(単価・円)

品名	規格	単位	4月1日	年 7月1日	版 11月1日		備考	
3.橋梁資材単価								
(1)簡易組立式(H桁)橋	· 梁							
(1)-1H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(ショットフ	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 本単価に必要に応じてエキストラ								
	☆調査の場合は別途エキストラを加算	するこ	と。					
<u>(1) - 2エキストラ</u>	<u> </u>							
主桁継手加算金額(合成桁、非合成			1	•	1			
エキストラ; 主桁継手加算金額	SM490YA ; ウエブH912mm		/	/	/			
エキストラ; 主桁継手加算金額	S M 490 Y A ; ウエブ H 900mm		/	/	/			
エキストラ;主桁継手加算金額		箇所	/	/	/			
エキストラ; 主桁継手加算金額		箇所	/	/	/			
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウエブH792mm		/	/	/			
エキストラ;主桁継手加算金額	,	箇所	/	/	/			
エキストラ; 主桁継手加算金額	,	箇所	/	/	/			
エキストラ; 主桁継手加算金額		箇所	/	/	/			
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウエブH582mm		/	/	/			
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SM490YAとする。								
その他の加算額	Inu 6 0 - 0		Ι.	Ι.	Ι.			
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 1 0 t 未満のもの	t	/	/	/			
エキストラ;質量によるエキストラ加算額		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	<u>:円)</u>
品名	規格	単位		年			
			4月1日	7月1日	11月1日	Fifth 7	
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橋けた単価							
<ul><li>(2) - 1けた橋用(JISA5</li></ul>	373附2)(現場持ち込み	み渡し	, )				
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-18 桁長18.6m 質量17.9t	本	913,000	913,000	940,000		
P C 橋桁 桁橋用 B 活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	本	981,000		995,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	本		1,070,000			
P C 橋桁 桁橋用 B 活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,140,000	1,140,000	1,170,000		
P C 橋桁 桁橋用 B 活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量25.3t	本	1,220,000	1,220,000	1,260,000		
P C 橋桁 桁橋用 B 活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,300,000	1,300,000	1,330,000		
P C 橋桁 桁橋用 B 活荷重	BG-24 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	AG-18 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	AG-19 桁長19.6m 質量18.9t	本	953,000	953,000	980,000		
P C 橋桁 桁橋用 A 活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	本	1,020,000	1,020,000	1,030,000		
P C 橋桁 桁橋用 A 活荷重	AG-21 桁長21.7m 質量22.5t	本	1,110,000	1,110,000	1,150,000		
P C 橋桁 桁橋用 A 活荷重	AG-22 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	AG-23 桁長23.7m 質量26.4t	本	1,260,000	1,260,000	1,310,000		
P C 橋桁 桁橋用 A 活荷重	AG-24 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(車上派	复し)とする。						
2 斜橋で横締めを直角に配置す							
(2) - 2スラブ橋(JISA5)	373附2)(現場持ち込み	<u>·渡し</u>	)				
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	BS-05 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	BS-06 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	BS-07 桁長 7.3m 質量 4.6t	本	199,000	199,000	206,000		
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	BS-08 桁長 8.4m 質量 5.3t		229,000		235,000		
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	BS-09 桁長 9.4m 質量 6.7t	本	265,000	265,000	272,000		
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	BS-10 桁長10.5m 質量 7.5t	本	311,000	311,000	319,000		
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	BS-11 桁長11.5m 質量 9.1t	本	366,000	366,000	375,000		
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量 7.9t	本	420,000	420,000	421,000		
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	BS-13 桁長13.5m 質量 8.5t	本	469,000	469,000	475,000		
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	BS-14 桁長14.5m 質量 9.7t	本	517,000		524,000		
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	BS-15 桁長15.6m 質量11.0t	本	596,000	596,000	613,000		

						(単価:円)
品名	規格	単位	4848	年.		備考
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	D.C. 4.C. 1/2 E.40.0. FEE	E 44 7 . +	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 P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重		量11.7 t 本	666,000 715,000	666,000 715,000	680,000 729,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重		量13.0 t 本	777.000	777,000		
	BS-18 桁長18.6m 質量		897,000	897,000	790,000 892,000	
		量16.2 t 本				
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	BS-20 桁長20.7m 質量		959,000	959,000	954,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重	BS-21 桁長21.7m 質量			1,020,000		
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重		量21.9 t 本				
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重		量23.9 t 本		1,200,000		
P C 橋桁 スラブ橋用 B 活荷重		量25.7 t 本		1,300,000		
P C 橋桁 スラブ橋用 A 活荷重		量 2.9 t 本	131,000	131,000	137,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 A 活荷重		量 3.5 t 本	155,000	155,000	161,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 A 活荷重		量 4.6 t 本	192,000	192,000	199,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 A 活荷重		量 5.3 t 本	225,000	225,000	231,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 A 活荷重	AS-09 桁長 9.4m 質		258,000	258,000	269,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 A 活荷重	AS-10 桁長10.5m 質		301,000	301,000	309,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 A 活荷重		量 8.2 t 本	340,000	340,000	348,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-12 桁長12.5m 質量		393,000	393,000	396,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重		量 8.5 t 本	441,000	441,000	447,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重		量 9.1 t 本	495,000	495,000	502,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-15 桁長15.6m 質量	量10.4 t 本	572,000	572,000	590,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重		量11.7 t 本	622,000	622,000	638,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-17 桁長17.6m 質量	量13.0 t 本	695,000	695,000	721,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-18 桁長18.6m 質量	量14.3 t 本	759,000	759,000	780,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-19 桁長19.6m 質量	量16.2 t 本	836,000	836,000	851,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-20 桁長20.7m 質量	量17.0 t 本	937,000	937,000	939,000	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-21 桁長21.7m 質量	量18.6 t 本	998,000	998,000	995,000	
P C 橋桁 スラブ橋用 A 活荷重	AS-22 桁長22.7m 質量	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	AS-23 桁長23.7m 質量	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	AS-24 桁長24.7m 質量	量24.8t 本	1,280,000	1,280,000	1,290,000	
注) 1 価格は現場持ち込み(車上派	 {し)とする。					
2 斜橋で横締めを直角に配置す						
		持ち込み渡し	J)			
P C 橋桁 軽荷重橋用	LS-05 桁長 5.3m 質量		113,000	113,000	116,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	LS-06 桁長 6.3m 質量		134,000	134,000	139,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	LS-07 桁長 7.3m 質量		162,000	162,000	165,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	LS-08 桁長 8.4m 質量		186,000	186,000	190,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	LS-09 桁長 9.4m 質量		225,000	225,000	232,000	
P C 橋桁 軽荷重橋用	LS-10 桁長 10.5m 質量		269,000	269,000	273,000	
			,	,	-,	

							(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	年) 7月1日	<u>饭</u> 11月1日 <b>┃</b>		備考
P C 橋桁 軽荷重橋用	LS-11 桁長 11.5m 質量 6600kg	本	306,000	306,000			
P C 橋桁 軽荷重橋用	LS - 1 2 桁長 12.5m 質量 7600kg		361,000	361,000			
P C 橋桁 軽荷重橋用	LS - 1 3 桁長 13.5m 質量 8800kg		411,000	411,000			
注) 1 価格は現場持ち込み(車上派			,	, 1	, 1	•	
2 斜橋で横締めを直角に配置す	-						
(3)鋼材							
厚板							
	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 × 7	(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]	鋼橋製作	I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		
<u>鋼材;(ボックス用)</u>	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		

	T			年	FE .	(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
鋼材;(トラス用)	SM400C 38mm ~ 50	t	102,270	102,270		
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	
<b>溝形鋼</b>	125mm SS400	t	76,190	76,190	75,000	
<b>溝形鋼</b>	150 ~ 200mm SS400	t	76,190	76,190	75,000	
<b>溝形鋼</b>	300mm以上 SS400	t	90,890	90,890	89,700	
CT T形鋼	250mm SS400	t	101,390	101,390	101,000	
CT 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	

	1	1		年	<u> </u>		(半1川:门)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	w 11月1日		備考
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	リ、エキス l	トラ料を含ん	でいる為、:	エキストラ	ま加算しない。
ボルト及びスタッドジベル							
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)			·		<u> </u>		
(4) - 1標準設計、高力黄鋼支	承板支承(RP・A)						
鋼橋用	NIXXX ( D I N )						
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		124,000		124,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN Fix		133,000		133,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN Mov		139,000		139,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN Fix		170,000		170,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN Mov		174,000		174,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN Fix		/	/	/		
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN Mov		202,000	202,000	202,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN Fix		242,000	242,000	242,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN Mov		249,000	249,000	249,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN Fix		284,000	284,000	284,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN Mov		291,000	291,000	291,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN Fix		335,000		335,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN Mov		340,000	340,000	340,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN Fix		1	/	/		
支承BP・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN Mov		399,000	399,000	399,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN Fix		458,000		458,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN Mov		453,000		453,000		
			,	,	,		

	1			年	uc .	(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	<del>生</del> 7月1日	MX 11月1日	備考
支承BP・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN Fix	個	518,000	518,000	518,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN Mov		507,000	507,000	507,000	
支承BP・A 鋼橋用		<u>旧</u> 個	592,000	592,000	592,000	
支承BP・A 鋼橋用		<u>旧</u> 個	585,000	585,000	585,000	
支承BP・A 鋼橋用		<u>旧</u> 個	/	/	/	
支承BP・A 鋼橋用		個	645,000	645,000	645,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN Fix		795,000	795,000	795,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3 k N M o v		788,000	788,000	788,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.514-A 反力3922.7kN Fix		/	/	/	
支承BP・A 鋼橋用	No.514-C 反力3922.7kN Mov		940,000	940,000	940,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.515-A 反力4413.0kN Fix			1,100,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.515-C 反力4413.0kN Mov			1,090,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN Fix		/	/	/	
支承BP・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN Mov		1,240,000	1,240,000	1,240,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN Fix			1,500,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN Mov			1,470,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN Fix		/	/	/	
支承BP・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN Mov		1,640,000	1,640,000	1,640,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN Fix			1,870,000		
支承BP・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN Mov	個	1,840,000	1,840,000	1,840,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN Fix	個	/	/	/	
支承BP・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN Mov		2,040,000	2,040,000	2,040,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN Fix	個	/	/	/	
支承BP・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN Mov	個	2,270,000	2,270,000	2,270,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN Fix	個	/	/	/	
支承BP・A 鋼橋用	No.522-C 反力 7 845.3 k N M o v	個	2,470,000	2,470,000	2,470,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN Fix	個	3,060,000	3,060,000	3,060,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN Mov		2,910,000	2,910,000	2,910,000	
支承BP・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN Fix	個	1	/	/	
支承BP・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN Mov	個	3,550,000	3,550,000	3,550,000	
コンクリート橋用						
支承 B P・A コンクリート橋用	No.601-A 反力392.3kN Fix	個	124,000	124,000	124,000	
支承 B P・A コンクリート橋用	No.601-C 反力392.3kN Mov	個	130,000	130,000	130,000	
支承 B P・A コンクリート橋用	No.602-A 反力588.4kN Fix		149,000	149,000	149,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.602-C 反力588.4kN Mov		155,000	155,000	155,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.603-A 反力784.5kN Fix		185,000	185,000	185,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.603-C 反力784.5kN Mov		193,000	193,000	193,000	
支承BP・A コンクリート橋用	No.604-A 反力980.7kN Fix	個	/	/	/	

	10.16	W 45	1	年	(単価:円)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
支承BP・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BP・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BP・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BP・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BP・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BP・A コンクリート橋用	No.618-A 反力5884.0kN Fix	個	/	1	/	
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	/	/	1	
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BP・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0kN Fix		/	/	/	
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	/	/	1	
支承 B P・A コンクリート橋用	No.622-C 反力 7 845.3 k N M o v	個	2,790,000	2,790,000	2,790,000	
支承BP・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	

					<u>(単価:円)</u>				
品名		規格		単位	4月1日	<u>年</u> 7月1日	11月1日		備考
支承BP・A コンクリ	Jート橋用 No.623-C	反力8826.0kN	Μον	個	3,260,000				
		反力9806.7kN	Fix		/	/	/		
		反力9806.7k N			3,900,000	3,900,000	3,900,000		
(4)-2標準設計、	密閉ゴム支承板支承	$(BP \cdot B)$						-	
鋼橋用									
支承BP・B 鋼橋用	No501-E	反力392.3 k N	Fix	個	116,000	116,000	116,000		
支承BP・B 鋼橋用	No501-F	反力392.3 k N	Μον	個	128,000	128,000	128,000		
支承BP・B 鋼橋用	No502-E	反力588.4kN	Fix	個	133,000	133,000	133,000		
支承BP・B 鋼橋用	No502-F	反力588.4kN	Mov	個	146,000	146,000	146,000		
支承BP・B 鋼橋用	No503-E	反力784.5 k N	Fix	個	166,000	166,000	166,000		
支承BP・B 鋼橋用	No503-F	反力784.5 k N	Μον	個	179,000	179,000	179,000		
支承BP・B 鋼橋用	No504-E	反力980.7kN	Fix	個	/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用	No504-F	反力980.7kN	Mov	個	/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用	No505-E	反力1225.8 k N	Fix	個	235,000	235,000	235,000		
支承BP・B 鋼橋用	No505-F	反力1225.8 k N	Μον	個	257,000	257,000	257,000		
支承BP・B 鋼橋用	No506-E	反力1471.0 k N	Fix	個	/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用	No506-F	反力1471.0 k N	Μον	個	/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用	No507-E	反力1716.2 k N	Fix	個	320,000	320,000	320,000		
支承BP・B 鋼橋用	No507-F	反力1716.2 k N	Μον	個	347,000	347,000	347,000		
支承BP・B 鋼橋用	No508-E	反力1961.3 k N	Fix	個	/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用	No508-F	反力1961.3 k N	Моч	個	/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用	No509-E	反力2206.5 k N	Fix		440,000	440,000	440,000		
支承BP・B 鋼橋用	No509-F	反力2206.5 k N	Моу	個	467,000	467,000	467,000		
支承BP・B 鋼橋用	No510-E	反力2451.7 k N	Fix	個	/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用	No510-F	反力2451.7 k N	Моч		/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用	No511-E	反力2696.8 k N	Fix	個	563,000	563,000	563,000		
支承BP・B 鋼橋用	No511-F	反力2696.8 k N	Моч	個	597,000	597,000	597,000		
支承BP・B 鋼橋用	No512-E	反力2942.0 k N	Fix	個	/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用	No512-F	反力2942.0 k N	Моу	個	/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用	No513-E	反力3432.3 k N	Fix	個	753,000	753,000	753,000		
支承BP・B 鋼橋用	No513-F	反力3432.3 k N	Моу	個	817,000	817,000	817,000		
支承BP・B 鋼橋用	No514-E	反力3922.7 k N	Fix	個	/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用	No514-F	反力3922.7 k N	Mov	個	/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用	No515-E	反力4413.0 k N	Fix	個	1,040,000	1,040,000	1,040,000		
支承BP・B 鋼橋用	No515-F	反力4413.0 k N	Mov		1,110,000	1,110,000	1,110,000		
支承BP・B 鋼橋用	No516-E	反力4903.3 k N	Fix	個	/	/	/		
支承BP・B 鋼橋用		反力4903.3 k N	Mov		1,260,000	1,260,000	1,260,000		
コンクリート橋用									

	Т		1	年	<u> </u>	(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	<del>+</del> 7月1日	nx 11月1日	一一一 備考
支承BP・B コンクリート橋用	No.601-E 反力392.3kN Fix	個	123,000	123,000	123,000	
	No.601-F 反力392.3 k N M o v		133,000	133,000	133,000	
支承BP・B コンクリート橋用	No.602-E 反力588.4kN Fix		149,000	149,000	149,000	
支承BP・B コンクリート橋用	No.602-F 反力588.4kN Mov		160,000	160,000	160,000	
	No.603-E 反力784.5kN Fix		181,000	181,000	181,000	
	No.603-F 反力784.5 k N M o v		196,000	196,000	196,000	
	No.604-E 反力980.7kN Fix		/	/	/	
支承BP・B コンクリート橋用	No.604-F 反力980.7kN Mov		/	/	/	
支承BP・B コンクリート橋用	No.605-E 反力1225.8kN Fix		268,000	268,000	268,000	
支承BP・B コンクリート橋用	No.605-F 反力1225.8kN Mov		290,000	290,000	290,000	
	No.606-E 反力1471.0kN Fix		324,000	324,000	324,000	
	No.606-F 反力1471.0kN Mov		/	/	/	
	No.607-E 反力1716.2kN Fix	個	351,000	351,000	351,000	
支承BP・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BP・B コンクリート橋用	No.608-E 反力1961.3kN Fix		/	/	/	
支承BP・B コンクリート橋用	No.608-F 反力1961.3kN Mov		/	/	/	
支承BP・B コンクリート橋用	No.609-E 反力2206.5kN Fix		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		690,000	690,000	690,000	
支承BP・B コンクリート橋用	No.612-E 反力2942.0kN Fix	個	/	/	/	
支承BP・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BP・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BP・B コンクリート橋用	No.614-E 反力3922.7kN Fix	個	/	/	/	
支承BP・B コンクリート橋用	No.614-F 反力3922.7kN Mov	個	/	/	/	
	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	J I S K 5 6 2 3	kg	/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・上塗用		/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516赤系・中塗用		/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・上塗用		/	/	/	

						(単価:円)
品名	規格	単位				備考
			4月1日	7月1日	11月1日	Im 3
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・中塗用		/	/	/	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516淡彩・上塗用		/	/	/	
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	/	/	/	
	ついては建設物価資料によること					
(6) P C 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	/	/	/	
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	/	/	/	
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	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	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)		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)

	1		(単価 光久 年版 ##							
品名	規格	単位	4月1日	<u>年</u> 7月1日	<del>껪</del> 11月1日 <b>【</b>	———— 備考				
ナット・ワッシャー	23mm用	組	270		270					
ナット・ワッシャー	26mm用	組	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	/	/	/	<b>人自我直尼日</b>				
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	Rbs.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。									
	プレートに適用するため、別途見	,積等で	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 SS400	t	69,000	69,000	64,000					
山形鋼(仮設用)	不等辺中形100×75mm SS400	t	65,000	65,000	61,000					
山形鋼(仮設用)	不等辺大形100×90,150 SS400	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					
CT T形鋼 (仮設用)	250mm以下	t	84,000	84,000	80,000					

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		佣气
CT 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		

## 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、メーカー発表鋼販売価格)/転用回数