

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
<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	J・2等橋 耐候性鋼	t	/	/	/	
非合成桁	J・2等橋 高降伏点鋼	t	/	/	/	
合成桁	J・2等橋 耐候性鋼	t	/	/	/	
合成桁	J・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、支桁、取付ボルトから構成され、主桁継手、付属品(省本体は、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、径) 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 : ウエブH912mm	箇所	/	/	/	
エキストラ:主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH900mm	箇所	/	/	/	
エキストラ:主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH890mm	箇所	/	/	/	
エキストラ:主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH800mm	箇所	/	/	/	
エキストラ:主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH792mm	箇所	/	/	/	
エキストラ:主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH700mm	箇所	/	/	/	
エキストラ:主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH692mm	箇所	/	/	/	
エキストラ:主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH588mm	箇所	/	/	/	
エキストラ:主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブH582mm	箇所	/	/	/	
エキストラ:主桁継手加算金額	SM490YA : ウエブ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	/	/	/	
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 総重量100~300t未満は2%、300~500t未満は3%、500t以上は4%減額						
<b>(1) - 3 伸縮継手</b>						
伸縮継手 U型ステンレス	φ.8mm	m	/	/	/	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 1本組)	m	/	/	/	

k11橋梁資材.xls 1/13

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 2本組)	m	/	/	/	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 1本組)	m	/	/	/	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 2本組)	m	/	/	/	
<b>(1) - 4 排水管</b>						
排水管	小形 150×150mm	個	/	/	/	
排水管	中形 200×200mm	個	/	/	/	
排水管	大形 300×300mm	個	/	/	/	
<b>(2) PC橋げた単価</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18.8m 質量17.9t	本	940,000	940,000*		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	本	995,000	995,000*		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	本	1,100,000	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	1,170,000*		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量23.3t	本	1,260,000	1,260,000*		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,330,000	1,330,000*		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-24 桁長24.7m 質量29.4t	本	1,420,000	1,420,000*		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-18 桁長18.8m 質量16.5t	本	913,000	913,000*		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-19 桁長19.6m 質量18.9t	本	980,000	980,000*		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	本	1,030,000	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	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	1,210,000*		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-23 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,310,000	1,310,000*		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-24 桁長24.7m 質量27.5t	本	1,370,000	1,370,000*		
注) 1 価格は現場持ち込み(車上渡し)とする。 2 斜橋で横桁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	140,000	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	162,000	162,000*		
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	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	235,000	235,000*		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-09 桁長9.4m 質量6.7t	本	272,000	272,000*		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-10 桁長10.5m 質量7.5t	本	319,000	319,000*		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-11 桁長11.5m 質量9.1t	本	375,000	375,000*		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量9.9t	本	421,000	421,000*		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-13 桁長13.5m 質量11.5t	本	475,000	475,000*		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-14 桁長14.5m 質量13.7t	本	524,000	524,000*		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-15 桁長15.6m 質量15.0t	本	613,000	613,000*		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-16 桁長16.6m 質量17.7t	本	680,000	680,000*		

k11橋梁資材.xls 2/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-17 桁長17.6m 質量13.0t	本	729,000	729,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-18 桁長18.6m 質量14.3t	本	790,000	790,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-19 桁長19.6m 質量16.2t	本	892,000	892,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-20 桁長20.7m 質量17.8t	本	954,000	954,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-21 桁長21.7m 質量19.4t	本	1,020,000	1,020,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-22 桁長22.7m 質量21.9t	本	1,130,000	1,130,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-23 桁長23.7m 質量23.9t	本	1,220,000	1,220,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-24 桁長24.7m 質量25.7t	本	1,320,000	1,320,000	*	
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	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	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	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	231,000	231,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-09 桁長9.4m 質量6.7t	本	269,000	269,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-10 桁長10.5m 質量7.5t	本	309,000	309,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-11 桁長11.5m 質量8.2t	本	348,000	348,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-12 桁長12.5m 質量9.4t	本	396,000	396,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-13 桁長13.5m 質量9.5t	本	447,000	447,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-14 桁長14.5m 質量9.1t	本	502,000	502,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-15 桁長15.6m 質量10.4t	本	590,000	590,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-16 桁長16.6m 質量11.7t	本	638,000	638,000	*	
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	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	780,000	780,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-19 桁長19.6m 質量16.2t	本	851,000	851,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-20 桁長20.7m 質量17.0t	本	939,000	939,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-21 桁長21.7m 質量18.6t	本	995,000	995,000	*	
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	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	1,190,000	1,190,000	*	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-24 桁長24.7m 質量24.8t	本	1,290,000	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 (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	116,000	116,000	*	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-06 桁長6.3m 質量2400kg	本	139,000	139,000	*	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-07 桁長7.3m 質量2700kg	本	165,000	165,000	*	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-08 桁長8.4m 質量3500kg	本	190,000	190,000	*	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-09 桁長9.4m 質量4300kg	本	232,000	232,000	*	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-10 桁長10.5m 質量5200kg	本	273,000	273,000	*	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-11 桁長11.5m 質量6000kg	本	313,000	313,000	*	

k11橋梁資料.xls 3/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-12 桁長12.5m 質量7600kg	本	372,000	372,000	*	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-13 桁長13.5m 質量8600kg	本	422,000	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	LS:割増率10%:(特級A)	t	75,000	75,000	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 橋梁上部工の鋼橋製作工による。

鋼材

鋼材:(ガーダー用)	SS400	t	84,400	84,400	84,100	
鋼材:(ガーダー用)	SM400A 38mm以下	t	86,900	86,900	86,600	
鋼材:(ガーダー用)	SM400B 25mm~38	t	91,300	91,300	91,000	
鋼材:(ガーダー用)	SM400C 38mm~50	t	102,000	102,000	102,000	
鋼材:(ガーダー用)	SM490A 50mm以下	t	96,200	96,200	95,900	
鋼材:(ガーダー用)	SM490B 25mm~38	t	102,000	102,000	102,000	
鋼材:(ガーダー用)	SM490C 38mm~50	t	109,000	109,000	109,000	
鋼材:(ガーダー用)	SM490YA 25mm以下	t	97,300	97,300	97,000	
鋼材:(ガーダー用)	SM490YB 25mm以下	t	100,000	100,000	100,000	
鋼材:(ガーダー用)	SM520B 25mm~38	t	105,000	105,000	104,000	
鋼材:(ガーダー用)	SM520C 38mm~50	t	111,000	111,000	111,000	
鋼材:(ボックス用)	SS400	t	85,000	85,000	84,700	
鋼材:(ボックス用)	SM400A 38mm以下	t	87,400	87,400	87,100	
鋼材:(ボックス用)	SM400B 25mm~38	t	91,800	91,800	91,500	
鋼材:(ボックス用)	SM400C 38mm~50	t	102,000	102,000	102,000	
鋼材:(ボックス用)	SM490A 50mm以下	t	96,800	96,800	96,500	
鋼材:(ボックス用)	SM490B 25mm~38	t	103,000	103,000	103,000	
鋼材:(ボックス用)	SM490C 38mm~50	t	110,000	110,000	109,000	
鋼材:(ボックス用)	SM490YA 25mm以下	t	97,900	97,900	97,600	
鋼材:(ボックス用)	SM490YB 25mm以下	t	101,000	101,000	100,000	
鋼材:(ボックス用)	SM520B 25mm~38	t	105,000	105,000	105,000	
鋼材:(ボックス用)	SM520C 38mm~50	t	112,000	112,000	111,000	
鋼材:(トラス用)	SS400	t	84,200	84,200	83,900	
鋼材:(トラス用)	SM400A 38mm以下	t	86,600	86,600	86,300	
鋼材:(トラス用)	SM400B 25mm~38	t	91,000	91,000	90,700	
鋼材:(トラス用)	SM400C 38mm~50	t	102,000	102,000	101,000	

k11橋梁資料.xls 4/13

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
鋼材：(トラス用)	SM490A 50mm以下	t	96,000	96,000	95,700	
鋼材：(トラス用)	SM490B 25mm~38	t	102,000	102,000	102,000	
鋼材：(トラス用)	SM490C 38mm~50	t	109,000	109,000	108,000	
鋼材：(トラス用)	SM490YA 25mm以下	t	97,100	97,100	96,800	
鋼材：(トラス用)	SM490YB 25mm以下	t	100,000	100,000	100,000	
鋼材：(トラス用)	SM520B 25mm~38	t	104,000	104,000	104,000	
鋼材：(トラス用)	SM520C 38mm~50	t	111,000	111,000	111,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA400AW 6≦t≦38	t	106,000	106,000	105,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA400BW 6≦t≦25	t	109,000	109,000	109,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA400RW 25<t≦38	t	110,000	110,000	110,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA400CW 6≦t≦25	t	113,000	113,000	113,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA400CW 25<t≦38	t	118,000	118,000	117,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA400CW 38<t≦50	t	121,000	121,000	121,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490AW 6≦t≦50	t	111,000	111,000	110,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490BW 6≦t≦25	t	114,000	114,000	114,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490RW 25<t≦38	t	117,000	117,000	117,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 6≦t≦25	t	117,000	117,000	117,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 25<t≦38	t	121,000	121,000	120,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA490CW 38<t≦50	t	124,000	124,000	124,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA570W 6≦t≦20	t	147,000	147,000	147,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA570W 20<t≦38	t	150,000	150,000	149,000	
耐候性鋼材：(ガーター用)	SMA570W 38<t≦50	t	154,000	154,000	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	71,900	72,800	
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	t	85,550	85,550	86,400	
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	t	81,350	81,350	81,200	
山形鋼	不等辺大形 150×90, 100 SS400	t	81,350	81,350	81,200	
溝形鋼	125mm SS400	t	76,100	76,100	77,000	
溝形鋼	150~200mm SS400	t	76,100	76,100	77,000	
溝形鋼	300mm以上 SS400	t	90,800	90,800	91,700	
CT T形鋼	250mm SS400	t	101,300	101,300	101,000	
CT T形鋼	300mm以上 SS400	t	99,200	99,200	99,000	
I形鋼	200mm以下 SS400	t	79,250	79,250	79,100	
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	t	77,150	77,150	75,900	
棒鋼	D10 SD295A	t	61,400	61,400	62,300	
棒鋼	D13 SD295A	t	59,300	59,300	60,200	
棒鋼	D16~25 SD295A	t	57,200	57,200	58,100	
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	t	88,700	88,700	88,500	

k11橋梁資材.xls 5/13

(単価:円)

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
平鋼		t	76,100	76,100	75,900	
鋼管	SKR400 基礎杭用	t	113,900	113,900	113,000	
角形鋼管	SKR400 100×100×4.5 高欄用	t	102,350	102,350	102,000	
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	t	105,500	105,500	105,000	
※H形鋼、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、エキストラ料を含む						
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	210,000	210,000	
ボルト	M20	t	133,000	133,000	133,000	
(4) 支承価格(標準設計)						
(4)-1 標準設計、高力鋼鋼支承板支承(BP・A)						
鋼橋用						
支承BP・A 鋼橋用	No.501-A 反力392.3kN F1x	個	116,000	116,000	116,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN Mov	個	124,000	124,000	124,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN F1x	個	133,000	133,000	133,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN Mov	個	139,000	139,000	139,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN F1x	個	170,000	170,000	170,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN Mov	個	174,000	174,000	174,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN F1x	個	/	/	/	
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN Mov	個	202,000	202,000	202,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN F1x	個	242,000	242,000	242,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN Mov	個	249,000	249,000	249,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN F1x	個	284,000	284,000	284,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN Mov	個	291,000	291,000	291,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN F1x	個	335,000	335,000	335,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN Mov	個	340,000	340,000	340,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN F1x	個	/	/	/	
支承BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN Mov	個	399,000	399,000	399,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN F1x	個	458,000	458,000	458,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN Mov	個	453,000	453,000	453,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN F1x	個	518,000	518,000	518,000	

k11橋梁資材.xls 6/13

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
支承B.P.A 鋼橋川	No.510-C 反力2451.7kN Mov	個	507,000	507,000	507,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.511-A 反力2696.8kN Fix	個	592,000	592,000	592,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.511-C 反力2696.8kN Mov	個	585,000	585,000	585,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.512-A 反力2942.0kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A 鋼橋川	No.512-C 反力2942.0kN Mov	個	645,000	645,000	645,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.513-A 反力3432.3kN Fix	個	795,000	795,000	795,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.513-C 反力3432.3kN Mov	個	788,000	788,000	788,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.514-A 反力3922.7kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A 鋼橋川	No.514-C 反力3922.7kN Mov	個	940,000	940,000	940,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.515-A 反力4413.0kN Fix	個	1,100,000	1,100,000	1,100,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.515-C 反力4413.0kN Mov	個	1,090,000	1,090,000	1,090,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.516-A 反力4903.3kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A 鋼橋川	No.516-C 反力4903.3kN Mov	個	1,240,000	1,240,000	1,240,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.517-A 反力5393.7kN Fix	個	1,500,000	1,500,000	1,500,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.517-C 反力5393.7kN Mov	個	1,470,000	1,470,000	1,470,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.518-A 反力5884.0kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A 鋼橋川	No.518-C 反力5884.0kN Mov	個	1,640,000	1,640,000	1,640,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.519-A 反力6374.3kN Fix	個	1,870,000	1,870,000	1,870,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.519-C 反力6374.3kN Mov	個	1,840,000	1,840,000	1,840,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.520-A 反力6864.7kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A 鋼橋川	No.520-C 反力6864.7kN Mov	個	2,040,000	2,040,000	2,040,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.521-A 反力7355.0kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A 鋼橋川	No.521-C 反力7355.0kN Mov	個	2,270,000	2,270,000	2,270,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.522-A 反力7845.3kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A 鋼橋川	No.522-C 反力7845.3kN Mov	個	2,470,000	2,470,000	2,470,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.523-A 反力8826.0kN Fix	個	3,060,000	3,060,000	3,060,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.523-C 反力8826.0kN Mov	個	2,910,000	2,910,000	2,910,000	
支承B.P.A 鋼橋川	No.524-A 反力9806.7kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A 鋼橋川	No.524-C 反力9806.7kN Mov	個	3,550,000	3,550,000	3,550,000	
コンクリート橋川						
支承B.P.A コンクリート橋川	No.601-A 反力392.3kN Fix	個	124,000	124,000	124,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.601-C 反力392.3kN Mov	個	130,000	130,000	130,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.602-A 反力588.4kN Fix	個	149,000	149,000	149,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.602-C 反力588.4kN Mov	個	155,000	155,000	155,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.603-A 反力784.5kN Fix	個	185,000	185,000	185,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.603-C 反力784.5kN Mov	個	193,000	193,000	193,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.604-A 反力980.7kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.604-C 反力980.7kN Mov	個	236,000	236,000	236,000	

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.605-A 反力1225.8kN Fix	個	278,000	278,000	278,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.605-C 反力1225.8kN Mov	個	289,000	289,000	289,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.606-A 反力1471.0kN Fix	個	341,000	341,000	341,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.606-C 反力1471.0kN Mov	個	355,000	355,000	355,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.607-A 反力1716.2kN Fix	個	400,000	400,000	400,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.607-C 反力1716.2kN Mov	個	410,000	410,000	410,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.608-A 反力1961.3kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.608-C 反力1961.3kN Mov	個	483,000	483,000	483,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.609-A 反力2206.5kN Fix	個	539,000	539,000	539,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.609-C 反力2206.5kN Mov	個	545,000	545,000	545,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.610-A 反力2451.7kN Fix	個	602,000	602,000	602,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.610-C 反力2451.7kN Mov	個	608,000	608,000	608,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.611-A 反力2696.8kN Fix	個	678,000	678,000	678,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.611-C 反力2696.8kN Mov	個	685,000	685,000	685,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.612-A 反力2942.0kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.612-C 反力2942.0kN Mov	個	763,000	763,000	763,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.613-A 反力3432.3kN Fix	個	919,000	919,000	919,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.613-C 反力3432.3kN Mov	個	928,000	928,000	928,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.614-A 反力3922.7kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.614-C 反力3922.7kN Mov	個	1,070,000	1,070,000	1,070,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.615-A 反力4413.0kN Fix	個	1,230,000	1,230,000	1,230,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.615-C 反力4413.0kN Mov	個	1,240,000	1,240,000	1,240,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.616-A 反力4903.3kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.616-C 反力4903.3kN Mov	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.617-A 反力5393.7kN Fix	個	1,660,000	1,660,000	1,660,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.617-C 反力5393.7kN Mov	個	1,670,000	1,670,000	1,670,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.618-A 反力5884.0kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.618-C 反力5884.0kN Mov	個	1,830,000	1,830,000	1,830,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.619-A 反力6374.3kN Fix	個	2,030,000	2,030,000	2,030,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.619-C 反力6374.3kN Mov	個	2,030,000	2,030,000	2,030,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.620-A 反力6864.7kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.620-C 反力6864.7kN Mov	個	2,280,000	2,280,000	2,280,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.621-A 反力7355.0kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.621-C 反力7355.0kN Mov	個	2,540,000	2,540,000	2,540,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.622-A 反力7845.3kN Fix	個	/	/	/	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.622-C 反力7845.3kN Mov	個	2,790,000	2,790,000	2,790,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.623-A 反力8826.0kN Fix	個	3,330,000	3,330,000	3,330,000	
支承B.P.A コンクリート橋川	No.623-C 反力8826.0kN Mov	個	3,260,000	3,260,000	3,260,000	

(単位:円)

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日	7月1日	11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	3,900,000	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	116,000	116,000	
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	個	128,000	128,000	128,000	
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	個	133,000	133,000	133,000	
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	個	146,000	146,000	146,000	
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	個	166,000	166,000	166,000	
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	個	179,000	179,000	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	235,000	235,000	
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	個	257,000	257,000	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	320,000	320,000	
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	個	347,000	347,000	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	440,000	440,000	
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	個	467,000	467,000	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	563,000	563,000	
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	個	597,000	597,000	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	753,000	753,000	
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	個	817,000	817,000	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	1,040,000	1,040,000	
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	個	1,110,000	1,110,000	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	1,260,000	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	123,000	123,000	

k11橋梁資材.xls 9/13

(単位:円)

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日	7月1日	11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	133,000	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	149,000	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	160,000	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	181,000	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	196,000	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	268,000	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	290,000	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	324,000	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	351,000	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	405,000	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	513,000	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	547,000	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	649,000	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	690,000	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	879,000	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	940,000	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	1,170,000	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	1,270,000	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	JISK5623	kg	/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・上塗用	kg	/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・中塗用	kg	/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・上塗用	kg	/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・中塗用	kg	/	/	/	

k11橋梁資材.xls 10/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11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。						
<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	/	/	/	
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	420	510	
カップラーシース	φ23mm用	組	450	450	530	
カップラーシース	φ26mm用	組	450	450	550	
カップラーシース	φ32mm用	組	500	500	580	
シングルストランド用標準鉄線 (アンカープレート・クリップ)	390kN (40t) 型 (1S17.8) 後付け用	組	2,630	2,630	2,630	斜角補正は別途 (注1)
シングルストランド用標準鉄線 (アンカープレート・クリップ)	450kN (50t) 型 (1S19.3) 後付け用	組	3,030	3,030	3,030	斜角補正は別途 (注1)
シングルストランド用標準鉄線 (アンカープレート・クリップ)	570kN (60t) 型 (1S21.8) 後付け用	組	3,940	3,940	3,940	斜角補正は別途 (注1)
シングルストランド用標準鉄線 (アンカープレート・クリップ)	390kN (40t) 型 (1S17.8) 埋込み用	組	3,210	3,210	3,210	斜角補正は別途 (注1)
シングルストランド用標準鉄線 (アンカープレート・クリップ)	450kN (50t) 型 (1S19.3) 埋込み用	組	3,610	3,610	3,610	斜角補正は別途 (注1)
シングルストランド用標準鉄線 (アンカープレート・クリップ)	570kN (60t) 型 (1S21.8) 埋込み用	組	4,480	4,480	4,480	斜角補正は別途 (注1)
マルチワイヤー用標準鉄線 (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)
マルチワイヤー用標準鉄線 (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	160	160	
ナット・ワッシャー	φ23mm用	組	300	300	300	

k11橋梁資料.xls 11/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ナット・ワッシャー	φ26mm用	組	450	450	450	
ナット・ワッシャー	φ32mm用	組	760	760	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	240	240	#	
グリッド	φ5-12用	組	140	140	#	
カップラー	φ17用	個	420	420	420	
カップラー	φ23用	個	720	720	720	
カップラー	φ26用	個	890	890	890	
カップラー	φ32用	個	1,340	1,340	1,340	
簡易伸縮材又は骨材	10mm	m <sup>2</sup>	990	990	990	
伸縮継手注入材		kg	240	240	256	
練炭	若火4号	個	110	110	110	
ブラックテープ		個	76	76	76	
アルミ粉		kg	/	/	/	
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	m <sup>2</sup>	/	/	/	
橋梁用支承材	20mm (硬質材)	m <sup>2</sup>	43,400	43,400	51,600	
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	m <sup>2</sup>	/	/	/	
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	m <sup>2</sup>	42,400	42,400	42,400	
橋梁用支承材	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	m <sup>2</sup>	53,000	53,000	64,600	
ケンタイト	10mm	m <sup>2</sup>	/	/	/	
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 SS400	t	53,500	53,500	50,000	
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm SS400	t	66,500	66,500	63,000	
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm SS400	t	62,500	62,500	58,000	
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 SS400	t	62,500	62,500	58,000	
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 SS400	t	57,500	57,500	54,000	
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 SS400	t	57,500	57,500	54,000	
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 SS400	t	71,500	71,500	68,000	
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	t	81,500	81,500	77,000	
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	t	79,500	79,500	75,000	
平鋼 (仮設用)	9~50~75 SS400	t	57,500	57,500	53,000	
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 SS400	t	60,500	60,500	56,000	
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	t	43,500	43,500	40,000	
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	t	41,500	41,500	38,000	
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	t	39,500	39,500	36,000	

k11橋梁資料.xls 12/13

(単価：円)

品名	規格	単位	年 版			備 考
			4月1日	7月1日	11月1日	
軽量形鋼 (板設用)	リップ溝形 SSC400	t	69,500	69,500	65,000	
角形鋼管 (板設用)	STKR400	t	82,500	82,500	78,000	
丸形鋼管 (板設用)	STK400	t	85,500	85,500	81,000	
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) / 転用回数						

k11橋梁資材.xls 13/13