

建設機械等損料算定表

令和4年10月1日

令和4年11月15日一部改正

令和5年4月1日一部改正

令和5年10月1日一部改正

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

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「-」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。

機械の所在地区分番号と所在地

(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。
3. 「8. 被災地補正適用 建設機械損料算定表」に示すブルドーザ(リッパ付きブルドーザを除く。)、バックホウ及びダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く。)については、被災地補正を適用する。

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 (8-1)			01 ブルドーザ及びスクレーパ				
			0101 ブルドーザ				
			012 [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]				被災地補正対象
	MOA02 (MAA02) [MA021]	0101008	030 001	3t級 (3~4t)	4		
	MOA03	0101009	060 001	6t級 (6~8 t)	4		
	MOA04	0101010	090 001	9t級 (9 t)	4		
	MOA05	0101011	110 001	11t級 (10~12 t)	4		
	MOA06 (MAA06) [MA025]	0101012	150 001	15t級 (13~16 t)	4		
	MOA07 (MAA07) [MA026]	0101014	210 001	21t級 (24~26 t)	4		
	MOA08 (MAA08) [MA027]	0101015	320 001	32t級 (33~37 t)	4		
			015 [普通・排出ガス対策型 (2011年規制)]				被災地補正対象
	[MA03J]	0101100	320 001	32t級	—		
2-1-2 (8-2)			022 [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)]				被災地補正対象
	MOA24 (MAA24) [MA049]	0101027	160 001	16t級 (15~17 t)	4		
	MOA25 (MAA25) [MA050]	0101028	200 001	20t級 (19~21 t)	4		
			024 [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)]				被災地補正対象
	[MA05G]	0101110	200 001	20t級	4		
2-1-3			052 [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第1次基準値)]				
	(MAA42) [MA077]	0101045	320 001	32t級 (38~42 t)	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 (38~42 t)	4		
2-1-5 (8-4)			02 掘削及び積込機				
			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)]				被災地補正対象
			標準バケット容量				
			山積m3 [平積] m3				
	(MAB80)	0201014	003 001	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)]				被災地補正対象
			標準バケット容量				
			山積m3 [平積] m3				
	MOB12 (MAB12)	0201032	006 001	0.08 [0.06]	4		
	MOB14 (MAB14) [MA125]	0201034	010 001	0.13 [0.10]	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)]				被災地補正対象
			標準バケット容量				
			山積m3 [平積] m3				
	[MA140]	008 001	0.11 [0.08]				
2-1-8 (8-7)			312 [超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]				被災地補正対象
			標準バケット容量				
			山積m3 [平積] m3				
	(MAB94)	0201027	008 001	0.11 [0.08]	4		
2-1-9			611 [電動式]				被災地補正対象

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
(8-8)	(MA198)	0201062	002 001	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	
			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)]			被災地補正対象
	MOB01 (MAB01)	0202027	020 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.28 [0.2]	4	
2-1-9 (8-9)	MOB02 (MAB02) [MA192]	0202028	035 001	0.45 [0.35]	4	
	MOB03 (MAB03) [MA193]	0202029	040 001	0.5 [0.4]	4	
	(MAB04)	0202030	050 001	0.6 [0.5]	4	
	MOB05 (MAB05) [MA195]	0202031	060 001	0.8 [0.6]	4	
	(MAB06)	0202032	070 001	1.0 [0.7]	4	
	MOB08 (MAB08) [MA197]	0202034	100 001	1.4 [1.0]	4	
			113 [標準型]・排出ガス対策型 (第2次基準値)]			被災地補正対象
	MOBA1 (MABA1) [MA181]	0202015	020 001	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.28 [0.2]	4	
	MOBA2 (MABA2) [MA182]	0202016	035 001	0.45 [0.35]	4	
	MOBA3 (MABA3)	0202017	040 001	0.5 [0.4]	4	
	(MABA4)	0202018	050 001	0.6 [0.5]	4	
	MOBA5 (MABA5) [MA185]	0202019	060 001	0.8 [0.6]	4	
	(MABA6)	0202020	070 001	1.0 [0.7]	4	
	MOBA8 (MABA8)	0202022	100 001	1.4 [1.0]	4	
2-1-10 (8-9)			114 [標準型]・排出ガス対策型 (第3次基準値)]			被災地補正対象
	MA235	0202051	040 00	標準バケット容量 山積m3 [平積] m3 0.5 [0.4]	4	
	[MA19E]	0202053	060 001	0.8 [0.6]	4	
2-1-10 (8-10)	(MAB40)	202060	100 001	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 1.4 [1.0]	4	
2-1-11 (8-10)	[MA19S]	0202142	060 001	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 0.8 [0.6]	—	被災地補正対象
	[MA19V]	0202145	120 001	1.3~1.5 [1.0~1.2]	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)]			被災地補正対象
	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]	0202062	035 001	0.45 [0.35] 2.9	4	
	(MAB36)	0202063	040 001	0.5 [0.4] 2.9	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
2-1-11 (8-10)	(MAB37)	0202064	060 001	0.8 [0.6] 2.9	4	被災地補正対象
	MOBD4 (MABD4) (MABD5) (MABD6) MOBD7 (MABD7) [MA230]	0202100	020 001	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 吊能力t 0.28 [0.2] 1.7	4	
		0202101	035 001	0.45 [0.35] 2.9	4	
		0202102	040 001	0.5 [0.4] 2.9	4	
		0202103	060 001	0.8 [0.6] 2.9	4	
2-1-11 (8-11)	[MA207]	0202085	060 001	133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 標準バケット容量 山積[平積] 0.8 [0.6]	4	被災地補正対象
2-1-12 (8-11)	[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	
2-1-12 (8-12)	[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	被災地補正対象
	MA21J	0202135	060 001	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 0.8 [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	
2-1-12 (8-12)	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	被災地補正対象
	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	—	
2-1-13 (8-12)	(MAB20)	0202092	020 001	212 [後方超小旋回型・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	被災地補正対象
	[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 (8-13)	[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	被災地補正対象
2-1-14 (8-14)	[MA239]		035 001	245 [後方超小旋回型・クレーン機能付・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 0.45 [0.35]		被災地補正対象
2-1-16 (8-15)	(MAB28) [MA139]	0202078	030 001	412 [超ロングアーム・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 0.4 [0.3]	4	被災地補正対象
	[MA143]	0202079	030 001	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 山積m3 [平積] m3 0.4 [0.3]	3	
2-1-17			0204 ドラグライン及びクラムシェル 021 [油圧ロープ式・クローラ型]			

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
	(MA141)	0204006	060 001	標準バケツ平積容量 0.6m ³	3	
	(MA149) [MA242]	0204007	080 001	0.8m ³	3	
	M0161		061 [油圧ク ラムシェル・テ レスコピック式] 標準バケツ平積容量 0.15~0.2m ³	3		
	M0163		020 001	0.26~0.3m ³	3	
	M0160 (MA160) [MA251] M0164	0204017	030 001	0.4m ³	3	
			060 001	0.6m ³	3	
	(MAA60)	0204023	062 [油圧ク ラムシェル・テ レスコピック式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 標準バケツ平積容量 0.4m ³	4		
			0206 クローラローダ(トラクタショベル) 011 [普通]			
2-1-18	M0206	0206006	190 001	標準バケツ山積容量 1.8~1.9m ³	4	
			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)]			
	(MAC29)	0207020	034 001	標準バケツ山積容量 0.34~0.35m ³	4	
	MAC30	0207021	040 001	0.4m ³	4	
	MOC31	0207024	080 001	0.8m ³	4	
	MOC33	0207026	120 001	1.2m ³	4	
	MOC36	0207029	210 001	1.9~2.1m ³	4	
	MOC40	0207031	330 001	3.1~3.3m ³	4	
2-1-20			0291 バックホウ用アタッチメント 110 [掴み装置]			
	M6501 [MA148] M6500 [MA146]		070 001	開口幅 1700~2000mm	4	
			100 001	2100~2500mm	4	
	M3421 (MD421) [MC345]		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		
2-1-21			03 運搬機械 0301 ダンプトラック 011 [オンロード・ディーゼル]			被災地補正対象
	M0301 (MA301) [MA401] M0302 (MA302) [MA402] M0303	0301001 M03001	020 001	積載質量 2t積級	4	
		0301002 M03002	040 001	4t積級	4	
		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	
2-1-22			0302 トラック 011 [普通]			
	M0331 (MA331) [MA420] M0333 (MA333) [MA429] M0334 (MA334)	0302002	020 001	積載質量 2t積	4	
		0302004	045 001	4~4.5t積	4	
		0302006	065 001	6~6.5t積	4	
	M0335	0302007	080 001	8t積	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	
2-1-24	M0336 (MA336) [MA430]	0302008	110 001	11t積	4		
			021 [クレーン装置付]	積載質量 吊能力 2t積 2.0 t 吊	4		
	M0341 [MA441]	0302009	022 001				
	M0340 (MA340) [MA444]	0302010	023 001	2t積 2.9 t 吊	4		
	M0339 (MA339)	0302011	033 001	3t積 2.9 t 吊	4		
	M0342 (MA342) [MA442]	0302012	042 001	4t積 2.0 t 吊	4		
	M0343 (MA343) [MA443]	0302013	043 001	4t積 2.9 t 吊	4		
			0303 トレーラ				
			011 [セミ]	最大積載質量			
	M0350	0303001	150 001	15t積	4		
	M0351	0303002	200 001	20t積	4		
	M0352	0303003	250 001	25t積	4		
	M0353	0303004	280 001	28t積	4		
	M0354	0303005	320 001	32t積	4		
	M0355	0303006	400 001	40t積	4		
	M0356	0303007	500 001	50t積	4		
			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			
	M0401	0401062	016 001	16t吊	4		
	M0402	0401063	020 001	22.5t吊	4		
	M0405 (MA405) [MA505]	0401005	040 001	35~40t吊	4		
	M0407 [MA507]	0401007	050 001	45~50t吊	4		
	M0408 [MA508]	0401008	080 001	80t吊	4		
	M0409 [MA509]	0401009	100 001	100t吊	4		
	M0410 [MA510]	0401010	150 001	150t吊	4		
			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)]				
	(MAE22)	0401031	035 001	吊上能力 30~35t吊	3		
	(MAE23)	0401033	045 001	40~45t吊	4		
	(MAE24)	0401035	055 001	50~55t吊	3		
	MA516	0401036	065 001	60~65t吊	4		
(MAE26)	0401037	080 001	80t吊	4			
MA519	0401039	100 001	100t吊	4			
		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)]					
(MA551)	0401051	035 001	吊上能力 30~35 t吊	4			
(MAEA2)	0401053	055 001	50~55t吊	4			
		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)]					
(MA559)		045 001	吊上能力 40~45t吊	4			
(MA55A)		055 001	50~55t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
2-1-25	MA558 (MAF58) (MA55B)	401065	070 001	70t吊	4	
			080 001	80t吊	4	
	MA550 (MAF50)	0401066	090 001	90t吊	4	
	MA549 (MAF49) (MA55C)	0401067	100 001	100t吊	4	
	(MA55D)	0401068	120 001	120t吊	4	
			200 001	200t吊	3	
	MA561		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	100 001	3	
			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	M0450 0402008 005 001	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	
	2-1-26			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	(MAF06) 0403016 025 001	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	
2-1-28			0409 ケーブルクレーン 100 [両端固定・ディーゼル駆動式] 定格荷重 1.0t (簡易ケーブルクレーン)	[MA636] 0409026 010 001	3	
	(MD670) [MC575]	0433002	120 001	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) 12.0 200 2	4	
2-1-29	[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	
2-1-30			05 基礎工事用機械 (単体損料) 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	4	
	M0726 (MA726)	0503007	045 002	226~235kN	4	
	M0727 (MA727)	0503008	060 002	344~362kN	4	
	M0728 (MA728)	0503009	090 002	461~480kN	4	
				667~725kN	4	
				018 [電動式・可変モーメント型] (振動数17~20Hz)		

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
	(MA735)	0503025	060 003	起振力 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 0~567)kN	3	
	(MAH48)	0503020	025 002	042 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第1次基準値)] (振動数20~60Hz) 最大起振力 245kN(ピストン式)	3	
	(MAH49)	0503021	032 002	314kN(ピストン式)	3	
	(MAH50)	0503024	048 002	473kN(振り子式)	4	
	(MB026)	0503031	048 002	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 473kN(振り子式)	—	
	(MAH60)	0503029	048 003	ハット型鋼矢板900mm用473kN(振り子式)	3	
	(MA771)	0504001	090 001	0504 杭打ち用ウォータージェット 017 [電動式] 圧力 吐出量 0.5~0.9Mpa 1,400 l/min	2	
2-1-31	(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	—	
2-1-32	M0781	0511009	350 001	(組合せ損料=単体+ベースマシン) 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	
	M0790	0511015	130 001	031 [ディーゼルハンマ・ブーム式] ラム質量 リーダ長 吊能力 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	
2-1-32	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	
2-1-33	(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	

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
2-1-33	(MA891)	0512300	410 [アースオーガ中掘機・直結三点支持式] 055 001	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	
2-1-34	(MA847)	0512307	510 [アースオーガ併用圧入杭打機] 090 001	オーガ出力 適応鋼矢板 リーダ長 90kW II~V型 21~33m	3	
	(MA848)	0512309	540 [アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機] 034 001	掘削トルク リーダ長 34kN-m 18~21m	3	
			(鋼管・杭圧入機器)			
			0521 油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)			
	MA870	0521019	018 100 001	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	
			0522 油圧式杭圧入引抜機			
	(MA182)	0522027	022 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)] 150 001	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)]			
	(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 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 1,000kN 1,100kN	3	
2-1-35	(MAJ83)	0522036	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)] 080 001	圧入力 引抜力 普通鋼矢板用 800kN 900kN	3	
	(MAJ84)	0522037	082 001	広幅鋼矢板用 800kN 900kN	3	
	(MB149)	522038	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)] 080 001	圧入/引抜力 [普通鋼矢板用] 800 / 900 kN	3	
2-1-36			(オールケーシング及びリバースサーキュレーション)			
	(MA902)	0533005	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] 322 002	最大掘削径 最大掘削長 φ3,200mm 200m	—	
2-1-40			(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 90~110kW×1 20m φ1,000~1,600mm	1	
	(MA922)	0561015	110 163	90~110kW×1 30m φ1,000~1,600mm	1	
	(MA923)	0561016	180 203	90kW×2 10m φ2,000mm	1	
			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	

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	
2-1-41	(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]	モータ出力	最大施工深度	杭径	
	(MB835)	0561030	180 101	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]	全装備重量	掘削トルク	改良径	
	(MA920)	0561019	013 001	13t	27.4kW-m	φ800~1300mm	1
	(MA910)	0561024	028 010	999 [0561-111~220 付属機器]	10m ³ /h	[スラリープラント (全自動)]	1
	M0911 (MA911)	0561025	028 020		20m ³ /h	[スラリープラント (全自動)]	1
	(MA912)	0561026	028 040		40m ³ /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]	攪拌モータ形式・トルク×台数	最大改良深度	
	[MB200]	0563006	075 001		油圧 19.6kN・m×1	20m	1
			250 [二軸 (電動)・クローラ式]	攪拌モータ形式・出力×台数	最大改良深度		
[MB201]	0563001	055 001		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ルドレーン打機	017 [湿地型]	打設長			
(M7051)	0565001	030 001		~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 [横型単筒]	吐出量			
M2630	0571001	030 001		15~30 l/min		3	
M2631	0571002	070 001		30~70 l/min		4	
		028 [横型二連複動ピストン式]	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	
		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	
		012 [水ガラス積算流量計]					
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]	最大引抜き力			
(MA860)	0595001	300 001		2,940kN (300t)		2	

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	
2-1-44	M1870	0596001	0596 杭破碎機 018 060 001	杭径 φ300~600mm	3		
	M1871	0596002	100 001	φ700~1,000mm	3		
			06 せん孔機械及びトンネル工専用機械 (せん孔・はつり機械)				
	M2302	0601002	0601 ボーリングマシン 110 [油圧式] 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 リバーカッション式・スキッド型] 550 001	55 kW級	2		
	M2323 [MC024]	0601012	250 [ロータリ リバーカッション式・クローラ型] 081 001	81 kW級	2		
	(MC032)	0602008	0602 ダウンザホールハンマ 017 [空圧式] 130 001	掘削孔径 φ110~130mm	—		
	(MC034)	0602010	190 001	φ152~191mm	—		
	(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]	0603002	0603 さく岩機 017 [ハンド ドリル (空圧式)] 015 001	15 kg級	4			
M2403	0603003	020 001	20 kg級	4			
M2405	0603004	027 [レッグ ドリル (空圧式)] 030 001	30 kg級	4			
M2420 [MC053]	0603015	057 [ピック ハンマ] 008 001	各種	4			
M2423 [MC055]	0603016	067 [コンク リートブレーカ] 020 001	20 kg級	4			
2-1-45	M2431 (MC431) [MC063]	0604005	0604 大型ブレーカ (ベースマシン含まず) 077 [油圧式] 208 001	ブレーカ 600~800 kg級	4		
	M2432 (MC432) [MC064]	0604006	213 001	1,300 kg級	4		
	(MC474) [MC114]	0605025	0605 クローラドリル 031 [油圧式] 150 001	ドリフト質量 搭乗式 150 kg級	—		
2-1-46	(MC123)	0614 油圧式トンネル切削機 (ベースマシン含まず) 011 [-] 200 001	質量 2000 kg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	
2-1-52	(MDA02) [MC211]	0701009	07 モータグレーダ及び路盤用機械				
			0701 モータグレーダ				
	[MC219]	0701015	012 [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)]		ブレード幅 3.1 m	4	
			013 [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)]		ブレード幅 3.1 m	4	
	(MD013) [MC208]	0702004	0702 スタビライザ		処理深さ 処理幅 0.6m 2.0m	3	
			012 [路床改良用]				
	(MD015) [MC209]	0702013	920 001		1.2m 2.0m	1	
			[MC21B]	0702017	013 [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)]		
	[MC21D]	0702018			060 020		
			(MD021)	0702015	022 [路盤再生用]		
420 001							
2-1-53	(MDB02) [MC229]	0801008	08 締固め機械				
			0810 ロードローラ				
	(MCC30) [MC230]	0801009	022 [マカダム・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	
			023 [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)]		質量 締固め幅 10 t 2.1 m		
	M3B12 (MDB12) [MC243]	0802006	0820 タイヤローラ		質量 8~20 t	4	
			022 [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]				
	(MDBB2) [MC245]	0802008	023 [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]		質量 8~20 t	4	
			020 001				
	(MD130) [MC246]	0804001	0841 振動ローラ (舗装用)		質量 0.5~0.6 t	4	
			100 [ハンドガイド式]				
M3131 (MD131)	0804002	011 001		0.8~1.1 t	4		
		M3B33 (MDB33)	028 001	212 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型 (第1次基準値)]		質量 2.4~2.8 t	4
M3B41 (MDB41) [MC264]	0804020			312 [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	
		040 001					
2-1-55	M3170 (MD170) [MC271]	0806001	0861 タンパ及びランマ		質量 60~80 kg	4	
			017 [ランマ]				
			0870 振動コンパクト				

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	
2-1-56	(MD180) [MC274]	0807001	100 [前進型]	質量 40~60 kg	4		
			060 001				
	M3320 (MD320)	7500091	125 001	09 コンクリート機械		4	
				0911 コンクリートプラント 088 [コンクリート圧送管] 径 125 mm			
	M3301	0902001	008 001	0921 アジテータトラック (トラックミキサ)	混合容量 0.8~0.9 m3	4	
				012 [トラック架装型]			
	M3302	0902002	016 001		1.6~1.7 m3	4	
	M3303	0902003	032 001		3.0~3.2 m3	4	
	M3304	0902004	044 001		4.4 m3	4	
	M3251	0903002	055 001	0951 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	020 001	022 [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 (MD265) [MC316]	0903010	110 001		90~110 m3/h	4		
2-1-58	(MD530) [MC361]	1003018	10 舗装機械		4		
			1003 アスファルトフィニッシャー				
	(MD534)	045 001	011 [クローラ型]	舗装幅 1.4~3.0 m	4		
			012 [クローラ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	舗装幅 2.4~4.5 m			
	(MD542) [MC376]	1003025	060 001	021 [ホイール型]	舗装幅 2.4~6.0 m	4	
	(MDF42)	1003028	060 001	022 [ホイール型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	舗装幅 2.4~6.0 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		2.4~6.0 m	4		
2-1-59	[MC39D]	1003035	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)	1003038	060 001		2.4~6.0 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
2-1-60	[MC400]		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	舗装幅 ボックス容量 3.0~7.5 m 4.0 m ³	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		
	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	
2-1-61	(MD597) [MC466]	1020001	450 001	1020 アスファルトカーバ 017 [ガソリンエンジン駆動式] 能力 4.0~4.5 m ³ /h	4	
2-1-62	(MD601) [MC492] M3600 (MD600)	1101004	020 001	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 ³	4	
	(MD601) [MC492]	1101005	015 001	014 [ブラシ式・四輪式] ホッパ容量 1.5 m ³	4	
	M3600 (MD600)	1101006	020 001	2.5~3.1 m ³	4	
	(MCE94)	1101020	015 001	015 [ブラシ式・四輪式・路面切削工事用] ホッパ容量 1.5 m ³	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
	M3602	1101008	023 [真空式・リヤダンブ式] 045 001	ホッパ容量 4.5 m3	3	
	M3604	1101009	055 001	5.5~6.5 m3	3	
	M3608	1101010	024 [真空式・リヤリフト式] 035 001	ホッパ容量 3.5 m3	3	
	MC505	1101011	055 001	5.5~6.1 m3	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	
	M3686	1103004	250 [トラック架装・両ブラシ式・自動追従型・CNG型] 001 001		3	
	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	
	M3772	7500133	1105 側溝清掃車 012 [ロータリフロア] 050 002	ホッパ容量 4.5~5.0 m3	3	
	M3792	1106005	1106 排水管清掃車 017 [高圧水洗浄式] 053 012	タンク容量 5.3~5.8 m3 (ジェット式)	—	
2-1-63	M3690 (MD690) [MC587] M3695 (MD695)	1108007	1108 散水車 012 [トラック架装型] 038 001	タンク容量 3,800 L	4	
		1108008	065 001	5,500~6,500 L	4	
2-1-65	M3599	1114001	1114 ジョイントシーラ 018 [可搬式] 001 001	容量 100 L	2	
2-1-64	(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)] 202 001	切削幅 切削深 2.0 m級 23 cm	4	
	(MCF54) [MC554]		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)] 202 001	切削幅 切削深 2.0 m級 23 cm		
2-1-65	M3765 (MD765)	1144001	1144 ガードレール支柱打込機 012 [モンケン式] 600 001	モンケン質量 400~600 kg	4	
	(MC598)	1144002	013 [エアブレーカ式] 070 001	ブレーカ質量 700 kg	3	
	M3570 (MD570)	1161001	1161 コンクリートカッタ 110 [手動式・湿式] 005 001	切削深 ブレード径 5 cm級 φ20 cm	4	
	M3572	1161002	010 001	10 cm級 φ30 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	
2-1-67	(MD700) [MC445]	1161010	211 [バキューム式・湿式] 020 001	切削深 ブレード径 20 cm級 φ56 cm	4		
	(MD701) [MC446]	1161011	215 [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 030 001	切削深 ブレード径 30 cm級 φ75 cm	4		
	(MD702) [MC447]	1161012	040 001	40 cm級 φ96 cm	4		
	12 空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)						
	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)]						
	M3132	1201049	025 007	吐出量 吐出圧力 2.5 m3/min 0.7 MPa	4		
	M3133	1201050	037 007	3.5~3.7 m3/min 0.7 MPa	4		
	M3134 (MD134) [MC644]	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	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)] 051 007	吐出量 吐出圧力 5.0~5.1 m3/min 0.7 MPa	4			
2-1-69	13 建設用ポンプ						
	1301 小型渦巻ポンプ						
	017 [呼水・片吸込・モータ駆動型]						
	M3905	1301005	050 010	口径 全揚程 50 mm 10 m	4		
	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			
[MC752]	1301044	037 [可搬・自吸・エンジン駆動型] 050 030	口径 全揚程 50 mm 30 m	4			
2-1-70	1321 工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)						
	017 [普通型(潜水ポンプ)]						
	M4051	1305002	050 005	口径 全揚程 50 mm 5 m	4		
	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		
	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			
2-1-73	15 電気機器						
	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]						
	(ME250)	1502003	100 001	定格電流 100 A	4		
(ME251)	1502004	200 001	200 A	3			
(ME252)	1502005	300 001	300 A	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
	(ME274)	1504011	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	3	
	(ME275)	1504012	048	[PF・S形受変電用 (屋外式)] 100 001 50~100 kVA	4	
	(ME277)	1504014	300	001 300 kVA	4	
			1510	発電発動機		
	M4300 [MC901]	1510001	017	[ガソリンエンジン駆動] 定格容量 1 kVA	4	
	M4301 (ME301)	1510002	002	001 2 kVA	4	
	M4302	1510003	003	001 3 kVA	4	
	M4303	1510004	005	001 5 kVA	4	
2-1-74			021	[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量		
	M4310 [MC911]	1510005	001	003 2.7/3 kVA	4	
	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		
	M4D14	1510025	001	015 13/15 kVA	4	
	M4D15 (MED15)	1510026	001	020 17/20 kVA	4	
	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 (MED23)	1510034	010	015 125/150 kVA	4	
	M4D26 (MED26)	1510037	010	030 270/300 kVA	4	
2-1-77			17	試験測定機器		
	M3400	1702003	1702	計量器 037 [骨材累加算・機械式] 300 001 300 kg×1槽・2槽	2	
2-1-89			20	その他の機器		
	M3800	2002001	2002	骨材計量器 018 [2槽式・個別計量計] 060 001 0.3~0.4 m ³ 600 kg×2	4	
2-1-90			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 0.8~1.2 m ³ /l 10~19 m ³ /min	4	
2-1-92			2015	コンクリート穿孔機 011 [電動式コアボーリングマシン] [簡易使用型]最大穿孔径 φ25cm	4	
	M3413 (MD049)	2015008	025	000		
	M3737 [MD505]	7500136	2031	草刈機 050 [大型自走式] 001 001 履帯式	—	
	M3738 [MD506]	7000189	003	001 ロングリッチ7装置付・ネイル式	—	
	M3726 (MD307)	2031005	100	[肩掛式] カッター径 255 mm	4	
			510	[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]		

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
	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]	2030010	120 001	刈幅 120 cm	4	
	M6264 [MD339]	7500128	160 001	160 cm	—	
	M3735 [MD321]	2031011	185 001	185 cm	4	
	M3741	2031011	185 001	185 cm	4	
			2032 集草機			
	M6267 [MD334]	7500137	051 [大型自走式] 001-1	履帯式	—	
			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	2032009	160 001	集草幅 160 cm	4	
	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	—	
2-1-93			2038 種子吹付機			
	[MD266]	2038003	027 [車載式(種子専用)] 250 001	タンク容量 搭載トラック 2.5m ³ 3t車	3	
			2041 トラクタ			
	M6281	2041003	110 [ホイール式] 010 001	質量 1t級	4	
			2051 自走式破碎機			
	MG310	2051003	017 [ジョークラッシュャ] 030 001	機械質量 供給口開き [幅] 30t級 450 mm [925 mm]	4	
2-1-94			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 パッカー車			
	M6296 [MD327]	2072001	011 [回転式] 040 001	積載容量 4 m ³	4	
	M3799 [MD328]	2072002	080 001	8 m ³	4	
2-1-95			2076 レール設備			
	M6078	2076001	110 [軌条(単線)] 015 001	15 kg/m	4	
			2081 電気溶接機			
			130 [交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			

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
2-1-96	M6024 (MG024)	2081005	250 001	定格電流 250 A	4	
	M6038	2081021	300 001	150 [半自動アーク溶接機] 定格電流 300 A	4	
	M6040	2081023	500 001	500 A	3	
	M6032 (MG032) [MD199] M6033	2081013	250 001	531 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 250 A	4	
	M6033	2081014	300 001	300 A	4	
	M6A33	2081016	300 001	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）] 最大溶接電流 300 A	4	
	(MG044)	2084001	020 001	2084 油圧ジャッキ 017 [手動式] 耐力 ストローク 196 (20t) kN 150~200 mm	4	
	(MB860)	2086001	050 001	2086 やぐら 100 [簡易やぐら（モータウィンチ付）] 能力 0.5 t	3	
	(MB861)	2086002	200 001	2.0 t 鋼製 φ60.5mm×4.0m	3	
	M6226 [MD333]	2083002	038 001	2091 その他 130 [電気ハンマドリル] 穴あけ能力 φ38~40mm	4	
2-1-97	M6074	2085005	300 001	510 [モンケン] 質量 3.0 t	4	
	(M6082)	2091001	002 001	710 [汚濁防止枠] 適用グラブバケット 1.0~2.0 m ³	—	
2-1-98	M5016	3001007	135	30 主作業船 3001 ポンプ浚渫船 020 [ディーゼル式] 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		025	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] D 2.5 m ³	—	
	M5102		050	D 5.0 m ³	—	
	M5103		090	D 9.0 m ³	—	
	M5120		025	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] D 2.5 m ³	—	

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	
2-1-99	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	—		
				3007 グラブ浚渫船（硬土盤用）アンカー方式 010 [ディーゼル式]			
	M5140		035	D 3.5 m3	—		
	M5141		055	D 5.5 m3	—		
				3008 グラブ浚渫船（硬土盤用）スパッド方式 010 [ディーゼル式]			
	M5150		035	D 3.5 m3	—		
	M5151		055	D 5.5 m3	—		
	M5152		075	D 7.5 m3	—		
	M5153		115	D 11.5 m3	—		
	2-1-100	M5161 (ME171)	3011001	010	D 1.0 m3	—	
M5162 (ME172)		3011002	020	D 2.0 m3	—		
				(構造物作業船)			
				3021 自航起重機船			
				020 [旋回：ディーゼル式]			
M5213			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	—		
				3022 起重機船			
				020 [旋回：ディーゼル式]			
M5241		3022007	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	—			
			030 [固定：ディーゼル発電式]				
M5264		050	500t吊 DE	—			
M5266		130	1,300t吊 DE	—			
M5271		140	1,400t吊 DE	—			
M5267		200	2,000t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
	M5268		220	2, 200t吊 DE	—	
	M5269		300	3, 000t吊 DE	—	
	M5270		370	3, 700t吊 DE	—	
2-1-101	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	— —	
2-1-101	M5311		3024 杭打船 020 [ディーゼルハンマ式] 025	D-25	—	
	M5312		045	D-45	—	
	M5313		072	D-72	—	
	M5314		080	D-80	—	
	M5316		030 [油圧ハンマ式] 065	H-65	—	
	M5317		125	H-125	—	
	M5318		150	H-150	—	
2-1-102	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	—	
2-1-103	M5341	3101002	31 付属作業船 (自航付属作業船) 3101 揚锚船 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	—	

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
	M5346		025	D 25 t吊	—	
	M5347		030	D 30 t吊	—	
	M5348		035	D 35 t吊	—	
	M5362	3102003	3102 引船 010 [鋼製] 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	—	
	M5392	3103003	3103 押船 010 [鋼製] 150	D 1,300PS型 150GT	—	
	M5394	3103005	200	D 2,000PS型 200GT	—	
2-1-104	M5410		3104 交通船 020 [FRP製] 003	D 70PS型 3.0GT	—	
	ME793		010	D 180PS型 10.0GT	—	
	ME795		015	D 260PS型 15.0GT	—	
	M5431	3105002	3105 潜水土船 005	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	—	
	M5438		3111 ガット船 (自航運搬付属作業船) 199	D 400 m3積 1.8 m3 199GT	—	
	M5439		499	D 850 m3積 3.0 m3 499GT	—	
	M5446	3123001	3123 土運船 010 [開閉式] 010	100 m3積	—	
	M5447	3123002	030	300 m3積	—	
	M5448		065	650 m3積	—	
	M5449		130	1,300 m3積	—	

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
2-1-105	M5450	3123005	020 [密閉式] 010	100 m3積			—	
	M5451	3123006	030	300 m3積			—	
	M5452		065	650 m3積			—	
	M5453		130	1,300 m3積			—	
	M5460		3124 押航土運船 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			—		
2-1-106	32 作業船用付属品 (ポンプ浚渫船用付属品)							
	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		—	
	M5724	3205005	3205 フロータ 010 [鋼製] 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	—	
	2-1-107	M5744	3206005	3206 ジョイント 010 [ゴム製] 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		—	
2-1-109		M5790		33 港湾工事用付属機器 (測定・探査機器) 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			—	

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		
2-3-4			50 除雪用建設機械					
			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
			112 [排出ガス対策型(第1次基準値)]					
			M7A03	5005006			400	ブレード幅 4.0 m
			M7A04	5005007			430	4.3 m
			113 [排出ガス対策型(第2次基準値)]					
			M7AA1	5005008			310	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					
2-3-5			5049 除雪ブレード用アタッチメント					
			110 [Vブラウ]					
			M7011	5304010			370	2.8~3.7 m用
			M7012	5304011			400	4 m用
			210 [サイドウィング(ワンウェイ型)]					
M7021	5305002	400	3.7~4.0 m用					
220 [サイドウィング(ツーウェイ型)]								
M7031	5305004	400	3.7~4.0 m用					
2-4-2			00 無償貸与機械					
			0015 草刈機					
M3741	7500130	535 [遠隔操縦式] 185-1	刈幅 185cm					

8. 被災地補正適用建設機械損料算定表

東日本大震災で被災した東北3県（岩手県、宮城県、福島県）特有の施工環境下で使用する建設機械は、標準的な施工条件での使用に対して維持修繕費が増大していることから、本表（「8. 被災地補正適用建設機械損料算定表」）に示すブルドーザ（リッパ付ブルドーザを除く。）、バックホウ及びダンプトラック（建設専用ダンプトラックを除く。）については、運転1時間（日）当たりの損料に102/100を乗ずる機械損料の補正を適用する。

補正後の運転1時間（日） 当たり換算損料及び供用1日当たり換算損料は本表（「8. 被災地補正適用建設機械損料算定表」）のとおり。

< 計算式 >

運転1時間（日）当たり換算損料（補正後）

$$= \{ \text{運転1時間（日）当たり損料} \times 2/100 \} + \{ \text{運転1時間（日）当たり換算損料} \}$$

供用1日当たり換算損料（補正後）

$$= \{ \text{運転1時間（日）当たり損料} \times 2/100 \times \text{運転時間（日）} \} + \{ \text{供用1日当たり換算損料} \}$$

注1) 換算損料（補正後）は、四捨五入し、有効数字3桁とする。

注2) ダンプトラックのタイヤ損耗費には補正を乗じない。

ブルドーザ	8- 1
バックホウ	8- 4
ダンプトラック	8-17