

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
<b>3. 橋梁資材単価</b>								
<b>(1) 簡易組立式 (H桁) 橋梁</b>								
<b>(1) - 1 H桁工場積込渡し価格</b>								
非合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460010	t			建-3-P324	
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460020	t			建-3-P324	
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460030	t			建-3-P324	
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460040	t			建-3-P324	
注) 1 本単価を適用する本体質量とは、主桁、横桁、枝桁、取付ボルトから構成され、主桁継手、付属品(番、高欄、排水パイプ)等は含まない。 本体は、1種ケレン(ショットプラスト又はサンドプラスト)を行なったものとする。また、材質、塗装等については、物価資料を参照すること。 2 本単価に必要に応じてエキストラを加算するものとする。 3 仮組検査は全品行方。なお、立会調査の場合は別途エキストラを加算すること。 4 耐候性鋼は、裸使用を標準とする。酸化安定処理費用は、【建-3-P324】円/m <sup>2</sup> を加算する。								
<b>(1) - 2 エキストラ</b>								
<b>主桁継手加算金額 (合成桁、非合成桁とも)</b>								
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH912mm	0000	ZX460050	箇所			建-3-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH900mm	0000	ZX460060	箇所			建-3-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH890mm	0000	ZX460070	箇所			*	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH800mm	0000	ZX460080	箇所			建-3-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH792mm	0000	ZX460090	箇所			*	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH700mm	0000	ZX460100	箇所			建-3-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH692mm	0000	ZX460110	箇所			*	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH583mm	0000	ZX460120	箇所			建-3-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH582mm	0000	ZX460130	箇所			*	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH612以下	0000	ZX460140	箇所			*	
注) 鋼種はSM490YAとする。								
<b>その他の加算額</b>								
エキストラ：加算額	斜角90° > θ ≥ 80°	0000	ZX460150	t			建-3-P324	
エキストラ：加算額	斜角80° > θ	0000	ZX460160	t			建-3-P324	
エキストラ：加算額	※プライマー1回塗装	0000	ZX460180	t			建-3-P324	
エキストラ：加算額	勾配 横断的勾配3%以上	0000	ZX460190	t			建-3-P324	
エキストラ：加算額	勾配 縦断的勾配3%以上	0000	ZX460200	t			建-3-P324	
エキストラ：加算額	総質量10t未満のもの	0000	ZX460210	t			建-3-P324	
エキストラ：加算額	仮組立会検査	0000	ZX460220	t			建-3-P324	
注) 1 ※は特殊な場合のみ計上のこと。								
<b>(1) - 3 伸縮継手</b>								
伸縮継手 ES型ステンレス	0.8mm	0000	ZX460230	m			建-3-P324	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460240	m			建-3-P324	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 2本締)	0000	ZX460250	m			建-3-P324	

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460260	m			建-3-P324	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 2本締)	0000	ZX460270	m			建-3-P324	
<b>(1) - 4 排水管</b>								
排水管	小形 150×150mm	0000	ZX460300	個			建-3-P324	
排水管	中形 200×200mm	0000	ZX460310	個			建-3-P324	
排水管	大形 300×300mm	0000	ZX460320	個			建-3-P324	
<b>(2) PC橋げた単価</b>								
<b>(2) - 1 けた橋用 (JISA 5373 附2) (現場持ち込み渡し：旧津市)</b>								
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-18 桁長18.6m 質量17.9t	0000	ZX471020	本			976,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471040	本			1,010,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本			1,110,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471080	本			1,190,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量25.3t	0000	ZX471100	本			1,300,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471120	本			1,350,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-24 桁長24.7m 質量29.4t	0000	ZX471140	本			1,470,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-18 桁長18.6m 質量16.5t	0000	ZX471160	本			948,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471180	本			1,010,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	0000	ZX471200	本			1,060,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471220	本			1,190,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-22 桁長22.7m 質量23.6t	0000	ZX471240	本			1,240,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471260	本			1,350,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-24 桁長24.7m 質量27.5t	0000	ZX471280	本			1,400,000	
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所有) 2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。								
<b>(2) - 2 スラブ橋用 (JISA 5373 附2) (現場持ち込み渡し：旧津市)</b>								
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-05 桁長5.3m 質量2.9t	0000	ZX471300	本			141,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-06 桁長6.3m 質量3.5t	0000	ZX471320	本			167,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-07 桁長7.3m 質量4.6t	0000	ZX471340	本			209,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-08 桁長8.4m 質量5.3t	0000	ZX471360	本			241,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-09 桁長9.4m 質量6.7t	0000	ZX471380	本			280,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-10 桁長10.5m 質量7.5t	0000	ZX471400	本			329,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-11 桁長11.5m 質量9.1t	0000	ZX471420	本			388,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量9.9t	0000	ZX471440	本			437,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-13 桁長13.5m 質量8.5t	0000	ZX471460	本			492,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-14 桁長14.5m 質量9.7t	0000	ZX471480	本			544,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-15 桁長15.6m 質量11.0t	0000	ZX471500	本			626,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-16 桁長16.6m 質量11.7t	0000	ZX471520	本			696,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-17 桁長17.6m 質量13.0t	0000	ZX471540	本			745,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-18 桁長18.6m 質量14.3t	0000	ZX471560	本			801,000	

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 年販, 備考. Contains 30 rows of PC bridge specifications.

- 注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所在地・車上渡し)とする。
2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。

(2) - 3 軽荷重橋用 (J I S A 5 3 7 3 附 3) (現場持ち込み渡し:旧津市)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 年販, 備考. Contains 10 rows of light load bridge specifications.

- 注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所在地・車上渡し)とする。
2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。

kk11\_橋梁資材.xls 3/12

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 年販, 備考. Contains 30 rows of steel plate specifications under section (3) 鋼材.

kk11\_橋梁資材.xls 4/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
鋼材: (トラス用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480350	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA400AW 6≦t≦38	0000	ZX480360	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA400BW 6≦t≦25	0000	ZX480370	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA400BW 25<t≦38	0000	ZX480380	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA400CW 6≦t≦25	0000	ZX480390	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA400CW 25<t≦38	0000	ZX480400	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA400CW 38<t≦50	0000	ZX480410	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA490AW 6≦t≦50	0000	ZX480420	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA490BW 6≦t≦25	0000	ZX480430	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA490BW 25<t≦38	0000	ZX480440	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA490CW 6≦t≦25	0000	ZX480450	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA490CW 25<t≦38	0000	ZX480460	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA490CW 38<t≦50	0000	ZX480470	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA570W 6≦t≦20	0000	ZX480480	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA570W 20<t≦38	0000	ZX480490	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーダー用)	SMA570W 38<t≦50	0000	ZX480500	t	#			積算基準(建設費) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
形鋼・棒鋼・リベット単価表								
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	0000	ZX480510	t		86,200		
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t		99,800		
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480550	t		108,000		
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	0000	ZX480560	t		108,000		
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t		86,200		
溝形鋼	150~200mm SS400	0000	ZX480580	t		86,200		
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t		98,800		
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t		100,000		
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t		98,800		
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t		101,000		
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t		80,900		
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t		71,500		
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t		69,400		
棒鋼	D16~25 SD295A	0000	ZX480660	t		67,300		
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t		94,600		
平鋼		0000	ZX480680	t		88,300		
鋼管	SKR400 基礎杭用	0000	ZX480690	t		138,000		
角形鋼管	STR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t		98,800		
丸形鋼管	STR400 φ101 高欄用	0000	ZX480710	t		115,000		
※H型鋼、形鋼類の無規格品は、市内流通なし。SS400材がベースになっており、エクストラ料を含んでいる為、エクストラは加算しない。								
ボルト及びスタッドジベル								
スタッドジベル	φ22×100	0000	ZX480720	本		建-3-P72		
スタッドジベル	φ22×120	0000	ZX480730	本		建-3-P72		

kk11\_橋梁資材.xls 5/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
スタッドジベル	φ22×130	0000	ZX480740	本		建-3-P72		
スタッドジベル	φ22×150	0000	ZX480750	本		建-3-P72		
スタッドジベル	φ19×100	0000	ZX480760	本		建-3-P72		
スタッドジベル	φ19×120	0000	ZX480770	本		建-3-P72		
スタッドジベル	φ19×130	0000	ZX480780	本		建-3-P72		
スタッドジベル	φ19×150	0000	ZX480790	本		建-3-P72		
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t		225,000		
ボルト	M20	0000	ZX480810	t		152,000		
(4) 支承価格(標準設計)								
(4) -1 標準設計、高力黄鋼支承板支承(BP・A)								
鋼橋用								
支承BP・A 鋼橋用	No.501-A 反力392.3kN Fix	0000	ZX490010	個		164,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN Mov	0000	ZX490020	個		176,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN Fix	0000	ZX490030	個		187,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN Mov	0000	ZX490040	個		196,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN Fix	0000	ZX490050	個		240,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN Mov	0000	ZX490060	個		244,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN Fix	0000	ZX490070	個		建-3-P328		
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN Mov	0000	ZX490080	個		283,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN Fix	0000	ZX490090	個		339,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN Mov	0000	ZX490100	個		349,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN Fix	0000	ZX490110	個		397,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN Mov	0000	ZX490120	個		407,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN Fix	0000	ZX490130	個		469,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN Mov	0000	ZX490140	個		476,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN Fix	0000	ZX490150	個		建-3-P328		
支承BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN Mov	0000	ZX490160	個		558,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN Fix	0000	ZX490170	個		639,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN Mov	0000	ZX490180	個		632,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN Fix	0000	ZX490190	個		723,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN Mov	0000	ZX490200	個		708,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.511-A 反力2696.8kN Fix	0000	ZX490210	個		825,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.511-C 反力2696.8kN Mov	0000	ZX490220	個		816,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.512-A 反力2942.0kN Fix	0000	ZX490230	個		建-3-P328		
支承BP・A 鋼橋用	No.512-C 反力2942.0kN Mov	0000	ZX490240	個		899,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN Fix	0000	ZX490250	個		1,100,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3kN Mov	0000	ZX490260	個		1,090,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.514-A 反力3922.7kN Fix	0000	ZX490270	個		建-3-P328		
支承BP・A 鋼橋用	No.514-C 反力3922.7kN Mov	0000	ZX490280	個		1,310,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.515-A 反力4413.0kN Fix	0000	ZX490290	個		1,540,000		

kk11\_橋梁資材.xls 6/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販			備考
					4月1日			
支承B P・A 鋼橋用	No.515-C 反力4413.0kN Mov	0000	ZX490300	個	1,520,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN Fix	0000	ZX490310	個	建-3-P328			
支承B P・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN Mov	0000	ZX490320	個	1,730,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN Fix	0000	ZX490330	個	2,100,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN Mov	0000	ZX490340	個	2,050,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN Fix	0000	ZX490350	個	建-3-P328			
支承B P・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN Mov	0000	ZX490360	個	2,280,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN Fix	0000	ZX490370	個	2,600,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN Mov	0000	ZX490380	個	2,560,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN Fix	0000	ZX490390	個	建-3-P328			
支承B P・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN Mov	0000	ZX490400	個	2,850,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN Fix	0000	ZX490410	個	建-3-P328			
支承B P・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN Mov	0000	ZX490420	個	3,160,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN Fix	0000	ZX490430	個	建-3-P328			
支承B P・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN Mov	0000	ZX490440	個	3,440,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN Fix	0000	ZX490450	個	4,260,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN Mov	0000	ZX490460	個	4,060,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN Fix	0000	ZX490470	個	5,100,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN Mov	0000	ZX490480	個	4,940,000			
コンクリート橋用								
支承B P・A コンクリート橋用	No.601-A 反力392.3kN Fix	0000	ZX490490	個	174,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.601-C 反力392.3kN Mov	0000	ZX490500	個	183,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.602-A 反力588.4kN Fix	0000	ZX490510	個	209,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.602-C 反力588.4kN Mov	0000	ZX490520	個	218,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.603-A 反力784.5kN Fix	0000	ZX490530	個	260,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.603-C 反力784.5kN Mov	0000	ZX490540	個	271,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.604-A 反力980.7kN Fix	0000	ZX490550	個	建-3-P328			
支承B P・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7kN Mov	0000	ZX490560	個	330,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-A 反力1225.8kN Fix	0000	ZX490570	個	389,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8kN Mov	0000	ZX490580	個	404,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0kN Fix	0000	ZX490590	個	476,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0kN Mov	0000	ZX490600	個	495,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2kN Fix	0000	ZX490610	個	557,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-C 反力1716.2kN Mov	0000	ZX490620	個	571,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.608-A 反力1961.3kN Fix	0000	ZX490630	個	建-3-P328			
支承B P・A コンクリート橋用	No.608-C 反力1961.3kN Mov	0000	ZX490640	個	673,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2206.5kN Fix	0000	ZX490650	個	749,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-C 反力2206.5kN Mov	0000	ZX490660	個	759,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.610-A 反力2451.7kN Fix	0000	ZX490670	個	837,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.610-C 反力2451.7kN Mov	0000	ZX490680	個	846,000			

kk11\_橋梁資材.xls 7/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販			備考
					4月1日			
支承B P・A コンクリート橋用	No.611-A 反力2696.8kN Fix	0000	ZX490690	個	943,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.611-C 反力2696.8kN Mov	0000	ZX490700	個	953,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.612-A 反力2942.0kN Fix	0000	ZX490710	個	建-3-P328			
支承B P・A コンクリート橋用	No.612-C 反力2942.0kN Mov	0000	ZX490720	個	1,060,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.613-A 反力3432.3kN Fix	0000	ZX490730	個	1,270,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.613-C 反力3432.3kN Mov	0000	ZX490740	個	1,290,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.614-A 反力3922.7kN Fix	0000	ZX490750	個	建-3-P328			
支承B P・A コンクリート橋用	No.614-C 反力3922.7kN Mov	0000	ZX490760	個	1,480,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.615-A 反力4413.0kN Fix	0000	ZX490770	個	1,710,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.615-C 反力4413.0kN Mov	0000	ZX490780	個	1,730,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.616-A 反力4903.3kN Fix	0000	ZX490790	個	建-3-P328			
支承B P・A コンクリート橋用	No.616-C 反力4903.3kN Mov	0000	ZX490800	個	1,960,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.617-A 反力5393.7kN Fix	0000	ZX490810	個	2,310,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.617-C 反力5393.7kN Mov	0000	ZX490820	個	2,320,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.618-A 反力5884.0kN Fix	0000	ZX490830	個	建-3-P328			
支承B P・A コンクリート橋用	No.618-C 反力5884.0kN Mov	0000	ZX490840	個	2,550,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.619-A 反力6374.3kN Fix	0000	ZX490850	個	2,820,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.619-C 反力6374.3kN Mov	0000	ZX490860	個	2,820,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6864.7kN Fix	0000	ZX490870	個	建-3-P328			
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6864.7kN Mov	0000	ZX490880	個	3,170,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0kN Fix	0000	ZX490890	個	建-3-P328			
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-C 反力7355.0kN Mov	0000	ZX490900	個	3,540,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-A 反力7845.3kN Fix	0000	ZX490910	個	建-3-P328			
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-C 反力7845.3kN Mov	0000	ZX490920	個	3,880,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-A 反力8826.0kN Fix	0000	ZX490930	個	4,620,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-C 反力8826.0kN Mov	0000	ZX490940	個	4,530,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.624-A 反力9806.7kN Fix	0000	ZX490950	個	建-3-P328			
支承B P・A コンクリート橋用	No.624-C 反力9806.7kN Mov	0000	ZX490960	個	5,430,000			
(4) - 2標準設計、密閉ゴム支承板支承 (B P・B)								
鋼橋用								
支承B P・B 鋼橋用	No501-E 反力392.3kN Fix	0000	ZX490970	個	163,000			
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	0000	ZX490980	個	181,000			
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	0000	ZX490990	個	187,000			
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	0000	ZX491000	個	206,000			
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	0000	ZX491010	個	233,000			
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	0000	ZX491020	個	252,000			
支承B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN Fix	0000	ZX491030	個	建-3-P328			
支承B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN Mov	0000	ZX491040	個	建-3-P328			
支承B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN Fix	0000	ZX491050	個	329,000			
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491060	個	360,000			

kk11\_橋梁資材.xls 8/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
支承B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491070	個			建-3-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491080	個			建-3-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491090	個			447.000	
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491100	個			486.000	
支承B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491110	個			建-3-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491120	個			建-3-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491130	個			613.000	
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491140	個			653.000	
支承B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491150	個			建-3-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491160	個			建-3-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491170	個			784.000	
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491180	個			834.000	
支承B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491190	個			建-3-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491200	個			建-3-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN Fix	0000	ZX491210	個			1,040.000	
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	0000	ZX491220	個			1,140.000	
支承B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN Fix	0000	ZX491230	個			建-3-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN Mov	0000	ZX491240	個			建-3-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN Fix	0000	ZX491250	個			1,450.000	
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	0000	ZX491260	個			1,560.000	
支承B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN Fix	0000	ZX491270	個			建-3-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN Mov	0000	ZX491280	個			1,760.000	
コンクリート橋用								
支承B P・B コンクリート橋用	No. 601-E 反力392.3kN Fix	0000	ZX491290	個			173.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 601-F 反力392.3kN Mov	0000	ZX491300	個			188.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 602-E 反力588.4kN Fix	0000	ZX491310	個			209.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 602-F 反力588.4kN Mov	0000	ZX491320	個			225.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 603-E 反力784.5kN Fix	0000	ZX491330	個			253.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 603-F 反力784.5kN Mov	0000	ZX491340	個			275.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 604-E 反力980.7kN Fix	0000	ZX491350	個			建-3-P328	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 604-F 反力980.7kN Mov	0000	ZX491360	個			建-3-P328	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 605-E 反力1225.8kN Fix	0000	ZX491370	個			374.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 605-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491380	個			406.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 606-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491390	個			451.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 606-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491400	個			建-3-P328	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 607-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491410	個			527.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 607-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491420	個			565.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 608-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491430	個			建-3-P328	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 608-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491440	個			建-3-P328	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 609-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491450	個			714.000	

kk11\_橋梁資材.xls 9/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 609-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491460	個			762.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 610-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491470	個			建-3-P328	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 610-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491480	個			建-3-P328	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 611-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491490	個			902.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 611-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491500	個			962.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 612-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491510	個			建-3-P328	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 612-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491520	個			建-3-P328	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 613-E 反力3432.3kN Fix	0000	ZX491530	個			1,220.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 613-F 反力3432.3kN Mov	0000	ZX491540	個			1,310.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 614-E 反力3922.7kN Fix	0000	ZX491550	個			建-3-P328	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 614-F 反力3922.7kN Mov	0000	ZX491560	個			建-3-P328	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 615-E 反力4413.0kN Fix	0000	ZX491570	個			1,640.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 615-F 反力4413.0kN Mov	0000	ZX491580	個			1,760.000	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 616-E 反力4903.3kN Fix	0000	ZX491590	個			建-3-P328	
支承B P・B コンクリート橋用	No. 616-F 反力4903.3kN Mov	0000	ZX491600	個			建-3-P328	
注) 1 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。								
(5) 各種塗料								
塗料 亜酸化鉛系	JISK5623 1種	0000	ZX500010	kg			*	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・上塗用	0000	ZX500020	kg			建-3-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・中塗用	0000	ZX500030	kg			建-3-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・上塗用	0000	ZX500040	kg			積-3-P239	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・中塗用	0000	ZX500050	kg			建-3-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516淡彩・上塗用	0000	ZX500060	kg			積-3-P239	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516淡彩・中塗用	0000	ZX500070	kg			建-3-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516白・上塗用	0000	ZX500080	kg			積-3-P239	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516白・中塗用	0000	ZX500090	kg			建-3-P193	
注) 1 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。								
(6) PC各種材料								
PC鋼線	φ5mm	0000	ZX510010	kg			*	
PC鋼線	φ7mm	0000	ZX510020	kg			*	
PC鋼棒	B種1号; 3m~4m未満	0000	ZX510070	kg			積-3-P367	
PC鋼棒	B種1号; 4m~5m未満	0000	ZX510080	kg			積-3-P367	
PC鋼棒	B種1号; 5m~8m未満	0000	ZX510090	kg			積-3-P367	
PC鋼棒	B種1号; 8m以上	0000	ZX510100	kg			積-3-P367	
PC鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg			積-3-P367	
PC鋼より線	19本より 17.5mm (シングルストランド)	0000	ZX510120	kg			積-3-P367	
PC鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	0000	ZX510130	kg			積-3-P367	
PC鋼より線	19本より 21.5mm (シングルストランド)	0000	ZX510140	kg			積-3-P367	
シース (フレキシブル)	φ30mm	0000	ZX510150	m			積-3-P367	
シース (フレキシブル)	φ32mm	0000	ZX510160	m			積-3-P367	

kk11\_橋梁資材.xls 10/12

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
シース (フレキシブル)	φ35mm	0000	ZX510170	mm	積-3-P367			
シース (フレキシブル)	φ38mm	0000	ZX510180	mm	積-3-P367			
シース (フレキシブル)	φ40mm	0000	ZX510190	mm	積-3-P367			
シース (フレキシブル)	φ42mm	0000	ZX510200	mm	積-3-P367			
シース (フレキシブル)	φ45mm	0000	ZX510210	mm	積-3-P367			
シース (フレキシブル)	φ65mm	0000	ZX510220	mm	積-3-P367			
カップラーシース	φ17mm用	0000	ZX510230	組	520			
カップラーシース	φ23mm用	0000	ZX510240	組	530			
カップラーシース	φ26mm用	0000	ZX510250	組	550			
カップラーシース	φ32mm用	0000	ZX510260	組	590			
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	390kN (40t) 型 (IS17.8) 後付け用	0000	ZX510710	組	積-3-P368			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	450kN (50t) 型 (IS19.3) 後付け用	0000	ZX510720	組	積-3-P368			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	570kN (60t) 型 (IS21.8) 後付け用	0000	ZX510730	組	積-3-P368			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	390kN (40t) 型 (IS17.8) 埋込み用	0000	ZX510740	組	積-3-P368			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	450kN (50t) 型 (IS19.3) 埋込み用	0000	ZX510750	組	積-3-P368			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	570kN (60t) 型 (IS21.8) 埋込み用	0000	ZX510760	組	積-3-P368			斜角補正は別途 (注2)
マルデワイヤー用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	700kN (70t) 型 (12W7A) 後付け用	0000	ZX510810	組	*			斜角補正は別途 (注2)
マルデワイヤー用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	700kN (70t) 型 (12W7A) 埋込み用	0000	ZX510820	組	*			斜角補正は別途 (注2)
ナット・ワッシャー	φ17mm用	0000	ZX510300	組	200			
ナット・ワッシャー	φ23mm用	0000	ZX510310	組	350			
ナット・ワッシャー	φ26mm用	0000	ZX510320	組	520			
ナット・ワッシャー	φ32mm用	0000	ZX510330	組	870			
フレシネーコーン	φ7-12用	0000	ZX510460	組	*			
フレシネーコーン	φ5-12用	0000	ZX510470	組	*			
グリッド	φ7-12用	0000	ZX510480	組	*			
グリッド	φ5-12用	0000	ZX510490	組	*			
カップラー	φ17用	0000	ZX510500	個	480			
カップラー	φ23用	0000	ZX510510	個	810			
カップラー	φ26用	0000	ZX510520	個	1,010			
カップラー	φ32用	0000	ZX510530	個	1,520			
簡易伸縮材又は杵材	10mm	0000	ZX510540	m2	990			
伸縮継手注入材		0000	ZX510550	kg	320			
練炭	着火4号	0000	ZX510580	個	106			
ブラックテープ		0000	ZX510590	個	76			
アルミ粉		0000	ZX510600	kg	建-3-P118			
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	0000	ZX510610	m2	建-3-P327			
橋梁用支承材	20mm (硬質材)	0000	ZX510620	m2	51,600			
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	0000	ZX510630	m2	建-3-P327			
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	0000	ZX800660	m2	42,400			
橋梁用支承材	R b s. D 工厚23mm (ゴム)	0000	ZX510640	m2	69,000			

kk11\_橋梁資材.xls 11/12

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	積-3-P475			
注) 1. 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。 2. 定着装置の斜角補正はアンカープレートに適用するため、別途見積等で対応すること。								
<b>(7) 仮設用形鋼</b>								
山形鋼 (仮設用)	等辺中形100mm以下 S S 400	0000	ZX520010	t	56,000			
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	69,000			
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	77,000			
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	77,000			
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	56,000			
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	56,000			
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	68,000			
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t	70,000			
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t	68,000			
平鋼 (仮設用)	9-50-75 S S 400	0000	ZX520110	t	58,000			
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t	71,000			
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t	42,000			
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t	40,000			
棒鋼 (仮設用)	D16-D25 SD295A	0000	ZX520150	t	38,000			
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t	64,000			
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	0000	ZX520170	t	68,000			
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	0000	ZX520180	t	84,000			
前記以外の鋼材 設計上額=mini (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) - スクラップ価格 (電炉特級A) 設計時点での物価版参照 なお他に明らかに転用がきくと考えられる部材に関しては、 設計上額=mini (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) / 転用回数								
<b>(8) 落橋防止システム 工場製作単価</b>								
P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系)	0000	ZX510910	t	545,000			PCケーブル、縦鋼材及び取付用アンカーボルトは別途。
P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系)	0000	ZX510911	t	577,000			溶接に因る鋼材はSM400A
P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(亜鉛メッキHDZ55)	0000	ZX510912	t	633,000			鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ
チェーン連結装置	桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系)	0000	ZX510915	t	570,000			チェーン材、縦鋼材及び取付用アンカーボルトは別途。
チェーン連結装置	桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系)	0000	ZX510916	t	608,000			溶接に因る鋼材はSM400A材。
チェーン連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(亜鉛メッキHDZ55)	0000	ZX510917	t	653,000			鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ
橋軸方向変位制限装置	橋軸方向(A-5系)	0000	ZX510920	t	548,000			溶接に因る鋼材はSM400A材
橋軸方向変位制限装置	橋軸方向(C-5系)	0000	ZX510921	t	580,000			溶接に因る鋼材はSM400A材
橋軸方向変位制限装置	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX510922	t	635,000			溶接に因る鋼材はSM400A材
橋軸直角方向変位制限装置	橋軸直角方向(A-5系)	0000	ZX510925	t	551,000			溶接に因る鋼材はSM400A材
橋軸直角方向変位制限装置	橋軸直角方向(C-5系)	0000	ZX510926	t	584,000			溶接に因る鋼材はSM400A材
橋軸直角方向変位制限装置	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX510927	t	637,000			溶接に因る鋼材はSM400A材
段差防止装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX510928	t	637,000			溶接に因る鋼材はSM400A材

kk11\_橋梁資材.xls 12/12