

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	依 頼 番 号	高国-工-15
事 務 所 名	高山国道事務所		

2. 調査結果

No.	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
1	ロックライミング 掘削(切り崩し)	は混じり土・粘性土	m3	1,400	第 1号代価表
2	ロックライミング 法面整形	は混じり土・粘性土	m2	175.4	第 2号代価表
3	主アンカーワイヤロープ 設置撤去		箇所	5	第 3号代価表
4	準備登坂工		回	1	第 4号代価表
5	ﾊﾞｲﾛｯﾄ道路造成		式	1	第 5号代価表
10	(歩掛) 鋼製受圧板(逆巻施工)	1210×1210×200	枚	37	第 6号代価表
15	(歩掛) 落石防護柵撤去	リンク ネット	m	20	第 7号代価表
17	支持杭設置(区間1) ケーシング 連行型ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工法(拡径型)	鋼管杭 φ600×9 L=11.5m(SKK400) 削孔長平均10.6m 岩塊玉石 平均8.5m 中硬岩 平均2.1m	本	10	第 8号代価表
18	支持杭設置(区間2) ケーシング 連行型ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工法(拡径型)	鋼管杭 φ600×9 L=11.5m(SKK400) 削孔長平均9.9m 岩塊玉石 平均7.7m 中硬岩 平均2.2m	本	8	第 9号代価表
19	支持杭設置(区間3) ケーシング 連行型ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工法(拡径型)	鋼管杭 φ600×9 L=13.5m(SKK400) 削孔長平均11.8m 岩塊玉石 平均7.3m 中硬岩 平均4.5m	本	18	第 10号代価表
20	支持杭設置(区間4) ケーシング 連行型ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工法(拡径型)	鋼管杭 φ600×9 L=12.0m(SKK400) 削孔長平均9.6m 岩塊玉石 平均0.9m 中硬岩 平均8.7m	本	4	第 11号代価表
20_2	(歩掛) 鋼管杭頭部切断	鋼管杭 φ600×9	本	40	第 12号代価表
20_3	(歩掛) 導杭導棒設置	導杭設置工(H形鋼打込み) 4本×9回 ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾝﾏ施工 H-300×300 6m以下	本	36	第 13号代価表
20_4	(歩掛) 導杭導棒撤去	導杭設置工(H形鋼打込み) 4本×9回 ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾝﾏ施工 H-300×300 6m以下	本	36	第 14号代価表
20_5	(歩掛) 削孔架台設置	4.4t/回×9回	t	39.6	第 15号代価表
20_6	(歩掛) 削孔架台撤去	4.4t/回×9回	t	39.6	第 16号代価表
21	(歩掛) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾝﾏ工	鋼管杭 φ600×9 (SKK400)	箇所	40	第 17号代価表
22	砂充填	鋼管杭 φ600×9 A工法	m3	123	第 18号代価表
23	水抜きﾎｰﾘﾝｸﾞ	削孔 VP40ｽﾄﾚｰﾅ挿入	本	6	第 19号代価表
24	(歩掛) 発泡ﾚｼﾝ注入	注入ﾎｰﾙ設置 L=1.0m自穿孔(注入機含む)	本	2	第 21号代価表
24_2	(歩掛) 発泡ﾚｼﾝ注入	注入ﾎｰﾙ設置 L=1.5m自穿孔(注入機含む)	本	27	第 22号代価表
24_3	(歩掛) 発泡ﾚｼﾝ注入	注入ﾎｰﾙ設置 L=2.0m自穿孔(注入機含む)	本	7	第 23号代価表
24_4	(歩掛) 発泡ﾚｼﾝ注入	注入ﾎｰﾙ設置 L=2.5m自穿孔(注入機含む)	本	9	第 24号代価表
24_5	(歩掛) 発泡ﾚｼﾝ注入	注入ﾎｰﾙ設置 L=3.0m自穿孔(注入機含む)	本	8	第 25号代価表
24_6	(歩掛) 発泡ﾚｼﾝ注入	注入ﾎｰﾙ設置 L=3.5m自穿孔(注入機含む)	本	11	第 26号代価表
(条件)					

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	依 頼 番 号	高国-工-15
事 務 所 名	高山国道事務所		

2. 調査結果

[illegible]

(条件)

第 1号代価表					
ロックライミング 掘削(切り崩し)					
14混じり土・粘性土					
100 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.32		*
法面工		人	3.21		*
RCM機械運転	RCM06	日	1.46	第 1号機械運転単価表	*
諸雑費		%	8		
日当り施工量		m3/日	68		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、ツール及びピッケル等の損耗費、主ワイヤ-損料等の費用であり、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					
ロックライミング 法面整形					
14混じり土・粘性土					
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	0.13		*
法面工		人	1.26		*
RCM機械運転	RCM06	日	0.57	第 1号機械運転単価表	*
諸雑費		%	8		
日当り施工量		m2/日	174		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、ツール及びピッケル等の損耗費、主ワイヤ-損料等の費用であり、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 3号代価表					
主アンカーワイヤロープ 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	0.50		*
法面工		人	3.30		*
諸雑費		%	20		
日当り施工量		箇所/日	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、ワイヤロープ、シャッフル、試験機材等の費用であり、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 4号代価表					
準備登坂工					
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	2.00		*
法面工		人	4.00		*
運転手(特殊)		人	2.00		*
RCM機械損料	RCM06	時間	16.00	機械損料 13欄	*
諸雑費		%	37		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ツール及びピッケル等の損耗費等、燃料、主ワイヤ-損料、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 5号代価表					
パイル道路造成					
1 式 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ランコンバックの運転	0.7m3配管 2.9t キャブAC 鉄 在場34日 運転19日	日	19.00	第 2号機械運転単価表	
遠隔制御カメラシステム賃料	バックの用	供用日	34.00		
無線LAN7チャンネルの賃料	無線中継接続/7dbi (5GHz帯)	供用日	102.00		
モニター賃料	40型	供用日	34.00		
通信・現地踏査費		式	1.00		
取付各種設定費		式	1.00		
部材等消耗機器費		式	1.00		
オフィス賃料	5人用 AT オフセット 4WD 付 ETC	供用日	34.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. ランコンバックの在場34日、運転日数19日					

第 6号代価表					
(歩掛)鋼製受圧板(逆巻施工)					
1210×1210×200					
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	1.00		
法面工		人	1.00		
普通作業員		人	2.00		
バックの運転	クレーン型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t吊	日	1.00	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	10		
(条件)					

第 7号代価表					
(歩掛)落石防護柵撤去					
リンクネット 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		*
法面工		人	17.50		*
普通作業員		人	7.50		*
高所作業車運転	トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高19~20m	日	2.50	第 4号機械運転単価表	
ラフレックレン質料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホーレタ付 日極	日	2.50		
諸雑費		%	1		
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、レールブロック、電動トルレンチ、高速カッター及び電力に関する費用等であり、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					
支持杭設置(区間1) ケーシング 連行型ダウングールハンマ工法(拡径型)					
鋼管杭 φ600×9 L=11.5m(SKK400) 削孔長 平均10.6m 岩塊玉石 平均8.5m 中硬岩 平均2.1m 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	1.46		*
とび工		人	1.46		*
溶接工		人	1.46		*
特殊作業員		人	1.46		*
普通作業員		人	1.46		*
拡径型ダウングールハンマ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 120t吊 2014年規制	日	1.46	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150kVA	日	1.46	第 6号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	可搬式・スクリーン超低騒音型 22.7m3/min 排対2次	日	3.07	第 7号機械運転単価表	*
諸雑費		%	47		
日当り施工量		本/日	0.68		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、杭打機の足場材、溶接機及び溶接材、高圧ホース、レールタンク・ラインオイル損料、ビット、ドリルビット、ケーシングシュエ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					
支持杭設置(区間2) ケーシング 連行型がうながールハンマ工法(拡径型)					
鋼管杭 φ600×9 L=11.5m(SKK400) 削孔長 平均9.9m 岩塊玉石 平均7.7m 中硬岩 平均2.2m 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	1.31		*
とび工		人	1.31		*
溶接工		人	1.31		*
特殊作業員		人	1.31		*
普通作業員		人	1.31		*
拡径式がうながールハンマ運転	油圧駆動式ウインチ・ラジス'プ'型 120t吊 2014年規制	日	1.31	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150kVA	日	1.31	第 6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 22.7m3/min 排対2次	日	2.75	第 7号機械運転単価表	*
諸雑費		%	48		
日当り施工量		本/日	0.76		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、杭打機の足場材、溶接機及び溶接材、高圧ホース、レシーバ'タンク・ラインオイ'損料、ピ'ット、ドリルロ'ット'、ケーシング'シュー'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 10号代価表					
支持杭設置(区間3) ケーシング 連行型がうながールハンマ工法(拡径型)					
鋼管杭 φ600×9 L=13.5m(SKK400) 削孔長 平均11.8m 岩塊玉石 平均7.3m 中硬岩 平均4.5m 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	1.56		*
とび工		人	1.56		*
溶接工		人	1.56		*
特殊作業員		人	1.56		*
普通作業員		人	1.56		*
拡径式がうながールハンマ運転	油圧駆動式ウインチ・ラジス'プ'型 120t吊 2014年規制	日	1.56	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150kVA	日	1.56	第 6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 22.7m3/min 排対2次	日	3.28	第 7号機械運転単価表	*
諸雑費		%	47		
日当り施工量		本/日	0.64		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、杭打機の足場材、溶接機及び溶接材、高圧ホース、レシーバ'タンク・ラインオイ'損料、ピ'ット、ドリルロ'ット'、ケーシング'シュー'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。					

<div> 第 11号代価表 <div> 支持杭設置(区間4)ケーシング連行型ガンザールハンマ工法(拡径型) </div> </div>					
<div> 鋼管杭 φ600×9 L=12.0m(SKK400) 削孔長 平均9.6m 岩塊玉石 平均0.9m 中硬岩 平均8.7m <div> 1 本 当り </div> </div>					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.15		*
とび工		人	1.15		*
溶接工		人	1.15		*
特殊作業員		人	1.15		*
普通作業員		人	1.15		*
拡径式ガンザールハンマ運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 120t吊 2014年規制	日	1.15	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150kVA	日	1.15	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・超低騒音型 22.7m3/min 排対2次	日	2.42	第 7号機械運転単価表	*
諸雑費		%	49		
日当り施工量		本/日	0.87		
<div> (条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である </div> </div>					
<div> 1. 諸雑費は、杭打機の足場材、溶接機及び溶接材、高圧ホース、レシーバ・タンク・ラインオイル損料、ピット、ドリルロッド、ケーシングシューズ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。 </div>					

<div> 第 12号代価表 <div> (歩掛)鋼管杭頭部切断 </div> </div>					
<div> 鋼管杭 φ600×9 <div> 1 本 当り </div> </div>					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
溶接工		人	0.25		*
普通作業員		人	0.05		*
酸素ガス	ボンベ	m3	2.98		
アセチレンガス	ボンベ	kg	1.19		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 120t吊 2014年規制	日	0.30	第 8号機械運転単価表	
諸雑費		%	0.1		
日当り施工量		本/日	13		
<div> (条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である </div> </div>					
<div> 1. 諸雑費は、ガス切断機、ガス調整器等の費用であり、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 13号代価表					
(歩掛) 導杭導枠設置					
導杭設置工(H形鋼打込み) 4本×9回 ハｲﾌﾞﾛﾝﾏ施工 H-300×300 6m以下					
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	1.11		*
とび工		人	2.22		*
普通作業員		人	1.11		*
ﾊｲﾌﾞﾛﾝﾏ(単体)運転	油圧式・可変超高周波型 767kN 振子式 排対3次	日	1.11	第 9号機械運転単価表	*
諸雑費		%	2		
日当り施工量		本/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、導材(ｶﾞｲﾄﾞ) 損料、敷鉄板賃料、現場内小運搬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 14号代価表					
(歩掛) 導杭導枠撤去					
導杭設置工(H形鋼打込み) 4本×9回 ハｲﾌﾞﾛﾝﾏ施工 H-300×300 6m以下					
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	0.15		*
とび工		人	0.29		*
普通作業員		人	0.15		*
ﾊｲﾌﾞﾛﾝﾏ(単体)運転	油圧式・可変超高周波型 767kN 振子式 排対3次	日	0.15	第 9号機械運転単価表	*
諸雑費		%	2		
日当り施工量		本/日	68		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、導材(ｶﾞｲﾄﾞ) 損料、敷鉄板賃料、現場内小運搬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 15号代価表					
(歩掛) 削孔架台設置					
4. 4t/回×9回					
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	1.70		*
とび工		人	3.20		*
溶接工		人	1.70		*
普通作業員		人	1.70		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 120t吊 2014年規制	日	1.70	第 8号機械運転単価表	
諸雑費		%	5		
日当り施工量		t/日	5.9		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素ガス、溶接機運転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 16号代価表					
(歩掛) 削孔架台撤去					
4. 4t/回×9回					
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	1.00		*
とび工		人	1.90		*
溶接工		人	1.00		*
普通作業員		人	1.00		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 120t吊 2014年規制	日	1.00	第 8号機械運転単価表	
諸雑費		%	7		
日当り施工量		t/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、溶接棒、アセチレンガス、酸素ガス、溶接機運転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 17号代価表		(歩掛)ハーフロハンマ工			
		鋼管杭 φ600×9 (SKK400)		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	1.36		
とび工		人	2.72		
普通作業員		人	1.36		
ハーフロハンマ(単体)運転	油圧式・可変超高周波型 767kN 振子式 排 対3次	日	1.36	第 9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	7.4		
(条件)					

第 18号代価表					
砂充填					
鋼管杭φ600×9 A工法					
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	1.60		*
法面工		人	4.60		*
特殊作業員		人	3.50		*
普通作業員		人	3.50		*
モルタルコンクリート吹付機(法面用)運転	湿式・モータ駆動 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min	時間	11.30	第 10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 10.5~11m ³ /分	日	1.50	第 11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 13/15kVA 排対1次	日	1.50	第 12号機械運転単価表	
ホイローダ(トラクタショベル)運転	普通型 山積0.34~0.35m ³ 排対1次	日	1.50	第 13号機械運転単価表	
工事用水中ポンプ損料	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m	日	1.50	機械損料 13欄	
諸雑費		%	4		
日当り施工量		m ³ /日	6.3		
(条件)	上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である				
1. 諸雑費は、送水ポンプ損料、水槽損料、骨材ホッパー損料、吹付機のホース、ノズル及び仮設ロープ、ライフライン、仮設ロープ・ライフライン固定用の単管、クラ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 19号代価表					
水抜きホースリング					
削孔 VP40ストレーナ挿入					
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	5.58		*
特殊作業員		人	6.12		*
普通作業員		人	11.07		*
シャंकロッド（ハンマーサブ）	95 118 132mm用	個	0.54		
クリーニングアダプター	95mm用	個	0.45		
エクステンションロッド	95mm用	個	0.45		
ドリルパイプ	径95×1500mm	本	3.42		
インナーロッド	95mm用×1500mm	本	4.50		
リングビット	95mm用	個	2.52		
インナービット	95mm用	個	1.62		
ウォーターシール	95mm用	個	0.27		
ホースリングマシン設備運転		日	5.13	第 20号代価表	
諸雑費		%	0.4		
日当り施工量		本/日	1.8		
(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 20号代価表					
ポンプ・リンクマシン設備運転					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ポンプ・リンクマシン運転	ロータリー・カッポン式・フロー型 81kW級	日	1.00	第 14号機械運転単価表	
工事用水中ポンプ損料	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程30m	日	1.00	機械損料 13欄	
発電発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 17/20kVA 排対1次	日	1.00	第 15号機械運転単価表	
(条件)					

第 21号代価表					
(歩掛)発泡ウレタン注入					
注入ホース設置 L=1.0m自穿孔(注入機含む)				30	本 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.66		*
特殊作業員		人	3.97		*
普通作業員		人	0.66		*
IB0自穿孔アソカー	R32×1000mm	本	30.00		
ロックボルト付属品	IB0鉄ビッド ケーブシー	個	30.00		
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	1,260.00		
ドリルマシン運転	ネール式 3フーム・2ハースケット 170kg超級 排対3次	時間	1.00	第 16号機械運転単価表	*
注入式長尺先受管 注入工	注入ホース付 貫料 流量計一体型	供用日	0.94		*
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4.0~4.5t積 2.9t吊	時間	0.30	第 17号機械運転単価表	*
トラック運転	普通型 4~4.5t積	時間	0.99	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	35		
日当り施工量		本/日	45		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、コーキング材、コーキング用ケス、ミキシングユニット、耐圧デリバリネース等の費用であり、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					
(歩掛)発泡ウレタン注入					
注入ホース設置 L=1.5m自穿孔(注入機含む)				30	本 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.70		*
特殊作業員		人	4.19		*
普通作業員		人	0.70		*
IBO自穿孔ポンカー	R32×L2000	本	30.00		
ロックボルト付属品	IBO鉄ビッド ケーブシー	個	30.00		
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	1,260.00		
ドリルマシン運転	ネール式 3フーム・2ハースケット 170kg超級 排対3次	時間	1.25	第 16号機械運転単価表	*
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 貫料 流量計一体型	供用日	0.94		*
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4.0~4.5t積 2.9t吊	時間	0.38	第 17号機械運転単価表	*
トラック運転	普通型 4~4.5t積	時間	0.99	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	32		
日当り施工量		本/日	43		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である					
1. 諸雑費は、コーキング材、コーキング用ケス、ミキシングユニット、耐圧デリバリネース等の費用であり、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 23号代価表					
(歩掛)発泡ウレタン注入					
注入ホース設置 L=2.0m自穿孔(注入機含む)				30	本 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.73		*
特殊作業員		人	4.40		*
普通作業員		人	0.73		*
IBO自穿孔アソカー	R32×L2000	本	30.00		
ロックボルト付属品	IBO鉄ビッド ケーブシー	個	30.00		
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	1,260.00		
ドリルシャフト運転	ネール式 3フーム・2ハースケット 170kg超級 排対3次	時間	1.50	第 16号機械運転単価表	*
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 貫料 流量計一体型	供用日	0.94		*
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4.0~4.5t積 2.9t吊	時間	0.45	第 17号機械運転単価表	*
トラック運転	普通型 4~4.5t積	時間	0.99	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	29		
日当り施工量		本/日	41		
(条件)	上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である				
1. 諸雑費は、コーキング材、コーキング用ケス、ミキシングユニット、耐圧デリバリネース等の費用であり、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 24号代価表					
(歩掛)発泡ウレタン注入					
注入ホース設置 L=2.5m自穿孔(注入機含む)				30	本 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.77		*
特殊作業員		人	4.61		*
普通作業員		人	0.77		*
IBO自穿孔ポンカー	R32×L3000	本	30.00		
ロッドホルダー付属品	IBO鉄ビッド ケーブシー	個	30.00		
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	1,260.00		
ドリルマシン運転	ネール式 3フーム・2ハースケット 170kg超級 排対3次	時間	1.75	第 16号機械運転単価表	*
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 貫料 流量計一体型	供用日	0.94		*
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4.0~4.5t積 2.9t吊	時間	0.53	第 17号機械運転単価表	*
トラック運転	普通型 4~4.5t積	時間	0.99	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	26		
日当り施工量		本/日	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、コーキング材、コーキング用ガス、ミキシングユニット、耐圧デリバリネース等の費用であり、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 25号代価表					
(歩掛)発泡ウレタン注入					
注入ホース設置 L=3.0m自穿孔(注入機含む)				30	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		*
特殊作業員		人	4.83		*
普通作業員		人	0.80		*
IBO自穿孔アソカー	R32×L3000	本	30.00		
ロックボルト付属品	IBO鉄ビッド ケーブシー	個	30.00		
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	1,260.00		
ドリルマシン運転	ネール式 3フーム・2ハースケット 170kg超級 排対3次	時間	2.00	第 16号機械運転単価表	*
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 貫料 流量計一体型	供用日	0.94		*
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4.0~4.5t積 2.9t吊	時間	0.60	第 17号機械運転単価表	*
トラック運転	普通型 4~4.5t積	時間	0.99	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	24		
日当り施工量		本/日	37		
(条件)	上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である				
1. 諸雑費は、コーキング材、コーキング用ケス、ミキシングユニット、耐圧デリバリネース等の費用であり、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 26号代価表					
(歩掛)発泡ウレタン注入					
注入ホース設置 L=3.5m自穿孔(注入機含む)				30	本 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.84		*
特殊作業員		人	5.04		*
普通作業員		人	0.84		*
IBO自穿孔アソカー	R32×L4000	本	30.00		
ロックボルト付属品	IBO鉄ビッド ケーブシー	個	30.00		
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	1,260.00		
ドリルマシン運転	ネール式 3フーム・2ハースケット 170kg超級 排対3次	時間	2.25	第 16号機械運転単価表	*
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 貫料 流量計一体型	供用日	0.94		*
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4.0~4.5t積 2.9t吊	時間	0.68	第 17号機械運転単価表	*
トラック運転	普通型 4~4.5t積	時間	0.99	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	23		
日当り施工量		本/日	36		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である					
1. 諸雑費は、コーキング材、コーキング用ケス、ミキシングユニット、耐圧デリバリネース等の費用であり、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 27号代価表					
(歩掛)発泡ウレタン注入					
注入ホース設置 L=4.0m自穿孔(注入機含む)				30	本 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.88		*
特殊作業員		人	5.26		*
普通作業員		人	0.88		*
IBO自穿孔アソカー	R32×L4000	本	30.00		
ロックボルト付属品	IBO鉄ビッド ケーブシー	個	30.00		
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	1,260.00		
ドリルマシン運転	ネール式 3フーム・2ハースケット 170kg超級 排対3次	時間	2.50	第 16号機械運転単価表	*
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 貫料 流量計一体型	供用日	0.94		*
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4.0~4.5t積 2.9t吊	時間	0.75	第 17号機械運転単価表	*
トラック運転	普通型 4~4.5t積	時間	0.99	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	21		
日当り施工量		本/日	34		
(条件)	上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である				
1. 諸雑費は、コーキング材、コーキング用ケス、ミキシングユニット、耐圧デリバリネース等の費用であり、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 28号代価表					
(歩掛)発泡ウレタン注入					
小口径鋼管φ76.3 t=4.2mm L=4.5m(注入機含む)					
10 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先行削孔工	共通	本	10.00	第 29号代価表	
打設工	L=4.5m	本	10.00	第 30号代価表	
注入工	L=4.5m	本	10.00	第 31号代価表	
日当り施工量		本/日	11		
(条件)					

第 29号代価表					
先行削孔工					
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	0.24		*
特殊作業員		人	1.43		*
普通作業員		人	0.24		*
ドリルジャンボ運転	ホイール式 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級 排対3次	時間	0.25	第 16号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、ロッド 接続用潤滑剤、油圧ホース、接続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 30号代価表					
打設工					
L=4. 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. 40		*
特殊作業員		人	2. 40		*
普通作業員		人	0. 40		*
Me鋼管	L=4. 5m φ76. 3	本	10. 00	第 1号単価表	
ホ`タンビ`ット	φ76. 3	個	10. 00		
ドリルジ`ャンホ`運転	ホイ`ル式 3ジ`ーム・2ハ`スケツト 170kg超級 排対3次	時間	2. 13	第 16号機械運転単価表	*
トラ`ク運転	クレーン装置付 ベ`-ストラ`ク4. 0`4. 5t積 2. 9t吊	時間	0. 84	第 17号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、ビ`ットア`ダプ`ター、異径スリ`ブ、ロ`ッド、ロ`ッドスリ`ブ、ネジ`ブ`ロ`ク`ター、セントライザ`ー、サ`ブ`セントライザ`ー、ロ`ッド`接続用潤滑剤、油圧ホ`ス、接続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 31号代価表					
注入工					
L=4. 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. 30		*
特殊作業員		人	1. 79		*
普通作業員		人	0. 30		*
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	420. 00		*
特殊インサートホ`ス	φ76. 3 L=4. 5m用 袋ハ`ッ`カー付	本	10. 00		
注入式長尺先受管 注入工	注入ホ`ソ`ン` 貫料 流量計一体型	供用日	0. 60		*
トラ`ク運転	普通型 4`4. 5t積	時間	1. 25	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、コ`ーキン` 材、コ`ーキン` 用ウ`ェ`ス、ミキシ`ン` ユニ`ット、耐圧テ`リ`ハ`リ`ホ`ス、防護ホ`ネ、防護マ`スク等の費用であり、労務費、注入材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 32号代価表					
(歩掛)発泡ウレタン注入					
小口径鋼管φ76.3 t=4.2mm L=5.0m(注入機含む)				10	本 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先行削孔工	共通	本	10.00	第 29号代価表	
打設工	L=5.0m	本	10.00	第 33号代価表	
注入工	L=5.0m	本	10.00	第 34号代価表	
日当り施工量		本/日	11		
(条件)					

第 33号代価表					
打設工					
L=5.0m				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	0.43		*
特殊作業員		人	2.57		*
普通作業員		人	0.43		*
Me鋼管	L=5.0m φ76.3	本	10.00	第 2号単価表	
ホ`タンビ`ット	φ76.3	個	10.00		
ドリルジ`ャンホ`運転	ホイ`ル式 3ﾌﾞ`ｰﾑ・2ﾊ`ｽｹｯﾄ 170kg超級 排対3次	時間	2.33	第 16号機械運転単価表	*
トラック運転	ｸﾚﾝ装置付 ﾍﾞ`ｰｽﾄﾗｯｸ4.0`4.5t積 2.9t吊	時間	0.90	第 17号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、ビ`ットﾌﾞﾗｯｸﾞ`ｰ、異径ｽﾘｰﾌﾞ、ﾛｯﾄﾞ、ﾛｯﾄﾞｽﾘｰﾌﾞ、ﾈｼﾞﾌﾞﾛｯｶｰ、ｾﾝﾄﾗｲｻﾞｰ、ｻﾌﾞｾﾝﾄﾗｲｻﾞｰ、ﾛｯﾄﾞ`接続用潤滑剤、油圧ﾎｰｽ、接続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 34号代価表					
注 入 工					
L=5. 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. 30		*
特殊作業員		人	1. 79		*
普通作業員		人	0. 30		*
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	420. 00		*
特殊インサートホース	φ76. 3 L=5. 0m用 袋ハッカー付	本	10. 00		
注入式長尺先受管 注入工	注入ホース 貫料 流量計一体型	供用日	0. 60		*
トラック運転	普通型 4~4. 5t積	時間	1. 25	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	10		
(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、コーキング材、コーキング用ウエス、ミキシングユニット、耐圧デリバリホース、防護カバー、防護マスク等の費用であり、労務費、注入材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 35号代価表					
(歩掛) 発泡ウレタン注入					
小口径鋼管φ76. 3 t=4. 2mm L=5. 5m(注入機含む)					
10 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先行削孔工	共通	本	10. 00	第 29号代価表	
打設工	L=5. 5m	本	10. 00	第 36号代価表	
注入工	L=5. 5m	本	10. 00	第 37号代価表	
日当り施工量		本/日	11		
(条件)					

第 36号代価表					
打設工					
L=5. 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. 46		*
特殊作業員		人	2. 76		*
普通作業員		人	0. 46		*
Me鋼管	L=5. 5m φ76. 3	本	10. 00	第 3号単価表	
ホ`タンビ`ット	φ76. 3	個	10. 00		
ドリルジ`ャンホ`運転	ホイ`ル式 3ジ`ーム・2ハ`スケツト 170kg超級 排対3次	時間	2. 55	第 16号機械運転単価表	*
トラ`ク運転	クレーン装置付 ベ`ーストラ`ク4. 0`4. 5t積 2. 9t吊	時間	0. 97	第 17号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、ビ`ットア`ダプ`ター、異径スリ`プ、ロツド`、ロツド`スリ`プ、ネジ`ブ`ロツター、セントライザ`ー、サブ`セントライザ`ー、ロツド`接続用潤滑剤、油圧ホ`ス、接続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 37号代価表					
注入工					
L=5. 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. 30		*
特殊作業員		人	1. 79		*
普通作業員		人	0. 30		*
裏込注入材 発泡ウ`レタ`ン	RBS工法用	kg	420. 00		*
特殊インサ`トホ`ス	φ76. 3 L=5. 5m用 袋ハ`ツカー付	本	10. 00		
注入式長尺先受管 注入工	注入ホ`ツ`ン` 貫料 流量計一体型	供用日	0. 60		*
トラ`ク運転	普通型 4`4. 5t積	時間	1. 25	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、コ`ーキン` 材、コ`ーキン` 用ウ`レス、ミキン`グ`ユニツト、耐圧テ`リ`ハ`リホ`ス、防護ホ`ネ、防護マ`スク等の費用であり、労務費、注入材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 38号代価表					
(歩掛)発泡ウレタン注入					
小口径鋼管φ76.3 t=4.2mm L=6.0m(注入機含む)					
10 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先行削孔工	共通	本	10.00	第 29号代価表	
打設工	L=6.0m	本	10.00	第 39号代価表	
注入工	L=6.0m	本	10.00	第 40号代価表	
日当り施工量		本/日	10		
(条件)					

第 39号代価表					
打設工					
L=6.0m					
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	0.49		*
特殊作業員		人	2.93		*
普通作業員		人	0.49		*
Me鋼管	L=6.0m φ76.3	本	10.00	第 4号単価表	
ホ`タンビ`ット	φ76.3	個	10.00		
ドリルジ`ャンボ`運転	ホイ`ル式 3ﾌﾞ`ｰﾑ・2ﾊ`ｽケット 170kg超級 排対3次	時間	2.75	第 16号機械運転単価表	*
トラック運転	クレン装置付 ﾍﾞ`ｰｽﾄﾗｯｸ4.0`4.5t積 2.9t吊	時間	1.03	第 17号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、ビ`ットﾌﾞﾗｯｸ`ｰ、異径ｽﾘｰﾌﾞ、ﾛｯﾄﾞ、ﾛｯﾄﾞｽﾘｰﾌﾞ、ﾈｼﾞﾌﾞﾛｯｶｰ、ｾﾝﾄﾗｲｻﾞｰ、ｻﾌﾞｾﾝﾄﾗｲｻﾞｰ、ﾛｯﾄﾞ`接続用潤滑剤、油圧ﾎｰｽ、接続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 40号代価表					
注 入 工					
L=6. 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. 30		*
特殊作業員		人	1. 79		*
普通作業員		人	0. 30		*
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	420. 00		*
特殊インサートホース	φ76. 3 L=6. 0m用 袋ハッカー付	本	10. 00		
注入式長尺先受管 注入工	注入ホース 貫料 流量計一体型	供用日	0. 60		*
トラック運転	普通型 4~4. 5t積	時間	1. 25	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	10		
(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、コーキング材、コーキング用ウエス、ミキシングユニット、耐圧デリバリホース、防護カバー、防護マスク等の費用であり、労務費、注入材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 41号代価表					
(歩掛) 発泡ウレタン注入					
小口径鋼管φ76. 3 t=4. 2mm L=6. 5m(注入機含む)					
10 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先行削孔工	共通	本	10. 00	第 29号代価表	
打設工	L=6. 5m	本	10. 00	第 42号代価表	
注入工	L=6. 5m	本	10. 00	第 43号代価表	
日当り施工量		本/日	10		
(条件)					

第 42号代価表					
打設工					
L=6. 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. 52		*
特殊作業員		人	3. 11		*
普通作業員		人	0. 52		*
Me鋼管	L=6. 5m φ76. 3	本	10. 00	第 5号単価表	
ホ`タンビ`ット	φ76. 3	個	10. 00		
ドリルジ`ャンホ`運転	ホイ`ル式 3ジ`ーム・2ハ`スケツト 170kg超級 排対3次	時間	2. 97	第 16号機械運転単価表	*
トラツク運転	クレーン装置付 ベ`ーストラツク4. 0`4. 5t積 2. 9t吊	時間	1. 09	第 17号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、ビ`ット7ジ`ブ`ター、異径スリ`ブ`、ロツド`、ロツド`スリ`ブ`、ネジ`ブ`ロツター、セントライザ`ー、サジ`セントライザ`ー、ロツド`接続用潤滑剤、油圧ホ`ス、接続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 43号代価表					
注入工					
L=6. 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. 30		*
特殊作業員		人	1. 79		*
普通作業員		人	0. 30		*
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	420. 00		*
特殊インサートホ`ス	φ76. 3 L=6. 5m用 袋ハ`ツカー付	本	10. 00		
注入式長尺先受管 注入工	注入ホ`ツツ`賃料 流量計一体型	供用日	0. 60		*
トラツク運転	普通型 4`4. 5t積	時間	1. 25	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、コ`キング`材、コ`キング`用ウエ`ス、ミキシツグ`ユニット、耐圧デ`リハ`リホ`ス、防護カ`ネ、防護マツク等の費用であり、労務費、注入材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 44号代価表					
(歩掛)発泡ウレタン注入					
小口径鋼管φ76.3 t=4.2mm L=7.0m(注入機含む)					
			10	本	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先行削孔工	共通	本	10.00	第 29号代価表	
打設工	L=7.0m	本	10.00	第 45号代価表	
注入工	L=7.0m	本	10.00	第 46号代価表	
日当り施工量		本/日	10		
(条件)					

第 45号代価表					
打設工					
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	0.55		*
特殊作業員		人	3.29		*
普通作業員		人	0.55		*
Mo鋼管	L=7.0m φ76.3	本	10.00	第 6号単価表	
ホタンビット	φ76.3	個	10.00		
ドリルジャンボ運転	ホイール式 3ﾌﾞﾛｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級 排対3次	時間	3.17	第 16号機械運転単価表	*
トラック運転	クレーン装置付 ﾍﾞｰｽﾄﾗｯｸ4.0~4.5t積 2.9t吊	時間	1.15	第 17号機械運転単価表	*
諸雑費		%	23		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ビットアダプター、異径スリーブ、ロッド、ロッドスリーブ、ネジプロテクター、セントライザー、サブセントライザー、ロッド接続用潤滑剤、油圧ホース、接続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 46号代価表					
注 入 工					
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. 30		*
特殊作業員		人	1. 79		*
普通作業員		人	0. 30		*
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	420. 00		*
特殊インサートホース	φ76. 3 L=7. 0m用 袋ハッカー付	本	10. 00		
注入式長尺先受管 注入工	注入ホース付 貫料 流量計一体型	供用日	0. 60		*
トラッカ運転	普通型 4~4. 5t積	時間	1. 25	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	10		
(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、コーキング材、コーキング用ウエス、ミキシングユニット、耐圧デリハリーホース、防護メガネ、防護マスク等の費用であり、労務費、注入材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 47号代価表					
(歩掛) 発泡ウレタン注入					
小口径鋼管φ76. 3 t=4. 2mm L=7. 5m(注入機含む)					
10 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先行削孔工	共通	本	10. 00	第 29号代価表	
打設工	L=7. 5m	本	10. 00	第 48号代価表	
注入工	L=7. 5m	本	10. 00	第 49号代価表	
日当り施工量		本/日	9. 4		
(条件)					

第 48号代価表					
打設工					
L=7. 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. 58		*
特殊作業員		人	3. 47		*
普通作業員		人	0. 58		*
Me鋼管	L=7. 5m φ76. 3	本	10. 00	第 7号単価表	
ホ`タンビ`ット	φ76. 3	個	10. 00		
ドリルジ`ャンホ`運転	ホイ`ル式 3ジ`ーム・2ハ`スケツト 170kg超級 排対3次	時間	3. 38	第 16号機械運転単価表	*
トラ`ク運転	クレーン装置付 ベ`ーストラ`ク4. 0`4. 5t積 2. 9t吊	時間	1. 22	第 17号機械運転単価表	*
諸雑費		%	23		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、ビ`ット7ジ`ブ`ター、異径スリ`ブ`、ロツド`、ロツド`スリ`ブ`、ネジ`ブ`ロ`ク`ター、セントライザ`ー、サジ`セントライザ`ー、ロツド`接続用潤滑剤、油圧ホ`ス、接続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 49号代価表					
注入工					
L=7. 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. 30		*
特殊作業員		人	1. 79		*
普通作業員		人	0. 30		*
裏込注入材 発泡ウレタン	RBS工法用	kg	420. 00		*
特殊インサートホ`ス	φ76. 3 L=7. 5m用 袋ハ`ツカー付	本	10. 00		
注入式長尺先受管 注入工	注入ホ`ソツ` 貫料 流量計一体型	供用日	0. 60		*
トラ`ク運転	普通型 4`4. 5t積	時間	1. 25	第 18号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、コ`キング`材、コ`キング`用ウエ`ス、ミキシ`グ`ユニット、耐圧デ`リハ`リホ`ス、防護カ`ネ、防護マ`スク等の費用であり、労務費、注入材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 50号代価表					
(歩掛)カ`ラウト`アソカー工					
ブ`ラケット`腹起し設置					
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	1.70		*
とび工		人	3.20		*
溶接工		人	1.70		*
普通作業員		人	1.70		*
ラフレックレン賃料	油圧伸縮ジ`フ`型 25t吊 オ`レ`タ付 日極	日	1.70		
諸雑費		%	5		
日当り施工量		t/日	6.1		
(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、溶接棒、フレック`ス、酸素ガ`s、溶接機損料、溶接機械運転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 51号代価表					
(歩掛)跳水防止板設置					
1000×600 (アソカー`ルト取付含む 6本/枚)					
10 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	1.00		*
普通作業員		人	2.00		*
ラフレックレン賃料	油圧伸縮ジ`フ`型 25t吊 オ`レ`タ付 日極	日	1.00		
諸雑費		%	3		
日当り施工量		枚/日	10		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費はアソカー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。 </div>					

第 1号単価表					
Me鋼管					
L=4.5m φ76.3					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	先頭管φ76.3 t=4.2mm STK400 L=3430mm	本	1.00		
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	端末管φ76.3 t=4.2mm STK400 L=1070mm	本	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 2号単価表					
Me鋼管					
L=5.0m φ76.3					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	先頭管φ76.3 t=4.2mm STK400 L=3430mm	本	1.00		
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	端末管φ76.3 t=4.2mm STK400 L=1570mm	本	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 3号単価表					
Me鋼管					
L=5.5m φ76.3					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	先頭管φ76.3 t=4.2mm STK400 L=3430mm	本	1.00		
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	端末管φ76.3 t=4.2mm STK400 L=2070mm	本	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 4号単価表					
Me鋼管					
L=6.0m φ76.3					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	先頭管φ76.3 t=4.2mm STK400 L=3430mm	本	1.00		
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	端末管φ76.3 t=4.2mm STK400 L=2570mm	本	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 5号単価表					
Me鋼管					
L=6.5m φ76.3					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	先頭管 φ76.3 t=4.2mm STK400 L=3430mm	本	1.00		
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	端末管 φ76.3 t=4.2mm STK400 L=3070mm	本	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 6号単価表					
Me鋼管					
L=7.0m φ76.3					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	先頭管 φ76.3 t=4.2mm STK400 L=3430mm	本	1.00		
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	中間管 φ76.3 t=4.2mm STK400 L=3030mm	本	1.00		
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	端末管 φ76.3 t=4.2mm STK400 L=540mm	本	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 7号単価表		Me鋼管			
		L=7.5m φ76.3		1	本 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	先頭管φ76.3 t=4.2mm STK400 L=3430mm	本	1.00		
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	中間管φ76.3 t=4.2mm STK400 L=3030mm	本	1.00		
注入鋼管(小口径鋼管)スリット有	端末管φ76.3 t=4.2mm STK400 L=1040mm	本	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 1号機械運転単価表					
RCM機械運転					
RCM06					
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	42.00		
RCM機械損料	RCM06	時間	5.50	機械損料 13欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 2号機械運転単価表					
ラジコンパッパ杓運転					
0.7m3配管 2.9t キャビンAC 鉄 杓 在場34日 運転19日					
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	82.50		
ラジコン対応型パッパ杓賃料	0.7m3 2.9t吊 キャビンAC 鉄杓 オフ	供用日	1.79		
ラジコン送受信機賃料	パッパ杓用	供用日	1.79		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 3号機械運転単価表					
パ ッ ク 材 運 転					
クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン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	87.00		
パ ッ ク 材 賃 料	クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t吊	供用日	1.50		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 4号機械運転単価表					
高所作業車運転					
トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高19~20m					
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	19.00		
高所作業車賃料	トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高19~20m	供用日	1.40		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 5号機械運転単価表					
拡径式ダウザールハマ運転					
油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 120t吊 2014年規制			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		*
クローレン損料	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 120t吊 2014年規制	供用日	1.50	機械損料 15欄	*
アースカ(単体)損料	単軸式・電動式 掘削径350~800mm 掘削長50m 45kW	供用日	1.56	機械損料 15欄	*
諸雑費		%	33		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、拡径式ダウザールハマ損料の費用であり、労務費、燃料費及び機械損料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	118.00		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 出力150kVA	供用日	1.20		
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					
空気圧縮機運転					
可搬式・スクrub・超低騒音型 22.7m3/min 排対2次					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	138.00		
空気圧縮機損料	可搬式・スクrub・超低騒音型 22.7m3/min 排対2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 8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 120t吊 2014年規制					
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		
クローラークレーン損料	油圧駆動式クインチ・ラジジブ 型 120t吊 2014年規制	供用日	1.33	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 9号機械運転単価表					
ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾝﾅ(単体)運転					
油圧式・可変超高周波型 767kN 振子式 排対3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	486.00		
ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾝﾅ(単体)損料	油圧式・可変超高周波型 767kN 振子式 排対3次	供用日	1.30	機械損料 15欄	
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ損料	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾌﾗｽﾞﾝﾌﾞ 型 120t吊 2014年規制	供用日	1.30	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 10号機械運転単価表					
ﾓﾙﾀﾙｺﾝｸﾘｰﾄ吹付機(法面用)運転					
湿式・ﾓｰﾀ駆動 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min					
1 時間 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	7.40		
ﾓﾙﾀﾙｺﾝｸﾘｰﾄ吹付機(法面用)損料	湿式・ﾓｰﾀ駆動 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min	時間	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 11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。					

第 12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 13/15kVA 排対1次					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	15.00		
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 13/15kVA 排対1次	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 13号機械運転単価表					
ホーローダ（トラクタショベル）運転					
普通型 山積0.34~0.35m3 排対1次					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手（一般）		人	1.00		
軽油		ℓ	14.00		
ホーローダ（トラクタショベル）損料	普通型 山積0.34~0.35m3 排対1次	供用日	1.55	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 14号機械運転単価表					
ホーリングマシン運転					
ロータリーカッショ式・クロー型 81kW級					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	74.00		
ホーリングマシン損料	ロータリーカッショ式・クロー型 81kW級	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 15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 17/20kVA 排対1次					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	14.00		
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 17/20kVA 排対1次	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 16号機械運転単価表					
ドリルジャンボ 運転					
ホイール式 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級 排対3次					
1 時間 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	68.00		
ドリルジャンボ 損料	ホイール式 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級 排対3次	時間	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。					

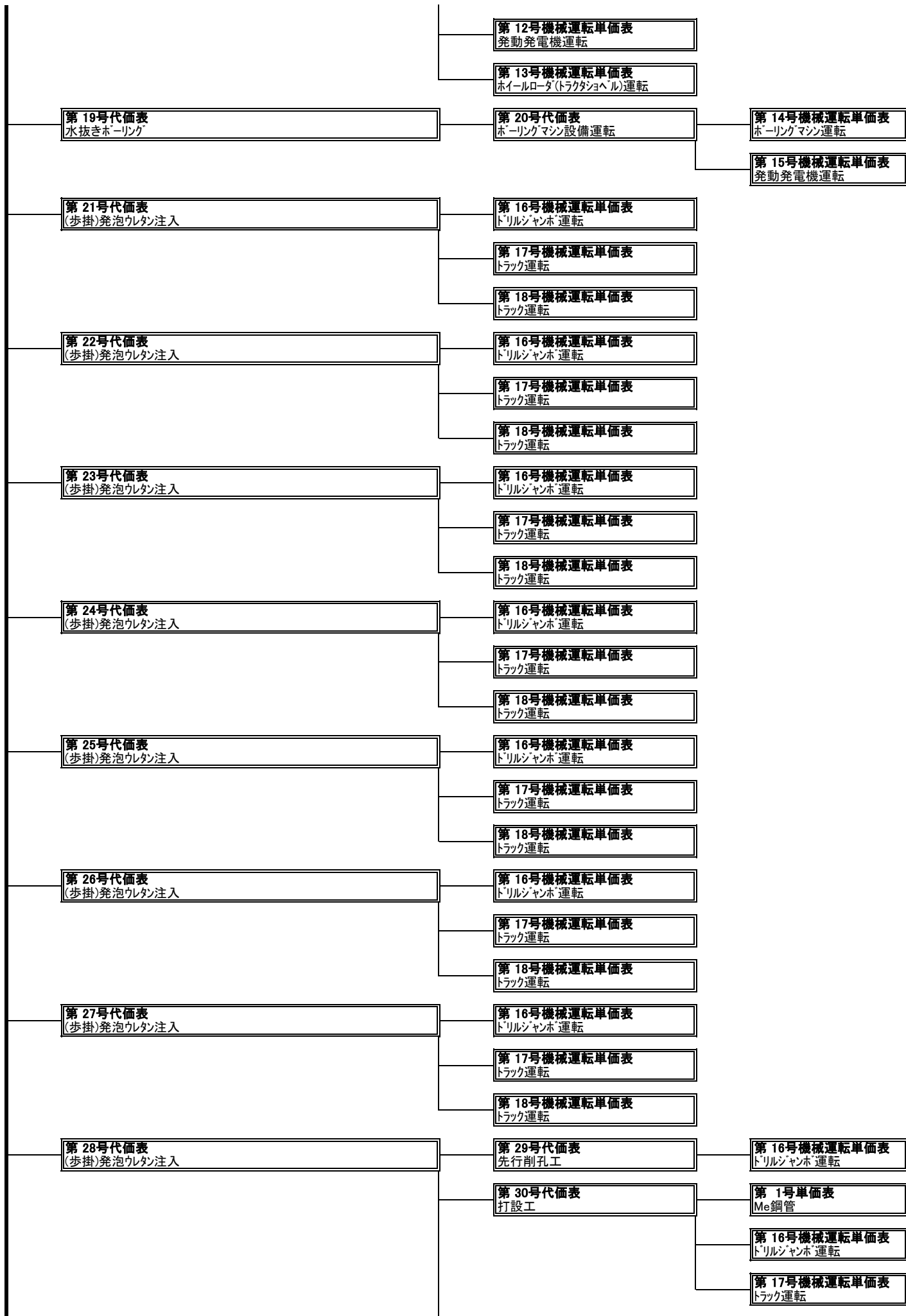
第 17号機械運転単価表					
トラック運転					
クレーン装置付 ベーストラック4.0~4.5t積 2.9t吊					
1 時間 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	5.30		
トラック損料	クレーン装置付 ベーストラック4.0~4.5t積 2.9t吊	時間	1.00	機械損料 13欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。					

第 18号機械運転単価表					
トラック運転					
普通型 4~4.5t積					
1 時間 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	5.50		
トラック損料	普通型 4~4.5t積	時間	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。					

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 高山国道事務所
依頼番号	高国-工-15
工事件名	—

総括表

第 1号代価表 ロックライミング 掘削(切り崩し)	第 1号機械運転単価表 RCM機械運転
第 2号代価表 ロックライミング 法面整形	第 1号機械運転単価表 RCM機械運転
第 3号代価表 主アンカーワイヤーロープ設置撤去	
第 4号代価表 準備登坂工	
第 5号代価表 パイロット道路造成	第 2号機械運転単価表 ラジコンバックホウ運転
第 6号代価表 (歩掛)鋼製受圧板(逆巻施工)	第 3号機械運転単価表 バックホウ運転
第 7号代価表 (歩掛)落石防護柵撤去	第 4号機械運転単価表 高所作業車運転
第 8号代価表 支持杭設置(区間1) ケーシング連行型ダウンサールハンマ工法(拡張型)	第 5号機械運転単価表 拡張式ダウンサールハンマ運転
	第 6号機械運転単価表 発電発電機運転
	第 7号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 9号代価表 支持杭設置(区間2) ケーシング連行型ダウンサールハンマ工法(拡張型)	第 5号機械運転単価表 拡張式ダウンサールハンマ運転
	第 6号機械運転単価表 発電発電機運転
	第 7号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 10号代価表 支持杭設置(区間3) ケーシング連行型ダウンサールハンマ工法(拡張型)	第 5号機械運転単価表 拡張式ダウンサールハンマ運転
	第 6号機械運転単価表 発電発電機運転
	第 7号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 11号代価表 支持杭設置(区間4) ケーシング連行型ダウンサールハンマ工法(拡張型)	第 5号機械運転単価表 拡張式ダウンサールハンマ運転
	第 6号機械運転単価表 発電発電機運転
	第 7号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 12号代価表 (歩掛)鋼管杭頭部切断	第 8号機械運転単価表 クローラークレーン運転
第 13号代価表 (歩掛)導杭導棒設置	第 9号機械運転単価表 パイプロハンマ(単体)運転
第 14号代価表 (歩掛)導杭導棒撤去	第 9号機械運転単価表 パイプロハンマ(単体)運転
第 15号代価表 (歩掛)削孔架台設置	第 8号機械運転単価表 クローラークレーン運転
第 16号代価表 (歩掛)削孔架台撤去	第 8号機械運転単価表 クローラークレーン運転
第 17号代価表 (歩掛)パイプロハンマ工	第 9号機械運転単価表 パイプロハンマ(単体)運転
第 18号代価表 砂充填	第 10号機械運転単価表 モルタルコンクリート吹付機(法面用)運転
	第 11号機械運転単価表 空気圧縮機運転



	第 31号代価表 注土工	第 18号機械運転単価表 トラック運転
第 32号代価表 (歩掛)発泡ウレタン注入	第 29号代価表 先行削孔工	第 16号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
	第 33号代価表 打設工	第 2号単価表 Me鋼管
		第 16号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
		第 17号機械運転単価表 トラック運転
	第 34号代価表 注土工	第 18号機械運転単価表 トラック運転
第 35号代価表 (歩掛)発泡ウレタン注入	第 29号代価表 先行削孔工	第 16号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
	第 36号代価表 打設工	第 3号単価表 Me鋼管
		第 16号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
		第 17号機械運転単価表 トラック運転
	第 37号代価表 注土工	第 18号機械運転単価表 トラック運転
第 38号代価表 (歩掛)発泡ウレタン注入	第 29号代価表 先行削孔工	第 16号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
	第 39号代価表 打設工	第 4号単価表 Me鋼管
		第 16号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
		第 17号機械運転単価表 トラック運転
	第 40号代価表 注土工	第 18号機械運転単価表 トラック運転
第 41号代価表 (歩掛)発泡ウレタン注入	第 29号代価表 先行削孔工	第 16号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
	第 42号代価表 打設工	第 5号単価表 Me鋼管
		第 16号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
		第 17号機械運転単価表 トラック運転
	第 43号代価表 注土工	第 18号機械運転単価表 トラック運転
第 44号代価表 (歩掛)発泡ウレタン注入	第 29号代価表 先行削孔工	第 16号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
	第 45号代価表 打設工	第 6号単価表 Me鋼管
		第 16号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
		第 17号機械運転単価表 トラック運転
	第 46号代価表 注土工	第 18号機械運転単価表 トラック運転
第 47号代価表 (歩掛)発泡ウレタン注入	第 29号代価表 先行削孔工	第 16号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
	第 48号代価表 打設工	第 7号単価表 Me鋼管
		第 16号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
		第 17号機械運転単価表 トラック運転

第 49号代価表
注入工

第 18号機械運転単価表
トラック運転

第 50号代価表
(歩掛)グラウト・アンカー工

第 51号代価表
(歩掛)跳水防止板設置