工事番号										(様式 - 1)	
課長	課長補佐	長		監督員	副監督員		照查		設計者		
令和 6年度	道路防災工事	市道 鴬洞線				閲覧設	計書				
市道 鴬洞線	<b>鴬洞線</b>										
設	計 大	要		施工方	法						
施工延長 L=24.8m 植生工 A=150m2				施工期	間				日間		
				起工予定年	月日	Ę	令和	年	月	日	
				竣工予定年	月日	<	令和	年	月	日	
				契約保証方	法			金銭的	保証		
				・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。							

伊 那 市

# 総括情報表

適用単価地区	43 4 伊那(1)
実施設計単価表等の適用日	07.07.01
	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac\
前北坡(06)	当世代
前払率(%) 消費税率(%)	10 %
///// / // // //	10 - %
│ ┴僧 │施工地域区分(共通仮設)	06 一般交通影響有り(2)-2
施工地域区分(現場管理)	06 一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率計上分	03   計上なし
契約保証方法	04   金銭的保証補正無
豪雪割増	02   豪雪割増無し
週休 2 日補正	07 月単位
冬期補正(現管)	244
	こ1,200日社員守の示けにフバスは、ぶ別友丈伽議の対象とはなりよせがいてとは肝臓がより。

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

## (工事費内訳書)

費目・ <u>工種・種別・細別・施工名称など</u> ・* * 本工事費 * * *	数	量	単	位	単	 金	額	備考
**本工事費***								
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
道路改良								
				-		 		
道路土工								
ID Malor								
掘削工								
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)								
小規模(標準)						 		
	4	0	m 3	3				施工 第0 -0001号表
掘削								
土砂理場外表は				-		 		
現場制約あり		6	m 3	2				施工 第0 -0002号表
		U	111 5	,				ルビエ オ0 -0002 ウ 1X
法面整形 切土部								
切土部				-		 		
現場制約あり	15	Λ	m 2	,				施工 第0 -0003号表
	15	U	111 4	_				ルビエ 海り 70003 与衣
IF 木/み上だた工 :								

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

## (工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単 個	金 金	 額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 3.5km以下						<u> </u>
パック赤ウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	50	m 3				   施工 第0 -0004号表
* 処分費等 *						7,5±
処分費 残土処分						
	50	m 3				   施工 第0 -0005号表
法面工						
植生工						
キョウジンガー工						
	150	m²				   施工 第0 -0006号表
キョウジンガーエ 施工規模補正分 250m2未満 加算率35%						
単価 = キョウジンガー工単価 × 0.35 小数点以下切捨て	150	m²				
* * 直接工事費 * *						
* * 共通仮設費率計算額 * *						
		/TJ 717 -				

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

### (工事費内訳書)

₩,	2 14 / <del>1</del> -	<b>光</b> /王	<u> </u>	<i>/</i> ±	_±∠
数 重	■ 単 1业	<u> </u>	<u> </u>	1補	考
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
			-	-	

頁0-0006

# 施工内訳表 施工第0-0001号表

掘削 十小 小相構(煙淮)

1/4	小担性(抽集)	<i>,,</i>		31X 1	m 2	71/12
土砂 小規模(標準) 機械構成比:	小規模(標準) 材料構成比		市場単価構成比:	7 標準単価:	m 3	当り
代表機 労材 規格		<u>,.                                    </u>	代表機労材規格(東京地区)		備	老
バックホウ(クローラ型)[標準型]			バックホウ(クローラ型)[標準型]	丰岡(米示地区)	I/HI	-5-
	KML		バラケボラ(ラローラ重) [ 標千里 ]   排ガス2次			
14万人と人 田頂し、とも川ら			1473 \(\alpha\) 2 \(\alpha\)			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
	L		軽油			
撃冲   - 小型ロ・リ・ パトロール給油	L		軽/     パトロール給油			
積算単価	式		積算単価			
* * * 単位当り * * *						
十四司?						
土質:土砂			工方法:上記以外(小規模)			
施工数量:小規模(標準)		豪	雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

掘削

# 施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0007 m 3 当り

土砂

現場制約あり

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 人 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 土質:土砂 施工方法:現場制約あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

法面整形

# 施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0008

切土部

現場制約あり m 2 当り 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 整形箇所:切土部 現場制約の有無:現場制約あり 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

頁0-0009

## 施工内訳表 施工第0-0004号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 3.5km以下 機械構成比: 学務構成比: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 材料構成け・

W上 和0 -000+512

1 m3 当り

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	уулу щ	材料構成比			市場単価構成比:	標準単価:	111 3	ョワ
代表機労材規格	構成比	単位	<u>·</u> 単	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)		考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	1137-2025	供用日			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 111 () (14:31 211)	1115	
4 t 積級								
運転手(一般)		人			運転手(一般)			
±7.4					まない中			
軽油		L			軽油   パトロール給油			
小型ロ・リ・ パトロール給油					ハトロール結油			
<b>積算単価</b>		式			<b>積算単価</b>			
IX7T-T-IM					1 <del>, 27            </del>			
* * * 単位当り * * *								
土砂等発生現場:小規模					責込機種・規格:パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					ID区間の有無:DID区間あり			
運搬距離:3.5km以下				\$	<b>豪雪割増 工種条件と同じ</b>			

処分費

## 施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0010

残土処分 100 m 3 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 金 額 処分費 100.000 m 3 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 m 3 \*\*\* 単位当り \*\*\* m 3 処分費(円/m3):

#### キョ

キョウジンガー工		施	江内	訳表	施工	第0 -0006号表	100	負0-0 m²	0011 <u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備		<u>···</u>	
土木一般世話役	1.10	人	<del></del>	312	ня.	THE	-	<u> </u>	
法面工	2.30	人							
普通作業員	1.10	人							
キョウジンガー 1m×6m	120	m²							
アンカーピン D10 L=200	252	本							
止め釘 L=150 プラワッシャー併用	702	本							
諸雑費	5	%				労務費計×5%	小数点以下切捨て		
*** 合 計 ***	100	m²							
* * * 単位当り * * *	1	m²							