工事番号	(様式 - 1)	
課 長 長 査 査		
令和 7年度 道路舗装工事	閲覧設計書	
菊路雁堀3号線・北部地区 上田	目市上田(新田)	
設計大要	施工方法請負	
舗装打換工 L=160.7m W=0.45~4.58m A=398m2 不陸整正(補足材M-25 平均t=3cm) A=372m2	施工期間日間	
表層工(再生密粒度As20F t=5cm) A=398m2	起工予定年月日 令和 年 月 日	
	関覧設計書 三田(新田) 五 方 法 請負 五 期 間 三工予定年月日 一 令和 年 月 日 三世帝の後末の世紀の後期とする。 三世帝のの世祖のにより見精りとする。 三世帝の後者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	
	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	07.10.01
 資材等の単価の出典	 建設物価・積算資料
貝付守の半洲の山央	建設物価・積算資料 当年10月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号
	当世代前世代
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 %
│工種 │施工地域区分(共通仮設)	06 舗装
│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
│ 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
冬期補正(現管)	954
	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。

費目	1・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 * * *			-				
追陷維持								
			-					
撤去工								
	アスファルト舗装版							
	15cm以下							
		20	m					施工 第0 -0001号表
	舗装版破砕							
	アスファル・舗装版	 						
	障害等なし	370	m 2					 施工 第0 -0002号表
		370	111 2					旭工 第0 -00025农
	舗装版破砕 DID区間あり 10.5km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
7	*処分費等 *							
	処分費							
	アスファルト殻							
	(株)SHIOSAWA 上田工場]		
. —	: 	44	t					施工 第0 -0004号表
土工								
		 	-					
	T. Control of the con	1	·			1		I .

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
掘削 土砂 小規模(標準以外)							-
小規模(標準以外)	10	m 3					施工 第0 -0005号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 7.0km以下							
バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	10	m 3					施工 第0 -0006号表
整地 残土受入れ地での処理							
	10	m 3					施工 第0 -0007号表
舗装工		5					15 7 15 COO. 5 EV
							-
不陸整正 補足材料あり							
28mm以上34mm未満	372	m 2					施工 第0 -0008号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下	072						116T 340 0000-348
平均仕上り厚50mm	398	m 2					施工 第0 -0009号表
不陸整正 補足材料なし	390	111 2					- 1000 - 000 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 -
	26	m 2					施工 第0 -0010号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm	20	111 2					
1層施工	26	m 2					施工 第0 -0011号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石		111 2					ルユ 第0-00日写衣
全仕上り厚100mm		_					
1	26	m 2					施工 第0 -0012号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
安全費	~~		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1144	<u></u>	HX	1113
六海珠道敬供吕 A , D								
交通誘導警備員A・B								
	6	;	人・日					施工 第0 -0013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								
* * 現場管理 • * *								
* *工事原価 * *								
一般管理費								
∮ *								
1			L m -					

費目・工種・種別・細別・施丁名称など	数	量	単位	単		金	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事価格計**			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	•	, pa	<u> </u>	HA	1113	J
* * 消費税等 相当額計 * *									
作 三									
* * 工事費計 * *									
(
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									
法定福利費概									
算額									
			·	•					

施工内訳表 施工 第 -0001号表

頁0-0007

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0-0001号表

頁0-0008

当り

舗装版切断 アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

が大力がルーコースを小人	, 労務構成比:		材料構成比:		 + <u></u>	2出/無堪	成比:				標準単価:	1111	= '
機械構成比:	力物伸火心。 相 枚	構成比	単位	単(西	ッキ 山(円 -> ま	が 光	**	抻	格(東京地区)	単価(東京地区)		考
	人 化	作り入しし		半 1	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1000 (100) (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (100) (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (100) (100) (1000 (100)	1茂 力	17]	人 兄	借(米尔地区)	半個(宋示地区)	Î/Ħ	~5
復昇半			Σ(付押书	≃1Щ							
* * * 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	壮化 同 .	45 cm \ \ \ \	-					
→ 開表版性別:パスパルに開表版 → 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と	· 🗆 🕩				アスノアルト吉用:	衣似字:	100IIIW N	•					
家当刮填,家当刮填 上裡宋什C 	- PJ U												
1													

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0009

舗装版破砕

アスファルト舗装版 障害等なし m 2 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: 単 代表機労材規格 構成比 単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 В バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~超低・~排ガス3次 山積0.45m3 土木一般世話役 土木一般世話役 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 普通作業員 普通作業員 人 軽油 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 看算単価

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0010

障害等なし

学黎構成比・

材料構成け・ 市場単価構成比・

当り m 2 煙淮畄価・

機械構成比:	材料積	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
* * * 単位当り * * *			
舗装版種別:アスファルト舗装版		障害等の有無:障害等なし	
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		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 施工第0-0003号表

舗装版破砕 DID区間あり 10.5km以下 巻数様成比・

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1 m3 当/

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	分材 規格	構成比	単 位	単 個	i 代表機労材 ダンプトラック [オンロー	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オン 1 0 t 積級 	/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]			
運転手(一般)			Α		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				
積算単価			走		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区間に 豪雪割増:豪雪割増 エジ	あり				積込工法区分:機械積込(騒音対策 運搬距離:10.5km以下	策不要、舗装版厚15cm以下			

施工内訳表 施工第0-0004号表

処分費 アスファルト殻 <u>名称・規格など</u> (株)SHIOSAWA 上田工場 100 数量 単 位 額 処分費 100.000 t * * * 合 計 * * * 100 t * * * 単位当り * * * t 処分費(円/t):

m 3

当り

施工内訳表 施工第0-0005号表

掘削 土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

機械構成比:	t:	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	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	型] 	供用日		小型バックホウ (クローラ型) [排ガス 2 次	· 標準型]	
 運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
				2443 (1974)		
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 ***						
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 施工第0-0006号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 7.0km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・

当り m 3 **堙淮畄価**.

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	у/м/ 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	」. 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]		供用日	•		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 12 (VI W S V D Z)		
4 t 積級								
運転手(一般)		人			運転手(一般)			
±7.4					±2.4			
軽油		L			軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油					パトロール給油			
 積算単価		式						
19 71 — 1 —		Σ0						
*** 単位当り ***								
土砂等発生現場:小規模					責込機種・規格:バックホウ 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:7.0km以下					豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

整地

施工内訳表 施工 第 -0007号表

頁0-0015

残土受入れ地での処理 m 3 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) バックホウ「クローラ型] 賃料 В バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) 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) * * * * 作業区分:残土受入れ地での処理

施工内訳表 施工第0-0008号表

頁0-0016

28mm以上34mm未満 材料構成比:

当り m 2 抽淮出/市.

機械構成比:		.6川以上34	┉┈~凋 材料構成比:		市場単価構成比:			·····································	III Z	ョリ
代表機労材		構成比	単位	単 価	代表機労	材 規 桁	各(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]	[用]	,			
排ガス2014 ブレー	ド幅3.1m				排ガス2014					
	佳 业		日			ブル1佳料				
ロードローラ [マカダム] 〔 ~超低・~排ガス 2 次 〔	貝付 哲昙10~12+				ロードローラ [マカタ	メム 」貝科				
一一一世間・一折カスと外	貝里IU~IZL									
タイヤローラ賃料			日		タイヤローラ賃料					
質量13~14t										
 運転手(特殊)			人		運転手(特殊)					
(19/1/)					Z+23 (13///)					
**************************************					********					
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0-0008号表

頁0-0017

当り

28mm以上34mm未満 材料構成比:

m 2 抽淮出/市.

機械構成比:	労務構成比:	28 以上34	材料構成比	:	市場単価構成比:			標準単価:	III Z	ヨリ
代表機労	材規格	構成比	単位	単 価	代表機労	材は	現 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					
₩÷無なこ 2 5 mm以上			m 2		五件カニッシュニン/					
粒調砕石 2.5 mm以下			m 3		再生クラッシャラン RC-40					
					11.5					
 軽油			L		 軽油					
小型ロ・リ・ パトロ	ロール給油		_		パトロール給油					
積算単価 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					補足材料平均厚さ:28mm以					
補足材料: 粒度調整砕石 M	- 25				豪雪割増:豪雪割増 工種	県余仟と同	うし			

施工内訳表 施工第0-0009号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

平均仕上り厚50mm

当り m 2

頁0-0018

機械構成比:	, 労務構成比:	テルシエエル			市場単価構成比:		III Z	ョリ
代表機労材		構成比	単位	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		日		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1.4~3m							
	10 45 15 TH = (T.11)							
振動ローラ [搭乗式・コン/			日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			
~超低・~排ガス3次 引	買重3∼4 T							
タイヤローラ賃料			В		タイヤローラ賃料			
	質量 3 ~ 4 t		Н		ZITH ZRIT			
普通作業員			人		普通作業員			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			1		N字まって / #± エサト N			
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)			
 特殊作業員			人		特殊作業員			
					13 Will SKSZ			

m 2 当り

1

施工内訳表 施工第0-0009号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚50mm

mm

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: 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 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

施工内訳表 施工第0-0009号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

平均仕上り厚50mm 材料構成比:

当り m 2 煙淮畄価・

1.4 以上3.0 以下		- ユーグエエ・ワ					-}- 1⊟	: ₩ /#.#	ŧatu.				抽准光/再。	111 2	ヨワ
機械構成比:	<u> </u>	推武比		構成比:	111	/ #	中场	<u> </u>	<u> </u>	++	+P	投/市会地区、	標準単価:	/#	
代表機労材	·	構成比	単	11/	単	価					規	格(東京地区)	単価(東京地区)	1桶	考
平均幅員:1.4m以上3.0m以下							1層当り平			: 50					
標準締固め後密度:2.35t/m3							瀝青材料和								
材料:再生 密粒度(20F)	+						瀝青材料和								
アスファルト混合物小型車割増:小型車							アスファルト混合	含物夜間	刮割増:夜	間割堆	書なし				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件	と同じ														

1

頁0-0021

m 2 当り

不陸整正

補足材料なし

施工内訳表 施工 第0 -0010号表

機械構成比: 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) 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2014 ブレード幅3.1m 排ガス2014 В 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 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 質量13~14t 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員

施工内訳表 施工第0-0010号表

頁0-0022 当り m 2

学務構成比・

材料構成と・

市場単価構成比・

煙淮畄価・

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	北:	市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機	労材規格	構成比	単位	単位	五 代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	5
土木一般世話役			人		土木一般世話役				
軽油			L		軽油				
	パトロール給油				パトロール給油				
' '	****				***************************************				
- 積算単価			式		積算単価				
					189F-T-IM				
* * * 単位当り	* * *								
十一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十									
2世ロ井州の左無・2世ロ	++*/ +> I				 	タルトロド			
補足材料の有無:補足	材料なし				家当刮塔,家当刮塔 工性	余件と同じ			

m 2

当り

施工内訳表 施工 第 -0011号表

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:		標準単価:		
代表機 第	^片 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)	備者	考
モータグレーダ[土] 排ガス2014 こ	[用]		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4				
ロードローラ [マカター ~ 超低・~排ガス 2	ダム]賃料 2次 質量10~12t		日		ロードローラ [マカダム]] 賃料			
タイヤローラ賃料 質量13~141	t		日		タイヤローラ賃料				
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)				
普通作業員			, A		普通作業員				
特殊作業員			, A		特殊作業員				

施工内訳表 施工第0-0011号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

1. 信如金(半是、四月印)		<i>,,</i>	I J H/ V/	加工 第0 -00115			
全仕上り厚200mm	1層施工				1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成	t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	代表機労を	才 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		,		
T// 6 = 5 = 5 + 5 + 1 =							
再生クラッシャーラン 40mm以下	m 3		クラッシャラン				
			C - 4 0				
軽油	L		軽油				
・			パトロール給油				
			八十日 70和7四				
積算単価	式		積算単価				
+ + + 光冷火12							
*** 単位当り ***							
全仕上り厚(mm): 200		旅	工区分:1層施工				
材料:再生クラッシャラン RC-40			三二元。 雪割増:豪雪割増 工種条件	‡と同じ			
I					1		

施工内訳表 施工第0 -0012号表

上層路盤(車道・路肩部)

上僧路盤(甲退・路肩部				りじ		יעם ניו	1 22	施上 第0	-0012号a	麦		
粒度調整砕石		仕上り厚	1 0 0 mm							1	m 2	当り
機械構成比:	労務構成比:		材料構成と	t:		市場単価構				標準単価:		
代表機労材		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2014 ブレー	·ド幅3.1m					排ガス20	1 4					
ロードローラ [マカダム]	賃 料		日			ロードローラ	テーマカダ	人 1 賃料				
			-				[(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A] A 1 1				
	見至10121											
タイヤローラ賃料			日			タイヤローラ	、 佳蚁					
サイドローフ員科 質量13~14t						91100	/貝科					
マキーディルナル >						トマキュイ / 4+ <i>T</i> 4	L \					
運転手 (特殊)			人			運転手(特殊	k)					
			_									
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 -0012号表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm

粒度調整砕石 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 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 土木一般世話役 人 粒調砕石 2.5 mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 40 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 積算単価 *** 単位当1) *** 材料:粒度調整砕石 全仕上り厚(mm):100 材料(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M-25 施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

交通誘導警備員A・B

施工内訳表 施工第0-0013号表

名称・規格など 交通誘導警備員B	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1 人・日 当り</u> 考
交通誘導警備員 B						
		人				
諸雑費						
柏林貝	1	式				
	·					
*** 単位当り ***	1	人・日				

交通誘導警備員区分:交通誘導警備員 B						