

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11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 桁工場積込渡し価格</b>										
非合成桁	1・2等橋	耐蝕性鋼	0000	ZX460010	t	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	高降伏点鋼	0000	ZX460020	t	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	耐蝕性鋼	0000	ZX460030	t	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	t	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、校桁、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。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。 4 耐蝕性鋼は、裸使用を標準とする。酸化安定処理費用は、物価資料の平均値(円/m <sup>2</sup> )を加算する。										
<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	SM490YA	；ウエブ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10月
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA	；ウエブ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10月
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA	；ウエブH890mm	0000	ZX460070	箇所	*	*	*	*	*
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA	；ウエブ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10月
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA	；ウエブH792mm	0000	ZX460090	箇所	*	*	*	*	*
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA	；ウエブ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10月
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA	；ウエブH692mm	0000	ZX460110	箇所	*	*	*	*	*
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA	；ウエブ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10月
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA	；ウエブH582mm	0000	ZX460130	箇所	*	*	*	*	*
エキストラ：主桁継手加算金額	SM490YA	；ウエブH612以下	0000	ZX460140	箇所	*	*	*	*	*
注) 鋼種はSM490YAとする。										
<b>その他の加算額</b>										
エキストラ：加算額	斜角90°	>θ≧80°	0000	ZX460150	t	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	t	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	t	*	*	*	*	*
エキストラ：加算額	勾配	横断的勾配3%以上	0000	ZX460190	t	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	t	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	t	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		仮組立検査	0000	ZX460220	t	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。										
<b>(2) PC橋げた単価</b>										
<b>(2) - 1 けた橋用(JISA5373附2) (現場持ち込み渡し：旧津市)</b>										
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-1-8	桁長18.6m 質量17.9t	0000	ZX471020	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,080,000
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-1-9	桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471040	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,140,000
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2-0	桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,270,000
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2-1	桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471080	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,350,000
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2-2	桁長22.7m 質量23.3t	0000	ZX471100	本	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,450,000
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2-3	桁長23.7m 質量24.4t	0000	ZX471120	本	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,530,000
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-2-4	桁長24.7m 質量25.4t	0000	ZX471140	本	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,630,000
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-1-8	桁長18.6m 質量16.5t	0000	ZX471160	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,050,000
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-1-9	桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471180	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,130,000

11. 橋梁資材(H28.11.1).xlsx / 15

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2-0	桁長20.7m 質量20.0t	0000	ZX471200	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,190,000
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2-1	桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471220	本	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,330,000
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2-2	桁長22.7m 質量23.6t	0000	ZX471240	本	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,400,000
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2-3	桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471260	本	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,500,000
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-2-4	桁長24.7m 質量27.5t	0000	ZX471280	本	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,580,000
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所在地・車1渡)とする。 2 斜橋で横橋めを直角に配置する場合は4.5%割増し										
<b>(2) - 2 スラブ橋用(JISA5373附2) (現場持ち込み渡し：旧津市)</b>										
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-0-5	桁長5.3m 質量2.9t	0000	ZX471300	本	161,000	161,000	161,000	161,000	164,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-0-6	桁長6.3m 質量3.5t	0000	ZX471320	本	185,000	185,000	185,000	185,000	189,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-0-7	桁長7.3m 質量4.6t	0000	ZX471340	本	237,000	237,000	237,000	237,000	242,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-0-8	桁長8.4m 質量5.3t	0000	ZX471360	本	269,000	269,000	269,000	269,000	274,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-0-9	桁長9.4m 質量6.7t	0000	ZX471380	本	314,000	314,000	314,000	314,000	320,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1-0	桁長10.5m 質量7.5t	0000	ZX471400	本	364,000	364,000	364,000	364,000	371,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1-1	桁長11.5m 質量9.1t	0000	ZX471420	本	414,000	414,000	414,000	414,000	423,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1-2	桁長12.5m 質量9.9t	0000	ZX471440	本	481,000	481,000	481,000	481,000	491,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1-3	桁長13.5m 質量8.5t	0000	ZX471460	本	526,000	526,000	526,000	526,000	537,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1-4	桁長14.5m 質量9.7t	0000	ZX471480	本	579,000	579,000	579,000	579,000	591,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1-5	桁長15.6m 質量11.0t	0000	ZX471500	本	706,000	706,000	706,000	706,000	720,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1-6	桁長16.6m 質量11.7t	0000	ZX471520	本	782,000	782,000	782,000	782,000	798,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1-7	桁長17.6m 質量13.0t	0000	ZX471540	本	837,000	837,000	837,000	837,000	854,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1-8	桁長18.6m 質量14.3t	0000	ZX471560	本	904,000	904,000	904,000	904,000	913,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-1-9	桁長19.6m 質量16.2t	0000	ZX471580	本	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,030,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-2-0	桁長20.7m 質量17.8t	0000	ZX471600	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,100,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-2-1	桁長21.7m 質量19.4t	0000	ZX471620	本	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,180,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-2-2	桁長22.7m 質量21.9t	0000	ZX471640	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,280,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-2-3	桁長23.7m 質量23.9t	0000	ZX471660	本	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,370,000
PC橋桁 スラブ橋用 B活荷重	BS-2-4	桁長24.7m 質量25.7t	0000	ZX471680	本	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,490,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-0-5	桁長5.3m 質量2.9t	0000	ZX471700	本	158,000	158,000	158,000	158,000	161,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-0-6	桁長6.3m 質量3.5t	0000	ZX471720	本	185,000	185,000	185,000	185,000	188,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-0-7	桁長7.3m 質量4.6t	0000	ZX471740	本	230,000	230,000	230,000	230,000	234,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-0-8	桁長8.4m 質量5.3t	0000	ZX471760	本	265,000	265,000	265,000	265,000	270,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-0-9	桁長9.4m 質量6.7t	0000	ZX471780	本	309,000	309,000	309,000	309,000	315,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-1-0	桁長10.5m 質量7.5t	0000	ZX471800	本	353,000	353,000	353,000	353,000	360,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-1-1	桁長11.5m 質量8.2t	0000	ZX471820	本	384,000	384,000	384,000	384,000	391,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-1-2	桁長12.5m 質量7.4t	0000	ZX471840	本	453,000	453,000	453,000	453,000	462,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-1-3	桁長13.5m 質量8.5t	0000	ZX471860	本	495,000	495,000	495,000	495,000	505,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-1-4	桁長14.5m 質量9.1t	0000	ZX471880	本	555,000	555,000	555,000	555,000	566,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-1-5	桁長15.6m 質量10.4t	0000	ZX471900	本	679,000	679,000	679,000	679,000	693,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-1-6	桁長16.6m 質量11.7t	0000	ZX471920	本	735,000	735,000	735,000	735,000	750,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-1-7	桁長17.6m 質量13.0t	0000	ZX471940	本	828,000	828,000	828,000	828,000	845,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-1-8	桁長18.6m 質量14.3t	0000	ZX471960	本	892,000	892,000	892,000	892,000	910,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-1-9	桁長19.6m 質量16.2t	0000	ZX471980	本	974,000	974,000	974,000	974,000	984,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-2-0	桁長20.7m 質量17.0t	0000	ZX472000	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,080,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-2-1	桁長21.7m 質量18.6t	0000	ZX472020	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,140,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-2-2	桁長22.7m 質量21.0t	0000	ZX472040	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,250,000
PC橋桁 スラブ橋用 A活荷重	AS-2-3	桁長23.7m 質量23.0t	0000	ZX472060	本	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,330,000

11. 橋梁資材(H28.11.1).xlsx / 25

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-2.4 桁長24.7m 質量24.8t	0000	ZX472080	本	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,440,000	
注) 1 価格に現場持ち込み(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。										
<b>(3) 鋼材</b>										
形鋼・棒鋼・リベット単価表										
山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	0000	ZX480510	t	74,300	74,300	74,300	74,300	73,000	
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t	87,900	87,900	87,900	87,900	87,500	
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480550	t	106,000	106,000	106,000	106,000	112,000	
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	0000	ZX480560	t	106,000	106,000	106,000	106,000	112,000	
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t	77,400	77,400	77,400	77,400	73,000	
溝形鋼	150~200mm SS400	0000	ZX480580	t	77,400	77,400	77,400	77,400	73,000	
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t	90,000	90,000	90,000	90,000	86,400	
C・T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	
C・T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	99,500	99,500	99,500	99,500	98,700	
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	95,300	95,300	95,300	95,300	101,000	
H形鋼	300×300×10×13mm SS400	0000	ZX480630	t	72,200	72,200	72,200	72,200	71,900	
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	51,200	51,200	51,200	51,200	57,300	
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	49,100	49,100	49,100	49,100	55,100	
棒鋼	D16~25 SD295A	0000	ZX480660	t	47,000	47,000	47,000	47,000	52,800	
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	96,300	96,300	96,300	96,300	101,000	
平鋼	0000	ZX480680	t	82,700	82,700	82,700	82,700	84,200		
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	143,000	143,000	143,000	143,000	152,000	
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t	101,000	101,000	101,000	101,000	105,000	
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	0000	ZX480710	t	116,000	116,000	116,000	116,000	122,000	
※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。										
<b>ボルト及びスタッドジベ</b>										
スタッドジベ	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10月	
スタッドジベ	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10月	
スタッドジベ	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10月	
スタッドジベ	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10月	
スタッドジベ	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10月	
スタッドジベ	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10月	
スタッドジベ	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10月	
スタッドジベ	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10月	
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	
ボルト	M20	0000	ZX480810	t	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	
<b>(4) 各種塗料</b>										
塗料 亜酸化鉛系	JISK5623 1種	0000	ZX500010	kg	*	*	*	*	*	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516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10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516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10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・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10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516青・緑・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10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516淡彩・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10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516淡彩・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10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516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10月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	JISK5516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。										

11.橋梁資材(H28.11.1).xlsx 3/5

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
<b>(5) PC各種材料</b>										
PC鋼線	φ5mm	0000	ZX510010	kg	*	*	*	*	*	
PC鋼線	φ7mm	0000	ZX510020	kg	*	*	*	*	*	
PC鋼棒	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10月	
PC鋼棒	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10月	
PC鋼棒	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10月	
PC鋼より線	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10月	
PC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10月	
PC鋼より線	19本より 17.8mm (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10月	
PC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10月	
PC鋼より線	19本より 21.8mm (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10月	
PC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6月	物価資料6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10月	
カップラーシース	φ17mm用	0000	ZX510230	組	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10月	
カップラーシース	φ32mm用	0000	ZX510260	組	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・クリップ)	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10月	斜角補正は別途 (注2)
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 (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10月	斜角補正は別途 (注2)
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 (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10月	斜角補正は別途 (注2)
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)	950kN(100t)型 (IS28.6) 後付け用	0000	ZX510735	組	*	*	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月	斜角補正は別途 (注2)
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 (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10月	斜角補正は別途 (注2)
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 (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10月	斜角補正は別途 (注2)
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 (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10月	斜角補正は別途 (注2)
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)	950kN(100t)型 (IS28.6) 埋込み用	0000	ZX510765	組	*	*	物価資料6月	物価資料6月	物価資料10月	斜角補正は別途 (注2)
マルチワイヤード用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	700kN(70t)型 (12W7A) 後付け用	0000	ZX510810	組	*	*	*	*	*	斜角補正は別途 (注2)
マルチワイヤード用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	700kN(70t)型 (12W7A) 埋込み用	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	
ナット・ワッシャー	φ23mm用	0000	ZX510310	組	420	420	420	420	420	
ナット・ワッシャー	φ26mm用	0000	ZX510320	組	590	590	590	590	590	
ナット・ワッシャー	φ32mm用	0000	ZX510330	組	990	990	990	990	990	
カップラー	φ17用	0000	ZX510500	個	490	490	490	490	490	
カップラー	φ23用	0000	ZX510510	個	840	840	840	840	840	
カップラー	φ26用	0000	ZX510520	個	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	
カップラー	φ32用	0000	ZX510530	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
アルミ粉		0000	ZX510600	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10月	
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	0000	ZX510610	m2	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	
橋梁用支承材	20mm (硬質材)	0000	ZX510620	m2	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	0000	ZX510630	m2	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	
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	0000	ZX800660	m2	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.橋梁資材(H28.11.1).xlsx 4/5

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
橋梁用支承材	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	0000	ZX510640	m2	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	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。 2. 定差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>(6) 仮設用形鋼</b>										
山形鋼 (仮設用)	等辺中形100mm以下 S S 400	0000	ZX520010	t	64,500	64,500	64,500	64,500	55,500	
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	77,500	77,500	77,500	77,500	68,500	
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	95,500	95,500	95,500	95,500	90,500	
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	95,500	95,500	95,500	95,500	90,500	
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	67,500	67,500	67,500	67,500	55,500	
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	67,500	67,500	67,500	67,500	55,500	
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	79,500	79,500	79,500	79,500	67,500	
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) / 転用回数										
<b>(7) 落橋防止システム 工場製作単価</b>										
P C 連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系)	0000	ZX510910	t	602,000	602,000	602,000	602,000	638,000	ボルト、接合材及び取付用アンカーボルトは別途
P C 連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系)	0000	ZX510911	t	646,000	646,000	646,000	646,000	685,000	溶接に関わる鋼材はSM400A
P C 連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	0000	ZX510912	t	681,000	681,000	681,000	681,000	721,000	鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ
上記の「落橋防止システム」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(H28.11.1).xlsx 5/5