

1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-04
------	---------

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	飯田国道事務所
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

[illegible]

歩掛表－1 検査路（桁内）設置【歩掛り】

名称	規格	単位	数量	摘要	1 t 当り		
					諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	3.00		●		
橋りょう特殊工		人	7.20		●		
普通作業員		人	13.70		●		
諸雑費1		%	10.00				
日当り施工量		t	0.33				

[条件]

1. 諸雑費は、施工時の足場材の費用、工具類、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－2 杭橋脚 ダウンザホールハンマ工【歩掛り】

H-350×350 モルタル充填 継手無 平均掘削長（砂質土4.9m）

名称	規格	単位	数量	摘要	1本当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.20		●		
とび工		人	1.20		●		
特殊作業員		人	1.20		●		
普通作業員		人	1.20		●		
中詰材料	モルタル 1:3 高炉	m3	1.16		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式クイン・ラシジフ型・排出ガス対策型(1次基準) 60~65t吊	日	1.20	単価表-1	●		
(せん孔・はつり機械) ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径508~762mm	日	1.20	単価表-2	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min(排1・2次、低騒音)	日	3.60	単価表-3	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	7.5~7.8m3/min(排1・2次、低騒音)	日	1.20	単価表-4	●		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジフ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	1.20	単価表-5	●		
諸雑費1		%	19.00				
日当り施工量		本	0.83				

[条件]

1. 諸雑費は、注入管、高圧ホース、グラウトポンプ（モルタル圧送用）、レシーバタンク損料、リーダ・減速機、電力に関する経費、ビット等の損耗費用であり、労務費、材料費、機械損料、賃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。

H-300×300 モルタル充填 継手無 平均掘削長 (砂質土3.7m)

1本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.20		●		
とび工		人	1.20		●		
特殊作業員		人	1.20		●		
普通作業員		人	1.20		●		
中詰材料	モルタル 1:3 高炉	m3	0.64		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式クイン・ラジブ型・排出ガス対策型(1次基準) 60~65t吊	日	1.20	単価表-1	●		
(せん孔・はつり機械) ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径508~762mm	日	1.20	単価表-2	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min(排1・2次、低騒音)	日	3.60	単価表-3	●		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	1.20	単価表-5	●		
諸雑費1		%	19.00				
日当り施工量		本	0.83				

1. 諸雑費は、注入管、高圧ホース、グラウトポンプ（モルタル圧送用）、レシーバタンク損料、リーダー・減速機、電力に関する経費、ビット等の損耗費用であり、労務費、材料費、機械損料、賃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。

10 t 当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	2. 20		●		
橋りょう特殊工		人	6. 00		●		
溶接工		人	2. 00		●		
普通作業員		人	2. 80		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	50t吊 おへレク付(排1・2次、低騒音 含)	日	1. 40	物価資料			
諸雑費1		%	1. 00				
日当り施工量		t	4. 55				

1. 諸雑費は、撤去に関わる工具類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。

歩掛表-5 支持杭支保下部設置【歩掛り】

10 t 当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費 1 2 3
橋りょう世話役		人	2.55		●
橋りょう特殊工		人	6.30		●
溶接工		人	1.65		●
普通作業員		人	3.90		●
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジアル型・排出ガス対策型(1次基準) 60~65t吊	日	2.25	単価表-1	
諸雑費1		%	28.00		
日当り施工量		t	3.92		

[条件]

1. 諸雑費は、電気溶接機（エンジン付）、ガス切断機、酸素、アセチレン、ホース、ドリフトピン、仮締めボルト、インパクトレンチ、トルクレンチ、高力ボルト、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-6 支持杭支保上部設置【歩掛り】

10 t 当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費 1 2 3
橋りょう世話役		人	1.20		●
橋りょう特殊工		人	3.40		●
普通作業員		人	2.00		●
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジアル型・排出ガス対策型(1次基準) 60~65t吊	日	1.30	単価表-1	
諸雑費1		%	16.00		
日当り施工量		t	8.33		

[条件]

1. 諸雑費は、ドリフトピン、仮締めボルト、インパクトレンチ、トルクレンチ、高力ボルト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。

歩掛表ー7 支持杭支保上部撤去【歩掛り】

10 t 当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費 1 2 3
橋りょう世話役		人	1.20		●
橋りょう特殊工		人	2.40		●
溶接工		人	0.75		●
普通作業員		人	2.10		●
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	50t吊 オペレータ付（排1・2次、低騒音 含）	日	1.05	物価資料	
諸雑費1		%	2.00		
日当り施工量		t	8.33		
[条件] 1. 諸雑費は、撤去に関わる工具類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。					

油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(1次基準) 60~65t吊

単価表-2 (せん孔・はつり機械) ダウンザホールハンマ運転(機-25)

空压式 掘削孔径508~762mm

単価表-3 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転(機-16)

18~19m3/min (排1・2次、低騒音)

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
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	146.00				
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ賃料	1 8～1 9 m 3 / m i n (排 1・2 次、低騒含)	供用日	1.33	物価資料			
諸雑費		式	1.00				
〔条件〕							

7. 5~7. 8 m 3 / m i n (排1·2次、低騒含)

単価表-5 ラフテレーンクレーン運転(機-18)

油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊

[条件]
