

(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		
3. 橋梁資材単価							
(1) 簡易組立式(H桁)橋梁							
(1) - 1 H桁工場積込渡し価格							
非合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	t	/	/	/		
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	t	/	/	/		
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	t	/	/	/		
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	t	/	/	/		
注) 1 本単価を適用する本体質量とは、主桁、横桁、枝桁、取付ボルトから構成され、主桁継手、付属品(沓、高欄、排水パイプ)等は含まない。 本体は、1種ケレン(ショットブラスト又はサンドブラスト)を行なったものとする。また、材質、塗装等については、物価資料を参照すること。 2 本単価に必要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	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	ショット又はサンドブラスト	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	/	/	/		

(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		
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 1本締)	m	/	/	/		
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 2本締)	m	/	/	/		
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 1本締)	m	/	/	/		
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 2本締)	m	/	/	/		
(1) - 4 排水管							
排水管	小形 150×150mm	個	/	/	/		
排水管	中形 200×200mm	個	/	/	/		
排水管	大形 300×300mm	個	/	/	/		
(2) PC橋げた単価							
(2) - 1けた橋用(J I S A 5 3 7 3 附 2) (現場持ち込み渡し)							
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 1 8 桁長18.6m 質量17.9t	本	913,000	913,000	940,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 1 9 桁長19.6m 質量18.9t	本	981,000	981,000	995,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 0 桁長20.7m 質量21.5t	本	1,070,000	1,070,000	1,100,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 1 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,140,000	1,140,000	1,170,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 2 桁長22.7m 質量25.3t	本	1,220,000	1,220,000	1,260,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 3 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,300,000	1,300,000	1,330,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 4 桁長24.7m 質量29.4t	本	1,380,000	1,380,000	1,420,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 1 8 桁長18.6m 質量16.5t	本	886,000	886,000	913,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 1 9 桁長19.6m 質量18.9t	本	953,000	953,000	980,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 0 桁長20.7m 質量20.0t	本	1,020,000	1,020,000	1,030,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 1 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,110,000	1,110,000	1,150,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 2 桁長22.7m 質量23.6t	本	1,190,000	1,190,000	1,210,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 3 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,260,000	1,260,000	1,310,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 2 4 桁長24.7m 質量27.5t	本	1,340,000	1,340,000	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)							
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 0 5 桁長 5.3m 質量 2.9t	本	134,000	134,000	140,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 0 6 桁長 6.3m 質量 3.5t	本	157,000	157,000	162,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 0 7 桁長 7.3m 質量 4.6t	本	199,000	199,000	206,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 0 8 桁長 8.4m 質量 5.3t	本	229,000	229,000	235,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 0 9 桁長 9.4m 質量 6.7t	本	265,000	265,000	272,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 0 桁長10.5m 質量 7.5t	本	311,000	311,000	319,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 1 桁長11.5m 質量 9.1t	本	366,000	366,000	375,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 2 桁長12.5m 質量 7.9t	本	420,000	420,000	421,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 3 桁長13.5m 質量 8.5t	本	469,000	469,000	475,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 4 桁長14.5m 質量 9.7t	本	517,000	517,000	524,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	B S - 1 5 桁長15.6m 質量11.0t	本	596,000	596,000	613,000		

(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	
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	B S - 1 6 桁長16.6m 質量11.7 t	本	666,000	666,000	680,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	B S - 1 7 桁長17.6m 質量13.0 t	本	715,000	715,000	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14.3 t	本	777,000	777,000	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16.2 t	本	897,000	897,000	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17.8 t	本	959,000	959,000	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19.4 t	本	1,020,000	1,020,000	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21.9 t	本	1,110,000	1,110,000	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23.9 t	本	1,200,000	1,200,000	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25.7 t	本	1,300,000	1,300,000	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 2.9 t	本	131,000	131,000	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 3.5 t	本	155,000	155,000	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 4.6 t	本	192,000	192,000	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 5.3 t	本	225,000	225,000	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 6.7 t	本	258,000	258,000	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 7.5 t	本	301,000	301,000	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 8.2 t	本	340,000	340,000	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 7.4 t	本	393,000	393,000	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 8.5 t	本	441,000	441,000	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 9.1 t	本	495,000	495,000	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10.4 t	本	572,000	572,000	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11.7 t	本	622,000	622,000	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13.0 t	本	695,000	695,000	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14.3 t	本	759,000	759,000	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16.2 t	本	836,000	836,000	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17.0 t	本	937,000	937,000	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18.6 t	本	998,000	998,000	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21.0 t	本	1,110,000	1,110,000	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23.0 t	本	1,170,000	1,170,000	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24.8 t	本	1,280,000	1,280,000	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 (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	113,000	113,000	116,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 6 桁長 6.3m 質量 2400kg	本	134,000	134,000	139,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 7 桁長 7.3m 質量 2700kg	本	162,000	162,000	165,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 8 桁長 8.4m 質量 3500kg	本	186,000	186,000	190,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 9 桁長 9.4m 質量 4300kg	本	225,000	225,000	232,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 0 桁長 10.5m 質量 5200kg	本	269,000	269,000	273,000	

(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	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 1 桁長 11.5m 質量 6600kg	本	306,000	306,000	313,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 2 桁長 12.5m 質量 7600kg	本	361,000	361,000	372,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 3 桁長 13.5m 質量 8800kg	本	411,000	411,000	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	L S ; 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	84,670	84,670	84,300	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400A 38mm以下	t	87,090	87,090	86,800	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400B 25mm ~ 38	t	91,490	91,490	91,200	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400C 38mm ~ 50	t	102,490	102,490	102,000	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490A 50mm以下	t	96,440	96,440	96,100	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490B 25mm ~ 38	t	103,040	103,040	102,000	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490C 38mm ~ 50	t	109,640	109,640	109,000	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YA 25mm以下	t	97,540	97,540	97,200	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YB 25mm以下	t	100,840	100,840	100,000	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520B 25mm ~ 38	t	105,240	105,240	104,000	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520C 38mm ~ 50	t	111,840	111,840	111,000	
鋼材 ; (ボックス用)	SS400	t	85,220	85,220	84,900	
鋼材 ; (ボックス用)	SM400A 38mm以下	t	87,640	87,640	87,300	
鋼材 ; (ボックス用)	SM400B 25mm ~ 38	t	92,040	92,040	91,700	
鋼材 ; (ボックス用)	SM400C 38mm ~ 50	t	103,040	103,040	102,000	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490A 50mm以下	t	96,990	96,990	96,700	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490B 25mm ~ 38	t	103,590	103,590	103,000	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490C 38mm ~ 50	t	110,190	110,190	109,000	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YA 25mm以下	t	98,090	98,090	97,800	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YB 25mm以下	t	101,390	101,390	101,000	
鋼材 ; (ボックス用)	SM520B 25mm ~ 38	t	105,790	105,790	105,000	
鋼材 ; (ボックス用)	SM520C 38mm ~ 50	t	112,390	112,390	112,000	
鋼材 ; (トラス用)	SS400	t	84,450	84,450	84,100	
鋼材 ; (トラス用)	SM400A 38mm以下	t	86,870	86,870	86,500	
鋼材 ; (トラス用)	SM400B 25mm ~ 38	t	91,270	91,270	90,900	

(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	
鋼材；（トラス用）	SM400C 38mm～50	t	102,270	102,270	101,000	
鋼材；（トラス用）	SM490A 50mm以下	t	96,220	96,220	95,900	
鋼材；（トラス用）	SM490B 25mm～38	t	102,820	102,820	102,000	
鋼材；（トラス用）	SM490C 38mm～50	t	109,420	109,420	109,000	
鋼材；（トラス用）	SM490YA 25mm以下	t	97,320	97,320	97,000	
鋼材；（トラス用）	SM490YB 25mm以下	t	100,620	100,620	100,000	
鋼材；（トラス用）	SM520B 25mm～38	t	105,020	105,020	104,000	
鋼材；（トラス用）	SM520C 38mm～50	t	111,620	111,620	111,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA400AW 6 t 38	t	106,340	106,340	106,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA400BW 6 t 25	t	109,640	109,640	109,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA400BW 25 < t 38	t	110,740	110,740	110,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA400CW 6 t 25	t	114,040	114,040	113,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA400CW 25 < t 38	t	118,440	118,440	118,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA400CW 38 < t 50	t	121,740	121,740	121,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA490AW 6 t 50	t	111,290	111,290	111,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA490BW 6 t 25	t	114,590	114,590	114,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA490BW 25 < t 38	t	117,890	117,890	117,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA490CW 6 t 25	t	117,890	117,890	117,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA490CW 25 < t 38	t	121,190	121,190	120,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA490CW 38 < t 50	t	124,490	124,490	124,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA570W 6 t 20	t	148,140	148,140	147,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA570W 20 < t 38	t	150,340	150,340	150,000	
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA570W 38 < t 50	t	154,740	154,740	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	71,990	71,990	70,800	
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	t	85,640	85,640	84,400	
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	t	81,440	81,440	81,300	
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	t	81,440	81,440	81,300	
溝形鋼	125mm SS400	t	76,190	76,190	75,000	
溝形鋼	150～200mm SS400	t	76,190	76,190	75,000	
溝形鋼	300mm以上 SS400	t	90,890	90,890	89,700	
C T T形鋼	250mm SS400	t	101,390	101,390	101,000	
C T T形鋼	300mm以上 SS400	t	99,290	99,290	99,100	
I形鋼	200mm以下 SS400	t	79,340	79,340	79,200	
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	t	81,440	81,440	77,100	
棒鋼	D10 SD295A	t	65,170	65,170	61,300	
棒鋼	D13 SD295A	t	63,070	63,070	59,200	
棒鋼	D16～25 SD295A	t	60,970	60,970	57,100	

(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	リップ溝形 SSC400	t	87,740	87,740	88,600	
平鋼		t	77,240	77,240	76,000	
鋼管	SKK400 基礎杭用	t	113,990	113,990	113,000	
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	t	100,340	100,340	102,000	
丸形鋼管	STK400 101 高欄用	t	98,240	98,240	105,000	
H型鋼、形鋼類の無規格品は、市内流通なし。SS400材がベースになっており、エキストラ料を含んでいる為、エキストラは加算しない。						
ボルト及スタッドジベル						
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	190,000	190,000	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、高力黄鋼支承板支承(BP・A)						
鋼橋用						
支承BP・A 鋼橋用	No.501-A 反力392.3kN Fix	個	116,000	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 Fix	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 Fix	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 Fix	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 Fix	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 Fix	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 Fix	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 Fix	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 Fix	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	

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

(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	
支承B P・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7kN Mov	個	236,000	236,000	236,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-A 反力1225.8kN Fix	個	278,000	278,000	278,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8kN Mov	個	289,000	289,000	289,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0kN Fix	個	341,000	341,000	341,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0kN Mov	個	355,000	355,000	355,000	
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2kN Fix	個	400,000	400,000	400,000	
支承B P・A コンクリート橋用	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	483,000	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	539,000	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	545,000	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	602,000	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	608,000	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	678,000	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	685,000	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	763,000	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	919,000	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	928,000	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	1,070,000	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	1,230,000	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	1,240,000	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	1,410,000	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	1,660,000	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	1,670,000	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	1,830,000	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	2,030,000	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	2,030,000	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	2,280,000	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	2,540,000	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	2,790,000	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	3,330,000	3,330,000	

(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	
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	3,260,000	3,260,000	
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						

(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	
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	123,000	123,000	
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	133,000	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	149,000	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	160,000	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	181,000	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	196,000	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	268,000	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	290,000	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	324,000	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	351,000	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	405,000	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	513,000	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	547,000	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	649,000	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	690,000	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	879,000	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	940,000	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	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 M o v	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 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	/	/	/	

(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	
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	/	/	/	
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	420	420	
カップラーシース	23mm用	組	450	450	450	
カップラーシース	26mm用	組	450	450	450	
カップラーシース	32mm用	組	500	500	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	2,510	2,510	2,510	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	2,870	2,870	2,870	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	3,750	3,750	3,750	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	3,060	3,060	3,060	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	3,420	3,420	3,420	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	4,260	4,260	4,260	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	5,350	5,350	5,350	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	3,960	3,960	3,960	斜角補正は別途(注1)
ナット・ワッシャー	17mm用	組	140	140	140	

(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	
ナット・ワッシャー	23mm用	組	270	270	270	
ナット・ワッシャー	26mm用	組	400	400	400	
ナット・ワッシャー	32mm用	組	690	690	690	
アンカープレート(支板)	17用 - 18×90×90	個	*	*	*	定着装置に含む
アンカープレート(支板)	23用 - 25×120×120	個	*	*	*	定着装置に含む
アンカープレート(支板)	26用 - 28×135×135	個	*	*	*	定着装置に含む
アンカープレート(支板)	32用 - 32×165×165	個	*	*	*	定着装置に含む
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	240	240	
グリッド	5 - 12用	組	140	140	140	
カップラー	17用	個	380	380	380	
カップラー	23用	個	640	640	640	
カップラー	26用	個	800	800	800	
カップラー	32用	個	1,210	1,210	1,210	
簡易伸縮材又は沓材	10mm	m2	990	990	990	
伸縮継手注入材		kg	240	240	240	
アイガスK		kg	*	*	*	
練炭	着火4号	個	102	102	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)	m2	/	/	/	
橋梁用支承材	20mm(硬質材)	m2	38,800	38,800	40,400	
橋梁用支承材	10mm(軟質材)	m2	/	/	/	
橋梁用支承材	20mm(軟質材)	m2	40,600	40,600	42,400	
橋梁用支承材	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	m2	50,800	50,800	50,800	
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	56,000	56,000	51,000	
山形鋼(仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	t	69,000	69,000	64,000	
山形鋼(仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	t	65,000	65,000	61,000	
山形鋼(仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	t	65,000	65,000	61,000	
溝形鋼(仮設用)	150mm未満 S S 400	t	60,000	60,000	55,000	
溝形鋼(仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	t	60,000	60,000	55,000	
溝形鋼(仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	t	74,000	74,000	69,000	
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	t	84,000	84,000	80,000	

(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	
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	t	82,000	82,000	78,000	
平鋼 (仮設用)	9 ~ 50 ~ 75 S S 400	t	61,000	61,000	56,000	
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	t	63,000	63,000	59,000	
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	t	49,500	49,500	42,000	
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	t	47,500	47,500	40,000	
棒鋼 (仮設用)	D16 ~ D25 SD295A	t	45,500	45,500	38,000	
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	t	71,000	71,000	68,000	
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	t	83,000	83,000	81,000	
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	t	81,000	81,000	84,000	
<p>前記以外の鋼材</p> <p>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)</p> <p>設計時点での物価版参照</p> <p>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、</p> <p>設計計上額 = m i n i (市中実勢価格、メーカー発表鋼販売価格) / 転用回数</p>						