

平成 2 6 年 度  
公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 6 年 4 月 1 日 制 定

平成 2 6 年 5 月 1 日 一 部 改 訂

平成 2 6 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、農水商工部、環境森林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。

# 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	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		
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010030	m3	-	物価資料6月		H26.7追加
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		
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		
高炉セメント (B)	袋物25kg	0000	ZX010070	m3	-	物価資料6月		H26.7追加
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	94,000	94,000		
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX020040	t	86,000	86,000		
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX020060	t	84,000	84,000		
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX020080	t	89,000	89,000		
普通丸鋼 SS400	φ38mm	0000	ZX020120	t	90,000	90,000		
普通丸鋼 SS400	φ50mm	0000	ZX020140	t	91,000	91,000		
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t	69,000	69,000		
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t	67,000	67,000		
異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX020205	t	65,000	65,000		
異形棒鋼 SD295A	D19~32mm	0000		t	*	*		
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t	72,000	72,000		
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t	70,000	70,000		
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX020340	t	68,000	68,000		
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX020360	t	69,000	69,000		

02\_セメント鋼材(H26.7.1).xls 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	7月1日		
異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t	71,000	71,000		
異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t	72,000	72,000		
異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t	83,000	83,000		
普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX029020	kg	94.0	94.0		
普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX029040	kg	86.0	86.0		
普通丸鋼 SR235	φ16~25mm	0000	ZX029060	kg	84.0	84.0		
普通丸鋼 SS400	φ29~32mm	0000	ZX029080	kg	89.0	89.0		
異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX029160	kg	69.0	69.0		
異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX029180	kg	67.0	67.0		
異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX029205	kg	65.0	65.0		
異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX029300	kg	72.0	72.0		
異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX029320	kg	70.0	70.0		
異形棒鋼 SD345	D16~25mm	0000	ZX029340	kg	68.0	68.0		
異形棒鋼 SD345	D29~32mm	0000	ZX029360	kg	69.0	69.0		
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	*	*		
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		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		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		

02\_セメント鋼材(H26.7.1).xls 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	7月1日		
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		
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		
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		
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		
注) 1. 組合せ鋼矢板については仕様によりその都度見積ること。 2. 製品長さは2m以上とする。								
溶接構造用規格料								
溶接構造用規格料	S M400 A 38mm以下	0000	ZX020600	t	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	S M400 A 38mm超～100mm	0000	ZX020620	t	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	S M400 B 25mm以下	0000	ZX020640	t	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	S M400 B 25mm超～38mm	0000	ZX020660	t	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	S M400 B 38mm超～50mm	0000	ZX020680	t	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	S M400 B 50mm超～100mm	0000	ZX020700	t	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	S M400 C 25mm以下	0000	ZX020720	t	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	S M400 C 25mm超～38mm	0000	ZX020740	t	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	S M400 C 38mm超～50mm	0000	ZX020760	t	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	S M400 C 50mm超～100mm	0000	ZX020780	t	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	S M490 A 50mm以下	0000	ZX020800	t	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	S M490 A 50mm超～100mm	0000	ZX020820	t	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	S M490 B 25mm以下	0000	ZX020840	t	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	S M490 B 25mm超～38mm	0000	ZX020860	t	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	S M490 B 38mm超～50mm	0000	ZX020880	t	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	S M490 B 50mm超～100mm	0000	ZX020900	t	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	S M490 C 25mm以下	0000	ZX020920	t	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	S M490 C 25mm超～38mm	0000	ZX020940	t	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	S M490 C 38mm超～50mm	0000	ZX020960	t	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	S M490 C 50mm超～100mm	0000	ZX020980	t	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	S M490 Y A 25mm以下	0000	ZX021000	t	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	S M490 Y A 25mm超～38mm	0000	ZX021020	t	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	S M490 Y A 38mm超～50mm	0000	ZX021040	t	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	S M490 Y A 50mm超～100mm	0000	ZX021060	t	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	S M490 Y B 25mm以下	0000	ZX021080	t	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	S M490 Y B 25mm超～38mm	0000	ZX021100	t	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	S M490 Y B 38mm超～50mm	0000	ZX021120	t	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	S M490 Y B 50mm超～100mm	0000	ZX021140	t	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	S M520 B 25mm以下	0000	ZX021160	t	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(H26.7.1).xls 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	7月1日		
溶接構造用規格料	S M520 B 25mm超～38mm	0000	ZX021180	t	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	S M520 B 38mm超～50mm	0000	ZX021200	t	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	S M520 B 50mm超～100mm	0000	ZX021220	t	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	S M520 C 25mm以下	0000	ZX021240	t	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	S M520 C 25mm超～38mm	0000	ZX021260	t	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	S M520 C 38mm超～50mm	0000	ZX021280	t	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	S M520 C 50mm超～100mm	0000	ZX021300	t	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	S M570 Q 6～20mm以下	0000	ZX021320	t	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	S M570 Q 20mm超～38mm	0000	ZX021340	t	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	S M570 Q 38mm超～50mm	0000	ZX021360	t	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	S M570 Q 50mm超～75mm	0000	ZX021380	t	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	S M570 Q 75mm～100mm	0000	ZX021400	t	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	450	450		
フレアー溶接	D16×D16	0000	ZX022010	箇所	540	540		
フレアー溶接	D19×D19	0000	ZX022015	箇所	600	600		
フレアー溶接	D22×D22	0000	ZX022020	箇所	670	670		
フレアー溶接	D25×D25	0000	ZX022025	箇所	980	980		
フレアー溶接	D29×D29	0000	ZX022030	箇所	1,350	1,350		
フレアー溶接	D32×D32	0000	ZX022035	箇所	1,540	1,540		
フレアー溶接	D35×D35	0000	ZX022040	箇所	1,800	1,800		
フレアー溶接	D38×D38	0000	ZX022045	箇所	2,700	2,700		

02\_セメント鋼材(H26.7.1).xls 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	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	目	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	目	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 16 t 吊	0000	ZX703030	目	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 20 t 吊	0000	ZX703040	目	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 25 t 吊	0000	ZX703050	目	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 30 t 吊	0000	ZX703060	目	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 35 t 吊	0000	ZX703070	目	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 45 t 吊	0000	ZX703080	目	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 50 t 吊	0000	ZX703090	目	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 100 t 吊	0000	ZX703100	目	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	目	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	目	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	目	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	目	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・テスタ型 35 t 吊	0000	ZX703210	目	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・テスタ型 40 t 吊	0000	ZX703220	目	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・テスタ型 50 t 吊	0000	ZX703230	目	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・テスタ型 55 t 吊	0000	ZX703235	目	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・テスタ型 65 t 吊	0000	ZX703245	目	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・テスタ型 80 t 吊	0000	ZX703250	目	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・テスタ型 100 t 吊	0000	ZX703260	目	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・テスタ型 150 t 吊	0000	ZX703270	目	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・テスタ型 200 t 吊	0000	ZX703280	目	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・テスタ型 250 t 吊	0000	ZX703290	目	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・テスタ型 300 t 吊	0000	ZX703300	目	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・テスタ型 450 t 吊	0000	ZX703310	目	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	目	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	目	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	目	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	目	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	目	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	目	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	目	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	目	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	目	物価資料3月	物価資料3月		
ホイールローダ	0.34m <sup>3</sup>	0000	ZX703610	目	物価資料3月	物価資料3月		
ホイールローダ	0.6m <sup>3</sup>	0000	ZX703620	目	物価資料3月	物価資料3月		
ホイールローダ	0.8m <sup>3</sup>	0000	ZX703630	目	物価資料3月	物価資料3月		
ホイールローダ	0.9～1.0m <sup>3</sup>	0000	ZX703640	目	物価資料3月	物価資料3月		
ホイールローダ	1.2m <sup>3</sup>	0000	ZX703650	目	物価資料3月	物価資料3月		
ホイールローダ	1.3～1.4m <sup>3</sup>	0000	ZX703660	目	物価資料3月	物価資料3月		
ホイールローダ	1.5～1.7m <sup>3</sup>	0000	ZX703670	目	物価資料3月	物価資料3月		

18\_リース料金(H26.7.1).xls 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	7月1日		
ホイールローダ	2.1m <sup>3</sup>	0000	ZX703680	目	物価資料3月	物価資料3月		
ホイールローダ	2.3m <sup>3</sup>	0000	ZX703690	目	物価資料3月	物価資料3月		
ホイールローダ	2.4～2.6m <sup>3</sup>	0000	ZX703700	目	物価資料3月	物価資料3月		
ホイールローダ	2.7～2.9m <sup>3</sup>	0000	ZX703710	目	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		目	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		目	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		目	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		目	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		目	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		目	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		目	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		目	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		目	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		目	物価資料3月	物価資料3月		
タイヤローラ	3～4 t	0000		目	物価資料3月	物価資料3月		
タイヤローラ	6～8 t	0000		目	物価資料3月	物価資料3月		
タイヤローラ	8～20 t	0000		目	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		目	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	目	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		目	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	目	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	目	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	目	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		目	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		目	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		目	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		目	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	目	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		目	物価資料3月	物価資料3月		
高所作業車	揚程3m	0000		目	物価資料3月	物価資料3月		
高所作業車	揚程4m	0000		目	物価資料3月	物価資料3月		
高所作業車	自走式リフト(クレーン) 垂直型(ワザース式) 作業床高3m	0000		目	物価資料3月	物価資料3月		
高所作業車	自走式リフト(クレーン) 垂直型(ワザース式) 作業床高4m	0000		目	物価資料3月	物価資料3月		
高所作業車	自走式リフト(クレーン) 垂直型(ワザース式) 作業床高6m	0000		目	物価資料3月	物価資料3月		
高所作業車	自走式リフト(クレーン) 垂直型(ワザース式) 作業床高8～9m	0000		目	物価資料3月	物価資料3月		
高所作業車	自走式リフト(クレーン) 垂直型(ワザース式) 作業床高12～13m	0000		目	物価資料3月	物価資料3月		
高所作業車	自走式リフト(クレーン) 垂直型(ワザース式) 作業床高6m	0000		目	物価資料3月	物価資料3月		
高所作業車	自走式リフト(クレーン) 垂直型(ワザース式) 作業床高8～9m	0000		目	物価資料3月	物価資料3月		

18\_リース料金(H26.7.1).xls 2/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販		備考
					4月1日	7月1日	
高所作業車	トラック架装リフト 7m型(直伸・屈伸式)作 業床高8m	0000	ZX700553	日	-	物価資料6月	H26.7新規
高所作業車	トラック架装リフト 7m型(直伸・屈伸式)作 業床高1.2m	0000	ZX700555	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 2.0m3/分	0000	ZX700560	日	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 3.5~3.7m3/分	0000	ZX700720	日	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	
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	
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	
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	
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	
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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	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	
発動発電機	ガソリンエンジン 2KVA	0000	ZX700960	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	ガソリンエンジン 3KVA	0000	ZX700970	日	物価資料3月	物価資料3月	

18\_リース料金(H26.7.1).xls 3/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販		備考
					4月1日	7月1日	
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 0.5t	0000	ZX700975	日	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 2.0t	0000	ZX700980	日	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 2.5t	0000	ZX700990	日	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 3.0t	0000	ZX700995	日	-	物価資料6月	
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 6.0t	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 1.7t積1t吊	0000	ZX701000	日	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 2.0t積1t吊	0000	ZX701010	日	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 2.5t積2t吊	0000	ZX701020	日	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 1t	0000	ZX701030	日	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 1.5t	0000	ZX701040	日	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 1.8t	0000	ZX701050	日	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 2.0t	0000	ZX701060	日	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 3.0t	0000	ZX701070	日	物価資料3月	物価資料3月	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
タンバ賃料	60~80kg	0000	ZX702190	日	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	H2009追加
<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(H26.7.1).xls 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	7月1日	
<b>(2) 建設機械等賃料 排出ガス対策型</b>							
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0000	ZX704110	日	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 7t吊	0000	ZX704120	日	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 10t吊	0000	ZX704130	日	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 16t吊	0000	ZX704140	日	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 20t吊	0000	ZX704150	日	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 25t吊	0000	ZX704160	日	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 35t吊	0000	ZX704170	日	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 45t吊	0000	ZX704180	日	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 50t吊	0000	ZX704190	日	物価資料3月	物価資料3月	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(2次)油圧伸縮ジブ型 25t吊	0000	ZX704260	日	物価資料3月	物価資料3月	H2407追加
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(2次)油圧伸縮ジブ型 50t吊	0000	ZX704290	日	物価資料3月	物価資料3月	H2407追加
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)0.34m <sup>3</sup>	0000	ZX704310	日	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)0.6m <sup>3</sup>	0000	ZX704320	日	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)0.8m <sup>3</sup>	0000	ZX704330	日	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)0.9～1.0m <sup>3</sup>	0000	ZX704340	日	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)1.2m <sup>3</sup>	0000	ZX704350	日	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)1.3～1.4m <sup>3</sup>	0000	ZX704360	日	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)1.5～1.7m <sup>3</sup>	0000	ZX704370	日	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)2.1m <sup>3</sup>	0000	ZX704380	日	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)2.3m <sup>3</sup>	0000	ZX704390	日	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)2.4～2.6m <sup>3</sup>	0000	ZX704400	日	物価資料3月	物価資料3月	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)2.7～2.9m <sup>3</sup>	0000	ZX704410	日	物価資料3月	物価資料3月	
ロードローラ	排出ガス対策型；(1次)マカダム両輪 10～12t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	
ロードローラ	排出ガス対策型；(1次)マカダム両輪 11～15t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	
タイヤローラ	排出ガス対策型；(1次)3～4t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	
タイヤローラ	排出ガス対策型；(1次)8～20t	0000	ZX705210	日	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 1.2～1.4t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 2.5～2.8t	0000	ZX701345	日	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 3～5t	0000	ZX701348	日	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 6～7.5t	0000	ZX701341	日	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式コンパインド型 1.2～1.5t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式コンパインド型 2.4～2.5t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式コンパインド型 3～4t	0000	ZX702160	日	物価資料3月	物価資料3月	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式コンパインド型 5～6t	0000		日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E排2.0m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701350	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E排2.5m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701360	日	物価資料3月	物価資料3月	

18\_リース料金(H26.7.1).xls 5/12

(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	7月1日	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E排3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701370	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E排5.0m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701380	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E排7.5～7.6m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701390	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E排10.5～11m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701400	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E排14.3m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701410	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E排17m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701420	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E排18～19m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701430	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E排2.0m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701440	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E排2.5m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701450	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E排3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701460	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E排5.0m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701470	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E排7.5～7.6m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701480	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E排10.5～11m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701490	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E排14.3m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701500	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E排17m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701510	日	物価資料3月	物価資料3月	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E排18～19m <sup>3</sup> /分	0000	ZX701520	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 5KVA	0000	ZX701530	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 8KVA	0000	ZX701540	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 10KVA	0000	ZX701550	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 15KVA	0000	ZX701560	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX701570	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX701580	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 35KVA	0000	ZX701590	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 45KVA	0000	ZX701600	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX701610	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 75KVA	0000	ZX701620	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX701630	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 125KVA	0000	ZX701640	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 150KVA	0000	ZX701650	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 200KVA	0000	ZX701660	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 250KVA	0000	ZX701670	日	物価資料3月	物価資料3月	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 300KVA	0000	ZX701680	日	物価資料3月	物価資料3月	
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ、クレーン付山積 0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	0000	ZX705010	日	物価資料3月	物価資料3月	
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ、クレーン付山積 0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	0000	ZX705020	日	物価資料3月	物価資料3月	
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ山積0.28m <sup>3</sup>	0000	ZX705050	日	物価資料3月	物価資料3月	H2107追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ山積0.45m <sup>3</sup>	0000	ZX705060	日	物価資料3月	物価資料3月	H1907追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ山積0.5m <sup>3</sup>	0000	ZX705070	日	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ山積0.8m <sup>3</sup>	0000	ZX705080	日	物価資料3月	物価資料3月	H2211追加
小型バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ、超小旋回型山積0.22m <sup>3</sup>	0000	ZX705110	日	物価資料3月	物価資料3月	
ブルドーザ賃料	排出ガス対策型；(1次)普通3t級	0000	ZX705120	日	物価資料3月	物価資料3月	H2008追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型；(1次)油圧駆動クレーン型35t吊	0000	ZX705310	日	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加

18\_リース料金(H26.7.1).xls 6/12

(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	7月1日		
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型；(1次)油圧駆動クインチラスジブ型40t吊	0000	ZX705320	日	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	排出ガス対策型；(1次)油圧駆動クインチラスジブ型50t吊	0000	ZX705330	日	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	排出ガス対策型；(1次)油圧駆動クインチラスジブ型55t吊	0000	ZX705335	日	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	排出ガス対策型；(1次)油圧駆動クインチラスジブ型65t吊	0000	ZX705345	日	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	排出ガス対策型；(1次)油圧駆動クインチラスジブ型80t吊	0000	ZX705350	日	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	排出ガス対策型；(1次)油圧駆動クインチラスジブ型100t吊	0000	ZX705360	日	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	排出ガス対策型；(1次)油圧駆動クインチラスジブ型150t吊	0000	ZX705370	日	物価資料3月	物価資料3月		H2507追加
小型バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クロー山積0.11m3	0000	ZX706110	日	物価資料3月	物価資料3月		H2207追加
小型バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クロー、超小旋回型山積0.28m3	0000	ZX706005	日	物価資料3月	物価資料3月		H2507追加
小型バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クロー山積0.11m3	0000	ZX706010	日	物価資料3月	物価資料3月		H2207追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クロー、クレーン付山積0.28m3 1.7 t 吊	0000	ZX706205	日	物価資料3月	物価資料3月		H2307追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クロー、クレーン付山積0.45m3 2.9 t 吊	0000	ZX706210	日	物価資料3月	物価資料3月		H2307追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クロー、クレーン付山積0.5m3 2.9 t 吊	0000	ZX706220	日	物価資料3月	物価資料3月		H2507追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クロー、クレーン付山積0.8m3 2.9 t 吊	0000	ZX706225	日	物価資料3月	物価資料3月		H2407追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クロー山積0.28m3	0000	ZX706255	日	物価資料3月	物価資料3月		H2407追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クロー山積0.45m3	0000	ZX706260	日	物価資料3月	物価資料3月		H2407追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クロー山積0.5m3	0000	ZX706270	日	物価資料3月	物価資料3月		H2507追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クロー山積0.8m3	0000	ZX706275	日	物価資料3月	物価資料3月		H2407追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型；(2次)油圧駆動クインチラスジブ型40t吊	0000	ZX706320	日	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	排出ガス対策型；(2次)油圧駆動クインチラスジブ型50t吊	0000	ZX706330	日	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	排出ガス対策型；(2次)油圧駆動クインチラスジブ型55t吊	0000	ZX706340	日	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	排出ガス対策型；(2次)油圧駆動クインチラスジブ型65t吊	0000	ZX706345	日	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	排出ガス対策型；(2次)油圧駆動クインチラスジブ型80t吊	0000	ZX706350	日	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	排出ガス対策型；(2次)油圧駆動クインチラスジブ型100t吊	0000	ZX706360	日	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	排出ガス対策型；(2次)油圧駆動クインチラスジブ型150t吊	0000	ZX706370	日	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	排出ガス対策型；(2次)油圧伸縮ジブ型4.9t吊	0000	ZX706410	日	物価資料3月	物価資料3月		H2507追加

18\_リース料金(H26.7.1).xls 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	7月1日		
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型；(2次)油圧伸縮ジブ型16t吊	0000	ZX706430	日	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	排出ガス対策型；(2次)油圧伸縮ジブ型20t吊	0000	ZX706450	日	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	排出ガス対策型；(2次)油圧伸縮ジブ型25t吊	0000	ZX706460	日	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	排出ガス対策型；(2次)油圧伸縮ジブ型35t吊	0000	ZX706470	日	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	排出ガス対策型；(2次)油圧伸縮ジブ型45t吊	0000	ZX706480	日		物価資料6月		H26.7新規
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型；(2次)油圧伸縮ジブ型50t吊	0000	ZX706490	日	物価資料3月	物価資料3月		H2507追加
タイヤローラ	排出ガス対策型；(2次)8~20 t	0000		日		物価資料6月		H26.7新規
発動発電機	排出ガス対策型；(2次)ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX706570	日	物価資料3月	物価資料3月		H2407追加
発動発電機	排出ガス対策型；(2次)ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX706580	日	物価資料3月	物価資料3月		H2407追加
発動発電機	排出ガス対策型；(2次)ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX706610	日	物価資料3月	物価資料3月		H2407追加
発動発電機	排出ガス対策型；(2次)ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX706630	日	物価資料3月	物価資料3月		H2407追加
発動発電機	排出ガス対策型；(2次)ディーゼルエンジン 125KVA	0000	ZX706640	日	物価資料3月	物価資料3月		H2507追加
不整地運搬車賃料	排出ガス対策型；(2次)クローラ型油圧ダンプ 2.0 t	0000	ZX700980	日		物価資料6月		H26.7新規
不整地運搬車賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ型油圧ダンプ 2.0 t	0000	ZX700980	日		物価資料6月		H26.7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。								
<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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

18\_リース料金(H26.7.1).xls 8/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販		備考
					4月1日	7月1日	
鋼矢板	3型； 25~36箇月	0000	ZX710100	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	4型； 1~3箇月	0000	ZX710110	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	4型； 4~6箇月	0000	ZX710120	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	4型； 7~12箇月	0000	ZX710130	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	4型； 13~24箇月	0000	ZX710140	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	4型； 25~36箇月	0000	ZX710150	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	5 L型； 1~3箇月	0000	ZX710160	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	5 L型； 4~6箇月	0000	ZX710170	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	5 L型； 7~12箇月	0000	ZX710180	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	5 L型； 13~24箇月	0000	ZX710190	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
鋼矢板	5 L型； 25~36箇月	0000	ZX710200	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	200型； 1~3箇月	0000	ZX710260	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	200型； 4~6箇月	0000	ZX710270	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	200型； 7~12箇月	0000	ZX710280	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	200型； 13~24箇月	0000	ZX710290	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	250型； 1~3箇月	0000	ZX710310	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	250型； 4~6箇月	0000	ZX710320	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	250型； 7~12箇月	0000	ZX710330	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	250型； 13~24箇月	0000	ZX710340	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	300型； 1~3箇月	0000	ZX710360	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	300型； 4~6箇月	0000	ZX710370	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	300型； 7~12箇月	0000	ZX710380	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	300型； 13~24箇月	0000	ZX710390	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	350型； 1~3箇月	0000	ZX710410	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	350型； 4~6箇月	0000	ZX710420	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	350型； 7~12箇月	0000	ZX710430	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	350型； 13~24箇月	0000	ZX710440	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	400型； 1~3箇月	0000	ZX710460	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	400型； 4~6箇月	0000	ZX710470	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	400型； 7~12箇月	0000	ZX710480	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	400型； 13~24箇月	0000	ZX710490	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	594×302； 1~3箇月	0000	ZX710510	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	594×302； 4~6箇月	0000	ZX710520	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	594×302； 7~12箇月	0000	ZX710530	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
H形鋼	594×302； 13~24箇月	0000	ZX710540	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	250型； 1~3箇月	0000	ZX710560	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	物価資料3月	物価資料3月	

18\_リース料金(H26.7.1).xls 9/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販		備考
					4月1日	7月1日	
鋼製山留材	300型； 13~24箇月	0000	ZX710640	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製山留材	500型； 1~3箇月	0000	ZX711210	目 t	155	155	
鋼製山留材	500型； 4~6箇月	0000	ZX711220	目 t	155	155	
鋼製山留材	500型； 7~12箇月	0000	ZX711230	目 t	135	135	
鋼製山留材	500型； 13~24箇月	0000	ZX711240	目 t	130	130	
鋼製山留材	500型； 25~36箇月	0000	ZX711250	目 t	125	125	
鋼製山留材	整備料	0000	ZX711260	t	4,300	4,300	500型
鋼製山留材	部品； 1~3箇月	0000	ZX710760	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	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	目 t	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板資料	鋼製； 1~3箇月	0000	ZX710810	月 m2	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板資料	鋼製； 4~6箇月	0000	ZX710820	月 m2	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板資料	鋼製； 7~12箇月	0000	ZX710830	月 m2	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板資料	鋼製； 13~24箇月	0000	ZX710840	月 m2	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板資料	鋼製； 25~36箇月	0000	ZX710850	月 m2	物価資料3月	物価資料3月	
覆工板資料	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	
覆工板資料	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	
覆工板資料	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	
覆工板資料	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	
覆工板資料	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	
覆工板資料	コンクリート製； 1~3箇月	0000	ZX710910	月 m2	*	*	
覆工板資料	コンクリート製； 4~6箇月	0000	ZX710920	月 m2	*	*	
覆工板資料	コンクリート製； 7~12箇月	0000	ZX710930	月 m2	*	*	
覆工板資料	コンクリート製； 13~24箇月	0000	ZX710940	月 m2	*	*	
覆工板資料	コンクリート製； 25~36箇月	0000	ZX710950	月 m2	*	*	
軽量覆工板	3000×300×100； 1~3箇月	0000	ZX710960	目 m2	物価資料3月	物価資料3月	
軽量覆工板	3000×300×100； 4~6箇月	0000	ZX710970	目 m2	物価資料3月	物価資料3月	
軽量覆工板	3000×300×100； 7~12箇月	0000	ZX710980	目 m2	物価資料3月	物価資料3月	
軽量覆工板	3000×300×100； 13~24箇月	0000	ZX710990	目 m2	物価資料3月	物価資料3月	
軽量覆工板	3000×300×100； 25~36箇月	0000	ZX711000	目 m2	物価資料3月	物価資料3月	
軽量覆工板	2000×300×100； 1~3箇月	0000	ZX711010	目 m2	物価資料3月	物価資料3月	
軽量覆工板	2000×300×100； 4~6箇月	0000	ZX711020	目 m2	物価資料3月	物価資料3月	
軽量覆工板	2000×300×100； 7~12箇月	0000	ZX711030	目 m2	物価資料3月	物価資料3月	

18\_リース料金(H26.7.1).xls 10/12

(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	7月1日	
軽量覆工板	2000×300×100; 13~24箇月	0000	ZX711040	目m2	物価資料3月	物価資料3月	
軽量覆工板	2000×300×100; 25~36箇月	0000	ZX711050	目m2	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	1.2型; 1~3箇月	0000	ZX711060	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	1.2型; 4~6箇月	0000	ZX711070	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	1.2型; 7~12箇月	0000	ZX711080	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	1.2型; 13~24箇月	0000	ZX711090	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	1.2型; 25~36箇月	0000	ZX711100	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	1.5型; 1~3箇月	0000	ZX711110	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	1.5型; 4~6箇月	0000	ZX711120	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	1.5型; 7~12箇月	0000	ZX711130	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	1.5型; 13~24箇月	0000	ZX711140	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	1.5型; 25~36箇月	0000	ZX711150	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	3.5型; 1~3箇月	0000	ZX711160	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	3.5型; 4~6箇月	0000	ZX711170	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	3.5型; 7~12箇月	0000	ZX711180	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	3.5型; 13~24箇月	0000	ZX711190	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
鋼製マット	3.5型; 25~36箇月	0000	ZX711200	目枚	物価資料3月	物価資料3月	
価格適用							
1. 仮設鋼材資料の適用は以下の通り。 (1) 上記の価格は、荷渡し場所から、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、鋼製マットは荷渡し場所から使用現場までの運賃は含まない。							
<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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
鋼製型枠賃料	;300×1,800	0000	ZX712340	目枚	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	
枠組足場・附属部材賃料	鳥居型建枠;1,219×1,700	0000	ZX712410	目枚	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	
枠組足場・附属部材賃料	鋼製布板;500×1,829	0000	ZX712420	目枚	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
鋼製軽量足場板賃料	;240×4000×40	0000	ZX712510	目枚	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	H2507追加

18.リース料金(H26.7.1).xls 11/12

(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	7月1日	
丸パイプ賃料	;φ48.6×2.4	0000	ZX712520	目・m	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
丸パイプ賃料	(基本料);φ48.6×2.4	0000	ZX712525	m	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
クランプ賃料	;φ48.6用、直交	0000	ZX712530	個・日	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
クランプ賃料	(基本料);φ48.6用、直交	0000	ZX712535	個	物価資料3月	物価資料3月	H2507追加
防音パネル種(リース)	標準パネル基本料金	0000		m2	4,390	4,390	
防音パネル種(リース)	標準パネル	0000		m2日	15	15.0	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	人員用扉パネル基本料金	0000		枚	64,600	64,600	
防音パネル種(リース)	人員用扉パネル	0000		枚日	220	220	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	換気パネル基本料金	0000		枚	95,400	95,400	
防音パネル種(リース)	換気パネル	0000		枚日	320	320	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	有圧換気扇基本料金	0000		台	8,400	8,400	
防音パネル種(リース)	有圧換気扇	0000		台日	29	29.0	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	標準パネル基本料金	0000		m2	9,450	9,450	
防音パネル種(リース)	標準パネル	0000		m2日	32	32.0	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	人員用扉パネル基本料金	0000		枚	80,000	80,000	
防音パネル種(リース)	人員用扉パネル	0000		枚日	270	270	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	換気パネル基本料金	0000		枚	117,000	117,000	
防音パネル種(リース)	換気パネル	0000		枚日	400	400	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	有圧換気扇基本料金	0000		台	8,400	8,400	
防音パネル種(リース)	有圧換気扇	0000		台日	29	29.0	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	標準パネル基本料金	0000		m2	12,600	12,600	
防音パネル種(リース)	標準パネル	0000		m2日	43	43.0	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	人員用扉パネル基本料金	0000		枚	97,000	97,000	
防音パネル種(リース)	人員用扉パネル	0000		枚日	330	330	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	換気パネル基本料金	0000		枚	141,000	141,000	
防音パネル種(リース)	換気パネル	0000		枚日	480	480	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	有圧換気扇基本料金	0000		台	8,400	8,400	
防音パネル種(リース)	有圧換気扇	0000		台日	29	29.0	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) 30t未満	0000	ZX840040	m2	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) 30t以上50t未満	0000	ZX840060	m2	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(H26.7.1).xls 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4月(春)	物価資料4月(春)	
鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋	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・ゼブラ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・ゼブラ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・ゼブラ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・ゼブラ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	加熱式・破線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	区画線消去 ウォータージェット式 15cm換算	0000	QX061060	m	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)	
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・ゼブラ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)	

31\_市場単価(土木)(H26.7.1).xls 1/13

(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(非リブ式)・溶融式	供用・実線・ゼブラ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・ゼブラ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・ゼブラ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	再利用目的の撤去 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)	白
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)	白
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)	白
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)	白
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)	白
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)	白
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)	白
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)	白
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)	白
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)	白
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 HGr-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 HGr-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)	
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Bm	0000	QX045660	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール部材撤去工	レール撤去 路側用(S)	0000	QX045700	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)(H26.7.1).xls 2/13













(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	
ブロック積工	150kg/個未満	0000	QX360020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>17. 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1月(冬)	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1月(冬)	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)	
盖板	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)	
盖板	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)	
<b>18. 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	m2	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	m2	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・合成ゴム系) ; 新設	0000	QX460060	m2	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・合成ゴム系) ; 補修	0000	QX460080	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>19. 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m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>20. 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	m2	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	m2	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	m2	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>21. 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	m2	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)(H26.7.1).xls 13/13

(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	ケーン製作；材工共	0000	QXA00020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋プロック・根拠プロック製作；材工共	0000	QXA00040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
<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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ゴム系マット(再生) 設置	t=30mm；材工共	0000	QXA20040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
<b>3. 支保工</b>								
ケーン海上打継用支保工	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40020	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
上部工製作用支保工	重方式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
<b>4. 足場工</b>								
ケーン製作用枠組足場(手摺先行型)	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m2	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
ケーン製作用内足場架組み	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m2	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
セテール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	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
セテールL型製作用内足場架組み	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m2	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
上部工枠組足場(手摺先行型)	重方式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60280	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>5. 鉄筋工</b>								
ケーン製作用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80020	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
セテールL型製作用鉄筋加工組立	手間のみ ルン抜き	0000	QXA80060	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
上部工用鉄筋加工・組立	手間のみ ルン抜き	0000	QXA80080	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
<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 ルン抜き	0000	QXB00080	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 38mm以上50mm未満 ルン抜き	0000	QXB00100	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 50mm以上80mm未満 ルン抜き	0000	QXB00120	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
<b>7. 型枠工</b>								
ケーン製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 ルン抜き	0000	QXB20020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
方塊・蓋・根拠・基礎の製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 ルン抜き	0000	QXB20040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
セテールL型用鋼製型枠組立組外し	材工共 ルン抜き	0000	QXB20060	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工用鋼製型枠組立組外し	重方式；材工共 ルン抜き	0000	QXB20080	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工用木製型枠組立組外し	重方式；材工共 ルン抜き	0000	QXB20100	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工用鋼製型枠組立組外し	鋼矢板式；材工共 ルン抜き	0000	QXA40046	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式；材工共 ルン抜き	0000	QXA40047	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

32\_市場単価(港湾)(H26.7.1).xls 1/5

(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>8. コンクリート打設工</b>								
ケー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 コンクリ運搬含	0000	QXB40020	m3	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
方塊・蓋・根拠・基礎の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 コンクリ運搬含	0000	QXB40040	m3	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
方塊・蓋・根拠・基礎の製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ルン抜き コンクリ運搬別途	0000	QXB40060	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
セテールL型用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設投入 C.O運搬別途	0000	QXB40080	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
セテールL型用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設投入 C.O運搬別途	0000	QXB40100	m3	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
セテールL型用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設投入 C.O運搬別途	0000	QXB40120	m3	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設投入 コンクリ運搬別	0000	QXB40140	m3	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設投入 コンクリ運搬別	0000	QXB40160	m3	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
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 コンクリ運搬別途	0000	QXB40180	m3	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設投入 コンクリ運搬別	0000	QXB40200	m3	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	海上施工；台船ボート コンクリ運搬・作業船費別	0000	QXB40220	m3	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	海上施工；台船ボート コンクリ運搬・作業船費別	0000	QXB40240	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>9. 止水板工</b>								
止水板取付；手間のみ	陸上施工；ルン抜き	0000	QXB60020	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
止水板取付；手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
止水板取外；手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
<b>10. 上蓋工</b>								
上蓋使用料		0000	QXB80020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
上蓋取付・取外；手間のみ		0000	QXB80040	函	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>11. 伸縮目地</b>								
伸縮目地工 瀝青系 t=10mm	材工共	0000	QXE00250	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材工共	0000	QXE00260	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>12. 係船柱取付工</b>								
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；ルン抜き 100kN未満	0000	QXC00020	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100kN未満	0000	QXC00040	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；ルン抜き 100kN～150kN未満	0000	QXC00060	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100kN～150kN未満	0000	QXC00080	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；ルン抜き 150kN～1000kN未満	0000	QXC00100	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；150kN～1000kN未満	0000	QXC00120	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；ルン抜き 1000kN以上	0000	QXC00140	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；1000kN以上	0000	QXC00160	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材工共	陸上施工；100kN未満	0000	QXC00180	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材工共	海上施工；100kN未満	0000	QXC00200	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材工共	陸上施工；100kN～150kN未満	0000	QXC00220	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材工共	海上施工；100kN～150kN未満	0000	QXC00240	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材工共	陸上施工；150kN～700kN未満	0000	QXC00260	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材工共	海上施工；150kN～700kN未満	0000	QXC00280	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材工共	陸上施工；700kN～1000kN未満	0000	QXC00300	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材工共	海上施工；700kN～1000kN未満	0000	QXC00320	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材工共	陸上施工；1000kN～1500kN未満	0000	QXC00340	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材工共	海上施工；1000kN～1500kN未満	0000	QXC00360	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材工共	陸上施工；1500kN以上	0000	QXC00380	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材工共	海上施工；1500kN以上	0000	QXC00400	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	

32\_市場単価(港湾)(H26.7.1).xls 2/5



(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	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
水中被覆アーク溶接;材工共	3mm以上 6mm未満	0000	QXD40540	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
水中被覆アーク溶接;材工共	6mm以上10mm未満	0000	QXD40560	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
水中被覆アーク溶接;材工共	10mm以上13mm未満	0000	QXD40580	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
水中被覆アーク溶接;材工共	13mm以上16mmまで	0000	QXD40600	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
水中スタッド溶接;手間のみ	下地処理	0000	QXD40620	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
水中スタッド溶接;手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス切断(手動);材工共	陸上施工;板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス切断(手動);材工共	陸上施工;板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60060	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス切断(手動);材工共	海上施工;板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60080	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス切断(手動);材工共	海上施工;板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60100	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス切断(手動);材工共	海上施工;板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60120	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
水中酸素アーク切断;材工共	板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60260	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
水中酸素アーク切断;材工共	板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60280	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
水中酸素アーク切断;材工共	板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60300	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<b>2 2. かき落とし工</b>								
かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
<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	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
汚濁防止膜撤去;手間のみ	陸上施工;クレーン込み	0000	QXD80080	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
汚濁防止膜移設;手間のみ		0000	QXD80100	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
<b>2 4. 汚濁防止柵工</b>								
汚濁防止柵設置;手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00040	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
汚濁防止柵設置;手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00080	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
汚濁防止柵設置;手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00120	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
汚濁防止柵撤去;手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00160	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
汚濁防止柵撤去;手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00200	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
汚濁防止柵撤去;手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00240	基	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
<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	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
浮標灯撤去;手間のみ	;クレーン抜き	0000	QXE00320	個	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	

32\_市場単価(港湾)(H26.7.1).xls 5/5



(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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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200mm	0000	QXH00810	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	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4月(春)	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200mm	0000	QXH00860	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	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4月(春)	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200mm	0000	QXH00910	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	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4月(春)	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200mm	0000	QXH00960	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	物価資料4月(春)	
铸铁製防護蓋設置費		0000	QXH01000	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	物価資料4月(春)	
<b>5. 硬質塩化ビニル管設置工</b>								

33\_市場単価(下水道)(H26.7.1).xls 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	
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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	物価資料4月(春)	

33\_市場単価(下水道)(H26.7.1).xls 2/2

(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>第4章 委託関係編</b>								
<b>1. 土質ボーリング (深度5.0m以下)</b>								
土質ボーリングφ6.6mm	粘性土・シルト	0000	QX500110	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ6.6mm	砂・砂質土	0000	QX500115	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ6.6mm	礫混じり土砂	0000	QX500120	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ6.6mm	玉石混じり土砂	0000	QX500125	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ6.6mm	固結シルト・固結粘土	0000	QX500130	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ8.6mm	粘性土・シルト	0000	QX500210	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ8.6mm	砂・砂質土	0000	QX500215	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ8.6mm	礫混じり土砂	0000	QX500220	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ8.6mm	玉石混じり土砂	0000	QX500225	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ8.6mm	固結シルト・固結粘土	0000	QX500230	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ11.6mm	粘性土・シルト	0000	QX500310	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ11.6mm	砂・砂質土	0000	QX500315	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ11.6mm	礫混じり土砂	0000	QX500320	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ11.6mm	玉石混じり土砂	0000	QX500325	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
土質ボーリングφ11.6mm	固結シルト・固結粘土	0000	QX500330	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
<b>2. 岩盤ボーリング (深度5.0m以下)</b>								
岩盤ボーリングφ6.6mm	軟岩	0000	QX500510	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ6.6mm	中硬岩	0000	QX500515	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ6.6mm	硬岩	0000	QX500520	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ6.6mm	極硬岩	0000	QX500525	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ6.6mm	破碎帯	0000	QX500530	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ7.6mm	軟岩	0000	QX500610	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ7.6mm	中硬岩	0000	QX500615	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ7.6mm	硬岩	0000	QX500620	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ7.6mm	極硬岩	0000	QX500625	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ7.6mm	破碎帯	0000	QX500630	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ8.6mm	軟岩	0000	QX500710	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ8.6mm	中硬岩	0000	QX500715	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	鉛直下方
<b>3. サンプルング</b>								
シンウォールサンプリング	粘性土	0000	QX501010	本	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
デニソンサンプリング	粘性土	0000	QX501020	本	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
トリプルサンプリング	砂質土	0000	QX501030	本	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
<b>4. サウンディング及び原位置試験</b>								
標準貫入試験	粘性土・シルト	0000	QX501110	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
標準貫入試験	砂・砂質土	0000	QX501115	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
標準貫入試験	礫混じり土砂	0000	QX501120	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	

34\_市場単価(委託)(H26.7.1).xls 1/3

(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	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	0000	QX501125	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	0000	QX501130	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
標準貫入試験	軟岩	0000	QX501135	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
孔内水平載荷試験	普通載荷	0000	QX501215	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-5.0m以内
孔内水平載荷試験	中圧載荷	0000	QX501220	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-5.0m以内
孔内水平載荷試験	高圧載荷	0000	QX501225	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-5.0m以内
現場透水試験	オーガ法	0000	QX501315	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-1.0m以内
現場透水試験	ケーシング法	0000	QX501320	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-1.0m以内
現場透水試験	一重管式	0000	QX501325	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-2.0m以内
現場透水試験	二重管式	0000	QX501330	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-2.0m以内
現場透水試験	揚水法	0000	QX501335	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-2.0m以内
スウェーデン式サウンディング		0000	QX501510	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-1.0m以内N値4以内
オランダ式二重管コーン貫入試験	2.0kN	0000	QX501520	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-3.0m以内
オランダ式二重管コーン貫入試験	1.0kN	0000	QX501525	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-3.0m以内
ポータブルコーン貫入試験	単管式	0000	QX501530	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-5m以内
ポータブルコーン貫入試験	二重管式	0000	QX501535	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	GL-5m以内
<b>5. 現場内小運搬</b>								
人肩運搬(地質調査市場単価)	総運搬距離5.0m以下	0000	QX502010	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
人肩運搬(地質調査市場単価)	総運搬距離5.0m超え1.0m以下	0000	QX502015	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離1.0m以下	0000	QX502050	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離1.0m超え5.0m以下	0000	QX502055	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離5.0m超え1.0m以下	0000	QX502060	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
モノレール運搬	設置距離1.0m以下	0000	QX502110	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	モノレール機械器具損料は別途
モノレール運搬	設置距離1.0m超え5.0m以下	0000	QX502115	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	モノレール機械器具損料は別途
モノレール運搬	設置距離5.0m超え1.0m以下	0000	QX502120	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	モノレール機械器具損料は別途
索道運搬	設置距離1.0m以下	0000	QX502150	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	索道機械器具損料は別途
索道運搬	設置距離1.0m超え5.0m以下	0000	QX502155	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	索道機械器具損料は別途
索道運搬	設置距離5.0m超え1.0m以下	0000	QX502160	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	索道機械器具損料は別途
モノレール架設・撤去	1.0m以下	0000	QX502210	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
モノレール架設・撤去	1.0m超え5.0m以下	0000	QX502215	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
モノレール架設・撤去	5.0m超え1.0m以下	0000	QX502220	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
索道架設・撤去:吊下げ荷重1t	1.0m以下	0000	QX502250	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
索道架設・撤去:吊下げ荷重1t	1.0m超え5.0m以下	0000	QX502255	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
索道架設・撤去:吊下げ荷重1t	5.0m超え1.0m以下	0000	QX502260	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
<b>6. 足場仮設</b>								
平坦地足場		0000	QX502310	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	5.0m以下
湿地足場		0000	QX502320	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	5.0m以下

34\_市場単価(委託)(H26.7.1).xls 2/3

(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	
傾斜地足場	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	0000	QX502330	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	50m以下
傾斜地足場	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	0000	QX502335	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	50m以下
傾斜地足場	地形傾斜 45° 以上～60°	0000	QX502340	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	50m以下
水上足場	水深 1m以下	0000	QX502350	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	50m以下
水上足場	水深 3m以下	0000	QX502355	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	50m以下
水上足場	水深 5m以下	0000	QX502360	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	50m以下
水上足場	水深 10m以下	0000	QX502365	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	50m以下
<b>7. その他の間接調査費</b>								
準備及び跡片付け		0000	QX502410	業務	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
搬入路伐採等		0000	QX502420	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
環境保全	仮囲い	0000	QX502430	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
調査孔閉塞		0000	QX502440	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	0000	QX502450	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	

34\_市場単価(委託)(H26.7.1).xls 3/3