

1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-31
------	----------

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]

(価格条件)

歩掛表－3 回転杭(P3橋脚) [施工歩掛]

STK490 φ216.3×t8.2×10008(平均長)

1本当たり

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.625		●		
とび工		人	0.625		●		
特殊作業員		人	0.625		●		
溶接工		人	0.625		●		
普通作業員		人	0.625		●		
EAZET専用施工機運転	リグ・レス型	日	0.625	単価表-1	●		
EAZET施工管理装置運転		日	0.625	単価表-2	●		
諸雑費1		%	7.000				

[条件]

1. 諸雑費は、ヤットコ等、レベル測定費用、消耗品等の費用であり、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－4 回転杭(A1橋台) [施工歩掛]

EAZET杭 先行削孔

1本当たり

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.832		●		
とび工		人	0.832		●		
特殊作業員		人	0.832		●		
普通作業員		人	0.832		●		
(ベースマシン損料) クローラ式杭打機(ベースマシン) 運転	多関節バックホウ・リグ・レス型(軌跡制御機能付) 適応バンプハンマ油圧160kN級適応アースオーガ 油圧26kN・m級	日	0.832	単価表-3	●		
(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	0.832	単価表-4	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min(排ガス1・2次、低騒音)	日	2.496	単価表-5	●		
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	0.832	単価表-6	●		
諸雑費1		%	19.000				

[条件]

1. 諸雑費は、注入管、高圧ホース、コンクリートバケット、レシーバタンク損料、減速機、電力に関する経費、ビット等の損耗費用等であり、労務費、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。

EAZET杭 先行削孔

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.706		●		
とび工		人	0.706		●		
特殊作業員		人	0.706		●		
普通作業員		人	0.706		●		
(ベースマシン損料) クローラ式杭打機 (ベースマシン) 運転	多関節バックホウ・リーダレス型(軌跡制御機能付) 適応バックホウ油圧160kN級適応アースオーガ 油圧26kN・m級	日	0.706	単価表-3	●		
(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	0.706	単価表-4	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min(排ガス1・2次、低騒音)	日	2.118	単価表-5	●		
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	0.706	単価表-6	●		
諸雑費1		%	19.000				

1. 諸雑費は、注入管、高圧ホース、コンクリートバケット、レシーバタンク損料、減速機、電力に関する経費、ビット等の損耗費用等であり、労務費、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。

EAZET杭 先行削孔

名称	規格	単位	数量	摘要	1年2回		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.689		●		
とび工		人	0.689		●		
特殊作業員		人	0.689		●		
普通作業員		人	0.689		●		
(ベースマシン損料) クローラ式杭打機 (ベースマシン) 運転	多関節バックホウ・リーダレス型(軌跡制御機能付) 適応バックホウハンマ油圧160kN級適応アースオーガ 油圧26kN・m級	日	0.689	単価表-3	●		
(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	0.689	単価表-4	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min(排ガス1・2次、低騒音)	日	2.067	単価表-5	●		
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	0.689	単価表-6	●		
諸雑費1		%	19.000				

1. 諸雑費は、注入管、高圧ホース、コンクリートバケット、レシーバタンク損料、減速機、電力に関する経費、ビット等の損耗費用等であり、労務費、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。

単価表-1 EAZET専用施工機運転(機-18)

リーダーレス型

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	36.00				
損料	27 t 級、トルク 110 k N/m 級	供用日	1.70				
諸雑費		式	1.00				

[条件]

單價表一2 EAZET施工管理裝置運轉(機-25)

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
(電力)		kWh	0.00				
損料		供用日	1.70				
諸雑費		式	1.00				

〔条件〕

単価表-3 (ベースマシン損料) クローラ式杭打機 (ベースマシン) 運転(機-18)

多関節バックホウ・リーダレス型(軌跡制御機能付) 適応バンプ・ロマン油圧160kN級 適応アースオーガ 油圧26kN・m級

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	112.00				
（ベースマシン損料）クローラ式杭打機 （ベースマシン）損料	多関節バックホウ・リタリス型（軌跡制御機能付） 適応バンプ・ロハソマ油圧160kN級適応アースオーガ油圧 26kN・m級	供用日	1.70	0509-031-304-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

単価表-4 (せん孔・はつり機械) ダウンザホールハンマ運転(機-25)								
空圧式 掘削孔径508～762mm								
名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費			
					1	2	3	
(電力)		kWh	0.00					
(せん孔・はつり機械) ダウンザホールハンマ損料	空圧式 掘削孔径508～762mm	供用日	1.37	0602-017-760-001				
諸雑費		式	1.00					
[条件]								

単価表-5 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転(機-16)							
18～19m ³ /min (排ガス1・2次、低騒含)							
名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
燃料費	石油製品 軽油 パトロール給油 2～4KL 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	18～19m ³ /min (排ガス1・2次、低騒含)	供用日	1.33	物価資料			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

単価表-6 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							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費 1日当り		
					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	95.00				
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準 値) 25t吊	供用日	1.02	0403-013-025-001			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-31
------	----------

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. 調查結果

[illegible]

歩掛表－1 支持金具(Aタイプ)設置[施工歩掛] 支持金具(Bタイプ)設置[施工歩掛] 支持金具(Cタイプ)設置[施工歩掛] 支持金具(Dタイプ)設置[施工歩掛] コンクリート削孔・取付を含む	10組当り
--	-------

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.667		●		
特殊作業員		人	2.667		●		
普通作業員		人	0.667		●		
諸雑費1		%	14.000				
日当り施工量		組	15.000				

[条件]

1. 諸雑費は、吊荷機械の費用、ハンマドリル等工具類の費用、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。