

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	新丸-工事-8
事 務 所 名	新丸山ダム工事事務所		

2. 調査結果

No.	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
27	壁面材設置	基本段 直線 Vﾀｲﾌﾟ PANWALL工法	枚	21	第 1号代価表
28	壁面材設置	2段目以降 基本段上部(順巻き)Vﾀｲﾌﾟ PANWALL工法	枚	18	第 2号代価表
29	壁面材設置	基本段下部(逆巻き)Vﾀｲﾌﾟ PANWALL工法	枚	28	第 3号代価表
30	壁面材設置	2段目以降 ST(特)(逆巻き)Vﾀｲﾌﾟ PANWALL工法	枚	10	第 4号代価表
31	ﾊﾞｰﾁﾙ切断	Snﾊﾞｰﾁﾙ、Dnﾊﾞｰﾁﾙ PANWALL工法 ﾊﾞｰﾁﾙ移動含む	m	22.2	第 5号代価表
32	順巻き部架台	設置・撤去 PANWALL工法	箇所	13	第 6号代価表
33	裏込材注入	PANWALL工法	m3	8	第 7号代価表
34	背面排水材設置	W=150 t=50 PANWALL工法	m	102	第 8号代価表
35	削孔	φ90 粘性土・砂質土 二重管削孔 PANWALL工法	m	96.2	第 9号代価表
36	削孔	φ90 ｾﾂ質土 二重管削孔 PANWALL工法	m	273.5	第 10号代価表
37	削孔	φ90 軟岩 二重管削孔 PANWALL工法	m	131.3	第 11号代価表
38	削孔	φ90 硬岩 二重管削孔 PANWALL工法	m	22	第 12号代価表
39	補強材組立・挿入	SD345 D32 L=3.0~6.5m/本 PANWALL工法	本	104	第 13号代価表
40	ｸﾞﾗウト注入	σck=24N/mm2 PANWALL工法	m3	11	第 14号代価表
41	定着・頭部処理	目地ﾓﾙﾀﾙ詰め、ﾓﾙﾀﾙ充填、φ12ﾀｯﾌﾟ、φ12全ﾁﾝ含む PANWALL工法	箇所	104	第 15号代価表
42	ﾌﾞﾗﾝﾄ設置・撤去	PANWALL工法	箇所	2	第 16号代価表
43	ﾎｰﾘﾝｸﾞマシン移設	PANWALL工法	回	4	第 17号代価表
44	足場工	PANWALL工法	空m3	532	第 18号代価表
45	受圧板設置	E-50-620同等品以上(発泡ﾎﾟﾘﾚﾝﾌｫｰﾑ設置含む)	枚		第 19号代価表
(条件)					

第 1号代価表					
壁面材設置					
基本段 直線 Vタイプ PANWALL工法					
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	2.00		*
特殊作業員		人	2.00		*
普通作業員		人	10.00		*
逸走防止工	基本段、ST(特)(逆巻き)	枚	10.00	第 1号単価表	
ﾊﾞｰﾁﾙ運搬工	基本段、基本段上部、ST特ﾊﾞｰﾁﾙ	枚	10.00	第 2号単価表	
基段裏込めコンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(20)(高炉)	m3	6.05		
ﾗﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ貫料	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 16t吊 ｵﾊﾞｰﾚｰﾀ付 日極	日	2.00		*
諸雑費		%	30		
日当り施工量		枚/日	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、ﾊﾞｰﾁﾙ設置に伴う材料、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 2号代価表					
壁面材設置					
2段目以降 基本段上部(順巻き)Vタイプ PANWALL工法					
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	2.00		*
特殊作業員		人	2.00		*
普通作業員		人	10.00		*
ﾊﾞｰﾁﾙ運搬工	基本段、基本段上部、ST特ﾊﾞｰﾁﾙ	枚	10.00	第 2号単価表	
ﾗﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ貫料	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 16t吊 ｵﾊﾞｰﾚｰﾀ付 日極	日	2.00		*
諸雑費		%	16		
日当り施工量		枚/日	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、ﾊﾞｰﾁﾙ設置に伴う材料、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 3号代価表					
壁面材設置					
基本段下部(逆巻き) Vタイプ PANWALL工法					
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		*
特殊作業員		人	1.00		*
普通作業員		人	5.00		*
逸走防止工(逆巻)	2段目以降	枚	10.00	第 3号単価表	
ハ` 杣運搬工(逆巻)	2段目以降	枚	10.00	第 4号単価表	
ラフレックレン資料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 16t吊 お` レﾀ付 日極	日	1.00		*
諸雑費		%	32		
日当り施工量		枚/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、ハ` 杣設置に伴う材料、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 4号代価表					
壁面材設置					
2段目以降 ST(特)(逆巻き) Vタイプ PANWALL工法					
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	2.00		*
特殊作業員		人	2.00		*
普通作業員		人	10.00		*
逸走防止工	基本段、ST(特)(逆巻き)	枚	10.00	第 1号単価表	
ハ` 杣運搬工	基本段、基本段上部、ST特ハ` 杣	枚	10.00	第 2号単価表	
ラフレックレン資料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 16t吊 お` レﾀ付 日極	日	2.00		*
諸雑費		%	20		
日当り施工量		枚/日	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、ハ` 杣設置に伴う材料、仮設材等の費用であり、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					
ハ <sup>レ</sup> ル切断					
Sハ <sup>レ</sup> ル、Dハ <sup>レ</sup> ル PANWALL工法 ハ <sup>レ</sup> ル移動含む					
10 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.29		
普通作業員		人	0.29		
ハ <sup>レ</sup> ル切断	PANWALL工法	m	10.00		
ラフレレンクレン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊 オ <sup>レ</sup> レタ付 日極	日	0.29		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	20		
(条件)					

第 6号代価表					
順巻き部架台					
設置・撤去 PANWALL工法					
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		%	39		
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、等辺山形鋼等の材料、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					
裏込材注入					
PANWALL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	3.50		*
普通作業員		人	10.50		*
グランドポンプ 損料	二筒複動ピストン式 吐出量37~100L/min	日	3.50	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25kVA	日	3.50	第 3号機械運転単価表	
グランドミキ損料	上下2槽式 攪拌容量200L×2	日	3.50	機械損料 13欄	
水槽（一般工事用）損料	銅板製簡易水槽 容量3m3	供用日	3.50	機械損料 15欄	
工事中水中モーターポンプ 損料	普通型（潜水ポンプ） 口径50mm 全揚程20m	日	3.50	機械損料 13欄	
ポルトランドセメント 早強	25kg入袋物	袋	320.00		
諸雑費		%	9		
日当り施工量		m3/日	2.9		
(条件)					
1. 諸雑費は、ベントナイトの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。				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である	

第 8号代価表					
背面排水材設置					
W=150 t=50 PANWALL工法					
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)					
1. 諸雑費は、留釘、塩ビパイプ等の費用であり、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。				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である	

第 9号代価表					
削孔					
φ90 粘性土・砂質土 二重管削孔 PANWALL工法					
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		*
ボ-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	日	0.25	第 4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	日	0.25	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	0.03		
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ド	95mm用	個	0.03		
ドリルパイプ	径95×1500mm	本	0.07		
イナーロッド	95mm用×1500mm	本	0.09		
リンクピット	95mm用	個	0.13		
イナーピット	95mm用	個	0.09		
ウォーターシール	95mm用	個	0.01		
諸雑費		%	19		
日当り施工量		m/日	40		
(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・給水・排水用ポンプ、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。					

第 10号代価表					
削孔					
$\phi$ 90 土質土 二重管削孔 PANWALL工法					
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	0.38		*
特殊作業員		人	0.38		*
普通作業員		人	0.76		*
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	0.38	第 4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 7.5~7.8m <sup>3</sup> /分	日	0.38	第 5号機械運転単価表	*
シャंकロッド（ハンマーサブ）	95 118 132mm用	個	0.04		
クリーニングアダプター	95mm用	個	0.03		
エクステンションロッド	95mm用	個	0.04		
ドリルパイプ	径95×1500mm	本	0.20		
イナーロッド	95mm用×1500mm	本	0.22		
リンクピット	95mm用	個	0.20		
イナーピット	95mm用	個	0.16		
ウォーターセイル	95mm用	個	0.02		
諸雑費		%	19		
日当り施工量		m/日	26		
(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・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。					

第 11号代価表					
削孔					
φ90 軟岩 二重管削孔 PANWALL工法					
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	0.45		*
特殊作業員		人	0.45		*
普通作業員		人	0.90		*
ボ-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	日	0.45	第 4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 7.5~7.8m <sup>3</sup> /分	日	0.45	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	0.05		
クリーニングアダプター	95mm用	個	0.04		
エクステンションロッド	95mm用	個	0.05		
ドリルパイプ	径95×1500mm	本	0.29		
イナーロッド	95mm用×1500mm	本	0.34		
リンクピット	95mm用	個	0.24		
イナーピット	95mm用	個	0.16		
ウォーターセイル	95mm用	個	0.02		
諸雑費		%	19		
日当り施工量		m/日	22		
(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・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。					



第 12号代価表					
削孔					
<div style="text-align:right;">φ90 硬岩 二重管削孔 PANWALL工法</div>					
<div style="text-align:right;">10 m 当り</div>					
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	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m <sup>3</sup> /分	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		
クリーニングアダプター	95mm用	個	0.05		
エクステンションロッド	95mm用	個	0.06		
ドリルバイト	径95×1500mm	本	0.47		
イナーロッド	95mm用×1500mm	本	0.45		
リンクピット	95mm用	個	0.28		
イナーピット	95mm用	個	0.20		
ウォーターシール	95mm用	個	0.03		
諸雑費		%	19		
日当り施工量		m/日	17		
(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・給水・排水用ポンプ、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。					

第 13号代価表					
補強材組立・挿入					
SD345 D32 L=3.0~6.5m/本 PANWALL工法					
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. 諸雑費は、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 14号代価表					
ゲラウト注入					
σ ck=24N/mm2 PANWALL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	2.44		*
特殊作業員		人	2.44		*
普通作業員		人	4.88		*
諸雑費		%	23		
日当り施工量		m3/日	4.1		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ゲラウト機、ゲラウトポンプ、水中ポンプ、サンドポンプ、水槽損料及び電力等の費用であり、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					
定着・頭部処理					
目地モルタル詰め、モルタル充填、φ12タツ、φ12全タツ含む PANWALL工法				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) <div>             上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である              1. 諸雑費は、頭部処理工に用いるモルタル、全タツ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。           </div>					

第 16号代価表					
ﾌﾟﾗﾝﾄ設置・撤去					
PANWALL工法				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	0.75		
特殊作業員		人	1.50		
普通作業員		人	1.50		
ラフレレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 10t吊 ホﾞﾚｰﾀﾞ付 日極	日	1.50		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		箇所/日	0.8		
(条件)					

第 17号代価表					
ボ-リング マシン移設					
PANWALL工法					
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	0.31		
特殊作業員		人	0.31		
普通作業員		人	0.63		
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	0.31		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		回/日	3.2		
(条件)					

第 18号代価表					
足場工					
PANWALL工法					
100 空m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	2.30		*
とび工		人	6.80		*
普通作業員		人	4.30		*
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	0.40		*
諸雑費		%	25		
日当り施工量		空m3/日	43		
(条件)           上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、パイプ、クランプ、足場板、ベ-ス等足場材の費用であり、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					
受圧板設置					
E-50-620同等品以上（発泡スチレンフォーム設置含む）					
1 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
受圧板設置	E-50-620同等品以上	枚	1.00	第 20号代価表	
発泡スチレンフォーム設置		枚	1.00	第 21号代価表	
(条件)					

第 20号代価表					
受圧板設置					
E-50-620同等品以上					
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	0.13		*
法面工		人	0.27		*
普通作業員		人	0.27		*
諸雑費		%	3		
日当り施工量		枚/日	75		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、頭部背面処理のモルタル材料費、仮止め用スポンジ、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。					

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.10		
法面工		人	0.20		
普通作業員		人	0.20		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		枚/日	100		

(条件)

第 1号単価表					
逸走防止工					
基本段、ST(特)(逆巻き)					
10 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	2.00		*
ﾊﾞｯｸﾙの運転	ｸﾛｰ型 山積0.28m3 平積0.2m3	日	2.00	第 1号機械運転単価表	*
諸雑費		%	10		
日当り施工量		枚/日	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、ﾓﾙﾀﾙ・急結剤・単管杭・ｸﾗﾝﾌﾟ・孔口閉塞金物等の費用であり、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					
ﾊﾞｯｸﾙ運搬工					
基本段、基本段上部、ST特ﾊﾞｯｸﾙ					
10 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	1.00		
ﾄﾗｯｸ運転	ｸﾚｰﾝ装置付 4t車 2.9t吊	日	1.00	第 2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	5		
(条件)					

第 3号単価表					
逸走防止工(逆巻)					
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	1.00		*
バックホの運転	クロー型 山積0.28m3 平積0.2m3	日	1.00	第 1号機械運転単価表	*
諸雑費		%	10		
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、モルタル・急結剤・単管杭・クランプ・孔口閉塞金物等の費用であり、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号単価表					
バック運搬工(逆巻)					
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	0.50		
トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	0.50	第 2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 1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	34.00		
バックホー賃料	クロー型 山積0.28m3 平積0.2m3	供用日	1.50		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 2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	25.00		
トラック賃料	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	供用日	1.20		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 3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25kVA					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	20.00		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 出力25kVA	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 4号機械運転単価表					
ローリングマシン運転					
ロータリーカッショ式・スキッド 型 55kW級					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ローリングマシン損料	ロータリーカッショ式・スキッド 型 55kW級	供用日	3.03	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			
		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	66.00		
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	1.60		
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
依頼番号	新丸-工事-8
工事件名	—

総括表

第 1号代価表 壁面材設置	第 1号単価表 逸走防止工	第 1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 2号機械運転単価表 トラック運転
第 2号代価表 壁面材設置	第 2号単価表 パネル運搬工	第 2号機械運転単価表 トラック運転
第 3号代価表 壁面材設置	第 3号単価表 逸走防止工(逆巻)	第 1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(逆巻)	第 2号機械運転単価表 トラック運転
第 4号代価表 壁面材設置	第 1号単価表 逸走防止工	第 1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 2号機械運転単価表 トラック運転
第 5号代価表 パネル切断		
第 6号代価表 順巻き部架台		
第 7号代価表 裏込材注入	第 3号機械運転単価表 発動発電機運転	
第 8号代価表 背面排水材設置		
第 9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 10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 11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 12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 13号代価表 補強材組立・挿入		
第 14号代価表 グラウト注入		
第 15号代価表 定着・頭部処理		
第 16号代価表 フラット設置・撤去		
第 17号代価表 ボーリングマシン移設		

第 18号代価表  
足場工

第 19号代価表  
受圧板設置

第 20号代価表  
受圧板設置

第 21号代価表  
発泡ポリエチレンフォーム設置