工事番号	(様式 - 1)	
課 係 照 設計者		
令和 7 年度 道路舗装工事	閲覧設計書	
中常田東天神町線・東部地区 上田	日市常田二丁目(中常田)	
設計大要	施工方法請負	
舗装打換工 L=52.7m W=5.95~7.10m A=334m2 不陸整正(補足材M-25 平均t=3cm) A=334m2	施工期間日間	
表層(再生密粒度As20F t=5cm) A=334m2	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。	

## 総括情報表

適用単価地区	41 2 東信(2)
実施設計単価表等の適用日	07.08.29
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料   当年9月号
	土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号
前払率(%)	当 世 代   40
消費税率(%)	10 %
工種	06
施工地域区分(共通仮設)	01 市街地(DID補正)(1)-1
施工地域区分(現場管理)	01 市街地(DID補正)(1)-1
現場環境改善費率計上分	03 計上なし 04 OC# 10 (日本) オーケー
│ 契約保証方法 │ 豪雪割増	04 金銭的保証補正無       02 豪雪割増無し
│ 家国別년 │ 冬期補正(現管)	02   家国間追無 0
	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)

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単		金		備考
* * * 本工事	費 * * *		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1,544	- 312	HA	Tills 3
	i I							
道路維持	1 1 1							
	1 1 1							
	! !							
撤去工	1 1							
]BLAIL	1 1 1							
	1 1 1							
	舗装版破砕							
	アスファルト舗装版							
	障害等なし							
	 	334	m 2					施工 第0 -0001号表
	製運搬 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
	舗装版破砕 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							
	机械模型(避白对水小安、硼衣水序150m以下) !	17	m 3					施工 第0 -0002号表
*	処分費等*	17	111 3					NGT 310 0002-340
	1 1 1							
	処分費							
	アスファルト殻							
	(株)塩沢産業 上田工場	20	_					
舗装工	1 1 1	39	t					施工 第0 -0003号表
神衣上	1 1 1							
	1 1 1							
	不陸整正							
	補足材料あり							
	29mm以上34mm未満		_					<u></u>
	1	334	m 2					施工 第0 -0004号表

# \* \* \* 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	 金	 額	備考
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm				 		-
一	334	m 2				施工 第0 -0005号表
区画線工				 		
区画線設置(機械費、労務費のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm				 		-
	273	m				施工 第0 -0006号表
区画線設置(材料費のみ) 溶融式 ( 手動 ) 実線 45cm				 		
Zingk + 3 C III	6	m				施工 第0 -0007号表
安全費						-
交通誘導警備員A・B				 		
	4	人・日				施工 第0 -0008号表
**直接工事費**				 		-
* * 共通仮設費率計算額 * *				 		
**共通仮設費計**				 		-

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

#### (工事費内訳書)

弗미 丁廷 廷미 씨미 妆工女和九片	¥h		***	/ <b>T</b>		<b>☆</b> ⊼	/ <del>#</del>	
費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量 単位	単	価	金	額	備	考
**純工事費**								
* * 現場管理								
<b>,</b>								
* * 工事原価 * *								
*一般管理費								
等*								
* * 工事価格計 * *								
1								
L J. W # 14 66								
* * 消費税等								
相当額計**			-					
* * 工事費計 * *								
· · · 上尹貝司  · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
(ショノ) (4)								
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概			-					
算額								

## 施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0006

当り

舗装版破砕 アスファルト舗装版 機械構成比:

障害等なし

労務構成比:

1 m 2 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 単 位 単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 備

		イクイイーサルスレ	····		16-27-1m 1H31-2000 :	1W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
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・後方超小旋回]賃料	1137-7000	日 日	•		バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	1 12 (21431 32)	1115	
ハックホン   クローフ・仮力起小艇凹 ] 貝科					ハックかり[クローフ・仮力超小旋凹]貝科			
~超低・~排ガス3次 山積0.45m3								
Lem Marton alker iome								
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)			
A=+0   C 197/1 /					AT+0 1 ( 11/1/1 )			
*\7/-\1\1		•			*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
普通作業員		人			普通作業員			
軽油		L			軽油			
		-						
小型ロ・リ・ パトロール給油					パトロール給油			
<b>積算単価</b>		式			積算単価			
假异于		I∖			[1] 开			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·		

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0007

m 2

当り

アスファル・舗装版機械構成と・

障害等なし

機械構成比:	障害等なり  構成比:	材料構成比:		市場単	価構成比:			標準単価:	III Z	ヨッ
代表機労材規	格構成比	単位	単 価	代	表機労	対 材 対	現 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 舗装版厚:15 豪雪割増:豪	cm以下		<b>引じ</b>			

当り

m 3

1

# 施工内訳表 施工 第0 -0002号表

舗装版破砕 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

殼運搬

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 単 価 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 供用日 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \*\*\* 単位当1) \*\*\* 殼発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) DID区間の有無: DID区間あり 運搬距離:6.0km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

## 施工内訳表 施工第0 -0003号表

処分費

心分質 アフラッルト型	(株)塩沢産業 上田	//E □	אם ניו דב ל	他」	上 弟0 -0003亏衣	100 t 当り
アスファルト殻 名称・規格など	<u>(体)塩水连耒 工山</u> 数 量	<del>上场</del> 単 位	単 価	金額	備	<u> 100                                  </u>
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
   * * * 単位当り * * * 	1	t				
処分費(円/t):						

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0010

当り

m 2

不陸整正

29mm以上34mm未満

機械構成比:		2911111以上34		:	市場単価構成比:				111 2	ョワ
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]			供用日		モータグレーダ [ 土工	.用]				
排ガス2次 ブレード幅	3 . 1 m				排ガス2次					
ロードローラ [ マカダム ]			供用日		ロードローラ [ マカダ	`L 1				
排ガス2次 運転質量1			D (7.13 E)		排ガス2次	<b>—</b> ,				
タイヤローラ賃料			日		タイヤローラ賃料					
~超低・~排がス3次 質	<b>哲量 8 ~ 2 ∩ +</b>				プイドローフ貝科					
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 施工第0-0004号表

頁0-0011

当り

不陸整正 補足材料あり

ᆠᄪᄽᄺᆍᅷᄔ

m 2

機械構成比:		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 個	i	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		<b>X</b>		土木一般世話役			
粒調砕石 2 5 mm以下		m 3		再生クラッシャラン RC - 40			
軽油 小型ロ・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:補足材料あり 補足材料:粒度調整砕石 M - 2 5				補足材料平均厚さ:29mm以上34m 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と			

施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0012

表層(車道・路肩部) 3.0m超

化盾(半足 "四月叫 )				3 20	_	
3.0m超	平均仕上り厚50mm			1	m 2 当	(I)
機械構成比:	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	
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料	ł 📗 🗀		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料	,		
~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6	m					
INVEST. THE PARTY OF THE PARTY						
タイヤローラ賃料	日		タイヤローラ賃料			
~超低・~排がス3次 質量8~20t						
ロードローラ [ マカダム ] 賃料			ロードローラ [ マカダム ] 賃料			
超低・~排ガス2次 質量10~12t						
普通作業員	人		普通作業員			
運転手(特殊)			運転手(特殊)			$\dashv$
(19/小 /			AΞ+A J ( 19/M /			
特殊作業員	人		特殊作業員			
						- 1

## 施工内訳表 施工第0-0005号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚50mm m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 単 単価(東京地区) 備考 土木一般世話役 土木一般世話役 人 再生アスファルト混合物 アスファルト混合物 t 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下] 密粒度(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚50mm

m 2 当り 3.0m超 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 位 単価(東京地区) 平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm):50 標準締固め後密度:2.35t/m3 瀝青材料種類:プライムコート 材料:再生 密粒度(20F) 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 アスス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

# 施工内訳表 施工第0-0006号表

区画線設置(機械費、労務費のみ)

空曲冰战量(1歲加量、分加量(500°) 溶融式(手動)    実線	4 5 c m	75 -	, <u> </u>	, per	_ 知0 -0000与权	1000 m 当じ
名称・規格など		単位	単 価	金額	備	
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	1,000.000	m		- HX	119	J
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当り ***	1	m				
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用			塗布厚:塗布厚	<ul><li>★式):実線 45cm</li><li>1.5mm</li><li>生舗装でない場合</li></ul>	n	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)			夜間作業の有無	: 夜間作業(20時~6 引増 工種条件と同じ	時)なし	

## 施工内訳表 施工第0-0007号表

区画線設置(材料費のみ)

	4 =	75	, <u>—</u> 13 H		加巴工	<b>寿U-000/</b> 写衣	1000		N/ / 0
溶融式(手動) 実線	4 5 c m		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	,,,,	1000	<u>m</u>	当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金	額	備		考	
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	k g							
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	k g							
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	75.000	k g							
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L							
諸雑費		%				(材)×率			
*** 合 計 ***	1,000	m							
*** 単位当り ***	1	m							
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)			規格・仕様(溶 塗布厚:塗布厚 <u>舗装種別:排水</u> 夜間作業の有無 豪雪割増:豪雪	1 . 5 mm 性舗装でない場 : 夜間作業(2	<u>合</u> 0時~6				

#### 交通誘導警備員A・B

# 施工内訳表 施工第0-0008号表

						1 人・日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 人・日 当り</u> 考
名称・規格など 交通誘導警備員B						
		人				
-+v+4-#						
諸雑費		_15				
	1	式				
		<del>                                     </del>			+	
* * * 単位当り * * *	1	人・日				
	1					
	_	-				
		+				
			<u> </u>		+	
	<u> </u>	<u> </u>				