

工事番号					
------	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

課長		係長		照査	設計者									
----	--	----	--	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

令和 7 年度

道路改良工事（須川3号線・城下地区）

閲覧設計書

須川3号線

上田市諏訪形（須川）

設 計 大 要	施 工 方 法	請負
路肩復旧工 L=10.0m SL=2.6m A=25m ² 鋼製もたれ式擁壁工 B=1.0m A=25m ²	施工期間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	金錢的保証
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 07.11.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%)	40		
消費税率(%)	10 %		
工種	04 道路改良		
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)	1004		
	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。		

＊＊＊本工事費＊＊＊

(工事費内訳書)

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					
道路改良					
撤去工					
ガードレール撤去工 G r - A , B , C - 4 E 土中建込	10	m			施工 第0 -0001号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	11	m			施工 第0 -0002号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	6	m 2			施工 第0 -0003号表
搬運搬 舗装版破碎 DID区間あり 8.0km以下 機械積込(小規模土工)	1	m 3			施工 第0 -0004号表
処分費等					
処分費 アスファルト塊(掘削廃材) 株式会社上田工場	0.6	t			施工 第0 -0005号表

上田市

＊＊＊本工事費＊＊＊

(工事費内訳書)

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工					
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	36	m ³			施工 第0 -0006号表
埋戻し 小規模 土砂	25	m ³			施工 第0 -0007号表
再生クラッシャーラン 40mm以下					
	28	m ³			
埋戻し 小規模 土砂	5	m ³			施工 第0 -0007号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 11.0km以下 パック材 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	30	m ³			施工 第0 -0008号表
整地 残土受入れ地での処理	30	m ³			施工 第0 -0009号表
擁壁工					
鋼製もたれ式擁壁設置工 もたれブロックノン 壁体幅B=1.0m、壁面勾配=1:0.3	25	m ²			施工 第0 -0010号表

上田市

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小口壁面材 H500 めっき (L=1000) 吸出し防止マット、ワイヤークリップ含む	5	m ²			
天端保護材 L=1000 めっき	10	m			
排水材 A-300 10mm × 300mm	5	m			
舗装工					
不陸整正 補足材料なし	3	m ²			施工 第0 -0011号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	3	m ²			施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	3	m ²			施工 第0 -0013号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	6	m ²			施工 第0 -0014号表
道路附属設備工					

上田市

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 Gr-C-4E 土中建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	10	m			施工 第0-0015号表
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					

上田市

＊＊＊本工事費＊＊＊

(工事費内訳書)

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
消費税等 相当額計					
工事費計					
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額					

上 田 市

施工内訳表

頁0-0008

施工 第0 -0001号表

1 m 当り
考

ガードレール撤去工

Gr - A , B , C - 4 E 土中建込

上 田 市

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 :

労務構成比 :

15cm以下

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0009

1 m 当り

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 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] 超低騒音		
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		
ブレード(コンクリートカッタ) 径 18インチ (45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径 18インチ (45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0010

1

m 当り

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
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		

舗装版破碎積込(小規模土工)

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0011

1 m 2 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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m ³		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0012

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 8.0km以下

機械積込(小規模土工)

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 3
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
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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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区間あり 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 : 8.0km以下		

施工内訳表

頁0-0013

施工 第0 -0005号表

處分費

アスファルト塊（掘削廃材）

(株)塩沢産業 上田工場

100 t 当り

上 田 市

施工内訳表

頁0-0014

施工 第0 -0006号表

1 m 3 当り

標準単価：

掘削

土砂 小規模(標準以外)

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 労材 規格
小型バックホウ(クローラ型) [標準型]
排ガス2次 山積0.13m3

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

小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準以外)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0015

施工 第0 -0007号表

1 m 3 当り

埋戻し

小規模

機械構成比 :

労務構成比 :

土砂

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]
排ガス2次 山積0.28m³

構成比

単位

単価

代表機 労材 規格(東京地区)
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]
排ガス2次

単価(東京地区)

備考

バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
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)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0016

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

施工 第0 -0007号表

1

m 3

当り

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
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0017

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 11.0km以下

バックホ 山積0.13m³(平積0.1m³)

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

施工 第0 -0008号表

1 m³ 当り

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] 2t 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 11.0km以下				積込機種・規格: バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0018

施工 第0 -0009号表

1 m 3 当り

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：

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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3		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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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						

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

鋼製もたれ式擁壁設置工

もたれブロックノン

壁体幅B=1.0m、壁面勾配=1:0.3

1 m^2 当り

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0020

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：

1 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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014 ブレード幅 3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014		
ロードローラ [マカダム] 貨料 ~超低・~排ガス 2次 質量 10~12t		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
タイヤローラ 貨料 質量 13~14t		日		タイヤローラ 貨料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0021

施工 第0 -0011号表

1 m 2 当り

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 :

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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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		

施工内訳表

頁0-0022

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm

1層施工

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0012号表

1 m 2 当り

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		
ロードローラ [マカダム] 貨料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
タイヤローラ貨料 質量13~14t		日		タイヤローラ貨料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0023

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm

1層施工

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0012号表

1 m 2 当り

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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型ローリー パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm): 200 材料: 再生クラッシャーラン RC-40				施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0024

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石

全仕上り厚100mm

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		
ロードローラ [マカダム] 貨料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
タイヤローラ貨料 質量13~14t		日		タイヤローラ貨料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0025

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 100 mm

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m 2
当り

代表機 代 表 機	労材 労 材	規格 規 格	構成比 構 成 比	単位 単 位	単価 単 価	代表機 代 表 機	労材 労 材	規格(東京地区) 規 格(東京 地 区)	単価(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 25 mm以下				m 3		再生粒度調整碎石 RM-40				
軽油 小型口 - リ - パトロール給油				L		軽油 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):100 材料(粒度調整碎石):粒度調整碎石 M-25				

施工内訳表

頁0-0026

施工 第0 -0014号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t		供用日		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40 ~ 60 kg		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

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
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		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度 (20 F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

ガードレール設置工

Gr-C-4E 土中建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り