

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-*****-00169-40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-03. 11. 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	01 河川 00 率計上しない 19 補正なし 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
築堤・護岸							Y1A01 (レベル1)
				一式			
河川土工							Y1A0101 (レベル2)
				一式			
掘削工							Y1A010101 (レベル3)
				一式			
掘削							Y1A01010101 (レベル4)
				m3			
盛土工	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	90		m3			SPK21040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0001 表 031110
				一式			Y1A010103 (レベル3)
路体(築堤)盛土							Y1A01010301 (レベル4)
				m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満							SPK21040004 0 A=1
		30		m3			単第0-0002 表 031110

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
残土処理工						Y1A010108 (レベル3)
			一式			
土砂等運搬						Y1A01010802 (レベル4)
			m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離13.5km以下(10.0km超)	270		m3			SPK21040002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, F=47 単第0-0003 表 031110
残土等処分						Y1A01010803 (レベル4)
			m3			
処分費 土砂						W0001
建設技術センター帽子取第二事業所	270		m3			9
法覆護岸工						Y1A0107 (レベル2)
			一式			
作業土工						Y1A010701 (レベル3)
			一式			
床掘り						Y1A01070102 (レベル4)
			m3			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	110		m3			SPK21040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0-0004 表 031110

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
埋戻し					Y1A01070103 (レベル4)
		m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3			SPK21040019 0 A=4, D=1 単第0-0005 表 031110
基面整正					Y1A01070104 (レベル4)
		m2			
基面整正	30	m2			SPK21040017 0 単第0-0006 表 031110
Coブロック工(Coブロック積)					Y1A010703 (レベル3)
		一式			
コンクリートブロック基礎					Y1A01070301 (レベル4)
		m			
1号基礎コンクリート	30	m			V0001 0 単第0-0007 表 031110
2号基礎コンクリート	28	m			V0002 0 単第0-0009 表 031110
コンクリートブロック積					Y1A01070305 (レベル4)
		m2			

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
1号コンクリートブロック積工（練積） 粗面ブロック（リサイクル製品） 18-8-40BB	87	m2			SDT00039 0 A=1, B=2, C=1, E=1, I=2, L=1 単第0-0010 表 031110
2号コンクリートブロック積工（練積） 粗面ブロック（リサイクル製品） 18-8-40BB	77	m2			SDT00039 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, H=0.15, I=2, L=1 単第0-0011 表 031110
胴込・裏込材（碎石）		m3			Y1A01070308（レベル4）
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	78	m3			SPK21040044 0 A=1, B=1 単第0-0012 表 031110
天端コンクリート		m3			Y1A01070313（レベル4）
1号天端コンクリート	29	m			V0003 0 単第0-0013 表 031110
2号天端コンクリート	28	m			V0004 0 単第0-0015 表 031110
小口止コンクリート		m3			Y1A01070314（レベル4）
1号小口止コンクリート	1	箇所			V0005 0 単第0-0016 表 031110

03-*****-00169-40

琴 浦 町

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
3号小口止コンクリート					V0006 0
	1	箇所			単第0-0019 表 031110
雑工 (すりつけ工)					Y1A010711 (レベル3)
		一式			
石積					Y1A01071105 (レベル4)
		m2			
石積(練石)(複合) 玉石 直高3.0mを超え5.0m以下 18-8-40BB RC-40	3	m2			SPK21040052 0 A=1, B=5, C=2, E=1, G=1 単第0-0020 表 031110
コンクリートブロック基礎					Y1A01070301 (レベル4)
		m			
1号基礎コンクリート	2	m			V0001 0 単第0-0007 表 031110
2号基礎コンクリート	2	m			V0002 0 単第0-0009 表 031110
コンクリートブロック積					Y1A01070305 (レベル4)
		m2			
1号コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	4	m2			SDT00039 0 A=1, B=2, C=1, E=1, I=2, L=1 単第0-0010 表 031110

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
2号コンクリートブロック積工（練積） 粗面ブロック（リサイクル製品） 18-8-40BB						SDT00039 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, H=0.15, I=2, L=1
	8		m2			単第0-0011 表 031110
胴込・裏込材（碎石）						Y1A01070308（レべル4）
			m3			
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40						SPK21040044 0 A=1, B=1
	5		m3			単第0-0012 表 031110
天端コンクリート						Y1A01071109（レべル4）
			m3			
1号天端コンクリート						V0003 0
	2		m			単第0-0013 表 031110
2号天端コンクリート						V0004 0
	1		m			単第0-0015 表 031110
3号天端コンクリート						V0009 0
	2		m			単第0-0021 表 031110
小口止コンクリート						Y1A01070314（レべル4）
			m3			
2号小口止コンクリート						V0007 0
	1		箇所			単第0-0022 表 031110

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
4号小口止コンクリート					V0008 0
	1	箇所			単第0-0023 表 031110
調整コンクリート					Y1A01071110 (レベル4)
		一式			
調整コンクリート 右岸終点側天端部					V0010 0
	1	箇所			単第0-0024 表 031110
根固め工					Y1A0109 (レベル2)
		一式			
根固めブロック工					Y1A010903 (レベル3)
		一式			
根固めブロック製作					Y1A01090301 (レベル4)
		一式			
消波根固めブロック製作 2.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生					SPK21040147 0 A=1, B=1, C=2, E=1, F=5, I=1, J=1
	92	個			単第0-0026 表 031110
根固めブロック据付					Y1A01090303 (レベル4)
		一式			
消波根固めブロック据付け 2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊					SPK21040151 0 A=1, B=1, C=16, D=2, E=1, F=1
	92	個			単第0-0027 表 031110

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
消波根固めブロック運搬					Y1A01090305 (レベル4)
		一式			
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 片道運搬距離2.0km以下	46	回			SPK21040409 0 A=1, B=1, C=6 単第0-0028 表 031110
捨石工					Y1A010906 (レベル3)
		一式			
捨石					Y1A01090601 (レベル4)
		m3			
捨石 最大作業半径9m以下	10	m3			SPK21040154 0 A=1 単第0-0029 表 031110
付帯道路工					Y1A0111 (レベル2)
		一式			
路側防護柵工					Y1A011101 (レベル3)
		一式			
ガードレール					Y1A01110101 (レベル4)
		m			
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満	28	m			SS000123 0 A=1, B=3, C=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0030 表 031110

03-*****-00169-40

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
ガードレール基礎設置 H400-B1400					V0012 0
	30	m			単第0-0031 表 031110
作業土工		一式			Y1A011102 (レベル3)
床掘り		m3			Y1A01110202 (レベル4)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	20	m3			SPK21040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0-0004 表 031110
埋戻し		m3			Y1A01110203 (レベル4)
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	6	m3			SPK21040019 0 A=4, D=1 単第0-0005 表 031110
基面整正		m2			Y1A01110204 (レベル4)
基面整正	37	m2			SPK21040017 0 単第0-0006 表 031110
アスファルト舗装工		一式			Y1A011106 (レベル3)

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
下層路盤(歩道部)					Y1A01110602 (レベル4)
		m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40	40	m2			SPK21040226 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0035 表 031110
表層(歩道部)					Y1A01110610 (レベル4)
		m2			
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 4 0 mm	40	m2			SPK21040237 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0036 表 031110
構造物撤去工					Y1A0114 (レベル2)
		一式			
防護柵撤去工					Y1A011401 (レベル3)
		一式			
防護柵撤去(ガードレール)					Y1A01140101 (レベル4)
		m			
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A, B, C(支柱間隔4m)	28	m			SS000127 0 A=1, B=2, C=1, D=1 単第0-0037 表 031110
構造物取壊し工					Y1A011406 (レベル3)
		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
コンクリート構造物取壊し					Y1A01140601 (レベル4)
		m3			
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
	0.5	m3			単第0-0038 表 031110
舗装版切断					Y1A01140602 (レベル4)
		m			
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					SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1
	32	m			単第0-0039 表 031110
舗装版破碎					Y1A01140603 (レベル4)
		m2			
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK21040018 0 A=1
	32	m2			単第0-0040 表 031110
運搬処理工					Y1A011416 (レベル3)
		一式			
殻運搬					Y1A01141601 (レベル4)
		m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離39.0km以下(19.5km超) きのえ21.3km					SPK21040138 0 A=3, B=2, C=1, D=68, E=1
	1	m3			単第0-0041 表 031110

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
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	0.5	m3				SPK21040138 0 A=2, B=1, C=1, D=61, E=1 単第0-0042 表 031110
殻処分		m3				Y1A01141602 (レベル4)
処分費 As 殻						W0002
(有)きのえ	3	t				9
処分費 コンクリート殻 (鉄筋)						W0003
(有)きのえ	1	t				9
現場発生品運搬		回				Y1A01141603 (レベル4)
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 片道運搬距離2.0km以下 Gr土中用 東和 0.45km	1	回				SPK21040409 0 A=1, B=1, C=4 単第0-0043 表 031110
スクラップ ヘビーH3						W0004
東和 建設物価P794	0.4	t				9
仮設工		一式				Y1A0115 (レベル2)
工事用道路工		一式				Y1A011501 (レベル3)

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
工事用道路盛土						Y1A01150101 (レベル4)
			m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						SPK21040004 0 A=1
	80		m3			単第0-0002 表 031110
再生クラッシャーラン RC-40						TTPC00008 0
	80		m3			031110
表土剥ぎ						Y1A01010101 (レベル4)
			m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						SPK21040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
	20		m3			単第0-0001 表 031110
敷砂利						Y1A01150103 (レベル4)
			m2			
敷砂利 再生碎石を使用する						S0283 0 A=2, B=2
	12		m3			単第0-0044 表 031110
敷鉄板						Y1A01150104 (レベル4)
			m2			
敷鉄板設置						S1050041 0
	135		m2			単第0-0046 表 031110

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
敷鉄板撤去					S1050043 0
	135	m2			単第0-0048 表 031110
敷鉄板賃料 22×1524×3048, 802kg/枚 賃貸期間 1 0 日					S1050029 0 A=3, B=1, C=10, D=2
	30	枚			単第0-0049 表 031110
安定シート・ネット					Y1A01150109 (レベル4)
		m2			
ブルーシート #2000 3.6m×5.4m/枚 2.0kg					TTM0805 0
	242	m ²			031110
建設物価P182 工事用道路盛土撤去					Y1A01010101 (レベル4)
		m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK21040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
	90	m3			単第0-0001 表 031110
仮締切工					Y1A011504 (レベル3)
		一式			
大型土のう					Y1A01150419 (レベル4)
		袋			
大型土のう製作・設置 ラフテレーンクレーンによる設置					S1050019 0 A=2, B=1, C=2
	20	袋			単第0-0050 表 031110

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
大型土のう撤去 作業半径6m以下					S0822 0 A=2, B=1
	20	袋			単第0-0052 表 031110
現場発生品運搬					Y1A01141603 (レベル4)
		回			
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超) 廃プラスチック 赤碕トランスネット8.7	1	回			SPK21040409 0 A=1, B=3, C=1 単第0-0054 表 031110
廃プラスチック 大型土のう袋、ブルーシート					W0005
赤碕トランスネット	0.2	m3			9
水替工					Y1A011506 (レベル3)
		一式			
ポンプ排水					Y1A01150601 (レベル4)
		日			
排水ポンプ設置・撤去工					S0812 0 A=3
	1	箇所			単第0-0055 表 031110
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水					S1050031 0 A=1, B=1
	77	日			単第0-0057 表 031110
仮水路工					Y1A011508 (レベル3)
		一式			

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
コルゲートパイプ						Y1A01150802 (レベル4)
			m			
コルゲートパイプ 高密度ポリエチレン管 φ800、ダブル						V0013 0
	34		m			単第0-0060 表 031110
＊＊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 20km 製品長 12m以内						S1000007 0 A=20, B=1, C=1, D=1, E=24, F=1, H=1, J=1, L=1
	1		一式			単第0-0061 表 031110
共通仮設費						
＊＊共通仮設費計＊＊						
＊＊純工事費＊＊						
現場管理費						

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
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
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					

土砂等運搬
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比：47.38% 労務構成比：37.64% 材料構成比：14.98% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m3 当り

SPK21040002

施工単価表

単第0-0003 表

頁0-0021

DID区間無し 距離13.5km以下(10.0km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
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=47 距離13.5km以下(10.0km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比：22.31% 労務構成比：63.16% 材料構成比：14.53% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m3 当り

SPK21040015

施工単価表

単第0-0004 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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	22.31%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	63.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.53%		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 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.72%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
タンパ賃料 質量60～80kg	0.71%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	55.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.49%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.34%		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	0.71%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

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	0.828	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 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	1.363	m3			SPK21040048 単第0-0008 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_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2			TDT001609
粗面ブロック 控35cm JISタイプ（リサイクル製品）	1.000	m ²			TTM0150
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=2 粗面ブロック（リサイクル製品）			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=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_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2			TDT001609
粗面ブロック 控35cm JISタイプ（リサイクル製品）	1.000	m ²			TTM0150
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3			TTPCD0010
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.168	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=2 粗面ブロック（リサイクル製品）			L=1 時間的制約なし		

1

RC-40

機械構成比： 10.20% 労務構成比： 65.95%

琴 浦 町

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.712	m3			SPK21040049 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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	3.15%		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
型わく工	21.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.28%		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	29.26%		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)	1.44%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=2 D=1 18-8-40BB -			C=1 一般養生		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.534	m3			SPK21040049 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
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.823	m3			SPK21040140 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.532	m2			SPK21040142 単第0-0018 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	25.54%		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	1.210	m3			SPK21040140 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.325	m2			SPK21040142 単第0-0018 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 (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	5.97%		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	33.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	18.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	7.97%		石工		RTPC00017 RTPT00017
特殊作業員	3.99%		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	22.06%		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	3.04%		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)	2.42%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

石積(練石)(複合)
玉石 直高3.0mを超え5.0m以下
機械構成比：5.97% 労務構成比：66.51% 材料構成比：27.52% 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0-0020 表

頁0-0041

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=5 直高3.0mを超え5.0m以下 E=1 RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.879	m3			SPK21040049 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
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.461	m3			SPK21040140 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.598	m2			SPK21040142 単第0-0018 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	0.576	m3			SPK21040140 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.395	m2			SPK21040142 単第0-0018 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

調整コンクリート
右岸終点側天端部

V0010

施 工 単 価 表

単第0-0024 表

頁0-0045

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	0.181	m3			SPK21040140 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.859	m2			SPK21040142 単第0-0018 表
モルタル練 普通 混合比1:3	0.015	m3			SPK21040141 単第0-0025 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	62.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント 普通 25kg袋入	24.63%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	12.89%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通 C=1 -(全ての費用)			B=3 混合比1:3		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2 5 t 吊	8.64%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 普通作業員	17.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.48%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.38%		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	31.40%		生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00065
異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 建設物価P824	31.26%		鋼製型枠 異形ブロック10t未満		TTPC00374 TTPT00374
積算単価			積算単価		E9999
A=1 2.5t以下 C=2 18-8-40BB F=5 2.80m2を超え3.00m2以下 J=1 -			B=1 鋼製型枠10t未満 E=1 0.17m3以上0.23m3以下 I=1 一般養生		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2 5 t 吊	24.94%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 普通作業員	25.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	14.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
連結金具(根固めブロック用) φ 16 県単価P196	20.19%		連結金具(根固めブロック用) φ 16 【標準数量 10個】		TTPC00193 TTPT00193
積算単価			積算単価		E9999
A=1 2.5t以下 C=16 消波根固ブロック10個当り連結金具設置数量 E=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊			B=1 据付場所陸上 D=2 層積 F=1 連結金具(根固めブロック用) φ 16		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	12.82%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.91%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付2t級2t吊 C=6 1回当り平均積載質量0.8t超1.1t以下			B=1 片道運搬距離2.0km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(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	33.98%		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
特殊運転手	27.50%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	13.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.16%		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 最大作業半径9m以下					

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-C-2B

SS000123
[規]21m以上100m未満

施 工 単 価 表

単第0-0030 表
1 m 当り
頁0-0051

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） G r - C - 2 B C o 建込	1.000	m			TS133
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=2 [規]21m以上100m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 E=1 - G=1 - I=1 -	Gr-C-2B	

ガードレール基礎設置
H400-B1400

V0012

施 工 単 価 表

単第0-0031 表

頁0-0052

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストガードレール基礎設置 H400-B1400	10	m			V0011 単第0-0032 表
モルタル練 普通 混合比1:3	0.28	m3			SPK21040141 単第0-0025 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.4	m3			SPK21040140 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SPK21040142 単第0-0033 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	16	m2			SPK21040033 単第0-0034 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

プレキャストガードレール基礎設置
H400-B1400

V0011

施 工 単 価 表

単第0-0032 表

頁0-0053

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール基礎 H400×B1400×L2000	5	個			F0000000003 県単価P164
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009
ブロック工	0.15	人			RTPC00005
普通作業員	0.45	人			RTPC00002
〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.15	日			KTPC00043 長期割引適用外
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	59.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	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		

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 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
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
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.09%		振動コンパクタ 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	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.04%		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)	42.53%		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	5.89%		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=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

SS000127
A, B, C(支柱間隔4m)

施 工 単 価 表

単第0-0037 表
1 m 当り
頁0-0061

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用	1.000	m			TS181
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 土中建込 C=1 -			B=2 A, B, C(支柱間隔4m) D=1 -		

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

施 工 単 価 表

単第0-0038 表

頁0-0062

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0-0039 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		

機械構成比：23.01%	労務構成比：69.05%	材料構成比：7.94%	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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	23.01%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		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	-(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)	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 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=68 運搬距離39.0km以下(19.5km超)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	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=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	12.87%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付2t級2t吊 C=4 1回当り平均積載質量0.3t超0.5t以下			B=1 片道運搬距離2.0km以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン R C - 4 0	12. 000	m3			TTPC00008 10*1. 2
普通作業員	1. 000	人			RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0. 8m3（平積0. 6m3） 排出ガス対策型1次基準	2. 000	時間			S9006 単第0-0045 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 再生クラッシャーラン（RC-40）			B=2 排出ガス対策型1次基準		

施 工 単 価 表

単第0-0045 表

1 時間 当り

機-1_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)

排出ガス対策型1次基準

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3	1	時間			MTPC00012
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=4 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=2 排出ガス対策型1次基準 F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		
運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16 燃料消費量 (時間当り) = 104.000 (kW) × 0.153 (燃料消費率)			= 16.000 (L/時間)		

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0-0047 表
1 日 当り
頁0-0072

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0-0047 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	10.000	枚・日			K0100065 建設物価P815
(賃料)鉄板 22×1524×3048, 802kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100073 建設物価P815
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=3 C=10	22×1524×3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間（日）		B=1 D=2	賃料 整備費有り	

大型土のう製作・設置
ラフテレーンクレーンによる設置

S1050019

施 工 単 価 表

頁0-0075
単第0-0050 表
10 袋 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	0.192	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.192	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.192	人			RTPC00002 9
大型土のう袋	10	枚			F0000000001 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	10	m3			F0000000002 県単価
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.192	日			S9035 単第0-0051 表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2 5 t 吊	0.192	日			KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	6	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=2 ラフテレーンクレーンによる設置 C=2 【F】土砂(m3)			B=1 【F】大型土のう(袋)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 52 = 0.192 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 52 = 0.192 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 52 = 0.192 (人) 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
バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 52 = 0.192 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め ラフテレーンクレーン = 10 / D = 10 / 52 = 0.192 (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 低騒音3次

S9035

施 工 単 価 表

単第0-0051 表
1 日 当り
頁0-0077

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	1.44	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=112 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

大型土のう撤去
作業半径6m以下

S0822

施 工 単 価 表

単第0-0052 表

頁0-0078

10 袋 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	0.069	人			RTPC00009
特殊作業員	0.069	人			RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.069	日			S9035 単第0-0053 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (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 低騒音3次

S9035

施 工 単 価 表

単第0-0053 表
1 日 当り
頁0-0079

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)	74.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.26	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=74 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	12.81%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.91%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付2t級2t吊 C=1 1回当り平均積載質量0.1t以下			B=3 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.500	人			RTPC00009
特殊作業員	0.100	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	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2次	0.500	日			S9035 単第0-0056 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 排出ガス対策型2次基準					

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2次

S9035

施 工 単 価 表

単第0-0056 表

頁0-0082

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)	69.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.16	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=69 軽油消費量(L/日) D=1.16 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
特殊作業員	0.140	人			RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm, 揚程15m 11.0kw	1.000	日			S9000045 単第0-0058 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0059 表 9
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm全揚程15m 11kW	1.20	供用日			KR0910
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=7 口径150mm, 揚程15m			B=1.2 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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	26.00	L			TTPC00013
発動発電機 排出ガス対策型1次, 2次(賃料) ディーゼルエンジン駆動 2 5 K V A 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=26 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

施工単価表

V0013

φ 800、ダブル

コルゲートパイプ
高密度ポリエチレン管

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 20 km 製品長 12m以内 運搬質量 24 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0062 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0063 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=24 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	24. 000	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=24 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）	24.000	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	24.000	t			KR00E009
仮設材積込み費（現場）	24.000	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	24.000	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=1 積込み, 取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			D=24	運搬質量(t)	