

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 岐阜国道事務所

依 頼 番 号	岐国-工-002
工 事 件 名	

2. 調査結果

No.	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
1	掘削・支保工 DⅢa-S(上半)	通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=55m2 1方施工	m	15	第 1号代価表
2	掘削・支保工 DⅢa-S(下半)	通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=25m2 1方施工	m	15	第 6号代価表
3	掘削・支保工 DⅢa-S-1(上半)	通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=55m2 1方施工	m	5.1	第 10号代価表
4	掘削・支保工 DⅢa-S-1(下半)	通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=25m2 1方施工	m	8.8	第 12号代価表
5	妻部工	DⅢa-L	箇所	1	第 14号代価表
6	箱抜工	CⅠ	箇所	2	第 21号代価表
7	箱抜工	DⅠ-b	箇所	4	第 26号代価表
8	箱抜工	DⅠ-b-2	箇所	1	第 34号代価表
9	箱抜工	DⅢa	箇所	1	第 37号代価表
10	箱抜工	DⅢa-S 1方施工	箇所	2	第 42号代価表
11	箱抜工	DⅢa-L-1	箇所	1	第 51号代価表
12	注入式フォアパッキング工 DⅢa-S	L=12.64m φ114.3 133kg/本(シリカゲル) N=25 鏡吹付含む 1方施工	ｼﾌﾄ	2	第 52号代価表
13	長尺鋼管鏡補強工 DⅢa-S	L=13.59m φ76.3 180L/本(セメント系) N=11 1方施工	ｼﾌﾄ	2	第 58号代価表
14	外型枠設置工		m2	151	第 63号代価表
15	つなぎ材設置工		t	1.3	第 64号代価表
16	吹付コンクリート工(上半)	18-10-15N t=250	m	10.3	第 65号代価表
17	吹付コンクリート工(下半)	18-10-15N t=250	m	4.5	第 68号代価表
18	ロックバルト工(上半)	L=4000	本	22	第 71号代価表
19	ロックバルト工(下半)	L=4000	本	2	第 74号代価表
20	鋼製支保工(上半)	H200	m	10.3	第 76号代価表
21	鋼製支保工(下半)	H200	m	4.5	第 79号代価表
22	金網工(上半)	φ5×150×150	m	10.3	第 82号代価表
23	金網工(下半)	φ5×150×150	m	4.5	第 85号代価表
24	覆工コンクリート工	18-15-40BB C=270以上 t=350	m	10.3	第 88号代価表
25	型枠工	スライドセントル	m	10.3	第 91号代価表

(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 岐阜国道事務所

依 頼 番 号	岐国-工-002
工 事 件 名	

2. 調査結果

[illegible]

(条件)

G1

第 1号代価表		掘削・支保工 DⅢa-S(上半)			
		通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=55m2 1方施工			1 m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
掘削・支保等 DⅢa-S(上半)	通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=55m2 1方施工	m	1.00	第 2号代価表	
ロックボルトキャップ	M24 DⅢa-S、DⅢa-S-1 上半・下半 共通	m	1.00	第 3号代価表	
集塵機運転 DⅢa-S、DⅢa-S-1(上半) 共通	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級 1方施工	m	1.00	第 4号代価表	
ずり出し DⅢa-S、DⅢa-S-1(上半) 共通	1方施工	m	1.00	第 5号代価表	
日当り施工量		m/日	1.9		
(条件)					

第 5号代価表					
ずり出し DⅢa-S、DⅢa-S-1(上半)共通					
1方施工			1	m	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ガンブトラック(トンネル工事用)運転	ガンブ型 10t積	週	0.37	第 13号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 6号代価表					
掘削・支保工 DⅢa-S(下半)					
通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=25m2 1方施工			1	m	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
掘削・支保等 DⅢa-S(下半)	通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=25m2 1方施工	m	1.00	第 7号代価表	
ロックボルトキャップ	M24 DⅢa-S、DⅢa-S-1 上半・下半 共通	m	1.00	第 3号代価表	
集塵機運転 DⅢa-S、DⅢa-S-1(下半) 共通	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級 1方施工	m	1.00	第 8号代価表	
ずり出し DⅢa-S、DⅢa-S-1(下半) 共通	1方施工	m	1.00	第 9号代価表	
日当り施工量		m/日	3		
(条件)					

第 7号代価表											
掘削・支保等 DⅢa-S(下半)											
通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=25m2 1方施工											
1 m 当り											
名 称		規 格		単 位		数 量		摘 要		諸雑費	
										X1 X2 X3	
切羽監視責任者		トンネル世話役		人		0.380					
トンネル世話役				人		0.380				*	
トンネル特殊工				人		2.280				*	
トンネル作業員				人		0.380				*	
トンネルジャンボ 運転 1方施工		ホイール式 37'×4'2"スケルトン 170kg超級 排対3次		週		0.046		第 1号機械運転単価表			*
コンクリート吹付機運転 1方施工		湿式吹付・R一体・C搭載・インダクター型 吐出量 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次		週		0.046		第 3号機械運転単価表			*
ホイールローダー(トンネル専用機)運転 1方施工		サイドダンプ式 山積2.3m3 排対2次		週		0.046		第 5号機械運転単価表			*
その他NATM用機器運転 1方施工		コンクリートプラントパッチ型・一括練り混ぜタイプ 定置式 25m3/h 骨材ホッパー 15m3×3 セメントサイロ(鋼製溶接)		週		0.046		第 7号機械運転単価表			*
大型ブレイカ(ペーサマシン含む)(NATM用機械)運転 1方施工		油圧式1300kg級 ペーサマシン20t級 排対3次		週		0.046		第 9号機械運転単価表			*
火薬		DⅢa-S 下半 雷管含む		m		1.000		第 7号単価表			*
H形鋼支保工		DⅢa-S、DⅢa-S-1 下半 共通		m		1.000		第 8号単価表			*
吹付コンクリート		DⅢa-S、DⅢa-S-1 下半 共通		m		1.000		第 9号単価表			*
ロックボルト		DⅢa-S、DⅢa-S-1 上半・下半 共通 耐力 176.5kN以上 L=4m		m		1.000		第 5号単価表			*
鏡吹付施工労務費率				%(X1)		3					
諸雑費(その他機械)+鏡吹付施工機械費率				%(X2)		20					
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費率				%(X3)		33					
(条件)											
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である											
1. 週当り施工量は、14.80m/週。											
2. 施工は8時間の1方施工とする。											
3. 諸雑費(その他機械)は、削岩及びロックボルト打設用のトンネルジャンボのピット、ロッド、シャフスクリューロッド、ジョイントスリーブ、及びこそく用の大型ブレイカの飛丸の損耗料等の費用及び、トラック、トラックミキサー及びアジテータトラック、モルタル注入機、積込補助用バックホウの損料及び燃料等の費用であり、掘削等作業における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。											
4. 諸雑費(その他材料)は、金網工における金網(JIS-G-3551(溶接金網)150×150×φ5、2.13kg/m2)、ラップロス、止め金具等の費用、瞬発雷管、鋼製支保工におけるH形鋼(R止まり)、継手板・底板、及びボルト・ナット、継材、さや管・パイロット、加工費(溶接・穴開け)等の費用であり、掘削等作業における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。											
5. 鏡吹付施工労務費率は、鏡吹付施工に要する労務等の費用であり、掘削等作業における労務費(切羽監視責任者除く)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。											
6. 鏡吹付施工機械費率は、鏡吹付用のコンクリート吹付機、トラックミキサー及びアジテータトラック、吹付プラント設備、集塵機の損料及び燃料等の費用であり、掘削等作業における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。											
7. 鏡吹付材料費率は、鏡吹付用の吹付コンクリート等の費用であり、掘削等作業における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。											

第 8号代価表					
集塵機運転 DⅢa-S、DⅢa-S-1(下半)共通					
電気式集塵機 定格風量2000m3/min級 1方施工					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
その他NATM用機器運転	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級	週	0.046	第 11号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 9号代価表					
ずり出し DⅢa-S、DⅢa-S-1(下半)共通					
1方施工					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ガンブトラック(トンネル工事用)運転	ワンロード型 10t積	週	0.138	第 13号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 10号代価表					
掘削・支保工 DⅢa-S-1(上半)					
通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=55m2 1方施工					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
掘削・支保等 DⅢa-S-1(上半)	通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=55m2 1方施工	m	1.00	第 11号代価表	
ロックボルトキャップ	M24 DⅢa-S、DⅢa-S-1 上半・下半 共通	m	1.00	第 3号代価表	
集塵機運転 DⅢa-S、DⅢa-S-1(上半) 共通	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級 1方施工	m	1.00	第 4号代価表	
ずり出し DⅢa-S、DⅢa-S-1(上半) 共通	1方施工	m	1.00	第 5号代価表	
日当り施工量		m/日	1.9		
(条件)					

第 11号代価表			掘削・支保等 DⅢa-S-1 (上半)				
通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=55m2 1方施工			1	m	当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸 雑 費		
					X1	X2	X3
切羽監視責任者	トンネル世話役	人	0.570				
トンネル世話役		人	0.570		*		
トンネル特殊工		人	3.410		*		
トンネル作業員		人	0.570		*		
トンネルシヤンボ 運転 1方施工	ホイール式 37'×4'・2h スケト 170kg超級 排対3次	週	0.124	第 1号機械運転単価表		*	
コンクリート吹付機運転 1方施工	湿式吹付・R一体・C搭載・エルク型 吐出量 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	週	0.124	第 3号機械運転単価表		*	
ホイールローダ (トンネル専用機)運転 1方施工	サイドダンプ式 山積2.3m3 排対2次	週	0.124	第 5号機械運転単価表		*	
その他NATM用機器運転 1方施工	コンクリートプラント バック型・一括練り混ぜタイプ 定置式 25m3/h 骨材ホッパー 15m3×3 セメントサイロ (鋼製溶接)	週	0.124	第 7号機械運転単価表		*	
大型ブレイカ (ベースマシン含む) (NATM用機械) 運転 1方施工	油圧式1300kg級 ベースマシン20t級 排対3次	週	0.124	第 9号機械運転単価表		*	
火薬 (制御発破)	DⅢa-S-1 上半 雷管含む	m	1.000	第 10号単価表			*
H形鋼支保工	DⅢa-S、DⅢa-S-1 上半 共通	m	1.000	第 2号単価表			*
吹付コンクリート	DⅢa-S、DⅢa-S-1 上半 共通	m	1.000	第 3号単価表			*
ロックボルト	DⅢa-S、DⅢa-S-1 上半・下半 共通 耐力 176.5kN以上 L=4m	m	1.000	第 5号単価表			*
鏡吹付施工労務費率		% (X1)	7				
諸雑費 (その他機械)+鏡吹付施工機械費率		% (X2)	18				
諸雑費 (その他材料)+鏡吹付材料費率		% (X3)	29				
(条件)							
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である							
1. 週当たり施工量は、9.52m/週。 2. 施工は8時間の1方施工とする。 3. 諸雑費 (その他機械) は、削岩及びロックボルト打設用のドリルシヤンボのビット、ロッド、シャンクスクレッド、ジョイントスリーブ、及びこそく用の大型ブレイカのビットの消耗料等の費用及び、トラック、トラックミキサー及びアジテータトラック、モルタル注入機、積込補助用バックホウの損料及び燃料等の費用であり、掘削等作業における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。 4. 諸雑費 (その他材料) は、金網工における金網 (JIS-G-3551 (溶接金網) 150×150×φ5、2.13kg/m2)、ラップロム、止め金具等の費用、瞬発雷管、鋼製支保工におけるH形鋼 (R止まり)、継手板・底板、及びボルト・ナット、継材、さや管・タイロッド、加工費 (溶接・穴開け) 等の費用であり、掘削等作業における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。 5. 鏡吹付施工労務費率は、鏡吹付施工に要する労務等の費用であり、掘削等作業における労務費 (切羽監視責任者除く) 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。 6. 鏡吹付施工機械費率は、鏡吹付用のコンクリート吹付機、トラックミキサー及びアジテータトラック、吹付プラント設備、集塵機の損料及び燃料等の費用であり、掘削等作業における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。 7. 鏡吹付材料費率は、鏡吹付用の吹付コンクリート等の費用であり、掘削等作業における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。							

第 12号代価表		掘削・支保工 DⅢa-S-1(下半)			
		通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=25m2 1方施工			1 m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
掘削・支保等 DⅢa-S-1(下半)	通常断面DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付施工あり A=25m2 1方施工	m	1.00	第 13号代価表	
ロックボルトキャップ	M24 DⅢa-S、DⅢa-S-1 上半・下半 共通	m	1.00	第 3号代価表	
集塵機運転 DⅢa-S、DⅢa-S-1(下半) 共通	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級 1方施工	m	1.00	第 8号代価表	
ずり出し DⅢa-S、DⅢa-S-1(下半) 共通	1方施工	m	1.00	第 9号代価表	
日当り施工量		m/日	3		
(条件)					

第 14号代価表					
妻部工					
DⅢa-L					
1 箇所 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
妻部吹付コンクリート工 2方施工	18-10-15N t=250	m2	8.50	第 15号代価表	
妻部ロックバルト工 2方施工	L=4.0m 耐力176.5kN以上	本	6.00	第 16号代価表	
妻部防水工 1方施工		m2	8.50	第 17号代価表	
妻部型枠工 1方施工		m2	8.00	第 18号代価表	
妻部覆工コンクリート工 1方施工	18-15-40BB	m3	2.80	第 19号代価表	
(条件)					

第 15号代価表					
妻部吹付コンクリート工 2方施工					
18-10-15N t=250					
8.5 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役	2方	人	0.068		
トンネル特殊工	2方	人	0.410		
トンネル作業員	2方	人	0.068		
吹付コンクリート	18N	m3	3.610	第 4号単価表	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・イレタ型 吐出力6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.600	第 15号機械運転単価表	
アジテータラック(トラックミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	0.710	第 16号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 施工は8時間の2方施工とする。					

第 16号代価表					
妻部ロックボルト工 2方施工					
L=4.0m 耐力176.5kN以上					
6 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役	2方	人	0.089		*
トンネル特殊工	2方	人	0.530		*
トンネル作業員	2方	人	0.089		*
ロックボルト	耐力176.5kN以上 L=4m	組	6.000	第 6号単価表	
ロックボルトキャップ	D25 φ45×h55 M24ナット用	個	6.000		
ドライモルタル	ロックボルト用	m3	0.053		
ドリルシャフト運転	ホイール式 3フーム・2ハースケット 170kg超級 排対3次	時間	0.540	第 17号機械運転単価表	*
諸雑費		%	6		

(条件)

上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である

1. 施工は8時間の2方施工とする。

2. 諸雑費は、削岩及びロックボルト打設用のドリルシャフトビット、ロッド、シャンクスクレジット、ジョイントスリーブの費用であり、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 17号代価表					
妻部防水工 1方施工					
10 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役		人	0.08		
トンネル特殊工		人	0.15		
トンネル作業員		人	0.08		
トンネル用 ナトム工法用シート	T0.8+3mm	m2	11.60		*
諸雑費		%	1		

(条件)

上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である

1. 施工は8時間の1方施工とする。

2. 防水シートの材料ロス16%を含む。

3. 足場の費用は含まず。

4. 諸雑費は、防水シート設置器具の損料及び妻板、土台、はく離剤等の費用であり、材料費の合計金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					
妻部型枠工 1方施工					
100 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役		人	3.10		*
トンネル特殊工		人	15.70		*
トンネル作業員		人	10.00		*
諸雑費		%	23		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 施工は8時間の1方施工とする。 2. 諸雑費は、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノギリ損料、電力に関する経費、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用であり、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					
妻部覆工コンクリート工 1方施工					
18-15-40BB 10 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役		人	0.14		*
トンネル特殊工		人	0.40		*
トンネル作業員		人	0.54		*
生コンクリート(高炉)	18-15-40C270W60	m3	10.40		
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・配管式 圧送能力55m3/h	時間	1.03	第 18号機械運転単価表	*
養生工		m3	10.00	第 20号代価表	
諸雑費		%	1		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 施工は8時間の1方施工とする。 2. 諸雑費は、パイプレータの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 22号代価表					
箱掘削工					
共通単価表			10	m3	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役	2方	人	0.15		
トンネル特殊工	2方	人	0.54		
トンネル作業員	2方	人	0.15		
大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む)(NATM用機械)運転	油圧式1300kg級 ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ20t級 排対3次	日	0.15	第 19号機械運転単価表	
ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾝｸﾞ(トンネル専用機)運転	後方超小旋回型 山積0.45m3 平積0.35m3 排対3次	時間	0.94	第 20号機械運転単価表	
ﾀﾝｸﾞﾄﾞﾗｯｸ(トンネル工事用)運転	ﾓﾉﾚｰﾄﾞ 型 10t積	時間	0.83	第 21号機械運転単価表	
ﾓｰﾙﾄﾞ ﾐﾝﾄﾍﾞﾙ	油圧ﾌﾞﾚｰｶ 1300kg級用	本	0.01		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件) 1. 上記歩掛にずり出し工含む。					

第 23号代価表					
箱掘削付工					
C I			10	m2	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役	2方	人	0.06		
トンネル特殊工	2方	人	0.24		
トンネル作業員	2方	人	0.06		
吹付コンクリート	18N	m3	2.00	第 12号単価表	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・イレタ型 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.50	第 22号機械運転単価表	
ｱｼﾞﾃｰﾀﾄﾗｯｸ(ﾄﾗｯｸﾐｯｼﾝｸﾞ)運転	ﾄﾗｯｸ架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	0.67	第 23号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 24号代価表					
箱抜覆工コンクリート工					
共通単価表(無筋)					
10 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
生コンクリート(高炉)	18-15-40C270	m3	10.40		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 打設手間は、本坑に含まれる。					

第 25号代価表					
箱抜型枠工					
共通単価表					
100 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役		人	3.10		*
トンネル特殊工		人	15.70		*
トンネル作業員		人	10.00		*
諸雑費		%	23		
(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、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノギリ損料、電力に関する経費、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用であり、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> </div>					

第 26号代価表					
箱 抜 工					
D I -b					
4 箇所 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
箱抜掘削工	共通単価表	m3	8.000	第 22号代価表	
箱抜補強ロッキホﾞルト工	D I -b, D I -b-2	本	12.000	第 27号代価表	
箱抜再打設ロッキホﾞルト工	D I -b, DⅢa	本	16.000	第 28号代価表	
箱抜吹付工	D I -b	m2	36.000	第 29号代価表	
箱抜覆工コンクリート工	共通単価表(無筋)	m3	4.000	第 24号代価表	
箱抜型枠工	共通単価表	m2	19.000	第 25号代価表	
箱抜補強ﾌﾟﾚｰﾄ取付工	共通単価表	t	0.431	第 30号代価表	
箱抜H形鋼支保工切断工	共通単価表	箇所	12.000	第 31号代価表	
箱抜ロッキホﾞルト切断工	共通単価表	本	16.000	第 32号代価表	
箱抜H形鋼支保工撤去工	共通単価表	t	0.569	第 33号代価表	
(条件)					
1. 型枠工及び覆工コンクリート工は8時間の1方施工とし、その他工種は8時間の2方施工とする。					

第 27号代価表					
箱抜補強ロッキホﾞルト工					
D I -b, D I -b-2					
10 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役	2方	人	0.210		*
トンネル特殊工	2方	人	0.830		*
トンネル作業員	2方	人	0.210		*
ねじり棒鋼ロッキホﾞルト	TD24×4000mm	組	10.000		
ロッキホﾞルトキャップ	D25 φ45×h55 M24ナット用	個	10.000		
ﾄﾞﾗｲﾓﾙﾀﾙ	ロッキホﾞルト用	m3	0.088		
ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾌﾞ 運転	ﾎｲｰﾙ式 3ﾌﾟﾚｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級 排対3次	時間	0.910	第 24号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、ロッキホﾞルト打設用のﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾌﾞ のﾎﾞｰｯﾄﾞ、ﾛｯﾄﾞ、ｼｬﾝｸﾞｽｸﾚｬｯﾄﾞ、ｼﾞｮｲﾝﾄｽﾘｰﾌ 等の損耗費、ﾄﾗｯｸ及びﾓﾙﾀﾙ注入機の運転経費であり、労務費及び機械運転経費の合計額に上記率を乗じた金額を上限として計上する。					

第 28号代価表					
箱抜再打設ロックバルト工					
DⅠ-b, DⅢa					
10 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役	2方	人	0.180		*
トンネル特殊工	2方	人	0.710		*
トンネル作業員	2方	人	0.180		*
ねじり棒鋼ロックバルト	TD24×4000mm	組	10.000		
ドライモルタル	ロックバルト用	m3	0.088		
ドライリジヤンボ 運転	ホイール式 3フーム・2ハースケット 170kg超級 排対3次	時間	0.910	第 24号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、ロックバルト打設用のドライリジヤンボのベルト、ロッド、シャックスクリュロッド、ジョイントスリーブ等の損耗費、トラック及びモルタル注入機の運転経費であり、労務費及び機械運転経費の合計額に上記率を乗じた金額を上限として計上する。					

第 29号代価表					
箱抜吹付工					
DⅠ-b					
10 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役	2方	人	0.064		
トンネル特殊工	2方	人	0.260		
トンネル作業員	2方	人	0.064		
吹付コンクリート	18N	m3	2.700	第 12号単価表	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・イレタ型 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.550	第 22号機械運転単価表	
アジテータトラック(トラックミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	0.710	第 23号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 30号代価表					
箱抜補強ﾌﾟﾚｰﾄ取付工					
共通単価表			10	t	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ﾄﾈﾙ世話役	2方	人	1.60		*
ﾄﾈﾙ特殊工	2方	人	3.20		*
ﾄﾈﾙ作業員	2方	人	3.20		*
鋼板切板 無規格	市中 ﾍﾞｰｽ12≦t≦25mm	t	10.00		
ﾊﾞｯｸｸﾚｰﾝ	ｸﾚｰﾝ型 山積0.45m3 平積0.35m3 ｸﾚｰﾝ2.9t吊	日	1.60	第 25号機械運転単価表	
高所作業車運転	ﾄﾗｯｸ架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ・ﾊﾞｽｹｯﾄ型 作業床高8~10m	日	1.60	第 26号機械運転単価表	
諸雑費		%	6		
(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、アセチンガス、酸素、溶接機損料、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 31号代価表					
箱抜H形鋼支保工切断工					
共通単価表			1	箇所	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ﾄﾈﾙ特殊工	2方	人	0.14		
ﾄﾈﾙ作業員	2方	人	0.14		
酸素ｶﾞｽ	ﾎﾞﾝﾊﾞ	m3	0.05		
アセチﾝｶﾞｽ	ﾎﾞﾝﾊﾞ	kg	0.02		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 32号代価表					
箱抜ロケット切断工					
共通単価表			100 本 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル特殊工	2方	人	0.08		
トンネル作業員	2方	人	0.08		
酸素ガス	ホシハ	m3	3.00		
アセチレンガス	ホシハ	kg	1.30		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 33号代価表					
箱抜H形鋼支保工撤去工					
共通単価表			10 t 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役	2方	人	1.00		*
トンネル特殊工	2方	人	2.00		*
トンネル作業員	2方	人	2.00		*
バックホリ運転	クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 クレーン2.9t吊	日	1.00	第 25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・ハシケット型 作業床高8~10m	日	1.00	第 26号機械運転単価表	
鉄スクラップ	ヘビ - H1	t	-10.00		
諸雑費		%	8		
(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、アセチレンガス、酸素、溶接機損料、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。 </div>					

第 34号代価表					
箱 抜 工					
D I -b-2					
1 箇所 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
箱抜掘削工	共通単価表	m3	2.000	第 22号代価表	
箱抜補強ロッキホﾞルト工	D I -b, D I -b-2	本	3.000	第 27号代価表	
箱抜再打設ロッキホﾞルト工	D I -b-2	本	2.000	第 35号代価表	
箱抜吹付工	D I -b-2	m2	8.000	第 36号代価表	
箱抜覆工コンクリート工	共通単価表(無筋)	m3	1.000	第 24号代価表	
箱抜型枠工	共通単価表	m2	5.000	第 25号代価表	
箱抜補強ﾌﾟﾚｰﾄ取付工	共通単価表	t	0.108	第 30号代価表	
箱抜H形鋼支保工切断工	共通単価表	箇所	2.000	第 31号代価表	
箱抜ロッキホﾞルト切断工	共通単価表	本	2.000	第 32号代価表	
箱抜H形鋼支保工撤去工	共通単価表	t	0.156	第 33号代価表	
(条件) 1. 型枠工及び覆工コンクリート工は8時間の1方施工とし、その他工種は8時間の2方施工とする。					

第 35号代価表					
箱抜再打設ロッキホﾞルト工					
D I -b-2					
10 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役	2方	人	0.270		*
トンネル特殊工	2方	人	1.070		*
トンネル作業員	2方	人	0.270		*
ねじり棒鋼ロッキホﾞルト	TD24×4000mm	組	10.000		
ﾄﾞﾗｲﾓﾙﾀﾙ	ロッキホﾞルト用	m3	0.088		
ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ 運転	ﾎｲｰﾙ式 3ﾌｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級 排対3次	時間	0.910	第 24号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、ロッキホﾞルト打設用のﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ のﾋﾞｯﾄ、ﾛｯﾄﾞ、ｼｬｸｽｸﾚｯﾛｯﾄﾞ、ｼﾞｮｲﾝﾄｽﾘｰﾌ 等の損耗費、ﾄﾗｯｸ及びﾓﾙﾀﾙ注入機の運転経費であり、労務費及び機械運転経費の合計額に上記率を乗じた金額を上限として計上する。					

第 36号代価表		箱抜吹付工			
		D I -b-2		10	m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役	2方	人	0.069		
トンネル特殊工	2方	人	0.270		
トンネル作業員	2方	人	0.069		
吹付コンクリート	18N	m3	2.700	第 12号単価表	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・エルカ型 吐出量 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.590	第 22号機械運転単価表	
ポンプ・トラック(トラックミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	0.770	第 23号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 37号代価表		箱抜工			
		DⅢa	1	箇所	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
箱抜掘削工	共通単価表	m3	3.000	第 22号代価表	
箱抜補強ロックプレート工	DⅢa	本	4.000	第 38号代価表	
箱抜再打設ロックプレート工	DⅠ-b, DⅢa	本	4.000	第 28号代価表	
箱抜吹付工	DⅢa	m2	11.000	第 39号代価表	
箱抜覆工コンクリート工	共通単価表(有筋)	m3	1.000	第 40号代価表	
箱抜型枠工	共通単価表	m2	5.000	第 25号代価表	
箱抜補強プレート取付工	共通単価表	t	0.145	第 30号代価表	
鉄筋工	D16～D19	t	0.059	第 41号代価表	
箱抜H形鋼支保工切断工	共通単価表	箇所	3.000	第 31号代価表	
箱抜ロックプレート切断工	共通単価表	本	4.000	第 32号代価表	
箱抜H形鋼支保工撤去工	共通単価表	t	0.495	第 33号代価表	
(条件)					
1. 型枠工及び覆工コンクリート工は8時間の1方施工とし、その他工種は8時間の2方施工とする。					

第 38号代価表					
箱抜補強ロックボルト工					
DⅢa					
10 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役	2方	人	0.180		*
トンネル特殊工	2方	人	0.710		*
トンネル作業員	2方	人	0.180		*
ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×4000mm	組	10.000		
ロックボルトキャップ	D25 φ45×h55 M24ナット用	個	10.000		
ドライモルタル	ロックボルト用	m3	0.088		
ドリルシャフト運転	ホイール式 3フーム・2ハースケット 170kg超級 排対3次	時間	0.910	第 24号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、ロックボルト打設用のドリルシャフトのビット、ロッド、シャフトスクリュー、ジョイントスリーブ等の損耗費、トラック及びモルタル注入機の運転経費であり、労務費及び機械運転経費の合計額に上記率を乗じた金額を上限として計上する。

第 39号代価表					
箱抜吹付工					
DⅢa					
10 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役	2方	人	0.069		
トンネル特殊工	2方	人	0.270		
トンネル作業員	2方	人	0.069		
吹付コンクリート	18N	m3	4.000	第 12号単価表	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・イレタ型 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.620	第 22号機械運転単価表	
アジテータトラック(トラックミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	0.750	第 23号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	

(条件)

第 40号代価表					
箱拔覆工コンクリート工					
共通単価表(有筋)					
10 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
生コンクリート(高炉)	18-15-40C270	m3	10.20		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 打設手間は、本坑に含まれる。					

第 41号代価表					
鉄筋工					
D16～D19					
1 t 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
鉄筋工	一般構造物(トンネル内作業)	t	1.00		
異形棒鋼 SD345	D16～D19	t	1.03		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 43号代価表					
箱抜掘削工					
1方施工			10	m3	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役		人	0.15		
トンネル特殊工		人	0.54		
トンネル作業員		人	0.15		
大型ブレーカ(ヘースマシン含む)(NATM用機械)運転	油圧式1300kg級 ヘースマシン20t級 排対3次	日	0.15	第 19号機械運転単価表	
バックホ(トンネル専用機)運転	後方超小旋回型 山積0.45m3 平積0.35m3 排対3次	時間	0.94	第 20号機械運転単価表	
ダンプトラック(トンネル工事用)運転	ワンロード型 10t積	時間	0.83	第 21号機械運転単価表	
モバイルインテリ	油圧ブレーカ 1300kg級用	本	0.01		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件) 1. 上記歩掛にずり出し工含む。					

第 44号代価表					
箱抜補強ロックボルト工					
DⅢa-S			10	本	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役		人	0.270		*
トンネル特殊工		人	1.070		*
トンネル作業員		人	0.270		*
ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×4000mm	組	10.000		
ロックボルトキャップ	D25 φ45×h55 M24ナット用	個	10.000		
ドライモルタル	ロックボルト用	m3	0.088		
ドリルジャンボ 運転	ホイール式 3フーム・2ハースケット 170kg超級 排対3次	時間	0.910	第 24号機械運転単価表	*
諸雑費		%	4		
(条件) 1. 諸雑費は、ロックボルト打設用のドリルジャンボのビット、ロッド、シャンクスクュロッド、ジョイントスリーブ等の損耗費、トラック及びモルタル注入機の運転経費であり、労務費及び機械運転経費の合計額に上記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 45号代価表					
箱抜再打設ロックバルト工					
DⅢa-S			10	本	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役		人	0.270		*
トンネル特殊工		人	1.070		*
トンネル作業員		人	0.270		*
ねじり棒鋼ロックバルト	TD24×4000mm	組	10.000		
ドライモルタル	ロックバルト用	m3	0.088		
ドライリジヤンボ 運転	ホイール式 3フーム・2ハースケット 170kg超級 排対3次	時間	0.910	第 24号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、ロックバルト打設用のドライリジヤンボのベルト、ロッド、シャクスクリュロッド、ジョイントスリーブ等の損耗費、トラック及びモルタル注入機の運転経費であり、労務費及び機械運転経費の合計額に上記率を乗じた金額を上限として計上する。

第 46号代価表					
箱抜吹付工					
DⅢa-S			10	m2	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役		人	0.10		
トンネル特殊工		人	0.41		
トンネル作業員		人	0.10		
吹付コンクリート	18N	m3	4.00	第 12号単価表	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・イレタ型 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.87	第 22号機械運転単価表	
アジテータトラック(トラックミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	1.13	第 23号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	

(条件)

第 47号代価表					
箱抜補強プレート取付工					
1方施工					
10 t 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役		人	1.60		*
トンネル特殊工		人	3.20		*
トンネル作業員		人	3.20		*
鋼板切板 無規格	市中 ヘース12≦t≦25mm	t	10.00		
バックリ運転	クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 クレーン2.9t吊	日	1.60	第 25号機械運転単価表	
高所作業車運転	トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高8~10m	日	1.60	第 26号機械運転単価表	
諸雑費		%	6		
(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、溶接機損料、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 48号代価表					
箱抜H形鋼支保工切断工					
1方施工					
1 箇所 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル特殊工		人	0.14		
トンネル作業員		人	0.14		
酸素ガス	ホシハ	m3	0.05		
アセチレンガス	ホシハ	kg	0.02		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 49号代価表					
箱抜ロッキット切断工					
1方施工			100 本 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル特殊工		人	0.08		
トンネル作業員		人	0.08		
酸素ガス	ホッパ	m3	3.00		
アセチレンガス	ホッパ	kg	1.30		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 50号代価表					
箱抜H形鋼支保工撤去工					
1方施工			10 t 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トンネル世話役		人	1.00		*
トンネル特殊工		人	2.00		*
トンネル作業員		人	2.00		*
バックホリ運転	クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 クレーン2.9t吊	日	1.00	第 25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・ハースケット型 作業床高8~10m	日	1.00	第 26号機械運転単価表	
鉄スクラップ	ヘビ－ H1	t	-10.00		
諸雑費		%	8		
(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、アセチレンガス、酸素、溶接機損料、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。 </div>					

第 51号代価表					
箱抜工					
DⅢa-L-1					
1 箇所 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
箱抜型枠工	共通単価表	m2	0.30	第 25号代価表	
(条件)					
1. 型枠工は8時間の1方施工とする。					

第 52号代価表					
注入式ﾌｵｱﾊﾟﾞｲﾘﾝｸﾞ 工 DⅢa-S					
L=12.64m φ114.3 133kg/本 (ｼﾘｶﾐﾈﾗﾙ) N=25 鏡吹付含む 1方施工					
1 シフト 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
鏡吹付ｺﾝｸﾘｰﾄ工		本	25.00	第 53号代価表	
先行削孔工		本	25.00	第 54号代価表	
打設工		本	25.00	第 55号代価表	
注入工		本	25.00	第 56号代価表	
仮設工		本	25.00	第 57号代価表	
日当り施工量		ｼﾌﾄ/日	0.29		
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 53号代価表					
鏡吹付コンクリート工					
25 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
切羽監視責任者	トンネル世話役	人	0.057		
トンネル世話役		人	0.057		
トンネル特殊工		人	0.340		
トンネル作業員		人	0.057		
吹付コンクリート	18N	m3	6.400	第 13号単価表	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・エレカ型 吐出量 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.580	第 27号機械運転単価表	
ブローアトラック(トラックミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	0.580	第 28号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	コンクリートポンプ車・バッチ型・一括練り混ぜタイプ 定 置式 25m3/h 骨材ホッパー 15m3×3 セメントサイロ(鋼 製溶接	日	0.064	第 8号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級	日	0.064	第 29号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 54号代価表					
先行削孔工					
25 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
切羽監視責任者	トンネル世話役	人	0.250		
トンネル世話役		人	0.250		
トンネル特殊工		人	1.510		
トンネル作業員		人	0.250		
親子ビット	φ130	個	0.038		
ロッド	32HMT×3.050m	本	0.008		
シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.008		
ドリルシャフト運転	ホイール式 37~42t・2h スケット 170kg超級 排対3次	時間	0.690	第 30号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級	日	0.280	第 29号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 58号代価表					
長尺鋼管鏡補強工 DⅢa-S					
L=13.59m φ76.3 180L/本(セメント系) N=11 1方施工					
1 シフト 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先行削孔工		本	11.00	第 59号代価表	
打設工		本	11.00	第 60号代価表	
注入工		本	11.00	第 61号代価表	
仮設工		本	11.00	第 62号代価表	
日当り施工量		シフト/日	0.99		
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 59号代価表					
先行削孔工					
11 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
切羽監視責任者	トンネル世話役	人	0.120		
トンネル世話役		人	0.120		*
トンネル特殊工		人	0.690		*
トンネル作業員		人	0.120		*
親子ビット	φ130	個	0.013		
ロッド	32DMT×3.050m	本	0.005		
ジャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.005		
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	0.310	第 30号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級	日	0.130	第 29号機械運転単価表	
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、ロッド 接続用潤滑剤、油圧ホース等の費用であり、労務費(切羽監視責任者は含まず)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 60号代価表					
打設工					
11 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
切羽監視責任者	トンネル世話役	人	0.61		
トンネル世話役		人	0.61		*
トンネル特殊工		人	3.68		*
トンネル作業員		人	0.61		*
小口径長尺鋼管	L=13.59m φ76.3 スリットあり	本	11.00	第 15号単価表	
ビットアダプター	AD-90	個	0.97		
ユニットビット	UB-90	個	11.00		
ジャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.20		
ロッド	32DMT×3.050m	本	0.41		
ロッド	32DMT×4.000m	本	0.41		
ロッドスリーブ	SLS32	個	0.61		
ネジプロテクター	PT	個	2.20		
セントライザー	φ76.3用	組	0.07		
サブセントライザー	φ76.3用	組	0.07		
ドリルジャンボ運転	ホイール式 3フーム・2ハケット 170kg超級 排対3次	時間	5.89	第 30号機械運転単価表	
トラック(トンネル工事用)運転	クレーン装置付 ベーストラック4t積級 2.9t吊	時間	1.88	第 31号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級	日	0.70	第 29号機械運転単価表	
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、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(切羽監視責任者は含まず)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 61号代価表					
注 入 工					
11 本 当 り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸 雑 費
切羽監視責任者	トンネル世話役	人	0.25		
トンネル世話役		人	0.25		*
トンネル特殊工		人	1.51		*
トンネル作業員		人	0.25		*
IBOドライモルタル	20kg/袋	袋	158.40		*
インサート管	L3=13.5m用 ロ元ハッカー、逆止弁、逆止弁ストッパー付	本	11.00		
注入ユニット		個	2.00		
注入ホース	φ25×25m カムロック付	本	0.25		
圧抜きバルブ	圧力ゲージ付き	組	0.25		
注入ホース	φ25×5m カムロック付	本	0.25		
その他NATM用機器運転	モルタル注入機 950L/h 記録式 0~120L/min 0~5.9MPa	日	0.57	第 34号機械運転単価表	*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	1.53	第 32号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級	日	0.28	第 29号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、コーキング材、コーキング用ケス、ミキシングユニット、耐圧デリバリーホース、防護メガネ等の費用であり、労務費（切羽監視責任者は含まず）、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 62号代価表					
仮設工					
11 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
高所作業車運転	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床 高9.9m 1000kg積	時間	19.98	第 33号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 63号代価表					
外型枠設置工					
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	0.021		*
とび工		人	0.021		*
溶接工		人	0.021		*
普通作業員		人	0.042		*
キーストプレートSDP1相当	AKD型めっき 650×1.2	t	0.130		
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	0.021		
諸雑費		%	6		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 施工は8時間の1方施工とする。 2. 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素、溶接機損料、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。 3. 足場工が必要な場合は別途計上。 </div>					

第 64号代価表					
つなぎ材設置工					
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	1.60		*
とび工		人	1.60		*
溶接工		人	1.60		*
普通作業員		人	3.20		*
等辺山形鋼 SS400 中形	6×50×50mm	t	10.00		
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	1.60		
諸雑費		%	6		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					
2. 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素、溶接機損料、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。					
3. 足場工が必要な場合は別途計上。					

第 65号代価表					
吹付コンクリート工(上半)					
18-10-15N t=250					
10.3 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
上半吹付コンクリート工(起点側)		m	6.00	第 66号代価表	
上半吹付コンクリート工(終点側)		m	4.30	第 67号代価表	
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 66号代価表					
上半吹付コンクリート工 (起点側)					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.10		
特殊作業員		人	0.59		
普通作業員		人	0.10		
吹付コンクリート	18N	m3	6.71	第 13号単価表	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・エルタ型 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.69	第 27号機械運転単価表	
アジテータラック(トラックミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	0.78	第 28号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	コンクリートプラントパッチ型一括練り混ぜタイプ 定 置式 25m3/h 骨材ホッパ 15m3×3 セメントサイロ(鋼 製溶接	日	0.28	第 35号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 67号代価表					
上半吹付コンクリート工 (終点側)					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.10		
特殊作業員		人	0.57		
普通作業員		人	0.10		
吹付コンクリート	18N	m3	6.30	第 13号単価表	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・エルタ型 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.66	第 27号機械運転単価表	
アジテータラック(トラックミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	0.82	第 28号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	コンクリートプラントパッチ型一括練り混ぜタイプ 定 置式 25m3/h 骨材ホッパ 15m3×3 セメントサイロ(鋼 製溶接	日	0.27	第 35号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 68号代価表					
吹付コンクリート工 (下半)					
18-10-15N t=250					
4.5 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
下半吹付コンクリート工 (起点側)		m	3.00	第 69号代価表	
下半吹付コンクリート工 (終点側)		m	1.50	第 70号代価表	
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 69号代価表					
下半吹付コンクリート工 (起点側)					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.049		
特殊作業員		人	0.300		
普通作業員		人	0.049		
吹付コンクリート	18N	m3	1.340	第 13号単価表	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・イレタ型 吐出量 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.310	第 27号機械運転単価表	
アジテータラック(トラックミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	0.390	第 28号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	コンクリートプラントパッチ型・一括練り混ぜタイプ 定 置式 25m3/h 骨材ホッパ 15m3×3 セメントサイロ(鋼 製溶接	日	0.190	第 35号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 70号代価表					
下半吹付コンクリート工(終点側)					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.049		
特殊作業員		人	0.300		
普通作業員		人	0.049		
吹付コンクリート	18N	m3	1.340	第 13号単価表	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・エルク型 吐出量 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.310	第 27号機械運転単価表	
ポンプ・トラック(トラッキミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	0.470	第 28号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	コンクリートプラントパッチ型・一括練り混ぜタイプ 定 置式 25m3/h 骨材ホッパ 15m3×3 セメントサイロ(鋼 製溶接	日	0.150	第 35号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 71号代価表					
ロックボルト工(上半)					
L=4000 22 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
上半ロックボルト工(起点側)		本	14.00	第 72号代価表	
上半ロックボルト工(終点側)		本	8.00	第 73号代価表	
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 72号代価表					
上半ロックボルト工(起点側)					
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	0.025		*
特殊作業員		人	0.150		*
普通作業員		人	0.025		*
ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×4000mm	組	1.000		
ロックボルトキャップ	M24	個	1.000		
ドライモルタル	ロックボルト用	m3	0.009		
ドリルジャンボ 運転	ホイール式 3ﾌﾟﾚｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級 排対3次	時間	0.073	第 30号機械運転単価表	*
諸雑費		%	12		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ロックボルト打設用のドリルジャンボのビット、ロッド、シャンクスクロッド、ジョイントスリーブ等の損耗費、トラック、モルタル注入機の損料及び燃料費であり、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 73号代価表					
上半ロックボルト工(終点側)					
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	0.029		*
特殊作業員		人	0.170		*
普通作業員		人	0.029		*
ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×4000mm	組	1.000		
ロックボルトキャップ	M24	個	1.000		
ドライモルタル	ロックボルト用	m3	0.009		
ドリルジャンボ 運転	ホイール式 3ﾌﾟﾚｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級 排対3次	時間	0.068	第 30号機械運転単価表	*
諸雑費		%	15		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ロックボルト打設用のドリルジャンボのビット、ロッド、シャンクスクロッド、ジョイントスリーブ等の損耗費、トラック、モルタル注入機の損料及び燃料費であり、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 74号代価表					
ロックボルト工(下半)					
L=4000			2 本 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
下半ロックボルト工(起点側)		本	2.00	第 75号代価表	
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 75号代価表					
下半ロックボルト工(起点側)					
			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	0.063		*
特殊作業員		人	0.380		*
普通作業員		人	0.063		*
ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×4000mm	組	1.000		
ロックボルトキャップ	M24	個	1.000		
ドライモルタル	ロックボルト用	m3	0.009		
ドリルジヤンボ 運転	ホイール式 3ﾌﾟｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級 排対3次	時間	0.063	第 30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、ロックボルト打設用のドリルジヤンボのビット、ロッド、シャンクスクロッド、ジョイントスリーブ等の損耗費、トラック、モルタル注入機の損料及び燃料費であり、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 76号代価表					
鋼製支保工 (上半)					
H200					
10.3 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
上半鋼製支保工 (起点側)		m	6.00	第 77号代価表	
上半鋼製支保工 (終点側)		m	4.30	第 78号代価表	
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 77号代価表					
上半鋼製支保工 (起点側)					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.064		
特殊作業員		人	0.380		
普通作業員		人	0.064		
トナリ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 200×200	t	0.970		*
トナリ支保工 加算額	R止り	t	0.970		*
トナリ支保工 附属品	継手板 (頂板)・底板 各型	t	0.027		*
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・ILカク型 吐出量 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.350	第 27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、ボルト・ナット、継材、さや管、加工費 (溶接、穴開け)、トラックの損料及び燃料費であり、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。					

第 78号代価表					
上半鋼製支保工(終点側)					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.064		
特殊作業員		人	0.380		
普通作業員		人	0.064		
トナリ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 200×200	t	1.060		*
トナリ支保工 加算額	R止り	t	1.060		*
トナリ支保工 附属品	継手板(頂板)・底板 各型	t	0.031		*
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・ILカタ型 吐出量 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.350	第 27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、ボルト・ナット、継材、さや管、加工費(溶接、穴開け)、トラックの損料及び燃料費であり、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。					

第 79号代価表					
鋼製支保工(下半)					
H200 4.5 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
下半鋼製支保工(起点側)		m	3.00	第 80号代価表	
下半鋼製支保工(終点側)		m	1.50	第 81号代価表	
(条件) 1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 80号代価表					
下半鋼製支保工 (起点側)					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.064		
特殊作業員		人	0.380		
普通作業員		人	0.064		
トナリ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 200×200	t	0.200		*
トナリ支保工 加算額	R止り	t	0.200		*
トナリ支保工 附属品	継手板(頂板)・底板 各型	t	0.040		*
諸雑費		%	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、ボルト・ナット、継材、さや管、加工費(溶接、穴開け)、トラックの損料及び燃料費であり、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。

第 81号代価表					
下半鋼製支保工 (終点側)					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.064		
特殊作業員		人	0.380		
普通作業員		人	0.064		
トナリ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 200×200	t	0.270		*
トナリ支保工 加算額	R止り	t	0.270		*
トナリ支保工 附属品	継手板(頂板)・底板 各型	t	0.053		*
諸雑費		%	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、ボルト・ナット、継材、さや管、加工費(溶接、穴開け)、トラックの損料及び燃料費であり、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。

第 82号代価表					
金網工 (上半)					
φ 5 × 150 × 150					
10.3 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
上半金網工 (起点側)		m	6.00	第 83号代価表	
上半金網工 (終点側)		m	4.30	第 84号代価表	
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 83号代価表					
上半金網工 (起点側)					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.037		
特殊作業員		人	0.220		
普通作業員		人	0.037		
溶接金網 丸鉄線	5 × 150 × 150mm	m2	23.550		*
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・イレタ型 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.280	第 27号機械運転単価表	
諸雑費		%	8		
(条件)					
1. 諸雑費は、止め金具等の費用であり、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。					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					

第 84号代価表					
上半金網工(終点側)					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.037		
特殊作業員		人	0.220		
普通作業員		人	0.037		
溶接金網 丸鉄線	5×150×150mm	m2	22.180		*
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・ILK7型 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.280	第 27号機械運転単価表	
諸雑費		%	8		
(条件) 1. 諸雑費は、止め金具等の費用であり、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。					

第 85号代価表					
金網工(下半)					
φ5×150×150 4.5 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
下半金網工(起点側)		m	3.00	第 86号代価表	
下半金網工(終点側)		m	1.50	第 87号代価表	
(条件) 1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 86号代価表		下半金網工(起点側)			
		1 m 当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.018		
特殊作業員		人	0.110		
普通作業員		人	0.018		
溶接金網 丸鉄線	5×150×150mm	m2	4.890		*
諸雑費		%	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、止め金具等の費用であり、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。					

第 87号代価表			下半金網工(終点側)		
			1	m	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.018		
特殊作業員		人	0.110		
普通作業員		人	0.018		
溶接金網 丸鉄線	5×150×150mm	m2	4.890		*
諸雑費		%	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、止め金具等の費用であり、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。					

第 88号代価表					
覆工コンクリート工					
18-15-40BB C=270以上 t=350					
10.3 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
覆工コンクリート工(起点側)	DⅢ-a-L-1	m	6.00	第 89号代価表	
覆工コンクリート工(終点側)	DⅢ-a-S-1	m	4.30	第 90号代価表	
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 89号代価表					
覆工コンクリート工(起点側)					
DⅢ-a-L-1					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.15		
特殊作業員		人	0.61		
普通作業員		人	0.15		
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・配管式 圧送能力55m3/h	週	0.02	第 36号機械運転単価表	*
生コンクリート(高炉)	18-15-40C270	m3	10.46		*
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、コンクリートポンプ車の賃料、妻板、土台、はく離剤等の費用であり、材料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 90号代価表					
覆工コンクリート工(終点側)					
DⅢ-a-S-1					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.150		
特殊作業員		人	0.610		
普通作業員		人	0.150		
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・配管式 圧送能力55m3/h	週	0.020	第 36号機械運転単価表	*
生コンクリート(高炉)	18-15-40C270	m3	9.904		*
諸雑費		%	1		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である 1. 諸雑費は、コンクリートポンプ車の賃料、妻板、土台、はく離剤等の費用であり、材料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 91号代価表					
型枠工					
スライド・セントル					
10.3 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
型枠工(起点側)	DⅢ-a-L-1	m	6.00	第 92号代価表	
型枠工(終点側)	DⅢ-a-S-1	m	4.30	第 93号代価表	
(条件) <div> 1. 施工は8時間の1方施工とする。 </div>					

第 92号代価表					
型枠工 (起点側)					
DⅢ-a-L-1					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.16		
特殊作業員		人	0.63		
普通作業員		人	0.16		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件) 1. スライメント損料は別途計上のこと。					

第 93号代価表					
型枠工 (終点側)					
DⅢ-a-S-1					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.16		
特殊作業員		人	0.63		
普通作業員		人	0.16		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件) 1. スライメント損料は別途計上のこと。					

第 94号代価表					
防水工					
			10.3	m	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
防水工(起点側)	DⅢ-a-L-1	m	6.00	第 95号代価表	
防水工(終点側)	DⅢ-a-S-1	m	4.30	第 96号代価表	
(条件)					
1. 施工は8時間の1方施工とする。					

第 95号代価表					
防水工(起点側)					
			DⅢ-a-L-1	1	m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.19		
特殊作業員		人	0.35		
普通作業員		人	0.19		
トンネル用 防水工法用シート	T0. 8+3mm	m2	27.01		*
諸雑費		%	1		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 防水工作業台車損料は別途計上のこと。 2. 諸雑費は、防水シート設置器具の損料等の費用であり、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。					

第 96号代価表		防水工（終点側）			
		DⅢ-a-S-1		1	m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.18		
特殊作業員		人	0.33		
普通作業員		人	0.18		
トンネル用 ナトム工法用シート	T0. 8+3mm	m2	25.67		*
諸雑費		%	1		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 防水工作業台車損料は別途計上のこと。					
2. 諸雑費は、防水シート設置器具の損料等の費用であり、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。					

第 1号単価表					
火薬					
DⅢa-S 上半 雷管含む					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
火薬	含水爆薬 (スリ-) 200g	kg	33.50		
電気雷管	DS段発式 (2～5段、3.0m脚線)	個	39.08		
電気雷管	DS段発式 (6～10段、3.0m脚線)	個	39.08		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 2号単価表					
H形鋼支保工					
DⅢa-S、DⅢa-S-1 上半 共通					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トナリ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 200×200	t	0.911		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 3号単価表					
吹付コンクリート					
DⅢa-S、DⅢa-S-1 上半 共通					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
吹付コンクリート	18N	m3	8.11	第 4号単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 4号単価表					
吹付コンクリート					
18N					
1 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ポルトランドセメント 普通	パワ物	t	0.36		
洗い砂	粒径5~0mm 荒目	m3	0.80		
コンクリート吹付用碎石	15~5mm	m3	0.47		
急結剤	デソナトミックZ	kg	32.40		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 5号単価表					
ロックボルト					
DⅢa-S、DⅢa-S-1 上半・下半 共通 耐力176.5kN以上 L=4m 1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ロックボルト	耐力176.5kN以上 L=4m	組	4.000	第 6号単価表	
ドライモルタル	ロックボルト用	m3	0.035		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 6号単価表					
ロックボルト					
耐力176.5kN以上 L=4m 1 組 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×4000mm	本	1.00		
ロックボルト 角ワッシャー	150×9mm SS400	枚	1.00		
ロックボルト ナット	M24	個	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 7号単価表					
火薬					
DⅢa-S 下半 雷管含む					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
火薬	含水爆薬 (スリ-) 200g	kg	12. 44		
電気雷管	DS段発式 (2～5段、3. 0m脚線)	個	24. 88		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 8号単価表					
H形鋼支保工					
DⅢa-S、DⅢa-S-1 下半 共通					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
トナリ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 200×200	t	0. 202		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 9号単価表					
吹付コンクリート					
DⅢa-S、DⅢa-S-1 下半 共通					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
吹付コンクリート	18N	m3	1.65	第 4号単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 10号単価表					
火薬(制御発破)					
DⅢa-S-1 上半 雷管含む					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
火薬	含水爆薬(スリ-)200g	kg	33.50		
電気雷管	MS段発式(2～5段、3.0m脚線)	個	39.08		
電気雷管	MS段発式(6～10段、3.0m脚線)	個	39.08		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 電気雷管の段数ごとの使用数量は、現場状況に合わせて、適宜調整のこと。					

第 11号単価表					
火薬(制御発破)					
DⅢa-S-1 下半 雷管含む					
1 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
火薬	含水爆薬(スリ-)200g	kg	12.44		
電気雷管	MS段発式(2～5段、3.0m脚線)	個	24.88		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 電気雷管の段数ごとの使用数量は、現場状況に合わせて、適宜調整のこと。					

第 12号単価表					
吹付コンクリート					
18N					
1 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ポルトランドセメント 普通	パウ物	t	0.36		
洗い砂	粒径5~0mm 荒目	m3	0.80		
コンクリート吹付用碎石	15~5mm	m3	0.47		
急結剤	デンカトミックZ	kg	32.40		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 13号単価表					
吹付コンクリート					
18N 1 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ポルトランドセメント 普通	パウ物	t	0.36		
洗い砂	粒径5~0mm 荒目	m3	0.80		
コンクリート吹付用碎石	15~5mm	m3	0.47		
急結剤	デシカトミックZ	kg	32.40		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 14号単価表					
AGF-P工法鋼管					
L=12.64m φ114.3 1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
AGF先頭管	φ114.3 L=3440(有効長)	本	1.00		
AGF-P工法	AGF中間管 L=3050mm	本	2.00		
AGF端末管	φ114.3 L=3100(有効長)塩ビ管	本	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 15号単価表

小口径長尺鋼管

L=13.59m φ76.3 スリットあり

1 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先頭管(溝付鋼管)	φ76.3×4.2mm L=3.500m 縦・横スリット付、ケンシグッシュー含む	本	1.00		
中間管(溝付鋼管)	φ76.3×4.2mm L=3.100m 縦・横スリット付	本	2.00		
端末管(溝付鋼管)	φ76.3×4.2mm L=3.100m 縦・横スリット付	本	1.00		
ハルヘッド管	φ76.3×4.2mm L=1.070m	個	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	

(条件)

第 1号機械運転単価表					
ド`リルジ`ャンボ`運転 1方施工					
ホイル式 3フ`-ム・2ハ`スケツト 170kg超級 排対3次					
1 週 当リ					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ド`リルジ`ャンボ`運転	ホイル式 3フ`-ム・2ハ`スケツト 170kg超級 排対3次	日	5.00	第 2号機械運転単価表	
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					
ド`リルジ`ャンボ`運転					
ホイル式 3フ`-ム・2ハ`スケツト 170kg超級 排対3次					
1 日 当リ					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	272.00		
ド`リルジ`ャンボ`損料	ホイル式 3フ`-ム・2ハ`スケツト 170kg超級 排対3次	供用日	1.40	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 3号機械運転単価表		コンクリート吹付機運転 1方施工			
		湿式吹付・R一体・C搭載・エレタ型 吐出量6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次		1	週 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載・エレタ型 吐出量6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	日	5.00	第 4号機械運転単価表	
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		コンクリート吹付機運転			
		湿式吹付・R一体・C搭載・エレタ型 吐出量6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	182.00		
コンクリート吹付機損料	湿式吹付・R一体・C搭載・エレタ型 吐出量6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	供用日	1.40	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					
ホーローダ（トンネル専用機）運転 1方施工					
サイドダンプ式 山積2.3m3 排対2次					
1 週 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ホーローダ（トンネル専用機）運転	サイドダンプ式 山積2.3m3 排対2次	日	5.00	第 6号機械運転単価表	
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					
ホーローダ（トンネル専用機）運転					
サイドダンプ式 山積2.3m3 排対2次					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	44.00		
ホーローダ（トンネル専用機）損料	サイドダンプ式 山積2.3m3 排対2次	供用日	1.40	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		その他NATM用機器運転 1方施工			
		コンクリートラントパッチ型一括練り混ぜタイプ 定置式 25m3/h 骨材ホッパ 15m3×3 セメントサイロ(鋼製溶接)			1 週 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
その他NATM用機器運転	コンクリートラントパッチ型一括練り混ぜタイプ 定置式 25m3/h 骨材ホッパ 15m3×3 セメントサイロ(鋼製溶接)	日	5.00	第 8号機械運転単価表	
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		その他NATM用機器運転			
		コンクリートラントパッチ型一括練り混ぜタイプ 定置式 25m3/h 骨材ホッパ 15m3×3 セメントサイロ(鋼製溶接)			1 日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	12.00		
その他NATM用機器損料	コンクリートラントパッチ型一括練り混ぜタイプ 定置式 25m3/h	供用日	1.40	機械損料 15欄	
その他NATM用機器損料	骨材ホッパ 15m3×3	供用日	1.40	機械損料 15欄	
高圧噴射攪拌用地盤改良機損料	セメントサイロ(鋼製溶接構造) 容量30t	供用日	1.40	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 9号機械運転単価表					
大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾍﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む) (NATM用機械) 運転 1方施工					
油圧式1300kg級 ﾍﾞｰｽﾞﾏｼﾝ20t級 排対3次					
1 週 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾍﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む) (NATM用機械) 運転	油圧式1300kg級 ﾍﾞｰｽﾞﾏｼﾝ20t級 排対3次	日	5.00	第 10号機械運転単価表	
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					
大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾍﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む) (NATM用機械) 運転					
油圧式1300kg級 ﾍﾞｰｽﾞﾏｼﾝ20t級 排対3次					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	23.00		
大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾍﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む) (NATM用機械) 損料	油圧式1300kg級 ﾍﾞｰｽﾞﾏｼﾝ20t級 排対3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 11号機械運転単価表		その他NATM用機器運転			
		電気式集塵機 定格風量2000m3/min級		1	週 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
その他NATM用機器運転	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級	日	5.00	第 12号機械運転単価表	
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		その他NATM用機器運転			
		電気式集塵機 定格風量2000m3/min級		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	247.00		
その他NATM用機器損料	電気式集塵機 定格風量2000m3/min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 13号機械運転単価表		ダンプトラック(トンネル工事用)運転			
		オンロード型 10t積		1	週 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ダンプトラック(トンネル工事用)運転	オンロード型 10t積	日	5.00	第 14号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 14号機械運転単価表		ダンプトラック(トンネル工事用)運転			
		オンロード型 10t積		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	35.00		
ダンプトラック(トンネル工事用)損料	オンロード型 10t積	供用日	1.40	機械損料 15欄	
ダンプトラック タイヤ損耗費	10t積級(不良)	供用日	1.40		
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					
コンクリート吹付機運転					
湿式吹付・R一体・C搭載・エレタ型 吐出力6~22m3/h級 吹付半径7m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	79.00		
コンクリート吹付機損料	湿式吹付・R一体・C搭載・エレタ型 吐出力6~22m3/h級 吹付半径7m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 16号機械運転単価表					
アジテータトラック(トラックミキサ)運転					
トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3					
1 時間 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	13.00		
アジテータトラック(トラックミキサ) 損料	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	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					
ド`リルジ`ャンボ`運転					
ホイル式 3フ`-ム・2ハ`スケツト 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	ホイル式 3フ`-ム・2ハ`スケツト 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 18号機械運転単価表					
コンクリトボ`ンフ`車運転					
トラック架装・配管式 圧送能力55m3/h					
1 時間 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	8.00		
コンクリトボ`ンフ`車損料	トラック架装・配管式 圧送能力55m3/h	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 19号機械運転単価表		大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む) (NATM用機械) 運転			
		油圧式1300kg級 ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ20t級 排対3次		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	48.00		
大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む) (NATM用機械) 損料	油圧式1300kg級 ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ20t級 排対3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 20号機械運転単価表		ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ﾄﾅﾈﾙ専用機) 運転			
		後方超小旋回型 山積0.45m3 平積0.35m3 排対3次		1	時間 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	8.60		
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ﾄﾅﾈﾙ専用機) 損料	後方超小旋回型 山積0.45m3 平積0.35m3 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 21号機械運転単価表		ダンプトラック(トンネル工事用)運転			
		ワロード型 10t積		1	時間 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	9.80		
ダンプトラック(トンネル工事用)損料	ワロード型 10t積	時間	1.00	機械損料 13欄	
ダンプトラック タイヤ損耗費	10t積級(不良)	時間	1.00		
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 22号機械運転単価表		コンクリート吹付機運転			
		湿式吹付・R一体・C搭載・エレタ型 吐出力6~22m3/h級 吹付半径7m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	79.00		
コンクリート吹付機損料	湿式吹付・R一体・C搭載・エレタ型 吐出力6~22m3/h級 吹付半径7m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 23号機械運転単価表					
アジテータトラック(トラックミキサ)運転					
トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3					
1 時間 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	13.00		
アジテータトラック(トラックミキサ) 損料	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	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 24号機械運転単価表					
ドリルジヤンボ 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		
ドリルジヤンボ 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 25号機械運転単価表					
パ ッ ク 材 運 転					
クロー型 山積0.45m3 平積0.35m3 クレーン2.9t吊					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	54.00		
パ ッ ク 材 質 料	クロー型 山積0.45m3 平積0.35m3 クレーン2.9t吊	供用日	1.40		
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 26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・ハースケット型 作業床高8~10m					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	18.00		
高所作業車質料	トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型 作業床高8~10m	供用日	1.40		
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 27号機械運転単価表					
コンクリート吹付機運転					
湿式吹付・R一体・C搭載・エレタ型 吐出力6~22m3/h級 吹付半径7m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	79.00		
コンクリート吹付機損料	湿式吹付・R一体・C搭載・エレタ型 吐出力6~22m3/h級 吹付半径7m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 28号機械運転単価表					
アジテータトラック(トラックミキサ)運転					
トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3					
1 時間 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	13.00		
アジテータトラック(トラックミキサ) 損料	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	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 29号機械運転単価表					
その他NATM用機器運転					
電気式集塵機 定格風量2000m3/min級					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	247.00		
その他NATM用機器損料	電気式集塵機 定格風量2000m3/min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 30号機械運転単価表					
ドリルジヤンボ 運転					
ネール式 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		
ドリルジヤンボ 損料	ネール式 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 31号機械運転単価表					
トラック(トンネル工事用)運転					
クレーン装置付 ベーストラック4t積級 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(トンネル工事用)損料	クレーン装置付 ベーストラック4t積級 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 32号機械運転単価表					
トラック(トンネル工事用)運転					
普通 2t積					
1 時間 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	3.90		
トラック(トンネル工事用)損料	普通 2t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。					

第 33号機械運転単価表					
高所作業車運転					
トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg積				1	時間 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	3.00		
高所作業車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg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。					

第 34号機械運転単価表					
その他NATM用機器運転					
モルタル注入機 950L/h 記録式 0~120L/min 0~5.9MPa				1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	26.00		
その他NATM用機器損料	モルタル注入機 950L/h	日	1.00	機械損料 13欄	
クランプ流量・圧力測定装置損料	記録式 0~120L/min 0~5.9MPa	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 35号機械運転単価表					
その他NATM用機器運転					
コンクリートポンプ装置型一括練り混ぜタイプ 定置式 25m3/h 骨材ホッパー 15m3×3 セメントサイロ(鋼製溶接)					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	24.00		
その他NATM用機器損料	コンクリートポンプ装置型一括練り混ぜタイプ 定置式 25m3/h	供用日	1.40	機械損料 15欄	
その他NATM用機器損料	骨材ホッパー 15m3×3	供用日	1.40	機械損料 15欄	
高圧噴射攪拌用地盤改良機損料	セメントサイロ(鋼製溶接構造) 容量30t	供用日	1.40	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 36号機械運転単価表					
コンクリートポンプ車運転					
トラック架装・配管式 圧送能力55m3/h					
1 週 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・配管式 圧送能力55m3/h	日	5.00	第 37号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 37号機械運転単価表		コンクリートポンプ車運転			
		トラック架装・配管式 圧送能力55m3/h			1 日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	68.00		
コンクリートポンプ車損料	トラック架装・配管式 圧送能力55m3/h	供用日	1.40	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。					

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 岐阜国道事務所
依頼番号	岐国-工-002
工事件名	

総括表

第 1号代償表 掘削・支保工 DⅢa-S(上半)	第 2号代償表 掘削・支保等 DⅢa-S(上半)	第 1号機械運転単償表 ドリルジャンボ 運転 1方施工	第 2号機械運転単償表 ドリルジャンボ 運転
		第 3号機械運転単償表 コンクリート吹付機運転 1方施工	第 4号機械運転単償表 コンクリート吹付機運転
		第 5号機械運転単償表 ホイルローダ(トンネル専用機)運転 1方施工	第 6号機械運転単償表 ホイルローダ(トンネル専用機)運転
		第 7号機械運転単償表 その他NATM用機器運転 1方施工	第 8号機械運転単償表 その他NATM用機器運転
		第 9号機械運転単償表 大型フレカ(ベースマシン含む)(NATM用機械)運転 1方施工	第 10号機械運転単償表 大型フレカ(ベースマシン含む)(NATM用機械)運転
		第 1号単償表 火薬	
		第 2号単償表 H形鋼 支保工	
		第 3号単償表 吹付コンクリート	第 4号単償表 吹付コンクリート
		第 5号単償表 ロックボルト	第 6号単償表 ロックボルト
第 3号代償表 ロックボルトキャップ	第 4号代償表 集塵機運転 DⅢa-S、DⅢa-S-1(上半)共通	第 11号機械運転単償表 その他NATM用機器運転	第 12号機械運転単償表 その他NATM用機器運転
		第 13号機械運転単償表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転	第 14号機械運転単償表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転
		第 5号代償表 ずり出し DⅢa-S、DⅢa-S-1(上半)共通	
第 6号代償表 掘削・支保工 DⅢa-S(下半)	第 7号代償表 掘削・支保等 DⅢa-S(下半)	第 1号機械運転単償表 ドリルジャンボ 運転 1方施工	第 2号機械運転単償表 ドリルジャンボ 運転
		第 3号機械運転単償表 コンクリート吹付機運転 1方施工	第 4号機械運転単償表 コンクリート吹付機運転
		第 5号機械運転単償表 ホイルローダ(トンネル専用機)運転 1方施工	第 6号機械運転単償表 ホイルローダ(トンネル専用機)運転
		第 7号機械運転単償表 その他NATM用機器運転 1方施工	第 8号機械運転単償表 その他NATM用機器運転
		第 9号機械運転単償表 大型フレカ(ベースマシン含む)(NATM用機械)運転 1方施工	第 10号機械運転単償表 大型フレカ(ベースマシン含む)(NATM用機械)運転
		第 7号単償表 火薬	
		第 8号単償表 H形鋼 支保工	
		第 9号単償表 吹付コンクリート	第 4号単償表 吹付コンクリート
		第 5号単償表 ロックボルト	第 6号単償表 ロックボルト
第 3号代償表 ロックボルトキャップ	第 8号代償表 集塵機運転 DⅢa-S、DⅢa-S-1(下半)共通	第 11号機械運転単償表 その他NATM用機器運転	第 12号機械運転単償表 その他NATM用機器運転
		第 13号機械運転単償表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転	第 14号機械運転単償表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転
		第 9号代償表 ずり出し DⅢa-S、DⅢa-S-1(下半)共通	
第 10号代償表 掘削・支保工 DⅢa-S-1(上半)	第 11号代償表 掘削・支保等 DⅢa-S-1(上半)	第 1号機械運転単償表 ドリルジャンボ 運転 1方施工	第 2号機械運転単償表 ドリルジャンボ 運転
		第 3号機械運転単償表 コンクリート吹付機運転 1方施工	第 4号機械運転単償表 コンクリート吹付機運転
		第 5号機械運転単償表 ホイルローダ(トンネル専用機)運転 1方施工	第 6号機械運転単償表 ホイルローダ(トンネル専用機)運転
		第 7号機械運転単償表 その他NATM用機器運転 1方施工	第 8号機械運転単償表 その他NATM用機器運転
		第 9号機械運転単償表 大型フレカ(ベースマシン含む)(NATM用機械)運転 1方施工	第 10号機械運転単償表 大型フレカ(ベースマシン含む)(NATM用機械)運転
		第 10号単償表 火薬(制御発破)	
		第 2号単償表 H形鋼 支保工	
		第 3号単償表 吹付コンクリート	第 4号単償表 吹付コンクリート
		第 5号単償表 ロックボルト	第 6号単償表 ロックボルト
第 3号代償表 ロックボルトキャップ	第 4号代償表 集塵機運転 DⅢa-S、DⅢa-S-1(上半)共通	第 11号機械運転単償表 その他NATM用機器運転	第 12号機械運転単償表 その他NATM用機器運転
		第 13号機械運転単償表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転	第 14号機械運転単償表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転
		第 5号代償表 ずり出し DⅢa-S、DⅢa-S-1(上半)共通	
第 12号代償表 掘削・支保工 DⅢa-S-1(下半)	第 13号代償表 掘削・支保等 DⅢa-S-1(下半)	第 1号機械運転単償表 ドリルジャンボ 運転 1方施工	第 2号機械運転単償表 ドリルジャンボ 運転
		第 3号機械運転単償表 コンクリート吹付機運転 1方施工	第 4号機械運転単償表 コンクリート吹付機運転
		第 5号機械運転単償表 ホイルローダ(トンネル専用機)運転 1方施工	第 6号機械運転単償表 ホイルローダ(トンネル専用機)運転
		第 7号機械運転単償表 その他NATM用機器運転 1方施工	第 8号機械運転単償表 その他NATM用機器運転
		第 9号機械運転単償表 大型フレカ(ベースマシン含む)(NATM用機械)運転 1方施工	第 10号機械運転単償表 大型フレカ(ベースマシン含む)(NATM用機械)運転
		第 11号単償表 火薬(制御発破)	
		第 8号単償表 H形鋼 支保工	

			第 9号単価表 吹付コンクリート	第 4号単価表 吹付コンクリート
			第 5号単価表 ロックホルト	第 6号単価表 ロックホルト
		第 3号代価表 ロックホルトキャップ		
		第 8号代価表 集塵機運転 DⅢa-S、DⅢa-S-I(下半)共通	第 11号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	第 12号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
		第 9号代価表 ずり出し DⅢa-S、DⅢa-S-I(下半)共通	第 13号機械運転単価表 タンフトラック(トンネル工事用)運転	第 14号機械運転単価表 タンフトラック(トンネル工事用)運転
第 14号代価表 妻部工	第 15号代価表 妻部吹付コンクリート工 2方施工	第 4号単価表 吹付コンクリート		
		第 15号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転		
		第 16号機械運転単価表 7ジーントラック(トラックキヤ)運転		
	第 16号代価表 妻部ロックホルト工 2方施工	第 6号単価表 ロックホルト		
		第 17号機械運転単価表 ドリルシン本 運転		
	第 17号代価表 妻部防水工 1方施工			
	第 18号代価表 妻部型枠工 1方施工			
	第 19号代価表 妻部覆工コンクリート工 1方施工	第 18号機械運転単価表 コンクリートポン 車運転		
		第 20号代価表 養生工		
第 21号代価表 箱抜工	第 22号代価表 箱抜掘削工	第 19号機械運転単価表 大型フレーガ(ベ-スマン含む)(NATM用機械)運転		
		第 20号機械運転単価表 ハツホク(トンネル専用機)運転		
		第 21号機械運転単価表 タンフトラック(トンネル工事用)運転		
	第 23号代価表 箱抜吹付工	第 12号単価表 吹付コンクリート		
		第 22号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転		
		第 23号機械運転単価表 7ジーントラック(トラックキヤ)運転		
	第 24号代価表 箱抜覆工コンクリート工			
	第 25号代価表 箱抜型枠工			
第 26号代価表 箱抜工	第 22号代価表 箱抜掘削工	第 19号機械運転単価表 大型フレーガ(ベ-スマン含む)(NATM用機械)運転		
		第 20号機械運転単価表 ハツホク(トンネル専用機)運転		
		第 21号機械運転単価表 タンフトラック(トンネル工事用)運転		
	第 27号代価表 箱抜補強ロックホルト工	第 24号機械運転単価表 ドリルシン本 運転		
	第 28号代価表 箱抜再打設ロックホルト工	第 24号機械運転単価表 ドリルシン本 運転		
	第 29号代価表 箱抜吹付工	第 12号単価表 吹付コンクリート		
		第 22号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転		
		第 23号機械運転単価表 7ジーントラック(トラックキヤ)運転		
	第 24号代価表 箱抜覆工コンクリート工			
	第 25号代価表 箱抜型枠工			
	第 30号代価表 箱抜補強フレート取付工	第 25号機械運転単価表 ハツホク運転		
		第 26号機械運転単価表 高所作業車運転		
	第 31号代価表 箱抜H形鋼支保工切断工			
	第 32号代価表 箱抜ロックホルト切断工			
	第 33号代価表 箱抜H形鋼支保工撤去工	第 25号機械運転単価表 ハツホク運転		
		第 26号機械運転単価表 高所作業車運転		
第 34号代価表 箱抜工	第 22号代価表 箱抜掘削工	第 19号機械運転単価表 大型フレーガ(ベ-スマン含む)(NATM用機械)運転		
		第 20号機械運転単価表 ハツホク(トンネル専用機)運転		
		第 21号機械運転単価表 タンフトラック(トンネル工事用)運転		
	第 27号代価表 箱抜補強ロックホルト工	第 24号機械運転単価表 ドリルシン本 運転		
	第 35号代価表 箱抜再打設ロックホルト工	第 24号機械運転単価表 ドリルシン本 運転		
	第 30号代価表 箱抜吹付工	第 12号単価表 吹付コンクリート		
		第 22号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転		

		第 23号機械運転車係表 アシテータラック(トラックミキリ)運転
	第 24号代係表 箱抜覆工コンクリート工	
	第 25号代係表 箱抜型枠工	
	第 30号代係表 箱抜補強プレート取付工	第 25号機械運転車係表 バックホウ運転
		第 26号機械運転車係表 高所作業車運転
	第 31号代係表 箱抜H形鋼支保工切断工	
	第 32号代係表 箱抜ロウボルト切断工	
	第 33号代係表 箱抜H形鋼支保工撤去工	第 25号機械運転車係表 バックホウ運転
		第 26号機械運転車係表 高所作業車運転
第 37号代係表 箱抜工	第 22号代係表 箱抜掘削工	第 19号機械運転車係表 大型フレーカ(ベースマシン含む)(NATM用機械)運転
		第 20号機械運転車係表 バックホウ(トンネル専用機)運転
		第 21号機械運転車係表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転
	第 38号代係表 箱抜補強ロウボルト工	第 24号機械運転車係表 ドリルシャボン運転
	第 28号代係表 箱抜再打設ロウボルト工	第 24号機械運転車係表 ドリルシャボン運転
	第 38号代係表 箱抜吹付工	第 12号車係表 吹付コンクリート
		第 22号機械運転車係表 コンクリート吹付機運転
		第 23号機械運転車係表 アシテータラック(トラックミキリ)運転
	第 40号代係表 箱抜覆工コンクリート工	
	第 25号代係表 箱抜型枠工	
	第 30号代係表 箱抜補強プレート取付工	第 25号機械運転車係表 バックホウ運転
		第 26号機械運転車係表 高所作業車運転
	第 41号代係表 鉄筋工	
	第 31号代係表 箱抜H形鋼支保工切断工	
	第 32号代係表 箱抜ロウボルト切断工	
	第 33号代係表 箱抜H形鋼支保工撤去工	第 25号機械運転車係表 バックホウ運転
		第 26号機械運転車係表 高所作業車運転
第 42号代係表 箱抜工	第 43号代係表 箱抜掘削工	第 19号機械運転車係表 大型フレーカ(ベースマシン含む)(NATM用機械)運転
		第 20号機械運転車係表 バックホウ(トンネル専用機)運転
		第 21号機械運転車係表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転
	第 44号代係表 箱抜補強ロウボルト工	第 24号機械運転車係表 ドリルシャボン運転
	第 45号代係表 箱抜再打設ロウボルト工	第 24号機械運転車係表 ドリルシャボン運転
	第 46号代係表 箱抜吹付工	第 12号車係表 吹付コンクリート
		第 22号機械運転車係表 コンクリート吹付機運転
		第 23号機械運転車係表 アシテータラック(トラックミキリ)運転
	第 40号代係表 箱抜覆工コンクリート工	
	第 25号代係表 箱抜型枠工	
	第 47号代係表 箱抜補強プレート取付工	第 25号機械運転車係表 バックホウ運転
		第 26号機械運転車係表 高所作業車運転
	第 41号代係表 鉄筋工	
	第 48号代係表 箱抜H形鋼支保工切断工	
	第 48号代係表 箱抜ロウボルト切断工	
	第 50号代係表 箱抜H形鋼支保工撤去工	第 25号機械運転車係表 バックホウ運転
		第 26号機械運転車係表 高所作業車運転
第 51号代係表 箱抜工	第 25号代係表 箱抜型枠工	
第 52号代係表 注入式777ハイリング工 DⅢa-S	第 53号代係表 鉄吹付コンクリート工	第 13号車係表 吹付コンクリート

		第 27号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
		第 28号機械運転単価表 アシテータラック(トラックミキサ)運転
		第 8号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
		第 29号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 54号代償表 先行削孔工	第 30号機械運転単価表 ドリルシャボン 運転
		第 29号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 55号代償表 打設工	第 14号単価表 AQF-P工法鋼管
		第 30号機械運転単価表 ドリルシャボン 運転
		第 31号機械運転単価表 トック(トンネル工専用)運転
		第 29号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 56号代償表 注入工	第 32号機械運転単価表 トック(トンネル工専用)運転
		第 29号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 57号代償表 仮設工	第 33号機械運転単価表 高所作業車運転
第 58号代償表 長尺鋼管鍍補強工 DⅢa-S	第 59号代償表 先行削孔工	第 30号機械運転単価表 ドリルシャボン 運転
		第 29号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 60号代償表 打設工	第 15号単価表 小口径長尺鋼管
		第 30号機械運転単価表 ドリルシャボン 運転
		第 31号機械運転単価表 トック(トンネル工専用)運転
		第 29号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 61号代償表 注入工	第 34号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
		第 32号機械運転単価表 トック(トンネル工専用)運転
		第 29号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 62号代償表 仮設工	第 33号機械運転単価表 高所作業車運転
第 63号代償表 外型特設置工		
第 64号代償表 つなぎ材設置工		
第 65号代償表 吹付コンクリート工(上半)	第 66号代償表 上半吹付コンクリート工(起点側)	第 13号単価表 吹付コンクリート
		第 27号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
		第 28号機械運転単価表 アシテータラック(トラックミキサ)運転
		第 35号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 67号代償表 上半吹付コンクリート工(終点側)	第 13号単価表 吹付コンクリート
		第 27号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
		第 28号機械運転単価表 アシテータラック(トラックミキサ)運転
		第 35号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
第 68号代償表 吹付コンクリート工(下半)	第 69号代償表 下半吹付コンクリート工(起点側)	第 13号単価表 吹付コンクリート
		第 27号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
		第 28号機械運転単価表 アシテータラック(トラックミキサ)運転
		第 35号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 70号代償表 下半吹付コンクリート工(終点側)	第 13号単価表 吹付コンクリート
		第 27号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
		第 28号機械運転単価表 アシテータラック(トラックミキサ)運転
		第 35号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
第 71号代償表 ロックボルト工(上半)	第 72号代償表 上半ロックボルト工(起点側)	第 30号機械運転単価表 ドリルシャボン 運転
	第 73号代償表 上半ロックボルト工(終点側)	第 30号機械運転単価表 ドリルシャボン 運転
第 74号代償表 ロックボルト工(下半)	第 75号代償表 下半ロックボルト工(起点側)	第 30号機械運転単価表 ドリルシャボン 運転
第 76号代償表 鋼製支保工(上半)	第 77号代償表 上半鋼製支保工(起点側)	第 27号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転

