

1. 調査概要

依頼番号	浜松-河管-01
------	----------

業務名称	令和5年度 単価契約 静岡・長野県内建設資材価格等調査業務
事務所名	浜松河川国道事務所
工事件名	-
調査実施期間	別紙参照
調査対象業者	施工実績を有する業者
調査方法	書面調査及び電話による聞き取り調査

2. 調査結果

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
02 後付け式可撓性継手設置	B1200×H1600 50mm沈下対応用	基	1	歩掛表-1
04 アンカー定着	樹脂カプセル φ17 L=170mm	箇所	31	歩掛表-2
05 チップング	2cm以下	m2	3	歩掛表-3
06 コンクリート接着剤塗布		m2	3	歩掛表-4
09 プレキャスト止水水板設置	H9×B30	m	5	歩掛表-5
14 プレキャスト縦枠設置	D型 300×300	本	3	歩掛表-6
16 階段隔壁設置	300×500	本	2	歩掛表-7
18 ゲート設備組立・設置	1.20m×1.60m	個	1	歩掛表-8
19 コンクリート切断	切断厚15cmを超え30cm以下 中配筋 切断方向垂直	m	24	歩掛表-9
20 RC杭切断	φ250 低配筋	箇所	8	歩掛表-10
22 門扉設置	片開 H=1.1m W=1.00m	基	2	歩掛表-11
24 L型止水水板設置	180L型	m	5	歩掛表-12
26 アンカー定着	樹脂カプセル φ13 L=83mm	箇所	8	歩掛表-13
28 ゲート設備組立・設置	1.00m×1.00m	個	1	歩掛表-14
29 シート張設置	ビニールシート	m2	270	歩掛表-15
30 シート張撤去	ビニールシート	m2	270	歩掛表-16
(価格条件)				

歩掛表-3 チップング
2cm以下

					10m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.470		●		
特殊作業員		人	1.880		●		
普通作業員		人	0.470		●		
諸雑費1		%	8.000				
日当り施工量		m2	21.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、空気圧縮機運転経費及びピックハンマ損料、チゼル損耗費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表-4 コンクリート接着剤塗布

				10m2当り			
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	0.700		●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		m2	14.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、攪拌機、刷毛、ローラー、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表-5 プチルコム製止水板設置
H9×B30

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.110				
普通作業員		人	0.600				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	9.000				

[条件]

歩掛表-6 7°レキャスト縦枠設置
D型 300×300

100本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	100円以下		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.250				
特殊作業員		人	2.500				
普通作業員		人	5.000				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	1.250				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		本	80.000				

〔条件〕

歩掛表-9 コンクリート切断
切断厚15cmを超え30cm以下 中配筋 切断方向垂直

名称	規格	単位	数量	摘要	10m当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.370		●		
特殊作業員		人	1.370		●		
コンクリート壁面カット損料	電動式ウォールソー 最大切断深さ30cm級電源1φ120V	日	1.370	(13)欄	●		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対型 (第3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 10.5/13kVA	日	1.370	単価表-1	●		
ブレード損耗費	30インチ	枚	0.840				
諸雑費1		%	21.000				
日当り施工量		m	7.310				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、アンカー、消耗工具類等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

步掛表—10 RC杭切斷
φ250 低配筋

					10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.950		●		
特殊作業員		人	1.950		●		
普通作業員		人	3.910		●		
コンクリート壁面カット損料	直付式ワイヤー ワイヤ接触長さ2m	日	1.950	(13) 欄	●		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対型 (第3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA	日	1.950	単価表-2	●		
ワイヤーソー		m	0.990				
諸雑費1		%	31.000				
日当り施工量		箇所	5.120				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、アンカー、スリーブ、プーリー、消耗工具類、防護ネット等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表-13 アンカー定着 樹脂カプセル φ13 L=83mm						
				100箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2 費 3
普通作業員		人	3.333		●	
諸雑費1		%	15.000			
日当り施工量		箇所	30.000			

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、工具類損料、集塵機、清掃用具等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表－14 ゲート設備組立・設置							
1. 00m×1. 00m				1個当り			
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 費 1 2 3		
土木一般世話役		人	3. 000		●		
溶接工		人	3. 000		●		
特殊作業員		人	3. 000		●		
普通作業員		人	3. 000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	16t吊 ホーク付（排2014・超低含）	日	3. 000				
諸雑費1		%	12. 000				
日当り施工量		個	0. 330				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、電気溶接機、工具、溶接用雑器具、据付用雑器具損耗及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
 2. クレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。

步掛表-15 シート張設置

ビニールシート

100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.250				
特殊作業員		人	0.500				
普通作業員		人	0.500				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	400.000				

〔条件〕

歩掛表-16 シート張撤去

ビニールシート

100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要	100m2当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.200				
特殊作業員		人	0.400				
普通作業員		人	0.400				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	500.000				

〔条件〕

