令和7年度事	業				司	果長		係長		精査		設計	
					•								
路線名		ĦŢ	「道陸上	:橋峠	線		笛	所	岩美	章郡岩美国	町大字	陸上	也内
工事名 町	道陸_	上橋峠線	(陸上村	喬)橋	喬梁補	修工事	工 <b>事</b> 机 町道[		線 陸」	上橋 L=	24. Om	W=6.82m	
一金					円	也	伸 排 水 新 新	面修復工 縮装置取 水管補修 切り設置 表打換え 闌補修工	替工 L= 工 N= エ L=47 エ A=12	= 18.4m 8箇所 m			
			7-	<u> </u>	業	務	費「	为 訳	書				
費目	工.	種	種	別	細	別	単位	数量	単価	金	額	摘	要
本工事費													
			工事信	西格			式	1				別紙内とおり	訳書の
			消費税材	相当額									
	合	計											
										岩	美	町	ſ
費目	Ī	種	種	別	細	別	単位	数量	単価	金	額	摘	要

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	62 岩美町 設計書 当初 0 1 実施単価 01 岩美町 00-07.10.10(0)	07-*****-11111-10		
│諸経費体系 │ファイル名	1 公共			
7717VH	当世代	前 世 代	当 世 代	前 世 代
工種現場環境改善費施工地域緊急工事契約保証区分豪雪割増工期算定区分惠事価格端数処理工期算定区分週休二日補正係数	38 橋梁保全工事 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 13 完全週休2日			

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	<del>金</del>	額	備考
工事費			·				X1000
							-
橋梁保全工事							Y1G03 (V^`II1)
							-
		一式					
橋梁補修工							Y1G0324 (\(\nabla \cdot \mathbb{l} \cdot
							-
	1	一式					明第0001 表
現場塗装工							Y1G0325 (レベル2)
							-
	1	一式					明第0002 表
橋梁付属物工							Y1G0321 (\(\sum_\lambda^*\)\(\begin{align*}\lambda^*\)\(\
							-
A P No.	1	一式					明第0003 表
舗装工							Y1G0304 (\(\sigma^*\)\(\begin{align*} \lambda^*\)\(\lambd
							-
/C+D-T	1	一式					明第0004 表
仮設工							Y1G0328 (μΛ˙ μ2)
		-					1
	1	一式					明第0005 表
^ 且按上事員 ^ ^							
							1
·通仮設費							
、吧似以具 :							
07 ***** 44444 40		ᅩᆇᇭ					

07-\*\*\*\*\*-11111-10

岩美町

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	 単	価	金	額		 考
費目・工種・施工名称など **共通仮設費計**			1 1—					110	<u>_</u>
**************************************									
* * 純工事費 * *									
現場管理費									
* * 工事原価 * *									
一般管理費率									
分									
契約保証費									
如答理弗扎									
一般管理費計									
* * 工事価格 * *									
* * 沿费税机									
* * 消費税相 当額 * *									
→ H <sup>×</sup>									
07-*****-11111-10	<del></del>		岩羊町	т				·	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など **工事費計 **	数	量	単位	単	 金	額	  考
* * 工事費計 * *					 		 
07 ***** 4444 40							

### 工種明細書

明第0001 表

エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
断面修復工							Y1G032405 (μΛ˙ <b>μ</b> 3)
		一式					
左官工法							Y1G03240501 ( \(\nabla \hat{\chi} \hat{\chi} 4 \)
		構造物					
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合							S1020039 00 A=1, B=0.004
151を座へ下体情U.11113/木/両Uノ場口	1	構造物					単第0 -0001 表
パラペット補修工							Y3999 (\(\nu^*\lambda^*\lambda\)
		一式					
コンクリート構造物取壊し							Y1G03270601 (\(\nabla^*\) \(\lambda^*\) \(\lambda^*\) \(\lambda^*\)
		m3					
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工							SDT00031 00 A=1, B=2, D=1
	0.1	m3					単第0 -0002 表
コンクリート							Y1G03130403 (L^*, 1.4)
		m3					
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設							SPK25040157 00 A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1
<b>√</b> \/\111¤X	0.1	m3					単第0 -0003 表
型枠		_					Y1G03130405 (\(\nabla\hat{\chi}\hat{\chi}\hat{\lambda}\)
		m2					

Y1G0324

### 工種明細書

明第0001 表

J	_ 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
	□ 種 ・ 施 <u>工 名 称 な ど</u> 型枠 一般型枠 小型構造物					SPK25040159 00 A=1, B=2, C=1
	小至悔垣初	1	m2			単第0 -0004 表
	* * * 単位当たり * * *	1	式			
			Ι(			
	1		LL 34 m			

### 工種明細書

明第0002 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
喬梁塗装工							Y1G032501 (L^*, 113)
		一式					-
素地調整		— <sub>I</sub> ,					Y1G03250101 (レベル4)
							_
		m2					
素地調整(小規模塗装工) 2種ケレン相当							V1001 00
; R7橋梁架設工事の積算 4-48項	0.3	m²					単第0 -0005 表
防錆工							Y4999 (\(\nabla \cdot \mu \lambda \tau \lambda \)
(水性錆転換型塗装) 落橋防止装置							-
 		m²					
下塗り(小規模塗装工)							V1002 00
;R7橋梁架設工事の積算 4-48頁	0.3	m²					単第0 -0006 表
上塗り(小規模塗装工)	0.0						V1003 00
							-
;R7橋梁架設工事の積算 4-48頁	0.3	m²					単第0 -0007 表
【材】水性錆転換型塗料 サビキラープロ相当品							F0001 00
見積;9,000円	1	缶					
* * * 単位当たり * * *		-					-
	1	式					

Y1G0321

### 工種明細書

明第0003 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
伸縮継手工							Y1G032101 (I/\^* II/3)
		一式					
埋設ジョイント補修							Y1G03210102 (L^*, 1,4)
		m					
埋設型伸縮継手装置設置工(補修) 舗装厚内型_2車線相当							SS000209 00 A=2,B=0.015,C=1,D=1
	18.4	m					単第0 -0008 表
シールエ							Y4999 (V^*IJ4)
		一式					
シール材(地覆部用) シリコーン系 プライマー含む							F0002 00
建設物価10月346頁	0.7	L					
バックアップ材 ウレタンフォーム							F0003 00
建設物価10月346頁	0.6	L					
排水施設工							Y1G032103 (レベル3)
		一式					
排水管							Y1G03210302 (L^*, ll4)
		m					
橋梁_排水管設置 足場有り							SPK25040409 00 _A=2
	10	m					単第0-0009 表

#### 橋梁付属物工

Y1G0321

#### 工種明細書

明第0003 表

頁0-0009

工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 とりこわし SPK25040334 00 単第0 -0010 表 0.1 m3 コンクリート 橋梁地覆補修 SPK25040336 00 24-12-25(20)BB A=2, C=1, D=1, E=1 養生工有り 単第0-0011 表 0.1 m3 排水用塩ビ管 F0004 00 100 L=1210mm 90°加工品 見積:55,000円 8 本 橋梁用高欄工 Y1G032106 (レベル3) **左一** 橋梁用高欄 Y1G03210601 (レベル4) m 充填工(高欄補修工) V1011 00 見積 **左一** 単第0-0012 表 水切り設置工 Y3999 (レベル3) 一式 水切り材設置 Y4999 (レベル4) 一式 橋梁用水切り材設置 F0006 00 時間制約無し、高所作業車無し 土木コスト情報10月657頁(週休2日補正\*1.02) 47 m 岩美町

07-\*\*\*\*-11111-10

#### 橋梁付属物工

Y1G0321

### 工種明細書

明第0003 表

頁0-0010

工種・施工名称など ウォーターカッター	数量	単位	単	価	金	額		備	考
ウォーターカッター							F0007	00	
25×20×1,000mm Iポボンド、取付台含む									
25×20×1,000mm Iポボンド、取付台含む 20本箱入り							-		
建設物価10月349頁(全国)	47	m							
	•								
* * * 単位当たり * * *							-		
1 111/6 )	1	式							
	·								
							-		
							-		
1									
							_		
							-		
1									
							-		
							-		
<u> </u>									
							-		
1									

07-\*\*\*\*\*-11111-10

岩美町

### 工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
舗装修復工							Y3999 (\(\nu^*\) \(\lambda^*\)
		一式					
低圧注入工法							Y1G03240402 (\(\nu^*\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		構造物					
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満の場合							S1020035 00 A=2, B=5.4, C=3, D=0.8, E=4, F=65
	1	構造物					単第0 -0015 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満							SPK25040114 00 _A=1
	43	孔					単第0 -0016 表
舗装版破砕							Y1G03040202 (\(\nabla \hat{\chi} \) \(\lambda \hat{\chi} \hat{\chi} \) \(\lambda \hat{\chi} \hat{\chi} \hat{\chi} \) \(\lambda \hat{\chi} \hat{\chi} \hat{\chi} \hat{\chi} \hat{\chi} \) \(\lambda \hat{\chi} \
		m2					
舗装版破砕工 コンクリート舗装							V1021 00
t=90mm	0.5	m²					単第0 -0017 表
舗装版切断							Y1G03040201 (\(\nabla\hat{\chi}\) \(\lambda\hat{\chi}\)
		m					
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下							SPK25040307 00 A=2, C=1, E=1
コンソソード研衣W序100II以下	6	m					単第0 -0020 表
コンクリート舗装							Y4999 (\lambda \lambda \cdot \lambda \
		一式					

### 工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金額	備考
コンクリート						SPK25040157 00
無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB						A=1, B=3, C=1, F=2, H=2, J=1, K=1
人力打設						
	0.05	m3				単第0 -0021 表
型枠						SPK25040159 00
一般型枠						A=1, B=1, C=1
鉄筋・無筋構造物						
	0.6	m2				単第0 -0022 表
殼運搬						Y1G03040205 (\(\nabla_1\)\(\lambda_1\)\(\lam
						` ,
1 1		m3				
殼運搬						SPK25040155 00
Co(無筋)構造物とりこわし						A=1, B=1, C=1, D=34, E=1
DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)						
	0.05	m3				単第0-0023 表
殼処分						Y1G03040206 (L^*JL4)
						, ,
1 1 1		m3				
投棄料						#0041
						C=投棄料
		一式				
処分費						F0008 00
無筋コンクリート						
吾妻商事(株)						
県単価10月179頁	0.1	t				
舗装打換え工						Y1G030402 ( \( \lambda \cdot \lambda \
						` ′
		一式				
舗装版破砕		,				Y1G03040202 (\(\nagle \cdot \)\(\lambda \)
						,
		m2				

### 工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金額	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下						SPK25040306 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
	12	m2				単第0 -0024 表
舗装版切断						Y1G03040201 (\(\nabla\hat{\chi}\)1\(\lambda\hat{\chi}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		m				
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下						SPK25040307 00 A=1,B=1,E=1
アスノアルド舗表放序IOCIII以下	16	m				単第0 -0025 表
表層						Y1G03040211 (νˆル4)
		m2				
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm						SPK25040244 00 A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
眉ヨリ十均は上序30	12	m2				単第0 -0026 表
<b>殼運搬</b>						Y1G03040205 (I/\^* II/4)
		m3				
殼運搬 舗装版破砕						SPK25040155 00 A=3,B=3,C=1,D=29,E=1
DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	0.6	m3				単第0 -0027 表
<b>殼処分</b>						Y1G03040206 (I/\^* II/4)
		m3				
投棄料						#0041 C=投棄料
		一式				

Y1G0304

### 工種明細書

工 <u>種・施工名称など</u> 処分費 アスファルト 吾妻商事㈱ 県単価10月181頁	数量	単位	単	価	<del>金</del>	額		 備	 考
			•				F0009	00	
アスファルト							_		
告妻的事例 見単価10月191頁	1	t							
宗半岡10月101貝	I	· ·							
* * * 単位当たり * * *									
	1	式							
							-		
							_		
							_		
1									
							_		
							_		
1									
							_		

#### 仮設工

Y1G0328

#### 工種明細書

明第0005 表

頁0-0015

種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 足場工 Y3999 (レベル3) 一式 吊足場 Y4999 (レベル4) 一式 片側朝顔防護足場 V0901 00 タイプE シートのみの防護 R7橋梁架設工事の積算4-13頁 66 m² 単第0-0028 表 交通管理工 Y1G032821 (レベル3) 一式 交通誘導警備員 Y1G03282101 (レベル4) 交通誘導警備員B R0369 00 \*\*\* 単位当たり \*\*\*

07-\*\*\*\*\*-11111-10

岩美町

施工単価表

断面修復丁(左官丁法)

<b>町</b> 囬 修復⊥(左   上法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復	S1020039 延べ体積0.1m35		· —	— іш	4 2		単第0 -0001 表 1	構造物  当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
土木一般世話役	2.800	人					RTPC00009	9
特殊作業員	5.300	人					RTPC00001	9
普通作業員	2.800	人					RTPC00002	9
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	0.005	m 3					F0000000001 県単価10月82頁	Ţ.
諸雑費	8	%					#09	
*** 単位当たり ***	1	構造物						
A=1 【F】断面修復材(m3)			B=0.004	断面修行	复材の設計数	<b>坟量(m3/</b> 材	<b>冓</b> 造物)	
断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * ( 1	+ ロス率 ) =	0.00400000	0 * ( 1 +	0.18 ) = 0	0.005(m3) 小	\数第4位	四捨五入小数第3位止め	

### 施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	SDT0003	1	5 上	单 仙	表		単第0 -0002 表	1		0017 当1 <u>)</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	<del></del> 金	額	備	-	考	
昼間_無筋構造物【手間のみ】	<u> </u>	<u> </u>		ТР	312	нл	TDT001567			
宣問_無助悟追物 【子問のグ】 	1 000	m2					101001307			
人力施工	1.000	m3								
時間的制約なし										
諸雑費							#91			
	1	一式								
* * * 単位当たり * * *	1	m3								
	l l	III3								
		+	D O	1 + +/-	-					
A=1 昼間施工			B=2	人力施工	-					
D=1 時間的制約なし										
		1								
		1								

### 

頁0-0018 当り

コンクリート

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

5至偏互初 18-8-25(20)BB 幾械構成比:	入月打設 41.15% 材	料構成比: 58.85%	市場単価構成比:	0.00%		III3 <b>=</b>
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		普	通作業員			RTPC00002
	22.25%					RTPT00002
土木一般世話役		土	木一般世話役			RTPC00009
	9.19%					RTPT00009
t± <i>다 (</i> ~** 므		#±	·····································			DTD00004
持殊作業員	7 000/	<del>१उ</del>	殊作業員			RTPC00001
	7.69%					RTPT00001
その他(労務)		7	・の他(労務)			ER009
			(2333)			
レディーミクストコンクリート			コンクリート			TTPC00003
高炉 18-8-20(25)	58.85%		高炉 24-12-25(20) W/C	55%		TTPT00343
W/C60%以下						
看算単価 						E9999
[5] 异干		作	·异干			Lagaa
A=2 小型構造物			B=3 人力打設			
C=3 18-8-25(20)BB			F=2 一般養生			
H=2 現場内小運搬無し			J=1 -			
K=1 - (全ての費用)						

頁0-0019 当り

型枠 一般型枠

機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 材	料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00	% 標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		京地区) 単価(東京地区)	備考
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
	44.20%				K11 100010
AL NE IL NIL EI			**************************************		
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
	30.02/0				K11 100002
					DTDOOOOO
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	11.00%				K11 100000
7 O 11 ( ) 4 7 h )			7 0 /14 (2474)		- FD000
その他(労務)			その他(労務)		ER009
   積算単価					EP001
(負昇半   William			<b>很异半</b> 训		EPOUT
   A=1 一般型枠					
C=1			D-2 小至悔足物		
,					

施工単価表

素地調整(小規模塗装工)

V1001

単第0-0005 表

<u>種ケレン相当</u>			;R7橋	梁架設工事の積算 4-	· 48項	7.6	<u> </u>	<u>当り</u>
<u>種ケレン相当</u> <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>	数量	単 位	単 価	<u>梁架設工事の積算 4-</u> 金 額	備		考	
橋梁塗装工					R0230			
	4	人						9
維材料					#09			<u> </u>
	9	%						
* * * 合計 * * *	7.6	m²						
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —								
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4	2						
*** 単位当たり ***	1	m²						

下塗り(小規模塗装工)

施工単価表 戦節 -0006 表

頁0-0021

V1002 ;R7橋梁架設工事の積算 4-48頁 58.6 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 橋梁塗装工 R0230 人 雑材料 #09 \* \* \* 合計 \* \* \* 58.6 m² \* \* \* 単位当たり \* \* \* m²

上塗り(小規模塗装工)

施工単価表

V1003

单第0 -0007 表

頁0-0022

			;R7橋	梁架設工事の積算	4-48頁	58.6	<u> </u>	<u>当</u> !
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	<u>梁架設工事の積算</u> 金 額	備		考	
橋梁塗装工					R0230			
	4	人						
								9
維材料	_				#09			
	9	%						
* * * 合計 * * *	58.6	m²						
	30.0	111						
* * * 単位当たり * * *	1	m²						
<b>ールコル</b> ク	'							

施工単価表 戦第0 -0008 表

埋設型伸縮継手装置設置工(補修) 鐵裝厚內型 2車線相当

<u>舗装厚内型_2車線相当</u>								1	m	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2 車線相当	1.000	m					TS484			
埋設型伸縮継手工 加算額 舗装厚内型用 本体材料費	0.015	m 3					TS000001			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	m								
A=2 舗装厚内型_2車線相当 C=1 -			B=0.015 D=1	設計断 -	面積(m2)					
I .	1	1					1			

### SPK25040409 施 工 単 価 表

橋梁\_排水管設置 足場有り

単第0-0009 表

足場有り       機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:       代表機労材規格
代表機労材規格       構成比       単価(積算地区)       代表機労材規格       単価(東京地区)       単価(東京地区)       備RTPC000 RTPT000         普通作業員       30.05%       普通作業員       ま本一般世話役       土木一般世話役       RTPC000       RTPC000
特殊作業員       47.34%       特殊作業員       RTPC000 RTPT000         普通作業員       30.05%       普通作業員       RTPC000 RTPT000         土木一般世話役       土木一般世話役       RTPC000
普通作業員       普通作業員       普通作業員       RTPC000 RTPT000         土木一般世話役       土木一般世話役       RTPC000
普通作業員
30.05%     RTPT000       土木一般世話役     土木一般世話役
30.05%     RTPT000       土木一般世話役     土木一般世話役
30.05%       RTPT000         土木一般世話役       土木一般世話役
土木一般世話役       土木一般世話役       RTPC000
22.12% RTPT000
7 0 (I) (W7h)
その他(労務) その他(労務) ER009
積算単価
A=2 足場有り

	₺⁄₸	T 出 /			頁0-0025
SPK25	5040334 <b>万也</b>	上 串 浀 衣	単第0 -00 <sup>-</sup>	10 表	
05 04% ++1	N## + 1	7.40/ 十.18 兴 / 平.4节 - 计 1.4。	0.00%	1	m3 当り
95.61% 例4		<u>/4% 巾场半伽侑放CC:</u> │			備考
伸及し	半洲(傾昇地区)		恰(宋尔地区)	半洲(宋尔地区)	1佣 75 KTPC00011
1.28%		エメルエ編 108 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min			KTPT00011
0.37%		さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級			MTPC00037 MTPT00037
42.72%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
35.93%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
14.18%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
		その他(労務)			ER009
2.74%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
		積算単価			EP001
	95.61% 材料 構成比 1.28% 0.37% 42.72% 35.93%	95.61%       材料構成比:       2.         構成比       単価(積算地区)         1.28%       0.37%         42.72%       35.93%         14.18%       14.18%	構成比     単価(積算地区)     代表機労材規 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min       0.37%     さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級       42.72%     特殊作業員       35.93%     土木一般世話役       14.18%     その他(労務)       軽油パトロール給油	95.61%   材料構成比: 2.74% 市場単価構成比: 0.00%   横成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min   さく岩機 コンクリートプレーカ 20kg級   特殊作業員   14.18%   土木一般世話役   土木一般世話役   土木一般世話役   その他(労務)   軽油パトロール給油	1

### SPK25040336 施 工 単 価 表 単第0 -0011 表

頁0-0026

コンクリート\_橋梁地覆補修 24-12-25(20)BB 機械構成比: 養生工有り 当り 0.00% 労務構成 比・ 69 23% 材料構成け・ 30 77% 市場単価構成比・ 0 00% 煙進単価:

	59.23% <b>秋</b>		//%	<b>易</b> 卑伽厲放	匹:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表	機労	材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業	員				RTPC00002
	24.47%							RTPT00002
型わく工			型わく工					RTPC00010
	24.13%							RTPT00010
	24.10/0							K11 100010
			土木一般	<b>₩</b> ≐ <b>≠</b> ⁄⁄\				RTPC00009
工水 放出的技	8.90%		上小 阪	些前1又				RTPT00009
	8.90%							K1P100009
#+ T+ /는 ¾ 모			4+T+15-24	_				DTDOOOOA
特殊作業員	4 070		特殊作業	貝				RTPC00001
	4.87%							RTPT00001
その他(労務)			その他(労	<b>济</b> 務)				ER009
レディーミクストコンクリート			生コンク					TTPC00343
高炉 24-12-25(20)	30.77%		普通 24	1-12-25(20	) W/C 5	5%		TTPT00342
W/C55%以下				•	•			
<b>積算単価</b>			積算単価					E9999
A=2 24-12-25(20)BB			C=1		工有り			
D=1 -			E=1		ここう			
				( -	- <b>、</b> 少兵/	, 13 /		

施工単価表

V1011

単第0 -0012 表

心块工(向愧忡修工)	V 1011	ت رر		見積	4 -		平 <b>年0 -0012 衣</b>	1 式	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	<u>見積</u> 価	金	額	備	考	
【工】充填工(高欄補修工)							V1012	単第0-0013	表
	2	L							
							見積		
【材】充填材(高欄補修工)							F0012		
無収縮セメント	3.3	k g					日4.400円		
  【工】シール工(高欄補修工)								単第0-0014	<b>±</b>
	1.3	m					V 1013	半分0-0014	18
	1.5						見積		
【材】シール材(高欄補修工)							F0014		
剥離シール材	0.7	L							
							見積;6,000円		
諸雑費							#91		
	1	式							
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4	<del></del>							
* * * 単位当たり * * *	1	走一							

充填工(高欄補修工)

【工】充填工(高欄補修工)

V1012

# 施工単価表

単第0 -0013 表

頁0-0028

		見槓		10	<u>L 当り</u>
数量	単位	単 価	金 額	備	考
				RTPC00009	
5	人				_
				DTD000004	9
40				RTPC00001	
10					0
				PTDC00002	9
5				K1PC00002	
3					9
				#09	<u> </u>
17	%			1100	
	/ / /				
10	L				
1	L				
	5 10 5 17	5 人 10 人 5 人 17 % 10 L	5 人 10 人 5 人 17 % 10 L	5 人 10 人 5 人 17 % 10 L	5 人 RTPC00009  10 人 RTPC00001  5 人 RTPC00002  5 人 #09  10 L

施工単価表

V1013

単第0・	-0014	表
------	-------	---

			見積				10	m	<u>当り</u>
名称・規格など 土木一般世話役	数量	単位		金	額			 考	
土木一般世話役						RTPC00009			
	4	人							
									9
特殊作業員						RTPC00001			
	8	人							
									9
普通作業員						RTPC00002			
	4	人							
									9
雑材料						#09			
	15	%							
*** 合計 ***	10	m							
-1112									
*** 単位当たり ***	1	m							
			1	1					

【工】シール工(高欄補修工)

施工単価表

ひび割れ補修工(低圧注入工法)	\$1020035		1 上	单 個	〕表		単第0-0015 表	貝0-00	030
<u> </u>		単位	単	価	金		備	1構造物 考	_当
土木一般世話役	1.500	人		ΙЩ	<u> Mr</u>	BX	RTPC00009		9
特殊作業員	2.400	人					RTPC00001		9
普通作業員	1.800	人					RTPC00002		9
土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種	5.400	kg					F0000000002 県単価10月82頁		
シール材 エポキシ樹脂系	1.096	kg					F0000000003 県単価10月82頁		
低圧注入器具	65.000	個					F0000000004 見積;450円		
諸雑費	6	%					#09		
* * * 単位当たり * * *	1	構造物							
A=2 【F】注入材(kg) C=3 【F】シール材(kg) E=4 【F】低圧注入器具(個)			B=5.4 D=0.8 F=65	低圧注)	D必要数量 オの設計数 人器具の必	要数量(個	引/構造物)		
シール材の材料使用数量 = 設計数量(kg) * (	1 + ロス率)	= 0.800000	0000 * (	1 + 0.37 ) =	1.096(kg	)小数第4	4位四捨五入小数第3位止め		

#### SPK25040114 施工単価表 #第0 -0016 表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

当り 削孔深さ30mm以上200mm未満 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 備考 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) <賃>発動発電機(ガソリン発電機) <賃>発動発電機(ガソリン発電機) KTPC00041 KTPT00041 出力2kVA 1.03% 定格容量2kVA 低騒音 その他 電動ハンマドリル MTPC00146 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm MTPT00146 0.72% 穴あけ能力 38~40mm その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 45.54% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 18.55% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 13.59% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 ガソリン ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 レギュラー スタンド 1.89% TTPT00014 その他(材料) その他(材料) EZ009

# コンクリート削孔(電動八ンマドリル) SPK25040114 **施 工 単 価 表** 単第0 -0016 表

削孔深さ30mm以上200mm未満 当り 標準単価: 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 削孔深さ30mm以上200mm未満 A=1

施工単価表

舗装版破砕工

V1021

単第0 -0017 表

ンクリート舗装	t=90mm	,,,			+330 0017 4X	1 m² <u>}</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
コンクリートはつり 平均はつり厚3cmを超え6cm以下	1	m2			SPK25040112	単第0-0018 表
コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下	1	m2			SPK25040112	単第0-0019 表
<b>諸雑費</b>	1	式			#91	
* * * 単位当たり * * *	1	m²				

コンクリートはつり

#### SPK25040112 施 工 単 価 表

単第0 -0018 表

頁0-0034 当り

平均はつり厚3cmを超え6cm以下 機械構成比: 1.38% 労務構成比: 95.49% 材料構成比: 3.13% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

		<b>科情况记: 3.1</b>		[ ] 惊华早训:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)			空気圧縮機		KTPC00030
吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.34%		[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		KTPT00030
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			5m3/min		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	41.10%		17/7/17 未只		RTPT00001
	71.10%				K11 100001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	31.19%				RTPT00002
	31.13/0				K11 100002
			土木一般世話役		RTPC00009
	20.42%		工作 双色面纹		RTPT00009
	20.42/0				K1F100009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
					LNOOS
  軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
**#   小型ローリー(パトロール給油)	3.04%		<b>〒工/川/ / Ⅰ                                </b>		TTPT00013
	3.04/0				111 100013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
C 0 7 1世 (12) 作者 )			C V/IE (1/3 fr <sup>4</sup> )		L2003
  積算単価			積算単価		EP001
作 <del>月                                   </del>			ID 开干III		LIUUI
			∆∠ m=		

SPK25040112 施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

コンクリートはつり 平均はつり厚3cmを超え6cm以下

単第0 -0018 表

	95.49% 材	料構成比: 3.1	<u>13%</u> 市	<b>卜場単</b>	価構原	<u> </u>	0.0	0%	標準単価:		
代表機一労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代	表格	幾労	材	規格(東 の費用)	東京地区)	単価(東京地区)	備	考
A=2 平均はつり厚3cmを超え6cm以下	•		B=1		- (	(全て(	の費用)				

コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下

### SPK25040112 施工単価表 #第0 -0019 表

当り

頁0-0036

標準単価: 材料構成比: 3.26% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 備考 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) KTPC00030 空気圧縮機 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 1.40% KTPT00030 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 5m3/min その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 37.81% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 31.99% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 22.73% その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 3.17% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 看算単価 EP001

SPK25040112 施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下

単第0 -0019 表

械構成比:	1.44% 労務構成比: 機 労 材 規 格 平均はつり厚3cm以下	95.30% 材	料構成比: 3.2 単価(積算地区)	6% 市	易単価構	睛成比:	0.00%	標準単価:		
代表	<u>機 労 材 規 格</u>	構成比	単価(積算地区)	代表	機	<u> </u>	規格(東京地区) の費用)	単価(東京地区)	備	考
A=1	平均はつり厚3cm以下			B=1		-(全て	の費用)			

当り

# 施工単価表 ※第0 -0020 表

舗装版切断 コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

ョングリーで調表版 幾械構成比: 13.11% 労務構成比: <u></u>		<b>構成比: 35.95% 市場単価構成比: 0.00%</b>	標準単価:	III
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 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(超低騒音型)・湿式 切削深20㎝級ブレード径 56㎝	8.92%	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		その他(機械)		EK009
寺殊作業員 	17.37%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
上木一般世話役	9.50%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.79%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	32.35%	コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.45%	ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		その他(材料)		EZ009

舗装版切断 コンクリート舗装版	コンクリート舗装版	反厚15cm以下		<b>美</b> 単第0 -002	1	頁0-0039 m 当り
機械構成比: 13.11%	50.94% 材料植	<b>5成比: 35.95</b> %	市場単価構成比	: 0.00%	標準単価:	/++ +-/
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価 A=2 コンクリート舗装版			算単価 3=1 コンク	リート舗装版厚15cm以下		EP001
E=1 -(全ての費用)				J I HIBERTING TOOMS		

SPK25040157 施 工 単 価 表 単第0 -0021 表

当り

頁0-0040

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 12.85% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 7.30% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.58% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 レディーミクストコンクリート TTPC00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) 71.32% 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 W/C55%以下 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 人力打設 A=1 B=3 一般養生 C=1 24-12-25(20)BB F=2 H=2 現場内小運搬無し J=1 -(全ての費用) K=1

# SPK25040159 施 工 単 価 表 単第0 -0022 表

頁0-0041

鉄筋・無筋構造物

機械構成比: 0.00%	00.00% 材	<sup>*</sup> 料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京均	也区) 単価(東京地区)	備考
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
	23.14%				KII 100002
土木一般世話役	0.54%		土木一般世話役		RTPC00009
	9.51%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
<b>積算単価</b>			積算単価		EP001
			 B=1 鉄筋・無筋構造物		
C=1 -(全ての費用)			3/(d) //(d)		
	1				

### SPK25040155 施 工 単 価 表 単第0 -0023 表

殼運搬

当り Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 40.77% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 一般運転手 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 44.82% 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 小型ローリー(パトロール給油) TTPT00013 14.41% 積算単価 積算単価 EP001 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 C=1DID区間無し D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超) -(全ての費用) E=1

SPK25040306 施 工 単 価 表

単第0 -0024 表 舗装版破砕 当り アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 材料構成比: 標準単価: 5.91% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) KTPC00066 山積0.45m3(平積0.35m3) KTPT00066 12.85% [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 土木一般世話役 RTPC00009 土木一般世話役 RTPT00009 29.54% 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 27.52% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 24.18% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) TTPT00013 5.91% 積算単価 積算単価 EP001

A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り	B=1 D=1 G=1	障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

# SPK25040307 **施 工 単 価 表**

舗装版切断 アスファルト舗装版

単第0 -0025 表

<b>浦衣似り</b> 倒		504030/ <b>75 ユー 一 一 一 一 一 一 </b>	<b>2</b>	
アスファルト舗装版	アスファルト舗		1	m ≌
幾械構成比: 15.05% 労務構成比:		料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 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		コンクリートカッタ		MTPC00164
バキューム式(超低騒音型)・湿式	10.24%	バキューム式(超低騒音型)・湿式		MTPT00164
切削深20cm級ブレード径 56cm		切削深20cm級ブレード径 56cm		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
特殊作業員		 特殊作業員		RTPC00001
付7411未具	19.96%	1774    未貝		RTPT00001
	19.90%			KIFIUUUUI
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	10.88%			RTPT00009
**************************************		***Z #- ** P		DTDOOOOO
普通作業員	0.00%	普通作業員		RTPC00002
	8.92%			RTPT00002
その他(労務)		その他(労務)		ER009
¬>. 5.11		¬>. /¬!   + /¬*!   !*		TTD000004
コンクリートカッタブレード	22 20%	コンクリートカッタブレード		TTPC00394
自走式切断機用	22.39%	径18インチ		TTPT00394
径45cm(18インチ)				
ガソリン		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
ファック レギュラー スタンド	2.81%			TTPT00014
- 61 (1 blob)				
その他(材料)		その他(材料)		EZ009

SPK25040307 施 工 単 価 表 単第0 -0025 表

舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下 m 当り アスファルト舗装版 標準単価: 代表機労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 A=1 B=1 E=1 -(全ての費用)

# 

頁0-0046 当り

表層(車道・路肩部) SPK25040244 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm 機械構成比 0.42% 対象構成比 44.34% 材料構成比

	14.34% 权	<b>†料構成比: 55.2</b>		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	50.52%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# SPK25040244 施 工 単 価 表 単第0 -0026 表

当り

頁0-0047

表層(車道・路肩部) SPK25040244 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm 機械構成比: 0.43% 対料構成比: 44.34% 材料構成比

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 4	14.34% 材	料構成比: 55.2	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
レギュラー スタンド	0.17%				TTPT00014
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	0.03%				TTPT00013
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			<b>積算単価</b>		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm	以下)		B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=6 再生密粒度アスファルト混合物	(20)		E=2 PK-3		
G=1 -			H=1 -		
l=1 -(全ての費用)					

SPK25040155 施 工 単 価 表 単第0 -0027 表

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

当り

舗装版破砕 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 単価(東京地区) 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 44.05% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 一般運転手 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 39.87% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー(パトロール給油) 16.08% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) A=3 舗装版破砕 C=1 DID区間無し D=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超) -(全ての費用) E=1

殼運搬

/ 1 別利限的 最近物 タイプF シートのみの防護	V0301	,,_		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	。 架設工事σ		年第0-0020 役 3百 1	m²	当り
タイプE シートのみの防護 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	 単	<u> </u>	<del>太政工事 (</del> 金	<del>刘灵开工。</del> 額	<del>-                                    </del>	<del></del> 考	
橋りょう特殊工	×^ <u>=</u>	<u> </u>		, щ	31/2	нд	RTPC00020		
	0.172	人					W. 900020		
	J						0.156×1.1(現場環境補正)		
片側朝顔防護足場損料							F0901		
タイプE シートのみの防護	0.3	月・㎡							
							R7橋梁架設工事の積算4-13頁		
諸雑費							#91		
	1	一式							
* * * 単位当たり * * *	1	m²							
									-
I .	1				1				

頁0-0049