

平成 2 8 年 度

# 公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 8 年	4 月	1 日	制 定
平成 2 8 年	5 月	1 日	一 部 改 訂
平成 2 8 年	7 月	1 日	一 部 改 訂

三 重 県

## 公共工事設計単価表について

- 1 「公共工事設計単価表」(以下、「単価表」という。)は、三重県県土整備部、農林水産部、環境生活部及び企業庁が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料の設計単価一覧表です。
- 2 物価資料掲載単価を引用した単価については、以下のとおり掲載します。
  - ・ 建設物価調査会発行の「建設物価」等… 「物価資料発行月」
  - ・ 経済調査会発行の「積算資料」等… 「物価資料発行月」
  - ・ 建設物価調査会発行の「土木コスト情報」… 「物価資料発行月(季節)」
  - ・ 経済調査会発行の「土木施工単価」… 「物価資料発行月(季節)」
- 3 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があります。これらについては、「単価表」の中では「\*」が表示してあります。
- 4 設計材料単価の更新は、4月及び11月の年2回を基本としていますが、価格の変動が著しい場合は、適宜調査を実施し更新します。なお、更新があった場合には、そのページのみ掲載しています。

## 【公共工事設計単価表における留意点】

公共工事設計単価表で物価資料 月と表記しているものについては、物価資料に掲載されている価格の平均値を採用しています。ただし、一つの物価資料にしか掲載のないものについては、その資料を用いています。

平均値については、物価資料による場合は物価資料（「建設物価」、「積算資料」等）単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とします。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とします。

<例> 1) 入力単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500円（有効桁3桁）

積算資料 34,000円（有効桁2桁）

平均額 33,750円

決定額 33,700円（有効桁3桁，4桁以降切り捨て）

<例> 2) 入力単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560円（有効桁2桁）

積算資料 570円（有効桁2桁）

平均額 565円

決定額 565円（最小有効桁3桁，4桁以降切り捨て）

物価資料とは、（一財）建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、「Web建設物価」、「土木コスト情報」並びに（一財）経済調査会発行の「月刊積算資料」、「積算資料電子版」、「土木施工単価」をいいます。平成26年4月1日から「Web建設物価」と「積算資料電子版」を追加しています。

# 土 木 工 事 編

(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	5月1日	7月1日	
<b>第3章 資材単価</b>								
<b>1. 材料単価</b>								
<b>(1)セメント</b>								
袋物セメント								
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010020	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010030	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H26.7新
早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高炉セメント (B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高炉セメント (B)	袋物25kg	0000	ZX010070	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H26.7新
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX019020	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高炉セメント (B)	袋物25kg	0000	ZX019060	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX010100	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高炉セメント (B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX019080	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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。								
<b>(2)鋼材</b>								
鋼材								
普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX020020	t	93,000	93,000	93,000	
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX020040	t	85,000	85,000	85,000	
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX020060	t	83,000	83,000	83,000	
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX020080	t	88,000	88,000	88,000	
普通丸鋼 SS400	φ38mm	0000	ZX020120	t	89,000	89,000	89,000	
普通丸鋼 SS400	φ50mm	0000	ZX020140	t	90,000	90,000	90,000	
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	49,000	49,000	49,000	
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	47,000	47,000	47,000	
異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX020205	t	45,000	45,000	45,000	
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	52,000	52,000	52,000	
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	50,000	50,000	50,000	
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	48,000	48,000	48,000	
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	49,000	49,000	49,000	
異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	51,000	51,000	51,000	

02\_セメント鋼材(H28.7.1).xlsx 1/4

(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	5月1日	7月1日	
異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	52,000	52,000	52,000	
異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	63,000	63,000	63,000	
異形棒鋼 SD390	D25mm	0000	ZX020500	t	*	*	55,000	H28.7新
異形棒鋼 SD390	D29mm	0000	ZX020505	t	*	*	56,000	H28.7新
異形棒鋼 SD390	D32mm	0000	ZX020510	t	*	*	56,000	H28.7新
異形棒鋼 SD390	D35mm	0000	ZX020515	t	*	*	58,000	H28.7新
異形棒鋼 SD390	D38mm	0000	ZX020520	t	*	*	59,000	H28.7新
異形棒鋼 SD390	D41mm	0000	ZX020525	t	*	*	60,000	H28.7新
異形棒鋼 SD490	D35mm	0000	ZX020540	t	*	*	72,000	H28.7新
異形棒鋼 SD490	D38mm	0000	ZX020545	t	*	*	73,000	H28.7新
異形棒鋼 SD490	D41mm	0000	ZX020550	t	*	*	74,000	H28.7新
普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX029020	kg	93.0	93.0	93.0	
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX029040	kg	85.0	85.0	85.0	
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX029060	kg	83.0	83.0	83.0	
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX029080	kg	88.0	88.0	88.0	
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX029160	kg	49.0	49.0	49.0	
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX029180	kg	47.0	47.0	47.0	
異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX029205	kg	45.0	45.0	45.0	
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX029300	kg	52.0	52.0	52.0	
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX029320	kg	50.0	50.0	50.0	
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX029340	kg	48.0	48.0	48.0	
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX029360	kg	49.0	49.0	49.0	
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	*	*	*	

02\_セメント鋼材(H28.7.1).xlsx 2/4

(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	5月1日	7月1日	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	SS400
一般構造用規格料	形鋼	0000	ZX020460	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	0000	ZX020520	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板長さエキストラ	20mを超え25mまで	0000	ZX020540	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板長さエキストラ	25mを超え30mまで	0000	ZX020560	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板長さエキストラ	500mmピッチ以外の切揃	0000	ZX020580	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400A 38mm超～100mm	0000	ZX020620	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 25mm以下	0000	ZX020640	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 25mm超～38mm	0000	ZX020660	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 38mm超～50mm	0000	ZX020680	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400B 50mm超～100mm	0000	ZX020700	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 25mm以下	0000	ZX020720	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 25mm超～38mm	0000	ZX020740	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 38mm超～50mm	0000	ZX020760	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM400C 50mm超～100mm	0000	ZX020780	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490A 50mm以下	0000	ZX020800	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490A 50mm超～100mm	0000	ZX020820	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490B 25mm以下	0000	ZX020840	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490B 25mm超～38mm	0000	ZX020860	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490B 38mm超～50mm	0000	ZX020880	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490B 50mm超～100mm	0000	ZX020900	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YB 25mm以下	0000	ZX021080	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YB 25mm超～38mm	0000	ZX021100	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
溶接構造用規格料	SM490YB 38mm超～50mm	0000	ZX021120	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ

02\_セメント鋼材(H28.7.1).xlsx 3/4

(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	5月1日	7月1日	
溶接構造用規格料	SM490YB 50mm超～100mm	0000	ZX021140	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	規格エキストラ
フレアー溶接(場所打杭用かご筋以外)								
フレアー溶接	D13×D13	0000	ZX022005	箇所	510	510	510	
フレアー溶接	D16×D16	0000	ZX022010	箇所	560	560	560	
フレアー溶接	D19×D19	0000	ZX022015	箇所	620	620	620	
フレアー溶接	D22×D22	0000	ZX022020	箇所	700	700	700	
フレアー溶接	D25×D25	0000	ZX022025	箇所	1,020	1,020	1,020	
フレアー溶接	D29×D29	0000	ZX022030	箇所	1,400	1,400	1,400	
フレアー溶接	D32×D32	0000	ZX022035	箇所	1,600	1,600	1,600	
フレアー溶接	D35×D35	0000	ZX022040	箇所	1,870	1,870	1,870	
フレアー溶接	D38×D38	0000	ZX022045	箇所	2,810	2,810	2,810	

02\_セメント鋼材(H28.7.1).xlsx 4/4

(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	5月1日	7月1日	
<b>(7) 港湾資材</b>								
防舷材 (V型)								
防舷材 (V型)	150H	0000	ZX070030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	200H	0000	ZX070040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	250H	0000	ZX070050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	300H	0000	ZX070060	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	400H	0000	ZX070070	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	有効長さ1m
防舷材 (V型)	500H	0000	ZX070080	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	有効長さ1m
防舷材 (V型) 埋込栓	150H用	0000	ZX070110	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防舷材 (V型) 埋込栓	200H用	0000	ZX070120	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防舷材 (V型) 埋込栓	250H用	0000	ZX070130	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防舷材 (V型) 埋込栓	300H用	0000	ZX070140	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防舷材 (V型) 埋込栓	400H用	0000	ZX070150	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防舷材 (V型) 埋込栓	500H用	0000	ZX070160	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	39,300	39,300	39,300	
係船柱	曲柱 5T	0000	ZX070170	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
係船柱	曲柱10T	0000	ZX070180	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
係船柱	曲柱15T	0000	ZX070190	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
係船柱	曲柱25T	0000	ZX070200	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	33,800	33,800	33,800	
係船柱	直柱 5T	0000	ZX070210	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
係船柱	直柱10T	0000	ZX070220	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
係船柱	直柱15T	0000	ZX070230	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
係船柱	直柱25T	0000	ZX070240	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	21,300	21,300	21,300	三重型式
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	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼板	t=4.5mm b=65mm	0000	ZX070280	kg	89	89	89	
注) 1 価格は現場着とする。								
防舷材 (漁港型)								
防舷材 (漁港型)	H150	0000	ZX070410	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

07\_その他資材(H28.7.1).xlsx 1/25

(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	5月1日	7月1日	
防舷材 (漁港型)	H200	0000	ZX070420	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防舷材 (漁港型)	H250	0000	ZX070430	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防舷材押込栓 (漁港型)	H150	0000	ZX070460	セット	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防舷材押込栓 (漁港型)	H200	0000	ZX070470	セット	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防舷材押込栓 (漁港型)	H250	0000	ZX070480	セット	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ゴム製タラップ								
ゴム製タラップ	H150 L2,100	0000	ZX070510	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ゴム製タラップ	H200 L2,100	0000	ZX070520	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
電気防食用アルミ合金陽極								
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 2.0A	0000	ZX070610	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 2.5A	0000	ZX070620	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 3.0A	0000	ZX070630	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用50年型 2.0A	0000	ZX070640	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用50年型 2.5A	0000	ZX070650	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用50年型 3.0A	0000	ZX070660	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
その他								
丸鉄線溶接金網	φ6 150×150	0000	ZX070560	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
止水板 (塩ビ)	CF形 230×9	0000	ZX070570	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
潜込防止ネット	900A×1200B	0000	ZX070710	組	224,000	224,000	224,000	
潜込防止ネット	900A×1500B	0000	ZX070720	組	332,000	332,000	332,000	
<b>(8) 油類</b>								
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0001	ZX080010	リットル	103.0	103.0	103.0	桑名
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0006	ZX080010	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	四日市
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0011	ZX080010	リットル	103.0	103.0	103.0	鈴鹿
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0016	ZX080010	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	津
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0021	ZX080010	リットル	105.0	105.0	105.0	久居 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0022	ZX080010	リットル	106.0	106.0	106.0	久居 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0026	ZX080010	リットル	105.0	105.0	105.0	松阪 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0027	ZX080010	リットル	106.0	106.0	106.0	松阪 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0028	ZX080010	リットル	107.0	107.0	107.0	松阪 (3)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0029	ZX080010	リットル	107.0	107.0	107.0	松阪 (4)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0030	ZX080010	リットル	108.0	108.0	108.0	松阪 (5)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0031	ZX080010	リットル	105.0	105.0	105.0	松阪 (6)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0036	ZX080010	リットル	106.0	106.0	106.0	伊勢 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0037	ZX080010	リットル	107.0	107.0	107.0	伊勢 (2)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0038	ZX080010	リットル	108.0	108.0	108.0	伊勢 (3)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0039	ZX080010	リットル	108.0	108.0	108.0	伊勢 (4)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0040	ZX080010	リットル	107.0	107.0	107.0	伊勢 (5)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0041	ZX080010	リットル	107.0	107.0	107.0	伊勢 (6)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0046	ZX080010	リットル	107.0	107.0	107.0	志摩 (1)
ガソリン; スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0047	ZX080010	リットル	107.0	107.0	107.0	志摩 (2)

07\_その他資材(H28.7.1).xlsx 2/25

(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	5月1日	7月1日	
ガソリン；スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0048	ZX080010	リットル	107.0	107.0	107.0	志摩（3）
ガソリン；スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0049	ZX080010	リットル	107.0	107.0	107.0	志摩（4）
ガソリン；スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0056	ZX080010	リットル	106.0	106.0	106.0	伊賀
ガソリン；スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0061	ZX080010	リットル	108.0	108.0	108.0	紀北（1）
ガソリン；スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0062	ZX080010	リットル	109.0	109.0	109.0	紀北（2）
ガソリン；スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0063	ZX080010	リットル	109.0	109.0	109.0	紀北（3）
ガソリン；スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0066	ZX080010	リットル	109.0	109.0	109.0	紀南（1）
ガソリン；スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0067	ZX080010	リットル	109.0	109.0	109.0	紀南（2）
ガソリン；スタンド	レギュラー80オクタン価以上	0068	ZX080010	リットル	109.0	109.0	109.0	紀南（3）
軽油；パトロール給油	一般用	0001	ZX080020	リットル	87.0	87.0	87.0	桑名
軽油；パトロール給油	一般用	0006	ZX080020	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	四日市
軽油；パトロール給油	一般用	0011	ZX080020	リットル	87.0	87.0	87.0	鈴鹿
軽油；パトロール給油	一般用	0016	ZX080020	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	津
軽油；パトロール給油	一般用	0021	ZX080020	リットル	89.0	89.0	89.0	久居（1）
軽油；パトロール給油	一般用	0022	ZX080020	リットル	90.0	90.0	90.0	久居（2）
軽油；パトロール給油	一般用	0026	ZX080020	リットル	89.0	89.0	89.0	松阪（1）
軽油；パトロール給油	一般用	0027	ZX080020	リットル	90.0	90.0	90.0	松阪（2）
軽油；パトロール給油	一般用	0028	ZX080020	リットル	91.0	91.0	91.0	松阪（3）
軽油；パトロール給油	一般用	0029	ZX080020	リットル	91.0	91.0	91.0	松阪（4）
軽油；パトロール給油	一般用	0030	ZX080020	リットル	92.0	92.0	92.0	松阪（5）
軽油；パトロール給油	一般用	0031	ZX080020	リットル	89.0	89.0	89.0	松阪（6）
軽油；パトロール給油	一般用	0036	ZX080020	リットル	90.0	90.0	90.0	伊勢（1）
軽油；パトロール給油	一般用	0037	ZX080020	リットル	91.0	91.0	91.0	伊勢（2）
軽油；パトロール給油	一般用	0038	ZX080020	リットル	92.0	92.0	92.0	伊勢（3）
軽油；パトロール給油	一般用	0039	ZX080020	リットル	92.0	92.0	92.0	伊勢（4）
軽油；パトロール給油	一般用	0040	ZX080020	リットル	91.0	91.0	91.0	伊勢（5）
軽油；パトロール給油	一般用	0041	ZX080020	リットル	91.0	91.0	91.0	伊勢（6）
軽油；パトロール給油	一般用	0046	ZX080020	リットル	91.0	91.0	91.0	志摩（1）
軽油；パトロール給油	一般用	0047	ZX080020	リットル	91.0	91.0	91.0	志摩（2）
軽油；パトロール給油	一般用	0048	ZX080020	リットル	91.0	91.0	91.0	志摩（3）
軽油；パトロール給油	一般用	0049	ZX080020	リットル	91.0	91.0	91.0	志摩（4）
軽油；パトロール給油	一般用	0056	ZX080020	リットル	90.0	90.0	90.0	伊賀
軽油；パトロール給油	一般用	0061	ZX080020	リットル	92.0	92.0	92.0	紀北（1）
軽油；パトロール給油	一般用	0062	ZX080020	リットル	93.0	93.0	93.0	紀北（2）
軽油；パトロール給油	一般用	0063	ZX080020	リットル	93.0	93.0	93.0	紀北（3）
軽油；パトロール給油	一般用	0066	ZX080020	リットル	93.0	93.0	93.0	紀南（1）
軽油；パトロール給油	一般用	0067	ZX080020	リットル	93.0	93.0	93.0	紀南（2）
軽油；パトロール給油	一般用	0068	ZX080020	リットル	93.0	93.0	93.0	紀南（3）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0001	ZX080030	リットル	54.9	54.9	54.9	桑名
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0006	ZX080030	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	四日市
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0011	ZX080030	リットル	54.9	54.9	54.9	鈴鹿
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0016	ZX080030	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	津

07\_その他資材(H28.7.1).xlsx 3/25

(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	5月1日	7月1日	
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0021	ZX080030	リットル	56.9	56.9	56.9	久居（1）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0022	ZX080030	リットル	57.9	57.9	57.9	久居（2）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0026	ZX080030	リットル	56.9	56.9	56.9	松阪（1）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0027	ZX080030	リットル	57.9	57.9	57.9	松阪（2）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0028	ZX080030	リットル	58.9	58.9	58.9	松阪（3）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0029	ZX080030	リットル	58.9	58.9	58.9	松阪（4）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0030	ZX080030	リットル	59.9	59.9	59.9	松阪（5）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0031	ZX080030	リットル	56.9	56.9	56.9	松阪（6）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0036	ZX080030	リットル	57.9	57.9	57.9	伊勢（1）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0037	ZX080030	リットル	58.9	58.9	58.9	伊勢（2）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0038	ZX080030	リットル	59.9	59.9	59.9	伊勢（3）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0039	ZX080030	リットル	59.9	59.9	59.9	伊勢（4）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0040	ZX080030	リットル	58.9	58.9	58.9	伊勢（5）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0041	ZX080030	リットル	58.9	58.9	58.9	伊勢（6）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0046	ZX080030	リットル	58.9	58.9	58.9	志摩（1）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0047	ZX080030	リットル	58.9	58.9	58.9	志摩（2）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0048	ZX080030	リットル	58.9	58.9	58.9	志摩（3）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0049	ZX080030	リットル	58.9	58.9	58.9	志摩（4）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0056	ZX080030	リットル	57.9	57.9	57.9	伊賀
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0061	ZX080030	リットル	59.9	59.9	59.9	紀北（1）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0062	ZX080030	リットル	60.9	60.9	60.9	紀北（2）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0063	ZX080030	リットル	60.9	60.9	60.9	紀北（3）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0066	ZX080030	リットル	60.9	60.9	60.9	紀南（1）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0067	ZX080030	リットル	60.9	60.9	60.9	紀南（2）
軽油；パトロール給油	作業船用；免税単価	0068	ZX080030	リットル	60.9	60.9	60.9	紀南（3）
重油；ローリー	A	0001	ZX080040	リットル	42.0	42.0	42.0	桑名
重油；ローリー	A	0006	ZX080040	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	四日市
重油；ローリー	A	0011	ZX080040	リットル	42.0	42.0	42.0	鈴鹿
重油；ローリー	A	0016	ZX080040	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	津
重油；ローリー	A	0021	ZX080040	リットル	44.0	44.0	44.0	久居（1）
重油；ローリー	A	0022	ZX080040	リットル	45.0	45.0	45.0	久居（2）
重油；ローリー	A	0026	ZX080040	リットル	44.0	44.0	44.0	松阪（1）
重油；ローリー	A	0027	ZX080040	リットル	45.0	45.0	45.0	松阪（2）
重油；ローリー	A	0028	ZX080040	リットル	46.0	46.0	46.0	松阪（3）
重油；ローリー	A	0029	ZX080040	リットル	46.0	46.0	46.0	松阪（4）
重油；ローリー	A	0030	ZX080040	リットル	47.0	47.0	47.0	松阪（5）
重油；ローリー	A	0031	ZX080040	リットル	44.0	44.0	44.0	松阪（6）
重油；ローリー	A	0036	ZX080040	リットル	45.0	45.0	45.0	伊勢（1）
重油；ローリー	A	0037	ZX080040	リットル	46.0	46.0	46.0	伊勢（2）
重油；ローリー	A	0038	ZX080040	リットル	47.0	47.0	47.0	伊勢（3）
重油；ローリー	A	0039	ZX080040	リットル	47.0	47.0	47.0	伊勢（4）
重油；ローリー	A	0040	ZX080040	リットル	46.0	46.0	46.0	伊勢（5）

07\_その他資材(H28.7.1).xlsx 4/25



(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	5月1日	7月1日	
重油；ローリー	A	0041	ZX080040	リットル	46.0	46.0	46.0	伊勢（6）
重油；ローリー	A	0046	ZX080040	リットル	46.0	46.0	46.0	志摩（1）
重油；ローリー	A	0047	ZX080040	リットル	46.0	46.0	46.0	志摩（2）
重油；ローリー	A	0048	ZX080040	リットル	46.0	46.0	46.0	志摩（3）
重油；ローリー	A	0049	ZX080040	リットル	46.0	46.0	46.0	志摩（4）
重油；ローリー	A	0056	ZX080040	リットル	45.0	45.0	45.0	伊賀
重油；ローリー	A	0061	ZX080040	リットル	47.0	47.0	47.0	紀北（1）
重油；ローリー	A	0062	ZX080040	リットル	48.0	48.0	48.0	紀北（2）
重油；ローリー	A	0063	ZX080040	リットル	48.0	48.0	48.0	紀北（3）
重油；ローリー	A	0066	ZX080040	リットル	48.0	48.0	48.0	紀南（1）
重油；ローリー	A	0067	ZX080040	リットル	48.0	48.0	48.0	紀南（2）
重油；ローリー	A	0068	ZX080040	リットル	48.0	48.0	48.0	紀南（3）
灯油；小型ローリー	白	0001	ZX080060	リットル	49.0	49.0	49.0	桑名
灯油；小型ローリー	白	0006	ZX080060	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	四日市
灯油；小型ローリー	白	0011	ZX080060	リットル	49.0	49.0	49.0	鈴鹿
灯油；小型ローリー	白	0016	ZX080060	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	津
灯油；小型ローリー	白	0021	ZX080060	リットル	51.0	51.0	51.0	久居（1）
灯油；小型ローリー	白	0022	ZX080060	リットル	52.0	52.0	52.0	久居（2）
灯油；小型ローリー	白	0026	ZX080060	リットル	51.0	51.0	51.0	松阪（1）
灯油；小型ローリー	白	0027	ZX080060	リットル	52.0	52.0	52.0	松阪（2）
灯油；小型ローリー	白	0028	ZX080060	リットル	53.0	53.0	53.0	松阪（3）
灯油；小型ローリー	白	0029	ZX080060	リットル	53.0	53.0	53.0	松阪（4）
灯油；小型ローリー	白	0030	ZX080060	リットル	54.0	54.0	54.0	松阪（5）
灯油；小型ローリー	白	0031	ZX080060	リットル	51.0	51.0	51.0	松阪（6）
灯油；小型ローリー	白	0036	ZX080060	リットル	52.0	52.0	52.0	伊勢（1）
灯油；小型ローリー	白	0037	ZX080060	リットル	53.0	53.0	53.0	伊勢（2）
灯油；小型ローリー	白	0038	ZX080060	リットル	54.0	54.0	54.0	伊勢（3）
灯油；小型ローリー	白	0039	ZX080060	リットル	54.0	54.0	54.0	伊勢（4）
灯油；小型ローリー	白	0040	ZX080060	リットル	53.0	53.0	53.0	伊勢（5）
灯油；小型ローリー	白	0041	ZX080060	リットル	53.0	53.0	53.0	伊勢（6）
灯油；小型ローリー	白	0046	ZX080060	リットル	53.0	53.0	53.0	志摩（1）
灯油；小型ローリー	白	0047	ZX080060	リットル	53.0	53.0	53.0	志摩（2）
灯油；小型ローリー	白	0048	ZX080060	リットル	53.0	53.0	53.0	志摩（3）
灯油；小型ローリー	白	0049	ZX080060	リットル	53.0	53.0	53.0	志摩（4）
灯油；小型ローリー	白	0056	ZX080060	リットル	52.0	52.0	52.0	伊賀
灯油；小型ローリー	白	0061	ZX080060	リットル	54.0	54.0	54.0	紀北（1）
灯油；小型ローリー	白	0062	ZX080060	リットル	55.0	55.0	55.0	紀北（2）
灯油；小型ローリー	白	0063	ZX080060	リットル	55.0	55.0	55.0	紀北（3）
灯油；小型ローリー	白	0066	ZX080060	リットル	55.0	55.0	55.0	紀南（1）
灯油；小型ローリー	白	0067	ZX080060	リットル	55.0	55.0	55.0	紀南（2）
灯油；小型ローリー	白	0068	ZX080060	リットル	55.0	55.0	55.0	紀南（3）
混合油	1：25	0001	ZX080072	リットル	114	114	114	桑名

07\_その他資材(H28.7.1).xlsx 5/25

(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	5月1日	7月1日	
混合油	1：25	0006	ZX080072	リットル	114	114	114	四日市
混合油	1：25	0011	ZX080072	リットル	114	114	114	鈴鹿
混合油	1：25	0016	ZX080072	リットル	114	114	114	津
混合油	1：25	0021	ZX080072	リットル	116	116	116	久居（1）
混合油	1：25	0022	ZX080072	リットル	117	117	117	久居（2）
混合油	1：25	0026	ZX080072	リットル	116	116	116	松阪（1）
混合油	1：25	0027	ZX080072	リットル	117	117	117	松阪（2）
混合油	1：25	0028	ZX080072	リットル	118	118	118	松阪（3）
混合油	1：25	0029	ZX080072	リットル	118	118	118	松阪（4）
混合油	1：25	0030	ZX080072	リットル	119	119	119	松阪（5）
混合油	1：25	0031	ZX080072	リットル	116	116	116	松阪（6）
混合油	1：25	0036	ZX080072	リットル	117	117	117	伊勢（1）
混合油	1：25	0037	ZX080072	リットル	118	118	118	伊勢（2）
混合油	1：25	0038	ZX080072	リットル	119	119	119	伊勢（3）
混合油	1：25	0039	ZX080072	リットル	119	119	119	伊勢（4）
混合油	1：25	0040	ZX080072	リットル	118	118	118	伊勢（5）
混合油	1：25	0041	ZX080072	リットル	118	118	118	伊勢（6）
混合油	1：25	0046	ZX080072	リットル	118	118	118	志摩（1）
混合油	1：25	0047	ZX080072	リットル	118	118	118	志摩（2）
混合油	1：25	0048	ZX080072	リットル	118	118	118	志摩（3）
混合油	1：25	0049	ZX080072	リットル	118	118	118	志摩（4）
混合油	1：25	0056	ZX080072	リットル	117	117	117	伊賀
混合油	1：25	0061	ZX080072	リットル	119	119	119	紀北（1）
混合油	1：25	0062	ZX080072	リットル	120	120	120	紀北（2）
混合油	1：25	0063	ZX080072	リットル	120	120	120	紀北（3）
混合油	1：25	0066	ZX080072	リットル	120	120	120	紀南（1）
混合油	1：25	0067	ZX080072	リットル	120	120	120	紀南（2）
混合油	1：25	0068	ZX080072	リットル	120	120	120	紀南（3）
グリース	#190	0000	ZX080080	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
車軸油		0000		リットル	*	*	*	
リフレクションラック防止材	ゴム化アスファルト	0000	ZX080140	L	*	*	*	高弾性
リフレクションラック防止材	合成繊維不織布 巾33cm	0000	ZX080150	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	高弾性
目地材	ゴム入充填材	0000	ZX080160	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
目地材	目地テープ（巾3cm）	0000	ZX080170	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
目地材	目地テープ（巾4cm）	0000	ZX080180	m	470	470	470	
目地材	目地テープ（巾5cm）	0000	ZX080190	m	530	530	530	
段差修正材	常温スラリー材	0000	ZX080200	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	3,600	3,600	3,600	
型枠はく離材	鋼合板・木質兼用	0000	ZX080220	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ストレートアスファルト	60～80	0000	ZX080230	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ストレートアスファルト	80～100	0000	ZX080235	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
アスファルト乳剤	P K-1	0000	ZX080290	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

07\_その他資材(H28.7.1).xlsx 6/25

(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	5月1日	7月1日	
アスファルト乳剤	P K-2	0000	ZX080300	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
アスファルト乳剤	P K-3	0000	ZX080310	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
アスファルト乳剤	P K-4	0000	ZX080320	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
アスファルト乳剤	ME-C (再生路盤用)	0000	ZX080330	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
アスファルト乳剤	表面処理用	0000	ZX080340	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
アスファルト乳剤	P K-R	0000	ZX080350	リットル	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	0000		リットル	193	193	193	フーズダ、クワアクリル樹脂
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) 混和剤等								
混和剤	フライアッシュ	0000	ZX100010	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	0000	ZX100020	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
減水剤	ボゾリスNo.70程度のもの	0000	ZX100030	L	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	標準型
減水剤	ボゾリスNo.75程度のもの	0000		kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	促進型
減水剤	ボゾリスNo.8程度のもの	0000	ZX100040	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	遅延型
A E剤	ピンゾール程度のもの	0000	ZX100050	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
急結剤	マノール	0000		kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防凍剤	マノール	0000		kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
起泡剤	エスコートL	0000		kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
起泡剤	アルミ粉	0000	ZX100060	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
養生剤	サランラテックス	0000		kg	*	*	*	
防水剤	マノール	0000	ZX100070	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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。								
(10) 火薬類								
ダイナマイト	3号桐 500kg未満	0000	ZX110010	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	0000	ZX110020	kg	*	*	*	
ダイナマイト	3号桐 3000kg以上	0000	ZX110030	kg	*	*	*	
ダイナマイト	2号梗 3000kg以上	0000	ZX110040	kg	*	*	*	
ダイナマイト	2号梗 25mm×100g	0000	ZX110045	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)×100g	0000	ZX110050	kg	1,250	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	1,240	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	0000	ZX110100	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	0000	ZX110120	個	360	360	360	
電気雷管	D S D2~5段脚線3.0m	0000	ZX110140	個	296	296	296	
補助線	銅線	0000	ZX110150	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
コンクリート破砕器	C C RまたはS L B P φ28×60g	0000	ZX110170	組	*	*	*	
A N-F O	25kg入 パラ物	0000	ZX110180	kg	514	514	514	
A N-F O	50mm×750g ビース物	0000	ZX110190	kg	635	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。								

07\_その他資材(H28.7.1).xlsx 7/25

(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	5月1日	7月1日	
(11) 木材類								
板材：杉材1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	0000	ZX120100	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
板材：杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120110	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
板材：杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120120	m3	*	*	*	
板材：杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
板材：杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	0000	ZX120140	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
バタ角：杉	一辺長10cm 長4.0m	0000	ZX120155	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
正割材：杉	一辺長6cm 長4.0m	0000	ZX120175	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
足場板：杉	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	0000	ZX120225	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	0000	ZX120290	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
松矢板	長2.0m 厚3~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	0000	ZX120310	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
杉丸太	L=4.0m 末口 10cm先付	0000		本	1,410	1,410	1,410	
杉丸太	L=0.5m 末口 10cm先付	0000		本	250	250	250	
杉板	0.3m×180mm×10mm	0000		枚	39	39	39	
コワ材	幅10cm以上	0000		m2	460	460	460	
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。								
小径木								
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	0000	ZX120330	本	180	180	180	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	0000	ZX120340	本	380	380	380	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	0000	ZX120350	本	570	570	570	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	0000	ZX120360	本	550	550	550	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	0000	ZX120370	本	820	820	820	
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	0000	ZX120380	本	200	200	200	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120390	本	410	410	410	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120400	本	620	620	620	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120410	本	600	600	600	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120420	本	900	900	900	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口7cm 長0.6m	0000	ZX121010	本	250	250	250	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長0.6m	0000	ZX121020	本	350	350	350	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長1.0m	0000	ZX121030	本	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	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口9cm 長3.0m	0000	ZX121050	本	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	2,100	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	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 末口6cm 長1.8m	0000	ZX121080	本	590	590	590	
丸太(加圧注入防腐処理)	杉 元口6cm 長4.0m	0000	ZX121090	本	1,080	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	2,450	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口7cm 長0.6m	0000	ZX121210	本	260	260	260	
丸太(加圧注入防腐処理)	ひのき 末口9cm 長0.6m	0000	ZX121220	本	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	590	590	590	

07\_その他資材(H28.7.1).xlsx 8/25

(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	5月1日	7月1日	
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	
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	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	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	
丸太 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121280	本	600	600	600	
丸太 (加圧注入防腐処理) ひのき	末口6cm 長4.0m	0000	ZX121290	本	1,200	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	2,620	
杭木 (白木)	末口7cm 長0.4m 杉	0000	ZX120550	本	150	150	150	
杭木 (白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	200	200	200	
杭木 (白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	0000	ZX120570	本	150	150	150	
杭木 (白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	200	200	200	
松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	380	380	380	
松丸太	末口9cm 長2.30m	0000	ZX020050	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
松丸太	末口12cm 長2.40m	0000	ZX020055	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
松丸太	末口12cm 長4.00m	0000	ZX020070	本	1,530	1,530	1,530	
松丸太	末口15cm 長3.00m	0000	ZX020075	本	1,800	1,800	1,800	
杭木 (加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121310	本	700	700	700	
杭木 (加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121320	本	520	520	520	
杭木 (加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本	680	680	680	
杭木 (加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	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	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	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	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	880	880	880	
杭木 (加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121390	本	530	530	530	
杭木 (加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121400	本	700	700	700	
杭木 (加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121410	本	860	860	860	
(備考) 1. 概ね140本/1回以上の取とする。 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	38,200	38,200	38,200	
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	0000	ZX120790	m3	35,900	35,900	35,900	
平角材;松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120800	m3	*	*	*	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120810	m3	60,500	60,500	60,500	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	0000	ZX120820	m3	*	*	*	
板材;杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	0000	ZX120830	m3	*	*	*	
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	460	460	460	
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。								

07\_その他資材(H28.7.1).xlsx 9/25

(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	5月1日	7月1日	
雑木類								
粗朶	長2.7m 周長0.6m	0000	ZX120890	束	1,340	1,340	1,340	
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	0000	ZX120920	束	2,400	2,400	2,400	
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。								
(12) 金物								
アンカーボルトL形	W1/2 300 (mm)	0000	ZX130015	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	0000	ZX130040	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
アンカーピン	φ16mm×400mm	0000	ZX130050	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
アンカーピン	φ9mm×200mm (補助)	0000	ZX130060	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
アルミメッキ鋼線	6mm	0000	ZX130070	kg	413	413	413	
アルミメッキ鋼線	8mm	0000	ZX130080	kg	433	433	433	
丸かすがい	φ9mm×120mm	0000	ZX130090	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
丸かすがい	φ9mm×150mm	0000	ZX130100	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
丸かすがい	φ12mm×180mm	0000	ZX130110	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
丸かすがい	φ12mm×240mm	0000	ZX130120	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
手違いかすがい	φ6mm×90mm	0000	ZX130130	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm (波板)	0000		枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鉄線	#12	0000	ZX130160	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鉄線	#10	0000	ZX130170	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鉄線	#8	0000	ZX130180	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#14	0000	ZX830740	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#12	0000	ZX130190	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#10	0000	ZX130200	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#8	0000	ZX130210	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鉄丸釘	N=100	0000	ZX130220	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鉄釘	N-90	0000	ZX130230	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鉄釘	N-65	0000	ZX130240	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鉄釘	N-38	0000	ZX130250	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×40mm	0000	ZX830100	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.0mm×26mm	0000	ZX830120	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×26mm	0000	ZX830140	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線)	線径2.0mm×網目50mm	0000	ZX834910	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
連結ボルト	M27×305	0000		個	1,600	1,600	1,600	用
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。								
(13) 鉄線籠								
(13) -1 蛇籠								
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140010	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140020	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

07\_その他資材(H28.7.1).xlsx 10/25

(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	5月1日	7月1日	
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140060	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140070	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140080	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140090	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140100	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140110	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140120	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140130	m	670	670	670	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140140	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140150	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140160	m	870	870	870	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140170	m	1,200	1,200	1,200	
蛇籠 (GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140180	m	1,850	1,850	1,850	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140190	m	570	570	570	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140200	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140210	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140220	m	750	750	750	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140230	m	1,040	1,040	1,040	
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140240	m	1,580	1,580	1,580	
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。								
(13) -2 フトン籠 (パネル式)								
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140465	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H25.10新規
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	4,460	4,460	4,460	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	4,650	4,650	4,650	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	2,370	2,370	2,370	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	4,270	4,270	4,270	
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	3,170	3,170	3,170	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	3,320	3,320	3,320	
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	4,050	4,050	4,050	
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	6,050	6,050	6,050	

07.その他資材(H28.7.1).xlsx 11/25

(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	5月1日	7月1日	
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	2,930	2,930	2,930	
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	3,520	3,520	3,520	
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	3,080	3,080	3,080	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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。								
(13) -3 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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	0000	ZX140730	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	0000	ZX140740	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	0000	ZX140750	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	0000	ZX140760	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	0000	ZX140770	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	0000	ZX140780	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	0000	ZX140790	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	0000	ZX140800	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 c部	0000	ZX140810	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	0000	ZX140820	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
かごマット (平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
(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/㎡以上。								
(14) 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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (標準設計)	A-II型 1.2m	0000	ZX150020	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (標準設計)	A-III型 1.5m	0000	ZX150030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (標準設計)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (標準設計)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (標準設計)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150060	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 1.0m	0000	ZX150080	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 1.2m	0000	ZX150090	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-III型 1.5m	0000	ZX150100	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150110	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150120	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150130	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-I型 3.2mm 1.0m	0000	ZX150220	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-II型 3.2mm 1.2m	0000	ZX150230	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

07.その他資材(H28.7.1).xlsx 12/25

(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	5月1日	7月1日	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-Ⅲ型 3.2mm 1.5m	0000	ZX150240	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
フェンス用ブロック	巾180 長550 高450	0000	ZX150400	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
フェンス用ブロック	巾180 長180 高450	0000	ZX150410	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
(備考) 支柱間隔 2m								
(15) 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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グリーンウォール	GW09 500*900*1000 塗装1回	0000		m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グリーンウォール	GW12 500*1,200*1000 塗装1回	0000		m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グリーンステップ	無塗装	0000		m	3,320	3,320	3,320	
(備考) 1.価格は現場着とする。								
(16) グレーチング								
グレーチング (みぞぶた)	250mm T-6 L=995mm	0000	ZX170005	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-25 L=995mm	0000	ZX835010	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-20 L=995mm	0000	ZX170010	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-14 L=995mm	0000	ZX170020	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-6 L=995mm	0000	ZX170025	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-20 L=995mm	0000	ZX170030	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-14 L=995mm	0000	ZX170040	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-6 L=995mm	0000	ZX170045	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-25 L=995mm	0000	ZX835020	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-20 L=995mm	0000	ZX170050	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-14 L=995mm	0000	ZX170060	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-20 L=995mm	0000	ZX170070	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-14 L=995mm	0000	ZX170080	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-25 L=995mm	0000	ZX835030	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-20 L=995mm	0000	ZX170090	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-14 L=995mm	0000	ZX170100	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	600mm T-25 L=995mm	0000	ZX835040	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-20	0000	ZX170110	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-14	0000	ZX170120	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-6	0000	ZX170130	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-20	0000	ZX170140	組	8,900	8,900	8,900	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-14	0000	ZX170150	組	7,890	7,890	7,890	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-6	0000	ZX170160	組	7,890	7,890	7,890	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-20	0000	ZX170170	組	11,400	11,400	11,400	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-14	0000	ZX170180	組	9,960	9,960	9,960	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-6	0000	ZX170190	組	9,960	9,960	9,960	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-20	0000	ZX170200	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き

07.その他資材(H28.7.1).xlsx 13/25

(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	5月1日	7月1日	
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-14	0000	ZX170210	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-6	0000	ZX170220	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-20	0000	ZX170230	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-14	0000	ZX170240	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-6	0000	ZX170250	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-20	0000	ZX170260	組	14,000	14,000	14,000	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-14	0000	ZX170270	組	12,200	12,200	12,200	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-6	0000	ZX170280	組	12,200	12,200	12,200	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-20	0000	ZX170290	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-14	0000	ZX170300	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-6	0000	ZX170310	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-20	0000	ZX170320	組	16,100	16,100	16,100	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-14	0000	ZX170330	組	14,500	14,500	14,500	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-6	0000	ZX170340	組	14,500	14,500	14,500	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グレーチング (U字溝用) 車道用	180用 995×240mm T-14~2	0000	ZX170360	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-14~6	0000	ZX170370	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-2	0000	ZX170380	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-14	0000	ZX170390	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-6	0000	ZX170400	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-2	0000	ZX170410	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	150用 995×195mm 500kg/㎡	0000	ZX170420	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	180用 995×225mm 500kg/㎡	0000	ZX170430	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	240用 995×285mm 500kg/㎡	0000	ZX170440	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	300用 995×345mm 500kg/㎡	0000	ZX170450	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
(備考) 1.価格は現場着とする。								
(17) 標示板								
堤名板 (治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	0000	ZX180010	枚	40,000	40,000	40,000	
堤名板 (治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	0000	ZX180020	枚	47,000	47,000	47,000	
堤名板 (治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	0000	ZX180030	枚	97,000	97,000	97,000	
山腹工板 (鋼管ポール付)	550×400×1.0	0000	ZX180040	組	15,000	15,000	15,000	
林道名板	200×150×10 A型	0000	ZX180050	枚	12,000	12,000	12,000	
林道名板	250×200×10 B型	0000	ZX180060	枚	20,000	20,000	20,000	
林道名板	400×300×10 C型	0000	ZX180070	枚	40,000	40,000	40,000	
林道路線名標柱	1500×130×130	0000	ZX180080	本	18,000	18,000	18,000	
林道路線名標柱	1500×90×90	0000	ZX180090	本	13,000	13,000	13,000	
(18) 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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

07.その他資材(H28.7.1).xlsx 14/25



(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	5月1日	7月1日	
施工銘板	0.30×0.20m 黄銅合金(厚13mm)文字含	0000	ZX210530	枚	35,000	35,000	35,000	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	35,000	35,000	35,000	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	119,000	119,000	119,000	50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210560	枚	46,500	46,500	46,500	三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	2号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210570	枚	46,500	46,500	46,500	三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	5号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210580	枚	67,900	67,900	67,900	三重県砂防指定地等標識設置要綱
砂防指定地等標識	7号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210590	枚	67,900	67,900	67,900	三重県砂防指定地等標識設置要綱
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綱
砂防指定地等標識	3号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210610	枚	20,200	20,200	20,200	三重県砂防指定地等標識設置要綱
土石流危険標識	車柱式(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210620	枚	*	*	*	砂防施設設置指針
溪流標識	縦柱式(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210630	枚	*	*	*	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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製堰堤	遮水タイプ	0000	ZX210140	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	0000	ZX210170	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
備考) 1. 塗装はNBコート6000P(茶黒)、ハイドロレチン(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。								
鋼製土留柱								
鋼製土留柱	H=1.5m H=2.0m 塗装品	0000	ZX210180	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず)価格とする。								
(21) 化学製品、その他雑資材								
目地板	瀝青質板 厚10mm	0000	ZX222010	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
目地板	瀝青質板 厚20mm	0000	ZX222020	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	0000	ZX222030	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	0000	ZX222040	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
目地板	ゴム発泡体 厚10mm 硬度50	0000	ZX222070	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
目地板	ゴム発泡体 厚20mm 硬度50	0000	ZX222080	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
目地板	樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	0000	ZX222110	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220070	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220080	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	巾200mm 厚5mm; 海岸用	0000	ZX220090	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220100	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月
止水板	塩化ビニル樹脂製CF	巾300mm 厚7mm	0000	ZX220110	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月
止水板	塩化ビニル樹脂製CC	巾300mm 厚7mm; 砂防用	0000	ZX220120	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月
止水板	塩化ビニル樹脂製FF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220130	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月
止水板	塩化ビニル樹脂製FF	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220140	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月
止水板	ゴム製EA	300×12.5×50	0000	ZX220150	m	8,620	8,620	8,620
止水板	ゴム製EB	300×12.5×30	0000	ZX220160	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月
フィルター	ハットフィルター M型 φ300mm 高135mm	0000	ZX220170	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
フィルター	ウィーブホール用 φ50mm 長150mm	0000	ZX220180	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長150mm	0000	ZX220190	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

07.その他資材(H28.7.1).xlsx 17/25

(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	5月1日	7月1日	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長200mm	0000	ZX220200	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長250mm	0000	ZX220210	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長300mm	0000	ZX220220	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長350mm	0000	ZX220230	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長400mm	0000	ZX220240	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長450mm	0000	ZX220250	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長500mm	0000	ZX220260	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
水接管	硬質塩化ビニル(VU50)	0000	ZX220270	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
水接管	硬質塩化ビニル(VP50)	0000	ZX220280	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
水接管	硬質塩化ビニル(VP75)	0000	ZX220290	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ブルーシート	ポリチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221910	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ブルーシート	ポリチレン製 #3000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221920	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
吸い出し防止材	厚10mm	0000	ZX220320	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	0000	ZX220330	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	0000	ZX220340	m2	490	490	490	
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	0000	ZX220350	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	0000	ZX220360	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	0000	ZX220370	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	0000	ZX834130	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ100mm	0000	ZX830220	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ150mm	0000	ZX830240	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塩化ビニル製暗渠排水管(集束管)	φ200mm	0000	ZX830260	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ150mm(有孔管)シングル構造	0000	ZX833620	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ150mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833640	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833660	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833680	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833700	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833720	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833740	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833760	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833780	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833800	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833820	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833840	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ100(有孔管・無孔管)シングル構造	0000	ZX223010	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ150(有孔管・無孔管)シングル構造	0000	ZX223020	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ200(有孔管・無孔管)シングル構造	0000	ZX223030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ250(有孔管・無孔管)シングル構造	0000	ZX223040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ300(有孔管・無孔管)シングル構造	0000	ZX223050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ350(有孔管・無孔管)シングル構造	0000	ZX223060	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ400(有孔管・無孔管)シングル構造	0000	ZX223070	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ450(有孔管・無孔管)シングル構造	0000	ZX223080	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

07.その他資材(H28.7.1).xlsx 18/25

(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	5月1日	7月1日	
高密度ポリエチレン管	φ500 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223090	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ100 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223110	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ150 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223120	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ200 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223130	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ250 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223140	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ300 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223150	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ350 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223160	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ400 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223170	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ450 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223180	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高密度ポリエチレン管	φ500 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223190	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
路盤紙	クラフト紙	0000	ZX220380	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	0000	ZX220390	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
土のう	62×48cm 麻袋	0000	ZX220400	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
植生土のう	40×60	0000	ZX223410	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
大型土のう	φ110cm(丸型)×108cm	0000	ZX833580	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
耐水性大型土のう	φ110cm(丸型)×110cm	0000	ZX833590	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
袋詰玉石用袋材	2t用 (長期性能型)	0000	ZX226010	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H25.10新規
袋詰根固用袋材	3t用 補強ロープ無(黒)	0000	ZX226050	袋	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H25.10新規
セメント系固材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	0000	ZX226100	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H25.10新規
塩ビ送水ホース	φ50mm	0000	ZX220420	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塩ビ送水ホース	φ75mm	0000	ZX220430	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塩ビ送水ホース	φ100mm	0000	ZX220440	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塩ビ送水ホース	φ150mm	0000	ZX220450	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塩ビ送水ホース	φ200mm	0000	ZX220460	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
モイルポイントチゼル	1300kg級	0000	ZX220470	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロッド	φ22用 L=0.6mテーパー	0000	ZX220510	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロッド	φ22用 L=0.9mテーパー	0000	ZX220520	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロッド	φ22用 L=1.1mテーパー	0000	ZX701950	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロッド	φ22用 L=1.2mテーパー	0000	ZX220530	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロッド	φ22用 L=1.4mテーパー	0000	ZX701955	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロッド	φ22用 L=1.5mテーパー	0000	ZX220540	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロッド	φ22用 L=1.8mテーパー	0000	ZX220550	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ビット	φ22用 径32mm カービット	0000	ZX220560	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ビット	φ22用 径34mm カービット	0000	ZX220570	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ビット	φ22用 径36mm カービット	0000	ZX220580	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ビット	φ22用 径38mm カービット	0000	ZX220590	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ビット	φ22用 12×8 径38 クロスビット	0000	ZX220600	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ビット	φ22用 10×6 径32 クロスビット	0000	ZX220610	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
カッターブレード	径30cm	0000	ZX220620	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
カッターブレード	径40cm	0000	ZX220630	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
カッターブレード	径45cm	0000	ZX220640	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
カッターブレード	径55cm	0000	ZX220650	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

07.その他資材(H28.7.1).xlsx 19/25

(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	5月1日	7月1日	
カッターブレード	径60cm	0000	ZX220660	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
カッターブレード	径65cm	0000	ZX220670	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
カッターブレード	径75cm	0000	ZX220680	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
カッターブレード	径95cm	0000	ZX220685	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2407追加
カッターブレード	径105cm	0000	ZX220690	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
酸素	ボンベ入り	0000	ZX220750	m <sup>3</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
アセチレンガス	ボンベ入り	0000	ZX220760	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
プロパンガス	ボンベ入り	0000	ZX220770	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
溶接棒	D4301 径3.2mm	0000	ZX220780	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
溶接棒	ガス用 GA35 径4.0mm	0000	ZX220810	kg		275	275	275
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	0000	ZX220820	kg	*	*	*	*
塗料	鉛系錆止めペイント1種	0000	ZX220830	kg	*	*	*	*
塗料	油性調白亜鉛ペイント	0000	ZX220840	kg	*	*	*	*
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	0000	ZX220850	m <sup>2</sup>	*	*	*	*
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	0000	ZX220860	kg	*	*	*	*
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	0000	ZX220880	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	I 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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロープ	マニラロープ中級 1.2種 径12mm	0000	ZX220900	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	0000	ZX220910	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	0000	ZX220920	m		22	22	22
プラスチックネット	目合25mm径3.7mmN29相当品	0000	ZX220930	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
プラスチックネット	目合34mm径4.8mmN34相当品	0000	ZX220940	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
プラスチックネット	目合5mm径1.8mmN598相当品	0000	ZX220950	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	0000	ZX220960	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	0000	ZX220970	m <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
用分水栓	塩ビ製 φ150mm	0000	ZX220980	個		2,370	2,370	2,370
用分水栓	塩ビ製 φ200mm	0000	ZX220990	個		4,270	4,270	4,270
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	0000	ZX221000	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022R相当品	0000	ZX221010	m <sup>2</sup>	*	*	*	*
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	0000	ZX221020	m <sup>2</sup>	*	*	*	*
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	0000	ZX221030	m <sup>2</sup>	*	*	*	*
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
凍結防止剤	(袋物単価) 塩化マグネシウム	0000		t		52,000	52,000	52,000
境界紙(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ッ穴	0000	ZX221060	個		1,520	1,520	1,520
塩ビ有孔管	VUφ100mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221250	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塩ビ有孔管	VUφ150mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221260	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	0000		m <sup>2</sup>		1,150	1,150	1,150
防水用プライマー	コンクリート床版用	0000		リットル		620	620	620

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。

07.その他資材(H28.7.1).xlsx 20/25



(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	5月1日	7月1日	
暗渠排水管・付属品（ドレンレイヤ用）								
吸水管	呼び径φ50mm	0000	ZX221270	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
簡易水閘	ネジ式（φ50mm用）	0000	ZX221280	個	780	780	780	
簡易水閘	ゲート式（φ50mm用）	0000	ZX221290	個	1,310	1,310	1,310	
水平水閘	水平式（φ50mm用）	0000	ZX221300	個	5,110	5,110	5,110	
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	280	
Yチーズ	45° Y（ロングパイプφ50mm用）	0000	ZX221330	個	350	350	350	
暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	0000		個	240	240	240	
暗渠工（マット型）	30mm×300mm	0000	ZX833560	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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	
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	0000		基	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	
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	0000		基	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	
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	0000		基	85,000	85,000	85,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	380,000	380,000	380,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	421,000	421,000	421,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	443,000	443,000	443,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	509,000	509,000	509,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	611,000	611,000	611,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	672,000	672,000	672,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	408,000	408,000	408,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	449,000	449,000	449,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	487,000	487,000	487,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	545,000	545,000	545,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	644,000	644,000	644,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	702,000	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、キャップは吸水管を含む。								
アンカー工器材								
シャンクロッド	φ90用	0000	ZX221340	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
シャンクロッド	φ115用	0000	ZX221350	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
シャンクロッド	φ135用	0000	ZX221360	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
シャンクロッド	φ146用	0000	ZX221370	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
シャンクロッド	φ165用	0000	ZX221380	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
シャンクロッド	φ216用	0000	ZX221385	個	*	*	*	
打ち込みアダプター	φ90用	0000	ZX221390	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
打ち込みアダプター	φ115用	0000	ZX221400	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
打ち込みアダプター	φ135用	0000	ZX221410	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
打ち込みアダプター	φ146用	0000	ZX221420	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

07\_その他資材(H28.7.1).xlsx 21/25

(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	5月1日	7月1日	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クリーニングアダプター	φ115用	0000	ZX221450	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クリーニングアダプター	φ135用	0000	ZX221460	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クリーニングアダプター	φ146用	0000	ZX221470	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クリーニングアダプター	φ165用	0000	ZX221480	個	172,000	172,000	172,000	
クリーニングアダプター	φ216用	0000	ZX221485	個	*	*	*	
エキステンションロッド	φ90用	0000	ZX221490	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキステンションロッド	φ115用	0000	ZX221500	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキステンションロッド	φ135用	0000	ZX221510	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキステンションロッド	φ146用	0000	ZX221520	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキステンションロッド	φ165用	0000	ZX221530	個	88,900	88,900	88,900	
エキステンションロッド	φ216用	0000	ZX221535	個	*	*	*	
ドリルパイプ	1.5m；φ90用	0000	ZX221540	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2807修正
ドリルパイプ	1.5m；φ115用	0000	ZX221550	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2807修正
ドリルパイプ	1.5m；φ135用	0000	ZX221560	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2807修正
ドリルパイプ	1.5m；φ146用	0000	ZX221570	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2807修正
ドリルパイプ	1.5m；φ165用	0000	ZX221580	本	91,700	91,700	91,700	H2807修正
ドリルパイプ	1.5m；φ216用	0000	ZX221585	本	*	*	*	H2807修正
ドリルパイプ	1.0m；φ90mm用	0000	ZX223610	本	*	*	*	物価資料6月 H2807追加
ドリルパイプ	1.0m；φ115mm用	0000	ZX223620	本	*	*	*	物価資料6月 H2807追加
ドリルパイプ	1.0m；φ135mm用	0000	ZX223630	本	*	*	*	物価資料6月 H2807追加
インナーロッド	1.5m；φ90用	0000	ZX221590	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2807修正
インナーロッド	1.5m；φ115用	0000	ZX221600	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2807修正
インナーロッド	1.5m；φ135用	0000	ZX221610	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2807修正
インナーロッド	1.5m；φ146用	0000	ZX221620	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2807修正
インナーロッド	1.5m；φ165用	0000	ZX221630	本	60,200	60,200	60,200	H2807修正
インナーロッド	1.5m；φ216用	0000	ZX221635	本	*	*	*	H2807修正
インナーロッド	1.0m；φ90mm用	0000	ZX223510	本	*	*	*	物価資料6月 H2807追加
インナーロッド	1.0m；φ115mm用	0000	ZX223520	本	*	*	*	物価資料6月 H2807追加
インナーロッド	1.0m；φ135mm用	0000	ZX223530	本	*	*	*	物価資料6月 H2807追加
リングビット	φ90用	0000	ZX221640	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
リングビット	φ115用	0000	ZX221650	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
リングビット	φ135用	0000	ZX221660	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
リングビット	φ146用	0000	ZX221670	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
リングビット	φ165用	0000	ZX221680	個	119,000	119,000	119,000	
リングビット	φ216用	0000	ZX221685	個	*	*	*	
インナービット	φ90用	0000	ZX221690	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
インナービット	φ115用	0000	ZX221700	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
インナービット	φ135用	0000	ZX221710	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
インナービット	φ146用	0000	ZX221720	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

07\_その他資材(H28.7.1).xlsx 22/25

(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	5月1日	7月1日	
インナービット	φ165用	0000	ZX221730	個	105,000	105,000	105,000	
インナービット	φ216用	0000	ZX221735	個	*	*	*	
ウォータースーパー	φ90用(打込用)	0000	ZX221740	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウォータースーパー	φ115用(打込用)	0000	ZX221750	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウォータースーパー	φ135用(打込用)	0000	ZX221760	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウォータースーパー	φ146用(打込用)	0000	ZX221770	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウォータースーパー	φ165用(打込用)	0000	ZX221780	個	*	*	*	
ウォータースーパー	φ216用(打込用)	0000	ZX221785	個	*	*	*	
ウォータースーパー	φ90用(イッシュー付)	0000	ZX221790	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウォータースーパー	φ115用(イッシュー付)	0000	ZX221800	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウォータースーパー	φ135用(イッシュー付)	0000	ZX221810	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウォータースーパー	φ146用(イッシュー付)	0000	ZX221820	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウォータースーパー	φ165用(イッシュー付)	0000	ZX221830	個	252,000	252,000	252,000	
ウォータースーパー	φ216用(イッシュー付)	0000	ZX221835	個	*	*	*	
ダイヤモンドビット	φ27.6mm用	0000	ZX223710	個	*	*	物価資料6月	H2807追加
ダイヤモンドビット	φ33.1mm用	0000	ZX223720	個	*	*	物価資料6月	H2807追加
ダイヤモンドビット	φ40mm用	0000	ZX223730	個	*	*	物価資料6月	H2807追加
ダイヤモンドビット	φ53.1mm用	0000	ZX223740	個	*	*	物価資料6月	H2807追加
ダイヤモンドビット	φ64.7mm用	0000	ZX223750	個	*	*	物価資料6月	H2807追加
ダイヤモンドビット	φ77.4mm用	0000	ZX223760	個	*	*	物価資料6月	H2807追加
ダイヤモンドビット	φ90.8mm用	0000	ZX223770	個	*	*	物価資料6月	H2807追加
ダイヤモンドビット	φ110mm用	0000	ZX223780	個	*	*	物価資料6月	H2807追加
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
メタルクラウン	φ350mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
メタルクラウン	φ450mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
メタルクラウン	φ500mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
メタルクラウン	φ550mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
コアチューブ	φ250mm×1m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
コアチューブ	φ350mm×1m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
コアチューブ	φ450mm×1m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
コアチューブ	φ500mm×1m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
コアチューブ	φ550mm×1m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウィングビット	φ250mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウィングビット	φ350mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウィングビット	φ450mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウィングビット	φ500mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ウィングビット	φ550mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
トリコンビット	φ250mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
トリコンビット	φ350mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
トリコンビット	φ450mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
トリコンビット	φ500mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

07.その他資材(H28.7.1).xlsx 23/25

(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	5月1日	7月1日	
ドリルカラー	φ250mm×1m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ドリルカラー	φ350mm×1m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ドリルカラー	φ450mm×1m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ドリルカラー	φ500mm×1m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
サブソケット	φ250mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
サブソケット	φ350mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
サブソケット	φ450mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
サブソケット	φ500mm	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ボーリングロッド	φ73mm×3m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ボーリングロッド	φ101mm×3m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ボーリングロッド	φ150mm×3m	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
トンネル用器材								
ロッド	25H×2.0m テーパーロッド	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクリューロッド	0000		本	20,100	20,100	20,100	
ロッド	φ22 L=1.5m 中間ロッド	0000		本	20,700	20,700	20,700	
ロッド	φ22 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	32,600	32,600	32,600	
ロッド	φ32 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	37,600	37,600	37,600	
ビット	φ22 6×10 38mmクロスビット	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ビット	φ22 8×12 50mmクロスビット	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ビット	φ32 10×15 65mmクロスビット	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ビット	φ25 8×12 38mmテーパークロスビット	0000		本	9,560	9,560	9,560	
ジョイントスリーブ	32R	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)								
ロックボルト(法面用)	異形棒鋼ロックボルト D19 SD345(めっき付き)	0000	ZX223210	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	異形棒鋼ロックボルト D22 SD345(めっき付き)	0000	ZX223220	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	異形棒鋼ロックボルト D25 SD345(めっき付き)	0000	ZX223230	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	角圧金 150×150×9 φ45(めっき付き)	0000	ZX223240	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	ワッシャー(めっき付き) D19、D22、D25用	0000	ZX223250	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	カップラー(めっき付き) D19用	0000	ZX223260	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	カップラー(めっき付き) D22用	0000	ZX223270	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	カップラー(めっき付き) D25用	0000	ZX223280	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	スベアーサー D19、D22、D25用	0000	ZX223290	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D19用	0000	ZX223300	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D22用	0000	ZX223310	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D25用	0000	ZX223320	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	頭部キャップ	0000	ZX223330	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロックボルト(法面用)	シース D19、D22、D25用	0000	ZX223340	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

07.その他資材(H28.7.1).xlsx 24/25

(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	5月1日	7月1日	
<b>(22) セメントモルタル</b>								
セメントモルタル	1 : 1	0000	ZX230010	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
セメントモルタル	1 : 1.5	0000	ZX230020	m3	23,000	23,000	23,000	
セメントモルタル	1 : 2	0000	ZX230030	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
セメントモルタル	1 : 3	0000	ZX230040	m3	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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。								
<b>(23) あと施工アンカー</b>								
あと施工アンカー	芯棒打込み式M12	0000	ZX226110	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2707追加
<b>(24) 側溝用埋設型枠</b>								
側溝用埋設型枠	6×390×1000	0000	ZX290110	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
側溝用埋設型枠	8×490×1000	0000	ZX290120	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

(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	5月1日	7月1日	
<b>③. 橋梁資材単価</b>								
<b>(1) 簡易組立式 (H桁) 橋梁</b>								
<b>(1) - 1 H桁工場積込渡し価格</b>								
非合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460010	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
非合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460020	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
合成桁	1・2等橋 耐候性鋼	0000	ZX460030	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
合成桁	1・2等橋 高降伏点鋼	0000	ZX460040	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
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(番、高欄、排水パイプ)等は含まない。 本体は、1種ケレン(ショットプラスト又はサンドプラスト)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。 4 耐候性鋼は、裸使用を標準とする。酸化安定処理費用は、物価資料の平均値(円/m <sup>2</sup> )を加算する。								
<b>(1) - 2 エキストラ</b>								
<b>主桁継手加算金額(合成桁、非合成桁とも)</b>								
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH912mm	0000	ZX460050	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH900mm	0000	ZX460060	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH890mm	0000	ZX460070	箇所	*	*	*	
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH800mm	0000	ZX460080	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH792mm	0000	ZX460090	箇所	*	*	*	
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH700mm	0000	ZX460100	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH692mm	0000	ZX460110	箇所	*	*	*	
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH588mm	0000	ZX460120	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH582mm	0000	ZX460130	箇所	*	*	*	
エキストラ;主桁継手加算金額	SM490YA ; ウェブH612以下	0000	ZX460140	箇所	*	*	*	
注) 鋼種はSM490YAとする。								
<b>その他の加算額</b>								
エキストラ;加算額	斜角90° > θ ≥ 80°	0000	ZX460150	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキストラ;加算額	斜角80° > θ	0000	ZX460160	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキストラ;加算額	※プライマー1回塗装	0000	ZX460180	t	*	*	*	
エキストラ;加算額	勾配 横断的勾配3%以上	0000	ZX460190	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキストラ;加算額	勾配 縦断的勾配3%以上	0000	ZX460200	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキストラ;加算額	総質量10t未満のもの	0000	ZX460210	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
エキストラ;加算額	仮組立会検査	0000	ZX460220	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
注) 1 ※は特殊な場合のみ計上のこと。 2 総重量10.0~30.0t未満は2%、30.0~50.0t未満は3%、50.0t以上は4%減額する。								

11\_橋梁資材(H28.7.1).xlsx 1/6

(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	5月1日	7月1日	
<b>(2) PC橋けた単価</b>								
<b>(2) - 1 けた橋用 (JISA5373附2) (現場持ち込み渡し：旧津市)</b>								
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-18 桁長18.6m 質量17.9t	0000	ZX471020	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471040	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-20 桁長20.7m 質量21.5t	0000	ZX471060	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471080	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-22 桁長22.7m 質量23.3t	0000	ZX471100	本	1,440,000	1,440,000	1,440,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471120	本	1,510,000	1,510,000	1,510,000	
PC橋桁 桁橋用 B活荷重	BG-24 桁長24.7m 質量29.4t	0000	ZX471140	本	1,620,000	1,620,000	1,620,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-18 桁長18.6m 質量16.5t	0000	ZX471160	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-19 桁長19.6m 質量18.9t	0000	ZX471180	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-20 桁長20.7m 質量20.0t	0000	ZX471200	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-21 桁長21.7m 質量22.5t	0000	ZX471220	本	1,320,000	1,320,000	1,320,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-22 桁長22.7m 質量23.6t	0000	ZX471240	本	1,380,000	1,380,000	1,380,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-23 桁長23.7m 質量26.4t	0000	ZX471260	本	1,490,000	1,490,000	1,490,000	
PC橋桁 桁橋用 A活荷重	AG-24 桁長24.7m 質量27.5t	0000	ZX471280	本	1,560,000	1,560,000	1,560,000	
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。								
<b>(2) - 2 スラブ橋用 (JISA5373附2) (現場持ち込み渡し：旧津市)</b>								
PC橋桁 スラブ橋用B活荷重	BS-05 桁長5.3m 質量2.9t	0000	ZX471300	本	161,000	161,000	161,000	
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	185,000	185,000	185,000	
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	237,000	237,000	237,000	
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	269,000	269,000	269,000	
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	314,000	314,000	314,000	
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	364,000	364,000	364,000	
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	414,000	414,000	414,000	
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	481,000	481,000	481,000	
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	526,000	526,000	526,000	
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	579,000	579,000	579,000	
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	706,000	706,000	706,000	
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	782,000	782,000	782,000	
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	837,000	837,000	837,000	
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	904,000	904,000	904,000	
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	1,020,000	1,020,000	1,020,000	
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	1,090,000	1,090,000	1,090,000	
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	1,170,000	1,170,000	1,170,000	
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	1,260,000	1,260,000	1,260,000	
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	1,360,000	1,360,000	1,360,000	
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	1,470,000	1,470,000	1,470,000	

11\_橋梁資材(H28.7.1).xlsx 2/6

(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	5月1日	7月1日			
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-05	桁長 5.3m 質量 2.9t	0000	ZX471700	本	158,000	158,000	158,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-06	桁長 6.3m 質量 3.5t	0000	ZX471720	本	185,000	185,000	185,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-07	桁長 7.3m 質量 4.6t	0000	ZX471740	本	230,000	230,000	230,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-08	桁長 8.4m 質量 5.3t	0000	ZX471760	本	265,000	265,000	265,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-09	桁長 9.4m 質量 6.7t	0000	ZX471780	本	309,000	309,000	309,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-10	桁長10.5m 質量 7.5t	0000	ZX471800	本	353,000	353,000	353,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-11	桁長11.5m 質量 8.2t	0000	ZX471820	本	384,000	384,000	384,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-12	桁長12.5m 質量 7.4t	0000	ZX471840	本	453,000	453,000	453,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-13	桁長13.5m 質量 8.5t	0000	ZX471860	本	495,000	495,000	495,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-14	桁長14.5m 質量 9.1t	0000	ZX471880	本	555,000	555,000	555,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-15	桁長15.6m 質量10.4t	0000	ZX471900	本	679,000	679,000	679,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-16	桁長16.6m 質量11.7t	0000	ZX471920	本	735,000	735,000	735,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-17	桁長17.6m 質量13.0t	0000	ZX471940	本	828,000	828,000	828,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-18	桁長18.6m 質量14.3t	0000	ZX471960	本	892,000	892,000	892,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-19	桁長19.6m 質量16.2t	0000	ZX471980	本	974,000	974,000	974,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-20	桁長20.7m 質量17.0t	0000	ZX472000	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-21	桁長21.7m 質量18.6t	0000	ZX472020	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-22	桁長22.7m 質量21.0t	0000	ZX472040	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-23	桁長23.7m 質量23.0t	0000	ZX472060	本	1,320,000	1,320,000	1,320,000	
P C 橋桁	スラブ橋用A活荷重	AS-24	桁長24.7m 質量24.8t	0000	ZX472080	本	1,430,000	1,430,000	1,430,000	

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。

**(3) 鋼材**

## 形鋼・棒鋼・リベット単価表

山形鋼	等辺中形 100mm以下 SS400	0000	ZX480510	t	74,300	74,300	74,300	
山形鋼	等辺大形 130・150mm SS400	0000	ZX480520	t	87,900	87,900	87,900	
山形鋼	不等辺中形 100×75mm SS400	0000	ZX480530	t	106,000	106,000	106,000	
山形鋼	不等辺大形150×90, 100 SS400	0000	ZX480560	t	106,000	106,000	106,000	
溝形鋼	125mm SS400	0000	ZX480570	t	77,400	77,400	77,400	
溝形鋼	150~200mm SS400	0000	ZX480580	t	77,400	77,400	77,400	
溝形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480590	t	90,000	90,000	90,000	
C T T形鋼	250mm SS400	0000	ZX480600	t	101,000	101,000	101,000	
C T T形鋼	300mm以上 SS400	0000	ZX480610	t	99,500	99,500	99,500	
I形鋼	200mm以下 SS400	0000	ZX480620	t	95,300	95,300	95,300	
H形鋼	300×300×10×15mm SS400	0000	ZX480630	t	72,200	72,200	72,200	
棒鋼	D10 SD295A	0000	ZX480640	t	51,200	51,200	51,200	
棒鋼	D13 SD295A	0000	ZX480650	t	49,100	49,100	49,100	
棒鋼	D16~25 SD295A	0000	ZX480660	t	47,000	47,000	47,000	
軽量形鋼	リップ溝形 SSC400	0000	ZX480670	t	96,300	96,300	96,300	

11\_橋梁資材(H28.7.1).xlsx 3/6

(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	5月1日	7月1日	
平鋼		0000	ZX480680	t	82,700	82,700	82,700	
鋼管	SKK400 基礎杭用	0000	ZX480690	t	143,000	143,000	143,000	
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5 高欄用	0000	ZX480700	t	101,000	101,000	101,000	
丸形鋼管	STK400 φ101 高欄用	0000	ZX480710	t	116,000	116,000	116,000	

※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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
スタッドジベル	φ22×120	0000	ZX480730	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
スタッドジベル	φ22×130	0000	ZX480740	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
スタッドジベル	φ22×150	0000	ZX480750	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
スタッドジベル	φ19×100	0000	ZX480760	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
スタッドジベル	φ19×120	0000	ZX480770	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
スタッドジベル	φ19×130	0000	ZX480780	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
スタッドジベル	φ19×150	0000	ZX480790	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ハイテンボルト	F10T M20 M22	0000	ZX480800	t	260,000	260,000	260,000	
ボルト	M20	0000	ZX480810	t	166,000	166,000	166,000	

**(4) 各種塗料**

塗料 亜酸化鉛系	J I S K 5 5 6 2 3 1種	0000	ZX500010	kg	*	*	*	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 赤系・上塗り	0000	ZX500020	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 赤系・中塗り	0000	ZX500030	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 青・緑・上塗り	0000	ZX500040	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 青・緑・中塗り	0000	ZX500050	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 淡彩・上塗り	0000	ZX500060	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 淡彩・中塗り	0000	ZX500070	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 白・上塗り	0000	ZX500080	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
塗料 長油性フタル酸樹脂	J I S K 5 5 1 6 白・中塗り	0000	ZX500090	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

注) 1 取引条件及び標準取引量については物価資料によること。

**(5) P C 各種材料**

P C 鋼線	φ5mm	0000	ZX510010	kg	*	*	*	
P C 鋼線	φ7mm	0000	ZX510020	kg	*	*	*	
P C 鋼棒	B種1号; 3m~4m未満	0000	ZX510070	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
P C 鋼棒	B種1号; 4m~5m未満	0000	ZX510080	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
P C 鋼棒	B種1号; 5m~8m未満	0000	ZX510090	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
P C 鋼棒	B種1号; 8m以上	0000	ZX510100	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
P C 鋼より線	7本より 12.4mm	0000	ZX510110	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
P C 鋼より線	19本より 17.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510120	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
P C 鋼より線	19本より 19.3mm (シングルストランド)	0000	ZX510130	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
P C 鋼より線	19本より 21.8mm (シングルストランド)	0000	ZX510140	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
P C 鋼より線	19本より 28.6mm (シングルストランド)	0000	ZX510145	kg	*	*	物価資料6月	H2807追加

11\_橋梁資材(H28.7.1).xlsx 4/6

(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	5月1日	7月1日	
シース (フレキシブル)	φ30mm	0000	ZX510150	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
シース (フレキシブル)	φ32mm	0000	ZX510160	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
シース (フレキシブル)	φ35mm	0000	ZX510170	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
シース (フレキシブル)	φ38mm	0000	ZX510180	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
シース (フレキシブル)	φ40mm	0000	ZX510190	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
シース (フレキシブル)	φ42mm	0000	ZX510200	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
シース (フレキシブル)	φ45mm	0000	ZX510210	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
シース (フレキシブル)	φ65mm	0000	ZX510220	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
カップラーシース	φ17mm用	0000	ZX510230	組		520	520	
カップラーシース	φ23mm用	0000	ZX510240	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
カップラーシース	φ26mm用	0000	ZX510250	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
カップラーシース	φ32mm用	0000	ZX510260	組		590	590	
シングルスタンド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	390kN(40t)型(1S17.8)後付け用	0000	ZX510710	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	斜角補正は別途(注2)
シングルスタンド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	450kN(50t)型(1S19.3)後付け用	0000	ZX510720	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	斜角補正は別途(注2)
シングルスタンド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	570kN(60t)型(1S21.8)後付け用	0000	ZX510730	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	斜角補正は別途(注2)
シングルスタンド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	950kN(100t)型(1S28.6)後付け用	0000	ZX510735	組	*	*	物価資料6月	H2807追加 斜角補正は別途(注2)
シングルスタンド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	390kN(40t)型(1S17.8)埋込み用	0000	ZX510740	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	斜角補正は別途(注2)
シングルスタンド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	450kN(50t)型(1S19.3)埋込み用	0000	ZX510750	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	斜角補正は別途(注2)
シングルスタンド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	570kN(60t)型(1S21.8)埋込み用	0000	ZX510760	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	斜角補正は別途(注2)
シングルスタンド用定着装置 (アンカープレート・クリップ)	950kN(100t)型(1S28.6)埋込み用	0000	ZX510765	組	*	*	物価資料6月	H2807追加 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	φ17mm用	0000	ZX510300	組	210	210	210	
ナット・ワッシャー	φ23mm用	0000	ZX510310	組	420	420	420	
ナット・ワッシャー	φ26mm用	0000	ZX510320	組	590	590	590	
ナット・ワッシャー	φ32mm用	0000	ZX510330	組	990	990	990	
カップラー	φ17用	0000	ZX510500	個	490	490	490	
カップラー	φ23用	0000	ZX510510	個	840	840	840	
カップラー	φ26用	0000	ZX510520	個	1,040	1,040	1,040	
カップラー	φ32用	0000	ZX510530	個	1,570	1,570	1,570	
アルミ粉		0000	ZX510600	kg	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
橋梁用支承材	10mm (硬質材)	0000	ZX510610	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
橋梁用支承材	20mm (硬質材)	0000	ZX510620	m2	54,400	54,400	54,400	
橋梁用支承材	10mm (軟質材)	0000	ZX510630	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
橋梁用支承材	20mm (軟質材)	0000	ZX800660	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
橋梁用支承材	R b s . D 工厚23mm (ゴム)	0000	ZX510640	m2	72,600	72,600	72,600	
ケンタイト	10mm	0000	ZX510650	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

注) 1. 取引条件及び標準取引量については物価資料によること。  
2. 定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。

11\_橋梁資材(H28.7.1).xlsx 5/6

(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	5月1日	7月1日	
<b>(6) 仮設用形鋼</b>								
山形鋼 (仮設用)	等辺中形100mm以下 S S 400	0000	ZX520010	t	64,500	64,500	64,500	
山形鋼 (仮設用)	等辺大形130, 150mm S S 400	0000	ZX520020	t	77,500	77,500	77,500	
山形鋼 (仮設用)	不等辺中形100×75mm S S 400	0000	ZX520040	t	95,500	95,500	95,500	
山形鋼 (仮設用)	不等辺大形100×90, 150 S S 400	0000	ZX520050	t	95,500	95,500	95,500	
溝形鋼 (仮設用)	150mm未満 S S 400	0000	ZX520060	t	67,500	67,500	67,500	
溝形鋼 (仮設用)	150mm以上250mm以下 S S 400	0000	ZX520070	t	67,500	67,500	67,500	
溝形鋼 (仮設用)	251mm以上380mm以下 S S 400	0000	ZX520080	t	79,500	79,500	79,500	
前記以外の鋼材 設計計上額=mini (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) - スクラップ価格 (電炉特級A) 設計時点での物価版参照 なお、他に明らかに転用がきくと考えられる部材に関しては、 設計計上額=mini (市中実勢価格、メーカー発表鉄鋼販売価格) / 転用回数								
<b>(7) 落橋防止システム 工場製作単価</b>								
P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系)	0000	ZX510910	t	602,000	602,000	602,000	PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 溶接に関わる鋼材はSM400A 鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ
P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系)	0000	ZX510911	t	646,000	646,000	646,000	
P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛付3(HDZ55)	0000	ZX510912	t	681,000	681,000	681,000	
上記の「落橋防止システム」に係わる単価については全て工場塗装・間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。								

11\_橋梁資材(H28.7.1).xlsx 6/6

(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	5月1日	7月1日	
<b>第8章 リース(賃料) 料金</b>								
<b>(1) 建設機械等賃料 排出ガス未対策型</b>								
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	0000	ZX703010	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 10~11 t 吊	0000	ZX703020	日	*	*	*	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	0000	ZX703030	日	*	*	*	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	0000	ZX703040	日	*	*	*	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	0000	ZX703050	日	*	*	*	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 30 t 吊	0000	ZX703060	日	*	*	*	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	0000	ZX703070	日	*	*	*	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	0000	ZX703080	日	*	*	*	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	0000	ZX703090	日	*	*	*	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 100 t 吊	0000	ZX703100	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 120 t 吊	0000	ZX703110	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 160 t 吊	0000	ZX703120	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 200 t 吊	0000	ZX703130	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 360 t 吊	0000	ZX703140	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クローラクレーン	油圧駆動式カブ・フック 7 型 35 t 吊	0000	ZX703210	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クローラクレーン	油圧駆動式カブ・フック 7 型 40 t 吊	0000	ZX703220	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クローラクレーン	油圧駆動式カブ・フック 7 型 50 t 吊	0000	ZX703230	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クローラクレーン	油圧駆動式カブ・フック 7 型 55 t 吊	0000	ZX703235	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クローラクレーン	油圧駆動式カブ・フック 7 型 65 t 吊	0000	ZX703245	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クローラクレーン	油圧駆動式カブ・フック 7 型 80 t 吊	0000	ZX703250	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クローラクレーン	油圧駆動式カブ・フック 7 型 100 t 吊	0000	ZX703260	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クローラクレーン	油圧駆動式カブ・フック 7 型 150 t 吊	0000	ZX703270	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クローラクレーン	油圧駆動式カブ・フック A 型 200 t 吊	0000	ZX703280	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クローラクレーン	油圧駆動式カブ・フック F 型 250 t 吊	0000	ZX703290	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クローラクレーン	油圧駆動式カブ・フック F 型 300 t 吊	0000	ZX703300	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
クローラクレーン	油圧駆動式カブ・フック F 型 450 t 吊	0000	ZX703310	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	0000	ZX703410	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 7 t 吊	0000	ZX703420	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 10 t 吊	0000	ZX703425	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	0000	ZX703430	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	0000	ZX703440	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	0000	ZX703450	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	0000	ZX703460	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	0000	ZX703470	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	0000	ZX703480	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	0.34m3	0000	ZX703610	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	0.6m3	0000	ZX703620	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	0.8m3	0000	ZX703630	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	0.9~1.0m3	0000	ZX703640	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	1.2m3	0000	ZX703650	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	1.3~1.4m3	0000	ZX703660	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	1.5~1.7m3	0000	ZX703670	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	2.1m3	0000	ZX703680	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	2.3m3	0000	ZX703690	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	2.4~2.6m3	0000	ZX703700	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

18.リース料金(H28.7.1).xlsx 1/12

(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	5月1日	7月1日	
ホイールローダ	2.7~2.9m3	0000	ZX703710	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
フォークリフト	最大荷重1.0 t 級	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
フォークリフト	最大荷重1.5 t 級	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
フォークリフト	最大荷重2.5 t 級	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
フォークリフト	最大荷重5.0 t 級	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロードローラ	マカダム 8~10 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロードローラ	マカダム 10~12 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロードローラ	マカダム両輪 10~12 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロードローラ	マカダム両輪 11~15 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロードローラ	タンDEM 6~8 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ロードローラ	タンDEM 8~10 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
タイヤローラ	3~4 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
タイヤローラ	6~8 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
タイヤローラ	8~20 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	ハンドガイド式 0.5~0.6 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1 t	0000	ZX702120	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 1.2~1.4 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 2.5~2.8 t	0000	ZX700545	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 3~5 t	0000	ZX700547	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 6~7.5 t	0000	ZX700541	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 8~10 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 11~12 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 1.2~1.5 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 2.4~2.5 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 3~4 t	0000	ZX702140	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 5~6 t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高所作業車	揚程3m	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高所作業車	揚程4m	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高所作業車	自走リフト(クロー) 垂直型(クロー式) 作業床高3 m	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高所作業車	自走リフト(クロー) 垂直型(クロー式) 作業床高4 m	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高所作業車	自走リフト(クロー) 垂直型(クロー式) 作業床高6 m	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高所作業車	自走リフト(クロー) 垂直型(クロー式) 作業床高8~9 m	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高所作業車	自走リフト(クロー) 垂直型(クロー式) 作業床高12~13 m	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高所作業車	自走リフト(クロー) 垂直型(クロー式) 作業床高6 m	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高所作業車	自走リフト(クロー) 垂直型(クロー式) 作業床高8~9 m	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高所作業車	トラック架装リフト F 型(直伸・屈伸式) 作業床高9.7 m	0000	ZX700553	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
高所作業車	トラック架装リフト F 型(直伸・屈伸式) 作業床高12 m	0000	ZX700555	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H28.7修正
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 2.0m3/分	0000	ZX700560	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 2.5m3/分	0000	ZX700570	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 3.5~3.7m3/分	0000	ZX700580	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 5.0m3/分	0000	ZX700590	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 7.5~7.6m3/分	0000	ZX700600	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 10.5~11m3/分	0000	ZX700610	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 14.3m3/分	0000	ZX700620	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 17m3/分	0000	ZX700630	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 18~19m3/分	0000	ZX700640	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式 R 型 M 掛 2.2m3/分	0000	ZX700650	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式 R 型 M 掛 3.7m3/分	0000	ZX700660	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式 R 型 M 掛 5.2m3/分	0000	ZX700670	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

18.リース料金(H28.7.1).xlsx 2/12

(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	5月1日	7月1日	
空気圧縮機	可搬式R型 M掛 6m3/分	0000	ZX700680	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式R型 M掛 9m3/分	0000	ZX700690	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 2.0m3/分	0000	ZX700700	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 2.5m3/分	0000	ZX700710	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 3.8~3.7m3/分	0000	ZX700720	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 5.0m3/分	0000	ZX700730	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 7.5~7.6m3/分	0000	ZX700740	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 10.5~11m3/分	0000	ZX700750	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 14.3m3/分	0000	ZX700760	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 17m3/分	0000	ZX700770	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 18~19m3/分	0000	ZX700780	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 5KVA	0000	ZX700790	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 8KVA	0000	ZX700800	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 10KVA	0000	ZX700810	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 15KVA	0000	ZX700820	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX700830	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX700840	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 35KVA	0000	ZX700850	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 45KVA	0000	ZX700860	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX700870	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 75KVA	0000	ZX700880	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX700890	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 125KVA	0000	ZX700900	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 150KVA	0000	ZX700910	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 200KVA	0000	ZX700920	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 250KVA	0000	ZX700930	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 300KVA	0000	ZX700940	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ディーゼルエンジン 350KVA	0000	ZX700950	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ガソリンエンジン 2KVA	0000	ZX700960	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
発電機	ガソリンエンジン 3KVA	0000	ZX700970	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 0.5 t	0000	ZX700975	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 2.0 t	0000	ZX700980	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 2.5 t	0000	ZX700990	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 3.0 t	0000	ZX700995	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 6.0 t	0000	ZX700997	日	*	*	*	H2404追加
不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置 1.7 t 積1 t 吊	0000	ZX701000	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置 2.0 t 積1 t 吊	0000	ZX701010	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置 2.5 t 積2 t 吊	0000	ZX701020	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 1 t	0000	ZX701030	日	*	*	*	
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 1.5 t	0000	ZX701040	日	*	*	*	
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 1.8 t	0000	ZX701050	日	*	*	*	
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 2.0 t	0000	ZX701060	日	*	*	*	
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 3.0 t	0000	ZX701070	日	*	*	*	
工事用水中ポンプ	口径50mm 電動機出力0.75kW	0000	ZX701075	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
工事用水中ポンプ	潜水ポンプ 口径100mm 揚程10m	0000	ZX701080	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
工事用水中ポンプ	潜水ポンプ 口径150mm 揚程10m	0000	ZX701090	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
工事用水中ポンプ	潜水ポンプ 口径200mm 揚程10m	0000	ZX701100	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
工事用水中ポンプ	潜水ポンプ 口径100mm 揚程15m	0000	ZX701110	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
工事用水中ポンプ	潜水ポンプ 口径150mm 揚程15m	0000	ZX701120	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

18.リース料金(H28.7.1).xlsx 3/12

(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	5月1日	7月1日	
工事用水中ポンプ	潜水ポンプ 口径200mm 揚程15m	0000	ZX701130	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal/h)	0000	ZX702020	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
タンバ賃料	φ60~80kg	0000	ZX702190	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2008追加
トラック賃料	クレーン装置付 4.0t積2.9t吊	0000	ZX703820	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2009追加
大型ブレーカ賃料	油圧フレックハット容量0.2m3 ヘースマン含む	0000	ZX702510	日	*	*	物価資料6月	H2807新規
価格適用	1. トラッククレーン、ホイールクレーン、クローラクレーンの価格の適用は以下の通り。 (1) 上記の価格は、オペレーター付の価格である。 (2) 作業時間は、8~17時(所定8時間)とし、所定外及び休日作業については、下記の割増率を適用する。なお、深夜割増は、22時以降に適用する。 <割増 額の算出方法(一例)> 日極料金の場合=日極料金÷8時間×{(100+割増率)÷100}×割増時間 <割増率> 時間外割増率 無し 深夜割増率 30%増 休日割増率 20%増 (3) 運搬費、回送費及び組立・解体費は上記料金に含まず。 (4) 燃料・油脂費は、トラッククレーン、ホイールクレーンの料金には含まれているが、クローラクレーンの料金には含まれていないため別途計上。 2. 上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。 (1) 賃貸料金には、運搬費、回送費、燃料油脂費及びオペレータ費用は含まず。 (2) 賃貸料金は長期割引を適用としている。							

18.リース料金(H28.7.1).xlsx 4/12





(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	5月1日	7月1日	
バックホウ賃料	排ガス対策型：(3次)カーラ、クレン付山積0.28m3 1.7 t 吊	0000	ZX707160	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2707追加
小型バックホウ賃料	排ガス対策型：(3次)カーラ、超小旋回型山積0.28m3	0000	ZX707005	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2707追加
バックホウ賃料	排ガス対策型：(2次)カーラ、クレン付山積0.28m3 1.7 t 吊	0000	ZX706205	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2307追加
バックホウ賃料	排ガス対策型：(2次)カーラ、クレン付山積0.45m3 2.9 t 吊	0000	ZX706210	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2307追加
バックホウ賃料	排ガス対策型：(2次)カーラ、クレン付山積0.5m3 2.9 t 吊	0000	ZX706220	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
バックホウ賃料	排ガス対策型：(2次)カーラ、クレン付山積0.8m3 2.9 t 吊	0000	ZX706225	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2407追加
バックホウ賃料	排ガス対策型：(2次)カーラ山積0.28m3	0000	ZX706255	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2407追加
バックホウ賃料	排ガス対策型：(2次)カーラ山積0.45m3	0000	ZX706260	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2407追加
バックホウ賃料	排ガス対策型：(2次)カーラ山積0.5m3	0000	ZX706270	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
バックホウ賃料	排ガス対策型：(2次)カーラ山積0.8m3	0000	ZX706275	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2407追加
バックホウ賃料	排ガス対策：(3次)カーラ山積0.45m3	0000	ZX707260	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2707追加
バックホウ賃料	排ガス対策：(3次)カーラ山積0.8m3	0000	ZX707280	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料6月	H2807追加
バックホウ賃料	排ガス対策型：(3次)カーラ、クレン付山積0.45m3 2.9 t 吊	0000	ZX707210	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2707追加
バックホウ賃料	排ガス対策型：(3次)カーラ、クレン付山積0.5m3 2.9 t 吊	0000	ZX707220	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2707追加
バックホウ賃料	排ガス対策型：(3次)カーラ、クレン付山積0.8m3 2.9 t 吊	0000	ZX707225	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2707追加
クローラクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊	0000	ZX707510	日	*	*	物価資料6月	H2807追加
クローラクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧駆動ｲﾝﾌﾞﾘｯｼﾞ型40t吊	0000	ZX706320	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
クローラクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧駆動ｲﾝﾌﾞﾘｯｼﾞ型50t吊	0000	ZX706330	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
クローラクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧駆動ｲﾝﾌﾞﾘｯｼﾞ型55t吊	0000	ZX706340	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
クローラクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧駆動ｲﾝﾌﾞﾘｯｼﾞ型65t吊	0000	ZX706345	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
クローラクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧駆動ｲﾝﾌﾞﾘｯｼﾞ型80t吊	0000	ZX706350	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
クローラクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧駆動ｲﾝﾌﾞﾘｯｼﾞ型100t吊	0000	ZX706360	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
クローラクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧駆動ｲﾝﾌﾞﾘｯｼﾞ型150t吊	0000	ZX706370	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
ラフテレーンクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊	0000	ZX706410	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
ラフテレーンクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型16t吊	0000	ZX706430	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
ラフテレーンクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型20t吊	0000	ZX706450	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
ラフテレーンクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型25t吊	0000	ZX706460	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
ラフテレーンクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型35t吊	0000	ZX706470	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
ラフテレーンクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型45t吊	0000	ZX706480	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H26.7新規
ラフテレーンクレーン賃料	排ガス対策型：(2次)油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型50t吊	0000	ZX706490	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
タイヤローラ	排ガス対策型：(2次)8～20 t	0000	ZX705240	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H26.7新規
発動発電機	排ガス対策型：(2次)ﾃﾞｲｰﾈﾞ #ｴﾝｼﾞﾝ 20KVA	0000	ZX706570	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2407追加
発動発電機	排ガス対策型：(2次)ﾃﾞｲｰﾈﾞ #ｴﾝｼﾞﾝ 25KVA	0000	ZX706580	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2407追加
発動発電機	排ガス対策型：(2次)ﾃﾞｲｰﾈﾞ #ｴﾝｼﾞﾝ 35KVA	0000	ZX706590	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2707追加
発動発電機	排ガス対策型：(2次)ﾃﾞｲｰﾈﾞ #ｴﾝｼﾞﾝ 60KVA	0000	ZX706610	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2407追加
発動発電機	排ガス対策型：(2次)ﾃﾞｲｰﾈﾞ #ｴﾝｼﾞﾝ 100KVA	0000	ZX706630	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2407追加
発動発電機	排ガス対策型：(2次)ﾃﾞｲｰﾈﾞ #ｴﾝｼﾞﾝ 125KVA	0000	ZX706640	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
不整地運搬車賃料	排ガス対策型：(2次)クローラ型油圧ﾀﾝﾌﾞ 2.0 t	0000	ZX706780	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H26.7新規
不整地運搬車賃料	排ガス対策型：(1次)クローラ型油圧ﾀﾝﾌﾞ 2.0 t	0000	ZX706880	日	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H26.7新規

18.リース料金(H28.7.1).xlsx 7/12

(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	5月1日	7月1日	
不整地運搬車賃料	排ガス対策：(1次)カーラ型ﾀﾝﾌﾞ式2.5t積	0000	ZX706885	日	*	*	物価資料6月	H28.7新規
不整地運搬車賃料	排ガス対策：(2次)カーラ型ﾀﾝﾌﾞ 全旋回式6～7t積	0000	ZX706710	日	*	*	物価資料6月	H28.7新規
不整地運搬車賃料	排ガス対策：(2次)カーラ型ﾀﾝﾌﾞ 全旋回式10～11t積	0000	ZX706720	日	*	*	物価資料6月	H28.7新規
<p>価格適用</p> <p>1. トラッククレーン、ホイールクレーン、クローラクレーンの価格の適用は以下の通り。</p> <p>(1) 上記の価格は、オペレーター付の価格である。</p> <p>(2) 作業時間は、8～17時(所定8時間)とし、所定外及び休日作業については、下記の割増率を適用する。なお、深夜割増は、22時以降に適用する。</p> <p>&lt;割増 額の算出方法 (一例)&gt;</p> <p>日極料金の場合＝日極料金÷8時間×{(100+割増率)／100}×割増時間</p> <p>&lt;割増率&gt;</p> <p>時間外割増率 無し</p> <p>深夜割増率 30%増</p> <p>休日割増率 20%増</p> <p>(3) 運搬費、回送費及び組立・解体費は上記料金に含まず。</p> <p>(4) 燃料・油脂費は、トラッククレーン、ホイールクレーンの料金には含まれているが、クローラクレーンの料金には含まれていないため別途計上。</p> <p>2. 上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。</p> <p>(1) 賃貸料金には、運搬費、回送費、燃料油脂費及びオペレータ費用は含まず。</p> <p>(2) 賃貸料金は長期割引を適用としている。</p>								

18.リース料金(H28.7.1).xlsx 8/12

(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	5月1日	7月1日	
<b>(3) 仮設鋼材賃料</b>								
鋼矢板	2型：1~3箇月	0000	ZX710010	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	2型：4~6箇月	0000	ZX710020	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	2型：7~12箇月	0000	ZX710030	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	2型：13~24箇月	0000	ZX710040	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	2型：25~36箇月	0000	ZX710050	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	3型：1~3箇月	0000	ZX710060	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	3型：4~6箇月	0000	ZX710070	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	3型：7~12箇月	0000	ZX710080	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	3型：13~24箇月	0000	ZX710090	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	3型：25~36箇月	0000	ZX710100	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	4型：1~3箇月	0000	ZX710110	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	4型：4~6箇月	0000	ZX710120	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	4型：7~12箇月	0000	ZX710130	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	4型：13~24箇月	0000	ZX710140	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	4型：25~36箇月	0000	ZX710150	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	5 L型：1~3箇月	0000	ZX710160	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	5 L型：4~6箇月	0000	ZX710170	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	5 L型：7~12箇月	0000	ZX710180	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	5 L型：13~24箇月	0000	ZX710190	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	5 L型：25~36箇月	0000	ZX710200	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
軽量鋼矢板	1型、2型、3型：1~3箇月	0000	ZX710210	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
軽量鋼矢板	1型、2型、3型：4~6箇月	0000	ZX710220	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
軽量鋼矢板	1型、2型、3型：7~12箇月	0000	ZX710230	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	200型：1~3箇月	0000	ZX710260	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	200型：4~6箇月	0000	ZX710270	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	200型：7~12箇月	0000	ZX710280	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	200型：13~24箇月	0000	ZX710290	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	250型：1~3箇月	0000	ZX710310	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	250型：4~6箇月	0000	ZX710320	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	250型：7~12箇月	0000	ZX710330	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	250型：13~24箇月	0000	ZX710340	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	300型：1~3箇月	0000	ZX710360	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	300型：4~6箇月	0000	ZX710370	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	300型：7~12箇月	0000	ZX710380	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	300型：13~24箇月	0000	ZX710390	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	350型：1~3箇月	0000	ZX710410	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	350型：4~6箇月	0000	ZX710420	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	350型：7~12箇月	0000	ZX710430	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	350型：13~24箇月	0000	ZX710440	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	400型：1~3箇月	0000	ZX710460	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	400型：4~6箇月	0000	ZX710470	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	400型：7~12箇月	0000	ZX710480	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	400型：13~24箇月	0000	ZX710490	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	594×302：1~3箇月	0000	ZX710510	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	594×302：4~6箇月	0000	ZX710520	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	594×302：7~12箇月	0000	ZX710530	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	594×302：13~24箇月	0000	ZX710540	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	

18.リース料金(H28.7.1).xlsx 9/12

(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	5月1日	7月1日	
鋼製山留材	250型：1~3箇月	0000	ZX710560	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	250型：4~6箇月	0000	ZX710570	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	250型：7~12箇月	0000	ZX710580	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	250型：13~24箇月	0000	ZX710590	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	250型：25~36箇月	0000	ZX710600	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	300型：1~3箇月	0000	ZX710610	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	300型：4~6箇月	0000	ZX710620	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	300型：7~12箇月	0000	ZX710630	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	300型：13~24箇月	0000	ZX710640	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	300型：25~36箇月	0000	ZX710650	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	350型：1~3箇月	0000	ZX710660	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	350型：4~6箇月	0000	ZX710670	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	350型：7~12箇月	0000	ZX710680	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	350型：13~24箇月	0000	ZX710690	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	350型：25~36箇月	0000	ZX710700	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	400型：1~3箇月	0000	ZX710710	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	400型：4~6箇月	0000	ZX710720	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	400型：7~12箇月	0000	ZX710730	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	400型：13~24箇月	0000	ZX710740	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	400型：25~36箇月	0000	ZX710750	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	部品：1~3箇月	0000	ZX710760	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	部品：4~6箇月	0000	ZX710770	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	部品：7~12箇月	0000	ZX710780	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	部品：13~24箇月	0000	ZX710790	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	部品：25~36箇月	0000	ZX710800	日 t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板賃料	鋼製：1~3箇月	0000	ZX710810	月m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板賃料	鋼製：4~6箇月	0000	ZX710820	月m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板賃料	鋼製：7~12箇月	0000	ZX710830	月m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板賃料	鋼製：13~24箇月	0000	ZX710840	月m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板賃料	鋼製：25~36箇月	0000	ZX710850	月m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め：1~3箇月	0000	ZX710860	月m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め：4~6箇月	0000	ZX710870	月m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め：7~12箇月	0000	ZX710880	月m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め：13~24箇月	0000	ZX710890	月m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め：25~36箇月	0000	ZX710900	月m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板賃料	コンクリート製：1~3箇月	0000	ZX710910	月m2	*	*	*	
覆工板賃料	コンクリート製：4~6箇月	0000	ZX710920	月m2	*	*	*	
覆工板賃料	コンクリート製：7~12箇月	0000	ZX710930	月m2	*	*	*	
覆工板賃料	コンクリート製：13~24箇月	0000	ZX710940	月m2	*	*	*	
覆工板賃料	コンクリート製：25~36箇月	0000	ZX710950	月m2	*	*	*	
価格適用								
1. 仮設鋼材賃料の適用は以下の通り。								
(1) 上記の価格は、荷渡場所から、使用現場までの運賃及び使用現場での荷卸し、積み込み料は含まない。								
(2) 軽量覆工板、鋼製マットは荷渡場所から使用現場までの運賃は含まない。								

18.リース料金(H28.7.1).xlsx 10/12

(単位：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	5月1日	7月1日	
<b>(4) その他賃料</b>								
型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 30t未満	0000	ZX712010	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 30t以上50t未満	0000	ZX712020	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 50t以上	0000	ZX712030	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
型枠賃料(異形ブロック)	強化プラスチック 30t未満	0000	ZX712060	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
型枠賃料(異形ブロック)	直積ブロック鋼製 30t未満	0000	ZX712110	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
型枠賃料(異形ブロック)	直積ブロック鋼製 30t以上50t未満	0000	ZX712120	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製型枠賃料	300×1,500 (使用期間30日)	0000	ZX712230	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製型枠賃料	:300×1,800	0000	ZX712340	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製型枠賃料	(基本料):300×1,800	0000	ZX712350	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
枠組足場・附属部材賃料	鳥居型建枠:1,219×1,700	0000	ZX712410	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)鳥居型建枠:1,219×1,700	0000	ZX712415	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
枠組足場・附属部材賃料	鋼製布板:500×1,829	0000	ZX712420	日枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)鋼製布板:500×1,829	0000	ZX712425	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
枠組足場・附属部材賃料	筋かい:1,829×1,219	0000	ZX712430	日本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)筋かい:1,829×1,219	0000	ZX712435	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
枠組足場・附属部材賃料	ジャッキベース:250	0000	ZX712440	日本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)ジャッキベース:250	0000	ZX712445	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
枠組足場・附属部材賃料	手すり柱:長1,219	0000	ZX712450	日本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)手すり柱:長1,219	0000	ZX712455	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
枠組足場・附属部材賃料	手すり:1,829	0000	ZX712460	日本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)手すり:1,829	0000	ZX712465	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製軽量足場板賃料	:240×4000×40	0000	ZX712510	日枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
鋼製軽量足場板賃料	(基本料):240×4000×40	0000	ZX712515	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> A種(リース)	標準パネル基本料金	0000		m2	5,110	5,110	5,110	
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> A種(リース)	標準 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub>	0000		m2日	17	17	17	耐用年数4年
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> A種(リース)	人員用扉 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> 基本料金	0000		枚	74,400	74,400	74,400	
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> A種(リース)	人員用扉 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub>	0000		枚日	250	250	250	耐用年数4年
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> A種(リース)	換気 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> 基本料金	0000		枚	109,000	109,000	109,000	
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> A種(リース)	換気 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub>	0000		枚日	370	370	370	耐用年数4年
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> A種(リース)	有圧換気扇基本料金	0000		台	9,600	9,600	9,600	
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> A種(リース)	有圧換気扇	0000		台日	32	32	32	耐用年数4年
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> B種(リース)	標準パネル基本料金	0000		m2	10,800	10,800	10,800	
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> B種(リース)	標準 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub>	0000		m2日	37	37	37	耐用年数4年
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> B種(リース)	人員用扉 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> 基本料金	0000		枚	92,100	92,100	92,100	
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> B種(リース)	人員用扉 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub>	0000		枚日	310	310	310	耐用年数4年
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> B種(リース)	換気 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> 基本料金	0000		枚	134,000	134,000	134,000	
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> B種(リース)	換気 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub>	0000		枚日	460	460	460	耐用年数4年
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> B種(リース)	有圧換気扇基本料金	0000		台	9,600	9,600	9,600	
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> B種(リース)	有圧換気扇	0000		台日	32	32	32	耐用年数4年
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> C種(リース)	標準パネル基本料金	0000		m2	14,500	14,500	14,500	
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> C種(リース)	標準 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub>	0000		m2日	49	49	49	耐用年数4年
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> C種(リース)	人員用扉 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> 基本料金	0000		枚	111,000	111,000	111,000	
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> C種(リース)	人員用扉 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub>	0000		枚日	380	380	380	耐用年数4年
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> C種(リース)	換気 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> 基本料金	0000		枚	162,000	162,000	162,000	

18\_リース料金(H28.7.1).xlsx 11/12

(単位：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	5月1日	7月1日	
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> C種(リース)	換気 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub>	0000		枚日	550	550	550	耐用年数4年
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> C種(リース)	有圧換気扇基本料金	0000		台	9,600	9,600	9,600	
防音 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> C種(リース)	有圧換気扇	0000		台日	32	32	32	耐用年数4年
鋼製型枠賃料:漁礁用	直積ブロック・一体打(単体) 30 t未満	0000	ZX840040	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製型枠賃料:漁礁用	直積ブロック・一体打(単体) 30 t以上50 t未満	0000	ZX840060	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	
価格適用 1. 防音パネルの適用は以下の通り。 (1) 賃貸料金は、賃借使用期間が30日以上の場合の1日1㎡(又は台、枚)当りの価格である。 (2) 賃借使用期間が30日未満の場合は、30日分の賃貸料金を最低料金として計上する。 (3) 防音パネルの採光パネルは全種(A、B、C種)「全損扱い」である。								

18\_リース料金(H28.7.1).xlsx 12/12

# 市場単価編

(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	5月1日	7月1日		
<b>第1章 土木工事編</b>									
<b>1. 鉄筋工</b>									
鉄筋加工・組立	一般構造物		0000	QX020200	t	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋(無溶接工法)		0000	QX020220	t	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 1 9 × D 1 9		0000	QX300040	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 2 2 × D 2 2		0000	QX300060	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 2 5 × D 2 5		0000	QX300080	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 2 9 × D 2 9		0000	QX300100	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 3 2 × D 3 2		0000	QX300120	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 3 5 × D 3 5		0000	QX300140	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 3 8 × D 3 8		0000	QX300160	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 4 1 × D 4 1		0000	QX300180	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 5 1 × D 5 1		0000	QX300200	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>2. 区画線工</b>									
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ15cm		0000	QX060020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ20cm		0000	QX060040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ30cm		0000	QX060060	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・破線15cm		0000	QX060140	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・破線20cm		0000	QX060160	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・破線30cm		0000	QX060180	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・破線45cm		0000	QX060200	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ45cm		0000	QX060280	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・矢印・記号・文字15cm		0000	QX060300	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・実線15cm		0000	QX060740	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・実線15cm		0000	QX060760	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線15cm		0000	QX060820	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線30cm		0000	QX060840	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・破線15cm		0000	QX060860	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・実線15cm		0000	QX061100	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工ペイント式水性型	常温式・実線15cm		0000	QX061120	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線15cm		0000	QX061140	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線30cm		0000	QX061160	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工ペイント式水性型	常温式・破線15cm		0000	QX061180	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工	区画線消去 削り取り式 15cm換算		0000	QX061040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工	ウォータージェット式 15cm換算:600mm以上		0000	QX061060	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工	区画線消去 ウォータージェット式 15cm換算:600mm未満		0000	QX061080	式	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>3. 高視認性区画線工</b>									
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線15cm		0000	QX240020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線20cm		0000	QX240040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線30cm		0000	QX240060	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線15cm		0000	QX240580	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線20cm		0000	QX240600	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線30cm		0000	QX240620	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

31.市場単価(土木)(H28.7.1).xlsx 1/14

(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	5月1日	7月1日		
高視認性区画線工・貼付式	供用・15cm換算		0000	QX241140	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ15cm		0000	QX241180	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ20cm		0000	QX241200	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ30cm		0000	QX241220	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ45cm		0000	QX241230	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工	高視認性区画線消去 15cm換算		0000	QX241920	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>4. インターロッキングブロック設置工</b>									
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線配置 厚6cm		0000	QX080020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線配置 厚8cm		0000	QX080040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線配置 厚6cm		0000	QX080060	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線配置 厚8cm		0000	QX080080	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線3色以上 厚6cm		0000	QX080100	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線3色以上 厚8cm		0000	QX080120	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線3色以上 厚6cm		0000	QX080140	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線3色以上 厚8cm		0000	QX080160	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
インターロッキングブロック設置工	再使用目的の撤去 厚6, 8cm		0000	QX080260	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
インターロッキングブロック設置工	とりにこわし 厚6, 8cm		0000	QX080280	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>5. 防護柵設置工</b>									
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-A-4E		0000	QX040010	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-B-4E		0000	QX040020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-C-4E		0000	QX040040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Am-4E		0000	QX040050	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Bm-4E		0000	QX040060	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-A-2B		0000	QX040250	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-B-2B		0000	QX040260	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B		0000	QX040280	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-Am-2B		0000	QX040290	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-Bm-2B		0000	QX040300	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-A-4E		0000	QX040690	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-B-4E		0000	QX040700	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Am-4E		0000	QX040710	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Bm-4E		0000	QX040720	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-A-2B		0000	QX040850	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-B-2B		0000	QX040860	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-Am-2B		0000	QX040870	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-Bm-2B		0000	QX040880	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-A・B・C-4E		0000	QX041100	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	防護柵撤去
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-Am・Bm-4E		0000	QX041140	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	防護柵撤去
ガードレール撤去工	土中建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E		0000	QX041160	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 Gr-A・B・C-2B		0000	QX041200	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 Gr-Am・Bm-2B		0000	QX041240	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2B		0000	QX041260	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	防護柵撤去
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 A		0000	QX045600	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 B・C		0000	QX045620	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Am		0000	QX045640	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

31.市場単価(土木)(H28.7.1).xlsx 2/14



(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	5月1日	7月1日	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	0000	QX46109	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	0000	QX46111	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	0000	QX46113	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	0000	QX46115	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	0000	QX46116	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 フレート羽付 有効長1500	0000	QX46118	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 フレート羽付 有効長2000	0000	QX46120	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長1500	0000	QX46122	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長2000	0000	QX46124	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 ホケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	0000	QX46126	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 ホケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	0000	QX46128	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 ホケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	0000	QX46130	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 ホケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	0000	QX46132	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網 ホケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	0000	QX46134	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>6. 法面工</b>								
モルタル吹付工	厚5cm	0000	QX100020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
モルタル吹付工	厚6cm	0000	QX100040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
モルタル吹付工	厚7cm	0000	QX100060	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
モルタル吹付工	厚8cm	0000	QX100080	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
モルタル吹付工	厚9cm	0000	QX100100	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
モルタル吹付工	厚10cm	0000	QX100120	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
コンクリート吹付工	厚10cm	0000	QX100140	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
コンクリート吹付工	厚15cm	0000	QX100160	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
コンクリート吹付工	厚20cm	0000	QX100180	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工	厚 3cm	0000	QX100240	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工	厚 4cm	0000	QX100260	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工	厚 5cm	0000	QX100280	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工	厚 6cm	0000	QX100300	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工	厚 7cm	0000	QX100320	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工	厚 8cm	0000	QX100340	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工	厚 10cm	0000	QX100360	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
客土吹付工	厚 1cm	0000	QX100380	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
客土吹付工	厚 2cm	0000	QX100400	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
客土吹付工	厚 3cm	0000	QX100420	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
種子散布工		0000	QX100440	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
繊維ネット工	肥料袋無	0000	QX100460	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
繊維ネット工	肥料袋付	0000	QX100540	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生マット工	肥料袋付	0000	QX100600	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生シート工	肥料袋無 標準品	0000	QX100640	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生シート工	肥料袋無 環型品	0000	QX100650	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生筋工	人工筋芝(種子帯)	0000	QX320020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
筋芝工	野芝・高麗芝	0000	QX320040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
張芝工	野芝・高麗芝 (全面張)	0000	QX320060	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面150×150	0000	QX380010	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面200×200	0000	QX380020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

31.市場単価(土木)(H28.7.1).xlsx 5/14

(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	5月1日	7月1日	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面300×300	0000	QX380040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面400×400	0000	QX380060	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面500×500	0000	QX380080	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面600×600	0000	QX380100	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ラス張工		0000	QX380240	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	0000	QX380260	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(加算額)	表面コデ仕上げ	0000	QX380280	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>7. 道路植栽工</b>								
植樹工 低木	樹高 60cm未満	0000	QX120020	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120040	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 中木	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120060	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 中木	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120080	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 高木	幹周20cm未満	0000	QX120100	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 高木	幹周20cm以上40cm未満	0000	QX120120	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 高木	幹周40cm以上60cm未満	0000	QX120140	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 高木	幹周60cm以上90cm未満	0000	QX120160	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX120180	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120200	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120220	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 中木	漆柱形1本形 樹高100cm以上	0000	QX120240	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	0000	QX120260	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 高木	二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	0000	QX120280	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30cm以上 40cm未満	0000	QX120300	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周30cm以上 60cm未満	0000	QX120320	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 高木	十字鳥居 幹周30cm以上	0000	QX120340	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	0000	QX120360	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 高木	八ッ掛 幹周40cm未満	0000	QX120380	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 高木	八ッ掛 幹周40cm以上	0000	QX120400	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付・八ッ掛 竹・漆柱形1本形	0000	QX120420	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱撤去 中木	布掛(竹)・生垣形	0000	QX120440	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱撤去 高木	各種	0000	QX120460	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高木せん定 夏期	幹周60cm未満	0000	QX120480	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高木せん定 夏期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120500	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高木せん定 冬期	幹周60cm未満	0000	QX120520	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高木せん定 冬期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120540	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
低中木せん定 球形	樹高100cm未満	0000	QX120560	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
低中木せん定 球形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120580	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
低中木せん定 球形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120600	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
低中木せん定 円筒形	樹高100cm未満	0000	QX120620	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
低中木せん定 円筒形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120640	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
低中木せん定 円筒形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120660	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
寄植せん定 低木		0000	QX120680	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
寄植せん定 中木		0000	QX120700	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	0000	QX120720	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

31.市場単価(土木)(H28.7.1).xlsx 6/14





Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 5月1日, 7月1日), 備考. Includes sections 10. 構造物とりこわし工 and 11. 薄層カラー舗装工.

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 5月1日, 7月1日), 備考. Continuation of the pricing table for road marking and signage.

(単価：円)

Table with 12 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 5月1日, 7月1日), 備考. It lists various construction materials and their prices for different dates.

31 市場単価(土木)(H28.7.1).xlsx 11/14

(単価：円)

Table with 12 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 5月1日, 7月1日), 備考. It lists various construction materials and their prices for different dates, including items like 視線誘導標 and 境界杭設置.

31 市場単価(土木)(H28.7.1).xlsx 12/14

(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	5月1日	7月1日	
道路鋸撤去	貼付式	0000	QX261320	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
境界鋸撤去		0000	QX261340	枚	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
車線分離標撤去	可変式(穿孔式)	0000	QX261600	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	0000	QX261620	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
車線分離標撤去	固定式(貼付式)	0000	QX261640	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>1.4. 公園植栽工</b>								
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	0000	QX280021	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高60~100cm	0000	QX280041	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100~200cm	0000	QX280060	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200~300cm	0000	QX280080	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX280100	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 支柱設置	中木 ハッ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280120	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 支柱設置	中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上	0000	QX280140	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280160	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	0000	QX280180	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 地被類植付工		0000	QX280200	鉢	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>1.5. 軟弱地盤処理工</b>								
サンドドレーン工	打設長10m未満	0000	QX400020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400061	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
サトコハクシオン工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
サトコハクシオン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
サトコハクシオン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400141	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>1.6. コンクリートブロック積工</b>								
ブロック積工	150kg/個未満	0000	QX360020	m <sup>2</sup>	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>1.7. 排水構造物工</b>								
U型側溝	L=600 60kg/個以下	0000	QX100660	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
U型側溝	L=600 60を越え300kg/個以下	0000	QX100670	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100680	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
U型側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100690	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
U型側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100700	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100710	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
自由勾配側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100720	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
自由勾配側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100730	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
蓋版	40kg/枚以下	0000	QX100740	枚	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
蓋版	40を越え170kg/枚以下	0000	QX100750	枚	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

31\_市場単価(土木)(H28.7.1).xlsx 13/14

(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	5月1日	7月1日	
<b>1.8. 橋面防水工</b>								
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水)；新設	0000	QX460020	m <sup>2</sup>	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水)；補修	0000	QX460040	m <sup>2</sup>	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)；新設	0000	QX460061	m <sup>2</sup>	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)；補修	0000	QX460081	m <sup>2</sup>	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>1.9. 鉄筋挿入工(ロックボルト工)</b>								
鉄筋挿入工	現場条件Ⅰ	0000	QX130010	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	0000	QX130020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	0000	QX130030	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動	0000	QX130040	回	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	空m <sup>3</sup>	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
<b>2.0. グルーピング工</b>								
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210010	m <sup>2</sup>	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	0000	QX210020	m <sup>2</sup>	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
グルーピング工	横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210030	m <sup>2</sup>	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
グルーピング工	横方向幅36mm深さ10mm路面排水用	0000	QX210040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>2.1. コンクリート表面処理工</b>								
コンクリート表面処理	ウォータージェット式	0000	QX061300	m <sup>2</sup>	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

31\_市場単価(土木)(H28.7.1).xlsx 14/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28			備考
					4月1日	5月1日	7月1日	
<b>第2章 港湾・漁港工事編</b>								
<b>1. 底面工</b>								
底面ルーフィング敷設工	ケーソン製作;材工共	0000	QXA00020	m2	350	350	350	
底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋/コップ・楕圓/コップ製作;材工共	0000	QXA00040	m2	350	350	350	
底面ルーフィング敷設工	セルラー・L型ブロック製作;材工共	0000	QXA00060	m2	350	350	350	
<b>2. マット工</b>								
アスファルトマット 設置 市場	t=80mm;材工共 クレーン抜き	0000	QXA20020	m2	12,000	12,000	12,000	
ゴム系マット(再生) 設置	t=30mm ;材工共	0000	QXA20040	m2	10,000	10,000	10,000	
<b>3. 支保工</b>								
ケーソン海上打継用支保工	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40020	m	4,400	4,400	4,400	
上部工製作用支保工	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m	4,700	4,700	4,900	
上部工製作用支保工	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40042	m	14,500	15,600	15,600	
<b>4. 足場工</b>								
ケーソン製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m2	1,700	1,700	1,700	
ケーソン製作用内足場架け	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m2	1,200	1,200	1,200	
方塊製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60240	m2	1,400	1,400	1,400	
セパ-L型製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60260	m2	1,800	1,800	1,800	
セパ-L型製作用内足場架け	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m2	1,250	1,250	1,250	
上部工枠組足場(手摺先行型)	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60280	m2	2,200	2,200	2,200	
上部工枠組足場(手摺先行型)	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60290	m2	2,200	2,200	2,200	
<b>5. 鉄筋工</b>								
ケーソン製作用鉄筋加工・組立	;手間のみ 荷卸しクレーン含む	0000	QXA80021	t	53,500	53,500	53,500	
セルラー・L型ブロック製作用鉄筋加工組立	;手間のみ 荷卸しクレーン含む	0000	QXA80061	t	54,000	54,000	54,000	
上部工用鉄筋加工・組立	;手間のみ 荷卸しクレーン含む	0000	QXA80081	t	55,000	55,000	55,000	
<b>6. 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)</b>								
吊鉄筋・吊バー;手間のみ	;径 38mm未満 荷卸しクレーン含む	0000	QXB00081	t	59,500	59,500	59,500	
吊鉄筋・吊バー;手間のみ	;径 38mm以上50mm未満 荷卸しクレーン含む	0000	QXB00101	t	54,500	54,500	54,500	
吊鉄筋・吊バー;手間のみ	;径 50mm以上80mm未満 荷卸しクレーン含む	0000	QXB00121	t	49,000	49,000	49,000	
<b>7. 型枠工</b>								
ケーソン製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20020	m2	4,000	4,000	4,000	
方塊・蓋・楕圓・基礎/コップ製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20040	m2	3,100	3,100	3,100	
セパ-L型用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20060	m2	4,500	4,500	4,500	
上部工用鋼製型枠組立組外し	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXB20080	m2	6,100	6,100	6,400	
上部工用木製型枠組立組外し	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXB20100	m2	7,000	7,000	7,300	
上部工用鋼製型枠組立組外し	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40046	m2	6,100	6,100	6,400	
上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40047	m2	7,000	7,000	7,300	
<b>8. コンクリート打設工</b>								
ケーソン製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬含む	0000	QXB40020	m3	3,200	3,200	3,200	
方塊・蓋・楕圓・基礎/コップ製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬含む	0000	QXB40040	m3	3,900	3,900	3,900	
方塊・蓋・楕圓・基礎/コップ製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き コンクリート運搬別送	0000	QXB40060	m3	2,500	2,500	2,500	

32\_市場単価(港湾)(H28.7.1).xlsx 1/5

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28			備考
					4月1日	5月1日	7月1日	
方塊・蓋・楕圓・基礎/コップ製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車直接投入 C o 運搬別送	0000	QXB40080	m3	2,500	2,500	2,500	
セパ-L型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬含む	0000	QXB40100	m3	4,100	4,100	4,100	
セパ-L型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き C o 運搬別送	0000	QXB40120	m3	3,300	3,300	3,300	
セパ-L型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車直接投入 コンクリート運搬別送	0000	QXB40140	m3	3,300	3,300	3,300	
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬含む	0000	QXB40160	m3	3,000	3,000	3,000	
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き コンクリート運搬別送	0000	QXB40180	m3	2,000	2,000	2,000	
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車直接投入 コンクリート運搬別送	0000	QXB40200	m3	2,000	2,000	2,000	
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	海上施工;台船/ドック/コックピット 運搬・作業船費用	0000	QXB40220	m3	3,100	3,100	3,100	
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	海上施工;台船/ドック/コックピット 運搬・作業船費用	0000	QXB40240	m3	2,300	2,300	2,300	
<b>9. 止水板工</b>								
止水板取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き	0000	QXB60020	個	1,150	1,150	1,150	
止水板取付;手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個	600	600	600	
止水板取付;手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	450	450	450	
<b>10. 上蓋工</b>								
上蓋使用料		0000	QXB80020	m2	600	600	600	
上蓋取付・取外;手間のみ		0000	QXB80040	函	77,000	77,000	77,000	
<b>11. 伸縮目地</b>								
伸縮目地工 瀝青系 t=10mm	材工共	0000	QXE00250	m2	1,950	1,950	1,950	
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材工共	0000	QXE00260	m2	2,050	2,050	2,050	
<b>12. 係船柱取付工</b>								
係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 100kN未満	0000	QXC00020	基	29,000	29,000	29,000	
係船柱取付;手間のみ	海上施工;100kN未満	0000	QXC00040	基	29,000	29,000	29,000	
係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 100kN~150kN未満	0000	QXC00060	基	30,500	30,500	30,500	
係船柱取付;手間のみ	海上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00080	基	30,500	30,500	30,500	
係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 150kN~1000kN未満	0000	QXC00100	基	44,500	44,500	44,500	
係船柱取付;手間のみ	海上施工;150kN~1000kN未満	0000	QXC00120	基	44,500	44,500	44,500	
係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 1000kN以上	0000	QXC00140	基	87,000	87,000	87,000	
係船柱取付;手間のみ	海上施工;1000kN以上	0000	QXC00160	基	87,000	87,000	87,000	
架台現場製作;材工共	陸上施工;100kN未満	0000	QXC00180	基	7,900	7,900	7,900	
架台現場製作;材工共	海上施工;100kN未満	0000	QXC00200	基	7,900	7,900	7,900	
架台現場製作;材工共	陸上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00220	基	8,600	8,600	8,600	
架台現場製作;材工共	海上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00240	基	8,600	8,600	8,600	
架台現場製作;材工共	陸上施工;150kN~700kN未満	0000	QXC00260	基	13,700	13,700	13,700	
架台現場製作;材工共	海上施工;150kN~700kN未満	0000	QXC00280	基	13,700	13,700	13,700	
架台現場製作;材工共	陸上施工;700kN~1000kN未満	0000	QXC00300	基	22,000	22,000	22,000	
架台現場製作;材工共	海上施工;700kN~1000kN未満	0000	QXC00320	基	22,000	22,000	22,000	
架台現場製作;材工共	陸上施工;1000kN~1500kN未満	0000	QXC00340	基	29,000	29,000	29,000	
架台現場製作;材工共	海上施工;1000kN~1500kN未満	0000	QXC00360	基	29,000	29,000	29,000	
架台現場製作;材工共	陸上施工;1500kN以上	0000	QXC00380	基	33,000	33,000	33,000	
架台現場製作;材工共	海上施工;1500kN以上	0000	QXC00400	基	33,000	33,000	33,000	
架台取付;手間のみ	陸上施工;100kN未満	0000	QXC00420	基	4,900	4,900	4,900	
架台取付;手間のみ	海上施工;100kN未満	0000	QXC00440	基	4,900	4,900	4,900	

32\_市場単価(港湾)(H28.7.1).xlsx 2/5

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28			備考
					4月1日	5月1日	7月1日	
架台取付;手間のみ	陸上施工; 100k N以上150k N未満	0000	QXC00460	基	5,100	5,100	5,100	
架台取付;手間のみ	海上施工; 100k N以上150k N未満	0000	QXC00480	基	5,100	5,100	5,100	
架台取付;手間のみ	陸上施工; 150k N以上700k N未満	0000	QXC00500	基	7,600	7,600	7,600	
架台取付;手間のみ	海上施工; 150k N以上700k N未満	0000	QXC00520	基	7,600	7,600	7,600	
架台取付;手間のみ	陸上施工; 700k N以上1000k N未満	0000	QXC00540	基	10,100	10,100	10,100	
架台取付;手間のみ	海上施工; 700k N以上1000k N未満	0000	QXC00560	基	10,100	10,100	10,100	
架台取付;手間のみ	陸上施工; 1000k N以上1500k N未満	0000	QXC00580	基	15,000	15,000	15,000	
架台取付;手間のみ	海上施工; 1000k N以上1500k N未満	0000	QXC00600	基	15,000	15,000	15,000	
架台取付;手間のみ	陸上施工; 1500k N以上	0000	QXC00620	基	20,000	20,000	20,000	
架台取付;手間のみ	海上施工; 1500k N以上	0000	QXC00640	基	20,000	20,000	20,000	
<b>1.3. 防眩材取付工</b>								
防眩材取付;手間のみ	陸上施工; クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20030	基	10,300	10,300	10,300	
防眩材取付;手間のみ	海上施工; 250mm未満	0000	QXC20050	基	11,800	11,800	11,800	
防眩材取付;手間のみ	陸上施工; ルーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC20070	基	13,700	13,700	13,700	
防眩材取付;手間のみ	海上施工; 250mm以上500mm未満	0000	QXC20090	基	17,000	17,000	17,000	
防眩材取付;手間のみ	陸上施工; ルーン抜き 500mm以上800mm未満	0000	QXC20110	基	18,300	18,300	18,300	
防眩材取付;手間のみ	海上施工; 500mm以上800mm未満	0000	QXC20130	基	20,400	20,400	20,400	
防眩材取付;手間のみ	陸上施工; ルーン抜き 800mm以上	0000	QXC20150	基	21,600	21,600	21,600	
防眩材取付;手間のみ	海上施工; 800mm以上	0000	QXC20170	基	23,800	23,800	23,800	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工; 250mm未満	0000	QXC20190	基	8,200	8,200	8,200	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工; 250mm未満	0000	QXC20210	基	9,400	9,400	9,400	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工; 250mm以上500mm未満	0000	QXC20230	基	11,900	11,900	11,900	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工; 250mm以上500mm未満	0000	QXC20250	基	14,400	14,400	14,400	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工; 500mm以上800mm未満	0000	QXC20270	基	15,300	15,300	15,300	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工; 500mm以上800mm未満	0000	QXC20290	基	17,200	17,200	17,200	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工; 800mm以上	0000	QXC20310	基	17,700	17,700	17,700	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工; 800mm以上	0000	QXC20330	基	20,000	20,000	20,000	
梯子取付;手間のみ	陸上施工; ルーン抜き 250mm未満	0000	QXC20500	基	36,500	36,500	36,500	
梯子取付;手間のみ	海上施工; 250mm未満	0000	QXC20520	基	37,000	37,000	37,000	
<b>1.4. 車止・縁金物取付工</b>								
車止め取付;手間のみ	二次製品 ルーン抜き	0000	QXC40080	m	2,000	2,000	2,000	
縁金物取付;手間のみ	二次製品	0000	QXC40140	m	1,150	1,150	1,150	
<b>1.5. 電気防食工</b>								
取付金具製作;材工共		0000	QXC60020	組	900	900	900	
取付金具取付;手間のみ	ルーン抜き 溶接機の費用含む	0000	QXC60040	組	1,350	1,350	1,350	
陽極取付;手間のみ	7%合金陽極 ルーン込み 潜水費含む	0000	QXC60060	個	15,000	15,000	15,000	
電位測定装置取付(端子板);手間のみ		0000	QXC60100	個	18,500	18,500	18,500	
<b>1.6. 防砂目地工</b>								
防砂目地取付;手間のみ	陸上施工	0000	QXC80020	m	5,500	5,500	5,500	
防砂目地取付;手間のみ	水中施工	0000	QXC80040	m	13,600	13,600	13,600	
<b>1.7. 吸出し防止工</b>								
防砂シート敷設;手間のみ	陸上施工; ルーン抜き	0000	QXD00020	m2	850	850	850	

32\_市場単価(港湾)(H28.7.1).xlsx 3/5

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28			備考
					4月1日	5月1日	7月1日	
防砂シート敷設;手間のみ	海上施工; 台船を使用	0000	QXD00040	m2	1,150	1,150	1,150	
防砂シート敷設;手間のみ	海上施工; ルーン付台船を使用	0000	QXD00060	m2	1,600	1,600	1,600	
<b>1.8. 港湾構造物塗装工(係船柱・車止・縁金物塗装)</b>								
係船柱塗装;材工共	新設 錆止め下塗り・上塗り	0000	QXD20020	m2	1,900	1,900	1,900	
係船柱塗装;材工共	新設・塗替 錆止め	0000	QXD20040	m2	410	410	410	
係船柱塗装;材工共	新設・塗替 下塗り・上塗り	0000	QXD20060	m2	1,550	1,550	1,550	
係船柱塗装;材工共	塗替 再錆止め下塗り・上塗り	0000	QXD20080	m2	5,000	5,000	5,000	
車止塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20100	m2	2,050	2,050	2,050	
車止塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20120	m2	2,900	2,900	2,900	
車止塗装;材工共	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	0000	QXD20140	m2	2,400	2,400	2,400	
縁金物塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20160	m2	1,900	1,900	1,900	
縁金物塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20180	m2	2,750	2,750	2,750	
縁金物塗装;材工共	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	0000	QXD20200	m2	2,350	2,350	2,350	
<b>1.9. ベトロラム被覆工</b>								
足場設置撤去(市場単価);手間のみ	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30010	m2	2,600	2,600	2,600	
足場設置撤去(市場単価);手間のみ	網矢板;網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30020	m	5,900	5,900	5,900	
被覆防食(市場単価);手間のみ	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30050	m2	13,300	13,300	13,300	
被覆防食(市場単価);手間のみ	網矢板;網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30060	m2	14,100	14,100	14,100	
端部処理(市場単価);材工共	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30110	m	8,400	8,400	8,400	
端部処理(市場単価);材工共	網矢板;網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30120	m	8,000	8,000	8,000	
<b>2.0. 現場鋼材溶接工</b>								
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ間先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40020	m	8,900	8,900	8,900	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ間先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40040	m	14,500	14,500	14,500	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ間先V型16mm以上20mm未満	0000	QXD40060	m	22,500	22,500	22,500	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ間先X型16mm以上20mm未満	0000	QXD40080	m	21,200	21,200	21,200	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ間先X型20mm以上28mm未満	0000	QXD40100	m	32,300	32,300	32,300	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 隅肉重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40120	m	2,250	2,250	2,250	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 隅肉重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40140	m	4,850	4,850	4,850	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 隅肉・重ね合せ12mm以上16mm未満	0000	QXD40160	m	9,200	9,200	9,200	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ間先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40180	m	11,200	11,200	11,200	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ間先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40200	m	18,600	18,600	18,600	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ間先V型16mm以上20mm未満	0000	QXD40220	m	28,100	28,100	28,100	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ間先X型16mm以上20mm未満	0000	QXD40240	m	26,500	26,500	26,500	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ間先X型20mm以上28mm未満	0000	QXD40260	m	39,800	39,800	39,800	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40280	m	2,900	2,900	2,900	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40300	m	6,400	6,400	6,400	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 隅肉・重ね合せ12mm以上16mm未満	0000	QXD40320	m	11,800	11,800	11,800	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工; I型 6mm以上10mm未満	0000	QXD40340	m	1,150	1,150	1,150	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工; V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40360	m	5,250	5,250	5,250	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工; V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40380	m	8,450	8,450	8,450	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工; V型 30mm以上35mm未満	0000	QXD40400	m	11,700	11,700	11,700	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工; X型 25mm以上35mm未満	0000	QXD40420	m	8,250	8,250	8,250	
半自動アーク溶接;材工共	海上施工; I型 6mm以上10mm未満	0000	QXD40440	m	1,400	1,400	1,400	

32\_市場単価(港湾)(H28.7.1).xlsx 4/5

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28			備考
					4月1日	5月1日	7月1日	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40460	m	6,700	6,700	6,700	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40480	m	10,600	10,600	10,600	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40500	m	15,200	15,200	15,200	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40520	m	10,200	10,200	10,200	
水中被覆アーク溶接；材工共	3mm以上 6mm未満	0000	QXD40540	m	9,800	9,800	9,800	
水中被覆アーク溶接；材工共	6mm以上10mm未満	0000	QXD40560	m	17,900	17,900	17,900	
水中被覆アーク溶接；材工共	10mm以上13mm未満	0000	QXD40580	m	32,800	32,800	32,800	
水中被覆アーク溶接；材工共	13mm以上16mmまで	0000	QXD40600	m	51,700	51,700	51,700	
水中スタッド溶接；手間のみ	下地処理	0000	QXD40620	箇所	390	390	390	
水中スタッド溶接；手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	860	860	860	
<b>2.1. 現場鋼材切断工</b>								
ガス切断（手動）；材工共	陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60020	m	1,750	1,750	1,750	
ガス切断（手動）；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60040	m	1,950	1,950	1,950	
ガス切断（手動）；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60060	m	2,250	2,250	2,250	
ガス切断（手動）；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60080	m	2,150	2,150	2,150	
ガス切断（手動）；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60100	m	2,450	2,450	2,450	
ガス切断（手動）；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60120	m	2,850	2,850	2,850	
ガス切断（自動・半自動）；材工共	陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60140	m	850	850	850	
ガス切断（自動・半自動）；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60160	m	1,050	1,050	1,050	
ガス切断（自動・半自動）；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60180	m	1,300	1,300	1,300	
ガス切断（自動・半自動）；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60200	m	1,050	1,050	1,050	
ガス切断（自動・半自動）；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60220	m	1,300	1,300	1,300	
ガス切断（自動・半自動）；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60240	m	1,600	1,600	1,600	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60260	m	13,500	13,500	13,500	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60280	m	17,600	17,600	17,600	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60300	m	22,400	22,400	22,400	
<b>2.2. かき落とし工</b>								
かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2	5,200	5,200	5,200	
<b>2.3. 汚濁防止膜工</b>								
汚濁防止膜設置；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80040	m	4,900	4,900	4,900	
汚濁防止膜撤去；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80080	m	4,500	4,500	4,500	
汚濁防止膜移設；手間のみ		0000	QXD80100	m	4,200	4,200	4,200	
<b>2.4. 汚濁防止枠工</b>								
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00040	基	830,000	830,000	830,000	
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00080	基	940,000	940,000	940,000	
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00120	基	980,000	980,000	980,000	
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00160	基	730,000	730,000	730,000	
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00200	基	780,000	780,000	780,000	
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00240	基	800,000	800,000	800,000	
<b>2.5. 浮標灯設置・撤去</b>								
浮標灯設置；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00300	個	170,000	170,000	170,000	
浮標灯撤去；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00320	個	145,000	145,000	145,000	

(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	5月1日	7月1日	
<b>第3章 下水道工事関係編</b>								
<b>1. 組立マンホール設置工</b>								
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m以下	0000	QXH00410	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m超～3m以下	0000	QXH00420	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
組立マンホール設置工	0号または楕円 3m超～5m以下	0000	QXH00430	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
組立マンホール設置工	1号 3m以下	0000	QXH00510	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
組立マンホール設置工	1号 3m超～4m以下	0000	QXH00520	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
組立マンホール設置工	1号 4m超～5m以下	0000	QXH00530	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
組立マンホール設置工	2号 4m以下	0000	QXH00610	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
組立マンホール設置工	2号 4m超～5m以下	0000	QXH00620	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
組立マンホール設置工	2号 5m超～6m以下	0000	QXH00630	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
組立マンホール設置工	3号 4m以下	0000	QXH00710	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
組立マンホール設置工	3号 4m超～5m以下	0000	QXH00720	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
組立マンホール設置工	3号 5m超～6m以下	0000	QXH00730	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>2. 小型マンホール工(塩化ビニル製)</b>								
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及びφ200mm	0000	QXH00810	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00820	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及びφ200mm	0000	QXH00860	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00870	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及びφ200mm	0000	QXH00910	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00920	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及びφ200mm	0000	QXH00960	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00970	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
铸铁製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>3. ます設置工</b>								
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 150mm	0000	QXH00010	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 200mm	0000	QXH00020	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 300mm	0000	QXH00030	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 350mm	0000	QXH00040	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
铸铁製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>4. 取付管布設・支管取付工</b>								
取付管布設および支管取付工	管径 100mm	0000	QXH00210	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
取付管布設および支管取付工	管径 125mm	0000	QXH00220	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
取付管布設および支管取付工	管径 150mm	0000	QXH00230	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
取付管布設および支管取付工	管径 200mm	0000	QXH00240	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

33\_市場単価(下水道)(H28.7.1).xlsx 1/2

(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	5月1日	7月1日	
<b>5. 硬質塩化ビニル管設置工</b>								
硬質塩化ビニル管設置工	管径 150mm	0000	QXH01110	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01120	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01130	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01140	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01150	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>6. リブ付硬質塩化ビニル管設置工</b>								
硬質塩化ビニル管設置工	管径 150mm	0000	QXH01210	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01220	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01230	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01240	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01250	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>7. 砕石基礎工</b>								
砕石基礎設置工; 手間のみ	人力施工	0000	QXH01310	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
砕石基礎設置工; 手間のみ	機械施工	0000	QXH01320	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>8. 砂基礎工</b>								
砂基礎設置工; 手間のみ	人力施工	0000	QXH01360	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
砂基礎設置工; 手間のみ	機械施工	0000	QXH01370	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

33\_市場単価(下水道)(H28.7.1).xlsx 2/2