

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 ファイル名	58 境港市 設計書 当初 06-*****-11111-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.10.10(0) 1 公共 06-020411-11111-1-0外江15号線狭あい道路拡幅工事(舗装)				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	06 舗装 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				
労務価格合計	1,329,802		法定福利費相当額(事業主負担分)	216,757	

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
本工事費									X1000	
道路改良									Y1E01	(レベル1)
				一式			4,727,500			
道路土工									Y1E0101	(レベル2)
				一式			357,280			
掘削工									Y1E010101	(レベル3)
				一式			102,400			
掘削 土砂									Y1E01010101	(レベル4)
	100		m3		1,024		102,400			明第0001 表
残土処理工									Y1E010110	(レベル3)
				一式			254,880			
整地 残土受入れ地での処理									Y1E01011001	(レベル4)
	120		m3		113		13,560			明第0002 表
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)									Y1E01011002	(レベル4)
	120		m3		2,011		241,320			明第0003 表
排水構造物工									Y1E0109	(レベル2)
				一式			1,154,516			

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
作業土工									Y1E010901	(レ^ Ⅱ3)
				一式				112,110		
床掘り 土砂									Y1E01090102	(レ^ Ⅱ4)
	30		m3		1,741			52,230		明第0004 表
埋戻し 土砂									Y1E01090103	(レ^ Ⅱ4)
	20		m3		2,994			59,880		明第0005 表
側溝工									Y1E010903	(レ^ Ⅱ3)
				一式				1,042,406		
プレキャストU型側溝 可変タイプ B300×H400									Y1E01090301	(レ^ Ⅱ4)
	23		m		13,690			314,870		明第0006 表
プレキャストU型側溝 可変タイプ B300×H500									Y1E01090301	(レ^ Ⅱ4)
	18		m		15,890			286,020		明第0007 表
コンクリート蓋 車道用、B300、L=0.5m									Y1E01090305	(レ^ Ⅱ4)
	74		枚		2,804			207,496		明第0008 表
グレーチング蓋 B300、T-25、細目、L=0.5m									Y1E01090305	(レ^ Ⅱ4)
	8		枚		24,970			199,760		明第0009 表
インバートコンクリート ck = 18N/mm2 18-8-25(20)BB									Y4999	(レ^ Ⅱ4)
	1		m3		34,260			34,260		明第0010 表

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
舗装工						Y2999 (レ ^ハ Ⅱ2)
					2,709,522	
アスファルト舗装工						Y3999 (レ ^ハ Ⅲ3)
					1,791,472	
表層工 再生密粒度アスコン t = 4m 3.0m < W						Y4999 (レ ^ハ Ⅳ4)
	664		m2	1,723	1,144,072	明第0011 表
路盤工 再生クラッシャーラン M-30 t = 10cm						Y4999 (レ ^ハ Ⅳ4)
	664		m2	975	647,400	明第0012 表
縁石工						Y3999 (レ ^ハ Ⅲ3)
			一式		918,050	
地先境界ブロック C種 150*150*600						Y4999 (レ ^ハ Ⅳ4)
	175		m	5,246	918,050	明第0013 表
仮設工						Y1E0115 (レ ^ハ Ⅱ2)
			一式		506,182	
仮舗装工						Y3999 (レ ^ハ Ⅲ3)
			m2		23,782	
表層工 再生密粒度アスコン t = 3cm 3.0m < W						Y4999 (レ ^ハ Ⅳ4)
	11		m2	1,370	15,070	明第0014 表

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
路盤工 再生クラッシャーラン RC-30 t = 11cm	11	m2	792	8,712	Y4999 (レ ^ハ ル4) 明第0015 表
交通管理工		一式		482,400	Y1E011521 (レ ^ハ ル3)
交通誘導警備員	36	人	13,400	482,400	Y1E01152101 (レ ^ハ ル4) 明第0016 表
** 直接工事費 **				4,727,500	
共通仮設費 計算情報.....1131000=4727500*0.2393 リ(0.1709*1.4) 対象額.....4,727,500 率.....0.1709			1.4000	1,131,000	
** 共通仮設費計 **				1,131,000	
** 純工事費 **				5,858,500	
現場管理費 計算情報....2870000=5858500*0.4900 リ(0.4083+1.2000+0.0000) 対象額.....5,858,500 率.....0.4083			1.2000	2,870,000	
** 工事原価 **				8,728,500	

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
一般管理費率計算情報.....1952565=8728500*0.2237 ㄣ(0.2237*1.0000)					
分 対象額.....8,728,500			前払補正率...1.0000		
率.....0.2237				1,952,009	
契約保証費 計算情報....3491=8728500*0.0004					
対象額.....8,728,500					
率.....0.0004					
	当初請対額			11,752,400	
	当初対象額			8,728,500	
一般管理費計					
				1,955,500	
** 工事価格 **					
				10,684,000	
** 消費税相計算情報.....1068400=10684000*0.100					
当額 ** 対象額.....10,684,000					
率.....0.1000					
** 工事費計 **					
				11,752,400	

掘削

Y1E01010101

工種明細書

明第0001 表

頁0-0008

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	1	m3	1,024	1,024	SPK24040001 00 A=1, B=5, E=7 単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	式		102,400	

整地

Y1E01011001

工種明細書

明第0002 表

頁0-0009

残土受入れ地での処理

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	113.3	113	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	式		13,560	

土砂等運搬

Y1E01011002

工種明細書

明第0003 表

頁0-0010

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	1	m3	2,011	2,011	SPK24040002 00 A=2, B=5, C=1, D=1, F=33 単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***	1	式		241,320	

床掘り

Y1E01090102

工種明細書

明第0004 表

頁0-0011

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1	m3	1,741	1,741	SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	式		52,230	

埋戻し

Y1E01090103

工種明細書

明第0005 表

頁0-0012

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1	m3	2,994	2,994	SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	式		59,880	

プレキャストU型側溝

工種明細書

Y1E01090301

明第0006 表

可変タイプ

B300×H400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	1	m	13,690	13,690	SDT00013 00 A=1, B=5, D=1, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0. 52 単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***	1	式		314,870	

プレキャストU型側溝

工種明細書

Y1E01090301

明第0007 表

可変タイプ

B300×H500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	1	m	15,890	15,890	SDT00013 00 A=1, B=5, D=2, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.52 単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***	1	式		286,020	

コンクリート蓋

Y1E01090305

工種明細書

明第0008 表

頁0-0015

車道用、B300、L=0.5m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚	2,804	2,804	SDT00017 00 A=1, B=9, D=8, E=1, F=1, G=1 単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	式		207,496	

グレーチング蓋

Y1E01090305

工種明細書

明第0009 表

頁0-0016

B300、T-25、細目、L=0.5m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚	24,970	24,970	SDT00017 00 A=1, B=9, D=9, E=1, F=1, G=1 単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	式		199,760	

インバートコンクリート

工種明細書

ck = 18N/mm2
 Y4999
 18-8-25(20)BB

明第0010 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金	額 備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1	m3	34,260	34,260	SPK24040153 00 A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0010 表	
*** 単位当たり ***	1	式		34,260		

表層工

工種明細書

再生密粒度アスコン Y4999
 t = 4m 3.0m < W

明第0011 表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金	額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 4 0 mm	1	m2	1,723	1,723			SPK24040241 00 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,144,072			

路盤工

工種明細書

Y4999

明第0012 表

再生クラッシャーラン M-30

t = 10cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2	975.4	975	SPK24040234 00 A=6, E=100, H=1 単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式		647,400	

地先境界ブロック

Y4999

工種明細書

明第0013 表

頁0-0020

C種 150*150*600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40	1	m	5,246	5,246	SPK24040288 00 A=1, B=3, E=1, F=4 単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***	1	式		918,050	

表層工

工種明細書

再生密粒度アスコン Y4999
 t = 3cm 3.0m < W

明第0014 表

工種・施工名称など	数	量	単	単	価	金	額	備	考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm	1	m2		1,370		1,370	SPK24040241 00 A=4, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1	単第0 -0014 表	
*** 単位当たり ***	1	式				15,070			

路盤工

工種明細書

Y4999

明第0015 表

再生クラッシャーラン RC-30 t = 11cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 RC-30	1	m2	792	792	SPK24040232 00 A=110, B=3, D=1 単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	式		8,712	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B					R0369 00
	1	人	13,400	13,400	1
*** 単位当たり ***	1	式		482,400	

施工単価表

SPK24040001

単第0 -0001 表

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 27.26%

労務構成比:

61.70%

材料構成比: 11.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,212.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,700	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	61.70%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.04%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,024	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 652 * (700 / 180) + (5,478.0) = 8,020</p> <p>【補正式】 1,023.6952 = 1,212.3000 * {</p> <p>《機械》 ([27.260/100*8,020/7,700]) * [27.260/27.260]</p> <p>《労務》 + ([61.700/100*19,800/27,700]) * [61.700/61.700]</p> <p>《材料》 + ([11.040/100*145/134]) * [11.040/11.040]</p> <p>《最終補正率》 + [100-27.260-61.700-11.040]/100 }</p>					

施工単価表

SPK24040003

単第0 -0002 表

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比: 23.13% 労務構成比: 51.64% 材料構成比: 25.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 123.38

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	23.13%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	51.64%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.23%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		113.3	積算単価	0	EP001
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 113.2773 = 123.3800 * { 《機械》 ([23.130/100*10,500/8,800]) * [23.130/23.130] 《労務》 + ([51.640/100*19,800/27,700]) * [51.640/51.640] 《材料》 + ([25.230/100*145/134]) * [25.230/25.230] 《最終補正率》 + [100-23.130-51.640-25.230]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,119.7

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	18,100	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,011	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=33 距離7.5km以下(6.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131</p>					
<p>【補正式】 2,010.7031 = 2,119.7000 * {</p>					
<p>《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]</p>					
<p>《労務》 + ([63.420/100*18,100/22,400]) * [63.420/63.420]</p>					
<p>《材料》 + ([12.130/100*145/134]) * [12.130/12.130]</p>					
<p>《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }</p>					

施工単価表

SPK24040015

単第0 -0004 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,170.7

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	39.96%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.14%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,741	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
【補正式】 1,740.4555 = 2,170.7000 * {					
《機械》 ([19.870/100*9,020/8,670]) * [19.870/19.870]					
《労務》 + ([39.960/100*19,800/27,700] + [33.030/100 * 16,800/23,900]) * [72.990/(39.960+33.030)]					
《材料》 + ([7.140/100*145/134]) * [7.140/7.140]					
《最終補正率》 + [100-19.870-72.990-7.140]/100 }					

施工単価表

単第0 -0005 表

SPK24040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,871.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,994	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

単第0 -0005 表

SPK24040020

埋戻し

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

労務構成比:

86.47%

材料構成比:

4.05%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,871.1

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
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 330 * (90 / 120) + (316.8) =	581			
【補正式】					
2,993.5378 = 3,871.1000 * {					
《機械》					
([8.900/100*9,020/8,670] + [0.580/100 * 581/496]) * [9.480/(8.900+0.580)]					
《労務》					
+ ([49.420/100*16,800/23,900] + [19.170/100 * 21,600/26,700] + [17.880/100 * 19,800/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)]					
《材料》					
+ ([3.200/100*145/134] + [0.850/100 * 158/149]) * [4.050/(3.200+0.850)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.480-86.470-4.050]/100 }					

施工単価表

単第0 -0006 表

SDT00013

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,133	3,133	TDT000725
U型側溝 可変タイプ B300×H400	0.500	個	20,600	10,300	F000000001 見積
再生クラッシャーラン RC - 40	0.062	m3	4,000	248	TTPC00008
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m		13,690	
A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,133 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,133 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.520 / 10) * 1.20 = 0.062(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0007 表

SDT00013

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,133	3,133	TDT000725
U型側溝 可変タイプ B300×H500	0.500	個	25,000	12,500	F0000000002 見積
再生クラッシャーラン RC - 40	0.062	m3	4,000	248	TTPC00008
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m		15,890	
A=1 昼間施工 D=2 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,133 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,133 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.520 / 10) * 1.20 = 0.062(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

SDT00017

単第0 -0008 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	264	264	TDT000817
コンクリート蓋 車道用スリット付、300×500	1.000	枚	2,540	2,540	F0000000008
諸雑費	1	一式		0	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		2,804	
A=1 昼間施工 D=8 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 264.6 * 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

SDT00017

単第0 -0009 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	264	264	TDT000817
鋼製グレーチング T-25、細目、300×500	1.000	枚	24,700	24,700	F0000000009
諸雑費	1	一式		6	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		24,970	
A=1 昼間施工 D=9 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 264.6 * 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0010 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 33,825

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		526.78	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	57.99%	22,180	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		34,260	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 34,259.7790 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*16,800/23,900] + [9.310/100 * 24,300/28,900] + [7.890/100 * 21,600/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)]					
《材料》 + ([57.990/100*22,180/18,500]) * [57.990/57.990]					
《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.35%

労務構成比:

9.47%

材料構成比:

89.18%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0011 表

標準単価:

1

m2 当り

1,836

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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	0.87%	32,500	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	0.13%	4,870	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	0.13%	4,870	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.43	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.39%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		21.55	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

単第0 -0011 表

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,836

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
再生密粒度アスコン (13)	81.56%	560	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.47%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.58	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,723	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 1,722.6583 = 1,836.0000 * { 《機械》 ([0.870/100*32,500/29,500] + [0.130/100 * 4,870/4,480] + [0.130/100 * 4,870/4,480]) * [1.350/(0.870+0.130+0.130)]					
《労務》 + ([3.390/100*16,800/23,900] + [1.940/100 * 19,800/27,700] + [1.890/100 * 21,600/26,700] + [0.670/100 * 24,300/28,900]) * [9.470/(3.390+1.940+1.890+0.670)]					
《材料》 + ([81.560/100*560/595] + [7.060/100 * 116/103] + [0.470/100 * 145/134]) * [89.180/(81.560+7.060+0.470)]					
《最終補正率》 + [100-1.350-9.470-89.180]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0011 表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 40 mm

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,836

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
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0012 表

M-30

全仕上り厚 100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%	19,000	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.01%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.87	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	15.46%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		25.08	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0012 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M-30	53.57%	590	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	240	TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.81%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		8.3	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		975.4	積算単価	0	E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,000		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 975.3780 = 569.6700 * { 《機械》 ([3.960/100*19,000/17,900] + [3.130/100 * 14,700/13,600] + [1.010/100 * 4,870/4,480]) * [9.880/(3.960+3.130+1.010)]					
《労務》 + ([15.460/100*19,800/27,700] + [5.150/100 * 21,600/26,700] + [5.030/100 * 16,800/23,900] + [1.520/100 * 24,300/28,900]) * [33.130/(15.460+5.150+5.030+1.520)]					
《材料》 + ([53.570/100*590/240] + [2.810/100 * 145/134]) * [56.990/(53.570+2.810)]					
《最終補正率》 + [100-9.880-33.130-56.990]/100 }					
【路盤材単価】					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0012 表

M-30

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比:

33.13% 材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67

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
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

地先境界ブロック
C種(150×150×600)

SPK24040288

単第0 -0013 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.52%

労務構成比:

74.39%

材料構成比: 25.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,424

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.52%	10,500	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.79%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.54%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	17.81%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.41%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		130.15	その他(労務)	0	ER009
地先境界ブロック C 150×150×600 鳥取県認定グリーン商品	23.49%	1,520	地先境界ブロック C種(150×150×600)	630	TTPCD0166 TTPT00256
再生クラッシャーラン RC-40	1.13%	4,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.47%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

地先境界ブロック
C種(150×150×600)

SPK24040288

単第0 -0013 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.52%

労務構成比: 74.39%

材料構成比: 25.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,424

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,246	積算単価	0	E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=3 C種(150×150×600) F=4 生コンクリート無し		
【補正式】 5,245.3648 = 4,424.0000 * { 《機械》 ([0.520/100*10,500/8,800]) * [0.520/0.520]					
《労務》 + ([32.790/100*16,800/23,900] + [18.540/100 * 24,300/28,900] + [17.810/100 * 21,600/26,700] + [1.410/100 * 19,800/27,700]) * [74.390/(32.790+18.540+17.810+1.410)]					
《材料》 + ([23.490/100*1,520/630] + [1.130/100 * 4,000/1,200] + [0.470/100 * 145/134]) * [25.090/(23.490+1.130+0.470)]					
《最終補正率》 + [100-0.520-74.390-25.090]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.35%

労務構成比:

9.47%

材料構成比:

89.18%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0014 表

標準単価:

1

m2 当り

1,836

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	0.87%	32,500	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	0.13%	4,870	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	0.13%	4,870	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.43	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.39%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		21.55	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 30mm

単第0 -0014 表

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,836 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	81.56%	420	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.47%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.22	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,370	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 1,369.9632 = 1,836.0000 * { 《機械》 ([0.870/100*32,500/29,500] + [0.130/100 * 4,870/4,480] + [0.130/100 * 4,870/4,480]) * [1.350/(0.870+0.130+0.130)]					
《労務》 + ([3.390/100*16,800/23,900] + [1.940/100 * 19,800/27,700] + [1.890/100 * 21,600/26,700] + [0.670/100 * 24,300/28,900]) * [9.470/(3.390+1.940+1.890+0.670)]					
《材料》 + ([81.560/100*420/595] + [7.060/100 * 116/103] + [0.470/100 * 145/134]) * [89.180/(81.560+7.060+0.470)]					
《最終補正率》 + [100-1.350-9.470-89.180]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0014 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836

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
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚110mm 1層施工
機械構成比: 4.67%

SPK24040232

RC-30

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0015 表

標準単価: 1,202.1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%	19,000	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.48%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.82	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	7.32%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		25.09	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚110mm 1層施工
機械構成比: 4.67%

SPK24040232

単第0 -0015 表

RC-30

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,202.1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-30	78.02%	451	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	738	TTPCD0018 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.15	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		792	積算単価	0	E9999
A=110 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,000		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 791.9010 = 1,202.1000 * { 《機械》 ([1.870/100*19,000/17,900] + [1.480/100 * 14,700/13,600] + [0.480/100 * 4,870/4,480]) * [4.670/(1.870+1.480+0.480)]					
《労務》 + ([7.320/100*19,800/27,700] + [2.440/100 * 21,600/26,700] + [2.380/100 * 16,800/23,900] + [0.720/100 * 24,300/28,900]) * [15.690/(7.320+2.440+2.380+0.720)]					
《材料》 + ([78.020/100*451/738] + [1.330/100 * 145/134]) * [79.640/(78.020+1.330)]					
《最終補正率》 + [100-4.670-15.690-79.640]/100 }					
【路盤材単価】					

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚 110mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0015 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.1

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
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):110.000(mm)					