令和7年度 林道南アルプス線 自然災害防止対策工事2工区

工事内訳表

令和7年度 自然災害防止対策工事

林道 南アルプス線 (2工区)

工事場所 伊那市 長谷 黒河内(下の駒見地籍)

総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 07.05.01
	当 世 代 前 世 代
前払率	40 35%超える又は前払対象外
消費税率(%)	10 %
│工種 │週休 2 日補正	03 道路工事 07 月単位
過休2日補止 施工地域区分	07 万年位
現場環境改善費	03 計上なし
契約保証方法	01 金銭的保証
設計書区分	00 実施設計
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。
	冬期率区分について:寒冷級地が表示され、かつ冬期率区分が表示されていない場合は冬期率=100%を意味します。

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
* * 本工事費 * *								
改良工事								
		1	式					明細 第0001号表
* * 直接工事費 * *		<u> </u>	Δ0					内温 男0001 ラス
* * 共通仮設								
費率計算額*								
* * 共通仮設費計 * *								
* * 純工事費 * *								
* * 現場管理								
費 * *								
* *工事原価 * *								
* * 一般管理								
費等**								
i								

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	Ī	単	価	金	額	
* *工事価格計 * *									
* *消費税等									
* * 消費税等 相当額計 * *									
* * 工事費計 * *									
(参考)予定									
価格に占める									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									
算 說 									

改良工事		明	細	表	明細 第0	001号表	頁0-0004
工種・施工名称など 落石雪害防止工	数量	量 単 位	単	価	金 額	備	考
落石防止網工(材料費)							
金網(径3.2×50×50) 落石防止網 覆式第3種亜鉛メッキ B		2					
ロープ径12 落石防止網 普通メッキ(亜鉛メッキ) 縦主ロープ	166.8						
ロープ径12 落石防止網 普通メッキ (亜鉛メッキ) 横主ロープ	159.0						
ロープ径12 落石防止網 普通メッキ (亜鉛メッキ) 縦補強ロープ							
ロープ径12 落石防止網 普通メッキ(亜鉛メッキ) 横補強ロープ	296.5						
巻付グリップ径12 落石防止網	293.6						
岩用アンカー B 亜鉛メッキ D22(M20) 1000mm	124	本					
	59	本					

明細 第0001号表

明	細	主
ᄖ	糸田	てて

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
Vクリップ 3.2t×92 小							
	754	個					
Vクリップ 4.0t×109 大							
	112	個					
十字アンカークリップ 50×95mm							
	59	個					
結束コイル 落石防止網 3.2×50×300							
	318	個					
斜面整理工							
斜面整理工 固定工(ロープ伏工)							
	216.0	m²					単価 第0 -0001号表
落石防止網工(設置費)	210.0						т іш 230 0001 340
ワイヤーロープ張り 3×7 G/0 12							
	872.3	m					単価 第0 -0002号表
岩部用TSKセメントアンカー設置 D22(M20) × 1000	5.2.0						1 lbd >140 000m 7 P/
	59	本					単価 第0 -0003号表

明細表

	□ 種 ・ 施 <u>Ⅱ 名 称 な ど</u> 十字アンカーグリップ取付	数量	単 位	単	価	金	額	備考
	十字アンカーグリップ取付 50×95(12 用)							-
		59	個					単価 第0 -0005号表
	金網(結合コイル)設置 3.2 ×50×50							-
		216.0	m²					単価 第0 -0006号表
	ラフテレーンクレーン 16t オペレーター付き 荷揚げ							-
	(建設物価P809・積算資料P285)平均	3	B					
現場内	内小運搬							-
	現場内小運搬費 人力							
		216.0	m²					単価 第0 -0007号表
その他								-
	交通誘導警備員 B							
								-
		25	人・日					単価 第0 -0008号表
	*** 単位当り ***	1	式					-
			-					-

斜面整理工

頁0-0007

| 固定工(ロープ伏工) | 名称・規格など 100 数量 単 位 単 価 金 額 考 土木一般世話役 0.5 人 法面工 2.7 人 諸雑費 % 3 * * * 合 計 * * * m² 100 *** 単位当り *** m²

ワイヤーロープ張り

単 価 表 _{単価 第0 -0002号表}

頁0-0008

 $3 \times 7 \text{ G} / 0 12$ 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 考 土木一般世話役 0.01 人 法面工 0.05 人 * * * 単位当り * * * 1 m

岩部用TSKセメントアンカー設置

価表 単価第0-0003号表

2(M20) × 1000					1 <u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			
法面工	0.4	人			
空気圧縮機運転 (機 - 16) 可搬式・エンジン 7.5~7.8m3/分 排出ガス対策型1次基準	0.08	日			単価 第0-0004号表
削岩機損料 20kg級	0.08	日			必携下巻 P141
*** 単位当り ***	1	本			

空気圧縮機運転 (機 - 16) 可搬式・エンジン 7.5~7.8m3/分 排出 名 称 ・ 規 格 な ど 空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		単価表				i 第0 -0004号表	貝0-0010			
可搬式・エンジン 7.5~7.8 m 3/分 排出	ガス対策型1次	基準	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		ŔŦ	/ **	1		<u>当り</u>	
名		単位	単 価	金	額	備		考		
排ガス1次 7.5~7.8m3/分	1.70	供用日								
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	55.00	L								
*** 単位当り ***	1	日								

+字アンカーグリップ取付 単 価 表 _{単価 第0 -0005号表} ^{頁0-0011}

「子アフガークリップ取刊 0×95(12 用) 名 称 ・ 規 格 な ど					□	1 個 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
法面工	0.01	人				
*** 単位当り ***	1	個				

金網(結合コイル)設置

単 価 表 単価 第0 -0006号表

 $3.2 \times 50 \times 50$ <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u> 数量 単 位 単 価 金 額 考 土木一般世話役 0.01 人 法面工 0.05 人 * * * 単位当り * * * m² 1

現場内小運搬費

単 価 表 単価 第0 -0007号表

頁0-0013

人力
 名 称 ・ 規 格 な ど
 法面工 100 数量 単 位 単 価 金 額 人 1.34 * * * 合 計 * * * m² 100 *** 単位当り *** m² 1

交通誘導警備員 B

単 価 表 単価 第0 -0008号表

<u>1 人・日 当り</u> 考 名 称 ・ 規 格 な ど 交通誘導警備員B 数量 単 位 単 価 金 額 1.00 人 * * * 単位当り * * * 人・日 1