

2. 調查結果

[illegible]

歩掛表-2 樹脂製角型U字溝設置 SU400同等品以上					10m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	0.100				
普通作業員		人	1.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	100.000				
[条件]							

歩掛表-3 縞鋼板蓋設置 600×1000 コンクリートアンカー削孔・取付含む	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	1.250		●		
特殊作業員		人	1.250		●		
普通作業員		人	1.250		●		
諸雑費1		%	8.000				
日当り施工量		枚	8.000				

1. 諸雑費1は、工具損料、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。

1. 諸雑費1は、工具損料、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。

<p>歩掛表-4 縞鋼板蓋撤去</p> <p>500×1000</p>	10枚当り
-------------------------------------	-------

名称	規格	単位	数量	摘要	費		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.625		●		
特殊作業員		人	0.625		●		
普通作業員		人	0.625		●		
諸雑費1		%	8.000				
日当り施工量		枚	16.000				

1. 諸雑費1は、工具損料、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。

1. 諸雑費1は、工具損料、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 排水管敷設
高密度ポリエチレン管φ200

100m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	0.300		
普通作業員		人	2.000		
諸雑費		式	1.000	端数処理	
日当り施工量		m	333.000		
[条件]					

歩掛表-6 急傾斜階段設置
手摺両側

1箇所当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費 1 2 3
法面工		人	7.000		●
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 ホーク付（～排2014・低騒含）	日	1.000	物価資料	
諸雑費1		%	3.000		
日当り施工量		箇所	1.000		
[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。					

步掛表-7 溶接金網設置
 $\phi 6 \times 150 \times 150$

					100m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	2.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	50.000				
[条件]							

<p>步掛表-8 塗替塗装</p> <p>Rc-III塗装系</p>

					100m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
塗装工		人	133.300		●		
諸雑費1		%	9.000				
日当り施工量		m2	3.000				

【条件】

1. 諸雑費1は、塗装に必要な機具、雑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。
2. 上記歩掛には、塗装工程間の塗装間隔は含まない。
3. 作業用足場の費用は含まない。

単価表-1 バックホウ(クローラ型)運転(機-1)
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)

					1h 当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	0.160				
軽油		L	16.000				
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0.6m ³ ）	h	1.000	0202-113-060-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

1. 調査概要

依頼番号

三重-道二-20

業務名称	令和４年度 単価契約 愛知・三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	三重河川国道事務所
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)

A工法 削孔径 $\phi 350$ 削孔長 $L=4.5m$ (支柱建込・調整工、支柱外周グラウト注入工含む)

諸 姓 費

「条件」

1. 諸雑費1は、工具、グラウトポンプ、レシーバタンク、リーダ・減速機、ビット等の損耗費用、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。
2. 礫質土の掘削を想定する。

10本当り

許維豐

条件

1. 諸雑費1は、レパープブロック、ラチェットレンチ、玉掛ワイヤ、インパクトレンチ等の費用であり、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-3 ディスタンスキーパー組立工
Eタイプ

名称	規格	単位	数量	摘要	10組当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.625		●		
特殊作業員		人	0.625		●		
普通作業員		人	1.250		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		組	16.000				

【条件】

1. 諸雑費1は、ラチェットレンチ、インパクトレンチ等の費用であり、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-4 金網組立工

名称	規格	単位	数量	摘要	100m2当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.190		●		
特殊作業員		人	1.190		●		
普通作業員		人	2.381		●		
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	1.190	物価資料			
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m2	84.000				

【条件】

1. 諸雑費1は、ラチェットレンチ、インパクトレンチ等の費用であり、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。

単価表-3 ラフテレーンクレーン運転(掘削用)(機-18)
油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊

					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	102.000				
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型(第1次基準値) 25t吊	供用日	1.630	0403-012-025-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-4 ラフテレーンクレーン運転(組立・分解用)(機-18)
油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊

					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	102.000				
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1次基準値）25t吊	供用日	1.020	0403-012-025-001			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							