

# 総括情報表

頁0-0001

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 初期 07-*****-88888-10 0  1 実施単価 31 境港市 00-07.07.10(0)  1 公共 中浜119号線	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	04 道路改良 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 13 完全週休2日				
労務価格合計	1,844,726		法定福利費相当額(事業主負担分)	301,981	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

# 總括情報表

頁0-0002

# 本工事費 内訳書

頁0-0003

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(中浜119号線)					Y1E01 (レベル1)
道路土工		一式		5,104,386	Y1E0101 (レベル2)
掘削工		一式		52,800	Y1E010101 (レベル3)
掘削		一式		22,360	Y1E01010101 (レベル4)
路体盛土工	10	m3	2,236	22,360	明第0001 表 Y1E010103 (レベル3)
路体(築堤)盛土		一式		19,680	Y1E01010301 (レベル4)
残土処理工	4	m3	4,920	19,680	明第0002 表 Y1E010110 (レベル3)
整地		一式		10,760	Y1E01011001 (レベル4)
残土受入れ地での処理 下水道センター	8	m3	117	936	明第0003 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分	8	m <sup>3</sup>	1,228	9,824	Y1E01011003 (レベル4) 明第0004 表
排水構造物工		一式		3,318,575	Y1E0109 (レベル2)
作業土工		一式		306,705	Y1E010901 (レベル3)
床掘り 土砂	60	m <sup>3</sup>	1,835	110,100	Y1E01090102 (レベル4) 明第0005 表
埋戻し 土砂	60	m <sup>3</sup>	3,199	191,940	Y1E01090103 (レベル4) 明第0006 表
作業残土	1	m <sup>3</sup>	4,665	4,665	Y4999 (レベル4) 明第0007 表
側溝工		一式		2,649,555	Y1E010903 (レベル3)
箱型自由勾配側溝 B300-H500	74	m	19,438	1,438,412	Y4998 (レベル4) 明第0008 表
箱型自由勾配側溝 B300-H600	7	m	22,896	160,272	Y4997 (レベル4) 明第0009 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝(横断用) B300-H400	3	m	38,152	114,456	Y1E01090304 (レバ'ル4) 明第0010 表
自由勾配側溝 B300-H500	5	m	20,662	103,310	Y1E01090304 (レバ'ル4) 明第0011 表
自由勾配側溝 B300-H600	3	m	23,661	70,983	Y1E01090304 (レバ'ル4) 明第0012 表
コンクリート側溝蓋(箱型用) コンクリート蓋 B300 × L500	64	枚	3,436	219,904	Y1E01090305 (レバ'ル4) 明第0013 表
グレーチング 側溝蓋(箱型用) グレーチング 蓋 B300 × L500	16	枚	25,460	407,360	Y1E01090305 (レバ'ル4) 明第0014 表
グレーチング 側溝蓋(横断用) グレーチング 蓋 B300 × L1000	2	枚	55,750	111,500	Y1E01090305 (レバ'ル4) 明第0015 表
コンクリート側溝蓋(自由勾配側溝用) コンクリート蓋 B300 × L500	6	枚	3,893	23,358	Y1E01090305 (レバ'ル4) 明第0016 表
集水桟・マンホール工		一式		362,315	Y1E010905 (レバ'ル3)
1号街渠桟 800 × 800 × 1000	1	箇所	189,809	189,809	Y1E01090501 (レバ'ル4) 明第0017 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2号プレキャスト集水樹 300×300×600	1	箇所	87,138	87,138	Y1E01090504 (レバーム4) 明第0018 表
3号プレキャスト集水樹 300×300×500	1	箇所	85,368	85,368	Y1E01090504 (レバーム4) 明第0019 表
舗装工					Y1E0204 (レバーム2)
		一式		453,637	
アスファルト舗装工					Y1E020404 (レバーム3)
		一式		453,637	
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	36	m <sup>2</sup>	1,284	46,224	Y1E02040404 (レバーム4) 明第0020 表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	114	m <sup>2</sup>	999	113,886	Y1E02040403 (レバーム4) 明第0021 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	36	m <sup>2</sup>	2,592	93,312	Y1E02040409 (レバーム4) 明第0022 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 平均幅員3.0m超	115	m <sup>2</sup>	1,741	200,215	Y1E02040409 (レバーム4) 明第0023 表
区画線工				16,512	Y1E0210 (レバーム2)

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工		一式		16,512	Y1E021001 (レバ'ル3)
溶融式区画線 ゼブラ_45cm	2	m	896	1,792	明第0024 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算	20	m	736	14,720	Y1E02100101 (レバ'ル4) 明第0025 表
構造物撤去工		一式		606,492	Y1E0112 (レバ'ル2)
構造物取壊し工		一式		426,348	Y1E011206 (レバ'ル3)
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工	29	m3	7,512	217,848	Y1E01120601 (レバ'ル4) 明第0026 表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工	1	m3	15,100	15,100	Y1E01120601 (レバ'ル4) 明第0027 表
舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	110	m	634	69,740	Y1E01120602 (レバ'ル4) 明第0028 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	120	m2	180	21,600	Y1E01120603 (レバ'ル4) 明第0029 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下 小規模	70	m <sup>2</sup>	1,458	102,060	Y1E01120603 (レベル4) 明第0030 表
排水構造物撤去工		一式		2,832	Y1E011208 (レベル3)
蓋版撤去 グレーチング 蓋	4	枚	708	2,832	Y1E01120813 (レベル4) 明第0031 表
運搬処理工		一式		177,312	Y1E011216 (レベル3)
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)	1	m <sup>3</sup>	1,818	1,818	Y1E01121601 (レベル4) 明第0032 表
殻運搬 コンクリート殻(無筋)	29	m <sup>3</sup>	1,464	42,456	Y1E01121601 (レベル4) 明第0033 表
殻運搬 アスファルト殻 小規模	3	m <sup>3</sup>	2,837	8,511	Y1E01121601 (レベル4) 明第0034 表
殻運搬 アスファルト殻	5	m <sup>3</sup>	2,837	14,185	Y1E01121601 (レベル4) 明第0035 表
殻処分 コンクリート殻(鉄筋)	1	m <sup>3</sup>	3,000	3,000	Y1E01121602 (レベル4) 明第0036 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 コンクリート殻(無筋)	29	m3	2,820	81,780	Y1E01121602 (レバ'ル4) 明第0037 表
殻処分 アスファルト殻 小規模	3	m3	3,055	9,165	Y1E01121602 (レバ'ル4) 明第0038 表
殻処分 アスファルト殻	5	m3	3,055	15,275	Y1E01121602 (レバ'ル4) 明第0039 表
現場発生品積込 グレーティング 蓋	0.11	t	7,930	872	Y4999 (レバ'ル4) 明第0040 表
現場発生品運搬 グレーティング 蓋	0.11	t	2,275	250	Y1E01121603 (レバ'ル4) 明第0041 表
仮設工		一式		656,370	Y1E0215 (レバ'ル2)
交通管理工		一式		656,370	Y1E021521 (レバ'ル3)
交通誘導警備員	45	人	14,586	656,370	Y1E02152101 (レバ'ル4) 明第0042 表
* * 直接工事費 * *				5,104,386	

# 本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費	計算情報....798000=5104386*0.1565 リツ(0.1278*1.2) リツ(0.1534*1.02) 対象額.....5,104,386 率.....0.1278			1.2000	798,000	
** 共通仮設費計 **					798,000	
** 純工事費 **					5,902,386	
現場管理費	計算情報....2280000=5902386*0.3863 リツ((0.3409*1.1)+0.0000) リツ(0.3750*1.03) 対象額.....5,902,386 率.....0.3409			1.1000	2,280,000	
** 架設工事原価 **					8,182,386	
** 工事原価 **					8,097,526	
一般管理費率計算情報....1706436=2588445*5104386/7742701 分					1,707,327	
契約保証費	計算情報....3147=4773*5104386/7742701 当初請対額	10,788,800	契約保証費計4,773 直工計.....7,742,701	3,147		
一般管理費計					1,710,474	

# 本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**工事価格**				9,808,000	
**消費税相計算情報....980800=9808000*0.100 当額** 対象額.....9,808,000 率.....0.1000 率参照額....6,730,000				980,800	
**工事費計**				10,788,800	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境 港 市

掘削

Y1E01010101

## 工種明細書

明第0001 表

頁0-0012

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) 標準以外	1	m3	2,236	2,236	SPK24040001 00 A=1, B=5, E=8 単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	式		22,360	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

路体(築堤)盛土

Y1E01010301

## 工種明細書

頁0-0013

明第0002 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	1	m3	4,920	4,920	SPK24040004 00 A=1 单第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	式		19,680	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

整地

## 工種明細書

頁0-0014

残土受入れ地での処理

Y1E01011001

下水道センター

明第0003 表

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					SPK24040003 00 A=1
	1	m3	117.3	117	単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***	1	式		936	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

残土等処分

Y1E01011003

## 工種明細書

明第0004 表

頁0-0015

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2.5km以下(1.5km超)	1	m3	1,228	1,228	SPK2404002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=12 単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	式		9,824	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

床掘り

Y1E01090102

## 工種明細書

頁0-0016

明第0005 表

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)					SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1
	1	m3	1,835	1,835	單第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	式		110,100	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

埋戻し

頁0-0017

Y1E01090103

## 工種明細書

明第0006 表

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	3,199	3,199	SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***	1	式		191,940	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

作業残土

Y4999

# 工種明細書

頁0-0018

明第0007 表

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

箱型自由勾配側溝

Y4998

## 工種明細書

頁0-0019

B300-H500

明第0008 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
箱型自由勾配側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	1	m	18,300	18,300	SDT00013 00 A=1, B=5, D=1000, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.52 単第0 -0007 表
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.025	m3	37,990	949	SPK24040153 00 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0008 表
インバートコンクリート(開口部) 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.005	m3	37,990	189	SPK24040153 00 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,438,412	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

箱型自由勾配側溝

Y4997

## 工種明細書

頁0-0020

B300-H600

明第0009 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
箱型自由勾配側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	1	m	21,150	21,150	SDT00013 00 A=1, B=5, D=2000, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.52 単第0 -0010 表
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.041	m3	37,990	1,557	SPK24040153 00 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0008 表
インバートコンクリート(開口部) 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.005	m3	37,990	189	SPK24040153 00 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	式		160,272	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

自由勾配側溝(横断用)

Y1E01090304

## 工種明細書

頁0-0021

B300-H400

明第0010 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量					SDT00015 00 A=1,B=50,C=3000,D=1,E=1,F=1,G=2,I=0.72,J=1,L=0.62,M=1 單第0-0011 表
インバートコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	1	m	37,430	37,430	TTPCD0010 00
	0.029	m3	24,900	722	
* * * 単位当たり * * *	1	式		114,456	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

自由勾配側溝

頁0-0022

## 工種明細書

Y1E01090304

明第0011 表

B300-H500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 300×500×2000	1	m	19,940	19,940	SDT00015 00 A=1,B=3,E=1,F=1,G=2,I=0.62,J=1,L=0.26,M=1 单第0 -0012 表
インバートコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.029	m3	24,900	722	TTPCD0010 00
*** 単位当たり ***	1	式		103,310	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

自由勾配側溝

頁0-0023

Y1E01090304

## 工種明細書

明第0012 表

B300-H600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 300×600×2000					SDT00015 00 A=1, B=4, E=1, F=1, G=2, I=0.62, J=1, L=0.26, M=1
	1	m	22,740	22,740	單第0 -0013 表
インバートコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.037	m3	24,900	921	TTPCD0010 00
*** 単位当たり ***	1	式		70,983	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

## コンクリート側溝蓋（箱型用）

Y1E01090305

# 工種明細書

頁0-0024

## コンクリート蓋

B300 × L500

明第0013 表

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

## グレーチング 側溝蓋（箱型用）

Y1E01090305

# 工種明細書

頁0-0025

グレーチング 蓋

B300 × L500

明第0014 表

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

## グレーティング 側溝蓋（横断用）

Y1E01090305

# 工種明細書

頁0-0026

グレーチング 蓋

B300 × L1000

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

コンクリート側溝蓋（自由勾配側溝用）

Y1E01090305

## 工種明細書

頁0-0027

コンクリート蓋

B300 × L500

明第0016 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	1	枚	3,893	3,893	SDT00017 00 A=1, B=5, C=23, F=1, G=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		23,358	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

1号街渠樹

頁0-0028

800×800×1000

Y1E01090501

## 工種明細書

明第0017 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.65m <sup>3</sup> を超え0.69m <sup>3</sup> 以下	1	箇所	83,680	83,680	SPK24040105 00 A=3,C=19,D=1,E=1,F=1 单第0 -0018 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.44	m <sup>2</sup>	1,618	2,329	SPK24040034 00 A=3,B=1,D=1 单第0 -0019 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚	103,800	103,800	SDT00017 00 A=1,B=9,D=8000,E=2,F=1,G=1 单第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	式		189,809	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境 港 市

2号プレキャスト集水樹

頁0-0029

300×300×600

Y1E01090504

## 工種明細書

明第0018 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水樹				W9999	
	1	基	49,743	49,743	B
プレキャスト集水樹 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超える200kg以下	1	基	3,515	3,515	SPK24040095 00 A=1,B=2,C=1,D=1 単第0 -0021 表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.005	m3	32,730	163	SPK24040153 00 A=1,B=3,C=2,F=1,H=2,J=1,K=1 単第0 -0022 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超える12.5cm以下 RC-40	0.49	m2	1,378	675	SPK24040034 00 A=2,B=1,D=1 単第0 -0023 表
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.036	m3	36,390	1,310	SPK24040153 00 A=2,B=3,C=2,F=1,H=2,J=1,K=1 単第0 -0024 表
基礎コンクリート型枠 一般型枠 小型構造物	0.24	m2	7,467	1,792	SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1 単第0 -0025 表
集水樹グレーティング 蓋 300×300	1	枚	29,940	29,940	W9998
*** 単位当たり ***	1	式		87,138	B

3号プレキャスト集水樹

頁0-0030

300×300×500

Y1E01090504

## 工種明細書

明第0019 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水樹				W9999	
	1	基	47,973	47,973	B
プレキャスト集水樹 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超える200kg以下	1	基	3,515	3,515	SPK24040095 00 A=1,B=2,C=1,D=1
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.005	m3	32,730	163	単第0 -0026 表 SPK24040153 00 A=1,B=3,C=2,F=1,H=2,J=1,K=1
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超える12.5cm以下 RC-40	0.49	m2	1,378	675	単第0 -0022 表 SPK24040034 00 A=2,B=1,D=1
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.036	m3	36,390	1,310	単第0 -0023 表 SPK24040153 00 A=2,B=3,C=2,F=1,H=2,J=1,K=1
基礎コンクリート型枠 一般型枠 小型構造物	0.24	m2	7,467	1,792	単第0 -0024 表 SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1
集水樹グレーティング 蓋 300×300	1	枚	29,940	29,940	W9998
*** 単位当たり ***	1	式		85,368	B

上層路盤(步道部)

Y1E02040404

# 工種明細書

頁0-0031

## 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm

07-\*\*\*\*\*-88888-10

市 港 境

## 上層路盤(車道・路肩部)

Y1E02040403

# 工種明細書

頁0-0032

## 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

表層(車道・路肩部)

Y1E02040409

舗装厚 40mm 1.4m未満

再生密粒度アスファルト混合物(13)

## 工種明細書

頁0-0033

明第0022 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1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚40mm	1	m <sup>2</sup>	2,592	2,592	SPK24040241 00 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***	1	式		93,312	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

表層(車道・路肩部)

Y1E02040409

## 工種明細書

頁0-0034

再生密粒度アスファルト混合物(13)

舗装厚 40mm 平均幅員3.0m超

明第0023 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層当たり平均仕上厚40mm	1	m <sup>2</sup>	1,741	1,741	SPK24040241 00 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	式		200,215	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境 港 市

## 溶融式区画線

Y1E02100101

# 工種明細書

明第0024 表

頁0-0035

ゼブラ 45cm

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

溶融式区画線

Y1E02100101

## 工種明細書

頁0-0036

矢印・記号・文字 15cm換算

明第0025 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					SDT00001 00 A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
	1.2	m	614	736	單第0 -0032 表
*** 単位当たり ***	1	式		14,720	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

コンクリート構造物取壊し

Y1E01120601

# 工種明細書

頁0-0037

## 無筋構造物

機械施工

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

### コンクリート構造物取壊し

Y1E01120601

# 工種明細書

頁0-0038

鉄筋構造物

機械施工

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

舗装版切断

Y1E01120602

## 工種明細書

頁0-0039

明第0028 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	1	m	634.2	634	SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1 单第0 -0035 表
*** 単位当たり ***	1	式		69,740	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境 港 市

舗装版破碎

Y1E01120603

## 工種明細書

頁0-0040

明第0029 表

アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	1	m <sup>2</sup>	180.4	180	SPK24040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 单第0 -0036 表
*** 単位当たり ***	1	式		21,600	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境 港 市

鋪裝版破碎

頁0-0041

# 工種明細書

明第0030 表

Y1E01120603

## アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下

小規模

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

蓋版撤去

頁0-0042

Y1E01120813

## 工種明細書

明第0031 表

グレーチング 蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下					SDT00019 00 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1
	4	枚	177	708	單第0 -0038 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,832	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境 港 市

般運搬

頁0-0043

Y1E01121601

## 工種明細書

明第0032 表

コンクリート殻(鉄筋)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
般運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	1	m3	1,818	1,818	SPK24040151 00 A=2,B=1,C=1,D=34,E=1 単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,818	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境 港 市

般運搬

頁0-0044

Y1E01121601

## 工種明細書

明第0033 表

コンクリート殻(無筋)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
般運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	1	m3	1,464	1,464	SPK24040151 00 A=1, B=1, C=1, D=34, E=1 単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	式		42,456	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境 港 市

般運搬

頁0-0045

Y1E01121601

## 工種明細書

明第0034 表

アスファルト殻 小規模

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
般運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	1	m3	2,837	2,837	SPK24040151 00 A=3,B=3,C=1,D=29,E=1 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式		8,511	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境 港 市

般運搬

頁0-0046

アスファルト殻

Y1E01121601

## 工種明細書

明第0035 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
般運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	1	m3	2,837	2,837	SPK24040151 00 A=3,B=3,C=1,D=29,E=1 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式		14,185	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境 港 市

殼处分

Y1E01121602

# 工種明細書

頁0-0047

### コンクリート殻(鉄筋)

明第0036 表

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

殼处分

Y1E01121602

# 工種明細書

頁0-0048

### コンクリート殻(無筋)

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

殼处分

Y1E01121602

# 工種明細書

頁0-0049

アスファルト殻 小規模

明第0038 表

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

殻処分

頁0-0050

アスファルト殻

Y1E01121602

## 工種明細書

明第0039 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分				W9997	
	2.35	t	1,300	3,055	9
* * * 単位当たり * * *	1	式		15,275	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

現場発生品積込

Y4999

## 工種明細書

頁0-0051

明第0040 表

グレーチング 蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	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級2.9t吊					SPK24040411 00 A=1
	1	t	7,930	7,930	単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	式		872	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境 港 市

現場発生品運搬

頁0-0052

Y1E01121603

## 工種明細書

明第0041 表

グレーティング蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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5.0km以下(3.0km超)	1	t	2,275	2,275	SPK24040410 00 A=1, B=2, C=5 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式		250	

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

交通誘導警備員

Y1E02152101

# 工種明細書

頁0-0053

明第0042 表

07-\*\*\*\*\*-88888-10

境港市

## 施工単価表

单第0 -0001 表

掘削

土砂 上記以外(小規模) 標準以外  
 機械構成比 : 20.80% 労務構成比 : 71.28% 材料構成比 : 7.92% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 1 m3 当り  
 2,592.5

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>	20.80%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.28%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.92%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,236	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00077	損料表欄 = = 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) = 6,630		欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1)		
【補正式】 2,235.4409 = 2,592.5000 * {					
《機械》 ([20.800/100*6,630/6,080]) * [20.800/20.800]					
《労務》 + ([71.280/100*21,318/27,700]) * [71.280/71.280]					
《材料》 + ([7.920/100*147/134]) * [7.920/7.920]					
《最終補正率》 + [100-20.800-71.280-7.920]/100 }					

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比 : 0.70% 労務構成比 : 99.06% 材料構成比 : 0.24% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 :

1 m3 当り  
6,330.2

## 施工単価表

単第0 -0002 表

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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.70%	1,880	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.63%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.24%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,920	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,919.6387 = 6,330.2000 * { 《機械》 ([0.700/100*1,880/1,560]) * [0.700/0.700]					
《労務》 + ([90.630/100*18,258/23,900] + [8.430/100 * 23,358/26,700]) * [99.060/(90.630+8.430)] 《材料》 + ([0.240/100*147/134]) * [0.240/0.240]					
《最終補正率》 + [100-0.700-99.060-0.240]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0003 表

整地

SPK24040003

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 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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	23.13%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	51.64%	21,318	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		117.3	積算単価	0	EP001
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 117.2335 = 123.3800 * { 《機械》 ([23.130/100*10,500/8,800]) * [23.130/23.130]					
《労務》 + ([51.640/100*21,318/27,700]) * [51.640/51.640] 《材料》 + ([25.230/100*147/134]) * [25.230/25.230]					
《最終補正率》 + [100-23.130-51.640-25.230]/100 }					

## 施工単価表

単第0 -0004 表

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2.5km以下(1.5km超)

機械構成比 : 24.45% 労務構成比 : 63.42% 材料構成比 : 12.13%

SPK24040002

市場単価構成比 : 0.00%

1 m3 当り  
標準単価 : 1,236.5

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%	19,584	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,228	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=12 距離2.5km以下(1.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
[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					
【補正式】 1,227.1091 = 1,236.5000 * { 《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450] 《労務》 + ([63.420/100*19,584/22,400]) * [63.420/63.420] 《材料》 + ([12.130/100*147/134]) * [12.130/12.130] 《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0005 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%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%	18,258	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,835	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】 1,834.0431 = 2,170.7000 * {					
《機械》 ([19.870/100*9,020/8,670]) * [19.870/19.870]					
《労務》 + ([39.960/100*21,318/27,700] + [33.030/100 * 18,258/23,900]) * [72.990/(39.960+33.030)]					
《材料》 + ([7.140/100*147/134]) * [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 -0006 表

埋戻し

土砂

機械構成比 : 9.48%

労務構成比 :

上記以外(小規模)

86.47%

材料構成比 :

4.05%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

m3 当り

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

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0.2m <sup>3</sup>	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0.2m <sup>3</sup>	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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%	21,318	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%	147	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%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,199	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 -0006 表

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%

1 標準単価 :

m3 3,871.1

SPK24040020

上記以外(小規模)

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 = = 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1) 9,020			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表欄 = = 330 * (90 / 120) + (316.8) =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1) 581			
【補正式】 3,198.4441 = 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*18,258/23,900] + [19.170/100 * 23,358/26,700] + [17.880/100 * 21,318/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)] 《材料》 + ([3.200/100*147/134] + [0.850/100 * 156/149]) * [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 -0007 表

1 m 当り

箱型自由勾配側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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	3,389	3,389	TDT000725
箱型自由勾配側溝 300×500×2000	0.500	個	29,326	14,663	F0000001000
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m3	4,000	248	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
* * * 単位当たり * * *	1	m		18,300	
A=1 昼間施工 D=1000 【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 = 3,389 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,389 (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					

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 0.00%

人力打設

SPK24040153

## 施工単価表

単第0 -0008 表

1

m3

当り

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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		567.94	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	57.99%	24,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		37,990	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB 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】 37,983.0343 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*18,258/23,900] + [9.310/100 * 25,704/28,900] + [7.890/100 * 23,358/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)] 《材料》 + ([57.990/100*24,900/18,500]) * [57.990/57.990] 《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

イバートコンクリート(開口部)

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 0.00%

人力打設

SPK24040153

## 施工単価表

単第0 -0009 表

1

m3

当り

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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		567.94	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	57.99%	24,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		37,990	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB 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】 37,983.0343 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*18,258/23,900] + [9.310/100 * 25,704/28,900] + [7.890/100 * 23,358/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)] 《材料》 + ([57.990/100*24,900/18,500]) * [57.990/57.990] 《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0010 表

1 m 当り

箱型自由勾配側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

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	3,389	3,389	TDT000725
箱型自由勾配側溝 300×600×2000	0.500	個	35,016	17,508	F0000002000
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m3	4,000	248	TTPC00008
諸雑費	1	一式		5	#91
* * * 単位当たり * * *	1	m		21,150	
A=1 昼間施工 D=2000 【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 = 3,389 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,389 (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 -0011 表

1 m 当り  
考

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,091	5,091	TDT000781
自由勾配式側溝(横断) 300×400×2000	0.500	個	60,700	30,350	F0000003000
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.086	m3	4,000	344	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3	24,900	1,643	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	m		37,430	
A=1 昼間施工 C=3000 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし		B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -		I=0.72 L=0.62	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 5,091 * 1.00 = 5,091 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 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 = (0.720 / 10) * 1.20 = 0.086(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

自由勾配側溝

300×500×2000

SDT00015

## 施工単価表

単第0 -0012 表

1 m 当り 考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,091	5,091	TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	27,700	13,850	T2160049
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.074	m3	4,000	296	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.028	m3	24,900	697	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		19,940	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.62 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 5,091 * 1.00 = 5,091 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎砕石使用量 = (0.620 / 10) * 1.20 = 0.074(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.260 / 10) * 1.06 = 0.028(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

自由勾配側溝

300×600×2000

SDT00015

## 施工単価表

単第0 -0013 表

1 m 当り 考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,091	5,091	TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	33,300	16,650	T2160051
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.074	m3	4,000	296	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.028	m3	24,900	697	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		22,740	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.62 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 5,091 * 1.00 = 5,091 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎砕石使用量 = (0.620 / 10) * 1.20 = 0.074(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.260 / 10) * 1.06 = 0.028(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

## 施工単価表

单第0 -0014 表

蓋版

蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

1 枚 当り  
考

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	286	286	TDT000817
コンクリート蓋(箱型用) 300×500	1.000	枚	3,150	3,150	F0000004000
諸雑費	1	一式		0	#91
* * * 単位当たり * * *	1	枚		3,436	
A=1 昼間施工 D=4000 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし		B=9 E=1 G=1	蓋版(各種) 40 重量 -		
設計単価 = 286.0 * 1.00 = 286 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

## 施工単価表

单第0 -0015 表

蓋版

蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

1 枚 当り  
考

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	286	286	TDT000817
グレーティング 蓋(箱型用) 300×500	1.000	枚	25,166	25,166	F0000006000
諸雑費	1	一式		8	#91
* * * 単位当たり * * *	1	枚		25,460	
A=1 昼間施工 D=6000 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=1 G=1 蓋版(各種) 40 重量 -		
設計単価 = 286.0 * 1.00 = 286 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工單価表

单第0 -0016 表

1 枚 当り

蓋版

蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

## 施工單価表

单第0 -0017 表

1 枚 当り

蓋版

自由勾配側溝ふた

SDT00017

300 [400 x 95 x 500]

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SPK24040105

0.65m<sup>3</sup>を超え0.69m<sup>3</sup>以下18-8-40BB  
機械構成比 : 1.05% 労務構成比 : 83.65% 材料構成比 : 15.30% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 87,621

## 施工単価表

単第0 -0018 表

1

箇所 当り  
87,621

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>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.92%	11,300	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	0.08%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		50.46	その他(機械)	0	EK009
型わく工	31.77%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.15%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.82%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.88%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		9,219.12	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	14.50%	24,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003

## 施工単価表

单第0 -0018 表

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SPK24040105

18-8-40BB 0.65m<sup>3</sup>を超え0.69m<sup>3</sup>以下

機械構成比 : 1.05% 労務構成比 : 83.65% 材料構成比 : 15.30% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 1 箇所 当り

87,621

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.52%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		338.78	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		83,680	積算単価	0	E9999
A=3 18-8-40BB D=1 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=19 0.65m <sup>3</sup> を超え0.69m <sup>3</sup> 以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 83,676.6816 = 87,621.0000 * { 《機械》 ([0.920/100*11,300/9,840] + [0.080/100 * 10,500/8,800]) * [1.050/(0.920+0.080)] 《労務》 + ([31.770/100*26,418/27,500] + [26.150/100 * 18,258/23,900] + [10.820/100 * 25,704/28,900] + [2.880/100 * 23,358/26,700]) * [83.650/(31.770+26.150+10.820+2.880)] 《材料》 + ([14.500/100*24,900/17,900] + [0.520/100 * 147/134]) * [15.300/(14.500+0.520)] 《最終補正率》 + [100-1.050-83.650-15.300]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0019 表

基礎碎石

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

SPK24040034

RC-40

機械構成比 : 5.27% 労務構成比 :

73.08%

材料構成比 : 21.65%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

標準単価 :

1,278.1

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	5.24%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.45	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	35.03%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.97%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.13	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	16.89%	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)	4.73%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

单第0 -0019 表

基礎碎石

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比 : 5.27%

労務構成比 : 73.08%

SPK24040034

材料構成比 : 21.65%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

標準単価 :

1,278.1

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
その他(材料)		1.09	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,618	積算単価	0	EP001
A=3 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,617.2017 = 1,278.1000 * { 《機械》 ([5.240/100*10,500/8,800]) * [5.270/5.240]					
《労務》 + ([35.030/100*18,258/23,900] + [14.830/100 * 23,358/26,700] + [13.970/100 * 21,318/27,700] + [8.750/100 * 25,704/28,900]) * [73.080/(35.030+14.830+13.970+8.750)] 《材料》 + ([16.890/100*4,000/1,200] + [4.730/100 * 147/134]) * [21.650/(16.890+4.730)] 《最終補正率》 + [100-5.270-73.080-21.650]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0020 表

1 枚 当り 考

蓋版

蓋版(各種) 40&lt;重量 170

SDT00017

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_40を超えるkg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	743	743	TDT000819
1号街渠樹蓋(ボルト固定 細目) 800×800	1.000	枚	103,000	103,000	F0000008000
諸雑費	1	一式		57	#91
* * * 単位当たり * * *	1	枚		103,800	
A=1 昼間施工 D=8000 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=2 G=1 蓋版(各種) 40<重量 170 -		
設計単価 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

プレキャスト集水樹

据付 基礎碎石有り

機械構成比 : 15.89% 労務構成比 :

SPK24040095

製品質量(kg/基)80kgを超える200kg以下

材料構成比 : 3.35%

## 施工単価表

単第0 -0021 表

1

基 当り

4,153.7

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	12.82%	6,500	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	5,810	KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)		142.66	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	46.73%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.93%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.56%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.92%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		507.35	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.70%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		29.61	その他(材料)	0	EZ009

プレキャスト集水桿

据付 基礎砕石有り

機械構成比 : 15.89% 労務構成比 : 80.76%

SPK24040095

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

材料構成比 : 3.35%

## 施工単価表

単第0 -0021 表

1

基 当り

4,153.7

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
積算単価		3,515	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=2 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 3,514.2280 = 4,153.7000 * { 《機械》 ([12.820/100*6,500/5,810]) * [15.890/12.820]					
《労務》 + ([46.730/100*21,318/27,700] + [10.930/100 * 18,258/23,900] + [5.560/100 * 25,704/28,900] + [1.920/100 * 23,358/26,700]) * [80.760/(46.730+10.930+5.560+1.920)] 《材料》 + ([2.700/100*147/134]) * [3.350/2.700] 《最終補正率》 + [100-15.890-80.760-3.350]/100 }					

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 27.04%

SPK24040153

## 施工単価表

単第0 -0022 表

1 m3 当り  
標準単価 : 27,139

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	11.44%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.77%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.06%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		397.79	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	72.96%	24,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		32,730	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=1 養生工無し J=1 -		
【補正式】 32,727.6430 = 27,139.0000 * { 《労務》 + ([11.440/100*18,258/23,900] + [7.770/100 * 23,358/26,700] + [6.060/100 * 25,704/28,900]) * [27.040/(11.440+7.770+6.060)] 《材料》 + ([72.960/100*24,900/18,500]) * [72.960/72.960] 《最終補正率》 + [100-27.040-72.960]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0023 表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK24040034

機械構成比 : 5.58%

労務構成比 : 77.45% 材料構成比 : 16.97% 市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

標準単価 :

1,206.1

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	5.55%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.43	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	37.13%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.81%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.13	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	11.93%	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)	5.01%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

单第0 -0023 表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK24040034

機械構成比 : 5.58%

労務構成比 : 77.45%

材料構成比 : 16.97%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

標準単価 :

1,206.1

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
その他(材料)		0.96	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,378	積算単価	0	EP001
A=2 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,377.0937 = 1,206.1000 * { 《機械》 ([5.550/100*10,500/8,800]) * [5.580/5.550]					
《労務》 + ([37.130/100*18,258/23,900] + [15.710/100 * 23,358/26,700] + [14.810/100 * 21,318/27,700] + [9.270/100 * 25,704/28,900]) * [77.450/(37.130+15.710+14.810+9.270)] 《材料》 + ([11.930/100*4,000/1,200] + [5.010/100 * 147/134]) * [16.970/(11.930+5.010)] 《最終補正率》 + [100-5.580-77.450-16.970]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0024 表

基礎コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 0.00%

人力打設

SPK24040153

労務構成比 : 38.38%

材料構成比 : 61.62%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m3

当り

31,833

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	20.27%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.26%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		382.4	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	61.62%	24,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		36,390	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=1 養生工無し J=1 -		
【補正式】 36,385.4414 = 31,833.0000 * { 《労務》 + ([20.270/100*18,258/23,900] + [8.380/100 * 23,358/26,700] + [8.260/100 * 25,704/28,900]) * [38.380/(20.270+8.380+8.260)] 《材料》 + ([61.620/100*24,900/18,500]) * [61.620/61.620] 《最終補正率》 + [100-38.380-61.620]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0025 表

基礎コンクリート型枠

SPK24040155

一般型枠 小型構造物  
 機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00% 材料構成比 : 0.00% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 1 m2 当り  
 8,483.4

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
型わく工	43.77%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		973.65	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,467	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,466.6625 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*26,418/27,500] + [31.270/100 * 18,258/23,900] + [11.920/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)]}					
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

プレキャスト集水樹

据付 基礎碎石有り

機械構成比 : 15.89% 労務構成比 :

SPK24040095

製品質量(kg/基)80kgを超える200kg以下

材料構成比 : 3.35%

## 施工単価表

単第0 -0026 表

1

基 当り

4,153.7

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	12.82%	6,500	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	5,810	KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)		142.66	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	46.73%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.93%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.56%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.92%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		507.35	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.70%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		29.61	その他(材料)	0	EZ009

## 施工単価表

单第0 -0026 表

プレキャスト集水樹

据付 基礎碎石有り

機械構成比 : 15.89%

SPK24040095 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

労務構成比 :

80.76% 材料構成比 : 3.35%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 基 当り  
4,153.7

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
積算単価		3,515	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎碎石有り			B=2 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 3,514.2280 = 4,153.7000 * { 《機械》 ([12.820/100*6,500/5,810]) * [15.890/12.820]					
《労務》 + ([46.730/100*21,318/27,700] + [10.930/100 * 18,258/23,900] + [5.560/100 * 25,704/28,900] + [1.920/100 * 23,358/26,700]) * [80.760/(46.730+10.930+5.560+1.920)] 《材料》 + ([2.700/100*147/134]) * [3.350/2.700] 《最終補正率》 + [100-15.890-80.760-3.350]/100 }					

## 施工単価表

単第0 -0027 表

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

全仕上り厚100mm 1層施工

M-30

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43%

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1 m2 当り  
848.39

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	2.69%	4,030	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	3,410	KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.36%	4,220	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		1.51	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	28.22%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.35%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		13.1	その他(労務)	0	ER009
粒度調整碎石 M - 3 0	25.44%	600	再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm	170	TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.88%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

单第0 -0027 表

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

全仕上り厚 100 mm 1層施工

M-30

機械構成比 : 5.20%

労務構成比 : 67.43%

材料構成比 : 27.37%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

標準単価 :

848.39

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)		1.42	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,284	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 1,283.7562 = 848.3900 * { 《機械》 ([2.690/100*4,030/3,410] + [2.360/100 * 4,220/3,540]) * [5.200/(2.690+2.360)] 《労務》 + ([28.220/100*18,258/23,900] + [24.350/100 * 21,318/27,700] + [12.900/100 * 23,358/26,700]) * [67.430/(28.220+24.350+12.900)] 《材料》 + ([25.440/100*600/170] + [1.880/100 * 147/134]) * [27.370/(25.440+1.880)] 《最終補正率》 + [100-5.200-67.430-27.370]/100 } 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比 : 9.88% 労務構成比 : 33.13%

SPK24040234  
全仕上り厚100mm 1層施工

## 施工単価表

单第0 -0028 表

1 m2 当り  
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
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%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		27.04	その他(労務)	0	ER009

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

## 施工単価表

单第0 -0028 表

M-30 全仕上り厚100mm 1層施工  
 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  
 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
粒度調整碎石 M - 3 0	53.57%	600	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		8.44	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		999.4	積算単価	0	E9999
A=6 M-30 H=1 -(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 = = 1,390 * (360	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1) 110) + (14,410.0) = 19,000			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表欄 = = 1,130 * (350	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1) 110) + (11,110.0) = 14,700			
【補正式】 999.3616 = 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*21,318/27,700] + [5.150/100 * 23,358/26,700] + [5.030/100 * 18,258/23,900] + [1.520/100 * 25,704/28,900]) * [33.130/(15.460+5.150+5.030+1.520)]					
《材料》 + ([53.570/100*600/240] + [2.810/100 * 147/134]) * [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

单第0 -0028 表

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比 : 9.88% 労務構成比 : 33.13%

SPK24040234

全仕上り厚 100 mm 1層施工

材料構成比 : 56.99%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り  
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

単第0 -0029 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比 : 0.43% 労務構成比 :

SPK24040241  
1層当たり平均仕上厚 4.0 mm

42.30% 材料構成比 :

57.27% 市場単価構成比 :

0.00% 標準単価 :

1 m2 当り

2,852.9

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.13%	371	振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.86	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	18.71%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		146.32	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	52.51%	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	4.54%	122	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

## 施工単価表

单第0 -0029 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚 4.0 mm

機械構成比 : 0.43%

労務構成比 : 42.30%

材料構成比 : 57.27%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m2 当り  
標準単価 : 2,852.9

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.03%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.82	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,592	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 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層当たり平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 = = 129 * (410 / 120) + (1,090.1) = 1,530				
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 = = 238 * (100 / 140) + (204.6) = 371				
【補正式】 2,591.3744 = 2,852.9000 * { 《機械》 ([0.240/100*1,530/1,390] + [0.130/100 * 371/346]) * [0.430/(0.240+0.130)]}					
《労務》 + ([18.710/100*23,358/26,700] + [13.400/100 * 18,258/23,900] + [4.050/100 * 25,704/28,900]) * [42.300/(18.710+13.400+4.050)]					
《材料》 + ([52.510/100*560/595] + [4.540/100 * 122/103] + [0.160/100 * 156/149])					
+ [0.030/100 * 147/134]) * [57.270/(52.510+4.540+0.160+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.430-42.300-57.270]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

# 施工單価表

单第0 -0029 表

### 表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当たり平均仕上厚 4.0 mm

#### 機械構成比：

0.43% 労務構成比：

42.30%

材料構成比： 57.27%

## 市場単価構成比：

.00%

### 標準単価：

m2 当り  
2,852.9

# 施工単価表

単第0 -0030 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%

SPK24040241  
1層当たり平均仕上厚40mm

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
<貯>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
<貯>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
<貯>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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.28	その他(労務)	0	ER009

## 施工単価表

单第0 -0030 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 :

SPK24040241  
1層当たり平均仕上厚 40mm

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%	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%	122	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%	147	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		1,741	積算単価	0	E9999
A=4 C=7 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物 (13) -(全ての費用)			B=40 E=2 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【補正式】 $1,740.7053 = 1,836.0000 * \{$ 《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》 $+ ([3.390/100 * 18,258/23,900] + [1.940/100 * 21,318/27,700] + [1.890/100 * 23,358/26,700]$ 《材料》 $+ [0.670/100 * 25,704/28,900]) * [9.470/(3.390+1.940+1.890+0.670)]$					
【アスファルト混合物単価】 $+ ([81.560/100 * 560/595] + [7.060/100 * 122/103] + [0.470/100 * 147/134]) * [89.180/(81.560+7.060+0.470)]$					
【最終補正率】 $+ [100-1.350-9.470-89.180]/100 }$					

# 施工單価表

单第0 -0030 表

### 表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比： 1.35% 務務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

区画線設置(溶融式)

SDT00001

## 施工単価表

单第0 -0031 表

1,000 m 当り

ゼブラ 45cm

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】_豪雪 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m	381	381,000	TDT000139
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紺体状)ガラスピーブ含有量15~18% 白	1,785.000	kg	250	446,250	T1080019
ガラスピーブ(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(バトロール給油)	93.450	L	147	13,737	TTPC00013
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 合計 ***	1,000	m		896,900	
*** 単位当たり ***	1	m		896	
A=1 昼間施工 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 = 381.0 * (1.00 * 1.00) = 381 (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					
ガラスピーブ使用量(材料諸雑費含む) = 75.000 * (1 + 0.05)					

## 区画線設置(溶融式)

SDT00001

## 施工單価表

頁0-0098

ゼブラ\_45cm

单第0 -0031 表

1,000

m 当り

## 施工単価表

单第0 -0032 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)

SDT00001

矢印・記号・文字 15cm換算

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】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m	431	431,000	TDT000151
トライフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紺体状)ガラスピーブ含有量15~18% 白	598.500	kg	250	149,625	T1080019
ガラスピーブ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	190	4,987	T1080035
プライマー トライ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(バトロール給油)	105.000	L	147	15,435	TTPC00013
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 合計 ***	1,000	m		614,700	
*** 単位当たり ***	1	m		614	
A=1 昼間施工 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 = 431.0 * (1.00 * 1.00) = 431 (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					
ガラスピーブ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

### 区画線設置(溶融式)

## 矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

## 施工單価表

单第0 -0032 表

1,000

頁0-0100

### 構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

# 施工單価表

单第0 -0033 表

頁0-0101

機械施工

## 構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

# 施工單価表

頁0-0102

单第0 -0034 表

1 m3 当り

## 施工単価表

単第0 -0035 表

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 : 15.42% 労務構成比 : 57.13%

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 27.45%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m 当り  
673.26

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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%	13,000	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	12,800	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		33.71	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.60%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		104.91	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%	74,200	コンクリートカッタブレード 径18インチ	68,200	TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		9.7	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

単第0 -0035 表

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 : 15.42% 労務構成比 :

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 27.45%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

m 当り

673.26

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		634.2	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 634.1202 = 673.2600 * { 《機械》 ([10.490/100*13,000/12,800]) * [15.420/10.490] 《労務》 + ([19.600/100*23,358/26,700] + [10.550/100 * 25,704/28,900] + [8.730/100 * 18,258/23,900]) * [57.130/(19.600+10.550+8.730)] 《材料》 + ([23.290/100*74,200/68,200] + [2.830/100 * 156/149]) * [27.450/(23.290+2.830)] 《最終補正率》 + [100-15.420-57.130-27.450]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0036 表

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 : 13.49% 労務構成比 : 80.49%

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 6.02%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

m2 当り

207.06

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	13.49%	7,280	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	6,460	KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		180.4	積算単価	0	EP001
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 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 180.3077 = 207.0600 * { 《機械》 ([13.490/100*7,280/6,460]) * [13.490/13.490] 《労務》 + ([28.910/100*25,704/28,900] + [27.690/100 * 21,318/27,700] + [23.890/100 * 18,258/23,900]) * [80.490/(28.910+27.690+23.890)] 《材料》 + ([6.020/100*147/134]) * [6.020/6.020]					

## 施工単価表

单第0 -0036 表

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 : 13.49% 労務構成比 :

SPK24040305 障害等無し 舗装版厚15cm以下

80.49% 材料構成比 : 6.02%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

207.06

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
《最終補正率》 + [100-13.490-80.490-6.020]/100 }					

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

## 施工単価表

单第0 -0037 表

1	m2	当り
	1,690.8	

機械構成比 : 20.80%	労務構成比 : 71.28%	材料構成比 : 7.92%	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(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>	20.80%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.28%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.92%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,458	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00077	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) = 6,630				
【補正式】					
1,457.9300 = 1,690.8000 * {					
《機械》	([20.800/100*6,630/6,080]) * [20.800/20.800]				
《労務》	+ ([71.280/100*21,318/27,700]) * [71.280/71.280]				
《材料》	+ ([7.920/100*147/134]) * [7.920/7.920]				
《最終補正率》	+ [100-20.800-71.280-7.920]/100 }				

## 再利用撤去

SDT00019

## 施工單価表

頁0-0108

单第0 -0038 表

1 枚 当り  
考

蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

# 施工単価表

単第0 -0039 表

般運搬

Co(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比 : 41.69% 労務構成比 : 43.88%

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

SPK24040151

材料構成比 : 14.43%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

m3 当り

1,838.1

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
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)	41.69%	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,818	積算単価	0	EP001
A=2 Co(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=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 1,817.3124 = 1,838.1000 * { 《機械》 ([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690] 《労務》 + ([43.880/100*19,584/22,400]) * [43.880/43.880] 《材料》 + ([14.430/100*147/134]) * [14.430/14.430] 《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0040 表

搬運殻

Co(無筋)構造物とりこわし

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

機械構成比 : 41.69% 労務構成比 : 43.88%

材料構成比 : 14.43%

市場単価構成比 : 0.00%

1 標準単価 :

m3 当り 1,480.7

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,464	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 1,463.9544 = 1,480.7000 * { 《機械》 ([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690] 《労務》 + ([43.880/100*19,584/22,400]) * [43.880/43.880] 《材料》 + ([14.430/100*147/134]) * [14.430/14.430] 《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0041 表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比 : 44.95%

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

労務構成比 : 38.97%

SPK24040151

材料構成比 : 16.08%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m3 当り

2,839.5

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)	44.95%	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.97%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,837	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 2,836.0886 = 2,839.5000 * {					
《機械》 ([44.950/100*22,147/20,667]) * [44.950/44.950]					
《労務》 + ([38.970/100*19,584/22,400]) * [38.970/38.970]					
《材料》 + ([16.080/100*147/134]) * [16.080/16.080]					
《最終補正率》 + [100-44.950-38.970-16.080]/100 }					

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK24040411

## 施工単価表

单第0 -0042 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊  
 機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,082.2  
 1 t 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
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	13.52%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.39%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		29.83	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.86%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,930	積算単価	0	EP001
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 )				
	= 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240				
【補正式】					
7,929.0511 = 9,082.2000 * {					
《機械》					
( [13.520/100*8,240/7,190] ) * [13.520/13.520]					
《労務》					
+ ([42.390/100*21,318/27,700] + [40.830/100 * 23,358/26,700]) * [83.620/(42.390+40.830)]					

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK24040411

## 施工単価表

单第0 -0042 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊  
 機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,082.2  
 1 t 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
《材料》 + ([2.860/100*147/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

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： 13.58% 労務構成比： 83.54%

SPK24040410

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,604.8

## 施工単価表

单第0 -0043 表

1

t 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
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	13.58%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,275	積算単価	0	EP001
A=1 C=5 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)			B=2 DID区間有り		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00154 = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240					
【補正式】 2,274.7606 = 2,604.8000 * { 《機械》 ([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580] 《労務》 + ([42.540/100*21,318/27,700] + [41.000/100 * 23,358/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)] 《材料》 + ([2.880/100*147/134]) * [2.880/2.880] 《最終補正率》 + [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

# 総括情報表

頁0-0001

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 初期 07-*****-11111-10 0  1 実施単価 31 境港市 00-07.07.10(0)  1 公共 境95号線				
	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	04 道路改良 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 13 完全週休2日				

07-\*\*\*\*\*-11111-10

# 總括情報表

頁0-0002

# 本工事費 内訳書

頁0-0003

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(境95号線)					Y1E01 (レバ、ル1)
道路土工		一式		2,638,315	Y1E0101 (レバ、ル2)
残土処理工		一式		23,376	Y1E010110 (レバ、ル3)
整地		一式		23,376	Y1E01011001 (レバ、ル4)
土砂等運搬	8	m3	117	936	明第0001 表 Y1E01011002 (レバ、ル4)
排水構造物工	8	m3	2,805	22,440	明第0002 表 Y1E0109 (レバ、ル2)
作業土工		一式		1,815,516	Y1E010901 (レバ、ル3)
床掘り		一式		151,030	Y1E01090102 (レバ、ル4)
	20	m3	1,835	36,700	明第0003 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し					Y1E01090103 (レバ'ル4)
	10	m3	3,199	31,990	明第0004 表
間詰コンクリート					Y4999 (レバ'ル4)
	2	m3	41,170	82,340	明第0005 表
側溝工					Y1E010903 (レバ'ル3)
		一式		1,664,486	
プレキャストU型側溝 B300×H400 可変タイプ					Y1E01090301 (レバ'ル4)
	38	m	14,780	561,640	明第0006 表
プレキャストU型側溝 B300×H500 可変タイプ					Y1E01090301 (レバ'ル4)
	16	m	17,150	274,400	明第0007 表
側溝蓋 コンクリート蓋 300×500					Y1E01090305 (レバ'ル4)
	98	枚	3,172	310,856	明第0008 表
側溝蓋 グレーチング 蓋 T-25 300用 細目					Y1E01090305 (レバ'ル4)
	11	枚	25,690	282,590	明第0009 表
インバートコンクリート					Y4999 (レバ'ル4)
	2	m3	41,170	82,340	明第0010 表
取付排水管					Y4999 (レバ'ル4)
	5	箇所	30,532	152,660	明第0011 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工		一式		286,673	Y1E0112 (レベル2)
構造物取壊し工		一式		216,532	Y1E011206 (レベル3)
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工	6	m3	7,512	45,072	明第0012 表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工	2	m3	15,100	30,200	Y1E01120601 (レベル4) 明第0013 表
舗装版切断 アスファルト t=4cm	55	m	634	34,870	Y1E01120602 (レベル4) 明第0014 表
舗装版破碎 アスファルト t=4cm 小規模土工	22	m2	1,458	32,076	Y1E01120603 (レベル4) 明第0015 表
舗装版破碎 アスファルト t=4cm	73	m2	1,018	74,314	Y1E01120603 (レベル4) 明第0016 表
運搬処理工		一式		70,141	Y1E011216 (レベル3)
殻運搬 無筋コンクリート	6	m3	2,323	13,938	Y1E01121601 (レベル4) 明第0017 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 鉄筋コンクリート	2	m3	2,878	5,756	Y1E01121601 (レベル4) 明第0018 表
殻運搬 アスファルト殻 小規模	1	m3	6,985	6,985	Y1E01121601 (レベル4) 明第0019 表
殻運搬 アスファルト殻	3	m3	2,774	8,322	Y1E01121601 (レベル4) 明第0020 表
殻処分 無筋コンクリート	6	m3	2,820	16,920	Y1E01121602 (レベル4) 明第0021 表
殻処分 鉄筋コンクリート	2	m3	3,000	6,000	Y1E01121602 (レベル4) 明第0022 表
殻処分 アスファルト塊 小規模	1	m3	3,055	3,055	Y1E01121602 (レベル4) 明第0023 表
殻処分 アスファルト塊	3	m3	3,055	9,165	Y1E01121602 (レベル4) 明第0024 表
舗装工		一式		206,444	Y1E0204 (レベル2)
舗装準備工		一式		25,128	Y1E020401 (レベル3)

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材有 粒度調整砕石M-30 t=3cm	72	m <sup>2</sup>	349	25,128	Y1E02040101 (レバール4) 明第0025 表
アスファルト舗装工		一式		181,316	Y1E020404 (レバール3)
上層路盤 粒度調整砕石M-30 t=10cm	17	m <sup>2</sup>	1,284	21,828	Y1E02040404 (レバール4) 明第0026 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13) t=4cm 平均幅員3.0m超	89	m <sup>2</sup>	1,792	159,488	Y1E02040409 (レバール4) 明第0027 表
仮設工		一式		306,306	Y1E0115 (レバール2)
交通管理工		一式		306,306	Y1E011521 (レバール3)
交通誘導警備員B	21	人	14,586	306,306	Y1E01152101 (レバール4) 明第0028 表
** 直接工事費 **				2,638,315	
共通仮設費	計算情報....412000=2638315*0.1565 リツ(0.1278*1.2) リツ(0.1534*1.02) 対象額.....2,638,315 率.....0.1278			412,000	

# 本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 共通仮設費計 **				412,000	
** 純工事費 **				3,050,315	
現場管理費	計算情報....1178000=3050315*0.3863 リツ((0.3409*1.1)+0.0000) リツ(0.3750*1.03) 対象額.....3,050,315 率.....0.3409		1.1000	1,178,000	
** 架設工事原価 **				4,228,315	
** 工事原価 **				3,919,295	
一般管理費率分	計算情報....882009=2588445*2638315/7742701 対象額.....2,294,155			881,079	
契約保証費	計算情報....1626=4773*2638315/7742701 当初請対額	5,282,200	契約保証費計4,773 直工計.....7,742,701	1,626	
一般管理費計				882,705	
** 工事価格 **				4,802,000	

## 本工事費 内訳書

頁0-0009

07-\*\*\*\*\* -11111-10

境港市

整地

Y1E01011001

# 工種明細書

頁0-0010

明第0001 表

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

土砂等運搬

Y1E01011002

## 工種明細書

頁0-0011

明第0002 表

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区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)	1	m3	2,805	2,805	SPK24040002 00 A=2, B=5, C=1, D=2, F=37 单第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	式		22,440	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

## 床掘り

Y1E01090102

# 工種明細書

頁0-0012

明第0003 表

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

埋戻し

Y1E01090103

## 工種明細書

明第0004 表

頁0-0013

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	3,199	3,199	SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	式		31,990	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境 港 市

間詰コンクリート

Y4999

## 工種明細書

頁0-0014

明第0005 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 18-8-40BB 人力打設	1	m3	41,170	41,170	SPK24040153 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=2,K=1 单第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	式		82,340	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

プレキャストU型側溝

頁0-0015

B300×H400 可変タイプ

Y1E01090301

## 工種明細書

明第0006 表

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	14,780	14,780	SDT00013 00 A=1, B=5, D=10000, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.52 单第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式		561,640	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

プレキャストU型側溝

頁0-0016

B300×H500 可変タイプ

Y1E01090301

## 工種明細書

明第0007 表

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	17,150	17,150	SDT00013 00 A=1, B=5, D=20000, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.52 单第0 -0013 表
*** 単位当たり ***	1	式		274,400	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

側溝蓋

頁0-0017

Y1E01090305

## 工種明細書

明第0008 表

コンクリート蓋 300×500

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					SDT00017 00 A=1, B=9, D=30000, E=1, F=1, G=1
	1	枚	3,172	3,172	單第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	式		310,856	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境 港 市

側溝蓋

頁0-0018

## 工種明細書

Y1E01090305

明第0009 表

グレーチング 蓋 T-25 300用 細目

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					SDT00017 00 A=1, B=9, D=40000, E=1, F=1, G=1
	1	枚	25,690	25,690	單第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	式		282,590	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境 港 市

インバートコンクリート

Y4999

## 工種明細書

頁0-0019

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 18-8-40BB 人力打設	1	m3	41,170	41,170	SPK24040153 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=2,K=1 单第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	式		82,340	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

取付排水管

Y4999

# 工種明細書

頁0-0020

明第0011 表

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

コンクリート構造物取壊し

Y1E01120601

## 工種明細書

頁0-0021

無筋構造物 機械施工

明第0012 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1	
	1	m3	7,512	7,512	単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***	1	式		45,072	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境 港 市

## コンクリート構造物取壊し

Y1E01120601

# 工種明細書

頁0-0022

## 鉄筋構造物 機械施工

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

舗装版切断

頁0-0023

Y1E01120602

## 工種明細書

明第0014 表

アスファルト t=4cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	1	m	634.2	634	SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1 单第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	式		34,870	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境 港 市

鋪裝版破碎

Y1E01120603

# 工種明細書

頁0-0024

## アスファルト t=4cm 小規模土工

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

鋪裝版破碎

Y1E01120603

# 工種明細書

頁0-0025

アスファルト t=4cm

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

般運搬

Y1E01121601

## 工種明細書

頁0-0026

明第0017 表

無筋コンクリート

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
般運搬 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)	1	m3	2,323	2,323	SPK24040151 00 A=1, B=1, C=2, D=50, E=1 単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	式		13,938	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境 港 市

般運搬

頁0-0027

Y1E01121601

## 工種明細書

明第0018 表

鉄筋コンクリート

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
般運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	1	m3	2,878	2,878	SPK24040151 00 A=2, B=1, C=2, D=50, E=1 単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	式		5,756	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境 港 市

般運搬

頁0-0028

## 工種明細書

Y1E01121601

明第0019 表

アスファルト殻 小規模

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
般運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)	1	m3	6,985	6,985	SPK24040151 00 A=3, B=4, C=2, D=45, E=1 単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***	1	式		6,985	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境 港 市

般運搬

頁0-0029

## 工種明細書

Y1E01121601

明第0020 表

アスファルト殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬(電線共同溝) アスファルト塊 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)	1	m3	2,774	2,774	SPK24040380 00 A=2, B=2, C=6 単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式		8,322	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境 港 市

殻処分

Y1E01121602

## 工種明細書

明第0021 表

頁0-0030

無筋コンクリート

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分				W9999	
	2.35	t	1,200	2,820	9
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	式		16,920	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

殻処分

Y1E01121602

## 工種明細書

明第0022 表

頁0-0031

鉄筋コンクリート

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分				W9998	
	2.50	t	1,200	3,000	9
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	式		6,000	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

殻処分

Y1E01121602

## 工種明細書

明第0023 表

頁0-0032

アスファルト塊 小規模

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分				W9997	
	2.35	t	1,300	3,055	9
* * * 単位当たり * * *	1	式		3,055	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

殻処分

Y1E01121602

## 工種明細書

明第0024 表

頁0-0033

アスファルト塊

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分				W9996	
	2.35	t	1,300	3,055	9
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	式		9,165	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

不陸整正

頁0-0034

## 工種明細書

明第0025 表

補足材有

Y1E02040101

粒度調整碎石M-30 t=3cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満	1	m <sup>2</sup>	349.9	349	SPK24040231 00 A=2, B=9, C=6, E=1 单第0 -0025 表
*** 単位当たり ***	1	式		25,128	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境 港 市

上層路盤

頁0-0035

## 工種明細書

Y1E02040404

明第0026 表

粒度調整碎石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(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	1	m <sup>2</sup>	1,284	1,284	SPK24040235 00 A=100,B=2,D=1 单第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式		21,828	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

表層(車道・路肩部)

Y1E02040409

## 工種明細書

頁0-0036

再生密粒度As(13) t=4cm

平均幅員3.0m超

明第0027 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層当たり平均仕上厚40mm	1	m <sup>2</sup>	1,792	1,792	SPK24040241 00 A=4, B=40, C=7, E=2, G=2, H=1, I=1 单第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	式		159,488	

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

交通誘導警備員B

Y1E01152101

# 工種明細書

頁0-0037

明第0028 表

07-\*\*\*\*\*-11111-10

境港市

## 取付排水管

G0001

## 科目内訳表

頁0-0038

科目内訳0001号表

1 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径77mm以上90mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	2	孔	5,407	10,814	SPK24040120 00 A=3,B=1 単第0 -0001 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径110mm以上128mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	2	孔	6,293	12,586	SPK24040120 00 A=6,B=1 単第0 -0002 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	1	孔	6,679	6,679	SPK24040120 00 A=7,B=1 単第0 -0003 表
暗渠排水管 据付 直管 50 ~ 150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm	0.2	m	698	139	SPK24040092 00 A=1,B=1,C=1,D=49,G=1,I=1 単第0 -0004 表
暗渠排水管 据付 直管 50 ~ 150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm	0.2	m	763.7	152	SPK24040092 00 A=1,B=1,C=1,D=50,G=1,I=1 単第0 -0005 表
暗渠排水管 据付 直管 50 ~ 150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径125mm	0.1	m	1,621	162	SPK24040092 00 A=1,B=1,C=1,D=51,G=1,I=1 単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***	1			30,532	

# 施工単価表

単第0 -0001 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

削孔径77mm以上90mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

機械構成比 : 2.93%

労務構成比 : 65.53%

材料構成比 : 31.54%

市場単価構成比 : 0.00%

1 標準単価 :

孔 当り 5,830.8

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
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 25cm	1.50%	773	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 25cm	731	MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.88%	585	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	490	KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)		35.52	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	37.60%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.24%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.45%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		610.21	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 90.8mm	28.58%	22,400	ダイヤモンドビット 90.8mm	21,100	TTPC00234 TTPT00234
ガソリン レギュラー スタンド	2.41%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

## 施工単価表

单第0 -0001 表

削孔径77mm以上90mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満  
 機械構成比： 2.93% 労務構成比： 65.53% 材料構成比： 31.54% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 孔 当り  
 5,830.8

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)		34	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		5,407	積算単価	0	EP001
A=3 削孔径77mm以上90mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00093	損料表 欄 = = 619 * (100 / 140) + (339.9) = 773		欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )		
【補正式】 5,406.4613 = 5,830.8000 * {					
《機械》 ([1.500/100*773/731] + [0.880/100 * 585/490]) * [2.930/(1.500+0.880)]					
《労務》 + ([37.600/100*23,358/26,700] + [10.240/100 * 18,258/23,900] + [5.450/100 * 25,704/28,900]) * [65.530/(37.600+10.240+5.450)]					
《材料》 + ([28.580/100*22,400/21,100] + [2.410/100 * 156/149]) * [31.540/(28.580+2.410)]					
《最終補正率》 + [100-2.930-65.530-31.540]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0002 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

削孔径110mm以上128mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

機械構成比： 2.58%

労務構成比： 57.77%

材料構成比： 39.65% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

孔 当り

6,612.9

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
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 25cm	1.32%	773	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 25cm	731	MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.78%	585	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	490	KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)		35.17	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	33.15%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.03%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.80%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		610.07	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 外径128.5mm,一般用 コンクリート削孔用	37.03%	33,600	ダイヤモンドビット 外径128.5mm,一般用 コンクリート削孔用	31,000	TTPC00260 TTPT00260
ガソリン レギュラー スタンド	2.13%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

## 施工単価表

单第0 -0002 表

削孔径110mm以上128mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満  
 機械構成比： 2.58% 労務構成比： 57.77% 材料構成比： 39.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 孔 当り  
 6,612.9

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
その他(材料)		35.05	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		6,293	積算単価	0	EP001
A=6 削孔径110mm以上128mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00093	損料表 欄 = = 619 * (100 / 140) + (339.9) = 773		欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )		
【補正式】 6,292.0786 = 6,612.9000 * {					
《機械》 ([1.320/100*773/731] + [0.780/100 * 585/490]) * [2.580/(1.320+0.780)]					
《労務》 + ([33.150/100*23,358/26,700] + [9.030/100 * 18,258/23,900] + [4.800/100 * 25,704/28,900]) * [57.770/(33.150+9.030+4.800)]					
《材料》 + ([37.030/100*33,600/31,000] + [2.130/100 * 156/149]) * [39.650/(37.030+2.130)]					
《最終補正率》 + [100-2.580-57.770-39.650]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0003 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

機械構成比 : 2.44%

労務構成比 : 54.58%

材料構成比 : 42.98%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

孔 当り

7,000

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

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 25cm	1.25%	773	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 25cm	731	MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.74%	585	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	490	KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)		34.9	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	31.31%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.53%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.54%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		610.47	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 外径160.0mm,一般用 コンクリート削孔用	40.51%	38,500	ダイヤモンドビット 外径160.0mm,一般用 コンクリート削孔用	35,900	TTPC00261 TTPT00261
ガソリン レギュラー スタンド	2.01%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014

## 施工単価表

単第0 -0003 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

機械構成比 : 2.44%

労務構成比 : 54.58%

材料構成比 : 42.98%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

孔 当り  
7,000

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)

34.49

その他(材料)

0

EZ009

積算単価

6,679

積算単価

0

EP001

A=7 削孔径128mm以上160mm未満

B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満

[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00093 損料表 欄 = 欄 \* ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 \* 1.1)  
 $= 619 * (100 / 140) + (339.9) = 773$

【補正式】

$6,678.7957 = 7,000.0000 * \{$

《機械》

$([1.250/100*773/731] + [0.740/100 * 585/490]) * [2.440/(1.250+0.740)]$

《労務》

$+ ([31.310/100*23,358/26,700] + [8.530/100 * 18,258/23,900] + [4.540/100 * 25,704/28,900]) * [54.580/(31.310+8.530+4.540)]$

《材料》

$+ ([40.510/100*38,500/35,900] + [2.010/100 * 156/149]) * [42.980/(40.510+2.010)]$

《最終補正率》

$+ [100-2.440-54.580-42.980]/100 \}$


# 施工単価表

単第0 -0004 表

暗渠排水管

据付 直管 50~150mm

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 :

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm

材料構成比 : 43.69%

市場単価構成比 : 56.31%

0.00%

標準単価 :

1 m 当り  
690.65

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	31.14%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 7 5	56.31%	452	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	385	TTPCD0401 TTPT00188
積算単価		698	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=49 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 697.9736 = 690.6500 * { 《労務》 + ([31.140/100*18,258/23,900] + [12.550/100 * 25,704/28,900]) * [43.690/(31.140+12.550)] 《材料》 + ([56.310/100*452/385]) * [56.310/56.310] 《最終補正率》 + [100-43.690-56.310]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0005 表

暗渠排水管

据付 直管 50~150mm

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 :

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm

材料構成比 : 43.69%

市場単価構成比 : 56.31%

0.00%

標準単価 :

1 m 当り

690.65

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
普通作業員	31.14%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 1 0 0	56.31%	517	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	385	TTPCD0402 TTPT00188
積算単価		763.7	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=50 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 763.6329 = 690.6500 * { 《労務》 + ([31.140/100*18,258/23,900] + [12.550/100 * 25,704/28,900]) * [43.690/(31.140+12.550)] 《材料》 + ([56.310/100*517/385]) * [56.310/56.310] 《最終補正率》 + [100-43.690-56.310]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0006 表

暗渠排水管

据付 直管 50~150mm

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 :

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径125mm

材料構成比 : 43.69%

市場単価構成比 : 56.31%

0.00%

標準単価 :

1 m 当り

690.65

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
普通作業員	31.14%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 1 2 5	56.31%	1,365	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	385	TTPCD0403 TTPT00188
積算単価		1,621	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=51 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径125mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,620.2340 = 690.6500 * { 《労務》 + ([31.140/100*18,258/23,900] + [12.550/100 * 25,704/28,900]) * [43.690/(31.140+12.550)] 《材料》 + ([56.310/100*1,365/385]) * [56.310/56.310] 《最終補正率》 + [100-43.690-56.310]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0007 表

整地

SPK24040003

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	23.13%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	51.64%	21,318	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		117.3	積算単価	0	EP001
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 117.2335 = 123.3800 * { 《機械》 ([23.130/100*10,500/8,800]) * [23.130/23.130]					
《労務》 + ([51.640/100*21,318/27,700]) * [51.640/51.640] 《材料》 + ([25.230/100*147/134]) * [25.230/25.230]					
《最終補正率》 + [100-23.130-51.640-25.230]/100 }					

## 施工単価表

単第0 -0008 表

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)

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%

1 m3 当り  
標準単価 : 2,826.3

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%	19,584	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,805	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=37 距離9.0km以下(7.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		
[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					
【補正式】 2,804.8351 = 2,826.3000 * {					
《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]					
《労務》 + ([63.420/100*19,584/22,400]) * [63.420/63.420]					
《材料》 + ([12.130/100*147/134]) * [12.130/12.130]					
《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0009 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%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%	18,258	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,835	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】 1,834.0431 = 2,170.7000 * {					
《機械》 ([19.870/100*9,020/8,670]) * [19.870/19.870]					
《労務》 + ([39.960/100*21,318/27,700] + [33.030/100 * 18,258/23,900]) * [72.990/(39.960+33.030)]					
《材料》 + ([7.140/100*147/134]) * [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 -0010 表

埋戻し

土砂

機械構成比 :

9.48%

労務構成比 :

上記以外(小規模)

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

1

m3

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
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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%	21,318	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%	147	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%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,199	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		

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%

SPK24040020

## 施工単価表

単第0 -0010 表

1 m3 当り  
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 = = 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1) 9,020			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表欄 = = 330 * (90 / 120) + (316.8) =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1) 581			
【補正式】 3,198.4441 = 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*18,258/23,900] + [19.170/100 * 23,358/26,700] + [17.880/100 * 21,318/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)] 《材料》 + ([3.200/100*147/134] + [0.850/100 * 156/149]) * [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 -0011 表

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 0.00%

人力打設

SPK24040153

労務構成比 : 42.01%

材料構成比 : 57.99%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m3

当り

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 42.01%

標準単価 :

33,825

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
普通作業員	22.75%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		567.94	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	57.99%	27,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		41,170	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB 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=2 小型車割増有		
【補正式】 41,163.8642 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*18,258/23,900] + [9.310/100 * 25,704/28,900] + [7.890/100 * 23,358/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)] 《材料》 + ([57.990/100*27,900/18,500]) * [57.990/57.990] 《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0012 表

1 m 当り 考

U型側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

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	3,389	3,389	TDT000725
PU側溝(可変型) 300×400×2000	0.500	本	22,286	11,143	F0000010000
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m3	4,000	248	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
* * * 単位当たり * * *	1	m		14,780	
A=1 昼間施工 D=10000 【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 = 3,389 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,389 (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

单第0 -0013 表

1 m 当り

U型側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

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	3,389	3,389	TDT000725
PU側溝(可変型) 300×400×2000	0.500	本	27,023	13,511	F0000020000
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m3	4,000	248	TTPC00008
諸雑費	1	一式		2	#91
* * * 単位当たり * * *	1	m		17,150	
A=1 昼間施工 D=20000 【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 = 3,389 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,389 (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

单第0 -0014 表

蓋版

SDT00017

1 枚 当り

蓋版(各種) 40 重量

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	286	286	TDT000817
コンクリート蓋 (B300用) 300×500	1.000	枚	2,886	2,886	F0000030000
諸雑費	1	一式		0	#91
* * * 単位当たり * * *	1	枚		3,172	
A=1 昼間施工 D=30000 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし		B=9 E=1 G=1	蓋版(各種) 40 重量 -		
設計単価 = 286.0 * 1.00 = 286 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

## 施工単価表

单第0 -0015 表

1 枚 当り  
考

蓋版

蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

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	286	286	TDT000817
グレーティング 蓋 (B300用 T-25 細目) 300×500	1.000	枚	25,400	25,400	F0000040000
諸雑費	1	一式		4	#91
* * * 単位当たり * * *	1	枚		25,690	
A=1 昼間施工 D=40000 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=1 G=1 蓋版(各種) 40 重量 -		
設計単価 = 286.0 * 1.00 = 286 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

## 構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

## 施工單価表

頁0-0058

单第0 -0016 表

1 m3 当り

## 構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

# 施工單価表

頁0-0059

单第0 -0017 表

1 m3 当り

## 施工単価表

単第0 -0018 表

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 : 15.42% 労務構成比 :

SPK24040306  
アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 27.45%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m 当り  
673.26

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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%	13,000	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	12,800	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		33.71	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.60%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		104.91	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%	74,200	コンクリートカッタブレード 径18インチ	68,200	TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		9.7	その他(材料)	0	EZ009

## 施工単価表

単第0 -0018 表

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 : 15.42% 労務構成比 :

SPK24040306 アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 57.13%

市場単価構成比 : 27.45%

1 m 当り

標準単価 :

673.26

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		634.2	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 634.1202 = 673.2600 * { 《機械》 ([10.490/100*13,000/12,800]) * [15.420/10.490] 《労務》 + ([19.600/100*23,358/26,700] + [10.550/100 * 25,704/28,900] + [8.730/100 * 18,258/23,900]) * [57.130/(19.600+10.550+8.730)] 《材料》 + ([23.290/100*74,200/68,200] + [2.830/100 * 156/149]) * [27.450/(23.290+2.830)] 《最終補正率》 + [100-15.420-57.130-27.450]/100 }					

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

## 施工単価表

单第0 -0019 表

1 m2 当り

1,690.8

機械構成比 : 20.80%	労務構成比 : 71.28%	材料構成比 : 7.92%	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(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>	20.80%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.28%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.92%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,458	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00077	損料表 欄 = = 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) = 6,630		欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1)		
【補正式】 1,457.9300 = 1,690.8000 * {					
《機械》 ([20.800/100*6,630/6,080]) * [20.800/20.800]					
《労務》 + ([71.280/100*21,318/27,700]) * [71.280/71.280]					
《材料》 + ([7.920/100*147/134]) * [7.920/7.920]					
《最終補正率》 + [100-20.800-71.280-7.920]/100 }					

電共\_舗装版破碎積込

SPK24040377

## 施工単価表

单第0 -0020 表

1	m2	当り
	1,242.5	

機械構成比 : 4.78%	労務構成比 : 92.73%	材料構成比 : 2.49%	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(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	4.78%	7,930	バックホウ(クローラ型)(超小旋回型) クレーン機能付 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )吊能力1.7t	7,080	KTPC00045 KTPT00045
普通作業員	53.88%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	23.25%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	15.60%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.49%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,018	積算単価	0	EP001
【補正式】 1,017.9899 = 1,242.5000 * { 《機械》 ([4.780/100*7,930/7,080]) * [4.780/4.780]					
《労務》 + ([53.880/100*18,258/23,900] + [23.250/100 * 25,704/28,900] + [15.600/100 * 21,318/27,700]) * [92.730/(53.880+23.250+15.600)] 《材料》 + ([2.490/100*147/134]) * [2.490/2.490]					
《最終補正率》 + [100-4.780-92.730-2.490]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0021 表

般運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

機械構成比 : 41.69% 労務構成比 : 43.88%

材料構成比 : 14.43%

市場単価構成比 : 0.00%

1 標準単価 :

m3 当り 2,348.6

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
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)	41.69%	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,323	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 2,322.0391 = 2,348.6000 * {					
《機械》 ([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690]					
《労務》 + ([43.880/100*19,584/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》 + ([14.430/100*147/134]) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0022 表

般運搬

Co(鉄筋)構造物とりこわし

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

機械構成比 : 41.69% 労務構成比 : 43.88%

材料構成比 : 14.43%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m3 当り  
2,910.2

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
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)	41.69%	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,878	積算単価	0	EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 2,877.2878 = 2,910.2000 * {					
《機械》 ([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690]					
《労務》 + ([43.880/100*19,584/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》 + ([14.430/100*147/134]) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

# 施工単価表

单第0 -0023 表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比 : 18.57%

労務構成比 :

DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)

72.35%

SPK24040151

材料構成比 :

9.08%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

7,245.6

1

m3

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
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)	18.57%	6,082	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)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	72.35%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,985	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=45 運搬距離11.0km以下(8.0km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 380 * (830 / 180) + (4,147.0) + 182 = 6,082					
【補正式】 6,984.2307 = 7,245.6000 * {					
《機械》 ([18.570/100*6,082/4,873]) * [18.570/18.570]					
《労務》 + ([72.350/100*19,584/22,400]) * [72.350/72.350]					
《材料》 + ([9.080/100*147/134]) * [9.080/9.080]					
《最終補正率》 + [100-18.570-72.350-9.080]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0024 表

運搬(電線共同溝)

SPK24040380

DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)

アスファルト塊  
機械構成比 : 23.93% 労務構成比 : 62.60% 材料構成比 : 13.47% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 2,791.8

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)	23.93%	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	62.60%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.47%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,774	積算単価	0	EP001
A=2 アスファルト塊 C=6 運搬距離10.5km以下(6.0km超)			B=2 DID区間有り		
[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					
【補正式】 2,773.5202 = 2,791.8000 * {					
《機械》 ([23.930/100*9,131/7,323]) * [23.930/23.930]					
《労務》 + ([62.600/100*19,584/22,400]) * [62.600/62.600]					
《材料》 + ([13.470/100*147/134]) * [13.470/13.470]					
《最終補正率》 + [100-23.930-62.600-13.470]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0025 表

不陸整正  
補足材料有り M-30  
機械構成比 : 16.68% 労務構成比 : 49.70% 材料構成比 : 33.62% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 172.51  
補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	8.14%	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	6.45%	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	2.09%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	31.83%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	9.28%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.92%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.67%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
粒度調整碎石 M - 3 0	27.83%	6,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.79%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0 -0025 表

不陸整正

補足材料有り M-30

機械構成比 : 16.68% 労務構成比 : 49.70%

補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満

SPK24040231

材料構成比 : 33.62%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

172.51

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		349.9	積算単価	0	EP001
A=2 C=6 補足材料有り M-30			B=9 E=1 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満 -(全ての費用)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 = = 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0)	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1) = 19,000			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 = = 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0)	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1) = 14,700			
【補正式】 349.8023 = 172.5100 * { 《機械》 ([8.140/100*19,000/17,900] + [6.450/100 * 14,700/13,600] + [2.090/100 * 4,870/4,480]) * [16.680/(8.140+6.450+2.090)] 《労務》 + ([31.830/100*21,318/27,700] + [9.280/100 * 23,358/26,700] + [6.920/100 * 18,258/23,900] + [1.670/100 * 25,704/28,900]) * [49.700/(31.830+9.280+6.920+1.670)] 《材料》 + ([27.830/100*6,000/1,200] + [5.790/100 * 147/134]) * [33.620/(27.830+5.790)] 《最終補正率》 + [100-16.680-49.700-33.620]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0026 表

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

全仕上り厚100mm 1層施工

M-30

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43%

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1 m2 当り  
848.39

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	2.69%	4,030	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	3,410	KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.36%	4,220	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		1.51	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	28.22%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.35%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		13.1	その他(労務)	0	ER009
粒度調整碎石 M - 3 0	25.44%	600	再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm	170	TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.88%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

单第0 -0026 表

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

全仕上り厚 100 mm 1層施工

M-30

機械構成比 : 5.20%

労務構成比 : 67.43%

材料構成比 : 27.37%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

標準単価 :

848.39

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)		1.42	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,284	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 1,283.7562 = 848.3900 * { 《機械》 ([2.690/100*4,030/3,410] + [2.360/100 * 4,220/3,540]) * [5.200/(2.690+2.360)] 《労務》 + ([28.220/100*18,258/23,900] + [24.350/100 * 21,318/27,700] + [12.900/100 * 23,358/26,700]) * [67.430/(28.220+24.350+12.900)] 《材料》 + ([25.440/100*600/170] + [1.880/100 * 147/134]) * [27.370/(25.440+1.880)] 《最終補正率》 + [100-5.200-67.430-27.370]/100 } 【路盤材単価】 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

単第0 -0027 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%

SPK24040241  
1層当たり平均仕上厚 40 mm

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
<貯>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
<貯>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
<貯>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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.28	その他(労務)	0	ER009

## 施工単価表

单第0 -0027 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 :

SPK24040241  
1層当たり平均仕上厚 40mm

材料構成比 : 89.18%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m2 当り  
標準単価 : 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
再生密粒度アスコン (13)	81.56%	580	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%	122	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.63	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,792	積算単価	0	E9999
A=4 C=7 G=2 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 小型車割増有 -(全ての費用)			B=40 E=2 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-3		
【補正式】 $1,791.0903 = 1,836.0000 * \{$ 《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》 $+ ([3.390/100 * 18,258/23,900] + [1.940/100 * 21,318/27,700] + [1.890/100 * 23,358/26,700]$ 《材料》 $+ [0.670/100 * 25,704/28,900]) * [9.470/(3.390+1.940+1.890+0.670)]$					
【アスファルト混合物単価】 $+ ([81.560/100 * 580/595] + [7.060/100 * 122/103] + [0.470/100 * 147/134]) * [89.180/(81.560+7.060+0.470)]$					
【最終補正率】 $+ [100-1.350-9.470-89.180]/100 }$					

# 施工単価表

单第0 -0027 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚40mm

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