

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	依 頼 番 号	岐国-工-30
事 務 所 名	岐阜国道事務所		

2. 調査結果

[illegible]

第 1号代価表					
高密度ポリエチレン管設置					
屋外用 φ50mm 1.0Mpa					
100 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
高密度ポリエチレン管据付	屋外用 φ50mm 1.0Mpa	m	100.00	第 2号代価表	
支持バンド取付	支持金具設置、アンカーボルト設置	組	40.00	第 3号代価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 2号代価表					
高密度ポリエチレン管据付					
屋外用 φ50mm 1.0Mpa					
10 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.07		*
特殊作業員		人	0.11		*
普通作業員		人	0.15		*
諸雑費		%	2		
日当り施工量		m/日	143		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、管の切断および接着剤並びに滑材の費用であり、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					
支持バンド取付					
支持金具設置、アンカーボルト設置			100	組	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	4.00		*
特殊作業員		人	4.00		*
普通作業員		人	4.00		*
諸雑費		%	13		
日当り施工量		組/日	25		
(条件)					
1. 諸雑費は、ヒット、ハンマドリル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。				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である	

第 4号代価表					
波付硬質合成樹脂管設置					
露出配管 φ50mm			100	m	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
波付硬質合成樹脂管据付	露出配管 φ50mm	m	100.00	第 5号代価表	
支持バンド取付	支持金具設置、アンカーボルト設置	組	40.00	第 3号代価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 5号代価表					
波付硬質合成樹脂管据付					
露出配管 φ50mm					
10 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.07		*
特殊作業員		人	0.11		*
普通作業員		人	0.15		*
諸雑費		%	2		
日当り施工量		m/日	143		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、管の切断および接着剤並びに滑材の費用であり、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 6号代価表					
深井戸水中モーターポンプ 撤去					
φ40×0.13m3/min×47m					
1 基 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.50		*
特殊作業員		人	1.50		*
普通作業員		人	1.00		*
ラフレックレン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 オペレータ付 日極	日	0.50		*
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4.0〜4.5t積 2.9t吊	日	0.50	第 1号機械運転単価表	*
諸雑費		%	10		
日当り施工量		基/日	2		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、アンカー・エレベーター・仕切弁等撤去する機器・工具、吊り具、ケーブル巻き取り筒、発電機等の費用であり、労務費及び機械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。					

第 7号代価表					
エアチャンバ撤去					
容量0.1m3 配管弁類撤去含む					
1 基 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.50		*
特殊作業員		人	2.00		*
普通作業員		人	1.00		*
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4.0~4.5t積 2.9t吊	日	0.50	第 1号機械運転単価表	*
小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.11m3 平積0.08m3	日	0.50	第 2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 2m3/分	日	0.50	第 3号機械運転単価表	*
さく岩機損料	ハンドドリル（空圧式） 20kg級	日	0.50	機械損料 13欄	*
諸雑費		%	10		
日当り施工量		基/日	2		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、エアチャンバ 付属部品撤去の機器・工具、ドリル損耗費、吊り具、発電機等の費用であり、労務費及び機械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。					

第 8号代価表					
井戸掘削					
掘削径φ350 スクリーン径φ200 井戸深度L=84.0m					
1 箇所 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ボレーマシン設置・撤去		台	1.00	第 9号代価表	
井戸掘削	掘削径φ350 スクリーン径φ200 井戸深度L=84.0m	箇所	1.00	第 10号代価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 9号代価表					
ホ-リングマシン設置・撤去					
1 台 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	4.00		*
普通作業員		人	1.00		*
ラフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ付 日極	日	1.00		*
ホ-リングマシン損料	さく井機・バーカッション式(定置式・片やぐら型) やぐら高さ9m 15kW	日	1.00	機械損料 13欄	*
諸雑費		%	10		
日当り施工量		台/日	1		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ホ-リングマシン足場材料費(砕石・木材等)、吊り具の費用、発電機の費用等であり、労務費及び機械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。					

第 10号代価表					
井戸掘削					
掘削径φ350 スクリーン径φ200 井戸深度L=84.0m					
1 箇所 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	5.10		*
特殊作業員		人	15.30		*
普通作業員		人	10.20		*
ホ-リングマシン損料	さく井機・バーカッション式(定置式・片やぐら型) やぐら高さ9m 15kW	日	5.10	機械損料 13欄	*
トラック運転	クレーン装置付 ベ-ストラック4.0~4.5t積 2.9t吊	日	5.10	第 1号機械運転単価表	*
工事用水中モータポンプ 損料	攪拌装置付(水中サットポンプ) 口径50mm 全揚程5m	日	5.10	機械損料 13欄	*
諸雑費		%	10		
日当り施工量		箇所/日	0.2		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ビット・ロッドの損耗費、吊り具の費用、排水管材、水槽費用、発電機等の費用であり、労務費及び機械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。					

第 11号代価表					
水中ポンプ設置					
深井戸用			1 箇所 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.50		*
特殊作業員		人	1.50		*
普通作業員		人	1.00		*
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4.0~4.5t積 2.9t吊	日	0.50	第 1号機械運転単価表	*
ラフレックレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 オペレータ付 日極	日	0.50		*
諸雑費		%	10		
日当り施工量		箇所/日	2		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、吊り具、ポンプ設置に係わる部品費、設置のための機器・工具費、発電機等の費用であり、労務費及び機械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。					

第 12号代価表					
エアチャンバ設置					
容量0.26m3 配管弁類設置含む			1 基 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	2.00		*
特殊作業員		人	2.00		*
普通作業員		人	1.00		*
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4.0~4.5t積 2.9t吊	日	2.00	第 1号機械運転単価表	*
小型バックホ運転	クロー型 山積0.11m3 平積0.08m3	日	2.00	第 2号機械運転単価表	*
諸雑費		%	10		
日当り施工量		基/日	0.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、型枠材、設置のための部材、雑機器、発電機等の費用であり、労務費及び機械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。					

第 13号代価表					
井戸洗浄					
1 式 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.50		*
特殊作業員		人	6.00		*
普通作業員		人	3.00		*
小型渦巻ポンプ 損料	呼水・片吸込・モータ駆動型 口径50mm 全揚程15m	日	3.00	機械損料 13欄	*
諸雑費		%	10		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、工事用ポンプ、仕上げペーラ、動力ウインチ、発電機等の費用であり、労務費及び機械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。					

第 1号機械運転単価表					
トラック運転					
クレーン装置付 バックストラッカ4.0~4.5t積 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	31.00		
トラック損料	クレーン装置付 バックストラッカ4.0~4.5t積 2.9t吊	供用日	1.23	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 2号機械運転単価表					
小型バックホウ運転					
クロー型 山積0.11m3 平積0.08m3					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(特殊)		人	0.29		
軽油		ℓ	5.80		
小型バックホウ賃料	クロー型 山積0.11m3 平積0.08m3	供用日	1.78		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 3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 2m3/分		1 日 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	4.80		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ 2m3/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-30

