

実施

工事内訳表

令和 2 年度

10月9日から10日にかけての台風14号豪雨災害
林道中尾桃の木線災害復旧工事

工事場所

伊那市 長谷 市野瀬

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) 03.02.01		
	当 世 代 40 35%を超える又は前払対象外 10 % 03 道路工事 03 計上なし 01 金銭的保証 00 実施設計	前 世 代	
	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 **										
林道施設災害復旧										
土工										
掘削工										
土工 機械 BH一般土工 粘性土・礫質土 山積0.8m3 [平積0.6m3] 地山の掘削積込	316		m	3					単価	第0-0001号表
盛土工										
敷均し締固め工 (路体工) ブルドーザ普通15t級	320		m	3					単価	第0-0003号表
土工 機械 BH一般土工 粘性土・礫質土 山積0.8m3 [平積0.6m3] ル・ズな状態の土砂積込 搬入土掘削	218		m	3					単価	第0-0005号表
運搬 ダンプトラック 搬路状況普通 10t車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 運搬距離 8.7km	218		m	3					単価	第0-0006号表

* 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
再生クラッシャーラン 40mm以下 ロス率0.27 サンドマット(材料費) 林業土木事業設計単価P26	158	m ³			
法面整形工					
盛土法面整形(削り取り整形) 礫質土 BH山積0.8m ³ [平積0.6m ³]	106	m ²			単価 第0-0009号表
残土処理工					
運搬 ダンプトラック 搬路状況普通 10t車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 運搬距離 8.7km	284	m ³			単価 第0-0006号表
整地 残土受入れ地での処理	284	m ³			単価 第0-0011号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下 機械積込(小規模土工) 高坂商会 長谷工場	5.8	m ³			単価 第0-0012号表
取壊し工					
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	144.0	m ²			単価 第0-0013号表

* 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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8.3	m			単価 第0-0014号表
法面保護工					
植生工					
伏工（植生シート） 肥料袋なし アンカー300本 釘0本	106.2	m ²			単価 第0-0015号表
排水施設工					
横断溝工					
排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付 L = 1000 U型側溝質量415kg / 個	4.5	m			単価 第0-0016号表
側溝工					
プレキャストL形側溝（製品長0.6m） 据付・撤去 基礎碎石あり	2.5	m			単価 第0-0017号表

* 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
流末処理工					
ふとんかご 撤去 ｽｰﾌﾟ式	2.0	m			単価 第0-0018号表
ふとんかご 設置 ｽｰﾌﾟ式	2.0	m			単価 第0-0019号表
止杭打込	2	本			単価 第0-0020号表
土木用遮水シート 軟質塩化ビニールシート、t=0.5mm	2.4	m2			
地下排水工					
暗渠工(網状) 据付 波状管及び網状管 継手材料費不要	42.0	m			単価 第0-0021号表
舗装工					
ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装工					

* 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
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	137.6	m ²			単価 第0-0022号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚110mm	137.6	m ²			単価 第0-0023号表
不陸整正 補足材料なし	137.6	m ²			単価 第0-0024号表
区画線工					
区画線工					
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	1,500	m			単価 第0-0025号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	66.8	m			単価 第0-0026号表
その他費用					
* 処分費等 *					

* 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
As廃材処理費	13.6	t			
** 直接工事費 **					
** 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 **					
** 工事価格計 **					

施工内訳表

頁0-0019

整地
残土受入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

単価 第0-0011号表

1

m3 当り

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)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受入れ地での処理				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

単価 第0-0012号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下

機械積込(小規模土工)

高坂商会 長谷工場

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

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)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 7.0km以下		

施工内訳表

単価 第0-0013号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

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)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次 山積 0.45 m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0013号表

標準単価：
1

m2 当り

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)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0023

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0014号表

1
標準単価：

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0014号表

1
標準単価：

m 当り

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)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

単 価 表

伏工（植生シート） 肥料袋なし
アンカー300本

単価 第0-0015号表

100

m² 当り

釘0本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.40	人			
法面工	1.00	人			
普通作業員	0.60	人			
植生ネット	120.00	m ²			
補助アンカーピン 長200mm径9mm	300.00	本			
諸雑費	6.00	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

単価 第0-0017号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）
 据付・撤去
 基礎砕石あり

1 m 当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
鉄筋コンクリートL型 250B型		本		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

施工内訳表

単価 第0-0017号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付・撤去 基礎碎石あり

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

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)	単価(東京地区)	備考
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 L形側溝の種類：250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600)				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

単価 第0-0018号表

1 m 当り

ふとんかご

撤去

機械構成比：

労務構成比：

型-フ式

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)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0030

ふとんかご

撤去

機械構成比：

労務構成比：

取-フ式

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0018号表

標準単価：
1

m 当り

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)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去 ふとんかご規格：高さ50cm×幅120cm				ふとんかご種別：取-フ式 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0031

ふとんかご
設置

20-7°式

単価 第0-0019号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

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)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
詰石20cm内外		m ³		割栗石 150 - 200mm		

施工内訳表

頁0-0032

ふとんかご
設置

ｽｰﾌﾟ式

単価 第0-0019号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
パネル式ふとんかご 高50幅120#8網目13cm		m		ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 ふとんかご規格：高さ50cm×幅120cm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				ふとんかご種別：ｽｰﾌﾟ式 線形・網目：線径4.0 網目13		

止杭打込

施工内訳表

単価 第0-0020号表

頁0-0033

1

本 当り

機械構成比：

労務構成比：

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)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
止杭(松丸太)		本		杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

暗渠工(網状)

据付

機械構成比：

労務構成比：

波状管及び網状管 継手材料費不要

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0021号表

1
標準単価：

m 当り

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)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費不要		

施工内訳表

頁0-0035

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

単価 第0-0022号表

1

m² 当り

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)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 舗装幅2.3~6m 一ヶ月以上		日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 質量10~12t 一ヶ月以上		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 8~20t 一ヶ月以上		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0022号表

標準単価：
1

m² 当り

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)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 密粒度(13F)		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0038

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 110 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0023号表

標準単価：

1

m² 当り

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)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量 10 t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 8~20 t 一ヶ月以上		日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

単価 第0-0023号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 110mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

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)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 110 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 40		

施工内訳表

頁0-0040

不陸整正
 補足材料なし
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

単価 第0-0024号表

1 m2 当り

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)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0041

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

単価 第0-0024号表

1
標準単価：

m2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

