

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11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	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	314,200		
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	t	279,200	279,200	279,200	279,200	279,200	279,200	299,200		
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	t	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	336,200		
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	t	301,200	301,200	301,200	301,200	301,200	301,200	321,200		
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(番、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 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	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P284		
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH900mm	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	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-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	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-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	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-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	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。											
その他の加算額											
エキストラ;加算額	斜角90° > $\theta \geq 80^\circ$	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P284		
エキストラ;加算額	斜角80° > θ	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P284		
エキストラ;加算額	※プライマー1回塗装	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P284		
エキストラ;加算額	勾配 横断的勾配3%以上	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P284		
エキストラ;加算額	勾配 縦断的勾配3%以上	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P284		
エキストラ;加算額	総質量10t未満のもの	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-10-P284		
エキストラ;加算額	仮組立会検査	t	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000		
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 ES型ステンレス	0.8mm	m	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	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	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	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	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	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	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	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	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000		
(1) - 4 排水管											
排水管	小形 150×150mm	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500		
排水管	中形 200×200mm	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000		
排水管	大形 300×300mm	個	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000		
(2) PC橋けた単価											
(2) - 1 けた橋用 (JISA5373附2) (現場持ち込み渡し:旧津市)											
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	EG-18 桁長18.6m 質量17.9t	本	959,000	959,000	959,000	959,000	959,000	959,000	955,000		

(単位:円)

品名	規格	単位	年報						備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日		11月1日
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,000,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,100,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,170,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量25.3t	本	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,270,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,320,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-24 桁長24.7m 質量29.4t	本	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,430,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-18 桁長18.6m 質量16.5t	本	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	927,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-19 桁長19.6m 質量18.9t	本	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	995,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,030,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-21 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,150,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-22 桁長22.7m 質量23.6t	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,210,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-23 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,320,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-24 桁長24.7m 質量27.5t	本	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	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:旧津市)										
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-05 桁長5.3m 質量2.9t	本	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	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	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	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	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	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	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	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	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	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	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	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	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	384,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量9.9t	本	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	430,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-13 桁長13.5m 質量8.5t	本	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	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	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	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	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	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	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	688,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-17 桁長17.6m 質量13.0t	本	745,000	745,000	745,000	745,000	745,000	745,000	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	806,000	806,000	806,000	806,000	806,000	806,000	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	917,000	917,000	917,000	917,000	917,000	917,000	897,000	
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-20 桁長20.7m 質量17.8t	本	970,000	970,000	970,000	970,000	970,000	970,000	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	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	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	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	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	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	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	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	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	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	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	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	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	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	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	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	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	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	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	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	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	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	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	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000	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	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	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	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	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	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	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	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	655,000	

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-17 桁長17.6m 質量13.0t	本	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000	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	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	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	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	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	958,000	958,000	958,000	958,000	958,000	958,000	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	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	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	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	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	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	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	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	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 (JISA5373附3) (現場持ち込み渡し:旧津市)

PC橋桁 軽荷重橋用	LS-05 桁長5.3m 質量2000kg	本	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	116,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-06 桁長6.3m 質量2400kg	本	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	138,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-07 桁長7.3m 質量2700kg	本	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	164,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-08 桁長8.4m 質量3500kg	本	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-09 桁長9.4m 質量4300kg	本	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-10 桁長10.5m 質量5200kg	本	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	273,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-11 桁長11.5m 質量6600kg	本	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	313,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-12 桁長12.5m 質量7600kg	本	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	373,000	
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-13 桁長13.5m 質量8800kg	本	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	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。

(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。

鋼材											
鋼材: (ガード用)	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: (ガード用)	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: (ガード用)	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: (ガード用)	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: (ガード用)	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: (ガード用)	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: (ガード用)	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: (ガード用)	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: (ガード用)	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: (ガード用)	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: (ガード用)	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

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
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
鋼材；(トラス用)	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；(トラス用)	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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400AW 6≤t≤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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400BW 6≤t≤25	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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400BW 25<t≤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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 6≤t≤25	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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 25<t≤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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 38<t≤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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490AW 6≤t≤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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 6≤t≤25	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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 25<t≤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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 6≤t≤25	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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 25<t≤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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 38<t≤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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 6≤t≤20	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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 20<t≤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
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 38<t≤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
形鋼・棒鋼・リベット単価表										
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	t	82,800	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	123,000	
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	t	96,400	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	137,000	
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	t	93,300	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	132,000	
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	t	93,300	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	132,000	
溝形鋼	125mm SS400	t	87,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	128,000	
溝形鋼	150~200mm SS400	t	87,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	128,000	
溝形鋼	300mm以上 SS400	t	101,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	142,000	
C T T形鋼	250mm SS400	t	114,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	158,000	
C T T形鋼	300mm以上 SS400	t	110,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	156,000	
I形鋼	200mm以下 SS400	t	91,200	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	130,000	
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	t	91,200	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	131,000	
棒鋼	D10 SD295A	t	82,800	101,000	101,000	115,000	115,000	115,000	121,000	
棒鋼	D13 SD295A	t	80,700	99,100	99,100	113,000	113,000	113,000	119,000	
棒鋼	D16~25 SD295A	t	78,600	97,000	97,000	111,000	111,000	111,000	117,000	
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	t	91,200	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	125,000	
平鋼		t	90,100	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	132,000	
鋼管	SKK400 基礎杭用	t	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	156,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	t	104,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	137,000	
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	t	109,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	140,000	
※I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	118	118	118	118	118	118	137	
スタッドジベル	φ22×120	本	151	151	151	151	151	151	151	164	
スタッドジベル	φ22×130	本	139	139	139	139	139	139	139	161	
スタッドジベル	φ22×150	本	155	155	155	155	155	155	155	176	
スタッドジベル	φ19×100	本	101	101	101	101	101	101	101	118	
スタッドジベル	φ19×120	本	116	116	116	116	116	116	116	126	
スタッドジベル	φ19×130	本	112	112	112	112	112	112	112	128	
スタッドジベル	φ19×150	本	120	120	120	120	120	120	120	139	
ハイテンボルト	F10T M20 M22	t	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	240,000	
ボルト	M20	t	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	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	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 501-C 反力392.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 502-A 反力588.4kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 502-C 反力588.4kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 503-A 反力784.5kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 503-C 反力784.5kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 504-A 反力980.7kN Fix	個	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 504-C 反力980.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 505-A 反力1225.8kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 505-C 反力1225.8kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 506-A 反力1471.0kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 506-C 反力1471.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 507-A 反力1716.2kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 507-C 反力1716.2kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 508-A 反力1961.3kN Fix	個	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 508-C 反力1961.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 509-A 反力2206.5kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 509-C 反力2206.5kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 510-A 反力2451.7kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 510-C 反力2451.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 511-A 反力2696.8kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 511-C 反力2696.8kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 512-A 反力2942.0kN Fix	個	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 512-C 反力2942.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 513-A 反力3432.3kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 513-C 反力3432.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 514-A 反力3922.7kN Fix	個	963,000	963,000	963,000	963,000	963,000	963,000	963,000	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 514-C 反力3922.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 515-A 反力4413.0kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 515-C 反力4413.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No. 516-A 反力4903.3kN Fix	個	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	*

(単価:円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
支承BP・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN Fix	個	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN Fix	個	2,120,000	2,120,000	2,120,000	2,120,000	2,120,000	2,120,000	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN Fix	個	2,390,000	2,390,000	2,390,000	2,390,000	2,390,000	2,390,000	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN Fix	個	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN Fix	個	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.601-C 反力392.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.602-A 反力588.4kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.602-C 反力588.4kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.603-A 反力784.5kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.603-C 反力784.5kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.604-A 反力980.7kN Fix	個	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.605-A 反力1225.8kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.607-C 反力1716.2kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.608-A 反力1961.3kN Fix	個	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.608-C 反力1961.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2206.5kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.609-C 反力2206.5kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.610-A 反力2451.7kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.610-C 反力2451.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.611-A 反力2696.8kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.611-C 反力2696.8kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.612-A 反力2942.0kN Fix	個	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.612-C 反力2942.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.613-A 反力3432.3kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.613-C 反力3432.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.614-A 反力3922.7kN Fix	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.614-C 反力3922.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.615-A 反力4413.0kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.615-C 反力4413.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*

(単価：円)

品名	規格	単位	年販							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
支承BP・A コンクリート橋用	No.616-A 反力4903.3kN Fix	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.616-C 反力4903.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.617-A 反力5393.7kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.617-C 反力5393.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.618-A 反力5884.0kN Fix	個	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.618-C 反力5884.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.619-A 反力6374.3kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.619-C 反力6374.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6864.7kN Fix	個	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6864.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0kN Fix	個	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.621-C 反力7355.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.622-A 反力7845.3kN Fix	個	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.622-C 反力7845.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.623-A 反力8826.0kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.623-C 反力8826.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.624-A 反力9806.7kN Fix	個	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	*
支承BP・A コンクリート橋用	No.624-C 反力9806.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
(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	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN Fix	個	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	*
支承BP・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN Mov	個	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	*
支承BP・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN Fix	個	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	*
支承BP・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN Mov	個	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	*
支承BP・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN Fix	個	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	*
支承BP・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN Mov	個	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	*
支承BP・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
支承B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.601-F 反力392.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-E 反力588.4kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-F 反力588.4kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-E 反力784.5kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-F 反力784.5kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-E 反力980.7kN Fix	個	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-F 反力980.7kN Mov	個	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-E 反力1225.8kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-F 反力1225.8kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.606-E 反力1471.0kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.606-F 反力1471.0kN Mov	個	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.607-E 反力1716.2kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.607-F 反力1716.2kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.608-E 反力1961.3kN Fix	個	451,000	451,000	451,000	451,000	451,000	451,000	451,000	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.608-F 反力1961.3kN Mov	個	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.609-E 反力2206.5kN Fix	個	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.609-F 反力2206.5kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.611-F 反力2696.8kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.613-F 反力3432.3kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B コンクリート橋用	No.615-F 反力4413.0kN Mov	個	*	*	*	*	*	*	*	*
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 1種	kg	300	300	300	300	300	300	315
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・上塗用	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・中塗用	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・上塗用	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・中塗用	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516淡彩・上塗用	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516淡彩・中塗用	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516白・上塗用	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516白・中塗用	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-10-P169

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
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	263	263	263	263	263	263	263	299
PC鋼棒	B種1号; 4m~5m未満	kg	251	251	251	251	251	251	251	287
PC鋼棒	B種1号; 5m~8m未満	kg	247	247	247	247	247	247	247	283
PC鋼棒	B種1号; 8m以上	kg	251	251	251	251	251	251	251	287
PC鋼より線	7本より 12.4mm	kg	205	205	205	205	205	205	205	240
PC鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	kg	230	230	230	230	230	230	230	269
PC鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	kg	240	240	240	240	240	240	240	276
PC鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	kg	245	245	245	245	245	245	245	281
シース (フレキシブル)	φ30mm	m	142	142	142	142	142	142	142	142
シース (フレキシブル)	φ32mm	m	142	142	142	142	142	142	142	142
シース (フレキシブル)	φ35mm	m	150	150	150	150	150	150	150	150
シース (フレキシブル)	φ38mm	m	163	163	163	163	163	163	163	163
シース (フレキシブル)	φ40mm	m	175	175	175	175	175	175	175	175
シース (フレキシブル)	φ42mm	m	186	186	186	186	186	186	186	186
シース (フレキシブル)	φ45mm	m	198	198	198	198	198	198	198	198
シース (フレキシブル)	φ65mm	m	330	330	330	330	330	330	330	330
カップラーシース	φ17mm用	組	300	300	300	300	300	300	300	300
カップラーシース	φ23mm用	組	310	310	310	310	310	310	310	310
カップラーシース	φ26mm用	組	310	310	310	310	310	310	310	310
カップラーシース	φ32mm用	組	370	370	370	370	370	370	370	370
シングルストランド用定着鉄線 (アンカープレート・クリップ)	390kN (40t) 型 (IS17.8) 後付け用	組	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,900	斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着鉄線 (アンカープレート・クリップ)	450kN (50t) 型 (IS19.3) 後付け用	組	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,300	斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着鉄線 (アンカープレート・クリップ)	570kN (60t) 型 (IS21.8) 後付け用	組	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	4,340	斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着鉄線 (アンカープレート・クリップ)	390kN (40t) 型 (IS17.8) 埋込み用	組	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,540	斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着鉄線 (アンカープレート・クリップ)	450kN (50t) 型 (IS19.3) 埋込み用	組	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,970	斜角補正は別途 (注2)
シングルストランド用定着鉄線 (アンカープレート・クリップ)	570kN (60t) 型 (IS21.8) 埋込み用	組	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,940	斜角補正は別途 (注2)
マルチファイヤー用定着鉄線 (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2)
マルチファイヤー用定着鉄線 (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2)
ナット・ワッシャー	φ17mm用	組	180	180	180	180	180	180	200	
ナット・ワッシャー	φ23mm用	組	330	330	330	330	330	330	350	
ナット・ワッシャー	φ26mm用	組	480	480	480	480	480	480	520	
ナット・ワッシャー	φ32mm用	組	810	810	810	810	810	810	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	440	440	440	440	440	440	480	
カップラー	φ23用	個	760	760	760	760	760	760	810	
カップラー	φ26用	個	940	940	940	940	940	940	1,010	
カップラー	φ32用	個	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,520	
簡易伸縮材又は沓材	10mm	m ²	990	990	990	990	990	990	990	
伸縮継手注入材		kg	270	270	270	270	270	270	270	
練炭	着火4号	個	110	110	110	110	110	110	110	
ブラクテープ		個	76	76	76	76	76	76	76	

(単価：円)

品名	規格	単位	年販							備考	
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
アルミ粉		kg	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	m ²	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	
橋梁用支承材	20mm (硬質材)	m ²	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	m ²	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	m ²	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	
橋梁用支承材	R b s. D 工厚23mm (ゴム)	m ²	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	69,000	
ケンタイト	10mm	m ²	840	840	840	840	840	840	840	840	

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	46,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	87,500	
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	t	59,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	100,000	
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	t	56,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	95,500	
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	t	56,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	95,500	
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	t	50,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	91,500	
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	t	50,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	91,500	
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	t	64,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	105,000	
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	t	76,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	120,000	
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	t	72,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	118,000	
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	t	53,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	95,500	
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	t	54,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	93,500	
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	t	46,500	50,500	50,500	56,500	56,500	56,500	56,500	85,500	
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	t	44,500	48,500	48,500	54,500	54,500	54,500	54,500	83,500	
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	t	42,500	46,500	46,500	52,500	52,500	52,500	52,500	81,500	
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	t	54,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	89,500	
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	t	67,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	100,000	
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	t	71,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	103,000	

前記以外の鋼材

設計計上額= 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