

工事設計書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	社会資本整備総合交付金
路 線 名 等 河 川 名 等	町道立子大熊線
工 事 名	町道立子大熊線道路改良工事（4工区）
施 工 位 置	琴浦町大字高岡
設 計 金 額	
工 事 概 要	道路土工 1式 擁壁工 重力式擁壁 1基 大型水路工 1式 仮設工 1式

総括情報表

頁0-0002

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	83 赤碕町 設計書 当初 07-*****-00001-10 0 1 実施単価 26 琴浦町 (旧赤碕町) 00-08.04.10(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 13 完全週休 2 日 (R8.4以前)				

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
道路改良						Y1E01 (レ^\ Ⅱ1)
道路土工			一式			Y1E0101 (レ^\ Ⅱ2)
掘削工			一式			Y1E010101 (レ^\ Ⅱ3)
掘削			一式			Y1E01010101 (レ^\ Ⅱ4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満			m3			SPK25040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
	1,171		m3			単第0 -0001 表 080410
法面整形工			一式			Y1E010107 (レ^\ Ⅱ3)
法面整形(切土部)			m2			Y1E01010701 (レ^\ Ⅱ4)
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			m2			SPK25040025 00 A=2,C=2,D=2,E=1
	354		m2			単第0 -0002 表 080410

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
残土処理工						Y1E010110 (レバ Ⅲ3)
			一式			
土砂等運搬						Y1E01011002 (レバ Ⅲ4)
			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1.0km以下(0.5km超)	1,402		m3			SPK25040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=4 単第0 -0003 表 080410
残土等仮置き						Y1E01011003 (レバ Ⅲ4)
			m3			
整地 残土受入れ地での処理	1,402		m3			SPK25040003 00 A=1 単第0 -0004 表 080410
擁壁工						Y1E0106 (レバ Ⅲ2)
			一式			
作業土工						Y1E010601 (レバ Ⅲ3)
			一式			
床掘り						Y1E01060102 (レバ Ⅲ4)
			m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	355		m3			SPK25040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 単第0 -0005 表 080410

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
埋戻し						Y1E01060103 (レベル4)
			m3			
埋戻し						SPK25040020 00 A=1,D=1
最小埋戻幅4m以上	66		m3			単第0 -0006 表 080410
基面整正						Y1E01060104 (レベル4)
			m2			
基面整正						SPK25040017 00
	233		m2			単第0 -0007 表 080410
ジオテキスタイル基礎工(二重壁タイプ)						Y1E010609 (レベル3)
			一式			
碎石投入						Y1E01060904 (レベル4)
			m3			
裏込碎石 C-40						SPK25040035 00 A=2,C=1
	63		m3			単第0 -0008 表 080410
重力式基礎工						Y4999 (レベル4)
重力式基礎						V0002 00
	1		箇所			単第0 -0009 表 080410

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
排水構造物工						Y1E0109 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
作業土工						Y1E010901 (レ^\ Ⅲ3)
			一式			
床掘り						Y1E01090102 (レ^\ Ⅳ4)
			m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し						SPK25040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
	34		m3			単第0 -0005 表 080410
埋戻し						Y1E01090103 (レ^\ Ⅳ4)
			m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SPK25040020 00 A=3,D=1
	47		m3			単第0 -0011 表 080410
側溝工						Y1E010903 (レ^\ Ⅲ3)
			一式			
プレキャストU型側溝						Y1E01090301 (レ^\ Ⅳ4)
			m			
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]						SDT00013 00 A=1,B=1,C=5,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.44
	1.3		m			単第0 -0012 表 080410

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
大型水路工						Y3999 (レール3)
2号ブロック積基礎 18-8-40BB 基礎碎石有り	0.6	m3				SPK25040050 00 A=2, C=1, D=1, E=1 単第0 -0013 表 080410
2号ブロック積 滑面ブロック (リサイクル製品) 18-8-40BB	31	m2				SDT00039 00 A=1, B=2, C=1, E=1, I=1, L=1 単第0 -0014 表 080410
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	15	m3				SPK25040046 00 A=1, B=1 単第0 -0015 表 080410
3号天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.8	m3				SPK25040053 00 A=1, C=1, D=1 単第0 -0016 表 080410
1号底張りコンクリート	5.6	m				V0004 00 単第0 -0017 表 080410
2号底張りコンクリート	4.5	m				V0006 00 単第0 -0020 表 080410
階段水路	6	m				V0007 00 単第0 -0021 表 080410
1号コンクリート擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石無し 均しCo有り	24	m3				SPK25040071 00 A=1, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1 単第0 -0025 表 080410

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
2号コンクリート擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎砕石無し 均しCo有り									SPK25040071 00 A=2, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1	
	18		m	3					単第0 -0026 表	080410
排水工									Y3999 (レハ Ⅱ3)	
小段排水工 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]									SDT00013 00 A=1, B=1, C=5, G=1, I=2, J=1, K=2, N=0.44	
	52		m						単第0 -0027 表	080410
構造物撤去工									Y2999 (レハ Ⅱ2)	
防護柵撤去工									Y3999 (レハ Ⅱ3)	
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)									SS000127 00 A=1, B=2, C=1, D=1	
	83		m						単第0 -0028 表	080410
構造物取壊し工									Y3999 (レハ Ⅱ3)	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工									SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1	
	28		m	3					単第0 -0029 表	080410
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									SPK25040307 00 A=1, B=1, E=1	
	6		m						単第0 -0030 表	080410

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	658	m2			SPK25040306 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0031 表 080410
石積取壊し 機械施工	74	m3			SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0032 表 080410
排水構造物撤去工					Y3999 (レベル3)
ヒューム管(B形管) 撤去 管径1000mm	19	m			SPK25040091 00 A=2,B=12,I=1 単第0 -0033 表 080410
運搬処理工					Y3999 (レベル3)
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)	28	m3			SPK25040155 00 A=1,B=1,C=1,D=67,E=1 単第0 -0034 表 080410
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	26	m3			SPK25040155 00 A=3,B=3,C=1,D=59,E=1 単第0 -0035 表 080410
処分費 Co殻,無筋	66	t			W0001 9
大協組 処分費 As殻	62	t			W0001 9
きのえ					

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
仮設工										Y1E0115	(レバ Ⅱ2)
					一式						
工事用道路工										Y1E011501	(レバ Ⅲ3)
					一式						
工事用道路盛土										Y1E01150101	(レバ Ⅳ4)
					m3						
工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し										SPK25040004 00 A=3,B=1,C=1	
		50		m3						単第0 -0036 表	080410
水替工										Y1E011506	(レバ Ⅲ3)
					一式						
ポンプ排水										Y1E01150601	(レバ Ⅳ4)
					日						
排水ポンプ設置・撤去工										S0812	00
		1		箇所						単第0 -0037 表	080410
ポンプ運転 排水量_120以上450未満(m3/h) 全揚程_10m 作業時排水										S1050053 00 A=2,B=1,C=1	
		90		日						単第0 -0039 表	080410
暗渠排水管 据付・撤去 波状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm										SPK25040093 00 A=3,B=3,C=3,D=46,F=2,G=4,I=1	
		10		m						単第0 -0043 表	080410

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
防護施設工						Y1E011516 (レベル3)
			一式			
落石防護ネット（手間のみ）						V0031 00
材料は別途リース予定	56	m				単第0 -0044 表 080410
* * 直接工事費 * *						
技術管理費						Z0006
平板載荷試験						F0000000008 00
建設物価R8.4 P862	1	箇所				080410
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0-0012

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							

施工単価表

頁0-0013

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK25040001

障害無し 5,000m3未満

単第0 -0001 表

1

m3 当り

機械構成比： 42.72% 労務構成比： 37.91% 材料構成比： 19.37% 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
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	42.72%		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	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

頁0-0014

法面整形

SPK25040025

単第0 -0002 表

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 9.24%

労務構成比:

81.28%

材料構成比: 9.48%

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	9.24%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0015

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0003 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

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
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)	44.67%		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	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		軽油パトロール給油		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=4 距離1.0km以下(0.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施 工 単 価 表

SPK25040003

単第0 -0004 表

整地
残土受入れ地での処理

機械構成比： 22.45% 労務構成比： 52.33% 材料構成比： 25.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	22.45%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	52.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

施工単価表

頁0-0017

床掘り

土砂 標準

機械構成比：

22.47%

労務構成比：

SPK25040015
土留方式無し 障害無し

53.87%

材料構成比：

23.66%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0005 表

1

標準単価：

m3 当り

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

埋戻し

SPK25040020

施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0018

機械構成比： 42.95% 労務構成比： 39.67% 材料構成比： 17.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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
ブルドーザ 普通・排2014 15t級	34.36%		ブルドーザ 普通・排2014 15t級		MTPC00156 MTPT00156
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	8.59%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	39.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	17.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 最小埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		

基面整正

SPK25040017

施 工 単 価 表

単第0 -0007 表

頁0-0019

機械構成比：0.00% 労務構成比：100.00% 材料構成比：0.00% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m2 当り

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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

裏込碎石
C-40

SPK25040035

施工単価表

単第0 -0008 表

頁0-0020

機械構成比： 4.22% 労務構成比： 69.23% 材料構成比： 26.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	4.20%		バックハウ 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	33.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン C - 4 0	21.99%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00005 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

裏込碎石
C-40

SPK25040035

施工単価表

単第0 -0008 表

頁0-0021

機械構成比： 4.22% 労務構成比： 69.23% 材料構成比： 26.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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 C-40			C=1 -(全ての費用)		

重力式基礎

V0002

施 工 単 価 表

単第0 -0009 表

頁0-0022

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	72.425	m3			SPK25040071 単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0023

重力式擁壁

擁壁平均高さ2m以上5m以下

機械構成比： 6.31% 労務構成比： 61.09%

SPK25040071
基礎碎石有り 均しCo無し

材料構成比： 32.60%

単第0 -0010 表

1

m3 当り

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	4.33%		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
型わく工	13.53%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	12.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	2.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	31.82%		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)	0.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

単第0 -0010 表

重力式擁壁

SPK25040071

擁壁平均高さ2m以上5m以下

基礎砕石有り 均しCo無し

機械構成比： 6.31%

労務構成比：

61.09%

材料構成比：

32.60%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m3

当り

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 擁壁平均高さ2m以上5m以下 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

埋戻し

SPK25040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0025

機械構成比： 9.29%

労務構成比： 82.13%

材料構成比： 8.58%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	1.41%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.09%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し

SPK25040020
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工単価表

単第0 -0011 表

1
m3 当り

機械構成比： 9.29% 労務構成比： 82.13% 材料構成比： 8.58% 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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0027

U型側溝

SDT00013

単第0 -0012 表

鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

300B[300×300×600]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000723
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 鳥取県認定グリーン商品	1.653	個			T0685
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.053	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=1 -			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

2号ブロック積基礎

18-8-40BB

機械構成比： 2.09% 労務構成比： 67.80%

SPK25040050

基礎砕石有り

材料構成比： 30.11% 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0013 表

標準単価： 1

m3 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.47%		バックハウ [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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.62%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	18.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.17%		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	25.85%		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%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

2号ブロック積基礎

SPK25040050

単第0 -0013 表

18-8-40BB

基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比： 2.09% 労務構成比： 67.80% 材料構成比： 30.11% 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
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 -		

施 工 単 価 表

2号ブロック積

SDT00039

単第0 -0014 表

滑面ブロック（リサイクル製品）

18-8-40BB

1 m2 当り

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
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²			TTM0162
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=1 滑面ブロック（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		

施工単価表

頁0-0031

胴込・裏込材(砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK25040046

単第0 -0015 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比： 9.31% 労務構成比： 67.69% 材料構成比： 23.00% 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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9.31%		バックハウ [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	35.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	18.87%		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)	4.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

3号天端コンクリート

18-8-25(20)BB

SPK25040053

単第0 -0016 表

機械構成比： 2.43% 労務構成比： 63.99% 一般養生 材料構成比： 33.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.43%		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	21.93%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.30%		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 18-8-20(25) W/C60%以下	32.10%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

18-8-25(20)BB

一般養生

施工単価表

1

2.43%

勞務構成比：

63.99%

材料構成比：

33.58%

市場單價構成比：

0.00%

標準単価：

[illegible]

1号底張りコンクリート

V0004

施工単価表

単第0 -0017 表

頁0-0034

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	2.8	m3			SPK25040157 単第0-0018 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	1.1	m3			SPK25040157 単第0-0019 表
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

施工単価表

頁0-0035

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0018 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.31%		バックハウ [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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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 18-8-20(25) W/C60%以下	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

単第0 -0018 表

SPK25040157

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0037

均しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0019 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 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>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.31%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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 18-8-20(25) W/C60%以下	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0019 表

SPK25040157

均しコンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

2号底張りコンクリート

V0006

施 工 単 価 表

単第0 -0020 表

頁0-0039

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	3.4	m3			SPK25040157 単第0-0018 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	1.475	m3			SPK25040157 単第0-0019 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

階段水路

V0007

施工単価表

単第0 -0021 表

頁0-0040

10 m 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 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	5.322	m3			SPK25040157 単第0-0022 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.450	m2			SPK25040159 単第0-0023 表
均しコンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	1.201	m3			SPK25040157 単第0-0024 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0041

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0022 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

3.42%

労務構成比:

37.14%

材料構成比:

59.44%

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>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.23%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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 18-8-20(25) W/C60%以下	57.74%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0042

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0022 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.42% 労務構成比： 37.14% 材料構成比： 59.44% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SPK25040159

単第0 -0023 表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

小型構造物
材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m2 当り

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	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		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		

施工単価表

頁0-0044

均しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0024 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.42%

労務構成比:

37.14%

材料構成比: 59.44%

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>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.23%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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 18-8-20(25) W/C60%以下	57.74%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0024 表

SPK25040157

均しコンクリート

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.42% 労務構成比： 37.14% 材料構成比： 59.44% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0046

1号コンクリート擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比： 3.06%

労務構成比：

SPK25040071
基礎碎石無し 均しCo有り

69.15%

材料構成比：

27.79%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0025 表

標準単価：

1

m3 当り

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・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	1.98%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	13.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.26%		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	27.40%		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)	0.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0047

1号コンクリート擁壁

SPK25040071

単第0 -0025 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石無し 均しCo有り

1

m3 当り

機械構成比： 3.06%

労務構成比：

69.15%

材料構成比：

27.79%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=1 基礎砕石無し F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=2 均しCo有り G=1 圧送管延長距離無し		

施 工 単 価 表

頁0-0048

2号コンクリート擁壁
擁壁平均高さ2m以上5m以下
機械構成比： 6.20%

SPK25040071

基礎碎石無し 均しCo有り

単第0 -0026 表

1

m3 当り

労務構成比： 60.04%

材料構成比： 33.76%

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	4.49%		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
型わく工	14.03%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	13.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	2.27%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	32.99%		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)	0.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0049

2号コンクリート擁壁
擁壁平均高さ2m以上5m以下

SPK25040071

基礎砕石無し 均しCo有り

単第0 -0026 表

1

m3 当り

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 60.04% 材料構成比： 33.76% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 擁壁平均高さ2m以上5m以下 D=1 基礎砕石無し F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=2 均しCo有り G=1 圧送管延長距離無し		

施 工 単 価 表

頁0-0050

小段排水工

SDT00013

単第0 -0027 表

鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

300B[300×300×600]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000723
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 鳥取県認定グリーン商品	1.653	個			T0685
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.053	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=2 法面小段面			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

單第0 -0028 表

1 m 当り

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)

[illegible]

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0029 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

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		

施 工 単 価 表

頁0-0053

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0030 表

1

m 当り

機械構成比： 15.05%

労務構成比：

58.43%

材料構成比： 26.52%

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(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		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 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%		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

施 工 単 価 表

SPK25040307

単第0 -0030 表

1

m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比：

15.05%

労務構成比：

58.43%

材料構成比：

26.52%

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

頁0-0055

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK25040306

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0031 表

1

m2 当り

機械構成比： 12.85% 労務構成比： 81.24% 材料構成比： 5.91% 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>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

石積取壊し
機械施工

SDT00031

施工単価表

単第0 -0032 表

頁0-0056

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		

ヒューム管(B形管)

撤去 管径1000mm

機械構成比： 6.90%

労務構成比： 88.54%

SPK25040091

材料構成比： 4.56%

市場単価構成比： 0.00%

施工単価表

単第0 -0033 表

標準単価：

頁0-0057

1 m 当り

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>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	5.85%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	16.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	15.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

SPK25040091

単第0 -0033 表

1

m 当り

ヒューム管(B形管)

撤去 管径1000mm

機械構成比： 6.90% 労務構成比： 88.54% 材料構成比： 4.56% 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
積算単価			積算単価		E9999
A=2 I=1 撤去 -(全ての費用)			B=12 管径1000mm		

施工単価表

頁0-0059

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0034 表

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)

1

m3 当り

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 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
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)	40.77%		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	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%		軽油パトロール給油		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)		

施工単価表

頁0-0060

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)

材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0035 表

1
標準単価：

m3 当り

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)	44.05%		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	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%		軽油パトロール給油		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=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=59 運搬距離22.0km以下(11.5km超)		

工事用道路盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比： 17.31%

労務構成比： 67.71%

SPK25040004
施工数量20,000m3未満 障害無し
材料構成比： 14.98%

施工単価表

単第0 -0036 表

頁0-0061
1
m3 当り

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>ブルドーザ 湿地 7t級	10.87%		<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
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11～12t	6.44%		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	46.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.98%		軽油パトロール給油		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20,000m3未満		

排水ポンプ設置・撤去工

S0812

施 工 単 価 表

単第0 -0037 表

頁0-0062

1 箇所 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	0.500	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	0.500	日			S9035 単第0-0038 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0038 表

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)	45.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.47	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 C=1 運転労務数量(人/日)			B=45 軽油消費量(L/日) D=1.47 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

頁0-0064

ポンプ運転

S1050053

単第0 -0039 表

排水量 120以上450未満(m3/h)

全揚程 10m 作業時排水

1 日 当り

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
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日			S9000045 単第0-0040 表 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径200mm,揚程10m 11.0kw	2.000	日			S9000045 単第0-0041 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル75kVA 排出ガス対策型3次基準	1.000	日			S9469 単第0-0042 表 9
諸雑費	5	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 排水量_120以上450未満(m3/h) C=1 作業時排水			B=1 全揚程_10m		

施 工 単 価 表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径150mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0040 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<賃>工事用水中ポンプ 150mm 出力7.5kW 揚程10m程度	1.20	供用日			KR0908
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.2	機械賃料数量(供用日/日)	

施 工 単 価 表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径200mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0041 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<賃>工事用水中ポンプ 200mm 出力11.0kW 揚程10m程度	1.20	供用日			KR0912
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 口径200mm,揚程10m			B=1.2	機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

頁0-0067

機-16_発動発電機運転
ディーゼル75kVA

S9469
排出ガス対策型3次基準

単第0 -0042 表

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）	68.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力75kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.20	供用日			KR020019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=10 ディーゼル75kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=68 燃料消費量(L/日) D=4 排出ガス対策型3次基準		

施工単価表

頁0-0068

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0043 表

据付・撤去 波状管 450～600mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 7.42% 材料構成比： 92.58% 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
普通作業員	5.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径600mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	92.58%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0276 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=3 450～600mm F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=46 シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm G=4 期間3～6ヶ月未満(損料率0.55)		

落石防護ネット（手間のみ）

V0031

施工単価表

単第0 -0044 表

頁0-0069

材料は別途リース予定

30 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
立木準備工	9	本			V0032 単第0-0045 表
ワイヤー設置工	40	m			V0033 単第0-0046 表
ネイチャーネット設置工	6	枚			V0034 単第0-0047 表
*** 合計 ***	30	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

立木準備工

V0032

施 工 単 価 表

単第0 -0045 表

頁0-0070

10 本 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	1	人			RTPC00009
					9
特殊作業員	2	人			RTPC00001
					9
普通作業員	1	人			RTPC00002
					9
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

ワイヤー設置工

V0033

施 工 単 価 表

単第0 -0046 表

頁0-0071

100 m 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	0.7	人			RTPC00009 9
特殊作業員	2	人			RTPC00001 9
普通作業員	2	人			RTPC00002 9
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

10 枚 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	3.5	人			RTPC00009 9
特殊作業員	7.6	人			RTPC00001 9
普通作業員	7.6	人			RTPC00002 9
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			