

# 総括情報表

頁0-0001

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-*****-00209-40 0  1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-04.04.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（0. 0 4 %） 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

# 本工事費 内訳書

頁0-0002

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
道路改良							Y1E01 (レベル1)
				一式			
道路土工							Y1E0101 (レベル2)
				一式			
掘削工							Y1E010101 (レベル3)
				一式			
掘削							Y1E01010101 (レベル4)
				m3			
掘削 土砂 片切掘削							SPK21040001 0 A=1, B=2
		55		m3			単第0-0001 表 040410
路体盛土工							Y1E010103 (レベル3)
				一式			
路体(築堤)盛土							Y1E01010301 (レベル4)
				m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し							SPK21040004 0 A=3, B=1, C=1
		810		m3			単第0-0002 表 040410

# 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
土材料					Y1E01010307 (レベル4)
		m3			
再生クラッシャーラン R C - 4 0					TTPC00008 0
	810	m3			040410
路床盛土工					Y1E010105 (レベル3)
		一式			
路床盛土					Y1E01010501 (レベル4)
		m3			
路床盛土 施工幅員2.5m未満					SPK21040005 0 A=1
	11	m3			単第0-0003 表 040410
土材料					Y1E01010507 (レベル4)
		m3			
再生クラッシャーラン R C - 4 0					TTPC00008 0
	11	m3			040410
残土処理工					Y1E010110 (レベル3)
		一式			
土砂等運搬					Y1E01011002 (レベル4)
		m3			

# 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
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19.5km以下(13.5km超)	460	m3				SPK21040002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, F=56 単第0-0004 表 040410
残土等処分		m3				Y1E01011003 (レベル4)
処分費 土砂 16.5km 建設技術センター帽子取第2事業所	460	m3				W0001 9
石・ブロック積(張)工		一式				Y1E0107 (レベル2)
作業土工		一式				Y1E010701 (レベル3)
床掘り		m3				Y1E01070102 (レベル4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4	m3				SPK21040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0005 表 040410
埋戻し		m3				Y1E01070103 (レベル4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	3	m3				SPK21040019 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0006 表 040410

# 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
土材料						Y1E01070113 (レベル4)
			m3			
再生クラッシャーラン RC-40						TTPC00008 0
	3		m3			040410
コンクリートブロック工(平ブロック張)						Y1E010705 (レベル3)
			一式			
コンクリートブロック基礎						Y1E01070501 (レベル4)
			m			
ブロック張り基礎						V0002 0
	19		m			単第0-0007 表 040410
平ブロック張						Y1E01070502 (レベル4)
			m2			
平ブロック張 ブロックの質量150kg/個未満 平ブロック控120mm_170kg/m2以上						SPK21040038 0 A=1, B=3, D=1, F=2, G=3, H=2, I=2
	252		m2			単第0-0009 表 040410
水抜きパイプ設置 1箇所/3m2あたり						V0013 0
	1		一式			単第0-0010 表 040410
天端コンクリート						Y1E01070504 (レベル4)
			m3			

# 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
天端コンクリート					V0003 0
	18	m			単第0-0012 表 040410
小段平張工					V0004 0
	17	m			単第0-0015 表 040410
小口止コンクリート					Y1E01070505 (レベル4)
		m3			
1号小口止め工					V0005 0
	1	箇所			単第0-0018 表 040410
2号小口止め工					V0006 0
	1	箇所			単第0-0019 表 040410
洗堀防止工					Y1E01070505 (レベル4)
		m3			
袋詰玉石工 2500×1500 1t用 詰石材現地採取					V0008 0
	13	袋			単第0-0020 表 040410
雑工（取付工）					Y2999 (レベル2)
石積(張)工					Y1E010709 (レベル3)
		一式			

# 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
石積(張)基礎						Y1E01070901 (レベル4)
			m			
石積基礎コンクリート						V0014 0
	9		m			単第0-0023 表 040410
石積						Y1E01070905 (レベル4)
			m2			
石積(練石)(複合) 玉石 直高2.5mを超え3.0m以下 18-8-40BB RC-40						SPK21040052 0 A=1, B=4, C=2, E=1, G=1
	12		m2			単第0-0024 表 040410
天端コンクリート						Y1E01070909 (レベル4)
			m3			
石積天端コンクリート						V0015 0
	9		m			単第0-0025 表 040410
植生工						Y1E010401 (レベル3)
			一式			
植生シート						Y1E01040105 (レベル4)
			m2			
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満 工事用道路部復旧箇所						SS000279 0 A=1, B=3
	3		m2			単第0-0026 表 040410

04-\*\*\*\*\*-00209-40

琴 浦 町

# 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
植生土のう						Y3999 (レベル3)
植生土のう製作						S0233 0 A=1, C=2
	24		袋			単第0-0027 表 040410
土のう積立 小口並べ						S1012 0 A=1, B=3
	1		m2			単第0-0028 表 040410
排水構造物工						Y1E0109 (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)
			m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK21040015 0 A=1, B=5, E=1
	20		m3			単第0-0005 表 040410
埋戻し						Y1E01090103 (レベル4)
			m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK21040019 0 A=5, B=1, D=1
	10		m3			単第0-0006 表 040410



# 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
土材料						Y1E01090113 (レベル4)
			m3			
再生クラッシャーラン RC-40						TTPC00008 0
	10		m3			040410
側溝工						Y1E010903 (レベル3)
			一式			
自由勾配側溝						Y1E01090304 (レベル4)
			m			
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量≤2900						SDT00015 0 A=1, B=50, C=3, D=3, E=1, F=1, G=2, I=2.49, J=1, L=2.34, M=1
	10		m			単第0-0029 表 040410
インバートコンクリート 普通 18-8-40 W/C60%以下						T0312 0
	1.968		m 3			040410
側溝蓋						Y1E01090305 (レベル4)
			枚			
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170						SDT00017 0 A=1, B=9, D=4, E=2, F=1, G=1
	5		枚			単第0-0030 表 040410
集水桝・マンホール工						Y1E010905 (レベル3)
			一式			

04-\*\*\*\*\*-00209-40

琴 浦 町

# 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
現場打ち集水桝						Y1E01090502 (レベル4)
			箇所			
集水桝 B1500-L800-H1180						V0009 0
	1		箇所			単第0-0031 表 040410
場所打水路工						Y1E010907 (レベル3)
			一式			
吐口工						V0007 0
	1		箇所			単第0-0034 表 040410
排水工						Y1E010908 (レベル3)
			一式			
縦排水						Y1E01090802 (レベル4)
			m			
縦排水工 B1200×H300 L=23.8m						V0010 0
	1		箇所			単第0-0035 表 040410
コルゲートパイプ設置 路肩部 L=3.136m						V0011 0
	1		箇所			単第0-0037 表 040410
コルゲートパイプ設置 小段部 L=3.117m						V0012 0
	2		箇所			単第0-0039 表 040410

# 本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工							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(歩道部)							Y1E02040402 (レベル4)
				m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40 工事用道路設置区間復旧含む							SPK21040226 0 A=150, B=4, D=1
		180		m2			単第0-0040 表 040410
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40 耐水処理部							SPK21040226 0 A=100, B=4, D=1
		40		m2			単第0-0041 表 040410
上層路盤(歩道部)							Y1E02040404 (レベル4)
				m2			
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30 工事用道路設置区間復旧含む							SPK21040228 0 A=100, B=2, D=1
		180		m2			単第0-0042 表 040410
表層(歩道部)							Y1E02040410 (レベル4)
				m2			
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm 工事用道路設置区間復旧含む							SPK21040237 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1
		180		m2			単第0-0043 表 040410

# 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) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm 耐水処理部	40	m2				SPK21040237 0 A=3, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0044 表 040410
防護柵工			一式			Y1E0208 (レベル2)
路側防護柵工			一式			Y1E020801 (レベル3)
ガードレール			m			Y1E02080101 (レベル4)
防護柵設置工(Gr) 土中建込 ー 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	14	m				SS000121 0 A=1, B=3, C=4, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0045 表 040410
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 ー 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満 工事用道路復旧部	7	m				SS000123 0 A=1, B=3, C=3, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0046 表 040410
構造物撤去工			一式			Y1E0112 (レベル2)
防護柵撤去工			一式			Y1E011201 (レベル3)
防護柵撤去(ガードレール)			m			Y1E01120101 (レベル4)

# 本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A, B, C(支柱間隔2m)	26	m			SS000127 0 A=2, B=6, C=1, D=1 単第0-0047 表 040410
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レベル3)
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レベル4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	10	m3			SDT00031 0 A=1, B=1, C=2, D=1 単第0-0048 表 040410
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	2	m3			SDT00033 0 A=1, B=1, C=2, D=1 単第0-0049 表 040410
舗装版切断		m			Y1E01120602 (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	79	m			SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0050 表 040410
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レベル4)
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	177	m2			SPK21040301 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1 単第0-0051 表 040410

# 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
運搬処理工						Y1E011216 (レベル3)
			一式			
殻運搬						Y1E01121601 (レベル4)
			m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超) 有河本建設16.6km	10		m3			SPK21040138 0 A=1, B=1, C=1, D=56, E=1 単第0-0052 表 040410
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超) 河本建設16.6km	2		m3			SPK21040138 0 A=2, B=1, C=1, D=56, E=1 単第0-0053 表 040410
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離19.5km以下(13.5km超) 河本建設16.6km	7		m3			SPK21040138 0 A=3, B=2, C=1, D=58, E=1 単第0-0054 表 040410
殻処分						Y1E01121602 (レベル4)
			m3			
スクラップ ヘビーH3						W0002
	0.4		t			9
東和 処分費 コンクリート(無筋)						W0003
	23		t			9
有河本建設 処分費 コンクリート(有筋)						W0004
	4		t			9
河本建設						

# 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
処分費 アスファルト殻						W0005
：河本建設	17		t			9
現場発生品運搬			回			Y1E01121603 (レベル4)
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊 片道運搬距離20.0km以下(14.0km超) 有東和14.2km Gr処分運搬	1		回			SPK21040409 0 A=2, B=5, C=4 単第0-0055 表 040410
仮設工			一式			Y1E0115 (レベル2)
工事用道路工			一式			Y1E011501 (レベル3)
掘削			m3			Y1E01010101 (レベル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	380		m3			SPK21040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0056 表 040410
工事用道路盛土			m3			Y1E01150101 (レベル4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	17		m3			SPK21040004 0 A=1 単第0-0057 表 040410

# 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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満						SPK21040004 0 A=2
	62		m3			単第0-0058 表 040410
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し						SPK21040004 0 A=3, B=1, C=1
	128		m3			単第0-0002 表 040410
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満						SPK21040005 0 A=2
	119		m3			単第0-0059 表 040410
再生クラッシャーラン R C - 4 0						TTPC00008 0
盛土材料	326		m3			040410
場所打擁壁工(構造物単位)						Y1E010605 (レベル3)
			一式			
重力式擁壁						Y1E01060502 (レベル4)
			m3			
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しCo無し						SPK21040061 0 A=2, B=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1
	15		m3			単第0-0060 表 040410
仮水路工						Y1E011508 (レベル3)
			一式			
暗渠排水管						Y1E01150803 (レベル4)
			m			



# 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
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm VU有孔管 呼び径300(318×9.2) 湧水用撤去無し									SPK21040080 0 A=1, B=2, C=2, D=78, F=1, G=1, I=1	
	65		m						単第0-0061 表	040410
＊＊直接工事費＊＊										
共通仮設費										
＊＊共通仮設費計＊＊										
＊＊純工事費＊＊										
現場管理費										
＊＊工事原価＊＊										
一般管理費率 分										
契約保証費										

# 本工事費 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	11.28%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	73.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.68%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

路体(築堤)盛土  
施工幅員4.0m以上  
機械構成比：20.07%  
労務構成比：66.40%  
材料構成比：13.53%  
市場単価構成比：0.00%  
標準単価：1  
m3  
当り

SPK21040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

施工単価表

単第0-0002 表

頁0-0020

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>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	12.33%		<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t	7.74%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	44.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.53%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.90%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1            施工幅員2.5m未満					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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)	47.38%		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	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=56 距離19.5km以下(13.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	22.07%		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	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.31%		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	9.94%		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	48.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.62%		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
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	2.475	m3			SPK21040048 単第0-0008 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8 m3	1.82%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8 m3	0.76%		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	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	20.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	9.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	22.52%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.42%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2            18-8-40BB D=1            一般養生・特殊養生(練炭)			C=1            基礎碎石有り E=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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	4.99%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	17.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.50%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ブロック工	3.14%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
張りブロック12×50×50 質量170kg/m2以上,厚120mm 1,690円／個×4個 県単価P148	51.78%		平ブロック 厚さ100mm		TTPCD0492 TTPT00257
再生クラッシャーラン RC-40	3.34%		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)	3.17%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 D=1 G=3 I=2 ブロックの質量150kg/個未満 RC-40 遮水シート不要 連結金具無し			B=3 F=2 H=2 平ブロック控120mm_170kg/m2以上 裏込材10m2当り使用量1.0m3を超え3.0m3以下 吸出し防止材無し		

水抜きパイプ設置  
1箇所/3m2あたり

V0013

施 工 単 価 表

単第0-0010 表

頁0-0030

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	26	m			TTPCD0399
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	1.7	m2			SPK21040109 単第0-0011 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	21.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	75.38%		不織布(合繊) 厚10mm, 強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					

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	0.466	m3			SPK21040140 単第0-0013 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.059	m2			SPK21040142 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		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	55.45%		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	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		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		

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	0.98	m3			SPK21040140 単第0-0016 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	5.75	m2			SPK21040033 単第0-0017 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	32.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.24%		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	50.25%		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=1 現場内小運搬有り 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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	5.70%		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	34.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.14%		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	18.40%		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)	4.71%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

m2

当り

1

單第0-0017 表

SPK21040033

# 施工単価表

RC-40

## 基礎碎石

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比： 5.73%      労務構成比： 71.13%

材料構成比： 23.14% 市場単価構成比： 0.00%

[illegible]

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	1.918	m3			SPK21040140 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	13.091	m2			SPK21040142 単第0-0014 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 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2.958	m3			SPK21040140 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	19.973	m2			SPK21040142 単第0-0014 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			



袋詰玉石工  
2500×1500 1t用

V0008  
詰石材現地採取

施 工 単 価 表

単第0-0020 表  
10 袋 当り  
頁0-0041

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.238	人			RTPC00009
特殊作業員	0.238	人			RTPC00001
普通作業員	0.476	人			RTPC00002
袋詰玉石袋材 1 t 用	10	袋			F0000000002 見積り
バックホウ運転（排出ガス対策型1次基準） クローラ型山積0.45m3（平積0.35m3） 就業8時間	0.238	日			S9820 単第0-0021 表
転石破碎 火薬使用無し	6.2	m3			SPK21040009 単第0-0022 表
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			

# 施 工 単 価 表

単第0-0021 表

1 日 当り

バックホウ運転（排出ガス対策型1次基準） S9820  
クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 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）	58	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	6.3	時間			MTPC00010 運転1時間当り損料
損料（供用）	1.64	日			供用1日当り損料
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)			B=2 排出ガス対策型1次基準		

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0.8/平積0.6m3	34.67%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	21.72%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級		MTPC00039 MTPT00039
特殊運転手	25.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.17%		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		EP001
A=1 火薬使用無し					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	0.879	m3			SPK21040048 単第0-0008 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (排出ガス対策型1次, 2次) [クローラ型] クレーン機能付 1.7 t 吊 山積0.28m3	6.20%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	34.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	19.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	8.61%		石工		RTPC00017 RTPT00017
特殊作業員	3.50%		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	19.36%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン RC-40	3.06%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.51%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

石積(練石)(複合)  
玉石 直高2.5mを超え3.0m以下  
機械構成比：6.20% 労務構成比：68.87% 材料構成比：24.93% 市場単価構成比：0.00%  
標準単価：1 m2 当り

SPK21040052

18-8-40BB RC-40

施工単価表

単第0-0024 表

頁0-0046

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		E9999
A=1 玉石 C=2 18-8-40BB G=1 -			B=4 直高2.5mを超え3.0m以下 E=1 RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.02	m3			SPK21040140 単第0-0013 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.48	m2			SPK21040142 単第0-0014 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
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m <sup>2</sup>			TS292
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 肥料袋無_標準品			B=3 [規]500m2未満		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.800	人			RTPC00002
植生土のう 40(41)×60cm, 標準品	100.000	枚			T2700001 建設物価P430
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 植生土のう袋			C=2 植生土の計上無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.700	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			B=3 土のう積立		
小口並べ 17袋／m <sup>2</sup> 普通作業員 = 0.010 * 17 * 10 = 1.700 (人)					

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1. 000	m			TDT000785
横断用自由勾配側溝 B1200×H900 L=2000	0. 500	本			F0000000003 見積り
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0. 299	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. 248	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3 【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=3 2000<重量≤2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=2. 49 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=2. 34 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
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
横断用自由勾配側溝蓋 1200×1000 T-14普通目	1.000	枚			F0000000004 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=4 【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 -		

集水桝  
B1500-L800-H1180

V0009

# 施 工 単 価 表

単第0-0031 表

頁0-0053

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	1.272	m3			SPK21040140 単第0-0013 表
型枠 一般型枠 小型構造物	11.981	m2			SPK21040142 単第0-0014 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	2.6	m2			SPK21040033 単第0-0032 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	2	枚			SDT00017 単第0-0033 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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	5.37%		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	32.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.67%		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	23.12%		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)	4.44%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



蓋版

蓋版(各種) 40≧重量

SDT00017

# 施 工 単 価 表

単第0-0033 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
縞鋼板 集水桝用 900×800×4.5 29.7kg	1.000	枚			F0000000007 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=7 【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
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2.491	m3			SPK21040140 単第0-0013 表
型枠 一般型枠 小型構造物	13.739	m2			SPK21040142 単第0-0014 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	4.094	m2			SPK21040033 単第0-0032 表
縞鋼板蓋 1100×804×381 t=4.5	1	枚			T0002 見積り
縞鋼板蓋 1300×881×457 t=4.5	1	枚			T0003 見積り
*** 単位当たり ***	1	箇所			

縦排水工  
B1200×H300 L=23.8m

V0010

施 工 単 価 表

単第0-0035 表  
1  
箇所 当り  
頁0-0058

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	15.932	m3			SPK21040140 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	65.32	m2			SPK21040142 単第0-0014 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	38.08	m2			SPK21040033 単第0-0036 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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	6.07%		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	36.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.67%		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	13.07%		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)	5.02%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コルゲートパイプ C形 1350×675 t=2.0 パッキング ボルトナット付	3.136	m			T0004 見積り
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	24	孔			SPK21040106 単第0-0038 表
普通作業員	2.18	人			RTPC00002
*** 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
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	1.21%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm	0.95%		電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	46.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン レギュラー スタンド	1.87%		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 削孔深さ30mm以上200mm未満					

# 施 工 単 価 表

コルゲートパイプ設置  
小段部

V0012

単第0-0039 表

L=3.117m

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コルゲートパイプ C形 1350×675 t=2.0 パッキング ボルトナット付	3.117	m			T0004 見積り
コルゲートパイプ 角度加工費	1	箇所			T0005 見積り
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	24	孔			SPK21040106 単第0-0038 表
普通作業員	2.17	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施 工 単 価 表

下層路盤(歩道部)

SPK21040226

単第0-0040 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

工事用道路設置区間復旧含む

1

m2

当り

機械構成比： 6.11% 労務構成比： 70.83% 材料構成比： 23.06% 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>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	3.17%		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	2.77%		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	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		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	21.10%		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)	1.91%		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 D=1 全仕上り厚(mm) -(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	3.17%		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	2.77%		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	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		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	21.10%		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)	1.91%		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 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

# 施 工 単 価 表

単第0-0042 表

1 m2 当り

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

M-30

SPK21040228

工事用道路設置区間復旧含む

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 65.10% 材料構成比： 29.28% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<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	2.91%		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	2.55%		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	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		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	27.47%		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)	1.76%		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 D=1 全仕上り厚(mm) -(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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	2.27%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
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	0.43%		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	8.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	64.33%		再生密粒度As混合物(13) 〔標準数量〕平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.90%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.34%		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=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=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
アスファルトフィニッシュ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	2.27%		アスファルトフィニッシュ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
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	0.43%		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	8.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	64.33%		再生密粒度As混合物(13) 〔標準数量〕平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.90%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.34%		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=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） G r - C - 4 E 土中建込	1.000	m			TS093
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=4 [規]21m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 E=1 - G=1 - I=1 -	Gr-C-4E	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） Gr-C-2B Co建込	1.000	m			TS133
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=3 [規]21m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 E=1 - G=1 - I=1 -	Gr-C-2B	

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去  
コンクリート建込

SS000127  
A, B, C(支柱間隔2m)

施 工 単 価 表

単第0-0047 表  
1 m 当り  
頁0-0077

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-2B Co建込用	1.000	m			TS185
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2            コンクリート建込 C=1            -			B=6            A, B, C(支柱間隔2m) D=1            -		

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		

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0-0050 表

1

m 当り

舗装版切断

SPK21040302

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： 6.24%

労務構成比：

54.57%

材料構成比：

39.19%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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	4.22%		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	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		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)	36.35%		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	23.83%		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	9.61%		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	26.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.11%		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)		

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)	43.38%		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	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.74%		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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km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)	43.38%		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	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.74%		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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km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)	47.38%		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	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=1 舗装版破碎 DID区間無し -(全ての費用)			B=2 D=58 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) 運搬距離19.5km以下(13.5km超)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	18.51%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	38.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	37.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.12%		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 クレーン装置付4t級2.9t吊 C=4 1回当り平均積載質量0.3t超0.5t以下			B=5 片道運搬距離20.0km以下(14.0km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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.55%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	33.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.53%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.78%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					



代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	9.33%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
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	8.49%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	65.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.81%		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 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ〔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	8.91%		振動ローラ(舗装用) 〔搭乗式コンバインド型〕 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
バックホウ(クローラ型) 〔後方超小旋回型〕 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.88%		バックホウ(クローラ型) 〔後方超小旋回型〕 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
特殊運転手	66.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.68%		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 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	1.57%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	21.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	11.62%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
とび工	3.39%		とび工		RTPC00004 RTPT00004
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	36.30%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.26%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 D=2 F=1 H=1擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎碎石有り 一般養生 -			B=2 E=1 G=118-8-40BB 均しCo無し 圧送管延長距離無し		

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	4.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
VU有孔管 呼び径300(318×9.2) 4m/本 建設物価P294	93.79%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCH0108 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=78 VU有孔管 呼び径300(318×9.2) G=1 -		