

# 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 00-07.07.01(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 I C T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	41 橋梁保全工事 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
橋梁保全工事					Y1G03 レベル1
道路土工	1	式			Y1G0303 レベル2
掘削工	1	式			Y1G030301 レベル3
掘削 【土砂,小規模,標準】	1	式			Y1G03030101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	6	m3			SPK24040001 00
残土処理工	6	m3			単第0 -0001 表 Y1G030310 レベル3
土砂等運搬 【土砂】	1	式			Y1G03031002 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	10	m3			SPK24040002 00
	10	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
残土等処分 【土砂】	10	m3			Y1G03031003 レベル4
【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
処分費 土砂	10	m3			F0101 00
舗装工	1	式			Y1G0304 レベル2
舗装打換え工	1	式			Y1G030402 レベル3
舗装版切断 【アスファルト舗装版】 【舗装版厚15cm以下】	18	m			Y1G03040201 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	18	m			SPK24040306 00 単第0 -0003 表
舗装版破碎 【アスファルト舗装版】 【舗装版厚15cm以下】	53	m2			Y1G03040202 レベル4
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	53	m2			SPK24040305 00 単第0 -0004 表

# 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
殻運搬 【アスファルト殻】	3	m3			Y1G03040205 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	3	m3			SPK24040151 00  単第0 -0005 表
殻処分 【アスファルト殻】	7	t			Y1G03040206 レベル4
【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
処分費 アスファルト殻	7	t			F0102 00
表層 【再生密粒度アスファルト混合物】 【平均幅員3.0m越,平均仕上厚50mm】	53	m2			Y1G03040211 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	53	m2			SPK24040241 00  単第0 -0006 表
コンクリート工 【軽量コンクリート 18-18-15】	6	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 人力打設	6	m3			SPK24040153 00  単第0 -0007 表

# 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
橋面防水工	1	式			Y3999 レベル3
橋面防水工	1	式			Y4999 レベル4
床版防水工	1	式			V0001 00
橋梁付属物工	1	式			単第0 -0008 表 Y1G0321 レベル2
伸縮目地部補修工	1	式			Y3999 レベル3
伸縮目地部補修工	1	式			Y4999 レベル4
伸縮目地取替工 30.4m当り	1	式			V0002 00
橋梁補修工	1	式			単第0 -0011 表 Y1G0324 レベル2
断面修復工	1	式			Y1G032405 レベル3

# 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
左官工法 【ポリマーセメントモルタル】 【鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有】	1	構造物			Y1G03240501 レベル4
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合	1	構造物			S1020039 00  単第0 -0012 表
殻運搬 【コンクリート殻】	0.09	m3			Y1G03271601 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)	0.09	m3			SPK24040151 00  単第0 -0013 表
殻処分 【コンクリート殻】	0.2	t			Y1G03271602 レベル4
【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
処分費 コンクリート殻	0.2	t			F0103 00
表面含浸工	1	式			Y1G032406 レベル3
下地処理	69	m2			Y1G03240601 レベル4

# 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
下地処理工 固定足場 時間制約なし	69	m2			F0014 00
表面含浸工 【アクアシール1400AR相当】	1	式			Y1G03240605 レベル4
表面含浸工 アクアシール1400AR相当	1	式			V0003 00
水切工	1	式			単第0 -0014 表 Y3999 レベル3
水切工	11	m			Y4999 レベル4
水切工	11	m			V0004 00
橋台補修工	1	式			単第0 -0015 表 Y3999 レベル3
橋台部モルタル充填工	1	式			Y4999 レベル4
モルタル練 普通	0.03	m3			SPK24040154 00 単第0 -0017 表

# 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
橋台部根固工	1	式			Y4999 レベル4
橋台部根固工	1	式			V0005 00
仮設工	1	式			単第0 -0018 表 Y1G0328 レベル2
橋梁足場工	1	式			Y1A041201 レベル3
吊足場 【安全ネット無】	50	m2			Y1A01070904 レベル4
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	50	m2			S3402 00
足場工（朝顔）（床版補強工） 両側朝顔	50	m2			単第0 -0021 表 S3030013 00
単管傾斜足場 【安全ネット無】	10	掛m2			単第0 -0022 表 Y1A01070904 レベル4
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	10	掛m2			S0380 00
					単第0 -0023 表



# 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
土留・仮締切工					Y1G032804 レベル3
	1	式			
土のう積					Y1G03280420レベル4
	15	m2			
購入土砂運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)					SPK24040002 00
	5	m3			単第0 -0024 表
土のう拵え, 積立, 撤去工 小口並べ					S1012 00
	15	m2			単第0 -0025 表
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
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 上記以外(小規模)  
機械構成比: 27.26% 労務構成比: 61.70% 標準  
SPK24040001  
材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0001 表  
1  
m3 当り  
標準単価: 1,212.30000

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2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

頁0 -0012

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 24.45%

SPK24040002

DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)

労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0002 表

1

標準単価:

m3 当り

2,119.70000

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=33 距離7.5km以下(6.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

頁0 -0013

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0003 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比:

27.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

673.26000

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
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッター 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	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		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ーブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		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

頁0 -0014

### 鋪裝版切断

SPK24040306

單第0 -0003 表

## アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

勞務構成比：

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

673.26000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0015

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比: 13.49% 労務構成比: 80.49% 材料構成比: 6.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 207.06000

SPK24040305 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0004 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>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.49%		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	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.02%		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)		

# 施工単価表

頁0 -0016

殻運搬  
舗装版破碎  
機械構成比: 44.95%

SPK24040151  
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)  
労務構成比: 38.97%

単第0 -0005 表  
市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価: 3,512.00000

m3 当り  
3,512.00000

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
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)	44.95%		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)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	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=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		



# 施工単価表

頁0 -0017

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0006 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.39%

労務構成比: 9.73%

材料構成比: 88.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,695.70000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.94%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ  質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.14%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

頁0 -0018

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.39%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 9.73%

材料構成比: 88.88%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1

標準単価:

m2

当り

1,695.70000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)		88.30%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm			TTPCD0038 TTPT00284
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.51%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=4 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)			B=50 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)							

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0007 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 人力打設 1 m3 当り  
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 29.40% 材料構成比: 70.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 28,051.00000

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	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽量コンクリート 18-18-15(比重1.8)	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F0000001000 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 コンクリート(各種) F=2 一般養生 J=1 -			B=3 人力打設 D=1000 【F】コンクリート(m3) H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)		

## 施工単価表

頁0 -0020

## 床版防水工

V0001

單第0 -0008 表

1 式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0021

橋面防水工(補修) 塗膜系防水  
アスファルト系

SS000255

單第0 -0009 表

1

m2 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0022

シール材

SPK24040124

單第0 -0010 表

1 m 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:	2,274.60000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0023

伸縮目地取替工  
30.4m当り

V0002

単第0 -0011 表

1

式 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	人			
特殊作業員	3	人			
普通作業員	12	人			
ポリブタジエン樹脂系 SMジョイント 型相当	3	缶セット			
専用プライマー	4	缶			
バックアップ材	31	m			
ハンドミキサー	1	日			
ハンドカッター	1	日			
電動ピック	1	日			
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	1	日			
*** 単位当たり ***	1	式			

## 施工単価表

頁0 -0024

断面修復工(左官工法)  
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)

S1020039  
修復延べ体積0.1m3未満の場合

單第0 -0012 表

1

構造物 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	2.300	人			
特殊作業員	3.800	人			
普通作業員	2.500	人			
ポリマーセメントモルタル	0.106	m3			
諸雑費	11	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=2000 【F】断面修復材(m3)			B=0.09	断面修復材の設計数量(m3/構造物)	



# 施工単価表

殻運搬  
Co(無筋)構造物とりこわし  
機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151  
DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)

単第0 -0013 表  
1  
標準単価: 3,778.20000  
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)	41.69%		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)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		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

表面含浸工  
アクアシール1400AR相当

V0003

単第0 -0014 表

1

式 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			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
アクアシールAR1400	2	缶			
発動発電機	1	日			
コンプレッサー	1	日			
ガソリン	1	日			
諸雑費	18.3	%			#09 労務費の18.3%
* * * 単位当たり * * *	1	式			

## 施工単価表

頁0 -0027

水切工

V0004

單第0 -0015 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

水切板取付  
設置高さ:4m以下  
機械構成比:

SPK24040285

単第0 -0016 表

1  
m 当り  
標準単価: 720.94000

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%

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	56.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	18.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.03%		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 設置高さ:4m以下					

# 施工単価表

頁0 -0029

モルタル練

SPK24040154

単第0 -0017 表

普通  
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.30% 材料構成比: 16.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 94,888.00000

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	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通			B=1 -(全ての費用)		

## 施工単価表

頁0 -0030

## 橋台部根固工

V0005

單第0 -0018 表

1 式 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0031

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0019 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051.00000

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	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		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指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB 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

型枠  
一般型枠  
機械構成比: 0.00%

SPK24040155  
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 -0020 表

1  
標準単価:

m2 当り  
9,352.20000

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		46.19%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		25.55%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		9.57%		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 -0033

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

單第0 -0021 表

1

m2 当り

## 設置・撤去

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0034

足場工（朝顔）（床版補強工）  
両側朝顔

S3030013

單第0 -0022 表

1

m2 当り

[illegible]

# 施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場  
単管傾斜足場

S0380

単第0 -0023 表

100 掛m2 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	1.500	人			
とび工	4.500	人			
普通作業員	2.700	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.800	日			
諸雑費	33	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=3 単管傾斜足場 C=0 潮待割増			B=1 安全ネットを設置しない		

施工単価表

購入土砂運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 24.45%

SPK24040002

DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)

労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0024 表

1

標準単価:

m3 当り

2,119.70000

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=33 距離7.5km以下(6.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

頁0 -0037

土のう拵え，積立，撤去工  
小口並べ

S1012

単第0 -0025 表

10

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
購入処理土	3.400	m3			
土のう 幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製	170.000	枚			化学繊維袋
普通作業員	7.140	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 小口並べ C=4000 土砂【登録単価CODE】(m3)			B=1 土のう拵え，積立，撤去		