

平成 2 0 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 0 年	4 月	適 用
平成 2 0 年	6 月	一部改訂
平成 2 0 年	7 月	一部改訂
平成 2 0 年	8 月	一部改訂
平成 2 0 年	9 月	一部改訂
平成 2 0 年	1 0 月	一部改訂
平成 2 0 年	1 1 月	改 訂
平成 2 0 年	1 2 月	一部改訂
平成 2 1 年	1 月	一部改訂
平成 2 1 年	2 月	一部改訂

) 一部改訂部分のみ抜粋

三 重 県

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年 版										備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	
第3章 資 材 単 価															
1 . 材料単価															
(1)セメント															
袋物セメント															
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010020	t	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
高炉セメント(B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	
注) 1 現場着価格とする。 2 海上運賃は別途計上。															
バラ物セメント															
普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX010080	t	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-10-P58	積-10-P58	積-10-P58	積-10-P58	
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX010100	t	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-10-P58	積-10-P58	積-10-P58	積-10-P58	
高炉セメント(B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	積-10-P58	積-10-P58	積-10-P58	積-10-P58	
注) 1 価格は需要家プラント持ち込み 2 海上運賃は別途計上。															
(2)鋼材															
鋼材 燃料															
普通丸鋼 S R 2 3 5	9mm	0000	ZX020020	t	90,000	108,000	108,000	108,000	122,000	122,000	125,000	125,000	125,000	125,000	
普通丸鋼 S R 2 3 5	13mm	0000	ZX020040	t	82,000	100,000	100,000	100,000	114,000	114,000	117,000	117,000	117,000	117,000	
普通丸鋼 S R 2 3 5	16~25mm	0000	ZX020060	t	80,000	98,000	98,000	98,000	112,000	112,000	115,000	115,000	115,000	115,000	
普通丸鋼 S S 4 0 0	29~32mm	0000	ZX020080	t	86,000	104,000	104,000	104,000	118,000	118,000	121,000	121,000	121,000	121,000	
普通丸鋼 S S 4 0 0	38mm	0000	ZX020120	t	87,000	105,000	105,000	105,000	119,000	119,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
普通丸鋼 S S 4 0 0	50mm	0000	ZX020140	t	88,000	106,000	106,000	106,000	120,000	120,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D 10mm	0000	ZX020160	t	80,000	98,000	98,000	112,000	112,000	112,000	117,000	117,000	97,000	84,000	
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D 13mm	0000	ZX020180	t	78,000	96,000	96,000	110,000	110,000	110,000	115,000	115,000	95,000	82,000	
異形棒鋼 S D 2 9 5 A	D 16~25mm	0000	ZX020200	t	76,000	94,000	94,000	108,000	108,000	108,000	113,000	113,000	93,000	80,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 10mm	0000	ZX020300	t	81,000	100,000	100,000	114,000	114,000	114,000	120,000	120,000	100,000	87,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 13mm	0000	ZX020320	t	79,000	98,000	98,000	112,000	112,000	112,000	118,000	118,000	98,000	85,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 16~25mm	0000	ZX020340	t	77,000	96,000	96,000	110,000	110,000	110,000	116,000	116,000	96,000	83,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 29~32mm	0000	ZX020360	t	78,000	97,000	97,000	111,000	111,000	111,000	117,000	117,000	97,000	84,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 35mm	0000	ZX020380	t	80,000	99,000	99,000	113,000	113,000	113,000	119,000	119,000	99,000	86,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 38mm	0000	ZX020400	t	81,000	100,000	100,000	114,000	114,000	114,000	120,000	120,000	100,000	87,000	
異形棒鋼 S D 3 4 5	D 51mm	0000	ZX020420	t	91,000	111,000	111,000	125,000	125,000	125,000	131,000	131,000	111,000	98,000	
注) 上記価格は大口取引価格である															
鋼材															
鋼板		0000	ZX020423	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I形鋼		0000	ZX020424	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
H形鋼		0000	ZX020425	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
等辺山形鋼		0000	ZX020426	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
不等辺山形鋼		0000	ZX020427	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
溝形鋼		0000	ZX020432	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
角鋼		0000	ZX020433	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
平鋼		0000	ZX020434	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板		0000	ZX020435	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
簡易鋼矢板		0000	ZX020436	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格料、超過料および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。 3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計計上額)を使用すること。 4 鋼矢板等は応力計算の上使用区分を決定すること。															
規格料															

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報										備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	
一般構造用規格料	厚鋼板	0000	ZX020440	t	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	SS400
一般構造用規格料	形鋼	0000	ZX020460	t	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	SS400
H鋼、形鋼については、SS400がベースになる為、エキストラ料を加算しない。(市中価格)															
エキストラ(鋼矢板)															
鋼矢板材質エキストラ	第3種(S Y 390)	0000	ZX020480	t	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	0000	ZX020520	t	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-10-P4	建-10-P4	建-10-P4	建-10-P4	
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	0000	ZX020540	t	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-10-P4	建-10-P4	建-10-P4	建-10-P4	
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	0000	ZX020560	t	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-10-P4	建-10-P4	建-10-P4	建-10-P4	
鋼矢板長さエキストラ	500mmピッチ以外の切揃	0000	ZX020580	t	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-3-P4	建-10-P4	建-10-P4	建-10-P4	建-10-P4	
注) 1. 組合せ鋼矢板については仕様によりその都度見積ること。 2. 製品長さは2m以上とする。															
溶接構造用規格料															
溶接構造用規格料	S M 400 A 38mm以下	0000	ZX020600	t	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 400 A 38mm超~100mm	0000	ZX020620	t	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 400 B 25mm以下	0000	ZX020640	t	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 400 B 25mm超~38mm	0000	ZX020660	t	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 400 B 38mm超~50mm	0000	ZX020680	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 400 B 50mm超~100mm	0000	ZX020700	t	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 400 C 25mm以下	0000	ZX020720	t	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 400 C 25mm超~38mm	0000	ZX020740	t	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 400 C 38mm超~50mm	0000	ZX020760	t	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 400 C 50mm超~100mm	0000	ZX020780	t	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 A 50mm以下	0000	ZX020800	t	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 A 50mm超~100mm	0000	ZX020820	t	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 B 25mm以下	0000	ZX020840	t	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 B 25mm超~38mm	0000	ZX020860	t	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 B 38mm超~50mm	0000	ZX020880	t	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 B 50mm超~100mm	0000	ZX020900	t	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 C 25mm以下	0000	ZX020920	t	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 C 25mm超~38mm	0000	ZX020940	t	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 C 38mm超~50mm	0000	ZX020960	t	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 C 50mm超~100mm	0000	ZX020980	t	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 Y A 25mm以下	0000	ZX021000	t	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 Y A 25mm超~38mm	0000	ZX021020	t	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 Y A 38mm超~50mm	0000	ZX021040	t	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 Y A 50mm超~100mm	0000	ZX021060	t	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 Y B 25mm以下	0000	ZX021080	t	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 Y B 25mm超~38mm	0000	ZX021100	t	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 Y B 38mm超~50mm	0000	ZX021120	t	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 490 Y B 50mm超~100mm	0000	ZX021140	t	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 520 B 25mm以下	0000	ZX021160	t	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 520 B 25mm超~38mm	0000	ZX021180	t	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 520 B 38mm超~50mm	0000	ZX021200	t	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 520 B 50mm超~100mm	0000	ZX021220	t	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 520 C 25mm以下	0000	ZX021240	t	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 520 C 25mm超~38mm	0000	ZX021260	t	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 520 C 38mm超~50mm	0000	ZX021280	t	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 520 C 50mm超~100mm	0000	ZX021300	t	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 570 Q 6~20mm以下	0000	ZX021320	t	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M 570 Q 20mm超~38mm	0000	ZX021340	t	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	規格エキストラ

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版										備考	
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日		
溶接構造用規格料	S M570Q 38mm超～50mm	0000	ZX021360	t	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570Q 50mm超～75mm	0000	ZX021380	t	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570Q 75mm～100mm	0000	ZX021400	t	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	規格エキストラ

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報										備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	
(7) 港湾資材															
防舷材(V型)															
防舷材(V型)	150H	0000	ZX070030	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-10-P296	積-10-P296	積-10-P296	積-10-P296	有効長さ1m
防舷材(V型)	200H	0000	ZX070040	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-10-P296	積-10-P296	積-10-P296	積-10-P296	有効長さ1m
防舷材(V型)	250H	0000	ZX070050	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-10-P296	積-10-P296	積-10-P296	積-10-P296	有効長さ1m
防舷材(V型)	300H	0000	ZX070060	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-10-P296	積-10-P296	積-10-P296	積-10-P296	有効長さ1m
防舷材(V型)	400H	0000	ZX070070	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-10-P296	積-10-P296	積-10-P296	積-10-P296	有効長さ1m
防舷材(V型)	500H	0000	ZX070080	m	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-3-P296	積-10-P296	積-10-P296	積-10-P296	積-10-P296	有効長さ1m
防舷材(V型) 埋込栓	150H用	0000	ZX070110	本	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770
防舷材(V型) 埋込栓	200H用	0000	ZX070120	本	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420
防舷材(V型) 埋込栓	250H用	0000	ZX070130	本	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420
防舷材(V型) 埋込栓	300H用	0000	ZX070140	本	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
防舷材(V型) 埋込栓	400H用	0000	ZX070150	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
防舷材(V型) 埋込栓	500H用	0000	ZX070160	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
注) 1 価格は現場着とする。 2 埋込栓の必要数は防舷材の長さにより変わるので注意すること。															
けい船曲柱															
係船柱	曲柱 3T	0000		基	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	40,100	40,100	40,100	40,100	
係船柱	曲柱 5T	0000	ZX070170	基	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	44,700	44,700	44,700	44,700	
係船柱	曲柱10T	0000	ZX070180	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-10-P297	建-10-P297	建-10-P297	建-10-P297	
係船柱	曲柱15T	0000	ZX070190	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-10-P297	建-10-P297	建-10-P297	建-10-P297	
係船柱	曲柱25T	0000	ZX070200	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-10-P297	建-10-P297	建-10-P297	建-10-P297	
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。															
けい船直柱															
係船柱	直柱 3T	0000		基	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	30,300	30,300	30,300	30,300	
係船柱	直柱 5T	0000	ZX070210	基	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	41,700	41,700	41,700	41,700	
係船柱	直柱10T	0000	ZX070220	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-10-P297	建-10-P297	建-10-P297	建-10-P297	
係船柱	直柱15T	0000	ZX070230	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-10-P297	建-10-P297	建-10-P297	建-10-P297	
係船柱	直柱25T	0000	ZX070240	基	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	建-10-P297	建-10-P297	建-10-P297	建-10-P297	
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。															
けい船環															
係船環	25 ステンレス	200	0000	ZX070260	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	19,300	19,300	19,300	三重県型
注) 1 価格は現場着とする。															
防砂目地板材															
防砂板 t=5mm 巾=1.0m	ステラ沈砂マットS S V 5 相当	0000	ZX070270	m2	建-3-P334	建-3-P334	建-3-P334	建-3-P334	建-3-P334	建-3-P334	建-10-P334	建-10-P334	建-10-P334	建-10-P334	
鋼板	t = 4.5mm b = 65mm	0000	ZX070280	kg	105	105	105	105	105	105	138	138	138	138	
注) 1 価格は現場着とする。															
ワイヤー															
溶接ワイヤー	径2.4mm	0000	ZX070310	kg	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	積-10-P746	積-10-P746	積-10-P746	積-10-P746	
溶接ワイヤー	径3.2mm	0000	ZX070320	kg	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	積-3-P746	積-10-P746	積-10-P746	積-10-P746	積-10-P746	
ワイヤーロープ	26mm	0000	ZX070330	m	785	785	785	785	785	785	832	832	832	832	
注) 1 価格は現場着とする。															
(8) 油類															
ガソリン	レギュラー80オクタン価以上	0000	ZX080010	リットル	140	140	140	156	156	156	161	161	128	110	スタンド
軽油	一般用	0000	ZX080020	リットル	117	117	117	134	134	134	149	141	141	117	105 バトロール給油
軽油	作業船用; 免税単価	0000	ZX080030	リットル	84.9	84.9	84.9	101.9	101.9	101.9	116.9	108.9	108.9	84.9	72.9 バトロール給油
重油	A	0000	ZX080040	リットル	72	72	72	92	92	92	107	99	99	77	63 ローリー
灯油	白	0000	ZX080060	リットル	85	85	85	85	85	85	108	108	108	108	108 ドラム
混合油	1:20	0000	ZX080070	リットル	154	154	154	154	154	174	174	171	171	140	122
グリース	#190	0000	ZX080080	kg	305	305	305	305	305	305	370	370	370	370	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年表												備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日			
車軸油		0000		リットル	205	205	205	205	205	205	220	220	220	220			
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	0000	ZX080100	kg	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420			
樹脂系表面処理材	エメリー骨材	0000	ZX080110	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
樹脂系表面処理材	着色磁器質骨材	0000	ZX080120	kg	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190			
樹脂系表面処理材	反射性骨材	0000	ZX080130	kg	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460			
リフレクションクラック防止材	ゴム化アスファルト	0000	ZX080140	L	388	388	388	388	388	388	*	*	*	*	高弾性		
リフレクションクラック防止材	抑制シート(巾33cm)	0000	ZX080150	m	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	高弾性	
目地材	ゴム入充填材	0000	ZX080160	kg	240	240	240	240	240	240	260	260	260	260	260		
目地材	目地テープ(巾3cm)	0000	ZX080170	m	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270		
目地材	目地テープ(巾4cm)	0000	ZX080180	m	400	400	400	400	400	400	420	420	420	420	420		
目地材	目地テープ(巾5cm)	0000	ZX080190	m	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480		
段差修正材	常温スラリー材	0000	ZX080200	袋	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200		
段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	3,200	3,200	3,200	3,200		
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	0000	ZX080220	リットル	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
ストレートアスファルト	60～80	0000	ZX080230	t	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	建-10-P177	建-10-P177	建-10-P177	建-10-P177			
ストレートアスファルト	80～100	0000	ZX080235	t	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	積-3-P177	建-10-P177	建-10-P177	建-10-P177	建-10-P177			
ポリマー改質アスファルト 型	耐摩耗用、耐流動用	0000	ZX080240	t	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-10-P182	積-10-P182	積-10-P182	積-10-P182		
ポリマー改質アスファルト 型	耐摩耗用、すべり止め用	0000	ZX080250	t	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-10-P182	積-10-P182	積-10-P182	積-10-P182		
改質アスファルト	薄層舗装用 150～200	0000	ZX080260	t	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-3-P182	積-10-P182	積-10-P182	積-10-P182	積-10-P182		
カットバットアスファルト	炭粉入り	0000	ZX080270	t	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	*	*	*	*			
カットバットアスファルト	ゴム入り	0000	ZX080280	t	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000		
アスファルト乳剤	P K - 1	0000	ZX080290	リットル	65	65	65	65	65	65	75	75	75	75	75		
アスファルト乳剤	P K - 2	0000	ZX080300	リットル	65	65	65	65	65	65	75	75	75	75	75		
アスファルト乳剤	P K - 3	0000	ZX080310	リットル	60	60	60	60	60	60	70	70	70	70	70		
アスファルト乳剤	P K - 4	0000	ZX080320	リットル	60	60	60	60	60	60	70	70	70	70	70		
アスファルト乳剤	M E - C (再生路盤用)	0000	ZX080330	リットル	72	72	72	72	72	72	82	82	82	82	82		
アスファルト乳剤	表面処理用	0000	ZX080340	リットル	69	69	69	69	69	69	79	79	79	79	79		
アスファルト乳剤	P K - R	0000	ZX080350	リットル	71	71	71	71	71	71	81	81	81	81	81		
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	0000		リットル	150	150	150	150	150	150	152	152	152	152	152	フォーム、タックファイア相当	
注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。																	
(9) 道路標示用、区画線用塗料																	
路面標示用塗料	溶融型(白) JISK5665 3種1号	0000	ZX090010	kg	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140		
路面標示用塗料	溶融型(黄) JISK5665 3種1号	0000	ZX090020	kg	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150		
路面標示用塗料	溶融型(白) JISK5665 3種2号	0000	ZX090030	kg	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160		
路面標示用塗料	溶融型(黄) JISK5665 3種2号	0000	ZX090040	kg	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165		
路面標示用塗料	加熱型(白) JISK5665 2種	0000	ZX090050	L	600	600	600	600	600	600	605	605	605	605	605		
路面標示用塗料	加熱型(黄) JISK5665 2種	0000	ZX090060	L	600	600	600	600	600	600	605	605	605	605	605		
路面標示用塗料	常温型(白) JISK5665 1種	0000	ZX090070	L	550	550	550	550	550	550	565	565	565	565	565		
路面標示用塗料	常温型(黄) JISK5665 1種	0000	ZX090080	L	550	550	550	550	550	550	565	565	565	565	565		
接着用プライマー	区画線用	0000	ZX090090	kg	310	310	310	310	310	310	320	320	320	320	320		
ガラスビーズ	0.105～0.840mm	0000	ZX090100	kg	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150		
区画線	ゼブラ・及横断線	0000	ZX090110	m2	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250		
区画線	矢印	0000	ZX090120	m2	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140		
区画線	文字記号	0000	ZX090130	m2	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140		
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	0000	ZX090140	m2	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800		
(10) 混和剤等																	
混和剤	フライアッシュ	0000	ZX100010	t	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	10,500	10,500	10,500	10,500	25kg袋		
グラウト混和剤	GF-1700	0000	ZX100020	kg	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720			
減水剤	ボゾリスNo.70程度のもの	0000	ZX100030	L	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	標準型		
減水剤	ボゾリスNo.75程度のもの	0000		kg	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	促進型		
減水剤	ボゾリスNo.8程度のもの	0000	ZX100040	kg	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	遅延型		
A E 剤	ピンゾール程度のもの	0000	ZX100050	kg	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292			

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年表												備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日			
急結剤	マノール	0000		kg	建-3-P104	建-3-P104	建-3-P104	建-3-P104	建-3-P104	建-3-P104	建-3-P104	建-10-P104	建-10-P104	建-10-P104	建-10-P104		
防凍剤	マノール	0000		kg	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136		
起泡剤	エスコートL	0000		kg	積-3-P111	積-3-P111	積-3-P111	積-3-P111	積-3-P111	積-3-P111	積-3-P111	積-10-P111	積-10-P111	積-10-P111	積-10-P111		
起泡剤	アルミ粉	0000	ZX100060	kg	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670		
養生剤	サランラテックス	0000		kg	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680		
防水剤	マノール	0000	ZX100070	kg	建-3-P106	建-3-P106	建-3-P106	建-3-P106	建-3-P106	建-3-P106	建-3-P106	建-10-P106	建-10-P106	建-10-P106	建-10-P106		
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。																	
(11) 火薬類																	
ダイナマイト	3号桐 500kg未満	0000	ZX110010	kg	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540		
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	0000	ZX110020	kg	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,550	1,550	1,550	1,550		
ダイナマイト	3号桐 3000kg以上	0000	ZX110030	kg	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,260	1,260	1,260	1,260		
ダイナマイト	2号榎 3000kg以上	0000	ZX110040	kg	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,280	1,280	1,280	1,280		
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*200g	0000	ZX110050	kg	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,260	1,260	1,260	1,260		
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*200g	0000	ZX110060	kg	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,250	1,250	1,250	1,250		
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	0000	ZX110100	個	413	413	413	413	413	413	413	439	439	439	439		
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	0000	ZX110110	個	413	413	413	413	413	413	413	439	439	439	439		
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	0000	ZX110120	個	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360		
電気雷管	D S D2~5段脚線3.0m	0000	ZX110140	個	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296		
補助線	銅線	0000	ZX110150	m	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8		
コンクリート破砕器	C C RまたはS L B P 28×60g	0000	ZX110170	組	建-3-P341	建-3-P341	建-3-P341	建-3-P341	建-3-P341	建-3-P341	建-10-P341	建-10-P341	建-10-P341	建-10-P341	建-10-P341		
A N - F O	25kg入 パラ物	0000	ZX110180	kg	476	476	476	476	476	476	476	524	524	524	524		
A N - F O	50mm×750g ピース物	0000	ZX110190	kg	588	588	588	588	588	588	588	646	646	646	646		
注) 1 使用量はダイナマイトの契約単位当初設計使用量とする。 2 上記価格は、大口取引価格とする。																	
(12) 木材類																	
板材；杉材1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	0000	ZX120100	m3	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	39,000	39,000	39,000	39,000		
板材；杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120110	m3	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000		
板材；杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120120	m3	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000		
板材；杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	m3	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000		
板材；杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	0000	ZX120140	m3	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000		
角材；杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	0000	ZX120150	m3	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000		
角材；杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	0000	ZX120160	m3	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000		
角材；杉材1等	一辺長6cm	0000	ZX120165	m3	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	43,000	43,000	43,000	43,000		
足場板；カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	0000	ZX120220	m3	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000		
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	積-10-P153	積-10-P153	積-10-P153	積-10-P153		
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	0000	ZX120290	m3	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	積-3-P153	積-10-P153	積-10-P153	積-10-P153	積-10-P153		
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000		
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	0000	ZX120310	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000		
杉丸太	L=4.0m 末口 10cm先付	0000		本	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290		
杉丸太	L=0.5m 末口 10cm先付	0000		本	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
杉板	0.3m×180mm×10mm	0000		枚	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37		
コワ材	幅10cm以上	0000		m2	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
(備考) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 素材については、1、2等材込、土木用板材は1等、角材は2等材である。 (特1等、1等) (特1等) (1等) 3. 橋梁用材については、別途単価を決定すること。																	
小径木																	
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	0000	ZX120330	本	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190		
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	0000	ZX120340	本	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350		
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	0000	ZX120350	本	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520		
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	0000	ZX120360	本	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500		
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	0000	ZX120370	本	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報												備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日			
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	0000	ZX120380	本	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120390	本	400	400	400	400	400	400	390	390	390	390	390		
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120400	本	600	600	600	600	600	600	580	580	580	580	580		
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120410	本	580	580	580	580	580	580	560	560	560	560	560		
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120420	本	870	870	870	870	870	870	850	850	850	850	850		
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121010	本	230	230	230	230	230	230	230	240	240	240	240		
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121020	本	330	330	330	330	330	330	350	350	350	350	350		
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.0m	0000	ZX121030	本	570	570	570	570	570	570	560	560	560	560	560		
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長2.0m	0000	ZX121040	本	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050		
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長3.0m	0000	ZX121050	本	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570		
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長4.0m	0000	ZX121060	本	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100		
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121070	本	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121080	本	590	590	590	590	590	590	570	570	570	570	570		
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121090	本	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150		
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	中径6cm 長6.3m	0000	ZX121100	本	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450		
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121210	本	240	240	240	240	240	240	250	250	250	250	250		
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121220	本	350	350	350	350	350	350	370	370	370	370	370		
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.0m	0000	ZX121230	本	600	600	600	600	600	600	590	590	590	590	590		
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長2.0m	0000	ZX121240	本	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120		
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長3.0m	0000	ZX121250	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670		
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長4.0m	0000	ZX121260	本	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210		
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121270	本	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121280	本	630	630	630	630	630	630	600	600	600	600	600		
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121290	本	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330		
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	中径6cm 長6.3m	0000	ZX121300	本	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620		
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	0000	ZX120550	本	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140		
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	190	190	190	190	190	190	200	200	200	200	200		
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	0000	ZX120570	本	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150		
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390		
松丸太	末口9cm 長2.30m	0000	ZX020050	本	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600		
松丸太	末口12cm 長2.40m	0000	ZX020055	本	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020		
松丸太	末口12cm 長4.00m	0000	ZX020070	本	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590		
松丸太	末口15cm 長3.00m	0000	ZX020075	本	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860		
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121310	本	710	710	710	710	710	710	700	700	700	700	700		
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121320	本	570	570	570	570	570	570	530	530	530	530	530		
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本	720	720	720	720	720	720	680	680	680	680	680		
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	870	870	870	870	870	870	840	840	840	840	840		
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121350	本	750	750	750	750	750	750	740	740	740	740	740		
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121360	本	600	600	600	600	600	600	550	550	550	550	550		
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121370	本	770	770	770	770	770	770	710	710	710	710	710		
杭木(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121380	本	930	930	930	930	930	930	880	880	880	880	880		
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121390	本	570	570	570	570	570	570	540	540	540	540	540		
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121400	本	720	720	720	720	720	720	700	700	700	700	700		
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121410	本	870	870	870	870	870	870	860	860	860	860	860		
(備考) 1. 概ね140本/1回以上の取引とする。 2. 価格は現場着とする。																	
その他																	
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	0000	ZX120780	m3	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500		
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	0000	ZX120790	m3	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500		
平角材;松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120800	m3	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000		
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120810	m3	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販										備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	
平角材；松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18-24	0000	ZX120820	m3	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000
板材；杉1等・2等	厚1.1-1.5cm 長4.0m 巾15cm	0000	ZX120830	m3	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
バタ角；カラ松又は米ツガ	長3.0m 巾9.0cm×9.0cm	0000	ZX120860	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
プレハブ底張用型枠	コウ材	0000	ZX120870	m2	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。															
雑木類															
粗朶	長2.7m 周長0.6m	0000	ZX120890	束	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
帯梢	長3.0m 25本詰	0000	ZX120900	束	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620
柳枝	長1.2m 周長0.9m	0000	ZX120910	束	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	0000	ZX120920	束	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
杉皮		0000	ZX120930	m2	建-3-P378	建-3-P378	建-3-P378	建-3-P378	建-3-P378	建-3-P378	建-10-P378	建-10-P378	建-10-P378	建-10-P378	建-10-P378
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	0000	ZX120940	本	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	0000	ZX120960	本	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
唐竹(真竹)	目通り径 4.8-5.5cm	0000	ZX120970	本	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860
目串	長18cm 竹	0000	ZX120950	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。															
(13) 金物															
アンカーボルトL形	W1/2 300 (mm)	0000	ZX130015	本	積-3-P52	積-3-P52	積-3-P52	積-3-P52	積-3-P52	積-3-P52	積-10-P52	積-10-P52	積-10-P52	積-10-P52	積-10-P52
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	積-10-P44	積-10-P44	積-10-P44	積-10-P44	積-10-P44
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2	210	210	210	210	210	210	260	260	260	260	260
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	0000	ZX130040	m2	210	210	210	210	210	210	240	240	240	240	240
アンカーピン	16mm×400mm	0000	ZX130050	本	105	105	105	105	105	105	110	110	110	110	110
アンカーピン	9mm×200mm(補助)	0000	ZX130060	本	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21
アルミメッキ鋼線	6mm	0000	ZX130070	kg	265	265	265	265	265	265	285	285	285	285	285
アルミメッキ鋼線	8mm	0000	ZX130080	kg	285	285	285	285	285	285	305	305	305	305	305
丸かすがい	9mm×120mm	0000	ZX130090	本	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
丸かすがい	9mm×150mm	0000	ZX130100	本	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5
丸かすがい	12mm×180mm	0000	ZX130110	本	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
丸かすがい	12mm×240mm	0000	ZX130120	本	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
手遣いかすがい	6mm×90mm	0000	ZX130130	本	積-3-P416	積-3-P416	積-3-P416	積-3-P416	積-3-P416	積-3-P416	積-10-P416	積-10-P416	積-10-P416	積-10-P416	積-10-P416
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm(波板)	0000		枚	建-3-P45	建-3-P45	建-3-P45	建-3-P45	建-3-P45	建-3-P45	建-10-P45	建-10-P45	建-10-P45	建-10-P45	建-10-P45
鉄線	# 12	0000	ZX130160	kg	167	167	167	167	167	167	198	198	198	198	198
鉄線	# 10	0000	ZX130170	kg	91	91	91	91	91	91	134	134	134	134	134
鉄線	# 8	0000	ZX130180	kg	89	89	89	89	89	89	132	132	132	132	132
なまし鉄線(結束用鉄線)	# 14	0000	ZX830740	kg	積-3-P41	積-3-P41	積-3-P41	積-3-P41	積-3-P41	積-3-P41	積-10-P41	積-10-P41	積-10-P41	積-10-P41	積-10-P41
なまし鉄線(結束用鉄線)	# 12	0000	ZX130190	kg	106	106	106	106	106	106	150	150	150	150	150
なまし鉄線(結束用鉄線)	# 10	0000	ZX130200	kg	105	105	105	105	105	105	149	149	149	149	149
なまし鉄線(結束用鉄線)	# 8	0000	ZX130210	kg	103	103	103	103	103	103	147	147	147	147	147
鉄丸釘	N = 100	0000	ZX130220	kg	103	103	103	103	103	103	147	147	147	147	147
鉄釘	N - 90	0000	ZX130230	kg	111	111	111	111	111	111	155	155	155	155	155
鉄釘	N - 65	0000	ZX130240	kg	117	117	117	117	117	117	161	161	161	161	161
鉄釘	N - 38	0000	ZX130250	kg	133	133	133	133	133	133	177	177	177	177	177
亀甲金網	亜鉛引 1.2mm×40mm	0000	ZX830100	m2	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
亀甲金網	亜鉛引 1.0mm×26mm	0000	ZX830120	m2	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
亀甲金網	亜鉛引 1.2mm×26mm	0000	ZX830140	m2	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線)	線径2.0mm×網目50mm	0000	ZX834910	m2	200	200	200	200	200	200	230	230	230	230	230
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。															
2 ボルト類の価格はナット1個座金2個を含んだものである。															
(14) 鉄線管															
(14) - 1 蛇籠															
蛇籠(G S - 3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140010	m	450	450	450	450	450	450	500	500	500	500	500

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報												備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日			
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140020	m	630	630	630	630	630	630	700	700	700	700			
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140030	m	970	970	970	970	970	970	1,080	1,080	1,080	1,080			
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140040	m	590	590	590	590	590	590	660	660	660	660			
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140050	m	810	810	810	810	810	810	910	910	910	910			
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140060	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,400	1,400	1,400	1,400			
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140070	m	380	380	380	380	380	380	420	420	420	420			
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140080	m	520	520	520	520	520	520	580	580	580	580			
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140090	m	790	790	790	790	790	790	890	890	890	890			
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140100	m	510	510	510	510	510	510	560	560	560	560			
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140110	m	700	700	700	700	700	700	790	790	790	790			
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140120	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,190	1,190	1,190	1,190			
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140130	m	590	590	590	590	590	590	660	660	660	660			
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140140	m	820	820	820	820	820	820	910	910	910	910			
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140150	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,410	1,410	1,410	1,410			
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140160	m	770	770	770	770	770	770	860	860	860	860			
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140170	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,180	1,180	1,180	1,180			
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140180	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,820	1,820	1,820	1,820			
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140190	m	500	500	500	500	500	500	560	560	560	560			
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140200	m	680	680	680	680	680	680	760	760	760	760			
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140210	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,150	1,150	1,150	1,150			
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140220	m	660	660	660	660	660	660	740	740	740	740			
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140230	m	920	920	920	920	920	920	1,030	1,030	1,030	1,030			
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140240	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,560	1,560	1,560	1,560			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX141110	m	590	590	590	590	590	590	660	660	660	660			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX141115	m	820	820	820	820	820	820	910	910	910	910			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX141120	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,410	1,410	1,410	1,410			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX141130	m	770	770	770	770	770	770	860	860	860	860			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX141135	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,180	1,180	1,180	1,180			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX141140	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,820	1,820	1,820	1,820			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX141150	m	500	500	500	500	500	500	560	560	560	560			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX141155	m	680	680	680	680	680	680	760	760	760	760			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX141160	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,150	1,150	1,150	1,150			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX141170	m	660	660	660	660	660	660	740	740	740	740			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX141175	m	920	920	920	920	920	920	1,030	1,030	1,030	1,030			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX141180	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,560	1,560	1,560	1,560			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格についてはJISA5513による。																	
(14)-2フトン籠																	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140250	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,810	1,810	1,810	1,810			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140260	m	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,310	2,310	2,310	2,310			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140270	m	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,460	3,460	3,460	3,460			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140280	m	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,920	1,920	1,920	1,920			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140290	m	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,510	2,510	2,510	2,510			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140300	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,750	3,750	3,750	3,750			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140310	m	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,460	1,460	1,460	1,460			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140320	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,840	1,840	1,840	1,840			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140330	m	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,540	1,540	1,540	1,540			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140340	m	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,990	1,990	1,990	1,990			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140350	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,910	2,910	2,910	2,910			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140360	m	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,360	2,360	2,360	2,360			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140370	m	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	3,000	3,000	3,000	3,000			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140380	m	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,500	4,500	4,500	4,500			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140390	m	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,510	2,510	2,510	2,510			

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報												備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140400	m	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	3,260	3,260	3,260	3,260			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140410	m	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,870	4,870	4,870	4,870			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140420	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,900	1,900	1,900	1,900			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140430	m	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,390	2,390	2,390	2,390			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140440	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	2,010	2,010	2,010	2,010			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140450	m	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,590	2,590	2,590	2,590			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140460	m	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,790	3,790	3,790	3,790			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141210	m	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,360	2,360	2,360	2,360			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141215	m	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	3,000	3,000	3,000	3,000			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141220	m	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,500	4,500	4,500	4,500			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141230	m	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,510	2,510	2,510	2,510			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141235	m	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	3,260	3,260	3,260	3,260			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141240	m	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,870	4,870	4,870	4,870			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141250	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,900	1,900	1,900	1,900			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141255	m	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,390	2,390	2,390	2,390			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141270	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	2,010	2,010	2,010	2,010			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141275	m	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,590	2,590	2,590	2,590			
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141280	m	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,790	3,790	3,790	3,790			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格については、JISA5513による。																	
(14)-3フトン籠(パネル式)																	
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140470	m	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,400	2,400	2,400	2,400			
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140480	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,920	2,920	2,920	2,920			
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140490	m	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	4,390	4,390	4,390	4,390			
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140500	m	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,510	2,510	2,510	2,510			
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140510	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	3,060	3,060	3,060	3,060			
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140520	m	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,580	4,580	4,580	4,580			
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140530	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	2,220	2,220	2,220	2,220			
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140540	m	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,660	2,660	2,660	2,660			
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140550	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,330	2,330	2,330	2,330			
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140560	m	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,800	2,800	2,800	2,800			
フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140570	m	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	4,210	4,210	4,210	4,210			
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140580	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	3,120	3,120	3,120	3,120			
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140590	m	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,790	3,790	3,790	3,790			
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140600	m	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,710	5,710	5,710	5,710			
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140610	m	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	3,270	3,270	3,270	3,270			
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140620	m	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,990	3,990	3,990	3,990			
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140630	m	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,960	5,960	5,960	5,960			
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140640	m	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,890	2,890	2,890	2,890			
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140650	m	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,470	3,470	3,470	3,470			
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140660	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	3,040	3,040	3,040	3,040			
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140670	m	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,650	3,650	3,650	3,650			
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140680	m	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	5,480	5,480	5,480	5,480			
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141009	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	3,120	3,120	3,120	3,120			
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141010	m	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,790	3,790	3,790	3,790			
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141020	m	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,710	5,710	5,710	5,710			
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141021	m	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	3,270	3,270	3,270	3,270			
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141022	m	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,990	3,990	3,990	3,990			
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141023	m	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,960	5,960	5,960	5,960			
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141026	m	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,890	2,890	2,890	2,890			
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141027	m	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,470	3,470	3,470	3,470			
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141029	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	3,040	3,040	3,040	3,040			

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報												備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日			
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141030	m	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,650	3,650	3,650	3,650			
フトン籠(パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141040	m	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	5,480	5,480	5,480	5,480			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格についてはJISA5513による。																	
(14) - 4かごマット																	
かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 a部	0000	ZX140690	m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	7,040	7,040	7,040	7,040			
かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	5,470	5,470	5,470	5,470			
かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	7,040	7,040	7,040	7,040			
かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	5,470	5,470	5,470	5,470			
かごマット(多段タイプ)	突込式 C型 a部	0000	ZX140730	m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	7,040	7,040	7,040	7,040			
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 a部	0000	ZX140740	m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	7,040	7,040	7,040	7,040			
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 b部	0000	ZX140750	m	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	5,470	5,470	5,470	5,470			
かごマット(多段タイプ)	並列式 A型 c部	0000	ZX140760	m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	7,040	7,040	7,040	7,040			
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 a部	0000	ZX140770	m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	7,040	7,040	7,040	7,040			
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 b部	0000	ZX140780	m	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	5,470	5,470	5,470	5,470			
かごマット(多段タイプ)	並列式 B型 c部	0000	ZX140790	m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	7,040	7,040	7,040	7,040			
かごマット(多段タイプ)	並列式 C型 a部	0000	ZX140800	m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	7,040	7,040	7,040	7,040			
かごマット(多段タイプ)	並列式 C型 c部	0000	ZX140810	m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	7,040	7,040	7,040	7,040			
かごマット(平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	0000	ZX140820	m2	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,860	3,860	3,860			
かごマット(平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	m2	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	5,140	5,140	5,140	5,140			
(備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法(試行案)による。 かごマット(平張タイプ)の使用綿材は亜鉛+アルミ(10%)合金めっきの付着量は300g/m ² 以上。																	
(15) ネットフェンス																	
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.0m	0000	ZX150010	m	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	3,160	3,160	3,160	3,160			
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.2m	0000	ZX150020	m	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,680	3,680	3,680	3,680			
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.5m	0000	ZX150030	m	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	4,550	4,550	4,550	4,550			
ネットフェンス(標準設計)	A - 型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150040	m	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	5,150	5,150	5,150	5,150			
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.2m 控柱付	0000	ZX150050	m	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,770	3,770	3,770	3,770			
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱付	0000	ZX150060	m	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	4,350	4,350	4,350	4,350			
ネットフェンス(標準設計)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150070	m	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,770	4,770	4,770	4,770			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.0m	0000	ZX150080	m	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	3,410	3,410	3,410	3,410			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.2m	0000	ZX150090	m	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,990	3,990	3,990	3,990			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m	0000	ZX150100	m	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,950	4,950	4,950	4,950			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150110	m	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	5,610	5,610	5,610	5,610			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.2m 控柱付	0000	ZX150120	m	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	4,070	4,070	4,070	4,070			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱付	0000	ZX150130	m	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	4,760	4,760	4,760	4,760			
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150140	m	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	5,240	5,240	5,240	5,240			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.0m	0000	ZX150150	m	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	3,430	3,430	3,430	3,430			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.2m	0000	ZX150160	m	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,970	3,970	3,970	3,970			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m	0000	ZX150170	m	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,880	4,880	4,880	4,880			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150180	m	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	5,490	5,490	5,490	5,490			
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150190	m	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	4,040	4,040	4,040	4,040			
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150200	m	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,670	4,670	4,670	4,670			
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150210	m	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	5,100	5,100	5,100	5,100			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.0m	0000	ZX150220	m	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,620	3,620	3,620	3,620			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.2m	0000	ZX150230	m	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	4,210	4,210	4,210	4,210			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m	0000	ZX150240	m	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	5,230	5,230	5,230	5,230			
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150250	m	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,860	5,860	5,860	5,860			
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150260	m	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	4,290	4,290	4,290	4,290			
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150270	m	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	5,030	5,030	5,030	5,030			
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150280	m	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	5,480	5,480	5,480	5,480			
フェンス用ブロック	巾180 長550 高450	0000	ZX150400	個	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700			

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年表										備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	
グレーチング(U字溝用) 車道用	150用 995×210mm T-14-2	0000	ZX170350	枚	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	4,120	4,120	4,120	4,120	
グレーチング(U字溝用) 車道用	180用 995×240mm T-14-2	0000	ZX170360	枚	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,430	4,430	4,430	4,430	
グレーチング(U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-14-6	0000	ZX170370	枚	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	5,120	5,120	5,120	5,120	
グレーチング(U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-2	0000	ZX170380	枚	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,950	4,950	4,950	4,950	
グレーチング(U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-14	0000	ZX170390	枚	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	7,050	7,050	7,050	7,050	
グレーチング(U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-6	0000	ZX170400	枚	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,550	6,550	6,550	6,550	
グレーチング(U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-2	0000	ZX170410	枚	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,510	5,510	5,510	5,510	
グレーチング(U字溝用) 歩道用	150用 995×195mm 500kg / m ²	0000	ZX170420	枚	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,390	2,390	2,390	2,390	
グレーチング(U字溝用) 歩道用	180用 995×225mm 500kg / m ²	0000	ZX170430	枚	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,630	2,630	2,630	2,630	
グレーチング(U字溝用) 歩道用	240用 995×285mm 500kg / m ²	0000	ZX170440	枚	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,000	3,000	3,000	3,000	
グレーチング(U字溝用) 歩道用	300用 995×345mm 500kg / m ²	0000	ZX170450	枚	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,360	3,360	3,360	3,360	
グレーチング(かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-20	0000	ZX170460	枚	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	11,900	11,900	11,900	11,900	
グレーチング(かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-14	0000	ZX170470	枚	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	10,000	10,000	10,000	10,000	
グレーチング(かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-20	0000	ZX170480	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	14,000	14,000	14,000	14,000	
グレーチング(かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-14	0000	ZX170490	枚	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
グレーチング(かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-20	0000	ZX170500	枚	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	19,700	19,700	19,700	19,700	
グレーチング(かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-14	0000	ZX170510	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	17,400	17,400	17,400	17,400	
グレーチング(かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-20	0000	ZX170520	枚	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	14,100	14,100	14,100	14,100	
グレーチング(かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-14	0000	ZX170530	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	12,200	12,200	12,200	12,200	
グレーチング(かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-20	0000	ZX170540	枚	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	16,200	16,200	16,200	16,200	
グレーチング(かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-14	0000	ZX170550	枚	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	15,700	15,700	15,700	15,700	
グレーチング(かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-20	0000	ZX170560	枚	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	21,900	21,900	21,900	21,900	
グレーチング(かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-14	0000	ZX170570	枚	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	19,600	19,600	19,600	19,600	
(備考) 1.価格は現場着とする。															
(18) 標示板															
堤名板(治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	0000	ZX180010	枚	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	40,600	40,600	40,600	40,600	
堤名板(治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	0000	ZX180020	枚	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	47,800	47,800	47,800	47,800	
堤名板(治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	0000	ZX180030	枚	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	99,900	99,900	99,900	99,900	
山腹工板(鋼管ポール付)	550×400×10	0000	ZX180040	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	15,300	15,300	15,300	15,300	
林道名板	200×150×10 A型	0000	ZX180050	枚	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	11,100	11,100	11,100	11,100	
林道名板	250×200×10 B型	0000	ZX180060	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	19,700	19,700	19,700	19,700	
林道名板	400×300×10 C型	0000	ZX180070	枚	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	40,600	40,600	40,600	40,600	
林道路線名標柱	1500×130×130	0000	ZX180080	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	16,600	16,600	16,600	16,600	
林道路線名標柱	1500×90×90	0000	ZX180090	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	13,200	13,200	13,200	13,200	
(19) コルゲートパイプ															
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚1.6mm	0000	ZX190010	m	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	7,290	7,290	7,290	7,290	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚2.0mm	0000	ZX190020	m	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	8,580	8,580	8,580	8,580	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚1.6mm	0000	ZX190030	m	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	10,000	10,000	10,000	10,000	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.0mm	0000	ZX190040	m	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	11,800	11,800	11,800	11,800	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.7mm	0000	ZX190050	m	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	14,400	14,400	14,400	14,400	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚1.6mm	0000	ZX190060	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	13,200	13,200	13,200	13,200	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.0mm	0000	ZX190070	m	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	15,500	15,500	15,500	15,500	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.7mm	0000	ZX190080	m	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	18,700	18,700	18,700	18,700	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚3.2mm	0000	ZX190090	m	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	21,800	21,800	21,800	21,800	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.0mm	0000	ZX190100	m	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	18,800	18,800	18,800	18,800	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.7mm	0000	ZX190110	m	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	22,600	22,600	22,600	22,600	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚3.2mm	0000	ZX190120	m	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	26,500	26,500	26,500	26,500	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚4.0mm	0000	ZX190130	m	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	33,000	33,000	33,000	33,000	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.0mm	0000	ZX190140	m	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	22,300	22,300	22,300	22,300	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.7mm	0000	ZX190150	m	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	27,200	27,200	27,200	27,200	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚3.2mm	0000	ZX190160	m	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	31,700	31,700	31,700	31,700	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚4.0mm	0000	ZX190170	m	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	39,000	39,000	39,000	39,000	

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販										備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200440	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-10-P327	建-10-P327	建-10-P327	建-10-P327	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	0000	ZX200450	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	積-10-P325	積-10-P325	積-10-P325	積-10-P325	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	0000	ZX200460	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	建-10-P327	建-10-P327	建-10-P327	建-10-P327	
(備考) 1. 価格は現場着とする。															
(21) 砂防関係															
施工銘板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210010	枚	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	13,600	13,600	13,600	13,600	文字を含まない
施工銘板 流路工	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210020	枚	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,400	10,400	10,400	10,400	文字を含まない
施工銘板 急傾斜	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210030	枚	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,400	10,400	10,400	10,400	文字を含まない
施工銘板 地すべり	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	0000	ZX210040	枚	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,400	10,400	10,400	10,400	文字を含まない
施工銘板	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm) 文字含	0000	ZX210510	枚	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	32,800	32,800	32,800	32,800	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm) 文字含	0000	ZX210520	枚	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	29,600	29,600	29,600	29,600	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 黄銅合金(厚13mm) 文字含	0000	ZX210530	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 鑄物用銅合金地金(厚13mm) 文字含	0000	ZX210540	枚	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.60m 鑄物用銅合金地金(厚13mm) 文字含	0000	ZX210550	枚	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号(FRP製)	0000	ZX210050	枚	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	*	*	*	*	三層砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	2号(FRP製)	0000	ZX210060	枚	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	*	*	*	*	三層砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	5号(FRP製)	0000	ZX210070	枚	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	*	*	*	*	三層砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	7号(FRP製)	0000	ZX210080	枚	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	*	*	*	*	三層砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	8号(FRP製)	0000	ZX210090	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	三層砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	3号(FRP製)	0000	ZX210100	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	*	*	*	*	三層砂防指定地等標識設置要領
土石流危険標識	単柱式(FRP製)	0000	ZX210110	枚	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	*	*	*	*	砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式(FRP製)	0000	ZX210120	枚	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	*	*	*	*	指定地標識板を含む
砂防指定地等標識	1号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210560	枚	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	三層砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	2号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210570	枚	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	三層砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	5号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210580	枚	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	62,000	62,000	62,000	62,000	三層砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	7号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210590	枚	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	62,000	62,000	62,000	62,000	三層砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	8号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210600	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	三層砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	3号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210610	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	22,100	22,100	22,100	22,100	三層砂防指定地等標識設置要領
土石流危険標識	単柱式(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210620	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	25,200	25,200	25,200	25,200	砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210630	枚	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	31,600	31,600	31,600	31,600	指定地標識板を含む
(注) 1. 価格は現場着とする。															
鋼製堰堤(二次製品)															
鋼製堰堤	スクリーンタイプ	0000	ZX210130	t	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	338,000	338,000	338,000	338,000	
鋼製堰堤	遮水タイプ	0000	ZX210140	t	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	338,000	338,000	338,000	338,000	
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	0000	ZX210170	t	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	349,000	349,000	349,000	349,000	
(備考) 1. 塗装はNBコート6000P(茶黒)、ハイドロレジン(黒)、NEプライマー(赤)、のいずれかの1回塗りとする。 2. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。															
鋼製土留枠															
鋼製土留枠	H=1.5m H=2.0m 塗装品	0000	ZX210180	t	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	349,000	349,000	349,000	349,000	
(備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。															
落石防止壁															
落石防止壁 Gイ型	サビ止1回塗	0000	ZX210190	t	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	397,000	397,000	397,000	397,000	
落石防止壁 Gイ型	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210200	t	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	460,000	460,000	460,000	460,000	
落石防止壁 型	20~50 サビ止1回塗	0000	ZX210210	t	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	
落石防止壁 型	20~50 亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210220	t	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	サビ止1回塗	0000	ZX210230	m	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210240	m	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
落石防止壁 逆Y-3010 3020	サビ止1回塗	0000	ZX210250	m	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	160,000	160,000	160,000	160,000	
落石防止壁 逆Y-3010 3020	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210260	m	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	177,000	177,000	177,000	177,000	
落石防止壁 逆Y-4010	サビ止1回塗	0000	ZX210270	m	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	188,000	188,000	188,000	188,000	
落石防止壁 逆Y-4010	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210280	m	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	208,000	208,000	208,000	208,000	
(備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。															

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年表												備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日			
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	0000	ZX220860	kg	84	84	84	84	84	84	92	92	92	92			
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	0000	ZX220880	kg	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	J I S 5664 1種		
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	0000	ZX220890	kg	352	352	352	352	352	352	370	370	370	370			
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	0000	ZX220900	kg	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	積-3-P748	積-10-P748	積-10-P748	積-10-P748	積-10-P748			
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	0000	ZX220910	kg	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280			
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	0000	ZX220920	m	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
プラスチックネット	目合25mm径3.7mm N29相当品	0000	ZX220930	m2	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740			
プラスチックネット	目合34mm径4.8mm N34相当品	0000	ZX220940	m2	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740			
プラスチックネット	目合5mm径1.8mm N598相当品	0000	ZX220950	m2	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660			
プラスチックネット	目合30mm Z - 1相当品	0000	ZX220960	m2	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710			
プラスチックネット	目合2.5mm Z - 28相当品	0000	ZX220970	m2	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350			
用水分水栓	塩ビ製 150mm	0000	ZX220980	個	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000			
用水分水栓	塩ビ製 200mm	0000	ZX220990	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600			
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	0000	ZX221000	kg	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022R相当品	0000	ZX221010	m2	325	325	325	325	325	325	355	355	355	355			
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	0000	ZX221020	m2	230	230	230	230	230	230	255	255	255	255			
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	0000	ZX221030	m2	230	230	230	230	230	230	255	255	255	255			
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機矽結 L W - 2相当品	0000	ZX221050	L	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35			
凍結防止剤	(袋物単価) 塩化マグネシウム	0000		t	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	51,000	51,000	51,000	51,000			
境界鉄(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ッ付	0000	ZX221060	個	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800			
塩ビ有孔管	V U 100mm L = 4.0m スリーブ付	0000	ZX221250	本	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,770	1,770	1,770	1,770			
塩ビ有孔管	V U 150mm L = 4.0m スリーブ付	0000	ZX221260	本	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	4,130	4,130	4,130	4,130			
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	0000		m2	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,110	1,110	1,110	1,110			
防水用プライマー		0000		㎡tℓ	400	400	400	400	400	400	455	455	455	455			
備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上とすることができる。																	
暗渠排水管・付属品(ドレンレイヤー用)																	
吸水管	呼び径 50mm	0000	ZX221270	m	170	170	170	170	170	170	200	200	200	200			
簡易水閘	ネジ式(50mm用)	0000	ZX221280	個	622	622	622	622	622	622	660	660	660	660			
簡易水閘	ゲート式(50mm用)	0000	ZX221290	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100			
水平水閘	水平式(50mm用)	0000	ZX221300	個	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120			
変換ソケット	ロングパイプ 50 - V U 50	0000	ZX221310	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
Yチーズ	90° Y (ロングパイプ 50mm用)	0000	ZX221320	個	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280			
Yチーズ	45° Y (ロングパイプ 50mm用)	0000	ZX221330	個	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430			
暗渠排水用エルボ	50mm 90°	0000		個	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280			
暗渠工(マット型)	30mm×300mm	0000	ZX833560	m	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440			
鋼製ゲート																	
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	0000		基	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000			
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	0000		基	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100			
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	0000		基	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900			
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	0000		基	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500			
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	0000		基	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700			
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	0000		基	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000			
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000			
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000			
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000			
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000			
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000			
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	545,000	545,000	545,000	545,000	545,000	545,000	545,000	545,000	545,000	545,000			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	617,000	617,000	617,000	617,000	617,000	617,000	617,000	617,000	617,000	617,000			

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報										備考	
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日		
メタルクラウン	450mm	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-10-P745	積-10-P745	積-10-P745	積-10-P745	
メタルクラウン	500mm	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-10-P745	積-10-P745	積-10-P745	積-10-P745	
メタルクラウン	550mm	0000		個	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-3-P745	積-10-P745	積-10-P745	積-10-P745	積-10-P745	
コアチューブ	250mm×1m	0000		本	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	
コアチューブ	350mm×1m	0000		本	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	
コアチューブ	450mm×1m	0000		本	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	
コアチューブ	500mm×1m	0000		本	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	
コアチューブ	550mm×1m	0000		本	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	
ウイングビット	250mm	0000		個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	
ウイングビット	350mm	0000		個	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	
ウイングビット	450mm	0000		個	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	
ウイングビット	500mm	0000		個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	
ウイングビット	550mm	0000		個	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	
トリコンビット	250mm	0000		個	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	
トリコンビット	350mm	0000		個	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	
トリコンビット	450mm	0000		個	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	
トリコンビット	500mm	0000		個	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	
ドリルカラー	250mm×1m	0000		本	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	
ドリルカラー	350mm×1m	0000		本	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	
ドリルカラー	450mm×1m	0000		本	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	
ドリルカラー	500mm×1m	0000		本	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	
サブソケット	250mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	350mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	450mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
サブソケット	500mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
ボーリングロッド	73mm×3m	0000		本	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	
ボーリングロッド	101mm×3m	0000		本	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	
ボーリングロッド	150mm×3m	0000		本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	
トンネル用器材																
ロッド	25H×2.0m テーパードロッド	0000		本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	
ロッド	25H×2.0m テーパースクリューロッド	0000		本	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	-	-	-	-	
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクリューロッド	0000		本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
ロッド	22 L=1.5m 中間ロッド	0000		本	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	
ロッド	22 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	
ロッド	32 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	
ビット	22 6×10 38mm径スビット	0000		本	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	
ビット	22 8×12 50mm径スビット	0000		本	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	
ビット	32 10×15 65mm径スビット	0000		本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	
ビット	25 8×12 38mmテーパードロッド	0000		本	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	
ジョインスリーブ	32R	0000		本	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	
(23)セメントモルタル																
セメントモルタル	1:1	0000	ZX230010	m3	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	
セメントモルタル	1:1.5	0000	ZX230020	m3	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	
セメントモルタル	1:2	0000	ZX230030	m3	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
セメントモルタル	1:3	0000	ZX230040	m3	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。 2 上記単価によること著しく不適当な場合は「積算基準・設計歩掛等」により計算すること。																

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版												備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2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	0000	ZX460010	t	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	314,200	314,200	314,200	314,200			
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460020	t	279,200	279,200	279,200	279,200	279,200	279,200	299,200	299,200	299,200	299,200			
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460030	t	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	336,200	336,200	336,200	336,200			
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460040	t	301,200	301,200	301,200	301,200	301,200	301,200	321,200	321,200	321,200	321,200			
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	0000	ZX460050	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH900mm	0000	ZX460060	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH890mm	0000	ZX460070	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH800mm	0000	ZX460080	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH792mm	0000	ZX460090	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH700mm	0000	ZX460100	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH692mm	0000	ZX460110	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH588mm	0000	ZX460120	箇所	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;主桁継手加算金額	S M490 Y A ; ウエブH582mm	0000	ZX460130	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	0000	ZX460140	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°	0000	ZX460150	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;加算額	斜角80° >	0000	ZX460160	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;加算額	プライマー 1回塗装	0000	ZX460180	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;加算額	勾配 横断的勾配3%以上	0000	ZX460190	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;加算額	勾配 縦断的勾配3%以上	0000	ZX460200	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;加算額	総質量10t未満のもの	0000	ZX460210	t	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	建-3-P284	
エキストラ;加算額	仮組立会検査	0000	ZX460220	t	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	
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 ES型ステンレス	0.8mm	0000	ZX460230	m	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460240	m	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋台用 定着(ボルト 2本締)	0000	ZX460250	m	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 1本締)	0000	ZX460260	m	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	
伸縮継手 スライド形鋼板製	橋脚用 定着(ボルト 2本締)	0000	ZX460270	m	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	
(1) - 4排水管																	
排水管	小形 150x150mm	0000	ZX460300	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	
排水管	中形 200x200mm	0000	ZX460310	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
排水管	大形 300x300mm	0000	ZX460320	個	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	
(2) PC橋けた単価																	
(2) - 1けた橋用(JISA5373附2)(現場持ち込み渡し:旧津市)																	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 1 8 桁長18.6m 質量17.9t	0000	ZX471020	本	959,000	959,000	959,000	959,000	959,000	959,000	955,000	955,000	955,000	955,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 1 9 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471040	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 0 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	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	0000	ZX471080	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	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	0000	ZX471100	本	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 3 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471120	本	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000			
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	B G - 2 4 桁長24.7m 質量29.4t	0000	ZX471140	本	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000			
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	A G - 1 8 桁長18.6m 質量16.5t	0000	ZX471160	本	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	927,000	927,000	927,000	927,000			

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版												備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日			
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 8 桁長 8.4m 質量 3500kg	0000	ZX472160	本	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000		
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 0 9 桁長 9.4m 質量 4300kg	0000	ZX472180	本	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000		
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 0 桁長 10.5m 質量 5200kg	0000	ZX472200	本	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	273,000	273,000	273,000	273,000		
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 1 桁長 11.5m 質量 6600kg	0000	ZX472220	本	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000		
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 2 桁長 12.5m 質量 7600kg	0000	ZX472240	本	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000		
P C橋桁 軽荷重橋用	L S - 1 3 桁長 13.5m 質量 8800kg	0000	ZX472260	本	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000		
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。																	
(3) 鋼材																	
厚板																	
厚板鋼材ベース価格	L S ; 割増率10% ; (特級 A)	0000	ZX480010	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(注) 物価資料の最新月号による	
鋼材スクラップ価格	回収率70%	0000	ZX480020	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(注) 物価資料の最新月号による	
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rap 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	0000	ZX480030	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480040	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400B 25mm ~ 38	0000	ZX480050	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM400C 38mm ~ 50	0000	ZX480060	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480070	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490B 25mm ~ 38	0000	ZX480080	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490C 38mm ~ 50	0000	ZX480090	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480100	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480110	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520B 25mm ~ 38	0000	ZX480120	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ガーダー用)	SM520C 38mm ~ 50	0000	ZX480130	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ボックス用)	SS400	0000	ZX480140	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ボックス用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480150	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ボックス用)	SM400B 25mm ~ 38	0000	ZX480160	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ボックス用)	SM400C 38mm ~ 50	0000	ZX480170	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480180	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490B 25mm ~ 38	0000	ZX480190	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490C 38mm ~ 50	0000	ZX480200	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480210	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ボックス用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480220	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ボックス用)	SM520B 25mm ~ 38	0000	ZX480230	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (ボックス用)	SM520C 38mm ~ 50	0000	ZX480240	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (トラス用)	SS400	0000	ZX480250	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (トラス用)	SM400A 38mm以下	0000	ZX480260	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (トラス用)	SM400B 25mm ~ 38	0000	ZX480270	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (トラス用)	SM400C 38mm ~ 50	0000	ZX480280	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (トラス用)	SM490A 50mm以下	0000	ZX480290	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (トラス用)	SM490B 25mm ~ 38	0000	ZX480300	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (トラス用)	SM490C 38mm ~ 50	0000	ZX480310	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (トラス用)	SM490YA 25mm以下	0000	ZX480320	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (トラス用)	SM490YB 25mm以下	0000	ZX480330	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (トラス用)	SM520B 25mm ~ 38	0000	ZX480340	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
鋼材 ; (トラス用)	SM520C 38mm ~ 50	0000	ZX480350	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
耐候性鋼材 ; (ガーダー用)	SMA400AW 6 t 38	0000	ZX480360	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
耐候性鋼材 ; (ガーダー用)	SMA400BW 6 t 25	0000	ZX480370	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
耐候性鋼材 ; (ガーダー用)	SMA400BW 25 < t 38	0000	ZX480380	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
耐候性鋼材 ; (ガーダー用)	SMA400CW 6 t 25	0000	ZX480390	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
耐候性鋼材 ; (ガーダー用)	SMA400CW 25 < t 38	0000	ZX480400	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	
耐候性鋼材 ; (ガーダー用)	SMA400CW 38 < t 50	0000	ZX480410	t		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路編) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年 版												備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日			
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490AW 6 t 50	0000	ZX480420	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路線) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 6 t 25	0000	ZX480430	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路線) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490BW 25<t 38	0000	ZX480440	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路線) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 6 t 25	0000	ZX480450	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路線) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 25<t 38	0000	ZX480460	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路線) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA490CW 38<t 50	0000	ZX480470	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路線) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 6 t 20	0000	ZX480480	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路線) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 20<t 38	0000	ZX480490	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路線) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
耐候性鋼材；(ガーター用)	SMA570W 38<t 50	0000	ZX480500	t	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	積算基準(道路線) 第7章 橋梁上部工 鋼橋製作工による
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	82,800	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	123,000	123,000	109,000	95,200			
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t	96,400	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	137,000	137,000	122,000	108,000			
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480550	t	93,300	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	132,000	132,000	117,000	114,000			
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	0000	ZX480560	t	93,300	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	132,000	132,000	117,000	114,000			
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t	87,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	128,000	128,000	113,000	99,400			
溝形鋼	150～200mm SS400	0000	ZX480580	t	87,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	128,000	128,000	113,000	99,400			
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t	101,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	142,000	142,000	125,000	112,000			
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t	114,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	158,000	158,000	159,000	154,000			
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	110,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	156,000	156,000	157,000	151,000			
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	91,200	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	130,000	130,000	115,000	113,000			
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t	91,200	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	131,000	131,000	109,000	95,200			
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	82,800	101,000	101,000	115,000	115,000	115,000	121,000	121,000	101,000	87,900			
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	80,700	99,100	99,100	113,000	113,000	113,000	119,000	119,000	99,600	85,800			
棒鋼	D16～25 SD295A	0000	ZX480660	t	78,600	97,000	97,000	111,000	111,000	111,000	117,000	117,000	97,500	83,700			
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	91,200	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	125,000	125,000	124,000	124,000			
平鋼		0000	ZX480680	t	90,100	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	132,000	132,000	121,000	114,000			
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	156,000	156,000	160,000	160,000			
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t	104,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	137,000	137,000	140,000	137,000			
丸形鋼管	STK400 101 高欄用	0000	ZX480710	t	109,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	140,000	140,000	144,000	141,000			
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。																	
ボルト及びスタッドジベル																	
スタッドジベル	22×100	0000	ZX480720	本	118	118	118	118	118	118	137	137	137	137			
スタッドジベル	22×120	0000	ZX480730	本	151	151	151	151	151	151	164	164	164	164			
スタッドジベル	22×130	0000	ZX480740	本	139	139	139	139	139	139	161	161	161	161			
スタッドジベル	22×150	0000	ZX480750	本	155	155	155	155	155	155	176	176	176	176			
スタッドジベル	19×100	0000	ZX480760	本	101	101	101	101	101	101	118	118	118	118			
スタッドジベル	19×120	0000	ZX480770	本	116	116	116	116	116	116	126	126	126	126			
スタッドジベル	19×130	0000	ZX480780	本	112	112	112	112	112	112	128	128	128	128			
スタッドジベル	19×150	0000	ZX480790	本	120	120	120	120	120	120	139	139	139	139			
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	240,000	240,000	240,000	240,000			
ボルト	M20	0000	ZX480810	t	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	152,000	152,000	152,000	152,000			
(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 F i x	0000	ZX490010	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.501-C 反力392.3kN M o v	0000	ZX490020	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.502-A 反力588.4kN F i x	0000	ZX490030	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.502-C 反力588.4kN M o v	0000	ZX490040	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.503-A 反力784.5kN F i x	0000	ZX490050	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.503-C 反力784.5kN M o v	0000	ZX490060	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.504-A 反力980.7kN F i x	0000	ZX490070	個	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000			
支承BP・A 鋼橋用	No.504-C 反力980.7kN M o v	0000	ZX490080	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.505-A 反力1225.8kN F i x	0000	ZX490090	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.505-C 反力1225.8kN M o v	0000	ZX490100	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承BP・A 鋼橋用	No.506-A 反力1471.0kN F i x	0000	ZX490110	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版												備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日			
支承B P・A 鋼橋用	No.506-C 反力1471.0kN M o v	0000	ZX490120	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.507-A 反力1716.2kN F i x	0000	ZX490130	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.507-C 反力1716.2kN M o v	0000	ZX490140	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.508-A 反力1961.3kN F i x	0000	ZX490150	個	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.508-C 反力1961.3kN M o v	0000	ZX490160	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.509-A 反力2206.5kN F i x	0000	ZX490170	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.509-C 反力2206.5kN M o v	0000	ZX490180	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.510-A 反力2451.7kN F i x	0000	ZX490190	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.510-C 反力2451.7kN M o v	0000	ZX490200	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.511-A 反力2696.8kN F i x	0000	ZX490210	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.511-C 反力2696.8kN M o v	0000	ZX490220	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.512-A 反力2942.0kN F i x	0000	ZX490230	個	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.512-C 反力2942.0kN M o v	0000	ZX490240	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.513-A 反力3432.3kN F i x	0000	ZX490250	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.513-C 反力3432.3kN M o v	0000	ZX490260	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.514-A 反力3922.7kN F i x	0000	ZX490270	個	963,000	963,000	963,000	963,000	963,000	963,000	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.514-C 反力3922.7kN M o v	0000	ZX490280	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.515-A 反力4413.0kN F i x	0000	ZX490290	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.515-C 反力4413.0kN M o v	0000	ZX490300	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.516-A 反力4903.3kN F i x	0000	ZX490310	個	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.516-C 反力4903.3kN M o v	0000	ZX490320	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.517-A 反力5393.7kN F i x	0000	ZX490330	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.517-C 反力5393.7kN M o v	0000	ZX490340	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.518-A 反力5884.0kN F i x	0000	ZX490350	個	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.518-C 反力5884.0kN M o v	0000	ZX490360	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.519-A 反力6374.3kN F i x	0000	ZX490370	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.519-C 反力6374.3kN M o v	0000	ZX490380	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.520-A 反力6864.7kN F i x	0000	ZX490390	個	2,120,000	2,120,000	2,120,000	2,120,000	2,120,000	2,120,000	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.520-C 反力6864.7kN M o v	0000	ZX490400	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.521-A 反力7355.0kN F i x	0000	ZX490410	個	2,390,000	2,390,000	2,390,000	2,390,000	2,390,000	2,390,000	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.521-C 反力7355.0kN M o v	0000	ZX490420	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.522-A 反力7845.3kN F i x	0000	ZX490430	個	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.522-C 反力7845.3kN M o v	0000	ZX490440	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.523-A 反力8826.0kN F i x	0000	ZX490450	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.523-C 反力8826.0kN M o v	0000	ZX490460	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.524-A 反力9806.7kN F i x	0000	ZX490470	個	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A 鋼橋用	No.524-C 反力9806.7kN M o v	0000	ZX490480	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	0000	ZX490490	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.601-C 反力392.3kN M o v	0000	ZX490500	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.602-A 反力588.4kN F i x	0000	ZX490510	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.602-C 反力588.4kN M o v	0000	ZX490520	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.603-A 反力784.5kN F i x	0000	ZX490530	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.603-C 反力784.5kN M o v	0000	ZX490540	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.604-A 反力980.7kN F i x	0000	ZX490550	個	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.604-C 反力980.7kN M o v	0000	ZX490560	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-A 反力1225.8kN F i x	0000	ZX490570	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.605-C 反力1225.8kN M o v	0000	ZX490580	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-A 反力1471.0kN F i x	0000	ZX490590	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.606-C 反力1471.0kN M o v	0000	ZX490600	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-A 反力1716.2kN F i x	0000	ZX490610	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.607-C 反力1716.2kN M o v	0000	ZX490620	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.608-A 反力1961.3kN F i x	0000	ZX490630	個	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.608-C 反力1961.3kN M o v	0000	ZX490640	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-A 反力2206.5kN F i x	0000	ZX490650	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版										備考	
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日		
支承B P・A コンクリート橋用	No.609-C 反力2206.5kN Mov	0000	ZX490660	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.610-A 反力2451.7kN Fix	0000	ZX490670	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.610-C 反力2451.7kN Mov	0000	ZX490680	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.611-A 反力2696.8kN Fix	0000	ZX490690	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.611-C 反力2696.8kN Mov	0000	ZX490700	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.612-A 反力2942.0kN Fix	0000	ZX490710	個	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.612-C 反力2942.0kN Mov	0000	ZX490720	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.613-A 反力3432.3kN Fix	0000	ZX490730	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.613-C 反力3432.3kN Mov	0000	ZX490740	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.614-A 反力3922.7kN Fix	0000	ZX490750	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.614-C 反力3922.7kN Mov	0000	ZX490760	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.615-A 反力4413.0kN Fix	0000	ZX490770	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.615-C 反力4413.0kN Mov	0000	ZX490780	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.616-A 反力4903.3kN Fix	0000	ZX490790	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.616-C 反力4903.3kN Mov	0000	ZX490800	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.617-A 反力5393.7kN Fix	0000	ZX490810	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.617-C 反力5393.7kN Mov	0000	ZX490820	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.618-A 反力5884.0kN Fix	0000	ZX490830	個	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.618-C 反力5884.0kN Mov	0000	ZX490840	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.619-A 反力6374.3kN Fix	0000	ZX490850	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.619-C 反力6374.3kN Mov	0000	ZX490860	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-A 反力6864.7kN Fix	0000	ZX490870	個	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.620-C 反力6864.7kN Mov	0000	ZX490880	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-A 反力7355.0kN Fix	0000	ZX490890	個	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.621-C 反力7355.0kN Mov	0000	ZX490900	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-A 反力7845.3kN Fix	0000	ZX490910	個	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.622-C 反力7845.3kN Mov	0000	ZX490920	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-A 反力8826.0kN Fix	0000	ZX490930	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.623-C 反力8826.0kN Mov	0000	ZX490940	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.624-A 反力9806.7kN Fix	0000	ZX490950	個	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・A コンクリート橋用	No.624-C 反力9806.7kN Mov	0000	ZX490960	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
(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	0000	ZX490970	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3kN Mov	0000	ZX490980	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4kN Fix	0000	ZX490990	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4kN Mov	0000	ZX491000	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5kN Fix	0000	ZX491010	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5kN Mov	0000	ZX491020	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7kN Fix	0000	ZX491030	個	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7kN Mov	0000	ZX491040	個	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8kN Fix	0000	ZX491050	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8kN Mov	0000	ZX491060	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN Fix	0000	ZX491070	個	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN Mov	0000	ZX491080	個	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN Fix	0000	ZX491090	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN Mov	0000	ZX491100	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN Fix	0000	ZX491110	個	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN Mov	0000	ZX491120	個	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN Fix	0000	ZX491130	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN Mov	0000	ZX491140	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN Fix	0000	ZX491150	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN Mov	0000	ZX491160	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN Fix	0000	ZX491170	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN Mov	0000	ZX491180	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版												備考	
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日				
支承B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN F i x	0000	ZX491190	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN M o v	0000	ZX491200	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN F i x	0000	ZX491210	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN M o v	0000	ZX491220	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN F i x	0000	ZX491230	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN M o v	0000	ZX491240	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN F i x	0000	ZX491250	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN M o v	0000	ZX491260	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN F i x	0000	ZX491270	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN M o v	0000	ZX491280	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
コンクリート橋用																		
支承B P・B コンクリート橋用	No.601-E 反力392.3kN F i x	0000	ZX491290	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.601-F 反力392.3kN M o v	0000	ZX491300	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-E 反力588.4kN F i x	0000	ZX491310	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.602-F 反力588.4kN M o v	0000	ZX491320	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-E 反力784.5kN F i x	0000	ZX491330	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.603-F 反力784.5kN M o v	0000	ZX491340	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-E 反力980.7kN F i x	0000	ZX491350	個	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.604-F 反力980.7kN M o v	0000	ZX491360	個	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-E 反力1225.8kN F i x	0000	ZX491370	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.605-F 反力1225.8kN M o v	0000	ZX491380	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.606-E 反力1471.0kN F i x	0000	ZX491390	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.606-F 反力1471.0kN M o v	0000	ZX491400	個	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.607-E 反力1716.2kN F i x	0000	ZX491410	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.607-F 反力1716.2kN M o v	0000	ZX491420	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.608-E 反力1961.3kN F i x	0000	ZX491430	個	451,000	451,000	451,000	451,000	451,000	451,000	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.608-F 反力1961.3kN M o v	0000	ZX491440	個	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.609-E 反力2206.5kN F i x	0000	ZX491450	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.609-F 反力2206.5kN M o v	0000	ZX491460	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.610-E 反力2451.7kN F i x	0000	ZX491470	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.610-F 反力2451.7kN M o v	0000	ZX491480	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.611-E 反力2696.8kN F i x	0000	ZX491490	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.611-F 反力2696.8kN M o v	0000	ZX491500	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.612-E 反力2942.0kN F i x	0000	ZX491510	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.612-F 反力2942.0kN M o v	0000	ZX491520	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.613-E 反力3432.3kN F i x	0000	ZX491530	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.613-F 反力3432.3kN M o v	0000	ZX491540	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.614-E 反力3922.7kN F i x	0000	ZX491550	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.614-F 反力3922.7kN M o v	0000	ZX491560	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.615-E 反力4413.0kN F i x	0000	ZX491570	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.615-F 反力4413.0kN M o v	0000	ZX491580	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.616-E 反力4903.3kN F i x	0000	ZX491590	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
支承B P・B コンクリート橋用	No.616-F 反力4903.3kN M o v	0000	ZX491600	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 1種	0000	ZX500010	kg	300	300	300	300	300	300	315	315	315	315			
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6赤系・上塗用	0000	ZX500020	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6赤系・中塗用	0000	ZX500030	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6青・緑・上塗用	0000	ZX500040	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6青・緑・中塗用	0000	ZX500050	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6淡彩・上塗用	0000	ZX500060	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6淡彩・中塗用	0000	ZX500070	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6白・上塗用	0000	ZX500080	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6白・中塗用	0000	ZX500090	kg	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-3-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169	積-10-P169

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。

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版										備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	
(6) PC各種材料															
P C鋼線	5mm	0000	ZX510010	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
P C鋼線	7mm	0000	ZX510020	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
P C鋼棒	B種1号;3m~4m未満	0000	ZX510070	kg	263	263	263	263	263	263	299	299	299	299	299
P C鋼棒	B種1号;4m~5m未満	0000	ZX510080	kg	251	251	251	251	251	251	287	287	287	287	287
P C鋼棒	B種1号;5m~8m未満	0000	ZX510090	kg	247	247	247	247	247	247	283	283	283	283	283
P C鋼棒	B種1号;8m以上	0000	ZX510100	kg	251	251	251	251	251	251	287	287	287	287	287
P C鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg	205	205	205	205	205	205	240	240	240	240	240
P C鋼より線	19本より 17.8mm(シングルストランド)	0000	ZX510120	kg	230	230	230	230	230	230	269	269	269	269	269
P C鋼より線	19本より 19.3mm(シングルストランド)	0000	ZX510130	kg	240	240	240	240	240	240	276	276	276	276	276
P C鋼より線	19本より 21.8mm(シングルストランド)	0000	ZX510140	kg	245	245	245	245	245	245	281	281	281	281	281
シース(フレキシブル)	30mm	0000	ZX510150	m	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
シース(フレキシブル)	32mm	0000	ZX510160	m	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
シース(フレキシブル)	35mm	0000	ZX510170	m	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
シース(フレキシブル)	38mm	0000	ZX510180	m	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
シース(フレキシブル)	40mm	0000	ZX510190	m	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
シース(フレキシブル)	42mm	0000	ZX510200	m	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
シース(フレキシブル)	45mm	0000	ZX510210	m	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
シース(フレキシブル)	65mm	0000	ZX510220	m	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
カップラーシース	17mm用	0000	ZX510230	組	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
カップラーシース	23mm用	0000	ZX510240	組	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
カップラーシース	26mm用	0000	ZX510250	組	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
カップラーシース	32mm用	0000	ZX510260	組	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
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	0000	ZX510710	組	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,900	2,900	2,900	2,900	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(1S19.3)後付け用	0000	ZX510720	組	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,300	3,300	3,300	3,300	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(1S21.8)後付け用	0000	ZX510730	組	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	4,340	4,340	4,340	4,340	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(1S17.8)埋込み用	0000	ZX510740	組	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,540	3,540	3,540	3,540	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(1S19.3)埋込み用	0000	ZX510750	組	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,970	3,970	3,970	3,970	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(1S21.8)埋込み用	0000	ZX510760	組	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,940	4,940	4,940	4,940	斜角補正は別途(注2)
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	0000	ZX510810	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	斜角補正は別途(注2)
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	0000	ZX510820	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	斜角補正は別途(注2)
ナット・ワッシャー	17mm用	0000	ZX510300	組	180	180	180	180	180	180	200	200	200	200	
ナット・ワッシャー	23mm用	0000	ZX510310	組	330	330	330	330	330	330	350	350	350	350	
ナット・ワッシャー	26mm用	0000	ZX510320	組	480	480	480	480	480	480	520	520	520	520	
ナット・ワッシャー	32mm用	0000	ZX510330	組	810	810	810	810	810	810	870	870	870	870	
フレシネーコーン	7-12用	0000	ZX510460	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
フレシネーコーン	5-12用	0000	ZX510470	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
グリッド	7-12用	0000	ZX510480	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
グリッド	5-12用	0000	ZX510490	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
カップラー	17用	0000	ZX510500	個	440	440	440	440	440	440	480	480	480	480	
カップラー	23用	0000	ZX510510	個	760	760	760	760	760	760	810	810	810	810	
カップラー	26用	0000	ZX510520	個	940	940	940	940	940	940	1,010	1,010	1,010	1,010	
カップラー	32用	0000	ZX510530	個	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,520	1,520	1,520	1,520	
簡易伸縮材又は沓材	10mm	0000	ZX510540	m2	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	
伸縮継手注入材		0000	ZX510550	kg	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	
練炭	着火4号	0000	ZX510580	個	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
ブラックテープ		0000	ZX510590	個	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	
アルミ粉		0000	ZX510600	kg	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
橋梁用支承材	10mm(硬質材)	0000	ZX510610	m2	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	
橋梁用支承材	20mm(硬質材)	0000	ZX510620	m2	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	
橋梁用支承材	10mm(軟質材)	0000	ZX510630	m2	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	
橋梁用支承材	20mm(軟質材)	0000	ZX800660	m2	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	
橋梁用支承材	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	0000	ZX510640	m2	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	69,000	69,000	69,000	69,000	
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	

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。

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版										備考
					4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月1日	2月1日	
2.定着装置の斜角補正はアンカ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	0000	ZX520010	t	46,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	87,500	87,500	101,000	83,500	
山形鋼(仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	59,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	100,000	100,000	114,000	96,500	
山形鋼(仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	56,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	95,500	95,500	109,000	101,000	
山形鋼(仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	56,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	95,500	95,500	109,000	101,000	
溝形鋼(仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	50,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	91,500	91,500	105,000	87,500	
溝形鋼(仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	50,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	91,500	91,500	105,000	87,500	
溝形鋼(仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	64,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	105,000	105,000	117,000	99,500	
C T T形鋼(仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t	76,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	120,000	120,000	149,000	139,000	
C T T形鋼(仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t	72,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	118,000	118,000	147,000	137,000	
平鋼(仮設用)	9~50~75 S S 400	0000	ZX520110	t	53,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	95,500	95,500	113,000	101,000	
I形鋼(仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t	54,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	93,500	93,500	107,000	100,000	
棒鋼(仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t	46,500	50,500	50,500	56,500	56,500	56,500	85,500	85,500	94,500	76,500	
棒鋼(仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t	44,500	48,500	48,500	54,500	54,500	54,500	83,500	83,500	92,500	74,500	
棒鋼(仮設用)	D16~D25 SD295A	0000	ZX520150	t	42,500	46,500	46,500	52,500	52,500	52,500	81,500	81,500	90,500	72,500	
軽量形鋼(仮設用)	リップ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t	54,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	89,500	89,500	116,000	111,000	
角形鋼管(仮設用)	STKR400	0000	ZX520170	t	67,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	100,000	100,000	131,000	123,000	
丸形鋼管(仮設用)	STK400	0000	ZX520180	t	71,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	103,000	103,000	135,000	127,000	
前記以外の鋼材 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) 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 = m i n i (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) / 転用回数															