

# 設計書

<p>工事名</p>	<p>道路メンテナンス事業  <small>サバラ</small>市道<small>オリト</small>佐原・折戸<small>ニワツカオオハシ</small>線（庭塚大橋）橋梁補修工事</p>		
<p>工事場所</p>	<p><small>ザイ</small>福島市<small>ニワサカ</small>在庭坂<small>ムカイカワラ</small>字向河原 地内</p>		
<p>施工延長 L = 60.95m W = 10.30m</p>			
<p>起工理由</p>			<p>工事仕様概要</p>
<p>別紙起工理由書のとおり。</p>		<p>・福島県土木工事共通仕様書及び別紙特記仕様書に準拠し、監督員の指示に従い入念に施工の事。</p>	
		<p>・「福島市土木工事週休2日確保モデル工事実施要領」対象工事（発注者指定型）週休2日確保モデル工事（月単位）</p>	
		<p>・当初積算時に4週8休以上を確保した場合の補正を行っている。</p>	

<p>建設部長</p>
<p>建設部長</p>
<p>道路保全課長</p>
<p>課長補佐</p>
<p>係長</p>
<p>検算者</p>
<p>設計者</p>

# 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	C1 福島市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 11 A (県北1) 地区 00-07.08.15(0)  1 土木工事 00000000000当初道メ市道佐原・折戸線(庭塚大橋)橋梁補修工事		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約保証補正 施工地域補正 現場環境改善費 週休二日補正	40 34 橋梁保全 00 冬期割増なし 01 金銭的保証 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 02 4週8休以上(月単位)		

**工種条件**

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計1
	3	作業日数集計2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計4
	6	作業日数集計5

# 総括情報表

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
事業費			本工事価格		
			33,420,000	3,342,000	36,762,000
工事費	36,762,000		工事価格計		
			33,420,000	3,342,000	36,762,000
本工事費	36,762,000				
附帯工事費					
測量及び試験費					
用地及び補償費					
機械器具費					
営繕費					
工事雑費					
応急工事費					
事務費					
リザーブ					
リザーブ					
リザーブ					

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

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
橋梁修繕				10,038,866	Y100R004470
橋梁補修工				2,447,605	Y21M7000001
ひび割れ補修工				316,259	Y33K7000015
低圧注入工法					Y45W7000254
	1	橋	206,267	206,267	
ひび割れ補修工（低圧注入工法） 補修延べ延長25未満 土木工事標準積算基準（Ⅱ-2-⑨-6①327）	1	橋	206,267	206,267	V2000 00 施工 第0 -0001号表
充てん工法					Y45W7000254
	1	橋	109,992	109,992	
ひび割れ補修（充てん工法） 補修延べ延長20m未満 土木工事標準積算基準（Ⅱ-2-⑨-3①324）	1	橋	109,992	109,992	V2001 00 施工 第0 -0002号表
断面修復工					Y33K7000016
				233,103	
左官工法					Y45W7000258
	1	橋	232,888	232,888	
断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない 補修延べ体積0.1m3未満 土木工事標準積算基準（Ⅱ-2-⑨-10①331）	1	橋	232,888	232,888	V2010 00 施工 第0 -0003号表
殻運搬処理					Y4448009066
	0.013	m3	13,149	170	

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力積込 コンクリート塊	1	m3	4,784	4,784	SPA137 00 施工 第0 -0004号表
土砂等運搬 現場制約あり 人力	1	m3	8,365	8,365	SPA105 00 施工 第0 -0005号表
建設副産物処理料 無筋Co	0.03	t・m3	1,500	45	Y45R2007554
*調整データ*		調整式		1,500	#0040 A=1, B=1, C=7
建設副産物処理料（無筋Co殻） 中間処理 人力積込 副産物処理料比較表	1	t	1,500	1,500	F9030 00
支承防錆工				1,780,958	Y33K7000013
金属溶射	10.0	基	139,668	1,396,680	Y45W7000248
支承金属溶射工（支承板支承） 反力300knN超1500kn以下 プラスト法 時間的制約無 潤滑性防錆材注入含む 物価資料	1	基	139,668	139,668	F1000 00
仕上げ塗装	20.0	基・層	17,437	348,740	Y45W7000248
仕上げ塗装（支承板支承） 反力300knN超1500kn以下 時間的制約無 物価資料	1	層	17,437.9	17,437	F1001 00
研削材・ケレンかす回収・積込	6.2	m2	4,349	26,963	Y45W7000248
橋梁塗装工（塗替塗装） 塗替 研削材およびケレンかす回収・積込工	1	m2	4,349	4,349	S7321 00 施工 第0 -0006号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理					Y4448009066
	0.2	t	8,875	1,775	
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]6'-ストラック2t級、2.9t吊 D1D区間なし					SPA082 00
	1	t	8,875	8,875	施工 第0 -0007号表
建設副産物処理料					Y45R2007554
	0.2	t	33,000	6,600	
*調整データ*					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		33,000	
建設副産物処理料 (汚泥) 最終処分					F9010 00
建設副産物処理比較表	1	t	33,000	33,000	
産業廃棄物税					Y45R2007554
	0.2	t	1,000	200	
*調整データ*					#0040 A=1, B=1, C=5
		調整式		1,000	
産業廃棄物税					F9020 00
土木標準積算基準 [I] ①132	1	t	1,000	1,000	
沓座補修工					Y3999
				117,285	
はつり工					Y45W7000248
	2.7	m2	9,171	24,761	
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下					SPA785 00
	1	m2	9,171	9,171	施工 第0 -0008号表
殻運搬処理					Y4448009066
	0.2	m3	13,149	2,629	

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力積込 コンクリート塊	1	m3	4,784	4,784	SPA137 00 施工 第0 -0004号表
土砂等運搬 現場制約あり 人力	1	m3	8,365	8,365	SPA105 00 施工 第0 -0005号表
建設副産物処理料	0.4	t	1,500	600	Y45R2007554
*調整データ*		調整式		1,500	#0040 A=1, B=1, C=7
建設副産物処理料（無筋Co殻） 中間処理 人力積込 副産物処理料比較表	1	t	1,500	1,500	F9030 00
型枠	0.8	m2	5,145	4,116	Y4420008615
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2	5,145	5,145	SPB431 00 施工 第0 -0009号表
無収縮モルタル	0.16	m3	532,370	85,179	Y450J008713
無収縮モルタル工 R7橋梁架設工事の積算P4-38	1	m3	532,370	532,370	V1000 00 施工 第0 -0010号表
仮設工				7,591,261	Y2138007139
橋梁足場工				5,915,197	Y32LV008297
架設足場(TYPE-A1) H<1.5	225.3	m2	8,579	1,932,848	Y457R008298

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊足場TYPE-A1 床面板張防護含む（桁高h<1.5） R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	5,992	5,992	V3000 00 施工 第0 -0011号表
床面シート張防護 TYPE-A用 R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	439	439	V3010 00 施工 第0 -0012号表
朝顔 TYPE-B R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	967	967	V3020 00 施工 第0 -0013号表
板張防護 TYPE-B R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	937	937	V3021 00 施工 第0 -0014号表
シート張防護 TYPE-B R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	244	244	V3022 00 施工 第0 -0015号表
架設足場 (TYPE-A2) H≥1.5	346.9	m2	9,776	3,391,294	Y457R008298
吊足場TYPE-A2 床面板張防護含む（桁高h≥1.5） （中段足場含む） R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	7,189	7,189	V3001 00 施工 第0 -0016号表
床面シート張防護 TYPE-A用 R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	439	439	V3010 00 施工 第0 -0012号表
朝顔 TYPE-B R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	967	967	V3020 00 施工 第0 -0013号表
板張防護 TYPE-B R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	937	937	V3021 00 施工 第0 -0014号表
シート張防護 TYPE-B R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	244	244	V3022 00 施工 第0 -0015号表
架設足場 (TYPE-A3) H<1.5	27.8	m2	10,032	278,889	Y457R008298

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊足場TYPE-A3 防災シート含む（桁高h>1.5） R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	6,118	6,118	V3002 00 施工 第0 -0017号表
床面シート張防護 TYPE-A用 R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	439	439	V3010 00 施工 第0 -0012号表
朝顔 TYPE-B R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	967	967	V3020 00 施工 第0 -0013号表
板張防護 TYPE-B R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	937	937	V3021 00 施工 第0 -0014号表
シート張防護 TYPE-B R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	244	244	V3022 00 施工 第0 -0015号表
プラスト用養生シート工 中段足場養生無し R7橋梁架設工事の積算P4-154	1	m2	1,327	1,327	V3030 00 施工 第0 -0018号表
架設足場(TYPE-A4) H≥1.5	27.8	m2	11,229	312,166	Y457R008298
吊足場TYPE-A4 防災シート含む（桁高h≥1.5） （中段足場含む） R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	7,315	7,315	V3003 00 施工 第0 -0019号表
床面シート張防護 TYPE-A用 R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	439	439	V3010 00 施工 第0 -0012号表
朝顔 TYPE-B R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	967	967	V3020 00 施工 第0 -0013号表
板張防護 TYPE-B R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	937	937	V3021 00 施工 第0 -0014号表
シート張防護 TYPE-B R7橋梁架設工事の積算P4-12	1	m2	244	244	V3022 00 施工 第0 -0015号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスト用養生シート工 中段足場養生無し R7橋梁架設工事の積算P4-154	1	m2	1,327	1,327	V3030 00 施工 第0 -0018号表
交通管理工				1,676,064	Y32A2007330
交通誘導警備員B	102	人日	16,432	1,676,064	Y45WA000038
交通誘導警備員B [0.908]	1	人	16,432	16,432	R0900 00
直接工事費				10,038,866	
安全費		式		9,200	Z0008
工事名標示板費	2	基	4,600	9,200	Y2YK2007379
工事名標示板加算額	1	基	4,600	4,600	S9990 00 施工 第0 -0020号表
営繕費		式		20,200	Z0007
工事名標示板費 週休2日揭示板	1	台	20,200	20,200	Y2YK2007379
工事名標示板 1100×1600 枠付 カプセル反射(オレンジ) 週休2日揭示板	1	台	20,200	20,200	T9941 00
共通仮設費(率)		式		4,940,000	Z0009

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4940027=10038666*0.4921 リツ(0.3413*1.4000*1.0300) 対象額…… 10,038,666 率…………… 0.3413				4,940,000	
共通仮設費計				4,969,400	
純工事費				15,008,266	
現場管理費 12866414=15008066*0.8573 リツ((0.6804*1.2000+0.0000+0.0000)*1.0500) 対象額…… 15,008,066 率…………… 0.6804		式		12,866,000	
工事原価				27,874,266	
一般管理費 5546938=27874066*0.1986+11149 リツ(0.1986*1.00) 対象額…… 27,874,066 契約保証分… 11,149 率…………… 0.1986 前払補正率… 1.0000 契約保証…………… 0.0004		式		5,545,734	
工事価格				33,420,000	
工事価格 (まるめ)				33,420,000	
消費税等相当額 3342000=33420000*0.10 対象額…… 33,420,000 率…………… 0.1000		式		3,342,000	
工事費計				36,762,000	

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ひび割れ補修工（低圧注入工法）</b> V2000 補修延べ延長25未満	1	橋			施工 第0 -0001号表 特単単価適用日：07年08月15日
土木一般世話役 [0.775]	1.5	人	31,408	47,112	R0010
特殊作業員 [0.769]	2.4	人	30,784	73,881.6	R0020
普通作業員 [0.828]	1.8	人	23,920	43,056	R0030
注 入 材 エポキシ系 （1, 140kg/m3）	0.5	k g	3,400	1,700	TM809
シール材 エポキシ系 （1, 600kg/m3）	3.2	k g	2,630	8,416	TM803
低圧注入器具 ひび割れ注入用（補充可能型）	53	個	420	22,260	TM841
諸雑費	6	%	164,049.6	9,842	#01
*** 単位当たり ***	1	橋		206,267	











施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場発生品及び支給品運搬 SPA082 トラック[クレーン装置付]へ <sup>+</sup> -トラック2t級、2.9t吊 標準単価： 7,944.6 機械構成比： DID区間なし 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比：			施工 第0-0007号表 1 t 0.00%	
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2.9 t 吊 MA444 【損】	8,230	13.58%	トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2.9 t 吊 TPMA444	7,190
運転手 (特殊) [0.778] R0120	29,848	42.54%	運転手 (特殊) TPR0120	27,700
特殊作業員 [0.769] R0020	30,784	41.00%	特殊作業員 TPR0020	26,700
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250	142	2.88%	軽油 1. 2号 パトロール給油 TPT0250	134
【補正式】 $8,875=7,944.6 \times [(13.58/100 \times 8,230/7,190) \times 13.58 / (13.58) + (42.54/100 \times 29,848/27,700 + 41.00/100 \times 30,784/26,700) \times 83.54 / (42.54 + 41.00) + (2.88/100 \times 142/134) \times 2.88 / (2.88) + (100 - 13.58 - 83.54 - 2.88) / 100]$				
*** 単位当たり ***	8,875			
A=1 トラック[クレーン装置付]へ <sup>+</sup> -トラック2t級、2.9t吊 B=1 DID区間なし C=13 17.0km以下 D=1 土木工事標準積算基準 1-2-③-4				

# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>コンクリートはつり</b> SPA785 3cmを超え6cm以下 標準単価： 8,436.4                      機械構成比： 1.47%                      労務構成比： 95.31%                      材料構成比： 3.22%                      市場単価構成比： 0.00%			施工 第0-0008号表 1	m2
K0506 空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクリュー型 5.0m <sup>3</sup> /min	1,790	1.43%	TPK0506 空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5.0m <sup>3</sup> /分	1,590
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	41.17%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	31.16%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	20.21%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	142	3.13%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
<b>【補正式】</b> $9,171 = 8,436.4 * [(1.43/100 * 1,790/1,590) * 1.47 / (1.43) + (41.17/100 * 30,784/26,700 + 31.16/100 * 23,920/23,900 + 20.21/100 * 31,408/28,900) * 95.31 / (41.17 + 31.16 + 20.21) + (3.13/100 * 142/134) * 3.22 / (3.13) + (100 - 1.47 - 95.31 - 3.22) / 100]$				
*** 単位当たり ***		9,171		
A=2                      3cmを超え6cm以下 B=1                      全ての費用 C=1                      土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑭-2				



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮モルタル工 V1000	0.8	m3			施工 第0 -0010号表 特単単価適用日：07年08月15日
土木一般世話役 [0.775]	1.0	人	31,408	31,408	R0010
特殊作業員 [0.769]	3.0	人	30,784	92,352	R0020
普通作業員 [0.828]	2.0	人	23,920	47,840	R0030
無収縮モルタル セメント系、プレミックスタイプ	0.8	m3	305,000	244,000	T8960
諸雑費	6	%	171,600	10,296	#01
*** 合 計 ***	0.8	m3		425,896	
*** 単位当たり ***	1	m3		532,370	

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>吊足場TYPE-A1</b> V3000 床面板張防護含む（桁高h<1.5）	1	m2			施工 第0 -0011号表 特単単価適用日：07年08月15日
TYPE-A1足場損料係数 損料係数：S R7橋梁架設工事の積算P4-12	2.1	m2・月	425	892.5	F2000
橋りょう特殊工 [0.851]	0.13	人	35,672	4,637.36	R0520
現場環境条件による補正(k1) R7橋梁架設工事の積算P4-12	10	%	4,637.36	463	#01
*** 単位当たり ***	1	m2		5,992	
A=2.1 足場供用月数（月）					
*****					
<b>床面シート張防護 TYPE-A用</b> V3010	1	m2			施工 第0 -0012号表 特単単価適用日：07年08月15日
TYPE-A用 床面シート張防護損料係数 損料係数：S R7橋梁架設工事の積算P4-12	2.1	m2・月	79	165.9	F2100
橋りょう特殊工 [0.851]	0.007	人	35,672	249.7	R0520
現場環境条件による補正(k1) R7橋梁架設工事の積算P4-12	10	%	249.7	24	#01
*** 単位当たり ***	1	m2		439	
A=2.1 足場供用月数（月）					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>朝顔</b> V3020 TYPE-B	1	m2			施工 第0 -0013号表 特単単価適用日：07年08月15日
朝顔損料係数 TYPE-B  R7橋梁架設工事の積算P4-12	2.1	m2・月	50	105	F2200
橋りょう特殊工 [0.851]	0.022	人	35,672	784.78	R0520
現場環境条件による補正(k1)  R7橋梁架設工事の積算P4-12	10	%	784.78	78	#01
*** 単位当たり ***	1	m2		967	
A=2.1 足場供用月数(月)					
*****					
<b>板張防護</b> V3021 TYPE-B	1	m2			施工 第0 -0014号表 特単単価適用日：07年08月15日
板張防護損料係数 TYPE-B用  R7橋梁架設工事の積算P4-12	2.1	m2・月	110	231	F2201
橋りょう特殊工 [0.851]	0.018	人	35,672	642.09	R0520
現場環境条件による補正(k1)  R7橋梁架設工事の積算P4-12	10	%	642.09	64	#01
*** 単位当たり ***	1	m2		937	
A=2.1 足場供用月数(月)					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>シート張防護</b> V3022 TYPE-B	1	m2			施工 第0 -0015号表 特単単価適用日：07年08月15日
シート張防護損料係数 TYPE-B用  R7橋梁架設工事の積算P4-12	2.1	m2・月	42	88.2	F2202
橋りょう特殊工 [0.851]	0.004	人	35,672	142.68	R0520
現場環境条件による補正(k1)  R7橋梁架設工事の積算P4-12	10	%	142.68	14	#01
*** 単位当たり ***	1	m2		244	
A=2.1 足場供用月数(月)					
*****					
<b>吊足場TYPE-A2</b> V3001 床面板張防護含む(桁高h≥1.5) (中段足場含む)	1	m2			施工 第0 -0016号表 特単単価適用日：07年08月15日
TYPE-A2足場損料係数 損料係数：S  R7橋梁架設工事の積算P4-12	2.1	m2・月	565	1,186.5	F2001
橋りょう特殊工 [0.851]	0.153	人	35,672	5,457.81	R0520
現場環境条件による補正(k1)  R7橋梁架設工事の積算P4-12	10	%	5,457.81	545	#01
*** 単位当たり ***	1	m2		7,189	
A=2.1 足場供用月数(月)					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>吊足場TYPE-A3</b> V3002 防災シート含む（桁高h>1.5）	1	m2			施工 第0 -0017号表 特単単価適用日：07年08月15日
TYPE-A3足場損料係数 損料係数：S	2.1	m2・月	485	1,018.5	F2002
橋りょう特殊工 [0.851]	0.13	人	35,672	4,637.36	R0520
現場環境条件による補正(k1)  R7橋梁架設工事の積算P4-12	10	%	4,637.36	463	#01
*** 単位当たり ***	1	m2		6,118	
A=2.1 足場供用月数（月）					
*****					
<b>ブラスト用養生シート工</b> V3030 中段足場養生無し	1	m2			施工 第0 -0018号表 特単単価適用日：07年08月15日
ブラスト用養生シート工 損料係数 中段足場なし  R7橋梁架設工事の積算P-154	1	m2・回	739	739	F2300
橋りょう特殊工 [0.851]	0.015	人	35,672	535.08	R0520
現場環境条件による補正(k1)  R7橋梁架設工事の積算P4-154	10	%	535.08	53	#01
*** 単位当たり ***	1	m2		1,327	

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>吊足場TYPE-A4</b> V3003 防災シート含む（桁高h≥1.5） （中段足場含む）	1	m2			施工 第0 -0019号表 特単単価適用日：07年08月15日
TYPE-A4足場損料係数 損料係数：S R7橋梁架設工事の積算P4-12	2.1	m2・月	625	1,312.5	F2003
橋りょう特殊工 [0.851]	0.153	人	35,672	5,457.81	R0520
現場環境条件による補正(k1) R7橋梁架設工事の積算P4-12	10	%	5,457.81	545	#01
*** 単位当たり ***	1	m2		7,315	
A=2.1 足場供用月数（月）					
*****					
<b>工事名標示板加算額</b> S9990	1	基			施工 第0 -0020号表
工事名標示板加算額 （木材使用・据付撤去含む）	1.000	基	4,600	4,600	T9940
*** 単位当たり ***	1	基		4,600	
A=1 土木工事標準積算基準 I-2-②-24					

# 全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F1000	支承金属溶射工（支承板支承） 反力300knN超1500kN以下 プラスト法 時間的制約無 潤滑性防錆材注入含む	基	139,668			
F1001	仕上げ塗装（支承板支承） 反力300knN超1500kN以下 時間的制約無	層	17,437.9			
F2000	TYPE-A1足場損料係数 損料係数：S	m2・月	425			
F2001	TYPE-A2足場損料係数 損料係数：S	m2・月	565			
F2002	TYPE-A3足場損料係数 損料係数：S	m2・月	485			
F2003	TYPE-A4足場損料係数 損料係数：S	m2・月	625			
F2100	TYPE-A用 床面シート張防護損料係数 損料係数：S	m2・月	79			
F2200	朝顔損料係数 TYPE-B	m2・月	50			
F2201	板張防護損料係数 TYPE-B用	m2・月	110			
F2202	シート張防護損料係数 TYPE-B用	m2・月	42			
F2300	プラスト用養生シート工 損料係数 中段足場なし	m2・回	739			

