

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 査定設計書 当初 03-*****-00209-30 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	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
		70		m3			単第0-0001 表 031110
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2.5m以上4.0m未満							SPK21040004 0 A=2
		810		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
土材料					Y1E01010307 (レベル4)
		m3			
盛土材 R C - 4 0					TTPC00008 0
埋戻等含む	780	m3			031110
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
	20	m3			単第0-0003 表 031110
土材料					Y1E01010507 (レベル4)
		m3			
盛土材 R C - 4 0					TTPC00008 0
	20	m3			031110
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22.5km以下(15.5km超) 建設技術センター帽子取第二事業所16.5km	400	m3				SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=34 単第0-0004 表 031110
残土等処分		m3				Y1E01011003 (レベル4)
処分費 土砂 建設技術センター帽子取第二事業所	400	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 031110
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 031110

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
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 031110
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(各種)					SPK21040038 0 A=1, B=4, C=1, D=1, F=2, G=3, H=2, I=2
	223	m2			単第0-0009 表 031110
水抜きパイプ設置 1箇所/3m2あたり					V0019 0
	1	一式			単第0-0010 表 031110
天端コンクリート					Y1E01070504 (レベル4)
		m3			
天端コンクリート					V0003 0
	12	m			単第0-0012 表 031110
小段平張工					V0004 0
	16	m			単第0-0015 表 031110

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
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 031110
2号小口止め工					V0006 0
	1	箇所			単第0-0019 表 031110
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 031110
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 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
埋戻し						Y1E01090103 (レベル4)
			m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10		m3			SPK21040019 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0006 表 031110
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	10		m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=3, D=3, E=1, F=1, G=1, I=2. 49, J=1, L=2. 34, M=1 単第0-0025 表 031110
インバートコンクリート 普通 18-8-40 W/C60%以下	1.968		m 3			T0312 0 031110
側溝蓋						Y1E01090305 (レベル4)
			枚			
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	5		枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=4, E=2, F=1, G=1 単第0-0026 表 031110
集水桝・マンホール工						Y1E010905 (レベル3)
			一式			

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0027 表 031110
場所打水路工						Y1E010907 (レベル3)
			一式			
吐口工						V0007 0
	1		箇所			単第0-0030 表 031110
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0-0031 表 031110
コルゲートパイプ設置 路肩部 L=3.136m						V0011 0
	1		箇所			単第0-0033 表 031110
コルゲートパイプ設置 小段部 L=3.117m						V0012 0
	2		箇所			単第0-0035 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
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			
防護柵撤去(ガードレール)					Y1E01120101 (レベル4)
		m			
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)					SS000127 0 A=2, B=6, C=1, D=1
	20	m			単第0-0036 表 031110
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)
		m3			
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=1, D=1
	5	m3			単第0-0037 表 031110
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=1, D=1
	2	m3			単第0-0038 表 031110
舗装版切断					Y1E01120602 (レベル4)
		m			

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
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	25	m				SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0039 表 031110
舗装版破碎		m2				Y1E01120603 (レベル4)
舗装版破碎積込(小規模土工)	36	m2				SPK21040018 0 A=1 単第0-0040 表 031110
運搬処理工		一式				Y1E011216 (レベル3)
殻運搬		m3				Y1E01121601 (レベル4)
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超) きのえ32.2km	5	m3				SPK21040138 0 A=1, B=1, C=1, D=67, E=1 単第0-0041 表 031110
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0-0042 表 031110
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超) 河本建設16.6km	1	m3				SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=53, E=1 単第0-0043 表 031110
殻処分		m3				Y1E01121602 (レベル4)

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
スクラップ ヘビーH3						W0002
有東和	0.3	t				9
処分費 コンクリート殻（無筋）						W0003
きのえ	13	t				9
処分費 コンクリート殻（鉄筋）						W0004
河本建設	4	t				9
処分費 As殻						W0005
河本建設	4	t				9
現場発生品運搬						Y1E01121603 (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20.0km以下(14.0km超) 有東和14.2km Gr処分運搬	1		回			SPK21040409 0 A=1, B=5, C=4 単第0-0044 表 031110
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			

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
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0-0045 表 031110
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30 待避所	40	m2				SPK21040226 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0046 表 031110
上層路盤(歩道部)		m2				Y1E02040404 (レベ`ル4)
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 M-30	40	m2				SPK21040228 0 A=100, B=2, D=1 単第0-0047 表 031110
表層(歩道部)		m2				Y1E02040410 (レベ`ル4)
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0-0048 表 031110
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 3 0 mm 待避所	40	m2				SPK21040237 0 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0049 表 031110
防護柵工		一式				Y1E0208 (レベ`ル2)
路側防護柵工		一式				Y1E020801 (レベ`ル3)

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
ガードレール						Y1E02080101 (レベル4)
			m			
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=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0050 表 031110
雑工 (取付工)						Y1E0113 (レベル2)
			一式			
石積(張)工						Y1E010709 (レベル3)
			一式			
石積						Y1E01070905 (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	13		m2			SPK21040052 0 A=1, B=5, C=2, E=1, G=1 単第0-0051 表 031110
石積(張) 張工 練石 玉石	7		m2			SPK21040054 0 A=2, B=1, C=1 単第0-0052 表 031110
仮設工						Y1E0115 (レベル2)
			一式			
工事用道路工						Y1E011501 (レベル3)
			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
工事用道路盛土					Y1E01150101 (レベル4)
		m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SPK21040004 0 A=2
	140	m3			単第0-0002 表 031110
再生クラッシャーラン RC-40					TTPC00008 0
	140	m3			031110
敷鉄板					Y1E01150104 (レベル4)
		m2			
敷鉄板設置					S1050041 0
	121	m2			単第0-0053 表 031110
敷鉄板撤去					S1050043 0
	121	m2			単第0-0055 表 031110
敷鉄板賃料 22×1219×2438, 513kg/枚 賃貸期間46日					S1050029 0 A=2, B=1, C=46, D=2
	41	枚			単第0-0056 表 031110
土のう					Y1E01150111 (レベル4)
		袋			
大型土のう製作					S0821 0 A=5, B=6
	207	袋			単第0-0057 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
大型土のう設置 作業半径6m以下						S0822 0 A=1, B=1
	207		袋			単第0-0059 表 031110
大型土のう撤去 作業半径6m以下						S0822 0 A=2, B=1
	207		袋			単第0-0061 表 031110
殻運搬						Y1E01150113 (レベ`ル4)
			m3			
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14.0km以下(9.0km超) 株河金組 11.0km	1		回			SPK21040409 0 A=1, B=4, C=4 単第0-0063 表 031110
殻処分						Y1E01150114 (レベ`ル4)
			m3			
処分費 廃プラスチック 株河金組	1.2		m3			W0006 9
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	1		一式			S1000007 0 A=20, B=1, C=1, D=1, E=20.9, F=1, H=1, J=1, L=1 単第0-0064 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
準備費									Z0005	
伐木・伐竹(複合) 伐竹 除根作業有り 機械施工	400		m2						SPK21040174 0 A=4, B=1, C=1, D=1 単第0-0067 表	031110
運搬(伐木除根) 人力施工 DID区間無し 距離24.0km以下(19.0km超) 赤碕金屋20.7km	400		m2						SPK21040173 0 A=1, C=1, D=59, E=1 単第0-0068 表	031110
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										

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
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	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		

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 [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					

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：

SPK21040002

施工単価表

単第0-0004表

建設技術センター帽子取第二事業所16.5km

1

m3

当り

頁0-0021

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) E=34 距離22.5km以下(15.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	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 県単価145	51.78%		平ブロック 厚さ100mm		F0000000001 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 C=1 F=2 H=2	ブロックの質量150kg/個未満 【F】 平ブロック (m2) 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		B=4 D=1 G=3 I=2	平ブロック(各種) RC-40 遮水シート不要 連結金具無し	

水抜きパイプ設置
1箇所/3m2あたり

V0019

施 工 単 価 表

単第0-0010 表

頁0-0029

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm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
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	3.104	m3			SPK21040140 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	20.945	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			

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
小型不整地運搬車運搬（2 t） （クローラ 2 t 級） 運搬距離 4 0 m	6.2	m 3			STF02006 単第0-0022 表
転石破碎 火薬使用無し	6.2	m3			SPK21040009 単第0-0024 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		

施 工 単 価 表

単第0-0022 表

小型不整地運搬車運搬（2 t）
（クローラ2 t級）

STF02006

運搬距離40 m

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬車（賃料） クローラ式2.0 t級	1.00	日			STL01014 単第0-0023 表 1
1時間当り運転経費	100				#01 2
1 m3・t 当り	100				#02 運転経費／運搬量Q
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=5 砂利・栗石・玉石 C=2 機械による積込み E=2 待合わせ時間（標準2分）			B=40 運搬距離（m） D=1 積込み時間（分）（C=2のとき入力）		
1時間当り運搬量 $Q = (60 * q * E) / CM$ $= (60 * 0.970 * 0.95) / 5.600 = 9.873$ (t/h) サイクルタイム $CM = 積込 + 運搬 + 待合 + 荷卸$					
運搬時間 $= 1.000 + 1.600 + 2.000 + 1.000 = 5.600$ (min) $= 2 * L / V$ $= 2 * 40 / 50.000 = 1.600$ (min)					

不整地運搬車（賃料）
クローラ式2.0t級

STL01014

施 工 単 価 表

単第0-0023 表

頁0-0043

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	21.39	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
不整地運搬車〔クローラ型油圧ダンプ〕賃料 2.0t積	1.75	供用日			KR0800
*** 単位当たり ***	1	日			
軽油(L) = 燃料消費量(L／時間) × 標準運転時間(T) 軽油(L) = 0.134 * 23.000 * 6.900 燃料消費量(L／時間) = 燃料消費率(L／kw・h) ' × 機関出力(KW)					
燃料消費量(L／時間) = 0.134 * 23.000 供用日 = 損料表(5)欄 / 損料表(4)欄 供用日 = 140.000 / 80.000					

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
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
クラッシャーラン C-40	0.299	m3			TTPC00005
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=1 C-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

頁0-0047
単第0-0027 表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	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0-0028 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	2	枚			SDT00017 単第0-0029 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

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		

蓋版

蓋版(各種) 40≧重量

SDT00017

施 工 単 価 表

単第0-0029 表

頁0-0050

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 -		

吐口工

V0007

施 工 単 価 表

頁0-0051
単第0-0030 表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	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0-0028 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

頁0-0052
単第0-0031 表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	16.184	m3			SPK21040140 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	64.6	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	1.36	m2			SPK21040033 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
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0-0034 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

V0012

単第0-0035 表

小段部

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0-0034 表
普通作業員	2.17	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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0-0036 表
1 m 当り
頁0-0059

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 -		

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

施 工 単 価 表

単第0-0037 表

頁0-0060

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

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0-0061

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=1 -			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)	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=67 運搬距離34.3km以下(28.4km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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.75%		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	70.85%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.40%		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=4 D=53 機械積込(小規模土工) 運搬距離17.0km以下(12.0km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
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	40.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.92%		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=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
<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-30	21.10%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 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=3 RC-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
<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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.37%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.17%		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 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.37%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.17%		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 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 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=2 曲線部(半径30m以下) H=1 -			B=3 塗装品 E=1 - G=1 - I=1 -	Gr-C-4E	

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0-0051 表

頁0-0081

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		

石積(張)
張工
機械構成比：14.99% 労務構成比：76.36% 材料構成比：8.65% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1
SPK21040054 練石 玉石
単第0-0052 表 1 m2 当り

施工単価表

頁0-0082

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	14.99%		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
特殊運転手	25.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
石工	18.18%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.65%		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 張工 C=1 玉石			B=1 練石		

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 単第0-0054 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 / 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0-0054 表

頁0-0084

1 日 当り

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.143	人			RTPC00009
とび工	0.143	人			RTPC00004
普通作業員	0.143	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	0.143	日			S9035 単第0-0054 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 22×1219×2438, 513kg/枚 90日以内	46.000	枚・日			K0100053 建設物価P815
(賃料)鉄板 22×1219×2438, 513kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100061 建設物価P815
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=2 C=46	22×1219×2438, 513kg/枚 敷鉄板賃貸期間（日）		B=1 D=2	賃料 整備費有り	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.161	人			RTPC00009
特殊作業員	0.161	人			RTPC00001
普通作業員	0.161	人			RTPC00002
大型土のう袋	10	枚			F0000000005
再生クラッシャーラン RC-40	10	m3			県単価P42 F0000000006
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	0.161	日			県単価P S9035
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=5 【F】大型土のう(袋)			B=6 【F】土砂(m3)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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0-0058 表

頁0-0088

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	112.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.44	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)		

大型土のう設置
作業半径6m以下

S0822

施 工 単 価 表

単第0-0059 表

頁0-0089

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	0.116	人			RTPC00009
特殊作業員	0.116	人			RTPC00001
普通作業員	0.116	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 低騒音3次	0.116	日			S9035 単第0-0060 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116 (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 / 86 = 0.116 (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 / 86 = 0.116 (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 / 86 = 0.116 (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0-0060 表

頁0-0090

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)	88.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.36	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=88 軽油消費量(L/日) D=1.36 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0-0061 表

頁0-0091

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0-0062 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0-0062 表

頁0-0092

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)	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	41.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.77%		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=4 1回当り平均積載質量0.3t超0.5t以下			B=4 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 20km 製品長 12m以内 運搬質量 20.9t	1.000	一式			S1000009 単第0-0065 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0066 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=20.9 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	20.900	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=20.9 運搬質量(t)		

積み込み, 取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0-0066 表

頁0-0096

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費（基地）	20.900	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	20.900	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	20.900	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	20.900	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積み込み, 取卸しに要する費用 K=1 基地積み込み・取卸し, 現場積み込み・取卸し			D=20.9	運搬質量(t)	

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
バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.45/平積0.35m3	8.36%		バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00084 MTPT00084
バックハウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	4.19%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
バックハウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1700～2000mm爪幅400～750mm	1.69%		バックハウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm		MTPC00085 MTPT00085
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	28.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	25.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	18.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.03%		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		EP001
A=4 伐竹 C=1 機械施工			B=1 除根作業有り D=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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	21.18%		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	69.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.00%		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 人力施工 D=59 距離24.0km以下(19.0km超)			C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)		