

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 00-05. 08. 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 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし	

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
本工事費											
道路改良工事										レベル 1	
		1			式						
護岸道路工事										レベル 2	
		1			式						
構造物取壊し										レベル 3	
		1			式						
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										00	
		10			m					単第 0 -0001号表	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下										00	
		9. 1			m2					単第 0 -0002号表	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6. 5km以下(3. 5km超) L=5. 5km										00	
		0. 4			m3					単第 0 -0003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											
アスファルト殻処分費											
		0. 9			t						

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
舗装工										レベル 3	
		1			式						
	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	88			m2					00	
										単第 0 -0004号表	
	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	88			m2					00	
										単第 0 -0005号表	
付帯工										レベル 3	
		1			式						
	排水ボックス撤去、設置 400×600×250	1			箇所					00	
										単第 0 -0006号表	
仮設工										レベル 3	
		1			式						
	敷鉄板賃料 22×1524×3048, 802kg/枚 賃貸期間1日	36			枚					00	
										単第 0 -0012号表	
農道付帯工事										レベル 2	
		1			式						
水路工										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
	角フリューム撤去 KF-200 接合なし	12.4	m			00  単第 0 -0013号表
直接工事費						
共通仮設費率 分額						
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						

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
工事価格						
消費税等相当額						
工事費						
＊＊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

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：6.20%      労務構成比：54.85%      材料構成比：38.95%      市場単価構成比：0.00%      標準単価：565.9400

SPK22040303      単第 0 -0001号表      1      m      当り

アスファルト舗装版厚15cm以下

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 φ 56cm	4.19%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 φ 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		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ブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.13%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.91%		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 -0007

### 鋪裝版切断

SPK22040303

单第 0 -0001号表

## 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:	6.20%	労務構成比:	54.85%	材料構成比:	38.95%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	565.9400
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0008

舗装版破碎

SPK22040302

単第 0 -0002号表

1

1

2

当り

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

標準単価：

170.3100

機械構成比： 9.54%

労務構成比： 82.52%

材料構成比： 7.94%

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＞バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	9.54%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	



施工単価表

頁0 -0009

殻運搬  
舗装版破碎  
機械構成比：47.26%

SPK22040142  
DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超) L=5.5km  
労務構成比：37.92%

単第 0 -0003号表  
市場単価構成比：0.00%

1  
標準単価：2,644.4000

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)	47.26%		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)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

# 施工単価表

頁0 -0010

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.64%

SPK22040235

1層当り平均仕上厚40mm

労務構成比: 10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0004号表

1

標準単価:

m2

1,513.4000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.05%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ  質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.72%		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

頁0 -0011

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第 0 -0004号表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2

当り

機械構成比: 1.64%

労務構成比: 10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,513.4000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	79.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 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	7.61%		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
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=7 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(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 -0012

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.01%

RC-40

労務構成比: 15.02%

SPK22040226

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0005号表

1

標準単価:

m2

1,127.0000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.51%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		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

頁0 -0013

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比：5.01%

RC-40

SPK22040226

単第 0 -0005号表

1

m2

当り

労務構成比：15.02%

材料構成比：79.97%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,127.0000

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
再生クラッシャラン 40～0mm	78.64%		クラッシャラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【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)					

# 施 工 単 価 表

頁0 -0014

排水ボックス撤去、設置  
400×600×250

単第 0 -0006号表

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	0.9	m3			単第 0-0007号表
基面整正	1	m2			単第 0-0008号表
土木一般世話役	0.15	人			
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.30	人			
機械併用埋戻（一般）	0.8	m3			単第 0-0009号表
諸雑費	1	式			
***合計***	10	箇所			
***単位当り***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0015

床掘り  
土砂 標準  
機械構成比：25.15% 労務構成比：51.34% 材料構成比：23.51% 市場単価構成比：0.00%

SPK22040015  
無し 障害無し

単第 0 -0007号表  
標準単価：218.0600

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＞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	25.15%		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)	51.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	23.51%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 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 -0016

## 基面整正

SPK22040017

单第 0 -0008号表

1                      m2                      当り

機械構成比:	0.00%	勞務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	432.0000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	----------

[illegible]



### 機械併用埋戻（一般）

頁0 -0017

单第 0-0010号表  
1\*1

单第 0-0011号表

[illegible]

施工単価表

頁0 -0018

機械投入（バックホウ）  
土砂  
機械構成比：31.31% 労務構成比：55.89% 材料構成比：12.80% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：275.1300

SPK22040007  
平均施工幅1m以上2m未満

単第 0 -0010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1 山積0.45/平積0.35m3	31.31%		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)	55.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	12.80%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		

埋戻 (人力)  
砂・砂質土

頁0 -0019

[illegible]

## 施 工 单 价 表

頁0 -0020

敷鉄板賃料

22 × 1524 × 3048, 802kg/枚

貸貸期間1日

单第 0 -0012号表

---

枚 当り

[illegible]

角フリューム撤去  
KF-200

頁0 -0021

1 m 当り

[illegible]