

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 当初 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 . 0 4 %) 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	

總 括 情 報 表

	金 額		金 額
事 業 費	10,788,800		
工 事 費	10,788,800		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	9,808,000	980,800	10,788,800
費目合計			10,788,800

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^\ Ⅱ1)
				一式		5,104,386	
道路土工							Y1E0101 (レ^\ Ⅱ2)
				一式		52,800	
掘削工							Y1E010101 (レ^\ Ⅱ3)
				一式		22,360	
掘削							Y1E01010101 (レ^\ Ⅱ4)
		10	m3		2,236	22,360	明第0001 表
路体盛土工							Y1E010103 (レ^\ Ⅱ3)
				一式		19,680	
路体(築堤)盛土							Y1E01010301 (レ^\ Ⅱ4)
		4	m3		4,920	19,680	明第0002 表
残土処理工							Y1E010110 (レ^\ Ⅱ3)
				一式		10,760	
整地 残土受入れ地での処理 下水道センター							Y1E01011001 (レ^\ Ⅱ4)
		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						Y1E01011003 (レ^\ Ⅱ4)
	8	m3		1,228	9,824	明第0004 表
排水構造物工						Y1E0109 (レ^\ Ⅱ2)
			一式		3,318,575	
作業土工						Y1E010901 (レ^\ Ⅱ3)
			一式		306,705	
床掘り 土砂						Y1E01090102 (レ^\ Ⅱ4)
	60	m3		1,835	110,100	明第0005 表
埋戻し 土砂						Y1E01090103 (レ^\ Ⅱ4)
	60	m3		3,199	191,940	明第0006 表
作業残土						Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
	1	m3		4,665	4,665	明第0007 表
側溝工						Y1E010903 (レ^\ Ⅱ3)
			一式		2,649,555	
箱型自由勾配側溝 B300-H500						Y4998 (レ^\ Ⅱ4)
	74	m		19,438	1,438,412	明第0008 表
箱型自由勾配側溝 B300-H600						Y4997 (レ^\ Ⅱ4)
	7	m		22,896	160,272	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					Y1E01090304 (レバ Ⅱ4)
	3	m	38,152	114,456	明第0010 表
自由勾配側溝 B300-H500					Y1E01090304 (レバ Ⅱ4)
	5	m	20,662	103,310	明第0011 表
自由勾配側溝 B300-H600					Y1E01090304 (レバ Ⅱ4)
	3	m	23,661	70,983	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					Y1E01090305 (レバ Ⅱ4)
	64	枚	3,436	219,904	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					Y1E01090305 (レバ Ⅱ4)
	16	枚	25,460	407,360	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					Y1E01090305 (レバ Ⅱ4)
	2	枚	55,750	111,500	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					Y1E01090305 (レバ Ⅱ4)
	6	枚	3,893	23,358	明第0016 表
集水枥・マンホール工					Y1E010905 (レバ Ⅲ3)
		一式		362,315	
1号街渠枥 800×800×1000					Y1E01090501 (レバ Ⅱ4)
	1	箇所	189,809	189,809	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桝 300×300×600					Y1E01090504 (レバ)Ⅱ4)
	1	箇所	87,138	87,138	明第0018 表
3号プレキャスト集水桝 300×300×500					Y1E01090504 (レバ)Ⅱ4)
	1	箇所	85,368	85,368	明第0019 表
舗装工					Y1E0204 (レバ)Ⅱ2)
		一式		453,637	
アスファルト舗装工					Y1E020404 (レバ)Ⅱ3)
		一式		453,637	
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm					Y1E02040404 (レバ)Ⅱ4)
	36	m2	1,284	46,224	明第0020 表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm					Y1E02040403 (レバ)Ⅱ4)
	114	m2	999	113,886	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					Y1E02040409 (レバ)Ⅱ4)
	36	m2	2,592	93,312	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					Y1E02040409 (レバ)Ⅱ4)
	115	m2	1,741	200,215	明第0023 表
区画線工					Y1E0210 (レバ)Ⅱ2)
		一式		16,512	

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					Y1E021001 (レ^\J3)
		一式		16,512	
溶融式区画線 ゼブラ_45cm					Y1E02100101 (レ^\J4)
	2	m	896	1,792	明第0024 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算					Y1E02100101 (レ^\J4)
	20	m	736	14,720	明第0025 表
構造物撤去工					Y1E0112 (レ^\J2)
		一式		606,492	
構造物取壊し工					Y1E011206 (レ^\J3)
		一式		426,348	
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工					Y1E01120601 (レ^\J4)
	29	m3	7,512	217,848	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					Y1E01120601 (レ^\J4)
	1	m3	15,100	15,100	明第0027 表
舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y1E01120602 (レ^\J4)
	110	m	634	69,740	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					Y1E01120603 (レ^\J4)
	120	m2	180	21,600	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	m2	1,458	102,060	Y1E01120603 (レ^\JL4) 明第0030 表
排水構造物撤去工		一式		2,832	Y1E011208 (レ^\JL3)
蓋版撤去 グレーチング 蓋	4	枚	708	2,832	Y1E01120813 (レ^\JL4) 明第0031 表
運搬処理工		一式		177,312	Y1E011216 (レ^\JL3)
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)	1	m3	1,818	1,818	Y1E01121601 (レ^\JL4) 明第0032 表
殻運搬 コンクリート殻(無筋)	29	m3	1,464	42,456	Y1E01121601 (レ^\JL4) 明第0033 表
殻運搬 アスファルト殻 小規模	3	m3	2,837	8,511	Y1E01121601 (レ^\JL4) 明第0034 表
殻運搬 アスファルト殻	5	m3	2,837	14,185	Y1E01121601 (レ^\JL4) 明第0035 表
殻処分 コンクリート殻(鉄筋)	1	m3	3,000	3,000	Y1E01121602 (レ^\JL4) 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)						Y1E01121602 (レバ Ⅲ4)
	29	m3		2,820	81,780	明第0037 表
殻処分 アスファルト殻 小規模						Y1E01121602 (レバ Ⅲ4)
	3	m3		3,055	9,165	明第0038 表
殻処分 アスファルト殻						Y1E01121602 (レバ Ⅲ4)
	5	m3		3,055	15,275	明第0039 表
現場発生品積込 グレーチング 蓋						Y4999 (レバ Ⅲ4)
	0.11	t		7,930	872	明第0040 表
現場発生品運搬 グレーチング 蓋						Y1E01121603 (レバ Ⅲ4)
	0.11	t		2,275	250	明第0041 表
仮設工						Y1E0215 (レバ Ⅲ2)
			一式		656,370	
交通管理工						Y1E021521 (レバ Ⅲ3)
			一式		656,370	
交通誘導警備員						Y1E02152101 (レバ Ⅲ4)
	45	人		14,586	656,370	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(0.1278*1.2) リ(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((0.3409*1.1)+0.0000) リ(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	
一般管理費率分	計算情報.....1706436=2588445*5104386/7742701						
						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 当額**980800=9808000*0.100						
	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	

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

工種明細書

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						SPK24040004 00 A=1
		1	m3	4,920	4,920	単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		19,680	

整地

工種明細書

Y1E01011001

明第0003 表

残土受入れ地での処理

下水道センター

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	

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)					SPK24040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=12
	1	m3	1,228	1,228	単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		9,824	

床掘り

土砂

Y1E01090102

工種明細書

明第0005 表

頁0-0016

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	単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		110,100	

埋戻し

土砂

Y1E01090103

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
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1
		1	m3	3,199	3,199	単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		191,940	

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不足土 CBR 12						W9999
		1	m3	4,665	4,665	B
* * * 単位当たり * * *						
		1	式		4,665	

箱型自由勾配側溝

Y4998

工種明細書

明第0008 表

頁0-0019

B300-H500

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					SDT00013 00 A=1,B=5,D=1000,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N =0.52
	1	m	18,300	18,300	単第0 -0007 表
インパ-トコンクリ-ト 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.025	m3	37,990	949	単第0 -0008 表
インパ-トコンクリ-ト(開口部) 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.005	m3	37,990	189	単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		1,438,412	

箱型自由勾配側溝

Y4997

工種明細書

明第0009 表

頁0-0020

B300-H600

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					SDT00013 00 A=1,B=5,D=2000,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N =0.52
	1	m	21,150	21,150	単第0 -0010 表
インパ ートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.041	m3	37,990	1,557	単第0 -0008 表
インパ ートコンクリート(開口部) 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.005	m3	37,990	189	単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		160,272	

自由勾配側溝(横断用)

Y1E01090304

工種明細書

明第0010 表

頁0-0021

B300-H400

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 単第0 -0011 表
		1	m	37,430	37,430	
インパ-トコンクリ-ト 高炉 18-8-40 W/C60%以下						TTPCD0010 00
		0.029	m3	24,900	722	
*** 単位当たり ***						
		1	式		114,456	

自由勾配側溝

Y1E01090304

工種明細書

明第0011 表

頁0-0022

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						SDT00015 00 A=1,B=3,E=1,F=1,G=2,I=0.62,J=1,L=0.26,M=1
		1	m	19,940	19,940	単第0 -0012 表
インパ ートコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下						TTPCD0010 00
		0.029	m3	24,900	722	
*** 単位当たり ***						
		1	式		103,310	

自由勾配側溝

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	単第0 -0013 表
インパ ートコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下						TTPCD0010 00
		0.037	m3	24,900	921	
*** 単位当たり ***						
		1	式		70,983	

コンクリート側溝蓋（箱型用）

工種明細書

Y1E01090305

明第0013 表

コンクリート蓋

B300×L500

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=4000,E=1,F=1,G=1
		1		枚	3,436	3,436	単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***							
		1		式		219,904	

グレーチング側溝蓋（箱型用）

工種明細書

Y1E01090305

明第0014 表

グレーチング蓋

B300×L500

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=6000,E=1,F=1,G=1
		1		枚	25,460	25,460	単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***							
		1		式		407,360	

グレーチング側溝蓋（横断用）

グレーチング蓋

B300×L1000

Y1E01090305

工種明細書

明第0015 表

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 170							SDT00017 00 A=1,B=9,D=5000,E=2,F=1,G=1
		1		枚	55,750	55,750	単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***							
		1		式		111,500	

コンクリート側溝蓋（自由勾配側溝用）

工種明細書

Y1E01090305

明第0016 表

コンクリート蓋

B300 × L500

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]					SDT00017 00 A=1, B=5, C=23, F=1, G=1
	1	枚	3,893	3,893	単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		23,358	

1号街渠枳

Y1E01090501

工種明細書

明第0017 表

頁0-0028

800×800×1000

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枳・街渠枳(本体) 18-8-40BB 0.65m3を超え0.69m3以下	1	箇所	83,680	83,680	SPK24040105 00 A=3,C=19,D=1,E=1,F=1 単第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	m2	1,618	2,329	SPK24040034 00 A=3,B=1,D=1 単第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 単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	式		189,809	

2号プラスチック集水桝

Y1E01090504

工種明細書

明第0018 表

300×300×600

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチック集水桝					W9999
	1	基	49,743	49,743	B
プラスチック集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量 (kg/基)80kgを超え200kg以下					SPK24040095 00 A=1,B=2,C=1,D=1
	1	基	3,515	3,515	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					SPK24040153 00 A=1,B=3,C=2,F=1,H=2,J=1,K=1
	0.005	m3	32,730	163	単第0 -0022 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40					SPK24040034 00 A=2,B=1,D=1
	0.49	m2	1,378	675	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					SPK24040153 00 A=2,B=3,C=2,F=1,H=2,J=1,K=1
	0.036	m3	36,390	1,310	単第0 -0024 表
基礎コンクリート型枠 一般型枠 小型構造物					SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1
	0.24	m2	7,467	1,792	単第0 -0025 表
集水桝グレーチング 蓋 300×300					W9998
	1	枚	29,940	29,940	B
*** 単位当たり ***					
	1	式		87,138	

3号プレキャスト集水桝

Y1E01090504

工種明細書

明第0019 表

頁0-0030

300×300×500

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝					W9999
	1	基	47,973	47,973	B
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下					SPK24040095 00 A=1,B=2,C=1,D=1
	1	基	3,515	3,515	単第0 -0026 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					SPK24040153 00 A=1,B=3,C=2,F=1,H=2,J=1,K=1
	0.005	m3	32,730	163	単第0 -0022 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40					SPK24040034 00 A=2,B=1,D=1
	0.49	m2	1,378	675	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					SPK24040153 00 A=2,B=3,C=2,F=1,H=2,J=1,K=1
	0.036	m3	36,390	1,310	単第0 -0024 表
基礎コンクリート型枠 一般型枠 小型構造物					SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1
	0.24	m2	7,467	1,792	単第0 -0025 表
集水桝グレーチング 蓋 300×300					W9998
	1	枚	29,940	29,940	B
*** 単位当たり ***					
	1	式		85,368	

上層路盤(歩道部)

Y1E02040404

工種明細書

明第0020 表

頁0-0031

粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm

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 1 0 0 mm 1層施工 M-30						SPK24040235 00 A=100,B=2,D=1
		1	m2	1,284	1,284	単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		46,224	

上層路盤(車道・路肩部)

Y1E02040403

工種明細書

明第0021 表

頁0-0032

粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工						SPK24040234 00 A=6,E=100,H=1
		1	m2	999.4	999	単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		113,886	

表層(車道・路肩部)

再生密粒度アスファルト混合物(13)

Y1E02040409
舗装厚 40mm 1.4m未満

工種明細書

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層当り平均仕上厚 4 0 mm							SPK24040241 00 A=1,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1		m2	2,592	2,592	単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***							
		1		式		93,312	

表層(車道・路肩部)

工種明細書

再生密粒度アスファルト混合物(13)

Y1E02040409

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層当り平均仕上厚 4 0 mm							SPK24040241 00 A=4,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1		m2	1,741	1,741	単第0 -0030 表
* * * 単位当たり * * *							
		1		式		200,215	

ゼブラ 45cm

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) ゼブラ_45cm						SDT00001 00 A=1,B=1,C=12,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m	896	896	単第0 -0031 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		1,792	

溶融式区画線

Y1E02100101

工種明細書

明第0025 表

頁0-0036

矢印・記号・文字 15cm換算

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	単第0 -0032 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		14,720	

コンクリート構造物取壊し

Y1E01120601

工種明細書

明第0026 表

無筋構造物

機械施工

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 -0033 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		217,848	

コンクリート構造物取壊し

Y1E01120601

工種明細書

明第0027 表

鉄筋構造物

機械施工

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(鉄筋構造物) 機械施工						SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1
		1	m3	15,100	15,100	単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		15,100	

舗装版切断

Y1E01120602

工種明細書

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						SPK24040306 00 A=1,B=1,E=1
		1	m	634.2	634	単第0 -0035 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		69,740	

舗装版破碎

Y1E01120603

工種明細書

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						SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
		1	m2	180.4	180	単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		21,600	

舗装版破碎

工種明細書

Y1E01120603

明第0030 表

舗装版厚15cm以下

小規模

舗装版破碎積込(小規模土工)

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK24040018 00 A=1
	1	m2	1,458	1,458	単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		102,060	

蓋版撤去

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	単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		2,832	

殻運搬

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
殻運搬 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)						SPK24040151 00 A=2,B=1,C=1,D=34,E=1
		1	m3	1,818	1,818	単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		1,818	

殻運搬

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
殻運搬 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)						SPK24040151 00 A=1,B=1,C=1,D=34,E=1
		1	m3	1,464	1,464	単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		42,456	

殻運搬

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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)						SPK24040151 00 A=3,B=3,C=1,D=29,E=1
		1	m3	2,837	2,837	単第0 -0041 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式		8,511	

殻運搬

Y1E01121601

工種明細書

明第0035 表

頁0-0046

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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)						SPK24040151 00 A=3,B=3,C=1,D=29,E=1
		1	m3	2,837	2,837	単第0 -0041 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式		14,185	

殻処分

Y1E01121602

工種明細書

明第0036 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
殻処分						W9999
		2.50	t	1,200	3,000	9
*** 単位当たり ***						
		1	式		3,000	

殻処分

Y1E01121602

工種明細書

明第0037 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
殻処分						W9998
		2.35	t	1,200	2,820	9
*** 単位当たり ***						
		1	式		81,780	

殻処分

Y1E01121602

工種明細書

明第0038 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
殻処分						W9997
		2.35	t	1,300	3,055	9
*** 単位当たり ***						
		1	式		9,165	

殻処分

Y1E01121602

工種明細書

明第0039 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
殻処分						W9997
		2.35	t	1,300	3,055	9
*** 単位当たり ***						
		1	式		15,275	

現場発生品積込

Y4999

工種明細書

明第0040 表

頁0-0051

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	

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)						SPK24040410 00 A=1,B=2,C=5
		1	t	2,275	2,275	単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		250	

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B					R0369 00
	1	人	14,586	14,586	1
*** 単位当たり ***					
	1	式		656,370	

SPK24040001

單第0 -0001 表

標準以外

1

機械構成比： 20.80%

勞務構成比：

71.28%

材料構成比： 7.92%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,592.5

境 港 市

施 工 単 価 表

SPK24040004

単第0 -0002 表

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

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

SPK24040003

単第0 -0003 表

整地
残土受入れ地での処理

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

代 表 機 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0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	23.13%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	51.64%	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 }					

SPK24040002

DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)

1 m3 当り

63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,236.5

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
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 バックハウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1</div> <div>損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費</div> </div> $= 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131$					
【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

SPK24040015

単第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
バックハウ(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	バックハウ(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

頁0-0059

埋戻し
土砂

SPK24040020

単第0 -0006 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47% 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0-0060

埋戻し
土砂

SPK24040020

単第0 -0006 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47% 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 330 * (90 / 120) + (316.8) =	581			
【補正式】 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

SDT00013

単第0 -0007 表

1 m 当り

箱型自由勾配側溝
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 300×500×2000	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					

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0008 表

インバートコンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

42.01%

材料構成比：

57.99%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1 m3 当り

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

SPK24040153

単第0 -0009 表

イン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%

労務構成比：

人力打設

42.01%

材料構成比：

57.99%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m3

当り

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

SDT00013

単第0 -0010 表

1 m 当り

箱型自由勾配側溝
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

SDT00015

単第0 -0011 表

1 m 当り

自由勾配側溝
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 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 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					

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0012 表

1 m 当り

自由勾配側溝
300×500×2000

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 R C - 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 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					
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 = (0.620 / 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

自由勾配側溝
300×600×2000

SDT00015

単第0 -0013 表

1 m 当り

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 R C - 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 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					
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 = (0.620 / 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

SDT00017

単第0 -0014 表

1 枚 当り

蓋版
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(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 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
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

SDT00017

単第0 -0015 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	286	286	TDT000817
グレーチング 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 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
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

SDT00017

単第0 -0016 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

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170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	743	743	TDT000819
グレーチング 蓋 (横断用) 300×1000 横断用 細目	1.000	枚	55,000	55,000	F0000005000
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		55,750	
A=1 昼間施工 D=5000 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

頁0-0071

蓋版
自由勾配側溝ふた

SDT00017

単第0 -0017 表

1 枚 当り

300[400×95×500]

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170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	743	743	TDT000819
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚	3,150	3,150	T2190085
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		3,893	
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

頁0-0072

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.05% 労務構成比:

SPK24040105

0.65m3を超え0.69m3以下

83.65% 材料構成比: 15.30%

単第0 -0018 表

1

箇所 当り

標準単価: 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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.92%	11,300	バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%	10,500	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	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

頁0-0073

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0018 表

18-8-40BB

0.65m3を超え0.69m3以下

1

箇所 当り

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

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 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=19 0.65m3を超え0.69m3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

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0019 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

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%

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	5.24%	10,500	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	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

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0019 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

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%

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 D=1 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(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

SDT00017

単第0 -0020 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

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170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	743	743	TDT000819
1号街渠柵蓋(ホルト固定 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 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

頁0-0077

プラスチック集水桝
据付 基礎砕石有り

SPK24040095

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

単第0 -0021 表

1

基 当り

機械構成比: 15.89% 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: 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0.28m3(平積0.2m3) 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0.28m3(平積0.2m3)	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

頁0-0078

プラスチック集水桝
据付 基礎砕石有り

SPK24040095

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

単第0 -0021 表

1

基 当り

機械構成比： 15.89%

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：

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 }					

施工単価表

インバートコンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

SPK24040153

単第0 -0022 表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 27.04% 材料構成比： 72.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 27,139 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
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

SPK24040034

単第0 -0023 表

基礎砕石

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45%

RC-40

材料構成比： 16.97%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り 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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	5.55%	10,500	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	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

SPK24040034

単第0 -0023 表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45%

RC-40

材料構成比： 16.97%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り
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 D=1 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(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

SPK24040153

単第0 -0024 表

基礎コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00%

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：

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

SPK24040155

単第0 -0025 表

基礎コンクリート型枠

一般型枠

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 }					

施工単価表

頁0-0084

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0026 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.89%

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:

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	12.82%	6,500	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	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

SPK24040095

単第0 -0026 表

プレキャスト集水桝

据付 基礎砕石有り

機械構成比： 15.89%

労務構成比：

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

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 }					

施工単価表

頁0-0086

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0027 表

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0.11m3(平積0.08m3)	2.69%	4,030	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)	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
粒度調整砕石 M - 3 0	25.44%	600	再生粒度調整砕石 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

SPK24040235

単第0 -0027 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.20%

M-30

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
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 全仕上り厚(mm) D=1 -(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

頁0-0088

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0028 表

M-30

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 569.67

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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

施 工 単 価 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0028 表

M-30

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,000		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 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】					

SPK24040234

單第0 -0028 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

1

機械構成比：

9.88%

勞務構成比：

33.13%

材料構成比： 56.99%

56.99%

市場單價構成比：

0.00%

標準単価：

569.67

[illegible]

施工単価表

頁0-0091

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0029 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

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%

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
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

頁0-0092

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0029 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

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%

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 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 129 * (410 / 120) + (1,090.1) =	1,530			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 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】					

施工単価表

頁0-0093

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

單第0 -0029 表

平均幅員1.4m未滿(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 40 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.43% 勞務構成比：

42.30%

材料構成比： 57.27%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,852.9

[illegible]

施工単価表

頁0-0094

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比：

1.35%

労務構成比：

9.47%

材料構成比：

89.18%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1 m2 当り

1,836

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	0.87%	32,500	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.13%	4,870	タイヤローラ 質量8～20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.13%	4,870	ロードローラ [マカダム]質量10t～12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.43	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.39%	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

頁0-0095

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

単第0 -0030 表

1

m2 当り

機械構成比： 1.35%

労務構成比：

9.47%

材料構成比： 89.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,836

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 P K - 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 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 1,740.7053 = 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] + [0.670/100 * 25,704/28,900]) * [9.470/(3.390+1.940+1.890+0.670)]					
《材料》 + ([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 } 【アスファルト混合物単価】					

SPK24040241

單第0 -0030 表

1層当り平均仕上厚 40 mm

1

m2 当り

勞務構成比：

9.47%

材料構成比： 89.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,836

[illegible]

施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0031 表

ゼブラ 45cm

1,000

m 当り

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(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,785.000	kg	250	446,250	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	78.750	kg	190	14,962	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg	520	40,950	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	93.450	L	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 ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 75.000 * (1 + 0.05)					

施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0031 表

1,000 m 当り

区画線設置(熔融式)
ゼブラ 45cm

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

施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0032 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)
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
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg	250	149,625	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg	190	4,987	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	520	13,650	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	105.000	L	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 ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

区画線設置(熔融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施工単価表

単第0 -0032 表

頁0-0100

1,000 m 当り

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

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0033 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,512	7,512	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,512	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,512 * 1.00 = 7,512 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

単第0 -0034 表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	15,099	15,099	TDT001573
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		15,100	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 15,099 * 1.00 = 15,099 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

頁0-0103

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0035 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.42%

労務構成比：

57.13%

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比：

0.00%

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
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

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

57.13%

材料構成比：

27.45%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0035 表

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
積算単価		634.2	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(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

頁0-0105

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0036 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49%

労務構成比:

80.49%

材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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ハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%	7,280	バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	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

頁0-0106

鋪裝版破碎

SPK24040305

單第0 -0036 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比： 13.49%

勞務構成比：

80.49%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

207.06

[illegible]

施工単価表

機械構成比：	20.80%	勞務構成比：	71.28%	材料構成比：	7.92%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,690.8
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

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
小型バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%	6,630	小型バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	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 }					

施 工 単 価 表

SDT00019

単第0 -0038 表

1 枚 当り

再利用撤去
蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

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	177	177	TDT000817
1枚当り		枚	177	177	+00 177*1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		177	
A=1 昼間施工 C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 286.0 * (1.00 * 0.62) = 177 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

SPK24040151

單第0 -0039 表

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

機械構成比： 41.69% 勞務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,838.1

境 港 市

SPK24040151

單第0 -0040 表

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

機械構成比： 41.69% 勞務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,480.7

境 港 市

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

1

m3 当り

殼運搬

鋪裝版破碎

機械構成比： 44.95% 勞務構成比：

38.97%

材料構成比： 16.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,839.5

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
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)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147</p> <p>【補正式】 2,836.0886 = 2,839.5000 * {</p>					
《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 }					

施 工 単 価 表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040411

単第0 -0042 表

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

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)]					

施 工 単 価 表

SPK24040411

単第0 -0042 表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

クレーン装置付BT2t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： 1 t 当り 9,082.2

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
《材料》 + ([2.860/100*147/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

頁0-0114

SPK24040410

单第0 -0043 表

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

83.54% 材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 2,604.8

t 当り

2,604.8

07-*****-88888-10

境 港 市

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 当初 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 . 0 4 %) 01 豪雪割増あり 01 算出する 13 完全週休 2 日				

總 括 情 報 表

	金 額		金 額
事 業 費	5,282,200		
工 事 費	5,282,200		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	4,802,000	480,200	5,282,200
費目合計			5,282,200

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^\ Ⅱ1)
				一式		2,638,315	
道路土工							Y1E0101 (レ^\ Ⅱ2)
				一式		23,376	
残土処理工							Y1E010110 (レ^\ Ⅱ3)
				一式		23,376	
整地							Y1E01011001 (レ^\ Ⅱ4)
		8	m3		117	936	明第0001 表
土砂等運搬							Y1E01011002 (レ^\ Ⅱ4)
		8	m3		2,805	22,440	明第0002 表
排水構造物工							Y1E0109 (レ^\ Ⅱ2)
				一式		1,815,516	
作業土工							Y1E010901 (レ^\ Ⅱ3)
				一式		151,030	
床掘り							Y1E01090102 (レ^\ Ⅱ4)
		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) Ⅱ4)
	10	m3		3,199	31,990	明第0004 表
間詰コンクリート						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	2	m3		41,170	82,340	明第0005 表
側溝工						Y1E010903 (レバ) Ⅲ3)
			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) Ⅱ4)
	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) Ⅱ4)
	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) Ⅱ4)
	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) Ⅱ4)
	11	枚		25,690	282,590	明第0009 表
インバートコンクリート						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	2	m3		41,170	82,340	明第0010 表
取付排水管						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	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					Y1E0112 (レ^\ Ⅱ2)
		一式		286,673	
構造物取壊し工					Y1E011206 (レ^\ Ⅲ3)
		一式		216,532	
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工					Y1E01120601 (レ^\ Ⅳ4)
	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					Y1E01120601 (レ^\ Ⅳ4)
	2	m3	15,100	30,200	明第0013 表
舗装版切断 アスファルト t=4cm					Y1E01120602 (レ^\ Ⅳ4)
	55	m	634	34,870	明第0014 表
舗装版破碎 アスファルト t=4cm 小規模土工					Y1E01120603 (レ^\ Ⅳ4)
	22	m2	1,458	32,076	明第0015 表
舗装版破碎 アスファルト t=4cm					Y1E01120603 (レ^\ Ⅳ4)
	73	m2	1,018	74,314	明第0016 表
運搬処理工					Y1E011216 (レ^\ Ⅲ3)
		一式		70,141	
殻運搬 無筋コンクリート					Y1E01121601 (レ^\ Ⅳ4)
	6	m3	2,323	13,938	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						Y1E01121601 (レバⅡ4)
	2	m3		2,878	5,756	明第0018 表
殻運搬 アスファルト殻 小規模						Y1E01121601 (レバⅡ4)
	1	m3		6,985	6,985	明第0019 表
殻運搬 アスファルト殻						Y1E01121601 (レバⅡ4)
	3	m3		2,774	8,322	明第0020 表
殻処分 無筋コンクリート						Y1E01121602 (レバⅡ4)
	6	m3		2,820	16,920	明第0021 表
殻処分 鉄筋コンクリート						Y1E01121602 (レバⅡ4)
	2	m3		3,000	6,000	明第0022 表
殻処分 アスファルト塊 小規模						Y1E01121602 (レバⅡ4)
	1	m3		3,055	3,055	明第0023 表
殻処分 アスファルト塊						Y1E01121602 (レバⅡ4)
	3	m3		3,055	9,165	明第0024 表
舗装工						Y1E0204 (レバⅡ2)
			一式		206,444	
舗装準備工						Y1E020401 (レバⅡ3)
			一式		25,128	

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 粒度調整碎石M-30 t=3cm						Y1E02040101 (レバ) Ⅱ4)
	72	m2		349	25,128	明第0025 表
アスファルト舗装工						Y1E020404 (レバ) Ⅲ3)
			一式		181,316	
上層路盤 粒度調整碎石M-30 t=10cm						Y1E02040404 (レバ) Ⅱ4)
	17	m2		1,284	21,828	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						Y1E02040409 (レバ) Ⅱ4)
	89	m2		1,792	159,488	明第0027 表
仮設工						Y1E0115 (レバ) Ⅱ2)
			一式		306,306	
交通管理工						Y1E011521 (レバ) Ⅲ3)
			一式		306,306	
交通誘導警備員B						Y1E01152101 (レバ) Ⅱ4)
	21	人		14,586	306,306	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 ㄥ(0.1278*1.2) ㄥ(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

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 消費税相対算情報 当額 **	計算情報....480200=4802000*0.100						
	対象額.....4,802,000						
	率.....0.1000						
	率参照額....3,212,000					480,200	
** 工事費計 **							
						5,282,200	

整地

Y1E01011001

工種明細書

明第0001 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 -0007 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		936	

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)						SPK24040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=37
		1	m3	2,805	2,805	単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		22,440	

床掘り

Y1E01090102

工種明細書

明第0003 表

頁0-0012

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	単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		36,700	

埋戻し

Y1E01090103

工種明細書

明第0004 表

頁0-0013

[illegible]

工種明細書

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						SPK24040153 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=2,K=1
		1	m3	41,170	41,170	単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		82,340	

プレキャストU型側溝

Y1E01090301

工種明細書

明第0006 表

頁0-0015

B300×H400 可変タイプ

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

プレキャストU型側溝

Y1E01090301

工種明細書

明第0007 表

B300×H500 可変タイプ

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

側溝蓋

Y1E01090305

工種明細書

明第0008 表

頁0-0017

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	単第0 -0014 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式		310,856	

側溝蓋

Y1E01090305

工種明細書

明第0009 表

頁0-0018

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	単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		282,590	

工種明細書

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						SPK24040153 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=2,K=1
		1	m3	41,170	41,170	単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		82,340	

取付排水管

Y4999

工種明細書

明第0011 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付排水管						G0001
		1	箇所	30,532	30,532	科目内訳0001号表
*** 単位当たり ***						
		1	式		152,660	

コンクリート構造物取壊し

Y1E01120601

工種明細書

明第0012 表

無筋構造物 機械施工

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	

コンクリート構造物取壊し

Y1E01120601

工種明細書

明第0013 表

鉄筋構造物 機械施工

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(鉄筋構造物) 機械施工						SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1
		1	m3	15,100	15,100	単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		30,200	

舗装版切断

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						SPK24040306 00 A=1,B=1,E=1
		1	m	634.2	634	単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		34,870	

舗装版破碎

Y1E01120603

工種明細書

明第0015 表

アスファルト t=4cm 小規模土工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)						SPK24040018 00 A=1
		1	m2	1,458	1,458	単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		32,076	

舗装版破碎

Y1E01120603

工種明細書

明第0016 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
電共_舗装版破碎積込						SPK24040377 00
		1	m2	1,018	1,018	単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		74,314	

殻運搬

Y1E01121601

工種明細書

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
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)						SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=50,E=1
		1	m3	2,323	2,323	単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		13,938	

殻運搬

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
殻運搬 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)						SPK24040151 00 A=2,B=1,C=2,D=50,E=1
		1	m3	2,878	2,878	単第0 -0022 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式		5,756	

殻運搬

Y1E01121601

工種明細書

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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)						SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1
		1	m3	6,985	6,985	単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		6,985	

殻運搬

Y1E01121601

工種明細書

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	

殻処分

Y1E01121602

工種明細書

明第0021 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
殻処分						W9999
		2.35	t	1,200	2,820	9
*** 単位当たり ***						
		1	式		16,920	

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	

殻処分

Y1E01121602

工種明細書

明第0023 表

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	

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	

不陸整正

補足材有

Y1E02040101
粒度調整碎石M-30 t=3cm

工種明細書

明第0025 表

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						SPK24040231 00 A=2,B=9,C=6,E=1
		1	m2	349.9	349	単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		25,128	

上層路盤

Y1E02040404

工種明細書

明第0026 表

頁0-0035

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 1 0 0 mm 1層施工 M-30						SPK24040235 00 A=100,B=2,D=1
		1	m2	1,284	1,284	単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		21,828	

表層(車道・路肩部)

工種明細書

再生密粒度As(13) t=4cm

Y1E02040409

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層当り平均仕上厚 4 0 mm							SPK24040241 00 A=4,B=40,C=7,E=2,G=2,H=1,I=1
		1		m2	1,792	1,792	単第0 -0027 表
* * * 単位当たり * * *							
		1		式		159,488	

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B						R0369 00
		1	人	14,586	14,586	1
*** 単位当たり ***						
		1	式		306,306	

取付排水管

G0001

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0038

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					SPK24040120 00 A=3,B=1
	2	孔	5,407	10,814	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					SPK24040120 00 A=6,B=1
	2	孔	6,293	12,586	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					SPK24040120 00 A=7,B=1
	1	孔	6,679	6,679	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					SPK24040092 00 A=1,B=1,C=1,D=49,G=1,I=1
	0.2	m	698	139	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					SPK24040092 00 A=1,B=1,C=1,D=50,G=1,I=1
	0.2	m	763.7	152	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					SPK24040092 00 A=1,B=1,C=1,D=51,G=1,I=1
	0.1	m	1,621	162	単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***					
	1			30,532	

施 工 単 価 表

頁0-0039

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0001 表

削孔径77mm以上90mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

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：

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

SPK24040120

單第0 -0001 表

削孔深さ50mm以上200mm未満

勞務構成比：

65.53%

材料構成比： 31.54%

市場單價構成比： 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 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 619 * (100 / 140) + (339.9) = 773					
【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

頁0-0041

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0002 表

削孔径110mm以上128mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

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：

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

1

6,612.9

境 港 市

施工単価表

頁0-0043

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0003 表

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

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：

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

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0003 表

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

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：

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

頁0-0045

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

43.69% 材料構成比： 56.31%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0004 表

1
標準単価：

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

頁0-0046

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

43.69%

材料構成比： 56.31%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0005 表

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 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

頁0-0047

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径125mm

単第0 -0006 表

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

43.69%

材料構成比: 56.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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 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

SPK24040003

単第0 -0007 表

整地
残土受入れ地での処理

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

代 表 機 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0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	23.13%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	51.64%	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

SPK24040002

単第0 -0008 表

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)

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

SPK24040015

単第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
バックハウ(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	バックハウ(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

頁0-0051

埋戻し
土砂

SPK24040020

単第0 -0010 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47% 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施 工 単 価 表

単第0 -0010 表

SPK24040020

上記以外(小規模)

埋戻し

土砂

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 330 * (90 / 120) + (316.8) =	581			
【補正式】					
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

SPK24040153

単第0 -0011 表

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 33,825

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	22.75%	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

SDT00013

単第0 -0012 表

1 m 当り

U型側溝
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

SDT00013

単第0 -0013 表

1 m 当り

U型側溝
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

SDT00017

単第0 -0014 表

1 枚 当り

蓋版
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 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
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

SDT00017

単第0 -0015 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	286	286	TDT000817
グレーチング 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 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
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

SDT00031

単第0 -0016 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,512	7,512	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,512	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,512 * 1.00 = 7,512 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

単第0 -0017 表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	15,099	15,099	TDT001573
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		15,100	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 15,099 * 1.00 = 15,099 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

頁0-0060

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0018 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.42%

労務構成比：

57.13%

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比：

0.00%

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
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

SPK24040306

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

57.13%

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
積算単価		634.2	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(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

機械構成比：	20.80%	勞務構成比：	71.28%	材料構成比：	7.92%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,690.8
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

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
小型バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%	6,630	小型バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	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 }					

電共_舗装版破碎積込

SPK24040377

施 工 単 価 表

単第0 -0020 表

頁0-0063

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： 1,242.5

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
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 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0.28m3(平積0.2m3)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 }					

SPK24040151

單第0 -0021 表

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

機械構成比： 41.69% 勞務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,348.6

境 港 市

施工単価表

SPK24040151

単第0 -0022 表

殻運搬
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 当り

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： 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 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 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 }					

SPK24040151

殼運搬

鋪裝版破碎

機械構成比： 18.57% 勞務構成比：

72.35% 材料構成比： 9.08%

材料構成比： 9.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：1

m3 当り

7,245.6

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
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 = $\text{欄} * (\text{欄} / \text{欄}) + (\text{欄} * 1.1) + \text{損耗費}$ $= 380 * (830 / 180) + (4,147.0) + 182 = 6,082$					
【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 }					

頁0-0067

運搬(電線共同溝)

SPK24040380

单第0 -0024 表

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 当り

機械構成比： 23.93%

勞務構成比：

62.60%

材料構成比： 13.47%

市場單價構成比：

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

頁0-0068

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0025 表

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満

1

m2 当り

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

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
粒度調整砕石 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

SPK24040231

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 m2 当り

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

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 補足材料有り C=6 M-30			B=9 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満 E=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,000		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 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

頁0-0070

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0026 表

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0.11m3(平積0.08m3)	2.69%	4,030	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)	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
粒度調整砕石 M - 3 0	25.44%	600	再生粒度調整砕石 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

頁0-0071

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

単第0 -0026 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

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:

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 全仕上り厚(mm) D=1 -(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

頁0-0072

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比：

1.35%

労務構成比：

9.47%

材料構成比：

89.18%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1 m2 当り

1,836

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	0.87%	32,500	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.13%	4,870	タイヤローラ 質量8～20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.13%	4,870	ロードローラ [マカダム]質量10t～12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.43	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.39%	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

頁0-0073

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0027 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比:

9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 1,791.0903 = 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] + [0.670/100 * 25,704/28,900]) * [9.470/(3.390+1.940+1.890+0.670)]					
《材料》 + ([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 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

頁0-0074

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

單第0 -0027 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 40 mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.35%

勞務構成比：

9.47%

材料構成比： 89.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,836

[illegible]