

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 ファイル名	83 赤碕町 設計書 当初 05-*****-00001-10 0 1 実施単価 26 琴浦町 (旧赤碕町) 00-05.10.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

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			Y1E0101	(レベル2)
掘削工			一式			Y1E010101	(レベル3)
掘削			一式			Y1E01010101	(レベル4)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準			m3			SPK23040001 00 A=1, B=5, E=7	
路床盛土工	22		m3			単第0 -0001 表	051010
路床盛土			一式			Y1E010105	(レベル3)
路床盛土			m3			Y1E01010501	(レベル4)
路床盛土 施工幅員2.5m未満			m3			SPK23040005 00 A=1	
	6		m3			単第0 -0002 表	051010

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土 C B R 1 2					TTM0052 00
	6	m 3			051010
残土処理工					Y1E010110 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
土砂等運搬					Y1E01011002 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)					SPK23040002 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=33
	65	m3			単第0 -0003 表 051010
残土等処分					Y1E01011003 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター帽子取第2事業所					TTV0060 00
	65	m 3			051010 9
排水構造物工					Y1E0109 (レ^ Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y1E010901 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レ^ Ⅱ4)
		m3			

本工事費 内訳書

費目・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
	43	m3			単第0 -0004 表 051010
埋戻し					Y1E01090103 (L^ Ⅱ4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1
	28	m3			単第0 -0005 表 051010
山土 C B R 1 2					TTM0052 00
	28	m 3			051010
基面整正					Y1E01090104 (L^ Ⅱ4)
		m2			
基面整正					SPK23040017 00
	26	m2			単第0 -0006 表 051010
側溝工					Y1E010903 (L^ Ⅱ3)
		一式			
自由勾配側溝					Y1E01090304 (L^ Ⅱ4)
		m			
自由勾配側溝 300 × 300 × 2000 1号縦断用					SDT00015 00 A=1, B=1, E=1, F=1, G=2, I=2.8, J=1, L=0.12, M=1
	4	m			単第0 -0007 表 051010

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝 300×500×2000									SDT00015 00 A=1, B=3, E=1, F=1, G=2, I=1.4, J=1, L=0.06, M=1	
1号縦断用	2		m						単第0 -0008 表	051010
自由勾配側溝 300×700×2000									SDT00015 00 A=1, B=5, E=1, F=1, G=2, I=1.4, J=1, L=0.06, M=1	
1号縦断用	2		m						単第0 -0009 表	051010
自由勾配側溝 300×800×2000									SDT00015 00 A=1, B=6, E=1, F=1, G=2, I=1.4, J=1, L=0.06, M=1	
1号縦断用	2		m						単第0 -0010 表	051010
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 300×900									SDT00015 00 A=1, B=50, C=6, D=1, E=1, F=1, G=2, I=4.76, J=1, L=0.204, M=1	
1号縦断用	7		m						単第0 -0011 表	051010
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170									SDT00017 00 A=1, B=9, D=9, E=2, F=1, G=1	
1号縦断用	15		枚						単第0 -0012 表	051010
蓋版 蓋版(各種) 40 重量									SDT00017 00 A=1, B=9, D=9, E=1, F=1, G=1	
1号縦断用	2		枚						単第0 -0013 表	051010
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 300×900									SDT00015 00 A=1, B=50, C=6, D=1, E=1, F=1, G=2, I=9.8, J=1, L=0.420, M=1	
2号縦断用	14		m						単第0 -0014 表	051010
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170									SDT00017 00 A=1, B=9, D=9, E=2, F=1, G=1	
2号縦断用	13		枚						単第0 -0012 表	051010
蓋版 蓋版(各種) 40 重量									SDT00017 00 A=1, B=9, D=9, E=1, F=1, G=1	
2号縦断用	1		枚						単第0 -0013 表	051010

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠工					Y1E010904 (レベル3)
		一式			
重圧管					Y1E01090405 (レベル4)
		m3			
重圧管 D400					V0005 00
	2	m			単第0 -0015 表 051010
集水桝・マンホール工					Y1E010905 (レベル3)
		一式			
現場打ち集水桝					Y1E01090502 (レベル4)
		箇所			
1号現場打ち集水桝 B500-L500-H800					V0001 00
	1	箇所			単第0 -0020 表 051010
2号現場打ち集水桝 B600-L800-H1100					V0002 00
	1	箇所			単第0 -0023 表 051010
3号現場打ち集水桝 B600-L600-H1050					V0003 00
	1	箇所			単第0 -0024 表 051010
構造物撤去工					Y1E0112 (レベル2)
		一式			

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
防護柵撤去工									Y1E011201 (レ ^ハ Ⅱ3)	
				一式						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去									Y1E01120103 (レ ^ハ Ⅱ4)	
				m						
横断・転落防止柵 防護柵撤去 土中建込 ビーム式・パネル式	2			m					SS000153 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=4 単第0 -0027 表	051010
構造物取壊し工									Y1E011206 (レ ^ハ Ⅱ3)	
				一式						
コンクリート構造物取壊し									Y1E01120601 (レ ^ハ Ⅱ4)	
				m3						
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1			m3					SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0028 表	051010
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	2			m3					SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0029 表	051010
舗装版切断									Y1E01120602 (レ ^ハ Ⅱ4)	
				m						
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	36			m					SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1 単第0 -0030 表	051010

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎					Y1E01120603 (レバ Ⅱ4)
		m2			
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK23040018 00 A=1
	43	m2			単第0 -0031 表 051010
排水構造物撤去工					Y1E011208 (レバ Ⅱ3)
		一式			
蓋版撤去					Y1E01120813 (レバ Ⅱ4)
		枚			
再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下					SDT00019 00 A=1,B=1,C=3,D=1,E=1,F=1
U型側溝	4	m			単第0 -0032 表 051010
側溝蓋撤去・設置 40kg以上80kg以下 撤去のみ					S2572 00 A=1
	28	枚			単第0 -0033 表 051010
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
コンクリート蓋版	8	枚			単第0 -0034 表 051010
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
グレーチング蓋版	4	枚			単第0 -0034 表 051010
運搬処理工					Y1E011216 (レバ Ⅱ3)
		一式			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬					Y1E01121601 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下	1	m3			SPK23040152 00 A=1, B=1, C=1, D=7, E=1 単第0 -0035 表 051010
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下	3	m3			SPK23040152 00 A=2, B=1, C=1, D=7, E=1 単第0 -0036 表 051010
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超)	2	m3			SPK23040152 00 A=3, B=4, C=1, D=6, E=1 単第0 -0037 表 051010
殻処分					Y1E01121602 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m3			
処分費 コンクリート殻(無筋)	0.2	t			W0001 9
処分費 コンクリート殻(鉄筋)	7	t			W0002 9
処分費 アスファルト殻	4	t			W0003 9
舗装					Y1E0113 (レ ^ハ Ⅱ2)
		一式			

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アスファルト舗装工									Y1E011301 (レ ^ハ Ⅱ3)	
				一式						
下層路盤(歩道部)									Y1E01130101 (レ ^ハ Ⅱ4)	
				m						
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	22			m ²					SPK23040233 00 A=200, B=4, D=1 単第0 -0038 表	051010
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 管理道	13			m ²					SPK23040233 00 A=100, B=3, D=1 単第0 -0039 表	051010
上層路盤(歩道部)									Y1E01130101 (レ ^ハ Ⅱ4)	
				m						
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 M-40	22			m ²					SPK23040235 00 A=150, B=3, D=1 単第0 -0040 表	051010
表層(車道・路肩部)									Y1E01130101 (レ ^ハ Ⅱ4)	
				m						
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50mm	22			m ²					SPK23040241 00 A=1, B=50, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0041 表	051010
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30mm 管理道	13			m ²					SPK23040241 00 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0042 表	051010

本工事費 内訳書

区画線工	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
										Y1E0113	(レ [^] Ⅱ2)
					一式						
	ペイント式区画線									Y1E011301	(レ [^] Ⅲ3)
					一式						
	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm									SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1	
		18			m					単第0 -0043 表	051010
復旧工										Y1E0114	(レ [^] Ⅱ2)
					一式						
復旧工										Y1E011401	(レ [^] Ⅲ3)
					一式						
	横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 材料費(各種)									SS000141 00 A=13,B=7,C=3,E=1,F=4	
		2			m					単第0 -0044 表	051010
	コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB									S1040011 00 A=2,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1	
		0.8			m2					単第0 -0045 表	051010
** 直接工事費 **											
共通仮設費											

本工事費 内訳書

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 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 **					

施工単価表

単第0 -0001 表

SPK23040001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

機械構成比: 28.44% 労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0 -0002 表

SPK23040005

路床盛土
施工幅員2.5m未満

1
m3 当り

機械構成比: 0.86% 労務構成比: 98.84% 材料構成比: 0.30% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.86%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

単第0 -0003 表

土砂等運搬

SPK23040002

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%		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)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=33 距離11.5km以下(9.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0004 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

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		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		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0 -0005 表

埋戻し

SPK23040020

土砂

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:

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%		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		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

基面整正

SPK23040017

施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0019

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

m2 当り

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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0 -0007 表

SDT00015

自由勾配側溝
300×300×2000

1号縦断用

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*300*2000 参考重量365kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160045
再生クラッシャーラン RC - 40	0.336	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.013	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=1 300×300×2000 F=1 - I=2.8 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.12 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

単第0 -0008 表

SDT00015

自由勾配側溝
300×500×2000

1号縦断用

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考重量475kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160049
再生クラッシャーラン RC - 40	0.168	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.006	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 300×500×2000 F=1 - I=1.4 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.06 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×700×2000

SDT00015

単第0 -0009 表

1 m 当り

1号縦断用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 参考重量645kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160053
再生クラッシャーラン RC - 40	0.168	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.006	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=5 300×700×2000 F=1 - I=1.4 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.06 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×800×2000

SDT00015

単第0 -0010 表

1 m 当り

1号縦断用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*800*2000 参考重量715kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160055
再生クラッシャーラン RC - 40	0.168	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.006	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=6 300×800×2000 F=1 - I=1.4 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.06 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0011 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

300×900

1号縦断用

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝(縦断) 300×900×2000 参考重量885kg	0.500	個			F000000006 県単価P.199
再生クラッシャーラン RC - 40	0.571	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.022	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=6 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=4.76 L=0.204	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

SDT00017

単第0 -0012 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

1号縦断用

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_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
自由勾配側溝(縦断用)_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚			F000000009 県単価 P205
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
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=2 40<重量 170 G=1 -		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0013 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

1号縦断用

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			TDT000817
自由勾配側溝(縦断用)_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚			F000000009 県単価 P205
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
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 -		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0014 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

300×900

2号縦断用

1 m 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000		m						TDT000781	
自由勾配側溝(縦断) 300×900×2000 参考重量885kg	0.500		個						F000000006 県単価P.199	
再生クラッシャーラン RC - 40	1.176		m3						TTPC00008	
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.045		m3						TTPCD0010	
諸雑費	1		一式						#91	
*** 単位当たり ***	1		m							
A=1 昼間施工 C=6 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし					B=50 D=1 F=1				自由勾配側溝(各種) 1000 重量 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -					I=9.8 L=0.42				基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

重圧管
D400

V0005

単第0 -0015 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重圧管 D400、L=2000	1	m			F0000000008 県単価 P212
モルタル練 普通 混合比1:3	0.008	m3			SPK23040155 単第0-0016 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.06	m3			SPK23040154 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.2	m2			SPK23040156 単第0-0018 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.6	m2			SPK23040034 単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0016 表

モルタル練

SPK23040155

普通

混合比1:3

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 83.71%

材料構成比: 16.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	56.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント 普通 25kg袋入	10.64%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.65%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0017 表

コンクリート

SPK23040154

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 39.66%

材料構成比: 60.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	23.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	60.34%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0 -0018 表

型枠

SPK23040156

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

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:

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
型わく工	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0019 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.50%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	17.73%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0019 表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

1号現場打ち集水桝
B500-L500-H800

V0001

単第0 -0020 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.355	m3			SPK23040154 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.232	m2			SPK23040156 単第0-0022 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.810	m2			SPK23040034 単第0-0019 表
グレーチング蓋 T-6 500×500用 普通目	1	枚			F000000001 建設物価 P.277
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0021 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19%

労務構成比:

40.17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.96%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	53.56%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0021 表

コンクリート

SPK23040154

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19%

労務構成比:

40.17%

材料構成比: 55.64%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

SPK23040156

単第0 -0022 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

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:

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
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

2号現場打ち集水桝
B600-L800-H1100

V0002

施工単価表

単第0 -0023 表

頁0-0038

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.853	m3			SPK23040154 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	7.806	m2			SPK23040156 単第0-0022 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.430	m2			SPK23040034 単第0-0019 表
グレーチング蓋 T-25 600×800用 普通目	1	枚			F000000002 見積
足掛金具 W=300	2	本			F000000004 県単価P179
*** 単位当たり ***	1	箇所			

3号現場打ち集水桝
B600-L600-H1050

V0003

施工単価表

単第0 -0024 表

頁0-0039

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.722	m3			SPK23040154 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.677	m2			SPK23040156 単第0-0022 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.210	m2			SPK23040034 単第0-0019 表
グレーチング蓋 T-25 600×600用 普通目	1	枚			F0000000003 建設物価 P.276
足掛金具 W=300	2	本			F0000000004 県単価P179
スクリーン W670×H600	1	一式			V0004 単第0-0025 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SPK23040334

単第0 -0026 表

鉄筋

SD295 D13

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 70.02%

材料構成比: 29.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

t 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
非計上 労務単価	40.55%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
非計上 労務単価	18.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
非計上 労務単価	9.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼<JISG3112> SD295A, D13 単位質量0.995kg/m	29.98%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPCD0446 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=2 SD295 D13			B=3 材料費のみ(1日未満完了作業)		

施工単価表

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 -0030 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:

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%		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		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%		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)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0030 表

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：

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			積算単価		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		

施工単価表

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0.10m3	21.98%		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		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

再利用撤去

SDT00019

単第0 -0032 表

U型側溝 L=2000 1000kg/個以下

U型側溝

1 m 当り

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			TDT000725
1m当り		m			+00
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3 L=2000_1000kg/個以下 E=1 -			B=1 U型側溝 D=1 時間的制約なし F=1 -		

施工単価表

側溝蓋撤去・設置
40kg以上80kg以下

S2572

単第0 -0033 表

100

枚 当り

撤去のみ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.300	人			RTPC00009
普通作業員	1.400	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 40kg以上80kg以下					

施工単価表

単第0 -0035 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離1.6km以下

1

m3 当り

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%

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
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%		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)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=7 運搬距離1.6km以下		

施工単価表

単第0 -0036 表

殻運搬

SPK23040152

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離1.6km以下

1

m3 当り

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%

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
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%		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)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=1	Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=7	機械積込 運搬距離1.6km以下	

施工単価表

単第0 -0037 表

殻運搬

SPK23040152

舗装版破碎

DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超)

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06% 材料構成比: 9.75% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%		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)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=6 運搬距離1.5km以下(1.0km超)		

施工単価表

単第0 -0038 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚200mm 1層施工
機械構成比: 5.91%

SPK23040233

RC-40

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0038 表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

全仕上り厚 200mm 1層施工

RC-40

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0039 表

RC-30

管理道

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-30	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0039 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

RC-30

管理道

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

単第0 -0040 表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040235

M-40

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

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.82%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.47%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M - 4 0	26.66%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0022 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0040 表

全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工

M-40

1

m2 当り

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:

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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 M-40		

施工単価表

単第0 -0041 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 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%

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
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%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	48.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%		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		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0 -0041 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 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%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.19%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚30mm

材料構成比: 53.80%

管理道

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0042 表

1

m2 当り

標準単価:

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%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	48.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%		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		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0042 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 3 0 mm

管理道

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:

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%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=30 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0043 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

横断・転落防止柵 土中建込
 ビーム式・パネル式 [規]50m未満

SS000141

単第0 -0044 表

1 m 当り

材料費(各種)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用	1.000	m			TSA04
転落防止柵 既設再利用	1.000	m			F000000007
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=13 材料費(各種) C=3 [規]50m未満 F=4 支柱間隔 2m			B=7 E=1	【F】材料費(m) -	

施工単価表

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011
18-8-20BB

単第0 -0045 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人			RTPC00009 9
特殊作業員	1.100	人			RTPC00001 9
普通作業員	1.900	人			RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3			TTPC00003
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日			S9035 単第0-0046 表
諸雑費	4.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3

S9035

単第0 -0046 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	37.00	L			TTPC00013
<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	1.60	供用日			KTPC00019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 C=1	クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 運転労務数量(人/日)		B=37 D=1.6	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	