

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-*****-00006-40 0 1 実施単価 26 琴浦町 (旧赤碕町) 0-02.05.10(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 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		一式			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		m3			Y1E01010101 (レベル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	202	m3			SPK19040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0001 表 020510
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	28	m3			SPK19040004 0 A=1 単第0-0002 表 020510

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
路床盛土工					Y1E010105 (レベル3)
		一式			
路床盛土					Y1E01010501 (レベル4)
		m3			
路床盛土 平均幅員2.5m未満					SPK19040005 0 A=1
	74	m3			単第0-0003 表 020510
土材料					Y1E01010507 (レベル4)
		m3			
山土 CBR ≥ 1 2					TTM0052 0
	74	m 3			020510
防草コンクリート					Y1E010109 (レベル3)
		一式			
張りコンクリート					Y1E01010901 (レベル4)
		m2			
型枠工 防草コンクリート					S1040007 0 A=3
	6.251	m2			単第0-0004 表 020510
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-40BB					S1040011 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=70, G=1
	44.65	m2			単第0-0005 表 020510

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
養生工 防草コンクリート					S1040013 0 A=2
	44.65	m2			単第0-0007 表 020510
残土処理工					Y1E010110 (レベル3)
		一式			
積込(ルーズ)					Y1E01010505 (レベル4)
		m3			
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)					SPK19040007 0 A=1, B=4
	200	m3			単第0-0008 表 020510
土砂等運搬					Y1E01011002 (レベル4)
		m3			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)					SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=2
	200	m3			単第0-0009 表 020510
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13.5km以下(10.0km超) 建設技術センター帽子取事業所					SPK19040002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, F=47
	200	m3			単第0-0011 表 020510
残土等処分					Y1E01011003 (レベル4)
		m3			
処分費 土砂					W0001
	200	m3			
建設技術センター帽子取第2事業所					

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
石・ブロック積(張)工					Y1E0106 (レベル2)
		一式			
作業土工					Y1E010601 (レベル3)
		一式			
床掘り					Y1E01060102 (レベル4)
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK19040015 0 A=1, B=5, E=1
	84	m3			単第0-0012 表 020510
埋戻し					Y1E01060103 (レベル4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK19040019 0 A=5, B=1, D=1
	49	m3			単第0-0013 表 020510
山土 CBR ≥ 1 2					TTM0052 0
	49	m 3			020510
Coブロック工(Coブロック積)					Y1E010602 (レベル3)
		一式			
コンクリートブロック基礎					Y1E01060201 (レベル4)
		m			

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
基礎コンクリート1型					V0008 0
	51.5	m			単第0-0014 表 020510
基礎コンクリート2型					V0009 0
	17.3	m			単第0-0016 表 020510
大型ブロック積					Y1E01060206 (レベル4)
		m2			
1号大型ブロック積 鉄筋不要 ブロック(各種) 控え450材料別途計上	36.5	m2			SPK19040043 0 A=4, D=2, E=17 単第0-0017 表 020510
大型ブロックA型 控え45cm 1250×800/個					F0000000008 0
					020510
見積りNo. 68	20	個			
大型ブロックB型 控え45cm 625×800/個					F0000000009 0
					020510
見積りNo. 69	5	個			
大型ブロックC型 控え45cm 1250×400/個					F0000000010 0
					020510
見積りNo. 70	15	個			
大型ブロックD型 控え45cm 625×400/個					F0000000011 0
					020510
見積りNo. 71	9	個			
2号大型ブロック積 水抜きパイプ有り ブロック積(空積) 控長50cm 控え500材料別途計上	43.8	m2			SPK19040044 0 A=1, B=1 単第0-0018 表 020510

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
大型ブロックA型 控え50cm 1250×800/個 見積りNo. 72	32	個			F0000000012 0 020510
大型ブロックB型 控え50cm 625×800/個 見積りNo. 73	6	個			F0000000013 0 020510
大型ブロックC型 控え50cm 1250×400/個 見積りNo. 74	13	個			F0000000014 0 020510
大型ブロックD型 控え50cm 625×400/個 見積りNo. 75	9	個			F0000000015 0 020510
調整コンクリート工 大型ブロック部	1	一式			V0014 0 単第0-0019 表 020510
胴込・裏込コンクリート		m3			Y1E01060207 (レベル4)
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40BB 1号大型ブロック	19.7	m3			SPK19040051 0 A=2, B=2, D=1 単第0-0022 表 020510
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40BB 2号大型ブロック	18.1	m3			SPK19040051 0 A=2, B=2, D=1 単第0-0022 表 020510
胴込・裏込材(碎石)		m3			Y1E01060208 (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
洞込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40 1号大型ブロック	21.9	m3			SPK19040052 0 A=2, B=1 単第0-0023 表 020510
洞込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40 2号大型ブロック	23.8	m3			SPK19040052 0 A=2, B=1 単第0-0023 表 020510
天端コンクリート		m3			Y1E01060213 (レベル4)
天端コンクリート1型	42.5	m			V0010 0 単第0-0024 表 020510
天端コンクリート2型	17.3	m			V0011 0 単第0-0026 表 020510
天端コンクリート3型	9.0	m			V0012 0 単第0-0027 表 020510
3号張コンクリート	46.1	m			V0001 0 単第0-0030 表 020510
構造物撤去工		一式			Y1E0111 (レベル2)
防護柵撤去工		一式			Y1E011101 (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
防護柵撤去(ガードレール)					Y1E01110101 (レベル4)
		m			
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A, B, C(支柱間隔4m)	55	m			SS000127 0 A=1, B=2, C=1, D=1 単第0-0031 表 020510
構造物取壊し工					Y1E011105 (レベル3)
		一式			
コンクリート構造物取壊し					Y1E01110501 (レベル4)
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)	10.6	m3			SDT00031 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0032 表 020510
舗装版破碎					Y1E01110503 (レベル4)
		m2			
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	242	m2			SPK19040308 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0033 表 020510
運搬処理工					Y1E011115 (レベル3)
		一式			
殻運搬					Y1E01111501 (レベル4)
		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
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5.5km超) コンクリート殻無筋構造物	11		m3						SPK19040148 0 A=1, B=1, C=1, D=31, E=1 単第0-0034 表	020510
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	9.7		m3						SPK19040148 0 A=2, B=4, C=1, D=23, E=1 単第0-0035 表	020510
殻処分				m3					Y1E01111502 (レベル4)	
処分費 Gr ヘビーH3 有東和 建設物価P794	0.88		t						W0002	9
処分費 コンクリート殻(無筋)									W0003	
有野口運送	24.9		t							9
処分費 As殻									W0004	
有野口運送	22.7		t							9
現場発生品運搬									Y1E01111503 (レベル4)	
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)	1			回					SPK19040419 0 A=1, B=4, C=6 単第0-0036 表	020510
舗装									Y1E02 (レベル1)	

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
舗装工					Y1E0203 (レベル2)
		一式			
舗装準備工					Y1E020301 (レベル3)
		一式			
不陸修正					Y1E02030101 (レベル4)
		m2			
不陸修正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ67mm以上75mm未満	317	m2			SPK19040233 0 A=2, B=16, C=6, E=1 単第0-0037 表 020510
アスファルト舗装工					Y1E020304 (レベル3)
		一式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02030401 (レベル4)
		m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	95	m2			SPK19040234 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0038 表 020510
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02030403 (レベル4)
		m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	237	m2			SPK19040236 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0039 表 020510

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
表層(車道・路肩部)		m2			Y1E02030409 (レベル4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	536	m2			SPK19040243 0 A=4, B=50, C=8, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0040 表 020510
表層(歩道部)		m2			Y1E02030410 (レベル4)
表層(歩道部) 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 進入路3型	7.6	m2			SPK19040246 0 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0041 表 020510
表層(歩道部) 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 進入路5型	10.1	m2			SPK19040246 0 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0041 表 020510
防護柵工		一式			Y1E0207 (レベル2)
路側防護柵工		一式			Y1E020701 (レベル3)
ガードレール		m			Y1E02070101 (レベル4)
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満	60	m			SS000123 0 A=1, B=3, C=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0042 表 020510

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
防護柵基礎工		一式			Y1E020706 (レベル3)
ガードレール基礎1型	42.5	m			V0003 0 単第0-0043 表 020510
ガードレール基礎2型	17.3	m			V0005 0 単第0-0048 表 020510
道路付属施設工		一式			Y1E0211 (レベル2)
道路付属物工		一式			Y1E021102 (レベル3)
視線誘導標		本			Y1E02110201 (レベル4)
視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径φ100以下 支柱径φ34 [規]10本以上30本未満	8	本			SS000077 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1 単第0-0049 表 020510
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体_径φ100以下 支柱径φ34 [規]10本未満	5	本			SS000079 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=3, H=1, I=1 単第0-0050 表 020510
視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径φ100以下 バンド式 [規]10本未満	3	本			SS000083 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, G=1, H=1 単第0-0051 表 020510

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
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										
契約保証費										
一般管理費計										

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
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					

施工単価表

単第0-0001 表

1

m3 当り

SPK19040001

障害無し 5,000m3未満

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比： 49.10% 労務構成比： 32.84%

材料構成比： 18.06%

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	49.10%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	32.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.06%		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 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

SPK19040004

単第0-0002 表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.83%

労務構成比： 98.96%

材料構成比： 0.21%

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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t 県単価P135	0.83%		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	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.21%		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0-0003 表

SPK19040005

1

m3 当り

路床盛土
平均幅員2.5m未満

機械構成比： 0.95% 労務構成比： 98.81% 材料構成比： 0.24% 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 県単価P135	0.95%		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	9.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		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 平均幅員2.5m未満					

施工単価表

S1040007

単第0-0004 表

10 m2 当り

型枠工
防草コンクリート

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.430	人			RTPC00009
型わく工	0.860	人			RTPC00010
普通作業員	0.520	人			RTPC00002
諸雑費	12	%			#09
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 防草コンクリート					

施工単価表

単第0-0005 表

S1040011

100 m2 当り

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

18-8-40BB

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
特殊作業員	1.100	人			RTPC00001
普通作業員	1.900	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.470	m3			TTPCD0010
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次	0.890	日			S9035 単第0-0006 表
諸雑費	4.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=1 施工高さ -4.5m以上-1.0m未満 D=1 18-8-40BB 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

単第0-0006 表

S9035

1 日 当り

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次

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)	39.50	L			TTPC00013
バックホウ (排出ガス対策型1次, 2次) [クレーン型] クレーン機能付 1.7 t 吊 山積0.28m3	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 排対1・2・3次 運転労務数量(人/日)			B=39.5 D=1.6	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

S1040013

単第0-0007 表

100

m2

当り

養生工
防草コンクリート

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.090	人			RTPC00009 9
普通作業員	0.310	人			RTPC00002 9
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 防草コンクリート					

施工単価表

単第0-0008 表

SPK19040007

小規模(標準)

1

m3 当り

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比: 31.50% 労務構成比: 57.43% 材料構成比: 11.07% 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2 山積0.28/平積0.2m3	31.50%		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	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.07%		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			B=4 小規模(標準)		

施工単価表

発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)

SG1E0003002

単第0-0009 表

1 m3 当り

名称・規格など	数	量	単位	単	価	金額	備	考
ダンプトラック運転 011_オンロードディーゼル 4t積級	0.25		日				SM2203010	単第0-0010 表
1m3当り(計/10m3)							+00	
*** 単位当たり ***	1		m3					
A=2 山積0.28m3 C=1 [無]DID区間 E=2 路面状況:普通				B=1 D=1	4t積級 0.5以下			

施工単価表

単第0-0010 表

SM2203010

1 日 当り

ダンプトラック運転
011_オンロードディーゼル

4t積級

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	34.00	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通	1.29	供用日			K1020
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロードディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=2 4t積級 D=34 燃料消費量(L/日) F=2 路面状況:普通		

施工単価表

単第0-0011 表

SPK19040002

DID区間無し 距離13.5km以下(10.0km超)

建設技術センター帽子取事業所

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46%

材料構成比: 14.64%

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
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)	48.90%		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	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.64%		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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=47 距離13.5km以下(10.0km超)			B=3 バックハウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0-0012 表

SPK19040015

1

m3 当り

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 23.22%

労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

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
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	23.22%		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	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.25%		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0-0013 表

SPK19040019

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 11.23%

労務構成比:

84.85%

材料構成比:

3.92%

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	10.54%		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 タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.69%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.29%		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	0.63%		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0-0014 表

10 m 当り

V0008

基礎コンクリート1型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	1.14	m3			SPK19040056 単第0-0015 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0015 表

1

m3 当り

SPK19040056

基礎砕石有り

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 2.47% 労務構成比： 70.17% 材料構成比： 27.36% 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	1.93%		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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.54%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	21.01%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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	22.55%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.11%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0015 表

1 m3 当り

1

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 27.36%

労務構成比: 70.17%

基礎砕石有り

SPK19040056

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 2.47%

労務構成比: 70.17%

備考

単価(東京地区)

代表機労材規格(東京地区)

単価(積算地区)

構成比

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 基礎砕石有り E=1 -		

施工単価表

単第0-0016 表

V0009

10 m 当り

基礎コンクリート2型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	1.363	m3			SPK19040056 単第0-0015 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0017 表

SPK19040043

控え450材料別途計上

1

m2 当り

1号大型ブロック積

鉄筋不要

ブロック(各種)

機械構成比: 8.02%

労務構成比: 46.70%

材料構成比: 45.28%

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0.8m ³	8.02%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
特殊運転手	13.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
ブロック工	11.56%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
普通作業員	9.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.44%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
大型ブロック ブロック単価別計上	39.29%		コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²		F000000017 TTPT00042
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.99%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施 工 単 価 表

1号大型ブロック積

SPK19040043

単第0-0017 表

鉄筋不要

ブロック(各種)

控え450材料別途計上

1

m2 当り

機械構成比： 8.02%

労務構成比：

46.70%

材料構成比： 45.28%

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
A=4 鉄筋不要 E=17 【F】ブロック(m2)			D=2 ブロック(各種)		

施工単価表

単第0-0018 表

2号大型ブロック積

SPK19040044

水抜きパイプ有り

ブロック積(空積) 控長50cm

控え500材料別途計上

1

m2 当り

機械構成比: 7.11%

労務構成比: 14.94%

材料構成比: 77.95%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊 長期割引適用外	7.11%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	4.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	4.20%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
大型積ブロック 控500mm 材料単価別途計上	77.95%		大型積ブロック 控500mm		TTPC00273 TTPT00273
積算単価			積算単価		EP001
A=1 水抜きパイプ有り			B=1 ブロック積(空積) 控長50cm		

施工単価表

単第0-0019 表

V0014

1 式 当り

大型ブロック部

調整コンクリート工

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	22.42	m3			SPK19040150 単第0-0020 表
型枠 一般型枠 小型構造物	48.26	m2			SPK19040152 単第0-0021 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0020 表

1

m3 当り

SPK19040150

バックホウ(クレーン機能付)打設

コンクリート
小型構造物 18-8-40BB

機械構成比: 4.66%

労務構成比: 39.75%

材料構成比: 55.59%

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	4.40%		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	12.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.60%		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)	1.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0020 表

SPK19040150

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: 4.66%

労務構成比:

39.75%

材料構成比: 55.59%

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

単第0-0021 表

SPK19040152

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	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		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0-0022 表

1 m3 当り

洞込・裏込コンクリート

SPK19040051

18-8-40BB

1号大型ブロック

1

大型ブロック

機械構成比： 4.56%

労務構成比： 14.81%

材料構成比： 80.63%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	4.56%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 普通作業員	7.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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	80.63%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
積算単価			積算単価		E9999
A=2 大型ブロック D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

単第0-0023 表

1 m3 当り

胴込・裏込材(砕石)

SPK19040052

RC-40

1号大型ブロック

1

大型ブロック

機械構成比: 8.16%

労務構成比: 48.32%

材料構成比: 43.52%

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0.8m ³	8.16%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	24.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.34%		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	40.98%		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)	2.54%		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 大型ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0-0024 表

10 m 当り

天端コンクリート1型

V0010

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 人力打設	0.503	m3			SPK19040150 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.236	m2			SPK19040152 単第0-0021 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0025 表

SPK19040150

1

m3 当り

コンクリート
小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.60% 材料構成比： 55.40% 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	25.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.27%		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	55.40%		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=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 -		

施工単価表

単第0-0026 表

10 m 当り

V0011

天端コンクリート2型

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 人力打設	0.559	m3			SPK19040150 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.236	m2			SPK19040152 単第0-0021 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0027 表

10 m 当り

天端コンクリート3型

V0012

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.470	m ³			SPK19040150 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.118	m ²			SPK19040152 単第0-0029 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0028 表

SPK19040150

1

m3 当り

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： 31.82% 材料構成比： 68.18% 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	14.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.32%		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	68.18%		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=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 -		

施工単価表

単第0-0029 表

SPK19040152

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

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
型わく工	47.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.08%		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		

3号張コンクリート

V0001

施工単価表

単第0-0030 表

10 m 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 人力打設	0.35		m3						SPK19040150	単第0-0025 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.7		m2						SPK19040152	単第0-0021 表
*** 合計 ***	10		m							
*** 単位当たり ***	1		m							

施工単価表

単第0-0031 表

1 m 当り

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

SS000127

A, B, C(支柱間隔4m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用	1.000	m			TS181
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 土中建込 C=1 -			B=2 A, B, C(支柱間隔4m) D=1 -		

施工単価表

単第0-0032 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

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0-0033 表

SPK19040308

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

8.03%

材料構成比:

81.87%

労務構成比:

10.10%

機械構成比:

舗装版破碎

アスファルト舗装版

バックホウ [クローラ型] 賃料
山積0.45m3

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0.45m3	10.10%		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	29.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.03%		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0-0034 表

SPK19040148

殻運搬

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 運搬距離6.5km以下(5.5km超) コンクリート殻無筋構造物 1 m3 当り
 機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46% 材料構成比: 14.64% 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
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)	48.90%		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	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.64%		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・鉄筋)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=31 運搬距離6.5km以下(5.5km超)		

施工単価表

単第0-0035 表

SPK19040148

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46% 材料構成比: 14.64% 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
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)	48.90%		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	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.64%		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 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(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=23 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

単第0-0036 表

1

回 当り

SPK19040419

片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)

標準単価:

現場発生品・支給品運搬

クレーン装置付2t級2t吊

機械構成比: 13.52% 労務構成比: 81.57%

材料構成比: 4.91%

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	13.52%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.91%		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2t級2t吊 C=6 1回当り平均積載質量0.8t超1.1t以下			B=4 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)		

施工単価表

単第0-0037 表

SPK19040233

補足材料平均厚さ67mm以上75mm未満

1

m2 当り

不陸整正

補足材料有り M-30

機械構成比: 13.36%

労務構成比: 33.12%

材料構成比: 53.52%

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	6.59%		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	5.11%		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	1.66%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	20.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M-30	50.13%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.39%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0037 表

SPK19040233

1

m2 当り

不陸整正

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ67mm以上75mm未満

機械構成比： 13.36%

労務構成比： 33.12%

材料構成比： 53.52%

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
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=6	補足材料有り M-30		B=16 E=1	補足材料平均厚さ67mm以上75mm未満 -(全ての費用)	

施工単価表

単第0-0038 表

1 m2 当り

1

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

79.63%

材料構成比:

RC-30

労務構成比:

5.37%

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比:

SPK19040234

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.17%		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	1.68%		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	0.55%		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	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		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

SPK19040234

RC-30

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.37%

労務構成比:

15.00%

材料構成比: 79.63%

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
再生クラッシャーラン RC-30	78.28%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.11%		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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

単第0-0039 表

1

m2 当り

SPK19040236

全仕上り厚100mm 1層施工

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 29.59% 材料構成比: 59.82% 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.28%		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	3.32%		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	1.08%		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	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		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0-0039 表

1

m2 当り

SPK19040236

全仕上り厚100mm 1層施工

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比: 10.59%

労務構成比: 29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

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
粒度調整碎石 M-30	57.14%		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)	2.20%		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=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

単第0-0040 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK19040243
1層当り平均仕上厚 5 0 mm

機械構成比： 1.55% 労務構成比： 9.26% 材料構成比： 89.19% 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2.3~6.0m	1.00%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8~20t	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.66%		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0-0040 表

1 m2 当り

SPK19040243

1層当り平均仕上厚 50 mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.26%

材料構成比: 89.19% 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
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	81.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.15%		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)	0.45%		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=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0041 表

1 m2 当り

表層(歩道部)

SPK19040246

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

進入路3型

機械構成比: 0.54%

労務構成比: 48.56%

材料構成比: 50.90%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.37%		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	0.09%		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	19.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	45.02%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.75%		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

1 m2 当り

表層(歩道部)

SPK19040246

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 30 mm

進入路3型

機械構成比: 0.54%

労務構成比: 48.56%

材料構成比: 50.90%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.07%		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=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=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0042 表

1 m 当り

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-C-2B

SS000123

[規]21m以上100m未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m			TS133
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=2 [規]21m以上100m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-2B E=1 - G=1 - I=1 -		

施工単価表

単第0-0043 表

V0003

10 m 当り

ガードレール基礎1型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストガードレール基礎設置	10	m			V0004 単第0-0044 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.342	m3			SPK19040150 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.0	m2			SPK19040152 単第0-0045 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	13.92	m2			SPK19040039 単第0-0046 表
モルタル練 普通 混合比1:3	0.248	m3			SPK19040151 単第0-0047 表
衝撃ゴム t=10mm	2.1	m2			T0003 見積りNo. 49
緩衝材 t=50mm L=200mm	10	m			T0004 見積りNo. 50
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0044 表

V0004

10 m 当り

プレキャストガードレール基礎設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストガードレール基礎 H400-B1500-L2000 連結具含む	5	個			F0000000016 県単価P163
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009
ブロック工	0.15	人			RTPC00005
普通作業員	0.45	人			RTPC00002
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.15	日			KTPC00043 長期割引適用外
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0045 表

SPK19040152

均しコンクリート

1

m2 当り

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：

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	59.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.76%		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=5 均しコンクリート		

施工単価表

単第0-0046 表

SPK19040039

1

m2 当り

基礎砕石
 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 4.78% 労務構成比： 77.15%

RC-40

材料構成比： 18.07% 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] 賃料 山積0.8m3	4.75%		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	40.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	17.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	9.05%		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	15.28%		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)	2.78%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0046 表

SPK19040039

1

m2 当り

基礎砕石
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 77.15%

材料構成比： 18.07% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0-0047 表

SPK19040151

混合比1:3

1

m3 当り

モルタル練
普通

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

61.59%

材料構成比： 38.41%

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
普通作業員	61.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント 普通 25kg袋入	25.55%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用砂	12.86%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
県単価P36 積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通 C=1 -(全ての費用)			B=3 混合比1:3		

施工単価表

単第0-0048 表

V0005

10 m 当り

ガードレール基礎2型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストガードレール基礎設置	10	m			V0004 単第0-0044 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.286	m3			SPK19040150 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.0	m2			SPK19040152 単第0-0045 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	13.36	m2			SPK19040039 単第0-0046 表
モルタル練 普通 混合比1:3	0.237	m3			SPK19040151 単第0-0047 表
衝撃ゴム t=10mm	2.7	m2			T0003 見積りNo. 49
緩衝材 t=50mm L=200mm	10	m			T0004 見積りNo. 50
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0049 表

1 本 当り

SS000077

視線誘導標(土中建込用)

設置 - 両面反射 反射体 径φ100以下

支柱径φ34 [規]10本以上30本未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本			TS870
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=1 両面反射 E=1 支柱径φ34 H=1 -			B=1 - D=1 反射体 径φ100以下 F=2 [規]10本以上30本未満 I=1 -		

施工単価表

単第0-0050 表

SS000079

1 本 当り

視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)

設置 - 両面反射 反射体 径φ100以下

支柱径φ34 [規]10本未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本			TS878
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=1 両面反射 E=1 支柱径φ34 H=1 -			B=1 - D=1 反射体 径φ100以下 F=3 [規]10本未満 I=1 -		

施工単価表

単第0-0051 表

1 本 当り

視線誘導標(防護柵取付用)

SS000083

設置 両面反射 反射体_径φ100以下

バンド式 [規]10本未満

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式	1.000	本			TS886
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=1 反射体_径φ100以下 E=3 [規]10本未満 H=1 -			B=1 両面反射 D=1 バンド式 G=1 -		