# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	道路修繕
路 線 名 河 川 名 等	境73号線
工 事 名	境73号線改良工事(1工区)
施工位置	境港市栄町
設 計 金 額	¥ 15,329,600 円
工事概要	工事延長 L = 163.0m  舗装工

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	58 境港市 設計書 当初 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.07.10(0) 1 公共	06-*****-06121-10			
工種施工地域契約保証区分豪雪割增工期算定区分週休二日補正係数	当世代 04 道路改良 11 市街地(DID補正) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし	前世代		当世代	前世代
労務価格合計	1,794,7	17	法定福利費相当額(事業主負担分)	292,5	38

# 総括情報表

	金額	金額
事業費	15,329,600	
工事費	15,329,600	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費		71322173171 — 127	71073-373
1 - 3 - 3 - 3	13,936,000	1,393,600	15,329,600
費目合計	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,000,000	.0,020,000
AHHH			15,329,600
			10,020,000
	-		
	L		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	備考
工事費				
道路修繕				(レベル1)
A.E.V.L		一式	7,249,270	(1. * 4.2.)
舗装工				(レベル2)
		一式	202,338	(1.0,10)
アスファルト舗装工				(レベル3)
L 层 D & / 市 关		一式	202,338	/I ^* II 4\
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm				(レベル4)
表層 表層(車道・路肩部)	54	m2	66,852	(レベル4)
表質(半週・時間部) 再生密粒度アスファルト混合物(13)				(V·( 1V4)
再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満		_		
排水構造物工	54	m2	135,486	(レベル2)
11小傅是70工				(V \ W2)
		_15		
作業土工		一式	5,637,584	(レベル3)
				(V · NO)
		一式	FOF F20	
 床掘り		— <sub>I</sub> ,	505,530	(レベル4)
				(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	70	m2	122,150	
06-*****-06121-10	10	m3 H音	122,130	

06-\*\*\*\*\*-06121-10

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	金額	
埋戻し				(レベル4)
	30	m3	89,850	
間詰コンクリート 18N/mm2				(レベル4)
	8	m 3	232,720	
土砂等運搬				(レベル4)
	30	m3	57,420	
整地 残土受入れ地での処理				(レベル4)
	30	m3	3,390	
側溝工				(レベル3)
		一式	4,823,573	
プレキャストU型側溝(可変) B300-H400				(レベル4)
	68	m	981,716	
プレキャストU型側溝(可変) B300-H500				(レベル4)
	50	m	847,150	
プレキャストU型側溝(可変) B300-H600				(レベル4)
	26	m	454,844	
プレキャストU型側溝(横断用可変) B300-H600				(レベル4)
	4	m	193,948	

06-\*\*\*\*\*-06121-10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	備考
現場打水路				(レベル4)
B300-H400				
	3	m	80,526	
現場打水路 B300-H500			,	(レベル4)
	8	m	251,792	
現場打水路 B300-H600				(レベル4)
	7	m	244,398	
現場打水路 横断用B300-H600				(レベル4)
	1	m	38,202	
コンクリート側溝蓋 車道B300用 L=500				(レベル4)
——————————————————————————————————————	255	枚	715,020	
コンクリート側溝蓋 歩道B300用 L=500	250		7.10,020	(レベル4)
) (ES000/II) L=000	4	枚	8,216	
クレーチンク 側溝蓋 T-25細目 B300用 L=500	·	12	0,210	(レベル4)
1-23細目 6300円 L=300	29	枚	724,130	
グレーチング側溝蓋 T-25細目 横断B300用 L=1000	29	13	124,130	(レベル4)
	4	枚	234,280	
取付排水管	4	1X	234,200	(レベル4)
			40.00	
***-06121-10	1	<u>一式</u> 境 港	49,351 市	

06-\*\*\*\*\*-06121-10

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	金額	
集水桝・マンホール工				(レベル3)
		一式	308,481	
2 号集水桝 500×500×1000				(レベル4)
	1	箇所	74,850	
プレキャスト集水桝 300×300×800				(レベル4)
	3	箇所	233,631	
構造物撤去工				(レベル2)
		一式	524,948	
構造物取壊し工				(レベル3)
		一式	379,312	
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物				(レベル4)
機械施工	18	m3	129,600	
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物				(レベル4)
機械施工	6	m3	86,280	
舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下				(レベル4)
	160	m	88,480	
舗装版破砕 アスファル・舗装版 舗装版厚15cm以下				(レベル4)
	54	m2	74,952	

06-\*\*\*\*\*-06121-10

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	金額	
運搬処理工				(レベル3)
		一式	145,636	
殻運搬 コンクリート殻(無筋)				(レベル4)
	18	m3	40,194	
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)				(レベル4)
	6	m3	16,602	
殻運搬 アスファルト殻				(レベル4)
	2	m3	12,744	
殻処分 コンパリート殻(無筋)				(レベル4)
	18	m3	50,760	
殻処分 コンツリート殻(鉄筋)				(レベル4)
	6	m3	18,000	
殻処分 アスファルト殻				(レベル4)
	2	m3	6,110	
現場発生品運搬 鋼板蓋				(レベル4)
	1	回	380	
現場発生品運搬 が レーチング蓋				(レベル4)
	1		846	

06-\*\*\*\*\*-06121-10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	備考
仮設工				( \n^* \mu 2 )
		一式	884,400	
交通管理工				( \\^* \\\ 3)
		一走	884,400	
交通誘導警備員			33.,.03	(レベル4)
			884,400	
交通誘導警備員B				
	66	<b>X</b>	884,400	060710
*直接工事費**				
			7,249,270	
共通仮設費				
			1,091,000	
* * 共通仮設費計 * *				
			1,091,000	
**純工事費**				
			8,340,270	
現場管理費				
			3,100,000	

06-\*\*\*\*\*-06121-10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	  考
* *工事原価 * *				 <u> </u>
60.95 TO #2.75			11,440,270	
一般管理費率分				
			0 404 454	
契約保証費			2,491,154	
			4,576	
一般管理費計				
* * 工事価格 * *			2,495,730	
工事				
			13,936,000	
* * 消費税相 当額 * *			10,000,000	
当額 * *				
			1,393,600	
* * 工事費計 * *				
			45.000.000	
			15,329,600	
06 ***** 06121 10		培洪		

### 上層路盤(車道・路肩部)

Y1E02040403

## 工種明細書

明第0001 表

<u>粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm</u> <u>工種・施工名称など</u> 数 量 単位 価 金 額 備 考 上層路盤(歩道部) SPK23040235 00 全仕上り厚100mm 1層施工 A=100, B=2, D=1 M-30 m2 1,238 1,238 単第0-0001 表 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 66,852

06-\*\*\*\*-06121-10

境港市

### 表層(車道・路肩部)

Y1E02040409 工種明細書

明第0002 表

再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 工種・施工名称など 数 単位 価 金 額 備 考 表層(車道・路肩部) SPK23040241 00 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 1層当リ平均仕上厚40mm m2 2,509 2,509 単第0-0002 表 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 135,486

06-\*\*\*\*\*-06121-10

境 港 市

### 床掘り

02050102 工種明細書

明第0003 表

頁0-0013

・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 -床掘り 土砂 上記以外(小規模) SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0003 表 m3 1,745 1,745 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 122,150

06-\*\*\*\*\*-06121-10

### 埋戻し

50103 工種明細書

明第0004 表

頁0-0014

工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 埋戻し SPK23040020 00 土砂 A=5, B=1, D=1 上記以外(小規模) 単第0 -0004 表 m3 2,995 2,995 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 89,850

06-\*\*\*\*\*-06121-10

### 間詰コンクリート

Y4999

## 工種明細書

明第0005 表

18N/mm2 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 コンクリート SPK23040154 00 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB A=1, B=3, C=2, F=1, H=2, J=1, K=1 人力打設 単第0 -0005 表 29,090 29,090 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 232,720

06-\*\*\*\*\*-06121-10

境港市

### 土砂等運搬

Y1G02050111

# 工種明細書

明第0006 表

頁0-0016

工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 土砂等運搬 SPK23040002 00 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) A=2, B=5, C=1, D=2, F=31 DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超) 単第0-0006 表 1,914 1,914 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 57,420

06-\*\*\*\*\*-06121-10

### 整地

# Y1G02050112 工種明細書

明第0007 表

頁0-0017

<u>残土受入れ地での処理</u> <u>工種・施工名称など</u> 数 量 単位 価 金 額 考 整地 SPK23040003 00 残土受入れ地での処理 113.6 113 単第0 -0007 表 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 3,390

06-\*\*\*\*\*-06121-10

### プレキャストU型側溝(可変)

Y1G02050311

### 工種明細書

明第0008 表

B300-H400 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 U型側溝 SDT00013 00 U型側溝(各種) L=2000mm/本 A=1, B=5, D=22, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0 13.690 13,690 単第0-0008 表 m コンクリート SPK23040154 00 小型構造物 18-8-40BB A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 人力打設 単第0-0009 表 0.022 33,970 m3 747 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 式 981,716

06-\*\*\*\*\*-06121-10

境港市

### プレキャストU型側溝(可変)

Y1G02050311

### 工種明細書

明第0009 表

B300-H500 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 U型側溝 SDT00013 00 U型側溝(各種) L=2000mm/本 A=1, B=5, D=23, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0 15.890 15,890 単第0-0010 表 m コンクリート SPK23040154 00 小型構造物 18-8-40BB A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 人力打設 単第0-0009 表 0.031 33,970 m3 1,053 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 式 847,150

06-\*\*\*\*\*-06121-10

境港市

### プレキャストU型側溝(可変)

Y1G02050311

### 工種明細書

明第0010 表

B300-H600 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 U型側溝 SDT00013 00 U型側溝(各種) L=2000mm/本 A=1, B=5, D=24, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0 16.340 16,340 単第0-0011 表 m コンクリート SPK23040154 00 小型構造物 18-8-40BB A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 人力打設 単第0-0009 表 0.034 33,970 m3 1,154 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 式 454,844

06-\*\*\*\*\*-06121-10

境港市

#### 頁0-0021

Y1G02050311 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
U型側溝					SDT00013 00
U型側溝(各種) L=2000mm/本					A=1, B=5, D=124, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=
					0.62
	1	m	45,130	45,130	単第0 -0012 表
コンクリート			,	,	SPK23040154 00
小型構造物 18-8-40BB					A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
人力打設					
	0.030	m3	33,970	1,019	単第0 -0009 表
コンクリート			,	,	SPK23040154 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
人力打設					
	0.052	m3	29,760	1,547	単第0 -0013 表
			,	,	SPK23040156 00
一般型枠					A=1, B=5, C=1
均しコンクリート					
	0.200	m2	3,959	791	単第0 -0014 表
			,		
*** 単位当たり ***					
	1	式		193,948	
				·	
1					

06-\*\*\*\*\*-06121-10

プレキャストU型側溝(横断用可変)

### 現場打水路

Y1G02050701

### 工種明細書

明第0012 表

頁0-0022

B300-H400 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 備 考 コンクリート SPK23040154 00 小型構造物 24-12-25(20)BB A=2, B=3, C=1, F=2, H=2, J=1, K=1 人力打設 0.151 5.280 単第0 -0015 表 m3 34.970 型枠 SPK23040156 00 一般型枠 A=1.B=2.C=1 小型構造物 6.911 単第0 -0016 表 2.452 m2 16,945 コンクリート SPK23040154 00 小型構造物 18-8-40BB A=2.B=3.C=2.F=2.H=2.J=1.K=1 人力打設 0.049 33.970 1,664 単第0 -0009 表 m3 鉄筋工 SS000099 00 SD345 D13 A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 一般構造物 [規]10t未満 単第0 -0017 表 0.012 180.000 2.160 基礎砕石 SPK23040034 00 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 A=2,B=1,D=1 RC-40 0.600 1.322 単第0-0018 表 m2 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 80.526

06-\*\*\*\*-06121-10

### 現場打水路

Y1G02050701

### 工種明細書

明第0013 表

頁0-0023

B300-H500 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 コンクリート SPK23040154 00 小型構造物 24-12-25(20)BB A=2, B=3, C=1, F=2, H=2, J=1, K=1 人力打設 0.172 6.014 単第0 -0015 表 m334.970 型枠 SPK23040156 00 一般型枠 A=1.B=2.C=1 小型構造物 6.911 単第0 -0016 表 2.872 m2 19,848 コンクリート SPK23040154 00 小型構造物 18-8-40BB A=2.B=3.C=2.F=2.H=2.J=1.K=1 人力打設 0.073 33.970 2,479 単第0 -0009 表 m3鉄筋工 SS000099 00 SD345 D13 A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 一般構造物 [規]10t未満 単第0 -0017 表 0.013 180.000 2.340 基礎砕石 SPK23040034 00 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 A=2,B=1,D=1 RC-40 1.322 単第0-0018 表 0.600 m2 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 251,792

06-\*\*\*\*-06121-10

### 現場打水路

Y1G02050701

### 工種明細書

明第0014 表

頁0-0024

B300-H600 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 考 コンクリート SPK23040154 00 小型構造物 24-12-25(20)BB A=2, B=3, C=1, F=2, H=2, J=1, K=1 人力打設 0.192 6,714 単第0 -0015 表 m334.970 型枠 SPK23040156 00 一般型枠 A=1.B=2.C=1 小型構造物 3.272 6.911 単第0 -0016 表 m2 22,612 コンクリート SPK23040154 00 小型構造物 18-8-40BB A=2.B=3.C=2.F=2.H=2.J=1.K=1 人力打設 0.067 33.970 2,275 単第0 -0009 表 m3鉄筋工 SS000099 00 SD345 D13 A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 一般構造物 [規]10t未満 単第0 -0017 表 0.014 180.000 2.520 基礎砕石 SPK23040034 00 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 A=2,B=1,D=1 RC-40 1.322 単第0 -0018 表 0.600 m2 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 244.398

06-\*\*\*\*-06121-10

頁0-0025

# Y1G02050701 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
コンクリート					SPK23040154 00
小型構造物 24-12-25(20)BB					A=2, B=3, C=1, F=2, H=2, J=1, K=1
人力打設					
	0.213	m3	34,970	7,448	単第0 -0015 表
型枠					SPK23040156 00
一般型枠					A=1, B=2, C=1
小型構造物					-
	3.242	m2	6,911	22,405	単第0 -0016 表
コンクリート					SPK23040154 00
小型構造物 18-8-40BB					A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
人力打設					
7 (7 3 3 3 1 1 2	0.066	m3	33,970	2,242	単第0 -0009 表
鉄筋工	0.000	1110	00,010	2,212	SS000099 00
SD345 D13					A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=
		-			
以相连为[从]100人间	0.014	t	180,000	2,520	単第0 -0017 表
コンクリート	0.014		100,000	2,020	SPK23040154 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
人力打設		-			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.062	m3	29,760	1,845	単第0 -0013 表
	0.002	IIIO	29,700	1,043	字第6 -0013 投 SPK23040156 00
三 1 + 一般型枠					A=1,B=5,C=1
均しコンクリート		-			_A=1,D=3,O=1
490コングリード	0.200	m2	3,959	791	単第0 -0014 表
	0.200	IIIZ	3,909	791	字第0 -0014 农 SPK23040034 00
					A=2,B=1,D=1
		-			_A=2 , D=1 , D=1
RC-40	0.700	0	4 000	054	₩ <b>₩</b> 0 0040 <b>±</b>
	0.720	m2	1,322	951	単第0 -0018 表
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		-			-
* * * 単位当たり * * *	1			00.000	
	1	式		38,202	
					_

06-\*\*\*\*\*-06121-10

### コンクリート側溝蓋

Y1G02050314

# 工種明細書

明第0016 表

車道B300用 L=500 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 蓋版 SDT00017 00 蓋版(各種) 40 重量 A=1, B=9, D=31, E=1, F=1, G=1 単第0 -0019 表 枚 2,804 2,804 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 715,020

06-\*\*\*\*\*-06121-10

境港市

### コンクリート側溝蓋

Y1G02050314

# 工種明細書

明第0017 表

頁0-0027

<u>歩道B300用 L=500</u> 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 蓋版 SDT00017 00 蓋版(各種) 40 重量 A=1, B=9, D=32, E=1, F=1, G=1 単第0 -0020 表 枚 2,054 2,054 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 8,216

06-\*\*\*\*\*-06121-10

### グレーチング側溝蓋

Y1G02050314

## 工種明細書

明第0018 表

T-25細目 B300用 L=500 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 数 量 単位 価 金 額 備 考 蓋版 SDT00017 00 蓋版(各種) 40 重量 A=1, B=9, D=41, E=1, F=1, G=1 単第0 -0021 表 枚 24,970 24,970 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 724,130

06-\*\*\*\*\*-06121-10

境港市

### グレーチング側溝蓋

Y1G02050314

## 工種明細書

明第0019 表

T-25細目 横断B300用 L=1000 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 数 量 単位 価 金 額 備 考 蓋版 SDT00017 00 蓋版(各種) 40 重量 A=1, B=9, D=42, E=1, F=1, G=1 単第0 -0022 表 枚 58,570 58,570 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 234,280

06-\*\*\*\*\*-06121-10

境港市

Y4999

# 工種明細書

明第0020 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備考
暗渠排水管					SPK23040092 00
据付 直管 50~150mm					A=1, B=1, C=1, D=81, E=2120689103, G=1, I=1
管材料(各種)					
	0.1	m	381.7	38	単第0 -0023 表
暗渠排水管					SPK23040092 00
据付 直管 50~150mm					_A=1,B=1,C=1,D=47,G=1,I=1
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm					
	0.1	m	437.2	43	単第0 -0024 表
暗渠排水管					SPK23040092 00
据付 直管 50~150mm					_A=1,B=1,C=1,D=49,G=1,I=1
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm					
	0.1	m	620.1	62	単第0 -0025 表
暗渠排水管					SPK23040092 00
据付 直管 50~150mm					_A=1,B=1,C=1,D=50,G=1,I=1
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm					
	1	m	668.6	668	単第0 -0026 表
暗渠排水管					SPK23040092 00
据付 直管 50~150mm					_A=1,B=1,C=1,D=52,G=1,I=1
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm					
	0.1	m	1,654	165	単第0 -0027 表
コンクリート削孔(さく岩機)					SPK23040119 00
削孔深さ100mm以上200mm未満					_ A=1
		_,			W. **
	1	孔	694.8	694	単第0 -0028 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)					SPK23040120 00
削孔径64mm以上77mm未満					_A=2,B=1
削孔深さ50mm以上200mm未満		_,			
	11	孔	4,999	4,999	単第0 -0029 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)					SPK23040120 00
削孔径100mm以上110mm未満					_A=5,B=1
削孔深さ50mm以上200mm未満				_	W. **
	1	孔	5,442	5,442	単第0 -0030 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)					SPK23040120 00
削孔径110mm以上128mm未満		-			_A=6,B=1
削孔深さ50mm以上200mm未満					
	5	孔	6,050	30,250	単第0 -0031 表

### 取付排水管

Y4999

# 工種明細書

明第0020 表

コン削引			単位	単 価	金額	備考
光11.2	種 ・ 施 工 名 称 な ど ンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 孔径160mm以上180mm未満 孔深さ50mm以上200mm未満					SPK23040120 00 A=8,B=1
Hill	月1111 深 2 30 11 11 以 上 200 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1	孔	6,990	6,990	単第0 -0032 表
						-
* 2	* * 単位当たり * * *	1	式		49,351	
						-
						-
						-
						-
						-
						-

06-\*\*\*\*\*-06121-10

境港市

### 2号集水桝

Y1G02050502

### 工種明細書

明第0021 表

頁0-0032

 $500 \times 500 \times 1000$ 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) SPK23040105 00 18-8-40BB A=3, C=12, D=2, E=1, F=1 0.43m3を超え0.46m3以下 箇所 55.080 55,080 単第0 -0033 表 蓋版 SDT00017 00 鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた A=1, B=8, C=74, F=1, G=1 落込式細目(鎖付),500×500,T-2 枚 19,770 単第0 -0034 表 19,770 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 式 74,850

06-\*\*\*\*\*-06121-10

#### 頁0-0033

# Y1G02050504 工種明細書

明第0022 表

300 ~ 300 ~ 800

プレキャスト集水桝

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 据付 基礎砕石有り					SPK23040095 00 _A=1,B=3,C=1,D=1
製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基	4,686	4,686	単第0 -0035 表
プレキャスト集水桝材料 300×300×H800					TM0010 00
245kg m g	1	基	50,200	50,200	
鋼製グレーtング材料(プレキャスト集水桝) 300×300用110°開閉 T-25(細目)					TM0020 00
mk	1	組	21,710	21,710	
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB					SPK23040154 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
人力打設	0.008	m3	33,970	271	単第0 -0009 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK23040154 00 A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.018	m3	29,760	535	単第0 -0013 表
型枠 一般型枠					SPK23040156 00 A=1,B=5,C=1
均しコンクリート	0.12	m2	3,959	475	単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	式		233,631	-
	1	Δ/ν		230,001	
					-

### コンクリート構造物取壊し

Y1G02280601

## 工種明細書

明第0023 表

無筋構造物 機械施工 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 構造物とりこわし工(無筋構造物) SDT00031 機械施工 A=1, B=1, C=1, D=1 7,200 7,200 単第0-0036 表 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 129,600

06-\*\*\*\*-06121-10

境港市

### コンクリート構造物取壊し

Y1G02280601

## 工種明細書

明第0024 表

鉄筋構造物 機械施工 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 数 量 単位 価 金 額 備 考 SDT00033 機械施工 A=1, B=1, C=1, D=1 14,380 14,380 単第0-0037 表 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 86,280

06-\*\*\*\*-06121-10

境港市

### 舗装版切断

Y1G02280602

# 工種明細書

明第0025 表

頁0-0036

<u>アスファルト舗装版厚15㎝以下</u> 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 舗装版切断 SPK23040306 00 アスファルト舗装版 A=1,B=1,E=1 アスファルト舗装版厚15cm以下 553 553 単第0-0038 表 m \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 88,480

06-\*\*\*\*-06121-10

#### 舗装版破砕

Y1G02280603

### 工種明細書

明第0026 表

頁0-0037

アスファル・舗装版 舗装版厚15cm以下工 種 ・ 施 工 名 称 な ど<br/>舗装版破砕積込(小規模土工) 数 量 単位 価 金 額 備 考 SPK23040018 00 m2 1,388 1,388 単第0 -0039 表 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 74,952

06-\*\*\*\*\*-06121-10

#### 殼運搬

Y1G02281601

### 工種明細書

明第0027 表

頁0-0038

コンクリート殻(無筋) 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 殼運搬 SPK23040152 00 Co(無筋)構造物とりこわし A=1, B=1, C=2, D=50, E=1 DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超) 2,233 2,233 単第0-0040 表 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 40,194

06-\*\*\*\*-06121-10

#### 殼運搬

Y1G02281601

### 工種明細書

明第0028 表

頁0-0039

コンクリート殻(鉄筋) 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 殼運搬 SPK23040152 00 Co(鉄筋)構造物とりこわし A=2, B=1, C=2, D=50, E=1 DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超) 2,767 2,767 単第0-0041 表 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 16,602

06-\*\*\*\*-06121-10

#### 殼運搬

Y1G02281601

### 工種明細書

明第0029 表

頁0-0040

アスファルト殻 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 殼運搬 SPK23040152 00 舗装版破砕 A=3, B=4, C=2, D=45, E=1 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超) 単第0 -0042 表 m3 6,372 6,372 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 12,744

06-\*\*\*\*\*-06121-10

#### 殼処分

Y1G02281602

### 工種明細書

明第0030 表

頁0-0041

コンクリート殻(無筋) 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 処分費 T15T17926 00 Co殼(無筋,有筋) 昼間 t k 2.35 1,200 2,820 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 50,760

06-\*\*\*\*\*-06121-10

#### 殼処分

Y1G02281602

### 工種明細書

明第0031 表

頁0-0042

コンクリート殻(鉄筋) 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 処分費 T15T17926 00 Co殼(無筋,有筋) 昼間 t k 2.50 1,200 3,000 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 18,000

06-\*\*\*\*\*-06121-10

### 殼処分

### Y1G02281602 工種明細書

明第0032 表

頁0-0043

アスファルト殻 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 処分費 Ac殼 昼間 T15T18015 00 t k 2.35 1,300 3,055 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 6,110

06-\*\*\*\*\*-06121-10

#### 現場発生品運搬

Y1G02281603

### 工種明細書

明第0033 表

鋼板蓋 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 現場発生品及び支給品運搬 SPK23040410 00 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 A=1, B=2, C=3 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超) 0.3 1,269 380 単第0-0043 表 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 380

06-\*\*\*\*-06121-10

境港市

頁0-0044

#### 現場発生品運搬

Y1G02281603

### 工種明細書

明第0034 表

グレーチング 蓋 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 現場発生品及び支給品運搬 SPK23040410 00 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 A=1, B=2, C=5 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超) 0.4 2,115 846 単第0-0044 表 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 846

06-\*\*\*\*-06121-10

境港市

頁0-0045

## SPK23040235 施 工 単 価 表 単第0 -0001 表

頁0-0046

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 機械構成比: 5.44% 学務構成比: m2 当り M-30

機械構成比: 5.44%		料構成比: 28.7		標準単価:	809.74
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)	2.82%	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	2.47%	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)		1.44	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	27.59%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.09	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M - 3 0	26.66%	590	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)	2.03%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

06-\*\*\*\*-06121-10

### SPK23040235 施 工 単 価 表

1		.3040235 <b>施</b> .	工 単 価 表			貝0-	0047
上層路盤(歩道部)		3040235 <b>万也</b> 。		単第0 -000	)1 表		
	30				1	m2	当「
機械構成比: 5.44% 労務構成比: 6	5.81% 材	料構成比: 28.7	75% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	809	.74
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)	備き	<del></del>
その他(材料)	1131 107 2	, in (invi ==)	その他(材料)	, in (*)	1 112 (1133 22)	EZ009	
		1.6	(1311)		0		
		1.0					
<b>建筑</b>			14年20日			F0000	
<b>積算単価</b>		4 000	積算単価			E9999	
		1,238			0		
A=100 全仕上り厚(mm)			B=2 M-30				
D=1 - (全ての費用)							
, ,							
【補正式】							
1,237.0758 = 809.7400 * {							
《機械》							
([2.820/100*4,030/3,410] + [2.470/100 *	4 220/2 5401	\ * [E 440//2 920;	2 470) 1				
	4,220/3,340]	) [3.440/(2.6204	2.470)]				
《	10 + 10 000/0	5 0001 540 040/4	00 * 04 000 (05 7001) *	505 040//07 500 00 00	0 40 040) ]		
+ ([27.590/100*16,800/22,300] + [23.300/10	0 19,800/2	(5,300] + [13.010/1	00 * 21,600/25,700]) *	[65.810/(27.590+23.30	00+13.010)]		
《材料》			<u>                                      </u>				
+ ([26.660/100*590/170] + [2.030/100 * 146	[28] * [28]	3.750/(26.660+2.030	()]				
《最終補正率》							
+ [100-5.440-65.810-28.750]/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)							

SPK23040241 施工単価表 #第0 -0002 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm 機械構成比: 0.49% 学務構成比: 45.71% 材料構成比: m2 当り 2 499 8 52 ON/ 古担畄価様式と・ 0 00% **堙淮畄/**庙 ·

幾械構成比: 0.49%		<sup>†</sup> 料構成比: 53.8		標準単価:	2,499.8
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
振動ローラ(舗装用)			振動ローラ(舗装用)		MTPC00047
ハンドガイド式	0.27%	1,480	ハンドガイド式	1,390	MTPT00047
運転質量0.5~0.6t			運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ			振動コンパクタ		MTPC00049
前進型	0.15%	360	前進型	346	MTPT00049
運転質量40~60kg			運転質量40~60kg		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
		1.84		0	
		-			
特殊作業員			   特殊作業員		RTPC00001
	20.56%	21,600	137/11/3/82	25,700	RTPT00001
		,			
普通作業員			   普通作業員		RTPC00002
	14.27%	16,800		22,300	RTPT00002
土木一般世話役			│ │ 土木一般世話役		RTPC00009
	4.24%	24,300		26,500	RTPT00009
		,			
その他(労務)					ER009
		135.6		0	
再生密粒度アスコン			密粒度As混合物(20)		TTPC00024
(13)	48.82%	560	[標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPT00284
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00026
PK-3 プライムコート用	4.71%	116	アスファルト乳剤(浸透用)	93.5	TTPT00026
			PK-3プライムコート用		

### SPK23040241 施 工 単 価 表

表層(車道・路肩部)

単第0 -0002 表

では、1 → 10 → 10 → 10 → 10 → 10 → 10 → 10 →	層当り平均仕.	上厚40mm		<del>上</del> 第0 0002 祝 1	m2 当
			30% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,499.8
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)			備考
ガソリン		,	ガソリンレギュラースタンド	,	TTPC00014
レギュラー スタンド	0.19%	157		154	TTPT00014
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	0.04%	146		138	TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
		1.16		0	
積算単価		2,509	積算単価	0	E9999
		2,509		U	
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mr	m以下)		   B=40 1層当り平均仕上り厚	[(mm)	
C=7 再生密粒度アスファルト混合物			E=2 PK-3		
G=1 -			H=1 -		
I=1 - (全ての費用)					
		欄 * ( 欄 / 欄)			
		120) + (1,048.3) = 欄 * ( 欄 / 欄			
		11則			
【補正式】					
2,508.6981 = 2,499.8000 * {					
《機械》	200/2401\ *	[0 400//0 070.0 44	10) 1		
([0.270/100*1,480/1,390] + [0.150/100 * 《	360/346]) "	[0.490/(0.270+0.1	50)]		
+ ([20.560/100*21,600/25,700] + [14.270/10	00 * 16 800/3	   22 3001 + [4 240/10	 	560+14 270+4 240)1	
《材料》	10,00072	22,000] 1 [4.2407]	[40.7107(20.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
+ ([48.820/100*560/485] + [4.710/100 * 116	6/93] + [0.19	90/100 * 157/154])			
+ [0.040/100 * 146/138]) * [53.800/(48.820	0+4.710+0.190	0+0.040)]			
《最終補正率》					
+ [100-0.490-45.710-53.800]/100 }					
【アスファルト混合物単価】	1				

### SPK23040241 施 工 単 価 表

表層(車道・路肩部)

単第0-0002 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1.	画当り平均仕上厚40mm		1 m2 ≝
機械構成比: 0.49%	45.71% 材料構成比: 53.8 構成比 単価(積算地区)	30% 市場単価構成比: 0.00%   代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 2,499.8 単価(東京地区) 備 考
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト	」	10 仅 1成 万 17 从 1日(未示地区)	丰岡(未示地区) 備 写
1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)			

SPK23040015 施 工 単 価 表

上砂」上砂以外(小規模) 機械機が上: 71.39% 材料構成比: 7.80% 市場単価機成比: 0.00% 標準単価: 2.046.8 代表模が対現 19.800 現在	÷		<sub>23040015</sub> 施 .	工 単 価 表		<b></b>	貝0-0051
機械構成比: 20.81% 分務構成比: 71.39% 材料構成比: 7.80% 市場性価法比: 0.00% 標準単価: 2,046.8 代表 模 労 材 規 格 構成比 単価(積算地区) 代表 模 労 利 規 格(東京地区) 備 考 7/ックホウ(クローラ型) 後方経が返回型・排2 20.81% 9,200 単元 20.81% 9,200 型元 20.81% 9,200	床掘り	SPK	23040015 <b>기</b> 년 .		単第0 -00	03 表	- 11
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) 単値(東京地区) 横 海が パッケホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 8,670 MTP100083 MTP100006 管通作業員 22,300 RTP100006 RTP100006 PT						1	
バックホウ(クローラ型) 後方超小陸回型・排2 山積0.28/平積0.2m3							
後方起小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 8,670 MTPT00083 山積0.28/平積0.2m3 8,670 MTPT00083 山積0.28/平積0.2m3 38.71% 19,800 運転手(特殊) 25,300 RTPT00006 RTPT00006 RTPT00006 RTPT00006 RTPT00002		構成比	単価(積算地区)		現 格(東京地区)	単価(東京地区)	
世稿0.28/平稿0.2m3							
特殊運転手   38.71%   19.800   運転手(特殊)   25,300   RTPC00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00006   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT000013   RTPT00013   RTPT		20.81%	9,200			8,670	MTPT00083
19,800   25,300   RTPT00006   25,300   RTPT00006   25,300   RTPT00006   25,300   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00003   RTPT0	山槓0.28/半槓0.2m3			山槓0.28/半槓0.2m3			
19,800   25,300   RTPT00006   25,300   RTPT00006   25,300   RTPT00006   25,300   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00003   RTPT0003   RTPT00003   RTPT00003   RTPT00003   RTPT00003   RTPT00	14-74-VP-4			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			DEDAGGGG
普通作業員 32.68% 16,800 普通作業員 22,300 RTPC00002 RTPT00002 軽油 138 TTPC00013 TTPC00013	特殊連転手	00 74%	40.000	連転手(特殊)		05.000	
22,300   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00003   TTPC00013   TTPT00013   RTPT00013   RTPT0		38.71%	19,800			25,300	K1P100006
22,300   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00003   TTPC00013   TTPT00013   RTPT00013   RTPT0							
22,300   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00002   RTPT00003   TTPC00013   TTPT00013   RTPT00013   RTPT0	  並涌作 <del>業</del> 昌			並涌作翌日			DTDC00002
軽油	日世	32 68%	16 800	自世仆未見		22 300	
		32.00%	10,000			22,300	K1F100002
	軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
		7.80%	146	+±/H/ (		138	
1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,744.8763 = 2,046.8000 * { (機械》 ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810] ([138.710/100*19,800/25,300] + [32.680/100 * 16,800/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)] ( (7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800] ( 最終補正率 ) 1,745 0 1,745		1100%					
1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,745 0 1,744.8763 = 2,046.8000 * { (機械》 ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810] ([138.710/100*19,800/25,300] + [32.680/100 * 16,800/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)] ( (7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800] ( 最終補正率 ) 1,745 0 1,745							
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)  [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083 損料表 欄 = 欄 * (欄 /欄) + (欄 * 1.1) = 801 * (690 / 180) + (6,160.0) = 9,200  【補正式】 1,744.8763 = 2,046.8000 * { 《機械》 ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810] 《労務》 + ([38.710/100*19,800/25,300] + [32.680/100 * 16,800/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)]  《材料》 + ([7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800] 《最終補正率》	積算単価			積算単価			EP001
E=1 -(全ての費用)  [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083 損料表 欄 = 欄 * (欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			1,745			0	
E=1 -(全ての費用)  [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083 損料表 欄 = 欄 * (欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)							
E=1 -(全ての費用)  [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083 損料表 欄 = 欄 * (欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)					. I In It's		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083				B=5 上記以外	(小規模)		
= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) = 9,200   1,744.8763 = 2,046.8000 * {   (機械) ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810]   (38.710/100*19,800/25,300] + [32.680/100 * 16,800/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)]   (材料)   ([7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800]   (最終補正率)	E=1 -(全ての費用)						
= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) = 9,200   1,744.8763 = 2,046.8000 * {							
= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) = 9,200	「 名字 ] 京帝割併を 13 の担合 MTDC00002	以 <del>           </del>		. / 提 * 4 4\			
【補正式】 1,744.8763 = 2,046.8000 * { 《機械》     ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810] 《労務》     + ([38.710/100*19,800/25,300] + [32.680/100 * 16,800/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)] 《材料》     + ([7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800] 《最終補正率》							
1,744.8763 = 2,046.8000 * { 《機械》     ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810] 《労務》     + ([38.710/100*19,800/25,300] + [32.680/100 * 16,800/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)] 《材料》     + ([7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800] 《最終補正率》		(090 /	100) + (0,100.0) =	9,200			
《機械》 ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810] 《労務》 + ([38.710/100*19,800/25,300] + [32.680/100 * 16,800/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)] 《材料》 + ([7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800] 《最終補正率》							
([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810] 《労務》 + ([38.710/100*19,800/25,300] + [32.680/100 * 16,800/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)] 《材料》 + ([7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800] 《最終補正率》							
《労務》 + ([38.710/100*19,800/25,300] + [32.680/100 * 16,800/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)] 《材料》 + ([7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800] 《最終補正率》		8101					
+ ([38.710/100*19,800/25,300] + [32.680/100 * 16,800/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)] 《材料》 + ([7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800] 《最終補正率》		,					
《材料》 + ([7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800] 《最終補正率》		0 * 16.800/	22,300]) * [71.390/	(38.710+32.680)1			
+ ([7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800] 《最終補正率》		2,220,	, ,				
《最終補正率》							
	+ [100-20.810-71.390-7.800]/100 }						

06-\*\*\*\*\*-06121-10

### SPK23040020 施工単価表 #\$0 -0004 表

頁0-0052

埋戻し 土砂

上記以外(小規模)

上が 燃焼排み			20) 主担労伍供代化。 0.000	+亜海 34 /亜・	いること
機械構成比: 9.91%	85.67% 材料	料構成比: 4.4 ※ (基質地区)		標準単価:	3,655.5 備 考
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)	
バックホウ(クローラ型)	0.200/	0.000	バックホウ(クローラ型)	0.070	MTPC00083
後方超小旋回型・排2	9.30%	9,200	後方超小旋回型・排2	8,670	MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3		
タンパ及びランマ			タンパ及びランマ		MTPC00048
ランバ及いフンマ	0.61%	539	ランス	496	MTPT00048
質量60~80kg	0.01%	559	フノマ 質量60~80kg	490	W1F100046
貝里00~00kg			貝里00~00kg		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	48.83%	16,800		22,300	RTPT00002
	10.00%	10,000		22,000	K11 100002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	19.54%	21,600		25,700	RTPT00001
特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
	17.30%	19,800		25,300	RTPT00006
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
<sup>軽油</sup> 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%	146	11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	138	TTPT00013
小型ローリー(ハトロール結油)	3.49%	140		138	111100013
ガソリン			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
ファック レギュラー スタンド	0.93%	157		154	TTPT00014
7,27	0100%	101			
積算単価			積算単価		EP001
		2,995		0	
A=5 上記以外(小規模)			B=1		
D=1 -(全ての費用)					

### SPK23040020 施 工 単 価 表

単第0 -0004 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 材料構成比: 4.42% 機械構成比: 9.91% **労務構成比:** 85.67% 市場単価構成比: 標準単価: 3,655.5 0.00% 代表機労材規格 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 「参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083 損料表 欄 = 欄 \* ( 欄 / 欄) + ( 欄 \* 1.1) = 801 \* (690 / 180) + (6,160.0) = 9,200「参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048 損料表 欄 = |欄 \* ( 欄 / 欄)| + ( 欄 \* 1.1) = 306 \* (90 / 120) + (293.7) = 539【補正式】  $2,994.6006 = 3,655.5000 * {$ 《機械》 ([9.300/100\*9,200/8,670] + [0.610/100 \* 539/496]) \* |[9.910/(9.300+0.610)]《労務》 +([48.830/100\*16,800/22,300] + [19.540/100\*21,600/25,700] + [17.300/100\*19,800/25,300]) \* [85.670/(48.830+19.540+17.300)]《材料》 + ([3.490/100\*146/138] + [0.930/100 \* 157/154]) \* [4.420/(3.490+0.930)] 《最終補正率》 + [100-9.910-85.670-4.420]/100 }

埋戻し

コンクリート

SPK23040154 施工単価表 #第0 -0005 表

		3040154	<u> </u>	105 <del>28</del>	0 1/10
	力打設			1 + ** ** / **	m3 当り
		*料構成比: 70.5	54% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	23,369
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	12.40%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.68%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.46%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		367.56	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	70.54%	21,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		29,090	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 養生無し J=1 -		
《材料》		5,700] + [6.460/100	) * 24,300/26,500]) * [29.460/(12.400+8.680+	6.460)]	
+ ([70.540/100*21,900/15,400]) * [70.540/7 《最終補正率》 + [100-29.460-70.540]/100 }	70.540]				

SPK23040002 施 工 単 価 表

土砂等運搬

単第0-0006 表

工炒亏埋掀			IM V	半第0-000	७ दर	_
	D区間有り B	距離7.0km以下(5.5km			1	m3 当
		<b>  料構成比: 12.</b>		0.00%	標準単価:	2,045
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]			ダンプトラック[オンロード・	ディーゼル]		MTPC00017T1
<b>4t積級</b>	25.13%	7,793	4t積級		7,323	MTPT00017T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(長	良好)を含む)		
一般運転手			運転手(一般)			RTPC00007
	61.92%	18,100			21,100	RTPT00007
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	12.95%	146			138	TTPT00013
state W IT			<b>₹</b>			
<b>積算単価</b>			積算単価			EP001
		1,914			0	
			B=5 バックホウ山	積0.28m3(平積0.2	m2 )	
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=2 N99かり山 D=2 DID区間有り	作貝U.20   3 ( 千作貝U.2	ilio)	
F=31 距離7.0km以下(5.5km超)						
	以表 欄 <b>=</b>		) ) + ( 欄 * 1 1) + 指耗費			
		80) + (5,225.0) +				
【補正式】	(333 /	(0,22010)	1,100			
1,913.2981 = 2,045.0000 * {						
《機械》						
([25.130/100*7,793/7,323]) * [25.130/25.	1301					
《	•					
+ ([61.920/100*18,100/21,100]) * [61.920/6	1.9201					
《材料》	1					
+ ([12.950/100*146/138]) * [12.950/12.950]						
│《最終補正率》						
+ [100-25.130-61.920-12.950]/100 }						

### SPK23040003 施 工 単 価 表

単第0 -0007 表

頁0-0056 当り

残土受入れ地での処理 機械構成比: 24.02% 労務構成比: 材料構成比: 26.98% 市場単価構成比: 標準単価: 118.79 49.00% 0.00% 代表機 労材規格 単価(積算地区) 備考 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 24.02% 10,500 8,800 KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6m3) 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 19,800 25,300 49.00% RTPT00006 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 小型ローリー (パトロール給油) 26.98% TTPT00013 146 138 積算単価 積算単価 EP001 113.6 n A=1 残土受入れ地での処理 【補正式】 113.5063 = 118.7900 \* { 《機械》 ([24.020/100\*10,500/8,800]) \* [24.020/24.020] 《労務》 + ([49.000/100\*19,800/25,300]) \* [49.000/49.000] 《材料》 + ([26.980/100\*146/138]) \* [26.980/26.980] 《最終補正率》 + [100-24.020-49.000-26.980]/100 }

施工単価表

型側溝 型側溝(各種) L=2000mm/本	SDT00013	劢	3 <u> </u>	单位	1 表	単	第0 -0008 表	1	m	当「
名称・規格など	数量	単 位	単		金額	i		ı	 考	=_
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	1.000	m		3,133	3,1	Т	TDT000725			
時間的制約なし DCT側溝(可変側溝)材料 300×400×2000	0.500	個		20,600	10,3	300	F0000000022			
4 4 5 kg 再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m3		4,000	2	248 r	m g ITPC00008			
諸維費	1	走一				9 #	<del>/</del> 91			
* * * 単位当たり * * *	1	m			13,6	690				
A=1 昼間施工 D=22 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 E=3 G=1	U型側溝 L=2000m 時間的#						
I=1 - K=2 RC-40			J=1 N=0.52	-	5m3 5の設計数量(m3	3/10m)				
設計単価 = 3,133 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,133 (円) 小数第1位切り捨て整数	女止め									
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								
基礎砕石使用量 = (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								

### SPK23040154 施 工 単 価 表

コンクリート 小型構造物 18-8-40BB

単第0 -0009 表

コングリート		23040154 <b>/JĽ</b> .	<b></b> 中第0 -00	109 衣	
小型構造物 18-8-40BB	人力打設			1	m3 当
幾械構成比: 0.00% 労務構成比:		<u> </u>	14% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	29,616
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			普通作業員		RTPC00002
	24.24%	16,800		22,300	RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	9.75%	24,300		26,500	RTPT00009
ᄹᆂᄶ <i>ᄕ</i> ᆇᄝ			*************************************		RTPC00001
特殊作業員	8.67%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPT00001
	0.07%	21,000		25,700	KIPIUUUUI
			その他(労務)		ER009
		526.75		0	LK009
レディーミクストコンクリート	55 440	04.000	生コンクリート	45, 400	TTPCD0010
高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.14%	21,900	高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPT00343
			TEAN WIT		F0000
<b>積算単価</b>		33,970	積算単価	0	E9999
		00,010			
A=2 小型構造物			B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し			J=1 -		
K=1 - (全ての費用)					
【補正式】					
33,963.9040 = 29,616.0000 * {					
《労務》	400 + 04 000 (5)	5001 50 070 // 60	+ 04 000 (05 7001) + 544 000 (404 040 5	0 070) 1	
	100 * 24,300/26	[5,500] + [8.670/100]	* 21,600/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750-	-8.6/0)]	
《材料》	10/55 4403				
+ ([55.140/100*21,900/15,400]) * [55.14《最終補正率》	10/55.140]				
《 取 終 附 止 华 》 + [100-44.860-55.140]/100 }					
06 ***** 06424 40		13	 	ı	

施工単価表

型 <u>側溝(各種) L=2000mm/本名の                                    </u>	1.000	単位 m	単	価	金額	備 TDT000725	I	 考	当!
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				<u> </u>				
	0.500			3,133	3,133	101000725			
DCT側溝(可変側溝)材料 300×500×2000 525kg	0.300	個		25,000	12,500	F0000000023 m g			
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			9	#91			
* * * 単位当たり * * *	1	m			15,890				
A=1 昼間施工 D=23 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 E=3 G=1	U型側溝 L=2000m 時間的制	m/本				
I=1 - K=2 RC-40			J=1 N=0.52	- 基礎砕石	らない (m3/10mの設計数量(m3/10m	n)			
設計単価 = 3,133 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,133 (円) 小数第1位切り捨て整数止	<u>:</u> 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							
基礎砕石使用量 = (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

型側溝 型側溝(各種) L=2000mm/本	SDT00013	劢	ı Т	单 仙	1 表		単第0 -0011 表	1		-0060 当!
<u> 名称・規格など</u>	数量	単位	単		金	 額		I	m 考	=_'
昼間_U型側溝【手間のみ】	<u> </u>	<del></del> <u> </u>		і,щ	312	нл	TDT000725			
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m		3,133		3,133				
時間的制約なし DCT側溝(可変側溝)材料							F0000000024			
300×600×2000	0.500	個		25,900		12,950	1 000000024			
6 0 0 kg	0.000	I				,	m g			
再生クラッシャーラン							TTPC00008			
R C - 4 0	0.062	m3		4,000		248				
諸雑費							#91			
NH VIESE	1	一式				9				
*** 単位当たり ***	1	m				16,340				
A=1 昼間施工			B=5	U型側溝						
D=24 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			E=3 G=1	L=2000m 時間的制	m/本 訓約なし					
I=1 -			J=1	-						
K=2 RC-40			N=0.52	基礎砕石	「の設計数」	量(m3/10m	)			
設計単価 = 3,133 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,133 (円) 小数第1位切り捨て整数	牧止め									
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								
基礎砕石使用量 = (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

U型側溝	SDT00013	3	<u></u> 上	单位	1 表	単第0 -0012 表	4		·0061 当り
U <u>型側溝(各種) L=2000mm/本</u> 名称・規格など	数量	単位	単		金額		1	m 考	<u>ヨリ</u>
昼間_∪型側溝【手間のみ】	<u> </u>	<u> </u>		ТР	<u> </u>	TDT000725			
L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m		3,133	3,133				
DCT側溝(横断用)材料						F0000000124			
3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	0.500	個		83,400	41,700				
9 9 3 kg						m g			
再生クラッシャーラン	0.074			4 000	000	TTPC00008			
R C - 4 0	0.074	m3		4,000	296				
諸雑費						#91			
	1	一式			1				
* * * 単位当たり * * *	1	m			45,130				
			B=5	U型側溝	(各種)				
D=124 【F】U型側溝(本)			E=3	L=2000m					
F=6 1000 重量			G=1		削約なし				
I=1 -			J=1	-					
K=2 RC-40			N=0.62	基礎砕化	5の設計数量(m3/10	Om)			
設計単価 = 3,133 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,133 (円) 小数第1位切り捨て整	数止め								
   側溝材料の数量 = 1 / 2.000									
= 0.500(本/m) 小数第4位四排	。 舍五入小数第3位	江止め							
基礎砕石使用量 = (0.620 / 10) * 1.20 = 0.074(m3/m) 小数第4位四排	全五 λ 小数 第3分	711-85							
- 0.074(   3/   ) 小奴第4世四年	b TT\\(1,8X%+1)	<u> </u>							

SPK23040154 施 工 単 価 表

->		······ 抗病	工単価表			負0-0062
コンクリート		(23040154 <b>/)也</b>	<b>上                                    </b>	単第0 -001	3 表	
	力打設	Litral III			1	m3 当り
機械構成比: 0.00%			.07% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	24,215
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区		格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.27%	16,800	普通作業員		22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%	21,600	特殊作業員		25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%	24,300	土木一般世話役		26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		429.29	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	68.07%	21,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55	5%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
<b>積算単価</b>		29,760	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=2 一般養生 J=1 -			
【補正式】 29,757.0952 = 24,215.0000 * { 《労務》 + ([14.270/100*16,800/22,300] + [8.380/100	* 21,600/2	25,700] + [7.110/1	00 * 24,300/26,500]) * [31.93	30/(14.270+8.380+7	7.110)]	
《材料》 + ([68.070/100*21,900/15,400]) * [68.070/6 《最終補正率》 + [100-31.930-68.070]/100 }				`		

# SPK23040156 施工単価表 #第0 -0014 表

ΨII+h	0514		上 単 伽 表 *********************************	+	貝0-0063
型枠				14 表 ·	a N//
	リレコンクリー			1	m2 当じ
	00.00% 权		0.00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	4,504.1
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
型わく工	FO 07%	04 400	型わく工	00,000	RTPC00010
	59.07%	24,400		26,600	RTPT00010
」   普通作業員			   普通作業員		RTPC00002
日旭作未見	19.80%	16,800	日旭作未見	22,300	RTPT00002
	19.00%	10,000		22,300	NTI 100002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	5.88%	24,300		26,500	RTPT00009
		,			
その他(労務)			その他(労務)		ER009
		603.74		0	
1±65 W /m			1		ED004
積算単価		0.050	積算単価		EP001
		3,959		0	
			B=5 均しコンクリート		
C=1 -(全ての費用)					
(2 (3)2/13)					
【補正式】					
3,958.9817 = 4,504.1000 * {					
《労務》					
	00 * 16,800/2	2,300] + [5.880/10	0 * 24,300/26,500]) * [100.000/(59.070+19.8	00+5.880)]	
《最終補正率》					
+ [100-100.000]/100 }					

コンクリート SPK23040154 施 工 単 価 表 単 の -0015 表

コンプライ 小型構造物 24-12-25(20)BB 人力打設 1 m3 当り

頁0-0064

		料構成比: 55.1		標準単価:	29,616
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	24.24%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		526.75	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	55.14%	22,840	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00343 TTPT00343
積算単価		34,970		0	E9999
A=2 小型構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 34,960.6863 = 29,616.0000 * { 《労務》 + ([24.240/100*16,800/22,300] + [9.750/100	* 24,300/26	3,500] + [8.670/100	* 21,600/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750+	8.670)]	
《材料》 + ([55.140/100*22,840/15,400]) * [55.140/5 《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/100 }		•			

06-\*\*\*\*\*-06121-10

単第0 -0016 表

当り

頁0-0065

一般型枠 小型構造物 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 8.042.9 100.00% 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 型わく工 型わく工 RTPC00010 44.66% 24,400 26,600 RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 16,800 22,300 30.77% RTPT00002 RTPC00009 土木一般世話役 土木一般世話役 11.53% 24,300 26,500 RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 901.17 n 積算単価 積算単価 EP001 6,911 0 一般型枠 小型構造物 A=1 B=2 C=1-(全ての費用) 【補正式】  $6,910.8354 = 8,042.9000 * {$ 《労務》 +([44.660/100\*24,400/26,600] + [30.770/100\*16,800/22,300] + [11.530/100\*24,300/26,500]) \* [100.000/(44.660+30.770+11.530)]《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }

06-\*\*\*\*-06121-10

型枠

境 港 市

単第0 -0017 表

施工単価表

鉄筋工

一般構造物 [規]10t未満 SD345 D13 名称・規格など 数量 単位 単 金 額 鉄筋工 加工・組立共 TSPC00001 1.000 66,700 66,700 t 異形棒鋼 TTPC00001 SD345 D13 1.030 110,000 113,300 1\*1.03 t 諸雑費 #91 走一 1 0 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 180,000 t SD345 D13 A=1 B=5 D=1 一般構造物 E=1 F=2 H=1 [規]10t未満 I=1 J=1 K=1 設計単価 = 58,000\*(1+15/100)\*(1.00\*1.00\*1.00\*1.00\*1.00)\*1.00 = 66,700(円) 小数点第1位切り捨て整数止め

SS000099

基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40

		料構成比: 18.0		標準単価:	1,145.7
一 代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)		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)	5.84%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.54	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	36.47%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.24%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.74	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	12.56%	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)	5.43%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

06-\*\*\*\*-06121-10

境港市

頁0-0067

### SPK23040034 施 工 単 価 表

基礎砕石	SDK.	<sub>23040034</sub>	上 単 価 表	単第0 -001	。 <b>主</b>	貝0-0068
	C-40	23040034		半另0-001	0 18	m2 当じ
		<b>†料構成比: 18.</b> (	02% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,145.7
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規		単価(東京地区)	
その他(材料)		( = = /	その他(材料)	(***********************************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	EZ009
		0.9			0	
   積算単価			1まな光/正			EP001
復昇平1		1,322	積算単価		0	EPUUT
		1,322			0	
A=2 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm	以下		B=1 RC-40			
D=1 -(全ての費用)						
【補正式】						
1,321.3095 = 1,145.7000 * {						
1,321.3093						
([5.840/100*10,500/8,800]) * [5.880/5.8	401					
《 <b>労務</b> 》						
+ ([36.470/100*16,800/22,300] + [15.920/1	00 * 21,600/2	5,700] + [14.240/1	00 * 19,800/25,300]			
+ [8.950/100 * 24,300/26,500]) * [76.100/	(36.470+15.92	20+14.240+8.950)]				
《材料》	* 446/4201\	140 000//40 FCO.	420) 1			
+ ([12.560/100*4,000/1,200] + [5.430/100	146/138])	[18.020/(12.560+3	5.430)]			
************************************						
[ 100 0.000 70.100 10.020]/100 ]						

施工単価表

<b></b>		SDT00017	腁	<u> </u>	単位	〕表		単第0 -0019 表		貝0-	0069
量が、 監版(各種) 40 重量		30100017	<i>73</i> C	<i>_</i>	' '-	4 2		平另0 <b>-</b> 0019 农	1	枚	当点
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備		<del></del>	
昼間_蓋版【手間のみ】								TDT000817			
コンクリート・鋼製_40kg/枚以下		1.000	枚		264		264				
時間的制約なし								F000000004			
DCT側溝用コンクリート蓋材料 車道用スリット付 300×500		1.000	枚		2,540		2,540	F0000000031			
字道MX79719 300×300 3 3 kg		1.000	1'X		2,340		2,340	m g			
諸雑費								#91			
		1	一式				0				
* * * 単位当たり * * *		1	枚				2 004				
~~~ 単位当たり ~~~		ı	ťΧ				2,804				
A=1 昼間施工				B=9	蓋版(各	種)			-		
D=31 【F】蓋版(枚)				E=1	40 重量						
F=1 時間的制約なし				G=1	-						
÷Л÷1 ₩ /ឝ											
設計単価 = 264.6 * 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数	ı l- λh										
- 204 (口) 小奴先 (世切り)古て歪奴	.11_07										

<u> </u>									1	枚	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考	
昼間_蓋版【手間のみ】								TDT000817			
コンクリート・鋼製_40kg/枚以下		1.000	枚		264		264				
時間的制約なし											
DCT側溝用コンクリート蓋材料								F0000000032			
歩道用スリット付 300×500		1.000	枚		1,790		1,790				
2 4 kg			12		.,		.,	m g			
諸雑費								#91			
HAVES		1	一式				0	""			
		•					ŭ				
*** 単位当たり ***		1	枚				2,054				
十世当たり		ı	12				2,004				
A=1 昼間施工				B=9	蓋版(各	<b>插</b> \					
D=32 【F】蓋版(枚)				E=1	40 重量	[1 <i>三 ]</i> 書					
F=1 時間的制約なし				G=1	- TO <u>= 5</u>	<u>=</u>					
ייי איניקונים פייניקונים פיינים פייניקונים פיינים				0-1							
設計単価 = 264.6 * 1.00											
	7 1 <b>-</b> 35										
= 204 (门) 小奴先1世切り指し歪奴	(III 0)										
	1										

施工単価表

SDT00017

単第0 -0021 表

蓋版(各種) 40 重量									1	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.	000	枚		264		264	TDT000817			
鋼製グレーチング材料(DCT側溝蓋)300用 T-25(細目) B 3 0 0 x L 5 0 0 1 6 . 3 kg	1.	000	枚		24,700		24,700	F0000000041 m g			
諸雑費	1		一式				6	#91			
*** 単位当たり ***	1		枚				24,970				
A=1 昼間施工 D=41 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし				B=9 E=1 G=1	蓋版(各 40 重量 -	·種) 量					
設計単価 = 264.6 * 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数	(止め										

施工単価表

SDT00017

単第0 -0022 表

蓋版(各種) 40 重量									1	枚	当り
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし		1.000	枚		264		264	TDT000817			
鋼製グレーチング材料(DCT側溝蓋)300用 L1000用 35 k g		1.000	枚		58,300	Ę	58,300	F0000000042 m g			
諸雑費		1	一式				6	#91			
*** 単位当たり ***		1	枚			Ę	58,570				
A=1 昼間施工 D=42 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし				B=9 E=1 G=1	蓋版(各 40 重 -	種) 量					
設計単価 = 264.6 * 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数	な止め										

### SPK23040092 施 工 単 価 表

頁0-0073

暗渠排水管 据付 直管 50~150mm

単第0 -0023 表

但朱祁小昌		23040092 <b>/J</b> .	<b>一                                    </b>	U -UU23 <del>7</del> ₹	
据付 直管 50~150mm	管材料(各種)			1	m 当
幾械構成比: 0.00% 労務構成比:		<u> 料構成比: 53.9</u>	96% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	608.45
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	区) 単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	32.98%	16,800		22,300	RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	13.06%	24,300		26,500	RTPT00009
		,		, , , , , ,	
VP20材料			暗渠排水管 直管		F2120689103
	53.96%	156	呼び径75mm ポリエチレン吸水管	325	TTPT00188
	0010070	100	1 O E COMM STORY	320	111 100 100
k b					
					E9999
1 X <del>7 T          </del>		381.7	1只 <del>了一</del>	0	20000
		001.1			
			B=1 直管		
C=1 50 ~ 150mm			D=81 管材料(各種)		
E=2120689103 【F】管材料(m)			G=1 - G-1		
I=1 -(全ての費用)			0=1		
381.6350 = 608.4500 * {					
《労務》					
+ ([32.980/100*16,800/22,300] + [13.060/	100 * 24 300/	26 5001) * [46 040.	/(32 080±13 060)]		
《材料》	24,300/2	(0,500]) [+0.0+0/	(32.900+13.000)]		
+ ([53.960/100*156/325]) * [53.960/53.960	0.1				
《最終補正率》	0]				
+ [100-46.040-53.960]/100 }					
T [100-40.040-33.800]/100 }					
	1	1	I .	1	

### 施工単価表

暗渠排水管 据付 直管 50~150mm

単第0-0024 表

日末47小目				長0 -0024 衣	
		ニル管 VU 呼び径50		1	m ≌
		料構成比: 53.9	96% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	608.45
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			普通作業員		RTPC00002
	32.98%	16,800		22,300	RTPT00002
土木一般世話役					RTPC00009
上个一放巴苗位	13.06%	24,300	一个一放巴苗位	26,500	RTPT00009
	13.06%	24,300		26,500	KIPIUUUU9
<b>運質ポリ塩化ビニル管</b>			暗渠排水管 直管		TTPCD0399
VU50	53.96%	211	呼び径75mm ポリエチレン吸水管	325	TTPT00188
CE PAR VALUE			ST AN WIT		
<b>債算単価</b>		407.0	積算単価		E9999
		437.2		0	
			B=1 直管		
C=1 50 ~ 150mm			D=47	VU 呼び行うOmm	
G=1 -			I=1 -(全ての費用)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			,		
【補正式】					
137.1967 = 608.4500 * {					
《労務》		5003) # 540 040	(00, 000, 40, 000) ]		
+ ([32.980/100*16,800/22,300] + [13.060/10	00 ^ 24,300/2	26,500]) ^ [46.040 <i>i</i>	(32.980+13.060)]		
《材料》 + ([53.960/100*211/325]) * [53.960/53.960]					
+ ([55.960/100 211/525])					
+ [100-46.040-53.960]/100 }					
+ [100-40.040-33.300]/100 }					

SPK23040092 **施 工 単 価 表** 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm

暗渠排水管 据付 直管 50~150mm

単第0 -0025 表

ョ <del>末</del> 3475日 居付 直管 50~150mm		:3040092 <b>オロ</b> :ニル管 VU 呼び径7!		020 78	m <u></u>
南り 直員 50~150回回 幾械構成比: 0.00%		. 二ル昌 VU 吁び1973  料構成比: 53.9			m <u>≧</u> 608.45
代表機労材規格	横成比	単価(積算地区)	一代表機労材規格(東京地区)		備 考
<u> </u>	1円/1人10	十一四(7月开26亿)	普通作業員	十四(木小地区)	RTPC00002
	32.98%	16,800		22,300	RTPT00002
	32133%	10,000		22,000	
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	13.06%	24,300		26,500	RTPT00009
更質ポリ塩化ビニル管 で			暗渠排水管 直管		TTPCD0401
<b>VU75</b> VU75	53.96%	392	喧衆排が目   耳目   呼び径75mm ポリエチレン吸水管	325	TTPT00188
	33.33%	002	NO ELIGINA SI DE MANGE	320	111 100100
k b			   積算単価		E9999
27F 1 IM		620.1	INCOME IN THE SECOND CONTRACTOR OF THE SECOND	0	
A=1 据付			B=1 直管	- 17/	
C=1 50 ~ 150mm G=1 -			D=49 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼 I=1 -(全ての費用)	Off全/5mm	
G=1 -			1=1 ・(主での負用)		
【補正式】					
620.0455 = 608.4500 * { 《労務》					
+ ([32.980/100*16,800/22,300] + [13.060	)/100 * 24,300/2	[ 26,500]) * [46.040]	(32.980+13.060)]		
《材料》					
+ ([53.960/100*392/325]) * [53.960/53.9	960]				
《最終補正率》 + [100-46.040-53.960]/100 }					
+ [100-40.040-00.900]/100 }					

SPK23040092 **施 工 単 価 表** 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm

暗渠排水管 据付 直管 50~150mm

単第0 -0026 表

日本沿小日		23040092 <b>/J</b>		020 18	
居付 直管 50~150mm		ニル管 VU 呼び径10		—————————————————————————————————————	m <u>\</u>
(械構成比: 0.00%		料構成比: 53.9		標準単価:	608.45
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	00.00%	40.000	普通作業員	20.000	RTPC00002
	32.98%	16,800		22,300	RTPT00002
┴ <del></del> ┼ ⋒ग़∰≒⋨∕ग़					RTPC00009
土木一般世話役	13.06%	24 200	土木一般世話役	26 500	RTPT00009
	13.06%	24,300		26,500	RIPIUUUU9
更質ポリ塩化ビニル管			日本 日		TTPCD0402
V U 1 0 0	53.96%	440	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	325	TTPT00188
V 0 1 0 0	33.90%	440	**FOTE750000 ボクエアレク級小官	323	111 100 100
k b					
- K 5 賃算単価			- 積算単価		E9999
ᄌᅏᄀᆘᄦ		668.6	1X77-11M	0	20000
		333.3			
A=1 据付			B=1 直管		
C=1 50 ~ 150mm			D=50 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼	び 径100mm	
G=1 -			l=1 -(全ての費用)		
【補正式】					
668.5358 = 608.4500 * {					
《労務》					
+ ([32.980/100*16,800/22,300] + [13.060	/100 * 24,300/2	6,500]) * [46.040	(32.980+13.060)]		
《材料》					
+ ([53.960/100*440/325]) * [53.960/53.96	60]				
《最終補正率》					
+ [100-46.040-53.960]/100 }					

当り

SPK23040092 施工単価表 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

暗渠排水管 据付 直管 50~150mm

単第0 -0027 表

續械構成比: 0.00% 労務構成比: 4	16.04% 材	料構成比: 53.9	6% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	608.45
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	32.98%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.06%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
更質ポリ塩化ビニル管 VU150	53.96%	1,415	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	325	TTPCD0404 TTPT00188
kb 責算単価		1,654	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼 I=1 -(全ての費用)	び谷150mm	
【補正式】 ,653.4947 = 608.4500 * { 《労務》 + ([32.980/100*16,800/22,300] + [13.060/10	00 * 24,300/2	26,500]) * [46.040 <i>/</i>	(32.980+13.060)]		
《材料》 + ([53.960/100*1,415/325]) * [53.960/53.96 《最終補正率》 + [100-46.040-53.960]/100 }		• • •	`		

## コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ100mm以上200mm未満

#### SPK23040119 施 工 単 価 表

単第0 -0028 表

当り

頁0-0078

			10% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	799.94
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	3.50%	1,360	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min	1,100	KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	1.56%	519	さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	486	MTPC00112 MTPT00112
その他(機械)		8.62	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	54.65%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	12.26%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.61%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		89.45	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.17%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		7.87	その他(材料)	0	EZ009

#### SPK23040119 施 工 単 価 表

		旃	: 工 単	1 <b>/</b> tth	表			負0	-0079
コンクリート削孔(さく岩機)	SPK	23040119 <b>/JU</b>	,	- јш	15	単第0 -002	28 表		
削孔深さ100mm以上200mm未満							1		当り
		抖構成比:	6.10% 市	場単価構成	<u>比:                                    </u>	0.00%	標準単価:		9.94
代表機労材規格	構成比	単価(積算地		₹ 機 労	材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価			積算単価					EP001	
		694.8					0		
A=1 削孔深さ100mm以上200mm未満									
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00112 損				* 1.1)					
	88 * (70 / 12	20) + (298.1) =	519						
【補正式】									
694.7790 = 799.9400 * {									
《機械》									
([3.500/100*1,360/1,100] + [1.560/100 *	519/486]) *	[5.970/(3.500+	1.560)]						
《労務》									
+ ([54.650/100*21,600/25,700] + [12.260/10	00 * 16,800/2	22,300] + [7.61	0/100 * 24,30	0/26,500])	* [87.9	30/(54.650+12.260	)+7.610)]		
《材料》									
+ ([5.170/100*146/138]) * [6.100/5.170]									
《最終補正率》									
+ [100-5.970-87.930-6.100]/100 }									

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	SPK2	3040120 施	工単価表	)29 表	頁0-0080
削孔径64mm以上77mm未満 機械構成比:  3.11%	別孔深さ50mm以 66.29% 材	上200mm未満 料構成比: 30.6	80% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	孔 当 <sup>1</sup> 5,488.2
代表機労材規格 コンクリート穿孔機	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) コンクリート穿孔機	単価(東京地区)	備 考 MTPC00093
電動式コアボーリングマシン   簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.59%	753	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	MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.94%	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)		34.72	その他(機械)	0	EK009
	38.45%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
	10.15%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
上木一般世話役 	5.31%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
 その他(労務)		565.02	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 77.4mm	27.34%	20,300	ダイヤモンドビット 77.4mm	19,000	TTPC00233 TTPT00233
ガソリン レギュラー スタンド	2.65%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満

SPK23040120 **月** 削孔深さ50mm以上200mm未満

施工単価表

単第0-0029 表

コノソリート削れ(コノソリート芽れ(筬)				<b>早</b> 第0 -002	.9 衣	71 1/11
		(上200mm未満 オ料構成比: 30.6	0% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	孔 当り 5,488.2
機械構成比: 3.11%	6.29% 材 構成比	材料構成比: 30.6 │ 単価(積算地区)	一		原华早间: 単価(東京地区)	5,466.2 備 考
て 役 機 分 物 焼 指 その他(材料)	作りないし	干川(作)	10 - 投 - 機 - 另 - 初 - 方 その他(材料)	光 伯(米尔地区)	丰岡(朱永地区)	EZ009
C 07 (E (17) 14 )		35.62	C 02 1B (12 747)		0	L2003
		00.02				
<b>積算単価</b>			積算単価			EP001
		4,999			0	
		,				
A=2 削孔径64mm以上77mm未満			B=1 削孔深さ5	50mm以上200mm未満		
			100			
		欄 * ( 欄 / 欄)				
	β * (100 / 1	140) + (331.1) = 75	3			
【補正式】						
4,998.7192 = 5,488.2000 * { 《機械》						
([1.590/100*753/731] + [0.940/100 * 585/	/4001) * [2 4	110//1 500:0 040)]				
([1.590/100 /55//51] + [0.940/100 585/ 《労務》	490]) [3.	1107(1.590+0.940)]				
+ ([38.450/100*21,600/25,700] + [10.150/10	0 * 16 800/3	  22 3001 + [5 310/10	0 * 24 300/26 5001) * [66	\$ 290//38 450±10 150	)+5 310\1	
《材料》	10,00072	2,000] 1 [0.010/10	24,000/20,000]) [00	7.2007 (00.400110.100	10.010/]	
+ ([27.340/100*20,300/19,000] + [2.650/100	* 157/1541)	* [30.600/(27.340	+2.650)1			
《最終補正率》	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	[ [ [ ] ] ]				
+ [100-3.110-66.290-30.600]/100 }						

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	SPK2		工 単 価 表 戦争の -0	030 表	頁0-0082
削孔径100mm以上110mm未満 機械構成比:  2.91%  労務構成比:	削孔深さ50mm以		17% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	孔 当儿 5,875.3
	構成比	<u> </u>	一代表機労材規格(東京地区)		
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	1.49%	753	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)		34.61	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	35.91%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.48%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.96%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		565.3	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 110mm	32.13%	25,900	ダイヤモンドビット 110mm	23,900	TTPC00235 TTPT00235
   ガソリン   レギュラー スタンド	2.47%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満

SPK23040120 **り** 削孔深さ50mm以上200mm未満

施工単価表

単第0 -0030 表

日本	削孔径100mm以上110mm未満 肖	3FK23040120 <b>おし</b> 引孔深さ50mm以上200mm未満	<b>二</b>	1	孔 当り
代表機労材規格 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 その他(材料) 36.13			70/ 主担出価様式比。 0.000	神進出価・	
その他(材料) 36.13 その他(材料) 0 EZ009					
積算単価   10   11   12   12   13   14   15   15   17   15   15   17   15   15				半個(朱尔地區)	
積算単価 5,442 積算単価 5,442 100mm以上110mm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)		36 13	- COTE(4万か千)	0	L2009
5,442 0 5,442 0 6		30.13		0	
5,442 0 5,442 0 6 日子の					
5,442 0 0	看 看		看 <b>算</b>		EP001
A=5 削孔径100mm以上110mm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)	INVESTIGATION OF THE PROPERTY	5.442	DEAL I IM	0	
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00093		-,			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00093					
(福正式]	A=5 削孔径100mm以上110mm未満		B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		
(福正式]					
(福正式]					
(福正式]					
【補正式】 5,441.6670 = 5,875.3000 * { 《機械》 ([1.490/100*753/731] + [0.880/100 * 585/490]) * [2.910/(1.490+0.880)] 《勞務》 + ([35.910/100*21,600/25,700] + [9.480/100 * 16,800/22,300] + [4.960/100 * 24,300/26,500]) * [61.920/(35.910+9.480+4.960)] 《材料》 + ([32.130/100*25,900/23,900] + [2.470/100 * 157/154]) * [35.170/(32.130+2.470)]					
5,441.6670 = 5,875.3000 * {   《機械》   ([1.490/100*753/731] + [0.880/100 * 585/490]) * [2.910/(1.490+0.880)]   《労務》   + ([35.910/100*21,600/25,700] + [9.480/100 * 16,800/22,300] + [4.960/100 * 24,300/26,500]) * [61.920/(35.910+9.480+4.960)]   《材料》   + ([32.130/100*25,900/23,900] + [2.470/100 * 157/154]) * [35.170/(32.130+2.470)]   《最終補正率》		03 * (100 / 140) + (331.1) = 75	3		
《機械》 ([1.490/100*753/731] + [0.880/100 * 585/490]) * [2.910/(1.490+0.880)] 《労務》 + ([35.910/100*21,600/25,700] + [9.480/100 * 16,800/22,300] + [4.960/100 * 24,300/26,500]) * [61.920/(35.910+9.480+4.960)] 《材料》 + ([32.130/100*25,900/23,900] + [2.470/100 * 157/154]) * [35.170/(32.130+2.470)] 《最終補正率》					
([1.490/100*753/731] + [0.880/100 * 585/490]) * [2.910/(1.490+0.880)] 《労務》 + ([35.910/100*21,600/25,700] + [9.480/100 * 16,800/22,300] + [4.960/100 * 24,300/26,500]) * [61.920/(35.910+9.480+4.960)] 《材料》 + ([32.130/100*25,900/23,900] + [2.470/100 * 157/154]) * [35.170/(32.130+2.470)] 《最終補正率》					
《		//			
+ ([35.910/100*21,600/25,700] + [9.480/100 * 16,800/22,300] + [4.960/100 * 24,300/26,500]) * [61.920/(35.910+9.480+4.960)] 《材料》 + ([32.130/100*25,900/23,900] + [2.470/100 * 157/154]) * [35.170/(32.130+2.470)] 《最終補正率》		/490]) * [2.910/(1.490+0.880)]			
《材料》 + ([32.130/100*25,900/23,900] + [2.470/100 * 157/154]) * [35.170/(32.130+2.470)] 《最終補正率》		* 40 000/00 0001 - 54 000/400	* 04 200/20 500]) * [04 020//25 040.0 400.4	000\1	
+ ([32.130/100*25,900/23,900] + [2.470/100 * 157/154]) * [35.170/(32.130+2.470)] 《最終補正率》		0 16,800/22,300] + [4.960/100	24,300/26,500]) * [61.920/(35.910+9.480+4	.960)]	
《最終補正率》		0 * 157/1541) * [25 170//22 120	1,2,470)1		
		[33.1707(32.130	772.470)]		
	1 [100 2.810-01.820-00.170]/100 }				

施工単価表

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 機械構成比: 2.65% 労務構成比: 単第0 -0031 表 削孔深さ50mm以上200mm未満 56.52% 材料構成比: 孔 当り 40 83% 市場単価構成け・ 0 00% 煙進単価・ 6 436 2

機械構成比: 2.65%	56.52% 材	「料構放比: 40.8		標準単価:	6,436.2
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
コンクリート穿孔機		,	コンクリート穿孔機	,	MTPC00093
電動式コアボーリングマシン	1.36%	753	電動式コアボーリングマシン	731	MTPT00093
簡易仕様型最大穿孔径 25cm			簡易仕様型最大穿孔径 25cm		
周勿任你至取八分16位 2000			周勿任你至取八分16位 2000		
   <賃>発動発電機(ガソリン発電機)			- (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5) - (5)		KTPC00042
大真/光朝光电域(ガブラブ光电域)   出力3kVA	0.80%	585	く負2元勤元电域(ガラララ元电域)   定格容量3kVA	490	KTPT00042
ш/ЈЗК/А	0.00%	363		490	K1F100042
			低騒音		
7 0 (1) (1661-15)			7 0 (1) (100 1-15)		E1/0.00
その他(機械)			その他(機械)		EK009
		34.39		0	
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	32.78%	21,600		25,700	RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	8.66%	16,800		22,300	RTPT00002
		, , , , , , ,		,	
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	4.52%	24,300		26,500	RTPT00009
	7.02/0	24,300		20,300	K11 100005
 その他(労務)			その他(労務)		ER009
		565.19		0	LINUUS
		303.19		0	
ダイヤモンドビット			ダイヤモンドビット		TTDC000C0
	00.05%	00.000		04 000	TTPC00260
外径128.5mm,一般用	38.05%	33,600	外径128.5mm,一般用	31,000	TTPT00260
コンクリート削孔用			コンクリート削孔用		
180.1112					
ガソリン			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
レギュラー スタンド	2.26%	157		154	TTPT00014

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 機械構成比: 2 65% 労務構成比:

SPK23040120 施 工 単 価 表

単第0 -0031 表

コノソリード別化(コノソリード分化機)		23040120 <b>/J</b> =	<b>ユー                                    </b>	) 夜	71 1/12
	孔深さ50mm以			] +#%= \\\/_T	孔。当り
	6.52% 材	料構成比: 40.8		標準単価:	6,436.2
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
その他(材料)		00.45	その他(材料)		EZ009
		36.15		0	
State W. In			<u> </u>		
積算単価			<b>積算単価</b>	_	EP001
		6,050		0	
A=6 削孔径110mm以上128mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		
		欄 * ( 欄 / 欄)			
	)3 * (100 / 1	(40) + (331.1) = 75	3		
【補正式】					
6,049.9262 = 6,436.2000 * {					
《機械》					
([1.360/100*753/731] + [0.800/100 * 585/	(490]) * [2.6	50/(1.360+0.800)]			
│《労務》					
	* 16,800/22	,300] + [4.520/100	* 24,300/26,500]) * [56.520/(32.780+8.660+4	1.520)]	
《材料》					
+ ([38.050/100*33,600/31,000] + [2.260/100	* 157/154])	* [40.830/(38.050	+2.260)]		
《最終補正率》					
+ [100-2.650-56.520-40.830]/100 }					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径160mm以上180mm未満 削	SPK2 J孔深さ50mmり		工 単 価 表 単節 -00	32 表 1	頁0-0086 孔 当り
		(工20011111)	02% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	7,328.9
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	1.19%	753	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	0.70%	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)		34.37	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	28.82%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.60%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		564.97	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 外径180.0mm,一般用 コンクリート削孔用	45.59%	45,500	ダイヤモンドビット 外径180.0mm,一般用 コンクリート削孔用	42,300	TTPC00262 TTPT00262
ガソリン レギュラー スタンド	1.98%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014

#### 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径160mm以上180mm未満

SPK23040120 り 削孔深さ50mm以上200mm未満

単第0 -0032 表

ゴングリート間に(ゴングリート好に1歳) 削孔径160mm以上180mm未満 削		23040120 <b>オリン -</b> 人上200mm未満	_ I IM U	半年(1000	1	孔 当り
		、工2000000000000000000000000000000000000	2% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	7,328.9
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規		単価(東京地区)	
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
		35.39			0	
14 佐 以 /正			<b>建</b> 签以压			ED004
積算単価		6 000	積算単価		0	EP001
		6,990			0	
A=8 削孔径160mm以上180mm未満			B=1 削孔深さ5	Omm以上200mm未満		
1333812 100			2	o 7 (		
		欄 * ( 欄 / 欄)				
	3 * (100 / 1	140) + (331.1) = 75	3			
【補正式】						
6,989.4361 = 7,328.9000 * { 《機械》						
([1.190/100*753/731] + [0.700/100 * 585/	(4001) * [2 1	320//1 100±0 700\1				
([1.190/100 /33//31] + [0.700/100 383/  《労務》	H90]) [2.0	3207 (1.190+0.700)]				
+ ([28.820/100*21,600/25,700] + [7.600/100	* 16.800/22	2.3001 + [3.970/100	* 24.300/26.5001) * [49.	660/(28.820+7.600+3	.970)1	
《材料》		,000] . [0.0.0, .00	=:,000;=0,000]) [:0:	0007 (=010=011100010		
+ ([45.590/100*45,500/42,300] + [1.980/100	* 157/154]	* [48.020/(45.590	+1.980)]			
《最終補正率》			· -			
+ [100-2.320-49.660-48.020]/100 }						

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

0 43m3を超え0 46m3以下

施工単価表 単第0 -0033 表

坑物110米小竹 111米竹(个件)		3040105 736 .		-0033 28	
18-8-40BB	0.43m3を超え0.			1	箇所 当
幾械構成比: 0.09% 労務構成比:		料構成比: 12.′		標準単価:	59,325
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型)			バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%	10,500	クローラ型	8,800	KTPT00018
,			山積0.8m3(平積0.6m3)		
			,		
型わく工			型わく工		RTPC00010
	34.25%	24,400		26,600	RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	29.53%	16,800		22,300	RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	11.13%	24,300		26,500	RTPT00009
11-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-1					
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	2.17%	21,600		25,700	RTPT00001
フの仏(学習)			スの仏(光教)		ED000
その他(労務)		E 440 00	その他(労務)		ER009
		5,410.09		0	
レディーミクストコンクリート			生コンクリート		TTPCD0010
高炉 18-8-40	11.76%	21,900	ニコンプラー    高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPT00003
W/C60%以下	11.70%	21,500		14,000	111 100000
W/ 000/00X  -					
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	0.08%	146	+±/m/(1 ii ///mi/m	138	TTPT00013
3 2 (// H // // // // // // // // // // // //	3.30%	1 10		130	100010
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
		254.08		0	
		<del>-</del>			

06-\*\*\*\*-06121-10

#### SPK23040105 施 工 単 価 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

単第0-0033 表

<b>続械構成比: 0.09%                                  </b>	超え0.46m3以下 材料構成比: 12.		標準単価:	箇所 当 59,325
代表機労材規格 構成	比 単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
<b>積算単価</b>	55,080	看算単価 	0	E9999
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=1 -		C=12 0.43m3を超え0.46m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 55,074.5325 = 59,325.0000 * { 《機械》 ([0.090/100*10,500/8,800]) * [0.090/0.090]				
《労務》 + ([34.250/100*24,400/26,600] + [29.530/100 * 16, + [2.170/100 * 21,600/25,700]) * [87.780/(34.2504 《材料》	29.530+11.130+2.170)]			
+ ([11.760/100*21,900/14,800] + [0.080/100 * 146/ 《最終補正率》 + [100-0.090-87.780-12.130]/100 }	138]) * [12.130/(11.76	0+0.080)]		

施工単価表

蓋版

SDT00017 単第0 -0034 表 鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),500×500,T-2 名称・規格など 数量 単位 単 金 額 備 昼間\_蓋版【手間のみ】 TDT000817 コンクリート・鋼製\_40kg/枚以下 1.000 枚 264 264 時間的制約なし 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-T2190053 組 落込式細目(鎖付),500×500,T-2 1.000 19,500 19,500 k b 参考質量34.0kg #91 諸雑費 走一 1 6 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 枚 19,770 鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた 昼間施工 A=1 B=8 落込式細目(鎖付),500×500,T-2 F=1 時間的制約なし C = 74G=1 設計単価 = 264.6 \* 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数止め

当り

SPK23040095 **施工 単価 表** 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り

単第0 -0035 表

幾械構成比: 13.69% 労務構成比: 8	33.34% 材	料構成比: 2.9	7% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	5,511
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	11.04%	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)		163.38	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	36.77%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.18%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.66%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		709.62	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.40%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		33.23	その他(材料)	0	EZ009

## 

プレキャスト集水桝

	品質量(kg/硩 3.34% ホ	甚)200kgを超え400kgⅠ オ料構成比: 2.9		単価構成比:	0.00%		基 5,511
代表機労材規格	5.34% / / 構成比	単価(積算地区)					備考
責算単価	1137700	4,686	積算単価	1/2 23 13	770 TH (5145) CE)	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=3 D=1		量(kg/基)200kgを超え の費用)	.400kg以下	
補正式】 ,685.9601 = 5,511.0000 * { /機械》 ([11.040/100*6,500/5,810]) * [13.690/11.0	M01						
《労務》 + ([36.770/100*19,800/25,300] + [16.180/10 + [4.660/100 * 21,600/25,700]) * [83.340/( 《材料》	) * 16,800/		0 * 24,300/	26,500]			
+ ([2.400/100*146/138]) * [2.970/2.400] 《最終補正率》 + [100-13.690-83.340-2.970]/100 }							

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工

SDT00031

単第0-0036 表

機械施工								1	m3	<u>当り</u>
│ 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		7,200		7,200	TDT001561			
諸雑費	1	一式				0	#91			
*** 単位当たり ***	1	m3				7,200				
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 D=1	機械施力時間的制	上 訓約なし					
設計単価 = 7,200 * 1.00 = 7,200 (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 -0037 表

<u>幾械施工</u>								1	m3	<u>当り</u>
【 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】							TDT001573			
機械施工	1.000	m3		14,380		14,380				
時間的制約なし				,		,				
諸雑費							#91			
	1	一式				0	πΟΙ			
	Į.	10				U				
+ + +   × (+ 1) + + +	4	0				44.000				
* * * 単位当たり * * *	1	m3				14,380				
				100 1 5 4 -	<u></u>					
A=1 昼間施工			B=1	機械施	L					
C=1 -			D=1	時間的領	制約なし					
設計単価 = 14,380 * 1.00										
= 14,380 (円) 小数第1位切り捨て	整数止め									
11,000 (13) 3 XXX311243 3 10 C3	EXXIII									
		1								
		-								

### SPK23040306 施 工 単 価 表 単第0 -0038 表

頁0-0095

m 当り

アスファルト舗装版

舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm以下

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 材料構成比: 38.45% 市場単価構成比: 55.50% 0.00% 標準単価: 580.65 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(積算地区) 単価(東京地区) 構成比 コンクリートカッタ コンクリートカッタ MTPC00056 バキューム式・湿式 4.09% 5,460 バキューム式・湿式 5,460 MTPT00056 切削深20cm級ブレード径 56cm 切削深20cm級ブレード径 56cm その他(機械) その他(機械) EK009 11.38 0 RTPC00001 特殊作業員 特殊作業員 RTPT00001 19.28% 21.600 25.700 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 24.300 9.90% 26,500 RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 16,800 22,300 8.33% RTPT00002 その他(労務) その他(労務) ER009 87.88 0 コンクリートカッタ(ブレード) コンクリートカッタブレード TTPC00015 径22インチ(550mm) 35.21% 94.600 自走式切断機用 85.200 TTPT00015 径56cm(22インチ) ガソリン ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 レギュラー スタンド 2.19% 157 154 TTPT00014 その他(材料) その他(材料) EZ009 6.73 0

06-\*\*\*\*-06121-10

境 港 市

当り

# SPK23040306 **施 工 単 価 表** 単第0 -0038 表 アスファルト舗装版厚15cm以下

舗装版切断 アスファルト舗装版

	5.50% 材料構成比: 38.4		標準単価:	580.65
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
責算単価	553.0	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 - (全ての費用)		B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 52.9572 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]				
《材料》 + ([35.210/100*94,600/85,200] + [2.190/100		* 16,800/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8 +2.190)]	.330)]	
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }				

舗装版破砕積込(小規模土工)

### SPK23040018 施工単価表 #第0 -0039 表

頁0-0097

		<b>才料構成比: 8.6</b>		標準単価:	1,587.7
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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.33%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
<b>積算単価</b>		1,388	<b>積算単価</b>	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
		欄 * ( 欄 / 欄) 160) + (4,532.0) =			
《機械》 ([21.980/100*6,630/6,080])* [21.980/21. 《労務》 + ([69.330/100*19,800/25,300])* [69.330/6	_				
《材料》 + ([8.690/100*146/138]) * [8.690/8.690] 《最終補正率》 + [100-21.980-69.330-8.690]/100 }					

出り

## SPK23040152 施工単価表 DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし

単第0-0040 表

		<b>里搬距離14.4Km以下(</b> ′			1	m3 <u>≅</u>
		<u> 材料構成比: 15.2</u>			標準単価:	2,289.4
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		労 材 規 格(東京地		備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]				[オンロード・ディーゼル		MTPC00018T1
10t積級	42.35%	21,967	10t積級		20,667	MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費	置及び補修費(良好)を含む	D) (C	
一般運転手			運転手(一般)			RTPC00007
	42.40%	18,100			21,100	RTPT00007
			+=>10			
軽油			軽油パトロール	給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	146			138	TTPT00013
<± 66 \\			1±55 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			<b></b>
積算単価		0.000	積算単価			EP001
		2,233			0	
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし			B=1	機械積込		
R=1 CO(無筋)構造物とりとわり C=2 DID区間有り			D=50	選	) Okm 丰辺)	
C=Z			D=30	建掀起做 14.4KⅢ以下(II	). Skilled)	
C=1 - (主 C の負用)						
- [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料	 					
		/ 180) + (14,740.0)				
	(000	100) 1 (14,740.0)	1 007 - 21,007			
2,232.6121 = 2,289.4000 * {						
《機械》						
([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/4	12.3501					
《労務》	,					
+ ([42.400/100*18,100/21,100]) * [42.400/4	12.4001					
《材料》	,					
+ ([15.250/100*146/138]) * [15.250/15.250]	I					
《最終補正率》						
+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }						

#### SPK23040152 施工単価表 <sup>単第0-0041 表</sup>

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)
42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比:

汉里				早 第 0 − 0 0 4	। दर	
Co(鉄筋)構造物とりこわし	DID区間有り 運	☑搬距離14.4km以下(1	0.9km超)		1	m3 当り
機械構成比: 42.35%	42.40% 权	<b> 料構成比: 15.2</b>	25% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,836.9
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	見格(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]		,	ダンプトラック[オンロート	・ディーゼル1	,	MTPC00018T1
10t積級	42.35%	21,967	10t積級	· · · - · · ·	20,667	MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	12.00		(タイヤ損耗費及び補修費	貴(良好)を含む)		
				E(D(X) / C II C /		
一般運転手			運転手(一般)			RTPC00007
NX CTA J	42.40%	18,100	Z=74 3 ( 13X)		21,100	RTPT00007
	72.70/0	10,100			21,100	K11 100001
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
***	15.25%	146			138	TTPT00013
	15.25%	140			130	111100013
			│ │ 積算単価			EP001
(根字字)		2,767			0	EPUUI
		2,707			0	
A 2 Co/分類は生物にコーわし						
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし				4 41cm以上(40 01cm±型)		
C=2 DID区間有り			D=50 運搬距離14	4.4km以下(10.9km超)		
E=1 -(全ての費用)						
		188 + / 188 / 188 /	/ 488 + 4 4\ +P ±<			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 :						
	1,430 * (830 /	180) + (14,740.0)	+ 667 = 21,967			
【補正式】						
2,766.5315 = 2,836.9000 * {						
《機械》	. / 40 . 0503					
([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350	0/42.350]					
《労務》						
+ ([42.400/100*18,100/21,100]) * [42.400	J/42.400]					
《材料》						
+ ([15.250/100*146/138]) * [15.250/15.25	50]					
《最終補正率》						
+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }						

当り

SPK23040152 施 工 単 価 表 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)

殻運搬 舗装版破砕

単第0 -0042 表

	1.06% 木	才料構成比: 9.7	75% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	6,949.7
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		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)	19.19%	5,183	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	71.06%	18,100	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
  軽油   小型ローリー(パトロール給油) 	9.75%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価 		6,372	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破砕 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 = 33 【補正式】 6,371.6717 = 6,949.7000 * {		欄 * ( 欄 / 欄) 180) + (3,465.0) +			
《機械》 ([19.190/100*5,183/4,873]) * [19.190/19. 《労務》 + ([71.060/100*18,100/21,100]) * [71.060/7	-				
《材料》 + ([9.750/100*146/138]) * [9.750/9.750] 《最終補正率》 + [100-19.190-71.060-9.750]/100 }					

当り

## SPK23040410 施工単価表 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)

現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊

単第0 -0043 表

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 8	2.66% 杉		3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,480.9
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
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	14.21%	7,730	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
特殊作業員	41.66%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,269	積算単価 	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=3 片道運搬距離3.0km以下(1.5km走	<u> </u>		B=2 DID区間有り		
【補正式】 1,268.9756 = 1,480.9000 * {		欄 * ( 欄 / 欄) 160) + (5,610.0) =			
《機械》 ([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14. 《労務》 + ([41.660/100*21,600/25,700] + [41.000/10 《材料》	-	25,300]) * [82.660 <i>/</i>	(41.660+41.000)]		
《4744》   + ([3.130/100*146/138]) * [3.130/3.130]   《最終補正率》   + [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

## SPK23040410 施工单価表 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊

単第0 -0044 表

現场光土の及び又給の建版			<b>ユー</b> 「 <b>四 'レ\</b>	J44 रू	
		.Okm以下(3.Okm超)		1	t 当り
		<b>  料構成比: 3.1</b>	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,468.2
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			トラック		MTPC00154
クレーン装置付	14.21%	7,730	クレーン装置付	7,190	MTPT00154
ベーストラック2t級吊能力2.9t			ベーストラック2t級吊能力2.9t		
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	41.66%	21,600		25,700	RTPT00001
  特殊運転手					RTPC00006
	41.00%	19,800		25,300	RTPT00006
			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	146	<del>                                    </del>	138	TTPT00013
積算単価		2,115	積算単価	0	EP001
		2,110		Ŭ	
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊			B=2 DID区間有り		
C=5 片道運搬距離5.0km以下(3.0km )	迢)				
│ │[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料	<b>以丰 - 42</b>	欄 * ( 欄 / 欄)	」 ( 掲 * 1 1)		
= 44		60  + (5,610.0) =			
【補正式】   2,114.9879 = 2,468.2000 * {					
《機械》 ([14.210/100*7,730/7,190])* [14.210/14.	2101				
《労務》	-				
+ ([41.660/100*21,600/25,700] + [41.000/10 《材料》	0 * 19,800/2	25,300]) * [82.660/	(41.660+41.000)]		
+ ([3.130/100*146/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》 + [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					
[ + [100-14.210-02.000-3.130]/100 }		1	 :		