

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9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 耐酸性能鋼	0000	ZX460010	ト	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460020	ト	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
非合成桁	1・2等橋 耐酸性能鋼	0000	ZX460030	ト	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460040	ト	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
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(巻、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。 2 本単価に必要な応じてエク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、立念調査の場合は別途エクストラを加算すること。 4 耐酸性能鋼は、標準用を標準とする。酸化安定処理費用は、物価資料の平均値(円/㎡)を加算する。											
(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: 加算額	SM490YA : ウェブH912mm	0000	ZX460050	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
エキストラ: 加算額	SM490YA : ウェブH900mm	0000	ZX460060	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
エキストラ: 加算額	SM490YA : ウェブH890mm	0000	ZX460070	箇所	*	*	*	*	*	*	*
エキストラ: 加算額	SM490YA : ウェブH800mm	0000	ZX460080	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
エキストラ: 加算額	SM490YA : ウェブH792mm	0000	ZX460090	箇所	*	*	*	*	*	*	*
エキストラ: 加算額	SM490YA : ウェブH700mm	0000	ZX460100	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
エキストラ: 加算額	SM490YA : ウェブH692mm	0000	ZX460110	箇所	*	*	*	*	*	*	*
エキストラ: 加算額	SM490YA : ウェブH588mm	0000	ZX460120	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
エキストラ: 加算額	SM490YA : ウェブH582mm	0000	ZX460130	箇所	*	*	*	*	*	*	*
エキストラ: 加算額	SM490YA : ウェブH612以下	0000	ZX460140	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° > θ ≥ 80°	0000	ZX460150	ト	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
エキストラ: 加算額	斜角80° > θ	0000	ZX460160	ト	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
エキストラ: 加算額	*プライマー1回塗装	0000	ZX460180	ト	*	*	*	*	*	*	*
エキストラ: 加算額	勾配 横断的勾配3%以上	0000	ZX460190	ト	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
エキストラ: 加算額	勾配 縦断的勾配3%以上	0000	ZX460200	ト	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
エキストラ: 加算額	総質量10t未満のもの	0000	ZX460210	ト	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
エキストラ: 加算額	仮組立会検査	0000	ZX460220	ト	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
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。											
(2) PC橋げた単価											
(2) - 1 けた橋用 (JISA5373附2) (現場持ち込み渡し: 旧津市)											
P C橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-1.8 桁長18.6m 質量17.9t	0000	ZX471020	本	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,120,000
P C橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-1.9 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471040	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,180,000
P C橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2.0 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,310,000
P C橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2.1 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471080	本	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,390,000
P C橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2.2 桁長22.7m 質量23.3t	0000	ZX471100	本	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,500,000
P C橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2.3 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471120	本	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,580,000
P C橋桁 桁橋用 A活荷重	BG-2.4 桁長24.7m 質量29.4t	0000	ZX471140	本	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,690,000
P C橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-1.8 桁長18.6m 質量16.5t	0000	ZX471160	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,090,000
P C橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-1.9 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471180	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,160,000
P C橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2.0 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471200	本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,230,000
P C橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2.1 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471220	本	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,370,000
P C橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2.2 桁長22.7m 質量23.6t	0000	ZX471240	本	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,440,000

11_橋梁資材(H29.11.1).xlsx 1/5

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	
P C橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2.3 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471260	本	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,550,000
P C橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2.4 桁長24.7m 質量27.5t	0000	ZX471280	本	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,630,000
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 スラブリ橋用 (JISA5373附2) (現場持ち込み渡し: 旧津市)											
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-0.5 桁長5.3m 質量2.9t	0000	ZX471300	本	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	170,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-0.6 桁長6.3m 質量3.5t	0000	ZX471320	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	195,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-0.7 桁長7.3m 質量4.6t	0000	ZX471340	本	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	250,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-0.8 桁長8.4m 質量5.3t	0000	ZX471360	本	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	284,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-0.9 桁長9.4m 質量6.7t	0000	ZX471380	本	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	330,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-1.0 桁長10.5m 質量7.5t	0000	ZX471400	本	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	383,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-1.1 桁長11.5m 質量9.1t	0000	ZX471420	本	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	437,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-1.2 桁長12.5m 質量9.9t	0000	ZX471440	本	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	507,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-1.3 桁長13.5m 質量8.5t	0000	ZX471460	本	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	555,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-1.4 桁長14.5m 質量9.7t	0000	ZX471480	本	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	611,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-1.5 桁長15.6m 質量11.0t	0000	ZX471500	本	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	744,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-1.6 桁長16.6m 質量11.7t	0000	ZX471520	本	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	824,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-1.7 桁長17.6m 質量13.0t	0000	ZX471540	本	854,000	854,000	854,000	854,000	854,000	854,000	882,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-1.8 桁長18.6m 質量14.3t	0000	ZX471560	本	913,000	913,000	913,000	913,000	913,000	913,000	943,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-1.9 桁長19.6m 質量16.2t	0000	ZX471580	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,070,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-2.0 桁長20.7m 質量17.8t	0000	ZX471600	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,140,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-2.1 桁長21.7m 質量19.4t	0000	ZX471620	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,220,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-2.2 桁長22.7m 質量21.9t	0000	ZX471640	本	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,320,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-2.3 桁長23.7m 質量23.9t	0000	ZX471660	本	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,420,000
P C橋桁 スラブリ橋用 B活荷重	BS-2.4 桁長24.7m 質量25.7t	0000	ZX471680	本	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,540,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-0.5 桁長5.3m 質量2.9t	0000	ZX471700	本	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	167,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-0.6 桁長6.3m 質量3.5t	0000	ZX471720	本	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	195,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-0.7 桁長7.3m 質量4.6t	0000	ZX471740	本	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	242,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-0.8 桁長8.4m 質量5.3t	0000	ZX471760	本	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	279,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-0.9 桁長9.4m 質量6.7t	0000	ZX471780	本	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	325,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-1.0 桁長10.5m 質量7.5t	0000	ZX471800	本	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	372,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-1.1 桁長11.5m 質量9.1t	0000	ZX471820	本	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	404,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-1.2 桁長12.5m 質量9.9t	0000	ZX471840	本	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	478,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-1.3 桁長13.5m 質量8.5t	0000	ZX471860	本	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	522,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-1.4 桁長14.5m 質量9.7t	0000	ZX471880	本	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	585,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-1.5 桁長15.6m 質量11.0t	0000	ZX471900	本	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	716,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-1.6 桁長16.6m 質量11.7t	0000	ZX471920	本	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	775,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-1.7 桁長17.6m 質量13.0t	0000	ZX471940	本	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	873,000
P C橋桁 スラブリ橋用 A活荷重	AS-1.8 桁長18.6m 質量14.3t	0000									

(単位:円)

品名	規格	地区コード	単価コード	単位	H29								備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
(3) 鋼材													
形鋼・棒鋼・リベット単価表													
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	0000	ZX480510	ト	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	79,900	
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	ト	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,500	
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480530	ト	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	0000	ZX480560	ト	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	ト	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	79,900	
溝形鋼	150~200mm SS400	0000	ZX480580	ト	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	79,900	
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	ト	93,800	93,800	93,800	93,800	93,800	93,800	93,800	93,300	
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	ト	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	ト	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	ト	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	ト	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	82,100	
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	ト	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	66,500	
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	ト	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	64,200	
棒鋼	D16~25 SD295A	0000	ZX480660	ト	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	62,000	
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	ト	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	
平鋼	0000	ZX480680	ト	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	86,600	
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	ト	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	159,000	
角形鋼管	STRK400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	ト	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	106,000	
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	0000	ZX480710	ト	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	123,000	
※H形鋼、形鋼類の無規格品は、市内流通なし。SS400材がベースになっており、エキストラ料を含んでいる為、エキストラは加算しない。													
ボルト及びワッシャー													
スタッドジベル	φ22×100	0000	ZX480720	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
スタッドジベル	φ22×120	0000	ZX480730	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
スタッドジベル	φ22×130	0000	ZX480740	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
スタッドジベル	φ22×150	0000	ZX480750	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
スタッドジベル	φ19×100	0000	ZX480760	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
スタッドジベル	φ19×120	0000	ZX480770	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
スタッドジベル	φ19×130	0000	ZX480780	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
スタッドジベル	φ19×150	0000	ZX480790	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	ト	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	
ボルト	M20	0000	ZX480810	ト	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	
(4) 各種塗料													
塗料 亜酸化鉛系	J I S K 5 6 2 3 1種	0000	ZX500010	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 赤系・上塗り	0000	ZX500020	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 赤系・中塗り	0000	ZX500030	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 青・上塗り	0000	ZX500040	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 青・中塗り	0000	ZX500050	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 緑系・上塗り	0000	ZX500060	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 緑系・中塗り	0000	ZX500070	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 白・上塗り	0000	ZX500080	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 白・中塗り	0000	ZX500090	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
注 1 取引条件及び標準取引量については物価資料によること。													
(5) PC各種材料													
P C鋼線	φ5mm	0000	ZX510010	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
P C鋼線	φ7mm	0000	ZX510020	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
P C鋼線	B種1号; 3m~4m未満	0000	ZX510070	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
P C鋼線	B種1号; 4m~5m未満	0000	ZX510080	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
P C鋼線	B種1号; 5m~8m未満	0000	ZX510090	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

11_橋梁資料(H29.11.1).xlsx 3/5

(単位:円)

品名	規格	地区コード	単価コード	単位	H29								備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
P C鋼棒	B種1号; 8m以上	0000	ZX510100	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
P C鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
P C鋼より線	19本より 17.3mm (シングルストランド)	0000	ZX510120	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
P C鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	0000	ZX510130	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
P C鋼より線	19本より 21.3mm (シングルストランド)	0000	ZX510140	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
P C鋼より線	19本より 28.6mm (シングルストランド)	0000	ZX510145	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シース (フレキシブル)	φ30mm	0000	ZX510150	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シース (フレキシブル)	φ32mm	0000	ZX510160	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シース (フレキシブル)	φ35mm	0000	ZX510170	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シース (フレキシブル)	φ38mm	0000	ZX510180	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シース (フレキシブル)	φ40mm	0000	ZX510190	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シース (フレキシブル)	φ42mm	0000	ZX510200	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シース (フレキシブル)	φ45mm	0000	ZX510210	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シース (フレキシブル)	φ65mm	0000	ZX510220	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カップラーシース	φ17mm用	0000	ZX510230	組	520	520	520	520	520	520	520	520	
カップラーシース	φ23mm用	0000	ZX510240	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カップラーシース	φ26mm用	0000	ZX510250	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
カップラーシース	φ32mm用	0000	ZX510260	組	590	590	590	590	590	590	590	590	
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・タック)	390kN (40t)型 (IS17. 8) 後付け用	0000	ZX510710	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・タック)	450kN (50t)型 (IS19. 3) 後付け用	0000	ZX510720	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・タック)	570kN (60t)型 (IS21. 8) 後付け用	0000	ZX510730	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・タック)	950kN (100t)型 (IS28. 6) 後付け用	0000	ZX510735	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・タック)	390kN (40t)型 (IS17. 8) 埋込み用	0000	ZX510740	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・タック)	450kN (50t)型 (IS19. 3) 埋込み用	0000	ZX510750	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・タック)	570kN (60t)型 (IS21. 8) 埋込み用	0000	ZX510760	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・タック)	950kN (100t)型 (IS28. 6) 埋込み用	0000	ZX510765	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ワルツワイヤー用定着装置 (アンカープレート・タック)	700kN (70t)型 (12W7A) 後付け用	0000	ZX510810	組	*	*	*	*	*	*	*	* 斜角補正は別途 (注2)	
ワルツワイヤー用定着装置 (アンカープレート・タック)	700kN (70t)型 (12W7A) 埋込み用	0000	ZX510820	組	*	*	*	*	*	*	*	* 斜角補正は別途 (注2)	
ナット・ワッシャー	φ17mm用	0000	ZX510300	組	210	210	210	210	210	210	210	210	
ナット・ワッシャー	φ23mm用	0000	ZX510310	組	420	420	420	420	420	420	420	420	
ナット・ワッシャー	φ26mm用	0000	ZX510320	組	590	590	590	590	590	590	590	590	
ナット・ワッシャー	φ32mm用	0000	ZX510330	組	990	990	990	990	990	990	990	990	
カップラー	φ17用	0000	ZX510500	個	490	490	49						

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						備考	
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日		11月1日
(6) 仮設用形鋼												
山形鋼 (仮設用)	等辺中形100mm以下 S S 400	0000	ZX520010	t	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	51,500	
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130、150mm S S 400	0000	ZX520020	t	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	64,500	
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	80,500	
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90、150 S S 400	0000	ZX520050	t	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	80,500	
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	51,500	
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	51,500	
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	63,500	
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 (電伊特級A) 設計時点での物価版参照 なお、他に明らかに転用がきくと考えられる部材に関しては、 設計計上額=mini (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) / 転回数												
(7) 落橋防止構造 工場製作単価												
鋼製ブラケット	A-5系	0000	ZX510910	t	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	配ケーブール、補衝材及び取付用アンカーボルトは別途。
鋼製ブラケット	C-5系	0000	ZX510911	t	698,000	698,000	698,000	698,000	698,000	698,000	698,000	溶接に関わる鋼材はSM400A
鋼製ブラケット	亜鉛めっき(HD255)	0000	ZX510912	t	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	736,000	鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ
上記の「落橋防止構造」に係わる単価については全て工場塗装・間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。												

11_橋梁資材(H29.11.1).xlsx 5/5