

(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	/			
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	t	/			
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	t	/			
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	t	/			
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。						
(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	/			
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA : ウェブH900mm	箇所	/			
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	/			
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	/			
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	/			
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。						
その他の加算額						
エキストラ：加算額	斜角90° >θ ≥ 80°	t	/			
エキストラ：加算額	斜角80° >θ	t	/			
エキストラ：加算額	※プライマー1回塗装	t	/			
エキストラ：加算額	勾配 横断的勾配3%以上	t	/			
エキストラ：加算額	勾配 横断的勾配3%以上	t	/			
エキストラ：加算額	総質量10t未満のもの	t	/			
エキストラ：質量によるエキストラ加算額	原寸・仮組検査	t	/			
注) 1 ※は特殊な場合のみ計上のこと。 2 総質量100~300t未満は2%、300~500t未満は3%、500t以上は4%減額する。						
(1) - 3 伸縮継手						
伸縮継手 U型ステンレス	D. 8mm	m	/			
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着 (ボルト 1本締)	m	/			

kk11橋梁資材.xls 1/13

(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	橋台用 定着 (ボルト 2本締)	m	/			
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着 (ボルト 1本締)	m	/			
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着 (ボルト 2本締)	m	/			
(1) - 4 排水管						
排水管	小形 150×150mm	個	/			
排水管	中形 200×200mm	個	/			
排水管	大形 300×300mm	個	/			
(2) PC橋けた単価						
(2) - 1 けた橋用 (JISA5373附2) (現場持ち込み渡し)						
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-18 桁長18.6m 質量17.9t	本	963,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	本	1,030,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	本	1,140,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,210,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量25.3t	本	1,290,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量26.4t	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	935,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-19 桁長19.6m 質量18.9t	本	1,000,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	本	1,070,000			
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 斜橋で横絡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) (現場持ち込み渡し)						
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-05 桁長5.3m 質量2.9t	本	145,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-06 桁長6.3m 質量3.5t	本	168,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-07 桁長7.3m 質量4.6t	本	214,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-08 桁長8.4m 質量5.3t	本	243,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-09 桁長9.4m 質量5.7t	本	281,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-10 桁長10.5m 質量7.5t	本	325,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-11 桁長11.5m 質量9.1t	本	387,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量7.9t	本	436,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-13 桁長13.5m 質量8.5t	本	491,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-14 桁長14.5m 質量9.7t	本	532,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-15 桁長15.6m 質量11.0t	本	632,000			
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-16 桁長16.6m 質量11.7t	本	700,000			

kk11橋梁資材.xls 2/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日			
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-17 桁長17.5m 質量13.0t	本	759,000			
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-18 桁長18.5m 質量14.3t	本	822,000			
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-19 桁長19.5m 質量16.2t	本	945,000			
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-20 桁長20.7m 質量17.8t	本	1,000,000			
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-21 桁長21.7m 質量19.4t	本	1,070,000			
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-22 桁長22.7m 質量21.9t	本	1,180,000			
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	143,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-06 桁長6.3m 質量3.5t	本	166,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-07 桁長7.3m 質量4.6t	本	207,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-08 桁長8.4m 質量5.3t	本	239,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-09 桁長9.4m 質量6.7t	本	276,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-10 桁長10.5m 質量7.5t	本	316,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-11 桁長11.5m 質量8.2t	本	361,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-12 桁長12.5m 質量9.4t	本	411,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-13 桁長13.5m 質量10.5t	本	463,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-14 桁長14.5m 質量11.7t	本	509,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-15 桁長15.5m 質量13.0t	本	609,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-16 桁長16.5m 質量14.3t	本	658,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-17 桁長17.5m 質量15.6t	本	741,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-18 桁長18.5m 質量17.0t	本	803,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-19 桁長19.5m 質量18.6t	本	884,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-20 桁長20.7m 質量20.0t	本	987,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-21 桁長21.7m 質量21.6t	本	1,040,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-22 桁長22.7m 質量23.0t	本	1,180,000			
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-23 桁長23.7m 質量24.8t	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	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	119,000			
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	168,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-08 桁長8.4m 質量3500kg	本	193,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-09 桁長9.4m 質量4300kg	本	238,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-10 桁長10.5m 質量5200kg	本	278,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-11 桁長11.5m 質量6000kg	本	320,000			

kk11橋梁資材.xls 3/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-12 桁長12.5m 質量7600kg	本	382,000			
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-13 桁長13.5m 質量8800kg	本	433,000			

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	75,000			
鋼材スクラップ価格	回収率70%	t	/			

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×スクラップ単価
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。

鋼材

鋼材:(ガーダー用)	SS400	t	83,800			
鋼材:(ガーダー用)	SM400A 38mm以下	t	86,200			
鋼材:(ガーダー用)	SM400B 25mm~38	t	90,600			
鋼材:(ガーダー用)	SM400C 38mm~50	t	101,000			
鋼材:(ガーダー用)	SM490A 50mm以下	t	95,600			
鋼材:(ガーダー用)	SM490B 25mm~38	t	102,000			
鋼材:(ガーダー用)	SM490C 38mm~50	t	108,000			
鋼材:(ガーダー用)	SM490YA 25mm以下	t	96,700			
鋼材:(ガーダー用)	SM490YB 25mm以下	t	100,000			
鋼材:(ガーダー用)	SM520B 25mm~38	t	104,000			
鋼材:(ガーダー用)	SM520C 38mm~50	t	111,000			
鋼材:(ボックス用)	SS400	t	84,300			
鋼材:(ボックス用)	SM400A 38mm以下	t	86,800			
鋼材:(ボックス用)	SM400B 25mm~38	t	91,200			
鋼材:(ボックス用)	SM400C 38mm~50	t	102,000			
鋼材:(ボックス用)	SM490A 50mm以下	t	96,100			
鋼材:(ボックス用)	SM490B 25mm~38	t	102,000			
鋼材:(ボックス用)	SM490C 38mm~50	t	109,000			
鋼材:(ボックス用)	SM490YA 25mm以下	t	97,200			
鋼材:(ボックス用)	SM490YB 25mm以下	t	100,000			
鋼材:(ボックス用)	SM520B 25mm~38	t	104,000			
鋼材:(ボックス用)	SM520C 38mm~50	t	111,000			
鋼材:(トラス用)	SS400	t	83,600			
鋼材:(トラス用)	SM400A 38mm以下	t	86,000			
鋼材:(トラス用)	SM400B 25mm~38	t	90,400			
鋼材:(トラス用)	SM400C 38mm~50	t	101,000			

kk11橋梁資材.xls 4/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼材：(トラス用)	SM490A 50mm以下	t	95,300			
鋼材：(トラス用)	SM490B 25mm~38	t	101,000			
鋼材：(トラス用)	SM490C 38mm~50	t	108,000			
鋼材：(トラス用)	SM490YA 25mm以下	t	96,400			
鋼材：(トラス用)	SM490YB 25mm以下	t	99,700			
鋼材：(トラス用)	SM520B 25mm~38	t	104,000			
鋼材：(トラス用)	SM520C 38mm~50	t	110,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA400AW 6≤t≤38	t	105,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA400BW 6≤t≤25	t	108,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA400BW 25<t≤38	t	109,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA400CW 6≤t≤25	t	113,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA400CW 25<t≤38	t	117,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA400CW 38<t≤50	t	120,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490AW 6≤t≤50	t	110,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490BW 6≤t≤25	t	113,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490BW 25<t≤38	t	117,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 6≤t≤25	t	117,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 25<t≤38	t	120,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 38<t≤50	t	123,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA570W 6≤t≤20	t	147,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA570W 20<t≤38	t	149,000			
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA570W 38<t≤50	t	153,000			
形鋼・棒鋼・リベット単価表						
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	t	73,600			
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	t	87,300			
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	t	83,100			
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	t	83,100			
溝形鋼	125mm SS400	t	77,800			
溝形鋼	150~200mm SS400	t	77,800			
溝形鋼	300mm以上 SS400	t	92,500			
CT T形鋼	250mm SS400	t	100,000			
CT T形鋼	300mm以上 SS400	t	98,800			
I形鋼	200mm以下 SS400	t	81,000			
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	t	77,800			
棒鋼	D10 SD295A	t	69,400			
棒鋼	D13 SD295A	t	67,300			
棒鋼	D16~25 SD295A	t	65,200			
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	t	88,300			

kk11橋梁資材.xls 5/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
平鋼		t	77,800			
鋼管	SKK400 基礎杭用	t	113,000			
角形鋼管	STEK400 100×100×4.5 高欄用	t	102,000			
丸形鋼管	STEK400 φ101 高欄用	t	105,000			
※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	/			
スタッドジベル	φ22×120	本	/			
スタッドジベル	φ22×130	本	/			
スタッドジベル	φ22×150	本	/			
スタッドジベル	φ19×100	本	/			
スタッドジベル	φ19×120	本	/			
スタッドジベル	φ19×130	本	/			
スタッドジベル	φ19×150	本	/			
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	116,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN Mov	個	124,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN Fix	個	133,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN Mov	個	139,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN Fix	個	170,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN Mov	個	174,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN Fix	個	/			
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN Mov	個	202,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN Fix	個	242,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN Mov	個	249,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN Fix	個	284,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN Mov	個	291,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN Fix	個	335,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN Mov	個	340,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN Fix	個	/			
支承BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN Mov	個	399,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN Fix	個	458,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN Mov	個	453,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN Fix	個	518,000			

kk11橋梁資材.xls 6/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
支承B P・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN Mov	個	507,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.511-A 反力2696.8kN Fix	個	592,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.511-C 反力2696.8kN Mov	個	585,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.512-A 反力2942.0kN Fix	個	/			
支承B P・A 鋼橋用	No.512-C 反力2942.0kN Mov	個	645,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN Fix	個	795,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3kN Mov	個	788,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.514-A 反力3922.7kN Fix	個	/			
支承B P・A 鋼橋用	No.514-C 反力3922.7kN Mov	個	940,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.515-A 反力4413.0kN Fix	個	1,100,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.515-C 反力4413.0kN Mov	個	1,090,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN Fix	個	/			
支承B P・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN Mov	個	1,240,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN Fix	個	1,500,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN Mov	個	1,470,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN Fix	個	/			
支承B P・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN Mov	個	1,640,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN Fix	個	1,870,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN Mov	個	1,840,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN Fix	個	/			
支承B P・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN Mov	個	2,040,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN Fix	個	/			
支承B P・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN Mov	個	2,270,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN Fix	個	/			
支承B P・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN Mov	個	2,470,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN Fix	個	3,060,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN Mov	個	2,910,000			
支承B P・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN Fix	個	/			
支承B P・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN Mov	個	3,550,000			
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 Fix	個	124,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.601-C 反力392.3kN Mov	個	130,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.602-A 反力588.4kN Fix	個	149,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.602-C 反力588.4kN Mov	個	155,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.603-A 反力784.5kN Fix	個	185,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.603-C 反力784.5kN Mov	個	193,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.604-A 反力980.7kN Fix	個	/			
支承B P・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7kN Mov	個	236,000			

kk11橋梁資材.xls 7/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-A 反力1225.8kN Fix	個	278,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8kN Mov	個	289,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0kN Fix	個	341,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0kN Mov	個	355,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2kN Fix	個	400,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-C 反力1716.2kN Mov	個	410,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.608-A 反力1961.3kN Fix	個	/			
支承B P・A コンクリート橋用	No.608-C 反力1961.3kN Mov	個	483,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2206.5kN Fix	個	539,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-C 反力2206.5kN Mov	個	545,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.610-A 反力2451.7kN Fix	個	602,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.610-C 反力2451.7kN Mov	個	608,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.611-A 反力2696.8kN Fix	個	678,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.611-C 反力2696.8kN Mov	個	685,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.612-A 反力2942.0kN Fix	個	/			
支承B P・A コンクリート橋用	No.612-C 反力2942.0kN Mov	個	763,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.613-A 反力3432.3kN Fix	個	919,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.613-C 反力3432.3kN Mov	個	928,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.614-A 反力3922.7kN Fix	個	/			
支承B P・A コンクリート橋用	No.614-C 反力3922.7kN Mov	個	1,070,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.615-A 反力4413.0kN Fix	個	1,230,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.615-C 反力4413.0kN Mov	個	1,240,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.616-A 反力4903.3kN Fix	個	/			
支承B P・A コンクリート橋用	No.616-C 反力4903.3kN Mov	個	1,410,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.617-A 反力5393.7kN Fix	個	1,660,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.617-C 反力5393.7kN Mov	個	1,670,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.618-A 反力5884.0kN Fix	個	/			
支承B P・A コンクリート橋用	No.618-C 反力5884.0kN Mov	個	1,830,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.619-A 反力6374.3kN Fix	個	2,030,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.619-C 反力6374.3kN Mov	個	2,030,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6864.7kN Fix	個	/			
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6864.7kN Mov	個	2,280,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0kN Fix	個	/			
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-C 反力7355.0kN Mov	個	2,540,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-A 反力7845.3kN Fix	個	/			
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-C 反力7845.3kN Mov	個	2,790,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-A 反力8826.0kN Fix	個	3,330,000			
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-C 反力8826.0kN Mov	個	3,260,000			

kk11橋梁資材.xls 8/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
支承B P・A コンクリート橋用	No. 624-A 反力9806.7kN Fix	個				
支承B P・A コンクリート橋用	No. 624-C 反力9806.7kN Mov	個	3,900,000			
(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 Fix	個	116,000			
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	個	128,000			
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	個	133,000			
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	個	146,000			
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	個	166,000			
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	個	179,000			
支承B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN Fix	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN Mov	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN Fix	個	235,000			
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	個	257,000			
支承B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN Fix	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN Mov	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN Fix	個	320,000			
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	個	347,000			
支承B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN Fix	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN Mov	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN Fix	個	440,000			
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	個	467,000			
支承B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN Fix	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	個	563,000			
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	個	597,000			
支承B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN Fix	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN Mov	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN Fix	個	753,000			
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	個	817,000			
支承B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN Fix	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN Mov	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN Fix	個	1,040,000			
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	個	1,110,000			
支承B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN Fix	個	/			
支承B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN Mov	個	1,260,000			
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	123,000			

kk11橋梁資材.xls 9/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 601-F 反力392.3kN Mov	個	133,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 602-E 反力588.4kN Fix	個	149,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 602-F 反力588.4kN Mov	個	160,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 603-E 反力784.5kN Fix	個	181,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 603-F 反力784.5kN Mov	個	196,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 604-E 反力980.7kN Fix	個	/			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 604-F 反力980.7kN Mov	個	/			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 605-E 反力1225.8kN Fix	個	268,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 605-F 反力1225.8kN Mov	個	290,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 606-E 反力1471.0kN Fix	個	324,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 606-F 反力1471.0kN Mov	個	/			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 607-E 反力1716.2kN Fix	個	351,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 607-F 反力1716.2kN Mov	個	405,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 608-E 反力1961.3kN Fix	個	/			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 608-F 反力1961.3kN Mov	個	/			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 609-E 反力2206.5kN Fix	個	513,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 609-F 反力2206.5kN Mov	個	547,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 610-E 反力2451.7kN Fix	個	/			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 610-F 反力2451.7kN Mov	個	/			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 611-E 反力2696.8kN Fix	個	649,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 611-F 反力2696.8kN Mov	個	690,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 612-E 反力2942.0kN Fix	個	/			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 612-F 反力2942.0kN Mov	個	/			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 613-E 反力3432.3kN Fix	個	879,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 613-F 反力3432.3kN Mov	個	940,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 614-E 反力3922.7kN Fix	個	/			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 614-F 反力3922.7kN Mov	個	/			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 615-E 反力4413.0kN Fix	個	1,170,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 615-F 反力4413.0kN Mov	個	1,270,000			
支承B P・B コンクリート橋用	No. 616-E 反力4903.3kN Fix	個	/			
支承B P・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。						
(5) 各種塗料単価表						
塗料 亜酸化鉛系	J I S K 5 6 2 3	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	kg	/			
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 赤系・中塗用	kg	/			
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 青・緑・上塗用	kg	/			
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 青・緑・中塗用	kg	/			

kk11橋梁資材.xls 10/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 淡彩・上塗用	kg	/			
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 淡彩・中塗用	kg	/			
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 白・上塗用	kg	/			
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516 白・中塗用	kg	/			
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	/			
PC鋼棒	B種1号:4m~5m未満	kg	/			
PC鋼棒	B種1号:5m~8m未満	kg	/			
PC鋼棒	B種1号:8m以上	kg	/			
PC鋼より線	7本より 12.4mm	kg	/			
PC鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	kg	/			
PC鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	kg	/			
PC鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	kg	/			
シース (フレキシブル)	φ30mm	m	/			
シース (フレキシブル)	φ32mm	m	/			
シース (フレキシブル)	φ35mm	m	/			
シース (フレキシブル)	φ38mm	m	/			
シース (フレキシブル)	φ40mm	m	/			
シース (フレキシブル)	φ42mm	m	/			
シース (フレキシブル)	φ45mm	m	/			
シース (フレキシブル)	φ65mm	m	/			
カップラーシース	φ17mm用	組	420			
カップラーシース	φ23mm用	組	450			
カップラーシース	φ26mm用	組	450			
カップラーシース	φ32mm用	組	500			
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	160			
ナット・ワッシャー	φ23mm用	組	300			

kk11橋梁資材.xls 11/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
ナット・ワッシャー	φ26mm用	組	450			
ナット・ワッシャー	φ32mm用	組	760			
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	420			
カップラー	φ23用	個	720			
カップラー	φ26用	個	890			
カップラー	φ32用	個	1,340			
簡易伸縮材又は杵材	10mm	m2	990			
伸縮継手注入材		kg	250			
練炭	着火4号	個	110			
ブラックテープ		個	76			
アルミ粉		kg	/			
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	m2	/			
橋梁用支承材	20mm (硬質材)	m2	51,600			
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	m2	/			
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	m2	42,400			
橋梁用支承材	Rbs. D 工厚23mm (ゴム)	m2	64,600			
ケンタイト	10mm	m2	/			
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、別途見積等でお対応すること。						
(7) 仮設用形鋼						
山形鋼 (仮設用)	等辺中形100mm以下 S S 400	t	46,000			
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	t	59,000			
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	t	55,000			
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	t	55,000			
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	t	50,000			
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	t	50,000			
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	t	64,000			
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	t	72,000			
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	t	70,000			
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	t	50,000			
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	t	53,000			
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	t	42,000			
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	t	40,000			
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	t	38,000			

kk11橋梁資材.xls 12/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	t	60.000			
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	t	73.000			
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	t	76.000			
<p>前記以外の鋼材 設計上額=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</p>						

kk11橋梁資材.xls 13/13