

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. 0 4 %） 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 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						SPK19040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
		202		m3			単第0-0001 表 020510
路体盛土工							Y1E010103 (レベル3)
				一式			
路体(築堤)盛土							Y1E01010301 (レベル4)
				m3			
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						SPK19040004 0 A=1
		28		m3			単第0-0002 表 020510

02-*****-00006-40

琴 浦 町

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
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 C B R ≥ 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

02-*****-00006-40

琴 浦 町

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
建設技術センター帽子取第2事業所	200	m3				9

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
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 C B R ≥ 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

頁0-0007

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(砕石)		m3			Y1E01060208 (レベル4)

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
洞込・裏込材(碎石) 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(碎石) 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

頁0-0009

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

頁0-0010

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				回					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				一式					Y1E02 (レベル1)	

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
舗装工						Y1E0203 (レベル2)
			一式			
舗装準備工						Y1E020301 (レベル3)
			一式			
不陸整正						Y1E02030101 (レベル4)
			m2			
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	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 1 0 0 mm 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 1 0 0 mm 1層施工	237		m2			SPK19040236 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0039 表 020510

02-*****-00006-40

琴 浦 町

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)					Y1E02030409 (レベ`ル4)
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 5 0 mm	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)					Y1E02030410 (レベ`ル4)
		m2			
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 3 0 mm 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 3 0 mm 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					Y1E0207 (レベ`ル2)
		一式			
路側防護柵工					Y1E020701 (レベ`ル3)
		一式			
ガードレール					Y1E02070101 (レベ`ル4)
		m			
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

02-*****-00006-40

琴 浦 町

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
防護柵基礎工					Y1E020706 (レベル3)
		一式			
ガードレール基礎1型					V0003 0
	42.5	m			単第0-0043 表 020510
ガードレール基礎2型					V0005 0
	17.3	m			単第0-0048 表 020510
道路付属施設工					Y1E0211 (レベル2)
		一式			
道路付属物工					Y1E021102 (レベル3)
		一式			
視線誘導標					Y1E02110201 (レベル4)
		本			
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					SS000077 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1
	8	本			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					SS000079 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=3, H=1, I=1
	5	本			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					SS000083 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, G=1, H=1
	3	本			単第0-0051 表 020510

本工事費 内訳書

頁0-0014

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											

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・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		

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	0.83%		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					

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					

型枠工
防草コンクリート

S1040007

施 工 単 価 表

単第0-0004 表

頁0-0019

10 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	0.430	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					

100

当り

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		

琴浦町

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) [クローラ型] 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)		

養生工
防草コンクリート

S1040013

施 工 単 価 表

単第0-0007 表

頁0-0022

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	0.090	人			RTPC00009
普通作業員	0.310	人			RTPC00002
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					

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)		

発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)

SG1E0003002

施 工 単 価 表

単第0-0009 表

頁0-0024

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 4t積級 D=1 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		

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)	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 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 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	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)		

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	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		

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 基礎碎石有り	1.14	m3			SPK19040056 単第0-0015 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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	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

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 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 E=1 基礎碎石有り -		

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 基礎碎石有り	1.363	m3			SPK19040056 単第0-0015 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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	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0.8m3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/m2		F0000000017 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

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

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊	7.11%		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	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	77.95%		大型積ブロック 控500mm		TTPC00273 TTPT00273
材料単価別途計上 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		

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			

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	4.40%		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

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)		

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	45.50%		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		

1

標準単価：

当り

1

琴 浦 町

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	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0.8m3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		

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			

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	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 -		

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			

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	m3			SPK19040150 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.118	m2			SPK19040152 単第0-0029 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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	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 -		

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	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		

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			

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)

施 工 単 価 表

単第0-0031 表
1 m 当り
頁0-0049

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 -		

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031 施 工 単 価 表

単第0-0032 表 1 m3 当り 頁0-0050

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		

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	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)		

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)	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 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=1 D=31	機械積込 運搬距離6.5km以下(5.5km超)	

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)	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)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	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)		

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	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 マタダム・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
粒度調整碎石 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

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=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)		

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	2.17%		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 マタダム・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

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		

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	4.28%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～2 0 t	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

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	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)		

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

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 (2 0)	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 P K - 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 3 0 mm

進入路3型

1

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 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	0.37%		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 (1 3)	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

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	0.07%		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 -		

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

施 工 単 価 表

単第0-0042 表
1 m 当り
頁0-0065

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） G r - C - 2 B C o 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 E=1 - G=1 - I=1 -	Gr-C-2B	

ガードレール基礎1型

V0003

施 工 単 価 表

単第0-0043 表

頁0-0066

10 m 当り

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
基礎碎石 碎石の厚さ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			

プレキャストガードレール基礎設置

V0004

施 工 単 価 表

単第0-0044 表
10 m 当り
頁0-0067

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			

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	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		

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0.8m3	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

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=2 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

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		

ガードレール基礎2型

V0005

施 工 単 価 表

単第0-0048 表

頁0-0072

10 m 当り

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			

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 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 両面反射 径 1 0 0 以下 支柱径 3 4	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 φ 34 H=1 -			B=1 - D=1 反射体 径 φ 100 以下 F=3 [規] 10 本 未 満 I=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	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 -		