

工 事 内 訳 表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
橋梁保全工事						Y3603
			式		5,357,621	
橋梁補修工						Y360324
			式		5,357,621	
舗装版取壊工						Y3333333
					259,148	
舗装版破碎						SPK19040308
		284	m2	145	41,180	施工 第0-0001号表
殻運搬						SPK19040148
		34	m3	4,052	137,768	施工 第0-0002号表
*直接工事費における処分費						#0043
					80,200	
アスファルト・コンクリート塊処分費						SOKD0000110
		80.20	t	1,000	80,200	施工 第0-0003号表
橋面防水工						Y3333333
					1,240,565	

工 事 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋面防水工(補修) シート系防水					SS000251
	277	m2	2,270	628,790	施工 第0-0004号表
導水管(材料) φ18mm SUS製					V0002
	118.4	m	1,228	145,395	施工 第0-0005号表
端部成形目地材(材料) 幅5cm×厚5mm					V0003
	92.3	m	525	48,457	施工 第0-0006号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)					SPK19040118
	12	孔	4,894	58,728	施工 第0-0007号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)					SPK19040118
	12	孔	5,023	60,276	施工 第0-0008号表
スラブドレーン 標-2					W0001
	12	本	16,000	192,000	H00
フレキシブルチューブ 外径φ20					W0001
	12.2	m	2,070	25,254	H00
橋梁点検車運転					V0054
	1	日	81,665	81,665	施工 第0-0009号表
舗装工					Y33333333
				852,000	

工 事 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層(車道・路肩部)					SPK19040241
	284	m2	1,145	325,180	施工 第0-0010号表
表層(車道・路肩部)					SPK19040243
	284	m2	1,855	526,820	施工 第0-0011号表
区画線工					Y33333333
				24,020	
区画線設置(溶融式)					SOKDT00001
	95.7	m	251	24,020	施工 第0-0012号表
伸縮装置取替工					Y33333333
				2,981,888	
埋設型伸縮継手装置設置工(補修)					SS000209
	24.0	m	120,700	2,896,800	施工 第0-0013号表
シール材 シリコン系(プライマー含む)					W0001
	15.4	L	4,670	71,918	H00
殻運搬					SPK19040148
	1	m3	9,786	9,786	施工 第0-0014号表
*直接工事費における処分費					#0043
				3,384	

工 事 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート塊（無筋）処分費					SOKD0000110
	2.82	t	1,200	3,384	施工 第0-0015号表
直接工事費				5,357,621	
共通仮設費率分	2049000=5357621*(0.2732*1.4000)				
	対象額 5,357,621				
	率(標準値) 0.2732				
	率(補正後) 0.3825			2,049,000	
共通仮設費計				2,049,000	
純工事費				7,406,621	
現場管理費	5709000=7406621*(0.6423*1.2000)				
	対象額 7,406,621				
	率(標準値) 0.6423				
	率(補正後) 0.7708			5,709,000	
工事原価				13,115,621	
一般管理費等	2683455=13115621*0.2042+13115621*0.04*1/100				
	対象額 13,115,621		前払補正係数1.0000		
	率(標準値) 0.2042		契約保証率%0.0400		契約保証に係る補正あり
	契約保証費	5,246	率(補正後) 0.2042	2,674,379	
工事価格計				15,790,000	

工 事 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税等相当額計						
1579000=15790000*0.10						
15,790,000						
0.1000					1,579,000	10%
工事費計						
					17,369,000	

舗装版破碎

SPK19040308

施工代価表

施工 第0-0001号表

頁0-0006
02年06月01日適用
m2 当り

機械構成比： 10.10% 労務構成比： 81.87% 材料構成比： 8.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 160.9

代表機 労材規格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型：未対・1次・2次・3次	K1:機械 10.10%	6,240	【東京】バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	R1:労務 29.50%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	R2:労務 27.77%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	R3:労務 24.60%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油	Z1:材料 8.03%	99	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		145.0	積算単価	0	EP001
単位当り		145.0			
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下		
【補正式】 145 = 160.90000 * {					
《機械》 ([10.100/100 * 6,240.0/5,420.0]) * [10.100/10.100]					
《労務》 + ([29.500/100 * 21,100.0/24,200.0] + [27.770/100 * 20,200.0/22,800.0] + [24.600/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [81.870/(29.500+27.770+24.600)]					
《材料》 + ([8.030/100 * 99.0/110.0]) * [8.030/8.030]					
《最終補正率》 + [100-10.100-81.870-8.030]/100 }					

殻運搬

SPK19040148

施工代価表

施工 第0-0002号表

頁0-0007
02年06月01日適用
1 m3 当り

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,244.4

代表機 労材規格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	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)含む)	K1:機械 48.90%	20,431	【東京】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)	20,431	MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	R1:労務 36.46%	17,300	【東京】運転手(一般)	18,900	RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油	Z1:材料 14.64%	99	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,052	積算単価	0	EP001
単位当り		4,052			
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=62 運搬距離22.0km以下(11.5km超)		
[機械損料(地区単価)] = 19,700 + 731 = 20,431					
【補正式】 4,052 = 4,244.40000 * { 《機械》 ([48.900/100 * 20,431.0/20,431.0]) * [48.900/48.900] 《労務》 + ([36.460/100 * 17,300.0/18,900.0]) * [36.460/36.460] 《材料》 + ([14.640/100 * 99.0/110.0]) * [14.640/14.640] 《最終補正率》 + [100-48.900-36.460-14.640]/100 }					

アスファルト・コンクリート塊処分費

SOKD0000110

施工代価表

施工 第0-0003号表

頁0-0008
02年06月01日適用
1 t 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト・コンクリート塊 処分費 中間処理（再資源化）	1.000	t	1,000	1,000	TOKD2008
t 当り		t	1,000	1,000	+00 1000*1
単位当り	1	t		1,000	
A=3 C=1 アスファルト・コンクリート塊 t（トン）			B=1 D=1000 中間処理（再資源化） 算出単位当り処分単価（円）		

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 補修 シート系防水 (アスファルト系)	1.000	m2	2,270	2,270	TS081
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
単位当り	1	m2		2,270	
A=1 - C=1 目地材 材料費別途計上			B=1	ドレーン 材料費別途計上	
設計単価 = 2,270*1.00 = 2,270(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

導水管 (材料)
φ 18mm SUS製

V0002

施工代価表

施工 第0-0005号表

頁0-0010
02年06月01日適用
100 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁用排水用導水管 φ 18mm SUS製	105.0	m	1,170	122,850	W0001
合計	100	m		122,850	
単位当り	1	m		1,228	

端部成形目地材（材料）
幅 5 cm×厚 5 mm

V0003

施工代価表

施工 第0-0006号表

100 m 当り
頁0-0011
02年06月01日適用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
端部成形目地材 幅 5 cm×厚 5 mm	105.0	m	500	52,500	W0001
合計	100	m		52,500	
単位当り	1	m		525	

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK19040118

施工代価表

施工 第0-0007号表

頁0-0012
02年06月01日適用
孔 当り

機械構成比: 3.84% 労務構成比: 68.62% 材料構成比: 27.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 5,430.1

代表機 労材規格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ25cm	K1:機械 2.00%	715	【東京】コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] 最大穿孔径 φ25cm	715	MTPC00093 MTPT00093
発動発電機 ガソリンエンジン 3kVA	K2:機械 1.20%	585	【東京】発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	490	KTPC00042 KTPT00042
特殊作業員	R1:労務 41.07%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	R2:労務 10.78%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 5.34%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
ダイヤモンドビット 6.5mm	Z1:材料 24.16%	16,100	【東京】ダイヤモンドビット φ64.7mm	16,200	TTPC00232 TTPT00232
ガソリン レギュラー 80オクタン価以上スタンド	Z2:材料 2.82%	108	【東京】ガソリン レギュラー スタンド	128	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		4,894	積算単価	0	EP001
単位当り		4,894			
A=1 削孔径60mm以上64mm未満			B=2 削孔深さ200mm以上400mm未満		
【補正式】 4,894 = 5,430.10000 * {					
《機械》 ([2.000/100 * 715.0/715.0] + [1.200/100 * 585.0/490.0]) * [3.840/(2.000+1.200)]					
《労務》					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK19040118

施工代価表

施工 第0-0007号表

頁0-0013
02年06月01日適用
孔 当り

機械構成比： 3.84% 労務構成比： 68.62% 材料構成比： 27.54% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 5,430.1

代表機労材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
+ ([41.070/100 * 19,900.0/23,200.0] + [10.780/100 * 17,500.0/20,200.0] + [5.340/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [68.620/(41.070+10.780+5.340)]					
《材料》					
+ ([24.160/100 * 16,100.0/16,200.0] + [2.820/100 * 108.0/128.0]) * [27.540/(24.160+2.820)]					
《最終補正率》					
+ [100-3.840-68.620-27.540]/100 }					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK19040118

施工代価表

施工 第0-0008号表

頁0-0014
02年06月01日適用
孔 当り

機械構成比: 3.07% 労務構成比: 59.88% 材料構成比: 37.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,495.1

代表機 労材規格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ25cm	K1:機械 1.56%	715	【東京】コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] 最大穿孔径 φ25cm	715	MTPC00093 MTPT00093
発動発電機 ガソリンエンジン 3kVA	K2:機械 0.94%	585	【東京】発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	490	KTPC00042 KTPT00042
特殊作業員	R1:労務 34.66%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	R2:労務 9.19%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 4.84%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
ダイヤモンドビット 110mm	Z1:材料 34.35%	23,800	【東京】ダイヤモンドビット φ110mm	23,900	TTPC00235 TTPT00235
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z2:材料 2.20%	108	【東京】ガソリン レギュラー スタンド	128	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		5,023	積算単価	0	EP001
単位当り		5,023			
A=5 削孔径100mm以上110mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		
【補正式】 5,023 = 5,495.10000 * {					
《機械》 ([1.560/100 * 715.0/715.0] + [0.940/100 * 585.0/490.0]) * [3.070/(1.560+0.940)]					
《労務》					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK19040118

施工代価表

施工 第0-0008号表

頁0-0015
02年06月01日適用
孔 当り

機械構成比: 3.07% 労務構成比: 59.88% 材料構成比: 37.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 5,495.1

代表機 労 材 規 格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
+ ([34.660/100 * 19,900.0/23,200.0] + [9.190/100 * 17,500.0/20,200.0] + [4.840/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [59.880/(34.660+9.190+4.840)]					
《材料》					
+ ([34.350/100 * 23,800.0/23,900.0] + [2.200/100 * 108.0/128.0]) * [37.050/(34.350+2.200)]					
《最終補正率》					
+ [100-3.070-59.880-37.050]/100 }					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人	17,300	17,300	R0150
橋梁点検車 作業高6m 積載質量200kg	1.0	日	58,500	58,500	KOKRD042
軽油 スタンド渡	6.24	10L	940	5,865	K2570
単位当り	1	日		81,665	

基層(車道・路肩部)

SPK19040241

施工代価表

施工 第0-0010号表

頁0-0017
02年06月01日適用
1
m2 当り

機械構成比: 2.08% 労務構成比: 15.39% 材料構成比: 82.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,353.6

代表機労材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	K1:機械 1.45%	15,400	【東京】アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,600	KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ 搭乗式 コンバインド型 3~4t 排出ガス対策型:未対・1次・2次	K2:機械 0.30%	4,220	【東京】振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	K3:機械 0.27%	3,830	【東京】タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
普通作業員	R1:労務 5.74%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 3.95%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	R3:労務 3.89%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	R4:労務 1.37%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
再生アスファルトコンクリート 粗粒度アスコン(20mm)	Z1:材料 82.26%	12,300	【東京】再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,850	TTPC00023 TTPT00281
軽油 パトロール給油	Z2:材料 0.27%	99	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,145	積算単価	0	EPZ97
単位当り		1,145			
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 -			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		

基層(車道・路肩部)

SPK19040241

施工代価表

施工 第0-0010号表

頁0-0018
02年06月01日適用
1 m2 当り

機械構成比： 2.08% 労務構成比： 15.39% 材料構成比： 82.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,353.6

代表機 労材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
I=1 -(全ての費用)					
【単価割増補正】 アスファルト混合物単価(m*円/t) = 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(基本単価(円/t)+各種割増合計値) [地区]1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm) [東京]1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) Z1(地区) : 30.000 / 1000 * (12,300.000 + 0.000) = 369 Z1(東京) : 50.000 / 1000 * 8,850.000 = 442					
【補正式】 1,145 = 1,353.60000 * {					
《機械》 ([1.450/100 * 15,400.0/14,600.0] + [0.300/100 * 4,220.0/3,540.0] + [0.270/100 * 3,830.0/3,250.0]) * [2.080/(1.450+0.300+0.270)]					
《労務》 + ([5.740/100 * 17,500.0/20,200.0] + [3.950/100 * 19,900.0/23,200.0] + [3.890/100 * 20,200.0/22,800.0]) + [1.370/100 * 21,100.0/24,200.0] * [15.390/(5.740+3.950+3.890+1.370)]					
《材料》 + ([82.260/100 * 369.0/442.0] + [0.270/100 * 99.0/110.0]) * [82.530/(82.260+0.270)]					
《最終補正率》 + [100-2.080-15.390-82.530]/100 }					

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

施工代価表

施工 第0-0011号表

頁0-0019
02年06月01日適用
1
m2 当り

機械構成比: 1.90% 労務構成比: 14.00% 材料構成比: 84.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,560.5

代表機材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	K1:機械 1.26%	15,400	【東京】アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,600	KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ 搭乗式 コンバインド型 3~4t 排出ガス対策型:未対・1次・2次	K2:機械 0.26%	4,220	【東京】振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	K3:機械 0.24%	3,830	【東京】タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
普通作業員	R1:労務 4.98%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 3.43%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	R3:労務 3.37%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	R4:労務 1.19%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
再生アスファルトコンクリート 密粒度アスコン(20mm)	Z1:材料 81.43%	12,600	【東京】アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	10,100	TTPCD0038 TTPT00284
乳剤 タックコート(PK4)	Z2:材料 2.43%	101	【東京】アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88	TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油	Z3:材料 0.23%	99	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,855	積算単価	0	EPZ97
単位当り		1,855			

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

施工代価表

施工 第0-0011号表

頁0-0020
02年06月01日適用
1 m2 当り

機械構成比: 1.90% 労務構成比: 14.00% 材料構成比: 84.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,560.5

代表機 労材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(20)		B=50 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	
	-(全ての費用)				
【単価割増補正】					
アスファルト混合物単価(m*円/t) = 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(基本単価(円/t)+各種割増合計値)					
[地区]1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					
[東京]1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					
Z1(地区) : 50.000 / 1000 * (12,600.000 + 0.000) = 630					
Z1(東京) : 50.000 / 1000 * 10,100.000 = 505					
【補正式】					
1,855 = 1,560.50000 * {					
《機械》					
([1.260/100 * 15,400.0/14,600.0] + [0.260/100 * 4,220.0/3,540.0] + [0.240/100 * 3,830.0/3,250.0]) * [1.900/(1.260+0.260+0.240)]					
《労務》					
+ ([4.980/100 * 17,500.0/20,200.0] + [3.430/100 * 19,900.0/23,200.0] + [3.370/100 * 20,200.0/22,800.0])					
+ [1.190/100 * 21,100.0/24,200.0] * [14.000/(4.980+3.430+3.370+1.190)]					
《材料》					
+ ([81.430/100 * 630.0/505.0] + [2.430/100 * 101.0/88.0] + [0.230/100 * 99.0/110.0]) * [84.100/(81.430+2.430+0.230)]					
《最終補正率》					
+ [100-1.900-14.000-84.100]/100 }					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	139	139,000	TDT00001 153*0.91
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg	160	95,760	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	150	3,937	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	340	8,925	T1080029
軽油 パトロール給油	42.000	L	99	4,158	TTPC00013
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
合計	1,000	m		251,780	
単位当り	1	m		251	
A=1 昼間施工 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=1 -			H=2 未供用区間に施工する場合 J=1 -(全ての費用)		
補正係数 = 1.00 * 0.91 = 0.910					
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)					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05) = 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) = 40.000 * (1 + 0.05) = 42.000 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工代価表

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 床版箱抜型 2車線相当	1.000	m	52,380	52,380	TS486
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 加算額 本体材料費 床版箱抜型 特殊合材費	0.050	m ³	740,000	37,000	TS000003
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 加算額 本体材料費 床版箱抜型 伸縮金物費	1.000	m	31,300	31,300	TS000005
諸雑費(まるめ)	1	式	0	20	#91
単位当り	1	m		120,700	
A=4 床版箱抜型_2車線相当 C=1 -			B=0.05 D=2	設計断面積(m ²) 既設が突合せ目地又は埋設型伸縮装置の場合	
設計単価 = 58,200*1.00*0.90 = 52,380 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

殻運搬

SPK19040148

施工代価表

施工 第0-0014号表

頁0-0024
02年06月01日適用
m3 当り

機械構成比： 20.84% 労務構成比： 70.18% 材料構成比： 8.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,504

代表機労材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	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 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	K1:機械 20.84%	4,798	【東京】ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,798	MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	R1:労務 70.18%	17,300	【東京】運転手(一般)	18,900	RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油	Z1:材料 8.98%	99	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		9,786	積算単価	0	EP001
単位当り		9,786			
A=1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=2 人力積込 D=73 運搬距離27.5km以下(16.0km超)		
[機械損料(地区単価)] = 4,620 + 178 = 4,798					
【補正式】 9,786 = 10,504.00000 * { 《機械》 ([20.840/100 * 4,798.0/4,798.0]) * [20.840/20.840] 《労務》 + ([70.180/100 * 17,300.0/18,900.0]) * [70.180/70.180] 《材料》 + ([8.980/100 * 99.0/110.0]) * [8.980/8.980] 《最終補正率》 + [100-20.840-70.180-8.980]/100 }					

コンクリート塊（無筋）処分費

SOKD0000110

施工代価表

施工 第0-0015号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート塊（無筋） 処分費 中間処理（再資源化）	1.000	t	1,200	1,200	TOKD2900
t 当り		t	1,200	1,200	+00 1200*1
単位当り	1	t		1,200	
A=1 コンクリート塊（無筋） C=1 t（トン）			B=1 中間処理（再資源化） D=1200 算出単位当り処分単価（円）		