

志戸前川第一地すべり防止工事

盛岡森林管理署

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
治山作業道	式	1			費目行
作業道作設（土工）	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	46			1号代価表 15頁
積込(ルース) 土砂 小規模(標準)	m3	46			2号代価表 16頁
不整地運搬車運搬 片道0.04km 粘性・砂・砂質・礫質土	m3	8			3号代価表 17頁
不整地運搬車運搬 片道0.18km 粘性・砂・砂質・礫質土	m3	16			4号代価表 18頁
路肩造成工 両側1m	m	459			5号代価表 19頁
路面工	式	1			種別行
コンクリート路面工 t = 15 cm 18-8-40N 1スパン当たりL=8.0mV=3.6m3	m3	263			1号明細書 7頁
目地板 30m2以上 瀝青質目地板(t=10)	m2	32,300			6号代価表 20頁
道路反射鏡設置工 鋼管 φ76.3*3.2*3600mm 丸形 φ800 1面用	基	3			7号代価表 21頁
排水構造物工	式	1			工種行
横断溝工	式	1			種別行

本工事費内訳書

志戸前川第一地すべり防止工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	17			1号代価表 15頁
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	5			8号代価表 22頁
自由勾配横断溝 幅、高さ、コンクリート規格	式	1			2号明細書 8頁
U型側溝据付 300A L=0.5m 本体148kg (4週8休現場閉所)	m	0,500			
U型側溝据付 300A L=1.0m 本体295kg (4週8休現場閉所)	m	3			
U型側溝据付 300A L=2.0m 本体590kg (4週8休現場閉所)	m	24			
横断側溝ベース設置	本	18			9号代価表 23頁
横断溝蓋 蓋種類	式	1			3号明細書 9頁
側溝蓋板布設 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 (4週8休現場閉所)	枚	28			
植生土のう水路工 黒色種子帯付30kg詰600~620*480	m	4			10号代価表 24頁
RC-40 FR横断基礎砕石用	m3	10,800			
植生マット水路工 縦張・2枚タイプ	箇所	1			11号代価表 25頁
コンクリート保護工 t=15cm 測点2280, 2360, 2720用 18-8-40N 1スパン当たりL=2.0mV=0.9m3	m3	2,700			4号明細書 10頁
目地板 30m2以上 瀝青質目地板(t=10)	m2	2,700			6号代価表 20頁

本工事費内訳書

志戸前川第一地すべり防止工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート保護工 t = 15 cm 測点2460用 18-8-40N 1スパン当たりL=2.0mV=1.28m ³	m ³	1.280			5号明細書 11頁
目地板 30m ² 以上 瀝青質目地板(t=10)	m ²	1.280			6号代価表 20頁
コンクリート保護工 t = 15 cm 測点EC=92用 18-8-40N 1スパン当たりL=2.0mV=1.2m ³	m ³	1.200			6号明細書 12頁
目地板 30m ² 以上 瀝青質目地板(t=10)	m ²	1.200			6号代価表 20頁
コンクリート保護工 t = 15 cm 測点2960用 18-8-40N 1スパン当たりL=2.00m V=1.43m ³	m ³	1.430			7号明細書 13頁
目地板 30m ² 以上 瀝青質目地板(t=10)	m ²	1.430			6号代価表 20頁
現場内碎石運搬 運搬距離350m 2260~2960=700 700/2	m ³	10.800			12号代価表 26頁
簡易排水工	式	1			種別行
木製路面排水工 Aタイプ 300型	式	1			13号代価表 27頁
仮設工	式	1			費目行
仮設工	式	1			工種行
工事用道路工	式	1			種別行
現道補修	m ³	300			8号明細書 14頁
直接工事費	式	1			

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費計	式	1			
共通仮設費(積上げ分計)	式	1			
木製工事看板枠工	基	1			1号内訳書 5頁
技術管理費	式	1			2号内訳書 6頁
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			

明細書

コンクリート路面工 t = 15 cm
18-8-40N 1 スパン当たりL=8.0mV=3.6m³

(1号明細書)

3.600 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート路面工 人力舗設 15cm 18-8-40N	m ²	24			14号代価表 28頁	
路盤紙敷設 クラフト紙系	m ²	24			15号代価表 29頁	
溶接金網設置工	m ²	24			16号代価表 30頁	
スリップバー設置工 φ19*600mm 2.25kg/m	本	1			17号代価表 31頁	
計						
1 m ³ 当り						

明細書

(2号明細書)

自由勾配横断溝
幅、高さ、コンクリート規格

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
FR横断側溝 300A 0.5m 300*355 148kg	本	1				
FR横断側溝 300A 1.0m 300*355 295kg	本	3				
FR横断側溝 300A 2.0m 300*355 590kg	本	12				
FR横断側溝 300用 ベース 1.0m 235*620 245kg	本	8				
FR横断側溝 300用 ベース 1.5m 235*620 368kg	本	1				
FR横断側溝 300用 ベース 2.0m 235*620 490kg	本	9				
不整地運搬車運搬 片道0.36km 鋼材その他	t	14	900		32号代価表 43頁	
人力積込 不整地運搬車運搬 鋼材その他	t	14	900		29号代価表 42頁	
計						
1式当り						

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(8号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		11.71				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	9.99		バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t 長期割引	1.62		[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t		
K3	タンパ及びビランマ 質量60~80kg 長期割引	0.10		[賃料]タンパ 60~80kg		
R		83.03				
R1	普通作業員	51.56		普通作業員		
R2	特殊作業員	22.78		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.69		運転手(特殊)		
Z		5.26				
Z1	軽油 パトロール給油	5.12		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー スタント	0.14		ガソリン レギュラー スタント		

コンクリート路面工 人力舗設
15cm 18-8-40N

代価表

(14号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 18-8-40N	m3	15 600				
土木一般世話役	人	0 200				
特殊作業員	人	2 300				
普通作業員	人	3 500				
諸雑費	%	5			諸雑費	パイクレ等の機械損料、油脂類等
計						
1 m2 当り						

木製工事用看板工
塗装・防腐剤塗布を行う

代価表

(25号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.150				木製看板枠組立:組立(ボルト緊結)
普通作業員	人	0.040				
普通作業員	人	0.130				現場設置:看板設置
丸太損料(木製工事用看板枠工用) 造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%	m3	0.016			4号単価表 47頁	
丸太損料(木製工事用看板枠工用) 造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%	m3	0.023			4号単価表 47頁	
丸太損料(木製工事用看板枠工用) 造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%	m3	0.019			4号単価表 47頁	
丸太損料(木製工事用看板枠工用) 造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%	m3	0.007			4号単価表 47頁	
角材損料(樋廻水用) 造スギ 10*10*400cm 損率50%	m3	0.004			5号単価表 48頁	
角材損料(樋廻水用) 造スギ 10*10*400cm 損率50%	m3	0.003			5号単価表 48頁	
ボルト φ12mm L=230mm	本	6				
ボルト φ12mm L=230mm	本	2				
計						
1基当り						

