

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助
路線名等 河川名等	県道木地山倉吉線（小内橋）
工事名	県道木地山倉吉線（小内橋）外橋梁補修工事（補助）
施工位置	東伯郡三朝町小内
設計金額	¥ 17,454,800 円
工事概要	県道木地山倉吉線（小内橋） 補修工 舗装工 A = 81.0 m ² 伸縮継手取替 L = 11.0 m 表面含浸工 A = 107.0 m ² 断面修復工（左官工法） 1 構造物 仮設工 一式

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 06-*****-11111-10 0 1 実施単価 23 三朝町 00-06.09.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	38 橋梁保全工事 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 12 月単位の週休2日				

諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	対象 06-*****-1111 1-10 費目 1	対象 06-*****-1111 1-10 費目 1	対象 06-*****-1111 1-10 費目 1	対象 06-*****-1111 1-10 費目 1	合計	備	考
直接工事費	5,241,846	902,410	679,799	4,663,140	11,487,195		
対象額	5,245,446	902,410	682,319	4,663,140	11,493,315		
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0		
役務費	0	0	0	0	0		
回航費	0	0	0	0	0		
運搬費	0	0	0	0	0		
準備費	0	0	0	0	0		
技術管理費	0	0	0	0	0		
営繕費	0	0	0	0	0		
現場環境改善費	92,000	22,000	18,000	84,000	216,000		
水雷保険料	0	0	0	0	0		
安全費	0	0	0	0	0		
新型コ口ナ感染対策費	0	0	0	0	0		
共通仮設費(率分)	2,066,000	355,000	268,000	1,837,000	4,526,000		
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0	0	0		
共通仮設費計	2,158,000	377,000	286,000	1,921,000	4,742,000		
純工事費	7,399,846	1,279,410	965,799	6,584,140	16,229,195		
現場管理費対象額	7,403,446	1,279,410	968,319	6,584,140	16,235,315		
現場管理費	6,078,000	1,062,000	803,000	5,465,000	13,408,000		
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0	0		
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0		
工事原価	13,477,846	2,341,410	1,768,799	12,049,140	29,637,195		
一般管理費率分	2,385,384	409,770	308,583	2,120,618	5,224,355		
契約保証費	4,770	820	618	4,242	10,450		
一般管理費計	2,390,154	410,590	309,201	2,124,860	5,234,805		
工事価格	15,868,000	2,752,000	2,078,000	14,174,000	34,872,000		
消費税相当額	1,586,800	275,200	207,800	1,417,400	3,487,200		
工事費	17,454,800	3,027,200	2,285,800	15,591,400	38,359,200		

小河内橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
小河内橋								
橋梁保全工事								(レ^ Ⅱ1)
橋梁補修工				一式		5,241,846		(レ^ Ⅱ2)
舗装工						4,497,590		(レ^ Ⅱ3)
基層工						690,496		(レ^ Ⅱ4)
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	81		m2			153,981		060910
表層工						148,635		(レ^ Ⅱ4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	81		m2			148,635		060910
橋面防水工						223,580		(レ^ Ⅱ4)

小河内橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
橋面防水工(補修) 塗膜系防水 アスファルト系	81	m2	170,100	060910
目地材 成型目地材(幅50mm×厚5mm) 施工費:鏡面防水工に含む	29	m	15,950	060910
縦断排水管 ステンレス製(18mm×L5mm) 施工費:鏡面防水工に含む	29	m	33,930	060910
導水テープ t3mm×W30mm×L15mm 施工費:鏡面防水工に含む	6	m	3,600	060910
水抜き工				(レベル4)
			164,300	
水抜き工A	4	箇所	69,400	060910
水抜き工B	2	箇所	94,900	060910
区画線工				(レベル3)
			6,638	
溶融式				(レベル4)
			2,422	

小河内橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
区画線設置(熔融式) 破線_15cm				
	7	m	2,422	060910
ペイント式				(レ^ル4)
			4,216	
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm				
	31	m	4,216	060910
塗装工				(レ^ル3)
			55,548	
塗装工				(レ^ル4)
			55,548	
塗替塗装 清掃・水洗い				
	1	m2	135	060910
塗替塗装 素地調整				
	1	m2	463	060910
補修塗装				
	1	m 2	17,490	060910
下塗り				
	1	m 2	18,220	060910

小河内橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
上塗り				
	1	m ²	19,240	060910
伸縮継手補修工				(レ ^ハ Ⅱ3)
			1,647,170	
伸縮継手補修工				(レ ^ハ Ⅱ4)
			1,647,170	
伸縮装置取替工 埋設型ジョイント				
	11	m	1,643,400	060910
シーリング材 施工費：伸縮装置取替工に含む				
	2	m	3,770	060910
排水管取替工				(レ ^ハ Ⅱ3)
			160,960	
排水管取替工				(レ ^ハ Ⅱ4)
			160,960	
排水管取替工 100				
	4	箇所	160,960	060910
防護柵補修工				(レ ^ハ Ⅱ3)
			870,908	

小河内橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
防護柵補修工								(レバ)ル4)
						870,908		
防護柵設置 材料別途 [規]100m未満	33		m			131,208		060910
防護柵材料	1		一式			739,700		060910
断面修復工								(レバ)ル3)
						226,200		
断面修復工								(レバ)ル4)
						226,200		
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			226,200		060910
表面含浸工								(レバ)ル3)
						697,222		
表面含浸工								(レバ)ル4)
						697,222		
簡易清掃 高所作業車なし	107		m ²			24,267		060910

小河内橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
下地処理 高所作業車なし	107	m ²	137,313	060910
含浸材塗布工 亜硝酸リチウム併用型	107	m ²	535,642	060910
構造物撤去工			86,426	(レ ^ハ ル3)
舗装版切断			6,202	(レ ^ハ 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	11	m	6,202	060910
舗装版破碎			13,600	(レ ^ハ ル4)
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	85	m ²	13,600	060910
構造物取壊し			2,224	(レ ^ハ ル4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.3	m ³	2,224	060910

小河内橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
防護柵撤去工								(レ ^ハ ル4)
						64,400		
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	33		m		60,720			060910
防護柵撤去部補修 モルタル 0,003m ³ / 箇所	16		箇所		3,680			060910
運搬処理工								(レ ^ハ ル3)
						56,022		
運搬処理工								(レ ^ハ ル4)
						56,022		
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超)	7		m ³		23,982			060910
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	0.3		m ³		797			060910
現場発生品積込運搬 スクラップ	0.1		t		1,093			060910
スクラップ H3 ヘビー	0.1		t		-3,600			060910

小河内橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
処分費 (コン殻)				
処分先: (有)河本建設	0.7	t	1,750	
処分費 (アス殻)				
処分先: (有)河本建設	16	t	32,000	
仮設工				(レ^ Ⅱ2)
			744,256	
仮設工				(レ^ Ⅱ3)
			744,256	
足場工				(レ^ Ⅱ4)
			451,600	
吊り足場 タイプA h 1.5m				
	80	m ²	379,760	060910
足場 (朝顔) タイプB シート張				
	80	m ²	71,840	060910
交通誘導警備員				(レ^ Ⅱ4)
			292,656	
交通誘導警備員 B				
	21	人	292,656	060910

小河内橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
** 直接工事費 **				
現場環境改善費			5,241,846	
共通仮設費			92,000	
** 共通仮設費計 **			2,066,000	
** 純工事費 **			2,158,000	
現場管理費			7,399,846	
** 工事原価 **			6,078,000	
一般管理費率分			13,477,846	
契約保証費			2,385,384	
			4,770	

小河内橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費計				2,390,154	
** 工事価格 **				15,868,000	
** 消費税相 当額 **				1,586,800	
** 工事費計 **				17,454,800	

施工単価表

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.82%

労務構成比:

11.83%

材料構成比:

86.35%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0001 表

標準単価:

1

m2 当り

1,372.7

代表機材規格	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2.3~6m	1.16%	33,200	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.18%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.18%	4,970	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.61	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.23%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.43%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.37%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.83%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.37	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

基層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK23040239

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0001 表

機械構成比: 1.82% 労務構成比: 11.83% 材料構成比: 86.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,372.7

代表機材規格	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
再生粗粒度アスコン (20)	76.99%	628	再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	420	TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.58%	116	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	93.5	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.65%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.61	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,901	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 1,900.7350 = 1,372.7000 * { 《機械》 ([1.160/100*33,200/29,500] + [0.180/100 * 4,970/4,480] + [0.180/100 * 4,970/4,480]) * [1.820/(1.160+0.180+0.180)]					
《労務》 + ([4.230/100*17,472/22,300] + [2.430/100 * 22,464/25,700] + [2.370/100 * 20,592/25,300] + [0.830/100 * 25,272/26,500]) * [11.830/(4.230+2.430+2.370+0.830)]					
《材料》 + ([76.990/100*628/420] + [8.580/100 * 116/93] + [0.650/100 * 145/138]) * [86.350/(76.990+8.580+0.650)]					
《最終補正率》 + [100-1.820-11.830-86.350]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0001 表

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比: 1.82%

労務構成比: 11.83%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,372.7

代表機労材規格	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
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

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0002 表

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14% 材料構成比: 87.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,458.6

代表機労材規格	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2.3~6m	1.09%	33,200	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.17%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.17%	4,970	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.58	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.99%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.29%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.23%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.78%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.32	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0002 表

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14% 材料構成比: 87.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,458.6

代表機材規格	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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	83.67%	640	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.75%	116	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	93.5	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.61%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.3	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,835	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【補正式】 1,834.2739 = 1,458.6000 * { 《機械》 ([1.090/100*33,200/29,500] + [0.170/100 * 4,970/4,480] + [0.170/100 * 4,970/4,480]) * [1.710/(1.090+0.170+0.170)]					
《労務》 + ([3.990/100*17,472/22,300] + [2.290/100 * 22,464/25,700] + [2.230/100 * 20,592/25,300] + [0.780/100 * 25,272/26,500]) * [11.140/(3.990+2.290+2.230+0.780)]					
《材料》 + ([83.670/100*640/485] + [2.750/100 * 116/93] + [0.610/100 * 145/138]) * [87.150/(83.670+2.750+0.610)]					
《最終補正率》 + [100-1.710-11.140-87.150]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0002 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比: 1.71%

労務構成比: 11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,458.6

代表機労材規格	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
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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	1.0	人	22,464	22,464	RTPC00001
普通作業員	0.5	人	17,472	8,736	RTPC00002
塩化ビニル管 VP40 水抜き工 A、B	1.4	m	317	443	F20000 建設物価P689 (単価)円 / 4 m
キャップ VP40用 水抜き工 A、B	4	個	3,000	12,000	F21000 見積 3,000円 / 個
諸雑費	30	%	43,836	13,121	#09 労×率
*** 合計 ***	4	箇所		69,400	
*** 単位当たり ***	1	箇所		17,350	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人	25,272	25,272	RTPC00009
特殊作業員	2.0	人	22,464	44,928	RTPC00001
普通作業員	1.0	人	17,472	17,472	RTPC00002
塩化ビニル管 VP40 水抜き工A、B	2.0	m	317	634	F20000 建設物価P689 (単価)円 / 4m
キャップ VP40用 水抜き工A、B	4	個	3,000	12,000	F21000 見積 3,000円 / 個
フレキシブル管 50 水抜き工B	4.8	m	9,000	43,200	F22000 見積 9,000円 / m
フープバンド 水抜き工B	4	個	2,000	8,000	F23000 見積 2,000円 / 個
サドルバンド 水抜き工B	4	組	3,000	12,000	F24000 見積 3,000円 / 組
諸雑費	30	%	87,672	26,294	#09 労×率
*** 合計 ***	4	箇所		189,800	
*** 単位当たり ***	1	箇所		47,450	

施工単価表

区画線設置(溶融式)
破線_15cm

SDT00001

単第0 -0006 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	185	185,000	TDT000073
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg	230	137,655	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	170	4,462	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	460	12,075	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	51.450	L	145	7,460	TTPC00013
諸雑費	1	一式		48	#91
*** 合計 ***	1,000	m		346,700	
*** 単位当たり ***	1	m		346	
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=2 豪雪地域の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 185.0 * (1.00 * 1.00) = 185 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0007 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	71	71,000	TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	700	50,470	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg	170	10,330	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	35.020	L	145	5,077	TTPC00013
諸雑費	1	一式		23	#91
*** 合計 ***	1,000	m		136,900	
*** 単位当たり ***	1	m		136	
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 71.00 * 1.00 = 71 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 70.000 * (1 + 0.03) = 72.100 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 59.000 * (1 + 0.03) = 60.770 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 34.000 * (1 + 0.03) = 35.020 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

SDT00029

単第0 -0008 表

塗替塗装
清掃・水洗い

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約なし	1.000	m2	135	135	TDT001015
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		135	
A=1 昼間施工 H=1 -			B=1 清掃・水洗い I=1 時間的制約なし		
設計単価 = 135.0 * 1.00 = 135 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

SDT00029

単第0 -0009 表

塗替塗装
素地調整

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整_4種ケレン 時間的制約なし	1.000	m2	463	463	TDT001051
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		463	
A=1 昼間施工 C=6 4種ケレン(動力工具と手工具の併用) I=1 時間的制約なし			B=2 素地調整 H=1 -		
設計単価 = 463.0 * 1.00 = 463 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工	5.0	人	30,160	150,800	R0230 9
塗布型素地調整軽減剤 サビシャット	1.0	kg	9,100	9,100	F30000 見積 9,100円/kg
諸雑費	10	%	150,800	15,000	#09 労×率
*** 合計 ***	10	m ²		174,900	
*** 単位当たり ***	1	m ²		17,490	

下塗り

V06000

施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0030

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工	5.0	人	30,160	150,800	R0230
高遮断形変形エポキシ樹脂塗料 タイエンダー下塗り	3.6	kg	4,550	16,380	F31000 見積 4,550円/kg
諸雑費	10	%	150,800	15,020	#09 労×率
*** 合計 ***	10	m2		182,200	
*** 単位当たり ***	1	m2		18,220	

上塗り

V07000

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0031

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工	5.0	人	30,160	150,800	R0230 9
高遮断形変形エポキシ樹脂塗料 タイエンダー上塗りF	1.8	kg	14,784	26,611	F32000 見積 14,784円/kg
諸雑費	10	%	150,800	14,989	#09 労×率
*** 合計 ***	10	m2		192,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		19,240	

施工単価表

伸縮装置取替工
埋設型ジョイント

V08000

単第0 -0013 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補修 床版箱抜型 2車線相当	1	m	69,930	69,930	F40000 見積 69,930円/m
加算額 床版箱抜型 特殊合材費	0.048	m ³	883,000	42,384	F41000 見積 883,000円/m ³
加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	1	m	37,000	37,000	F42000 見積 37,000円/m
諸雑費	1	式		86	#91
*** 単位当たり ***	1	m		149,400	

施工単価表

単第0 -0014 表

V09000

シール材
 施工費：伸縮装置取替工に含む

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シール材 シリコン系プライマー含む	0.29	L	5,620	1,629	F43000 見積 5,620円/L
バックアップ材 ウレタンフォーム	0.57	L	450	256	F80000 見積 450円/L
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,885	

施工単価表

排水管取替工
100

V11000

単第0 -0015 表

4

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価 見積	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人	25,272	25,272	RTPC00009
特殊作業員	2.0	人	22,464	44,928	RTPC00001
普通作業員	1.0	人	17,472	17,472	RTPC00002
TSフランジ 100	4	個	3,000	12,000	F50000 見積 3,000円/個
塩化ビニル管 VP100	5	m	1,112	5,560	F51000 建設物価 (単価)円 / 4m
継ぎ手 45°エルボ 100mm	8	個	316	2,528	F52000 見積 316円/個
取付金具 100用	4	組	5,000	20,000	F53000 見積 5,000円/組
あと施工アンカー M16 L100mm	16	本	247	3,952	F54000 見積 247円/本
シーリング材 エポキシ樹脂系	1.2	kg	2,480	2,976	F000004000 県単価 2,480円/kg
諸雑費	30	%	87,672	26,272	#09 労×率
*** 合計 ***	4	箇所		160,960	
*** 単位当たり ***	1	箇所		40,240	

施工単価表

単第0 -0016 表

防護柵設置
材料別途

SS000147

[規]100m未満

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用	1.000	m	3,976	3,976	TSA22
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		3,976	
A=2 材料別途 E=1 -			C=2 F=4	[規]100m未満 支柱間隔_2m	
設計単価 = 2,194*(1*25/100)*(1.00*1.00*1.45) = 3,976 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ビーム 0.98m	4	本	5,550	22,200	F60000 見積 5,550円/本
ビーム 2.34m	1	本	16,050	16,050	F61000 見積 16,050円/本
袖ビーム	5	本	5,600	28,000	F62000 見積 5,600円/本
ガードレール支柱 曲柱、笠木付、BP式、アンカーボルト	18	本	31,600	568,800	F63000 見積 31,600円/本
ガードレール支柱 曲柱、BP式、アンカーボルト	1	本	27,800	27,800	F64000 見積 27,800円/本
ブラケット	19	個	800	15,200	F65000 見積 800円/個
ブラケット取付ボルト M20×145	19	本	520	9,880	F66000 見積 520円/本
ビーム・笠木取付ボルト M16×35	132	本	320	42,240	F67000 見積 320円/本
スコッチテープ	19	枚	500	9,500	F68000 見積 500円/枚
諸雑費	1	式		30	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		739,700	

施工単価表

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

単第0 -0018 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	25,272	58,125	RTPC00009 9
特殊作業員	3.800	人	22,464	85,363	RTPC00001 9
普通作業員	2.500	人	17,472	43,680	RTPC00002 9
ポリマーセメントモルタル	0.035	m ³	528,000	18,480	F0000001000 県単価 528,000円/m ³
諸雑費	11	%	187,168	20,552	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		226,200	
A=1000 【F】断面修復材(m3)			B=0.03	断面修復材の設計数量(m3/構造物)	
断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * (1 + ロス率) = 0.03000000 * (1 + 0.18) = 0.035(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

含浸材塗布工
亜硝酸リチウム併用型

V10000

単第0 -0019 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
含浸材塗布 高所作業車なし	1	m ²	809.2	809	F0000009000 土木コスト(4週8休)
含浸材 浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液	0.330	kg	6,900	2,277	F71000 見積 6,900円/kg
含浸材 シラン・シロキサン系含浸材	0.198	kg	9,700	1,920	F72000 見積 9,700円/kg
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m ²		5,006	

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0020 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

代表機材規格	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・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		91.39	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	94,600	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.73	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0020 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比:

55.50% 材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

代表機労材規格	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
積算単価		563.9	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 563.8870 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*22,464/25,700] + [9.900/100 * 25,272/26,500] + [8.330/100 * 17,472/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*94,600/85,200] + [2.190/100 * 158/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK23040305

単第0 -0021 表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20% 労務構成比:

82.23%

材料構成比: 8.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

176.64

代表機労材規格	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0.35m3)	9.20%	6,630	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)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		160.0	積算単価	0	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 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 159.9396 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,630/5,420]) * [9.200/9.200]					
《労務》 + ([29.420/100*25,272/26,500] + [28.070/100 * 20,592/25,300] + [24.740/100 * 17,472/22,300]) * [82.230/(29.420+28.070+24.740)] 《材料》 + ([8.570/100*145/138]) * [8.570/8.570]					

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0022 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,416	7,416	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,416	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,416 * 1.00 = 7,416 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000127

単第0 -0023 表

A,B,C(支柱間隔2m)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 2B Co建込用	1.000	m	1,840	1,840	TS185
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,840	
A=2 コンクリート建込 C=1 -			B=6 A,B,C(支柱間隔2m) D=1 -		
設計単価 = 1,840*(1.000*1.000) = 1,840 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK23040155

単第0 -0025 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 87,605

代表機材規格	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
普通作業員	56.03%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		117.67	その他(労務)	0	ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	10.64%	21,200	セメント 高炉B 25kg袋入	17,600	TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.65%	3,800	砂 細目(洗い)	4,720	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		76,790	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 76,780.1169 = 87,605.0000 * { 《労務》 + ([56.030/100*17,472/22,300] + [27.520/100 * 25,272/26,500]) * [83.710/(56.030+27.520)] 《材料》 + ([10.640/100*21,200/17,600] + [5.650/100 * 3,800/4,720]) * [16.290/(10.640+5.650)] 《最終補正率》 + [100-83.710-16.290]/100 }					

施工単価表

単第0 -0026 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超) L=16.8km
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,436.8

代表機材規格	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
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)	45.57%	21,967	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,426	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=54 運搬距離17.5km以下(12.0km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄)		+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
《機械》	([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570]				
《労務》	+ ([37.510/100*18,824/21,100]) * [37.510/37.510]				
《材料》	+ ([16.920/100*145/138]) * [16.920/16.920]				
《最終補正率》	+ [100-45.570-37.510-16.920]/100 }				

施工単価表

単第0 -0027 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超) L=16.8km

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,687.6

代表機材規格	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
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)	42.35%	21,967	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,658	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 2,657.0657 = 2,687.6000 * {					
《機械》 ([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]					
《労務》 + ([42.400/100*18,824/21,100]) * [42.400/42.400]					
《材料》 + ([15.250/100*145/138]) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》 + [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK23040411

単第0 -0029 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 8,606.4

代表機材規格	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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.15%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.50%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	40.83%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		29.79	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.11%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,603	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730					
【補正式】 7,602.3121 = 8,606.4000 * {					
《機械》 ([14.150/100*7,730/7,190]) * [14.150/14.150]					
《労務》 + ([41.500/100*22,464/25,700] + [40.830/100 * 20,592/25,300]) * [82.740/(41.500+40.830)]					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK23040411

単第0 -0029 表

機械構成比： 14.15% 労務構成比： 82.74% 材料構成比： 3.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 8,606.4

代表機労材規格	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
《材料》 + ([3.110/100*145/138]) * [3.110/3.110] 《最終補正率》 + [100-14.150-82.740-3.110]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0030 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,763.9

代表機材規格	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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,326	積算単価	0	EP001
A=1 C=8 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 441 * (760 / 160) + (5,610.0) =	7,730			
【補正式】					
3,325.4373 = 3,763.9000 * {					
《機械》					
([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》					
+ ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》					
+ ([3.130/100*145/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》					
+ [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

施工単価表

吊り足場
タイプA h 1.5m

V2000

単第0 -0031 表

橋梁架設4-12 環境補正：1.1

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.130	人	29,848	3,880	RTPC00020 9
橋りょう特殊工	0.007	人	29,848	208	RTPC00020 9
足場	0.5	月	425	212	W0001 損料 S=425
足場 床面シート張	0.5	月	79	39	W0001 損料 S=79
環境補正	10	%	4,088	408	#09 労×率
*** 単位当たり ***	1	m2		4,747	

施工単価表

足場(朝顔)
タイプB

V3000

単第0 -0032 表

シート張

橋梁架設4-12 環境補正:1.1

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.022	人	29,848	656	RTPC00020 9
橋りょう特殊工	0.004	人	29,848	119	RTPC00020 9
足場 朝顔	0.5	月	50	25	W0001 損料S = 5 0
足場 シート張	0.5	月	42	21	W0001 損料S = 4 2
環境補正	10	%	775	77	#09 労×率
*** 単位当たり ***	1	m2		898	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
X1000	小河内橋			
Y1G03	橋梁保全工事			
Y2999	橋梁補修工	式	5,241,846	
Y3999	舗装工		4,497,590	
Y4999	基層工		690,496	
SPK23040239	基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	81 m2	1,901 153,981	A=4,B=40,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生粗粒度アス コン(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y4999	表層工		148,635	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	81 m2	1,835 148,635	A=4,B=40,C=6,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生密粒度アス ファルト混合物(20),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y4999	橋面防水工		223,580	
SS000255	橋面防水工(補修) 塗膜系防水 アスファルト系	81 m2	2,100 170,100	A=1 A=-
F10000	目地材 成型目地材(幅50mm×厚5mm)	29 m	550 15,950	
F11000	縦断排水管 ステンレス製(18mm×L5mm)	29 m	1,170 33,930	
F12000	導水テープ t3mm×W30mm×L15mm	6 m	600 3,600	
Y4999	水抜き工		164,300	
V03000	水抜き工A	4 箇所	17,350 69,400	
V04000	水抜き工B	2 箇所	47,450 94,900	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
Y3999	区画線工		6,638	
Y4999	溶融式		2,422	
SDT00001	区画線設置(溶融式) 破線_15cm	7 m	346 2,422	A=1,B=1,C=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 A=昼間施工,B=白色,C=破線_15cm,D=塗布厚t=1.5mm,E=アスファルト に設置の場合,F=時間的制約なし,G=-,H=-,I=豪雪地域の場合,J=-(全ての費用)
Y4999	ペイント式		4,216	
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式)実線_15cm	31 m	136 4,216	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 A=昼間施工,B=溶剤型(加熱式),C=白色,E=実線_15cm,F=時間的制約 なし,G=-,H=豪雪地域の場合,I=- (全ての費用)
Y3999	塗装工		55,548	
Y4999	塗装工		55,548	
SDT00029	塗替塗装 清掃・水洗い	1 m2	135 135	A=1,B=1,H=1,I=1 A=昼間施工,B=清掃・水洗い,H=-,I=時間的制約なし
SDT00029	塗替塗装 素地調整	1 m2	463 463	A=1,B=2,C=6,H=1,I=1 A=昼間施工,B=素地調整,C=4種ケレン(動力工具と手工具の併用),H =-,I=時間的制約なし
V05000	補修塗装	1 m 2	17,490 17,490	
V06000	下塗り	1 m 2	18,220 18,220	
V07000	上塗り	1 m 2	19,240 19,240	
Y3999	伸縮継手補修工		1,647,170	
Y4999	伸縮継手補修工		1,647,170	
V08000	伸縮装置取替工 埋設型ジョイント	11 m	149,400 1,643,400	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称
V09000	シール材 施工費：伸縮装置取替工に含む	2 m	1,885 3,770	
Y3999	排水管取替工		160,960	
Y4999	排水管取替工		160,960	
V11000	排水管取替工 100	4 箇所	40,240 160,960	
Y3999	防護柵補修工		870,908	
Y4999	防護柵補修工		870,908	
SS000147	防護柵設置 材料別途	33 m	3,976 131,208	A=2,C=2,E=1,F=4 A=材料別途,C=[規]100m未満,E=-,F=支柱間隔_2m
V12000	防護柵材料	1 式	739,700 739,700	
Y3999	断面修復工		226,200	
Y4999	断面修復工		226,200	
S1020039	断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)	1 構造物	226,200 226,200	A=1000,B=0.03 A=【F】断面修復材(m3),B=断面修復材の設計数量(m3/構造物)
Y3999	表面含浸工		697,222	
Y4999	表面含浸工		697,222	
F0000007000	簡易清掃 高所作業車なし	107 m ²	226.8 24,267	
F0000008000	下地処理 高所作業車なし	107 m ²	1,283.3 137,313	
V10000	含浸材塗布工 亜硝酸リチウム併用型	107 m ²	5,006 535,642	
Y3999	構造物撤去工		86,426	
Y4999	舗装版切断		6,202	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称	値 称
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	11 m	563.9 6,202	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)	
Y4999	舗装版破砕		13,600		
SPK23040305	舗装版破砕 アスファルト舗装版	85 m2	160 13,600	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)	
Y4999	構造物取壊し		2,224		
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.3 m3	7,416 2,224	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし	
Y4999	防護柵撤去工		64,400		
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込	33 m	1,840 60,720	A=2,B=6,C=1,D=1 A=コンクリート建込,B=A,B,C(支柱間隔2m),C=-,D=-	
V13000	防護柵撤去部補修 モルタル 0,003m3 / 箇所	16 箇所	230 3,680		
Y3999	運搬処理工		56,022		
Y4999	運搬処理工		56,022		
SPK23040152	殻運搬 舗装版破砕	7 m3	3,426 23,982	A=3,B=2,C=2,D=54,E=1 A=舗装版破砕,B=機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要),C=DID区間有り,D=運搬距離17.5km以下(12.0km超),E=- (全ての費用)	
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	0.3 m3	2,658 797	A=1,B=1,C=2,D=56,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間有り,D=運搬距離18.5km以下(14.4km超),E=- (全ての費用)	
V10001	現場発生品積込運搬 スクラップ	0.1 t	10,930 1,093		
F0000006000	スクラップ H3 ヘビー	0.1 t	-36,000 -3,600		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
#0041	投棄料			C=1	
		式	33,750	C=投棄料	
W0001	処分費（コン殻）	0.7	2,500	A=2500, B=9, C=999	
		t	1,750	A=単価, B=特殊製品集計区分, C=機労材集計区分	
W0001	処分費（アス殻）	16	2,000	A=2000, B=9, C=999	
		t	32,000	A=単価, B=特殊製品集計区分, C=機労材集計区分	
Y2999	仮設工				
			744,256		
Y3999	仮設工				
			744,256		
Y4999	足場工				
			451,600		
V2000	吊り足場 タイプA h 1.5m	80	4,747		
		m ²	379,760		
V3000	足場（朝顔） タイプB	80	898		
		m ²	71,840		
Y4999	交通誘導警備員				
			292,656		
R0369	交通誘導警備員 B	21	13,936		
		人	292,656		
G0000	**直接工事費**				
			5,241,846		
Z0012	現場環境改善費			対象額.....	5,211,696
			92,000	率.....	0.0178
				率参照額.....	5,211,696
					92,000
				計算情報.....	$92000=5211696*0.0178$
Z0050	共通仮設費			対象額.....	5,245,446
			2,066,000	率.....	0.2732
				率参照額.....	5,245,446
					1.4000
					2,066,000
				計算情報.....	$2066000=5245446*0.3940$ リツ(0.2732*1.4) リツ(0.3825*1.03)

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
G1000	** 共通仮設費計 **		2,158,000		
G2000	** 純工事費 **		7,399,846		
Z0020	現場管理費		6,078,000	対象額.....	7,403,446
				率.....	0.6516
				率参照額.....	7,403,446
					1.2000
				計算情報.....	6,078,000
				6078000=7403446*0.8210 ㄝ((0.6516*1.2)+0.0000)	
				ㄝ(0.7819*1.05)	
G4000	** 工事原価 **		13,477,846		
Z0030	一般管理费率分		2,385,384	計算情報.....	2384306=5225063*5241846/11487195
Z0031	契約保証費		4,770	当初請対額	17,454,800
G4100	一般管理費計		2,390,154	計算情報.....	4770=10450*5241846/11487195
G4800	** 工事価格 **		15,868,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		1,586,800	対象額.....	15,868,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	7,632,000
				計算情報.....	1586800=15868000*0.100
G6000	** 工事費計 **		17,454,800		

施工一覧表

頁0-0061

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040239	0 -0001	基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	1	1,901	A=4,B=40,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK23040241	0 -0002	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	1	1,835	A=4,B=40,C=6,E=1,G=1,H=1,I=1
SS000255	0 -0003	橋面防水工(補修) 塗膜系防水 アスファルト系	m2	1	2,100	A=1
V03000	0 -0004	水抜き工 A	箇所	4	69,400	
V04000	0 -0005	水抜き工 B	箇所	4	189,800	
SDT00001	0 -0006	区画線設置(溶融式) 破線_15cm	m	1,000	346,700	A=1,B=1,C=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00003	0 -0007	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	1,000	136,900	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
SDT00029	0 -0008	塗替塗装 清掃・水洗い	m2	1	135	A=1,B=1,H=1,I=1
SDT00029	0 -0009	塗替塗装 素地調整	m2	1	463	A=1,B=2,C=6,H=1,I=1
V05000	0 -0010	補修塗装	m 2	10	174,900	
V06000	0 -0011	下塗り	m 2	10	182,200	
V07000	0 -0012	上塗り	m 2	10	192,400	

施工一覧表

頁0-0062

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V08000	0 -0013	伸縮装置取替工 埋設型ジョイント	m	1	149,400	
V09000	0 -0014	シール材 施工費：伸縮装置取替工に含む	m	1	1,885	
V11000	0 -0015	排水管取替工 100	箇所	4	160,960	
SS000147	0 -0016	防護柵設置 材料別途 [規]100m未満	m	1	3,976	A=2,C=2,E=1,F=4
V12000	0 -0017	防護柵材料	式	1	739,700	
S1020039	0 -0018	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	構造物	1	226,200	A=1000,B=0.03
V10000	0 -0019	含浸材塗布工 亜硝酸リチウム併用型	m ²	1	5,006	
SPK23040306	0 -0020	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	m	1	564	A=1,B=1,E=1
SPK23040305	0 -0021	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	m ²	1	160	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
SDT00031	0 -0022	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m ³	1	7,416	A=1,B=1,C=1,D=1
SS000127	0 -0023	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	m	1	1,840	A=2,B=6,C=1,D=1
V13000	0 -0024	防護柵撤去部補修 モルタル 0,003m ³ / 箇所	箇所	1	230	

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040155	0 -0025	モルタル練 高炉	m3	1	76,790	A=1,B=1
SPK23040152	0 -0026	殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超)	m3	1	3,426	A=3,B=2,C=2,D=54,E=1
SPK23040152	0 -0027	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	m3	1	2,658	A=1,B=1,C=2,D=56,E=1
V10001	0 -0028	現場発生品積込運搬 スクラップ	t	1	10,930	
SPK23040411	0 -0029	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	1	7,603	A=1
SPK23040410	0 -0030	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)	t	1	3,326	A=1,B=1,C=8
V2000	0 -0031	吊り足場 タイプA h 1.5m	m 2	1	4,747	
V3000	0 -0032	足場(朝顔) タイプB シート張	m 2	1	898	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F000001000	ポリマーセメントモルタル	m ³	528,000				999
					摘要: 単価 528,000円 / m ³		
F000004000	シーリング材 エポキシ樹脂系	kg	2,480				999
					摘要: 単価 2,480円 / kg		
F000006000	スクラップ H3 ヘビー	t	-36,000				999
					摘要: 建設物価P794		
F000007000	簡易清掃 高所作業車なし	m ²	226.8				999
					摘要: 土木コスト (4週8休)		
F000008000	下地処理 高所作業車なし	m ²	1,283.3				999
					摘要: 土木コスト (4週8休)		
F000009000	含浸材塗布 高所作業車なし	m ²	809.2				999
					摘要: 土木コスト (4週8休)		
F10000	目地材 成型目地材 (幅50mm×厚5mm) 施工費: 鏡面防水工に含む	m	550				999
					摘要: 見積 550円 / m		
F11000	縦断排水管 ステンレス製 (18mm×L5mm) 施工費: 鏡面防水工に含む	m	1,170				999
					摘要: 見積 1,170円 / m		
F12000	導水テープ t3mm×W30mm×L15mm 施工費: 鏡面防水工に含む	m	600				999
					摘要: 見積 600円 / m		
F20000	塩化ビニル管 VP40 水抜き工A、B	m	317				999
					摘要: 建設物価P689 (単価)円 / 4m		
F21000	キャップ VP40用 水抜き工A、B	個	3,000				999
					摘要: 見積 3,000円 / 個		
F22000	フレキシブル管 50 水抜き工B	m	9,000				999
					摘要: 見積 9,000円 / m		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F23000	フープバンド	個	2,000				999
F24000	水抜き工B サドルバンド	組	3,000			摘要:見積 2,000円/個	999
F30000	水抜き工B 塗布型素地調整軽減剤 サビシャット	k g	9,100			摘要:見積 3,000円/組	999
F31000	高遮断形変形エポキシ樹脂塗料 タイエンダー下塗り	k g	4,550			摘要:見積 9,100円/kg	999
F32000	高遮断形変形エポキシ樹脂塗料 タイエンダー上塗りF	k g	14,784			摘要:見積 4,550円/kg	999
F40000	補修 床版箱抜型 2車線相当	m	69,930			摘要:見積 14,784円/kg	999
F41000	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m ³	883,000			摘要:見積 69,930円/m	999
F42000	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	37,000			摘要:見積 883,000円/m ³	999
F43000	シール材 シリコン系プライマー含む	L	5,620			摘要:見積 37,000円/m	999
F50000	TSフランジ 100	個	3,000			摘要:見積 5,620円/L	999
F51000	塩化ビニル管 VP100	m	1,112			摘要:見積 3,000円/個	999
F52000	継ぎ手 45°エルボ 100mm	個	316			摘要:建設物価 (単価)円/4m	999
						摘要:見積 316円/個	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F53000	取付金具 100用	組	5,000				999
					摘要:見積 5,000円/組		
F54000	あと施工アンカー M16 L100mm	本	247				999
					摘要:見積 247円/本		
F60000	ビーム 0.98m	本	5,550				999
					摘要:見積 5,550円/本		
F61000	ビーム 2.34m	本	16,050				999
					摘要:見積 16,050円/本		
F62000	袖ビーム	本	5,600				999
					摘要:見積 5,600円/本		
F63000	ガードレール支柱 曲柱、笠木付、B P 式、アンカーボルト	本	31,600				999
					摘要:見積 31,600円/本		
F64000	ガードレール支柱 曲柱、B P 式、アンカーボルト	本	27,800				999
					摘要:見積 27,800円/本		
F65000	ブラケット	個	800				999
					摘要:見積 800円/個		
F66000	ブラケット取付ボルト M20×145	本	520				999
					摘要:見積 520円/本		
F67000	ビーム・笠木取付ボルト M16×35	本	320				999
					摘要:見積 320円/本		
F68000	スコッチテープ	枚	500				999
					摘要:見積 500円/枚		
F71000	含浸材 浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液	k g	6,900				999
					摘要:見積 6,900円/k g		

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	F000001000	999	0.0350	m 3	ポリマーセメントモルタル	
2	F000004000	999	1.2000	k g	シール材	
3	F000006000	999	0.1000	t	スクラップ	
4	F000007000	999	107.0000	m 2	簡易清掃	
5	F000008000	999	107.0000	m 2	下地処理	
6	F000009000	999	107.0000	m 2	含浸材塗布	
7	F10000	999	29.0000	m	目地材	
8	F11000	999	29.0000	m	縦断排水管	
9	F12000	999	6.0000	m	導水テープ	
10	F20000	999	2.4000	m	塩化ビニル管	
11	F21000	999	6.0000	個	キャップ	
12	F22000	999	2.4000	m	フレキシブル管	
13	F23000	999	2.0000	個	フープバンド	
14	F24000	999	2.0000	組	サドルバンド	
15	F30000	999	0.1000	k g	塗布型素地調整軽減剤	
16	F31000	999	0.3600	k g	高遮断形変形エポキシ樹脂塗料	
17	F32000	999	0.1800	k g	高遮断形変形エポキシ樹脂塗料	
18	F40000	999	11.0000	m	補修	
19	F42000	999	11.0000	m	加算額	
20	F43000	999	0.5800	L	シール材	
21	F50000	999	4.0000	個	TSフランジ	
22	F51000	999	5.0000	m	塩化ビニル管	
23	F52000	999	8.0000	個	継ぎ手	
24	F53000	999	4.0000	組	取付金具	
25	F54000	999	16.0000	本	あと施工アンカー	
26	F60000	999	4.0000	本	ビーム	
27	F61000	999	1.0000	本	ビーム	
28	F62000	999	5.0000	本	袖ビーム	
29	F63000	999	18.0000	本	ガードレール支柱	
30	F64000	999	1.0000	本	ガードレール支柱	
31	F65000	999	19.0000	個	ブラケット	
32	F66000	999	19.0000	本	ブラケット取付ボルト	
33	F67000	999	132.0000	本	ビーム・笠木取付ボルト	
34	F68000	999	19.0000	枚	スコッチテープ	
35	F71000	999	35.3100	k g	含浸材	

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	F72000	999	21.1860	k g	含浸材	
37	F80000	999	1.1400	L	バックアップ材	
38	KTPC00004	999	0.2550	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
39	KTPC00007	999	0.0972	日	<賃>タイヤローラ	
40	KTPC00047	999	0.0972	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
41	KTPC00060	999	0.0810	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
42	MTPC00056	H00	0.0484	日	コンクリートカッタ	
43	MTPC00154	H00	0.0244	時間	トラック	
44	R0230	999	1.5000	人	橋梁塗装工	
45	R0369	999	21.0000	人	交通誘導警備員 B	
46	RTPC00001	999	8.0790	人	特殊作業員	
47	RTPC00002	999	5.2211	人	普通作業員	
48	RTPC00006	999	0.4006	人	特殊運転手	
49	RTPC00007	999	0.4439	人	一般運転手	
50	RTPC00009	999	4.6027	人	土木一般世話役	
51	RTPC00020	999	13.0400	人	橋りょう特殊工	
52	T1080013	999	2.2351	L	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	
53	T1080019	999	4.1895	kg	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	
54	T1080029	999	0.1837	kg	プライマー	
55	T1080035	999	2.0676	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
56	TDT000073	999	7.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
57	TDT000331	999	31.0000	m	昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪	
58	TDT001015	999	1.0000	m2	昼間_塗替塗装【材工共】	
59	TDT001051	999	1.0000	m2	昼間_塗替塗装【材工共】	
60	TDT001561	999	0.3000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
61	TS185	999	33.0000	m	ガードレール撤去工	
62	TSA22	999	33.0000	m	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	
63	TSD00273	999	81.0000	m2	塗膜系防水【材工共】	
64	TTPC00013	999	51.9024	L	軽油	
65	TTPC00014	999	0.9086	L	ガソリン	
66	TTPC00015	999	0.0264	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
67	TTPC00023	999	7.6140	t	再生粗粒度アスコン	
68	TTPC00026	999	102.0357	L	アスファルト乳剤	
69	TTPC00027	999	34.7490	L	アスファルト乳剤	
70	TTPC00063	999	0.0254	t	セメント(高炉B)	

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
71	TTPC00066	999	0.0503	m 3	砂細目(洗い)	
72	TTPCD0038	999	7.6140	t	再生アスファルト混合物	
73	W0001	999	0.7000	t		
74	W0001	999	16.0000	t		

工種別労務費一覧表

【小河内橋】

頁0-0072

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1G03		橋梁保全工事	式		5,241,846	1,132,152	
Y2999		橋梁補修工					
Y3999		舗装工					
Y4999		基層工					
SPK23040239	0-0001	基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	81	153,981	8,910	
Y4999		表層工					
SPK23040241	0-0002	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	81	148,635	8,910	
Y4999		橋面防水工					
SS000255	0-0003	橋面防水工(補修) 塗膜系防水 アスファルト系	m2	81	170,100	-	市場単価につき労務費算定不可
F10000		目地材 成型目地材(幅50mm×厚5mm) 施工費：鏡面防水工に含む	m	29	15,950	0	見積 550円/m
F11000		縦断排水管 ステンレス製(18mm×L5mm) 施工費：鏡面防水工に含む	m	29	33,930	0	見積 1,170円/m
F12000		導水テープ t3mm×W30mm×L15mm 施工費：鏡面防水工に含む	m	6	3,600	0	見積 600円/m

工種別労務費一覧表

【小河内橋】

頁0-0073

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y4999		水抜き工					
V03000	0-0004	水抜き工 A	箇所	4	69,400	43,836	見積
V04000	0-0005	水抜き工 B	箇所	2	94,900	43,836	見積
Y3999		区画線工					
Y4999		溶融式					
SDT00001	0-0006	区画線設置(溶融式) 破線_15cm	m	7	2,422	0	
Y4999		ペイント式					
SDT00003	0-0007	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	31	4,216	0	
Y3999		塗装工					
Y4999		塗装工					
SDT00029	0-0008	塗替塗装 清掃・水洗い	m2	1	135	0	
SDT00029	0-0009	塗替塗装 素地調整	m2	1	463	0	

工種別労務費一覧表

【小河内橋】

頁0-0074

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V05000	0-0010	補修塗装	m ²	1	17,490	15,080	見積
V06000	0-0011	下塗り	m ²	1	18,220	15,080	見積
V07000	0-0012	上塗り	m ²	1	19,240	15,080	見積
Y3999		伸縮継手補修工					
Y4999		伸縮継手補修工					
V08000	0-0013	伸縮装置取替工 埋設型ジョイント	m	11	1,643,400	0	見積
V09000	0-0014	シール材 施工費：伸縮装置取替工に含む	m	2	3,770	0	見積
Y3999		排水管取替工					
Y4999		排水管取替工					
V11000	0-0015	排水管取替工 100	箇所	4	160,960	87,672	見積
Y3999		防護柵補修工					
Y4999		防護柵補修工					

工種別労務費一覧表

【小河内橋】

頁0-0075

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SS000147	0-0016	防護柵設置 材料別途 [規]100m未満	m	33	131,208	-	市場単価につき労務費算定不可
V12000	0-0017	防護柵材料	式	1	739,700	0	見積
Y3999		断面修復工					
Y4999		断面修復工					
S1020039	0-0018	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	構造物	1	226,200	187,168	
Y3999		表面含浸工					
Y4999		表面含浸工					
F0000007000		簡易清掃 高所作業車なし	m ²	107	24,267	0	土木コスト(4週8休)
F0000008000		下地処理 高所作業車なし	m ²	107	137,313	0	土木コスト(4週8休)
V10000	0-0019	含浸材塗布工 亜硝酸リチウム併用型	m ²	107	535,642	0	見積
Y3999		構造物撤去工					
Y4999		舗装版切断					

工種別労務費一覧表

【小河内橋】

頁0-0076

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK23040306	0-0020	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	m	11	6,202	2,101	
Y4999		舗装版破碎					
SPK23040305	0-0021	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	m2	85	13,600	10,625	
Y4999		構造物取壊し					
SDT00031	0-0022	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	0.3	2,224	0	
Y4999		防護柵撤去工					
SS000127	0-0023	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A B C(支柱間隔2m)	m	33	60,720	-	市場単価につき労務費算定不可
V13000	0-0024	防護柵撤去部補修 モルタル 0 003m3 / 箇所	箇所	16	3,680	2,944	
Y3999		運搬処理工					
Y4999		運搬処理工					
SPK23040152	0-0026	殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超)	m3	7	23,982	8,050	L=16.8km
SPK23040152	0-0027	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	m3	0.3	797	304	L=16.8km

工種別労務費一覧表

【小河内橋】

頁0-0077

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V10001	0-0028	現場発生品積込運搬 スクラップ	t	0.1	1,093	860	
F0000006000		スクラップ H3 ヘビー	t	0.1	-3,600	0	建設物価P794
#0041		投棄料	式	1	33,750	0	
W0001		処分費（コン殻） 処分先：（有）河本建設	t	0.7	1,750	0	県単価 2,500円/t
W0001		処分費（アス殻） 処分先：（有）河本建設	t	16	32,000	0	県単価 2,000円/t
Y2999		仮設工					
Y3999		仮設工					
Y4999		足場工					
V2000	0-0031	吊り足場 タイプA h 1.5m	m ²	80	379,760	327,040	橋梁架設4-12 環境補正：1.1
V3000	0-0032	足場（朝顔） タイプB シート張	m ²	80	71,840	62,000	橋梁架設4-12 環境補正：1.1
Y4999		交通誘導警備員					
R0369		交通誘導警備員 B	人	21	292,656	292,656	