業					課長		係長		精査	設計
	町	道山ノ	神1号	線		籄	i所	岩美	美郡岩美町大字	蒲生 地内
道山ノ	神1号線	(山ノネ	排橋) 林	喬梁補	修工事	町道! 橋 ³ 断ī	山ノ神1 5 梁塗装工 面修復工	-	A=262.0m² V=0.03m³	óm W=4.8m
				円	也	表ī 伸和 水t 舗	面含浸工 縮装置取 切り設置 装打換え	: 替工 <u>:</u> 工 :工	A=15.0m [°] L=11.3m L=53.9m	
		7.	* :	業	務	費「	为 訴	書		
エ	種	種	別	細	別	単位	数量	単価	金額	摘 要
		工事位	西格			式	1			別紙内訳書のとおり
		消費税	1当額							
合	計							_		
			-						岩美	町
I	種	種	別	細	別	単位	数量	単価	金額	摘要
	古合	直山ノ神1号線	町道山ノ	世道山ノ神1号 (山ノ神橋) 村本 本 本 工 種 種 別 工事価格 消費税相当額 合 計	世間 (山ノ神1号線) 「本 業 日本 別 日本 別 日本 別 日本	町道山ノ神1号線 直山ノ神1号線 (山ノ神橋) 橋梁補修工事 一	世道山ノ神1号線 (山ノ神橋) 橋梁補修工事 で 道に	世	町道山ノ神1号線	# 町道山ノ神1号線 箇所 岩美郡岩美町大字 工事概要

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 諸経費体系	62 岩美町 設計書 当初 0 1 実施単価 01 岩美町 00-07.10.10(0) 1 公共	07-*****-12456-10		
ファイル名	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 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	98 鋼橋架設 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	פי וב		₽3 E 10

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	備考
費畢工才							X1000
							-
橋梁保全工事							Y1G03 (\(\sum_ \cdot \mathbb{N} \)1)
							_
		一式					
現場塗装工							Y1G0325 (\(\sum_{\gamma} \cdot \mathbb{l}_2 \)
							_
	1	一式					四等0004 主
橋梁補修工	I	I/					明第0001 表 Y1G0324 (レベル2)
		15					TO COLOR OF THE
	1	一式					明第0002 表 Y1G0321 (レベル2)
何未以為物工							1100321 (110032)
(C+0.T	1	一式					明第0004 表 Y1G0328 (レベル²)
仮設工							Y1G0328 (\lambda^* \lambda^* \lambda \rangle 2)
							=
	1	一式					明第0005 表
*直接工事費 * *							
							-
安全費							Z0009
							-
安全衛生防護費							V9007 00
							_
	1	_ -					
07-*****-12456-10		<u>一式</u> 岩羊町	т		1		単第0 -0038 表 071010

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
共通仮設費	~~		7 12		IIM	312	нл	i m	<u> </u>
1									
1									
共通仮設費計									
* * 純工事費 * *									
現場管理費									
* * 工事原価 * *									
如答证書表									
一般管理費率									
分									
契約保証費									
突的体趾負									
1									
一般管理費計									
以后往見口									
* * 工事価格 * *									
<u> </u>									
	ļ								
07 ***** 40450 40									

07-*****-12456-10

本工事費 内訳書

	目・工種・施工名称など	数 量	単位	単価	金	額	備	<u> </u>
* *消費税相	그 그 그 기반고 다 가 아 드	<u> </u>	<u>+ 14</u>	+ 1Щ	<u> </u>	口只	inter interior	J
* * 消費税相 当額 * *								
工事費計								
	-							
07 ***** 40450			<u> </u>	<u>_</u>				

07-*****-12456-10

工種明細書

明第0001 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		備考
塗膜除去工							Y3999	(レベル3)
							-	
		一式						
湿式塗膜剥離工							Y4999	(レベル4)
		一式						
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 鈑桁構造・箱桁構造							F0001	00
時間制約:無 土木コスト情報10月503頁(週休2日補正*1.02)	524	m²						
塗膜剥離剤 中性型水系塗膜剥離剤 STRIPPER相当品							F0002	00
建設物価10月196頁	421	kg						
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 廃材の回収・積込 時間制約 無							F0003	00
土木コスト情報10月504頁(週休2日補正*1.02)	524	m²						
廃材運搬・処分							Y4999	(レベル4)
		-						
廃材運搬 鉛含有廃棄物							F0004	00
見積:40,000円	1	車						
処分費							Y4999	(レベル4)
		一式						
投棄料							#0041 C=投棄料	
		一式						

工種明細書

明第0001 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
廃材処分 鉛含有廃棄物							F0005 00
見積:700円	676	kg					
橋梁塗装工							Y1G032501 (μΛ˙ μ3)
		一式					
素地調整							Y1G03250101 (\(\nabla\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat
		m2					
塗替塗装 素地調整							SDT00029 00 _A=1,B=2,C=3,H=1,I=1
	262	m2					単第0 -0001 表
【材工】素地調整軽減剤 サピシャット同等品以上							V0011 00
見積	262	m²					単第0 -0002 表
下塗							Y1G03250102 (μΛ˙ ル4)
		m2					
塗替塗装 下塗り塗装 記窓割い変数はままままままままます。							SDT00029 00 _A=1,B=4,D=2,F=1,H=1,I=1
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	262	m2					単第0 -0003 表
中塗							Y1G03250103 (L^* I/4)
		m2					
塗替塗装 中塗り塗装							SDT00029 00 _A=1,B=5,E=2,F=1,G=2,H=1,I=1
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用	262	m2					単第0 -0004 表

Y1G0325

工種明細書

明第0001 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
							Y1G03250104 (レベル4)
							-
		m2					
塗替塗装 上塗り塗装							SDT00029 00
上塗り塗袋 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用							_A=1, B=6, E=3, F=1, G=2, H=1, I=1
99/11/11/20: 2 3公園加工至11/11	262	m2					単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***							-
1 = 3.5 2	1	式					
							-
							-
							-
							-
							1
	ļ						-

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
断面修復工							Y1G032405 (\(\nabla \cdot \mathbb{l} \sqrt{1}\)3)
	1	力					明第0003 表
ひび割れ補修工							Y1G032404 (\(\nabla \cdot \mathbb{l} \lambda^* \mathbb{l} \lambda \)
低圧注入工法		大王 大王					Y1G03240402 (\(\nabla\hat{\chi}\)14)
100年/王/人工/云							+ 1603240402 (V/\ W4)
		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=1,B=3.2,C=2,D=1.6,E=3,F=59
	1	構造物					単第0 -0009 表
表面含浸工						. – – – – – –	Y3999 (\(\nabla \sigma^* \mid \mathbf{h} \text{3} \)
		一式					
下地処理							Y4999 (\(\nabla \cdot \mathbb{N} 4\)
		一式					
【工】表面含浸工 下地処理 時間制約無、高所作業者無							V0012 00
小規模施工(100m2未満) 見積	15	m²					単第0 -0010 表
表面含浸工							Y4999 (\(\nabla_{\bullet}\nu_{
		一式					
【工】表面含浸工 含浸材塗布 時間制約無、高所作業者無 小規模施工(100m2未満)							V0013 00
小戏侯施工(100m2木 <i>海)</i> :見積	15	m²					単第0 -0011 表

橋梁補修工

Y1G0324

工種明細書

明第0002 表

頁0-0009

・ 施 工 名 称 な ど 数 量 単位 価 金 額 備 考 【材】表面含浸材 アイゾ -JLEX同等品以上 (0.25kg/㎡) F0010 00 見積:6,900円 3.8 kg * * * 単位当たり * * * 式

07-*****-12456-10

岩美町

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
左官工法							Y1G03240501 (\(\nabla^*\) \(\lambda^*\) \(\lambda^*\) \(\lambda^*\)
		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)							S1020039 00 A=4,B=0.03
修復延べ体積0.1m3未満の場合	1	構造物					単第0 -0006 表
殼運搬							Y1G02281601 (L^*, N4)
		m3					
積込(コンクリート殻)							SPK25040113 00 A=1
	0.03	m3					単第0 -0007 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DD区間無し 海地野離14 4km以下(10 0km型)						. – – – – – .	SPK25040155 00 A=1,B=1,C=1,D=50,E=1
DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超) 吾妻商事㈱ L=12.5km	0.03	m3					単第0 -0008 表
殼処分							Y1G02281602 (I/\^* II/4)
		m3					
投棄料							#0041 _C=投棄料
		走一					
処分費(無筋コンクリート殻) 吾妻商事㈱						. – – – – – .	F0007 00
県単価10月179頁	0.07	t					
*** 単位当たり ***							
	1	式					

Y1G0321

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
伸縮装置取替工 (目地部のみ)							Y1G032101 (\(\nu^*\) \(\lambda\)
RT = 1, C + 4 + + + tab +		一式					\(\langle 4000 \)
既設目地材撤去							Y4999 (\bullet^*]\bullet4)
【工】既設目地撤去工		一 走					V0014 00
							-
見積	11	m					単第0 -0012 表
目地充填							Y4999 (\lambda^* \lambda^* \lambda \lambda \)
		一式					
【工】目地材充填工(車道) 下地処理含む							V0015 00
見積	11	m					単第0 -0013 表
【材】シール材 ポリブタジエン系目地充填材 SMジョイント相当品							F0011 00
見積:9,500円	33.4						
地覆部目地補修工							Y3999 (レペル3)
		万 =−					
シールエ							Y4999 (\lambda \sqrt{1}\lambda \cdot 1\lambda \cdot
		一.武					
【工】目地材充填工(地覆) 下地処理含む							V0016 00
見積	3	m					単第0 -0014 表

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
シーリング材							F0014 00
シリコン系							
; 建設物価10月346頁	3.3						
	3.3	L					F0012 00
ウレタンフォーム							10012
建設物価10月346頁	2.8	L					
パラペット嵩上げ工							Y3999 (\(\nabla_1^*\)\(\lambda_1^*\)
		一式					
はつり工		20					Y4999 (レベル4)
72.511 1.15012		一式					ODI/OF040440, 00
コンクリートはつり 平均はつり厚3cmを超え6cm以下							SPK25040112 00 A=2,B=1
石橋台 名1橋台							
	0.3	m2					単第0 -0015 表
コンクリートはつり							SPK25040112 00
平均はつり厚3cm以下							A=1 , B=1
A2橋台	0.0						₩ 等 0 004C =
コンクリートエ	0.3	m2					単第0 -0016 表 Y4999 (レベル4)
							(V'\ W4)
		一式					
コンクリート							SPK25040157_00
小型構造物 24-12-25(20)BB		-					A=2,B=3,C=1,F=2,H=2,J=1,K=1
人力打設	0.2	m3					単第0 -0017 表
	0.2	IIIO					<u> </u>
Sec Visited							(* . **)
: 		一式					

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金額	横
鉄筋工						SS000099 00
SD345_D13						A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=
一般構造物 [規]10t未満	0.005					₩ (**
ケミカルアンカー	0.005	t				単第0 -0018 表 Y4999 (レベル4)
ラミ がルアンカー						Y4999 (レベル4)
		一式				
ケミカルアンカー						F0015 00
D13用						
7 22	10					
建設物価10月71頁 削孔	16	本				Y4999 (\land \tau^* \land \land \tau \)
HILL						Y4999 (レベル4)
		一式				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)						SPK25040114 00
削孔深さ30mm以上200mm未満						A=1
	40	71				兴 知 0 0040 丰
	16	孔				単第0 -0019 表 Y4999 (レベル4)
半作上						(21, 114)
		一式				
型枠						SPK25040159 00
一般型枠						A=1,B=2,C=1
小型構造物		0				₩ ₩ 0 0000 =
	2	m2				単第0 -0020 表 Y3999 (レベル3)
N 에 가짜도 프						(V:\ N3)
		一式				
水切設置工						Y4999 (\(\sigma^*\) \(\lambda^*\) \(\lambda^*\)
		حد				
		一式				

Y1G0321

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
【工】水切設置工 下地処理(ケレン)、接着剤塗布含む							F0016 00
土木コスト情報10月657頁(週休2日補正*1.02)	54	m					
【材】水切材 EPDMコ゚ムスポンジ							F0017 00
建設物価10月349頁	54	m					
沓座モルタル補修工							Y3999 (L^* ll3)
		一式					
コンクリート構造物取壊し (既設モルタル撤去)							Y1G02280601 (\(\nabla^*\)\(\mu4\)
		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
	0.002	m3					単第0 -0021 表
沓座モルタル工							Y4999 (レベル4)
		一式					
極小規模無収縮モルタル工 (0.4m3未満 半日施工)							V0003 00
R7橋梁補修補強工事積算の手引き199頁	1	一式					単第0 -0022 表
無収縮モルタル							V0004 00
R7土木工事標準積算基準書 -715	0.002	m3					単第0-0023 表
型枠工	3:33=	-					Y4999 (I/\^* II/4)
		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
型枠							SPK25040159 00
一般型枠 小型構造物							A=1, B=2, C=1
小空悔足彻	0.02	m2					単第0-0020 表
	0.02	1112					Y1G02281601 (レヘ・ル4)
							(**************************************
*+n v=2 t4n		m3					00/000 40400 00
殼運搬 0.4 (無窓) #3.5 tm 1.13 = to							SPK25040155 00
Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)							_A=1,B=1,C=1,D=50,E=1
	0.002	m3					単第0 -0008 表
設処分	0.002						Y1G02281602 (L^ 1/4)
							_
		_					
十几 [*]		m3					#0041
投棄料							C=投棄料
							_O-J文 末 个1
		一式					
処分費(無筋コンクリート殻)							F0007 00
吾妻商事(株)							_
県単価10月179頁	0.005	4					
	0.005	t					Y3999 (\(\subseteq ^ \text{ \text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit{\tein}\tint{\text{\tinit}\xi{\text{\tinit}\xi{\text{\text{\text{\tinit}\xi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\xi}\\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\xi}\}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\texint{\tin}\tint{\tiin}\tint{\tiin}\tinithtint{\text{\tin}\tinitht{\texit{\tii}\t
							(** 185)
		一式					
欠損部補修工							Y4999 (レベル4)
A 2 橋台側							-
		一式					
常温合材補修工							S3030059 00
日施工量 0.3t未満							_A=1
常温合材 袋(30kg入)							
, ***** 40450 40	0.04	t 山坐m					単第0 -0024 表

Y1G0321

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
捕装打換え工							Y1G030402 (\(\naggregation \text{1/3}\)
		一式					-
舗装版破 砕		10					Y1G03040202 (\(\n^*\) \(\lambda^*\)
		m2					-
【工】舗装版破砕 コンクリート舗装(橋面) t=50mm		IIIZ					V0017 00
見積	110	m²					単第0 -0025 表
表層							Y1G03040211 (I/\^* II/4)
		m2					
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超							SPK25040244 00 _A=4,B=50,C=25,D=8,E=5,G=1,H=1,I=1
1層当り平均仕上厚50mm	110	m2					単第0 -0027 表
殼運搬							Y1G02281601 (L^*, 11,4)
		m3					
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし							SPK25040155 00 A=1, B=1, C=1, D=50, E=1
DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超) 吾妻商事㈱ L=12.5km	5	m3					単第0-0008 表
殼処分							Y1G02281602 (I/\^* II/4)
		m3			1		
投棄料							#0041 C=投棄料
		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
処分費(無筋コンクリート殻) 吾妻商事㈱							F0007	00
県単価10月179頁	13	t						
橋面防水工							Y3999	(レベル3)
		一式						
橋面防水工							Y4999	(レベル4)
		一式						
橋面防水工(補修) 塗膜系防水 アスファルト系							SS000255 A=1	00
	110	m2					単第0	-0028 表
導水管設置							Y4999	(レベル4)
		一式						
排水用導水管 スプリング管 18(溶融亜鉛メッキ)							F0020	00
フレキドレーンP同等品 Web建設物価10月(中国)	57	m						
導水テープ							F0021	00
タフシャット導水テープ同等品 Web建設物価10月(中国)	11	m						
削孔							Y4999	(レベル4)
		一式						
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							SPK2504011 _A=1	4 00
	3	71.					単筆∩	-0019 表

Y1G0321

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単	垣	金	額	備考
既設排水桝削孔							Y4999 (レベル4)
		-					-
		一式					
現場孔明(鋼構造物)		10					SPK25040355 00
作業性の悪い箇所等							A=2,B=1
445_1.700	8	本					単第0 -0029 表
排水管							Y4999 (\lambda \gamma^* \limbda \lambda \lambd
							-
		一式					
橋梁_排水管設置							SPK25040409 00
足場有り							_A=2
	2	_ m					単第0-0030 表
		111					F0022 00
硬質ポリ塩化ビニル管 VP30							
建設物価10月689頁(m換算) フレキシブルチューブ設置工	2	m					V0005 00
ノレインノルテューノ設直工							V0005 00
							-
R7橋梁架設工事の積算3-301頁	7	m					単第0 -0031 表
フレキシブルチューブ							F0023 00
30 樹脂製							-
見積:15,000円	7	m					
エルボ90°	,						F0024 00
VP30用		-					_
7.40 1.0 1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	/ /					
<u>建設物価10月696頁</u> 異形ソケット	3	個					F0025 00
実形クグット VP30-7レキシブル 30							1 0023 00
33 77 177 17 33							-
見積:2,000円	3	個					

橋梁付属物工

Y1G0321

工種明細書

明第0004 表

頁0-0019

工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 取付金具 F0026 00 30用 見積:6,500円 個 8 成型目地材 F0019 00 t=30mm×厚5mm 低弹性 積算資料10月539頁 67 m * * * 単位当たり * * * 式

07-*****-12456-10

岩美町

工種明細書

明第0005 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
足場工							Y3999 (\lambda \gamma^* \lambda \lambd
		- -					
		一式					
吊足場		20					Y4999 (\(\nabla_\cdot\)\(\lambda_\)\(\lambda_\tag{\lambda}\)\(\lambda\tag{\lambda}\)\(\
		一式					
吊足場							V9001 00
タイプ A 1 桁高 h < 1.5							
橋梁路面から搬入・搬出 R7橋梁架設工事の積算4-12頁	118	m²					単第0 -0032 表
	110	III					<u> </u>
(タイプA1~A3対応)							V0002 00
橋梁路面から搬入・搬出							
R7橋梁架設工事の積算4-12頁	118	m²					単第0 -0033 表
足場(吊りチェーン)盛り替え工							V9008 00
		-					
R7橋梁架設工事の積算4-12頁	118	m2					単第0 -0034 表
朝顔。							V9003 00
タイプB 香沙皮売からは、 は、 は							
橋梁路面から搬入・搬出 R7橋梁架設工事の積算4-12頁	118	m²					単第0 -0035 表
シート張防護工	110	111					V9004 00
タイプBに加算・対応							
橋梁路面から搬入・搬出		2					W 655 - 0000 - T
R7橋梁架設工事の積算4-12頁	118	m²					単第0 -0036 表 V9005 00
剥離剤工用養生シート工(設置・撤去) 中段足場養生無し							V9005 00
情梁路面から搬入・搬出	<u> </u>						
R7橋梁架設工事の積算4-160頁	237	□ · m²					単第0 -0037 表
* * * 単位当たり * * *		-					
~^^ 単心ヨにり ^^^	1	 					
i	1	式					

施工単価表 戦第0 -0001 表

素地調整									1	m2	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし		1.000	m2					TDT001033			
諸雑費		1	一式					#91			
*** 単位当たり ***		1	m2								
A=1 昼間施工 C=3 3種ケレンA(動力工具と手工具の I=1 時間的制約なし	併用)			B=2 H=1	素地調團 -	堂					

施工単価表

V0011

】表 単第0 -0002 表

【パユ】 駅で間 選手が成月 ピシャット同等品以上 名称・規格など	V0011	,,, <u>,</u>	見積		100 m ² 当
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金 額	考 考
橋梁塗装工	4	人			R0230
【材】塗布形素地調整軽減剤 サピシャット同等品(0.10kg/m゚、ロス率10%)	11	k g			F0006 見積:8,500円
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m²			
*** 単位当たり ***	1	m²			

【材工】素地調整軽減剤

塗替塗装

SDT00029

施工単価表

単第0 -0003 表

主日主 へ 下塗り塗装 弱落	シュリカン・ナナナルシャン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン	ᅥᄠᅆᅩᆈᄼ		–	7 ~ ~		1 m2 当17 m2
7 空リ空表 羽花	图形变性Iti® ‡シャ	即胎坐科(2	<u> </u>	/75		÷∓	
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考
│昼間_塗替塗装【材工共】							TDT001069
下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	1.000	m2					
はけ・ローラー,時間的制約なし							
諸雑費							#91
	1	一式					#01
	1	-10					
* * * 単位当たり * * *	1	m2					
A=1 昼間施工			B=4	下塗り塗	余 奘		
D=2 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	(2届)		F=1	 			
D=2 羽冶削形を住工が干り倒加室杯				13.17 L	ローラー 削約なし		
H=1 -			I=1	時间的電	別約なし		

塗替塗装

SDT00029

施工単価表

単第0 -0004 表

中塗り塗装	35700028 弱溶剤形ふっ素樹脂		<i></i>		7 /		年第0 -0004 校 1	m2 当り
名称・規格など	数量	単位	単		金	額	· 「備	
昼間_塗替塗装【材工共】	X\ <u>=</u>	<u> </u>		іщ	314	<u> </u>	TDT001141	
中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用_淡彩	1.000	m2					101001141	
はけ・ローラー,時間的制約なし	1.000	1112						
諸雑費							#91	
中華貝	1	一式					#91	
	l	10						
*** 単位当たり ***	4	~ 0						
^ ^ 単位ヨたり ^ ^ ^	1	m2						
人 4 早間拡工			B=5	由注10%	순 /±			
A=1 昼間施工 - 基料影涂料用				中塗り塗				
E=2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用			F=1	はけ・ロ	リーラー			
G=2			H=1	-				
I=1 時間的制約なし								

施工単価表 戦争 0005 表

塗替塗装

上塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹肌	旨塗料用						1	m2	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
昼間_塗替塗装【材工共】 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー,時間的制約なし	1.000	m2					TDT001195			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	m2								
A=1 昼間施工 E=3 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 G=2 淡彩			B=6 F=1 H=1	上塗り塗 はけ・[-	塗装 コーラー					
I=1 時間的制約なし										

施工単価表

断面修復工(左官工法)

S1020039

単第0 -0006 表

<u>鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復</u>	延べ体積0.1m35	<u> 未満の場合</u>					1_	構造物	<u>当じ</u>
名称・規格など と	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	5 000						RTPC00001		
	5.300	人							9
普通作業員							RTPC00002		
	2.800	人							
Nr == 100 (= ++							F000000004		9
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	0.035	m3					F0000000004		
W 7(E)-21 CW/W	0.000	1110					県単価10月82頁		
諸雑費							#09		
	8	%							
* * * 単位当たり * * *	1	構造物							
A=4 【F】断面修復材(m3)			B=0.03	账而依	复材の設計数	#1 単 / ∞2 / t	##\$生#勿\		
A=4 【F】断面修復材(m3)			D=U.U3	图 田川多1	友付 ひ記 日本	以里(3/1	用坦彻 <i>)</i>		
断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * (1	+ ロス率) =	0.03000000	00 * (1 + 0	(0.18) = 0	.035(m3) ሊ	小数第4位	四捨五入小数第3位止め		

積込(コンクリート殻)

SPK25040113 施 工 単 価 表 単第0 -0007 表

当り

頁0-0027

機械構成比: 9.24% 労務構成比: 8	6.65% 材	料構成比: 4.1	1% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	m3 ∃7
代 表 機 労 材 規 格 バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	構成比 9.24%	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考 MTPC00153 MTPT00153
普通作業員	78.20%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.45%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.11%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=1 -(全ての費用)						

SPK25040155 施 工 単 価 表 単第0 -0008 表

殼運搬 Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超) 吾妻商事(株) L=12.5km 当り _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 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) 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 B=1 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 C=1DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超) D=50 -(全ての費用) E=1

施工単価表

\$1020035	尬	3 <u> </u>	早 仰	〕表		単第0 -0009 表		貝0-0028
数量	単位	単	価	金				<u> </u>
1.500	_ 人		IΨ	312	ΗЖ	RTPC00009	<u>_</u>	9
2.400	人					RTPC00001		9
1.800	人					RTPC00002		9
3.200	kg					F0000000001 県単価10月82百		
2.192	kg					F0000000002		
59.000	個					F0000000003		
6	%					#09		
1	構造物							
		D=1.6	シールホ	オの設計数	量(kg/構)	造物)		
(1+ロス率)	= 1.600000	0000 * (1 + 0.37) =	2.192(kg)小数第4	4位四捨五入小数第3位止め		
	数 1.500 2.400 1.800 3.200 2.192 59.000 6 1	数 量 単 位 1.500 人 2.400 人 1.800 人 3.200 kg 2.192 kg 59.000 個 6 % 1 構造物	数 量 単 位 単 1.500 人 2.400 人 1.800 人 3.200 kg 2.192 kg 59.000 個 6 % 1 構造物 B=3.2 D=1.6 F=59	数 量 単 位 単 価 1.500 人 2.400 人 1.800 人 3.200 kg 2.192 kg 59.000 個 6 % 1 構造物 B=3.2 注入材のシールを F=59 低圧注え	数 量 単 価 金 1.500 人 2.400 人 1.800 人 3.200 kg 2.192 kg 59.000 個 6 % 1 構造物 B=3.2 注入材の必要数量 シール材の設計数 F=59 低圧注入器具の必	数 量 単 位 単 価 金 額 1.500 人 2.400 人 1.800 人 3.200 kg 2.192 kg 59.000 個 6 % 1 構造物 B=3.2 注入材の必要数量(kg/構造・シール材の設計数量(kg/構造・シール材の設計数量(kg/構造・テ=59) 低圧注入器具の必要数量(fg/構造・アージーの必要数量(fg/構造・アージーの必要数量(fg/構造・アージーの設計数量(kg/構造・アージーの設計数量(kg/構造・アージーの設計数量(kg/構造・アージーの設計数量)	数 量 単 位 単 価 金 額 構 RTPC00009 1.500 人 2.400 人 1.800 人 1.800 人 3.200 kg 2.192 kg 59.000 個 1 構造物 B=3.2 注入材の必要数量(kg/構造物) F=59 低圧注入器具の必要数量(lg/構造物) F=59 低圧注入器具の必要数量(lg/構造物) F=59 低圧注入器具の必要数量(lg/構造物)	数 量 単 位 単 価 金 額 株

施工単価表

【工】表面含浸工 下地処理	V0012	刀也	1 <u> </u>	早 111	」		単第0 -0010 表		 0	0000
時間制約無、高所作業者無 小	現模施工(100m25	未満)		- <u>見積</u>			1 3,500 00:0 20	10	m²	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							RTPC00009			
	0.36	人								0
 特殊作業員							RTPC00001			9
177/41 未	0.72	人					K11 000001			
	0.72									9
普通作業員							RTPC00002			
	0.36	人								
Add to the										9
諸雑費	00	0/					#09			
	22	%					 労務費合計の22%			
							刀肋具口口口0722//			
*** 合計 ***	10	m²								
		2								
*** 単位当たり ***	1	m²								

施工単価表

【工】表面含浸工 含浸材塗布 単第0 -0011 表 V0013 小規模施工(100m2未満) 時間制約無、高所作業者無 10 名称・規格など 数量 単位 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.45 特殊作業員 RTPC00001 0.9 人 普通作業員 RTPC00002 0.45 人 諸雑費 #09 % 10 労務費合計の10% * * * 合計 * * * m² 10 * * * 単位当たり * * * m² 1

施工単価表

【工】既設目地撤去工	V0014		1 早間	山 表	単第0 -0012 表	貝0-003. 10 m 当
名称・規格など	数量	単位		金額	備	·····································
名称・規格など 土木一般世話役		' '			RTPC00009	
	1	人				
						9
特殊作業員					RTPC00001	
	3	人				9
					RTPC00002	
日地下来兵	1	人			K11 000002	
	·					9
諸雑費					#09	
	20	%				
					労務費合計の20%	
* * * 合計 * * *	10	m				
	10	m				
* * * 単位当たり * * *	1	m				

施工単価表

【工】目地材充填工(車道) 下地処理含む 名称・規格など	V0015	施	。 上 単 位	〕表	単第0 -0013 表	貝0-0033 10 m 当り
プログログラ フェン・ は 格 か ど	数量	単位		金額	備	<u>10 m 当り</u> 考
土木一般世話役	- 双 里	<u> </u>	т іщ	亚田	RTPC00009	_
	1.4	人			K11 000000	
						9
特殊作業員					RTPC00001	
	4.2	人				
						9
普通作業員					RTPC00002	
	1.4	人				
A44.0 Th						9
諸雑費	20	0,4			#09	
	20	%			当を書入さしの20 0/	
					労務費合計の20%	
*** 合計 ***	10	m				
	10	'''				
*** 単位当たり ***	1	m				
+ m = 1/C /						

施工単価表 戦節 -0014 表

10 m 当じ	【工】目地材充填工(地覆) 下地処理会な	V0016	施	上	单位	〕表		単第0 -0014 表	10		-0034 <u>当り</u>
2 人 特殊作業員 4 人 普通作業員 2 人 諸維費 20 % *** 合計 *** 10 m RTPC00002 #09 #3務費合計の20%	名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	10	 考	
2 人 特殊作業員 4 人 普通作業員 2 人 諸雑費 20 % **** 合計 *** 10 m RTPC00002 #09 **労務費合計の20%	土木一般世話役										
特殊作業員 4 人 RTPC00001 普通作業員 2 人 RTPC00002 諸維費 20 % #09 **** 合計 *** 10 m		2	人								
4 人 普通作業員 2 人 諸雑費 20 % **** 合計 *** 10 m RTPC00002 第 9 労務費合計の20% 労務費合計の20%	4										9
普通作業員 2 人 RTPC00002 諸雑費 20 % #09 **** 合計 *** 10 m	特殊作業員	4						RTPC00001			
普通作業員 2 人 RTPC00002 諸雑費 20 % #09 *** 合計 *** 10 m		4									0
2 人 諸雑費 20 % *** 合計 *** 10 m #09 #3務費合計の20%	 並通作業員							RTPC00002			9
諸雑費 20 % #09 **** 合計 *** 10 m		2						K11 000002			
20 % 労務費合計の20%		_									9
*** 合計 *** 10 m	諸雑費							#09			
* * * 合計 * * * 10 m		20	%								
								労務費合計の20%			
	+ + + + + +	40									
*** 単位当たり *** 1 m		10	m								
*** 単位当たり *** 1 m											
	* * * 単位当たり * * *	1	m								

当り

SPK25040112 施 工 単 価 表

コンクリートはつり 平均はつり厚3cmを超え6cm以下

A1橋台

単第0 -0015 表

幾械構成比: 1.38% 労務構成比:		料構成比: 3.1		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
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.34%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min		KTPC00030 KTPT00030
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	41.10%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	31.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	20.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

SPK25040112 施 工 単 価 表 単第0 -0015 表

コンクリートはつり

平均はつり厚3cmを超え6cm以下	A1橋台	101 H			1	m2 当り
機械構成比: 1.38% 労務構成 代表機労材規格	比: 95.49% 材	料構成比: 3.1 単価(積算地区)	3% 市場単価構成比: 代表機労材規	0.00% 	標準単価: 単価(東京地区)	
A=2 平均はつり厚3cmを超	え6cm以下	十四(1只 好 20 <u>に</u>)	B=1 -(全ての費用	月)	平岡(水水で色色)	<u> </u>

当り

SPK25040112 施 工 単 価 表

コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下

単第0 -0016 表

幾械構成比: 1.44%		料構成比: 3.2		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
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.40%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動 5m3/min]・スクリュ型]		KTPC00030 KTPT00030
その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊作業員	37.81%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	31.99%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.73%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.17%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
積算単価			積算単価			EP001

SPK25040112 施 工 単 価 表

コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下

単第0 -0016 表

コンプリートはフリ	3FNZ3U4U11Z 13			
平均はつり厚3cm以下	A2橋台		1	m2 当り
機械構成比: 1.44%	95.30% 材料構成比:	3.26% 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\	単価(東京地区)	備考
	1年1以15年1四(代]	地区) 代表機労材規格(東京地区) B=1 -(全ての費用)	半個(米尔地区)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A=1 平均はつり厚3cm以下		B=1 -(全(の資用)		

SPK25040157 施 工 単 価 表

コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

単第0 -0017 表

コンソリート		2504015/	_	半第0-001	/ 7 \times	
小型構造物 24-12-25(20)BB	人力打設				1	m3
幾械構成比: 0.00%		料構成比: 58.8	5% 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(果尔地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	00 0E%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
	22.25%					K1P100002
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	9.19%		工作 放色晶皮			RTPT00009
	01.0%					
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	7.69%					RTPT00001
7 A 11 (24 7 h)			7 (14 (2474)			EDOOO
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			生コンクリート			TTPC00343
高炉 24-12-25(20)	58.85%		高炉 24-12-25(20) W/C 5	5%		TTPT00343
W/C55%以下			, ,			
積算単価			積算単価			E9999
A=2 小型構造物			B=3 人力打設			
C=1 24-12-25(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)						
		1			1	

SS000099

施工単価表

単第0 -0018 表

D345_D13	<u>一般構造物 [規]101</u>	未満					4330 0010 4 2	1 t 当
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t					TSPC00001	
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t					TTPC00001	1*1.03
諸雑費	1	一式					#91	
* * * 単位当たり * * *	1	t						
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 E=1 H=1	SD345_D - -	13			
I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			J=1	-				

SPK25040114 施 工 単 価 表

コンクリート削孔(電動八ンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満 機械構成比: 2.15% 労務構成比:

単第0 -0019 表

当り 神神 半浦・

朝代末さ30㎜以上200㎜末周 幾械構成比: 2.15% 労務構成比	: 95.53% 材料	構成比: 2.32% 市均	場単価構成比: 0.00		π = i.
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
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.03%		発電機(ガソリン発電機) 量2kVA		KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.72%	電動ハンで	マドリル 能力 38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)		その他(機	é械)		EK009
特殊作業員	45.54%	特殊作業員	員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.55%	普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.59%	土木一般t	世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		その他(労	5務)		ER009
ガソリン レギュラー スタンド	1.89%	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

SPK25040114 施工単価表 #第0 -0019 表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

コングリート削犯(電勤パンマトリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	SPKZ	25040114 /J .		単第0 -001	9 衣 1	孔 当
機械構成比: 2.15%	95.53% 权	材料構成比: 2.3	32% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
機械構成比: 2.15%	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			積算単価			EP001
A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満						

SPK25040159 施工単価表 #第0 -0020 表

頁0-0043 当り

型枠 一般型枠

小型構造物

材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% __標準単価: 単価(積算地区) 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) 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 44.28% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 30.82% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.86% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=2 小型構造物 A=1 C=1-(全ての費用)

佐 丁 畄 価 圭

構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	SDT00031		5 上	里 恤	表		単第0 -0021 表	1	與0-0 m3	00 44 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	 金	額	備		考	
昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3		ΙЩ	AIL.	<u> </u>	TDT001567			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	m3								
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2	人力施工	-					

施工単価表

V0003

早加 表 単第0 -0022 表

0.4m3未満 半日施工)			R7橋¾	架補修補強工事積算(金額	D <u>手引き199頁</u>	1 式	当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	<u>金額</u>		考	
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009		
	0.5						9
特殊作業員					RTPC00001		
	1.5	人					9
普通作業員					RTPC00002		9
	1	人					
≐× ¼ 차 랴					400		9
諸雑費	6	%			#09		
		, ,			労務費合計の6%		
ナナナ 光冷火たり ナナナ	4						
* * * 単位当たり * * *	1	一式					

極小規模無収縮モルタル工

無収縮モルタル

V0004

施工単価表

単第0 -0023 表

頁0-0046

			R7 <u>土</u> オ	、 <u>工事標準積算基準書</u>	i -715	1 m3	<u>当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	横	考	
 無収縮材		_			F0018		
セメント系 プレミックスタイプ	1,875	kg			IB 出 価 4 0 日 6 百		
 諸雑費					県単価10月6頁 #91		
	1	式			π31		
*** 単位当たり ***	1	m3					
							-

<u>∃施工量 0.3t未満</u> ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	常温合材 袋(30kg入)				<u>1</u> t 当り
名称・規格など	<u>常温合材 袋(30kg入</u> 数 量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役	3.300	人			RTPC00009	
						9
特殊作業員					RTPC00001	
	3.300	人				
						9
普通作業員	4 000				RTPC00002	
	4.900	人				•
学 组会社					T0400044	9
常温合材 (201/2))	1.000	t			T2120011	
袋(30kg入)	1.000	L			見積:220,000円	
					#09	
咁班貝	1	%			#03	
	'	70				
*** 単位当たり ***	1	t				
A=1 常温合材 袋(30kg入)						
//-1						

頁0-0048 当り

施工単価表 単第0 -0025 表 【工】舗装版破砕 V0017 コンクリート舗装(橋面) t=50mm

エ	V0017	<i>75</i> C	/ ! ! ! ! !	4 2	半第0-0025 农	10 ㎡ 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	<u>見積</u> 単 価	金額	備	
土木一般世話役					RTPC00009	
	0.5	人				_
**************************************					DTD00004	9
特殊作業員	1	人			RTPC00001	
	I					9
普通作業員					RTPC00002	
	1	人				
						9
機-16_空気圧縮機運転		_			S9405	単第0-0026 表
エンジン 3.5~3.7m3/min	0.5	日				
<u>排出ガス対策型</u> さく岩機					M1422	
コンクリートブレーカ	1	日			IVI I 422	
20kg級	•					
諸維費					#09	
	20	%				
					労務費合計の20%	
* * * 合計 * * *	10	m²				
	10	111				
* * * 単位当たり * * *	1	m²				
		1				

施工単価表

単第0 -0026 表

エンジン 3.5~3.7m3/min 排出	ガス対策型							1	日	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	29.00	L					TTPC00013			
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.70	供用日					KTPC00011			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	日								
A=3エンジン 3.5~3.7m3/minC=1.7機械賃料数量(供用日/日)			B=29 D=2	燃料消引 排出ガス	量 (L/日) ス対策型					

施工単価表 戦節 -0027 表

頁0-0050

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比:

1層当り平均仕上厚50mm 10.48% 材料構成比:

当り 煙進単価 ·

	10.48% 材	-/字30///// 料構成比: 88.1(% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2 = 3·)
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規			
(賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	14977.00	十1四(15开26区)	アスファルトフィニッシャ	1日(木水地区)	十四(木水地区)	KTPC00060
舗装幅2.3~6m	0.95%		「ホイール型」			KTPT00060
日間北東中国之 1.0 GIII	0.55%		舗装幅2.3~6.0m			K11 100000
			16227B2:0 0:011			
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	0.15%					KTPT00007
720 200			質量8~20t			
			<u> </u>			
<賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ			KTPC00047
質量10~12t	0.15%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
			•			
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	3.97%					RTPT00002
#±74°=====			、宝まって / # + エイ+ \			DTDOOOOO
特殊運転手	0.000/		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
	2.23%					RIPIUUUU6
 特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
1寸7水15米貝	2.20%		1寸7小1下来只			RTPT00001
	2.20/0					N11 100001
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	0.79%					RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超

SPK25040244

施工単価表 戦節 -0027 表 1層当り平均仕上厚50mm

m2	当り

頁0-0051

材料構成比: 88.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 10.48% 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) 備考 単価(東京地区) 改質アスファルト 再生密粒アスコン 密粒度As混合物(20) F000000008 改質 型(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm 87.50% TTPT00284 県単価10月54頁 TTPC00013 軽油パトロール給油 軽油 小型ローリー(パトロール給油) 0.53% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=4平均幅員3.0m超 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) 【F】As混合物(t) D=8E=5 瀝青材料無し G=1 H=1 I=1 -(全ての費用)

施工単価表

橋面防水工(補修) 塗膜系防水 アスファルト系 名称・規格など	SS000255	施		単位	〕表		単第0 -0028 表	1		·0052 <u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	 単	価	金	額	備			
塗膜糸防水【材上共】 アスファルト系	1.000	m2	-	Ιμ	<u> </u>	пя	TSD00273		- 5	
補修 諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	m2								
A=1 -										

SPK25040355 施 工 単 価 表

現場孔明(鋼構造物) 作業性の悪い箇所等

単第0 -0029 表

	SPNZ	5040355 /J	<u> — іщ ту</u>	平第0 -002	५ रह	
F業性の悪い箇所等 幾械構成比: 0.26% 労務構成比:	99.10% 材	料構成比: 0.6	64% 市場単価構成比:	0.00%	1 標準単価:	本
<u>械構成比: 0.26% </u>		料備成比: 0.0 単価(積算地区)		0.00% 各(東京地区)		 備 考
	1円/3.7.7.	十1四(15,776位)	発動発電機	口(米小吃区)	十四(未小吃区)	MTPC00092
ガソリンエンジン駆動	0.26%		ガソリンエンジン駆動			MTPT00092
定格容量1kVA	0.20%		定格容量1kVA			
ACH LI E IIIVI			ZHILE IIVA			
寄りょう特殊工			橋りょう特殊工			RTPC00020
	70.35%					RTPT00020
喬りょう世話役			 橋りょう世話役			RTPC00021
ョソよ ノ巴前仅	20.57%		恫りよ ノ巴祜1文			RTPT00021
	20.57/0					K11 100021
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	0.64%					TTPT00014
責算単価			 積算単価			EP001
貝昇半川			復昇半1			EPUUT
A=2 作業性の悪い箇所等			B=1 -(全ての費用)			

SPK25040409 施 工 単 価 表

単第0 -0030 表

当り

頁0-0054

橋梁_排水管設置 足場有り

機械構成比: 0.00%	00.00% 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)		単価(東京地区)	備考
特殊作業員	47.34%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	30.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 足場有り					

フレキシブルチューブ設置工

施工単価表 戦第0 -0031 表

V0005

頁0-0055

R7橋梁架設工事の積算3-301頁 価 金 額 名称・規格など 単 位 普通作業員 RTPC00002 0.5 人 諸雑費 #09 労務費合計の5% * * * 合計 * * * 10 m * * * 単位当たり * * * m

吊足場

施工単価表

※第0 -0032 表

頁0-0056

V9001 タイプ A 1 桁高 h < 1.5 橋梁路面から搬入・搬出 R7橋梁架設工事の積算4-12頁 名称・規格など 数量 単位 橋りょう特殊工 RTPC00020 0.143 人 0.130×1.1(現場環境条件補正) 足場損料(タイプA1) F0911 吊足場(桁高h<1.5) 月・㎡ 3.0 R7橋梁架設工事の積算4-12頁 諸雑費 歨 1 * * * 単位当たり * * * m² 1

施工単価表 単第0 -0033 表

床面シート張防護工

<u>(タイプA1~A3対応)</u>	<u>橋梁路面から搬入・</u>	搬出	R7橋梁	m²	<u>m^² 当り</u>		
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
橋りょう特殊工					RTPC00020		
	0.008	人					
					0.007×1.1(現場環境条件補	正)	
足場損料 (床面シート張防護) タイプ A に対応	0.0	□²			F0912		
タイプAに対応	3.0	月・㎡			 D7振弥加部工事の建築4 402	=	
					R7橋梁架設工事の積算4-12頁 #91	₹	
明祚具	1	式			#91		
	1	10					
* * * 単位当たり * * *	1	m²					
		1	1				

足場(吊りチェーン)盛り替え工

施工単価表 戦節 -0034 表

V9008

頁0-0058

R7橋梁架設工事の積算4-12頁 200 名称・規格など 数量 単 位 橋りょう世話役 RTPC00021 人 橋りょう特殊工 RTPC00020 3 人 普通作業員 RTPC00002 人 雑材料 #09 20 * * * 合計 * * * 200 m2 * * * 単位当たり * * * 1 m2

施工单価表 単第0 -0035 表

朝顔。

タイプ B	橋梁路面から搬入・	搬出	R7橋梁	<u>2頁 1 ㎡ 当り</u>	
名称・規格など	<u>橋梁路面から搬入・</u> 数 量	単位	単価	金額	横 考
<u>名称・規格など</u> 橋りょう特殊工	0.024	人			RTPC00020 0.022×1.1(現場環境条件補正)
足場損料(タイプB) 朝顔(両面)	3.0	月・㎡			F0913 R7橋梁架設工事の積算4-12頁
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m²			

施工单価表 単第0 -0036 表

タイプBに加算・対応	<u>橋梁路面から搬入・</u>	搬出	R7橋梁架設工事の積算4-12頁 1				
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額			
橋りょう特殊工	0.004	人			RTPC00020 0.004×1.1(現場環境条件補正)		
足場損料(タイプB) シート張防護工(両面)	3.0	月・㎡			F0914 R7橋梁架設工事の積算4-12頁		
諸雑費	1	式			#91		
*** 単位当たり ***	1	m²					

施工単価表

剥離剤工用養生シート工(設置・撤去)

V9005

単第0 -0037 表

<u> </u>	橋梁路面から搬入・	<u>搬出</u>		<u>喬梁架設工事</u>	<u>の槓算4-1</u>	60 <u>頁</u> 1 t#		
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金	額	備	考	
喬りょう特殊工	0.047	ı				RTPC00020		
	0.017	人						
到数划工四差升2. 1 提到/人提入						0.015×1.1(現場環境条件補正)		
剥離剤工用養生シート損料(全損)	4	m²				F0915		
	1	m				 D7 振沙加=ハ丁車の40円		
諸維費						R7橋梁架設工事の積算4-160頁 #91		
3批具	1	式				#91		
	'	IV						
		_						
* * * 単位当たり * * *	1	□·m²						

施工単価表

単第0 -0038 表

V9007

					1	式	当!
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保護具					F0901		
	3	セット					
					見積:100,990円		
呼吸用保護具フィルター					F0902		
交換品	147	個					
					見積:2,270円		
使い捨て化学防護服					F0903		
JIS T 8155-1998適合品	147	着					
					見積:1,850円		
防護手袋					F0904		
JIS T 8116適合品	147	組					
					見積:600円		
化学防護長靴					F0905		
JIS T 8117適合品	3	足					
					見積:15,400円		
靴カバー					F0906		
	147	足					
					見積:470円		
諸雑費					#91		
	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	一式					

安全衛生防護費