

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	高国-管二-016
事 務 所 名	国土交通省 中部地方整備局 高山国道事務所	工 事 件 名	

2. 調査結果

No.	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
1	ル-トﾊﾞｲﾙ削孔	粘性土・砂質土 L≦10mこれらに付随する全ての費用	m	36	第 1号代価表	E1
2	ル-トﾊﾞｲﾙ削孔	ｵｵ質土 L≦10mこれらに付随する全ての費用	m	240	第 2号代価表	E1
3	ル-トﾊﾞｲﾙ削孔	玉石混じり土 L≦10mこれらに付随する全ての費用	m	70	第 3号代価表	E1
4	ル-トﾊﾞｲﾙ削孔	ｺﾌ削孔 L≦10m これらに付随する全ての費用	m	19	第 4号代価表	E1
5	芯材組立	L≦10m	本	49	第 5号代価表	E1
6	挿入	L≦10m	本	49	第 6号代価表	E1
7	加圧及び頭部処理	L≦10m	本	49	第 7号代価表	E1
8	注入打設	L≦10m	m3	12	第 8号代価表	E1
10	背面排水材設置	W=150、t=50	m	211.42	第 9号代価表	E1
11	既設法面清掃		m2	231.5	第 10号代価表	E1
12	壁面材設置	基本段	枚	16	第 11号代価表	E1
13	壁面材設置	2段目以降	枚	12	第 12号代価表	E1
14	壁面材設置	基本段上部 順巻	枚	96	第 13号代価表	E1
15	S、D、Hﾊﾞﾙ切断	ｺﾝｸﾘｰﾄ板 t=155	枚	3	第 14号代価表	E1
16	削孔	ｽｷｯﾄﾞ 型 二重管方式 φ90mm 砂質土	m	1,961.49	第 15号代価表	E1
17	削孔	ｽｷｯﾄﾞ 型 二重管方式 φ90mm 硬岩	m	303.51	第 16号代価表	E1
18	補強材挿入組立	D32 L=7.0m	本	9	第 17号代価表	E1
19	補強材挿入組立	D32 L=8.0m	本	21	第 18号代価表	E1
20	補強材挿入組立	D32 L=9.0m	本	23	第 19号代価表	E1
21	補強材挿入組立	D32 L=9.5m	本	26	第 20号代価表	E1
22	補強材挿入組立	D32 L=10.0m	本	158	第 21号代価表	E1
23	定着・頭部処理	目地ﾓﾙﾄﾙ詰め ﾓﾙﾄﾙ充填φ12ﾀｯﾌﾟ φ12全ﾎﾟｼﾞ含む	箇所	237	第 22号代価表	E1
24	裏込め材注入	CB	m3	3.8	第 23号代価表	E1
25	順巻き部架台 組立		箇所	96	第 24号代価表	E1
27	鋼製階段設置	SS400 ﾏｯﾌﾟ 部 W=800mm	箇所	1	第 25号代価表	E1
(条件)						

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-管二-016
工 事 件 名	

2. 調查結果

[illegible]

(条件)

[illegible]

第 2号代価表					
ルトハ°イル削孔					
は質土 L≤10mこれらに付随する全ての費用					
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	0.56		*
特殊作業員		人	0.56		*
普通作業員		人	1.12		*
ボ°ーリングマシン損料	ロータリバ°ーカッソン式・スキッド°型 55kW級	日	0.56	機械損料 13欄	*
シャンクロッド°（ハンマーサフ°）	95 118 132mm用	個	0.04		
クリーニング°アダ°プ°ター	118mm用	個	0.03		
エキステンションロッド°	118 132mm用	個	0.04		
ド°リルバ°イ°	径118×1500mm	本	0.20		
インナーロッド°	118 132mm用×1500	本	0.22		
リング°ピ°ット	118mm用	個	0.20		
インナー°ピ°ット	118mm用	個	0.16		
ウォーター°サイヘ°ル	118mm用 イッシュ°付き	個	0.02		
諸雑費		%	20		
日当り施工量		m/日	23		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である					
1. 諸雑費は、削孔水用ポンプ°、給水用ポンプ°、水槽損料及び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。					

第 3号代価表					
ルトハ°イル削孔					
玉石混じり土 L≦10mこれらに付随する全ての費用					
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	0.79		*
特殊作業員		人	0.79		*
普通作業員		人	1.58		*
ボ°ーリングマシン損料	ロータリハ°ーカッソン式・スキッド°型 55kW級	日	0.79	機械損料 13欄	*
シャンクロッド°（ハンマーサブ°）	95 118 132mm用	個	0.06		
クリーニング°アダ°プ°ター	118mm用	個	0.05		
エキステンションロッド°	118 132mm用	個	0.05		
ド°リルハ°イ°	径118×1500mm	本	0.38		
インナーロッド°	118 132mm用×1500	本	0.50		
リング°ピ°ット	118mm用	個	0.28		
インナー°ピ°ット	118mm用	個	0.18		
ウォーター°サイヘ°ル	118mm用 イッシュ°ー付き	個	0.03		
諸雑費		%	20		
日当り施工量		m/日	16		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である					
1. 諸雑費は、削孔水用ホ°ンプ°、給水用ホ°ンプ°、水槽損料及び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。					

第 4号代価表					
ルトパイル削孔					
コ7削孔 L≦10m これらに付随する全ての費用					
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	2.50		*
特殊作業員		人	2.50		*
普通作業員		人	2.50		*
ダイヤモンドビット	呼径6インチ	個	6.15		
コンクリート穿孔機損料	電動式コアローリングマシン 52~250mm	日	2.50	機械損料 13欄	*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		m/日	4		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、チューブ、アダプター、コアローリングマシン固定用のアンカー打込に必要な費用、消耗工具及び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。					

第 5号代価表					
芯材組立					
L≦10m					
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	0.20		*
特殊作業員		人	0.20		*
普通作業員		人	0.40		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		本/日	50		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、芯材組立に伴う工具損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 6号代価表					
挿入					
L≦10m					
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	0.75		*
普通作業員		人	1.50		*
クローラークレーン運転	油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン 2.8t吊×1.4m級	日	0.75	第 1号機械運転単価表	
諸雑費		%	3		
日当り施工量		本/日	13		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、芯材挿入に伴う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 7号代価表					
加圧及び頭部処理					
L≦10m					
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	0.50		*
普通作業員		人	1.00		*
諸雑費		%	7		
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、7tクレーン及び頭部処理に伴う工具損耗材料等の費用であり、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 8号代価表					
注入打設					
L≦10m					
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	0.40		*
特殊作業員		人	0.40		*
普通作業員		人	0.80		*
諸雑費		%	23		
日当り施工量		m3/日	25		
(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、ク`ラウトミサ、ク`ラウト`ソフ`、水中ホ`ソフ`、水槽及び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。 </div>					

第 9号代価表					
背面排水材設置					
W=150、t=50					
10 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	0.60		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		m/日	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、留釘、塩ビ`パイ`等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた額を上限として計上する。 </div>					

第 10号代価表					
既設法面清掃					
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	0.07		
普通作業員		人	0.59		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	143		
(条件)					

第 11号代価表					
壁面材設置					
基本段					
10 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.25		*
特殊作業員		人	1.25		*
普通作業員		人	3.75		*
ラフレンスクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊 オペレータ付 日極	日	1.25		*
逸走防止工	基本段	枚	10.00	第 1号単価表	
パレット運搬工	基本段	枚	10.00	第 2号単価表	
諸雑費		%	31		
日当り施工量		枚/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、パレット設置に伴う材料、仮設材、コンクリート据付工で使用する型枠及びコンクリート、専用吊金具等の費用であり、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 12号代価表					
壁面材設置					
2段目以降					
10 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.71		*
特殊作業員		人	0.71		*
普通作業員		人	2.14		*
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	0.71		*
逸走防止工	2段目以降	枚	10.00	第 3号単価表	
バール運搬工	2段目以降	枚	10.00	第 4号単価表	
諸雑費		%	31		
日当り施工量		枚/日	16		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、バール設置に伴う材料、仮設材、専用吊金具等の費用であり、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 13号代価表					
壁面材設置					
基本段上部 順巻					
10 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.25		*
特殊作業員		人	1.25		*
普通作業員		人	3.75		*
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	1.25		*
バール運搬工	基本段上部 順巻	枚	10.00	第 5号単価表	
諸雑費		%	17		
日当り施工量		枚/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、バール設置に伴う材料、仮設材、専用吊金具等の費用であり、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 14号代価表		S, D, H [○] 板切断			
		コンクリート板 t=155		10 枚	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.50		*
普通作業員		人	0.50		*
ラフレンソールン賃料	油圧伸縮ジブ 型 16t吊 オ [○] レーダ付 日極	日	0.50		*
諸雑費		%	30		
日当り施工量		枚/日	20		
<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、PANWALL[○] 板切断の費用であり、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 15号代価表					
削孔					
スキッド型 二重管方式 φ90mm 砂質土					
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	0.25		*
特殊作業員		人	0.25		*
普通作業員		人	0.50		*
ローリングマシン運転	ロータリーカッション式・スキッド型 55kW級	日	0.25	第 4号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	可搬式・スクュ 7.5~7.8m3/min 排対1次	日	0.25	第 5号機械運転単価表	*
ジャンクロット（ハンマーサブ）	95 118 132mm用	個	0.03		
クリーニングアダプター	95mm用	個	0.02		
エクステンションロット	95mm用	個	0.03		
ドリルパイプ	径95×1500mm	本	0.07		
インナーロット	95mm用×1500mm	本	0.09		
リングピット	95mm用	個	0.13		
インナピット	95mm用	個	0.09		
ウォーターレベル	95mm用 イッシュー付き	個	0.01		
諸雑費		%	19		
日当り施工量		m/日	40		
（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、削孔水・給水・排水ポンプ、水槽、電力等の費用であり、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 16号代価表					
削孔					
スキッド型 二重管方式 φ90mm 硬岩					
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	0.58		*
特殊作業員		人	0.58		*
普通作業員		人	1.16		*
ボ-リングマシン運転	ロータリーカッション式・スキッド型 55kW級	日	0.58	第 4号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	可搬式・スクュ 7.5~7.8m3/min 排対1次	日	0.58	第 5号機械運転単価表	*
シャンクロッド（ハンマーサブ）	95 118 132mm用	個	0.07		
クリーニングアグベーター	95mm用	個	0.05		
エクステンションロッド	95mm用	個	0.06		
ドリルパイプ	径95×1500mm	本	0.47		
インナロッド	95mm用×1500mm	本	0.45		
リングピット	95mm用	個	0.28		
インナピット	95mm用	個	0.20		
ウォーターレベル	95mm用 イッシュー付き	個	0.03		
諸雑費		%	19		
日当り施工量		m/日	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、削孔水・給水・排水ポンプ、水槽、電力等の費用であり、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 17号代価表					
補強材挿入組立					
D32 L=7.0m					
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		*
特殊作業員		人	0.90		*
普通作業員		人	1.80		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		本/日	11		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸経費は、組立・挿入に関わる道具・補助材等の費用であり、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 18号代価表					
補強材挿入組立					
D32 L=8.0m					
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		*
特殊作業員		人	0.90		*
普通作業員		人	1.80		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		本/日	11		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸経費は、組立・挿入に関わる道具・補助材等の費用であり、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 19号代価表					
補強材挿入組立					
D32 L=9.0m					
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		*
特殊作業員		人	0.90		*
普通作業員		人	1.80		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		本/日	11		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸経費は、組立・挿入に関わる道具・補助材等の費用であり、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 20号代価表					
補強材挿入組立					
D32 L=9.5m					
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		*
特殊作業員		人	0.90		*
普通作業員		人	1.80		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		本/日	11		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸経費は、組立・挿入に関わる道具・補助材等の費用であり、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 21号代価表					
補強材挿入組立					
D32 L=10.0m					
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		*
特殊作業員		人	0.90		*
普通作業員		人	1.80		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		本/日	11		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸経費は、組立・挿入に関わる道具・補助材等の費用であり、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。					

第 22号代価表					
定着・頭部処理					
目地モルタル詰め モルタル充填φ12以下 φ12全社を含む					
10 箇所 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.67		*
普通作業員		人	0.83		*
諸雑費		%	17		
日当り施工量		箇所/日	30		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸経費は、頭部処理工に用いる材料の費用であり、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。					

[illegible]

第 24号代価表					
順巻き部架台 組立					
10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		*
溶接工		人	1.00		*
普通作業員		人	2.00		*
諸雑費		%	10		
日当り施工量		箇所/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、工具類等の費用であり、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 25号代価表					
鋼製階段設置					
SS400 ステップ 部 W=800mm					
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	4.00		*
法面工		人	4.00		*
普通作業員		人	8.00		*
バックホ運転	クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3 クレーン1.7t 吊	日	2.00	第 7号機械運転単価表	
諸雑費		%	5		
日当り施工量		箇所/日	0.25		
(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 26号代価表					
ステップ型階段設置					
$\theta=20^{\circ}$ ステップ部 W=750mm					
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	1.11		*
法面工		人	2.22		*
普通作業員		人	2.22		*
諸雑費		%	5		
日当り施工量		m/日	9		
(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 27号代価表					
ステップ型階段設置					
$\theta=35^{\circ}$ ステップ部 W=750mm					
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	1.11		*
法面工		人	2.22		*
普通作業員		人	2.22		*
諸雑費		%	5		
日当り施工量		m/日	9		
(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 1号単価表					
逸走防止工					
基本段					
10 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	0.63		*
バックホの運転	クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3	日	0.63	第 2号機械運転単価表	*
諸雑費		%	10		
日当り施工量		枚/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、モルタル、急結剤等の費用であり、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 2号単価表					
バ ン 運搬工					
基本段					
10 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	0.63		
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	0.63	第 3号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		枚/日	8		
(条件)					

第 3号単価表					
逸走防止工					
2段目以降					
10 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	0.36		*
バックホの運転	クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3	日	0.36	第 2号機械運転単価表	*
諸雑費		%	10		
日当り施工量		枚/日	16		
(条件) 1. 諸雑費は、モルタル、急結剤等の費用であり、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 4号単価表					
バ ン 運搬工					
2段目以降					
10 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	0.36		
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	0.36	第 3号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		枚/日	16		
(条件)					

第 5号単価表		パ 杣運搬工			
		基本段上部 順巻			10 枚 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	0.63		
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	0.63	第 3号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		枚/日	8		
(条件)					

第 1号機械運転単価表		クローカーン運転			
		油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン 2.8t吊×1.4m級		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	11.00		
クローカーン損料	油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン 2.8t吊×1.4m級	供用日	1.20	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		バックホー運転			
		クロー型 山積0.28m3 平積0.2m3		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	37.00		
バックホー賃料	クロー型 山積0.28m3 平積0.2m3	供用日	1.64		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 3号機械運転単価表					
トラック運転					
クレーン装置付 4t車 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		
トラック賃料	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	供用日	1.23		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 4号機械運転単価表					
ホーリングマシン運転					
ロータリーカッソン式・スキッド 型 55kW級					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ホーリングマシン損料	ロータリーカッソン式・スキッド 型 55kW級	供用日	3.00	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 運転歩掛は、施工歩掛に含む。					

第 5号機械運転単価表					
空気圧縮機運転					
可搬式・スクラ 7.5~7.8m3/min 排対1次					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	68.00		
空気圧縮機損料	可搬式・スクラ 7.5~7.8m3/min 排対1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、施工歩掛に含む。					

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 20/25kVA 排対1次					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	23.00		
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 20/25kVA 排対1次	供用日	1.18	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件) 1. 運転歩掛は、施工歩掛に含む。					

第 7号機械運転単価表					
バックホー運転					
クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3 クレーン1.7t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	37.00		
バックホー賃料	クローラ型 山積0.28m3 平積0.2m3 クレーン1.7t吊	供用日	1.64		
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-管二-016
工事件名	

総括表

第 1号代価表
ルートパイル削孔

第 2号代価表
ルートパイル削孔

第 3号代価表
ルートパイル削孔

第 4号代価表
ルートパイル削孔

第 5号代価表
芯材組立

第 6号代価表
挿入

第 1号機械運転単価表
クローラークレーン運転

第 7号代価表
加圧及び頭部処理

第 8号代価表
注入打設

第 9号代価表
背面排水材設置

第 10号代価表
既設法面清掃

第 11号代価表
壁面材設置

第 1号単価表
逸走防止工

第 2号機械運転単価表
バックホウ運転

第 2号単価表
パネル運搬工

第 3号機械運転単価表
トラック運転

第 12号代価表
壁面材設置

第 3号単価表
逸走防止工

第 2号機械運転単価表
バックホウ運転

第 4号単価表
パネル運搬工

第 3号機械運転単価表
トラック運転

第 13号代価表
壁面材設置

第 5号単価表
パネル運搬工

第 3号機械運転単価表
トラック運転

第 14号代価表
S,D,Hパネル切断

第 15号代価表
削孔

第 4号機械運転単価表
ボーリングマシン運転

第 5号機械運転単価表
空気圧縮機運転

第 16号代価表
削孔

第 4号機械運転単価表
ボーリングマシン運転

第 5号機械運転単価表
空気圧縮機運転

第 17号代価表
補強材挿入組立

第 18号代価表
補強材挿入組立

第 19号代価表
補強材挿入組立

第 20号代価表
補強材挿入組立

第 21号代価表
補強材挿入組立

第 22号代価表
定着・頭部処理

第 23号代価表
裏込め材注入

第 24号代価表
順巻き部架台 組立

第 25号代価表
鋼製階段設置

第 26号代価表
ステップ型階段設置

第 27号代価表
ステップ型階段設置

第 6号機械運転単価表
発動発電機運転

第 7号機械運転単価表
バックホウ運転