

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	起債
路線名等 河川名等	外港昭和北地区
工事名	外港昭和北地区国際埠頭保安設備等改修工事
施工位置	境港市昭和町
設計金額	
工事概要	保安設備設置工 フェンス 一式 門扉 N = 2 箇所 照明灯 N = 2 基 自由勾配側溝 L = 14 m 構造物撤去工 構造物取壊し工 一式 施設撤去工 一式

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	32 境港管理組合 設計書 当初 06-*****-00003-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.07.10(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 工事価格端数処理 係数ランク 工期算定区分 ICT施工有無 週休二日補正係数	19 港湾構造物工事 01 率計上する(地方部) 21 重要港湾・地方港湾(1) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 係数ランク1 01 算出する 00 ICT施工を使用しない 12 月単位の週休2日				

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	
ふ頭用地・野積場									Y1J06	(レ [^] Ⅱ1)
保安設備等設置工									Y1J0602	(レ [^] Ⅱ2)
作業土工									Y1J060201	(レ [^] Ⅱ3)
床掘									Y1J06020101	(レ [^] Ⅱ4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)									SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1	
埋戻	70								単第0 -0001 表	060710
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30								SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1	
残土処理工									Y1J060201	(レ [^] Ⅱ3)

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
作業残土処理		m3			Y1J06020101 (レ^ Ⅱ4)
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.2km以下 昭和北ふ頭内	30	m3			SPK23040002 00 A=2, B=5, C=1, D=2, F=1 単第0 -0003 表 060710
整地 残土受入れ地での処理	30	m3			SPK23040003 00 A=1 単第0 -0004 表 060710
構造物取壊し工		一式			Y1J060202 (レ^ Ⅱ3)
舗装版切断		m			Y1J06020201 (レ^ Ⅱ4)
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	340	m			SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0005 表 060710
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	220	m			SPK23040306 00 A=2, C=2, E=1 単第0 -0006 表 060710
舗装版破碎		m2			Y1J06020202 (レ^ Ⅱ4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cmを超え10cm以下	92	m2			SPK23040305 00 A=1, B=2, D=5, F=1, G=1 単第0 -0007 表 060710

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
舗装版破碎 コンクリート舗装版 人力 舗装版厚20cm	50	m ²			V0001 00 単第0 -0008 表 060710
コンクリート構造物取壊し		m ³			Y1J06020203 (レ ^レ Ⅱ4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	4	m ³			SDT00031 00 A=1,B=2,D=1 単第0 -0009 表 060710
水路蓋撤去		m			Y1J06020204 (レ ^レ Ⅱ4)
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚 以下	14	枚			SDT00019 00 A=1,B=2,C=7,D=1,F=1 単第0 -0010 表 060710
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レ ^レ Ⅱ3)
殻運搬		m ³			Y1E01121601 (レ ^レ Ⅱ4)
アスファルト塊運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離10.5km以下(8.0km超) 土砂等運搬歩掛準用	9	m ³			SPK23040002 00 A=3,B=7,C=1,D=2,F=41 単第0 -0011 表 060710
コンクリート殻運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離10.5km以下(8.0km超) 土砂等運搬歩掛準用	14	m ³			SPK23040002 00 A=3,B=7,C=1,D=2,F=41 単第0 -0012 表 060710

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
殻処分									Y1E01121602 (レベル4)	
投棄料				m3					#0041 C=投棄料	
処分費 アスファルト殻				一式					W0001	
単価(カネックス)	22			t						
処分費 無筋・鉄筋コンクリート殻									W0002	
単価(サクセス)	33			t						
防護柵工									Y1J060203 (レベル3)	
				一式						
フェンス									Y1J06020301 (レベル4)	
				一式						
1型フェンス H=2.4m 曲忍付									V0040 00	
	127			m					単第0 -0013 表	060710
2型フェンス H=2.4m 移動式 廻り込み防止									V0041 00	
	1			箇所					単第0 -0020 表	060710
3型フェンス H=2.4m 移動式									V0042 00	
	9			箇所					単第0 -0021 表	060710

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
4型フェンス H=2.4~1.5m 曲忍付	1			箇所					V0043 00	
									単第0 -0022 表	060710
6型フェンス H=1.8m 曲忍付	35			m					V0045 00	
									単第0 -0024 表	060710
7型フェンス H=2.4m 曲忍付 張出0.3m部	1			箇所					V0046 00	
									単第0 -0027 表	060710
8型フェンス H=2.4m 直忍付	1			箇所					V0047 00	
									単第0 -0028 表	060710
取合1 既設フェンス~6型フェンス	1			箇所					V0048 00	
									単第0 -0029 表	060710
取合2 6型フェンス~既設フェンス	1			箇所					V0049 00	
									単第0 -0030 表	060710
取合3 4型フェンス~既設門扉	1			箇所					V0050 00	
									単第0 -0031 表	060710
門扉工				一式					Y1J060204 (バール)	
門扉 H=1.8m W=2.0m 直忍付	1			箇所					V0051 00	
									単第0 -0032 表	060710

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
門扉 H=1.8m W=8.0m 直忍付	1			箇所					V0052 00	
照明工				一式					単第0 -0037 表	060710
配管				m					Y1J060201 (レベル3)	
敷砂	1			m3					Y1J06020101 (レベル4)	
FEP管敷設 30mm 1条 構内地中									V0060 00	
標準積算基準書(電気通信編) -2-2	21			m					単第0 -0040 表	060710
配線				m					V0061 00	
ケーブル及び電線配線 管内配線 5.5sq-2c									Y1J06020101 (レベル4)	
標準積算基準書(電気通信編) -2-5	21			m					単第0 -0042 表	060710
ケーブル及び電線配線 管内配線 EM-1E3.5sq									V0062 00	
標準積算基準書(電気通信編) -2-5	21			m					単第0 -0043 表	060710
照明灯									V0063 00	
									Y1J06020101 (レベル4)	
				基						

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
投光器 LED2灯 H=13.5m	1		基						V0064 00 単第0 -0045 表	060710
道路照明灯 LED灯用 H=12.0m	1		基						V0065 00 単第0 -0050 表	060710
水路工				一式					Y1J060301 (レ ^ハ Ⅱ3)	
自由勾配側溝				m					Y1J06030101 (レ ^ハ Ⅱ4)	
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	14		m						SDT00015 00 A=1, B=51, D=1, E=1, F=1, G=2, I=0.83, J=1, L=0.95, M=1 単第0 -0057 表	060710
自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様 B400×H400×2000 645kg/本 鳥取県認定グリーン商品 県単価	7		本						TTJ1288 00	060710
蓋版 材料別途 40<重量 170	7		枚						SDT00017 00 A=1, B=10, E=2, F=1, G=1 単第0 -0058 表	060710
グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断B400 L1000 1枚用 県単価	7		枚						TTJ1875 00	060710
舗装復旧工				m2					Y1J060104 (レ ^ハ Ⅱ3)	

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装		m2			Y1J06010401 (レ ^ハ Ⅱ4)
下層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40 歩道部準用	85	m2			SPK23040233 00 A=150,B=4,D=1 単第0 -0059 表 060710
上層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工 M-40	87	m2			SPK23040235 00 A=150,B=3,D=1 単第0 -0060 表 060710
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	87	m2			SPK23040239 00 A=1,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0061 表 060710
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	88	m2			SPK23040241 00 A=1,B=50,C=6,E=1,G=1,H=1,I=1 単第0 -0062 表 060710
コンクリート舗装(張りコンクリート)		m2			Y1J06010401 (レ ^ハ Ⅱ4)
上層路盤 全仕上り厚200mm 2層施工 M-40 歩道部準用	51	m2			SPK23040235 00 A=200,B=3,D=1 単第0 -0063 表 060710
コンクリート舗装(張りコンクリート) ck=18N/mm t=20cm	52	m2			V0039 00 単第0 -0064 表 060710
構造物撤去工					Y1J0601 (レ ^ハ Ⅱ2)

一式
鳥 取 県

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
作業土工					Y1J060101 (レベル3)
床掘		一式			Y1J06010101 (レベル4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)		m3			SPK23040015 00 A=1,B=5,E=1
埋戻	40	m3			単第0 -0001 表 060710
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)		m3			Y1J06010101 (レベル4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK23040020 00 A=5,B=1,D=1 単第0 -0002 表 060710
構造物取壊し工		一式			Y1J060102 (レベル3)
舗装版切断		m			Y1J06010201 (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	89	m			SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1 単第0 -0005 表 060710
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	110	m			SPK23040306 00 A=2,C=2,E=1 単第0 -0006 表 060710

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
舗装版破碎		m2			Y1A01140603 (レ ^ハ Ⅱ4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cmを超え10cm以下	40	m2			SPK23040305 00 A=1, B=2, D=5, F=1, G=1 単第0 -0007 表 060710
舗装版破碎 コンクリート舗装版 人力 舗装版厚20cm	18	m ²			V0001 00 単第0 -0008 表 060710
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レ ^ハ Ⅱ4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	15	m3			SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0 -0066 表 060710
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	1	m3			SDT00033 00 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0 -0067 表 060710
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レ ^ハ Ⅱ3)
殻運搬		m3			Y1E01121601 (レ ^ハ Ⅱ4)
アスファルト塊運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離10.5km以下(8.0km超) 土砂等運搬歩掛準用	4	m3			SPK23040002 00 A=3, B=7, C=1, D=2, F=41 単第0 -0011 表 060710

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)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	18	m3			SPK23040152 00 A=1, B=1, C=2, D=44, E=1 単第0 -0068 表 060710
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	1	m3			SPK23040152 00 A=2, B=1, C=2, D=44, E=1 単第0 -0069 表 060710
殻処分		m3			Y1E01121602 (レ^ル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 県単価(カネックス)	9	t			W0001
処分費 無筋・鉄筋コンクリート殻 県単価(サクセス)	45	t			W0002
施設撤去工		一式			Y1J060103 (レ^ル3)
フェンス撤去		m3			Y1J06010301 (レ^ル4)
フェンス撤去 H=2.4m 曲忍付 見積り	13	m			V0011 00 単第0 -0070 表 060710

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
フェンス撤去 H=2.4m 曲忍付 ベースプレート式					V0012 00
見積り	10	m			単第0 -0071 表 060710
フェンス撤去 H=2.4m 嵩上げ曲忍付					V0013 00
見積り	79	m			単第0 -0072 表 060710
フェンス撤去 H=2.4m 嵩上げ曲忍付 Y型					V0014 00
見積り	6	m			単第0 -0073 表 060710
門扉撤去					Y1J06010301 (L^ Ⅱ4)
		箇所			
門扉撤去 H=2.4m W=1.0m 片開き					V0015 00
見積り	1	箇所			単第0 -0074 表 060710
門扉撤去 H=2.4m W=10.4m 片開き					V0016 00
見積り	1	箇所			単第0 -0075 表 060710
門扉撤去 H=2.4m W=8.0m 両開き					V0017 00
見積り	1	箇所			単第0 -0076 表 060710
門扉撤去 H=2.4m W=2.0m 両開き					V0018 00
見積り	1	箇所			単第0 -0077 表 060710
保安照明撤去					Y1J06010301 (L^ Ⅱ4)
		箇所			

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
道路照明灯撤去 GL8～12m 350kg以下 標準積算基準書（電気通信編） -3-71	3		基						V0021 00 単第0 -0078 表	060710
架空線柱撤去 8m以下 標準積算基準書（電気通信編） -2-50	2		本						V0022 00 単第0 -0079 表	060710
プルボックス撤去 400×400×200 SUS-WP 標準積算基準書（電気通信編） -2-41	3		個						V0023 00 単第0 -0080 表	060710
プルボックス撤去 150×150×80 FRP 標準積算基準書（電気通信編） -2-41	9		個						V0024 00 単第0 -0081 表	060710
配管撤去 鋼管(40A以下) G28 標準積算基準書（電気通信編） -2-2	25		m						V0025 00 単第0 -0082 表	060710
配管撤去 鋼管(65A以下) G54 標準積算基準書（電気通信編） -2-2	59		m						V0026 00 単第0 -0083 表	060710
配管撤去 FEP管 構内地中 30mm 標準積算基準書（電気通信編） -2-2	11		m						V0027 00 単第0 -0084 表	060710
配管撤去 FEP管 構内地中 65mm 標準積算基準書（電気通信編） -2-2	18		m						V0028 00 単第0 -0085 表	060710
架空線撤去 EM-CE5.5sq-3c 標準積算基準書（電気通信編） -2-6	1		径間						V0029 00 単第0 -0086 表	060710

本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
配線撤去 EM-CE5.5sq-3c 管内									V0030	00
標準積算基準書(電気通信編) -2-5	33		m						単第0 -0087 表	060710
配線撤去 EM-CE60sq-2c 管内									V0031	00
標準積算基準書(電気通信編) -2-5	77		m						単第0 -0088 表	060710
配線撤去 EM-1E 8sq 管内									V0032	00
標準積算基準書(電気通信編) -2-5	77		m						単第0 -0089 表	060710
配線撤去 EM-CE5.5sq-2c 管内									V0033	00
標準積算基準書(電気通信編) -2-5	3		m						単第0 -0090 表	060710
配線撤去 EM-1E 3.5sq 管内									V0034	00
標準積算基準書(電気通信編) -2-5	3		m						単第0 -0091 表	060710
監視システム撤去									Y1J06010301 (L^L4)	
				一式						
配管撤去 PF管 露出 30mm									V0035	00
標準積算基準書(電気通信編) -2-4	9		m						単第0 -0092 表	060710
配管撤去 VU管 露出 25mm									V0036	00
標準積算基準書(電気通信編) -2-4	120		m						単第0 -0093 表	060710
配線撤去 FCPEVS1.2-5P 管内									V0037	00
標準積算基準書(電気通信編) -2-5	129		m						単第0 -0094 表	060710

本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去 UTP-C5E 管内					V0038 00
標準積算基準書(電気通信編) -2-5	129	m			単第0 -0095 表 060710
運搬処理工		一式			Y1J060105 (レベル3)
撤去物運搬		一式			Y1J06010501 (レベル4)
撤去(有価)物運搬 門扉、フェンス、照明灯等		一式			W0003
見積り	1	一式			
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.5km以下(9.0km超) 廃プラ(VU管、プルボックス、PF管等)	0.8	t			SPK23040410 00 A=1, B=2, C=11 単第0 -0096 表 060710
撤去物処分		一式			Y1J06010501 (レベル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
撤去(有価)物 門扉、フェンス、照明灯等		一式			W0004
見積り	1	一式			8
処分費 廃プラ					W0005
県単価(山陰クリエート)	2	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
舗装復旧工									Y1J060104 (レ ^ハ Ⅱ3)	
				m2						
アスファルト舗装									Y1J06010401 (レ ^ハ Ⅱ4)	
				m2						
下層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40 歩道部準用	41			m2					SPK23040233 00 A=150,B=4,D=1 単第0 -0059 表	060710
上層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工 M-40 歩道部準用	45			m2					SPK23040235 00 A=150,B=3,D=1 単第0 -0060 表	060710
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	47			m2					SPK23040239 00 A=1,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0061 表	060710
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	48			m2					SPK23040241 00 A=1,B=50,C=6,E=1,G=1,H=1,I=1 単第0 -0062 表	060710
コンクリート舗装(張りコンクリート)									Y1J06010401 (レ ^ハ Ⅱ4)	
				m2						
上層路盤 全仕上り厚200mm 2層施工 M-40 歩道部準用	22			m2					SPK23040235 00 A=200,B=3,D=1 単第0 -0063 表	060710
コンクリート舗装(張りコンクリート) ck=18N/mm t=20cm	24			m2					V0039 00 単第0 -0064 表	060710

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
雑工						Y1J0603 (レベル2)
移設工			一式			Y1J060301 (レベル3)
ランプウェイ			一式			Y1J06030101 (レベル4)
ランプウェイ移設 W=3.0m L=6.0m H=0.3m N=3基 見積り	1		一式			V0070 00 単第0 -0097 表 060710
** 直接工事費 **						
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						

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

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0001 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

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

施工単価表

単第0 -0002 表

埋戻し

SPK23040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.2km以下

昭和北ふ頭内

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比: 61.92%

材料構成比: 12.95%

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
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)	25.13%		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	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%		軽油パトロール給油		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=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

SPK23040003

単第0 -0004 表

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比： 24.02%

労務構成比： 49.00%

材料構成比： 26.98%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	24.02%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	49.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0005 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0 -0005 表

舗装版切断

SPK23040306

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比： 9.87%

SPK23040306

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

単第0 -0006 表

1

m 当り

労務構成比： 34.84%

材料構成比： 55.29%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径 75cm	6.67%		コンクリートカッター 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	12.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	5.24%		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ー(ブレード) 径30インチ(750mm)	24.95%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	17.10%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッター(ブレード) 径14インチ(350mm)	10.46%		コンクリートカッターブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

施工単価表

単第0 -0006 表

舗装版切断

SPK23040306

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

機械構成比： 9.87%

労務構成比： 34.84%

材料構成比： 55.29%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 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
ガソリン レギュラー スタンド	1.88%		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

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK23040305

単第0 -0007 表

障害有り 舗装版厚4cmを超え10cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比:

95.51% 材料構成比: 2.51%

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>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.54%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min		KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	0.44%		さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	52.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	43.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.51%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 D=5 舗装版厚4cmを超え10cm以下 G=1 -(全ての費用)			B=2 障害有り F=1 積込作業有り		

施工単価表

舗装版破碎
コンクリート舗装版

人力 V0001
舗装版厚20cm

単第0 -0008 表

10 m² 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	2.0	m ³			SDT00031 単第0-0009 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0009 表

人力施工

1 m3 当り

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】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001567
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施工		

施工単価表

再利用撤去

SDT00019

単第0 -0010 表

1 枚 当り

蓋版 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 以下

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
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=7 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

アスファルト塊運搬

SPK23040002

単第0 -0011 表

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離10.5km以下(8.0km超)

土砂等運搬歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06%

材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=41 距離10.5km以下(8.0km超)			B=7 人力 D=2 DID区間有り		

施工単価表

コンクリート殻運搬

SPK23040002

単第0 -0012 表

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離10.5km以下(8.0km超)

土砂等運搬歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06%

材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=41 距離10.5km以下(8.0km超)			B=7 人力 D=2 DID区間有り		

施工単価表

単第0 -0013 表

1型フェンス
H=2.4m 曲忍付

V0040

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
1型フェンス H=2.4m 曲忍付 コンクリート基礎用	10	m			F000000001 見積り
1型フェンス設置 H=2.4m 曲忍付	10	m			V0121 単第0-0014 表 見積り
基礎ブロック 300*300*500	5	個			F000000019 見積り
基礎ブロック設置 300*300*500mm	5	個			V0113 単第0-0017 表 見積り
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.8	m2			SPK23040034 単第0-0019 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

1型フェンス設置
H=2.4m 曲忍付

V0121

単第0 -0014 表

20 m 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	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	1.0	日			S9808 単第0-0015 表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1.0	日			V0002 単第0-0016 表
雑材料	20	%			見積り #09
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

クレーン付トラック運転
4t積 2.9t吊132kW

S9808

単第0 -0015 表

1 日 当り

就業8時間

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）	33	L			TTPC00013
特殊運転手	1	人			RTPC00006
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	5.8	時間			MTPC00021 運転1時間当り損料
損料(供用)	1.23	日			供用1日当り損料
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 4t積 2.9t吊132kW					

施工単価表

単第0 -0016 表

発動発電機
[ディーゼルエンジン駆動]

V0002

定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA

見積り

1

日 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）	4.0	L			TTPC00013
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1.0	日			MTPC00060
諸雑費	1	一式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

基礎ブロック設置
300*300*500mm

V0113

単第0 -0017 表

10 個 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	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
バックホウ運転 加-5[後方超小旋回・C機能付]山0.28m3 1.7t 排出ガス対策型2014規制	1.0	日			V9042 単第0-0018 表
雑材料	10	%			#09
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

施工単価表

単第0 -0018 表

バックホウ運転

V9042

知-引後方超小旋回・C機能付1山0.28m3 1.7t 排出ガス対策型2014規制

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	40	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 超小旋回・C機能・排2014 山積0.28/平積0.2m3,吊能力1.7t	1.66	供用日			M1020430 建設機械損料算定表P-45(15)欄
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0 -0019 表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 5.88%

RC-40

SPK23040034

労務構成比： 76.10%

材料構成比： 18.02%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%		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	36.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	12.56%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0019 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 碎石の厚さ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 -0020 表

2型フェンス
H=2.4m 移動式

V0041

廻り込み防止

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
2型フェンス H=2.4m 移動式 廻り込み防止	1	基			F0000000002 見積り
架台(2型フェンス) 幅3.0m 奥行1.2m ベースプレート等を含む	1	基			F0000000003 見積り
2型フェンス設置 H=2.4m 移動式 廻り込み防止 架台への取付を含む	1	基			W0000000001 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

3型フェンス
H=2.4m 移動式

V0042

単第0 -0021 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
3型フェンス H=2.4m 移動式	1	基			F0000000004 見積り
架台(3型フェンス) 幅3.2m 奥行1.2m ベースプレート等を含む	1	基			F0000000005 見積り
3型フェンス設置 H=2.4m 移動式 架台への取付を含む	1	基			W0000000002 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

4型フェンス
H=2.4~1.5m 曲忍付

V0043

単第0 -0022 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
4型フェンス H=1.5m 曲忍付 コンクリート基礎用	1	基			F0000000006 見積り
4型フェンス設置 H=2.4m~1.5m 曲忍付	1	基			W0000000003 見積り
基礎ブロック 180*180*450	1	個			F0000000016 見積り
基礎ブロック設置 180*180*450mm	1	個			V0111 単第0-0023 表 見積り
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.8	m2			SPK23040034 単第0-0019 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

基礎ブロック設置
180*180*450mm

V0111

単第0 -0023 表

25 個 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	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
バックホウ運転 加-5[後方超小旋回・C機能付]山0.28m3 1.7t 排出ガス対策型2014規制	1.0	日			V9042 単第0-0018 表
雑材料	10	%			#09
*** 合計 ***	25	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

施工単価表

6型フェンス
H=1.8m 曲忍付

V0045

単第0 -0024 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
6型フェンス H=1.8m 曲忍付 コンクリート基礎用	10	m			F0000000008 見積り
6型フェンス設置 H=1.8m 曲忍付	10	m			V0122 単第0-0025 表 見積り
基礎ブロック 250*250*450	5	個			F0000000017 見積り
基礎ブロック設置 250*250*450mm	5	個			V0112 単第0-0026 表 見積り
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.6	m2			SPK23040034 単第0-0019 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

6型フェンス設置
H=1.8m 曲忍付

V0122

単第0 -0025 表

20 m 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	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.5	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	1.0	日			S9808 単第0-0015 表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1.0	日			V0002 単第0-0016 表
雑材料	20	%			見積り #09
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

基礎ブロック設置
250*250*450mm

V0112

単第0 -0026 表

20 個 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	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
バックホウ運転 加-5[後方超小旋回・C機能付]山0.28m3 1.7t 排出ガス対策型2014規制	1.0	日			V9042 単第0-0018 表
雑材料	10	%			#09
*** 合計 ***	20	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

施工単価表

単第0 -0028 表

V0047

8型フェンス
H=2.4m 直忍付

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
8型フェンス H=2.4m 直忍付 L=4.2m	1	基			F0000000015 見積り
8型フェンス設置 H=2.4m 直忍付	1	基			W0000000005 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0 -0029 表

V0048

取合 1
既設フェンス～6型フェンス

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取合 1 Uボルト:M8*43*135 (N含む)	1	箇所			F0000000012 見積り
取合 1 設置 既設フェンス～6型フェンス	1	箇所			W0000000006 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0 -0030 表

V0049

取合 2
6型フェンス～既設フェンス

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取合 2 Uボルト:M8*43*135 (N含む)	1	箇所			F0000000013 見積り
取合 2 設置 6型フェンス～既設フェンス	1	箇所			W0000000007 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0 -0031 表

V0050

取合 3
4型フェンス～既設門扉

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取合 3 H=2.4m L=1.35m 胴縁取付PL:t4.5*167曲/寸切ボルト:M12*400	1	箇所			F0000000014 見積り
取合 3 設置 4型フェンス～既設門扉	1	箇所			W0000000008 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0 -0032 表

V0051

門扉
H=1.8m W=2.0m 直忍付

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
門扉 H=1.8m 直忍付 W=2.0m	1	基			F000000010 見積り
門扉設置 H=1.8m W=2.0m 直忍付	1	箇所			V0115 単第0-0033 表 見積り
基礎ブロック 300*300*450	1	個			F000000018 見積り
基礎ブロック設置 300*300*450mm	1	個			V0114 単第0-0034 表 見積り
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.40	m3			SPK23040154 単第0-0035 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.2	m2			SPK23040156 単第0-0036 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.9	m2			SPK23040034 単第0-0019 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0 -0033 表

門扉設置
H=1.8m W=2.0m 直忍付

V0115

見積り

1

箇所 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	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	0.5	人			RTPC00001
普通作業員	2.5	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	0.5	日			S9808 単第0-0015 表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1.0	日			V0002 単第0-0016 表
雑材料	10	%			見積り #09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

基礎ブロック設置
300*300*450mm

V0114

施工単価表

単第0 -0034 表

頁0-0057

10 個 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	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
バックホウ運転 加-5[後方超小旋回・C機能付]山0.28m3 1.7t 排出ガス対策型2014規制	1.0	日			V9042 単第0-0018 表
雑材料	10	%			#09
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

施工単価表

単第0 -0035 表

コンクリート

SPK23040154

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.86%

材料構成比: 55.14%

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	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		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	55.14%		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

SPK23040156

単第0 -0036 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

門扉
H=1.8m W=8.0m 直忍付

V0052

単第0 -0037 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
門扉 H=1.8m 直忍付 W=8.0m	1	基			F000000011 見積り
門扉設置 H=1.8m W=8.0m 直忍付	1	箇所			V0116 単第0-0038 表 見積り
基礎ブロック 300*300*450	1	個			F000000018 見積り
基礎ブロック設置 300*300*450mm	1	個			V0114 単第0-0034 表 見積り
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.2	m2			SPK23040034 単第0-0019 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.30	m3			SPK23040154 単第0-0035 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.1	m2			SPK23040156 単第0-0036 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.8	m2			SPK23040034 単第0-0039 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0 -0038 表

V0116

門扉設置
H=1.8m W=8.0m 直忍付

1 箇所 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	2.0	人			RTPC00009
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	10.0	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	2.0	日			S9808 単第0-0015 表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	4.0	日			V0002 単第0-0016 表
雑材料	10	%			見積り #09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0039 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0039 表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK23040007

単第0 -0041 表

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 28.44% 労務構成比: 59.55% 材料構成比: 12.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

施工単価表

FEP管敷設
30mm 1条 構内地中

V0061

単第0 -0042 表

標準積算基準書(電気通信編) -2-2

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.6	人			R0090
波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> FEP(波付硬質ポリエチレン管) 30mm	100	m			TTPCD0503 建設物価7月P-574 9
雑材料	15	%			#09
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

ケーブル及び電線配線
管内配線 5.5sq-2c

V0062

単第0 -0043 表

標準積算基準書(電気通信編) -2-5

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.3	人			R0090
CVケーブル(600V) 5.5mm2-2心	100	m			F000000020 建設物価7月P-541
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

ケーブル及び電線配線
管内配線 EM-1E3.5sq

V0063

単第0 -0044 表

標準積算基準書(電気通信編) -2-5

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.2	人			R0090
IE/F (EM-1E)ケーブル 3.5mm	100	m			F000000021 建設物価7月P-549
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

投光器
LED2灯 H=13.5m

V0064

単第0 -0045 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポール 17-19-10.0	1	本			F0000000024 見積り
足場ボルト	25	個			F0000000031 当繕県単価P-7
コンクリート柱建柱 H=17m	1	本			W0000000009 見積り
灯具 LED昼白色タイプ 2台/組 E38001W/NSAJ2同等品	1	組			F0000000025 見積り
架台 2灯用	1	台			F0000000026 見積り
照明器具取付 投光器 架台への取付含む	2	台			W0000000010 見積り
ケーブル及び電線配線 管内配線 3.5mm	13.5	m			V0611 単第0-0046 表 標準積算基準書(電気通信編) -2-5
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 22mm 露出	12.0	m			V0612 単第0-0047 表 標準積算基準書(電気通信編) -2-4
基礎コンクリート	1	箇所			V0613 単第0-0048 表
接地設置 D種接地 B10径10用	1	極			V0614 単第0-0049 表 標準積算基準書(電気通信編) -2-54
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

ケーブル及び電線配線
管内配線 3.5mm

V0611

単第0 -0046 表

標準積算基準書(電気通信編) -2-5

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.2	人			R0090
CVケーブル(600V) 3.5mm ² -3心	100	m			F000000022 建設物価7月P-541
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)
22mm 露出

V0612

単第0 -0047 表

標準積算基準書 (電気通信編) -2-4

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.5	人			R0090
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 22mm 4m/本	100	m			F000000023 建設物価7月P-570 9
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

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	1.2	m3			SPK23040154 単第0-0035 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.3	m2			SPK23040156 単第0-0036 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2.0	m2			SPK23040034 単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

道路照明灯
LED灯用 H=12.0m

V0065

単第0 -0050 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
テーパーポール IS12B-C H=12.0m 溶融亜鉛めっき	1	本			F000000027 建設物価7月P-618
灯具 LED昼白色タイプ KCE070-2-J同等品	1	台			F000000028 建設物価7月P-612
ジョイントユニット 1、2灯用テストスイッチ有 FMT68-15A同等品	1	個			F000000029 建設物価7月P-606
枠組アンカーボルト 4-M24-600L-250P	1	基			F000000030 見積り
道路照明灯設置 GL8～12m 350kg以下	1	基			V0615 単第0-0051 表 標準積算基準書(電気通信編) -3-71
照明器具取付	1	台			V0616 単第0-0052 表 標準積算基準書(電気通信編) -3-71
基礎コンクリート	1	箇所			V0617 単第0-0054 表
接地設置 D種接地 B10径10用	1	極			V0614 単第0-0049 表 標準積算基準書(電気通信編) -2-54
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

道路照明灯設置
GL8~12m

V0615
350kg以下

単第0 -0051 表
標準積算基準書(電気通信編) -3-71

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.0	人			R0090
普通作業員	4.0	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	1.7	日			KTPC00024
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

標準積算基準書(電気通信編) -3-71

10

台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.1	人			R0090
普通作業員	2.1	人			RTPC00002
高所作業車運転 トラック架装リフト・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高:13.2m	9.0	時間			S9352 単第0-0053 表
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

単第0 -0053 表

高所作業車運転

S9352

トラック架装リフト・垂直昇降・プラットフォーム型

作業床高:13.2m

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）	3.50	L			TTPC00013
特殊運転手	0.20	人			RTPC00006
高所作業車 T架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高13.2m積載荷重1000kg	1	時間			MTPC00111
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=4 作業床高:13.2m					
燃料消費量（時間当り） = 95.000 (kW) × 0.037 (燃料消費率) = 3.500 (L / 時間) 運転日当運転時間 T = 500 (欄) / 100 (欄) = 5.0 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 5.0 = 0.20					

施工単価表

基礎掘削及びスパイラルダクト立込
500 2m以下

V0618

単第0 -0055 表

標準積算基準書(電気通信編) -3-78

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アースオーガ運転(機-1) トラック式アースオーガ オーガ径450mm・吊能力2.9t	7.0	時間			V0619 単第0-0056 表
普通作業員	0.9	人			RTPC00002
スパイラルダクト 直管 500mm t=0.6mm	20.0	m			F0000000033 建設物価7月P-735
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

単第0 -0056 表

アースオーガ運転(機-1)
トラック式アースオーガ

V0619
オーガ径450mm・吊能力2.9t

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.8	L			TTPC00013
トラック式アースオーガ 建柱車(4tシャシ架装) オーガ径 450mm吊能力2.9t	1.0	時間			M1050347
諸雑費	1	一式			#99
*** 単位当たり ***	1	時間			

施工単価表

単第0 -0057 表

SDT00015

自由勾配側溝
材料別途 1000 重量

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
再生クラッシャーラン RC - 40	0.100	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.101	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=0.83 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.95 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0058 表

蓋版
材料別途 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
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	

施工単価表

下層路盤
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比： 5.91%

SPK23040233

RC-40

歩道部準用

単第0 -0059 表

1

m2 当り

労務構成比： 71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

施工単価表

下層路盤
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比： 5.91%

SPK23040233

RC-40

歩道部準用

単第0 -0059 表

1

m2 当り

労務構成比： 71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

単第0 -0060 表

上層路盤
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040235

M-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

上層路盤
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比： 5.44%

SPK23040235

単第0 -0060 表

M-40

1

m2 当り

労務構成比： 65.81%

材料構成比： 28.75%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 M-40		

施工単価表

単第0 -0061 表

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 48.89%

材料構成比: 50.59%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.29%		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	0.16%		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	21.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン (20)	45.26%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.04%		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 -0061 表

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 48.89%

材料構成比: 50.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.21%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスコン(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 -0062 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 47.17%

材料構成比: 52.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.28%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.37%		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(20)	50.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.65%		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

施工単価表

単第0 -0062 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 47.17%

材料構成比: 52.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.20%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	

施工単価表

上層路盤
全仕上り厚200mm 2層施工
機械構成比： 5.11%

SPK23040235

M-40

歩道部準用

単第0 -0063 表

1

m2 当り

労務構成比： 61.70%

材料構成比： 33.19%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.65%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.32%		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	25.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M - 4 0	31.24%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPCD0022 TTPT00361
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤
全仕上り厚200mm 2層施工
機械構成比： 5.11%

SPK23040235

M-40

労務構成比： 61.70%

材料構成比： 33.19%

歩道部準用

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0063 表

1

標準単価：

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 M-40		

施工単価表

コンクリート舗装(張りコンクリート)

V0039

単第0 -0064 表

10 m2 当り

ck=18N/mm t=20cm

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	2.0	m3			SPK23040154 単第0-0065 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0 -0065 表

コンクリート

SPK23040154

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

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
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		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	68.07%		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

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0066 表

1 m3 当り

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 -0068 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

施工単価表

殻運搬
Co(鉄筋)構造物とりこわし
機械構成比： 42.35%

SPK23040152
DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

単第0 -0069 表

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

施工単価表

フェンス撤去
H=2.4m 曲忍付

V0011

単第0 -0070 表

10 m 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	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	0.5	人			RTPC00001
普通作業員	3.0	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	0.5	日			S9808 単第0-0015 表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1.0	日			V0002 単第0-0016 表
雑材料	15	%			見積り #09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

フェンス撤去
H=2.4m 曲忍付 ベースプレート式

V0012

単第0 -0071 表

10 m 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	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	0.5	人			RTPC00001
普通作業員	3.0	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	0.5	日			S9808 単第0-0015 表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1.0	日			V0002 単第0-0016 表
雑材料	20	%			見積り #09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0072 表

V0013

フェンス撤去
H=2.4m 高上げ曲忍付

9 m 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	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	0.5	人			RTPC00001
普通作業員	3.0	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	0.5	日			S9808 単第0-0015 表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1.0	日			V0002 単第0-0016 表
雑材料	15	%			見積り #09
*** 合計 ***	9	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

フェンス撤去
H=2.4m 高上げ曲忍付 Y型

V0014

単第0 -0073 表

6 m 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	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	0.5	人			RTPC00001
普通作業員	3.0	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	0.5	日			S9808 単第0-0015 表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1.0	日			V0002 単第0-0016 表
雑材料	15	%			見積り #09
*** 合計 ***	6	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0074 表

V0015

門扉撤去
H=2.4m W=1.0m 片開き

1 箇所 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	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	0.5	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	0.5	日			S9808 単第0-0015 表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1.0	日			V0002 単第0-0016 表
雑材料	15	%			見積り #09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

門扉撤去
H=2.4m W=10.4m 片開き

V0016

単第0 -0075 表

1 箇所 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	2.0	人			RTPC00009
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	8.0	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	2.0	日			S9808 単第0-0015 表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	2.0	日			V0002 単第0-0016 表
雑材料	15	%			見積り #09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0 -0076 表

V0017

門扉撤去
H=2.4m W=8.0m 両開き

1 箇所 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	1.5	人			RTPC00009
特殊作業員	1.5	人			RTPC00001
普通作業員	6.0	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	1.5	日			S9808 単第0-0015 表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1.5	日			V0002 単第0-0016 表
雑材料	15	%			見積り #09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

門扉撤去
H=2.4m W=2.0m 両開き

V0018

単第0 -0077 表

1 箇所 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	0.3	人			RTPC00009
特殊作業員	0.3	人			RTPC00001
普通作業員	1.2	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	0.3	日			S9808 単第0-0015 表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1.0	日			V0002 単第0-0016 表
雑材料	15	%			見積り #09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

道路照明灯撤去
GL8~12m

V0021
350kg以下

単第0 -0078 表

標準積算基準書(電気通信編) -3-71

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.5	人			R0090
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.9	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

プルボックス撤去
400×400×200

V0023
SUS-WP

単第0 -0080 表
標準積算基準書(電気通信編) -2-41

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人			R0090
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	個			

施工単価表

配管撤去
鋼管(40A以下) G28

V0025

単第0 -0082 表

標準積算基準書(電気通信編) -2-2

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	6.5	人			R0090
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配管撤去
鋼管(65A以下) G54

V0026

単第0 -0083 表

標準積算基準書(電気通信編) -2-2

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	8.5	人			R0090
諸雑費	1	一式			#99
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配管撤去
FEP管 構内地中 30mm

V0027

単第0 -0084 表

標準積算基準書(電気通信編) -2-2 100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.3	人			R0090
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配管撤去
FEP管 構内地中 65mm

V0028

単第0 -0085 表

標準積算基準書(電気通信編) -2-2 100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.0	人			R0090
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

架空線撤去
EM-CE5.5sq-3c

V0029

単第0 -0086 表

標準積算基準書(電気通信編) -2-6

1

径間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.4	人			R0090
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	径間			

施工単価表

配線撤去
EM-CE60sq-2c 管内

V0031

単第0 -0088 表

標準積算基準書（電気通信編） -2-5

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	14.0	人			R0090
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線撤去
EM-1E 8sq 管内

V0032

単第0 -0089 表

標準積算基準書(電気通信編) -2-5

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.15	人			R0090
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線撤去
EM-CE5.5sq-2c 管内

V0033

単第0 -0090 表

標準積算基準書(電気通信編) -2-5

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.15	人			R0090
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線撤去
EM-1E 3.5sq 管内

V0034

単第0 -0091 表

標準積算基準書(電気通信編) -2-5

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.60	人			R0090
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0096 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)

廃プラ(VU管、プラスチック、PF管等)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=11 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

ランプウェイ移設
W=3.0m L=6.0m H=0.3m

V0070

単第0 -0097 表

N=3基

見積り

1

式 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	1.0	人			RTPC00009 9
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001 9
普通作業員	5.0	人			RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 60t吊 オペレータ付	1.2	日			KR006021
低床トレーラー 荷台ワイド3000	1.2	台			W000000011 見積り
荷揚げ機材 運搬費含む	1	一式			W000000012 見積り
雑材料	5	%			#09
*** 単位当たり ***	1	一式			

見積単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
F000000001	1型フェンス H=2.4m 曲忍付 コンクリート基礎用	m	30,967	摘要: 見積り
F000000002	2型フェンス H=2.4m 移動式 廻り込み防止	基	811,000	摘要: 見積り
F000000003	架台(2型フェンス) 幅3.0m 奥行1.2m ベースプレート等を含む	基	977,000	摘要: 見積り
F000000004	3型フェンス H=2.4m 移動式	基	156,000	摘要: 見積り
F000000005	架台(3型フェンス) 幅3.2m 奥行1.2m ベースプレート等を含む	基	1,007,000	摘要: 見積り
F000000006	4型フェンス H=1.5m 曲忍付 コンクリート基礎用	基	193,000	摘要: 見積り
F000000008	6型フェンス H=1.8m 曲忍付 コンクリート基礎用	m	15,600	摘要: 見積り
F000000009	7型フェンス H=2.4m 曲忍付 袖出0.3m	基	25,500	摘要: 見積り
F000000010	門扉 H=1.8m 直忍付 W=2.0m	基	168,000	摘要: 見積り
F000000011	門扉 H=1.8m 直忍付 W=8.0m	基	2,280,000	摘要: 見積り
F000000012	取合1 Uボルト:M8*43*135 (N含む)	箇所	5,100	摘要: 見積り
F000000013	取合2 Uボルト:M8*43*135 (N含む)	箇所	5,200	摘要: 見積り
F000000014	取合3 H=2.4m L=1.35m 胴縁取付PL:t4.5*167曲/寸切ボルト:M12*400	箇所	89,000	摘要: 見積り
F000000015	8型フェンス H=2.4m 直忍付 L=4.2m	基	164,000	摘要: 見積り
F000000016	基礎ブロック 180*180*450	個	1,150	摘要: 見積り
F000000017	基礎ブロック 250*250*450	個	2,000	摘要: 見積り
F000000018	基礎ブロック 300*300*450	個	4,283	摘要: 見積り
F000000019	基礎ブロック 300*300*500	個	4,717	摘要: 見積り
F000000024	コンクリートポール 17-19-10.0	本	327,700	摘要: 見積り
F000000025	灯具 LED昼白色タイプ 2台/組 E38001W/NSAJ2同等品	組	390,000	摘要: 見積り
F000000026	架台 2灯用	台	98,167	摘要: 見積り
F000000030	枠組アンカーボルト 4-M24-600L-250P	基	50,000	摘要: 見積り

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	摘要
W000000001	2型フェンス設置 H=2.4m 移動式 廻り込み防止	架台への取付を含む 見積り	基	81,500	
W000000003	4型フェンス設置 H=2.4m~1.5m 曲忍付	見積り	基	81,500	
W000000004	7型フェンス設置 H=2.4m 張出0.3m部	見積り	基	32,600	
W000000005	8型フェンス設置 H=2.4m 直忍付	見積り	基	48,900	
W000000006	取合1設置 既設フェンス~6型フェンス	見積り	箇所	48,900	
W000000007	取合2設置 6型フェンス~既設フェンス	見積り	箇所	48,900	
W000000008	取合3設置 4型フェンス~既設門扉	見積り	箇所	65,200	
W000000009	コンクリート柱建柱 H=17m	見積り	本	150,000	
W000000010	照明器具取付 投光器 架台への取付含む	見積り	台	40,000	
W000000011	低床トレーラー 荷台ワイド3000	見積り	台	160,000	
W000000012	荷揚げ機材 運搬費含む	見積り	式	45,000	
W000000002	3型フェンス設置 H=2.4m 移動式	架台への取付を含む 見積り	基	48,900	
W0003	撤去(有価)物運搬 門扉、フェンス、照明灯等	見積り	式	165,000	
W0004	撤去(有価)物 門扉、フェンス、照明灯等	見積り	式	-226,465	