

令和2年11月12日

令和2年度 単価契約 長野県内建設資材価格等調査業務

調 査 報 告 書 (正・副)

国土交通省 中部地方整備局

天竜川上流河川事務所

主任調査員

管理課長 石川 雄俊 殿

名古屋市中区錦1-5-13

オリックス名古屋錦ビル

株式会社 建設技術研究所 中部支社

常務執行役員支社長 上村 俊英

依頼番号 天上-工務-017

調査区分	依頼件数	報告件数	単価	金額	備 考
A-①	12	8	33,666.60	269,332.80	
B-①	1	1	125,969.80	125,969.80	
E-①	4	4	134,673.00	538,692.00	
				933,994.60	

主任調査員	調査員		担当課長	担当係長	担当
					

令和2年度 単価契約 長野県内建設資材価格等調査業務

調 査 報 告 書 (正・副)

依頼番号 天上-工務-017

事務所名 天竜川上流河川事務所

調査結果一覧

番号	調査区分	品名	規 格	単位	報告単価	単価適用地域	備 考	単価有効期限
1 - 1	E-①	架台資材取付工		m2	別紙参照	長野県内	単価表-1参照 施工量:50m2/日	令和3年3月末
2 - 1	E-①	石材穿孔工	φ14.5mm 深さ50mm	m2	別紙参照	長野県内	単価表-2参照 施工量:250m2/日	令和3年3月末
3 - 1	E-①	石材据付・アンカー打ち込み工	荷上げ含む	m2	別紙参照	長野県内	単価表-3参照 施工量:100m2/日	令和3年3月末
4 - 1	E-①	胴・裏込コンクリート打設工	18-8-25BB	m2	別紙参照	長野県内	単価表-4参照 施工量:50m2/日 材料収率7%	令和3年3月末
5 - 1	B-①	石材	控35cm	個	940	天竜川上流 河川事務所 管内		令和3年3月末
6 - 1	-	アンカー	D10 L=150	本	調査中止			
7 - 1	-	メッシュ	φ4 1300×2500 @ 100	枚	調査中止			
8 - 1	-	アングル	t 3×40×40	本	調査中止			
9 - 1	-	補強筋	D13 L=1300	本	調査中止			
10 - 1	A-①	AZアンカー	D10 L=200	本	240	中部地方整備局管内		令和3年3月末
11 - 1	A-①	デルタガビオン	φ6 H200型 L=2030	本	3,990	中部地方整備局管内		令和3年3月末
12 - 1	A-①	ベースメッシュ	φ6 H200型 L=2030	本	2,112	中部地方整備局管内		令和3年3月末
13 - 1	A-①	横筋 MK785	MD16 L2200	本	695	中部地方整備局管内		令和3年3月末

【単価表-1】架台資材取付工

10 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	0.200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-2】石材穿孔工_φ14.5mm 深さ50mm

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.400		
普通作業員		人	4.000		
バックホウクロー型運転	[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m3	日	1.000		【機械運転単価表-1】
発動発電機運転	[ガソリンエンジン駆動]定格容量2kVA	日	2.000		【機械運転単価表-2】
ハンマドリルビット	φ14.5	本	40.000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-3】石材据付・アンカー打ち込み工_荷上げ含む

10 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.100		
普通作業員		人	0.800		
バックホウクロー型運転	[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m3	日	0.150		【機械運転単価表-1】
ミニバックホウ運転	特殊岩掴みフォーク共	日	0.150		【機械運転単価表-3】
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【単価表-4】胴・裏込コンクリート打設工_18-8-25BB

10 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	0.200	○	
特殊作業員		人	0.670	○	
普通作業員		人	0.670	○	
コンクリートポンプ車運転	[トラック架装・配管式] 圧送能力 40～45m ³ /h	日	0.330	○	【機械運転単価表-4】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の55%	式	1.000		

※ 諸雑費は、設置・施工に伴う工具・道具・損耗品等の費用であり、労務費・機械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。

【機械運転単価表-1】バックホウクローラ型運転（[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m³）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	1.000		
軽油		L	50.000		
バックホウクローラ型	[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]標準バケット容量(山積/平積)0.45/0.35m ³	供用日	1.380		R2建設機械等損料表 15欄
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-2】発動発電機運転（[ガソリンエンジン駆動]定格容量2kVA）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
ガソリン		L	10.000		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]定格容量2kVA	日	1.000		R2建設機械等損料表 13欄
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-3】ミニバックホウ運転（特殊岩掴みフォーク共）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	1.000		
軽油		L	35.000		
ミニバックホウ賃料	特殊岩掴みフォーク共	日	1.000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-4】コンクリートポンプ車運転〔トラック架装・配管式〕圧送能力 40～45m³/h)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	1.000		
軽油		L	41.000		
コンクリートポンプ車	〔トラック架装・配管式〕圧送能力 40～45m ³ /h	供用日	1.300		R2建設機械等損料表 15欄
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。