

調査報告書

1. 調査概要

業 務 名 称	令和5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	新丸-工事-001
事 務 所 名	国土交通省 中部地方整備局 新丸山ダム工事事務所	工 事 件 名	

2. 調查結果

No.	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
1	支持杭打込(2-2段目)	φ609.6	本	21	第 1号代価表
2	ﾌﾞﾚｰｽ材設置(2-2段目)	ﾌﾞﾚｰｽﾊﾞﾝﾄﾞ、水平材、斜材	t	119.85	第 2号代価表
3	仮橋上部架設(2-2段目)		t	119.13	第 3号代価表
4	覆工板押え金具設置(2-2段目)		m	44	第 4号代価表
5	覆工板設置(2-2段目)	補強型 YSB252同等品以上	m2	432	第 5号代価表
6	仮設高欄設置(2-2段目)	単管ﾊﾞｲﾌﾞ型	m	80	第 6号代価表
7	配電送気設備(2-2段目)	設置・撤去	回	1	第 7号代価表
8	支持杭打込(3-1段目)	φ457.2	本	31	第 8号代価表
9	ﾌﾞﾚｰｽ材設置(3-1段目)	ﾌﾞﾚｰｽﾊﾞﾝﾄﾞ、水平材、斜材	t	83.57	第 9号代価表
10	仮橋上部架設(3-1段目)		t	89.52	第 10号代価表
11	覆工板押え金具設置(3-1段目)		m	52	第 11号代価表
12	覆工板設置(3-1段目)	補強型 LBD同等品以上	m2	324	第 12号代価表
13	仮設高欄設置(3-1段目)	単管ﾊﾞｲﾌﾞ型	m	80	第 13号代価表
14	支持杭打込(3-2段目)	φ457.2	本	30	第 14号代価表
15	ﾌﾞﾚｰｽ材設置(3-2段目)	ﾌﾞﾚｰｽﾊﾞﾝﾄﾞ、水平材、斜材	t	134.81	第 15号代価表
16	仮橋上部架設(3-2段目)		t	121.69	第 16号代価表
17	覆工板押え金具設置(3-2段目)		m	88	第 17号代価表
18	覆工板設置(3-2段目)	補強型 LBD同等品以上	m2	528	第 18号代価表
19	仮設高欄設置(3-2段目)	単管ﾊﾞｲﾌﾞ型	m	100	第 19号代価表
20	配電送気設備(3-2段目)	設置・撤去	回	1	第 20号代価表
21	重建設機械分解組立輸送費 2段目	分解組立+輸送(往復)ｸﾚｰﾝ系150t吊り	回	1	第 21号代価表
22	重建設機械分解組立輸送費 3段目	分解組立+輸送(往復)ｸﾚｰﾝ系100t吊り LIBRA専用機	回	1	第 22号代価表

(条件)

第 1号代価表					
支持杭打込(2-2段目)					
φ 609. 6 10 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	20. 37		*
とびエ		人	20. 37		*
普通作業員		人	20. 37		*
特殊作業員		人	20. 37		*
溶接工		人	20. 37		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 150t吊 排対1次	日	20. 37	第 1号機械運転単価表	*
ラフクレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 50t吊 オペレーター付 日極	日	20. 37		*
発電発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力150kVA	日	20. 37	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	可搬式・スクエア 36. 0m ³ /min 1. 27/1. 03MPa	日	40. 74	第 3号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	吐出量22. 7m ³ /min 1. 03Mpa	日	20. 37	第 4号機械運転単価表	*
拡径式ダブルコンクリートポンプ運転	φ 560(拡径 φ 630)	日	20. 37	第 5号機械運転単価表	*
諸雑費		%	20		
日当り施工量		本/日	0. 49		
(条件)	上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である				
1. 諸雑費は反力ポール、雜機材器具、ピット損耗費、足場損料、杭橋脚工用足場材設置撤去費用、中詰め材料等の費用であり、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 2号代価表					
ブレース材設置(2-2段目)					
ブレースバンド、水平材、斜材					
10 t 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	5.54		*
橋りょう特殊工		人	10.30		*
溶接工		人	8.45		*
普通作業員		人	6.86		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 150t吊 排対1次	日	5.02	第 1号機械運転単価表	
諸雑費		%	63		
日当り施工量		t/日	1.8		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は発動発電機、電気ドリル、ガス切断機、仮締ベルト、架設工具、専用昇降設備、専用足場等の費用であり、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>					

第 3号代価表					
仮橋上部架設(2-2段目)					
10 t 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	1.32		*
橋りょう特殊工		人	3.74		*
普通作業員		人	2.20		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 150t吊 排対1次	日	1.43	第 1号機械運転単価表	
諸雑費		%	23		
日当り施工量		t/日	7.6		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は発動発電機、電気ドリル、ガス切断機、仮締ベルト、架設工具、専用足場等の費用であり、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>					

第 4号代価表					
覆工板押え金具設置 (2-2段目)					
100 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	1.40		*
橋りょう特殊工		人	4.00		*
普通作業員		人	2.40		*
諸雑費		%	16		
日当り施工量		m/日	71		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は発動発電機、取付工具、消耗資材等の費用であり、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。 </div>					

第 5号代価表					
覆工板設置 (2-2段目)					
補強型 YSB252同等品以上					
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	0.99		*
とび工		人	3.19		*
普通作業員		人	1.21		*
クローラレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 型 150t吊 排対1次	日	1.10	第 1号機械運転単価表	
諸雑費		%	2		
日当り施工量		m2/日	101		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は専用足場等の費用であり、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>					

第 6号代価表					
仮設高欄設置 (2-2段目)					
単管ハ゜イ゜型					
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	1.00		
普通作業員		人	3.80		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	100		
(条件)					

第 7号代価表					
配電送気設備 (2-2段目)					
設置・撤去					
1 回 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	5.72		*
とび工		人	5.72		*
特殊作業員		人	5.72		*
普通作業員		人	5.72		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラヂスゾ゜型 150t吊 排対1次	日	5.72	第 1号機械運転単価表	
諸雑費		%	42		
日当り施工量		回/日	0.17		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は設置・撤去作業中の空気圧縮機や発電機の損料・賃料、取付工具、消耗資材、送気配管材設置・撤去費等の費用であり、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>					

[illegible]

第 9号代価表					
ブレース材設置(3-1段目)					
ブレースバンド、水平材、斜材					
10 t 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	4.16		*
橋りょう特殊工		人	7.72		*
溶接工		人	6.34		*
普通作業員		人	5.15		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 150t吊 排対1次	日	3.76	第 1号機械運転単価表	
諸雑費		%	62		
日当り施工量		t/日	2.4		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は発動発電機、電気ドリル、ガス切断機、仮締ベルト、架設工具、専用昇降設備、専用足場等の費用であり、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>					

第 10号代価表					
仮橋上部架設(3-1段目)					
10 t 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	1.32		*
橋りょう特殊工		人	3.74		*
普通作業員		人	2.20		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 150t吊 排対1次	日	1.43	第 1号機械運転単価表	
諸雑費		%	22		
日当り施工量		t/日	7.6		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は発動発電機、電気ドリル、ガス切断機、仮締ベルト、架設工具、専用足場等の費用であり、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>					

第 11号代価表					
覆工板押え金具設置 (3-1段目)					
100 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	1.40		*
橋りょう特殊工		人	4.00		*
普通作業員		人	2.40		*
諸雑費		%	16		
日当り施工量		m/日	71		
(条件) 1. 諸雑費は発動発電機、取付工具、消耗資材等の費用であり、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。					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					

第 12号代価表					
覆工板設置 (3-1段目)					
補強型 LBD同等品以上					
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	0.99		*
とび工		人	3.19		*
普通作業員		人	1.21		*
クローラレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ 型 150t吊 排対1次	日	1.10	第 1号機械運転単価表	
諸雑費		%	2		
日当り施工量		m2/日	101		
(条件) 1. 諸雑費は専用足場等の費用であり、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 13号代価表		仮設高欄設置(3-1段目)			
		単管ハ゜ｲﾌﾞ型		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	1.00		
普通作業員		人	3.80		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	100		
(条件)					

第 14号代価表		支持杭打込(3-2段目)			
		φ457.2	10	本	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	19.57		*
とびエ		人	19.57		*
普通作業員		人	19.57		*
特殊作業員		人	19.57		*
溶接工		人	19.57		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式 排ガス(2011年規制)100t吊LIBRA専用機	日	19.57	第 9号機械運転単価表	*
ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ付 日極	日	19.57		*
発電発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力100kVA	日	19.57	第 6号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	可搬式・スクエア 36.0m3/min 1.27/1.03MPa	日	19.57	第 3号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	吐出量26.0m3/min 1.03MPa	日	19.57	第 7号機械運転単価表	*
拡径式タワークレーンハンマ運転	φ406(拡径478)mm	日	19.57	第 10号機械運転単価表	*
諸雑費		%	23		
日当り施工量		本/日	0.51		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は反力ポール、雑機材器具、ピット損耗費、足場損料、杭橋脚工用足場材設置撤去費用、中詰め材料等の費用であり、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 15号代価表					
ブレース材設置(3-2段目)					
ブレースバンド、水平材、斜材					
10 t 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	5.08		*
橋りょう特殊工		人	9.44		*
溶接工		人	7.74		*
普通作業員		人	6.29		*
クローラレン運転	油圧駆動式 排ガス(2011年規制)100t吊LIBRA専用機	日	4.60	第 9号機械運転単価表	
諸雑費		%	62		
日当り施工量		t/日	2		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は発動発電機、電気ドリル、ガス切断機、仮締ベルト、架設工具、専用昇降設備、専用足場等の費用であり、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>					

第 16号代価表					
仮橋上部架設(3-2段目)					
10 t 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	1.32		*
橋りょう特殊工		人	3.74		*
普通作業員		人	2.20		*
クローラレン運転	油圧駆動式 排ガス(2011年規制)100t吊LIBRA専用機	日	1.43	第 9号機械運転単価表	
諸雑費		%	22		
日当り施工量		t/日	7.6		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は発動発電機、電気ドリル、ガス切断機、仮締ベルト、架設工具、専用足場等の費用であり、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>					

第 17号代価表					
覆工板押え金具設置 (3-2段目)					
100 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	1.40		*
橋りょう特殊工		人	4.00		*
普通作業員		人	2.40		*
諸雑費		%	16		
日当り施工量		m/日	71		
(条件) 1. 諸雑費は発動発電機、取付工具、消耗資材等の費用であり、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。					
				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である	

第 18号代価表					
覆工板設置 (3-2段目)					
補強型 LBD同等品以上					
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	0.99		*
とび工		人	3.19		*
普通作業員		人	1.21		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式 排ガス(2011年規制)100t吊LIBRA専用機	日	1.10	第 9号機械運転単価表	
諸雑費		%	2		
日当り施工量		m2/日	101		
(条件) 1. 諸雑費は専用足場等の費用であり、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 19号代価表					
仮設高欄設置 (3-2段目)					
単管ハ゜イ゜型					
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	1.00		
普通作業員		人	3.80		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	100		
(条件)					

第 20号代価表					
配電送気設備 (3-2段目)					
設置・撤去					
1 回 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	5.72		*
とび工		人	5.72		*
特殊作業員		人	5.72		*
普通作業員		人	5.72		*
クローラレン運転	油圧駆動式 排ガス(2011年規制) 100t吊LIBRA専用機	日	5.72	第 9号機械運転単価表	
諸雑費		%	40		
日当り施工量		回/日	0.17		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は設置・撤去作業中の空気圧縮機や発電機の損料・賃料、取付工具、消耗資材、送気配管材設置・撤去費等の費用であり、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>					

第 21号代価表					
重建設機械分解組立輸送費 2段目					
分解組立+輸送(往復)クローラークレーン系150t吊り				1	回 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	運搬費等
特殊作業員		人	22.60		*
ラフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 60t吊 オペレータ付 日極	日	6.20		*
運搬費等		%	315		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		回/日	0.16		
(条件) 上記摘要欄の*は、運搬費等率の対象である 1. 運搬費等は、トラック及びトレーによる運搬費【往復】(誘導車、誘導員含む)、運搬中及び分解・組立時の本体損料、ウエス、洗浄油、グリス、油圧作動油等の費用であり、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 22号代価表					
重建設機械分解組立輸送費 3段目					
分解組立+輸送(往復)クローラークレーン系100t吊りLIBRA専用機				1	回 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	運搬費等
特殊作業員		人	22.60		*
ラフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 60t吊 オペレータ付 日極	日	6.20		*
運搬費等		%	315		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		回/日	0.16		
(条件) 上記摘要欄の*は、運搬費等率の対象である 1. 運搬費等は、トラック及びトレーによる運搬費【往復】(誘導車、誘導員含む)、運搬中及び分解・組立時の本体損料、ウエス、洗浄油、グリス、油圧作動油等の費用であり、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					
クローラークレーン運転					
油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ 型 150t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	106.00		
クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ 型 150t吊 排対1次	供用日	1.31	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					
発動発電機運転					
ディーゼルエンジン駆動 出力150kVA					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	133.00		
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 出力150kVA	供用日	1.30		
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。 2. 発動発電機は賃料。					

第 3号機械運転単価表		空気圧縮機運転			
		可搬式・スクリュー 36.0m3/min 1.27/1.03MPa		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	378.00		
空気圧縮機	可搬式・スクリュー 36.0m3/min 1.27/1.03MPa	供用日	1.75	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		空気圧縮機運転			
		吐出量22.7m3/min 1.03Mpa		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	218.00		
空気圧縮機	吐出量22.7m3/min 1.03Mpa	供用日	1.75		
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。 2. 空気圧縮機賃料については調査不可。					

第 5号機械運転単価表		拡径式ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転			
		φ 560 (拡径 φ 630)		1 日 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊改造掘進機	LPBA45 (F)	供用日	1. 50		
排土ｷｬｯﾌﾟ		供用日	1. 50		
拡径式ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ	φ 560 (拡径630) mm	供用日	1. 71		
ﾄﾞﾘﾙﾛｯﾄﾞ	φ 508. 0 L=1. 0m	供用日	1. 71		
ﾄﾞﾘﾙﾛｯﾄﾞ	φ 508. 0 L=2. 0m	供用日	1. 71		
ﾄﾞﾘﾙﾛｯﾄﾞ	φ 508. 0 L=5. 0m	供用日	17. 10		
高圧ｱｸﾞﾚｽ	2ｲﾝﾁ L=10m	供用日	5. 13		
高圧ｱｸﾞﾚｽ	3ｲﾝﾁ L=20m	供用日	5. 13		
ﾗｲﾝｵｲﾗｰ	標準ﾀｲﾌﾟ	供用日	1. 71		
ﾚｼｰﾊﾞｰ ﾀﾝｸ	1. 37～1. 5MPa 2. 0m3	供用日	1. 71		
飛散防護用蛇腹ｽﾗｲﾄﾞ 装置	L<10m	供用日	1. 71		
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。					
2. 上表の使用機械に関する賃料については調査不可。					

第 6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100kVA					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	91.00		
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 出力100kVA	供用日	1.30		
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。 2. 発動発電機は賃料。					

第 7号機械運転単価表					
空気圧縮機運転					
吐出量26.0m3/min 1.03MPa					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	266.00		
空気圧縮機	吐出量26.0m3/min 1.03MPa	供用日	1.75		
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。 2. 空気圧縮機賃料については調査不可。					

第 8号機械運転単価表		拡径式ﾀﾞﾝｻﾞｰ ｰﾙﾊﾝﾏ運転				
		φ 406 (拡径 φ 478)		1	日	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費	
特殊改造掘進機	LPBA22 (F)	供用日	1. 50			
排土ｷｬｯﾌﾟ		供用日	1. 50			
拡径式ﾀﾞﾝｻﾞｰ ｰﾙﾊﾝﾏ	φ 406 (拡径478) mm	供用日	1. 71			
ﾄﾞﾘﾙﾛｯﾄﾞ	φ 355. 6 L=2. 0m	供用日	1. 71			
ﾄﾞﾘﾙﾛｯﾄﾞ	φ 355. 6 L=3. 0m	供用日	1. 71			
ﾄﾞﾘﾙﾛｯﾄﾞ	φ 355. 6 L=5. 0m	供用日	11. 97			
高圧ﾎｰｽ	2ｲﾝﾁ L=10m	供用日	3. 42			
高圧ﾎｰｽ	2ｲﾝﾁ L=20m	供用日	5. 13			
ﾗｲﾝｵｲﾗｰ	標準ﾀｲﾌﾟ	供用日	1. 71			
ﾚｼｰﾊﾞｰ ﾀﾝｸ	1. 37～1. 5MPa 2. 0m3	供用日	1. 71			
飛散防護用蛇腹ｽﾗｲﾄﾞ 装置	L<10m	供用日	1. 71			
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。						
2. 上表の使用機械に関する資料については調査不可。						

第 9号機械運転単価表		クローラークレーン運転			
油圧駆動式 排ガス(2011年規制) 100t吊LIBRA専用機				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	106.00		
クローラークレーン	油圧駆動式 排ガス(2011年規制) 100t吊LIBRA専用機	供用日	1.31		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. クローラークレーン賃料については調査不可。					

[illegible]

業務名称	令和5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	国土交通省 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-001
工事件名	

総括表	第 1号代価表 支持杭打込(2-2段目)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
		第 2号機械運転単価表 発動発電機運転
		第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
		第 4号機械運転単価表 空気圧縮機運転
		第 5号機械運転単価表 拡径式ダウンサホールハンマ運転
	第 2号代価表 プレス材設置(2-2段目)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
	第 3号代価表 仮橋上部架設(2-2段目)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
	第 4号代価表 覆工板押え金具設置(2-2段目)	
	第 5号代価表 覆工板設置(2-2段目)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
	第 6号代価表 仮設高欄設置(2-2段目)	
	第 7号代価表 配電送気設備(2-2段目)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
	第 8号代価表 支持杭打込(3-1段目)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
		第 6号機械運転単価表 発動発電機運転
		第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
		第 7号機械運転単価表 空気圧縮機運転
		第 8号機械運転単価表 拡径式ダウンサホールハンマ運転
	第 9号代価表 プレス材設置(3-1段目)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
	第 10号代価表 仮橋上部架設(3-1段目)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転

第 11号代価表 覆工板押え金具設置(3-1段目)	
第 12号代価表 覆工板設置(3-1段目)	第 1号機械運転単価表 クロークレーン運転
第 13号代価表 仮設高欄設置(3-1段目)	
第 14号代価表 支持杭打込(3-2段目)	第 9号機械運転単価表 クロークレーン運転
	第 6号機械運転単価表 発動発電機運転
	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
	第 7号機械運転単価表 空気圧縮機運転
	第 10号機械運転単価表 拡張式ダウンサホールハンマ運転
第 15号代価表 プレス材設置(3-2段目)	第 9号機械運転単価表 クロークレーン運転
第 16号代価表 仮橋上部架設(3-2段目)	第 9号機械運転単価表 クロークレーン運転
第 17号代価表 覆工板押え金具設置(3-2段目)	
第 18号代価表 覆工板設置(3-2段目)	第 9号機械運転単価表 クロークレーン運転
第 19号代価表 仮設高欄設置(3-2段目)	
第 20号代価表 配電送気設備(3-2段目)	第 9号機械運転単価表 クロークレーン運転
第 21号代価表 重建設機械分解組立輸送費 2段目	
第 22号代価表 重建設機械分解組立輸送費 3段目	