

1. 調査概要

2. 調査結果

(条件)

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
事 務 所 名	国土交通省 中部地方整備局 高山国道事務所

依 頼 番 号	高国-管二-011
工 事 件 名	

2. 調查結果

[illegible]

第 1号代価表					
縦・横・縦補強・横補強ローフ 設置					
3×7 ZA/0 12φ 勾配55° 未満 H=30m未満					
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		
法面工		人	5.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	100		
(条件)					
1. 材料収率5%。					

第 2号代価表					
縦・横・縦補強・横補強ローフ 設置					
3×7 ZA/0 14φ 勾配55° 未満 H=30m未満					
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		
法面工		人	6.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	100		
(条件)					
1. 材料収率5%。					

第 3号代価表					
縦・横□-フ 設置					
3×7 ZA/0 16φ勾配55° 未満 H=30m未満					
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		
法面工		人	7.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	100		
(条件)					
1. 材料収率5%。					

第 4号代価表					
縦・横□-フ 設置					
3×7 ZA/0 18φ勾配55° 未満 H=30m未満					
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		
法面工		人	8.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	100		
(条件)					
1. 材料収率5%。					

第 5号代価表					
岩部用アンカー設置A・B					
D22 (M20) × 1000勾配55° 未満 H=30m未満					
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	0.80		
法面工		人	4.00		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分	日	0.80	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) 20kg級	供用日	0.80	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		本/日	13		
(条件)					

第 6号代価表					
岩部用アンカー設置A・B					
D22 (M20) × 1500勾配55° 未満 H=30m未満					
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	1.30		
法面工		人	6.70		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分	日	1.30	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) 20kg級	供用日	1.30	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		本/日	8		
(条件)					

第 7号代価表					
岩部用アソカ-設置A・B					
D25 (M24) × 1000勾配55° 未満 H=30m未満					
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	0.90		
法面工		人	4.40		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分	日	0.90	第 1号機械運転単価表	
さく岩機損料	ハイドロリル (空圧式) 20kg級	供用日	0.90	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		本/日	11		
(条件)					

第 8号代価表					
岩部用アソカ-設置					
D29 (M27) × 1000 勾配55° 未満 H=30m未満					
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	1.00		
法面工		人	5.00		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分	日	1.00	第 1号機械運転単価表	
さく岩機損料	ハイドロリル (空圧式) 20kg級	供用日	1.00	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		本/日	10		
(条件)					

第 9号代価表					
岩部用アンカー設置					
D32 (M30) × 1000 勾配55° 未満 H=30m未満					
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	1.20		
法面工		人	5.60		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分	日	1.20	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) 20kg級	供用日	1.20	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		本/日	8		
(条件)					

第 10号代価表					
交点ケリッパ設置					
12φ用 (最上段主ロープ用)					
100 個 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
法面工		人	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		個/日	100		
(条件)					

第 11号代価表					
モ/レール材料積卸し(1t積)					
1回の人肩運搬に含まれる材料積卸しに含まれる水平距離3m、高低差5m					
1 t 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	0.14		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		t/日	7.1		
(条件)					

第 12号代価表					
材料持ち上げ					
クレーンによる持上げ16t吊り					
10 t 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	1.50		*
普通作業員		人	3.00		*
ラフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊 オペレータ付 日極	日	1.50		
諸雑費		%	3		
日当り施工量		t/日	6.7		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、吊り金具等の費用であり、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 13号代価表					
仮設モノレール機器材等搬入・搬出					
クレーンによる持上げ16t吊り					
10 t 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	3.30		*
特殊作業員		人	3.30		*
普通作業員		人	6.60		*
ラフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊 オペレータ付 日極	日	3.30		
諸雑費		%	3		
日当り施工量		t/日	3		
(条件)					
				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である	
1. 諸雑費は、吊り金具等の費用であり、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 14号代価表					
支柱調整					
(斜面上タイプ：鉛直設置) φ318.5用・長さ共通					
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	0.45		*
特殊作業員		人	1.35		*
普通作業員		人	0.90		*
ラフレンスクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ付 日極	日	0.45		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		本/日	2.2		
(条件)					
				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である	
1. 諸雑費は、レールブロック、リール等の損料及び台付ワイヤ等の消耗材料費の費用であり、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。					

[illegible]

第 16号代価表					
横ロープ 取付					
斜面上杭式タイプ（各ロープ 径共通）					
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	0.50		*
特殊作業員		人	1.50		*
普通作業員		人	1.50		*
諸雑費		%	20		
日当り施工量		本/日	20		

（条件）

上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である

1. 諸雑費は、レールブロック、リール、ストップ圧入器、電動レンチ、発電機等の損料及び台付ワイヤ等の消耗材料の費用であり、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 17号代価表					
ツリロープ 取付 (H=5.2m用)					
φ12(メッキ仕様)					
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	1.00		*
特殊作業員		人	3.00		*
普通作業員		人	2.00		*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	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、レールブロック、リール、ストップ圧入器、電動レンチ、発電機等の損料及び台付ワイヤ等の消耗材料の費用であり、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 18号代価表					
金網取付					
(斜面上杭式ワイフ：各金網径・網目共通)					
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	1.39		*
特殊作業員		人	4.17		*
普通作業員		人	2.78		*
ラフレン・クレン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ付 日極	日	1.39		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		m2/日	72		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である					
1. 諸雑費は、レハーフブロック、バルホール等の損料及び台付ワイフ等の消耗材料費の費用であり、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 19号代価表					
ワイネット設置					
1 組 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.10		*
とび工		人	2.20		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		組/日	0.91		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である					
1. 諸雑費は、取付工具等の費用であり、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 20号代価表		支柱調整			
		(斜面上タイプ：鉛直設置) φ267.4用・長さ共通			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	0.30		*
特殊作業員		人	0.90		*
普通作業員		人	0.60		*
ラフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊 オペレータ付 日極	日	0.30		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		本/日	3.3		

(条件)

上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である

1. 諸雑費は、レバーブロック、リボル等の損料及び台付ワイヤ等の消耗材料費の費用であり、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 21号代価表					
削孔 (A工法)					
削孔径φ350、削孔長L=7.0m 土質：粘性土L=0.3m, 砂質土L=4.0m, い質土L=2.7m(モルタル1:2B含む)				1	孔 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.72		*
とびエ		人	0.72		*
特殊作業員		人	0.72		*
普通作業員		人	1.44		*
モルタル(高炉)	配合 1:2	m ³	0.31		*
ホーリングマシン運転	テレスコクレン改造機 0.45m ³ ヘース機	日	0.72	第 6号機械運転単価表	*
グアンザールハンマ運転	空圧式 掘削孔径302~381mm	日	0.72	第 7号機械運転単価表	*
ラフテレンクレン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ付 日極	日	0.72		*
発電発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	日	0.72	第 4号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	可搬式・スクリュ・超低騒音型 25.5m ³ /min 排対3次	日	0.72	第 5号機械運転単価表	*
諸雑費		%	29		
日当り施工量		孔/日	1.39		
(条件)	上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である				
1. 諸雑費は、溶接材、ボルトナット、添接板、電気溶接機、インバクタレンチ、トルレンチ、注入管、高圧ホース、グラウトポンプ（モルタル圧送用）、コンクリートパケット、土砂ホッパー、レシーバタンク、リーダ減速機の損料、電力に関する経費、ビット等の消耗費用であり、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。					
2. モルタル率は10%。					

第 22号代価表					
横材ノート取付					
銅管柱（斜面上杭式タイプ：各長さ共通） φ114.3用					
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		*
特殊作業員		人	0.50		*
普通作業員		人	0.50		*
ラフレレンクレン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊 オペレータ付 日極	日	0.25		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		本/日	4		
（条件） <div> 上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である </div> 1. 諸雑費は、レバーブロック、リボル等の損料及び台付ワイヤ等の消耗材料費の費用であり、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 23号代価表					
横ロープ取付					
斜面上杭式タイプ（各ロープ径共通）					
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	0.50		*
特殊作業員		人	1.50		*
普通作業員		人	1.50		*
諸雑費		%	20		
日当り施工量		本/日	20		
（条件） <div> 上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である </div> 1. 諸雑費は、レバーブロック、リボル、ストップ圧入器、電動レンチ、発電機等の損料及び台付ワイヤ等の消耗材料の費用であり、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 24号代価表					
ツリロープ 取付 (H=3.0m用)					
φ12 (メッキ仕様)					
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	1.00		*
特殊作業員		人	3.00		*
普通作業員		人	2.00		*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		本/日	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、レールブロック、リール、ストップ圧入器、電動レンチ、発電機等の損料及び台付ワイヤ等の消耗材料の費用であり、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 25号代価表					
金網取付					
(斜面上杭式タイプ：各金網径・網目共通)					
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	1.39		*
特殊作業員		人	4.17		*
普通作業員		人	2.78		*
ラフレックレン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ付 日極	日	1.39		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		m2/日	72		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、レールブロック、リール等の損料及び台付ワイヤ等の消耗材料費の費用であり、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 26号代価表					
ローフ 設置					
上辺・底辺・縦外辺ローフ					
10 組 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1. 10		*
とび工		人	2. 20		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		組/日	9. 1		
(条件)					
1. 諸雑費は、取付工具等の費用であり、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。				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である	

第 27号代価表					
基部アンカー削孔・打設					
袖部ブラケット基部・袖部ブラケット保護材基部				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	1. 10		*
とび工		人	2. 20		*
普通作業員		人	1. 10		*
電動ハンマドリル損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	日	1. 10	機械損料 13欄	
諸雑費		%	3		
日当り施工量		本/日	9. 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、ドリット損耗費、電力に関する経費等の費用であり、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。					

第 28号代価表					
袖部ﾌﾞﾗｯｹｯﾄ設置					
5枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1. 10		*
とび工		人	2. 20		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		枚/日	4. 6		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である </div> 1. 諸雑費は、取付工具等の費用であり、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 29号代価表					
袖部ﾌﾞﾗｯｹｯﾄ保護材設置					
5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. 10		*
とび工		人	2. 20		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		本/日	4. 6		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である </div> 1. 諸雑費は、取付工具等の費用であり、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 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 7.5~7.8m3/分		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	47.00		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/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。					

第 2号機械運転単価表		ホーリングマシン運転			
		クレーン装着型 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排対2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	107.10		
ホーリングマシン損料	クレーン装着型	時間	6.30	機械損料 13欄	
ラフレッククレーン損料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排対2次	時間	6.30	機械損料 13欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 3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			
		ｽｰﾊﾟｰﾒｯｸｽﾋﾟｯﾄ相当 空気式 掘削孔径425mm		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
拡径式ﾀﾞﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ損料	ｽｰﾊﾟｰﾒｯｸｽﾋﾟｯﾄ相当 空気式 掘削孔径425mm	日	1.00	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		発動発電機運転			
		ﾃﾞｲｴｰﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動 出力45kVA		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	36.00		
発動発電機賃料	ﾃﾞｲｴｰﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動 出力45kVA	供用日	1.18		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

[illegible]

第 6号機械運転単価表					
ホーリングマシン運転					
テレスコクレーン改造機 0.45m ³ ヘース機				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	58.00		
ホーリングマシン損料	テレスコクレーン改造機 0.45m ³ ヘース機	時間	6.30	機械損料 13欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ﾀﾞｳﾝｻﾞｰ ｵｰﾙﾊﾝﾏ損料	空圧式 掘削孔径302~381mm	供用日	1.71	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	

(条件)

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 高山国道事務所
依頼番号	高国-管二-011
工事件名	

総括表	
第 1号代価表 縦・横・縦補強・横補強ロープ設置	
第 2号代価表 縦・横・縦補強・横補強ロープ設置	
第 3号代価表 縦・横ロープ設置	
第 4号代価表 縦・横ロープ設置	
第 5号代価表 岩部用アンカー設置A・B	第 1号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 6号代価表 岩部用アンカー設置A・B	第 1号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 7号代価表 岩部用アンカー設置A・B	第 1号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 8号代価表 岩部用アンカー設置	第 1号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 9号代価表 岩部用アンカー設置	第 1号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 10号代価表 交点グリップ設置	
第 11号代価表 モノレール材料積卸し(1t積)	
第 12号代価表 材料持ち上げ	
第 13号代価表 仮設モノレール機器材等搬入・搬出	
第 14号代価表 支柱調整	
第 15号代価表 削孔(A工法)	第 2号機械運転単価表 ボーリングマシン運転
	第 3号機械運転単価表 拡径式ダウンサホールハンマ運転
	第 4号機械運転単価表 発動発電機運転
	第 5号機械運転単価表 空気圧縮機運転

第 16号代価表 横ロープ取付	
第 17号代価表 ツリロープ取付(H=5.2m用)	
第 18号代価表 金網取付	
第 19号代価表 ワイヤネット設置	
第 20号代価表 支柱調整	
第 21号代価表 削孔(A工法)	第 6号機械運転単価表 ホーリングマシン運転
	第 7号機械運転単価表 ダウンサ・ホールハンマ運転
	第 4号機械運転単価表 発動発電機運転
	第 5号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 22号代価表 横サポート取付	
第 23号代価表 横ロープ取付	
第 24号代価表 ツリロープ取付(H=3.0m用)	
第 25号代価表 金網取付	
第 26号代価表 ロープ設置	
第 27号代価表 基部アンカー削孔・打設	
第 28号代価表 袖部ブラケット設置	
第 29号代価表 袖部ブラケット保護材設置	

1. 調査概要

2. 調査結果

E1

(条件)

[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 高山国道事務所
依頼番号	高国-管二-011
工事件名	

総括表

第 1号代価表 人肩運搬(積込～運搬～取卸し)

1. 調査概要

2. 調査結果

[illegible]

第 1号代価表		モ/レール架設・撤去 1km未満			
1t/45° 複軌条(各距離に対応可能な係数による計算式を明記)				1	式 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
モ/レール架設・撤去	100m以下_1t/45° 複軌条	m		第 1号単価表	
モ/レール架設・撤去	100m超～500m以下_1t/45° 複軌条	m		第 2号単価表	
モ/レール架設・撤去	500m超～1000m以下_1t/45° 複軌条	m		第 3号単価表	
(条件)					

第 1号単価表					
モ/レール架設・撤去					
100m以下_1t/45° 複軌条					
L m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	(A)		*
特殊作業員		人	(B)		*
諸雑費		%	20		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は工具類、レール部材運搬用モ/レール及び油脂などの消耗品、支柱切断等の損失等の費用であり、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。 2. 上記歩掛の人工数量 (A) 及び (B) は、設置距離L (m) により算出して計上する。 3. 架設工のみの場合は0.7、撤去工のみの場合は0.3を乗じて算出する。 4. 日当り施工量は、設置距離L (m) を土木一般世話役数量 (A) で割り戻した数量とする。 5. 傾斜度が30度を超える場合は適用不可。 6. 設置場所が砂質土・粘性土以外の場合は適用不可。 7. レール曲線部が30%以上の場合は適用不可。 8. 大木等の伐採は含まない。 (A) = $0.0816 \times L$ (B) = $0.3312 \times L$ </div>					

第 2号単価表					
モ/レール架設・撤去					
100m超～500m以下_1t/45° 複軌条					
L m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	(A)		*
特殊作業員		人	(B)		*
諸雑費		%	20		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である </div> 1. 諸雑費は工具類、レール部材運搬用モ/レール及び油脂などの消耗品、支柱切断等の損失等の費用であり、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。 2. 上記歩掛の人工数量 (A) 及び (B) は、設置距離L (m) により算出して計上する。 3. 架設工のみの場合は0.7、撤去工のみの場合は0.3を乗じて算出する。 4. 日当り施工量は、設置距離L (m) を土木一般世話役数量 (A) で割り戻した数量とする。 5. 傾斜度が30度を超える場合は適用不可。 6. 設置場所が砂質土・粘性土以外の場合は適用不可。 7. レール曲線部が30%以上の場合は適用不可。 8. 大木等の伐採は含まない。 (A) = $0.1016 \times L - 2$ (B) = $0.4112 \times L - 8$					

第 3号単価表					
モ/レール架設・撤去					
500m超～1000m以下_1t/45° 複軌条					
L m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	(A)		*
特殊作業員		人	(B)		*
諸雑費		%	20		
(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、レール部材運搬用モ/レール及び油脂などの消耗品、支柱切断等の損失等の費用であり、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。 2. 上記歩掛の人工数量 (A) 及び (B) は、設置距離L (m) により算出して計上する。 3. 架設工のみの場合は0.7、撤去工のみの場合は0.3を乗じて算出する。 4. 日当り施工量は、設置距離L (m) を土木一般世話役数量 (A) で割り戻した数量とする。 5. 傾斜度が30度を超える場合は適用不可。 6. 設置場所が砂質土・粘性土以外の場合は適用不可。 7. レール曲線部が30%以上の場合は適用不可。 8. 大木等の伐採は含まない。 (A) = $0.1376 \times L - 20$ (B) = $0.5552 \times L - 80$					

第 2号代価表		モ/レ-ル材料運搬			
		1t積 45°		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	0.06		
特殊作業員		人	0.11		
普通作業員		人	0.11		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	1.667		
(条件)					

第 3号代価表		ルート選定歩掛り			
複軌条用 各設定されている区間(距離)ごとに別々に必要(2km程度まで)					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	(A)		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 上記歩掛の人工数量(A)は、設置距離(m)により算出して計上する。					
・ 100m以下 : (A) = 1. 20					
・ 100m超250m以下 : (A) = 1. 84					
・ 250m超500m以下 : (A) = 2. 40					
・ 500m超1000m以下 : (A) = 3. 60					
・ 1000m超1500m以下 : (A) = 4. 80					
・ 1500m超2000m以下 : (A) = 6. 00					

第 4号代価表		保守点検 (レール構造)			
複軌条用 各設定されている区間 (距離) ごとに別々に必要 (2km程度まで)					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	(A)		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 上記歩掛の人工数量 (A) は、設置距離 (m) により算出して計上する。					
・ 100m以下 : (A) =1.60					
・ 100m超250m以下 : (A) =2.88					
・ 250m超500m以下 : (A) =5.04					
・ 500m超1000m以下 : (A) =9.60					
・ 1000m超1500m以下 : (A) =14.64					
・ 1500m超2000m以下 : (A) =20.00					

第 5号代価表		保守点検(動力車・台車)			
複軌条用 各設定されている区間(距離)ごとに別々に必要(2km程度まで)					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	(A)		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 上記歩掛の人工数量(A)は、設置距離(m)により算出して計上する。					
・ 100m以下 : (A) =1.60					
・ 100m超250m以下 : (A) =1.76					
・ 250m超500m以下 : (A) =1.92					
・ 500m超1000m以下 : (A) =2.24					
・ 1000m超1500m以下 : (A) =2.72					
・ 1500m超2000m以下 : (A) =3.20					

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 高山国道事務所
依頼番号	高国-管二-011
工事件名	

総括表

