

# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	公共
路線名等 河川名等	県道智頭用瀬線
工事名	県道智頭用瀬線（二つ渡良瀬橋）外橋梁補修工事（補助橋補修）
施工位置	鳥取市用瀬町赤波
設計金額	¥ 11,790,900 円
工事概要	二つ渡良瀬橋補修工事（L=13.7m、W=6.3m）  排水管部分取替工 N=2箇所 アンカー定着工 N=2基 地覆部止水工 L=3m 導水樋設置工 L=6m 根継ぎ工 V=4m <sup>3</sup>  仮設工 N=1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	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-00001-10 0 1 実施単価 14 鳥取市 用瀬町 00-06.10.10(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 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-*****-0000 1-10 費目 1	対象 06-*****-0000 1-10 費目 1	対象 06-*****-0000 1-10 費目 1	対象 06-*****-0000 1-10 費目 1	対象 06-*****-0000 1-10 費目 2	対象 06-*****-0000 1-10 費目 1	備 考
直接工事費	5,105,272	3,667,583	3,562,105	1,360,842	444,361	1,289,023	
対象額	5,108,572	3,700,583	3,562,105	1,360,842	444,361	1,289,023	
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	
役務費	0	0	0	0	0	0	
回航費	0	0	0	0	0	0	
運搬費	0	0	0	0	0	0	
準備費	0	0	0	0	0	0	
技術管理費	0	0	0	0	0	0	
営繕費	0	0	0	0	0	0	
現場環境改善費	91,000	70,000	67,000	30,000	9,000	30,000	
水雷保険料	0	0	0	0	0	0	
安全費	0	0	0	0	0	0	
新型コ口ナ感染対策費	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費(率分)	2,012,000	1,458,000	1,403,000	536,000	175,000	507,000	
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費計	2,103,000	1,528,000	1,470,000	566,000	184,000	537,000	
純工事費	7,208,272	5,195,583	5,032,105	1,926,842	628,361	1,826,023	
現場管理費対象額	7,211,572	5,228,583	5,032,105	1,926,842	628,361	1,826,023	
現場管理費	5,951,000	4,340,000	4,177,000	1,600,000	521,000	1,515,000	
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0	0	0	
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0	0	
工事原価	13,159,272	9,535,583	9,209,105	3,526,842	1,149,361	3,341,023	
一般管理費率分	2,164,284	1,551,227	1,506,797	574,975	187,253	544,856	
契約保証費	4,444	3,190	3,098	1,183	386	1,121	
一般管理費計	2,168,728	1,554,417	1,509,895	576,158	187,639	545,977	
工事価格	15,328,000	11,090,000	10,719,000	4,103,000	1,337,000	3,887,000	
消費税相当額	1,532,800	1,109,000	1,071,900	410,300	133,700	388,700	
工事費	16,860,800	12,199,000	11,790,900	4,513,300	1,470,700	4,275,700	

# 諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	合計						備 考
直接工事費	15,429,186						
対象額	15,465,486						
事業損失防止施設費	0						
役務費	0						
回航費	0						
運搬費	0						
準備費	0						
技術管理費	0						
営繕費	0						
現場環境改善費	297,000						
水雷保険料	0						
安全費	0						
新型コ口ナ感染対策費	0						
共通仮設費(率分)	6,091,000						
共通仮設費(ICT積上分)	0						
共通仮設費計	6,388,000						
純工事費	21,817,186						
現場管理費対象額	21,853,486						
現場管理費	18,104,000						
現場管理費(ICT積上分)	0						
工事一時中止増加費用	0						
工事原価	39,921,186						
一般管理費率分	6,529,392						
契約保証費	13,422						
一般管理費計	6,542,814						
工事価格	46,464,000						
消費税相当額	4,646,400						
工事費	51,110,400						

# 二つ渡良瀬橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
二つ渡良瀬橋								
道路修繕								(レ^\ Ⅱ1)
橋梁補修工				一式		3,562,105		(レ^\ Ⅱ2)
排水管部分取替工						2,011,046		(レ^\ Ⅱ3)
排水管部分取替 既設管切断、VP100、ボルト固定						129,200		
支承アンカー定着工	2			箇所		129,200		061010
支承アンカー定着工 沓座撤去復旧、エポキシ樹脂、アンカー						323,600		(レ^\ Ⅱ3)
地覆部止水工								(レ^\ Ⅱ3)
地覆部止水 既設撤去を含む						971,400		
	3			m		971,400		061010

# 二つ渡良瀬橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
導水樋設置工								(レバ)Ⅱ3)
						211,380		
導水樋設置 50*50、アンカー固定	6		m			211,380		061010
根継ぎ工								(レバ)Ⅱ3)
						375,466		
作業土工								(レバ)Ⅱ4)
						86,553		
床掘り 土砂 現場制約あり	2		m3			14,678		061010
床掘り 岩塊・玉石 現場制約あり	3		m3			31,470		061010
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離16.0km以下(11.0km超)	5		m3			33,405		061010
建設残土処分料 地山 (株)田中組	5		m 3			7,000		061010
根継ぎ工								(レバ)Ⅱ4)
						288,913		

# 二つ渡良瀬橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	4		m3		126,400			061010
型枠 一般型枠 小型構造物	10		m2		71,880			061010
埋戻コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	2		m3		63,200			061010
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	0.8		m3		22,568			061010
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	0.8		m3		1,865			061010
コンクリート殻処分	2		t		3,000			
仮設工							(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)	
					1,551,059			
大型土のう仮締切工							(レ <sup>ハ</sup> Ⅲ3)	
					1,246,083			
大型土のう製作	78		袋		440,622			061010



# 二つ渡良瀬橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
大型土のう設置・撤去 作業半径6mを超え20m以下								
	78		袋		120,276			061010
大型土のう設置・撤去 作業半径6mを超え20m以下								
	78		袋		61,854			061010
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下								
	109		袋		145,515			061010
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下								
	109		袋		70,741			061010
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離17.0km以下(12.0km超)								
	50		m3		334,050			061010
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6.0km以下(4.0km超)								
	0.2		t		475			061010
建設残土処分料 地山 田中組								
	50		m 3		70,000			061010
廃プラスチック								
	0.3		m 3		2,550			
水替工								(バール)
					179,552			

# 二つ渡良瀬橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
排水ポンプ設置・撤去工	2	箇所	143,020	061010
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	4	日	36,532	061010
交通管理工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式	125,424	
交通誘導警備員				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		人	125,424	
交通誘導警備員B				061010
	9	人	125,424	
** 直接工事費 **				
			3,562,105	
現場環境改善費				
			67,000	
共通仮設費				
			1,403,000	
** 共通仮設費計 **				
			1,470,000	

# 二つ渡良瀬橋 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
** 純工事費 **								
						5,032,105		
現場管理費								
						4,177,000		
** 工事原価 **								
						9,209,105		
一般管理費率分								
						1,506,797		
契約保証費								
						3,098		
一般管理費計								
						1,509,895		
** 工事価格 **								
						10,719,000		
** 消費税相当額 **								
						1,071,900		
** 工事費計 **								
						11,790,900		

# 施工単価表

単第0 -0001 表

V1001

排水管部分取替  
既設管切断、VP100、ボルト固定

1 箇所 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	0.5	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	1	人	22,464	22,464	RTPC00001
普通作業員	0.5	人	17,472	8,736	RTPC00002
塩ビ管 片受直管、VP100A、L530、MBボルト月	1	本	12,000	12,000	F0000000101 見積 12,000円/本
雑材料	20	%	43,836	8,764	#09
*** 単位当たり ***	1	箇所		64,600	

# 施工単価表

支承アンカー定着工  
 沓座撤去復旧、エポキシ樹脂、アンカー

V2001

単第0 -0002 表

10 基 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	12.5	人	25,272	315,900	RTPC00009 9
特殊作業員	25	人	22,464	561,600	RTPC00001 9
普通作業員	25	人	17,472	436,800	RTPC00002 9
土木補修用エポキシ樹脂注入材 1種	10.06	kg	3,680	37,020	F000000202 県単価P82
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	0.008	m <sup>3</sup>	528,000	4,224	F000000201 県単価P82
雑材料	20	%	1,314,300	262,456	#09
*** 合計 ***	10	基		1,618,000	
*** 単位当たり ***	1	基		161,800	

# 施工単価表

単第0 -0003 表

地覆部止水  
既設撤去を含む

V3001

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シール工 シール材、バックアップ材設置	1	m	9,030	9,030	V3002 単第0-0004 表 見積
シール材 シリコーン系、プライマー含む	48	L	5,620	269,760	F0000000302 建設物価P346
バックアップ材 ウレタンフォーム	100	L	450	45,000	F0000000303 建設物価P346
諸雑費	1	式		10	#91
*** 単位当たり ***	1	m		323,800	

# 施工単価表

単第0 -0004 表

V3002

シール工  
シール材、バックアップ材設置

10 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
特殊作業員	2	人	22,464	44,928	RTPC00001
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002
雑材料	3	%	87,672	2,628	#09
*** 合計 ***	10	m		90,300	
*** 単位当たり ***	1	m		9,030	

# 施工単価表

単第0 -0005 表

V4001

導水樋設置  
50\*50、アンカー固定

10 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	2	人	25,272	50,544	RTPC00009
特殊作業員	4	人	22,464	89,856	RTPC00001
普通作業員	4	人	17,472	69,888	RTPC00002
導水樋 50*50	10	m	10,000	100,000	F0000000401 見積 10,000円/m
雑材料	20	%	210,288	42,012	#09
*** 合計 ***	10	m		352,300	
*** 単位当たり ***	1	m		35,230	



# 施工単価表

SPK24040015

単第0 -0006 表

床掘り  
土砂 現場制約あり

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% 標準単価: 10,038 1 m3 当り

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
普通作業員	100.00%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		7,339	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=6 現場制約あり		
【補正式】 7,338.2400 = 10,038.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

SPK24040015

単第0 -0007 表

床掘り

岩塊・玉石 現場制約あり

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% 標準単価: 1 m3 当り 14,340

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
普通作業員	100.00%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		10,490	積算単価	0	EP001
A=2 岩塊・玉石 E=1 -(全ての費用)			B=6 現場制約あり		
【補正式】 10,483.2000 = 14,340.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0008 表

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離16.0km以下(11.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35%

材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,121.8

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%	6,082	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	72.35%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,681	積算単価	0	EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=50 距離16.0km以下(11.0km超)			B=7 人力 D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費                      = 380 * ( 830 / 180 ) + ( 4,147.0 ) + 182 = 6,082</p> <p>【補正式】                      6,680.4237 = 7,121.8000 * {</p> <p>《機械》                      ([18.570/100*6,082/4,873]) * [18.570/18.570]</p> <p>《労務》                      + ([72.350/100*18,824/22,400]) * [72.350/72.350]</p> <p>《材料》                      + ([9.080/100*145/134]) * [9.080/9.080]</p> <p>《最終補正率》                      + [100-18.570-72.350-9.080]/100 }</p>					

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0009 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,650

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.49%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		80.99	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.17%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		683.92	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	56.64%	17,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.69%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0009 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650

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
その他(材料)		33.64	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,600	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 31,597.2261 = 34,650.0000 * { 《機械》 ([3.490/100*11,500/9,840]) * [3.690/3.490]					
《労務》 + ([11.170/100*17,472/23,900] + [10.010/100 * 22,464/26,700] + [7.750/100 * 25,272/28,900] + [6.470/100 * 20,592/27,700]) * [37.880/(11.170+10.010+7.750+6.470)]					
《材料》 + ([56.640/100*17,900/18,500] + [1.690/100 * 145/134]) * [58.430/(56.640+1.690)]					
《最終補正率》 + [100-3.690-37.880-58.430]/100 }					

# 施工単価表

SPK24040155

単第0 -0010 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

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%

標準単価:

8,483.4

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
型わく工	43.77%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		937.2	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,188	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,187.1626 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*25,376/27,500] + [31.270/100 * 17,472/23,900] + [11.920/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

埋戻コンクリート

SPK24040153

単第0 -0011 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,650

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>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.49%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		80.99	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.17%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		683.92	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	56.64%	17,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.69%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

埋戻コンクリート

SPK24040153

単第0 -0011 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650

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
その他(材料)		33.64	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,600	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 31,597.2261 = 34,650.0000 * { 《機械》 ([3.490/100*11,500/9,840]) * [3.690/3.490]					
《労務》 + ([11.170/100*17,472/23,900] + [10.010/100 * 22,464/26,700] + [7.750/100 * 25,272/28,900] + [6.470/100 * 20,592/27,700]) * [37.880/(11.170+10.010+7.750+6.470)]					
《材料》 + ([56.640/100*17,900/18,500] + [1.690/100 * 145/134]) * [58.430/(56.640+1.690)]					
《最終補正率》 + [100-3.690-37.880-58.430]/100 }					





# 施工単価表

単第0 -0013 表

殻運搬

SPK24040151

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

1

m3 当り

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%

標準単価:

2,399.7

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
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%	22,147	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	43.88%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,332	積算単価	0	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=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 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 2,331.6665 = 2,399.7000 * {					
《機械》 ( [41.690/100*22,147/20,667] ) * [41.690/41.690]					
《労務》 + ( [43.880/100*18,824/22,400] ) * [43.880/43.880]					
《材料》 + ( [14.430/100*145/134] ) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

# 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	0.161	人	25,272	4,068	RTPC00009 9
特殊作業員	0.161	人	22,464	3,616	RTPC00001 9
普通作業員	0.161	人	17,472	2,812	RTPC00002 9
耐候性大型土のう(2.0t用) 110(丸型)*110 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F000000902
流用土	10	m3	0	0	県単価P45 F000000903
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.161	日	54,410	8,760	S9035 単第0-0015 表
諸雑費	7	%	10,496	734	#09
*** 合計 ***	10	袋		56,490	
*** 単位当たり ***	1	袋		5,649	
A=902 【F】大型土のう(袋)			B=903 【F】土砂(m3)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 62 = 0.161 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0015 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L	145	17,255	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.44	供用日	11,500	16,560	KTPC00006
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	日		54,410	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

大型土のう設置・撤去  
作業半径6mを超え20m以下

S0822

単第0 -0016 表

10 袋 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	0.125	人	25,272	3,159	RTPC00009
特殊作業員	0.125	人	22,464	2,808	RTPC00001
普通作業員	0.125	人	17,472	2,184	RTPC00002
<賃>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	0.125	日	58,100	7,262	KTPC00014
諸雑費	1	一式		7	長期割引適用外 #91
*** 合計 ***	10	袋		15,420	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,542	
A=1 設置			B=2 作業半径6mを超え20m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 80 = 0.125$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 80 = 0.125$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 80 = 0.125$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め ラフテレーンクレーン = $10 / D = 10 / 80 = 0.125$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

大型土のう設置・撤去  
作業半径6mを超え20m以下

S0822

単第0 -0017 表

10 袋 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	0.075	人	25,272	1,895	RTPC00009
特殊作業員	0.075	人	22,464	1,684	RTPC00001
<賃>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	0.075	日	58,100	4,357	KTPC00014
諸雑費	1	一式		0	長期割引適用外 #91
*** 合計 ***	10	袋		7,936	
*** 単位当たり ***	1	袋		793	
A=2 撤去			B=2		作業半径6mを超え20m以下
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 134 = 0.075 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 134 = 0.075 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め ラフテレーンクレーン = 10 / D = 10 / 134 = 0.075 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

大型土のう設置・撤去  
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0018 表

10 袋 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	0.116	人	25,272	2,931	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	22,464	2,605	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	17,472	2,026	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日	49,870	5,784	S9035 単第0-0019 表
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,350	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,335	
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0019 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	94.00	L	145	13,630	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.36	供用日	11,500	15,640	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,870	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=94 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		



# 施工単価表

大型土のう設置・撤去  
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0020 表

10 袋 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	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,400	3,201	S9035 単第0-0021 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,494	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0021 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L	145	11,310	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日	11,500	14,490	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,400	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

単第0 -0022 表

土砂等運搬

SPK24040002

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離17.0km以下(12.0km超)

機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35%

材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 7,121.8

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%	6,082	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	72.35%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,681	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=51 距離17.0km以下(12.0km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費                      = 380 * ( 830 / 180 ) + ( 4,147.0 ) + 182 = 6,082</p> <p>【補正式】                      6,680.4237 = 7,121.8000 * {</p> <p>《機械》                      ([18.570/100*6,082/4,873]) * [18.570/18.570]</p> <p>《労務》                      + ([72.350/100*18,824/22,400]) * [72.350/72.350]</p> <p>《材料》                      + ([9.080/100*145/134]) * [9.080/9.080]</p> <p>《最終補正率》                      + [100-18.570-72.350-9.080]/100 }</p>					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0023 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 13.58%

労務構成比:

83.54%

材料構成比:

2.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,800.1

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積吊能力2.9t	13.58%	8,240	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
特殊運転手	42.54%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,375	積算単価	0	EP001
A=1 C=6 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離6.0km以下(4.0km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)			
		= 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240			
【補正式】 2,374.4520 = 2,800.1000 * {					
《機械》 ( [13.580/100*8,240/7,190] ) * [13.580/13.580]					
《労務》 + ( [42.540/100*20,592/27,700] + [41.000/100 * 22,464/26,700] ) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》 + ( [2.880/100*145/134] ) * [2.880/2.880]					
《最終補正率》 + [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

## 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	0.500	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	22,464	2,246	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	17,472	34,944	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日	43,360	21,680	S9035 単第0-0025 表
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,510	

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0025 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	65.00	L	145	9,425	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	供用日	11,500	13,340	KTPC00006
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	日		43,360	
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

単第0 -0026 表

S1050031

ポンプ運転  
排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人	22,464	3,144	RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日	469	469	S9000045 単第0-0027 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日	5,254	5,254	S9469 単第0-0028 表 9
諸雑費	3	%	8,867	266	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,133	
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		





# 施工単価表

単第0 -0028 表

機-16\_発動発電機運転  
ディーゼル25kVA

S9469  
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.00	L	145	3,190	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,720	2,064	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,254	
A=6 C=1.2 ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 D=3 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準		

# 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	値称
X1000	二つ渡良瀬橋				
Y1G02	道路修繕				
Y2999	橋梁補修工				
Y3999	排水管部分取替工				
V1001	排水管部分取替 既設管切断、VP100、ボルト固定	2 箇所	64,600 129,200		
Y3999	支承アンカー定着工				
V2001	支承アンカー定着工 沓座撤去復旧、エポキシ樹脂、アンカー	2 基	161,800 323,600		
Y3999	地覆部止水工				
V3001	地覆部止水 既設撤去を含む	3 m	971,400 323,800 971,400		
Y3999	導水樋設置工				
V4001	導水樋設置 50*50、アンカー固定	6 m	211,380 35,230 211,380		
Y3999	根継ぎ工				
Y4999	作業土工				
SPK24040015	床掘り 土砂 現場制約あり	2 m3	7,339 14,678	A=1,B=6,E=1 A=土砂,B=現場制約あり,E=- (全ての費用)	
SPK24040015	床掘り 岩塊・玉石 現場制約あり	3 m3	10,490 31,470	A=2,B=6,E=1 A=岩塊・玉石,B=現場制約あり,E=- (全ての費用)	
SPK24040002	土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	5 m3	6,681 33,405	A=3,B=7,C=1,D=1,F=50 A=現場制約あり,B=人力,C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間 無し,F=距離16.0km以下(11.0km超)	
#0041	投棄料				C=1 C=投棄料

# 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
TTV0060	建設残土処分料 地山	5 m <sup>3</sup>	1,400 7,000	1400 置換え単価
Y4999	根継ぎ工		288,913	
SPK24040153	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB	4 m <sup>3</sup>	31,600 126,400	A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 A=小型構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-40BB,F =一般養生,J=-,K=- (全ての費用)
SPK24040155	型枠 一般型枠	10 m <sup>2</sup>	7,188 71,880	A=1,B=2,C=1 A=一般型枠,B=小型構造物,C=- (全ての費用)
SPK24040153	埋戻コンクリート 小型構造物 18-8-40BB	2 m <sup>3</sup>	31,600 63,200	A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 A=小型構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-40BB,F =一般養生,J=-,K=- (全ての費用)
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	0.8 m <sup>3</sup>	28,210 22,568	A=1,B=2,D=1 A=昼間施工,B=人力施工,D=時間的制約なし
SPK24040151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	0.8 m <sup>3</sup>	2,332 1,865	A=1,B=1,C=1,D=56,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距 離18.5km以下(14.4km超),E=- (全ての費用)
#0041	投棄料			C=1 C=投棄料
W0001	コンクリート殻処分	2 t	1,500 3,000	A=1500,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y2999	仮設工		1,551,059	
Y3999	大型土のう仮締切工		1,246,083	
S0821	大型土のう製作	78 袋	5,649 440,622	A=902,B=903 A=【F】大型土のう(袋),B=【F】土砂(m <sup>3</sup> )
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6mを超え20m以下	78 袋	1,542 120,276	A=1,B=2 A=設置,B=作業半径6mを超え20m以下
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6mを超え20m以下	78 袋	793 61,854	A=2,B=2 A=撤去,B=作業半径6mを超え20m以下
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	109 袋	1,335 145,515	A=1,B=1 A=設置,B=作業半径6m以下

# 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
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	109 袋	649 70,741	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下	
SPK24040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	50 m3	6,681 334,050	A=2,B=6,C=1,D=1,F=51 A=小規模,B=バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離17.0km以下(12.0km超)	
SPK24040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.2 t	2,375 475	A=1,B=1,C=6 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)	
#0041	投棄料			C=1 C=投棄料	
TTV0060	建設残土処分料 地山	50 m3	1,400 70,000	1400 置換え単価	
W0001	廃プラスチック	0.3 m3	8,500 2,550	A=8500,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y3999	水替工		179,552		
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	2 箇所	71,510 143,020		
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	4 日	9,133 36,532	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水	
Y1G032821	交通管理工				
Y1G03282101	交通誘導警備員				
R0369	交通誘導警備員B				
G0000	** 直接工事費 **				
Z0012	現場環境改善費				
			3,562,105		
			67,000		
				対象額.....	3,479,555
				率.....	0.0193
				率参照額.....	3,479,555
					67,000
				計算情報.....67000=3479555*0.0193	

# 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
Z0050	共通仮設費		1,403,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	3,562,105 0.2732 3,562,105 1,403,000
				計算情報.....1403000=3562105*0.3940 ㊦(0.2732*1.4) ㊦(0.3825*1.03)	
G1000	** 共通仮設費計 **		1,470,000		
G2000	** 純工事費 **		5,032,105		
Z0020	現場管理費		4,177,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	5,032,105 0.6588 5,032,105 1.2000
				計算情報.....4177000=5032105*0.8301 ㊦((0.6588*1.2)+0.0000) ㊦(0.7906*1.05)	4,177,000
G4000	** 工事原価 **		9,209,105		
Z0030	一般管理费率分		1,506,797	対象額..... 率参照額..... 計算情報.....1507544=6529897*3562105/15429186	3,479,555 3,479,555
Z0031	契約保証費		3,098	当初請対額 計算情報.....3098=13422*3562105/15429186	11,790,900
G4100	一般管理費計		1,509,895		
G4800	** 工事価格 **		10,719,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		1,071,900	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....1071900=10719000*0.100	10,719,000 0.1000 5,072,000
G6000	** 工事費計 **		11,790,900		

# 施工一覧表

頁0-0046

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V1001	0 -0001	排水管部分取替 既設管切断、VP100、ボルト固定	箇所	1	64,600	
V2001	0 -0002	支承アンカー定着工 沓座撤去復旧、エポキシ樹脂、アンカー	基	10	1,618,000	
V3001	0 -0003	地覆部止水 既設撤去を含む	m	1	323,800	
V3002	0 -0004	シール工 シール材、バックアップ材設置	m	10	90,300	
V4001	0 -0005	導水樋設置 50*50、アンカー固定	m	10	352,300	
SPK24040015	0 -0006	床掘り 土砂 現場制約あり	m3	1	7,339	A=1, B=6, E=1
SPK24040015	0 -0007	床掘り 岩塊・玉石 現場制約あり	m3	1	10,490	A=2, B=6, E=1
SPK24040002	0 -0008	土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離16.0km以下(11.0km超)	m3	1	6,681	A=3, B=7, C=1, D=1, F=50
SPK24040153	0 -0009	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	m3	1	31,600	A=2, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1
SPK24040155	0 -0010	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,188	A=1, B=2, C=1
SPK24040153	0 -0011	埋戻コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	m3	1	31,600	A=2, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1
SDT00031	0 -0012	構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	m3	1	28,210	A=1, B=2, D=1

# 施工一覧表

頁0-0047

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040151	0 -0013	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	m3	1	2,332	A=1,B=1,C=1,D=56,E=1
S0821	0 -0014	大型土のう製作	袋	10	56,490	A=902,B=903
S9035	0 -0015	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	54,410	A=21,B=119,C=1,D=1.44
S0822	0 -0016	大型土のう設置・撤去 作業半径6mを超え20m以下	袋	10	15,420	A=1,B=2
S0822	0 -0017	大型土のう設置・撤去 作業半径6mを超え20m以下	袋	10	7,936	A=2,B=2
S0822	0 -0018	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	13,350	A=1,B=1
S9035	0 -0019	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	49,870	A=21,B=94,C=1,D=1.36
S0822	0 -0020	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,494	A=2,B=1
S9035	0 -0021	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	46,400	A=21,B=78,C=1,D=1.26
SPK24040002	0 -0022	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離17.0km以下(12.0km超)	m3	1	6,681	A=2,B=6,C=1,D=1,F=51
SPK24040410	0 -0023	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6.0km以下(4.0km超)	t	1	2,375	A=1,B=1,C=6
S0812	0 -0024	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,510	





# 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
F000000101	塩ビ管 片受直管、VP100A、L530、MBボルト月	本	12,000				
					摘要:見積 12,000円/本		
F000000201	断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m 3	528,000				
					摘要:県単価P82		
F000000202	土木補修用エポキシ樹脂注入材 1種	kg	3,680				
					摘要:県単価P82		
F000000302	シール材 シリコン系、プライマー含む	L	5,620				
					摘要:建設物価P346		
F000000303	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	450				
					摘要:建設物価P346		
F000000401	導水樋 50*50	m	10,000				
					摘要:見積 10,000円/m		
F000000902	耐候性大型土のう(2.0t用) 110(丸型)*110 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				
					摘要:県単価P45		
F000000903	流用土	m3	0				
					摘要:		



# 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	KR020003	999	4.8000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
2	KR0908	999	4.8000	日	<賃>工用水中ポンプ	
3	KTPC00006	999	6.3730	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
4	KTPC00014	999	1.5600	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
5	MTPC00154	703	0.0106	時間	トラック	
6	R0369	999	9.0000	人	交通誘導警備員 B	
7	RTPC00001	999	16.3803	人	特殊作業員	
8	RTPC00002	999	20.9166	人	普通作業員	
9	RTPC00006	999	4.7663	人	特殊運転手	
10	RTPC00007	999	12.6876	人	一般運転手	
11	RTPC00009	999	11.7397	人	土木一般世話役	
12	RTPC00010	999	1.3500	人	型わく工	
13	TDT001567	999	0.8000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
14	TTPC00013	999	773.7843	L	軽油	
15	TTPCD0010	999	6.3654	m3	レディーミクストコンクリート	
16	TTV0060	999	55.0000	m 3	建設残土処分料	