

# 工種別数量内訳書

工事名：志戸前川地区直轄地すべり防止工事

盛岡森林管理署

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量	単 価	金 額
地すべり防止		式	1		
排水トンネル工		式	1		
坑口付工		式	1		
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	16		
掘削	軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m <sup>3</sup> 未満 破砕片除去無し 集積押土無し	m <sup>3</sup>	56		
コンクリート吹付工	10cm 250m <sup>2</sup> 未満 枠内無 4週8休以上	m <sup>2</sup>	33.4		
鋼アーチ支保工		基	3		
溶接金網設置工	5.0*150*150mm	m <sup>2</sup>	34.3		
化粧型枠		m <sup>2</sup>	20.1		
キーストプレート	(めっき) 650×25×1.2mm	kg	261.3		
等辺山形鋼(SS400) 中形	6×50×50mm 4.43kg/m	kg	201.6		
土のう面並べ設置・撤去		袋	1500		
コンクリート吹付工	10cm 250m <sup>2</sup> 未満 枠内無 4週8休以上	m <sup>2</sup>	24.7		
つなぎ梁設置	H-100×100 L=4.0m	kg	67.6		
やらず設置・撤去	丸太 φ100 L=3.7m	本	2		
やらず基礎コンクリート	600×600×500	m <sup>3</sup>	0.4		
やらず基礎型枠	600×500×4×2	m <sup>2</sup>	2.4		
掘削等		式	1		
掘削等1	DIII 標準部	m	10.6		
掘削等2	DI 標準部	m	72		
掘削等3	DI-F 標準部	m	40		
掘削等4	CII 標準部	m	85		
掘削等5	DI 標準部	m	50		
掘削等6	CII-L 離合部	m	36		
掘削等6	CII-L 転回部	m	7.08		
掘削等7	CII 標準部	m	44		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量	単 価	金 額
掘削等8	D I 標準部	m	30		
掘削等9	C II 標準部	m	35		
掘削等10	D I 標準部	m	30		
掘削等11	C II 標準部	m	70		
掘削等12	D I 標準部	m	25		
掘削等13	C II 標準部	m	37		
掘削等14	D I -F 標準部	m	30		
掘削等15	C II -S 試錐座	m	10		
掘削等16	C II 標準部	m	20		
掘削等17	D I 標準部	m	30		
掘削等18	C II 標準部	m	25		
掘削等19	D I -L 離合部	m	36		
掘削等19	D I -L 転回部	m	7.1		
掘削等20	D I 標準部	m	164		
掘削等21	C II 標準部	m	57		
掘削等22	C II -S 試錐座	m	10		
掘削補助工 (掘削等1 D III 標準部)	充填式フォアポーリング工	本	75		
掘削補助工 (掘削等3 D I -F 標準部)	注入式フォアポーリング工	本	300		
掘削補助工 (掘削等14 D I -F 標準部)	注入式フォアポーリング工	本	218		
残土処理工	第1土捨場 L=1.2km	m3	6312		
残土処理工	第2土捨場 L=0.25km	m3	3808		
残土処理工	第3土捨場 L=0.6km	m3	19042		
覆土工		式	1		
鉄筋加工	鉄筋径16~25mm D16mm1.56kg/m	t	0.791		
鉄筋加工	鉄筋径16~25mm D19mm2.25kg/m	t	1.749		
鉄筋組立	鉄筋径16~25mm 高さ:5m未満クレーン無	t	2.54		
コンクリート打設工	D III	m	13.4		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量	単 価	金 額
型枠工	DIII	m	13.4		
防水工	DIII	m	13.4		
インバート工		式	1		
インバート型枠工		m <sup>2</sup>	99		
コンクリート打設工		m <sup>3</sup>	964.4		
坑内水路工		式	1		
水路型枠工		m <sup>2</sup>	384.7		
型枠工(棲型枠)		m <sup>2</sup>	76		
コンクリート打設工		m <sup>3</sup>	715.7		
坑内付帯工		式	1		
裏面排水工		式	1		
転回部処理工	CII-L 転回部	式	1		
補強ロックボルト		本	7		
補強プレート	PL200×22	kg	300.2		
吹付コンクリート控除		m <sup>3</sup>	-6.64		
鋼材処分費		t	0.672		
ロックボルト		本	10		
吹付コンクリート		m <sup>3</sup>	3.72		
転回部処理工	DI-L 転回部	式	1		
補強ロックボルト		本	7		
補強プレート	PL200×22	kg	251.9		
吹付コンクリート控除		m <sup>3</sup>	-6.64		
鋼材処分費		t	0.811		
鋼材運搬費		回	1		
ロックボルト		本	11		
吹付コンクリート		m <sup>3</sup>	5		
試錐座処理工		式	1		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量	単 価	金 額
吹付コンクリート		m3	7		
離合部処理工		式	1		
ロックボルト		本	8		
吹付コンクリート		m3	29.1		
終点側端部処理工		式	1		
ロックボルト		本	11		
吹付コンクリート		m3	4.22		
坑門工		式	1		
坑門工		式	1		
排土置き場		式	1		
1号排土置き場		式	1		
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し	m3	222		
埋戻し	小規模 土砂	m3	130		
かご枠工	詰石 幅80cm	m	110		
特殊かご枠	K08端部枠 500×800 めっき	枚	10		
かご枠	上面枠 L=2.0×0.8m	枚	138		
かご枠	上面枠 L=1.0×0.8m	枚	7		
吸出防止材設置(全面)	t=10mm(68)ポリエステル系不織布	m2	332.1		
盛土法面整形(削り取り整形)	軽質土 BH山積0.80m3	m2	557		
仮設締切盛土		m3	492		
2号排土置き場		式	1		
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し	m3	50		
埋戻し	小規模 土砂	m3	16		
かご枠工	詰石 幅80cm	m	85.76		
かご枠	K08端部枠 500×800mm(めっき)	枚	12		
吸出防止材設置(全面)	t=10mm(68)ポリエステル系不織布	m2	101.3		
水抜きパイプ	VP100	m	4.8		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量	単 価	金 額
盛土法面整形(削り取り整形)	ㄧ質土 BH山積0.80m3	m2	663.5		
切土法面整形	ㄧ質土 BH山積0.80m3	m2	28.3		
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 継手要	m	120.2		
仮設工		式	1		
仮設工		式	1		
トンネル仮設備工		式	1		
低圧受電設備設備費のみ	50kW以下 3年未満	箇所	1		
坑内配電線路	設備費のみ 低圧 (VVR)100mm2*3C 3年未満	m	950		
低圧電動機設備	設備費のみ 10回路以下 3年未 満	面	1		
坑内照明 設備費のみ	891~1150m 3年未満	m	950		
切羽照明 (切羽部)	設備費のみ 3年未満 屋外 110/220V450WH(500W)	個	6		
切羽照明	設備費のみ 3年未満 屋外 110/220V450WH(500W)	個	4		
空気圧縮機設備運転		箇月	13.7		
空気圧縮機設備組立・解体		式	1		
吹付プラント設備組立・解体		基	1		
スライドセントル組立・解体		基	1		
防水工作業台車組立・解体		基	1		
坑外送気管敷設・撤去		m	30		
坑内送気管損料	100日	m	950		
仮設備保守	一方	箇月	13.7		
軸流ファン運転費	反転軸流(二段運転)	式	1		
給水設備運転費		日	357		
給水管		式	1		
排水設備運転費		日	357		
排水管		式	1		
濁水処理設備設置・撤去		箇所	1		
濁水処理設備保守点検		回	357		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量	単 価	金 額
泥土運搬	DID区間無し 60.0km以下 普通	回	270		
汚泥	無機汚泥	k g	756000		
汚水処理設備運転費	30m3/h	日	357		
電力設備工		式	1		
電源設備		式	1		
看板工		式	1		
木製工事用看板枠工		基	1		
工事標示板 取付け・撤去一切	鋼板 メラニン仕上げ	個所	1		
直接工事費		式	1		
共通仮設費計		式	1		
共通仮設費(積上げ分計)		式	1		
運搬費		式	1		
安全費		式	1		
技術管理費		式	1		
営繕費		式	1		
共通仮設費(率計上)		式	1		
現場環境改善費(率計上)		式	1		
純工事費		式	1		
現場管理費		式	1		
工事原価		式	1		
一般管理費等		式	1		
一般管理費等計		式	1		
工事価格		式	1		
消費税相当額		式	1		
請負金額		式	1		