

## 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	岐阜国道事務所

依 頼 番 号	岐国-工-60
---------	---------

## 2. 調査結果

[illegible]

第 1号代価表					
縞鋼板蓋設置					
500×1000 t=6mm (縦排水部)					
10 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.14		*
特殊作業員		人	0.57		*
普通作業員		人	0.14		*
諸雑費		%	28		
日当り施工量		枚/日	70		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、工具類、消耗材、電力等の費用であり、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					
滑止鉄筋 (削孔含む)					
SD345 D16 L=700 (削孔L=500) 土砂部					
100 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.25		*
特殊作業員		人	2.50		*
普通作業員		人	2.50		*
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 3.5~3.7m3/分	日	1.25	第 1号機械運転単価表	
さく岩機損料	ハンドドリル (空圧式) 15kg級	日	1.25	機械損料 13欄	
諸雑費		%	4		
日当り施工量		本/日	80		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ロッド、ビット、消耗材等の費用であり、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					
滑止鉄筋(削孔含む)					
SD345 D16 L=700(削孔L=500)軟岩Ⅰ部					
100 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	2.22		*
特殊作業員		人	4.44		*
普通作業員		人	4.44		*
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 3.5~3.7m3/分	日	2.22	第 1号機械運転単価表	
さく岩機損料	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	2.22	機械損料 13欄	
諸雑費		%	4		
日当り施工量		本/日	45		
(条件)				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である	
1. 諸雑費は、ロッド、ビット、消耗材等の費用であり、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 4号代価表					
滑止鉄筋(削孔含む)					
SD345 D16 L=700(削孔L=500)軟岩Ⅱ部					
100 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	3.00		*
特殊作業員		人	6.00		*
普通作業員		人	6.00		*
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 3.5~3.7m3/分	日	3.00	第 1号機械運転単価表	
さく岩機損料	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	3.00	機械損料 13欄	
諸雑費		%	4		
日当り施工量		本/日	33		
(条件)				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である	
1. 諸雑費は、ロッド、ビット、消耗材等の費用であり、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	1.56		
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ている。					

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 岐阜国道事務所
依頼番号	岐国-工-60

総括表

第 1号代価表 綯鋼板蓋設置	
第 2号代価表 滑止鉄筋(削孔含む)	第 1号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 3号代価表 滑止鉄筋(削孔含む)	第 1号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 4号代価表 滑止鉄筋(削孔含む)	第 1号機械運転単価表 空気圧縮機運転