

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	6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-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460020	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460030	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460040	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-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(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 耐候性鋼は、裸使用を標準とする。酸化処理費用は、【建-3-P284】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 : ウエブH912mm	0000	ZX460050	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH900mm	0000	ZX460060	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH890mm	0000	ZX460070	箇所	*	*	*	*	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH800mm	0000	ZX460080	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH792mm	0000	ZX460090	箇所	*	*	*	*	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH700mm	0000	ZX460100	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH692mm	0000	ZX460110	箇所	*	*	*	*	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH588mm	0000	ZX460120	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH582mm	0000	ZX460130	箇所	*	*	*	*	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブ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-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
エキストラ：加算額	斜角80° >θ	0000	ZX460160	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
エキストラ：加算額	※プライマー1回塗装	0000	ZX460180	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
エキストラ：加算額	勾配 横断的勾配3%以上	0000	ZX460190	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
エキストラ：加算額	勾配 縦断的勾配3%以上	0000	ZX460200	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
エキストラ：加算額	総質量1.0t未満のもの	0000	ZX460210	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
エキストラ：加算額	仮組立会検査	0000	ZX460220	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	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-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋管用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460240	m	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋管用 定着(ボルト 2本締)	0000	ZX460250	m	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-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	6月1日	7月1日	11月1日	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋管用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460260	m	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋管用 定着(ボルト 2本締)	0000	ZX460270	m	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
<b>(1) - 4 排水管</b>									
排水管	小形 150×150mm	0000	ZX460300	個	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
排水管	中形 200×200mm	0000	ZX460310	個	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
排水管	大形 300×300mm	0000	ZX460320	個	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P324	
<b>(2) PC橋けた単価</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	976,000	976,000	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	1,010,000	1,010,000	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	1,110,000	1,110,000	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	1,190,000	1,190,000	1,190,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量23.3t	0000	ZX471100	本	1,300,000	1,300,000	1,300,000	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	1,350,000	1,350,000	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	1,470,000	1,470,000	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	948,000	948,000	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	1,010,000	1,010,000	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	1,060,000	1,060,000	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	1,190,000	1,190,000	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	1,240,000	1,240,000	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	1,350,000	1,350,000	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	1,400,000	1,400,000	1,400,000	
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所存) 2 斜橋で横橋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	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	167,000	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	209,000	209,000	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	241,000	241,000	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	280,000	280,000	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	329,000	329,000	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	388,000	388,000	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	437,000	437,000	437,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-13 桁長13.5m 質量11.7t	0000	ZX471460	本	492,000	492,000	492,000	492,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-14 桁長14.5m 質量13.0t	0000	ZX471480	本	544,000	544,000	544,000	544,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-15 桁長15.6m 質量14.0t	0000	ZX471500	本	626,000	626,000	626,000	626,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-16 桁長16.6m 質量15.7t	0000	ZX471520	本	696,000	696,000	696,000	696,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-17 桁長17.6m 質量18.0t	0000	ZX471540	本	745,000	745,000	745,000	745,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-18 桁長18.6m 質量20.1t	0000	ZX471560	本	801,000	801,000	801,000	801,000	

(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	6月1日	7月1日	11月1日	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-19 桁長19.6m 質量16.2t	0000	ZX471580	本	915,000	915,000	915,000	915,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-20 桁長20.7m 質量17.8t	0000	ZX471600	本	976,000	976,000	976,000	976,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-21 桁長21.7m 質量19.4t	0000	ZX471620	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-22 桁長22.7m 質量21.9t	0000	ZX471640	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-23 桁長23.7m 質量23.9t	0000	ZX471660	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-24 桁長24.7m 質量25.7t	0000	ZX471680	本	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-05 桁長 5.3m 質量 2.9t	0000	ZX471700	本	138,000	138,000	138,000	138,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-06 桁長 6.3m 質量 3.5t	0000	ZX471720	本	164,000	164,000	164,000	164,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-07 桁長 7.3m 質量 4.6t	0000	ZX471740	本	202,000	202,000	202,000	202,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-08 桁長 8.4m 質量 5.3t	0000	ZX471760	本	237,000	237,000	237,000	237,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-09 桁長 9.4m 質量 6.7t	0000	ZX471780	本	275,000	275,000	275,000	275,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-10 桁長10.5m 質量 7.5t	0000	ZX471800	本	319,000	319,000	319,000	319,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-11 桁長11.5m 質量 8.2t	0000	ZX471820	本	359,000	359,000	359,000	359,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-12 桁長12.5m 質量 9.4t	0000	ZX471840	本	419,000	419,000	419,000	419,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-13 桁長13.5m 質量 9.8t	0000	ZX471860	本	466,000	466,000	466,000	466,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-14 桁長14.5m 質量 9.1t	0000	ZX471880	本	522,000	522,000	522,000	522,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-15 桁長15.6m 質量 10.4t	0000	ZX471900	本	611,000	611,000	611,000	611,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-16 桁長16.6m 質量 11.7t	0000	ZX471920	本	660,000	660,000	660,000	660,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-17 桁長17.6m 質量 13.0t	0000	ZX471940	本	752,000	752,000	752,000	752,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-18 桁長18.6m 質量 14.3t	0000	ZX471960	本	812,000	812,000	812,000	812,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-19 桁長19.6m 質量 16.2t	0000	ZX471980	本	879,000	879,000	879,000	879,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-20 桁長20.7m 質量 17.0t	0000	ZX472000	本	954,000	954,000	954,000	954,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-21 桁長21.7m 質量 18.6t	0000	ZX472020	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-22 桁長22.7m 質量 21.0t	0000	ZX472040	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-23 桁長23.7m 質量 23.0t	0000	ZX472060	本	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-24 桁長24.7m 質量 24.8t	0000	ZX472080	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	
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)									
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-05 桁長 5.3m 質量 2000kg	0000	ZX472100	本	118,000	118,000	118,000	118,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-06 桁長 6.3m 質量 2400kg	0000	ZX472120	本	140,000	140,000	140,000	140,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-07 桁長 7.3m 質量 2700kg	0000	ZX472140	本	169,000	169,000	169,000	169,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-08 桁長 8.4m 質量 3500kg	0000	ZX472160	本	195,000	195,000	195,000	195,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-09 桁長 9.4m 質量 4300kg	0000	ZX472180	本	239,000	239,000	239,000	239,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-10 桁長 10.5m 質量 5200kg	0000	ZX472200	本	278,000	278,000	278,000	278,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-11 桁長 11.5m 質量 6600kg	0000	ZX472220	本	319,000	319,000	319,000	319,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-12 桁長 12.5m 質量 7600kg	0000	ZX472240	本	376,000	376,000	376,000	376,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-13 桁長 13.5m 質量 8800kg	0000	ZX472260	本	430,000	430,000	430,000	430,000	
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)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	6月1日	7月1日	11月1日	
<b>(3) 鋼材</b>									
<b>厚板</b>									
厚板鋼材ベース価格	LS:割増率10%;(特級A)	0000	ZX480010	t					(注) 物価資料の最新月号による
鋼材スクラップ価格	回収率70%	0000	ZX480020	t					(注) 物価資料の最新月号による
注) 1. 種別単価=(ベース単価+規格料+寸法エキストラ)×(1+a)-0.7×a×スラブ単価 a: 鋼材の割増率 2. 鋼板単価は県土整備部 積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による。									
<b>鋼板</b>									
鋼材:(ガーダー用)	SS400	0000	ZX480030	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ガーダー用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480040	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ガーダー用)	SM400B 25mm~38	0000	ZX480050	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ガーダー用)	SM400C 38mm~50	0000	ZX480060	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ガーダー用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480070	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ガーダー用)	SM490B 25mm~38	0000	ZX480080	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ガーダー用)	SM490C 38mm~50	0000	ZX480090	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ガーダー用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480100	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ガーダー用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480110	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ガーダー用)	SM520B 25mm~38	0000	ZX480120	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ガーダー用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480130	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ボックス用)	SS400	0000	ZX480140	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ボックス用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480150	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ボックス用)	SM400B 25mm~38	0000	ZX480160	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ボックス用)	SM400C 38mm~50	0000	ZX480170	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ボックス用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480180	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ボックス用)	SM490B 25mm~38	0000	ZX480190	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ボックス用)	SM490C 38mm~50	0000	ZX480200	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ボックス用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480210	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ボックス用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480220	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ボックス用)	SM520B 25mm~38	0000	ZX480230	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(ボックス用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480240	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(トラス用)	SS400	0000	ZX480250	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(トラス用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480260	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(トラス用)	SM400B 25mm~38	0000	ZX480270	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(トラス用)	SM400C 38mm~50	0000	ZX480280	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(トラス用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480290	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(トラス用)	SM490B 25mm~38	0000	ZX480300	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(トラス用)	SM490C 38mm~50	0000	ZX480310	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(トラス用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480320	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(トラス用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480330	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(トラス用)	SM520B 25mm~38	0000	ZX480340	t					積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による

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	6月1日	7月1日	11月1日	
鋼材; (トラス用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480350	t		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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	ZX480380	t		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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		*	*	*	* 標準基準 (選定種) 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	71,800	80,900	80,900	76,900
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t	85,400	94,600	94,600	90,600
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480550	t	100,000	99,800	99,800	101,000
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	0000	ZX480560	t	100,000	99,800	99,800	101,000
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t	76,000	83,000	83,000	79,000
溝形鋼	150~200mm SS400	0000	ZX480580	t	76,000	83,000	83,000	79,000
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t	88,600	95,600	95,600	91,600
C T 形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t	88,600	100,000	100,000	95,800
C T 形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	86,500	98,800	98,800	93,700
I 形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	100,000	99,800	99,800	101,000
H 形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t	63,400	75,700	75,700	73,800
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	59,200	66,200	66,200	63,300
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	57,100	64,100	64,100	61,200
棒鋼	D16~25 SD295A	0000	ZX480660	t	55,000	62,000	62,000	59,100
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	93,800	93,500	93,500	93,700
平鋼		0000	ZX480680	t	81,200	84,100	84,100	82,200
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	123,000	122,000	122,000	149,000
角形鋼管	STR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t	99,100	98,800	98,800	99,000
丸形鋼管	STR400 φ101 高欄用	0000	ZX480710	t	111,000	111,000	111,000	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-P65	建-3-P65	建-3-P65	建-10-P72
スタッドジベル	φ22×120	0000	ZX480730	本	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	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	6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-P65	建-3-P65	建-3-P65	建-10-P72	
スタッドジベル	φ22×150	0000	ZX480750	本	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	建-10-P72	
スタッドジベル	φ19×100	0000	ZX480760	本	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	建-10-P72	
スタッドジベル	φ19×120	0000	ZX480770	本	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	建-10-P72	
スタッドジベル	φ19×130	0000	ZX480780	本	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	建-10-P72	
スタッドジベル	φ19×150	0000	ZX480790	本	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	建-10-P72	
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t	225,000	225,000	225,000	225,000	
ボルト	M20	0000	ZX480810	t	152,000	152,000	152,000	152,000	

## (4) 支保価格 (標準設計)

## (4) -1 標準設計、高力黄鋼支保板支保 (B P・A)

鋼橋用												
支保B P・A	鋼橋用	No.	反力	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	11月1日	備考
支保B P・A	鋼橋用	No. 501-A	反力392.3kN	Fix	0000	ZX490010	個	164,000	164,000	164,000	164,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 501-C	反力392.3kN	Mov	0000	ZX490020	個	176,000	176,000	176,000	176,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 502-A	反力588.4kN	Fix	0000	ZX490030	個	187,000	187,000	187,000	187,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 502-C	反力588.4kN	Mov	0000	ZX490040	個	196,000	196,000	196,000	196,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 503-A	反力784.5kN	Fix	0000	ZX490050	個	240,000	240,000	240,000	240,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 503-C	反力784.5kN	Mov	0000	ZX490060	個	244,000	244,000	244,000	244,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 504-A	反力980.7kN	Fix	0000	ZX490070	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支保B P・A	鋼橋用	No. 504-C	反力980.7kN	Mov	0000	ZX490080	個	283,000	283,000	283,000	283,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 505-A	反力1225.8kN	Fix	0000	ZX490090	個	339,000	339,000	339,000	339,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 505-C	反力1225.8kN	Mov	0000	ZX490100	個	349,000	349,000	349,000	349,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 506-A	反力1471.0kN	Fix	0000	ZX490110	個	397,000	397,000	397,000	397,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 506-C	反力1471.0kN	Mov	0000	ZX490120	個	407,000	407,000	407,000	407,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 507-A	反力1716.2kN	Fix	0000	ZX490130	個	469,000	469,000	469,000	469,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 507-C	反力1716.2kN	Mov	0000	ZX490140	個	476,000	476,000	476,000	476,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 508-A	反力1961.3kN	Fix	0000	ZX490150	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支保B P・A	鋼橋用	No. 508-C	反力1961.3kN	Mov	0000	ZX490160	個	558,000	558,000	558,000	558,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 509-A	反力2206.5kN	Fix	0000	ZX490170	個	639,000	639,000	639,000	639,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 509-C	反力2206.5kN	Mov	0000	ZX490180	個	632,000	632,000	632,000	632,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 510-A	反力2451.7kN	Fix	0000	ZX490190	個	723,000	723,000	723,000	723,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 510-C	反力2451.7kN	Mov	0000	ZX490200	個	708,000	708,000	708,000	708,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 511-A	反力2696.8kN	Fix	0000	ZX490210	個	825,000	825,000	825,000	825,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 511-C	反力2696.8kN	Mov	0000	ZX490220	個	816,000	816,000	816,000	816,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 512-A	反力2942.0kN	Fix	0000	ZX490230	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支保B P・A	鋼橋用	No. 512-C	反力2942.0kN	Mov	0000	ZX490240	個	899,000	899,000	899,000	899,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 513-A	反力3432.3kN	Fix	0000	ZX490250	個	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 513-C	反力3432.3kN	Mov	0000	ZX490260	個	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 514-A	反力3922.7kN	Fix	0000	ZX490270	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支保B P・A	鋼橋用	No. 514-C	反力3922.7kN	Mov	0000	ZX490280	個	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	
支保B P・A	鋼橋用	No. 515-A	反力4413.0kN	Fix	0000	ZX490290	個	1,540,000	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	6月1日	7月1日	11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	1,520,000	1,520,000	1,520,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN Fix	0000	ZX490310	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承B P・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN Mov	0000	ZX490320	個	1,730,000	1,730,000	1,730,000	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	2,100,000	2,100,000	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	2,050,000	2,050,000	2,050,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN Fix	0000	ZX490350	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承B P・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN Mov	0000	ZX490360	個	2,280,000	2,280,000	2,280,000	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	2,600,000	2,600,000	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	2,560,000	2,560,000	2,560,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.520-A 反力6664.7kN Fix	0000	ZX490390	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承B P・A 鋼橋用	No.520-C 反力6664.7kN Mov	0000	ZX490400	個	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN Fix	0000	ZX490410	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承B P・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN Mov	0000	ZX490420	個	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN Fix	0000	ZX490430	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承B P・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN Mov	0000	ZX490440	個	3,440,000	3,440,000	3,440,000	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	4,260,000	4,260,000	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	4,060,000	4,060,000	4,060,000	
支承B P・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN Fix	0000	ZX490470	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承B P・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN Mov	0000	ZX490480	個	4,940,000	4,940,000	4,940,000	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	174,000	174,000	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	183,000	183,000	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	209,000	209,000	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	218,000	218,000	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	260,000	260,000	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	271,000	271,000	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-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-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	330,000	330,000	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	389,000	389,000	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	404,000	404,000	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	476,000	476,000	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	495,000	495,000	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	557,000	557,000	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	571,000	571,000	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-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-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	673,000	673,000	673,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2208.5kN Fix	0000	ZX490650	個	749,000	749,000	749,000	749,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-C 反力2208.5kN Mov	0000	ZX490660	個	759,000	759,000	759,000	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	837,000	837,000	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	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	6月1日	7月1日	11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	943,000	943,000	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	953,000	953,000	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-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-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	1,060,000	1,060,000	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	1,270,000	1,270,000	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	1,290,000	1,290,000	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-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-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	1,480,000	1,480,000	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	1,710,000	1,710,000	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	1,730,000	1,730,000	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-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-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	1,960,000	1,960,000	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	2,310,000	2,310,000	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	2,320,000	2,320,000	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-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-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	2,550,000	2,550,000	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	2,820,000	2,820,000	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	2,820,000	2,820,000	2,820,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6664.7kN Fix	0000	ZX490870	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6664.7kN Mov	0000	ZX490880	個	3,170,000	3,170,000	3,170,000	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-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-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	3,540,000	3,540,000	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-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-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	3,880,000	3,880,000	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	4,620,000	4,620,000	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	4,530,000	4,530,000	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-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-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	5,430,000	5,430,000	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	163,000	163,000	163,000	
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	0000	ZX490980	個	181,000	181,000	181,000	181,000	
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	0000	ZX490990	個	187,000	187,000	187,000	187,000	
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	0000	ZX491000	個	206,000	206,000	206,000	206,000	
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	0000	ZX491010	個	233,000	233,000	233,000	233,000	
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	0000	ZX491020	個	252,000	252,000	252,000	252,000	
支承B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN Fix	0000	ZX491030	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN Mov	0000	ZX491040	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN Fix	0000	ZX491050	個	329,000	329,000	329,000	329,000	
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491060	個	360,000	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	6月1日	7月1日	11月1日	
支承BP・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491070	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491080	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491090	個	447,000	447,000	447,000	447,000	
支承BP・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491100	個	486,000	486,000	486,000	486,000	
支承BP・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491110	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491120	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491130	個	613,000	613,000	613,000	613,000	
支承BP・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491140	個	653,000	653,000	653,000	653,000	
支承BP・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491150	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491160	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491170	個	784,000	784,000	784,000	784,000	
支承BP・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491180	個	834,000	834,000	834,000	834,000	
支承BP・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491190	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491200	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN Fix	0000	ZX491210	個	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	
支承BP・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	0000	ZX491220	個	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	
支承BP・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN Fix	0000	ZX491230	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN Mov	0000	ZX491240	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN Fix	0000	ZX491250	個	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	
支承BP・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	0000	ZX491260	個	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	
支承BP・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN Fix	0000	ZX491270	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN Mov	0000	ZX491280	個	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	
コンクリート橋用									
支承BP・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	173,000	
支承BP・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	188,000	
支承BP・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	209,000	
支承BP・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	225,000	
支承BP・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	253,000	
支承BP・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	275,000	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 604-E 反力980.7kN Fix	0000	ZX491350	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 604-F 反力980.7kN Mov	0000	ZX491360	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・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	374,000	
支承BP・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	406,000	
支承BP・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	451,000	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 606-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491400	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・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	527,000	
支承BP・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	565,000	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 608-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491430	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 608-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491440	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・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	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	6月1日	7月1日	11月1日	
支承BP・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	762,000	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 610-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491470	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 610-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491480	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・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	902,000	
支承BP・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	962,000	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 612-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491510	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 612-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491520	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・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	1,220,000	
支承BP・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	1,310,000	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 614-E 反力3922.7kN Fix	0000	ZX491550	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 614-F 反力3922.7kN Mov	0000	ZX491560	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・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	1,640,000	
支承BP・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	1,760,000	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 616-E 反力4903.3kN Fix	0000	ZX491590	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	建-10-P328	
支承BP・B コンクリート橋用	No. 616-F 反力4903.3kN Mov	0000	ZX491600	個	建-3-P288	建-3-P288	建-3-P288	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	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	積-10-P239	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・上塗用	0000	ZX500020	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	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-P168	建-3-P168	建-3-P168	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-3-P239	積-10-P239	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・中塗用	0000	ZX500050	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	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-3-P239	積-10-P239	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516淡彩・中塗用	0000	ZX500070	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	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-3-P239	積-10-P239	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516白・中塗用	0000	ZX500090	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	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-P363	積-3-P363	積-3-P363	積-10-P367	
PC鋼棒	B種1号：4m～5m未満	0000	ZX510080	kg	積-3-P363	積-3-P363	積-3-P363	積-10-P367	
PC鋼棒	B種1号：5m～8m未満	0000	ZX510090	kg	積-3-P363	積-3-P363	積-3-P363	積-10-P367	
PC鋼棒	B種1号：8m以上	0000	ZX510100	kg	積-3-P363	積-3-P363	積-3-P363	積-10-P367	
PC鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg	建-3-P291	建-3-P291	建-3-P291	積-10-P367	
PC鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510120	kg	建-3-P291	建-3-P291	建-3-P291	積-10-P367	
PC鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	0000	ZX510130	kg	建-3-P291	建-3-P291	建-3-P291	積-10-P367	
PC鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510140	kg	建-3-P291	建-3-P291	建-3-P291	積-10-P367	
シース (フレキシブル)	φ30mm	0000	ZX510150	m	積-3-P363	積-3-P363	積-3-P363	積-10-P367	
シース (フレキシブル)	φ32mm	0000	ZX510160	m	積-3-P363	積-3-P363	積-3-P363	積-10-P367	

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	6月1日	7月1日	11月1日	
シース (フレキシブル)	φ35mm	0000	ZX510170	m	積-3-P363	積-3-P363	積-3-P363	積-10-P367	
シース (フレキシブル)	φ38mm	0000	ZX510180	m	積-3-P363	積-3-P363	積-3-P363	積-10-P367	
シース (フレキシブル)	φ40mm	0000	ZX510190	m	積-3-P363	積-3-P363	積-3-P363	積-10-P367	
シース (フレキシブル)	φ42mm	0000	ZX510200	m	積-3-P363	積-3-P363	積-3-P363	積-10-P367	
シース (フレキシブル)	φ45mm	0000	ZX510210	m	積-3-P363	積-3-P363	積-3-P363	積-10-P367	
シース (フレキシブル)	φ65mm	0000	ZX510220	m	積-3-P363	積-3-P363	積-3-P363	積-10-P367	
カップラーシース	φ17mm用	0000	ZX510230	組		520	520	520	
カップラーシース	φ23mm用	0000	ZX510240	組		530	530	530	
カップラーシース	φ26mm用	0000	ZX510250	組		550	550	550	
カップラーシース	φ32mm用	0000	ZX510260	組		590	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-P364	積-3-P364	積-3-P364	積-10-P368	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-P364	積-3-P364	積-3-P364	積-10-P368	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-P364	積-3-P364	積-3-P364	積-10-P368	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-P364	積-3-P364	積-3-P364	積-10-P368	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-P364	積-3-P364	積-3-P364	積-10-P368	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-P364	積-3-P364	積-3-P364	積-10-P368	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 (I2W7A) 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 (I2W7A) 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	200	200	
ナット・ワッシャー	φ23mm用	0000	ZX510310	組		350	350	350	
ナット・ワッシャー	φ26mm用	0000	ZX510320	組		520	520	520	
ナット・ワッシャー	φ32mm用	0000	ZX510330	組		870	870	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	480	480	
カップラー	φ23用	0000	ZX510510	個		810	810	810	
カップラー	φ26用	0000	ZX510520	個		1,010	1,010	1,010	
カップラー	φ32用	0000	ZX510530	個		1,520	1,520	1,520	
簡易伸縮材又は沓材	10mm	0000	ZX510540	m2		990	990	990	
伸縮継手注入材		0000	ZX510550	kg		320	320	320	
練炭	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-P105	建-3-P105	建-3-P105	建-10-P118	
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	0000	ZX510610	m2	建-3-P287	建-3-P287	建-3-P287	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-P287	建-3-P287	建-3-P287	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 工厚23mm (ゴム)	0000	ZX510640	m2		69,000	69,000	69,000	

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	6月1日	7月1日	11月1日	
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	積-3-P471	積-3-P471	積-3-P471	積-10-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		51,500	51,500	51,500	53,500
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t		64,500	64,500	64,500	66,500
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t		78,500	69,500	69,500	76,500
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t		78,500	69,500	69,500	76,500
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t		55,500	53,500	53,500	55,500
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t		55,500	53,500	53,500	55,500
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t		67,500	65,500	65,500	67,500
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t		67,500	70,500	70,500	71,500
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t		65,500	68,500	68,500	69,500
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	0000	ZX520110	t		60,500	54,500	54,500	58,500
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t		78,500	69,500	69,500	76,500
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t		39,500	37,500	37,500	40,500
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t		37,500	35,500	35,500	38,500
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	0000	ZX520150	t		35,500	33,500	33,500	36,500
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t		72,500	63,500	63,500	69,500
角形鋼管 (仮設用)	STR400	0000	ZX520170	t		77,500	68,500	68,500	74,500
丸形鋼管 (仮設用)	STR400	0000	ZX520180	t		89,500	80,500	80,500	90,500
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									

kk11\_橋梁資材.xls 12/12