

(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	7月1日	8月1日	10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-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-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-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-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、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(ショットブラスト又はサンドブラスト)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 仮組検査は全品行用。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、検使用を標準とする。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;ウエブH912mm	0000	ZX460050	箇所	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	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-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	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-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	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-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	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-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	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-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エキストラ;加算額	斜角80° > θ	0000	ZX460160	t	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	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-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	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-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	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-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エキストラ;加算額	総質量10t未満のもの	0000	ZX460210	t	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
エキストラ;加算額	仮組立検査	0000	ZX460220	t	建-3-P324	建-3-P324	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-3-P324	建-3-P324	建-10-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	ZX460240	m	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-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	ZX460250	m	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-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	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	

kk11\_橋梁資材(H24.11.1).xls 1/12

(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	7月1日	8月1日	10月1日	11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	建-3-P324	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-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-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-3-P324	建-3-P324	建-10-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	986,000	986,000	986,000	986,000	963,000	
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	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,000,000	
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	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,100,000	
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	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,180,000	
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	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,290,000	
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	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,340,000	
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	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,460,000	
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	957,000	957,000	957,000	935,000	
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	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,000,000	
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	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,040,000	
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	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,170,000	
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	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,220,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471260	本	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,340,000	
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	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,390,000	
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁) 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	141,000	141,000	141,000	138,000	
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	168,000	168,000	168,000	168,000	164,000	
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	211,000	211,000	211,000	211,000	206,000	
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	244,000	244,000	244,000	244,000	238,000	
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	283,000	283,000	283,000	283,000	276,000	
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	334,000	334,000	334,000	334,000	326,000	
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	393,000	393,000	393,000	393,000	384,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量9.7t	0000	ZX471440	本	441,000	441,000	441,000	441,000	431,000	
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	497,000	497,000	497,000	497,000	485,000	
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	549,000	549,000	549,000	549,000	536,000	
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	631,000	631,000	631,000	631,000	616,000	
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	702,000	702,000	702,000	702,000	686,000	
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	752,000	752,000	752,000	752,000	735,000	
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	810,000	810,000	810,000	810,000	791,000	
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	926,000	926,000	926,000	926,000	905,000	
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	988,000	988,000	988,000	988,000	965,000	
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	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,060,000	

kk11\_橋梁資材(H24.11.1).xls 2/12

(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	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
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	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,170,000	
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	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,260,000	
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	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,370,000	
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	135,000	
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	165,000	165,000	165,000	165,000	161,000	
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	203,000	203,000	203,000	203,000	198,000	
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	239,000	239,000	239,000	239,000	234,000	
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	278,000	278,000	278,000	278,000	271,000	
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	323,000	323,000	323,000	323,000	315,000	
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	364,000	364,000	364,000	364,000	356,000	
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	423,000	423,000	423,000	423,000	413,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-13 桁長13.5m 質量10.4t	0000	ZX471860	本	470,000	470,000	470,000	470,000	459,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-14 桁長14.5m 質量11.7t	0000	ZX471880	本	528,000	528,000	528,000	528,000	516,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-15 桁長15.6m 質量13.0t	0000	ZX471900	本	616,000	616,000	616,000	616,000	602,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-16 桁長16.6m 質量14.3t	0000	ZX471920	本	666,000	666,000	666,000	666,000	650,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-17 桁長17.6m 質量15.6t	0000	ZX471940	本	760,000	760,000	760,000	760,000	742,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-18 桁長18.6m 質量17.0t	0000	ZX471960	本	820,000	820,000	820,000	820,000	801,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-19 桁長19.6m 質量18.6t	0000	ZX471980	本	889,000	889,000	889,000	889,000	869,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-20 桁長20.7m 質量20.0t	0000	ZX472000	本	966,000	966,000	966,000	966,000	944,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-21 桁長21.7m 質量21.6t	0000	ZX472020	本	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,000,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-22 桁長22.7m 質量23.0t	0000	ZX472040	本	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,120,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-23 桁長23.7m 質量24.8t	0000	ZX472060	本	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,200,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-24 桁長24.7m 質量26.8t	0000	ZX472080	本	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,300,000	
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%増し。										
(2) -3軽荷重橋用(JIS A 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200kg	0000	ZX472100	本	118,000	118,000	118,000	118,000	115,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-06 桁長6.3m 質量240kg	0000	ZX472120	本	140,000	140,000	140,000	140,000	137,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-07 桁長7.3m 質量270kg	0000	ZX472140	本	171,000	171,000	171,000	171,000	167,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-08 桁長8.4m 質量350kg	0000	ZX472160	本	197,000	197,000	197,000	197,000	192,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-09 桁長9.4m 質量430kg	0000	ZX472180	本	241,000	241,000	241,000	241,000	236,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-10 桁長10.5m 質量520kg	0000	ZX472200	本	282,000	282,000	282,000	282,000	275,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-11 桁長11.5m 質量660kg	0000	ZX472220	本	323,000	323,000	323,000	323,000	316,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-12 桁長12.5m 質量760kg	0000	ZX472240	本	382,000	382,000	382,000	382,000	373,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-13 桁長13.5m 質量880kg	0000	ZX472260	本	438,000	438,000	438,000	438,000	428,000	
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%増し。										
(3) 鋼材										
厚板										
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

kk11\_橋梁資材(H24.11.1).xls 3/12

(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	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
注) 1. 種別単価=(ベース単価+規格料+寸法エクストラ)×(1+a)-0.7×a×スクエア単価 a:鋼材の割増率 2. 鋼材単価は県土整備部 積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工④鋼橋製作工による。										
鋼板										
鋼材;(ガーダー用)	SS400	0000	ZX480030	t	*	*	*	*	*	積算基準(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④鋼橋製作工による
鋼材;(ボックス用)	SS400	0000	ZX480140	t	*	*	*	*	*	積算基準(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④鋼橋製作工による
鋼材;(トラス用)	SS400	0000	ZX480250	t	*	*	*	*	*	積算基準(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④鋼橋製作工による
鋼材;(トラス用)	SM400B 25mm~38	0000	ZX480270	t	*	*	*	*	*	積算基準(道橋編) 第7章 橋梁上部工④鋼橋製作工による
鋼材;(トラス用)	SM400C 38mm~50	0000	ZX480280	t	*	*	*	*	*	積算基準(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④鋼橋製作工による
鋼材;(トラス用)	SM490B 25mm~38	0000	ZX480300	t	*	*	*	*	*	積算基準(道橋編) 第7章 橋梁上部工④鋼橋製作工による
鋼材;(トラス用)	SM490C 38mm~50	0000	ZX480310	t	*	*	*	*	*	積算基準(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④鋼橋製作工による
鋼材;(トラス用)	SM520B 25mm~38	0000	ZX480340	t	*	*	*	*	*	積算基準(道橋編) 第7章 橋梁上部工④鋼橋製作工による
鋼材;(トラス用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480350	t	*	*	*	*	*	積算基準(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④鋼橋製作工による
耐候性鋼材;(ガーダー用)	SMA400CW 25<t≤38	0000	ZX480380	t	*	*	*	*	*	積算基準(道橋編) 第7章 橋梁上部工④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(道橋編) 第7章 橋梁上部工④鋼橋製作工による

kk11\_橋梁資材(H24.11.1).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	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日		
耐候性鋼材；(ガーダー用)	SMA400CW 25<t≤38	0000	ZX480400	t	*	*	*	*	*	*	換算基準(建設編) 第7章 橋梁上級工区標準製作工による
耐候性鋼材；(ガーダー用)	SMA400CW 38<t≤50	0000	ZX480410	t	*	*	*	*	*	*	換算基準(建設編) 第7章 橋梁上級工区標準製作工による
耐候性鋼材；(ガーダー用)	SMA490AW 6≤t≤50	0000	ZX480420	t	*	*	*	*	*	*	換算基準(建設編) 第7章 橋梁上級工区標準製作工による
耐候性鋼材；(ガーダー用)	SMA490BW 6≤t≤25	0000	ZX480430	t	*	*	*	*	*	*	換算基準(建設編) 第7章 橋梁上級工区標準製作工による
耐候性鋼材；(ガーダー用)	SMA490BW 25<t≤38	0000	ZX480440	t	*	*	*	*	*	*	換算基準(建設編) 第7章 橋梁上級工区標準製作工による
耐候性鋼材；(ガーダー用)	SMA490CW 6≤t≤25	0000	ZX480450	t	*	*	*	*	*	*	換算基準(建設編) 第7章 橋梁上級工区標準製作工による
耐候性鋼材；(ガーダー用)	SMA490CW 25<t≤38	0000	ZX480460	t	*	*	*	*	*	*	換算基準(建設編) 第7章 橋梁上級工区標準製作工による
耐候性鋼材；(ガーダー用)	SMA490CW 38<t≤50	0000	ZX480470	t	*	*	*	*	*	*	換算基準(建設編) 第7章 橋梁上級工区標準製作工による
耐候性鋼材；(ガーダー用)	SMA570W 6≤t≤20	0000	ZX480480	t	*	*	*	*	*	*	換算基準(建設編) 第7章 橋梁上級工区標準製作工による
耐候性鋼材；(ガーダー用)	SMA570W 20<t≤38	0000	ZX480490	t	*	*	*	*	*	*	換算基準(建設編) 第7章 橋梁上級工区標準製作工による
耐候性鋼材；(ガーダー用)	SMA570W 38<t≤50	0000	ZX480500	t	*	*	*	*	*	*	換算基準(建設編) 第7章 橋梁上級工区標準製作工による
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	76,000	76,000	76,000	71,800		
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t	89,600	89,600	89,600	89,600	85,500		
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480550	t	108,000	108,000	108,000	108,000	105,000		
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	0000	ZX480560	t	108,000	108,000	108,000	108,000	105,000		
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t	76,000	76,000	76,000	76,000	71,800		
溝形鋼	150~200mm SS400	0000	ZX480580	t	76,000	76,000	76,000	76,000	71,800		
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t	88,600	88,600	88,600	88,600	84,400		
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t	94,900	94,900	94,900	94,900	90,700		
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	92,800	92,800	92,800	92,800	88,600		
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900		
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t	72,800	72,800	72,800	72,800	68,700		
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	63,400	63,400	63,400	63,400	58,200		
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	61,300	61,300	61,300	61,300	56,100		
棒鋼	D16~25 SD295A	0000	ZX480660	t	59,200	59,200	59,200	59,200	54,000		
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	93,800	93,800	93,800	93,800	91,800		
平鋼		0000	ZX480680	t	82,300	82,300	82,300	82,300	75,000		
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	139,000	139,000	139,000	139,000	130,000		
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t	104,000	104,000	104,000	104,000	100,000		
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	0000	ZX480710	t	121,000	121,000	121,000	121,000	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-P72	建-3-P72	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-3-P72	建-3-P72	建-10-P72		
スタッドジベル	φ22×130	0000	ZX480740	本	建-3-P72	建-3-P72	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-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-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-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-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-3-P72	建-3-P72	建-10-P72		

kk11\_橋梁資材(H24.11.1).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	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日		
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000		
ボルト	M20	0000	ZX480810	t	152,000	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(BP・A)											
鋼橋用											
支保BP・A 鋼橋用	No.501-A 反力392.3kN Fix	0000	ZX490010	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN Mov	0000	ZX490020	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN Fix	0000	ZX490030	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN Mov	0000	ZX490040	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN Fix	0000	ZX490050	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN Mov	0000	ZX490060	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN Fix	0000	ZX490070	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN Mov	0000	ZX490080	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN Fix	0000	ZX490090	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN Mov	0000	ZX490100	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN Fix	0000	ZX490110	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN Mov	0000	ZX490120	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN Fix	0000	ZX490130	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN Mov	0000	ZX490140	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN Fix	0000	ZX490150	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN Mov	0000	ZX490160	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN Fix	0000	ZX490170	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN Mov	0000	ZX490180	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN Fix	0000	ZX490190	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN Mov	0000	ZX490200	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.511-A 反力2696.8kN Fix	0000	ZX490210	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.511-C 反力2696.8kN Mov	0000	ZX490220	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.512-A 反力2942.0kN Fix	0000	ZX490230	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.512-C 反力2942.0kN Mov	0000	ZX490240	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN Fix	0000	ZX490250	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3kN Mov	0000	ZX490260	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.514-A 反力3922.7kN Fix	0000	ZX490270	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.514-C 反力3922.7kN Mov	0000	ZX490280	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.515-A 反力4413.0kN Fix	0000	ZX490290	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.515-C 反力4413.0kN Mov	0000	ZX490300	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN Fix	0000	ZX490310	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN Mov	0000	ZX490320	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN Fix	0000	ZX490330	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN Mov	0000	ZX490340	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN Fix	0000	ZX490350	個	*	*	*	*	*	*	
支保BP・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN Mov	0000	ZX490360	個	*	*	*	*	*	*	

kk11\_橋梁資材(H24.11.1).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	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
支保B P・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN F i x	0000	ZX490370	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN M o v	0000	ZX490380	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN F i x	0000	ZX490390	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN M o v	0000	ZX490400	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN F i x	0000	ZX490410	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN M o v	0000	ZX490420	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN F i x	0000	ZX490430	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN M o v	0000	ZX490440	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN F i x	0000	ZX490450	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN M o v	0000	ZX490460	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN F i x	0000	ZX490470	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN M o v	0000	ZX490480	個	*	*	*	*	*	*
コンクリート橋用										
支保B P・A コンクリート橋用	No.601-A 反力392.3kN F i x	0000	ZX490490	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.601-C 反力392.3kN M o v	0000	ZX490500	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.602-A 反力588.4kN F i x	0000	ZX490510	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.602-C 反力588.4kN M o v	0000	ZX490520	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.603-A 反力784.5kN F i x	0000	ZX490530	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.603-C 反力784.5kN M o v	0000	ZX490540	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.604-A 反力980.7kN F i x	0000	ZX490550	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7kN M o v	0000	ZX490560	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.605-A 反力1225.8kN F i x	0000	ZX490570	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8kN M o v	0000	ZX490580	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0kN F i x	0000	ZX490590	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0kN M o v	0000	ZX490600	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2kN F i x	0000	ZX490610	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.607-C 反力1716.2kN M o v	0000	ZX490620	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.608-A 反力1961.3kN F i x	0000	ZX490630	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.608-C 反力1961.3kN M o v	0000	ZX490640	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2206.5kN F i x	0000	ZX490650	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.609-C 反力2206.5kN M o v	0000	ZX490660	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.610-A 反力2451.7kN F i x	0000	ZX490670	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.610-C 反力2451.7kN M o v	0000	ZX490680	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.611-A 反力2696.8kN F i x	0000	ZX490690	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.611-C 反力2696.8kN M o v	0000	ZX490700	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.612-A 反力2942.0kN F i x	0000	ZX490710	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.612-C 反力2942.0kN M o v	0000	ZX490720	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.613-A 反力3432.3kN F i x	0000	ZX490730	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.613-C 反力3432.3kN M o v	0000	ZX490740	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.614-A 反力3922.7kN F i x	0000	ZX490750	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.614-C 反力3922.7kN M o v	0000	ZX490760	個	*	*	*	*	*	*

kk11\_橋梁資材(H24.11.1).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	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
支保B P・A コンクリート橋用	No.615-A 反力4413.0kN F i x	0000	ZX490770	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.615-C 反力4413.0kN M o v	0000	ZX490780	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.616-A 反力4903.3kN F i x	0000	ZX490790	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.616-C 反力4903.3kN M o v	0000	ZX490800	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.617-A 反力5393.7kN F i x	0000	ZX490810	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.617-C 反力5393.7kN M o v	0000	ZX490820	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.618-A 反力5884.0kN F i x	0000	ZX490830	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.618-C 反力5884.0kN M o v	0000	ZX490840	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.619-A 反力6374.3kN F i x	0000	ZX490850	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.619-C 反力6374.3kN M o v	0000	ZX490860	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6864.7kN F i x	0000	ZX490870	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6864.7kN M o v	0000	ZX490880	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0kN F i x	0000	ZX490890	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.621-C 反力7355.0kN M o v	0000	ZX490900	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.622-A 反力7845.3kN F i x	0000	ZX490910	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.622-C 反力7845.3kN M o v	0000	ZX490920	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.623-A 反力8826.0kN F i x	0000	ZX490930	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.623-C 反力8826.0kN M o v	0000	ZX490940	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.624-A 反力9806.7kN F i x	0000	ZX490950	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・A コンクリート橋用	No.624-C 反力9806.7kN M o v	0000	ZX490960	個	*	*	*	*	*	*
(4) - 2標準設計、密閉ゴム支保板支保 (B P・B)										
鋼橋用										
支保B P・B 鋼橋用	No501-E 反力392.3kN F i x	0000	ZX490970	個	*	*	*	*	*	213,000
支保B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN M o v	0000	ZX490980	個	*	*	*	*	*	230,000
支保B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN F i x	0000	ZX490990	個	*	*	*	*	*	236,000
支保B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN M o v	0000	ZX491000	個	*	*	*	*	*	253,000
支保B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN F i x	0000	ZX491010	個	*	*	*	*	*	294,000
支保B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN M o v	0000	ZX491020	個	*	*	*	*	*	313,000
支保B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN F i x	0000	ZX491030	個	*	*	*	*	*	*建-10-P328
支保B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN M o v	0000	ZX491040	個	*	*	*	*	*	*建-10-P328
支保B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN F i x	0000	ZX491050	個	*	*	*	*	*	408,000
支保B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN M o v	0000	ZX491060	個	*	*	*	*	*	439,000
支保B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN F i x	0000	ZX491070	個	*	*	*	*	*	475,000
支保B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN M o v	0000	ZX491080	個	*	*	*	*	*	509,000
支保B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN F i x	0000	ZX491090	個	*	*	*	*	*	551,000
支保B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN M o v	0000	ZX491100	個	*	*	*	*	*	590,000
支保B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN F i x	0000	ZX491110	個	*	*	*	*	*	*建-10-P328
支保B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN M o v	0000	ZX491120	個	*	*	*	*	*	*建-10-P328
支保B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN F i x	0000	ZX491130	個	*	*	*	*	*	747,000
支保B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN M o v	0000	ZX491140	個	*	*	*	*	*	789,000
支保B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN F i x	0000	ZX491150	個	*	*	*	*	*	846,000

kk11\_橋梁資材(H24.11.1).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	7月1日	8月1日	10月1日		11月1日
支承B・P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491160	個	*	*	*	*	882,000	
支承B・P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491170	個	*	*	*	*	940,000	
支承B・P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491180	個	*	*	*	*	992,000	
支承B・P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491190	個	*	*	*	*	建-10-P328	
支承B・P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491200	個	*	*	*	*	建-10-P328	
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(H24.11.1).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	7月1日	8月1日	10月1日		11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。										
<b>(5) 各種塗料</b>										
塗料 亜酸化鉛系	J I S K 5 5 6 2 3 1種	0000	ZX500010	kg	*	*	*	*	*	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 赤系・上塗用	0000	ZX500020	kg	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-10-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 赤系・中塗用	0000	ZX500030	kg	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-10-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 青・緑・上塗用	0000	ZX500040	kg	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-10-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 青・緑・中塗用	0000	ZX500050	kg	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-10-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 淡彩・上塗用	0000	ZX500060	kg	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-10-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 淡彩・中塗用	0000	ZX500070	kg	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-10-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 白・上塗用	0000	ZX500080	kg	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-10-P193	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 白・中塗用	0000	ZX500090	kg	建-3-P193	建-3-P193	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。										
<b>(6) PC各種材料</b>										
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	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
PC鋼棒	B種 1号: 4m~5m未満	0000	ZX510080	kg	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
PC鋼棒	B種 1号: 5m~8m未満	0000	ZX510090	kg	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
PC鋼棒	B種 1号: 8m以上	0000	ZX510100	kg	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
PC鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	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-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	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-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	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-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ30mm	0000	ZX510150	m	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ32mm	0000	ZX510160	m	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ35mm	0000	ZX510170	m	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ38mm	0000	ZX510180	m	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ40mm	0000	ZX510190	m	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ42mm	0000	ZX510200	m	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ45mm	0000	ZX510210	m	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
シース (フレキシブル)	φ65mm	0000	ZX510220	m	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371	
カップラーシース	φ17mm用	0000	ZX510230	組	520	520	520	520	520	
カップラーシース	φ23mm用	0000	ZX510240	組	530	530	530	530	530	
カップラーシース	φ26mm用	0000	ZX510250	組	550	550	550	550	550	
カップラーシース	φ32mm用	0000	ZX510260	組	590	590	590	590	590	

kk11\_橋梁資材(H24.11.1).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	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
シングルstrand固定着脱盤 (アンカープレート・タリフ)	390kN(40t)型 (IS17.8) 後付け用	0000	ZX510710	組	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-10-P372	斜角補正は別途 (注2)
シングルstrand固定着脱盤 (アンカープレート・タリフ)	450kN(50t)型 (IS19.3) 後付け用	0000	ZX510720	組	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-10-P372	斜角補正は別途 (注2)
シングルstrand固定着脱盤 (アンカープレート・タリフ)	570kN(60t)型 (IS21.8) 後付け用	0000	ZX510730	組	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-10-P372	斜角補正は別途 (注2)
シングルstrand固定着脱盤 (アンカープレート・タリフ)	390kN(40t)型 (IS17.8) 埋込み用	0000	ZX510740	組	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-10-P372	斜角補正は別途 (注2)
シングルstrand固定着脱盤 (アンカープレート・タリフ)	450kN(50t)型 (IS19.3) 埋込み用	0000	ZX510750	組	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-10-P372	斜角補正は別途 (注2)
シングルstrand固定着脱盤 (アンカープレート・タリフ)	570kN(60t)型 (IS21.8) 埋込み用	0000	ZX510760	組	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-10-P372	斜角補正は別途 (注2)
マルチワイヤー固定着脱盤 (アンカープレート・タリフ)	700kN(70t)型 (12W7A) 後付け用	0000	ZX510810	組	*	*	*	*	*	斜角補正は別途 (注2)
マルチワイヤー固定着脱盤 (アンカープレート・タリフ)	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	200	200	200	200	
ナット・ワッシャー	φ23mm用	0000	ZX510310	組	350	350	350	350	350	
ナット・ワッシャー	φ26mm用	0000	ZX510320	組	520	520	520	520	520	
ナット・ワッシャー	φ32mm用	0000	ZX510330	組	870	870	870	870	870	
フレジネーコーン	φ7-12用	0000	ZX510460	組	*	*	*	*	*	
フレジネーコーン	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	480	480	
カップラー	φ23用	0000	ZX510510	個	810	810	810	810	810	
カップラー	φ26用	0000	ZX510520	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	
カップラー	φ32用	0000	ZX510530	個	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
簡易伸縮材又は香料	10mm	0000	ZX510540	m2	990	990	990	990	990	
伸縮継手注入材		0000	ZX510550	kg	320	320	320	320	320	
練炭	着火4号	0000	ZX510580	個	106	106	106	106	106	
ブラックテープ		0000	ZX510590	個	76	76	76	76	76	
アルミ粉		0000	ZX510600	kg	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-10-P118	
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	0000	ZX510610	m2	建-3-P327	建-3-P327	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	51,600	51,600	
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	0000	ZX510630	m2	建-3-P327	建-3-P327	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	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	69,000	64,600	
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	積-3-P479	積-3-P479	積-3-P479	積-3-P479	積-10-P488	

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、別途見積等に対応すること。

## (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	55,500	55,500	55,500	52,500	
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	68,500	68,500	68,500	68,500	65,500	
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	86,500	86,500	86,500	86,500	84,500	
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	86,500	86,500	86,500	86,500	84,500	
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	55,500	55,500	55,500	55,500	52,500	
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	55,500	55,500	55,500	55,500	52,500	
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	67,500	67,500	67,500	67,500	64,500	

kk11\_橋梁資材(H24.11.1).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	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t	73,500	73,500	73,500	73,500	70,500	
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t	71,500	71,500	71,500	71,500	68,500	
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	0000	ZX520110	t	61,500	61,500	61,500	61,500	55,500	
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t	73,500	73,500	73,500	73,500	74,500	
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t	43,500	43,500	43,500	43,500	39,500	
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t	41,500	41,500	41,500	41,500	37,500	
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	0000	ZX520150	t	39,500	39,500	39,500	39,500	35,500	
軽量形鋼 (仮設用)	リッ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t	72,500	72,500	72,500	72,500	71,500	
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	0000	ZX520170	t	82,500	82,500	82,500	82,500	79,500	
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	0000	ZX520180	t	98,500	98,500	98,500	98,500	94,500	
前記以外の鋼材 設計上総額=mini (市中実勢価格、メーカー発表鋼販売価格) - 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、 設計上総額=mini (市中実勢価格、メーカー発表鋼販売価格) / 転用回数										
<b>(8) 落橋防止システム 工場制作単価</b>										
P C連結装置	2桁連結、横脚(台)・桁連結(A-5系)	0000	ZX510910	t	542,000	542,000	542,000	542,000	558,000	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、横脚(台)・桁連結(C-5系)	0000	ZX510911	t	576,000	576,000	576,000	576,000	590,000	溶接に関わる鋼材はSM400A
P C連結装置	2桁連結、横脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX510912	t	626,000	626,000	626,000	626,000	636,000	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、横脚(台)・桁連結(A-5系)	0000	ZX510915	t	567,000	567,000	567,000	567,000	583,000	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、横脚(台)・桁連結(C-5系)	0000	ZX510916	t	608,000	608,000	608,000	608,000	622,000	溶接に関わる鋼材はSM400A材。
チェーン連結装置	2桁連結、横脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX510917	t	647,000	647,000	647,000	647,000	657,000	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	545,000	545,000	545,000	545,000	561,000	縦鋼材及び取付用アンカーボルトは別途。
橋軸方向変位制限装置	橋軸方向(C-5系)	0000	ZX510921	t	579,000	579,000	579,000	579,000	593,000	溶接に関わる鋼材は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	629,000	629,000	629,000	629,000	639,000	鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ
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	547,000	547,000	547,000	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	583,000	583,000	583,000	583,000	597,000	
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	631,000	631,000	631,000	631,000	641,000	
段差防止装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX510928	t	630,000	630,000	630,000	630,000	640,000	

上記の「落橋防止システム」に係る単価については全て工場塗装・間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。

kk11\_橋梁資材(H24.11.1).xls 12/12