工事番号	(様式 - 1)								
課 長 長 査 2									
令和 7年度 道路舗装工事	閲覧設計書								
上本郷手洗池線・東塩田地区 上田	]市古安曽(柳沢)								
設 計 大 要	施工方法請負								
舗装打換工 L=105.0m W=3.6m 表層工 (再生密粒度As20F t=5cm) A=378m2	施工期間日間								
不陸整正工(補足材M-25 平均t=3cm) A=378m2	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。								

I

### 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
	7/ III //S
前払率(%)	当 世 代 40 前 世 代
削払率(%)  消費税率(%)	10 %
	10
施工地域区分(共通仮設)	03 一般交通影響有り(2)-1
│施工地域区分(現場管理)	03 一般交通影響有り(2)-1
│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   タカボス(現答)	02 豪雪割増無し     694
冬期補正(現管)	094
	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	江名称など		単位	単	価	<del></del> 金	額	備考
* * * 本工事費 * * *				•				
<u> </u>								
舗装打換工								
撤去工								
アスファルト舗装版								
15㎝以下								
		7	m					施工 第0 -0001号表
舖装版破砕								
アスファルト舗装版								
障害等なし		378	m 2					施工 第0 -0002号表
		3/0	111 2					旭工 第0 -0002与农
舗装版破砕 DID区間なり	し 11.5km以下							
機械積込(騒音対策不要、	舗装版厚15cm以下)							
		19	m 3					施工 第0 -0003号表
* 処分費等 *								
処分費								
As殼								
㈱塩沢産業 上田工場								
A DNIA		44	t					施工 第0 -0004号表
舗装工								
I .								

## \* \* \* 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
不陸整正			•	 _	- Ar	
補足材料あり				 		
29mm以上34mm未満	378	m 2				施工 第0 -0005号表
表層(車道・路肩部)	370	111 2				旭生 第0 0000号花
3.0m超				 		
平均仕上り厚 5 0 mm	270	2				
	378	m 2				施工 第0 -0006号表
* * 共通仮設費率計算額 * *						
^ ^ 六週						
* * 共通仮設費計 * *						
**純工事費**						
**現場管理						
費 * *				 		
*一般管理費						
· · 一放吕垤臭 等 * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
<u> </u>						

## \* \* \* 本工事費 \* \* \*

#### (工事費内訳書)

費目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数	量	単位	7	 単	価	金	額	備考	
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事価格計**			<u> </u>	_		124		HA	110	
* * 消費税等 相当額計 * *										
相当額計**										
・ ・ ・										
* *工事費計 * *										
(参考)予定										
価格に占める										
法定福利費概										
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額										
			-							
<u> </u>										

#### 施工内訳表 施工 第 -0001号表

頁0-0006

舗装版切断

アスファルト舗装版 15cm以下 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 構成比単位 単 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) コンクリートカッタ「バキューム式・湿式 ] 供用日 コンクリートカッタ「バキューム式・湿式 1 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm 超低騒音 特殊作業員 特殊作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 人 ブレード(コンクリートカッタ) 枚 ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm) 径18インチ(45cm) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド レギュラー スタンド

## 施工内訳表 施工 第 -0001号表

頁0-0007

m 当り

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

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

m 2

当り

## 施工内訳表 施工第0-0002号表

舗装版破砕アスファル・舗装版

障害等なし

機械構成比:	<b>労務構成比:</b>	1+11/0/0	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 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   ~超低・~排ガス 3	・後方超小旋回 ] 賃料 次 山積 0 . 4 5 m 3		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料			
土木一般世話役			Α		土木一般世話役			
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)			
普通作業員			<b>X</b>		普通作業員			
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			

## 施工内訳表 施工第0-0002号表

舗装版破砕アスファル・舗装版

<b>胡衣似似坪</b>				I J H/ L/	他上 第U -0002亏	হৈ		
アスファルト舗装版	障害等なし	,				1	m 2	当り
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 価	代表機労材	<b>力</b> 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
10 22 1/8 73 1/3 796 14	114377.00	<u> </u>	— т	10 22 1% 23 173	<u> </u>	一一四(水水)	l III	<u> </u>
*** 単位当り ***								
舗装版種別:アスファルト舗装版				害等の有無:障害等なし				
騒音振動対策:騒音振動対策不要				表版厚:15cm以下	- L			
積込作業の有無:積込作業あり			<b></b>	雪割増:豪雪割増 工種条件	トと同し			
1			1					

#### 施工内訳表

舗装版破砕 DID区間なし 11.5km以下 機械構成比: 労務構成比

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) + 大切提出 市場単価構成比:

施工 第0 -0003号表

当り m 3

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	なり以り貝 人ご ( 🕅	材料構成比	、m20/10/3 上:	- 1001110	、	標準単価:	111 3	ョワ
代表機労材規格	構成比	単位	<del>道</del>	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] 10t積級	1757%	供用日	-	THAI	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	IM (21030 DE)	110	,
運転手(一般)		人			運転手(一般)			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L			軽油 パトロール給油			
<b>積算単価</b>		式			積算単価			
* * * 単位当り * * *								
殻発生作業:舗装版破砕 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					責込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以 <sup>-</sup> 重搬距離:11.5km以下	F)		

処分費

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

S設 S記	(株)塩沢産業 上田工均	易			100	t 当じ
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
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 -0005号表

頁0-0012

不陸整正 補足材料あり

特殊作業員

29mm以上34mm未満

人

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 代表機労材規格(東京地区) 単 備考 単価(東京地区) モータグレーダ「土工用 1 供用日 モータグレーダ「土工用 1 排ガス2次 ブレード幅3.1m 排ガス2次 ロードローラ「マカダム) 供用日 ロードローラ [ マカダム ] 排ガス2次 運転質量10t 排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 ~超低・~排が入3次 質量8~20t 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人

普通作業員	人	普通作業員	

特殊作業員

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0013 当り m 2

不陸整正 補足材料あり

29mm以上34mm未満

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
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 R C - 4 0	
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 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34mm未満 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

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚50mm

3.0m超 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 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 アスファルトフィニッシャ「ホイール ] 賃料 В ~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6 m タイヤローラ賃料 В タイヤローラ賃料 ~超低・~排が入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10~12 t 普通作業員 普通作業員 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員

#### 施工内訳表 施工第0-0006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) \* \* \* \*

当り

m 2

# 施工内訳表 施工第0-0006号表

表層(車道・路肩部) 3.0m超

平均仕上り厚50mm

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 平均幅員:3.0m超標準締固め後密度:2.35t/m3材料:再生密粒度(20F)アスファルト混合物小型車割増:小型車豪雪割増:豪雪割増 工種条件と	割増なし	構成比	単位	単価代表機労材規格(東京地区) 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	単価(東京地区)	備	考