

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 実施設計書 当初 02-*****-00001-40 0 1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町) 0-02.12.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 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 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0% 01 金銭保証 (0.04%) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 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			一式			Y1E01 (レベル1)
道路土工			一式			Y1E0101 (レベル2)
路体盛土工			一式			Y1E010103 (レベル3)
路体(築堤)盛土			m3			Y1E01010301 (レベル4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10		m3			SPK20040004 0 A=1
石・ブロック積(張)工			一式			単第0-0001 表 Y1E0107 (レベル2) 021210
作業土工			一式			Y1E010701 (レベル3)
床掘り			m3			Y1E01070102 (レベル4)

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)	11	m3			SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0002 表 021210
埋戻し		m3			Y1E01070103 (レベル4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	3	m3			SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0003 表 021210
購入土 CBR ≥ 2.0	3	m3			TTM0052 0 021210
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60.0km以下(35.0km超)	3	m3			SPK20040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=74 単第0-0004 表 021210
土砂等処分		m3			Y1E01070111 (レベル4)
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7.5km以下(6.0km超)	11	m3			SPK20040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=34 単第0-0005 表 021210
処分費 土砂					W0001
帽子取第2事業所 Coブロック工(Coブロック積)	11	m3			Y1E010703 (レベル3)
		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
コンクリートブロック基礎		m			Y1E01070301 (レベル4)
基礎コンクリート	8.2	m			V0001 0 単第0-0006 表 021210
基礎材		m ²			Y1E01070303 (レベル4)
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.7	m ³			SPK20040148 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=1, J=2, K=1 単第0-0009 表 021210
コンクリートブロック積		m ²			Y1E01070305 (レベル4)
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック (リサイクル製品) 18-8-40BB	20.7	m ²			SDT00039 0 A=1, B=1, C=1, E=2, F=1, H=0.15, I=1, L=1 単第0-0010 表 021210
胴込・裏込材(碎石)		m ³			Y1E01070308 (レベル4)
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	10	m ³			SPK20040050 0 A=1, B=1 単第0-0011 表 021210
天端コンクリート		m ³			Y1E01070313 (レベル4)

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
天端コンクリート					V0002 0
	8.2	m			単第0-0012 表 021210
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レベル2)
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レベル3)
舗装版切断		m			Y1E01120602 (レベル4)
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	9.3	m			SPK20040308 0 A=2, C=2, E=1 単第0-0013 表 021210
コンクリート取壊し運搬処理		m ³			Y1E01120614 (レベル4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	2	m ³			SDT00031 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0014 表 021210
積込(コンクリート殻)	2	m ³			SPK20040113 0 A=1 単第0-0015 表 021210
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離8.5km以下(6.5km超)	2	m ³			SPK20040146 0 A=1, B=2, C=1, D=39, E=1 単第0-0016 表 021210

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
処分費 Co殻					W0001
野口運送	4	t			9
仮設工		一式			Y1E0115 (レベル2)
水替工		一式			Y1E011506 (レベル3)
ポンプ排水		日			Y1E01150601 (レベル4)
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	14	日			S1050031 0 A=1, B=1 単第0-0017 表 021210
排水ポンプ設置・撤去工	1	箇所			S0812 0 A=1 単第0-0020 表 021210
舗装		一式			Y1E02 (レベル1)
舗装工		一式			Y1E0204 (レベル2)
コンクリート舗装工		一式			Y1E020412 (レベル3)

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
上層路盤(歩道部)		m2			Y1E02041204 (レベル4)
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	4.7	m2			SPK20040235 0 A=100, B=2, D=1 単第0-0022 表 021210
コンクリート舗装		m2			Y1E02041207 (レベル4)
コンクリート舗装(路肩部) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK20040148 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=1, J=2, K=1 単第0-0023 表 021210
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					

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
工事原価					
一般管理费率分					
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					

施工単価表

SPK20040004

単第0-0001 表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比： 0.80% 労務構成比： 98.98% 材料構成比： 0.22% 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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.80%		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	90.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.22%		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 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

単第0-0002 表

SPK20040015

1

m3 当り

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 22.42%

労務構成比: 70.13%

材料構成比: 7.45%

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
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	22.42%		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	37.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.45%		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)		

施工単価表

単第0-0003 表

SPK20040019

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 10.80%

労務構成比:

85.21%

材料構成比:

3.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m3 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
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	10.14%		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	0.66%		ランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.37%		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	0.62%		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0-0004 表

SPK20040002

1

m3 当り

DID区間無し 距離60.0km以下(35.0km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: 26.28% 労務構成比: 61.34%

材料構成比: 12.38%

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.28%		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)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.34%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.38%		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=74 距離60.0km以下(35.0km超)			B=5 バックハウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0-0005 表

SPK20040002

1

m3 当り

DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km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: 26.28% 労務構成比: 61.34%

材料構成比: 12.38%

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.28%		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)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.34%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.38%		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=34 距離7.5km以下(6.0km超)			B=5 バックハウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0-0007 表

SPK20040148

1

m3 当り

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

機械構成比: 4.50%

労務構成比: 39.86%

材料構成比: 55.64%

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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	4.25%		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	12.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	6.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.47%		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	53.64%		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)	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0008 表

SPK20040150

1

m2 当り

小型構造物

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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	45.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.22%		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		

施工単価表

単第0-0009 表

SPK20040148

1

m3 当り

均しコンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 39.69%

材料構成比： 60.31% 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	24.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.48%		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	60.31%		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=2 小型車割増有		

施工単価表

単第0-0010 表

SDT00039

1 m2 当り

18-8-40BB

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック (リサイクル製品)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2			TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ (リサイクル製品)	1.000	m ²			TTM0162
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.246	m 3			TTPCD9901
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.168	m3			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.168	m 3			TTPCD9901
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB I=1 滑面ブロック (リサイクル製品)			B=1 - E=2 小型車割増有 H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m) L=1 時間的制約なし		

施工単価表

単第0-0011 表

SPK20040050

RC-40

1

m3 当り

胴込・裏込材(砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

労務構成比： 65.55%

材料構成比： 24.14%

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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	10.31%		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
普通作業員	39.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.72%		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)	3.42%		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 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0-0013 表

SPK20040308

1

m 当り

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

標準単価:

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比: 10.12%

労務構成比: 33.55%

材料構成比: 56.33%

市場単価構成比: 0.00%

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
コンクリートカッタ 切削深30cm級ブレード径φ75cm	6.84%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	5.08%		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30インチ(75cm)	25.58%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(56cm)	17.53%		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
コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ(35cm)	10.72%		コンクリートカッタブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

施工単価表

単第0-0013 表

SPK20040308

1

m 当り

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

標準単価:

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比: 10.12%

労務構成比: 33.55%

33.55%

材料構成比: 56.33%

市場単価構成比: 0.00%

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	1.69%		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
積算単価			積算単価		EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=2 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下		

施工単価表

単第0-0015 表

SPK20040113

1

m3 当り

積込(コンクリート殻)

機械構成比： 8.99% 労務構成比： 87.04% 材料構成比： 3.97% 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3	8.99%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00012 MTPT00012
普通作業員	78.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.97%		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 -(全ての費用)					

施工単価表

単第0-0016 表

SPK20040146

1

m3 当り

殻運搬
 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込
 機械構成比： 20.12% 労務構成比： 70.66%
 DID区間無し 運搬距離8.5km以下(6.5km超)
 材料構成比： 9.22%

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.12%		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	70.66%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.22%		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 C=1 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=2 D=39	人力積込 運搬距離8.5km以下(6.5km超)	

施工単価表

単第0-0017 表

S1050031

1 日 当り

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm, 揚程15m 11.0kw	1.000	日			S9000045 単第0-0018 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0019 表 9
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施工単価表

単第0-0019 表

1 日 当り

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

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)	26.00	L			TTPC00013
発動発電機 排出ガス対策型1次, 2次(賃料) ディーゼルエンジン駆動 25KVA 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=26 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

施工単価表

単第0-0020 表

1

箇所 当り

排水ポンプ設置・撤去工

S0812

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			RTPC00009
特殊作業員	0.100	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3	0.500	日			S9035 単第0-0021 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 普通型					

施工単価表

単第0-0021 表

S9035

1 日 当り

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

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)	69.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.16	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=11 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=69 D=1.16	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0-0022 表

SPK20040235

1

m2 当り

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

M-30

機械構成比: 5.68%

労務構成比:

64.70%

材料構成比: 29.62%

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0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.94%		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3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.58%		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	27.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.77%		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-30	27.78%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.79%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0023 表

SPK20040148

1

m3 当り

コンクリート舗装(路肩部)

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 39.69%

材料構成比： 60.31%

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	24.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.48%		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	60.31%		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=2 小型車割増有		