

(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	7月1日	11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	建-3-P324	建-10-P324	
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460020	t	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460030	t	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460040	t	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
注) 1 本単価を適用する本体質量とは、主桁、横桁、役桁、取付ボルトから構成され、主桁継手、付属品(巻、高欄、排水パイプ)等は含まない。 本体は、1種ケレン(ショットブラスト又はサンドブラスト)を行なったものとする。 2 本単価に必要に応じてエクストラを加算するものとする。 3 仮組検査は全品行う。なお、立会調査の場合は別途エクストラを加算すること。 4 耐候性鋼は、概使用を標準とする。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 エクストラ</b>								
<b>主桁継手加算金額(合成桁、非合成桁とも)</b>								
エクストラ:主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH912mm	0000	ZX460050	箇所	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エクストラ:主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH900mm	0000	ZX460060	箇所	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エクストラ:主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH890mm	0000	ZX460070	箇所	*	*	*	
エクストラ:主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH880mm	0000	ZX460080	箇所	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エクストラ:主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH792mm	0000	ZX460090	箇所	*	*	*	
エクストラ:主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH700mm	0000	ZX460100	箇所	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エクストラ:主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH692mm	0000	ZX460110	箇所	*	*	*	
エクストラ:主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH588mm	0000	ZX460120	箇所	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エクストラ:主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH582mm	0000	ZX460130	箇所	*	*	*	
エクストラ: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>								
エクストラ:加算額	斜角90° > θ ≥ 80°	0000	ZX460150	t	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エクストラ:加算額	斜角80° > θ	0000	ZX460160	t	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エクストラ:加算額	※プライマー1回塗装	0000	ZX460180	t	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エクストラ:加算額	勾配 横断的勾配3%以上	0000	ZX460190	t	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エクストラ:加算額	勾配 縦断的勾配3%以上	0000	ZX460200	t	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エクストラ:加算額	総質量1.0t未満のもの	0000	ZX460210	t	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エクストラ:加算額	仮組立検査	0000	ZX460220	t	建-3-P324	建-3-P324	建-10-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	建-3-P324	建-10-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	建-3-P324	建-10-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	建-3-P324	建-10-P324	

kk11\_橋梁資材.xls 1/12

(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	7月1日	11月1日	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460260	m	建-3-P324	建-3-P324	建-10-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	ZX460270	m	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
<b>(1) - 4 排水管</b>								
排水管	小形 150×150mm	0000	ZX460300	個	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
排水管	中形 200×200mm	0000	ZX460310	個	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
排水管	大形 300×300mm	0000	ZX460320	個	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
<b>(2) PC橋げた単価</b>								
<b>(2) - 1 けた橋用(JISA5373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	976,000	985,000	
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	1,010,000	1,020,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本	1,119,000	1,110,000	1,130,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471080	本	1,199,000	1,190,000	1,210,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量25.3t	0000	ZX471100	本	1,309,000	1,300,000	1,320,000	
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	1,350,000	1,370,000	
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	1,470,000	1,500,000	
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	948,000	957,000	
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	1,010,000	1,020,000	
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	1,060,000	1,070,000	
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	1,190,000	1,200,000	
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	1,240,000	1,250,000	
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	1,350,000	1,370,000	
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	1,400,000	1,420,000	
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所定) 2 斜橋で橋端を直角に配置する場合は4.5%割増し。								
<b>(2) - 2 スラブ橋用(JISA5373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	141,000	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	167,000	168,000	
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	209,000	211,000	
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	241,000	244,000	
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	280,000	283,000	
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	329,000	334,000	
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	388,000	393,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量7.9t	0000	ZX471440	本	437,000	437,000	441,000	
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	492,000	497,000	
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	544,000	549,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-15 桁長15.5m 質量11.0t	0000	ZX471500	本	626,000	626,000	631,000	
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	696,000	702,000	
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	745,000	752,000	
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	801,000	810,000	

kk11\_橋梁資材.xls 2/12

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年販 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Rows include PC橋桁 スラブ橋用B活荷重, PC橋桁 スラブ橋用A活荷重, etc.

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 軽荷重用 (JIS A 5373 附3) (現場持ち込み渡し：旧津市)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年販 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Rows include PC橋桁 軽荷重用, PC橋桁 軽荷重用, etc.

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\_橋梁資料.xls 3/12

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年販 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Section (3) 鋼材 includes 厚板 and 鋼板. Rows include 厚板鋼材ベース価格, 鋼材 スケラップ価格, 鋼材: (ガーダー用), etc.

kk11\_橋梁資料.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	7月1日	11月1日	
鋼材：(トラス用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480350	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	0000	ZX480360	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA400BW 6 ≤ t ≤ 25	0000	ZX480370	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA400BW 25 < t ≤ 38	0000	ZX480380	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA400CW 6 ≤ t ≤ 25	0000	ZX480390	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA400CW 25 < t ≤ 38	0000	ZX480400	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA400CW 38 < t ≤ 50	0000	ZX480410	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	0000	ZX480420	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	0000	ZX480430	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 25 < t ≤ 38	0000	ZX480440	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 6 ≤ t ≤ 25	0000	ZX480450	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 25 < t ≤ 38	0000	ZX480460	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 38 < t ≤ 50	0000	ZX480470	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA570W 6 ≤ t ≤ 20	0000	ZX480480	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA570W 20 < t ≤ 38	0000	ZX480490	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材：(ガーター用)	SMA570W 38 < t ≤ 50	0000	ZX480500	t	*	*	*	積算基準 (追加編) 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	86,200	81,100	
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t	99,800	99,800	94,700	
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480550	t	108,000	108,000	108,000	
山形鋼	不等辺大形190×90, 100 SS400	0000	ZX480560	t	108,000	108,000	108,000	
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t	86,200	86,200	81,100	
溝形鋼	150~200mm SS400	0000	ZX480580	t	86,200	86,200	81,100	
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t	98,800	98,800	93,700	
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t	100,000	100,000	101,000	
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	98,800	98,800	98,900	
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	101,000	101,000	97,900	
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t	80,900	80,900	76,900	
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	71,500	71,500	66,400	
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	69,400	69,400	64,300	
棒鋼	D16~25 SD295A	0000	ZX480660	t	67,300	67,300	62,200	
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	94,600	94,600	97,900	
平鋼		0000	ZX480680	t	88,300	88,300	85,300	
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	138,000	138,000	138,000	
角形鋼管	SKR400 100×100×4.5 高機用	0000	ZX480700	t	98,800	98,800	104,000	
丸形鋼管	SKR400 φ101 高機用	0000	ZX480710	t	115,000	115,000	121,000	

※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	建-3-P72	建-10-P72	
スタッドジベル	φ22×120	0000	ZX480730	本	建-3-P72	建-3-P72	建-10-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	7月1日	11月1日	
スタッドジベル	φ22×130	0000	ZX480740	本	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	
スタッドジベル	φ22×150	0000	ZX480750	本	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	
スタッドジベル	φ19×100	0000	ZX480760	本	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	
スタッドジベル	φ19×120	0000	ZX480770	本	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	
スタッドジベル	φ19×130	0000	ZX480780	本	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	
スタッドジベル	φ19×150	0000	ZX480790	本	建-3-P72	建-3-P72	建-10-P72	
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t	225,000	225,000	225,000	
ボルト	M20	0000	ZX480810	t	152,000	152,000	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)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
鋼橋用								
支承BP・A 鋼橋用	No. 501-A 反力392.3kN Fix	0000	ZX490010	個	164,000	164,000	164,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 501-C 反力392.3kN Mov	0000	ZX490020	個	176,000	176,000	176,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 502-A 反力588.4kN Fix	0000	ZX490030	個	187,000	187,000	187,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 502-C 反力588.4kN Mov	0000	ZX490040	個	196,000	196,000	196,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 503-A 反力784.5kN Fix	0000	ZX490050	個	240,000	240,000	240,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 503-C 反力784.5kN Mov	0000	ZX490060	個	244,000	244,000	244,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 504-A 反力980.7kN Fix	0000	ZX490070	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支承BP・A 鋼橋用	No. 504-C 反力980.7kN Mov	0000	ZX490080	個	283,000	283,000	283,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 505-A 反力1225.8kN Fix	0000	ZX490090	個	339,000	339,000	339,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 505-C 反力1225.8kN Mov	0000	ZX490100	個	349,000	349,000	349,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 506-A 反力1471.0kN Fix	0000	ZX490110	個	397,000	397,000	397,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 506-C 反力1471.0kN Mov	0000	ZX490120	個	407,000	407,000	407,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 507-A 反力1716.2kN Fix	0000	ZX490130	個	469,000	469,000	469,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 507-C 反力1716.2kN Mov	0000	ZX490140	個	476,000	476,000	476,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 508-A 反力1961.3kN Fix	0000	ZX490150	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支承BP・A 鋼橋用	No. 508-C 反力1961.3kN Mov	0000	ZX490160	個	558,000	558,000	558,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 509-A 反力2206.5kN Fix	0000	ZX490170	個	639,000	639,000	639,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 509-C 反力2206.5kN Mov	0000	ZX490180	個	632,000	632,000	632,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 510-A 反力2451.7kN Fix	0000	ZX490190	個	723,000	723,000	723,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 510-C 反力2451.7kN Mov	0000	ZX490200	個	708,000	708,000	708,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 511-A 反力2696.8kN Fix	0000	ZX490210	個	825,000	825,000	825,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 511-C 反力2696.8kN Mov	0000	ZX490220	個	816,000	816,000	816,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 512-A 反力2942.0kN Fix	0000	ZX490230	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支承BP・A 鋼橋用	No. 512-C 反力2942.0kN Mov	0000	ZX490240	個	899,000	899,000	899,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 513-A 反力3432.3kN Fix	0000	ZX490250	個	1,100,000	1,100,000	1,100,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 513-C 反力3432.3kN Mov	0000	ZX490260	個	1,090,000	1,090,000	1,090,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 514-A 反力3922.7kN Fix	0000	ZX490270	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支承BP・A 鋼橋用	No. 514-C 反力3922.7kN Mov	0000	ZX490280	個	1,310,000	1,310,000	1,310,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 515-A 反力4413.0kN Fix	0000	ZX490290	個	1,540,000	1,540,000	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	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
支保BP・A 鋼橋用	No. 516-C 反力4413.0kN Mov	0000	ZX490300	個	1,520,000	1,520,000	1,520,000	
支保BP・A 鋼橋用	No. 516-A 反力4903.3kN Fix	0000	ZX490310	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A 鋼橋用	No. 516-C 反力4903.3kN Mov	0000	ZX490320	個	1,730,000	1,730,000	1,730,000	
支保BP・A 鋼橋用	No. 517-A 反力5393.7kN Fix	0000	ZX490330	個	2,100,000	2,100,000	2,100,000	
支保BP・A 鋼橋用	No. 517-C 反力5393.7kN Mov	0000	ZX490340	個	2,050,000	2,050,000	2,050,000	
支保BP・A 鋼橋用	No. 518-A 反力5884.0kN Fix	0000	ZX490350	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A 鋼橋用	No. 518-C 反力5884.0kN Mov	0000	ZX490360	個	2,280,000	2,280,000	2,280,000	
支保BP・A 鋼橋用	No. 519-A 反力6374.3kN Fix	0000	ZX490370	個	2,600,000	2,600,000	2,600,000	
支保BP・A 鋼橋用	No. 519-C 反力6374.3kN Mov	0000	ZX490380	個	2,560,000	2,560,000	2,560,000	
支保BP・A 鋼橋用	No. 520-A 反力6864.7kN Fix	0000	ZX490390	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A 鋼橋用	No. 520-C 反力6864.7kN Mov	0000	ZX490400	個	2,850,000	2,850,000	2,850,000	
支保BP・A 鋼橋用	No. 521-A 反力7355.0kN Fix	0000	ZX490410	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A 鋼橋用	No. 521-C 反力7355.0kN Mov	0000	ZX490420	個	3,160,000	3,160,000	3,160,000	
支保BP・A 鋼橋用	No. 522-A 反力7845.3kN Fix	0000	ZX490430	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A 鋼橋用	No. 522-C 反力7845.3kN Mov	0000	ZX490440	個	3,440,000	3,440,000	3,440,000	
支保BP・A 鋼橋用	No. 523-A 反力8826.0kN Fix	0000	ZX490450	個	4,260,000	4,260,000	4,260,000	
支保BP・A 鋼橋用	No. 523-C 反力8826.0kN Mov	0000	ZX490460	個	4,060,000	4,060,000	4,060,000	
支保BP・A 鋼橋用	No. 524-A 反力9806.7kN Fix	0000	ZX490470	個	5,100,000	5,100,000	建-10-P328	
支保BP・A 鋼橋用	No. 524-C 反力9806.7kN Mov	0000	ZX490480	個	4,940,000	4,940,000	4,940,000	
コンクリート橋用								
支保BP・A コンクリート橋用	No. 601-A 反力392.3kN Fix	0000	ZX490490	個	174,000	174,000	174,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 601-C 反力392.3kN Mov	0000	ZX490500	個	183,000	183,000	183,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 602-A 反力588.4kN Fix	0000	ZX490510	個	209,000	209,000	209,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 602-C 反力588.4kN Mov	0000	ZX490520	個	218,000	218,000	218,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 603-A 反力784.5kN Fix	0000	ZX490530	個	260,000	260,000	260,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 603-C 反力784.5kN Mov	0000	ZX490540	個	271,000	271,000	271,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 604-A 反力980.7kN Fix	0000	ZX490550	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 604-C 反力980.7kN Mov	0000	ZX490560	個	330,000	330,000	330,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 605-A 反力1225.8kN Fix	0000	ZX490570	個	389,000	389,000	389,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 605-C 反力1225.8kN Mov	0000	ZX490580	個	404,000	404,000	404,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 606-A 反力1471.0kN Fix	0000	ZX490590	個	476,000	476,000	476,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 606-C 反力1471.0kN Mov	0000	ZX490600	個	495,000	495,000	495,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 607-A 反力1716.2kN Fix	0000	ZX490610	個	557,000	557,000	557,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 607-C 反力1716.2kN Mov	0000	ZX490620	個	571,000	571,000	571,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 608-A 反力1961.3kN Fix	0000	ZX490630	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 608-C 反力1961.3kN Mov	0000	ZX490640	個	673,000	673,000	673,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 609-A 反力2206.5kN Fix	0000	ZX490650	個	749,000	749,000	749,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 609-C 反力2206.5kN Mov	0000	ZX490660	個	759,000	759,000	759,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 610-A 反力2451.7kN Fix	0000	ZX490670	個	837,000	837,000	837,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 610-C 反力2451.7kN Mov	0000	ZX490680	個	846,000	846,000	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	年版			備考
					4月1日	7月1日	11月1日	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 611-A 反力2696.8kN Fix	0000	ZX490690	個	943,000	943,000	943,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 611-C 反力2696.8kN Mov	0000	ZX490700	個	953,000	953,000	953,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 612-A 反力2942.0kN Fix	0000	ZX490710	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 612-C 反力2942.0kN Mov	0000	ZX490720	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 613-A 反力3432.3kN Fix	0000	ZX490730	個	1,270,000	1,270,000	1,270,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 613-C 反力3432.3kN Mov	0000	ZX490740	個	1,290,000	1,290,000	1,290,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 614-A 反力3922.7kN Fix	0000	ZX490750	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 614-C 反力3922.7kN Mov	0000	ZX490760	個	1,480,000	1,480,000	1,480,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 615-A 反力4413.0kN Fix	0000	ZX490770	個	1,710,000	1,710,000	1,710,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 615-C 反力4413.0kN Mov	0000	ZX490780	個	1,730,000	1,730,000	1,730,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 616-A 反力4903.3kN Fix	0000	ZX490790	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 616-C 反力4903.3kN Mov	0000	ZX490800	個	1,960,000	1,960,000	1,960,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 617-A 反力5393.7kN Fix	0000	ZX490810	個	2,310,000	2,310,000	2,310,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 617-C 反力5393.7kN Mov	0000	ZX490820	個	2,320,000	2,320,000	2,320,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 618-A 反力5884.0kN Fix	0000	ZX490830	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 618-C 反力5884.0kN Mov	0000	ZX490840	個	2,550,000	2,550,000	2,550,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 619-A 反力6374.3kN Fix	0000	ZX490850	個	2,820,000	2,820,000	2,820,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 619-C 反力6374.3kN Mov	0000	ZX490860	個	2,820,000	2,820,000	2,820,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 620-A 反力6864.7kN Fix	0000	ZX490870	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 620-C 反力6864.7kN Mov	0000	ZX490880	個	3,170,000	3,170,000	3,170,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 621-A 反力7355.0kN Fix	0000	ZX490890	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 621-C 反力7355.0kN Mov	0000	ZX490900	個	3,540,000	3,540,000	3,540,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 622-A 反力7845.3kN Fix	0000	ZX490910	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 622-C 反力7845.3kN Mov	0000	ZX490920	個	3,880,000	3,880,000	3,880,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 623-A 反力8826.0kN Fix	0000	ZX490930	個	4,620,000	4,620,000	4,620,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 623-C 反力8826.0kN Mov	0000	ZX490940	個	4,530,000	4,530,000	4,530,000	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 624-A 反力9806.7kN Fix	0000	ZX490950	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・A コンクリート橋用	No. 624-C 反力9806.7kN Mov	0000	ZX490960	個	5,430,000	5,430,000	5,430,000	
(4) - 2標準設計、密閉ゴム支保板支保 (BP・B)								
鋼橋用								
支保BP・B 鋼橋用	No501-E 反力392.3kN Fix	0000	ZX490970	個	163,000	163,000	163,000	
支保BP・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	0000	ZX490980	個	181,000	181,000	181,000	
支保BP・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	0000	ZX490990	個	187,000	187,000	187,000	
支保BP・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	0000	ZX491000	個	206,000	206,000	206,000	
支保BP・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	0000	ZX491010	個	233,000	233,000	233,000	
支保BP・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	0000	ZX491020	個	252,000	252,000	252,000	
支保BP・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN Fix	0000	ZX491030	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN Mov	0000	ZX491040	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保BP・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN Fix	0000	ZX491050	個	329,000	329,000	329,000	
支保BP・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491060	個	360,000	360,000	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	7月1日	11月1日	
支保B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491070	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491080	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491090	個	447,000	447,000	447,000	
支保B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491100	個	486,000	486,000	486,000	
支保B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491110	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491120	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491130	個	613,000	613,000	613,000	
支保B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491140	個	653,000	653,000	653,000	
支保B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491150	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491160	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491170	個	784,000	784,000	784,000	
支保B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491180	個	834,000	834,000	834,000	
支保B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491190	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491200	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN Fix	0000	ZX491210	個	1,040,000	1,040,000	1,040,000	
支保B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	0000	ZX491220	個	1,140,000	1,140,000	1,140,000	
支保B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN Fix	0000	ZX491230	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN Mov	0000	ZX491240	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN Fix	0000	ZX491250	個	1,450,000	1,450,000	1,450,000	
支保B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	0000	ZX491250	個	1,560,000	1,560,000	1,560,000	
支保B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN Fix	0000	ZX491270	個	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN Mov	0000	ZX491280	個	1,760,000	1,760,000	1,760,000	
コンクリート橋用								
支保B P・B コンクリート橋用	No. 601-E 反力392.3kN Fix	0000	ZX491290	個	173,000	173,000	173,000	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 601-F 反力392.3kN Mov	0000	ZX491300	個	188,000	188,000	188,000	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 602-E 反力588.4kN Fix	0000	ZX491310	個	209,000	209,000	209,000	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 602-F 反力588.4kN Mov	0000	ZX491320	個	225,000	225,000	225,000	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 603-E 反力784.5kN Fix	0000	ZX491330	個	253,000	253,000	253,000	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 603-F 反力784.5kN Mov	0000	ZX491340	個	275,000	275,000	275,000	
支保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	建-3-P328	建-10-P328	
支保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	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 605-E 反力1225.8kN Fix	0000	ZX491370	個	374,000	374,000	374,000	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 605-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491380	個	406,000	406,000	406,000	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 606-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491390	個	451,000	451,000	451,000	
支保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	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 607-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491410	個	527,000	527,000	527,000	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 607-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491420	個	565,000	565,000	565,000	
支保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	建-3-P328	建-10-P328	
支保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	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 609-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491450	個	714,000	714,000	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	7月1日	11月1日	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 609-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491460	個	762,000	762,000	762,000	
支保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	建-3-P328	建-10-P328	
支保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	建-3-P328	建-10-P328	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 611-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491490	個	902,000	902,000	902,000	
支保B P・B コンクリート橋用	No. 611-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491500	個	962,000	962,000	962,000	
支保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	建-3-P328	建-10-P328	
支保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	建-3-P328	建-10-P328	
支保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	1,220,000	1,220,000	
支保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	1,310,000	1,310,000	
支保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	建-3-P328	建-10-P328	
支保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	建-3-P328	建-10-P328	
支保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	1,640,000	1,640,000	
支保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	1,760,000	1,760,000	
支保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	建-3-P328	建-10-P328	
支保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	建-3-P328	建-10-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	建-3-P193	建-10-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 赤系・中塗用	0000	ZX500030	kg	建-3-P193	建-3-P193	建-10-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 青・緑・上塗用	0000	ZX500040	kg	積-3-P239	積-3-P239	積-10-P243	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 青・緑・中塗用	0000	ZX500050	kg	建-3-P193	建-3-P193	建-10-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 淡彩・上塗用	0000	ZX500060	kg	積-3-P239	積-3-P239	積-10-P243	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 淡彩・中塗用	0000	ZX500070	kg	建-3-P193	建-3-P193	建-10-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 白・上塗用	0000	ZX500080	kg	積-3-P239	積-3-P239	積-10-P243	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 白・中塗用	0000	ZX500090	kg	建-3-P193	建-3-P193	建-10-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	積-3-P367	積-10-P371	
PC鋼棒	B種1号;4m~5m未満	0000	ZX510080	kg	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
PC鋼棒	B種1号;5m~8m未満	0000	ZX510090	kg	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
PC鋼棒	B種1号;8m以上	0000	ZX510100	kg	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
PC鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
PC鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510120	kg	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
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	積-3-P367	積-10-P371	
PC鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510140	kg	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ30mm	0000	ZX510150	m	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ32mm	0000	ZX510160	m	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	

kk11\_橋梁資材.xls 10/12

(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	7月1日	11月1日	
シース (フレキシブル)	φ 35mm	0000	ZX510170	m	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ 38mm	0000	ZX510180	m	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ 40mm	0000	ZX510190	m	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ 42mm	0000	ZX510200	m	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ 45mm	0000	ZX510210	m	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ 65mm	0000	ZX510220	m	積-3-P367	積-3-P367	積-10-P371	
カップラーシース	φ 17mm用	0000	ZX510230	組		520	520	
カップラーシース	φ 23mm用	0000	ZX510240	組		530	530	
カップラーシース	φ 26mm用	0000	ZX510250	組		550	550	
カップラーシース	φ 32mm用	0000	ZX510260	組		590	590	
シングルスタンド用定着装置 (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	積-3-P368	積-10-P372	斜角補正は別途 (注2)
シングルスタンド用定着装置 (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	積-3-P368	積-10-P372	斜角補正は別途 (注2)
シングルスタンド用定着装置 (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	積-3-P368	積-10-P372	斜角補正は別途 (注2)
シングルスタンド用定着装置 (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	積-3-P368	積-10-P372	斜角補正は別途 (注2)
シングルスタンド用定着装置 (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	積-3-P368	積-10-P372	斜角補正は別途 (注2)
シングルスタンド用定着装置 (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	積-3-P368	積-10-P372	斜角補正は別途 (注2)
マルチ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)
マルチ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	φ 17mm用	0000	ZX510300	組		200	200	200
ナット・ワッシャー	φ 23mm用	0000	ZX510310	組		350	350	350
ナット・ワッシャー	φ 26mm用	0000	ZX510320	組		520	520	520
ナット・ワッシャー	φ 32mm用	0000	ZX510330	組		870	870	870
フレシネーコン	φ 7-12用	0000	ZX510460	組	*	*	*	
フレシネーコン	φ 5-12用	0000	ZX510470	組	*	*	*	
グリッド	φ 7-12用	0000	ZX510480	組	*	*	*	
グリッド	φ 5-12用	0000	ZX510490	組	*	*	*	
カップラー	φ 17用	0000	ZX510500	個		480	480	480
カップラー	φ 23用	0000	ZX510510	個		810	810	810
カップラー	φ 26用	0000	ZX510520	個		1,010	1,010	1,010
カップラー	φ 32用	0000	ZX510530	個		1,520	1,520	1,520
簡易伸縮材又は巻材	10mm	0000	ZX510540	m2		990	990	990
伸縮継手注入材		0000	ZX510550	kg		320	320	320
健康	着火4号	0000	ZX510580	個		106	106	106
ブラックテープ		0000	ZX510590	個		76	76	76
アルミ粉		0000	ZX510600	kg	建-3-P118	建-3-P118	積-10-P193	
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	0000	ZX510610	m2	建-3-P327	建-3-P327	建-10-P327	
橋梁用支承材	20mm (硬質材)	0000	ZX510620	m2		51,600	51,600	51,600
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	0000	ZX510630	m2	建-3-P327	建-3-P327	建-10-P327	
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	0000	ZX800660	m2		42,400	42,400	42,400
橋梁用支承材	R b s. D 厚23mm (ゴム)	0000	ZX510640	m2		69,000	69,000	64,600

kk11\_橋梁資材.xls 11/12

(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	7月1日	11月1日	
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	積-3-P475	積-3-P475	積-10-P479	
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	56,000	55,500	
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	69,000	69,000	68,500	
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	77,000	77,000	81,500	
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	77,000	77,000	81,500	
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	56,000	56,000	55,500	
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	56,000	56,000	55,500	
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	68,000	68,000	67,500	
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t	70,000	70,000	74,500	
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t	68,000	68,000	72,500	
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	0000	ZX520110	t	58,000	58,000	59,500	
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t	71,000	71,000	71,500	
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t	42,000	42,000	41,500	
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t	40,000	40,000	39,500	
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	0000	ZX520150	t	38,000	38,000	37,500	
軽量形鋼 (仮設用)	リッ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t	64,000	64,000	71,500	
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	0000	ZX520170	t	68,000	68,000	77,500	
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	0000	ZX520180	t	84,000	84,000	93,500	
前記以外の鋼材 設計計上額=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 工場制作単価</b>								
PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系)	0000	ZX510910	t	545,000	545,000	559,000	PCケーブル、鉄鋼材及び取付用アンカーボルトは別途。
PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系)	0000	ZX510911	t	577,000	577,000	592,000	溶接に固着する鋼材はSM400A
PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(B-5系)	0000	ZX510912	t	633,000	633,000	643,000	鋼板接着面・接合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	570,000	583,000	チェーン材、壁面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	608,000	625,000	溶接に固着する鋼材はSM400A材。
チェーン連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(B-5系)	0000	ZX510917	t	653,000	653,000	663,000	溶接に固着する鋼材はSM400A材
橋軸方向変位制限装置	橋軸方向(A-5系)	0000	ZX510920	t	548,000	548,000	562,000	溶接に固着する鋼材はSM400A材
橋軸方向変位制限装置	橋軸方向(C-5系)	0000	ZX510921	t	580,000	580,000	595,000	鋼板接着面・接合部はプライマーのみ
橋軸方向変位制限装置	橋軸方向変位制限装置	0000	ZX510922	t	635,000	635,000	645,000	
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	551,000	564,000	
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	584,000	600,000	
橋軸直角方向変位制限装置	橋軸直角方向 垂鉛リット(HDZ55)	0000	ZX510927	t	637,000	637,000	648,000	
段差防止装置	垂鉛メッキ (HDZ 5.5)	0000	ZX510928	t	637,000	637,000	647,000	

kk11\_橋梁資材.xls 12/12