

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4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	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	/				
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>							
<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	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。							
<b>その他の加算額</b>							
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	/				
<p>注) 1 は特殊な場合のみ計上のこと。</p> <p>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。</p>							
<b>(1) - 3 伸縮継手</b>							
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				
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	BG - 1 8 桁長18.6m 質量17.9t	本	913,000				
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG - 1 9 桁長19.6m 質量18.9t	本	981,000				
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG - 2 0 桁長20.7m 質量21.5t	本	1,070,000				
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG - 2 1 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,140,000				
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG - 2 2 桁長22.7m 質量25.3t	本	1,220,000				
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG - 2 3 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,300,000				
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG - 2 4 桁長24.7m 質量29.4t	本	1,380,000				
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG - 1 8 桁長18.6m 質量16.5t	本	886,000				
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG - 1 9 桁長19.6m 質量18.9t	本	953,000				
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG - 2 0 桁長20.7m 質量20.0t	本	1,020,000				
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG - 2 1 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,110,000				
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG - 2 2 桁長22.7m 質量23.6t	本	1,190,000				
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG - 2 3 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,260,000				
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG - 2 4 桁長24.7m 質量27.5t	本	1,340,000				
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	BS - 0 5 桁長 5.3m 質量 2.9t	本	134,000				
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS - 0 6 桁長 6.3m 質量 3.5t	本	157,000				
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS - 0 7 桁長 7.3m 質量 4.6t	本	199,000				
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS - 0 8 桁長 8.4m 質量 5.3t	本	229,000				
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS - 0 9 桁長 9.4m 質量 6.7t	本	265,000				
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS - 1 0 桁長10.5m 質量 7.5t	本	311,000				
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS - 1 1 桁長11.5m 質量 9.1t	本	366,000				
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS - 1 2 桁長12.5m 質量 7.9t	本	420,000				
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS - 1 3 桁長13.5m 質量 8.5t	本	469,000				
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS - 1 4 桁長14.5m 質量 9.7t	本	517,000				
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS - 1 5 桁長15.6m 質量11.0t	本	596,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	B S - 1 6 桁長16.6m 質量11.7 t	本	666,000				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 6 桁長 6.3m 質量 2400kg	本	134,000				
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 7 桁長 7.3m 質量 2700kg	本	162,000				
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 8 桁長 8.4m 質量 3500kg	本	186,000				
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 9 桁長 9.4m 質量 4300kg	本	225,000				
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 0 桁長 10.5m 質量 5200kg	本	269,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 1 桁長 11.5m 質量 6600kg	本	306,000				
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 2 桁長 12.5m 質量 7600kg	本	361,000				
P C 橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 3 桁長 13.5m 質量 8800kg	本	411,000				
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。							
<b>(3) 鋼材</b>							
<b>厚板</b>							
厚板鋼材ベース価格	L S ; 割増率10% ; (特級A)	t	75,000				
鋼材スクラップ価格	回収率70%	t	/				
注) 1. 種別単価 = (ベース単価 + 規格料 + 寸法エキストラ) × (1 + a) - 0.7 × a × スクラップ 単価 a : 鋼材の割増率 2. 鋼板単価は県土整備部 積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による。							
<b>鋼板</b>							
鋼材 ; (ガーダー用)	SS400	t	84,670				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400A 38mm以下	t	87,090				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400B 25mm ~ 38	t	91,490				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400C 38mm ~ 50	t	102,490				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490A 50mm以下	t	96,440				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490B 25mm ~ 38	t	103,040				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490C 38mm ~ 50	t	109,640				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YA 25mm以下	t	97,540				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YB 25mm以下	t	100,840				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520B 25mm ~ 38	t	105,240				
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520C 38mm ~ 50	t	111,840				
鋼材 ; (ボックス用)	SS400	t	85,220				
鋼材 ; (ボックス用)	SM400A 38mm以下	t	87,640				
鋼材 ; (ボックス用)	SM400B 25mm ~ 38	t	92,040				
鋼材 ; (ボックス用)	SM400C 38mm ~ 50	t	103,040				
鋼材 ; (ボックス用)	SM490A 50mm以下	t	96,990				
鋼材 ; (ボックス用)	SM490B 25mm ~ 38	t	103,590				
鋼材 ; (ボックス用)	SM490C 38mm ~ 50	t	110,190				
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YA 25mm以下	t	98,090				
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YB 25mm以下	t	101,390				
鋼材 ; (ボックス用)	SM520B 25mm ~ 38	t	105,790				
鋼材 ; (ボックス用)	SM520C 38mm ~ 50	t	112,390				
鋼材 ; (トラス用)	SS400	t	84,450				
鋼材 ; (トラス用)	SM400A 38mm以下	t	86,870				
鋼材 ; (トラス用)	SM400B 25mm ~ 38	t	91,270				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
鋼材；(トラス用)	SM400C 38mm～50	t	102,270				
鋼材；(トラス用)	SM490A 50mm以下	t	96,220				
鋼材；(トラス用)	SM490B 25mm～38	t	102,820				
鋼材；(トラス用)	SM490C 38mm～50	t	109,420				
鋼材；(トラス用)	SM490YA 25mm以下	t	97,320				
鋼材；(トラス用)	SM490YB 25mm以下	t	100,620				
鋼材；(トラス用)	SM520B 25mm～38	t	105,020				
鋼材；(トラス用)	SM520C 38mm～50	t	111,620				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400AW 6 t 38	t	106,340				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400BW 6 t 25	t	109,640				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400BW 25 < t 38	t	110,740				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 6 t 25	t	114,040				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 25 < t 38	t	118,440				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA400CW 38 < t 50	t	121,740				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490AW 6 t 50	t	111,290				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 6 t 25	t	114,590				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 25 < t 38	t	117,890				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 6 t 25	t	117,890				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 25 < t 38	t	121,190				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 38 < t 50	t	124,490				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 6 t 20	t	148,140				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 20 < t 38	t	150,340				
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 38 < t 50	t	154,740				
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				
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	t	85,640				
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	t	81,440				
山形鋼	不等辺大形150×90,100 SS400	t	81,440				
溝形鋼	125mm SS400	t	76,190				
溝形鋼	150～200mm SS400	t	76,190				
溝形鋼	300mm以上 SS400	t	90,890				
C T T形鋼	250mm SS400	t	101,390				
C T T形鋼	300mm以上 SS400	t	99,290				
I形鋼	200mm以下 SS400	t	79,340				
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	t	81,440				
棒鋼	D10 SD295A	t	65,170				
棒鋼	D13 SD295A	t	63,070				
棒鋼	D16～25 SD295A	t	60,970				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	t	87,740				
平鋼		t	77,240				
鋼管	SKK400 基礎杭用	t	113,990				
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	t	100,340				
丸形鋼管	STK400 101 高欄用	t	98,240				
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。							
<b>ボルト及びスタッドジベル</b>							
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				
ボルト	M20	t	133,000				
<b>(4) 支承価格(標準設計)</b>							
<b>(4) - 1 標準設計、高力黄鋼支承板支承(BP・A)</b>							
<b>鋼橋用</b>							
支承BP・A 鋼橋用	No.501-A 反力392.3kN F i x	個	116,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN M o v	個	124,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN F i x	個	133,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN M o v	個	139,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN F i x	個	170,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN M o v	個	174,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN F i x	個	/				
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN M o v	個	202,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN F i x	個	242,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN M o v	個	249,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN F i x	個	284,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN M o v	個	291,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN F i x	個	335,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN M o v	個	340,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN F i x	個	/				
支承BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN M o v	個	399,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN F i x	個	458,000				
支承BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN M o v	個	453,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
支承B P・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN F i x	個	518,000				
支承B P・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN M o v	個	507,000				
支承B P・A 鋼橋用	No.511-A 反力2696.8kN F i x	個	592,000				
支承B P・A 鋼橋用	No.511-C 反力2696.8kN M o v	個	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				
支承B P・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN F i x	個	795,000				
支承B P・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3kN M o v	個	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				
支承B P・A 鋼橋用	No.515-A 反力4413.0kN F i x	個	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				
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				
支承B P・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN F i x	個	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				
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				
支承B P・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN F i x	個	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				
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				
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				
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				
支承B P・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN F i x	個	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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
支承B P・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7kN Mov	個	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				
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8kN Mov	個	289,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0kN Fix	個	341,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0kN Mov	個	355,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2kN Fix	個	400,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-C 反力1716.2kN Mov	個	410,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.608-A 反力1961.3kN Fix	個	/				
支承B P・A コンクリート橋用	No.608-C 反力1961.3kN Mov	個	483,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2206.5kN Fix	個	539,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-C 反力2206.5kN Mov	個	545,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.610-A 反力2451.7kN Fix	個	602,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.610-C 反力2451.7kN Mov	個	608,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.611-A 反力2696.8kN Fix	個	678,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.611-C 反力2696.8kN Mov	個	685,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.612-A 反力2942.0kN Fix	個	/				
支承B P・A コンクリート橋用	No.612-C 反力2942.0kN Mov	個	763,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.613-A 反力3432.3kN Fix	個	919,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.613-C 反力3432.3kN Mov	個	928,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.614-A 反力3922.7kN Fix	個	/				
支承B P・A コンクリート橋用	No.614-C 反力3922.7kN Mov	個	1,070,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.615-A 反力4413.0kN Fix	個	1,230,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.615-C 反力4413.0kN Mov	個	1,240,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.616-A 反力4903.3kN Fix	個	/				
支承B P・A コンクリート橋用	No.616-C 反力4903.3kN Mov	個	1,410,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.617-A 反力5393.7kN Fix	個	1,660,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.617-C 反力5393.7kN Mov	個	1,670,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.618-A 反力5884.0kN Fix	個	/				
支承B P・A コンクリート橋用	No.618-C 反力5884.0kN Mov	個	1,830,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.619-A 反力6374.3kN Fix	個	2,030,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.619-C 反力6374.3kN Mov	個	2,030,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6864.7kN Fix	個	/				
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6864.7kN Mov	個	2,280,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0kN Fix	個	/				
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-C 反力7355.0kN Mov	個	2,540,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-A 反力7845.3kN Fix	個	/				
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-C 反力7845.3kN Mov	個	2,790,000				
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-A 反力8826.0kN Fix	個	3,330,000				



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
支承 B P・A コンクリート橋用	No.623-C 反力8826.0kN Mov	個	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				
(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				
支承 B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	個	128,000				
支承 B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	個	133,000				
支承 B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	個	146,000				
支承 B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	個	166,000				
支承 B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	個	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				
支承 B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	個	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				
支承 B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	個	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				
支承 B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	個	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				
支承 B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	個	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				
支承 B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN Mov	個	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				
支承 B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN Mov	個	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				
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				
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				
支承B P・B コンクリート橋用	No.601-F 反力392.3kN M o v	個	133,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-E 反力588.4kN F i x	個	149,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-F 反力588.4kN M o v	個	160,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-E 反力784.5kN F i x	個	181,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-F 反力784.5kN M o v	個	196,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-E 反力980.7kN F i x	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-F 反力980.7kN M o v	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-E 反力1225.8kN F i x	個	268,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-F 反力1225.8kN M o v	個	290,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.606-E 反力1471.0kN F i x	個	324,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.606-F 反力1471.0kN M o v	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.607-E 反力1716.2kN F i x	個	351,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.607-F 反力1716.2kN M o v	個	405,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.608-E 反力1961.3kN F i x	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.608-F 反力1961.3kN M o v	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.609-E 反力2206.5kN F i x	個	513,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.609-F 反力2206.5kN M o v	個	547,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.610-E 反力2451.7kN F i x	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.610-F 反力2451.7kN M o v	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.611-E 反力2696.8kN F i x	個	649,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.611-F 反力2696.8kN M o v	個	690,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.612-E 反力2942.0kN F i x	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.612-F 反力2942.0kN M o v	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.613-E 反力3432.3kN F i x	個	879,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.613-F 反力3432.3kN M o v	個	940,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.614-E 反力3922.7kN F i x	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.614-F 反力3922.7kN M o v	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.615-E 反力4413.0kN F i x	個	1,170,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.615-F 反力4413.0kN M o v	個	1,270,000				
支承B P・B コンクリート橋用	No.616-E 反力4903.3kN F i x	個	/				
支承B P・B コンクリート橋用	No.616-F 反力4903.3kN M o v	個	/				

注) 1 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。

## (5) 各種塗料単価表

塗料 亜酸化鉛系	J I S K 5 6 2 3	kg	300				
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				
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) PC各種材料							
PC鋼線	5mm	kg	/				
PC鋼線	7mm	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)	30mm	m	/				
シース(フレキシブル)	32mm	m	/				
シース(フレキシブル)	35mm	m	/				
シース(フレキシブル)	38mm	m	/				
シース(フレキシブル)	40mm	m	/				
シース(フレキシブル)	42mm	m	/				
シース(フレキシブル)	45mm	m	/				
シース(フレキシブル)	65mm	m	/				
カップラーシース	17mm用	組	420				
カップラーシース	23mm用	組	450				
カップラーシース	26mm用	組	450				
カップラーシース	32mm用	組	500				
シングルストランド用定着装置(アンカープレート・クリップ)	390kN(40t)型(1S17.8)後付け用	組	/				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	/				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	/				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	/				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	/				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	/				斜角補正は別途(注1)
マルチワイヤー用定着装置(アンカープレート・クリップ)	700kN(70t)型(12W7A)後付け用	組	/				斜角補正は別途(注1)
マルチワイヤー用定着装置(アンカープレート・クリップ)	700kN(70t)型(12W7A)埋込み用	組	/				斜角補正は別途(注1)
ナット・ワッシャー	17mm用	組	140				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ナット・ワッシャー	23mm用	組	270				
ナット・ワッシャー	26mm用	組	400				
ナット・ワッシャー	32mm用	組	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				
グリッド	5 - 12用	組	140				
カップラー	17用	個	380				
カップラー	23用	個	640				
カップラー	26用	個	800				
カップラー	32用	個	1,210				
簡易伸縮材又は沓材	10mm	m2	990				
伸縮継手注入材		kg	240				
アイガスK		kg	*				
練炭	着火4号	個	102				
ブラックテープ		個	76				
アルミ粉		kg	/				
橋梁用支承材	10mm(硬質材)	m2	/				
橋梁用支承材	20mm(硬質材)	m2	38,800				
橋梁用支承材	10mm(軟質材)	m2	/				
橋梁用支承材	20mm(軟質材)	m2	40,600				
橋梁用支承材	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	m2	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。							
<b>(7) 仮設用形鋼</b>							
山形鋼(仮設用)	等辺中形100mm以下 S S 400	t	56,000				
山形鋼(仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	t	69,000				
山形鋼(仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	t	65,000				
山形鋼(仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	t	65,000				
溝形鋼(仮設用)	150mm未満 S S 400	t	60,000				
溝形鋼(仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	t	60,000				
溝形鋼(仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	t	74,000				
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	t	84,000				

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	t	82,000				
平鋼 (仮設用)	9 ~ 50 ~ 75 S S 400	t	61,000				
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	t	63,000				
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	t	49,500				
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	t	47,500				
棒鋼 (仮設用)	D16 ~ D25 SD295A	t	45,500				
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	t	71,000				
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	t	83,000				
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	t	81,000				
<p>前記以外の鋼材</p> <p>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)</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 = mini (市中実勢価格、メーカー発表鋼販売価格) / 転用回数</p>							