

1. 調査概要

依頼番号	天上-工-02
------	---------

業務名称	平成29年度 単価契約 長野県内建設資材価格等調査業務
事務所名	天竜川上流河川事務所
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

[illegible]

步掛表一1 轉石仮置(平均径 ϕ 1.0m)

					100m3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	1.100		●		
特殊作業員		人	1.100		●		
普通作業員		人	1.100		●		
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 標準バケット容量（山積0.8/平積0.6m3）	日	1.100	単価表-1			
ダンプトラック運転	オート・デイズル 10t積級	日	1.100	単価表-2			
諸雑費1		%	10.000				

[条件]

1. 諸雑費は、転石仮置きに必要な機材の費用であり、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。

步掛表-2 転石仮置(平均径 $\phi 1.8\text{m}$)

					100m3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	1.000		●		
特殊作業員		人	1.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
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1〜3次、低騒音 含）	日	1.000	物価資料			
ダンプトラック運転	オート・ディーゼル 10t積級	日	1.000	単価表-2			
諸雑費1		%	10.000				

[条件]

1. 諸雑費は、転石仮置きに必要な機材の費用であり、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。

21-12-40BB(ホソヅ 打設) (2.9m³/個)、残存型枠(7.4m²/個)、一般養生

10個当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	1.900		●		
特殊作業員		人	1.300		●		
普通作業員		人	18.700		●		
型わく工		人	5.500		●		
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・ブーム式 圧送能力 90~110m3/h	日	0.600	単価表-3			
諸雑費1		%	5.000				

1. 諸雑費は、コンクリート工、型枠工に伴う小器材、工具損料、一般養生の費用等であり、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. 本歩掛は、鉄筋工を含まない。
3. 参考：生コンクリートの材料ロス率 +0.01

21-12-40BB(ホヅ打設)(2.9m³/個)、残存型枠(7.4m²/個)、給熱養生

10個当り

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. 900		●		
特殊作業員		人	1. 300		●		
普通作業員		人	18. 700		●		
型わく工		人	5. 500		●		
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・ブーム式 圧送能力 90~110m3/h	日	0. 600	単価表-3			
諸雑費1		%	20. 000				

1. 諸雑費は、コンクリート工、型枠工に伴う小器材、工具損料、給熱養生の費用等であり、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. 本歩掛は、鉄筋工を含まない。
3. 参考：生コンクリートの材料ロス率 +0.01

歩掛表－5 巨石積設置(平均径 φ 1.0m)

						100m3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	1.100			●		
特殊作業員		人	1.100			●		
普通作業員		人	1.100			●		
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 標準バケット容量（山積0.8/平積0.6m3）	日	1.100	単価表-1				
諸雑費1		%	3.000					

〔条件〕

1. 諸雑費は、巨石仮積設置に必要な器材の費用等であり、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－6 巨石積撤去(平均径 φ 1.0m)

						100m3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	1.000			●		
特殊作業員		人	1.000			●		
普通作業員		人	1.000			●		
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） 標準バケット容量（山積0.8/平積0.6m3）	日	1.000	単価表-1				
諸雑費1		%	2.000					

〔条件〕

1. 諸雑費は、巨石仮積撤去に必要な器材の費用等であり、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。

単価表-1 バックホウ（クローラ型）運転（機-18）

標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m³)

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.00				
燃料費	石油製品 軽油 パトロール給油 2～4 K L 積載車 給油	L	101.00				
バックホウ（クローラ型）損料	標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）標準 バケット容量（山積0.8/平積0.6m3）	供用日	1.64	0202-113-060-001			
諸雑費		式	1.00				
〔条件〕							

単価表-2 ダンプトラック運転(機-22)

オンロード・ディーゼル 10t積級

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（一般）		人	1.00				
燃料費	石油製品 軽油 パトロール給油 2～4 K L 積載車 給油	L	65.00				
ダンプトラック損料	ポロト・ディーゼル 10t積級	供用日	1.29	0301-011-110-001			
損耗費	普通	供用日	1.29				
諸雑費		式	1.00				

[条件]

単価表-3 コンクリートポンプ車運転(機-18)

トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m³/h

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.00				
燃料費	石油製品 軽油 パトロール給油 2～4 K L 積載車 給油	L	110.00				
コンクリートポンプ車損料	トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	供用日	1.14	0951-022-110-001			
諸雑費		式	1.00				
〔条件〕							