

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
 - ① 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 クローラクレーン(月極)については長期補正なし
 - ③ クレーン以外の建設機械 ……35%
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	基礎	標準	年間標準			維持	年間	残	運転1時間	供用1日	換算運転	換算供用1
			質量	価格	使用	運転	運転	供用	修理	管理	存	当(1日)た	り損料	1時間(1日)	あたり損料
			(t)	(千円)	(年)										
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	円	円	円	円
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	日													
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	日													
測量船(作業船)	FRP船 30PS級 6人乗り	日													
船外機	7.4kW	日													
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	プライン電気式	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													
パトロールカー[4×4G]	小型、サーチライト含む	時間													
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 ブラウ懸架機構付(ブラウ含まず)	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	径125mm 1m当り	時間													
集草機[遠隔操縦式]	集草幅160cm	日													
草刈機[遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間													
側溝清掃車[ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m³	時間													
草刈車[大型自走式]	履帯式	時間													
集草機[大型自走式]	履帯式	時間													
油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤チップング用	(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[切断機能付掘み装置]	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													

国土交通省単価

(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
2～3t積級 普通	時間	建設機械等損料表
2～3t積級 良好	時間	建設機械等損料表
2～3t積級 不良	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
32～37t積級 良好	時間	建設機械等損料表
32～37t積級 不良	時間	建設機械等損料表
32～37t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
32～37t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
32～37t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
46～55t積級 普通	時間	建設機械等損料表
46～55t積級 良好	時間	建設機械等損料表
46～55t積級 不良	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 良好	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

(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		国土交通省単価		
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
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	運転1時間当り	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り	日	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	日	建設機械等損料表
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	運転1時間当り	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り	日	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	日	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
空中写真フィルム現像機	カラー 自動	日	国土交通省単価
	白黒 自動	日	国土交通省単価
印画紙現像機	カラー 自動	日	国土交通省単価
	白黒 自動	日	国土交通省単価
空中写真引伸機	カラー	日	国土交通省単価
	白黒	日	国土交通省単価
空中写真密着プリンター	カラー	日	国土交通省単価
	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)	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
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		日	-
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
	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		日	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	日	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

名称	規格	単位	単価	備考
トラッククレーン				
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	120t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	160t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)120t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)360t吊	日	物価資料	
クローラクレーン				
クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9t吊	日	物価資料	※
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	50t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	55t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	65t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	80t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	100t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	150t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	200t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)50t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)55t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)65t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)80t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)150t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)200t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)350t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン				
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	10t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	12～13t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	60t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	65t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	70t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	60t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	70t吊	日	物価資料	
ブルドーザ				
ブルドーザ〔湿地〕	7t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〕	16t級	日	物価資料	
ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕				
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				
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〕	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	
振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕	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. 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・コンバインド式〕	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	
振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕	質量3～4t	日	物価資料	
振動ローラ(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	日	物価資料	
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]	日	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	日	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	日	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・スクリュー型]	吐出量2. 0m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	吐出量2. 5m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	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・スクリュー型]	吐出量5. 0m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	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・スクリュー型]	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・スクリュー型]	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・スクリュー型]	吐出量15m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	吐出量17m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	吐出量18～19m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	5.0m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	7.5～7.8m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	10.5～11m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	18～19m3/min	日	物価資料	
発動発電機				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	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	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	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	日	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]	300kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	10kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	20kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	35kVA	日	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	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	250kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	300kVA	日	物価資料	
発動発電機	350kVA	日	物価資料	
発動発電機	400kVA	日	物価資料	
不整地運搬車				
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2. 0t積	日	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	日	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)				
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	物価資料	
バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0. 5m3(平積0. 4m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0. 28m3	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0. 28m3(平積0. 2m3) 1. 7t吊	日	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. 8m3(平積0. 6m3)2. 9t吊	日	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	日	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	日	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	日	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)	日	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	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. 5m3(平積0. 4m3)	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ型)				
小型バックホウ(クローラ)〔超小旋回型〕	山積0. 11m3(平積0. 08m3)	日	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)	日	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)	日	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	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)〔標準・ICT施工対応型〕				
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	日	物価資料	
ドラグライン及びクラムシェル				
油圧クラムシェル〔テレスコピック式〕	平積0. 4m3	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ				
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	日	物価資料	
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15m	日	物価資料	
工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	日	物価資料	
工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	
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	物価資料	
工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	日	物価資料	
ジェットヒータ				
ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日	物価資料	
タンパ及びランマ				
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	質量60～80kg	日	物価資料	
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. 4m3 アタッチメントのみ	日	物価資料	
アスファルトフィニッシャ				
アスファルトフィニッシャ	〔ホイール型〕舗装幅1. 4～3. 0m	日	物価資料	
アスファルトフィニッシャ	〔ホイール型〕舗装幅2. 3～6. 0m	日	物価資料	
リフター				
リフター	せり上げ能力 50t	日	国土交通省単価	
リフター	せり上げ能力50t	日	国土交通省単価	
橋梁点検車				
橋梁点検車	積載質量200kg 作業高6m	日	物価資料	
その他賃料				
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	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)	日	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)	日	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	

(7)仮設材質料

名称	規格	単位	単価	備考
鋼矢板(本矢板) 3型				
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				
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				
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	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	整備費	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 5型 5L型	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)				
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				
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				
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・日	物価資料	
H形鋼 350型				
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	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-350	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t	物価資料	

(7)仮設材質料

名称	規格	単位	単価	備考
H形鋼 400型				
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	
鋼製山留材				
H形鋼(山留主部材) 250~400型	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	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	
鋼製山留材 部品				
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	
覆工板 鋼製 補強型				
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	
覆工板 鋼製	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	
覆工板 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	
覆工板 鋼製滑り止め 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート 補強型 2m2				
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	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	
覆工板 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	
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	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm				
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	
整備費(敷鉄板)	22×914×1829mm	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×914×1829mm	t	物価資料	

(7)仮設材賃料

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	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048mm	t	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm				
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	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm				
敷き鉄板賃料 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	
鋼製マット 1. 2型				
鋼製マット 1. 2型 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	90日以内	枚・月	物価資料	
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				
鋼製マット 1. 5型 長1500×幅500×厚50mm	基礎価格	枚	物価資料	
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	
鋼製マット 3. 5型				
鋼製マット 3. 5型 長3500×幅300×厚100mm	基礎価格	枚	物価資料	
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	不足分弁償金(中古)	枚	物価資料	
消波・根固めブロック型枠				
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 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 70t以上80t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 10t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 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 50t以上	m2	物価資料	

(7)仮設材質料

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	
汚濁水拡散防止フェンス				
汚濁防止膜 単独フロートφ300(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φ300(1枚1日当り当加算額)	3×20 1000以上2000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロートφ300(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日当り当加算額)	3×20 1000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロートφ300(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日当り当加算額)	1×20 1000未満	枚	物価資料	

