

# छत्तीसगढ़ शासन

## पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग



ग्रामीण यांत्रिकी सेवा  
निर्माण एवं संधारण कार्यो हेतु दर अनुसूची

01 नवम्बर 2021 से प्रभावशील

जारीकर्ता

प्रमुख अभियंता  
ग्रामीण यांत्रिकी सेवा  
विकास आयुक्त कार्यालय, रायपुर (छ.ग.)

**कार्यालय, प्रमुख अभियंता ग्रामीण यांत्रिकी सेवा,  
विकास भवन, सिविल लाईन्स, रायपुर (छ.ग.)**  
**//आदेश//**

रायपुर दिनांक 24/11/2021

क्रमांक 8037/473/वि-3/22/ग्रायासे/2021 :: पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग के अंतर्गत ग्रामीण यांत्रिकी सेवा/ग्राम पंचायत द्वारा किये जाने वाले कार्यों हेतु दिनांक 01 नवम्बर 2021 से नवीन दर अनुसूची लागू की जाती है।

2/ दर अनुसूची की प्रति <http://cg.nic.in/resworks> पर उपलब्ध है।

*(ए.के.राही)*  
**प्रमुख अभियंता**  
**ग्रामीण यांत्रिकी सेवा**  
**विकास भवन, रायपुर (छ.ग.)**

पृ.क्र. 8038/473/वि-3/22/ग्रायासे/2021 रायपुर दिनांक 24/11/2021

प्रतिलिपि :-

- (1) विशेष सहायक, माननीय मंत्रीजी, छत्तीसगढ़ शासन, पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग, मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर अटल नगर।
- (2) स्टाफ ऑफिसर, अपर मुख्य सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग, मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर, अटल नगर।
- (3) सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, वित्त विभाग, मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर, अटल नगर।
- (4) विकास आयुक्त, छत्तीसगढ़, रायपुर।
- (5) सचिव, छत्तीसगढ़ लोक आयोग, गांधी चौक, रायपुर (छ.ग.)।
- (6) महालेखाकार, छत्तीसगढ़, रायपुर।
- (7) आयुक्त, महात्मा गांधी रोजगार गांरटी योजना प्रकोष्ठ, विकास भवन, नवा रायपुर, अटल नगर (छ.ग.)।
- (8) संचालक, पंचायत संचालनालय, छत्तीसगढ़, रायपुर।
- (9) संचालक, ठाकुर प्यारेलाल, पंचायत एवं ग्रामीण विकास संस्थान, निमोरा, रायपुर (छ.ग.)।
- (10) मुख्य तकनीकी परीक्षक(सतर्कता), इन्ड्रावती भवन, नवा रायपुर अटल नगर, छ.ग।
- (11) समस्त संभागायुक्त, छत्तीसगढ़।
- (12) समस्त कलेक्टर, छत्तीसगढ़।
- (13) समस्त मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, छत्तीसगढ़।
- (14) समस्त अधीक्षण अभियंता, ग्रा.यां.सेवा मण्डल—छत्तीसगढ़।
- (15) समस्त कार्यपालन अभियंता, ग्रा.यां.सेवा संभाग—छत्तीसगढ़।
- (16) समस्त अनुविभागीय अधिकारी, ग्रा.यां.सेवा उपसंभाग—छत्तीसगढ़।
- (17) समस्त मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जनपद पंचायत—छत्तीसगढ़।
- (18) मास्टर/गार्ड फाइल।

*(ए.के.राही)*  
**प्रमुख अभियंता**  
**ग्रामीण यांत्रिकी सेवा**  
**विकास भवन, रायपुर (छ.ग.)**

## प्राककथन एवं सामान्य निर्देश

छत्तीसगढ़ राज्य के अस्तित्व में आने के बाद ग्रामीण विकास विभाग के कार्यों को गति देने हेतु एकीकृत दर अनुसूची तैयार कर दिनांक 01 जून 2015 से लागू की गई थी। पिछले 6 वर्षों से मजदूरी एवं सामग्री की दरों में वृद्धि के फलस्वरूप दर अनुसूची का पुनरीक्षण आवश्यक हो गया था। अतः राज्य शासन के निर्णय के फलस्वरूप नई दर अनुसूची तैयार की गई है। यह दर अनुसूची 01 नवम्बर 2021 से प्रभावशील होगी।

2. दर अनुसूची की दरों का निर्धारण सामग्रियों की औसत वर्तमान बाजार मूल्य, वर्तमान में प्रचलित मजदूरी, परिवहन की दरें तथा वस्तु एवं सेवा कर के आधार पर किया गया है।
3. इस हेतु मध्यप्रदेश शासन, पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग द्वारा दिनांक 01.06.2003 को जारी दर अनुसूची के आधारभूत दर विश्लेषण हेतु निर्मित साप्टवेयर को आधार मानकर विभिन्न अध्यायों के आयटमों की दरों का निर्धारण किया गया है।
4. दर अनुसूची को तैयार किये जाने हेतु समस्त अधीक्षण अभियंताओं से निर्माण सामग्रियों की बाजार दरों का औसत दर प्राप्त किया जाकर समिति का गठन किया गया। जिसमें श्री रामसागर, मुख्य अभियंता (अध्यक्ष), श्री सूर्यकान्त पाण्डेय एवं श्री निर्मल शर्मा (अधीक्षण अभियंता), श्री अमित गुलहरे (कार्यपालन अभियंता), श्री वरुण पटेल, श्री सुरेश टंडन (सहायक अभियंता) एवं श्री शैलेन्द्र देवांगन (उपअभियंता) सदस्य रहे। इसके अतिरिक्त महात्मा गांधी नरेगा राज्य कार्यालय के श्री नारायण निमजे, अधीक्षण अभियंता का विशेष योगदान रहा।
5. भारत सरकार के असाधारण राजपत्र दिनांक 27 अगस्त 2003 के अनुसार ताप विद्युत संयंत्रों से निकलने वाले फलाई ऐश के उपयोग को ध्यान में रखते हुए इससे निर्मित होने वाले फलाई ऐश ब्रिक्स के उपयोग के लिए भी दरों में प्रावधान किया गया है।
6. ग्रामीण यांत्रिकी सेवा/ग्राम पंचायतों द्वारा विभागीय रूप से किये जाने वाले कार्यों को ध्यान में रखकर यह दर अनुसूची तैयार की गई है। अतः दर अनुसूची विश्लेषण में ठेकेदार का लाभांश शामिल नहीं किया गया है। ऐसी योजनाएं जिनके कार्य ठेकदारों के माध्यम से किये जाते हैं उनमें 15 प्रतिशत जोड़कर तकनीकी स्वीकृति एवं प्रशासकीय स्वीकृति जारी की जावें।
7. प्रदेश के दूरस्थ ग्रामीण क्षेत्रों में निर्माण कार्य संपादन करने में एक बड़ी समस्या यह होती थी कि सामग्री के परिवहन में आने वाले व्यय का उचित समावेश नहीं हो पाता था अतः प्रदेश के ऐसे दूरस्थ एवं दुर्गम क्षेत्रों में अनुलग्नक—I अनुसार निर्माण कार्य कराये जाने पर जारी एकीकृत दर अनुसूची के मुद्रित दरों पर 5% (पांच प्रतिशत) अधिक दर देय होगा।
8. आंतरिक एवं बाह्य विद्युतीकरण कार्य के लिए मुख्य अभियंता, लोक निर्माण विभाग छ.ग. शासन, रायपुर के द्वारा प्रचलित एस.ओ.आर. जो कि दिनांक 01.06.2020 से प्रभावशील है, ग्रामीण यांत्रिकी सेवा/ग्राम पंचायतों के विद्युतीकरण कार्य हेतु अद्यतन संशोधन सहित लागू होगा।
9. नवीन दर अनुसूची में यदि कोई आयटम नहीं है तथा इसका क्रियान्वयन किया जाना आवश्यक है तो इसके लिए भवन निर्माण कार्यों हेतु लोक निर्माण विभाग, नलकूप खनन कार्यों के लिए लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी एवं नहर, तालाब, स्टापडेम इत्यादि निर्माण कार्यों हेतु जल संसाधन विभाग में प्रचलित दर अनुसूची अनुसार (अद्यतन संशोधन सहित) लिये जावेंगे।

10. प्रचलित दर अनुसूची में किसी भी प्रकार के संशोधन का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता के पास सुरक्षित होगा। आवश्यकतानुसार संशोधन पृथक से जारी किये जा सकेंगे।
11. मुझे विश्वास है कि, दर अनुसूची का यह स्वरूप ग्रामीण विकास विभाग पंचायत राज संस्थाओं के लिए अत्यंत उपयोगी होगा। इस वृहद कार्य को त्रुटियों से रहित सम्पन्न करने का पूर्ण प्रयास किया गया है परन्तु फिर भी कुछ त्रुटियां संभव हो सकती हैं। उपयोगकर्ताओं द्वारा इस विषय पर दिये जाने वाले सुझावों को सहर्ष स्वीकार किया जावेगा।



(ए.के.राही)

प्रमुख अभियंता  
ग्रामीण यांत्रिकी सेवा  
विकास भवन, सिविल लाईंस रायपुर

## अनुक्रमणिका

| अध्याय क्रमांक | विषय  | पृष्ठ क्रमांक |
|----------------|---|---------------|
| 00             | सामान्य   | 1 – 6         |
| 01             | जंगल सफाई   | 7 – 8         |
| 02             | मसाला   | 9 – 10        |
| 03             | मिट्टी का काम                                     | 11 – 17       |
| 04             | कांक्रीट का काम                                   | 18 – 22       |
| 05             | पत्थर का काम                                      | 23 – 25       |
| 06             | ईंट चिनाई का काम                                  | 26 – 29       |
| 07             | लकड़ी का काम                                      | 30 – 40       |
| 08             | छतगीरी तथा अस्तरण                                 | 41 – 42       |
| 09             | लोहे का काम                                       | 43 – 52       |
| 10             | पलस्तर तथा टीपकारी                                | 53 – 59       |
| 11             | छत का काम   | 60 – 64       |
| 12             | फर्श बनाना  | 65 – 72       |
| 13             | सफेदी, रंगपुताई, डिस्ट्रेम्पर, रोगन और पालिश करना | 73 – 81       |
| 14             | इमारतों की मरम्मत                                 | 82 – 84       |
| 15             | तोड़ना—फोड़ना और ढोना                             | 85 – 88       |
| 16             | विविध इमारती मदें                                 | 89 – 90       |
| 17             | सर्वेक्षण एवं अनुसंधान                            | 91 – 92       |
| 18             | सामग्री का संग्रहण                                | 93 – 96       |
| 19             | सामग्री का परिवहन                                 | 97 – 102      |
| 20             | सड़क का कार्य                                     | 103 – 109     |
| 21             | जल संवितरण एवं जुड़नारें                          | 110 – 122     |

| अध्याय क्रमांक | विषय  | पृष्ठ क्रमांक |
|----------------|---|---------------|
| 22             | मल निकासी, जल निकासी एवं स्वच्छता जुड़नारें   | 123 – 130     |
| 23             | मिट्टी, पक्का बांध और नहरों के लिए विशेष आयटम   | 131 – 133     |
| 24             | कुंआ खुदाई  | 134 – 135     |
| 25             | सामग्री की दरें   | 136 – 138     |
| 26             | मशीनरी की दरें  | 139           |
| 27             | मजदूरी की दरें  | 140           |
| 28             | अनुलग्नक  |               |
| I              | चिह्नित दुर्गम / पहाड़ी क्षेत्रों की सूची   | 141 – 146     |
| II             | कार्य के पूर्ण आयटमों के लिए सामग्रियों की मात्राएँ   | 147 – 154     |
| III            | पैंटिंग कार्य के लिए दरवाजा, खिड़की या अन्य असमतल सतहों के समतुल्य समतल क्षेत्रफलों के गुणांक की तालिका | 155 – 156     |
| IV             | स्टील सेवक्षण का क्षेत्रफल एवं वजन .  | 157           |
| V              | अलाउवेबल बियरिंग वेल्यु (Allowable Bearing Value) चट्टान व मृदा के लिए (Rock and Soil)                  | 158           |
| VI             | सेप्टीक टैंक की क्षमता अनुसार आकार की सारणी   | 159           |
| VII            | भवन निर्माण सामग्री का भार  | 160 – 161     |
| VIII           | मेशोनरी कार्य पर सुरक्षित अनुमेय भार  | 162           |
| IX             | विभिन्न स्पॉन के स्टील पाईप कौची के मेम्बर्स के आकार का विवरण   | 163 – 164     |
| X              | निर्माण कार्यों में डिजाइन हेतु उपयोगी सूत्रों का विवरण   | 165 – 167     |
| XI             | गुणवत्ता से संबंधित आवश्यक मापदण्ड  | 168 – 169     |

## 00 - सामान्य

### 0.1 सामान्य निर्देश

- 0.1.01 पूर्ण आइटमों के लिए दरों में सभी सामग्री की कीमत, श्रमिक कर्मकौशल, फर्मा, औजार और संयंत्र एवं अन्य उपकरण तथा नीचे पैराग्राफ 0.1.03 में दी गई सामग्रियों को छोड़कर अन्य सभी सामग्री की सभी तक परिवहन दूरियां तथा सभी उठान आदि जो कार्य के उचित क्रियान्वयन के लिए आवश्यक हों, सम्मिलित हैं। सीढ़ी तथा मचान का खड़ा करना एवं हटाने का प्रावधान भी इसमें सम्मिलित है। निर्माण के दौरान कटाव और सामग्री गिरने एवं अन्य कारणों से कार्य की सुरक्षा करना दरों भी में सम्मिलित है।
- 0.1.02 इस दर अनुसूची में दी गई दरें तब ही लागू होगी जबकि निर्माण कार्य का संपादन मजदूरों से करवाया जावे। यदि निर्माण कार्य का संपादन भारी मशीनों के उपयोग से किया जाता है तब उस मद के लिये पृथक से दर विश्लेषण किया जाना होगा।
- 0.1.03 प्राक्कलन में निम्नलिखित निर्माण सामग्रियों के परिवहन का प्रावधान एवं कार्य होने पर भुगतान दर अनुसूची के अध्याय क्रमांक 19 'सामग्री का परिवहन' की दरों के अनुसार किया जावेगा। निम्न सामग्रियों की परिवहन दूरी (लीड) की गणना निम्न तालिका के अनुसार की जावेगी।

| क्रं. | सामग्री नाम  | परिवहन देय होगा   |
|-------|--|---|
| 1.    | ईटें   | ईटों के भट्टे से  |
| 2.    | गिट्टी, मिट्टी, मुरुम, रेत, चिनाई का पत्थर इत्यादि | खदान से (खदान का निर्धारण कार्यपालन अभियंता द्वारा किया जावेगा)                         |
| 3.    | सीमेन्ट, प्रबलित कांक्रीट के लिए सरिया             | निकटतम विकास खंड मुख्यालय या निकटतम बाजार (जहाँ सामग्री उपलब्ध है) से जो कम दूरी पर हो। |

- 0.1.04 इस दर अनुसूची की पूर्ण मदों में ठेकेदारों का लाभांश सम्मिलित नहीं है।
- 0.1.05 दर अनुसूची में 'मात्र मजदूरी' के लिए दरों के प्रावधान में उपरोक्त पैरा 0.1.01 में दिये गये प्रावधान सम्मिलित हैं सिवाय सामग्री की कीमत तथा औजार और उपकरण के जो सामान्यतः कामगारों द्वारा नहीं लाये जाते तब तक कि विशेषतः उल्लेख न हो। इसमें विभाग द्वारा प्रदाय खाली खोके, बोरियां, दूसरे डिब्बे तथा औजार एवं संयंत्र आदि वापिसी का प्रावधान सम्मिलित है।
- 0.1.06 यह दर अनुसूची विभागीय रूप से कार्य करने हेतु तैयार की गई है इसमें किसी भी प्रकार का ठेकेदार का लाभ सम्मिलित नहीं है। अतः जहाँ कहीं भी कार्य ठेकेदारों के माध्यम से कराना हो वहाँ इस दर अनुसूची के आधार पर तैयार प्राक्कलन में 15% (पंद्रह प्रतिशत) ठेकेदार का लाभांश जोड़कर तकनीकी एवं प्रशासकीय स्वीकृति जारी की जावेगी। पंचायत एवं विभागीय रूप से किये जाने वाले कार्यों में यदि लोक निर्माण विभाग, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग एवं जल संसाधन विभाग के प्रचलित दर अनुसूची के प्रावधानों का उपयोग किया जाता है, इस स्थिति में उपरोक्त विभागों के दरों में शामिल ठेकेदार लाभांश 10 प्रतिशत को घटाकर प्राक्कलन तैयार किया जाये एवं भुगतान की कार्यवाही की जावे। पंचायतों एवं विभागीय रूप से किये जाने

- वाले कार्य हेतु कंडिका 0.1.03 में दर्शाये अनुसार सामग्री हेतु निर्माण स्थल तक की दूरी तक परिवहन देय होगा। सामग्री परिवहन दूरी का निर्धारण कार्यपालन अभियंता द्वारा किया जावेगा। ठेकेदार के माध्यम से कार्य कराने पर पूर्ण आयटमों के लिए सामग्री परिवहन अलग से देय नहीं होगा। यदि सामग्री का प्रदाय/क्य निविदा के माध्यम से किया जाता है, तो निर्माण स्थल तक सामग्री पहुँचाने की शर्त रखनी चाहिए।
- 0.1.07 जब कभी पीसवर्क से कार्य कराना आवश्यक हो वहां अधीक्षण अभियंता इस दर अनुसूची के आधार पर दर स्वीकृत कर सकेंगे। इस प्रक्रिया में किये जाने वाले कार्य हेतु 0.1.03 के अनुसार परिवहन व्यय देय होगा।
- 0.1.08 दर अनुसूची में दिये गये आईटमों के अभिधान (नामेनकलेचर) में विचलन नहीं किया जाना चाहिए एवं दिये गये अनुसार पालन किया जाना चाहिए। यह महत्वपूर्ण है कि दरों की व्युत्पत्ति उन ऑयटमों के लिये ही की जा सकती है जो दर अनुसूची में स्थान नहीं पा सके। उदाहरणार्थ बोल्डर संग्रहण के लिए दर बोल्डर टो के पूर्ण आईटम में से बोल्डर टो की श्रम दर घटाने पर नहीं प्रदान की जा सकती, क्योंकि बोल्डर संग्रहण की दर “सामग्री का संग्रहण” अध्याय में पूर्व से ही दी गई है।
- 0.1.09 दर अनुसूची में राज्य शासन द्वारा निर्धारित रायल्टी भुगतान का प्रावधान सम्मिलित नहीं है। अतः प्राक्कलन में जहाँ कहीं रायल्टी भुगतान आवश्यक हो, उसका प्रावधान करना चाहिए।
- 0.1.10 विलोपित।
- 0.1.11 दर अनुसूची में पानी के लिए नल या कुंआ अथवा प्राकृतिक स्त्रोत से उपलब्धता के आधार पर दरों में प्रावधान किया गया है। यदि पानी 200 मीटर की परिधि में उपलब्ध नहीं है, तो प्राक्कलन में पानी की दूरी के लिए दर अनुसूची में किये गये प्रावधान के अनुसार प्रावधान किया जायेगा।
- 0.1.12 (अ) कार्य का क्रियान्वयन लागू मापदण्डों के अनुसार होगा।  
 (ब) जहाँ कहीं भी दर अनुसूची में भारतीय मानकों का संदर्भ दिया गया है वह जारी किये गये संशोधनों सहित नवीनतम अंक के संदर्भ में होगा।
- 0.1.13 विभिन्न ग्रेड की नियंत्रित कांक्रीट (एम-10, एम-15, एम-20, एम-25) की पुष्टि भारतीय मानक 456-2000 (चतुर्थ संस्करण) से होगी। अक्षर एम मिक्स के लिए तथा संख्या, 15 से.मी. के क्यूब की 28 दिन की दाबक सामर्थ्य (काम्प्रेसिव स्ट्रेंथ) के निर्धारित लक्षणों को जो न्यूटन/वर्ग मि.मी. में व्यक्त होगी, को प्रदर्शित करती है।
- 0.1.14 आईटमों का विवरण या दर अनुसूची की दरों एवं मापदण्डों की व्याख्या के लिए मुख्य अभियंता का निर्णय अन्तिम होगा।
- 0.1.15 विलोपित।
- 0.1.16 इस दर अनुसूची को बनाने में सप्ताहांत अवकाश श्रमिक दरों के प्रावधान में सम्मिलित है।
- 0.1.17 दर अनुसूची में दी गई दरें भारतीय रूपये एवं पैसे में हैं। उदाहरणार्थ 22.3 का अर्थ होगा 22 रूपये 30 पैसे।
- 0.1.18 विलोपित।

- 0.1.19 निर्माण मापदण्डों के प्रावधानों एवं इस दर अनुसूची के प्रावधानों में कोई विरोधाभास होने की स्थिति में दर अनुसूची के प्रावधान को अग्रमान्यता दी जायेगी।
- 0.1.20 दर अनुसूची में पी.पी.सी. सीमेंट की दरों के आधार पर मदों की गणना की गई है। यदि कहीं ओ.पी.सी. सीमेंट का उपयोग किया जाना आवश्यक है तो अधीक्षण अभियंता की पूर्व लिखित अनुमति से किया जा सकेगा।
- 0.1.21 चिन्हित दुर्गम एवं पहाड़ी क्षेत्रों (अनुलग्नक—I अनुसार) हेतु 5 प्रतिशत अतिरिक्त जोड़कर तकनीकी एवं प्रशासकीय स्वीकृति जारी की जावे।

## 0.2 परिभाषाएं :-

इस अनुसूची में निम्न निबंधन एवं अभिव्यक्ति का अर्थ अथवा आशय एतद् द्वारा नियत किया जाता है, जब तक कि अन्यथा अन्यत्र विशेष रूप से उल्लेखित न किया जाए।

- 0.2.01 ठेकेदार** – ठेकेदार से तात्पर्य होगा वैयक्ति या फर्म या कंपनी चाहे कार्य लिया हो या न लिया हो और इस तरह की फर्म, कंपनी या ऐसे वैयक्ति का उत्तराधिकारी या फर्म या कंपनी का व्यक्तिगत विधिक प्रतिनिधि और ऐसा वैयक्ति या फर्म या कंपनी का अनुमति प्राप्त अधिन्यासी सम्मिलित होगा।
- 0.2.02 प्रभारी इंजीनियर** – प्रभारी इंजीनियर से तात्पर्य है, कार्यपालन अभियंता जो कार्य का प्रभारी हो और पर्यवेक्षण करेगा तथा जो राज्यपाल के प्रतिनिधि के रूप में संविदा पर हस्ताक्षर करेगा।
- 0.2.03 कार्यस्थल** – कार्यस्थल से तात्पर्य होगा भूमि या अन्य स्थानों जिन पर, जिन में, जिनके भीतर या जिन स्थानों के द्वारा जहां कार्य का क्रियान्वयन होना है या कोई लगी हुई भूमि, रास्ता या सड़क जिसके अंतर्गत कार्य का क्रियान्वयन होना है या कोई लगी हुई भूमि, रास्ता या सड़क जो कार्य करने के उद्देश्य से आबंटित या उपयोग की गई हो।
- 0.2.04 भंडार** – भंडार से तात्पर्य होगा, ग्रामीण यांत्रिकी सेवा के द्वारा प्रदाय के लिए उपयुक्त अनुसूची में सम्मिलित सामग्री प्रदाय किये जाने वाला स्थान। अन्य सभी प्रकरणों में भंडार से तात्पर्य जिले में कोई भी ग्रामीण यांत्रिकी सेवा के भंडार से होगा।
- 0.2.05 भारतीय मानक** – भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा जारी किये गये मानक, मापदण्डों एवं कार्य प्रणाली संहिता।
- 0.2.06 उत्तम** – शब्द उत्तम जब उपयोग किया जाये तो तात्पर्य होगा कि प्रभारी कार्यपालन अभियंता के अभिमत में कोई और बेहतर सामग्री/वस्तु एवं कर्मकौशल क्रमशः बाजार एवं व्यवसाय में प्राप्त करने योग्य नहीं है। जहाँ तक संभव हो उत्तम शब्द की अग्रमान्यता में आवश्यक मानक का निर्धारण किया जायेगा।
- 0.2.07 विभाग** – विभाग के तात्पर्य होगा, छ.ग. शासन, पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग के नियंत्रण के अंतर्गत ग्रामीण यांत्रिकी सेवाएं।
- 0.2.08 एम.ओ.आर.डी.** – एम.ओ.आर.डी. से तात्पर्य होगा, कि भारत सरकार, ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा लागू एवं (MORD specification for Rural Roads) भारतीय सड़क कांग्रेस द्वारा अगस्त 2004 में प्रकाशित ग्रामीण सड़कों का स्पेसिफिकेशन्स.
- 0.2.09 एस.आर.आर.** – एस.आर.आर. से तात्पर्य होगा ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा जारी स्पेसिफिकेशन फॉर रूरल रोड अगस्त 2004

**0.2.10 एस.पी. 20** – एस.पी.20 से तात्पर्य होगा भारतीय सड़क कांग्रेस का स्पेशल पब्लिकेशन एस.पी. 20 (रुरल रोड मेनुअल 2002)

**0.2.11 आई.आर.सी.** – आई.आर.सी. से तात्पर्य होगा भारतीय सड़क कांग्रेस.

### **0.3 तल एवं सतह :**

**0.3.1 भवन :**

(अ) “तल एक” या भूतल – भवन में भूसतह के ऊपर निम्नतम तल है जब तक किसी विशेष प्रकरण में अन्यथा निर्धारण किया गया हो। तल ‘एक’ के ऊपर तल ‘दो’, तल ‘तीन’ और लगातार के क्रम में क्रमांकित किये जाएंगे। क्रम संख्या बढ़ते क्रम में होगी।

(ब) तल सतह – निर्मित तल की ऊपरी सतह तल एक के लिए तल सतह होगी एवं तल एक के ऊपर सभी अन्य तलों के लिए संरचना स्लेब की ऊपरी सतह तल सतह होगी।

(स) कुर्सी सतह – तल एक की सतह या भूसतह से 1.2 मीटर ऊपर, जो भी कम हो, कुर्सी सतह होगी।

### **0.4 विशेष संरचनाएं :**

प्रतिधारक दीवारों, बाजू की दीवारों, चिमनी, ऊँची हौज/टंकी एवं अन्य उन्नत संरचनाओं जैसी संरचनाओं के लिए जहाँ आधार सतह के ऊपर उत्थान/ऊचाई का निर्धारण परिभाषित न किया गया हो वहाँ भूसतह से 1.2 मी. ऊपर हो, को भूतल/यहाँ कुर्सी सतह, तल ‘एक’ की सतह के 3.5 मीटर ऊपर की ऊँचाई की सतह की गणना तल ‘दो’ की सतह के रूप में की जाएगी एवं 3.5 मीटर की ऊँचाई की सतह के ऊपर की तल सतह, तल ‘तीन’ सतह होगी और इसी प्रकार गणना आगे की होगी जहाँ कूल ऊँचाई तल एक की सतह के ऊपर 3.5 मीटर के पूर्ण गुणांक में न हो। उच्चतम तल सतह निम्न तल सतह के अनुक्रम में दूसरी होगी। यहाँ तक कि यदि दो सबसे ऊपर के तल सतहों का अन्तर 3.5 मीटर से कम क्यों न हो।

### **0.5 नींव एवं कुर्सी :**

नींव एवं कुर्सी के कार्य में सम्मिलित होगा –

(अ) भवन के लिए – भूसतह के 1.2 मीटर ऊपर तक के सभी कार्य या तल एक की सतह तक के कार्य जो कम हो।

(ब) पीलपाया, पाया और कुंए की दीवार बंधाई के लिए, निचली सतह तल से 1.20 मी. ऊपर तक के, सभी कार्य।

(स) प्रतिधारक दीवार, बाजू की दीवार, अहाते की दीवार, चिमनी, उपरले हौज/टंकी और अन्य उन्नत संरचनाएं भूसतह के 1.2 मीटर ऊपर तक के सभी कार्य।

(द) जलाशय/तालाब (ऊँचे हौज/तालाब के अतिरिक्त) भूसतह के 1.20 मीटर ऊपर तक के सभी कार्य।

(इ) तलघर – तलघर के लिए भूसतह के 1.20 मीटर ऊपर तक के सभी कार्य या तल एक सतह तक के कार्य जो कम हों।

### **0.6 माप :**

0.6.01 माप प्रविष्टि में समरूपता लंबाई, चौड़ाई और ऊचाई या गहराई या मोटाई के क्रम में होगी।

0.6.02 पूर्णांक करना — जहाँ आवश्यक हो आई.एस. 2—1960 के अनुसार पूर्णांक करना होगा। अर्थ पूर्ण स्थानों के अंक पूर्णांक मूल्य में पूर्ण किए जाए जैसा उल्लेखित हो।

## 0.7 निर्माण में सुरक्षा :

0.7.01 पंचायत एवं कार्य एजेन्सी द्वारा वह निर्माण विधि, औजार एवं संयंत्र कार्य में लगाये जाएंगे जो उस प्रकार के कार्य के लिए उपयुक्त हों या प्रभारी इंजीनियर द्वारा लिखित में अनुमोदित हों।

0.7.02 कार्य तथा कार्य करने वाले की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए कार्य एजेंसी एवं पंचायत सभी सावधानियां तथा उपाय करेगी तथा इसके लिए पूर्ण रूप से उत्तरदायी होंगी। निर्माण कार्य जैसे खुदाई, कांक्रीट कार्य के लिए लगाये गये तख्ते तथा बल्लियां (सेन्ट्रिंग, स्टरिंग), खाई खोदना, विस्फोट करना, धराशाई करना, विद्युत के तार जोड़ना, मचान, सीढ़ी, कार्य हेतु चबूतरे, संकुचित मार्ग, डामरयुक्त सामग्री का मिश्रण करना, विद्युत एवं गैस वेल्डिंग, ऊपर उठाने तथा निर्माण हेतु मशीनों का उपयोग करने संबंधी सुरक्षा केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग सुरक्षा संहिता, संबद्ध सुरक्षा संहिता और प्रभारी इंजीनियर के निर्देश से नियंत्रित होगी।

## 0.8 विभागीय रूप से निर्माण कार्य संपादित करने हेतु प्राक्कलन तैयार करने का तरीका: —

0.8.01 स्थल निरीक्षण कर निर्माण स्थल में नींव की भार वहन क्षमता ज्ञात करने हेतु परीक्षण गड़डा (Trial Pit) खोदा जावेगा। भार वहन क्षमता के आधार पर नींव का प्रकार एवं आकार निर्धारित किया जावेगा।

0.8.02 नींव के प्रकार के आधार पर भवन, पुल—पुलिया, स्टॉपडेम इत्यादि की ऊपरी संरचना का रूपांकन किया जावेगा तथा रूपांकन के आधार पर विभिन्न मदों (आयटमों) की मात्रा की गणना की जावेगी।

0.8.03 विभिन्न मदों की मात्रा के आधार पर उसमें लगने वाली सामग्री व मजदूरों की गणना की जावेगा। प्रत्येक आयटम में लगने वाले मजदूरों एवं सामग्री का पत्रक परिशिष्ट—एक में दर्शाया गया है।

0.8.04 सामग्री की मात्रा एवं अनुमोदित दरों के आधार पर सामग्री की लागत तथा मजदूरी की दरों के आधार पर, मजदूरों की लागत की गणना की जावेगी। इस प्रकार सामग्री एवं मजदरी के योग पर 5 प्रतिशत (कार्यभारित स्थापना 3% एवं आकस्मिक व्यय 2%) जोड़कर जो राशि आती है, वह निर्माण कार्य की लागत होगी।

0.8.05 विभागीय रूप से किये जाने निर्माण कार्यों के मानक प्राक्कलन अलग से जारी किये जा रहे हैं। मानक प्राक्कलन दर अनुसूची में दी गई दरों के आधार पर पूर्व प्रेषित निर्देशों/समय—समय पर जारी निर्देशों के आधार पर तैयार किया जावें, जिसे समय—समय पर दरों में संशोधन होने के 15 दिन के अंदर संशोधित कर वेबसाइट में डाला जावें।

0.8.06 दर अनुसूची के विशलेषण में उपयोग की गई सामग्री, मशीनरी एवं मजदूरी एवं सामग्री की दरें क्रमशः अध्याय 25, 26 एवं 27 में दर्शायी गई हैं।

## 0.9 संक्षेपाक्षर :—

निम्नलिखित संक्षेपाक्षर जहाँ भी इस दर अनुसूची में प्रकट होंगे, का अर्थ निम्नानुसार समुनेशित होगा :—

| एस.सी.         | एसबेसटोस सीमेंट                | ए.एस.टी.एम.        | अमेरिकन सोसायटी फॉर टेस्टिंग मटेरियल |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| बी.सी.         | ब्लेक कॉटन                     | बी.एम.             | बेच मार्क                            |
| बी.डब्ल्यू.जी. | ब्रिटिश वायर गेज               | बी.टी.             | ब्लेक ट्रेप                          |
| सी.            | डिगरी सेन्टीग्रेट टेम्परेचर    | सी.सी.             | सीमेंट कांक्रीट                      |
| सी.जी.         | सेन्टर ऑफ ग्रेविटी             | सी.जी.एस.          | कॉर्सगेटेड गेल्वनाईज्ड शीट           |
| सी.आई.         | कॉस्ट आयरन                     | सी.एल.             | सेन्टर लाईन                          |
| सी.एम.         | सेन्टीमीटर                     | सी.एम. (बोल्ड)     | सीमेंट मोटर                          |
| सी.आर.         | कोर्सड रबल                     | सी.यू.सी.एम.       | क्यूबिक सेन्टीमीटर                   |
| सी.यू.एम.      | क्यूबिक मीटर                   | सी.यू.एम.ई.सी.(एस) | क्यूबिक मीटर प्रति सेकेण्ड           |
| डी.आई.ए.       | डायामीटर                       | डी.आर.आर.          | डीजल रोड रोलर                        |
| डी / एस        | डाउन स्ट्रीम                   | ई.टी.सी.           | एट्सेट्रा                            |
| ई.जी.          | एक्जाम्पल                      | ई.आर.डब्ल्यू.      | इलेक्ट्रीक रेसिस्टेंस वेल्डे         |
| ई / डब्ल्यू    | अथे वर्क                       | जी.आई.             | गेल्वेनाईज्ड ऑयरन                    |
| के.डब्ल्यू.ए.  | किलो वोल्ट एम्पियर             | एल.एम.             | लाईम मोटर                            |
| एल.डब्ल्यू.एल. | लो वाटर लेवल                   | एम.                | मीटर                                 |
| एम.डी.डी.      | मेक्जीमम ड्राय डेंसिटी         | एम.एम.             | मिली मीटर                            |
| एम.एस.         | माइल्ड स्टील                   | एम.टी.एस.          | मीडियम टेंसाइल स्टील                 |
| एन / एस.क्यू   | न्यूटन प्रति स्कायर मिली मीटर  | एन.एम.आर.          | नॉमिनल मस्टर रोल                     |
| एम.एम.         |                                |                    |                                      |
| ओ.एम.सी.       | ऑप्टिमम मॉइस्चर कन्ट्रोल       | पी.सी.सी.          | प्लेन सीमेंट कांक्रीट                |
| पी.ओ.एल.       | पेट्रोल ऑयल एण्ड ल्यूब्रीकेन्ट | पी.टी.             | पार्ट                                |
| पी.व्ही.सी.    | पोलीविनाईल क्लोरोएइड रूपी      | आर.                | रेडियस                               |
| आर.ई.          | री-इन्फोर्सड सीमेंट            | आर.एस.             | रूपीस                                |
| आर.सी.सी.      | कांक्रीट                       | क्यू.              | विंटल                                |
| आर.आर.         | रेडम रबल                       | आर.एस.             | रोल्ड स्टील ज्वाइस्ट                 |
| एस.डी.ओ.       | सब डिविजनल ऑफिसर               | एस.क्यू.एम.        | स्क्वायर मीटर                        |
| जी.एल.         | ग्राउंड लेवल                   | एच.पी.             | हार्स पॉवर                           |
| आई.ई.          | देट इज                         | आई.आर.सी.          | इंडियन रोड कांग्रेस                  |

## 01 - जंगल - सफाई

टिप्पणी:-

- 1.1 जंगल की सफाई के लिये आवश्यक औजार एवं संयत्र तथा वृक्षों को गिराने की कीमत, दरों के अंतर्गत शामिल है जिसमें जड़ से उखाड़ना, कटी एवं गिरी हुई सामग्री के 50मीटर की दूरी में चट्टे लगाना सम्मिलित है।
- 1.2 वृक्षों का गर्थ सामान्यतः भूसतह से 1मीटर ऊपर नापा जायेगा जब तक कि अन्यथा उल्लेखित न हो।
- 1.3 स्थल एवं जंगल सफाई साधारणतः विभागीय रूप से की जावेगी जब तक अन्यथा कार्यपालन अभियंता द्वारा लिखित में आदेश न दिये गये हो।
- 1.4 जंगल सफाई के प्रकरण में वृक्षों का गिराना एवं जड़ से उखाड़ने के कार्य में सफाई एवं जड़ से उखाड़ने के बाद कार्य का माप लिया जाना तब तक संभव नहीं होता जब तक कि जंगल एवं गिराये जाने वाले वृक्षों का प्रारंभिक अभिलेख संधारण न किया गया हो। इसीलिये सफाई किये जाना वाला क्षेत्र तथा गिराये जाने वाले एवं जड़ से उखाड़ने वाले वृक्षों को स्थल पर पूर्व में चिन्हित किया जावे और कार्य आरंभ होने के पूर्व सेक्सनल आफिसर द्वारा अभिलिखित किया जावे तथा अनुविभागीय अधिकारी द्वारा जांच की जावे। अंतिम माप सेक्सनल आफिसर द्वारा प्रविष्ट किये जावे और अनुविभागीय अधिकारी द्वारा जांच की जावे।
- 1.5 झाड़ी जंगल में 20से.मी. तक के गर्थ के वृक्ष सम्मिलित हैं।
- 1.6 झाड़ी जंगल सफाई से उपयोगी लकड़ी प्राप्त होना अपेक्षित नहीं है।
- 1.7 विभाग द्वारा प्राप्त लकड़ी यदि विभाग के लिये आवश्यक न हो, एक नोटिस के बाद नीलाम की जायेगी या वन या राजस्व विभाग को सौंपी जायेगी। जैसा कि अधीक्षण अभियंता द्वारा आदेशित किया जावे।
- 1.8 जहां जंगल वन विभाग का हो, की सफाई एवं निराकरण सामान्यतया वन विभाग द्वारा किया जावे। जब तक कि अन्यथा विशेष कारणों के लिये कार्यपालन अभियंता द्वारा लिखित में आदेश न दिया गया हो।
- 1.9 सर्वेक्षण और अनुसंधान के लिये आइटम 0101 भुगतान योग्य नहीं है।
- 1.10 अध्याय “सर्वेक्षण और अनुसंधान” के आइटम 1706 से 1708 के लिये जंगल सफाई भुगतान योग्य नहीं है।
- 1.11 अध्याय सर्वेक्षण एवं अनुसंधान के आइटम 1705 के लिये जंगल सफाई के लिये सामान्यतः अलग से भुगतान आवश्यक नहीं है। फिर भी जब मार्ग रेखा निर्धारण (अलाइनमेंट) जंगल में से जा रही हो और कार्यपालन अभियंता द्वारा सफाई कराया जाना आवश्यक समझा गया हो, जंगल सफाई का भुगतान अर्त्तनिहित जंगल के प्रकार, पर निर्भर है। मार्ग रेखा निर्धारण की अधिकतम चौड़ाई 1.5 मीटर और क्रास सेक्सन के लिये 1 मीटर हेतु आइटम 0107 से 0109 के अनुसार कार्यपालन अभियंता की विशेष लिखित स्वीकृति हो जिसमें विभिन्न लंबाई एवं चौड़ाई जितना आवश्यक समझा जाये, में की जाने वाली जंगल सफाई सम्मिलित है।
- 1.12 वृक्षों की कटाई शासन/वन विभाग/कलेक्टर से आवश्यक अनुमति प्राप्त होने पर ही की जा सकेगी।

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|----------|-----------------------|-------------------|
| 0101   | कार्य स्थल की सफाई, घास काटना, उसे इकट्ठा करके ढेर बनाना और परिसर से हटाना  | वर्ग मी. | 4.0                   | 2.2               |
| 0102   | जंगल-सफाई क्षुद्र वनस्पति घास, झाड़-झांखाड़ और पेड़-पौधे, जिनका घेरा 30सेमी तकही जड़ से उखाड़ने और साफ़ किये गये क्षेत्र की सीमा से बाहर 50सेमी से अधिक दूरी तक हटाने सहित  | वर्ग मी. | 9.9                   | 5.4               |
| 0103   | कटौती, मद संख्या 0102 में जड़े खोदकर न निकलने के लिये   | वर्ग मी. | 6.0                   | 3.2               |
| 0104   | 30सेमी से अधिक लपेट वाले पेड़ गिराना, उनकी जड़े खोदकर निकलना, गढ़े भरकर जमीन समतल करना, शाखा कटना-छांटना, और उपयोगी माल 50मी से अधिक दूरी तक हटाकर चट्टे लगाना, जगह साफ़ करने सहित, जबकि पेड़ का घेरा<br>(क) 30सेमी से अधिक और 100सेमी से अधिक हो<br>(ख) 100सेमी से अधिक और 150सेमी से अधिक हो<br>(ग) 150सेमी से अधिक और 200सेमी से अधिक हो<br>(घ) 200सेमी से अधिक और 250सेमी से अधिक हो<br>(च) 250सेमी से अधिक और 300सेमी से अधिक हो | प्रत्येक | 1735.2                | 1030.6            |
|        |   | प्रत्येक | 3002.5                | 1782.7            |
|        |   | प्रत्येक | 3466.8                | 2059.3            |
|        |   | प्रत्येक | 4047.9                | 2404.9            |
|        |   | प्रत्येक | 4621.0                | 2744.3            |
| 0105   | मद संख्या 0104 (क) से 0104 (च) में जड़े खोदकर न निकलने के लिये कटौती  | प्रत्येक | संबंधित<br>मद का      | संबंधित<br>मद का  |
|        |   | 50       | 50                    |                   |
|        |   | प्रतिशत  | प्रतिशत               |                   |
| 0106   | पेड़ों की जड़ें खोदकर निकलना पेड़ों के साथ, हटाने एवं चट्टे लगाने सहित (पेड़ों की गर्थ भूमितल से 1.00 मीटर ऊंचाई पर नापी जावेगी)  | प्रत्येक | संबंधित<br>मद का      | संबंधित<br>मद का  |
|        |   | 50       | 50                    |                   |
|        |   | प्रतिशत  | प्रतिशत               |                   |
| 0107   | सामान्य जंगल सफाई, (जहां 25 प्रतिशत से कम क्षेत्र झाड़ झांखाड़ से ढक्का हो) में क्षुद्र वनस्पति घास, झाड़ झांखाड़ जड़ से उखाड़ने सहित (सर्वे के कार्य के लिये)  | वर्ग मी. | 1.4                   | 0.8               |
| 0108   | मध्यम जंगल सफाई, (जहां 25 प्रतिशत से 50 प्रतिशत क्षेत्र झाड़ झांखाड़ से ढक्का हो) में क्षुद्र वनस्पति घास, झाड़ झांखाड़ जड़ से उखाड़ने सहित (सर्वे के कार्य के लिये)  | वर्ग मी. | 2.9                   | 1.5               |
| 0109   | घने जंगल की सफाई (जहां 50 प्रतिशत से अधिक क्षेत्र झाड़ झांखाड़ से ढक्का हो) में क्षुद्र वनस्पति घास, झाड़ झांखाड़ जड़ से उखाड़ने सहित (सर्वे के कार्य के लिये)  | वर्ग मी. | 4.3                   | 2.3               |

## 02 - मसाला

**टिप्पणी:-**

- 2.1 **रेत की पुष्टि** – जुड़ाई के गारे हेतु रेत – भारतीय मानक 2166–1965 के अनुरूप एवं प्लास्टर हेतु रेत भारतीय मानक 1542–1960 के अनुरूप से होगी।
- 2.2 सीमेंट की गुणवत्ता निम्नलिखित किसी एक मापदण्ड के अनुरूप होगी:-
  1. भारतीय मानक 1489–1976 पोर्टलैंड पोजोलाना सीमेंट।
  2. भारतीय मानक 455–1976 पोर्टलैंड स्लेग सीमेंट।
  3. भारतीय मानक 269–1976 साधारण अथवा साधारण पोर्टलैंड सीमेंट।
- 2.3 भवन के चूने की गुणवत्ता भारतीय मानक 712–1973 के अनुरूप होगी।
- 2.4 सुख्खी अच्छी तरह पकी हुई या कुछ कम पकी ईटों के टुकड़ों या आवश्यक तापमान पर पकाई गई चिकनी मिट्टी से बनाई जाएगी जिसकी गुणवत्ता भारतीय मानक 1344–1968 के अनुरूप होगी।
- 2.5 चूने/सीमेंट के गारे के विभिन्न अनुपातों की सामर्थ्य भारतीय मानक 1625–1971 एवं भारतीय मानक 2250–1965 के अनुसार होगी।
- 2.6 बुझा हुआ चूना, चूने की पुट्टी के स्थान पर किया जा सकेगा।

| मद सं. | विवरण   | इकाई   | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|--------|----------------------|------------------|
| 0201   | मिट्टी क्ष गारा   | घन मी. | 569.9                | 308.1            |
| 0202   | चूना मसाला 1:2 (1 चूना लाबी, 2 रेत )                    | घन मी. | 4308.4               | 4066.9           |
| 0203   | चूना मसाला 1:3 (1 चूना लाबी, 3 रेत )                    | घन मी. | 3831.9               | 3590.4           |
| 0204   | चूना सुख्खी मसाला 1:1:1 (1 चूना-लाबी, 1 सुख्खी, 1 रेत ) | घन मी. | 4400.2               | 4158.7           |
| 0205   | चूना सुख्खी मसाला 1:1:2 (1 चूना-लाबी, 1 सुख्खी, 2 रेत ) | घन मी. | 3901.4               | 3659.8           |
| 0206   | चूना सुख्खी मसाला 1:2 (1 चूना -लाबी, 2 सुख्खी )         | घन मी. | 4492.0               | 4250.4           |
| 0207   | चूना मसाला एंव चूना सुख्खी मसाला तैयार करने हेतु मजदूरी | घन मी. | 1001.6               | 760.1            |
| 0208   | सीमेंट मसाला 1:2 (1 सीमेंट, 2 रेत)                      | घन मी. | 5479.8               | 5327.8           |
| 0209   | सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट, 3 रेत)                      | घन मी. | 4372.6               | 4220.6           |
| 0210   | सीमेंट मसाला 1:4 (1 सीमेंट, 4 रेत)                      | घन मी. | 3485.1               | 3333.2           |
| 0211   | सीमेंट मसाला 1:5 (1 सीमेंट, 5 रेत)                      | घन मी. | 3007.3               | 2855.2           |
| 0212   | सीमेंट मसाला 1:6 (1 सीमेंट, 6 रेत)                      | घन मी. | 2597.7               | 2445.6           |
| 0213   | सीमेंट मसाला 1:8 (1 सीमेंट, 8 रेत)                      | घन मी. | 2051.5               | 1899.5           |
| 0214   | सीमेंट मसाला तैयार करने हेतु मजदूरी                     | घन मी. | 415.5                | 263.5            |
| 0215   | सीमेंट चूना मसाला 1:1:3 (1 सीमेंट, 1 चूना-लाबी, 3 रेत)  | घन मी. | 5619.3               | 5344.1           |
| 0216   | सीमेंट चूना मसाला 1:1:4 (1 सीमेंट, 1 चूना-लाबी, 4रेत)   | घन मी. | 5430.2               | 5154.8           |
| 0217   | सीमेंट चूना मसाला 1:1:5 (1 सीमेंट, 1 चूना-लाबी, 5 रेत)  | घन मी. | 4705.1               | 4429.8           |
| 0218   | सीमेंट चूना मसाला 1:1:6 (1 सीमेंट, 1 चूना-लाबी, 6 रेत)  | घन मी. | 4140.1               | 3864.8           |
| 0219   | सीमेंट चूना मसाला 1:1:8 (1 सीमेंट, 1 चूना-लाबी, 8 रेत)  | घन मी. | 3525.7               | 3250.3           |

| मद सं. | विवरण  | इकाई   | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|--------|----------------------|------------------|
| 0220   | सीमेंट चूना मसाला 1:2:9 (1 सीमेंट, 2 चूना-लाबी, 9 रेत)   | घन मी. | 3862.4               | 3587.0           |
| 0221   | सीमेंट चूना मसाला 1:3:12 (1 सीमेंट, 3 चूना-लाबी, 12 रेत) | घन मी. | 3723.5               | 3448.2           |
| 0222   | सीमेंट चूना मसाला तैयार करने हेतु मजदूरी                 | घन मी. | 1159.8               | 884.5            |
| 0223   | सफेद सीमेंट मसाला 1:2 (1 सफेद सीमेंट, 2 संगमरमर की धूल)  | घन मी. | 14576.8              | 14424.0          |

## 03 - मिट्टी का काम

**टिप्पणी :**

3.1 माप – सामान्यतः मिट्टी कार्य के माप खन्ती माप द्वारा लिये जायेगें, परन्तु जहां ऐसे माप व्यवहारिक नहीं हैं, वहां पर आड़ी काट (क्रास सेक्शनल) माप लिये जाए। सड़क एवं पानी रोकने के लिए बनाये गये मिट्टी बांध के प्रकरण में मात्र क्रास सेक्शनल माप लिये जाएंगें।

3.1.1 आड़ी काट मापों के प्रकरण में निम्न कटोत्रा (deductions) किये जायेंगे –

| विवरण  | प्रतिशत<br>कटोत्रा जो<br>पूर्ण किये<br>गये सेक्शनल<br>माप से<br>कटौती किया<br>जाना है | श्रीकेंज<br>अलावेंस के<br>लिए<br>डिजाइन<br>ऊँचाई में<br>प्रतिशत<br>जोड़ना<br>(addition) |
|--|---|---|
| (अ) बेल्लित और पानी में भिगोया मिट्टी कार्य जिसे अनुकूलतम मॉइश्चर कंटेंट पर अधिकतम शुष्क घनता तक सघन (compaction) किया गया है। |   |   |
| 1. कठोर (चट्टान) नींव पर स्थापित भराव (embankment) के लिये   | 0.99  | 1.00  |
| 2. दबने योग्य (मिट्टी) नींव पर स्थापित भराव (embankment) के लिये   | 1.96  | 2.00  |
| (ब) बेल्लित और पानी से भिगोया मिट्टी कार्य (हल्का बेलन किया गया अर्थात् गैर-शक्ति बेलन / हाथ से की गई कुटाई द्वारा)            | 10.00   | 11.00   |
| (स) बेल्लित और बिना भिगोया मिट्टी कार्य (हल्का बेलन किया गया अर्थात् गैर-शक्ति बेलन / हाथ कुटाई द्वारा)                        | 15.00   | 18.00   |
| (द) बिना बेल्लित बिना भिगोया मिट्टी कार्य  | 20.00   | 25.00   |
| (इ) चिकनी मिट्टी (clayey soil) कंकर मिट्टी या काली मिट्टी के प्रकरण में बिना बेल्लित बिना भिगोया मिट्टी कार्य                  | 25.00   | 33.00   |

3.1.2 उपरोक्त प्रतिशत निम्नानुसार सीमित होंगे यदि माप निम्नांकित अवधि के बाद लिये जा रहे हों –

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| (अ) एक वर्षाकाल व्यतीत होने के पश्चात्         | 50.00 | प्रतिशत |
| (ब) दो वर्षाकाल व्यतीत होने के पश्चात्         | 30.00 | प्रतिशत |
| (स) दो से अधिक वर्षाकाल व्यतीत होने के पश्चात् | 12.50 | प्रतिशत |

3.1.3. लंबाई चौडाई और गहराई (या ऊँचाई) समीपस्थ से.मी. तक ठीक मापी जाना चाहिए यदि माप लेविल और स्टाफ से लिये गये हैं। लेविल 5 मिमी. तक ठीक अभिलिखित होंगे। क्षेत्रफल वर्गमीटर में दशमलव के बाद दो स्थानों तक ठीक एवं वस्तु का आयतन घनमीटर में दशमलव के बाद दो स्थानों तक ठीक गणना की जायेगी।

3.2 स्ट्राटा का वर्गीकरण –

(अ) ढीली या नर्म मिट्टी – सामान्यतया ऐसी मिट्टी जो साधारणतया कुदाली और बेलचा या फावड़ा, मंजा या अन्य खोदने के उपकरण के प्रयोग से प्राप्त की जा सके जैसे खाद या कार्बनिक मिट्टी, दूब वाली मिट्टी, छोटी बजरी, रेत, सिल्ट, दुमट, चिकनी मिट्टी, पीट मिट्टी आदि।

(ब) कठोर या सघन मिट्टी – इसमें सभी सामग्री सम्मिलित है जो गेंती से ढीली करने के बाद फावड़ा या बेलचा से हटायी जा सके। जैसे चिकनी मिट्टी, चूना कंकर के मिश्रण सहित मिट्टी बंध के लिये काली मिट्टी, नर्म मुरम आदि।

(स) कठोर मुरम और बोल्डर मिश्रित मुरम – सामान्यतया ऐसी सामग्री जिसमें गेंती, सब्बल या खुरचने वाली मशीन से ढीली करने की आवश्यकता पड़े जैसे कठोर एवं सघन मुरम और नर्म शेल, मुरम मात्रा में 25 प्रतिशत अधिकतम छोटे बोल्डर प्रत्येक आकार में 0.014 घ.मी. (300 मि.मी. व्यास या 1/70 घ.मी. से कम परन्तु 0.004 घ.मी. से अधिक बोल्डर से मिश्रित मिट्टी। बोल्डर चट्टान का वह अंश है प्रायः जिसका पानी द्वारा घर्षण या पतन या विच्छेदन, ऋतुक्षरण के द्वारा पूर्ण हो तथा जो सतह पर ढीले पड़े हुए प्राप्त हों या जो असमान उद्गम की सामग्री में धसे हो।

(द) विघटित या नर्म चट्टान – विघटित या नर्म चट्टान में ऐसे स्तृत सम्मिलित हैं। जिनमें सब्बल, गेंती, उपरोपण औजार और उपयुक्त संयोजनयुक्त खुरचने वाली मशीन की आवश्यकता उसकी खुदाई के लिये हो जैसे नर्म लेटेराइट, नर्म कांग्लोमेरिट, कठोर स्लेटी, पत्थर, नर्म कोपरा, कठोर एवं सघन मुरम मात्रा में 25 प्रतिशत छोटे बोल्डर आकार में अधिकतम 0.014 घ.मी. सहित तथा नीचे अनुसार समाविष्ट नर्म चट्टान –

1. बोल्डर्स – (300 मि.मी. से अधिक व्यास परन्तु आयतम में 0.5 घ.मी. से बड़ा नहीं) कठोर लेटेराइट, कठोर कोपरा और कठोर कांग्लोमेरिट या अन्य चट्टान जिसमें सब्बल से विभाजन स्तृत को ढीला करने के लिये यदि आकस्मिक विस्फोटन आवश्यक हो, के सहित उत्थनन किया जा सके।

2. ऐसी चट्टान जो सूखी अवस्था में कठोर जिसमें विस्फोटन आवश्यक हो परन्तु गीली होने पर नर्म और विस्फोटन के अलावा अन्य उपायों द्वारा निकाली जा सके।

(इ) कठोर चट्टान (विस्फोटन आवश्यक) – ऐसी चट्टान या बोल्डर (आयतन में 0.5 घ.मी. से अधिक) जिसमें यांत्रिकीय संयंत्र का उपयोग खुदाई या विभाजन के लिये विस्फोटन आवश्यक हो।

(फ) कठोर चट्टान (विस्फोटन प्रतिबंधित) – कठोर चट्टान जिसमें (इ) में वर्णित विस्फोटन आवश्यक हो परन्तु जहां किसी कारण के लिये विस्फोटन प्रतिबंधित हो और खुदाई छेनी, पच्चड़ या अन्य स्वीकार्य विधि द्वारा की जाना हो।

3.3 वर्गीकरण हेतु प्राधिकृत अधिकारी – वर्गीकरण का निर्णय कार्यपालन अभियंता द्वारा किया जायेगा और उनका निर्णय अंतिम होगा।

#### 3.4 ड्रेसिंग –

(अ) सामान्यतया ड्रेसिंग एक स्थान पर आवश्यक है अर्थात् खुदाई के स्थान पर या भराव के स्थान पर इसलिये दर अनुसूची में दरों के प्रावधान में ड्रेसिंग मात्र एक बार सम्मिलित है या तो कटाव के स्थान पर या भराव के स्थान पर। नहर खुदाई के प्रकरण में जहां मिट्टी उसी स्थान के पास और उसी कार्य के लिये दोबारा उपयोग होती है, ऐसे प्रकरण में मात्र एक ड्रेसिंग जो आधारभूत दरों में स्वीकार है, सम्मिलित है। यद्यपि ड्रेसिंग वास्तव में दो जगह आवश्यक हो अर्थात् कटाव के स्थान पर और भराव के स्थान पर तो कटिंग में मात्र ट्रिमिंग के लिये अतिरिक्त दर भुगतान योग्य होगी।

(ब) ड्रेसिंग न तो कटाव में की गई हो और न भराव में की गई हो, के प्रकरण में ड्रेसिंग की दर कम की जायेगी।

(स) खुदी हुई मिट्टी से बने हुए तट और मिट्टी निकालने वाले क्षेत्र में ड्रेसिंग या ट्रिमिंग का अलग से भुगतान नहीं किया जाएगा।

### 3.5 ट्रिमिंग –

(अ) इसमें घास हटाना और घास की जड़ें निकालना, ऊंची नीची सतह (क्षितिज समानांतर या ढलान) के ऊंचे स्थान छीलकर और नीचे स्थान छिली हुई मिट्टी से भरकर ठीक करना सन्निहित है। कटाव या भराव की अधिकतम गहराई 15 से.मी. से अधिक नहीं होना चाहिये।

(ब) यह आइटम सडक कार्य, पहुंच मार्ग, सहायक मार्ग आदि के सडक मरम्मत कार्य में भुगतान योग्य नहीं होगा तथा जहां मिट्टी कार्य/ खुदाई कार्य में ड्रेसिंग का भुगतान किया गया हो।

### 3.6 गीली खुदाई – मात्र भूमिगत जल सतह के नीचे खुदाई के लिये खुदाई दर में अतिरिक्त दर भुगतान योग्य है। जहां खुदाई किया जाना आवश्यक है, परीक्षण गढ़ा खोदा जायेगा। परीक्षण गढ़ों में स्थिर जल सतह जो पम्प से निकाला जाना आरंभ करने के पूर्व 48 घंटों के लिये अबाधित छोड़ी गयी हो, क्षेत्र में भूमिगत जल सतह कहलायेगी।

### 3.7 आईटम 0301 से 0309 की दरों में 50 मी. मुक्त दूरी एवं 1.5 मी. मुक्त उठान सम्मिलित है।

### 3.8 उठान

(अ) उठाने की कार्यवाही के सभी तरीकों में उठान उपरी दिशा में मापी जायेगी अर्थात् जब सामग्री गुरुत्वाकर्षण शक्ति के विरुद्ध ले जायी जाये।

(ब) सभी उठानों की गणना मिट्टी बांध के भराव हेतु रूपांकित काट के आधार पर होगी जो संकुचन अधिदेय को छोड़कर होगी।

(स) बांध/ भराव के खंड के उपरी एवं नीचे तरफ वाले किनारे तथा मध्य पर के औसत भूस्तर से ऊपर उठाई गई सामग्री के गुरुत्व केन्द्र की ऊंचाई पर उठान की गणना की जायेगी। भुगतान योग्य उठान निकालने के लिये प्रारंभिक 1.5 मी. मुक्त उठान कम की जायेगी।

(द) नहर के मिट्टी कार्य के प्रकरण में पूर्ण अथवा आंशिक कटाव के लिये किये गये कार्य की पूर्ण काट हेतु उठान की गणना कटाव के गुरुत्व केन्द्र से भराव (एम्बेकमेंट) के गुरुत्व केन्द्र में से 1.5 मी. मुक्त उठान घटाकर होगी।

(इ) नहर खुदाई के प्रकरण में जहां उत्थनित मिट्टी से बने तट कई खंडों में बनाये गये हों अर्थात् एक से अधिक, प्रत्येक उत्थनित मिट्टी से बने तट की मात्रा नहर उत्थनन की नाप के बराबर होगी। उठान का भुगतान खोदे गये हिस्से के गुरुत्व केन्द्र से संबंधित उत्थनित मिट्टी से बने तट के गुरुत्व केन्द्र की ऊंचाई से 1.5 मीटर मुक्त उठान घटाकर होगी।

(फ) नकारात्मक (नीचे की ओर) उठान मिट्टी कार्य/ खुदाई के लिये भुगतान योग्य नहीं होगी।

(झ) मिट्टी बांध भराव के लिये प्राक्कलन अनुमोदित रूपांकन के आधार पर पहुंच/ स्पिल चेनल की खुदाई से प्राप्त उपयोगी सामग्री के उपयोग पर विचार करते हुए स्वीकृत किया जायेगा। पहुंच/ स्पिल चेनल के लिये प्राक्कलन शेष खुदाई के लिये जो उपयोग नहीं की जा सकती हो स्वीकृत होगा भुगतान भी तदनुसार किया जायेगा। पहुंच/ स्पिल की खुदाई से प्राप्त समग्र सामग्री की उठान का भुगतान खुदे हिस्से के गुरुत्व केन्द्र तक भुगतान योग्य है और अतिरिक्त उठान का भुगतान निकालने के लिये 1.5 मी. मुक्त उठान की कमी की जायेगी फिर भी बांध/ भराव तक उपयोगी सामग्री के किये गये परिवहन के लिये उठान उपरोक्त (स) के अनुसार भुगतान योग्य है।

### 3.9 दूरी –

(अ) सिर पर ढोने वाले मिट्टी कार्य के लिए प्रारंभिक 50 मीटर की मुक्त दूरी से बाहर प्रत्येक अतिरिक्त 50 मीटर या उसके हिस्से के लिए कुल 200 मीटर की दूरी तक अतिरिक्त दूरी भुगतान योग्य होगी।

(ब) मिट्टी कार्य के लिए दूरी खुदाई क्षेत्र के मध्य से बांध/बद्धतट की मध्य रेखा तक मापी जाएगी और कौआ उडान की तरह मापी जाएगी, कौआ उडान दूरी खुदाई क्षेत्र के ज्यामिति केन्द्र से बांध/बद्धतट के मध्य तक मापी जाना चाहिए। चक्कादार रास्ता की हानि रक्षा हेतु की गई गणना में दूरी पर अतिरिक्त 5 प्रतिशत जोड़कर भुगतान हेतु दूरी की गणना की जायेगी।

(स) मिट्टी कार्य के लिए अतिरिक्त दूरी भार जब कुल दूरी 200 मीटर (सिर पर ढोने वाली दूरी) से अधिक हो, अध्याय “सामग्री के परिवहन” के अनुसार भुगतान योग्य होगी।

### 3.10 पानी उलीचना –

(अ) दरों में पानी उलीचने के लिए कोई अधिदेय समिलित नहीं है।

(ब) विभाग द्वारा कराई जा रही खुदाई के लिए पानी उलीचने में पम्प की आवश्यकता नहीं होने पर वास्तविक व्यय के अनुसार अलग आइटम होगा। किसी विशेष प्रकरण में पानी उलीचने के लिए पम्प की आवश्यकता है या नहीं, कार्यपालन अभियंता का निर्णय अन्तिम माना जायेगा।

### 3.11 आइटम 0301 से 0309 आइटम की दरों में निम्न समिलित है –

(अ) उपयोगी एवं अनुपयोगी सामग्री को अलग करना एवं उनको समान ढेर या चट्टों में जैसा निर्देशित किया गया हो, अलग से जमा करना होगा जहाँ सामग्री के चट्टे की पूरी सामग्री का कार्य के अन्य आइटम पर उपयोग करने का विचार कार्यपालन अभियंता के विशेष आदेश के अंतर्गत किया जाए। चट्टे लगाने के लिए अलग से दर भुगतान योग्य होगी।

(ब) खुदाई खन्नियों से बनाये गये (या छोड़े गये) मटान को माप के बाद हटाया जाना।

(स) खुदाई सीढ़ियां या ढलान हटाना।

(द) गहरी खुदाई के बाजू में बनाई गई (या छोड़ी गई) सीढ़ियां माप के बाद हटाना।

(इ) आई.एम.4081–1967 ‘विस्फोटन की सुरक्षा संहिता’ (समय–समय पर संशोधित) के अनुसार विस्फोटन करते समय और ‘विस्फोटन सामग्री नियम 1940’ अद्यतन ठीक किया हुआ के अनुसार विस्फोटन सामग्री का भंडारण करना।

### 3.12 पुरानी वस्तुएं – कोई पुरानी नक्काशी वाली वस्तुएं, पुरातन अवशेष, सिक्के या अन्य उत्सुकता जगाने वाली वस्तुएं जो खुदाई से प्राप्त होती हैं या खोजी जाती है, शासन की सम्पत्ति है और प्रभारी इंजीनियर को सौंपनी होंगी।

### 3.13 खुदाई से प्राप्त कोई वनस्पति, मिट्टी मुरम, रेत, छोटी बजरी, भग्नावशेष, ईटें, ईट के कार्य, कांक्रीट, चिनाई आदि शासन की सम्पत्ति बनाई जायेगी।

### 3.14 नई नहर के नितल से जमा मिट्टी को हटाना, नहर के नितल से मिट्टी/नरम मिट्टी, खिसकने आदि के कारण समिलित मिट्टी को हटाने का आयटम 0301 के अनुसार भुगतान किया जा सकेगा, मात्र जब हटाने का प्राक्कलन ग्राफ माप–पुरितका में चिन्हित आड़ी काट, लम्बाई काट के आधार पर बनाया गया हो, पूर्ण/क्रियान्वित/रूपांकित खंडों से तुलना की गई हो और बाद में सक्षम अधिकारी द्वारा स्वीकृति दी गई हो। ऐसे कार्य तब निविदा से एजेंसी द्वारा फार्म ए या फार्म बी पर क्रियान्वित किये जा सकेंगे।

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 0301   | मिट्टी का कम (गहराई में 30सेमी चौड़ाई में 1.5 मी और क्षेत्रफल में 10वर्ग मी से अधिक) क्षेत्रों की खुदाई में, 50मी तक दूरी तथा 1.5मी तक ऊंचाई में खोदी हुई मिट्टी के निपटान और फेंकी हुई मिट्टी समतल करने तथा सफाई से दरेसी करने के सहित   |                 |                       |                   |
|        | (क) अदृढ़ या नरम मिट्टी में   | घन मी.          | 213.5                 | 115.5             |
|        | (ख) सघन या कठोर मिट्टी में / कठोर मुरम में  | घन मी.          | 247.7                 | 133.9             |
| 0302   | मिट्टी का कम (गहराई में 30सेमी चौड़ाई में 1.5मी और क्षेत्रफल में 10वर्गमी से अधिक) क्षेत्रों की खुदाई, में 50मी तक दूरी तथा 1.5मी तक ऊंचाई में खोदी हुई मिट्टी के निपटान या चट्टे लगाने सहित  |                 |                       |                   |
|        | (क) विघटित या नरम चट्टान में (जिसके लिये सुरंग लगाना जरूरी नहीं)  | घन मी.          | 543.4                 | 393.5             |
|        | (ख) कठोर चट्टान में जिसके लिये सुरंग लगाना जरूरी है   | घन मी.          | 693.7                 | 534.7             |
|        | (ग) कठोर चट्टान में छेनी से कटाई करके अर्थात् कठोर चट्टान जिसके लिये सुरंग लगाना जरूरी हो, परन्तु जहां सुरंग लगाना वर्जित हो ।  | घन मी.          | 1039.9                | 809.6             |
| 0303   | मिट्टी का कम, रफ खुदाई में और खोदी हुई मिट्टी की 20सेमी से अनधिक मोटी परतों में बंध भराई, ढेले तुड़ाई, पानी सिचाई, 1/2 टन रोलर या लकड़ी या लोहे के दुरमुठों से हर एक परत की, और कम से कम 8 टन वाले शक्ति चालित रोलर से प्रत्येक तीसरी और सबसे उपरी परतों की कुटाई, और दरेसी करके जमीन के गड्ढे भरना, 50 मी तक की दूरी तथा 1.5 मी तक की ऊंचाई में ढुलाई सहित |                 |                       |                   |
|        | सभी प्रकार की मिट्टी के लिए   | घन मी.          | 253.2                 | 139.2             |
| 0304   | मिट्टी का कम, रफ खुदाई में, खोदी मिट्टी निदेशानुसार गड्ढों में भरना या बंध भराई करना और उपरी सतह को समतल करके सफाई से दरेसी करना  |                 |                       |                   |
|        | सभी प्रकार की मिट्टी के लिए   | घन मी.          | 247.7                 | 133.9             |
| 0305   | मद संख्या 0303 में कम से कम 8 टन वाले शक्ति चालित रोलर से कुटाई न करने के लिये कटौती  | घन मी.          | 4.7                   | 4.6               |
| 0306   | मद संख्या 0303 में पानी- सिंचाई न करने के लिये कटौती  | घन मी.          | 6.1                   | 3.3               |
| 0307   | मिट्टी का कम, 1.5मी से अनधिक चौड़ी नीवों, नलों, केविलों आदि के लिये खाइयों की और क्षेत्रफल में 10 वर्गमी से अनधिक कूपको चहबच्चों आदि की खुदाई में, बगलों की दरेसी तथा तले की कुटाई सहित   |                 |                       |                   |
|        | (क) अद्रढ़ या नरम मिट्टी में  | घन मी.          | 212.1                 | 114.6             |
|        | (ख) सघन या कठोर मिट्टी में/कठोर मुरम में  | घन मी.          | 247.7                 | 133.9             |

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)    | मनरेगा<br>दर(रु.)        |
|--------|--|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| 0308   | 1.5मी से अनधिक चौड़ी नीवों और नलों, केविलों आदि के लिये खाइयों की और क्षेत्रफल में 10 वर्गमी से अनधिक कूपको चहबच्चों आदि की खुदाई बगलों की दरेसी तथा तले की कुटाई सहित, 1.5मी ऊंचाई तक खोदी हुई मिट्टी निकलने, चट्टा लगाने तथा 50मी तक की दूरी में निदेशानुसार खुदी हुई अधिशेष मिट्टी के निपटान सहित     |                 |                          |                          |
|        | (क) विघटित या नरम चट्टान में (जिसके लिये सुरंग लगाना जरूरी नहीं)   | घन मी.          | 605.5                    | 446.4                    |
|        | (ख) कठोर चट्टान में जिसके लिये सुरंग लगाना जरूरी है  | घन मी.          | 908.3                    | 740.2                    |
|        | (ग) जिसके लिये सुरंग लगाना जरूरी हो, परन्तु जहां सुरंग लगाना वर्जित हो।  | घन मी.          | 1072.7                   | 833.2                    |
| 0309   | अतिरिक्त भुगतान उन मात्राओं के लिये जो पानी में या उसके नीचे अथवा गन्दी परिस्थितियों में या उनके नीचे की जाएं (कर्य की प्रगति धीमी होने के कारण मुख्य मद की दर में वढ़ोत्तरी किया जाना)  | घन मी.          | संबंधित मद का 20 प्रतिशत | संबंधित मद का 20 प्रतिशत |
| 0310   | खम्बों के गडडे 0.5घनमी तक (या इसी प्रकार के छिद्र) खोदना, खुदी हुई मिट्टी निकलने और उसे आवश्यकतानुसार 20सेमी से अनधिक मोटी परतों में फिर से भरने, प्रत्येक परत को दुरमुठ से कूटने, पानी-सौंचने आदि और फिर निदेशानुसार खुदी हुई अधिशेष मिट्टी का 50 मी की दूरी तक निपटान करने तथा भली-भांति तल बनाने सहित |                 |                          |                          |
|        | (क) अद्रढ़ या नरम मिट्टी में   | नग              | 124.0                    | 67.1                     |
|        | (ख) सघन और कठोर मिट्टी में   | नग              | 160.4                    | 86.7                     |
|        | (ग) विघटित या नरम चट्टानों में (जिसके लिये सुरंग लगाना जरूरी न हो)   | नग              | 320.7                    | 207.0                    |
| 0311   | साधारण मिट्टी में (यथास्थान पाइलें ढालने के लिये 3.5मी गहरे छेद बरमाना, मिट्टी निकलने और फिर निदेशानुसार 50मी की दूरी तक खुदी हुई अधिशेष मिट्टी का निपटान करने सहित (यदि नीचे छिद्र -वर्धन किया जाएं, तो उसके लिये भुगतान अलग से किया जायेगा)  |                 |                          |                          |
|        | (क) 200मिमी  | नग              | 725.9                    | 392.4                    |
|        | (ख) 250मिमी  | नग              | 868.7                    | 469.6                    |
|        | (ग) 300मिमी  | नग              | 1015.4                   | 549.0                    |
| 0312   | अतिरिक्त भुगतान, अधोग्रथित पाइल के लिये बरमाए छेदों के अन्दर छिद्र-वर्धन के लिये   |                 |                          |                          |
|        | (क) 200मिमी  | नग              | 275.8                    | 149.1                    |
|        | (ख) 250मिमी  | नग              | 345.6                    | 186.9                    |
|        | (ग) 300मिमी  | नग              | 411.8                    | 222.6                    |
| 0313   | 3.5मी गहरे बरमा छेदों की दर में से जोड़िये या घटाइये अगर बरमाए छिद्र 3.5मीटर से गहरे या उथले बने हो  |                 |                          |                          |
|        | (क) 200मिमी  | मीटर            | 231.7                    | 125.2                    |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)   | मनरेगा<br>दर(रु.)       |
|--------|--|----------|---|-------------------------|
| (ख)    | 250मिमी  | मीटर     | 308.9   | 167.0                   |
| (ग)    | 300मिमी  | मीटर     | 345.6   | 186.9                   |
| 0314   | विलोपित  | ----     | ----  | ----                    |
| 0315   | विलोपित  | ----     | ----  | ----                    |
| 0316   | जमीन की सतही दरेसी, घास-पात निकलने तथा 15सेमी से अनधिक ऊँचाई,<br>नीचाई दूर करने और 50मी तक दूरी तथा 1.5मी तक ऊँचाई में कूँठे के निपटान<br>सहित   |          |   |                         |
| (क)    | अद्रढ़ या नरम मिट्टी में   | वर्ग मी. | 9.7   | 5.2                     |
| (ख)    | सघन या कठोर मिट्टी में   | वर्ग मी. | 13.6  | 7.3                     |
| 0317   | दाग -बेल लगाना   |          |   |                         |
| (क)    | इकहरे फावड़े की लाइन (कम से कम 75सेमी गहरी)  | मीटर     | 0.6   | 0.3                     |
| (ख)    | दुहरे फावड़े की लाइन (व्ही) आकार की 100मिमी गहरी   | मीटर     | 1.2   | 0.6                     |
| 0318   | अतिरिक्त भुगतान 50मीटर से ज्यादा ढुलाई के लिये, प्रत्येक अतिरिक्त 50मीटर ढुलाई के लिये, 200 मीटर तक  | घन मी.   | 53.5  | 29.0                    |
| 0319   | सोतो, ज्वारों या नदियों की रिसन, टूटे जल-नलों या नालियों से या कूप पंपन स्थान से या ऐसे ही अन्य करण से निकले हुए पानी का पंपन  | किलो ली. | 114.6   | 84.5                    |
| 0320   | घटाईये मद क्रमांक 0301, 0303, 0304, 0307 एवं 0308 यदि दरेंसी स्वीकृत मापदंडो के अनुरूप अथवा की नहीं गयी है   | घन मी.   | संबंधित मद संबंधित मद की दरों से की दरों से 10 प्रतिशत 10 प्रतिशत | घटाया जावे   घटाया जावे |
| 0321   | पुलिया एवं जल निकास में सुखी मिट्टी की सफाई करना   | घन मी.   | 87.6  | 47.4                    |
| 0322   | अतिरिक्त भुगतान 1.5 मी. या उसके भाग के लिये उठान हेतु।   |          |   |                         |
| (क)    | अद्रढ़/नरम मिट्टी, सघन/कठोर मिट्टी   | घन मी.   | 14.4  | 7.8                     |
| (ख)    | विघटित/नरम या कठोर चट्टान  | घन मी.   | 25.2  | 13.7                    |
| 0323   | फ्लाई ऐश का एकत्रीकरण एवं परिवहन सहित एम्बेन्कमेन्ट/ सबग्रेड का निर्माण (कंडिका 305 एवं उपकंडिकाओं एवं आईआरसी के एसपी - 58-2001 के अनुसार) बिछाई की कीमत, पानी का छिड़काव, कुटाई एवं सतह का संरक्षण, समस्त लिफ्ट, क्लीयरिंग एवं ग्रेविंग सहित। निर्माण के समय यह सुनिश्चित किया जाना कि सतह पर पानी का भराव/ठहराव न हो, मार्ग को आकार प्रदाय किया जाना व सतह को पिनिश किया जाना इत्यादि। कंडिका 305.6 के अनुसार ग्रेनुलर/ डामरीकत सतह को उखाड़ना शामिल नहीं। | घन मी.   | 87.6  | 47.4                    |

## 04 कांकीट का कार्य

### टिप्पणी :

- 4.1 दरो मे सम्मिलित है—
- अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 में उल्लेखित सामग्रियो के अतिरिक्त सभी सामग्रियो की दूरी एवं उठान
  - ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।
  - स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।
- 4.2 दरों में ढूला, तख्ते एवं बल्लियां या आकृति सामग्री सम्मिलित नहीं है जब तक उल्लेखित न हो।
- 4.3 दरें फर्श के नीचे भराव के लिए भी लागू हैं।
- 4.4 विलोपित
- 4.5 आर.सी.सी. कार्य के लिये दरों में रूपांकन के अनुसार बढ़ा हुआ भाग, सभी अनावृत सतह आदि पर सभी परिसज्जा सम्मिलित है। तैयार सतह समतल एवं चिकनी होनी चाहिए। जहां आवश्यक हो वहां आर.सी.सी. स्लेब, लिंटल और छज्जे आदि की निचली सतह, एकसी और चिकनी सतह के लिए उपयुक्त मोटाई के 1:3 सीमेंट प्लास्टर से परिसज्जित की जाएगी। छत का प्लास्टर किसी भी प्रकरण में भुगतान नहीं किया जाएगा।
- 4.6 सेंट्रिंग के लिए दर में फेन हुक आदि के प्रावधान के लिए कार्यशील छेद आदि सम्मिलित हैं। ड्रिप कोर्स जहां कहीं भी आवश्यक हो बनाने के लिये पृथक से दरे देय होंगी।
- 4.7 प्लम कांकीट के लिए प्लम में 150 मि.मी. अधिकतम आकार के अनगढ़ पत्थर (रबल) उपयोग में लाए जाएंगे।
- 4.8 महीन एवं मोटे एग्रीगेट के लिए आई.एस. 383–1970, सादे एवं आर.सी.सी. के लिए आई.एस. 456–2000 का संदर्भ लिया जाना चाहिए।
- 4.9 कांकीट में विभिन्न आकार की मोटे गिट्टी का अनुपात नीचे दिये गये अनुसार है (ये मात्रा 1घमी. कांकीट के लिए है) –

| कांकीट                                  | नामीय नाप की गिट्टी का अधिकतम आकार | गिट्टी या सिंघल का आकार एवं मात्रा घन मीटर में |           |           | कुल       |
|---|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|
|   |                                    | 40मि.मी.                                       | 20मि.मी.  | 10मि.मी.  |           |
| सी.कांकीट 1:2:4                         | 20मि.मी.                           | —  | 0.67घ.मी. | 0.22घ.मी. | 0.89घ.मी. |
| सी.कांकीट 1:3:6                         | 40मि.मी.                           | 0.65घ.मी.                                      | 0.24घ.मी. | —         | 0.89घ.मी. |
| सी.कांकीट 1:3:6                         | 20मि.मी.                           | —  | 0.70घ.मी. | 0.24घ.मी. | 0.92घ.मी. |
| सी.कांकीट 1:4:8                         | 40मि.मी.                           | 0.65घ.मी.                                      | 0.24घ.मी. | —         | 0.89घ.मी. |
| सी.कांकीट 1:5:10                        | 40मि.मी.                           | 0.65घ.मी.                                      | 0.24घ.मी. | —         | 0.89घ.मी. |
| सी.कांकीट 1:6:12                        | 40मि.मी.                           | 0.65घ.मी.                                      | 0.24घ.मी. | —         | 0.89घ.मी. |
| किसी भी अनुपात के चूना मसाले में कांकीट | 40मि.मी.                           | 0.69घ.मी.                                      | 0.50घ.मी. | —         | 0.94घ.मी. |

| मद सं. | विवरण  | इकाई   | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|--------|----------------------|------------------|
| 0401   | खाइयों, कुर्सी, नीवं की बगलों आदि में उपलब्ध खुदी मिट्टी (चट्टान के अतिरिक्त) की भराई, 20सेमी से अनधिक मोटी परतों में, प्रत्येक परत की दुरमुठों से कुटाई, पानी-सिचाई और 50मी तककी दूरी तथा 1.5मी तककी ऊंचाई में ढुलाई सहित | घन मी. | 87.6                 | 47.4             |
| 0402   | खाइयों, कुर्सी, नीवं की बगलों आदि में कढ़ी मुरम की भराई, दुरमुठों से कुटाई, पानी-सिचाई सहित  | घन मी. | 376.6                | 336.4            |
| 0403   | मद क्रमांक 0402 के लिये मजदूरी   | घन मी. | 87.6                 | 47.4             |
| 0404   | कुर्सी में फर्शों के नीचे रेत -भराई, पानी-सिचाई, कुटाई और दरेसी सहित, सम्पूर्ण   | घन मी. | 526.7                | 492.9            |
| 0405   | मद क्रमांक 0404 के लिये मजदूरी   | घन मी. | 72.8                 | 39.4             |
| 0406   | नीवों और कुर्सी में फर्शों के नीचे 40मिमी नामीय नाप के पत्थर एंव मुरम की व्यवस्था करना और डालना, दुरमुठों से कुटाई, पानी-सिचाई सहित  | घन मी. | 2341.7               | 1859.7           |
| 0407   | मद क्रमांक 0406 के लिये मजदूरी   | घन मी. | 1049.1               | 567.2            |
| 0408   | नीवों और कुर्सी में फर्शों के नीचे चूने की कांक्रीट की व्यवस्था करना और डालना, पत्थर के 40मिमी नामीय नाप के अनुपातित मिलावें में 40 प्रतिशत मसाला मिलाकर, तराई सहित सम्पूर्ण किन्तु ढूला-बन्दी की लागत छोड़कर              | घन मी. | 3448.4               | 3146.4           |
|        | (क) चूना मसाला 1:2(1चूना लाबी, 2रेत)   | घन मी. | 3250.2               | 2948.1           |
|        | (ख) चूना मसाला 1:3(1चूना लाबी, 3रेत)   | घन मी. | 3486.6               | 3184.6           |
|        | (ग) चूना मसाला 1:1:1(1चूना लाबी, 1सुर्खी, 1रेत)  | घन मी. | 3524.8               | 3222.8           |
| 0409   | मद क्रमांक 0408 के लिये मजदूरी (चूना-मसाले के किसी भी अनुपात के लिये)  | घन मी. | 1142.6               | 840.6            |
| 0410   | कटौती मद क्रमांक 0408 में पत्थर के 40मिमी नामीय नाप के अनुपातित मिलावे के बजाय पेबल प्रयोग करने के लिये  | घन मी. | 478.2                | 478.2            |
| 0411   | फर्शतल 2 तक खुली छतों पर चूने की कांक्रीट की व्यवस्था करना और डालना, इट के 25मिमी नामीय ताप के अनुपातित मिलावें में 1चूना-लाबी, 2सुर्खी से बना हुआ मसाला 50 प्रतिशत मिलाकर तराई सहित                                       | घन मी. | 3680.1               | 3291.1           |
| 0412   | मद क्रमांक 0411 के लिये मजदूरी   | घन मी. | 1074.5               | 685.5            |
| 0413   | नीवों और कुर्सी में फर्शों के नीचे सीमेंट- कांक्रीट की व्यवस्था करना और डालना, पत्थर के 40मिमी नामीय नाप के अनुपातित मिलावें में तराई सहित सम्पूर्ण किन्तु ढूला-बन्दी की लागत छोड़कर                                       | घन मी. | 4450.3               | 4126.2           |
|        | (क) सीमेंट कांक्रीट 1:2:4(1सीमेंट, 2रेत, 4गिट्टी)  | घन मी. | 3775.1               | 3450.9           |
|        | (ख) सीमेंट कांक्रीट 1:3:6(1सीमेंट, 3रेत, 6गिट्टी)  | घन मी. | 3430.4               | 3106.2           |
|        | (ग) सीमेंट कांक्रीट 1:4:8(1सीमेंट, 4रेत, 8गिट्टी)  | घन मी. | 3154.6               | 2830.4           |

| मद सं.  | विवरण    | इकाई                                   | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)                     | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|---|----------|--|---|-------------------|
| (च) सीमेंट कांक्रीट 1:6:12(1सीमेंट, 6रेत, 12गिट्टी)   | घन मी.   | 3016.7                                 | 2692.5                                    |                   |
| 0414 मद क्रमांक 0413 के लिये मजदूरी (सीमेंट कांक्रीट के किसी भी अनुपात के लिये)   | घन मी.   | 933.7                                  | 609.6                                     |                   |
| 0415 जोड़िये मद क्रमांक 0413 में दूसरे फर्श तल से उपर की कांक्रीट के लिये   | घन मी.   | मद क्रमांक<br>0414 का<br>15<br>प्रतिशत | मद<br>क्रमांक<br>0414<br>का 15<br>प्रतिशत |                   |
| 0416 जोड़िये मद क्रमांक 0413 एवं 0415 में यदि कांक्रीट में पत्थर के 40मिमी नामीय नाप के अनुपातित मिलावे की जाये   |          |  |   |                   |
| (क) यदि 20मिमी गिट्टी उपयोग की जावे :   | घन मी.   | 100.6                                  | 100.6                                     |                   |
| (ख) यदि 12मिमी गिट्टी उपयोग की जावे   | घन मी.   | 63.8                                   | 63.8                                      |                   |
| 0417 अतिरिक्त भुगतान फर्श तल 2 तक सीमेंट-कांक्रीट के ढले-ढलाये एकको की व्यवस्था करना और लगाना, 1:2 (1सीमेंट, 2मोटी रेत) के सीमेंट-मसाले से उन्हें यथास्थान जमाने, में खुली हुई सतहों की 1:3 (1सीमेंट, 3महीन रेत) के 6मिमी मोटे सीमेंट पलस्तर से चिकनी संपूर्ति, ढूला-बंदी और तराई सहित, सम्पूर्ण कर्य | घन मी.   | 2466.7                                 | 1834.8                                    |                   |
| 0418 अतिरिक्त भुगतान, यदि कांक्रीट पानी, कीचड़ में या उसके नीचे डाले जाये, पानी के पंपन या उल्लंचने या कीचड़ निकलने की लागत सहित सम्पूर्ण   | घन मी.   | 135.2                                  | 87.9                                      |                   |
| 0419 अतिरिक्त भुगतान सीमेंट-मसाले में निर्माताओं द्वारा निर्धारित अनुपात में जल-रोधक सामग्री की व्यवस्था करना और मिलाने के लिये   | बोरी     | 99.4                                   | 99.4                                      |                   |
| 0420 सीमेंट-कांक्रीट 1:2:4 (1सीमेंट, 2मोटी रेत, 4पत्थर का 20मिमी नामीय नाप का अनुपातित मिलावा) के 50मिमी मोटे नमी-रोकर्दे की व्यवस्था करना और डालना, तराई सहित, सम्पूर्ण  | वर्ग मी. | 309.1                                  | 274.1                                     |                   |
| 0421 नमी-रोकर्दे की सतह ब्रशों से और फिर अंत में मिट्टी के तेल से भीगे किसी काढ़े से साफ करके उस पर 1.7 किलो ग्राम प्रति वर्ग मी की दर से 80/100 प्रवेशांक वाले अनुमोदित प्रकार के अवशिष्ट पेट्रोलियम बिटुमेन की एक परत लगाना और उपरी सतह पर साफ सूखी रेत डालना                                       | वर्ग मी. | 117.6                                  | 114.3                                     |                   |
| 0422 प्लम सीमेंट- कांक्रीट 1:2:4 की व्यवस्था करना और डालना, जिसमें 75 प्रतिशत 40मिमी नामीय नाप के पत्थर एवं 25 प्रतिशत 150मिमी नाप के प्लम का उपयोग किया गया हो   | घन मी.   | 3325.0                                 | 3000.8                                    |                   |
| 0423 प्लम सीमेंट- कांक्रीट 1:3:6 की व्यवस्था करना और डालना, जिसमें 75 प्रतिशत 40मिमी नामीय नाप के पत्थर एवं 25 प्रतिशत 150मिमी नाप के प्लम का उपयोग किया गया हो   | घन मी.   | 3037.0                                 | 2712.9                                    |                   |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.)          | मनरेगा<br>दर(₹.)              |
|--------|---|----------|-------------------------------|-------------------------------|
| 0424   | प्लम सीमेंट- कांक्रीट 1:4:8 की व्यवस्था करना और डालना, जिसमें 75 प्रतिशत 40मिमी नामीय नाप के पत्थर एंव 25 प्रतिशत 150मिमी नाप के प्लम का उपयोग किया गया हो  | घन मी.   | 2806.2                        | 2482.1                        |
| 0425   | सरदलों, स्तंभों, खंभों, दीवारों छतों आदि में विशिष्ट कोटि की प्रबलित सीमेंट-कांक्रीट उपलब्ध कराना एंव उसे ठीक प्रकार से बिछाना। ढूला, तख्ताबंदी सम्पूर्ति और प्रबलन इस्पात की लागत के अतिरिक्त। तराई एंव सफाई सहित।                     |          |                               |                               |
|        | (क) सीमेंट कांक्रीट 1:1:2(1सीमेंट, 1रेत, 2पत्थर का 20मिमीनामीय घन मी. नाप का)   | घन मी.   | 6313.5                        | 5860.6                        |
|        | (ख) सीमेंट कांक्रीट 1:1.5:3(1सीमेंट, 1.5रेत, 3पत्थर का घन मी. 20मिमीनामीय नाप का)   | घन मी.   | 5293.9                        | 4841.0                        |
|        | (ग) सीमेंट कांक्रीट 1:2:4(1सीमेंट, 2रेत, 4पत्थर का 20मिमी नामीय घन मी. नाप का)  | घन मी.   | 4827.6                        | 4374.7                        |
| 0426   | मद क्रमांक 0425 के लिये मजदूरी  | घन मी.   | 1275.5                        | 822.7                         |
| 0427   | अतिरिक्त भुगतान मद क्रमांक 0426 मजदूरी में प्रत्येक अतिरिक्त फर्श तल या 6 मीटर ऊंचाई एंव उसके हिस्से तक सभी प्रबलित सीमेंट कांक्रीट, पूर्व विरचित प्रबलित सीमेंट कांक्रीट के काम में अधिक ऊंचाई के लिये प्रबलन इस्पात की लागत के छोड़कर | घन मी.   | मद क्रमांक 0426 का 15 प्रतिशत | मद क्रमांक 0426 का 15 प्रतिशत |
| 0428   | सरदलों, स्तंभों, खंभों, दीवारों छतों, आदि के लिये ढूला और तख्ताबंदी, थामों, टेक्वें आदि तथा ढूला खोलने सहित   | वर्ग मी. | 401.9                         | 367.8                         |
| 0429   | मद क्रमांक 0428 के लिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 165.7                         | 131.6                         |
| 0430   | नीवों और कुर्सी में प्रबलित सीमेंट कांक्रीट एंव सादी सीमेंट कांक्रीट कर्यों के लिये ढूला और तख्ताबंदी, थामों, टेक्वें आदि तथा ढूला खोलने सहित   | वर्ग मी. | 288.3                         | 262.9                         |
| 0431   | मद क्रमांक 0430 के लिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 114.4                         | 89.0                          |
| 0432   | कटौती मद क्रमांक 0408, 0409, 0411 से 0414, 0420, 0422 से 0426 और 0432 में, यदि सीमेंट कांक्रीट/चूने की कांक्रीट मेकेनिकल मिक्सर से न मिलायी गयी हो  | घन मी.   | 170.9                         | 170.9                         |
| 0433   | कटौती मद क्रमांक 0425 में, विना बाईब्रेट की हुई सीमेंट कांक्रीट के लिये   | घन मी.   | 321.3                         | 321.3                         |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|----------|----------------------|------------------|
| 0434   | तहखानों, हौदियों, हौजों आदि में पंचपरती नमी-रोक उपचार की व्यवस्था करना वर्ग मी. और लगाना, लगाना, जिसमें पहली तीसरी तथा पांचवीं परतें 1.6किलो ग्राम प्रति वर्ग सेमी की दर से लगे हुए भानूमा कोटि 85/ 25 कले फूँके हुए पेट्रोलियम बिटूमिन की ओर दूसरी तथा चौथी परतें स्वंयं संपूर्ति टाइप 3 ग्रेड 2 (हेशियन आधार) बिटूमिन नमदे की हो, न्यूनतम 0.25लीटर प्रति वर्ग मी के हिसाब से गर्म-राई बिटूमिन घोल का अस्तर लगाने दरजों में मसाला भरकर सतह तैयार करने, सीमेंट-कांक्रीट की चपातियों की व्यवस्था करने, आवश्यकतानुसार करने आदि गोल करने और अस्तर लगाने के पहले सतह साफ करने तथा सुखाने सहित, कर्यभारी इंजीनियर के निर्देश के अनुसार सम्पूर्ण | वर्ग मी. | 1226.8               | 1183.2           |
| 0435   | प्रसार जोड़ों में भरने के लिये फूँके हुए बिटूमिन की व्यवस्था करना और यथास्थान भरना (10सेमी गहरा और 1सेमी चौड़ा)  | मीटर     | 11.3                 | 9.6              |
| 0436   | कटौती मद क्रमांक 0413 में, कांक्रीट में पत्थर के 40मिमी नामीय नाप के अनुपातिक मिलावे के बजाय 63मिमी नामीय नाप का पत्थर प्रयोग करने के लिये   | घन मी.   | 45.4                 | 45.4             |
| 0437   | 6 मीटर तक पाट वाली डाटों के लिए, लकड़ी के तख्तों के सांचे, ढूला तख्ता बंदी, थाम और थून की व्यवस्था करना  | वर्ग मी. | 1727.1               | 1593.1           |
| 0438   | मद क्रमांक 0437 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी. | 603.8                | 469.9            |
| 0439   | सोकपिट अथवा खाई में ईंट के रोडे की भराई  | घन मी.   | 1311.3               | 1243.2           |
| 0440   | मद क्रमांक 0439 के लिये मजदूरी   | घन मी.   | 148.5                | 80.3             |

## 05 - पत्थर का काम

### टिप्पणी :

- 5.1 दरो मे सम्मिलित है—
- अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 मे उल्लेखित सामग्रियों के अतिरिक्त सभी सामग्रियों की दूरी एवं उठान।
- ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमे पानी आदि सम्मिलित है।
- स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।
- 5.2 प्लम पत्थर (पिन हेडर्स) — पिन हेडर्स या प्लम पत्थर का प्रावधान 1.8 मीटर के अन्तर पर (आरपार और साथ—साथ) भीतरी जुडाई मे होगा। ये कम से कम दो रद्दों की ऊँचाई तक होकर जाएंगे। उनकी स्थिति क्रमिक रद्दों मे बिखरी हुई होगी।
- 5.3 जोड़—जोड़ों की अधिकतम मोटाई, हथौडा, सज्जित रद्दे वाली पत्थर की चिनाई और बिना रद्दे वाली पत्थर की चिनाई के लिए 20 मिमी. होगी।
- 5.4 भारी संरचनाओं तथा पक्के बांध की चिनाई — अधिकतम ऊँचाई 15 मी. और उससे ऊपर (ऊँचाई अर्थात् संरचना की निम्नतम नींव सतह से ऊँचाई जो बांध की पूर्ण लंबाई के लिए लागू है) और अन्य भारी संरचना—
- (अ) अगाड़ी चिनाई — अगाड़ी पत्थर, मुख पर हथौडे से गढ़े जाएंगे एवं एक पंक्ति छैनी (पत्थर के मुख पर की गई परिस्तिज्ञा ऐसी हो कि अगाड़ी की सीधी किनारे से 10 मि.मी. से अधिक निकला हुआ कोई हिस्सा नहीं होना चाहिए) से नितल, ऊपर एवं बाजू पर विरूपित अगाड़ी से 75 मि.मी. तक गढ़े जाएंगे। पत्थरों के मुख पर बुशिंग 4 से.मी. से अधिक बढ़ी हुई नहीं होगी।
- (ब) रद्देदार ढोका चिनाई — पत्थर, मुख पर हथौडे से गढ़े जाएंगे, नितल एवं बाजू पर विरूपित अगाड़ी से 75 मि.मी. तक गढ़े जाएंगे। पत्थरों के मुख पर बुशिंग 4 से.मी. से अधिक बढ़ी हुई नहीं होगी।
- (स) अनगढ़ पत्थरों की चिनाई — मध्य भाग मे भर्ती अनगढ़ पत्थरों के कार्य से होगी।
- 5.5 अगाड़ी दीवाल पर, जहाँ पलस्तर का प्रावधान है, बंशिंग 10 मिमी से अधिक न हो।
- 5.6 भवन के कार्यों तथा अन्य कार्यों के प्रकरणों मे जो बिना मचान के किये जा सकते हैं, कुर्सी स्तर तक के कार्यों के लिए, नींव एवं कुर्सी स्तर की चिनाई की दरें लागू होंगी।
- 5.7 अहाते की दीवाल के लिए नींव नितल से, आस—पास की भूसतह (औसत) से 1.5 मीटर ऊपर तक की चिनाई नींव एवं कुर्सी स्तर की चिनाई मानी जाएगी और अतिरिक्त ऊचाई अधिरचना मे चिनाई मानी जाएगी।
- 5.8 कांक्रीट के हेडर्स एवं कानर्स उपयोग किये जाएंगे यदि पत्थर के उचित हेडर्स एवं कोर्नर्स उपलब्ध नहीं होते हैं। कांक्रीट हेडर्स स्थल पर 1:3:6 सीमेंट कांक्रीट मे 20मिमी गिट्टी से पूर्व निर्मित किये जाएंगे एवं तराई की जाएगी। अतिरिक्त भुगतान नहीं होना चाहिए।
- 5.9 पत्थर क्षैतिज रद्दे मे लगाए जाएंगे जो 15सेमी ऊचाई से कम न हो।
- 5.10 निम्न भारतीय मानकों का संदर्भ लिया जाए —
- भारतीय मानक क्रमांक नाम  
1597(भाग—1)1967 पत्थर चिनाई, अनगढ़ पत्थर चिनाई के निर्माण के लिए व्यवहार संहिता  
1394—1979 पत्थर के लिंटल के लिए मापदंड

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.)   | मनरेगा<br>दर(₹.)   |
|--------|---|----------|--|--|
| 0501   | रद्देदार ढोक्का-चिनाई (दूसरे दर्जे की) के लिये, हथोड़े से पत्थर की घड़ाई के लिये मजदूरी   | घन मी.   | 546.5  | 486.9  |
| 0502   | दीवारों की नीवों और कुर्सी में अनुमोदित कोटि के पत्थर की, सूखी बेरद्दा ढोक्का-चिनाई, भली-भाँति बंधी हुई, जिसके सामने की ओर चुने हुए पत्थर हों और प्रतिवर्ग मीटर में दों टोड़ा या बंध-पत्थर समान रस्ब से लगे हुए हो  | घन मी.   | 1607.7   | 1420.1   |
| 0503   | मद क्रमांक 0502 के लिये मजदूरी  | घन मी.   | 658.9  | 471.2  |
| 0504   | नीवों और कुर्सी में अनुमोदित कोटि के सख्त पत्थर की, गारे में बेरद्दा ढोक्का-चिनाई कुर्सी तल पर समतल करने सहित   | घन मी.   | 1987.2   | 1711.3   |
| 0505   | मद क्रमांक 0504 के लिये मजदूरी  | घन मी.   | 1009.9   | 734.0  |
| 0506   | नीवों और कुर्सी में अनुमोदित कोटि के सख्त पत्थर की, बेरद्दा ढोक्का-चिनाई, सीमेंट-कांक्रीट 1:6:12 (1सीमेंट, 6मोटी रेत, 12पत्थर का 20मिमी नामीय नाप का अनुपातित मिलावा) डालकर समतल करने<br><br>(क) चूना मसाला 1:2(1चूना-लाबी, 2रेत)<br>(ख) चूना मसाला 1:3(1चूना-लाबी, 3रेत)<br>(ग) सीमेंट मसाला 1:4(1सीमेंट, 4रेत)<br>(घ) सीमेंट मसाला 1:5(1सीमेंट, 5रेत)<br>(च) सीमेंट मसाला 1:6(1सीमेंट, 6रेत)<br>(छ) सीमेंट मसाला 1:8(1सीमेंट, 8रेत) | घन मी.   | 3220.8<br>3057.3<br>3380.4<br>3216.4<br>3075.7<br>3888.3           | 2834.5<br>2670.9<br>2994.1<br>2830.1<br>2689.4<br>2501.9           |
| 0507   | मद क्रं 0506 में, किसी भी प्रकार के मसाले में रद्देदार चिनाई के लिये मजदूरी, मसाला बनाने की मजदूरी छोड़कर   | घन मी.   | 1110.1   | 788.2  |
| 0508   | नीवों और कुर्सी में सख्त पत्थर की रद्देदार ढोक्का-चिनाई, (दूसरे दर्जे की)<br><br>(क) चूना मसाला 1:2(1चूना-लाबी, 2रेत)<br>(ख) चूना मसाला 1:3(1चूना-लाबी, 3रेत)<br>(ग) सीमेंट मसाला 1:3(1सीमेंट, 3रेत)में<br>(घ) सीमेंट मसाला 1:4(1सीमेंट, 4रेत)में<br>(च) सीमेंट मसाला 1:5(1सीमेंट, 5रेत)में<br>(छ) सीमेंट मसाला 1:6(1सीमेंट, 6रेत)में<br>(ज) सीमेंट मसाला 1:8(1सीमेंट, 8रेत)में   | घन मी.   | 3575.1<br>3426.5<br>3997.2<br>3720.2<br>3571.1<br>3443.2<br>3272.8 | 3227.1<br>3078.4<br>3649.1<br>3372.1<br>3223.0<br>3095.2<br>2924.7 |
| 0509   | मद क्रं 0508 में रद्देदार ढोक्का-चिनाई के लिये, किसी भी अनुपात के मसाला में, मजदूरी   | घन मी.   | 1600.1   | 1252.0   |
| 0510   | लाल बलुआ पत्थर की ताक-पट्टिया दीवारों में 1:3 (1सीमेंट, 3मोटी रेत) के सीमेंट-मसाले से लगी हुई, संपूर्ति सहित संपूर्ण<br><br>(क) 30मिमी मोटा<br>(ख) 40मिमी मोटा  | वर्ग मी. | 786.1<br>855.6   | 769.0<br>838.6   |

| मद सं.   | विवरण                                       | इकाई  | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)                       | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--|---|---|---|-------------------|
| (ग) 50मिमी मोटा  | वर्ग मी.                                    | 860.9                                       | 843.8                                       |                   |
| 0511 मद संख्या 0510 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी.                                    | 156.4                                       | 139.3                                       |                   |
| 0512 लाल बलुआ पत्थर के पटिट्यों की व्यवस्था करना और उन्हें 1:6 (1सीमेंट,<br>6महीन रेत) के सीमेंट-मसाले से नाली के ऊपर लगाना  |   |   |   |                   |
| (क) 30मिमी मोटा  | वर्ग मी.                                    | 752.0                                       | 723.0                                       |                   |
| (ख) 40मिमी मोटा  | वर्ग मी.                                    | 821.6                                       | 792.6                                       |                   |
| (ग) 50मिमी मोटा  | वर्ग मी.                                    | 826.9                                       | 797.9                                       |                   |
| 0513 मद संख्या 0512 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी.                                    | 116.0                                       | 87.0  |                   |
| 0514 पत्थर के 40मिमी मोटे और दीवार के बाहर 80सेमी तक निकले हुए छेतिज<br>छज्जों की व्यवस्था करना और उसे 1:4 (1सीमेंट, 4मोटी रेत) के सीमेंट-<br>मसाले से लगाना, पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर 1:2<br>(1सीमेंट, 2पत्थर की छानस) के सीमेंट-मसाले की टीप सहित | वर्ग मी.                                    | 1117.3                                      | 1044.6                                      |                   |
| 0515 मद संख्या 0514 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी.                                    | 285.6                                       | 212.8                                       |                   |
| 0516 अतिरिक्त भुगतान, कुर्सी तल से ऊपर की संरचना में फर्श से 2 तल तक घन मी.<br>सख्त पत्थर की रद्देदार/बेरदूदा ढोका-चिनाई केलिये  | घन मी.                                      | 339.8                                       | 252.8                                       |                   |
| 0517 अतिरिक्त भुगतान पानी में या उसके नीचे और/या बहती मिट्टी में पत्थर का घन मी.<br>काम करने के लिये पानी के पंपन या उलीचने और कीच निकालने आदि<br>सहित, संपूर्ण (प्रत्येक 0.3 मी गहराई केलिये)   | घन मी.                                      | 135.2                                       | 87.9  |                   |
| 0518 पत्थर के पटिट्यों की व्यवस्था करना और उन्हें 1:2 (1सीमेंट, 2महीन रेत)<br>के सीमेंट-मसाले से खिड़की, दरवाजे के ऊपर लगाना   | घन मी.                                      | 6081.4                                      | 5582.0                                      |                   |
| 0519 मद संख्या 0518 केलिये मजदूरी  | घन मी.                                      | 4576.3                                      | 4076.9                                      |                   |
| 0520 अतिरिक्त भुगतान, अधिक ऊँचाई के लिए यदि फर्श-तल 2 से ऊपर की घन मी.<br>संरचना में पत्थर की रद्देदार चिनाई हो  | पत्थर की<br>जुड़ाई की<br>दर का 1<br>प्रतिशत | पत्थर की<br>जुड़ाई की<br>दर का 1<br>प्रतिशत | पत्थर की<br>जुड़ाई की<br>दर का 1<br>प्रतिशत |                   |

## 06 - ईट चिनाई का काम

टिप्पणी :

6.1 दरो मे सम्मिलित है—

अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 में उल्लेखित सामग्रियों के अतिरिक्त सभी सामग्रियों की दूरी एवं उठान।

ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।

स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।

6.2 नींव तथा कुर्सी का कार्य —

चिनाई कार्य की माप के उद्देश्य के लिए नींव और कुर्सी का कार्य निम्नानुसार निर्धारित होगा—  
(अ) भवन — चिनाई कार्य कुर्सी सतह से नीचे या औसत भूसतह से 1.2 मी. ऊपर जो भी कम हो।

(ब) पुल पुलिया का पील पाया, पाया और प्रतिधारित दीवार, जलाशय की दीवार, सेप्टिक टैंक, तहखाना और अन्य समान कार्यों में नींव कांक्रीट की ऊपरी सतह से 1.5 मी. ऊपर तक।

6.3 ईट की चिनाई का वर्गीकरण —

(अ) सामान्य चिकनी मिट्टी की पकी ईट न्यूनतम औसत दाब सामर्थ्य (काम्प्रेसिंग स्ट्रेच्च) के आधार पर वर्गीकृत होगी।

(ब) विभिन्न प्रकार की ईटों का जब भारतीय मानक 3495 (भाग-1) – 1976 के अनुसार परीक्षण किया जाए निम्नानुसार न्यूनतम औसत दाब सामर्थ्य होना चाहिए —

1. वर्ग-50 चिमनी भट्टे की पकी ईट/ग्रॉग या घोल ईटे.....50 किग्रा/वर्गसेमी
2. वर्ग-35 चिमनी भट्टे में पकी ईट.....35 किग्रा/वर्गसेमी
3. वर्ग-25 खुले भट्टे या पजावा में पकी ईट.....25 किग्रा/वर्गसेमी
4. कुम्हार ईटे वर्ग 20 पजावा में पकी.....20 किग्रा/वर्गसेमी

6.4 सामान्यतया मेट्रिक माप वाली ईटें भवन निर्माण में उपयोग होंगी फिर भी परम्परागत ईटे कार्यपालन अभियंता की अनुमति से उपयोग की जा सकेंगी। (जहाँ मेट्रिक माप वाली ईटें, बनी हुई उपलब्ध न हो), ऐसी स्थिति में ले-आउट देते समय दीवाल की बढ़ी हुई चौड़ाई के आधार पर सेन्टर लाईन दिया जावे जिससे कार्य पूर्ण होने पर कमरे के फर्श क्षेत्रफल/आकार में कमी न हो।

1. ईटों की दीवार 3 ईटों की मोटाई तक आधी ईट के गुणांकों में मापी जाएगी जो गारे सहित समझी जाएगी जैसे —ईट की दीवार और इसी प्रकार क्रियान्वित अधिक चौड़ाई के लिए.

माप वाली ईट के पारंपरिक ईट के  
प्रकरण में प्रकरण में

|                       |           |           |
|-----------------------|-----------|-----------|
| (अ) 1 / 2 ईट की दीवार | 10 से.मी. | 11 से.मी. |
| (ब) 1 ईट की दीवार     | 20 से.मी. | 23 से.मी. |
| (स) 1.5 ईट की दीवार   | 30 से.मी. | 34 से.मी. |
| (द) 2 ईट की दीवार     | 40 से.मी. | 46 से.मी. |

2. दीवाल जिनकी मोटाई तीन ईटों से अधिक है, दीवाल की वास्तविक मोटाई मापी जाएगी।
3. जालीदार ईट की चिनाई का पूर्ण क्षेत्र, खुली जगह के लिए बिना कमी किये मापा जायेगा।
4. कोई कमी या आधिक्य निम्न के बारे में नहीं किया जायेगा –
- (अ) असमरूप सामग्री के छोर (कड़ी, शहतीर, लिंटल, खंबे, गर्डर, धरन, बत्ता, कैंची, सीढ़ी एवं सामान) 0.1 वर्ग मी. तक के खंड में।
- (ब) दीवाल पट्टी, नितल पट्टी एवं स्लेब का धारक, छज्जा एवं सामान जहां मोटाई 10 से.मी. से अधिक न हो और धारक दीवाल की पूरी मोटाई तक विस्तारित न हो।
- (स) होल्ड फास्ट एवं बुनियादी बोल्ट के लिए सीमेंट कांक्रीट ब्लाक।
- (द) लोहे की फिटिंग जैसे वाल टाइज, 300 मि.मी. व्यास तक के पाईप एवं दरवाजे तथा खिडकी के लिए होल्ड फास्ट।
- 6.6 सभी ईट उपयोग के पहले हौज या गढ़े में साफ पानी में न्यूनतम दो घंटे तक संतृप्त की जाएगी। ईट फाग ऊपर रखते हुए लगाई जाएगी जिससे दोनों नितल जम जाएं और खड़े जोड़ गारे से भरे जाए तथा कन्नी के हत्थे से थपथपाकर कोंचा जाए। जोड़ की मोटाई किसी भी प्रकार में 10 मि.मी. से अधिक नहीं होगी, होल्ड फास्ट 1:3:6 सीमेंट कांक्रीट में लगाये जाएं जो अलग से भुगतान योग्य है। टूटी हुई, चूरा या कम पकी हुई ईट उपयोग न की जाए। पार्श्व के जोड़ जिनमें प्लास्टर या प्वाइन्टिंग की जाना है, साफ किए जाए जब गारा गीला हो अर्थात् 24 घंटे के बाद नहीं।
- 6.7 निम्न भारतीय मानकों से संदर्भ लिए जाये –
- भारतीय मानक**
- |           |  |
|-----------|--|
| 1077–1976 | सामान्य चिकनी मिट्टी से पकी हुई भवन की ईटों के लिए मापदण्ड (तृतीय पुनरीक्षण) |
| 2212–1962 | ईट कार्य के लिए व्यवहार संहिता   |
| 3102–1971 | चिकनी मिट्टी से पकी हुई ठोस ईटों का वर्गीकरण (प्रथम पुनरीक्षण)               |
| 1905–1957 | भवन, चिनाई, दीवालों की ढांचागत सुरक्षा की व्यवहार संहिता(प्रथम पुनरीक्षण)    |
| 3495–1976 | चिकनी मिट्टी से पकाई गई भवन ईटों के परीक्षण की विधियां (द्वितीय पुनरीक्षण)   |
| 5454–1978 | चिकनी मिट्टी की भवन ईटों के नमूना लेने की विधियां (प्रथम पुनरीक्षण)          |

| मद सं. | विवरण   | इकाई   | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|--------|-----------------------|-------------------|
| 0601   | नीव और कुर्सी में धूप में सूखी हुई ईटों से ईट चिनाई क कम मिट्टी के मसाले में                                  | घन मी. | 2081.7                | 1825.8            |
| 0602   | मद क्रमांक 0601 के लिये मजदूरी  | घन मी. | 813.1                 | 557.2             |
| 0603   | नीव और कुर्सी में 25 वर्ग नाम की खुला भट्टा या पजवा विधि से पकाई हुई ईटों में ईट चिनाई क कम मिट्टी के गारे से | घन मी. | 2808.3                | 2552.4            |
| 0604   | मद क्रमांक 0603 के लिये मजदूरी  | घन मी. | 813.1                 | 557.2             |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 0605   | नीव और कुर्सी में 25 वर्ग नाम की खुला भट्टा या पजवा विधि से पकर्इ हुई ईटों में ईट चिनाई का कम   |                 |                       |                   |
| (क)    | चूना मसाला 1:2(1चूना-लाबी, 2रेत)  | घन मी.          | 3528.6                | 3238.5            |
| (ख)    | चूना मसाला 1:3(1चूना-लाबी, 3रेत)  | घन मी.          | 3424.5                | 3134.4            |
| (ग)    | चूना सुख्खी मसाला 1:1:1(1चूना-लाबी, 1सुख्खी, 1रेत)  | घन मी.          | 3548.6                | 3258.5            |
| (घ)    | चूना सुख्खी मसाला 1:1:2(1चूना-लाबी, 1सुख्खी, 2रेत)  | घन मी.          | 3439.7                | 3149.6            |
| (च)    | सीमेंट चूना मसाला 1:1:6(1सीमेंट, 1चूना-लाबी, 6रेत)  | घन मी.          | 3617.4                | 3327.4            |
| (छ)    | सीमेंट चूना मसाला 1:2:9(1सीमेंट, 2चूना-लाबी, 9रेत)  | घन मी.          | 3556.8                | 3266.7            |
| (ज)    | सीमेंट मसाला 1:3(1सीमेंट, 3रेत)   | घन मी.          | 3824.0                | 3533.9            |
| (झ)    | सीमेंट मसाला 1:4(1सीमेंट, 4रेत)   | घन मी.          | 3630.1                | 3340.1            |
| (ट)    | सीमेंट मसाला 1:5(1सीमेंट, 5रेत)   | घन मी.          | 3525.7                | 3235.7            |
| (ठ)    | सीमेंट मसाला 1:6(1सीमेंट, 6रेत)   | घन मी.          | 3436.2                | 3146.2            |
| (ड)    | सीमेंट मसाला 1:8(1सीमेंट, 8रेत)   | घन मी.          | 3316.9                | 3026.9            |
| 0606   | अतिरिक्त भुगतान, कुर्सी तल से ऊपर की संरचना में फर्श तल 2 तक ईट चिनाई के कम के लिये   | घन मी.          | 281.5                 | 199.3             |
| 0607   | अतिरिक्त भुगतान, वर्गाकर या आयताकर खंभों में ईट चिनाई के कम के लिये   | घन मी.          | 290.6                 | 249.2             |
| 0608   | अतिरिक्त भुगतान, गोल खम्बों में ईट- चिनाई के लिये   | घन मी.          | 1164.4                | 1109.7            |
| 0609   | अतिरिक्त भुगतान तल -चित्र में 6मीटर से अनधिक औसत त्रिज्या वाली गोलाई की ईट-चिनाई के लिये (कुआं बंधाई एवं अन्य मिलते जुलते प्रकार के कर्यों में) | घन मी.          | 405.7                 | 322.9             |
| 0610   | अतिरिक्त भुगतान, मद क्रमांक 0603 एवं 0605 में, 35 वर्ग नाम की चिमनी में पकर्इ हुई ईटों की चिनाई के लिये   | घन मी.          | 949.9                 | 949.9             |
| 0611   | कटौती, मद क्रमांक 0603 एवं 0605 में, 20 वर्ग नाम की, पजवा विधि से पकर्इ हुई कुम्हार ईटों की चिनाई के लिये                                       | घन मी.          | 226.6                 | 226.6             |
| 0612   | मद क्रमांक 0605 में, नीव और कुर्सी में ईट चिनाई के कम के लिये मजदूरी, मसाला बनाने सहित  | घन मी.          | 953.5                 | 663.5             |
| 0613   | मद क्रमांक 0605 में, कुर्सी तल से ऊपर की संरचना में ईट चिनाई के कम के लिये मजदूरी, झूलाबंदी एवं तख्लाबंदी एवं मसाला बनाने सहित                  | घन मी.          | 1134.7                | 791.8             |
| 0614   | कुर्सी तल से ऊपर की संरचना में 25 वर्ग नाम की खुला भट्टा या पजवा विधि से पकर्इ हुई ईटों से आधी ईट की चिनाई का कम                                |                 |                       |                   |
| (क)    | सीमेंट मसाले में 1:3  | वर्ग मी.        | 522.5                 | 472.7             |
| (ख)    | सीमेंट मसाले में 1:4  | वर्ग मी.        | 499.4                 | 449.6             |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|----------|-----------------------|-------------------|
| 0615   | कटौती, मद क्रमांक 0614 में, 20 वर्ग नाम की, पजवा विधि से पकर्इ हुई कुम्हार ईटों की चिनाई केलिये  | वर्ग मी. | 24.0                  | 24.0              |
| 0616   | अतिरिक्त भुगतान, मद क्रमांक 0614 में, 35 वर्ग नाम की चिमनी में पकर्इ हुई ईटों की चिनाई केलिये  | वर्ग मी. | 100.5                 | 100.5             |
| 0617   | मद क्रमांक 0614 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 149.8                 | 103.8             |
| 0618   | 25 वर्ग नाम की खुला भट्टा या पजवा विधि से पकर्इ हुई ईटों से झरोखा चिनाई का कम 10सेमी मोटाई में<br>(क) सीमेंट मसाले में 1:3<br>(ख) सीमेंट मसाले में 1:4   | वर्ग मी. | 288.6                 | 261.4             |
| 0619   | कटौती, मद क्रमांक 0618 में, 20 वर्ग नाम की, पजवा विधि से पकर्इ हुई कुम्हार ईटों की चिनाई केलिये  | वर्ग मी. | 15.7                  | 15.7              |
| 0620   | अतिरिक्त भुगतान, मद क्रमांक 0618 में, 35 वर्ग नाम की चिमनी में पकर्इ हुई ईटों की चिनाई केलिये  | वर्ग मी. | 65.8                  | 65.8              |
| 0621   | मद क्रमांक 0618 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 90.0                  | 62.8              |
| 0622   | ऊपर की संरचना में 6मीटर तक पाट वाली अनगढ़ डाटों हेतु 25 वर्ग नाम की खुला भट्टा या पजवा विधि से पकर्इ ईटों की चिनाई का कम 1:3 (1सीमेंट, 3मोटी रेत) के सीमेंट मसाले से, ढूला और तख्ताबन्दी (टेक्स की ऊंचाई 3.5मी से अनधिक) सहित, सम्पूर्ण    | घन मी.   | 4254.2                | 3822.6            |
| 0623   | ऊपर की संरचना में 6मीटर तक पाट वाली अनगढ़ डाटों में ईट चिनाई के लिये मजदूरी, तराई एंवं मसाला बनाने सहित, छोड़कर झूलाबंदी एंवं तख्ताबंदी की लागत  | घन मी.   | 1466.6                | 1035.0            |
| 0624   | अतिरिक्त भुगतान, मद क्रमांक 0605 एंवं 0609 में, कुआं बंधाई के कर्यां में<br>(क) 15मीटर गहराई तक प्रत्येक 3मीटर के लिये<br>(ख) 15मीटर गहराई के बाद 24मीटर गहराई तक प्रत्येक 3मीटर के लिये<br>(ग) 24मीटर गहराई के बाद प्रत्येक 3मीटर के लिये | घन मी.   | 316.7                 | 224.3             |
| 0625   | विलोपित  | ----     | ----                  | ----              |
| 0626   | अतिरिक्त भुगतान, मद क्रमांक 0603 एंवं 0605 में फ्लाई एश ईटों की चिनाई केलिये   | घन मी.   | 159.8                 | 159.8             |
| 0627   | अतिरिक्त भुगतान मद क्रमांक 0614 में फ्लाई एश ईटों की चिनाई के लिए  | वर्गमी.  | 16.7                  | 16.7              |

## 07 - लकड़ी का काम

**टिप्पणी :**

- 7.1 केवल श्रम के आइटमों को छोड़कर शेष सभी आइटमों की दरों में सभी सामग्रियों की कीमत सम्मिलित हैं। दरों में सभी सामग्री की सभी दूरी एवं सभी उठान भी सम्मिलित हैं।
- 7.2 दरें नियत सीन में और नक्काशी से तैयार किये गये खुले चेहरे या जैसा आदेश हो, पूर्ण कार्य के लिए है। दरों में कीलें, स्कूल सरेस आदि सभी की कीमत, उनको साथ-साथ कार्य में लगाना एवं ठोकना सम्मिलित है।
- 7.3 पल्लों के लिए चौखट के हिस्सों के मध्य स्पष्ट खुली जगह के शुद्ध माप का भुगतान होगा, माप चौखट के बिना कमी वाले हिस्से में लिया जाए। दरें चौखट को छोड़कर हैं।
- 7.4 निर्मित आकार हेतु लकड़ी कार्य की प्रत्येक समतल निर्मित सतह के लिए 1.5मिमी की छूट देय होगी।
- 7.5 दरवाजे और खिड़कियों के पुर्जों की अनुसूची इस अनुसूची में संलग्न है। सभी पुर्जों की तदनुसार व्यवस्था करना होगी।
- 7.6 पकड़ पत्ती, एलझाप तथा चटखनी आदि का भुगतान अलग से होगा और इसकी कीमत लकड़ी कार्य की दरों में सम्मिलित नहीं है।
- 7.7 पल्लों के लिए पाटों और तानों की मोटाई निम्नानुसार होगी –

| क्रमांक | पल्लों का प्रकार                     | मोटाई     |           |
|---------|--------------------------------------|-----------|-----------|
|         |                                      | पाटा      | ताना      |
| 1.      | बत्तेदार 20 मि.मी.                   | 20 मि.मी. | 25 मि.मी. |
| 2.      | बत्तेदार 25 मि.मी.                   | 25 मि.मी. | 25 मि.मी. |
| 3.      | बत्तेदार 30 मि.मी.                   | 30 मि.मी. | 30 मि.मी. |
| 4.      | बत्तेदार 35 मि.मी.                   | 35 मि.मी. | 35 मि.मी. |
| 5.      | बत्तेदार 40 मि.मी.<br>पटिये की मोटाई | 40 मि.मी. | 40 मि.मी. |
| 6.      | पटियेदार 25 मि.मी.                   | 20 मि.मी. |           |
| 7.      | पटियेदार 30 मि.मी.                   | 25 मि.मी. |           |
| 8.      | पटियेदार 35 मि.मी.                   | 30 मि.मी. |           |
| 9.      | पटियेदार 40 मि.मी.                   | 30 मि.मी. |           |

- 7.8 खिड़की और रोशनदान की सुरक्षा-छड़ों के दोनों सिरे चूड़ीदार होंगे और नर्म लोहे के 5 सेमी गुणा 5 सेमी गुणा 6 सेमी मोटे उपयुक्त वाशर और नट लगाने होंगे।
- 7.9 कांच फलक की मोटाई 4 मिमी या 7.5 किग्रा/वर्ग मीटर लकड़ी की खिड़कियों और रोशनदान के लिए होगी जब तक अन्यथा उल्लेख न किया गया हो।
- 7.10 सपाट पल्लों के तैयार आकार में 1.6 मि.मी. विचलन मान्य होगा।
- 7.11 लकड़ी की जुड़ाई के कार्य में समस्त जोड़ों को प्रभावी जुड़ाई हेतु बांस की कीलों एवं फवीकॉल का उपयोग किया जावे।
- 7.12 प्रभारी अभियंता के निरीक्षण एवं अनुमोदन के बिना चौखट या पल्लों पर पेंट नहीं किया जावे।

7.13 जब तक कि अन्यथा उल्लेखित न हो ए.सी./जी.आई./एक्स.पी.एम. मक्खी रोक जाली का गेज निम्नानुसार होगा ।

|                    |   |                                |
|--------------------|---|--------------------------------|
| सपाट ए.सी. शीट     | — | 5 मि.मी. मोटी                  |
| सपाट जी.आई. शीट    | — | 22 गेज                         |
| एक्स.जी.एम. नं. 19 | — | 3 मि.मी. गेज गुना 20 मि.मी.    |
| मक्खी रोक जाली     | — | 22 गेज तार, 144 छिद्र/वर्ग इंच |

7.14 बल्ली का व्यास बल्ली के मध्य में नापा जावेगा ।

7.15 बत्ते, परलिन, वाल प्लेट, दरवाजे की चौखट आदि की लकड़ी के ऐसे हिस्से जो कि चुनाई अथवा कांक्रीट में फसाये जाते हैं अथवा संपर्क में रखे जाते हैं, के ऊपर गरम डामर की मोटी परत या अन्य अनुमोदित काष्ठ प्रतिरक्षी लगाया जावे ।

7.16 समस्त कुंदे कब्जे तथा बांधने वाली सामग्री, नवीन तथा मजबूत होनी चाहिए एवं वह अनुप्रस्थ एवं उत्तम गुणवत्ता के होने चाहिए एवं उनका आकार-प्रकार एवं गुणवत्ता के नमूनों का अनुमोदन कार्यपालन अभियंता द्वारा किया जावेगा । संख्या एवं आकार अनुमोदित मानक के अनुरूप होनी चाहिए ।

7.17 निम्न भारतीय मानकों से संदर्भ लिए जाए —

भारतीय मानक क्रमांक नाम

|                 |   |
|-----------------|---|
| 204             | सटखनी   |
| 204(भाग-1)-1978 | लोहे की धातुए (चतुर्थ पुनरीक्षण)  |
| 204(भाग-2)-1978 | गैर लोहे की धातुए (चतुर्थ पुनरीक्षण) (संशोधन क्रमांक-1 के साथ)  |
| 205-1978        | गैर लोहे की धातु की बट हिन्जेस (तृतीय पुनरीक्षण)  |
| 206-1973        | टी एवं स्ट्रैप हिन्जेस (द्वितीय पुनरीक्षण)  |
| 207-1964        | पल्लों एवं गेट के हुक्स एवं आँखे (पुनरीक्षण)  |
| 208-1979        | दरवाजे के हेन्डल्स (तृतीय पुनरीक्षण)  |
| 281-1973        | नरम इस्पात की दरवाजे की सटखनी पेडलोक के साथ उपयोग के लिये (द्वितीय पुनरीक्षण)   |
| .               |   |
| 287-1973        | लकड़ी के विभिन्न उपयोगों हेतु अधिकतम सीमा पानी की मात्रा के लिये अनुशंसाएँ (द्वितीय पुनरीक्षण) संशोधन क्रमांक-1 के साथ) |
| .               |   |
| 303-1975        | सामान्य उपयोग हेतु प्लाईवुड (द्वितीय पुरीक्षण) संशोधन क्रमांक-1 से 3 के साथ)  |
| .               |   |
| 362-1975        | पार्लियामेन्ट हिन्जेस (तृतीय पुनरीक्षण)   |
| 363-1976        | हेप्स तथा स्टेपल्स (तृतीय पुनरीक्षण)  |
| 364-1970        | फेनलाइट केच (द्वितीय पुनरीक्षण)   |
| 401-1967        | लकड़ी के संरक्षण हेतु कोड (द्वितीय पुरीक्षण) संशोधन क्रमांक-1 के साथ)   |
| .               |   |
| 419-1967        | खिड़कियों की चौखट के उपयोग हेतु पुट्टी (प्रथम पुनरीक्षण)  |
| 451-1972        | लकड़ी के स्क्रू प्रदाय हेतु तकनीकी शर्तें (द्वितीय पुनरीक्षण)   |
| 452-1973        | दरवाजे की स्प्रिंग, रेट-टेल प्रकार (द्वितीय पुनरीक्षण)  |
| 453-1973        | दोहरी पद्धति की स्प्रिंग, हिन्जेस (द्वितीय पुनरीक्षण)   |
| 723-1972        | लोहे की काउन्टर सक हेडवायर तेल (द्वितीय पुनरीक्षण)  |
| 729-1979        | दराज के ताले, अलमारी के ताले, संदूक के ताले (तृतीय पुनरीक्षण)   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 848—1974         | पुनरीक्षित कृत्रिम चिचचिपा प्लाई बोर्ड के लिये  |
| 1003             | लकड़ी के पेनल्ड एवं काँच के पल्ले   |
| 1003(भाग—1)—1977 | दरवाजे के पल्ले (द्वितीय पुनरीक्षण)   |
| 1003(भाग—2)—1966 | खिड़की एवं रोशनदानों के पल्ले   |
| 1019—1974        | रिम लेचेस (द्वितीय पुनरीक्षण) (संशोधन क्रमांक—1 के साथ)                                     |
| 1141—1973        | लकड़ी के जलीय उपचार हेतु कोड  |
| 1328—1970        | पर्टी लगी हुई सजावटी प्लाईवुड   |
| 1341—1976        | लोहे के बट कब्जे  |
| 1378—1979        | ऑक्सीकृत ताँबे की (द्वितीय पुनरीक्षण)   |
| 1658—1977        | रेशे के कठोर तख्ते (द्वितीय पुनरीक्षण)  |
| 1868—1968        | एल्यूमिनियम पर एनोडिक कोटिंग (प्रथम पुनरीक्षण)(संशोधन क्र.—1 के साथ)                        |
| .                | .   |
| 2191             | लकड़ी के सपाट पल्ले (सेल्यूलर एवं खाली तरह के)  |
| 2191(भाग—1)—1980 | प्लाईवुड सतह के फलक   |
| 2191(भाग—2)—1980 | एवं कड़े के फलक सतहे  |
| 2202             | लकड़ी के सपाट (ठोस कोर तरह के)  |
| 2202(भाग—1)—1980 | प्लाईवुड सतह के फलके (तृतीय पुनरीक्षण)  |
| 2202(भाग—2)—1980 | कण बोर्ड एवं कठोर बोर्ड सतह फलके (द्वितीय पुनरीक्षण)  |
| 2209—1976        | मोर्टिस ताले(सीधे तरह के)(तृतीय पुनरीक्षण)(संशोधन क्रमांक—1 के साथ)                         |
| 2380(भाग—1 से    | लकड़ी के कण बोर्ड के परीक्षण के तरीके (प्रथम पुनरीक्षण)(संशोधन क्र.—1 के भाग—21)—1977 साथ)  |
| .                | .   |
| 2681—1979        | सरकाने वाले दरवाजे के गैर लोहे धातु के बोल्ट  |
| 2835—1975        | सपाट पारदर्शी काँच की शीट (द्वितीय पुनरीक्षण) (संशोधन क्रमांक—1 के साथ)                     |
| 3087—1965        | लकड़ी का कण बोर्ड (मध्यम घनत्व) सामान्य उपयोग के लिये (संशोधन क्र.1 के साथ)                 |
| .                | .   |
| 3548—1966        | भवनों के काँच के लिए कोड  |
| 3564—1975        | दरवाजा बंद करने का उपकरण  |
| 3618—1966        | लोहे एवं स्टील को जंग से बचाने हेतु फास्फेट का उपचार  |
| 3813—1967        | “सी” हुक फिरकी मूठ के साथ उपयोग हेतु  |
| 3818—1971        | अविच्छिन्न हिन्जेस (प्रथम पुनरीक्षण) (संशोधन क्रमांक—1 के साथ)                              |
| 3847—1966        | मोर्टिस बाई लेचेस (संशोधन क्रमांक—1 एवं 2 के साथ)   |
| 4020—1967        | लकड़ी के सपाट दरवाजों के परीक्षण के तरीके परीक्षण के प्रकार (संशोधन क्रमांक—1 एवं 2 के साथ) |
| .                | .   |
| 4021—1976        | लकड़ी का दरवाजा, खिड़की एवं रोशनदान की चौखट(प्रथम पुनरीक्षण)                                |
| 4023—1969        | दरवाजे, खिड़कियों के पल्लों की सतहों को बंद करने की निर्देश एवं अनुशंसाएँ                   |
| .                | .   |
| 4827—1968        | ताँबे एवं ताँबे की मिश्रधातु पर निकिल एवं क्रोमियम की इलेक्ट्रोप्लेटेड तरीके से चढ़ाना      |
| .                | .   |

|           |   |
|-----------|---|
| 4913—1968 | लकड़ी के दरवाजे, खिड़कियों को लगाने का चयन एवं रखरखाव (संशोधन क्रमांक—1 के साथ) |
| 4962—1968 | लकड़ी के किनारे का सरकाने वाला दरवाजा   |
| 4992—1975 | मोरटिस के ताले के लिए दरवाजे के हैंडल   |
| 5187—1972 | सपाट बोल्ट (प्रथम पुनरीक्षण) (संशोधन क्रमांक—1 के साथ)                          |
| 5437—1969 | नंबर एवं तार वाला काँच  |
| 5930—1970 | मोरटिस लेच (संशोधन क्रमांक—1 के साथ)  |
| 6318—1971 | प्लास्टिक की खिड़कियों के लिए   |
| 6607—1972 | रिवेट किये हुए मोरटिस ताले (संशोधन क्रमांक—1 के साथ)                            |
| 7196—1974 | होल्ड फास्ट (संशोधन क्रमांक—1 के साथ)   |
| 7197—1974 | भारी दरवाजों के लिए दोहरी कार्य पद्धति की स्प्रिंग                              |
| 8760—1978 | मोरटिस सरकाने वाले दरवाजे का ताला लीवर के साथ                                   |
| 9460—1980 | दरानों के लिए सपाट हैंडल  |

| मद सं. | विवरण   | इकाई   | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)                          | मनरेगा<br>दर(रु.)                              |
|--------|---|--------|--|--|
| 0701   | दरवाजों, खिड़कियों, रोशनदानों की चौखटों और अन्य समान क्रमों में लकड़ी के क्रम की व्यवस्था करना और उसे गढ़कर, ढांचा बनाकर यथास्थान लगाना<br><br>(क) बीजा की लकड़ी के।<br>(ख) साखू की लकड़ी के।<br>(ग) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनों से उपचारित लकड़ी) के।                                  | घन मी. | 71627.7  | 71259.0  |
| 0702   | मद क्रमांक 0701 के लिये मजदूरी  | घन मी. | 1692.3   | 1324.2   |
| 0703   | अतिरिक्त भुगतान, मद क्रमांक 0702 में यदि लकड़ी का क्रम सजावटी क्रम, सीढ़ी की रेलिंग, कर्निस में किया जावे   | घन मी. | संबंधित मद<br>की दरों से<br>50 प्रतिशत<br>अधिक | संबंधित मद<br>की दरों से<br>50 प्रतिशत<br>अधिक |
| 0704   | क्वेचियों, पर्लिनों, शहतीरों, थंबों, थंब-पटिटियों, दीवार-पटिटियों तथा समान के लिये लकड़ी के क्रम की व्यवस्था करना, उसे गढ़कर, ढांचा बनाना और ऊँप्र चढ़ाकर यथास्थान लगाना<br><br>(क) बीजा की लकड़ी के।<br>(ख) साखू की लकड़ी के।<br>(ग) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनों से उपचारित लकड़ी) के। | घन मी. | 114485.0<br>108823.0<br>91285.0                | 98710.0<br>93048.0<br>75509.0                  |
| 0705   | मद क्रमांक 0704 के लिये मजदूरी  | घन मी. | 45075.8  | 29300.5  |
| 0706   | नक्ली, छतगीरी, विभाजकों आदि के ढांचों में चिरी लकड़ी के क्रम की व्यवस्था करना और उसे यथास्थान लगाना<br><br>(क) बीजा की लकड़ी के।  | घन मी. | 76563.2  | 75483.0  |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.)                   | मनरेगा<br>दर(₹.)                       |
|--------|---|----------|--|--|
|        | (ख) साखू की लकड़ी के।   | घन मी.   | 70714.6                                | 69634.8                                |
|        | (ग) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनो से उपचारित लकड़ी) के।  | घन मी.   | 52598.1                                | 51518.0                                |
| 0707   | मद क्रमांक 0706 के लिये मजदूरी  | घन मी.   | 4865.7                                 | 3785.9                                 |
| 0708   | अतिरिक्त भुगतान, गोलाईवाले काम में, जैसे गोलाईवाली तिलियों की चौखटों में अधिक मजदूरी के लिए   | घन मी.   | संबंधित मद<br>का 10<br>प्रतिशत<br>अधिक | संबंधित मद<br>का 10<br>प्रतिशत<br>अधिक |
| 0709   | दरवाजों, खिड़कियों और रोशनदानों के लिए 30मिमी मोटे दिल्हेदार, शीशेदार या दिल्हे-एवं-शीशेदार किवाड़ों की व्यवस्था करना और काले एनैमलयुक्त नरम इस्पात के सटे कञ्जों तथा आवश्यक पेचों सहित उन्हे लगाना (आधे शीशेदार एवं आधे दिल्हेदार) |          |  |  |
|        | (क) दूसरी श्रेणी की भारतीय सागौन की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 4424.5                                 | 4345.5                                 |
|        | (ख) बीजा की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 3029.6                                 | 2970.3                                 |
|        | (ग) साखू की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 2876.0                                 | 2816.7                                 |
|        | (घ) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनो से उपचारित लकड़ी) के।  | वर्ग मी. | 2400.2                                 | 2341.0                                 |
| 0710   | अलमारियों आदि के लिए 25मिमी मोटे दिल्हेदार, शीशेदार या दिल्हे-एवं-शीशेदार किवाड़ों की व्यवस्था करना और काले एनैमलयुक्त नरम इस्पात के सटे कञ्जों तथा आवश्यक पेचों सहित उन्हे लगाना (आधे शीशेदार एवं आधे दिल्हेदार)                   |          |  |  |
|        | (क) दूसरी श्रेणी की भारतीय सागौन की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 3942.4                                 | 3871.3                                 |
|        | (ख) बीजा की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 2716.8                                 | 2653.7                                 |
|        | (ग) साखू की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 2585.4                                 | 2522.2                                 |
|        | (घ) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनो से उपचारित लकड़ी) के।  | वर्ग मी. | 2178.3                                 | 2115.1                                 |
| 0711   | घटाईये मद क्रमांक 0709 हेतु दिल्लेदार किवाड़ों के लिये  |          |  |  |
|        | (क) दूसरी श्रेणी की भारतीय सागौन की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 246.8                                  | 246.8                                  |
|        | (ख) बीजा की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 225.2                                  | 225.2                                  |
|        | (ग) साखू की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 222.4                                  | 222.4                                  |
|        | (घ) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनो से उपचारित लकड़ी) के।  | वर्ग मी. | 213.6                                  | 213.6                                  |
| 0712   | घटाईये मद क्रमांक 0710 हेतु दिल्लेदार किवाड़ों हेतु   |          |  |  |
|        | (क) दूसरी श्रेणी की भारतीय सागौन की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 77.8                                   | 77.8                                   |
|        | (ख) बीजा की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 120.9                                  | 120.9                                  |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|----------|----------------------|------------------|
|        | (ग) साखू की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 126.6                | 126.6            |
|        | (घ) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनो से उपचारित लकड़ी) के।  | वर्ग मी. | 144.2                | 144.2            |
| 0713   | जोड़िये मद क्रमांक 0709 एवं 0710 यदि 5 एम एम मोटा कांच उपयोग किया जावे  | वर्ग मी. | 37.2                 | 37.2             |
| 0714   | 'दरवाजों के लिए 25मिमी मोटे चौखटी और फट्टीदार किवाड़ों की व्यवस्था करना और चमकदार या/ एवं कले एनैमलयुक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यकपेचों सहित उन्हे लगाना  |          |                      |                  |
|        | (क) बीजा की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 2301.0               | 2226.3           |
|        | (ख) साखू की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 2181.4               | 2106.7           |
|        | (ग) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनो से उपचारित लकड़ी) के।  | वर्ग मी. | 1811.0               | 1736.3           |
| 0715   | दरवाजों के लिए 30मिमी मोटे चौखटी और फट्टीदार किवाड़ों की व्यवस्था करना और चमकदार या/ एवं कले एनैमलयुक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यकपेचों सहित उन्हे लगाना   |          |                      |                  |
|        | (क) बीजा की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 2594.2               | 2519.6           |
|        | (ख) साखू की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 2450.7               | 2376.1           |
|        | (ग) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनो से उपचारित लकड़ी) के।  | वर्ग मी. | 2006.2               | 1931.5           |
| 0716   | दरवाजों के लिए 35मिमी मोटे चौखटी और फट्टीदार किवाड़ों की व्यवस्था करना और चमकदार या/ एवं कले एनैमलयुक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यकपेचों सहित उन्हे लगाना   |          |                      |                  |
|        | (क) बीजा की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 2887.5               | 2812.8           |
|        | (ख) साखू की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 2720.0               | 2645.4           |
|        | (ग) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनो से उपचारित लकड़ी) के।  | वर्ग मी. | 2201.4               | 2126.7           |
| 0717   | दरवाजों और खिड़कियों के लिए 20मिमी मोटे फट्टीदार किवाड़ों की आवश्यक पुश्तीवानों और तानों (25मिमी) सहित व्यवस्था करना और चमकदार या/ एवं कले एनैमलयुक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यकपेचों सहित उन्हे लगाना |          |                      |                  |
|        | (क) बीजा की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 3162.8               | 3117.5           |
|        | (ख) साखू की लकड़ी के।   | वर्ग मी. | 2973.0               | 2927.7           |
|        | (ग) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनो से उपचारित लकड़ी) के।  | वर्ग मी. | 2385.1               | 2339.9           |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|----------|-----------------------|-------------------|
| 0718   | दरवाजों और खिड़कियों के लिए 25मिमी मोटे फ्टटीदार किंवाड़ों की आवश्यक पुश्तीवानों और तानों (30मिमी) सहित व्यवस्था करना और चमकदार या/ एवं कले एनैमलयुक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यकपेचों सहित उन्हें लगाना  |          |                       |                   |
|        | (क) बीजा की लकड़ी के।  | वर्ग मी. | 3719.0                | 3673.8            |
|        | (ख) साखू की लकड़ी के।  | वर्ग मी. | 3483.9                | 3438.6            |
|        | (ग) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनों से उपचारित लकड़ी) के।  | वर्ग मी. | 2755.5                | 2710.2            |
| 0719   | दरवाजों और खिड़कियों के लिए 30मिमी मोटे फ्टटीदार किंवाड़ों की आवश्यक पुश्तीवानों और तानों (35मिमी) सहित व्यवस्था करना और चमकदार या/ एवं कले एनैमलयुक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यकपेचों सहित उन्हें लगाना  |          |                       |                   |
|        | (क) बीजा की लकड़ी के।  | वर्ग मी. | 4271.7                | 4226.5            |
|        | (ख) साखू की लकड़ी के।  | वर्ग मी. | 3991.5                | 3946.2            |
|        | (ग) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनों से उपचारित लकड़ी) के।  | वर्ग मी. | 3123.4                | 3078.1            |
| 0720   | पहली श्रेणी की कठोर लकड़ी के ढांचे में ठोस क्रोड की बनावट वाले सपाट किंवाड़ों की, साजावटी टाइप के, ब्लाकबोर्ड के क्रोड तथा सजावटी अस्तरण पार्टिक्ल बोर्ड की उपरी परतों वाले, जिन पर पार्टिक्ल-बोर्ड या अस्तरण युक्त पार्टिक्ल -बोर्ड के बाहरी दिल्हे हों, व्यवस्था करना और एनोडाइज हुए एल्यूमिनियम के सटे कब्जों और आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना               |          |                       |                   |
|        | (क) 40मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2934.0                | 2873.8            |
|        | (ख) 30मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2832.0                | 2771.8            |
|        | (ग) 25मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2395.4                | 2335.2            |
| 0721   | पहली श्रेणी की कठोर लकड़ी के ढांचे में ठोस क्रोड की बनावट वाले सपाट किंवाड़ों की, गैर साजावटी (रोगन किए जाने योग्य) ब्लाकबोर्ड के क्रोड तथा अस्तरण सहित पार्टिक्ल बोर्ड की उपरी परतों वाले, जिन पर पार्टिक्ल-बोर्ड या अस्तरण युक्त पार्टिक्ल -बोर्ड के बाहरी दिल्हे हों, व्यवस्था करना और एनोडाइज हुए एल्यूमिनियम के सटे कब्जों और आवश्यकपेचों सहित उन्हें लगाना |          |                       |                   |
|        | (क) 40मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2291.9                | 2231.6            |
|        | (ख) 30मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2046.2                | 1986.0            |
|        | (ग) 25मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 1991.4                | 1931.2            |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|----------|----------------------|------------------|
| 0722   | पहली श्रेणी की कठोर लकड़ी के ढांचे में ठोस क्रेड की बनावट वाले सपाट किवाड़ों की, गैर साजावटी (रोगन किए जाने योग्य) ब्लाक बोर्ड के क्रेड तथा व्यापारिक अस्तरण युक्त पार्टिक्ल बोर्ड की उपरी परतों वाले, जिन पर पार्टिक्ल-बोर्ड या अस्तरण युक्त पार्टिक्ल -बोर्ड के बाहरी दिल्हे हों, व्यवस्था करना और एनोडाइज हुए एल्यूमिनियम के सटे कञ्जों और आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना |          |                      |                  |
|        | (क) 40मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2618.3               | 2558.0           |
|        | (ख) 30मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2496.5               | 2436.2           |
|        | (ग) 25मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2311.6               | 2251.4           |
| 0723   | पहली श्रेणी की कठोर लकड़ी के ढांचे में ठोस क्रेड की बनावट वाले सपाट किवाड़ों की, साजावटी टाइप के, ब्लाक बोर्ड के क्रेड तथा सजावटी अस्तरण पार्टिक्ल बोर्ड की उपरी परतों वाले, जिन पर पार्टिक्ल-बोर्ड या अस्तरण युक्त पार्टिक्ल -बोर्ड के बाहरी दिल्हो से व्यवस्था करना और एनोडाइज हुए एल्यूमिनियम के सटे कञ्जों और आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना                             |          |                      |                  |
|        | (क) 40मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2949.2               | 2889.0           |
|        | (ख) 30मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2713.4               | 2653.1           |
|        | (ग) 25मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2199.1               | 2138.9           |
| 0724   | पहली श्रेणी की कठोर लकड़ी के ढांचे में खोखले क्रेड की बनावट वाले सपाट किवाड़ों की, गैर साजावटी (रोगन किए जाने योग्य) ब्लाक बोर्ड के क्रेड तथा अस्तरण सहित पार्टिक्ल बोर्ड की ऊपरी परतों वाले, जिन पर पार्टिक्ल-बोर्ड या अस्तरण युक्त पार्टिक्ल -बोर्ड के बाहरी दिल्हो से व्यवस्था करना और एनोडाइज हुए एल्यूमिनियम के सटे कञ्जों और आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना            |          |                      |                  |
|        | (क) 40मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2582.8               | 2522.5           |
|        | (ख) 30मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2466.9               | 2406.7           |
|        | (ग) 25मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2292.6               | 2232.4           |
| 0725   | पहली श्रेणी की कठोर लकड़ी के ढांचे में खोखले क्रेड की बनावट वाले सपाट किवाड़ों की, गैर साजावटी (रोगन किए जाने योग्य) ब्लाक बोर्ड के क्रेड तथा व्यापारिक अस्तरण युक्त पार्टिक्ल बोर्ड की उपरी परतों वाले, जिन पर पार्टिक्ल-बोर्ड या अस्तरण युक्त पार्टिक्ल -बोर्ड के बाहरी दिल्हो से व्यवस्था करना और एनोडाइज हुए एल्यूमिनियम के सटे कञ्जों और आवश्यक पेचों सहित उन्हें लगाना |          |                      |                  |
|        | (क) 40मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2716.7               | 2656.5           |
|        | (ख) 30मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2324.2               | 2263.9           |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)                  | मनरेगा<br>दर(रु.)                      |
|--------|--|----------|--|--|
|        | (ग) 25मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)  | वर्ग मी. | 2195.5                                 | 2135.2                                 |
| 0726   | अतिरिक्त भुगतान, सपाट किवाड़ों में अनोडाइज हुए ऐल्युमिनियम के सटे कब्जों के बजाए चमकदार नरम इस्पात के पियानो-कब्जे लगाने के लिए  |          |  |  |
|        | (क) निकल कलई युक्त पियानो कब्जे  | वर्ग मी. | 550.4                                  | 550.4                                  |
|        | (ख) पीतल कलई युक्त पियानो कब्जे  | वर्ग मी. | 500.3                                  | 500.3                                  |
| 0727   | कटौती, यदि सपाट किवाड़ों के लिए अनोडाइज हुए ऐल्युमिनियम के सटे कब्जों और आवश्यक पेंच विभाग की ओर बिना मूल्य दिए जाएं   | वर्ग मी. | 370.4                                  | 370.4                                  |
| 0728   | अतिरिक्त भुगतान, दो पल्लों के किवाड़ों के लिये   | वर्ग मी. | संबंधित मद<br>का 10<br>प्रतिशत<br>अधिक | संबंधित मद<br>का 10<br>प्रतिशत<br>अधिक |
| 0729   | दरवाजों, खिड़कियों और रोशनदानों के लिए 30मिमी मोटे जाली के किवाड़ों की जिनमें नरम इस्पात की भा. मा. 85 जी की 0.56मिमी मोटे जस्ती तार की जाली लगी हो, व्यवस्था करना और चमकदार या /एवं एनैमलयुक्त नरम इस्पात के सटे कब्जों तथा आवश्यक पेचों सहित उन्हे लगाना |          |  |  |
|        | (क) बीजा की लकड़ी के।  | वर्ग मी. | 2239.3                                 | 2203.8                                 |
|        | (ख) साखू की लकड़ी के।  | वर्ग मी. | 2125.9                                 | 2090.4                                 |
|        | (ग) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनों से उपचारित लकड़ी) के।  | वर्ग मी. | 1774.7                                 | 1739.1                                 |
| 0730   | 40मिमी अंतर से लगी हुई 40 (गुणा) 12मिमी फटिट्यों की सादी जाफरी की व्यवस्था करना (ढांचे के लिए भुगतान अलग से होगा) और 50 (गुणा) 12मिमी गोट सहित उसे लगाना, संपूर्ण  |          |  |  |
|        | (क) बीजा की लकड़ी के।  | वर्ग मी. | 1578.4                                 | 1539.5                                 |
|        | (ख) साखू की लकड़ी के।  | वर्ग मी. | 1484.7                                 | 1446.0                                 |
|        | (ग) अन्य इमारती लकड़ी (आवश्यक सीमा तक पानी निकाली हुई एवं रसायनों से उपचारित लकड़ी) के।  | वर्ग मी. | 1194.7                                 | 1156.0                                 |
| 0731   | मद क्रमांक 0730 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी. | 430.6                                  | 391.9                                  |
| 0732   | 40मिमी मोटे गोल बांसों के अद्वे 40मिमी अंतर से लगाकर जाफरी की व्यवस्था करना (ढांचे के लिए भुगतान अलग से होगा) और 40मिमी मोटे गोल बांसों के अद्वे की गोट सहित उसे लगाना   | वर्ग मी. | 906.1                                  | 867.3                                  |
| 0733   | मद क्रमांक 0732 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी. | 284.5                                  | 245.8                                  |
| 0734   | खिड़कियों आदि के लिए 20 (गुणा) 60मिमी छेदों और 3.25मिमी चौड़ी 1.6मिमी मोटी लड़ों वाली बर्फी जाली की व्यवस्था करना और दूसरी श्रेणी की भारतीय सागौन की 60 (गुणा) 20मिमी गोट सहित उसे लगाना   | वर्ग मी. | 654.8                                  | 627.1                                  |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|----------|-----------------------|-------------------|
| 0735   | खिड़कियों और रांशनदानो के लिए जाली नरम इस्पात की भारतीय मानक गेजनाम 85 जी की 0.56मिमी मोटे तार की मक्खीरोक जाली की व्यवस्था करना और दूसरी श्रेणी की भारतीय सागौन की 60 गुणा 20मिमी गोट सहित उसे लगाना  | वर्ग मी. | 646.2                 | 618.5             |
| 0736   | कड़े इस्पात के तार के 75मिमी (गुणा)25मिमी छेदों और 7.55 किलो ग्राम प्रति वर्ग मी से अन्यून बजन वाले जाल की व्यवस्था करना और खिड़कियों की चौखटों आदि पर दूसरी श्रेणी की भारतीय सागौन की 60 (गुणा) 20मिमी गोटन सहित उसे लगाना  | वर्ग मी. | 624.4                 | 596.7             |
| 0737   | थूनों, पर्लिनो, शहतीरों, थंब-पट्टियो आदि के लिए साखू की बल्लियो की व्यवस्था करना आवश्यक लोहे की कीलों और मेखों सहित उन्हे लगाना और सभी खुली सतहो पर कष्ठ प्रतिरक्षी लगाना  |          |                       |                   |
|        | (क) 80मिमी व्यास   | मीटर     | 171.2                 | 168.4             |
|        | (ख) 100मिमी व्यास  | मीटर     | 278.4                 | 274.2             |
|        | (ग) 125मिमी व्यास  | मीटर     | 220.6                 | 214.9             |
|        | (घ) 150मिमी व्यास  | मीटर     | 903.6                 | 896.5             |
| 0738   | मद क्रमांक 0737 के लिये मजदूरी   |          |                       |                   |
|        | (क) 80मिमी व्यास   | मीटर     | 12.8                  | 10.0              |
|        | (ख) 100मिमी व्यास  | मीटर     | 19.2                  | 15.0              |
|        | (ग) 125मिमी व्यास  | मीटर     | 25.6                  | 19.9              |
|        | (घ) 150मिमी व्यास  | मीटर     | 32.0                  | 24.9              |
| 0739   | 24 मिमी मोटाई का फैक्ट्री से बना विभिन्न स्टाईल का पीवीसी दरवाजा, पल्ला जो UPVC खोखले सेक्शन साईज 59x24mm एवं वॉल मोटाई 2 एमएम (+/- 0.2mm) जो इनबिल्ट एजिंग दोनों तरफ हो । स्टाईल एवं रेल मिटर्ड और ज्वाइंट जिसके किनारे एम.एस. गेल्वेनाइज्ड / प्लास्टिक ब्रेकेट्स जिसका साईज 75x220mm हो एवं वॉल की मोटाई 1.0mm और स्टेनलेस स्टील स्क्रू सहित । शटर का स्टाईल गेल्वेनाइज्डएम.एस. ट्यूब जिसका साईज 20x20mm (+/- 0.1mm) दिवाल थिकनेस के साथ फंसा हो । लाकरेल जो एच सेक्शन, UPVC खोखला सेक्शन साईज 100x24mm एवं 2mm (+/- 0.2mm) वॉल थिकनेश जो सटर स्टाईल में फिक्स्ड हो । गेल्वेनाइज्ड / प्लास्टिक एम.एस. "U" विलट के साथ । शटर फ्रेम जो कि UPVC मल्टी चेम्बर्ड सिंगल पैनल जिसका साईज 620मिमी से कम न हो, में फिक्स एवं सम्पूर्ण | वर्गमी.  | 2423.1                | 2394.4            |

| मद सं. | विवरण   | इकाई    | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|---------|----------------------|------------------|
| 0740   | 30 मिमी मोटाई का फैक्ट्री से बना विभिन्न स्टाईल का पीवीसी दरवाजा, पल्ला जो UPVC खोखले सेक्शन साईज 59x30mm एवं वॉल मोटाई 2 एमएम (+/- 0.2mm) जो इनबिल्ट एजिंग दोनों तरफ हो । स्टाईल एवं रेल मिटर्ड और ज्वाइंट जिसके किनारे एम.एस. गेल्वेनाइज्ड / प्लास्टिक ब्रेकेट्स जिसका साईज 75x220mm हो एवं वॉल की मोटाई 1.0mm और स्टेनलेस स्टील स्क्रू सहित । शटर का स्टाईल गेल्वेनाइज्ड एम.एस. ट्यूब जिसका साईज 20x20mm (+/- 0.1mm) दिवाल थिकनेस के साथ फंसा हो । लाकरेल जो एच सेक्शन, UPVC खोखला सेक्शन साईज 100x24mm एवं 2mm (+/- 0.2mm) वॉल थिकनेश जो सटर स्टाईल में फिक्सड हो । गेल्वेनाइज्ड / प्लास्टिक एम.एस. "U" विलट के साथ । शटर फ्रेम जो कि UPVC मल्टी चेम्बर्ड सिंगल पैनल जिसका साईज 620मिमी से कम न हो, में फिक्स एवं सम्पूर्ण मोटाई 20मिमी और 1मिमी. (+/- 0.1mm) दिवाल मोटाई सहित । पैनल वर्टिकल भराव एवं टाईबार जो 2 जगह इन्स्टर्ट हो, होरिजेंटल 6मिमी गेल्वेनाइज्ड एमएस रॉड एवं फास्टनर नट एवं वासर सहित पूर्ण जो कि निर्माणकर्ता द्वारा निर्धारित स्पेशीफिकेशन एवं इजीनियर इंचार्ज के निर्देशानुसार हो । (शौचालय एवं स्नानागार, दरवाजा पल्ला) | वर्गमी. | 2580.2               | 2551.5           |
| 0741   | UPVC सेक्शन से फैक्ट्री में बनी हुई दरवाजे की चौखट जिसका माप नीचे दिये अनुसार हो (टोलरेन्स +/ - 1मिमी) एवं वाल की मोटाई 2 मिमी (+/- 0.2 मिमी) हो, की आपूर्ति और फिक्सिंग। दरवाजे की चौखट के जोड़ गेल्वेनाइज्ड ब्रेकेट एवं स्टेनलेस स्टील के स्क्रू से 45 डिग्री में प्लास्टिक वेल्ड से जुड़े हों । हिंज लगे हुये वर्टिकल साइड में 19x19mm साइज एवं 1mm ( +/- 0.1mm) के एम.एस.ट्यूब से मजबूती मिली हो । चौखट में तीन स्टेनलेस स्टील के हिंज लगे हों ।  | मीटर    | 362.3                | 357.2            |

## 08 - छतगीरी तथा अस्तरण

### टिप्पणी :

- 8.1 दरो मे सम्मिलित है—  
 अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 मे उल्लेखित सामग्रियों के अतिरिक्त सभी सामग्रियों की दूरी एवं उठान।  
 ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।  
 स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।
- 8.2 छत की दरें साफिट, ईव बोर्ड, सन शेड के लिये भी लागू हैं।
- 8.3 दरों मे सम्मिलित है —  
 (अ) चाहे गये नाप, आकार एवं नमूने के अनुसार सामग्री का काटना।  
 (ब) जी आई या पीतल के स्क्रू कीलें या पटिये की पिनें आदि आदेश के अनुसार लगाना।  
 (स) बत्तों की पेंटिंग।
- 8.4 सभी कार्य अपव्यय के लिये बिना अधिदेय दिये शुद्ध मापे जाएगे।
- 8.5 सीलिंग मे लगे हुए लकड़ी के बत्ते नक्काशी के लिये 45 मिमी गुणा 12 मिमी परिसज्जित आकार के होंगे, एवं सांचा लगाना नक्काशीदार पट्टी लगाना, और अंतर तय करना प्रभारी इंजीनियर द्वारा दिये गये आदेशों के अनुसार आयोजित किये जायेंगे। नक्काशीदार पट्टी 5 सेमी. स्क्रू और अधिकतम 30सेमी के अंतर से प्रभारी इंजीनियर के निर्देशानुसार चौखट मे लगाई जायगी। नक्काशीदार पट्टी का जोड संगम पर परस्पर व्याप होगा।
- 8.6 कपड़े की सीलिंग के लिये बत्ते बाजू मे अधिकतम 1.5मीटर लंबे चौकोर या आयताकार पटियों से होंगे। समतल ए.सी. शीट या हार्ड बोर्ड शीट की सीलिंग के लिये बत्तों का अन्तराल अधिकतम 60सेमी होगा।

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>वर्ग मी. | ग्राहांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|------------------|-----------------------|-------------------|
| 0801   | सादी ऐस्बेस्टस चादर के सटे जोड़वाले अस्तरण की व्यवस्था करना और वर्ग मी.<br>पेचों से उसे लगाना (आवरण -चपतियों और ढांचे के क्रम के लिये पैमाइश<br>और भुगतान अलग से हो) श्रेणी बी 5मिमी मोटी सादी ऐस्बेस्टस चादर   | 600.3            | 582.6                 |                   |
| 0802   | मद क्रमांक 0801 के लिये मजदूरी  | वर्ग मी.         | 64.0                  | 50.4              |
| 0803   | हैशियन कपड़े की छतगीरी की व्यवस्था करना और उसे कीलों से लगाना (आवरण-चपतियों और ढांचे के क्रम के लिये पैमाइश और भुगतान अलग से हो)  | वर्ग मी.         | 171.4                 | 158.3             |
| 0804   | मद क्रमांक 0803 के लिये मजदूरी  | वर्ग मी.         | 42.1                  | 33.6              |
| 0805   | रेशे से बने हार्ड-बोर्ड के सटे जोड़ वाले अस्तरण की व्यवस्था करना और कीलों से उसे लगाना (आवरण-चपतियों और ढांचे के क्रम के लिये पैमाइश और भुगतान अलग से हो)<br><br>(क) औसत हार्ड-बोर्ड का 6मिमी मोटा वर्ग मी. 863.9 855.4<br>(ख) सामान्य हार्ड-बोर्ड का 5मिमी मोटा वर्ग मी. 631.1 622.6<br>(ग) सामान्य हार्ड-बोर्ड का 6मिमी मोटा वर्ग मी. 806.2 797.7 | वर्ग मी.         | 863.9                 | 855.4             |

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>वर्ग मी. | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|------------------|-----------------------|-------------------|
| 0806   | मद क्रमांक 0805 के लिये मजदूरी   |                  | 40.0                  | 31.5              |
| 0807   | पार्टिक्ल-बोर्ड के सटे जोड़ वाले 12मिमी सजावटी अस्तरणयुक्त अस्तरण<br>की व्यवस्था करना और कीलों से उसे लगाना (आवरण-चपतियों और ढांचे के<br>काम के लिये पैमाईश और भुगतान अलग से हो)   | वर्ग मी.         | 1053.3                | 1045.0            |
| 0808   | मद क्रमांक 0807 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी.         | 38.8                  | 30.6              |
| 0809   | फर्श-तल से 5मीटर की ऊंचाई तक लकड़ी के ढांचे पर पहली श्रेणी की कैल<br>की 25,6मिमी धज्जियां 10मिमी का बीच रखते हुए लगाकर उसके ऊपर<br>खरहा-बाड़ा जाली से प्रबलित पेरिस-पलस्तर (निर्जल जिप्सम) की 10मिमी<br>छतगीरी की व्यवस्था करना और उसे लगाना (ढांचे के काम के लिये पैमाईश<br>और भुगतान अलग से हो)- | वर्ग मी.         | 1828.3                | 1727.5            |
| 0810   | मद क्रमांक 0809 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी.         | 356.6                 | 265.0             |

## 09 - लोहे का काम

### टिप्पणी :

- 9.1 दरो में सम्मिलित है—  
अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 में उल्लेखित सामग्रियों के अतिरिक्त सभी सामग्रियों की दूरी एवं उठान।  
ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।  
स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।
- 9.2 दरों में सम्मिलित है।  
(अ) — सभी गढ़ाई, सुराख करना, खुटकना, छेदन आदि और लौहे एवं इस्पात के कार्यों को अच्छी तरह संरचित करने, परिसज्जित करने एवं नियत स्थान पर खड़ा कर अच्छी तरह लगाने के लिये आवश्यक कर्मकौशल का प्रत्येक विवरण।  
(ब) — समस्त नट एवं वोल्ट तथा उनका लगाना एवं आधार प्लेट, कील, पच्चर, बगल पट्टी, गुटका, फन्नी आदि (इन वस्तुओं का वजन मुख्य वस्तुओं में लिया जाता है)  
(स) — आवश्यक खूंटी, कीलें और पेच (वजन मुख्य वस्तुओं में सम्मिलित नहीं होगा)  
(द) — खांचे में लगाना, परिसज्जा आदि।  
(इ) — सभी आवश्यक फर्मा, नमूना सांचा आदि।
- 9.3 माप परिसज्जित संरचित खण्ड के लेना चाहिये। कोई अपव्यय लेखे में नहीं लिया जायेगा।
- 9.4 (अ) — नर्म इस्पात के दृढ़ीकरण की पुष्टि भारतीय मानक 226—1975, भारतीय मानक 432 (भाग—1)—1982, भारतीय मानक 1939—1966 जैसा लागू हो, से होगी। और परीक्षण गुणवत्ता का होगा। लौहे के लिये ठेकेदार को उत्पादनकर्ता का एक जांच प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना चाहिए। भ्रम के प्रकरण में भारतीय मानक 1608—1972, भारतीय मानक 1599—1974 एवं भारतीय मानक 226—1975 के अनुसार अलग से परीक्षण किया जाना होगा। और ऐसे परीक्षण की कीमत ठेकेदार द्वारा वहन की जायेगी।  
(ब) — शीत झुकाव परीक्षण प्रभारी अनुविभागीय अधिकारी की उपस्थिति में सभी प्रकार के उपयोग किये गये इस्पात के दृढ़ीकरण के लिये निष्पादित किया जायगा और स्थल पर अनुविभागीय अधिकारी द्वारा एक प्रमाण पत्र माप पुस्तिका में अभिलिखित किया जायेगा।
- 9.5 18 गेज बांधने का तार लोहयुक्त सीमेंट कांक्रीट के कार्य के लिये उपयोग किया जाना चाहिए।
- 9.6 मानक हुक पारस्परिक व्याप एवं अंतराल छड़ मापना होंगी। दरों में छड़ों का सभी प्रकार लाना ले जाना, उठाना धरना, सीधा करना, हानिप्रद छिलकों, कोलतार, बिटूमन या चूना आदि को सतह से उचित तरीके से हटाना शामिल है।
- 9.7 आड़ी छड़े एवं अंतराल छड़े 18 मानक तार गेज तार से अच्छी तरह बांधना चाहिए।
- 9.8 खिड़की एवं रोशनदान रक्षक छड़ों के दोनों सिरों में चूड़ी डालना चाहिए और 5सेमी (गुणा) 5सेमी (गुणा) 6मिमी मोटी आकार की नर्म इस्पात पट्टी के वाशर और उपयुक्त नट लगाना चाहिये।
- 9.9 खिड़कियों में लगाने के लिये कांच फलक का वजन 7.5 किग्रा प्रति वर्गमीटर से कम नहीं होगा।
- 9.10 इस्पात कार्य में कांच के फलक चमकीले विलप और पुट्टी जो भारतीय मानक की पुष्टि करते हों, से लगाना होगें।

- 9.11 (अ) – लोहयुक्त सीमेंट कांक्रीट में उपयोग किया गया इस्पात एवं अन्य संरचनात्मक इस्पात परिसर्जित संरचना में रखे गये इस्पात की वास्तविक मात्रा के अनुसार मापा जायेगा। हुक पारस्परिक व्याप एवं अंतराल छड़ों के दोनों रिविट किये गये सिरे मापने होंगे।
- (ब) – जब इस्पात, विभाग द्वारा प्रदाय किया जाय, श्रम दरें इस्पात की मापी गयी मात्रा पर को उपर दी गयी टिप्पणी (अ) के अनुसार भुगतान होगा।
- (स) – नर्म इस्पात की गोल छड़े या विरूपित छड़े (कार्य में उपयोग के बाद टूटी हुई) जो लंबाई में 3 मीटर से अधिक हों, वापसी के लिये स्वीकृत होंगी। यदि प्रदाय की गई मात्रा कटोत्रा के बाद मापी गई मात्रा में 3 प्रतिशत जोड़ने के उपरांत अधिक है तो प्रदाय दर में 10 प्रतिशत जोड़ने के उपरांत या बाजार दर जिनका अंतर अधिक है, वसूली योग्य होगी। यदि उपयोग किये गये इस्पातका वास्तविक अपव्यय 3 प्रतिशत से कम है, वास्तविक अपव्यय के लिये वसूली की जायेगी।
- 9.12 बाड़ के लिये कोणीय लोह (एंगल आयरन) में 15 सेमी. काटना, मोड़ना, आकार देना एवं नियत स्थान में लगाना सम्मिलित है।
- 9.13 निम्न भारतीय मानकों का संदर्भ लिया जा सकता है –
- | भारतीय मानक क्र. | नाम  |
|------------------|--|
| 226–1975         | संरचनात्मक इस्पात (मानक गुणवत्ता)(पांचवा संस्करण)(संशोधन 1से 3सहित)  |
| 278–1978         | बाड़ के लिये कलईदार इस्पात का कटीला तार (तृतीय संस्करण)  |
| 412–1975         | सामान्य उद्देश्यों के लिये विस्तारित धातु इस्पात चादरें (संशोधन क्र.1सहित)   |
| 432–1966         | नर्म इस्पात एवं मध्यम तनाव वाले इस्पात की छड़ें (द्वितीय संस्करण)(संशोधन 01 से 3 सहित)   |
| 800–1962         | सामान्य भवन निर्माण में संरचनात्मक इस्पात के उपयोग के लिये व्यवहार संहिता (संशोधित)  |
|                  | (संशोधन क्र. 01 एवं 2 सहित)  |
| 806–1967         | सामान्य भवन निर्माण के लिये व्यवहार संहिता (प्रथम संस्करण)(संशोधन क्र. 01 सहित)  |
| 816–1969         | नर्म इस्पात में सामान्य निर्माण हेतु धातु आर्क बेल्डिंग में उपयोग के लिये व्यवहार संहिता (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र. 01 एवं 2 सहित) |
| 818–1968         | विद्युत एवं गैस बेल्डिंग तथा कटाई कार्यों में सुरक्षात्मक एवं स्वास्थ्य आवश्यकताओं के लिए व्यवहार संहिता (प्रथम संस्करण)             |
| 822–1970         | वेल्ड के निरीक्षण हेतु व्यवहार संहिता।   |
| 823–1964         | नर्म इस्पात की हस्त धातु आर्क बेल्डिंग हेतु व्यवहार संहिता(संशोधन क्र. 01 सहित)  |
| 1038–1975        | इस्पात खिड़की, दरवाजे और रोशनदान (द्वितीय संस्करण)   |
| 1081–1961        | दरवाजे खिड़की एवं रोशनदान में कांच लगाना (इस्पात एवं एल्यूमीनियम) कांच चढ़ाना तथा लगाने हेतु व्यवहार संहिता (संशोधन क्र.1 सहित)      |
| 1161–1979        | संरचनात्मक उद्देश्यों हेतु इस्पात नलियों (तृतीय संस्करण)   |
| 1361–1978        | औद्योगिक भवनों हेतु इस्पात की खिड़कियों (तृतीय संस्करण)  |
| 1521–1972        | नर्म इस्पात के तार के तनाव परीक्षण की विधियों (प्रथम संस्करण)  |
| 1566–1967        | लोहयुक्त कांक्रीट हेतु कड़े इस्पात के तार तन्तु (प्रथम संस्करण)(संशोधन क्र. 01 सहित)   |

- 1599–1974 चादर, पट्टी, तार एवं नली के अतिरिक्त इस्पात उत्पादनों हेतु मोड़ने के परीक्षण की विधियाँ (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र. 1 सहित) (पुनः सुदृढ़िकरण 1980)
- 1608–1972 इस्पात नलियों के तनाव परीक्षण की विधियाँ (प्रथम संस्करण)
- 1948–1968 एल्यूमीनियम के दवाजे, खिड़कियाँ एवं रोशनदान (संशोधन क्र. 01 सहित)
- 1949–1961 औद्योगिक भवनों हेतु एल्यूमीनियम खिड़कियाँ (संशोधन क्र. 01 सहित)
- 1972–1975 संरचनात्मक इस्पात गलन, बेल्डिंग गुणवत्ता (द्वितीय संस्करण)
- 2140–1978 बाड़ हेतु मानक कलईदार इस्पात तार (प्रथम संस्करण)
- 2502–1963 लोहयुक्त कांक्रीट के लिये छड़ के मोड़ने एवं लगाने हेतु व्यवहार संहिता।
- 2721–1979 कलईदार इस्पात जरीब की कड़ियों की बाड़ की बुनावट (प्रथम संस्करण)
- 4351–1976 इस्पात के दरवाजे की चौखटें (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र.01 सहित)
- 4948–1974 सामान्य उपयोग हेतु वेल्ड किये गये इस्पात के तार की बुनावट(प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र. 1 सहित)
- 4996–1968 लोहयुक्त कांक्रीट बाड़ खम्बे 5049–1969 तार के व्यास हेतु गेज (संशोधन क्र. 1 सहित) (पुनः सुदृढ़ीकरण 1977)
- 5067–1969 बाड़ के प्लायर (पुनः सुदृढ़ीकरण 1978)
- 6227–1971 नलीदार संरचनाओं में धातु आर्क बेल्डिंग के उपयोग हेतु व्यवहार संहिता।
- 6248–1979 धातु के लिपटने वाले पल्ले एवं लिपटने वाली जाली
- 1081–1961 दरवाजे खिड़की एवं रोशनदान में कांच लगाना (इस्पात एवं एल्यूमीनियम) कांच चढ़ाना तथा लगाने हेतु व्यवहार संहिता (संशोधन क्र.1 सहित)
- 1161–1979 संरचनात्मक उद्देश्यों हेतु इस्पात नलियाँ (तृतीय संस्करण)
- 1361–1978 औद्योगिक भवनों हेतु इस्पात की खिड़कियाँ (तृतीय संस्करण)
- 1521–1972 नर्म इस्पात के तार के तनाव परीक्षण की विधियाँ (प्रथम संस्करण)
- 1566–1967 लोहयुक्त कांक्रीट हेतु कड़े इस्पात के तार तन्तु (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र.1 सहित)
- 1599–1974 चादर, पट्टी, तार एवं नली के अतिरिक्त इस्पात उत्पादनों हेतु मोड़ने के परीक्षण की विधियाँ (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र. 1 सहित) (पुनः सुदृढ़िकरण 1980)
- 1608–1972 इस्पात नलियों के तनाव परीक्षण की विधियाँ (प्रथम संस्करण)
- 1948–1968 एल्यूमीनियम के दवाजे, खिड़कियाँ एवं रोशनदान (संशोधन क्र.1 सहित)
- 1949–1961 औद्योगिक भवनों हेतु एल्यूमीनियम खिड़कियाँ (संशोधन क्र.1 सहित)
- 1972–1975 संरचनात्मक इस्पात गलन, बेल्डिंग गुणवत्ता (द्वितीय संस्करण)
- 2140–1978 बाड़ हेतु मानक कलईदार इस्पात तार (प्रथम संस्करण)
- 2502–1963 लोहयुक्त कांक्रीट के लिये छड़ के मोड़ने एवं लगाने हेतु व्यवहार संहिता।
- 2721–1979 कलईदार इस्पात जरीब की कड़ियों की बाड़ की बुनावट (प्रथम संस्करण)
- 4351–1976 इस्पात के दरवाजे की चौखटें (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र.1 सहित)
- 4948–1974 सामान्य उपयोग हेतु वेल्ड किये गये इस्पात के तार की बुनावट (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र.1 सहित)
- 4996–1968 लोहयुक्त कांक्रीट बाड़ खम्बे
- 5049–1969 तार के व्यास हेतु गेज (संशोधन क्र.1 सहित) (पुनः सुदृढ़ीकरण 1977)
- 5067–1969 बाड़ के प्लायर (पुनः सुदृढ़ीकरण 1978)
- 6227–1971 नलीदार संरचनाओं में धातु आर्क बेल्डिंग के उपयोग हेतु व्यवहार संहिता।

6248—1979 धातु के लिपटने वाले पल्ले एवं लिपटने वाली जाली

1081—1961 दरवाजे खिड़की एवं रोशनदान में कांच लगाना (इस्पात एवं एल्यूमीनियम) कांच चढ़ाना तथा लगानेहेतु व्यवहार संहिता (संशोधन क्र.1 सहित)

1161—1979 संरचनात्मक उद्देश्यों हेतु इस्पात नलियाँ (तृतीय संस्करण)

1361—1978 औद्योगिक भवनों हेतु इस्पात की खिड़कियाँ (तृतीय संस्करण)

1521—1972 नर्म इस्पात के तार के तनाव परीक्षण की विधियाँ (प्रथम संस्करण)

1566—1967 लोहयुक्त कांक्रीट हेतु कड़े इस्पात के तार तन्तु (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र. 01 सहित)

1599—1974 चादर, पट्टी, तार एवं नली के अतिरिक्त इस्पात उत्पादनों हेतु मोड़ने के परीक्षण की विधियाँ (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र. 1 सहित) (पुनः सुदृढ़िकरण 1980)

1608—1972 इस्पात नलियों के तनाव परीक्षण की विधियाँ (प्रथम संस्करण)

1948—1968 एल्यूमीनियम के दवाजे, खिड़कियाँ एवं रोशनदान (संशोधन क्र.1 सहित)

1949—1961 औद्योगिक भवनों हेतु एल्यूमीनियम खिड़कियाँ (संशोधन क्र.1 सहित)

1972—1975 संरचनात्मक इस्पात गलन, बेल्डिंग गुणवत्ता (द्वितीय संस्करण)

2140—1978 बाड़ हेतु मानक कलईदार इस्पात तार (प्रथम संस्करण)

2502—1963 लोहयुक्त कांक्रीट के लिये छड़ के मोड़ने एवं लगाने हेतु व्यवहार संहिता।

2721—1979 कलईदार इस्पात जरीब की कड़ियों की बाड़ की बुनावट (प्रथम संस्करण)

4351—1976 इस्पात के दरवाजे की चौखटें (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र.1 सहित)

4948—1974 सामान्य उपयोग हेतु वेल्ड किये गये इस्पात के तार की बुनावट (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र.1 सहित)

4996—1968 लोहयुक्त कांक्रीट बाड़ खम्बे

5049—1969 तार के व्यास हेतु गेज (संशोधन क्र.1 सहित)(पुनः सुदृढ़िकरण 1977)

5067—1969 बाड़ के प्लायर (पुनः सुदृढ़िकरण 1978)

6227—1971 नलीदार संरचनाओं में धातु आर्क बेल्डिंग के उपयोग हेतु व्यवहार संहिता।

6248—1979 धातु के लिपटने वाले पल्ले एवं लिपटने वाली जाली

7152—1974 प्रबल कक्ष के दरवाजे (संशोधन क्र.1 सहित)

8629—1977 वायु मण्डलीय संरक्षण से लोह एवं इस्पात संरचनाओं के संरक्षण हेतु व्यवहार संहिता

9077—1979 लोहयुक्त सीमेंट कोक्रीट एवं लोहयुक्त ईट कांक्रीट निर्माण में इस्पात के जाल का संक्षरण से संरक्षण हेतु व्यवहार संहिता

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 0901   | इस्पात का कम, इकहरे खंडों में, कटने, चढ़ाने, यथास्थान लगाने सहित कि. ग्राम धरनों, कड़ियों, चेनलों, इंगिलो और टीयों में जो बिना योजक पट्ट लगाये अलग-अलग जुड़ी हो |                 | 69.7                  | 67.3              |

| मद सं. | विवरण   | इकाई      | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.)     |
|--------|---|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 0902   | इस्पात का झला हुआ कम, जुड़ी कट वाले खंडों, कैचियों और ढांचेदार कि. ग्राम कम में, कटने, चढ़ाने, यथास्थान लगाने सहित, जालियों, ढांचेदार रोक छड़ों, सीढ़ियों, रेलिंगों, दृकेटों और ऐसे ही अन्य कम में 25 मी तक पाट और 15 मी कुल उंचाई की कैचियों और कैंचीदार पर्लिनों में  |           | 133.6                 | 127.7                 |
| 0903   | इस्पात का कम जुड़ी कट वाली नलिकाकर कैचियों में, कटने, चढ़ाने, यथा स्थान लगाने और अनुमोदित इस्पात अस्तर की अस्तरण तह लगाने सहित झाले हुए और कबलों सहित लगे, विशेष आकृति की बाशरों आदि सहित, संपूर्ण गर्म करके तैयार की गई झलाई की हुई नलिकायें   | कि. ग्राम | 138.5                 | 134.4                 |
| 0904   | फर्श तल 2 तक प्रबलित सीमेंट कांक्रीट के कम केलिए नरम टेस्टेड इस्पात प्रबलन की मानचित्र के अनुसार व्यवस्था करने, उसे मोड़ने, बांधने और यथास्थान रखने, बांधने केतार की कीमत एवं वेस्टेज सहित संपूर्ण  |           |                       |                       |
|        | (क) माइल्ड स्टील एवं मीडियम टेन्साईल स्टील बार।   | कि. ग्राम | 78.7                  | 77.0                  |
|        | (ख) कोल्ड टवीस्टेड/हॉट रोल्ड डिफार्म्ड/थर्मो मेकेनिकल ट्रीटेड स्टील बार।  | कि. ग्राम | 80.6                  | 78.9                  |
| 0905   | घटाईये, मद क्रमांक 0904 में यदि अनटेस्टेड लोहे का उपयोग किया जावे   | कि. ग्राम | मद 0904<br>की दरों से | मद 0904<br>की दरों से |
|        |   |           | 10                    | 10                    |
|        |   |           | प्रतिशत               | प्रतिशत               |
|        |   |           | कटौती                 | कटौती                 |
| 0906   | मद संख्या 0904 केलिये मजदूरी  | कि. ग्राम | 8.0                   | 6.3                   |
| 0907   | फर्श तल 2 तक प्रबलित सीमेंट कांक्रीट के कम केलिए कड़े इस्पात तार का जाल   | कि. ग्राम | 184.5                 | 184.2                 |
| 0908   | मद संख्या 0907 केलिये मजदूरी  | कि. ग्राम | 1.4                   | 1.1                   |
| 0909   | इस्पात के सिमटवा क्षाटों की, जिनमें खड़े 20 (गुणा) 10 (गुणा) 2 मिमी नाली-कट खण्ड 20 (गुणा) 5 मिमी पत्ती लोहे की विकर्ण -ताने और नीचे की 40 (गुणा) 40 (गुणा) 6 मिमी टी-कट पटरियां और 38 मिमी व्यास वाली गरारियों, व्यवस्था करना और कबलो, ढिबरियों, ताला लगाने की व्यवस्था, अड़ानियों तथा मूठों समेत उन्हे लगाना, सिन्दूर के रंग-अस्तरण सहित, संपूर्ण   | वर्ग मी.  | 5968.3                | 5532.3                |
| 0910   | मद संख्या 0909 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी.  | 166.3                 | 142.6                 |
| 0911   | अनुमोदित निर्माता के लिपटवा क्षाटों की, जो सारी लंबाई में परस्पर फँसी हुई और सिरों पर सिरा-पांशो द्वारा जुड़ी हुई नरम इस्पात की 80 मिमी चौड़ी धज्जियों से बने तथा विशेष अभिकल्प वाले नल-दंड पर चढ़े हों, व्यवस्था करना और दृकेटों, बगली नियामक-नालियों तथा भीतर एवं बाहर से ताला लगाने की तथा ठेलकर एवं खींचकर संचालन की व्यवस्था सहित लगाना, संपूर्ण, किन्तु ऊपरी आवरण तथा कमानी की लागत के अतिरिक्त |           |                       |                       |

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>वर्ग मी. | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|------------------|----------------------|------------------|
| (क)    | 1.25मिमी मोटे ऊपरी अवरण सहित 80(गुण) 1.25मिमी की वर्ग मी.  | 3310.3           | 3260.6               |                  |
|        | नरम इस्पात की धज्जियाँ।  |                  |                      |                  |
| (ख)    | 1.20मिमी मोटे ऊपरी अवरण सहित 80(गुण) 1.20मिमी की वर्ग मी.  | 2196.4           | 2146.8               |                  |
|        | नरम इस्पात की धज्जियाँ।  |                  |                      |                  |
| (ग)    | 0.90मिमी मोटे ऊपरी अवरण सहित 80(गुण) .9मिमी की वर्ग मी.  | 2044.1           | 1994.4               |                  |
|        | नरम इस्पात की धज्जियाँ।  |                  |                      |                  |
| 0912   | मद संख्या 0911 केलिये मजदूरी   | वर्ग मी.         | 172.0                | 135.0            |
| 0913   | लिपटवां क्याटों केलिए 27.5सेमी लंबी ग्रेड 2 की तार-कमानी की व्यवस्था<br>करना और लगाना  | नग               | 453.8                | 453.8            |
| 0914   | लिपटवां क्याटों केलिए ऊपरी आवरण की व्यवस्था करना और लगाना  |                  |                      |                  |
| (क)    | 1.25मिमी मोटा  | मीटर             | 760.3                | 760.3            |
| (ख)    | 1.20मिमी मोटा  | मीटर             | 723.5                | 723.5            |
| (ग)    | 0.90मिमी मोटा  | मीटर             | 688.5                | 688.5            |
| 0915   | 8.00वर्गमी से अधिक क्षेत्रफल वाले लिपटवां क्याटों के लिए अनुमोदित<br>निर्माता की गोली-लाग की व्यवस्था करना और लगाना  | मीटर             | 433.4                | 433.4            |
| 0916   | इस्पात के मानक दरवाजे खिड़कियाँ और रोशनदानों दीवारों में सीमेंट कांक्री<br>ट 1:3:6 (1सीमेंट, 3मोटी रेत, 6पत्थर क 20मिमी नामीय नाप का<br>अनुपातित मिलावा) के 15 (गुण) 10 (गुण) 10सेमी ब्लाक्स में गड़ी<br>10सेमी लंबी 16 (गुण) 3.5मिमी लगाँ या लकड़ी के गट्टों एवं पेचों, या<br>एल-प्लगो एवं पेचों या बंधन क्लिपों या कबलों और ढिबरियों द्वारा जैसा<br>आवश्यक हो, लगाना केवल इस्पात दरवाजे/खिड़कियाँ रोशनदानों लगाने के<br>लिए कर्यस्थल पर बिना मूल्य दिए जाएंगे या इस/इन सामग्री/सामग्रियों में से<br>एक या अधिक की व्यवस्था करने के लिए भुगतान अलग मद/मदों के<br>अन्तर्गत किया जायेगा   | वर्ग मी.         | 172.0                | 135.0            |
| 0917   | मानक बेल्लित इस्पात-खण्डों (संबंधित भारतीय मानक विनिर्देशों के<br>अनुस्मृतों) बने और झाले हुए कर्ली जोड़ों वाले इस्पात के, पड़े शीशा-गज<br>रहित दरवाजों, खिड़कियों और रोशनदानों की व्यवस्था करना और सीमेंट-<br>कांक्रीट 1:3:6(1सीमेंट, 3मोटी रेत, 6पत्थर क 20मिमी नामीय नाप का<br>अनुपातित मिलावा) के 15 (गुण) 10 (गुण) 10सेमी ब्लाक्स में गड़ी<br>10सेमी लंबी, 16 (गुण) 3.15मिमी लगाँ या लकड़ी के गटों एवं पेचों, या<br>एल-प्लगों एवं पेचों या बंधन क्लिपों या कबलों, एवं ढिबरियों सहित जैसा<br>आवश्यक हो, लगाना, आगे बढ़े कञ्जों हैंडिलों, खट्टी-स्थापों, अर्गला-युक्ति,<br>ताला व्यवस्था, कमानी खट्का आदि की यथावश्यक व्यवस्था करने और<br>लगाने सहित, संपूर्ण |                  |                      |                  |
| (क)    | इस्पात के दरवाजे, बगल से टंगी हुई खिड़कियाँ ऊपर/मध्य से टंगे इस्पात के रोशनदान   | वर्ग मी.         | 3088.2               | 3052.2           |

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>दर(₹.) | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|----------------|----------------------|------------------|
|        | (ख) जडे हुए इस्पात के दरवाजे, खिडकियां एवं रोशनदान   | वर्ग मी.       | 3145.6               | 3109.6           |
| 0918   | 1.25मिमी मोटी व्यापारिक नरम इस्पात की चादर से बनाये गए संपीडित इस्पात के दरवाजों के ढांचों की व्यवस्था करना और कम्बा द्वार पक्ष, ताला द्वार पक्ष, शीर्ष लगाने सहित और यदि आवश्यकता हो तो 50 (गुणा)मिमी नरम इस्पात के कोनियां खण्डों के या 1.25मिमी संपीडित नरम इस्पात की आधार तान-छड़ों के झले हुए या यांत्रिकी तरीकों से प्रत्येक पाख पर फटे सिरे वाली टेल सहित संमजनीय लगाँ द्वारा मजबूती से एक साथ लगे देहरी सहित 2.5मिमी मोटे इस्पात के सटे कम्बे मार्टरगार्डों समेत, ताला रगड पट्टी और झटक सहित जैसा निर्दिष्ट हो और प्रभारी इंजीनियर के निर्देश के अनुसार सतह के पूर्व उपचार करने सहित | मीटर           | 504.4                | 494.3            |
|        | (क) क -रूपरेखा (80मिमी (गुणा)50मिमी आकार की एकहरी पाताम वाली)  | मीटर           | 509.9                | 499.7            |
|        | (ख) ख -रूपरेखा (100मिमी (गुणा)50मिमी आकार की एकहरी पाताम वाली)   | मीटर           | 506.5                | 496.4            |
| 0919   | व्यापारिक नरम इस्पात की चादर से बनाये गये संपीडित इस्पात के दरवाजो के पल्लों की व्यवस्था करना बजंर झटक सहो 30सेमी ताला रगड पट्टी एवं आवश्यक टावर वोल्ट, एलड्राप 300 गुणा 16मिमी इत्यादि संपूर्ण तैयार किया गया हो  | वर्ग मी.       | 2164.4               | 2164.4           |
|        | (क) इकहरे पल्ले टाइप 'ए' (1.00मिमी सी. आर. चादर से बने हुए)  | वर्ग मी.       | 1767.0               | 1767.0           |
|        | (ख) इकहरे पल्ले टाइप 'बी' (0.80मिमी सी. आर. चादर से बने हुए)   | वर्ग मी.       | 1679.4               | 1679.4           |
|        | (घ) दुहरे पल्ले टाइप 'ए' (1.00मिमी सी. आर. चादर से बने हुए)  | वर्ग मी.       | 2089.9               | 2089.9           |
| 0920   | खिडकियों और रोशनदानों के लिए नरम इस्पात की गोल या चौकोर सरियों कि. ग्राम की व्यवस्था करना और लकड़ी की चौखटों में अपेक्षित अंतर से उन्हें लगाना एवं नरम इस्पात के गोल सरीयों के किनारों पर मानक चूड़ी का बनाना, मानक पष्टाकर ढिबरी एवं वाशर के दोनों किनारों पर लगाने की कीमत सहित  | कि. ग्राम      | 89.5                 | 87.9             |
| 0921   | खिडकियों और रोशनदानों के लिए नरम इस्पात की गोल या चौकोर सरियों कि. ग्राम की व्यवस्था करना और लकड़ी की चौखटों में नरम इस्पात की पत्ती सहित अपेक्षित अंतर से उन्हें लगाना  | कि. ग्राम      | 85.4                 | 83.2             |

| मद सं. | विवरण  | इकाई      | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|-----------|----------------------|------------------|
| 0922   | अपेक्षित अंतर से लगी नरम इस्पात पत्तियों, चौखटों, और गोल या चौकेर सरियो के अपेक्षित नमूने के नरम इस्पात जंगलों की व्यवस्था करना और खिड़कियों आदि की लकड़ी की चौखटों में गोल- मत्थोवाले कबले- ढिबरियों या पेचों से उन्हें लगाना   | कि. ग्राम | 124.6                | 112.5            |
| 0923   | नरम इस्पात के गोल पकड़-कबलों की, ढिबरियो और वाशर-पट्टिकओं सहित व्यवस्था करना और लगाना, संपूर्ण   | कि. ग्राम | 73.2                 | 71.8             |
| 0924   | प्रबलित सीमेंट-कांक्रीट स्लैबों में कांक्रीट डालते समय 16मिमी मोटे नरम इस्पात सरिये के मुड़े सिरों सहित आकृति विशेष में मुड़े हुए टाइप 1 के नरम इस्पात पंखा-अंकुड़ा की व्यवस्था करना और लगाना, सब मानक अभिकल्प के अनुसार संपूर्ण   | प्रत्येक  | 141.3                | 134.5            |
| 0925   | कंटेदार तार की बाड़ के लिए घुमाव-बकल तथा तार-कबले की व्यवस्था करना और लगाना  | प्रत्येक  | 187.8                | 187.8            |
| 0926   | 1.50 मीटर ऊंची बाड़, 2.25 मीटर के अनाधिक अन्तर से गड़े (1.50 मीटर जमीन से उपर एवं 0.30 मीटर जमीन के भीतर) 1.80 मीटर लम्बे नरम इस्पात के खम्बे 50 x 50 x 6 मिमी (भारतीय मानक 225 के अनुसार) पर (न्यूनतम वजन 9.38 किलो प्रति 100 मीटर वाली जस्ती इस्पात की कंटेदार तार भा.मा. 278:1962 टाइप 1) की 5 क्षेत्रिज पंक्तियां और दो विकर्ण तानकर लगाते हुए और उन्हे जस्ती लोहे के 6 मिमी सरिये की जीभियों/ क्लिपों में जस्ती लोहे के तार से बांधते हुए बनाना। बाड़ के एक ऊंचाई एवं सीध में रखने हेतु विकर्ण थाम 1 मी लम्बा प्रत्येक चौथे खम्बे में नट एवं बोल्ड से कसा हुआ, खम्बे एवं विकर्ण थाम लोहे के अस्तर एवं काले रोगन से पोतना, जी आई तार, कीले, स्टेपल या स्टील पिनों आदि से कसा हुआ। खम्बे तथा विकर्ण थाम को खड़ा करने के लिये 0.30 x 0.30 x 0.30 मीटर गड्ढा खोदकर उसमें एम-15 सीमेंट गिट्टी की भराई सहित पूर्ण करना। (समस्त सामग्री का मूल्य एवं स्थल पर लाकर लगाने का व्यय सम्मिलित है) | मीटर      | 429.1                | 418.5            |
| 0927   | घटाईये मद क्रमांक 0926 में से यदि<br>(क) यदि 40(गुणा)40(गुणा)5मिमी लोहे के एंगल के खंभा उपयोग में लाये जावें<br>(ख) यदि 125मिमी व्यास की लकड़ी की बल्ली उपयोग में लाई जावें  | मीटर      | 86.3                 | 86.3             |
| 0928   | कटेदार तार को खीचने के लिये मजदूरी   | मीटर      | 2.4                  | 1.8              |
| 0929   | आर.सी.सी.खम्बों, लोहे के खम्बों या लकड़ी की बल्लीयां किसी भी आकार की, 30 x 30 x 30 का गड्ढा खोदना उसमें 1:3:6 की 40मिमी गिट्टी के साथ कांक्रीट से भरना सहित (किन्तु खम्बों की कीमत छोड़कर) को गाड़ने के लिये मजदूरी, संपूर्ण   | प्रत्येक  | 102.1                | 91.1             |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 0930   | 1.40 मीटर ऊंची प्रबलित सीमेट कांक्रीट के खम्बे की बाड़, 3.00 मीटर के अनाधिक अन्तर से गडे (1.40 मीटर जमीन से उपर एवं 0.60 मीटर जमीन के भीतर) 2.00 मीटर लम्बे प्रबलित सीमेट कांक्रीट के खम्बे, जिसके उपर एवं नीचे के आकार (cross section) क्रमश 100 X 100 मिमी एवं 150 X 150 मिमी हो एवं लोहे की 10 मिमी व्यास की 4 छड़े लम्बवत व 6 मिमी व्यास की छड़े रिना के लिए 150 मिमी मध्य से मध्य डाली गई हो, आई एस 4996 -1984 के अनुसार खम्बे की ढलाई सीमेट कांक्रीट एम 20 (आई एस 456-2000 के अनुसार) की गई हो, पर (न्यूनतम वजन 9.38 किलो प्रति 100 मीटर वाली जस्ती इस्पात की कांटेदार तार भा.मा. 278:1962 टाइप 1) की 5 क्षेत्रिज पंक्तियां और 2 विकणीर्य कतारे तानकर लगाई जाकर तारों को कसना, बाड के एक उचाई एवं सीध में रखने हेतु प्रत्येक 30 मीटर पर विकर्ण थाम लगाना । खम्बे तथा विकर्ण थाम को खड़ा करने के लिये 0.30 X 0.30 X 0.60 मीटर गड्ढा खोदकर उसमें एम-15 सीमेट गिट्टी की भराई सहित पूर्ण करना । (समस्त सामग्री का मूल्य एवं स्थल पर लाकर लगाने का व्यय सम्मिलित है) | मीटर            | 298.0                 | 287.6             |
| 0931   | 1.25 मीटर ऊंची प्रबलित सीमेट कांक्रीट के खम्बे की बाड़, 3.00 मीटर के अनाधिक अन्तर से गडे (1.25 मीटर जमीन से उपर एवं 0.60 मीटर जमीन के भीतर) 1.85 मीटर लम्बे प्रबलित सीमेट कांक्रीट के खम्बे, जिसके उपर एवं नीचे के आकार (cross section) क्रमश 85 X 85 मिमी एवं 125 X 125 मिमी हो एवं लोहे की 6 मिमी व्यास की 4 छड़े लम्बवत व 3.15 मिमी व्यास की छड़े रिना के लिए 100 मिमी मध्य से मध्य डाली गई हो, आई एस 4996 -1984 के अनुसार खम्बे की ढलाई सीमेट कांक्रीट एम 20 (आई एस 456-2000 के अनुसार) की गई हो, पर (न्यूनतम वजन 9.38 किलो प्रति 100 मीटर वाली जस्ती इस्पात की कांटेदार तार भा.मा. 278:1962 टाइप 1) की 5 क्षेत्रिज पंक्तियां और 2 विकणीर्य कतारे तानकर लगाई जाकर तारों को कसना, बाड के एक उचाई एवं सीध में रखने हेतु प्रत्येक 30 मीटर पर विकर्ण थाम लगाना । खम्बे तथा विकर्ण थाम को खड़ा करने के लिये 0.30 X 0.30 X 0.60 मीटर गड्ढा खोदकर उसमें एम-15 सीमेट गिट्टी की भराई सहित पूर्ण करना । (समस्त सामग्री का मूल्य एवं स्थल पर लाकर लगाने का व्यय सम्मिलित है) | मीटर            | 296.6                 | 286.1             |
| 0932   | स्टेनलैस स्टील के फ्लेट, गोल या चौकोर पाइप से बनी अनुमोदित आकार के सिढ़ी या बाल्कनी में लगाने हेतु रैलिंग / ग्रिल की व्यवस्था करना । मेटल फास्टनर एवं स्टेनलैस स्टील बोल्ट सहित ।   | किग्रा.         | 571.8                 | 554.7             |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 0933   | एल्युमिनियम सेक्शन के दरवाजे, खिड़कियों, रोशनदान और पार्टीशन कार्य जिसमें (मुख्य सेक्शन न्यूनतम 1.5 मिमी मोटाई का) जो कि IS:733 एवं IS:1285 के अनुसार हो और जिसके जोड़ मशीन से बनाये गये हों, एल्युमिनियम क्लीट, नेवोप्रेन वेदर स्ट्रिपिंग गास्केट, वेवेल्ड एज बीडिंग, स्क्रू जो दिवाल/फर्श में किलप अथवा होल्ड फास्टनर या बोल्ट एवं नट जैसा एल्युनिमियम सेक्शन के लिये आवश्यक हो, एवं जो एनोडाइड ट्रांसपरेंट या अनुमोदित शेड (IS: 1868 के अनुसार एनोडिक परत कम से कम AC-15 ग्रेड का हो । | किग्रा.         | 540.8                 | 536.5             |
| 0934   | दरवाजे, खिड़कियों एवं रोशनदानों और पार्टीशन कार्यों में अनुमोदित पुट्टी के साथ फ्लोट ग्लास पैन लगाने का कार्य ।<br>(अ) 4 मिमी. मोटाई<br>(ब) 5 मिमी. मोटाई   | वर्गमी.         | 686.7                 | 647.9             |
| 0935   | 3.15 मिमी (10 गेज) व्यास जी.आई. से बने चेन लिंक्ड स्टील वायर फैब्रिक की आपूर्ति और फिकिसंग । 2 मिमी बाईंडिंग वायर से कांक्रीट/लकड़ी/एंगल आयरन के पोस्ट में लगाने सहित । तार, जी.आई. स्टेपल, G-I-U& नेल या स्टील पिन आदि सहित पूर्ण । (IS: 2721-2003)  | वर्गमी.         | 749.7                 | 711.0             |
|        | (अ) 75 X 75 छेद में<br>(ब) 100 X 100 छेद में  | वर्गमी.         | 342.9                 | 323.6             |
| 0936   | 4मिमी (8 गेज) व्यास जी.आई. से बने चेन लिंक्ड स्टील वायर फैब्रिक की आपूर्ति और फिकिसंग । 2 मिमी बाईंडिंग वायर से कांक्रीट/लकड़ी/एंगल आयरन के पोस्ट में लगाने सहित । तार, जी.आई. स्टेपल, G-I-U&नेल या स्टील पिन आदि सहित पूर्ण । (IS: 2721-2003)  | वर्गमी.         | 292.8                 | 273.5             |
|        | (अ) 75 X 75 छेद में<br>(ब) 100 X 100 छेद में  | वर्गमी.         | 449.6                 | 430.3             |
|        |   | वर्गमी.         | 374.6                 | 355.3             |

## 10 - पलस्तर तथा टीपकारी

### टिप्पणी :

10.1 दरो मे सम्मिलित है—

अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 में उल्लेखित सामग्रियों के अतिरिक्त सभी सामग्रियों की दूरी एवं उठान।

ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।

स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।

10.2 दरों में जोड़ो का कुरेदना, सतहों का बनाना, मचान का खड़ा करना एवं हटाना, परिसज्जा करना, तराई एवं सफाई सम्मिलित है।

10.3 माप — (अ) परिमाप सेन्टीमीटर के समीपस्थ तक ठीक मापने होंगे। क्षेत्रफल की गणना वर्गमीटर में दशमलव के दो स्थान तक ठीक होगी।

(ब) दीवालों के प्लास्टर का माप लंबाई के लिये दीवालें या विभाजकों (परिमाप प्लास्टर करने के पहले लेना चाहिए) के बीच और उँचाई के लिए फर्श के उपर या किनारे से छत तक लेना होंगे। कंगूरे या आवरण की गहराई का कटोत्रा करना होगा, यदि हों।

(स) कटोत्रा — जेम्ब, साफिट, सिल आदि के लिये, खुले क्षेत्र का क्षेत्रफल जो प्रत्येक 0.5 वर्गमीटर से अधिक न हो, के लिये, कड़ी के छोर, बीम, खम्बे, गर्डर, सीढ़ी आदि जिनका क्षेत्रफल 0.5वर्गमीटर से अधिक न हो, के लिये और प्रत्येक 3वर्गमीटर से अधिक खुले क्षेत्र के लिये, कटोत्रा एवं वृद्धि निम्नानुसार बनायी जायेगी —

(1) कड़ी के किनारे बीम, खम्बे आदि और खुले क्षेत्र जो प्रत्येक 0.5वर्गमीटर से अधिक न हो, के लिये कोई कटोत्रा नहीं बनाया जायगा तथा झिरी, जेम्ब्स, साफिट, सिल आदि और न इन खुले क्षेत्रों के झिरी, जेम्ब साफिट सिल आदि के लिये और न ही कड़ी के छोरों बीम, खम्बे आदि के चारों और परिसज्जा (प्लास्टर की परिसज्जा) के लिये कोई वृद्धि नहीं बनायी जायेगी।

(2) खुले क्षेत्र 0.5वर्गमीटर से अधिक परन्तु प्रत्येक 3वर्गमीटर से अधिक नहीं, के खुले क्षेत्रों के लिये कटोत्रा निम्नानुसार बनाया जायगा और इन खुले क्षेत्र की झिरी, जेम्ब, साफिट, सिल आदि के लिये कोई वृद्धि नहीं बनायी जायेगी।

(3) दीवाल के दोनों सतहों के प्लास्टर/टीप, उसी प्रकार के प्लास्टर/टीप से की गयी हो, कटोत्रा मात्र एक सतह का बनाया जायेगा।

(4) जब दीवाल की दोनों सतह के प्लास्टर/टीप विभिन्न प्रकार के प्लास्टर/टीप के हों या यदि एक सतह पर प्लास्टर हो तथा दूसरी पर टीप हो, कटोत्रा उस सतह के प्लास्टर या टीप से किया जायगा जिस ओर झिरी की चौड़ाई, दूसरे ओर की अपेक्षा कम हो परन्तु कोई कटोत्रा दूसरी ओर के प्लास्टर या टीप से नहीं बनाया जायेगा। जहां चौड़ाई बराबर हो, प्लास्टर और टीप जैसा प्रकरण हो, के क्षेत्रफल से प्रत्येक सतह के खुले हिस्से के क्षेत्रपल का 50 प्रतिशत का कटोत्रा बनाया जायेगा।

(5) जब मात्र एक सतह का प्लास्टर किया गया हो और दूसरी सतह प्लास्टर न की गई हो, प्लास्टर से पूर्ण कटोत्रा बनाया जायगा यदि प्लास्टर की गई बाजू पर झिरी की चौड़ाई बिना प्लास्टर की गई बाजू से कम हो परन्तु यदि झिरी की चौड़ाई दोनों बाजू बराबर हों या झिरी की चौड़ाई प्लास्टर किये गये बाजू पर अधिक हो, न कोई कटोत्रा और न कोई वृद्धि, झिरी, जेम्ब्स, साफिट, सिल आदि के लिये बनायी जायेगी।

- (6) जब दरवाजे की चौखट की चौड़ाई, दीवाल की मोटाई के बराबर हो या दीवाल की मोटाई के बाहर बढ़ी हुई हो, खुले क्षेत्र के लिये पूर्ण कटोत्रा दीवाल के प्रत्येक प्लास्टर किये गये पार्श्व से बनाया जायेगा।
- 10.5 प्लास्टर की मोटाई, पकड़ अर्थात् खांचा या ईट या पत्थर कार्य में खुले जोड़ या पट्टी के बीच के स्थान की मोटाई छोड़कर होगी। सतह के किसी भी हिस्से के उपर न्यूनतम निर्धारित मोटाई जो 3 मिमी से अधिक हो, से कम नहीं होगी।
- 10.6 मात्र 10 या 15मिमी मोटा प्लास्टर सभी मोटाई की ईट की दीवालों, 20सेमी या एक ईट की दीवाल की एक बाजू पर स्वीकार्य होगा जहां वास्तव में 20मिमी मोटा प्लास्टर किया गया हो, भुगतान योग्य होगा। ईट कार्य पर 15मिमी मोटाई से अधिक प्लास्टर, 20सेमी मोटाई की ईट की दीवाल के एक बाजू को छोड़कर अधीक्षण अभियंता की लिखित अनुमति से होगा।
- 10.7 निम्न भारतीय मानकों से संदर्भ लिये जायें।

भारतीय मानक क्र. – 1661–1972 सीमेंट और सीमेंट चूना प्लास्टर से परिसज्जा के उपयोग हेतु व्यवहार संहिता, 2212–1962 ईट कार्य हेतु व्यवहार संहिता (संशोधन क्र.1 सहित), 2394–1965 चूना प्लास्टर से परिसज्जा के उपयोग हेतु व्यवहार संहिता, 2402–1963 बाहरी परिसज्जा देने हेतु व्यवहार संहिता, 2750–1964 इस्पात के मचान (संशोधन क्र.1 से 3 सहित)

| मद सं.   | विवरण    | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--|----------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1001 मिट्टी का पलस्तर  |          |                 |                       |                   |
| (क) 15मिमी मोटा मिट्टी का पलस्तर दो परतों में                                  | वर्ग मी. | 97.1            | 83.8                  |                   |
| (ख) 20मिमी मोटा मिट्टी का पलस्तर दो परतों में                                  | वर्ग मी. | 112.4           | 102.2                 |                   |
| 1002 मद क्रमांक 1001(क)एवं(ख) के लिये मजदूरी                                   | वर्ग मी. | 38.5            | 27.4                  |                   |
| 1003 15मिमी मोटा चूना पलस्तर   |          |                 |                       |                   |
| (क) चूना सुख्खी मसाला 1:1:1(1चूना-लाबी, 1सुख्खी, 1रेत)                         | वर्ग मी. | 159.9           | 126.5                 |                   |
| (ख) चूना सुख्खी मसाला 1:1:2(1चूना-लाबी, 1सुख्खी, 2रेत)                         | वर्ग मी. | 151.4           | 118.0                 |                   |
| (ग) चूना सुख्खी मसाला 1:2(1चूना-लाबी, 2सुख्खी)                                 | वर्ग मी. | 161.5           | 128.1                 |                   |
| (घ) चूना मसाला 1:2(1चूना-लाबी, 2रेत)   | वर्ग मी. | 158.3           | 124.9                 |                   |
| 1004 15मिमी मोटे किसी भी अनुपात के चूना पलस्तर, चूना सुख्खी पलस्तर हेतु मजदूरी | वर्ग मी. | 97.9            | 67.5                  |                   |
| 1005 10मिमी मोटा सीमेंट पलस्तर, दीवार की सम सतह पर                             |          |                 |                       |                   |
| (क) सीमेंट मसाला 1:3(1सीमेंट, 3रेत)  | वर्ग मी. | 138.4           | 109.5                 |                   |
| (ख) सीमेंट मसाला 1:4(1सीमेंट, 4रेत)  | वर्ग मी. | 127.9           | 99.0                  |                   |
| (ग) सीमेंट मसाला 1:5(1सीमेंट, 5रेत)  | वर्ग मी. | 122.2           | 93.3                  |                   |
| (घ) सीमेंट मसाला 1:6(1सीमेंट, 6रेत)  | वर्ग मी. | 117.4           | 88.4                  |                   |
| 1006 10मिमी मोटे किसी भी अनुपात के सीमेंट पलस्तर हेतु मजदूरी                   | वर्ग मी. | 79.6            | 54.0                  |                   |
| 1007 12मिमी मोटा सीमेंट पलस्तर, दीवार की खुरदुरी सतह पर                        |          |                 |                       |                   |
| (क) सीमेंट मसाला 1:3(1सीमेंट, 3रेत)  | वर्ग मी. | 154.3           | 124.6                 |                   |
| (ख) सीमेंट मसाला 1:4(1सीमेंट, 4रेत)  | वर्ग मी. | 141.4           | 111.7                 |                   |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|----------|----------------------|------------------|
|        | (ग) सीमेंट मसाला 1:5(1सीमेंट, 5रेत)  | वर्ग मी. | 134.5                | 104.7            |
|        | (घ) सीमेंट मसाला 1:6(1सीमेंट, 6रेत)  | वर्ग मी. | 128.5                | 98.8             |
| 1008   | 12मिमी मोटे किसी भी अनुपात के सीमेंट पलस्तर हेतु मजदूरी  | वर्ग मी. | 90.3                 | 61.9             |
| 1009   | 15मिमी मोटा सीमेंट पलस्तर दीवार की खुरदुरी सतह पर<br>(क) सीमेंट मसाला 1:3(1सीमेंट, 3रेत)   | वर्ग मी. | 182.4                | 148.8            |
|        | (ख) सीमेंट मसाला 1:4(1सीमेंट, 4रेत)  | वर्ग मी. | 166.5                | 132.9            |
|        | (ग) सीमेंट मसाला 1:5(1सीमेंट, 5रेत)  | वर्ग मी. | 158.0                | 124.3            |
|        | (घ) सीमेंट मसाला 1:6(1सीमेंट, 6रेत)  | वर्ग मी. | 150.7                | 117.0            |
| 1010   | 15मिमी मोटे किसी भी अनुपात के सीमेंट पलस्तर हेतु मजदूरी  | वर्ग मी. | 100.2                | 69.3             |
| 1011   | 20मिमी मोटा सीमेंट पलस्तर दों परतों में दीवार की खुरदरी सतह पर<br>(क) सीमेंट मसाला 1:3(1सीमेंट, 3रेत)  | वर्ग मी. | 284.5                | 230.6            |
|        | (ख) सीमेंट मसाला 1:4(1सीमेंट, 4रेत)  | वर्ग मी. | 263.2                | 209.3            |
|        | (ग) सीमेंट मसाला 1:5(1सीमेंट, 5रेत)  | वर्ग मी. | 251.7                | 197.8            |
|        | (घ) सीमेंट मसाला 1:6(1सीमेंट, 6रेत)  | वर्ग मी. | 241.9                | 187.9            |
| 1012   | 20मिमी मोटे किसी भी अनुपात के सीमेंट पलस्तर हेतु मजदूरी  | वर्ग मी. | 177.4                | 126.0            |
| 1013   | 6मिमी मोटा सीमेट पलस्तर छतगीरी में<br>(क) सीमेंट मसाला 1:3(1सीमेंट, 3रेत)  | वर्ग मी. | 148.7                | 121.0            |
|        | (ख) सीमेंट मसाला 1:4(1सीमेंट, 4रेत)  | वर्ग मी. | 142.1                | 114.5            |
| 1014   | मद संख्या 1013 केलिये मजदूरी   | वर्ग मी. | 109.4                | 83.8             |
| 1015   | मोटा छर्रा पलस्तर, जिसमें निचली परत 1:5 (1सीमेंट, 5रेत) के 12मिमी मोटे सीमेंट पलस्तर की, उपरी परत सीमेंट आयतन का 10प्रतिशत बारीक पिसा जल-बुझा चूना मिलाकर 1:3 (1सीमेंट, 3रेत) के 10मिमी मोटे सीमेंट पलस्तर की हो, और इन दोनों के परतों के ताजे पलस्तर पर बालू तथा 2.36मिमी से 12.5मिमी तक की नामीय नाप की धुली बजरी या दला पत्थर फेंक कर छिड़क गया हों | वर्ग मी. | 297.8                | 249.0            |
| 1016   | मद संख्या 1015 केलिये मजदूरी   | वर्ग मी. | 199.4                | 152.5            |
| 1017   | अतिरिक्त भुगतान किसी भी मोटाई के सीमेंट पलस्तर पर खालिस सीमेंट के घोल से घुटाई केलिये  | वर्ग मी. | 45.9                 | 38.0             |
| 1018   | अतिरिक्त भुगतान सीमेंट पलस्तर के सीमेंट मसाले में जलरोधी सीमेंट मिश्रण कि. ग्राम मिलाने केलिये निर्माता द्वारा सुझाए अनुपात में  | वर्ग मी. | 99.4                 | 99.4             |
| 1019   | पलस्तर की दरों के अतिरिक्त भुगतान, 6मीटर से अनधिक त्रिज्यावाली गोलाई के क्रम में पलस्तर करने केलिये  | वर्ग मी. | 15.4                 | 12.0             |
| 1020   | अतिरिक्त भुगतान, पलस्तर की दरों के अतिरिक्त, दीवारों पर पलस्तर करने के वजाय छतगीरी और फर्श- तल दो तक सीढ़ियों के मुड़े हुए तलचों पर पलस्तर करने केलिये   | वर्ग मी. | 27.7                 | 20.3             |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|----------|----------------------|------------------|
| 1021   | फर्श-तल दो तक भीतर के काम में ईट/पत्थर की चिनाई की दीवारों पर दो परतों में वर्ग मी. 15मिमी मोटा जलसह मिट्टी का पलस्तर करना जिसमें निचली परत, 12मिमी मोटी, 70 किलोग्राम भूसा और 60 किलोग्राम कट-बैक बिटूमेन प्रति घन मीटर मिट्टी में मिलाकर और सम्पूर्ति वाली 3मिमी मोटी परत 100 किलोग्राम कट-बैक बिटूमैन प्रति घन मी मिट्टी में मिलाकर की हुई हो, करने बनाने, भीतरी करने गोल करने, पखमारी, और/या 80मिमी से अनधिक लपेट वाले गोल करने बनाने और समतल तथा चिकनी संपूर्ति सहित, | वर्ग मी. | 210.7                | 196.9            |
| 1022   | ईट चिनाई पर चूना मसाले 1:2 से टीप करना, (1चूनालाबी, 2रेत)  |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 135.3                | 92.1             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 139.5                | 95.4             |
| 1023   | ईट चिनाई पर सीमेंट मसाले 1:3 से टीप करना, (1सीमेंट, 3रेत)  |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 143.0                | 99.8             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 143.7                | 99.6             |
|        | (ग) उभरी और कटी टीप  | वर्ग मी. | 212.6                | 155.3            |
| 1024   | ईट चिनाई पर सीमेंट मसाले 1:4 से टीप करना, (1सीमेंट, 4रेत)  |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 136.7                | 93.6             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 141.0                | 96.9             |
|        | (ग) उभरी और कटी टीप  | वर्ग मी. | 208.4                | 151.0            |
| 1025   | मद क्रमाक 1022 से 1024 हेतु मजदूरी   |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 115.2                | 76.0             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 119.1                | 79.0             |
|        | (ग) उभरी और कटी टीप  | वर्ग मी. | 182.1                | 128.0            |
| 1026   | पट ईट के फर्श पर 1:3 सीमेंट मसाले (1सीमेंट, 3रेत) से टीप करना  |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 107.6                | 71.9             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 112.2                | 75.5             |
| 1027   | पट ईट के फर्श पर 1:4 सीमेंट मसाले (1सीमेंट, 4रेत) से टीप करना  |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 105.7                | 70.1             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 110.4                | 73.7             |
| 1028   | मद क्रमाक 1026 एवं 1027 हेतु मजदूरी  |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 99.1                 | 63.4             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 103.7                | 67.0             |
| 1029   | खंडजा ईट के फर्श पर 1:2 सीमेंट मसाले (1सीमेंट, 2रेत) से टीप करना   |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 131.4                | 92.2             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 135.3                | 95.2             |
| 1030   | खंडजा ईट के फर्श पर 1:3 सीमेंट मसाले (1सीमेंट, 3रेत) से टीप करना   |          |                      |                  |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|----------|----------------------|------------------|
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 128.0                | 88.8             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 131.8                | 91.7             |
| 1031   | खंडजा ईट के पर्श पर 1:4 सीमेंट मसाले (1सीमेंट, 4रेत) से टीप करना                           |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 125.2                | 86.0             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 129.1                | 89.0             |
| 1032   | मद क्रमाक 1029, 1031 एवं 1031 हेतु मजदूरी  |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 115.2                | 76.0             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 119.1                | 79.0             |
| 1033   | रद्देदार या संगीन पत्थर की चिनाई पर 1:2 चूना सुख्खी मसाले (1चूनालाबी, 2सुख्खी) से टीप करना |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 129.8                | 87.4             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 133.2                | 90.0             |
|        | (ग) उभरी और कटी टीप  | वर्ग मी. | 191.5                | 137.1            |
| 1034   | रद्देदार या संगीन पत्थर की चिनाई पर 1:3 सीमेंट मसाले (1सीमेंट, 3रेत) से टीप करना           |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 132.6                | 90.1             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 136.0                | 92.8             |
|        | (ग) उभरी और कटी टीप  | वर्ग मी. | 196.2                | 141.7            |
| 1035   | रद्देदार या संगीन पत्थर की चिनाई पर 1:4 सीमेंट मसाले (1सीमेंट, 4रेत) से टीप करना           |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 130.4                | 88.0             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 133.9                | 90.7             |
|        | (ग) उभरी और कटी टीप  | वर्ग मी. | 192.7                | 138.2            |
| 1036   | मद क्रमाक 1033, 1034 एवं 1035 हेतु मजदूरी  |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 110.6                | 72.4             |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 113.7                | 74.8             |
|        | (ग) उभरी और कटी टीप  | वर्ग मी. | 169.8                | 118.5            |
| 1037   | बिना रद्देदार पत्थर की चिनाई पर 1:2 चूना सुख्खी मसाले (1चूनालाबी, 2सुख्खी) से टीप करना     |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 148.1                | 101.8            |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 153.5                | 106.1            |
|        | (ग) उभरी और कटी टीप  | वर्ग मी. | 233.4                | 169.8            |
| 1038   | बिना रद्देदार पत्थर की चिनाई पर 1:3 सीमेंट मसाले (1सीमेंट, 3रेत) से टीप करना               |          |                      |                  |
|        | (क) भरंवा टीप  | वर्ग मी. | 151.3                | 105.0            |
|        | (ख) लाइनदार टीप  | वर्ग मी. | 156.3                | 108.9            |

| मद सं.  | विवरण    | इकाई  | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|---|----------|-------|----------------------|------------------|
| (ग) उभरी और कटी टीप   | वर्ग मी. | 238.1 | 174.5                |                  |
| 1039 बिना रहेदार पत्थर की चिनाई पर 1:4 सीमेंट मसाले (1सीमेंट, 4रेत) से टीप करना                 |          |       |                      |                  |
| (क) भरंवा टीप   | वर्ग मी. | 149.2 | 102.9                |                  |
| (ख) लाइनदार टीप   | वर्ग मी. | 154.2 | 106.8                |                  |
| (ग) उभरी और कटी टीप   | वर्ग मी. | 234.6 | 171.0                |                  |
| 1040 मद क्रमांक 1037, 1038 एवं 1039 हेतु मजदूरी   |          |       |                      |                  |
| (क) भरंवा टीप   | वर्ग मी. | 129.8 | 87.4                 |                  |
| (ख) लाइनदार टीप   | वर्ग मी. | 134.4 | 90.9                 |                  |
| (ग) उभरी और कटी टीप   | वर्ग मी. | 211.3 | 150.8                |                  |
| 1041 पत्थर के छत में तलंचे पर 1:2 सीमेंट मसाले (1सीमेंट,2रेत) से टीप करना                       |          |       |                      |                  |
| (क) भरंवा टीप   | वर्ग मी. | 50.7  | 39.8                 |                  |
| (ख) लाइनदार टीप   | वर्ग मी. | 52.6  | 41.3                 |                  |
| 1042 मद संख्या 1041 केलिये मजदूरी   |          |       |                      |                  |
| (क) भरंवा टीप   | वर्ग मी. | 34.0  | 25.3                 |                  |
| (ख) लाइनदार टीप   | वर्ग मी. | 35.6  | 26.5                 |                  |
| 1043 फर्शी पत्थर के फर्श की टीपकरी करना   |          |       |                      |                  |
| (क) सीमेंट मसाला 1:2(1सीमेंट, 2रेत)   | वर्ग मी. | 115.4 | 81.4                 |                  |
| (ख) सीमेंट मसाला 1:3(1सीमेंट, 3रेत)   | वर्ग मी. | 112.7 | 78.8                 |                  |
| 1044 मद संख्या 1043 केलिये मजदूरी   |          |       |                      |                  |
| 1045 अतिरिक्त भुगतान दीवारों पर बाहर की ओर भूमि तल से 10मीटर से अधिक ऊँ वर्ग मी.                |          |       |                      |                  |
| चाई पर टीप करने में प्रति 5मीटर या उसके अंश अतिरिक्त ऊँचाई या उसके अंश केलिये                   |          |       |                      |                  |
| 1046 प्रबलित सीमेंट कांक्रीट के छज्जों में तोता या पलस्तर की टपक और गढ़त बनाने की व्यवस्था करना | मीटर     | 29.1  | 21.8                 |                  |
| 1047 सीमेंट मसाले 1:4 (1सीमेंट, 4रेत) के 15मिमी मोटे 300मिमी तक चौड़े सादे पट्टे बनाना          |          |       |                      |                  |
| (क) सपाट पट्टा  | वर्ग मी. | 28.3  | 22.8                 |                  |
| (ख) धंसा हुआ पट्टा  | वर्ग मी. | 30.6  | 24.6                 |                  |
| (ग) उठा हुआ पट्टा   | वर्ग मी. | 34.4  | 27.6                 |                  |
| 1048 सीमेंट मसाले 1:4 (1सीमेंट, 4रेत) के 15मिमी मोटे 300मिमी से अधिक चौड़े सादे पट्टे बनाना     |          |       |                      |                  |
| (क) सपाट पट्टा  | वर्ग मी. | 221.3 | 180.3                |                  |
| (ख) धंसा हुआ पट्टा  | वर्ग मी. | 244.3 | 198.3                |                  |
| (ग) उठा हुआ पट्टा   | वर्ग मी. | 282.8 | 228.2                |                  |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|----------|-----------------------|-------------------|
| 1049   | सीमेंट मसाले 1:4 (1सीमेंट, 4रेत) के 20मिमी मोटे 300मिमी तक चौड़े सादे पट्टे बनाना      |          |                       |                   |
|        | (क) सपाट पट्टा   | मीटर     | 32.6                  | 26.6              |
|        | (ख) धंसा हुआ पट्टा   | मीटर     | 34.9                  | 28.4              |
|        | (ग) उठा हुआ पट्टा  | मीटर     | 38.7                  | 31.4              |
| 1050   | सीमेंट मसाले 1:4 (1सीमेंट, 4रेत) के 20मिमी मोटे 300मिमी से अधिक चौड़े सादे पट्टे बनाना |          |                       |                   |
|        | (क) सपाट पट्टा   | वर्ग मी. | 262.4                 | 216.3             |
|        | (ख) धंसा हुआ पट्टा   | वर्ग मी. | 285.4                 | 234.2             |
|        | (ग) उठा हुआ पट्टा  | वर्ग मी. | 323.8                 | 264.1             |
| 1051   | विलोपित  | ----     | ----                  | ----              |

## 11 - छत का काम

टिप्पणी :

11.1 दरो मे सम्मिलित है—

अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 में उल्लेखित सामग्रियों के अतिरिक्त सभी सामग्रियों की दूरी एवं उठान।

ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।

स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।

11.2 दर में ए.सी.या जी.आई.शीट में सभी आवश्यक परस्पर व्याप एवं कटाई में अपव्यय एवं सभी मानक रक्कू नट, वाशर, बोल्ट एवं पेटेंट जे हुक्स, बोल्ट या अन्य कालम जो निर्धारित मापदण्ड के अनुसार छत में उचित तरीके से लगाने के लिये आवश्यक हों, सम्मिलित है।

11.3 निम्न भारतीय मानक से संदर्भ लिये जाय —

भारतीय मानक क्र. नाम

73—1961 पेविंग बिटूमन (पुनरीक्षित) (संशोधन क्र.1 सहित)

277—1977 कलईदार इस्पात चादरें (सादा एवं नाली दार) (तृतीय संस्करण)

459—1970 अप्रबलित नालीदार, अर्धनालीदार एसबेस्टस सीमेंट चादरें (द्वितीय संस्करण) (संशोधन क्र.1 सहित)

654—1972 मिट्टी के कवेलू मेंगलोर पेटर्न (द्वितीय संस्करण) (संशोधन क्र.1 से 3 सहित) (पुनः सुदृढ़ीकरण 1979)

702—1961 औद्योगिक बिटूमन (पुनरीक्षित)

730—1978 हुक बोल्ट नालीदार चादर की छत के लिये (द्वितीय संस्करण)

1322—1970 बिटूमन नमदा जलसह और नमी सह के लिये (द्वितीय संस्करण)

1464—1973 मिट्टी की छत की मगरी (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र.1 सहित) (पुनः सुदृढ़ीकरण)

1580—1969 बिटूमिनस योगिक जलसह और दरार भरने के लिए (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र.1 और 2 सहित)

2115—1980 समतल छत की परिसज्जा और मिट्टी फुसका के लिये व्यवहार संहिता (द्वितीय संस्करण)

2527—1963 वर्षा के पानी का गटर और छत के जल निकाय हेतु पाइप

2645—1975 एकीकृत सीमेंट जलसह यौगिक (प्रथम संस्करण)

2690 पकी मिट्टी के समतल टेरेस टाइल्स

2690 (भाग—1) — 1975 मशीन निर्मित (प्रथम संस्करण)

2690 (भाग—2) — 1975 हस्त निर्मित (प्रथम संस्करण)

2858 —1964 मेंगलोर टाइल्स से छत हेतु व्यवहार संहिता

3007 एस्बेस्टास सीमेंट चादर बिछाने के लिए व्यवहार संहिता

3007 (भाग—1) — 1964 नालीदार चादर

3007 (भाग—2) — 1964 अर्द्धनालीदार चादर

1346—1976 बिटूमिन नमदे से छत की जलसह हेतु व्यवहार संहिता (द्वितीय संस्करण)

3036—1980 जलसह परिसज्जित छत के लिए चूना कांक्रीट बिछाने हेतु व्यवहार संहिता (प्रथम संस्करण)

3037—1965 छत की जलसह हेतु बिटूमन बजरी

3067—1966 भवन के नमीसह और जलसह हेतु सामान्य रूपांकन, विस्तृत एवं प्रारंभिक कार्य के लिए व्यवहार संहिता

3384—1965 जलसह एवं नमीसह के उपयोग हेतु बिटूमन प्राइमर (संशोधन क्र.1 सहित)

3978—1967 पकी मिट्टी के मंगलोर पेटर्न के टाइल्स निर्माण हेतु व्यवहार संहिता

4365—1967 छत की जलसह के लिए बिटूमन नमदा के उपयोग हेतु व्यवहार संहिता

8869—1978 नालीदार चादर की छत के लिए वाशर

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1101   | जस्ती लोहे का श्रेणी तीन की नालीदार चादरों की व्यवस्था करना और छत बनाना जस्ती लोहे की 8मिमी मोटी (जे) या (एल) आकृति की हुक्में, कबलों एंव ढिवरियों से बिटूमेन के तथा जस्ती लोहे के सफेद भरे हुए लिपेट वाशर डालकर जड़ने सहित, संपूर्ण, किन्तु पर्लिनों, कड़ियों और कैचियों की लागत छोड़कर |                 |                       |                   |
|        | (क) 0.63मिमी मोटी  | वर्ग मी.        | 1581.6                | 1575.6            |
|        | (ख) 0.80मिमी मोटी  | वर्ग मी.        | 1890.8                | 1884.8            |
| 1102   | मद संख्या 1101 के लिये मजदूरी  | वर्ग मी.        | 53.1                  | 47.1              |
| 1103   | जस्ती लोहे का श्रेणी तीन की सादी चादरों की (कुल) 600मिमी मगरी या कठी की व्यवस्था करना और जस्ती लोहे की 8मिमी मोटी (जे) या (एल) आकृति की हुक्में, कबलों एंव ढिवरियों से जस्ती लोहे के लिपेट तथा बिटूमेन वाशर डालकर, जड़ना संपूर्ण   |                 |                       |                   |
|        | (क) 0.63मिमी मोटी  | मीटर            | 878.1                 | 863.2             |
|        | (ख) 0.80मिमी मोटी  | मीटर            | 1023.8                | 984.3             |
| 1104   | जस्ती लोहे का श्रेणी तीन की सादी 1.6मिमी मोटी कुल 900मिमी घाटियों की व्यवस्था करना और जस्ती लोहे की 8मिमी मोटी (जे) या (एल) आकृति की हुक्में, कबलों एंव ढिवरियों से जस्ती लोहे के लिपेट तथा बिटूमेन वाशर डालकर, जड़ना संपूर्ण,   | मीटर            | 2006.7                | 1962.8            |
| 1105   | मद संख्या 1103, 1104 के लिये मजदूरी  | मीटर            | 183.1                 | 143.5             |
| 1106   | 6मिमी मोटी ऐस्वेस्टास सीमेंट की नालीदार चादरों की छत की व्यवस्था करना वर्ग मी. और जस्ती लोहे की 8मिमी मोटी (जे) या (एल) आकृति की हुक्में, कबलों एंव ढिवरियों जस्ती लोहे के सादे तथा बिटूमेन के वाशरों सहित उन्हें लगाना, संपूर्ण, किन्तु पर्लिनों, कड़ियों और कैचियों की लागत छोड़कर     | वर्ग मी.        | 487.5                 | 473.9             |
| 1107   | मद संख्या 1106 के लिये मजदूरी  | वर्ग मी.        | 65.8                  | 52.1              |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1108   | ऐस्वेस्टास सीमेंट की चादरों की छत के लिए मगरी और कठी की व्यवस्था करना और जस्ती लोहे की 8मिमी (जे) या (एल) आकृति की हुकें, कबलों एवं ढिवरियों जस्ती लोहे के सादे तथा बिटुमेन के वाशर डालकर उन्हें लगाना, संपूर्ण   |                 |                       |                   |
|        | (क) सटकर फिट होने वाली समंजनीय मगरी   | मीटर 442.8      | 429.0                 |                   |
|        | (ख) बिना दांतों वाली समंजनीय काठी   | मीटर 383.2      | 369.3                 |                   |
| 1109   | मद संख्या 1108 के लिये मजदूरी   | मीटर 43.9       | 30.1                  |                   |
| 1110   | मंगलौरी खपड़े लगाकर खपरैल की छत बनाना, साल बीजा हल्दू या साज की वर्ग मी. 50मिमी (गुणा) 25मिमी बत्तों सहित परन्तु कठी, मगरी एवं बत्तों को छोड़कर   | 476.5           | 420.2                 |                   |
| 1111   | मद संख्या 1110 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी. 163.9  | 107.6                 |                   |
| 1112   | मंगलौर कबेलू की छत कठी, मगरी एवं बत्तों को छोड़कर   | वर्ग मी. 332.5  | 305.2                 |                   |
| 1113   | मद क्रमांक 1112 के लिये मजदूरी  | वर्ग मी. 79.3   | 52.0                  |                   |
| 1114   | मंगलौर मगरी और कठी कबेलू की व्यवस्था करना एवं लगाना   | मीटर 182.2      | 169.4                 |                   |
| 1115   | मद क्रमांक 1114 के लिये मजदूरी  | मीटर 32.8       | 20.0                  |                   |
| 1116   | इकहरे इलाहाबाद कबेलू की मगरी और कठी के साथ व्यवस्था करना एवं छत वर्ग मी. पर छाना, बिना बत्तों के  | 476.2           | 419.9                 |                   |
| 1117   | मद संख्या 1116 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी. 125.0  | 68.7                  |                   |
| 1118   | इलाहाबाद मगरी और कठी कबेलू की व्यवस्था करना एवं लगाना   | मीटर 183.9      | 171.2                 |                   |
| 1119   | मद क्रमांक 1118 के लिये मजदूरी  | मीटर 32.8       | 20.0                  |                   |
| 1120   | पत्थर के पटियों की छत की व्यवस्था करना और लकड़ी की कड़ियों या प्रचलित सीमेंट-कांक्रीट बत्तों पर (कड़ियों और बत्तों के लिये भुगतान अलग से होगा) 1:4 (1सीमेंट, 4रेत) के सीमेंट-मसाले से उन्हें लगाना, छतभीरी की संधियों की उसी मसाले से टीप सहित, संपूर्ण                       |                 |                       |                   |
|        | (क) लाल पत्थर के पटियों की 40मिमी मोटी  | वर्ग मी. 779.4  | 724.4                 |                   |
|        | (ख) लाल पत्थर के पटियों की 50मिमी मोटी  | वर्ग मी. 882.7  | 813.4                 |                   |
| 1121   | मद संख्या 1120 के लिये मजदूरी   |                 |                       |                   |
|        | (क) लाल पत्थर के पटियों की 40मिमी मोटी  | वर्ग मी. 174.0  | 118.7                 |                   |
|        | (ख) लाल पत्थर के पटियों की 50मिमी मोटी  | वर्ग मी. 217.9  | 148.7                 |                   |
| 1122   | 25मिमी नामीय नाप के ईट-मिलावे में 50 प्रतिशत 1:2 (1 चूना, 2सुख्खी) का वर्ग मी. चूना -मसाला मिलाकर छतों पर आवश्यक ढाल में डाली हुई चूना-कांक्रीट की औसत 100मिमी मोटी टेरेस बनाना, कुट कर गुड़- बेलगिरी उपचार सहित उसे पूरी करना, मुंडेर से मिलने की जगह गोल करने सहित, संपूर्ण | 705.3           | 546.1                 |                   |
| 1123   | मद संख्या 1122 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी. 380.6  | 235.9                 |                   |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1124   | छतों की उपरी सतह पर अनुमोदित कोटि का बिटुमेन 170 किलोग्राम प्रति वर्ग मी. 100 वर्ग मी की दर से पोतना और मोटी बालू 0.60 घनमी प्रति 100 वर्ग मी की दर से फैलाना, स्लैब का सतह की ब्रशों से और फिर अन्त में मिट्टी के तेल से मामूली भिगोए हुए कपड़े केटुकड़े से सफाई सहित, संपूर्ण | 807.6           |                       | 801.1             |
| 1125   | मद संख्या 1124 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी.        | 20.5                  | 14.1              |
| 1126   | जल-रोधन उपचार के लिये छत में ढाल बनाना<br>(क) चूना-कंक्रीट से जिसमें ईंट का 20मिमी नामीय नाप का मिलावा घन मी. और 50प्रतिशत चूना-मसाला 1:2(1चूना-लाबी, 2सुख्खी) हो<br>(ख) सीमेंट मसाला 1:3(1सीमेंट, 3महीन रेत )  | घन मी.          | 6411.3                | 4964.5            |
| 1127   | मद संख्या 1126 के लिये मजदूरी<br>(क) चूना-कंक्रीट से जिसमें ईंट का 20मिमी नामीय नाप का मिलावा घन मी. और 50प्रतिशत चूना-मसाला 1:2(1चूना-लाबी, 2सुख्खी) हो<br>(ख) सीमेंट मसाला 1:3(1सीमेंट, 3महीन रेत )   | घन मी.          | 7437.6                | 6158.0            |
| 1128   | इकहरे देशी कब्बेलू की व्यवस्था करना एवं छत पर छाना (बिना बत्तों के)   | वर्ग मी.        | 343.8                 | 309.7             |
| 1129   | मद संख्या 1128 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी.        | 74.3                  | 40.2              |
| 1130   | इकहरे देशी कब्बेलू की व्यवस्था करना एवं छत पर चीरे हुए बांस के बत्तों पर वर्ग मी. छाना  | वर्ग मी.        | 1229.7                | 1187.0            |
| 1131   | मद संख्या 1130 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी.        | 112.7                 | 70.1              |
| 1132   | अतिरिक्त भुगतान, मद क्रमांक 1128 एवं 1130 में, दोहरी देशी कब्बेलू की वर्ग मी. व्यवस्था करना एवं छत पर छाने के लिये  | वर्ग मी.        | 343.8                 | 309.7             |
| 1133   | अतिरिक्त भुगतान, मद क्रमांक 1129 एवं 1131 में, दोहरी देशी कब्बेलू की वर्ग मी. मजदूरी में  | वर्ग मी.        | 74.3                  | 40.2              |
| 1134   | एक चक्का खपरेल को लगाना एवं व्यवस्था करना बत्तों को छोड़कर  | वर्ग मी.        | 396.6                 | 362.5             |
| 1135   | मद संख्या 1134 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी.        | 95.7                  | 61.6              |
| 1136   | मेहराबी छतों के लिए सांचे, ढूला तख्ता बंदी, थाम और थून की व्यवस्था करना वर्ग मी. समस्त उठान एवं दूरी सहित (सस्ती लागत के मक्कनों के लिए)  | वर्ग मी.        | 95.6                  | 74.7              |
| 1137   | पूरे गोल देसी कब्बेलू (गुना टाइल्स) की व्यवस्था करना एवं स्थल पर लगाना वर्ग मी. एवं सीमेंट मसाले 1:3 में जलरोधी मिश्रण मिलाकर मुर्गी जाली लगाकर पलस्तर करना एवं लाकरेल गैप कवर लगाने सहित संपूर्ण (सस्ती लागत के मक्कनों के लिए)  | वर्ग मी.        | 11591.5               | 11576.1           |
| 1138   | टूटे हुए सेरेमिक टाइल की व्यवस्था करना, शुद्ध सीमेंट से लगाना एवं तराई वर्ग मी. करना इत्यादि (सस्ती लागत के मक्कनों के लिए)   | वर्ग मी.        | 914.4                 | 859.2             |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1139   | छत में दासा पत्थर छैनी से तराशा हुआ उपलब्ध कराना और लगाना भय घन मी. फ्लश टीप नीचे की ओर सीमेंट मसाले 1:3 (1 सीमेंट, 3 रेत) एवं जोड़ के सीमेंट मसाले 1:4 (1 सीमेंट, 4 रेत) से भरना एवं दीवरों में बनाये गये खाचें में लगाना, मय तराई आदि के  | 5648.7          |                       | 4263.3            |
| 1140   | मद क्रमांक 1139 के लिये मजदूरी  | घन मी.          | 4358.9                | 2973.5            |
| 1141   | 0.50 मिमी +/−5% कुल मोटाई (TCT) एवं 120 gm. का प्रीकोटेड वर्गमी. गैल्वनाइज प्रोफाइल शीट (IS-277 के अनुसार 240 Mpa स्टील ग्रेड) जिसमें 5–7 माइक्रान इपाक्सी प्राइमर शीट के दोनों तरफ एवं पोलिस्टर की 15–18 माइक्रान की परत उपनरी सतह पर हो, को उपलब्ध कराने एवं लगाने सहित । (आकार/प्रकार प्रभारी अभियंता से अनुमोदित) । शीट में कम से कम 25 माइक्रान की सुरक्षा परत लगी होनी चाहिये । परिवहन में लगने वाली खरोचों से बचाने के लिये । शीट को सेल्फ ड्रिलिंग/सेल्फ टेंपिंग स्क्रू (आकार 5.5x55mm) से EPDM सील से लगाया जाये । दर में पर्लिंन, राफटर एवं ट्रस की कीमत सम्मिलित नहीं है । सीट की कटाई सम्मिलित है ।                       | 671.6           | 664.2                 |                   |
| 1142   | 0.50 मिमी +/−5% कुल मोटाई (TCT) एवं 120 gm. का प्रीकोटेड मीटर गैल्वनाइज की 500 – 600 मिमी. चौड़ी प्रोफाइल शीट (IS-277 के अनुसार 240 Mpa स्टील ग्रेड) जिसमें 5–7 माइक्रान इपाक्सी प्राइमर शीट के दोनों तरफ एवं पोलिस्टर की 15–18 माइक्रान की परत उपनरी सतह पर हो, को उपलब्ध कराने एवं लगाने सहित । (आकार/प्रकार प्रभारी अभियंता से अनुमोदित) । शीट में कम से कम 25 माइक्रान की सुरक्षा परत लगी होनी चाहिये । परिवहन में लगने वाली खरोचों से बचाने के लिये । शीट को सेल्फ ड्रिलिंग/सेल्फ टेंपिंग स्क्रू (आकार 5.5x55mm) से EPDM सील से लगाया जाये । दर में पर्लिंन, राफटर एवं ट्रस की कीमत सम्मिलित नहीं है । सीट की कटाई सम्मिलित है । | 591.4           |                       | 577.7             |

## 12 - फर्श बनाना

**टिप्पणी :**

- 12.1 दरो मे सम्मिलित है—
- अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 में उल्लेखित सामग्रियों के अतिरिक्त सभी सामग्रियों की दूरी एवं उठान।
  - ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।
  - स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।
- 12.2 पटाई के कुल मापों से रिक्तता के लिए कटोत्रा नहीं बनाया जायेगा।
- 12.3 सीमेंट कांक्रीट फर्श के लिए एकान्तर कक्षिका प्रणाली से खण्डों में बिछाना होगी। खण्डों का परिमाप अधिकतम 1.80मीटर, तथा 3वर्गमीटर होगा। एकान्तर कक्षिका की कांक्रीटिंग कम से कम 48 घंटे व्यतीत होने पर होगी। यह सुनिश्चित करना होगा कि पूर्व में बिछाई गई कक्षिका की किनारे असावधानीपूर्वक की गई कुटाई से न टूट जाए।
- 12.4 मोजेक/टेराजो टाइल्स — जहां दानों का औसत आकार 6मिमी और उससे कम हो “मोजेक टाइल्स” कहलाएगी और जहां दानों का औसत आकार 6मिमी से अधिक हो टेरोजो टाइल्स कहलाएगी।
- 12.5 सीमेंट घोल का रंग जोड़ों को प्लवमान और आकर्षक बनाने के लिए उसी रंग का जिस रंग के टाइल्स हों, होगा (मोजेक/टेरोजो/चमकदार कांचीय)
- 12.6 माप —लंबाई और चौड़ाई एक से.मी. तक ठीक मापनी होगी तथा उसके क्षेत्रफल की गणना वर्गमीटर में दशमलव के दो स्थान तक ठीक करना होगी। लंबाई और चौड़ाई, दीवाल का प्लास्टर या स्कर्टिंग डेडो बिछाने के पहले मापना होगी। कोई कटोत्रा या अतिरिक्त भुगतान 0.10वर्गमीटर तक के क्षेत्रफल के फर्श में खुले क्षेत्र के लिए नहीं किया जाएगा।
- 12.7 निम्न भारतीय मानकों से संदर्भ लिए जाएं –
- भारतीय मानक क्रमांक नाम
- 1237–1980 सीमेंट कांक्रीट फर्श के टाइल्स (प्रथम संस्करण)
- 1443–1972 सीमेंट कांक्रीट के फर्श के टाइल्स बिछाने एवं परिसज्जित करने हेतु व्यवहार संहिता
- 2114–1962 परिसज्जित टेराजो फर्श स्थल पर बिछाने हेतु व्यवहार संहिता (संशोधन क्र 01 सहित)
- 2571–1970 सीमेंट कांक्रीट फर्श स्थल पर बिछाने हेतु व्यवहार संहिता (प्रथम संस्करण)
- | मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|----------|-----------------------|-------------------|
| 1201   | मुरम क फर्श बनाना  | घन मी.   | 376.6                 | 336.4             |
| 1202   | मद संख्या 1201 केलिये मजदूरी   | घन मी.   | 87.7                  | 47.4              |
| 1203   | 25मिमी मोटा भूसा मिली हुई मिट्टी क फर्श बनाना और गोबर से लीपना   | वर्ग मी. | 137.6                 | 122.9             |
| 1204   | 15सेमी मोटे हथोडे से गढ़े हुए पत्थर कॉम्बर में 20मिमी मोटे चूना मसाले की परत पर जमाना एवं 1:3 सीमेंट मसाले से टीप करना | वर्ग मी. | 700.5                 | 581.0             |
| 1205   | मद संख्या 1204 केलिये मजदूरी   | वर्ग मी. | 410.0                 | 290.6             |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|----------|----------------------|------------------|
| 1206   | 20सेमी मोटे हथोड़े से गढे हुए पत्थर कॉम्बर में 20मिमी मोटे चूना मसाले की वर्ग मी. परत पर जमाना एवं 1:3 सीमेंट मसाले से टीप करना   |          | 812.5                | 676.0            |
| 1207   | मद संख्या 1206 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 468.6                | 332.1            |
| 1208   | 26सेमी मोटे हथोड़े से गढे हुए पत्थर कॉम्बर में 20मिमी मोटे चूना मसाले की वर्ग मी. परत पर जमाना एवं 1:3 सीमेंट मसाले से टीप करना   |          | 1017.4               | 846.8            |
| 1209   | मद संख्या 1208 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 585.7                | 415.1            |
| 1210   | छेनी से मोटे गढे पत्थर के पटियों का फर्श बनाना, 1:5 (1 सीमेंट, 5 रेत) के सीमेंट-मसाले के 20मिमी (औसत) मोटे आधार पर, संधियां भरकर बराबर की हुई (प्रत्येक पत्थर का क्षेत्रफल 0.20 वर्गमीटर से कम नहीं होना चाहिये।)   |          |                      |                  |
|        | (क) 25मिमी मोटा पत्थर   | वर्ग मी. | 447.7                | 414.9            |
|        | (ख) 40मिमी मोटा पत्थर   | वर्ग मी. | 875.7                | 842.9            |
| 1211   | मद संख्या 1210 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 204.2                | 171.4            |
| 1212   | महीन गढे पत्थर के पटियों का फर्श बनाना, 1:5 (1सीमेंट, 5रेत) के सीमेंट-मसाले के 20मिमी (औसत) मोटे आधार पर, संधियां भरकर बराबर की हुई (प्रत्येक पत्थर का क्षेत्रफल 0.20 वर्गमीटर से कम नहीं होना चाहिये।)   |          |                      |                  |
|        | (क) 25मिमी मोटा पत्थर   | वर्ग मी. | 1077.7               | 949.1            |
|        | (ख) 40मिमी मोटा पत्थर   | वर्ग मी. | 1505.7               | 1370.1           |
| 1213   | मद संख्या 1212 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 834.2                | 705.6            |
| 1214   | महीन गढे और घिसे हुए पत्थर के पटियों का फर्श बनाना, 1:5 (1सीमेंट, 5रेत) के सीमेंट-मसाले के 20मिमी (औसत) मोटे आधार पर, संधियां 3मिमी चौड़ी, पत्थर के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजकमिले हुए सीमेंट-मसाले 1:2 (1सीमेट, 2पत्थर की छानस) से भरी हुई और उसी मसाले की टीप सहित (प्रत्येक पत्थर का क्षेत्रफल 0.20 वर्गमीटर से कम नहीं होना चाहिये।)                 |          |                      |                  |
|        | (क) 25मिमी मोटा पत्थर   | वर्ग मी. | 1436.6               | 1186.3           |
|        | (ख) 40मिमी मोटा पत्थर   | वर्ग मी. | 1864.6               | 1614.3           |
| 1215   | मद संख्या 1214 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 1170.5               | 920.6            |
| 1216   | अतिरिक्त भुगतान, पैडियों और पट्टों मे लगे लाल या सफेद मोटे गढे बलुआ मीटर पत्थर में गोला बनाने के लिए  |          | 38.6                 | 38.6             |
| 1217   | अतिरिक्त भुगतान, पैडियों और पट्टों मे लगे लाल या सफेद महीन गढे और घिसे हुए बलुआ पत्थर में गोला बनाने के लिए   | मीटर     | 265.0                | 231.9            |
| 1218   | सीमेंट-कांक्रीट का 40मिमी मोटा फर्श, जिसकी नीचे की 25मिमी मोटी परत सीमेंट-कांक्रीट 1:3:6 (1सीमेंट, 3मोटी रेत, 6पत्थर का 12.5मिमी और कम नाप का मिलावा) की और उपर की 15मिमी मोटी परत सीमेंट-कांक्रीट 1:2 से 3 तक (1सीमेंट, 2 से 3 तक पत्थर का 4.75मिमी और कम नाप का मिलावा) की हो, आधार-परत से अंखिडित डालकर बनाना, खालिस सीमेंट की घुटाई वाली सम्पूर्ति सहित | वर्ग मी. | 382.6                | 314.3            |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|----------|----------------------|------------------|
| 1219   | मद संख्या 1218 केलिये मजदूरी   | वर्ग मी. | 228.0                | 159.8            |
| 1220   | सीमेट-कांक्रीट 1:2:4 (1सीमेट, 2मोटी रेत, 4पत्थर क 20मिमी नामीय नाप का अनुपातित मिलावा) एकपरत में डालकर फर्श बनाना, खालिस सीमेट घुटाई वाली सम्पूर्ति सहित   |          |                      |                  |
|        | (क) 40मिमी मोटा  | वर्ग मी. | 291.1                | 254.2            |
|        | (ख) 50मिमी मोटा  | वर्ग मी. | 336.6                | 295.2            |
| 1221   | मद संख्या 1220 केलिये मजदूरी   |          |                      |                  |
|        | (क) 40मिमी मोटा  | वर्ग मी. | 133.9                | 97.0             |
|        | (ख) 50मिमी मोटा  | वर्ग मी. | 133.9                | 97.0             |
| 1222   | सीमेट-कांक्रीट 1:2:4 (1सीमेट, 2मोटी रेत, 4पत्थर क 20मिमी नामीय नाप का अनुपातित मिलावा) का (25 से 50मिमी तक मोटी) फर्शबंदी खालिस सीमेट की घुटाई वाली संपूर्ति सहित, संपूर्ण   | घन मी.   | 5041.2               | 4700.0           |
| 1223   | मद संख्या 1222 केलिये मजदूरी   | घन मी.   | 1109.9               | 768.7            |
| 1224   | अतिरिक्त भुगतान, सीमेट-कांक्रीट के फर्शों, सीढ़ियों चौकियों फशबंदी आदि पर अनुमोदित नमूने के चारखाने बनाने केलिए  | वर्ग मी. | 29.6                 | 23.0             |
| 1225   | 15मिमी मोटी सीमेट-पलस्तर की (30सेमी तक ऊँची) किनारी 1:3 (1सीमेट, 3रेत) के सीमेट-मसाले की, खालिस सीमेट की घुटाई वाली संपूर्ति और फर्श से मिलने की जगह गोल करने सहित बनाना   | वर्ग मी. | 257.4                | 216.1            |
| 1226   | घिसकर और पालिश करके दानेदार तैयारी वाला 40मिमी मोटा संगमरमर के दानों का फर्श बनाना, जिसकी नीचे की 32मिमी मोटी परत सीमेट-कांक्रीट 1:2:4 (1सीमेट, 2मोटी रेत, 4पत्थर क 10मिमी और कम नाप का अनुपातित मिलावा) की हो और उपर की 8मिमी मोटी परत 1मिमी 4मिमी तक आवश्यक नामीय साइज के सफेद, कले या सफेद और कले संगमरमर के दाने, सीमेट-संगमरमर-चूर्ण 3:1 अनुपात (बजन से 3 सीमेट, 1 संगमरमर-चूर्ण) के मिश्रण में 4:7 अनुपात में (आयतन से 4 सीमेट-संगमरमर-चूर्ण- मिश्रण, 7 संगमरमर के दाने) मिलाकर डाली गई हो |          |                      |                  |
|        | (क) गहरे रंग का रंजक मिलाकर साधारण सीमेट से (केवल ऊपरी परत में)  | वर्ग मी. | 1001.5               | 762.0            |
|        | (ख) हल्के रंग का रंजक मिलाकर सफेद सीमेट से (केवल ऊपरी परत में)   | वर्ग मी. | 983.1                | 743.6            |
| 1227   | मद संख्या 1226 केलिये मजदूरी   | वर्ग मी. | 607.3                | 367.7            |
| 1228   | अतिरिक्त भुगतान, टराजों फर्श की संधियों में एल्युमिनियम की 40मिमी 1.5 मीटर चौड़ी मोटी पत्ती की व्यवस्था करना डामर की बचाव परत लगाना और लगाने के लिए  | मीटर     | 202.4                | 197.8            |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|----------|-----------------------|-------------------|
| 1229   | अतिरिक्त भुगतान, टराजों फर्श की संधियों में कंच की पत्ती की व्यवस्था करना और लगाने के लिए  |          |                       |                   |
|        | (क) 40मिमी चौड़ी 4मिमी मोटी  | मीटर     | 113.6                 | 109.4             |
|        | (ख) 40मिमी चौड़ी 6मिमी मोटी  | मीटर     | 58.6                  | 54.3              |
| 1230   | अतिरिक्त भुगतान, टराजों फर्श 7.5सेमी से अधिक किन्तु 30सेमी से अनधिक वर्ग मी. चौड़ी सरहद, हाशिए और ऐसी ही पट्टियों के रूप में डालने के लिए  |          | 22.1                  | 15.5              |
| 1231   | अतिरिक्त भुगतान, टराजों फर्श जीनों के 30सेमी से अनधिक चौड़े पट्टों में वर्ग मी. डालने के लिए, सांचा और गोला आदि की लागत सहित   |          | 32.9                  | 23.0              |
| 1232   | 6मिमी तक के साइजों के मिलावे से बनी 20मिमी मोटी ढली-ढलाई सीमेंट-कांक्रीट टाइलें फर्शों, पैडियों के पट्टों और चौकियों में सीमेंट-मसाला 1:6 (1सीमेंट, 6रेत) के 20मिमी मोटे आधार पर लगी और टाइले के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर खालिस सीमेंट के पतले गारे से जोड़ी हुई संपूर्ण जब ढली-ढलाई टाइलें  |          |                       |                   |
|        | (क) हल्के रंग की हो और उनमें सफेद सीमेंट लगा हो।   | वर्ग मी. | 501.2                 | 464.3             |
|        | (ख) मध्यम रंग की हों और उनमें लगभग 50प्रतिशत सफेद सीमेंट तथा वर्ग मी. 50प्रतिशत सादा सीमेंट लगा हो।  | वर्ग मी. | 676.6                 | 639.8             |
|        | (ग) गहरे रंग की हो और उनमें सादा सीमेंट लगा हो।  | वर्ग मी. | 857.3                 | 820.4             |
| 1233   | मद संख्या 1232 के लिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 166.1                 | 129.2             |
| 1234   | अतिरिक्त भुगतान, यदि सीमेंट-कांक्रीट टाइले, पैडियों के 30सेमी से अनधिक वर्ग मी. चौड़े पट्टों पर लगाई जाए   |          | 32.7                  | 21.6              |
| 1235   | 6मिमी तक के साइजों के मिलावे से बनी 20मिमी मोटी ढली-ढलाई सीमेंट-कांक्रीट टाइलें, 30सेमी से अनधिक ऊंची किनारी और पैडियों के खड़-पट्टों में 1:3 (1सीमेंट, 3रेत) के 12मिमी मोटे सीमेंट-पलस्तर पर लगी और खालिस सीमेंट के पतले गारे से जोड़ी हुई, संपूर्ण, जब टाइलें  |          |                       |                   |
|        | (क) हल्के रंग की हो और उनमें सफेद सीमेंट लगा हो।   | वर्ग मी. | 624.7                 | 569.3             |
|        | (ख) मध्यम रंग की हों और उनमें लगभग 50प्रतिशत सफेद सीमेंट तथा वर्ग मी. 50प्रतिशत सादा सीमेंट लगा हो।  | वर्ग मी. | 1016.7                | 961.2             |
|        | (ग) गहरे रंग की हो और उनमें सादा सीमेंट लगा हो।  | वर्ग मी. | 962.4                 | 907.0             |
| 1236   | मद संख्या 1235 के लिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 249.9                 | 194.4             |
| 1237   | ढली-ढलाई टराजों टाइलें 20मिमी मोटी, जिसमें 6मिमी तक के साइजों के सफेद, कले या सफेद और कले संगमरमर के दाने हो, फर्शों, पैडियों के पट्टों और चौकियों पर 1:1:1 (1 चूना-लाबी, 1 सुख्खी, 1 मोटी रेत) के चूना-मसाले का 25मिमी मोटा आधार डालकर लगाई हुई और टाइलों के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक डालकर खालिस सीमेंट के पतले गारे से जोड़ी हुई, घिसाई और पालिश कराई सहित संपूर्ण, जब ढली-ढलाई टाइलें |          |                       |                   |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|----------|----------------------|------------------|
|        | (क) हल्के रंग की हो और उनमें सफेद सीमेंट लगा हो।  | वर्ग मी. | 1151.9               | 1004.1           |
|        | (ख) मध्यम रंग की हों और उनमें लगभग 50प्रतिशत सफेद सीमेंट तथा वर्ग मी. 50प्रतिशत सादा सीमेंट लगा हो।   | वर्ग मी. | 1129.3               | 981.6            |
|        | (ग) गहरे रंग की हो और उनमें सादा सीमेंट लगा हो।   | वर्ग मी. | 1098.9               | 951.2            |
| 1238   | मद संख्या 1237 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 407.5                | 259.7            |
| 1239   | अतिरिक्त भुगतान की दर यदि टराजों टाइले पैडियों के 30सेमी से अनधिक चौड़े पट्टों पर लगाई जाएं   | वर्ग मी. | 39.9                 | 25.5             |
| 1240   | ढली-ढलाई टराजों टाइले 20मिमी मोटी, जिनमें 6मिमी तक के साइजों के संगमरमर के दाने हो, 30सेमी से अनधिक ऊंची किनारी और पैडियों के खड़-पट्टों पर 1:3 (1सीमेंट, 3रेत) का 10मिमी मोटी सीमेंट पलस्तर करके लगाई हुई और खालिस सीमेंट के पतले गारे से जोड़ी हुई, घिसाई और पालिश कराई सहित, सम्पूर्ण, जब टाइलें |          |                      |                  |
|        | (क) हल्के रंग की हो और उनमें सफेद सीमेंट लगा हो।  | वर्ग मी. | 1280.4               | 1095.2           |
|        | (ख) मध्यम रंग की हों और उनमें लगभग 50प्रतिशत सफेद सीमेंट तथा वर्ग मी. 50प्रतिशत सादा सीमेंट लगा हो।   | वर्ग मी. | 1276.7               | 1091.6           |
|        | (ग) गहरे रंग की हो और उनमें सादा सीमेंट लगा हो।   | वर्ग मी. | 1135.1               | 950.0            |
| 1241   | मद संख्या 1240 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 532.1                | 347.0            |
| 1242   | 6मिमी तक के साइजों के मिलावे से बनी 20मिमी मोटी ढली-ढलाई चारखानेदार सीमेंट-कांक्रीट टाइलें फर्शों, पैडियों के पट्टों और चौकियों में सीमेंट-मसाला 1:6 (1सीमेंट, 6रेत) के 20मिमी मोटे आधार पर लगी और टाइलें के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर खालिस सीमेंट के पतले गारे से जोड़ी हुई, जब टाइलें |          |                      |                  |
|        | (क) हल्के रंग की हो और उनमें सफेद सीमेंट लगा हो।  | वर्ग मी. | 765.0                | 728.2            |
|        | (ख) मध्यम रंग की हों और उनमें लगभग 50प्रतिशत सफेद सीमेंट तथा वर्ग मी. 50प्रतिशत सादा सीमेंट लगा हो।   | वर्ग मी. | 771.3                | 734.5            |
|        | (ग) गहरे रंग की हो और उनमें सादा सीमेंट लगा हो।   | वर्ग मी. | 809.3                | 772.5            |
| 1243   | मद संख्या 1242 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 166.1                | 129.2            |
| 1244   | अतिरिक्त भुगतान, फर्शों, किनारी या डेडो में लगे ढले-ढलाये सीमेंट-कांक्रीट टाइलों को घिसकर पालिश करने के लिये  | वर्ग मी. | 185.7                | 100.4            |
| 1245   | सफेद कचित टाइलें 6मिमी मोटी, फर्शों पैडियों के पट्टों और चौकियों पर 1:3 (1सीमेंट, 3रेत) के सीमेंट मसाले का 12मिमी मोटा आधार डालकर लगाई हुई, सफेद सीमेंट की भरवां टीप की संपूर्ति, सहित  | वर्ग मी. | 1324.7               | 1205.2           |
| 1246   | मद संख्या 1245 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 560.0                | 440.6            |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|----------|-----------------------|-------------------|
| 1247   | संगमरमर के पटियों का फर्श बनाना, सीमेंट-मसाला 1:6 (1सीमेंट, 6रेत) के 20मिमी (औसत) मोटे आधार पर, धूसर सीमेंट के पतले गारे से लगाकर जोड़ा हुआ, घिसाई और पालिश कराई सहित (प्रत्येक पत्थर का क्षेत्रफल 0.20 वर्गमीटर से कम नहीं होना चाहिये।)   |          |                       |                   |
|        | (क) संगमरमर के 25मिमी मोटे पटिये।   | वर्ग मी. | 3386.9                | 2999.6            |
|        | (ख) संगमरमर के 30मिमी मोटे पटिये।   | वर्ग मी. | 3267.2                | 2879.9            |
| 1248   | मद संख्या 1247 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 1443.1                | 1055.8            |
| 1249   | 25मिमी संगमरमर की टाइलें, पैडियों के खड पट्टों, किनारी, डैडो, दिवारों और खंभों पर सीमेंट मसाला 1:3 के 10मिमी मोटे आधार पर लगाकर धूसर सीमेन्ट के पतले गारे से जोड़ी हुई, घिसाई और पालिश कराई सहित, सम्पूर्ण  | वर्ग मी. | 3714.6                | 3146.5            |
| 1250   | मद संख्या 1249 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 1643.9                | 1075.7            |
| 1251   | अतिरिक्त भुगतान, यदि सीमेंट के पतले गारे में संगमरमर के रंग से रंग मिलाने के लिये रंजकडाला जाये   | वर्ग मी. | 10.4                  | 10.4              |
| 1252   | अतिरिक्त भुगतान यदि संगमरमर के चोकें की या टाईलों की संधियों में धूसर सीमेंट के पतले गारे के बजाये सफद सीमेंट का पतला गारा लगाया जाये   | वर्ग मी. | 8.8                   | 8.8               |
| 1253   | अतिरिक्त भुगतान पैडियों के पट्टों में लगे संगमरमर में गोला बनाने केलिये   | मीटर     | 228.0                 | 159.8             |
| 1254   | कोटा-पत्थर के पटियों का फर्श बनाना, सीमेंट-मसाला 1:6 (1 सीमेंट, 6रेत) के 20 मिमी (औसत) मोटे आधार पर, पटियों के रंग से रंग मिलाने के लिये रंजक मिले हुए धूसर सीमेंट के पतले गारे से लगाया और जोड़ा हुआ, घिसाई, रगड़ना एवं पालिश कराई सहित, संपूर्ण (प्रत्येक पत्थर का क्षेत्रफल 0.20 वर्गमीटर से कम नहीं होना चाहिये।) |          |                       |                   |
|        | (क) 25मिमी मोटा   | वर्ग मी. | 1879.9                | 1547.9            |
|        | (ख) 30मिमी मोटा   | वर्ग मी. | 2095.1                | 1726.3            |
|        | (ग) 40मिमी मोटा   | वर्ग मी. | 2299.0                | 1930.3            |
| 1255   | मद संख्या 1254 केलिये मजदूरी  |          |                       |                   |
|        | (क) 25मिमी मोटा   | वर्ग मी. | 937.3                 | 605.3             |
|        | (ख) 30मिमी मोटा   | वर्ग मी. | 1060.9                | 692.2             |
|        | (ग) 40मिमी मोटा   | वर्ग मी. | 1080.7                | 712.1             |
| 1256   | कोटा पत्थर के पटिये 25मिमी मोटे, पैडियों के खड पट्टों, किनारी, डैडो, और खंभों पर सीमेंट मसाला 1:3 के 10मिमी मोटे आधार पर लगाए और पटियों के रंग से रंग मिलाने के लिये रंजक मिले हुए धूसर सीमेंट के पतले गारे से जोडे हुए, घिसाई और पालिश कराई सहित, सम्पूर्ण   | वर्ग मी. | 1981.4                | 1612.8            |
| 1257   | मद संख्या 1256 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी. | 1060.5                | 692.0             |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>वर्ग मी. | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|------------------|----------------------|------------------|
| 1258   | फर्शों पर सादा या रंगीन लिनोलियम चढ़ाना, अधोफर्श पर अनुमोदित आसंजक से वर्ग मी. चिपककर, उसे तानने, कटने और फिट करने सहित, संपूर्ण (अधोफर्श और नमीरोधन उपचार के भुगतान के लिए पैमाइश अलग से हो) 3.2मिमी मोटा                  | 772.4            | 763.8                |                  |
| 1259   | मद संख्या 1258 के लिये मजदूरी वर्ग मी.  | 38.4             | 29.9                 |                  |
| 1260   | सीमेंट-कांक्रीट 1:2 से 3 तक आयतन से (1सीमेंट, 2 से 3 तक पत्थर का वर्ग मी. 4.75मिमी ओर कम नाप का मिलावा) की 15मिमी मोटी उपरी परत, संरचना-स्लैब के उपर और उससे अखंडित डालना, संपूर्ण सहित                                     | 178.5            | 151.5                |                  |
| 1261   | मद संख्या 1260 के लिये मजदूरी वर्ग मी.  | 94.4             | 67.5                 |                  |
| 1262   | सीमेंट-कांक्रीट 1:2 से 3 तक (आयतन से 1सीमेंट, 2 से 3 तक पत्थर का वर्ग मी. 4.75मिमी ओर कम नाप का मिलावा) की 20मिमी मोटी उपरी परत, आधार कांक्रीट के उपर और उससे अखंडित डालना, संपूर्ण सहित                                    | 218.6            | 188.7                |                  |
| 1263   | मद संख्या 1262 के लिये मजदूरी वर्ग मी.  | 108.7            | 78.9                 |                  |
| 1264   | सीमेंट -कांक्रीट 1:2:4 (1सीमेंट, 2मोटी रेत, 4पत्थर का 12.5मिमी और कम नाप का मिलावा) का 25मिमी मोटा फर्श आधार-कांक्रीट के उपर बनाना, खालिस की सीमेंट घुटाई वाली सम्पूर्ति सहित (आधार कांक्रीट के लिए भुगतान अलग से दिया जाए) | 212.3            | 180.1                |                  |
| 1265   | मद संख्या 1264 के लिये मजदूरी वर्ग मी.  | 113.1            | 80.9                 |                  |
| 1266   | संधियों में महीन रेत भरकर दूसरी श्रेणी की सूखी ईटों का फर्श बनाना वर्ग मी.  | 315.0            | 281.4                |                  |
| 1267   | मद संख्या 1266 के लिये मजदूरी वर्ग मी.  | 107.9            | 74.3                 |                  |
| 1268   | दूसरी श्रेणी का ईटे सूखी लगाकर और 1:6 (1सीमेंट, 6रेत) के सीमेंट-मसाले की वर्ग मी. घोलाई करके फर्श बनाना, संधियां भरकर बराबर की हुई  | 362.2            | 330.9                |                  |
| 1269   | मद संख्या 1268 के लिये मजदूरी वर्ग मी.  | 109.8            | 78.5                 |                  |
| 1270   | 22सेमी मोटे पत्थर की ग्राउटेड पिचिंग 1:6 सीमेंट मसाले से करना जिसमें प्रत्येक वर्ग मी. पत्थर 22सेमी गहरा एवं आयतन 0.014घनमीटर से कम न हो  | 896.5            | 806.1                |                  |
| 1271   | मद संख्या 1270 के लिये मजदूरी वर्ग मी.  | 334.0            | 243.6                |                  |
| 1272   | 22सेमी मोटे पत्थर की सूखी पिचिंग करना जिसमें प्रत्येक पत्थर 22सेमी गहरा एवं आयतन 0.014 घनमीटर से कम न हो वर्ग मी.   | 425.3            | 371.2                |                  |
| 1273   | मद संख्या 1272 के लिये मजदूरी वर्ग मी.  | 206.8            | 152.7                |                  |
| 1274   | 22सेमी मोटे बीने हुए पत्थर की सूखी पिचिंग करना जिसमें प्रत्येक पत्थर 22सेमी गहरा हो वर्ग मी.  | 281.5            | 214.0                |                  |
| 1275   | मद क्रमांक 1274 में अतिरिक्त भुगतान यदि खदानों के पत्थर से पिचिंग की जावें वर्ग मी.   | 204.6            | 139.0                |                  |
| 1276   | मद संख्या 1274 के लिये मजदूरी वर्ग मी.  | 114.2            | 61.8                 |                  |
| 1277   | पिचिंग के नीचे पत्थर की कत्तलों की व्यवस्था करना वर्ग मी.   | 596.1            | 560.6                |                  |
| 1278   | मद संख्या 1277 के लिये मजदूरी वर्ग मी.  | 77.2             | 41.8                 |                  |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(₹.) | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|----------------|----------------------|------------------|
| 1279   | मुरम की 15सेमी मोटी परत के उपर 15सेमी मोटे हथोडे से घडे हुए पत्थर का फर्श वर्ग मी. निर्धारित केबर में बनाना एवं मुरम मसाले से भरना  | 484.0          |                      | 381.6            |
| 1280   | मद संख्या 1279 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी.       | 351.4                | 249.1            |
| 1281   | 20मिमी मोटा सीमेंट मसाला 1:6 की परत के उपर 40 से 50मिमी मोटे, छेनी से घडे हुए पत्थरों का फर्श बनाना एवं सीमेंट मसाले 1:3 से टीप करना  | वर्ग मी.       | 551.1                | 518.4            |
| 1282   | मद संख्या 1281 केलिये मजदूरी  | वर्ग मी.       | 204.2                | 171.4            |
| 1283   | वेट्रिफाइड टाइलें (0.08 प्रतिशत से कम पानी सोकता) फर्शों पर 1:4 (1 सीमेंट, 4 रेत) के सीमेंट मसाले का 20 मिमी. मोटा आधार डालकर लगाइ हुई और टाइलों के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर @ 3.3 किग्रा./वर्गमी. घुसर सीमेंट के पतरे गारे से जोड़े हुए सहित संपूर्ण IS:15622 के अनुसार अनुमोदित सभी रंग और आकार का, आकार 600x600 मीटर | वर्ग मी.       | 1409.0               | 1289.6           |

## 13 - सफेदी, रंगपुताई, डिस्ट्रेम्पर, रोगन और पालिश करना

### टिप्पणी :

13.1 दरों में सम्मिलित हैं –

- (अ) सभी सामग्रियों हेतु सभी दूरी और उठान।
- (ब) कीलें हटाना और छेद, पैबंद आदि जो 0.1 वर्गमीटर से बड़े न हों, अच्छे बनाना प्रत्येक सामग्री बनाई जाने वाली सतह की रचना में समान होना चाहिए।
- (स) पुताई की पपड़ी एवं पिंडी हटाना परंतु डिस्ट्रेम्पर की नहीं।
- (द) मचान एवं सीढ़ी की कीमत (पूर्ण आइटम के प्रकरण में)
- (इ) कार्य के क्रियान्वयन हेतु आवश्यक डिब्बों, ब्रशों और अन्य उपकरणों की कीमत।
- (फ) सतह को अच्छी तरह झाड़ना सभी गंदगी, धूल, गिरा हुआ गारा और अन्य बाहरी पदार्थ हटाने हेतु।
- (ज) सभी स्थानों एवं वस्तुओं की सुरक्षा के लिए जिनको सुरक्षा की आवश्यकता है जैसे फर्श, कांचीय वस्तुएं, फर्नीचर आदि से प्रत्येक प्रकार की गिरी एवं फैली हुई सामग्री की अनुमोदित विधि द्वारा सफाई, सभी धब्बों को हटाना।

13.2 डिस्ट्रेम्पर/आयल बाउन्ड डिस्ट्रेम्पर/पेंटिंग आदि शुरू करने से पहले ठेकेदार को प्रभारी इंजीनियर से ब्रान्ड एवं गुणवत्ता अनुमोदित करा लेना चाहिए एवं कार्य के लिए आवश्यक अनुमोदित ब्रान्ड एवं गुणवत्ता की पूरी मात्रा लाना चाहिए तथा खाली डिब्बे कार्य पूरा होने पर मापे जाने एवं जांच उपरांत हटाना चाहिए।

13.3 (अ) आयल बाउण्ड डिस्ट्रेम्पर करने के लिए कार्यपालन अभियंता की पूर्व लिखित अनुमति आवश्यक है।  
(ब) प्लास्टिक इमल्सन, जलसह सीमेंट पेंट (स्नोसेम या ड्यूरोसेम) के लिए अधीक्षण यंत्री की पूर्व लिखित अनुमति आवश्यक है।

13.4 अनुमोदित ब्रान्ड एवं उत्पादनकर्ता के पेंट आयल वार्निंस आदि उपयोग करना होंगे। उत्पादनकर्ता से प्राप्त रेडी मिक्स पेंट बिना कोई मिश्रण के उपयोग करना होगा। यदि किसी कारण से रेडी मिक्स पेंट को पतला करना आवश्यक है तो उत्पादनकर्ता द्वारा अनुशंसित या प्रभारी इंजीनियर द्वारा निर्णीत ब्रान्ड का थिनर उपयोग करना होगा।

13.5 अनुमोदित पेंट, आयल या वार्निंश उनके मूल सील की हुई दशा में डिब्बे में कार्यस्थल पर लाना होंगे तथा सामग्री समुचित मात्रा में पूरे कार्य के लिए पर्याप्त या एक पक्ष के कार्य के लिए न्यूनतम एक बार में लाना होगी।

13.6 15.6 माप

1. परिमाप से.मी. के समीपस्थ ठीक मापने होंगे। क्षेत्रफल की गणना वर्ग मीटर में दशमलव के दो स्थानों तक ठीक करना होगी।
2. जेम्ब, साकिट, सील आदि के लिए और खुला क्षेत्र जो प्रत्येक 0.5 वर्गमीटर से अधिक न हो, के लिए, कड़ी के छोर, बीम, खम्बे, सीढ़ी आदि जिनका क्षेत्रफल 0.5 वर्गमीटर से अधिक न हो, के लिए और प्रत्येक 3 वर्गमीटर से अधिक खुले क्षेत्र के लिए कटोत्रा एवं वृद्धि निम्नानुसार बनाई जाएगी।

(अ) कड़ी के किनारे, बीम, खम्बे आदि और खुले क्षेत्र जो 0.5 वर्ग मीटर से अधिक न हो, के लिए, कोई कटोत्रा नहीं बनाया जाएगा। तथा झिरी, जेम्ब, साकिट, सील आदि और इन खुले क्षेत्रों के झिरी, जेम्ब, साफिट, सील आदि के लिए और न ही कड़ी के छोरों, बीम, खम्बे आदि के चारों ओर परिसज्जा के लिए, कोई वृद्धि बनाई जाएगी।

(ब) खुले क्षेत्र 0.5 वर्गमीटर से अधिक परन्तु प्रत्येक 3 वर्गमीटर से अधिक नहीं, की झिरी, जेम्ब, साकिट या सील के लिए कटोत्रा बनाया जाएगा—

(क) दीवाल में दोनों सतहों पर उसी प्रकार की परिसज्जा की गई हो, कटोत्रा मात्र एक सतह का बनाया जाएगा।

(ख) जब दीवाल की प्रत्येक सतह पर विभिन्न परिसज्जा का प्रावधान हो, कटोत्रा उस सतह से किया जाएगा, जिस ओर झिरी की चौड़ाई दूसरी ओर की अपेक्षा कम हो परन्तु कोई कटोत्रा दूसरे बाजू से नहीं बनाया जाएगा। जहाँ झिरी की चौड़ाई दीवाल की दोनों सतहों पर बराबर हो, परिसज्जित क्षेत्र से प्रत्येक सतह के खुले हिस्से के क्षेत्रफल का 50 प्रतिशत कटोत्रा किया जाएगा।

(ग) जब मात्र एक सतह उपचारित की गई हो, और दूसरी सतह उपचारित न की गई हो। पूर्ण कटोत्रा बनाया जाएगा। यदि उपचारित की गई बाजू पर झिरी की चौड़ाई अनुपचारित बाजू से कम हो परन्तु यदि झिरी की चौड़ाई दोनों बाजू बराबर या झिरी की चौड़ाई उपचारित की गई बाजू पर अधिक हो, न कोई कटोत्रा खुले हिस्से के लिए और न कोई वृद्धि झिरी जेम्बस, साकिट या सील के लिए बनाई जाएगी।

(घ) जब दरवाजे की चौखट की चौड़ाई दीवाल की मोटाई के बराबर हो या दीवाल की मोटाई के बाहर बढ़ी हुई हो, खुले क्षेत्र के लिए पूर्ण कटोत्रा दीवाल के प्रत्येक सतह से बनया जाएगा।  
3. 3 वर्गमीटर से अधिक क्षेत्रफल में खुले हिस्से के प्रकरण में प्रत्येक खुले हिस्से के लिए कटोत्रा बनाया जाएगा, परन्तु जेम्बस साकिट और झिरी मापना होगी।

4. बिजली के तार और उससे जुड़े पाइप, आवरण के लिए कोई कटोत्रा नहीं होगा।
5. नालीदार सतहों के माप लगाए अनुसार समतल लिए जाए, घेरों में नहीं। इस प्रकार मापी गई मात्राओं में निम्नानुसार प्रतिशत से वृद्धि कर परिणाम सामान्य क्षेत्र में सम्मिलित किया जाएगा।

|   |            |
|---|------------|
| (अ) नालीदार इस्पात चादर.....                  | 14 प्रतिशत |
| (ब) नालीदार एस्बेस्टींस सीमेंट.....           | 20 प्रतिशत |
| (स) अर्द्धनालीदार एस्बेस्टास सीमेंट चादर..... | 10 प्रतिशत |

6. कार्निस और दीवाल की अन्य आकृतियों जब विभिन्न परिसज्जा/रंग की न हों, गोलाई में मापी जाएंगी तथा क्षेत्रफल में सम्मिलित करना होगी।

भारतीय मानक क्रमांक      नाम

55—1970 पेंट के लिए आकाश के समान नीला रंग (प्रथम संस्करण) (पुनः सुदृढीकरण 1977)

261—1966 कापर सल्फेट (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र 1 सहित) (पुनः सुदृढीकरण 1977)

427—1965 डिस्टेम्पर, सूखे रंग जैसे आवश्यक हों (पुनरीक्षित)

428—1969 डिस्टेम्पर, ऑयल इमलसन, रंग जैसे आवश्यक हों (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र 1 सहित)

712—1973 भवन का चूना (द्वितीय संस्करण)

5410—1969 सीमेंट पेंट, रंग जैसे आवश्यक हों (संशोधन क्र 1 सहित) प्लास्टिक इमलसन पेंट

5411—5411 प्लास्टिक इमलसन पेंट

5411(भाग—1)—1969 भाग एक — आंतरिक उपयोग हेतु

5411(भाग—2)—1969 भाग दो — वाह्य उपयोग हेतु

6278—197 सफेद पुताई और रंगीन पुताई के लिए व्यवहार संहिता

75—1973 अलसी का तेल कच्चा और शुद्ध (द्वितीय संस्करण) (संशोधन क्र 1 सहित) (पुनः सुदृढीकरण 1979)

77—1976 अलसी का तेल, उबला हुआ, पेंट हेतु (द्वितीय संस्करण)

102—1962 रेडी मिक्स पेंट, ब्रशिंग रेड लेड, सेटिंग प्राइमिंग (पुनरीक्षित) (संशोधन क्र.1 सहित) (पुनः सुदृढीकरण 1977)

104—1979 रेडी मिक्स पेंट, ब्रशिंग, जिंक, क्रोम, प्राइमिंग (द्वितीय संस्करण)

109—1968 रेडीमिक्स पेन्ट, ब्रशिंग, प्राइमिंग प्लास्टर, भारतीय मानक रंग क्र. 361 लाइट स्टोन क्र 361 लाइट ग्रे (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र 1 सहित) (पुनसुदृढीकरण 1979)

133—1979 एनेमल, आंतरिक (अ) आंतरिक आवरण (ब) परिसज्जा (द्वितीय संस्करण)

137—1965 रेडी मिक्स पेंट, ब्रशिंग मेट एगशेल, फ्लेट, भारतीय मानक रंग जैसा आवश्यक हो से आंतरिक परिसज्जा (पुनरीक्षित) (संशोधन क्र 1 सहित) (पुनः सुदृढीकरण 1976)

158—1981 रेडी मिक्स पेंट, ब्रशिंग, बिटूमनस, काला शीशा रहित, अम्ल, क्षार और उष्मारोधक (तृतीय संस्करण)

218—1961 क्रियोजोट और एन्थ्रासीन आयल का लकड़ी के परिरक्षक की तरह प्रयोग (पुनरीक्षित)

290—1981 कोलतार काला पेंट (पुनरीक्षित) (पुनः सुदृढीकरण 1976)

337—1975 वार्निश, परिसज्जा, आंतरिक (प्रथम संस्करण)

340—1978 वार्निश, मिंकिंगस (प्रथम संस्करण)

341—1973 ब्लेक जापान, मिक्सिंग टाईप ए, बी, और सी (प्रथम संस्करण) (पुनः सुदृढीकरण 1979)

345—1952 लकड़ी भराव, पारदर्शी, द्रव (संशोधन क्र. 1 और क्र 2 सहित) (पुनः सुदृढीकरण 1976)

348—1968 फेन्च पालिस (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र 1 और 2) (पुनः सुदृढीकरण 1976)

430—1972 पेंट हटाने वाला, घोलक, अज्जवलशील (द्वितीय संस्करण) (पुनः सुदृढीकरण 1977)

487—1976 ब्रश, पेंट और वार्निश (क) ओवल फेर्ल ब्राउन्ड और (ख) राउन्ड, फेसल बाउन्ड (द्वितीय संस्करण)

524—1968 वार्निश, परिसज्जा, बाहरी सिन्थेटिक (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र 1 सहित) (पुनः सुदृढीकरण 1976)

525—1968 वार्निश, परिसज्जा, बाहरी सामान्य उद्देश्य हेतु (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र 1 सहित) (पुनः सुदृढीकरण 1976)

533—1973 तारपीन की गम स्प्रिट (तारपीन तेल) (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र 1 और 2 सहित) (पुनः सुदृढीकरण 1976)

1103—1971 कलाकार के ब्रश (द्वितीय संस्करण) (संशोधन क्र 1 सहित)

1104—1968 ब्रश लिखने वाले (लेटरिंग) (पुनः सुदृढीकरण 1976)

1303—1963 पेंट संबंधी शब्दों का शब्दकोष (पुनरीक्षित)

1477 भवन में लोह धातु की पेंटिंग के लिए व्यवहार संहिता

1477 (भाग—1) 1971 पूर्व उपचार (प्रथम संस्करण) (पुनः सुदृढीकरण 1979)

1477 (भाग—2) 1971 पेंटिंग (प्रथम संस्करण) (पुनः सुदृढीकरण 1979)

2328 लकड़ी और लकड़ी आधारित सामग्री की परिसज्जा हेतु व्यवहार संहिता

2328 (भाग—1) — 1967 कर्म कौशल का परिचालन

2328 (भाग—2) — 1967 अनुसूची

2339 — 1963 सामान्य उद्देश्य हेतु अन्य मीडियम पेंट दोहरे डिब्बों में (संशोधन क्र 1 सहित) (पुनः सुदृढीकरण 1976)

2395 — कांक्रीट, चिनाई और प्लास्टर सतहों की पेंटिंग हेतु व्यवहार संहिता

2395 (भाग—1) — 1966 कर्म कौशल का परिचालन

2395 (भाग—2) — 1966 अनुसूची

2524 अलौह धातु की पेंटिंग हेतु व्यवहार संहिता

2524 (भाग—1) — 1968 पूर्व उपचार

2524 (भाग—2) — 1968 पेंटिंग

2074 — 1979 रेडी मिक्स पेंट, हवा में सूखने वाला रेड ऑक्साइड, जिंक आक्साइड, जिंक क्रोम प्राइमिंग (प्रथम संस्करण)

2932—1974 एनेमल, सिन्थेटिक, बाहरी (अ) निचली परत (ब) परिसज्जा (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र1 सहित)

2933—1975 एनेमल, बाहरी (अ)— निचली परत (ब)— परिसज्जा (प्रथम संस्करण)

3140—1965 एसबेस्टास सीमेंट भवन सामग्री की पेंटिंग हेतु व्यवहार संहिता

3536—1966 रेडी मिक्स पेंट, ब्रशिंग, गुलाबी लकड़ी प्राइमर (संशोधन क्र 1 सहित) (पुनः सुदृढीकरण 1976)

3585—1966 रेडीमिक्स पेंट अल्यूमिनियम, ब्रशिंग, लकड़ी कार्य हेतु जलरोधी प्राइमिंग (संशोधन क्र 1 सहित) (पुनः सुदृढीकरण 1976)

5411 प्लास्टिक इमलसन पेंट

5411 (भाग—1) — 1974 आंतरिक उपयोग हेतु (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र 1 सहित)

5660—1970 रेडी मिक्स पेंट, ब्रशिंग, अल्यूमिनियम रेड आक्साइड प्राइमर (पुनः सुदृढीकरण 1976)

6005—1970 लोहे और इस्पात की फास्फेटिंग हेतु व्यवहार संहिता (पुनः सुदृढीकरण 1979) एस. पी. 1650—1973 भवन सजावट, परिसज्जा हेतु मानक रंग (मूटक सहित)

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1301   | लकड़ी की और लकड़ी-आधार वाली सतहों से, दाहक सोडा का घोल लगाकर, वर्ग मी. पुराना रोगन या पालिश उतारना और सतह बराबर करना | 37.4            | 28.1                  |                   |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|----------|-----------------------|-------------------|
| 1302   | इस्पात और अन्य धातु की सतहो पर से पुराना रोगन हाथ से खुरचकर साफ करके वर्ग मी. सतह सम करना  | वर्ग मी. | 66.1                  | 52.0              |
| 1303   | दीवारों पर लगे पुराने चूने की पुताई, को तार के ब्रश, बारीक इस्पात-रेशे, खुरचनी वर्ग मी. और रेतमाल द्वारा रगड़कर भली-भाँति साफ करना   | वर्ग मी. | 6.9                   | 3.9               |
| 1304   | धोकर और खुरचकर सूखा या तेल-बद्ध डिस्टेंपर निकलना, रेतमाल करना और वर्ग मी. दिवार की सतह चिकनी तैयार करना, खरोचो की आवश्यक मरम्मत सहित, सम्पूर्ण   | वर्ग मी. | 15.6                  | 8.4               |
| 1305   | दीवार की सजावट वाली सतह साबुन, सोडा और पानी से धोकर साफ करना वर्ग मी.  | वर्ग मी. | 3.0                   | 1.6               |
| 1306   | मद संख्या 1305 की दर के अतिरिक्त भुगतान, पुराने पलस्तर की हुई छतगीरी वर्ग मी. और या ढलवा छतों को साबुन, सोडा और पानी से साफ करने के लिये   | वर्ग मी. | 3.3                   | 1.8               |
| 1307   | बिना सजावट वाली (3 परतों में) दीवार की सतह पर चूने की पुताई करना ताकि वर्ग मी. एकसार आभा हो जाये, सतह से सारी धूल, गर्द, मसाले की छीटें और अन्य बाहरी पदार्थ झाड़ से अच्छी तरह साफ करने सहित                   | वर्ग मी. | 14.5                  | 12.7              |
| 1308   | बिना सजावट वाली (दो परतों में) दीवार की सतह पर चूने की पुताई करना ताकि वर्ग मी. एकसार आभा हो जाये, सतह से सारी धूल, गर्द, मसाले की छीटें और अन्य बाहरी पदार्थ झाड़ से अच्छी तरह साफ करने सहित                  | वर्ग मी. | 9.9                   | 8.7               |
| 1309   | सजावट वाली दीवार की सतह पर (एक परत में) चूने की पुताई करना ताकि वर्ग मी. एकसार आभा हो जाये, सतह से सारी धूल, गर्द, मसाले की छीटें पुराने पुताई की पपडियां और अन्य बाहरी पदार्थ झाड़ से अच्छी तरह साफ करने सहित | वर्ग मी. | 4.6                   | 4.1               |
| 1310   | मजदूरी   |          |                       |                   |
|        | (क) मद क्रमांक 1307 के लिये  | वर्ग मी. | 11.3                  | 9.6               |
|        | (ख) मद क्रमांक 1308 के लिये  | वर्ग मी. | 7.8                   | 6.6               |
|        | (ग) मद क्रमांक 1309 के लिये  | वर्ग मी. | 3.5                   | 3.0               |
| 1311   | बिना सजावट वाली दीवार की सतह पर चूने की सफेदी की प्राथमिक पुताई और वर्ग मी. फिर दों परतों में रंग-पुताई करना   | वर्ग मी. | 18.0                  | 16.3              |
| 1312   | सजावट वाली दीवार की सतह पर चूने की सफेदी की प्राथमिक पुताई और फिर एक परत में रंग-पुताई करना  | वर्ग मी. | 12.1                  | 10.9              |
| 1313   | मजदूरी   |          |                       |                   |
|        | (क) मद क्रमांक 1311 के लिये  | वर्ग मी. | 15.6                  | 13.9              |
|        | (ख) मद क्रमांक 1312 के लिये  | वर्ग मी. | 10.6                  | 9.4               |
| 1314   | पोर्टलैण्ड सीमेंट के घोल से सीमेंट पुताई करना (तीन परत में)  |          |                       |                   |
|        | (क) धूसर रंग की सीमेंट   | वर्ग मी. | 26.1                  | 26.1              |
|        | (ख) सफेद रंग की सीमेंट   | वर्ग मी. | 29.9                  | 29.9              |
| 1315   | पोर्टलैण्ड सीमेंट के घोल से सीमेंट पुताई करना (दो परत में)   |          |                       |                   |
|        | (क) धूसर रंग की सीमेंट   | वर्ग मी. | 17.4                  | 17.4              |
|        | (ख) सफेद रंग की सीमेंट   | वर्ग मी. | 19.9                  | 19.9              |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|----------|-----------------------|-------------------|
| 1316   | पोर्टलैण्ड सीमेंट के घोल से सीमेंट पुताई करना (एकपरत में)   |          |                       |                   |
|        | (क) धूसर रंग की सीमेंट  | वर्ग मी. | 8.7                   | 8.7               |
|        | (ख) सफेद रंग की सीमेंट  | वर्ग मी. | 10.0                  | 10.0              |
| 1317   | मजदूरी  |          |                       |                   |
|        | (क) मद क्रमांक 1314(क)(ख) के लिये   | वर्ग मी. | 23.8                  | 23.8              |
|        | (ख) मद क्रमांक 1315(क)(ख) के लिये   | वर्ग मी. | 15.9                  | 15.9              |
|        | (ग) मद क्रमांक 1316(क)(ख) के लिये   | वर्ग मी. | 8.0                   | 8.0               |
| 1318   | दीवार की सतह पर आवश्यक रंग के स्नोसेम या डयूरोंसेम से पुताई करना  |          |                       |                   |
|        | (क) नये काम पर दो परतें   | वर्ग मी. | 23.1                  | 23.1              |
|        | (ख) पुरानी सतह पर एक परत  | वर्ग मी. | 11.5                  | 11.5              |
| 1319   | मजदूरी  |          |                       |                   |
|        | (क) मद क्रमांक 1318(क)के लिये   | वर्ग मी. | 15.3                  | 15.3              |
|        | (ख) मद क्रमांक 1318(ख)के लिये   | वर्ग मी. | 7.6                   | 7.6               |
| 1320   | ब्रश से अच्छी तरह से रगड़ कर मसाले की छीटें और अन्य बाहरी पदार्थ साफ करने के बाद बिना सजावट वाली दीवार की सतह पर खडिया पुताई की एक प्राथमिक परत और उसके ऊपर अनुमोदित छापे और निर्माता के और आवश्यक रंग के सूखे डिस्टेंपर से (दो परतों में) डिस्टेंपर करना ताकि एकसार आभा हो जाये, सतह को रेतमाल करके चिकनी और एकसार तैयार करने सहित | वर्ग मी. | 86.1                  | 79.3              |
| 1321   | पुरानी दीवार की सतह पर आवश्यक रंग के सूखे डिस्टेंपर से डिस्टेंपर करना (एक वर्ग मी. परत में) मरम्मत के क्रम के लिये इत्यादि  |          | 20.4                  | 18.7              |
| 1322   | मजदूरी  |          |                       |                   |
|        | (क) मद क्रमांक 1320के लिये  | वर्ग मी. | 49.1                  | 42.3              |
|        | (ख) मद क्रमांक 1321के लिये  | वर्ग मी. | 12.3                  | 10.6              |
| 1323   | अनुमोदित छाप और निर्माता के, डिस्टेंपर-अस्तर की एक अस्तर-परत, और उसके ऊपर आवश्यक रंग के तेल-बद्ध डिस्टेंपर से (दों परतों में) डिस्टेंपर करना, नये कर्य में  | वर्ग मी. | 141.3                 | 131.0             |
| 1324   | अनुमोदित छाप और निर्माता के आवश्यक रंग के तेल-बद्ध डिस्टेंपर से (एकपरत वर्ग मी. में) डिस्टेंपर करना, पुराने कर्य में  | वर्ग मी. | 52.8                  | 49.4              |
| 1325   | मद संख्या 1323 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी. | 62.3                  | 52.0              |
| 1326   | मद संख्या 1324 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी. | 24.6                  | 21.2              |
| 1327   | लकड़ी की और लकड़ी-आधार वाली नई सतह पर दो बार उबाले हुऐ अलसी के तेल की 2 तह लगाना  | वर्ग मी. | 42.9                  | 39.0              |
| 1328   | लकड़ी की और लकड़ी - आधार वाली पहले से तेल लगी सतहों पर दो बार उबाले हुऐ अलसी के तेल की 1 तह लगाना   | वर्ग मी. | 29.2                  | 26.1              |
| 1329   | मजदूरी  |          |                       |                   |
|        | (क) मद क्रमांक 1327के लिये  | वर्ग मी. | 18.4                  | 14.5              |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|----------|----------------------|------------------|
|        | (ख) मद क्रमांक 1328के लिये  | वर्ग मी. | 14.4                 | 11.3             |
| 1330   | लकड़ी की और लकड़ी आधार वाली नई सतहो पर (अस्तरणतह को छोड़कर) दो तहों में वार्निश करना, निचली तह अस्तर वार्निश से और उपरी तह वार्निश से, ताकि सतह सम हो जाये, सतह पर से सारी धूल, मिट्टी साफ करने, गड्ढे भरने और ग्रंथि उपचार करके रेगमार से सतह चिकनी, सूखी और द्युतिहीन करने सहित | वर्ग मी. | 116.2                | 100.8            |
| 1331   | लकड़ी की और लकड़ी के आधार वाली पहले से वार्निश की हुई सतहों पर (अस्तरण-तह को छोड़कर) एक तह में वार्निश करना ताकि सतह सम हो जाये, सतह पर की सारी धूल, मिट्टी साफ करके रेतमाल से सतह चिकनी, सूखी और द्युतिहीन करने सहित   | वर्ग मी. | 51.2                 | 45.0             |
| 1332   | मजदूरी  |          |                      |                  |
|        | (क) मद क्रमांक 1330के लिये  | वर्ग मी. | 72.0                 | 56.6             |
|        | (ख) मद क्रमांक 1331के लिये  | वर्ग मी. | 28.8                 | 22.7             |
| 1333   | लकड़ी, इस्पात या दीवारों के उपर अस्तरण-तह करना  | वर्ग मी. | 60.7                 | 55.6             |
| 1334   | मद संख्या 1333 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी. | 24.0                 | 18.9             |
| 1335   | इस्पात और अन्य धातु की सतहों पर भीतर के कम में ब्रश से लगाने योग्य इनैमल रोगन करना, ताकि एकसार आभा हो जाए, सतह पर से सारी मिट्टी, धूल और अन्य बाहरी पदार्थ साफ करने सहित  |          |                      |                  |
|        | (क) 3तहों में   | वर्ग मी. | 163.3                | 149.0            |
|        | (ख) 2तहों में   | वर्ग मी. | 106.6                | 97.4             |
|        | (ग) 1तह में   | वर्ग मी. | 60.1                 | 54.9             |
| 1336   | मद संख्या 1335 के लिये मजदूरी   |          |                      |                  |
|        | (क) 3तहों में   | वर्ग मी. | 67.2                 | 52.9             |
|        | (ख) 2तहों में   | वर्ग मी. | 43.2                 | 34.0             |
|        | (ग) 1तह में   | वर्ग मी. | 24.0                 | 18.9             |
| 1337   | इस्पात और अन्य धातु की नई सतहों पर (अस्तरण-तह को छोड़कर) ब्रश से लगाने योग्य एल्युमिनियम रोगन से दो तहों में रोगन करना जिससे एकसार आभा हो जायें, सतह पर से मिट्टी, धूल तथा अन्य बाहरी पदार्थ को साफ करने सहित   |          |                      |                  |
|        | (क) 2तहों में   | वर्ग मी. | 77.0                 | 67.8             |
|        | (ख) 1तह में   | वर्ग मी. | 47.2                 | 41.1             |
| 1338   | मद संख्या 1337 के लिये मजदूरी   |          |                      |                  |
|        | (क) 2तहों में   | वर्ग मी. | 43.2                 | 34.0             |
|        | (ख) 1तह में   | वर्ग मी. | 28.8                 | 22.7             |
| 1339   | इस्पात और अन्य धातु की नई सतहों पर (अस्तरण-तह को छोड़कर) बाहर के कम में फुहार कर लगाने योग्य इनैमल रोगन से दो तहों में फुहार-रोगन करना  | वर्ग मी. | 170.2                | 161.0            |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|----------|----------------------|------------------|
| 1340   | इस्पात और अन्य धातु की नई सतहों पर (अस्तरण-तह के छोड़कर) बाहर के क्रम वर्ग मी. में फुहार कर लगाने योग्य एनैमल रोगन से एकतह में फुहार-रोगन करना  | वर्ग मी. | 106.7                | 100.5            |
| 1341   | मजदूरी  |          |                      |                  |
|        | (क) मद क्रमांक 1339के लिये  | वर्ग मी. | 109.7                | 100.5            |
|        | (ख) मद क्रमांक 1340के लिये  | वर्ग मी. | 70.4                 | 64.2             |
| 1342   | इस्पात और अन्य धातु की पहले से रोगन की हुई सतहों पर (अस्तरण-तह छोड़कर) एनैमल रोगन से एकतह में रोगन करना   | वर्ग मी. | 66.8                 | 60.7             |
| 1343   | मद संख्या 1342 के लिये मजदूरी   | वर्ग मी. | 28.8                 | 22.7             |
| 1344   | लकड़ी की और लकड़ी-आधार वाली नई सतह पर दों तहों में क्लेलतार पोतना   | वर्ग मी. | 66.1                 | 58.7             |
| 1345   | लकड़ी की और लकड़ी-आधार वाली नई सतह पर एकतह में क्लेलतार पोतना   | वर्ग मी. | 32.5                 | 27.4             |
| 1346   | मजदूरी  |          |                      |                  |
|        | (क) मद क्रमांक 1344के लिये  | वर्ग मी. | 16.0                 | 8.6              |
|        | (ख) मद क्रमांक 1345के लिये  | वर्ग मी. | 11.1                 | 6.0              |
| 1347   | लकड़ी की और लकड़ी/आधार वाली नई सतहों पर दो तहों में फ्रैंच पालिश करना ताकि सतह सम हो जाये, सतह पर की सारी धूल, मिट्टी साफ करने, काष्ट पूरक की एकतह लगाकर, से सतह चिकनी करने सहित  | वर्ग मी. | 183.7                | 183.7            |
| 1348   | लकड़ी की और लकड़ी/आधार वाली नई सतहों पर एकतह में फ्रैंचपालिश करना ताकि सतह सम हो जाये, सतह पर की सारी धूल, मिट्टी साफ करने, काष्ट पूरक की एकतह लगाकर, से सतह चिकनी करने सहित  | वर्ग मी. | 95.0                 | 95.0             |
| 1349   | मजदूरी  |          |                      |                  |
|        | (क) मद क्रमांक 1347के लिये  | वर्ग मी. | 139.1                | 139.1            |
|        | (ख) मद क्रमांक 1348के लिये  | वर्ग मी. | 69.5                 | 69.5             |
| 1350   | चिनाई या कांक्रीट के फर्शों पर अनुमोदित छाप और निर्माता की मोम पालिश से फर्श पालिश करना   | वर्ग मी. | 36.2                 | 29.4             |
| 1351   | किसी भी सतह पर ब्लैक-जापान से अक्षरों या अंकों की लिखाई (दरें 15सेमी ऊँचे अक्षर/अंक के लिये) कम या ज्यादा ऊँचे अक्षर/अंक के लिये दरों की गणना कर ली जावे  | नग       | 35.4                 | 32.0             |
| 1352   | दीवारों की सतह को समतल करने हेतु 2 मिमी मोटी अनुमोदित निर्माता कीरेडीमिक्स पुट्टी (जैसे बिरला वाल केयर, अल्ट्राटेक सुपर फाइन, एशियन, नेरोलक्स, जे के वाल पुट्टी) की व्यवस्था करने एवं लगाने तथा सतह को चिकना करने सहित सम्पूर्ण कार्य । | वर्गमी.  | 124.18               | 113.9            |

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>दर(रु.)   | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 1353   | सतह की सफाई आदि सहित सुरक्षात्मक और सजावटी फिनिश देने वर्गमी।<br>के लिए निर्माता के विनिर्देशों के अनुसार आवश्यक शेड के प्रीमियम<br>ऐक्रेलिक चिकनी बाहरी पेंट के साथ बाहरी सतह को पेंट करना।<br>नये काम में (दो या दो से अधिक कोट में 1.67 लीटर प्रति 10<br>वर्गमीटर, एक्सटीरियर प्राईमर से प्राईमिंग कोट 2.20 कि.ग्रा. प्रति<br>10 वर्गमीटर सहित) | वर्गमी।<br>123.86 |                       | 117.9             |
| 1354   | सतह की सफाई आदि सहित सुरक्षात्मक और सजावटी फिनिश देने वर्गमी।<br>के लिए निर्माता के विनिर्देशों के अनुसार आवश्यक शेड के प्रीमियम<br>ऐक्रेलिक चिकनी बाहरी पेंट के साथ बाहरी सतह को पेंट करना।<br>पुराने काम में (एक या एक से अधिक कोट में 0.83 लीटर प्रति 10<br>वर्गमीटर)।  | वर्गमी।<br>53.3   |                       | 49.4              |

## 14 - इमारतों की मरम्मत

### टिप्पणी :

14.1 दरों में सम्मिलित है—

अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 में उल्लेखित सामग्रियों के अतिरिक्त सभी सामग्रियों की दूरी एवं उठान।

ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।

स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।

14.2 यह दरें सभी प्रकार के भवनों, सभी ऊँचाईयों के लिए लागू होंगी।

| मद सं. | विवरण  | इकाई   | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)                        | मनरेगा<br>दर(रु.)                            |
|--------|--|--|--|--|
| 1401   | चौखटों या जुड़ाई आदि का कम ठीक करने के लिये, जहां उससे कब्जे आदि निकले गए हों, 150 घनसेमी से अनधिक नाप के छोटे टुकड़ों की व्यवस्था करना और लगाना<br><br>(क) साखू की लकड़ी के।<br>(ख) बीजा की लकड़ी के।   | प्रत्येक<br><br>प्रत्येक                                 | 105.9<br><br>114.3                           | 105.9<br><br>114.3                           |
| 1402   | जुड़ाई के कम में 50मिमी तक मोटे पुराने सीधे गेज, खड़ी या आड़ी पट्टियां निकलकर उस जगह नई लगाना, क्लमें बगलें साल-चूल आदि बनाने और पुराने खराब टुकड़े निकलने सहित<br><br>(क) साखू की लकड़ी के।<br>(ख) बीजा की लकड़ी के।  | मीटर<br><br>मीटर   | 387.3<br><br>415.2                           | 377.1<br><br>404.9                           |
| 1403   | किसी भी प्रकार की जुड़ाई के पुराने कम को सरेस या सफेदा से नई पट्टियां लगाकर कसना, दबाना और नए गुज्जे ठोकना, किंवाड़, कब्जे या कीलियां दुबारा लटकने या लगाने सहित, परंतु उन्हें निकलना या तोड़ना-फेडना छोड़कर<br><br>(क) एक वर्ग मी से अनधिक प्रति पल्ला नरम लकड़ी का।<br>(ख) एक वर्ग मी से अनधिक प्रति पल्ला कठोर लकड़ी का।<br>(ग) एक वर्ग मी से अधिक परन्तु दो वर्ग मी से अनधिक प्रति पल्ला नरम लकड़ी के लिये।<br>(घ) एक वर्ग मी से अधिक परन्तु दो वर्ग मी से अनधिक प्रति पल्ला कठोर लकड़ी के लिये। | प्रत्येक<br><br>प्रत्येक<br><br>प्रत्येक<br><br>प्रत्येक | 291.5<br><br>439.2<br><br>439.2<br><br>583.1 | 248.9<br><br>374.3<br><br>374.3<br><br>497.8 |
| 1404   | जुड़ाई के कम में मरम्मत करना और आवश्यक आकृति के अनुसार गढ़ी हुई नरम इस्पात की 300मिमी लंबी 25मिमी चौड़ी 3मिमी मोटी पत्ती लकड़ी में गढ़ा कटकर सपाट लगाना, छेद करके चौरक पेचों से उसे कसने सहित (मरम्मत किए हुए प्रत्येक करने के लिये)   | प्रत्येक   | 116.5  | 114.9  |
| 1405   | छतों में पुराने लकड़ी के बत्ते की जगह नए लगाना, दीवारों के छेदों की मरम्मत करने और मलबा 50मीटर की दूरी तक क्षेपण-भूमि में फेंकने समेत  |  |  |  |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|----------|-----------------------|-------------------|
|        | (क) बीजा की लकड़ी के बत्ते।   | घन मी.   | 72745.3               | 71607.5           |
|        | (ख) साखू की लकड़ी के बत्ते।   | घन मी.   | 67067.2               | 65929.8           |
| 1406   | विद्यमान प्रबलित सीमेंट कांक्रीट-स्लैब में 16मिमी नरम इस्पात के मानक आकृति एंव आकर के पंखे-अंकुड़े की व्यवस्था करना और लगाना, खांचा कटने, उसे ठीक करने और अंकुड़े के खुले भाग पर रोगन करने सहित, संपूर्ण                        | प्रत्येक | 226.2                 | 175.0             |
| 1407   | लकड़ी के ढांचो में पुटीन से या गोटन से लगे हुए टूटे कांच-फ्लक (चाहे वे किसी भी मोटाई या आकर, कोटि या विवरण के हों) निकलना   | वर्ग मी. | 100.1                 | 100.1             |
| 1408   | लकड़ी की नई गोटन/फटियों की व्यवस्था करना और जहां आवश्यक हो लगाना  |          |                       |                   |
|        | (क) दूसरी श्रेणी की भारतीय सागौन की लकड़ी के।   | मीटर     | 32.1                  | 27.8              |
|        | (ख) साखू की लकड़ी के।   | मीटर     | 26.6                  | 22.3              |
| 1409   | कांच-फ्लकों की पुरानी पुटीन की जगह नई लगाना   | मीटर     | 30.9                  | 26.9              |
| 1410   | पुराने कांच फ्लक पुटीन और शीशा लगाने की कीलो सहित फिर से लगाना  | वर्ग मी. | 401.1                 | 349.4             |
| 1411   | पुराने कांच फ्लक लकड़ी की गोटन सहित फिर से लगाना (बिना गोटन की कीमत के)   | वर्ग मी. | 232.9                 | 181.3             |
| 1412   | 10 टाइलों के क्षेत्रफल से अधिक और 5 वर्ग मी से अनधिक क्षेत्र में पुरानी टाइलों की जगह नई टाइले लगाना, पुरानी टाइलें निकलने, सतह तैयार करने और नई या पुरानी टाइलें जमाने सहित, संपूर्ण   |          |                       |                   |
|        | (क) काचित टाइले।  | वर्ग मी. | 665.6                 | 583.7             |
|        | (ख) सीमेंट की या टराजों टाइले।  | वर्ग मी. | 518.1                 | 456.7             |
| 1413   | टैरेस छत की दरारें कटकर (क्ही) आकृति में चौड़ी करना साफ करके गीला करना और सीमेंट-रेत 1:3 (1सीमेंट, 3रेत) के पतले मसाले से उन्हें भरना   | मीटर     | 47.5                  | 44.8              |
| 1414   | टैरेस छत की दरारें कटकर (क्ही) आकृति में चौड़ी करना और साफ करके उनमें बिटूमेन तथा साफ सूखी रेत (भार) से 1:1 के मिश्रण की ठोस भराई करना  | मीटर     | 79.2                  | 74.9              |
| 1415   | पुरानी असमतल दीवारों पर औसत 10मिमी छपाई करना  |          |                       |                   |
|        | (क) सीमेंट मसाला 1:3(1सीमेंट, 3रेत)   | वर्ग मी. | 130.0                 | 117.4             |
|        | (ख) सीमेंट मसाला 1:4(1सीमेंट, 4रेत)   | वर्ग मी. | 111.5                 | 98.9              |
|        | (ग) सीमेंट मसाला 1:6(1सीमेंट, 6रेत)   | वर्ग मी. | 93.0                  | 80.5              |
| 1416   | 10मिमी से 15मिमी मोटाई कि पलस्तर की मरम्मत 2.5 वर्ग मीटर और इससे छोटे टुकड़ों में, टुकड़ों की उचित आकृति में कटने, दीवार की सतह तैयार करने और पलस्तर करने सहित, संपूर्ण तथा मलबे के 50 मीटर दूरी तक क्षेपण-भूमि में फेंकने समेत |          |                       |                   |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|----------|----------------------|------------------|
| (क)    | चूना मसाला 1:2(1चूना-लाबी, 2रेत)  | वर्ग मी. | 191.2                | 153.3            |
| (ख)    | सीमेंट मसाला 1:3(1सीमेंट, 3रेत)   | वर्ग मी. | 215.4                | 177.5            |
| (ग)    | सीमेंट मसाला 1:4(1सीमेंट, 4रेत)   | वर्ग मी. | 199.5                | 161.6            |
| (घ)    | सीमेंट मसाला 1:6(1सीमेंट, 6रेत)   | वर्ग मी. | 183.7                | 145.7            |
| 1417   | मरम्मत के लिये कब्जेलूओं को पलटना (इकहरे देशी, इलाहाबाद या मेंगलोरी कब्जेलू) कब्जेलू की कीमत जोड़े बिना               | वर्ग मी. | 17.9                 | 14.4             |
| 1418   | मरम्मत के लिये कब्जेलूओं को पलटना (दोहरे देशी या इलाहाबाद कब्जेलू) कब्जेलू की कीमत जोड़े बिना                         | वर्ग मी. | 26.8                 | 21.6             |
| 1419   | छत एवं पेरापेट वाल से पुराना टूटा हुआ हेसियन आधार का नमदा ट्रीटमेंट हटाना   | वर्ग मी. | 18.6                 | 10.0             |
| 1420   | ब्रश से तल की सफाई करना   | वर्ग मी. | 5.8                  | 4.5              |
| 1421   | सीमेट मसाले 1:3 से तल के ऊपर ब्रेक एंव पोटहोल्स भरना एंव आधार तल तैयार करना   | वर्ग मी. | 23.2                 | 21.8             |
| 1422   | पुराने प्लास्टर, धारकेट को हटाकर जोड़ की एंव नये काम की सतह सफाई और अनुपयोगी सामग्री को 50 मीटर की दूरी तक हटाना      | वर्ग मी. | 24.1                 | 13.1             |
| 1423   | पुराने जोड़ों की सफाई, चाही गई गहराई तक नये कर्य की टीप या प्लास्टरिंग एंव अनुपयोगी सामग्री को 50 मी की दूरी तक हटाना | वर्ग मी. | 20.4                 | 11.0             |

## 15 - तोड़ना -फोड़ना और ढोना

### टिप्पणी :

- 15.1 15.1 दरों में सम्मिलित है –
- (अ) तोड़ी गई सामग्री का 50 मी. की दूरी या समीपस्थ ग्रामीण यांत्रिकी सेवा के भंडार तक जो कम हो या कार्यपालन अभियंता द्वारा दिये गये निर्देशानुसार हटाना।
  - (ब) सावधानी पूर्वक हटाना, संरचना की वस्तुएं बिना क्षति के ऊपर या नीचे ले जाना।
  - (स) उपयोगी और अनुपयोगी सामग्री को अलग-अलग चुनना, सफाई करना, छांटना और चट्टे लगाना।
  - (द) दीवालें प्लास्टर सहित मानी जाएं परन्तु माप प्लास्टर की मोटाई की छोड़कर होंगे। माप का तरीका चिनाई कार्य की तरह होगा।
  - (इ) कीलें, खूंटी और स्क्रू का लकड़ी से निकालना।
- 15.2 छत या ऊपरी मंजिल, फर्श तोड़ने के लिए दरों में छत सपोर्ट या बीम और ट्रस सम्मिलित नहीं है।
- 15.3 दरें सभी प्रकार की संरचनाओं के भवन और सभी मंजिल, सभी ऊँचाईयों आदि के लिए लागू होंगे।
- 15.4 तोड़ते समय संरचना के किसी भी भाग या लगी हुई संरचना जो अविकल हो, की क्षति रोकने के लिए प्रत्येक सावधानी लेना होगी, संरचना में इस प्रकार की कोई भी क्षति जो लापरवाही या असावधानी से हुई हो ठेकेदार द्वारा स्वयं के व्यय पर ठीक बनाई जायगी।
- 15.5 तोड़ने के पूर्व सभी मात्राएं मापना होंगी एवं माप पुस्तिका में अभिलिखित करना होगी।
- 15.6 तोड़ने से प्राप्त सभी सामग्री शासकीय सम्पत्ति बनाई जाएगी जब तक कि अन्यथा उल्लेखित न हों तथा किसी प्रकरण में हटाने का कोई भुगतान ठेकेदार का बकाया न हो।
- 15.7 तोड़ने में वस्तुएं सावधानी से हाथ द्वारा हटाना होंगी जहां आवश्यक हो और बिना फेंके नीचे जमीन पर रखना होंगी। लोहे एवं एसबेस्टेस सीमेंट की चादर, लकड़ी, पटिये आदि की कील, स्क्रू एवं वोल्ट उचित औजारों से निकालकर बिना ताकत से उखाड़े हटाना होगी।

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1501   | भूमि तल से नीचे 1 मीटर गहराई तक तोड़ना और अनुपयोगी माल का 100 मीटर की दूरी तक निपटान करना  |                 |                       |                   |
|        | (क) चूना-कंक्रीट।  | घन मी.          | 455.7                 | 264.6             |
|        | (ख) 15सेमी तक मोटी अप्रबलित सीमेंट कंक्रीट।  | घन मी.          | 911.4                 | 529.2             |
|        | (ग) 15सेमी से अधिक मोटी अप्रबलित सीमेंट कंक्रीट।   | घन मी.          | 1822.8                | 1058.4            |
| 1502   | भूमि तल से नीचे 1 मीटर गहराई तक प्रबलित सीमेंट कंक्रीट तोड़ना, उपयोगी माल के चट्टे लगाने और अनुपयोगी माल का 100 मीटर की दूरी तक निपटान करने सहित                 | घन मी.          | 1620.0                | 985.3             |
| 1503   | मद संख्या 1502 दर के अतिरिक्त भुगतान, प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के कम में वर्ग मी. इस्पात के सरिये कटने के लिये (प्रबलित सीमेंट कंक्रीट का कट क्षेत्रफल नापा जायें) | 384.4           | 299.1                 |                   |

| मद सं. | विवरण  | इकाई   | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|--------|----------------------|------------------|
| 1504   | भूमि तल से उपर फर्श तल 2 तक तोड़ना, और अनुपयोगी माल का 100 मीटर की दूरी तक निपटान करना   |        |                      |                  |
|        | (क) चूना-कंक्रीट।  | घन मी. | 469.4                | 272.6            |
|        | (ख) 15सेमी तक मोटी अप्रबलित सीमेंट कंक्रीट।  | घन मी. | 925.1                | 537.2            |
|        | (ग) 15सेमी से अधिक मोटी अप्रबलित सीमेंट कंक्रीट।   | घन मी. | 1836.4               | 1066.4           |
| 1505   | भूमि तल से उपर फर्श तल 2 तक प्रबलित सीमेंट कंक्रीट तोड़ना, उपयोगी माल के घन मी. चट्टे लगाने और अनुपयोगी माल का 100 मीटर की दूरी तक निपटान करने सहित                | घन मी. | 1636.2               | 995.2            |
| 1506   | मद संख्या 1505 दर के अतिरिक्त भुगतान, प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के काम में वर्ग मी. इस्पात के सारिये कटने के लिये (प्रबलित सीमेंट कंक्रीट का कट क्षेत्रफल नापा जायें) | घन मी. | 384.4                | 299.1            |
| 1507   | भूमि तल से नीचे 1 मीटर गहराई तक ईट चिनाई तोड़ना, उपयोगी माल के चट्टे लगाने और अनुपयोगी माल का 100 मीटर की दूरी तक निपटान करने सहित                                 |        |                      |                  |
|        | (क) गारे में।  | घन मी. | 417.5                | 236.7            |
|        | (ख) चूना-मसाले में।  | घन मी. | 511.1                | 292.8            |
|        | (ग) सीमेंट मसाले में।  | घन मी. | 1196.6               | 677.9            |
| 1508   | भूमि तल से उपर फर्श तल 2 तक ईट चिनाई तोड़ना, उपयोगी माल के चट्टे लगाने और अनुपयोगी माल का 100 मीटर की दूरी तक निपटान करने सहित                                     |        |                      |                  |
|        | (क) गारे में।  | घन मी. | 430.0                | 243.8            |
|        | (ख) चूना-मसाले में।  | घन मी. | 526.5                | 301.5            |
|        | (ग) सीमेंट मसाले में।  | घन मी. | 1214.5               | 688.1            |
| 1509   | मद संख्या 1507 एवं 1508 दर के अतिरिक्त भुगतान, ईटों से मसाला छुड़ाना और उन्हें साफ करना, 100 मीटर की दूरी तक चट्टे लगाने सहित                                      |        |                      |                  |
|        | (क) गारे में हुई ईट चिनाई की।  | घन मी. | 783.1                | 458.1            |
|        | (ख) चूना-मसाले में हुई ईट चिनाई की।  | घन मी. | 894.2                | 552.9            |
|        | (ग) सीमेंट मसाले में हुई ईट चिनाई की।  | घन मी. | 1111.3               | 705.1            |
| 1510   | भूमि तल से नीचे 1 मीटर गहराई तक पत्थर की चिनाई तोड़ना, उपयोगी माल के चट्टे लगाने और अनुपयोगी माल का 100 मीटर की दूरी तक निपटान करने सहित                           |        |                      |                  |
|        | (क) चूना-मसाले में हुई ढोका चिनाई।   | घन मी. | 511.1                | 292.8            |
|        | (ख) सीमेंट मसाले में हुई ढोका चिनाई।   | घन मी. | 1196.6               | 677.9            |
| 1511   | भूमि तल से ऊपर फर्श तल 2 तक पत्थर की चिनाई तोड़ना, उपयोगी माल के चट्टे लगाने और अनुपयोगी माल का 100 मीटर की दूरी तक निपटान करने सहित                               |        |                      |                  |
|        | (क) चूना-मसाले में हुई ढोका चिनाई।   | घन मी. | 526.5                | 301.5            |
|        | (ख) सीमेंट मसाले में हुई ढोका चिनाई।   | घन मी. | 1214.5               | 688.1            |

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>दर(₹.) | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|----------------|----------------------|------------------|
|        | (ग) सीमेंट मसाले में हुई संगीन चिनाई !   | घन मी.         | 1450.8               | 821.3            |
| 1512   | फर्श तल 2 तक टैरेस का ईट-टाईल आवरण तोड़ना उपयोगी माल के चट्टे लगाने और अनुपयोगी माल की 100 मीटर की दूरी तक निपटान करने सहित  | वर्ग मी.       | 45.6                 | 34.5             |
|        | (क) ईट टाईल का आवरण  | घन मी.         | 418.6                | 244.5            |
|        | (ख) मिट्टी फसका  |                |                      |                  |
| 1513   | फर्श तल 2 तक फश्झों और छतों में मसाले में लगे टाइलों का कम तोड़ना, उपयोगी माल के के चट्टे लगाने और अनुपयोगी माल का 100 मीटर की दूरी तक निपटान करने सहित*(लकड़ी, कांक्रीट की कड़ियों की पैमाइश और भुगतान अलग से हो)                         | वर्ग मी.       | 34.2                 | 24.0             |
|        | (क) 25मिमी तक मोटी टाइलों का फर्श।   | वर्ग मी.       | 48.0                 | 36.7             |
|        | (ख) 25मिमी से अधिक मोटी टाइलों का फर्श।  | वर्ग मी.       | 110.0                | 62.8             |
| 1514   | चादरों की छत, मगरियों, कटियों, घाटी-नालियों और नालियों आदि सहित उखाड़ना, उपयोगी माल के चट्टे लगाने और अनुपयोगी माल का 100 मीटर की दूरी तक निपटान करने सहित   | वर्ग मी.       | 66.3                 | 45.0             |
|        | (क) जस्ती लोहे की चादरों की छत।  | वर्ग मी.       | 75.5                 | 52.2             |
|        | (ख) एस्बेस्टास सीमेंट की चादरों की छत।   |                |                      |                  |
| 1515   | छत उखाड़ना, उपयोगी माल के चट्टे लगाने और अनुपयोगी माल की 100 मीटर का दूरी तक निपटान करने सहित  | वर्ग मी.       | 94.6                 | 55.7             |
|        | (क) मंगलौरी, रानीगंज, की इलाहाबादी या इसी प्रकार की अन्य इकहरी खपरैल की छत।  | वर्ग मी.       | 141.7                | 83.4             |
|        | (ख) दोहरी इलाहाबादी खपरैल की या छतगीरी की खपरैल सहित मंगलौरी वर्ग मी. खपरैल की छत या स्लेटों की छत।  |                |                      |                  |
|        | (ग) देसी खपरैल (इकहरी परत)   | वर्ग मी.       | 94.6                 | 55.7             |
|        | (घ) देसी खपरैल (दोहरी परत)   | वर्ग मी.       | 141.7                | 83.4             |
| 1516   | छप्परवाली छत, चटाईयों, बांस की जाफरी, मगरियों की टोपी, कठियों आदि सहित वर्ग मी. तोड़ना, उपयोगी माल के चट्टे लगाने और अनुपयोगी माल की 100 मीटर का दूरी तक निपटान करने सहित  | वर्ग मी.       | 45.5                 | 26.7             |
| 1517   | एस्बेटास सीमेंट, सेलोटेक्स या अन्य हार्डबोर्ड की छतगीरी या पर्दा-दीवारे तोड़ने, वर्ग मी. उपयोगी माल के चट्टे लगाने और अनुपयोगी माल का 100 मीटर की दूरी तक निपटान करने सहित (ढांचे के कम जैसे कड़ियों, धरनों की पैमाइश और भुगतान अलग से हो) | वर्ग मी.       | 33.9                 | 21.6             |
| 1518   | बल्लियों के खंभे, पर्लिने और कड़िया उखाड़ना और माल के 100 मी की दूरी पर चट्टे लगाना  | मीटर           | 8.2                  | 4.4              |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|----------|----------------------|------------------|
| 1519   | दरवाजों, खिड़कियों और रोशनदानों के (लोहे के या लकड़ी के) पल्ले, चौखटों, आर्किटेवो, पकड़-पट्टियों आदि सहित, संपूर्ण उखाइना, और 100 मीटर तक की दूरी पर उनके चट्टे लगाना   |          |                      |                  |
|        | (क) 3वर्ग मी से अनधिक क्षेत्रफल वाले।   | प्रत्येक | 133.9                | 99.8             |
|        | (ख) 3वर्ग मी से अधिक क्षेत्रफल वाले।  | प्रत्येक | 179.8                | 133.7            |
| 1520   | दरवाजों, खिड़कियों और रोशनदानों के (लोहे या लकड़ी के) पल्ले निकलना और 100 मीटर तक की दूरी पर उनके चट्टे लगाना   |          |                      |                  |
|        | (क) 3वर्ग मी से अनधिक क्षेत्रफल वाले।   | प्रत्येक | 68.4                 | 47.9             |
|        | (ख) 3वर्ग मी से अधिक क्षेत्रफल वाले।  | प्रत्येक | 91.2                 | 63.9             |
| 1521   | कंटेदार तार या नम्य तार-रस्से की बाड़ उखाइना, लपेटकर उसके बंडल बनाना और 100 मीटर तक की दूरी पर उनके चट्टे लगाना (ढांचे के काम की पैमाइश और भुगतान अलग से हो)  | वर्ग मी. | 10.3                 | 5.6              |
| 1522   | बाड़ में लगे लकड़ी, इस्पात या प्रबलित सीमेंट कांक्रीट के खम्बे या थामें उखाइकर 100 मीटर तक की दूरी पर उनके चट्टे लगाना, सारे मिट्टी के काम और आधार की कांक्रीट आदि की तुडाई और खुदी हुई भूमि को ठीक करने सहित |          |                      |                  |
|        | (क) किसी भी साइज के लकड़ी के खंभे   | मीटर     | 292.3                | 162.3            |
|        | (ख) किसी भी साइज के इस्पात खंड  | मीटर     | 296.4                | 164.7            |
|        | (ग) किसी भी साइज के प्रबलित सीमेंट कंक्रीट के खंभे  | मीटर     | 378.8                | 208.8            |
| 1523   | लकड़ी या कांक्रीट के खंभे भूमि से ऊंगर निकलने की जगह से कटना लोहे की पटिटियां, कबले, ढिबरियां आदि यदि कोई हो उन्हे निकलने और 100 मीटर की दूरी पर सब के चट्टे लगाने सहित                                       | प्रत्येक | 18.0                 | 9.8              |

## 16 - विविध इमारती मदें

### टिप्पणी :

16.1 दरो मे सम्मिलित है—

अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 में उल्लेखित सामग्रियों के अतिरिक्त सभी सामग्रियों की दूरी एवं उठान।

ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।

स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।

16.2 दरें जहां अन्यत्र उल्लेखित न हो इस आधार पर हैं, कि वास्तविक सीमेंट गारा 1:6, 1:5 और 1:3 क्रमशः चिनाई, प्लास्टर और टीप के लिए बिना अतिरिक्त कीमत के उपयोग हो रहा है।

16.3 लोहयुक्त सीमेंट कांक्रीट आइटम में तखते लगाने का कार्य, दृढ़ीकरण और परिसज्जन की कीमत सम्मिलित है।

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1601   | सीमेंट कांक्रीट 1:3:6 (1सीमेंट, 3मोटी रेत, 6पत्थर का 20मिमी नामीय नाप वर्ग मी. का अनुपातित मिलावा) का 50मिमी मोटा कर्सी त्राण बनाना, कंक्रीट की ऊँचाई सतह की चिकनी सम्पूर्ति सहित   | वर्ग मी. 194.3  | 178.1                 |                   |
| 1602   | श्रेणी 35, की ईंटें 1:6 (1सीमेंट, 6महीन रेत) के सीमेंट मसाले में लगाकर कर्सी वर्ग मी. त्राण बनाना, ईंटों के उपर 1:2 (1सीमेंट, 2रेत) के सीमेंट मसाले से टीप किया हुआ 19सेमी, 9सेमी, 9सेमी की माडुलर ईंटें लगाकर                    | वर्ग मी. 472.6  | 441.3                 |                   |
| 1603   | कर्सीत्राण के लिए श्रेणी 35, की ईंटों की किनाराबंदी 1:4 (1सीमेंट, 4महीन रेत) सीमेंट मसाले से जोड़ने सहित  | मीटर 45.9       | 43.7                  |                   |
| 1604   | पैडियो के लिये कोनिया- काटवाली एल्युमिनियम की किनारी की व्यवस्था करना, और पैडियो में उसे लगाना<br>(क) एल्युमिनियम की कोनिया-काटवाली 38मिमी (गुण) 12मिमी (गुण) 3मिमी (मोटी)  | मीटर 253.7      | 239.5                 |                   |
|        | (ख) एल्युमिनियम की कोनिया-काटवाली 57मिमी (गुण) 16मिमी (गुण) 3मिमी (मोटी)  | मीटर 301.6      | 287.4                 |                   |
| 1605   | मद संख्या 1604 के लिये मजदूरी   | मीटर 464.9      | 410.3                 |                   |
| 1606   | जस्ती नरम इस्पात के (मध्यम क्रेटि) के 25मिमी नामीय व्यास वाले निकास नल की व्यवस्था करना और 1:3 (1सीमेंट, 3महीन रेत) के सीमेंट-मसाले से उसे लगाना, दीवारें कटने तथा ठीक करने सहित  | मीटर 656.7      | 602.1                 |                   |
| 1607   | जस्ती नरम इस्पात के 40मिमी नामीय व्यास वाले निकास-नल की व्यवस्था करना और 1:3 (1सीमेंट, 3महीन रेत) के सीमेंट-मसाले से उसे लगाना, दीवारें कटने तथा ठीक करने सहित<br>(क) एल्ड्यून, हेप्टाकलोर, क्लोरोडेन के पायस का प्रयोग करते हुये | घन मी. 1820.5   | 1707.9                |                   |
|        | (ख) डाईड्यून के पायस का प्रयोग करते हुये  | घन मी. 1674.7   | 1562.1                |                   |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1608   | विलोपित   |                 |                       |                   |
| 1609   | विलोपित   |                 |                       |                   |
| 1610   | विलोपित   |                 |                       |                   |
| 1611   | विलोपित   |                 |                       |                   |
| 1612   | विलोपित   |                 |                       |                   |
| 1613   | दीवारों के उपर निर्देशानुसार टूटे कंच की शीर्षिक सीमेंट मसाला 1:3   | वर्ग मी.        | 91.0                  | 64.5              |
| 1614   | मद संख्या 1604 केलिये मजदूरी  | मीटर            | 78.6                  | 64.4              |
| 1615   | दीवार की सतह पर श्याम पट क निर्माण सीमेंट मसाले 1:3 (1 सीमेंट 3 रेत) 6 मि.मी. मोटा प्लास्टर सतह से उभरा हुआ मय श्यामपट पेट से पेटिंग और 40 मि.मी. चौड़ाई की चारों ओर पट्टी सही आकर एवं माप में सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट 3 रेत) से बनाना | वर्ग मी.        | 262.7                 | 219.7             |

## 17 - सर्वेक्षण एवं अनुसंधान

**टिप्पणी :**

- 17.1 सर्वेक्षण विभागीय तौर पर पूर्ण कराया जायगा। साधारण उपरिथिति नामावली पर लगाये गये विभागीय श्रमिकों की प्रगति का परीक्षण इस अध्याय में दी गई दरों से होगा।
- 17.2 सर्वेक्षण की लंबाई उस पंक्ति के साथ—साथ नापी जायेगी जिस पर विशेष प्रकार का सर्वेक्षण किया जाना हो। उदाहरण के लिए चेन एवं कंपास सर्वे में वह लंबाई जिसके किनारे चेनिंग एवं कम्पासिंग की जाना हो। लेविलिंग के लिए यह कुल लंबाई उस पंक्ति के किनारे होगी, जिस पर लेवल लिये जाना हो।
- (अ) दरें औसत प्रतिदिन की प्रगति पर निम्नानुसार आधारित होगीं जो सामान्यतया एक सर्वेक्षण दल द्वारा औसत स्थिति में प्राप्त की जा सकती हो।

| आइटम                                      | अन्य कार्य | नहर / सड़क |
|---|------------|------------|
| चेन एवं कम्पास सर्वे                      | 2 कि.मी.   | 3.0 कि.मी. |
| लेवलिंग (15 मी. से अधिक मध्यांतर के लिये) | 2 कि.मी.   | 2.5 कि.मी. |

(ब) एक सर्वेक्षण दल की चेन एवं कम्पास सर्वे के लिये श्रम संख्या उपरोक्त 'अ' के लिये 12श्रमिक मानी जायेगी (उरेजिंग के लिये, 1खूंटी बनाने के लिये, 1खूंटी वाला, 2चेन वाले, 1कम्पास वाला, 2कुल्हाड़ी धारक बाधा हटाने के लिये, 1पानी वाला और एक चौकीदार केम्प के लिये ) श्रमिकों की संख्या 8 होगी। (2चेन एवं टेप धारक, 1स्टाफ धारक, 1उपकरण धारक, 1छाता धारक, 1पानी वाला, दो कुल्हाड़ी धारक बाधा हटाने के लिये)

(स) बहुत दुर्गम भूप्रदेश और विशेष परिस्थितियों में जहां प्रगति कम आती है, दर में विशेष स्वीकृति अधीक्षण अभियंता से प्राप्त करना चाहिए और प्राक्कलन में उसका प्रावधान करना चाहिए।

- 17.4 निम्न भारतीय मानक क्रमांक एवं नाम भारतीय मानकों के संदर्भ हेतु लिये जा सकते हैं –

273–1973 पिक्स एण्ड बीटर्स (द्वितीय संस्करण)

1492–1970 मीट्रिक चैन (प्रथम संस्करण)

1759–1980 पाक्वाह (प्रथम संस्करण)

1979–1961 4 मीटर लेविलिंग स्टाफ फोलिंग टाईप (पुनः सुदृढ़िकरण 1977)

1842–1961 सर्वेइंग चैन पिन्स (एरोज) (पुनः सुदृढ़िकरण 1977)

1955–1961 प्रिज्मेटिक कम्पास, लिकिवड (पुनः सुदृढ़िकरण 1977)

1957–1961 प्रिज्मेटिक कम्पास, नान लिकिवड (पुनः सुदृढ़िकरण 1977)

2288–1963 रेन्जिंग राड्स (पुनः सुदृढ़िकरण 1977)

2976–1964 आप्टिकल थ्योडोलाइट (पुनः सुदृढ़िकरण 1977)

2988–1965 वर्नियर थ्योडोलाइट (पुनः सुदृढ़िकरण 1977)

4080–1967 वर्टिकल स्टाफ गेजेज

4590–1967 इंजीनियर्स लेविल

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|----------|-----------------------|-------------------|
| 1701   | सभी प्रकार की मिट्टी में सतह से नीचे, एगर से, 5मी गहरे छेद बरमाना एवं नमूना एकत्र करना  |          |                       |                   |
|        | (क) 200मिमी व्यास   | मीटर     | 464.1                 | 250.9             |
|        | (ख) 250मिमी व्यास   | मीटर     | 606.9                 | 328.1             |
|        | (ग) 300मिमी व्यास   | मीटर     | 714.0                 | 386.0             |
| 1702   | चेन एवं कम्पास से सर्वेक्षण करना  |          |                       |                   |
|        | (क) शीष कार्यों / अन्य कार्यों में  | किलो मी. | 2142.0                | 1158.0            |
|        | (ख) नहरों / सड़कों के कार्य में   | किलो मी. | 1428.0                | 772.0             |
| 1703   | चेन एवं थेडोलाइट से सर्वेक्षण करना  |          |                       |                   |
|        | (क) शीष कार्यों / अन्य कार्यों में  | किलो मी. | 2142.0                | 1158.0            |
|        | (ख) नहरों / सड़कों के कार्य में   | किलो मी. | 1428.0                | 772.0             |
| 1704   | थेडोलाइट से सर्वेक्षण करना एवं अंतिम सीध में प्रत्येक दसवीं चेन में किलो मी. टेनजेट, आपेक्स एवं वरटेक्स बिंदु पर पत्थर लगाना  |          |                       |                   |
|        | (क) 15मीतक अन्तर पर   | किलो मी. | 2142.0                | 1158.0            |
|        | (ख) 15मी से ऊपर अन्तर पर  | किलो मी. | 1071.0                | 579.0             |
| 1705   | फ्लाई लेवलिंग से अस्थाई बैंच मार्कबनाना   |          |                       |                   |
|        | (क) 5मीसे कम अन्तर पर   | किलो मी. | 3570.0                | 1930.0            |
|        | (ख) 5से 10मी अन्तर पर   | किलो मी. | 2856.0                | 1544.0            |
|        | (ग) 10मी से ज्यादा और 15मी तक अन्तर में   | किलो मी. | 2142.0                | 1158.0            |
|        | (घ) 15मी से ऊपर अन्तर पर  | किलो मी. | 1142.4                | 617.6             |
| 1706   | मुख्य कार्य की लेवलिंग करना   |          |                       |                   |
|        | (क) 5मीसे कम अन्तर पर   | किलो मी. | 8568.0                | 4632.0            |
|        | (ख) 15मी से ऊपर अन्तर पर  | किलो मी. | 4284.0                | 2316.0            |
| 1707   | बैंच मार्कबदलने पर, दोहरी लेवलिंग करना  |          |                       |                   |
|        | (क) 15मीतक अन्तर पर   | किलो मी. | 17850.0               | 9650.0            |
|        | (ख) 15मी से ऊपर अन्तर पर  | किलो मी. | 35700.0               | 19300.0           |
| 1708   | सर्वेक्षण कार्य म लगे वाहना के लिये, 2.5 मी औसत चौडाई का अस्थाई पहुंच मार्ग का निर्माण करना, जिसमें जंगल सफाई करना, खेतों की कि नारी तोड़ना, उबड़-खाबड सतह को बराबर करना शामिल है |          |                       |                   |
|        | (क) बिना पहाड़ी क्षेत्रों में   | किलो मी. |                       |                   |
|        | (ख) पहाड़ी क्षेत्रों में  | किलो मी. |                       |                   |
| 1709   | केचमेंट क्षेत्र का सर्वेक्षण  |          |                       |                   |
|        | (क) रिज लाईन पर चेन एवं कम्पास से सर्व करना   | किलो मी. | 2142.0                | 1158.0            |
|        | (ख) रिज लाईन एवं क्रास सेक्शन पर समतलीकरण   | किलो मी. | 4284.0                | 2316.0            |

## 18 - सामग्री का संग्रहण

टिप्पणी :

- 18.1 सामग्री संग्रह की दरें खदान की हैं।
- 18.2 निर्धारित सीनों पर सामग्री के प्रदाय हेतु संग्रहण का भुगतान किया जावेगा।
- 18.3 दरों में सम्मिलित है –
- (अ) खदान पर संग्रहण के उद्देश्य में अंतिनिहित सभी दूरी एवं उठान।
- (ब) धूल आदि निकालने के लिये छानना यदि संग्रहण के स्थल पर उत्खनन किया गया हो।
- (स) अनुपयुक्त या अपक्षीण सामग्री का हटाना।
- 18.4 दरों में सम्मिलित नहीं है –
- (अ) रायल्टी भार
- (ब) बाक्सिंग या चट्टे लगाना (जब तक उल्लेखित न हो)
- 18.5 साधारण उपस्थिति नामावली पर सामग्री संग्रहण के लिये दरों में सम्मिलित नहीं है –
- (अ) खदान का खोलना तथा उपरी सतह हटाना।
- (ब) खदान के क्षेत्र में पहुंच मार्ग बनाना। ऊपर (अ) एवं (ब) में दर्शाये गये कार्य की लागत यदि सामग्री एकत्रीकरण की लागत से 5 प्रतिशत से अधिक आती हो या अधिक आना संभावित हो तो अधीक्षण अभियंता की लिखित अनुमति के उपरांत ही भुगतान किया जा सकेगा।
- 18.6 माप –
- (अ) गिट्टी एवं कंकड़ के चट्टे 1.5मी. (गुणा) 1.5मी (गुणा) 0.5मी. माप वाले बाक्स से लगाये जावेंगे एवं 1.00 घनमीटर मात्रा नापी जावेगी। मुरम एवं रेत के चट्टे भी उपरोक्तानुसार बक्से से लगाये जावेंगे एवं 0.90 घनमीटर मात्रा नापी जावेगी। बोल्डर के चट्टे 2.5मी. (गुणा) 5मी (गुणा) 0.5मी. आकार के लगाये जावेंगे एवं 5.00 घनमीटर मात्रा नापी जावेगी।
- (ब) जब बक्से से चट्टे लगाकर नाप लेना संभव न हो तब चट्टे के मापों में से निम्न कटोत्रा किया जायेगा –
- मेटल, कंकर, छोटी बजरी, बड़ी बजरी, पत्थर छिपट, उत्खनित कत्तल.....11 प्रतिशत
  - मुरम, रेत, बोल्डर, जुड़ाई का पत्थर, पटाई का पत्थर, एवं अनगढ़े पत्थर ..20 प्रतिशत
  - पडल में भरी जाने वाली मिट्टी .....25 प्रतिशत
- (स) अन्य कार्यों के लिये यदि (ब) और (स) का उपयोग नहीं हो सकता हो, सामग्री एक मीटर गुणांक की लंबाई और चौड़ाई के चट्टे लगाये जा सकते हैं।
- 18.7 (अ) बोल्डर से तात्पर्य है किसी प्रकार का पत्थर जो अपक्षीण एवं धूप, हवा व वर्षा की क्रिया के कारण पूर्ण हो गये हों तथा या तो जमीन की उपरी सतह पर या सतह के नीचे से प्राकृतिक अवस्था में प्राप्त हो।
- (ब) उत्खनित पत्थर से तात्पर्य है, उपयुक्त आकार का पत्थर जो बड़े बोल्डरों, पत्थरों या खदान से उत्खनित चट्टान से तोड़े गये हों। इसके लिये कसौटी है कि प्रत्येक पत्थर की टूटी हुई सतह 50 प्रतिशत से अधिक होना चाहिए।
- 18.8 विस्फोटन – विस्फोटन दर आइटम 0204 तथा 0205 के लिये भारी कठोर चट्टानों या सघन चूना पत्थर, कठोर बलुआ पत्थर या समान संरचनाओं के लिये जिनमें वास्तव में विस्फोटन से संग्रहण किया गया हो, भुगतान योग्य है।

18.9 इस अध्याय में एम. ओ. एस. टी. 2004 का तात्पर्य है कि "सड़क एवं पुलों के लिए मापदण्ड (पंचम संस्करण)" जो कि भारतीय सड़क कांग्रेस द्वारा मिनिस्ट्री ऑफ सरफेस ट्रांसपोर्ट (रोड विंग) नई दिल्ली द्वारा 2004 में पब्लिश किया गया है।

18.10 गिटटी का आकार नीचे दी गई तालिका के अनुसार अनुरूप होना चाहिए.

| सामान्य आकार<br>का एग्रीगेट<br>मि. मी. में | छन्नी का आकार<br>जिसमें से निकले<br>मि.मी. में | वर्गाकार छन्नी<br>का आकार जिसमें<br>रुके मि.मी. में |
|--|--|---|
| 100  | 110  | 80.0  |
| 080  | 090  | 60.0  |
| 060  | 075  | 40.0  |
| 040  | 050  | 25.0  |
| 025  | 040  | 20.0  |
| 020  | 025  | 12.0  |
| 012  | 020  | 06.0  |
| 010  | 012  | 06.0  |
| 006  | 010  | 03.5  |

| मद सं. | विवरण  | इकाई   | ग्रायांस.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|--------|----------------------|-------------------|
| 1801   | पडल मिट्टी का संग्रहण एवं चट्टा लगाने सहित, खदान पर  | घन मी. | 220.6                | 119.3             |
| 1802   | नरम मुरम का संग्रहण एवं चट्टा लगाने सहित, खदान पर  | घन मी. | 220.6                | 119.3             |
| 1803   | कठोर मुरम का संग्रहण एवं चट्टा लगाने सहित, खदान पर   | घन मी. | 257.4                | 139.2             |
| 1804   | एम.ओ.एस.टी. 1995 की कंडिक्ष 400.2.5 के अनुसार सड़क के कर्यों<br>हेतु कठोर गिट्टी का संग्रहण करना, कले बेसाल्ट, और ग्रैनाइट के अलावा<br>चट्टे लगवाई सहित (बिना सुरंग लगाये) |        |                      |                   |
|        | (क) श्रेणी - 1(90मिमी से 45मिमी आकार के)   | घन मी. | 588.3                | 318.1             |
|        | (ख) श्रेणी - 2(63मिमी से 45मिमी आकार के)   | घन मी. | 717.0                | 387.6             |
|        | (ग) श्रेणी - 3(53मिमी से 22.4मिमी आकार के)   | घन मी. | 809.0                | 437.3             |
| 1805   | भवन के कर्यों हेतु कठोर गिट्टी का संग्रहण, कले बेसाल्ट, और ग्रैनाइट के<br>अलावा (बिना सुरंग लगाये)   |        |                      |                   |
|        | (क) 40मिमी नामीय नाप के  | घन मी. | 809.0                | 437.3             |
| 1806   | कटौती, मद संख्या 1804 एवं 1805 में, शासकीय बोल्डर एवं खुदी हुई घन मी.<br>चट्टान से गिट्टी तोड़ने के लिये   | घन मी. | 257.4                | 139.2             |
| 1807   | स्रोत पर बीने हुए बोल्डर का संग्रहण करना बिना खोदे हुए (अधिकतम घन मी.<br>आकार 0.014घनमी)   |        | 202.2                | 109.3             |
| 1808   | खदान से बोल्डर या ठोक पत्थर का संग्रहण करना  |        |                      |                   |
|        | (क) अधिकतम आकार 0.014घनमीटर  | घन मी. | 294.2                | 159.0             |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)          | मनरेगा<br>दर(रु.)              |
|--------|--|----------|--------------------------------|--------------------------------|
|        | (ख) आकार 0.014घनमीटर से 0.06घनमीटर   | घन मी.   | 367.7                          | 198.8                          |
| 1809   | कले बेसाल्ट, और ग्रैनाइट के पत्थर की चिप्स, कल्ते या रबल का संग्रहण करना (अधिकतम आकार 0.004घनमी)   | घन मी.   | 275.8                          | 149.1                          |
|        | (क) काले बेसाल्ट, या ग्रैनाइट के अलावा   | घन मी.   | 308.9                          | 167.0                          |
|        | (ख) काले बेसाल्ट, या ग्रैनाइट  | घन मी.   |                                |                                |
| 1810   | रद्देदार पत्थर की चिनाई के लिये पत्थर का संग्रहण करना जो आयताकार आकार में हो एवं जिसमें 20 प्रतिशत हेडर्स शामिल हो (अधिकतम आकार 0.014घनमी से 0.06घनमी) | घन मी.   | 924.4                          | 660.8                          |
|        | (क) काले बेसाल्ट, या ग्रैनाइट के अलावा   | घन मी.   | 1016.8                         | 726.9                          |
| 1811   | कले बेसाल्ट, और ग्रैनाइट के अलावा, पत्थर की चिनाई के लिये पत्थर का संग्रहण करना (अधिकतम आकार 0.014घनमी से 0.06घनमी)                                    | घन मी.   | 1145.0                         | 780.1                          |
| 1812   | बांध जुड़ाई कर्य के लिये हथोड़े एवं छेनी से घड़े हुए बाहरी पत्थर का संग्रहण करना   | घन मी.   |                                |                                |
|        | (क) 55(गुणा)35(गुणा)30सेमी आकार के स्टेचर  | प्रत्येक | 218.5                          | 204.0                          |
|        | (ख) 60से 45(गुणा)30(गुणा)30सेमी आकार के हेडर   | प्रत्येक | 226.1                          | 212.4                          |
|        | (ग) 70से 60(गुणा)30(गुणा)30सेमी आकार के बोन्ड स्टोन  | प्रत्येक | 254.4                          | 239.0                          |
| 1813   | पटाई करने के लिये 20 से 25सेमी आकार के पत्थरों का संग्रहण करना जिनका आयतन 0.021घनमी से कम न हो (बिना घड़े हुए)   | घन मी.   | 630.2                          | 501.8                          |
|        | (क) काले बेसाल्ट, या ग्रैनाइट के अलावा   | घन मी.   | 693.2                          | 552.0                          |
| 1814   | पटाई करने के लिये 28 से 32सेमी आकार के पत्थरों का संग्रहण करना जिनका आयतन 0.024घनमी से कम न हो (बिना घड़े हुए)   | घन मी.   | 556.6                          | 462.0                          |
|        | (क) काले बेसाल्ट, या ग्रैनाइट के अलावा   | घन मी.   | 612.3                          | 508.3                          |
| 1815   | अतिरिक्त भुगतान, मद क्रमांक 1804एवं 1805 में सुरंग लगाने के लिए  | घन मी.   | 156.2                          | 150.8                          |
|        | (क) काले बेसाल्ट, या ग्रैनाइट के अलावा   | घन मी.   | 156.2                          | 150.8                          |
| 1816   | अतिरिक्त भुगतान, मद क्रमांक 1804, 1805, 1808, 1811एवं 1812 में कले बेसाल्ट, ग्रैनाइट के लिए  | घन मी.   | संबंधित मद<br>का 10<br>प्रतिशत | संबंधित मद<br>का 10<br>प्रतिशत |
| 1817   | फर्में में चट्टा लगाना   | घन मी.   | 36.8                           | 19.9                           |
|        | (क) मुरम या रेत  | घन मी.   | 62.5                           | 33.8                           |
|        | (ख) गिट्टी, सिंघल या ग्रेवल  | घन मी.   |                                |                                |
| 1818   | बिना फर्में के चट्टा लगाना   |          |                                |                                |

| मद सं. | विवरण   | इकाई   | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|--------|-----------------------|-------------------|
|        | (क) पुडल मिट्टी, मुरम, रेत या कंकर  | घन मी. | 25.7                  | 13.9              |
|        | (ख) गिट्टी, सिंधल, पत्थर की चिप्स या खदान की कत्तलें  | घन मी. | 33.1                  | 17.9              |
|        | (ग) चिनाई का पत्थर, पटाई का पत्थर या बोल्डर   | घन मी. | 66.2                  | 35.8              |
| 1819   | छनाई -  |        |                       |                   |
|        | (क) गिट्टी, सिंधल या ग्रेवल   | घन मी. | 91.9                  | 49.7              |
|        | (ख) रेत   | घन मी. | 66.2                  | 35.8              |
| 1820   | रेत, गिट्टी, सिंधल या ग्रेवल की धुलाई (अधीक्षण अभियंता की लिखित अनुमति के उपरांत भुगतान योग्य)  | घन मी. | 183.9                 | 99.4              |
| 1821   | खुदी हुई सामग्री से बोल्डर या ठोक पत्थर का संग्रहण करना   | घन मी. | 117.7                 | 63.6              |
| 1822   | टोड़ा या बन्ध-पत्थर का संग्रहण करना   | घन मी. | 608.3                 | 509.6             |
| 1823   | रेत का संग्रहण करना छनाई, धुलाई एवं खदान पर चट्टा लगाने एवं लदाई के स्थान तकलाने एवं उठाने सहित | घन मी. | 275.8                 | 149.1             |

## 19 - सामग्री का परिवहन

**टिप्पणी :**

- 19.1 दर में लादना उतारना सम्मिलित है, परन्तु चट्टे लगाना सम्मिलित नहीं जब तक विशेष रूप से आयटम में उल्लेखित न हो। चट्टे लगाने के व्यय का भुगतान आइटमों के अनुसार और “सामग्रियों का संग्रहण” अध्याय तथा इस अध्याय के आइटम 1909 एवं 1910 के अनुसार होगा।
- 19.2 दूरी के भाग के लिए, अगली उच्चतर दूरी भुगतान योग्य होगी।
- 19.3 दर 200 मीटर से अधिक परिवहन के लिए सभी प्रकार के परिवहन सड़क द्वारा जैसे गाड़ी ट्रक या अन्य कोई साधन के लिए लागू होगी।
- 19.4 परिसज्जित आइटम के लिए सामग्री का भुगतान परिशिष्ट-आई में दर्शाई गई मात्रा के अनुसार बनाया जाएगा।
- 19.5 परिसज्जित आइटमों हेतु विशिष्ट स्थलों पर सामग्री प्रदान के लिए भुगतान बनाया जाएगा।
- 19.6 माप—
  - (अ) चट्टे के मापने से निम्नानुसार कटोत्रा बनाया जाएगा—
    1. मेटल, कंकर, छोटी बजरी, बड़ी बजरी पत्थर छिपट एवं उत्खनित कत्तल .....10
    2. मुरम, रेत, बोल्डर, जुडाई का पत्थर, पटाई का पत्थर एवं अनगढ़े पत्थर .....20
    3. पडल में भरी जाने वाली मिट्टी .....25
  - (ब) सड़क कार्य में उपयोग में आने वाली गिट्टी, मुरम एवं रेत 1.5 मी x 1.5 मी. x 0.50 मी. माप वाले बाक्स में भरी जाकर माप लिए जाएंगे।
  - (स) सड़क कार्य में उपयोग में आने वाले बोल्डर 2.5 मी x 2.5 मी x 0.5 मी माप वाले समान चट्टे लगाए जाएंगे।
  - (द) अन्य कार्यों के लिए यदि (ब) और (स) का उपयोग नहीं हो सकता हो तो सामग्री एक मीटर गुणांक की लम्बाई और चौड़ाई के चट्टे लगाए जा सकते हैं।
- 19.7 ह्यूम पाइप ढुलाई की दरों में कालर का परिवहन सम्मिलित है। मात्र पाइप की परिवहन दर कुल दर की 92 प्रतिशत है और कालर की परिवहन दर 8 प्रतिशत है।
- 19.8 विलोपित।
- 19.9 पानी की लीड 2 कि.मी. से अधिक होने पर पानी की लगने वाली वास्तविक मात्रा की गणना की जाकर ऑयटम क्रमांक 1902, 1903 के अनुसार सिर्फ पानी की मात्रा की ढुलाई का भुगतान किया जावे। 2 कि.मी. से अधिक ढुलाई होने पर कार्यपालन अभियंता की लिखित अनुमति पश्चात् अतिरिक्त ढुलाई का भुगतान देय होगा।

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1901   | पानी की ढुलाई की कीमत हर अतिरिक्त 200 मी, या उसके टुकड़े, 200 मी की प्रारम्भिक की दूरी के बाद 5 कि.मी. तक के लिये- |                 |                       |                   |
|        | (क) मिट्टी के काम की कुटाई (1घनमी मिट्टी के काम के लिए घन मी. दरें)  | 3.6             |                       | 1.9               |

| मद सं. | विवरण   | इकाई   | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)          | मनरेगा<br>दर(रु.)              |
|--------|---|--------|--------------------------------|--------------------------------|
|        | (ख) पडल का कार्य (1घन मीटर के काम के लिए दरें)                                      | घन मी. | 5.0                            | 2.7                            |
|        | (ग) जुडाई अथवा कंक्रीट के कार्य (1घनमी जुडाई अथवा कंक्रीट घन मी. के लिए दरें)       |        | 19.6                           | 10.6                           |
|        | (घ) डब्ल्यू.वी. एम.सडक की गिट्टी की कुटाई (1घनमी गिट्टी के घन मी. लिए दरें)         |        | 7.9                            | 4.3                            |
| 1902   | गिट्टी ढुलाई की दरें  |        |                                |                                |
|        | (क) 0.5किमी दूरी  | घन मी. | 160.5                          | 134.2                          |
|        | (ख) 1.0किमी दूरी  | घन मी. | 173.4                          | 145.8                          |
|        | (ग) 1.5किमी दूरी  | घन मी. | 186.2                          | 157.1                          |
|        | (घ) 2.0किमी दूरी  | घन मी. | 198.5                          | 168.1                          |
|        | (च) 2.5किमी दूरी  | घन मी. | 210.9                          | 179.2                          |
|        | (छ) 3.0किमी दूरी  | घन मी. | 223.1                          | 190.1                          |
|        | (ज) 3.5किमी दूरी  | घन मी. | 235.1                          | 200.8                          |
|        | (झ) 4.0किमी दूरी  | घन मी. | 246.9                          | 211.4                          |
|        | (ट) 4.5किमी दूरी  | घन मी. | 258.5                          | 221.7                          |
|        | (ठ) 5.0किमी दूरी  | घन मी. | 269.9                          | 232.0                          |
| 1903   | जोड़ें यदि ढुलाई की दूरी 5 किमी से अधिक है तो                                       |        |                                |                                |
|        | (क) 5किमी के बाद 10किमी तक प्रत्येक 0.5किमी के लिए                                  | घन मी. | 9.8                            | 8.8                            |
|        | (ख) 10किमी के बाद 30किमी तक प्रत्येक 0.5किमी के लिए                                 | घन मी. | 8.3                            | 7.5                            |
|        | (ग) 30किमी के बाद 50किमी तक प्रत्येक 0.5किमी के लिए                                 | घन मी. | 6.8                            | 6.1                            |
|        | (घ) 50किमी के बाद 100किमी तक प्रत्येक 0.5किमी के लिए                                | घन मी. | 5.9                            | 5.3                            |
|        | (च) 100किमी के बाद प्रत्येक 0.5किमी के लिए  | घन मी. | 4.9                            | 4.4                            |
| 1904   | विभिन्न निर्माण सामग्रियों के लिए ढुलाई की दरें।                                    |        |                                |                                |
| 01.    | चिनाई का पत्थर  | घन मी. | गिट्टी की ढुलाई का 140 प्रतिशत | गिट्टी की ढुलाई का 140 प्रतिशत |
| 02.    | ईट, कंकण, पत्थर की चिप्स, सिंघल एवं विघटित या नरम घन मी. चट्टान से खुदी हुई सामग्री | घन मी. | गिट्टी की ढुलाई की दर के बराबर | गिट्टी की ढुलाई की दर के बराबर |
| 03.    | बोल्डर, लैटेराईट, रबल, पटाई के पत्थर एवं खुदी हुई कड़ी घन मी. चट्टान                | घन मी. | गिट्टी की ढुलाई का 115 प्रतिशत | गिट्टी की ढुलाई का 115 प्रतिशत |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)                | मनरेगा<br>दर(रु.)                            |
|--------|--|----------|--------------------------------------|--|
| 04.    | मुरम, रेत, मिट्टी, सुख्खी, फ्लाय ऐश, सीमेंट और मसाले                               | घन मी.   | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>90 प्रतिशत  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>90 प्रतिशत          |
| 05.    | चूना, बुझा हुआ चूना  | घन मी.   | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>70 प्रतिशत  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>70 प्रतिशत          |
| 06.    | 20 से 40 मिमी. मोटाई के पत्थर के पटिये   | घन मी.   | गिट्टी की<br>दुलाई का 4              | गिट्टी की<br>दुलाई का 4<br>प्रतिशत प्रतिशत   |
| 07.    | 40 से 50 मिमी. मोटाई के पत्थर के पटिये   | घन मी.   | गिट्टी की<br>दुलाई का 6              | गिट्टी की<br>दुलाई का 6<br>प्रतिशत प्रतिशत   |
| 08.    | 50 मिमी. मोटाई से ऊपर, पत्थर के पटिये  | वर्ग मी. | गिट्टी की<br>दुलाई का 140            | गिट्टी की<br>दुलाई का 140<br>प्रतिशत प्रतिशत |
| 09.    | कोयला, जलाऊ लकड़ी, लोहा, स्टील जस्ती इस्पात की चादरें मी.टन रोगन तेल पाईप और मशीने |          | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>90 प्रतिशत  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>90 प्रतिशत          |
| 10.    | 120 मिमी.से 150 मिमी. की व्यास की बल्लियां   | मीटर     | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>1.5 प्रतिशत | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>1.5 प्रतिशत         |
| 11.    | 100 मिमी.से 119 मिमी. की व्यास की बल्लियां   | मीटर     | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>0.8 प्रतिशत | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>0.8 प्रतिशत         |
| 12.    | 75 मिमी.से 99 मिमी. की व्यास की बल्लियां   | मीटर     | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>0.3 प्रतिशत | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>0.3 प्रतिशत         |
| 13.    | चिरी हुई लकड़ी   | घन मी.   | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>67 प्रतिशत  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>67 प्रतिशत          |

| मद सं. | विवरण  | इकाई                         | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)            | मनरेगा<br>दर(रु.)                |
|--------|--|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 14.    | मेंगलोर, बर्न एण्ड कम्पनी सीमेंट, रेत के कबेलू, मंगरी, काठी वर्ग मी. मौजेक टराजों टाइल्स | गिट्टी की दुलाई का 4 प्रतिशत | गिट्टी की दुलाई का 4 प्रतिशत     | गिट्टी की दुलाई का 4 प्रतिशत     |
| 15.    | इकहरे इलाहाबाद या देशी कबेलू, मंगरी, काठी के साथ में                                     | वर्ग मी.                     | गिट्टी की दुलाई का 6 प्रतिशत     | गिट्टी की दुलाई का 6 प्रतिशत     |
| 16.    | दुहरे इलाहाबाद या देशी कबेलू, मंगरी, काठी के साथ में                                     | वर्ग मी.                     | गिट्टी की दुलाई का 12 प्रतिशत    | गिट्टी की दुलाई का 12 प्रतिशत    |
| 17.    | तारकोल, मेक्सफाल्ट, एस्फाल्ट (डामर) बिटूमेन (डामर) इत्यादि                               | मी.टन                        | गिट्टी की दुलाई का 104.5 प्रतिशत | गिट्टी की दुलाई का 104.5 प्रतिशत |
| 18.    | ऐस्बेटास सीमेंट की नाली दार चादरें   | वर्ग मी.                     | गिट्टी की दुलाई का 1.2 प्रतिशत   | गिट्टी की दुलाई का 1.2 प्रतिशत   |
| 19.    | मद संख्या 1818 में ऐस्बेटास सीमेंट की मंगरी एवं काठी                                     | मीटर                         | गिट्टी की दुलाई का 0.8 प्रतिशत   | गिट्टी की दुलाई का 0.8 प्रतिशत   |
| 20.    | बांस 100 नग  | मीटर                         | गिट्टी की दुलाई का 4 प्रतिशत     | गिट्टी की दुलाई का 4 प्रतिशत     |
| 21.    | ह्यूम नल (एन पी -2) 80मिमी. से 150मिमी. व्यास के   | मीटर                         | गिट्टी की दुलाई का 3 प्रतिशत     | गिट्टी की दुलाई का 3 प्रतिशत     |
| 22.    | ह्यूम नल (एन पी -2) 250मिमी. से 300मिमी. व्यास के  | मीटर                         | गिट्टी की दुलाई का 7 प्रतिशत     | गिट्टी की दुलाई का 7 प्रतिशत     |
| 23.    | ह्यूम नल (एन पी -2) 350मिमी. से 450मिमी. व्यास के  | मीटर                         | गिट्टी की दुलाई का 14 प्रतिशत    | गिट्टी की दुलाई का 14 प्रतिशत    |

| मद सं. | विवरण   | इकाई  | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)                   | मनरेगा<br>दर(रु.)                       |
|--------|---|-------|---|---|
| 24.    | ह्यूम नल (एन पी -2) 500मिमी. से 600मिमी. व्यास के   | मीटर  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>19 प्रतिशत     | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>19 प्रतिशत     |
| 25.    | ह्यूम नल (एन पी -2) 700मिमी. से 750मिमी. व्यास के   | मीटर  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>33 प्रतिशत     | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>33 प्रतिशत     |
| 26.    | ह्यूम नल (एन पी -2) 800मिमी. से 900मिमी. व्यास के   | मीटर  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>46 प्रतिशत     | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>46 प्रतिशत     |
| 27.    | ह्यूम नल (एन पी -2) 1000मिमी. से 1200मिमी. व्यास के | मीटर  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>93 प्रतिशत     | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>93 प्रतिशत     |
| 28.    | ह्यूम नल (एन पी -2) 1200मिमी. व्यास से उपर          | मीटर  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>140<br>प्रतिशत | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>140<br>प्रतिशत |
| 29.    | ह्यूम नल (एन पी -3) 350मिमी. से 450मिमी. व्यास के   | मीटर  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>20 प्रतिशत     | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>20 प्रतिशत     |
| 30.    | ह्यूम नल (एन पी -3) 500मिमी. से 600मिमी. व्यास के   | मीटर  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>30 प्रतिशत     | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>30 प्रतिशत     |
| 31.    | ह्यूम नल (एन पी -3) 700मिमी. से 750मिमी. व्यास के   | मीटर  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>50 प्रतिशत     | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>50 प्रतिशत     |
| 32.    | ह्यूम नल (एन पी -3) 800मिमी. से 900मिमी. व्यास के   | मीटर  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>70 प्रतिशत     | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>70 प्रतिशत     |
| 33.    | ह्यूम नल (एन पी -3) 1000मिमी. से 1200मिमी. व्यास के | मीटर  | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>140<br>प्रतिशत | गिट्टी की<br>दुलाई का<br>140<br>प्रतिशत |
| 1905   | सीमेंट लादना एवं उसके चट्टे लगाना                   |       |   |   |
| (क)    | रेल्वे भडार ग्रह से ट्रक, डम्पर, ट्राली में         | मी.टन | 139.7                                   | 75.5                                    |

1905 सीमेंट लादना एवं उसके चट्टे लगाना

(क) रेल्वे भडार ग्रह से ट्रक, डम्पर, ट्राली में

मी.टन 139.7 75.5

| मद सं. | विवरण  | इकाई  | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)                                       | मनरेगा<br>दर(रु.)   |
|--------|--|---|---|---|
|        | (ख) विभागीय भडार ग्रह या कार्य स्थल से ट्रक, डम्पर, ट्राली में   | मी.टन   | 124.2   | 67.1  |
| 1906   | सीमेंट उतारना एवं उसके चट्टे लगाना   |   |   |   |
|        | (क) रेल्वे वेगन से एवं रेल्वे प्लेटफार्म पर चट्ठा लगाने सहित   | मी.टन   | 139.7   | 75.5  |
|        | (ख) ट्रक, ट्राली या डंपर से एवं भडार ग्रह में चट्ठा लगाने सहित   | मी.टन   | 108.7   | 58.7  |
| 1907   | इस्पात लादना   |   |   |   |
|        | (क) रेल्वे भडार ग्रह या स्टोर यार्ड से ट्रक, डम्पर, ट्राली में   | मी.टन   | 146.1   | 79.0  |
|        | (ख) विभागीय भडार ग्रह या कार्य स्थल से ट्रक, डम्पर, ट्राली में   | मी.टन   | 105.5   | 57.0  |
| 1908   | इस्पात उतारना  |   |   |   |
|        | (क) रेल्वे वेगन से एवं रेल्वे प्लेटफार्म पर चट्ठा लगाने सहित   | मी.टन   | 137.9   | 74.6  |
|        | (ख) ट्रक, ट्राली या डंपर से एवं भेडार ग्रह में चट्ठा लगाने सहित  | मी.टन   | 121.7   | 65.8  |
| 1909   | सीमेंट की बोरी के चट्टे लगाना  | बोरी  | 3.0   | 1.6   |
| 1910   | भन्डार गृह में इस्पात की सरियों के चट्टे लगाना   | मी.टन   | 56.8  | 30.7  |
| 1911   | ट्रक, डम्पर, ट्राली में गिट्टी लादना   | घन मी.  | 71.4  | 38.6  |
| 1912   | ट्रक, डम्पर, ट्राली से गिट्टी उतारना   | घन मी.  | 35.7  | 19.3  |
| 1913   | ट्रक, डम्पर, ट्राली इत्यादि में सीमेंट, स्टील एवं गिट्टी के छोड़कर अन्य निर्माण सामग्री चढ़ाना   | मद क्रमांक<br>1904 का<br>प्रतिशत गुणा<br>मद क्रमांक<br>1911 | मद क्रमांक<br>1904 का<br>प्रतिशत गुणा<br>मद क्रमांक<br>1911 | मद क्रमांक<br>1904 का<br>प्रतिशत गुणा<br>मद क्रमांक<br>1911 |
| 1914   | ट्रक, डम्पर, ट्राली इत्यादि से सीमेंट, स्टील एवं गिट्टी के छोड़कर अन्य निर्माण सामग्री उतारना  | मद क्रमांक<br>1904 का<br>प्रतिशत गुणा<br>मद क्रमांक<br>1912 | मद क्रमांक<br>1904 का<br>प्रतिशत गुणा<br>मद क्रमांक<br>1912 | मद क्रमांक<br>1904 का<br>प्रतिशत गुणा<br>मद क्रमांक<br>1912 |
| 1915   | ट्रक, डंपर इत्यादि में 400मिमी से अधिक व्यास के एनपी -2 पाइप, एनपी -3 पाइप एवं अन्य निर्माण सामग्री के भारी टुकडे चढ़ाने के लिए अतिरिक्त भुगतान (प्रत्येक टुकड़े का वजन 300 किग्रा से अधिक होगा)   | मद क्रमांक<br>1913 का<br>50 प्रतिशत                         | मद क्रमांक<br>1913 का<br>50 प्रतिशत                         | मद क्रमांक<br>1913 का<br>50 प्रतिशत                         |
| 1916   | ट्रक, डंपर इत्यादि से 400 एमएम से अधिक व्यास के एन पी -2 पाइप, एन पी -3 पाइप एवं अन्य निर्माण सामग्री के भारी टुकडे उतारने के लिए अतिरिक्त भुगतान (प्रत्येक टुकड़े का वजन 300 किग्रा से अधिक होगा) | मद क्रमांक<br>1914 का<br>50 प्रतिशत                         | मद क्रमांक<br>1914 का<br>50 प्रतिशत                         | मद क्रमांक<br>1914 का<br>50 प्रतिशत                         |

## 20 - सड़क का कार्य

### टिप्पणी :

- 20.1 दरों में बोल्डर, मुरम और बिटूमिन की कीमत सम्मिलित है जब तक अन्यथा उल्लेखित न हो।
- 20.2 दरों में सामग्रियों के लिए 100 मीटर की दूरी तक परिवहन एवं सभी उठान सम्मिलित हैं जब तक अन्यथा उल्लेख न हों।
- 20.3 इस अध्याय में ग्रामीण विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा जारी तथा भारतीय सड़क कांग्रेस द्वारा अगस्त 2004 में प्रकाशित ग्रामीण सड़कों के लिए स्पेशिफिकेशन (एम.ओ.आर.डी. "स्पेशिफिकेशन फार रुरल रोड्स" अगस्त 2004) का हवाला दिया गया है।
- 20.4 खुला कार्यशील मौसम अर्थात् 01 नवंबर से 15 जून की अवधि तक मान्य होगा। गीले मौसम (वर्षा ऋतु में अर्थात् 16 जून से 31 अक्टूबर तक) में की गई कुटाई के लिए पानी का भुगतान नहीं होगा।
- 20.5 खुले कार्यशील मौसम में कुटाई हेतु 100 मी. तक पानी की दूरी भुगतान योग्य नहीं है। विभागीय कार्यों के लिए 100मीटर से अधिक पानी की दूरी के भुगतान हेतु कार्यपालन अभियंता की विशेष अनुमति आवश्यक है।
- 20.6 पूर्व में मिश्रित फर्शी सतह (प्रिमिक्स कारपेट) के लिए गिट्टी की ग्रेडिंग
- ग्रेडिंग 1. मोटी गिट्टी-13.2मिमी आकार; 22.4मिमी की छलनी से निकले एवं 11.2मिमी की छलनी पर रुके
- ग्रेडिंग 2. मोटी गिट्टी-11.2मिमी आकार; 13.2मिमी की छलनी से निकले एवं 5.6मिमी की छलनी पर रुके
- 20.7 जलसह / पूर्व मिश्रित जलसह लेप (सीलकोट) के लिए गिट्टी की ग्रेडिंग मोटी गिट्टी-6.7मिमी आकार; 9.5मिमी की छलनी से निकले एवं 2.36मिमी की छलनी पर रुके
- 20.8 निम्नलिखित भारतीय सड़क कांग्रेस प्रकाशनों से संदर्भ लिए जाए।

| भारतीय सड़क कांग्रेस क. | नाम   |
|-------------------------|---|
| 14-1977                 | दो सेमी मोटे बिटूमिन और डामर फर्श हेतु अनुशंसित व्यवहार (तृतीय संस्करण) |
| 17-1977                 | मानक मापदण्ड और डब्ल्यू.एम. के लिए व्यवहार संहिता (द्वितीय संस्करण)     |
| 73-1961                 | पटाई बिटूमिन के लिए मापदण्ड (पुनरीक्षित) (संशोधन क्र 1 सहित)            |
| 215-1961                | सड़क डामर के लिए मापदण्ड (पुनरीक्षित)                                   |
| 217-1961                | कट बेक बिटूमिन के लिए मापदण्ड (पुनरीक्षित)                              |
| 454-1961                | कट बेक बिटूमिन-डाई बायोटाइप के लिए मापदण्ड (पुनरीक्षित)                 |
| 3117-1965               | सड़क हेतु बिटूमिन, इमल्सन के लिए मापदण्ड (एनीआनिक टाईप)                 |

| मद सं. | विवरण  | इकाई | ग्रायांसे. दर(रु.) | मनरेगा दर(रु.) |
|--------|--|------|--------------------|----------------|
| 2001   | 15सेमी औसत गहराई तक मिट्टी की खुदाई करके, उभार के अनुसार दरेसी करकेनिचली सतह तैयार करना, ऊंचाई -नीचाई आदि ठीक करने और अधिशेष मिट्टी का 50 मीटर तक की दूरी में और 1.5मी तक ऊपर उठाकर निपटान करने सहित |      |                    |                |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रामांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|----------|----------------------|------------------|
|        | (क) अद्रढ़ या नरम मिट्टी में   | घर्ग मी. | 19.6                 | 10.6             |
|        | (ख) सघन या कठोर मिट्टी में   | घर्ग मी. | 25.0                 | 13.5             |
| 2002   | कत्सालिडेशन कर्य केलिए क्षेत्रबंदी बनाना   |          |                      |                  |
|        | (क) 30सेमी चौड़ी एवं 10सेमी ऊँची   | मीटर     | 5.6                  | 3.0              |
|        | (ख) 30सेमी चौड़ी एवं 08सेमी ऊँची   | मीटर     | 4.5                  | 2.4              |
| 2003   | ग्रामीण सड़कों के लिए स्पेशिफिकेशन, अगस्त 2004 की कंडिका 402 के अनुसार कंकड़/मुरम/सिंगल/ग्रेवल/ लाल बजरी बिछाना, ढाल और आवश्यक उभार के अनुसार समतल करने केलिए मजदूरी   | घन मी.   | 101.7                | 57.4             |
| 2004   | बोल्डर की सोलिंग करने (हाथों से बिछाने) केलिये मजदूरी, कूटने को छोड़कर   | घन मी.   | 261.4                | 153.7            |
| 2005   | ग्रामीण सड़कों के लिए स्पेशिफिकेशन, अगस्त 2004 की कंडिका 405.2.7 के अनुसार गिट्टी (ग्रेडिंग - 1) एवं कंडिका 405.3.4 के अनुसार गिट्टी को फैलाने, सोलिंग करने (हाथों से बिछाने) ढाल और आवश्यक उभार के अनुसार समतल करने केलिए मजदूरी  | घन मी.   | 179.5                | 105.6            |
| 2006   | ग्रामीण सड़कों के लिए स्पेशिफिकेशन, अगस्त 2004 की कंडिका 405.2.7 के अनुसार गिट्टी (ग्रेडिंग -2,3) एवं कंडिका 405.3.4 के अनुसार गिट्टी को फैलाने, सोलिंग करने (हाथों से बिछाने) ढाल और आवश्यक उभार के अनुसार समतल करने केलिए मजदूरी   | घन मी.   | 137.0                | 80.2             |
| 2007   | ग्रामीण सड़कों के लिए स्पेशिफिकेशन, अगस्त 2004 की कंडिका 405.2.8 एवं कंडिका 405.2.9 के अनुसार मुरम, स्क्रीनिंग या बंधक पदार्थ एवं कंडिका 405.3.6 तथा कंडिका 405.3.8 के अनुसार मुरम, स्क्रीनिंग या बंधक पदार्थ को फैलाने, ढाल और आवश्यक उभार के अनुसार समतल करने केलिए मजदूरी   | घन मी.   | 57.7                 | 31.2             |
| 2008   | ग्रामीण सड़कों के लिए स्पेशिफिकेशन, अगस्त 2004 की कंडिका 401 के अनुसार दानेदार उप आधार तल की बेंल ग्रेडेड सामग्री को तैयार सतह पर एक समान परत में बिछाई करना, आवश्यक पानी का छिड़काव कर रोलर से कुटाई कर, सामग्री की वांछित घनत्व तक कुटाई करना इत्यादि पूर्ण कार्य।   | घन मी.   | 71.9                 | 65.2             |
| 2009   | ग्रामीण सड़क की नियमावली की कंडिका 301 एवं तालिका 300.1 एवं 300.2 की आवश्यकताओं के अनुसार सड़क एवं नाली की खुदाई या दूसरी संरचना की नींव की खुदाई या खंतियों से प्राप्त मिट्टी/स्थल पर जमा अनुमोदित मिट्टी से एम्बेन्कमेन्ट के निर्माण के लिए सतह को उचित ढाल में तैयार कर, पानी का छिड़काव कर, रोलर फेरकर कुटाई करना।                           | घन मी.   | 21.9                 | 21.1             |
| 2010   | ग्रामीण सड़कों के लिए स्पेशिफिकेशन, अगस्त 2004 की कंडिका 405.3.5 से 405.3.9 के अनुसार 8 टन से ज्यादा के एस.आर.रोलर/ डी.आर.रोलर से किसी भी प्रकार की गिटर्टी से 100मिमी से अनधिक मोटी पनकुटी पक्की डब्ल्यू.बी.एम.सड़क, बनाने केलिए पानी डालकर दबाई एवं कुटाई करना छाना सामग्री सहित पानी डालकर कुटाई करना, प्रक्रिया के दौरान बने गड्ढे भरने सहित |          |                      |                  |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(₹.) | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|----------------|----------------------|------------------|
|        | (क) रोलर के किराये एवं चलने में लगने वाले खर्च के सहित  | वर्ग मी.       | 16.2                 | 15.4             |
|        | (ख) रोलर के किराये एवं चलने में लगने वाले खर्च के रहित  | वर्ग मी.       | 1.6                  | 0.8              |
| 2011   | पुरानी सतह की कुटाई हेतु सतह की सफाई  | वर्ग मी.       | 11.1                 | 6.0              |
| 2012   | पनकुटी पक्की सड़क के गड्ढे भरने हेतु मजदूरी, पुरानी सतह की सफाई सहित  | घन मी.         | 1595.6               | 1251.0           |
| 2013   | 40मिमी मोटी रिनुबल तह की व्यवस्था कर बिछाना एवं गीले मौसम में कुटाई करना, पुरानी सतह की सफाई, गिट्टी (ग्रेडिंग -3) को फैलाने, स्क्रिनिंग डालना एवं ग्रामीण सड़कों के लिए स्पेशिफिकेशन, अगस्त 2004 की कंडिका 405.3.5 के अनुसार 8 टन से अधिक शक्ति चलित रोलर से दबाना एवं कुटाई करने सहित | घन मी.         | 1180.2               | 1088.5           |
| 2014   | पनकुटी पक्की सड़क, डब्ल्यू.बी.एम. की निचली/ उपरी सतह की व्यवस्था कर बिछाना एवं कुटाई करना, निचली सतह की तैयारी, कुटाई एवं साफ टूटी हुई गिट्टी को ढाल और आवश्यक उभार के अनुसार समतल करने सहित एवं गिट्टी की आंतरिक पकड़ के लिए स्क्रिनिंग डालना, एवं                                     | घन मी.         | 1212.9               | 1095.4           |
|        | (क) ग्रेडिंग क्रमांक - 1गिट्टी (90से 45मिमी आकार) छाना सामग्री के रूप में मुरम के साथ   | घन मी.         | 1290.9               | 1199.2           |
|        | (ख) ग्रेडिंग क्रमांक - 2गिट्टी (63से 45मिमी आकार) छाना सामग्री के रूप में मुरम के साथ   | घन मी.         | 1417.6               | 1325.9           |
| 2015   | मिट्टी की पपड़ी आदि हटाने के लिए तार के बुश से रगड़ कर झाड़ से साफ करना और अंत में साफ सतह की धूल बोरियॉ से झाड़ कर सतह तैयार करना  | घन मी.         | 37.3                 | 29.0             |
|        | (क) पनकुटी सतह  | वर्ग मी.       | 22.4                 | 17.4             |
| 2016   | बंधक को आवश्यक तापक्रम तक गर्म करना, गर्म करने हेतु आवश्यक ईंधन सहित  | मी.टन          | 4427.2               | 3119.2           |
| 2017   | बंधक को आवश्यक तापक्रम तक गर्म करना, गर्म करने हेतु आवश्यक ईंधन छोड़कर  | मी.टन          | 3037.8               | 1729.8           |
| 2018   | 10 किलो ग्राम प्रति 10 वर्ग मीटर की दर से व्ही.जी. ग्रेड - 30 बिटुमिन प्राइमर के एक अस्तरण/चिपकड़ लेप को एकसार फैलाने एवं लगाने के लिए मजदूरी   | वर्ग मी.       | 8.8                  | 5.1              |
| 2019   | कली सतह सड़क की सड़क गिट्टी को छानना एवं फैलाने के लिए मजदूरी   | घन मी.         | 450.1                | 256.7            |
| 2020   | तह बिछाना या पूर्व मिश्रित जल सह या जलसह लेप की कली सतह को 8 टन से अधिक शक्ति चलित रोलर से दबाना एवं कुटाई करना   | घन मी.         | 7.5                  | 6.9              |
|        | (क) रोलर के किराये एवं चलने में लगने वाले खर्च के सहित  | वर्ग मी.       | 1.4                  | 0.8              |
|        | (ख) रोलर के किराये एवं चलने में लगने वाले खर्च के रहित  | वर्ग मी.       |                      |                  |

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>दर(₹.) | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|----------------|----------------------|------------------|
| 2021   | 9 किलो ग्राम प्रति 10 वर्ग मीटर की दर से बिटुमन इमलसन के एक वर्ग मी.   | 287.2          | 283.9                |                  |
|        | अस्तरण/चिपकऊ लेप (प्राइमर कोट) की व्यवस्था करना और उसे एक सा लगाना   |                |                      |                  |
| 2022   | ग्रामीण सड़कों के लिए स्पेशिफिकेशन, अगस्त 2004 की कंडिका 503 के अनुसार बिटुमन इमलसन के चिपकऊ लेप (टेक कोट) की व्यवस्था करना और उसे एक सा लगाना   |                |                      |                  |
|        | (क) सामान्य ऊपरी काली सतह में 2.50 किग्रा/ 10वर्गमीटर क्षेत्र वर्ग मी.   | 81.9           | 80.1                 |                  |
|        | (ख) पनकुटी पक्की सतह में (अस्तर लगी हुई)/ सीमेंट कंक्रीट की सतह वर्ग मी. 3.00 किग्रा/ 10वर्गमीटर क्षेत्र   | 100.0          | 97.2                 |                  |
|        | (ग) पनकुटी पक्की सतह में (बिना अस्तर लगी हुई) 10 किग्रा/ वर्ग मी. 10वर्गमीटर क्षेत्र   | 319.0          | 315.3                |                  |
| 2023   | सड़क की सतह के प्रति 10वर्गमीटर पर 18किलो ग्राम व्ही.जी. ग्रेड - 30 वर्ग मी. बिटूमन तथा सड़क की सतह के प्रति 10वर्गमीटर पर 0.15घनमीटर पत्थर का 13.2मिमी नामीय नाप का जीरा इस्तेमाल करते हुए फर्शबंदी वाले बिटूमन की एकतह बिछाना और कुटाई करना, संपूर्ण   | 212.4          | 206.0                |                  |
| 2024   | सड़क की सतह के प्रति 10वर्ग मीटर पर पहली तह के लिए 18किलो ग्राम वर्ग मी. व्ही.जी.ग्रेड बिटूमिन तथा सड़क की सतह के प्रति 10वर्ग मीटर पर 0.15घनमीटर पत्थर का 13.2मिमी नामीय नाप का जीरा और दूसरी तह के लिए 11किलो ग्राम व्ही.जी. ग्रेड बिटूमिन तथा 0.10घनमीटर पत्थर का 11.2मिमी नामीय नाप का जीरा, इस्तेमाल करते हुए फर्शबंदी वाले बिटूमन की साथ-साथ दो तहें बिछाना और 8 टन से ज्यादा केरोलर से कुटाई करना संपूर्ण | 344.4          | 335.0                |                  |
| 2025   | सड़क की सतह पर प्रति 10 वर्ग मीटर के लिए 0.27 घन मीटर पत्थर का जीरा वर्ग मी. 13.2मिमी का 0.18घनमीटर तथा 11.2मिमी नाप का 0.09 घन मीटर 14.6 किलो ग्राम बंधक-पदार्थ (व्ही.जी.ग्रेड बिटूमिन) को साथ मिलाकर कटी हुई 2सेमी मोटी पूर्व-मिश्रित इकहरी फर्शी-सतह (Pre Mix Carpet) बनाना और कुटाई करना सम्पूर्ण  | 203.9          | 194.1                |                  |
| 2026   | सड़क की सतह पर प्रति 10वर्गमीटर के लिए 0.30घन मीटर पत्थर का 11.2 वर्ग मी. 249.0 237.3 मिमी नामीय नाप का जीरा 19.2 किलोग्राम व्ही.जी.ग्रेड बिटूमिन के साथ मिलाकर कटी हुई 2.5सेमी मोटी इकहरी फर्शी सतह बनाना और कुटाई करना संपूर्ण   |                |                      |                  |
| 2027   | सड़क की सतह पर 0.09घनमीटर पत्थर का 6.7मिमी नाप का जीरा और 9.8 वर्ग मी. 122.9 116.2 किलो ग्राम बिटूमन प्रति 10वर्ग मीटर के हिसाब से इस्तेमाल करते हुए तरल जलसह लेप (सीलकोट-अ) करना  |                |                      |                  |
| 2028   | सड़क की सतह पर 0.06घनमीटर पत्थर का 6.7मिमी नाप का जीरा और 6.8किलो ग्राम बिटूमन प्रति 10वर्गमीटर के हिसाब से इस्तेमाल करते हुए पूर्व-मिश्रित जलसह लेप (सीलकोट-ब) करना   | 91.2           | 85.2                 |                  |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|---|----------|----------------------|------------------|
| 2029   | नींव की खाई एवं एबटमेंट के पीछे, विंग वाल के पीछे, पाईप के नीचे 15 सेमी से अनाधिक परतों में भराई, दबाई तराई, समस्त उठान एवं दूरी सहित |          |                      |                  |
|        | (क) बिना मिटटी की अच्छी प्रकार की स्थनीय रेत  | घन मी.   | 999.7                | 822.3            |
|        | (ख) भराव में सिलेक्टेड ग्रनुलर मटेरियल  | घन मी.   | 980.0                | 802.6            |
| 2030   | प्री-कास्ट सीमेंट कांक्रीट कर्ब एम15, निर्माण स्थल पर लगाने की कीमत सहित  | मीटर     | 238.3                | 220.4            |
| 2031   | नई पूर्व से पलस्तर की गई कांक्रीट सतह भरने के बाद दो परत सिंथेटिक इनेमल पेन्ट सभी रंगों में करना                                      | वर्ग मी. | 82.8                 | 74.6             |
| 2032   | सिंथेटिक इनेमल के कले अथवा अन्य कोई रंग के पेन्ट (एक सा रंग देने के लिये) से किसी भी रंग के नये शब्दों एवं अंकों को लिखना             |          |                      |                  |
|        | (क) हिन्दी (मात्राएं, एवं इसी प्रकार के अन्य चिन्हों का माप नहीं लिया प्रत्येक जाएगा एवं भगतान नहीं होगा, आधे अक्षर आधे नापे जाएंगे)  |          | 2.0                  | 1.8              |
|        | (ख) अंग्रेजी एवं रोमन (हायफन एवं इसी प्रकार के अन्य चिन्हों का माप प्रत्येक नहीं लिया जाएगा एवं भगतान नहीं होगा)                      |          | 1.7                  | 1.5              |
| 2033   | आर.सी.सी. एन.पी.2 पाईप की व्यवस्था करना, पुलिया हेतु बिछाना कलर की फिक्ससिंग एवं किनारों की टीप सीमेंट मसाला 1:2 सहित संपूर्ण         |          |                      |                  |
|        | (क) 300मिमी व्यास   | मीटर     | 721.9                | 706.6            |
|        | (ख) 450मिमी व्यास   | मीटर     | 972.5                | 949.8            |
|        | (ग) 600मिमी व्यास   | मीटर     | 1324.8               | 1294.6           |
|        | (घ) 700मिमी व्यास   | मीटर     | 1542.6               | 1507.2           |
|        | (च) 800मिमी व्यास   | मीटर     | 2137.8               | 2097.5           |
|        | (छ) 900मिमी व्यास   | मीटर     | 2639.4               | 2593.9           |
|        | (ज) 1200मिमी व्यास  | मीटर     | 3734.9               | 3674.3           |
| 2034   | आर.सी.सी. एन.पी.2 पाईप को पुलिया हेतु बिछाना कलर की फिक्ससिंग एवं किनारों की टीप सीमेंट मसाला 1:2 सहित संपूर्ण                        |          |                      |                  |
|        | (क) 300मिमी व्यास   | मीटर     | 62.0                 | 46.8             |
|        | (ख) 450मिमी व्यास   | मीटर     | 92.7                 | 69.9             |
|        | (ग) 600मिमी व्यास   | मीटर     | 123.3                | 93.1             |
|        | (घ) 700मिमी व्यास   | मीटर     | 144.0                | 108.7            |
|        | (च) 800मिमी व्यास   | मीटर     | 164.6                | 124.3            |
|        | (छ) 900मिमी व्यास   | मीटर     | 185.3                | 139.8            |
|        | (ज) 1200मिमी व्यास  | मीटर     | 247.0                | 186.4            |
| 2035   | आर.सी.सी. एन.पी.3 पाईप की व्यवस्था करना, पुलिया हेतु बिछाना कलर की फिक्ससिंग एवं किनारों की टीप सीमेंट मसाला 1:2 सहित संपूर्ण         |          |                      |                  |

| मद सं.   | विवरण | इकाई   | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--|-------|--------|----------------------|------------------|
| (क) 900मिमी व्यास  |       | मीटर   | 4402.3               | 4298.7           |
| (ख) 1000मिमी व्यास   |       | मीटर   | 5458.2               | 5348.9           |
| (ग) 1200मिमी व्यास   |       | मीटर   | 7439.7               | 7318.6           |
| 2036 आर.सी.सी. एन.पी.3 पार्ईप को पुलिया हेतु बिछाना कलर की फिक्ससिंग एवं<br>किनारों की टीप सीमेट मसाला 1:2 सहित संपूर्ण  |       |        |                      |                  |
| (क) 900मिमी व्यास  |       | मीटर   | 339.5                | 235.9            |
| (ख) 1000मिमी व्यास   |       | मीटर   | 362.8                | 253.6            |
| (ग) 1200मिमी व्यास   |       | मीटर   | 402.2                | 281.1            |
| 2037 खुली नीव मे अप्रवलित/प्रवलित सीमेट कांक्रीट का पूर्ण कार्य डाइग एवं<br>तकनीकी मापदण्ड की धारा 802, 803, 1202 एवं 1203 के अनुसार<br>अप्रवलित सीमेट कांक्रीट ग्रेड एम-20 सामान्य (नॉमिनल) मिक्स 1:2:4, 40<br>मिमी0 और कम ग्रेड गिट्टी के साथ।   |       | घन मी. | 4293.3               | 3981.7           |
| 2038 सीमेट कांक्रीट सडक पूर्व से तैयार उप आधार के उपर, अप्रवलित सीमेट<br>कांक्रीट से सडक निर्माण, प्रसार एवं संकुचन जोड़ों को डावेल बार से जोड़ना,<br>अप्रवलित सीमेट कांक्रीट की सडक, डिजाइन के अनुसार मोटाई, 43 ग्रेड<br>सीमेट के साथ या किसी अन्य प्रकार का सीमेट कंडिका 1501-2-2 के<br>अनुसार एम-30 ग्रेड, रेत एवं गिट्टी आईएस : 383 के अनुसार, गिट्टी क<br>आकार 25 मिमी0 से अधिक न हो, डावेल बार 25 मिमी0 व्यास के 500<br>मिमी0 लम्बे, @ 25 सेमी0 मध्य से मध्य डिजाइन के अनुसार डाले जायेंगे।<br>कांक्रीट की मिक्सिंग 0.2 घनमी क्षमता से अधिक के मिक्सर में, अनुमोदित<br>मिक्स डिजाइन के अनुसार तथा स्थिर फार्मर्वर्क (स्टील चैनल), 125 माइक्रोन<br>की पोलीथीन बिछाकर, के अंदर डालना, बिछाना, समतल करना एवं नीडिल<br>तथा स्किड/प्लेट बाईब्रेटर से कांक्रीट की कुटाई करना तथा निरंतर प्रक्रियां<br>में उपरी सतह को पूर्णतः फिनिश करना। रूपांकन के अनुसार निर्माण जोड़,<br>संकुचन जोड एवं प्रसार जोड को तैयार करना तथा जोड़ों की भराई एवं<br>सीलिंग करना। 14 दिनों तक निरंतर तराई कम्पाउण्ड {जहां उल्लेखित है, से<br>तराई करना व सूत एवं साहुल में फिनिशिंग करना, रूपांकन एवं तकनीकी<br>मापदण्ड धारा 1501 के अनुसार पूर्ण कार्य। |       |        |                      |                  |
| (क) एम -30 सीमेट कांक्रीट सडक  |       | घन मी. | 4948.6               | 4600.4           |
| (ख) प्रसार एवं संकुचन जोडों में, 25 मिमी. व्यास के 500 मिमी. लम्बे घन मी.  |       | घन मी. | 85.1                 | 82.9             |
| डावेल बार लगाना।   |       |        |                      |                  |
| (ग) 125 माइक्रोन की पोलीथीन बिछाना, लगाना।   |       | घन मी. | 68.0                 | 65.8             |
| (घ) संकुचन एवं प्रसार जोड को तैयार करना तथा जोडों की भराई एवं<br>सीलिंग करना।  |       | घन मी. | 26.0                 | 23.8             |

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>दर(₹.) | ग्रायांसे.<br>दर(₹.) | मनरेगा<br>दर(₹.) |
|--------|--|----------------|----------------------|------------------|
| 2039   | उप आधार सामग्री जो पूर्ण रूपेण ग्रेडेड हो, को पहुँचाना, पूर्व से निर्मित सतह घन मी. पर समतल परत में मोटर ग्रेडर की सहायता से बिछाना, स्थल पर रोटावेटर की मदद से सामग्री को आपस में मिलाना (मिक्सिंग), आवश्यक मात्रा (ओएमसी) में पानी मिलाना, तथा वाइब्रेटरी रोलर या स्टेटिक रोलर (80 कि.न्यू. से 100 कि.न्यू.) से कुटाई करना, कुटाई की प्रक्रिया निरंतर सामग्री के आवश्यक घनत्व प्राप्त होने तक जारी रखना इत्यादि कार्य पूर्ण करना। तकनीकी मापदण्ड की धारा 400 तथा ग्रेडिंग तालिका 400-1 के अनुसार (सी.बी.आर. 20 प्रतिशत से अधिक हो) | 624.2          | 617.6                |                  |
| 2040   | 300 कि.ग्रा./वर्गसेमी. की न्यनतम कम्प्रेसिव स्ट्रेन्थ वाले 60 मिमी. मोटाई के स्वीकृत आकार/पेटर्न के प्री-कास्ट इंटरलाकिंग कांकीट ब्लाकों को 30 मिमी तक मोटाई के मोटे रेत के बेड (आधार) पर बिछाकर जोड़ों को महीन रेत से भरना, वाइब्रेटर के साथ समतल करने सहित उपलब्ध कराने, बिछाने सहित सम्पूर्ण कार्य (IRC-SP-63-2018 के अनुसार)   | वर्गमी.        | 612.9                | 587.3            |
| 2041   | एम 40 की न्यनतम कम्प्रेसिव स्ट्रेन्थ वाले 80 मिमी. मोटाई के स्वीकृत आकार/पेटर्न के प्री-कास्ट इंटरलाकिंग कांकीट ब्लाकों को 30 मिमी तक मोटाई के मोटे रेत के बेड (आधार) पर बिछाकर जोड़ों को महीन रेत से भरना, वाइब्रेटर के साथ समतल करने सहित उपलब्ध कराने, बिछाने सहित सम्पूर्ण कार्य (IRC-SP-63-2018 के अनुसार)  | वर्गमी.        | 692.6                | 679.3            |
| 2042   | 450 मिमी व्यास के एन पी 3 प्रबलित सीमेट कांकीट ह्यूम पाइप की व्यवस्था करना एवं ग्रेनुलर सामाग्री के प्रथम श्रेणी बेडिंग (फस्ट क्लास बेडिंग) के उपर बिछाकर सीमेट मसाला 1:2 से कालर को फिक्स करने सहित सम्पूर्ण कार्य (इसमे नीव की खुदाई, सांचा कार्य, बेक फिलिंग, कांकीट और चिनाई कार्य शामिल नहीं है)  | मीटर           | 2253.6               | 2206.8           |
| 2043   | 600 मिमी व्यास के एन पी 3 प्रबलित सीमेट कांकीट ह्यूम पाइप की व्यवस्था करना एवं ग्रेनुलर सामाग्री के प्रथम श्रेणी बेडिंग (फस्ट क्लास बेडिंग) के उपर बिछाकर सीमेट मसाला 1:2 से कालर को फिक्स करने सहित सम्पूर्ण कार्य (इसमे नीव की खुदाई, सांचा कार्य, बेक फिलिंग, कांकीट और चिनाई कार्य शामिल नहीं है)  | मीटर           | 2668.6               | 2631.7           |
| 2044   | 125 माइक्रोन मोटी पॉलीथिन शीट उपलब्ध कराना एवं बिछाना सम्पूर्ण ।   | वर्गमी.        | 13.0                 | 13.0             |

## 21 - जल संवितरण एवं जुड़नारें

टिप्पणी :

- 21.1 दरो मे सम्मिलित है—
- अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 में उल्लेखित सामग्रियों के अतिरिक्त सभी सामग्रियों की दूरी एवं उठान।
  - ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।
  - स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।
- 21.2 उपयोग की गई सामग्री भारतीय मानक मापदंड के अनुरूप होगी।
- 21.3 पाइप लाइन के लिए दरों में, जमीन के नीचे पाइप लाइन बिछाना अथवा दीवाल पर लगाना, इस्पात नलियाँ, इस्पात साकेट जोड़ों सहित, सभी नली फिटिंग (जैसे बेन्ड, एल-बो, टी, रिड्यूसर, प्लग, यूनियन, स्लीव पीस आदि) और होल्डर वेट क्लेम्प्स सहित पूर्णतया लगाना अथवा दीवाल हुक) लकड़ी के प्लग, पाइप क्रासिंग के लिए दीवाल में छेद बनाना और उसकी मरम्मत सीमेंट गारे 1 : 3 से कर मूल स्थिति में लाना, सभी प्रकार की मिट्टी में चाही गई गहराई एवं चौड़ाई की खन्तियों की खुदाई सतह की उचित ड्रेसिंग एवं कुटाई सहित खन्तियों का पुनः भरना सम्मिलित है।
- 21.4 बिछाने एवं लगाने के लिए दरों में सभी श्रम और सामग्री नलियां तथा फिटिंग के अतिरिक्त औजार एवं संयंत्र सम्मिलित है।
1. सभी कार्य लगाए अनुसार 0.01 मीटर समीपस्थ शुद्ध माप में होंगे जब तक अन्यथा लेख न किया गया हो।
  2. पाइप लाइन लगाये अनुसार सभी फिटिंग की लम्बाई सम्मिलित करने के बाद (मध्य रेखा के सहारे मापी गई) मापना होगी और अपव्यय आदि के लिए कोई अधिदेय नहीं बनाया जाएगा।
- 21.5 निम्न भारतीय मानकों से संदर्भ लिये जाय —
- |                     |     |
|---------------------|-----|
| भारतीय मानक क्रमांक | नाम |
|---------------------|-----|
- 554—1975 पाइप की चूड़ियों के लिए परिमाप जहां चूड़ियां पर दाव जोड आवश्यक है (द्वितीय संस्करण) (संशोधन क्र-1 सहित)
- 778—1980 जल प्रदाय के उद्देश्य हेतु तांबे मिश्रित धातु के द्वार, ग्लोब और चेक वाल्व (तृतीय संस्करण)
- 781—1977 तांबा मिश्रित ढलवा स्क्रू—डाउन बिव टेप और स्टाप वाल्व जल सेवा के लिए (द्वितीय संस्करण) (संशोधन क्र. 1 सहित)
- 782—1978 दरार भरने का शीशा (तृतीय संस्करण)
- 1068—1968 लोहे अथवा इस्पात पर निकिल एवं क्रोमियम की इलेक्ट्रोप्लेटेड परत चढ़ाना (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र0—1 एवं 2 सहित)
- 1172—1971 जल प्रदाय, जल निकास और सेनीटेशन हेतु मूल आवश्यकताओं की संहिता (द्वितीय संस्करण)
- 1239 नर्म इस्पात नलियां, नलिकादार और अन्य इस्पात की फिटिंग
- 1239(भाग-1)—1979 भाग-1 नर्म इस्पात नलियां (चतुर्थ संस्करण) (संशोधन क्र0—1 सहित)
- 1939(भाग-2)—1969 भाग-2 नर्म इस्पात नलियां और अन्य पिटे इस्पात पाइप की फिटिंग (द्वितीय संस्करण)

1711–1970 स्वमेव बंद होने वाले नल (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र0–1 एवं 2 सहित) (पुनः सुदृढ़ी करण 1979)

1795–1974 जल प्रदाय उददेश्य हेतु स्तंभ टोंटी (प्रथम संस्करण) (संशोधन क्र0–1 से 4)

2065–1972 भवन में जल प्रदाय हेतु व्यवहार संहिता (प्रथम संस्करण)

2629–1966 लोहे एवं इस्पात की गर्म डुबाई हुई कलई करने हेतु अनुशंसित व्यवहार

2692–1978 जल सेवाओं के लिये फेरूल (प्रथम संस्करण)

4346–1978 ठंडे पानी की सेवाओं के लिये जल नल के लिये वाशर (पुनः सुदृढ़ीकरण 1975)

4736–1968 इस्पात नलियों पर गर्म डुबाई हुई कलईदार परत चढाना

9763–1981 प्लास्टिक टोंटी और स्टाप वाल्व (राइजिंग स्पिंडल ठंडे पानी की सेवा के लिये)

| मद सं. | विवरण   | इकाई | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|------|-----------------------|-------------------|
| 2101   | जस्ती नरम इस्पात के (मध्यम ग्रेड) के नीचे लिखे नामीय नाप के छेद वाले नलों की, जुड़नारों की क्लैम्पों सहित व्यवस्था करना और दीवारों, छतगीरी तथा फर्श में उन्हें लगाना, दीवार छतगीरी और फर्श ठीक करने सहित  |      |                       |                   |
| (क)    | 15मिमी व्यास  | मीटर | 224.1                 | 212.5             |
| (ख)    | 20मिमी व्यास  | मीटर | 235.9                 | 224.2             |
| (ग)    | 25मिमी व्यास  | मीटर | 244.0                 | 232.4             |
| (घ)    | 32मिमी व्यास  | मीटर | 395.7                 | 378.3             |
| (च)    | 40मिमी व्यास  | मीटर | 480.0                 | 456.9             |
| (छ)    | 50मिमी व्यास  | मीटर | 610.3                 | 581.2             |
| 2102   | मद संख्या 2101 के लिये मजदूरी   |      |                       |                   |
| (क)    | 15मिमी व्यास  | मीटर | 52.0                  | 40.9              |
| (ख)    | 20मिमी व्यास  | मीटर | 55.4                  | 44.3              |
| (ग)    | 25मिमी व्यास  | मीटर | 58.7                  | 47.6              |
| (घ)    | 32मिमी व्यास  | मीटर | 70.6                  | 54.0              |
| (च)    | 40मिमी व्यास  | मीटर | 89.6                  | 67.5              |
| (छ)    | 50मिमी व्यास  | मीटर | 108.9                 | 81.2              |
| 2103   | जस्ती नरम इस्पात के (मध्यम ग्रेड) के नीचे लिखे नामीय नाप के छेद वाले नलों का, समस्त सामग्री के परन्तु नल एवं जुड़नारों के बिना दीवारों, छतगीरी तथा फर्श में लगाना, दीवार छतगीरी और फर्श ठीक करने सहित (नल एवं जुड़नारे विभाग द्वारा प्रदाय की जावेगी) |      |                       |                   |
| (क)    | 15मिमी व्यास  | मीटर | 54.6                  | 43.0              |
| (ख)    | 20मिमी व्यास  | मीटर | 58.1                  | 46.5              |
| (ग)    | 25मिमी व्यास  | मीटर | 61.6                  | 50.0              |
| (घ)    | 32मिमी व्यास  | मीटर | 74.1                  | 56.7              |
| (च)    | 40मिमी व्यास  | मीटर | 94.1                  | 70.9              |

| मद सं. | विवरण  | इकाई | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|------|-----------------------|-------------------|
|        | (छ) 50मिमी व्यास   | मीटर | 114.4                 | 85.3              |
| 2104   | जस्ती नरम इस्पात के(मध्यम ग्रेड के) नीचे लिखे नामीय नाप के छेद वाले नलों की, जुड़नारों की क्लैम्पों सहित व्यवस्था करना और खाइयों में उन्हें लगाना, (खाइयों में मिट्टी के कम की पैमाइश और भुगतान अलग से हो)   |      |                       |                   |
|        | (क) 15मिमी व्यास   | मीटर | 160.3                 | 157.4             |
|        | (ख) 20मिमी व्यास   | मीटर | 167.6                 | 164.7             |
|        | (ग) 25मिमी व्यास   | मीटर | 177.2                 | 172.6             |
|        | (घ) 32मिमी व्यास   | मीटर | 300.6                 | 296.1             |
|        | (च) 40मिमी व्यास   | मीटर | 362.8                 | 356.8             |
|        | (छ) 50मिमी व्यास   | मीटर | 460.3                 | 454.3             |
|        | (ज) 65मिमी व्यास   | मीटर | 671.9                 | 659.9             |
|        | (झ) 80मिमी व्यास   | मीटर | 876.3                 | 864.2             |
|        | (ट) 100मिमी व्यास  | मीटर | 1160.8                | 1148.8            |
| 2105   | मद संख्या 2104 के लिये मजदूरी  |      |                       |                   |
|        | (क) 15मिमी से 20मिमी व्यास   | मीटर | 9.1                   | 6.5               |
|        | (ख) 25मिमी से 32मिमी व्यास   | मीटर | 14.0                  | 9.9               |
|        | (ग) 40मिमी से 50मिमी व्यास   | मीटर | 18.6                  | 13.1              |
|        | (घ) 65मिमी से 100मिमी व्यास  | मीटर | 34.2                  | 23.3              |
| 2106   | जस्ती नरम इस्पात के(मध्यम ग्रेड के) नीचे लिखे नामीय नाप के छेद वाले नलों का, समस्त सामग्री के परन्तु नल, जुड़नारों एवं क्लैम्पों के बिना खाइयों में उन्हें लगाना, (खाइयों में मिट्टी के कम की पैमाइश और भुगतान अलग से हो) (नल एवं जुड़नार एवं क्लैम्प विभाग द्वारा प्रदाय की जावेगी) |      |                       |                   |
|        | (क) 15मिमी से 20मिमी व्यास   | मीटर | 10.0                  | 7.1               |
|        | (ख) 25मिमी से 32मिमी व्यास   | मीटर | 15.4                  | 10.9              |
|        | (ग) 40मिमी से 50मिमी व्यास   | मीटर | 20.4                  | 14.4              |
|        | (घ) 65मिमी से 100मिमी व्यास  | मीटर | 37.6                  | 25.6              |
| 2107   | 6.0 किग्रा/वर्गसेमी कर्यशील दाब वाले, नीचे लिखे बाहरी व्यास के, कम घनत्व वाले पालिथीन नलों की व्यवस्था करना और दीवारों, छत-गीरी तथा फर्श में उन्हें विशेष क्रेर -दाब टाइप जुड़नारों, दीवार-क्लिपों आदि सहित उन्हे लगाना, दीवार, छतगीरी और फर्श ठीक करने सहित, संपूर्ण                |      |                       |                   |
|        | (क) 20मिमी व्यास   | मीटर | 148.3                 | 140.0             |
|        | (ख) 25मिमी व्यास   | मीटर | 171.3                 | 163.0             |
|        | (ग) 32मिमी व्यास   | मीटर | 178.1                 | 169.8             |

| मद सं.   | विवरण | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--|-------|----------|-----------------------|-------------------|
| (घ) 40मिमी व्यास   |       | मीटर     | 270.3                 | 259.6             |
| (च) 50मिमी व्यास   |       | मीटर     | 251.3                 | 240.5             |
| 2108 6.0 किग्रा /वर्गसेमी कर्यशील दाब वाले, नीचे लिखे बाहरी व्यास के, अधिक घनत्व वाले पालिथीन नलों की व्यवस्था करना और दीवारों, छत-गीरी तथा फर्श में विशेष केर-दाब टाइप जुड़नारों, दीवार-क्लिपों आदि सहित उन्हे लगाना, दीवारे, छतगीरी और फर्श ठीक करने सहित, संपूर्ण |       |          |                       |                   |
| (क) 32मिमी व्यास   |       | मीटर     | 194.9                 | 186.6             |
| (ख) 40मिमी व्यास   |       | मीटर     | 205.3                 | 194.5             |
| (ग) 50मिमी व्यास   |       | मीटर     | 248.4                 | 237.7             |
| 2109 मद संख्या 2107, 2108 के लिये मजदूरी   |       |          |                       |                   |
| (क) 20मिमी से 32मिमी व्यास   |       | मीटर     | 40.9                  | 32.6              |
| (ख) 40मिमी से 50मिमी व्यास   |       | मीटर     | 44.2                  | 33.5              |
| 2110 6.0 किग्रा/वर्ग सेमी कर्यशील दाब वाले, नीचे लिखे बाहरी व्यास के, कम घनत्व वाले पालिथीन नलों की व्यवस्था करना और खाइयों में विशेष केर-दाब टाइप जुड़नारों सहित उन्हें लगाना (खाइयों में मिट्टी के काम की पैमाइश और भुगतान अलग से हो)                              |       |          |                       |                   |
| (क) 20मिमी व्यास   |       | मीटर     | 104.4                 | 102.4             |
| (ख) 25मिमी व्यास   |       | मीटर     | 125.3                 | 123.3             |
| (ग) 32मिमी व्यास   |       | मीटर     | 131.5                 | 129.5             |
| (घ) 40मिमी व्यास   |       | मीटर     | 214.6                 | 212.0             |
| (च) 50मिमी व्यास   |       | मीटर     | 197.3                 | 194.6             |
| 2111 6.0 किग्रा/वर्ग सेमी कर्यशील दाब वाले, नीचे लिखे बाहरी व्यास के, अधिक घनत्व वाले पालिथीन नलों की व्यवस्था करना और खाइयों में विशेष केर-दाब टाइप जुड़नारों सहित उन्हें लगाना (खाइयों में मिट्टी के काम की पैमाइश और भुगतान अलग से हो)                            |       |          |                       |                   |
| (क) 32मिमी व्यास   |       | मीटर     | 146.8                 | 144.8             |
| (ख) 40मिमी व्यास   |       | मीटर     | 155.5                 | 152.8             |
| (ग) 50म.मी व्यास   |       | मीटर     | 194.7                 | 192.1             |
| 2112 मद संख्या 2110, 2111 के लिये मजदूरी   |       |          |                       |                   |
| (क) 20मिमी से 32मिमी व्यास   |       | मीटर     | 6.8                   | 4.8               |
| (ख) 40मिमी से 50मिमी   |       | मीटर     | 9.1                   | 6.5               |
| 2113 जस्ती नरम इस्पात के मुख्य नल से, "टी" की व्यवस्था करके और लगाकर जस्ती लोहे की वितरण शाखा का जोड़ बनाना, नल कटने और चूड़ी बनाने आदि सहित, संपूर्ण  |       |          |                       |                   |
| (क) 25मिमी से 40मिमी नामीय छेद   |       | प्रत्येक | 404.1                 | 349.4             |

| मद सं. | विवरण  | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|----------|-----------------------|-------------------|
|        | (ख) 50मिमी से 80मिमी नामीय छेद   | प्रत्येक | 621.6                 | 547.1             |
| 2114   | मद संख्या 2113 केलिये मजदूरी<br>(क) 25मिमी से 40मिमी नामीय छेद<br>(ख) 50मिमी से 80मिमी नामीय छेद   | प्रत्येक | 256.3                 | 201.7             |
|        | (ख) 50मिमी से 80मिमी नामीय छेद   | प्रत्येक | 349.5                 | 275.0             |
| 2115   | नरम जस्ती इस्पात की नीचे लिखी नामीय छेद वाली पाइप लाइन में पानी का<br>मीटर लगाना, आवश्यक जुड़नारों जैसे, जस्ती नरम इस्पात के जाम नट, साकेट<br>आदि और कटने और लंबे पेच बनाने सहित संपूर्ण (मीटर और रोक-टॉटी की<br>लागत केलिये अलग से भुगतान हो) | प्रत्येक | 264.0                 | 207.7             |
| 2116   | उत्कृष्ट कंच के ढालू किनारे वाले 600मिमी , 450मिमी दर्पण की व्यवस्था<br>करना और 6मिमी मोटी ऐस्बेस्टास चादर या परती लकड़ी पीछे लगाकर<br>क्रोमियम -मुलम्मायुक्त पीतल के पेचों और वाशरों से लकड़ी के गुटकों पर उसे<br>लगाना                       | नग       | 1293.5                | 1238.9            |
| 2117   | मद संख्या 2116 केलिये मजदूरी   | प्रत्येक | 246.3                 | 191.7             |
| 2118   | कंच की 600मिमी , 120मिमी ताकमट्टी की, क्रोमियम-मुलम्मा युक्तपीतल के<br>दौकटों और रोक-छड़ सहित व्यवस्था करना और क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल<br>के पेचों से लकड़ी के गुटकों पर लगाना  | नग       | 1011.6                | 970.2             |
| 2119   | मद संख्या 2118 केलिये मजदूरी   | प्रत्येक | 186.6                 | 145.2             |
| 2120   | तौलिया टांगने की क्रोमियम-मुलम्मा युक्त पीतल की छड़ की, क्रोमियम -<br>मुलम्मायुक्त पीतल के पेचों से लकड़ी के गुटकों पर लगाना<br>(क) 750(गुणा) 20मिमी आकार<br>(ख) 600(गुणा) 20मिमी आकार   | नग       | 982.1                 | 954.0             |
|        | (ख) 600(गुणा) 20मिमी आकार  | नग       | 851.5                 | 823.3             |
| 2121   | मद संख्या 2120 केलिये मजदूरी   | प्रत्येक | 126.9                 | 98.7              |
| 2122   | द्रव साबुन की शीशी की, क्रोमियम-मुलम्मायुक्त पीतल के ढक्कन और ब्रेकटों<br>सहित व्यवस्था करना और क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल के पेचों से लकड़ी के<br>गुटकों पर उसे लगाना   | नग       | 564.7                 | 544.9             |
| 2123   | मद संख्या 2122 केलिये मजदूरी   | प्रत्येक | 89.6                  | 69.7              |
| 2124   | क्रोमियम-मुलम्मायुक्त पीतल की साबुनदानी की क्रोमियम-मुलम्मायुक्त पीतल<br>के ब्रेकटों सहित व्यवस्था करना और क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल के पेचों से<br>लकड़ी के गुटकों पर उसे लगाना  | नग       | 456.2                 | 436.3             |
| 2125   | मद संख्या 2124 केलिये मजदूरी   | प्रत्येक | 89.6                  | 69.7              |
| 2126   | नीचे लिखे नामीय छेद के फेल्ल की व्यवस्था करना और लगाना, मुख्य नल में<br>छेद करने और चूड़ी बनाने सहित<br>(क) 15मिमी नामीय छेद<br>(ख) 20मिमी नामीय छेद<br>(ग) 25मिमी नामीय छेद   | प्रत्येक | 437.2                 | 437.2             |
|        | (ख) 20मिमी नामीय छेद   | प्रत्येक | 475.2                 | 475.2             |
|        | (ग) 25मिमी नामीय छेद   | प्रत्येक | 595.0                 | 595.0             |

| मद सं.  | विवरण      | इकाई                   | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)  | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|---|------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| 2127 मद संख्या 2126 केलिये मजदूरी   |            |                        |                        |                   |
| (क) 15 मिमी. नामीय छेद  | प्रत्येक   | मद क्रमांक<br>2126     | मद क्रमांक<br>2126     |                   |
|   | (क) का     | (क) का                 |                        |                   |
|   | 40 प्रतिशत | 40 प्रतिशत             |                        |                   |
| (ख) 20 मिमी. नामीय छेद  | प्रत्येक   | मद क्रमांक<br>2126     | मद क्रमांक<br>2126     |                   |
|   | (ख) का     | (ख) का                 |                        |                   |
|   | 30 प्रतिशत | 30 प्रतिशत             |                        |                   |
| (ग) 25 मिमी. नामीय छेद  | प्रत्येक   | मद क्रमांक<br>2126 (ग) | मद क्रमांक<br>2126 (ग) |                   |
|   | का 20      | का 20                  |                        |                   |
|   | प्रतिशत    | प्रतिशत                |                        |                   |
| 2128 चमकदार पालिश की हुई पीतल की नीचे लिखे नामीय छेद वाली चूड़ीदार टॉटियों की व्यवस्था करना और लगाना  |            |                        |                        |                   |
| (क) 15मिमी व्यास  | प्रत्येक   | 231.9                  | 231.9                  |                   |
| (ख) 20मिमी व्यास  | प्रत्येक   | 315.3                  | 315.3                  |                   |
| (ग) 25मिमी व्यास  | प्रत्येक   | 408.9                  | 408.9                  |                   |
| 2129 गर्म या ठंडा चिह्नित पोर्सिलेन चक्की युक्त कैस्टन मत्थे वाली नीचे लिखे नामीय छेद वाली टॉटी लगाने केलिए   |            |                        |                        |                   |
| (क) 15मिमी व्यास  | प्रत्येक   | 344.2                  | 344.2                  |                   |
| (ख) 20मिमी व्यास  | प्रत्येक   | 369.6                  | 369.6                  |                   |
| (ग) 25मिमी व्यास  | प्रत्येक   | 442.7                  | 442.7                  |                   |
| 2130 नीचे लिखे नामीय छेद वाली क्रोमियम - मुलम्मा युक्त टॉटियां लगाने केलिए  | प्रत्येक   | 467.6                  | 467.6                  |                   |
| 2131 गर्म या ठंडा चिह्नित, उच्चदाब वाली कैस्टन मत्थे वाली चूड़ीदार नीचे लिखे नामीय छेद वाली खड़ी टॉटियों की व्यवस्था करना और लम्बी चूड़ियों जामनट सहित उन्हें लगाना | प्रत्येक   | 648.9                  | 648.9                  |                   |

| मद सं.   | विवरण    | इकाई  | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--|----------|---|-----------------------|-------------------|
| 2132 मद संख्या 2128, 2129, 2130 और 2131 के लिये मजदूरी   |          |   |                       |                   |
| (क) 15 मिमी. व्यास   | प्रत्येक | मद क्रमांक<br>2128(क) 2128(क)<br>2129(क) 2129(क)<br>2130 2130<br>2131 का 2131 का<br>6 प्रतिशत 6 प्रतिशत |                       |                   |
| (ख) 20 मिमी. व्यास   | प्रत्येक | मद क्रमांक<br>2128(ख) 2128(ख)<br>2129(ख) 2129(ख)<br>2130 2130<br>2131 का 2131 का<br>4 प्रतिशत 4 प्रतिशत |                       |                   |
| (ग) 25 मिमी. व्यास   | प्रत्येक | मद क्रमांक<br>2128(ग) 2128(ग)<br>2129(ग) 2129(ग)<br>2130 2130<br>2131 का 2131 का<br>2 प्रतिशत 2 प्रतिशत |                       |                   |
| 2133 चमकदार पालिश की हुई पीतल की चूड़ीदार नीचे लिखे नामीय छेद वाली रोक टॉटियों की व्यवस्था करना और लगाना |          |   |                       |                   |
| (क) 15मिमी नामीय छेद   | प्रत्येक | 320.2   | 320.2                 |                   |
| (ख) 20मिमी नामीय छेद   | प्रत्येक | 358.6   | 358.6                 |                   |
| (ग) 25मिमी नामीय छेद   | प्रत्येक | 511.4   | 511.4                 |                   |
| (घ) 32मिमी नामीय छेद   | प्रत्येक | 704.9   | 704.9                 |                   |
| (च) 40मिमी नामीय छेद   | प्रत्येक | 1081.1  | 1081.1                |                   |
| (छ) 50मिमी नामीय छेद   | प्रत्येक | 1299.9  | 1299.8                |                   |
| 2134 मद संख्या 2133 के लिये मजदूरी   |          |   |                       |                   |

| मद सं.                        | विवरण    | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|-------------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------|
| (क) 15 मिमी. व्यास            |          | प्रत्येक | मद क्रमांक            | मद क्रमांक        |
|                               |          |          | 2133                  | 2133              |
| (क) का 6                      | (क) का 6 |          | प्रतिशत               | प्रतिशत           |
| (ख) 20 मिमी. व्यास            |          | प्रत्येक | मद क्रमांक            | मद क्रमांक        |
|                               |          |          | 2133                  | 2133              |
| (ख) का 4                      | (ख) का 4 |          | प्रतिशत               | प्रतिशत           |
| (ग) 25 मिमी. व्यास            |          | प्रत्येक | मद क्रमांक            | मद क्रमांक        |
|                               |          |          | 2133 (ग)              | 2133 (ग)          |
| का 2                          |          |          | का 2                  | का 2              |
|                               |          |          | प्रतिशत               | प्रतिशत           |
| (घ) 32 मिमी. से 50मिमी. व्यास |          | प्रत्येक | मद क्रमांक            | मद क्रमांक        |
|                               |          |          | 2133 (घ)              | 2133 (घ)          |
| से (छ)                        |          |          | से (छ)                | से (छ)            |
| तक का 1                       |          |          | तक का 1               | तक का 1           |
|                               |          |          | प्रतिशत               | प्रतिशत           |

2135 पीतल के नीचे लिखे नामीय छेद वाले पूर्ण -पथ -वाल्व की व्यवस्था करना और पहिये सहित उसे लगाना

|                      |          |        |        |
|----------------------|----------|--------|--------|
| (क) 15मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 315.8  | 315.8  |
| (ख) 20मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 429.6  | 429.6  |
| (ग) 25मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 559.0  | 559.0  |
| (घ) 32मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 746.5  | 746.5  |
| (च) 40मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 873.2  | 873.2  |
| (छ) 50मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 1262.3 | 1262.3 |
| (ज) 65मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 1638.7 | 1638.3 |
| (झ) 80मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 2372.8 | 2372.7 |

2136 मद संख्या 2135 के लिये मजदूरी

| मद सं.                             | विवरण    | इकाई       | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|------------------------------------|----------|------------|-----------------------|-------------------|
| (क) 15 मिमी. नामीय छेद             | प्रत्येक | मद क्रमांक | मद क्रमांक            |                   |
|                                    |          | 2135       | 2135                  |                   |
| (क) का 6 (क) का 6                  |          | प्रतिशत    | प्रतिशत               |                   |
| (ख) 20 मिमी. नामीय छेद             | प्रत्येक | मद क्रमांक | मद क्रमांक            |                   |
|                                    |          | 2135       | 2135                  |                   |
| (ख) का 5 (ख) का 5                  |          | प्रतिशत    | प्रतिशत               |                   |
| (ग) 25 मिमी. नामीय छेद             | प्रत्येक | मद क्रमांक | मद क्रमांक            |                   |
|                                    |          | 2135 (ग)   | 2135 (ग)              |                   |
| का 4                               |          | का 4       | का 4                  |                   |
|                                    |          | प्रतिशत    | प्रतिशत               |                   |
| (घ) 32 मिमी. से 40 मिमी. नामीय छेद | प्रत्येक | मद क्रमांक | मद क्रमांक            |                   |
|                                    |          | 2135 (घ)   | 2135 (घ)              |                   |
| से (च) का से (च) का                |          |            |                       |                   |
| 3 प्रतिशत                          |          | 3          | प्रतिशत               |                   |
| (च) 50 मिमी. से 80 मिमी. नामीय छेद | प्रत्येक | मद क्रमांक | मद क्रमांक            |                   |
|                                    |          | 2135       | 2135 (छ)              |                   |
| (छ) (ज) (ज) (झ)                    |          |            |                       |                   |
| (झ) का 2                           |          | का 2       | का 2                  |                   |
|                                    |          | प्रतिशत    | प्रतिशत               |                   |

2137 गन -मेटल के श्रेणी 1 के नीचे लिखे नामीय छेद वाले चेकबाल्व या एक्स्ट्रफ्ल वाल्व की व्यवस्था करना और लगाना

|                      |          |        |        |
|----------------------|----------|--------|--------|
| (क) 25मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 913.7  | 913.7  |
| (ख) 32मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 1093.9 | 1093.9 |
| (ग) 40मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 1210.6 | 1210.6 |
| (घ) 50मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 1372.8 | 1372.8 |
| (च) 65मिमी नामीय छेद | प्रत्येक | 1508.9 | 1508.9 |

| मद सं.  | विवरण             | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)  | मनरेगा<br>दर(रु.)      |
|---|-------------------|----------|------------------------|------------------------|
| (छ) 80मिमी नामीय छेद<br>2138 मद संख्या 2137 केलिये मजदूरी   |                   | प्रत्येक | 1751.2                 | 1751.2                 |
| (क) 25 मिमी. नामीय छेद  |                   | प्रत्येक | मद क्रमांक<br>2137     | मद क्रमांक<br>2137     |
|   | (क) का 9 (क) का 9 |          |                        |                        |
|   | प्रतिशत           | प्रतिशत  |                        |                        |
| (ख) 32 मिमी. नामीय छेद  |                   | प्रत्येक | मद क्रमांक<br>2137     | मद क्रमांक<br>2137     |
|   | (ख) का 7 (ख) का 7 |          |                        |                        |
|   | प्रतिशत           | प्रतिशत  |                        |                        |
| (ग) 40 मिमी. नामीय छेद  |                   | प्रत्येक | मद क्रमांक<br>2137 (ग) | मद क्रमांक<br>2137 (ग) |
|   | का 5              |          | का 5                   |                        |
|   | प्रतिशत           | प्रतिशत  |                        |                        |
| (घ) 50 मिमी. नामीय छेद  |                   | प्रत्येक | मद क्रमांक<br>2137 (घ) | मद क्रमांक<br>2137 (घ) |
|   | का 3              |          | का 3                   |                        |
|   | प्रतिशत           | प्रतिशत  |                        |                        |
| (च) 65 मिमी. नामीय छेद  |                   | प्रत्येक | मद क्रमांक<br>2137     | मद क्रमांक<br>2137 (च) |
|   | (च) का 2          |          | का 2                   |                        |
|   | प्रतिशत           | प्रतिशत  |                        |                        |
| (छ) 80 मिमी. नामीय छेद  |                   | प्रत्येक | मद क्रमांक<br>2138     | मद क्रमांक<br>2138 (छ) |
|   | (छ) का 1          |          | का 1                   |                        |
|   | प्रतिशत           | प्रतिशत  |                        |                        |
| 2139 क्रोमियम -मुलम्मायुक्त पीतल के 15मिमी या 20मिमी प्रवेश वाले झरझरे की<br>व्यवस्था करना और लगाना |                   |          |                        |                        |
| (क) 100मिमी व्यास   |                   | प्रत्येक | 425.9                  | 425.9                  |

| मद सं.   | विवरण    | इकाई               | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--|----------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| (ख) 150मिमी व्यास  | प्रत्येक | 544.6              | 544.6                 |                   |
| 2140 मद संख्या 2139 केलिये मजदूरी  |          |                    |                       |                   |
| (क) 100 मिमी. व्यास  | प्रत्येक | मद क्रमांक<br>2139 | मद क्रमांक<br>2139    |                   |
|  |          | (क) का             | (क) का                |                   |
|  |          | 12 प्रतिशत         | 12 प्रतिशत            |                   |
| (ख) 150 मिमी. व्यास  | प्रत्येक | मद क्रमांक<br>2139 | मद क्रमांक<br>2139    |                   |
|  |          | (ख) का             | (ख) का                |                   |
|  |          | 10 प्रतिशत         | 10 प्रतिशत            |                   |
| 2141 जस्ती लोहे की कोहनियों की व्यवस्था करना एवं जस्ती लोहे की नली में लगाना<br>नली को कटने, चूड़ी कटकर लंबे पेच बनाने आदि सहित, सम्पूर्ण (नया कार्य)      |          |                    |                       |                   |
| (क) 15मिमी व्यास   | प्रत्येक | 39.6               | 37.9                  |                   |
| (ख) 20मिमी व्यास   | प्रत्येक | 53.3               | 51.6                  |                   |
| (ग) 25मिमी व्यास   | प्रत्येक | 70.7               | 69.0                  |                   |
| (घ) 32मिमी व्यास   | प्रत्येक | 88.9               | 85.5                  |                   |
| (च) 40मिमी व्यास   | प्रत्येक | 135.8              | 132.4                 |                   |
| (छ) 50मिमी व्यास   | प्रत्येक | 170.7              | 167.3                 |                   |
| 2142 मद संख्या 2141 केलिये मजदूरी  |          |                    |                       |                   |
| (क) 25मिमी व्यास तक  | प्रत्येक | 12.3               | 10.6                  |                   |
| (ख) 50मिमी व्यास तक  | प्रत्येक | 20.3               | 16.9                  |                   |
| 2143 जस्ती लोहे की टीयों (सम) की व्यवस्था करना एवं जस्ती लोहे की नली में<br>लगाना नली को कटने, चूड़ी कटकर लंबे पेच बनाने आदि सहित, सम्पूर्ण<br>(नया कार्य) |          |                    |                       |                   |
| (क) 15मिमी व्यास   | प्रत्येक | 51.6               | 49.1                  |                   |
| (ख) 20मिमी व्यास   | प्रत्येक | 63.5               | 60.9                  |                   |
| (ग) 25मिमी व्यास   | प्रत्येक | 106.0              | 103.4                 |                   |
| (घ) 32मिमी व्यास   | प्रत्येक | 102.9              | 98.6                  |                   |
| (च) 40मिमी व्यास   | प्रत्येक | 129.0              | 124.7                 |                   |
| (छ) 50मिमी व्यास   | प्रत्येक | 189.5              | 185.2                 |                   |
| 2144 मद संख्या 2143 केलिये मजदूरी  |          |                    |                       |                   |

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|----------|-----------------------|-------------------|
| (क)    | 25मिमी व्यास तक   | प्रत्येक | 16.3                  | 13.7              |
| (ख)    | 50मिमी व्यास तक   | प्रत्येक | 24.3                  | 20.0              |
| 2145   | जस्ती लोहे की मोड़ की व्यवस्था करना एवं जस्ती लोहे की नली में लगाना नली को कटने, चूड़ी कटकर लंबे पेच बनाने आदि सहित, सम्पूर्ण (नया कर्य)  |          |                       |                   |
| (क)    | 15मिमी व्यास  | प्रत्येक | 55.2                  | 52.6              |
| (ख)    | 20मिमी व्यास  | प्रत्येक | 62.0                  | 59.4              |
| (ग)    | 25मिमी व्यास  | प्रत्येक | 82.7                  | 80.1              |
| (घ)    | 32मिमी व्यास  | प्रत्येक | 111.9                 | 107.6             |
| (च)    | 40मिमी व्यास  | प्रत्येक | 140.0                 | 135.7             |
| (छ)    | 50मिमी व्यास  | प्रत्येक | 168.6                 | 164.3             |
| 2146   | मद संख्या 2145 केलिये मजदूरी  |          |                       |                   |
| (क)    | 25मिमी व्यास तक   | प्रत्येक | 14.1                  | 11.6              |
| (ख)    | 50मिमी व्यास तक   | प्रत्येक | 22.1                  | 17.9              |
| 2147   | जस्ती लोहे की युग्मक की व्यवस्था करना एवं जस्ती लोहे की नली में लगाना नली को कटने, चूड़ी कटकर लंबे पेच बनाने आदि सहित, सम्पूर्ण (नया कर्य)  |          |                       |                   |
| (क)    | 15मिमी व्यास  | प्रत्येक | 79.0                  | 74.7              |
| (ख)    | 20मिमी व्यास  | प्रत्येक | 99.5                  | 95.2              |
| (ग)    | 25मिमी व्यास  | प्रत्येक | 120.0                 | 115.8             |
| (घ)    | 32मिमी व्यास  | प्रत्येक | 169.0                 | 163.1             |
| (च)    | 40मिमी व्यास  | प्रत्येक | 192.7                 | 186.8             |
| (छ)    | 50मिमी व्यास  | प्रत्येक | 239.7                 | 233.8             |
| 2148   | मद संख्या 2147 केलिये मजदूरी  |          |                       |                   |
| (क)    | 25 मिमी व्यास तक  | प्रत्येक | 24.3                  | 20.0              |
| (ख)    | 50मिमी व्यास तक   | प्रत्येक | 32.3                  | 26.3              |
| 2149   | अनुमोदित छाप तथा निर्माता की पालिथीन पानी की टंकी तथा उपयुक्त ताला व्यवस्थायुक्त किन्तु बिना जुड़नारों तथा आधार टेक्ने के, की व्यवस्था करना, प्रवेश व निकास केलिये आवश्यक छेद बनाना और छत पर रखना |          |                       |                   |
| (क)    | सिंटेक्स (एकल तह में)   | लीटर     | 10.2                  | 10.2              |
| (ख)    | रोटोप्लस (दोहरी तह में)   | लीटर     | 8.4                   | 8.4               |
| (ग)    | गंगोत्री (दोहरी तह में)   | लीटर     | 7.9                   | 7.9               |
| (घ)    | रोटोवेन (दोहरी तह में)  | लीटर     | 8.8                   | 8.8               |
| (च)    | पोलीकोन (दोहरी तह में)  | लीटर     | 8.4                   | 8.4               |

| मद सं.  | विवरण  | इकाई  | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|---|--|-------|-----------------------|-------------------|
| (छ) अपोलो (तिहरी तह में)  | लीटर   | 9.1   | 9.1                   |                   |
| 2150 मद संख्या 2149 केलिये मजदूरी   | क्षमता मद क्रमांक<br>प्रति 2149 का 2149 का<br>लीटर 7 प्रतिशत 7 प्रतिशत |       |                       |                   |
| 2151 दीवार की सतह पर UPVC पाईप की आपूर्ति और फिक्सिंग (IS:13592 टाइप के अनुरूप, जिसमें IS:5382 के अनुरूप सील के साथ जुड़ना शामिल है, थर्मल विस्तार के लिए 10 मिमी अंतर छोड़कर)                |  |       |                       |                   |
| (क) 75 मिमी व्यास   | मीटर   | 204.6 | 194.1                 |                   |
| (ख) 110 मिमी व्यास  | मीटर   | 324.2 | 311.4                 |                   |
| (ग) 150 मिमी व्यास  | मीटर   | 496.1 | 482.2                 |                   |
| 2152 दीवार की सतह पर UPVC पाईप के सहायक उपकरण की आपूर्ति और फिक्सिंग (IS:13592 टाइप के अनुरूप, जिसमें IS:5382 के अनुरूप सील के साथ जुड़ना शामिल है, थर्मल विस्तार के लिए 10 मिमी अंतर छोड़कर) |  |       |                       |                   |
| (अ) कपलर  |  |       |                       |                   |
| (i) 75 मिमी   | नग   | 52.1  | 52.1                  |                   |
| (ii) 110 मिमी   | नग   | 78.1  | 78.1                  |                   |
| (ब) सिंगल टी दरवाजा सहित  |  |       |                       |                   |
| (i) 75x75x75 मिमी   | नग   | 121.2 | 121.2                 |                   |
| (ii) 110 x 110 x 110 मिमी   | नग   | 167.0 | 167.0                 |                   |
| (ब) सिंगल टी बिना दरवाजा  |  |       |                       |                   |
| (i) 75x75x75 मिमी   | नग   | 107.7 | 107.7                 |                   |
| (ii) 110 x 110 x 110 मिमी   | नग   | 155.5 | 155.5                 |                   |

## 22 - मल निकासी, जल निकासी एवं स्वच्छता जुड़नारे

### टिप्पणी :

- 22.1 दरो मे सम्मिलित है—  
अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 में उल्लेखित सामग्रियों के अतिरिक्त सभी सामग्रियों की दूरी एवं उठान।  
ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।  
स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।
- 22.2 उपयोग की गई सामग्री सम्बद्ध भारतीय मानक मापदंड के अनुरूप होगी।
- 22.3 दरों में ले जाना एंव प्रदाय करना, उठाना धरना, चढ़ाना, उतारना, भंडारण करना, गढ़ाई करना, आरोहण करना, चाहे गये रूप और आकार की परिसज्जा करना और नियत स्थान पर लगाना, कुटाई एवं अपव्यय और अन्य प्रासंगिक परिचालन के लिये सभी आवश्यक श्रम जहां आवश्यक हो सम्मिलित हैं।
- 22.4 सेप्टिक टेंक के प्रकरण में खुदाई, कांक्रीट और चिनाई सम्बन्धी आयटमों का भुगतान संबंधित अध्यायों के अनुसार होगा।
- 22.5 सामग्री सम्बद्ध भारतीय मानक मानदंडों के अनुरूप होगी।  
1. सभी कार्य लगाये अनुसार 0.01 मीटर के समीपस्थ शुद्ध माप में होंगे जब तक अन्यथा उल्लेखित न हों।  
2. पाइप लाइन लगाये अनुसार सभी जोड़ों की लम्बाई सम्मिलित करने के बाद (मध्य रेखा के सहारे मापी गयी) मापना होगी और अपव्यय आदि के लिये कोई अधिदेय नहीं बनाया जायेगा।  
3. फिटिंग की लंबाई, नापी गई पाइप लाइन की लंबाई के साथ सम्मिलित नहीं होंगी।
- 22.6 निम्नलिखित भारतीय मानकों से संदर्भ लिये जाएं—
- | भारतीय मानक क्रमांक         | नाम  |
|-----------------------------|--|
| 651—1980                    | साल्ट ग्लेज्ड स्टोन वेयर पाइप और फिटिंग (चतुर्थ संस्करण)                           |
| 1626                        | एस्बेस्टास सीमेंट बिल्डिंग पाइप, पाइप फिटिंग, गर्टस और गटर फिटिंग तथा छत की फिटिंग |
| 1626(भाग—1)1980             | पाइप तथा पाइप फिटिंग (प्रथम संस्करण)   |
| 1626(भाग—2)1980             | गर्टस तथा गर्टस फिटिंग (प्रथम संस्करण)   |
| 1726                        | ढलवां लोहे के मेनहोल कवर और फ्रेम  |
| 1726(भाग—1)—1974            | सामान्य आवश्यकतायें (द्वितीय संस्करण)  |
| 1726(भाग—2)—1974            | विशेष आवश्यकतायें, एचडी गोल टाइप के लिये (द्वितीय संस्करण)                         |
| 1726(भाग—4)—1974            | विशेष आवश्यकतायें, एलडी गोल टाइप के लिये (द्वितीय संस्करण)<br>(संशोधन एक साहित)    |
| 1726(भाग—5)—1974            | विशेष आवश्यकताएं एलडी आयताकार टाईप के लिए (द्वितीय संस्करण)                        |
| 1726(भाग—6 / अनुभाग—1)—1974 | विशेष आवश्यकताएं एलडी आयताकार टाईप के लिए<br>अनुभाग—1 एक सील (द्वितीय संस्करण)     |
| 1726(भाग—6 / अनुभाग—2)—1974 | विशेष आवश्यकताएं, एलडी आयताकार टाईप के लिए<br>अनुभाग—2, दो सील (द्वितीय संस्करण)   |
| 1726(भाग—7 / अनुभाग—1)—1974 | विशेष आवश्यकताएं, एलडी वर्गाकार टाईप के लिए<br>अनुभाग—1, एक सील (प्रथम संस्करण)    |

2470 सेप्टिक टैंक के रूपांकन तथा निर्माण हेतु व्यवहार संहिता।

2470(भाग-1)1968 छोटा स्थापन (प्रथम संस्करण)

2470(भाग-2)1968 बड़ा स्थापन (प्रथम संस्करण)

2527-1963 वर्षा के पानी का गटर तथा छत के जल निकास हेतु निचले पाइप लगाने हेतु व्यवहार संहिता।

4127-1967 ग्लासी स्टोन वेयर पाइप बिछाने हेतु व्यवहार संहिता।

5329-1969 भवन हेतु जमीन से ऊपर सेनेटरी पाइप कार्य (संशोधन क्र1 सहित) हेतु व्यवहार संहिता।

5455-1969 ढलवॉ लोहे के मेनहोल हेतु सीढ़ियाँ।

5961-1970 ढलवॉ लोहे की जल निकास उद्देश्य हेतु जाली

2556(भाग- 8)-1973 साइफोनिक धुलाई निचले पनसंडास हेतु विशेष आवश्यकताएं (द्वितीय संस्करण) (संशोधन क्र. 1 सहित)

2556(भाग- 9)-1979 बिडेट्स के लिए विशेष आवश्यकताएं (तृतीय संस्करण)

2556(भाग-10)-1979 फुट रेस्ट के लिए विशेष आवश्यकताएं (द्वितीय संस्करण)

2556(भाग-12)-1973 फर्श ट्रेप के लिए विशेष आवश्यकताएं

2556(भाग-13)-1973 एकीकृत बिठाव पान हेतु विशेष आवश्यकताएं (संशोधन क्र.1 सहित)

2556(भाग-15)-1974 यूनीवर्सल पनसंडास हेतु विशेष आवश्यकताएं (संशोधन क्र.1 एवं 2 सहित)

2963-1979 वाशवेसिन और सिंक के लिए कापर एलाय अपव्यय फिटिंग (प्रथम संस्करण)

3311-1979 सिंक तथा वाशवेसिन के लिए अपव्यय प्लग और उसके उपांग (प्रथम संस्करण)

5961-1970 जल निकास के उद्देश्य हेतु ढलावां लोहे की जाली (पुनः सुदृढीकरण 1979)

7231-1974 प्लास्टिक फ्लशिंग सिस्टर्न पनसंडास और मूत्रालय के लिए (वाल्व रहित साइफन

8718-1978 कांचीय एनेमल्ड इस्पात किचिन सिंक

8727-1978 कांचीय एनेमल्ड स्टील वाशवेसिन

9440-1979 कांचीय सेनेटरी उपकरण (कांचीय चाइना) नमूना विधि

9758-1981 पनसंडास और मूत्रालय के लिए फर्श वाल्ब और फिटिंग

| मद सं. | विवरण   | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|----------|-----------------------|-------------------|
| 2201   | जलमलाधार के 580मिमी बिठाव पात्र (भारतीय ढंग के जलमलाधार पात्र) की व्यवस्था करना और लगाना (मिट्टी के कम, आधार-कांक्रीट पायदान और फंदे की पैमाइश और भुगतान अलग से हो) |          |                       |                   |
| (क)    | कांच चीनी मिट्टी का लम्बे पात्र के नमूने में सफेद रंग का  | प्रत्येक | 1309.2                | 1218.1            |
| (ख)    | कांच चीनी मिट्टी का उड़ीसा नमूने में सफेद रंग का  | प्रत्येक | 1473.1                | 1381.9            |
| (ग)    | कांच चीनी मिट्टी का उड़ीसो नमूने में अन्य मानक रंग का   | प्रत्येक | 1561.3                | 1470.1            |
| (घ)    | कचाई मिट्टी का लम्बे पात्र के नमूने में   | प्रत्येक | 1498.3                | 1407.1            |
| (च)    | कचाई मिट्टी का उड़ीसो नमूने में   | प्रत्येक | 1327.0                | 1235.8            |

| मद सं. | विवरण  | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 2202   | अभिन्न "पी" या "एस" फंदायुक्त निधावन जलमलाधार पात्र (यूरोपीय ढंग के जलमला धार पात्र) की व्यवस्था और लगाना, फंदे को सीमेंट-मसाला 1:1 (1सीमेंट, 1 महीन रेत) लगाकर मल-नल से जोड़ने सहित (सीट और ढक्कन की पैमाइश और भुगतान अलग से हो)  |                 |                       |                   |
|        | (क) कांच चीनी मिट्टी का नमूना 1में सफेद रंग का   | प्रत्येक        | 1996.0                | 1904.9            |
|        | (ख) कांच चीनी मिट्टी का नमूना 1में अन्य मानक रंग का  | प्रत्येक        | 2425.8                | 2334.7            |
|        | (ग) कांच चीनी मिट्टी का नमूना 2में सफेद रंग का   | प्रत्येक        | 1864.6                | 1773.5            |
|        | (घ) कांच चीनी मिट्टी का नमूना 2में अन्य मानक रंग का  | प्रत्येक        | 1873.5                | 1782.4            |
|        | (च) कचाई मिट्टी का नमूना 1में  | प्रत्येक        | 1730.5                | 1639.4            |
|        | (छ) कचाई मिट्टी का नमूना 2में  | प्रत्येक        | 1951.1                | 1859.9            |
|        | (ज) कचाई मिट्टी का नमूना 3में  | प्रत्येक        | 2165.3                | 2074.2            |
| 2203   | मद संख्या 2201 और 2202 के लिये मजदूरी  | प्रत्येक        | 388.4                 | 305.5             |
| 2204   | जलमलाधार के बिठाव -पात्र के लिए 100मिमी नाप के "पी" या "एस" फंदे की व्यवस्था करना और लगाना, फंदे की सीमेंट-मसाला 1:1 (1सीमेंट, 1 महीन रेत) लगाकर पात्र से और मल -नल से जोड़ने सहित   |                 |                       |                   |
|        | (क) कांच चीनी मिट्टी का  | प्रत्येक        | 409.4                 | 360.2             |
|        | (ख) कचाई मिट्टी का   | प्रत्येक        | 425.2                 | 376.0             |
|        | (ग) बालू ढले लोहे का   | प्रत्येक        | 533.0                 | 483.8             |
| 2205   | मद संख्या 2204 के लिये मजदूरी  | प्रत्येक        | 192.3                 | 151.3             |
| 2206   | जलमलाधार के लम्बे नमूनेवाले बिठाव पात्र के लिए सफेद कंच -चीनी मिट्टी के 250मिमी , 130मिमी 30मिमी साइज के पायदानों के जोड़े की व्यवस्था करना और सीमेंट-मसाला 1:3 (1सीमेंट, 3महीन रेत) से उसे लगाना  | जोड़ी           | 243.1                 | 243.1             |
| 2207   | मद संख्या 2206 के लिये मजदूरी  | जोड़ी           | 25.0                  | 25.0              |
| 2208   | 12.5 लीटर की निम्न तल बहाव-टंकी की व्यवस्था करना और ढले लोहे या नरम इस्पात के एक जोड़ा दोकेटों तथा जुड़नारों जैसे लेड-वाल्व -रहित साइफन पीतल के 15मिमी नामीय नाप के गोला-वाल्व और पालिथीन -तिरोंदा, क्रोमियम-मुलम्मा युक्त पीतल के हैंडिल प्रवेश-निकास और उमड -नल से जोड़ने के लिये यूनियन और कपुलिंग, और पोर्सिलेन एनैमल किया हुआ 40मिमी व्यास के बहाव मोड सहित, दीवारों में छेद करने और फिर ठीक करने तथा बहाव-मोड को टंकी से और पात्र से जोड़नें सहित, सम्पूर्ण (उमड-नल की पैमाइश और भुगतान अलग से हो) |                 |                       |                   |
|        | (क) कांच चीनी मिट्टी की सफेद रंग की निम्न तल बहाव -टंकी  | प्रत्येक        | 2072.6                | 1981.5            |
|        | (ख) कांच चीनी मिट्टी की सफेद रंग की उच्च तल बहाव -टंकी   | प्रत्येक        | 1982.4                | 1891.3            |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 2209   | उच्च तल बहाव टंकी के लिए 32मिमी नाभीय भीतरी व्यास के जस्ती इस्पात नल के बहाव -नल की व्यवस्था करना और क्लैप्सों आदि सहित उसे यथास्थान लगाना, टंकी से और पात्र से उसे जोड़ने और दीवारों तथा फर्शों को ठीक करने सहित   | मीटर            | 339.7                 | 319.0             |
| 2210   | मद संख्या 2209 के लिये मजदूरी   | मीटर            | 70.7                  | 49.3              |
| 2211   | कटोरानुमा मूत्रदान की व्यवस्था करना और लगाना क्तरा हुआ सन मिला सफेद लगाकर अपशिष्ट -नल से उसे जोड़ने सहित (अपशिष्ट -नल की पैमाइश और भुगतान अलग से हो)  |                 |                       |                   |
|        | (क) कांच चीनी मिट्टी का सपाट पीठ वाला 430मिमी (गुणा) 260मिमी (गुणा) 350मिमी सफेद रंग का   | प्रत्येक        | 1167.9                | 1103.0            |
|        | (ख) कांच चीनी मिट्टी का सपाट पीठ वाला 430मिमी (गुणा) 260मिमी (गुणा) 350मिमी अन्य मानक रंग का  | प्रत्येक        | 1492.9                | 1428.0            |
|        | (ग) कांच चीनी मिट्टी का दीवारों के कोने में लगने वाला 340मिमी (गुणा) 430मिमी (गुणा) 265मिमी सफेद रंग का   | प्रत्येक        | 1277.9                | 1213.0            |
|        | (घ) कांच चीनी मिट्टी का दीवारों के कोने में लगने वाला 340मिमी (गुणा) 430मिमी (गुणा) 265मिमी अन्य मानक रंग का  | प्रत्येक        | 1247.6                | 1182.7            |
|        | (च) कचाई मिट्टी का सपाट पीठ वाला 430मिमी (गुणा) 260मिमी (गुणा) 350मिमी  | प्रत्येक        | 1286.9                | 1222.7            |
|        | (छ) कचाई मिट्टी का दीवारों के कोने में लगने वाला 340मिमी (गुणा) 430मिमी (गुणा) 265मिमी  | प्रत्येक        | 1169.7                | 1104.8            |
| 2212   | मद संख्या 2211 के लिये मजदूरी   | प्रत्येक        | 304.0                 | 239.2             |
| 2213   | लम्बाई में अधिन्न बहाव -नल युक्त बिठाव -पट्रिका के नमूने के 600मिमी 350मिमी नाप के मूत्रदान की व्यवस्था करना और लगाना   |                 |                       |                   |
|        | (क) कांच चीनी मिट्टी का   | प्रत्येक        | 1872.1                | 1698.2            |
|        | (ख) कचाई मिट्टी का  | प्रत्येक        | 1686.4                | 1512.4            |
| 2214   | मद संख्या 2213 के लिये मजदूरी   | प्रत्येक        | 776.7                 | 611.1             |
| 2215   | स्वचल -बहाव टंकी की व्यवस्था करना और ढले लोहे का नरम इस्पात के एक जोड़ा ब्रेकेटों तथा जुड़नारों जैसे ठले लोहे के साइफन -उपकरण मच्छर एक ढक्कन प्रवेश -निकास -और उमड़ -नलों से जोड़ने के लिए ग्रोमियम -मुलम्मा युक्त पीतल के यूनियन और क्युलिंग सहित उसे लगाना दीवारों में छेद करने और फिर से ठीक करने सहित सम्पूर्ण (उमड़ -नल की पैमाइश और भुगतान अलग से हो) |                 |                       |                   |
|        | (क) कचाई मिट्टी में 5लीटर का  | प्रत्येक        | 2327.0                | 2203.1            |
|        | (ख) कचाई मिट्टी में 10लीटर का   | प्रत्येक        | 2554.7                | 2430.8            |
|        | (ग) कचाई मिट्टी में 15लीटर का   | प्रत्येक        | 2824.7                | 2700.8            |
|        | (घ) ढले लोहे में 5लीटर का   | प्रत्येक        | 2173.8                | 2049.9            |
|        | (च) ढले लोहे में 10लीटर का  | प्रत्येक        | 1942.0                | 1818.1            |

| मद सं.   | विवरण | इकाई     | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--|-------|----------|-----------------------|-------------------|
| (छ) ढले लोहे में 15लीटर का   |       | प्रत्येक | 3035.9                | 2912.0            |
| 2216 मद संख्या 2215 केलिये मजदूरी  |       | प्रत्येक | 553.1                 | 440.5             |
| 2217 मूत्रदानों के लिए ब्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल के नीचे लिखे नाभीय छेद वाले उमड़ -नल विस्तारके की व्यवस्था करना और जुड़नारों जैसे यूनियनों, क्लैम्पों आदि सहित उसे लगाना (सब ब्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल के), दीवारों में छेद करने और फिर ठीक करने सहित |       |          |                       |                   |
| (क) 15मिमी   |       | मीटर     | 243.1                 | 230.9             |
| (ख) 20मिमी   |       | मीटर     | 355.5                 | 343.3             |
| (ग) 25मिमी   |       | मीटर     | 413.9                 | 401.7             |
| (घ) 32मिमी   |       | मीटर     | 501.4                 | 483.2             |
| 2218 मद संख्या 2217 केलिये मजदूरी  |       |          |                       |                   |
| (क) 15मिमी   |       | मीटर     | 52.0                  | 40.9              |
| (ख) 20मिमी   |       | मीटर     | 55.4                  | 44.3              |
| (ग) 25मिमी   |       | मीटर     | 58.7                  | 47.6              |
| (घ) 32मिमी   |       | मीटर     | 70.6                  | 54.0              |
| 2219 खड़ी टॉटी के लिए एकछेदवाली चिलमची (बेसिन) की व्यवस्था करना और ढले लोहे या नरम इस्पात के सफेद रोगन किए हुए ब्रेकटों सहित उसे लगाना, छेद करने और उन्हें ठीक करने सहित, किन्तु जुड़नारों के छोड़कर   |       |          |                       |                   |
| (क) कांच-चीनी मिट्टी की सपाट पीठ वाली चिलमची 630मिमी (गुण) 450मिमी नाप, सफेद रंग की  |       | प्रत्येक | 1882.0                | 1757.7            |
| (ख) कांच-चीनी मिट्टी की सपाट पीठ वाली चिलमची 630मिमी (गुण) 450मिमी नाप, अन्य मानक रंग की   |       | प्रत्येक | 2621.6                | 2497.2            |
| (ग) कांच-चीनी मिट्टी की सपाट पीठ वाली चिलमची 550मिमी (गुण) 400मिमी नाप, सफेद रंग की  |       | प्रत्येक | 1782.6                | 1658.3            |
| (घ) कांच-चीनी मिट्टी की सपाट पीठ वाली चिलमची 550मिमी (गुण) 400मिमी नाप, अन्य मानक रंग की   |       | प्रत्येक | 2306.6                | 2182.3            |
| (च) कांच-चीनी मिट्टी की दीवारों के कोने में लगने वाली चिलमची 600मिमी (गुण) 480मिमी नाप, सफेद रंग की  |       | प्रत्येक | 2082.4                | 1958.1            |
| (छ) कांच-चीनी मिट्टी की दीवारों के कोने में लगने वाली चिलमची 400मिमी (गुण) 400मिमी नाप, सफेद रंग की  |       | प्रत्येक | 1954.2                | 1829.9            |
| (ज) कचाई मिट्टी की सपाट पीठ वाली चिलमची 630मिमी (गुण) 450मिमी नाप की   |       | प्रत्येक | 2705.3                | 2581.0            |
| (झ) कचाई मिट्टी की सपाट पीठ वाली चिलमची 550मिमी (गुण) 400मिमी नाप की   |       | प्रत्येक | 1927.8                | 1803.5            |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>प्रत्येक | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|------------------|-----------------------|-------------------|
| (ट)    | कचाई मिट्टी की दीवारों के कोने में लगने वाली चिलमची 600मिमी (गुणा) 480मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 2059.6                | 1935.3            |
| (ठ)    | कचाई मिट्टी की दीवारों के कोने में लगने वाली चिलमची 400मिमी (गुणा) 400मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 1577.7                | 1453.4            |
| 2220   | मद संख्या 2219 केलिये मजदूरी  | प्रत्येक         | 516.2                 | 405.2             |
| 2221   | रसोई के लिए हौदी की व्यवस्था करना और ढले लोहे या नरम इस्पात के सफेद रोगन किए हुए ब्रेकटों सहित उसे लगाना, दीवारों में छेद करने और फिर ठीक करने सहित, किन्तु जुड़नारों के छोड़कर       |                  |                       |                   |
| (क)    | सफेद कचाई तापसह मिट्टी की हौदी 600मिमी (गुणा) 450मिमी (गुणा) 150मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 2171.9                | 2069.8            |
| (ख)    | सफेद कचाई तापसह मिट्टी की हौदी 600मिमी (गुणा) 450मिमी (गुणा) 250मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 2608.0                | 2506.0            |
| (ग)    | सफेद कचाई तापसह मिट्टी की हौदी 750मिमी (गुणा) 450मिमी (गुणा) 250मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 2869.8                | 2767.7            |
| (घ)    | टराजों सम्पूर्ति वाली हौदी 600मिमी (गुणा) 450मिमी (गुणा) 150मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 2443.2                | 2341.2            |
| (च)    | टराजों सम्पूर्ति वाली हौदी 600मिमी (गुणा) 450मिमी (गुणा) 250मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 2416.2                | 2314.2            |
| (छ)    | टराजों सम्पूर्ति वाली हौदी 750मिमी (गुणा) 450मिमी (गुणा) 250मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 2840.8                | 2738.8            |
| (ज)    | कांच-चीनी मिट्टी की हौदी 600मिमी (गुणा) 450मिमी (गुणा) 150मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 2615.2                | 2513.2            |
| (झ)    | कांच-चीनी मिट्टी की हौदी 600मिमी (गुणा) 450मिमी (गुणा) 250मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 2999.6                | 2897.5            |
| (ट)    | कांच-चीनी मिट्टी की हौदी 750मिमी (गुणा) 450मिमी (गुणा) 250मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 3195.2                | 3093.1            |
| 2222   | मद संख्या 2221 केलिये मजदूरी  | प्रत्येक         | 430.8                 | 338.0             |
| 2223   | प्रयोगशाला के लिए हौदी की व्यवस्था करना और ढले लोहे या नरम इस्पात के सफेद रोगन किए हुए ब्रेकटों सहित उसे लगाना, दीवारों में छेद करने और फिर ठीक करने सहित, किन्तु जुड़नारों के छोड़कर |                  |                       |                   |
| (क)    | कांच-चीनी मिट्टी की 450मिमी (गुणा) 300मिमी (गुणा) 150मिमी नाप की  | प्रत्येक         | 2601.5                | 2499.5            |
| (ख)    | कांच-चीनी मिट्टी की 600मिमी (गुणा) 400मिमी (गुणा) 200मिमी नाप की  | प्रत्येक         | 2616.1                | 2514.1            |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>प्रत्येक | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|------------------|-----------------------|-------------------|
| (ग)    | कचाई मिट्टी की 450मिमी (गुणा) 300मिमी (गुणा) 150मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 2178.2                | 2076.1            |
| (घ)    | कचाई मिट्टी की 600मिमी (गुणा) 400मिमी (गुणा) 200मिमी नाप की   | प्रत्येक         | 2442.7                | 2340.6            |
| 2224   | मद संख्या 2223 केलिये मजदूरी  | प्रत्येक         | 430.8                 | 338.0             |
| 2225   | चिलमची या हौदी के लिए क्रोमियम मुलम्मा-युक्त निकस-जुड़नार की व्यवस्था करना और लगाना   |                  |                       |                   |
| (क)    | 32मिमी व्यास  | प्रत्येक         | 289.4                 | 289.4             |
| (ख)    | 40मिमी व्यास  | प्रत्येक         | 344.1                 | 344.1             |
| 2226   | चिलमची या हौदी के लिए धातवर्द्धय लोहे के फिशर-यूनियन की व्यवस्था करना और लगाना  |                  |                       |                   |
| (क)    | 32मिमी व्यास  | प्रत्येक         | 236.3                 | 236.3             |
| (ख)    | 40मिमी व्यास  | प्रत्येक         | 298.4                 | 398.4             |
| 2227   | पीतल की छिद्रित टोपी सहित जस्ती लोहे की एक मीटर लंबी फूक नली की व्यवस्था करना और लगाना सम्पूर्ण   |                  |                       |                   |
| (क)    | 32मिमी व्यास  | प्रत्येक         | 227.4                 | 227.4             |
| (ख)    | 40मिमी व्यास  | प्रत्येक         | 324.7                 | 324.7             |
| 2228   | निधावन जलमलाधार पात्र के लिए प्लास्टिक की सीट एवं ढक्कन की व्यवस्था करना और क्रोमियम मुलम्मायुक्त पीतल के कम्जों और रबड़ की टक्कर रोकें सहित उसे लगाना  |                  |                       |                   |
| (क)    | सफेद प्लास्टिक की सीट एवं ढक्कन   | प्रत्येक         | 454.7                 | 454.7             |
| (ख)    | काले प्लास्टिक की सीट एवं ढक्कन   | प्रत्येक         | 532.0                 | 532.0             |
| 2229   | मद संख्या 2228 केलिये मजदूरी  | प्रत्येक         | मद क्रमांक            | मद क्रमांक        |
|        |   |                  | 2228 का               | 2228 का           |
|        |   |                  | 10                    | 10                |
|        |   |                  | प्रतिशत               | प्रतिशत           |
| 2230   | कंच -चीनी -मिट्टी के पात्रों, हौदियों, चिलमचियों आदि के लिए क्रोमियन मुलम्मायुक्त पीतल की नीचे लिखे नामीय छेद वाली निकस जुड़नार और गट्टे की व्यवस्था करना और लगाना तथा लंबी चूड़ियों और मक्खी -ढिबरी से उसे इस्पात नल में कसना, वल्केनाइट गट्टा, पीतल की जंजीर और स्टड सहित |                  |                       |                   |
| (क)    | 32मिमी व्यास  | प्रत्येक         | 271.1                 | 271.1             |
| (ख)    | 40मिमी व्यास  | प्रत्येक         | 389.95                | 389.95            |
| (ग)    | 50मिमी व्यास  | प्रत्येक         | 418.38                | 418.38            |

| मद सं. | विवरण  | इकाई                | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|--|---------------------|-----------------------|-------------------|
| 2231   | मद संख्या 2230 के लिये मजदूरी  | प्रत्येक मद क्रमांक | मद क्रमांक            |                   |
|        |  | 2230 का 2230 का     | 10                    | 10                |
|        |  | प्रतिशत             | प्रतिशत               |                   |
| 2232   | ऐस्बेट्स सीमेंट के नीचे लिखी नाभीय नाप के इमारती नलों की व्यवस्था करना और दीवार पर उन्हे लगाना, बिट्मेन में डूबे हुए बटे सन और 1:2 (1सीमेंट, 2रेत) के सीमेंट -मसाले से जोड़ भरने सहित, संपूर्ण |                     |                       |                   |
|        | (क) 50मिमी व्यास   | मीटर                | 160.2                 | 132.96            |
|        | (ख) 80मिमी व्यास   | मीटर                | 186.8                 | 153.09            |
|        | (ग) 100मिमी व्यास  | मीटर                | 236.2                 | 195.18            |
| 2233   | मद संख्या 2232 के लिये मजदूरी  |                     |                       |                   |
|        | (क) 50मिमी व्यास   | मीटर                | 70.7                  | 47.02             |
|        | (ख) 80मिमी व्यास   | मीटर                | 85.7                  | 55.89             |
|        | (ग) 100मिमी व्यास  | मीटर                | 108.2                 | 70.91             |
| 2234   | ऐस्बेट्स सीमेंट के नीचे लिखे नाभीय नाप के सादा मोड़ की व्यवस्था करना और उन्हे लगाना , बिट्मेन में डूबे हुए बटेसन और 1:2 सीमेंट मसाले से जोड़ भरने सहित, सम्पूर्ण                               |                     |                       |                   |
|        | (क) 50मिमी व्यास के सादे मोड   | प्रत्येक            | 144.5                 | 124.0             |
|        | (ख) 80मिमी व्यास के सादे मोड   | प्रत्येक            | 169.5                 | 149.1             |
|        | (ग) 100मिमी व्यास के सादे मोड  | प्रत्येक            | 190.1                 | 169.6             |
| 2235   | मद संख्या 2234 के लिये मजदूरी  | प्रत्येक            | 70.3                  | 49.8              |
| 2236   | ऐस्बेट्स सीमेंट के नीचे लिखे नाभीय नाप के सिरा ढांपी की व्यवस्था करना और उन्हे लगाना , बिट्मेन में डूबे हुए बटेसन और 1:2 सीमेंट मसाले से जोड़ भरने सहित, सम्पूर्ण                              |                     |                       |                   |
|        | (क) कोनदार टोपी वाली सिरा ढांपी 50मिमी व्यास   | प्रत्येक            | 166.7                 | 146.2             |
|        | (ख) कोनदार टोपी वाली सिरा ढांपी 80मिमी व्यास   | प्रत्येक            | 174.1                 | 153.7             |
|        | (ग) कोनदार टोपी वाली सिरा ढांपी 100मिमी व्यास  | प्रत्येक            | 189.0                 | 168.5             |
|        | (घ) खांचेदार सिरा -ढांपी 50मिमी व्यास  | प्रत्येक            | 165.5                 | 145.0             |
|        | (च) खांचेदार सिरा -ढांपी 80मिमी व्यास  | प्रत्येक            | 180.9                 | 160.4             |
|        | (छ) खांचेदार सिरा -ढांपी 100मिमी व्यास   | प्रत्येक            | 201.4                 | 181.0             |
| 2237   | मद संख्या 2236 के लिये मजदूरी  | प्रत्येक            | 70.3                  | 49.8              |

## 23 - मिटटी, पक्का बांध और नहरों के लिए विशेष आइटम

### टिप्पणी :

- 23.1 दरों में सम्मिलित है—
- अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 में उल्लेखित सामग्रियों के अतिरिक्त सभी सामग्रियों की दूरी एवं उठान।
  - ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।
  - स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।
- 23.2 छीलने के आइटम का भुगतान मात्र 15 से.मी. गहराई तक के लिए होगा, यदि इससे अधिक गहराई हटाना हो, कुल गहराई का भुगतान सामान्य मिटटी कार्य की खुदाई की दर से होगा।
- 23.3 नहर के बद्धतट की छिलाई के प्रकरण में 3 क्यूमेके डिस्चार्ज और 1.5 मीटर से अधिक ऊँचाई वाले बद्धतट की नहर के लिए सामान्यतः छिलाई 8 से.मी. तक सीमित की जाना चाहिए, और 1.5 मीटर से कम ऊँचाई वाले बद्धतट के लिए मात्र जुताई एवं हल रेखा और 3 क्यूमेक से अधिक और 0.60 मीटर से अधिक ऊँचाई वाले बद्धतट की नहर के लिए 15 से.मी. तथा 0.60 मी. से कम ऊँचाई वाले बद्धतट के लिए मात्र हल रेखा और जुताई की जाये।
- 23.4 बद्धतट की शीट के लिए जिस क्षेत्रफल में बेचिंग की गई हो उस क्षेत्र की छिलाई का भुगतान नहीं होना चाहिए।
- 23.5 पडल खन्ती की खुदाई की दरों में यदि आदेशित हो तो सीढ़ियों में कटिंग की कीमत एवं उसका हटाना जो गहरी खन्तियों में निरीक्षण अधिकारियों तथा कार्यरत श्रमिकों को नीचे उतरने एवं ऊपर चढ़ने के लिए आवश्यक हों। फिर भी इसमें इन सीढ़ियों की पडल द्वारा या मिटटी द्वारा भराई सम्मिलित नहीं है।
- 23.6 इस अध्याय में प्रावधित पडल खंती की खुदाई के लिए दरें, कट आफ खंती की खुदाई के लिए भुगतान योग्य नहीं है।
- 23.7 खुदाई के दौरान पडल खेती की खुदाई से पानी उलीचने के बारे में अध्याय ‘खुदाई एवं मिटटी कार्य’ की टिप्पणी लागू है।
- 23.8 फिल्टर के आयटमों में स्थानीय उपलब्ध छोटी गिटटी या बड़ी गिटटी पहली प्राथमिकता में उपयोग की जाना चाहिए। यदि यह स्थानीय उपलब्ध नहीं है, बोल्डर वाली कड़ी मुरम की खुदाई से या चट्टान कटाई से प्राप्त मेटल का उपयोग दूसरे विकल्प के रूप में किया जाना चाहिए यदि प्राक्कलन की स्वीकृति प्राप्त करते समय कार्यपालन यंत्री द्वारा प्रमाणित किया गया हो, कि समीपस्थ नालों या नदियों में छोटी गिटटी या बड़ी गिटटी उपलब्ध नहीं है।
- 23.9 फिल्टर के लिए मेटल के उपयोग हेतु विस्फोटन के लिए अतिरिक्त दर भुगतान योग्य नहीं होगी।
- 23.10 आयटम जिसमें गुणांक संख्या का प्रत्यय, दरों के कालम में “आर” से दिया गया हो, साधारण उपस्थिति नामावली पर भुगतान योग्य दर अध्याय ‘सर्वेक्षण एवं अनुसंधान’ की टिप्पणी के अनुसार निकाली जाएगी।
- 23.11 45 से.मी. मोटी दो परतों में हाथों से की गई स्टोन पिचिंग में 45 (गुण) 30 (गुण) 30 से.मी. आकार का दोनों परतों में विस्तारित हेडरस्टोन 1.5 मी. अंतराल में उपयोग किया जाएगा।

23.12 माप –

- अ. परिमाप 0.01 मीटर के समीपस्थ मापने होंगे। क्षेत्रफल 0.01 वर्ग मीटर के समीपस्थ निकाला जाएगा। आयतन विषयक 0.01 धनमीटर के समीपस्थ निकाला जाएगा।  
 ब. समग्र मापों से सीपेज ड्रेन फिलिंग, बोल्डर टो, पटाई फिल्टर, ब्लेन्केट आदि की रिवितयों के लिए कटोत्रा नहीं किया जाएगा।

23.13 निम्न मानकों एवं भारतीय सड़क कांग्रेस के मापदंडों का संदर्भ लिया जाए –

भारतीय मानक क्रमांक / नाम

भारतीय सड़क कांग्रेस क्रमांक

भारतीय मानक 8237–1976 जलाशय बद्धतट के स्लोप की सुरक्षा के लिए व्यवहार संहिता

भारतीय मानक 9759–1981 निर्माण के दौरान पानी निकालने के लिए पथप्रदर्शक रेखा

| मद सं. | विवरण   | इकाई   | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)   | मनरेगा<br>दर(रु.)   |
|--------|---|--|---|---|
| 2301   | मिट्टी के बांध की जमीन की सफाई करना, समस्त बाहरी सामग्री , घास-फूस घास की जड़े इत्यादि एवं सामग्री को 50मीटर दूर तक हटाना जंगल सफाई के कार्य को छोड़कर                | घन मी. मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों से की दरों से 10 प्रतिशत 10 प्रतिशत अधिक अधिक | मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों से की दरों से 10 प्रतिशत 10 प्रतिशत अधिक अधिक | मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों से की दरों से 10 प्रतिशत 10 प्रतिशत अधिक अधिक |
| 2302   | मिट्टी के बांध की जमीन में सीढ़ी नुमा कटाई करना जिसकी औसत गहराई 15सेमी एवं ढाल 1:12 हो एवं सामग्री को 50मीटर दूर तक हटाना एवं दरेसी करना                              | घन मी. मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों से की दरों से 20 प्रतिशत 20 प्रतिशत अधिक अधिक | मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों से की दरों से 20 प्रतिशत 20 प्रतिशत अधिक अधिक | मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों से की दरों से 20 प्रतिशत 20 प्रतिशत अधिक अधिक |
| 2303   | मिट्टी के बांध की बाहरी और भीतरी ढलान को कटकर स्थांकन अनुसार तैयार करना, दरेसी करना एवं खुदी हुई मिट्टी को बांध के उपर बिछाना   | घन मी. मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों के की दरों के बराबर बराबर                     | मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों के की दरों के बराबर बराबर                     | मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों के की दरों के बराबर बराबर                     |
| 2304   | मिट्टी के बांध के लिये नीबं (पडल टेंच) की, स्थांकन अनुसार बगल एवं नीचे के ढाल की खुदाई करना एवं खुदी हुई मिट्टी को 50मीटर दूर एवं 1.5मीटर उपर तक हटाना एवं दरेसी करना | (क) 3 मीटर गहराई तक  | घन मी. मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों के की दरों के बराबर बराबर              | मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों के की दरों के बराबर बराबर                     |
|        | (ख) 3 मीटर से अधिक एवं 6 मीटर गहराई तक  |  |   | मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों से की दरों से 20 प्रतिशत 20 प्रतिशत अधिक अधिक |
|        | (ग) 6 मीटर से अधिक एवं 9 मीटर गहराई तक  |  |   | मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों से की दरों से 30 प्रतिशत 30 प्रतिशत अधिक अधिक |

| मद सं.   | विवरण  | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--|--|-----------------|-----------------------|-------------------|
| (घ) 9 मीटर से अधिक एवं 12 मीटर गहराई तक  | घन मी. मिट्टी खुदाई मिट्टी खुदाई की दरों से की दरों से 50 प्रतिशत 50 प्रतिशत अधिक अधिक |                 |                       |                   |
| 2305 मिट्टी के बांध की नीवं (पडल टेंच) की भराई अच्छी प्रकर की मिट्टी से, मिट्टी को 50मीटर से ढोना पानी मिलाना, कुचलना एवं डालना इत्यादि  | घन मी. 713.1   |                 | 385.5                 |                   |
| 2306 मिट्टी के बांध की नीवं (पडल टेंच) की भराई अच्छी प्रकर की मिट्टी से, मिट्टी को 50मीटर से ढोना पानी मिलाना, कुचलना एवं डालना इत्यादि, (अच्छी प्रकर की मिट्टी (पडल मिट्टी) एवं पानी की लागत को छोड़कर) | घन मी. 371.4   |                 | 200.8                 |                   |
| 2307 कटौती, मद संख्या 2305 में, यदि पानी बिभाग की ओर से प्रदान किया  | घन मी. 104.7   |                 | 56.6                  |                   |
| 2308 मिट्टी के बांध की जमीन में छन्नी परत (फिल्टर ब्लैन्केट) चाही गई मोटाई में आड़ी बिछाना बिछाने, फैलाने एवं जमाने इत्यादि के साथ परंतु नीवं की खुदाई को छोड़कर   |  |                 |                       |                   |
| (क) 80मिमी नामीय नाप की गिट्रटी  | घन मी. 1374.2  |                 | 1205.2                |                   |
| (ख) 60मिमी नामीय नाप की गिट्रटी  | घन मी. 1482.5  |                 | 1313.5                |                   |
| (ग) 40मिमी नामीय नाप की गिट्रटी  | घन मी. 1551.6  |                 | 1382.7                |                   |
| (घ) 20मिमी नामीय नाप की गिट्रटी  | घन मी. 1720.4  |                 | 1551.5                |                   |
| (च) 10मिमी नामीय नाप की गिट्रटी  | घन मी. 1369.2  |                 | 1200.2                |                   |
| 2309 मद संख्या 2308 के लिये मजदूरी   | घन मी. 367.7   |                 | 198.8                 |                   |
| 2310 मिट्टी के बांध में पत्थरों के किनारे (Rock Toe) का निर्माण पत्थरों को बिछाने एवं हाथ से जमाने, घड़ाई करने एवं सतह तैयार करने के साथ   |  |                 |                       |                   |
| (क) बोल्डर   | घन मी. 814.2   |                 | 581.1                 |                   |
| (ख) खदान से निकाले गये बोल्डर, काले बेसाल्ट, और ग्रैनाइट के अलावा  | घन मी. 840.5   |                 | 607.4                 |                   |
| (ग) काले बेसाल्ट, या ग्रैनाइट  | घन मी. 856.0   |                 | 622.9                 |                   |
| 2311 मद संख्या 2310 के लिये मजदूरी   | घन मी. 578.3   |                 | 345.2                 |                   |

## 24 - कुआं खुदाई

**टिप्पणी :**

24.1 दरो मे सम्मिलित है—

अ. सामान्य निर्देश की कंडिका 0.1.03 में उल्लेखित सामग्रियो के अतिरिक्त सभी सामग्रियो की दूरी एवं उठान

ब. सभी सामग्रियों की कीमत जिसमें पानी आदि सम्मिलित है।

स. गारा मिश्रण, तराई, मचान आदि की कीमत।

24.2 जब तक अन्यथा उल्लेखित न किया गया हो, दरें सभी लिट व खोदी गई मिट्टी को 50 मी० दूरी तक फेंकने के लिये है। (आयटम 2403 एवं 2404 के जोड़ने के बाद की यथास्थिति गहराई के लिये)

24.3 यदि चट्टान की कटाई के मेजरमेंट एवं भुगतान चट्टे के आधार पर किया जाता है तो खाली स्थान (वाइड्स) के लिये 40 प्रतिशत कमी की जायेगी।

24.4 मिट्टी के प्रकार का वर्गीकरण अध्याय 03 “खुदाई एवं मिट्टी का कार्य” के कंडिका का 3.2 के अनुसार होगा।

24.5 पूर्व निर्मित कुएं के गहरीकरण के लिये कुएं की गहराई जगत (प्लेटफार्म) से ली जावेगी।

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.) | ग्रायांसे.<br>दर(रु.) | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 2401   | मिट्टी का काम कुआं खुदाई के लिये, 50मी तक दूरी तथा 1.5मी तक ऊंचाई में खोदी हुई मिट्टी के निपटान और फेंकी हुई मिट्टी समतल करने तथा सफर्ई से दरेसी करने के सहित |                 |                       |                   |
|        | (क) अदुड़ या नरम मिट्टी में   | घन मी.          | 166.5                 | 90.0              |
|        | (ख) सघन या कठोर मिट्टी में  | घन मी.          | 220.3                 | 119.1             |
|        | (ग) कठोर मुरम में   | घन मी.          | 286.3                 | 154.8             |
| 2402   | मिट्टी का काम कुआं खुदाई के लिये 50मी तक दूरी तथा 1.5मी तक ऊंचाई में खोदी हुई मिट्टी के निपटान या चट्टे लगाने सहित  |                 |                       |                   |
|        | (क) विघटित या नरम चट्टान में (जिसके लिये सुरंग लगाना जरूरी घन मी. नहीं)   | घन मी.          | 657.0                 | 474.2             |
|        | (ख) कठोर चट्टान में जिसके लिये सुरंग लगाना जरूरी है   | घन मी.          | 976.0                 | 776.8             |
|        | (ग) कठोर चट्टान में छेनी से कटाई करके अर्थात् कठोर चट्टान घन मी. जिसके लिये सुरंग लगाना जरूरी हो, परन्तु जहां सुरंग लगाना वर्जित हो।                          | घन मी.          | 1179.4                | 890.8             |
| 2403   | अतिरिक्त भुगतान, उठान के लिये मद क्रमांक 2401 में (कुआं खुदाई में)  |                 |                       |                   |
|        | (क) 1.5के बाद 6मीटर तक, प्रत्येक 0.5मीटर के लिये  | घन मी.          | 17.5                  | 9.4               |
|        | (ख) 6के बाद 10.5मीटर तक, प्रत्येक 0.5मीटर के लिये   | घन मी.          | 23.0                  | 12.5              |
|        | (ग) 10.5के बाद 15मीटर तक, प्रत्येक 0.5मीटर के लिये  | घन मी.          | 29.0                  | 15.7              |

| मद सं. | विवरण   | इकाई<br>दर(रु.)                | ग्रायांसे.<br>दर(रु.)          | मनरेगा<br>दर(रु.) |
|--------|---|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 2404   | अतिरिक्त भुगतान, उठान के लिये मद क्रमांक 2402 में (कुआं खुदाई में)  |                                |                                |                   |
|        | (क) 1.5के बाद 6मीटर तक, प्रत्येक 0.5मीटर के लिये  | घन मी.                         | 26.0                           | 14.1              |
|        | (ख) 6के बाद 10.5मीटर तक, प्रत्येक 0.5मीटर के लिये   | घन मी.                         | 31.6                           | 17.1              |
|        | (ग) 10.5के बाद 18मीटर तक, प्रत्येक 0.5मीटर के लिये  | घन मी.                         | 40.5                           | 21.9              |
| 2405   | अतिरिक्त भुगतान उन मात्राओं के लिये जो पानी में या उसके नीचे अथवा घन मी. संबंधित मद संबंधित मद गन्दी परिस्थितियों में या उनके नीचे की जाएँ (कर्य की प्रगति धीमी होने के कारण मुख्य मद की दर में बढ़ोत्तरी किया जाना | संबंधित मद<br>का 20<br>प्रतिशत | संबंधित मद<br>का 20<br>प्रतिशत |                   |

## 25 - सामग्री की दरें

| क्र. | कोड  | सामग्री का नाम  |  | Unit | इकाई    | दर /<br>इकाई |
|------|------|---|--|------|---------|--------------|
|      |      | अंग्रेजी में  | हिन्दी में   |      |         |              |
| 1    | 0514 | **Drilling of holes 25mm dia 0.75m deep   | 25 मि.मी. व्यास एवं 0.75 मीटर गहरा ड्रील करना          | nos. | नग      | 157.90       |
| 2    | 0515 | **Electric detonator  | विद्युत डेटोनेटर                                       | nos. | नग      | 64.40        |
| 3    | 0516 | **Fuse coil (10m long)  | फयूज क्वाइल (10 मीटर लंबे)                             | nos. | नग      | 114.00       |
| 4    | 0513 | **Gelatine (80%)  | जिलेटिन 80%  | kg.  | किग्रा. | 498.70       |
| 5    | 0150 | *Boulder - picked up (1807)   | बोल्डर (ब्लैक ट्रेप गिर्ही)                            | cum  | घमी.    | 229.00       |
| 6    | 0580 | *Boulder - Quarried Black trap, basalt or granite (1808B+10%)                                       | बोल्डर (ब्लैक ट्रेप गिर्ही) (1808Bी+10प्रतिशत)         | cum  | घमी.    | 269.60       |
| 7    | 0579 | *Boulder - Quarried Other than Black trap, basalt or granite (1808B) (Rate at Quarry)               | बोल्डर (ब्लैक ट्रेप गिर्ही) (1808Bी)                   | cum  | घमी.    | 254.50       |
| 8    | 0134 | *Hard metal (other then BT) Grading - 1 (size ranging from 90mm to 45mm) (1804A) (Rate at Quarry)   | कड़ी गिर्ही ग्रेड-1 (साईज 90 मिमी. से 45 मिमी.)        | cum  | घमी.    | 497.80       |
| 9    | 0136 | *Hard metal (other then BT) Grading - 2 (size ranging from 63mm to 45mm) (1804B) (Rate at Quarry)   | कड़ी गिर्ही ग्रेड-2 (साईज 63 मिमी. से 45 मिमी.)        | cum  | घमी.    | 612.00       |
| 10   | 0138 | *Hard metal (other then BT) Grading - 3 (size ranging from 53mm to 22.4mm) (1804C) (Rate at Quarry) | कड़ी गिर्ही ग्रेड-2 (साईज 53 मिमी. से 22.4 मिमी.)      | cum  | घमी.    | 704.30       |
| 11   | 0022 | *Moorum Hard (1803) (Rate at Quarry)  | कठोर मुरम (खदान पर दर)                                 | cum  | घमी.    | 277.70       |
| 12   | 0467 | *Moorum soft (1802) (Rate at Quarry)  | नरम मुरम (खदान पर दर)                                  | cum  | घमी.    | 223.20       |
| 13   | 0030 | *Sand Coarse (1823) (Rate at Quarry)  | मोटी रेत (खदान पर दर)                                  | cum  | घमी.    | 448.60       |
| 14   | 0026 | *Sand Fine (1823) (Rate at Quarry)  | बारिक रेत (खदान पर दर)                                 | cum  | घमी.    | 431.40       |
| 15   | 0012 | *Stone Aggrigate (other then BT) (Metal) 40mm Nominal Size (1805) (Rate at Quarry)                  | 40 मिमी. आकार की गिर्ही (ब्लैक ट्रेप गिर्ही को छोड़कर) | cum  | घमी.    | 1,149.40     |

| क्र. | कोड  | सामग्री का नाम  |   | Unit     | इकाई    | दर/<br>इकाई |
|------|------|---|---|----------|---------|-------------|
|      |      | अंग्रेजी में  | हिन्दी में  |          |         |             |
| 16   | 0195 | *Stone chips (BT) (1809B)<br>(Rate at Quarry)                                   | पत्थर के छोटे टुकड़े (काली सतह)                         | cum      | घमी.    | 503.70      |
| 17   | 0074 | *Stone for masonry work<br>(1810A) (Rate at Quarry)                             | पत्थर जुड़ाई कार्य हेतु                                 | cum      | घमी.    | 786.30      |
| 18   | 0194 | *Stone for pitching work<br>(1814A) (Rate at Quarry)                            | पत्थर पिचिंग कार्य हेतु                                 | cum      | घमी.    | 707.00      |
| 19   | 0007 | Brick Aggregate 20mm<br>Nominal Size  | ईंट का टुकड़ा 20 मिमी. का सामान्य आकार का               | cum      | घमी.    | 1,041.20    |
| 20   | 0006 | Brick Aggregate 25mm<br>Nominal Size  | ईंट का टुकड़ा 25 मिमी. का सामान्य आकार का               | cum      | घमी.    | 1,044.90    |
| 21   | 0029 | Brick Aggregate 50mm<br>Nominal Size  | ईंट का टुकड़ा 50 मिमी. का सामान्य आकार का               | cum      | घमी.    | 1,117.70    |
| 22   | 0001 | Bricks Class 20 Kumhar<br>Pujwa Burnt (Rate at<br>Bhatta)                       | ईंट 20 वर्ग नाम की कुम्हार पजवा विधि से पकी हुई         | Thousand | हजार    | 3,235.80    |
| 23   | 0002 | Bricks Class 25 Open<br>Bhutta or Pajwa Burnt (IIInd<br>class) (Rate at Bhatta) | ईंट 25 वर्ग नाम की खुला भट्टा या पजवा विधि से पकी हुई   | Thousand | हजार    | 3,654.60    |
| 24   | 0003 | Bricks Class 35 Chimney<br>Kiln Burnt Brick (Rate at<br>Bhatta)                 | ईंट 35 वर्ग नाम की चिमनी किल्न से पकी हुई               | Thousand | हजार    | 5,410.60    |
| 25   | 0710 | Bricks Fly ash (Rate at<br>Bhatta)  | फ्लाई एस ईंट (भट्टा पर)                                 | Thousand | हजार    | 3,950.00    |
| 26   | 0005 | Bricks Sun Dried (Rate at<br>Moulding place)                                    | कच्चा ईंट (निर्माण स्थल पर)                             | Thousand | हजार    | 2,311.40    |
| 27   | 0232 | Iron - M.S. bars (6mm dia)  | लोहा – नर्म सरिया (6मिमी. व्यास)                        | qntl.    | विव.    | 6,579.30    |
| 28   | 0699 | Iron - M.S. bars (8, 10, 12,<br>14, 16....)                                     | लोहा – नर्म सरिया (8, 10, 12, 14, 16, .....मिमी. व्यास) | kg.      | किग्रा. | 64.00       |
| 29   | 0707 | Iron - M.S. flats   | लोहे का चद्दर   | qntl.    | विव.    | 6,800.00    |
| 30   | 0255 | Iron - Nails  | लोहे का कील   | kg.      | किग्रा. | 82.10       |
| 31   | 0196 | Stone - Kota 25mm thick<br>for flooring   | फलोरिंग कार्य हेतु कोटा पत्थर 25 मिमी. मोटाई            | sqm.     | वर्गमी. | 630.00      |
| 32   | 0197 | Stone - Kota 30mm thick<br>for flooring   | फलोरिंग कार्य हेतु कोटा पत्थर 30 मिमी. मोटाई            | sqm.     | वर्गमी. | 700.00      |
| 33   | 0198 | Stone - Kota 40mm thick<br>for flooring   | फलोरिंग कार्य हेतु कोटा पत्थर 40 मिमी. मोटाई            | sqm.     | वर्गमी. | 840.00      |
| 34   | 0165 | Stone - Red sand (for<br>flooring) 25mm thick                                   | लाल रेत का पत्थर (25 मिमी. मोटाई)                       | sqm.     | वर्गमी. | 150.80      |

| क्र. | कोड  | सामग्री का नाम  |  | Unit | इकाई    | दर/<br>इकाई |
|------|------|---|--|------|---------|-------------|
|      |      | अंग्रेजी में  | हिन्दी में   |      |         |             |
| 35   | 0166 | Stone - Red sand (for flooring, roofing) 40mm thick                                     | लाल रेत का पत्थर (40 मिमी. मोटाई) फ्लोरिंग तथा छत कार्य के लिए | sqm. | वर्गमी. | 524.90      |
| 36   | 0149 | Stone - Red sand stone slab 30mm thick  | लाल रेत का पत्थर (30 मिमी. मोटाई) पाटा बनाने हेतु              | sqm. | वर्गमी. | 534.70      |
| 37   | 0147 | Stone - Red sand stone slab 40mm thick  | लाल रेत का पत्थर (40 मिमी. मोटाई) पाटा बनाने हेतु              | sqm. | वर्गमी. | 595.50      |
| 38   | 0148 | Stone - Red sand stone slab 50mm thick  | लाल रेत का पत्थर (50 मिमी. मोटाई) पाटा बनाने हेतु              | sqm. | वर्गमी. | 600.10      |
| 39   | 0154 | Stone - Stone slab 40mm thick for chhaja  | पत्थर (40 मिमी. मोटाई) छज्जा बनाने हेतु                        | sqm. | वर्गमी. | 575.60      |
| 40   | 0016 | Stone Aggrigate (Metal) 10mm Nominal Size (Rate at Quarry/Crusher)                      | पत्थर (गिर्ही) 10 मिमी. मोटाई सामान्य साईज का                  | cum  | घमी.    | 972.20      |
| 41   | 0169 | Stone Aggrigate (Metal) 12.5mm Nominal Size (Rate at Quarry/Crusher)                    | पत्थर (गिर्ही) 12.5 मिमी. मोटाई सामान्य साईज का                | cum  | घमी.    | 1,044.40    |
| 42   | 0015 | Stone Aggrigate (Metal) 12mm Nominal Size (Rate at Quarry/Crusher)                      | पत्थर (गिर्ही) 12 मिमी. मोटाई सामान्य साईज का                  | cum  | घमी.    | 1,251.60    |
| 43   | 0142 | Stone Aggrigate (Metal) 20mm Nominal Size(BT Metal) (Rate at Quarry/Crusher)            | पत्थर (गिर्ही) 20 मिमी. मोटाई सामान्य साईज का                  | cum  | घमी.    | 1,343.60    |
| 44   | 0014 | Stone Aggrigate (Metal) 20mm Nominal Size(other than BT Metal) (Rate at Quarry/Crusher) | पत्थर (गिर्ही) 20 मिमी. मोटाई सामान्य साईज का                  | cum  | घमी.    | 1,313.30    |
| 45   | 0011 | Stone Aggrigate (Metal) 60mm Nominal Size (Rate at Quarry/Crusher)                      | पत्थर (गिर्ही) 60 मिमी. मोटाई सामान्य साईज का                  | cum  | घमी.    | 1,082.20    |
| 46   | 0010 | Stone Aggrigate (Metal) 80mm Nominal Size (Rate at Quarry/Crusher)                      | पत्थर (गिर्ही) 80 मिमी. मोटाई सामान्य साईज का                  | cum  | घमी.    | 977.10      |
| 47   | 0168 | Stone chips 4.75mm nominal size (Rate at Quarry/Crusher)                                | पत्थर टुकड़ी (गिर्ही) 4.75 मिमी. मोटाई सामान्य साईज का         | cum  | घमी.    | 828.50      |
| 48   | 0031 | Stone Dust (Rate at Quarry/Crusher)   | पत्थर का चूरा  | cum  | घमी.    | 409.80      |

## 26 - मशीनरी का किराया

| क्र. | कोड  | सामग्री का नाम  |  | Unit | इकाई | दर/<br>इकाई |
|------|------|---|--|------|------|-------------|
|      |      | अंग्रेजी में  | हिन्दी में   |      |      |             |
| 1    | 8001 | Hire Charges of Truck with Driver and without POL                         | वाहन चालक सहित 8 टन क्षमता के ट्रक का किराया (बिना ईंधन के)        | Day  | दिन  | 3,574.20    |
| 2    | 8002 | Hire Charges of Power Roller with Driver 8 to 12 tonne                    | 8 से 12 टन क्षमता का रोड रोलर का किराया (बिना ईंधन का)             | Day  | दिन  | 3,515.10    |
| 3    | 8003 | Hire Charges of spraying machine including electric charges               | छिड़काव यंत्र (स्प्रेइंग मशीन) का विद्युत प्रभार सहित किराया       | Day  | दिन  | 1,598.10    |
| 4    | 8004 | Hire Charges of tar sprayer unit  | कोल तार छिड़काव इकाई (टार स्प्रेयर यूनिट) का किराया                | Day  | दिन  | 2,644.00    |
| 5    | 8005 | Hire Charges for Boiler   | वाष्ययंत्र (बायलर) का किराया                                       | Day  | दिन  | 3,155.20    |
| 6    | 8006 | Hire Charges of vibrator including Fuel                                   | कंपित्र (वाइब्रेटर) का किराया (ईंधन सहित)                          | Day  | दिन  | 1,235.30    |
| 7    | 8007 | Hire and running charge of Mechanical mixer with Fuel and Operator        | यांत्रिक मिक्सर (मैकेनिकल मिक्सर) का किराया एवं प्रचालन शुल्क सहित | Day  | दिन  | 1,642.50    |
| 8    | 8008 | Hire Charges of Mixer for Bitumen with Fuel and Operator                  | बिटुमिन मिक्सर का किराया (ईंधन एवं आपरेटर सहित)                    | Day  | दिन  | 6,425.00    |
| 9    | 8009 | Hire and running charges of mechanical Mortar Mill                        | यांत्रिकी मोर्टार मिल का किराया एवं प्रचालन शुल्क सहित             | Day  | दिन  | 2,454.70    |
| 10   | 8010 | Pump (3636.8 liters/ hour capacity)                                       | पंप (3636.8 लिटर/घंटा क्षमता) चार घंटे से कम अवधि के लिए           | Day  | दिन  | 1,429.80    |
| 11   | 8011 | Pump (3.5 kilo litres/ hour capacity) for less then 4 Hrs.                | पंप (3.5 किली./घंटा क्षमता) चार घंटे से कम अवधि के लिए             | hrs  | घंटा | 148.70      |
| 12   | 8012 | ROLLER (Three wheel 80-100 KN static with capacity 10 cum/hr) without POL | रोलर (तीन पहिया, 80–100 किलो न्यूटन स्टेटिक) बिना ईंधन के          | hrs  | घंटा | 430.40      |
| 13   | 8013 | Water Tanker 6 KL capacity  | पानी टेंकर (क्षमता 6000 लिटर)                                      | hrs  | घंटा | 365.80      |
| 14   | 8014 | Concrete mixer 0.4/0.28 cum capacity                                      | कांकीट मिक्सर 0.4 / 0.28 घमी. क्षमता                               | hrs  | घंटा | 223.40      |
| 15   | 8015 | Roller( Vibratory roller)   | रोलर (वाइब्रेटर रोलर)  | hrs  | घंटा | 1,163.20    |
| 16   | 8016 | Needle Vibrator   | नीडल वाइब्रेटर   | hrs  | घंटा | 213.80      |
| 17   | 8017 | Vibrator Plate/Skid   | वाइब्रेटर प्लेट / स्किड  | hrs  | घंटा | 140.90      |

## 27 - मजदूरी दरें

| क्र. | कोड | Name                                     | नाम                            | इकाई | दर       |
|------|-----|--|--------------------------------|------|----------|
| 1    | 12  | Black Smith I Class                      | लोहारी कार्य करने वाला ग्रेड-1 | दिन  | 412.00   |
| 2    | 13  | Black Smith II Class                     | लोहारी कार्य करने वाला ग्रेड-2 | दिन  | 382.00   |
| 3    | 47  | Blaster (Lincense holder)                | बारूद लगाने वाला               | दिन  | 412.00   |
| 4    | 46  | Blow boy (adult) (Unskilled Labour)      | हवा चलाने वाला                 | दिन  | 357.00   |
| 5    | 09  | Breakers (Unskilled Labour)              | तोड़ाई करने वाला               | दिन  | 357.00   |
| 6    | 05  | Bullock with Driver                      | बैलगाड़ी ड्रायवर सहित          | दिन  | 1,400.00 |
| 7    | 14  | Carpenter I Class                        | बढ़ई ग्रेड-1                   | दिन  | 412.00   |
| 8    | 15  | Carpenter II Class                       | बढ़ई ग्रेड-2                   | दिन  | 382.00   |
| 9    | 11  | Chiseller                                | छिलने वाला                     | दिन  | 382.00   |
| 10   | 16  | Chowkidar (Unskilled Labour)             | चौकीदार                        | दिन  | 357.00   |
| 11   | 08  | Excavators (Unskilled Labour)            | खुदाई करने वाला                | दिन  | 357.00   |
| 12   | 39  | Fitter                                   | फीटर                           | दिन  | 412.00   |
| 13   | 36  | Glazier                                  | कॉच लगाने वाला                 | दिन  | 382.00   |
| 14   | 42  | Hammer man (Unskilled Labour)            | हथौड़ा चलाने वाला              | दिन  | 357.00   |
| 15   | 10  | Hole Driller                             | झील मशीन से होल करने वाला      | दिन  | 382.00   |
| 16   | 01  | Mason - I (mason ornamental)             | मजदूर ग्रेड-1                  | दिन  | 412.00   |
| 17   | 02  | Mason - II                               | मजदूर ग्रेड-2                  | दिन  | 382.00   |
| 18   | 06  | Mate                                     | मेट                            | दिन  | 382.00   |
| 19   | 03  | Mazdoor/Coolie/Bhisti (Unskilled Labour) | मजदूर / कुली / भिस्त्री        | दिन  | 357.00   |
| 20   | 34  | Mistry                                   | मिस्त्री                       | दिन  | 412.00   |
| 21   | 30  | Painter                                  | पेंटर                          | दिन  | 412.00   |
| 22   | 38  | Plumber (fitter)                         | नल कार्य करने वाला             | दिन  | 412.00   |
| 23   | 33  | Polisher                                 | पॉलिस करने वाला                | दिन  | 382.00   |
| 24   | 45  | Quarry man (Unskilled Labour)            | खदान में कार्य करने वाला       | दिन  | 357.00   |
| 25   | 40  | Sawer                                    | सावर मजदूर                     | दिन  | 412.00   |
| 26   | 18  | Sprayer(spray man)                       | छिड़काव करने वाला              | दिन  | 382.00   |
| 27   | 37  | Tiler (Tile layer)                       | टाइल्स लगाने वाला              | दिन  | 412.00   |
| 28   | 32  | White washer(Washer)                     | पुताई कार्य करने वाला          | दिन  | 382.00   |

नोट- 1 मजदूरी दर, मजदूर, कुली, भिस्त्री, चौकीदार, ब्लो ब्याय, खदान में कार्य करने वाला मजदूर, हथौड़ा चलाने वाला, खुदाई करने वाला एवं तोड़ाई करने वाला की मजदूरी अकृशल श्रमिक के बराबर होगी।

2 अकृशल श्रमिकों की पारिश्रमिक राशि इस दर अनुसूची में महात्मागांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना हेतु रु. 193.00 प्रति मानव दिवस तथा शेष योजनाओं के कार्यों हेतु रु. 357.00 प्रति मानव दिवस के आधार पर ली गई है।

## चिह्नित दुर्गम/पहाड़ी क्षेत्रों की सूची

| क्र | जिला       | विकासखण्ड | क्षेत्रों के नाम  |
|-----|------------|-----------|---|
| 1   | 2          | 3         | 4   |
| 1   | बलौदाबाजार | बिलाईगढ़  | बघमल्ला, गारडीह, मलुहा, शंकर नगर, चारपाली, खुरदरहा, पिरदा, कलिहारी, घरजरा, मोहतरा, सरमंटी, भोगडीह, टेड़गीडीपा, लोहारिनडीह, अंजनिया, मुरकट्टा, पचपेड़ी   |
| 2   | गरियाबंद   | गरियाबंद  | अमामोरा, ओड़, जंगलधवलपुर, दर्रपारा, बिंद्रानवगढ़, बेगरपाला, रावनडिग्गी, पीपरछेड़ी, मौहाभाठा, डुमराबाहरा, नगरार, कुकरार, कमरभौदी, टूँयामुड़ा, गहन्दर   |
|     |            | छुरा      | मुडीपानी, कुड़ेरादादर, रुआड़, रसेला, मेढ़कीडबरी, पण्डरीपानी (गोड़), चुरकीदादर।  |
|     |            | मैनपुर    | शोभा, कवरंगांव, अमाड़, साहेबिनकछार, बड़े गोबरा, कुल्हाड़घाट, नागेश, करलाझर, जांगड़ा, बरगांव, पोलीखण्ड, देवझरअमली, अमांड, गौरगांव, मेदराबेड़ा, झोलाराव, गोडियाभर्री, खरता, नगबेल, छीनभर्री, रक्सापथरा, नगेलपारा, मोतीपानी, भीमाटीकरा, ताराझर, मटोल, कुरबापानी, भालुडग्गी, देवराड़ोमर चारडीह, फरसरा, छिन्दोला, जिडार, सिहार, इंदागांव, धनोरा, घुमरापदर, डूमाघाट, खजुरपदर, धोबनमाल, ढोढर्रा, तेतलखुटी, झरगांव, चलनापदर, धरनीधोड़ा, बुरजाबहाल, साल्हेभाठा, अमलीपदर, गुरुजीभाठा अ, डेण्डुपदर, नवापारा, कोदोभाठा, बिरीघाट, दाबरीगुड़ा, खरीपथरा, कुहीमाल, चिखली, सरनाबहाल, सरईपानी, उसरीजोर, गुड़ियारी, भैसमुड़ी, सगडा, फरसरा, बुडगेलटप्पा, खोखमा, सिहारलटी, गोहरापदर, छैलडोंगरी, मदांममुड़ा, गोलामाल, कापडेकेला, भेजीपदर, मटिया, उरमाल, सरमीमुड़ा, केकराजोर, बोईरगांव, गहराडीह, तुहमेटा, अड़गडी, गरीबा, गोना, कोकड़ी, कर्री (गोनाबाँस), गुरमुट्टी (मढ़ना) |
|     |            | देवभोग    | सहसपुर, कोकड़ीपारा, डाबरीभाठा, सुफलीभाठा नवीन, सुफलीभाठा पुराना, सुफलीभाठा, सुपेबेड़ा, सेनमुड़ा   |
| 3   | धमतरी      | धमतरी     | मोंगरी (अरौद डू), किशनपुरी (अरौद डू), सिंघोला (कोडेगांव बी)   |
|     |            | मगरलोड    | राडाडेरा (परसाबुड़ा)  |
|     |            | नगरी      | कोरमुड़, मौहाबाहरा, चारगांव, चंदनबाहरा, बुड़रा, एकावारी, मुहकोट, फरसगांव, साल्हेभांठ, चमेदा, जोगीबिरदो, आमझर, जोरातराई, मसुलखोई, खल्लारी, खालगढ़, करका, बरोली, सिंधनपुर, बरबांधा, झुरानदी, घुरावपारा (झुरानदी), आदिवासी पारा (नवांगांव कसपुर), ठेनही, दौड़ पण्डरीपानी, गाताभर्री, अर्जुनी, बेलरबाहरा, पोड़ागांव, खरका, लखनपुरी, खुदुरपानी, मटियाबाहरा, राजपुर पूर्वपारा, मेचका, बोईरगांव (मेचका), घोरागांव (भोथली), रिसगांव, संदबहरा (रिसगांव) कट्टीगांव, मांदागिरी, गाताबाहरा, नाथूकोन्हा  |
|     |            | डोंगरगढ़  | कन्हारटोला, बरनाराखुर्द, कोहकाट्टाटोला, बोदालदण्ड, गुढ़री   |
|     |            | खैरागढ़.  | दल्लीखोली, लछणाटोला, महुआढार, बोरला, कटेमा  |
|     |            | मोहला     | कातुलझोर, अंगारा, शेरपार (अंगारा), रामगढ़ (कातुलझोरा)   |

| क्र | जिला                     | विकासखण्ड        | क्षेत्रों के नाम   |
|-----|--------------------------|------------------|--|
| 1   | 2                        | 3                | 4  |
| 4   | राजनांदगांव              | मानपुर           | हेलेकट्टा, बुकमर्का, रनवाही, कुण्डकल, चिखलान, केकड़ेहुर, एटसमेटा, गट्टेमेटा, पिटेमेटा, बड़मा, कुमुरकट्टा, कोहकाटोला, रायमन्होरा, चांवरगांव, चिखलाकसा, खुर्सेखुर्द, हनईकलकला, हनईकलखुर्द  |
|     |                          | छुईखदान          | समुन्दपानी (गाताडबरी), भावे, (लमरा, मरकाटोला), गोलरडीह (दल्ली), कोपरो (सिंगबोरा, ग्वालगुण्डी), चोभर (झिमली, कल्लेपानी)   |
|     |                          | अंबागढ़ चौकी     | अरजकुण्ड (हलामीटोला), देववाडवी (पर्झेटा)   |
| 5   | बालोद                    | डौण्डी           | हिड़कापार / नलकसा  |
| 6   | कवर्धा                   | बोडला            | चेन्द्रादादर, पीपरखुटा, भूरसीपकरी, दलदली, केशमर्दा, कुकरापानी, आमानारा, तरेगांव जंगल, छुही, बाटीपथरा, लरबककी, चिल्फी राजाढ़ार, बोक्करखार, खारा कोयलाझोरी, रेंगाखारकला, झलझला, धानीखुटा, बोदा-47, बरेण्डा, सिवनीखुर्द, तितरी, समनापुर, बरबसपुर, दरिया, बहिनाखोदरा, सिवनीकला, शीतलपानी, लूप, बेंदा, मुड़वाही, जामुनपानी, रोल, बम्हनी, पण्डरीपानी, सरईपेतरा, खमरिया, भेलवाटोला, लोहारीडीह पण्डरिया, निवासपुर, मिनीमिनीया जंगल, कटंगीकला, शंभूपीपर, जुनवानी जंगल, मुड़घुसरी जंगल, लबदा, बोधा 3 |
|     |                          | पण्डरिया         | बिरहुलडीह, बदना, कांदावानी, सेन्दुरखार, भेलकी, आगरपानी, तेलियापानी, लेंदरा नेउर, अमनिया, छिन्द्रीडीह   |
|     |                          | सहसपुर<br>लोहारा | भेण्डानवागांव  |
| 7   | बिलासपुर                 | कोटा             | टाटीधार, कुरदर, उमरिया, केंदाडांड, परसापानी, मझगवां  |
| 8   | गौरेला—पेण्डा<br>—मरवाही | मरवाही           | कटरा, बेलझिरिया, कटरा (चिलहन, ख्वरखेज, गाड़ाडिलान, गाड़ीटोला), बेलझिरिया (धौराड़ी, चोट्टाडांड), उषाढ़ (धसीया मोहल्ला, ललताटोला, चुहकाटोला, लालधार, डुमरियाटोला)  |
|     |                          | पेण्डा           | घाटबहरा, तिलौरा, गोढ़ा, बम्हनी (ढोड़गापारा), तिलोरा(बहरीझोरकी)   |
|     |                          | गौरेला           | साल्हेघोरी, पूटा, टीकरखुर्द (बस्ती), पंडरीपानी, साल्हेघोरी (छिंदपानी), पूटा (साचरपानी), धनौली (बेदखोदरा), उपरखोही(छितादाह), बेलपत (करियासरई), बनझोरका (मानपुर), हाथीकोल (डुगरा), बेदखोदारा(धनौली)  |
|     | कोरबा                    | कोरबा            | अमलडीहा, लेमरू (केऊबहार, अरेतरा क्षेत्र), गढ़उपरोड़ा क्षेत्र, श्यांग (छिरहट, सरसाडेवा क्षेत्र) देवपहरी क्षेत्र, अरसेना क्षेत्र, नकिया क्षेत्र, बड़गांव क्षेत्र, बगधरीडांड (सरडीह क्षेत्र), बरपाली (राजाडाही क्षेत्र), बासीन (रनगढ़ा क्षेत्र),  |
|     |                          | करतला            | कल्यामार सम्पूर्ण क्षेत्र  |
|     |                          | पाली             | ईरफ (हर्डीह, कुटीकटरा, पीपरडीह क्षेत्र) रामाकछार, पटपरा (दाहीडुग्गु, बखई क्षेत्र), सपलवा, पहाड़गांव, बारउमरांव, कोडार, रतखण्डी, जेमरा,   |

| क्र | जिला                 | विकासखण्ड   | क्षेत्रों के नाम  |
|-----|----------------------|-------------|---|
| 1   | 2                    | 3           | 4   |
| 9   | कोरबा                | पोडीउपरोड़ा | कोनकोना (समेलीभांडा, शिवपुर क्षेत्र), मानिकपुर (सेमरचुआ, डांगीआमा क्षेत्र), सलिहाभांडा (सिकटापारा, अतरौंटी क्षेत्र), मडई (लदगढ़ क्षेत्र), लमना (बगबुड़ा, बेलबांधा खम्हारपानी क्षेत्र), अरसिया (दुर्गाठिहाई क्षेत्र), घुमानीडांड (तलमलीडांड क्षेत्र), मेरई (घनवारा, मुडमिसनी परसवानी क्षेत्र), खिरटी (रनई क्षेत्र), तानाखार (दादर क्षेत्र), बांगो (पहाड़पारा क्षेत्र), लेपरा (चुनभट्टी मुड़ढककी, गौरछापर क्षेत्र), रिंगनिया (छातापखना क्षेत्र), बनिया (सेमरपारा, गाड़ागोड़ा क्षेत्र), घुंचापुर (सखोदा, भुजगकछार, मडियाकछार, कोईलारगड़ा क्षेत्र), पुटीपखना (बीजाडांड क्षेत्र), सेन्दुरगढ़, पिपरिया (झोरीडांड क्षेत्र), अड़सरा (खडिया टिकरा, घाघरा, बरबटपारा क्षेत्र), पण्डरीपानी (बहरीझोरखी, धनुहारपारा क्षेत्र), सारिसमार (घोघरापारा क्षेत्र), सेमरा (बनखेता क्षेत्र), अमलीकुण्डा (दुरकीडांड क्षेत्र), कारीमाटी, चंद्रौटी (मशीनतेला क्षेत्र), सिरी (सुवार घुटरा क्षेत्र), पोडीगोसाई (भुलेझरिया क्षेत्र), कटोरी नगोई (कुकरीकाडर क्षेत्र), खोडरी तु. (कुदरीपानी क्षेत्र), बिङ्गरा (त्रिखुटीपारा क्षेत्र), कोरबी सि. (अचाकनपुर क्षेत्र), अरसिया (नवापारा क्षेत्र), साखी (खोपखर्वा सामरभुजा क्षेत्र), चोटिया (बेलबांधा क्षेत्र), मदनपुर (डुगुपारा क्षेत्र), केन्दई (खपरीडीह क्षेत्र) |
| 10  | रायगढ़               | धरमजयगढ़    | परसाडोली, जगड़ा, मैनीपुर, सेमीपालीखुर्द, कानाकुला, छेरचुची, सिरडाही, छुहीपहाड़, नागरतेन्दु, लोटान, सलखेता, डाहीडांड, टेढ़ासेमर, गंवरडांड, रजिदा, बरघाट, छपराडांड, लोधीचुंवा   |
|     |                      | धरधोड़ा     | नवापारा   |
| 11  | जांजगीर चाम्पा       | सकती        | रैनखोल  |
| 12  | मुंगेली              | लोरमी       | छिरहट्हा, बिरारपानी, रंजकी, सारसडोल, सिंहाबल, सिवलखार, कटामी, बम्हनी, सुरही, अतरिया, जमुनाही, निवासखार, जाकड़ाबांधा, महामाई, डगरिया, सरसोहा, बिसौनी, बोईरहा, औरापानी, पटपरहा, राजक, सलगी, मजुरहा, चकदा, मौहाभाठा, परसहापारा   |
| 13  | अंबिकापुर—रामानुजगंज | अंबिकापुर   | पम्पापुर, बड़ादमाली(खिरखिरी एवं पाकजाम मोहल्ला), नानदमाली (पंचधारा झरना क्षेत्र)  |
|     |                      | बतौली       | बांसाझाल, (कदम महुआ), गोविन्दपुर (मुरताडांड), करदना (बांधपानी), टिरंग (सूरकदुआ, कुकुरढाब, खुटापानी), बिरीमकेला (बैजनाथपुर), चिपरकाया (चुटियापहरी, करुमहुआ), भटको (परसाडांड, कुदरापानी)  |
|     |                      | उदयपुर      | घाटबर्वा (सुसकम, सैदू परोनिया), बकोई(खुजी), मरेया (धवईपानी), पेण्डरखी (पहाड़कोरजा), फूलचुही (बेलटिकरापारा)  |
|     |                      | लुण्डा      | जराकेला (चेऊरपानी), गेरसा (चितालता), चितरपुर (कटोरीपानी), कर्रा (बकराताल, सेमरपानी), रघुपुर (अमटपानी, टांगरपानी, सोहपानी), जोरी (सरईपानी), बिल्हमा (बैवरापारा), चंगोरी (बाराझरिया), ऊच्चडीह (कोरवापारा)   |
|     |                      | लखनपुर      | घटोन, चितराघुटरी, कुकुरटांगा (पटकुरा), सांचरघाट(चोड़ेया), खिजुरढोढी   |

| क्र | जिला       | विकासखण्ड   | क्षेत्रों के नाम   |
|-----|------------|-------------|--|
| 1   | 2          | 3           | 4  |
|     |            | सीतापुर     | देवगढ़ (पटेलपानी), भरतपुर(लकड़ालता), बंशीपुर (चिमटापानी), पेटला (हुन्डरालता, सिहारजोर), बगड़ोली(कोनीढोढी, छिरोढाब), सूर (महुआ बथान, पहाड़ी कोरबा)  |
|     |            | मैनपाट      | असगंवा (छुरीपाट), नर्मदापुर(घटगांव, रंगुवापारा, दातीढाब, लोयेंगढाब), समनिया (लाईधाबपारा), करम्हा (नरकट, बड़काडांड, सरोतीझरिया), पीड़िया (सांरुजोबा, बायपहाड़), कदनई (लोटभवना, कदनई, गुडगुडझरिया), सुपलगा (ढोढीटिकरा, जूनापारा, किराडांड, जरहाड़ीह, फिटिंगपारा), पैगा (पटेलपारा, हराढोढी), हर्सामार(करियापारा), उडुमकेला (घुईडांड), वंदना (कोरवापारा), कोट (मड़वासरई, गट्टकोना), परपटिया (जोकपानीपारा, बसहियापारा, सुगापानी), अमगांव (ढोड़ाडीह), असगंवा (छुरीपाट, गिराड़ीह), बिसरपानी (भुडुपानी), कलजीवा(जगलीजोबा डुमरडूग), असकरा (कोरवापारा, तुर्गतरई, मड़ियाकोना) |
| 14  | सूरजपुर    | प्रेमनगर    | रामेश्वरम, हरिहरपुर, विध्यांचल   |
|     |            | ओड़गी       | बिहारपुर क्षेत्र, छतरंग, जाज, घुईडीह, पालकेवरा   |
| 15  | बलरामपुर   | बलरामपुर    | सीतारामपुरपाट, खड़ियादामर (बचवार)  |
|     |            | राजपुर      | उफिया, बाड़ीचलगली (लालमाटी पारा)   |
|     |            | शंकरगढ़     | लहसूनपाट, जोंकपाट, कोठली, भुनेश्वरपुर, विनायकपुर, पोड़ीखुर्द, उदरसई, परेंवा, मनोहरपुर  |
|     |            | कुसमी       | चुनचुना पंचायत, पुंदाग पंचायत, धनेशपुर पंचायत—आसनपानी, तावरपानी, रोहिदास पारा, जिगनिया ग्राम पंचायत—साहीदारा, सुपढाका, बेनीपुर, अमरपुर पंचायत—अमादारा, चैनपुर—बैरडीहकला, सरंगाजोभी, सोनपुर पंचायत—सबाग, नवाडीहखुर्द, कुदाग, लक्ष्मणपुर, राजेन्द्रपुर, हानुमादपारा, बेंतपानी, इदरीकला—केराटोली, जोड़ाडुमर, लेटा, कुरड़ीह ग्राम पंचायत—चलचलचुआं, हंसपुर—डोंगीपानी, आसनपानी, सामरीपाठ, गदामी.   |
|     |            | रामानुजगंज  | भीतरचुरा, सुरंगपान   |
|     |            | वाड्रफनगर   | सुरसा (टुलकुपारा), चरचरी (लखारपारा), झापर(कारीमाटी)  |
| 16  | बैकुण्ठपुर | सोनहत       | आनंदपुर, बसेर, दसेर, नटवाही, बंशीपुर, तंजारा   |
|     |            | खड़गवाँ     | नेवारीबहरा, सरईझरिया, कसाबहरा, तनतहिया, लालपुर, डोमनीडांड, कांसडांड, बलसोता  |
|     |            | मनेन्द्रगढ़ | शिवपुर, देवरा, दहियाडांड, चंनवारीडांड, वनग्रामपारा, बुधवाडांड, कसईखांडी  |
|     |            | भरतपुर      | खोहरा, मनियारी, गडगांवखुर्द, कुदरा (प)   |
| 17  | जशपुर      | जशपुर       | किनकेल, रेंगोला, साल्हेकेरा, बड़ा बनई  |
|     |            | मनोरा       | ओरकेला (डोमझरना), आलेरी (मतलोगा)   |
|     |            | दुलदुला     | चटकपुर (रेंगारबहार, रजौटी, तेतरडीपा), मयूरचूंदी (बकूना), भुसड़ीटोली (महुआटोली, डांडटोली), सिमड़ा, पतराटोली, सिरिमकेला, (खुडराडीपा, फरसा), बम्हन (बम्हनी, बोड़ाछापर), बंगुरकेल  |
|     |            | कुनकुरी     | ढोढीडांड (खखरापारा बस्ती)  |
|     |            | कांसाबेल    | कोडलिया  |
|     |            | पत्थलगांव   | बालाझर, (चिमटापानी, कूड़पानी)  |
|     |            | बगीचा       | ढोढरअम्बा (डुडुकोना), कामारीमा   |

| क्र | जिला       | विकासखण्ड     | क्षेत्रों के नाम   |
|-----|------------|---------------|--|
| 1   | 2          | 3             | 4  |
| 18  | जगदलपुर    | बास्तानार     | कोरंगाली   |
|     |            | लोहण्डीगुड़ा  | बोदली, धर्मबेड़ा, ककनार  |
|     |            | दरभा          | बिसपुर, कलेपाल, कांदानार, मुण्डागढ़  |
| 19  | कांकेर     | कांकेर        | मुरागांव, तलतुली, ईरादाह, मर्णपी   |
|     |            | भानुप्रतापपुर | धनेली, तरान्दुल, बांसकुण्ड, परवी   |
|     |            | अंतागढ़       | देवगांव, गवाड़ी, बंडापाल, आलानार, मातला (अ), मातला (ब), करमरी, मुल्ले, अर्रा, बड़ेतेवड़ा, भैंसगांव, फुलपाड़, बैहासाल्हेभाट, आमागांव, एडानार, तुमसनार, कोसरोण्डा, कोतकुड़, गुमझीर   |
|     |            | नरहरपुर       | रावस, कुम्हानखर  |
|     |            | दुर्गकोंदल    | सराधुघमरे, साधुमिचगांव, जाडेकुर्स, ओटेकसा, बांगाचार, पाऊरखेड़ा, गुदुम, तराईघोटिया, झिटकाटोला, परभेली, चिखली, पचांगी, गोडपाल, लोहत्तर, सुखई, कोण्डे, कोंडरुंज, करकापाल  |
|     |            | कोयलीबेड़ा    | छिन्दटोला, ईरकबुटा, ढोरकट्टा, मांचपल्ली, स्वरूपनग, घोड़ागांव, श्रीपुर, परतापुर, वनश्रीनगर, कारेकट्टा, चन्दनपुर, आलपरस, पानीडोबीर, गुडाबेड़ा, केसेकोडी, कामतेड़ा, मेन्डा, बड़ेझारकट्टा, मुरवण्डी, उलिया, विकासपल्ली, मदले, शंकरनगर, मण्डगांव, दड़वीसाल्हेभाट, छोटेबोदेली, कडमें, तुरसानी, चारगांव, पोरोण्डी, सितरम, कदाड़ी ताडवायली |
| 20  | कोण्डागांव | फरसगांव       | फुण्डेर, हाटचपई, कोनगुड़, बड़गई, भोंगापाल, फूटानचांदागांव, मोडेंगा, पलना, चिंगनार, घौहड़ा, कसईफरसगांव, झाखरी, बड़ेओड़गांव, बाड़ागांव, देवगांव,   |
|     |            | केशकाल        | ढोठेरापाल, होनहेड, उमरादाह, कुए, माड़गांव, रावबेड़ा, गढधनोरा, कोरकोटी हिचका, तोड़ासी, ईरागांव, चुरेगांव, दुण्डाबेड़ेमा, कानागांव, कलेपाल, बिंझे, नवागढ़  |
|     |            | कोण्डागांव    | हडेली, कडेनार, बेचा, रानापाल, हथकली, बडेकुरुषनार, पुसपाल, खडपडी, कोरमेल, कुधुर टेकापाल, पदनार, मटवाल, तुमडीवाल, मर्दपाल, नवागांव, चांगेर, कांगा, छोटेउसरी, आदनार, चेमा, हंगवा, नरिहा, पेडमापाल, केजंग, लखापुरी, मुंगवाल  |
| 21  | नारायणपुर  | नारायणपुर     | चमेली, टेमरुगांव, रायनार, आतरगांव, आमासरा, सोनपुर, नयानार, बागबेड़ा करमरी, छिनारी, तोयनार, पल्ली, बड़गांव, सुलेंगा, गौरदण्ड धनोरा, कन्हारगांव, मढ़ोनार, बोरावण्ड, राजपुर, खोड़गांव, भरण्डा, कोरेण्डा, बावड़ी   |
|     |            | ओरछा          | पांगुड़, आदनार, मुरनार, गारपा, घमण्डी, झारावाही, नेड़नार, पदमकोट, कच्चापाल, कुतुल, गोमागाल, मुरुमवाड़ा, लंका, पिडियाकोट, डूंगा, आदेर, थुलथुली, पोचावाड़ा, हान्दावाड़ा, कलमानार, कांगे, मेटापार, कोडोली उर्फ कस्तुरमेटा, धुरबेड़ा, जाटलूर, हिकुल गोमे, ढोडरबेड़ा, रेकावाया  |

| क्र | जिला      | विकासखण्ड   | क्षेत्रों के नाम  |
|-----|-----------|-------------|---|
| 1   | 2         | 3           | 4   |
| 22  | बीजापुर   | बीजापुर     | कान्दुलनार, पालनार, गंगालूर, पुसनार, मेटापाल, कडेर, गोंगला, कैका, पेद्दाकोडेपाल, कडेनार, पदेड़ा, पदमूर, रेड्डी, गमपुर, कमकानार, पेद्दाकोरमा, डोडीतुमनार, चेरपाल, मनकेली, चिन्नाकवाली, पीढ़िया, बुरजी, तोड़का, मिडते, मोरमेड   |
|     |           | उसुर        | चिन्ताकोंटा, चेरकडोडी, पुसगुड़ी, संकनपल्ली, लंकापल्ली, एंगपल्ली, सेमलडोडी, उसूर, गलगम, मारुडबाका, पुजारीकांकेर, नेलाकांकेर, पोलमपल्ली, मल्लेमपेंटा, पुसबाका, पुतकेल, चिन्नागेलूर, लिंगागिरी, मल्लेपल्ली, पामेड, जारपल्ली, गगनपल्ली, पालागुड़ा, कोण्डापल्ली, धरमारम, दारेली, उड़तामल्ला, कंचाल, पल्लागुड़ा   |
|     |           | भोपालपट्टनम | वरदली, वंगापल्ली, बाड़ला, उसकालेड़, तमलापल्ली, सण्डा, पामगल, मिनकापल्ली, लिंगापुर, कोत्तुर, कोत्तापल्ली, केरपे, गोरला, एडापल्ली, दम्पाया, दम्मूर, चन्दुर, भद्राकाली, बारेगुड़ा, बामनपुर, अटुकपल्ली, अंगमपल्ली, बड़काकलेड़, नलमपल्ली, पोषणपली, गोरगुड़ा, मिनुर, लंजोड़ा, रायगुड़ा, बारेगुड़ा   |
|     |           | भैरमगढ़     | बोंगलूर, बेलनार, बांगोली, कोशलनार-01, कोशलनार-02, कोतरापाल, केशकुतुल, चिनगेर, हल्लूर, मदपाल, पिटेपाल, पिनकोण्डा, बेचापाल, तोयनार, ताकिलोड़, टिण्डोंडी, पातरपारा, मंगनार, केतुलनार, सकनापल्ली, दरभा, कोण्डोजी, पोटेनार, बड़ेतुंगाली, जैगुर, फुल्लोड, पेठा, बेदरे, हुर्रगावाली, उस्कापटनम, बैल, मर्मिटा, गुड़साकल, बिरयाभूमि, ईतामपार, सागमेटा, फरसेगढ़, मण्डेम, पेंकरम, सोमनपल्ली, रानीबोदली, तुषवाल, तकीलोड़, मरमपेटा, यैल, बोरागुवाली                                |
| 23  | दंतेवाड़ा | दंतेवाड़ा   | कमालूर, तोयलंका, भाँसी (मासापारा), पण्डेवार, (झिरका)  |
|     |           | गीदम        | कौरगांव, तुमरीगुड़ा, कोरकोटी, भटपाल, चेरपाल, पाहूरनार, मुंडेर   |
|     |           | कुआकोंडा    | बुरगुम, रेवाली, पोटाली, नहाड़ी, मुलेर   |
|     |           | कटेकल्याण   | मारजूम, सुरनार, बड़ेगादम, गुड़से  |
| 24  | सुकमा     | सुकमा       | सिरसट्टी, पोंगाभेज्जी, गोंदपल्ली, कोण्डरे, गुफड़ी, पोरदेम, मारोकी, मानकापाल, बोड़को, बड़ेसट्टी, गोंडेरास  |
|     |           | छिन्दगढ़    | कुमाकोलेंग, पुसगुन्ना, कुन्ना, मिचवार, पेन्दलनार, चितलनार, गोरली, पोन्दुम, डोलेरास  |
|     |           | कोन्टा      | गोंदपल्ली, कुन्देड़, कोंडासावली, गुमोड़ी, तारलागुड़ा, जगरगुण्डा, सिलगेर, चिमलीपेन्टा, सुरपनगुड़ा, मिलमपल्ली, कामाराम, एलमपल्ली, बगड़ेगुड़ा, नागराम, केरलापेंदा, चिंतलनार, मुकरम, मोरपल्ली, ताड़मेटला, दुलेड़, चिंतागुफा, कांकेरलंका, कोरपाड़, पेन्टापाड़ा, एलमागुण्डा, किस्टाराम, पालाचालमा, बुर्कलंका, डब्बाकोन्टा, पालामड़गू, मेडवाही, टेटराई, रेगड़गट्टा, भेज्जी, सिंगारम, गोलापल्ली, गंगलेर, मराईगुड़ा वन, मेहता, बण्डा, पोटकपल्ली, रामाराम, गोरगुण्डा, करीगुण्डम |

## कार्य के पूर्ण आयटमों के लिए सामग्रियों की मात्राएं

**नोट—** कार्यों के आयटमों के लिए, जो इस परिशिष्ट में सूचीबद्ध नहीं हैं, वास्तविक मात्राओं की गणना

| आयटम क्र. | आयटम   | इकाई  | सामग्री                       | सामग्री की मात्रा                                     | रिमार्क     |
|-----------|--|-------|-------------------------------|---|-------------|
| 1         | हार्ड मूरम फिलिंग  | घन मी | मूरम                          | 1.00 घन मी  |             |
| 2         | कुटाई की हुई रेत भराई (फिलिंग)   | घन मी | रेत                           | 1.00 घन मी  |             |
| 3         | कुटाई की हुई मूरम एवं बोल्डर   | घन मी | मूरम<br>बोल्डर                | 0.40 घन मी<br>1.00 घन मी                              |             |
| 4         | कुटाई की हुई मूरम एवं गिट्टी (या सिंगल और ग्रेवल)                      | घन मी | मूरम<br>गिट्टी                | 0.33 घन मी<br>1.00 घन मी                              |             |
| 5         | सीमेंट मॉर्टर 1:2  | घन मी | सीमेंट<br>रेत                 | 0.47 घन मी<br>0.95 घन मी                              | 13.59 बैग्स |
| 6         | सीमेंट मॉर्टर 1:3  | घन मी | सीमेंट<br>रेत                 | 0.35 घन मी<br>1.07 घन मी                              | 10.08 बैग्स |
| 7         | सीमेंट मॉर्टर 1:4  | घन मी | सीमेंट<br>रेत                 | 0.26 घन मी<br>1.07 घन मी                              | 7.57 बैग्स  |
| 8         | सीमेंट मॉर्टर 1:5  | घन मी | सीमेंट<br>रेत                 | 0.21 घन मी<br>1.07 घन मी                              | 6.19 बैग्स  |
| 9         | सीमेंट मॉर्टर 1:6  | घन मी | सीमेंट<br>रेत                 | 0.17 घन मी<br>1.07 घन मी                              | 4.98 बैग्स  |
| 10        | सीमेंट मॉर्टर 1:8  | घन मी | सीमेंट<br>रेत                 | 0.12 घन मी<br>1.07 घन मी                              | 3.39 बैग्स  |
| 11        | (अ) प्लम सीमेंट कंक्रीट 1:2:4,<br>25% प्लम (150 मि.मी. आकार)<br>के साथ | घन मी | प्लम<br>मेटल<br>सीमेंट<br>रेत | 0.25 घन मी<br>0.75 घन मी<br>0.12 घन मी<br>0.24 घन मी  | 3.46 बैग्स  |
|           | (ब) प्लम सीमेंट कंक्रीट 1:3:6,<br>25% प्लम के साथ                      | घन मी | प्लम<br>मेटल<br>सीमेंट<br>रेत | 0.25 घन मी<br>0.75 घन मी<br>0.088 घन मी<br>0.27 घन मी | 2.53 बैग्स  |
|           | (स) प्लम सीमेंट कंक्रीट 1:4:8,<br>25% प्लम के साथ                      | घन मी | प्लम<br>मेटल<br>सीमेंट<br>रेत | 0.25 घन मी<br>0.75 घन मी<br>0.066 घन मी<br>0.27 घन मी | 1.90 बैग्स  |
| 12        | सीमेंट कंक्रीट 1:1:2   | घन मी | मेटल<br>सीमेंट<br>रेत         | 0.78 घन मी<br>0.39 घन मी<br>0.39 घन मी                | 11.23 बैग्स |
| 13        | सीमेंट कंक्रीट 1:1:5:3   | घन मी | मेटल                          | 0.85 घन मी  |             |

| आयटम क्र. | आयटम  | इकाई    | सामग्री                                  | सामग्री की मात्रा                                      | रिमार्क               |
|-----------|---|---------|--|--|-----------------------|
| 14        | सीमेंट कंक्रीट 1:2:4  | घन मी   | सीमेंट<br>रेत<br>मेटल                    | 0.28 घन मी<br>0.41 घन मी<br>0.89 घन मी                 | 8.06 बैग्स            |
| 15        | सीमेंट कंक्रीट 1:3:6  | घन मी   | सीमेंट<br>रेत<br>मेटल<br>सीमेंट          | 0.222 घन मी<br>0.43 घन मी<br>0.92 घन मी<br>0.153 घन मी | 6.39 बैग्स 4.41 बैग्स |
| 16        | सीमेंट कंक्रीट 1:4:8  | घन मी   | मेटल<br>सीमेंट<br>रेत                    | 0.89 घन मी<br>0.12 घन मी<br>0.47 घन मी                 | 3.45 बैग्स            |
| 17        | सीमेंट कंक्रीट 1:5:10   | घन मी   | मेटल<br>सीमेंट<br>रेत                    | 0.89 घन मी<br>0.09 घन मी<br>0.47 घन मी                 | 2.60 बैग्स            |
| 18        | सीमेंट कंक्रीट 1:6:12   | घन मी   | मेटल<br>सीमेंट<br>रेत                    | 0.89 घन मी<br>0.08 घन मी<br>0.47 घन मी                 | 2.30 बैग्स            |
| 19        | नमी रोक रद्दा हेतु निर्मित 1:2:4<br>सीमेंट कांक्रीट परत पर एक<br>कोट उष्ण बिटुमिन 80 / 100<br>गुणांक का कर रेत छिड़कना      | वर्ग मी | बिटुमिन<br>केरोसिन<br>स्टीम कोल          | 1.7 कि.ग्रा.<br>0.123 लीटर<br>0.4 कि.ग्रा.             |                       |
| 20        | ईट के टुकड़ो से भराई (ब्रिक बैट फिलिंग)   | घन मी   | ईट के टुकड़े                             | 1.00 घन मी   |                       |
| 21        | गिर्वी से भराई (मेटल फिलिंग)  | घन मी   | मेटल                                     | 1.00 घन मी   |                       |
| 22        | प्लैन ऐशलर चिनाई / एशलर रफ<br>टूल्ड चिनाई / अश्लर रॉक<br>(क्वारीड) फेर्स्ड चिनाई  | घन मी   | चिनाई पथर<br>मॉर्टर                      | 1.00 घन मी<br>0.12 घन मी                               |                       |
| 23        | वर्गाकार रबल चिनाई<br>(प्रथम—सॉर्ट), वर्गाकार रबल<br>चिनाई (द्वितीय—सॉर्ट) / हैमर<br>ड्रेस्ड रबल चिनाई / फेस स्टोन<br>चिनाई | घन मी   | रबल<br>चिनाई पथर (बॉन्ड स्टोन)<br>मॉर्टर | 0.84 घन मी<br>0.16 घन मी<br>0.35 घन मी                 |                       |
| 24        | झाई रैंडम रबल मेशोनरी (चिनाई) घन मी   | रबल     |  | 1.00 घन मी   |                       |
| 25        | अनफोर्स या रेंडम रबल चिनाई  | घन मी   | रबल<br>चिनाई पथर (बॉन्ड स्टोन)<br>मॉर्टर | 0.84 घन मी<br>0.16 घन मी<br>0.42 घन मी                 |                       |

| आयटम क्र. | आयटम  | इकाई    | सामग्री  | सामग्री की मात्रा  | रिमार्क   |
|-----------|---|---------|--|--|-----------|
| 26        | फाइन ड्रेस्ड कट स्टोन लिंटेल मॉर्टर में जाम करना  | घन मी   | मॉर्टर<br>कट स्टोन                                   | 0.03 घन मी<br>1.00 घन मी                                   |           |
| 27        | फाइन ड्रेस्ड कट स्टोन कोपिंग, कोर्निस, स्ट्रींग कोर्स और प्लिंथ कोर्स मार्टर में जमाना                    | घन मी   | कट स्टोन<br>मॉर्टर                                   | 1.00 घन मी<br>0.12 घन मी                                   |           |
| 28        | सीमेंट कांक्रीट 1:4:8 में प्री-कास्ट किया हुआ घने चिनाई पत्थर के ब्लाक से चिनाई करना                      | घन मी   | प्रीकास्ट ब्लाक<br>मॉर्टर                            | 0.90 घन मी<br>0.12 घन मी                                   |           |
| 29        | धूप में सुखाई ईंट की चिनाई  | घन मी   | ईंट<br>मॉर्टर  | 1.00 घन मी<br>0.25 घन मी                                   |           |
| 30        | पके हुए ईंट की चिनाई (मेशोनरी)  | घन मी   | ईंट<br>मॉर्टर  | 1.00 घन मी<br>0.25 घन मी                                   |           |
| 31        | हाफ ब्रिकवाल मशीनरी 1:3 सीमेंट मार्टर से, प्रत्येक चौथे रद्दे में 6 मि.मी. लोहे की सरिया सहित             | वर्ग मी | ब्रिक<br>सीमेंट<br>रेत<br>छड़                        | 0.10 घन मी<br>0.0088 घन मी<br>0.026 घन मी<br>0.66 कि.ग्रा. | 0.255 बैग |
| 32        | हॉनी कोम्ब ईंट चिनाई  | घन मी   | ईंट<br>मॉर्टर  | 0.72 घन मी<br>0.05 घन मी                                   |           |
| 33        | 20 मि.मी. मोटे सीमेंट मॉर्टर 1:6 के बेडिंग के ऊपर फलेग स्टोन फ्लोरिंग सीमेंट मॉर्टर 1:3 में पाइंटिंग सहित | वर्ग मी | फलेग स्टोन<br>सीमेंट मार्टर 1:6<br>सीमेंट मार्टर 1:3 | 1.10 वर्ग मी<br>0.0224 घन मी<br>0.0026 घन मी               |           |
| 34        | ग्राउटेड स्टोन पिचिंग   | घन मी   | पिचिंग पत्थर<br>मॉर्टर                               | 1.00 घन मी<br>0.20 घन मी                                   |           |
| 35        | ड्राई स्टोन पिचिंग  | घन मी   | पिचिंग पत्थर   | 1.00 घन मी   |           |
| 36        | ड्राई बोल्डर पिचिंग   | घन मी   | पिचिंग बोल्डर  | 1.00 घन मी   |           |
| 37        | 50 मि.मी. मोटा इम्प्रोव्हड टेरेस फ्लोरिंग सीमेंट कांक्रीट में तथा नीट सीमेंट फ्लोरिंग कोट सहित            | वर्ग मी | सीमेंट कांक्रीट<br>सीमेंट फिनिशिंग व                 | 0.05 घन मी<br>0.003 घन मी                                  | 0.086 बैग |
| 38        | 40 मि.मी. मोटा इम्प्रोव्हड टेरेस फ्लोरिंग सीमेंट कांक्रीट में तथा नीट सीमेंट फ्लोरिंग कोट सहित            | वर्ग मी | सीमेंट कांक्रीट<br>सीमेंट फिनिशिंग व                 | 0.04 घन मी<br>0.003 घन मी                                  | 0.086 बैग |
| 39        | स्टोन वर्क पर सीमेंट पलस्तर –<br>(अ) 20 मि.मी. मोटाई<br>(ब) 25 कि.मी. मोटाई                               | वर्ग मी | सीमेंट मॉर्टर  | 0.025 घन मी  |           |
| 40        | सिलिंग में 6 मि.मी. मोटा सीमेंट पलस्तर  | वर्ग मी | सीमेंट मार्टर  | 0.028 घन मी  |           |
|           |   | वर्ग मी | सीमेंट मार्टर  | 0.0072 घन मी   |           |

| आयटम क्र. | आयटम   | इकाई    | सामग्री                       | सामग्री की मात्रा                      | रिमार्क   |
|-----------|--|---------|-------------------------------|--|-----------|
| 41        | ब्रिक मेशोनरी कार्य पर सीमेंट पलस्तर –   |         |                               |  |           |
|           | (अ) 10 मि.मी. मोटाई  | वर्ग मी | सीमेंट मार्टर                 | 0.012 घन मी                            |           |
|           | (ब) 12 मि.मी. मोटाई  | वर्ग मी | सीमेंट मार्टर                 | 0.014 घन मी                            |           |
|           | (स) 15 मि.मी. मोटाई  | वर्ग मी | सीमेंट मार्टर                 | 0.018 घन मी                            |           |
|           | (द) 20 मि.मी. मोटाई  | वर्ग मी | सीमेंट मार्टर                 | 0.024 घन मी                            |           |
| 42        | रफ कास्ट सीमेंट पलस्तर –   |         |                               |  |           |
|           | (अ) 15 मि.मी. मोटाई  | वर्ग मी | सीमेंट मार्टर                 | 0.02 घन मी                             |           |
|           | (ब) 20 मि.मी. मोटाई  | वर्ग मी | सीमेंट मार्टर                 | 0.022 घन मी                            |           |
| 43        | पलस्तर के ऊपर सीमेंट की फ्लोटिंग कोट के लिए सीमेंट   | वर्ग मी | सीमेंट                        | 2.2 कि.ग्रा.                           | 0.044 बैग |
| 44        | 15 मि.मी. मोटा सीमेंट प्लास्टर किनारी (skirting) सीमेंट गारा 1: 3 में जंक्शन में गोलाई व सीमेंट से घटाई सहित | वर्ग मी | रेत<br>सीमेंट                 | 0.021 घन मी<br>0.0036 घन मी            | 0.104 बैग |
| 45        | पेबल डैस (pebble dash) पलस्तर (6 से 12 मि.मी. पेबल्स या क्रस्ड)  | वर्ग मी | सीमेंट मार्टर<br>स्टोन (पेबल) | 0.023 घन मी<br>0.01 घन मी              |           |
| 46        | पॉइंटिंग—ब्रिक वर्क पर –   |         |                               |  |           |
|           | (अ) फलश पॉइंटिंग   | वर्ग मी | मॉर्टर                        | 0.003 घन मी                            |           |
|           | (ब) रूल्ड पॉइंटिंग   | वर्ग मी | मॉर्टर                        | 0.003 घन मी                            |           |
|           | (स) रेज्ड एवं कट पॉइंटिंग  | वर्ग मी | मॉर्टर                        | 0.0046 घन मी                           |           |
| 47        | पॉइंटिंग—स्टोन वर्क पर –   |         |                               |  |           |
|           | (अ) फलश पॉइंटिंग   | वर्ग मी | मॉर्टर                        | 0.0023 घन मी                           |           |
|           | (ब) रूल्ड पॉइंटिंग   | वर्ग मी | मॉर्टर                        | 0.0023 घन मी                           |           |
|           | (स) रेज्ड एवं कट पॉइंटिंग  | वर्ग मी | मॉर्टर                        | 0.0038 घन मी                           |           |
| 48        | फ्लैग स्टोन फ्लोरिंग में सीमेंट पॉइंटिंग   | वर्ग मी | सीमेंट मार्टर                 | 0.0026 घन मी                           |           |
| 49        | ए.सी. शीट रुफींग   | वर्ग मी | एसी शीट                       | 1.07 वर्ग मी                           |           |
| 50        | चुना से सफेद पुताई –   |         |                               |  |           |
|           | (अ) एक परत (One coat)  | वर्ग मी | किंकलाइन<br>इंडिगो<br>गोंद    | 0.1 कि.ग्रा.<br>0.3 ग्राम<br>0.3 ग्राम |           |
|           | (ब) दो परत   | वर्ग मी | सोडियम क्लोराइड               | 2 ग्राम                                |           |
|           | (स) तीन परत  | वर्ग मी | किंकलाइन<br>इंडिगो<br>गोंद    | 0.2 कि.ग्रा.<br>0.6 ग्राम<br>4 ग्राम   |           |
|           |  |         | सोडियम क्लोराइड               | 0.6 ग्राम                              |           |
|           |  |         | किंकलाइन                      | 0.3 कि.ग्रा.                           |           |

| आयटम क्र. | आयटम   | इकाई    | सामग्री   | सामग्री की मात्रा   | रिमार्क |
|-----------|--|---------|---|---|---------|
|           |  |         | इंडिगो गोंद   | 0.9 ग्राम<br>6 ग्राम                                      |         |
|           |  |         | सोडियम क्लोराइड   | 0.90 ग्राम  |         |
| 51        | पोर्टलैंड सीमेंट घोल से सीमेंट पुताई   | वर्ग मी | सीमेंट  | 0.107 कि.ग्रा.  |         |
| 52        | सूखे डिस्टेम्पर के साथ डिस्टेम्परिंग –<br>(अ) एक परत प्रायमर छोड़कर<br>(ब) दो परत, सफेदी प्रायमर परत सहित<br>(स) दो परत, प्रायमरी परत छोड़कर   | वर्ग मी | सूखा डिस्टेंपर<br>सूखा डिस्टेंपर<br>व्हाइटिंग चाक<br>गोंद | 0.06 कि.ग्रा.<br>0.1 कि.ग्रा.<br>0.1 कि.ग्रा.<br>4.0 ग्रा |         |
| 53        | आयल बांजुड वाशेबल डिस्टेम्पर के साथ डिस्टेम्पर करना –<br>(अ) एक परत, प्रायमरी परत छोड़कर<br>(ब) दो परत, प्रायमरी परत सहित<br>(स) दो परत, प्रायमरी परत छोड़कर   | वर्ग मी | आयल बांजुड डिस्टेंपर<br>आयल बांजुड डिस्टेंपर<br>प्रायमर   | 0.10 कि.ग्रा.<br>0.15 कि.ग्रा.<br>0.081 ली.               |         |
| 54        | स्नोसेम या डयुरोसेम –<br>(अ) एक परत<br>(ब) दो परत  | वर्ग मी | स्नोसेम या डयुरोसेम<br>स्नोसेम या डयुरोसेम                | 0.18 कि.ग्रा.<br>0.3 कि.ग्रा.                             |         |
| 55        | प्रायमिंग कोट–रेडिमिकर्ड प्रायमर के साथ –<br>(अ) पिंक लकड़ी प्रायमर (कठोर व नरम लकड़ी के लिए)<br>(ब) एल्युनिनियम प्रायमिंग वाटर रेजिस्टंट (रिसाइनस लकड़ी या प्लायवुड के लिए)<br>(स) जिंक क्रोम प्रायमिंग या रेड लीड प्रायमिंग (स्टील सतह हेतु) | वर्ग मी | प्रायमर<br>प्रायमर<br>प्रायमर                             | 0.075 ली.<br>0.075 ली.<br>0.054 ली.                       |         |

| आयटम क्र. | आयटम  | इकाई    | सामग्री | सामग्री की मात्रा | रिमार्क |
|-----------|---|---------|---------|-------------------|---------|
| 56        | पेंटिंग करना दो या अधिक परत (प्रायमरी कोट छोड़कर) नवीन सतह पर –<br><br>(अ) रेडीमिक्स पेंट से (लकड़ी के सतह हेतु)<br>(ब) रेडीमिक्स पेंट से (जी.एस. शीट हेतु)<br>(स) एल्युमिनियम पेंट से<br>(द) इनेमल पेंट से | वर्ग मी | पेंट    | 0.125 ली          |         |
| 57        | पेंटीग करना एक या अधिक परत पहले से पेंट किया हुआ सतह पर –<br><br>(अ) रेडीमिक्स पेंट (लकड़ी के सतह हेतु)<br>(ब) रेडीमिक्स पेंट (जी.एस. शीट हेतु)<br>(स) एल्युमिनियम पेंट से<br>(द) इनेमल पेंट से             | वर्ग मी | पेंट    | 0.08 ली.          |         |
| 58        | पेंटीग करना—रेडीमिक्स एच्टी करोसिंव बिटुनिमस ब्लैक पेंट के साथ –<br><br>(अ) दो या अधिक परत, नवीन सतह पर<br>(ब) एक या दो परत, पूर्व से पेंट किया हुआ   | वर्ग मी | पेंट    | 0.075 ली.         |         |
| 59        | सिंथेटीक इनेमल पेंट से सतह पर पेंटींग—<br><br>(अ) दो या अधिक परत – नवीन सतह पर<br>(ब) एक या अधिक परत—पेटेड सतह पर   | वर्ग मी | पेंट    | 0.046 ली.         |         |
| 60        | प्लास्टिक इमल्सन पेंट के साथ दीवार पेंटींग करना (प्रायमरी कोट को छोड़कर) –<br><br>(अ) दो या अधिक परत, नवीन सतह पर<br>(ब) एक या अधिक परत—पेटेड सतह पर  | वर्ग मी | पेंट    | 0.073 ली.         |         |

| आयटम क्र. | आयटम  | इकाई    | सामग्री                      | सामग्री की मात्रा | रिमार्क |
|-----------|---|---------|------------------------------|-------------------|---------|
| 61        | ब्लैक जापान पेंट के साथ एक या अधिक परत पेंट करना  | वर्ग मी | पेंट                         | 0.07 ली.          |         |
| 62        | वार्निश करना—एक या अधिक परत —<br>(अ) क्लियर सिंथेटिक वार्निश के साथ<br>(ब) कोपाल वार्निश के साथ   | वर्ग मी | वार्निश                      | 0.075 ली.         |         |
| 63        | तेलीय लकड़ी प्रतिरक्षक के साथ पेंट करना<br>(अ) दो या अधिक परत नवीन सतह पर<br>(ब) एक या अधिक परत पुराने सतह पर   | वर्ग मी | लकड़ी प्रतिरक्षक             | 1.10 ली.          |         |
| 64        | सीपेज ड्रेन 60 x 60 से.मी. —<br>(अ) ग्रेडेड बोल्डर या खदान के पत्थरों से भरा हुआ<br>(ब) बोल्डर (या खदान के पत्थर), सिंगल (shingle) और रेत लेयर के साथ भरा हुआ | मीटर    | बोल्डर                       | 0.36 घन मी        |         |
| 65        | सीपेज ड्रेन 75 x 75 से.मी. —<br>(अ) ग्रेडेड बोल्डर या खदान के पत्थरों से भरा हुआ<br>(ब) बोल्डर (या खदान के पत्थर), सिंगल (shingle) और रेत लेयर के साथ भरा हुआ | मीटर    | बोल्डर                       | 0.563 घन मी       |         |
| 66        | फिल्टर ब्लैंकेट   | घन मी   | ग्रेडेड मेटल या सिंगल या रेत | 1.00 घन मी        |         |
| 67        | रॉक टो मिट्टी के बांध में   | घन मी   | खदान पत्थर या बोल्डर         | 1.00 घन मी        |         |
| 68        | 45 से.मी. मोटा पत्थर की पिचिंग  | वर्ग मी | पत्थर                        | 0.45 घन मी        |         |
| 69        | 30 से.मी. मोटा पत्थर की पिचिंग  | वर्ग मी | चिप्स                        | 0.03 घन मी        |         |
| 70        | 40 मि.मी. मोटा प्लास्टर कॉन्ट्रक्शन ज्वाइन के लिए   | वर्ग मी | पत्थर                        | 0.30 घन मी        |         |
| 71        | डम्प्ड रिप रैप का प्रावधान करना   | घन मी   | मार्टर                       | 0.021 घन मी       |         |
|           |   | घन मी   | रबल                          | 0.05 घन मी        |         |
|           |   | घन मी   | मेटल                         | 0.65 घन मी        |         |
|           |   |         |                              | 0.35 घन मी        |         |

| आयटम क्र. | आयटम   | इकाई            | सामग्री          | सामग्री की मात्रा | रिमार्क |
|-----------|--|-----------------|------------------|-------------------|---------|
| 72        | एन.पी. 3 ह्यूम पाईप सीमेंट<br>मॉर्टर 1:3 में यथा स्थान फिक्स<br>करना — |                 |                  |                   |         |
|           | (i) 150 mm dia   | प्रत्येक ज्वाईट | मॉर्टर           | 0.0016 घन मी      |         |
|           | (ii) 300 mm dia  | प्रत्येक ज्वाईट | मॉर्टर           | 0.0033 घन मी      |         |
|           | (iii) 450 mm dia   | प्रत्येक ज्वाईट | मॉर्टर           | 0.007 घन मी       |         |
|           | (iv) 600 mm dia  | प्रत्येक ज्वाईट | मॉर्टर           | 0.009 घन मी       |         |
|           | (v) 750 mm dia   | प्रत्येक ज्वाईट | मॉर्टर           | 0.011 घन मी       |         |
|           | (vi) 900 mm dia  | प्रत्येक ज्वाईट | मॉर्टर           | 0.013 घन मी       |         |
|           | (vii) 1000 mm dia  | प्रत्येक ज्वाईट | मॉर्टर           | 0.015 घन मी       |         |
|           | (viii) 1200 mm dia   | प्रत्येक ज्वाईट | मॉर्टर           | 0.018 घन मी       |         |
| 73        | पोर्टलैंड सीमेंट   | घन मी           | पोर्टलैंड सीमेंट | 28.80 बैग         |         |

Data Source : Appendix-I of RES SoR. 2004 & Rate analysis

**पेंटिंग कार्य के लिए दरवाजा, खिड़की या अन्य असमतल सतहों के समतुल्य समतल क्षेत्रफलों के गुणांक की तालिका**

| स.क्र. | कार्य का विवरण   | कैसे मापा गया   | गुणांक (मल्टीप्लायिंग फैक्टर)            |
|--------|--|---|--|
| 1      | पेनेल्ड या फ्रेम्ड एवं ब्रेस्ड या लेज्ड सपाट मापा हुआ (घेरा हुआ नहीं) एवं बेटेन्ड या लेज्ड, बेटेन्ड एवं ब्रेस्ड चौखट या फ्रेम सहित। जॉइनरी | किनारों, चॉक्स, क्लीट्स आदि को इस आयटम में शामिल माना जाएगा।                                      | 1.3 (एक तरफ के लिए, for each side)       |
| 2      | फलश जॉइनरी   | —तदैव—  | 1.2 (एक तरफ के लिए)                      |
| 3      | पूरी तरह ग्लेज्ड या गेज्ड  | —तदैव—  | 0.8 (एक तरफ के लिए)                      |
| 4      | आंशिक पैनल्ड और आंशिक ग्लेज्ड या गेज्ड जॉइनरी  | —तदैव—  | 1 (एक तरफ के लिए)                        |
| 5      | पूरी तरह से वेनिशिएंड और लावर्ड जॉइनरी   | —तदैव—  | 1.8 (एक तरफ के लिए)                      |
| 6      | वेदर बोर्डिंग  | सपाट मापा हुआ (घेरा हुआ नहीं) सहयोगी फ्रेमवर्क का माप नहीं होगा                                   | 1.2 (एक तरफ के लिए)                      |
| 7      | बुड शिंगल रूफिंग   | सपाट मापा हुआ (घेरा हुआ नहीं)   | 1.10 (एक तरफ के लिए)                     |
| 8      | कवर फिलेट्स के साथ बोर्डिंग और मैच बोर्डिंग  | —तदैव—  | 1.05 (एक तरफ के लिए)                     |
| 9      | टाइल और स्लेट बेटेनिंग   | संपूर्ण सपाट मापा हुआ, खुली जगह की कटौती नहीं की जाएगी  | 1.00 (संपूर्ण (all over) पेंटिंग के लिए) |
| 10     | ट्रेलिस (या जाफरी) कार्य एक दिशा या दोनों दिशा में   | संपूर्ण सपाट मापा हुआ, खुली जगह की कटौती नहीं की जाएगी, सहयोगी मेंबर्स को अलग से नहीं मापा जाएगा। | 1.00 (संपूर्ण (all over) पेंटिंग के लिए) |
| 11     | गार्ड बार बालुस्ट्रेड गेल्स, ग्रेटिंग, ग्रिल्स, एक्सपैंडेड मेटल और रेलिंग  | —तदैव—  | 1.00 (संपूर्ण (all over) पेंटिंग के लिए) |
| 12     | गेट और ओपन पलिसेड मानक ब्रेसेस, रेल्स इत्यादि सहित फेंसिंग   | —तदैव—  | 1.00 (संपूर्ण (all over) पेंटिंग के लिए) |
| 13     | नक्काशीदार और समृद्ध कार्य   | सपाट मापा हुआ   | 2.00 (एक तरफ के लिए)                     |
| 14     | स्टील रोलर शटर्स, जाम्ब गाइड, नीचे की रेल और ताला लगाने की व्यवस्था, आदि सहित  | सपाट मापा हुआ (ओपनिंग का आकार), टॉप कवर अलग से मापा जावेगा।                                       | 1.10 (एक तरफ के लिए)                     |
| 15     | सादे स्टील शीट के दरवाजे और खिड़कियाँ।   | सपाट मापा हुआ (घेरा हुआ नहीं) का किनारा आदि सहित  | फ्रेम 1.10 (एक तरफ के लिए)               |
| 16     | पूरी तरह से ग्लेज्ड और गेज्ड स्टील   | —तदैव—  | 0.50 (एक तरफ के लिए)                     |
| 17     | आंशिक पैनल्ड और आंशिक ग्लेज्ड स्टील दरवाजा   | —तदैव—  | 0.80 (एक तरफ के लिए)                     |

| संक्र. | कार्य का विवरण                    | कैसे मापा गया                  | गुणांक (मल्टीप्लायिंग फैक्टर)           |
|--------|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| 18     | कोलेप्सीबल गेट (collapsible gate) | सपाट मापा हुआ (ओपनिंग का आकार) | 1.50 (संपूर्ण (all over) पेटिंग के लिए) |

- नोट: 1. सरल क्रमांक 12 के ऊँचाई का माप निचले रेल के बाटम से लिया जावेगा, बशर्ते की कोई भी भाग बॉटम रेल से नीचे नहीं निकला हो।
2. जहां शटर्स (पल्ले) बॉटम और टॉप पर 15 से.मी. से अधिक अंतराल पर लगाया गया हो, ऐसे ओपनिंग को उपयोग किये गये गुणांकों से घटाया जावेगा।

## स्टील सेक्शन का क्षेत्रफल एवं वजन

(अ) गोल-सरिया (Round Bars) (As per IS 1732:1989)

| व्यास (मिमि) | वजन (कि.ग्रा.<br>/मीटर) | सेक्शन एरिया (वर्ग<br>सेमी) | व्यास<br>(मि.मी.) | वजन (कि.ग्रा.<br>/मीटर) | सेक्शन एरिया (वर्ग से.<br>मी.) |
|--------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 5            | 0.154                   | 0.196                       | 20                | 2.47                    | 3.14                           |
| 6            | 0.222                   | 0.283                       | 22                | 2.98                    | 3.80                           |
| 8            | 0.395                   | 0.503                       | 25                | 3.85                    | 4.91                           |
| 10           | 0.617                   | 0.785                       | 28                | 4.83                    | 6.16                           |
| 12           | 0.888                   | 1.13                        | 32                | 6.31                    | 8.04                           |
| 16           | 1.58                    | 2.01                        | 35                | 7.55                    | 9.62                           |
| 18           | 2.00                    | 2.54                        | 40                | 9.85                    | 12.60                          |

(ब) वर्गाकार सरिया (Square Bars) (As per IS 1732:1989)

| व्यास (मि.मी.) | वजन (कि.ग्रा.<br>/मीटर) | सेक्शन एरिया (वर्ग<br>सेमी) | व्यास<br>(मि.मी.) | वजन (कि.ग्रा.<br>/मीटर) | सेक्शन एरिया (वर्ग से.<br>मी.) |
|----------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 5              | 0.196                   | 0.25                        | 16                | 2.01                    | 2.56                           |
| 6              | 0.283                   | 0.36                        | 20                | 3.14                    | 4.00                           |
| 8              | 0.502                   | 0.64                        | 25                | 4.91                    | 6.25                           |
| 10             | 0.785                   | 1.00                        | 32                | 8.04                    | 10.20                          |
| 12             | 1.130                   | 1.44                        | 40                | 12.60                   | 16.00                          |

(स) रोल्ड स्टील एंगल आयरन (As per IS SP 6-1 (1964))

| Equal Angles          |                |                         | Unequal Angles        |                |                         |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| आकार (मिमि x<br>मिमि) | मोटाई (मि.मी.) | वजन (कि.ग्रा.<br>/मीटर) | आकार (मिमि x<br>मिमि) | मोटाई (मि.मी.) | वजन (कि.ग्रा.<br>/मीटर) |
| 20x20                 | 3              | 0.9                     | 30x20                 | 3              | 1.1                     |
|                       | 4              | 1.1                     |                       | 5              | 1.8                     |
| 25x25                 | 3              | 1.1                     | 45x30                 | 3              | 1.7                     |
|                       | 5              | 1.8                     |                       | 5              | 2.8                     |
| 30x30                 | 3              | 1.4                     | 50x30                 | 3              | 1.8                     |
|                       | 5              | 2.2                     |                       | 5              | 3.0                     |
| 35x35                 | 3              | 1.6                     | 60x40                 | 5              | 3.7                     |
|                       | 5              | 2.6                     |                       | 6              | 4.4                     |
| 40x40                 | 5              | 3.0                     | 65x45                 | 5              | 4.1                     |
|                       | 6              | 3.5                     |                       | 6              | 4.9                     |
| 50x50                 | 5              | 3.8                     |                       |                |                         |
|                       | 6              | 4.5                     |                       |                |                         |
| 60x60                 | 5              | 4.5                     |                       |                |                         |
|                       | 6              | 5.4                     |                       |                |                         |

(द) माइल्ड स्टील फ्लैट्स, स्ट्रीप (As per IS SP 6-1 (1964))

| चौड़ाई (मि.मी.) | मोटाई (मि.मी.) | वजन (कि.ग्रा.<br>/मीटर) | चौड़ाई<br>(मि.मी.) | मोटाई (मि.मी.) | वजन (कि.ग्रा.<br>/मीटर) |
|-----------------|----------------|-------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|
| 15              | 5.0            | 0.6                     | 30                 | 5.0            | 1.2                     |
|                 | 3.0            | 0.4                     | 35                 | 5.0            | 1.4                     |
| 20              | 5.0            | 0.8                     | 40                 | 5.0            | 1.6                     |
|                 | 3.0            | 0.5                     | 45                 | 5.0            | 1.8                     |
| 25              | 5.0            | 1.0                     | 50                 | 5.0            | 2.0                     |

## अलाउवेबल बियरिंग वेल्यु (Allowable Bearing Value)

| स.क्र. | विवरण  | अलाउवेबल बियरिंग वेल्यु<br>(टन प्रति वर्ग मीटर) |
|--------|--|---|
| अ      | चट्टान और सीमेंट मटेरियल :   |   |
|        | 1 कठोर चट्टान बगैर लेमिनेशन व दोष के जैसे—ग्रेनाइट, डिओराइट, ट्रैप   | 330   |
|        | 2 लेमिनेटेड रॉक जैसे— सेन्ड स्टोन, लाईम स्टोन मजबूत स्थिति में   | 165   |
|        | 3 सॅटर्ड टूटे हुये बड़े रॉक का अवशेष जमाव  | 85  |
|        | 4 नरम चट्टान   | 45  |
| ब      | सघन नॉन कोहेसिव्ह सॉइल :   |   |
|        | 1 ग्रैवल, रेत और ग्रैवल, कम्पेक्ट व औजार से खुदाई में गढ़ा करने हेतु अति प्रतिरोध महसूस करना                 | 45  |
|        | 2 कोर्स, सेंड, कम्पेक्ट व ड्राय  | 45  |
|        | 3 फाईन सेंड कम्पेक्ट व ड्राय   | 20  |
|        | 4 अत्यंत फाईन सेंड, सिल्ट (सूखा ढेला जो उंगली से आसानी से तोड़ा जा सके                                       | 15  |
| स      | लूज कंडिशन में नॉन कोहेसिव्ह सॉइल :  |   |
|        | 1 लुज ग्रेवल या सेंड ग्रेवल का मिश्रण, लुज सूखा, कोर्स से मेडीयम सेंड  | 20  |
|        | 2 फाईन सेंड, लूज सुखा  | 10  |
| द      | कोहेसिव सॉइल :   |   |
|        | 1 सॉफ्ट शेल कठोर या स्टीफ मिट्टी गहरे सूखे बेड में   | 45  |
|        | 2 मेडीयम क्ले, अंगूठे के नाखुन से दांतेदार बना हुआ   | 20  |
|        | 3 नमीयुक्त मिट्टी व रेत मिट्टी का मिश्रण जिसे अंगूठे के मजबूत दबाव से दांतेदार बनाया जा सके                  | 45  |
|        | 4 नरम मिट्टी जिसे मध्यम अंगूठे के दबाव से दांतेदार बनाया जा सके  | 10  |
|        | 5 अति नरम सॉइल जिसे अनेक इंच अंगूठे से दबाया जा सके  | 5   |
|        | 6 काली मिट्टी (B.C.S) या अन्य शिंकेज होने वाली या विस्तार वाली मिट्टी, सूखे स्थिति में (50 प्रतिशत शेचुरेशन) | 15  |

## सेप्टीक टैंक की क्षमता (Capacity) अनुसार आकार की सारणी :-

(अ) आवासीय इकाई (Residential unit) के लिए

| डोमेस्टिक व्यक्तियों की संख्या | टैंक की क्षमता (लीटर) | आकार (मीटर में) |        |       |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------|
|                                |                       | लंबाई           | चौड़ाई | गहराई |
| 4                              | 2300                  | 2.00            | 1.00   | 1.20  |
| 6                              | 2800                  | 2.10            | 1.00   | 1.20  |
| 8                              | 3400                  | 2.20            | 1.05   | 1.20  |
| 10                             | 4000                  | 2.60            | 1.05   | 1.20  |
| 12                             | 5000                  | 2.60            | 1.20   | 1.40  |
| 14                             | 5500                  | 2.75            | 1.20   | 1.40  |
| 16                             | 7000                  | 3.00            | 1.30   | 1.50  |

(ब) स्कूल, ऑफिस, उद्योग (Schools, Offices, Industries) के लिए

| व्यक्तियों की संख्या | टैंक की क्षमता (लीटर) | लंबाई | चौड़ाई | गहराई |
|----------------------|-----------------------|-------|--------|-------|
| 60                   | 4500                  | 2.50  | 1.20   | 1.20  |
| 120                  | 9000                  | 3.40  | 1.50   | 1.50  |
| 180                  | 13500                 | 4.10  | 2.00   | 1.50  |
| 240                  | 18000                 | 5.50  | 2.00   | 1.50  |
| 300                  | 22500                 | 5.50  | 2.25   | 1.50  |
| 360                  | 27000                 | 6.10  | 2.50   | 1.50  |
| 420                  | 31500                 | 6.10  | 2.66   | 1.70  |
| 480                  | 36000                 | 7.00  | 2.60   | 1.70  |

टीप – (1) व्यक्तियों की संख्या में यदि 25% वृद्धि होती है, तो वही टैंक ओवर लोड नहीं होगा।

(2) टंकी का न्यूनतम आकार 2300 लीटर से कम नहीं होगा।

(3) इन लेट व आउट लेट में टी- आकार में पाइप लगाए जिसमें टी-का 30 से.मी. हिस्सा लिकिवड लेवल के नीचे डूबा रहे।

(4) लिकिवड टॉप लेवल के ऊपर 30 से.मी. की खुली जगह (फ्री बोर्ड) होना चाहिए तथा गैस निकासी हेतु उचित ऊँचाई का 50–75 मि.मी. व्यास का 1 वेंट पाइप लगाना होगा।

## भवन निर्माण सामग्री का भार (weight) :—

| सामग्री  | कि.ग्रा. प्रति घन.मी   | सामग्री                    | कि.ग्रा. प्रति घन.मी |
|--|------------------------|----------------------------|----------------------|
| एलम  | 1700                   | ब्रिक वर्क सामान्य         | 1800-1950            |
| टेरा-कोटा  | 1870-2370              | ब्रिक वर्क, मशीन कट ईंट से | 2400                 |
| एल्युमिनियम कास्ट                                  | 2580-2700              | ब्रिक वर्क सूखी ईंट से     | 1600-1700            |
| एल्युमिनियम wrought                                | 2640-2800              | स्टोन मेशोनरी –            | 2640-2800            |
|  | कि.ग्रा. प्रति वर्ग.मी | मार्टर, रबल से             | 2500                 |
| एल्युमिनियम शीट प्रति मिमी मोटी                    | 2.8                    | झाय रबल से                 | 2080                 |
| एस्बेस्टोस सीमेंट शीट्स 6 मिमी मोटा, सपाट          | 11                     | झाय रेंडम रबल से           | 2100-2200            |
| कोर्लगेटेड   | 16                     | सीमेंट मार्टर              | 2080                 |
| प्लेन जी.आई. शीट क्लास— III जिंक कोटेड 450 ग्रा. — |                        | कच्चा लोहा                 | 7200                 |
| 0.8 मि.मी. मोटा                                    | 6.7                    | पिटवा लोहा                 | 7700                 |
| 0.63 मि.मी. मोटा                                   | 5.4                    | स्टील (रोल्ड)              | 7840                 |
| ब्रिक वर्क 10 मि.मी. मोटा                          | 192                    | माइल्ड स्टील               | 7850                 |
| स्लेट 25 मि.मी. मोटा                               | 72                     | पितल                       | 8550                 |
|  | कि.ग्रा. प्रति घन.मी   | रेत सूखी व साफ             | 1450-1600            |
| बजरी गिट्टी 3 से 38 मि.मी.                         | 1460                   | रेत नदी की                 | 1840                 |
| बजरी फाईन व सूखी                                   | 1600                   | रेत गिली                   | 1760-2000            |
| सैचुरेटेड  | 2080                   | सिल्ट गिली                 | 1760-1920            |
| बालास्ट (गिट्टी) —                                 |                        | स्लैग 12 मि.मी. टूटा हुआ   | 1450-1520            |
| पत्थर की लूज गिट्टी                                | 1400-1600              | लकड़ी का भूसा              | 1120                 |
| पत्थर की गिट्टी (कन्सॉलिडेटेड)                     | 1920-2080              | ग्रेनाइट पत्थर             | 2640-2800            |
| ईंट सामान्य पका हुआ                                | 1600-2000              | मार्बल                     | 2720                 |
| विमनी फायर ईंट                                     | 1760-2000              | लाईम स्टोन                 | 2400-2640            |
| ब्रिक एग्रीगेट (गिट्टी)                            | 1850                   | क्वार्टज                   | 2650                 |
| पत्थर एग्रीगेट (गिट्टी)                            | 2250                   | सेंड स्टोन                 | 2240-2400            |
| Earth मिट्टी (लो प्लास्टिसिटी)                     |                        | लेटेराइट                   | 2080-2400            |
| सूखा लूज   | 1280-1500              | चूना-बुझा हुआ              | 1025                 |
| नमयुक्त लूज  | 1440-1600              | बिना बुझा हुआ              | 1190                 |
| झाई रैम्ड  | 1600                   | राख लूज (ऐश)               | 500-700              |
| नमीयुक्त रैम्ड                                     | 1760-1840              | एशफाल्ट                    | 2200-2300            |

| सामग्री          | कि.ग्रा. प्रति घन.मी | सामग्री                                | कि.ग्रा. प्रति घन.मी |
|------------------|----------------------|--|----------------------|
| रेत मिला हुआ     | 2100                 | मिट्टी कले (हाई प्लास्टिसिटी)          |                      |
| ग्रेवल लूज       | 1600-1800            | सूखे ढेले                              | 1040                 |
| ग्रेवल रैम्ड     | 1920-2080            | सूखा सघन मिट्टी                        | 1440                 |
| शुद्ध पानी       | 1000                 | नमीयुक्त मिट्टी                        | 1740                 |
| समुद्री पानी     | 1026                 | नमीयुक्त मिट्टी                        | 1740                 |
| जिप्सम पावडर     | 1600                 | दुमट मिट्टी (Loam)–                    |                      |
| मिट्टी तेल       | 820                  | झाय                                    | 1200                 |
| टारपिन           | 865                  | झाय कम्पैक्ट                           | 1600                 |
| वारनिश           | 960                  | गिला कम्पैक्ट                          | 1920                 |
| रेडीमिक्स पेन्ट- |                      | सूखा रॅम्ड                             | 1920-2080            |
| रेडऑक्साइड झाय   | 1030                 | मर्करी (mercury)                       | 13600                |
| एल्युमिनस        | 1120                 | कोयला लूज                              | 800-900              |
| बिटुमिनस         | 1120                 | कोयला डस्ट                             | 960                  |
| रेडलीड           | 3200                 | कोलतार                                 | 1010                 |
| व्हाइटलीड        | 2800                 | सीमेंट, कांक्रीट प्लेन स्टोन गिट्टी से | 2300                 |
| व्हाइट जिंक      | 2400                 | आर.सी.सी. (2% steel)                   | 2400-2500            |
| सीमेंट           | 1440<br>(Kg/Cum)     | प्लास्टर ऑफ पेरिस                      | 1760-2400            |
| आर.सी.सी         | 2310-2700            | प्लास्टिक                              | 1060-1600            |
| टीम्बर           | 650-720              | चीनी मिट्टी                            | 2350                 |

उपरोक्त टेबल में ग्रेनुलर मटेरियल जैसे— गिट्टी, ग्रेवल, रेत के लिए वर्णित वेल्यू वास्तव में बल्क डेनेसिटी के लिए है, सॉलीड मटेरियल के लिए नहीं है। बल्क में मटेरियल की डेनेसिटी पार्टीकल्स (दाने) के बीच वाइड्स (रिक्त जगह) के कारण प्रभावित होती है।

**मेशोनरी कार्य पर सुरक्षित अनुमेय भार  
(Safe Permissible Load on Masonry)**

| स.क्र. | आयटम                                 | भार टन प्रति वर्ग मी.                  |
|--------|--------------------------------------|--|
| 1      | मिट्टी गारा से ब्रिक वर्क            | 13                                     |
| 2      | लेटराइट गुड क्वालिटी स्टोन           | 32                                     |
| 3      | स्टोन मेटल कंक्रीट, चुना से          | 32 से 38                               |
| 4      | ब्रिक बैट्स कंक्रीट, चुना से         | 21.5                                   |
| 5      | लेटराइट मेशोनरी, चुना से             | 21.5                                   |
| 6      | ओपन भट्टा ब्रिक वर्क, चुना से        | 21.5 से 33                             |
| 7      | चिमनी भट्टा ब्रिक वर्क, चुना से      | 43 से 54                               |
| 8      | ओपन भट्टा ब्रिक मेशोनरी, सीमेंट से   | 43 से 65                               |
| 9      | चिमनी भट्टा ब्रिक मेशोनरी, सीमेंट से | 90                                     |
| 10     | सीमेंट कंक्रीट                       | (i) 1:2:4<br>(ii) 1:3:6<br>(iii) 1:4:8 |
|        |                                      | 349                                    |
|        |                                      | 273                                    |
|        |                                      | 207                                    |

**मानक युनिट कन्वर्सन सारिणी :**

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| 1 N/mm <sup>2</sup> = 1 MPa | 1 N/mm <sup>2</sup> = 10 Kg/cm <sup>2</sup> | 1 Kg = 10 N (Newton)                    |
| 1 टन = 1000 Kg              | 1 वर्ग. मी. = 10.76 वर्ग फीट                | 1 घन.मी. = 1000 लीटर                    |
| 1 घन मी. = 35.3147 घन फीट   | 1 हेक्टेयर = 10000 वर्ग मी.                 | 1 हेक्टेयर = 2.471 एकड़                 |
| 1 एकड़ = 4046.86 वर्ग मीटर  | 1 एकड़ = 40.47 आरेज (ares)                  | 1 हेक्टेयर = 100 आरेज                   |
| 1 डेसीमीटर (dm) = 10 से.मी. | 1 मीटर = 10 डेसीमीटर (dm)                   | 1 cum = 1000 cu dm                      |
| 1 मील = 1.609 कि.मी.        | 1 फर्लांग = 0.201 कि.मी.                    | 1 ईंच = 25.4 मि.मी.                     |
| 1 किलोमीटर = 1000 मीटर      | 1 मीटर = 100 से.मी.                         | 1 फिट = 0.3048 मी.                      |
| 1 गैलन = 4.546 लीटर         | 1 पौंड = 0.4536 कि.ग्रा.                    | 1 बैग सीमेंट का आयतन<br>= 0.03472 घ.मी. |
| 1 एच.पी. = 0.746 किलोवाट    |   |   |

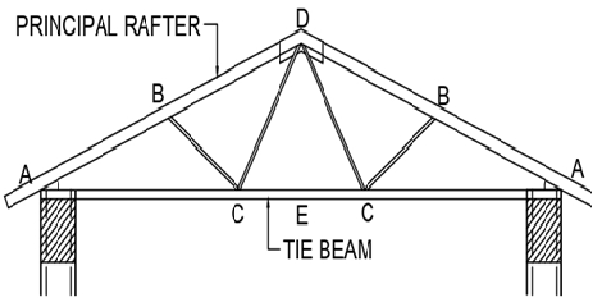
**विभिन्न स्पान के स्टील पाईप कैची (Tubular Trusses) के मेम्बर्स के आकार का विवरण  
(लाईट लोडिंग के लिए, छत की स्लोप 3H:1V)**

| द्रसों का स्पान<br>(Span)         | द्रसों के मेम्बर्स का विवरण             | द्रसों के बीच की दूरी (spacing) |           |           |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|-----------|-----------|
|                                   |   | 3 मीटर तक                       | 4 मीटर तक | 5 मीटर तक |
| Drawing No. 01<br>Span 5 to 6 m   | प्रिंसिपल राफ्टर (Principal Rafter)- AD | 32 mm-L                         | 32 mm-L   | 40 mm-L   |
|                                   | टाई बीम (Tie Beam)- AE                  | 32 mm-L                         | 32 mm-L   | 40 mm-L   |
|                                   | मेम्बर्स (Members)- BC, DC.             | 15 mm-L                         | 15 mm-L   | 15 mm-L   |
| Drawing No. 02<br>Span upto 7.5 m | प्रिंसिपल राफ्टर - AD                   | 40 mm-L                         | 40 mm-M   | 50 mm-L   |
|                                   | टाई बीम - AE                            | 32 mm-L                         | 32 mm-M   | 40 mm-L   |
|                                   | मेम्बर्स - FC, CE, BF                   | 20 mm-L                         | 20 mm-L   | 25 mm-L   |
|                                   | मेम्बर - DE                             | 15 mm-L                         | 15 mm-L   | 15 mm-L   |
| Drawing No. 03<br>Span upto 10 m  | प्रिंसिपल राफ्टर - AH                   | 40 mm-M                         | 50 mm-M   | 50 mm-M   |
|                                   | टाई बीम - AJ                            | 40 mm-L                         | 50 mm-L   | 50 mm-L   |
|                                   | मेम्बर्स - DC, DG, DE, BC, FG           | 20 mm-L                         | 25 mm-L   | 25 mm-L   |
|                                   | मेम्बर - HE                             | 32 mm-L                         | 40 mm-L   | 40 mm-L   |
|                                   | मेम्बर - HJ                             | 15 mm-L                         | 20 mm-L   | 20 mm-L   |
| Drawing No. 03<br>Span upto 12 m  | प्रिंसिपल राफ्टर - AH                   | 50 mm-M                         | 65 mm-M   | 65 mm-M   |
|                                   | टाई बीम - AJ                            | 40 mm-M                         | 50 mm-M   | 50 mm-M   |
|                                   | मेम्बर्स - DC, DG, DE, BC, FG           | 20 mm-M                         | 25 mm-M   | 25 mm-M   |
|                                   | मेम्बर - HE                             | 32 mm-M                         | 40 mm-M   | 40 mm-M   |
|                                   | मेम्बर - HJ                             | 15 mm-M                         | 20 mm-M   | 20 mm-M   |

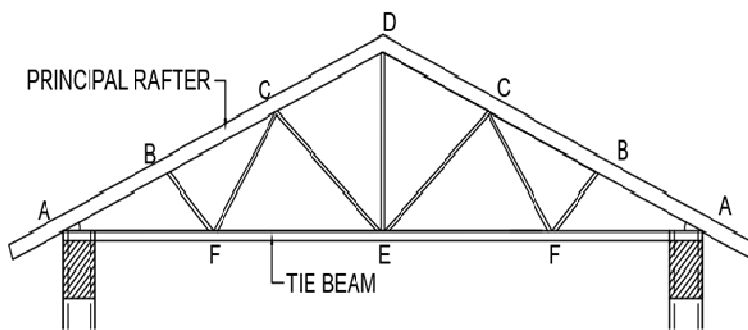
**एम.एस. पाईप का आकार एवं वजन का विवरण ( as per IS 1161:1998)**

| Nominal Bore mm | Outer Diameter mm | Grade L= Light<br>M=Medium | Thickness mm | Weight Kg/m | Area of X-Section cm <sup>2</sup> |
|-----------------|-------------------|----------------------------|--------------|-------------|-----------------------------------|
| 15              | 21.30             | L                          | 2.00         | 0.947       | 1.21                              |
|                 |                   | M                          | 2.60         | 1.21        | 1.53                              |
| 20              | 26.90             | L                          | 2.30         | 1.38        | 1.78                              |
|                 |                   | M                          | 2.60         | 1.56        | 1.98                              |
| 25              | 33.70             | L                          | 2.60         | 1.98        | 2.54                              |
|                 |                   | M                          | 3.20         | 2.41        | 3.06                              |
| 32              | 42.40             | L                          | 2.60         | 2.54        | 3.25                              |
|                 |                   | M                          | 3.20         | 3.10        | 3.94                              |
| 40              | 48.30             | L                          | 2.90         | 3.23        | 4.13                              |
|                 |                   | M                          | 3.20         | 3.56        | 4.53                              |
| 50              | 60.30             | L                          | 2.90         | 4.08        | 5.23                              |
|                 |                   | M                          | 3.60         | 5.03        | 6.41                              |
| 65              | 76.10             | L                          | 3.20         | 5.71        | 7.32                              |
|                 |                   | M                          | 3.60         | 6.42        | 8.20                              |
| 80              | 88.90             | L                          | 3.20         | 6.72        | 8.61                              |
|                 |                   | M                          | 4.00         | 8.36        | 10.70                             |
| 90              | 101.60            | L                          | 3.60         | 8.70        | 11.10                             |
|                 |                   | M                          | 4.00         | 9.63        | 12.30                             |
| 100             | 114.30            | L                          | 3.60         | 9.75        | 12.50                             |
|                 |                   | M                          | 4.50         | 12.20       | 15.50                             |

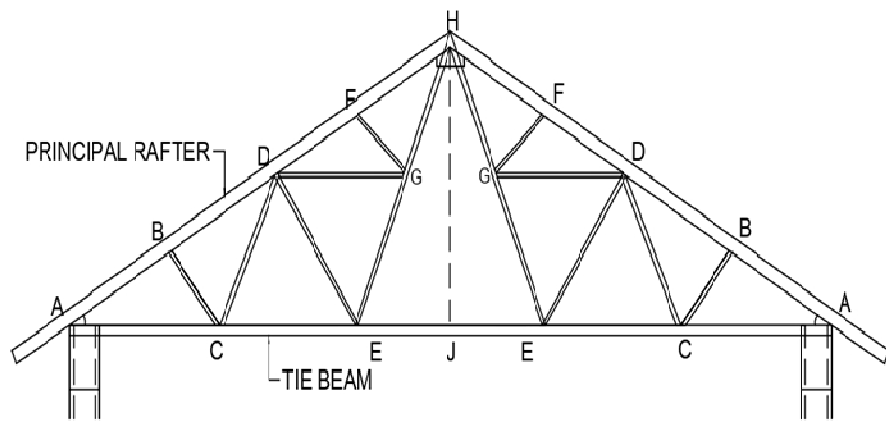
DRAWING NO.1: FOR SPAN BETWEEN 5 TO 6 METER



DRAWING NO.2: FOR SPAN UPTO 7.5 METER



DRAWING NO.3: FOR SPAN BETWEEN 10 TO 12 METER



## निर्माण कार्यों में डिज़ाइन हेतु उपयोगी सूत्रों का विवरण

हाइड्रॉलिक डिज़ाइन के लिए –

|   |  |      |  |
|---|--|------|--|
| 1 | रेशनल सूत्र (50 वर्ग कि.मी. तक कैचमेंट एरिया के लिए) – नरवा के जलप्रवाह के डिस्चार्ज (घ.मी./सेकंड) $Q=CIA/360$   | $C=$ | रन ऑफ कोइफीसिएन्ट  |
|   | नोट:-<br>डिज़ाइन अवधि (10 वर्ष, 25, 50 वर्ष के फिक्वेंसी) में लेट-लांग के आधार पर रेनफॉल मिमी./घंटा सामर्थ्य के टेबल 3.12 से ज्ञात करते हैं तथा कन्स्ट्रेशन टाइम के कर्व के लिए टेबल 3.13 के द्वारा रेनफॉल इंटेसिटी मिमी./घंटा | $I=$ | रेनफॉल इंटेंशिटी, मि.मी./घंटा जो कैचमेंट के प्रारंभिक बिंदु से संरचना स्थल तक जल प्रवाह पहुंचने में लगने वाले समय के लिए होगा। |
|   |  | $A=$ | नरवा का कैचमेंट एरिया (हेक्टे. में)  |
| 2 | डिस्चार्ज का सामान्य सूत्र- $Q=AV$   | $A=$ | नाला/नदी का क्रास सेक्शन एरिया (मी <sup>2</sup> )  |
|   |  | $V=$ | वेग मी./से.  |
| 3 | मेनिंग्स सूत्र –चानेल/नाला में जल प्रवाह के वेग के लिए सूत्र—<br>$V=1/n R^{2/3} S^{1/2}$   | $V=$ | प्रवाह का वेग (मी./से.)  |
|   |  | $R=$ | हाइड्रॉलिक त्रिज्या (मी.) = $A/P$  |
|   |  | $S=$ | हाइड्रॉलिक स्लोप (मी./मी.)   |
|   |  | $n=$ | मेनिंग्स रफनेश गुणांक  |
|   |  | $P=$ | नमीदार परिमिति (मी.)   |
|   |  | $A=$ | चानेल का क्षेत्रफल (मी <sup>2</sup> )  |
| 4 | डिकन्स सूत्र (50 वर्ग कि.मी. से अधिक कैचमेंट एरिया के लिए) $Q=CA^{3/4} b^2 n_a / n_d$ कैचमेंट हेतु   | $Q=$ | अधिकतम डिस्चार्ज (घ.मी./सेकंड) cumec   |
|   |  | $A=$ | कैचमेंट एरिया (वर्ग कि.मी.)  |
|   |  | $C=$ | डिकन्स स्थिरांक, (मध्य भारत के लिए 13.9 से 19.5 तक)  |
| 5 | वेस्टवियर की लंबाई का सूत्र –<br>$L= Q/(1.711x(h^{3/2}))$  | $Q=$ | अधिकतम डिस्चार्ज   |
|   |  | $h=$ | वेस्टवियर में फ्लो की ऊंचाई (मी.)  |
|   |  | $L=$ | वेस्ट वियर की लंबाई (मी.)  |
| 6 | नार्मल स्काउरिंग डेथ्थ—<br>$D=0.473 (Q/f)^{1/3}$   | $D=$ | स्कावर डेथ्थ, HFL से (मी.)   |
|   |  | $Q=$ | अधिकतम डिस्चार्ज   |
|   |  | $f=$ | सिल्ट फैक्टर (सामान्यतः 1 से 1.2 लिया जाता है)   |

|     |  |        |  |
|-----|--|--------|--|
| 7   | कंसेन्ट्रेशन टाइम का सूत्र— रेनफॉल इनटेंसिटी (I) mm hr. ज्ञात करने के लिए आवश्यक है।<br>$T_c = 0.0195L^{0.77}S^{-0.385}$ | $L=$   | जल प्रवाह की अधिकतम लंबाई                              |
|     |  | $S=$   | ड्रेनेज/नरवा का ग्रेडीएण्ट (मी./मी.)                   |
| 8   | मिट्टी के बंड का क्रास सेक्षन एरिया<br>$A = Bd + Sd^2$   |        | $B=$ टॉप चौड़ाई, $d=$ बंड की ऊँचाई,<br>$S=$ साइड स्लोप |
| 9   | मिट्टी के बांध में रॉक-टो का क्रास सेक्षनल एरिया = $(1+S^2)(H^2/32)/S^2$   | $S^2=$ | बांध का डाउन स्ट्रीम स्लोप                             |
|     |  | $H=$   | बांध की ऊँचाई (मी.)                                    |
| 10  | प्रिज्माइडल आयतन (V) का सूत्र—<br>$V = h/6 \{ a^2 + b^2 + 4[(a+b)/2]^2 \}$   | $a=$   | बाटम सतह की भूजा                                       |
|     |  | $b=$   | टाप सतह की भूजा  |
|     |  | $h=$   | ऊँचाई  |
| 11  | Plasticity Index of soil<br>$PI = LL - PL$   | $LL=$  | Liquid Limit   |
|     |  | $PL=$  | Plastic Limit  |
| 12  | सड़क की मोड़ (कर्व) पर सुपर एलिवेशन फार्मूला — $e = v^2/225R$ (अधिकतम 7%)  | $e=$   | सुपर एलिवेशन (मी.)                                     |
|     |  | $v=$   | डिजाईन स्पीड kmph                                      |
|     |  | $R=$   | कर्व की त्रिज्या (मी.)                                 |
| 13  | मोटर की हार्स पावर गणना का सूत्र—<br>फ्रिक्शन लॉसेस (friction losses)—<br>$h_1 = 4flv^2/2gd$                             | $f=$   | Coefficient of friction                                |
|     |  | $l=$   | Lenght of pipes  |
|     |  | $v=$   | velocity of flow = $4Q/\pi d^2$                        |
|     |  | $Q=$   | discharge in pipe                                      |
|     |  | $g=$   | accelartion due to gravity 9.81m/sec                   |
|     |  | $d=$   | Nominal dia of pipe                                    |
|     | $h_2 =$ कुल स्टेटिक हेड (ऊँचाई) या कुंआ में लोवेरस्ट वाटर लेवल और टंकी का फूल सप्लाई लेवल का अंतर                        |        |  |
|     | पंप का हार्स पावर  | $H=$   | कुल हेड = $h_1 + h_2$                                  |
|     | $HP = WH/75$ or $BHP = WH/75E$   | $W=$   | जल का भार kg/sec                                       |
|     |  | $E=$   | पंप व मोटर सामान्य दक्षता kg/sec                       |
| 14  | चिन्हांकित ग्राम या ग्राम पंचायत का वाटर बजट गणना का सूत्र —   |        |  |
| (i) | ग्राम या ग्राम पंचायत में वर्षा से वार्षिक जल उपलब्धता, $Q = CRA$  | $A=$   | ग्राम / ग्रा.पं. का कैचमेंट एरिया (हेक्टेयर)           |

|       |  |    |                             |
|-------|--|----|-----------------------------|
|       |  | C= | रन ऑफ कोइफिशिएण्ट (गुणांक)  |
|       |  | R= | औसत रेनफॉल (मी.)            |
|       |  | Q= | कुल रन आफ वाटर (हेक्टे मी.) |
|       | वर्षा से रनऑफ के रूप में उपलब्ध जल का 70 प्रतिशत जल ही ग्राम में रोक सकते हैं 30 प्रतिशत डाउन स्ट्रीम के लिए छोड़ना है अर्थात् उपलब्ध जल की मात्रा होगी Q=0.70 CRA   |    |                             |
| (ii)  | जल की आवश्यक मात्रा =  |    |                             |
| (iii) | घरेलू उपयोग के लिए + पशुधन के उपयोग के लिए + कृषि कार्य, सिंचाई आदि के लिए प्लान के अनुसार ग्राम/ग्राम पंचायत में अब तक संरचना के माध्यम से कितना जल संचय होता है व आवश्यकता अनुसार और कितने जल संचय करने की आवश्यकता है, की गणना किया जाता है। इस प्रकार जल संचय के विभिन्न संरचनाओं के निर्माण का प्रस्ताव तैयार किया जाता है।                   |    |                             |
| 15    | दिव्यांगजनों के उपयोग हेतु भवनों में प्रवेश हेतु बाधा रहित मार्ग (रैम्प) निर्माण का प्रावधान है, जिसके तहत स्लोप 1:12 व चौड़ाई 0.90 मी. तथा रैम्प के प्रथम व अंतिम छोर पर 1.20 मी. लंबाई का लैंडिंग का प्रावधान किया जावे। उनके लिए शौचालय में न्यूनतम 1 मी. चौड़ाई का दरवाजा होना चाहिए।  |    |                             |
| 16    | आर.सी.सी. कार्य स्लैब आदि (दिवाल व बिम के पास) में टॉप और बॉटम जोन सरियों की जाली के बीच निर्धारित गैप को बनाए रखने हेतु 10 मि.मी. व्यास स्पेसर बार या चेयर्स जिसके टॉप और बॉटम लेग (पैर) एक दूसरे के विपरीत दिशा में मुड़े हुए तथा एक-एक मीटर अंतराल में हो, का उपयोग तार से बांधकर किया जाना अनिवार्य है।  |    |                             |
| 17    | छज्जा में बाहर दिवाल व छज्जा के जोड़ पर तथा पैरापेट व छत स्लैब के 1:4 सीमेंट मार्टर का 15 से.मी. x 15 से.मी. का त्रिभुजाकार हांउचिंग या भराव का अनिवार्यता प्रावधान करना चाहिए, ताकि अंदर तरफ वर्षा का पानी सिपेज न हो सके तथा छज्जा के किनारे पर तीनों ओर पान पट्टी (ड्रीप कोर्स) 50 मिमी. चौड़ा 15 मि.मी. ऊँचाई 1:4 से.मी. में बनाया जाना चाहिए। |    |                             |

**नोट :** विस्तृत जानकारी के लिए महात्मा गांधी नरेगा के तकनीकी 'सामर्थ' मेनुअल, रुरल रोड मेनुअल 2002 को खोजे

## गुणवत्ता से संबंधित आवश्यक मापदण्ड

### (A) टेस्ट हेतु कांक्रीट के सैम्पलिंग की आवृत्ति :

| कांक्रीट की मात्रा ( $m^3$ ) | टेस्ट किये जाने वाले सैम्पल्स की संख्या |
|------------------------------|---|
| 1—5                          | 1                                       |
| 6—15                         | 2                                       |
| 16—30                        | 3                                       |
| 31—50                        | 4                                       |

### (B) कांक्रीट मिक्स की आवश्यक तरलता (Consistency) :

#### स्ट्रक्चर का प्रकार

|  |       |
|--|-------|
| 1 स्ट्रक्चर तिरछा व खुला हुआ जहाँ कम स्लम्प का कांक्रीट आवश्यक हो                  | 25    |
| 2 प्लेन सीमेंट कांक्रीट  | 25    |
| 3 आर.सी.सी. स्ट्रक्चर जैसे— सघन कॉलम, पियर, अबटमेंट, फूटींग, वेल स्टेनिंग          | 40—45 |
| 4 आर.सी.सी. जैसे— पीयर, अबटमेंट, बॉक्स कल्वर्ट, 300 मि. मी. से अधिक मोटाई की दीवार | 50—75 |

### (C) विभिन्न प्रकार के सरफेस के लिए आवश्यक केम्बर की वैल्यू :

| सरफेस के प्रकार                            | केम्बर (%)<br>उच्च रेनफॉल (1000 मि.मी. से अधिक क्षेत्र के लिए |
|--|---|
| 1 मिट्टी सड़क                              | 5.0   |
| 2 डब्ल्यू बी.एम. एवं ग्रेवल सड़क           | 4.0   |
| 3 पतला बिटुमिनस पेवमेंट                    | 3.5   |
| 4 रिजिड पेवमेंट, सीमेंट कांक्रीट सरफेस आदि | 2.5   |

### (D) आर.सी.सी वर्क में टिकाउपन के लिए सरिया के बाहर आवश्यक नॉमिनल क्रांक्रीट कवर :

| स्ट्रक्चर | कवर (मि.मी.)                |
|-----------|-----------------------------|
| 1 स्लैब   | 15                          |
| 2 बीम     | 25                          |
| 3 कॉलम    | 25 (up to 12mm bar)         |
| 4 कॉलम    | 40 (for more than 12mm bar) |
| 5 फुटींग  | 50                          |

### (E) आकार के आधार पर सॉइल का वर्गीकरण :

| सॉइल का नाम    | आकार (मि.मी. में) |
|----------------|-------------------|
| 1 ग्रेवल       | 80—4.75 मि.मी.    |
| 2 रेत—         |                   |
|                | कोर्स 4.75—2.0    |
|                | मिडियम 2.00—0.475 |
|                | फाइन 0.475—0.075  |
| 3 सिल्ट        | 0.075—0.002       |
| 4 क्ले (मिट्टी | 0.002 से कम       |

**(F) सड़क कार्य में प्रत्येक सरफेस हेतु आवश्यक टेस्ट का विवरण (रुरल रोड मैनुअल अनुसार)**

| सरफेस का विवरण   | आवश्यक टेस्ट की संख्या   |
|--|--------------------------|
| 1 मिट्टी कार्य का कम्पैक्शन टेस्ट  | 1 टेस्ट प्रति 250 घन.मी. |
| 2 ग्रेडेड मुरुम (जीएसबी) ग्रेडेशन एवं कम्पैक्शन टेस्ट                        | 1 टेस्ट प्रति 250 घन.मी. |
| 3 डब्ल्यू.बी.एम. (75 मि.मी. ग्रेड 2 एवं 75 मि.मी. ग्रेड 3)<br>ग्रेडेशन टेस्ट | 1 टेस्ट प्रति 250 घन.मी. |

**(G) सड़क कार्य में प्रत्येक सरफेस के कम्पैक्शन की क्षमता :-**

| लेयर का विवरण   | 8 से 10 टन रोलर द्वारा प्रति दिवस<br>कम्पैक्शन की क्षमता |
|---|--|
| 1 मिट्टी कार्य (इम्बैकमेंट)                                   | 640 घन.मी.   |
| 2 ग्रेडेड मुरुम (जीएसबी) ग्रेडेशन एवं कम्पैक्शन टेस्ट         | 80 घन.मी.  |
| 3 डब्ल्यू.बी.एम. ग्रेडेशन टेस्ट                               | 30 घन.मी.  |
| 4 डब्ल्यू.बी.एम. लेयर किसी भी मोटाई का 100 मि.मी. मोटाई<br>तक | 263 वर्ग मी.   |

**नोट-** (1) सड़क कार्य के इम्बैकमेट में 50 प्रतिशत या उससे कम स्वेलिंग इंडेक्स की मिट्टी का ही उपयोग किया जावेगा, ताकि सड़क पैवरमेंट के सेटलमेंट की सभावना से बचा जा सके।

(2) मिट्टी के लेयर का कम्पैक्शन (सब-ग्रेड के नीचे) न्यूनतम 97 प्रतिशत होना चाहिए।

(3) सब-ग्रेड लेयर (क्रस्ट मोटाई के नीचे 300 मि.मी. मोटा लेयर) का कम्पैक्शन 100 प्रतिशत होना चाहिए

(4) मिट्टी कार्य का कम्पैक्शन टेस्ट कोर कटर विधि से किया जाकर अधिकतम शुष्क घनत्व (एमडीडी) ज्ञात किया जाता है।

(5) जीएसबी कार्य का कम्पैक्शन टेस्ट सेंड रिप्लेसमेंट विधि से किया जाकर अधिकतम शुष्क घनत्व (एमडीडी) ज्ञात किया जाता है।

(6) डब्ल्यू.बी.एम. लेयर टॉप में एवं भवन निर्माण में उपयोग की गई गिर्दी का इंपैक्ट वैल्यू अधिकतम 30 प्रतिशत होना चाहिए।