

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 3 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	町道保下伊勢線
工 事 名	町道保下伊勢線道路改良工事（3工区）
施 工 位 置	東伯郡琴浦町大字徳万
設 計 金 額	
工 事 概 要	<p>施 工 延 長 L=341.3m</p> <p>道 路 土 工 一式</p> <p>排水構造物工 U型可変側溝(各種)：L=114.1m、自由勾配側溝：L=6.0m、大型自由勾配側溝：L=3.0m</p> <p>構造物撤去工 一式</p> <p>舗 装 工 As舗装工：A=95.9㎡、Co舗装工：A=2.9㎡、薄層カラー舗装工：A=70.0㎡</p> <p>縁 石 工 歩車道境界ブロック：L=2.5m</p> <p>区 画 線 工 区画線工(各種)：L=372.9m</p> <p>仮 設 工 一式</p>

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 03-*****-00004-40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-03.06.10(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10.0km以下(7.5km超)	79	m3				SPK20040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=40 単第0-0001 表 030610
残土等処分			一式			Y1E01011003 (レベル4)
建設残土処分料 地山	79	m3				TTV0060 0 030610 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)						SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1
	79	m3				単第0-0002 表 030610
埋戻し						Y1E01090103 (レベル4)
			一式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1
	56	m3				単第0-0003 表 030610
購入土(運搬費込)						V0001 0
	56	m 3				単第0-0004 表 030610
コンクリート埋戻						Y1E01090103 (レベル4)
			一式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設						SPK20040148 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=2, K=1
	1	m3				単第0-0006 表 030610
基面整正						Y1E01090104 (レベル4)
			一式			

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	基礎整正								SPK20040017 0	
			72		m2					単第0-0007 表	030610
	側溝工									Y1E010903 (レベル3)	
					一式						
	可変側溝									Y1E01090304 (レベル4)	
					一式						
	U型可変側溝 300×400×2000									V0002 0	
			6.2		m					単第0-0008 表	030610
	U型可変側溝 300×500×2000									V0003 0	
			16.1		m					単第0-0012 表	030610
	U型可変側溝 300×600×2000									V0004 0	
			35.5		m					単第0-0013 表	030610
	U型可変側溝 300×700×2000									V0005 0	
			10.7		m					単第0-0014 表	030610
	U型可変側溝 300×800×2000									V0006 0	
			28.4		m					単第0-0015 表	030610
	自由勾配側溝									Y1E01090304 (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
大型自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 縦断用 B1300-H700	1	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=10, D=2, E=1, F=1, G=2, I=2. 64, J=1 , L=2. 49, M=2 単第0-0016 表 030610
大型自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 縦断用 (堰板) B1300-H700	2	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=11, D=2, E=1, F=1, G=2, I=2. 64, J=1 , L=2. 49, M=2 単第0-0017 表 030610
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000≥重量 横断用 B500-H600	6	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=15, D=1, E=1, F=1, G=2, I=1. 335, J=1 , L=2. 654, M=2 単第0-0018 表 030610
側溝布設替え工		一式			Y1E01090304 (レベ`ル4)
U型可変側溝 300×400×2000	17.2	m			V0002 0 単第0-0008 表 030610
側溝蓋		一式			Y1E01090305 (レベ`ル4)
蓋版 蓋版(各種) 40≥重量 可変側溝用コンクリート蓋	205	枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=8, E=1, F=1, G=1 単第0-0019 表 030610
蓋版 蓋版(各種) 40≥重量 可変側溝用グレーチング蓋	24	枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=9, E=1, F=1, G=1 単第0-0020 表 030610
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170 大型自由勾配側溝 コンクリート蓋	2	枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=12, E=2, F=1, G=1 単第0-0021 表 030610

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
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170 大型自由勾配側溝 グレーチング	1	枚				SDT00017 0 A=1, B=9, D=13, E=2, F=1, G=1 単第0-0022 表 030610
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170 横断用自由勾配側溝 グレーチング	3	枚				SDT00017 0 A=1, B=9, D=16, E=2, F=1, G=1 単第0-0023 表 030610
場所打水路工			一式			Y1E010907 (レベル3)
現場打水路			一式			Y1E01090701 (レベル4)
既設水路埋戻し	1	箇所				V0008 0 単第0-0024 表 030610
U型水路	1	箇所				V0009 0 単第0-0026 表 030610
1号小型重力式擁壁	1	箇所				V0010 0 単第0-0029 表 030610
2号小型重力式擁壁	1	箇所				V0011 0 単第0-0033 表 030610
コンクリート充填工	1	箇所				V0012 0 単第0-0034 表 030610

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
取付水路復旧					V0013 0
	0.7	m			単第0-0035 表 030610
水路壁復旧（コンクリート） 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK20040148 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=2, K=1
	0.4	m3			単第0-0039 表 030610
構造物撤去工					Y1E0112 (レベル2)
		一式			
防護柵撤去工					Y1E011201 (レベル3)
		一式			
車止撤去					S5150003 0 A=1
	2	箇所			単第0-0040 表 030610
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					SDT00031 0 A=1, B=1, C=2, D=1
	24	m3			単第0-0041 表 030610
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 0 A=1, B=1, C=2, D=1
	4	m3			単第0-0042 表 030610

03-*****-00004-40

琴 浦 町

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	131	m			SPK20040308 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0043 表 030610
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	62.5	m2			SPK20040307 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1 単第0-0044 表 030610
排水構造物撤去工					Y1E011208 (レベル3)
		一式			
蓋版撤去					Y1E01120813 (レベル4)
		一式			
コンクリート蓋撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	14	枚			SDT00019 0 A=1, B=2, C=7, D=1, F=1 単第0-0045 表 030610
コンクリート蓋撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	80	枚			SDT00019 0 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1 単第0-0046 表 030610
鋼板撤去 650×1000	9	枚			SDT00019 0 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1 単第0-0047 表 030610

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
鋼板撤去 600×1000					SDT00019 0 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1
	11	枚			単第0-0048 表 030610
水門撤去工					Y1E011209 (レベル3)
		一式			
水門撤去					Y1E01120902 (レベル4)
		一式			
水門撤去					V0014 0
	1	基			単第0-0049 表 030610
運搬処理工					Y1E011216 (レベル3)
		一式			
殻運搬					Y1E01121601 (レベル4)
		一式			
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7.5km以下(6.5km超)	24	m3			SPK20040146 0 A=1, B=1, C=1, D=37, E=1 単第0-0050 表 030610
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)	3	m3			SPK20040146 0 A=2, B=5, C=1, D=32, E=1 単第0-0051 表 030610
殻処分					Y1E01121602 (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
	処分費 コンクリート殻 無筋									W0001	
		57	t								9
	処分費 コンクリート殻 有筋									W0002	
		5	t								9
	処分費 アスファルト殻									W0003	
		7	t								9
舗装										Y1E02	(レベル1)
					一式						
舗装工										Y1E0204	(レベル2)
					一式						
アスファルト舗装工										Y1E020404	(レベル3)
					一式						
下層路盤(車道・路肩部)										Y1E02040401	(レベル4)
					一式						
	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40									SPK20040232 0 A=150, B=4, D=1	
		96	m2							単第0-0052 表	030610
上層路盤(車道・路肩部)										Y1E02040403	(レベル4)
					一式						

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
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	96	m2				SPK20040234 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0053 表 030610
表層(車道・路肩部)			一式			Y1E02040409 (レベル4)
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 5 0 mm	96	m2				SPK20040241 0 A=1, B=50, C=6, E=2, G=2, H=1, I=1 単第0-0054 表 030610
コンクリート舗装工			一式			Y1E020412 (レベル3)
コンクリート舗装			一式			Y1E02041207 (レベル4)
コンクリート舗装 t =10cm	3	m ²				V0015 0 単第0-0055 表 030610
薄層カラー舗装工			一式			Y1E020414 (レベル3)
薄層カラー舗装			一式			Y1E02041405 (レベル4)
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満	70	m2				SS000219 0 A=9, B=2, D=1, E=2, F=1, G=2 単第0-0056 表 030610

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
縁石工						Y1E0206 (レベル2)
			一式			
作業土工						Y1E020601 (レベル3)
			一式			
床掘り						Y1E02060102 (レベル4)
			一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1
	1	m3				単第0-0002 表 030610
埋戻し						Y1E02060103 (レベル4)
			一式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1
	1	m3				単第0-0003 表 030610
購入土(運搬費込)						V0001 0
	1	m 3				単第0-0004 表 030610
縁石工						Y1E020603 (レベル3)
			一式			
歩車道境界ブロック						Y1E02060301 (レベル4)
			一式			

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
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満) 設置 RC-40 養生工有り						SPK20040287 0 A=1, B=16, C=2, D=50, E=1, F=2, G=2, H=2
	2.5		m			単第0-0057 表 030610
区画線工						Y1E0210 (レベル2)
			一式			
区画線工						Y1E021001 (レベル3)
			一式			
溶融式区画線						Y1E02100101 (レベル4)
			一式			
区画線設置(溶融式) 実線_45cm 横断歩道						SDT00001 0 A=1, B=1, C=4, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1
	65.5		m			単第0-0058 表 030610
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 止まれ						SDT00001 0 A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1
	18.6		m			単第0-0059 表 030610
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						SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, I=1
	193		m			単第0-0060 表 030610
仮設工						Y1E0215 (レベル2)
			一式			

03-*****-00004-40

琴 浦 町

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
仮水路工						Y1E021508 (レベル3)
			一式			
暗渠排水管						Y1E02150803 (レベル4)
			一式			
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径500mm	3.2	m				SPK20040087 0 A=3, B=2, C=3, D=25, F=2, G=2, I=1 単第0-0061 表 030610
土のう						Y1E02150806 (レベル4)
			一式			
土のう拵え, 積立, 撤去工 小口並べ	2	m2				S1012 0 B=1, C=14 単第0-0062 表 030610
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 3人×30日	90	人				R0369 0 030610 1
直接工事費						

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
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											
** 工事価格 **											

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
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)	26.28%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.34%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.38%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=40 距離10.0km以下(7.5km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	22.42%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	37.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

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	10.14%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.66%		ランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.37%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.62%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土 CBR≧20	1	m 3			TTM1454
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			SPK20040002 単第0-0005 表
*** 単位当たり ***	1	m 3			

土砂等運搬
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比：47.71% 労務構成比：37.09% 材料構成比：15.20% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1
SPK20040002 DID区間無し 距離60.0km以下(49.5km超) m3 当り
単第0-0005 表

施工単価表

頁0-0022

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)	47.71%		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	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		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
普通作業員	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		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	68.13%		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
基面整正	4.7	m2			SPK20040017 単第0-0007 表
DCT側溝（可変側溝） 300×400×2000 445kg	5	本			F0000000003 県単価P166
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	0.276	m3			SPK20040148 単第0-0009 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.126	m3			SPK20040149 単第0-0010 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4.7	m2			SPK20040039 単第0-0011 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	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		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	68.13%		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
普通作業員	62.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント (高炉B) 2 5 k g 袋入	24.92%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	13.04%		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		

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	6.15%		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	36.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		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	13.22%		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)	5.12%		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 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	4.7	m2			SPK20040017 単第0-0007 表
DCT側溝（可変側溝） 300×500×2000 525kg	5	本			F0000000004 県単価P166
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	0.277	m3			SPK20040148 単第0-0009 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.126	m3			SPK20040149 単第0-0010 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4.7	m2			SPK20040039 単第0-0011 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
基面整正	4.7	m2			SPK20040017 単第0-0007 表
DCT側溝（可変側溝） 300×600×2000 600kg	5	本			F0000000005 県単価P166
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	0.317	m3			SPK20040148 単第0-0009 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.126	m3			SPK20040149 単第0-0010 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4.7	m2			SPK20040039 単第0-0011 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
基面整正	4.7	m2			SPK20040017 単第0-0007 表
DCT側溝（可変側溝） 300×700×2000 685kg	5	本			F0000000006 県単価P166
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	0.258	m3			SPK20040148 単第0-0009 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.126	m3			SPK20040149 単第0-0010 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4.7	m2			SPK20040039 単第0-0011 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
基面整正	4.7	m2			SPK20040017 単第0-0007 表
DCT側溝（可変側溝） 300×800×2000 780kg	5	本			F0000000007 県単価P166
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	0.274	m3			SPK20040148 単第0-0009 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.126	m3			SPK20040149 単第0-0010 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4.7	m2			SPK20040039 単第0-0011 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
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
大型自由勾配側溝 縦断用 B1300×H700×2000 kg	0.500	本			F0000000010
再生クラッシャーラン RC-40	0.317	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	0.264	m3			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.264	m 3			TTPCD9901
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=10 【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=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			I=2.64 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=2.49 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

単第0-0017 表

1 m 当り

大型自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000

縦断用(堰板) B1300-H700

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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
大型自由勾配側溝 縦断用(堰板) B1300×H700×2000 kg	0.500	本			F0000000011
再生クラッシャーラン RC-40	0.317	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	0.264	m ³			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.264	m ³			TTPCD9901
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=11 【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=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			I=2.64 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) L=2.49 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

頁0-0038

自由勾配側溝

SDT00015

単第0-0018 表

自由勾配側溝(各種) 1000≧重量

横断用 B500-H600

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
自由勾配側溝 (横断用) B500*H600*2000 1枚蓋用	0.500	個			F0000000015 県単価P153
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.160	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	0.281	m3			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.281	m 3			TTPCD9901
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=15 【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=1.335 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=2.654 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

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 車道用 300×0.5m	1.000	枚			F0000000008 県単価P167
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=8 【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 車道用 300×0.5m T-2 細目	1.000	枚			F0000000009 県単価P167
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_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
自由勾配側溝蓋(コンクリート) 車道用 B1300-L500 2枚用 縦断用	1.000	枚			F0000000012 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=12 【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 -		

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
自由勾配側溝蓋(グレーチング) 歩道用 1000×1400 開口部かるがるグレーチング	1.000	枚			F0000000013
諸雑費	1	一式			見積 #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 -		

蓋版

蓋版(各種) 40<重量≤170

SDT00017

横断用自由勾配側溝

施 工 単 価 表

単第0-0023 表

頁0-0044

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
自由勾配側溝蓋（グレーチング） 横断用 T-25 L1000	1.000	枚			F0000000016
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=16 【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 -		

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	0.058	m3			SPK20040148 単第0-0006 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.4	m2			SPK20040150 単第0-0025 表
購入土(運搬費込)	0.2	m 3			V0001 単第0-0004 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
型わく工	47.51%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.97%		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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2.268	m3			SPK20040148 単第0-0006 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.58	m2			SPK20040150 単第0-0025 表
ズレ止め鉄筋 SD345 D16	0.002	t			SPK20040336 単第0-0027 表
鉄筋 SD345 D13	0.116	t			SPK20040336 単第0-0028 表
鉄筋 SD345 D13	0.057	t			SPK20040336 単第0-0028 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
鉄筋工	44.15%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	19.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼 SD345 D16	24.66%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00056 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=6 SD345 D16			B=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
鉄筋工	44.15%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	19.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼 SD345 D13	24.66%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=4 SD345 D13			B=1 -(全ての費用)		

1号小型重力式擁壁

V0010

施 工 単 価 表

単第0-0029 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	0.660	m3			SPK20040148 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.407	m2			SPK20040150 単第0-0031 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	0.742	m2			SPK20040039 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	25.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.11%		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	55.32%		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=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	45.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

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	5.43%		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	32.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.72%		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	23.36%		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)	4.53%		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=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

2号小型重力式擁壁

V0011

施 工 単 価 表

単第0-0033 表

頁0-0055

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	0.660	m3			SPK20040148 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.326	m2			SPK20040150 単第0-0031 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	0.652	m2			SPK20040039 単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート充填工

V0012

施 工 単 価 表

単第0-0034 表

頁0-0056

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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.053	m3			SPK20040148 単第0-0006 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.502	m2			SPK20040150 単第0-0025 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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	5.3	m3			SPK20040148 単第0-0006 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	35	m2			SPK20040150 単第0-0025 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	10	m2			SPK20040039 単第0-0032 表
型枠 撤去しない埋設型枠 床版部	5.6	m2			SPK20040150 単第0-0036 表
主筋 SD345 D13	0.0446	t			SPK20040336 単第0-0037 表
配力筋 SD345 D13	0.0398	t			SPK20040336 単第0-0038 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
特殊作業員	48.24%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	28.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.33%		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=3 C=1 撤去しない埋設型枠 -(全ての費用)			B=6 床版部		

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
鉄筋工	44.15%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	19.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼 SD345 D13	24.66%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=4 SD345 D13			B=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
鉄筋工	44.15%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	19.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼 SD345 D13	24.66%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=4 SD345 D13			B=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
普通作業員	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		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	68.13%		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
車止撤去【手間のみ】 合成樹脂製,角形鋼管製	100	m			TSL00025
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 合成樹脂製,角形鋼管製					

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0-0042 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		

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 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.25%		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	18.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.20%		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)	36.63%		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	1.92%		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
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	24.04%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(建物用) 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	9.70%		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	26.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.23%		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_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		

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		

鋼板撤去
650×1000

SDT00019

施 工 単 価 表

単第0-0047 表

頁0-0070

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
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		

鋼板撤去
600×1000

SDT00019

施 工 単 価 表

単第0-0048 表

頁0-0071

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
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
据付工	3.4	人			R0000000001
普通作業員	0.8	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	基			

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)	47.71%		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	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=37 運搬距離7.5km以下(6.5km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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.04%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	70.36%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.60%		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=5 機械積込(小規模土工) D=32 運搬距離7.0km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
モータグレーダ ブレード幅3.1m	2.12%		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 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	0.53%		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	7.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 単 価 表

単第0-0052 表

1 m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工

SPK20040232

RC-40

機械構成比： 5.24% 労務構成比： 15.30%

材料構成比： 79.46% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生クラッシャーラン R C - 4 0	78.05%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.16%		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=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
モータグレーダ ブレード幅3.1m	4.22%		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 運転質量10t締固め幅2.1m	3.27%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	1.07%		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	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.91%		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	1.36%		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	56.36%		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)	2.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

施 工 単 価 表

頁0-0079

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0-0054 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2

当り

機械構成比： 0.50%

労務構成比：

43.62%

材料構成比：

55.88%

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) 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 運転質量40～60kg	0.14%		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	19.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.98%		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 (2 0)	51.04%		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-3 プライムコート用	4.67%		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

03-*****-00004-40

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		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)	0.03%		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=6 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当たり平均仕上り厚(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	1	m ³			SPK20040148 単第0-0006 表
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-301	1.000	m2			TSD00145
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=9 RPN-301 D=1 - F=1 -			B=2 [規]100m2未満 E=2 既設アスファルト舗装面の施工 G=2 施工幅員が1.0m以下の場合		

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 排ガス1次山積0.45m3	1.81%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		KTPC00005 KTPT00005
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.38%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	17.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	9.27%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	8.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック フラットエプロン R=6 標準 見積り	32.07%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注4)		F0000000002 TTPT00364
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.20%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン RC-40	0.81%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=2 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=16 各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満) D=50 100m当りの使用量(個) F=2 18-8-40BB H=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_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000043
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	84.000	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=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	115.500	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=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式(車載式)【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)		

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	4.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管 ダブル、φ500	93.14%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0264 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=3 450～600mm F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=25 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径500mm G=2 期間1ヶ月未満(損料率0.3)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土 CBR≧20	3.400	m 3			F0000000014
土のう 4 8 × 6 2 c m	170.000	枚			T0802 化学繊維袋
普通作業員	7.140	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 小口並べ C=14 【F】土砂(m3)			B=1 土のう拵え, 積立, 撤去		
小口並べ 1 7 袋／m ² 普通作業員 = 0.042 * 17 * 10 = 7.140 (人) 土砂 = 17 * 0.02 (m3／袋) * 10 = 3.400 (m3)					