

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 00-07.06.01(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	41 橋梁保全工事 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 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
橋梁保全工事					Y1G03 レベル1
舗装工	1	式			Y1G0304 レベル2
舗装打換え工	1	式			Y1G030402 レベル3
舗装版切断	1	式			Y1G03040201 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	21	m			SPK24040306 00
舗装版破碎	21	m			単第0 -0001 表 Y1G03040202 レベル4
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	24	m2			SPK24040305 00
殻運搬	24	m2			単第0 -0002 表 Y1G03040205 レベル4
	2	m3			

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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	2	m3			SPK24040151 00 単第0 -0003 表
殻処分	2	m3			Y1G03040206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
殻処分 AS舗装版 神石碎石（株）	4.5	t			F0008 00
基層	24	m2			Y1G03040209レベル4
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	24	m2			SPK24040239 00 単第0 -0004 表
表層	24	m2			Y1G03040211レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	24	m2			SPK24040241 00 単第0 -0005 表
舗装工	1	式			Y3900 レベル3

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
橋面防水工 高浸透型複合防水工法	24	m2			Y4900 レベル4
橋面防水 塗膜系防水層+導水工	24	m2			V000000100 00 単第0 -0006 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	4	孔			SPK24040118 00 単第0 -0007 表
橋梁支承工	1	式			Y1G0320 レベル2
橋梁支承工	1	式			Y3900 レベル3
支承防錆工	1	式			Y4900 レベル4
素地調整(支承防錆) 動力工具処理	0.2	m2			F0015 00
下塗り塗装(再塗装) 変性エポキシ樹脂塗料	0.2	m2			F0016 00
橋梁付属物工	1	式			Y1G0321 レベル2

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
水切り工					Y3900 レベル3
	1	式			
後付け型水切り材 ゴム製水切り材					Y4900 レベル4
	13	m			
水切り材 ウォーターカッター 接着剤・取付台含む					V000000400 00
	13	m			単第0 -0008 表
伸縮継手工					Y1G032101 レベル3
	1	式			
伸縮目地対策工					Y4900 レベル4
	1	式			
伸縮目地対策工 FCクラック抑制工法					V000000300 00
	1	式			単第0 -0009 表
橋梁補修工					Y1G0324 レベル2
	1	式			
断面修復工					Y1G032405 レベル3
	1	式			
左官工法					Y1G03240501 レベル4
	1	構造物			

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
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合	1	構造物			S1020039 00 単第0 -0010 表
表面被覆工	1	式			Y1G032406 レベル3
下地処理	1	橋			Y1G03240601 レベル4
下地処理 サンダーケレン	64	m2			F0001 00
含侵材塗布	64	m2			F0002 00
表面含侵材 ケイ酸塩系表面含侵材	64	m2			F0003 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.....					

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
* * 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...
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

頁0 -0008

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0001 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 -0009

鋪裝版切断

SPK24040306

單第0 -0001 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 -0010

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 -0002 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 -0011

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 -0003 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)		

施工単価表

頁0 -0012

基層(車道・路肩部)

SPK24040239

単第0 -0004 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: 1.70%

労務構成比:

11.85%

材料構成比:

86.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,467.60000

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>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	1.08%		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	0.17%		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)	0.17%		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	4.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.84%		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

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.70%

SPK24040239

1層当り平均仕上厚40mm

労務構成比: 11.85%

材料構成比: 86.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1

標準単価:

m2

当り

1,467.60000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)		82.74%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm			TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		3.01%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用			TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.59%		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=4 C=8 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生粗粒度アスコン(20) - -(全ての費用)			B=40 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -		
【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 -0014

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0005 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: 1.43%

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,750.50000

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>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	0.91%		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	0.14%		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)	0.14%		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	3.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.70%		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 -0015

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.43%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚40mm

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0005 表

1

標準単価:

m2

当り

1,750.50000

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
アスファルト混合物 密粒度(20)	85.53%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00018 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.53%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.49%		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=4 C=1 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 密粒度アスコン(20) - -(全ての費用)		B=40 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	
【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

橋面防水
塗膜系防水層+導水工

V000000100

単第0 -0006 表

24

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	人			
防水工	1	人			
普通作業員	3	人			
高浸透型防水材 マルチプライマー0.35kg/m ²	15	kg			
珪砂 高浸透型樹脂塗膜工用0.25kg/m ²	6	kg			
アスファルト加熱塗膜防水材 フレッシュコート1.2kg/m ²	28.8	kg			
珪砂 4号珪砂 1.0kg/m ² (既設床版)	24	kg			
機材費	20	%			#02 2t車 発電機 溶解釜
諸雑費	10	%			#01 ゴミ車 養生テープ 他
*** 合計 ***	24	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0017

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

単第0 -0007 表

削孔深さ200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 2.10% 労務構成比: 95.73% 材料構成比: 2.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 955.04000

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>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	0.99%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38～40mm	0.69%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 38～40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	44.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.74%		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 -0018

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

單第0 -0007 表

1

孔 当り

削孔深さ200mm以上400mm以下

機械構成比: 2.10% 労務構成比: 95.73%

材料構成比: 2.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 955.04000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0019

水切り材
ウォーターカッター 接着剤・取付台含む

V000000400

單第0 -0008 表

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0020

伸縮目地対策工
FCクラック抑制工法

V000000300

単第0 -0009 表

1

式 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	人			
特殊作業員	3	人			
普通作業員	4	人			
弾性合材 ファルコンHR	403	kg			
下地処理用接着剤 FCコート	1.9	L			
高性能止水材 メジェイドMA20 プライマー材込	9	m			
雑材料	5	%			#02
機械損料	1	式			
雑材料	20	%			#01
* * * 単位当たり * * *	1	式			

施工単価表

頁0 -0021

断面修復工(左官工法)
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)

S1020039
修復延べ体積0.1m3未満の場合

單第0 -0010 表

1 構造物 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	2.300	人			
特殊作業員	3.800	人			
普通作業員	2.500	人			
ポリマーセメントモルタル 左官工法用	0.094	m3			
諸雑費	11	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=2 【F】断面修復材(m3)			B=0.08	断面修復材の設計数量(m3/構造物)	