क्रमांक 308/बो.प्र./SOR/2008/ कार्यालय प्रमुख अभियंता जल संसाधन विभाग छत्तीसगढ़, रायपुर

रायपुर, दिनांक /12/2015

प्रति.

मुख्य अभियंता

- 1. महानदी गोदावरी कछार, जल संसाधन विभाग, रायपुर
- 2. महानदी परियोजना, जल संसाधन विभाग, रायपुर
- 3. हसदेव कछार, जल संसाधन विभाग, बिलासपुर
- 4. हसदेव गंगा कछार, जल संसाधन विभाग, अम्बिकापुर
- 5. मिनीमाता (हसदेव) बांगो परियोजना, जल संसाधन विभाग, बिलासपुर

विषय:— Proposed Rate for C.C. 1:2:4 in-situ Canal Lining as New Item No. 2532 (a) and 2532 (b).

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि 1 अगस्त 2010 से प्रभावशील दर अनुसूची में M-15 grade (C.C. 1:2:4 with 20mm ballast) for in-situ Canal Lining in bed and slope आयटम के दर का निर्धारण कर आपकी ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है। उक्त दर पत्र जारी करने के दिनांक से प्रभावशील होगा।

सहपत्र :- उपरोक्तानुसार

्रभर्श /-प्रमुख अभियंता जल संसाधन विभाग छत्तीसगढ़, रायपुर

पृ. क्रमांक 308/बो.प्र./SOR/2008//6270 रायपुर, दिनांक 🛭 5/12/2015 प्रतिलिपि :--

- सचिव, छ.ग. शासन, जल संसाधन विभाग, मंत्रालय, महानदी भवन, नया रायपुर की ओर सूचनार्थ संप्रेषित।
- मुख्य अभियंता बोधी, मुख्य अभियंता प्रबोधन, कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, रायपुर
- 3. अधीक्षण अभियंता I, II एवं प्रशासन, कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, रायपुर
- 4. कार्यपालन अभियंता MIS, कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, रायपुर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

सहपत्र :- उपरोक्तानुसार

प्रमुख अभियंता जल संसाधन विभाग भूमिकृत्तीसगढ़, रायपुर

Proposed Rate for C.C. 1:2:4 in-Situ Canal Lining as New Item NO. 2532 (a) and 2532 (b)

Item	Item	Unit	Rate	Remark
No.				
2532 (a)	Providing & Placing in position cement	Cum	2768.00	
	concrete of M-15 grade (1:2:4 with 20mm			
	graded stone ballast) for in-situ lining in			
	canal bed including form work for laying in			
	panels, vibration, finishing, making grooves			
	as per IS: 3873, finishing curing for 28 days,			
	cleaning etc. complete.			19
2532 (b)	Providing & Placing in position cement	Cum	3965.00	
	concrete of M-15 grade (1:2:4 with 20mm			
	graded stone ballast) for in-situ lining in			
	canal side slopes and curvature including			
	form work for laying in panels, screeding the			
	surface of sides slopes with winche operated			
	slip form, finishing, making grooves as per			
	IS: 3873, finishing, vibration, curing for 28			
	days, by constructing brick masonry drains			
	with weep holes or perforated pipes on the			
	coping at the top of lining or by sprinklers,			
	cleaning, cleaning etc. complete.			53#

Engineer-in-Chief
Water Resources Department
Chhattisgarh, Raipur