

| 品名 | 規格 | 単位 | (単価:円) | | | | 備考 |
|-----------------------------|-----------------------|----|---------|--|--|--|----|
| | | | 4月1日 | | | | |
| 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 4.9t吊 | 日 | 24,000 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 10~11t吊 | 日 | 29,600 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 16t吊 | 日 | 32,000 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 20t吊 | 日 | 34,400 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 日 | 39,200 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 30t吊 | 日 | 48,000 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 日 | 56,000 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 日 | 64,000 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 50t吊 | 日 | 70,400 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 日 | 144,000 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 日 | 158,000 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 日 | 232,000 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 日 | 320,000 | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 日 | 576,000 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式カマ・ワシミア型 35t吊 | 日 | 39,500 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式カマ・ワシミア型 40t吊 | 日 | 43,700 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式カマ・ワシミア型 50t吊 | 日 | 47,900 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式カマ・ワシミア型 55t吊 | 日 | 52,000 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式カマ・ワシミア型 65t吊 | 日 | 57,500 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式カマ・ワシミア型 80t吊 | 日 | 64,500 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式カマ・ワシミア型 100t吊 | 日 | 75,000 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式カマ・ワシミア型 150t吊 | 日 | 95,800 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式カマ・ワシミア型 200t吊 | 日 | 120,000 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式カマ・ワシミア型 250t吊 | 日 | 156,000 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式カマ・ワシミア型 300t吊 | 日 | 175,000 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式カマ・ワシミア型 450t吊 | 日 | 250,000 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 | 日 | 28,800 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 7t吊 | 日 | 29,600 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 10t吊 | 日 | 32,000 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 16t吊 | 日 | 34,400 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 20t吊 | 日 | 34,400 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 日 | 39,200 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 日 | 56,000 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 日 | 65,600 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 50t吊 | 日 | 70,400 | | | | |
| ホイールローダ | 0.34m ³ | 日 | 3,380 | | | | |
| ホイールローダ | 0.6m ³ | 日 | 4,090 | | | | |
| ホイールローダ | 0.8m ³ | 日 | 5,200 | | | | |
| ホイールローダ | 0.9~1.0m ³ | 日 | 5,590 | | | | |
| ホイールローダ | 1.2m ³ | 日 | 6,500 | | | | |
| ホイールローダ | 1.3~1.4m ³ | 日 | 7,410 | | | | |
| ホイールローダ | 1.5~1.7m ³ | 日 | 8,190 | | | | |
| ホイールローダ | 2.1m ³ | 日 | 11,000 | | | | |

kk18_リース料金.xls 1/10

| 品名 | 規格 | 単位 | (単価:円) | | | | 備考 |
|---------|---------------------------------------|----|--------|--|--|--|----|
| | | | 4月1日 | | | | |
| ホイールローダ | 2.3m ³ | 日 | 13,000 | | | | |
| ホイールローダ | 2.4~2.6m ³ | 日 | 13,000 | | | | |
| ホイールローダ | 2.7~2.9m ³ | 日 | 13,600 | | | | |
| フォークリフト | 最大荷重1.0t級 | 日 | 2,600 | | | | |
| フォークリフト | 最大荷重1.5t級 | 日 | 3,050 | | | | |
| フォークリフト | 最大荷重2.5t級 | 日 | 3,700 | | | | |
| フォークリフト | 最大荷重5.0t級 | 日 | 5,720 | | | | |
| ロードローラ | マカダム 8~10t | 日 | 3,900 | | | | |
| ロードローラ | マカダム 10~12t | 日 | 4,480 | | | | |
| ロードローラ | マカダム両輪 10~12t | 日 | 4,480 | | | | |
| ロードローラ | マカダム両輪 11~15t | 日 | 4,680 | | | | |
| ロードローラ | タンDEM 6~8t | 日 | 3,960 | | | | |
| ロードローラ | タンDEM 8~10t | 日 | 4,290 | | | | |
| タイヤローラ | 3~4t | 日 | 3,180 | | | | |
| タイヤローラ | 6~8t | 日 | 4,090 | | | | |
| タイヤローラ | 8~20t | 日 | 4,610 | | | | |
| 振動ローラ | ハンドガイド式 0.5~0.6t | 日 | 1,360 | | | | |
| 振動ローラ | ハンドガイド式 0.8~1.1t | 日 | 1,560 | | | | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 1.2~1.4t | 日 | 2,080 | | | | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 2.5~2.8t | 日 | 2,600 | | | | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 3~5t | 日 | 3,250 | | | | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 6~7.5t | 日 | 7,410 | | | | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 8~10t | 日 | 9,420 | | | | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 11~12t | 日 | 9,750 | | | | |
| 振動ローラ | 搭乗式コンバインド型 1.2~1.5t | 日 | 2,920 | | | | |
| 振動ローラ | 搭乗式コンバインド型 2.4~2.5t | 日 | 3,050 | | | | |
| 振動ローラ | 搭乗式コンバインド型 3~4t | 日 | 3,570 | | | | |
| 振動ローラ | 搭乗式コンバインド型 5~6t | 日 | 5,520 | | | | |
| 高所作業車 | 揚程3m | 日 | 2,860 | | | | |
| 高所作業車 | 揚程4m | 日 | 3,250 | | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クレーン) 垂直型(クレーン式) 作業床高3m | 日 | 2,860 | | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クレーン) 垂直型(クレーン式) 作業床高4m | 日 | 3,250 | | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クレーン) 垂直型(クレーン式) 作業床高6m | 日 | 4,350 | | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クレーン) 垂直型(クレーン式) 作業床高8~9m | 日 | 8,060 | | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クレーン) 垂直型(クレーン式) 作業床高12~13m | 日 | 8,450 | | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クレーン) 垂直型(クレーン式) 作業床高6m | 日 | 3,770 | | | | |

kk18_リース料金.xls 2/10

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 4月1日 | | | | 備考 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--|--|--|----|
| | | | | | | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(昇降) 垂直型(伸縮式) 作業床高 8~9m | 日 | 6,040 | | | | |
| 高所作業車 | トワカ架装リフト A型(直伸・屈伸式) 作業床高 1.2m | 日 | 10,000 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 2.0m3/分 | 日 | 975 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 2.5m3/分 | 日 | 1,040 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 3.5~3.7m3/分 | 日 | 1,170 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 5.0m3/分 | 日 | 1,750 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 7.5~7.6m3/分 | 日 | 2,400 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 10.5~11m3/分 | 日 | 3,250 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 14.3m3/分 | 日 | 3,900 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 17m3/分 | 日 | 4,680 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 18~19m3/分 | 日 | 7,150 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 M掛 2.2m3/分 | 日 | 1,160 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 M掛 3.7m3/分 | 日 | 1,360 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 M掛 5.2m3/分 | 日 | 1,750 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 M掛 6m3/分 | 日 | 2,140 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 M掛 9m3/分 | 日 | 2,730 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 2.0m3/分 | 日 | 975 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 2.5m3/分 | 日 | 1,040 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 3.5~3.7m3/分 | 日 | 1,170 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 5.0m3/分 | 日 | 1,750 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 7.5~7.6m3/分 | 日 | 2,400 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 10.5~11m3/分 | 日 | 3,250 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 14.3m3/分 | 日 | 3,900 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 17m3/分 | 日 | 4,680 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 18~19m3/分 | 日 | 7,150 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 5KVA | 日 | 1,100 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 8KVA | 日 | 1,170 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 10KVA | 日 | 1,170 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 15KVA | 日 | 1,360 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 20KVA | 日 | 1,620 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 25KVA | 日 | 1,690 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 35KVA | 日 | 1,880 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 45KVA | 日 | 2,340 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 60KVA | 日 | 2,530 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 75KVA | 日 | 2,920 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 100KVA | 日 | 3,180 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 125KVA | 日 | 4,220 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 150KVA | 日 | 5,260 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 200KVA | 日 | 6,530 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 250KVA | 日 | 12,300 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 300KVA | 日 | 12,600 | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 350KVA | 日 | 13,300 | | | | |
| 発動発電機 | ガソリンエンジン 2KVA | 日 | 520 | | | | |
| 発動発電機 | ガソリンエンジン 3KVA | 日 | 585 | | | | |

kk18_リース料金.xls 3/10

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 4月1日 | | | | 備考 |
|---|----------------------|----|--------|--|--|--|----|
| | | | | | | | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧タンブ 0.5t | 日 | 2,990 | | | | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧タンブ 2.0t | 日 | 4,160 | | | | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧タンブ 2.5t | 日 | 4,870 | | | | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置 1.7t積1t吊 | 日 | 6,170 | | | | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置 2.0t積1t吊 | 日 | 6,760 | | | | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置 2.5t積2t吊 | 日 | 7,470 | | | | |
| 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧タンブ 1t | 日 | 2,920 | | | | |
| 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧タンブ 1.5t | 日 | 2,990 | | | | |
| 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧タンブ 1.8t | 日 | 3,570 | | | | |
| 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧タンブ 2.0t | 日 | 3,700 | | | | |
| 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧タンブ 3.0t | 日 | 5,520 | | | | |
| 工事用水中ポンプ | 口径50mm 電動機出力0.75KW | 日 | 117 | | | | |
| 工事用水中ポンプ | 潜水ポンプ 口径100mm 揚程10m | 日 | 234 | | | | |
| 工事用水中ポンプ | 潜水ポンプ 口径150mm 揚程10m | 日 | 357 | | | | |
| 工事用水中ポンプ | 潜水ポンプ 口径200mm 揚程10m | 日 | 487 | | | | |
| 工事用水中ポンプ | 潜水ポンプ 口径100mm 揚程15m | 日 | 286 | | | | |
| 工事用水中ポンプ | 潜水ポンプ 口径150mm 揚程15m | 日 | 474 | | | | |
| 工事用水中ポンプ | 潜水ポンプ 口径200mm 揚程15m | 日 | 585 | | | | |
| ジェットヒータ | 126MJ (30,100kcal/h) | 日 | 845 | | | | |
| タンバ賃料 | :60~100kg | 日 | 520 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| <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 | | | | | | | |
| 2. 上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。 | | | | | | | |
| (1) 賃賃料金には、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) 賃賃料金は長期割増を適用としている。 | | | | | | | |
| (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 | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 | 日 | 28,800 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 7t吊 | 日 | 29,600 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 10t吊 | 日 | 32,000 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 16t吊 | 日 | 34,400 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 20t吊 | 日 | 34,400 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 日 | 39,200 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 日 | 56,000 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 日 | 65,600 | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 50t吊 | 日 | 70,400 | | | | |
| ホイールローダ | 0.34m3 | 日 | 3,380 | | | | |

kk18_リース料金.xls 4/10

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 4月1日 | | | | 備考 |
|---------|----------------------------------|----|--------|--|--|--|----|
| | | | | | | | |
| ホイールローダ | 0.6m ³ | 日 | 4,090 | | | | |
| ホイールローダ | 0.8m ³ | 日 | 5,200 | | | | |
| ホイールローダ | 0.9~1.0m ³ | 日 | 5,590 | | | | |
| ホイールローダ | 1.2m ³ | 日 | 6,500 | | | | |
| ホイールローダ | 1.3~1.4m ³ | 日 | 7,410 | | | | |
| ホイールローダ | 1.5~1.7m ³ | 日 | 8,190 | | | | |
| ホイールローダ | 2.1m ³ | 日 | 11,000 | | | | |
| ホイールローダ | 2.3m ³ | 日 | 13,000 | | | | |
| ホイールローダ | 2.4~2.6m ³ | 日 | 13,000 | | | | |
| ホイールローダ | 2.7~2.9m ³ | 日 | 13,600 | | | | |
| ロードローラ | マカダム両輪 10~12t | 日 | 4,480 | | | | |
| ロードローラ | マカダム両輪 11~15t | 日 | 4,680 | | | | |
| タイヤローラ | 3~4t | 日 | 3,180 | | | | |
| タイヤローラ | 8~20t | 日 | 4,610 | | | | |
| 振動ローラ | 格乗式タンデム型 1.2~1.4t | 日 | 2,080 | | | | |
| 振動ローラ | 格乗式タンデム型 2.5~2.8t | 日 | 2,600 | | | | |
| 振動ローラ | 格乗式タンデム型 3~5t | 日 | 3,250 | | | | |
| 振動ローラ | 格乗式タンデム型 6~7.5t | 日 | 7,410 | | | | |
| 振動ローラ | 格乗式コンバインド型 1.2~1.5t | 日 | 2,920 | | | | |
| 振動ローラ | 格乗式コンバインド型 2.4~2.5t | 日 | 3,050 | | | | |
| 振動ローラ | 格乗式コンバインド型 3~4t | 日 | 3,570 | | | | |
| 振動ローラ | 格乗式コンバインド型 5~6t | 日 | 5,520 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R弁 E掛2.0m ³ /分 | 日 | 975 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R弁 E掛2.5m ³ /分 | 日 | 1,040 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R弁 E掛3.5~3.7m ³ /分 | 日 | 1,170 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R弁 E掛5.0m ³ /分 | 日 | 1,750 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R弁 E掛7.5~7.6m ³ /分 | 日 | 2,400 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R弁 E掛10.5~11m ³ /分 | 日 | 3,250 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R弁 E掛14.3m ³ /分 | 日 | 3,900 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R弁 E掛17m ³ /分 | 日 | 4,680 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R弁 E掛18~19m ³ /分 | 日 | 7,150 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛2.0m ³ /分 | 日 | 975 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛2.5m ³ /分 | 日 | 1,040 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛3.5~3.7m ³ /分 | 日 | 1,170 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛5.0m ³ /分 | 日 | 1,750 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛7.5~7.6m ³ /分 | 日 | 2,400 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛10.5~11m ³ /分 | 日 | 3,250 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛14.3m ³ /分 | 日 | 3,900 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛17m ³ /分 | 日 | 4,680 | | | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛18~19m ³ /分 | 日 | 7,150 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 5KVA | 日 | 1,100 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 8KVA | 日 | 1,170 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 10KVA | 日 | 1,170 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 15KVA | 日 | 1,360 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 20KVA | 日 | 1,620 | | | | |

kk18_リース料金.xls 5/10

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 4月1日 | | | | 備考 |
|---|---|-----|--------|--|--|--|----|
| | | | | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 25KVA | 日 | 1,690 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 35KVA | 日 | 1,880 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 45KVA | 日 | 2,340 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 60KVA | 日 | 2,530 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 75KVA | 日 | 2,920 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 100KVA | 日 | 3,180 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 125KVA | 日 | 4,220 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 150KVA | 日 | 5,260 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 200KVA | 日 | 6,630 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 250KVA | 日 | 12,300 | | | | |
| 発電発電機 | ディーゼルエンジン 300KVA | 日 | 12,600 | | | | |
| バックホウ賃料 | 排ガス対策:90-9,クレーン付山積0.45m ³ 2.9t吊 | 日 | 6,760 | | | | |
| バックホウ賃料 | 排ガス対策:90-9,クレーン付山積0.8m ³ 2.9t吊 | 日 | 10,500 | | | | |
| バックホウ賃料 | 排ガス対策:90-9山積0.45m ³ | 日 | * | | | | |
| 小型バックホウ賃料 | 排ガス対策:90-9,超小戻回型山積 0.22m ³ | 日 | 5,780 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| <割増 額の算出方法(一例)> | | | | | | | |
| 日極料金の場合は日極料金÷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 | | | | | | | |
| 2. 上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。 | | | | | | | |
| (1) 賃賃料金は、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) 賃賃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 | 日 t | 60 | | | | |
| 鋼矢板 | 2型: 4~6箇月 | 日 t | 60 | | | | |
| 鋼矢板 | 2型: 7~12箇月 | 日 t | 55 | | | | |
| 鋼矢板 | 2型: 13~24箇月 | 日 t | 45 | | | | |
| 鋼矢板 | 2型: 25~36箇月 | 日 t | 40 | | | | |
| 鋼矢板 | 3型: 1~3箇月 | 日 t | 60 | | | | |
| 鋼矢板 | 3型: 4~6箇月 | 日 t | 60 | | | | |
| 鋼矢板 | 3型: 7~12箇月 | 日 t | 55 | | | | |
| 鋼矢板 | 3型: 13~24箇月 | 日 t | 45 | | | | |
| 鋼矢板 | 3型: 25~36箇月 | 日 t | 40 | | | | |
| 鋼矢板 | 4型: 1~3箇月 | 日 t | 60 | | | | |
| 鋼矢板 | 4型: 4~6箇月 | 日 t | 60 | | | | |

kk18_リース料金.xls 6/10

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 4月1日 | | | | 備考 |
|-------|-----------------|----|------|--|--|--|----|
| | | | | | | | |
| 鋼矢板 | 4型：7~12箇月 | 日t | 55 | | | | |
| 鋼矢板 | 4型：13~24箇月 | 日t | 45 | | | | |
| 鋼矢板 | 4型：25~36箇月 | 日t | 40 | | | | |
| 鋼矢板 | 5L型：1~3箇月 | 日t | 110 | | | | |
| 鋼矢板 | 5L型：4~6箇月 | 日t | 95 | | | | |
| 鋼矢板 | 5L型：7~12箇月 | 日t | 85 | | | | |
| 鋼矢板 | 5L型：13~24箇月 | 日t | 75 | | | | |
| 鋼矢板 | 5L型：25~36箇月 | 日t | 70 | | | | |
| 軽量鋼矢板 | 1型 2型 3型：1~3箇月 | 日t | 110 | | | | |
| 軽量鋼矢板 | 1型 2型 3型：4~6箇月 | 日t | 105 | | | | |
| 軽量鋼矢板 | 1型 2型 3型：7~12箇月 | 日t | 100 | | | | |
| H形鋼 | 200型：1~3箇月 | 日t | 60 | | | | |
| H形鋼 | 200型：4~6箇月 | 日t | 60 | | | | |
| H形鋼 | 200型：7~12箇月 | 日t | 50 | | | | |
| H形鋼 | 200型：13~24箇月 | 日t | 45 | | | | |
| H形鋼 | 250型：1~3箇月 | 日t | 60 | | | | |
| H形鋼 | 250型：4~6箇月 | 日t | 60 | | | | |
| H形鋼 | 250型：7~12箇月 | 日t | 50 | | | | |
| H形鋼 | 250型：13~24箇月 | 日t | 45 | | | | |
| H形鋼 | 300型：1~3箇月 | 日t | 60 | | | | |
| H形鋼 | 300型：4~6箇月 | 日t | 60 | | | | |
| H形鋼 | 300型：7~12箇月 | 日t | 50 | | | | |
| H形鋼 | 300型：13~24箇月 | 日t | 45 | | | | |
| H形鋼 | 350型：1~3箇月 | 日t | 60 | | | | |
| H形鋼 | 350型：4~6箇月 | 日t | 60 | | | | |
| H形鋼 | 350型：7~12箇月 | 日t | 50 | | | | |
| H形鋼 | 350型：13~24箇月 | 日t | 45 | | | | |
| H形鋼 | 400型：1~3箇月 | 日t | 60 | | | | |
| H形鋼 | 400型：4~6箇月 | 日t | 60 | | | | |
| H形鋼 | 400型：7~12箇月 | 日t | 50 | | | | |
| H形鋼 | 400型：13~24箇月 | 日t | 45 | | | | |
| H形鋼 | 594×302：1~3箇月 | 日t | 80 | | | | |
| H形鋼 | 594×302：4~6箇月 | 日t | 80 | | | | |
| H形鋼 | 594×302：7~12箇月 | 日t | 70 | | | | |
| H形鋼 | 594×302：13~24箇月 | 日t | 60 | | | | |
| 鋼製山留材 | 250型：1~3箇月 | 日t | 95 | | | | |
| 鋼製山留材 | 250型：4~6箇月 | 日t | 95 | | | | |
| 鋼製山留材 | 250型：7~12箇月 | 日t | 80 | | | | |
| 鋼製山留材 | 250型：13~24箇月 | 日t | 75 | | | | |
| 鋼製山留材 | 250型：25~36箇月 | 日t | 65 | | | | |
| 鋼製山留材 | 300型：1~3箇月 | 日t | 95 | | | | |
| 鋼製山留材 | 300型：4~6箇月 | 日t | 95 | | | | |
| 鋼製山留材 | 300型：7~12箇月 | 日t | 80 | | | | |
| 鋼製山留材 | 300型：13~24箇月 | 日t | 75 | | | | |
| 鋼製山留材 | 300型：25~36箇月 | 日t | 65 | | | | |
| 鋼製山留材 | 350型：1~3箇月 | 日t | 95 | | | | |

kk18_リース料金.xls 7/10

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 4月1日 | | | | 備考 |
|-------|----------------------|-----|-------|--|--|--|------|
| | | | | | | | |
| 鋼製山留材 | 350型：4~6箇月 | 日t | 95 | | | | |
| 鋼製山留材 | 350型：7~12箇月 | 日t | 80 | | | | |
| 鋼製山留材 | 350型：13~24箇月 | 日t | 75 | | | | |
| 鋼製山留材 | 350型：25~36箇月 | 日t | 65 | | | | |
| 鋼製山留材 | 400型：1~3箇月 | 日t | 95 | | | | |
| 鋼製山留材 | 400型：4~6箇月 | 日t | 95 | | | | |
| 鋼製山留材 | 400型：7~12箇月 | 日t | 80 | | | | |
| 鋼製山留材 | 400型：13~24箇月 | 日t | 75 | | | | |
| 鋼製山留材 | 400型：25~36箇月 | 日t | 65 | | | | |
| 鋼製山留材 | 500型：1~3箇月 | 日t | 145 | | | | |
| 鋼製山留材 | 500型：4~6箇月 | 日t | 145 | | | | |
| 鋼製山留材 | 500型：7~12箇月 | 日t | 125 | | | | |
| 鋼製山留材 | 500型：13~24箇月 | 日t | 120 | | | | |
| 鋼製山留材 | 500型：25~36箇月 | 日t | 115 | | | | |
| 鋼製山留材 | 整備料 | t | 4,300 | | | | 500型 |
| 鋼製山留材 | 部品：1~3箇月 | 日t | 190 | | | | |
| 鋼製山留材 | 部品：4~6箇月 | 日t | 190 | | | | |
| 鋼製山留材 | 部品：7~12箇月 | 日t | 160 | | | | |
| 鋼製山留材 | 部品：13~24箇月 | 日t | 150 | | | | |
| 鋼製山留材 | 部品：25~36箇月 | 日t | 130 | | | | |
| 覆工板資材 | 鋼製：1~3箇月 | 月m2 | 720 | | | | |
| 覆工板資材 | 鋼製：4~6箇月 | 月m2 | 670 | | | | |
| 覆工板資材 | 鋼製：7~12箇月 | 月m2 | 560 | | | | |
| 覆工板資材 | 鋼製：13~24箇月 | 月m2 | 480 | | | | |
| 覆工板資材 | 鋼製：25~36箇月 | 月m2 | 420 | | | | |
| 覆工板資材 | 鋼製スベリ止め：1~3箇月 | 月m2 | 980 | | | | |
| 覆工板資材 | 鋼製スベリ止め：4~6箇月 | 月m2 | 980 | | | | |
| 覆工板資材 | 鋼製スベリ止め：7~12箇月 | 月m2 | 870 | | | | |
| 覆工板資材 | 鋼製スベリ止め：13~24箇月 | 月m2 | 730 | | | | |
| 覆工板資材 | 鋼製スベリ止め：25~36箇月 | 月m2 | 630 | | | | |
| 覆工板資材 | コンクリート製：1~3箇月 | 月m2 | 720 | | | | |
| 覆工板資材 | コンクリート製：4~6箇月 | 月m2 | 700 | | | | |
| 覆工板資材 | コンクリート製：7~12箇月 | 月m2 | 580 | | | | |
| 覆工板資材 | コンクリート製：13~24箇月 | 月m2 | 500 | | | | |
| 覆工板資材 | コンクリート製：25~36箇月 | 月m2 | 450 | | | | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100：1~3箇月 | 日m2 | 27 | | | | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100：4~6箇月 | 日m2 | 21 | | | | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100：7~12箇月 | 日m2 | 18 | | | | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100：13~24箇月 | 日m2 | 16 | | | | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100：25~36箇月 | 日m2 | 15 | | | | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100：1~3箇月 | 日m2 | 27 | | | | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100：4~6箇月 | 日m2 | 21 | | | | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100：7~12箇月 | 日m2 | 18 | | | | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100：13~24箇月 | 日m2 | 16 | | | | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100：25~36箇月 | 日m2 | 15 | | | | |
| 鋼製マット | 1.2型：1~3箇月 | 日枚 | 11 | | | | |

kk18_リース料金.xls 8/10

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 4月1日 | | | | 備考 |
|---|------------------------|------------------|--------|--|--|--|--------|
| | | | | | | | |
| 鋼製マット | 1.2型: 4~6箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 1.2型: 7~12箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 1.2型: 13~24箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 1.2型: 25~36箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 1.5型: 1~3箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 1.5型: 4~6箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 1.5型: 7~12箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 1.5型: 13~24箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 1.5型: 25~36箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 3.5型: 1~3箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 3.5型: 4~6箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 3.5型: 7~12箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 3.5型: 13~24箇月 | 日枚 | | | | | |
| 鋼製マット | 3.5型: 25~36箇月 | 日枚 | | | | | |
| 価格適用 | | | | | | | |
| 1. 仮設鋼材賃料の適用は以下の通り。 | | | | | | | |
| (1) 上記の価格は、荷渡し場所から、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) 軽便掘工板、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) その他賃料 | | | | | | | |
| 型枠賃料(異形ブロック) | 鋼製型枠 実質量 30t未満 | m ² | 920 | | | | |
| 型枠賃料(異形ブロック) | 鋼製型枠 実質量 30t以上50t未満 | m ² | 1,100 | | | | |
| 型枠賃料(異形ブロック) | 鋼製型枠 実質量 50t以上 | m ² | 1,260 | | | | |
| 型枠賃料(異形ブロック) | 強化プラスチック 30t未満 | m ² | 920 | | | | |
| 型枠賃料(異形ブロック) | 直積ブロック鋼製 30t未満 | m ² | 1,270 | | | | |
| 型枠賃料(異形ブロック) | 直積ブロック鋼製 30t以上50t未満 | m ² | 1,480 | | | | |
| 鋼製型枠賃料 | 300×1,500 (使用期間30日) | m ² | 535 | | | | |
| 鋼製型枠賃料 | :300×1,800 | 日枚 | 3.1 | | | | |
| 鋼製型枠賃料 | (基本料):300×1,800 | 枚 | 160 | | | | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | 鳥居型建枠:1,219×1,700 | 日枚 | 2.5 | | | | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | (基本料)鳥居型建枠:1,219×1,700 | 枚 | 110 | | | | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | 鋼製布板:500×1,829 | 日枚 | 2.6 | | | | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | (基本料)鋼製布板:500×1,829 | 枚 | 130 | | | | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | 筋かい:1,829×1,219 | 日本 | 0.8 | | | | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | (基本料)筋かい:1,829×1,219 | 本 | 40 | | | | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | ジャッキベース:250 | 日本 | 1.1 | | | | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | (基本料)ジャッキベース:250 | 本 | 50 | | | | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | 手すり柱:長1,219 | 日本 | 1.1 | | | | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | (基本料)手すり柱:長1,219 | 本 | 32 | | | | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | 手すり:1,829 | 日本 | 0.7 | | | | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | (基本料)手すり:1,829 | 本 | 28 | | | | |
| 防音 ^初 A種(リース) | | m ² | 4,420 | | | | |
| 防音 ^初 A種(リース) | 標準 ^初 A種 | m ² 日 | 15.1 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 A種(リース) | 採光 ^初 A種基本料金 | 枚 | 13,900 | | | | |
| 防音 ^初 A種(リース) | | 枚日 | 47.7 | | | | 耐用年数4年 |

kk18_リース料金.xls 9/10

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 4月1日 | | | | 備考 |
|--|--------------------------|------------------|---------|--|--|--|--------|
| | | | | | | | |
| 防音 ^初 A種(リース) | 人員用扉 ^初 A種基本料金 | 枚 | 71,400 | | | | |
| 防音 ^初 A種(リース) | 人員用扉 ^初 A種 | 枚日 | 244.0 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 A種(リース) | 換気 ^初 A種基本料金 | 枚 | 105,000 | | | | |
| 防音 ^初 A種(リース) | 換気 ^初 A種 | 枚日 | 359.0 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 A種(リース) | 有圧換気扇基本料金 | 台 | 10,200 | | | | |
| 防音 ^初 A種(リース) | 有圧換気扇 | 台日 | 34.9 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 B種(リース) | 標準パネル基本料金 | m ² | 9,480 | | | | |
| 防音 ^初 B種(リース) | 標準 ^初 B種 | m ² 日 | 32.4 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 B種(リース) | 採光 ^初 B種基本料金 | 枚 | 53,200 | | | | |
| 防音 ^初 B種(リース) | 採光 ^初 B種 | 枚日 | 182.0 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 B種(リース) | 人員用扉 ^初 B種基本料金 | 枚 | 88,400 | | | | |
| 防音 ^初 B種(リース) | 人員用扉 ^初 B種 | 枚日 | 302.0 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 B種(リース) | 換気 ^初 B種基本料金 | 枚 | 129,000 | | | | |
| 防音 ^初 B種(リース) | 換気 ^初 B種 | 枚日 | 441.0 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 B種(リース) | 有圧換気扇基本料金 | 台 | 10,200 | | | | |
| 防音 ^初 B種(リース) | 有圧換気扇 | 台日 | 34.9 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 C種(リース) | 標準パネル基本料金 | m ² | 12,700 | | | | |
| 防音 ^初 C種(リース) | 標準 ^初 C種 | m ² 日 | 43.4 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 C種(リース) | 採光 ^初 C種基本料金 | 枚 | 63,900 | | | | |
| 防音 ^初 C種(リース) | 採光 ^初 C種 | 枚日 | 218.0 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 C種(リース) | 人員用扉 ^初 C種基本料金 | 枚 | 107,000 | | | | |
| 防音 ^初 C種(リース) | 人員用扉 ^初 C種 | 枚日 | 366.0 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 C種(リース) | 換気 ^初 C種基本料金 | 枚 | 155,000 | | | | |
| 防音 ^初 C種(リース) | 換気 ^初 C種 | 枚日 | 530.0 | | | | 耐用年数4年 |
| 防音 ^初 C種(リース) | 有圧換気扇基本料金 | 台 | 10,200 | | | | |
| 防音 ^初 C種(リース) | 有圧換気扇 | 台日 | 34.9 | | | | 耐用年数4年 |
| 価格適用 | | | | | | | |
| 1. 防音パネルの適用は以下の通り。 | | | | | | | |
| (1) 賃賃料金は、賃借使用期間が30日以上の場合の1日1m ² (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日分の賃賃料金を最低料金として計上する。 | | | | | | | |

kk18_リース料金.xls 10/10