

(単価：円)

品名	規格	単位	11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-10-P284		
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA : ウェブH900mm	箇所	建-10-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-10-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-10-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-10-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-10-P284		
エキストラ：加算額	斜角80° > θ	t	建-10-P284		
エキストラ：加算額	※プライマー1回塗装	t	建-10-P284		
エキストラ：加算額	勾配 横断的勾配3%以上	t	建-10-P284		
エキストラ：加算額	勾配 縦断的勾配3%以上	t	建-10-P284		
エキストラ：加算額	総質量1.0t未満のもの	t	建-10-P284		
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	19,000		
注) 1 ※は特殊な場合のみ計上のこと。					

k11\_橋梁資材.xls 1/14

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
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。					
<b>(1) - 3 伸縮継手</b>					
伸縮継手 U型ステンレス	0.8mm	m		7,700	
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		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26.4t	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。					
<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		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	

k11\_橋梁資材.xls 2/14

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-09 桁長9.4m 質量6.7t	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		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-17 桁長17.6m 質量13.0t	本	759,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-18 桁長18.6m 質量14.3t	本	822,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-19 桁長19.6m 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7.4t	本	411,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-13 桁長13.5m 質量8.5t	本	463,000		
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	609,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-16 桁長16.6m 質量11.7t	本	658,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-17 桁長17.6m 質量13.0t	本	741,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-18 桁長18.6m 質量14.3t	本	803,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-19 桁長19.6m 質量16.2t	本	884,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-20 桁長20.7m 質量17.0t	本	987,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-21 桁長21.7m 質量18.6t	本	1,040,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-22 桁長22.7m 質量21.0t	本	1,180,000		

k11\_橋梁資材.xls 3/14

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
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	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6600kg	本	320,000		
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	28,000		
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①鋼橋製作工による。					
鋼板					
鋼材;(ガード用)	SS400	t	83,500		
鋼材;(ガード用)	SM400A 38mm以下	t	85,900		
鋼材;(ガード用)	SM400B 25mm~38	t	90,300		
鋼材;(ガード用)	SM400C 38mm~50	t	101,000		
鋼材;(ガード用)	SM490A 50mm以下	t	95,300		
鋼材;(ガード用)	SM490B 25mm~38	t	101,000		
鋼材;(ガード用)	SM490C 38mm~50	t	108,000		
鋼材;(ガード用)	SM490YA 25mm以下	t	96,400		
鋼材;(ガード用)	SM490YB 25mm以下	t	99,700		
鋼材;(ガード用)	SM520B 25mm~38	t	104,000		

k11\_橋梁資材.xls 4/14

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
鋼材：(ガーダー用)	SM520C 38mm~50	t	110,000		
鋼材：(ボックス用)	SS400	t	84,100		
鋼材：(ボックス用)	SM400A 38mm以下	t	86,500		
鋼材：(ボックス用)	SM400B 25mm~38	t	90,900		
鋼材：(ボックス用)	SM400C 38mm~50	t	101,000		
鋼材：(ボックス用)	SM490A 50mm以下	t	95,800		
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	96,900		
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	83,300		
鋼材：(トラス用)	SM400A 38mm以下	t	85,700		
鋼材：(トラス用)	SM400B 25mm~38	t	90,100		
鋼材：(トラス用)	SM400C 38mm~50	t	101,000		
鋼材：(トラス用)	SM490A 50mm以下	t	95,100		
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	96,200		
鋼材：(トラス用)	SM490YB 25mm以下	t	99,500		
鋼材：(トラス用)	SM520B 25mm~38	t	103,000		
鋼材：(トラス用)	SM520C 38mm~50	t	110,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	116,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400BW 6 ≤ t ≤ 25	t	119,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400BW 25 < t ≤ 38	t	120,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400CW 6 ≤ t ≤ 25	t	123,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400CW 25 < t ≤ 38	t	128,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA400CW 38 < t ≤ 50	t	131,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t	121,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t	124,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	127,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA490CW 6 ≤ t ≤ 25	t	127,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA490CW 25 < t ≤ 38	t	131,000		

k11\_橋梁資材.xls 5/14

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA490CW 38 < t ≤ 50	t	134,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA570W 6 ≤ t ≤ 20	t	158,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA570W 20 < t ≤ 38	t	160,000		
耐候性鋼材：(ガーダー用)	SMA570W 38 < t ≤ 50	t	164,000		
形鋼・棒鋼・リベット単価表					
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	t	77,700		
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	t	91,300		
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	t	88,200		
山形鋼	不等辺大形 150×90, 100 SS400	t	88,200		
溝形鋼	125mm SS400	t	81,900		
溝形鋼	150~200mm SS400	t	81,900		
溝形鋼	300mm以上 SS400	t	96,600		
C T T形鋼	250mm SS400	t	100,000		
C T T形鋼	300mm以上 SS400	t	98,700		
I形鋼	200mm以下 SS400	t	85,000		
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	t	80,800		
棒鋼	D10 SD295A	t	76,600		
棒鋼	D13 SD295A	t	74,500		
棒鋼	D16~25 SD295A	t	72,400		
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	t	90,300		
平鋼		t	84,000		
鋼管	SKR400 基礎杭用	t	119,000		
角形鋼管	STR400 100×100×4.5 高欄用	t	103,000		
丸形鋼管	STR400 φ101 高欄用	t	107,000		
※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		

k11\_橋梁資材.xls 6/14

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
ハイテンボルト	F10T M20 M22	t		210,000	
ボルト	M20	t		133,000	
<b>(4) 支承価格 (標準設計)</b>					
<b>(4) - I 標準設計、高力黄鋼支承板支承 (BP・A)</b>					
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		196,000	
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		397,000	
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	
支承BP・A 鋼橋用	No. 510-C 反力2451.7kN Mov	個		507,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 511-A 反力2696.8kN Fix	個		592,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 511-C 反力2696.8kN Mov	個		585,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 512-A 反力2942.0kN Fix	個		650,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 512-C 反力2942.0kN Mov	個		645,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 513-A 反力3432.3kN Fix	個		795,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 513-C 反力3432.3kN Mov	個		788,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 514-A 反力3922.7kN Fix	個		950,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 514-C 反力3922.7kN Mov	個		945,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 515-A 反力4413.0kN Fix	個		1,100,000	

k11\_橋梁資材.xls 7/14

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
支承BP・A 鋼橋用	No. 515-C 反力4413.0kN Mov	個		1,090,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 516-A 反力4903.3kN Fix	個		1,270,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 516-C 反力4903.3kN Mov	個		1,240,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 517-A 反力5393.7kN Fix	個		1,500,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 517-C 反力5393.7kN Mov	個		1,470,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 518-A 反力5884.0kN Fix	個		1,690,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 518-C 反力5884.0kN Mov	個		1,640,000	
支承BP・A 鋼橋川	No. 519-A 反力6374.3kN Fix	個		1,870,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 519-C 反力6374.3kN Mov	個		1,840,000	
支承BP・A 鋼橋川	No. 520-A 反力6864.7kN Fix	個		2,100,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 520-C 反力6864.7kN Mov	個		2,040,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 521-A 反力7355.0kN Fix	個		2,370,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 521-C 反力7355.0kN Mov	個		2,270,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 522-A 反力7845.3kN Fix	個		2,570,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 522-C 反力7845.3kN Mov	個		2,470,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 523-A 反力8826.0kN Fix	個		3,060,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 523-C 反力8826.0kN Mov	個		2,910,000	
支承BP・A 鋼橋用	No. 524-A 反力9806.7kN Fix	個		3,660,000	
支承BP・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BP・A コンクリート橋用	No. 601-A 反力392.3kN Fix	個		124,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No. 601-C 反力392.3kN Mov	個		130,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No. 602-A 反力588.4kN Fix	個		149,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No. 602-C 反力588.4kN Mov	個		155,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No. 603-A 反力784.5kN Fix	個		185,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No. 603-C 反力784.5kN Mov	個		193,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No. 604-A 反力980.7kN Fix	個		227,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No. 604-C 反力980.7kN Mov	個		236,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No. 605-A 反力1225.8kN Fix	個		278,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No. 605-C 反力1225.8kN Mov	個		289,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No. 606-A 反力1471.0kN Fix	個		341,000	
支承BP・A コンクリート橋川	No. 606-C 反力1471.0kN Mov	個		355,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No. 607-A 反力1716.2kN Fix	個		400,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No. 607-C 反力1716.2kN Mov	個		410,000	

k11\_橋梁資材.xls 8/14

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
支承B・A コンクリート橋用	No. 608-A 反力1961.3kN Fix	個	476.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 608-C 反力1961.3kN Mov	個	483.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 609-A 反力2206.5kN Fix	個	539.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 609-C 反力2206.5kN Mov	個	545.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 610-A 反力2451.7kN Fix	個	602.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 610-C 反力2451.7kN Mov	個	608.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 611-A 反力2696.8kN Fix	個	678.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 611-C 反力2696.8kN Mov	個	685.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 612-A 反力2942.0kN Fix	個	753.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 612-C 反力2942.0kN Mov	個	763.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 613-A 反力3432.3kN Fix	個	919.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 613-C 反力3432.3kN Mov	個	928.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 614-A 反力3922.7kN Fix	個	1,050.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 614-C 反力3922.7kN Mov	個	1,070.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 615-A 反力4413.0kN Fix	個	1,230.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 615-C 反力4413.0kN Mov	個	1,240.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 616-A 反力4903.3kN Fix	個	1,410.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 616-C 反力4903.3kN Mov	個	1,410.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 617-A 反力5393.7kN Fix	個	1,660.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 617-C 反力5393.7kN Mov	個	1,670.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 618-A 反力5884.0kN Fix	個	1,860.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 618-C 反力5884.0kN Mov	個	1,830.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 619-A 反力6374.3kN Fix	個	2,030.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 619-C 反力6374.3kN Mov	個	2,030.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 620-A 反力6864.7kN Fix	個	2,290.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 620-C 反力6864.7kN Mov	個	2,280.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 621-A 反力7355.0kN Fix	個	2,590.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 621-C 反力7355.0kN Mov	個	2,540.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 622-A 反力7845.3kN Fix	個	2,830.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 622-C 反力7845.3kN Mov	個	2,790.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 623-A 反力8826.0kN Fix	個	3,330.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 623-C 反力8826.0kN Mov	個	3,260.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 624-A 反力9806.7kN Fix	個	3,940.000		
支承B・A コンクリート橋用	No. 624-C 反力9806.7kN Mov	個	3,900.000		

k11\_橋梁資材.xls 9/14

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
(4) - 2 標準設計、密閉ゴム支承板支承 (B・B)					
鋼橋用					
支承B・B 鋼橋用	No501-E 反力392.3kN Fix	個	116.000		
支承B・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	個	128.000		
支承B・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	個	133.000		
支承B・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	個	146.000		
支承B・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	個	166.000		
支承B・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	個	179.000		
支承B・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN Fix	個	191.000		
支承B・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN Mov	個	209.000		
支承B・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN Fix	個	235.000		
支承B・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	個	257.000		
支承B・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN Fix	個	275.000		
支承B・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN Mov	個	299.000		
支承B・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN Fix	個	320.000		
支承B・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	個	347.000		
支承B・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN Fix	個	375.000		
支承B・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN Mov	個	404.000		
支承B・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN Fix	個	440.000		
支承B・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	個	467.000		
支承B・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN Fix	個	498.000		
支承B・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	個	532.000		
支承B・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	個	563.000		
支承B・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	個	597.000		
支承B・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN Fix	個	620.000		
支承B・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN Mov	個	676.000		
支承B・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN Fix	個	753.000		
支承B・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	個	817.000		
支承B・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN Fix	個	884.000		
支承B・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN Mov	個	950.000		
支承B・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN Fix	個	1,040.000		
支承B・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	個	1,110.000		
支承B・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN Fix	個	1,190.000		
支承B・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN Mov	個	1,260.000		

k11\_橋梁資材.xls 10/14

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
<b>コンクリート橋用</b>					
支承B・P・B コンクリート橋用	No. 601-E 反力392.3kN Fix	個	123.000		
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	219.000		
支承B・P・B コンクリート橋用	No. 604-F 反力980.7kN Mov	個	239.000		
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	351.000		
支承B・P・B コンクリート橋用	No. 607-E 反力1716.2kN Fix	個	379.000		
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	448.000		
支承B・P・B コンクリート橋用	No. 608-F 反力1961.3kN Mov	個	476.000		
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	572.000		
支承B・P・B コンクリート橋用	No. 610-F 反力2451.7kN Mov	個	615.000		
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	731.000		
支承B・P・B コンクリート橋用	No. 612-F 反力2942.0kN Mov	個	789.000		
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	947.000		
支承B・P・B コンクリート橋用	No. 614-E 反力3922.7kN Fix	個	1,000,000		
支承B・P・B コンクリート橋用	No. 614-F 反力3922.7kN Mov	個	1,080,000		
支承B・P・B コンクリート橋用	No. 615-E 反力4413.0kN Fix	個	1,180,000		
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	1,330,000		
支承B・P・B コンクリート橋用	No. 616-F 反力4903.3kN Mov	個	1,430,000		
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。					

k11\_橋梁資材.xls 11/14

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
<b>(5) 各種塗料単価表</b>					
塗料 亜酸化鉛系	JISK5623	kg	300		
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・上塗用	kg	積-10-P169		
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・中塗用	kg	建-10-P168		
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・上塗用	kg	積-10-P169		
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・中塗用	kg	建-10-P168		
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516淡彩・上塗用	kg	積-10-P169		
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516淡彩・中塗用	kg	建-10-P168		
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516白・上塗用	kg	積-10-P169		
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516白・中塗用	kg	積-10-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	248		
PC鋼棒	B種1号; 4m~5m未満	kg	236		
PC鋼棒	B種1号; 5m~8m未満	kg	232		
PC鋼棒	B種1号; 8m以上	kg	236		
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)	φ65mm	m	330		
カップラーシース	φ17mm用	組	350		
カップラーシース	φ23mm用	組	360		
カップラーシース	φ26mm用	組	360		
カップラーシース	φ32mm用	組	430		

k11\_橋梁資材.xls 12/14

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
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 (I2W7A) 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 (I2W7A) 埋込み用	組	*		斜角補正は別途 (注1)
ナット・ワッシャー	φ17mm用	個	160		
ナット・ワッシャー	φ23mm用	組	300		
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		
簡易伸縮材又は沓材	10mm	m2	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)	m2	25,800		
橋梁用支承材	20mm (硬質材)	m2	51,600		
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	m2	21,200		
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	64,600		
ケンタイト	10mm	m2	840		
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					

k11\_橋梁資材.xls 13/14

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
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	56,000		
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	t	56,000		
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	68,000		
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	t	66,000		
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	t	52,000		
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	t	53,000		
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	t	45,000		
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	t	43,000		
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	t	41,000		
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	t	58,000		
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	t	71,000		
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	t	74,000		
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) / 転回数					

k11\_橋梁資材.xls 14/14