工事番号		(様式 - 1)
課 係		
令和 7年度 国補 道路メンテナンス事業 橋梁修	多繕工 <b>事</b>	閲覧設計書
余里中央3号橋	出市武石余里(余里)	
設計大要	施工方法	請負
橋梁修繕工 L=5.4m W=3.6m 橋面舗装打換え工 表層(密粒度As13F改質 型・t=5cm) A=16m2	施工期間	日間
福岡福教打探え工 表層(密粒度As13F改質 型・t=5cm) A=16m2 橋面防水工 A=15m2 ひび割れ補修工(地覆・床版) L=88.8m 表面含浸工(地覆・下部工) A=12.1m2 転落柵設防止置工(擁壁添架式・H=0.85m) L=11m 伸縮装置取替工 L=6m 排水装置補修工 N=4箇所	起工予定年月日	令和 年 月 日
排水装置補修工 N=4箇所	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・この設計書で施工機械・仮設材 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの	は排出ガス対策型の使用を原則とする。 対の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り つは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 07.07.31
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管)	当 世 代 前 世 代 前 世 代 10 % 10 橋梁保全工事 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 634
	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・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***							
								-
撤去工								
								-
	舗装版切断							
	アスファルト舗装版							-
	15cm以下							**
		6	m					施工 第0 -0008号表
	アスファルト舗装版							
	障害等なし							-
		25	m 2					施工 第0 -0009号表
	構造物とりこわし							
	無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし							-
	文  日	0.1	m 3					施工 第0 -0010号表
			5					NBAL NO COLO PAR
	舗装版破砕 DID区間なし 28.5km以下							_
	機械積込(小規模土工)		2					**T *** 00448
		1	m 3					施工 第0 -0011号表
	双連級 コンクリート(無筋)構造物とりこわし							
	機械積込 DID区間なし 18.5km以下							-
		0.1	m 3					施工 第0 -0012号表
	*処分費等 *							
								-
	処分費							
	As殼							_
	(株)SHIOSAWA 東部工場		_					***
	i	3	<u>t</u>					施工 第0 -0013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
処分費 Co殻							
(株)佐藤商会 生田営業所	0.2	t					施工 第0 -0014号表
橋面舗装工							
不陸整正 補足材料あり							
29mm以上34mm未満	9	m 2					施工 第0 -0015号表
表層(取付道路舗装) 3.0m超							
平均仕上り厚 5 0 mm	9	m 2					施工 第0 -0016号表
表層(橋面舗装) 3.0m超 平均仕上り厚50mm							
	16	m 2					施工 第0 -0017号表
アスカーブ							
	1	式					科目 第0002号表
橋面防水工							
橋面防水工 塗膜系防水 補修 目地材単価:止水テープ+端末処理材							
-	15	m 2					施工 第0 -0018号表
伸縮装置取替工							
		L m =					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
伸縮装置取替工							
							_
							***
構造物補修工	6	m					施工 第0 -0019号表
<b>梅旦初補形工</b>							
							-
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 1 構造物当り補修延べ延長25m未満							-
	1	構造物					施工 第0 -0024号表
ひび割れ補修工(充てん工法) 1 構造物当り補修延べ延長77m							-
	1	構造物					施工 第0 -0025号表
表面含浸工 アイゾールEXクリアタイプ同等品							-
1構造物あたり12.1m2	1	構造物					科目 第0005号表
地覆補修工							
							-
型枠							
鉄筋·無筋構造物							
ナナルからし	1	m 2					施工 第0 -0026号表
打継剤 KSボンド							-
	2	m²					施工 第0 -0027号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生							
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							<u> </u>
人力打設	0.1	m 3					施工 第0 -0028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
云落防止柵設置工							
 転落防止柵							
		-					
1	1	式					科目 第0001号表
非水装置補修工							
		-					
排水桝B 20kg/個未満							
	4	箇所					施工 第0 -0029号表
末版下面水切り設置工							
		-					
水切り設置工							
ウォーターカッター同等品							
 	9	m					施工 第0 -0030号表
<b>反設工</b>							
		-					
足場工							
		_1.					1) [
+ <b>m</b> >T	1	式					科目 第0004号表
土のう工 仕拵・積立・撤去							
工功工工具工工队公							
	22	袋					施工 第0 -0031号表

# C	144		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	***	/117		èΞ	/++	- <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
* * 直接工事費 * *									
**現場環境改善費(率分)**									
* * 共通仮 <mark>設費率計算額 * *</mark>									
* * 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 * *									
····································									
i I				.					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	 単位	単	 金	額	備	 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **消費税等 相当額計**	74.7	 		 _	- Fr	110	
相当額計**		 		 			
* * 工事費計 * *							
(会表)マウ							
( 参与 ) 7 化   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							
	ļ	 		 			
'		I.					

# 科目内訳表 科目 第0001号表

頁0-0009

施工名称かど	数量	単位	単	価	金	額	
施 工 名 称 な ど 転落防止柵設置工(手間のみ) パネル式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 2 m		+ 17	<del></del>	ІЩ	<u> </u>	百只	<u>  175</u>
パネルボーアンカーボルト周定田							
古柱関原 2 m		-					-
	11	m					施工 第0 -0001号表
	11	111					ルエ 第0 -00015衣
文件							
		-					-
	8	本					
側壁添架金具							
取付ボルト含む							_
		.					
	8	セット					
手摺ビーム							
76.3 L=2000							
	2	本					
手摺ビーム							
76.3 L=1200							
							-
	4	本					
パネル		·					
L=2000							
		-					-
	2	枚					
パネル		1.					
L=1200							
L-1200		-					-
	4	枚					
☆ は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	4	1X					
端末パネル							
L=500		-					-
		1					
	4	枚					
支柱上金具							
		-					_
1	8	セット					

#### 転落防止柵

# 科目内訳表 科目 第0001号表

頁0-0010

<u> </u>		1					1	式 考
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
施工名称など パネル取付ボルト 支柱8本分								
	32	本						
1. I. I. W 4. W 10.								
* * * 単位当り * * *	1	式						
		-						

#### 科目内訳表

科目 第0002号表

施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm 施工 第0 -0002号表 2 m 2 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当リ平均仕上リ厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 施工 第0 -0003号表 m 2 アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度(13) 施工 第0 -0004号表 m \* \* \* 単位当り \* \* \*

上田市

頁0-0011

							1
施工名称など 足場・防護(橋梁地覆補修) シート+板張	数量	単位	単	価	金	額	備考
足場・防護(橋梁地覆補修)							
り−ト+板張							
10							
	9	m 2					施工 第0 -0005号表
支保工		1112					//BT //10 0000 J/K
パイプサポート支保 Vゝ႔の空m3							
パイプサポート支保 V > 4 0 空m 3 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下							
文体向3/J4 0 K N / III Z 以下		空m 3					施工 第0 -0006号表
1		工川 3					加工 第0-00005农
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		-					
* * * 単位当り * * *		_15					
	1	式					
		-					
I '		1	1				

#### 表面含浸工

# 科目内訳表 科目 第0005号表

アイゾールEXクリアタイプ同等品 1構造物は	1						
施工名称など	5たり12.1m2 数 量	単位	単	価	金	額	備考
アイゾールEXクリアタイプ同等品1構造物施工名称など表面含浸工			·				
	12.1	m²					施工 第0 -0007号表
							,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
* * * 単位当り * * *							
	1						
		-	-				
1							

施工内訳表 施工第0-0001号表 転落防止柵設置工(手間のみ) 

 パネル式
 アンカーボルト固定用
 支柱間隔 2 m

 名 称 ・ 規 格 な ど
 数

 100 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用(手間のみ) 100.000 m 諸雑費 눛 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 m \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 作業区分:設置(手間のみ) 防護柵種別:転落防止柵 施工区分:パネル式 アンカーボルト固定用 支柱間隔:支柱間隔 2 m 施工規模:施工規模 100m未満 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

# 施工内訳表 施工第0-0002号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石	全仕上り厚	100mm					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 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 [ マカタ	ブム]				
排ガス2次 運転質量10t				排ガス2次					
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	3 ~ 2 0 t								
		1		Y字志工 / 杜孙 \					
運転手(特殊)		人		運転手 (特殊)					
		人		特殊作業員					
111 /小   F 未只 		^		111/小厂未只					
普通作業員		人		普通作業員					
				日だ日本ス					

## 施工内訳表 施工 第 -0002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

m 2 当り

1

## 施工内訳表 施工第0-0003号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当リ平均仕上リ厚50mm以下) 平均仕上リ厚50mm

) mm

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) 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 供用日 振動ローラ(舗装用)「ハンドガイド式) 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t 振動コンパクタ「前進型 ] 供用日 振動コンパクタ「前進型) 機械質量40~60kg 特殊作業員 人 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 人 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 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)

m 2

標準単価:

当り

## 施工内訳表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当リ平均仕上リ厚50mm以下) 平均仕上リ厚50mm 機械構成比: 対務構成比: 材料構成比:

nm 情成比: 市場単価構成比:

施工 第0 -0003号表

1及1次1円1次10 ・ フェイカ1円1次10 ・		イクイイイ母ルスレしょ	•	17:物干叫特况记:	1示┼┼┼┼	
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		L		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		
1 1 3 7 7 7 4 4 7 7 1				1 1 3 7 7 7 2 1 7 7 1		
ガソリン		L		ガソリン		
レギュラー スタンド				レギュラー スタンド		
  軽油		L		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		<b>積算単価</b>		
1只 <del>开</del>		20				
* * * 単位当I) * * *						
TE-17						
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)				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:プライムコード		
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小型車割増:小型車割増なし				アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし		
				/ // /に口が災回割4日・1%目割4日45 U		
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ						

アスカーブ

#### 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0019

195cm2以上215cm2未満 機械構成比:

再生 細粒度(13) 材料構成比:

当り 煙進単価・

機械構成比:	一	·及(13) 材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	111	ョワ
代表機労材規格	構成比	単位	単 価		(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	11737200	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディー	ゼル]	118	<u> </u>
アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h		供用日		アスファルトカーバ [ ガソリンエンジ	י]		
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			
特殊作業員		人		特殊作業員			
運転手(一般)		人		運転手(一般)			

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

アスカーブ 195cm2以上215cm2未満

アスカーノ				他上	रर		
195cm2以上215cm2未満	再生 細粒度(13)				1	m	当り
機械構成比:	材料構成し	:上:	市場単価構成比:		標準単価:		
一 代 表 機 労 材 規 格	構成比単位	単 価	一 代 表 機 労 材		単価(東京地区)	備	_考
再生アスファルト混合物	t		再生アスファルト混合物				
細粒度(13) [再生材 混入率50%以	下]		細粒度(13)				
4731							
軽油	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油				
125,1115			18.1115				
ガソリン	L		ガソリン				
レギュラー スタンド			レギュラー スタンド				
   積算単価	式		<b>積算単価</b>				
	10		<b>使异牛</b>				
* * * 単位当り * * *							
+ <del>+   +   -   -   -   -   -   -   -   -   </del>							
断面積:195cm2以上215cm2未満			  料:再生 細粒度(13)				
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			77   ・1912   編程及(1977   77   -	増かし			
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ		,,	V / W I / W I W I X I 의 다. ' 다 I 시 의 다.	J- F- G- G-			
1	1 1		T. Control of the Con		1		

## 施工内訳表

足場・防護(橋梁地覆補修) シート+板張

施工 第0 -0005号表

上物 的			<i>,,</i> –	I J H/\ V\	旭工 第0 -00055			
/-ト+板張 1	回					1	m 2	当!
幾械構成比:		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
橋りょう特殊工		人		橋りょう特殊工	,	, ,		
110 0 0 0 10 ///				113 2 3 2 13 7 1				
Z+ kk W (T				27 hr 111 177				
<b>積算単価</b>		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
防護種類:シート+板張			1	工事での足場使用回数:1回				
足場を架設している総月数:3.5月を超え4.0月以下								
C-30 C-3/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/								

#### 施工为訳表 紫 第 0006号

支保工 <u>パイプサポート支保 V &gt; 4 0 空m 3     支保</u> 配	耐力40kN/ı	<b>刀吐</b> m 2 以下	7 T NA #	1 48	施工	第0 -0006号表	100	空m 3	当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備		 考	
土木一般世話役		人		_	ar.			9	
型わく工		人							
とびエ		人							
普通作業員		人							
諸雑費		%				(労+機)×率			
*** 合 計 ***		空m 3							
* * * 単位当り * * *	1	空m 3							
支保工法:パイプサポート支保 支保耐力(A = 1選択):支保耐力40 k N / m 2 以下			総設置数量(A	. = 1時選択):	V > 4	0 空m 3			

#### 表面含浸工

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

						12.1 m <sup>*</sup> 当じ
名称・規格など 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	備	12.1 m <sup>2</sup> 当以 考
土木一般世話役	1	人				
塗装工	1	人				
普通作業員	1	人				
アイゾールEXクリアタイプ 高分子系浸透性防水材	3.18	k g				
諸雑費	7	%				
*** 合 計 ***	12.1	m²				
*** 単位当り ***	1	m²				

1

当り

## 施工内訳表 施工第0-0008号表

舗装版切断アスファルト舗装版

15cm以下

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0-0008号表

頁0-0025

当り

アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

が	, 労務構成比:		材料構成比:		市場自	単価構成	t++·					111	ヨワ
機械構成比:		構成比	単位	単 個	1 代	表	<u>数 分</u>	材	規格	各(東京地区)	単価(東京地区)		考
積算単価			式		積算単位	<b>西</b>				,			
*** 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	<b>此信:45</b>	- IVI T						
→ 開表版性別:バスノバド開表版 → 豪雪割増:豪雪割増 工種条件の	と同じ				バスノバルト舗表	<b>拟学</b> ,15	CIIIIX N						

# 施工内訳表 施工第0-0009号表

停宝学 おし

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 ~ 超低・~排ガス3次 山積0.45m	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		人		土木一般世話役			
運転手(特殊)		<b>X</b>		運転手(特殊)			
普通作業員		<u>,</u>		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0-0009号表

而 衣 // // // // // // // // // // // // /		<i>70</i> —	I J H/ V	心工 第0 -00095		- 11.
アスファルト舗装版	障害等なし				1	m 2 当 1
機械構成比:	材料構成	<u>:tt:</u>	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		[ <u>]</u>	     宇等の有無: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			
積込作業の有無:積込作業あり		비 	 	同じ		
REIT XV P.M. REIT XV V		2		1-10		
1	1	1	1		i l	

構造物とりこわし

# 施工内訳表 施工第0-0010号表

無筋構造物 人力施工 夜	<u> 間作業(20時~</u>	6時)なし				<u>1 m3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
構造物区分:無筋構造物 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区分: 人 時間的制約の有類	力施工 無:時間的制約なし		

## 施工内訳表 施工第0-0011号表

殼運搬

2 t 積級

運転手(一般)

軽油

積算単価

\* \* \* 単位当I) \* \* \*

豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

殻発生作業:舗装版破砕 DID区間の有無:DID区間なし

舗装版破砕 DID区間なし 28.5km以下 機械構成比: 労務構成比:

代表機労材規格

小型ロ・リ・ パトロール給油

ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]

機械積込(小規模土工

構成比

++ 1 <del></del> /	75				_	SILLO
模土工)	l la .		<b>→</b> 18 × /≖ # + + 1	1	m 3	当り
才料構成    位	比:	/ <del>II</del>	市場単価構成比:	標準単価:	/±	±z 1
<u>                                     </u>	単	価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	単価(東京地区)	備	考
共用日			ダンフトラック [ オンロート・ティーセル ]			
人			運転手(一般)			
L			軽油			
			パトロール給油			
式			<b>積算単価</b>			
		13				
			込工法区分:機械積込(小規模土工) 物児療法・28.5km以工			
		连	搬距離:28.5km以下			

# 施工内訳表 施工 第0 -0012号表

殼運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 18.5km以下 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 価 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) \*\*\*

殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし

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

積込工法区分:機械積込

運搬距離:18.5km以下

施工内訳表 施工第0-0013号表 処分費

A <u>s</u> 殼	(株)SHIOSAWA 東部工生	易			1	<u>00 t 当り</u>
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0 -0014号表

処分費

処分費 C <u>o設 (株)佐</u>	藤商会 生田営	リじ <sup>坐所</sup>	ניו דר ג	コハル	施上	第0 -0014号表	100	t	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備	.00	<u>-</u> 考	
処分費	100.000	t			EV.	110		<u> </u>	
*** 合 計 ***	100	t							
*** 単位当り ***	1	t							
処分費(円/t):									

m 2

当り

# 施工内訳表 施工第0-0015号表

不陸整正 補足材料あり

29mm以上34mm未満

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	七:		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
モータグレーダ [ 土工用 排ガス 2 次 ブレート			供用日			モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次				
ロードローラ [ マカダ <i>L</i> 排ガス 2 次 運転質量	」 <b>置</b> 10t		供用日			ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次				
タイヤローラ賃料 ~超低・~排が ス 3 次	質量 8 ~ 2 0 t		日			タイヤローラ賃料				
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0-0015号表

不陸整正

29mm以上34mm未満

補足材料あり 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: 構成比 単位 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 単 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 m 3 再生クラッシャラン RC-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 力 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \* 補足材料の有無:補足材料あり 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 補足材料: 粒度調整砕石 M-25

## 施工内訳表 施工第0-0016号表

表層(取付道路舗装)

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 ~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0-0016号表

表層(取付道路舗装)

<b>化信(拟门坦帕丽衣</b> )				工 第0 -001051	X		_
3.0m超	平均仕上り厚50mm				1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成比	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	1H (×14/31 B)	1 14 (21431 52)	1112	
工作。放色的技			工作 放은間及				
再生アスファルト混合物	t		アスファルト混合物				
密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]			密粒度(20)				
			四型及(20)				
アスファルト乳剤	L		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	]			
±7.1			±7.1				
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		積算単価				
	10						
*** 単位当り ***							
1	1 1 1	I .	1				

# 施工内訳表 施工第0-0016号表

表層(取付道路舗装)

3.0m超	平均仕上り	厚50mm									1	m 2	当じ
機械構成比:	1-1-1-15-1-1	材料構成比:	\\\ / <del></del>	市場	<u>単価構</u>	<u> </u>			15 ( <del></del>		標準単価:	,,,,	
代表機労材規格	構成比	単位	単 価					規	格(東京地区)	単価(	(東京地区)		考
平均幅員:3.0m超				1層当り平均			: 50						
標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:再生 密粒度(20F)				瀝青材料種 瀝青材料種			מ אם						
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし				アスファルト混合				<b>当</b> ナトⅠ.					
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ				7,77,761	ייין אויעיר	או י פינפנ		<b>a</b> ⁄ <b>o</b> ∪					

#### 施工内訳表 施工 第 -0017号表

表層(橋面舗装)

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 ~超低・~排が入3次 質量8~20t ロードローラ [ マカダム ] 賃料 日 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0-0017号表

表層(橋面舗装)

衣眉 (		<b>70                                    </b>		
3.0m超	平均仕上り厚50mm	11	m 2	当り
機械構成比:	材料構成			
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		
- 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F)	t	アスファルト混合物		
ポリマー改質型		密粒度(20)		
かり、以良・主		出程及(20)		
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	<b>積算単価</b>		
* * * 単位当り * * *				
,,				
平均幅員:3.0m超		1層当り平均仕上り厚(mm):50		
〒20個頁 : 3.0000   標準締固め後密度 : 2.35t/m3		瀝青材料種類:瀝青材料なし		
材料:密粒(13F) ポリマー改質 型				
アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし		豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		
1				

# 施工内訳表 施工第0-0018号表

<u>塗膜系防水 補修</u> 目地	<u>材単価:止水テー</u>	プ+端末処理	里材					100	m 2	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	 備		考	
橋面防水工 塗膜系防水 補修	100.000	m²							_	
床版排水(ドレーン)材	117.600	m								
目地材	151.200	m								
諸雑費	1	式								
*** 合 計 ***	100	m 2								
*** 単位当り ***	1	m 2								
施工区分:塗膜系防水 床版排水材設計量(m/100m2)無 = 0:112 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			目	業区分: 補(  地材設計量(ロ  版排水(ドレ・	n / 100m					
目地材単価(円/m)D>0時入力:										

#### 伸縮装置取替工

# 施工内訳表 施工第0-0019号表

					6	m ≌
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>m</u> 当 考
既設目地撤去工	6	m			施工	第0-0020号表
床版断面修正工	6	m			施工	第0-0021号表
遊間部伸縮装置設置工	6	m			施工	第0-0022号表
材料費 伸縮装置取替工	6	m			施工	第0-0023号表
*** 合 計 ***	6	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 既設目地撤去工

既設目地撤 <del>去</del> 工		施工内訳表 麻工				施丁	施工 第0 -0020号表		頁0-0042		
								10	m	当り	
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考		
橋りょう世話役	0.5	人									
橋りょう特殊工	1	人									
普通作業員	0.5	人									
空気圧縮機	0.5	台									
エアカッター 消耗品含む	0.5	台									
ブレイカー 消耗品含む	0.5	台									
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2	L									
諸雑費	12	%									
*** 合 計 ***	10	m									
*** 単位当り ***	1	m									

#### 床版断面修正工

### 施工内訳表 施工第0-0021号表

╦┰	~~~	-0021	_=
m I		- (1(1/2)	<del></del>

						10		<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		m 考	
橋りょう世話役								
100.00	0.5	人						
	0.0							
橋りょう特殊工								
個リより付が上	_	ı						
	1	人						
普通作業員								
	0.5	人						
諸雑費								
HHOPES	15	%						
	10	/0						
	4.0							
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
								-

#### 遊間部伸縮装置設置工

### 施工内訳表

施工	第0	-0022号表	

						10	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備		 考	
橋りょう世話役								
	0.5	人						
橋りょう特殊工								
160 7 C 713/11-1	1	人						
	'							
普通作業員		<del>                                     </del>			+			
日四十未見	0.5	1						
	0.5	人						
- <del>4</del> 1,4 <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del>								
諸雑費	·							
	15	%						
*** 合 計 ***	10	m						
	<u> </u>	<u> </u>						
*** 単位当り ***	1	m						
	'							
		<del>                                     </del>	<u> </u>		+			
					+			
								-
		<del>                                     </del>			+			

施工内訳表 施工第0-0023号表

頁0-0045

7.47頁 <u>9縮装置取替工</u>		7,10	, — '	J H/	, ,,,,	他工	- 第0 -0023亏农	6	m	当点
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	<del></del> 金	額	備	0	<u>'''</u> 考	
超速硬繊維補強モルタル			•	TPH .	<u></u>	HA	110			
	3.5	袋								
モルタル用プライマー										
CW JWA J J T C	1.6	セット								
ONEPIECE- GEL JOINT	4	₽.v. L								
	4	セット								
ONEP1ECE- GEL プライマー										
	0.4	缶								
ONEP1ECE- GEL メッシュシート										
	6.6	m								
バックアップ材	1.7	本								
	1.7	4								
ONEPIECE- GEL PROOF										
	1.8	セット								
硅砂										
	0.04	袋								
* * * 合 計 * * *	6	m								
	-									
*** **										
* * * 単位当り * * *	1	m								

# 施工内訳表 施工第0-0024号表

ひび割れ補修工(低圧注入工法)

構造物当り補修延べ延長25m未満						1 構造物 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
注入材	1.660	k g				
シール材	1.630	k g				
低圧注入器具	48.000	個				
<b>諸雑費</b>		%			(労)×率	
*** 単位当り ***	1	構造物				
1構造物当り補修延べ延長区分:1構造物当り補修延べ延 1構造物当りのシール材設計量(kg):1.19 注入材単価(円/kg):	長25m未満			注入材使用量(kg): 低圧注入器具使用量(個 円/kg):		
低圧注入器具単価(円/個):						

### 施工内訳表 施工第0-0025号表

ひび割れ補修工(充てん工法)

構造物当り補修延べ延長77m						1 構造物 当り
構造物当り補修延べ延長77m 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役		1				
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
日旭作来只		人				
充填材	17.880	kσ				
	17.000	kg				
諸雑費						
		%			( <u>*</u> 4 ) <del>**</del>	
					(労)×率	
*** 単位当り ***	1	構造物				
			1 <del>22</del> 44 44 44 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
1 構造物当り補修延べ延長区分: 1 構造物当り補修延べ 1 構造物当り充てん材設計量(kg):14.9	延長20m以上		1 構造物当り補 充てん材単価(	修延べ延長 L (m): 中 / レ g ):	77	
「特定物コッルでルが成所主(下8)・14.3			元(7073年間(	117 K g ) .		

型枠

### 施工内訳表 施工第0-0026号表

m 2 当り

頁0-0048

一般型枠 鉄筋・無筋構造物 1 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) 備考 単価(東京地区) 型わく工 型わく工 人 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物

### 施工内訳表 施工第0-0027号表

丁継剤 Sボンド		施	<b>!</b>	<b>内</b>	〈表	施工	第0 -0027号表	100		-0049 <u>当じ</u>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	100	 考	<u>=='-</u>
土木一般世話役	1	人	+	Щ	ΔIZ	пя	THE		<del></del>	
   特殊作業員   (解体・混練・塗布)	6	<b>A</b>								
運転手(特殊)	1									
打継剤 KSボンド	12	セット								
資機材費	1	走								
*** 合 計 ***	100	m²								
*** 単位当り ***	1	m²								

#### 施工内訳表 施工第0-0028号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

機械構成比:	材料構成比		1 標準単価:	m 3 当!
一 代 表 機 労 材 規 格 普通作業員	横成比 単 位 人	単 価 代表機 労材規格(東京地区) 普通作業員	単価(東京地区)	備考
特殊作業員	<b>A</b>	特殊作業員		
土木一般世話役	<b>A</b>	土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
<b>積算単価</b>	式	積算単価		
*** 単位当り ***				

#### 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0028号表

当り m 3 標準単価:

一版食主 機械構成比:		0 家当割垣 工種宗件と同じ 入別1歳 材料構成比: 市場単価構成比:	·····································	111 3	ヨリ
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
構造物種別:無筋• 鉄筋構造物		打設工法:人力打設			
養生工の種類:一般養生		現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし			
コンクリートセメント種類: 高炉(BB)		コン <mark>クリート規格:18-8-25(W/C=60%以下)</mark>			
生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		生コンクリート夜間割増:夜間割増なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					

#### 施工内訳表 施工 第0 -0029号表

排水桝 排水桝B 20kg/個未満

箇所 当り 1 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) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 人 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 排水桝B 橋梁用排水桝 綱桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 排水桝の種類:排水桝B 20kg/個未満

水切り設置工

# 施工内訳表 施工第0-0030号表

フォーターカッター同等品					. > 5000 5 51	100 m 考	<u>当じ</u>
フォーターカッター同等品 名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金 額	備	考	
土木一般世話役	1.1	人					
特殊作業員	1.1	人					
普通作業員	2.2	人					
ウォーターカッター同等品 下面用	100	m					
諸雑費	3	%					
*** 合 計 ***	100	m					
*** 単位当り ***	1	m					

#### 施工内訳表 施工第0 -0031号表

仕拵・積立・撤去

土のうエ

100 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 人 土のう(PE)  $4.8 \times 6.2 \,\mathrm{cm}$ 枚 100.000 諸雑費 式 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 袋 100 \* \* \* 単位当り \* \* \* 袋 作業区分:仕拵・積立・撤去 土砂区分(A=1~3時選択):流用土