

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4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 耐候性鋼	t	345,000			
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	t	建-3-P284			
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	t	367,000			
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	t	建-3-P284			
注) 1 本単価を適用する本体質量とは、主桁、横桁、支桁、取付ボルトから構成され、主桁継手、付属品 (吊、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 板組検査は全品行う。なお、立会調査の場合は別途エキストラを加算すること。						
(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	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) 網種はSM490YAとする。						
その他の加算額						
エキストラ：加算額	斜角90° > θ ≥ 80°	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 縦断的勾配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	板組立検査	t	建-3-P284			
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。						
(1) - 3 伸縮継手						
伸縮継手 BS型ステンレス	0.8mm	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)	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)	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)	m	建-3-P284			

kk11_橋梁資材.xls 1/12

(単価：円)

品名	規格	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 2本締)	m	建-3-P284			
(1) - 4 排水管						
排水管	小形 150×150mm	個	建-3-P284			
排水管	中形 200×200mm	個	建-3-P284			
排水管	大形 300×300mm	個	建-3-P284			
(2) PC橋けた単価						
(2) - 1 けた橋用 (JISA5373附2) (現場持ち込み渡)						
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-18 桁長18.6m 質量17.9t	本	955,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	本	1,000,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	本	1,100,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,170,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量23.3t	本	1,270,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,320,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-24 桁長24.7m 質量29.4t	本	1,430,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-18 桁長18.6m 質量16.5t	本	927,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-19 桁長19.6m 質量18.9t	本	995,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	本	1,030,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-21 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,150,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-22 桁長22.7m 質量23.6t	本	1,210,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-23 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,320,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-24 桁長24.7m 質量27.5t	本	1,370,000			
注) 1 価格は現場持ち込み (県庁所在地・車上渡し) とする。 2 斜橋で横橋めを直角に配置する場合は4.5%割増し。						
(2) - 2 スラブ橋 (JISA5373附2) (現場持ち込み渡)						
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-05 桁長5.3m 質量2.9t	本	140,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-06 桁長6.3m 質量3.5t	本	161,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-07 桁長7.3m 質量4.6t	本	206,000			
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	278,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-10 桁長10.5m 質量7.5t	本	324,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-11 桁長11.5m 質量9.1t	本	384,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量7.9t	本	430,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-13 桁長13.5m 質量8.6t	本	480,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-14 桁長14.5m 質量9.7t	本	533,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-15 桁長15.6m 質量11.0t	本	618,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-16 桁長16.6m 質量11.7t	本	683,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-17 桁長17.6m 質量13.0t	本	723,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-18 桁長18.6m 質量14.3t	本	783,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-19 桁長19.6m 質量16.2t	本	897,000			

kk11_橋梁資材.xls 2/12

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-20 桁長20.7m 質量17.8t	本	958,000				
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-21 桁長21.7m 質量19.4t	本	1,030,000				
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-22 桁長22.7m 質量21.9t	本	1,140,000				
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	1,360,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-05 桁長5.3m 質量2.9t	本	137,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-06 桁長6.3m 質量3.5t	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	本	199,000				
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	273,000				
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	356,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-12 桁長12.5m 質量9.4t	本	412,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-13 桁長13.5m 質量8.5t	本	455,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-14 桁長14.5m 質量9.1t	本	512,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-15 桁長15.6m 質量10.4t	本	604,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-16 桁長16.6m 質量11.7t	本	655,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-17 桁長17.6m 質量13.0t	本	721,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-18 桁長18.6m 質量14.3t	本	778,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-19 桁長19.6m 質量16.2t	本	850,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-20 桁長20.7m 質量17.0t	本	937,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-21 桁長21.7m 質量18.6t	本	996,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-22 桁長22.7m 質量21.0t	本	1,120,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-23 桁長23.7m 質量23.0t	本	1,200,000				
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-24 桁長24.7m 質量24.8t	本	1,300,000				
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 (JISA 5373 附3) (現場持ち込み)							
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-05 桁長5.3m 質量2000kg	本	116,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-06 桁長6.3m 質量2400kg	本	138,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-07 桁長7.3m 質量2700kg	本	164,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-08 桁長8.4m 質量3500kg	本	192,000				
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10.5m 質量5200kg	本	273,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-11 桁長11.5m 質量6000kg	本	313,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-12 桁長12.5m 質量7600kg	本	373,000				
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-13 桁長13.5m 質量8800kg	本	424,000				
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	単位	年版				備考
			4月1日				
(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 + 規格料 + 寸法エキストラ) × (1 + a) - 0.7 × a × スクワ' 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。							
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
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

kk11_橋梁資材.xls 4/12

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼材：(トラス用)	SM520B 25mm~38	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
鋼材：(トラス用)	SM520C 38mm~50	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400AW 6≦t≦38	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400BW 6≦t≦25	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400BW 25<t≦38	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400CW 6≦t≦25	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400CW 25<t≦38	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400CW 38<t≦50	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA490AW 6≦t≦50	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA490BW 6≦t≦25	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA490BW 25<t≦38	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA490CW 6≦t≦25	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA490CW 25<t≦38	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA490CW 38<t≦50	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA570W 6≦t≦20	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA570W 20<t≦38	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA570W 38<t≦50	t	#			積算基準(建設標準) 第7章 鋼材上部工の積算基準にによる
形鋼・棒鋼・リベット単価表						
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	t	88,900			
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	t	102,000			
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	t	112,000			
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	t	112,000			
溝形鋼	125mm SS400	t	93,100			
溝形鋼	150~200mm SS400	t	93,100			
溝形鋼	300mm以上 SS400	t	105,000			
C T T形鋼	250mm SS400	t	148,000			
C T T形鋼	300mm以上 SS400	t	146,000			
I形鋼	200mm以下 SS400	t	110,000			
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	t	85,700			
棒鋼	D10 SD295A	t	76,300			
棒鋼	D13 SD295A	t	74,200			
棒鋼	D16~25 SD295A	t	72,100			
軽集形鋼	リップ溝形 SSC400	t	122,000			
平鋼		t	103,000			
鋼管	SKK400 基礎杭用	t	160,000			
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	t	134,000			
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	t	138,000			

※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。

kk11_橋梁資材.xls 5/12

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ボルト及びスタッドジベル						
スタッドジベル	φ22×100	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ22×120	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ22×130	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ22×150	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ19×100	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ19×120	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ19×130	本	建-3-P65			
スタッドジベル	φ19×150	本	建-3-P65			
ハイテンボルト	F107 M20 M22	t	240,000			
ボルト	M20	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	個	164,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN Mov	個	176,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN Fix	個	187,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN Mov	個	196,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN Fix	個	240,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN Mov	個	244,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN Fix	個	建-3-P288			
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN Mov	個	283,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN Fix	個	339,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN Mov	個	349,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN Fix	個	397,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN Mov	個	407,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN Fix	個	469,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN Mov	個	476,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN Fix	個	建-3-P288			
支承BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN Mov	個	558,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN Fix	個	639,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN Mov	個	632,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN Fix	個	723,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN Mov	個	708,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.511-A 反力2696.8kN Fix	個	825,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.511-C 反力2696.8kN Mov	個	816,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.512-A 反力2942.0kN Fix	個	建-3-P288			
支承BP・A 鋼橋用	No.512-C 反力2942.0kN Mov	個	899,000			

kk11_橋梁資材.xls 6/12

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
支承BP・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN Fix	個	1,100,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3kN Mov	個	1,090,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.514-A 反力3922.7kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A 鋼橋用	No.514-C 反力3922.7kN Mov	個	1,310,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.515-A 反力4413.0kN Fix	個	1,540,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.515-C 反力4413.0kN Mov	個	1,520,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN Mov	個	1,730,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN Fix	個	2,100,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN Mov	個	2,050,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN Mov	個	2,280,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN Fix	個	2,600,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN Mov	個	2,560,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN Mov	個	2,850,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN Mov	個	3,160,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN Mov	個	3,440,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN Fix	個	4,260,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN Mov	個	4,060,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN Mov	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	個	174,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.601-C 反力392.3kN Mov	個	183,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.602-A 反力588.4kN Fix	個	209,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.602-C 反力588.4kN Mov	個	218,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.603-A 反力784.5kN Fix	個	260,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.603-C 反力784.5kN Mov	個	271,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.604-A 反力980.7kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7kN Mov	個	330,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.605-A 反力1225.8kN Fix	個	389,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8kN Mov	個	404,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0kN Fix	個	476,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0kN Mov	個	495,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2kN Fix	個	557,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.607-C 反力1716.2kN Mov	個	571,000				

kk11_橋梁資材.xls 7/12

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
支承BP・A コンクリート橋用	No.608-A 反力1961.3kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A コンクリート橋用	No.608-C 反力1961.3kN Mov	個	673,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2206.5kN Fix	個	749,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.609-C 反力2206.5kN Mov	個	759,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.610-A 反力2451.7kN Fix	個	837,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.610-C 反力2451.7kN Mov	個	846,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.611-A 反力2696.8kN Fix	個	943,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.611-C 反力2696.8kN Mov	個	953,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.612-A 反力2942.0kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A コンクリート橋用	No.612-C 反力2942.0kN Mov	個	1,060,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.613-A 反力3432.3kN Fix	個	1,270,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.613-C 反力3432.3kN Mov	個	1,290,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.614-A 反力3922.7kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A コンクリート橋用	No.614-C 反力3922.7kN Mov	個	1,480,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.615-A 反力4413.0kN Fix	個	1,710,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.615-C 反力4413.0kN Mov	個	1,730,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.616-A 反力4903.3kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A コンクリート橋用	No.616-C 反力4903.3kN Mov	個	1,960,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.617-A 反力5393.7kN Fix	個	2,310,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.617-C 反力5393.7kN Mov	個	2,320,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.618-A 反力5884.0kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A コンクリート橋用	No.618-C 反力5884.0kN Mov	個	2,550,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.619-A 反力6374.3kN Fix	個	2,820,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.619-C 反力6374.3kN Mov	個	2,820,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6864.7kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6864.7kN Mov	個	3,170,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A コンクリート橋用	No.621-C 反力7355.0kN Mov	個	3,540,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.622-A 反力7845.3kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A コンクリート橋用	No.622-C 反力7845.3kN Mov	個	3,880,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.623-A 反力8826.0kN Fix	個	4,620,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.623-C 反力8826.0kN Mov	個	4,530,000				
支承BP・A コンクリート橋用	No.624-A 反力9806.7kN Fix	個	建-3-P288				
支承BP・A コンクリート橋用	No.624-C 反力9806.7kN Mov	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	個	163,000				
支承BP・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	個	181,000				
支承BP・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	個	187,000				

kk11_橋梁資材.xls 8/12

(単価:円)

品名	規格	単位	年取				備考
			4月1日				
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	個	206,000				
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	個	233,000				
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	個	252,000				
支承B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN Fix	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN Mov	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN Fix	個	329,000				
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	個	360,000				
支承B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN Fix	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN Mov	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN Fix	個	447,000				
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	個	486,000				
支承B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN Fix	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN Mov	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN Fix	個	613,000				
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	個	653,000				
支承B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN Fix	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	個	784,000				
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	個	834,000				
支承B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN Fix	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN Mov	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN Fix	個	1,040,000				
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	個	1,140,000				
支承B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN Fix	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN Mov	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN Fix	個	1,450,000				
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	個	1,560,000				
支承B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN Fix	個	建-3-P288				
支承B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN Mov	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	個	173,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 601-F 反力392.3kN Mov	個	188,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 602-E 反力588.4kN Fix	個	209,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 602-F 反力588.4kN Mov	個	225,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 603-E 反力784.5kN Fix	個	253,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 603-F 反力784.5kN Mov	個	275,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 604-E 反力980.7kN Fix	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	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	個	374,000				

kk11_橋梁資材.xls 9/12

(単価:円)

品名	規格	単位	年取				備考
			4月1日				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 605-F 反力1225.8kN Mov	個	406,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 606-E 反力1471.0kN Fix	個	451,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 606-F 反力1471.0kN Mov	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	個	527,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 607-F 反力1716.2kN Mov	個	565,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 608-E 反力1961.3kN Fix	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	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	個	714,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 609-F 反力2206.5kN Mov	個	762,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 610-E 反力2451.7kN Fix	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	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	個	902,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 611-F 反力2696.8kN Mov	個	962,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No. 612-E 反力2942.0kN Fix	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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。							
(5) 各種塗料							
塗料 亜酸化鉛系	JISK5623 1種	kg	建-3-P168				
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-P169				
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-P169				
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-P169				
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。							
(6) PC各種材料							
PC鋼線	φ5mm	kg	+				
PC鋼線	φ7mm	kg	+				
PC鋼棒	B種1号:3m~4m未満	kg	積-3-P280				

kk11_橋梁資材.xls 10/12

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
PC鋼棒	B種1号:4m~5m未満	kg	積-3-P280			
PC鋼棒	B種1号:5m~8m未満	kg	積-3-P280			
PC鋼棒	B種1号:8m以上	kg	積-3-P280			
PC鋼より線	7本より 12.4mm	kg	建-3-P291			
PC鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	kg	建-3-P291			
PC鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	kg	建-3-P291			
PC鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	kg	建-3-P291			
シース (フレキシブル)	φ30mm	m	積-3-P280			
シース (フレキシブル)	φ32mm	m	積-3-P280			
シース (フレキシブル)	φ35mm	m	積-3-P280			
シース (フレキシブル)	φ38mm	m	積-3-P280			
シース (フレキシブル)	φ40mm	m	積-3-P280			
シース (フレキシブル)	φ42mm	m	積-3-P280			
シース (フレキシブル)	φ45mm	m	積-3-P280			
シース (フレキシブル)	φ65mm	m	積-3-P280			
カップラーシース	φ17mm用	組	520			
カップラーシース	φ23mm用	組	530			
カップラーシース	φ26mm用	組	550			
カップラーシース	φ32mm用	組	590			
シングルストランド用定着器具 (アンカープレート・クリップ)	390kN (40t) 型 (IS17.8) 後付け用	組	3,200			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着器具 (アンカープレート・クリップ)	450kN (50t) 型 (IS19.3) 後付け用	組	3,670			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着器具 (アンカープレート・クリップ)	570kN (60t) 型 (IS21.8) 後付け用	組	4,790			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着器具 (アンカープレート・クリップ)	390kN (40t) 型 (IS17.8) 埋込み用	組	3,900			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着器具 (アンカープレート・クリップ)	450kN (50t) 型 (IS19.3) 埋込み用	組	4,370			斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着器具 (アンカープレート・クリップ)	570kN (60t) 型 (IS21.8) 埋込み用	組	5,450			斜角補正は別途 (注2)
マルチワイヤー用定着器具 (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2)
マルチワイヤー用定着器具 (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2)
ナット・ワッシャー	φ17mm用	組	200			
ナット・ワッシャー	φ23mm用	組	350			
ナット・ワッシャー	φ26mm用	組	520			
ナット・ワッシャー	φ32mm用	組	870			
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	480			
カップラー	φ23用	個	810			
カップラー	φ26用	個	1,010			
カップラー	φ32用	個	1,520			

kk11_橋梁資材.xls 11/12

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
簡易伸縮材又は沓材	10mm	m ²	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	建-3-P105			
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	m ²	建-3-P287			
橋梁用支承材	20mm (硬質材)	m ²	51,600			
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	m ²	建-3-P287			
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	m ²	42,400			
橋梁用支承材	R b s. D 工厚23mm (ゴム)	m ²	69,000			
ケンタイト	10mm	m ²	積-3-P344			
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	t	75,000			
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	t	88,000			
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	t	97,000			
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	t	97,000			
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	t	79,000			
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	t	79,000			
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	t	91,000			
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	t	132,000			
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	t	130,000			
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	t	89,000			
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	t	96,000			
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	t	63,000			
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	t	61,000			
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	t	59,000			
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	t	107,000			
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	t	118,000			
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	t	122,000			
前記以外の鋼材 設計上総量=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、 設計上総量=mini (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) / 転用回数						

kk11_橋梁資材.xls 12/12