

# 建設機械等損料算定表

令和7年1月20日

この算定表の全部又は一部について、販売目的のために複写（複製、転載、磁気データ作成等）することを禁止する。

福島県土木部



# 目 次

## 1. 機械損料に関する主要通達

- 1-1 請負工事機械経費積算要領 ..... 1-1-1
- 1-2 ダム施工機械等損料算定基準 ..... 1-2-1
- 1-3 除雪等の作業に使用する建設機械の機械損料について ..... 1-3-1

## 2. 建設機械等損料算定表

- 2-1 建設機械等損料算定 ..... 2-1-1
- 2-2 ダム施工機械等損料算定表 ..... 2-2-1
- 2-3 除雪用建設機械等損料算定表 ..... 2-3-1
- 2-4 無償貸与機械等損料算定表 ..... 2-4-1
- 2-5 建設機械の消耗部品の損耗費及び補修費表 ..... 2-5-1
- 2-6 タイヤチェーン・切刃等損耗費表 ..... 2-6-1
- 2-7 ウェルポイント施工機械器具損料算定表 ..... 2-7-1
- 2-8 ケーブルシステムと緊張ジャッキ・ポンプの損料表 ..... 2-8-1
- 2-9 無償貸与機械に係る現場修理費及び年間管理費率表 ..... 2-9-1

## 3. 請負工事機械経費の積算及び運用方針 ..... 3-1-1

## 4. 機械損料に関するその他の通達

- 4-1 建設機械の消耗部品の損耗費及び補修について ..... 4-1-1
- 4-2 ウェルポイント施工機械器具損料算定表について ..... 4-2-1
- 4-3 無償貸与機械に係る現場修理費について ..... 4-3-1
- 4-4 建設機械損料の算定について ..... 4-4-1
- 4-5 建設用仮設材損料算定基準 ..... 4-5-1
- 4-6 建設用仮設材賃料積算基準 ..... 4-6-1
- 4-7 建設機械等賃料積算基準 ..... 4-7-1

## 5. 建設機械に関する指定制度

- 5-1 低騒音・低振動型建設機械の指定に関する規程 ..... 5-1-1
- 5-2 建設機械に関する技術指針 ..... 5-2-1
- 5-3 排出ガス対策型建設機械指定要領 ..... 5-3-1
- 5-4 排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程 ..... 5-4-1
- 5-5 排出ガス対策型原動機の認定及び  
排出ガス対策型建設機械の指定に関する技術基準 ..... 5-5-1
- 5-6 第3次排出ガス対策型建設機械指定要領 ..... 5-6-1

## 6. その他

- 6-1 移動式クレーンの規格別作業能力表 ..... 6-1-1
- 6-2 機械損料申請マニュアル ..... 6-2-1

## 7. 福島県設計積算システム 基礎単価データコード 対応表 ..... 7-1-1



## 6. 機械損料の補正

算定表に示す機械損料は、平均的な使用条件下で使用する機械の標準的な経費であって、過酷な使用その他の特殊な施工条件は考慮されていない。このため、具体的な工事の積算に当たっては、必要に応じ標準値を補正することができる。

以下は、国土交通省通達の請負工事機械経費積算要領に定める補正の内容である。

### (1) 豪雪地域の補正……要領（第5第1号）

豪雪地帯対策特別措置法第2条第1項の規定により指定された地域（以下「豪雪地域」という。）内において、施工される建設工事に使用する機械については、積雪等によって年間稼働率が低下し、施工単位当たりの機械経費が上昇するため、機械損料のうち、固定費に属する供用1日当たり損料（算定表14欄）を10%増額する。ただし、間接工事費等に計上された機械の輸送費が、豪雪地域以外の地域を基地として算定されているとき、あるいは除雪作業に使用する機械やトンネル工事で使用する機械のように積雪によって機械の稼働率の低下をもたらさない場合等は、豪雪地域補正は行わない。

本損料表では豪雪地域をB地区、その他の地域（標準地域）をA地区と記載する。

福島県の豪雪地帯

（令和2年8月1日現在）

豪雪地域（B地区）		標準地域（A地区）
郡名	市町村名	
岩瀬郡	福島市（旧松川町、旧信夫村及び旧飯野町を除く）、会津若松市、喜多方市、郡山市（旧湖南村に限る）	左記以外の地域
南会津郡	天栄村	
耶麻郡	南会津町、下郷町、只見町、檜枝岐村	
河沼郡	猪苗代町、西会津町、磐梯町、北塩原村	
大沼郡	会津坂下町、柳津町、湯川村	
	金山町、昭和村、三島町、会津美里町	

豪雪地域補正の適用の考え方は以下のとおりとする。

- ① 輸送の基地がA地区である場合は、A地区の損料を採用する。
- ② 輸送の基地がB地区で、A地区において稼働する場合はA地区の損料を採用する。

（下表参照）

豪雪地域補正の適用

一般工事	機械稼働地区	
	A	B
輸送	A地区損料	A地区損料
基地	A地区損料	B地区損料

なお、損料算定表の各機械の輸送基地は、損料算定表「所在地区分」欄番号により下表のとおりとする。所在地区分が「一」については、所在地調査の結果、確認できなかった機種であり、使用する場合は別途考慮すること。※所在地区分「6」についても「一」と同様の取扱い

#### (イ) 所在地区分1

所在地	豪雪地域区分
東京	A

#### (ロ) 所在地区分2

所在地	豪雪地域区分
仙台市	A
新潟市	B

#### (ハ) 所在地区分3

所在地	豪雪地域区分
仙台市、郡山市、いわき市	A
青森市、八戸市、盛岡市、秋田市、山形市、酒田市、鶴岡市、福島市、新潟市	B

#### (ニ) 所在地区分4

所在地	豪雪地域区分
下記以外の地域	A
各建設事務所（各港湾） 各土木事務所	B

福島市（旧松川町、旧信夫村及び旧飯野町を除く）、会津若松市、喜多方市、郡山市（旧湖南村に限る）、天栄村、南会津町、下郷町、只見町、檜枝岐村、猪苗代町、西会津町、磐梯町、北塩原村、会津坂下町、柳津町、湯川村、金山町、昭和村、三島町、会津美里町

(ホ) 仮設材（鋼矢板（鋼矢板2型・5L型を除く。）、H形鋼、覆工板）の所在地は、上記「(ハ) 所在地区分3」と同じとする。

## 7. 福島県設計積算システム 基礎単価データコード 対応表

### 注記

1. 基礎単価データコードは、福島県設計積算システムに登録されている機械等の基礎単価データコードである。(M\*\*\*\* : 機械損料コード、K\*\*\*\* : 仮設材単価コード、T\*\*\*\* : 資材単価コード (\*は英数字))
2. 基礎単価データコードが ( ) 書きでないものは運転1時間(日)当り換算損料が、基礎単価データコードが ( ) 書きのものは供用1日当り換算損料がシステム登録されている。  
また、基礎単価データコードが [ ] 書きのものは施工パッケージ型積算方式に対応するためのコードである。



掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考	
2-1-1			<b>01 ブルドーザ及びスクレーパ</b>				
			0101 ブルドーザ				
			012 [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]				
		MOA02 (MAA02) [MA021]	0101008	030 001	3t級(3~4t)	4	
		MOA03	0101009	060 001	6t級(6~8t)	4	
		MOA04	0101010	090 001	9t級(9t)	4	
		MOA05	0101011	110 001	11t級(10~12t)	4	
		MOA06 (MAA06)	0101012	150 001	15t級(13~16t)	4	
		MOA07 (MAA07) [MA026]	0101014	210 001	21t級(24~26t)	4	
		MOA08 (MAA08) [MA027]	0101015	320 001	32t級(33~37t)	4	
				013 [普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]			
		MA010	0101050	030 001	3t級	4	
		MA013		110 001	11t級	4	
		MA014	0101054	150 001	15t級	4	
		MA016	0101056	210 001	21t級	4	
		MA017	0101057	320 001	32t級	3	
				015 [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]			
	[MA03J]	0101100	320 001	32t級	—		
2-1-2			016 [普通・排出ガス対策型(2014年規制)]				
		[MA03M]	0101103	150 001	15t級	—	
			022 [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]				
		MOA24 (MAA24) [MA049]	0101027	160 001	16t級(15~17t)	4	
		MOA25 (MAA25) [MA050]	0101028	200 001	20t級(19~21t)	4	
				023 [湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]			
		MA054	0101062	160 001	16t級	4	
	MA055	0101063	200 001	20t級	4		
			024 [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]				
	[MA05G]	0101110	200 001	20t級	4		
2-1-3			053 [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]				
	[MA080]	0101073	320 001	32t級(38~42t)	4		
2-1-5			<b>02 掘削及び積込機</b>				
			0201 小型バックホウ(クローラ型)				
			112 [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]				
		(MAB80)	0201014	003 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.044 [0.03]	4	
		MOB82 (MAB82) [MA122]	0201016	006 001	0.08 [0.06]	4	
	MOB84 (MAB84)	0201018	010 001	0.13 [0.10]	4		
			113 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]				
	MOB12 (MAB12)	0201032	006 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.08 [0.06]	4		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
2-1-9	MOB14 (MAB14) [MA125]	0201034	010 001	0.13 [0.10]	4	
	[MA140]	0201054	008 001	123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.11 [0.08]	4	
	(MA198)	0201062	002 001	611 [電動式] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.022 [0.015]	3	
	(MA199)	0201063	003 001	0.03 [0.021]	4	
2-1-10	MOB01 (MAB01)	0202027	020 001	0202 バックホウ(クローラ型) 112 [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.28 [0.2]	4	
	MOB02 (MAB02) [MA192]	0202028	035 001	0.45 [0.35]	4	
	MOB03 (MAB03) [MA193] (MAB04)	0202029	040 001	0.5 [0.4]	4	
	MOB05 (MAB05) (MAB06)	0202031	060 001	0.8 [0.6]	4	
	MOB08 (MAB08) [MA197]	0202032	070 001	1.0 [0.7]	4	
	MOB08 (MAB08) [MA197]	0202034	100 001	1.4 [1.0]	4	
	MOBA1 (MABA1) [MA181] MOBA2 (MABA2) [MA182] MOBA3 (MABA3) (MABA4)	0202015	020 001	113 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.28 [0.2]	4	
	MOBA2 (MABA2) [MA182] MOBA3 (MABA3) (MABA4)	0202016	035 001	0.45 [0.35]	4	
	MOBA5 (MABA5) [MA185] (MABA6)	0202017	040 001	0.5 [0.4]	4	
	MOBA8 (MABA8)	0202018	050 001	0.6 [0.5]	4	
2-1-11	MA235	0202019	060 001	0.8 [0.6]	4	
	MOBB5 [MA19E]	0202020	070 001	1.0 [0.7]	4	
	[MA19J]	0202022	100 001	1.4 [1.0]	4	
	(MAB40)	0202051	040 001	114 [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.5 [0.4]	4	
	MA19Q	0202053	060 001	0.8 [0.6]	4	
	[MA19S]	0202059	060 001	115 [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.8 [0.6]	4	
	MA19Q	0202060	100 001	1.4 [1.0]	4	
	[MA19S]	0202140	040 001	116 [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.5 [0.4]	4	
	[MA19S]	0202142	060 001	0.8 [0.6]	4	
				122 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
	MOB34 (MAB34)	0202061	020 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 吊能力t 0.28 [0.2] 1.7	4	
	MOB35 (MAB35) [MA224] (MAB36)	0202062	035 001	0.45 [0.35] 2.9	4	
	(MAB37)	0202063	040 001	0.5 [0.4] 2.9	4	
		0202064	060 001	0.8 [0.6] 2.9	4	
			123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]			
	MOBD4 (MABD4) (MABD5)	0202100	020 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 吊能力t 0.28 [0.2] 1.7	4	
	(MABD6)	0202101	035 001	0.45 [0.35] 2.9	4	
	MOBD7 (MABD7)	0202102	040 001	0.5 [0.4] 2.9	4	
		0202103	060 001	0.8 [0.6] 2.9	4	
2-1-12			133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]			
	[MA207]	0202085	060 001	標準バケット容量 山積[平積] 0.8 [0.6]	4	
	[MA175]	0202090	060 010	134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.8 [0.6]	4	
	[MA21F]	0202132	060 001	135 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.8 [0.6]	4	
	(MAB50) [MA21H] (MA21J)	0202133	040 001	136 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.5 [0.4]	4	
		0202135	060 001	0.8 [0.6]	4	
	[MA238]	0202104	060 001	144 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)] 標準バケット容量 山積[平積] 吊能力 0.8 m3 [0.6] m3 2.9 t	4	
2-1-13	MA236	0202105	060 001	145 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 吊能力t 0.8 [0.6] 2.9	4	
	MA21R	0202108	060 001	146 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)] 標準バケット容量 山積[平積] 吊能力 0.8 [0.6] 2.9	4	
	[MA204]	0202096	020 001	213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.28 [0.2]	4	
2-1-14	[MA237]	0202120	040 001	234 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.50 [0.4]	4	
	[MA23A]	0202123	035 001	236 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.45 [0.35]	—	
2-1-15	[MA23B]	0202128	035 001	246 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)] 標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.45 [0.35]	—	
2-1-16			413 [超ロングアーム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考	
2-1-17	[MA143]	0202079	030 001	山積m3 [平積] m3 0.4 [0.3]	3		
	(MA141)	0204006	060 001	0204 ドラグライン及びクラムシエル 021 [油圧ロープ式・クローラ型] 標準バケット平積容量 0.6m3	3		
	(MA149) [MA242]	0204007	080 001	0.8m3	3		
	M0161		020 001	061 [油圧クラムシエル・テレスコピック式] 標準バケット平積容量 0.15~0.2m3	3		
	M0163		030 001	0.26~0.3m3	3		
	M0160 (MA160) [MA251] M0164	0204017	040 001	0.4m3	3		
2-1-18	(MAA60)	0204023	040 001	062 [油圧クラムシエル・テレスコピック式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 標準バケット平積容量 0.4m3	4		
	M0206	0206006	190 001	0206 クローラローダ (トラクタショベル) 011 [普通] 標準バケット山積容量 1.8~1.9m3	4		
	(MAC29)	0207020	034 001	0207 ホイールローダ (トラクタショベル) 062 [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 標準バケット山積容量 0.34~0.35m3	4		
	MAC30	0207021	040 001	0.4m3	4		
	M0C31	0207024	080 001	0.8m3	4		
	M0C33	0207026	120 001	1.2m3	4		
	M0C36	0207029	210 001	1.9~2.1m3	4		
	M0C40	0207031	330 001	3.1~3.3m3	4		
	2-1-21	[MA148]	0291001	070 001	0291 バックホウ用アタッチメント 110 [掴み装置] 開口幅 1700~2000mm	4	
		[MA146]	0291002	100 001	2100~2500mm	4	
[MA14A]		7500156		[切断機能付掴み装置]装置 開口幅 880~1000 mm	—		
M3421 (MD421) [MC345]		0907002	085 001	250 [コンクリート圧砕装置 (大割機)] 開口部 破砕力 735~850 mm 550~980kN	4		
2-1-22				<b>03 運搬機械</b>			
	M0301 (MA301) [MA401]	0301001 M03001	020 001	0301 ダンプトラック 011 [オンロード・ディーゼル] 積載質量 2t積級	4		
	M0302 (MA302) [MA402]	0301002 M03002	040 001	4t積級	4		
	M0303	0301003 M03003	070 001	6~7t積級	4		
	M0304	0301004 M03004	080 001	8t積級	4		
	M0305 (MA305) [MA404]	0301005 M03005	110 001	10t積級	4		
	[MA410]	7500157		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] 積載質量 10t積級	—		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考	
2-1-23	M0331 (MA331) [MA420] M0333 (MA333)  M0334 (MA334)  M0335  M0336 (MA336) [MA430]  M0341  M0340 (MA340) [MA444] M0339 (MA339)  M0342 (MA342) [MA442] M0343 (MA343) [MA443]  M0350  M0351  M0352  M0353  M0354  M0355  M0356	0302002  0302004  0302006  0302007  0302008  0302009  0302010  0302011  0302012  0302013   0303001  0303002  0303003  0303004  0303005  0303006  0303007	0302 トラック 011 [普通]	積載質量 2t積		4	
			020 001	4~4.5t積		4	
			045 001	6~6.5t積		4	
			065 001	8t積		4	
			080 001	11t積		4	
			110 001	021 [クレーン装置付] 積載質量	吊能力		
			022 001	2t積	2.0t吊	4	
			023 001	2t積	2.9t吊	4	
			033 001	3t積	2.9t吊	4	
			042 001	4t積	2.0t吊	4	
			043 001	4t積	2.9t吊	4	
			015 001	0303 トレーラ 011 [セミ]	最大積載質量		
			150 001	15t積		4	
			200 001	20t積		4	
			250 001	25t積		4	
			280 001	28t積		4	
			320 001	32t積		4	
400 001	40t積		4				
500 001	50t積		4				
2-1-25	M0401  M0402  M0405 (MA405)  M0407  M0408  M0409  M0410   (MAE22) (MAE23) (MAE24) MA516 (MAE26) MA519	0401062  0401063  0401005  0401007  0401008  0401009  0401010   0401031  0401033  0401035  0401036  0401037  0401039	04 クレーンその他の荷役機械 0401 クローラクレーン 011 [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力 16t吊		4	
			016 001	22.5t吊		4	
			020 001	35~40t吊		4	
			040 001	45~50t吊		4	
			050 001	80t吊		4	
			080 001	100t吊		4	
			100 001	150t吊		4	
			150 001	022 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吊上能力			
			035 001	30~35t吊		3	
			045 001	40~45t吊		4	
			055 001	50~55t吊		3	
			065 001	60~65t吊		4	
			080 001	80t吊		4	
100 001	100t吊		4				

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
2-1-26	(MA551)	0401051	035 001	023 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 吊上能力 30~35 t吊	4	
	(MAEA2)	0401053	055 001	50~55t吊	4	
	(MA559)	0401049	045 001	024 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 吊上能力 40~45t吊	4	
	(MA55A)	0401050	055 001	50~55t吊	4	
	MA558 (MAF58)	0401064	070 001	70t吊	4	
	(MA55B)	0401065	080 001	80t吊	4	
	MA550 (MAF50)	0401066	090 001	90t吊	4	
	MA549 (MAF49)	0401067	100 001	100t吊	4	
	(MA55C)	0401068	120 001	120t吊	4	
	(MA55D)	0401069	200 001	200t吊	3	
	MA561	0401201	100 001	025 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 吊上能力 100t吊	3	
	(MA563)	0401205	055 001	026 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)] 吊上能力 50~55 t吊	6	
	(MA564)	0401206	070 001	70t吊	4	
	(MA565)	0401207	080 001	80t吊	4	
	(MA566)	0401208	090 001	90t吊	3	
	(MA567)	0401209	100 001	100t吊	4	
	(MA568)	0401210	120 001	120t吊	4	
	(MA569)	0401212	200 001	200t吊	6	
	2-1-27	M0450	0402008	005 001	0402 トラッククレーン 022 [トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] 吊上能力 4.9t吊	4
M0452		0402010	016 001	16t吊	4	
M0453		0402011	020 001	20t吊	4	
M0454		0402012	025 001	25t吊	4	
M0455		0402013	030 001	30t吊	4	
M0456		0402014	035 001	35t吊	4	
M0457		0402015	045 001	40~45t吊	4	
(MAF06)		0403016	025 001	0403 ラフテレーンクレーン 012 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吊上能力 25t吊	4	
(MAF28)	0403019	051 001	50~51t吊	4		
(MAFA6)	0403022	025 001	013 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 吊上能力 25t吊	4		
(MAFA8)		051 001	50~51t吊	4		
(MA627)	0403043	025 001	014 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 吊上能力 25t吊	4		
(MA62E)	0403052	051 001	015 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)] 吊上能力 50~51t吊	4		
2-1-29			0409 ケーブルクレーン 100 [両端固定・ディーゼル駆動式]			

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
2-1-30	[MA636]	0409026	010 001	定格荷重 1.0t (簡易ケーブルクレーン)	3	
	(MD670) [MC575]	0433002	120 020	0433 高所作業車 110 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高(m) 積載荷重(kg) 定員(名) 11.0~12.0 200 2	4	
	[MC576]	0433009	100 100	250 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高(m) 積載荷重(kg) 9.9 1000	2	
	M3676 [MC577]	0433010	100 130	13.2 1000	4	
2-1-31			05 基礎工専用機械 (単体損料)			
			0510 モンケン 017 [直杭用]			
	M6074	2085005	300 001	質量 3.0 t	—	
			0503 バイプロハンマ (単体) 017 [電動式・普通型] (振動数17~21Hz) 起振力			
	(MA724)	0503005	030 002	226~235kN	4	
	M0726 (MA726)	0503007	045 002	344~362kN	4	
	M0727 (MA727)	0503008	060 002	461~480kN	4	
	M0728 (MA728)	0503009	090 002	667~725kN	4	
			018 [電動式・可変モーメント型] (振動数17~20Hz) 起振力			
	(MA735)	0503025	060 003	ハット型鋼矢板900mm用 0~475kN	3	
	(MA736)	0503026	090 003	ハット型鋼矢板900mm用 0~567kN	3	
			043 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] (振動数20~60Hz) 最大起振力			
	(MAH70)	0503031	035 002	347kN (振り子式)	6	
	(MB026)	0503031	048 002	473kN (振り子式)	6	
(MAH60)	0503029	048 003	ハット型鋼矢板900mm用473kN (振り子式)	3		
		044 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 最大起振力				
(MB028)	0503041	048 002	473kN (振り子式)	2		
(MB027)	0503042	048 003	ハット型鋼矢板900mm用473kN (振り子式)	3		
2-1-32			0504 杭打ち用ウォータージェット 017 [電動式]			
	(MA771)	0504001	090 001	圧力 吐出量 0.5~0.9Mpa 1,400 l/min	2	
	(MA777)	0504004	147 033	022 [エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 圧力 吐出量 14.7Mpa 325 l/min	6	
(MB058)	0504007	147 033	024 [エンジン式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 圧力 吐出量 14.7Mpa 325 l/min	2		
2-1-33			(組合せ損料=単体+ベースマシン)			
	M0781	0511009	350 001	0511 クローラ式杭打機 011 [ディーゼルハンマ・直結三点支持式] ラム質量 リーダ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t	3	
			031 [ディーゼルハンマ・ブーム式] ラム質量 リーダ長 吊能力			

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元			所在地 区分	備 考
2-1-34	M0790	0511015	130 001	1.3t	18m	16t	3	
	M0791	0511016	250 001	2.5t	19m	25t	3	
	M0821	0511017	136 001	041 [ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式] ラム質量 オーガ径 オーガ出力 リーダ長 1.3t φ320~600mm 30kW 18~21m			3	
	M0822	0511018	138 001	1.3t	φ320~800mm	45kW 18~21m	4	
	M0850 (MA850)	0511026	020 001	610 [油圧ハンマ・直結三点支持式] ラム質量 リーダ長 吊能力 2t 11.5~15.5m 35~40t			3	
	M0851 (MA851)	0511027	045 001	4~4.5t	18~21m	35~40t	3	
	M0853 (MA853)	0511028	080 001	6.5~8t	21~24m	45~50t	3	
	M0854 (MA854)	0511029	125 001	10~12.5t	21~33m	45~50t	3	
	M0950	0511032	110 001	710 [鋼管ソイルセメント杭打機] 杭径 最大施工深度 オーガ出力 900~1,500mm 70m 110~150kW			2	
	(MA880)	0512260	045 001	0512 クローラ式アースオーガ 111 [単軸式・直結三点支持式] オーガ出力 掘削径 リーダ長 45kW φ350~800mm 18~21m			3	
(MA881)	0512261	055 001	55kW	φ450~1,000mm	18~21m	3		
(MA883)	0512263	090 001	90kW	φ450~1,200mm	21~33m	3		
2-1-35	(MA891)	0512300	055 001	410 [アースオーガ中掘機・直結三点支持式] オーガ出力 公称杭径 リーダ長 55kW φ400~1,200mm 21~33m			3	
	(MA892)	0512301	090 001	90kW	φ400~1,200mm	21~33m	3	
2-1-36	(MA847)	0512307	090 001	510 [アースオーガ併用圧入杭打機] オーガ出力 適応鋼矢板 リーダ長 90kW II~V型 21~33m			3	
	(MA848)	0512309	034 001	540 [アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機] 掘削トルク リーダ長 34kN-m 18~21m			3	
MA870	0521019	100 001	(鋼管・杭圧入機器) 0521 油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ) 018 圧入力 引抜力 管径 980kN 3530kN φ1,000mm			3		
MA871	0521020	120 001	980kN	3530kN	φ1,200mm	3		
MA872	0521021	148 001	980kN	3530kN	φ1,480mm	3		
MA873	0521022	175 001	980kN	3530kN	φ1,750mm	3		
MA874	0521023	198 001	980kN	5884kN	φ1,980mm	3		
MA875	0521024	225 001	980kN	3530kN	φ2,250mm	3		
(MA182)	0522027	150 001	0522 油圧式杭圧入引抜機 022 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)] 軽量鋼矢板用 圧入力 引抜力 981~1471kN 1079~1569kN			3		
(MA186)	0522028	151 001	広幅鋼矢板用 981~1471kN 1079~1569kN			3		
			023 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第2次基準値)]					

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
2-1-37	(MB147)	0522030	100 001	圧入力 引抜力 1,000kN 1,100kN	3	
	(MAJ81)	0522031	101 001	ハット型鋼矢板900mm用 圧入力 引抜力 1,000kN 1,100kN	3	
				024 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第3次基準値)]		
	(MB148)	0522033	101 001	ハット型鋼矢板900mm用 圧入力 引抜力 1,000kN 1,100kN	3	
	(MB15A)	0522034	102 001	広幅鋼矢板用 1,000kN 1,100kN	4	
				026 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2014年規制)]		
	(MB15B)	0522040	080 001	圧入力 引抜力 800kN 900kN	4	
	(MB15C)	0522042	101 001	ハット型鋼矢板900mm用 1,000kN 1,200kN	6	
				033 [エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値)]		
	(MAJ83)	0522036	080 001	普通鋼矢板用 800kN 900kN	3	
(MAJ84)	0522037	082 001	広幅鋼矢板用 800kN 900kN	3		
2-1-38				034 [エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値)]		
	(MB149)	522038	080 001	[普通鋼矢板用] 800 900kN	3	
	(MB15D)	522039	082 001	[広幅鋼矢板用] 800 1,000kN	4	
2-1-43				(オールケーシング及びリバースサーキュレーション)		
				0533 リバースサーキュレーションドリル		
				100 [ロータリーテーブル式]		
	(MA902)	0533005	322 002	最大掘削径 最大掘削長 φ3,200mm 200m	6	
				(地盤改良機器)		
				0561 深層混合処理機(スラリー式)		
				100 [単軸式]		
	(MA921)	0561014	110 162	モータ出力 最大施工深度 杭径 90kW×1 20m φ1,000~1,600mm	1	
	(MA922)	0561015	110 163	90kW×1 30m φ1,000~1,600mm	1	
	(MA923)	0561016	180 203	90kW×2 10m φ2,000mm	1	
2-1-44				200 [二軸式]		
	(MA924)	0561001	090 101	モータ出力 最大施工深度 杭径 45kW×2 10m φ1,000mm	1	
	(MA925)	0561002	120 102	55~60kW×2 20m φ1,000mm	1	
	(MA927)	0561003	180 103	75~90kW×2 30m φ1,000mm	1	
	(MA926)	0561004	180 104	90kW×2 40m φ1,000mm	1	
				300 [二軸式・変位低減型]		
	(MB835)	0561030	180 101	モータ出力 最大施工深度 杭径 90kW×2 10m φ1,600mm	1	
	(MB836)	0561031	180 102	90kW×2 20m φ1,600mm	1	
	(MB837)	0561032	180 103	90kW×2 26m φ1,600mm	1	
	(MB838)	0561033	180 104	90kW×2 36m φ1,600mm	1	
			500 [単軸式・小型地盤改良機]			
(MA920)	0561019	013 001	全装備重量 掘削トルク 改良径 13t 27.4kW-m φ800~1300mm	1		
(MA910)	0561024	028 010	999 [0561-111~220 付属機器] 10m3/h [スラリープラント(全自動)]	1		
M0911 (MA911)	0561025	028 020	20m3/h [スラリープラント(全自動)]	1		
(MA912)	0561026	028 040	40m3/h [スラリープラント(全自動)]	1		
			0563 粉体噴射攪拌機			
			120 [単軸(油圧)・スキッド式]			
[MB200]	0563006	075 001	攪拌モーター形式・トルク×台数 最大改良深度 油圧 19.6kN・m×1 20m	1		
			250 [二軸(電動)・クローラ式]			
[MB201]	0563001	055 001	攪拌モーター形式・出力×台数 最大改良深度 電動 55kW×2 26m	1		
[MB202]	0563002	090 001	電動 90kW×2 33m	1		
			0565 プレファブリケイティッドバーチカドレーン打機			
			017 [湿地型]			

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
2-1-45	(M7051)	0565001	030 001	打設長 ～30m	1	
	(M7052)	0565002	040 001	30～40m	1	
	(M7050)	0565010	100 001	施工管理装置	1	
				0571 グラウトポンプ 018 [単筒複動ピストン式] 吐出量		
	M2630	0571001	030 001	15～30 l/min	3	
	M2631	0571002	070 001	30～70 l/min	4	
				028 [二筒複動ピストン式] 吐出量		
	M2632 (MC632)	0571003	100 001	37～100 l/min	4	
	M2633 [MB617]	0571004	200 001	200 l/min	4	
				0572 グラウトミキサ 027 [上下2槽式] 攪拌容量		
M2673 (MC673)	0572004	202 001	200 l×2	4		
			037 [並列2槽式] 攪拌容量			
M2676 (MC676)	0572007	202 001	200 l×2	4		
2-1-46				0577 薬液注入施工機器 011 [薬液注入ポンプ]		
	M2650	0577001	001 001	5～20 l/min×2(9.8MPa)	3	
	M2655	0577003	001 001	0～50 l/min	3	
				(その他機器) 0593 汚泥吸排車 012 [トラック架装型] 積載質量 吸入管径		
(MA800)	0593003	080 001	8.0t φ75mm	3		
			0595 杭抜き機 018 [ワイヤ式]			
(MA860)	0595001	300 001	最大引抜力 2,940kN(300t)	2		
			0596 杭破碎機 018 杭径			
M1870	0596001	060 001	φ300～600mm	3		
M1871	0596002	100 001	φ700～1,000mm	3		
2-1-47				<b>06 せん孔機械及びトンネル工専用機械</b> <b>(せん孔・はつり機械)</b>		
				0601 ボーリングマシン 110 [油圧式]		
	M2302	0601002	037 001	3.7 kW級	3	
	M2303 [MC002]	0601003	055 001	5.5 kW級	4	
	(MC311)	0601008	120 [大口径] 190 001	19 kW級	3	
	(MC313)	0601010	300 001	30 kW級	3	
	M2320 [MC021]	0601011	210 [ロータリパーカッション式・スキッド型] 550 001	55 kW級	2	
	M2323 [MC024]	0601012	250 [ロータリパーカッション式・クローラ型] 081 001	81 kW級	2	
				0602 ダウンザホールハンマ 017 [空圧式] 掘削孔径		
	(MC032)	0602008	130 001	φ110～130mm	6	
(MC034)	0602010	190 001	φ152～191mm	6		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
	(MC332)	0602003	300 001	φ250~300mm	2	
	(MC333)	0602004	380 001	φ302~381mm	2	
	(MC334)	0602005	460 001	φ382~457mm	2	
	(MC335)	0602006	760 001	φ508~762mm	2	
	M2402 [MC041] M2403	0603002	017 [ハンド 015 001	0603 さく岩機 ドリル (空圧式) ] 15 kg級	4	
	M2405	0603003	020 001	20 kg級	4	
	M2405	0603004	027 [レック 030 001	ドリル (空圧式) ] 30 kg級	4	
2-1-48	M2420 [MC053]	0603015	057 [ピック 008 001	ハンマ 各種	4	
	M2423 [MC055]	0603016	067 [コンク 020 001	リートブレーカ] 20 kg級	4	
	M2431 (MC431) [MC063] M2432 (MC432) [MC064]	0604005	0604 大型ブ 077 [油圧式] 208 001	レーカ (ベース マシン含まず) ブレーカ 600~800 kg級	4	
	(MC474) [MC114]	0604006	213 001	1,300 kg級	4	
	(MC474) [MC114]	0605025	0605 クロー 031 [油圧式] 150 001	ラドリル ドリフタ質量 搭乗式 150 kg級	6	
2-1-50	(MC123)	0614 油圧式 011 [-]	0614 油圧式 トンネル切削機 (ベースマシン 含まず) 200 001	質量 2000 kg級	-	
2-1-56	(MDA02)	0701009	07 モータグ 0701 モータ 012 [土工用 310 001	レーダ及び路 盤用機械 レーダ 排出ガス対策 型 (第1次基準 値) ] ブレード幅 3.1 m	4	
	[MC219]	0701015	013 [土工用 310 001	排出ガス対策 型 (第2次基準 値) ] ブレード幅 3.1 m	4	
	[MC21B]	0702017	0702 スタビ 012 [路床改 060 020	ライザ 良用] 処理深さ 処理 幅 0.6 m × 2.0 m	4	
	[MC21D]	0702018	120 020	1.2 × 2.0	4	
	(MD021)	0702015	022 [路盤再 420 001	生用] 処理深さ 処理 幅 0.4m 2.0m	4	
2-1-57	(MDB02) [MC229]	0801008	08 締固め機 0810 ロード 022 [マカダ 012 001	械 ローラ ム・排出ガス 対策型 (第1次 基準値) ] 質量 締固め 幅 10~12 t 2.1 m	4	
	(MCC30)	0801009	023 [マカダ 010 001	ム・排出ガス 対策型 (第2次 基準値) ] 質量 締固め 幅 10 t 2.1 m	4	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
	[MC230]					
	M3B12 (MDB12)	0802006	0820 020 001	タイヤローラ 022 [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t	4	
	(MDBB2) [MC245]	0802008	020 001	023 [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量 8~20 t	4	
	(MD130) [MC246] M3131 (MD131)	0804001	0841 100 006 001	振動ローラ (舗装用) 100 [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t	4	
		0804002	011 001	0.8~1.1 t	4	
2-1-58	M3B41 (MDB41) [MC264]	0804020	312 040 001	[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 3~4 t	4	
2-1-59	M3170 (MD170) [MC271]	0806001	0861 017 080 001	タンバ及びランマ 017 [ランマ] 質量 60~80 kg	4	
2-1-60	(MD180) [MC274]	0807001	0870 100 060 001	振動コンパクタ 100 [前進型] 質量 40~60 kg	4	
2-1-61	M3320 (MD320)	7500091	09 0911 125 001	コンクリート機械 0911 コンクリートプラント 088 [コンクリート圧送管] 径 125 mm	4	
	M3301	0902001	0921 012 008 001	アジテータトラック (トラックミキサ) 012 [トラック架装型] 混合容量 0.8~0.9 m3	4	
	M3302	0902002	016 001	1.6~1.7 m3	4	
	M3303	0902003	032 001	3.0~3.2 m3	4	
	M3304	0902004	045 001	4.2~4.5 m3	4	
	M3251	0903002	0951 012 055 001	コンクリートポンプ車 012 [トラック架装・配管式] 圧送能力 55 m3/h	4	
	M3252	0903003	070 001	70 m3/h	4	
	M3253	0903004	100 001	90~100 m3/h	4	
	M3260	0903005	022 020 001	[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 20 m3/h	4	
	M3263	0903008	060 001	55~60 m3/h	4	
	M3264 (MD264) [MC315]	0903009	085 001	65~85 m3/h	4	
	M3265	0903010	110 001	90~110 m3/h	4	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
2-1-63	(MD265) [MC316]		<b>10 舗装機械</b> 1003 アスファルトフィニッシャ 011 [クローラ型]			
	(MD530) [MC361]	1003018	030 001	舗装幅 1.4~3.0 m	4	
	(MD542)	1003025	060 001	021 [ホイール型] 舗装幅 2.3~6.0 m	4	
	(MDFE0)	1003031	030 001	023 [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅 1.4~3.0 m	4	
	(MDFE2) [MC399]	1003033	060 001	021 [ホイール型] 舗装幅 2.4~6.0 m	4	
2-1-64	[MC39D]	1003035	030 001	024 [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅 1.4~3.0 m	4	
	(MCE00) [MC400]	1003038	060 001	024 [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅 2.4~6.0 m	4	
2-1-65			1008 コンクリートスプレッダ 100 [ブレード式]			
	M3550	1008001	075 001	舗装幅 3.0~7.5 m	2	
	M3552	1008002	075 001	300 [ボックス式] 舗装幅      ボックス容量 3.0~7.5 m    4.0 m <sup>3</sup>	2	
	M3556	1009002	075 001	1009 コンクリートフィニッシャ 015 [勾配固定式] 舗装幅 3.0~7.5 m	4	
	M3560	1010001	075 001	1010 コンクリートレベラ 015 [勾配固定式] 舗装幅 3.0~7.5 m	2	
	M3562	1013001	050 001	1013 コンクリート簡易仕上機 015 [エンジン駆動式] 舗装幅 3.5~5.0 m	4	
	M3566	1015001	085 001	1015 振動目地切機 015 [舗装用] 舗装幅 3.5~8.5 m	2	
	M3584	1017002	253 001	1017 スチールフォーム 017 [舗装用・軌条付] 下面幅      高さ      長さ 25 cm以上    20~25 cm    300cm	2	
	M3586	1017004	303 001	25 cm以上    28~30 cm    300cm	2	
	M3587		403 001	30 cm以上    42 cm      300cm	6	
	M3590		085 001	1018 インナーバイブレータ 015 [自走式] 舗装幅 3.5~8.5 m		
	(MC461)	1019001	025 001	1019 アスファルトスプレーヤ 017 [ガソリンエンジン駆動・手押し式] 散布能力 25 l/min	4	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
2-1-66	(MD597) [MC466]	1020001	1020 017 [ガソリンエンジン駆動式] 能力 4.0~4.5 m <sup>3</sup> /h		4	
2-1-67	M3606  (MD601) [MC492] M3600 (MD600)	1101004  1101005 1101006	11 道路維持用機械 1101 路面清掃車 012 [ブラシ式・三輪式] ホッパ容量 2.2 m <sup>3</sup>  014 [ブラシ式・四輪式] ホッパ容量 1.5 m <sup>3</sup>		4  4	
	(MCE94)	1101020	020 001 2.5~3.1 m <sup>3</sup>  015 [ブラシ式・四輪式・路面切削工専用] ホッパ容量 1.5 m <sup>3</sup>		4	
	M3602	1101008	023 [真空式・リヤダンブ式] ホッパ容量 4.5 m <sup>3</sup>		3	
	M3604	1101009	055 001 5.5~6.5 m <sup>3</sup>		3	
	M3608	1101010	024 [真空式・リヤリフト式] ホッパ容量 3.5 m <sup>3</sup>		3	
	MC505	1101011	055 001 5.5~6.5 m <sup>3</sup>		3	
	M3684	1103003	1103 ガードレール清掃車 210 [トラック架装・両ブラシ式] 001 001		2	
	M3780	1104007	1104 トンネル清掃車 250 [トラック架装・2本ブラシ式・自動追従型] 001 001		3	
2-1-68	M3772  (MD545)	7500133  1105011	1105 側溝清掃車 012 [ロータリブロー] ホッパ容量 4.5~5.0 m <sup>3</sup>  017 [ブロワ式] ホッパ容量 風量 9.0 m <sup>3</sup> 40 m <sup>3</sup> /min		4  4	
	M3792	1106005	1106 排水管清掃車 017 [高圧水洗浄式] タンク容量 5.3~5.8 m <sup>3</sup>		6	
2-1-63	M3690 (MD690) [MC587] M3695 (MD695)	1108007 1108008	1108 散水車 012 [トラック架装型] タンク容量 3,800 L  065 001 5,500~6,500 L		4  4	
2-1-65	M3599	1114001	1114 ジョイントシーラ 018 [可搬式] 容量 100 L		2	
2-1-69	(MD6D0)	1131013	1131 路面切削機 153 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 切削幅 切削深 2.0 m級 23 cm		4	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
2-1-70	(MCF54) [MC554]	1131014	154 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型（第3次基準値）] 切削幅 切削深 2.0 m級 23 cm		4	
			1144 ガードレール支柱打込機 012 [モンケン式] モンケン質量 400~600 kg	202 001	600 001	
2-1-71	(MC598)	1144002	013 [エアブレーカ式] ブレーカ質量 700 kg		3	
			1161 コンクリートカッタ 110 [手動式・湿式] 切削深 ブレード径 5 cm級 φ20 cm	070 001	1161001	
	M3570 (MD570)	1161001	110 [手動式・湿式] 切削深 ブレード径 5 cm級 φ20 cm		4	
				M3572	1161002	010 001
	(MD700)	1161010	211 [バキューム式・湿式] 切削深 ブレード径 20 cm級 φ56 cm		4	
			[MC448]	1161013	020 056	215 [バキューム式（超低騒音型）・湿式] 切削深 ブレード径 20 cm級 φ56 cm
	(MD701) [MC446] (MD702) [MC447]	1161011	030 001	30 cm級 φ75 cm	4	
				1161012	040 001	40 cm級 φ96 cm
2-1-72			<b>12 空気圧縮機及び送風機（原動機を含む）</b> 1201 空気圧縮機 032 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 吐出量 吐出圧力 2.5 m3/min 0.7 MPa		4	
			M3132	1201049	025 007	2.5 m3/min 0.7 MPa
	M3133	1201050	037 007	3.5~3.7 m3/min 0.7 MPa	4	
	M3134 (MD134)	1201051	050 007	5.0 m3/min 0.7 MPa	4	
	M3135 (MD135)	1201052	078 007	7.5~7.8 m3/min 0.7 MPa	4	
	M3136	1201053	110 007	10.5~11 m3/min 0.7 MPa	4	
	(MC668)	1201070	051 007	043 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）・排出ガス対策型（第2次基準値）] 吐出量 吐出圧力 5.0~5.1 m3/min 0.7 MPa	4	
2-1-74			<b>13 建設用ポンプ</b> 1301 小型渦巻ポンプ 017 [呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径 全揚程 50 mm 10 m		4	
			M3905	1301005	050 010	50 mm 10 m
	M3906	1301006	050 015	50 mm 15 m	4	
	M3907	1301007	050 020	50 mm 20 m	4	
	M3908	1301008	050 030	50 mm 30 m	4	
2-1-75			1321 工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ） 017 [普通型（潜水ポンプ）] 口径 全揚程 50 mm 5 m		4	
			M4051	1305002	050 005	50 mm 5 m
	M4055	1305006	050 030	50 mm 30 m	4	
	(ME056)	1305007	080 010	80 mm 10 m	4	
	(ME060)	1305011	100 010	100 mm 10 m	4	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
	M4065	1305016	150 015	150 mm 15 m	4	
	M4068	1305019	200 010	200 mm 10 m	4	
	M4069	1305020	200 015	200 mm 15 m	4	
	M4070	1305023	250 010	250 mm 10 m	4	
2-1-78			<b>15 電気機器</b>			
			1502 高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）			
			028 [地絡無方向・過電流ロック機構付]			
			定格電流			
	(ME250)	1502003	100 001	100 A	4	
	(ME251)	1502004	200 001	200 A	3	
	(ME252)	1502005	300 001	300 A	4	
			1504 キュービクル式高圧受変電設備			
			038 [CB形受変電用（屋外式）]			
			500 001 500 kVA			
	(ME274)	1504011			3	
			048 [PF・S形受変電用（屋外式）]			
			100 001 50~100 kVA			
	(ME275)	1504012			4	
	(ME277)	1504014	300 001	300 kVA	4	
			1510 発電電動機			
			017 [ガソリンエンジン駆動]			
			定格容量			
	M4300	1510001	001 001	1 kVA	4	
	[MC901]					
	M4301	1510002	002 001	2 kVA	4	
	(ME301)					
	M4302	1510003	003 001	3 kVA	4	
	M4303	1510004	005 001	5 kVA	4	
2-1-79			021 [ディーゼルエンジン駆動]			
			定格容量			
			2.7/3 kVA			
	M4310	1510005	001 003		4	
	[MC911]					
	M4311	1510006	001 005	4.5/5 kVA	4	
			022 [ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）]			
			定格容量			
			13/15 kVA			
	M4D14	1510025	001 015		4	
	M4D15	1510026	001 020	17/20 kVA	4	
	(MED15)					
	M4D16	1510027	001 025	20/25 kVA	4	
	M4D18	1510029	001 045	37/45 kVA	4	
	M4D19	1510030	001 060	50/60 kVA	4	
	M4D22	1510033	010 012	100/125 kVA	4	
	M4D23	1510034	010 015	125/150 kVA	4	
	(MED23)					
	M4D26	1510037	010 030	270/300 kVA	4	
	(MED26)					
2-1-82			<b>17 試験測定機器</b>			
			1702 計量器			
			037 [骨材累加算・機械式]			
	M3400	1702003	300 001	300 kg×1槽・2桿	2	
2-1-94			<b>20 その他の機器</b>			
			2002 骨材計量器			
			018 [2槽式・個別計量計]			
	M3800	2002001	060 001	0.3~0.4 m <sup>3</sup> 600 kg×2	4	
2-1-95			2011 モルタルコンクリート吹付機（法面用）			
			017 [湿式・モータ駆動]			
			能力	空気量		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
2-1-97	M7932	2011006	012 001	0.8~1.2 m <sup>3</sup> /l 10~19 m <sup>3</sup> /min	4	
			2015	コンクリート穿孔機		
			011	[電動式コアボーリングマシン]		
	M3413 (MD049)	2015008	025 000	[簡易使用型]最大穿孔径 φ25cm	4	
			2031	草刈機		
	M3737 [MD505]	7500136	050 [大型自走式] 001 001	履帯式	6	
	M3738 [MD506]	7000189	003 001	ロングリフト装置付・マイル式	6	
			100	[肩掛式]		
	M3726 (MD307)	2031005	255 001	カッター径 255 mm	4	
			510	[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]		
	M3730 (MD313)	2031007	095 001	刈幅 95 cm	4	
	M3731	2031008	150 001	150 cm [簡易搭乗型]	4	
			535	[遠隔操縦式]		
	M3734 [MD318]	2031010	120 001	刈幅 120 cm	4	
M3735 [MD321]	2031011	185 001	185 cm	4		
M3741	7500130	185 001	185 cm	4		
		2032	集草機			
M6267 [MD334]	7500137	051 [大型自走式] 001-1	履帯式	6		
		510	[ハンドガイド式]			
M6262 [MD337]	2032010	200 001	集草幅 200 cm [簡易搭乗型]	4		
		535	[遠隔操縦式]			
M6264 [MD339]	7500128	160 001	集草幅 160 cm	6		
M6265 [MD340]	2032011	180 001	180 cm	4		
		2033	刈草梱包機械			
M6511 [MD502]	2033004	530 [ハンドガイド式] 100 070	DE駆動 梱包径 50cm×70cm	4		
		2037	薬剤散布機			
[MD263]	2037009	017 [背負式] 250 001	2.2kW級	6		
		2041	トラクタ			
M6281	2041003	110 [ホイール式] 010 001	質量 1t級	4		
		2051	自走式破砕機			
(MG310)	2051003	017 [ジョークラッシャ] 030 001	機械質量 供給口開き [幅] 30t級 450 mm [925 mm]	4		
		2061	ベルトコンベヤ (ポータブル)			
M6100 (MG100) [MD246]	2061005	017 [エンジン駆動] 007 001	機長 ベルト幅 7 m 350 mm	4		
		027	[モータ駆動]			
M6103	2061007	007 001	機長 ベルト幅 7 m 350 mm	4		
		2072	バッカー車			
M6296 [MD327]	2072001	011 [回転式] 040 001	積載容量 4 m <sup>3</sup>	4		
M3799	2072002	080 001	8 m <sup>3</sup>	4		

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
2-1-100	[MD328] M6078	2076001	2076 レール設備 110 [軌条 (単線)] 015 001	15 kg/m	4	
	M6024 (MG024)	2081005	2081 電気溶接機 130 [交流アーク式 (手動・電撃防止器内蔵型)] 250 001	定格電流 250 A	4	
	M6038	2081021	150 [半自動アーク溶接機] 300 001	定格電流 300 A	4	
	M6040	2081023	500 001	500 A	3	
2-1-101	M6032 (MG032) [MD199] M6033	2081013	531 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 250 001	最大溶接電流 250 A	4	
	M6A33	2081014	300 001	300 A	4	
	M6A33	2081016	532 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 300 001	最大溶接電流 300 A	4	
	(MG044)	2084001	2084 油圧ジャッキ 017 [手動式] 020 001	耐力 ストローク 196 (20t) kN 150~200 mm	4	
	(MB860)	2086001	2086 やぐら 100 [簡易やぐら (モータウィンチ付)] 050 001	能力 0.5 t	3	
	(MB861)	2086002	200 001	2.0 t 鋼製 φ60.5mm×4.0m	3	
	M6226 [MD333]	2083002	2091 その他 130 [電気ハンマドリル] 038 001	穴あけ能力 φ38~40mm	4	
2-1-102	M6082	2091001	710 [汚濁防止枠] 002 001	適用グラフバケット 1.0~2.0 m <sup>3</sup>	6	
2-1-103	M5016	3001007	30 主作業船 3001 ポンプ浚渫船 020 [ディーゼル式] 135	D 1,350PS型	—	
	M5018	3001008	225	D 2,250PS型	—	
	M5020		320	D 3,200PS型	—	
	M5021		400	D 4,000PS型	—	
	M5023		600	D 6,000PS型	—	
	M5025		800	D 8,000PS型	—	
	M5101		3005 グラブ浚渫船 (普通地盤用) アンカー方式 010 [ディーゼル式] 025	D 2.5 m <sup>3</sup>	—	
	M5102		050	D 5.0 m <sup>3</sup>	—	
	M5103		090	D 9.0 m <sup>3</sup>	—	

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考	
2-1-104	M5120		3006 グラブ浚渫船（普通地盤用）スパッド方式 010 [ディーゼル式] 025	D 2.5 m3	—		
	M5121		050	D 5.0 m3	—		
	M5122		090	D 9.0 m3	—		
	M5123		150	D 15.0 m3	—		
	M5124		230	D 23.0 m3	—		
	ME126		300	D 30.0 m3	—		
	M5140		3007 グラブ浚渫船（硬土盤用）アンカー方式 010 [ディーゼル式] 035	D 3.5 m3	—		
	M5141		055	D 5.5 m3	—		
	M5150		3008 グラブ浚渫船（硬土盤用）スパッド方式 010 [ディーゼル式] 035	D 3.5 m3	—		
	M5151		055	D 5.5 m3	—		
	M5152		075	D 7.5 m3	—		
	M5153		115	D 11.5 m3	—		
2-1-105	M5161 (ME171)	3011001	3011 バックホウ浚渫船 010	D 1.0 m3	—		
	M5162 (ME172)	3011002	020	D 2.0 m3	—		
			<b>(構造物作業船)</b>				
	M5213		3021 自航起重機船 020 [旋回・ディーゼル式] 050	50t吊 D	—		
	M5214		070	70t吊 D	—		
	M5215		100	100t吊 D	—		
	M5216		120	120t吊 D	—		
	M5217		150	150t吊 D	—		
	M5218		200	200t吊 D	—		
	M5241	3022007	3022 起重機船 020 [旋回・ディーゼル式] 030	30t吊 D	—		
	M5242	3022008	040	40t吊 D	—		
	M5243	3022009	050	50t吊 D	—		
	M5244	3022010	070	70t吊 D	—		
	M5246	3022012	100	100t吊 D	—		
	M5247	3022013	120	120t吊 D	—		
	M5248	3022014	150	150t吊 D	—		
	M5250	3022016	200	200t吊 D	—		
	M5251	3022017	250	250t吊 D	—		
	M5252	3022018	300	300t吊 D	—		
	M5264		030 [固定・ディーゼル発電式] 050	500t吊 DE	—		
M5271		140	1,400t吊 DE	—			

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
	M5267		200	2,000t吊 DE	—	
	M5268		220	2,200t吊 DE	—	
	M5269		300	3,000t吊 DE	—	
	M5270		370	3,700t吊 DE	—	
2-1-106	M5302	3023005 3023006	3023 クレーン付台船 040-0 040-1	クローラクレーン 35~40t吊 台船 300t積	— —	
	M5303	3023007 3023008	050-0 050-1	クローラクレーン 45~50t吊 台船 500t積	— —	
	M5304	3023010	080-0 080-1	クローラクレーン 80t吊 台船 700t積	— —	
	M5305	3023012	100-0 100-1	クローラクレーン 100t吊 台船 1,000t積	— —	
	M5306	3023014	150-0 150-1	クローラクレーン 150t吊 台船 1,000t積	— —	
2-1-106	M5316		3024 杭打船 030 [油圧ハンマ式] 065	H-65	—	
	M5317		125	H-125	—	
	M5318		150	H-150	—	
2-1-107	M5320		3026 ケーソン製作用台船 010 [フローティング式] 013	1,300 t積	—	
	M5321		015	1,500 t積	—	
	M5322		020	2,000 t積	—	
	M5323		025	2,500 t積	—	
	M5324		032	3,200 t積	—	
	M5325		040	4,000 t積	—	
	M5327		060	6,000 t積	—	
	M5328		070	7,000 t積	—	
	M5330		020 [ドルフィン式(ゲート付)] 013	1,300 t積	—	
	M5331		017	1,700 t積	—	
	M5332		025	2,500 t積	—	
2-1-108	M5341	3101002	31 付属作業船 (自航付属作業船) 3101 揚錨船 003	D 3 t吊	—	
	M5342	3101003	005	D 5 t吊	—	
	M5343		010	D 10 t吊	—	
	M5344		015	D 15 t吊	—	
	M5345		020	D 20 t吊	—	
	M5346		025	D 25 t吊	—	
	M5347		030	D 30 t吊	—	
	M5348		035	D 35 t吊	—	
			3102 引船 010 [鋼製]			

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元			所在地 区分	備 考	
2-1-109	M5362	3102003	015	D	200PS型	15GT	—		
	M5363	3102004	020	D	250PS型	20GT	—		
	M5364	3102005	025	D	300PS型	25GT	—		
	M5365	3102006	030	D	350PS型	30GT	—		
	M5366	3102007	035	D	450PS型	35GT	—		
	M5367	3102008	040	D	500PS型	40GT	—		
	M5368	3102009	045	D	550PS型	45GT	—		
	M5369	3102010	050	D	600PS型	50GT	—		
	M5370	3102011	060	D	700PS型	60GT	—		
	M5371	3102012	070	D	800PS型	70GT	—		
	M5372	3102013	090	D	1,000PS型	90GT	—		
	M5373	3102014	100	D	1,200PS型	100GT	—		
	M5374	3102015	130	D	1,500PS型	130GT	—		
	M5375	3102016	180	D	2,000PS型	180GT	—		
	M5376	3102017	220	D	2,500PS型	220GT	—		
	M5377	3102018	330	D	3,000PS型	330GT	—		
	M5378	3102019	450	D	4,000PS型	450GT	—		
				3103 押船					
	M5392	3103003	010 [鋼製]	150	D	1,300PS型	150GT	—	
	M5394	3103005		200	D	2,000PS型	200GT	—	
				3104 交通船					
	M5410		020 [FRP製]	003	D	70PS型	3.0GT	—	
	ME793			010	D	180PS型	10.0GT	—	
	ME795			015	D	260PS型	15.0GT	—	
				3105 潜水土船					
	M5431	3105002		005	D	180PS型	3~5t吊 4.9GT	—	
				3111 ガット船					
				(自航運搬付属作業船)					
	M5438			199	D	400 m3積	1.8 m3 199GT	—	
	M5439			499	D	850 m3積	3.0 m3 499GT	—	
				3123 土運船					
				010 [開閉式]					
	M5446	3123001		010		100 m3積		—	
M5447	3123002		030		300 m3積		—		
M5448			065		650 m3積		—		
M5449			130		1,300 m3積		—		
			020 [密閉式]						
M5450	3123005		010		100 m3積		—		
M5451	3123006		030		300 m3積		—		
M5452			065		650 m3積		—		
M5453			130		1,300 m3積		—		
			3124 押航土運船						

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考	
2-1-110	M5460		010 [開閉式] 065	650 m3積	—		
	M5461		130	1,300 m3積	—		
	M5465		020 [密閉式] 065	650 m3積	—		
	M5466		130	1,300 m3積	—		
	M5474	3125003	3125 台船 010	100 t積	—		
	M5477	3125005	020	200 t積	—		
	M5478	3125006	030	300 t積	—		
	M5479	3125007	040	400 t積	—		
	M5480	3125008	050	500 t積	—		
	M5482	3125010	070	700 t積	—		
	M5483	3125011	100	1,000 t積	—		
	2-1-111			<b>32 作業船用付属品 (ポンプ浚渫船用付属品)</b>			
		M5704	3201005	3201 排砂管 010 [鋼製] 056	長 6.0 m 径 560 mm	—	
M5706		3201007	066	長 6.0 m 径 660 mm	—		
M5707			071	長 6.0 m 径 710 mm	—		
M5708			076	長 6.0 m 径 760 mm	—		
2-1-112			3205 フロータ 010 [鋼製]				
	M5724	3205005	056	長 4.5 m 径 1,100 mm 排砂管径 560 mm	—		
	M5726	3205007	066	長 5.0 m 径 1,300 mm 排砂管径 660 mm	—		
	M5727		071	長 5.0 m 径 1,400 mm 排砂管径 710 mm	—		
M5728		076	長 5.0 m 径 1,500 mm 排砂管径 760 mm	—			
2-1-113			3206 ジョイント 010 [ゴム製]				
	M5744	3206005	056	長 1,300 mm 径 560 mm	—		
	M5746	3206007	066	長 1,500 mm 径 660 mm	—		
	M5747		071	長 1,600 mm 径 710 mm	—		
M5748		076	長 1,700 mm 径 760 mm	—			
2-1-113			<b>33 港湾工事用付属機器 (測定・探査機器)</b>				
	M5790		3337 GNSS施工管理装置 010	グラフ浚渫船用	—		
	M5800		3338 GNSS測位装置 010	ポンプ浚渫船用	—		
2-3-4			<b>50 除雪用建設機械</b>				
			5040 除雪グレーダ 111 [ - ]				
	M7001	5005002	310	ブレード幅 3.1 m	—		
	M7002	5005003	370	3.7 m	—		
	M7003	5005004	400	4.0 m	—		
M7004	5005005	430	4.3 m	—			

掲載頁	基礎単価 データ コード	機械 コード	分類コード	諸 元	所在地 区分	備 考
2-3-5	M7A03	5005006	400	112 [排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅 4.0 m	—	
	M7A04	5005007	430	4.3 m	—	
	M7AA1	5005008	310	113 [排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅 3.1 m	—	
	M7AA2	5005009	370	3.7 m	—	
	M7AA3	5005010	400	4.0 m	—	
	M7AA4	5005011	430	4.3 m	—	
	M7011	5304010	370	5049 除雪ブレード用アタッチメント 110 [Vブラウ] 2.8~3.7 m用	—	
	M7012	5304011	400	4 m用	—	
	M7021	5305002	400	210 [サイドウィング (ワンウェイ型)] 3.7~4.0 m用	—	
	M7031	5305004	400	220 [サイドウィング (ツーウェイ型)] 3.7~4.0 m用	—	
2-4-2	M3741	7500130	00 無償貸与機械 0015 草刈機 535 [遠隔操縦式] 185-1 刈幅 185cm	—		