

1. 調査概要

(價格条件)

步掛表-1 金網・支柱(基礎付)(立入防止柵)設置
支柱間隔 2m 金網柵(基礎付)

					100m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	4.000		●		
普通作業員		人	12.000		●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		m	25.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、工具損料等の費用であり、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 金網・支柱(立入防止柵)撤去
基礎ブロック形式 柵高2.0m 支柱間隔2.0m (基礎付)

					100m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	2.500		●		
普通作業員		人	7.500		●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		m	40.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、工具損料等の費用であり、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3 コンクリート削孔 φ42 L=490 横方向					
					100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	1.299		●
特殊作業員		人	3.896		●
普通作業員		人	1.299		●
諸雑費1		%	17.000		
日当り施工量		箇所	77.000		
[条件] 1. 諸雑費1は、削孔機損料、エポキシ樹脂注入器具費、ロッド、ビットの消耗費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4 コンクリート削孔 φ29 L=295 横方向					
					100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	0.787		●
特殊作業員		人	2.362		●
普通作業員		人	0.787		●
諸雑費1		%	16.000		
日当り施工量		箇所	127.000		
[条件] 1. 諸雑費1は、削孔機損料、エポキシ樹脂注入器具費、ロッド、ビットの消耗費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。					

					100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	0.787		●		
特殊作業員		人	2.362		●		
普通作業員		人	0.787		●		
諸雑費1		%	16.000				
日当り施工量		箇所	127.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、削孔機損料、エポキシ樹脂注入器具費、ロッド、ビットの消耗費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。

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	3.520		●		
とび工		人	3.520		●		
特殊作業員		人	3.520		●		
普通作業員		人	3.520		●		
全回転型オールケーシング掘削機運転	ケーシングドライブ（スキッド式・ディーゼル/油圧駆動）[ケーシングドライブ（スキッド・D/油圧）]最大掘削径φ2000mm	日	3.520	単価表-1	●		
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）50~55t吊	日	3.520	単価表-2	●		
バックホウ（クローラ型）運転	山積0.45m ³ （〃排3次・超低含）	日	3.520	単価表-3	●		
諸雑費1		%	29.000				
日当り施工量		本	0.280				

					10t当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
溶接工		人	5.560		●		
はつり工		人	11.110		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホーク付（～排2014・低騒含）	日	5.560	物価資料			
バックホウ（クローラ型）運転	山積0.45m3（～排3次・超低含）+油圧ブレード	日	5.560	単価表-4			
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		t	1.800				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、酸素、アセチレンガス、吊金具、吊ワイヤ、コンクリートブレーカ、空気圧縮機賃料及び運転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8 巻立て鋼板撤去					10m2当り		
t=12mm 鋼板切筋、注入材、皿ボルト撤去含む							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
溶接工		人	5.000		●		
はつり工		人	5.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホーク付（～排2014・低騒音）	日	2.500	物価資料			
トラック架装リフト 伸縮ブーム型運転	プラットフォーム型 作業床高さ8～10m未満	日	5.000	単価表-5			
諸雑費1		%	13.000				
日当り施工量		m2	4.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、酸素、アセチレンガス、吊金具、吊ワイヤ、コンクリートブレーカ、空気圧縮機賃料及び運転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-9 落橋防止装置撤去工(タイプ④-1)					10基当り		
600kg以下 一般用地内					諸	雑	費
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
橋りょう世話役		人	2.128		●		
橋りょう特殊工		人	14.894		●		
普通作業員		人	4.255		●		
諸雑費1		%	24.000				
日当り施工量		基	4.700				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料油脂類、工具損料、吊上げ設備、クレーン付トラック運転工及び消耗材料等の費用であり、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-10 落橋防止装置撤去工(タイ*①) 600kg以下 一般用地内							
名称	規格	単位	数量	摘要	10基当り		
					諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	2.857		●		
橋りょう特殊工		人	11.429		●		
普通作業員		人	5.714		●		
諸雑費1		%	32.000				
日当り施工量		基	3.500				

[条件]
1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料油脂類、工具損料、吊上げ設備、クレーン付トラック運転工及び消耗材料等の費用であり、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-11 パイプハンマ施工による鋼矢板切断引抜き
陸上 III型 油圧式235kW 12m以下 切断2箇所

					10枚当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.050		●		
とび工		人	2.110		●		
普通作業員		人	1.050		●		
溶接工		人	2.110		●		
パイプロハンマ運転	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) [振り子式] 最大起振力 473kN振動周波数20~60Hz	日	1.050	単価表-6	●		
諸雑費1		%	0.200				
日当り施工量		枚	9.500				

[条件]

1. 諸雑費1は、溶接棒、導材、電気溶接機損料、引抜き切断時の付属機器に関する経費、現場内小運搬に関する経費、及び電力に関する経費等の費用であり、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。

単価表-1 全回転型オールケーシング掘削機運転(機-18)
ケーシング・ドライブ(スキット・式・ディーゼル/油圧駆動) [ケーシング・ドライブ(スキット・D/油圧)] 最大掘削径 φ2000mm

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手 (特殊)		人	1.000				
軽油		L	95.000				
(オールケーシング及びRサーキュレーション) 全回転型オールケーシング掘削機損料	ケーシングドライブ (スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) [ケーシングドライブ (スキッド・D/油圧)] 最大掘削径 φ2000mm	供用日	1.450	0532-150-200-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-2 クローラクレーン運転(機-18)
油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t吊

					1日当り		
					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	73.000				
クローラクレーン損料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）50～55t吊	供用日	1.380	0401-053-055-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-3 バックホウ（クローラ型）運転（機-28） 山積0.45m3（～排3次・超低含）						1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費	1	2	3
運転手（特殊）		人	0.800					
軽油		L	29.000					
バックホウ（クローラ型）賃料	山積0.45m3（～排3次・超低含）	供用日	1.600	物価資料				
諸雑費		式	1.000	端数処理				
[条件]								

単価表-4 バックホウ（クローラ型）運転 山積0.45m3（～排3次・超低含）+油圧ブレーカ						1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費	1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000					
軽油		L	62.000					
バックホウ（クローラ型）賃料	山積0.45m3（～排3次・超低含）	供用日	1.640	物価資料				
賃貸料金 油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	供用日	1.640	物価資料				
諸雑費		式	1.000	端数処理				
[条件]								

単価表-5 トラック架装リフト 伸縮ブーム型運転(機-29)					1日当り		
プラットフォーム型 作業床高さ8～10m未満					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
運転手 (一般)		人	1.000				
軽油		L	21.000				
トラック架装リフト 伸縮ブーム型賃料	プラットフォーム型 作業床高さ8～10m未満	供用日	1.400	物価資料			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-6 バイプロハンマ運転(機-20)					1日当り		
油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値) [振り子式]最大起振力473kN振動周波数20～60Hz					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
運転手(特殊)		人	1.000				
軽油		L	570.000				
機械損料1(単体損料) バイプロハンマ(単体)	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値) [振り子式]最大起振力473kN振動周波数20～60Hz	供用日	1.200	0503-043-048-002			
機械損料2(ラフテレーンクレーン)	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 50～51t吊	供用日	1.200	0403-012-051-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							