

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 00-07.04.01(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
道路改良					Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削	1	式			Y1E01010101 レベル4
	740	m3			
掘削 土砂 片切掘削					SPK24040001 00
	550	m3			単第0 -0001 表
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外					SPK24040001 00
	60	m3			単第0 -0002 表
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外					SPK24040001 00
	130	m3			単第0 -0002 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			

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
路体(築堤)盛土					Y1E01010301 レベル4
	3	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK24040004 00
	3	m3			単第0 -0003 表
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部)					Y1E01010701 レベル4
	810	m2			
法面整形 切土部 現場制約無し 軟岩I					SPK24040025 00
	150	m2			単第0 -0004 表
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					SPK24040025 00
	230	m2			単第0 -0005 表
法面整形 切土部 現場制約有り レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK24040025 00
	430	m2			単第0 -0006 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
積込					Y4999 レベル4
	800	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
積込(ルーズ) 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	60	m3			SPK24040007 00 単第0 -0007 表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	740	m3			SPK24040007 00 単第0 -0008 表
土砂等運搬	800	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)	60	m3			SPK24040002 00 単第0 -0009 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)	740	m3			SPK24040002 00 単第0 -0009 表
残土等処分	800	m3			Y1E01011003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(軟岩) 神石碎石株式会社入谷処理場	60	m3			F000000100 00 神石郡神石高原町油木甲7230-1
建設発生土受入費 土砂(砂・砂質土・礫質土) 児玉建設株式会社再資源化施設	740	m3			F000000200 00 神石郡神石高原町父木野387

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
法面工	1	式			Y1E0104 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010701 レベル3
床掘り	30	m3			Y1E01070102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK24040015 00 単第0 -0010 表
埋戻し	10	m3			Y1E01070103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK24040020 00 単第0 -0011 表
基面整正	30	m2			Y1E01070104レベル4
基面整正	30	m2			SPK24040017 00 単第0 -0012 表
植生工	1	式			Y1E010401 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
植生基材吹付					Y1E01040104レベル4
	183	m2			
植生基材吹付工(枠内吹付) 厚5cm [規]100m2以上250m2未満					SS000271 00
	183	m2			単第0 -0013 表
法面吹付工					Y1E010402 レベル3
	1	式			
モルタル吹付					Y1E01040201レベル4
	303	m2			
モルタル吹付工(枠内吹付) 厚8cm [規]100m2以上250m2未満					SS000267 00
	193	m2			単第0 -0014 表
モルタル吹付工 厚7cm [規]100m2以上250m2未満					SS000267 00
	110	m2			単第0 -0015 表
法枠工					Y1E010403 レベル3
	1	式			
吹付枠					Y1E01040303レベル4
	605	m2			
ラス張工 [規]500m2以上1,000m2未満					SS000187 00
	605	m2			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
吹付砕工 梁断面_300×300 [規]500m以上	674	m			SS000185 00 単第0 -0017 表
[加算額]水切りモルタル・コンクリート	13	m3			TS967 00
簡易吹付法砕工 Mタイプ 1500	99	m2			V000002800 00 単第0 -0018 表
鉄筋挿入工	1	式			Y1E010407 レベル3
鉄筋挿入	135	本			Y1E01040701 レベル4
鉄筋挿入工 現場条件I [規]200m以上	39	本			SS000259 00 単第0 -0029 表
鉄筋挿入工 現場条件I [規]200m以上	96	本			SS000259 00 単第0 -0031 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
排水工	1	式			Y1E010908 レベル3

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
小段排水	97	m			Y1E01090801 レベル4
小段排水 ベンチフリューム	97	m			V000001600 00 単第0 -0032 表
縦排水	18	m			Y1E01090802 レベル4
U型側溝 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 300[300×200×2000]	18	m			SDT00013 00 単第0 -0036 表
小段集水桝	6	箇所			Y4999 レベル4
小段集水桝	6	箇所			V000001700 00 単第0 -0037 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	33	m3			Y1E01120601 レベル4

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
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	33	m3			単第0 -0041 表
舗装版切断					Y1E01120602レベル4
	52	m			
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					SPK24040306 00
	52	m			単第0 -0042 表
舗装版破碎					Y1E01120603レベル4
	4	m2			
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					SPK24040305 00
	4	m2			単第0 -0043 表
吹付法面取壊し					Y1E01120607レベル4
	300	m2			
吹付法面取壊し 集積積込有り 機械施工					SPK24040028 00
	300	m2			単第0 -0044 表
排水構造物撤去工					Y1E011208 レベル3
	1	式			
集水桝撤去					Y1E01120807レベル4
	4	基			

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
プレキャスト集水桝 撤去 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	4	基			SPK24040095 00 単第0 -0045 表
U型側溝撤去	98	m			Y1E01120812レベル4
再利用撤去 U型側溝 L=600_60kg/個以下	98	m			SDT00019 00 単第0 -0046 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬	38.3	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離19.5km以下(13.5km超)	0.3	m3			SPK24040151 00 単第0 -0047 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	33	m3			SPK24040151 00 単第0 -0048 表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	5	m3			SPK24040151 00 単第0 -0049 表
殻処分	38.3	m3			Y1E01121602レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など 【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	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
処分費 アスファルト殻 美豊(有)中間処理場	0.7	t			F000000300 00 福山市加茂町字北山992
処分費 コンクリート殻(無筋) 美豊(有)中間処理場	75	t			F000000400 00 福山市加茂町字北山992
処分費 コンクリート殻(有筋) 美豊(有)中間処理場	13	t			F000000500 00 福山市加茂町字北山992
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
工事用道路工	1	式			Y1E011501 レベル3
敷鉄板	66	m2			Y1E01150104 レベル4
敷鉄板設置	66	m2			S1050041 00 単第0 -0050 表
敷鉄板撤去	66	m2			S1050043 00 単第0 -0052 表

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間300日	15	枚			S1050029 00 単第0 -0053 表
土留・仮締切工	1	式			Y1E011504 レベル3
土のう	50	袋			Y1E01150419レベル4
大型土のう製作・設置(BH設置)	50	袋			SHD10003 00 単第0 -0054 表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	50	袋			SHD10011 00 単第0 -0056 表
防護施設工	1	式			Y1E011516 レベル3
仮囲い	4	m			Y1E01151602レベル4
仮囲い設置撤去工 設置・撤去 丸パイプ土中打込み式 H=3m	4	m			S1032 00 単第0 -0058 表
仮設防護柵	1	式			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎工 ダウンザホールハンマー工法 300～ 360 L=1200	27	本			V000001800 00 単第0 -0059 表
仮設防護柵 設置	156	m2			V000002300 00 単第0 -0064 表
仮設防護柵 撤去	156	m2			V000002600 00 単第0 -0067 表
仮設防護柵 賃料 3 0 0 日 整備費	1	式			V000002700 00 単第0 -0068 表
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
表層(車道・路肩部)	7	m2			Y1E02040409 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	7	m2			SPK24040241 00 単第0 -0069 表

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事用信号機					Y4999 レベル4
	1	式			
工事用信号機					F0020 00
	1	組			
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費					Y2999 レベル2
	1	式			
運搬費					Y3999 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費					Y4999 レベル4
	1	式			
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 2km 製品長 12m以内					S1000007 00
	1	式			単第0 -0070 表
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 55km 製品長 12m以内					S1000007 00
	1	式			単第0 -0073 表

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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.....					
* * 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					

本工事費 内訳表

頁0 -0016

[illegible]

施工単価表

掘削
土砂 片切掘削
機械構成比: 10.05% 労務構成比: 84.73% 材料構成比: 5.22% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0001 表

標準単価: 1,249.00000
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	10.05%		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	74.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	10.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.22%		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

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 20.80% 労務構成比: 71.28% 標準以外
SPK24040001
材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0002 表
1
m3 当り
標準単価: 2,592.50000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=8 土砂 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK24040004

単第0 -0003 表

1
標準単価: m3 当り
6,330.20000

0.70% 労務構成比: 99.06% 材料構成比: 0.24% 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	0.70%		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	90.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		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 -0020

法面整形
切土部 現場制約無し
機械構成比: 8.73% 労務構成比: 82.57% 材料構成比: 8.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,137.40000

SPK24040025 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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	8.73%		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	42.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	20.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	20.21%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.70%		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=4 軟岩I			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0021

法面整形
切土部 現場制約無し
機械構成比: 9.71% 労務構成比: 80.61% 材料構成比: 9.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 874.32000

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

単第0 -0005 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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	9.71%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.49%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.83%		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	9.68%		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

法面整形

切土部 現場制約有り

機械構成比: 0.00%

SPK24040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

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 -0006 表

1

標準単価:

m2 当り

1,612.40000

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	87.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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=1 現場制約有り E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0023

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0007 表

破碎岩

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 30.31% 労務構成比: 57.01% 材料構成比: 12.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 373.72000

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	30.31%		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)	57.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.68%		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=3 平均施工幅1m以上2m未満		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK24040007

単第0 -0008 表

1
m3 当り

機械構成比: 27.26% 労務構成比: 61.70% 材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,068.60000

小規模(標準)

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			B=4 小規模(標準)		

施工単価表

頁0 -0025

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% 労務構成比: 63.42% 材料構成比: 12.13% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040002
DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)

単第0 -0009 表
1
標準単価: 3,886.20000
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] 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=52 距離19.0km以下(13.0km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

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,170.70000

SPK24040015 単第0 -0010 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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.14%		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=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0027

埋戻し
土砂

SPK24040020
上記以外(小規模)

単第0 -0011 表

1
標準単価:

m3 当り
3,871.10000

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.20%		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	0.85%		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=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0028

埋戻し

土砂

機械構成比:

9.48%

勞務構成比：

上記以外(小規模)

86.47%

材料構成比:

4.05%

市場単価構成比:

0.00%

單第0 -0011 表

1

標準単価：

m3 当り

3,871.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

基面整正

SPK24040017

單第0 -0012 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:	478.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0030

植生基材吹付工(枠内吹付)

SS000271

單第0 -0013 表

厚5cm

[規]100m²以上250m²未滿

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

モルタル吹付工(枠内吹付)

SS000267

單第0 -0014 表

厚8cm

[規]100m²以上250m²未滿

1

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

モルタル吹付工

SS000267

單第0 -0015 表

厚7cm

[規]100m²以上250m²未滿

1

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

ラス張工

SS000187

單第0 -0016 表

[規]500m²以上1,000m²未滿

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

吹付杵工

SS000185

單第0 -0017 表

梁断面 300 × 300 [規] 500m以上

1

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

簡易吹付法枠工

V000002800

單第0 -0018 表

100

m2

当り

Mタイプ 1500

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

ラス張工
[規]100m2未満

SS000187

單第0 -0019 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

簡易法枠工

V000000100

単第0 -0020 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配筋（鉄筋加工組立）工	161.41	kg			単第0-0021 表
組立枠設置工	94	個			単第0-0022 表
交点アンカー打設工	52	本			単第0-0023 表
枠用シート工	100	m2			単第0-0024 表
枠吹付工	5.27	m3			単第0-0025 表
小面積補正	100	%			#01 200m2未満
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0038

配筋（鉄筋加工組立）工

V000000200

單第0 -0021 表

1000

kg

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

組立枠設置工

V000000300

單第0 -0022 表

100

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

交点アンカー打設工

V000000400

單第0 -0023 表

100

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

枠用シート工

V000000500

單第0 -0024 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

砕吹付工

V000000600

単第0 -0025 表

10

m3

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	1.85	人			
法面工	5.56	人			
特殊作業員	3.7	人			
普通作業員	3.7	人			
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋	5.686	t			
コンクリート用砂 荒目(洗い)	16.49	m3			
MAF-6	13.3	kg			
モルタル吹付機運転 湿式 モータ駆動 0.8～1.2m3/h	1.85	日			単第0-0026 表
機-29_ホイールローダ運転 普通 山積0.34m3	1.85	日			単第0-0027 表
雑材料	19	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

頁0 -0043

モルタル吹付機運転

V000000700

單第0 -0026 表

1

目 当り

湿式 モータ駆動 0.8~1.2m³/h

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

機-29_ホイールローダ運転
普通 山積0.34m3

S9000067

單第0 -0027 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

植生基材吹付工(枠内吹付)

SS000271

單第0 -0028 表

厚5cm

[規] 100m²未滿

1

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0046

鉄筋挿入工
現場条件I

SS000259

単第0 -0029 表

1

本 当り

[規]200m以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋挿入工 現場条件I【手間のみ】 削孔時足場：なし	2.100	m			
異形棒鋼ロックボルト D19,SD345(めっき付き)	2.500	m			
角座金 150×150×9mm, 45(めっき付き)	1.000	枚			
ワッシャー D19用,D22用,D25用(めっき付き)	1.000	個			
スペーサー D19用,D22用,D25用(めっき付き)	2.000	個			
ナット D19用(めっき付き)	1.000	個			
頭部キャップ 防錆材含む	1.000	個			
シース D19用,D22用,D25用	1.000	個			
グラウト注入材	0.010	m3			単第0-0030 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 現場条件I D=2.5 鋼材の長さ(m) F=2.1 削孔長(m/本)			B=1 異形棒鋼ロックボルト_D19,SD345 E=65 削孔径(mm) G=1 角座金(めっき付)		

施工単価表

頁0 -0047

鉄筋挿入工 現場条件I

SS000259

單第0 -0029 表

本 当り

[規]200m以上

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

グラウト注入材

SSL00259

單第0 -0030 表

1

m3 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

鉄筋挿入工
現場条件I

SS000259

単第0 -0031 表

1

本 当り

[規]200m以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋挿入工 現場条件I【手間のみ】 削孔時足場：なし	2.600	m			
異形棒鋼ロックボルト D22,SD345(めっき付き)	3.000	m			
角座金 150×150×9mm, 45(めっき付き)	1.000	枚			
ワッシャー D19用,D22用,D25用(めっき付き)	1.000	個			
スペーサー D19用,D22用,D25用(めっき付き)	2.000	個			
ナット D22用(めっき付き)	1.000	個			
頭部キャップ 防錆材含む	1.000	個			
シース D19用,D22用,D25用	1.000	個			
グラウト注入材	0.012	m3			単第0-0030 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 現場条件I D=3 鋼材の長さ(m) F=2.6 削孔長(m/本)			B=2 異形棒鋼ロックボルト_D22,SD345 E=65 削孔径(mm) G=1 角座金(めっき付)		

施工単価表

頁0 -0050

鉄筋挿入工 現場条件I

SS000259

單第0 -0031 表

1

本 当り

[規]200m以上

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

小段排水 ベンチフリューム

V000001600

單第0 -0032 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

U型側溝

SDT00013

單第0 -0033 表

鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6)

300[300 × 200 × 2000]

1

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0034 表

小型構造物 18-8-40BB

クレーン車打設

1

m3 当り

機械構成比: 5.78% 労務構成比: 41.83% 材料構成比: 52.39% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 37,453.00000

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) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	5.56%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]16t吊		KTPC00023 KTPT00023
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.12%		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)	52.39%		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 I=1 打設高さ約17m以下,水平打設距離約17m以下 K=1 -(全ての費用)			B=4 クレーン車打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0054

コンクリート

SPK24040153

單第0 -0034 表

小型構造物 18-8-40BB

クレーン車打設

1

m3 当り

機械構成比: 5.78%

勞務構成比：

41.83%

材料構成比: 52.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

37,453.00000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
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 -0035 表

1
標準単価:

m2 当り
8,483.40000

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	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		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 -0056

U型側溝

SDT00013

單第0 -0036 表

鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6)

300[300 × 200 × 2000]

1

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

小段集水桧

V000001700

单第0 -0037 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0038 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: 42.01% 材料構成比: 57.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 33,825.00000

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	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		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)	57.99%		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 -0059

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0039 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: 5.58% 労務構成比:

77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,206.10000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.55%		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	37.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%		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	11.93%		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	5.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0060

基礎碎石

SPK24040034

单第0 -0039 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.58% 勞務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り
1,206.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0061

蓋版

SDT00017

單第0 -0040 表

国土交通省型柵蓋

GC-B500-L500[630 × 310]

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0062

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0041 表

1

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0063

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0042 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 -0064

鋪裝版切断

SPK24040306

單第0 -0042 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 -0065

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 -0043 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 -0066

吹付法面取壊し

SPK24040028

単第0 -0044 表

集積積込有り

機械施工

1

m2 当り

機械構成比: 15.97% 労務構成比: 71.02% 材料構成比: 13.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 723.45000

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0.5m3(平積0.4) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	15.97%		バックホウ [クローラ型] 山積0.5m3(平積0.4m3)		KTPC00031 KTPT00031
運転手(特殊)	42.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.98%		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	13.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 集積積込有り			B=2 機械施工		

施工単価表

頁0 -0067

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0045 表

撤去 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1 基 当り

機械構成比: 15.85% 労務構成比: 80.53% 材料構成比: 3.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,780.30000

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
<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	14.96%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	54.50%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	12.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.24%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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	3.42%		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 -0068

プレキャスト集水桝

SPK24040095

單第0 -0045 表

撤去 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

機械構成比:	15.85%	労務構成比:	80.53%	材料構成比:	3.62%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,780.30000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0069

再利用撤去

SDT00019

單第0 -0046 表

U型側溝 L=600 60kg/個以下

1

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0070

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19.5km以下(13.5km超)
労務構成比: 38.97%

単第0 -0047 表
材料構成比: 16.08%

標準単価: 1
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=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=58 運搬距離19.5km以下(13.5km超)		

施工単価表

頁0 -0071

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14.4km以下(10.9km超)

単第0 -0048 表
1
標準単価: 2,042.30000
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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

頁0 -0072

殻運搬
Co(鉄筋)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14.4km以下(10.9km超)

単第0 -0049 表
1
標準単価: 2,501.80000
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=2 Co(鉄筋)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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

頁0 -0073

敷鉄板設置

S1050041

單第0 -0050 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0074

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

单第0 -0051 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0075

敷鉄板撤去

S1050043

單第0 -0052 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0076

敷鉄板賃料

S1050029

單第0 -0053 表

22 × 1524 × 3048, 802kg/枚

貸貸期間300日

1

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 -0054 表

頁0 -0077

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			1*0.278
特殊作業員	0.278	人			1*0.278
普通作業員	0.278	人			1*0.278
1t土のう 丸型, 径110cm × 長108cm	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.278	日			単第0-0055 表
諸雑費	4	%			#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 -0078

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 -0055 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0079

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

SHD10011

單第0 -0056 表

10

袋 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0080

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 -0057 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0082

基礎工
ダウンザホールハンマー工法

300 ~ 360 L=1200
V000001800

単第0 -0059 表

1 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	0.25	人			
法面工	0.25	人			
特殊作業員	0.25	人			
普通作業員	0.25	人			
特殊杭打機運転 ロータリーパーカッション クローラ式	0.25	日			単第0-0060 表
ダウンザホールハンマー 削孔径 規格 302 ~ 381	0.25	日			単第0-0061 表
空気圧縮機運転 18 ~ 19m3/min排ガス対策型	0.25	日			単第0-0062 表
トラック運転 7 ~ 8 t	0.25	日			単第0-0063 表
雑材料	18	%			#01
* * * 単位当たり * * *	1	本			

施工単価表

頁0 -0083

特殊杭打機運転

V000001900

單第0 -0060 表

ロータリーパーカッション

クローラ式

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0084

ダウンザホールハンマー

V000002000

單第0 -0061 表

1

目 当り

削孔径 規格 302 ~ 381

[illegible]

施工単価表

頁0 -0085

空気圧縮機運転 18～19m³/min排ガス対策型

V000002100

單第0 -0062 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0086

トラック運転
7~8t

V000002200

單第0 -0063 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

仮設防護柵
設置

V000002300

単第0 -0064 表

100 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	1.429	人			
とび工	2.858	人			
溶接工	1.429	人			
普通作業員	1.429	人			
ラフテレーンクレーン 10 t ~ 13 t 吊 排ガス対策型 2 次基準	1.429	日			単第0-0065 表
高所作業車運転 トラック架装リフト 12m	1.429	日			単第0-0066 表
雑材料	11	%			#01
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0088

ラフテレーンクレーン
10t～13t吊

V000002400

單第0 -0065 表

1

目 当り

排ガス対策型 2 次基準

[illegible]

施工単価表

頁0 -0089

高所作業車運転 トラック架装リフト

V000002500

單第0 -0066 表

1

目 当り

12m

[illegible]

施工単価表

仮設防護柵
撤去

V000002600

単第0 -0067 表

100 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	0.917	人			
とび工	1.834	人			
溶接工	0.917	人			
普通作業員	0.917	人			
ラフテレーンクレーン 10 t ~ 13 t 吊 排ガス対策型 2 次基準	0.917	日			単第0-0065 表
高所作業車運転 トラック架装リフト 12m	0.917	日			単第0-0066 表
雑材料	13	%			#01
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0091

仮設防護柵 賃料

V000002700

單第0 -0068 表

1

式 当り

300日 整備費

[illegible]

施工単価表

頁0 -0092

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0069 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,852.90000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.54%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

頁0 -0093

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0069 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2

当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,852.90000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.16%		ガソリンレギュラースタンド			TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		0.03%		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=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			B=50	1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=6	再生密粒度アスファルト混合物(20)			E=2	PK-3		
G=1	-			H=1	-		
I=1	-(全ての費用)						
【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

頁0 -0094

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 2km	製品長 12m以内

單第0 -0070 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0095

基本運賃
運搬距離 2km

S1000009

單第0 -0071 表

製品長 12m以内 運搬質量 12.03t

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0096

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0072 表

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0097

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 55km	製品長 12m以内

單第0 -0073 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0098

基本運賃
運搬距離 55km

S1000009

單第0 -0074 表

製品長 12m以内 運搬質量 16.717t

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0099

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0075 表

1

式 当り

[illegible]