

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	58 境港市 設計書 初期 06-*****-11111-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.07.10(0)
諸経費体系 ファイル名	1 公共 06-020411-11111-1-0境23号線改良工事
	当世代 前世代
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 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

06-*****-11111-10

總括情報表

頁0-0002

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					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 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離6.2km	50	m3	1,914	95,700	Y1E01011002 (レベル4) 明第0002 表
舗装工					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		一式		134,892	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	36	m ²	2,509	90,324	Y4999 (レベル4) 明第0004 表
排水構造物工		一式		5,261,471	Y1E0109 (レベル2)
作業土工		一式		471,260	Y1E010901 (レベル3)
床掘り 土砂、小規模	80	m ³	1,745	139,600	Y1E01090102 (レベル4) 明第0005 表
埋戻し 土砂、小規模	20	m ³	2,995	59,900	Y1E01090103 (レベル4) 明第0006 表
間詰 コンクリート 18-8-40	8	一式	33,970	271,760	Y4999 (レベル4) 明第0007 表
側溝工		一式		4,790,211	Y1E010903 (レベル3)
プレキャストU型側溝 可変タイプ、B400 × H600	48	m	19,440	933,120	Y1E01090301 (レベル4) 明第0008 表
プレキャストU型側溝 可変タイプ、B500 × H600	54	m	21,650	1,169,100	Y1E01090301 (レベル4) 明第0009 表

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 可変タイプ、B500 × H700	8	m	24,450	195,600	Y1E01090301 (レベル4) 明第0010 表
現場打ち水路 B400 × H600	5	m	38,030	190,150	Y4999 (レベル4) 明第0011 表
現場打ち水路 B500 × H600	3	m	41,200	123,600	Y4999 (レベル4) 明第0012 表
1号集水樹 B500 × L500 × H800	1	箇所	152,613	152,613	Y4999 (レベル4) 明第0013 表
コンクリート蓋 車道用、B400、L=0.5m	86	枚	4,113	353,718	Y1E01090305 (レベル4) 明第0014 表
グレーチング蓋 B400、T-25、細目、L=0.5m	10	枚	34,470	344,700	Y1E01090305 (レベル4) 明第0015 表
コンクリート蓋 車道用、B500、L=0.5m	112	枚	5,013	561,456	Y1E01090305 (レベル4) 明第0016 表
グレーチング蓋 B500、T-25、細目、L=0.5m	12	枚	46,090	553,080	Y1E01090305 (レベル4) 明第0017 表
インバートコンクリート ck = 18N/mm ² 18-8-40	5	m ³	33,970	169,850	Y4999 (レベル4) 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	8	箇所	5,403	43,224	Y4999 (レベル4) 明第0019 表
構造物撤去工		一式		404,359	Y1E0112 (レベル2)
構造物取壊し工		一式		294,968	Y1E011206 (レベル3)
舗装版破碎 アスファルト舗装 t = 4cm	61	m ²	1,388	84,668	Y4999 (レベル4) 明第0020 表
舗装版切断 アスファルト舗装 t = 4cm	120	m	553	66,360	Y1E01120602 (レベル4) 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	14	m ³	7,200	100,800	Y4999 (レベル4) 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	3	m ³	14,380	43,140	Y4999 (レベル4) 明第0023 表
排水構造物撤去工				3,772	Y3999 (レベル3)
蓋版撤去 鋼板蓋、40kg/枚以下	23	枚	164	3,772	Y4999 (レベル4) 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		一式		105,619	Y1E011216 (レバール3)
殻運搬・処理 As殻 カネックス、運搬距離8.0km	2	m3	8,365	16,730	明第0025 表 Y1E01121601 (レバール4)
殻運搬・処理 Co殻(無筋) 大成商事、運搬距離12.4km	14	m3	5,053	70,742	明第0026 表 Y1E01121601 (レバール4)
殻運搬・処理 Co殻(有筋) 大成商事、運搬距離12.4km	3	m3	5,767	17,301	明第0027 表 Y1E01121601 (レバール4)
金属殻運搬処理 鋼板蓋 渡町資材置き場、運搬距離4.6km	1	一式	846	846	明第0028 表 Y4999 (レバール4)
仮設工		一式		723,600	Y1E0115 (レバール2)
交通管理工		一式		723,600	Y1E011521 (レバール3)
交通誘導警備員	54	人	13,400	723,600	Y1E01152101 (レバール4)
直接工事費				6,625,672	明第0029 表

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費	計算情報....1006000=6625672*0.1519 リツ(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 リツ(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 リツ(0.2197*1.0000) 対象額.....10,479,672 率.....0.2197		前払補正率...1.0000		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	14,064,600 10,479,672			4,191	
一般管理費計					2,306,328	
** 工事価格 **					12,786,000	

本工事費 内訳書

頁0-0009

06-*****-11111-10

境港市

整地

Y1E01011001

工種明細書

頁0-0010

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	

06-*****-11111-10

境港市

土砂等運搬

Y1E01011002

工種明細書

頁0-0011

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

運搬距離6.2km

明第0002 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)	1	m3	1,914	1,914	SPK23040002 00 A=2, B=5, C=1, D=2, F=31 単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式		95,700	

06-*****-11111-10

境 港 市

路盤

Y4999

工種明細書

頁0-0012

明第0003 表

粒度調整碎石 M-30、t = 10cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	1	m ²	1,238	1,238	SPK23040235 00 A=100, B=2, D=1 单第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	式		44,568	

06-*****-11111-10

境港市

表層

工種明細書

頁0-0013

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層当たり平均仕上厚40mm	1	m ²	2,509	2,509	SPK23040241 00 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0014 表
*** 単位当たり ***	1	式		90,324	

06-*****-11111-10

境港市

床掘り

Y1E01090102

工種明細書

頁0-0014

明第0005 表

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	

06-*****-11111-10

境 港 市

埋戻し

Y1E01090103

工種明細書

頁0-0015

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

06-*****-11111-10

境港市

間詰コンクリート

Y4999

工種明細書

頁0-0016

18-8-40

明第0007 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3	33,970	33,970	SPK23040154 00 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		271,760	

06-*****-11111-10

境港市

プレキャストU型側溝

Y1E01090301

工種明細書

頁0-0017

可変タイプ、B400×H600

明第0008 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	1	m	19,440	19,440	SDT00013 00 A=1, B=5, D=1, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0. 63 単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	式		933,120	

06-*****-11111-10

境港市

プレキャストU型側溝

Y1E01090301

工種明細書

頁0-0018

可変タイプ、B500×H600

明第0009 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	1	m	21,650	21,650	SDT00013 00 A=1, B=5, D=2, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0. 75 単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,169,100	

06-*****-11111-10

境港市

プレキャストU型側溝

Y1E01090301

工種明細書

頁0-0019

可変タイプ、B500×H700

明第0010 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	1	m	24,450	24,450	SDT00013 00 A=1, B=5, D=3, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0. 75 単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	式		195,600	

06-*****-11111-10

境港市

現場打ち水路

Y4999

工種明細書

頁0-0020

B400 x H600

明第0011 表

06-*****-11111-10

境 港 市

現場打ち水路

Y4999

工種明細書

頁0-0021

B500 x H600

明第0012 表

06-*****-11111-10

境港市

1号集水池

Y4999

工種明細書

頁0-0022

B500 × L500 × H800

明第0013 表

06-*****-11111-10

境港市

コンクリート蓋

車道用、B400、L=0.5m

Y1E01090305

工種明細書

明第0014 表

頁0-0023

06-*****-11111-10

境港市

グレーチング蓋

Y1E01090305

工種明細書

頁0-0024

B400、T-25、細目、L=0.5m

明第0015 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量					SDT00017 00 A=1, B=9, D=9, E=1, F=1, G=1
	1	枚	34,470	34,470	单第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	式		344,700	

06-*****-11111-10

境 港 市

コンクリート蓋

Y1E01090305

工種明細書

頁0-0025

車道用、B500、L=0.5m

明第0016 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170					SDT00017 00 A=1, B=9, D=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	

06-*****-11111-10

境 港 市

グレーチング蓋

Y1E01090305

工種明細書

頁0-0026

B500、T-25、細目、L=0.5m

明第0017 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170					SDT00017 00 A=1, B=9, D=11, E=2, F=1, G=1
	1	枚	46,090	46,090	单第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式		553,080	

06-*****-11111-10

境 港 市

インバートコンクリート

Y4999

ck = 18N/mm²

18-8-40

工種明細書

頁0-0027

明第0018 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m ³	33,970	33,970	SPK23040154 00 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		169,850	

06-*****-11111-10

境 港 市

取付排水管

Y4999

工種明細書

頁0-0028

75, 100

明第0019 表

06-*****-11111-10

境港市

舖裝版破碎

Y4999

工種明細書

頁0-0029

アスファルト舗装

$t = 4\text{cm}$

明第0020 表

06-*****-11111-10

境港市

舗装版切断

Y1E01120602

工種明細書

頁0-0030

明第0021 表

アスファルト舗装

t = 4cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	1	m	553	553	SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式		66,360	

06-*****-11111-10

境 港 市

コンクリート構造物取壊し

Y4999

工種明細書

頁0-0031

無筋コンクリート

機械

明第0022 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1
	1	m3	7,200	7,200	単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	式		100,800	

06-*****-11111-10

境 港 市

コンクリート構造物取壊し

¥4999

工種明細書

頁0-0032

明第0023 表

鉄筋コンクリート

機械

06-*****-11111-10

境港市

蓋版撤去

Y4999

工種明細書

頁0-0033

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	單第0 -0029 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,772	

06-*****-11111-10

境港市

工種明細書

As殻

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
*** 単位当たり ***	1	式		16,730	9

Co殻(無筋)

大成商事、運搬距離12.4km

工種明細書

明第0026 表

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	

Co殻(有筋)

大成商事、運搬距離12.4km

工種明細書

明第0027 表

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	

工種明細書

明第0028 表

鋼板蓋

Y4999

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

交通誘導警備員

Y1E01152101

工種明細書

頁0-0038

明第0029 表

06-*****-11111-10

境 港 市

科目内訳表

科目内訳0001号表

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	2.2	m3	34,970	76,934	SPK23040154 00 A=2, B=3, C=1, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0001 表
型枠 一般型枠 小型構造物	34.22	m2	6,911	236,494	SPK23040156 00 A=1, B=2, C=1 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	0.94	m3	33,970	31,931	SPK23040154 00 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0003 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.142	t	180,000	25,560	SS000099 00 A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 単第0 -0004 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7.1	m2	1,322	9,386	SPK23040034 00 A=2, B=1, D=1 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	2.5	m3	34,970	87,425	SPK23040154 00 A=2, B=3, C=1, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0001 表
型枠 一般型枠 小型構造物	35.52	m2	6,911	245,478	SPK23040156 00 A=1, B=2, C=1 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	1.13	m3	33,970	38,386	SPK23040154 00 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0003 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.166	t	180,000	29,880	SS000099 00 A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 単第0 -0004 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	8.2	m2	1,322	10,840	SPK23040034 00 A=2, B=1, D=1 単第0 -0005 表
*** 合計 ***	10	m		412,009	
*** 単位当たり ***	1	m		41,200	

1号集水樹

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
プレキャスト集水樹 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
プレキャスト集水樹 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)					F0000000007 00
見積	1	組	62,000	62,000	
*** 単位当たり ***	1	箇所		152,613	

06-*****-11111-10

境 港 市

科目内訳表

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

単第0 -0001 表

コンクリート

小型構造物 24-12-25(20)BB

機械構成比 : 0.00%

人力打設

SPK23040154

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 :

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 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	TPPC00343 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

単第0-0002 表

型枠

一般型枠

機械構成比 : 0.00%

小型構造物
労務構成比 : 100.00%

SPK23040156

材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

標準単価 :

8,042.9

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

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

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%

SPK23040154

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

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 }					

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0046

1 t 当り

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 -		
I=1 - K=1 -			J=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

単第0 -0005 表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK23040034

機械構成比 : 5.88%

労務構成比 : 76.10%

材料構成比 : 18.02%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

標準単価 :

1,145.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	5.84%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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

単第0 -0005 表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比 : 5.88%

労務構成比 : 76.10%

SPK23040034

材料構成比 : 18.02%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

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 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,321.3095 = 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 }					

プレキャスト集水樹

据付 基礎碎石有り

機械構成比 : 11.31% 労務構成比 : 86.24%

SPK23040095
製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

材料構成比 : 2.45%

施工単価表

単第0 -0006 表

1

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
<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

単第0 -0006 表

1
基 当り
6,669.2

プレキャスト集水樹

据付 基礎碎石有り

機械構成比 : 11.31% 労務構成比 : 86.24%

SPK23040095
製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

材料構成比 : 2.45%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代 表 機 労 材 規 格

構成比

単価(積算地区)

代 表 機 労 材 規 格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

積算単価		5,613	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎碎石有り			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

単第0 -0007 表

暗渠排水管

据付 直管 50~150mm

SPK23040092

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 46.04%

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm

材料構成比 : 53.96%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 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

単第0 -0008 表

暗渠排水管

据付 直管 50~150mm

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 46.04%

SPK23040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm

材料構成比 : 53.96%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 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

単第0 -0009 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

削孔径77mm以上90mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

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 :

孔 当り
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

単第0 -0009 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

削孔径77mm以上90mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

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%

1 標準単価 :

孔 当り 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 = = 603 * (100 / 140) + (331.1) = 753		欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)		
【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

単第0-0010 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

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:

孔当り

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

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

施工単価表

単第0-0010 表

削孔径100mm以上110mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満
 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： 1 孔 当り
 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 = = 603 * (100 / 140) + (331.1) = 753		欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)		
【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

単第0 -0011 表

1 m3 当り
標準単価 : 118.79

整地

SPK23040003

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%

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	24.02%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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

単第0-0012 表

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)

機械構成比: 25.13% 労務構成比: 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

単第0 -0013 表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

全仕上り厚100mm 1層施工

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%

1 標準単価：

m2 809.74

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	2.82%	4,030	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	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
粒度調整碎石 M - 3 0	26.66%	590	再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm	170	TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0013 表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

全仕上り厚 100 mm 1層施工

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 :

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 D=1 全仕上り厚(mm) -(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

単第0 -0014 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK23040241
1層当たり平均仕上厚 4.0 mm

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%

1 m2 当り
標準単価 : 2,499.8

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.27%	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

単第0 -0014 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK23040241

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	1 m2 当り
代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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層当たり平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 = = 127 * (410 / 120) + (1,048.3) = 1,480				
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 = = 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

単第0-0014 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK23040241
1層当たり平均仕上厚40mm

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:

1 m2 当り
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
1層当たり平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)					
1層当たり平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

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

SPK23040015

施工単価表

単第0 -0015 表

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m ³	20.81%	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0.2m ³	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

単第0-0016 表

埋戻し

土砂

機械構成比 : 9.91%

労務構成比 :

上記以外(小規模)

85.67%

材料構成比 : 4.42%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m3 当り
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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m ³	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0.2m ³	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		

埋戻し

土砂

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

SPK23040020

施工単価表

単第0-0016 表

1 m3 当り
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 = = 801 * (690 / 180) + (6,160.0) =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) 9,200			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 = = 306 * (90 / 120) + (293.7) =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) 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

単第0 -0017 表

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 : 44.86%

SPK23040154

人力打設

材料構成比 : 55.14%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

29,616

1

m3

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 -0018 表

1 m 当り

U型側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,133	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

単第0 -0019 表

1 m 当り

U型側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,133	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 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		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

単第0 -0020 表

1 m 当り

U型側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,133	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					

施工單価表

单第0 -0021 表

1 枚 当り

蓋版

蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

施工単価表

単第0 -0022 表

1 枚 当り

蓋版

蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	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 見積
諸雑費	1	一式		6	#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 E=1 G=1 蓋版(各種) 40 重量 -		
設計単価 = 264.6 * 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工單価表

单第0 -0023 表

1 枚 当り

蓋版

蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

施工單価表

单第0 -0024 表

1 枚 当り

蓋版

蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

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 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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m ³			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0.10m ³			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 1,387.9729 = 1,587.7000 * {	損料表	欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) = 6,630						
【補正式】 《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

単第0 -0026 表

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 : 6.05% 労務構成比 : 55.50%

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 38.45%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

m 当り

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

単第0 -0026 表

1
m 当り
580.65

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 : 6.05% 労務構成比 : 55.50%

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 38.45%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		553.0	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 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 }					

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

施工單価表

单第0 -0027 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

施工單価表

单第0 -0028 表

1 m3 当り

施工単価表

単第0 -0029 表

1 枚 当り

再利用撤去

SDT00019

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枚当たり		枚	164	164	+00 164*1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		164	
A=1 C=6 F=1 昼間施工 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 -			B=2 D=1 蓋版 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					

施工単価表

単第0 -0030 表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比 : 19.19% 労務構成比 : 71.06%

SPK23040152

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超)

材料構成比 : 9.75%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

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 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 }					

施工単価表

単第0 -0031 表

搬運殻

Co(無筋)構造物とりこわし

SPK23040152

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

機械構成比 : 42.35% 労務構成比 : 42.40%

材料構成比 : 15.25%

市場単価構成比 : 0.00%

1 標準単価 :

m3 当り
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 = = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 2,232.6121 = 2,289.4000 * { 《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 }					

施工単価表

単第0 -0032 表

般運搬

Co(鉄筋)構造物とりこわし

SPK23040152

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

機械構成比 : 42.35% 労務構成比 : 42.40%

材料構成比 : 15.25%

市場単価構成比 : 0.00%

1 標準単価 :

m3 当り

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		2,767	積算単価	0	EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 2,766.5315 = 2,836.9000 * {					
《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 }					

現場発生品及び支給品運搬

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66%

SPK23040410

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

材料構成比： 3.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,468.2

施工単価表

単第0 -0033 表

1

t

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t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	TPPC00013 TTPT00013
積算単価		2,115	積算単価	0	EP001
A=1 C=5 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)			B=2 DID区間有り		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00154 = 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730					
【補正式】 2,114.9879 = 2,468.2000 * { 《機械》 ([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210] 《労務》 + ([41.660/100*21,600/25,700] + [41.000/100 * 19,800/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)] 《材料》 + ([3.130/100*146/138]) * [3.130/3.130] 《最終補正率》 + [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					