

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11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 耐酸性鋼	0000	ZX460010	t		建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
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-P334
合成桁	1・2等橋 耐酸性鋼	0000	ZX460030	t		建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
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-P334
注) 1 本単価を適用する本体質量とは、主桁、横桁、技術、取付ボルトから構成され、主桁継手、付属品(膏、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 仮組検査は全品行う。なお、立会い検査の場合は別途エキストラを加算すること。 4 耐酸性鋼は、検使用を標準とする。酸化安定処理費用は、【建-10-P334】円/m ² 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	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
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	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
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	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
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	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
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	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH582mm	0000	ZX460130	箇所		*	*	*	*	*
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH612以下	0000	ZX460140	箇所		*	*	*	*	*
注) 鋼種はSM490YAとする。										
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	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
エキストラ：加算額	斜角90° > θ	0000	ZX460160	t		建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
エキストラ：加算額	※プライマー1回塗装	0000	ZX460180	t		*	*	*	*	*
エキストラ：加算額	勾配 横断の勾配3%以上	0000	ZX460190	t		建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
エキストラ：加算額	勾配 縦断の勾配3%以上	0000	ZX460200	t		建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
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-P334
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-P334
注) 1 ※は特殊な場合のみ計上のこと。 2 総質量100～300t未満は2%、300～500t未満は3%、500t以上は4%減額する。										
(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	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460240	m		建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 2本締)	0000	ZX460250	m		建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
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-P334
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-P334
(1) - 4 排水管										
排水管	小形 150×150mm	0000	ZX460300	個		建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
排水管	中形 200×200mm	0000	ZX460310	個		建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334
排水管	大形 300×300mm	0000	ZX460320	個		建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P334

kk11_橋梁資材(H25.11.1).xls 1/11

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
(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 橋用 B活荷重	BG-18 桁長18.6m 質量17.9t	0000	ZX471020	本		963,000	963,000	963,000	963,000	1,010,000
PC橋桁 橋用 B活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471040	本		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,060,000
PC橋桁 橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本		1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,170,000
PC橋桁 橋用 B活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471080	本		1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,250,000
PC橋桁 橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量25.3t	0000	ZX471100	本		1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,340,000
PC橋桁 橋用 B活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471120	本		1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,410,000
PC橋桁 橋用 B活荷重	BG-24 桁長24.7m 質量29.4t	0000	ZX471140	本		1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,510,000
PC橋桁 橋用 A活荷重	AG-18 桁長18.6m 質量16.5t	0000	ZX471160	本		935,000	935,000	935,000	935,000	978,000
PC橋桁 橋用 A活荷重	AG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471180	本		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,040,000
PC橋桁 橋用 A活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	0000	ZX471200	本		1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,110,000
PC橋桁 橋用 A活荷重	AG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471220	本		1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,230,000
PC橋桁 橋用 A活荷重	AG-22 桁長22.7m 質量23.6t	0000	ZX471240	本		1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,290,000
PC橋桁 橋用 A活荷重	AG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471260	本		1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,390,000
PC橋桁 橋用 A活荷重	AG-24 桁長24.7m 質量27.5t	0000	ZX471280	本		1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,460,000
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) - 2 スラブ橋用 (JISA5373附2) (現場持ち込み渡し：旧津市)										
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		135,000	135,000	135,000	135,000	151,000
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		164,000	164,000	164,000	164,000	173,000
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		206,000	206,000	206,000	206,000	222,000
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		238,000	238,000	238,000	238,000	252,000
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		276,000	276,000	276,000	276,000	293,000
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		326,000	326,000	326,000	326,000	340,000
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		384,000	384,000	384,000	384,000	388,000
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		431,000	431,000	431,000	431,000	450,000
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		485,000	485,000	485,000	485,000	492,000
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-14 桁長14.5m 質量9.7t	0000	ZX471480	本		536,000	536,000	536,000	536,000	542,000
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		616,000	616,000	616,000	616,000	661,000
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		686,000	686,000	686,000	686,000	732,000
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		735,000	735,000	735,000	735,000	784,000
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		791,000	791,000	791,000	791,000	846,000
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		905,000	905,000	905,000	905,000	961,000
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		965,000	965,000	965,000	965,000	1,020,000
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		1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,100,000
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		1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	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		1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	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		1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	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		135,000	135,000	135,000	135,000	148,000
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		161,000	161,000	161,000	161,000	173,000
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		195,000	195,000	195,000	195,000	215,000
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		234,000	234,000	234,000	234,000	248,000
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		271,000	271,000	271,000	271,000	289,000
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		315,000	315,000	315,000	315,000	330,000
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		356,000	356,000	356,000	356,000	359,000

kk11_橋梁資材(H25.11.1).xls 2/11

(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A活荷重	AS-12 桁長12.5m 質量7.4t	0000	ZX471840	本	413,000	413,000	413,000	413,000	424,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-13 桁長13.5m 質量8.5t	0000	ZX471860	本	459,000	459,000	459,000	459,000	463,000	
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	516,000	516,000	516,000	516,000	519,000	
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	602,000	602,000	602,000	602,000	636,000	
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	650,000	650,000	650,000	650,000	688,000	
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	742,000	742,000	742,000	742,000	775,000	
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	801,000	801,000	801,000	801,000	835,000	
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	869,000	869,000	869,000	869,000	912,000	
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	944,000	944,000	944,000	944,000	1,000,000	
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	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,060,000	
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	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,160,000	
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	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,230,000	
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	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,340,000	

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 (JISA5373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	115,000	115,000	115,000	115,000	124,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-06 桁長6.3m 質量2400kg	0000	ZX472120	本	137,000	137,000	137,000	137,000	148,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-07 桁長7.3m 質量2700kg	0000	ZX472140	本	167,000	167,000	167,000	167,000	176,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-08 桁長8.4m 質量3500kg	0000	ZX472160	本	192,000	192,000	192,000	192,000	202,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-09 桁長9.4m 質量4300kg	0000	ZX472180	本	236,000	236,000	236,000	236,000	249,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-10 桁長10.5m 質量5200kg	0000	ZX472200	本	275,000	275,000	275,000	275,000	291,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-11 桁長11.5m 質量6000kg	0000	ZX472220	本	316,000	316,000	316,000	316,000	334,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-12 桁長12.5m 質量7000kg	0000	ZX472240	本	373,000	373,000	373,000	373,000	398,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-13 桁長13.5m 質量8000kg	0000	ZX472260	本	428,000	428,000	428,000	428,000	451,000	

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。

(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

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×クワガ単価
 a:鋼材の割増率
 2 鋼板単価は県土整備部 積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による。

鋼板											
鋼材:(ガーダー用)	SS400	0000	ZX480030	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による

kk11_橋梁資材(H25.11.1).xls 3/11

(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		
鋼材:(ボックス用)	SS400	0000	ZX480140	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 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	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材:(トラス用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480350	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM400AW 6 ≤ t ≤ 38	0000	ZX480360	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM400BW 6 ≤ t ≤ 25	0000	ZX480370	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM400BW 25 < t ≤ 38	0000	ZX480380	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM400CW 6 ≤ t ≤ 25	0000	ZX480390	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM400CW 25 < t ≤ 38	0000	ZX480400	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM490AW 6 ≤ t ≤ 50	0000	ZX480410	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM490AW 6 ≤ t ≤ 25	0000	ZX480420	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM490BW 6 ≤ t ≤ 25	0000	ZX480430	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM490BW 25 < t ≤ 38	0000	ZX480440	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM490CW 6 ≤ t ≤ 25	0000	ZX480450	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM490CW 25 < t ≤ 38	0000	ZX480460	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM490CW 38 < t ≤ 50	0000	ZX480470	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM570W 6 ≤ t ≤ 20	0000	ZX480480	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM570W 20 < t ≤ 38	0000	ZX480490	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐焼性鋼材:(ガーダー用)	SM570W 38 < t ≤ 50	0000	ZX480500	t	*	*	*	*	*	*	※物価資料 速報版 第7章 橋梁上部工①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	73,800	73,800	73,800	73,800	78,000	
山形鋼	等辺大形 130-150mm	SS400	0000	ZX480520	t	87,400	87,400	87,400	87,400	91,600	
山形鋼	不等辺中形 100×75mm	SS400	0000	ZX480550	t	105,000	105,000	105,000	105,000	106,000	
山形鋼	不等辺大形150×90, 100	SS400	0000	ZX480560	t	105,000	105,000	105,000	105,000	106,000	
溝形鋼	125mm	SS400	0000	ZX480570	t	73,800	73,800	73,800	73,800	78,000	
溝形鋼	150~200mm	SS400	0000	ZX480580	t	73,800	73,800	73,800	73,800	78,000	
溝形鋼	300mm以上	SS400	0000	ZX480590	t	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	
C.T T形鋼	250mm	SS400	0000	ZX480600	t	95,800	95,800	95,800	95,800	97,900	

kk11_橋梁資材(H25.11.1).xls 4/11

(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	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	93,700	93,700	93,700	93,700	95,800	
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	94,800	94,800	94,800	94,800	95,800	
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t	71,700	71,700	71,700	71,700	78,000	
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	61,200	61,200	61,200	61,200	63,300	
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	59,100	59,100	59,100	59,100	61,200	
棒鋼	D16~25 SD295A	0000	ZX480660	t	57,000	57,000	57,000	57,000	59,100	
軽量形鋼	リブ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	90,600	90,600	90,600	90,600	92,700	
平鋼		0000	ZX480680	t	76,900	76,900	76,900	76,900	80,100	
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	130,000	130,000	130,000	130,000	137,000	
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	0000	ZX480710	t	115,000	115,000	115,000	115,000	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	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-10-P72	
スタッドジベル	φ22×120	0000	ZX480730	本	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-10-P72	
スタッドジベル	φ22×130	0000	ZX480740	本	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-10-P72	
スタッドジベル	φ22×150	0000	ZX480750	本	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-10-P72	
スタッドジベル	φ19×100	0000	ZX480760	本	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-10-P72	
スタッドジベル	φ19×120	0000	ZX480770	本	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-10-P72	
スタッドジベル	φ19×130	0000	ZX480780	本	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-10-P72	
スタッドジベル	φ19×150	0000	ZX480790	本	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-3-P72	津-10-P72	
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) 支承価格 (標準設計)										
(4) - 1 標準設計、高力鋼鋼管支承板支承 (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2451.7kN Fix	0000	ZX490190	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN Mov	0000	ZX490200	個	*	*	*	*	*	*

kk11_橋梁資材(H25.11.1).xls 5/11

(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	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN Fix	0000	ZX490370	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN Mov	0000	ZX490380	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN Fix	0000	ZX490390	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN Mov	0000	ZX490400	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN Fix	0000	ZX490410	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN Mov	0000	ZX490420	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN Fix	0000	ZX490430	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN Mov	0000	ZX490440	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN Fix	0000	ZX490450	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN Mov	0000	ZX490460	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN Fix	0000	ZX490470	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・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BP・A コンクリート橋用	No.601-A 反力392.3kN Fix	0000	ZX490490	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.601-C 反力392.3kN Mov	0000	ZX490500	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.602-A 反力588.4kN Fix	0000	ZX490510	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.602-C 反力588.4kN Mov	0000	ZX490520	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.603-A 反力784.5kN Fix	0000	ZX490530	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.603-C 反力784.5kN Mov	0000	ZX490540	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.604-A 反力980.7kN Fix	0000	ZX490550	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7kN Mov	0000	ZX490560	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.605-A 反力1225.8kN Fix	0000	ZX490570	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8kN Mov	0000	ZX490580	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0kN Fix	0000	ZX490590	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0kN Mov	0000	ZX490600	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2kN Fix	0000	ZX490610	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.607-C 反力1716.2kN Mov	0000	ZX490620	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.608-A 反力1961.3kN Fix	0000	ZX490630	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.608-C 反力1961.3kN Mov	0000	ZX490640	個	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2206.5kN Fix	0000	ZX490650	個	*	*	*	*	*	*

kk11_橋梁資材(H25.11.1).xls 6/11

(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.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	*	*	*	*	*	*
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)

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・B 鋼橋用	No501-E 反力392.3kN F i x	0000	ZX490970	個	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN M o v	0000	ZX490980	個	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN F i x	0000	ZX490990	個	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN M o v	0000	ZX491000	個	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN F i x	0000	ZX491010	個	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN M o v	0000	ZX491020	個	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN F i x	0000	ZX491030	個	建-3-P328	建-3-P328	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	建-10-P328
支保B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN M o v	0000	ZX491040	個	建-3-P328	建-3-P328	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	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	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN M o v	0000	ZX491060	個	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN F i x	0000	ZX491070	個	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN M o v	0000	ZX491080	個	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN F i x	0000	ZX491090	個	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000.00

kk11_橋梁資材(H25.11.1).xls 7/11

(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・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN M o v	0000	ZX491100	個	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN F i x	0000	ZX491110	個	建-3-P328	建-3-P328	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	建-10-P328
支保B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN M o v	0000	ZX491120	個	建-3-P328	建-3-P328	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	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	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN M o v	0000	ZX491140	個	789,000	789,000	789,000	789,000	789,000	789,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN F i x	0000	ZX491150	個	846,000	846,000	846,000	846,000	846,000	846,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN M o v	0000	ZX491160	個	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN F i x	0000	ZX491170	個	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN M o v	0000	ZX491180	個	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000.00
支保B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN F i x	0000	ZX491190	個	建-3-P328	建-3-P328	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	建-10-P328
支保B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN M o v	0000	ZX491200	個	建-3-P328	建-3-P328	建-3-P328	建-3-P328	建-10-P328	建-10-P328
支保B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN F i x	0000	ZX491210	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN M o v	0000	ZX491220	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN F i x	0000	ZX491230	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN M o v	0000	ZX491240	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN F i x	0000	ZX491250	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN M o v	0000	ZX491260	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN F i x	0000	ZX491270	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN M o v	0000	ZX491280	個	*	*	*	*	*	*
コンクリート橋用										
支保B P・B コンクリート橋用	No.601-E 反力392.3kN F i x	0000	ZX491290	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.601-F 反力392.3kN M o v	0000	ZX491300	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.602-E 反力588.4kN F i x	0000	ZX491310	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.602-F 反力588.4kN M o v	0000	ZX491320	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.603-E 反力784.5kN F i x	0000	ZX491330	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.603-F 反力784.5kN M o v	0000	ZX491340	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.604-E 反力980.7kN F i x	0000	ZX491350	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.604-F 反力980.7kN M o v	0000	ZX491360	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.605-E 反力1225.8kN F i x	0000	ZX491370	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.605-F 反力1225.8kN M o v	0000	ZX491380	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.606-E 反力1471.0kN F i x	0000	ZX491390	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.606-F 反力1471.0kN M o v	0000	ZX491400	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.607-E 反力1716.2kN F i x	0000	ZX491410	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.607-F 反力1716.2kN M o v	0000	ZX491420	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.608-E 反力1961.3kN F i x	0000	ZX491430	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.608-F 反力1961.3kN M o v	0000	ZX491440	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.609-E 反力2206.5kN F i x	0000	ZX491450	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.609-F 反力2206.5kN M o v	0000	ZX491460	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.610-E 反力2451.7kN F i x	0000	ZX491470	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.610-F 反力2451.7kN M o v	0000	ZX491480	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.611-E 反力2696.8kN F i x	0000	ZX491490	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.611-F 反力2696.8kN M o v	0000	ZX491500	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.612-E 反力2942.0kN F i x	0000	ZX491510	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.612-F 反力2942.0kN M o v	0000	ZX491520	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.613-E 反力3432.3kN F i x	0000	ZX491530	個	*	*	*	*	*	*
支保B P・B コンクリート橋用	No.613-F 反力3432.3kN M o v	0000	ZX491540	個	*	*	*	*	*	*

kk11_橋梁資材(H25.11.1).xls 8/11

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
支保B・B コンクリート機用	No.614-E 反力3922.7kN F i x	0000	ZX491550	個	*	*	*	*	*	*
支保B・B コンクリート機用	No.614-F 反力3922.7kN M o v	0000	ZX491560	個	*	*	*	*	*	*
支保B・B コンクリート機用	No.615-E 反力4413.0kN F i x	0000	ZX491570	個	*	*	*	*	*	*
支保B・B コンクリート機用	No.615-F 反力4413.0kN M o v	0000	ZX491580	個	*	*	*	*	*	*
支保B・B コンクリート機用	No.616-E 反力4903.3kN F i x	0000	ZX491590	個	*	*	*	*	*	*
支保B・B コンクリート機用	No.616-F 反力4903.3kN M o v	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	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	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-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	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-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	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-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	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-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	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-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	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-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	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-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	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-3-P193	積-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-P371	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-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-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-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-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-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-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-3-P371	積-10-P371
シース (フレキシブル)	φ30mm	0000	ZX510150	mm	積-3-P371	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	mm	積-3-P371	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	mm	積-3-P371	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	mm	積-3-P371	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	mm	積-3-P371	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	mm	積-3-P371	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	mm	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371
シース (フレキシブル)	φ55mm	0000	ZX510220	mm	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-3-P371	積-10-P371
カプラーシース	φ17mm用	0000	ZX510230	組	520	520	520	520	520	520
カプラーシース	φ23mm用	0000	ZX510240	組	530	530	530	530	530	530
カプラーシース	φ26mm用	0000	ZX510250	組	550	550	550	550	550	550
カプラーシース	φ32mm用	0000	ZX510260	組	590	590	590	590	590	590
シングルストランド固定金具 (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	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-10-P332 斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド固定金具 (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	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-10-P332 斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド固定金具 (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	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-10-P332 斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド固定金具 (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	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-10-P332 斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド固定金具 (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	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-10-P332 斜角補正は別途 (注2)

kk11_橋梁資材(H25.11.1).xls 9/11

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
シングルストランド固定金具 (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	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-3-P372	積-10-P332 斜角補正は別途 (注2)
マルチワイヤー用固定金具 (アンカープレート・クリップ)	700kN(70t)型 (12W7A) 後付け用	0000	ZX510810	kg	*	*	*	*	*	* 斜角補正は別途 (注2)
マルチワイヤー用固定金具 (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	200	200	200	200	200
ナット・ワッシャー	φ23mm用	0000	ZX510310	組	350	350	350	350	350	350
ナット・ワッシャー	φ26mm用	0000	ZX510320	組	520	520	520	520	520	520
ナット・ワッシャー	φ32mm用	0000	ZX510330	組	870	870	870	870	870	870
フレキシナーコーン	φ7-12用	0000	ZX510460	組	*	*	*	*	*	*
フレキシナーコーン	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	*	*	*	*	*	*
カプラー	φ17用	0000	ZX510500	個	480	480	480	480	480	480
カプラー	φ23用	0000	ZX510510	個	810	810	810	810	810	810
カプラー	φ26用	0000	ZX510520	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
カプラー	φ32用	0000	ZX510530	個	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
簡易伸縮材又は資材	10mm	0000	ZX510540	m2	990	990	990	990	990	990
伸縮継手注入材	0000	ZX510550	kg	320	320	320	320	320	320	320
練炭	着火4号	0000	ZX510580	個	106	106	106	106	106	106
ブラックテープ	0000	ZX510590	個	76	76	76	76	76	76	積-10-P549
アルミ粉	0000	ZX510600	kg	積-3-P118	積-3-P118	積-3-P118	積-3-P118	積-3-P118	積-10-P118	
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	0000	ZX510610	m2	積-3-P327	積-3-P327	積-3-P327	積-3-P327	積-3-P327	積-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	51,600
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	0000	ZX510630	m2	積-3-P327	積-3-P327	積-3-P327	積-3-P327	積-3-P327	積-10-P327
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	0000	ZX510640	m2	42,400	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	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	積-3-P488	積-3-P488	積-3-P488	積-3-P488	積-3-P488	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、別途見積等へ対応すること。										
(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	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	54,500
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	67,500
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	81,500
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	81,500
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	54,500
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	54,500
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上350mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	66,500
C T 形鋼 (仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	73,500
C T 形鋼 (仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	71,500
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	0000	ZX520110	t	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	56,500
I 形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	71,500
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	40,500
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	38,500
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	0000	ZX520150	t	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	36,500
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	68,500
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	0000	ZX520170	t	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	0000	ZX520180	t	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500

kk11_橋梁資材(H25.11.1).xls 10/11

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年取					備考
					4月1日	7月1日	8月1日	10月1日	11月1日	
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 (電伊特級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										
(8) 落橋防止システム 工場制作単価										
PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系)	0000	ZX510910	t	554,000	554,000	554,000	554,000	573,000	PCケーブル、縦梁材及び取付用アンカーボルトは別途。
PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系)	0000	ZX510911	t	586,000	586,000	586,000	586,000	608,000	溶接に關わる鋼材はSM400A
PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(車輪ノックHDZ55)	0000	ZX510912	t	632,000	632,000	632,000	632,000	650,000	鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ
チェーン連結装置	桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系)	0000	ZX510915	t	579,000	579,000	579,000	579,000	599,000	チェーン材、縦梁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	618,000	618,000	618,000	618,000	642,000	溶接に關わる鋼材はSM400A材。
チェーン連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(車輪ノックHDZ55)	0000	ZX510917	t	654,000	654,000	654,000	654,000	672,000	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	557,000	557,000	557,000	557,000	576,000	縦梁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	589,000	589,000	589,000	589,000	612,000	溶接に關わる鋼材はSM400A材
橋軸方向変位制限装置	橋軸方向 車輪ノック(HDZ55)	0000	ZX510922	t	635,000	635,000	635,000	635,000	653,000	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	560,000	560,000	560,000	560,000	579,000	
橋軸直角方向変位制限装置	橋軸直角方向(C-5系)	0000	ZX510926	t	593,000	593,000	593,000	593,000	616,000	
橋軸直角方向変位制限装置	橋軸直角方向 車輪ノック(HDZ55)	0000	ZX510927	t	637,000	637,000	637,000	637,000	655,000	
段差防止装置	車輪ノック(HDZ55)	0000	ZX510928	t	637,000	637,000	637,000	637,000	655,000	
上記の「落橋防止システム」に係わ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(H25.11.1).xls 11/11