令和7年度 林道南アルプス線 自然災害防止対策工事1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 (1工区)

工事場所 伊那市 長谷 黒河内(ユキオ沢地籍)

#### 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									
<del>算</del> 說 :									

#### 明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
落石雪害防止工							
							-
落石防護工							
カーテンネット工							_
(12) イイ貝 CN-5.0G-30							
							-
04-1-	1	式					単価 第0 -0001号表
金網・ロープ架設 CN 50 20							
CN-50-30		-					-
	459.8	m²					単価 第0 -0005号表
支柱設置(岩部用)							
H=4.0m							_
	1	基					単価 第0 -0007号表
支柱設置(岩部用)	I	至					半個 第0-00075农
H=7.0m							
							W. 75. 45.
フン・カー・全物に突	1	基					単価 第0 -0010号表
アンカー金物設置 25*450*450							
20 100 100							-
	4	本					単価 第0 -0011号表
セメントイーアンカー設置							
38 *1200		-					-
	12	本					単価 第0 -0013号表
ワイヤグリップ取付							1 1994 200 00 00 200
F-24(巻付補強用)							_
	00	/==					
i	32	個					単価 第0 -0014号表

### 明 細 表

数量	単位	単	価	金	額	備考
360.0	m 2					単価 第0 -0015号表
17	<b>箇</b> 所					単価 第0 -0016号表
2	箇所					単価 第0 -0017号表
7	箇所					単価 第0 -0018号表
52	個					単価 第0 -0019号表
60	人・日					単価 第0 -0020号表
4	式					
	360.0 17 2	360.0 m 2 17 箇所 2 箇所 52 個	360.0 m 2 17 箇所 2 箇所 52 個 60 人・日	360.0 m 2  17 箇所  2 箇所  7 箇所  52 個	360.0 m 2  17 箇所  2 箇所  7 箇所  52 個  60 人・日	360.0 m 2  17 箇所  2 箇所  7 箇所  52 個  60 人・日

材料費

単 価 表

単価 第0 -0001号表

頁0-0006

CN-5.0G-30 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 支柱(岩部用)(付属品含) 単価 第0-0002号表 基 H-200\*200\*8\*12-3955 1 支柱(岩部用)(付属品含) 単価 第0-0004号表 基 H-200\*200\*8\*12-6955 1 支柱吊ロープ 7\*7 G/0 30 25.0 m 建設物価P383 最上段横ロープ 7\*7 G/0 30 46.2 m 建設物価P383 ロープ径18 落石防止網 普通メッキ(亜鉛メッキ) 27.4 m ロープ径18 落石防止網 普通メッキ(亜鉛メッキ) 168.1 m ロープ径18 落石防止網 普通メッキ(亜鉛メッキ) 144.0 m ロープ径14 落石防止網 普通メッキ(亜鉛メッキ) 298.4 m ロープ径14 落石防止網 普通メッキ(亜鉛メッキ) 359.2 m 金網(径5×50×50) 落石防止網 ポケット式亜鉛メッキ A m² 517.0 アンカー金物 30 用 25\*450\*450 基 4 セメントアンカー 本 D35(M33)\*1350 16

材料費

単 価 表

単価 第0 -0001号表

材料賃 CN-5.0G-30		7	— іщ	•	18	単価	第0 -0001号表	1	<del></del>	<u>当り</u>
	数量	単位	単(	<b>T</b>	<del></del> 金	 額	備	I	式 考	<del>='</del> \
セメントイーアンカー 38 *1200	12	本	+ "	щ	<u> </u>	<u> </u>	PHB		<del></del>	
リギンスクリュー 呼び36	4	本								
ターンバックル (J&E) 1( 25)*350	4	本								
ワイヤグリップ F-30	42	個					建設物価P383			
ワイヤグリップ F-24 ( 巻付補強用 )	32	個					ZERZ 171M. 000			
シンブル A-34	6	個								
巻付グリップ 18 用-1350	34	本					(建設物価P382・積	算資料P500)		
巻付グリップ 14 用-1100	66	本					(建設物価P382・積	•		
吊金具 30 用	23	個								
クロスクリップ 落石防止網 径16	483	個								
結束コイル 落石防止網 4×70×300	1,938	個								
* * * 単位当り * * *	1	式								

#### 価 表

支柱(岩部用)(付属品含)

単価 第0 -0002号表 H-200\*200\*8\*12-3955 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 金 額 備 考 支柱 H-200\*200\*8\*12-3955 本 1 付属部品 単価 第0-0003号表 基 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 基 1

付属部品

単 価表

頁0-0009

名 称 ・ 規 格 な ど 支柱ベースプレート \_\_\_\_\_\_ 数 量 単 位 単 価 金 額 備 25\*270\*450 1 基 ピンボルト M36\*190 個 1 ピンボルト M36\*130 5 セメントアンカー M33\*1200 本 2 \*\*\* 単位当り \*\*\* 基

支柱(岩部用)(付属品含)

単 価 表

単価 第0 -0004号表

200*200*8*12-6955		_			1	基
200*200*8*12-6955 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
支柱 H-200*200*8*12-6955	1	本				
付属部品	1	基			単価	第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	基				

金網・ロープ架設

単 価 表

単価 第0 -0005号表

数量	単位	単 価	金額	
2.75	人			施工割増 (2.5*1.1)
22.00	人			施工割増(20.0*1.1)
2.5	日			単価 第0-0006号表
100	m²			
1	m²			
	2.75 22.00 2.5 100	2.75 人 22.00 人 2.5 日 100 ㎡	2.75 人 22.00 人 2.5 日 100 m²	2.75 人 22.00 人 2.5 日 100 m²

単 価 表

ラフテレーンクレーン運転 (機-18) 単価 第0 -0006号表 
 油圧伸縮ジブ型
 2 5 t R

 名
 称
 ・
 規
 格
 な
 ど

 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]
 排出ガス対策型1次基準 数量 単位 単 価 金 額 老 排ガス1次 25 t 吊 1.33 供用日 運転手(特殊) 人 1.00 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) 84.00 L \*\*\* 単位当り \*\*\* 1 日

支柱設置(岩部用)

**単 価 表** 単価 第0 -0007号表

H=4.0m名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 単 価 額 法面工 2.09 人 施工割増 (1.9\*1.1) 単価 第0-0008号表 セメントアンカー(支柱用)設置 2 本 \* \* \* 単位当I) \* \* \* \* 基

#### セメントアンカー(支柱用)設置

#### **価 表** 単価 第0 -0008号表

					1	本 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
法面工	0.88	人			施工割増(0.8*1.1)	
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	0.20	日			単価	第0-0009号表
削岩機 20kg級	0.20	日				
* * * 単位当り * * *	1	本				

単 価 表

空気圧縮機運転 (機-16)

単価 第0 -0009号表 

 可搬式・エンジン
 7.5~7.8m3/分排出ガス対策型1次基準

 名称・規格など
 数量単

 単位 単 価 金 額 老 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 排ガス1次 7.5~7.8m3/分 供用日 1.70 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) 55.00 L \* \* \* 単位当り \* \* \* 日 1

支柱設置(岩部用)

**単 価 表** 単価 第0 -0010号表

H=7.0m名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 <u>単</u> 価 額 法面工 2.53 人 施工割増(2.3\*1.1) 単価 第0-0008号表 セメントアンカー(支柱用)設置 2 本 \* \* \* 単位当I) \* \* \* \* 基

アンカー金物設置

頁0-0017

25\*450\*450 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 単 価 金 額 法面工 0.55 人 施工割増(0.5\*1.1) 単価 第0-0012号表 セメントアンカー(アンカー金物用) M35\*1350 本 4 \* \* \* 単位当り \* \* \* 本 1

価 表

セメントアンカー(アンカー金物用)

単価 第0 -0012号表 M35\*1350 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 金 額 法面工 人 1.08 施工割増(0.98\*1.1) 単価 第0-0009号表 空気圧縮機運転 (機-16) 可搬式・エンジン 7.5~7.8 m 3/分 日 0.20 排出ガス対策型1次基準 削岩機損料 0.20 日 20kg級 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 本 1

 セメントイーアンカー設置
 単価
 番
 事価
 第0 -0013号表
 事価
 第0 -0013号表
 第0 -0013号表

200 ドイーアンカー設置 8 *1200			- 1144	上	叫 弟0 -0013亏衣 	本	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
法面工	0.88	人			施工割増(0.8*1.1)		
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	0.20	日			単個	第0-0009号表	
削岩機損料 20kg級	0.20	日					
*** 単位当り ***	1	本					

ワイヤグリップ取付

価 表

単価 第0 -0014号表 F-24(巻付補強用) 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額 備 考 法面工 0.02 人 \* \* \* 単位当り \* \* \* 個 1

単 価 表

落石防止網設置工(金網・ロープ設置)

単価 第0 -0015号表 <u> 亜鉛メッキ3,4種 線径3.2mm 施工規模 500m2未満</u> m 2 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 備 考 落石防止網設置工金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm m² 1.00 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 2

落石防止網設置工(アンカー設置) 岩盤 D 2 9 × 長 1 0 0 0 mm 施 名 称 ・ 規 格 な ど	工物带 500	单2 = #	1	曲	表	単価	第0 -0016号表	4	貝()-(	
	工規模 5 0 0 数 量	<u>M 2 木)                                  </u>	単		金	<u></u>		1	<u>  箇所</u> 考	<u>当り</u>
	数量		- 平	1Щ	<u> </u>	額	1佣			
落石防止網設置エアンカー設置岩盤用	4 00	<u> </u>								
径29×長1000mm	1.00	箇所								
		***								
*** 単位当り ***	1	箇所								
					1					
	I		1		1		I			

単 価 表

落石防止網設置工(支柱設置)

単価 第0 -0017号表 

 ポケット式支柱
 支柱高2.5m
 岩盤用
 施工規模
 500m2未満

 名称・規格など
 数量単位

 箇所 当り 単位 単 価 金 額 備 考 落石防止網設置エポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所 1.00 \* \* \* 単位当り \* \* \* 箇所 1

単

**価** 表 <sub>単価 第0 -0018号表</sub> 落石防止網設置工(支柱設置) ポケット式支柱 支柱高4.0m 岩盤用 施工規模 500m2未満 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 備 考 落石防止網設置エポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m 箇所 1.00 \* \* \* 単位当り \* \* \* 箇所 1

ワイヤクリップ取付工

単 価 表

単価 第0 -0019号表

74 ドラリック取刊工 -18			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単1	叫 第0 -0019号表 1	個 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	個 当 考
法面工	0.02	人				
ワイヤクリップ F-18	1	個			(建設物価382・積算資料P500)	
* * * 単位当り * * *	1	個			(建议物间302、销异其利300)	

交诵誘道警備昌 B

単 価 表

単価 第0 -0020号表

₹通誘導警備員 B		7		Щ	18	単位	第0 -0020号表	1	人・日	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		<u>人・日</u> 考	
名称・規格など 交通誘導警備員B	1.00	人								
*** 単位当り ***	1	人・日								