

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 87 三次市 00-06. 06. 01 (0)	
諸経費体系	9 公共 (011015～)	
	当世代	前世代
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 I C T補正区分	04 道路改良工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 03 計上しない 01 0%から 5%以下 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし	

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							
土工		1		式			レベル 1
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	12		m3			00 単第 0 -0001号表
	床掘 軟岩 片切掘削	4		m3			00 単第 0 -0002号表
	機械併用盛土(小規模土工)	1		m3			00 単第 0 -0003号表
	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	4		m3			00 単第 0 -0006号表
	人力荒仕上げ(整形工) 土砂	15		m2			00 単第 0 -0007号表
	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13.0km以下(10.0km超)	14		m3			00 単第 0 -0008号表
	処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる						

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
残土処分費										
	14		m3							
ブロック積工									レベル 1	
	1		式							
ブロック積工 練積工：裏コンなし									00	
	23		m2						単第 0 -0009号表	
裏込碎石 RC-40									00	
	7		m3						単第 0 -0010号表	
岩着基礎									00	
	12		m						単第 0 -0011号表	
すりつけコンクリート工									00	
	1		箇所						単第 0 -0014号表	
小口止工									00	
	1		箇所						単第 0 -0017号表	
舗装工									レベル 1	
	1		式							
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm									00	
	5.7		m2						単第 0 -0018号表	

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
仮設工	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	6.3	m2				00 単第 0 -0019号表 レベル 1
		1	式				
	土のう設置撤去 仕拵え～設置～撤去	0.1	m3				00 単第 0 -0020号表
水替工	架樋工 高密度ポリエチレン管 Φ=300	15	m				00 単第 0 -0021号表 レベル 1
		1	式				
	水替工(小口径)ポンプ設置・撤去工	1	箇所				00 単第 0 -0022号表
直接工事費	ポンプ運転	6	日				00 単第 0 -0023号表
共通仮設費率 分額							

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
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
一般管理費率分						
一般管理費計						
＊＊工事価格計＊＊						
＊＊消費税相 当額計＊＊						
＊＊請負工事費計＊＊						

施工単価表

頁0 -0006

掘削

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 28.44%

標準

SPK23040001

単第 0 -0001号表

1

m3

当り

労務構成比: 59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,147.4000

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	28.44%		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)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0007

床掘

SPK23040001

単第 0 -0002号表

1

3, 497. 4000

軟岩 片切掘削

m3 当り

機械構成比: 24. 41%

労務構成比: 69. 00%

材料構成比: 6. 59%

市場単価構成比: 0. 00%

標準単価:

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	13. 36%		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
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	6. 74%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級		MTPC00039 MTPT00039
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0. 8/平積0. 6m3	2. 91%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	37. 53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14. 12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	13. 00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
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	6. 25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0008

床掘

SPK23040001

单第 0 -0002号表

軟岩 片切掘削						1	m3	当り	
機械構成比:	24.41%	労務構成比:	69.00%	材料構成比:	6.59%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,497.4000

[illegible]



1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0010

機械投入(バックホウ)

土砂

機械構成比:28.44%

SPK23040007

小規模(標準)

労務構成比:59.55%

材料構成比:12.01%

市場単価構成比:0.00%

単第 0 -0004号表

1

標準単価:

m3

当り

1,011.4000

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	28.44%		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)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2〜4KL積載車給油	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1土砂			B=4小規模(標準)		

埋戻(人力)  
砂・砂質土

頁0 -0011

10 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0012

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比:28.44%

労務構成比:59.55%

材料構成比:12.01%

市場単価構成比:0.00%

標準単価:1,011.4000

SPK23040007

小規模(標準)

単第 0 -0006号表

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・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		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)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1土砂			B=4小規模(標準)		

人力荒仕上げ（整形工）  
土砂

頁0 -0013

10 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0014

土砂等運搬

SPK23040002

単第 0 -0008号表

1

m3

当り

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離13.0km以下(10.0km超)

機械構成比: 25.13%

労務構成比: 61.92%

材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,067.6000

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)	25.13%		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)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	12.95%		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=45 距離13.0km以下(10.0km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

頁0 -0015

ブロック積工  
練積工：裏コンなし

単第 0 -0009号表

10 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】	10	m2			
時間的制約なし					
補正係数					
胴込・裏込コンクリート 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	2.13	m3			
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	10	m2			
***合計***	10	m2			
**単位当り**	1	m2			
A=1 練積工：裏コンなし D=1 夜間作業なし F=1 小型車割増なし			C=1 時間的制約なし E=1 遮水・止水シートなし G=1 距離割増なし		

# 施工単価表

頁0 -0016

裏込砕石

SPK23040035

単第 0 -0010号表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.60% 労務構成比: 66.47% 材料構成比: 28.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,007.8000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.58%		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	32.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.11%		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	23.96%		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	4.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



## 施工単価表

頁0 -0017

裏込碎石

SPK23040035

单第 0 -0010号表

1

m3 当り

RC-40

機械構成比:	4.60%	労務構成比:	66.47%	材料構成比:	28.93%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	6,007.8000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	------------

標準単価：

6,007.8000

[illegible]

---

10 m 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0019

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比：4.32%

SPK23040154

バックホウ(クレーン機能付)打設

労務構成比：37.95%

材料構成比：57.73%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0012号表

1

標準単価：

m3

29,669.0000

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	4.08%		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	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		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18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	55.58%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
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 -0020

コンクリート

SPK23040154

单第 0 -0012号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 4.32%      勞務構成比： 37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

29,669.0000

[illegible]



[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0023

コンクリート

SPK23040154

単第 0 -0015号表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19%

労務構成比:

40.17%

材料構成比:

55.64%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

30,518.0000

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	3.96%		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	11.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.71%		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18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	53.56%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0024

コンクリート

SPK23040154

单第 0 -0015号表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19%

勞務構成比：

40. 17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

30,518.0000

[illegible]



施工単価表

頁0 -0025

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

SPK23040156  
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号表

1  
標準単価：8,042.9000

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
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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		

小口止工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

表層(歩道部)

SPK23040244

単第 0 -0018号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当たり平均仕上厚40mm

1

2

当り

機械構成比: 0.51%

労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,000.2000

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	0.34%		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	0.09%		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	20.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%		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(13)	41.37%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
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	5.88%		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 -0028

表層(歩道部)

SPK23040244

単第 0 -0018号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

1

m2

当り

機械構成比: 0.51%

労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,000.2000

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	0.12%		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	0.05%		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 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスコン(13) - -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【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):40.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0029

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比：5.44%

SPK23040235

M-30

労務構成比：65.81%

材料構成比：28.75%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0019号表

1

m2

当り

標準単価：809.7400

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.82%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.47%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 30～0mm	26.66%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
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 -0030

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比：5.44%

SPK23040235

M-30

労務構成比：65.81%

材料構成比：28.75%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0019号表

1

標準単価：809.7400

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

土のう設置撤去  
仕持え～設置～撤去

頁0 -0031

[illegible]

架橋工  
高密度ポリエチレン管  $\Phi=300$

頁0 -0032

10 m 当り

[illegible]



## 水替工(小口径)ポンプ設置・撤去工

頁0 -0033

箇所 当り

[illegible]

ポンプ運転

## 施 工 单 价 表

单第 0 -0023号表

頁0 -0034

1 目 当り

[illegible]

機-16\_発動発電機運転  
ガソリン2kVA

頁0 -0035

1 目 当り

[illegible]