

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 耐候性鋼	0000	ZX460010	t			建-3-P284	
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460020	t			建-3-P284	
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460030	t			建-3-P284	
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460040	t			建-3-P284	
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(沓、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 仮組検査は全品行方。なお、立会調査の場合は別途エキストラを加算すること。 4 耐候性鋼は、裸使用を標準とする。酸化安定処理費用は、【建-3-P284】円/m <sup>2</sup> を加算する。								
<b>(1) - 2 エキストラ</b>								
<b>主桁継手加算金額(合成桁、非合成桁とも)</b>								
エキストラ:主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH912mm	0000	ZX460050	箇所			建-3-P284	
エキストラ:主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH900mm	0000	ZX460060	箇所			建-3-P284	
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-P284	
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-P284	
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-P284	
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-P284	
エキストラ:加算額	斜角80° > θ	0000	ZX460160	t			建-3-P284	
エキストラ:加算額	※プライマー1回塗装	0000	ZX460180	t			建-3-P284	
エキストラ:加算額	勾配 横断的勾配3%以上	0000	ZX460190	t			建-3-P284	
エキストラ:加算額	勾配 縦断的勾配3%以上	0000	ZX460200	t			建-3-P284	
エキストラ:加算額	総質量10t未満のもの	0000	ZX460210	t			建-3-P284	
エキストラ:加算額	仮組立会検査	0000	ZX460220	t			建-3-P284	
注) 1 ※は特殊な場合のみ計上のこと。								
<b>(1) - 3 伸縮継手</b>								
伸縮継手 ES型ステンレス	0.8mm	0000	ZX460230	m			建-3-P284	
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-P284	
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-P284	

kk11\_橋梁資材.xls 1/12

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460260	m			建-3-P284	
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-P284	
<b>(1) - 4 排水管</b>								
排水管	小形 150×150mm	0000	ZX460300	個			建-3-P284	
排水管	中形 200×200mm	0000	ZX460310	個			建-3-P284	
排水管	大形 300×300mm	0000	ZX460320	個			建-3-P284	
<b>(2) PC橋けた単価</b>								
<b>(2) - 1 けた橋用(JISA5373附2) (現場持ち込み渡し:旧津市)</b>								
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-18 桁長18.6m 質量17.9t	0000	ZX471020	本			976,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471040	本			1,010,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本			1,110,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471080	本			1,190,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量25.3t	0000	ZX471100	本			1,300,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471120	本			1,350,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-24 桁長24.7m 質量29.4t	0000	ZX471140	本			1,470,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-18 桁長18.6m 質量16.5t	0000	ZX471160	本			948,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471180	本			1,010,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	0000	ZX471200	本			1,060,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471220	本			1,190,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-22 桁長22.7m 質量23.6t	0000	ZX471240	本			1,240,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471260	本			1,350,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-24 桁長24.7m 質量27.5t	0000	ZX471280	本			1,400,000	
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。								
<b>(2) - 2 スラブ橋(JISA5373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	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-06 桁長6.3m 質量3.5t	0000	ZX471320	本			167,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-07 桁長7.3m 質量4.6t	0000	ZX471340	本			209,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-08 桁長8.4m 質量5.3t	0000	ZX471360	本			241,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-09 桁長9.4m 質量6.7t	0000	ZX471380	本			280,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-10 桁長10.5m 質量7.5t	0000	ZX471400	本			329,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-11 桁長11.5m 質量9.1t	0000	ZX471420	本			388,000	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量7.9t	0000	ZX471440	本			437,000	
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			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			544,000	
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			626,000	
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			696,000	
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			745,000	
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			801,000	

kk11\_橋梁資材.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-19 桁長19.6m 質量16.2t	0000	ZX471580	本	915,000			
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-20 桁長20.7m 質量17.8t	0000	ZX471600	本	976,000			
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-21 桁長21.7m 質量19.4t	0000	ZX471620	本	1,070,000			
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-22 桁長22.7m 質量21.9t	0000	ZX471640	本	1,180,000			
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-23 桁長23.7m 質量23.9t	0000	ZX471660	本	1,270,000			
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-24 桁長24.7m 質量25.7t	0000	ZX471680	本	1,380,000			
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			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-06 桁長6.3m 質量3.5t	0000	ZX471720	本	164,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-07 桁長7.3m 質量4.6t	0000	ZX471740	本	202,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-08 桁長8.4m 質量5.3t	0000	ZX471760	本	237,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-09 桁長9.4m 質量6.7t	0000	ZX471780	本	275,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-10 桁長10.5m 質量8.5t	0000	ZX471800	本	319,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-11 桁長11.5m 質量9.2t	0000	ZX471820	本	359,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-12 桁長12.5m 質量10.4t	0000	ZX471840	本	419,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-13 桁長13.5m 質量11.7t	0000	ZX471860	本	466,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-14 桁長14.5m 質量13.0t	0000	ZX471880	本	522,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-15 桁長15.6m 質量14.4t	0000	ZX471900	本	611,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-16 桁長16.6m 質量16.2t	0000	ZX471920	本	660,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-17 桁長17.6m 質量18.0t	0000	ZX471940	本	752,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-18 桁長18.6m 質量19.3t	0000	ZX471960	本	812,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-19 桁長19.6m 質量20.0t	0000	ZX471980	本	879,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-20 桁長20.7m 質量21.0t	0000	ZX472000	本	954,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-21 桁長21.7m 質量22.6t	0000	ZX472020	本	1,010,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-22 桁長22.7m 質量24.0t	0000	ZX472040	本	1,140,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-23 桁長23.7m 質量25.0t	0000	ZX472060	本	1,210,000			
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	1,310,000			
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所在地・車上渡し)とする。 2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。								
(2) - 3 軽荷重橋用 (JISA 5373 附3) (現場持ち込み渡し：旧津市)								
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-05 桁長5.3m 質量2000kg	0000	ZX472100	本	118,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-06 桁長6.3m 質量2400kg	0000	ZX472120	本	140,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-07 桁長7.3m 質量2700kg	0000	ZX472140	本	169,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-08 桁長8.4m 質量3500kg	0000	ZX472160	本	195,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-09 桁長9.4m 質量4300kg	0000	ZX472180	本	239,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-10 桁長10.5m 質量5200kg	0000	ZX472200	本	278,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-11 桁長11.5m 質量6600kg	0000	ZX472220	本	319,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-12 桁長12.5m 質量7600kg	0000	ZX472240	本	376,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-13 桁長13.5m 質量8800kg	0000	ZX472260	本	430,000			
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所在地・車上渡し)とする。 2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。								

kk11\_橋梁資材.xls 3/12

(単価：円)

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

kk11\_橋梁資材.xls 4/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
鋼材: (トラス用)	SM520C 38mm~50	0000	ZX480350	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA400AF 6≦t≦38	0000	ZX480360	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA400BF 6≦t≦25	0000	ZX480370	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA400BF 25<t≦38	0000	ZX480380	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA400CF 6≦t≦25	0000	ZX480390	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA400CF 25<t≦38	0000	ZX480400	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA400CF 38<t≦50	0000	ZX480410	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA490AF 6≦t≦50	0000	ZX480420	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA490BF 6≦t≦25	0000	ZX480430	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA490BF 25<t≦38	0000	ZX480440	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA490CF 6≦t≦25	0000	ZX480450	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA490CF 25<t≦38	0000	ZX480460	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA490CF 38<t≦50	0000	ZX480470	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA570W 6≦t≦20	0000	ZX480480	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA570W 20<t≦38	0000	ZX480490	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材: (ガーター用)	SMA570W 38<t≦50	0000	ZX480500	t				積算基準(道路橋) 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
形鋼・棒鋼・リベット単価表								
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	0000	ZX480510	t	71.800			
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t	85.400			
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480550	t	100.000			
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	0000	ZX480560	t	100.000			
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t	76.000			
溝形鋼	150~200mm SS400	0000	ZX480580	t	76.000			
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t	88.600			
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t	88.600			
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	86.500			
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	100.000			
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t	63.400			
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	59.200			
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	57.100			
棒鋼	D16~25 SD295A	0000	ZX480660	t	55.000			
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	93.800			
平鋼		0000	ZX480680	t	81.200			
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	123.000			
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t	99.100			
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	0000	ZX480710	t	111.000			
※H型鋼、形鋼類の無規格品は、市内流通なし。SS400材がベースになっており、エキストラ料を含んでいる為、エキストラは加算しない。								
ボルト及びスタッドジベル								
スタッドジベル	φ22×100	0000	ZX480720	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ22×120	0000	ZX480730	本	建-3-P65			

kk11\_橋梁資材.xls 5/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
スタッドジベル	φ22×130	0000	ZX480740	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ22×150	0000	ZX480750	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ19×100	0000	ZX480760	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ19×120	0000	ZX480770	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ19×130	0000	ZX480780	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ19×150	0000	ZX480790	本	建-3-P65			
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t	225.000			
ボルト	M20	0000	ZX480810	t	152.000			
(4) 支承価格(標準設計)								
(4) - 1 標準設計、高力黄鋼支承板支承(BP・A)								
鋼橋用								
支承BP・A 鋼橋用	No. 501-A 反力392.3kN Fix	0000	ZX490010	個	164.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 501-C 反力392.3kN Mov	0000	ZX490020	個	176.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 502-A 反力588.4kN Fix	0000	ZX490030	個	187.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 502-C 反力588.4kN Mov	0000	ZX490040	個	196.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 503-A 反力784.5kN Fix	0000	ZX490050	個	240.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 503-C 反力784.5kN Mov	0000	ZX490060	個	244.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 504-A 反力980.7kN Fix	0000	ZX490070	個	建-3-P288			
支承BP・A 鋼橋用	No. 504-C 反力980.7kN Mov	0000	ZX490080	個	283.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 505-A 反力1225.8kN Fix	0000	ZX490090	個	339.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 505-C 反力1225.8kN Mov	0000	ZX490100	個	349.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 506-A 反力1471.0kN Fix	0000	ZX490110	個	397.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 506-C 反力1471.0kN Mov	0000	ZX490120	個	407.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 507-A 反力1716.2kN Fix	0000	ZX490130	個	469.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 507-C 反力1716.2kN Mov	0000	ZX490140	個	476.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 508-A 反力1961.3kN Fix	0000	ZX490150	個	建-3-P288			
支承BP・A 鋼橋用	No. 508-C 反力1961.3kN Mov	0000	ZX490160	個	558.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 509-A 反力2206.5kN Fix	0000	ZX490170	個	639.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 509-C 反力2206.5kN Mov	0000	ZX490180	個	632.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 510-A 反力2451.7kN Fix	0000	ZX490190	個	723.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 510-C 反力2451.7kN Mov	0000	ZX490200	個	708.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 511-A 反力2696.8kN Fix	0000	ZX490210	個	825.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 511-C 反力2696.8kN Mov	0000	ZX490220	個	816.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 512-A 反力2942.0kN Fix	0000	ZX490230	個	建-3-P288			
支承BP・A 鋼橋用	No. 512-C 反力2942.0kN Mov	0000	ZX490240	個	899.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 513-A 反力3432.3kN Fix	0000	ZX490250	個	1,100.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 513-C 反力3432.3kN Mov	0000	ZX490260	個	1,090.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 514-A 反力3922.7kN Fix	0000	ZX490270	個	建-3-P288			
支承BP・A 鋼橋用	No. 514-C 反力3922.7kN Mov	0000	ZX490280	個	1,310.000			
支承BP・A 鋼橋用	No. 515-A 反力4413.0kN Fix	0000	ZX490290	個	1,540.000			

kk11\_橋梁資材.xls 6/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版		備考
					4月1日		
支承BP・A 鋼橋用	No.515-C 反力4413.0kN Mov	0000	ZX490300	個		1,520,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN Fix	0000	ZX490310	個		建-3-P288	
支承BP・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN Mov	0000	ZX490320	個		1,730,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN Fix	0000	ZX490330	個		2,100,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN Mov	0000	ZX490340	個		2,050,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN Fix	0000	ZX490350	個		建-3-P288	
支承BP・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN Mov	0000	ZX490360	個		2,280,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN Fix	0000	ZX490370	個		2,600,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN Mov	0000	ZX490380	個		2,560,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN Fix	0000	ZX490390	個		建-3-P288	
支承BP・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN Mov	0000	ZX490400	個		2,850,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN Fix	0000	ZX490410	個		建-3-P288	
支承BP・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN Mov	0000	ZX490420	個		3,160,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN Fix	0000	ZX490430	個		建-3-P288	
支承BP・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN Mov	0000	ZX490440	個		3,440,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN Fix	0000	ZX490450	個		4,260,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN Mov	0000	ZX490460	個		4,060,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN Fix	0000	ZX490470	個		建-3-P288	
支承BP・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN Mov	0000	ZX490480	個		4,940,000	
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		174,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.601-C 反力392.3kN Mov	0000	ZX490500	個		183,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.602-A 反力588.4kN Fix	0000	ZX490510	個		209,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.602-C 反力588.4kN Mov	0000	ZX490520	個		218,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.603-A 反力784.5kN Fix	0000	ZX490530	個		260,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.603-C 反力784.5kN Mov	0000	ZX490540	個		271,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.604-A 反力980.7kN Fix	0000	ZX490550	個		建-3-P288	
支承BP・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7kN Mov	0000	ZX490560	個		330,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.605-A 反力1225.8kN Fix	0000	ZX490570	個		389,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8kN Mov	0000	ZX490580	個		404,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0kN Fix	0000	ZX490590	個		476,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0kN Mov	0000	ZX490600	個		495,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2kN Fix	0000	ZX490610	個		557,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.607-C 反力1716.2kN Mov	0000	ZX490620	個		571,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.608-A 反力1961.3kN Fix	0000	ZX490630	個		建-3-P288	
支承BP・A コンクリート橋用	No.608-C 反力1961.3kN Mov	0000	ZX490640	個		673,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2206.5kN Fix	0000	ZX490650	個		749,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.609-C 反力2206.5kN Mov	0000	ZX490660	個		759,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.610-A 反力2451.7kN Fix	0000	ZX490670	個		837,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.610-C 反力2451.7kN Mov	0000	ZX490680	個		846,000	

kk11\_橋梁資材.xls 7/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版		備考
					4月1日		
支承BP・A コンクリート橋用	No.611-A 反力2696.8kN Fix	0000	ZX490690	個		943,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.611-C 反力2696.8kN Mov	0000	ZX490700	個		953,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.612-A 反力2942.0kN Fix	0000	ZX490710	個		建-3-P288	
支承BP・A コンクリート橋用	No.612-C 反力2942.0kN Mov	0000	ZX490720	個		1,060,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.613-A 反力3432.3kN Fix	0000	ZX490730	個		1,270,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.613-C 反力3432.3kN Mov	0000	ZX490740	個		1,290,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.614-A 反力3922.7kN Fix	0000	ZX490750	個		建-3-P288	
支承BP・A コンクリート橋用	No.614-C 反力3922.7kN Mov	0000	ZX490760	個		1,480,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.615-A 反力4413.0kN Fix	0000	ZX490770	個		1,710,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.615-C 反力4413.0kN Mov	0000	ZX490780	個		1,730,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.616-A 反力4903.3kN Fix	0000	ZX490790	個		建-3-P288	
支承BP・A コンクリート橋用	No.616-C 反力4903.3kN Mov	0000	ZX490800	個		1,960,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.617-A 反力5393.7kN Fix	0000	ZX490810	個		2,310,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.617-C 反力5393.7kN Mov	0000	ZX490820	個		2,320,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.618-A 反力5884.0kN Fix	0000	ZX490830	個		建-3-P288	
支承BP・A コンクリート橋用	No.618-C 反力5884.0kN Mov	0000	ZX490840	個		2,550,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.619-A 反力6374.3kN Fix	0000	ZX490850	個		2,820,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.619-C 反力6374.3kN Mov	0000	ZX490860	個		2,820,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6864.7kN Fix	0000	ZX490870	個		建-3-P288	
支承BP・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6864.7kN Mov	0000	ZX490880	個		3,170,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0kN Fix	0000	ZX490890	個		建-3-P288	
支承BP・A コンクリート橋用	No.621-C 反力7355.0kN Mov	0000	ZX490900	個		3,540,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.622-A 反力7845.3kN Fix	0000	ZX490910	個		建-3-P288	
支承BP・A コンクリート橋用	No.622-C 反力7845.3kN Mov	0000	ZX490920	個		3,880,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.623-A 反力8826.0kN Fix	0000	ZX490930	個		4,620,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.623-C 反力8826.0kN Mov	0000	ZX490940	個		4,530,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.624-A 反力9806.7kN Fix	0000	ZX490950	個		建-3-P288	
支承BP・A コンクリート橋用	No.624-C 反力9806.7kN Mov	0000	ZX490960	個		5,430,000	
(4) - 2標準設計、密閉ゴム支承板支承 (BP・B)							
鋼橋用							
支承BP・B 鋼橋用	No501-E 反力392.3kN Fix	0000	ZX490970	個		163,000	
支承BP・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	0000	ZX490980	個		181,000	
支承BP・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	0000	ZX490990	個		187,000	
支承BP・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	0000	ZX491000	個		206,000	
支承BP・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	0000	ZX491010	個		233,000	
支承BP・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	0000	ZX491020	個		252,000	
支承BP・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN Fix	0000	ZX491030	個		建-3-P288	
支承BP・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN Mov	0000	ZX491040	個		建-3-P288	
支承BP・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN Fix	0000	ZX491050	個		329,000	
支承BP・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491060	個		360,000	

kk11\_橋梁資材.xls 8/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販			備考
					4月1日			
支承B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491070	個	建-3-P288			
支承B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491080	個	建-3-P288			
支承B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491090	個	447.000			
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491100	個	486.000			
支承B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491110	個	建-3-P288			
支承B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491120	個	建-3-P288			
支承B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491130	個	613.000			
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491140	個	653.000			
支承B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491150	個	建-3-P288			
支承B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491160	個	建-3-P288			
支承B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491170	個	784.000			
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491180	個	834.000			
支承B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491190	個	建-3-P288			
支承B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491200	個	建-3-P288			
支承B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN Fix	0000	ZX491210	個	1,040.000			
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	0000	ZX491220	個	1,140.000			
支承B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN Fix	0000	ZX491230	個	建-3-P288			
支承B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN Mov	0000	ZX491240	個	建-3-P288			
支承B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN Fix	0000	ZX491250	個	1,450.000			
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	0000	ZX491260	個	1,560.000			
支承B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN Fix	0000	ZX491270	個	建-3-P288			
支承B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN Mov	0000	ZX491280	個	1,760.000			
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	173.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 601-F 反力392.3kN Mov	0000	ZX491300	個	188.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 602-E 反力588.4kN Fix	0000	ZX491310	個	209.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 602-F 反力588.4kN Mov	0000	ZX491320	個	225.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 603-E 反力784.5kN Fix	0000	ZX491330	個	253.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 603-F 反力784.5kN Mov	0000	ZX491340	個	275.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 604-E 反力980.7kN Fix	0000	ZX491350	個	建-3-P288			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 604-F 反力980.7kN Mov	0000	ZX491360	個	建-3-P288			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 605-E 反力1225.8kN Fix	0000	ZX491370	個	374.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 605-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491380	個	406.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 606-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491390	個	451.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 606-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491400	個	建-3-P288			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 607-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491410	個	527.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 607-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491420	個	565.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 608-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491430	個	建-3-P288			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 608-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491440	個	建-3-P288			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 609-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491450	個	714.000			

kk11\_橋梁資材.xls 9/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販			備考
					4月1日			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 609-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491460	個	762.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 610-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491470	個	建-3-P288			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 610-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491480	個	建-3-P288			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 611-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491490	個	902.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 611-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491500	個	962.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 612-E 反力2942.0kN Fix	0000	ZX491510	個	建-3-P288			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 612-F 反力2942.0kN Mov	0000	ZX491520	個	建-3-P288			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 613-E 反力3432.3kN Fix	0000	ZX491530	個	1,220.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 613-F 反力3432.3kN Mov	0000	ZX491540	個	1,310.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 614-E 反力3922.7kN Fix	0000	ZX491550	個	建-3-P288			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 614-F 反力3922.7kN Mov	0000	ZX491560	個	建-3-P288			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 615-E 反力4413.0kN Fix	0000	ZX491570	個	1,640.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 615-F 反力4413.0kN Mov	0000	ZX491580	個	1,760.000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 616-E 反力4903.3kN Fix	0000	ZX491590	個	建-3-P288			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 616-F 反力4903.3kN Mov	0000	ZX491600	個	建-3-P288			
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 6 2 3 1種	0000	ZX500010	kg	建-3-P168			
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-P168			
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-P168			
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-P239			
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-P168			
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-P239			
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-P168			
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-P239			
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-P168			
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-P363			
PC鋼棒	B種1号; 4m~5m未満	0000	ZX510080	kg	積-3-P363			
PC鋼棒	B種1号; 5m~8m未満	0000	ZX510090	kg	積-3-P363			
PC鋼棒	B種1号; 8m以上	0000	ZX510100	kg	積-3-P363			
PC鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg	建-3-P291			
PC鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510120	kg	建-3-P291			
PC鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	0000	ZX510130	kg	建-3-P291			
PC鋼より線	19本より 21.6mm (シングルストランド)	0000	ZX510140	kg	建-3-P291			
シース (フレキシブル)	φ30mm	0000	ZX510150	m	積-3-P363			
シース (フレキシブル)	φ32mm	0000	ZX510160	m	積-3-P363			

kk11\_橋梁資材.xls 10/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
シース (フレキシブル)	φ 35mm	0000	ZX510170	m	積-3-P363			
シース (フレキシブル)	φ 38mm	0000	ZX510180	m	積-3-P363			
シース (フレキシブル)	φ 40mm	0000	ZX510190	m	積-3-P363			
シース (フレキシブル)	φ 42mm	0000	ZX510200	m	積-3-P363			
シース (フレキシブル)	φ 45mm	0000	ZX510210	m	積-3-P363			
シース (フレキシブル)	φ 65mm	0000	ZX510220	m	積-3-P363			
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 (IS17.8) 後付け用	0000	ZX510710	組	積-3-P364			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	450kN (50t) 型 (IS19.3) 後付け用	0000	ZX510720	組	積-3-P364			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	570kN (60t) 型 (IS21.8) 後付け用	0000	ZX510730	組	積-3-P364			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	390kN (40t) 型 (IS17.8) 埋込み用	0000	ZX510740	組	積-3-P364			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	450kN (50t) 型 (IS19.3) 埋込み用	0000	ZX510750	組	積-3-P364			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	570kN (60t) 型 (IS21.8) 埋込み用	0000	ZX510760	組	積-3-P364			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			
ナット・ワッシャー	φ 32mm用	0000	ZX510330	組	870			
フレキシナーコーン	φ 7-12用	0000	ZX510460	組	*			
フレキシナーコーン	φ 5-12用	0000	ZX510470	組	*			
グリッド	φ 7-12用	0000	ZX510480	組	*			
グリッド	φ 5-12用	0000	ZX510490	組	*			
カップラー	φ 17用	0000	ZX510500	個	480			
カップラー	φ 23用	0000	ZX510510	個	810			
カップラー	φ 26用	0000	ZX510520	個	1,010			
カップラー	φ 32用	0000	ZX510530	個	1,520			
簡易伸縮材又は沓材	10mm	0000	ZX510540	m2	990			
伸縮継手注入材		0000	ZX510550	kg	320			
練炭	着火4号	0000	ZX510580	個	106			
ブラックテープ		0000	ZX510590	個	76			
アルミ粉		0000	ZX510600	kg	建-3-P105			
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	0000	ZX510610	m2	建-3-P287			
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-P287			
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	0000	ZX800660	m2	42,400			
橋梁用支承材	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	0000	ZX510640	m2	69,000			

kk11\_橋梁資材.xls 11/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日			
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	積-3-P471			
注) 1. 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。 2. 定着装置の斜角補正はアンカープレートに適用するため、別途見積等で対応すること。								
<b>(7) 仮設用形鋼</b>								
山形鋼 (仮設用)	等辺中形100mm以下 S S 400	0000	ZX520010	t	51,500			
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	64,500			
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	78,500			
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	78,500			
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	55,500			
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	55,500			
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	67,500			
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t	67,500			
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t	65,500			
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	0000	ZX520110	t	60,500			
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t	78,500			
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t	39,500			
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t	37,500			
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	0000	ZX520150	t	35,500			
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t	72,500			
角形鋼管 (仮設用)	STR400	0000	ZX520170	t	77,500			
丸形鋼管 (仮設用)	STR400	0000	ZX520180	t	89,500			
前記以外の鋼材 設計計上額=mini (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) - スクラップ価格 (電炉特級A) 設計時点での物価版参照 なお他に明らかに転用がきくと考えられる部位に関しては、 設計計上額=mini (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) / 転回数								

kk11\_橋梁資材.xls 12/12