

# 工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	起工 補助
路線名等 河川名等	県道大栄赤碓線
工事名	県道大栄赤碓線（加勢蛇橋）橋梁補修工事（3工区）（補助）
施工位置	東伯郡琴浦町逢束～中尾
設計金額	¥ 96,556,900 円
工事概要	加勢蛇橋 橋長 L = 104.6メートル 幅員 W = 5.53(6.73)メートル  支取替 N = 32 基 横桁増厚工 N = 8 箇所 縁端拡幅工 N = 2 箇所



# 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 ファイル名	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 07-*****-88899-10 0 1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町) 00-08.02.10(0) 1 公共 県道大栄赤碓線 (加勢蛇橋) 橋梁補修工事 (3工区) (補助)				
	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) 19 補正なし 01 金銭保証 ( 0 . 0 4 % ) 01 豪雪割増あり 01 算出する 13 完全週休 2 日				
労務価格合計	20,374,980		法定福利費相当額(事業主負担分)	3,335,384	



# 本工事費 内訳書

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)
橋梁支承工		一式		42,660,558	Y1G0318 (レベル2)
支承工		一式		41,938,460	Y1G031802 (レベル3)
鋼製ブラケット		一式		41,938,460	Y4999 (レベル4)
				9,740,976	
鋼製ブラケット PL t=22mm SM400A HDZT77 見積り 1,500,000円/t	1.83	t	1,500,000	2,745,000	F0000000BK 00 080210
アンカー(ナット、ワッシャ含む) D29×580L SD345 ねじ切り部HDZT49 見積り 3,600円/組	48	組	3,600	172,800	F000000D32A 00 080210
芯出し調整 コンクリート面					VTS01 00
橋梁架設工事の積算4-66	3	m2	14,130	42,390	単第0 -0001 表 080210
下部工ブラケット取付 ブラケット単部材質量600kg以下					SPK25040343 00 A=1
	8	基	88,500	708,000	単第0 -0002 表 080210

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径23mmを超え30mm以下 削孔深さ500mm以下	48		孔		5,022		241,056		SPK25040347 00 A=3,B=1,C=1 単第0 -0003 表	080210
アンカー 適用アンカー材径25mmを超え40mm以下 横方向	48		本		1,699		81,552		SPK25040350 00 A=2,B=1,C=1 単第0 -0004 表	080210
注入材 エポキシ樹脂1種  県単価	16		kg		3,680		58,880		TTPC00253 00	080210
無収縮モルタル工									VTS02 00	
橋梁架設工事の積算4-38 下部工ブラケット撤去	0.1		m3		512,700		51,270		単第0 -0005 表	080210
									VTS03 00	
橋梁架設工事の積算4-37	56		基		76,050		4,258,800		単第0 -0006 表	080210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)	14		t		1,771		24,794		SPK25040411 00 A=2,B=1,C=4 単第0 -0007 表	080210
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊	14		t		8,510		119,140		SPK25040412 00 A=2 単第0 -0008 表	080210
スクラップ処分 へびーHS  建設物価2026年2月P794鳥取	14		t		-34,000		-476,000		F0000000001 00	080210 8
足場 供用月数6ヶ月を超え7ヶ月以下	153		m2		10,540		1,612,620		SPK25040345 00 A=7 単第0 -0009 表	080210

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シート張防護工 片面朝顔					S3070083 00 A=6, B=2
	153	m2	658	100,674	単第0 -0010 表 080210
橋座撤去工					Y4999 (レハル4)
				461,272	
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工					SDT00033 00 A=1, B=2, D=1
	8	m3	49,590	396,720	単第0 -0011 表 080210
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)					SPK25040155 00 A=2, B=1, C=1, D=67, E=1
	8	m3	4,569	36,552	単第0 -0012 表 080210
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式		28,000	
コンクリート処分 有筋					W0001
処分先：(株)丸福	20	t	1,400	28,000	
橋座改良工					Y4999 (レハル4)
				366,616	
コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB 人力打設					SPK25040157 00 A=2, B=3, C=1, F=2, H=2, J=1, K=1
	6	m3	37,670	226,020	単第0 -0013 表 080210
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK25040159 00 A=1, B=2, C=1
	8	m2	7,467	59,736	単第0 -0014 表 080210

# 本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	1	m2	11,140	11,140	SPK25040159 00 A=1,B=3,C=1 単第0 -0015 表 080210
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	0.40	t	174,300	69,720	SS000099 00 A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 単第0 -0016 表 080210
支承取替		基		28,480,170	Y1G03180201 (L^ 1/4)
支承取替(PC橋)	32	基	458,300	14,665,600	SPK25040339 00 単第0 -0017 表 080210
Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径30mmを超え43mm以下 削孔深さ500mm以下	24	孔	6,301	151,224	SPK25040347 00 A=4,B=1,C=1 単第0 -0018 表 080210
Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径43mmを超え54mm以下 削孔深さ500mm以下	18	孔	6,472	116,496	SPK25040347 00 A=5,B=1,C=1 単第0 -0019 表 080210
アンカー 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下 下方向	42	本	1,579	66,318	SPK25040350 00 A=3,B=2,C=1 単第0 -0020 表 080210
注入材 エポキシ樹脂1種 単価	20	kg	3,680	73,600	TTPC00253 00 080210
金物付きゴム支承 A1(Mov)320×270×79 CR+SS400 見積り 272,000円/枚	4	枚	272,000	1,088,000	F0000000A1M 00 080210

# 本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
金物付きゴム支承 P1(Mov)370×370×79 CR+SS400 見積り 336,000円/枚	4		枚		336,000		1,344,000		F000000P1M 00	080210
金物付きゴム支承 P2(Fix)370×370×59 CR+SS400 見積り 291,000円/枚	4		枚		291,000		1,164,000		F000000P2F 00	080210
金物付きゴム支承 P3(Fix)370×370×59 CR+SS400 見積り 303,000円/枚	4		枚		303,000		1,212,000		F000000P3F 00	080210
金物付きゴム支承 P4(Fix)370×370×59 CR+SS400 見積り 291,000円/枚	4		枚		291,000		1,164,000		F000000P4F 00	080210
金物付きゴム支承 P5(Fix)370×370×59 CR+SS400 見積り 303,000円/枚	4		枚		303,000		1,212,000		F000000P5F 00	080210
金物付きゴム支承 P6(Mov)370×370×79 CR+SS400 見積り 324,000円/枚	4		枚		324,000		1,296,000		F000000P6M 00	080210
金物付きゴム支承 A2(Mov)370×270×79 CR+SS400 見積り 272,000円/枚	4		枚		272,000		1,088,000		F000000A2M 00	080210
防蝕アンカー装置 42×860可動用 S35CN一般用 見積り 140,000円/組	18		組		140,000		2,520,000		F000000M42D 00	080210
防蝕アンカー装置 46×940固定用 S35CN一般用 建設物価2026年2月P339全国	18		組		50,200		903,600		F000000F46D 00	080210

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
防蝕アンカー装置 42×860固定用 S35CN一般用 建設物価2026年2月P339全国	6		組		41,200		247,200		F000000F42D 00	080210
防蝕材 150×350×20 CRスポンジ 建設物価2026年2月P340全国	18		個		2,762		49,716		F000000CR01 00	080210
防蝕材 150×150×20 CRスポンジ 建設物価2026年2月P340全国	24		個		1,184		28,416		F000000CR02 00	080210
補強格子鉄筋 SD295 D10×50mm×50mm 見積り 600円/kg	150		kg		600		90,000		F000000HD10 00	080210
横桁増厚工							1,894,773		Y4999 (L^ L4)	
コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	15		m3		37,670		565,050		SPK25040157 00 A=2,B=3,C=1,F=2,H=2,J=1,K=1 単第0 -0013 表	080210
型枠 撤去しない埋設型枠 支承部・連結部	21		m2		3,395		71,295		SPK25040159 00 A=3,B=7,C=1 単第0 -0021 表	080210
型枠 一般型枠 小型構造物	47		m2		7,467		350,949		SPK25040159 00 A=1,B=2,C=1 単第0 -0014 表	080210
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	0.41		t		174,300		71,463		SS000099 00 A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 単第0 -0016 表	080210

# 本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.73	t	176,400	128,772	SS000099 00 A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 単第0 -0022 表 080210
コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下	30	m2	4,279	128,370	SPK25040112 00 A=1, B=1 単第0 -0023 表 080210
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	384	孔	820.2	314,956	SPK25040114 00 A=2 単第0 -0024 表 080210
注入材 エポキシ樹脂	40	kg	3,680	147,200	TTPC00253 00 080210
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	2	m3	49,590	99,180	SDT00033 00 A=1, B=2, D=1 単第0 -0011 表 080210
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	2	m3	4,569	9,138	SPK25040155 00 A=2, B=1, C=1, D=67, E=1 単第0 -0012 表 080210
投棄料		一式		8,400	#0041 C=投棄料
コンクリート処分 有筋	6	t	1,400	8,400	W0001
縁端拡幅工					Y4999 (L^ J4)
				994,653	

# 本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート(沓座拡幅工) 24-12-25(20)BB									SPK25040377 00 A=1, C=1	
	3	m3	50,910	152,730	単第0 -0025 表	080210				
型枠(沓座拡幅工) -(全ての費用)									SPK25040376 00 A=1	
	15	m2	11,220	168,300	単第0 -0026 表	080210				
鉄筋(沓座拡幅工) SD345 D16~25									SPK25040375 00 A=2, C=1	
	0.45	t	227,700	102,465	単第0 -0027 表	080210				
チッピング(厚2cm以下)									SPK25040371 00 A=1	
	9	m2	7,038	63,342	単第0 -0028 表	080210				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下									SPK25040114 00 A=2	
	120	孔	820.2	98,424	単第0 -0024 表	080210				
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)									SPK25040372 00 A=1	
	120	本	949.3	113,916	単第0 -0029 表	080210				
注入材 エポキシ樹脂									TTPC00253 00	
	18	kg	3,680	66,240		080210				
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工									SdT00033 00 A=1, B=2, D=1	
	4	m3	49,590	198,360	単第0 -0011 表	080210				
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし D1D区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)									SPK25040155 00 A=2, B=1, C=1, D=67, E=1	
	4	m3	4,569	18,276	単第0 -0012 表	080210				

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式		12,600	
コンクリート処分 有筋					W0001
処分先：(株)丸福	9	t	1,400	12,600	
仮設工					Y1G0326 (L^ Ⅱ2)
		一式		722,098	
工事用道路工					Y1G032601 (L^ Ⅲ3)
		一式		634,582	
工事用道路盛土					Y1G03260101 (L^ Ⅳ4)
		m3		634,582	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK25040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
	380	m3	309.7	117,686	単第0 -0030 表 080210
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し					SPK25040004 00 A=3,B=1,C=1
	380	m3	206.2	78,356	単第0 -0031 表 080210
敷砂利撤去					VTS11 00
	140	m2	44	6,160	単第0 -0032 表 080210
敷砂利					VTS10 00
	140	m2	23	3,220	単第0 -0034 表 080210

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理					SPK25040003 00 A=1
東伯浄化センター 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 東伯浄化センター	400	m3	117.7	47,080	単第0 -0036 表 080210
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離0.3km以下 東伯浄化センター 現場(400m3×2)	400	m3	224.4	89,760	単第0 -0033 表 080210
交通管理工	800	m3	365.4	292,320	SPK25040002 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0 -0037 表 080210
交通誘導警備員		一式		87,516	Y1G032621 (レ^ル3)
交通誘導警備員B		人		87,516	Y1G03262101 (レ^ル4)
** 直接工事費 **	6	人	14,586	87,516	R0369 00 080210 1
技術管理費				42,660,558	Z0006
近接調査計測				1,791,920	VTS20 00
橋梁架設工事の積算4-36	32	基	34,210	1,094,720	単第0 -0038 表 080210

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋探査工 横向き					VTS21 00
橋梁架設工事の積算4-68	35	m2	19,920	697,200	単第0 -0039 表 080210
現場環境改善費				504,000	Z0012
計算情報....504000=43087558*0.0117 対象額.....43,087,558 率.....0.0117				504,000	
共通仮設費 計算情報....5957000=43136558*0.1381 リツ(0.1354*1.0) リツ(0.1354*1.02) 対象額.....43,136,558 率.....0.1354			1.0000	5,957,000	
<b>** 共通仮設費計 **</b>				8,252,920	
<b>** 純工事費 **</b>				50,913,478	
現場管理費 計算情報....23556000=51389478*0.4584 リツ((0.4450*1.0)+0.0000) リツ(0.4450*1.03) 対象額.....51,389,478 率.....0.4450			1.0000	23,556,000	
<b>** 工事原価 **</b>				74,469,478	
一般管理費率分 計算情報....13280338=74945478*0.1772 リツ(0.1772*1.0000) 対象額.....74,945,478 率.....0.1772			前払補正率...1.0000	13,279,544	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費 計算情報.... $29978=74945478*0.0004$ 対象額.....74,945,478 率.....0.0004						
					96,556,900	
					74,945,478	
一般管理費計					29,978	
					13,309,522	
** 工事価格 **						
					87,779,000	
** 消費税相計算情報.... $8777900=87779000*0.100$ 当額 ** 対象額.....87,779,000 率.....0.1000						
					8,777,900	
** 工事費計 **						
					96,556,900	

# 施工単価表

芯出し調整  
コンクリート面

VTS01

単第0 -0001 表

橋梁架設工事の積算4-66

10

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1	人	39,066	39,066	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	2	人	31,518	63,036	RTPC00020 9
普通作業員	2	人	18,258	36,516	RTPC00002 9
雑材料	2	%	138,618	2,682	#09
*** 合計 ***	10	m2		141,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		14,130	

# 施工単価表

下部工ブラケット取付  
 ブラケット単部材質量600kg以下

SPK25040343

単第0 -0002 表

1

基 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： 96,994

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
橋りょう特殊工	45.13%	31,518	橋りょう特殊工	32,900	RTPC00020 RTPT00020
普通作業員	17.54%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
橋りょう世話役	13.09%	39,066	橋りょう世話役	38,500	RTPC00021 RTPT00021
その他(労務)		21,452.17	その他(労務)	0	ER009
積算単価		88,500	積算単価	0	EP001
A=1 ブラケット単部材質量600kg以下					
【補正式】 88,499.0733 = 96,994.0000 * { 《労務》 + ([45.130/100*31,518/32,900] + [17.540/100 * 18,258/25,400] + [13.090/100 * 39,066/38,500]) * [100.000/(45.130+17.540+13.090)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

Co削孔(電動式コアボーリングマシン)

SPK25040347

単第0 -0003 表

アンカー材径23mmを超え30mm以下

削孔深さ500mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 78.71%

材料構成比: 21.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,776.6

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
土木一般世話役	35.79%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	32.66%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		490.35	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 40mm	21.29%	12,600	ダイヤモンドビット 40mm	12,300	TTPC00230 TTPT00230
積算単価		5,022	積算単価	0	EP001
A=3 C=1 アンカー材径23mmを超え30mm以下 -(全ての費用)			B=1 削孔深さ500mm以下		
【補正式】 5,021.6104 = 5,776.6000 * { 《労務》 + ([35.790/100*25,704/31,000] + [32.660/100 * 23,358/28,300]) * [78.710/(35.790+32.660)] 《材料》 + ([21.290/100*12,600/12,300]) * [21.290/21.290] 《最終補正率》 + [100-78.710-21.290]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040350

単第0 -0004 表

アンカー

適用アンカー材径25mmを超え40mm以下

横方向

1

本 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:

2,116

2,116

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
特殊作業員	48.64%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	26.63%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	21.82%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		49.41	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,699	積算単価	0	EP001
A=2 C=1 適用アンカー材径25mmを超え40mm以下 -(全ての費用)			B=1 横方向		
【補正式】 1,698.0140 = 2,116.0000 * { 《労務》 + ([48.640/100*23,358/28,300] + [26.630/100 * 25,704/31,000] + [21.820/100 * 18,258/25,400]) * [100.000/(48.640+26.630+21.820)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

橋梁架設工事の積算4-38

0.8 m3 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	25,704	25,704	RTPC00009
特殊作業員	3	人	23,358	70,074	RTPC00001
普通作業員	2	人	18,258	36,516	RTPC00002
無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	1,800	k g	150	270,000	TTD0005
雑材料	6	%	132,294	7,866	#09
*** 合計 ***	0.8	m3		410,160	
*** 単位当たり ***	1	m3		512,700	

下部工ブラケット撤去

VTS03

# 施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0022

橋梁架設工事の積算4-37

3.5

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1	人	39,066	39,066	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	4	人	31,518	126,072	RTPC00020 9
普通作業員	2	人	18,258	36,516	RTPC00002 9
雑材料	32	%	201,654	64,521	#09
*** 合計 ***	3.5	基		266,175	
*** 単位当たり ***	1	基		76,050	

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0007 表

クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊

片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 17.30% 労務構成比: 78.90%

材料構成比: 3.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,102.7

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	17.30%	11,000	トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	10,200	MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	39.87%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	39.03%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.80%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,771	積算単価	0	EP001
A=2 C=4	クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)		B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合	MTPC00021 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 634 * (750 / 160) + (7,975.0) = 11,000				
【補正式】 1,770.2889 = 2,102.7000 * {					
《機械》 ( [17.300/100*11,000/10,200] ) * [17.300/17.300]					
《労務》 + ( [39.870/100*21,318/28,900] + [39.030/100 * 23,358/28,300] ) * [78.900/(39.870+39.030)]					
《材料》 + ( [3.800/100*142/138] ) * [3.800/3.800]					
《最終補正率》 + [100-17.300-78.900-3.800]/100 }					

# 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BT4～4.5t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0008 表

機械構成比： 17.23% 労務構成比： 78.98% 材料構成比： 3.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,110 t 当り

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4～4.5t積吊能力2.9t	17.23%	11,000	トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	10,200	MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	39.73%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.87%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		30	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.79%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,510	積算単価	0	EP001
A=2 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00021 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 634 * ( 750 / 160 ) + ( 7,975.0 ) = 11,000					
【補正式】 8,509.2744 = 10,110.0000 * {					
《機械》 ( [17.230/100*11,000/10,200] ) * [17.230/17.230]					
《労務》 + ( [39.730/100*21,318/28,900] + [38.870/100 * 23,358/28,300] ) * [78.980/(39.730+38.870)]					

# 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BT4～4.5t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0008 表

機械構成比： 17.23% 労務構成比： 78.98% 材料構成比： 3.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,110 1 t 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
《材料》 + ([3.790/100*142/138]) * [3.790/3.790] 《最終補正率》 + [100-17.230-78.980-3.790]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040345

単第0 -0009 表

足場

供用月数6ヶ月を超え7ヶ月以下

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: 10,999

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
橋りょう特殊工	74.79%	31,518	橋りょう特殊工	32,900	RTPC00020 RTPT00020
その他(労務)		2,656.37	その他(労務)	0	ER009
積算単価		10,540	積算単価	0	EP001
A=7 供用月数6ヶ月を超え7ヶ月以下					
【補正式】 10,536.9751 = 10,999.0000 * { 《労務》 + ([74.790/100*31,518/32,900]) * [100.000/74.790] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

シート張防護工  
片面朝顔

S3070083

単第0 -0010 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シート張防護工費	1.000	m2	658	658	E0001
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		658	
A=6 防護部を供用している月数(月)			B=2 片面朝顔		
シート張防護工費 = 73 + 45 * 6.0 + 0.006 * 31,518 + 0.004 * 31,518 = 658 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)  
人力施工

SDT00033

単第0 -0011 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3	49,582	49,582	TDT001579
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		49,590	
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施工		

# 施工単価表

単第0 -0012 表

殻運搬

SPK25040155

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,792.3

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%	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)	20,847	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	44.82%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,569	積算単価	0	EP001
A=2 Co(鉄筋)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=67 運搬距離34.3km以下(28.4km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】 4,568.6464 = 4,792.3000 * {					
《機械》 ([40.770/100*22,147/20,847]) * [40.770/40.770]					
《労務》 + ([44.820/100*19,584/23,600]) * [44.820/44.820]					
《材料》 + ([14.410/100*142/138]) * [14.410/14.410]					
《最終補正率》 + [100-40.770-44.820-14.410]/100 }					

# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0013 表

小型構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,756

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	22.25%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		568.49	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	58.85%	24,600	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPC00343 TTPT00343
積算単価		37,670	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 37,665.2160 = 36,756.0000 * { 《労務》 + ([22.250/100*18,258/25,400] + [9.190/100 * 25,704/31,000] + [7.690/100 * 23,358/28,300]) * [41.150/(22.250+9.190+7.690)]					
《材料》 + ([58.850/100*24,600/20,400]) * [58.850/58.850]					
《最終補正率》 + [100-41.150-58.850]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040159

単第0 -0014 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:

9,147.6

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
型わく工	44.28%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		973.65	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,467	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】 7,466.6989 = 9,147.6000 * { 《労務》 + ([44.280/100*26,418/30,000] + [30.820/100 * 18,258/25,400] + [11.860/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(44.280+30.820+11.860)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0015 表

型枠

SPK25040159

一般型枠

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

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

m2 当り

13,667

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	45.23%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	32.52%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.97%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,367.44	その他(労務)	0	ER009
積算単価		11,140	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		
【補正式】 11,135.5616 = 13,667.0000 * { 《労務》 + ([45.230/100*26,418/30,000] + [32.520/100 * 18,258/25,400] + [9.970/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(45.230+32.520+9.970)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0016 表

鉄筋工  
SD345 D16 ~ D25

SS000099  
一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	69,207	69,207	TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t	102,000	105,060	TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式		33	#91
*** 単位当たり ***	1	t		174,300	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=1 -			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = 60,180*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 69,207(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

支取替(PC橋)

SPK25040339

# 施工単価表

単第0 -0017 表

頁0-0034

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: 501,480 1 基 当り

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
橋りょう特殊工	37.42%	31,518	橋りょう特殊工	32,900	RTPC00020 RTPT00020
特殊作業員	15.23%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
橋りょう世話役	14.58%	39,066	橋りょう世話役	38,500	RTPC00021 RTPT00021
普通作業員	9.11%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		108,425.36	その他(労務)	0	ER009
積算単価		458,300	積算単価	0	EP001
【補正式】 458,264.4211 = 501,480.0000 * { 《労務》 + ([37.420/100*31,518/32,900] + [15.230/100 * 23,358/28,300] + [14.580/100 * 39,066/38,500] + [9.110/100 * 18,258/25,400]) * [100.000/(37.420+15.230+14.580+9.110)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

Co削孔(電動式コアボーリングマシン)  
アンカー材径30mmを超え43mm以下

SPK25040347

削孔深さ500mm以下

単第0 -0018 表

1

孔 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.42%

材料構成比: 16.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,302.7

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
土木一般世話役	38.60%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	35.23%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		579.41	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 53.1mm	16.58%	15,400	ダイヤモンドビット 53.1mm	14,800	TTPC00231 TTPT00231
積算単価		6,301	積算単価	0	EP001
A=4 C=1 アンカー材径30mmを超え43mm以下 -(全ての費用)			B=1 削孔深さ500mm以下		
【補正式】 6,300.0335 = 7,302.7000 * { 《労務》 + ([38.600/100*25,704/31,000] + [35.230/100 * 23,358/28,300]) * [83.420/(38.600+35.230)] 《材料》 + ([16.580/100*15,400/14,800]) * [16.580/16.580] 《最終補正率》 + [100-83.420-16.580]/100 }					

# 施工単価表

Co削孔(電動式コアボーリングマシン)  
アンカー材径43mmを超え54mm以下

SPK25040347

削孔深さ500mm以下

単第0 -0019 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 81.51%

材料構成比: 18.49%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価: 7,474.5  
孔 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
土木一般世話役	37.72%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	34.42%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		579.44	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 64.7mm	18.49%	17,500	ダイヤモンドビット 64.7mm	16,900	TTPC00232 TTPT00232
積算単価		6,472	積算単価	0	EP001
A=5 C=1 アンカー材径43mmを超え54mm以下 -(全ての費用)			B=1 削孔深さ500mm以下		
【補正式】 6,471.7196 = 7,474.5000 * { 《労務》 + ([37.720/100*25,704/31,000] + [34.420/100 * 23,358/28,300]) * [81.510/(37.720+34.420)] 《材料》 + ([18.490/100*17,500/16,900]) * [18.490/18.490] 《最終補正率》 + [100-81.510-18.490]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040350

単第0 -0020 表

アンカー

適用アンカー材径40mmを超え55mm以下

下方向

1

本 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:

1,967.6

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
特殊作業員	49.60%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	27.16%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	22.25%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		15.63	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,579	積算単価	0	EP001
A=3 C=1 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下 -(全ての費用)			B=2 下方向		
【補正式】 1,578.9318 = 1,967.6000 * { 《労務》 + ([49.600/100*23,358/28,300] + [27.160/100 * 25,704/31,000] + [22.250/100 * 18,258/25,400]) * [100.000/(49.600+27.160+22.250)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0021 表

型枠  
撤去しない埋設型枠  
機械構成比： 0.00%

SPK25040159

支承部・連結部

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

m2 当り  
4,278.6

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
特殊作業員	52.92%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	29.68%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.49%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		98.77	その他(労務)	0	ER009
積算単価		3,395	積算単価	0	EP001
A=3 C=1 撤去しない埋設型枠 -(全ての費用)			B=7 支承部・連結部		
【補正式】 3,394.4879 = 4,278.6000 * { 《労務》 + ([52.920/100*23,358/28,300] + [29.680/100 * 18,258/25,400] + [14.490/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(52.920+29.680+14.490)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0022 表

鉄筋工  
SD345 D13

SS000099  
一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	69,207	69,207	TSPC00001
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t	104,000	107,120	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		73	#91
*** 単位当たり ***	1	t		176,400	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=1 -			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = 60,180*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 69,207(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

コンクリートはつり  
平均はつり厚3cm以下

SPK25040112

単第0 -0023 表

機械構成比: 1.44% 労務構成比: 95.30% 材料構成比: 3.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 5,318.4

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
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.40%	2,040	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	1,590	KTPC00030 KTPT00030
その他(機械)		2.72	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	37.81%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	31.99%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.73%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		116.3	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.17%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		4.92	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		4,279	積算単価	0	EP001

# 施工単価表

SPK25040112

単第0 -0023 表

コンクリートはつり

平均はつり厚3cm以下

機械構成比： 1.44%

労務構成比： 95.30%

材料構成比： 3.26%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

5,318.4

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
A=1 平均はつり厚3cm以下			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 4,278.0139 = 5,318.4000 * { 《機械》 ([1.400/100*2,040/1,590]) * [1.440/1.400]					
《労務》 + ([37.810/100*23,358/28,300] + [31.990/100 * 18,258/25,400] + [22.730/100 * 25,704/31,000]) * [95.300/(37.810+31.990+22.730)] 《材料》 + ([3.170/100*142/138]) * [3.260/3.170]					
《最終補正率》 + [100-1.440-95.300-3.260]/100 }					

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0024 表

削孔深さ200mm以上400mm以下

機械構成比: 1.97% 労務構成比: 95.91%

材料構成比: 2.12%

市場単価構成比: 0.00%

1 標準単価: 1,013.2 孔 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
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	0.93%	546	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	455	KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.65%	273	電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	267	MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)		4.45	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	44.73%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.55%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.46%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		155.43	その他(労務)	0	ER009
ガソリン レギュラー スタンド	1.70%	143	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		3.95	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0024 表

削孔深さ200mm以上400mm以下

機械構成比: 1.97% 労務構成比: 95.91% 材料構成比: 2.12% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,013.2 1 孔 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
積算単価		820.2	積算単価	0	EP001
A=2 削孔深さ200mm以上400mm以下					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00146	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)				
【補正式】	= 198 * (90 / 140) + (154.0) = 273				
820.1195 = 1,013.2000 * {					
《機械》					
([0.930/100*546/455] + [0.650/100 * 273/267]) * [1.970/(0.930+0.650)]					
《労務》					
+ ([44.730/100*23,358/28,300] + [18.550/100 * 18,258/25,400] + [13.460/100 * 25,704/31,000]) * [95.910/(44.730+18.550+13.460)]					
《材料》					
+ ([1.700/100*143/154]) * [2.120/1.700]					
《最終補正率》					
+ [100-1.970-95.910-2.120]/100 }					

# 施工単価表

コンクリート(沓座拡幅工)

SPK25040377

単第0 -0025 表

24-12-25(20)BB

1

m3 当り

機械構成比: 9.16% 労務構成比: 45.59% 材料構成比: 45.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 51,493

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力40~50m3/h	9.16%	29,500	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力40~50m3/h	29,500	MTPC00178 MTPT00178
特殊作業員	14.88%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.81%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.97%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.22%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		283.58	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	43.97%	24,600	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPC00343 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.28%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		50,910	積算単価	0	EP001

# 施工単価表

コンクリート(沓座拡幅工)

SPK25040377

単第0 -0025 表

24-12-25(20)BB

1

m3 当り

機械構成比: 9.16% 労務構成比: 45.59% 材料構成比: 45.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 51,493

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
A=1 24-12-25(20)BB			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 50,907.0693 = 51,493.0000 * { 《機械》 ([9.160/100*29,500/29,500]) * [9.160/9.160]					
《労務》 + ([14.880/100*23,358/28,300] + [13.810/100 * 18,258/25,400] + [8.970/100 * 21,318/28,900] + [7.220/100 * 25,704/31,000]) * [45.590/(14.880+13.810+8.970+7.220)]					
《材料》 + ([43.970/100*24,600/20,400] + [1.280/100 * 142/138]) * [45.250/(43.970+1.280)]					
《最終補正率》 + [100-9.160-45.590-45.250]/100 }					

# 施工単価表

型枠(沓座拡幅工)  
-(全ての費用)

SPK25040376

単第0 -0026 表

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: 13,376 1 m2 当り

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	51.60%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	17.47%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.58%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		2,169.39	その他(労務)	0	ER009
積算単価		11,220	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 11,211.3624 = 13,376.0000 * { 《労務》 + ([51.600/100*26,418/30,000] + [17.470/100 * 18,258/25,400] + [11.580/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(51.600+17.470+11.580)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

鉄筋(沓座拡幅工)  
SD345 D16~25

SPK25040375

単第0 -0027 表

1 t 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 55.03% 材料構成比: 44.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 267,230

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
鉄筋工	33.55%	27,540	鉄筋工	30,900	RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	10.45%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.96%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9,216.74	その他(労務)	0	ER009
異形棒鋼 SD345 D16	44.97%	102,000	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	119,000	TTPC00056 TTPT00056
積算単価		227,700	積算単価	0	EP001
A=2 SD345 D16~25			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 227,624.3059 = 267,230.0000 * { 《労務》 + ([33.550/100*27,540/30,900] + [10.450/100 * 18,258/25,400] + [6.960/100 * 25,704/31,000]) * [55.030/(33.550+10.450+6.960)] 《材料》 + ([44.970/100*102,000/119,000]) * [44.970/44.970] 《最終補正率》 + [100-55.030-44.970]/100 }					

チップング(厚2cm以下)

SPK25040371

# 施工単価表

単第0 -0028 表

頁0-0048

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 m2 当り 8,649.1

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
特殊作業員	72.00%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.57%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.03%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		520.74	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,038	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 7,037.0718 = 8,649.1000 * { 《労務》 + ([72.000/100*23,358/28,300] + [10.570/100 * 18,258/25,400] + [10.030/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(72.000+10.570+10.030)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

アンカー筋挿入（コンクリート沓座拡幅）

SPK25040372

# 施工単価表

単第0 -0029 表

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： 1,182.3 1 本 当り

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
特殊作業員	55.06%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	21.50%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	21.48%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		18.6	その他(労務)	0	ER009
積算単価		949.3	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 949.2181 = 1,182.3000 * { 《労務》 + ([55.060/100*23,358/28,300] + [21.500/100 * 25,704/31,000] + [21.480/100 * 18,258/25,400]) * [100.000/(55.060+21.500+21.480)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0030 表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し  
機械構成比： 42.72% 労務構成比： 37.91%

SPK25040001  
障害無し 5,000m3未満

材料構成比： 19.37% 市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価： 331.59  
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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%	21,400	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,100	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	37.91%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.37%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		309.7	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 )	+ ( 欄 * 1.1 )		
【補正式】	= 1,740 * (700 /	180) + (14,630.0)	= 21,400		
309.6342 = 331.5900 * {					
《機械》					
( [42.720/100*21,400/20,100] ) * [42.720/42.720]					
《労務》					
+ ( [37.910/100*21,318/28,900] ) * [37.910/37.910]					
《材料》					
+ ( [19.370/100*142/138] ) * [19.370/19.370]					
《最終補正率》					
+ [100-42.720-37.910-19.370]/100 }					

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比: 17.31%

SPK25040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

労務構成比: 67.71%

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0031 表

標準単価: 1

m3 当り  
 240.29

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>ブルドーザ 湿地 7t級	10.87%	7,410	<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	6.44%	12,900	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.57%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.14%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.98%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		206.2	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		
【補正式】 206.1252 = 240.2900 * { 《機械》 ( [10.870/100*7,410/6,010] + [6.440/100 * 12,900/11,200] ) * [17.310/(10.870+6.440)]					
《労務》 + ( [46.570/100*21,318/28,900] + [21.140/100 * 18,258/25,400] ) * [67.710/(46.570+21.140)]					
《材料》 + ( [14.980/100*142/138] ) * [14.980/14.980]					

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比: 17.31%

SPK25040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0031 表

労務構成比: 67.71%

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当日  
 240.29

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
《最終補正率》 + [100-17.310-67.710-14.980]/100 }					

敷砂利撤去

VTS11

# 施工単価表

単第0 -0032 表

頁0-0053

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	20	m3	224.4	4,488	SPK25040007 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m2		4,488	
*** 単位当たり ***	1	m2		44	

# 施工単価表

積込(ルーズ)  
土砂

SPK25040007

単第0 -0033 表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 42.39% 労務構成比: 38.74% 材料構成比: 18.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 240.9

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%	22,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	21,500	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	38.74%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.87%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		224.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,860 * (700 /	180) + (15,620.0)	= 22,900		
【補正式】 224.3831 = 240.9000 * {					
《機械》 ( [42.390/100*22,900/21,500] ) * [42.390/42.390]					
《労務》 + ( [38.740/100*21,318/28,900] ) * [38.740/38.740]					
《材料》 + ( [18.870/100*142/138] ) * [18.870/18.870]					
《最終補正率》 + [100-42.390-38.740-18.870]/100 }					

敷砂利

VTS10

# 施工単価表

単第0 -0034 表

頁0-0055

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	20	m3	117.3	2,346	SPK25040003 単第0-0035 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m2		2,346	
*** 単位当たり ***	1	m2		23	

# 施工単価表

単第0 -0035 表

整地  
敷均し(ルーズ)

SPK25040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

機械構成比: 22.80% 労務構成比: 53.11%

材料構成比: 24.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

126.79

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0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	22.80%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.11%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	24.09%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		117.3	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 117.2359 = 126.7900 * { 《機械》 ([22.800/100*11,000/8,800]) * [22.800/22.800]					
《労務》 + ([53.110/100*21,318/28,900]) * [53.110/53.110]					
《材料》 + ([24.090/100*142/138]) * [24.090/24.090]					
《最終補正率》 + [100-22.800-53.110-24.090]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040003

単第0 -0036 表

東伯浄化センター

1

m3 当り

整地

残土受け入れ地での処理

機械構成比: 22.45%

労務構成比: 52.33%

材料構成比: 25.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

127.07

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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	22.45%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	52.33%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.22%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		117.7	積算単価	0	EP001
A=1 残土受け入れ地での処理					
【補正式】 117.6853 = 127.0700 * { 《機械》 ([22.450/100*11,000/8,800]) * [22.450/22.450] 《労務》 + ([52.330/100*21,318/28,900]) * [52.330/52.330] 《材料》 + ([25.220/100*142/138]) * [25.220/25.220] 《最終補正率》 + [100-22.450-52.330-25.220]/100 }					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0037 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.3km以下

東伯浄化センター 現場(400m3×2)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

379.29

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%	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)	20,847	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	40.44%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		365.4	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[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】 365.3909 = 379.2900 * {					
《機械》 ([44.670/100*22,147/20,847]) * [44.670/44.670]					
《労務》 + ([40.440/100*19,584/23,600]) * [40.440/40.440]					
《材料》 + ([14.890/100*142/138]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-44.670-40.440-14.890]/100 }					

# 施工単価表

橋梁架設工事の積算4-36

5

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (A) (外業)	1	人	59,600	59,600	R0880 9
技師 (C) (外業)	1	人	40,300	40,300	R0900 9
橋りょう特殊工 (外業)	2	人	31,518	63,036	RTPC00020 9
雑材料	5	%	162,936	8,114	#09
*** 合計 ***	5	基		171,050	
*** 単位当たり ***	1	基		34,210	

# 施工単価表

鉄筋探查工  
横向き

VTS21

単第0 -0039 表

橋梁架設工事の積算4-68

12.5

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	1	人	59,600	59,600	R0880 9
技師 (B) (外業)	2	人	48,500	97,000	R0890 9
技師 (C) (外業)	2	人	40,300	80,600	R0900 9
雑材料	5	%	237,200	11,800	#09
*** 合計 ***	12.5	m2		249,000	
*** 単位当たり ***	1	m2		19,920	

# 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	本工事費			
Y1G03	橋梁保全工事			
Y1G0318	橋梁支承工	式	42,660,558	
Y1G031802	支承工	式	41,938,460	
Y4999	鋼製ブラケット			
			9,740,976	
F0000000BK	鋼製ブラケット PL t=22mm SM400A	1.83 t	1,500,000 2,745,000	
F000000D32A	アンカー(ナット、ワッシャ含む) D29×580L SD345	48 組	3,600 172,800	
VTS01	芯出し調整 コンクリート面	3 m2	14,130 42,390	
SPK25040343	下部工ブラケット取付 ブラケット単部材質量600kg以下	8 基	88,500 708,000	A=1 A=ブラケット単部材質量600kg以下
SPK25040347	Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径23mmを超え30mm以下	48 孔	5,022 241,056	A=3,B=1,C=1 A=アンカー材径23mmを超え30mm以下,B=削孔深さ500mm以下,C=- (全ての費用)
SPK25040350	アンカー 適用アンカー材径25mmを超え40mm以下	48 本	1,699 81,552	A=2,B=1,C=1 A=適用アンカー材径25mmを超え40mm以下,B=横方向,C=- (全ての費用)
TTPC00253	注入材 エポキシ樹脂1種	16 kg	3,680 58,880	
VTS02	無収縮モルタル工	0.1 m3	512,700 51,270	
VTS03	下部工ブラケット撤去	56 基	76,050 4,258,800	
SPK25040411	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊	14 t	1,771 24,794	A=2,B=1,C=4 A=クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)

# 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
SPK25040412	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊	14 t	8,510 119,140	A=2 A=クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊	
F000000001	スクラップ処分 ヘビーHS	14 t	-34,000 -476,000		
SPK25040345	足場 供用月数6ヶ月を超え7ヶ月以下	153 m2	10,540 1,612,620	A=7 A=供用月数6ヶ月を超え7ヶ月以下	
S3070083	シート張防護工 片面朝顔	153 m2	658 100,674	A=6,B=2 A=防護部を供用している月数(月),B=片面朝顔	
Y4999	橋座撤去工		461,272		
SDT00033	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	8 m3	49,590 396,720	A=1,B=2,D=1 A=昼間施工,B=人力施工,D=時間的制約なし	
SPK25040155	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし	8 m3	4,569 36,552	A=2,B=1,C=1,D=67,E=1 A=Co(鉄筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DI/D区間無し,D=運搬距離34.3km以下(28.4km超),E=- (全ての費用)	
#0041	投棄料	式	28,000	C=1 C=投棄料	
W0001	コンクリート処分 有筋	20 t	1,400 28,000	A=1400,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y4999	橋座改良工		366,616		
SPK25040157	コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB	6 m3	37,670 226,020	A=2,B=3,C=1,F=2,H=2,J=1,K=1 A=小型構造物,B=人力打設,C=24-12-25(20)BB,F=一般養生,H=現場内小運搬無し,J=-,K=- (全ての費用)	
SPK25040159	型枠 一般型枠	8 m2	7,467 59,736	A=1,B=2,C=1 A=一般型枠,B=小型構造物,C=- (全ての費用)	
SPK25040159	型枠 一般型枠	1 m2	11,140 11,140	A=1,B=3,C=1 A=一般型枠,B=鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用),C=- (全ての費用)	
SS000099	鉄筋工 SD345_D16～D25	0.40 t	174,300 69,720	A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D16～D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-,K=-	

# 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
Y1G03180201	支承取替	基	28,480,170	
SPK25040339	支承取替(PC橋)	32 基	458,300 14,665,600	
SPK25040347	Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径30mmを超え43mm以下	24 孔	6,301 151,224	A=4,B=1,C=1 A=アンカー材径30mmを超え43mm以下,B=削孔深さ500mm以下,C=- (全ての費用)
SPK25040347	Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径43mmを超え54mm以下	18 孔	6,472 116,496	A=5,B=1,C=1 A=アンカー材径43mmを超え54mm以下,B=削孔深さ500mm以下,C=- (全ての費用)
SPK25040350	アンカー 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下	42 本	1,579 66,318	A=3,B=2,C=1 A=適用アンカー材径40mmを超え55mm以下,B=下方向,C=- (全ての費用)
TTPC00253	注入材 エポキシ樹脂1種	20 kg	3,680 73,600	
F000000A1M	金物付きゴム支承 A1(Mov)320×270×79	4 枚	272,000 1,088,000	
F000000P1M	金物付きゴム支承 P1(Mov)370×370×79	4 枚	336,000 1,344,000	
F000000P2F	金物付きゴム支承 P2(Fix)370×370×59	4 枚	291,000 1,164,000	
F000000P3F	金物付きゴム支承 P3(Fix)370×370×59	4 枚	303,000 1,212,000	
F000000P4F	金物付きゴム支承 P4(Fix)370×370×59	4 枚	291,000 1,164,000	
F000000P5F	金物付きゴム支承 P5(Fix)370×370×59	4 枚	303,000 1,212,000	
F000000P6M	金物付きゴム支承 P6(Mov)370×370×79	4 枚	324,000 1,296,000	
F000000A2M	金物付きゴム支承 A2(Mov)370×270×79	4 枚	272,000 1,088,000	
F000000M42D	防蝕アンカー装置 42×860可動用	18 組	140,000 2,520,000	

# 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
F00000F46D	防蝕アンカー装置 46×940固定用	18 組	50,200 903,600		
F00000F42D	防蝕アンカー装置 42×860固定用	6 組	41,200 247,200		
F00000CR01	防蝕材 150×350×20	18 個	2,762 49,716		
F00000CR02	防蝕材 150×150×20	24 個	1,184 28,416		
F00000HD10	補強格子鉄筋 SD295 D10×50mm×50mm	150 kg	600 90,000		
Y4999	横桁増厚工		1,894,773		
SPK25040157	コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB	15 m3	37,670 565,050	A=2,B=3,C=1,F=2,H=2,J=1,K=1 A=小型構造物,B=人力打設,C=24-12-25(20)BB,F=一般養生,H=現場内 小運搬無し,J=-,K=- (全ての費用)	
SPK25040159	型枠 撤去しない埋設型枠	21 m2	3,395 71,295	A=3,B=7,C=1 A=撤去しない埋設型枠,B=支承部・連結部,C=- (全ての費用)	
SPK25040159	型枠 一般型枠	47 m2	7,467 350,949	A=1,B=2,C=1 A=一般型枠,B=小型構造物,C=- (全ての費用)	
SS000099	鉄筋工 SD345 D16～D25	0.41 t	174,300 71,463	A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345 D16～D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-, J=-,K=-	
SS000099	鉄筋工 SD345 D13	0.73 t	176,400 128,772	A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345 D13,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-, K=-	
SPK25040112	コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下	30 m2	4,279 128,370	A=1,B=1 A=平均はつり厚3cm以下,B=- (全ての費用)	
SPK25040114	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	384 孔	820.2 314,956	A=2 A=削孔深さ200mm以上400mm以下	
TTPC00253	注入材 エポキシ樹脂	40 kg	3,680 147,200		
SDT00033	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	2 m3	49,590 99,180	A=1,B=2,D=1 A=昼間施工,B=人力施工,D=時間的制約なし	

# 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
SPK25040155	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし	2 m3	4,569 9,138	A=2,B=1,C=1,D=67,E=1 A=Co(鉄筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=D1D区間無し,D=運搬距離34.3km以下(28.4km超),E=- (全ての費用)
#0041	投棄料	式	8,400	C=1 C=投棄料
W0001	コンクリート処分 有筋	6 t	1,400 8,400	A=1400,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y4999	縁端拡幅工		994,653	
SPK25040377	コンクリート(沓座拡幅工) 24-12-25(20)BB	3 m3	50,910 152,730	A=1,C=1 A=24-12-25(20)BB,C=- (全ての費用)
SPK25040376	型枠(沓座拡幅工) -(全ての費用)	15 m2	11,220 168,300	A=1 A=- (全ての費用)
SPK25040375	鉄筋(沓座拡幅工) SD345 D16~25	0.45 t	227,700 102,465	A=2,C=1 A=SD345 D16~25,C=- (全ての費用)
SPK25040371	チップング(厚2cm以下)	9 m2	7,038 63,342	A=1 A=- (全ての費用)
SPK25040114	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	120 孔	820.2 98,424	A=2 A=削孔深さ200mm以上400mm以下
SPK25040372	アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)	120 本	949.3 113,916	A=1 A=- (全ての費用)
TTPC00253	注入材 エポキシ樹脂	18 kg	3,680 66,240	
SDT00033	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	4 m3	49,590 198,360	A=1,B=2,D=1 A=昼間施工,B=人力施工,D=時間的制約なし
SPK25040155	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし	4 m3	4,569 18,276	A=2,B=1,C=1,D=67,E=1 A=Co(鉄筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=D1D区間無し,D=運搬距離34.3km以下(28.4km超),E=- (全ての費用)
#0041	投棄料	式	12,600	C=1 C=投棄料
W0001	コンクリート処分 有筋	9 t	1,400 12,600	A=1400,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y1G0326	仮設工	式	722,098	

# 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
Y1G032601	工事用道路工	式	634,582		
Y1G03260101	工事用道路盛土	m3	634,582		
SPK25040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	380 m3	309.7 117,686	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	
SPK25040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	380 m3	206.2 78,356	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し	
VTS11	敷砂利撤去	140 m2	44 6,160		
VTS10	敷砂利	140 m2	23 3,220		
SPK25040003	整地 残土受け入れ地での処理	400 m3	117.7 47,080	A=1 A=残土受け入れ地での処理	
SPK25040007	積込(ルーズ) 土砂	400 m3	224.4 89,760	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
SPK25040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	800 m3	365.4 292,320	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離0.3km以下	
Y1G032621	交通管理工	式	87,516		
Y1G03262101	交通誘導警備員	人	87,516		
R0369	交通誘導警備員B	6 人	14,586 87,516		
G0000	**直接工事費**		42,660,558		
Z0006	技術管理費		1,791,920		
VTS20	近接調査計測	32 基	34,210 1,094,720		
VTS21	鉄筋探査工 横向き	35 m2	19,920 697,200		
Z0012	現場環境改善費		504,000	対象額..... 率.....	43,087,558 0.0117

# 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.....	43,087,558
					504,000
				計算情報.....504000=43087558*0.0117	
Z0050	共通仮設費		5,957,000	対象額.....	43,136,558
				率.....	0.1354
				率参照額.....	43,136,558
					1.0000
				計算情報.....5957000=43136558*0.1381	5,957,000
				リツ(0.1354*1.0) リツ(0.1354*1.02)	
G1000	** 共通仮設費計 **		8,252,920		
G2000	** 純工事費 **		50,913,478		
Z0020	現場管理費		23,556,000	対象額.....	51,389,478
				率.....	0.4450
				率参照額.....	51,389,478
					1.0000
				計算情報.....23556000=51389478*0.4584	23,556,000
				リツ(0.4450*1.0)+0.0000	
				) リツ(0.4450*1.03)	
G4000	** 工事原価 **		74,469,478		
Z0030	一般管理费率分		13,279,544	対象額.....	74,945,478
				率.....	0.1772
				率参照額.....	74,945,478
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....13280338=74945478*0.1772	13,280,338
				リツ(0.1772*1.0000)	
Z0031	契約保証費		29,978	対象額.....	74,945,478
				率.....	0.0004
				当初請対額	96,556,900
				当初対象額	74,945,478



# 施工一覧表

頁0-0069

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
VTS01	0 -0001	芯出し調整 コンクリート面	m2	10	141,300	
SPK25040343	0 -0002	下部工ブラケット取付 ブラケット単部材質量600kg以下	基	1	88,500	A=1
SPK25040347	0 -0003	Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径23mmを超え30mm以下 削孔深さ500mm以下	孔	1	5,022	A=3,B=1,C=1
SPK25040350	0 -0004	アンカー 適用アンカー材径25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,699	A=2,B=1,C=1
VTS02	0 -0005	無収縮モルタル工	m3	0.8	410,160	
VTS03	0 -0006	下部工ブラケット撤去	基	3.5	266,175	
SPK25040411	0 -0007	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)	t	1	1,771	A=2,B=1,C=4
SPK25040412	0 -0008	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊	t	1	8,510	A=2
SPK25040345	0 -0009	足場 供用月数6ヶ月を超え7ヶ月以下	m2	1	10,540	A=7
S3070083	0 -0010	シート張防護工 片面朝顔	m2	1	658	A=6,B=2
SDT00033	0 -0011	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	m3	1	49,590	A=1,B=2,D=1
SPK25040155	0 -0012	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	m3	1	4,569	A=2,B=1,C=1,D=67,E=1

# 施工一覽表

頁0-0070

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK25040157	0 -0013	コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	m3	1	37,670	A=2,B=3,C=1,F=2,H=2,J=1,K=1
SPK25040159	0 -0014	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,467	A=1,B=2,C=1
SPK25040159	0 -0015	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	1	11,140	A=1,B=3,C=1
SS000099	0 -0016	鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	t	1	174,300	A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
SPK25040339	0 -0017	支承取替(PC橋)	基	1	458,300	
SPK25040347	0 -0018	Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径30mmを超え43mm以下 削孔深さ500mm以下	孔	1	6,301	A=4,B=1,C=1
SPK25040347	0 -0019	Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径43mmを超え54mm以下 削孔深さ500mm以下	孔	1	6,472	A=5,B=1,C=1
SPK25040350	0 -0020	アンカー 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下 下方向	本	1	1,579	A=3,B=2,C=1
SPK25040159	0 -0021	型枠 撤去しない埋設型枠 支承部・連結部	m2	1	3,395	A=3,B=7,C=1
SS000099	0 -0022	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	1	176,400	A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
SPK25040112	0 -0023	コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下	m2	1	4,279	A=1,B=1
SPK25040114	0 -0024	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	孔	1	820	A=2

# 施工一覧表

頁0-0071

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK25040377	0 -0025	コンクリート(沓座拡幅工) 24-12-25(20)BB	m3	1	50,910	A=1,C=1
SPK25040376	0 -0026	型枠(沓座拡幅工) -(全ての費用)	m2	1	11,220	A=1
SPK25040375	0 -0027	鉄筋(沓座拡幅工) SD345 D16~25	t	1	227,700	A=2,C=1
SPK25040371	0 -0028	チップング(厚2cm以下)	m2	1	7,038	A=1
SPK25040372	0 -0029	アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)	本	1	949	A=1
SPK25040001	0 -0030	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	310	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
SPK25040004	0 -0031	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	m3	1	206	A=3,B=1,C=1
VTs11	0 -0032	敷砂利撤去	m2	100	4,488	
SPK25040007	0 -0033	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	224	A=1,B=1
VTs10	0 -0034	敷砂利	m2	100	2,346	
SPK25040003	0 -0035	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	117	A=2,B=1,C=1
SPK25040003	0 -0036	整地 残土受入れ地での処理	m3	1	118	A=1

# 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
SPK25040002	0 -0037	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	m3	1	365	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
VTS20	0 -0038	近接調査計測	基	5	171,050	
VTS21	0 -0039	鉄筋探査工 横向き	m2	12.5	249,000	

# 登録単価一覧表

頁0-0073

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
F000000A1M	金物付きゴム支承 A1(Mov)320×270×79 CR+SS400	枚	272,000				
					摘要:見積り 272,000円/枚		
F000000P1M	金物付きゴム支承 P1(Mov)370×370×79 CR+SS400	枚	336,000				
					摘要:見積り 336,000円/枚		
F000000P2F	金物付きゴム支承 P2(Fix)370×370×59 CR+SS400	枚	291,000				
					摘要:見積り 291,000円/枚		
F000000P3F	金物付きゴム支承 P3(Fix)370×370×59 CR+SS400	枚	303,000				
					摘要:見積り 303,000円/枚		
F000000P4F	金物付きゴム支承 P4(Fix)370×370×59 CR+SS400	枚	291,000				
					摘要:見積り 291,000円/枚		
F000000P5F	金物付きゴム支承 P5(Fix)370×370×59 CR+SS400	枚	303,000				
					摘要:見積り 303,000円/枚		
F000000P6M	金物付きゴム支承 P6(Mov)370×370×79 CR+SS400	枚	324,000				
					摘要:見積り 324,000円/枚		
F000000A2M	金物付きゴム支承 A2(Mov)370×270×79 CR+SS400	枚	272,000				
					摘要:見積り 272,000円/枚		
F000000HD10	補強格子鉄筋 SD295 D10×50mm×50mm	kg	600				
					摘要:見積り 600円/kg		
F000000M42D	防蝕アンカー装置 42×860可動用 S35CN一般用	組	140,000				
					摘要:見積り 140,000円/組		
F000000F46D	防蝕アンカー装置 46×940固定用 S35CN一般用	組	50,200				
					摘要:建設物価2026年2月P339全国		
F000000F42D	防蝕アンカー装置 42×860固定用 S35CN一般用	組	41,200				
					摘要:建設物価2026年2月P339全国		

# 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
F000000CR01	防蝕材 150×350×20 CRスポンジ	個	2,762					
F000000CR02	防蝕材 150×150×20 CRスポンジ	個	1,184					
F00000000BK	鋼製ブラケット PL t=22mm SM400A HDZT77	t	1,500,000					
F000000D32A	アンカー(ナット、ワッシャ含む) D29×580L SD345 ねじ切り部HDZT49	組	3,600					
TTPC00253	注入材 エポキシ樹脂1種	kg	3,680					999
F0000000001	スクラップ処分 ヘビーHS	t	-34,000					



# 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	KTPC00018	999	1.3724	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
2	KTPC00030	999	1.4040	日	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	
3	KTPC00036	999	1.6720	日	<賃>ブルドーザ	
4	KTPC00041	999	10.4328	日	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	
5	KTPC00058	999	0.5320	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
6	MTPC00021	703	2.8910	時間	トラック	
7	MTPC00128	H00	2.6980	時間	バックホウ(クローラ型)	
8	MTPC00146	720	12.4488	日	その他	
9	MTPC00153	H00	2.0544	時間	バックホウ(クローラ型)	
10	MTPC00178	709	0.4797	時間	コンクリートポンプ車	
11	R0369	999	6.0000	人	交通誘導警備員 B	
12	R0880	999	9.2000	人	技師 (A)	
13	R0890	999	5.6000	人	技師 (B)	
14	R0900	999	12.0000	人	技師 (C)	
15	RTPC00001	999	118.8310	人	特殊作業員	
16	RTPC00002	999	122.1899	人	普通作業員	
17	RTPC00006	999	8.3394	人	特殊運転手	
18	RTPC00007	999	6.4740	人	一般運転手	
19	RTPC00009	999	19.4235	人	土木一般世話役	
20	RTPC00010	999	11.0826	人	型わく工	
21	RTPC00018	999	1.3057	人	鉄筋工	
22	RTPC00020	999	308.8156	人	橋りょう特殊工	
23	RTPC00021	999	79.7096	人	橋りょう世話役	
24	TDT001579	999	14.0000	m3	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	
25	TSPC00001	999	1.5400	t	鉄筋工 加工・組立共	
26	TTD0005	999	225.0000	k g	無収縮材	
27	TPPC00001	999	0.7519	t	異形棒鋼	
28	TPPC00013	999	1,011.4710	L	軽油	
29	TPPC00014	999	56.3976	L	ガソリン	
30	TPPC00056	999	0.4545	t	異形棒鋼	
31	TPPC00230	999	4.8000	個	ダイヤモンドビット	
32	TPPC00231	999	1.9632	個	ダイヤモンドビット	
33	TPPC00232	999	1.4724	個	ダイヤモンドビット	
34	TPPC00253	999	94.0000	kg	注入材	
35	TPPC00343	999	25.5960	m3	レディーミクストコンクリート	

# 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	TTPCD0072	999		0.8343	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0078

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		42,660,558	18,668,036	
Y1G0318		橋梁支承工	式				
Y1G031802		支承工	式				
Y4999		鋼製ブラケット					
F0000000BK		鋼製ブラケット PL t=22mm SM400A HDZT77	t	1.83	2,745,000	0	見積り 1 500 000円/t
F000000D32A		アンカー(ナット、ワッシャ含む) D29×580L SD345 ねじ切り部HDZT49	組	48	172,800	0	見積り 3 600円/組
VTS01	0-0001	芯出し調整 コンクリート面	m2	3	42,390	41,583	橋梁架設工事の積算4-66
SPK25040343	0-0002	下部工ブラケット取付 ブラケット単部材質量600kg以下	基	8	708,000	536,368	
SPK25040347	0-0003	Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径23mmを超え30mm以下 削孔深さ500mm以下	孔	48	241,056	157,008	
SPK25040350	0-0004	アンカー 適用アンカー材径25mmを超え40mm以下 横方向	本	48	81,552	79,152	
TTPC00253		注入材 エポキシ樹脂1種	kg	16	58,880	0	県単価
VTS02	0-0005	無収縮モルタル工	m3	0.1	51,270	16,536	橋梁架設工事の積算4-38

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0079

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
VTS03	0-0006	下部工ブラケット撤去	基	56	4,258,800	3,226,440	橋梁架設工事の積算4-37
SPK25040411	0-0007	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)	t	14	24,794	18,130	
SPK25040412	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BT4～4.5t積2.9t吊	t	14	119,140	86,898	
F000000001		スクラップ処分 ヘビーHS	t	14	-476,000	0	建設物価2026年2月P794鳥取
SPK25040345	0-0009	足場 供用月数6ヶ月を超え7ヶ月以下	m2	153	1,612,620	1,205,487	
S3070083	0-0010	シート張防護工 片面朝顔	m2	153	100,674	0	
Y4999		橋座撤去工					
SDT00033	0-0011	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	m3	8	396,720	0	
SPK25040155	0-0012	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	m3	8	36,552	14,256	
#0041		投棄料	式	1	28,000	0	
W0001		コンクリート処分 有筋	t	20	28,000	0	処分先:(株)丸福
Y4999		橋座改良工					

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0080

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
SPK25040157	0-0013	コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	m3	6	226,020	66,078	
SPK25040159	0-0014	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	8	59,736	51,928	
SPK25040159	0-0015	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	1	11,140	9,769	
SS000099	0-0016	鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	t	0.4	69,720	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1G03180201		支承取替	基				
SPK25040339	0-0017	支承取替(PC橋)	基	32	14,665,600	11,194,816	
SPK25040347	0-0018	Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径30mmを超え43mm以下 削孔深さ500mm以下	孔	24	151,224	107,016	
SPK25040347	0-0019	Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径43mmを超え54mm以下 削孔深さ500mm以下	孔	18	116,496	80,316	
SPK25040350	0-0020	アンカー 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下 下方向	本	42	66,318	65,562	
TTPC00253		注入材 エポキシ樹脂1種	kg	20	73,600	0	県単価
F0000000A1M		金物付きゴム支承 A1(Mov)320×270×79 CR+SS400	枚	4	1,088,000	0	見積り 272 000円/枚
F0000000P1M		金物付きゴム支承 P1(Mov)370×370×79 CR+SS400	枚	4	1,344,000	0	見積り 336 000円/枚

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0081

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
F000000P2F		金物付きゴム支承 P2(Fix)370×370×59 CR+SS400	枚	4	1,164,000	0	見積り 291 000円/枚
F000000P3F		金物付きゴム支承 P3(Fix)370×370×59 CR+SS400	枚	4	1,212,000	0	見積り 303 000円/枚
F000000P4F		金物付きゴム支承 P4(Fix)370×370×59 CR+SS400	枚	4	1,164,000	0	見積り 291 000円/枚
F000000P5F		金物付きゴム支承 P5(Fix)370×370×59 CR+SS400	枚	4	1,212,000	0	見積り 303 000円/枚
F000000P6M		金物付きゴム支承 P6(Mov)370×370×79 CR+SS400	枚	4	1,296,000	0	見積り 324 000円/枚
F000000A2M		金物付きゴム支承 A2(Mov)370×270×79 CR+SS400	枚	4	1,088,000	0	見積り 272 000円/枚
F000000M42D		防蝕アンカー装置 42×860可動用 S35CN一般用	組	18	2,520,000	0	見積り 140 000円/組
F000000F46D		防蝕アンカー装置 46×940固定用 S35CN一般用	組	18	903,600	0	建設物価2026年2月P339全国
F000000F42D		防蝕アンカー装置 42×860固定用 S35CN一般用	組	6	247,200	0	建設物価2026年2月P339全国
F000000CR01		防蝕材 150×350×20 CRスポンジ	個	18	49,716	0	建設物価2026年2月P340全国
F000000CR02		防蝕材 150×150×20 CRスポンジ	個	24	28,416	0	建設物価2026年2月P340全国
F000000HD10		補強格子鉄筋 SD295 D10×50mm×50mm	kg	150	90,000	0	見積り 600円/kg

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0082

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		横桁増厚工					
SPK25040157	0-0013	コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	m3	15	565,050	165,195	
SPK25040159	0-0021	型枠 撤去しない埋設型枠 支承部・連結部	m2	21	71,295	69,174	
SPK25040159	0-0014	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	47	350,949	305,077	
SS000099	0-0016	鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	t	0.41	71,463	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000099	0-0022	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	0.73	128,772	-	市場単価につき労務費算定不可
SPK25040112	0-0023	コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下	m2	30	128,370	116,550	
SPK25040114	0-0024	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	孔	384	314,956	238,464	
TTPC00253		注入材 エポキシ樹脂	kg	40	147,200	0	県単価
SDT00033	0-0011	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	m3	2	99,180	0	
SPK25040155	0-0012	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	m3	2	9,138	3,564	
#0041		投棄料	式	1	8,400	0	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0083

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
W0001		コンクリート処分 有筋	t	6	8,400	0	処分先：(株)丸福
Y4999		縁端拡幅工					
SPK25040377	0-0025	コンクリート(沓座拡幅工) 24-12-25(20)BB	m3	3	152,730	53,772	
SPK25040376	0-0026	型枠(沓座拡幅工) -(全ての費用)	m2	15	168,300	135,630	
SPK25040375	0-0027	鉄筋(沓座拡幅工) SD345 D16～25	t	0.45	102,465	51,930	
SPK25040371	0-0028	チッピング(厚2cm以下)	m2	9	63,342	58,653	
SPK25040114	0-0024	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	孔	120	98,424	74,520	
SPK25040372	0-0029	アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)	本	120	113,916	111,480	
TTPC00253		注入材 エポキシ樹脂	kg	18	66,240	0	県単価
SDT00033	0-0011	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	m3	4	198,360	0	
SPK25040155	0-0012	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	m3	4	18,276	7,128	
#0041		投棄料	式	1	12,600	0	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0084

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
W0001		コンクリート処分 有筋	t	9	12,600	0	処分先：(株)丸福
Y1G0326		仮設工	式				
Y1G032601		工事用道路工	式				
Y1G03260101		工事用道路盛土	m3				
SPK25040001	0-0030	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	380	117,686	35,340	
SPK25040004	0-0031	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20 000m3未満 障害無し	m3	380	78,356	45,220	
MTS11	0-0032	敷砂利撤去	m2	140	6,160	1,820	
MTS10	0-0034	敷砂利	m2	140	3,220	1,260	
SPK25040003	0-0036	整地 残土受入れ地での処理	m3	400	47,080	19,600	東伯浄化センター
SPK25040007	0-0033	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	400	89,760	27,200	東伯浄化センター
SPK25040002	0-0037	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	m3	800	292,320	101,600	東伯浄化センター 現場(400m)
Y1G032621		交通管理工	式				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0085

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
Y1G03262101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	6	87,516	87,516	
Z0006		技術管理費			1,791,920	1,706,944	
VTS20	0-0038	近接調査計測	基	32	1,094,720	1,042,784	橋梁架設工事の積算4-36
VTS21	0-0039	鉄筋探查工 横向き	m2	35	697,200	664,160	橋梁架設工事の積算4-68

