番号	設計の	橋梁長寿命化修繕計画に基づ	工期	令和8年3 月25日限	施工	一般競争	
令和7年度	理由	き、老朽化橋梁の補修を行うため		b	万法	入礼	

実施設計書

単 抜

町道25号線御霊橋橋梁補修工事(道路メンテナンス補助) 益子町大字大沢地内

工事延長L=21.5m 幅員W=5.5m

設 計 概 要

塗装工243 m2舗装工117 m2橋面防水工115 m2断面修復工1 構造物

設計用紙(甲)

総括情報表

事務所	21 益子町
設計書名	実施設計書 当初 07-00000000000-40
変更回数	0
適用単価区分	1 実施単価
適用単価地区	41 真 岡土木事務所管内
適用単価世代	0-071010(0)
諸経費体系	1 一般公共
ファイル名	町道25号線御霊橋橋梁補修工事(道路メンテナンス補助). ES5
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率	当世代 前世代 08 鋼橋架設工事 計上しない 12 市街地以外 企業通影響あり(2) 01 補正なし 1 補正なし 01 全銭的保証 1 1 0 %適用

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	 額	備	
本 工 事				·			.,	X1000	·
橋梁保全工事								Y17ZZ	
								11122	
			1式						
舗装工								Y172Z	
			1式						
路面切削工			1 1/4					Y172Z23H	
11/2 1-13 V(d			1式					V170700H404	
路面切削								Y172Z23H484	
			1式						
路面切削工								V0010 0	
コンクリート舗装 t=60mm									
	117		0					大工 等0.0001 見由	= 1 ≠:
	117		m2					施工 第0-0001号内 Y172Z23HA6U	<u>沢</u> 衣
								111222011100	
			1式						
殼運搬(路面切削) 2005年間から								SZD305 0	
DID区間なし 9.0km以下									
9.0km以下 全ての費用	7		m 3					施工 第0-0002号内	表示
	•		111 0					Y172Z23HA0L	y \ _\
25 22222222222			1式						

7	m3			S0020 施工 第0 Y172Z201	0 0-0003号内訳表	
7					0-0003号内訳表	
7					0-0003号内訳表	
7					0-0003号内訳表	
	1 - C			¥172Z201		
	1 元					
	1 元					
	1,7			Y172Z2014I	DG	
	1式					
				V0020	0	
115	m 2			協丁 第(0-0004是内部表	
110	111 2					
				BELIEVE	v	
15	孔					
				SZA803	0	
1.5	71			+	0.007日由司丰	
15	1L					
				70030	U	
15	箇所			施工 第(0-0008号内訳表	
				V0040	0	
0.4. 0				lika koka .	0 0000 Ft . I . === -	
21.0	m				J-0009号円訳表	
				Y172ZZ31		
	1式.					
	15	1式 115 m 2 15 孔 15 孔	1式 1式 15 m 2 15 孔 15 五 15 箇所 21.0 m	1式 m2 15 孔 15 孔 21.0 m	1式 V0020 115 m 2	1式 V0020 0 施工 第0-0004号内訳表 施工 第0-0006号内訳表 15 孔 施工 第0-0006号内訳表 15 孔 施工 第0-0007号内訳表 15 百 九 施工 第0-0007号内訳表 V0030 0 施工 第0-0008号内訳表 V0040 0 21.0 m 施工 第0-0009号内訳表 Y172Z23I

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考
舗装版切断				Y17	2Z23I485	
		. 15				
		1式		O.G.D.	0.01	
舗装版切断				SZD	321 0	
アスファルト舗装版 15cm以下						
全ての費用	23. 7	m		the	工 第0-0010号内訳	丰
舗装版破砕	20.1	111			2Z23I486	1
PIO 20/00 PIX PT					22201100	
		1式				
舗装版破砕				SZD	311 0	
アスファルト舗装版						
騒音振動対策不要						
全ての費用	33	m 2			工 第0-0011号内訳	表
殼運搬				Y17	2Z23IA0K	
		1式				
		1 14		SZA	961 0	
舗装版破砕				ODI:	301	
11.5㎞以下						
全ての費用	2	m 3		施	工 第0-0012号内訳	表
殼処分				Y17	2Z23IAOL	
/n /\ #		1式			0.0	
処分費				S00	20 0	
アスファルト						
	2	m 3		thin	工 第0-0013号内訳	丰
表層	Δ	111 9			<u>工 第0-0013万円駅</u> 2Z23I5I4	14
公/目					2020101T	
		1式				

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額備考	
表層(車道・路肩部)				SZD023 0	
3.0m超					
平均仕上り厚60mm					
全ての費用の橋面部	117	m 2		施工 第0-0014号内訳表	
表層(車道・路肩部)				SZD023 0	
3.0m超					
平均仕上り厚50mm	0.0			# - Mr. 001 = II + = II +	
全ての費用 摺り付け部	33	m 2		施工 第0-0015号内訳表	
橋梁付属物工				Y1775	
		1式			
		1 1/4		Y1775200	
中中国				11113200	
		1式			
鋼製伸縮継手補修				Y17752005M9	
		1式			
伸縮装置補修(取替工)				SE896 0	
既製品ジョイントの設置					
	11.7	m		施工 第0-0016号内訳表	
超速硬コンクリート				F0040 0	
田 以 持 ⁄四 (0.7	m3		T1200 0	
異形棒鋼(SD295)				T1328 0	
D 1 3 mm (使用量 5 t 以下)					
	0.046	+			
あと施工アンカー	0.046	t		F0050 0	
本体打込み式				10030	
M12×50mm					
ant 2 / O O mint	144	本			
	111	/T'			

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単価	金額備考
シール材				F0060 0
シリコーン系 プライマー含む				
S 4 -> -0+4	0.8	L		D0070
バックアップ材 ウレタンフォーム				F0070 0
7 V 7 7 X				
	1	L		
現場発生品及び支給品運搬				SZA082 0
DID区間なし				
TE (日本) 仏 口 コマルナ (人 口でお) ユマー 井 ケロ)	0.4	t		施工 第0-0018号内訳表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し				SZA084 0
	0.4	t		施工 第0-0019号内訳表
諸経費対象外(共× 現× 一×)				#0046
-t/Tr' ild. Lide UΛ		1式		70005
有価物控除				S0025 0
鉄 その他				
Gコード内×、共×現×一×、現環×	0.4	t		施工 第0-0020号内訳表
排水施設工	· · ·			Y1775202
L lands 5th IIII are		1式		
水切り設置工				Y17752025JL
		1式		
水切り設置工		1.7		V0050 0
接着剤固定式 床版下面				
	42. 9	m		施工 第0-0021号内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
橋梁補修工								Y1782
			1式					
断面修復工								Y17822MA
			1式					
左官工法								Y17822MA6XS
			1式					
断面修復工 (左官工法)								SA669 0
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし								
1構造物当り修復延べ体積0.01m3		1	構造物					施工 第0-0022号内訳表
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		-	11175 177					SA671 0
DID区間なし								
		0.01	m 3					施工 第0-0023号内訳表
処分費		0.01	III O					80020 0
コンクリート (無筋)								
		0.01	m 3					施工 第0-0003号内訳表
現場塗装工		0.01	mo					Y1778
			1式					
			1 +/					Y1778200
			1式					
素地調整			1 1					Y1778200629
			1 +					
1			1式					

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額備考	
橋梁塗装工 素地調整(塗替) 3種ケレンA				S4648 0	
	243	m 2		施工 第0-0025号内訳表	
分離回収工(車載式)				V0060 0	
	243	m2		施工 第0-0026号内訳表	
分離回収工(車載式) 車載式トラック		111.5		V0070 0	
	1	式		施工 第0-0027号内訳表	
下塗				Y17782005GI	
		1式			
橋梁塗装工 下塗り(塗替) 弱溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー2層 主桁・横桁・支承	T T	1.54		S4648 0	
1.00	243	m 2		施工 第0-0028号内訳表	
中塗				Y17782005GL	
		1式			
橋梁塗装工 中塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー 主桁・横桁・支承	_			S4648 0	
1.20	243	m 2		施工 第0-0029号内訳表	
上塗				Y17782005G0	
		1式			
橋梁塗装工 上塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー 主桁・横桁・支承				S4648 0	
	243	m 2		施工 第0-0030号内訳表	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考
塗装記録板				Y473	BP150000	
		1式				
		1 +4		T271	.0 0	
銅製 270mm×370mm						
	1	枚				
構造物撤去工				Y178	80	
		1式				
運搬処理工				Y178	80214	
		1式				
殼運搬		1 70		Y178	30214A0K	
		4				
鉛含有塗膜廃材運搬費		1式		V008	80 0	
		_45-		lte-	- Man 2004 El 11-3	
	1	式		<u>施</u> _ V009	<u>厂 第0-0031号内高</u> 00 0	代表
廃プラ						
(n t v A)	1	式		施	匚 第0-0032号内記	尺表
殼処分				Y178	30214A0L	
		1式				
処分費 鉛含有塗膜廃材				S002	23 0	
	1	式		†\(\frac{1}{164}\) = 1	匚 第0-0033号内訂	R 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
処分費								S0023 0		
鉛含有塗膜付着物										
								II tuta		
/⊏=n, →		1	式						1号内訳表	
仮設工								Y1781		
			1式							
足場工			1 1/4					Y1781200		
								11101200		
			1式							
足場工								Y17812005EP		
			1式							
吊足場(タイプA3)								F0100 0		
足場面積133m2										
橋梁路面からの足場材を搬入・搬出		1	式							
 床面シート張防護		1	工人					F0110 0		
水面シート張の護 足場面積133m2								F0110 0		
橋梁路面からの足場材を搬入・搬出										
間未明面が500定物付を放入 放口		1	式							
		<u>. </u>						F0120 0		
足場面積133m2										
橋梁路面からの足場材を搬入・搬出										
		1	式							
板張防護(タイプB)								F0130 0		
足場面積133m2										
橋梁路面からの足場材を搬入・搬出										
) 7FPL+++ /)		1	式					704.40		
シート張防護(タイプB)								F0140 0		
足場面積133m2										
橋梁路面からの足場材を搬入・搬出		1	<u>-</u>							
1		1	式							

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	 金	額	備考
防塵対策工							Y1781215
			1式				
ばく露防止対策工							Y17812155ET
			1式				
環境対策費			1 1/4				V0100 0
							# T
交通管理工		1	式				施工 第0-0035号内訳表 Y1781232
大 趣自在工							11701232
			1式				V1501000V01
交通誘導警備員							Y1781232Y21
			1式				
交通誘導警備員の計上							S0914 0
交通誘導警備員B							
		1	式				施工 第0-0036号内訳表
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

費目・工種・施工名称など	数	量 単 位	単	価	金	須		
直接工事費								
安全費						Z0009		
		1式						
安全対策費		1 120				V0110	0	
	1	式				梅丁	第0-0038号内訳表	ā.
	1	10				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
共通仮設費(率分)								
		1式						
 共通仮設費計		1 1/4						
純工事費								
現場管理費								
		1 -						
工事原価		1式						
一般管理費等								
//X 日 /工具 寸								
		1式						

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額		
契約保証費		, , , , , , ,				,,,,	0117	·
		1式						
一般管理費等計		124						
工事価格								
工事価格計								
消費箱・地方								
消費税・地方 消費税額								
		- De						
* * 請負工事費 * *		1式						
17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1								

特単単価適用日:07年10月10日

頁0-0014

V0010

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

コンクリート舗装 t=60mm 117 <u>m2</u> 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 単 価 額 土木一般世話役 RA125 人 特殊作業員 RA005 人 普通作業員 RA010 人 路面切削機運転 F0570 ホイール式 排ガス対策型(2次) 日 路面清掃車運転 F0580 日 給水車運転 F0590 目 ビット損料 F0600 117 m2諸雑費 #01 % 計 117 m2小計 1 m2

路面切削工

施工内訳表 施工第0-0002号内訳表

殼運搬 (路面切削)

SZD305

9.0km以下 全ての費用 DID区間なし 1 m 3 当り 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) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 単価(東京地区) ダンプトラック 「オンロード・ディーゼル」 MA405 運転手 (一般) 運転手 (一般) RA075 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計

施工内訳表 施工第0-0003号内訳表

S0020

コンクリート (無筋)									100	m 3	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備		m 3 考	
コンクリート廃材処理費							T2602				
コンクリート廃材処理費 無筋構造物廃材	100.000	m 3									
 ⇒	100	0									
計	100	m 3									
小計	1	m 3									

特単単価適用日:07年10月10日

頁0-0017

施工内訳表 施工第0-0004号内訳表

V0020

達膜系防水 補修									100	m 2	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	Hi l	金	額		備		考	
橋面防水工 塗膜系防水 補修	100. 0	m 2					SF681		施工	第0-0005号	·内訳表
成型目地材 厚5mm×幅40mm	48.9	m					F0010				
排水性舗装用導水管 φ20mm (樹脂製 リサイクル品)	48. 7	m					T3964				
排水性舗装用導水管 φ15mm(樹脂製 リサイクル品)	19. 1	m					T3962				
計	100	m 2									
小計	1	m 2									

施工内訳表 施工第0-0005号内訳表 100

SF681

塗膜系防水 補修								100	m 2	<u>当り</u>
<u>塗膜系防水 補修</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額		備		m 2 考	
橋面防水工 塗膜系防水 補修	100.000	m 2				RJA08				
計	100	m 2								
小計	1	m 2								

孔 当り

1

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) SZA805

削孔長L=50mm

施工内訳表 施工第0-0006号内訳表

 削孔径 φ 100mm
 削孔

 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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 電動式コアボーリングマシン 電動式コアボーリングマシン MD049 簡易仕様型 簡易仕様型 発動発電機「ガソリンエンジン駆動〕賃料 発動発電機「ガソリンエンジン駆動〕賃料 KQC10 その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RA005 普通作業員 普通作業員 RA010 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125

施工内訳表

 機械構成比:
 労務構成比:
 材料構成比:
 市場単価構成比:
 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

 その他(労務)
 その他(労務)
 ER009

その他(労務)	その他(労務)	ER009
ダイヤモンドビット 110mm	ダイヤモンドビット 110mm	TSC08
ガソリン レギュラー スタンド	ガソリン レギュラー スタンド	TSX32
その他(材料)	その他(材料)	EZ009
積算単価	積算単価	EP001
小計		

施工内訳表 施工第0-0007号内訳表

コンクリート削孔(さく岩機)

SZA803

削孔径 φ 50mm 削孔長L=160mm 孔 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 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 空気圧縮機[可搬スクリューエンジン]賃料 KQA15 さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] MC041 その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RA005 普通作業員 普通作業員 RA010 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125

施工内訳表

当り 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) 単価(東京地区) その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計

特単単価適用日:07年10月10日

頁0-0023

施工内訳表 施工第0-0008号内訳表

V0030

					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価		<u>1 箇所 当り</u> 備 考
土木一般世話役		人		RA125	
特殊作業員		人		RA005	
普通作業員		人		RA010	
諸雑費		%		#01	
スラブドレーン 床版厚210mm 樹脂用 φ 25	1	本		F0020	
小計	1	箇所			

床版水抜きパイプ設置工

特単単価適用日:07年10月10日

頁0-0024

床版水抜パ゚イプ用フレキシブルチューブ設置工

V0040

施工内訳表 施工第0-0009号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額備	<u>10 m 当</u> 考
普通作業員	-		- ј јш	RA010	
		人			
諸雑費				#01	
		%			
フレキシブルチューブ				F0030	
スラブドレーン用 樹脂用 φ 25	10.0	m		1 3000	
樹脂用 φ 25					
計	10	m			
小計	1	m			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_				

m

当り

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

15cm以下

全ての費用

無滌光压

ノ人ノブルト舗表加		CMPY L		主しの負用	1		ョソ
機械構成比:	労務構成比:	材	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	
コンクリートカッタ [バキュ	_ ーム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		MC448	
超低騒音				超低騒音			
その他(機械)				その他(機械)		EK009	
特殊作業員				特殊作業員		RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役		RA125	
普通作業員				普通作業員		RA010	
その他(労務)				その他(労務)		ER009	

施工内訳表

全ての費用

当り 市場単価構成比: 材料構成比: 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) 単価(東京地区) ブレード (コンクリートカッタ) ブレード (コンクリートカッタ) TSD05 径18インチ (45cm) 径18インチ (45cm) ガソリン ガソリン TSX32 レギュラー スタンド レギュラー スタンド その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計

施工内訳表 施工第0-0011号内訳表

舗装版破砕 SZD311

全ての費用

アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 m 2 当り 1 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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 KQ049 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 運転手(特殊) 運転手 (特殊) RA070 普通作業員 普通作業員 RA010 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

施工内訳表 全ての費用 市場単価構成比: 当り 材料構成比: 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) 単価(東京地区) 小計

施工内訳表 施工第0-0012号内訳表

SZA961

全ての費用

11.5km以下 1 m 3 当り 市場単価構成比: 材料構成比: 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) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 単価(東京地区) ダンプトラック「オンロード・ディーゼル〕 MA405 運転手 (一般) 運転手 (一般) RA075 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計

殼運搬

施工内訳表 施工 第0-0013号内訳表 100

S0020

アスファルト								100	m 3	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額		備		m 3 考	
アスファルト 名 称 ・ 規 格 な ど アスファルト廃材処理費						T2604				
	100.000	m 3								
計	100	m 3								
J. =1	1									
小計	1	m 3								
	•			<u> </u>		•				

表層(車道・路肩部) SZD023

施工内訳表 施工第0-0014号内訳表

平均仕上り厚60mm

全ての費用の橋面部

1

m 2 当り

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 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 KQ687 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 KQ617 ロードローラ「マカダム〕賃料 ロードローラ「マカダム〕賃料 KQ510 その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RA010 運転手(特殊) 運転手 (特殊) RA070

3.0m超

当り

施工内訳表

全ての費用 橋面部 市場単価構成果 大松 十半 十年 「十 宗改拝 中 い ナナボ | 1年 二 に 無滌光压

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比	i :	市場単価構成比:		標準単価	:
代 表 機 労 材	規格構成	以 比 単	価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員				特殊作業員			RA005
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度	アスコン(20)			アスファルト混合物 密粒度 (20)			T1480
軽油				軽油パトロール給油			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009

施工内訳表

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比: 単 価	市場単価構代表機等	成比:		標準単価: 単価(東京地区) 備 考		
機械構成比: 代表機労材	規格	構成比	単 価	代表機労	岁 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									

表層(車道・路肩部)

3.0m超 燃量構成比

平均仕上り厚50mm

1 m2 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 党	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
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	KQ687	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料	KQ617	
ロードローラ[マカ	ダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料	KQ510	
その他(機械)				その他(機械)	EK009	
普通作業員				普通作業員	RA010	
運転手(特殊)				運転手 (特殊)	RA070	

当り

施工内訳表

全ての費用 摺り付け部 市場単価構成比: 燃斌構成 上, 学 終 構 成 比 · 材料構成比, 煙淮畄価:

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 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考	
特殊作業員			特殊作業員	RA005	
					ļ
土木一般世話役			土木一般世話役	RA125	ļ
					ļ
7 11. ())/ 7/m			7 0 11 () (7 12)	Pho a a	
その他(労務)			その他(労務)	ER009	ļ
					ļ
マッマー・エー・河入梅			マフラーユーヨースト	T1400	
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)	T1480	
ニーバノノハノ门工品程及ノバーン(20)			山地及(20)		ļ
					ļ
タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤			アスファルト乳剤	T1199	
PKM-T			アK-4 タックコート用	11193	ļ
			1 11 1 7 7 7 7 1 7 1		ļ
軽油			軽油	TSX24	
TT IH			パトロール給油	TONZT	
					ļ

施工内訳表

全ての費用 摺り付け部 当り 市場単価構成比: 材料構成比: 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) 単価(東京地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計

施工内訳表

SE896

施工 第0-0016号内訳表

 既製品ジョイントの設置

 名称・規格など

 数 単 位 単 価 額 橋りょう世話役 RA120 人 特殊作業員 RA005 人 普通作業員 RA010 人 橋梁用伸縮継手装置 TJT00 1.000 m 施工 第0-0017号内訳表 トラック運転 SX137 クレーン装置付 目 諸雑費 #09 % 小計 1 m

伸縮装置補修(取替工)

施工内訳表 施工第0-0017号内訳表 1

SX137

クレーン装置付						1	日	<u>当り</u>
クレーン装置付 名 称 ・ 規 格 な ど トラック [クレーン装置付] 賃料	数量	単 位	単 価	金額	備		<u>日</u> 考	
トラック[クレーン装置付]賃料				KQK05				
		供用日						
運転手 (特殊)				RA070	l			
		人						
		-						
軽油				TSX24	:			
	14.000	L						
小計	1	目						

TSX24

現場発生品及び支給品運搬

SZA082

施工内訳表 施工第0-0018号内訳表

DID区間なし 1 t 当り 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) 単価(東京地区) トラック「クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] MA444 運転手 (特殊) 運転手(特殊) RA070 特殊作業員 特殊作業員 RA005

積算単価 積算単価 EP001

軽油

パトロール給油

小計

軽油

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し SZA084

施工内訳表 施工第0-0019号内訳表

t 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 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) トラック[クレーン装置付] トラック「クレーン装置付] MA444 運転手 (特殊) 運転手 (特殊) RA070 特殊作業員 特殊作業員 RA005 その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

当り

施工内訳表

市場単価構成比:
代表機労材規格(東京地区) 材料構成比: 標準単価: 構成比 単価(東京地区) 小計

S0025

施工内訳表施工第0-0020号内訳表

鉄 その	他			Gコート	ド内×、共)	×現×一>	×、現環×	1	t	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	<u>他</u> 数 量	単 位	単	価	金	額	× <u>、現環×</u> 備		t 考	
有価物						·				
	1.000	t								ļ
							+00			ļ
										,
小計	1	t								,
(1.μ)	1	C								,
										,
										,
										,
										,
										,

有価物控除

頁0-0043

施工内訳表

V0050

施工 第0-0021号内訳表

接着剤固定式 床版下面 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 単 価 額 水切り設置工 F0080 接着剤固定式 床版下面 10.0 m 水切り材 F0090 $20\times25\times1000$ 10.0 m 計 10 m 小計 1 m

水切り設置工

施工内訳表 施工第0-0022号内訳表

SA669

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 名称・規格など	構造物当り修復延	ベ体積0.01m	3		- > 10 0011 1 1 1 1 1	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			RA125	
特殊作業員		人			RA005	
普通作業員		人			RA010	
断面修復材	0. 012	m 3			TJ460	
諸雑費		%			#09	
小計	1	構造物				

断面修復工 (左官工法)

施工内訳表 施工第0-0023号内訳表

SA671

DID区間なし				• 7			10	<u>m3 当り</u> 考
DID区間なし 名称・規格など	数量	単 位	単	Б	金 額	備		考
普通作業員		人				RA010		
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日				SX110	施工	第0-0024号内訳表
計	10	m 3						
小計	1	m 3						

コンクリート殼積込・運搬(断面修復工)

施工内訳表 施工第0-0024号内訳表

SX110

ナンロード・ディーゼル									1	目	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	i		日 考	
ナンロード・ディーゼル 名 称 ・ 規 格 な ど ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日					MA402				
運転手 (一般)		人					RA075				
軽油	19. 200	L					TSX24				
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日					KP110				
小計	1	日									

施工内訳表 施工第0-0025号内訳表

S4648

3.種ケレンA					. –	10	0 m 2 当 考
3種ケレンA 名称・規格など 橋梁塗装工	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 昼間 制約:無	100.000	m 2			ТЗН28		
計 計	100	m 2					
小計	1	m 2					
05.000000000000000000000000000000000000							

橋梁塗装工 素地調整 (塗替)

頁0-0048

分離回収工(車載式)

V0060

施工内訳表 施工第0-0026号内訳表

				1 4 H/				500 m2 当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
橋りょう世話役		人					RA120	
橋りょう特殊工		人					RA110	
普通作業員		人					RA010	
分離機 機械損料 2.7t/日 回収	12	台					F0150	
集塵機 機械損料 PIN-75N(60m3/min)	12	台					F0160	
ジェクター(空気搬送機) 機械損料	12	台					F0170	
ドライヤー 機械損料 空冷式200V(27.5m3/min)	12	台					F0180	
エンジンコンプレッサー 機械損料 100馬力ドライ仕様(11.0m3/min)	12	台					F0190	
発電機 機械損料 超低騒音型 環境ベース50KVA	12	台					F0200	
吸入ダクト 機械損料 内径150mm	30.0	m					F0210	
軽油	2, 250	L					TSX24	
諸雑費		%					#01	

施工内訳表

名称・規格など 数 単 位 計 500 m2小計 m2

頁0-0050

施工内訳表

V0070

施工 第0-0027号内訳表

車載式トラック 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 額 4.0tユニック車ベース F0220 3.0tユニック車ベース F0230 台 9 小計 式

分離回収工(車載式)

橋梁塗装工 下塗り (塗替)

施工内訳表 施工第0-0028号内訳表

弱溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー2層 主権	・横桁・支承				100	m 2 当り 考
弱溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー 2 層 主権 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 昼間 制約:無	100.000	m 2		Т3Н46		
計	100	m 2				
小計	1	m 2				
	1		<u> </u>			

橋梁塗装工 中塗り (塗替) S4648 電流列形との表謝形 ※※ はは・ローラー 主称・構称・声承

施工内訳表 施工第0-0029号内訳表 100

弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー 主桁	・横桁・支承							100	m 2	<u>当り</u>
弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー 主桁 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金	額		備		<u>m 2</u> 考	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 昼間 制約:無	100.000	m 2				Т3Н82				
計	100	m 2								
小計	1	m 2								

施工内訳表 施工第0-0030号内訳表 100

弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー 主桁	・横桁・支承						100	m 2	<u>当り</u>
弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー 主桁 	数量	単 位	単 価	金	額	備		<u>m 2</u> 考	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 昼間 制約:無	100.000	m 2			T3109				
計	100	m 2							
小計	1	m 2							

頁0-0054

V0080

施工内訳表 施工第0-0031号内訳表

						1 式 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	
運搬費 鉛含有塗膜 特別管理産業廃棄物運搬許可車	1	台			F0260	
回収用ドラム缶	2	本		I	F0270	
諸雑費 処分内容物事前調査確認等含む	1	式		I	F0280	
小計	1	式				

鉛含有塗膜廃材運搬費

頁0-0055

施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

廃プラ 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 単 価 額 運搬費 F0290 鉛含有付着物 台 特別管理産業廃棄物運搬許可車 諸雑費 F0300 1t用土のう袋等含む 式 小計 式

鉛含有塗膜付着物運搬費

施工内訳表 施工第0-0033号内訳表

S0023

<u>鉛含有塗膜廃材</u> <u>名称・規格など</u> 処分費		,			7,70000007174,020	1 式 当り 考
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
処分費 	1.000	式			TTA08	
小計	1	式				

処分費

施工内訳表 施工第0-0034号内訳表

含有塗膜付着物									1	式 考	当
<u>含有塗膜付着物</u> <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
如分費	1.000	式					TTA08				
小計	1	式									

頁0-0058

V0100 環境対策費

施工内訳表 施工第0-0035号内訳表

^块	V010	0 % <u>C</u>		I J H/	•	<i>师</i> 工	- 第0-0030万円訳衣	1 式	当り
名称・規格など	数	量 単 位	単	価	金	額	備	考	
負圧集塵装置 レンタル(33.5m3/min)	1	台					F0310		
基本管理料 負圧集塵装置	1	台					F0320		
負圧集塵装置用1次フィルター	5	枚					F0330		
負圧集塵装置用2次フィルター	5	枚					F0340		
負圧集塵装置用HEPAフィルター	1	枚					F0350		
負圧集塵装置用 吸込用φ250ペットクリアダクト 10m	2	本					F0360		
負圧集塵装置用φ250ダクトバンド	2	個					F0370		
真空掃除機(有害物質除去用)	1	台					F0380		
基本管理料 真空掃除機(有害物質除去用)	1	台					F0390		
真空掃除機用集塵フィルターパック	1	枚					F0400		
真空掃除機用HEPAフィルター	1	枚					F0410		
簡易セキュリティルーム(シート・フレーム) W1500×L4500×H2150	1	式					F0420		

施工内訳表

当り

									<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単	五	全		備	考	
エアシャワー						F04	30		
SS-AS-10T(レンタル)	1	台							
基本管理料						F04	40		
エアシャワー	1	台							
エアシャワー用1次フィルター	5	枚				F04:	50		
エアシャワー用HEPAフィルター	1	枚				F04	60		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス 3 次		目				KQC	53		
基本管理料 発動発電機	1	台				F04	70		
付属設備機材等 配線ケーブル・分電盤等	1	式				F048	80		
軽油	90	L				TSX	24		
小計	1	式							
07.0000000000.40									

施工内訳表 施工第0-0036号内訳表

S0914

交通誘導警備員B									1	式	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		備		式 考	
交 <u>通誘導警備員 B</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 交通誘導警備員 B	56. 000	人・日					SA063		施工	第0-0037号内	訳表
小計	1	式									
					1						

交通誘導警備員の計上

施工内訳表 施工第0-0037号内訳表

SA063

						Ⅰ 人・目 当り
名 称 ・ 担 格 か ど	数量	単 位	単 価	金額	備	1 人・日 当り 考
名称・規格など 交通誘導警備員B		7 1	<u> </u>	五、 11公	RA227	·· J
文 理					RAZZ1	
		人				
1 =1	_					
小計	1	人・日				

交通誘導警備員B

頁0-0062

安全対策費

V0110

施工内訳表 施工第0-0038号内訳表 1

										1	式	当り
名称・規格など	数	量	単 位	単	価	金	額		備		考	
電動ファン付呼吸用半面保護具								F0490				
SY11F	2		台									
ブラスト用送気防塵面AD型								F0500				
	2		組					1 0000				
			小口									
ブラスト用送気防塵面ホース								F0510				
			+					F0310				
22m	2		本									
フィルター								F0520				
V3	40		個									
全身化学防護服								F0530				
マイクロガード2000PLUS	40		着									
化学防護手袋								F0540				
37-176	40		双					1 0 0 10				
			//									
シューズカバー								F0550				
SC2000L	40		足					10000				
3C2000L	40		足									
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■								DOECO				
電動ファン付呼吸用全面保護具			15					F0560				
SY185H	5		台									
フィルター								F0610				
V3	80		個									
全身化学防護服								F0530				
マイクロガード2000PLUS	80		着									
化学防護手袋								F0540				
37-176	80		双					1.0010				
			12									
シューズカバー								F0550				
SC2000L	90		Ħ					1.0990				
202000L	80		足									

施工内訳表

名称・規格など 数 単 位 小計 式

07-000000000000-40