

令和7年度 ネバ沢林道その2災害復旧工事

【工事】米代西部森林管理署

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
ネバ沢林道その2災害復旧工事 (1-1号)	式	1			費目行
土工	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行
路体掘削+河床整理 バックホウ掘削	m3	292			1号明細書 8頁
床掘り クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m3	35			2号明細書 9頁
バックホウ床掘 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 土留工・自立式 障害無し	m3	100			3号明細書 10頁
掘削(土砂) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	357			4号明細書 11頁
箱堀	m3	2			5号明細書 12頁
盛土工	式	1			種別行
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	30			6号明細書 13頁
擁壁埋戻し 小規模 土砂	m3	9			7号明細書 14頁
路盤工	式	1			種別行
碎石路面 RC-40、仕上り厚10cm	m3	12700			8号明細書 15頁
法面整形工	式	1			種別行

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
法面整形（切土部） 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	39			9号明細書 16頁
残土処理	式	1			種別行
盛土	m3	357			10号明細書 17頁
擁壁工	式	1			工種行
大型かご工擁壁工	式	1			種別行
大型かご組立設置	m2	117			11号明細書 18頁
省力化大型かご 資材（1-1号）	式	1			12号明細書 19頁
排水構造物工	式	1			工種行
横断溝工	式	1			種別行
プレキャストU型横断溝 300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落蓋式	m	6			13号明細書 20頁
横断溝蓋 U型側溝 グレーチング300	枚	4			14号明細書 21頁
舗装工	式	1			工種行
コンクリート路面工	式	1			種別行
コンクリート路面 15cm 18-8-40	m3	0.900			15号明細書 22頁

本工事費内訳書

令和7年度 ネバ沢林道その2災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(車道) 再生グラックラン RC-40、 t=200mm 1層	m3	1,200			16号明細書 23頁
仮設工	式	1			費目行
仮設工	式	1			工種行
土留・仮締切工	式	1			種別行
大型土のう工 流用土 製作・設置	袋	50			17号明細書 24頁
大型土のう工 撤去	袋	27			18号明細書 25頁
水替工	式	1			種別行
ポンプ排水 排水量0以上7m3/h未満(ポンプ径50mm*1台)	日	20			19号明細書 26頁
ポンプ排水(小口径)設置 排水0以上7m3/h未満 ポンプ口径50mm	個所	1			20号明細書 27頁
木製工事用看板枠工	式	1			種別行
木製工事用看板	基	1			21号明細書 28頁
ネバ沢林道その2災害復旧工事 (1-2号)	式	1			費目行
土工	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行

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
路体掘削+河床整理 バック材掘削	m3	180			1号明細書 8頁
床掘り 土砂 小規模	m3	73			22号明細書 29頁
掘削（土砂） ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	217			4号明細書 11頁
箱堀	m3	2			5号明細書 12頁
盛土工	式	1			種別行
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	2			6号明細書 13頁
擁壁埋戻し 小規模 土砂	m3	14			7号明細書 14頁
盛土（発生土） 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	217			23号明細書 30頁
路盤工	式	1			種別行
碎石路面 RC-40、仕上り厚10cm	m3	41900			8号明細書 15頁
法面整形工	式	1			種別行
法面整形（切土部） 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	3			9号明細書 16頁
擁壁工	式	1			工種行
大型かご工擁壁工	式	1			種別行

本工事費内訳書

令和7年度 ネバ沢林道その2災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型かご前法型 (1:0.3) 組立設置	m2	46			24号明細書 31頁
省力化大型かご前法型 (1:0.3) 資材 (1-2号)	式	1			25号明細書 32頁
排水構造物工	式	1			工種行
横断溝工	式	1			種別行
プレキャストU型横断溝 300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落蓋式	m	4			13号明細書 20頁
プレキャストU型横断溝 300A型 300*300*1000mm 3種 落蓋式	m	1			26号明細書 33頁
横断溝蓋 U型側溝 グレーチング300	枚	4			14号明細書 21頁
舗装工	式	1			工種行
コンクリート路面工	式	1			種別行
コンクリート路面 15cm 18-8-40	m3	0.900			27号明細書 34頁
下層路盤工(車道) 再生クラッシュ RC-40、 t=200mm 1層	m3	1.200			16号明細書 23頁
構造物撤去工	式	1			工種行
構造物取壊し工	式	1			種別行
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 月単位の4週8休 (現場閉所)	m3	1.700			28号明細書 35頁

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
コンクリート処分費	t	2,500			29号明細書 36頁
排水構造物撤去工	式	1			種別行
鉄くず運搬 2tクラス	式	1			30号明細書 37頁
鉄くず持込	式	1			38頁
直接工事費	式	1			
共通仮設費計	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			

明細書

(12号明細書)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊かご 大型ハイパーマット150型 最上段用 上面付・端部別(合金めっき)	m2	40				
特殊かご 大型ハイパーマット150型 中下段用 (1:0.5勾配) 上面付・端部別(合金めっき)	m2	77				
特殊かご 大型ハイパーマット 150型端部側面網	枚	6				
割詰石 150~200mm	m3	166				
吸出防止材 (合成繊維系) t=10mm	m2	239	400			
計						
1式当り						

コンクリート路面
15cm 18-8-40

明細書

(15号明細書)

15 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械舗設 15cm 18-8-40 生コンクリート小型車割増無	m2	100			16号代価表 54頁	
路盤紙敷設 クラフト紙系	m2	100			17号代価表 55頁	
溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	100			18号代価表 56頁	
養生工	m2	100			19号代価表 57頁	
計						
1 m3 当り						

明細書

(25号明細書)

省力化大型かご前法型 (1:0.3)
資材 (1-2号)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊かご 大型ハイマツ前法型150型 最上段用 (1:0.3勾配)上面付・端部別(合金めっき)	m2	16				
特殊かご 大型ハイマツ前法型150型 中下段用 (1:0.3勾配)上面付・端部別(合金めっき)	m2	30				
特殊かご 大型ハイマツ前法型150型端部側面網	枚	6				
割詰石 150~200mm	m3	58				
吸出防止材 (合成繊維系) t=10mm	m2	88				
計						
1式当り						

コンクリート路面
15cm 18-8-40

明細書

(27号明細書)

15 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械舗設 15cm 18-8-40 生コンクリート小型車割増無	m2	100			29号代価表 67頁	
路盤紙敷設 クラフト紙系	m2	100			17号代価表 55頁	
溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	100			18号代価表 56頁	
養生工	m2	100			19号代価表 57頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

(7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		8.87				
K1	バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	8.27		バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		
K2	ランマ 質量60~80kg	0.60		ランマ 質量60~80kg		
R		87.15				
R1	普通作業員	50.03		普通作業員		
R2	特殊作業員	19.35		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	17.77		運転手(特殊)		
Z		3.98				
Z1	軽油 パトロール給油	3.14		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.84		ガソリン レギュラー スタンド		

機械舗設
15cm 18-8-40 生コンクリート小型車割増無

代価表

(16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(普通) 18-8-40	m3	16 200				
土木一般世話役	人	1				[1]
特殊作業員	人	2 100				[1]
普通作業員	人	3 500				[1]
バックホ(賃料)	日	1 250			12号単価表 80頁	
諸雑費 [1]	%	6			諸雑費	機械損料、型枠材、燃料油脂費等
計						
1 m2 当り						

下層路盤工(車道) t=200mm 1層
再生クラッシュラン RC-40

代価表

(20号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.240				[1]
再生クラッシュラン RC-40	m3	25.400				
モータグレーダ(排対1次) 土工用・プレート幅3.1m	日	0.090			13号単価表 81頁	[1]
ロータリー(排対1次) マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	日	0.090			14号単価表 82頁	[1]
タイヤロー(排対1次) 普通型・質量8~20t	日	0.090			15号単価表 83頁	[1]
諸雑費 [1]	%	9			諸雑費	散水費用
計						
1 m2 当り						

大型土のう工
流用土 製作・設置

代価表

(21号代価表)

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.290				[1]
特殊作業員	人	0.290				[1]
普通作業員	人	0.290				[1]
大型土のう (フタ付) 丸型 径110×長108cm	枚	10				
バック杓(賃料)	日	0.290			16号単価表 84頁	
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計						
1 袋 当 り						

木製工事用看板工
 塗装・防腐剤塗布を行わない

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
丸太 スギ 径7~9cm 長さ126cm	m3	0.020				
丸太 スギ 径7~9cm 長さ180cm	m3	0.020				
丸太 スギ 径7~9cm 長さ150cm	m3	0.020				
丸太 スギ 径7~9cm 長さ110cm	m3	0.010				
角材 スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm	m3	0.004				
角材 スギ 幅2cm 厚さ3cm 長さ155cm	m3	0.003				
ボルト φ12mm L=210mm	本	6				
ボルト φ12mm L=240mm	本	2				
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	0.130				現場設置:看板設置
計						
1基当り						

床掘り
土砂 小規模

代価表

(26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		18.73				
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0.28m3(平積0.2 m3)後方超小旋回	18.73		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		
R		74.16				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	40.26		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	33.90		普通作業員		
Z		7.11				
Z1	軽油 パトロール給油	7.11		軽油 パトロール給油		

機械舗設
15cm 18-8-40 生コンクリート小型車割増無

代価表

(29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(普通) 18-8-40	m3	16 200				
土木一般世話役	人	1				[1]
特殊作業員	人	2 100				[1]
普通作業員	人	3 500				[1]
バック杓(賃料)	日	1 250			12号単価表 80頁	
諸雑費 [1]	%	6			諸雑費	機械損料、型枠材、燃料油脂費等
計						
1 m2 当り						

代価表

殻運搬
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 41.3km以下 良好(30号代価表)

1 m3当り

K	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		40.77				
K1	ダンプトラック オンロード・デイクセル・積載質量10t積級	40.77		ダンプトラック[オンロード・デイクセル](8代損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級		
R		44.82				
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	44.82		運転手(一般)		
Z		14.41				
Z1	軽油 パトロール給油	14.41		軽油 パトロール給油		

経 費 条 件 表

【工事】米代西部森林管理署
令和7年度 ネバ沢林道その2災害復旧工事

補正項目	補正内容	説明
治山林道(林野庁)／令和7年度(2025年度)		
工種区分	道路工事	
現場環境改善(率分)計上区分	計上する	
現場環境改善(率分)補正	地方部	
施工地域・工事場所による補正	山間僻地及び離島	【共通仮設費率×1.3、現場管理費率×1.0】
ICT間接費補正	補正なし	【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】
施工時期(冬期)補正	補正あり：0.22% (4級地 1.2)	
真夏日率(工期期間の真夏日÷工期)		0
緊急工事補正(施工時期と重複しない)	補正なし	【現場管理費率+0%】
治山・地すべり等工事の条件	該当する条件はなし	【現場管理費率+0%】
工期延長等時点の純工事費		0
工期延長等日数(日)		0
工期延長等土木世話役単価(円/日)		0
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下	【一般管理費率×1.00】
契約保証に係る補正	金銭的保証を必要とする場合	【一般管理費率+0.04%】
工事価格丸め	一千円丸め切り捨て	
消費税率		10
週休2日補正	(現場閉所)月単位の週休2日	【共通仮設費率×1.03、現場管理費率×1.05】
復興係数補正	補正なし	【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】