

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	県道三朝温泉木地山線（下大岩橋）
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	東伯郡三朝町山田
設計金額	¥ 2,285,800 円
工事概要	県道三朝温泉木地山線（下大岩橋） 補修工 視覚障害者誘導用ブロック L = 5 . 0 m 防護柵工 L = 3 . 0 m ひび割れ補修工 1 構造物 断面修復工 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				
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	当 世 代 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	前 世 代		当 世 代	前 世 代

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		

下大岩橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
下大岩橋					
橋梁保全工事					(レ^\ Ⅱ1)
橋梁補修工			一式	679,799	(レ^\ Ⅱ2)
舗装工				554,375	(レ^\ Ⅱ3)
視覚障害者誘導用ブロック				60,950	(レ^\ Ⅱ4)
視覚障害者誘導用ブロック 浸透貼付型点字シート(SJ)				60,950	
	5		m	60,950	060910
防護柵工				63,630	(レ^\ Ⅱ3)
防護柵工				63,630	(レ^\ Ⅱ4)
防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 メッキ品_Gp-Bp-2B [規]20m未満				63,630	
	3		m	63,630	060910

下大岩橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
ひび割れ補修工				(レ [^] ル3)
			204,500	
低圧注入工				(レ [^] ル4)
			204,500	
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満の場合	1	構造物	204,500	060910
断面修復工				(レ [^] ル3)
			221,400	
左官工法				(レ [^] ル4)
			221,400	
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	221,400	060910
構造物撤去工				(レ [^] ル3)
			5,490	
防護柵撤去工				(レ [^] ル4)
			5,490	
防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 コンクリート建込	3	m	5,490	060910

下大岩橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
運搬処理工				(レ ^ハ Ⅱ3)
			-1,595	
運搬処理工				(レ ^ハ Ⅱ4)
			-1,595	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	0.04	m3	90	060910
現場発生品積込運搬 スクラップ	0.07	t	585	060910
スクラップ H3 ヘビー	0.07	t	-2,520	060910
処分費(コン殻) 処分先:(有)河本建設	0.1	t	250	
仮設工				(レ ^ハ Ⅱ2)
			125,424	
仮設工				(レ ^ハ Ⅱ3)
			125,424	
交通誘導警備員				(レ ^ハ Ⅱ4)
			125,424	

下大岩橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
交通誘導警備員 B				
	9	人	125,424	060910
** 直接工事費 **				
			679,799	
現場環境改善費				
			18,000	
共通仮設費				
			268,000	
** 共通仮設費計 **				
			286,000	
** 純工事費 **				
			965,799	
現場管理費				
			803,000	
** 工事原価 **				
			1,768,799	
一般管理費率 分				
			308,583	

下大岩橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
契約保証費				618	
一般管理費計				309,201	
** 工事価格 **				2,078,000	
** 消費税相 当額 **				207,800	
** 工事費計 **				2,285,800	

視覚障害者誘導用ブロック
浸透貼付型点字シート(SJ)

V09000

施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0010

60 m 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	25,272	25,272	RTPC00009 9
特殊作業員	2	人	22,464	44,928	RTPC00001 9
普通作業員	3	人	17,472	52,416	RTPC00002 9
アトムセーフティガイド シート(300×300mm)	200	枚	2,080	416,000	F10000 見積 2,080円/枚 19
アトムセーフティガイド ボンド(接着剤)	62.0	kg	2,176	134,912	F11000 見積 2,176円/kg 19
アトムセーフティガイド ボンド(硬化剤)	2.79	kg	7,000	19,530	F12000 見積 7,000円/kg 19
雑材料	5	%	570,442	28,522	#01 材料費の5%
諸雑費	1.5	%	693,058	9,820	#09 全体の1.5%
*** 合計 ***	60	m		731,400	
*** 単位当たり ***	1	m		12,190	

施工単価表

防護柵設置工(Gp) コンクリート建込
メッキ品 Gp-Bp-2B

SS000133

単第0 -0002 表

[規]20m未満

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードパイプ設置工(メッキ) コンクリート建込 B p - 2 B	1.000	m	21,210	21,210	TS491
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		21,210	
A=5 メッキ品_Gp-Bp-2B D=1 - F=1 - H=1 -			B=3 [規]20m未満 E=1 - G=1 -		
設計単価 = 14,140*(1+50/100)*(1.00*1.00*1.00) = 21,210(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

ひび割れ補修工(低圧注入工法)
補修延べ延長25m未満の場合

S1020035

単第0 -0003 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	1.500	人	25,272	37,908	RTPC00009
特殊作業員	2.400	人	22,464	53,913	RTPC00001
普通作業員	1.800	人	17,472	31,449	RTPC00002
エポキシ樹脂注入材(3種)	0.500	kg	4,000	2,000	F0000003000 県単価 4,000円/kg
シール材 エポキシ樹脂系	3.343	kg	2,480	8,290	F0000004000 県単価 2,480円/kg
低圧注入器	106.000	個	600	63,600	F0000005000 見積 600円/個
諸雑費	6	%	123,270	7,340	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		204,500	
A=3000 【F】注入材(kg) C=4000 【F】シール材(kg) E=5000 【F】低圧注入器具(個)			B=0.5 D=2.44 F=106		注入材の必要数量(kg/構造物) シール材の設計数量(kg/構造物) 低圧注入器具の必要数量(個/構造物)
シール材の材料使用数量 = 設計数量(kg) * (1 + ロス率) = 2.440000000 * (1 + 0.37) = 3.343(kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

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 -0004 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
特殊作業員	3.800	人	22,464	85,363	RTPC00001
普通作業員	2.500	人	17,472	43,680	RTPC00002
ポリマーセメントモルタル	0.026	m ³	528,000	13,728	F0000001000
諸雑費	11	%	187,168	20,504	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		221,400	
A=1000 【F】断面修復材(m3)			B=0.022		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) = 0.022000000 * (1 + 0.18) = 0.026(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000137

単第0 -0005 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) コンクリート建込 AP-2B	1.000	m	1,830	1,830	TS495
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,830	
A=2 コンクリート建込 C=1 -			B=1 -		
設計単価 = 1,830*(1.00*1.00) = 1,830 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0006 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14.4km以下(10.9km超) L=13.8km

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: 2,289.4

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
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		2,264	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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km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》	([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

現場発生品積込運搬
スクラップ

V10001

単第0 -0007 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1	t	7,603	7,603	SPK23040411 単第0-0008 表
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2.0km以下	1	t	763.3	763	SPK23040410 単第0-0009 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	t		8,366	

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 -0008 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

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運搬

SPK23040410

単第0 -0009 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離2.0km以下

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:

863.85

標準単価:

863.85

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		763.3	積算単価	0	EP001
A=1 C=2 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下			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】					
763.2187 = 863.8500 * {					
《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 }					

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
X1000	下大岩橋			
Y1G03	橋梁保全工事			
Y2999	橋梁補修工	式	679,799	
Y3999	舗装工		554,375	
Y4999	視覚障害者誘導用ブロック		60,950	
V09000	視覚障害者誘導用ブロック 浸透貼付型点字シート(SJ)	5 m	12,190 60,950	
Y3999	防護柵工		63,630	
Y4999	防護柵工		63,630	
SS000133	防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 メッキ品_Gp-Bp-2B	3 m	21,210 63,630	A=5, B=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1 A=メッキ品_Gp-Bp-2B, B=[規]20m未満, D=-, E=-, F=-, G=-, H=-
Y3999	ひび割れ補修工		204,500	
Y4999	低圧注入工		204,500	
S1020035	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満の場合	1 構造物	204,500 204,500	A=3000, B=0.5, C=4000, D=2.44, E=5000, F=106 A=【F】注入材(kg), B=注入材の必要数量(kg/構造物), C=【F】シー ル材(kg), D=シール材の設計数量(kg/構造物), E=【F】低圧注入器具 (個), F=低圧注入器具の必要数量(個/構造物)
Y3999	断面修復工		221,400	
Y4999	左官工法		221,400	
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	221,400 221,400	A=1000, B=0.022 A=【F】断面修復材(m3), B=断面修復材の設計数量(m3/構造物)
Y3999	構造物撤去工		5,490	
Y4999	防護柵撤去工		5,490	

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
SS000137	防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 コンクリート建込	3 m	1,830 5,490	A=2,B=1,C=1 A=コンクリート建込,B=-,C=-	
Y3999	運搬処理工		-1,595		
Y4999	運搬処理工		-1,595		
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	0.04 m3	2,264 90	A=1,B=1,C=2,D=50,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14.4km以下(10.9km超),E=- (全ての費用)	
V10001	現場発生品積込運搬 スクラップ	0.07 t	8,366 585		
F000006000	スクラップ H3 ヘビー	0.07 t	-36,000 -2,520		
#0041	投棄料		250	C=1 C=投棄料	
W0001	処分費(コン殻)	0.1 t	2,500 250	A=2500,B=9,C=999 A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y2999	仮設工		125,424		
Y3999	仮設工		125,424		
Y4999	交通誘導警備員		125,424		
R0369	交通誘導警備員 B	9 人	13,936 125,424		
G0000	**直接工事費**		679,799		
Z0012	現場環境改善費		18,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	682,069 0.0268 682,069 18,000
				計算情報.....18000=682069*0.0268	
Z0050	共通仮設費		268,000	対象額..... 率.....	682,319 0.2732

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
				率参照額.....	682,319 268,000
				計算情報..... $268000=682319*0.3940$ リツ($0.2732*1.4$) リツ($0.3825*1.03$)	
G1000	** 共通仮設費計 **		286,000		
G2000	** 純工事費 **		965,799		
Z0020	現場管理費		803,000	対象額.....	968,319
				率.....	0.6588
				率参照額.....	968,319
					1.2000
				計算情報..... $803000=968319*0.8301$ リツ($(0.6588*1.2)+0.0000$) リツ($0.7906*1.05$)	803,000
G4000	** 工事原価 **		1,768,799		
Z0030	一般管理费率分		308,583	対象額.....	682,069
				率参照額.....	682,069
				計算情報..... $309213=5225063*679799/11487195$	
Z0031	契約保証費		618	当初請対額	2,285,800
				計算情報..... $618=10450*679799/11487195$	
G4100	一般管理費計		309,201		
G4800	** 工事価格 **		2,078,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		207,800	対象額.....	2,078,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	989,000
				計算情報..... $207800=2078000*0.100$	
G6000	** 工事費計 **		2,285,800		

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
V09000	0 -0001	視覚障害者誘導用ブロック 浸透貼付型点字シート(SJ)	m	60	731,400	
SS000133	0 -0002	防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 メッキ品_Gp-Bp-2B [規]20m未満	m	1	21,210	A=5,B=3,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1
S1020035	0 -0003	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満の場合	構造物	1	204,500	A=3000,B=0.5,C=4000,D=2.44,E=5000,F=106
S1020039	0 -0004	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	221,400	A=1000,B=0.022
SS000137	0 -0005	防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 コンクリート建込	m	1	1,830	A=2,B=1,C=1
SPK23040152	0 -0006	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	1	2,264	A=1,B=1,C=2,D=50,E=1
V10001	0 -0007	現場発生品積込運搬 スクラップ	t	1	8,366	
SPK23040411	0 -0008	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 -0009	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2.0km以下	t	1	763	A=1,B=1,C=2

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: 県単価 528,000円/m3		
F000003000	エポキシ樹脂注入材(3種)	k g	4,000				999
					摘要: 県単価 4,000円/kg		
F000004000	シーリング材 エポキシ樹脂系	k g	2,480				999
					摘要: 県単価 2,480円/kg		
F000005000	低圧注入器	個	600				999
					摘要: 見積 600円/個		
F000006000	スクラップ H3 ヘビー	t	-36,000				999
					摘要: 建設物価P794		
F10000	アトムセーフティガイド シート(300×300mm)	枚	2,080				999
					摘要: 見積 2,080円/枚		
F11000	アトムセーフティガイド ボンド(接着剤)	k g	2,176				999
					摘要: 見積 2,176円/kg		
F12000	アトムセーフティガイド ボンド(硬化剤)	k g	7,000				999
					摘要: 見積 7,000円/kg		

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
1	F000001000	999	0.0260	m 3	ポリマーセメントモルタル	
2	F000003000	999	0.5000	k g	エポキシ樹脂注入材(3種)	
3	F000004000	999	3.3430	k g	シール材	
4	F000005000	999	106.0000	個	低圧注入器	
5	F000006000	999	0.0700	t	スクラップ	
6	F10000	999	16.6667	枚	アトムセーフティガイド	
7	F11000	999	5.1667	k g	アトムセーフティガイド	
8	F12000	999	0.2325	k g	アトムセーフティガイド	
9	MTPC00154	H00	0.0131	時間	トラック	
10	R0369	999	9.0000	人	交通誘導警備員 B	
11	RTPC00001	999	6.3774	人	特殊作業員	
12	RTPC00002	999	4.5500	人	普通作業員	
13	RTPC00006	999	0.0107	人	特殊運転手	
14	RTPC00007	999	0.0018	人	一般運転手	
15	RTPC00009	999	3.8833	人	土木一般世話役	
16	TS491	999	3.0000	m	ガードパイプ設置工(メッキ)	
17	TS495	999	3.0000	m	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	
18	TTPC00013	999	0.2507	L	軽油	
19	W0001	999	0.1000	t		

工種別労務費一覧表

【下大岩橋】

頁0-0027

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		679,799	446,571	
Y2999		橋梁補修工					
Y3999		舗装工					
Y4999		視覚障害者誘導用ブロック					
V09000	0-0001	視覚障害者誘導用ブロック 浸透貼付型点字シート(SJ)	m	5	60,950	10,215	見積
Y3999		防護柵工					
Y4999		防護柵工					
SS000133	0-0002	防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 メッキ品_Gp-Bp-2B [規]20m未満	m	3	63,630	-	市場単価につき労務費算定不可
Y3999		ひび割れ補修工					
Y4999		低圧注入工					
S1020035	0-0003	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満の場合	構造物	1	204,500	123,270	
Y3999		断面修復工					

工種別労務費一覧表

【下大岩橋】

頁0-0028

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		左官工法					
S1020039	0-0004	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	221,400	187,168	
Y3999		構造物撤去工					
Y4999		防護柵撤去工					
SS000137	0-0005	防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 コンクリート建込	m	3	5,490	-	市場単価につき労務費算定不可
Y3999		運搬処理工					
Y4999		運搬処理工					
SPK23040152	0-0006	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	0.04	90	34	L=13.8km
V10001	0-0007	現場発生品積込運搬 スクラップ	t	0.07	585	460	
F0000006000		スクラップ H3 ヘビー	t	0.07	-2,520	0	建設物価P794
#0041		投棄料	式	1	250	0	
W0001		処分費(コン殻) 処分先:(有)河本建設	t	0.1	250	0	県単価 2,500円/t

