

平成 2 2 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 2 年 4 月 適 用
平成 2 2 年 6 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			
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	建-3-P71	建-3-P71			
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t	建-3-P71	建-3-P71			
高炉セメント (B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	積-3-P69	積-3-P69			
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-P68	積-3-P68			
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX010100	t	積-3-P68	積-3-P68			
高炉セメント (B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t	積-3-P68	積-3-P68			
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									
普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX020020	t	89,000	89,000			
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX020040	t	81,000	81,000			
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX020060	t	79,000	79,000			
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX020080	t	84,000	84,000			
普通丸鋼 SS400	φ38mm	0000	ZX020120	t	85,000	85,000			
普通丸鋼 SS400	φ50mm	0000	ZX020140	t	86,000	86,000			
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	57,000	64,000			
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	55,000	62,000			
異形棒鋼 SD295A	D16~25mm	0000	ZX020200	t	53,000	60,000			
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	60,000	67,000			
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	58,000	65,000			
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	56,000	63,000			
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	57,000	64,000			
異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	59,000	66,000			
異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	60,000	67,000			
異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	71,000	78,000			
注) 上記価格は大口取引価格である。									
鋼材									
鋼板		0000	ZX020423	t	*	*			

(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			
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									
一般構造用規格料	厚鋼板	0000	ZX020440	t	建-3-P8	建-3-P8			SS400
一般構造用規格料	形鋼	0000	ZX020460	t	建-3-P2	建-3-P2			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(SY390)	0000	ZX020480	t	建-3-P4	建-3-P4			
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			
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			
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			
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			
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	SM400A 38mm以下	0000	ZX020600	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400A 38mm超~100mm	0000	ZX020620	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 25mm以下	0000	ZX020640	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 25mm超~38mm	0000	ZX020660	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 38mm超~50mm	0000	ZX020680	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 50mm超~100mm	0000	ZX020700	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 25mm以下	0000	ZX020720	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 25mm超~38mm	0000	ZX020740	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 38mm超~50mm	0000	ZX020760	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 50mm超~100mm	0000	ZX020780	t	建-3-P8	建-3-P8			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			
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm以下	0000	ZX020800	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 A 50mm超～100mm	0000	ZX020820	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm以下	0000	ZX020840	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 25mm超～38mm	0000	ZX020860	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 38mm超～50mm	0000	ZX020880	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 B 50mm超～100mm	0000	ZX020900	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm以下	0000	ZX020920	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 25mm超～38mm	0000	ZX020940	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 38mm超～50mm	0000	ZX020960	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 C 50mm超～100mm	0000	ZX020980	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm以下	0000	ZX021000	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 25mm超～38mm	0000	ZX021020	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 38mm超～50mm	0000	ZX021040	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y A 50mm超～100mm	0000	ZX021060	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm以下	0000	ZX021080	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 25mm超～38mm	0000	ZX021100	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 38mm超～50mm	0000	ZX021120	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M490 Y B 50mm超～100mm	0000	ZX021140	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm以下	0000	ZX021160	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm超～38mm	0000	ZX021180	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 38mm超～50mm	0000	ZX021200	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 B 50mm超～100mm	0000	ZX021220	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm以下	0000	ZX021240	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 25mm超～38mm	0000	ZX021260	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 38mm超～50mm	0000	ZX021280	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M520 C 50mm超～100mm	0000	ZX021300	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 6～20mm以下	0000	ZX021320	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 20mm超～38mm	0000	ZX021340	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 38mm超～50mm	0000	ZX021360	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 50mm超～75mm	0000	ZX021380	t	建-3-P8	建-3-P8			規格エキストラ
溶接構造用規格料	S M570 Q 75mm～100mm	0000	ZX021400	t	建-3-P8	建-3-P8			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) 港湾資材								
防舷材 (V型)								
防舷材 (V型)	150H	0000	ZX070030	m	建-3-P295	建-3-P295		有効長さ1m
防舷材 (V型)	200H	0000	ZX070040	m	建-3-P295	建-3-P295		有効長さ1m
防舷材 (V型)	250H	0000	ZX070050	m	建-3-P295	建-3-P295		有効長さ1m
防舷材 (V型)	300H	0000	ZX070060	m	建-3-P295	建-3-P295		有効長さ1m
防舷材 (V型)	400H	0000	ZX070070	m	建-3-P295	建-3-P295		有効長さ1m
防舷材 (V型)	500H	0000	ZX070080	m	建-3-P295	建-3-P295		有効長さ1m
防舷材 (V型) 埋込栓	150H用	0000	ZX070110	本	建-3-P295	建-3-P295		
防舷材 (V型) 埋込栓	200H用	0000	ZX070120	本	建-3-P295	建-3-P295		
防舷材 (V型) 埋込栓	250H用	0000	ZX070130	本	建-3-P295	建-3-P295		
防舷材 (V型) 埋込栓	300H用	0000	ZX070140	本	建-3-P295	建-3-P295		
防舷材 (V型) 埋込栓	400H用	0000	ZX070150	本	建-3-P295	建-3-P295		
防舷材 (V型) 埋込栓	500H用	0000	ZX070160	本	建-3-P295	建-3-P295		
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	40,100	40,100		
係船柱	曲柱 5T	0000	ZX070170	基	44,700	44,700		
係船柱	曲柱10T	0000	ZX070180	基	建-3-P295	建-3-P295		
係船柱	曲柱15T	0000	ZX070190	基	建-3-P295	建-3-P295		
係船柱	曲柱25T	0000	ZX070200	基	建-3-P295	建-3-P295		
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	30,300	30,300		
係船柱	直柱 5T	0000	ZX070210	基	41,700	41,700		
係船柱	直柱10T	0000	ZX070220	基	建-3-P295	建-3-P295		
係船柱	直柱15T	0000	ZX070230	基	建-3-P295	建-3-P295		
係船柱	直柱25T	0000	ZX070240	基	建-3-P295	建-3-P295		
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	φ25 ステンレス φ200	0000	ZX070260	本	19,300	19,300		三重県型
注) 1 価格は現場着とする。								

(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		
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		
鋼板	t = 4.5mm b = 65mm	0000	ZX070280	kg	93	93		
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-P287	積-3-P287		
溶接ワイヤー	径3.2mm	0000	ZX070320	kg	積-3-P287	積-3-P287		
ワイヤーロープ	φ 26mm	0000	ZX070330	m	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	建-3-P718	建-3-P718		スタンド
軽油	一般用	0000	ZX080020	リットル	建-3-P718	建-3-P718		パトロール給油
軽油	作業船用；免税単価	0000	ZX080030	リットル	建-3-P718	建-3-P718		パトロール給油
重油	A	0000	ZX080040	リットル	建-3-P718	積-5-P246		ローリー
灯油	白	0000	ZX080060	リットル	建-3-P718	建-3-P718		ドラム
混合油	1：20	0000	ZX080070	リットル	129	129		
グリース	# 190	0000	ZX080080	kg	330	330		
車軸油		0000		リットル	220	220		
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	0000	ZX080100	kg	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		
樹脂系表面処理材	反射性骨材	0000	ZX080130	kg	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	*	*		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	建-3-P183	建-3-P183		高弾性
目地材	ゴム入充填材	0000	ZX080160	kg	積-3-P472	積-3-P472		
目地材	目地テープ (巾3cm)	0000	ZX080170	m	建-3-P183	建-3-P183		
目地材	目地テープ (巾4cm)	0000	ZX080180	m	420	420		
目地材	目地テープ (巾5cm)	0000	ZX080190	m	490	490		
段差修正材	常温スラリー材	0000	ZX080200	袋	積-3-P309	積-3-P309		
段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	3,200	3,200		
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	0000	ZX080220	リットル	270	270		
ストレートアスファルト	60～80	0000	ZX080230	t	積-3-P291	積-3-P291		
ストレートアスファルト	80～100	0000	ZX080235	t	積-3-P291	積-3-P291		
ポリマー改質アスファルトⅡ型	耐磨耗用、耐流動用	0000	ZX080240	t	積-3-P306	積-3-P306		
ポリマー改質アスファルトⅠ型	耐磨耗用、すべり止め用	0000	ZX080250	t	積-3-P306	積-3-P306		
改質アスファルト	薄層舗装用 150～200	0000	ZX080260	t	積-3-P306	積-3-P306		

(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			
カットバットアスファルト	炭粉入り	0000	ZX080270	t	*	*			
カットバットアスファルト	ゴム入り	0000	ZX080280	t	120,000	120,000			
アスファルト乳剤	P K-1	0000	ZX080290	リットル	建-3-P177	建-3-P177			
アスファルト乳剤	P K-2	0000	ZX080300	リットル	建-3-P177	建-3-P177			
アスファルト乳剤	P K-3	0000	ZX080310	リットル	建-3-P177	建-3-P177			
アスファルト乳剤	P K-4	0000	ZX080320	リットル	建-3-P177	建-3-P177			
アスファルト乳剤	ME-C (再生路盤用)	0000	ZX080330	リットル	建-3-P182	建-3-P182			
アスファルト乳剤	表面処理用	0000	ZX080340	リットル	建-3-P182	建-3-P182			
アスファルト乳剤	P K-R	0000	ZX080350	リットル	建-3-P182	建-3-P182			
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	0000		リットル	175	175			フアムゾール、タックファイブ相当品
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	建-3-P171	建-3-P171			
路面標示用塗料	溶融型(黄) JISK5665 3種1号	0000	ZX090020	kg	建-3-P171	建-3-P171			
路面標示用塗料	溶融型(白) JISK5665 3種2号	0000	ZX090030	kg	建-3-P171	建-3-P171			
路面標示用塗料	溶融型(黄) JISK5665 3種2号	0000	ZX090040	kg	建-3-P171	建-3-P171			
路面標示用塗料	加熱型(白) JISK5665 2種	0000	ZX090050	L	積-3-P244	積-3-P244			
路面標示用塗料	加熱型(黄) JISK5665 2種	0000	ZX090060	L	積-3-P244	積-3-P244			
路面標示用塗料	常温型(白) JISK5665 1種	0000	ZX090070	L	積-3-P244	積-3-P244			
路面標示用塗料	常温型(黄) JISK5665 1種	0000	ZX090080	L	積-3-P244	積-3-P244			
接着用プライマー	区画線用	0000	ZX090090	kg	積-3-P244	積-3-P244			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	0000	ZX090100	kg	建-3-P171	建-3-P171			
区画線	ゼブラ・及横断線	0000	ZX090110	m2	1,250	1,250			
区画線	矢印	0000	ZX090120	m2	3,140	3,140			
区画線	文字記号	0000	ZX090130	m2	3,140	3,140			
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	0000	ZX090140	m2	2,800	2,800			
(10) 混和剤等									
混和剤	フライアッシュ	0000	ZX100010	t	建-3-P107	建-3-P107			25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	0000	ZX100020	kg	1,530	1,530			
減水剤	ポゾリスNo.70程度のもの	0000	ZX100030	L	建-3-P103	建-3-P103			標準型
減水剤	ポゾリスNo.75程度のもの	0000		kg	建-3-P103	建-3-P103			促進型
減水剤	ポゾリスNo.8程度のもの	0000	ZX100040	kg	建-3-P103	建-3-P103			遅延型
A E剤	ビンゾール程度のもの	0000	ZX100050	kg	建-3-P103	建-3-P103			
急結剤	マノール	0000		kg	建-3-P104	建-3-P104			
防凍剤	マノール	0000		kg	建-3-P105	建-3-P105			

(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			
起泡剤	エスコートL	0000		kg	積-3-P189	積-3-P189			
起泡剤	アルミ粉	0000	ZX100060	kg	建-3-P105	建-3-P105			
養生剤	サランラテックス	0000		kg	建-3-P320	建-3-P320			
防水剤	マノール	0000	ZX100070	kg	建-3-P106	建-3-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	積-3-P476	積-3-P476			
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	0000	ZX110020	kg	1,540	1,540			
ダイナマイト	3号桐 3000kg以上	0000	ZX110030	kg	1,250	1,250			
ダイナマイト	2号榎 3000kg以上	0000	ZX110040	kg	1,270	1,270			
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*100g	0000	ZX110050	kg	1,250	1,250			
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*200g	0000	ZX110060	kg	1,240	1,240			
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	0000	ZX110100	個	建-3-P342	建-3-P342			
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	建-3-P342	建-3-P342			
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	0000	ZX110120	個	360	360			
電気雷管	DS D2~5段脚線3.0m	0000	ZX110140	個	296	296			
補助線	銅線	0000	ZX110150	m	積-3-P475	積-3-P475			
コンクリート破砕器	CCRまたはSLBP φ28×60g	0000	ZX110170	組	建-3-P341	建-3-P341			
AN-FO	25kg入 バラ物	0000	ZX110180	kg	514	514			
AN-FO	50mm×750g ピース物	0000	ZX110190	kg	635	635			
注) 1 使用量はダイナマイトの契約単位当り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	積-3-P231	積-3-P231			
板材；杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120110	m3	積-3-P231	積-3-P231			
板材；杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120120	m3	43,000	43,000			
板材；杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	m3	43,000	43,000			
板材；杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	0000	ZX120140	m3	50,000	50,000			
角材；杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	0000	ZX120150	m3	41,000	41,000			
角材；杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	0000	ZX120160	m3	積-3-P228	積-3-P228			
角材；杉材1等	一辺長6cm	0000	ZX120165	m3	41,000	41,000			
足場板；カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	0000	ZX120220	m3	積-3-P223	積-3-P223			
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3	建-3-P130	建-3-P130			
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	0000	ZX120290	m3	建-3-P130	建-3-P130			
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	32,000	32,000			

(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			
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	0000	ZX120310	m3	36,000	36,000			
杉丸太	L=4.0m 末口 10cm先付	0000		本	1,370	1,370			
杉丸太	L=0.5m 末口 10cm先付	0000		本	240	240			
杉板	0.3m×180mm×10mm	0000		枚	35	35			
コワ材	幅10cm以上	0000		m2	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	180	180			
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	0000	ZX120340	本	370	370			
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	0000	ZX120350	本	560	560			
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	0000	ZX120360	本	520	520			
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	0000	ZX120370	本	790	790			
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	0000	ZX120380	本	200	200			
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120390	本	410	410			
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120400	本	620	620			
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120410	本	600	600			
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120420	本	900	900			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121010	本	243	243			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121020	本	350	350			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.0m	0000	ZX121030	本	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			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長3.0m	0000	ZX121050	本	1,570	1,570			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長4.0m	0000	ZX121060	本	2,100	2,100			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121070	本	210	210			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121080	本	570	570			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121090	本	1,080	1,080			
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	中径6cm 長6.3m	0000	ZX121100	本	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	250	250			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121220	本	370	370			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.0m	0000	ZX121230	本	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			
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長3.0m	0000	ZX121250	本	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	2,210	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			

(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			
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121280	本	600	600			
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121290	本	1,200	1,200			
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			
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	0000	ZX120550	本	140	140			
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	190	190			
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	0000	ZX120570	本	150	150			
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	200	200			
松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	380	380			
松丸太	末口9cm 長2.30m	0000	ZX020050	本	590	590			
松丸太	末口12cm 長2.40m	0000	ZX020055	本	1,000	1,000			
松丸太	末口12cm 長4.00m	0000	ZX020070	本	1,550	1,550			
松丸太	末口15cm 長3.00m	0000	ZX020075	本	1,810	1,810			
杭木(加圧注入防腐処理)杉	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121310	本	700	700			
杭木(加圧注入防腐処理)杉	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121320	本	530	530			
杭木(加圧注入防腐処理)杉	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本	680	680			
杭木(加圧注入防腐処理)杉	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	840	840			
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121350	本	740	740			
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121360	本	550	550			
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121370	本	710	710			
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121380	本	880	880			
杭木(加圧注入防腐処理)混合	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121390	本	545	545			
杭木(加圧注入防腐処理)混合	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121400	本	700	700			
杭木(加圧注入防腐処理)混合	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121410	本	865	865			
(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	35,500	35,500			
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	0000	ZX120790	m3	33,500	33,500			
平角材;松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120800	m3	48,000	48,000			
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120810	m3	51,000	51,000			
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	0000	ZX120820	m3	48,000	48,000			
板材;杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	0000	ZX120830	m3	50,000	50,000			
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	コワ材	0000	ZX120870	m2	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	1,260	1,260			

(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			
帯梢	長3.0m 25本詰	0000	ZX120900	束	3,620	3,620			
柳枝	長1.2m 周長0.9m	0000	ZX120910	束	3,000	3,000			
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	0000	ZX120920	束	2,360	2,360			
杉皮		0000	ZX120930	m2	建-3-P378	建-3-P378			
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	0000	ZX120940	本	建-3-P375	建-3-P375			長さ 約5m
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	0000	ZX120960	本	積-3-P509	積-3-P509			長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	0000	ZX120970	本	積-3-P509	積-3-P509			長さ 約7m
目串	長18cm 竹	0000	ZX120950	本	建-3-P371	建-3-P371			
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-P58	積-3-P58			
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2	建-3-P65	建-3-P65			
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2	積-3-P47	積-3-P47			
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	0000	ZX130040	m2	積-3-P46	積-3-P46			
アンカーピン	φ16mm×400mm	0000	ZX130050	本	110	110			
アンカーピン	φ9mm×200mm (補助)	0000	ZX130060	本	24	24			
アルミメッキ鋼線	6mm	0000	ZX130070	kg	290	290			
アルミメッキ鋼線	8mm	0000	ZX130080	kg	310	310			
丸かすがい	φ9mm×120mm	0000	ZX130090	本	積-3-P536	積-3-P536			
丸かすがい	φ9mm×150mm	0000	ZX130100	本	積-3-P536	積-3-P536			
丸かすがい	φ12mm×180mm	0000	ZX130110	本	積-3-P536	積-3-P536			
丸かすがい	φ12mm×240mm	0000	ZX130120	本	積-3-P536	積-3-P536			
手違いかすがい	φ6mm×90mm	0000	ZX130130	本	積-3-P536	積-3-P536			
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm (波板)	0000		枚	建-3-P45	建-3-P45			
鉄線	#12	0000	ZX130160	kg	積-3-P42	積-3-P42			
鉄線	#10	0000	ZX130170	kg	積-3-P42	積-3-P42			
鉄線	#8	0000	ZX130180	kg	積-3-P42	積-3-P42			
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#14	0000	ZX830740	kg	積-3-P42	積-3-P42			
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#12	0000	ZX130190	kg	積-3-P42	積-3-P42			
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#10	0000	ZX130200	kg	積-3-P42	積-3-P42			
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#8	0000	ZX130210	kg	積-3-P42	積-3-P42			
鉄丸釘	N=100	0000	ZX130220	kg	積-3-P42	積-3-P42			
鉄釘	N-90	0000	ZX130230	kg	135	135			
鉄釘	N-65	0000	ZX130240	kg	積-3-P42	積-3-P42			
鉄釘	N-38	0000	ZX130250	kg	157	157			
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×40mm	0000	ZX830100	m2	積-3-P48	積-3-P48			

(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			
亀甲金網	亜鉛引 φ1.0mm×26mm	0000	ZX830120	m2	建-3-P66	建-3-P66			
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×26mm	0000	ZX830140	m2	積-3-P48	積-3-P48			
ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線)	線形2.0mm×網目50mm	0000	ZX834910	m2	積-3-P47	積-3-P47			
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) 鉄線籠									
(14) - 1 蛇籠									
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140010	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140020	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140030	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140040	m	660	660			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140050	m	910	910			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140060	m	1,400	1,400			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140070	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140080	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140090	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140100	m	560	560			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140110	m	790	790			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140120	m	1,190	1,190			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140130	m	660	660			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140140	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140150	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140160	m	860	860			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140170	m	1,180	1,180			
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140180	m	1,820	1,820			
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140190	m	560	560			
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140200	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140210	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140220	m	740	740			
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140230	m	1,030	1,030			
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140240	m	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	660	660			
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX141115	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX141120	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX141130	m	860	860			
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX141135	m	1,180	1,180			

(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			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX141140	m	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	560	560			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX141155	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX141160	m	建-3-P298	建-3-P298			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX141170	m	740	740			
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX141175	m	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	1,560	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	建-3-P298	建-3-P298			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140260	m	建-3-P298	建-3-P298			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140270	m	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	1,920	1,920			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140290	m	建-3-P298	建-3-P298			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140300	m	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	1,460	1,460			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140320	m	1,840	1,840			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140330	m	建-3-P298	建-3-P298			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140340	m	建-3-P298	建-3-P298			
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140350	m	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	2,360	2,360			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140370	m	建-3-P298	建-3-P298			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140380	m	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	2,510	2,510			
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140400	m	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	4,870	4,870			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140420	m	1,900	1,900			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140430	m	2,390	2,390			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140440	m	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	建-3-P298	建-3-P298			
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140460	m	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	2,360	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	建-3-P298	建-3-P298			
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	4,500	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	2,510	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	3,260	3,260			

(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			
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	4,870	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	1,900	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	2,390	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	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	建-3-P298	建-3-P298			
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	3,790	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、J I S A 5 5 1 3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	建-3-P298	建-3-P298			
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	建-3-P298	建-3-P298			
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	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	2,510	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	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	4,580	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	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	2,660	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	2,330	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	建-3-P298	建-3-P298			
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	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	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	建-3-P298	建-3-P298			
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	建-3-P298	建-3-P298			
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	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	3,990	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	5,960	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	2,890	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	3,470	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	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	建-3-P298	建-3-P298			
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	建-3-P298	建-3-P298			
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	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	建-3-P298	建-3-P298			
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	建-3-P298	建-3-P298			
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	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	3,990	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	5,960	5,960			

(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			
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	2,890	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	3,470	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	3,040	3,040			
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	建-3-P298	建-3-P298			
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	建-3-P298	建-3-P298			
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J I S A 5 5 1 3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	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	0000	ZX140730	m	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	0000	ZX140740	m	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	0000	ZX140750	m	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	0000	ZX140760	m	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	0000	ZX140770	m	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	0000	ZX140780	m	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	0000	ZX140790	m	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	0000	ZX140800	m	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 c部	0000	ZX140810	m	積-3-P426	積-3-P426			
かごマット (平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	0000	ZX140820	m ²	積-3-P425	積-3-P425			
かごマット (平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	m ²	積-3-P425	積-3-P425			
(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300 g/m ² 以上。									
(15) ネットフェンス									
ネットフェンス (標準設計)	A-I型 1.0m	0000	ZX150010	m	3,020	3,020			
ネットフェンス (標準設計)	A-II型 1.2m	0000	ZX150020	m	3,520	3,520			
ネットフェンス (標準設計)	A-III型 1.5m	0000	ZX150030	m	4,360	4,360			
ネットフェンス (標準設計)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150040	m	4,930	4,930			
ネットフェンス (標準設計)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150050	m	3,610	3,610			
ネットフェンス (標準設計)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150060	m	4,170	4,170			
ネットフェンス (標準設計)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150070	m	4,560	4,560			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 1.0m	0000	ZX150080	m	3,360	3,360			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 1.2m	0000	ZX150090	m	3,930	3,930			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-III型 1.5m	0000	ZX150100	m	4,880	4,880			

(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			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150110	m	5,520	5,520			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150120	m	4,010	4,010			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150130	m	4,690	4,690			
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-III型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150140	m	5,160	5,160			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-I型 2.6mm 1.0m	0000	ZX150150	m	3,280	3,280			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-II型 2.6mm 1.2m	0000	ZX150160	m	3,800	3,800			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-III型 2.6mm 1.5m	0000	ZX150170	m	4,670	4,670			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-IV型 2.6mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150180	m	5,250	5,250			
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-I型 2.6mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150190	m	3,870	3,870			
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-II型 2.6mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150200	m	4,470	4,470			
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-III型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150210	m	4,880	4,880			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-I型 3.2mm 1.0m	0000	ZX150220	m	3,470	3,470			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-II型 3.2mm 1.2m	0000	ZX150230	m	4,030	4,030			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-III型 3.2mm 1.5m	0000	ZX150240	m	5,000	5,000			
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-IV型 3.2mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150250	m	5,610	5,610			
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-I型 3.2mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150260	m	4,110	4,110			
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-II型 3.2mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150270	m	4,810	4,810			
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-III型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150280	m	5,250	5,250			
フェンス用ブロック	巾180 長550 高450	0000	ZX150400	個	建-3-P470	建-3-P470			
フェンス用ブロック	巾180 長180 高450	0000	ZX150410	個	建-3-P470	建-3-P470			
(備考) 支柱間隔 2m									
(16) グリーンウォール									
グリーンウォール	GW06 500*600*1000 塗装1回	0000		m2	建-3-P322	建-3-P322			
グリーンウォール	GW09 500*900*1000 塗装1回	0000		m2	建-3-P322	建-3-P322			
グリーンウォール	GW12 500*1,200*1000 塗装1回	0000		m2	建-3-P322	建-3-P322			
スーパーグリーンウォール	背面レベル型 溶融亜鉛めっき	0000	ZX160020	m2	建-3-P322	建-3-P322			
スーパーグリーンウォール	背面傾斜型 溶融亜鉛めっき	0000	ZX160040	m2	建-3-P322	建-3-P322			
グリーンステップ	無塗装	0000		m	3,150	3,150			
(備考) 1. 価格は現場着とする。									
(17) グレーチング									
グレーチング (みぞぶた)	250mm T-6 L=995mm	0000	ZX170005	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き

(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			
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-25 L=995mm	0000	ZX835010	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-20 L=995mm	0000	ZX170010	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-14 L=995mm	0000	ZX170020	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-6 L=995mm	0000	ZX170025	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-20 L=995mm	0000	ZX170030	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-14 L=995mm	0000	ZX170040	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-6 L=995mm	0000	ZX170045	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-25 L=995mm	0000	ZX835020	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-20 L=995mm	0000	ZX170050	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-14 L=995mm	0000	ZX170060	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-20 L=995mm	0000	ZX170070	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-14 L=995mm	0000	ZX170080	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-25 L=995mm	0000	ZX835030	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-20 L=995mm	0000	ZX170090	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-14 L=995mm	0000	ZX170100	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	600mm T-25 L=995mm	0000	ZX835040	組	建-3-P231	建-3-P231			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-20	0000	ZX170110	組	建-3-P232	建-3-P232			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-14	0000	ZX170120	組	建-3-P232	建-3-P232			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-6	0000	ZX170130	組	建-3-P232	建-3-P232			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-20	0000	ZX170140	組	8,760	8,760			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-14	0000	ZX170150	組	7,800	7,800			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-6	0000	ZX170160	組	7,800	7,800			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-20	0000	ZX170170	組	11,300	11,300			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-14	0000	ZX170180	組	9,840	9,840			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-6	0000	ZX170190	組	9,840	9,840			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-20	0000	ZX170200	組	建-3-P232	建-3-P232			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-14	0000	ZX170210	組	建-3-P232	建-3-P232			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-6	0000	ZX170220	組	建-3-P232	建-3-P232			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-20	0000	ZX170230	組	建-3-P232	建-3-P232			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-14	0000	ZX170240	組	建-3-P232	建-3-P232			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-6	0000	ZX170250	組	建-3-P232	建-3-P232			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-20	0000	ZX170260	組	13,800	13,800			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-14	0000	ZX170270	組	12,100	12,100			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-6	0000	ZX170280	組	12,100	12,100			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-20	0000	ZX170290	組	建-3-P232	建-3-P232			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-14	0000	ZX170300	組	建-3-P232	建-3-P232			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-6	0000	ZX170310	組	建-3-P232	建-3-P232			受枠付き

(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			
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-20	0000	ZX170320	組	15,900	15,900			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-14	0000	ZX170330	組	14,300	14,300			受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-6	0000	ZX170340	組	14,300	14,300			受枠付き
グレーチング (U字溝用) 車道用	150用 995×210mm T-14~2	0000	ZX170350	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 車道用	180用 995×240mm T-14~2	0000	ZX170360	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-14~6	0000	ZX170370	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-2	0000	ZX170380	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-14	0000	ZX170390	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-6	0000	ZX170400	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-2	0000	ZX170410	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	150用 995×195mm 500kg/㎡	0000	ZX170420	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	180用 995×225mm 500kg/㎡	0000	ZX170430	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	240用 995×285mm 500kg/㎡	0000	ZX170440	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (U字溝用) 歩道用	300用 995×345mm 500kg/㎡	0000	ZX170450	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-20	0000	ZX170460	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-14	0000	ZX170470	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-20	0000	ZX170480	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-14	0000	ZX170490	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-20	0000	ZX170500	枚	建-3-P232	建-3-P232			
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-14	0000	ZX170510	枚	建-3-P232	建-3-P232			
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	建-3-P232	建-3-P232			
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	建-3-P232	建-3-P232			
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	建-3-P232	建-3-P232			
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	建-3-P232	建-3-P232			
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	建-3-P232	建-3-P232			
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	建-3-P232	建-3-P232			
(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	39,500	39,500			
堤名板 (治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	0000	ZX180020	枚	46,400	46,400			
堤名板 (治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	0000	ZX180030	枚	97,100	97,100			
山腹工板 (鋼管ポール付)	550×400×10	0000	ZX180040	組	14,900	14,900			
林道名板	200×150×10 A型	0000	ZX180050	枚	10,800	10,800			
林道名板	250×200×10 B型	0000	ZX180060	枚	19,200	19,200			
林道名板	400×300×10 C型	0000	ZX180070	枚	39,500	39,500			
林道路線名標柱	1500×130×130	0000	ZX180080	本	16,100	16,100			

(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			
林道路線名標柱	1500×90×90	0000	ZX180090	本	12,800	12,800			
(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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
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	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.0mm	0000	ZX190180	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.7mm	0000	ZX190190	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚3.2mm	0000	ZX190200	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚4.0mm	0000	ZX190210	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚2.7mm	0000	ZX190220	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚3.2mm	0000	ZX190230	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚4.0mm	0000	ZX190240	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚3.2mm	0000	ZX190250	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚4.0mm	0000	ZX190260	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚3.2mm	0000	ZX190270	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚4.0mm	0000	ZX190280	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚2.7mm	0000	ZX190290	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚3.2mm	0000	ZX190300	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.0mm	0000	ZX190310	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.5mm	0000	ZX190320	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚5.3mm	0000	ZX190330	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚2.7mm	0000	ZX190340	m	建-3-P326	建-3-P326			

(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			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚3.2mm	0000	ZX190350	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.0mm	0000	ZX190360	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.5mm	0000	ZX190370	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚5.3mm	0000	ZX190380	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚2.7mm	0000	ZX190390	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚3.2mm	0000	ZX190400	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.0mm	0000	ZX190410	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.5mm	0000	ZX190420	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚5.3mm	0000	ZX190430	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚2.7mm	0000	ZX190440	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚3.2mm	0000	ZX190450	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.0mm	0000	ZX190460	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.5mm	0000	ZX190470	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚5.3mm	0000	ZX190480	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚3.2mm	0000	ZX190490	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.0mm	0000	ZX190500	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.5mm	0000	ZX190510	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚5.3mm	0000	ZX190520	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚3.2mm	0000	ZX190530	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.0mm	0000	ZX190540	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.5mm	0000	ZX190550	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚5.3mm	0000	ZX190560	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚3.2mm	0000	ZX190570	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.0mm	0000	ZX190580	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.5mm	0000	ZX190590	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚5.3mm	0000	ZX190600	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚3.2mm	0000	ZX190610	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.0mm	0000	ZX190620	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.5mm	0000	ZX190630	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚5.3mm	0000	ZX190640	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚3.2mm	0000	ZX190650	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.0mm	0000	ZX190660	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.5mm	0000	ZX190670	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚5.3mm	0000	ZX190680	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚3.2mm	0000	ZX190690	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.0mm	0000	ZX190700	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.5mm	0000	ZX190710	m	建-3-P326	建-3-P326			

(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			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚5.3mm	0000	ZX190720	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚3.2mm	0000	ZX190730	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.0mm	0000	ZX190740	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.5mm	0000	ZX190750	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	0000	ZX190760	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚3.2mm	0000	ZX190770	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.0mm	0000	ZX190780	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.5mm	0000	ZX190790	m	建-3-P326	建-3-P326			
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚5.3mm	0000	ZX190800	m	建-3-P326	建-3-P326			
(備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 上記以外の規格を使用する場合は見積等参考に単価決定すること。									
(20) コルゲートU字フリューム									
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	0000	ZX200010	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.0mm	0000	ZX200020	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.7mm	0000	ZX200030	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	0000	ZX200050	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.0mm	0000	ZX200060	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.7mm	0000	ZX200070	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚1.6mm	0000	ZX200090	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200100	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200110	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	0000	ZX200130	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.0mm	0000	ZX200140	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.7mm	0000	ZX200150	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚1.6mm	0000	ZX200170	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.0mm	0000	ZX200180	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.7mm	0000	ZX200190	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚3.2mm	0000	ZX200200	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	0000	ZX200210	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200220	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200230	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	0000	ZX200240	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	0000	ZX200250	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	0000	ZX200260	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	0000	ZX200270	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	0000	ZX200280	m	積-3-P454	積-3-P454			

(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			
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	0000	ZX200290	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	0000	ZX200300	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.7mm	0000	ZX200310	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	0000	ZX200320	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	0000	ZX200330	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200340	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200350	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚3.2mm	0000	ZX200360	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200370	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200380	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200390	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200400	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	0000	ZX200410	m	積-3-P454	積-3-P454			
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	0000	ZX200420	m	建-3-P327	建-3-P327			
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200430	m	積-3-P454	積-3-P454			
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			
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			
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			

(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	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	10,400	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	10,400	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	10,400	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	44,900	44,900			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	40,300	40,300			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	33,600	33,600			50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 鋳物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210540	枚	37,100	37,100			50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.60m 鋳物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210550	枚	105,000	105,000			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	*	*			三重県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	*	*			三重県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	*	*			三重県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	*	*			三重県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	*	*			三重県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	*	*			三重県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	*	*			砂防施設設置指針

(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		
溪流標識	複柱式 (FRP製)	0000	ZX210120	枚	*	*		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		三重県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		三重県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	62,000	62,000		三重県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	62,000	62,000		三重県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	*	*		三重県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	22,100	22,100		三重県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	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	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	建-3-P297	建-3-P297		
鋼製堰堤	遮水タイプ	0000	ZX210140	t	建-3-P297	建-3-P297		
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	0000	ZX210170	t	建-3-P297	建-3-P297		
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	建-3-P297	建-3-P297		
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	*	*		
落石防止壁 Gイ型	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210200	t	*	*		
落石防止壁 λ型	20~50 サビ止1回塗	0000	ZX210210	t	*	*		
落石防止壁 λ型	20~50 亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210220	t	*	*		
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	サビ止1回塗	0000	ZX210230	m	*	*		
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210240	m	*	*		
落石防止壁 逆Y-3010 3020	サビ止1回塗	0000	ZX210250	m	*	*		
落石防止壁 逆Y-3010 3020	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210260	m	*	*		
落石防止壁 逆Y-4010	サビ止1回塗	0000	ZX210270	m	*	*		
落石防止壁 逆Y-4010	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210280	m	*	*		
備考) 1. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。								
(22) 化学製品、その他雑資材								
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚10mm	0000	ZX220010	m2	積-3-P471	積-3-P471		
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚20mm	0000	ZX220020	m2	積-3-P471	積-3-P471		
目地材	エラスチックファイラーA 厚10mm	0000	ZX220030	m2	建-3-P186	建-3-P186		
目地材	エラスチックファイラーA 厚20mm	0000	ZX220040	m2	2,340	2,340		

(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			
目地材	エラスチックファイラーC 厚10mm	0000	ZX220050	m2	建-3-P186	建-3-P186			
目地材	エラスチックファイラーC 厚20mm	0000	ZX220060	m2	建-3-P186	建-3-P186			
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220070	m	積-3-P470	積-3-P470			
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220080	m	積-3-P470	積-3-P470			
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾200mm 厚5mm；海岸用	0000	ZX220090	m	積-3-P470	積-3-P470			
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220100	m	積-3-P470	積-3-P470			
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾300mm 厚7mm	0000	ZX220110	m	積-3-P470	積-3-P470			
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾300mm 厚7mm；砂防用	0000	ZX220120	m	積-3-P470	積-3-P470			
止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220130	m	積-3-P470	積-3-P470			
止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220140	m	積-3-P470	積-3-P470			
止水板 ゴム製EA	300×12.5×50	0000	ZX220150	m	8,280	8,280			
止水板 ゴム製EB	300×12.5×30	0000	ZX220160	m	積-3-P470	積-3-P470			
フィルター	バットフィルター M型 φ300mm 高135mm	0000	ZX220170	個	建-3-P338	建-3-P338			
フィルター	ウィーブホール用 φ50mm 長143mm	0000	ZX220180	個	340	340			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長150mm	0000	ZX220190	個	積-3-P350	積-3-P350			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長200mm	0000	ZX220200	個	積-3-P350	積-3-P350			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長250mm	0000	ZX220210	個	積-3-P350	積-3-P350			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長300mm	0000	ZX220220	個	積-3-P350	積-3-P350			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長350mm	0000	ZX220230	個	積-3-P350	積-3-P350			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長400mm	0000	ZX220240	個	積-3-P350	積-3-P350			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長450mm	0000	ZX220250	個	積-3-P350	積-3-P350			
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長500mm	0000	ZX220260	個	積-3-P350	積-3-P350			
水抜管	硬質塩化ビニール (V U 5 0)	0000	ZX220270	m	建-3-P592	建-3-P592			
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 5 0)	0000	ZX220280	m	建-3-P592	建-3-P592			
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 7 5)	0000	ZX220290	m	建-3-P592	建-3-P592			
ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221910	枚	建-3-P157	建-3-P157			
ブルーシート	ポリエチレン製 #3000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221920	枚	積-3-P256	積-3-P256			
吸い出し防止材	厚10mm	0000	ZX220320	m2	370	370			
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	0000	ZX220330	m2	370	370			
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	0000	ZX220340	m2	370	370			
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	0000	ZX220350	m2	510	510			
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度1.0tf/m以上	0000		m2	510	510			
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度0.5tf/m以上	0000		m2	370	370			
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	0000	ZX220360	m2	積-3-P461	積-3-P461			
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	0000	ZX220370	m	積-3-P509	積-3-P509			
軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	0000	ZX834130	m2	積-3-P463	積-3-P463			
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ100mm	0000	ZX830220	m	積-3-P457	積-3-P457			

(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			
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ150mm	0000	ZX830240	m	建-3-P331	建-3-P331			
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ200mm	0000	ZX830260	m	積-3-P457	積-3-P457			
高密度ポリエチレン管	φ150mm(有孔管)シングル構造	0000	ZX833620	m	積-3-P457	積-3-P457			
高密度ポリエチレン管	φ150mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833640	m	積-3-P457	積-3-P457			
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833660	m	積-3-P457	積-3-P457			
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833680	m	積-3-P457	積-3-P457			
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833700	m	積-3-P457	積-3-P457			
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833720	m	積-3-P457	積-3-P457			
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833740	m	積-3-P457	積-3-P457			
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833760	m	積-3-P456	積-3-P456			
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833780	m	積-3-P456	積-3-P456			
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833800	m	積-3-P456	積-3-P456			
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833820	m	積-3-P456	積-3-P456			
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833840	m	積-3-P456	積-3-P456			
路盤紙	クラフト紙	0000	ZX220380	m ²	建-3-P187	建-3-P187			
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	0000	ZX220390	枚	建-3-P158	建-3-P158			
土のう	62×48cm 麻袋	0000	ZX220400	枚	建-3-P158	建-3-P158			
塩ビ送水ホース	φ50mm	0000	ZX220420	m	積-3-P288	積-3-P288			
塩ビ送水ホース	φ75mm	0000	ZX220430	m	積-3-P288	積-3-P288			
塩ビ送水ホース	φ100mm	0000	ZX220440	m	積-3-P288	積-3-P288			
塩ビ送水ホース	φ150mm	0000	ZX220450	m	積-3-P288	積-3-P288			
塩ビ送水ホース	φ200mm	0000	ZX220460	m	積-3-P288	積-3-P288			
モイルポイントチゼル	1300kg級	0000	ZX220470	本	95,400	95,400			
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 2.0m	0000	ZX220480	本	1,520	1,520			
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 1.0m	0000	ZX220490	本	1,520	1,520			
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 0.7m	0000	ZX220500	本	1,520	1,520			
ロッド	φ22用 L=0.6mテーパー	0000	ZX220510	個	建-3-P711	建-3-P711			
ロッド	φ22用 L=0.9mテーパー	0000	ZX220520	個	建-3-P711	建-3-P711			
ロッド	φ22用 L=1.1mテーパー	0000	ZX701950	個	建-3-P711	建-3-P711			
ロッド	φ22用 L=1.2mテーパー	0000	ZX220530	個	建-3-P711	建-3-P711			
ロッド	φ22用 L=1.4mテーパー	0000	ZX701955	個	積-3-P282	積-3-P282			
ロッド	φ22用 L=1.5mテーパー	0000	ZX220540	個	積-3-P282	積-3-P282			
ロッド	φ22用 L=1.8mテーパー	0000	ZX220550	個	建-3-P711	建-3-P711			
ビット	φ22用 径32mm カービット	0000	ZX220560	個	建-3-P711	建-3-P711			
ビット	φ22用 径34mm カービット	0000	ZX220570	個	積-3-P282	積-3-P282			
ビット	φ22用 径36mm カービット	0000	ZX220580	個	積-3-P282	積-3-P282			
ビット	φ22用 径38mm カービット	0000	ZX220590	個	積-3-P282	積-3-P282			

(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			
ビット	φ22用 12×8 径38 クロスビット	0000	ZX220600	個	建-3-P711	建-3-P711			
ビット	φ22用 10×6 径32 クロスビット	0000	ZX220610	個	建-3-P711	建-3-P711			
カッターブレード	径30cm	0000	ZX220620	枚	32,400	32,400			
カッターブレード	径40cm	0000	ZX220630	枚	56,700	56,700			
カッターブレード	径45cm	0000	ZX220640	枚	66,400	66,400			
カッターブレード	径55cm	0000	ZX220650	枚	81,500	81,500			
カッターブレード	径60cm	0000	ZX220660	枚	88,500	88,500			
カッターブレード	径65cm	0000	ZX220670	枚	100,000	100,000			
カッターブレード	径75cm	0000	ZX220680	枚	118,000	118,000			
カッターブレード	径105cm	0000	ZX220690	枚	221,000	221,000			
替刃	肩掛式 30cm級用	0000	ZX220700	枚	2,920	2,920			
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	0000	ZX220710	枚	300	300			
替刃	搭乗式 法面自走式用	0000	ZX220720	枚	480	480			
区画線消却用カッター	3枚1組	0000	ZX220730	組	13,600	13,600			
ピックスチール	シャンク丸型 L=60cm	0000	ZX220740	本	2,100	2,100			
酸素	ボンベ入り	0000	ZX220750	m3	建-3-P720	建-3-P720			
アセチレンガス	ボンベ入り	0000	ZX220760	kg	積-3-P245	積-3-P245			
プロパンガス	ボンベ入り	0000	ZX220770	kg	135	135			
溶接棒	D4301 径3.2mm	0000	ZX220780	kg	積-3-P287	積-3-P287			
溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg	積-3-P287	積-3-P287			
溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg	積-3-P287	積-3-P287			
溶接棒	ガス用 G A35 径4.0mm	0000	ZX220810	kg	275	275			
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	0000	ZX220820	kg	積-3-P239	積-3-P239			
塗料	鉛系錆止めペイント1種	0000	ZX220830	kg	建-3-P168	建-3-P168			
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	0000	ZX220840	kg	*	*			
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	0000	ZX220850	m2	*	*			
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	0000	ZX220860	kg	建-3-P390	建-3-P390			
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	0000	ZX220880	kg	積-3-P240	積-3-P240			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	建-3-P171	建-3-P171			
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	0000	ZX220900	kg	積-3-P288	積-3-P288			
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	0000	ZX220910	kg	建-3-P717	建-3-P717			
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	0000	ZX220920	m	20	20			
プラスチックネット	目合25mm径3.7mmN29相当品	0000	ZX220930	m2	建-3-P333	建-3-P333			
プラスチックネット	目合34mm径4.8mmN34相当品	0000	ZX220940	m2	建-3-P333	建-3-P333			
プラスチックネット	目合5mm径1.8mmN598相当品	0000	ZX220950	m2	建-3-P333	建-3-P333			
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	0000	ZX220960	m2	建-3-P333	建-3-P333			
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	0000	ZX220970	m2	建-3-P333	建-3-P333			

(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		
用水分水栓	塩ビ製 φ150mm	0000	ZX220980	個	2,000	2,000		
用水分水栓	塩ビ製 φ200mm	0000	ZX220990	個	3,600	3,600		
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	0000	ZX221000	kg	建-3-P592	建-3-P592		
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022R相当品	0000	ZX221010	m2	-	-		
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	0000	ZX221020	m2	-	-		
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	0000	ZX221030	m2	-	-		
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機瞬結 LW-2相当品	0000	ZX221050	L	積-3-P467	積-3-P467		
凍結防止剤	(袋物単価) 塩化マグネシウム	0000		t	51,000	51,000		
境界鋳 (三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ッ穴	0000	ZX221060	個	800	800		
塩ビ有孔管	VUφ100mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221250	本	建-3-P246	建-3-P246		
塩ビ有孔管	VUφ150mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221260	本	建-3-P246	建-3-P246		
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	0000		m2	1,260	1,260		
防水用プライマー		0000		リットル	473	473		
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φ50mm	0000	ZX221270	m	積-3-P456	積-3-P456		
簡易水閘	ネジ式 (φ50mm用)	0000	ZX221280	個	664	664		
簡易水閘	ゲート式 (φ50mm用)	0000	ZX221290	個	1,100	1,100		
水平水閘	水平式 (φ50mm用)	0000	ZX221300	個	4,120	4,120		
変換ソケット	ロングパイプφ50-VUφ50	0000	ZX221310	個	*	*		
Yチーズ	90° Y (ロングパイプφ50mm用)	0000	ZX221320	個	280	280		
Yチーズ	45° Y (ロングパイプφ50mm用)	0000	ZX221330	個	430	430		
暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	0000		個	280	280		
暗渠工(マット型)	30mm×300mm	0000	ZX833560	m	建-3-P336	建-3-P336		
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		
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	0000		基	33,100	33,100		
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	0000		基	45,900	45,900		
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	0000		基	53,500	53,500		
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	0000		基	63,700	63,700		
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	0000		基	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		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	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		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	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		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	672,000	672,000		

(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			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	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			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	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			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	617,000	617,000			
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	702,000	702,000			
注) 1 材質はS S 4 1、扉体厚さは6m/m以上、塗装（錆止め）、輸送は20km以内とする。									
2 ソケット、キャップは吸水管に含む。									
アンカー工器材									
シャンクロッド	φ90用	0000	ZX221340	個	積-3-P284	積-3-P284			
シャンクロッド	φ115用	0000	ZX221350	個	積-3-P284	積-3-P284			
シャンクロッド	φ135用	0000	ZX221360	個	積-3-P284	積-3-P284			
シャンクロッド	φ146用	0000	ZX221370	個	積-3-P284	積-3-P284			
シャンクロッド	φ165用	0000	ZX221380	個	積-3-P284	積-3-P284			
シャンクロッド	φ216用	0000	ZX221385	個	122,000	122,000			
打ち込みアダプター	φ90用	0000	ZX221390	個	70,000	70,000			
打ち込みアダプター	φ115用	0000	ZX221400	個	77,000	77,000			
打ち込みアダプター	φ135用	0000	ZX221410	個	84,000	84,000			
打ち込みアダプター	φ146用	0000	ZX221420	個	*	*			
打ち込みアダプター	φ165用	0000	ZX221430	個	*	*			
打ち込みアダプター	φ216用	0000	ZX221435	個	*	*			
クリーニングアダプター	φ90用	0000	ZX221440	個	積-3-P284	積-3-P284			
クリーニングアダプター	φ115用	0000	ZX221450	個	積-3-P284	積-3-P284			
クリーニングアダプター	φ135用	0000	ZX221460	個	建-3-P710	建-3-P710			
クリーニングアダプター	φ146用	0000	ZX221470	個	建-3-P710	建-3-P710			
クリーニングアダプター	φ165用	0000	ZX221480	個	120,000	120,000			
クリーニングアダプター	φ216用	0000	ZX221485	個	422,000	422,000			
エクステンションロッド	φ90用	0000	ZX221490	個	積-3-P284	積-3-P284			
エクステンションロッド	φ115用	0000	ZX221500	個	積-3-P284	積-3-P284			
エクステンションロッド	φ135用	0000	ZX221510	個	積-3-P284	積-3-P284			
エクステンションロッド	φ146用	0000	ZX221520	個	建-3-P710	建-3-P710			
エクステンションロッド	φ165用	0000	ZX221530	個	56,000	56,000			
エクステンションロッド	φ216用	0000	ZX221535	個	182,000	182,000			
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ90用	0000	ZX221540	本	建-3-P710	建-3-P710			
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ115用	0000	ZX221550	本	積-3-P284	積-3-P284			
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ135用	0000	ZX221560	本	積-3-P284	積-3-P284			
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ146用	0000	ZX221570	本	積-3-P284	積-3-P284			

(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			
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ165用	0000	ZX221580	本	91,700	91,700			
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ216用	0000	ZX221585	本	145,000	145,000			
インナーロッド (1.5m標準)	φ90用	0000	ZX221590	本	建-3-P710	建-3-P710			
インナーロッド (1.5m標準)	φ115用	0000	ZX221600	本	建-3-P710	建-3-P710			
インナーロッド (1.5m標準)	φ135用	0000	ZX221610	本	建-3-P710	建-3-P710			
インナーロッド (1.5m標準)	φ146用	0000	ZX221620	本	積-3-P284	積-3-P284			
インナーロッド (1.5m標準)	φ165用	0000	ZX221630	本	56,000	56,000			
インナーロッド (1.5m標準)	φ216用	0000	ZX221635	本	87,700	87,700			
リングビット	φ90用	0000	ZX221640	個	建-3-P710	建-3-P710			
リングビット	φ115用	0000	ZX221650	個	積-3-P284	積-3-P284			
リングビット	φ135用	0000	ZX221660	個	積-3-P284	積-3-P284			
リングビット	φ146用	0000	ZX221670	個	建-3-P710	建-3-P710			
リングビット	φ165用	0000	ZX221680	個	119,000	119,000			
リングビット	φ216用	0000	ZX221685	個	211,000	211,000			
インナービット	φ90用	0000	ZX221690	個	積-3-P284	積-3-P284			
インナービット	φ115用	0000	ZX221700	個	建-3-P710	建-3-P710			
インナービット	φ135用	0000	ZX221710	個	建-3-P710	建-3-P710			
インナービット	φ146用	0000	ZX221720	個	積-3-P284	積-3-P284			
インナービット	φ165用	0000	ZX221730	個	84,000	84,000			
インナービット	φ216用	0000	ZX221735	個	166,000	166,000			
ウォーターシーベル	φ90用 (打込用)	0000	ZX221740	個	70,000	70,000			
ウォーターシーベル	φ115用 (打込用)	0000	ZX221750	個	77,000	77,000			
ウォーターシーベル	φ135用 (打込用)	0000	ZX221760	個	77,000	77,000			
ウォーターシーベル	φ146用 (打込用)	0000	ZX221770	個	*	*			
ウォーターシーベル	φ165用 (打込用)	0000	ZX221780	個	*	*			
ウォーターシーベル	φ216用 (打込用)	0000	ZX221785	個	*	*			
ウォーターシーベル	φ90用 (イッシュー付)	0000	ZX221790	個	積-3-P284	積-3-P284			
ウォーターシーベル	φ115用 (イッシュー付)	0000	ZX221800	個	積-3-P284	積-3-P284			
ウォーターシーベル	φ135用 (イッシュー付)	0000	ZX221810	個	積-3-P284	積-3-P284			
ウォーターシーベル	φ146用 (イッシュー付)	0000	ZX221820	個	積-3-P284	積-3-P284			
ウォーターシーベル	φ165用 (イッシュー付)	0000	ZX221830	個	220,000	220,000			
ウォーターシーベル	φ216用 (イッシュー付)	0000	ZX221835	個	487,000	487,000			
大口径ボーリング工器材 (場所打杭)									
メタルクラウン	φ250mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283			
メタルクラウン	φ350mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283			
メタルクラウン	φ450mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283			
メタルクラウン	φ500mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283			

(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			
メタルクラウン	φ 550mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283			
コアチューブ	φ 250mm×1m	0000		本	52,500	52,500			
コアチューブ	φ 350mm×1m	0000		本	72,800	72,800			
コアチューブ	φ 450mm×1m	0000		本	98,000	98,000			
コアチューブ	φ 500mm×1m	0000		本	117,000	117,000			
コアチューブ	φ 550mm×1m	0000		本	145,000	145,000			
ウイングビット	φ 250mm	0000		個	140,000	140,000			
ウイングビット	φ 350mm	0000		個	196,000	196,000			
ウイングビット	φ 450mm	0000		個	252,000	252,000			
ウイングビット	φ 500mm	0000		個	308,000	308,000			
ウイングビット	φ 550mm	0000		個	350,000	350,000			
トリコンビット	φ 250mm	0000		個	151,000	151,000			
トリコンビット	φ 350mm	0000		個	434,000	434,000			
トリコンビット	φ 450mm	0000		個	672,000	672,000			
トリコンビット	φ 500mm	0000		個	940,000	940,000			
ドリルカラー	φ 250mm×1m	0000		本	437,000	437,000			
ドリルカラー	φ 350mm×1m	0000		本	637,000	637,000			
ドリルカラー	φ 450mm×1m	0000		本	742,000	742,000			
ドリルカラー	φ 500mm×1m	0000		本	812,000	812,000			
サブソケット	φ 250mm	0000		個	96,600	96,600			
サブソケット	φ 350mm	0000		個	96,600	96,600			
サブソケット	φ 450mm	0000		個	120,000	120,000			
サブソケット	φ 500mm	0000		個	120,000	120,000			
ボーリングロッド	φ 73mm×3m	0000		本	積-3-P283	積-3-P283			
ボーリングロッド	φ 101mm×3m	0000		本	74,200	74,200			
ボーリングロッド	φ 150mm×3m	0000		本	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			
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクリューロッド	0000		本	15,200	15,200			
ロッド	φ 22 L=1.5m 中間ロッド	0000		本	15,600	15,600			
ロッド	φ 22 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	24,600	24,600			
ロッド	φ 32 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	28,400	28,400			
ビット	φ 22 6×10 38mmクロスビット	0000		本	5,720	5,720			
ビット	φ 22 8×12 50mmクロスビット	0000		本	9,800	9,800			
ビット	φ 32 10×15 65mmクロスビット	0000		本	17,200	17,200			
ビット	φ 25 8×12 38mmテーパードロッド	0000		本	7,650	7,650			
ジョインスリーブ	32R	0000		本	5,570	5,570			

(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			
(23) セメントモルタル									
セメントモルタル	1 : 1	0000	ZX230010	m3	建-3-P87	建-3-P87			
セメントモルタル	1 : 1.5	0000	ZX230020	m3	23,000	23,000			
セメントモルタル	1 : 2	0000	ZX230030	m3	建-3-P87	建-3-P87			
セメントモルタル	1 : 3	0000	ZX230040	m3	建-3-P87	建-3-P87			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。 2 上記単価によることが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		
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	建-3-P284	建-3-P284		
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460020	t	建-3-P284	建-3-P284		
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460030	t	建-3-P284	建-3-P284		
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460040	t	建-3-P284	建-3-P284		
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 本単価に必要なに応じてエキストラを加算するものとする。 3 仮組検査は全品行方。なお、立会調査の場合は別途エキストラを加算すること。 4 耐候性鋼は、裸使用を標準とする。酸化安定処理費用は、【建-3-P284】円/m ² を加算する。								
(1) - 2 エキストラ								
主桁継手加算金額(合成桁、非合成桁とも)								
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ;ウエブH912mm	0000	ZX460050	箇所	建-3-P284	建-3-P284		
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ;ウエブH900mm	0000	ZX460060	箇所	建-3-P284	建-3-P284		
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ;ウエブH890mm	0000	ZX460070	箇所	*	*		
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ;ウエブH800mm	0000	ZX460080	箇所	建-3-P284	建-3-P284		
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ;ウエブH792mm	0000	ZX460090	箇所	*	*		
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ;ウエブH700mm	0000	ZX460100	箇所	建-3-P284	建-3-P284		
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ;ウエブH692mm	0000	ZX460110	箇所	*	*		
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ;ウエブH588mm	0000	ZX460120	箇所	建-3-P284	建-3-P284		
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ;ウエブH582mm	0000	ZX460130	箇所	*	*		
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ;ウエブH612以下	0000	ZX460140	箇所	*	*		
注) 鋼種はSM490YAとする。								
その他の加算額								
エキストラ;加算額	斜角90° > θ ≥ 80°	0000	ZX460150	t	建-3-P284	建-3-P284		
エキストラ;加算額	斜角80° > θ	0000	ZX460160	t	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		
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		
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		
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		
エキストラ;加算額	仮組立会検査	0000	ZX460220	t	建-3-P284	建-3-P284		
注) 1 ※は特殊な場合のみ計上のこと。								
(1) - 3 伸縮継手								
伸縮継手 ES型ステンレス	0.8mm	0000	ZX460230	m	建-3-P284	建-3-P284		
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	建-3-P284	建-3-P284		
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	建-3-P284	建-3-P284		

(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		
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	建-3-P284	建-3-P284		
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	建-3-P284	建-3-P284		
(1) - 4 排水管								
排水管	小形 150×150mm	0000	ZX460300	個	建-3-P284	建-3-P284		
排水管	中形 200×200mm	0000	ZX460310	個	建-3-P284	建-3-P284		
排水管	大形 300×300mm	0000	ZX460320	個	建-3-P284	建-3-P284		
(2) PC橋けた単価								
(2) - 1 けた橋用 (J I S A 5 3 7 3 附 2) (現場持ち込み渡し：旧津市)								
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-18 桁長18.6m 質量17.9t	0000	ZX471020	本	976,000	976,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471040	本	1,010,000	1,010,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本	1,110,000	1,110,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471080	本	1,190,000	1,190,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量25.3t	0000	ZX471100	本	1,300,000	1,300,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471120	本	1,350,000	1,350,000		
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-24 桁長24.7m 質量29.4t	0000	ZX471140	本	1,470,000	1,470,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-18 桁長18.6m 質量16.5t	0000	ZX471160	本	948,000	948,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471180	本	1,010,000	1,010,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	0000	ZX471200	本	1,060,000	1,060,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471220	本	1,190,000	1,190,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-22 桁長22.7m 質量23.6t	0000	ZX471240	本	1,240,000	1,240,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471260	本	1,350,000	1,350,000		
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-24 桁長24.7m 質量27.5t	0000	ZX471280	本	1,400,000	1,400,000		
注) 1 価格は現場持ち込み (県庁所在)								
2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。								
(2) - 2 スラブ橋用 (J I S A 5 3 7 3 附 2) (現場持ち込み渡し：旧津市)								
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-05 桁長 5.3m 質量 2.9t	0000	ZX471300	本	141,000	141,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-06 桁長 6.3m 質量 3.5t	0000	ZX471320	本	167,000	167,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-07 桁長 7.3m 質量 4.6t	0000	ZX471340	本	209,000	209,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-08 桁長 8.4m 質量 5.3t	0000	ZX471360	本	241,000	241,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-09 桁長 9.4m 質量 6.7t	0000	ZX471380	本	280,000	280,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-10 桁長10.5m 質量 7.5t	0000	ZX471400	本	329,000	329,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-11 桁長11.5m 質量 9.1t	0000	ZX471420	本	388,000	388,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-12 桁長12.5m 質量 7.9t	0000	ZX471440	本	437,000	437,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-13 桁長13.5m 質量 8.5t	0000	ZX471460	本	492,000	492,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-14 桁長14.5m 質量 9.7t	0000	ZX471480	本	544,000	544,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-15 桁長15.6m 質量11.0t	0000	ZX471500	本	626,000	626,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-16 桁長16.6m 質量11.7t	0000	ZX471520	本	696,000	696,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-17 桁長17.6m 質量13.0t	0000	ZX471540	本	745,000	745,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-18 桁長18.6m 質量14.3t	0000	ZX471560	本	801,000	801,000		

(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		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-19 桁長19.6m 質量16.2t	0000	ZX471580	本	915,000	915,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-20 桁長20.7m 質量17.8t	0000	ZX471600	本	976,000	976,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-21 桁長21.7m 質量19.4t	0000	ZX471620	本	1,070,000	1,070,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-22 桁長22.7m 質量21.9t	0000	ZX471640	本	1,180,000	1,180,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-23 桁長23.7m 質量23.9t	0000	ZX471660	本	1,270,000	1,270,000		
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-24 桁長24.7m 質量25.7t	0000	ZX471680	本	1,380,000	1,380,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-05 桁長 5.3m 質量 2.9t	0000	ZX471700	本	138,000	138,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-06 桁長 6.3m 質量 3.5t	0000	ZX471720	本	164,000	164,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-07 桁長 7.3m 質量 4.6t	0000	ZX471740	本	202,000	202,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-08 桁長 8.4m 質量 5.3t	0000	ZX471760	本	237,000	237,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-09 桁長 9.4m 質量 6.7t	0000	ZX471780	本	275,000	275,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-10 桁長10.5m 質量 7.5t	0000	ZX471800	本	319,000	319,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-11 桁長11.5m 質量 8.2t	0000	ZX471820	本	359,000	359,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-12 桁長12.5m 質量 7.4t	0000	ZX471840	本	419,000	419,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-13 桁長13.5m 質量 8.5t	0000	ZX471860	本	466,000	466,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-14 桁長14.5m 質量 9.1t	0000	ZX471880	本	522,000	522,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-15 桁長15.6m 質量10.4t	0000	ZX471900	本	611,000	611,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-16 桁長16.6m 質量11.7t	0000	ZX471920	本	660,000	660,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-17 桁長17.6m 質量13.0t	0000	ZX471940	本	752,000	752,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-18 桁長18.6m 質量14.3t	0000	ZX471960	本	812,000	812,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-19 桁長19.6m 質量16.2t	0000	ZX471980	本	879,000	879,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-20 桁長20.7m 質量17.0t	0000	ZX472000	本	954,000	954,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-21 桁長21.7m 質量18.6t	0000	ZX472020	本	1,010,000	1,010,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-22 桁長22.7m 質量21.0t	0000	ZX472040	本	1,140,000	1,140,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-23 桁長23.7m 質量23.0t	0000	ZX472060	本	1,210,000	1,210,000		
PC橋桁 スラブ橋用A活荷重	AS-24 桁長24.7m 質量24.8t	0000	ZX472080	本	1,310,000	1,310,000		
注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所在地・車上渡し)とする。 2 斜橋で横締めを直角に配置する場合は4.5%割増し。								
(2) - 3 軽荷重橋用 (J I S A 5 3 7 3 附 3) (現場持ち込み渡し：旧津市)								
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-05 桁長 5.3m 質量 2000kg	0000	ZX472100	本	118,000	118,000		
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-06 桁長 6.3m 質量 2400kg	0000	ZX472120	本	140,000	140,000		
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-07 桁長 7.3m 質量 2700kg	0000	ZX472140	本	169,000	169,000		
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-08 桁長 8.4m 質量 3500kg	0000	ZX472160	本	195,000	195,000		
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-09 桁長 9.4m 質量 4300kg	0000	ZX472180	本	239,000	239,000		
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-10 桁長 10.5m 質量 5200kg	0000	ZX472200	本	278,000	278,000		
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-11 桁長 11.5m 質量 6600kg	0000	ZX472220	本	319,000	319,000		
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-12 桁長 12.5m 質量 7600kg	0000	ZX472240	本	376,000	376,000		
PC橋桁 軽荷重橋用	LS-13 桁長 13.5m 質量 8800kg	0000	ZX472260	本	430,000	430,000		
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。								

(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		
(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 × スクラップ 単価 a : 鋼材の割増率 2. 鋼板単価は県土整備部 積算基準 (道路編) 第7章 橋梁上部工①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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①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		
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①鋼橋製作工による
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA400AW 6≦t≦38	0000	ZX480360	t	*	*		積算基準（道路編） 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA400BW 6≦t≦25	0000	ZX480370	t	*	*		積算基準（道路編） 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA400BW 25<t≦38	0000	ZX480380	t	*	*		積算基準（道路編） 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA400CW 6≦t≦25	0000	ZX480390	t	*	*		積算基準（道路編） 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA400CW 25<t≦38	0000	ZX480400	t	*	*		積算基準（道路編） 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA400CW 38<t≦50	0000	ZX480410	t	*	*		積算基準（道路編） 第7章 橋梁上部工①鋼橋製作工による
耐候性鋼材；（ガーター用）	SMA490AW 6≦t≦50	0000	ZX480420	t	*	*		積算基準（道路編） 第7章 橋梁上部工①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（道路編） 第7章 橋梁上部工①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（道路編） 第7章 橋梁上部工①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（道路編） 第7章 橋梁上部工①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（道路編） 第7章 橋梁上部工①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（道路編） 第7章 橋梁上部工①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（道路編） 第7章 橋梁上部工①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（道路編） 第7章 橋梁上部工①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（道路編） 第7章 橋梁上部工①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	71,800	80,900		
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t	85,400	94,600		
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480550	t	100,000	99,800		
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	0000	ZX480560	t	100,000	99,800		
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t	76,000	83,000		
溝形鋼	150～200mm SS400	0000	ZX480580	t	76,000	83,000		
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t	88,600	95,600		
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t	88,600	100,000		
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	86,500	98,800		
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	100,000	99,800		
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t	63,400	75,700		
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	59,200	66,200		
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	57,100	64,100		
棒鋼	D16～25 SD295A	0000	ZX480660	t	55,000	62,000		
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	93,800	93,500		
平鋼		0000	ZX480680	t	81,200	84,100		
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	123,000	122,000		
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t	99,100	98,800		
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	0000	ZX480710	t	111,000	111,000		
※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	φ22×100	0000	ZX480720	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	φ22×120	0000	ZX480730	本	建-3-P65	建-3-P65		

(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		
スタッドジベル	φ22×130	0000	ZX480740	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	φ22×150	0000	ZX480750	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	φ19×100	0000	ZX480760	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	φ19×120	0000	ZX480770	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	φ19×130	0000	ZX480780	本	建-3-P65	建-3-P65		
スタッドジベル	φ19×150	0000	ZX480790	本	建-3-P65	建-3-P65		
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t	225,000	225,000		
ボルト	M20	0000	ZX480810	t	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 (B P・A)

鋼橋用								
支承B P・A 鋼橋用	No. 501-A 反力392.3 kN F i x	0000	ZX490010	個	164,000	164,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 501-C 反力392.3 kN M o v	0000	ZX490020	個	176,000	176,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 502-A 反力588.4 kN F i x	0000	ZX490030	個	187,000	187,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 502-C 反力588.4 kN M o v	0000	ZX490040	個	196,000	196,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 503-A 反力784.5 kN F i x	0000	ZX490050	個	240,000	240,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 503-C 反力784.5 kN M o v	0000	ZX490060	個	244,000	244,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 504-A 反力980.7 kN F i x	0000	ZX490070	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No. 504-C 反力980.7 kN M o v	0000	ZX490080	個	283,000	283,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 505-A 反力1225.8 kN F i x	0000	ZX490090	個	339,000	339,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 505-C 反力1225.8 kN M o v	0000	ZX490100	個	349,000	349,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 506-A 反力1471.0 kN F i x	0000	ZX490110	個	397,000	397,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 506-C 反力1471.0 kN M o v	0000	ZX490120	個	407,000	407,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 507-A 反力1716.2 kN F i x	0000	ZX490130	個	469,000	469,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 507-C 反力1716.2 kN M o v	0000	ZX490140	個	476,000	476,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 508-A 反力1961.3 kN F i x	0000	ZX490150	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No. 508-C 反力1961.3 kN M o v	0000	ZX490160	個	558,000	558,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 509-A 反力2206.5 kN F i x	0000	ZX490170	個	639,000	639,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 509-C 反力2206.5 kN M o v	0000	ZX490180	個	632,000	632,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 510-A 反力2451.7 kN F i x	0000	ZX490190	個	723,000	723,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 510-C 反力2451.7 kN M o v	0000	ZX490200	個	708,000	708,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 511-A 反力2696.8 kN F i x	0000	ZX490210	個	825,000	825,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 511-C 反力2696.8 kN M o v	0000	ZX490220	個	816,000	816,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 512-A 反力2942.0 kN F i x	0000	ZX490230	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No. 512-C 反力2942.0 kN M o v	0000	ZX490240	個	899,000	899,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 513-A 反力3432.3 kN F i x	0000	ZX490250	個	1,100,000	1,100,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 513-C 反力3432.3 kN M o v	0000	ZX490260	個	1,090,000	1,090,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 514-A 反力3922.7 kN F i x	0000	ZX490270	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No. 514-C 反力3922.7 kN M o v	0000	ZX490280	個	1,310,000	1,310,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 515-A 反力4413.0 kN F i x	0000	ZX490290	個	1,540,000	1,540,000		

(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		
支承B P・A 鋼橋用	No. 515-C 反力4413.0 kN M o v	0000	ZX490300	個	1,520,000	1,520,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 516-A 反力4903.3 kN F i x	0000	ZX490310	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No. 516-C 反力4903.3 kN M o v	0000	ZX490320	個	1,730,000	1,730,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 517-A 反力5393.7 kN F i x	0000	ZX490330	個	2,100,000	2,100,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 517-C 反力5393.7 kN M o v	0000	ZX490340	個	2,050,000	2,050,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 518-A 反力5884.0 kN F i x	0000	ZX490350	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No. 518-C 反力5884.0 kN M o v	0000	ZX490360	個	2,280,000	2,280,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 519-A 反力6374.3 kN F i x	0000	ZX490370	個	2,600,000	2,600,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 519-C 反力6374.3 kN M o v	0000	ZX490380	個	2,560,000	2,560,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 520-A 反力6864.7 kN F i x	0000	ZX490390	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No. 520-C 反力6864.7 kN M o v	0000	ZX490400	個	2,850,000	2,850,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 521-A 反力7355.0 kN F i x	0000	ZX490410	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No. 521-C 反力7355.0 kN M o v	0000	ZX490420	個	3,160,000	3,160,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 522-A 反力7845.3 kN F i x	0000	ZX490430	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No. 522-C 反力7845.3 kN M o v	0000	ZX490440	個	3,440,000	3,440,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 523-A 反力8826.0 kN F i x	0000	ZX490450	個	4,260,000	4,260,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 523-C 反力8826.0 kN M o v	0000	ZX490460	個	4,060,000	4,060,000		
支承B P・A 鋼橋用	No. 524-A 反力9806.7 kN F i x	0000	ZX490470	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A 鋼橋用	No. 524-C 反力9806.7 kN M o v	0000	ZX490480	個	4,940,000	4,940,000		
コンクリート橋用								
支承B P・A コンクリート橋用	No. 601-A 反力392.3 kN F i x	0000	ZX490490	個	174,000	174,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 601-C 反力392.3 kN M o v	0000	ZX490500	個	183,000	183,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 602-A 反力588.4 kN F i x	0000	ZX490510	個	209,000	209,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 602-C 反力588.4 kN M o v	0000	ZX490520	個	218,000	218,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 603-A 反力784.5 kN F i x	0000	ZX490530	個	260,000	260,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 603-C 反力784.5 kN M o v	0000	ZX490540	個	271,000	271,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 604-A 反力980.7 kN F i x	0000	ZX490550	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 604-C 反力980.7 kN M o v	0000	ZX490560	個	330,000	330,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 605-A 反力1225.8 kN F i x	0000	ZX490570	個	389,000	389,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 605-C 反力1225.8 kN M o v	0000	ZX490580	個	404,000	404,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 606-A 反力1471.0 kN F i x	0000	ZX490590	個	476,000	476,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 606-C 反力1471.0 kN M o v	0000	ZX490600	個	495,000	495,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 607-A 反力1716.2 kN F i x	0000	ZX490610	個	557,000	557,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 607-C 反力1716.2 kN M o v	0000	ZX490620	個	571,000	571,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 608-A 反力1961.3 kN F i x	0000	ZX490630	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 608-C 反力1961.3 kN M o v	0000	ZX490640	個	673,000	673,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 609-A 反力2206.5 kN F i x	0000	ZX490650	個	749,000	749,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 609-C 反力2206.5 kN M o v	0000	ZX490660	個	759,000	759,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 610-A 反力2451.7 kN F i x	0000	ZX490670	個	837,000	837,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 610-C 反力2451.7 kN M o v	0000	ZX490680	個	846,000	846,000		

(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		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 611-A 反力2696.8 kN F i x	0000	ZX490690	個	943,000	943,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 611-C 反力2696.8 kN M o v	0000	ZX490700	個	953,000	953,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 612-A 反力2942.0 kN F i x	0000	ZX490710	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 612-C 反力2942.0 kN M o v	0000	ZX490720	個	1,060,000	1,060,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 613-A 反力3432.3 kN F i x	0000	ZX490730	個	1,270,000	1,270,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 613-C 反力3432.3 kN M o v	0000	ZX490740	個	1,290,000	1,290,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 614-A 反力3922.7 kN F i x	0000	ZX490750	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 614-C 反力3922.7 kN M o v	0000	ZX490760	個	1,480,000	1,480,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 615-A 反力4413.0 kN F i x	0000	ZX490770	個	1,710,000	1,710,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 615-C 反力4413.0 kN M o v	0000	ZX490780	個	1,730,000	1,730,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 616-A 反力4903.3 kN F i x	0000	ZX490790	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 616-C 反力4903.3 kN M o v	0000	ZX490800	個	1,960,000	1,960,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 617-A 反力5393.7 kN F i x	0000	ZX490810	個	2,310,000	2,310,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 617-C 反力5393.7 kN M o v	0000	ZX490820	個	2,320,000	2,320,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 618-A 反力5884.0 kN F i x	0000	ZX490830	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 618-C 反力5884.0 kN M o v	0000	ZX490840	個	2,550,000	2,550,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 619-A 反力6374.3 kN F i x	0000	ZX490850	個	2,820,000	2,820,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 619-C 反力6374.3 kN M o v	0000	ZX490860	個	2,820,000	2,820,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 620-A 反力6864.7 kN F i x	0000	ZX490870	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 620-C 反力6864.7 kN M o v	0000	ZX490880	個	3,170,000	3,170,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 621-A 反力7355.0 kN F i x	0000	ZX490890	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 621-C 反力7355.0 kN M o v	0000	ZX490900	個	3,540,000	3,540,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 622-A 反力7845.3 kN F i x	0000	ZX490910	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 622-C 反力7845.3 kN M o v	0000	ZX490920	個	3,880,000	3,880,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 623-A 反力8826.0 kN F i x	0000	ZX490930	個	4,620,000	4,620,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 623-C 反力8826.0 kN M o v	0000	ZX490940	個	4,530,000	4,530,000		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 624-A 反力9806.7 kN F i x	0000	ZX490950	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・A コンクリート橋用	No. 624-C 反力9806.7 kN M o v	0000	ZX490960	個	5,430,000	5,430,000		
(4) - 2 標準設計、密閉ゴム支承板支承 (B P・B)								
鋼橋用								
支承B P・B 鋼橋用	No501-E 反力392.3 kN F i x	0000	ZX490970	個	163,000	163,000		
支承B P・B 鋼橋用	No501-F 反力392.3 kN M o v	0000	ZX490980	個	181,000	181,000		
支承B P・B 鋼橋用	No502-E 反力588.4 kN F i x	0000	ZX490990	個	187,000	187,000		
支承B P・B 鋼橋用	No502-F 反力588.4 kN M o v	0000	ZX491000	個	206,000	206,000		
支承B P・B 鋼橋用	No503-E 反力784.5 kN F i x	0000	ZX491010	個	233,000	233,000		
支承B P・B 鋼橋用	No503-F 反力784.5 kN M o v	0000	ZX491020	個	252,000	252,000		
支承B P・B 鋼橋用	No504-E 反力980.7 kN F i x	0000	ZX491030	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No504-F 反力980.7 kN M o v	0000	ZX491040	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No505-E 反力1225.8 kN F i x	0000	ZX491050	個	329,000	329,000		
支承B P・B 鋼橋用	No505-F 反力1225.8 kN M o v	0000	ZX491060	個	360,000	360,000		

(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		
支承B P・B 鋼橋用	No506-E 反力1471.0kN F i x	0000	ZX491070	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No506-F 反力1471.0kN M o v	0000	ZX491080	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No507-E 反力1716.2kN F i x	0000	ZX491090	個	447,000	447,000		
支承B P・B 鋼橋用	No507-F 反力1716.2kN M o v	0000	ZX491100	個	486,000	486,000		
支承B P・B 鋼橋用	No508-E 反力1961.3kN F i x	0000	ZX491110	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No508-F 反力1961.3kN M o v	0000	ZX491120	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No509-E 反力2206.5kN F i x	0000	ZX491130	個	613,000	613,000		
支承B P・B 鋼橋用	No509-F 反力2206.5kN M o v	0000	ZX491140	個	653,000	653,000		
支承B P・B 鋼橋用	No510-E 反力2451.7kN F i x	0000	ZX491150	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No510-F 反力2451.7kN M o v	0000	ZX491160	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No511-E 反力2696.8kN F i x	0000	ZX491170	個	784,000	784,000		
支承B P・B 鋼橋用	No511-F 反力2696.8kN M o v	0000	ZX491180	個	834,000	834,000		
支承B P・B 鋼橋用	No512-E 反力2942.0kN F i x	0000	ZX491190	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No512-F 反力2942.0kN M o v	0000	ZX491200	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No513-E 反力3432.3kN F i x	0000	ZX491210	個	1,040,000	1,040,000		
支承B P・B 鋼橋用	No513-F 反力3432.3kN M o v	0000	ZX491220	個	1,140,000	1,140,000		
支承B P・B 鋼橋用	No514-E 反力3922.7kN F i x	0000	ZX491230	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No514-F 反力3922.7kN M o v	0000	ZX491240	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No515-E 反力4413.0kN F i x	0000	ZX491250	個	1,450,000	1,450,000		
支承B P・B 鋼橋用	No515-F 反力4413.0kN M o v	0000	ZX491260	個	1,560,000	1,560,000		
支承B P・B 鋼橋用	No516-E 反力4903.3kN F i x	0000	ZX491270	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B 鋼橋用	No516-F 反力4903.3kN M o v	0000	ZX491280	個	1,760,000	1,760,000		
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	173,000	173,000		
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	188,000	188,000		
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	209,000	209,000		
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	225,000	225,000		
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	253,000	253,000		
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	275,000	275,000		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	374,000	374,000		
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	406,000	406,000		
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	451,000	451,000		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	527,000	527,000		
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	565,000	565,000		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	建-3-P288	建-3-P288		
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	714,000	714,000		

(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		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 609-F 反力2206.5 kN M o v	0000	ZX491460	個	762,000	762,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 610-E 反力2451.7 kN F i x	0000	ZX491470	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 610-F 反力2451.7 kN M o v	0000	ZX491480	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 611-E 反力2696.8 kN F i x	0000	ZX491490	個	902,000	902,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 611-F 反力2696.8 kN M o v	0000	ZX491500	個	962,000	962,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 612-E 反力2942.0 kN F i x	0000	ZX491510	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 612-F 反力2942.0 kN M o v	0000	ZX491520	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 613-E 反力3432.3 kN F i x	0000	ZX491530	個	1,220,000	1,220,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 613-F 反力3432.3 kN M o v	0000	ZX491540	個	1,310,000	1,310,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 614-E 反力3922.7 kN F i x	0000	ZX491550	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 614-F 反力3922.7 kN M o v	0000	ZX491560	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 615-E 反力4413.0 kN F i x	0000	ZX491570	個	1,640,000	1,640,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 615-F 反力4413.0 kN M o v	0000	ZX491580	個	1,760,000	1,760,000		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 616-E 反力4903.3 kN F i x	0000	ZX491590	個	建-3-P288	建-3-P288		
支承B P・B コンクリート橋用	No. 616-F 反力4903.3 kN M o v	0000	ZX491600	個	建-3-P288	建-3-P288		

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

塗料 亜酸化鉛系	J I S K 5 6 2 3 1種	0000	ZX500010	kg	建-3-P168	建-3-P168		
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	建-3-P168	建-3-P168		
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		
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-P239	積-3-P239		
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		
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-P239	積-3-P239		
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		
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-P239	積-3-P239		
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	建-3-P168	建-3-P168		

注) 1 取引条件及び標準取引量については建設物価資料によること。

(6) PC各種材料

PC鋼線	φ 5mm	0000	ZX510010	kg	*	*		
PC鋼線	φ 7mm	0000	ZX510020	kg	*	*		
PC鋼棒	B種 1号; 3m~4m未満	0000	ZX510070	kg	積-3-P363	積-3-P363		
PC鋼棒	B種 1号; 4m~5m未満	0000	ZX510080	kg	積-3-P363	積-3-P363		
PC鋼棒	B種 1号; 5m~8m未満	0000	ZX510090	kg	積-3-P363	積-3-P363		
PC鋼棒	B種 1号; 8m以上	0000	ZX510100	kg	積-3-P363	積-3-P363		
PC鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg	建-3-P291	建-3-P291		
PC鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510120	kg	建-3-P291	建-3-P291		
PC鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	0000	ZX510130	kg	建-3-P291	建-3-P291		
PC鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510140	kg	建-3-P291	建-3-P291		
シース (フレキシブル)	φ 30mm	0000	ZX510150	m	積-3-P363	積-3-P363		
シース (フレキシブル)	φ 32mm	0000	ZX510160	m	積-3-P363	積-3-P363		

(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	
シース (フレキシブル)	φ 35mm	0000	ZX510170	m	積-3-P363	積-3-P363	
シース (フレキシブル)	φ 38mm	0000	ZX510180	m	積-3-P363	積-3-P363	
シース (フレキシブル)	φ 40mm	0000	ZX510190	m	積-3-P363	積-3-P363	
シース (フレキシブル)	φ 42mm	0000	ZX510200	m	積-3-P363	積-3-P363	
シース (フレキシブル)	φ 45mm	0000	ZX510210	m	積-3-P363	積-3-P363	
シース (フレキシブル)	φ 65mm	0000	ZX510220	m	積-3-P363	積-3-P363	
カップラーシース	φ 17mm用	0000	ZX510230	組	520	520	
カップラーシース	φ 23mm用	0000	ZX510240	組	530	530	
カップラーシース	φ 26mm用	0000	ZX510250	組	550	550	
カップラーシース	φ 32mm用	0000	ZX510260	組	590	590	
シングルストランド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	390kN(40t)型(1S17.8)後付け用	0000	ZX510710	組	積-3-P364	積-3-P364	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	積-3-P364	積-3-P364	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	積-3-P364	積-3-P364	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	積-3-P364	積-3-P364	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	積-3-P364	積-3-P364	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	積-3-P364	積-3-P364	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	φ 17mm用	0000	ZX510300	組	200	200	
ナット・ワッシャー	φ 23mm用	0000	ZX510310	組	350	350	
ナット・ワッシャー	φ 26mm用	0000	ZX510320	組	520	520	
ナット・ワッシャー	φ 32mm用	0000	ZX510330	組	870	870	
フレシネーコーン	φ 7-12用	0000	ZX510460	組	*	*	
フレシネーコーン	φ 5-12用	0000	ZX510470	組	*	*	
グリッド	φ 7-12用	0000	ZX510480	組	*	*	
グリッド	φ 5-12用	0000	ZX510490	組	*	*	
カップラー	φ 17用	0000	ZX510500	個	480	480	
カップラー	φ 23用	0000	ZX510510	個	810	810	
カップラー	φ 26用	0000	ZX510520	個	1,010	1,010	
カップラー	φ 32用	0000	ZX510530	個	1,520	1,520	
簡易伸縮材又は沓材	10mm	0000	ZX510540	m2	990	990	
伸縮継手注入材		0000	ZX510550	kg	320	320	
練炭	着火4号	0000	ZX510580	個	106	106	
ブラックテープ		0000	ZX510590	個	76	76	
アルミ粉		0000	ZX510600	kg	建-3-P105	建-3-P105	
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	0000	ZX510610	m2	建-3-P287	建-3-P287	
橋梁用支承材	20mm (硬質材)	0000	ZX510620	m2	51,600	51,600	
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	0000	ZX510630	m2	建-3-P287	建-3-P287	
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	0000	ZX800660	m2	42,400	42,400	
橋梁用支承材	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	0000	ZX510640	m2	69,000	69,000	

(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		
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	積-3-P471	積-3-P471		
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。								
2. 定着装置の斜角補正はアンカープレートに適用するため、別途見積等で対応すること。								
(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	51,500	51,500		
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	64,500	64,500		
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	78,500	69,500		
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	78,500	69,500		
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	55,500	53,500		
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	55,500	53,500		
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	67,500	65,500		
C T T形鋼 (仮設用)	250mm以下	0000	ZX520090	t	67,500	70,500		
C T T形鋼 (仮設用)	300mm以上	0000	ZX520100	t	65,500	68,500		
平鋼 (仮設用)	9~50~75 S S 400	0000	ZX520110	t	60,500	54,500		
I形鋼 (仮設用)	200mm以下 S S 400	0000	ZX520120	t	78,500	69,500		
棒鋼 (仮設用)	D10 SD295A	0000	ZX520130	t	39,500	37,500		
棒鋼 (仮設用)	D13 SD295A	0000	ZX520140	t	37,500	35,500		
棒鋼 (仮設用)	D16~D25 SD295A	0000	ZX520150	t	35,500	33,500		
軽量形鋼 (仮設用)	リップ溝形 SSC400	0000	ZX520160	t	72,500	63,500		
角形鋼管 (仮設用)	STKR400	0000	ZX520170	t	77,500	68,500		
丸形鋼管 (仮設用)	STK400	0000	ZX520180	t	89,500	80,500		
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、メーカー発表鋼販売価格) / 転用回数								