

(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 | | | |
| 第8章 リース(賃料) 料金 | | | | | | | | |
| (1) 建設機械等賃料 排出ガス未対策型 | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 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 | 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 | 日 | 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 | 日 | 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 | 日 | 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 | 日 | 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 | 日 | 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 | 日 | 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 | 日 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式キャッチ・リフト型 35 t 吊 | 0000 | ZX703210 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式キャッチ・リフト型 40 t 吊 | 0000 | ZX703220 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式キャッチ・リフト型 50 t 吊 | 0000 | ZX703230 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式キャッチ・リフト型 55 t 吊 | 0000 | ZX703235 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式キャッチ・リフト型 65 t 吊 | 0000 | ZX703245 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式キャッチ・リフト型 80 t 吊 | 0000 | ZX703250 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式キャッチ・リフト型 100 t 吊 | 0000 | ZX703260 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式キャッチ・リフト型 150 t 吊 | 0000 | ZX703270 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式キャッチ・リフト型 200 t 吊 | 0000 | ZX703280 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式キャッチ・リフト型 250 t 吊 | 0000 | ZX703290 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式キャッチ・リフト型 300 t 吊 | 0000 | ZX703300 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式キャッチ・リフト型 450 t 吊 | 0000 | ZX703310 | 日 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| ホイールローダ | 0.34m3 | 0000 | ZX703610 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| ホイールローダ | 0.6m3 | 0000 | ZX703620 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| ホイールローダ | 0.8m3 | 0000 | ZX703630 | 日 | 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 | | | |
| ホイールローダ | 1.2m3 | 0000 | ZX703650 | 日 | 物価資料3月 | | | |

18_リース料金(H27.4.1).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 | | | |
| ホイールローダ | 1.3~1.4m3 | 0000 | ZX703660 | 日 | 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 | | | |
| ホイールローダ | 2.1m3 | 0000 | ZX703680 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| ホイールローダ | 2.3m3 | 0000 | ZX703690 | 日 | 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 | | | |
| ホイールローダ | 2.7~2.9m3 | 0000 | ZX703710 | 日 | 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 | | | |
| フォークリフト | 最大荷重1.5 t 級 | 0000 | | 日 | 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 | | | |
| フォークリフト | 最大荷重5.0 t 級 | 0000 | | 日 | 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 | | | |
| ロードローラ | マカダム 10~12 t | 0000 | | 日 | 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 | | | |
| ロードローラ | マカダム両輪 11~15 t | 0000 | | 日 | 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 | | | |
| ロードローラ | タンDEM 8~10 t | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| タイヤローラ | 3~4 t | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| タイヤローラ | 6~8 t | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| タイヤローラ | 8~20 t | 0000 | | 日 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 3~5 t | 0000 | ZX700547 | 日 | 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 | | | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 8~10 t | 0000 | | 日 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 高所作業車 | 揚程3m | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 高所作業車 | 揚程4m | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クローラ) 垂直型(シフト式) 作業床高 3 m | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クローラ) 垂直型(シフト式) 作業床高 4 m | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クローラ) 垂直型(シフト式) 作業床高 6 m | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クローラ) 垂直型(シフト式) 作業床高 8~9 m | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クローラ) 垂直型(シフト式) 作業床高 1.2~1.3 m | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |

18_リース料金(H27.4.1).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 | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(ホイール) 垂直型(シャフト式) 作業床高6m | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(ホイール) 垂直型(シャフト式) 作業床高8~9m | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 高所作業車 | トラック架装リフト A型(直伸・屈伸式)作業床高8m | 0000 | ZX700553 | 日 | 物価資料3月 | | | H26.7新規 |
| 高所作業車 | トラック架装リフト A型(直伸・屈伸式)作業床高12m | 0000 | ZX700555 | 日 | 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 | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 2.5m3/分 | 0000 | ZX700570 | 日 | 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 | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 5.0m3/分 | 0000 | ZX700590 | 日 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 14.3m3/分 | 0000 | ZX700620 | 日 | 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 | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 18~19m3/分 | 0000 | ZX700640 | 日 | 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 | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 M掛 3.7m3/分 | 0000 | ZX700660 | 日 | 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 | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 M掛 6m3/分 | 0000 | ZX700680 | 日 | 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 | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 2.0m3/分 | 0000 | ZX700700 | 日 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 5.0m3/分 | 0000 | ZX700730 | 日 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 14.3m3/分 | 0000 | ZX700760 | 日 | 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 | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 18~19m3/分 | 0000 | ZX700780 | 日 | 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 | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 8KVA | 0000 | ZX700800 | 日 | 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 | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 15KVA | 0000 | ZX700820 | 日 | 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 | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 25KVA | 0000 | ZX700840 | 日 | 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 | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 45KVA | 0000 | ZX700860 | 日 | 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 | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 75KVA | 0000 | ZX700880 | 日 | 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 | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 125KVA | 0000 | ZX700900 | 日 | 物価資料3月 | | | |

18.リース料金(H27.4.1).xls 3/13

(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 | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 150KVA | 0000 | ZX700910 | 日 | 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 | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 250KVA | 0000 | ZX700930 | 日 | 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 | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 350KVA | 0000 | ZX700950 | 日 | 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 | | | |
| 発動発電機 | ガソリンエンジン 3KVA | 0000 | ZX700970 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ 0.5t | 0000 | ZX700975 | 日 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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3月 | | | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ 6.0t | 0000 | ZX700997 | 日 | 物価資料3月 | | | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 工事中水ポンプ | 口径50mm 電動機出力0.75KW | 0000 | ZX701075 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 工事中水ポンプ | 潜水ポンプ 口径100mm 揚程10m | 0000 | ZX701080 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 工事中水ポンプ | 潜水ポンプ 口径150mm 揚程10m | 0000 | ZX701090 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 工事中水ポンプ | 潜水ポンプ 口径200mm 揚程10m | 0000 | ZX701100 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 工事中水ポンプ | 潜水ポンプ 口径100mm 揚程15m | 0000 | ZX701110 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 工事中水ポンプ | 潜水ポンプ 口径150mm 揚程15m | 0000 | ZX701120 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 工事中水ポンプ | 潜水ポンプ 口径200mm 揚程15m | 0000 | ZX701130 | 日 | 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 | | | |
| タンバ賃料 | 60~80kg | 0000 | ZX702190 | 日 | 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 | | | H2009追加 |

18.リース料金(H27.4.1).xls 4/13

(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 | | | |
| 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)> | | | | | | | | |
| 日種料金の場合＝日種料金÷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す。 | | | | | | | | |
| (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。 | | | | | | | | |
| (2) 建設機械等賃料 排出ガス対策型 | | | | | | | | |
| 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 4.9 t 吊 | 0000 | ZX704110 | 日 | 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 7 t 吊 | 0000 | ZX704120 | 日 | 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 10 t 吊 | 0000 | ZX704130 | 日 | 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 16 t 吊 | 0000 | ZX704140 | 日 | 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 20 t 吊 | 0000 | ZX704150 | 日 | 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 25 t 吊 | 0000 | ZX704160 | 日 | 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 35 t 吊 | 0000 | ZX704170 | 日 | 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 45 t 吊 | 0000 | ZX704180 | 日 | 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 50 t 吊 | 0000 | ZX704190 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)0.34m ³ | 0000 | ZX704310 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)0.6m ³ | 0000 | ZX704320 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)0.8m ³ | 0000 | ZX704330 | 日 | 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 ³ | 0000 | ZX704340 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)1.2m ³ | 0000 | ZX704350 | 日 | 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 ³ | 0000 | ZX704360 | 日 | 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 ³ | 0000 | ZX704370 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)2.1m ³ | 0000 | ZX704380 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)2.3m ³ | 0000 | ZX704390 | 日 | 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 ³ | 0000 | ZX704400 | 日 | 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 ³ | 0000 | ZX704410 | 日 | 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 10～12 t | 0000 | | 日 | 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 11～15 t | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| タイヤローラ | 排出ガス対策型；(1次)3～4 t | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |
| タイヤローラ | 排出ガス対策型；(1次)8～20 t | 0000 | ZX705210 | 日 | 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 1.2～1.4 t | 0000 | | 日 | 物価資料3月 | | | |

18.リース料金(H27.4.1).xls 5/13

(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 | | | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 2.5～2.8 t | 0000 | ZX701345 | 日 | 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 3～5 t | 0000 | ZX701348 | 日 | 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 6～7.5 t | 0000 | ZX701341 | 日 | 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 1.2～1.5 t | 0000 | | 日 | 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 2.4～2.5 t | 0000 | | 日 | 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 3～4 t | 0000 | ZX702160 | 日 | 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 5～6 t | 0000 | | 日 | 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掛2.0m ³ /分 | 0000 | ZX701350 | 日 | 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掛2.5m ³ /分 | 0000 | ZX701360 | 日 | 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掛3.5～3.7m ³ /分 | 0000 | ZX701370 | 日 | 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掛5.0m ³ /分 | 0000 | ZX701380 | 日 | 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掛7.5～7.6m ³ /分 | 0000 | ZX701390 | 日 | 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掛10.5～11m ³ /分 | 0000 | ZX701400 | 日 | 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掛14.3m ³ /分 | 0000 | ZX701410 | 日 | 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掛17m ³ /分 | 0000 | ZX701420 | 日 | 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掛18～19m ³ /分 | 0000 | ZX701430 | 日 | 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掛2.0m ³ /分 | 0000 | ZX701440 | 日 | 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掛2.5m ³ /分 | 0000 | ZX701450 | 日 | 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掛3.5～3.7m ³ /分 | 0000 | ZX701460 | 日 | 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掛5.0m ³ /分 | 0000 | ZX701470 | 日 | 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掛7.5～7.6m ³ /分 | 0000 | ZX701480 | 日 | 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掛10.5～11m ³ /分 | 0000 | ZX701490 | 日 | 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掛14.3m ³ /分 | 0000 | ZX701500 | 日 | 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掛17m ³ /分 | 0000 | ZX701510 | 日 | 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掛18～19m ³ /分 | 0000 | ZX701520 | 日 | 物価資料3月 | | | |
| 発電発電機 | 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 | | | |
| 発電発電機 | 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 | | | |
| 発電発電機 | 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 | | | |
| 発電発電機 | 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 | | | |
| 発電発電機 | 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 | | | |
| 発電発電機 | 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 | | | |
| 発電発電機 | 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 | | | |
| 発電発電機 | 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 | | | |
| 発電発電機 | 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 | | | |
| 発電発電機 | 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 | | | |
| 発電発電機 | 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 | | | |

18.リース料金(H27.4.1).xls 6/13

(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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 0.45m3 2.9 t 吊 | 0000 | ZX705010 | 日 | 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 0.8m3 2.9 t 吊 | 0000 | ZX705020 | 日 | 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0.28m3 | 0000 | ZX705050 | 日 | 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0.45m3 | 0000 | ZX705060 | 日 | 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0.5m3 | 0000 | ZX705070 | 日 | 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0.8m3 | 0000 | ZX705080 | 日 | 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0.22m3 | 0000 | ZX705110 | 日 | 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 | | H2008追加 |
| クローラクレーン賃料 | 排出ガス対策型;(1次)油圧駆動クインテラス シフ型35t吊 | 0000 | ZX705310 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型40t吊 | 0000 | ZX705320 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型50t吊 | 0000 | ZX705330 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型55t吊 | 0000 | ZX705335 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型65t吊 | 0000 | ZX705345 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型80t吊 | 0000 | ZX705350 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型100t吊 | 0000 | ZX705360 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型150t吊 | 0000 | ZX705370 | 日 | 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)クローラ山積0.11m3 | 0000 | ZX706110 | 日 | 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)クローラ、超小旋回型 山積0.28m3 | 0000 | ZX706005 | 日 | 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)クローラ山積0.11m3 | 0000 | ZX706010 | 日 | 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)クローラ、クレーン付山積 0.28m3 1.7 t 吊 | 0000 | ZX706205 | 日 | 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)クローラ、クレーン付山積 0.45m3 2.9 t 吊 | 0000 | ZX706210 | 日 | 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)クローラ、クレーン付山積 0.5m3 2.9 t 吊 | 0000 | ZX706220 | 日 | 物価資料3月 | | H2507追加 |

18_リース料金(H27.4.1).xls 7/13

(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 | | |
| バックホウ賃料 | 排出ガス対策型;(2次)クローラ、クレーン付山積 0.8m3 2.9 t 吊 | 0000 | ZX706225 | 日 | 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)クローラ山積0.28m3 | 0000 | ZX706255 | 日 | 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)クローラ山積0.45m3 | 0000 | ZX706260 | 日 | 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)クローラ山積0.5m3 | 0000 | ZX706270 | 日 | 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)クローラ山積0.8m3 | 0000 | ZX706275 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型40t吊 | 0000 | ZX706320 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型50t吊 | 0000 | ZX706330 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型55t吊 | 0000 | ZX706340 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型65t吊 | 0000 | ZX706345 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型80t吊 | 0000 | ZX706350 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型100t吊 | 0000 | ZX706360 | 日 | 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)油圧駆動クインテラス シフ型150t吊 | 0000 | ZX706370 | 日 | 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)油圧伸縮シフ型 4.9t吊 | 0000 | ZX706410 | 日 | 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)油圧伸縮シフ型 16t吊 | 0000 | ZX706430 | 日 | 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)油圧伸縮シフ型 20t吊 | 0000 | ZX706450 | 日 | 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)油圧伸縮シフ型 25t吊 | 0000 | ZX706460 | 日 | 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)油圧伸縮シフ型 35t吊 | 0000 | ZX706470 | 日 | 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)油圧伸縮シフ型 45t吊 | 0000 | ZX706480 | 日 | 物価資料3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)油圧伸縮シフ型 50t吊 | 0000 | ZX706490 | 日 | 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 | ZX705240 | 日 | 物価資料3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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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3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3月 | | H26.7新規 |

18_リース料金(H27.4.1).xls 8/13

(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 | | | |
| 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す。 | | | | | | | | |
| (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。 | | | | | | | | |
| (3) 仮設鋼材賃料 | | | | | | | | |
| 鋼矢板 | 2型; 1～3箇月 | 0000 | ZX710010 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼矢板 | 2型; 7～12箇月 | 0000 | ZX710030 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼矢板 | 2型; 25～36箇月 | 0000 | ZX710050 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼矢板 | 3型; 4～6箇月 | 0000 | ZX710070 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼矢板 | 3型; 13～24箇月 | 0000 | ZX710090 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼矢板 | 4型; 1～3箇月 | 0000 | ZX710110 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼矢板 | 4型; 7～12箇月 | 0000 | ZX710130 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼矢板 | 4型; 25～36箇月 | 0000 | ZX710150 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼矢板 | 5 L型; 4～6箇月 | 0000 | ZX710170 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼矢板 | 5 L型; 13～24箇月 | 0000 | ZX710190 | 日 t | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| H形鋼 | 200型; 1～3箇月 | 0000 | ZX710260 | 日 t | 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 | | | |
| H形鋼 | 200型; 7～12箇月 | 0000 | ZX710280 | 日 t | 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 | | | |

18_リース料金(H27.4.1).xls 9/13

(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 | | | |
| H形鋼 | 250型; 1～3箇月 | 0000 | ZX710310 | 日 t | 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 | | | |
| H形鋼 | 250型; 7～12箇月 | 0000 | ZX710330 | 日 t | 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 | | | |
| H形鋼 | 300型; 1～3箇月 | 0000 | ZX710360 | 日 t | 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 | | | |
| H形鋼 | 300型; 7～12箇月 | 0000 | ZX710380 | 日 t | 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 | | | |
| H形鋼 | 350型; 1～3箇月 | 0000 | ZX710410 | 日 t | 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 | | | |
| H形鋼 | 350型; 7～12箇月 | 0000 | ZX710430 | 日 t | 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 | | | |
| H形鋼 | 400型; 1～3箇月 | 0000 | ZX710460 | 日 t | 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 | | | |
| H形鋼 | 400型; 7～12箇月 | 0000 | ZX710480 | 日 t | 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 | | | |
| H形鋼 | 594×302; 1～3箇月 | 0000 | ZX710510 | 日 t | 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 | | | |
| H形鋼 | 594×302; 7～12箇月 | 0000 | ZX710530 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼製山留材 | 250型; 1～3箇月 | 0000 | ZX710560 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼製山留材 | 250型; 7～12箇月 | 0000 | ZX710580 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼製山留材 | 250型; 25～36箇月 | 0000 | ZX710600 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼製山留材 | 300型; 4～6箇月 | 0000 | ZX710620 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼製山留材 | 300型; 13～24箇月 | 0000 | ZX710640 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼製山留材 | 350型; 1～3箇月 | 0000 | ZX710660 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼製山留材 | 350型; 7～12箇月 | 0000 | ZX710680 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼製山留材 | 350型; 25～36箇月 | 0000 | ZX710700 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼製山留材 | 400型; 4～6箇月 | 0000 | ZX710720 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼製山留材 | 400型; 13～24箇月 | 0000 | ZX710740 | 日 t | 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 | | | |
| 鋼製山留材 | 500型; 1～3箇月 | 0000 | ZX711210 | 日 t | 180 | | | |
| 鋼製山留材 | 500型; 4～6箇月 | 0000 | ZX711220 | 日 t | 180 | | | |
| 鋼製山留材 | 500型; 7～12箇月 | 0000 | ZX711230 | 日 t | 160 | | | |

18_リース料金(H27.4.1).xls 10/13

(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 | | | |
| 鋼製山留材 | 500型； 13~24箇月 | 0000 | ZX711240 | 日 t | 155 | | | |
| 鋼製山留材 | 500型； 25~36箇月 | 0000 | ZX711250 | 日 t | 150 | | | |
| 鋼製山留材 | 整備料 | 0000 | ZX711260 | t | 4,500 | | | 500型 |
| 鋼製山留材 | 部品； 1~3箇月 | 0000 | ZX710760 | 日 t | | 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 | | |
| 鋼製山留材 | 部品； 7~12箇月 | 0000 | ZX710780 | 日 t | | 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 | | |
| 鋼製山留材 | 部品； 25~36箇月 | 0000 | ZX710800 | 日 t | | 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 | | |
| 覆工板資料 | 鋼製； 4~6箇月 | 0000 | ZX710820 | 月m2 | | 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 | | |
| 覆工板資料 | 鋼製； 13~24箇月 | 0000 | ZX710840 | 月m2 | | 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | 日m2 | | 物価資料3月 | | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100； 4~6箇月 | 0000 | ZX710970 | 日m2 | | 物価資料3月 | | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100； 7~12箇月 | 0000 | ZX710980 | 日m2 | | 物価資料3月 | | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100； 13~24箇月 | 0000 | ZX710990 | 日m2 | | 物価資料3月 | | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100； 25~36箇月 | 0000 | ZX711000 | 日m2 | | 物価資料3月 | | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100； 1~3箇月 | 0000 | ZX711010 | 日m2 | | 物価資料3月 | | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100； 4~6箇月 | 0000 | ZX711020 | 日m2 | | 物価資料3月 | | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100； 7~12箇月 | 0000 | ZX711030 | 日m2 | | 物価資料3月 | | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100； 13~24箇月 | 0000 | ZX711040 | 日m2 | | 物価資料3月 | | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100； 25~36箇月 | 0000 | ZX711050 | 日m2 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 1.2型； 1~3箇月 | 0000 | ZX711060 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 1.2型； 4~6箇月 | 0000 | ZX711070 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 1.2型； 7~12箇月 | 0000 | ZX711080 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 1.2型； 13~24箇月 | 0000 | ZX711090 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 1.2型； 25~36箇月 | 0000 | ZX711100 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 1.5型； 1~3箇月 | 0000 | ZX711110 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 1.5型； 4~6箇月 | 0000 | ZX711120 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 1.5型； 7~12箇月 | 0000 | ZX711130 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 1.5型； 13~24箇月 | 0000 | ZX711140 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 1.5型； 25~36箇月 | 0000 | ZX711150 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |

18_リース料金(H27.4.1).xls 11/13

(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 | | | |
| 鋼製マット | 3.5型； 1~3箇月 | 0000 | ZX711160 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 3.5型； 4~6箇月 | 0000 | ZX711170 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 3.5型； 7~12箇月 | 0000 | ZX711180 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 3.5型； 13~24箇月 | 0000 | ZX711190 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製マット | 3.5型； 25~36箇月 | 0000 | ZX711200 | 日枚 | | 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。 | | | | | | | | |
| (4) その他資料 | | | | | | | | |
| 型枠資料(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 | | |
| 型枠資料(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 | | |
| 型枠資料(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 | | |
| 型枠資料(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 | | |
| 型枠資料(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 | | |
| 型枠資料(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 | | |
| 鋼製型枠資料 | 300×1,500 (使用期間30日) | 0000 | ZX712230 | m2 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製型枠資料 | ；300×1,800 | 0000 | ZX712340 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製型枠資料 | (基本料)；300×1,800 | 0000 | ZX712350 | 枚 | | 物価資料3月 | | |
| 枠組足場・附属部材資料 | 鳥居型建枠；1,219×1,700 | 0000 | ZX712410 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 枠組足場・附属部材資料 | (基本料)鳥居型建枠；1,219×1,700 | 0000 | ZX712415 | 枚 | | 物価資料3月 | | |
| 枠組足場・附属部材資料 | 鋼製布板；500×1,829 | 0000 | ZX712420 | 日枚 | | 物価資料3月 | | |
| 枠組足場・附属部材資料 | (基本料)鋼製布板；500×1,829 | 0000 | ZX712425 | 枚 | | 物価資料3月 | | |
| 枠組足場・附属部材資料 | 筋かい；1,829×1,219 | 0000 | ZX712430 | 日本 | | 物価資料3月 | | |
| 枠組足場・附属部材資料 | (基本料)筋かい；1,829×1,219 | 0000 | ZX712435 | 本 | | 物価資料3月 | | |
| 枠組足場・附属部材資料 | ジャッキベース；250 | 0000 | ZX712440 | 日本 | | 物価資料3月 | | |
| 枠組足場・附属部材資料 | (基本料)ジャッキベース；250 | 0000 | ZX712445 | 本 | | 物価資料3月 | | |
| 枠組足場・附属部材資料 | 手すり柱；長1,219 | 0000 | ZX712450 | 日本 | | 物価資料3月 | | |
| 枠組足場・附属部材資料 | (基本料)手すり柱；長1,219 | 0000 | ZX712455 | 本 | | 物価資料3月 | | |
| 枠組足場・附属部材資料 | 手すり；1,829 | 0000 | ZX712460 | 日本 | | 物価資料3月 | | |
| 枠組足場・附属部材資料 | (基本料)手すり；1,829 | 0000 | ZX712465 | 本 | | 物価資料3月 | | |
| 鋼製軽量足場板資料 | ；240×4000×40 | 0000 | ZX712510 | 日枚 | | 物価資料3月 | | H2507追加 |
| 鋼製軽量足場板資料 | (基本料)；240×4000×40 | 0000 | ZX712515 | 枚 | | 物価資料3月 | | H2507追加 |
| 丸パイプ資料 | ；φ48.6×2.4 | 0000 | ZX712520 | 日・m | | 物価資料3月 | | H2507追加 |
| 丸パイプ資料 | (基本料)；φ48.6×2.4 | 0000 | ZX712525 | m | | 物価資料3月 | | H2507追加 |
| クランプ資料 | ；φ48.6用、直交 | 0000 | ZX712530 | 個・日 | | 物価資料3月 | | H2507追加 |
| クランプ資料 | (基本料)；φ48.6用、直交 | 0000 | ZX712535 | 個 | | 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 | 5,110 | | | |
| 防音パネル種(リース) | 標準パネル | 0000 | | m2日 | 17 | | | 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 | 74,400 | | | |
| 防音パネル種(リース) | 人員用扉パネル | 0000 | | 枚日 | 250 | | | 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 | 109,000 | | | |

18_リース料金(H27.4.1).xls 12/13

(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 | | | |
| 防音パネルA種(リース) | 換気パネル | 0000 | | 枚日 | 370 | | | 耐用年数4年 |
| 防音パネルA種(リース) | 有圧換気扇基本料金 | 0000 | | 台 | 9,600 | | | |
| 防音パネルA種(リース) | 有圧換気扇 | 0000 | | 台日 | 32 | | | 耐用年数4年 |
| 防音パネルB種(リース) | 標準パネル基本料金 | 0000 | | m2 | 10,800 | | | |
| 防音パネルB種(リース) | 標準パネル | 0000 | | m2日 | 37 | | | 耐用年数4年 |
| 防音パネルB種(リース) | 人員用扉パネル基本料金 | 0000 | | 枚 | 92,100 | | | |
| 防音パネルB種(リース) | 人員用扉パネル | 0000 | | 枚日 | 310 | | | 耐用年数4年 |
| 防音パネルB種(リース) | 換気パネル基本料金 | 0000 | | 枚 | 134,000 | | | |
| 防音パネルB種(リース) | 換気パネル | 0000 | | 枚日 | 460 | | | 耐用年数4年 |
| 防音パネルB種(リース) | 有圧換気扇基本料金 | 0000 | | 台 | 9,600 | | | |
| 防音パネルB種(リース) | 有圧換気扇 | 0000 | | 台日 | 32 | | | 耐用年数4年 |
| 防音パネルC種(リース) | 標準パネル基本料金 | 0000 | | m2 | 14,500 | | | |
| 防音パネルC種(リース) | 標準パネル | 0000 | | m2日 | 49 | | | 耐用年数4年 |
| 防音パネルC種(リース) | 人員用扉パネル基本料金 | 0000 | | 枚 | 111,000 | | | |
| 防音パネルC種(リース) | 人員用扉パネル | 0000 | | 枚日 | 380 | | | 耐用年数4年 |
| 防音パネルC種(リース) | 換気パネル基本料金 | 0000 | | 枚 | 162,000 | | | |
| 防音パネルC種(リース) | 換気パネル | 0000 | | 枚日 | 550 | | | 耐用年数4年 |
| 防音パネルC種(リース) | 有圧換気扇基本料金 | 0000 | | 台 | 9,600 | | | |
| 防音パネルC種(リース) | 有圧換気扇 | 0000 | | 台日 | 32 | | | 耐用年数4年 |
| 鋼製型枠資材：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 | | | |
| 鋼製型枠資材：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 | | | |

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、貸借使用期間が30日以上の場合の1日1㎡(又は台、枚)当りの価格である。
(2) 貸借使用期間が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(H27.4.1).xls 13/13