

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助（メンテナンス）
路線名等 河川名等	県道鳥取鹿野倉吉線
工事名	県道鳥取鹿野倉吉線（佐谷橋）耐震補強工事（補助橋補修）
施工位置	鳥取市鹿野町河内
設計金額	¥ 61,990,500 円
工事概要	耐震補強 水平力分担構造工 13基 橋梁補修 伸縮装置取替工 一式 防護柵補修工 一式 ひび割れ補修工 一式 断面修復工 一式 排水処理工 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	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-06011-10 0 1 実施単価 07 鳥取市 鹿野町 00-06.08.10(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 02 算出しない 12 月単位の週休2日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

総括情報表

	金額	金額
事業費	61,990,500	
工事費	61,990,500	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費（耐震補	32,325,000	3,232,500	35,557,500
本工事費（橋梁補	24,030,000	2,403,000	26,433,000
費目合計			61,990,500

本工事費（耐震補強） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費（耐震補強）					
橋梁保全工事					(レ [^] ル1)
			一式	12,856,301	
橋梁支承工					(レ [^] ル2)
			一式	11,870,051	
鋼橋支承工					(レ [^] ル3)
			一式	11,870,051	
水平力分担構造工					(レ [^] ル4)
			一式	10,378,154	
芯出し調整工 落橋防止システム工歩掛準用	3		m ²	83,970	060810
鋼桁孔明工 落橋防止システム工歩掛準用 =1.2, =1.00, =1.0	134		箇所	251,920	060810
部材取付工 落橋防止システム工歩掛準用 タイプ -1 =1.0	13		組	1,644,500	060810
取付金具（材料費）	1		一式	3,337,600	060810

本工事費（耐震補強） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
主桁補強材（材料費）								
	1			一式		652,400		060810
フィラープレート・添接板（材料費）								
	1			一式		452,200		060810
鋼製架台（材料費）								
	1			一式		1,080,600		060810
緩衝ピン（材料費）								
	1			一式		2,397,000		060810
高力ボルト本締工 落橋防止システム工歩掛準用								
	244			本		317,200		060810
ピンテール仕上げ工 落橋防止システム工歩掛準用 極小規模作業適用								
	244			本		83,936		060810
高力ボルト（材料費）								
	1			一式		76,828		060810
コンクリートアンカー							(レベル4)	
				一式		677,700		
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								
	40			孔		246,560		060810

本工事費（耐震補強） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	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43mmを超え54mm以下 削孔深さ500mmを超え1000mm以下	12	孔	92,292	060810
アンカー 適用アンカー材径25mm以下 下方向	28	本	31,416	060810
アンカー 適用アンカー材径25mmを超え40mm以下 下方向	24	本	31,272	060810
アンカー(材料費)	1	一式	276,160	060810
架台下地処理		一式	177,000	(レバ)ル4)
チッピング工 落橋防止システム工歩掛準用 極小規模作業適用	3	m ²	59,430	060810
不陸修正工 落橋防止システム工歩掛準用	3	m ²	117,570	060810
橋座補強		一式	191,505	(レバ)ル4)
沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	0.03	m ³	13,653	060810

本工事費（耐震補強） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	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を超え1000mm以下	15		孔		86,325			060810
アンカー 適用アンカー材径25mm以下 横方向	15		本		19,935			060810
補強鉄筋(材料費)	1		一式		37,332			060810
無収縮モルタル工 支承取替工歩掛準用 極小規模作業適用	0.03		m ³		34,260			060810
既設変位制限装置撤去							(L ⁴ L4)	
補強部材撤去工 落橋防止システム工歩掛準用 =3	12		部材		176,160			060810
沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	0.2		m ³		91,020			060810
アンカー撤去工(ガス切断) 支承取替工歩掛準用 アンカー径40mm超~55mm以下	24		本		97,056			060810
無収縮モルタル工 支承取替工歩掛準用 極小規模作業適用	0.08		m ³		91,360			060810

本工事費（耐震補強） 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					(レバ)4)
			一式	-9,904	
積込(コンクリート殻)					
	0.2		m3	190	060810
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	0.2		m3	632	060810
処分費 Co殻(無筋)					060810
	0.6		t	900	
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 鉄くず(スクラップ)	0.4		t	3,043	060810
現場発生品及び支給品運搬(スクラップ) クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)	0.4		t	1,331	060810
売却費 スクラップ ヘビ-H1	0.4		t	-16,000	060810
現場塗装工					(レバ)2)
			一式	83,800	
橋梁塗装工					(レバ)3)
			一式	83,800	

本工事費（耐震補強） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
素地調整							(レ^ル4)	
				m2		52,700		
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整								
	5			m2		35,940		060810
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込工								
	5			m2		16,760		060810
下塗							(レ^ル4)	
				m2		16,630		
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート								
	5			m2		4,665		060810
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装								
	5			m2		11,965		060810
中塗							(レ^ル4)	
				m2		5,565		
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装								
	5			m2		5,565		060810
上塗							(レ^ル4)	
				m2		8,905		

本工事費（耐震補強） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装				
	5	m2	8,905	060810
仮設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	902,450	
足場工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	623,730	
吊足場				(レ^ Ⅱ4)
		一式	623,730	
橋脚回り足場 タイプF シート張防護（床面・手摺）				
	51	m 2	623,730	060810
交通管理工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	278,720	
交通誘導警備員				(レ^ Ⅱ4)
		一式	278,720	
交通誘導警備員B				
	20	人	278,720	060810
** 直接工事費 **				
			12,856,301	

本工事費（耐震補強） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
技術管理費								
						542,680		
近接調査計測工 落橋防止システム工歩掛準用	13			組		302,380		060810
鉄筋探査工（下向き） 落橋防止システム工歩掛準用 極小規模作業適用	3			m ²		98,460		060810
鉄筋探査工（横向き） 落橋防止システム工歩掛準用 極小規模作業適用	3			m ²		141,840		060810
現場環境改善費								
						170,000		
共通仮設費								
						3,155,000		
** 共通仮設費計 **								
						3,867,680		
** 純工事費 **								
						16,723,981		
現場管理費								
						10,495,000		

本工事費（耐震補強） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
** 工事原価 **					
				27,218,981	
一般管理費率分					
				5,095,126	
契約保証費					
				10,893	
一般管理費計					
				5,106,019	
** 工事価格 **					
				32,325,000	
** 消費税相当額 **					
				3,232,500	
** 工事費 **					
				35,557,500	

本工事費（橋梁補修） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
本工事費（橋梁補修）								
橋梁保全工事								(レ^\ Ⅱ1)
橋梁付属物工				一式		9,885,918		(レ^\ Ⅱ2)
伸縮継手工				一式		7,467,258		(レ^\ Ⅱ3)
鋼製伸縮継手補修				一式		6,956,088		(レ^\ Ⅱ4)
伸縮継手装置設置工(補修) 普通型_2車線相当				m		6,954,240		
	25.7			m		2,883,540		060810
簡易鋼製ジョイント SP50V相当品				m		3,163,500		060810
簡易鋼製ジョイント SP30V相当品				m		907,200		060810
殻運搬処理				一式		1,848		(レ^\ Ⅱ4)

本工事費（橋梁補修） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	0.3	m3	948	060810
処分費 Co殻(無筋)	0.6	t	900	060810
橋梁用防護柵補修工				(レベル3)
		一式	511,170	
A部(当て板補修工)				(レベル4)
		一式	147,120	
当て板補修 既設ファンシ切断・現場孔明含む	1	箇所	122,900	060810
当て板 PL 9×100×330(SS400)	1	枚	8,500	060810
高力ワンサイドボルト MUTF M20×80	4	本	15,720	060810
B部(部分取替工)				(レベル4)
		一式	288,200	
部分取替 既設切断・撤去含む	4	箇所	176,200	060810

本工事費（橋梁補修） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
中段・下段ビーム 48.6×3.5×1634 (SGP) (菅管共)								
	4			本		112,000		060810
C部 (部分取替工)							(レ ^レ ル4)	
				一式		75,850		
部分取替 (袖部) 既設切断・撤去含む								
	1			箇所		44,050		060810
中段・下段ビーム 48.6×3.5×296 (SGP)								
	2			本		24,000		060810
エンドプレート PL 6×116×586 (SS400)								
	1			枚		7,800		060810
橋梁補修工							(レ ^レ ル2)	
				一式		582,959		
ひび割れ補修工							(レ ^レ ル3)	
				一式		172,100		
低圧注入工法							(レ ^レ ル4)	
				構造物		172,100		
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		172,100		060810

本工事費（橋梁補修） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
断面修復工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	406,232	
左官工法				(レ^\ Ⅱ4)
		構造物	405,000	
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0.15m3	1	構造物	405,000	060810
殻運搬処理				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	1,232	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	0.2	m3	632	060810
処分費 Co殻(無筋)				060810
	0.4	t	600	
排水処理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	4,627	
水切り設置				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	4,551	
沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)				
	0.01	m3	4,551	060810

本工事費（橋梁補修） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
殻運搬処理				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	76	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	0.01	m3	31	060810
処分費 Co殻(無筋)				060810
	0.03	t	45	
現場塗装工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	16,357	
防護柵塗装工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	16,357	
素地調整				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	7,603	
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	1	m2	4,036	060810
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	0.03	m2	215	060810
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込工	1	m2	3,352	060810

本工事費（橋梁補修） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
下塗				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	5,860	
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装 防食下地	0.06	m2	177	060810
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート	1	m2	933	060810
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	1	m2	4,750	060810
中塗				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	1,113	
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装	1	m2	1,113	060810
上塗				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	1,781	
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装	1	m2	1,781	060810
仮設工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	1,819,344	

本工事費（橋梁補修） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
足場工					(レ ^ハ ル3)
			一式	1,401,264	
吊足場					(レ ^ハ ル4)
			一式	544,830	
吊足場 タイプA1					
	78		m 2	472,134	060810
朝顔 タイプB					
	78		m 2	72,696	060810
側部足場					(レ ^ハ ル4)
			一式	122,634	
片側朝顔防護足場 タイプE 使用回数m=1, 盛り替え無し					
	18		m 2	122,634	060810
橋脚回り足場					(レ ^ハ ル4)
			一式	733,800	
橋脚回り足場 タイプF シート張防護(床面・手摺)					
	60		m 2	733,800	060810
交通管理工					(レ ^ハ ル3)
			一式	418,080	

本工事費（橋梁補修） 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					(レベル4)
			一式	418,080	
交通誘導警備員B					060810
	30		人	418,080	
** 直接工事費 **					
				9,885,918	
現場環境改善費					
				130,000	
共通仮設費					
				2,423,000	
** 共通仮設費計 **					
				2,553,000	
** 純工事費 **					
				12,438,918	
現場管理費					
				7,797,000	
** 工事原価 **					
				20,235,918	

本工事費（橋梁補修） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費率分				3,785,988	
契約保証費				8,094	
一般管理費計				3,794,082	
** 工事価格 **				24,030,000	
** 消費税相当額 **				2,403,000	
** 工事費 **				26,433,000	
** 工事費計 **				61,990,500	

施工単価表

芯出し調整工
落橋防止システム工歩掛準用

V0007

単第0 -0001 表

橋梁架設工事の積算P4-66

10

m 2 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	37,440	37,440	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	4	人	29,848	119,392	RTPC00020 9
普通作業員	6	人	17,472	104,832	RTPC00002 9
諸雑費	7	%	261,664	18,236	#09
*** 合計 ***	10	m 2		279,900	
*** 単位当たり ***	1	m 2		27,990	

施工単価表

鋼桁孔明工
落橋防止システム工歩掛準用

V0008

=1.2, =1.00, =1.0

橋梁架設工事の積算P4-67

単第0 -0002 表

96

箇所 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	37,440	37,440	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	3	人	29,848	89,544	RTPC00020 9
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002 9
諸雑費	25	%	144,456	36,024	#09
*** 合計 ***	96	箇所		180,480	
*** 単位当たり ***	1	箇所		1,880	

施工単価表

部材取付工
落橋防止システム工歩掛準用

タイプ -1
V0006
=1.0

橋梁架設工事の積算P4-69

単第0 -0003 表

2 組 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	37,440	37,440	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	4	人	29,848	119,392	RTPC00020 9
普通作業員	2	人	17,472	34,944	RTPC00002 9
諸雑費	32	%	191,776	61,224	#09
*** 合計 ***	2	組		253,000	
*** 単位当たり ***	1	組		126,500	

施工単価表

取付金具（材料費）

V0001

単第0 -0004 表

1 式 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
A1取付金具G2（G1側） 工場製作・工場塗装	1		個		215,600		215,600		F0000000001 見積り（215,600円/個）	
A1取付金具G2（G3側） 工場製作・工場塗装	1		個		246,400		246,400		F0000000002 見積り（246,400円/個）	
A1取付金具G3（G2側） 工場製作・工場塗装	1		個		231,000		231,000		F0000000003 見積り（231,000円/個）	
A1取付金具G3（G4側） 工場製作・工場塗装	1		個		261,800		261,800		F0000000004 見積り（261,800円/個）	
A2取付金具G2（G1側） 工場製作・工場塗装	1		個		302,400		302,400		F0000000005 見積り（302,400円/個）	
A2取付金具G2（G3側） 工場製作・工場塗装	1		個		268,800		268,800		F0000000006 見積り（268,800円/個）	
A2取付金具G3（G2側） 工場製作・工場塗装	1		個		302,400		302,400		F0000000007 見積り（302,400円/個）	
P1(A1側)取付金具G2（G1側） 工場製作・工場塗装	1		個		418,600		418,600		F0000000008 見積り（418,600円/個）	
P1(A1側)取付金具G2（G3側） 工場製作・工場塗装	1		個		296,800		296,800		F0000000009 見積り（296,800円/個）	
P1(A1側)取付金具G3（G2側） 工場製作・工場塗装	1		個		320,600		320,600		F0000000010 見積り（320,600円/個）	
P1(A2側)取付金具G2（G1側） 工場製作・工場塗装	1		個		151,200		151,200		F0000000011 見積り（151,200円/個）	
P1(A2側)取付金具G2（G3側） 工場製作・工場塗装	1		個		166,600		166,600		F0000000012 見積り（166,600円/個）	

施工単価表

取付金具（材料費）

V0001

単第0 -0004 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
P1(A2側)取付金具G3(G2側)	1	個	155,400	155,400	F0000000013
工場製作・工場塗装					見積り(155,400円/個)
*** 単位当たり ***	1	一式		3,337,600	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A1主桁補強材G2（G1側） 工場製作・工場塗装（素地調整・防食下地）	1	個	89,600	89,600	F000000014 見積り（89,600円/個）
A1主桁補強材G2（G3側） 工場製作・工場塗装（素地調整・防食下地）	1	個	89,600	89,600	F000000015 見積り（89,600円/個）
A1主桁補強材G3（G2側） 工場製作・工場塗装（素地調整・防食下地）	1	個	89,600	89,600	F000000016 見積り（89,600円/個）
A1主桁補強材G3（G4側） 工場製作・工場塗装（素地調整・防食下地）	1	個	89,600	89,600	F000000017 見積り（89,600円/個）
A2主桁補強材G2（G1側） 工場製作・工場塗装（素地調整・防食下地）	1	個	98,000	98,000	F000000018 見積り（98,000円/個）
A2主桁補強材G2（G3側） 工場製作・工場塗装（素地調整・防食下地）	1	個	98,000	98,000	F000000019 見積り（98,000円/個）
A2主桁補強材G3（G2側） 工場製作・工場塗装（素地調整・防食下地）	1	個	98,000	98,000	F000000020 見積り（98,000円/個）
*** 単位当たり ***	1	一式		652,400	

フィルタープレート・添接板（材料費）

V0003

施工単価表

単第0 -0006 表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A1フィルタープレート TYPE-1 G2(G1側)・G3(G2側)・G3(G4側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	3	枚	18,200	54,600	F0000000026 見積り(18,200円/枚)
A1フィルタープレート TYPE-1 G2(G3側)(2枚組) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	1	組	16,800	16,800	F0000000027 見積り(16,800円/組)
A1フィルタープレート TYPE-2 G2(G1側)・G2(G3側)・G3(G2側)・G3(G4側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	4	枚	4,200	16,800	F0000000028 見積り(4,200円/枚)
A2フィルタープレート TYPE-1 G2(G1側)(2枚組) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	1	組	21,000	21,000	F0000000029 見積り(21,000円/組)
A2フィルタープレート TYPE-1 G2(G3側)・G3(G2側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	2	枚	22,400	44,800	F0000000030 見積り(22,400円/枚)
A2フィルタープレート TYPE-2 G2(G1側)・G2(G3側)・G3(G2側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	3	枚	4,200	12,600	F0000000031 見積り(4,200円/枚)
A1添接板 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	4	枚	37,800	151,200	F0000000032 見積り(37,800円/枚)
A2添接板 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	3	枚	44,800	134,400	F0000000033 見積り(44,800円/枚)
*** 単位当たり ***	1	一式		452,200	

施工単価表

鋼製架台（材料費）

V0004

単第0 -0007 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A1鋼製架台 工場製作・工場塗装（溶融亜鉛メッキ）	4	個	29,400	117,600	F0000000034 見積り（29,400円/個）
A2鋼製架台 工場製作・工場塗装（溶融亜鉛メッキ）	3	個	67,200	201,600	F0000000035 見積り（67,200円/個）
P1(A1側)鋼製架台G2(G1側) 工場製作・工場塗装（溶融亜鉛メッキ）	1	個	162,000	162,000	F0000000036 見積り（162,000円/個）
P1(A1側)鋼製架台G2(G3側) 工場製作・工場塗装（溶融亜鉛メッキ）	1	個	167,400	167,400	F0000000037 見積り（167,400円/個）
P1(A1側)鋼製架台G3(G2側) 工場製作・工場塗装（溶融亜鉛メッキ）	1	個	156,600	156,600	F0000000038 見積り（156,600円/個）
P1(A2側)鋼製架台 工場製作・工場塗装（溶融亜鉛メッキ）	3	個	91,800	275,400	F0000000039 見積り（91,800円/個）
*** 単位当たり ***	1	一式		1,080,600	

施工単価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P R F 緩衝ピン 60×240L(S45CN) (1種ナット、ワッシャー、スパー、割りピン各1含む)	3	組	145,000	435,000	F0000000044 見積り(145,000円/組)
P R F 緩衝ピン 65×245L(S45CN) (1種ナット、ワッシャー、スパー、割りピン各1含む)	4	組	153,000	612,000	F0000000045 見積り(153,000円/組)
P R F 緩衝ピン 80×270L(S45CN) (1種ナット、ワッシャー、スパー、割りピン各1含む)	3	組	204,000	612,000	F0000000046 見積り(204,000円/組)
P R F 緩衝ピン 85×275L(S45CN) (1種ナット、ワッシャー、スパー、割りピン各1含む)	3	組	246,000	738,000	F0000000047 見積り(246,000円/組)
*** 単位当たり ***	1	一式		2,397,000	

施工単価表

高力ボルト本締工
落橋防止システム工歩掛準用

V0009

単第0 -0009 表

橋梁架設工事の積算P4-70

130

本 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	37,440	37,440	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	3	人	29,848	89,544	RTPC00020 9
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002 9
諸雑費	17	%	144,456	24,544	#09
*** 合計 ***	130	本		169,000	
*** 単位当たり ***	1	本		1,300	

施工単価表

ピンテール仕上げ工
落橋防止システム工歩掛準用

V0016
極小規模作業適用

橋梁架設工事の積算P4-70

単第0 -0010 表

244

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工	2	人	29,848	59,696	RTPC00020 9
諸雑費	41	%	59,696	24,240	#09
*** 合計 ***	244	本		83,936	
*** 単位当たり ***	1	本		344	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トルシア高力ボルト M22×85L(S10T)(2W) (ナット、ワッシャー各1含む)	12	組	244	2,928	F0000000021 建設物価P62
トルシア高力ボルト M22×105L(S10T)(2W) (ナット、ワッシャー各1含む)	160	組	270	43,200	F0000000022 建設物価P62
トルシア高力ボルト M22×125L(S10T) (ナット、ワッシャー各1含む)	88	組	296	26,048	F0000000023 建設物価P62
トルシア高力ボルト M24×95L(S10T)(2W) (ナット、ワッシャー各1含む)	4	組	345	1,380	F0000000024 建設物価P62
トルシア高力ボルト M24×135L(S10T)(2W) (ナット、ワッシャー各1含む)	8	組	409	3,272	F0000000025 建設物価P62
*** 単位当たり ***	1	一式		76,828	

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

SPK23040346

削孔深さ500mm以下

単第0 -0012 表

1

孔 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 82.30%

材料構成比: 17.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,516.1

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
土木一般世話役	36.99%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	35.85%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		563.71	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 53.1mm	17.70%	15,400	ダイヤモンドビット 53.1mm	14,100	TTPC00231 TTPT00231
積算単価		6,164	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】 6,163.8989 = 6,516.1000 * { 《労務》 + ([36.990/100*25,272/26,500] + [35.850/100 * 22,464/25,700]) * [82.300/(36.990+35.850)] 《材料》 + ([17.700/100*15,400/14,100]) * [17.700/17.700] 《最終補正率》 + [100-82.300-17.700]/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

SPK23040346

削孔深さ500mmを超え1000mm以下

単第0 -0013 表

1

孔 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 80.04%

材料構成比: 19.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,115.9

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	36.29%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	35.18%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		636.05	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 64.7mm	19.96%	17,500	ダイヤモンドビット 64.7mm	16,200	TTPC00232 TTPT00232
積算単価		7,691	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=2 削孔深さ500mmを超え1000mm以下		
【補正式】 7,690.4306 = 8,115.9000 * { 《労務》 + ([36.290/100*25,272/26,500] + [35.180/100 * 22,464/25,700]) * [80.040/(36.290+35.180)] 《材料》 + ([19.960/100*17,500/16,200]) * [19.960/19.960] 《最終補正率》 + [100-80.040-19.960]/100 }					

施工単価表

SPK23040349

単第0 -0014 表

アンカー

適用アンカー材径25mm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:

1,281.2

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	50.80%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	26.18%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	22.03%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		11.09	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,122	積算単価	0	EP001
A=1 C=1 適用アンカー材径25mm以下 -(全ての費用)			B=2 下方向		
【補正式】 1,121.0122 = 1,281.2000 * { 《労務》 + ([50.800/100*22,464/25,700] + [26.180/100 * 25,272/26,500] + [22.030/100 * 17,472/22,300]) * [100.000/(50.800+26.180+22.030)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

アンカー

SPK23040349

単第0 -0015 表

適用アンカー材径25mmを超え40mm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:

1,488.4

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
特殊作業員	50.80%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	26.18%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	22.03%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		12.89	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,303	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=2 下方向		
【補正式】 1,302.3061 = 1,488.4000 * { 《労務》 + ([50.800/100*22,464/25,700] + [26.180/100 * 25,272/26,500] + [22.030/100 * 17,472/22,300]) * [100.000/(50.800+26.180+22.030)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

アンカー（材料費）

V0014

単第0 -0016 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカーボルト（溶融亜鉛メッキ） D25（M24）×450L（SD345） （1種ナット、3種ナット、ワッシャー各1含む）	16	組	3,100	49,600	F0000000040 見積り（3,100円/組）
アンカーボルト（溶融亜鉛メッキ） D25（M24）×455L（SD345） （1種ナット、3種ナット、ワッシャー各1含む）	12	組	3,150	37,800	F0000000041 見積り（3,150円/組）
アンカーボルト（溶融亜鉛メッキ） D32（M30）×575L（SD345） （1種ナット、3種ナット、ワッシャー各1含む）	12	組	4,050	48,600	F0000000042 見積り（4,050円/組）
アンカーボルト（溶融亜鉛メッキ） D35（M33）×620L（SD345） （1種ナット、3種ナット、ワッシャー各1含む）	12	組	4,550	54,600	F0000000043 見積り（4,550円/組）
エポキシ樹脂系接着剤 球杉樹脂系ボンド E2900Jアソカ用 相当品	18.6	kg	4,600	85,560	F0000000048 建設物価P190
*** 単位当たり ***	1	一式		276,160	

施工単価表

チップング工
落橋防止システム工歩掛準用

V0015
極小規模作業適用

橋梁架設工事の積算P4-79

単第0 -0017 表

2.7 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	1.0	人	22,464	22,464	RTPC00001
普通作業員	0.75	人	17,472	13,104	RTPC00002
諸雑費	11	%	48,204	5,283	#09
*** 合計 ***	2.7	m2		53,487	
*** 単位当たり ***	1	m2		19,810	

施工単価表

不陸修正工
落橋防止システム工歩掛準用

V0017

単第0 -0018 表

橋梁架設工事の積算P4-79

2 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.4	人	29,848	11,939	RTPC00020 9
普通作業員	0.4	人	17,472	6,988	RTPC00002 9
不陸調整用樹脂パテ材 アルフロンA-1010(軽量エポキシ樹脂系)相当品 9.5kg/m ² ×2m ² (口ス含む)	19.0	kg	3,100	58,900	F000000049 建設物価P191
諸雑費	3	%	18,927	553	#09
*** 合計 ***	2	m ²		78,380	
*** 単位当たり ***	1	m ²		39,190	

沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)

SPK23040341

施工単価表

単第0 -0019 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: 1 511,850 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
特殊作業員	47.71%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	24.83%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
橋りょう世話役	20.92%	37,440	橋りょう世話役	35,700	RTPC00021 RTPT00021
その他(労務)		29,763.04	その他(労務)	0	ER009
積算単価		455,100	積算単価	0	EP001
【補正式】 455,092.5039 = 511,850.0000 * { 《労務》 + ([47.710/100*22,464/25,700] + [24.830/100 * 17,472/22,300] + [20.920/100 * 37,440/35,700]) * [100.000/(47.710+24.830+20.920)] 《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23mmを超え30mm以下

SPK23040346

削孔深さ500mmを超え1000mm以下

単第0 -0020 表

1

孔 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 80.51%

材料構成比: 19.49%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,105.3

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
土木一般世話役	36.18%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	35.07%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		517	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 40mm	19.49%	12,600	ダイヤモンドビット 40mm	11,900	TTPC00230 TTPT00230
積算単価		5,755	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=2 削孔深さ500mmを超え1000mm以下		
【補正式】 5,754.9955 = 6,105.3000 * { 《労務》 + ([36.180/100*25,272/26,500] + [35.070/100 * 22,464/25,700]) * [80.510/(36.180+35.070)] 《材料》 + ([19.490/100*12,600/11,900]) * [19.490/19.490] 《最終補正率》 + [100-80.510-19.490]/100 }					

施工単価表

SPK23040349

単第0 -0021 表

アンカー

適用アンカー材径25mm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:

1,517.9

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
特殊作業員	49.80%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	25.68%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	21.61%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		38.64	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,329	積算単価	0	EP001
A=1 C=1 適用アンカー材径25mm以下 -(全ての費用)			B=1 横方向		
【補正式】 1,328.1171 = 1,517.9000 * { 《労務》 + ([49.800/100*22,464/25,700] + [25.680/100 * 25,272/26,500] + [21.610/100 * 17,472/22,300]) * [100.000/(49.800+25.680+21.610)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

補強鉄筋（材料費）

V0018

施工単価表

単第0 -0022 表

頁0-0044

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼 SD345 D19	0.039	t	108,000	4,212	TTPC00057 建設物価P19（小口価格）
エポキシ樹脂系接着剤 球杉樹脂系ホントE2900Jアカ用相当品	7.2	kg	4,600	33,120	F0000000048 建設物価P190
*** 単位当たり ***	1	一式		37,332	

施工単価表

無収縮モルタル工
 支承取替工歩掛準用

V0020
 極小規模作業適用

橋梁架設工事の積算P4-37

単第0 -0023 表

0.11 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	0.5	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	1.5	人	22,464	33,696	RTPC00001
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	0.11	m3	528,000	58,080	F000000050
諸雑費	6	%	63,804	3,736	#09
*** 合計 ***	0.11	m3		125,620	
*** 単位当たり ***	1	m3		1,142,000	

施工単価表

補強部材撤去工
落橋防止システム工歩掛準用

V0019
=3

橋梁架設工事の積算P4-68

単第0 -0024 表

12 部材 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	37,440	37,440	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	3	人	29,848	89,544	RTPC00020 9
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002 9
諸雑費	22	%	144,456	31,704	#09
*** 合計 ***	12	部材		176,160	
*** 単位当たり ***	1	部材		14,680	

施工単価表

アンカー撤去工（ガス切断）
 支承取替工歩掛準用

V0021
 アンカー径40mm超～55mm以下

橋梁架設工事の積算P4-37

単第0 -0025 表

34

本 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	37,440	37,440	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	2	人	29,848	59,696	RTPC00020 9
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002 9
諸雑費	20	%	114,608	22,888	#09
*** 合計 ***	34	本		137,496	
*** 単位当たり ***	1	本		4,044	

施工単価表

積込(コンクリート殻)

SPK23040117

単第0 -0026 表

機械構成比: 10.31% 労務構成比: 85.09% 材料構成比: 4.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,161.5 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・排2014 山積0.8/平積0.6m3	10.31%	21,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
普通作業員	76.82%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.27%	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)	4.60%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		954.4	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 954.3196 = 1,161.5000 * { 《機械》 ([10.310/100*21,600/21,600]) * [10.310/10.310] 《労務》 + ([76.820/100*17,472/22,300] + [8.270/100 * 20,592/25,300]) * [85.090/(76.820+8.270)] 《材料》 + ([4.600/100*148/138]) * [4.600/4.600] 《最終補正率》 + [100-10.310-85.090-4.600]/100 }					

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0027 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超) 現場~美穂建設(株)

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: 3,185.3

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%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,160	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=64 運搬距離28.4km以下(23.2km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 3,159.6713 = 3,185.3000 * {					
《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*148/138]) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》 + [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK23040411

単第0 -0028 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

鉄くず(スクラップ)

1

t 当り

機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74%

材料構成比: 3.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,606.4

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.15%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.50%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	40.83%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		29.79	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.11%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,609	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】 7,608.1307 = 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

単第0 -0028 表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK23040411

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

鉄くず(スクラップ)

機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74%

材料構成比: 3.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

t 当り
8,606.4

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《材料》 + ([3.110/100*148/138]) * [3.110/3.110] 《最終補正率》 + [100-14.150-82.740-3.110]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬（スクラップ）

SPK23040410

単第0 -0029 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)

現場～鹿野町総合支所

1

t 当り

機械構成比： 14.21%

労務構成比： 82.66%

材料構成比： 3.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 3,763.9

標準単価： 3,763.9

3,763.9

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	3.13%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,328	積算単価	0	EP001
A=1 C=8 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730			
【補正式】 3,327.9984 = 3,763.9000 * {					
《機械》 ([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》 + ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》 + ([3.130/100*148/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》 + [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

施工単価表

新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整
素地調整

SDT00021

単第0 -0030 表

1 m2 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 素地調整_プラスト処理 時間的制約なし	1.000		m2		7,188		7,188		TDT000883	
諸雑費	1			一式			0		#91	
*** 単位当たり ***	1		m2				7,188			
A=1 昼間施工 C=2 プラスト処理 ISO_Sa2_1/2					B=1 素地調整 D=1 時間的制約なし					

施工単価表

新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整
研削材及びケレンかす回収・積込工

SDT00021

単第0 -0031 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	1.000	m2	3,352	3,352	TDT000889
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		3,352	
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2		研削材及びケレンかす回収・積込工

施工単価表

新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り
ミストコート

SDT00023

単第0 -0032 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 ミスコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	1.000	m2	933	933	TDT000895
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		933	
A=1 昼間施工 D=4 新橋継手部現場塗装			B=1 ミスコート E=1 時間的制約なし		
設計単価 = 648.0 * 1.44 = 933 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り
下塗り塗装

SDT00023

単第0 -0033 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約なし	1.000	m2	2,393	2,393	TDT000919
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		2,393	
A=1 昼間施工 C=4 変性エポキシ樹脂塗料(2層) E=1 時間的制約なし			B=2 下塗り塗装 D=4 新橋継手部現場塗装		
設計単価 = 1,662.0 * 1.44 = 2,393 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

新橋継手部現場塗装_中・上塗り
中塗り塗装

SDT00027

単第0 -0034 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	1.000	m2	1,113	1,113	TDT000967
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,113	
A=1 昼間施工 C=2 ふっ素樹脂塗料用 E=1 新橋継手部現場塗装			B=1 中塗り塗装 D=2 淡彩 F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 773.0 * 1.44 = 1,113 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

新橋継手部現場塗装_中・上塗り
上塗り塗装

SDT00027

単第0 -0035 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	1.000	m2	1,781	1,781	TDT001003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,781	
A=1 昼間施工 C=2 ふっ素樹脂塗料用 E=1 新橋継手部現場塗装			B=2 上塗り塗装 D=2 淡彩 F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 1,237.0 * 1.44 = 1,781 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

橋脚回り足場
タイプF

V0028

単第0 -0036 表

シート張防護(床面・手摺)

橋梁架設工事の積算P4-14

1

m²

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場損耗料 橋脚回り足場(タイプF)	1	m ²	708	708	F0000000093 橋梁架設工事の積算P4-14
足場損料 橋脚回り足場(タイプF) S=18.00+2.63(床面防護)+0.67(手摺防護)	126	日	21.3	2,683	F0000000094 橋梁架設工事の積算P4-14
橋りょう特殊工 (歩掛係数)=0.260+0.007(床面)+0.002(手摺) (現場環境補正)1.1	0.2959	人	29,848	8,832	RTPC00020 橋梁架設工事の積算P4-14
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	m ²		12,230	

施工単価表

近接調査計測工
落橋防止システム工歩掛準用

V0012

単第0 -0037 表

橋梁架設工事の積算P4-66

7 組 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	57,000	57,000	R0880 9
技師 (C) (外業)	1	人	38,400	38,400	R0900 9
橋りょう特殊工	2	人	29,848	59,696	RTPC00020 9
諸雑費	5	%	155,096	7,724	#09
*** 合計 ***	7	組		162,820	
*** 単位当たり ***	1	組		23,260	

施工単価表

鉄筋探查工（下向き）
落橋防止システム工歩掛準用

V0010
極小規模作業適用

橋梁架設工事の積算P4-67

単第0 -0038 表

3 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） （外業）	0.411	人	57,000	23,427	R0880 9
技師（B） （外業）	0.822	人	47,200	38,798	R0890 9
技師（C） （外業）	0.822	人	38,400	31,564	R0900 9
諸雑費	5	%	93,789	4,671	#09
*** 合計 ***	3	m2		98,460	
*** 単位当たり ***	1	m2		32,820	

施工単価表

鉄筋探查工（横向き）
落橋防止システム工歩掛準用

V0011
極小規模作業適用

橋梁架設工事の積算P4-67

単第0 -0039 表

3 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） （外業）	0.592	人	57,000	33,744	R0880 9
技師（B） （外業）	1.184	人	47,200	55,884	R0890 9
技師（C） （外業）	1.184	人	38,400	45,465	R0900 9
諸雑費	5	%	135,093	6,747	#09
*** 合計 ***	3	m2		141,840	
*** 単位当たり ***	1	m2		47,280	

施工単価表

伸縮継手装置設置工(補修)
普通型 2車線相当

SS000201

単第0 -0040 表

1 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当	1.000	m	112,200	112,200	TS479
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		112,200	
A=4 普通型_2車線相当			B=1 -		
設計単価 = 112,200*1.00 = 112,200 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0041 表

V0022

当て板補修
既設フアンジ切断・現場孔明含む

見積歩掛

1

箇所 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	37,440	37,440	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	1	人	29,848	29,848	RTPC00020 9
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002 9
諸雑費	45	%	84,760	38,140	#09
*** 単位当たり ***	1	箇所		122,900	

施工単価表

単第0 -0042 表

V0023

部分取替
既設切断・撤去含む

見積歩掛

4

箇所 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	37,440	37,440	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	3	人	29,848	89,544	RTPC00020 9
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002 9
諸雑費	22	%	144,456	31,744	#09
*** 合計 ***	4	箇所		176,200	
*** 単位当たり ***	1	箇所		44,050	

施工単価表

単第0 -0043 表

V0024

部分取替(袖部)
既設切断・撤去含む

見積歩掛

4

箇所 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	37,440	37,440	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	3	人	29,848	89,544	RTPC00020 9
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002 9
諸雑費	22	%	144,456	31,744	#09
*** 合計 ***	4	箇所		176,200	
*** 単位当たり ***	1	箇所		44,050	

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 -0044 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 9
特殊作業員	2.400	人	22,464	53,913	RTPC00001 9
普通作業員	1.800	人	17,472	31,449	RTPC00002 9
土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種	0.500	kg	4,000	2,000	F0000000077 県単価
シール材 エポキシ樹脂系	2.192	kg	2,480	5,436	F0000000078 県単価
注入器 ひび割れ補修用低圧注入器具 ストッパー機能付き	68.000	個	500	34,000	F0000000079 見積り(500円/個)
諸雑費	6	%	123,270	7,394	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		172,100	
A=77 【F】注入材(kg) C=78 【F】シール材(kg) E=79 【F】低圧注入器具(個)			B=0.5 注入材の必要数量(kg/構造物) D=1.6 シール材の設計数量(kg/構造物) F=68 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) = 1.600000000 * (1 + 0.37) = 2.192(kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0045 表

断面修復工(左官工法)
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)

S1020041
修復延べ体積0.15m3

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	3.450	人	25,272	87,188	RTPC00009 9
特殊作業員	5.700	人	22,464	128,044	RTPC00001 9
普通作業員	3.750	人	17,472	65,520	RTPC00002 9
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	0.177	m ³	528,000	93,456	F000000050 県単価
諸雑費	11	%	280,752	30,792	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		405,000	
A=0.15 C=0.15	1構造物当り修復延べ体積(m ³ /構造物) 断面修復材の設計数量(m ³ /構造物)		B=50	【F】断面修復材(m ³)	
土木一般世話役 = $V / 0.1 * D2 = 0.15000000 / 0.1 * 2.3 = 3.450$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $V / 0.1 * D2 = 0.15000000 / 0.1 * 3.8 = 5.700$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $V / 0.1 * D2 = 0.15000000 / 0.1 * 2.5 = 3.750$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 断面修復材の使用数量 = 設計数量(m ³) * (1 + ロス率) = $0.15000000 * (1 + 0.18) = 0.177$ (m ³) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整
素地調整

SDT00021

施工単価表

単第0 -0046 表

頁0-0069

1 m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	1.000	m2	4,036	4,036	TDT000877
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		4,036	
A=1 昼間施工 C=1 動力工具ISO_St3			B=1 素地調整 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り
下塗り塗装

SDT00023

単第0 -0047 表

防食下地

1 m2 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り_有機ジンクリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし	1.000		m2		2,953		2,953		TDT000913	
諸雑費	1		一式				0		#91	
*** 単位当たり ***	1		m2				2,953			
A=1 昼間施工 C=3 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) E=1 時間的制約なし					B=2 下塗り塗装 D=4 新橋継手部現場塗装					
設計単価 = 2,051.0 * 1.44 = 2,953 (円) 小数第1位切り捨て整数止め										

施工単価表

新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り
下塗り塗装

SDT00023

単第0 -0048 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	1.000	m2	4,750	4,750	TDT000901
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		4,750	
A=1 昼間施工 C=1 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) E=1 時間的制約なし			B=2 下塗り塗装 D=4 新橋継手部現場塗装		
設計単価 = 3,299.0 * 1.44 = 4,750 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

吊足場
タイプA1

V0025

単第0 -0049 表

橋梁架設工事の積算P4-12

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場損料 吊足場(タイプA1)	4.2	月	425	1,785	F000000090 橋梁架設工事の積算P4-12
橋りょう特殊工 (歩掛係数)0.130*(現場環境補正)1.1	0.143	人	29,848	4,268	RTPC00020 橋梁架設工事の積算P4-12
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		6,053	

施工単価表

単第0 -0050 表

V0026

朝顔
タイプB

橋梁架設工事の積算P4-12

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場損料 朝顔(タイプB)	4.2	月	50	210	F000000091 橋梁架設工事の積算P4-12
橋りょう特殊工 (歩掛係数)0.130*(現場環境補正)1.1	0.0242	人	29,848	722	RTPC00020 橋梁架設工事の積算P4-12
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		932	

施工単価表

片側朝顔防護足場
タイプE

V0027

単第0 -0051 表

使用回数m=1, 盛り替え無し

橋梁架設工事の積算P4-13

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場損料 片側朝顔防護足場(タイプE) 足場使用回数 m=1	4.2	月	403	1,692	F000000092 橋梁架設工事の積算P4-13
橋りょう特殊工 (歩掛係数)0.156*(現場環境補正)1.1	0.1716	人	29,848	5,121	RTPC00020 橋梁架設工事の積算P4-13
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		6,813	

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
F0000000001	A1取付金具G2 (G1側) 工場製作・工場塗装	個	215,600				
					摘要:見積り(215,600円/個)		
F0000000002	A1取付金具G2 (G3側) 工場製作・工場塗装	個	246,400				
					摘要:見積り(246,400円/個)		
F0000000003	A1取付金具G3 (G2側) 工場製作・工場塗装	個	231,000				
					摘要:見積り(231,000円/個)		
F0000000004	A1取付金具G3 (G4側) 工場製作・工場塗装	個	261,800				
					摘要:見積り(261,800円/個)		
F0000000005	A2取付金具G2 (G1側) 工場製作・工場塗装	個	302,400				
					摘要:見積り(302,400円/個)		
F0000000006	A2取付金具G2 (G3側) 工場製作・工場塗装	個	268,800				
					摘要:見積り(268,800円/個)		
F0000000007	A2取付金具G3 (G2側) 工場製作・工場塗装	個	302,400				
					摘要:見積り(302,400円/個)		
F0000000008	P1(A1側)取付金具G2 (G1側) 工場製作・工場塗装	個	418,600				
					摘要:見積り(418,600円/個)		
F0000000009	P1(A1側)取付金具G2 (G3側) 工場製作・工場塗装	個	296,800				
					摘要:見積り(296,800円/個)		
F0000000010	P1(A1側)取付金具G3 (G2側) 工場製作・工場塗装	個	320,600				
					摘要:見積り(320,600円/個)		
F0000000011	P1(A2側)取付金具G2 (G1側) 工場製作・工場塗装	個	151,200				
					摘要:見積り(151,200円/個)		
F0000000012	P1(A2側)取付金具G2 (G3側) 工場製作・工場塗装	個	166,600				
					摘要:見積り(166,600円/個)		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F000000013	P1(A2側)取付金具G3 (G2側) 工場製作・工場塗装	個	155,400				
					摘要:見積り(155,400円/個)		
F000000014	A1主桁補強材G2 (G1側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	個	89,600				
					摘要:見積り(89,600円/個)		
F000000015	A1主桁補強材G2 (G3側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	個	89,600				
					摘要:見積り(89,600円/個)		
F000000016	A1主桁補強材G3 (G2側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	個	89,600				
					摘要:見積り(89,600円/個)		
F000000017	A1主桁補強材G3 (G4側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	個	89,600				
					摘要:見積り(89,600円/個)		
F000000018	A2主桁補強材G2 (G1側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	個	98,000				
					摘要:見積り(98,000円/個)		
F000000019	A2主桁補強材G2 (G3側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	個	98,000				
					摘要:見積り(98,000円/個)		
F000000020	A2主桁補強材G3 (G2側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	個	98,000				
					摘要:見積り(98,000円/個)		
F000000021	トルシア高力ボルト M22×85L(S10T)(2W) (ナット、ワッシャー各1含む)	組	244				
					摘要:建設物価P62		
F000000022	トルシア高力ボルト M22×105L(S10T)(2W) (ナット、ワッシャー各1含む)	組	270				
					摘要:建設物価P62		
F000000023	トルシア高力ボルト M22×125L(S10T) (ナット、ワッシャー各1含む)	組	296				
					摘要:建設物価P62		
F000000024	トルシア高力ボルト M24×95L(S10T)(2W) (ナット、ワッシャー各1含む)	組	345				
					摘要:建設物価P62		

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
F000000025	トルシア高力ボルト M24×135L(S10T)(2W) (ナット、ワッシャー各1含む)	組	409				摘要:建設物価P62
F000000026	A1フィラープレート TYPE-1 G2(G1側)・G3(G2側)・G3(G4側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	枚	18,200				摘要:見積り(18,200円/枚)
F000000027	A1フィラープレート TYPE-1 G2(G3側) (2枚組) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	組	16,800				摘要:見積り(16,800円/組)
F000000028	A1フィラープレート TYPE-2 G2(G1側)・G2(G3側)・G3(G2側)・G3(G4側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	枚	4,200				摘要:見積り(4,200円/枚)
F000000029	A2フィラープレート TYPE-1 G2(G1側) (2枚組) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	組	21,000				摘要:見積り(21,000円/組)
F000000030	A2フィラープレート TYPE-1 G2(G3側)・G3(G2側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	枚	22,400				摘要:見積り(22,400円/枚)
F000000031	A2フィラープレート TYPE-2 G2(G1側)・G2(G3側)・G3(G2側) 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	枚	4,200				摘要:見積り(4,200円/枚)
F000000032	A1添接板 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	枚	37,800				摘要:見積り(37,800円/枚)
F000000033	A2添接板 工場製作・工場塗装(素地調整・防食下地)	枚	44,800				摘要:見積り(44,800円/枚)
F000000034	A1鋼製架台 工場製作・工場塗装(溶融亜鉛メッキ)	個	29,400				摘要:見積り(29,400円/個)
F000000035	A2鋼製架台 工場製作・工場塗装(溶融亜鉛メッキ)	個	67,200				摘要:見積り(67,200円/個)
F000000036	P1(A1側)鋼製架台G2(G1側) 工場製作・工場塗装(溶融亜鉛メッキ)	個	162,000				摘要:見積り(162,000円/個)

登録単価一覧表

頁0-0078

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
F000000037	P1(A1側)鋼製架台G2(G3側) 工場製作・工場塗装(溶融亜鉛メッキ)	個	167,400				摘要:見積り(167,400円/個)
F000000038	P1(A1側)鋼製架台G3(G2側) 工場製作・工場塗装(溶融亜鉛メッキ)	個	156,600				摘要:見積り(156,600円/個)
F000000039	P1(A2側)鋼製架台 工場製作・工場塗装(溶融亜鉛メッキ)	個	91,800				摘要:見積り(91,800円/個)
F000000040	アンカーボルト(溶融亜鉛メッキ) D25(M24)×450L(SD345) (1種ナット、3種ナット、ワッシャー各1含む)	組	3,100				摘要:見積り(3,100円/組)
F000000041	アンカーボルト(溶融亜鉛メッキ) D25(M24)×455L(SD345) (1種ナット、3種ナット、ワッシャー各1含む)	組	3,150				摘要:見積り(3,150円/組)
F000000042	アンカーボルト(溶融亜鉛メッキ) D32(M30)×575L(SD345) (1種ナット、3種ナット、ワッシャー各1含む)	組	4,050				摘要:見積り(4,050円/組)
F000000043	アンカーボルト(溶融亜鉛メッキ) D35(M33)×620L(SD345) (1種ナット、3種ナット、ワッシャー各1含む)	組	4,550				摘要:見積り(4,550円/組)
F000000044	P R F 緩衝ピン 60×240L(S45CN) (1種ナット、ワッシャー、スパーサー、割りピン各1含む)	組	145,000				摘要:見積り(145,000円/組)
F000000045	P R F 緩衝ピン 65×245L(S45CN) (1種ナット、ワッシャー、スパーサー、割りピン各1含む)	組	153,000				摘要:見積り(153,000円/組)
F000000046	P R F 緩衝ピン 80×270L(S45CN) (1種ナット、ワッシャー、スパーサー、割りピン各1含む)	組	204,000				摘要:見積り(204,000円/組)
F000000047	P R F 緩衝ピン 85×275L(S45CN) (1種ナット、ワッシャー、スパーサー、割りピン各1含む)	組	246,000				摘要:見積り(246,000円/組)
F000000048	エポキシ樹脂系接着剤 エポキシ樹脂系ボンドE2900Jアンカー用 相当品	kg	4,600				摘要:建設物価P190

登録単価一覧表

頁0-0079

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
F000000049	不陸調整用樹脂パテ材 アルブロンA-1010(軽量球形樹脂材)相当品	kg	3,100				
					摘要:建設物価P191		
F000000050	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		
F000000070	簡易鋼製ジョイント SP50V相当品	m	171,000				
					摘要:見積り(171,000円/m)		
F000000071	簡易鋼製ジョイント SP30V相当品	m	126,000				
					摘要:見積り(126,000円/m)		
F000000072	当て板 PL 9×100×330(SS400)	枚	8,500				
					摘要:見積り(8,500円/枚)		
F000000073	高力ワンサイドボルト MUTF M20×80	本	3,930				
					摘要:見積り(3,930円/本)		
F000000074	中段・下段ビーム 48.6×3.5×1634(SGP)(管共)	本	28,000				
					摘要:見積り(28,000円/本)		
F000000075	中段・下段ビーム 48.6×3.5×296(SGP)	本	12,000				
					摘要:見積り(12,000円/本)		
F000000076	エンドプレート PL 6×116×586(SS400)	枚	7,800				
					摘要:見積り(7,800円/本)		
F000000077	土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種	kg	4,000				
					摘要:県単価		
F000000078	シール材 エポキシ樹脂系	kg	2,480				
					摘要:県単価		
F000000079	注入器 ひび割れ補修用低圧注入器具 ストッパー機能付き	個	500				
					摘要:見積り(500円/個)		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0000000100	処分費 Co殻（無筋）	t	1,500					9
					摘要:美穂建設（株）			
F0000000101	売却費 スクラップ ヘビーH1	t	-40,000					8
					摘要:建設物価P794			
F0000000090	足場損料 吊足場（タイプA1）	月	425					
					摘要:橋梁架設工事の積算P4-12			
F0000000091	足場損料 朝顔（タイプB）	月	50					
					摘要:橋梁架設工事の積算P4-12			
F0000000092	足場損料 片側朝顔防護足場（タイプE） 足場使用回数 m=1	月	403					
					摘要:橋梁架設工事の積算P4-13			
F0000000093	足場損料 橋脚回り足場（タイプF）	m ²	708					
					摘要:橋梁架設工事の積算P4-14			
F0000000094	足場損料 橋脚回り足場（タイプF） S=18.00+2.63(床面防護)+0.67(手摺防護)	日	21.3					
					摘要:橋梁架設工事の積算P4-14			