

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 4 年度
事 業 区 分	社会資本整備総合交付金
路 線 名 等 河 川 名 等	町道小学校松谷線
工 事 名	町道小学校松谷線道路改良工事（2工区）
施 工 位 置	東伯郡琴浦町大字赤碕
設 計 金 額	
工 事 概 要	施工延長 L=180.5m 道路土工 一式 排水構造物工 作業土工 一式 側溝工 L=184.3m 舗装工 アスファルト舗装工 A=117.6m ² 構造物撤去工 一式 仮設工 交通誘導警備員 一式 敷鉄板 一式

総括情報表

頁0-0002

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 04-*****-00000-40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-05.02.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

頁0-0003

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)
道路土工			一式			Y1E0101 (レベル2)
残土処理工			一式			Y1E010110 (レベル3)
土砂等運搬			一式			Y1E01011002 (レベル4)
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)	110	m3				SPK22040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=55 単第0-0001 表 050210
残土等処分			一式			Y1E01011003 (レベル4)
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター帽子取第2事業所	110	m 3				TTV0060 0 050210 9
排水構造物工			一式			Y1E0109 (レベル2)

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
作業土工						Y1E010901 (レベル3)
			一式			
床掘り						Y1E01090102 (レベル4)
			一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK22040015 0 A=1, B=5, E=1
	106	m3				単第0-0002 表 050210
埋戻し						Y1E01090103 (レベル4)
			一式			
購入土						V0013 0
	46	m3				単第0-0003 表 050210
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK22040020 0 A=5, B=1, D=1
	46	m3				単第0-0005 表 050210
間詰工						Y1E010902 (レベル3)
			一式			
間詰工						Y1E01090201 (レベル4)
			一式			
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設						SPK22040144 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=2, K=1
	15	m3				単第0-0006 表 050210

04-*****-00000-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工						Y1E010903 (レベル3)
			一式			
プレキャストU型側溝						Y1E01090301 (レベル4)
			一式			
側溝工 B300×H300						V0001 0
	133	m				単第0-0007 表 050210
側溝工 B300×H400 可変タイプ						V0003 0
	24	m				単第0-0012 表 050210
側溝工 B300×H500 可変タイプ						V0004 0
	15	m				単第0-0016 表 050210
側溝工 B300×H400 車道横断用						V0006 0
	8	m				単第0-0018 表 050210
側溝工 B300×H400 可変タイプ 車道横断用						V0007 0
	4	m				単第0-0023 表 050210
管渠工						Y1E010904 (レベル3)
			一式			
暗渠排水管						Y1E01090403 (レベル4)
			一式			

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
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	3.2	m			SPK22040084 0 A=1, B=1, C=1, D=46, G=1, I=1 単第0-0025 表 050210
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	8	孔			SPK22040112 0 A=7, B=1 単第0-0026 表 050210
集水桝・マンホール工		一式			Y1E010905 (レベル3)
現場打ち集水桝		一式			Y1E01090502 (レベル4)
2号集水桝 B600-L600-H700	1	箇所			V0009 0 単第0-0027 表 050210
3号集水桝 B600-L600-H700	1	箇所			V0010 0 単第0-0033 表 050210
4号集水桝 B600-L600-H550	1	箇所			V0011 0 単第0-0034 表 050210
5号集水桝 B600-L600-H550	1	箇所			V0012 0 単第0-0035 表 050210
復旧工		一式			Y1E0110 (レベル2)

04-*****-00000-40

琴 浦 町

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
復旧工						Y1E011001 (レベル3)
			一式			
既設水路復旧【1型】 B300×H400 自由勾配側溝	1	m				V0015 0 単第0-0036 表 050210
既設水路復旧【2型】 B250×H250 DCT側溝	2	m				V0016 0 単第0-0039 表 050210
標識再設置 既設再利用	1	基				V0017 0 単第0-0042 表 050210
構造物撤去工						Y1E0112 (レベル2)
			一式			
作業土工						Y1E010901 (レベル3)
			一式			
床掘り						Y1E01090102 (レベル4)
			一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4	m3				SPK22040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0002 表 050210
標識撤去工						Y1E011202 (レベル3)
			一式			

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
標識撤去						Y1E01120201 (レベル4)
			一式			
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	1		基			SS000225 0 A=1, B=3, D=1 単第0-0044 表 050210
構造物取壊し工						Y1E011206 (レベル3)
			一式			
コンクリート構造物取壊し						Y1E01120601 (レベル4)
			一式			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	27		m3			SDT00031 0 A=1, B=1, C=2, D=1 単第0-0045 表 050210
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	5		m3			SDT00033 0 A=1, B=1, C=2, D=1 単第0-0046 表 050210
舗装版切断						Y1E01120602 (レベル4)
			一式			
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	238		m			SPK22040303 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0047 表 050210
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以下	14		m			SPK22040303 0 A=2, C=1, E=1 単第0-0048 表 050210

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎					Y1E01120603 (レベル4)
		一式			
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	144	m2			SPK22040302 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1 単第0-0049 表 050210
排水構造物撤去工					Y1E011208 (レベル3)
		一式			
蓋版撤去					Y1E01120813 (レベル4)
		枚			
蓋版撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 グレーチング 250用 L1000	15	枚			SDT00019 0 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1 単第0-0050 表 050210
蓋版撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 グレーチング 300用 L500	7	枚			SDT00019 0 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1 単第0-0051 表 050210
蓋版撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 グレーチング 柵蓋 500×500用	1	枚			SDT00019 0 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1 単第0-0052 表 050210
蓋版撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 鋼板蓋	1	枚			SDT00019 0 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1 単第0-0053 表 050210
運搬処理工					Y1E011216 (レベル3)
		一式			

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					Y1E01121601 (レベル4)
		一式			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超) 運搬距離 2.4km	27	m3			SPK22040142 0 A=1, B=1, C=1, D=14, E=1 単第0-0054 表 050210
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超) 運搬距離 2.4km	5	m3			SPK22040142 0 A=2, B=1, C=1, D=14, E=1 単第0-0055 表 050210
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超) 運搬距離 2.4km	6	m3			SPK22040142 0 A=2, B=1, C=1, D=14, E=1 単第0-0055 表 050210
殻処分					Y1E01121602 (レベル4)
		一式			
処分費 コンクリート殻 無筋	64	t			W0001 9
処分費 コンクリート殻 有筋	13	t			W0002 9
処分費 アスファルト殻	14	t			W0003 9
現場発生品運搬					Y1E01121603 (レベル4)
		一式			

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
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2t吊 片道運搬距離5.0km以下(2.0km超)	1	回			SPK22040408 0 A=1, B=2, C=6 単第0-0056 表 050210
スクラップ ヘビーH1 グレーチング、縞鋼板 東和 建設物価P794	0.6	t			W0004 9
舗装		一式			Y1E02 (レベル1)
舗装工		一式			Y1E0204 (レベル2)
アスファルト舗装工		一式			Y1E020404 (レベル3)
下層路盤(歩道部)		一式			Y1E02040402 (レベル4)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40	118	m2			SPK22040227 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0057 表 050210
上層路盤(歩道部)		一式			Y1E02040404 (レベル4)
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 M-30	118	m2			SPK22040229 0 A=100, B=2, D=1 単第0-0058 表 050210

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(歩道部)						Y1E02040410 (レベル4)
			一式			
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40mm	118	m2				SPK22040238 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=2, H=1, I=1 単第0-0059 表 050210
コンクリート舗装工						Y1E020412 (レベル3)
			一式			
下層路盤(歩道部)						Y1E02041202 (レベル4)
			一式			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	1	m2				SPK22040227 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0057 表 050210
コンクリート舗装						Y1E02041207 (レベル4)
			一式			
コンクリート舗装工 18N/mm2 t=10cm	1	m2				V0014 0 単第0-0060 表 050210
区画線工						Y1E0210 (レベル2)
			一式			
区画線工						Y1E021001 (レベル3)
			一式			

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
ペイント式区画線						Y1E02100102 (レベル4)
			一式			
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm 外側線	112	m				SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1 単第0-0062 表 050210
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 破線_15cm 外側線	56	m				SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=2, F=1, G=1, H=2, I=1 単第0-0063 表 050210
仮設工						Y1E0215 (レベル2)
			一式			
工事用道路工						Y1E021501 (レベル3)
			一式			
敷鉄板						Y1E02150104 (レベル4)
			一式			
敷鉄板設置	36	m2				S1050041 0 単第0-0064 表 050210
敷鉄板撤去	36	m2				S1050043 0 単第0-0066 表 050210
敷鉄板賃料 22×1524×3048, 802kg/枚 賃貸期間 2 0 日	6	枚				S1050029 0 A=3, B=1, C=20, D=2 単第0-0067 表 050210

04-*****-00000-40

琴 浦 町

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
交通管理工									Y1E021521	(レベル3)
				一式						
交通誘導警備員									Y1E02152101	(レベル4)
				一式						
交通誘導警備員B									R0369	0
	60			人						050210 1
直接工事費										
運搬費									Z0004	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20 km 製品長 12m以内									S1000007	0 A=20, B=1, C=1, D=1, E=4.8, F=1, H=1, J=1, L=1
	1			一式					単第0-0068	表 050210
共通仮設費										
共通仮設費計										
純工事費										

本工事費 内訳書

頁0-0015

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											

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)	25.82%		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	62.21%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=55 距離19.0km以下(13.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	21.91%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.19%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土 山土 CBR≧20	1	m3			F0000000015
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60.0km以下(49.5km超)	1	m3			SPK22040002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=42 距離60.0km以下(49.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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	9.89%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.65%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.61%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

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	14.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.01%		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	68.41%		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=2 小型車割増有		

側溝工
B300×H300

V0001

施 工 単 価 表

単第0-0007 表

頁0-0022

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0008 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.126	m3			SPK22040145 単第0-0009 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	18	枚			SDT00017 単第0-0010 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			SDT00017 単第0-0011 表 コンクリート蓋 グレーチング
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0-0008 表

1 m 当り

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
DCT側溝 300×300×2000 参考重量370kg	0.500	個			F0000000001 県単価P.222
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

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	62.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント (高炉B) 2 5 k g 袋入	24.56%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	12.85%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉 C=1 -(全ての費用)			B=3 混合比1:3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
DCT側溝用コンクリート蓋 300×0.5m 参考重量33kg	1.000	枚			F0000000009
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=9 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
DCT側溝用グレーチング 蓋 300×1.0m T-25 細目	1.000	枚			F0000000010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=10 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0013 表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.455	m3			SPK22040144 単第0-0014 表
養生工 一般養生 無筋構造物	0.455	m3			S0306 単第0-0015 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.126	m3			SPK22040145 単第0-0009 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	18	枚			SDT00017 単第0-0010 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			SDT00017 単第0-0011 表 コンクリート蓋 グレーチング
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0-0013 表

1 m 当り

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
DCT側溝(可変側溝) 300×400×2000 参考重量445kg	0.500	個			F0000000003 県単価P.222
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=3 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

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	14.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.01%		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	68.41%		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=2 小型車割増有		

養生工
一般養生

S0306
無筋構造物

施 工 単 価 表

頁0-0030
単第0-0015 表
10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.080	人			RTPC00009
普通作業員	0.250	人			RTPC00002
諸雑費	10	%			#09
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 一般養生			B=1 無筋構造物		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0017 表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.53	m3			SPK22040144 単第0-0014 表
養生工 一般養生 無筋構造物	0.53	m3			S0306 単第0-0015 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.126	m3			SPK22040145 単第0-0009 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	18	枚			SDT00017 単第0-0010 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			SDT00017 単第0-0011 表 コンクリート蓋 グレーチング
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0-0017 表

1 m 当り

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
DCT側溝(可変側溝) 300×500×2000 参考重量525kg	0.500	個			F0000000004 県単価P.222
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=4 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

側溝工
B300×H400

V0006
車道横断用

施 工 単 価 表

頁0-0033
単第0-0018 表
10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0019 表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.6	m3			SPK22040144 単第0-0020 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK22040146 単第0-0021 表
養生工 一般養生 無筋構造物	0.6	m3			S0306 単第0-0015 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.084	m3			SPK22040145 単第0-0009 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	10	枚			SDT00017 単第0-0022 表 グレーチング
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0-0019 表

1 m 当り

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
かんたん側溝 横断用 B300×H400 L2000	0.500	個			F0000000007
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=7 【F】 U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.7 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

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	14.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.01%		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	68.41%		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=2 小型車割増有		

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	59.46%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.53%		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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
かんたん側溝用グレーチング B300 T-25 横断用 細目 ボルト固定	1.000	枚			F0000000014
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=14 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0024 表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.6	m3			SPK22040144 単第0-0020 表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.366	m3			SPK22040144 単第0-0014 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK22040146 単第0-0021 表
養生工 一般養生 無筋構造物	0.966	m3			S0306 単第0-0015 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.1	m3			SPK22040145 単第0-0009 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	10	枚			SDT00017 単第0-0022 表 グレーチング
*** 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
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
かんたん側溝 横断用 可変タイプ B300×H400 L2000	0.500	個			F0000000008
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=8 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

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	32.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V P 1 5 0	54.80%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=46 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

頁0-0041

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK22040112

単第0-0026 表

1

孔 当り

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

機械構成比： 2.56%

労務構成比： 52.58%

材料構成比： 44.86%

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm	1.31%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.77%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	30.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	42.58%		ダイヤモンドビット 外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用		TTPC00261 TTPT00261
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

04-*****-00000-40

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=7削孔径128mm以上160mm未満			B=1削孔深さ50mm以上200mm未満		

2号集水桧
B600-L600-H700

V0009

施 工 単 価 表

頁0-0043
単第0-0027 表
1 箇所 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	0.398	m3			SPK22040144 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.1	m2			SPK22040146 単第0-0029 表
養生工 一般養生 小型構造物	0.398	m3			S0306 単第0-0030 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1	m2			SPK22040034 単第0-0031 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	1	枚			SDT00017 単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		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	55.52%		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 -		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

養生工
一般養生

S0306
小型構造物

施 工 単 価 表

頁0-0046
単第0-0030 表
10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.180	人			RTPC00009
普通作業員	0.520	人			RTPC00002
諸雑費	13	%			#09
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 一般養生			B=3 小型構造物		

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	5.66%		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	34.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.35%		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	18.28%		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)	4.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

蓋版

SDT00017

施 工 単 価 表

単第0-0032 表

頁0-0049

蓋版(各種) 40<重量≤170

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
グレーチングますぶた 600×600用 T-25 細目 参考重量69.7kg	1.000	枚			F0000000013 建設物価R5.3 P276
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=13 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

3号集水桧
B600-L600-H700

V0010

施 工 単 価 表

単第0-0033 表

頁0-0050

1 箇所 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	0.387	m3			SPK22040144 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.1	m2			SPK22040146 単第0-0029 表
養生工 一般養生 小型構造物	0.387	m3			S0306 単第0-0030 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1	m2			SPK22040034 単第0-0031 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	1	枚			SDT00017 単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

4号集水桧
B600-L600-H550

V0011

施 工 単 価 表

単第0-0034 表

頁0-0051

1 箇所 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	0.319	m3			SPK22040144 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.2	m2			SPK22040146 単第0-0029 表
養生工 一般養生 小型構造物	0.319	m3			S0306 単第0-0030 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1	m2			SPK22040034 単第0-0031 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	1	枚			SDT00017 単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

5号集水桧
B600-L600-H550

V0012

施 工 単 価 表

頁0-0052
単第0-0035 表
1 箇所 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	0.342	m3			SPK22040144 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.2	m2			SPK22040146 単第0-0029 表
養生工 一般養生 小型構造物	0.342	m3			S0306 単第0-0030 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1	m2			SPK22040034 単第0-0031 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	1	枚			SDT00017 単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000≧重量	10	m			SDT00015 単第0-0037 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK22040146 単第0-0021 表
養生工 一般養生 無筋構造物	1.02	m3			S0306 単第0-0015 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	10	枚			SDT00017 単第0-0038 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0-0037 表

1 m 当り

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000≧重量

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
自由勾配側溝 B300×H500 L2000 横断用	0.500	本			F0000000016
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.086	m ³			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.110	m ³			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.110	m ³			TTPCD9901
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=16 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000≧重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			I=0.72 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) L=1.04 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)		

自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 1000≧重量

SDT00015

施 工 単 価 表

単第0-0037 表

頁0-0055

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

蓋版

蓋版(各種) 40≧重量

SDT00017

施 工 単 価 表

単第0-0038 表

頁0-0056

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
自由勾配側溝用グレーチング B300 L500 T-25 横断用 並目	1.000	枚			F0000000017
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=17 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0040 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.111	m3			SPK22040145 単第0-0009 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	20	枚			SDT00017 単第0-0041 表 コンクリート蓋
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0-0040 表

1 m 当り

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
DCT側溝 250×250×2000 参考重量315kg	0.500	個			F0000000018 県単価P.222
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.056	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=18 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.47 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
DCT側溝用コンクリート蓋 250×0.5m 参考重量26kg	1.000	枚			F0000000019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=19 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

標識再設置
既設再利用

V0017

施 工 単 価 表

単第0-0042 表

頁0-0060

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径φ60.5 [規]2基以下	1	基			SS000067 単第0-0043 表
道路標識柱 径60.5×3.2t H=3.5m	-1	本			TTJ0437
*** 単位当たり ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	1.000	基			TS576
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 単柱式 C=1 柱径φ60.5 F=1 -			B=2 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) D=3 [規]2基以下 G=1 -		

標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]
単柱式(基礎含む)

SS000225

施 工 単 価 表

頁0-0062
単第0-0044 表
1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			TS616
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 単柱式(基礎含む) D=1 -			B=3 [規]2基以下		

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=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

施 工 単 価 表

単第0-0046 表

頁0-0064

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

単第0-0047 表

1

m 当り

舗装版切断

SPK22040303

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

機械構成比： 6.20%

労務構成比：

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.19%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(56cm)	36.13%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.91%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

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 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	3.39%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	15.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(56cm)	48.42%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.54%		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

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 コンクリート舗装版 E=1 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		

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
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	23.65%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破碎力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0. 4 5 m 3	9.54%		バックホウ 〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
特殊運転手	26.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.99%		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=2 騒音振動対策必要 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)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
1枚当り		枚			+00
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
1枚当り		枚			+00
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
1枚当り		枚			+00
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
1枚当り		枚			+00
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(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=14 運搬距離3.3km以下(1.6km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積吊能力2.0t	12.73%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2t吊 C=6 1回当り平均積載質量0.8t超1.1t以下			B=2 片道運搬距離5.0km以下(2.0km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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.76%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.89%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.54%		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	27.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.32%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-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
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	20.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.94%		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	5.91%		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	0.08%		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 C=7 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

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	0.1	m3			SPK22040144 単第0-0061 表
養生工 一般養生 無筋構造物	0.1	m3			S0306 単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

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	14.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.01%		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	68.41%		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=2 小型車割増有		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000337
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106〜0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	42.230	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=2 破線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.152	人			RTPC00009
とび工	0.152	人			RTPC00004
普通作業員	0.152	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	0.152	日			S9035
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次

S9035

施 工 単 価 表

単第0-0065 表

頁0-0088

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	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	112.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.06	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=112 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.143	人			RTPC00009
とび工	0.143	人			RTPC00004
普通作業員	0.143	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	0.143	日			S9035 単第0-0065 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(賃料)鉄板 22×1524×3048, 802kg/枚 90日以内	20.000	枚・日			K0100065
(賃料)鉄板 22×1524×3048, 802kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100073
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=3 C=20	22×1524×3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間（日）		B=1 D=2	賃料 整備費有り	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 20km 製品長 12m以内 運搬質量 4.8t	1.000	一式			S1000009 単第0-0069 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0070 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=4.8 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			J=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	4.800	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=4.8 運搬質量(t)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積込み費（基地）	4.800	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	4.800	t			KR00E009
仮設材積込み費（現場）	4.800	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	4.800	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み, 取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			D=4.8 運搬質量(t)		