工事番号	(様式 - 1)
課     係       長     査	
令和 7年度 道路舗装工事	閲覧設計書
新町祝町線・西部地区 上日	田市常磐城二丁目(新町)
設計大要	施工方法請負
舗装打換工 L=64.5m W=3.9~7.2m A=294m2 表層(再生密粒度As20F t=5cm)A=294m2	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	
資材等の単価の出典	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
前北坡(06)	当世代
前払率(%) 消費税率(%)	10 %
/// // // // //	10   90
本作	01 市街地(DID補正)(1)-1
施工地域区分(現場管理)	O1 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	04 金銭的保証補正無
豪雪割増	02 豪雪割増無し
冬期補正(現管)	874
	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	価	金	額	備考
、**本工事	費 * * *			•						
	1									
道路舗装工										
撤去工	1									
18X A T										
	1 1									
	舗装版切断									
	アスファルト舗装版									
	15cm以下									*** *** *** ***
	をおうす カン・カン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	11	-	m						施工 第0 -0001号表
	舗装版破砕 アスファルト舗装版									
	障害等なし									
	 	294		m 2	)					施工 第0 -0002号表
	殼運搬									7,522 7,60 000 3 50
	舗装版破砕 DID区間あり 6.5km以下									
	機械積込(小規模土工)									
	1	15		m 3	3					施工 第0 -0003号表
*	処分費等 *									
	処分費		+							
	(株)SHIOSAWA 上田工場									
	1	35		t						施工 第0 -0004号表
舗装工										
	1									
	1									

# \* \* \* 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	価	金	 額	備考
不陸整正 補足材料あり			·				
28mm以上34mm未満	294	m 2					施工 第0 -0005号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超							
平均仕上り厚 5 0 mm	294	m 2					施工 第0 -0006号表
安全費							
交通誘導警備員 B							
	4	人・日					施工 第0 -0007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 * *							

## \* \* \* 本工事費 \* \* \*

#### (工事費内訳書)

# D	1 1/4			, <del></del>		<u>+</u> -	,,,,	<u> </u>
費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
* *工事原価 * *								
*一般管理費								
等*								
			-					
· · · · ·								
* * 工事価格計 * *								
**消費税等								
相当額計**								
* * 工事費計 * *								
<u> </u>								
			-					
/ 会会 / マウ								
(								
個格に占める								
法定福利實概								
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額								
			-					
1								

#### 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:	労務構成比:	1+11 (3 (6 (6	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					土木一般世話役			
運転手(特殊)			<b>A</b>		運転手(特殊)			
普通作業員			人		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> </b>			,, <u> </u>	I J H/ \ 'L'	▶ 加工 第0 -0002亏			
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	tt:	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比		単 価	代表機学	分 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
10 12 12 23 13 770 14	1137-200	1 1	1 1	10 10 1/20 7	3 13 790 III (2103 CBE)	TIM(SIGNOL)	1113	
*** 単位当り ***								
舗装版種別:アスファルト舗装版			陆	害等の有無:障害等なし	L			
騒音振動対策:騒音振動対策不要				装版厚:15cm以下				
積込作業の有無:積込作業あり				雪割増:豪雪割増 工利	<b>種冬件と同じ</b>			
視点に来の自然・視点に来めり			<b>3</b>					
		1						

m 3

当り

## 施工内訳表 施工第0-0003号表

舗装版破砕 DID区間あり 6.5km以下 機械構成比: 学発構成比:

機械積込(小規模土工) 材料構成け:

古担労価様式 い・

**堙淮畄価**.

機械構成比:	<u> </u>		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「ス	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 ]	, , ,		
2 t 積級	-					-			
135,000									
宝起手 (			1			運転手(一般)			
運転手(一般)			人			運転士(一放 <i>)</i>			
軽油			L			軽油			
小型口 - リ -	パトロール給油					パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			
INCOLUMN TO THE						DAYE I IM			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * *								
* * * 単位当り	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								
						責込工法区分:機械積込(小規模土工)			
DID区間の有無:DID区					ì	重搬距離:6.5km以下			
豪雪割増:豪雪割増	工種条件と同じ								
		1				l .			

施工内訳表 施工第0-0004号表

処分費

(株)SHIOSAWA 上田工場 名 称 ・ 規 格 な ど 処分費 100 数量 単位 額 100.000 t \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 t \* \* \* 単位当り \* \* \* t 処分費(円/t):

#### 施工内訳表 施工 第 -0005号表

頁0-0012

1

m 2 当り

不陸整正 補足材料あり

28mm以上34mm未満

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 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 1 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 日 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 -0005号表

頁0-0013

不陸整正 補足材料あり機械構成比:

28mm以上34mm未満 材料構成比:

市場単価構成け・

当り m 2 煙進単価・

代表 機 労 材 現 格 構成比 単 位 単 価 代表 機 労 材 現 格(東京地区) 単値(東京地区) 備 考 土木一般世話役	機械構成比:	労務構成比:	201111111111111111111111111111111111111	'''''''不過 材料構成比	: •	市場単価構成比:			標準単価:	111 2	ョリ
土木一般世話役     土木一般世話役       粒調砕石 25mm以下     m3       再生クラッシャラン RC - 40       軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油     **** 単位当り ***       煮算単価     式       **** 単位当り ***     積算単価       補足材料の有無:補足材料あり     補足材料平均原さ:28mm以上34mm未満	代表機労		構成比	単位	<del>, .</del> 単 価		材 規	格(東京地区)		備	考
軽油     L     軽油       小型ロ-リ-パトロール給油     式     積算単価       ****単位当り ***     式     積算単価       神足材料の有無:補足材料あり     補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満	土木一般世話役					土木一般世話役		,			
軽油     L     軽油       小型ロ-リ-パトロール給油     式     積算単価       ****単位当り ***     式     積算単価       神足材料の有無:補足材料あり     補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
軽油     L     軽油       小型ロ-リ-パトロール給油     式     積算単価       ****単位当り ***     式     積算単価       神足材料の有無:補足材料あり     補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
軽油     L     軽油       小型ロ-リ-パトロール給油     式     積算単価       ****単位当り ***     式     積算単価       神足材料の有無:補足材料あり     補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
軽油     L     軽油       小型ロ-リ-パトロール給油     式     積算単価       ****単位当り ***     式     積算単価       神足材料の有無:補足材料あり     補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
軽油     L     軽油       小型ロ-リ-パトロール給油     式     積算単価       ****単位当り ***     式     積算単価       神足材料の有無:補足材料あり     補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満	业÷田7九万 2.5 mm 以 丁			m 2		西井 カニッシュニン					
軽油     L     軽油       小型ロ-リ-パトロール給油     式     積算単価       *** 単位当り ***     点       補足材料の有無: 補足材料あり     補足材料平均厚さ: 28mm以上34mm未満	松調坪石 23    以下			111 5							
小型ロ・リ・パトロール給油     式     積算単価       *** 単位当り ***     ば       補足材料の有無:補足材料あり     補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満						K C - 4 0					
小型ロ・リ・パトロール給油     式     積算単価       *** 単位当り ***     ば       補足材料の有無:補足材料あり     補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
小型ロ・リ・パトロール給油     式     積算単価       *** 単位当り ***     ば       補足材料の有無:補足材料あり     補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
小型ロ・リ・パトロール給油     式     積算単価       *** 単位当り ***     ば       補足材料の有無:補足材料あり     補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
積算単価 式 積算単価				L							
* * * 単位当り * * * 補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満	小型ロ・リ・ パ	トロール給油				パトロール給油					
* * * 単位当り * * * 補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
* * * 単位当り * * * 補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
* * * 単位当り * * * 補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
* * * 単位当り * * * 補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満	上 			#							
補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満				10		/共 <del>开</del>					
補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満											
	* * * 単位当り * *	* *									
	補足材料の右無・補足材料	.あい					上34mm <del>末</del> 诗	<u> </u>			
		5				3/11/11 / 3/11/11 T.IT	C - 3 C	•			

### 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 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 質量13~14t 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:		材料構成し	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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件。	車割増なし	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	<u>:</u>

#### 交通誘導警備員 B

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

								 1	人・日	当!
名 称 ・ 規 格 な ど 交通誘導警備員 B	数量	単 位	単	価	金	額	備		<u>人・日</u> 考	
交通誘導警備員 B										
		人								
諸雑費										
	1	式								
* * * 単位当り * * *	1	人・日								
E通誘導警備員区分:交通誘導警備員 B										
		1	1		1		1			