

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-21
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	掘削等(掘削、支保工撤去、吹付、ロック'ルト、金網、鋼製支保)通常断面	DⅢ 上半42m2 鏡吹付有 切羽監視員有	m	15	第 1号代価表
1_2	掘削等(掘削、支保工撤去、吹付、ロック'ルト、金網、鋼製支保)通常断面	DⅢ 上半42m2 鏡吹付無 切羽監視員有	m	1	第 2号代価表
2	ずり出し工(ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ運転)	通常断面DⅢ 上半42m2 0.8<L≤1.7km	m	16	第 3号代価表
3	集塵機運転	通常断面DⅢ 上半42m2 0.8<L≤1.7km	m	16	第 4号代価表
4	掘削等(掘削、支保工撤去、吹付、ロック'ルト、金網、鋼製支保)通常断面	DⅢ 下半14m2 鏡吹付無 切羽監視員有	m	16	第 5号代価表
5	ずり出し工(ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ運転)	通常断面DⅢ 下半14m2 L≤2.3km	m	16	第 6号代価表
6	集塵機運転	通常断面DⅢ 下半14m2 L≤2.3km	m	16	第 7号代価表
7	掘削等(掘削、吹付、ロック'ルト、金網、鋼製支保)DⅢa-AR-s	小断面DⅢ 先進導坑23m2 鏡吹付有 切羽監視員有	m	16	第 8号代価表
8	ずり出し工(ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ運転)	小断面DⅢ 先進導坑23m2 0.8<L≤1.7km	m	16	第 9号代価表
9	集塵機運転	小断面DⅢ 先進導坑23m2 0.8<L≤1.7km	m	16	第 10号代価表
13	小口径長尺鋼管先受	DⅠ-b-A φ76.3 L=12.5m	ｼﾌﾄ	24	第 11号代価表
14	小口径長尺鋼管先受	DⅠ-b-a φ76.3 L=12.5m	ｼﾌﾄ	44	第 17号代価表
15	小口径長尺鋼管先受	DⅠ-b-a φ76.3 L=9.5m	ｼﾌﾄ	2	第 21号代価表
17	小口径長尺鋼管先受	DⅠ-b-a' φ76.3 L=12.5m	ｼﾌﾄ	6	第 25号代価表
18	小口径長尺鋼管先受	DⅠ-L-a φ76.3 L=12.5m	ｼﾌﾄ	6	第 28号代価表
19	小口径長尺鋼管先受	DⅠ-L-a φ76.3 L=9.5m	ｼﾌﾄ	2	第 34号代価表
20	小口径長尺鋼管先受	DⅢa-A φ76.3 L=12.5m 集塵機あり	ｼﾌﾄ	37	第 38号代価表
20_2	小口径長尺鋼管先受	DⅢa-A φ76.3 L=12.5m 集塵機なし	ｼﾌﾄ	3	第 42号代価表
21	小口径長尺鋼管先受	DⅢa-AR-s φ76.3 L=9.5m	ｼﾌﾄ	1	第 47号代価表
22	小口径長尺鋼管先受	DⅢ φ76.3 L=9.5m(先進導坑)	ｼﾌﾄ	1	第 51号代価表
23	小口径長尺鋼管鏡補強	DⅠ-b-A φ76.3 L=13.5m	ｼﾌﾄ	24	第 57号代価表
24	小口径長尺鋼管鏡補強	DⅢa-A φ76.3 L=13.5m 集塵機あり	ｼﾌﾄ	37	第 62号代価表
24_2	小口径長尺鋼管鏡補強	DⅢa-A φ76.3 L=13.5m 集塵機なし	ｼﾌﾄ	3	第 65号代価表
25	小口径長尺鋼管鏡補強	DⅢa-AR-s φ76.3 L=9.5m	ｼﾌﾄ	1	第 69号代価表
(条件)					

第 1号代価表									
掘削等(掘削、支保工撤去、吹付、ロックルト、金網、鋼製支保)通常断面									
DⅢ 上半42m2 鏡吹付有 切羽監視員有									
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	2方 トネル世話役	人	0.520						
トンネル世話役	2方	人	0.520		*				
トンネル特殊工	2方	人	2.600		*				
トンネル作業員	2方	人	0.520		*				
自由断面トンネル掘削機運転	電動式 掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッターヘッド 200°240kW	週	0.034	第 1号機械運転単価表			*		
トールリフト 運転	ホイール式 27°-4・2h スケット 150kg級 排対1次	週	0.034	第 3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・ILK型 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	週	0.034	第 5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	サイドダンプ式 山積2.3m3 排対2次	週	0.034	第 7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 バッチ型 定置式 25m3/h 15m3×3 固化材サイロ 30t 移動型	週	0.034	第 9号機械運転単価表			*		
カッタービット	RM8-25	個	1.760					*	
トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 200×200	t	0.900					*	
ロックルト	耐力176.5kN以上 L=4m 上下半共通	m	1.000	第 1号単価表				*	
吹付コンクリート	18N 上半	m	1.000	第 3号単価表				*	
鏡吹付施工労務費		% (X1)	9						
諸雑費(その他機械)+鏡吹付施工機械費		% (X2)	28						
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費		% (X3)	32						
(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、19.68m/週とする。									
2. 施工は8時間の2方施工とする。									
3. 諸雑費(その他機械)は、ロックルト打設用のトールリフトのビット、ロッド、シャクスカリアロッド、ジョイントスリーブ等の費用及び、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)、ラッパ、ロス、止め金具等の費用、鋼製支保工におけるH形鋼(R止まり)、継手板・底板、及びロックルト・ナット、継材、さや管、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 2号代価表						
掘削等(掘削、支保工撤去、吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保)通常断面						
DⅢ 上半42m2 鏡吹付無 切羽監視員有				1	m	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費	
					X2	X3
切羽監視責任者	2方 トネル世話役	人	0.520			
トンネル世話役	2方	人	0.520			
トンネル特殊工	2方	人	2.600			
トンネル作業員	2方	人	0.520			
自由断面トンネル掘削機運転	電動式 掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッターヘッド`200`240kW	週	0.034	第 1号機械運転単価表	*	
トリルシヤンボ`運転	ホイール式 27`-ム・2ハ`スケツト 150kg級 排対1次	週	0.034	第 3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・イレタ型 吐出力 6`22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	週	0.034	第 5号機械運転単価表	*	
ホイールローダ`(トンネル専用機)運転	サイドダンプ`式 山積2.3m3 排対2次	週	0.034	第 7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 バッヂ型 定置式 25m3/h 15m3×3 固化材サイロ 30t 移動型	週	0.034	第 9号機械運転単価表	*	
カッタービット	RM8-25	個	1.760			*
トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 200×200	t	0.900			*
ロックボルト	耐力176.5kN以上 L=4m 上下半共通	m	1.000	第 1号単価表		*
吹付コンクリート	18N 上半	m	1.000	第 3号単価表		*
諸雑費(その他機械)		% (X2)	9			
諸雑費(その他材料)		% (X3)	7			
(条件)	上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である					
1. 週当たり施工量は、21.28m/週とする。 2. 施工は8時間の2方施工とする。 3. 諸雑費(その他機械)は、ロックボルト打設用のトリルシヤンボ`のビット、ロッド、シャンクスリコロド、ジョイントスリーブ等の費用及びトラック、トラッキミサ及びアジテータトラック、モルタル注入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。 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、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、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。						

第 3号代価表					
ずり出し工 (ダンプトラック運転)					
通常断面DⅢ 上半42m2 0.8<L≤1.7km					
1 m 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	おロード型 10t積	週	0.103	第 11号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 4号代価表					
集塵機運転					
通常断面DⅢ 上半42m2 0.8<L≤1.7km					
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	フィル式集塵機 定格風量2400m3/min級	週	0.034	第 13号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

[illegible]

第 6号代価表					
ずり出し工(ダンプトラック運転)					
通常断面DⅢ 下半14m2 L≦2.3km					
1 m 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	おロード型 10t積	週	0.058	第 11号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 7号代価表					
集塵機運転					
通常断面DⅢ 下半14m2 L≦2.3km					
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	フィル式集塵機 定格風量2400m3/min級	週	0.029	第 13号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 8号代価表		掘削等(掘削、吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保)DⅢa-AR-s					
		小断面DⅢ 先進導坑23m2 鏡吹付有 切羽監視員有		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	2方 トネル世話役	人	0.370				
トンネル世話役	2方	人	0.370		*		
トンネル特殊工	2方	人	1.830		*		
トンネル作業員	2方	人	0.370		*		
自由断面トンネル掘削機運転	電動式 掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッターヘッド 200°240kW	週	0.025	第 1号機械運転単価表		*	
トリルシヤンボ 運転	ホイール式 27°-4・2h°スケツト 150kg級 排対1次	週	0.025	第 3号機械運転単価表		*	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・Rー体・C搭載・ILK型 吐出力 6°22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	週	0.025	第 5号機械運転単価表		*	
ホイールローダ(トンネル専用機)運転	サイドダンプ式 山積2.3m3 排対2次	週	0.025	第 7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 バッヂ型 定置式 25m3/h 15m3×3 固化材サイロ 30t 移動型	週	0.025	第 9号機械運転単価表		*	
カッタービット	RM8-25	個	0.990				*
トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 125×125	t	0.416				*
ロックボルト	耐力117.7kN以上 L=2m	m	1.000	第 6号単価表			*
吹付コンクリート	18N 先進導坑	m	1.000	第 8号単価表			*
鏡吹付施工労務費		% (X1)	7				
諸雑費(その他機械)+鏡吹付施工機械費		% (X2)	22				
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費		% (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、26.40m/週とする。							
2. 施工は8時間の2方施工とする。							
3. 諸雑費(その他機械)は、ロックボルト打設用のトリルシヤンボのビット、ロッド、ジャンスカリアロッド、ジョイントスリーブ等の費用及び、トラック、トラックミキサ及びアジテータトラック、モルタル注入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)、ラッパ、ロス、止め金具等の費用、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、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 9号代価表					
ずり出し工(ダンプトラック運転)					
小断面ⅡⅢ 先進導坑23m2 0.8<L≤1.7km					
1 m 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	おロード型 10t積	週	0.074	第 11号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 10号代価表					
集塵機運転					
小断面ⅡⅢ 先進導坑23m2 0.8<L≤1.7km					
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	フィルタ式集塵機 定格風量2400m3/min級	週	0.025	第 13号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 11号代価表					
小口径長尺鋼管先受					
D I -b-A φ76.3 L=12.5m					
1 シフト 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
鏡吹付工	51.718m2/シフト 共通	本	25.00	第 12号代価表	
先行削孔工	25本/シフト 共通	本	25.00	第 13号代価表	
打設工	25本/シフト L=12.5m 共通	本	25.00	第 14号代価表	
注入工	126.1kg/本	本	25.00	第 15号代価表	
仮設工	D I -b-A	本	25.00	第 16号代価表	
日当り施工量		シフト/日	0.88		
(条件)					
1. 施工は8時間の2方施工とする。					

第 12号代価表					
鏡吹付工					
51.718m2/シフト 共通					
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 2方	人	0.057		
トンネル世話役	2方	人	0.057		
トンネル特殊工	2方	人	0.280		
トンネル作業員	2方	人	0.057		
吹付コンクリート	18N	m3	6.460	第 9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 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.580	第 19号機械運転単価表	
ポンテータラック(トラックミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4m3	時間	0.580	第 20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バッチ型・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	日	0.032	第 21号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.032	第 22号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 13号代価表		先行削孔工			
		25本/シフト 共通		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 2方	人	0.25		*
トンネル世話役	2方	人	0.25		*
トンネル特殊工	2方	人	1.25		*
トンネル作業員	2方	人	0.25		*
トリリシ'ャンボ'運転	ホイール式 27'ーム・2ハ'スケット 150kg級 排対1次	時間	0.69	第 23号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルタ式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.14	第 22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、親子ピ'ット、ロ'ット、異形スリ'ブ等の費用であり、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					
打設工					
25本/シフト L=12.5m 共通				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 2方	人	1.30		*
トンネル世話役	2方	人	1.30		*
トンネル特殊工	2方	人	6.48		*
トンネル作業員	2方	人	1.30		*
H ^φ /ラマ鋼管	L=12.5m φ76.3 t=5.2mm	本	25.00	第 10号単価表	
インナーデハイス	φ76.3用	個	1.25		
ロストビット	φ76.3用	個	25.00		
ドリルシャベル運転	ホイール式 2フーム・2ハスケット 150kg級 排対1次	時間	12.48	第 23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	3.96	第 24号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルツ式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.73	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	13		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である					
1. 諸雑費は、異形スリーブ、ロッド、スリーブ、保護キャップ、セントライザー及びサブ セントライザー等の費用であり、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					
注 入 工					
126. 1kg/本					
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 2方	人	0. 59		*
トンネル世話役	2方	人	0. 59		*
トンネル特殊工	2方	人	2. 96		*
トンネル作業員	2方	人	0. 59		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカゲル	kg	3, 153. 00		*
インサートパッカー	φ76. 3用 L=12. 5m用, L=13. 5m用	組	25. 00		
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	1. 10		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	5. 43	第 25号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0. 34	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用圧入、ミキシングユニット、耐圧デブリリレーホース等の費用であり、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 16号代価表					
仮 設 工					
D I -b-A					
25 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	44. 75	第 26号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 17号代価表					
小口径長尺鋼管先受					
D I -b-a φ76.3 L=12.5m					
1 シフト 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
鏡吹付工	49.040m2/シフト 共通	本	25.00	第 18号代価表	
先行削孔工	25本/シフト 共通	本	25.00	第 13号代価表	
打設工	25本/シフト L=12.5m 共通	本	25.00	第 14号代価表	
注入工	129.70kg/本	本	25.00	第 19号代価表	
仮設工	D I -b-a	本	25.00	第 20号代価表	
日当り施工量		シフト/日	0.88		
(条件)					

第 18号代価表					
鏡吹付工					
49.040m2/シフト 共通					
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 2方	人	0.055		
トンネル世話役	2方	人	0.055		
トンネル特殊工	2方	人	0.280		
トンネル作業員	2方	人	0.055		
吹付コンクリート	18N	m3	6.130	第 9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 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.560	第 19号機械運転単価表	
ポンプ・トラック(トラックミキサー)運転	トラック架装型 混合容量4.4m3	時間	0.560	第 20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	日	0.031	第 21号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.031	第 22号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 19号代価表					
注 入 工					
129.70kg/本					
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 2方	人	0.60		*
トンネル世話役	2方	人	0.60		*
トンネル特殊工	2方	人	3.02		*
トンネル作業員	2方	人	0.60		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカゲル	kg	3,243.00		*
インサートパッカー	φ76.3用 L=12.5m用、L=13.5m用	組	25.00		
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	1.02		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	5.53	第 25号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.34	第 22号機械運転単価表	*
諸 雑 費		%	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、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用圧入ミキシングユニット、耐圧デブリリレーホース等の費用であり、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 20号代価表					
仮 設 工					
D I -b-a					
25 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	44.93	第 26号機械運転単価表	
諸 雑 費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 21号代価表		小口径長尺鋼管先受			
		D I -b-a φ 76. 3 L=9. 5m		1	シフト 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
鏡吹付工	51. 718m2/シフト 共通	本	25. 00	第 12号代価表	
先行削孔工	25本/シフト 共通	本	25. 00	第 13号代価表	
打設工	25本/シフト L=9. 5m 共通	本	25. 00	第 22号代価表	
注入工	115. 70kg/本	本	25. 00	第 23号代価表	
仮設工	D I -b-a	本	25. 00	第 24号代価表	
日当り施工量		シフト/日	1		
(条件)					

第 22号代価表					
打設工					
			25本/シフト L=9.5m 共通	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 2方	人	1.03		*
トンネル世話役	2方	人	1.03		*
トンネル特殊工	2方	人	5.14		*
トンネル作業員	2方	人	1.03		*
H ^a /ラマ鋼管	L=9.5m φ76.3 t=5.2mm	本	25.00	第 11号単価表	
インナーパイプ	φ76.3用	個	0.95		
ロストビット	φ76.3用	個	25.00		
ドリルシャベル運転	ホイール式 27°-M・2ハスケット 150kg級 排対1次	時間	9.76	第 23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	3.14	第 24号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルタ式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.58	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	15		
(条件)				上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である	
1. 諸雑費は、異形スリーブ、ロッド、スリーブ、保護キャップ、セントライザー及びサブ セントライザー等の費用であり、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					
注 入 工					
115.70kg/本					
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 2方	人	0.56		*
トンネル世話役	2方	人	0.56		*
トンネル特殊工	2方	人	2.81		*
トンネル作業員	2方	人	0.56		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカゲル	kg	2,893.00		*
インサートツーカー	φ76.3用 L=9.5m用	組	25.00		
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	0.96		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	5.16	第 25号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.32	第 22号機械運転単価表	*
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. 諸雑費は、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用圧入ミキシングユニット、耐圧デブリリネース等の費用であり、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 24号代価表					
仮 設 工					
D I -b-a					
25 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	38.70	第 26号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 25号代価表					
小口径長尺鋼管先受					
D I -b-a' φ76.3 L=12.5m					
1 シフト 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
鏡吹付工	51.718m2/シフト 共通	本	25.00	第 12号代価表	
先行削孔工	25本/シフト 共通	本	25.00	第 13号代価表	
打設工	25本/シフト L=12.5m 共通	本	25.00	第 14号代価表	
注入工	113.10kg/本	本	25.00	第 26号代価表	
仮設工	D I -b-a'	本	25.00	第 27号代価表	
日当り施工量		シフト/日	0.92		
(条件)					

第 26号代価表					
注入工					
113.10kg/本					
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 2方	人	0.56		*
トンネル世話役	2方	人	0.56		*
トンネル特殊工	2方	人	2.78		*
トンネル作業員	2方	人	0.56		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカレン	kg	2,828.00		*
インサートパッカー	φ76.3用 L=12.5m用、L=13.5m用	組	25.00		
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(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	5.09	第 25号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.31	第 22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、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用器具、ミキシングユニット、耐圧デマリリーホース等の費用であり、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 27号代価表					
仮設工					
D I -b-a'					
25 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	43.99	第 26号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 28号代価表					
小口径長尺鋼管先受					
D I -L-a φ76.3 L=12.5m					
1 シフト 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
鏡吹付工	67.900m2/シフト 共通	本	29.00	第 29号代価表	
先行削孔工	29本/シフト 共通	本	29.00	第 30号代価表	
打設工	29本/シフト L=12.5m 共通	本	29.00	第 31号代価表	
注入工	154.10kg/本	本	29.00	第 32号代価表	
仮設工	D I L-a	本	29.00	第 33号代価表	
日当り施工量		シフト/日	0.76		
(条件)					

第 29号代価表					
鏡吹付工					
67. 900m2/シフト 共通			29 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 2方	人	0.075		
トンネル世話役	2方	人	0.075		
トンネル特殊工	2方	人	0.370		
トンネル作業員	2方	人	0.075		
吹付コンクリート	18N	m3	8.490	第 9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	0.760	第 19号機械運転単価表	
ブザー外ラック(トラックミキサー)運転	トラック架装型 混合容量4.4m3	時間	0.760	第 20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	日	0.042	第 21号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.042	第 22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					
先行削孔工					
29本/シフト 共通			29 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 2方	人	0.28		*
トンネル世話役	2方	人	0.28		*
トンネル特殊工	2方	人	1.40		*
トンネル作業員	2方	人	0.28		*
ドリルシャフト運転	ホイール式 27°・ム・2ハースケット 150kg級 排対1次	時間	0.80	第 23号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.16	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	4		
(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、親子ビット、ロッド、異形スリーブ等の費用であり、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 31号代価表					
打設工					
29本/シフト L=12.5m 共通					
29 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 2方	人	1.49		*
トンネル世話役	2方	人	1.49		*
トンネル特殊工	2方	人	7.46		*
トンネル作業員	2方	人	1.49		*
H ^φ /ラマ鋼管	L=12.5m φ76.3 t=5.2mm	本	29.00	第 10号単価表	
インナーデハイス	φ76.3用	個	1.45		
ロストビット	φ76.3用	個	29.00		
ドリルシャボン運転	ホイール式 27°-M・2バスケツト 150kg級 排対1次	時間	14.47	第 23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	4.56	第 24号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィル式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.84	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	13		
(条件)	上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である				
1. 諸雑費は、異形スリーブ、ロット、スリーブ、保護キャップ、セントライザー及びサブ セントライザー等の費用であり、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 32号代価表					
注 入 工					
154.10kg/本					
29 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 2方	人	0.77		*
トンネル世話役	2方	人	0.77		*
トンネル特殊工	2方	人	3.84		*
トンネル作業員	2方	人	0.77		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカレン	kg	4,469.00		*
インサートパッカー	φ76.3用 L=12.5m用, L=13.5m用	組	29.00		
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	1.30		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	7.03	第 25号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.43	第 22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、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用圧入、ミキシングユニット、耐圧デリバリーホース等の費用であり、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 33号代価表					
仮 設 工					
D I L-a					
29 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	53.24	第 26号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 34号代価表		小口径長尺鋼管先受			
		D I-L-a φ76.3 L=9.5m		1	シフト 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
鏡吹付工	67.900m2/シフト 共通	本	29.00	第 29号代価表	
先行削孔工	29本/シフト 共通	本	29.00	第 30号代価表	
打設工	29本/シフト L=9.5m 共通	本	29.00	第 35号代価表	
注入工	116.8kg/本	本	29.00	第 36号代価表	
仮設工	D I L-a	本	29.00	第 37号代価表	
日当り施工量		シフト/日	0.9		
(条件)					

第 35号代価表					
打設工					
29本/シフト L=9.5m 共通					
29 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 2方	人	1.18		*
トンネル世話役	2方	人	1.18		*
トンネル特殊工	2方	人	5.91		*
トンネル作業員	2方	人	1.18		*
H ^φ /ラマ鋼管	L=9.5m φ76.3 t=5.2mm	本	29.00	第 11号単価表	
インナーフェイス	φ76.3用	個	1.10		
ロストビット	φ76.3用	個	29.00		
ドリルシャベル運転	ホイール式 27°-M・2ハスケット 150kg級 排対1次	時間	11.32	第 23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	3.61	第 24号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルタ式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.67	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	14		
(条件)				上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である	
1. 諸雑費は、異形スリーブ、ロッド、スリーブ、保護キャップ、セントライザー及びサブ セントライザー等の費用であり、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 36号代価表					
注 入 工					
116.8kg/本					
29 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 2方	人	0.64		*
トンネル世話役	2方	人	0.64		*
トンネル特殊工	2方	人	3.20		*
トンネル作業員	2方	人	0.64		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカレン	kg	3,387.00		*
インサートパッカー	φ76.3用 L=9.5m用	組	29.00		
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	1.08		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	5.86	第 25号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.36	第 22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、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用圧入ミキシングユニット、耐圧デブリリネース等の費用であり、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 37号代価表					
仮 設 工					
D I L-a					
29 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	44.32	第 26号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 38号代価表					
小口径長尺鋼管先受 集塵機あり					
DⅢa-A φ76.3 L=12.5m					
1 シフト 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
鏡吹付工	54.467m2/シフト 共通	本	25.00	第 39号代価表	
先行削孔工	25本/シフト 共通	本	25.00	第 13号代価表	
打設工	25本/シフト L=12.5m 共通	本	25.00	第 14号代価表	
注入工	173.7kg/本	本	25.00	第 40号代価表	
仮設工	DⅢa-A	本	25.00	第 41号代価表	
日当り施工量		シフト/日	0.84		
(条件)					

第 39号代価表					
鏡吹付工					
54.467m2/シフト 共通					
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 2方	人	0.061		
トンネル世話役	2方	人	0.061		
トンネル特殊工	2方	人	0.300		
トンネル作業員	2方	人	0.061		
吹付コンクリート	18N	m3	6.810	第 9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 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.620	第 19号機械運転単価表	
ポンテータラック(トラックミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4m3	時間	0.620	第 20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	日	0.034	第 21号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.034	第 22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					
注 入 工					
173.7kg/本					
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 2方	人	0.74		*
トンネル世話役	2方	人	0.74		*
トンネル特殊工	2方	人	3.68		*
トンネル作業員	2方	人	0.74		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカゲル	kg	4,343.00		*
インサートパッカー	φ76.3用 L=12.5m用, L=13.5m用	組	25.00		
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 質料 流量計一体型	供用日	1.25		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	6.74	第 25号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.42	第 22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、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用圧入、ミキシングユニット、耐圧デリバリーホース等の費用であり、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 41号代価表					
仮 設 工					
DⅢa-A					
25 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	47.73	第 26号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 42号代価表					
小口径長尺鋼管先受 集塵機なし					
DⅢa-A φ76.3 L=12.5m					
1 シフト 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
鏡吹付工	54.467m2/シフト 集塵機無し	本	25.00	第 43号代価表	
先行削孔工	25本/シフト 集塵機無し	本	25.00	第 44号代価表	
打設工	25本/シフト L=12.5m 集塵機無し	本	25.00	第 45号代価表	
注入工	173.7kg/本 集塵機無し	本	25.00	第 46号代価表	
仮設工	DⅢa-A	本	25.00	第 41号代価表	
日当り施工量		シフト/日	0.84		
(条件)					

第 43号代価表					
鏡吹付工					
54.467m2/シフト 集塵機無し					
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 2方	人	0.061		
トンネル世話役	2方	人	0.061		
トンネル特殊工	2方	人	0.300		
トンネル作業員	2方	人	0.061		
吹付コンクリート	18N	m3	6.810	第 9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 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.620	第 19号機械運転単価表	
ポンテータラック(トラックミキサ)運転	トラック架装型 混合容量4.4m3	時間	0.620	第 20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 骨材最大φ 15m3×3 セメントサイロ	日	0.034	第 21号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 44号代価表					
先行削孔工					
25本/ソフト 集塵機無し					
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 2方	人	0.25		*
トンネル世話役	2方	人	0.25		*
トンネル特殊工	2方	人	1.25		*
トンネル作業員	2方	人	0.25		*
ドリルシャフト 運転	ホイール式 27°-ム・2ハ° スケット 150kg級 排対1次	時間	0.69	第 23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、親子ビット、ロッド、異形スリーブ等の費用であり、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 45号代価表					
打設工					
25本/ソフト L=12.5m 集塵機無し					
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 2方	人	1.30		*
トンネル世話役	2方	人	1.30		*
トンネル特殊工	2方	人	6.48		*
トンネル作業員	2方	人	1.30		*
ハ°/ラマ鋼管	L=12.5m φ76.3 t=5.2mm	本	25.00	第 10号単価表	
インナーハイス	φ76.3用	個	1.25		
ロッドビット	φ76.3用	個	25.00		
ドリルシャフト 運転	ホイール式 27°-ム・2ハ° スケット 150kg級 排対1次	時間	12.48	第 23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 ハーストラック4t積級 2.9t吊	時間	3.96	第 24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、異形スリーブ、ロッド、スリーブ、保護キャップ、セントライザー及びサブセントライザー等の費用であり、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					
173.7kg/本 集塵機無し			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 2方	人	0.74		*
トンネル世話役	2方	人	0.74		*
トンネル特殊工	2方	人	3.68		*
トンネル作業員	2方	人	0.74		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカレン	kg	4,343.00		*
インサートパッカー	φ76.3用 L=12.5m用、L=13.5m用	組	25.00		
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	1.25		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	6.74	第 25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、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用ウエス、ミキシングユニット、耐圧デブリリレーホース等の費用であり、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 47号代価表					
小口径長尺鋼管先受					
DⅢa-AR-s φ76.3 L=9.5m			1	シフト	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
鏡吹付工	42.143m2/シフト	本	25.00	第 48号代価表	
先行削孔工	25本/シフト 共通	本	25.00	第 13号代価表	
打設工	25本/シフト L=9.5m 共通	本	25.00	第 22号代価表	
注入工	134.9kg/本	本	25.00	第 49号代価表	
仮設工	DⅢa-AR-s	本	25.00	第 50号代価表	
日当り施工量		シフト/日	1		
(条件)					

第 48号代価表					
鏡吹付工					
42. 143m2/シフト					
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 2方	人	0.046		
トンネル世話役	2方	人	0.046		
トンネル特殊工	2方	人	0.230		
トンネル作業員	2方	人	0.046		
吹付コンクリート	18N	m3	5.270	第 9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	0.470	第 19号機械運転単価表	
ポンプ・トラック(トラックミキサー)運転	トラック架装型 混合容量4.4m3	時間	0.470	第 20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・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	日	0.026	第 21号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	フィルタ式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.026	第 22号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 49号代価表					
注入工					
134. 9kg/本					
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 2方	人	0.62		*
トンネル世話役	2方	人	0.62		*
トンネル特殊工	2方	人	3.10		*
トンネル作業員	2方	人	0.62		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカレン	kg	3,373.00		*
インサートパッカー	φ76.3用 L=9.5m用	組	25.00		
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 質料 流量計一体型	供用日	1.05		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	5.68	第 25号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルタ式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.35	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	5		
(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、逆止弁、逆止弁ストップ、コーキング剤、コーキング用器具、ミキシングユニット、耐圧ゲリバリホース等の費用であり、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 52号代価表					
鏡吹付工					
22.951m2/シフト					
13 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 2方	人	0.025		
トンネル世話役	2方	人	0.025		
トンネル特殊工	2方	人	0.120		
トンネル作業員	2方	人	0.025		
吹付コンクリート	18N	m3	2.870	第 9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 吐出力 6~22m3/h級 吹付半径7m級 排対3次	時間	0.250	第 19号機械運転単価表	
ポンプ・トラック(トラックミキサー)運転	トラック架装型 混合容量4.4m3	時間	0.250	第 20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・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	日	0.014	第 21号機械運転単価表	
その他NATM用機器運転	フィルタ式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.014	第 22号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 53号代価表					
先行削孔工					
13本/シフト					
13 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 2方	人	0.170		*
トンネル世話役	2方	人	0.170		*
トンネル特殊工	2方	人	0.830		*
トンネル作業員	2方	人	0.170		*
ドリル・シャフト運転	ホイル式 2フォーム・2ハスケット 150kg級 排対1次	時間	0.360	第 23号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルタ式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.094	第 22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、親子ピット、ロッド、異形スリーブ等の費用であり、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 54号代価表					
打設工					
13本/ｼﾌﾄ L=9.5m					
13 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 2方	人	0.57		*
トンネル世話役	2方	人	0.57		*
トンネル特殊工	2方	人	2.85		*
トンネル作業員	2方	人	0.57		*
ﾊﾞﾗﾑ鋼管	L=9.5m φ76.3 t=5.2mm	本	13.00	第 11号単価表	
ｲﾝﾅｰﾃﾞｨｽ	φ76.3用	個	0.49		
ﾛｽﾋﾞｯﾄ	φ76.3用	個	13.00		
ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞｰ運転	ﾎﾟｰﾙ式 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽकेｯﾄ 150kg級 排対1次	時間	5.08	第 23号機械運転単価表	*
トラック(トンネル工事用) 運転	ｸﾚﾝ装置付 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t積級 2.9t吊	時間	1.74	第 24号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	ﾌｨﾙﾀ式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.32	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	16		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である					
1. 諸雑費は、異形スリーブ、ロッド、スリーブ、保護キャップ、セトラライザー及びサブ セトラライザー等の費用であり、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 55号代価表					
注 入 工					
135.3kg/本					
13 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 2方	人	0.37		*
トンネル世話役	2方	人	0.37		*
トンネル特殊工	2方	人	1.87		*
トンネル作業員	2方	人	0.37		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカゲル	kg	1,759.00		*
インサートパッカー	φ76.3用 L=9.5m用	組	13.00		
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	0.63		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	3.43	第 25号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.21	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	7		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用圧入・ミキシングユニット、耐圧デブリリレーホース等の費用であり、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 56号代価表					
仮 設 工					
DⅢ先進導坑					
13 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	23.10	第 26号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 57号代価表		小口径長尺鋼管鏡補強			
		D I -b-A φ76.3 L=13.5m		1	シフト 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先行削孔工	9本/シフト 共通	本	9.00	第 58号代価表	
打設工	9本/シフト L=13.5m 共通	本	9.00	第 59号代価表	
注入工	131.1kg/本	本	9.00	第 60号代価表	
仮設工	D I -b-A	本	9.00	第 61号代価表	
日当り施工量		シフト/日	2.3		
(条件)					

第 58号代価表		先行削孔工			
		9本/シフト 共通		9	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 2方	人	0.100		*
トンネル世話役	2方	人	0.100		*
トンネル特殊工	2方	人	0.510		*
トンネル作業員	2方	人	0.100		*
ドリル・ヤンボ・運転	ホイール式 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 150kg級 排対1次	時間	0.250	第 23号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	ﾌｨﾙﾄ式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.057	第 22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、親子ﾋﾞｯﾄ、ﾛｯﾄﾞ、異形ｽﾘｰﾌ等の費用であり、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 59号代価表					
打設工					
9本/ツト L=13.5m 共通					
9 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 2方	人	0.51		*
トンネル世話役	2方	人	0.51		*
トンネル特殊工	2方	人	2.55		*
トンネル作業員	2方	人	0.51		*
ハ`ノラマ鋼管	L=13.5m φ76.3 t=5.2mm	本	9.00	第 12号単価表	
インナーパイプ	φ76.3用	個	0.49		
ロストビット	φ76.3用	個	9.00		
ドリルシャフト運転	ホイール式 27°・ム・2バスケット 150kg級 排対1次	時間	4.82	第 23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	1.56	第 24号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィル式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.29	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	16		
(条件)	上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である				
1. 諸雑費は、異形スリーブ、ロッド、スリーブ、保護キャップ、セントライザー及びサブ セントライザー等の費用であり、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 60号代価表					
注 入 工					
131.1kg/本					
9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 2方	人	0.23		*
トンネル世話役	2方	人	0.23		*
トンネル特殊工	2方	人	1.17		*
トンネル作業員	2方	人	0.23		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカゲル	kg	1,180.00		*
インサートパッカー	φ76.3用 L=12.5m用, L=13.5m用	組	9.00		
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	0.40		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	2.15	第 25号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.13	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	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、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用圧入ミキシングユニット、耐圧デリバリーホース等の費用であり、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 61号代価表					
仮 設 工					
DI-b-A					
9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	17.23	第 26号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 62号代価表					
小口径長尺鋼管鏡補強 集塵機あり					
DⅢa-A φ76.3 L=13.5m					
1 シフト 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先行削孔工	9本/シフト 共通	本	9.00	第 58号代価表	
打設工	9本/シフト L=13.5m 共通	本	9.00	第 59号代価表	
注入工	166.7kg/本	本	9.00	第 63号代価表	
仮設工	DⅢa-A 集塵機あり・無し 共通	本	9.00	第 64号代価表	
日当り施工量		シフト/日	2.2		
(条件)					

第 63号代価表					
注入工					
166.7kg/本					
9 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 2方	人	0.27		*
トンネル世話役	2方	人	0.27		*
トンネル特殊工	2方	人	1.36		*
トンネル作業員	2方	人	0.27		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカレン	kg	1,500.00		*
インサートパッカー	φ76.3用 L=12.5m用、L=13.5m用	組	9.00		
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 質料 流量計一体型	供用日	0.46		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	2.50	第 25号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.15	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	7		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用ウエス、ミキシングユニット、耐圧フィルターケース等の費用であり、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。					

[illegible][illegible]

第 66号代価表					
先行削孔工					
9本/ｼﾌﾄ 共通 集塵機無し					
9 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 2方	人	0.10		*
トンネル世話役	2方	人	0.10		*
トンネル特殊工	2方	人	0.51		*
トンネル作業員	2方	人	0.10		*
ドリルｼﾞｬﾝﾎﾞ 運転	ﾎｲｰﾙ式 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 150kg級 排対1次	時間	0.25	第 23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、親子ﾋﾞｯﾄ、ﾛｯﾄ、異形ｽﾘｰﾌ等の費用であり、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 67号代価表					
打設工					
9本/ｼﾌﾄ L=13.5m 集塵機無し					
9 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 2方	人	0.51		*
トンネル世話役	2方	人	0.51		*
トンネル特殊工	2方	人	2.55		*
トンネル作業員	2方	人	0.51		*
ﾊﾞﾗﾏ鋼管	L=13.5m φ76.3 t=5.2mm	本	9.00	第 12号単価表	
ｲﾝﾅｰﾃﾞﾊﾞｲｽ	φ76.3用	個	0.49		
ﾛｽﾋﾞｯﾄ	φ76.3用	個	9.00		
ドリルｼﾞｬﾝﾎﾞ 運転	ﾎｲｰﾙ式 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 150kg級 排対1次	時間	4.82	第 23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 ﾍﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t積級 2.9t吊	時間	1.56	第 24号機械運転単価表	*
諸雑費		%	18		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、異形ｽﾘｰﾌ、ﾛｯﾄ、ｽﾘｰﾌ、保護ｷｬｯﾌﾟ、ｾﾝﾄﾗﾗｲｻﾞｰ及びﾅﾞｳ ｾﾝﾄﾗﾗｲｻﾞｰ等の費用であり、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 68号代価表					
注 入 工					
166.7kg/本 集塵機無し			9	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 2方	人	0.27		*
トンネル世話役	2方	人	0.27		*
トンネル特殊工	2方	人	1.36		*
トンネル作業員	2方	人	0.27		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカレン	kg	1,500.00		*
インサートハッカー	φ76.3用 L=12.5m用, L=13.5m用	組	9.00		
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	0.46		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	2.50	第 25号機械運転単価表	*
諸雑費		%	7		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用ガス、ミキシングユニット、耐圧デブリリーホース等の費用であり、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 69号代価表					
小口径長尺鋼管鏡補強					
DⅢa-AR-s φ76.3 L=9.5m			1	シフト	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先行削孔工	9本/シフト 共通	本	9.00	第 58号代価表	
打設工	9本/シフト L=9.5m	本	9.00	第 70号代価表	
注入工	120.5kg/本	本	9.00	第 71号代価表	
仮設工	DⅢa-AR-s	本	9.00	第 72号代価表	
日当り施工量		シフト/日	2.8		
(条件)					

第 70号代価表					
打設工					
9本/シフト L=9.5m					
9 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 2方	人	0.38		*
トンネル世話役	2方	人	0.38		*
トンネル特殊工	2方	人	1.90		*
トンネル作業員	2方	人	0.38		*
H ^φ /ラマ鋼管	L=9.5m φ76.3 t=5.2mm	本	9.00	第 11号単価表	
インナーデ ^φ H ^φ イス	φ76.3用	個	0.34		
ロストビット	φ76.3用	個	9.00		
ドリルシャベル運転	ホイール式 27°-M・2ハスケット 150kg級 排対1次	時間	3.52	第 23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	1.16	第 24号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルタ式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0.22	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	19		
(条件)	上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である				
1. 諸雑費は、異形スリーブ、ロット、スリーブ、保護キャップ、セントライザ―及びサブセントライザ―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 71号代価表					
注 入 工					
120. 5kg/本					
9 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 2方	人	0. 22		*
トンネル世話役	2方	人	0. 22		*
トンネル特殊工	2方	人	1. 11		*
トンネル作業員	2方	人	0. 22		*
注入式長尺先受管 注入工	シリカゲル	kg	1, 085. 00		*
インサートパッカー	φ76. 3用 L=9. 5m用	組	9. 00		
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 質料 流量計一体型	供用日	0. 38		*
トラック(トンネル工事用)運転	普通 2t積	時間	2. 04	第 25号機械運転単価表	*
その他NATM用機器運転	フィルター式集塵機 定格風量2400m3/min級	日	0. 13	第 22号機械運転単価表	*
諸雑費		%	9		
(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、逆止弁、逆止弁ストッパー、コーキング剤、コーキング用圧入、ミキシングユニット、耐圧デブリリネース等の費用であり、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 72号代価表					
仮 設 工					
DⅢa-AR-s					
9 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	14. 36	第 26号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 1号単価表					
ロックボルト					
耐力176.5kN以上 L=4m 上下半共通					
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	本	4.000	第 2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 2号単価表					
ロックボルト					
耐力176.5kN以上 L=4m					
1 本 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 3号単価表					
吹付コンクリート					
18N 上半					
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	7.55	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	パウ物	t	0.36		
コンクリート用骨材砂	荒目 洗い	m3	0.80		
吹付コンクリート用碎石	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					
吹付コンクリート					
18N 下半					
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	1.47	第 4号単価表	
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117.7kN以上 L=2m					
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117.7kN以上 L=2m	本	6.000	第 7号単価表	
ドライモルタル	ロックボルト用	m3	0.026		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 7号単価表					
ロケット					
耐力117.7kN以上 L=2m					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
異形棒鋼ロケット	D25×2000mm	本	1.00		
ロケット 角ワッシャー	150×9mm SS400	枚	1.00		
ロケット ナット	M24	個	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 8号単価表					
吹付コンクリート					
18N 先進導坑					
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	2.92	第 4号単価表	
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					
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 ー	t	0.36		
洗い砂	粒径5~0mm 荒目	m3	0.80		
豆砂利	10~5mm	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 10号単価表					
ハ ンラム鋼管					
L=12.5m φ76.3 t=5.2mm					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先頭管	φ76.3 L=3,650mm	本	1.00		
中間管	φ76.3 L=3,050mm	本	2.00		
端末管	φ76.3 L=3,050mm スリット管	本	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 11号単価表					
ハ°ノマ鋼管					
L=9.5m φ76.3 t=5.2mm					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先頭管	φ76.3 L=3,650mm	本	1.00		
中間管	φ76.3 L=3,050mm	本	1.00		
端末管	φ76.3 L=3,050mm スリット管	本	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 12号単価表					
ハ°ノマ鋼管					
L=13.5m φ76.3 t=5.2mm					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
先頭管	φ76.3 L=3,650mm スリット管	本	1.00		
中間管	φ76.3 L=3,050mm スリット管	本	2.00		
端末管	φ76.3 L=3,050mm スリット管	本	1.00		
調整管	φ76.3 L=1,000mm	本	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 1号機械運転単価表		自由断面トンネル掘削機運転			
		電動式 掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッタヘッド 200~240kW		1	週 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
自由断面トンネル掘削機運転	電動式 掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッタヘッド 200~240kW	日	5.00	第 2号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 2号機械運転単価表		自由断面トンネル掘削機運転			
		電動式 掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッタヘッド 200~240kW		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	817.00		
自由断面トンネル掘削機損料	電動式 掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッタヘッド 200~240kW	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					
ト`リルジ`ャンボ`運転					
ホイル式 27`-ム・2ハ`スケツト 150kg級 排対1次					
1 週 当リ					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ト`リルジ`ャンボ`運転	ホイル式 27`-ム・2ハ`スケツト 150kg級 排対1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)					

第 4号機械運転単価表					
ト`リルジ`ャンボ`運転					
ホイル式 27`-ム・2ハ`スケツト 150kg級 排対1次					
1 日 当リ					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	267.00		
ト`リルジ`ャンボ`損料	ホイル式 27`-ム・2ハ`スケツト 150kg級 排対1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					
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 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 8号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 8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	92.00		
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 9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 定置式 25m3/h 15m3×3 固化材サイロ 30t 移動型				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	コンクリートプラントパッチ型 定置式 25m3/h 15m3×3 固化材サイロ 30t 移動型	日	5.00	第 10号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 10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 定置式 25m3/h 15m3×3 固化材サイロ 30t 移動型				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	コンクリートプラントパッチ型 定置式 25m3/h	供用日	1.40	機械損料 15欄	
骨材破片損料	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	固化材サイロ 30t 移動型	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 11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 12号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 12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	78.00		
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 17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	週 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
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	5.00	第 18号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 18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	64.00		
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 19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・エリカ型 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・エリカ型 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 20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4.4m3		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4.4m3	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					
その他NATM用機器運転					
コンクリートポンプ装置・一括練り混ぜタイプ 定置式 25m ³ /h 骨材最大 15m ³ ×3 セメントサイロ					
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 定置式 25m ³ /h	供用日	1.40	機械損料 15欄	
骨材最大 損料	15m ³ ×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	固化材サイロ 30t 移動型	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 22号機械運転単価表					
その他NATM用機器運転					
フィルタ式集塵機 定格風量2400m ³ /min級					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	1,870.00		
その他NATM用機器損料	フィルタ式集塵機 定格風量2400m ³ /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 23号機械運転単価表					
ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾟ 運転					
ﾎｲｰﾙ式 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 150kg級 排対1次					
1 時間 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	46.00		
ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾟ 損料	ﾎｲｰﾙ式 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 150kg級 排対1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 24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 ﾍﾞｰｽﾄﾗｯｸ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	5.70		
トラック(トンネル工事用) 損料	ｸﾚｰﾝ装置付 ﾍﾞｰｽﾄﾗｯｸ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 25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	4.20		
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 26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	3.60		
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。					

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-21
工事件名	—

総括表

第 1号代価表 掘削等(掘削、支保工撤去、吹付、ロックホルト、金網、鋼製支保)通常断面	第 1号機械運転単価表 自由断面トンネル掘削機運転	第 2号機械運転単価表 自由断面トンネル掘削機運転
	第 3号機械運転単価表 ドリルジャンボ運転	第 4号機械運転単価表 ドリルジャンボ運転
	第 5号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転	第 6号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
	第 7号機械運転単価表 ホイールローダ(トンネル専用機)運転	第 8号機械運転単価表 ホイールローダ(トンネル専用機)運転
	第 9号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	第 10号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 1号単価表 ロックホルト	第 2号単価表 ロックホルト
	第 3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 2号代価表 掘削等(掘削、支保工撤去、吹付、ロックホルト、金網、鋼製支保)通常断面	第 1号機械運転単価表 自由断面トンネル掘削機運転	第 2号機械運転単価表 自由断面トンネル掘削機運転
	第 3号機械運転単価表 ドリルジャンボ運転	第 4号機械運転単価表 ドリルジャンボ運転
	第 5号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転	第 6号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
	第 7号機械運転単価表 ホイールローダ(トンネル専用機)運転	第 8号機械運転単価表 ホイールローダ(トンネル専用機)運転
	第 9号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	第 10号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 1号単価表 ロックホルト	第 2号単価表 ロックホルト
	第 3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 3号代価表 ザリ出し工(ダンプトラック運転)	第 11号機械運転単価表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転	第 12号機械運転単価表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転
第 4号代価表 集塵機運転		
第 5号代価表 掘削等(掘削、支保工撤去、吹付、ロックホルト、金網、鋼製支保)通常断面	第 13号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	第 14号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 15号機械運転単価表 バックホウ(トンネル専用機)運転	第 16号機械運転単価表 バックホウ(トンネル専用機)運転
	第 3号機械運転単価表 ドリルジャンボ運転	第 4号機械運転単価表 ドリルジャンボ運転
	第 5号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転	第 6号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
	第 9号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	第 10号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 17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	第 18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
	第 1号単価表 ロックホルト	第 2号単価表 ロックホルト
	第 5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 6号代価表 ザリ出し工(ダンプトラック運転)	第 11号機械運転単価表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転	第 12号機械運転単価表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転
第 7号代価表 集塵機運転	第 13号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	第 14号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
第 8号代価表 掘削等(掘削、吹付、ロックホルト、金網、鋼製支保)ⅡⅢa-AR-s	第 1号機械運転単価表 自由断面トンネル掘削機運転	第 2号機械運転単価表 自由断面トンネル掘削機運転
	第 3号機械運転単価表 ドリルジャンボ運転	第 4号機械運転単価表 ドリルジャンボ運転
	第 5号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転	第 6号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
	第 7号機械運転単価表 ホイールローダ(トンネル専用機)運転	第 8号機械運転単価表 ホイールローダ(トンネル専用機)運転
	第 9号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	第 10号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 6号単価表 ロックホルト	第 7号単価表 ロックホルト
	第 8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 9号代価表 ザリ出し工(ダンプトラック運転)	第 11号機械運転単価表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転	第 12号機械運転単価表 ダンプトラック(トンネル工事用)運転
第 10号代価表 集塵機運転	第 13号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	第 14号機械運転単価表 その他NATM用機器運転

第 11号代価表
小口径長尺鋼管先受

第 12号代価表
鏡吹付工

第 9号単価表
吹付コンクリート

第 19号機械運転単価表
コンクリート吹付機運転

第 20号機械運転単価表
アシテータック(トラックキヤ)運転

第 21号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 13号代価表
先行削孔工

第 23号機械運転単価表
ドリルジャンボ 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 14号代価表
打設工

第 10号単価表
パノマ鋼管

第 23号機械運転単価表
ドリルジャンボ 運転

第 24号機械運転単価表
トラック(トンネル工 専用) 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 15号代価表
注入工

第 25号機械運転単価表
トラック(トンネル工 専用) 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 16号代価表
仮設工

第 26号機械運転単価表
高所作業車運転

第 17号代価表
小口径長尺鋼管先受

第 18号代価表
鏡吹付工

第 9号単価表
吹付コンクリート

第 19号機械運転単価表
コンクリート吹付機運転

第 20号機械運転単価表
アシテータック(トラックキヤ)運転

第 21号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 13号代価表
先行削孔工

第 23号機械運転単価表
ドリルジャンボ 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 14号代価表
打設工

第 10号単価表
パノマ鋼管

第 23号機械運転単価表
ドリルジャンボ 運転

第 24号機械運転単価表
トラック(トンネル工 専用) 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 19号代価表
注入工

第 25号機械運転単価表
トラック(トンネル工 専用) 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 20号代価表
仮設工

第 26号機械運転単価表
高所作業車運転

第 21号代価表
小口径長尺鋼管先受

第 12号代価表
鏡吹付工

第 9号単価表
吹付コンクリート

第 19号機械運転単価表
コンクリート吹付機運転

第 20号機械運転単価表
アシテータック(トラックキヤ)運転

第 21号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 13号代価表
先行削孔工

第 23号機械運転単価表
ドリルジャンボ 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 22号代価表
打設工

第 11号単価表
パノマ鋼管

第 25号代価表 小口径長尺鋼管先受	第 23号代価表 注入工	第 24号代価表 仮設工	第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ運転
			第 24号機械運転単価表 トラック(トンネル工 専用)運転
			第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
			第 25号機械運転単価表 トラック(トンネル工 専用)運転
			第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
			第 26号機械運転単価表 高所作業車運転
			第 9号単価表 吹付コンクリート
			第 19号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
			第 20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 21号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
第 26号代価表 注入工	第 13号代価表 先行削孔工	第 14号代価表 打設工	第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
			第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
			第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
			第 10号単価表 ハノラマ鋼管
			第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
			第 24号機械運転単価表 トラック(トンネル工 専用)運転
			第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
			第 25号機械運転単価表 トラック(トンネル工 専用)運転
			第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
			第 26号機械運転単価表 高所作業車運転
第 28号代価表 小口径長尺鋼管先受	第 29号代価表 鏡吹付工	第 30号代価表 先行削孔工	第 9号単価表 吹付コンクリート
			第 19号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
			第 20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 21号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
			第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
			第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
			第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
			第 10号単価表 ハノラマ鋼管
			第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
			第 24号機械運転単価表 トラック(トンネル工 専用)運転
第 32号代価表 注入工	第 31号代価表 打設工	第 33号代価表 仮設工	第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
			第 25号機械運転単価表 トラック(トンネル工 専用)運転
			第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
			第 26号機械運転単価表 高所作業車運転

第 34号代価表
小口径長尺鋼管先受

第 29号代価表
鏡吹付工

第 9号単価表
吹付コンクリート

第 19号機械運転単価表
コンクリート吹付機運転

第 20号機械運転単価表
アシテータック(トラックミキサ)運転

第 21号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 30号代価表
先行削孔工

第 23号機械運転単価表
ドリルジャンボ 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 35号代価表
打設工

第 11号単価表
ハノマ鋼管

第 23号機械運転単価表
ドリルジャンボ 運転

第 24号機械運転単価表
トラック(トンネル工 専用) 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 36号代価表
注入工

第 25号機械運転単価表
トラック(トンネル工 専用) 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 37号代価表
仮設工

第 26号機械運転単価表
高所作業車運転

第 38号代価表
小口径長尺鋼管先受 集塵機あり

第 39号代価表
鏡吹付工

第 9号単価表
吹付コンクリート

第 19号機械運転単価表
コンクリート吹付機運転

第 20号機械運転単価表
アシテータック(トラックミキサ)運転

第 21号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 13号代価表
先行削孔工

第 23号機械運転単価表
ドリルジャンボ 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 14号代価表
打設工

第 10号単価表
ハノマ鋼管

第 23号機械運転単価表
ドリルジャンボ 運転

第 24号機械運転単価表
トラック(トンネル工 専用) 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 40号代価表
注入工

第 25号機械運転単価表
トラック(トンネル工 専用) 運転

第 22号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 41号代価表
仮設工

第 26号機械運転単価表
高所作業車運転

第 42号代価表
小口径長尺鋼管先受 集塵機なし

第 43号代価表
鏡吹付工

第 9号単価表
吹付コンクリート

第 19号機械運転単価表
コンクリート吹付機運転

第 20号機械運転単価表
アシテータック(トラックミキサ)運転

第 21号機械運転単価表
その他NATM用機器運転

第 44号代価表
先行削孔工

第 23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 10号単価表
ハノマ鋼管

第 23号機械運転単価表
ドリルジャンボ 運転

第 24号機械運転単価表
トラック(トンネル工 専用) 運転

第 47号代価表 小口径長尺鋼管先受	第 46号代価表 注入工	第 25号機械運転単価表 トラック(トンネル工事用)運転
	第 41号代価表 仮設工	第 26号機械運転単価表 高所作業車運転
	第 48号代価表 鏡吹付工	第 9号単価表 吹付コンクリート
	第 13号代価表 先行削孔工	第 19号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
		第 20号機械運転単価表 アシテータック(トラックミキサ)運転
		第 21号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
		第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
		第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
	第 22号代価表 打設工	第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 49号代価表 注入工	第 11号単価表 パノマ鋼管
		第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
		第 24号機械運転単価表 トラック(トンネル工事用)運転
		第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
		第 25号機械運転単価表 トラック(トンネル工事用)運転
第 51号代価表 小口径長尺鋼管先受	第 50号代価表 仮設工	第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 52号代価表 鏡吹付工	第 26号機械運転単価表 高所作業車運転
	第 53号代価表 先行削孔工	第 9号単価表 吹付コンクリート
		第 19号機械運転単価表 コンクリート吹付機運転
		第 20号機械運転単価表 アシテータック(トラックミキサ)運転
		第 21号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
		第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
	第 54号代価表 打設工	第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
	第 55号代価表 注入工	第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
		第 11号単価表 パノマ鋼管
		第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
		第 24号機械運転単価表 トラック(トンネル工事用)運転
		第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
第 57号代価表 小口径長尺鋼管鏡補強	第 56号代価表 仮設工	第 25号機械運転単価表 トラック(トンネル工事用)運転
	第 58号代価表 先行削孔工	第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
		第 26号機械運転単価表 高所作業車運転
		第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
		第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
		第 12号単価表 パノマ鋼管
	第 59号代価表 打設工	第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
	第 59号代価表 打設工	第 24号機械運転単価表 トラック(トンネル工事用)運転
		第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
		第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転

第 62号代価表 小口径長尺鋼管鏡補強 集塵機あり	第 60号代価表 注入工	第 25号機械運転単価表 ドラック(トンネル工 事用)運転	
		第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	
	第 61号代価表 仮設工	第 26号機械運転単価表 高所作業車運転	
	第 58号代価表 先行削孔工	第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転	
		第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	
	第 59号代価表 打設工	第 12号単価表 ハノマ鋼管	
		第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転	
		第 24号機械運転単価表 ドラック(トンネル工 事用)運転	
		第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	
		第 25号機械運転単価表 ドラック(トンネル工 事用)運転	
第 65号代価表 小口径長尺鋼管鏡補強 集塵機なし	第 63号代価表 注入工	第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	
	第 64号代価表 仮設工	第 26号機械運転単価表 高所作業車運転	
	第 66号代価表 先行削孔工	第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転	
	第 67号代価表 打設工	第 12号単価表 ハノマ鋼管	
		第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転	
		第 24号機械運転単価表 ドラック(トンネル工 事用)運転	
	第 68号代価表 注入工	第 25号機械運転単価表 ドラック(トンネル工 事用)運転	
	第 64号代価表 仮設工	第 26号機械運転単価表 高所作業車運転	
	第 69号代価表 小口径長尺鋼管鏡補強	第 58号代価表 先行削孔工	第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転
			第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転
第 70号代価表 打設工		第 11号単価表 ハノマ鋼管	
		第 23号機械運転単価表 ドリルジャンボ 運転	
		第 24号機械運転単価表 ドラック(トンネル工 事用)運転	
		第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	
第 71号代価表 注入工		第 25号機械運転単価表 ドラック(トンネル工 事用)運転	
		第 22号機械運転単価表 その他NATM用機器運転	
第 72号代価表 仮設工		第 26号機械運転単価表 高所作業車運転	