

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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	S M490 Y A ; ウエブH912mm	箇所	/				
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH900mm	箇所	/				
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH890mm	箇所	/				
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH800mm	箇所	/				
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH792mm	箇所	/				
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH700mm	箇所	/				
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH692mm	箇所	/				
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH588mm	箇所	/				
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH582mm	箇所	/				
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH612以下	箇所	/				
注) 鋼種はS M 4 9 0 Y Aとする。							
その他の加算額							
エキストラ;加算額	斜角90° > 80°	t	/				
エキストラ;加算額	斜角80° >	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 U型ステンレス	0.8mm	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	/				

k11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 x 150mm	個	/				
排水管	中形 200 x 200mm	個	/				
排水管	大形 300 x 300mm	個	/				
(2) P C 橋けた単価							
(2) - 1 けた橋用(J I S A 5 3 7 3 附 2) (現場持ち込み渡し)							
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 1 8 桁長18.6m 質量17.9t	本	940,000				
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 1 9 桁長19.6m 質量18.9t	本	995,000				
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 0 桁長20.7m 質量21.5t	本	1,100,000				
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 1 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,170,000				
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 2 桁長22.7m 質量25.3t	本	1,260,000				
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 3 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,330,000				
P C 橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 4 桁長24.7m 質量29.4t	本	1,420,000				
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 1 8 桁長18.6m 質量16.5t	本	913,000				
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 1 9 桁長19.6m 質量18.9t	本	980,000				
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 0 桁長20.7m 質量20.0t	本	1,030,000				
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 1 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,150,000				
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 2 桁長22.7m 質量23.6t	本	1,210,000				
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 3 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,310,000				
P C 橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 4 桁長24.7m 質量27.5t	本	1,370,000				
注) 1 価格は現場持ち込み(車上渡し)とする。 2 斜橋で構締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。							
(2) - 2 スラブ橋(J I S A 5 3 7 3 附 2) (現場持ち込み渡し)							
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 0 5 桁長5.3m 質量2.9t	本	140,000				
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 0 6 桁長6.3m 質量3.5t	本	162,000				
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 0 7 桁長7.3m 質量4.6t	本	206,000				
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 0 8 桁長8.4m 質量5.3t	本	235,000				
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 0 9 桁長9.4m 質量6.7t	本	272,000				
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 0 桁長10.5m 質量7.5t	本	319,000				
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 1 桁長11.5m 質量9.1t	本	375,000				
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 2 桁長12.5m 質量7.9t	本	421,000				
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 3 桁長13.5m 質量8.5t	本	475,000				
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 4 桁長14.5m 質量9.7t	本	524,000				
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 5 桁長15.6m 質量11.0t	本	613,000				
P C 橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 6 桁長16.6m 質量11.7t	本	680,000				

k11橋梁資材.xls 2/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
P C橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 7 桁長17.6m 質量13.0t	本	729,000				
P C橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 8 桁長18.6m 質量14.3t	本	790,000				
P C橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 9 桁長19.6m 質量16.2t	本	892,000				
P C橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 0 桁長20.7m 質量17.8t	本	954,000				
P C橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 1 桁長21.7m 質量19.4t	本	1,020,000				
P C橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 2 桁長22.7m 質量21.9t	本	1,130,000				
P C橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 3 桁長23.7m 質量23.9t	本	1,220,000				
P C橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 2 4 桁長24.7m 質量25.7t	本	1,320,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 5 桁長 5.3m 質量 2.9t	本	137,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 6 桁長 6.3m 質量 3.5t	本	161,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 7 桁長 7.3m 質量 4.6t	本	199,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 8 桁長 8.4m 質量 5.3t	本	231,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 0 9 桁長 9.4m 質量 6.7t	本	269,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 0 桁長10.5m 質量 7.5t	本	309,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 1 桁長11.5m 質量 8.2t	本	348,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 2 桁長12.5m 質量 7.4t	本	396,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 3 桁長13.5m 質量 8.5t	本	447,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 4 桁長14.5m 質量 9.1t	本	502,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 5 桁長15.6m 質量10.4t	本	590,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 6 桁長16.6m 質量11.7t	本	638,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 7 桁長17.6m 質量13.0t	本	721,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 8 桁長18.6m 質量14.3t	本	780,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 1 9 桁長19.6m 質量16.2t	本	851,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 0 桁長20.7m 質量17.0t	本	939,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 1 桁長21.7m 質量18.6t	本	995,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 2 桁長22.7m 質量21.0t	本	1,120,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 3 桁長23.7m 質量23.0t	本	1,190,000				
P C橋桁 スラブ橋用A活荷重	A S - 2 4 桁長24.7m 質量24.8t	本	1,290,000				
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 (J I S A 5 3 7 3 附 3) (現場持ち込み渡し)							
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 5 桁長 5.3m 質量 2000kg	本	116,000				
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 6 桁長 6.3m 質量 2400kg	本	139,000				
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 7 桁長 7.3m 質量 2700kg	本	165,000				
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 8 桁長 8.4m 質量 3500kg	本	190,000				
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 9 桁長 9.4m 質量 4300kg	本	232,000				
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 0 桁長 10.5m 質量 5200kg	本	273,000				
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 1 桁長 11.5m 質量 6600kg	本	313,000				

k11橋梁資材.xls 3/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 2 桁長 12.5m 質量 7600kg	本	372,000				
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 3 桁長 13.5m 質量 8800kg	本	422,000				
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	L S ; 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. 鋼板単価は県土整備部 積算基準 (道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による。							
鋼板							
鋼材 ; (ガーダー用)	SS400	t	84,400				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400A 38mm以下	t	86,900				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400B 25mm ~ 38	t	91,300				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400C 38mm ~ 50	t	102,000				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490A 50mm以下	t	96,200				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490B 25mm ~ 38	t	102,000				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490C 38mm ~ 50	t	109,000				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YA 25mm以下	t	97,300				
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	105,000				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520C 38mm ~ 50	t	111,000				
鋼材 ; (ボックス用)	SS400	t	85,000				
鋼材 ; (ボックス用)	SM400A 38mm以下	t	87,400				
鋼材 ; (ボックス用)	SM400B 25mm ~ 38	t	91,800				
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	96,800				
鋼材 ; (ボックス用)	SM490B 25mm ~ 38	t	103,000				
鋼材 ; (ボックス用)	SM490C 38mm ~ 50	t	110,000				
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YA 25mm以下	t	97,900				
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YB 25mm以下	t	101,000				
鋼材 ; (ボックス用)	SM520B 25mm ~ 38	t	105,000				
鋼材 ; (ボックス用)	SM520C 38mm ~ 50	t	112,000				
鋼材 ; (トラス用)	SS400	t	84,200				
鋼材 ; (トラス用)	SM400A 38mm以下	t	86,600				
鋼材 ; (トラス用)	SM400B 25mm ~ 38	t	91,000				
鋼材 ; (トラス用)	SM400C 38mm ~ 50	t	102,000				

k11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	96,000				
鋼材；(トラス用)	SM490B 25mm~38	t	102,000				
鋼材；(トラス用)	SM490C 38mm~50	t	109,000				
鋼材；(トラス用)	SM490YA 25mm以下	t	97,100				
鋼材；(トラス用)	SM490YB 25mm以下	t	100,000				
鋼材；(トラス用)	SM520B 25mm~38	t	104,000				
鋼材；(トラス用)	SM520C 38mm~50	t	111,000				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400AW 6 t 38	t	106,000				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400BW 6 t 25	t	109,000				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400BW 25<t 38	t	110,000				
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	118,000				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 38<t 50	t	121,000				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490AW 6 t 50	t	111,000				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 6 t 25	t	114,000				
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	121,000				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 38<t 50	t	124,000				
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	150,000				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 38<t 50	t	154,000				
形鋼・棒鋼・リベット単価表							
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	t	71,900				
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	t	85,550				
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	t	81,350				
山形鋼	不等辺大形150×90,100 SS400	t	81,350				
溝形鋼	125mm SS400	t	76,100				
溝形鋼	150~200mm SS400	t	76,100				
溝形鋼	300mm以上 SS400	t	90,800				
C T T形鋼	250mm SS400	t	101,300				
C T T形鋼	300mm以上 SS400	t	99,200				
I形鋼	200mm以下 SS400	t	79,250				
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	t	77,150				
棒鋼	D10 SD295A	t	61,400				
棒鋼	D13 SD295A	t	59,300				
棒鋼	D16~25 SD295A	t	57,200				
軽量形鋼	リッ溝形 SSC400	t	88,700				

k11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	76,100				
鋼管	SKK400 基礎抗用	t	113,900				
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	t	102,350				
丸形鋼管	STK400 101 高欄用	t	105,500				
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	22×100	本	/				
スタッドジベル	22×120	本	/				
スタッドジベル	22×130	本	/				
スタッドジベル	22×150	本	/				
スタッドジベル	19×100	本	/				
スタッドジベル	19×120	本	/				
スタッドジベル	19×130	本	/				
スタッドジベル	19×150	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 F i x	個	116,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN M o v	個	124,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN F i x	個	133,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN M o v	個	139,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN F i x	個	170,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN M o v	個	174,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN F i x	個	/				
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN M o v	個	202,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN F i x	個	242,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN M o v	個	249,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN F i x	個	284,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN M o v	個	291,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN F i x	個	335,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN M o v	個	340,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN F i x	個	/				
支承BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN M o v	個	399,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN F i x	個	458,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN M o v	個	453,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN F i x	個	518,000				

k11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				

k11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				

k11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 F i x	個	/				
支承B P・A コンクリート橋用	No.624-C 反力9806.7kN M o v	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 F i x	個	116,000				
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN M o v	個	128,000				
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN F i x	個	133,000				
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN M o v	個	146,000				
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN F i x	個	166,000				
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN M o v	個	179,000				
支承B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN F i x	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN M o v	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN F i x	個	235,000				
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN M o v	個	257,000				
支承B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN F i x	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN M o v	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN F i x	個	320,000				
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN M o v	個	347,000				
支承B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN F i x	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN M o v	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN F i x	個	440,000				
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN M o v	個	467,000				
支承B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN F i x	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN M o v	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN F i x	個	563,000				
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN M o v	個	597,000				
支承B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN F i x	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN M o v	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN F i x	個	753,000				
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN M o v	個	817,000				
支承B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN F i x	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN M o v	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN F i x	個	1,040,000				
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN M o v	個	1,110,000				
支承B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN F i x	個	/				
支承B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN M o v	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 F i x	個	123,000				

k11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 M o v	個	133,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-E 反力588.4kN F i x	個	149,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-F 反力588.4kN M o v	個	160,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-E 反力784.5kN F i x	個	181,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-F 反力784.5kN M o v	個	196,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-E 反力980.7kN F i x	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-F 反力980.7kN M o v	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-E 反力1225.8kN F i x	個	268,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-F 反力1225.8kN M o v	個	290,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.606-E 反力1471.0kN F i x	個	324,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.606-F 反力1471.0kN M o v	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.607-E 反力1716.2kN F i x	個	351,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.607-F 反力1716.2kN M o v	個	405,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.608-E 反力1961.3kN F i x	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.608-F 反力1961.3kN M o v	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.609-E 反力2206.5kN F i x	個	513,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.609-F 反力2206.5kN M o v	個	547,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.610-E 反力2451.7kN F i x	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.610-F 反力2451.7kN M o v	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.611-E 反力2696.8kN F i x	個	649,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.611-F 反力2696.8kN M o v	個	690,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.612-E 反力2942.0kN F i x	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.612-F 反力2942.0kN M o v	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.613-E 反力3432.3kN F i x	個	879,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.613-F 反力3432.3kN M o v	個	940,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.614-E 反力3922.7kN F i x	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.614-F 反力3922.7kN M o v	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.615-E 反力4413.0kN F i x	個	1,170,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.615-F 反力4413.0kN M o v	個	1,270,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.616-E 反力4903.3kN F i x	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.616-F 反力4903.3kN M o v	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	/				

k11橋梁資材.xls 10/13

(単価：円)

品名	規格	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 淡彩・上塗用	kg	/				
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 淡彩・中塗用	kg	/				
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 白・上塗用	kg	/				
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 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) P C 各種材料							
P C 鋼線	5mm	kg	*				
P C 鋼線	7mm	kg	*				
P C 鋼棒	B種1号; 3m~4m未満	kg	/				
P C 鋼棒	B種1号; 4m~5m未満	kg	/				
P C 鋼棒	B種1号; 5m~8m未満	kg	/				
P C 鋼棒	B種1号; 8m以上	kg	/				
P C 鋼より線	7本より 12.4mm	kg	/				
P C 鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	kg	/				
P C 鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	kg	/				
P C 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)	30mm	m	/				
シース (フレキシブル)	32mm	m	/				
シース (フレキシブル)	35mm	m	/				
シース (フレキシブル)	38mm	m	/				
シース (フレキシブル)	40mm	m	/				
シース (フレキシブル)	42mm	m	/				
シース (フレキシブル)	45mm	m	/				
シース (フレキシブル)	65mm	m	/				
カップラーシース	17mm用	組		420			
カップラーシース	23mm用	組		450			
カップラーシース	26mm用	組		450			
カップラーシース	32mm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(1S17.8)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(1S19.3)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(1S21.8)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(1S17.8)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(1S19.3)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(1S21.8)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	17mm用	組		160			
ナット・ワッシャー	23mm用	組		300			

k11橋梁資材.xls 11/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ナット・ワッシャー	26mm用	組		450			
ナット・ワッシャー	32mm用	組		760			
フレシネーコーン	7 - 12用	組	*				
フレシネーコーン	5 - 12用	組	*				
グリッド	7 - 12用	組		240			
グリッド	5 - 12用	組		140			
カップラー	17用	個		420			
カップラー	23用	個		720			
カップラー	26用	個		890			
カップラー	32用	個		1,340			
簡易伸縮材又は沓材	10mm	m2		990			
伸縮継手注入材		kg		240			
織炭	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		43,400			
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	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	m2		53,000			
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		53,500			
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	t		66,500			
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100 x 75mm S S 400	t		62,500			
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100 x 90, 150 S S 400	t		62,500			
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	t		57,500			
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	t		57,500			
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	t		71,500			
C T T 形鋼 (仮設用)	250mm以下	t		81,500			
C T T 形鋼 (仮設用)	300mm以上	t		79,500			
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	t		57,500			
I 形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	t		60,500			
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	t		43,500			
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	t		41,500			
棒鋼 (仮設用)	D16 ~ D25 SD295A	t		39,500			

k11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	69,500				
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	t	82,500				
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	t	85,500				
前記以外の鋼材 設計上額 = 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) 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 = m i n i (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) / 転用回数							