

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 04 一般交通影響有り(2) 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
橋梁保全工事					Y1G03 レベル1
橋梁補修工	1	式			Y1G0324 レベル2
コンクリート舗装補修工	1	式			Y1B010502 レベル3
下地処理	1	式			Y1G02240601 レベル4
下地処理工【手間のみ】 固定足場	36	m2			F000000300 00
表面塗装被覆	36	m2			Y1K03040401 レベル4
含浸材塗布工 CSビルダー相当品	36	m2			V000000100 00
舗装打換え工	1	式			単第0 -0001 表 Y1G030402 レベル3
	1	式			

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
舗装版切断 【アスファルト舗装, 15cm以下】	6	m			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	6	m			SPK24040306 00 単第0 -0002 表
舗装版破碎 【アスファルト舗装, 15cm以下】	12	m2			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	12	m2			SPK24040305 00 単第0 -0003 表
殻運搬 【アスファルト殻】	0.6	m3			Y1G03040205 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	0.6	m3			SPK24040151 00 単第0 -0004 表
殻処分 【アスファルト殻】	1	t			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
As殻処分費	1	t			F000000100 00

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
表層 【再生密粒度アスファルト混合物(13)】	12	m2			Y1G03040211 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	7	m2			SPK24040241 00 単第0 -0005 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚60mm	5	m2			SPK24040241 00 単第0 -0006 表
ひび割れ補修工	1	式			Y1G032404 レベル3
低圧注入工法 【エポキシ樹脂1種】	1	構造物			Y1G03240402 レベル4
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長148.9m	1	構造物			S1020037 00 単第0 -0007 表
充てん工法 【ポリマーセメント】	1	構造物			Y1G03240401 レベル4
ひび割れ補修工(充てん工法) 補修延べ延長20m未満の場合	1	構造物			S1020031 00 単第0 -0008 表
断面修復工	1	式			Y1G032405 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
左官工法 【ポリマーセメント系】 【鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有】	1	構造物			Y1G03240501 レベル4
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 -0009 表
運搬処理工	1	式			Y1G032716 レベル3
殻運搬 【コンクリート殻】	0.05	m3			Y1G03271601 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28.4km以下(23.2km超)	0.05	m3			SPK24040151 00 単第0 -0010 表
殻処分 【コンクリート殻】	0.05	m3			Y1G03271602 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
Co殻処分費	0.1	t			F000000200 00
表面被覆工	1	式			Y1G032406 レベル3

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
下地処理					Y1G03240601 レベル4
	83	m2			
下地処理工【手間のみ】 高所作業車__作業高11m未満					F000000400 00
	83	m2			
プライマー塗布 【マジカルリペラー相当品】					Y1G03240602 レベル4
	83	m2			
コンクリート表面含浸工 高所作業車__作業高11m未満					V000000900 00
	83	m2			単第0 -0011 表
下地処理					Y1G03240601 レベル4
	29	m2			
下地処理工【手間のみ】 固定足場					F000000300 00
	29	m2			
プライマー塗布 【マジカルリペラー相当品】					Y1G03240602 レベル4
	29	m2			
コンクリート表面含浸工 固定足場					V000000800 00
	29	m2			単第0 -0012 表
水切り工					Y3999 レベル3
	1	式			

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
水切り					Y4999 レベル4
	22	m			
水切り工					V000000500 00
	22	m			単第0 -0013 表
伸縮目地部補修工					Y1G032101 レベル3
	1	式			
伸縮目地部補修工					Y1G03210101 レベル4
	1	式			
伸縮目地部補修工					V000000200 00
	1	式			単第0 -0014 表
道路付属構造物塗装工					Y1G032502 レベル3
	1	式			
素地調整 【防護柵類】					Y1G03250201 レベル4
	14	m2			
素地調整 防護柵類					SPK24040311 00
	14	m2			単第0 -0015 表
中塗 【防護柵類】					Y1G03250203 レベル4
	14	m2			

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
付属構造物塗替 長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 白色 防護柵類・落石防止柵類	14	m2			SPK24040312 00 単第0 -0016 表
上塗 【防護柵類】	14	m2			Y1G03250204レベル4
付属構造物塗替 長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 白色 防護柵類・落石防止柵類	14	m2			SPK24040312 00 単第0 -0017 表
構造物取壊し工	1	式			Y1G022806 レベル3
コンクリートはつり 【3cm超え6cm以下】	0.2	m2			Y1G02280605レベル4
コンクリートはつり 平均はつり厚3cmを超え6cm以下	0.2	m2			SPK24040116 00 単第0 -0018 表
積込(コンクリート殻)	0.01	m3			SPK24040117 00 単第0 -0019 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	0.03	m3			SDT00031 00 単第0 -0020 表
殻運搬 【コンクリート殻】	0.04	m3			Y1G02281601レベル4

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
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	0.04	m3			SPK24040151 00 単第0 -0010 表
殻処分 【コンクリート殻】	0.09	t			Y1G02281602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
Co殻処分費	0.09	t			F000000200 00
排水施設工	1	式			Y1G032103 レベル3
上部工付取付金具防食工	1	式			Y1G03210301レベル4
上部工付取付金具防食工 WAX-TAPE相当品	1	式			V000000300 00 単第0 -0021 表
排水管	4	組			Y1G03210302レベル4
下部工付取付金具取替工	4	組			V000000400 00 単第0 -0022 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
仮設工					Y1G0328 レベル2
	1	式			
橋梁足場工					Y1A041201 レベル3
	1	式			
足場 【安全ネット無】					Y1A01070904 レベル4
	17	掛m2			
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場					S0380 00
	17	掛m2			単第0 -0026 表
足場 【安全ネット無】					Y1A01070904 レベル4
	16	掛m2			
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場					S0380 00
	16	掛m2			単第0 -0027 表
足場 【橋梁点検車】					Y1A01070904 レベル4
	15	日			
足場工 橋梁点検車					V000000700 00
	15	日			単第0 -0028 表
交通管理工					Y1G032821 レベル3
	1	式			

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
交通誘導警備員					Y1G03282101レベル4
	45	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	45	人			
* * 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 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					

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
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

頁0 -0013

含浸材塗布工
CSビルダー相当品

V000000100

單第0 -0001 表

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0014

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0002 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 -0015

鋪裝版切断

SPK24040306

單第0 -0002 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 -0016

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%

SPK24040305 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0003 表 1 m2 当り
標準単価: 207.06000

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

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11.5km以下(6.5km超)
労務構成比: 38.97%

単第0 -0004 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 3,512.00000

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)	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=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

頁0 -0018

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0005 表

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,934.60000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.03%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<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	0.21%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		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 -0019

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.61%

SPK24040241
1層当り平均仕上厚50mm
労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0005 表

1
標準単価:

m2 当り
1,934.60000

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 再生密粒度(13)	77.40%		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	6.70%		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	0.27%		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 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【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):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0020

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0006 表

1層当り平均仕上厚60mm

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,934.60000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.03%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<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	0.21%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		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 -0021

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040241
1層当り平均仕上厚60mm

単第0 -0006 表
標準単価: 1,934.60000
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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	77.40%		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	6.70%		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	0.27%		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 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=60 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【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):60.000(mm)					

施工単価表

ひび割れ補修工(低圧注入工法)
補修延べ延長148.9m

S1020037

単第0 -0007 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	8.636	人			
特殊作業員	14.294	人			
普通作業員	10.572	人			
注入材 エポキシ樹脂1種 BLグラウト相当品	2.330	kg			
シール材 BLシール相当品	30.551	kg			
低圧注入器具	596.000	個			
諸雑費	6	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=148.9 1構造物当り補修延べ延長(m/構造物) C=2.33 注入材の必要数量(kg/構造物) E=22.3 シール材の設計数量(kg/構造物) G=596 低圧注入器具の必要数量(個/構造物)			B=2001 【F】注入材(kg) D=2002 【F】シール材(kg) F=2003 【F】低圧注入器具(個)		

施工単価表

頁0 -0023

ひび割れ補修工(充てん工法)
補修延べ延長20m未満の場合

S1020031

單第0 -0008 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	0.850	人			
特殊作業員	1.300	人			
普通作業員	1.100	人			
充填材 ポリマーセメントモルタル	2.052	kg			
諸雑費	17	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=3001 【F】 充てん材(kg)			B=1.71	充てん材の設計数量(kg/構造物)	

施工単価表

頁0 -0024

断面修復工(左官工法)
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)

S1020039

單第0 -0009 表

1

構造物 当り

修復延べ体積0.1m3未満の場合

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	0.047	m3			
諸雑費	11	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=4001 【F】断面修復材(m3)			B=0.04	断面修復材の設計数量(m3/構造物)	

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28.4km以下(23.2km超)

単第0 -0010 表
1
標準単価: 3,267.60000

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=64 運搬距離28.4km以下(23.2km超)		

施工単価表

頁0 -0026

コンクリート表面含浸工
高所作業車 作業高11m未満

V000000900

單第0 -0011 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

コンクリート表面含浸工
固定足場

V000000800

單第0 -0012 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0028

水切り工

V000000500

單第0 -0013 表

100 m 当日

[illegible]

施工単価表

伸縮目地部補修工

V000000200

単第0 -0014 表

頁0 -0029

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	1	人			
普通作業員	4	人			
SMジョイント	2	缶 セット			
専用プライマー	1	缶			
バックアップ材	9	m			
ハンドミキサー	1	日			
ハンドカッター	1	日			
電動ピック	1	日			
発電機 2 K V A	1	日			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

素地調整
防護柵類
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% 単第0 -0015 表 1 m2 当り
標準単価: 1,289.60000

SPK24040311

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
塗装工	97.09%		塗装工		RTPC00013 RTPT00013
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 防護柵類			C=1 -(全ての費用)		

施工単価表

付属構造物塗替

SPK24040312

単第0 -0016 表

長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 白色

防護柵類・落石防止柵類

1

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 93.31%

材料構成比: 6.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m2 当り

1,129.20000

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
塗装工	91.49%		塗装工		RTPC00013 RTPT00013
その他(労務)			その他(労務)		ER009
中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,白	6.69%		長油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用		TTPCD0173 TTPT00069
積算単価			積算単価		EP001
A=9 G=1 長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 -(全ての費用)	白色		C=4 防護柵類・落石防止柵類		

施工単価表

頁0 -0032

付属構造物塗替

SPK24040312

単第0 -0017 表

1

m2

当り

長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 白色

防護柵類・落石防止柵類

標準単価:

1,129.70000

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 93.27%

材料構成比: 6.73%

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
塗装工	91.45%		塗装工		RTPC00013 RTPT00013
その他(労務)			その他(労務)		ER009
中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 上塗り,白	6.73%		長油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り		TTPCD0185 TTPT00070
積算単価			積算単価		EP001
A=23 G=1 長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 白色 -(全ての費用)			C=4 防護柵類・落石防止柵類		

施工単価表

頁0 -0033

コンクリートはつり

SPK24040116

単第0 -0018 表

平均はつり厚3cmを超え6cm以下

1 m2 当り

機械構成比: 1.47% 労務構成比: 95.31% 材料構成比: 3.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 8,436.40000

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
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.43%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min		KTPC00030 KTPT00030
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	41.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	31.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	20.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	3.13%		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		EP001

施工単価表

頁0 -0034

コンクリートはつり

SPK24040116

單第0 -0018 表

平均はつり厚3cmを超え6cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 1.47% 勞務構成比: 95.31%

材料構成比: 3.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

8,436.40000

[illegible]

施工単価表

積込(コンクリート殻)

SPK24040117

単第0 -0019 表

機械構成比: 9.77% 労務構成比: 86.03% 材料構成比: 4.20% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,233.90000
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2014 山積0.8/平積0.6m3	9.77%		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
普通作業員	77.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	8.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.20%		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

頁0 -0036

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0020 表

1

m3 当り

人力施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

上部工付取付金具防食工

V000000300

單第0 -0021 表

1

式 当り

WAX-TAPE相当品

[illegible]

施工単価表

下部工付取付金具取替工

V000000400

単第0 -0022 表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水管撤去工	7.3	m			単第0-0023 表
橋梁_排水管設置 足場有り	7.3	m			橋梁架設工事の積算 単第0-0024 表
橋梁用排水装置 取付金具(鋼材加工含む) S-3	18	kg			
溶融亜鉛メッキ	18	kg			
六角ボルト(中ボルト) 溶融亜鉛めっき,M12×35 単位質量45.9g/本	16	本			
六角ナット 溶融亜鉛めっき,M12 冷間ホーマー	16	個			
コンクリートアンカーボルト設置 あと施工アンカー(各種)	8	本			単第0-0025 表
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

頁0 -0039

排水管撤去工

V000000600

單第0 -0023 表

10

m

当日

橋梁架設工事の積算

[illegible]

施工単価表

橋梁_排水管設置
足場有り

SPK24040408

単第0 -0024 表

1
m 当り
標準単価：5,005.10000

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%

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
特殊作業員	47.49%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	30.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	21.94%		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=2 足場有り					

施工単価表

頁0 -0041

コンクリートアンカーボルト設置
あと施工アンカー(各種)

SPK24040407

単第0 -0025 表

1

本 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 92.58% 材料構成比: 7.42% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,428.10000

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
特殊作業員	46.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	22.26%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	21.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アンカーボルト M12×100	7.28%		あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12		F0000005300 TTPT00217
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 足場有り D=5300 【F】あと施工アンカー(本)			B=4 あと施工アンカー(各種)		

施工単価表

頁0 -0042

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
手摺先行型枠組足場

S0380

単第0 -0026 表

100

掛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	1.600	人			
とび工	7.000	人			
普通作業員	1.300	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.400	日			
諸雑費	34	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増			B=1 安全ネットを設置しない		

施工単価表

頁0 -0043

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
単管足場

S0380

単第0 -0027 表

100

掛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	1.900	人			
とび工	6.900	人			
普通作業員	1.800	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.800	日			
諸雑費	29	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=2 単管足場 C=0 潮待割増			B=1 安全ネットを設置しない		

施工単価表

頁0 -0044

足場工
橋梁点検車

V000000700

單第0 -0028 表

目 当り

[illegible]