

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 80 神石高原町 00-08.01.01(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 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 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
道路維持					Y1G01 レベル1
道路土工	1	式			Y1G0102 レベル2
掘削工	1	式			Y1G010201 レベル3
掘削	1	式			Y1G01020101 レベル4
	510	m3			
掘削 硬岩 片切掘削 火薬使用可	510	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満	510	m3			SPK25040007 00 単第0 -0002 表
残土処理工					Y1G010210 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1G01021002 レベル4
	510	m3			

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
土砂等運搬 標準 硬岩 DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	510	m3			SPK25040002 00 単第0 -0003 表
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15.5km以下(11.5km超)	6	m3			SPK25040002 00 単第0 -0004 表
残土等処分	510	m3			Y1G01021003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
建設発生土受入費 破碎岩(硬岩) 神石碎石株式会社入谷処理場 神石郡神石高原町油木甲7230-1	510	m3			F0001 00
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	6	m3			F0003 00
落石防止網工	1	式			Y2999 レベル2
落石防止網工	1	式			Y1D030411 レベル3
B 箇所	1	式			Y4999 レベル4

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
防護柵設置工(落石防止網) 金網ロープ設置 亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4)_線径3.2mm [規]500m2以上(金網設置面積)	307	m2			SS000165 00 単第0 -0005 表
防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 D25mm×長1,000mm [規]金網設置面積_500m2以上	18	箇所			SS000167 00 単第0 -0006 表
岩盤用アンカー設置工 D25 (M24) × 1500	5	本			V000000200 00 単第0 -0007 表
防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 D22mm×長1,000mm [規]金網設置面積_500m2以上	10	箇所			SS000167 00 単第0 -0009 表
C 箇所	1	式			Y4999 レベル4
防護柵設置工(落石防止網) 金網ロープ設置 亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4)_線径4.0mm [規]500m2以上(金網設置面積)	690	m2			SS000165 00 単第0 -0010 表
防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 D29mm×長1,000mm [規]金網設置面積_500m2以上	23	箇所			SS000167 00 単第0 -0011 表
岩盤用アンカー設置工 D29 (M27) × 1500	6	本			V000000400 00 単第0 -0012 表
防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 D22mm×長1,000mm [規]金網設置面積_500m2以上	17	箇所			SS000167 00 単第0 -0009 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
排水構造物工					Y1G0104 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1G010401 レベル3
	1	式			
床掘り					Y1G01040102レベル4
	10	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00
	10	m3			単第0 -0013 表
埋戻し					Y1G01040103レベル4
	2	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK25040020 00
	2	m3			単第0 -0014 表
基面整正					Y1G01040104レベル4
	6	m2			
基面整正					SPK25040017 00
	6	m2			単第0 -0015 表
集水桧・マンホール工					Y1G010405 レベル3
	1	式			

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
現場打ち集水桝 【集水桝・街渠桝種類,Co規格】 【法面作業補正】	1	箇所			Y1G01040502レベル4
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	12	m			SPK25040131 00 単第0 -0016 表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.26m3を超え0.28m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0017 表
場所打水路工	1	式			Y1G010407 レベル3
L型水路 L 1 - B 3 0 0 - H 3 0 0	3	m			V000000100 00 単第0 -0018 表
仮設工	1	式			Y1G0126 レベル2
土留・仮締切工	1	式			Y1G012604 レベル3
土のう	191	袋			Y1G01260419レベル4
購入土 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	230	m3			F0002 00

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
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)	190	m3			SPK25040002 00 単第0 -0023 表
大型土のう製作・設置(BH設置)	191	袋			SHD10003 00 単第0 -0024 表
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m H 2m	191	袋			S1050057 00 単第0 -0026 表
【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
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15.5km以下(11.5km超)	190	m3			SPK25040002 00 単第0 -0004 表
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	190	m3			F0003 00
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
準備費					Z0005
準備費	1	式			YZZ05 レベル2

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
準備費					YZZ05001 レベル3
	1	式			
木根等処分費					YZZ05001001 レベル4
	1	式			
伐採					S0047 00
	540	m ²			単第0 -0028 表
除根(伐木除根)					SPK25040184 00
	540	m2			単第0 -0030 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 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					

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
* * 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

頁0 -0010

掘削 SPK25040001 単第0 -0001 表
硬岩 片切掘削 火薬使用可
機械構成比: 35.95% 労務構成比: 57.14% 材料構成比: 6.91% 市場単価構成比: 0.00% 1 m3 当り
標準単価: 5,333.80000

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
クローラドリル 油圧式 搭乗式ドリフタ質量150kg級	18.21%		クローラドリル 油圧式 搭乗式ドリフタ質量150kg級		MTPC00040 MTPT00040
バックハウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	8.00%		バックハウ(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
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	4.00%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級		MTPC00039 MTPT00039
その他(機械)			その他(機械)		EK009
さく岩工	21.86%		さく岩工		RTPC00008 RTPT00008
特殊作業員	8.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	7.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	5.28%		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

掘削
硬岩 片切掘削
機械構成比：35.95% 労務構成比：57.14% 材料構成比：6.91% 市場単価構成比：0.00%
SPK25040001 火薬使用可
単第0 -0001 表
標準単価：1
m3 当り
5,333.80000

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
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.81%		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		EP001
A=4 硬岩 F=2 火薬使用可 H=1 集積押土無し			B=2 片切掘削 G=1 破碎片除去無し		

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK25040007

単第0 -0002 表

破碎岩

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.36% 労務構成比: 37.42% 材料構成比: 18.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 297.32000

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2014 山積0.8/平積0.6m3	44.36%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 破碎岩			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0013

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0003 表

標準 硬岩

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.50% 労務構成比: 39.10% 材料構成比: 14.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,886.10000

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)	46.50%		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)	39.10%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.40%		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=3 硬岩 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

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: 2,217.40000

SPK25040002

DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km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=39 距離15.5km以下(11.5km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 -0015

防護柵設置工(落石防止網) 金網ロープ設置

SS000165

單第0 -0005 表

亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径3.2mm

[規]500m²以上(金網設置面積)

1

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0016

防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置

SS000167

單第0 -0006 表

D25mm × 長1,000mm

[規]金網設置面積 500m²以上

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

岩盤用アンカー設置工
D25 (M24) × 1500

V000000200

単第0 -0007 表

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	1.5	人			
法面工	7.3	人			
空気圧縮機賃料 エンジン付き 7.5～7.6m3/min	1.5	日			単第0-0008 表
ハンドドリル損料 空圧式 質量15kg級 運転日【13欄】	1.5	日			
岩盤用アンカー D25(M24) × 1500 Cタイト付き	10	本			
諸雑費	3	%			#01
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

頁0 -0018

空氣壓縮機賃料

V000000300

單第0 -0008 表

エンジン付き 7.5~7.6m³/min

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0019

防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置

SS000167

單第0 -0009 表

D22mm × 長1,000mm

[規]金網設置面積 500m²以上

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0020

防護柵設置工(落石防止網) 金網ロープ設置

SS000165

單第0 -0010 表

亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径4.0mm

[規]500m²以上(金網設置面積)

1

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0021

防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置

SS000167

單第0 -0011 表

D29mm × 長1,000mm

[規]金網設置面積 500m²以上

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

岩盤用アンカー設置工
D29 (M27) × 1500

V000000400

単第0 -0012 表

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	1.6	人			
法面工	8	人			
空気圧縮機賃料 エンジン付き 7.5～7.6m3/min	1.6	日			単第0-0008 表
ハンドドリル損料 空圧式 質量15kg級 運転日【13欄】	1.6	日			
岩盤用アンカー D29(M27)×1500 Cタイト付き	10	本			
諸雑費	3	%			#01
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

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 -0013 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 -0024

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0014 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

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 -0025

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0014 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 -0026

基面整正

SPK25040017

單第0 -0015 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 -0027

ふとんかご

SPK25040131

単第0 -0016 表

設置

階段式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

機械構成比: 5.35% 労務構成比: 33.16% 材料構成比: 61.49% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 16,637.00000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	5.35%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	18.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	5.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.09%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	29.14%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
割ぐり石 200～150mm	23.46%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.23%		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

頁0 -0028

ふとんかご

設置

機械構成比:

5.35%

勞務構成比：

階段式 高さ50cm×幅120cm

33.16%

材料構成比:

61.49%

市場単価構成比:

0.00%

單第0 -0016 表

1
標準単価：

m	当り
16,637.00000	

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0017 表

18-8-25(20)BB

0.26m3を超え0.28m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

88.09%

材料構成比: 11.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

49,218.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.79%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.81%		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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	11.48%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		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

頁0 -0030

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

单第0 -0017 表

18-8-25(20)BB

0.26m³を超え0.28m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 勞務構成比:

88.09%

材料構成比: 11.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

49,218.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

L型水路

V000000100

單第0 -0018 表

10

m

当り

L 1 - B 3 0 0 - H 3 0 0

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0019 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
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 -0020 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 -0034

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0021 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		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18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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
均しコンクリート
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 -0022 表

1
標準単価:

m2 当り
5,104.70000

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
型わく工		58.78%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		19.90%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		6.07%		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=5	均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0036

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 -0023 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

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0024 表

頁0 -0037

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0-0025 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 -0038

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

单第0 -0025 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

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 -0027 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

伐採

S0047

單第0 -0028 表

1000

m² 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

チェーン運転
500mm

SH900001

單第0 -0029 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

除根(伐木除根)

SPK25040184

単第0 -0030 表

1

m2 当り

機械構成比: 29.40% 労務構成比: 60.37% 材料構成比: 10.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 41.52900

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・排2014 山積0.5/平積0.4m3	25.41%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排2014 山積0.5/平積0.4m3		MTPC00158 MTPT00158
バックホ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	3.99%		バックホ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
運転手(特殊)	33.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	18.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	10.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					