

(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		
3. 橋梁資材単価							
(1) 簡易組立式 (H桁) 橋梁							
(1) - 1 H桁工場積込渡し価格							
非合成桁	1・2等橋 耐炭性鋼	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 耐炭性鋼	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、技桁、取付ボルトから構成され、主桁継手、付属品(杓、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 本単価に必要なに応じてエキストラを加算するものとする。 3 仮組検査は全品行う。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 耐炭性鋼は、概使用を標準とする。酸化安定処理費用は、【建-3-P324】円/㎡を加算する。							
(1) - 2 エキストラ							
主桁継手加算金額 (合成桁、非合成桁とも)							
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H588mm	0000	ZX460120	箇所		建-3-P324	
エキストラ;主桁継手加算金額	SM480YA ; 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。							
その他の加算額							
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	仮組立全検査	0000	ZX460220	t		建-3-P324	
注) 1 ※は特殊な場合のみ計上のこと。							
(1) - 3 伸縮継手							
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	
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	

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		
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	
(1) - 4 排水管							
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	
(2) PC橋げた単価							
(2) - 1 けた橋用 (JISA5373附2) (現場持ち込み渡し:旧津市)							
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-18 桁長18.6m 質量17.9t	0000	ZX471020	本		986,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471040	本		1,020,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本		1,130,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471080	本		1,210,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量25.3t	0000	ZX471100	本		1,320,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471120	本		1,370,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-24 桁長24.7m 質量29.4t	0000	ZX471140	本		1,500,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-18 桁長18.6m 質量16.5t	0000	ZX471160	本		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		1,020,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	0000	ZX471200	本		1,070,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471220	本		1,200,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-22 桁長22.7m 質量23.6t	0000	ZX471240	本		1,250,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-23 桁長23.7m 質量25.4t	0000	ZX471260	本		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		1,420,000	
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所)行 2 斜橋で横橋めを直角に配置する場合は4.5%割増し。							
(2) - 2 スラブリ橋用 (JISA5373附2) (現場持ち込み渡し:旧津市)							
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-05 桁長5.3m 質量2.9t	0000	ZX471300	本		141,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-06 桁長6.3m 質量3.5t	0000	ZX471320	本		185,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-07 桁長7.3m 質量4.6t	0000	ZX471340	本		211,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-08 桁長8.4m 質量5.3t	0000	ZX471360	本		244,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-09 桁長9.4m 質量6.7t	0000	ZX471380	本		283,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-10 桁長10.5m 質量7.5t	0000	ZX471400	本		334,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-11 桁長11.5m 質量9.1t	0000	ZX471420	本		393,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量9.9t	0000	ZX471440	本		441,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-13 桁長13.5m 質量8.5t	0000	ZX471460	本		497,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-14 桁長14.5m 質量9.7t	0000	ZX471480	本		549,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-15 桁長15.6m 質量11.0t	0000	ZX471500	本		631,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-16 桁長16.6m 質量11.7t	0000	ZX471520	本		702,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-17 桁長17.6m 質量13.0t	0000	ZX471540	本		752,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-18 桁長18.6m 質量14.3t	0000	ZX471560	本		810,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-19 桁長19.6m 質量15.2t	0000	ZX471580	本		925,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-20 桁長20.7m 質量17.8t	0000	ZX471600	本		988,000	
PC橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-21 桁長21.7m 質量19.4t	0000	ZX471620	本		1,080,000	

kk11_橋梁資材.xls 2/12

(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, 年版, 備考. Contains data for PC橋桁 スラブ橋用B活荷重 and PC橋桁 スラブ橋用A活荷重.

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 (JISA 5373 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, 年版, 備考. Contains data for 軽荷重橋用 (LS-05 to LS-13).

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。

(3) 鋼材

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 年版, 備考. Contains data for 厚板 (原板鋼材ベース価格, 鋼材スクラップ価格).

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, 年版, 備考. Contains detailed data for 鋼材 (SS400, SM400A, SM400B, SM400C, SM490A, SM490B, SM490C, SM490YA, SM490YB, SM520B, SM520C, SMA400AW, SMA400BW, SMA400CW).

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	年販			備考
					4月1日			
耐侯性鋼材；(ガーダー用)	SMA400CW 25<t≤38	0000	ZX480400	t				積算基準(標準編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材；(ガーダー用)	SMA400CW 38<t≤50	0000	ZX480410	t				積算基準(標準編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材；(ガーダー用)	SMA490AW 5≤t≤50	0000	ZX480420	t				積算基準(標準編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材；(ガーダー用)	SMA490BW 6≤t≤25	0000	ZX480430	t				積算基準(標準編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材；(ガーダー用)	SMA490BW 25<t≤38	0000	ZX480440	t				積算基準(標準編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材；(ガーダー用)	SMA490CW 8≤t≤25	0000	ZX480450	t				積算基準(標準編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材；(ガーダー用)	SMA490CW 25<t≤38	0000	ZX480460	t				積算基準(標準編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材；(ガーダー用)	SMA490CW 38<t≤50	0000	ZX480470	t				積算基準(標準編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材；(ガーダー用)	SMA570W 6≤t≤20	0000	ZX480480	t				積算基準(標準編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材；(ガーダー用)	SMA570W 20<t≤38	0000	ZX480490	t				積算基準(標準編) 第7章 橋梁上部工の鋼橋製作工による
耐侯性鋼材；(ガーダー用)	SMA570W 38<t≤50	0000	ZX480500	t				積算基準(標準編) 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	76,000			
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t	89,600			
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	76,000			
溝形鋼	150～200mm SS400	0000	ZX480580	t	76,000			
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t	89,600			
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t	94,800			
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	92,800			
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	94,900			
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t	72,800			
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	63,400			
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	61,300			
棒鋼	D16～25 SD295A	0000	ZX480660	t	59,200			
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	93,800			
平鋼		0000	ZX480680	t	82,300			
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	139,000			
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t	104,000			
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	0000	ZX480710	t	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、エキストラ料を含んでいる為、エキ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			
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			

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	年販			備考
					4月1日			
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		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN Mov	0000	ZX490020	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN Fix	0000	ZX490030	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN Mov	0000	ZX490040	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN Fix	0000	ZX490050	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN Mov	0000	ZX490060	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN Fix	0000	ZX490070	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN Mov	0000	ZX490080	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN Fix	0000	ZX490090	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN Mov	0000	ZX490100	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN Fix	0000	ZX490110	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN Mov	0000	ZX490120	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN Fix	0000	ZX490130	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN Mov	0000	ZX490140	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN Fix	0000	ZX490150	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN Mov	0000	ZX490160	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN Fix	0000	ZX490170	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN Mov	0000	ZX490180	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.510-A 反力2461.7kN Fix	0000	ZX490190	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.510-C 反力2461.7kN Mov	0000	ZX490200	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.511-A 反力2696.8kN Fix	0000	ZX490210	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.511-C 反力2696.8kN Mov	0000	ZX490220	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.512-A 反力2942.0kN Fix	0000	ZX490230	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.512-C 反力2942.0kN Mov	0000	ZX490240	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN Fix	0000	ZX490250	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3kN Mov	0000	ZX490260	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.514-A 反力3922.7kN Fix	0000	ZX490270	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.514-C 反力3922.7kN Mov	0000	ZX490280	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.515-A 反力4413.0kN Fix	0000	ZX490290	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.515-C 反力4413.0kN Mov	0000	ZX490300	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN Fix	0000	ZX490310	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN Mov	0000	ZX490320	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN Fix	0000	ZX490330	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN Mov	0000	ZX490340	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN Fix	0000	ZX490350	個		*		
支承BP・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN Mov	0000	ZX490360	個		*		

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				
支承B P・A 鋼橋用	No. 519-A 反力6374.3kN Fix	0000	ZX490370	個	*				
支承B P・A 鋼橋用	No. 519-C 反力6374.3kN Mov	0000	ZX490380	個	*				
支承B P・A 鋼橋用	No. 520-A 反力6864.7kN Fix	0000	ZX490390	個	*				
支承B P・A 鋼橋用	No. 520-C 反力6864.7kN Mov	0000	ZX490400	個	*				
支承B P・A 鋼橋用	No. 521-A 反力7355.0kN Fix	0000	ZX490410	個	*				
支承B P・A 鋼橋用	No. 521-C 反力7355.0kN Mov	0000	ZX490420	個	*				
支承B P・A 鋼橋用	No. 522-A 反力7845.3kN Fix	0000	ZX490430	個	*				
支承B P・A 鋼橋用	No. 522-C 反力7845.3kN Mov	0000	ZX490440	個	*				
支承B P・A 鋼橋用	No. 523-A 反力8826.0kN Fix	0000	ZX490450	個	*				
支承B P・A 鋼橋用	No. 523-C 反力8826.0kN Mov	0000	ZX490460	個	*				
支承B P・A 鋼橋用	No. 524-A 反力9806.7kN Fix	0000	ZX490470	個	*				
支承B P・A 鋼橋用	No. 524-C 反力9806.7kN Mov	0000	ZX490480	個	*				
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	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 601-C 反力392.3kN Mov	0000	ZX490500	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 602-A 反力588.4kN Fix	0000	ZX490510	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 602-C 反力588.4kN Mov	0000	ZX490520	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 603-A 反力784.5kN Fix	0000	ZX490530	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 603-C 反力784.5kN Mov	0000	ZX490540	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 604-A 反力980.7kN Fix	0000	ZX490550	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 604-C 反力980.7kN Mov	0000	ZX490560	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 605-A 反力1225.8kN Fix	0000	ZX490570	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 605-C 反力1225.8kN Mov	0000	ZX490580	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 606-A 反力1471.0kN Fix	0000	ZX490590	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 606-C 反力1471.0kN Mov	0000	ZX490600	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 607-A 反力1716.2kN Fix	0000	ZX490610	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 607-C 反力1716.2kN Mov	0000	ZX490620	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 608-A 反力1961.3kN Fix	0000	ZX490630	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 608-C 反力1961.3kN Mov	0000	ZX490640	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 609-A 反力2206.5kN Fix	0000	ZX490650	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 609-C 反力2206.5kN Mov	0000	ZX490660	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 610-A 反力2451.7kN Fix	0000	ZX490670	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 610-C 反力2451.7kN Mov	0000	ZX490680	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 611-A 反力2696.8kN Fix	0000	ZX490690	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 611-C 反力2696.8kN Mov	0000	ZX490700	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 612-A 反力2942.0kN Fix	0000	ZX490710	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 612-C 反力2942.0kN Mov	0000	ZX490720	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 613-A 反力3432.3kN Fix	0000	ZX490730	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 613-C 反力3432.3kN Mov	0000	ZX490740	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 614-A 反力3922.7kN Fix	0000	ZX490750	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 614-C 反力3922.7kN Mov	0000	ZX490760	個	*				

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				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 615-A 反力4413.0kN Fix	0000	ZX490770	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 615-C 反力4413.0kN Mov	0000	ZX490780	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 616-A 反力4903.3kN Fix	0000	ZX490790	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 616-C 反力4903.3kN Mov	0000	ZX490800	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 617-A 反力5393.7kN Fix	0000	ZX490810	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 617-C 反力5393.7kN Mov	0000	ZX490820	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 618-A 反力5884.0kN Fix	0000	ZX490830	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 618-C 反力5884.0kN Mov	0000	ZX490840	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 619-A 反力6374.3kN Fix	0000	ZX490850	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 619-C 反力6374.3kN Mov	0000	ZX490860	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 620-A 反力6864.7kN Fix	0000	ZX490870	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 620-C 反力6864.7kN Mov	0000	ZX490880	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 621-A 反力7355.0kN Fix	0000	ZX490890	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 621-C 反力7355.0kN Mov	0000	ZX490900	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 622-A 反力7845.3kN Fix	0000	ZX490910	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 622-C 反力7845.3kN Mov	0000	ZX490920	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 623-A 反力8826.0kN Fix	0000	ZX490930	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 623-C 反力8826.0kN Mov	0000	ZX490940	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 624-A 反力9806.7kN Fix	0000	ZX490950	個	*				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 624-C 反力9806.7kN Mov	0000	ZX490960	個	*				
(4) ー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	*				
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	0000	ZX490980	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	0000	ZX490990	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	0000	ZX491000	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	0000	ZX491010	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	0000	ZX491020	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN Fix	0000	ZX491030	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN Mov	0000	ZX491040	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN Fix	0000	ZX491050	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491060	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491070	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491080	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491090	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491100	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491110	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491120	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491130	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491140	個	*				
支承B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491150	個	*				

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	年販			備考
					4月1日			
支承B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491160	個				*
支承B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491170	個				*
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491180	個				*
支承B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491190	個				*
支承B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491200	個				*
支承B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN Fix	0000	ZX491210	個				*
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	0000	ZX491220	個				*
支承B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN Fix	0000	ZX491230	個				*
支承B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN Mov	0000	ZX491240	個				*
支承B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN Fix	0000	ZX491250	個				*
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	0000	ZX491260	個				*
支承B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN Fix	0000	ZX491270	個				*
支承B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN Mov	0000	ZX491280	個				*
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				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 601-F 反力392.3kN Mov	0000	ZX491300	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 602-E 反力588.4kN Fix	0000	ZX491310	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 602-F 反力588.4kN Mov	0000	ZX491320	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 603-E 反力784.5kN Fix	0000	ZX491330	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 603-F 反力784.5kN Mov	0000	ZX491340	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 604-E 反力980.7kN Fix	0000	ZX491350	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 604-F 反力980.7kN Mov	0000	ZX491360	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 605-E 反力1225.8kN Fix	0000	ZX491370	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 605-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491380	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 606-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491390	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 606-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491400	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 607-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491410	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 607-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491420	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 608-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491430	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 608-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491440	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 609-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491450	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 609-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491460	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 610-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491470	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 610-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491480	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 611-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491490	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 611-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491500	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 612-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491510	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 612-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491520	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 613-E 反力3432.3kN Fix	0000	ZX491530	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 613-F 反力3432.3kN Mov	0000	ZX491540	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 614-E 反力3922.7kN Fix	0000	ZX491550	個				*

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	年販			備考
					4月1日			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 614-F 反力3922.7kN Mov	0000	ZX491560	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 615-E 反力4413.0kN Fix	0000	ZX491570	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 615-F 反力4413.0kN Mov	0000	ZX491580	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 616-E 反力4903.3kN Fix	0000	ZX491590	個				*
支承B P・B コンクリート橋用	No. 616-F 反力4903.3kN Mov	0000	ZX491600	個				*
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			建-3-P193	
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			建-3-P193	
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			建-3-P193	
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-P371	
PC鋼棒	B種1号;4m~5m未満	0000	ZX510080	kg			積-3-P371	
PC鋼棒	B種1号;5m~8m未満	0000	ZX510090	kg			積-3-P371	
PC鋼棒	B種1号;8m以上	0000	ZX510100	kg			積-3-P371	
PC鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg			積-3-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-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-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-P371	
シース (フレキシブル)	φ30mm	0000	ZX510160	m			積-3-P371	
シース (フレキシブル)	φ32mm	0000	ZX510170	m			積-3-P371	
シース (フレキシブル)	φ35mm	0000	ZX510180	m			積-3-P371	
シース (フレキシブル)	φ38mm	0000	ZX510190	m			積-3-P371	
シース (フレキシブル)	φ40mm	0000	ZX510200	m			積-3-P371	
シース (フレキシブル)	φ42mm	0000	ZX510210	m			積-3-P371	
シース (フレキシブル)	φ45mm	0000	ZX510220	m			積-3-P371	
シース (フレキシブル)	φ65mm	0000	ZX510230	m			積-3-P371	
カップラーシース	φ17mm用	0000	ZX510240	組			520	
カップラーシース	φ23mm用	0000	ZX510250	組			建-3-P999	
カップラーシース	φ26mm用	0000	ZX510260	組			建-3-P999	
カップラーシース	φ32mm用	0000	ZX510270	組			590	

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	年販			備考
					4月1日			
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-P372			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-P372			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-P372			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-P372			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-P372			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-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	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			
プレシネーコーン	φ7-12用	0000	ZX510460	組	*			
プレシネーコーン	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			
簡易伸縮材又は沓材	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			
ブラケットテープ		0000	ZX510590	個	76			
アルミ粉		0000	ZX510600	kg	積-3-P193			
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	0000	ZX510610	m2	積-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	積-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			
クンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	積-3-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。

(7) 仮設用形鋼

山形鋼 (仮設用)	等辺中形100mm以下 S S 400	0000	ZX520010	t	55,500			
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	68,500			
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	86,500			
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	86,500			
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	55,500			
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	55,500			
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	67,500			

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	年販			備考
					4月1日			
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t	73,500			
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t	71,500			
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	0000	ZX520110	t	61,500			
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t	73,500			
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t	43,500			
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t	41,500			
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	0000	ZX520150	t	39,500			
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t	72,500			
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	0000	ZX520170	t	82,500			
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	0000	ZX520180	t	98,500			

前記以外の鋼材

設計計上額 = m i n i (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 = m i n i (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) / 転用回数

(8) 落橋防止システム 工場制作単価

P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系)	0000	ZX510910	t	542,000			PCケーブル、緩衝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	576,000			接合に用いる鋼材はSM400A
P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HD255)	0000	ZX510912	t	626,000			緩衝材、緩衝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(A-5系)	0000	ZX510915	t	567,000			チェーン材、緩衝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			接合に用いる鋼材は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(HD255)	0000	ZX510917	t	647,000			鋼板緩衝材・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(A-5系)	0000	ZX510920	t	545,000			接合に用いる鋼材はSM400A材。
橋軸方向変位制限装置	橋軸方向(C-5系)	0000	ZX510921	t	579,000			鋼板緩衝材・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 亜鉛メッキ(HD255)	0000	ZX510922	t	629,000			
橋軸直角方向変位制限装置	橋軸直角方向(A-5系)	0000	ZX510925	t	547,000			
橋軸直角方向変位制限装置	橋軸直角方向(C-5系)	0000	ZX510926	t	583,000			
橋軸直角方向変位制限装置	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HD255)	0000	ZX510927	t	631,000			
差込防止装置	亜鉛メッキ(HD Z 55)	0000	ZX510928	t	630,000			

kk11_橋梁資材.xls 12/12