

# 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
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	780	m3			SPK24040001 00
	140	m3			単第0 -0001 表
掘削 土砂 片切掘削	660	m3			SPK24040001 00
					単第0 -0002 表
路体盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土	250	m3			Y1E01010301 レベル4

# 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 施工幅員2.5m未満	170	m3			SPK24040004 00  単第0 -0003 表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	70	m3			SPK24040004 00  単第0 -0004 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土	170	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	80	m3			SPK24040005 00  単第0 -0005 表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	90	m3			SPK24040005 00  単第0 -0006 表
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(切土部)	120	m2			Y1E01010701 レベル4
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	120	m2			SPK24040025 00  単第0 -0007 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
法面整形(盛土部)					Y1E01010702レベル4
	400	m2			
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK24040025 00
	400	m2			単第0 -0008 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1E01011002レベル4
	700	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11.5km以下(9.5km超)					SPK24040002 00
	700	m3			単第0 -0009 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	700	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
残土処分費					F0003 00
	700	m3			
法面工					Y1E0104 レベル2
	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
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3
植生マット	120	m2			Y1E01040106 レベル4
植生マット工 [規]250m2未満	120	m2			SS000277 00 単第0 -0010 表
人工張芝	400	m2			Y1E01040111 レベル4
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	400	m2			SPK24040033 00 単第0 -0011 表
擁壁工	1	式			Y1E0106 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010601 レベル3
床掘り(掘削)	40	m3			Y1E01060101 レベル4
掘削 土砂 片切掘削	40	m3			SPK24040001 00 単第0 -0002 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
埋戻し	20	m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	20	m3			SPK24040020 00 単第0 -0012 表
基面整正	40	m2			Y1E01060104レベル4
基面整正	40	m2			SPK24040017 00 単第0 -0013 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
重力式擁壁	20.1	m3			Y1E01060502レベル4
1号重力式擁壁 平均H=0.9m	1	式			V000000100 00 単第0 -0014 表
嵩上げコンクリート	48	m			V000000200 00 単第0 -0018 表
石・ブロック積(張)工	1	式			Y1E0107 レベル2

# 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
作業土工					Y1E010701 レベル3
	1	式			
床掘り(掘削)					Y1E01070101 レベル4
	430	m3			
掘削 土砂 片切掘削					SPK24040001 00
	430	m3			単第0 -0002 表
埋戻し					Y1E01070103 レベル4
	140	m3			
埋戻し					SPK24040020 00
最大埋戻幅1m未満					単第0 -0021 表
	140	m3			
基面整正					Y1E01070104 レベル4
	100	m2			
基面整正					SPK24040017 00
	100	m2			単第0 -0013 表
Coブロック工(Coブロック積)					Y1E010703 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎					Y1E01070301 レベル4
	127	m			

# 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
1号基礎					V000000300 00
	48	m			単第0 -0022 表
2号基礎					V000000400 00
	79	m			単第0 -0024 表
コンクリートブロック積					Y1E01070305レベル4
	368	m2			
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB					SDT00039 00
	91	m2			単第0 -0025 表
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB					SDT00039 00
	277	m2			単第0 -0026 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1E01070308レベル4
	85	m3			
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SPK24040045 00
	85	m3			単第0 -0027 表
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			



# 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
床掘り(掘削)	300	m3			Y1E01090101レベル4
掘削 土砂 片切掘削	300	m3			SPK24040001 00 単第0 -0002 表
埋戻し	200	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	200	m3			SPK24040020 00 単第0 -0012 表
基面整正	290	m2			Y1E01090104レベル4
基面整正	290	m2			SPK24040017 00 単第0 -0013 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝	506	m			Y1E01090301レベル4
1号U型側溝 B300-H300-3種	404	m			V000000600 00 単第0 -0028 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
1号U型側溝 B300-H300-3種 グレーチング蓋B300用T-25	68	m			V000000700 00  単第0 -0031 表
1号U型水路 PU1-B300B	1	m			V000000800 00  単第0 -0032 表
1号横断溝 B300-h360	7	m			V000000900 00  単第0 -0034 表
2号横断溝 B300-h420	8	m			V000001000 00  単第0 -0035 表
3号横断溝 プレキャスト側溝 横断用 B300-H300	8	m			V000001100 00  単第0 -0036 表
4号横断溝 B300-h300	10	m			V000001200 00  単第0 -0037 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
鉄筋コンクリート台付管	8	m			Y1E01090404 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	8	m			SPK24040097 00  単第0 -0038 表

# 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
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
現場打ち集水桝					Y1E01090502 レベル4
	1	箇所			
1号集水桝 B600×L600×H1100					V000001300 00
	1	箇所			単第0 -0039 表
プレキャスト集水桝					Y1E01090504 レベル4
	8	箇所			
2号集水桝 プレキャスト製 PU桝b300×L300×h640					V000001400 00
	7	箇所			単第0 -0041 表
3号集水桝 プレキャスト製 PU桝b300×L600×h640					V000001500 00
	1	箇所			単第0 -0043 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
防護柵撤去工					Y1E011201 レベル3
	1	式			
防護柵撤去(ガードレール)					Y1E01120101 レベル4
	80	m			

# 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
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	80	m			SS000127 00  単第0 -0045 表
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	59	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	59	m3			SDT00031 00  単第0 -0020 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬	120	m3			Y1E01121601 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18.5km以下(14.4km超)	59	m3			SPK24040151 00  単第0 -0046 表
殻処分	120	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

# 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
コン殻処分費 美豊(有)中間処理場 福山市加茂町字北山992	140	t			F0001 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
路側防護柵工	1	式			Y1E020801 レベル3
ガードレール	126	m			Y1E02080101 レベル4
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]100m以上	126	m			SS000123 00 単第0 -0047 表
ガードレール基礎 プレキャスト製 BC-800型	126	m			V000000500 00 単第0 -0048 表
道路維持	1	式			Y1G01 レベル1
舗装工	1	式			Y1G0103 レベル2

# 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
切削オーバーレイ工					Y1G010303 レベル3
	1	式			
切削オーバーレイ					Y1G01030301 レベル4
	4,700	m2			
切削オーバーレイ 一層:密粒度アスコン(20)					S3030061 00
	3,000	m2			単第0 -0049 表
殻運搬(路面切削)					Y1G01030302 レベル4
	150	m3			
殻運搬(路面切削) DID区間無し 運搬距離18.5km以下(16.0km超)					SPK24040304 00
	150	m3			単第0 -0055 表
殻処分 【殻種別】					Y1G01030304 レベル4
	150	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
アス殻処分費 美豊(有)中間処理場 福山市加茂町字北山992					F0002 00
	350	t			
* * 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 -0015

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
建設機械運搬費	1	式			YZZ04001001 レベル4
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 40km 往復運搬	1	台			S1000013 00
	1	回			単第0 -0056 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 -0016

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: 44.26% 労務構成比: 36.73% 材料構成比: 19.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 328.03000

SPK24040001 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	44.26%		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)	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.01%		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

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 -0002 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

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

路体(築堤)盛土  
施工幅員2.5m以上4.0m未満  
機械構成比: 15.86%

SPK24040004

単第0 -0004 表

1  
m3 当り  
標準単価: 827.03000

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0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.30%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	7.56%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	66.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

# 施工単価表

路床盛土  
施工幅員2.5m未満  
機械構成比:

SPK24040005

単第0 -0005 表

1  
標準単価: m3 当り  
6,427.10000

0.81% 労務構成比: 98.92% 材料構成比: 0.27% 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	0.81%		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	89.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.27%		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 -0022

路床盛土  
施工幅員4.0m以上  
機械構成比: 18.46% 労務構成比: 65.59% 材料構成比: 15.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 356.47000

SPK24040005 施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0006 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
<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	9.86%		<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	8.60%		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)	45.48%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.95%		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

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 -0007 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

頁0 -0024

法面整形

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

機械構成比: 12.42%

SPK24040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

労務構成比: 75.20%

材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0008 表

1

標準単価:

m2

当り

433.37000

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	12.42%		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	33.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%		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	12.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		



# 施工単価表

頁0 -0025

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

SPK24040002

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0009 表

1

標準単価:

m3 当り

1,756.90000

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
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)	45.59%		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)	39.52%		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=33 距離11.5km以下(9.5km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 -0026

植生マット工  
[規]250m2未満

SS000277

單第0 -0010 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

人工張芝  
張芝 幅100cm ワラ付  
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.34% 材料構成比: 36.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 715.14000

SPK24040033 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
普通作業員	45.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	36.66%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

# 施工単価表

頁0 -0028

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0012 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3 当り

機械構成比: 9.76% 労務構成比: 81.50% 材料構成比: 8.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,928.70000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	8.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.61%		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	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

## 施工単価表

頁0 -0029

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0012 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

**機械構成比:** 9.76%

勞務構成比：

81.50%

材料構成比: 8.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,928.70000

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0030

## 基面整正

SPK24040017

單第0 -0013 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 -0031

### 1号重力式擁壁

V000000100

單第0 -0014 表

平均H=0.9m

1 式 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0032

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0015 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

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 -0016 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 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

基礎碎石      SPK24040034      単第0 -0017 表      1      m2      当り  
 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下      RC-40  
 機械構成比: 5.27%      労務構成比: 73.08%      材料構成比: 21.65%      市場単価構成比: 0.00%      標準単価: 1,278.10000

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	5.24%		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	35.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%		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	16.89%		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	4.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0035

## 基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0017 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

**機械構成比: 5.27%      労務構成比:**

73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：  
1

m2 当り  
1,278.10000

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0036

## 嵩上げコンクリート

V000000200

單第0 -0018 表

10 m 当り

[illegible]

# 施工単価表

目地板  
1工事当り使用量30m2未満  
機械構成比：0.00%

SPK24040122  
瀝青繊維質目地板 t=10mm  
労務構成比：63.93%

材料構成比：36.07%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0019 表

1  
標準単価：3,855.30000

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	47.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%		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10mm	36.07%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青繊維質目地板 t=10mm		

## 施工単価表

頁0 -0038

## 構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0020 表

1

m3 当り

## 機械施工

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0039

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0021 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.57% 労務構成比: 86.79% 材料構成比: 3.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,157.90000

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	8.96%		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	0.61%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.80%		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	0.84%		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 -0040

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0021 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比:	9.57%	労務構成比:	86.79%	材料構成比:	3.64%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,157.90000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0041

## 1号基礎

V000000300

單第0 -0022 表

10 m 当日

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0042

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0023 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.24% 労務構成比: 68.05% 材料構成比: 29.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 76,045.00000

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	1.58%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.66%		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	18.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.71%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.24%		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)	25.18%		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	1.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0043

## 現場打基礎コンクリート

SPK24040049

單第0 -0023 表

18-8-40BB

## 基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比:	2.24%	労務構成比:	68.05%	材料構成比:	29.71%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	76,045.00000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------------

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0044

## 2号基礎

V000000400

單第0 -0024 表

10 m 当日

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0045

コンクリートブロック積工(練積)  
滑面ブロック

SDT00039

単第0 -0025 表

18-8-40BB

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
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)	0.246	m3			
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)	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		

# 施工単価表

頁0 -0046

コンクリートブロック積工(練積)  
滑面ブロック

SDT00039

単第0 -0026 表

18-8-40BB

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
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)	0.246	m3			
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)	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m) K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし					

# 施工単価表

頁0 -0047

胴込・裏込材(砕石)

SPK24040045

単第0 -0027 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68%

労務構成比: 66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,906.50000

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	9.68%		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	34.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.03%		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	19.63%		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	4.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

## 施工単価表

頁0 -0048

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

單第0 -0027 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

**機械構成比: 9.68%**      **労務構成比:**

66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：  
1

m3 当り  
6,906.50000

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0049

1号U型側溝  
B300-H300-3種

V000000600

單第0 -0028 表

10 m 当日

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0051

モルタル練  
高炉

SPK24040154

単第0 -0030 表

1 m3 当り

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: 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) 高炉B種 25kg/袋	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 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=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

## 施工単価表

頁0 -0052

1号U型側溝  
B300-H300-3種

V000000700

單第0 -0031 表

## グレーチング蓋B300用T-25

10 m 当日

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0053

1号U型水路  
PU1-B300B

V000000800

單第0 -0032 表

10 m 当日

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0055

1号横断溝  
B300-h360

V000000900

單第0 -0034 表

10 m 当日

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0056

2号横断溝  
B300-h420

V000001000

單第0 -0035 表

10 m 当日

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0057

3号横断溝  
プレキャスト側溝

V000001100  
横断用 B300-H300

單第0 -0036 表

10 m 当日

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0058

4号横断溝  
B300-h300

V000001200

單第0 -0037 表

10 m 当日

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0059

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0038 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1 m 当り

機械構成比: 5.95% 労務構成比:

28.30%

材料構成比: 65.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,865.00000

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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.84%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 内径300 質量380kg	63.26%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0411 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0060

## 鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

單第0 -0038 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1 m 当り

機械構成比:	5.95%	労務構成比:	28.30%	材料構成比:	65.75%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 11,865.00000

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0061

1号集水枋  
B600×L600×H1100

V000001300

單第0 -0039 表

1 箇所 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0062

足掛金物取付工

S6578

單第0 -0040 表

1

本 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0063

2号集水桝  
プレキャスト製

V000001400

單第0 -0041 表

PU枋b300 × L300 × h640

1

箇所 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0064

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0042 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.89%

労務構成比:

80.76%

材料構成比:

3.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,153.70000

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
<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	12.82%		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)	46.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.92%		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	2.70%		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 -0065

## プレキャスト集水桝

SPK24040095

单第0 -0042 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.89%

勞務構成比：

80.76%

材料構成比: 3.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

4,153.70000

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0066

3号集水桝  
プレキャスト製

V000001500

單第0 -0043 表

PU枋b300 × L600 × h640

1

箇所 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0067

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0044 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.79%

労務構成比:

84.51%

材料構成比:

2.70%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,895.60000

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	10.32%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	37.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.52%		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	2.18%		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

单第0 -0044 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.79%

勞務構成比：

84.51%

材料構成比: 2.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

5,895.60000

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0069

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去  
土中建込

SS000127

單第0 -0045 表

---

m

当り

[illegible]

# 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18.5km以下(14.4km超)

単第0 -0046 表  
1  
標準単価: 2,399.70000  
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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

## 施工単価表

頁0 -0071

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

SS000123

單第0 -0047 表

- 塗裝品 Gr-C-2B

[規]100m以上

---

m

当日

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0072

ガードレール基礎  
プレキャスト製 BC-800型

V000000500

單第0 -0048 表

10 m 当日

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0073

切削オーバーレイ  
一層:密粒度アスコン(20)

S3030061

単第0 -0049 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	0.110	人			
特殊作業員	0.330	人			
普通作業員	0.549	人			
アスファルト混合物 密粒度(20)	12.573	t			一層目
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	126.000	L			一層目
路面切削機運転 ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×23cm	0.110	日			単第0-0050 表
路面清掃車運転 ブラシ式 四輪式・路面掘削工事用・1.5m3	0.110	日			単第0-0051 表
機-18_アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型2.3～6.0m 排ガス3次	0.110	日			単第0-0052 表
機-18_ロードローラ運転 マカダムローラ10～12t 排出ガス対策型2次基準	0.110	日			単第0-0053 表
機-28_タイヤローラ運転 質量 8～20t 排出ガス対策型	0.110	日			単第0-0054 表
諸雑費	14	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			

## 施工単価表

頁0 -0074

切削オーバーレイ  
一層:密粒度アスコン(20)

S3030061

單第0 -0049 表

---

100

m2 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0075

## 路面切削機運転

S9371

單第0 -0050 表

ホイール式・廃材積込装置付 2.0m x 23cm

1

目 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0076

路面清掃車運転  
ブラシ式 四輪式・路面掘削工事用・1.5m3

S9379

單第0 -0051 表

1

目 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0077

機-18\_アスファルトフィニッシャ運転  
ホイール型2.3~6.0m 排ガス3次

S9273

單第0 -0052 表

1

目 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0078

機-18\_ロードローラ運転

S9189

單第0 -0053 表

マカダムローラ10～12t

## 排出ガス対策型2次基準

1

目 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0079

機-28\_タイヤローラ運転

S9000033

單第0 -0054 表

質量 8 ~ 20t

## 排出ガス対策型

1

目 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0080

殻運搬(路面切削)

SPK24040304

単第0 -0055 表

DID区間無し

運搬距離18.5km以下(16.0km超)

1

機械構成比: 41.76%

労務構成比: 44.84%

材料構成比: 13.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m3 当り

2,598.60000

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
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)	41.76%		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)	44.84%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.40%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 DID区間無し -(全ての費用)			B=28 運搬距離18.5km以下(16.0km超)		



## 施工単価表

頁0 -0081

建設機械の貨物自動車等による運搬  
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000013

单第0 -0056 表

片道運搬距離 40km 往復運搬

1                      回                      当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0082

## 基本運賃料金

S1000015

單第0 -0057 表

片道運搬距離 40km

1

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0083

## 運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000015

單第0 -0058 表

1

式 当り

[illegible]