

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 50 竹原市 00-07.11.01(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	04 道路改良工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 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 01 金銭的保証(0.04%)		
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
造成工					Y1E01 レベル1
土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 【土砂,オープンカット,押土無し】 【障害無し,5,000m3未満】	1	式			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	400	m3			SPK25040001 00
路体盛土工	400	m3			単第0 -0001 表 Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土 【施工幅員4.0m以上】	1	式			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	3,700	m3			SPK25040004 00
	3,700	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
土材料					Y1E01010307レベル4
	3,500	m3			
購入土（ほぐし）再生土 工場渡し					V000000100 00
	2,300	m3			単第0 -0003 表
購入土（ほぐし）新材料 現場渡し					F000000310 00
	1,200	m3			
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土砂】					Y1E01011002レベル4
	210	m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)					SPK25040002 00
	210	m3			単第0 -0005 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	210	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 表土草根混入（耕土）					F000000100 00
	210	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
地盤改良工					Y1E0102 レベル2
	1	式			
路床安定処理工					Y1E010201 レベル3
	1	式			
安定処理 【混合深1m以下, 固化材使用量5.25t/100m2】 【セメント系固化材】					Y1E01020101 レベル4
	274	m2			
安定処理 混合深さ1m以下 5.25t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用					SPK25040024 00
	274	m2			単第0 -0006 表
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1E01060102 レベル4
	120	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00
	120	m3			単第0 -0007 表
埋戻し 【土砂】					Y1E01060103 レベル4
	50	m3			

# 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
埋戻し					SPK25040020 00
最大埋戻幅1m未満	50	m3			単第0 -0008 表
基面整正	230	m2			Y1E01060104レベル4
基面整正	230	m2			SPK25040017 00
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			単第0 -0009 表 Y1E010605 レベル3
重力式擁壁	8	m3			Y1E01060502レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	8	m3			SPK25040071 00 単第0 -0010 表
場所打擁壁工 L型擁壁	1	式			Y1E010606 レベル3
基礎材 【RC-40, t=200】	55	m2			Y1E01060601レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	55	m2			SPK25040034 00 単第0 -0011 表

# 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
コンクリート 【L型擁壁,H=3.5及び4.5m,24-12-25(20)BB】 【一般養生,コンクリート夜間割増無し】	51	m3			Y1E01060603レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	51	m3			SPK25040157 00  単第0 -0012 表
鉄筋 【SD345・径D13,D16,D25】	4.42	t			Y1E01060604レベル4
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	2.38	t			SS000099 00  単第0 -0013 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	2.04	t			SS000099 00  単第0 -0014 表
型枠 【一般型枠】	170	m2			Y1E01060605レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	170	m2			SPK25040159 00  単第0 -0015 表
足場 【安全ネット無し】	140	掛m2			Y1E01060607レベル4
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場	140	掛m2			S0380 00  単第0 -0016 表

# 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
目地板 【エラストイト,t=20mm】	12	m2			Y1E01060608 レベル4
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=20mm	12	m2			SPK25040118 00  単第0 -0017 表
プレキャスト擁壁工	1	式			Y1E010607 レベル3
プレキャスト擁壁 【L型擁壁,H=1.25m,2.9m,3.5m,4.25m,4.5m】	82	m			Y1E01060701 レベル4
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)H=1.25m	22	m			SPK25040077 00  単第0 -0018 表
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)H=2.90m及び3.50m	30	m			SPK25040077 00  単第0 -0019 表
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)H=4.25m及びH=4.50m	30	m			SPK25040077 00  単第0 -0020 表
L型擁壁本体(宅地用) H=1250,L=2000 大地震対応型,水抜穴無し	11	個			F100000100 00
L型擁壁本体(宅地用) H=2900,L=2000 大地震対応型,水抜穴無し	11	個			F100000200 00

# 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
L型擁壁本体（宅地用） H=3500,L=2000 大地震対応型,水抜穴無し	4	個			F100000300 00
L型擁壁本体（宅地用） H=4250,L=2000 大地震対応型,水抜穴無し	10	個			F100000400 00
L型擁壁本体（宅地用） H=4500,L=2000 大地震対応型,水抜穴無し	5	個			F100000500 00
裏込工 【RC-40】	1	式			Y1E01060506 レベル4
裏込碎石 RC-40	40	m3			SPK25040035 00 単第0 -0021 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK25040157 00 単第0 -0022 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SPK25040159 00 単第0 -0023 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3



# 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
暗渠排水管 【据付,直管,VU有孔管 100】	119	m			Y1E01090403レベル4
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm VU有孔管 呼び径100(114×3.1)	119	m			SPK25040093 00 単第0 -0024 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【無筋構造物,機械施工】	31	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	31	m3			SDT00031 00 単第0 -0025 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【コンクリート(無筋)】	31	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	31	m3			SPK25040155 00 単第0 -0026 表

# 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
殻処分 【コンクリート（無筋）】	31	m3			Y1E01121602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
コンクリート殻受入費	72	t			F000000200 00
＊ ＊ 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 ＊ ＊					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					

# 本工事費 内訳表

頁0 -0011

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 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
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 * *					
* * 契約保証費計 * *					

施工単価表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し  
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: 331.59000

SPK25040001 障害無し 5,000m3未満  
単第0 -0001 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
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
運転手(特殊)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	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 -0013

路体(築堤)盛土  
施工幅員4.0m以上

SPK25040004

単第0 -0002 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 17.31% 労務構成比:

67.71% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

240.29000

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>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	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(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	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
運転手(特殊)	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 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

## 施工単価表

頁0 -0014

購入土（ほぐし）再生土  
工場渡し

V000000100

單第0 -0003 表

1 m3 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0015

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: 1,225.40000

SPK25040002

DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km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=19 距離6.0km以下(5.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

頁0 -0016

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区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)

単第0 -0005 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=43 距離19.5km以下(14.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		



# 施工単価表

頁0 -0017

安定処理

SPK25040024

単第0 -0006 表

混合深さ1m以下 5.25t/100m2

セメント系固化材 一般軟弱土用

1

m2 当り

機械構成比: 6.13% 労務構成比:

42.59%

材料構成比: 51.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,202.00000

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>バックハウ(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	5.49%		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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.6~0.7t	0.64%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.6~0.7t		KTPC00071 KTPT00071
土木一般世話役	11.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	10.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	10.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコンパック 【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	46.29%		セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tパック 【標準数量 5.25t/100m2】		TTPC00050 TTPT00397
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

## 施工単価表

頁0 -0018

## 安定処理

SPK25040024

单第0 -0006 表

混合深さ1m以下 5.25t/100m<sup>2</sup>

セメント系固化材 一般軟弱土用

1

m2 当り

機械構成比: 6.13%      勞務構成比:

42.59%

材料構成比: 51.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

2,202.00000

[illegible]

施工単価表

床掘り  
土砂 標準  
機械構成比: 22.47% 労務構成比: 53.87% 材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 244.12000

SPK25040015  
土留方式無し 障害無し  
1 m3 当り

単第0 -0007 表

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	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	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		

# 施工単価表

頁0 -0020

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0008 表

最大埋戻幅1m未満  
機械構成比: 8.95% 労務構成比: 87.50% 材料構成比: 3.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,339.70000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

## 施工単価表

頁0 -0021

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0008 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比:	8.95%	労務構成比:	87.50%	材料構成比:	3.55%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,339.70000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0022

## 基面整正

SPK25040017

單第0 -0009 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 -0023

重力式擁壁  
擁壁平均高さ1m超2m未満  
機械構成比: 3.01%  
労務構成比: 67.93%  
基礎砕石有り 均しCo無し  
材料構成比: 29.06%  
SPK25040071

単第0 -0010 表  
市場単価構成比: 0.00%  
標準単価: 1  
m3 当り  
71,604.00000

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
バックハウ(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	2.07%		バックハウ(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	16.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%		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)	28.68%		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	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0024

## 重力式擁壁

SPK25040071

單第0 -0010 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎碎石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 3.01%

勞務構成比：

67.93%

材料構成比: 29.06%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

71,604.00000

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0025

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0011 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.78% 労務構成比:

70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,407.60000

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	4.75%		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	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		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	20.46%		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	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0026

## 基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0011 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

**機械構成比: 4.78%      労務構成比: 70.31%**

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：  
1

m2 当り  
1,407.60000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0027

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0012 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(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:

36,531.00000

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	3.31%		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24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 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 -0028

## コンクリート

SPK25040157

单第0 -0012 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(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：

36,531.00000

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0029

鉄筋工  
SD345 D16 ~ D25

SS000099

單第0 -0013 表

一般構造物 [規]10t未滿

1                      t                      当日

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0030

鉄筋工  
SD345\_D13

SS000099

單第0 -0014 表

一般構造物 [規]10t未滿

1 t 当り

[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 -0015 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

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場  
単管足場

S0380

単第0 -0016 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	1.900	人			
とび工	6.900	人			
普通作業員	1.800	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	29	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=2 単管足場 C=0 潮待割増			B=1 安全ネットを設置しない		



# 施工単価表

頁0 -0033

目地板  
1工事当り使用量30m2未満  
機械構成比：0.00%

SPK25040118  
瀝青繊維質目地板 t=20mm  
労務構成比：64.40%

材料構成比：35.60%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0017 表

1  
標準単価：4,077.30000

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
普通作業員	47.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚20mm	35.60%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPCD0150 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=6 瀝青繊維質目地板 t=20mm		

# 施工単価表

頁0 -0034

プレキャスト擁壁設置

SPK25040077

単第0 -0018 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)H=1.25m

1 m 当り

機械構成比: 1.81%

労務構成比:

22.10%

材料構成比:

76.09%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

53,928.00000

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	0.81%		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	3.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
材料別途	74.67%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F0000000099 TTPT00044
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.64%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0035

## プレキャスト擁壁設置

SPK25040077

单第0 -0018 表

基礎碎石有り 均しCo有り

擁壁(各種) $H=1.25\text{m}$

1 m 当り

機械構成比: 1.81%      勞務構成比:

22.10%

材料構成比: 76.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 53,928.00000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0036

プレキャスト擁壁設置

SPK25040077

単第0 -0019 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)H=2.90m及び3.50m

1 m 当り

機械構成比: 5.48%

労務構成比:

13.83%

材料構成比:

80.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

84,928.00000

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
<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	2.33%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	2.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
材料別途	80.69%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)		F0000000099 TTPT00045
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=99 プレキャスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎砕石有り 擁壁(各種)		

## 施工単価表

頁0 -0037

## プレキャスト擁壁設置

SPK25040077

單第0 -0019 表

基礎碎石有り 均しCo有り

擁壁(各種)H=2.90m及び3.50m

1 m 当り

**機械構成比:** 5.48%

勞務構成比：

13.83%

材料構成比: 80.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

84,928.00000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0038

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比: 2.68% 労務構成比: 6.78% 材料構成比: 90.54% 市場単価構成比: 0.00%  
SPK25040077 擁壁(各種)H=4.25m及びH=4.50m  
単第0 -0020 表 1 m 当り  
標準単価: 236,410.00000

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
<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	1.08%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	1.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
材料別途	90.54%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)		F0000000099 TTPT00046
積算単価			積算単価		EP001
A=4 C=1 E=99 プレキャスト擁壁高さ3.5mを超え5.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎砕石有り 擁壁(各種)		

## 施工単価表

頁0 -0039

## プレキャスト擁壁設置

SPK25040077

單第0 -0020 表

基礎碎石有り 均しCo有り

擁壁(各種)H=4.25m及びH=4.50m

1 m 当り

機械構成比: 2.68%

勞務構成比：

6.78%

材料構成比: 90.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

236,410.00000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0040

裏込碎石

SPK25040035

単第0 -0021 表

RC-40

1

m3 当り

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: 6,546.50000

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	4.20%		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	33.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	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
再生クラッシャーラン 40~0mm	21.99%		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	4.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



## 施工単価表

頁0 -0041

裏込碎石

SPK25040035

單第0 -0021 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.22% 勞務構成比: 69.23% 材料構成比: 26.55% 市場單價構成比: 0.00%

標準単価： 6,546.50000

[illegible]

# 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 18-8-40BB

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

型枠  
一般型枠  
機械構成比: 0.00%

SPK25040159

単第0 -0023 表

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%

1  
標準単価: 9,147.60000

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 -0044

暗渠排水管  
据付 直管 50 ~ 150mm  
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 51.18% 材料構成比: 48.82% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040093  
VU有孔管 呼び径100(114×3.1)

単第0 -0024 表  
1 m 当り  
標準単価: 837.85000

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	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
VU有孔管 呼び径100(114×3.1)	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCH0103 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=83 VU有孔管 呼び径100(114×3.1) I=1 -(全ての費用)		

## 施工単価表

頁0 -0045

### 構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0025 表

1

m3 当り

## 機械施工

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0046

殻運搬  
Co(無筋)構造物とりこわし  
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%

SPK25040155  
DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

単第0 -0026 表  
1  
標準単価: 1,527.20000

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)	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
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	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=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		