

# 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 07 閉所型・通期 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
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】					Y1E01090102 レベル4
	22	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040015 00
	22	m3			単第0 -0001 表
基面整正					Y1E01090104 レベル4
	7	m2			
基面整正					SPK24040017 00
	7	m2			単第0 -0002 表
タンパ締固め					SPK24040021 00
	13	m3			単第0 -0003 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
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 【U型側溝規格】					Y1E01090301 レベル4
	42	m			
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]					SDT00013 00
	42	m			単第0 -0004 表
管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
ヒューム管(B形管) 【管規格】					Y1E01090402 レベル4
	14	m			
ヒューム管(B形管) 据付 管径400mm 固定基礎360°巻き 基礎砕石無し 外圧管1種					SPK24040090 00
	14	m			単第0 -0005 表
基礎材 【基礎材規格(砕石の場合等),敷厚】					Y1E01090407 レベル4
	14	m2			
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40					SPK24040034 00
	14	m2			単第0 -0006 表
集水桧・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			

# 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
現場打ち集水桝 【集水桝・街渠桝種類,Co規格】 【法面作業補正】	4	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.65m3を超え0.69m3以下	4	箇所			SPK24040105 00  単第0 -0007 表
蓋 【蓋種類】	1	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),800×800,T-25	1	枚			SDT00017 00  単第0 -0008 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
現場打水路 【内幅,内高,Co規格】	7	m			Y1E01090701レベル4
現場打ち水路(本体) 18-8-40BB 鉄筋無し 3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下	7	m			SPK24040104 00  単第0 -0009 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
作業土工	1	式			Y1E011204 レベル3

# 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
土砂等運搬 【土質】	9	m3			Y1E01120411 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2.5km以下(1.5km超)	9	m3			SPK24040002 00  単第0 -0010 表
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】	14	m			Y1E01120602 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	14	m			SPK24040306 00  単第0 -0011 表
舗装版破碎 【舗装版種別,舗装版厚】	22	m2			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	22	m2			SPK24040018 00  単第0 -0012 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【殻種別】	1.1	m3			Y1E01121601 レベル4

# 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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	1.1	m3			SPK24040151 00  単第0 -0013 表
殻処分 【殻種別】	1.1	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
土砂受入費 処分先：児玉建設株式会社再資源化施設	9	m3			F0001 00
アス殻処分 処分先：美豊（有）中間処理場	1.1	t			F0002 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 * *					

# 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
* * 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...
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

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 -0001 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 -0009

## 基面整正

SPK24040017

單第0 -0002 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 -0010

タンパ締固め

SPK24040021

単第0 -0003 表

1 m3 当り

機械構成比: 1.24% 労務構成比: 97.05% 材料構成比: 1.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,564.30000

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>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.24%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.71%		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=1      -(全ての費用)					



# 施工単価表

頁0 -0012

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

単第0 -0005 表

据付 管径400mm 固定基礎360°巻き

基礎砕石無し 外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 1.11% 労務構成比:

56.93%

材料構成比: 38.76%

市場単価構成比: 3.20%

標準単価:

50,189.00000

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
<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)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.99%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	18.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	13.34%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	7.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.07%		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)	16.44%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径400,長さ2,430 参考質量306kg	16.09%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm		TTPC00111 TTPT00111

# 施工単価表

ヒューム管(B形管)

据付 管径400mm 固定基礎360°巻き

機械構成比: 1.11%

SPK24040090

基礎砕石無し 外圧管1種

労務構成比: 56.93%

材料構成比: 38.76%

市場単価構成比: 3.20%

単第0 -0005 表

1 m 当り

標準単価: 50,189.00000

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
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	5.51%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	3.20%		鉄筋工加工・組立共一般構造物-		TSPC00001 TSPT00001
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=3 固定基礎360°巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=5 管径400mm D=2 基礎砕石無し G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0 -0014

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0006 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: 4.99% 労務構成比:

69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,350.10000

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	4.96%		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	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%		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	21.33%		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	4.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0015

## 基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0006 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

**機械構成比: 4.99%**      **労務構成比:**

69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：  
1

m2 当り  
1,350.10000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0016

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0007 表

18-8-40BB

0.65m3を超え0.69m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.05%

労務構成比:

83.65%

材料構成比:

15.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

87,621.00000

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	0.92%		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	0.08%		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
型わく工	31.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.88%		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)	14.50%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003



# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.05%

SPK24040105

0.65m3を超え0.69m3以下

労務構成比: 83.65%

材料構成比: 15.30%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0007 表

1

標準単価:

箇所 当り

87,621.00000

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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.52%		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=3 D=1 F=1	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=19 E=1	0.65m3を超え0.69m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

## 施工単価表

頁0 -0018

蓋版

SDT00017

單第0 -0008 表

鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた

落込式細目(鎖付), 800 × 800, T-25

1

枚 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0019

現場打ち水路(本体)

SPK24040104

単第0 -0009 表

18-8-40BB 鉄筋無し

3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下

1

m 当り

機械構成比: 0.17%

労務構成比:

83.24%

材料構成比:

16.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

38,101.00000

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	0.17%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	30.14%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.71%		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)	15.68%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD00010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.16%		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 -0020

現場打ち水路(本体)

SPK24040104

單第0 -0009 表

18-8-40BB 鉄筋無し

3.0m<sup>3</sup>/10m以上3.3m<sup>3</sup>/10m以下

1 m 当り

機械構成比: 0.17%

勞務構成比：

83.24%

材料構成比: 16.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

38,101.00000

[illegible]

# 施工単価表

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2.5km以下(1.5km超)

単第0 -0010 表  
1  
標準単価: 1,236.50000  
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=12 距離2.5km以下(1.5km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 -0022

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0011 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 -0023

## 鋪裝版切断

SPK24040306

單第0 -0011 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

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0012 表

1  
標準単価：m2 当り  
1,690.80000

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 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
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 -(全ての費用)					



施工単価表

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22.0km以下(11.5km超)  
労務構成比: 38.97%

単第0 -0013 表  
材料構成比: 16.08%

標準単価: 1  
m3 当り  
4,707.60000

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)	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=59 運搬距離22.0km以下(11.5km超)		