

(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			
<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 耐酸性鋼	0000	ZX460010	t			建-3-P324	
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460020	t			建-3-P324	
合成桁	1・2等橋 耐酸性鋼	0000	ZX460030	t			建-3-P324	
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460040	t			建-3-P324	
注) 1 本単価を適用する本体質量とは、主桁、横桁、枝桁、取付ボルトから構成され、主桁継手、付属品(管、高欄、排水パイプ)等は含まない。 本体は、1種クレン(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 耐酸性鋼は、裸使用を標準とする。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 ; ウェブH912mm	0000	ZX460050	箇所			建-3-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH900mm	0000	ZX460060	箇所			建-3-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH890mm	0000	ZX460070	箇所			*	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH800mm	0000	ZX460080	箇所			建-3-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH792mm	0000	ZX460090	箇所			*	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH700mm	0000	ZX460100	箇所			建-3-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH692mm	0000	ZX460110	箇所			*	
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH588mm	0000	ZX460120	箇所			建-3-P324	
エキストラ：主桁継手加算金額	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。								
<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	
エキストラ：加算額	斜角80° > θ	0000	ZX460160	t			建-3-P324	
エキストラ：加算額	※プライマー1回塗装	0000	ZX460180	t			*	
エキストラ：加算額	勾配 横断的勾配3%以上	0000	ZX460190	t			建-3-P324	
エキストラ：加算額	勾配 縦断的勾配3%以上	0000	ZX460200	t			建-3-P324	
エキストラ：加算額	総質量10t未満のもの	0000	ZX460210	t			建-3-P324	
エキストラ：加算額	仮組立検査	0000	ZX460220	t			建-3-P324	
注) 1 ※は特殊な場合のみ計上のこと。 2 総重量100~300t未満は2%、300~500t未満は3%、500t以上は4%減額する。								
<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	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460240	m			建-3-P324	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 2本締)	0000	ZX460250	m			建-3-P324	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460260	m			建-3-P324	
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	

kk11\_橋梁資材(H25.4.1).xls 1/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
<b>(1) - 4 排水管</b>								
排水管	小形 150×150mm	0000	ZX460300	個			建-3-P324	
排水管	中形 200×200mm	0000	ZX460310	個			建-3-P324	
排水管	大形 300×300mm	0000	ZX460320	個			建-3-P324	
<b>(2) PC橋げた単価</b>								
<b>(2) - 1 けた橋用 (J I S A 5 3 7 3 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-1 8 桁長18.6m 質量17.9t	0000	ZX471020	本			963,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-1 9 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471040	本			1,000,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2 0 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本			1,100,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2 1 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471080	本			1,180,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2 2 桁長22.7m 質量25.3t	0000	ZX471100	本			1,290,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2 3 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471120	本			1,340,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2 4 桁長24.7m 質量29.4t	0000	ZX471140	本			1,460,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-1 8 桁長18.6m 質量16.5t	0000	ZX471160	本			935,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-1 9 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471180	本			1,000,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2 0 桁長20.7m 質量20.0t	0000	ZX471200	本			1,040,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2 1 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471220	本			1,170,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2 2 桁長22.7m 質量23.6t	0000	ZX471240	本			1,220,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2 3 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471260	本			1,340,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2 4 桁長24.7m 質量27.5t	0000	ZX471280	本			1,390,000	
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所)。 2 斜橋で橋脚を直角に配置する場合は4.5%割増し。								
<b>(2) - 2 スラブ橋用 (J I S A 5 3 7 3 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-0 5 桁長5.3m 質量2.9t	0000	ZX471300	本			138,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-0 6 桁長6.3m 質量3.5t	0000	ZX471320	本			164,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-0 7 桁長7.3m 質量4.6t	0000	ZX471340	本			206,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-0 8 桁長8.4m 質量5.3t	0000	ZX471360	本			238,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-0 9 桁長9.4m 質量6.7t	0000	ZX471380	本			276,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1 0 桁長10.5m 質量7.5t	0000	ZX471400	本			326,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1 1 桁長11.5m 質量9.1t	0000	ZX471420	本			384,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1 2 桁長12.5m 質量9.9t	0000	ZX471440	本			431,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1 3 桁長13.5m 質量8.5t	0000	ZX471460	本			485,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1 4 桁長14.5m 質量9.7t	0000	ZX471480	本			536,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1 5 桁長15.6m 質量11.0t	0000	ZX471500	本			616,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1 6 桁長16.6m 質量11.7t	0000	ZX471520	本			686,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1 7 桁長17.6m 質量13.0t	0000	ZX471540	本			735,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1 8 桁長18.6m 質量14.3t	0000	ZX471560	本			791,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1 9 桁長19.6m 質量16.2t	0000	ZX471580	本			905,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-2 0 桁長20.7m 質量17.8t	0000	ZX471600	本			965,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-2 1 桁長21.7m 質量19.4t	0000	ZX471620	本			1,060,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-2 2 桁長22.7m 質量21.9t	0000	ZX471640	本			1,170,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-2 3 桁長23.7m 質量23.9t	0000	ZX471660	本			1,260,000	

kk11\_橋梁資材(H25.4.1).xls 2/12

(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			
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			
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			
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			
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	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	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	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	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	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	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	459,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-14 桁長14.5m 質量11.4t	0000	ZX471880	本	516,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-15 桁長15.6m 質量12.4t	0000	ZX471900	本	602,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-16 桁長16.6m 質量13.4t	0000	ZX471920	本	650,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-17 桁長17.6m 質量14.4t	0000	ZX471940	本	742,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-18 桁長18.6m 質量15.4t	0000	ZX471960	本	801,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-19 桁長19.6m 質量16.4t	0000	ZX471980	本	869,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-20 桁長20.7m 質量17.4t	0000	ZX472000	本	944,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-21 桁長21.7m 質量18.4t	0000	ZX472020	本	1,000,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-22 桁長22.7m 質量19.4t	0000	ZX472040	本	1,120,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-23 桁長23.7m 質量20.4t	0000	ZX472060	本	1,200,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-24 桁長24.7m 質量21.4t	0000	ZX472080	本	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%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			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-06 桁長6.3m 質量2400kg	0000	ZX472120	本	137,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-07 桁長7.3m 質量2700kg	0000	ZX472140	本	167,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-08 桁長8.4m 質量3500kg	0000	ZX472160	本	192,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-09 桁長9.4m 質量4300kg	0000	ZX472180	本	236,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-10 桁長10.5m 質量5200kg	0000	ZX472200	本	275,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-11 桁長11.5m 質量6600kg	0000	ZX472220	本	316,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-12 桁長12.5m 質量7600kg	0000	ZX472240	本	373,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-13 桁長13.5m 質量8900kg	0000	ZX472260	本	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%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 × スラブ単価 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①鋼橋製作工による。								

kk11\_橋梁資材(H25.4.1).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			
鋼板								
鋼材：(ガーダー用)	SS400	0000	ZX480030	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ガーダー用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480040	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ガーダー用)	SM400B 25mm~38	0000	ZX480050	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ガーダー用)	SM400C 38mm~50	0000	ZX480060	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ガーダー用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480070	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ガーダー用)	SM490B 25mm~38	0000	ZX480080	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ガーダー用)	SM490C 38mm~50	0000	ZX480090	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ガーダー用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480100	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ガーダー用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480110	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ガーダー用)	SM520B 25mm~38	0000	ZX480120	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ガーダー用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480130	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ボックス用)	SS400	0000	ZX480140	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ボックス用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480150	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ボックス用)	SM400B 25mm~38	0000	ZX480160	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ボックス用)	SM400C 38mm~50	0000	ZX480170	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ボックス用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480180	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ボックス用)	SM490B 25mm~38	0000	ZX480190	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ボックス用)	SM490C 38mm~50	0000	ZX480200	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ボックス用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480210	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ボックス用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480220	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ボックス用)	SM520B 25mm~38	0000	ZX480230	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(ボックス用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480240	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(トラス用)	SS400	0000	ZX480250	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(トラス用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480260	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(トラス用)	SM400B 25mm~38	0000	ZX480270	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(トラス用)	SM400C 38mm~50	0000	ZX480280	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(トラス用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480290	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(トラス用)	SM490B 25mm~38	0000	ZX480300	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(トラス用)	SM490C 38mm~50	0000	ZX480310	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(トラス用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480320	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(トラス用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480330	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(トラス用)	SM520B 25mm~38	0000	ZX480340	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
鋼材：(トラス用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480350	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①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(道路編) 第7章 橋梁上部工①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(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400BW 25 < t ≤ 38	0000	ZX480380	t	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①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(道路編) 第7章 橋梁上部工①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	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①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	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①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	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①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	*			積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による

kk11\_橋梁資材(H25.4.1).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			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490BW 25<t≤38	0000	ZX480440	t	*			標準価格(運送料) 第7章 橋梁上部工設備製作工による
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 6≤t≤25	0000	ZX480450	t	*			標準価格(運送料) 第7章 橋梁上部工設備製作工による
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 25<t≤38	0000	ZX480460	t	*			標準価格(運送料) 第7章 橋梁上部工設備製作工による
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 38<t≤50	0000	ZX480470	t	*			標準価格(運送料) 第7章 橋梁上部工設備製作工による
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA570W 6≤t≤20	0000	ZX480480	t	*			標準価格(運送料) 第7章 橋梁上部工設備製作工による
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA570W 20<t≤38	0000	ZX480490	t	*			標準価格(運送料) 第7章 橋梁上部工設備製作工による
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA570W 38<t≤50	0000	ZX480500	t	*			標準価格(運送料) 第7章 橋梁上部工設備製作工による
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		
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t		87,400		
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480550	t		105,000		
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	0000	ZX480560	t		105,000		
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t		73,800		
溝形鋼	150～200mm SS400	0000	ZX480580	t		73,800		
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t		86,400		
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t		95,800		
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t		93,700		
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t		94,800		
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t		71,700		
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t		61,200		
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t		59,100		
棒鋼	D16～25 SD295A	0000	ZX480660	t		57,000		
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t		90,600		
平鋼		0000	ZX480680	t		76,900		
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t		130,000		
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t		100,000		
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	0000	ZX480710	t		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ール								
スタッドジベール	φ22×100	0000	ZX480720	本		建-3-P72		
スタッドジベール	φ22×120	0000	ZX480730	本		建-3-P72		
スタッドジベール	φ22×130	0000	ZX480740	本		建-3-P72		
スタッドジベール	φ22×150	0000	ZX480750	本		建-3-P72		
スタッドジベール	φ19×100	0000	ZX480760	本		建-3-P72		
スタッドジベール	φ19×120	0000	ZX480770	本		建-3-P72		
スタッドジベール	φ19×130	0000	ZX480780	本		建-3-P72		
スタッドジベール	φ19×150	0000	ZX480790	本		建-3-P72		
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t		225,000		
ボルト	M20	0000	ZX480810	t		152,000		
<b>(4) 支保価格(標準設計)</b>								
(4) -1 標準設計、高力黄鋼支保板支保(BP・A)								
鋼橋用								

kk11\_橋梁資材(H25.4.1).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			
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	*			
支保BP・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN Fix	0000	ZX490370	個	*			
支保BP・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN Mov	0000	ZX490380	個	*			
支保BP・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN Fix	0000	ZX490390	個	*			
支保BP・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN Mov	0000	ZX490400	個	*			
支保BP・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN Fix	0000	ZX490410	個	*			
支保BP・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN Mov	0000	ZX490420	個	*			

kk11\_橋梁資材(H25.4.1).xls 6/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
支承B P・A 鋼橋用	No. 522-A 反力7845.3kN F i x	0000	ZX490430	個	*			
支承B P・A 鋼橋用	No. 522-C 反力7845.3kN M o v	0000	ZX490440	個	*			
支承B P・A 鋼橋用	No. 523-A 反力8826.0kN F i x	0000	ZX490450	個	*			
支承B P・A 鋼橋用	No. 523-C 反力8826.0kN M o v	0000	ZX490460	個	*			
支承B P・A 鋼橋用	No. 524-A 反力9806.7kN F i x	0000	ZX490470	個	*			
支承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								
支承B P・A コンクリート橋用	No. 601-A 反力392.3kN F i x	0000	ZX490490	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 601-C 反力392.3kN M o v	0000	ZX490500	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 602-A 反力588.4kN F i x	0000	ZX490510	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 602-C 反力588.4kN M o v	0000	ZX490520	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 603-A 反力784.5kN F i x	0000	ZX490530	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 603-C 反力784.5kN M o v	0000	ZX490540	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 604-A 反力980.7kN F i x	0000	ZX490550	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 604-C 反力980.7kN M o v	0000	ZX490560	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 605-A 反力1225.8kN F i x	0000	ZX490570	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 605-C 反力1225.8kN M o v	0000	ZX490580	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 606-A 反力1471.0kN F i x	0000	ZX490590	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 606-C 反力1471.0kN M o v	0000	ZX490600	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 607-A 反力1716.2kN F i x	0000	ZX490610	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 607-C 反力1716.2kN M o v	0000	ZX490620	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 608-A 反力1961.3kN F i x	0000	ZX490630	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 608-C 反力1961.3kN M o v	0000	ZX490640	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 609-A 反力2206.5kN F i x	0000	ZX490650	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 609-C 反力2206.5kN M o v	0000	ZX490660	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 610-A 反力2451.7kN F i x	0000	ZX490670	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 610-C 反力2451.7kN M o v	0000	ZX490680	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 611-A 反力2696.8kN F i x	0000	ZX490690	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 611-C 反力2696.8kN M o v	0000	ZX490700	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 612-A 反力2942.0kN F i x	0000	ZX490710	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 612-C 反力2942.0kN M o v	0000	ZX490720	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 613-A 反力3432.3kN F i x	0000	ZX490730	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 613-C 反力3432.3kN M o v	0000	ZX490740	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 614-A 反力3922.7kN F i x	0000	ZX490750	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 614-C 反力3922.7kN M o v	0000	ZX490760	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 615-A 反力4413.0kN F i x	0000	ZX490770	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 615-C 反力4413.0kN M o v	0000	ZX490780	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 616-A 反力4903.3kN F i x	0000	ZX490790	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 616-C 反力4903.3kN M o v	0000	ZX490800	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 617-A 反力5393.7kN F i x	0000	ZX490810	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 617-C 反力5393.7kN M o v	0000	ZX490820	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 618-A 反力5884.0kN F i x	0000	ZX490830	個	*			

kk11\_橋梁資材(H25.4.1).xls 7/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 618-C 反力5884.0kN M o v	0000	ZX490840	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 619-A 反力6374.3kN F i x	0000	ZX490850	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 619-C 反力6374.3kN M o v	0000	ZX490860	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 620-A 反力6864.7kN F i x	0000	ZX490870	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 620-C 反力6864.7kN M o v	0000	ZX490880	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 621-A 反力7355.0kN F i x	0000	ZX490890	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 621-C 反力7355.0kN M o v	0000	ZX490900	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 622-A 反力7845.3kN F i x	0000	ZX490910	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 622-C 反力7845.3kN M o v	0000	ZX490920	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 623-A 反力8826.0kN F i x	0000	ZX490930	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 623-C 反力8826.0kN M o v	0000	ZX490940	個	*			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 624-A 反力9806.7kN F i x	0000	ZX490950	個	*			
支承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、密閉ゴム支承板支承 (B P・B)								
鋼橋用								
支承B P・B 鋼橋用	No501-E 反力392.3kN F i x	0000	ZX490970	個		213,000		
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN M o v	0000	ZX490980	個		230,000		
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN F i x	0000	ZX490990	個		236,000		
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN M o v	0000	ZX491000	個		253,000		
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN F i x	0000	ZX491010	個		294,000		
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN M o v	0000	ZX491020	個		313,000		
支承B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN F i x	0000	ZX491030	個		建-3-P328		
支承B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN M o v	0000	ZX491040	個		建-3-P328		
支承B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN F i x	0000	ZX491050	個		408,000		
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN M o v	0000	ZX491060	個		439,000		
支承B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN F i x	0000	ZX491070	個		475,000		
支承B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN M o v	0000	ZX491080	個		509,000		
支承B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN F i x	0000	ZX491090	個		551,000		
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN M o v	0000	ZX491100	個		590,000		
支承B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN F i x	0000	ZX491110	個		建-3-P328		
支承B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN M o v	0000	ZX491120	個		建-3-P328		
支承B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN F i x	0000	ZX491130	個		747,000		
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN M o v	0000	ZX491140	個		789,000		
支承B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN F i x	0000	ZX491150	個		846,000		
支承B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN M o v	0000	ZX491160	個		882,000		
支承B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN F i x	0000	ZX491170	個		940,000		
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN M o v	0000	ZX491180	個		992,000		
支承B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN F i x	0000	ZX491190	個		建-3-P328		
支承B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN M o v	0000	ZX491200	個		建-3-P328		
支承B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN F i x	0000	ZX491210	個		*		
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN M o v	0000	ZX491220	個		*		
支承B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN F i x	0000	ZX491230	個		*		

kk11\_橋梁資材(H25.4.1).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			
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	*			
支保B P・B コンクリート橋用	No. 614-E 反力3922.7kN F i x	0000	ZX491550	個	*			
支保B P・B コンクリート橋用	No. 614-F 反力3922.7kN M o v	0000	ZX491560	個	*			
支保B P・B コンクリート橋用	No. 615-E 反力4413.0kN F i x	0000	ZX491570	個	*			
支保B P・B コンクリート橋用	No. 615-F 反力4413.0kN M o v	0000	ZX491580	個	*			
支保B P・B コンクリート橋用	No. 616-E 反力4903.3kN F i x	0000	ZX491590	個	*			
支保B P・B コンクリート橋用	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 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		

kk11\_橋梁資材(H25.4.1).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			
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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) P C各種材料								
P C鋼線	φ 5mm	0000	ZX510010	kg	*			
P C鋼線	φ 7mm	0000	ZX510020	kg	*			
P C鋼棒	B種 1号; 3m~4m未満	0000	ZX510070	kg		積-3-P371		
P C鋼棒	B種 1号; 4m~5m未満	0000	ZX510080	kg		積-3-P371		
P C鋼棒	B種 1号; 5m~8m未満	0000	ZX510090	kg		積-3-P371		
P C鋼棒	B種 1号; 8m以上	0000	ZX510100	kg		積-3-P371		
P C鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg		積-3-P371		
P C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		
P C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		
P C鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510140	kg		積-3-P371		
シース (フレキシブル)	φ 30mm	0000	ZX510150	m		積-3-P371		
シース (フレキシブル)	φ 32mm	0000	ZX510160	m		積-3-P371		
シース (フレキシブル)	φ 35mm	0000	ZX510170	m		積-3-P371		
シース (フレキシブル)	φ 38mm	0000	ZX510180	m		積-3-P371		
シース (フレキシブル)	φ 40mm	0000	ZX510190	m		積-3-P371		
シース (フレキシブル)	φ 42mm	0000	ZX510200	m		積-3-P371		
シース (フレキシブル)	φ 45mm	0000	ZX510210	m		積-3-P371		
シース (フレキシブル)	φ 65mm	0000	ZX510220	m		積-3-P371		
カップラーシース	φ 17mm用	0000	ZX510230	組		520		
カップラーシース	φ 23mm用	0000	ZX510240	組		530		
カップラーシース	φ 26mm用	0000	ZX510250	組		550		
カップラーシース	φ 32mm用	0000	ZX510260	組		590		
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	390kN(40t)型(1S17.8)後付け用	0000	ZX510710	組		積-3-P372		斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	450kN(50t)型(1S19.3)後付け用	0000	ZX510720	組		積-3-P372		斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	570kN(60t)型(1S21.8)後付け用	0000	ZX510730	組		積-3-P372		斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	390kN(40t)型(1S17.8)埋込み用	0000	ZX510740	組		積-3-P372		斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	450kN(50t)型(1S19.3)埋込み用	0000	ZX510750	組		積-3-P372		斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	570kN(60t)型(1S21.8)埋込み用	0000	ZX510760	組		積-3-P372		斜角補正は別途 (注2)
マルチワイヤー用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	700kN(70t)型(12W7A)後付け用	0000	ZX510810	組	*			斜角補正は別途 (注2)
マルチワイヤー用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	700kN(70t)型(12W7A)埋込み用	0000	ZX510820	組	*			斜角補正は別途 (注2)
ナット・ワッシャー	φ 17mm用	0000	ZX510300	組		200		
ナット・ワッシャー	φ 23mm用	0000	ZX510310	組		350		
ナット・ワッシャー	φ 26mm用	0000	ZX510320	組		520		

kk11\_橋梁資材(H25.4.1).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			
ナット・ワッシャー	φ32mm用	0000	ZX510330	組	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			
カップラー	φ23用	0000	ZX510510	個	810			
カップラー	φ26用	0000	ZX510520	個	1,010			
カップラー	φ32用	0000	ZX510530	個	1,520			
簡易伸縮材又は杵材	10mm	0000	ZX510540	m2	990			
伸縮継手注入材		0000	ZX510550	kg	320			
練炭	着火4号	0000	ZX510580	個	106			
ブラックテープ		0000	ZX510590	個	76			
アルミ粉		0000	ZX510600	kg	建-3-P118			
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	0000	ZX510610	m2	建-3-P327			
橋梁用支承材	20mm (硬質材)	0000	ZX510620	m2	51,600			
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	0000	ZX510630	m2	建-3-P327			
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	0000	ZX800660	m2	42,400			
橋梁用支承材	R b s. D 工厚23mm (ゴム)	0000	ZX510640	m2	68,600			
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	積-3-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、別途見積等で対応すること。

## (7) 仮設用形鋼

山形鋼 (仮設用)	等辺中形100mm以下 S S 400	0000	ZX520010	t	50,500			
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	63,500			
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	80,500			
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	80,500			
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	50,500			
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	50,500			
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	62,500			
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t	71,500			
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t	69,500			
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	0000	ZX520110	t	53,500			
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t	70,500			
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t	38,500			
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t	36,500			
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	0000	ZX520150	t	34,500			
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t	66,500			
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	0000	ZX520170	t	75,500			
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	0000	ZX520180	t	90,500			

前記以外の鋼材

設計計上額 = m i n i (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) - スクラップ価格 (電炉特級A)

kk11\_橋梁資材(H25.4.1).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			
設計時点での物価版参照 なお他に明らかに転用がきくと考えられる部材に関しては、 設計計上額 = m i n i (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) / 転回数								
<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、橋脚(台)・桁連結(A-5系)	0000	ZX510910	t	554,000			PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。
P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系)	0000	ZX510911	t	586,000			溶接に関わる鋼材はSM400A
P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX510912	t	632,000			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			チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。
チェーン連結装置	桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系)	0000	ZX510916	t	618,000			溶接に関わる鋼材はSM400A材。
チェーン連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX510917	t	654,000			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			緩衝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			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	635,000			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			
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			
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	637,000			
段差防止装置	亜鉛メッキ (HD Z 55)	0000	ZX510928	t	637,000			

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(H25.4.1).xls 12/12