## 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助
路線名河川名等	県道三朝温泉木地山線(下大岩橋)
工 事 名	県道木地山倉吉線(小河内橋)外橋梁補修工事(補助)
施工位置	東伯郡三朝町山田
設計 金額	¥ 2,285,800 円
工事概要	県道三朝温泉木地山線(下大岩橋)         補修工       視覚障害者誘導用プロック L = 5 . 0 m         防護柵工       L = 3 . 0 m         ひび割れ補修工       1 構造物         断面修復工       1 構造物         仮設工       一式

## 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	23 中部総合事務所県土整付設計書 当初 0 当初 1 実施単価 23 三朝町 00-06.09.10(0) 1 公共	構局 06-*****-11111-10		
工種現場環境改善費施工地域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	当世代 38 橋梁保全工事 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有リ(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あリ 00 千円止め(土木) 01 算出する 12 月単位の週休2日	前世代	当世代	前世代

## 総括情報表

	金額	金額
事業費	2,285,800	
工事費	2,285,800	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
下大岩橋			
	2,078,000	207,800	2,285,800
費目合計		,	,
			2,285,800
			_,,
	ļ		

諸経費計算表

			日 江 貝		18		
	対象	対象	対象	対象	合計		
	06-*****-1111	06-*****-1111	06-*****-1111	06-*****-1111			
諸経費調整結果	1-10	1-10	1-10	1-10		備	考
旧处员的走机人	費目 1	費目 1	費目   1	費目   1		l HB	7
	<del>夏口</del> 5,241,846	902,410	679,799	<del>具口</del> 4,663,140	11,487,195		
	· · ·			1	1		
対象額	5,245,446	902,410	682,319	4,663,140	11,493,315		
		_					
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0		
<b>~</b>	0	0	0	0	0		
回航費	0	0	0	0	0		
運搬費	0	0	0	0	0		
準備費	0	0	0	0	0		
技術管理費	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0		
現場環境改善費	92,000	22,000	18,000	84,000	216,000		
水雷保険料	02,000	0	0	0.,000	0		
安全費	0	0	ő	0	0		
ー メェ兵 新型コロナ感染対策費	0	0	0	0	0		
共通仮設費(率分)	2,066,000	355,000	268,000	1,837,000	4,526,000		
		333,000	· ·		4,520,000		
共通仮設費(ICT積上分)	0	•	0	0	_		
共通仮設費計	2,158,000	377,000	286,000	1,921,000	4,742,000		
/ <del></del>							
純工事費	7,399,846	1,279,410	965,799	6,584,140	16,229,195		
現場管理費対象額	7,403,446	1,279,410	968,319	6,584,140	16,235,315		
現場管理費	6,078,000	1,062,000	803,000	5,465,000	13,408,000		
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0	0		
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0		
工事原価	13,477,846	2,341,410	1,768,799	12,049,140	29,637,195		
一般管理費率分	2,385,384	409,770	308,583	2,120,618	5,224,355		
契約保証費	4,770	820	618	4,242	10,450		
一般管理費計	2,390,154	410,590	309,201	2,124,860	5,234,805		
工事価格	15,868,000	2,752,000	2,078,000	14,174,000	34,872,000		
消費税相当額	1,586,800	275,200	207,800	1,417,400	3,487,200		
	17,454,800	3,027,200	2,285,800	15,591,400	38,359,200		
上デ貝 	17,434,000	5,021,200	2,203,000	13,331,400	30,339,200		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	
下大岩橋				
橋梁保全工事				(レベル1)
		一式	679,799	
橋梁補修工				(レベル2)
		-		
AB Wh			554,375	4 \$ 4 \$
舗装工				( \\ \^* \\ \\ 3 )
			60,950	// a* II 4)
視覚障害者誘導用ブロック				(レベル4)
7. 兴陈中老年第四一,			60,950	
視覚障害者誘導用ブロック 浸透貼付型点字シート(SJ)				
	5	m	60,950	060910
防護柵工				(レベ <b>ル</b> 3)
			63,630	
防護柵工				(レベル4)
			63,630	
防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 メッキ品_Gp-Bp-2B [規]20m未満				
[規]20m未満			00.000	222242
00 ***** 44444 40	3	M E HT	63,630	060910

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	
ひび割れ補修工				(レベル3)
			204,500	
低圧注入工			, and the second	(レベル4)
			204,500	
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				
	1	構造物	204,500	060910
断面修復工		113~13	201,000	(レベル3)
			221,400	
左官工法			,	(レベル4)
			221,400	
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				
1	1	構造物	221,400	060910
構造物撤去工				(レベル3)
			5,490	
防護柵撤去工				(レベル4)
			5,490	
防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 コンクリート建込				
	3		5,490	060910
_***** _ 11111_10	<u> </u>	<u>M</u> ≜ FTV		000910

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	
運搬処理工				(レベル3)
			-1,595	
運搬処理工			-1,090	( \\^^ \\\4 )
			-1,595	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし			,	
DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	0.04	m3	90	060910
現場発生品積込運搬 スクラップ				
	0.07	t	585	060910
スクラップ H3 ヘビー				
	0.07	t	-2,520	060910
処分費(コン殻)				
処分先:(有)河本建設	0.1	t	250	
仮設工	0.1		200	(レベル2)
			125,424	
仮設工			.23 , .2 .	( \\^` <b>\</b> \3)
			125,424	
交通誘導警備員			120,727	(レベル4)
			125 424	
6-*****-11111-10			125,424	

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	金額	 考
費目・工種・施工名称など 交通誘導警備員 B				 •
			405 404	060910
* *直接工事費 * *	9	人	125,424	
			679,799	
╫ <sup>▗</sup> ╗/┌≛╖⋣			18,000	
共通仮設費				
			268,000	
* * 共通仮設費計 * *				
			286,000	
* *純工事費 * *			280,000	
現場管理費			965,799	
* *工事原価 * *			803,000	
			1,768,799	
一般管理費率 分				
			308,583	

06-\*\*\*\*\*-11111-10

鳥取県

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	 考
契約保証費				 
			618	
一般管理費計				
			309,201	
**工事価格**				
L L SW th TV In			2,078,000	
* * 消費税相 当額 * *				
<b>→</b> ##				
			207,800	
* * 工事費計 * *				
			2,285,800	
00 ***** 4444 40		<u> </u>		

#### 施工単価表

単第0 -0001 表

V09000

是透貼付型点字シート (SJ)					60	m 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	1	人	25,272	25,272	RTPC00009	9
特殊作業員	2	人	22,464	44,928	RTPC00001	9
普通作業員	3	人	17,472	52,416	RTPC00002	9
アトムセーフティガイド シート (300×300mm)	200	枚	2,080	416,000	F10000 見積 2,080円/枚	19
アトムセーフティガイド ボンド(接着剤)	62.0	k g	2,176	134,912	F11000 見積 2,176円/kg	19
アトムセーフティガイド ボンド(硬化剤)	2.79	k g	7,000	19,530	F12000 見積 7,000円/kg	19
維材料	5	%	570,442	28,522	#01 材料費の5%	
諸雑費	1.5	%	693,058	9,820	#09 全体の1.5%	
*** 合計 ***	60	m		731,400		
* * * 単位当たり * * *	1	m		12,190		

視覚障害者誘導用ブロック

施工単価表

防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 メッキ品 Gp-8p-2B

単第0 -0002 表

<u>メッキ品_Gp-Bp-2B</u> [規	<u>]20m未満</u>					1	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど ガードパイプ設置工(メッキ)	数量	単位	単 価	金額	備		考	
ガードパイプ設置工(メッキ)					TS491			
コンクリート建込 Bp‐2B	1.000	m	21,210	21,210				
諸雑費					#91			
	1	一式		0				
* * * 単位当たり * * *	1	m		21,210				
A=5 メッキ品_Gp-Bp-2B			B=3 [規]2	Om <mark>未満</mark>				
D=1 -			E=1 -					
F=1 -			G=1 -					
H=1 -								
**************************************	1 22)							
設計単価 = 14,140*(1+50/100)*(1.00*1.00*	1.00)							
= 21,210(円) 小数点第1位切り捨て	整数止め							
I and the second se	1				1			

施工単価表

ひび割れ補修工(低圧注入工法)	\$1020035	施	上 単 仙	〕表	単第0-0003 表	只0-	0012
補修延べ延長25m未満の場合					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	1.500	人	25,272	37,908	RTPC00009		9
特殊作業員	2.400	<b>A</b>	22,464	53,913	RTPC00001		9
普通作業員	1.800		17,472	31,449	RTPC00002		9
エポキシ樹脂注入材(3種)	0.500	k g	4,000	2,000	F0000003000 県単価 4,000円/kg		
シール材 エポキシ樹脂系	3.343	k g	2,480	8,290	F0000004000 県単価 2,480円/kg		
低圧注入器	106.000	個	600	63,600	F0000005000 見積 600円/個		
諸雑費	6	%	123,270	7,340	#09		
*** 単位当たり ***	1	構造物		204,500			
A=3000 【F】注入材(kg) C=4000 【F】シール材(kg) E=5000 【F】低圧注入器具(個)		D=	=2.44 シールホ	D必要数量(kg/構造物 オの設計数量(kg/構 と と と と と と と と と は と は と は と は と と と と と と と と と と と し と と と と	<b>造物</b> )		
シール材の材料使用数量 = 設計数量(kg) * (	1 + ロス率)						

施工単価表

断面修復丁(左官丁法)

斯面修復上(左官上法)	\$1020039		<u>т</u> + ш	4 28	単第0-0004 表	NI.
<u>鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>延べ体積0.1m35</u> 数 量	未満の場合 単 位		金額		当じ
土木一般世話役	2.300	人	<del>工</del> 25,272	58,125	RTPC00009	
特殊作業員	3.800	人	22,464	85,363	RTPC00001	9
普通作業員	2.500	Д.	17,472	43,680	RTPC00002	9 9
ポリマーセメントモルタル	0.026	m 3	528,000	13,728	F0000001000 県単価 528,000円/m3	1
諸雑費	11	%	187,168	20,504		
* * * 単位当たり * * *	1	構造物		221,400		
A=1000 【F】断面修復材(m3)		В	3=0.022 断面修行	复材の設計数量(m3/7	構造物)	
断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * ( 1	+ ロス率 ) =	0.02200000	) * ( 1 + 0.18 ) = 0	).026(m3) 小数第4位	位四捨五入小数第3位止め	

施工単価表

防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 コンクリート建込	SS000137	<b>元</b>	五上	单位	〕表	単第0 -0005 表	1		-0014 <u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備		 考	
コンクリート建込	1.000	m	•	1,830	1,830	TS495		<u> </u>	
諸雑費	1	一式			0	#91			
*** 単位当たり ***	1	m			1,830				
A=2 コンクリート建込 C=1 -			B=1	-					
設計単価 = 1,830*(1.00*1.00) = 1,830 (円) 小数点第1位切り捨て	整数止め								

SPK23040152 **施工単価表** 単第0 -0006 表 DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超) L=13.8km

殼運搬

<b>放</b>			_	早年0-000	० दर	
			10.9km超) L=13.8km		1	m3 当「
機械構成比: 42.35%		<b> 料構成比: 15.2</b>	25% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,289.4
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
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		,	MTPC00018T1
	42.35%	21,967	10t積級	•	20,667	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)	- ,	
				(20,1) = 11 = 7		
一般運転手			運転手(一般)			RTPC00007
13ACETA 3	42.40%	18,824	2123 ( 132)		21,100	RTPT00007
	12.10%	10,021			21,100	1111 100007
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)	15.25%	145	+±/H/ ( 1 H // MH/H		138	TTPT00013
	10.20%	1 10			100	111 100010
   積算単価						EP001
		2,264			0	2.001
		2,204			· ·	
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込			
C=2 DID区間有り				.4km以下(10.9km超)		
C=2   CTD区間				. TKIII ( 10. 3 KIII ( 2)		
L-1 -(主 C O)負用						
   [ 参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1   損	量料表 欄 -					
		180) + (14,740.0)				
	1,,,50 (000 /	100) 1 (14,740.0)	1 007 = 21,007			
2,263.3898 = 2,289.4000 * {						
《機械》						
([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350	/42 3501					
	742.330]					
	/42 4001					
+ ([42.400/100 18,824/21,100])	/42.400]					
	01					
	ال					
《最終補正率》						
+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }						
	1	I	1			

施工単価表

V10001

単第0 -0007 表

<u>クラップ</u>	¥h		774 / <del>7-</del>	₩ /≖		/#	1 <u>t</u> 考	
名称・規格など	数		単位	単 価	金 額	備		
見場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊		1	t	7,603	7,603	SPK23040411	単第0-0008	衣
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下		1	t	763.3	763	SPK23040410	単第0-0009	表
者雑費		1	式		0	#91		
* * * 単位当たり * * *		1	t		8,366			

現場発生品積込運搬

## 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し SPK23040411 **施 工 単 価 表**

単第0 -0008 表

0000 衣 1 t 当り

頁0-0017

材料構成比: 3.11% 機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74% 市場単価構成比: 標準単価: 8.606.4 0.00% 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) トラック トラック MTPC00154 クレーン装置付 14.15% 7,730 クレーン装置付 7,190 MTPT00154 ベーストラック2t級吊能力2.9t ベーストラック2t級吊能力2.9t 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 22,464 41.50% 25.700 RTPT00001 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 20,592 25,300 40.83% RTPT00006 その他(労務) その他(労務) ER009 29.79 n 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) 3.11% 145 138 TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 7.603 0 A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 \* ( 欄 / 欄) + ( 欄 \* 1.1) = 441 \* (760 / 160) + (5,610.0) = |7,730|【補正式】 7,602.3121 = 8,606.4000 \* { 《機械》 ([14.150/100\*7,730/7,190]) \* [14.150/14.150] 《労務》 + ([41.500/100\*22,464/25,700] + [40.830/100 \* 20,592/25,300]) \* [82.740/(41.500+40.830)]

06-\*\*\*\*\*-11111-10

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

# SPK23040411 施 工 単 価 表

頁0-0018

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊

単第0 -0008 表

九小,并要从DTO+机00+只	SEN	23040411 // .	<del></del> '	IH >\	半另0-000		t 当り
クレーン装置付BT2t級2.9t吊 ####################################	00 740/ +	+业\ <del>+</del> 井┌┼┗┕ 。	140/ <del>1</del> +E	334年世に、	0.00%	1 抽油光油,	
機械構成比: 14.15%	82.74% #	才料構成比: 3.1	「1% 円均 「 ル ≠	引擎	0.00%	標準単価:	8,606.4
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	17 25	一 (	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《材料》							
+ ([3.110/100*145/138]) * [3.110/3.110]							
《最終補正率》							
+ [100-14.150-82.740-3.110]/100 }							

#### 施工単価表

単第0-0009 表

頁0-0019

現場発生品及び支給品運搬

クレーン装置付BT2t級2.9t吊 機械構成比: 14.21% 片道運搬距離2.0km以下 82.66% 材料構成比: - 学級構成比・ 3 13% 市場単価構成と・ 0 00% 煙淮畄価・ 863 85

		「料構成比: 3.1		標準単価:	863.85
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
トラック			トラック		MTPC00154
<b>クレーン装置付</b>	14.21%	7,730	クレーン装置付	7,190	MTPT00154
ベーストラック2t級吊能力2.9t			ベーストラック2t級吊能力2.9t		
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	41.66%	22,464		25,700	RTPT00001
特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
	41.00%	20,592		25,300	RTPT00006
軽油			   軽油パトロール給油		TTPC00013
軽冲   小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	145	軽油八トロール約1曲	138	TTPT00013
小型ローリー(ハドロール編画)	3.13%	145		130	111100013
   積算単価					EP001
		763.3	DON'T I IM	0	
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊			B=1 DID区間無し		
C=2 片道運搬距離2.0km以下					
		欄 * ( 欄 / 欄)			
	1 * (760 / 1	60) + (5,610.0) =	7,730		
【補正式】					
763.2187 = 863.8500 * {					
《機械》	0401				
([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.	210]				
《労務》	n * 20 E02/0	)F 2001\ * [02 600	(41, 660, 41, 000)]		
+ ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/10 《材料》	0 20,592/2	[82.660/	(41.000+41.000)]		
+ ([3.130/100*145/138]) * [3.130/3.130] 《最終補正率》					
《 取給 相正 学 》 + [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					
06 ***** 14111 10			   FT7		

## 入力データ一覧表

			<u>ノ 見い</u>	
		数量/	単	条 件 值
コード	名称・規格など	単位	金 額	条件名称
X1000	下大岩橋			
Y1G03	橋梁保全工事			
11000	間ががエエチ	式	679,799	
Y2999	橋梁補修工	Σν	010,100	
			554,375	
Y3999	舗装工			
			60,950	
Y4999	視覚障害者誘導用ブロック			
			60,950	
V09000	視覚障害者誘導用ブロック	5	12,190	
	浸透貼付型点字シート(SJ)	m	60,950	
Y3999	防護柵工		00,000	
10000			63,630	
Y4999	   防護柵工		03,030	
14999			63,630	
SS000133	防護柵設置工(Gp) コンクリート建込	3	21,210	A=5,B=3,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1
33000133			63,630	A=5, B=3, D=1, E=1, F=1, G=1, N=1   A=メッキ品_Gp-Bp-2B, B=[規]20m未満, D=-, E=-, F=-, G=-, H=-
V2000		m	03,030	A= <b>ハッナ</b> n_ up - bp - 2b , b= [ 況 ] 20    木 / 両 , D= - , E= - , F= - , U= - , П= -
Y3999	ひび割れ補修工		004 500	
1//	/r = >> > =		204,500	
Y4999	低圧注入工			
			204,500	
S1020035	しひび割れ補修工(低圧注入工法)	1	204,500	A=3000, B=0.5, C=4000, D=2.44, E=5000, F=106
	補修延べ延長25m未満の場合	構造物	204,500	A=【F】注入材(kg),B=注入材の必要数量(kg/構造物),C=【F】シー
				ル材(kg),D=シール材の設計数量(kg/構造物),E=【F】低圧注入器具
				(個),F=低圧注入器具の必要数量(個/構造物)
Y3999	断面修復工			
			221,400	
Y4999	左官工法			
. 1000			221,400	
\$1020039	断面修復工(左官工法)	1	221,400	A=1000,B=0.022
01020003	(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)		221,400	A= [600, b=0.022]   A= [F] 断面修復材(m3), B=断面修復材の設計数量(m3/構造物)
Y3999	<u> </u>	押足彻	ZZ I , <del>1</del> 00	
10333	悔足彻取五上		E 400	
V4000			5,490	
Y4999	防護柵撤去工		<b>5</b> 400	
00 +++++	11111 12		5,490	

06-\*\*\*\*\*-11111-10

鳥取県

## 入力データ一覧表

コード         名称・規格など         数量/ 単位         単価 金額         条件名           SS000137         防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 コンクリート建込 運搬処理工         3 1,830 A=2,B=1,C=1	値 称 C=DID区間有り,D=運搬距
SS000137   防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去	
コンクリート建込 m   5,490   A=コンクリート建込,B=-,C=-     Y3999   運搬処理工	C=DID区間有り,D=運搬距
Y3999     運搬処理工     -1,595       Y4999     運搬処理工     -1,595       SPK23040152     殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし m3     0.04 2,264 A=1,B=1,C=2,D=50,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,(産業14.4km以下(10.9km超),E=-(全ての費用)       V10001     現場発生品積込運搬 スクラップ t 585     585       F0000006000     スクラップ t 585     585       #0041     投棄料 C=1,590     C=1 C=1 C=1 C=2,520       W0001     処分費(コン殻) 0.1 2,500 A=2500,B=9,C=999       W0001     処分費(コン殻) A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	C=DID区間有り,D=運搬距
Y4999     連搬処理工     -1,595       SPK23040152     設運搬 Co(無筋)構造物とりこわし     0.04 m3     2,264 90     A=1,B=1,C=2,D=50,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,( 離14.4km以下(10.9km超),E=-(全ての費用)       V10001     現場発生品積込運搬 スクラップ     0.07 585     8,366 585       F000006000     スクラップ H3 ヘビー     0.07 585     -36,000 585       #0041     投棄料     ご     C=1 C=投棄料       W0001     処分費(コン殻)     0.1 2,500 6-2500,B=9,C=999 A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	C=DID区間有り,D=運搬距
Y4999     運搬処理工     -1,595       SPK23040152     殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし     0.04 m3     2,264 90     A=1,B=1,C=2,D=50,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,(離14.4km以下(10.9km超),E=-(全ての費用)       V10001     現場発生品積込運搬 スクラップ 大クラップ H3 ヘビー     0.07 t     8,366 585 585       F0000006000     スクラップ H3 ヘビー     0.07 t     -36,000 t       #0041     投棄料     C=1 C-投棄料       W0001     処分費(コン殻)     0.1 t     2,500 A=2500,B=9,C=999 A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	C=DID区間有り,D=運搬距
SPK23040152     殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし     0.04 m3     2,264 A=1,B=1,C=2,D=50,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,1離14.4km以下(10.9km超),E=-(全ての費用)       V10001     現場発生品積込運搬 スクラップ t 585     0.07 -36,000 H3 ヘビー     0.07 -36,000 T2,520       #0041     投棄料	C=DID区間有り, D=運搬距
SPK23040152設運搬 Co(無筋)構造物とりこわし0.04 m32,264 90A=1,B=1,C=2,D=50,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込, 離14.4km以下(10.9km超),E=-(全ての費用)V10001現場発生品積込運搬 スクラップ H3 ヘビー0.07 t8,366 585F0000006000スクラップ H3 ヘビー0.07 t-36,000 t#0041投棄料C=1 C=投棄料W0001処分費(コン殻)0.1 t2,500 A=2500,B=9,C=999 A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	C=DID区間有り,D=運搬距
Co(無筋)構造物とりこわし     m3     90     A=Co(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, 6 離14.4km以下(10.9km超), E=-(全ての費用)       V10001     現場発生品積込運搬 スクラップ スクラップ 日 3 ヘビー     0.07 585     8,366 585       F0000006000     スクラップ 日 3 ヘビー     0.07 1     -36,000 -2,520       #0041     投棄料 (250)     C=1 (250)	C=DID区間有り,D=運搬距
V10001     現場発生品積込運搬 スクラップ     0.07 t     8,366 585       F0000006000     スクラップ H3 ヘビー     0.07 t     -36,000 -2,520       #0041     投棄料     C=1 C=1 C=250     C=2500 A=2500,B=9,C=999 A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	C=DID区间有リ, D=連放正
V10001       現場発生品積込運搬 スクラップ       0.07 t       8,366 585         F0000006000       スクラップ H3 ヘビー       0.07 t       -36,000 -2,520         #0041       投棄料       ご       C=1 250       C=投棄料         W0001       処分費(コン殻)       0.1 t       2,500 250       A=2500,B=9,C=999 A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	
スクラップt585F0000006000スクラップ H3 ヘビー0.07 t-36,000 -2,520#0041投棄料C=1 ご式C=1 250C=投棄料W0001処分費(コン殻)0.1 t2,500 tA=2500,B=9,C=999 A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	
スクラップt585F0000006000スクラップ H3 ヘビー0.07 t-36,000 -2,520#0041投棄料C=1 ご式C=1 250C=投棄料W0001処分費(コン殻)0.1 t2,500 tA=2500,B=9,C=999 A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	
F0000006000     スクラップ H3 ヘビー     0.07 t     -36,000 -2,520       #0041     投棄料     式     C=1 C=投棄料       W0001     処分費(コン殻)     0.1 t     250 250     A=2500,B=9,C=999 A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	
#0041投棄料t-2,520#0001処分費(コン殻)11250C=投棄料W0001処分費(コン殻)0.12,500A=2500,B=9,C=999t250A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	
数0001処分費(コン殻)式250C=投棄料0.12,500A=2500,B=9,C=999t250A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	
W0001処分費(コン殻)0.12,500A=2500,B=9,C=999t250A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	
t 250 A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計	
	区分
Y2999	
125,424	
Y3999	
125,424	
Y4999	
125,424	
R0369      交通誘導警備員 B               9       13,936	
人 125,424	
G0000 * * * 直接工事費 * *	
679,799	
Z0012       現場環境改善費       対象額	682,069
18,000 率	0.0268
率参照額	682,069
	18,000
計算情報18000=682069*0.0268	
Z0050 共通仮設費 対象額	682,319
268,000 率	0.2732

06-\*\*\*\*\*-111111-10

鳥取県

## 入力データ一覧表

		数	量 /		単	<u>タピッレヽ</u> 価	
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	**	<del>工</del> /	位	金	額	条 件 值 条 件 名 称
	7,3 1,4 5. =						率参照額 682,319
							268,000
							計算情報268000=682319*0.3940 リッ(0.2732*1.4) リッ(0.3825*
							.03)
G1000	**共通仮設費計**						
					28	6,000	
G2000	**純工事費**				•		
70000	TD-18 签证 弗				96	5,799	₩ <b>4.</b>
Z0020	現場管理費				0.0	0.000	対象額 968,319
					80	3,000	率       0.6588         率参照額       968,319
							率参照額 968,319 1.2000
							803,000
							計算情報803000=968319*0.8301 リツ((0.6588*1.2)+0.0000) リ
							(0.7906*1.05)
							(0.7000 1.00)
G4000	**工事原価**						
	3 13 13				1,76	8,799	
Z0030	一般管理費率分				,	,	対象額 682,069
					30	8,583	率参照額 682,069
							計算情報309213=5225063*679799/11487195
Z0031	契約保証費						当初請対額 2,285,800
	スmJ M 正具					618	計算情報618=10450*679799/11487195
G4100	一般管理費計						THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP
					30	9,201	
G4800	**工事価格**						
					2,07	78,000	
Z0038	**消費税相当額**						対象額 2,078,000
					20	7,800	率     0.1000       率参照額     989,000
							率参照額 989,000 計算情報207800=2078000*0.100
G6000	**工事費計**						#137 IB TK201000 0.100
					2.28	5,800	
						,	

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単位	単位数量	金額	条件
V09000	0 -0001	視覚障害者誘導用ブロック 浸透貼付型点字シート(SJ)	m	60	731,400	
SS000133	0 -0002	防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 メッキ品_Gp-Bp-2B [規]20m未満	m	1	21,210	A=5, B=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1
S1020035	0 -0003	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	構造物	1	204,500	A=3000, B=0.5, C=4000, D=2.44, E=5000, F=106
S1020039	0 -0004	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	構造物	1	221,400	A=1000, B=0.022
SS000137	0 -0005	防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 コンクリート建込	m	1	1,830	A=2,B=1,C=1
SPK23040152	0 -0006	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	1	2,264	A=1, B=1, C=2, D=50, E=1
V10001	0 -0007	現場発生品積込運搬スクラップ	t	1	8,366	
SPK23040411	0 -0008	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	1	7,603	A=1
SPK23040410	0 -0009	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下	t	1	763	A=1,B=1,C=2

## 登録単価一覧表

	67.15 +D+0.4 +D+0.3	<u> </u>			ΣΥ / <del>π</del>	ν /π	4+ TH 4= -1
コード	名称・規格 1・規格 2	単位	单 価 (0.4.8)	单 価 (1.5.9)	单 価 (2.6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F0000001000	ポリマーセメントモルタル	m 3	528,000	(1. 0. 0)	(2.0)	(0.7)	999
						0 0 0 FT / 3	
F0000003000	   エポキシ樹脂注入材(3種)	k g	4,000		摘要:県単価 5 2	8,000円/m3	999
1 0000000000		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4,000				
					摘要:県単価 4 ,	000円/kg	
F0000004000	シール材   エポキシ樹脂系	k g	2,480				999
	エハイク倒相尔				摘要:県単価 2 ,	480円/kg	
F0000005000	低圧注入器	個	600		,		999
					  摘要:見積 600	m //m	
F0000006000	スクラップ	t	-36,000			口/但	999
	H3 ヘビー		32,322				
F40000	7114 77 411	+4-	0.000		摘要:建設物価P794		000
F10000	アトムセーフティガイド シート(300×300mm)	枚	2,080				999
	,				摘要:見積 2,0	80円/枚	
F11000	アトムセーフティガイド	k g	2,176				999
	ボンド(接着剤)				  摘要:見積 2 , 1	7 6 円 / k σ	
F12000	アトムセーフティガイド	k g	7,000		阿女 : 767頁	7 0137 K g	999
	ボンド(硬化剤)				₩ <b>₩</b> □1# ¬ •	0.0 577. ( )	
					摘要:見積 7,0	00円/kg	

#### 特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格2・摘要	単位	単 価	特殊	集計 区分	出現 位置				
W0001	処分費(コン殻)	処分先:(有)河本建設 県単価 2,500円/t	t	2,500	9	999	工事内訳				

#### 機労材集計表

項番	単価	集計		数量累計	単 位	単	価	名	称	集	計	X	分	名	称
		区分													
1	F0000001000	999		0.0260	m 3	ポリマーセメン	トモル	タル							
2	F0000003000	999		0.5000	kg	エポキシ樹脂注ん	\材(	3種)	)						
3	F0000004000	999		3.3430	k g	シール材	ì	-							
4	F0000005000	999		106.0000	個	低圧注入器									
5	F0000006000	999		0.0700	t	スクラップ									
6	F10000	999		16.6667	枚	アトムセーフティ	ィガイ	ド							
7	F11000	999		5.1667	k g	アトムセーフティ									
8	F12000	999		0.2325	k g	アトムセーフティ									
9	MTPC00154	H00		0.0131	時間	トラック		-							
10	R0369	999		9.0000	人	交通誘導警備員	3								
11	RTPC00001	999		6.3774	入	特殊作業員									
12	RTPC00002	999		4.5500	入	普通作業員									
13	RTPC00006	999		0.0107	入	特殊運転手									
14	RTPC00007	999		0.0018	入	一般運転手									
15	RTPC00009	999		3.8833	入	土木一般世話役									
16	TS491	999		3.0000	m	ガードパイプ設置	置丁 (	メッキ	F)						
17	TS495	999		3.0000	m	ガードパイプ撤去									
18	TTPC00013	999		0.2507	L	軽油	(		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
19	W0001	999		0.1000	t										
				011000	-										
	I	1	I			1				1					

# 工種別労務費一覧表

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1G03		橋梁保全工事	式		679,799	446,571	
/2999		橋梁補修工					
Y3999		舗装工					
Y4999		視覚障害者誘導用ブロック					
V09000	0-0001	視覚障害者誘導用ブロック 浸透貼付型点字シート(SJ)	m	5	60,950	10,215	見積
Y3999		防護柵工					
Y4999		防護柵工					
SS000133	0-0002	   防護柵設置工(Gp) コンクリート建込   メッキ品_Gp-Bp-2B   [規]20m未満	m	3	63,630	-	市場単価につき労務費算定不可
Y3999		ひび割れ補修工					
Y4999		低圧注入工					
\$1020035	0-0003	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	構造物	1	204,500	123,270	
Y3999		断面修復工					

# 工種別労務費一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y4999		左官工法					
S1020039	0-0004	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	構造物	1	221,400	187,168	
Y3999		構造物撤去工					
Y4999		防護柵撤去工					
SS000137	0-0005	防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 コンクリート建込	m	3	5,490	-	市場単価につき労務費算定不可
Y3999		運搬処理工					
Y4999		運搬処理工					
SPK23040152	0-0006	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	0.04	90	34	L=13.8km
V10001	0-0007	現場発生品積込運搬 スクラップ	t	0.07	585	460	
F0000006000		スクラップ H3 ヘビー	t	0.07	-2,520	0	建設物価P794
#0041		投棄料	式	1	250	0	
W0001		処分費(コン殻) 処分先:(有)河本建設	t	0.1	250	0	県単価 2,500円/t

# 工種別労務費一覧表

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単位	数量	金額	うち労務価格	 
Y2999		<b>仮設工</b>					 
Y3999		仮設工					
Y4999		交通誘導警備員					
R0369		交通誘導警備員 B	<b>A</b>	9	125,424	125,424	