第3章 損料及び賃料

(1)建設機械損料と賃料について

建設機械等損料算定表

- 1. 「令和7年度 建設機械等損料表」及び「船舶および機械器具等損料算定基準(令和6年2月)」により決定する。
- 2. 損料については適用範囲・規格に十分注意すること。

建設機械賃料

機械賃料の価格の適用は下記のとおり。

- 1. トラッククレーン、ホイールクレーン
 - ① オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。
 - ② 運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
- 2. クローラクレーン
 - ① オペレータ費用を含む。
 - ② 燃料費、油脂費は含まない。
 - ③ 運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。 ただし「※」については、オペレーター費用、運搬費、回送費、燃料油脂費を含まない。 また長期補正(1ヶ月以上にわたる長期契約の割引率)は35%
- 3. その他の機械
 - オペレータ費用、燃料費、油脂費は含まない。
 - ② 運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
- 4. 長期補正(1ヶ月以上にわたる長期契約の割引率)
 - ① クレーン(クローラクレーンは除く) ・・・20%
 - ② クローラークレーン(月極)ついては長期補正なし
 - ③ クレーン以外の建設機械 ・・・
- 5. 賃料については長期補正済み。
- 6. 本表に記載のないものについては物価資料による。

(2)建設機械等損料算定表運用(工事)

名称	規格	単位	機械質量	基礎価格	標準使用年数	4	年間標準	#	修理	年間 管理 費率	存	運転1時間 当(1日)当た り損料	供用1日 当たり損料	換算運転 1時間(1日) 当たり損料	換算供用1 日当たり損料
					122	運転時間	運転 日数	供用 日数			ľ	75011		1.000011	
			(t)	(千円)	(年)	(時間)	(日)	(日)	(%)	(%)	(%)	円	円	円	円
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(9)	(11)	(13)	(15)
パトロールカー[4×4G]	サーチライト含む	時間													
刈草梱包機械[ハンドガイド式]	梱包32cm×42cm	日													
パトロールカー[4×4D]		時間													
草刈車	ロングリーチモア装置付 ホイール式	時間													
橋梁点検車[歩廊式]	歩廊幅0.5~1.2m 歩廊長6.0~15.3m	時間													
遠隔操作バックホウ(山積0.8m3)	操作系:特定小電力無線局	時間													
遠隔操作バックホウ(山積0.8m3)	特定小電力無線局 2.4GHz帯小電力D通信	時間													
ゴムボート	オール型 4~5人乗り	B													
ゴムボート	オール型 6人乗り	日													
測量船(作業船)	FRP船 10PS級 4~5人乗り	В													
測量船(作業船)	FRP船 30PS級 6人乗り	В													
船外機	7. 4kW	В													
トンネル点検車[リフト・ブーム型 直伸・屈伸式]	トラック架装型最大地上高9. 9m	時間													
橋梁点検車	バケット式 積載荷重300kg	時間													
散水車[4×2]	タンク容量5500~6500L 耐塩式	時間													
流速計	プライス電気式	供用日													
排水管清掃車[水循環式·4×2]	洗浄タンク3. 9m3 汚泥ホッパ容量4. 7m3	時間					П	= 1	<u> </u>	<u>- \</u> =	ス ノ	アポト	П		
パトロールカー[4×4G]	小型、サーチライト含む	時間					ᄖ	ᆸ그	ニン	こ JF	1月1月	当単位	\coprod		
パトロールカー[4×4G]	標識装置付	時間					•						•		
パトロールカー[4×4G]	小型、サーチライト含む、標識装置付	時間													
草刈機(ベースマシン)	ロータリ除雪車ホイール式80~130PS	時間													
草刈装置	ロータリ除雪車装着型	時間													
路面清掃車「真空・リヤリフト式」	ホッパ容量 5.5~6.5m3	時間													
路面清掃車[ブラシ・三輪式]	ホッパ容量 2.0~3.1m3	時間													
路面清掃車 ブラシ式・四輪式	ホッパ容量2.5~3.1m3	時間													
散水車[4×4]	容量6500L プラウ懸架機構付(プラウ含まず)	時間													
排水ポンプ車「超軽量水中ポンプ)	30m3/min(揚程10m) 4P	時間													
排水ポンプ車[超軽量水中ポンプ]	60m3/min(揚程20m) 12P	時間													
照明車[屈折ブーム式]	2kW×6灯	時間													
コンクリート圧送管	そ125mm 1m当り	時間													
集草機[遠隔操縦式]	集草幅160cm	日中山田													
草刈機[遠隔操縦式]	米年間160cm 刈幅185cm	時間													
早が成し迷闇珠瓶式] 側溝清掃車[ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3	時間													
草刈車[大型自走式]	履帯式	時間													
早刈甲[入空日に式] 集草機[大型自走式]	履市式 履帯式	時間													
油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤チッピング用	(ベースマシン含まず) 質量2000kg級	時間													
バックホウ用アタッチメント[切断機能付掴み装置]	幅880~1000mm カット300~400mm	時間													
ダンプトラック(深あおり・土砂禁止)	[オンロード・ディーゼル] 10t積級	時間													

(3)ダンプトラック タイヤ損耗費及び補修費

規格	単位	 損耗費及び補修費
	時間	
2~3t積級 自曲	時間	建設機械等損料表
2~3t積級 尺刻	時間	建設機械等損料表
2~3t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
2~3t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
2~3t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
4t積級 普通	時間	建設機械等損料表
4t積級 良好	時間	建設機械等損料表
4t積級 不良	時間	建設機械等損料表
4t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
4t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
4t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
6~7t積級 普通	時間	建設機械等損料表
6~7t積級 良好	時間	建設機械等損料表
6~7t積級 不良	時間	建設機械等損料表
6~7t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
6~7t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
6~7t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
8t積級 普通	時間	建設機械等損料表
8t積級 良好	時間	建設機械等損料表
8t積級 不良	時間	建設機械等損料表
8t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
8t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
8t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
10t積級 普通	時間	建設機械等損料表
10t積級 良好	時間	建設機械等損料表
10t積級 不良	時間	建設機械等損料表
10t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
10t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
10t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
12t積級 普通	時間	建設機械等損料表
12t積級 良好	時間	建設機械等損料表
12t積級 不良	時間	建設機械等損料表
12t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
12t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
12t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
20~25t積級 普通	時間	建設機械等損料表
20~25t積級 良好	時間	建設機械等損料表
20~25t積級 不良	時間	建設機械等損料表
20~25t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
20~25t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
20~25t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
32~37t積級 普通	時間	建設機械等損料表 建設機械等損料表
32~37t積級 良好 32~37t積級 不良	時間時間	
	供用日	建設機械等損料表
	供用日	建設機械等損料表 建設機械等損料表
32~37t積級 良好 供用日 32~37t積級 不良 供用日	供用日	
32~3/t偵級 个良 供用日	時間	
46~55t積級 自进	時間	
46~55t積級 天好	時間	建設機械等損料表
46~55t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
46~55t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
46~55t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
78~95t積級 普通	時間	建設機械等損料表
78~95t積級 自盟	時間	建設機械等損料表
78~95t積級 不良	時間	建設機械等損料表
78~95t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
78~95t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
78~95t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
	V//13 F	~= µ~ 1 1 1 1 1 1 1

(4)ウエルポイント施工機械器具損料算定表

名称	規格	単位	コード	基礎価格	1現場 当たり損料	供用1ヵ月 当たり損料		
				(円)	(円)	(円)		
ウエルポイントポンプ	(ウエルポイント)	組						
ウエルポイント	(ウエルポイント)	本		国十次	通省単価			
ヘッダーライン	(ウエルポイント)	m						
ジェット装置	(ウエルポイント)	組						

(5)建設機械等損料(委託業務)

1)ライトバン

.,				
機械名	規格	損料欄	単 位	損料額
		運転1時間当り	時間	建設機械等損料表
ライトバン 乗車定員5名	乗車定員5名	供用1日当り	日	建設機械等損料表
[二輪駆動]	二輪駆動] 排気量1.5L	運転1時間当り換算値	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り換算値	日	建設機械等損料表
	乗車定員5名 排気量2. OL	運転1時間当り	時間	建設機械等損料表
ライトバン [二輪駆動]		供用1日当り	B	建設機械等損料表
		運転1時間当り換算値	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り換算値	B	建設機械等損料表

2)建設機械等損料算定表運用(地すべり、急傾斜調査)

機械名	規格	単位	損料額
伸縮計	7日巻	基・日	国土交通省単価
傾斜計		基・日	国土交通省単価
静歪み指示計		台・日	国土交通省単価
孔内傾斜計	指示計含む	台・日	国土交通省単価

3)測量用機械損料

機械名	規格	単位	損料額
トータルステーション	1級	日	国土交通省単価
	2級	日	国土交通省単価
	3級	日	国土交通省単価
GNSS測量機	1級(2周波)	日	国土交通省単価
	2級(1周波)	日	国土交通省単価
GNSS解析用計算機	解析ソフトを含む	日	国土交通省単価
レベル	1級	日	国土交通省単価
	2級	日	国土交通省単価
	3級	日	国土交通省単価
水準測量作業用電卓	'	日	国土交通省単価
飛行機	単発	時間	国土交通省単価
	双発	時間	-
航空カメラ	広角、FMC付き	時間	国土交通省単価
図化機	2級A	日	国土交通省単価
点刻機		日	国土交通省単価
自動製図機	四六判相当	日	国土交通省単価
座標読取機		日	国土交通省単価
解析図化機		日	国土交通省単価
デジタルステレオ図化機		日	国土交通省単価
座標展開機	四六判相当	日	国土交通省単価
図形編集装置	DM用	日	国土交通省単価
カラーインクジェットプロッター	A0判	日	国土交通省単価
	A1判	日	国土交通省単価
カラー静電プロッター	四六判相当	日	国土交通省単価
デジタイザ	四六判相当	日	国土交通省単価
大型製版カメラ	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
B4判カメラ		日	国土交通省単価
フィルム自動現像機	幅85cm以上	日	国土交通省単価
	カラー 自動	日	国土交通省単価
空中写真フィルム現像機	白黒 自動	日	国土交通省単価
	カラー 自動	日	国土交通省単価
印画紙現像機	白黒 自動	日	国土交通省単価
	カラー	日	国土交通省単価
空中写真引伸機	白黒	日	国土交通省単価
	カラー	日	国土交通省単価
空中写真密着プリンター	白黒	日	国土交通省単価
 空中写真測量用スキャナ		日	国土交通省単価
フィルム密着プリンター	四六判(A0判相当)		国土交通省単価
/ 1/7 A H / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	-7 (13 (13 H - 17)		ロエヘルロナー

3)測量用機械損料

3/ 烈里用版版頂料			
機械名	規 格	単位	損料額
パーソナルコンピュータ	デスクトップ型	日	国土交通省単価
	ノート型	日	国土交通省単価
ワークステーション		B	-
デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時間	国土交通省単価
デジタル空中写真画像処理装置		日	国土交通省単価
 航空レーザ測量システム	陸域用	時間	国土交通省単価
加生レーリ例里システム 	陸域用及び沿岸域用	時間	国土交通省単価
無人航空機搭載型レーザスキャナ		時間	国土交通省単価
車載写真レーザ測量システム(MMS)		日	国土交通省単価
地上型レーザスキャナ		日	国土交通省単価
GNSS/IMU装置		時間	国土交通省単価
GNSS誘導装置		時間	国土交通省単価
電子平板システム		B	国土交通省単価
GISソフト		日	国土交通省単価
ベクター画像編集ソフト		日	-
GNSSアンテナタワー	アンテナ高10m程度	日	国土交通省単価
光波測距儀	特級短距離型(精密辺長)	日	-
セオドライト	3級	日	国土交通省単価
DGPS測位機		日	-
PS版自動現像機	幅100cm以上	日	国土交通省単価
PS版真空焼付機	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
製版フィルム用レーザープロッター	菊判(B1判相当)	日	国土交通省単価
	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
CTP装置	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
スキャナーDM用	A0判	日	国土交通省単価
	A1判	B	国土交通省単価
印刷機	4色機、菊判相当	日	国土交通省単価
	4色機、四六判相当	日	国土交通省単価
自動校正機	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価

(6)建設機械賃料

トラックリーン 油圧(特殊) ブ型 100.04 日 物価資料 日 か価資料 日 物価資料 日 か価資料 日 物価資料 日 か価資料 日 か 個商業 日 か価資料 日 か 個商業 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 M 日 か 個 M	備考
トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1004円 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1604円 日 物価資料 トラックリーン 1604円 日 物価資料 フローラリーン 1604円 日 物価資料 フリーラリーン 1604円 日 物価資料 フリーラリーン 1604円 日 物価資料 フリーラリーン 1604円 日 り 1604円 日 物価資料 フリーラリーン 1604円 日 り 1604円 日 物価資料 フリーラリーン 1604円 日 り 1604円 日 り 1604円 日 物価資料 フリーラリーン 1604円 日 り 1604円 日 り 1604円 日 物価資料 フリーラアーレーン 1604円 日 フリーシリー 1604円 日 り 1604円 日 16	
トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1204日 日 物価資料 1204日 日 1204日 日 物価資料 1204日 日 12	
トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1204月 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1604月 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 2004月 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1604月 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1004月 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジ型 1004月 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1004月 日 物価資料 日 和 日	
トラックルーン 油圧伸縮ジブ型 1004円 日 物価資料 1004円 日 1004円 日 物価資料 1004円 日	
トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 2004年 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1004年 日 物価資料 日	
トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1001-R	
トラックリーン 海圧伸縮ジブ型 100-16 日 物価資料 100-17 100-17 100-18 日 物価資料 100-18 日 100	
トラックワレーン 油圧伸縮ジブ型 1004円。 日 物価資料 1004円。 日 物価资料 1004円	
トラックワレーン	
トラックリーン	
トラックリーン 70 - ラフリーン 70 - ラフリーン 70 - ラフリーン 70 - フリーン	
カローラクレーン 油圧 性	
クローラウレーン(油圧駆動)インチ・ラテスジブ」 551 日 物価資料 クローラウレーン(油圧駆動)インチ・ラテスジブ」 551 日 物価資料 クローラウレーン(油圧駆動)インチ・ラテスジブ」 561 日 物価資料 クローラウレーン(油圧駆動)インチ・ラテスジブ」 561 日 物価資料 クローラウレーン(油圧駆動)インチ・ラテスジブ」 100 旧 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動)インチ・ラテスジブ 200 旧 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動)インチ・ラテスジブ 200 旧 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動)インチ・ラテスジブ 200 旧 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 551 旧 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 551 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 501 日 物価資料 クローラウレーン (油圧 中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クローラウレーン (油圧中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クローラウレーン(油圧中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クテアトレークレーン(油圧中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クテアトレークルーン(油圧中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クテアトレークルーン(油圧中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クテアトレークルーン(油圧中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クテアトレークルーン(油圧中稲ジブ型) 501 日 物価資料 クテアトレークルークルーン(油圧中枢ジブ型) 501 日 物価資料 クテアトレークルーン(油圧中枢ジブ型) 501 日 物価資料 クテアトレークルークルーグ (加圧 中枢 クテアト・グルラークークルーク クテアト・グルラークークークークークークークークークークークークークークークークークークーク	
クローラルーン(油圧駆動)ケンチ・ラテスジブ) 501系 日 物価資料 クローラルーン(油圧駆動)ケンチ・ラテスジブ) 501系 日 物価資料 クローラルーン(油圧駆動)ケンチ・ラテスジブ 1001系 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 501系 日 物価資料 クローラルーン (油圧使動) 2010 名 日 物価資料 クローラルーン (油圧使動) 2010 名 日 物価資料 クローラルーン (油圧使動) 2010 名 日 物価資料 クローラルーン (油圧伸縮ジブ型) 102系 日 物価資料 クラテレーンルーン(油圧伸縮ジブ型) 102系 日 物価資料 クラテレーンルーン(油圧伸縮ジブ型) 102系 日 物価資料 クラテレーンルーン(油圧伸縮ジブ型) 201系 日 物価資料 クラテレーンルーン(油圧伸縮ジブ型) 201系 日 物価資料 クラテレーンルーン(油圧伸縮ジブ型) 101系 日 物価資料 カーアーン・クローン(油圧伸縮ジブ型) 101系 日 物価資料 クラテレーンルーン(油圧伸縮ジブ型) 101系 日 物価資料 クラテレーンルーン(油圧伸縮ジブ型) 101系 日 物価資料 カーアーブラテレーンルーン(油圧伸縮ジブ型) 101系 日 物価資料 カーテーブラテレーンルーン(油圧伸縮ジブ型) 101系 日 物価資料 カーテーブラテレーン (油圧伸縮ジブ型) 101系 日 物価資料 カーアーブラテレーン (油圧伸縮ジブ型) 101系 日 物価資料 カーアーブラージ (油圧伸縮ジブ型) 101系 日 物価資料 カーアーブラーブ (油圧伸縮ジブ型) 101系 日 物価資料 118級 日	
クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 551名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 801名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 1001名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 1001名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 2001名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 2001名 日 物価資料 クローラカレーン (油圧駆動式) 551名 日 物価資料 クローラカレーン (油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 クラテレーシローン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカレーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカレーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 551名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 551名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 501名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシの(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシの(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシの(油厂・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・	×
クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 551名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 801名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 1001名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 1001名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 2001名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 2001名 日 物価資料 クローラカレーン (油圧駆動式) 551名 日 物価資料 クローラカレーン (油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 クラテレーシローン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカレーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカレーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 551名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 551名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 501名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシの(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシの(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシの(油厂・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・	
クローラルーン[油圧駆動ウイチ・ラチスジブ] 66t 吊 日 物価資料 クローラルーン[油圧駆動ウイチ・ラチスジブ] 10t 吊 日 物価資料 クローラルーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 10t 吊 日 物価資料 クローラルーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 10t 吊 日 物価資料 クローラルーン[油圧駆動プインチ・ラチスジブ] 20t 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 5th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 5th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 5th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 8th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 15th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 15th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 20th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧 中離ジブ型) 10th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧 中離ジブ型) 10th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧 中離ジブ型) 10th 吊 日 物価資料 クルーン (油圧 中離ジブ型) 20th 吊 日 物価資料 分別 (加度料 クルーン (加度 中継 クリルー (加度 中継 クリルー (加度 クリー (加度 クリー (加度 クリー (加度 クリー) (加度 中継 クリルー (加度 クリー (加度 クリー) (加度 中継 クリルー (加度 クリー (
クローラクレーン 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ	
クローラクレーン 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ	
クローラクレーン(油圧駆動)インチ・ラチスジブ] 150tR 日 物価資料 クローラクレーン (油圧駆動式) 50tR 日 物価資料 クローラクレーン (油圧駆動式) 55tR 日 物価資料 クローラクレーン (油圧駆動式) 150tR 日 物価資料 クローラクレーン (油圧駆動式) 200tR 日 物価資料 クローラクレーン (油圧駆動式) 200tR 日 物価資料 クローラクレーン (油圧棒能)プ型 10tR 日 物価資料 クラテレーンクレーン(油圧棒能)プ型 20tR 日 物価資料 クラテレーンクレーン(油圧棒能)プ型 20tR 日 物価資料 クラテレーンクレーン(油圧棒能)プ型 35tR 日 物価資料 クラテレーンクレーン(油圧棒能)プ型 50tR 日 物価資料 クラテレーンクレーン(油圧棒能)プ型 50tR 日 物価資料 クラテレーンクレーン(油圧棒能)プ型 50tR 日 物価資料 クラテレーンのレーン(油圧棒能)プ型 50tR 日 物価資料 クラテレーンのレーン(油圧棒能)プ型 50tR 日 物価資料 クテラテレーンのレーン(油圧棒能)プ型 50tR 日 物価資料 クテラテレーンのレーン(油圧棒能)プ型 10tR 日 物価資料 クテラテレーンのレーン(油圧棒能)プ型 10tR 日 物価資料 クテラテレーンのレーン(油圧棒能)プ型 10tR 日 物価資料 クテラテレーンのレーン(油圧棒能)プ型 10tR 日 物価資料 クテラテレーンのレーン(油圧性能)プ型 10tR 日 物価資料 クテラテレーンのレーン(油圧性能)プ型 20tR 日 物価資料 クテラテレーン(油圧性能)プ型 50tR 日 物価資料 クテラテレーの(上下・ディーゼル) 4tR級 日 物価資料 クテラテレーの(上下・ディーゼル) 4tR級 日 物価資料 クテラテレーの(上下・ディーグル) 4tR級 日 物価資料 クテラテレーの(上下・ディーグル) 4tR級 日 物価資料 7ルドーザ(温地) 16t級 日 物価資料 7ルドーザ(温地) 1	
クローラクレーン 油圧駆動ウインチ・ラデスジブ	
クローラウレーン (油圧駆動式) 50:1吊 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 55:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 55:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 60:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 10:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 20:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 20:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 20:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧伸縮ジブ型) 10:1円 日 物価資料 クラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 20:1円 日 物価資料 クラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 20:1円 日 物価資料 クラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 20:1円 日 物価資料 クラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 35:1円 日 物価資料 クラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 50:1円 日 物価資料 クラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 70:1円 日 物価資料 クテフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 35:1円 日 物価資料 フルドーザ (湿地) (フルドーザ (湿地) フルーン (油圧伸縮ジブ型) 70:1円 日 物価資料 フルドーザ (湿地) (フルドーザ (湿地) (辺地) (フルドーザ (湿地) (辺地) (フルドーザ (湿地) (フルード (加速) (型ルドーザ (型地) (フルドーザ (型地) (フルーグ (型地) (型地) (型地) (フルドーザ (型地) (型地) (型地) (型地) (型地) (型地) (型地) (型地)	
クローラクレーン クローラクレーシ クローラクレーシ クローラクレーシ クローラクレーシ クローラクレーシ クローラクレーシ クローラクレーシ (油圧駆動式) 1905円 クローラクレーシ (油圧駆動式) 1905円 (油圧駆動式) 2005円 クローラクレーシ (油圧駆動式) 2005円 (油圧駆動式) 2005円 クフテレーンクレーン (油圧駆動式) 2005円 クフテレーンクレーン (油圧駆動式) 2005円 日 物価資料 クフテレーンクレーン (油圧伸縮シブ型) ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シブ型) フラフテレーンクレーン (油圧伸縮シブ型) フラフテレーン (油圧伸縮シブ型) ラフテレーン (油圧伸縮シブ型) ラフテレーン (油圧伸縮シブ型) フラフテレーン (油圧伸縮シブ型) フラフテレーン (油圧伸縮) フ型) ラフテレーン (油圧伸縮シブ型) フラフトーン (油圧伸縮シブ型) フラフトー (油圧伸縮シブ型) フラフトー (油圧伸縮) フ型) フラフトー (油圧伸縮) フ型) フラフトー (油圧伸縮) フ型) フラフトー (油圧伸縮) フ型) フラフトー (油圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) ラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸腕) (コ圧伸縮) (コード・ディーゼル) タンブトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コービル) フェローラ (油 (コービル) フェロー (コービル) フェローラ (コービル) フェロー (コービル)	
9ローラウレーツ (油圧駆動式) 854吊 日 物価資料	
9ローラウレーツ (油圧駆動式) 854吊 日 物価資料	
ウローラウレーシ	
クローラクレーン	
カローラクレーン	+
クローラクレーン ファラレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 4.94円 日 物価資料 ファラレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 1.04円 日 物価資料 ファラレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 1.04円 日 物価資料 ファラレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 1.04円 日 物価資料 ファラレーン(油圧伸縮ジブ型] 1.04円 日 物価資料 ファラレーン(油圧伸縮ジブ型] 2.04円 日 物価資料 ラファレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 3.54円 日 物価資料 ラファレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 504円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 604円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 704円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 704円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 204円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 354円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 354円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 354円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 504円 日 物価資料 フルドーザ(湿地) 74 日 物価資料 フルドーザ(湿地) 74 日 物価資料 フルドーザ(湿地) 74 日 物価資料 フルドーザ(湿地) 74 日 ・ 物価資料 フルドーザ(湿地)	
カローラルーン カローラル カロータル	
ファラレーソリーン[油圧伸縮ジブ型]	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	
ラフテレーソウレーン(油圧伸縮ジブ型)	
ヨテレーンクレーン[油圧伸縮ンプ型]	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ンプ型]	
ヨー・ 日 物価資料 日 日 日 和価資料 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
ラフテレーンソレーン[油圧伸縮ジブ型]	
ラフテレーングレーン 油圧伸縮ジブ型 35t R	
ラフテレーソリレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t R	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] SOtR	
ラフテレーンリレーン[油圧伸縮シブ型]	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 65t	
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 165t	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	
ラフテレーソクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16tR 日 物価資料 日 物 日 物価資料 日 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	
ラフテレーソクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35tR	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t R	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t R	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	
ブルドーザ[湿地] フt級 日 物価資料 ブルドーザ[湿地] 16t級 日 物価資料 ブルドーザ[湿地] 7t級 日 物価資料 ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級 日 物価資料 ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級 日 物価資料 ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級 日 物価資料 トラック トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t 日 物価資料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 ダイフトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ 工転質量13~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
プルドーザ[湿地]	
ブルドーザ[湿地]	
ブルドーザ[湿地] 7t級	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級 日 物価資料 ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級 日 物価資料 ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級 日 物価資料 トラック トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t 日 物価資料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 ダイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料 ロードローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級 日 物価資料 7ルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級 日 物価資料 16t級 日 物価資料 トラック トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t 日 物価資料 ダンプトラック ダンプトラック 4t積級 日 物価資料 ダンプトラック オンプトラック 4t積級 日 物価資料 ダンプトラック オンフトラック「オンロード・ディーゼル」 4t積級 日 物価資料 タイヤローラ 第通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 軍転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タードローラ ロードローラ ロードローラ ロードローラ ロードローラ コードローラ コーダ 4t表別 4th コーダ	
プルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級 日 物価資料 カルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級 日 物価資料 トラック トラック トラック 「クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t 日 物価資料 ダンプトラック ダンプトラック「オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル」 4t積級 日 物価資料 タイヤローラ [普通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ [普通型] 質量13~14t 日 物価資料 アドローラ ロードローラ ロードローラ ロードローラ コードローラ (舗装用) 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
プルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級 日 物価資料 カルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級 日 物価資料 トラック トラック トラック 「クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t 日 物価資料 ダンプトラック ダンプトラック「オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル」 4t積級 日 物価資料 タイヤローラ [普通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ [普通型] 質量13~14t 日 物価資料 アドローラ ロードローラ ロードローラ ロードローラ コードローラ (舗装用) 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	
トラック イーストラック4t級 吊能力2.9t 日 物価資料 ダンプトラック[タンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 タイヤローラ 事業のでは、 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	+
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t 日 物価資料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ ロードローラ ロードローラ(マカダム) 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
ダンプトラック ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 タイヤローラ タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量3~14t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ ロードローラ ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 振動ローラ(舗装用) 「ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ ロードローラ ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
タイヤローラ タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ ロードローラ ロードローラ(オタム) 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 振動ローラ(舗装用) 「ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ ロードローラ ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ ロードローラ(マカダム) 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	+
タイヤローラ[普通型] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	+
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
ロードローラ ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
振動ローラ(舗装用) 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
振動ローラ(舗装用) 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	1
	+
派判U ^一 八冊表用ルハファル1F式」 貝重U.3~U.0t	+
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.6~0.7t 日 物価資料	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t 日 物価資料	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t 日 物価資料	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量2.4~2.6t 日 物価資料	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t 日 物価資料	
振動ローブ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 「産業員量3~4t 日 物価資料	
振動工一ラ(土工用)	
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t 日 物価資料	
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 質量11~12t 日 物価資料	

(6)建設機械賃料

名称	規格	単位	単価	備考
モータグレーダ モータグレーダ	ブレード幅3.1m		物価資料	
ニューダクレーダ 高所作業車(リフト車)	プレート幅3. Im	日	物恤資料	
高所作業車(リフト車) 高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	В	物価資料	
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	B	物価資料	
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	物価資料	
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下	日	物価資料	
高所作業車	ブーム型 12m	В	物価資料	
高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10~12m	日	物価資料	
空気圧縮機 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2. 0m3/min	В	物価資料	
空気圧縮機「可搬式・エンジン駆動・スクリュ型」	吐出量2. 5m3/min	B	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3. 5~3. 7m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. 0m3/min	Ē	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7. 5~7. 8m3∕min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10. 5~11. 0m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14. 2m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量17m3/min	В	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min		物価資料	
空気圧縮機 空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	日日	物価資料	
空気圧縮機 	5.0m3/min 7.5~7.8m3/min	日日	物価資料 物価資料	
	10.5~1.8m3/min	B	物価資料	
・ エスト間域 空気圧縮機	18~19m3/min	B	物価資料	
・ エスパエル間へ			1.15 2mil 50.1	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	В	物価資料	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	物価資料	
発動発電機	2kVA	日	物価資料	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	且	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	且	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	B	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日日	物価資料 物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA 20kVA	B	物価資料	
・ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	B	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	B	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	Ē	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	В	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA 350kVA	日日	物価資料 物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA		物価資料	
- 光動光電機(ナイー ピルエンノン派動)	10kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	20kVA	Ē	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	35kVA	B	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	60kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	75kVA	且	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	В	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	B	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日日	物価資料 物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型) 発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA 250kVA	日日		
- 光朝光电機(排出ガス対東空) 発動発電機(排出ガス対策型)	300kVA	日		
- 光到光电版(排山ガス対象室) 発動発電機	350kVA 350kVA		物価資料	
五	400kVA	B	物価資料	
- 光動光电极 不整地運搬車	.55((7))		の 単元作	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2. Ot積	B	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2. 5t	日	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	В	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)			الداد حاجة مهود على	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0. 28m3(平積0. 2m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日日	物価資料	
バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3) 山積0.5m3(平積0.4m3)	日日	物価資料 物価資料	
	山積0. 5m3 (平積0. 4m3) 山積0. 28m3	B	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回至]	山積0. 28m3 山積0. 28m3(平積0. 2m3) 1. 7t吊		物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0. 26m3(平積0. 2m3) 1. 7t市 山積0. 8m3(平積0. 6m3)2. 9t吊	B	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)2. 9t吊	B	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0. 28m3(平積0. 2m3)1. 7t吊	Ē	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0. 5m3(平積0. 4m3)2. 9t吊	B	物価資料	

(6)建設機械賃料

名称	規格	単位	単価	備考
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0. 28m3(平積0. 2m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	B	物価資料	
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)吊2. 9t	B	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	B	物価資料	
小型バックホウ(クローラ型)	The second of th		1001-0011	
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0. 11m3(平積0. 08m3)	В	物価資料	
小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0. 22m3(平積0. 16m3)	Ē	物価資料	
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	山積0.09m3(平積0.07m3)	B	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0. 09m3(平積0. 07m3) 0. 9t吊	B	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	Eligo. como († igo. c/mc/ c. ctiji		万 本人で	
バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	В	物価資料	
ドラグライン及びクラムシェル	プレ プースRETIC 国情の: OHIO Z. OHI		万 本人すり	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0. 4m3	В	物価資料	
工事用水中モータポンプ	TIRO. TITIO		が風気が	
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	B	物価資料	
エ事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	物価資料	
エ事用水中モータポンプ「普通型」	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	B	物価資料	
エ事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	物価資料	
エ事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径130mm 主物径13m 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	B	物価資料	
エ事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	B	物価資料	
工事用水中に「タホンクに自通至」 ジェットトータ	冶水ボング 口注200mm 主物性T3m	Н	7万 山貝 17	
ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	В	物価資料	
タンパ及びランマ	1 ZOIVIO (SO 1 OOKCai)	Н	7万 山貝 17	
タンパ及びランマ	質量 60~80kg	日	物価資料	
タンパ及びランマ	頁里 60~80kg 質量60~80kg	B	物価資料	
大型ブレーカ	貝里00. GONS	Н	7分 辿貝 1十	
大型ブレーカ 大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0. 1m3 ベースマシン含む	日	物価資料	
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0. 1m3 ハースマラン36 バケット容量0. 4m3 アタッチメントのみ	B	物価資料	
アスファルトフィニッシャ	ハソット台里U. 4m3 アメソノメントのの	Н	7分 辿貝 1十	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	В	物価資料	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	В	物価資料	
リフター	[ハ1ール空] 舗表幅2.3~6.0m	П	初川貝科	
リフター	せり上げ能力 50t	В	国土交通省単価	
リフター		B	国土交通省単価	
リノダー	せり上げ能力50t	П	国工义进有甲训	
備栄品快車 橋梁点検車	積載質量200kg 作業高6m	В	物価資料	
10.000	惧軋貝重ZUUKg 背耒高0M		初Ш貝科	
その他賃料	モータグレーダ		国土交通省単価	
ICT建設機械経費賃料加算額		B		
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	B	国土交通省単価	
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	B	国土交通省単価	
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費損料加算額	中層混合処理機(トレンチャ式)	B	国土交通省単価	
ICT建設機械経費損料加算額	路面切削機	日	国土交通省単価	

名称	規格	単位	単価	備考
鋼矢板(本矢板) 3型	Add with Free I to		de lar Verdal	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 3型	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型	44 =44 (== 1 to		ald the Maria de l	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	整備費	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 4型	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型	++ T±± /m ±6		##= /#E 2/25 x/s/	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内 720日以内	t	物価資料物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		t		
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内 軟件弗	t	物価資料物価資料	
	整備費		110 11-0-411	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金 鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 5型 5L型 中古 5型 5L型	t	物価資料物価資料	
鋼大板(真科) 个足分升頂金 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	甲口 5至 51至	L	加川貝科	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	基礎価格	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	90日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	180日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	360日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	720日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	整備費	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	不足分弁償金(新品)	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	不足分弁償金(中古)	t	物価資料	
H形鋼 200型	17足刀刀良亚(十口)		が風気が	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-200	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t	物価資料	
H形鋼 250型				
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-250	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t	物価資料	
H形鋼 300型			4. (
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-300	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t _	物価資料	
H形鋼の賃料	H-300 90日(3ヶ月)以内	t·日	物価資料	
H形鋼の賃料	H-300 180日(6ヶ月)以内	t·日	物価資料	
H形鋼の賃料	H-300 360日(12ヶ月)以内	t·日	物価資料	
H形鋼の賃料	H-300 720日(24ヶ月)以内	t• ⊟	物価資料	
H形鋼 350型	++ +++		d.L. from the state	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg∕m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	整備費	t	物価資料	
			41.1.1.1.1	
H形鋼(賃料)不足分弁償金 H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-350 中古 H-350	t	物価資料 物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
H形鋼 400型	++ +++		₩ <i>□ TET 1/25 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-400	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t	物価資料	
H形鋼 594型				
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H594×302	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	物価資料	
可见啊 (食材) (1) 是为为 良业 阿製山留材	TH 11004×002		1201111125 177	
	基礎価格 (80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内(80~200kg/m)	t .	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	整備費(80~200kg/m)	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H250 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H250 中古	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古	t	物価資料	
製山留材 部品			de lar variation	
鋼製山留材(賃料)	部品 90日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 180日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 360日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 720日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 1080日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 整備費	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	部品 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	部品 中古	t	物価資料	
置工板 鋼製 補強型	HAHH J.I.H		175 Jan 55 4 1	
覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2·月	物価資料	
	補強型 360日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 鋼製 不足分弁償金	補強型 新品	m2	物価資料	
覆工板 鋼製 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
工板 鋼製滑り止め 補強型				
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め 不足分弁償金	補強型 新品	m2	物価資料	
復工板 鋼製滑り止め 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
復工版 郵級有り工め 不足が开頂並 工板 コンクリート 補強型 2m2	THI 五主 丁口	1112	ツ川川 具 竹	
	は 発刑 00日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内			
	補強型 180日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート2m2 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
工板 コンクリート 補強型 3m2				
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2·月	物価資料	
復工板 コンクリート 3m2 覆工板 コンクリート 3m2	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート3m2 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
き鉄板賃料 22×914×1829mm	++ 7++ 1 -17- 1-	1.	AL Inc the del	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	720日以内	枚	物価資料	
	22×914×1829mm	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	ZZ A O I T A I OZOIIIIII			

名称	規格	単位	単価	備考
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm				
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	720日以内	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	物価資料	
			物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22 × 1524 × 3048mm	t	初恤貝科	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	44 with free 14s	.,	d Committee deal	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096mm	t	物価資料	
数き鉄板賃料 25×1524×6096mm	ZZ W TOZ W OGGOMINI	-	175 Jan 2011	
数さ鉄板賃料 25×1524×6096mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	720日以内	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	25 × 1524 × 6096mm	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096mm	t	物価資料	
■級マット 1.2至 長1200×幅500×厚50mm	基礎価格	枚	物価資料	
- 鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm		1	物価資料	
	90日以内	枚・月		
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	180日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	360日以内	枚•月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	720日以内	枚∙月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	1080日以内	枚•月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	整備費	枚	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	不足分弁償金(新品)	枚	物価資料	
鋼製マット 1. 2型 長1200×幅500×厚50mm	不足分弁償金(中古)	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型	1 亿分万良业(11日/	12	一切画具で	
	基礎価格	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm		1		
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	90日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	180日以内	枚•月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	360日以内	枚•月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	720日以内	枚•月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	1080日以内	枚•月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	整備費	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	不足分弁償金(新品)	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	不足分弁償金(中古)	枚	物価資料	
調製マット 3.5型	1.亿万万良业(十百)	12	7分 以 只 不了	
	甘 7林 /亚 1夕	+4-	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	基礎価格	枚		
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	90日以内	枚·月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	180日以内	枚•月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	360日以内	枚•月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	720日以内	枚∙月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	1080日(36月)以内	枚∙月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	整備費	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	不足分弁償金(新品)	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	不足分升償金(中古)	枚	物価資料	
鋼袋ャグト 3.3至 長3300~幅300~厚10011111	1 ベカカ県巫(ヤロ/	12	77) 具介1	
	御制 関形ブロック 10・土 法	0		
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 里代資料	鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m2	物価資料	
一月波・低回めプロック 至件員料 消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製			物価資料	
	異形ブロック 10t未満	m2		
消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 10t以上30t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2	物価資料	
	直積ブロック用 異形ブロック 50t以上	m2	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 30t以上40t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 40t以上50t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 50t以上60t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 60t以上70t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 70t以上80t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 80t以上	m2	物価資料	
FRP製型枠	異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
FRP製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
FRP製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t以上30t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t以上50t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 50t以上	m2	物価資料	
軽仮設材 				
型枠賃料(1枚1日当り賃料)		枚	物価資料	
型枠賃料(1枚当り基本料)		枚	物価資料	
鋼製布板(1枚1日当り賃料)	500 × 1800mm	枚	物価資料	
鋼製布板(1枚当り基本料)	500 × 1800mm	枚	物価資料	
鋼製軽量足場板(1枚1日当り賃料)	B=0.24m, L=4m	枚	物価資料	
鋼製軽量足場板(1枚当り基本料)	B=0.24m, L=4m	枚	物価資料	
丸パイプ賃料(1m1日当り賃料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	物価資料	
丸パイプ賃料(1m当り基本料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	物価資料	
クランプ賃料(1個1日当り賃料)	直交	個	物価資料	
クランプ賃料(1個当り基本料)	直交	個	物価資料	
5濁水拡散防止フェンス				
汚濁防止膜 単独フロート ф300(1枚当り基本料)	3×20 1000以上2000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロート 0300(1枚1日当り当加算8	頁) 3×20 1000以上2000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロート ϕ 300 (1枚当り基本料)	3×20 1000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロートφ300(1枚1日当り当加算客	頁) 3×20 1000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロート ф 300(1枚当り基本料)	1×20 1000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロートφ300(1枚1日当り当加算客	頁) 1×20 1000未満	枚	物価資料	