

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 80 神石高原町 00-07.12.01(0)		凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 ICT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	01 河川工事 00 補正なし 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 03 補正しない		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

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
河川土工	1	式			Y1A0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1A010101 レベル3
掘削	1	式			Y1A01010101 レベル4
掘削 土砂 片切掘削	30	m3			SPK25040001 00
盛土工	30	m3			単第0 -0001 表 Y1A010103 レベル3
路体(築堤)盛土	1	式			Y1A01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	3	m3			SPK25040004 00
	3	m3			単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形工					Y1A010106 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部)					Y1A01010601 レベル4
	50	m2			
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					SPK25040025 00
	50	m2			単第0 -0003 表
残土処理工					Y1A010108 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1A01010802 レベル4
	90	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22.5km以下(15.5km超)					SPK25040002 00
	90	m3			単第0 -0004 表
残土等処分					Y1A01010803 レベル4
	90	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
建設発生土受入費 神石碎石株式会社油木処理場 神石郡神石高原町油木甲1819-13					F0001 00
	90	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法覆護岸工					Y1A0107 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1A010701 レベル3
	1	式			
床掘り(掘削)					Y1A01070101 レベル4
	60	m3			
掘削 土砂 片切掘削					SPK25040001 00
	60	m3			単第0 -0001 表
埋戻し					Y1A01070103 レベル4
	30	m3			
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					SPK25040007 00
	30	m3			単第0 -0005 表
基面整正					Y1A01070104 レベル4
	10	m2			
基面整正					SPK25040017 00
	10	m2			単第0 -0006 表
Coブロック工(Coブロック積)					Y1A010703 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

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基礎	14	m			Y1A01070301レベル4
ブロック基礎工 H=350 B=550	14	m			V000000100 00 単第0 -0007 表
大型ブロック積	47	m2			Y1A01070306レベル4
大型ブロック積 ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ無し	47	m2			SPK25040037 00 単第0 -0011 表
大型ブロック（空積） 控長50cm 2,000kg/個以下	47	m2			F0000000001 00
胴込・裏込材(砕石)	12	m3			Y1A01070308レベル4
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 割ぐり石 150～50mm	12	m3			SPK25040046 00 単第0 -0012 表
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	28	m3			SPK25040046 00 単第0 -0013 表
吸出し防止材(全面)設置	50	m2			Y1A01070309レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	50	m2			SPK25040048 00 単第0 -0014 表
天端コンクリート	0.5	m3			Y1A01070313レベル4
天端コンクリート・調整コンクリート	5	m			V000000200 00 単第0 -0015 表
小口止コンクリート	4	m3			Y1A01070314レベル4
1号小口止工 H=3.5 型枠片面	1	箇所			V000000300 00 単第0 -0017 表
2号小口止工 H=3.4	1	箇所			V000000400 00 単第0 -0020 表
3号小口止工 H=3.4	1	箇所			V000000500 00 単第0 -0021 表
雑工	1	式			Y2999 レベル2
雑工(すりつけ工)	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
すりつけ工（練石積）					Y4999 レベル4
	1	式			
練石積 100%採取 裏ｺﾝ無し					V000000600 00
	5	m2			単第0 -0022 表
仮設工					Y1A0115 レベル2
	1	式			
工事用道路工					Y1A011501 レベル3
	1	式			
敷鉄板					Y1A01150104レベル4
	93	m2			
敷鉄板設置					S1050041 00
	93	m2			単第0 -0025 表
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間15日					S1050029 00
	20	枚			単第0 -0027 表
土留・仮締切工					Y1A011504 レベル3
	1	式			
土のう					Y1A01150419レベル4
	40	袋			

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	40	袋			単第0 -0028 表
購入土(改良土:工作物の埋戻) 美豊有限会社美豊菅町リサイクルプラント 福山市加茂町字北山3256-1	40	m3			F0002 00
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49.5km以下(22.5km超)	40	m3			SPK25040002 00
					単第0 -0030 表
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_H<-3m,2m<H	40	袋			S1050057 00
					単第0 -0031 表
水替工	1	式			Y1A011506 レベル3
ポンプ排水	7	日			Y1A01150601 レベル4
ポンプ設置・撤去	1	箇所			SHD10037 00
					単第0 -0032 表
ポンプ運転 排水量_0以上120未満(m3/h) 全揚程_10m 作業時排水	7	日			S1050053 00
					単第0 -0034 表
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
仮設材運搬費	1	式			YZZ04001004 レベル4
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 5.8km 製品長 12m以内	16.84	t			S1000007 00
	1	式			単第0 -0037 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * * 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事費計 * *					

施工単価表

掘削
土砂 片切掘削
機械構成比：9.34% 労務構成比：85.54% 材料構成比：5.12% 市場単価構成比：0.00% 単第0 -0001 表

標準単価：1,311.80000
1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	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	9.34%		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	75.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	10.02%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

施工単価表

頁0 -0012

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK25040004

単第0 -0002 表

1
標準単価: m3 当り
6,722.70000

0.66% 労務構成比: 99.11% 材料構成比: 0.23% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.66%		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	90.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0013

法面整形
切土部 現場制約無し
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: 918.97000

SPK25040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

単第0 -0003 表
1 m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	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0.6) 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
運転手(特殊)	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 パトロール給油,2~4KL積載車給油	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 -0014

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

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: 2,742.60000

SPK25040002

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

単第0 -0004 表

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	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
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	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=45 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		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比: 27.19% 労務構成比: 59.70% 材料構成比: 13.11% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040007
平均施工幅1m以上2m未満
単第0 -0005 表
標準単価: 1 m3 当り 302.57000

代表機労材規格(積算地区)	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	27.19%		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
運転手(特殊)	59.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		

施工単価表

頁0 -0016

基面整正

SPK25040017

單第0 -0006 表

1

m2 当り

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:	508.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0017

ブロック基礎工

V000000100

單第0 -0007 表

H=350 B=550

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0018

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0008 表

小型構造物 18-8-40BB

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:

37,478.00000

代表機労材規格(積算地区)	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機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	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
運転手(特殊)	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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	57.74%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0019

コンクリート

SPK25040157

单第0 -0008 表

小型構造物 18-8-40BB

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%

勞務構成比：

37.14%

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

37,478.00000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0009 表

1
標準単価:

m2 当り
9,147.60000

代表機労材規格(積算地区)		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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=2	小型構造物		

施工単価表

頁0 -0021

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0010 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

代表機労材規格(積算地区)	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0.6) 排1~3,2011,2014	5.30%		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	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		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 40~0mm	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0022

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0010 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り
1,263.60000

[illegible]

施工単価表

大型ブロック積
ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ無し
機械構成比: 11.36% 労務構成比: 76.81% 材料構成比: 11.83% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,889.00000

SPK25040037

単第0 -0011 表

1
m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	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機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014	11.36%		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
運転手(特殊)	24.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	17.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	14.87%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	10.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	11.83%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 ブロック2,000kg/個以下			B=2 水抜きパイプ無し		

施工単価表

頁0 -0024

大型ブロック積

SPK25040037

單第0 -0011 表

ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ無し

機械構成比:	11.36%	労務構成比:	76.81%	材料構成比:	11.83%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	5,889.00000
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0025

胴込・裏込材(砕石)

大型ブロック

機械構成比:

6.75%

労務構成比:

割ぐり石 150～50mm

56.04%

材料構成比:

37.21%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0012 表

標準単価:

1 m3 当り
3,961.80000

代表機労材規格(積算地区)	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機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014	6.75%		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	32.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
割ぐり石 150～50mm	34.22%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00006 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 大型ブロック			B=3 割ぐり石 150～50mm		

施工単価表

頁0 -0026

胴込・裏込材(碎石)

SPK25040046

單第0 -0012 表

大型ブロック

割ぐり石 150 ~ 50mm

1

m3 当り

機械構成比: 6.75%

勞務構成比：

56.04%

材料構成比: 37.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,961.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

胴込・裏込材(砕石)

SPK25040046

単第0 -0013 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 6.75%

労務構成比: 56.04%

材料構成比: 37.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,961.80000

代表機労材規格(積算地区)	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機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	6.75%		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	32.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.75%		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 40~0mm	34.22%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

頁0 -0028

胴込・裏込材(碎石)

SPK25040046

單第0 -0013 表

大型ブロック

RC-40

機械構成比: 6.75%

勞務構成比: 56.04%

材料構成比: 37.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m3 当り
3,961.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

吸出し防止材(全面)設置

SPK25040048

單第0 -0014 表

合纖不織布 $t=10\text{mm}$ 9.8kN/m

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	22.33%	材料構成比:	77.67%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,048.20000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------------

代表機勞材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	19.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m	77.67%		不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m					

施工単価表

頁0 -0030

天端コンクリート・調整コンクリート

V000000200

單第0 -0015 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0016 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

代表機労材規格(積算地区)	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	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.85%		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 -		

施工単価表

頁0 -0032

1 号小口止工
H=3.5 型桦片面

V000000300

單第0 -0017 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0018 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

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:

36,531.00000

代表機材規格(積算地区)	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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	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
運転手(特殊)	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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0034

コンクリート

SPK25040157

单第0 -0018 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

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% 勞務構成比:

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

36,531.00000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0019 表

1
標準単価:

m2 当り
10,100.00000

代表機労材規格(積算地区)		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		46.66%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		25.14%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		9.51%		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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0036

2号小口止工

V000000400

單第0 -0020 表

1 箇所 当り

H=3.4

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

3号小口止工

V000000500

單第0 -0021 表

1 箇所 当り

H=3.4

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

練石積
100%採取 裏に無し

V000000600

單第0 -0022 表

10 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

石積(張)
積工
機械構成比: 6.78% 労務構成比: 89.95% 材料構成比: 3.27% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040064

単第0 -0023 表

1
標準単価: 12,531.00000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	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機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.78%		バックハウ 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	44.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	15.03%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		

施工単価表

頁0 -0040

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK25040066

單第0 -0024 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.83%

勞務構成比:

29.13%

材料構成比: 69.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

33.633.00000

代表機材規格(積算地区)	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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.83%		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	11.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.87%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.16%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

頁0 -0041

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK25040066

單第0 -0024 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比:	1.83%	労務構成比:	29.13%	材料構成比:	69.04%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	33,633.00000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

敷鉄板設置

S1050041

單第0 -0025 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

單第0 -0026 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

敷鉄板賃料

S1050029

單第0 -0027 表

$$\underline{22 \times 1524 \times 3048,802 \text{kg/枚}}$$

貸貸期間15日

枚 当り

[illegible]

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0028 表

頁0 -0045

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人			1*0.294
特殊作業員	0.294	人			1*0.294
普通作業員	0.294	人			1*0.294
1t土のう 丸型, 径110cm × 長108cm	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型	0.294	日			単第0-0029 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 1t土のう(丸型, 径110cm × 長108cm)					

施工単価表

頁0 -0046

機-28_バックホウ運転(賃料)
C付2.9t吊 山積0.45m3 後方超小型旋回型

S9035

單第0 -0029 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

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: 3,676.20000

SPK25040002

DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)

単第0 -0030 表

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	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
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	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=51 距離49.5km以下(22.5km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

頁0 -0048

大型土のう撤去
設置作業半径 6m以下

S1050057

單第0 -0031 表

設置面高さ $H < -3\text{m}, 2\text{m} < H$

10

袋 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

ポンプ設置・撤去

SHD10037

單第0 -0032 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

單第0 -0033 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

ポンプ運転

S1050053

單第0 -0034 表

排水量_0以上120未満(m3/h)

全揚程 10m 作業時排水

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

S9000045

單第0 -0035 表

口径200mm,揚程10m

11.0kw

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

機-16_発動発電機運転
ディーゼル45kVA

S9469
排出ガス対策型3次基準

單第0 -0036 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 5.8km	製品長 12m以内

單第0 -0037 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0055

基本運賃

S1000009

單第0 -0038 表

運搬距離 5.8km

製品長 12m以内 運搬質量 16.84t

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0039 表

1

式 当り

[illegible]