

処理日時 : 2025 / 11 / 19

## 公表設計書

事務所名 : 鳥取県土整備事務所

路線・河川 : 主要地方道鳥取鹿野倉吉線

工事名 : 県道鳥取鹿野倉吉線（古海 1 号橋）橋梁補修工事（3 工区）（補助橋補修）

施工位置名 : 鳥取市古海

# 工事設計書

施 工 年 度	令和 07 年度										
事 業 区 分	公共 起工										
路 線 名 等 河 川 名 等	主要地方道鳥取鹿野倉吉線										
工 事 名	県道鳥取鹿野倉吉線（古海 1 号橋）橋梁補修工事（ 3 工区 ）（ 補助橋補修 ）										
施 工 位 置	鳥取市古海										
設 計 金 額	¥ 48,104,100 円										
工 事 概 要	<p>古海 1 号橋 L = 60.0m W = 23.0m（ 車道 上り 7.00 ~ 9.75m、下り 6.75 ~ 7.00m ）</p> <p>橋梁補修工事</p> <table><tr><td>伸縮装置取替工</td><td>L= 46.4m</td></tr><tr><td>表面含浸工</td><td>A= 68m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>舗装打換え工</td><td>A=913m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>区画線工</td><td>一式</td></tr><tr><td>仮設工</td><td>一式</td></tr></table>	伸縮装置取替工	L= 46.4m	表面含浸工	A= 68m <sup>2</sup>	舗装打換え工	A=913m <sup>2</sup>	区画線工	一式	仮設工	一式
伸縮装置取替工	L= 46.4m										
表面含浸工	A= 68m <sup>2</sup>										
舗装打換え工	A=913m <sup>2</sup>										
区画線工	一式										
仮設工	一式										

# 総括情報表

頁0-0002

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	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 07-*****-02101-10 0  1 実施単価 03 鳥取市 00-07.11.10(0)  1 公共				
	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 ICT施工有無 週休二日補正係数	38 橋梁保全工事 02 率計上する(市街地) 11 市街地(DID補正) 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 00 ICT施工を使用しない 13 完全週休2日				
労務価格合計	2,964,716		法定福利費相当額(事業主負担分)	485,324	

07-\*\*\*\*\*-02101-10

総括情報表

	金 額		金 額
事業費	48,104,100		
工事費	48,104,100		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	43,731,000	4,373,100	48,104,100
費目合計			48,104,100

# 本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費						
橋梁保全工事						(レ^\ Ⅱ1)
				一式	16,961,272	
舗装工						(レ^\ Ⅱ2)
				一式	2,184,956	
路面切削工						(レ^\ Ⅱ3)
				一式	627,378	
路面切削						(レ^\ Ⅱ4)
				m2	544,056	
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業無し						
		913		m2	544,056	071110
殻運搬(路面切削)						(レ^\ Ⅱ4)
				m3	83,322	
殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離16.5km以下(14.5km超)						
		27		m3	83,322	071110
舗装打換え工						(レ^\ Ⅱ3)
				一式	1,557,578	

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
表層					(レベル4)
			m2	1,557,578	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm					
	913		m2	1,557,578	071110
区画線工					(レベル2)
			一式	146,014	
区画線工					(レベル3)
			一式	146,014	
溶融式区画線					(レベル4)
			m	105,214	
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					
	140		m	59,080	071110
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm					
	10		m	10,670	071110
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					
	44		m	35,464	071110
ペイント式区画線					(レベル4)
			m	40,800	

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm				
	240	m	40,800	071110
橋梁付属物工				(レ^\ 112)
		一式	11,081,533	
伸縮継手工				(レ^\ 113)
		一式	11,081,533	
鋼・ゴム製伸縮装置補修				(レ^\ 114)
		m	11,095,780	
伸縮継手装置設置工(補修) 軽量型_2車線相当 25型 耐グレーダ-用				
	14.0	m	1,997,800	071110
伸縮継手装置設置工(補修) 普通型_2車線相当 35型 耐グレーダ-用				
	32.4	m	4,704,480	071110
簡易鋼製ジョイント 25型 耐グレーダ-用 標準遊間62.5mm 車道				
	14.0	m	1,082,200	071110
簡易鋼製ジョイント 35型 耐グレーダ-用 標準遊間 87.5mm 車道				
	32.4	m	3,029,400	071110
シール材 シリコン系、プライマー含む				
	5.6	L	33,600	071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
バックアップ材 ウレタンフォーム				
	14	L	6,300	071110
【材】アップスタンド 25型用				
	2	個	42,000	071110
【材】アップスタンド 35型用				
	8	個	200,000	071110
殻運搬				(レベル4)
		m3	6,700	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)				
	4	m3	6,700	071110
殻処分				(レベル4)
		m3	13,500	
殻処分 無筋コンクリート 美穂建設㈱				
	9	t	13,500	071110
現場発生品運搬				(レベル4)
		回	-34,447	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離1.5km以下				
	1.65	t	1,127	071110



# 本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊				
	1.65	t	13,101	071110
スクラップ 鉄くず ヘビー H1				
	1.65	t	-48,675	071110
橋梁補修工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	852,924	
表面含浸工				(レ^\ Ⅲ3)
		一式	852,924	
既設塗膜除去				(レ^\ Ⅳ4)
		一式	278,188	
【材工】既設塗膜除去工 サンダーケレン				071110
	68	m <sup>2</sup>	278,188	
下地処理				(レ^\ Ⅳ4)
		一式	46,376	
【材工】下地処理工 簡易清掃				071110
	68	m <sup>2</sup>	46,376	
含侵材塗布 高浸透性ｺﾝｸﾘｰﾄ改質剤				(レ^\ Ⅳ4)
		一式	528,360	

# 本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
【材工】浸透促進剤塗布工 リパコン・リキッド 相当品 100g/m <sup>2</sup> (20倍希釈液)				071110
	68	m <sup>2</sup>	67,728	
【材工】セメント結晶生成剤塗布工 リパコン・リキッド AR相当品 塗布量100g/m <sup>2</sup> (原液)				071110
	68	m <sup>2</sup>	279,820	
【材工】結晶促進材塗布工 リパコン・Iト AR相当品 塗布量100g/m <sup>2</sup> (原液)				071110
	68	m <sup>2</sup>	180,812	
仮設工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	2,695,845	
足場工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	237,900	
単管足場				(レバ)Ⅳ4)
		一式	237,900	
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場 安全ネット設置				071110
	52	掛m2	237,900	
交通管理工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	2,457,945	
交通誘導警備員				(レバ)Ⅳ4)
		人	2,457,945	

# 本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
交通誘導警備員 A					071110
	30		人	817,020	
交通誘導警備員 B					071110
	75		人	1,640,925	
* * 直接工事費 * *					
				16,961,272	
運搬費					
				142,000	
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 1.3km 往復運搬					071110
	1		回	142,000	
現場環境改善費					
				530,000	
共通仮設費					
				4,580,000	
* * 共通仮設費計 * *					
				5,252,000	
* * 純工事費 * *					
				22,213,272	

# 本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費						
					14,436,000	
* * 工事原価 * *						
					36,649,272	
一般管理費率分						
					7,067,049	
契約保証費						
					14,679	
一般管理費計						
					7,081,728	
* * 工事価格 * *						
					43,731,000	
* * 消費税相当額 * *						
					4,373,100	
* * 工事費計 * *						
					48,104,100	

# 施工単価表

頁0-0012

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2以下)  
機械構成比： 50.96% 労務構成比： 37.49% 材料構成比： 11.55% t=3cm 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 547.12  
SPK25040304 段差すりつけの撤去作業無し 単第0 -0001 表 1 m2 当り

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
路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm	31.42%	165,000	路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm	155,000	MTPC00136 MTPT00136
路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3	6.34%	34,700	路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3	34,700	MTPC00072 MTPT00072
その他(機械)		76.09	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	13.27%	27,387	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.02%	38,556	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	3.75%	31,977	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.67%	35,037	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		79.23	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.56%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施 工 単 価 表

SPK25040304

単第0 -0001 表

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2以下)  
機械構成比： 50.96%

段差すりつけの撤去作業無し  
労務構成比： 37.49%  
材料構成比： 11.55%

t=3cm  
市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：  
547.12  
m2 当り

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
その他(材料)		18.01	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		595.9	積算単価	0	EP001
A=1 全面切削6cm以下(4000m2以下) C=1 -(全ての費用)			B=1 段差すりつけの撤去作業無し		
[ 参考 ] 豪雪割増ありの場合 MTPC00136 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 16,200 * (320 / 100) + (113,300.0) = 165,000					
【補正式】 595.8156 = 547.1200 * {					
《機械》 ([31.420/100*165,000/155,000] + [6.340/100 * 34,700/34,700]) * [50.960/(31.420+6.340)]					
《労務》 + ([13.270/100*27,387/25,400] + [4.020/100 * 38,556/31,000] + [3.750/100 * 31,977/28,900]					
+ [3.670/100 * 35,037/28,300]) * [37.490/(13.270+4.020+3.750+3.670)]					
《材料》 + ([8.560/100*152/138]) * [11.550/8.560]					
《最終補正率》 + [100-50.960-37.490-11.550]/100 }					

SPK25040305

運搬距離16.5km以下(14.5km超)

L=15.0km ( 想定 )

1

m3 当り

DID区間有り

機械構成比： 40.84%      労務構成比：

45.78%

材料構成比： 13.38%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,680.9

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.84%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,847	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	45.78%	29,376	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.38%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,086	積算単価	0	EP001
A=2      DID区間有り C=1      -(全ての費用)			B=27      運搬距離16.5km以下(14.5km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 【補正式】 $3,085.9463 = 2,680.9000 * \{$		欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147			
《機械》 ( [40.840/100*22,147/20,847] ) * [40.840/40.840]					
《労務》 + ( [45.780/100*29,376/23,600] ) * [45.780/45.780]					
《材料》 + ( [13.380/100*152/138] ) * [13.380/13.380]					
《最終補正率》 + [100-40.840-45.780-13.380]/100 }					

# 施工単価表

頁0-0015

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0003 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

再生密粒度アスコン(改質 型)

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比:

10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,723.2

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	0.92%	34,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.14%	5,100	タイヤローラ  質量8～20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.14%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t～12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.76	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.84%	27,387	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.16%	31,977	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.13%	35,037	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.77%	38,556	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		34.89	その他(労務)	0	ER009



# 施工単価表

頁0-0016

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0003 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

再生密粒度アスコン(改質 型)

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比:

10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,723.2

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
改質アスファルト 再生密粒アスコン 改質 型 (13)	84.70%	558	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	580	F0000000001 TTPT00284
県単価					
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.57%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	103	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.51%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.67	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,706	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=2 夜間割増有			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) D=1 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,705.9470 = 1,723.2000 * { 《機械》 ([0.920/100*34,100/29,500] + [0.140/100 * 5,100/4,480] + [0.140/100 * 5,100/4,480]) * [1.440/(0.920+0.140+0.140)]					
《労務》 + ([3.840/100*27,387/25,400] + [2.160/100 * 31,977/28,900] + [2.130/100 * 35,037/28,300] + [0.770/100 * 38,556/31,000]) * [10.680/(3.840+2.160+2.130+0.770)]					
《材料》 + ([84.700/100*558/580] + [2.570/100 * 122/103] + [0.510/100 * 152/138]) * [87.880/(84.700+2.570+0.510)]					
《最終補正率》 + [100-1.440-10.680-87.880]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

頁0-0017

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

單第0 -0003 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

再生密粒度アコン(改質 型)

1

m2 当り

機械構成比： 1.44%

勞務構成比：

10.68%

材料構成比： 87.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,723.2

[illegible]

# 施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0004 表

実線 15cm 1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	248	248,000	TDT000181
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg	250	149,625	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg	190	4,987	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	520	13,650	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	42.000	L	152	6,384	TTPC00013
諸雑費	1	一式		54	#91
*** 合計 ***	1,000	m		422,700	
*** 単位当たり ***	1	m		422	
A=2 夜間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 248.0 * (1.00 * 1.00) = 248 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0004 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)  
実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<div><div>= 26.250 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め</div><div>プライマー使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)</div><div>= 26.250 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め</div></div>					
<div><div>軽油使用量(材料諸雑費含む) = 40.000 * (1 + 0.05)</div><div>= 42.000 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め</div></div>					

# 施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)  
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0005 表

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m	550	550,000	TDT000295
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,785.000	kg	250	446,250	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	78.750	kg	190	14,962	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg	520	40,950	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	93.450	L	152	14,204	TTPC00013
諸雑費	1	一式		634	#91
*** 合計 ***	1,000	m		1,067,000	
*** 単位当たり ***	1	m		1,067	
A=2 夜間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 550.0 * (1.00 * 1.00) = 550 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 1,700.000 * (1 + 0.05) = 1,785.000 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 75.000 * (1 + 0.05)					

施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0005 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)  
ゼブラ 45cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<div>= 78.750 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め</div> <div>プライマー使用量(材料諸雑費含む) = 75.000 * (1 + 0.05)</div> <div>= 78.750 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め</div>					
<div>軽油使用量(材料諸雑費含む) = 89.000 * (1 + 0.05)</div> <div>= 93.450 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め</div>					

# 施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0006 表

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m	622	622,000	TDT000307
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg	250	149,625	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg	190	4,987	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	520	13,650	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	105.000	L	152	15,960	TTPC00013
諸雑費	1	一式		78	#91
*** 合計 ***	1,000	m		806,300	
*** 単位当たり ***	1	m		806	
A=2 夜間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 622.0 * (1.00 * 1.00) = 622 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

区画線設置(熔融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0023

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
$\text{= 26.250 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め}$ プライマー使用量(材料諸雑費含む) $\text{= 25.000 * (1 + 0.05)}$ $\text{= 26.250 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め}$					
軽油使用量(材料諸雑費含む) $\text{= 100.000 * (1 + 0.05)}$ $\text{= 105.000 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め}$					



# 施 工 単 価 表

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0007 表

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
夜間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	97	97,000	TDT000367
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	780	56,238	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	60.770	kg	190	11,546	T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	33.990	L	152	5,166	TTPC00013
諸雑費	1	一式		50	#91
*** 合計 ***	1,000	m		170,000	
*** 単位当たり ***	1	m		170	
A=2 夜間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 97.00 * 1.00 = 97 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 70.000 * (1 + 0.03) = 72.100 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 59.000 * (1 + 0.03) = 60.770 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 33.000 * (1 + 0.03) = 33.990 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

# 施 工 単 価 表

頁0-0025

伸縮継手装置設置工(補修)

SS000201

単第0 -0008 表

軽量型 2車線相当

25型

耐ゲレター用

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2車線相当	1.000	m	142,662	142,662	TS477
諸雑費	1	一式		38	#91
*** 単位当たり ***	1	m		142,700	
A=2 軽量型_2車線相当			B=2 夜間作業		
設計単価 = 114,130*1.25 = 142,662 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

伸縮継手装置設置工(補修)  
普通型 2車線相当

SS000201  
35型 耐ゲレター用

単第0 -0009 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当	1.000	m	145,187	145,187	TS479
諸雑費	1	一式		13	#91
*** 単位当たり ***	1	m		145,200	
A=4 普通型_2車線相当			B=2 夜間作業		
設計単価 = 116,150*1.25 = 145,187 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

SPK25040155

單第0 -0010 表

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) L=8.0km

1

機械構成比： 40.77%      勞務構成比：

44.82%

材料構成比： 14.41%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,737.9

鳥取県

頁0-0028

SPK25040411

单第0 -0011 表

片道運搬距離1.5km以下

83.40%

材料構成比： 2.81%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

t 当り

823.09

鳥取県

# 施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
クレーン装置付BT2t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0012 表

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,566.6

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 クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.73%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	7,690	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	41.98%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.08%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		30.63	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.80%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,940	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積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 ) = 477 * ( 750 / 160 ) + ( 5,995.0 ) = 8,240					
【補正式】 7,939.2196 = 9,566.6000 * {					
《機械》 ([13.730/100*8,240/7,690]) * [13.730/13.730]					
《労務》 + ([41.980/100*21,318/28,900] + [41.080/100 * 23,358/28,300]) * [83.470/(41.980+41.080)]					

施 工 単 価 表

SPK25040412

単第0 -0012 表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,566.6

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
《材料》 + ([2.800/100*152/138]) * [2.800/2.800] 《最終補正率》 + [100-13.730-83.470-2.800]/100 }					

# 施工単価表

頁0-0031

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場  
単管足場

S0380  
安全ネット設置

単第0 -0013 表

100 掛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	1.900	人	25,704	48,837	RTPC00009 9
とび工	8.400	人	26,214	220,197	RTPC00004 安全ネット設置含む 9
普通作業員	1.800	人	18,258	32,864	RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.800	日	73,000	58,400	KTPC00014 長期割引適用外 9
諸雑費	27	%	360,298	97,202	#09
*** 合計 ***	100	掛m2		457,500	
*** 単位当たり ***	1	掛m2		4,575	
A=2 単管足場 C=0 潮待割増			B=2 安全ネットを設置する		
潮待作業割増なし					



# 施工単価表

頁0-0032

建設機械の貨物自動車等による運搬  
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000013

片道運搬距離 1.3km 往復運搬

単第0 -0014 表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃料金 片道運搬距離 1.3km	1.000	一式	71,000	71,000	S1000015 単第0-0015 表
復路分	1.000	一式	71,000	71,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	回		142,000	
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) E=1.3 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			D=4 排ガス対策型3次基準 F=2 往復運搬 I=1 - M=1 -		
復路分 = 基本運賃料金(A) + 運搬される建設機械の運搬中の損料 = 71,000 + 0 = 71,000(円)					

片道運搬距離 1.3km

## 施工単価表

1

式

当り

[illegible]

# 入力データ一覧表

頁0-0034

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 条 件 名 称
X1000	本工事費			
Y1G03	橋梁保全工事			
		式	16,961,272	
Y1G0302	舗装工			
		式	2,184,956	
Y1G030201	路面切削工			
		式	627,378	
Y1G03020101	路面切削			A=1,B=8 A=時間外及び深夜作業
		m2	544,056	A=1,B=1,C=1
SPK25040304	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下)	913 m2	595.9 544,056	A=全面切削6cm以下(4000m2以下),B=段差すりつけの撤去作業無し, C=- (全ての費用)
Y1G03020102	殻運搬(路面切削)			A=1,B=8 A=時間外及び深夜作業
		m3	83,322	A=2,B=27,C=1
SPK25040305	殻運搬(路面切削) DID区間有り	27 m3	3,086 83,322	A=DID区間有り,B=運搬距離16.5km以下(14.5km超),C=- (全ての費用)
Y1G030202	舗装打換え工			
		式	1,557,578	
Y1G03020211	表層			A=1,B=8 A=時間外及び深夜作業
		m2	1,557,578	A=4,B=30,C=25,D=1,E=1,G=1,H=2,I=1
SPK25040244	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	913 m2	1,706 1,557,578	A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=材料各種(2.30以上2.40t/m3未満),D=【F】As混合物(t),E=PK-4,G=-,H=夜間割増有, I=- (全ての費用)
Y1G0307	区画線工			
		式	146,014	
Y1G030701	区画線工			
		式	146,014	
Y1G03070101	溶融式区画線			A=1,B=8 A=時間外及び深夜作業
		m	105,214	A=2,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00001	区画線設置(溶融式) 実線 15cm	140 m	422 59,080	A=夜間施工,B=白色,C=実線 15cm,D=塗布厚t=1.5mm,E=アスファルト に設置の場合,F=時間的制約なし,G=-,H=-,I=豪雪地域の場合,J=- (全ての費用)

# 入力データ一覧表

頁0-0035

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
SDT00001	区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	10 m	1,067 10,670	A=2,B=1,C=12,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 A=夜間施工,B=白色,C=ゼブラ_45cm,D=塗布厚t=1.5mm,E=アスファルトに設置の場合,F=時間的制約なし,G=-,H=-,I=豪雪地域の場合,J=- (全ての費用)
SDT00001	区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	44 m	806 35,464	A=2,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 A=夜間施工,B=白色,C=矢印・記号・文字_15cm換算,D=塗布厚t=1.5mm,E=アスファルトに設置の場合,F=時間的制約なし,G=-,H=-,I=豪雪地域の場合,J=- (全ての費用)
Y1G03070102	ペイント式区画線	m	40,800	A=1,B=8 A=時間外及び深夜作業
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	240 m	170 40,800	A=2,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 A=夜間施工,B=溶剤型(加熱式),C=白色,E=実線_15cm,F=時間的制約なし,G=-,H=豪雪地域の場合,I=- (全ての費用)
Y1G0319	橋梁付属物工	式	11,081,533	
Y1G031901	伸縮継手工	式	11,081,533	
Y1G03190103	鋼・ゴム製伸縮装置補修	m	11,095,780	A=1,B=8 A=時間外及び深夜作業
SS000201	伸縮継手装置設置工(補修) 軽量型_2車線相当	14.0 m	142,700 1,997,800	A=2,B=2 A=軽量型_2車線相当,B=夜間作業
SS000201	伸縮継手装置設置工(補修) 普通型_2車線相当	32.4 m	145,200 4,704,480	A=4,B=2 A=普通型_2車線相当,B=夜間作業
F0100	簡易鋼製ジョイント 25型_耐グレーダ-用	14.0 m	77,300 1,082,200	
F0200	簡易鋼製ジョイント 35型_耐グレーダ-用	32.4 m	93,500 3,029,400	
F0800	シール材 シリコン系、プライマー含む	5.6 L	6,000 33,600	
F0900	バックアップ材 ウレタンフォーム	14 L	450 6,300	
F0300	【材】アップスタンド 25型用	2 個	21,000 42,000	
F0400	【材】アップスタンド 35型用	8 個	25,000 200,000	

# 入力データ一覧表

頁0-0036

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 称
Y1G03190104	殻運搬	m3	6,700	
SPK25040155	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	4 m3	1,675 6,700	A=1,B=1,C=2,D=34,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間有り,D=運搬距離8.0km以下(5.7km超),E=- (全ての費用)
Y1G03190105	殻処分	m3	13,500	
#0041	投棄料	式	13,500	C=1 C=投棄料
F1000	殻処分 無筋コンクリート	9 t	1,500 13,500	
Y1G03251603	現場発生品運搬	回	-34,447	
SPK25040411	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊	1.65 t	683.3 1,127	A=1,B=2,C=1 A=クレーン装置付BT2t積2.9t吊,B=DID区間有り,C=片道運搬距離1.5km以下
SPK25040412	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊	1.65 t	7,940 13,101	A=1 A=クレーン装置付BT2t積2.9t吊
F3000	スクラップ 鉄くず ヘビー H1	1.65 t	-29,500 -48,675	
Y1G0322	橋梁補修工	式	852,924	
Y1G032206	表面含浸工	式	852,924	
Y4999	既設塗膜除去	式	278,188	
F0500	【材工】既設塗膜除去工 サンダーケレン	68 m <sup>2</sup>	4,091 278,188	
Y4999	下地処理	式	46,376	
F0600	【材工】下地処理工 簡易清掃	68 m <sup>2</sup>	682 46,376	
Y4999	含侵材塗布 高浸透性コンクリート改質剤	式	528,360	

# 入力データ一覧表

頁0-0037

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 称
F0700	【材工】浸透促進剤塗布工 汎用・リット 相当品	68 m <sup>2</sup>	996 67,728	
F0701	【材工】セメント結晶生成剤塗布工 汎用・リット AR相当品	68 m <sup>2</sup>	4,115 279,820	
F0702	【材工】結晶促進剤塗布工 汎用・イト AR相当品	68 m <sup>2</sup>	2,659 180,812	
Y1G0326	仮設工			
		式	2,695,845	
Y3999	足場工			
		式	237,900	
Y4999	単管足場			
		式	237,900	
S0380	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場	52 掛m2	4,575 237,900	A=2, B=2 A=単管足場, B=安全ネットを設置する
Y1G032621	交通管理工			
		式	2,457,945	
Y1G03262101	交通誘導警備員			
		人	2,457,945	A=1, B=8 A=時間外及び深夜作業
R0368	交通誘導警備員 A	30 人	27,234 817,020	
R0369	交通誘導警備員 B	75 人	21,879 1,640,925	
G0000	* * 直接工事費 * *			
			16,961,272	
Z0004	運搬費			
			142,000	
S1000013	建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)	1 回	142,000 142,000	A=1, D=4, E=1.3, F=2, G=1, I=1, K=1, M=1 A=路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付), D=排ガス対策型3次基準, E=片道運搬距離(km), F=往復運搬, G=-, I=-, K=-, M=-
Z0012	現場環境改善費			
			530,000	対象額..... 16,996,447 率..... 0.0312
				率参照額..... 16,996,447 530,000
				計算情報.....530000=16996447*0.0312

# 入力データ一覧表

頁0-0038

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名	値 称
Z0050	共通仮設費		4,580,000	対象額.....	17,009,947
				率.....	0.1886
				率参照額.....	17,009,947
					1.4000
				計算情報.....4580000=17009947*0.2693 リツ(0.1886*1.4) リツ(0.2640*1.02)	4,580,000
G1000	* * 共通仮設費計 * *		5,252,000		
G2000	* * 純工事費 * *		22,213,272		
Z0020	現場管理費		14,436,000	対象額.....	22,261,947
				率.....	0.5247
				率参照額.....	22,261,947
					1.2000
				計算情報.....14436000=22261947*0.6485 リツ(0.5247*1.2)+0.0000	14,436,000
				) リツ(0.6296*1.03)	
G4000	* * 工事原価 * *		36,649,272		
Z0030	一般管理费率分		7,067,049	対象額.....	36,697,947
				率.....	0.1926
				率参照額.....	36,697,947
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....7068024=36697947*0.1926 リツ(0.1926*1.0000)	7,068,024
Z0031	契約保証費		14,679	対象額.....	36,697,947
				率.....	0.0004
				当初請対額	48,104,100
				当初対象額	36,697,947
				計算情報.....14679=36697947*0.0004	
G4100	一般管理費計		7,081,728		

## 入力データ一覧表

頁0-0039

[illegible]



# 施 工 一 覧 表

頁0-0040

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK25040304	0 -0001	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業無し	m2	1	596	A=1,B=1,C=1
SPK25040305	0 -0002	殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離16.5km以下(14.5km超)	m3	1	3,086	A=2,B=27,C=1
SPK25040244	0 -0003	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	1,706	A=4,B=30,C=25,D=1,E=1,G=1,H=2,I=1
SDT00001	0 -0004	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	m	1,000	422,700	A=2,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00001	0 -0005	区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	m	1,000	1,067,000	A=2,B=1,C=12,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00001	0 -0006	区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	m	1,000	806,300	A=2,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00003	0 -0007	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	1,000	170,000	A=2,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
SS000201	0 -0008	伸縮継手装置設置工(補修) 軽量型_2車線相当 25型 耐ゲレーダ-用	m	1	142,700	A=2,B=2
SS000201	0 -0009	伸縮継手装置設置工(補修) 普通型_2車線相当 35型 耐ゲレーダ-用	m	1	145,200	A=4,B=2
SPK25040155	0 -0010	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	m3	1	1,675	A=1,B=1,C=2,D=34,E=1
SPK25040411	0 -0011	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離1.5km以下	t	1	683	A=1,B=2,C=1
SPK25040412	0 -0012	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊	t	1	7,940	A=1

# 施 工 一 覽 表

頁0-0041

[illegible]

# 登録単価一覧表

頁0-0042

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F1000	殻処分 無筋コンクリート 美穂建設(株)	t	1,500				9 999
F3000	スクラップ 鉄くず ヘビー H1	t	-29,500		摘要: 県単価		8 999
F0000000001	改質アスファルト 再生密粒アスコン 改質 型(13)	t	17,600		摘要: 県単価		999
TTPCD9903	アスファルト混合物夜間割増額	t	1,000		摘要: 建設物価11月p215		999
F0100	簡易鋼製ジョイント 25型 耐グレーダ-用 標準遊間62.5mm 車道	m	77,300		摘要: 建設物価11月p342		999
F0200	簡易鋼製ジョイント 35型 耐グレーダ-用 標準遊間 87.5mm 車道	m	93,500		摘要: 建設物価11月p342		999
F0300	【材】アップスタンド 25型用	個	21,000		摘要: 見積(21,000円/個)		999
F0400	【材】アップスタンド 35型用	個	25,000		摘要: 見積(25,000円/個)		999
F0500	【材工】既設塗膜除去工 サンダーケレン	m <sup>2</sup>	4,091		摘要: 見積(4,091円/m <sup>2</sup> )		999
F0600	【材工】下地処理工 簡易清掃	m <sup>2</sup>	682		摘要: 見積(682円/m <sup>2</sup> )		999
F0700	【材工】浸透促進剤塗布工 リパコン・リキッド 相当品 100g/m <sup>2</sup> (20倍希釈液)	m <sup>2</sup>	996		摘要: 見積(996円/m <sup>2</sup> )		999
F0701	【材工】セメント結晶生成剤塗布工 リパコン・リキッド AR相当品 塗布量100g/m <sup>2</sup> (原液)	m <sup>2</sup>	4,115		摘要: 見積(4,115円/m <sup>2</sup> )		999

# 登録単価一覧表

頁0-0043

[illegible]

# 機 材 集 計 表

頁0-0044

項番	単価 コード	集計 区分		数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	F000000001	999		2,297.5645	t	改質アスファルト 再生密粒アスコン	
2	F0100	999		14.0000	m	簡易鋼製ジョイント	
3	F0200	999		32.4000	m	簡易鋼製ジョイント	
4	F0300	999		2.0000	個	【材】アッブスタンド	
5	F0400	999		8.0000	個	【材】アッブスタンド	
6	F0500	999		68.0000	m <sup>2</sup>	【材工】既設塗膜除去工	
7	F0600	999		68.0000	m <sup>2</sup>	【材工】下地処理工	
8	F0700	999		68.0000	m <sup>2</sup>	【材工】浸透促進剤塗布工	
9	F0701	999		68.0000	m <sup>2</sup>	【材工】セメント結晶生成剤塗布工	
10	F0702	999		68.0000	m <sup>2</sup>	【材工】結晶促進剤塗布工	
11	F0800	999		5.6000	L	シール材	
12	F0900	999		14.0000	L	バックアップ材	
13	F1000	999		9.0000	t	殻処分	
14	F3000	999		1.6500	t	スクラップ	
15	KTPC00007	999		0.4565	日	<賃>タイヤローラ	
16	KTPC00014	999		0.4160	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
17	KTPC00047	999		0.4565	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
18	KTPC00060	999		0.4565	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
19	MTPC00072	H00		0.9130	時間	路面清掃車	
20	MTPC00136	H00		1.0043	時間	路面切削機	
21	MTPC00154	703		0.3062	時間	トラック	
22	R0368	999		30.0000	人	交通誘導警備員 A	
23	R0369	999		75.0000	人	交通誘導警備員 B	
24	RTPC00001	999		1.8260	人	特殊作業員	
25	RTPC00001	999		0.2490	人	特殊作業員	
26	RTPC00002	999		0.9360	人	普通作業員	
27	RTPC00002	999		5.0215	人	普通作業員	
28	RTPC00004	999		4.3680	人	とび工	
29	RTPC00006	999		0.2491	人	特殊運転手	
30	RTPC00006	999		1.8260	人	特殊運転手	
31	RTPC00007	999		0.1320	人	一般運転手	
32	RTPC00007	999		1.4040	人	一般運転手	
33	RTPC00009	999		0.9880	人	土木一般世話役	
34	RTPC00009	999		1.0043	人	土木一般世話役	
35	T1080013	999		17.3040	L	トラフィックペイント(JIS K5665_2種B)	

# 機 材 集 計 表

頁0-0045

項番	単価 コード	集計 区分		数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	T1080019	999		127.9740	kg	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	
37	T1080029	999		5.6175	kg	プライマー	
38	T1080035	999		20.2023	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
39	TDT000181	999		140.0000	m	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
40	TDT000295	999		10.0000	m	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
41	TDT000307	999		44.0000	m	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
42	TDT000367	999		240.0000	m	夜間_ペイント式【手間のみ】_豪雪	
43	TS477	999		14.0000	m	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	
44	TS479	999		32.4000	m	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	
45	TTPC00013	999		468.5417	L	軽油	
46	TTPC00027	999		392.5900	L	アスファルト乳剤	
47	TU000661	999		1.0000	式	基本運賃	

# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0047

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		16,961,272	2,964,716	
Y1G0302		舗装工	式				
Y1G030201		路面切削工	式				
Y1G03020101		路面切削	m2				
SPK25040304	0-0001	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業無し	m2	913	544,056	137,863	t=3cm
Y1G03020102		殻運搬(路面切削)	m3				
SPK25040305	0-0002	殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離16.5km以下(14.5km超)	m3	27	83,322	41,229	L=15.0km(想定)
Y1G030202		舗装打換え工	式				
Y1G03020211		表層	m2				
SPK25040244	0-0003	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm	m2	913	1,557,578	157,036	再生密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(改質 型)
Y1G0307		区画線工	式				
Y1G030701		区画線工	式				

# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0048

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
Y1G03070101		溶融式区画線	m				
SDT00001	0-0004	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	m	140	59,080	0	
SDT00001	0-0005	区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	m	10	10,670	0	
SDT00001	0-0006	区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	m	44	35,464	0	
Y1G03070102		ペイント式区画線	m				
SDT00003	0-0007	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	240	40,800	0	
Y1G0319		橋梁付属物工	式				
Y1G031901		伸縮継手工	式				
Y1G03190103		鋼・ゴム製伸縮装置補修	m				
SS000201	0-0008	伸縮継手装置設置工(補修) 軽量型_2車線相当 25型_耐ゲレター用	m	14	1,997,800	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000201	0-0009	伸縮継手装置設置工(補修) 普通型_2車線相当 35型_耐ゲレター用	m	32.4	4,704,480	-	市場単価につき労務費算定不可
F0100		簡易鋼製ジョイント 25型_耐ゲレター用 標準遊間62.5mm 車道	m	14	1,082,200	0	建設物価11月p342



# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0049

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
F0200		簡易鋼製ジョイント 35型 耐ゲレター用 標準遊間 87.5mm 車道	m	32.4	3,029,400	0	建設物価11月p342
F0800		シール材 シリコン系、プライマー含む	L	5.6	33,600	0	建設物価346
F0900		バックアップ材 ウレタンフォーム	L	14	6,300	0	建設物価346頁
F0300		【材】アップスタンド 25型用	個	2	42,000	0	見積(21,000円/個)
F0400		【材】アップスタンド 35型用	個	8	200,000	0	見積(25,000円/個)
Y1G03190104		殻運搬	m3				
SPK25040155	0-0010	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	m3	4	6,700	2,584	L=8.0km
Y1G03190105		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	13,500	0	
F1000		殻処分 無筋コンクリート 美穂建設(株)	t	9	13,500	0	県単価
Y1G03251603		現場発生品運搬	回				
SPK25040411	0-0011	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離1.5km以下	t	1.65	1,127	882	

# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0050

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
SPK25040412	0-0012	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊	t	1.65	13,101	10,241	
F3000		スクラップ 鉄くず ヘビー H1	t	1.65	-48,675	0	県単価
Y1G0322		橋梁補修工	式				
Y1G032206		表面含浸工	式				
Y4999		既設塗膜除去	式				
F0500		【材工】既設塗膜除去工 サンダーケレン	m <sup>2</sup>	68	278,188	0	見積(4,091円/m <sup>2</sup> )
Y4999		下地処理	式				
F0600		【材工】下地処理工 簡易清掃	m <sup>2</sup>	68	46,376	0	見積(682円/m <sup>2</sup> )
Y4999		含侵材塗布 高浸透性コンクリート改質剤	式				
F0700		【材工】浸透促進剤塗布工 パコン・リット 相当品 100g/m <sup>2</sup> (20倍希釈液)	m <sup>2</sup>	68	67,728	0	見積(996円/m <sup>2</sup> )
F0701		【材工】セメント結晶生成剤塗布工 パコン・リット AR相当品 塗布量100g/m <sup>2</sup> (原液)	m <sup>2</sup>	68	279,820	0	見積(4,115円/m <sup>2</sup> )
F0702		【材工】結晶促進材塗布工 パコン・イト AR相当品 塗布量100g/m <sup>2</sup> (原液)	m <sup>2</sup>	68	180,812	0	見積(2,659円/m <sup>2</sup> )

# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0051

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
Y1G0326		仮設工	式				
Y3999		足場工	式				
Y4999		単管足場	式				
S0380	0-0013	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場 安全ネット設置	掛m2	52	237,900	156,936	
Y1G032621		交通管理工	式				
Y1G03262101		交通誘導警備員	人				
R0368		交通誘導警備員 A	人	30	817,020	817,020	
R0369		交通誘導警備員 B	人	75	1,640,925	1,640,925	
Z0004		運搬費			142,000	0	
S1000013	0-0014	建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 1.3km 往復運搬	回	1	142,000	0	