

1. 調査概要

2. 調査結果

(条件)

(条件)

第 1号代価表					
伸縮装置撤去					
10 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	0.91		*
橋りょう特殊工		人	3.64		*
普通作業員		人	0.91		*
ラフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 50t吊 オペレータ付 日極	日	1.55		
諸雑費		%	18		
日当り施工量		m/日	11		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である 1. 諸雑費は、燃料消耗費、ガス切断機、酸素、アセチレン、空気圧縮機の賃料及び燃料・油脂類、コンクリートポンプ等の費用であり、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					
床版切断(コンクリートカット)					
t=100 100 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.81		*
コンクリートカット運転	パキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級 ブレード径75cm	日	0.81	第 1号機械運転単価表	*
コンクリートカッターブレード	床版用 14インチ	枚	3.51		
諸雑費		%	23		
日当り施工量		m/日	124		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である 1. 諸雑費は、専用トラック運転経費、消耗工具類等の費用であり、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					
床版切断（コンクリートカッター）					
平均t=300未満					
100 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	6.58		*
コンクリートカッター運転	ハキューム式（超低騒音型）・湿式 切削深30cm級 ブレード径75cm	日	6.58	第 1号機械運転単価表	*
コンクリートカッターブレード	床版用 14インチ	枚	3.51		
コンクリートカッターブレード	床版用 22インチ	枚	3.23		
コンクリートカッターブレード	床版用 30インチ	枚	2.99		
諸雑費		%	23		
日当り施工量		m/日	15		
（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、専用トラック運転経費、消耗工具類等の費用であり、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。 </div>					

第 4号代価表					
桁上破砕					
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	0.77		*
溶接工		人	0.19		*
特殊作業員		人	2.79		*
普通作業員		人	2.02		*
諸雑費		%	14		
日当り施工量		m3/日	1.3		
（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、空気圧縮機、コンクリートブレード、オイル損耗費、ガス切断機、酸素、アセチレン及び空気圧縮機の燃料・油脂類の費用であり、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					
ブロック撤去					
10 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.27		*
特殊作業員		人	0.90		*
普通作業員		人	0.45		*
ラフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 50t吊 オペレータ付 日極	日	0.27		
諸雑費		%	11		
日当り施工量		m2/日	37		
(条件) 1. 諸雑費は、ワイヤ、ガス切断機、酸素、アセチレン等の費用であり、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 6号代価表					
防護工(シート+板)					
設置・撤去					
1 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう特殊工		人	0.082		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	61		
(条件) 1. 足場工は別途計上のこと。 2. 防護工の賃料は別途計上のこと。					

第 7号代価表					
床版切断(ワイヤー)					
高配筋(1.2%未満)					
10 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	6.85		*
特殊作業員		人	6.85		*
普通作業員		人	13.70		*
コンクリート壁面カッタ損料	直付式ワイヤー 2m	日	6.85	機械損料 13欄	*
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	日	6.85	第 2号機械運転単価表	*
ダイヤモンドワイヤー		m	14.66		
諸雑費		%	31		
日当り施工量		m2/日	1.5		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、アンカー、スリーブ、消耗工具類、フーラー、防護ネ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 8号代価表					
先行掘削(ダウングホールハンマ工)					
A工法(クレーン工法) 鋼管杭(砂埋戻し) φ700 以上、岩塊・玉石、軟岩、中硬岩掘削5.2m					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.63		*
とび工		人	0.63		*
特殊作業員		人	0.63		*
普通作業員		人	0.63		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラヂスジブ型 150t吊 排対1次	日	0.63	第 3号機械運転単価表	*
ダウングホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径508~762mm	日	0.63	第 4号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	可搬式・スクリーン・超低騒音型・高圧・エアードライヤ 21.0°25.5m3/min 排対3次	日	0.63	第 5号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	可搬式・スクリーン 36.0m3/min	日	1.26	第 6号機械運転単価表	*
諸雑費		%	35		
日当り施工量		本/日	1.6		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 掘削5.2m 頭出し長3.8m(鋼管杭L=9.0m) 2. 諸雑費は、高圧ホース、レシーバ・タンク・ラインオイル、リーダ・減速機、電力に関する経費、ピット等の損耗費用であり、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 9号代価表					
掘削機分解・組立					
1 式 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	23.50		*
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	5.60		*
諸雑費		%	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、分解・組立時の本体賃料、リース、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 10号代価表					
ハイクロ施工による鋼管杭の打込					
陸上 鋼管杭φ700 打設長6m以下					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.25		*
とび工		人	0.50		*
特殊作業員		人	0.25		*
普通作業員		人	0.25		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラジジブ型 150t吊 排対1次	日	0.25	第 7号機械運転単価表	*
ハイクロハンマ(単体)運転	電動式・普通型 120kW 電動式・普通型 120kW	日	0.25	第 8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400kVA	日	0.25	第 9号機械運転単価表	*
諸雑費		%	0.5		
日当り施工量		本/日	4		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 掘削5.2m 頭出し長3.8m(鋼管杭L=9.0m) 2. 諸雑費は、雑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 11号代価表					
覆工板設置					
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	1.08		*
とび工		人	3.48		*
普通作業員		人	1.32		*
クローラレン運転	油圧駆動式クインチ・ラフィング 型 150t吊 排対1次	日	1.20	第 10号機械運転単価表	
諸雑費		%	5		
日当り施工量		m2/日	92		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 締結金具の取付含む。					
2. 諸雑費は、吊り具等の費用であり、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 12号代価表					
PG防護柵設置					
2段 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	4.76		*
特殊作業員		人	4.76		*
普通作業員		人	9.52		*
諸雑費		%	5		
日当り施工量		m/日	21		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、工具等の費用であり、労務費の合計額に上記の率を乗じた金額を上限として計上する。					

第 13号代価表					
土木用不織布設置					
テラムシート					
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	0.20		*
普通作業員		人	0.90		*
諸雑費		%	45		
日当り施工量		m2/日	222		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、固定材等の費用であり、労務費の合計額に上記の率を乗じた金額を上限として計上する。					

第 14号代価表					
接続流入管設置					
10 箇所 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.60		*
普通作業員		人	1.20		*
諸雑費		%	5		
日当り施工量		箇所/日	8		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、電動ハン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。					

第 15号代価表		コンクリート打設			
		無筋10m3/日未満 -6.5m≦H<-1m L>2.0m		10	m3 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	4.00		*
普通作業員		人	4.00		*
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	2.00		*
諸雑費		%	1		
日当り施工量		m3/日	5		
<div>(条件)</div> <div>上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である</div> <div>1. 諸雑費は、パイプレータ損料、コンクリートバケット損料、電力に関する経費等の費用であり、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。</div>					

第 1号機械運転単価表					
コンクリートカット運転					
ﾊﾞｰｷｭｰﾑ式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 径75cm					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ﾚｷﾞｭﾗｰｶﾞﾝｿﾘﾝ		ℓ	38.00		
ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ損料	ﾊﾞｰｷｭｰﾑ式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 径75cm	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 2号機械運転単価表					
発動発電機運転					
ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動 出力45kVA					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	40.00		
発動発電機賃料	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動 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 3号機械運転単価表					
クローラレーン運転					
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	108.00		
クローラレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ 型 150t吊 排対1次	供用日	1.09	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 4号機械運転単価表					
ダウザールホルンマ運転					
空圧式 掘削孔径508~762mm				1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ダウザールホルンマ損料	空圧式 掘削孔径508~762mm	供用日	1.72	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 5号機械運転単価表					
空気圧縮機運転					
可搬式・スクリーン・超低騒音型・高圧・エドワーズ 21.0~25.5m3/min 排対3次				1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	192.00		
空気圧縮機損料	可搬式・スクリーン・超低騒音型・高圧・エドワーズ 21.0~25.5m3/min 排対3次	供用日	1.56	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 6号機械運転単価表					
空気圧縮機運転					
可搬式・スクリーン 36.0m3/min				1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	397.00		
空気圧縮機損料	可搬式・スクリーン 36.0m3/min	供用日	1.56	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 7号機械運転単価表					
クローラレーン運転					
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	124.00		
クローラレーン損料	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 8号機械運転単価表					
ハーフロハンマ(単体)運転					
電動式・普通型 120kW 電動式・普通型 120kW				1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ハーフロハンマ(単体)損料	電動式・普通型 120kW	供用日	1.50	機械損料 11欄	
ハーフロハンマ(単体)損料	電動式・普通型 120kW	時間	7.00	機械損料 9欄	
ハーフロ用銅管チャック(11欄)損料	寸法可変式 120kW φ500～1200	供用日	1.50	機械損料 11欄	
ハーフロ用銅管チャック(9欄)損料	寸法可変式 120kW φ500～1200	時間	7.00	機械損料 9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 9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400kVA					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	301.00		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 出力400kVA	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 10号機械運転単価表					
クローラークレーン運転					
油圧駆動式クインチ・ラジジブ型 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	121.00		
クローラークレーン損料	油圧駆動式クインチ・ラジジブ型 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)					

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-39

総括表

第 1号代価表 伸縮装置撤去	
第 2号代価表 床版切断(コンクリートカッタ)	第 1号機械運転単価表 コンクリートカッタ運転
第 3号代価表 床版切断(コンクリートカッタ)	第 1号機械運転単価表 コンクリートカッタ運転
第 4号代価表 桁上破碎	
第 5号代価表 ブロック撤去	
第 6号代価表 防護工(シート+板)	
第 7号代価表 床版切断(ワイヤーソー)	第 2号機械運転単価表 発動発電機運転
第 8号代価表 先行掘削(ダウンサ`ホールハンマ工)	第 3号機械運転単価表 クローラクレーン運転
	第 4号機械運転単価表 ダウンサ`ホールハンマ運転
	第 5号機械運転単価表 空気圧縮機運転
	第 6号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 9号代価表 掘削機分解・組立	
第 10号代価表 パイプロ施工による鋼管杭の打込	第 7号機械運転単価表 クローラクレーン運転
	第 8号機械運転単価表 パイプロハンマ(単体)運転
	第 9号機械運転単価表 発動発電機運転
第 11号代価表 覆工板設置	第 10号機械運転単価表 クローラクレーン運転
第 12号代価表 PG防護柵設置	
第 13号代価表 土木用不織布設置	

第 14号代価表
接続流入管設置

第 15号代価表
コンクリート打設