

品名	規格	単位	4月1日			備考
<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	t	294,000			
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	t	279,200			
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	t	316,000			
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	t	301,200			
注) 1 本単価を適用する本体質量とは、主桁、横桁、枝桁、取付ボルトから構成され、主桁継手、付属品(巻、高欄、排水パイプ)等は含まない。 本体は、1種ケレン(ショットプラスト又はサンドプラスト)を行なったものとする。また、材質、塗装等については、物価資料を参照すること。 2 本単価に必要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、立会調査の場合は別途エキストラを加算すること。						
<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	箇所	建-3-P284			
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH900mm	箇所	建-3-P284			
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH890mm	箇所	*			
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH800mm	箇所	建-3-P284			
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH792mm	箇所	*			
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH700mm	箇所	建-3-P284			
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH692mm	箇所	*			
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH588mm	箇所	建-3-P284			
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH582mm	箇所	*			
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH612以下	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°	t	建-3-P284			
エキストラ;加算額	斜角80° >θ	t	建-3-P284			
エキストラ;加算額	※プライマー1回塗装	t	建-3-P284			
エキストラ;加算額	勾配 横断的勾配3%以上	t	建-3-P284			
エキストラ;加算額	勾配 横断的勾配3%以上	t	建-3-P284			
エキストラ;加算額	総質量10t未満のもの	t	建-3-P284			
エキストラ;加算額	仮組立会検査	t	19,000			
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。						
<b>(1) - 3 伸縮継手</b>						
伸縮継手 ES型ステンレス	φ8mm	m	7,700			

品名	規格	単位	4月1日			備考
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 1本締)	m	49,700			
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 2本締)	m	65,900			
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 1本締)	m	62,900			
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 2本締)	m	82,000			
<b>(1) - 4 排水管</b>						
排水管	小形 150×150mm	個	14,500			
排水管	中形 200×200mm	個	16,000			
排水管	大形 300×300mm	個	19,000			
<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)</b>						
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-18 桁長18.6m 質量17.9t	本	959,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	本	1,010,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	本	1,120,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,200,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量23.3t	本	1,290,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量25.4t	本	1,350,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-24 桁長24.7m 質量29.4t	本	1,450,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-18 桁長18.6m 質量16.5t	本	931,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-19 桁長19.6m 質量18.9t	本	990,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	本	1,050,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-21 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,180,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-22 桁長22.7m 質量23.6t	本	1,240,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-23 桁長23.7m 質量25.4t	本	1,330,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-24 桁長24.7m 質量27.5t	本	1,400,000			
注) 1 価格は現場持ち込み(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)</b>						
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-05 桁長5.3m 質量2.9t	本	143,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-06 桁長6.3m 質量3.5t	本	165,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-07 桁長7.3m 質量4.6t	本	211,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-08 桁長8.4m 質量5.3t	本	239,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-09 桁長9.4m 質量6.7t	本	277,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-10 桁長10.5m 質量7.5t	本	323,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-11 桁長11.5m 質量9.1t	本	382,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量7.9t	本	433,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-13 桁長13.5m 質量8.5t	本	482,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-14 桁長14.5m 質量9.7t	本	531,000			

品名	規格	単位	4月1日				備考
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-15 桁長15.6m 質量11.0t	本	629,000				
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-16 桁長16.6m 質量11.7t	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	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	本	806,000				
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-19 桁長19.6m 質量16.2t	本	917,000				
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-20 桁長20.7m 質量17.8t	本	970,000				
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-21 桁長21.7m 質量19.4t	本	1,050,000				
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-22 桁長22.7m 質量21.9t	本	1,160,000				
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-23 桁長23.7m 質量23.9t	本	1,250,000				
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-24 桁長24.7m 質量25.7t	本	1,350,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-05 桁長 5.3m 質量 2.9t	本	141,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-06 桁長 6.3m 質量 3.5t	本	165,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-07 桁長 7.3m 質量 4.6t	本	205,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-08 桁長 8.4m 質量 5.3t	本	235,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-09 桁長 9.4m 質量 6.7t	本	274,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-10 桁長10.5m 質量 7.5t	本	314,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-11 桁長11.5m 質量 8.2t	本	355,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-12 桁長12.5m 質量 9.4t	本	401,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-13 桁長13.5m 質量 8.5t	本	454,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-14 桁長14.5m 質量 9.1t	本	509,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-15 桁長15.6m 質量10.4t	本	606,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-16 桁長16.6m 質量11.7t	本	654,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-17 桁長17.6m 質量13.0t	本	737,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-18 桁長18.6m 質量14.3t	本	797,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-19 桁長19.6m 質量16.2t	本	870,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-20 桁長20.7m 質量17.0t	本	958,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-21 桁長21.7m 質量18.5t	本	1,010,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-22 桁長22.7m 質量21.0t	本	1,140,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-23 桁長23.7m 質量23.0t	本	1,210,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-24 桁長24.7m 質量24.8t	本	1,310,000				
注) 1 価格は現場持ち込み(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)							
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-05 桁長 5.3m 質量 2000kg	本	118,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-06 桁長 6.3m 質量 2400kg	本	142,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-07 桁長 7.3m 質量 2700kg	本	167,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-08 桁長 8.4m 質量 3500kg	本	192,000				

品名	規格	単位	4月1日				備考
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-09 桁長 9.4m 質量 4300kg	本	235,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-10 桁長 10.6m 質量 5200kg	本	286,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-11 桁長 11.5m 質量 6600kg	本	323,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-12 桁長 12.5m 質量 7600kg	本	379,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-13 桁長 13.6m 質量 8800kg	本	429,000				
注) 1 価格は現場持ち込み(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)	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%	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 + 規格エキストラ + 寸法エキストラ) × (1 + a) - 0.7 × a × スクラップ単価 (種別単価について有効数字は3桁とし、端数は切捨て、 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼材：(トラス用)	SS400	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 25<t≦38	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)	SMA490CW 6≦t≦25	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)	SMA490CW 25<t≦38	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)	SMA490CW 38<t≦50	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)	SMA570W 6≦t≦20	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)	SMA570W 20<t≦38	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)	SMA570W 38<t≦50	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
形鋼・棒鋼・リベット単価表							
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	t	82,800				
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	t	96,400				
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	t	93,300				
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	t	93,300				
溝形鋼	125mm SS400	t	87,000				
溝形鋼	150~200mm SS400	t	87,000				
溝形鋼	300mm以上 SS400	t	101,000				
CT T形鋼	250mm SS400	t	114,000				
CT T形鋼	300mm以上 SS400	t	110,000				
I形鋼	200mm以下 SS400	t	91,200				

kk11\_橋梁資材.xls 5/13

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	t	91,200				
棒鋼	D10 SD295A	t	82,800				
棒鋼	D13 SD295A	t	80,700				
棒鋼	D16~25 SD295A	t	78,600				
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	t	91,200				
平鋼		t	90,100				
鋼管	SKK400 基礎杭用	t	140,000				
角形鋼管	STK400 100×100×4.5 高欄用	t	104,000				
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	t	109,000				
※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	本	118				
スタッドジベル	φ22×120	本	151				
スタッドジベル	φ22×130	本	139				
スタッドジベル	φ22×150	本	155				
スタッドジベル	φ19×100	本	101				
スタッドジベル	φ19×120	本	116				
スタッドジベル	φ19×130	本	112				
スタッドジベル	φ19×150	本	120				
ハイテンボルト	F10T M20 M22	t	210,000				
ボルト	M20	t	133,000				
(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	個	*				
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN Mov	個	*				
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN Fix	個	*				
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN Mov	個	*				
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN Fix	個	*				
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN Mov	個	*				
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN Fix	個	199,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN Mov	個	*				
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN Fix	個	*				
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN Mov	個	*				
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN Fix	個	*				
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN Mov	個	*				
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN Fix	個	*				

kk11\_橋梁資材.xls 6/13

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN Fix	個	402,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN Fix	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN Fix	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.511-A 反力2696.8kN Fix	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.511-C 反力2696.8kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.512-A 反力2942.0kN Fix	個	656,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.512-C 反力2942.0kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN Fix	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.514-A 反力3922.7kN Fix	個	963,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.514-C 反力3922.7kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.515-A 反力4413.0kN Fix	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.515-C 反力4413.0kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN Fix	個	1,280,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN Fix	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN Fix	個	1,700,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN Fix	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN Fix	個	2,120,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN Fix	個	2,390,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN Fix	個	2,590,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN Fix	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN Mov	個				*	
支承BP・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN Fix	個	3,690,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN Mov	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	個				*	

kk11\_橋梁資材.xls 7/13

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
支承BP・A コンクリート橋用	No.601-C 反力392.3kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.602-A 反力588.4kN Fix	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.602-C 反力588.4kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.603-A 反力784.5kN Fix	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.603-C 反力784.5kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.604-A 反力980.7kN Fix	個	230,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.605-A 反力1225.8kN Fix	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0kN Fix	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2kN Fix	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.607-C 反力1716.2kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.608-A 反力1961.3kN Fix	個	480,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.608-C 反力1961.3kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2206.5kN Fix	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.609-C 反力2206.5kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.610-A 反力2451.7kN Fix	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.610-C 反力2451.7kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.611-A 反力2696.8kN Fix	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.611-C 反力2696.8kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.612-A 反力2942.0kN Fix	個	758,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.612-C 反力2942.0kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.613-A 反力3432.3kN Fix	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.613-C 反力3432.3kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.614-A 反力3922.7kN Fix	個	1,060,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.614-C 反力3922.7kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.615-A 反力4413.0kN Fix	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.615-C 反力4413.0kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.616-A 反力4903.3kN Fix	個	1,410,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.616-C 反力4903.3kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.617-A 反力5393.7kN Fix	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.617-C 反力5393.7kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.618-A 反力5884.0kN Fix	個	1,870,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.618-C 反力5884.0kN Mov	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.619-A 反力6374.3kN Fix	個				*	
支承BP・A コンクリート橋用	No.619-C 反力6374.3kN Mov	個				*	

kk11\_橋梁資材.xls 8/13

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
支承BP・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6864.7kN Fix	個	2,300,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6864.7kN Mov	個	*				
支承BP・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0kN Fix	個	2,600,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.621-C 反力7355.0kN Mov	個	*				
支承BP・A コンクリート橋用	No.622-A 反力7845.3kN Fix	個	2,850,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.622-C 反力7845.3kN Mov	個	*				
支承BP・A コンクリート橋用	No.623-A 反力8826.0kN Fix	個	*				
支承BP・A コンクリート橋用	No.623-C 反力8826.0kN Mov	個	*				
支承BP・A コンクリート橋用	No.624-A 反力9806.7kN Fix	個	3,970,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.624-C 反力9806.7kN Mov	個	*				
(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	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN Fix	個	194,000				
支承BP・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN Mov	個	213,000				
支承BP・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN Fix	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN Fix	個	278,000				
支承BP・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN Mov	個	303,000				
支承BP・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN Fix	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN Fix	個	380,000				
支承BP・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN Mov	個	409,000				
支承BP・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN Fix	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN Fix	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN Fix	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN Mov	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN Fix	個	*				

kk11\_橋梁資材.xls 9/13

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
支承BP・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN Fix	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN Mov	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN Fix	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN Fix	個	*				
支承BP・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN Mov	個	*				
コンクリート橋用							
支承BP・B コンクリート橋用	No.601-E 反力392.3kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.601-F 反力392.3kN Mov	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.602-E 反力588.4kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.602-F 反力588.4kN Mov	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.603-E 反力784.5kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.603-F 反力784.5kN Mov	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.604-E 反力980.7kN Fix	個	222,000				
支承BP・B コンクリート橋用	No.604-F 反力980.7kN Mov	個	242,000				
支承BP・B コンクリート橋用	No.605-E 反力1225.8kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.605-F 反力1225.8kN Mov	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.606-E 反力1471.0kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.606-F 反力1471.0kN Mov	個	355,000				
支承BP・B コンクリート橋用	No.607-E 反力1716.2kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.607-F 反力1716.2kN Mov	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.608-E 反力1961.3kN Fix	個	451,000				
支承BP・B コンクリート橋用	No.608-F 反力1961.3kN Mov	個	481,000				
支承BP・B コンクリート橋用	No.609-E 反力2206.5kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.609-F 反力2206.5kN Mov	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.610-E 反力2451.7kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.610-F 反力2451.7kN Mov	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.611-E 反力2696.8kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.611-F 反力2696.8kN Mov	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.612-E 反力2942.0kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.612-F 反力2942.0kN Mov	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.613-E 反力3432.3kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.613-F 反力3432.3kN Mov	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.614-E 反力3922.7kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.614-F 反力3922.7kN Mov	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.615-E 反力4413.0kN Fix	個	*				

kk11\_橋梁資材.xls 10/13

品名	規格	単位	4月1日				備考
支承BP・B コンクリート橋用	No.615-F 反力4413.0kN Mov	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.616-E 反力4903.3kN Fix	個	*				
支承BP・B コンクリート橋用	No.616-F 反力4903.3kN Mov	個	*				
注) 1 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。							
<b>(5) 各種塗料単価表</b>							
塗料 亜酸化鉛系	JISK5623 1種	kg	300				
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・上塗用	kg	積-3-P169				
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・中塗用	kg	積-3-P168				
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・上塗用	kg	積-3-P169				
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・中塗用	kg	積-3-P168				
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516淡彩・上塗用	kg	積-3-P169				
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516淡彩・中塗用	kg	積-3-P168				
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516白・上塗用	kg	積-3-P169				
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516白・中塗用	kg	積-3-P169				
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	kg	*				
PC鋼線	φ7mm	kg	*				
PC鋼棒	B種1号; 3m~4m未満	kg	263				
PC鋼棒	B種1号; 4m~5m未満	kg	251				
PC鋼棒	B種1号; 5m~8m未満	kg	247				
PC鋼棒	B種1号; 8m以上	kg	251				
PC鋼より線	7本より 12.4mm	kg	205				
PC鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	kg	230				
PC鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	kg	240				
PC鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	kg	245				
シース (フレキシブル)	φ30mm	m	142				
シース (フレキシブル)	φ32mm	m	142				
シース (フレキシブル)	φ35mm	m	150				
シース (フレキシブル)	φ38mm	m	163				
シース (フレキシブル)	φ40mm	m	175				
シース (フレキシブル)	φ42mm	m	186				
シース (フレキシブル)	φ45mm	m	198				
シース (フレキシブル)	φ55mm	m	330				
カップラーシース	φ17mm用	組	300				
カップラーシース	φ23mm用	組	310				
カップラーシース	φ26mm用	組	310				

kk11\_橋梁資材.xls 11/13

品名	規格	単位	4月1日				備考
カップラーシース	φ32mm用	組	370				
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	組	2,630			斜角補正は別途 (注1)	
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	組	3,030			斜角補正は別途 (注1)	
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	組	3,940			斜角補正は別途 (注1)	
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	組	3,210			斜角補正は別途 (注1)	
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	組	3,610			斜角補正は別途 (注1)	
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	組	4,480			斜角補正は別途 (注1)	
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	組	*			斜角補正は別途 (注1)	
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	組	*			斜角補正は別途 (注1)	
ナット・ワッシャー	φ17mm用	組	180				
ナット・ワッシャー	φ23mm用	組	330				
ナット・ワッシャー	φ26mm用	組	480				
ナット・ワッシャー	φ32mm用	組	810				
フレシネーコーン	φ7-12用	組	*				
フレシネーコーン	φ5-12用	組	*				
グリッド	φ7-12用	組	*				
グリッド	φ5-12用	組	*				
カップラー	φ17用	個	440				
カップラー	φ23用	個	760				
カップラー	φ26用	個	940				
カップラー	φ32用	個	1,410				
簡易伸縮材又は沓材	10mm	m <sup>2</sup>	990				
伸縮継手注入材		kg	270				
練炭	着火4号	個	110				
ブラックテープ		個	76				
アルミ粉		kg	1,670				
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	m <sup>2</sup>	25,800				
橋梁用支承材	20mm (硬質材)	m <sup>2</sup>	51,600				
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	m <sup>2</sup>	21,200				
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	m <sup>2</sup>	42,400				
橋梁用支承材	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	m <sup>2</sup>	64,600				
ケンタイト	10mm	m <sup>2</sup>	840				

kk11\_橋梁資材.xls 12/13

品名	規格	単位	4月1日				備考
注) 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。							
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	t	46.500				
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	t	59.500				
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	t	56.500				
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	t	56.500				
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	t	50.500				
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	t	50.500				
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	t	64.500				
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	t	76.500				
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	t	72.500				
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	t	53.500				
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	t	54.500				
棒鋼 (仮設用)	D19 SD295A	t	46.500				
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	t	44.500				
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	t	42.500				
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	t	54.500				
角形鋼管 (仮設用)	STR400	t	67.500				
丸形鋼管 (仮設用)	STR400	t	71.500				
前記以外の鋼材							
設計計上額=mini (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) - スクラップ価格 (電炉特級A)							
設計時点での物価版参照							
なお他に明らかに転用がきくと考えられる部材に関しては、							
設計計上額=mini (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) / 転用回数							