

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	83 赤碕町 実施設計書 当初 05-*****- -40 0  1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-05.06.10(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

頁0-0002

	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)
				一式			
道路土工							Y1E0101 (レベル2)
				一式			
掘削工							Y1E010101 (レベル3)
				一式			
掘削							Y1E01010101 (レベル4)
				m3			
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準						SPK22040001 0 A=1, B=5, F=7
		4		m3			単第0-0001 表 050610
残土処理工							Y1E010110 (レベル3)
				一式			
土砂等運搬							Y1E01011002 (レベル4)
				m3			
	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離12.0km以下(9.0km超)						SPK22040002 0 A=2, B=6, C=1, D=1, F=45
		54		m3			単第0-0002 表 050610

# 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
残土等処分					Y1E01011003 (レベル4)
		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	54	m 3			TTV0060 0 050610 9
排水構造物工					Y1E0109 (レベル2)
		一式			
作業土工					Y1E010901 (レベル3)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レベル4)
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	50	m3			SPK22040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0003 表 050610
埋戻し					Y1E01090103 (レベル4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK22040020 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0004 表 050610
山土 C B R ≧ 1 2	20	m 3			TTM0052 0 050610

# 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
側溝工						Y1E010903 (レベル3)
			一式			
プレキャストU型側溝						Y1E01090301 (レベル4)
			m			
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 DCT側溝(1型) 標準部 B300-H400 底版開口あり	7		m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=1, E=3, F=7, G=1, I=1, J=1, K=2, N=5. 20 単第0-0005 表 050610
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 DCT側溝(1型) 乗入部 B300-H400 底版開口あり	16		m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=2, E=3, F=7, G=1, I=1, J=1, K=2, N=5. 20 単第0-0006 表 050610
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 DCT側溝(1型) 標準部 B300-H500 底版開口あり	26		m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=3, E=3, F=7, G=1, I=1, J=1, K=2, N=5. 20 単第0-0007 表 050610
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 DCT側溝(1型) 乗入部 B300-H500 底版開口あり	11		m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=4, E=3, F=7, G=1, I=1, J=1, K=2, N=5. 20 単第0-0008 表 050610
インバートコンクリート工(打設・養生) 18-8-40(普通)	2		m3			S7074 0 A=1, D=4, F=1 単第0-0009 表 050610
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 DCT側溝(2型) 標準部 B300-H400 底版開口なし	46		m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=5, E=3, F=7, G=1, I=1, J=1, K=2, N=5. 20 単第0-0011 表 050610
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 DCT側溝(2型) 乗入部 B300-H400 底版開口なし	44		m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=6, E=3, F=7, G=1, I=1, J=1, K=2, N=5. 20 単第0-0012 表 050610

# 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
側溝蓋						Y1E01090305 (レベル4)
			枚			
CRスラブⅡ型 標準部 縦断用B300						V0001 0
	14		m			単第0-0013 表 050610
CRスラブⅡ型 乗入部 縦断用B300						V0002 0
	12		m			単第0-0021 表 050610
集水桝・マンホール工						Y1E010905 (レベル3)
			一式			
マンホール						Y1E01090506 (レベル4)
			箇所			
組立マンホール用調整リング 径600 H=10cm						TTK0582 0
	3		個			050610
構造物撤去工						Y1E0112 (レベル2)
			一式			
構造物取壊し工						Y1E011206 (レベル3)
			一式			
コンクリート構造物取壊し						Y1E01120601 (レベル4)
			m3			

# 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
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 0 A=1, B=1, C=1, D=1
	34	m3			単第0-0025 表 050610
舗装版切断		m			Y1E01120602 (レベル4)
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			SPK22040303 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0026 表 050610
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レベル4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 t = 4cm以下	3	m2			SPK22040302 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0027 表 050610
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 t = 4cmを超え10cm	65	m2			SPK22040302 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0027 表 050610
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	68	m2			SPK22040302 0 A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0028 表 050610
排水構造物撤去工		一式			Y1E011208 (レベル3)
蓋版撤去		枚			Y1E01120813 (レベル4)

# 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
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下									SDT00019 0 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1	
グレーチング蓋	5		枚						単第0-0029 表	050610
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下									SDT00019 0 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1	
縞鋼板蓋	37		枚						単第0-0029 表	050610
運搬処理工									Y1E011216 (レベル3)	
				一式						
殻運搬									Y1E01121601 (レベル4)	
				m3						
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	34		m3						SPK22040142 0 A=1, B=1, C=1, D=14, E=1 単第0-0030 表	050610
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	3		m3						SPK22040142 0 A=3, B=3, C=1, D=15, E=1 単第0-0031 表	050610
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	5		m3						SPK22040142 0 A=1, B=1, C=1, D=14, E=1 単第0-0030 表	050610
殻処分									Y1E01121602 (レベル4)	
				m3						
処分費 コンクリート殻(無筋)									W0001	
	92		t							9

# 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
処分費 アスファルト殻						W0002
	8	t				9
現場発生品運搬			回			Y1E01121603 (レベル4)
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2t吊 片道運搬距離2.0km以下	1	回				SPK22040408 0 A=1, B=1, C=4 単第0-0032 表 050610
仮設工			一式			Y1E0115 (レベル2)
作業ヤード整備工			一式			Y1E011510 (レベル3)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	20	m2				SPK22040227 0 A=100, B=4, D=1 単第0-0033 表 050610
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	2	m3				SPK22040001 0 A=1, B=5, F=7 単第0-0001 表 050610
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離12.0km以下(9.0km超)	2	m3				SPK22040002 0 A=2, B=6, C=1, D=1, F=45 単第0-0002 表 050610
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	2	m3				TTV0060 0 050610 9



# 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
舗装							Y1E02 (レベル1)
				一式			
舗装工							Y1E0204 (レベル2)
				一式			
アスファルト舗装工							Y1E020404 (レベル3)
				一式			
下層路盤(車道・路肩部)							Y1E02040401 (レベル4)
				m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40							SPK22040226 0 A=150, B=4, D=1
		87		m2			単第0-0034 表 050610
上層路盤(車道・路肩部)							Y1E02040403 (レベル4)
				m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工							SPK22040228 0 A=6, E=100, H=1
		89		m2			単第0-0035 表 050610
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員1.4m以上3.0m以下							SPK22040228 0 A=2, C=3, D=45, F=1, H=1
		510		m2			単第0-0036 表 050610
表層(車道・路肩部)							Y1E02040409 (レベル4)
				m2			

# 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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	630	m2				SPK22040235 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0037 表 050610
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚42mm オーバーレイ	67	m2				SPK22040235 0 A=3, B=42, C=7, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0038 表 050610
薄層カラー舗装工			一式			Y1E020414 (レベル3)
薄層カラー舗装		m2				Y1E02041405 (レベル4)
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2以上	108	m2				SS000219 0 A=9, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2 単第0-0039 表 050610
区画線工			一式			Y1E0210 (レベル2)
区画線工			一式			Y1E021001 (レベル3)
溶融式区画線		m				Y1E02100101 (レベル4)
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	70	m				SDT00001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 単第0-0040 表 050610

# 本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置(溶融式) 破線_15cm									SDT00001 0 A=1, B=1, C=5, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
	18		m						単第0-0041 表	050610
区画線設置(溶融式) 実線_30cm									SDT00001 0 A=1, B=1, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
	5		m						単第0-0042 表	050610
区画線設置(溶融式) 実線_45cm									SDT00001 0 A=1, B=1, C=4, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
	22		m						単第0-0043 表	050610
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算									SDT00001 0 A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
	36		m						単第0-0044 表	050610
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算									SDT00001 0 A=1, B=2, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
	23		m						単第0-0045 表	050610
ペイント式区画線									Y1E02100102 (レベ°ル4)	
			m							
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm									SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1	
	165		m						単第0-0046 表	050610
仮設工									Y1E0215 (レベ°ル2)	
			一式							
交通管理工									Y1E021521 (レベ°ル3)	
			一式							

# 本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・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									Y1E02152101 (レベル4)	
				人						
交通誘導警備員B									R0369 0	
	32			人						050610 1
＊＊直接工事費＊＊										
共通仮設費										
＊＊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										

# 本工事費 内訳書

頁0-0013

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費						
一般管理費計						
**工事価格**						
**消費税相当額**						
**工事費計**						

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	29.89%		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	59.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施 工 単 価 表

単第0-0002 表

1

m3

当り

SPK22040002

DID区間無し 距離12.0km以下(9.0km超)

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比： 19.63% 労務構成比： 71.11%

材料構成比： 9.26%

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.63%		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	71.11%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.26%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=45 距離12.0km以下(9.0km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		

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	21.91%		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	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.19%		軽油1.2号パトロール給油		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)		



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	9.89%		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	0.65%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.61%		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		

# 施 工 単 価 表

単第0-0005 表

SDT00013

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

DCT側溝(1型)

標準部

B300-H400

底版開口あり

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_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
DCT側溝(1型) 標準部 B300-H400 底版開口あり	0.500	本			F0000000001 見積り
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.624	m <sup>3</sup>			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 【F】 U型側溝(本) F=7 1000<重量≤2000			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=5.2 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

# 施 工 単 価 表

U型側溝

SDT00013

単第0-0006 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本

DCT側溝(1型)

乗入部 B300-H400

底版開口あり

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_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
DCT側溝(1型) 乗入部 B300-H400 底版開口あり	0.500	本			F0000000002 見積り
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.624	m <sup>3</sup>			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 【F】 U型側溝(本) F=7 1000<重量≤2000			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=5.2 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

# 施 工 単 価 表

単第0-0007 表

SDT00013

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

DCT側溝(1型)

標準部

B300-H500

底版開口あり

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_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
DCT側溝(1型) 標準部 B300-H500 底版開口あり	0.500	本			F0000000003 見積り
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.624	m <sup>3</sup>			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=3 【F】 U型側溝(本) F=7 1000<重量≤2000			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=5.2 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

# 施 工 単 価 表

単第0-0008 表

SDT00013

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

DCT側溝(1型)

乗入部 B300-H500

底版開口あり

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_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
DCT側溝(1型) 乗入部 B300-H500 底版開口あり	0.500	本			F0000000004 見積り
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.624	m <sup>3</sup>			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=4 【F】 U型側溝(本) F=7 1000<重量≤2000			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=5.2 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

インバートコンクリート工（打設・養生）  
18-8-40(普通)

S7074

施 工 単 価 表

単第0-0009 表  
10 m3 当り  
頁0-0022

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	0.120	人			RTPC00026 9
トンネル特殊工	0.620	人			RTPC00024 9
トンネル作業員	0.120	人			RTPC00025 9
コンクリートポンプ車運転 ブーム式圧送能力90～110m3/h	0.800	時間			S7930 単第0-0010 表
レディーミクストコンクリート 普通 18-8-40 W/C60%以下	10.400	m 3			T0312
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 18-8-40(普通) F=1 小型車割増なし			D=4	Coポンプ車供用日当り運転時間(時間)	

# 施 工 単 価 表

コンクリートポンプ車運転  
ブーム式圧送能力90～110m<sup>3</sup>/h

S7930

単第0-0010 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.00	L			TTPC00013
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	1	時間			MTPC00050
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1                      ブーム式圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h			B=4                      供用日当り運転時間		
燃料消費量 (時間当り) = 199.000 (kW) × 0.078 (燃料消費率) = 16.000 (L／時間) t: 供用日当り運転時間(標準外) = 4.00 (h) 損料補正計算 = ( ⑨欄 + ⑪欄 / t ) = ( 3,630 + 30,000 / 4.00 ) = 11,100 有効数字3桁					

# 施 工 単 価 表

単第0-0011 表

SDT00013

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

DCT側溝(2型)

標準部

B300-H400

底版開口なし

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_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
DCT側溝(2型) 標準部 B300-H400 底版開口あり	0.500	本			F0000000005 見積り
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.624	m <sup>3</sup>			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=5 【F】 U型側溝(本) F=7 1000<重量≤2000			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=5.2 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		



# 施 工 単 価 表

U型側溝

SDT00013

単第0-0012 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本

DCT側溝(2型)

乗入部 B300-H400

底版開口なし

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_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
DCT側溝(2型) 乗入部 B300-H400 底版開口あり	0.500	本			F0000000006 見積り
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.624	m <sup>3</sup>			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=6 【F】 U型側溝(本) F=7 1000<重量≤2000			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=5.2 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)		

CRスラブⅡ型  
標準部 縦断用B300

V0001

# 施 工 単 価 表

単第0-0013 表  
10 m 当り  
頁0-0026

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CRスラブⅡ型据付 標準部 B300	5	枚			V0005 単第0-0014 表
グラウト注入	0.04	m3			S0348 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
カッター切断 垂直	20	m			T0001 見積り
カッター切断 水平	20	m			T0002 見積り
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	10	枚			SDT00017 単第0-0018 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	5	枚			SDT00017 単第0-0019 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.03	m3			SPK22040144 単第0-0020 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

CRスラブⅡ型据付  
標準部 B300

V0005

# 施 工 単 価 表

単第0-0014 表  
100 枚 当り  
頁0-0027

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.80	人			RTPC00009
特殊作業員	1.80	人			RTPC00001
普通作業員	3.60	人			RTPC00002
クレーン装置付トラック 積載質量4 t 吊能力2.9 t	1.80	日			V0004 単第0-0015 表
CRスラブⅡ型プレキャスト蓋版 縦断用B300-L2000 (T-25) 標準部歩道用	100	枚			F0000000011 見積り
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

# 施 工 単 価 表

V0004

単第0-0015 表

1 日 当り

クレーン装置付トラック  
積載質量4t 吊能力2.9t

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<賃>トラック(クレーン装置付) 積載質量4t(2.9t吊)	1.0	日			KTPC00039 9
特殊運転手	1.0	人			RTPC00006 9
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	42.9	L			TTPC00013 9
諸雑費	5	%			#09 9
*** 単位当たり ***	1	日			

グラウト注入

S0348

# 施 工 単 価 表

単第0-0016 表

頁0-0029

10 m3 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	0.490	人			RTPC00009
特殊作業員	0.980	人			RTPC00001
普通作業員	0.490	人			RTPC00002
高流動性無収縮モルタル	11.400	kg			F0000000016
諸雑費	21	%			建設物価P121 #09
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=16 【F】 グラウト材 (m3)					

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	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		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		

蓋版

SDT00017

# 施 工 単 価 表

単第0-0018 表

頁0-0031

蓋版(各種) 40<重量≤170

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
CRスラブⅡ型用コンクリート蓋 歩道用スリットタイプ L500	1.000	枚			F0000000013 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=13 【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0-0019 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			TDT000819
CRスラブⅡ型用コンクリート蓋 歩道用 細目 L500	1.000	枚			F0000000015 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=15 【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

単第0-0020 表

1

m3 当り

コンクリート

SPK22040144

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比： 4.31% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 55.82% 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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	4.07%		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	11.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.70%		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	53.94%		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)	1.78%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CRスラブⅡ型据付 乗り入れ部 B300	5	枚			V0003 単第0-0022 表
グラウト注入	0.04	m3			S0348 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m2			SPK22040146 単第0-0017 表
カッター切断 垂直	20	m			T0001 見積り
カッター切断 水平	20	m			T0002 見積り
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	10	枚			SDT00017 単第0-0023 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	5	枚			SDT00017 単第0-0024 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.03	m3			SPK22040144 単第0-0020 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

CRスラブⅡ型据付  
乗り入れ部 B300

V0003

# 施 工 単 価 表

単第0-0022 表

頁0-0036

100 枚 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	1.80	人			RTPC00009
特殊作業員	1.80	人			RTPC00001
普通作業員	3.60	人			RTPC00002
クレーン装置付トラック 積載質量4 t 吊能力2.9 t	1.80	日			V0004 単第0-0015 表
CRスラブⅡ型プレキャスト蓋版 縦断用B300-L2000 (T-25) 標準部車道用	100	枚			F0000000010 見積り
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

蓋版

SDT00017

# 施 工 単 価 表

単第0-0023 表

頁0-0037

蓋版(各種) 40<重量≤170

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
CRスラブⅡ型用コンクリート蓋 車道用スリットタイプ L500	1.000	枚			F0000000012 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=12 【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 -		

蓋版

蓋版(各種) 40<重量≤170

SDT00017

# 施 工 単 価 表

単第0-0024 表

頁0-0038

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
CRスラブⅡ型用コンクリート蓋 車道用 細目 L500	1.000	枚			F0000000014 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=14 【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 -		

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			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

# 施 工 単 価 表

単第0-0026 表

1

m 当り

舗装版切断

SPK22040303

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

機械構成比： 6.20%

労務構成比：

54.85%

材料構成比：

38.95%

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φ56cm	4.19%		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φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		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(56cm)	36.13%		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	1.91%		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

単第0-0027 表

1 m2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

t =4cm以下

機械構成比： 9.54%

労務構成比：

82.52%

材料構成比：

7.94%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0. 4 5 m 3	9.54%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

# 施 工 単 価 表

単第0-0028 表

1

m2 当り

舗装版破碎

SPK22040302

コンクリート舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

機械構成比： 9.54%

労務構成比：

82.52%

材料構成比：

7.94%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0. 4 5 m 3	9.54%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2      コンクリート舗装版 C=1      騒音振動対策不要 F=1      積込作業有り			B=1      障害無し D=1      舗装版厚15cm以下 G=1      -(全ての費用)		

再利用撤去

SDT00019

# 施 工 単 価 表

単第0-0029 表

頁0-0044

蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

グレーチング蓋

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
1枚当り		枚			+00
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
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		

# 施 工 単 価 表

単第0-0030 表

1

m3

当り

SPK22040142

DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

材料構成比: 14.57%

労務構成比: 42.18%

43.25%

殻運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

機械構成比:

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)	43.25%		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	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		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=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		

# 施 工 単 価 表

単第0-0031 表

SPK22040142

DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 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
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)	47.26%		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	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

# 施 工 単 価 表

頁0-0047

現場発生品・支給品運搬

SPK22040408

単第0-0032 表

1

回 当り

クレーン装置付BT2t積2t吊

片道運搬距離2.0km以下

機械構成比： 12.77%

労務構成比：

82.38%

材料構成比：

4.85%

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t	12.77%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	42.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.85%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2t吊 C=4 1回当り平均積載質量0.3t超0.5t以下			B=1 片道運搬距離2.0km以下		

# 施 工 単 価 表

単第0-0033 表

1

m2 当り

SPK22040227

RC-40

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.76%		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	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		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	20.97%		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)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



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=4 RC-40		

# 施 工 単 価 表

頁0-0050

単第0-0034 表

1

m2 当り

SPK22040226

RC-40

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97% 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	0.51%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚150mm 1層施工  
機械構成比：5.01% 労務構成比：15.02% 材料構成比：79.97% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m2 当り

SPK22040226

RC-40

施工単価表

単第0-0034 表

頁0-0051

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生クラッシャーラン RC-40	78.64%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

# 施 工 単 価 表

単第0-0035 表

1

m2 当り

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

M-30 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

機械構成比： 10.36% 労務構成比： 31.02% 材料構成比： 58.62% 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.19%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.24%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	1.06%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
粒度調整碎石 M-30	55.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

# 施 工 単 価 表

頁0-0054

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0-0036 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1

m2 当り

機械構成比： 1.44% 労務構成比： 11.36% 材料構成比： 87.20% 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	0.92%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3～4t	0.17%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.65%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施 工 単 価 表

単第0-0036 表

1

m2 当り

上層路盤(車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.44%

労務構成比： 11.36%

材料構成比： 87.20%

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
再生アスファルト混合物 AS安定処理	85.16%		AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm		TTPCD0025 TTPT00356
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.82%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 再生瀝青安定処理材 D=45 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用)			C=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 F=1 PK-4		

# 施 工 単 価 表

単第0-0037 表

1

m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3～4t	0.23%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009



# 施 工 単 価 表

頁0-0057

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0-0037 表

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2

当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

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
再生密粒度アスコン (13)	75.33%		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	7.19%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.27%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m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 -		

# 施 工 単 価 表

単第0-0038 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
機械構成比： 2.03%

SPK22040235  
1層当り平均仕上厚 4 2mm  
労務構成比： 16.01%

材料構成比： 81.96%

オーバーレイ  
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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.30%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.26%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3～4t	0.24%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.72%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施 工 単 価 表

単第0-0038 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 4 2 mm

オーバーレイ

1

m2

当り

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 2.03%

労務構成比： 16.01%

材料構成比： 81.96%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

標準単価：

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
再生密粒度アスコン (13)	79.08%		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-4 タックコート用	2.57%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.28%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m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=42 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-301	1.000	m2			TSD00145
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=9 RPN-301 C=1 - E=1 -			B=1 [規]100m2以上 D=1 - F=1 -		
G=2 施工幅員が0.5m超1.0m以下の場合					

区画線設置(熔融式)  
実線\_15cm

SDT00001

# 施 工 単 価 表

単第0-0040 表

頁0-0061

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	46.200	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 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

区画線設置(熔融式)  
破線\_15cm

SDT00001

# 施 工 単 価 表

単第0-0041 表

頁0-0063

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000073
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	51.450	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=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考



区画線設置(熔融式)  
実線\_30cm

SDT00001 施 工 単 価 表

頁0-0065  
単第0-0042 表  
1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000037
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,186.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	52.500	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	74.550	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=3 実線_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)  
実線 30cm

SDT00001

# 施 工 単 価 表

単第0-0042 表

頁0-0066

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

区画線設置(熔融式)  
実線\_45cm

SDT00001 施 工 単 価 表

頁0-0067  
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_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000043
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	84.000	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=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

区画線設置(熔融式)

SDT00001

# 施 工 単 価 表

単第0-0044 表

頁0-0069

矢印・記号・文字\_15cm換算

1,000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	115.500	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=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

# 施 工 単 価 表

単第0-0044 表

頁0-0070

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 熔融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15～18%_黄	598.500	kg			T1080023
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	115.500	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=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

# 施 工 単 価 表

単第0-0045 表

頁0-0072

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考



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			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 -		
H=2 豪雪地域の場合			I=1 -(全ての費用)		