

# 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	新丸山建設工事事務所

依 頼 番 号	新丸-工事-3
---------	---------

## 2. 調査結果

[illegible]

第 1号代価表					
掘削・排土					
杭径8500 軟岩					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.72		*
トンネル特殊工		人	3.44		*
普通作業員		人	1.72		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ 7 型 80t吊 排対1次	日	1.72	第 1号機械運転単価表	*
バックホウ運転	クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3 排対2次	日	1.72	第 2号機械運転単価表	*
諸雑費		%	2		
日当り施工量		m/日	0.58		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、吊り工具及び土砂バケット等の費用であり、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 2号代価表					
掘削・排土					
杭径8500 中硬岩					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	2.44		*
トンネル特殊工		人	4.88		*
普通作業員		人	2.44		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ 7 型 80t吊 排対1次	日	2.44	第 1号機械運転単価表	*
バックホウ運転	クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3 排対2次	日	2.44	第 2号機械運転単価表	*
諸雑費		%	2		
日当り施工量		m/日	0.41		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、吊り工具及び土砂バケット等の費用であり、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 3号代価表					
吹付コンクリート					
杭径8500 t=200					
96 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
場所打ちコンクリート杭（深礎工法）コンクリート吹付	t=200	m2	95.70	第 1号単価表	
金網工	5×150×150mm	m2	95.70	第 2号単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 4号代価表					
吹付コンクリート					
杭径8500 t=100					
95 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
場所打ちコンクリート杭（深礎工法）コンクリート吹付	t=100	m2	94.60	第 3号単価表	
金網工	5×150×150mm	m2	94.60	第 2号単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 5号代価表		補強リソク設置			
		H-150×150×7×10		1	t 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.35		
ソソル特殊工		人	0.68		
特殊作業員		人	0.35		
クローラレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ 7 型 80t吊 排対1次	日	0.35	第 1号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		t/日	2.9		
(条件)					

第 6号代価表		吹付設備設置撤去			
				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	1.00		
特殊作業員		人	4.00		
普通作業員		人	1.00		
クローラレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ 7 型 80t吊 排対1次	日	1.00	第 1号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		箇所/日	1		
(条件)					

第 7号代価表		型 枠			
		一般型枠 鉄筋・無筋構造物 設置高さ30m超		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	1.84		*
型わく工		人	21.84		*
普通作業員		人	6.82		*
クローラレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ 7 型 80t吊 排対1次	日	1.67	第 1号機械運転単価表	*
諸雑費		%	2		
日当り施工量		m2/日	54		
(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、単管・チェーン等の仮設材、工具、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、さん木、洋釘、はく離剤等の費用であり、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		足 場 工			
		手摺先行型枠組足場安全ネット有り設置高さ30m超		100	掛m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	2.40		*
とび工		人	12.75		*
普通作業員		人	1.95		*
クローラレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ 7 型 80t吊 排対1次	日	2.40	第 1号機械運転単価表	*
諸雑費		%	31		
日当り施工量		掛m2/日	42		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、足場材仮設材(賃料)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号単価表		場所打ちコンクリート杭（深礎工法）コンクリート吹付			
		t=200	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	1.30		*
トンネル特殊工		人	2.60		*
特殊作業員		人	1.30		*
普通作業員		人	1.30		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラジシブ型 80t吊 排対1次	日	1.30	第 1号機械運転単価表	*
バックホウ運転	クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3 排対2次	日	1.30	第 2号機械運転単価表	*
コンクリート吹付機運転	湿式・モータ駆動 能力6m3/h 所要空気量10m3/min	日	1.30	第 3号機械運転単価表	*
急結剤供給装置（吹付機用）運転	粉体用 ロータリフイター（加圧タンク）	日	1.30	第 4号機械運転単価表	*
発電発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	日	1.30	第 5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 10.5~11m3/分	日	1.30	第 6号機械運転単価表	*
諸雑費		%	1		
日当り施工量		m2/日	77		
（条件）					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 吹付コンクリート材料は材料合計額に1%を加算し別途計上のこと。					
2. 諸雑費は、コンクリート吹付用工具等の費用であり、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 2号単価表		金網工			
		5×150×150mm		1000	m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	4.80		*
トンネル特殊工		人	9.60		*
特殊作業員		人	4.80		*
クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ 7 型 80t吊 排対1次	日	4.80	第 1号機械運転単価表	*
溶接金網 丸鉄線	5×150×150mm	m2	1,400.00		*
諸雑費		%	1		
日当り施工量		m2/日	208		
(条件) <div>             上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である              1. 諸雑費は、使用機器、工具、雑材料等の費用であり、労務費、機械運転経費及び材料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>					

第 3号単価表		場所打ちコンクリート杭（深礎工法）コンクリート吹付			
		t=100	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	0.80		*
トンネル特殊工		人	1.60		*
特殊作業員		人	0.80		*
普通作業員		人	0.80		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジコン型 80t吊 排対1次	日	0.80	第 1号機械運転単価表	*
バックホウ運転	クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3 排対2次	日	0.80	第 2号機械運転単価表	*
コンクリート吹付機運転	湿式・モータ駆動 能力6m3/h 所要空気量10m3/min	日	0.80	第 3号機械運転単価表	*
急結剤供給装置（吹付機用）運転	粉体用 ロータリフイター（加圧タンク）	日	0.80	第 4号機械運転単価表	*
発電発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	日	0.80	第 5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 10.5~11m3/分	日	0.80	第 6号機械運転単価表	*
諸雑費		%	1		
日当り施工量		m2/日	125		
（条件）					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 吹付コンクリート材料は材料合計額に1%を加算し別途計上すること。					
2. 諸雑費は、コンクリート吹付用工具等の費用であり、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					
クローラレン運転					
油圧駆動式ウインチ・ラフジグ型 80t吊 排対1次				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	84.00		
クローラレン損料	油圧駆動式ウインチ・ラフジグ型 80t吊 排対1次	供用日	1.33	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					
バックホ運転					
クロー型 山積0.28m3 平積0.2m3 排対2次				1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	41.00		
バックホ損料	クロー型 山積0.28m3 平積0.2m3 排対2次	供用日	1.50	機械損料 15欄	
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。					

第 3号機械運転単価表		コンクリート吹付機運転			
		湿式・モータ駆動 能力6m3/h 所要空気量10m3/min		1 日 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
コンクリート吹付機損料	湿式・モータ駆動 能力6m3/h 所要空気量10m3/min	供用日	1.55	機械損料 15欄	
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。					

第 4号機械運転単価表		急結剤供給装置(吹付機用)運転			
		粉体用 ロータリータ（加圧タンク）		1 日 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
急結剤供給装置(吹付機用) 損料	粉体用 ロータリータ（加圧タンク）	日	1.00	機械損料 13欄	
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。					

第 5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45kVA		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	36.00		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	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ている。					

第 6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 10.5~11m3/分		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	84.00		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ 10.5~11m3/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 新丸山ダム工事事務所
依頼番号	新丸-工事-3

総括表	第 1号代価表 掘削・排土	第 1号機械運転単価表 クローレン運転	
		第 2号機械運転単価表 バックホウ運転	
	第 2号代価表 掘削・排土	第 1号機械運転単価表 クローレン運転	
		第 2号機械運転単価表 バックホウ運転	
	第 3号代価表 吹付コンクリート	第 1号単価表 場所打ちコンクリート杭(深礎工法) コンクリート吹付	第 1号機械運転単価表 クローレン運転
			第 2号機械運転単価表 バックホウ運転
			第 3号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
			第 4号機械運転単価表 急結剤供給装置(吹付機用)運転
			第 5号機械運転単価表 発動発電機運転
			第 6号機械運転単価表 空気圧縮機運転
		第 2号単価表 金網工	第 1号機械運転単価表 クローレン運転
	第 4号代価表 吹付コンクリート	第 3号単価表 場所打ちコンクリート杭(深礎工法) コンクリート吹付	第 1号機械運転単価表 クローレン運転
			第 2号機械運転単価表 バックホウ運転
			第 3号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
			第 4号機械運転単価表 急結剤供給装置(吹付機用)運転
			第 5号機械運転単価表 発動発電機運転
			第 6号機械運転単価表 空気圧縮機運転
		第 2号単価表 金網工	第 1号機械運転単価表 クローレン運転
	第 5号代価表 補強リング設置	第 1号機械運転単価表 クローレン運転	
	第 6号代価表 吹付設備設置撤去	第 1号機械運転単価表 クローレン運転	
	第 7号代価表 型枠	第 1号機械運転単価表 クローレン運転	
	第 8号代価表 足場工	第 1号機械運転単価表 クローレン運転	