

# 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 06-*****-11111-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.07.10(0)  1 公共 06-020411-11111-1-0境23号線改良工事				
	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 01 週休二日補正なし				
労務価格合計	1,413,492		法定福利費相当額(事業主負担分)	230,399	

總 括 情 報 表

	金 額		金 額
事 業 費	14,064,600		
工 事 費	14,064,600		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	12,786,000	1,278,600	14,064,600
費目合計			14,064,600

# 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						Y1E01 (レベル1)
道路土工			一式		6,625,672	Y1E0101 (レベル2)
残土処理工			一式		101,350	Y1E010110 (レベル3)
整地			一式		101,350	Y1E01011001 (レベル4)
残土受入れ地での処理	50	m3		113	5,650	明第0001 表
土砂等運搬						Y1E01011002 (レベル4)
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離6.2km	50	m3		1,914	95,700	明第0002 表
舗装工			一式		134,892	Y2999 (レベル2)
アスファルト舗装工			一式		134,892	Y3999 (レベル3)
路盤						Y4999 (レベル4)
粒度調整碎石 M-30、t = 10cm	36	m2		1,238	44,568	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
表層 再生密粒度As(13)、 t = 4cm W < 1.4m						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	36		m2	2,509	90,324	明第0004 表
排水構造物工						Y1E0109 (レバ) Ⅱ2)
			一式		5,261,471	
作業土工						Y1E010901 (レバ) Ⅲ3)
			一式		471,260	
床掘り 土砂、小規模						Y1E01090102 (レバ) Ⅱ4)
	80		m3	1,745	139,600	明第0005 表
埋戻し 土砂、小規模						Y1E01090103 (レバ) Ⅱ4)
	20		m3	2,995	59,900	明第0006 表
間詰コンクリート 18-8-40						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	8		一式	33,970	271,760	明第0007 表
側溝工						Y1E010903 (レバ) Ⅲ3)
			一式		4,790,211	
プレキャストU型側溝 可変タイプ、B400×H600						Y1E01090301 (レバ) Ⅱ4)
	48		m	19,440	933,120	明第0008 表
プレキャストU型側溝 可変タイプ、B500×H600						Y1E01090301 (レバ) Ⅱ4)
	54		m	21,650	1,169,100	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
プレキャストU型側溝 可変タイプ、B500×H700						Y1E01090301 (レバ Ⅱ4)
	8	m		24,450	195,600	明第0010 表
現場打ち水路 B400×H600						Y4999 (レバ Ⅱ4)
	5	m		38,030	190,150	明第0011 表
現場打ち水路 B500×H600						Y4999 (レバ Ⅱ4)
	3	m		41,200	123,600	明第0012 表
1号集水桝 B500×L500×H800						Y4999 (レバ Ⅱ4)
	1	箇所		152,613	152,613	明第0013 表
コンクリート蓋 車道用、B400、L=0.5m						Y1E01090305 (レバ Ⅱ4)
	86	枚		4,113	353,718	明第0014 表
グレーチング蓋 B400、T-25、細目、L=0.5m						Y1E01090305 (レバ Ⅱ4)
	10	枚		34,470	344,700	明第0015 表
コンクリート蓋 車道用、B500、L=0.5m						Y1E01090305 (レバ Ⅱ4)
	112	枚		5,013	561,456	明第0016 表
グレーチング蓋 B500、T-25、細目、L=0.5m						Y1E01090305 (レバ Ⅱ4)
	12	枚		46,090	553,080	明第0017 表
インバートコンクリート ck = 18N/mm <sup>2</sup> 18-8-40						Y4999 (レバ Ⅱ4)
	5	m <sup>3</sup>		33,970	169,850	明第0018 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
取付排水管 75、 100					Y4999 (レ^\JL4)
	8	箇所	5,403	43,224	明第0019 表
構造物撤去工					Y1E0112 (レ^\JL2)
		一式		404,359	
構造物取壊し工					Y1E011206 (レ^\JL3)
		一式		294,968	
舗装版破碎 アスファルト舗装 t = 4cm					Y4999 (レ^\JL4)
	61	m2	1,388	84,668	明第0020 表
舗装版切断 アスファルト舗装 t = 4cm					Y1E01120602 (レ^\JL4)
	120	m	553	66,360	明第0021 表
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート 機械					Y4999 (レ^\JL4)
	14	m3	7,200	100,800	明第0022 表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート 機械					Y4999 (レ^\JL4)
	3	m3	14,380	43,140	明第0023 表
排水構造物撤去工					Y3999 (レ^\JL3)
				3,772	
蓋版撤去 銅板蓋、40kg/枚以下					Y4999 (レ^\JL4)
	23	枚	164	3,772	明第0024 表

# 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
運搬処理工						Y1E011216 (レ^\J3)
			一式		105,619	
殻運搬・処理 As殻 カネックス、運搬距離8.0km						Y1E01121601 (レ^\J4)
	2	m3		8,365	16,730	明第0025 表
殻運搬・処理 Co殻（無筋） 大成商事、運搬距離12.4km						Y1E01121601 (レ^\J4)
	14	m3		5,053	70,742	明第0026 表
殻運搬・処理 Co殻（有筋） 大成商事、運搬距離12.4km						Y1E01121601 (レ^\J4)
	3	m3		5,767	17,301	明第0027 表
金属殻運搬処理 鋼板蓋 渡町資材置き場、運搬距離4.6km						Y4999 (レ^\J4)
	1		一式	846	846	明第0028 表
仮設工						Y1E0115 (レ^\J2)
			一式		723,600	
交通管理工						Y1E011521 (レ^\J3)
			一式		723,600	
交通誘導警備員						Y1E01152101 (レ^\J4)
	54	人		13,400	723,600	明第0029 表
* * 直接工事費 * *						
					6,625,672	

# 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	計算情報....1006000=6625672*0.1519 ㄗ(0.1266*1.2)						
	対象額.....6,625,672						
	率.....0.1266				1.2000	1,006,000	
* * 共通仮設費計 * *						1,006,000	
* * 純工事費 * *						7,631,672	
現場管理費	計算情報....2848000=7631672*0.3733 ㄗ(0.3394+1.1000+0.0000)						
	対象額.....7,631,672						
	率.....0.3394				1.1000	2,848,000	
* * 工事原価 * *						10,479,672	
一般管理費率分	計算情報....2302383=10479672*0.2197 ㄗ(0.2197*1.0000)						
	対象額.....10,479,672			前払補正率...1.0000			
	率.....0.2197					2,302,137	
契約保証費	計算情報....4191=10479672*0.0004						
	対象額.....10,479,672						
	率.....0.0004	当初請対額	14,064,600			4,191	
一般管理費計		当初対象額	10,479,672				
* * 工事価格 * *						2,306,328	
						12,786,000	



## 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.....1278600=12786000*0.100 当額** 対象額.....12,786,000 率.....0.1000							
						1,278,600	
** 工事費計**							
						14,064,600	

整地

Y1E01011001

工種明細書

明第0001 表

残土受入れ地での処理

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理						SPK23040003 00 A=1
		1	m3	113.6	113	単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		5,650	

土砂等運搬

工種明細書

Y1E01011002

明第0002 表

土砂(岩塊・玉石混り土含む)  
運搬距離6.2km

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7.0km以下(5.5km超)							SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=31
		1		m3	1,914	1,914	単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***							
		1		式		95,700	

路盤

Y4999

工種明細書

明第0003 表

頁0-0012

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							SPK23040235 00 A=100, B=2, D=1
		1	m2		1,238	1,238	単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***							
		1	式			44,568	

表層

工種明細書

Y4999

明第0004 表

再生密粒度As(13)、 t = 4cm W < 1.4m

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							SPK23040241 00 A=1,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1		m2	2,509	2,509	単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***							
		1		式		90,324	

床掘り

Y1E01090102

工種明細書

明第0005 表

頁0-0014

土砂、小規模

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)						SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1
		1	m3	1,745	1,745	単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		139,600	

埋戻し

Y1E01090103

工種明細書

明第0006 表

土砂、小規模

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)						SPK23040020 00 A=5,B=1,D=1
		1	m3	2,995	2,995	単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		59,900	

18-8-40

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						SPK23040154 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
		1	m3	33,970	33,970	単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		271,760	



プレキャストU型側溝

Y1E01090301

工種明細書

明第0008 表

頁0-0017

可変タイプ、B400×H600

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=1,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.63
		1	m	19,440	19,440	単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		933,120	

プレキャストU型側溝

Y1E01090301

工種明細書

明第0009 表

頁0-0018

可変タイプ、B500×H600

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=2,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.75
		1	m	21,650	21,650	単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		1,169,100	

プレキャストU型側溝

Y1E01090301

工種明細書

明第0010 表

可変タイプ、B500×H700

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=3,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.75
		1	m	24,450	24,450	単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		195,600	

現場打ち水路

Y4999

工種明細書

明第0011 表

B400×H600

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち水路 B400-H600							G0003
		1	m		38,030	38,030	科目内訳0001号表
*** 単位当たり ***							
		1	式			190,150	

現場打ち水路

Y4999

工種明細書

明第0012 表

B500×H600

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち水路 B500-H600						G0004
		1	m	41,200	41,200	科目内訳0002号表
*** 単位当たり ***						
		1	式		123,600	

1号集水桝

Y4999

工種明細書

明第0013 表

頁0-0022

B500×L500×H800

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号集水桝 B500×L500×H800						G0001 00
		1	箇所	152,613	152,613	科目内訳0003号表
*** 単位当たり ***						
		1	式		152,613	

コンクリート蓋

Y1E01090305

工種明細書

明第0014 表

頁0-0023

車道用、B400、L=0.5m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170						SDT00017 00 A=1,B=9,D=8,E=2,F=1,G=1
		1	枚	4,113	4,113	単第0 -0021 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式		353,718	

グレーチング蓋

Y1E01090305

工種明細書

明第0015 表

B400、T-25、細目、L=0.5m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量						SDT00017 00 A=1,B=9,D=9,E=1,F=1,G=1
		1	枚	34,470	34,470	単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		344,700	



コンクリート蓋

Y1E01090305

工種明細書

明第0016 表

車道用、B500、L=0.5m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170						SDT00017 00 A=1,B=9,D=10,E=2,F=1,G=1
		1	枚	5,013	5,013	単第0 -0023 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式		561,456	

グレーチング蓋

Y1E01090305

工種明細書

明第0017 表

B500、T-25、細目、L=0.5m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170						SDT00017 00 A=1,B=9,D=11,E=2,F=1,G=1
		1	枚	46,090	46,090	単第0 -0024 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式		553,080	

インバートコンクリート

工種明細書

Y4999

明第0018 表

ck = 18N/mm2 18-8-40

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						SPK23040154 00 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
		1	m3	33,970	33,970	単第0 -0017 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式		169,850	

75、 100

# 工種明細書

頁0-0028

境 港 市

舗装版破碎

工種明細書

アスファルト舗装

t = 4cm

Y4999

明第0020 表

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)						SPK23040018 00 A=1
		1	m2	1,388	1,388	単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		84,668	

舗装版切断

工種明細書

アスファルト舗装

t = 4cm

Y1E01120602

明第0021 表

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						SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1
		1	m	553	553	単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***						
		1	式		66,360	

コンクリート構造物取壊し

Y4999

工種明細書

明第0022 表

頁0-0031

無筋コンクリート機械						
工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額
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	7,200	7,200	単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***						
		1	式	100,800		

コンクリート構造物取壊し

Y4999

工種明細書

明第0023 表

鉄筋コンクリート機械							
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		14,380	14,380	単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***							
		1	式			43,140	



蓋版撤去

Y4999

工種明細書

明第0024 表

鋼板蓋、40kg/枚以下

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
		1		枚	164	164	単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***							
		1		式		3,772	

殻運搬・処理

工種明細書

As殻

Y1E01121601  
カネックス、運搬距離8.0km

明第0025 表

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8.0km以下(6.5km超)	1	m3	5,310	5,310	SPK23040152 00 A=3,B=4,C=2,D=35,E=1 単第0 -0030 表
殻処理 As殻 カネックス 県単 P.180	2.35	t	1,300	3,055	W9999 00 9
*** 単位当たり ***	1	式		16,730	

殻運搬・処理

工種明細書

Y1E01121601

明第0026 表

Co殻（無筋）

大成商事、運搬距離12.4km

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)	1	m3	2,233	2,233	SPK23040152 00 A=1,B=1,C=2,D=50,E=1 単第0 -0031 表
殻処理 Co殻（無筋） 大成商事 県単 P.179	2.35	t	1,200	2,820	W8888 00 9
*** 単位当たり ***	1	式		70,742	

殻運搬・処理

工種明細書

Y1E01121601

明第0027 表

Co殻（有筋）

大成商事、運搬距離12.4km

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)	1	m3	2,767	2,767	SPK23040152 00 A=2,B=1,C=2,D=50,E=1 単第0 -0032 表
殻処理 Co殻（有筋） 大成商事 県単 P.179	2.5	t	1,200	3,000	W7777 00 9
*** 単位当たり ***	1	式		17,301	

金属殻運搬処理

工種明細書

鋼板蓋

Y4999

明第0028 表

渡町資材置き場、運搬距離4.6km

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)					SPK23040410 00 A=1,B=2,C=5
	0.4	t	2,115	846	単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		846	

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B						R0369 00
		1	人	13,400	13,400	1
*** 単位当たり ***						
		1	式		723,600	

現場打ち水路

G0003

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0039

B400-H600

10 m 当り

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 24-12-25(20)BB 人力打設					SPK23040154 00 A=2,B=3,C=1,F=2,H=2,J=1,K=1
	2.2	m3	34,970	76,934	単第0 -0001 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK23040156 00 A=1,B=2,C=1
	34.22	m2	6,911	236,494	単第0 -0002 表
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK23040154 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.94	m3	33,970	31,931	単第0 -0003 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満					SS000099 00 A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
	0.142	t	180,000	25,560	単第0 -0004 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40					SPK23040034 00 A=2,B=1,D=1
	7.1	m2	1,322	9,386	単第0 -0005 表
*** 合計 ***					
	10	m		380,305	
*** 単位当たり ***					
	1	m		38,030	

科目内訳表

B500-H600

10 m 当り

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 24-12-25(20)BB 人力打設						SPK23040154 00 A=2,B=3,C=1,F=2,H=2,J=1,K=1
		2.5	m3	34,970	87,425	単第0 -0001 表
型枠 一般型枠 小型構造物						SPK23040156 00 A=1,B=2,C=1
		35.52	m2	6,911	245,478	単第0 -0002 表
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設						SPK23040154 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
		1.13	m3	33,970	38,386	単第0 -0003 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満						SS000099 00 A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
		0.166	t	180,000	29,880	単第0 -0004 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40						SPK23040034 00 A=2,B=1,D=1
		8.2	m2	1,322	10,840	単第0 -0005 表
*** 合計 ***						
		10	m		412,009	
*** 単位当たり ***						
		1	m		41,200	



1号集水桝

G0001

科目内訳表

科目内訳0003号表

頁0-0041

B500×L500×H800

1箇所当り

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 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下	1	基	5,613	5,613	SPK23040095 00 A=1,B=4,C=1,D=1 単第0 -0006 表
プレキャスト集水桝 B500×L500×H800 参考重量：405kg 見積	1	基	85,000	85,000	T0001 00
鋼製グレーチング ボルト固定 500×500用 T-25(細目) 見積	1	組	62,000	62,000	F0000000007 00
*** 単位当たり ***	1	箇所		152,613	

取付排水管

G0002

科目内訳表

科目内訳0004号表

頁0-0042

8 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm	0.3	m	620.1	186	SPK23040092 00 A=1,B=1,C=1,D=49,G=1,I=1 単第0 -0007 表
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm	0.5	m	668.6	334	SPK23040092 00 A=1,B=1,C=1,D=50,G=1,I=1 単第0 -0008 表
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	3	孔	5,165	15,495	SPK23040120 00 A=3,B=1 単第0 -0009 表
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 削孔深さ50mm以上200mm未満	5	孔	5,442	27,210	SPK23040120 00 A=5,B=1 単第0 -0010 表
*** 合計 ***	8	箇所		43,225	
*** 単位当たり ***	1	箇所		5,403	

施 工 単 価 表

SPK23040154

単第0 -0001 表

コンクリート

小型構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 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	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	積算単価	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 * 24,300/26,500] + [8.670/100 * 21,600/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750+8.670)] 《材料》 + ([55.140/100*22,840/15,400]) * [55.140/55.140] 《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/100 }					

施 工 単 価 表

SPK23040156

単第0 -0002 表

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  
8,042.9

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	44.66%	24,400	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		901.17	その他(労務)	0	ER009
積算単価		6,911	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】 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 }					

施 工 単 価 表

SPK23040154

単第0 -0003 表

インバートコンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

人力打設

44.86%

材料構成比：

55.14%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m3

当り

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 18-8-40 W/C60%以下	55.14%	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		33,970	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】 33,963.9040 = 29,616.0000 * { 《労務》 + ([24.240/100*16,800/22,300] + [9.750/100 * 24,300/26,500] + [8.670/100 * 21,600/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750+8.670)] 《材料》 + ([55.140/100*21,900/15,400]) * [55.140/55.140] 《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/100 }					

施 工 単 価 表

単第0 -0004 表

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

鉄筋工  
SD345 D13

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	66,700	66,700	TSPC00001
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t	110,000	113,300	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	t		180,000	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=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					

施 工 単 価 表

SPK23040034

単第0 -0005 表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.88%

RC-40

労務構成比： 76.10%

材料構成比： 18.02%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り 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 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)	5.84%	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)		0.54	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 R C - 4 0	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

施 工 単 価 表

SPK23040034

単第0 -0005 表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.88% 労務構成比： 76.10%

RC-40

材料構成比： 18.02%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m2 当り  
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 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)		0.9	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,322	積算単価	0	EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,321.3095 = 1,145.7000 * { 《機械》 ([5.840/100*10,500/8,800]) * [5.880/5.840]					
《労務》 + ([36.470/100*16,800/22,300] + [15.920/100 * 21,600/25,700] + [14.240/100 * 19,800/25,300] + [8.950/100 * 24,300/26,500]) * [76.100/(36.470+15.920+14.240+8.950)]					
《材料》 + ([12.560/100*4,000/1,200] + [5.430/100 * 146/138]) * [18.020/(12.560+5.430)]					
《最終補正率》 + [100-5.880-76.100-18.020]/100 }					



# 施工単価表

頁0-0049

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0006 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 11.31%

労務構成比:

86.24%

材料構成比:

2.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,669.2

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>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	9.12%	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)		163.4	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	30.39%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.40%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.85%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		888.82	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.98%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		33.16	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

SPK23040095

単第0 -0006 表

プレキャスト集水桝

据付 基礎砕石有り

機械構成比： 11.31%

労務構成比：

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

86.24%

材料構成比：

2.45%

市場単価構成比：

0.00%

1  
標準単価：

基 当り  
6,669.2

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
積算単価		5,613	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=4 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 5,612.1926 = 6,669.2000 * { 《機械》 ([9.120/100*6,500/5,810]) * [11.310/9.120]					
《労務》 + ([30.390/100*19,800/25,300] + [23.400/100 * 16,800/22,300] + [11.920/100 * 24,300/26,500] + [3.850/100 * 21,600/25,700]) * [86.240/(30.390+23.400+11.920+3.850)]					
《材料》 + ([1.980/100*146/138]) * [2.450/1.980]					
《最終補正率》 + [100-11.310-86.240-2.450]/100 }					

# 施工単価表

頁0-0051

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK23040092  
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm

46.04% 材料構成比： 53.96%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0007 表

1  
標準単価：

m 当り  
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
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 7 5	53.96%	392	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	325	TTPCD0401 TTPT00188
積算単価		620.1	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】 620.0455 = 608.4500 * { 《労務》 + ([32.980/100*16,800/22,300] + [13.060/100 * 24,300/26,500]) * [46.040/(32.980+13.060)] 《材料》 + ([53.960/100*392/325]) * [53.960/53.960] 《最終補正率》 + [100-46.040-53.960]/100 }					

# 施工単価表

頁0-0052

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm

46.04% 材料構成比： 53.96%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0008 表

1  
標準単価：

m 当り  
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
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 1 0 0	53.96%	440	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	325	TTPCD0402 TTPT00188
積算単価		668.6	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】 668.5358 = 608.4500 * { 《労務》 + ([32.980/100*16,800/22,300] + [13.060/100 * 24,300/26,500]) * [46.040/(32.980+13.060)] 《材料》 + ([53.960/100*440/325]) * [53.960/53.960] 《最終補正率》 + [100-46.040-53.960]/100 }					

# 施 工 単 価 表

頁0-0053

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

単第0 -0009 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： 3.02%

労務構成比：

64.34%

材料構成比：

32.64%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

5,654.1

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
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	1.55%	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	0.91%	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)		34.53	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	37.31%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.86%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.15%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		565.16	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 90.8mm	29.48%	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	2.57%	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)

SPK23040120

単第0 -0009 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： 3.02%

労務構成比：

64.34%

材料構成比： 32.64%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

5,654.1

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)		35.3	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		5,165	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 ) = 603 * ( 100 / 140 ) + ( 331.1 ) = 753					
【補正式】 5,164.3786 = 5,654.1000 * {					
《機械》 ( [ 1.550 / 100 * 753 / 731 ] + [ 0.910 / 100 * 585 / 490 ] ) * [ 3.020 / ( 1.550 + 0.910 ) ]					
《労務》 + ( [ 37.310 / 100 * 21,600 / 25,700 ] + [ 9.860 / 100 * 16,800 / 22,300 ] + [ 5.150 / 100 * 24,300 / 26,500 ] ) * [ 64.340 / ( 37.310 + 9.860 + 5.150 ) ]					
《材料》 + ( [ 29.480 / 100 * 22,400 / 21,100 ] + [ 2.570 / 100 * 157 / 154 ] ) * [ 32.640 / ( 29.480 + 2.570 ) ]					
《最終補正率》 + [ 100 - 3.020 - 64.340 - 32.640 ] / 100 }					

# 施工単価表

頁0-0055

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

単第0 -0010 表

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.91%

労務構成比: 61.92%

材料構成比: 35.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,875.3

標準単価:

5,875.3

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
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

施 工 単 価 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

単第0 -0010 表

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.91%

労務構成比：

61.92%

材料構成比： 35.17%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

5,875.3

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
その他(材料)		36.13	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		5,442	積算単価	0	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 ) = 603 * ( 100 / 140 ) + ( 331.1 ) = 753					
【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 ) ]					
《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》 + [ 100 - 2.910 - 61.920 - 35.170 ] / 100 }					



施 工 単 価 表

SPK23040003

単第0 -0011 表

整地  
残土受入れ地での処理

機械構成比： 24.02% 労務構成比： 49.00% 材料構成比： 26.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 118.79

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)	24.02%	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	49.00%	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)	26.98%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		113.6	積算単価	0	EP001
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

SPK23040002

単第0 -0012 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: 25.13% 労務構成比:

DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り  
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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%	7,793	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	61.92%	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)	12.95%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,914	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=31 距離7.0km以下(5.5km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 = 507 * ( 830 / 180 ) + ( 5,225.0 ) + 233 = 7,793					
【補正式】 1,913.2981 = 2,045.0000 * {					
《機械》 ( [25.130/100*7,793/7,323] ) * [25.130/25.130]					
《労務》 + ( [61.920/100*18,100/21,100] ) * [61.920/61.920]					
《材料》 + ( [12.950/100*146/138] ) * [12.950/12.950]					
《最終補正率》 + [100-25.130-61.920-12.950]/100 }					

# 施工単価表

頁0-0059

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0013 表

M-30  
機械構成比： 5.44% 労務構成比： 65.81% 材料構成比： 28.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 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

施 工 単 価 表

SPK23040235

単第0 -0013 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： 5.44%

M-30

労務構成比：

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2 当り

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
その他(材料)		1.6	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,238	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】 1,237.0758 = 809.7400 * { 《機械》 ([2.820/100*4,030/3,410] + [2.470/100 * 4,220/3,540]) * [5.440/(2.820+2.470)] 《労務》 + ([27.590/100*16,800/22,300] + [23.300/100 * 19,800/25,300] + [13.010/100 * 21,600/25,700]) * [65.810/(27.590+23.300+13.010)] 《材料》 + ([26.660/100*590/170] + [2.030/100 * 146/138]) * [28.750/(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)					

# 施工単価表

頁0-0061

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0014 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: 0.49%

労務構成比:

45.71%

材料構成比:

53.80%

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)	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	0.27%	1,480	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	0.15%	360	振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	20.56%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		135.6	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	48.82%	560	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	93.5	TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

頁0-0062

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0014 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: 0.49%

労務構成比:

45.71%

材料構成比: 53.80%

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)	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	0.19%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.16	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,509	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 )			
	= 127 * ( 410 / 120 ) + ( 1,048.3 ) =	1,480			
[ 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 ) + ( 193.6 ) =	360			
【補正式】 2,508.6981 = 2,499.8000 * { 《機械》 ( [0.270/100*1,480/1,390] + [0.150/100 * 360/346] ) * [0.490/(0.270+0.150)]					
《労務》 + ( [20.560/100*21,600/25,700] + [14.270/100 * 16,800/22,300] + [4.240/100 * 24,300/26,500] ) * [45.710/(20.560+14.270+4.240)]					
《材料》 + ( [48.820/100*560/485] + [4.710/100 * 116/93] + [0.190/100 * 157/154] )					
+ [0.040/100 * 146/138] ) * [53.800/(48.820+4.710+0.190+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】					

# 施工単価表

頁0-0063

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

單第0 -0014 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： 0.49%

勞務構成比： 45.71%

材料構成比： 53.80%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,499.8

[illegible]

施 工 単 価 表

SPK23040015

単第0 -0015 表

床掘り  
土砂 上記以外(小規模)

機械構成比： 20.81% 労務構成比： 71.39% 材料構成比： 7.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,046.8

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
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	20.81%	9,200	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	38.71%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.80%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,745	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 ) = 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》 + [100-20.810-71.390-7.800]/100 }					



# 施工単価表

頁0-0065

埋戻し  
土砂

SPK23040020

単第0 -0016 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比: 85.67% 材料構成比: 4.42% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,655.5

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
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	9.30%	9,200	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	0.61%	539	タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%	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)	3.49%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,995	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

# 施工単価表

頁0-0066

埋戻し  
土砂

SPK23040020

単第0 -0016 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67% 材料構成比： 4.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,655.5

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
[ 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 }					

施 工 単 価 表

SPK23040154

単第0 -0017 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：

44.86%

材料構成比： 55.14%

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	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 18-8-40 W/C60%以下	55.14%	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		33,970	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】 33,963.9040 = 29,616.0000 * { 《労務》 + ([24.240/100*16,800/22,300] + [9.750/100 * 24,300/26,500] + [8.670/100 * 21,600/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750+8.670)] 《材料》 + ([55.140/100*21,900/15,400]) * [55.140/55.140] 《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/100 }					

# 施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0018 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	3,133	3,133	TDT000725
U型側溝 可変タイプ B400×H600 参考重量：690kg	0.500	個	32,000	16,000	F0000000001 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.076	m3	4,000	304	TTPC00008
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		19,440	
A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.63 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,133 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,133 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.630 / 10) * 1.20 = 0.076(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 -0019 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	3,133	3,133	TDT000725
U型側溝 可変タイプ B500×H600 参考重量：785kg	0.500	個	36,300	18,150	F0000000002
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.090	m3	4,000	360	見積 TTPC00008
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	m		21,650	
A=1 昼間施工 D=2 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.75 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,133 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,133 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.750 / 10) * 1.20 = 0.090(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 -0020 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	3,133	3,133	TDT000725
U型側溝 可変タイプ B500×H700 参考重量：890kg	0.500	個	41,900	20,950	F0000000003 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.090	m3	4,000	360	TTPC00008
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	m		24,450	
A=1 昼間施工 D=3 【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=0.75 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,133 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,133 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.750 / 10) * 1.20 = 0.090(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 -0021 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	683	683	TDT000819
コンクリート蓋 車道用スリット付、B400×500 参考重量：51kg	1.000	枚	3,430	3,430	F0000000008
諸雑費	1	一式		0	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		4,113	
A=1 昼間施工 D=8 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 683.3 * 1.00 = 683 (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

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	264	264	TDT000817
鋼製グレーチング T-25、細目、B400×500 参考重量：22.2kg	1.000	枚	34,200	34,200	F0000000009
諸雑費	1	一式		6	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		34,470	
A=1 昼間施工 D=9 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 264.6 * 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					



施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0023 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	683	683	TDT000819
コンクリート蓋 車道用スリット付、B500×500 参考重量：73kg	1.000	枚	4,330	4,330	F0000000010
諸雑費	1	一式		0	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		5,013	
A=1 昼間施工 D=10 【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 = 683.3 * 1.00 = 683 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0024 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	683	683	TDT000819
鋼製グレーチング T-25、細目、B500×500 参考重量：42.3kg	1.000	枚	45,400	45,400	F0000000011
諸雑費	1	一式		7	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		46,090	
A=1 昼間施工 D=11 【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 = 683.3 * 1.00 = 683 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK23040018

## 施工単価表

単第0 -0025 表

頁0-0075

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 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
積算単価		1,388	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】 1,387.9729 = 1,587.7000 * {					
《機械》 ([21.980/100*6,630/6,080]) * [21.980/21.980]					
《労務》 + ([69.330/100*19,800/25,300]) * [69.330/69.330]					
《材料》 + ([8.690/100*146/138]) * [8.690/8.690]					
《最終補正率》 + [100-21.980-69.330-8.690]/100 }					

# 施 工 単 価 表

頁0-0076

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0026 表

1

m 当り

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00% 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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		87.88	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	94,600	コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.73	その他(材料)	0	EZ009

# 施 工 単 価 表

頁0-0077

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0026 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： 6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

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
積算単価		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】 552.9572 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*21,600/25,700] + [9.900/100 * 24,300/26,500] + [8.330/100 * 16,800/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*94,600/85,200] + [2.190/100 * 157/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0027 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	7,200	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 機械施工 D=1 時間的制約なし		
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 -0028 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	14,380	14,380	TDT001573
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		14,380	
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 = 14,380 * 1.00 = 14,380 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SDT00019

単第0 -0029 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	164	164	TDT000817
1枚当り		枚	164	164	+00 164*1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		164	
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 = 264.6 * (1.00 * 0.62) = 164 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					



頁0-0081

## 殼運搬

鋪裝版破碎

機械構成比：

SPK23040152

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超)

機械構成比： 19.19%

勞務構成比：

71.06%

材料構成比：

9.75%

市場單價構成比：

0.00%

单第0 -0030 表

標準単価：

1

m3 当り

5,791.4

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
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		5,310	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=35 運搬距離8.0km以下(6.5km超)		
[ 参考 ] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 337 * ( 830 / 180 ) + ( 3,465.0 ) + 163 = 5,183					
【補正式】 5,309.7111 = 5,791.4000 * {					
《機械》 ( [19.190/100*5,183/4,873] ) * [19.190/19.190]					
《労務》 + ( [71.060/100*18,100/21,100] ) * [71.060/71.060]					
《材料》 + ( [9.750/100*146/138] ) * [9.750/9.750]					
《最終補正率》 + [100-19.190-71.060-9.750]/100 }					

SPK23040152

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

機械構成比： 42.35%

機械構成比： 42.35%      勞務構成比：

42.40%

材料構成比： 15.25%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

2,289.4

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
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)	42.35%	21,967	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	42.40%	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)	15.25%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,233	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 【補正式】 $2,232.6121 = 2,289.4000 * \{$		欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967			
《機械》 ( [42.350/100*21,967/20,667] ) * [42.350/42.350]					
《労務》 + ( [42.400/100*18,100/21,100] ) * [42.400/42.400]					
《材料》 + ( [15.250/100*146/138] ) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》 + [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

SPK23040152

單第0 -0032 表

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

機械構成比： 42.35%      勞務構成比：

42.40%

材料構成比： 15.25%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,836.9

境 港 市

頁0-0084

SPK23040410

单第0 -0033 表

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

1 t 当り

82.66% 材料構成比： 3.13%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,468.2

06-\*\*\*\*\*-11111-10

境 港 市