

調査報告書

1. 調査概要

業 務 名 称	令和 6 年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務
事 務 所 名	多治見砂防国道事務所

依 頼 番 号	多治見-工--6
---------	----------

2. 調査結果

[illegible]

第 1号代価表					
石積清掃					
天端面					
100 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.70		*
普通作業員		人	3.30		*
諸雑費		%	24		
日当り施工量		m2/日	60		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、高圧洗浄機賃料、工事用水中モーターポンプ 損料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。					

第 2号代価表					
石積清掃					
腹付面					
100 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	2.50		*
普通作業員		人	5.00		*
諸雑費		%	26		
日当り施工量		m2/日	40		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、高圧洗浄機賃料、工事用水中モーターポンプ 損料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。					

第 3号代価表					
コンクリート削孔					
φ32 L=1110(部材注入手間含む)					
100 孔 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	6.70		*
特殊作業員		人	13.30		*
さく岩機損料	ハンドドリル（空圧式） 15kg級	日	13.30	機械損料 13欄	
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 3.5~3.7m3/分	日	6.70	第 1号機械運転単価表	
無収縮部材注入工		m3	0.05	第 1号単価表	
諸雑費		%	5		
日当り施工量		孔/日	15		
(条件) <div> 1. 差筋及び部材注入手間を含む。 2. 諸雑費は、ロッド、ピット等の費用であり、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。 </div>					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					

第 4号代価表					
残存型枠					
鋼製有孔型枠 プラントメッシュ型					
100 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	3.40		*
型わく工		人	6.80		*
普通作業員		人	6.80		*
諸雑費		%	19		
日当り施工量		m2/日	29		
(条件) <div> 1. 表面仕上げの費用は含まず。 2. コンクリート打設費用は含まず。 3. 残存型枠の材料費は別途計上のこと。 4. 諸雑費は、ボルト類、丸セパレーター、鉄筋、インパクトドライバー、切断機、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。 </div>					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					

第 5号代価表					
暗渠排水管設置					
高密度ポリエチレン管φ1000 ダブル構造					
100 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.48		
特殊作業員		人	3.69		
普通作業員		人	5.37		
バックホ運転	クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 クレーン2.9t 吊	日	2.89	第 3号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	68		
(条件)					

第 6号代価表					
暗渠排水管撤去					
高密度ポリエチレン管φ1000 ダブル構造					
100 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.74		
特殊作業員		人	1.85		
普通作業員		人	2.69		
バックホ運転	クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 クレーン2.9t 吊	日	1.45	第 3号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	135		
(条件)					

第 1号単価表					
無収縮モルタル注入工					
1 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.00		*
特殊作業員		人	2.00		*
普通作業員		人	1.00		*
グラウトミキサ損料	上下2槽式 攪拌容量200L×2	日	1.00	機械損料 13欄	
グラウトポンプ 損料	単筒複動ピストン式 吐出量30~70L/min	日	1.00	機械損料 13欄	
工事用水中モーターポンプ 損料	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m	日	1.00	機械損料 13欄	
水槽(一般工事用) 損料	鋼板製簡易水槽 容量5m3	供用日	1.00	機械損料 15欄	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力10kVA	日	1.00	第 2号機械運転単価表	
諸雑費		%	3		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である </div> 1. 諸雑費は、注入ホース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。					

第 1号機械運転単価表		空気圧縮機運転			
		エンジンコンプレッサ 3.5~3.7m3/分		1 日 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	25.00		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ 3.5~3.7m3/分	供用日	1.70		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件) 1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれる。					

第 2号機械運転単価表		発動発電機運転			
		ディーゼルエンジン駆動 出力10kVA		1 日 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	11.00		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 出力10kVA	供用日	1.18		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件) 1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれる。					

第 3号機械運転単価表					
パ ック材運転					
クロー型 山積0.45m3 平積0.35m3 クレーン2.9t吊					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(特殊)		人	1.00		
軽油		ℓ	28.00		
パ ック材賃料	クロー型 山積0.45m3 平積0.35m3 クレーン2.9t吊	供用日	1.33		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

業務名称	令和6年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務
事務所名	中部地方整備局 多治見砂防国道事務所
依頼番号	多治見-工一-6

総括表

