

機 械 損 料 一 覧 表

令和 7 年 1 0 月 2 0 日以降適用

【令和 7 年 1 2 月 2 日訂正版】

新 潟 県 農 地 部

損料算定条件

- ・記載されている損料は豪雪補正を考慮して算定している。
- ・算定条件(算定式、補正係数等)が異なる場合は本一覧表に記載の損料は適用できない。

機械損料一覧表(令和7年10月20日以降適用新潟県農地部)

分類コード			県コード	名称・規格	区分	機関出力	機械質量	基礎単価	標準使用年数	年間標準			維持修理費率	年間管理費率	残存率	運転1時間(日)当り		供用1日当り		豪雪補正あり		運転経費					
										運転時間	運転日数	供用日数				損料率	損料	損料率	損料	運転1時間(日)当たり換算損料	供用1日当たり換算損料	運転労務配置	日当たり運転時間	供用日当たり運転時間	燃料		
																									消費率	消費量	
(kW)	(t)	(千円)	(年)	(時間)	(日)	(日)	(%)	(%)	(%)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)							
																	(8)	(9)	(10)	(11)	(13)	(15)					
101	12	30	MMJ0101008	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	3t級	時間	29 kw	3.8	4,160	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	520	0.0899	3,740	1,940	5,620	運(特)	4.9	2.9	0.144	4.2
101	12	60	MMJ0101009	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	6t級	時間	53 kw	6.8	7,040	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	880	0.0899	6,330	3,280	9,520	運(特)	4.9	2.9	0.144	7.6
101	12	90	MMJ0101010	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	9t級	時間	67 kw	9.9	8,590	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	1,070	0.0899	7,720	4,000	11,600	運(特)	4.9	2.9	0.144	9.6
101	12	110	MMJ0101011	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	11t級	時間	78 kw	10.9	11,100	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	1,390	0.0899	9,980	5,180	15,000	運(特)	4.9	2.9	0.144	11
101	12	150	MMJ0101012	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	時間	100 kw	14.6	14,400	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	1,800	0.0899	12,900	6,690	19,400	運(特)	4.9	2.9	0.144	14
101	12	180	MMJ0101013	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	18t級	時間	136 kw	18.0	19,000	11.5	750	120	190	40	10	15	0.0096	1,820	0.0721	13,700	5,680	22,200	運(特)	6.3	3.9	0.144	20
101	12	210	MMJ0101014	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	21t級	時間	152 kw	21.9	28,200	11.5	750	120	190	40	10	15	0.0096	2,710	0.0721	20,300	8,440	32,900	運(特)	6.3	3.9	0.144	22
101	12	320	MMJ0101015	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	32t級	時間	208 kw	31.7	33,500	11.5	750	120	190	40	10	15	0.0096	3,220	0.0721	24,200	10,000	39,200	運(特)	6.3	3.9	0.144	30
101	13	30	MMJ0101050	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2次基準)]	3t級	時間	29 kw	3.8	4,540	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	568	0.0899	4,080	2,120	6,140	運(特)	4.9	2.9	0.144	4.2
101	13	150	MMJ0101054	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2次基準)]	15t級	時間	100 kw	14.6	16,400	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	2,050	0.0899	14,700	7,630	22,100	運(特)	4.9	2.9	0.144	14
101	13	180	MMJ0101055	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2次基準)]	18t級	時間	136 kw	18.0	22,200	11.5	750	120	190	40	10	15	0.0096	2,130	0.0721	16,000	6,640	25,900	運(特)	6.3	3.9	0.144	20
101	13	210	MMJ0101056	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2次基準)]	21t級	時間	152 kw	21.9	32,100	11.5	750	120	190	40	10	15	0.0096	3,080	0.0721	23,100	9,600	37,400	運(特)	6.3	3.9	0.144	22
101	13	320	MMJ0101057	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2次基準)]	32t級	時間	208 kw	31.7	38,600	11.5	750	120	190	40	10	15	0.0096	3,710	0.0721	27,800	11,600	45,000	運(特)	6.3	3.9	0.144	30
101	15	320	M01037	ブルドーザ[普通・排対型(2011年規制)]	32t級	時間	252 kw	37.0	44,000	11.5	750	120	190	40	10	15	0.0096	4,220	0.0721	31,700	13,200	51,300	運(特)	6.3	3.9	0.144	36
101	22	40	MMJ0101023	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	4t級	時間	29 kw	4.2	4,610	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	576	0.0899	4,140	2,150	6,220	運(特)	4.9	2.9	0.144	4.2
101	22	70	M01062	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]	7t級	時間	54 kw	7.4	7,400	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	925	0.0899	6,650	3,450	10,000	運(特)	4.9	2.9	0.144	7.8
101	22	100	MMJ0101025	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	10t級	時間	71 kw	9.8	9,410	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	1,180	0.0899	8,460	4,390	12,700	運(特)	4.9	2.9	0.144	10
101	22	130	MMJ0101026	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	13t級	時間	78 kw	11.5	12,300	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	1,540	0.0899	11,100	5,750	16,700	運(特)	4.9	2.9	0.144	11
101	22	160	MMJ0101027	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	16t級	時間	102 kw	16.0	17,100	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	2,140	0.0899	15,400	7,980	23,100	運(特)	4.9	2.9	0.144	15
101	22	200	MMJ0101028	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	20t級	時間	139 kw	20.3	20,700	11.5	750	120	190	40	10	15	0.0096	1,990	0.0721	14,900	6,190	24,200	運(特)	6.3	3.9	0.144	20
101	22	280	MMJ0101029	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	28t級	時間	178 kw	27.1	28,900	11.5	750	120	190	40	10	15	0.0096	2,770	0.0721	20,800	8,640	33,700	運(特)	6.3	3.9	0.144	26
101	23	130	MMJ0101061	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(2次基準)]	13t級	時間	78 kw	11.5	13,500	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	1,690	0.0899	12,100	6,280	18,200	運(特)	4.9	2.9	0.144	11
101	23	160	MMJ0101062	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(2次基準)]	16t級	時間	102 kw	16.0	19,200	12.5	440	90	150	25	10	13	0.0125	2,400	0.0899	17,300	8,960	26,000	運(特)	4.9	2.9	0.144	15
101	23	200	MMJ0101063	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(2次基準)]	20t級	時間	139 kw	20.3	24,800	11.5	750	120	190	40	10	15	0.0096	2,380	0.0721	17,900	7,430	29,000	運(特)	6.3	3.9	0.144	20
101	24	200	M01075	ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	20t級	時間	153 kw	21.3	28,000	11.5	750	120	190	40	10	14	0.0096	2,690	0.0723	20,200	8,390	32,700	運(特)	6.3	3.9	0.144	22
101	34	180	M01106	ブルドーザ[超湿地・排対型(3次)]	18t級	時間	112 kw	20.9	28,900	11.5	750	120	190	40	10	15	0.0096	2,770	0.0721	20,800	8,640	33,700	運(特)	6.3	3.9	0.144	16
101	53	180	MMJ0101071	ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第2次)]	18t級	時間	130 kw	19.4	25,400	10.0	780	120	200	40	10	15	0.0106	2,690	0.0713	18,100	7,800	30,400	運(特)	6.5	3.9	0.144	19
101	53	320	MMJ0101073	ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第2次)]	32t級	時間	231 kw	38.5	41,200	10.0	780	120	200	40	10	15	0.0106	4,370	0.0713	29,400	12,700	49,400	運(特)	6.5	3.9	0.144	33
104	11	268	MMJ0104001	スクレープドーザ[普通型]	26t級 山積9.5m3(平積8.0m3)	時間	206 kw	26.0	44,000	11.5	650	90	140	20	10	8	0.0088	3,870	0.1000	44,000	14,400	66,200	運(特)	7.2	4.6	0.175	36
106	12	120	M01283	被けん引式スクレーパ[油圧式]	ホウル山積容量15m3 ホウル平積容量12m3	時間	- kw	12.5	12,100	15.0	650	90	140	45	8	8	0.0093	1,130	0.0790	9,560	3,420	15,700	-	7.2	4.6	-	-
106	12	170	MMJ0106004	被けん引式スクレーパ[油圧式]	山積22m3(平積17m3)	時間	- kw	16.7	14,600	15.0	650	90	140	45	8	8	0.0093	1,360	0.0790	11,500	4,110	18,900	-	7.2	4.6	-	-
201	112	4	M02342	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	13 kw	1.7	2,570	10.0	-	90	160	25	10	14	0.0756	1,940	0.0894	2,300	6,440	3,620	特作	-	-	0.144	1.9

分類コード			県コード	名称・規格	区分	機関出力	機械 質量	基礎 単価	標準 使用 年数	年間標準				年間 管理 費率	残存率	運転1時間(日)当り		供用1日当り		豪雪補正あり		運転経費						
										運転 時間	運転 日数	供用 日数	維持 修理 費率			損料率	損料	損料率	損料	運転1時間 (日)当り 換算損料	供用1日 当り 換算損料	運転 労務 配置	日 た り 運 転 時 間	供用 日 た り 運 転 時 間	燃料			
																									消費率	消費量		
(kW)	(t)	(千円)	(年)	(時間)	(日)	(日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)					
201	112	6	MMJ0201016	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	日	18	kw	2.6	3,340	10.0	-	90	160	25	10	14	0.0756	2,530	0.0894	2,990	8,380	4,710	特作	-	-	0.144	2.6
201	112	8	M02344	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準ハケット容量 山積 0.11m3(平積0.08m3)	日	20	kw	3.3	3,740	10.0	-	90	160	25	10	14	0.0756	2,830	0.0894	3,340	9,370	5,260	運(特)	-	-	0.144	2.9
201	112	10	MMJ0201018	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	日	25	kw	4.2	4,310	10.0	-	90	160	25	10	14	0.0756	3,260	0.0894	3,850	10,800	6,070	運(特)	-	-	0.144	3.6
201	113	6	MMJ0201032	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.08m3	日	18	kw	2.6	3,450	10.0	-	90	160	25	10	14	0.0756	2,610	0.0894	3,080	8,640	4,850	特作	-	-	0.144	2.6
201	113	10	MMJ0201034	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	日	25	kw	4.2	4,610	10.0	-	90	160	25	10	14	0.0756	3,490	0.0894	4,120	11,600	6,490	運(特)	-	-	0.144	3.6
201	234	7	MMJ0201100	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	日	21	kw	3.0	4,310	10.0	-	90	160	25	10	14	0.0756	3,260	0.0894	3,850	10,800	6,070	運(特)	-	-	0.144	3.0
201	611	2	MMJ0201062	小型バックホウ(クローラ)[電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日	5.5	kw	0.80	3,430	10.0	-	90	160	25	10	14	0.0756	2,590	0.0894	3,070	8,600	4,830	特作	-	-	0.600	3.3
202	112	20	MMJ0202027	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	時間	41	kw	6.4	5,370	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	575	0.0818	4,390	1,810	7,070	運(特)	5.8	3.9	0.144	5.9
202	112	35	MMJ0202028	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	時間	60	kw	10.7	7,670	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	821	0.0818	6,270	2,590	10,100	運(特)	5.8	3.9	0.144	8.6
202	112	40	MMJ0202029	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.5m3	時間	64	kw	12.1	8,310	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	889	0.0818	6,800	2,810	10,900	運(特)	5.8	3.9	0.144	9.2
202	112	50	MMJ0202030	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.6m3	時間	74	kw	15.3	9,070	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	970	0.0818	7,420	3,060	11,900	運(特)	5.8	3.9	0.144	11
202	112	60	MMJ0202031	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	時間	104	kw	19.8	13,300	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,420	0.0818	10,900	4,490	17,500	運(特)	5.8	3.9	0.144	15
202	112	70	MMJ0202032	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積1.0m3	時間	116	kw	22.7	14,000	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,500	0.0818	11,500	4,740	18,500	運(特)	5.8	3.9	0.144	17
202	112	80	MMJ0202033	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積1.1m3	時間	124	kw	26.0	15,800	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,690	0.0818	12,900	5,330	20,800	運(特)	5.8	3.9	0.144	18
202	112	100	MMJ0202034	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積1.4m3	時間	164	kw	31.3	20,400	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	2,180	0.0818	16,700	6,890	26,900	運(特)	5.8	3.9	0.144	24
202	112	120	MMJ0202035	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	時間	165	kw	39.0	23,100	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	2,470	0.0818	18,900	7,800	30,400	運(特)	5.8	3.9	0.144	24
202	112	150	MMJ0202036	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積1.9m3	時間	223	kw	43.0	30,800	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	3,300	0.0818	25,200	10,400	40,600	運(特)	5.8	3.9	0.144	32
202	113	20	MMJ0202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	41	kw	6.4	6,090	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	652	0.0818	4,980	2,060	8,020	運(特)	5.8	3.9	0.144	5.9
202	113	35	MMJ0202016	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	60	kw	10.7	8,270	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	885	0.0818	6,760	2,790	10,900	運(特)	5.8	3.9	0.144	8.6
202	113	40	MMJ0202017	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3	時間	64	kw	12.1	9,440	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,010	0.0818	7,720	3,190	12,400	運(特)	5.8	3.9	0.144	9.2
202	113	50	MMJ0202018	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.6m3	時間	74	kw	15.6	9,820	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,050	0.0818	8,030	3,310	12,900	運(特)	5.8	3.9	0.144	11
202	113	60	MMJ0202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	時間	104	kw	19.8	14,100	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,510	0.0818	11,500	4,750	18,500	運(特)	5.8	3.9	0.144	15
202	113	70	MMJ0202020	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積1.0m3	時間	116	kw	23.2	15,300	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,640	0.0818	12,500	5,170	20,100	運(特)	5.8	3.9	0.144	17
202	113	80	MMJ0202021	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積1.1m3	時間	124	kw	26.7	16,800	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,800	0.0818	13,700	5,660	22,100	運(特)	5.8	3.9	0.144	18
202	113	100	MMJ0202022	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積1.4m3	時間	164	kw	31.8	21,600	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	2,310	0.0818	17,700	7,300	28,500	運(特)	5.8	3.9	0.144	24
202	113	150	MMJ0202023	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積1.9m3	時間	223	kw	44.3	32,500	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	3,480	0.0818	26,600	11,000	42,800	運(特)	5.8	3.9	0.144	32
202	116	60	M02056	バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準ハケット容量 山積 0.8m3(平積0.6m3)	時間	121	kw	19.8	17,400	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,860	0.0818	14,200	5,870	22,900	運(特)	5.8	3.9	0.144	17
202	116	120	M02055	バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準ハケット容量 山積1.3～ 1.5m3(平積1.0～1.2m3)	時間	203	kw	33.8	32,200	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	3,450	0.0818	26,300	10,900	42,400	運(特)	5.8	3.9	0.144	29
202	114	40	MMJ0202051	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(第3次基準 値) 山積0.5m3	時間	64	kw	12.3	10,800	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,160	0.0818	8,830	3,650	14,200	運(特)	5.8	3.9	0.144	9.2
202	114	50	MMJ0202052	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(第3次基準 値) 山積0.6m3	時間	74	kw	16.5	11,300	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,210	0.0818	9,240	3,820	14,900	運(特)	5.8	3.9	0.144	11
202	114	60	M02022	バックホウ[クローラ型・排対型(3次)]	標準ハケット容量 山積 0.8m3(平積0.6m3)	時間	104	kw	19.8	15,600	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,670	0.0818	12,800	5,280	20,600	運(特)	5.8	3.9	0.144	15
202	114	70	MMJ0202054	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(第3次基準 値) 山積1.0m3	時間	116	kw	23.9	19,600	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	2,100	0.0818	16,000	6,610	25,800	運(特)	5.8	3.9	0.144	17
202	122	20	MMJ0202061	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	41	kw	6.4	5,750	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	615	0.0818	4,700	1,940	7,570	運(特)	5.8	3.9	0.144	5.9

分類コード			県コード	名称・規格	区分	機関出力	機械 質量	基礎 単価	標準 使用 年数	年間標準				維持 修理 費率	年間 管理 費率	残存率	運転1時間(日)当り		供用1日当り		豪雪補正あり		運転経費					
										運転 時間	運転 日数	供用 日数	損料率				損料	損料率	損料	運転1時間 (日)当たり 換算損料	供用1日 当たり 換算損料	運転 労務 配置	日当 たり 運転 時間	供用 日当 たり 運転 時間	燃料			
																									消費率	消費量		
(kW)	(t)	(千円)	(年)	(時間)	(日)	(日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)						
202	122	35	MMJ0202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊	時間	60	kw	10.7	8,290	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	887	0.0818	6,780	2,800	10,900	運(特)	5.8	3.9	0.144	8.6
202	122	40	MMJ0202063	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次)山積0.5m3 2.9t吊	時間	64	kw	12.1	9,670	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,030	0.0818	7,910	3,260	12,700	運(特)	5.8	3.9	0.144	9.2
202	122	60	MMJ0202064	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次)山積0.8m3 2.9t吊	時間	104	kw	19.8	14,100	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,510	0.0818	11,500	4,750	18,500	運(特)	5.8	3.9	0.144	15
202	123	20	MMJ0202100	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次)山積0.28m3 1.7t吊	時間	41	kw	6.4	6,530	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	699	0.0818	5,340	2,210	8,600	運(特)	5.8	3.9	0.144	5.9
202	123	35	MMJ0202101	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次)山積0.45m3 2.9t吊	時間	60	kw	10.7	9,010	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	964	0.0818	7,370	3,040	11,900	運(特)	5.8	3.9	0.144	8.6
202	123	40	MMJ0202102	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次)山積0.5m3 2.9t吊	時間	64	kw	12.1	10,400	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,110	0.0818	8,510	3,510	13,700	運(特)	5.8	3.9	0.144	9.2
202	123	60	MMJ0202103	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次)山積0.8m3 2.9t吊	時間	104	kw	19.8	15,000	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,610	0.0818	12,300	5,080	19,800	運(特)	5.8	3.9	0.144	15
202	124	60	M02100	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型 (3次)]	標準バケット容量 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	104	kw	19.8	17,000	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,820	0.0818	13,900	5,740	22,400	運(特)	5.8	3.9	0.144	15
202	134	60	MMJ0202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準 値) 山積0.8m3	時間	104	kw	19.8	16,300	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,740	0.0818	13,300	5,490	21,400	運(特)	5.8	3.9	0.144	15
202	136	40	M02057	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型 (2014)]	標準バケット容量 山積 0.5m3(平積0.4m3)	時間	73	kw	12.6	11,900	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,270	0.0818	9,730	4,010	15,700	運(特)	5.8	3.9	0.144	11
202	146	40	MMJ0202107	バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊 能力2.9t	時間	75	kw	12.7	14,800	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,580	0.0818	12,100	4,990	19,500	運(特)	5.8	3.9	0.144	11
202	213	20	MMJ0202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次)山積0.28m3	時間	41	kw	7.0	6,850	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	733	0.0818	5,600	2,310	9,020	運(特)	5.8	3.9	0.144	5.9
202	223	20	M02115	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・クレーン 機能付き・排対2]	標準バケット容量 山積 0.28m3(平積0.2m3) 吊能力	時間	41	kw	7.0	8,500	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	910	0.0818	6,950	2,870	11,200	運(特)	5.8	3.9	0.144	5.9
202	246	40	MMJ0202129	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒 音]	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊 2.9t	時間	73	kw	13.4	17,100	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,830	0.0818	14,000	5,780	22,500	運(特)	5.8	3.9	0.144	11
202	413	30	MMJ0202079	バックホウ(クローラ型)[超ロングアーム型]	排ガス型(第2次)山積0.4m3 15 ¹ 19m	時間	103	kw	22.0	16,400	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	1,750	0.0818	13,400	5,530	21,600	運(特)	5.8	3.9	0.144	15
204	21	80	MMJ0204007	ドラクライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積 0.8m3	時間	110	kw	40.6	27,300	14.5	630	100	150	40	10	13	0.0091	2,480	0.0867	23,700	8,690	36,500	運(特)	6.3	4.2	0.144	16
204	31	61	MMJ0204010	油圧クラムシェル[クローラ型]	平積0.6m3	時間	85	kw	19.1	12,600	9.0	640	100	160	40	10	13	0.0145	1,830	0.0927	11,700	5,050	20,200	運(特)	6.4	4.0	0.144	12
204	61	40	MMJ0204017	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	時間	104	kw	21.4	22,900	9.0	640	100	160	40	10	13	0.0145	3,320	0.0927	21,200	9,150	36,600	運(特)	6.4	4.0	0.144	15
206	11	190	MMJ0206006	クローラローダ(トラクタショベル)[普通]	1.8~1.9m3	時間	112	kw	18.4	14,300	12.5	420	90	130	50	10	12	0.0179	2,560	0.1040	14,900	7,680	24,600	運(特)	4.7	3.2	0.144	16
207	62	34	MMJ0207020	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型(第1 次)0.34 ⁰ 0.35m3	時間	21	kw	2.4	3,400	11.5	520	110	170	40	10	14	0.0139	473	0.0808	2,750	1,450	4,490	運(一)	4.7	3.1	0.144	3.0
207	62	60	MMJ0207023	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型(第1次基準 値)0.6m3	時間	28	kw	3.3	4,290	11.5	520	110	170	40	10	14	0.0139	596	0.0808	3,470	1,830	5,660	運(特)	4.7	3.1	0.144	4.0
207	62	80	MMJ0207024	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型(第1次基準 値)0.8m3	時間	42	kw	4.8	5,070	11.5	520	110	170	40	10	14	0.0139	705	0.0808	4,100	2,160	6,700	運(特)	4.7	3.1	0.144	6.0
207	62	100	MMJ0207025	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型(第1 次)0.9 ¹ 1.0m3	時間	55	kw	6.5	5,770	11.5	520	110	170	40	10	14	0.0139	802	0.0808	4,660	2,460	7,610	運(特)	4.7	3.1	0.144	7.9
207	62	120	MMJ0207026	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型(第1次基準 値)1.2m3	時間	62	kw	6.8	6,230	11.5	520	110	170	40	10	14	0.0139	866	0.0808	5,030	2,650	8,220	運(特)	4.7	3.1	0.144	8.9
207	62	140	MMJ0207027	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型(第1 次)1.3 ¹ 1.4m3	時間	63	kw	6.9	6,900	11.5	520	110	170	40	10	14	0.0139	959	0.0808	5,580	2,940	9,110	運(特)	4.7	3.1	0.144	9.1
207	62	170	MMJ0207028	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型(第1 次)1.5 ¹ 1.7m3	時間	81	kw	7.9	10,600	11.5	520	110	170	40	10	14	0.0139	1,470	0.0808	8,560	4,510	14,000	運(特)	4.7	3.1	0.144	12
207	62	210	MMJ0207029	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型(第1 次)1.9 ² 2.1m3	時間	91	kw	11.1	13,400	11.5	520	110	170	40	10	14	0.0139	1,860	0.0808	10,800	5,690	17,600	運(特)	4.7	3.1	0.144	13
207	63	140	MMJ0207041	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型(第2次基準 値)1.3 ¹ 1.4m3	時間	63	kw	6.5	7,310	11.5	520	110	170	40	10	14	0.0139	1,020	0.0808	5,910	3,120	9,660	運(特)	4.7	3.1	0.144	9.1
291	110	70	M02548	バックホウ用アタッチメント	掘み装置 開口幅1,700~ 2,000mm 爪幅400~750mm	時間	-	kw	1.0	1,870	9.0	700	120	180	25	10	15	0.0107	200	0.0818	1,530	632	2,460	-	5.8	3.9	-	-
291	210	70	MMJ0907001	コンクリート圧砕装置(小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	-	kw	1.0	3,750	5.5	-	70	130	25	8	9	0.1831	6,870	0.1252	4,700	16,500	8,860	-	-	-	-	-
291	250	85	MMJ0907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735 ⁷ 850mm破砕力 550 ⁹ 980kN	日	-	kw	1.8	8,000	5.5	-	70	130	25	8	9	0.1831	14,600	0.1252	10,000	35,100	18,800	-	-	-	-	-
301	11	20	MMJ0301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	時間	88	kw	2.8	3,960	10.5	830	140	180	40	13	13	0.0096	380	0.0952	3,770	1,280	5,900	運(一)	5.9	4.6	0.040	3.5
301	11	40	MMJ0301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	135	kw	3.8	5,960	10.5	830	140	180	40	13	13	0.0096	572	0.0952	5,670	1,930	8,870	運(一)	5.9	4.6	0.040	5.4

分類コード			県コード	名称・規格	区分	機関出力	機械質量	基礎単価	標準使用年数	年間標準					維持修理費率	年間管理費率	残存率	運転1時間(日)当り		供用1日当り		豪雪補正あり		運転経費			
										運転時間	運転日数	供用日数	損料率	損料				損料率	損料	運転1時間(日)当り換算損料	供用1日当り換算損料	運転労務配置	日当たり運転時間	供用日当たり運転時間	燃料		
																									消費率	消費量	
(kW)	(t)	(千円)	(年)	(時間)	(日)	(日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)								
301	11	70	MMJ0301003	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	6~7t積級	時間	165 kw	6.7	9,760	10.5	830	140	180	40	13	13	0.0096	937	0.0952	9,290	3,160	14,500	運(一)	5.9	4.6	0.040	6.6
301	11	80	MMJ0301004	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	8t積級	時間	179 kw	7.1	10,700	10.5	830	140	180	40	13	13	0.0096	1,030	0.0952	10,200	3,470	16,000	運(一)	5.9	4.6	0.040	7.2
301	11	110	MMJ0301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	時間	246 kw	9.7	14,400	10.5	830	140	180	40	13	13	0.0096	1,380	0.0952	13,700	4,660	21,400	運(一)	5.9	4.6	0.040	9.8
302	11	15	MMJ0302001	トラック[普通型]	1.5t積	時間	62 kw	1.7	1,610	12.5	700	150	170	40	13	9	0.0098	158	0.0979	1,580	582	2,390	運(一)	4.7	4.1	0.040	2.5
302	11	20	MMJ0302002	トラック[普通型]	2t積	時間	98 kw	2.5	2,790	12.5	700	150	170	40	13	9	0.0098	273	0.0979	2,730	1,010	4,120	運(一)	4.7	4.1	0.040	3.9
302	11	35	MMJ0302003	トラック[普通型]	3~3.5t積	時間	106 kw	2.7	3,520	12.5	700	150	170	40	13	9	0.0098	345	0.0979	3,450	1,270	5,210	運(一)	4.7	4.1	0.040	4.2
302	11	45	MMJ0302004	トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	137 kw	3.6	4,650	12.5	700	150	170	40	13	9	0.0098	456	0.0979	4,550	1,680	6,870	運(一)	4.7	4.1	0.040	5.5
302	11	65	MMJ0302006	トラック[普通型]	6~6.5t積	時間	154 kw	5.7	5,180	12.5	700	150	170	40	13	9	0.0098	508	0.0979	5,070	1,870	7,660	運(一)	4.7	4.1	0.040	6.2
302	11	80	MMJ0302007	トラック[普通型]	7~8t積	時間	186 kw	7.0	7,570	12.5	700	150	170	40	13	9	0.0098	742	0.0979	7,410	2,730	11,200	運(一)	4.7	4.1	0.040	7.4
302	11	110	MMJ0302008	トラック[普通型]	10~11t積	時間	257 kw	8.1	11,400	12.5	700	150	170	40	13	9	0.0098	1,120	0.0979	11,200	4,120	16,900	運(一)	4.7	4.1	0.040	10
302	21	22	MMJ0302009	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	時間	98 kw	2.7	4,430	12.5	750	130	160	40	13	9	0.0091	403	0.1040	4,610	1,480	6,970	運(特)	5.8	4.7	0.040	3.9
302	21	23	MMJ0302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	時間	98 kw	3.1	5,240	12.5	750	130	160	40	13	9	0.0091	477	0.1040	5,450	1,750	8,240	運(特)	5.8	4.7	0.040	3.9
302	21	33	MMJ0302011	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック3~3.5t積 吊能力2.9t	時間	132 kw	3.9	6,140	12.5	750	130	160	40	13	9	0.0091	559	0.1040	6,390	2,050	9,660	運(特)	5.8	4.7	0.040	5.3
302	21	42	MMJ0302012	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	132 kw	4.3	6,410	12.5	750	130	160	40	13	9	0.0091	583	0.1040	6,670	2,140	10,100	運(特)	5.8	4.7	0.040	5.3
302	21	43	MMJ0302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	132 kw	4.6	6,970	12.5	750	130	160	40	13	9	0.0091	634	0.1040	7,250	2,330	11,000	運(特)	5.8	4.7	0.040	5.3
308	12	20	M27971	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]	2.0t積	日	23 kw	1.6	2,300	10.5	-	80	140	50	10	12	0.1119	2,570	0.1014	2,330	7,060	4,030	運(特)	-	-	0.114	2.6
308	12	50	M27973	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]	4.0~5.0t積	日	98 kw	7.0	7,120	10.5	-	80	140	50	10	12	0.1119	7,970	0.1014	7,220	21,900	12,500	運(特)	-	-	0.114	11
308	12	110	M27975	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]	8.0~11.0t積	日	173 kw	13.5	11,700	10.5	-	80	140	50	10	12	0.1119	13,100	0.1014	11,900	36,000	20,600	運(特)	-	-	0.114	20
308	16	30	M27977	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)]	2.0~3.0t積	日	33 kw	2.6	3,990	10.5	-	80	140	50	10	12	0.1119	4,460	0.1014	4,050	12,300	7,000	運(特)	-	-	0.114	3.8
308	21	352	M7266	不整地運搬車(2t吊クレーン付)	クローラ型・積載重量3.5t	日	37 kw	5.6	7,060	10.5	-	80	140	50	10	12	0.1119	7,900	0.1014	7,160	21,700	12,400	運(特)	-	-	0.114	4.2
401	11	16	MMJ0401062	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジフ]	16t吊	時間	71 kw	22.0	15,100	14.0	520	100	150	25	10	15	0.0093	1,400	0.0869	13,100	5,520	19,300	運(特)	5.2	3.5	0.076	5.4
401	11	40	MMJ0401005	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジフ]	35~40t吊	時間	94 kw	39.8	28,300	14.0	520	100	150	25	10	15	0.0093	2,630	0.0869	24,600	10,400	36,300	運(特)	5.2	3.5	0.076	7.1
401	11	50	MMJ0401007	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジフ]	45~50t吊	時間	102 kw	47.0	33,900	14.0	520	100	150	25	10	15	0.0093	3,150	0.0869	29,500	12,400	43,500	運(特)	5.2	3.5	0.076	7.8
401	22	35	MMJ0401031	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	排出ガス対策型(第1次基準値)30~35t吊	時間	112 kw	40.2	37,100	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	2,490	0.0815	30,200	9,870	44,400	運(特)	6.0	4.5	0.076	8.5
401	22	45	MMJ0401033	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	排出ガス対策型(第1次基準値)40~45t吊	時間	114 kw	45.0	42,000	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	2,810	0.0815	34,200	11,200	50,300	運(特)	6.0	4.5	0.076	8.7
401	22	55	MMJ0401035	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊	時間	132 kw	56.9	47,300	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	3,170	0.0815	38,500	12,600	56,600	運(特)	6.0	4.5	0.076	10
401	22	65	MMJ0401036	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	排出ガス対策型(第1次基準値)60~65t吊	時間	154 kw	67.4	55,300	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	3,710	0.0815	45,100	14,700	66,300	運(特)	6.0	4.5	0.076	12
401	22	80	MMJ0401037	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	排出ガス対策型(第1次基準値)80t吊	時間	184 kw	77.6	72,600	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	4,860	0.0815	59,200	19,300	87,000	運(特)	6.0	4.5	0.076	14
401	23	55	MMJ0401053	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	排出ガス対策型(第2次基準値)50~55t吊	時間	132 kw	56.9	50,200	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	3,360	0.0815	40,900	13,400	60,100	運(特)	6.0	4.5	0.076	10
401	24	45	MMJ0401049	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	排出ガス対策型(第3次基準値)40~45t吊	時間	127 kw	45.0	50,000	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	3,350	0.0815	40,800	13,300	60,000	運(特)	6.0	4.5	0.076	9.7
401	24	55	MMJ0401050	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	排出ガス対策型(第3次基準値)50~55t吊	時間	147 kw	51.3	54,200	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	3,630	0.0815	44,200	14,400	65,000	運(特)	6.0	4.5	0.076	11
401	24	70	MMJ0401064	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊	時間	212 kw	75.0	64,800	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	4,340	0.0815	52,800	17,200	77,600	運(特)	6.0	4.5	0.076	16
401	24	80	M04704	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排対型(3次)]	80t吊	時間	212 kw	76.0	77,900	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	5,220	0.0815	63,500	20,700	93,300	運(特)	6.0	4.5	0.076	16

分類コード			県コード	名称・規格	区分	機関出力		機械 質量	基礎 単価	標準 使用 年数	年間標準				年間 管理 費率	残存率	運転1時間(日)当り		供用1日当り		豪雪補正あり		運転経費					
											運転 時間	運転 日数	供用 日数	維持 修理 費率			(%)	(%)	(円)	(円)	運転1時間 (日)当たり 換算損料	供用1日 当たり 換算損料	運転 労務 配置	日 当 り 運 転 時 間	供用 日 当 り 運 転 時 間	燃料		
																										消費率	消費量	
(kW)	(t)	(千円)	(年)	(時間)	(日)	(日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)				
401	24	100	MMJ0401067	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ型・排対型(2014年)]	排出ガス対策型(第3次基準値)100t吊	時間	242	kw	116	99,800	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	6,690	0.0815	81,300	26,600	120,000	運(特)	6.0	4.5	0.076	18
401	25	100	MMJ0401201	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ型・排対型(2014年)]	排出ガス対策型(2011年規制)100t吊	時間	240	kw	106	106,000	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	7,100	0.0815	86,400	28,200	127,000	運(特)	6.0	4.5	0.076	18
401	26	55	M04709	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型・排対型(2014年)]	50～55t吊	時間	148	kw	50.5	57,100	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	3,830	0.0815	46,500	15,200	68,400	運(特)	6.0	4.5	0.076	11
401	26	70	M04710	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型・排対型(2014年)]	70t吊	時間	207	kw	75.0	76,200	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	5,110	0.0815	62,100	20,300	91,300	運(特)	6.0	4.5	0.076	16
401	26	80	M04711	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型・排対型(2014年)]	80t吊	時間	236	kw	78.0	88,100	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	5,900	0.0815	71,800	23,500	106,000	運(特)	6.0	4.5	0.076	18
401	26	90	M04712	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型・排対型(2014年)]	90t吊	時間	212	kw	93.0	105,000	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	7,040	0.0815	85,600	28,000	126,000	運(特)	6.0	4.5	0.076	16
401	26	100	M04713	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型・排対型(2014年)]	100t吊	時間	241	kw	106	111,000	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	7,440	0.0815	90,500	29,600	133,000	運(特)	6.0	4.5	0.076	18
401	26	120	M04714	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型・排対型(2014年)]	120t吊	時間	241	kw	123	132,000	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	8,840	0.0815	108,000	35,200	159,000	運(特)	6.0	4.5	0.076	18
401	26	200	M04715	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型・排対型(2014年)]	200t吊	時間	271	kw	214	193,000	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	12,900	0.0815	157,000	51,300	231,000	運(特)	6.0	4.5	0.076	21
401	36	90	MMJ0401218	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ型・排対型(2014年)]	基礎工事用 排ガス型2014年規制70～90t吊	時間	212	kw	97.0	115,000	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	7,710	0.0815	93,700	30,600	138,000	運(特)	6.0	4.5	0.076	16
401	36	100	MMJ0401219	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ型・排対型(2014年)]	基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	時間	241	kw	109	123,000	14.0	720	120	160	25	10	15	0.0067	8,240	0.0815	100,000	32,700	147,000	運(特)	6.0	4.5	0.076	18
402	22	16	MMJ0402010	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	時間	125	kw	19.8	16,700	13.0	620	100	140	25	10	13	0.0085	1,420	0.0953	15,900	5,400	23,700	運(特)	6.2	4.4	0.045	5.6
403	12	5	MMJ0403025	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)4.9t吊	時間	118	kw	11.8	14,400	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	1,140	0.0849	12,200	4,120	18,600	運(特)	6.0	4.5	0.075	8.9
403	12	7	MMJ0403012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)7t吊	時間	118	kw	12.9	14,900	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	1,180	0.0849	12,700	4,280	19,300	運(特)	6.0	4.5	0.075	8.9
403	12	10	MMJ0403013	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)10t吊	時間	118	kw	13.0	15,400	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	1,220	0.0849	13,100	4,420	19,900	運(特)	6.0	4.5	0.075	8.9
403	12	16	MMJ0403014	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)16t吊	時間	140	kw	19.3	21,000	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	1,660	0.0849	17,800	6,010	27,100	運(特)	6.0	4.5	0.075	11
403	12	20	MMJ0403015	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)20t吊	時間	163	kw	23.3	21,400	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	1,690	0.0849	18,200	6,140	27,600	運(特)	6.0	4.5	0.075	12
403	12	25	MMJ0403016	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	時間	193	kw	26.7	23,900	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	1,890	0.0849	20,300	6,850	30,800	運(特)	6.0	4.5	0.075	14
403	12	35	MMJ0403017	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)35t吊	時間	200	kw	31.9	33,200	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	2,620	0.0849	28,200	9,510	42,800	運(特)	6.0	4.5	0.075	15
403	12	45	MMJ0403018	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊	時間	237	kw	37.6	48,500	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	3,830	0.0849	41,200	13,900	62,600	運(特)	6.0	4.5	0.075	18
403	12	51	MMJ0403019	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)50～51t吊	時間	254	kw	38.0	49,000	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	3,870	0.0849	41,600	14,000	63,200	運(特)	6.0	4.5	0.075	19
403	13	5	M04601	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	4.9t吊	時間	125	kw	13.3	17,100	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	1,350	0.0849	14,500	4,890	22,000	運(特)	6.0	4.5	0.075	9.4
403	13	13	M04602	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	12～13t吊	時間	125	kw	13.5	17,400	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	1,370	0.0849	14,800	4,990	22,400	運(特)	6.0	4.5	0.075	9.4
403	13	16	M04603	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	16t吊	時間	160	kw	19.7	23,000	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	1,820	0.0849	19,500	6,590	29,600	運(特)	6.0	4.5	0.075	12
403	13	20	M04604	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	20t吊	時間	170	kw	19.7	23,300	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	1,840	0.0849	19,800	6,680	30,100	運(特)	6.0	4.5	0.075	13
403	13	25	MMJ0403022	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	時間	193	kw	26.7	25,200	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	1,990	0.0849	21,400	7,220	32,500	運(特)	6.0	4.5	0.075	14
403	13	30	M04606	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	30t吊	時間	200	kw	28.3	33,600	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	2,650	0.0849	28,500	9,620	43,300	運(特)	6.0	4.5	0.075	15
403	13	35	M04607	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	35t吊	時間	200	kw	31.6	35,000	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	2,770	0.0849	29,700	10,000	45,100	運(特)	6.0	4.5	0.075	15
403	13	51	M04608	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	50～51t吊	時間	257	kw	39.6	50,300	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	3,970	0.0849	42,700	14,400	64,800	運(特)	6.0	4.5	0.075	19
403	13	65	M04609	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	60～65t吊	時間	271	kw	39.6	54,600	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	4,310	0.0849	46,400	15,700	70,400	運(特)	6.0	4.5	0.075	20
403	14	25	M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)]	25t吊	時間	200	kw	25.5	29,200	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	2,310	0.0849	24,800	8,370	37,700	運(特)	6.0	4.5	0.075	15
403	15	51	MMJ0403052	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2011年規制)50～51t吊	時間	276	kw	35.8	54,900	12.0	720	120	160	25	10	14	0.0079	4,340	0.0849	46,600	15,700	70,800	運(特)	6.0	4.5	0.075	21
433	250	100	MMJ0433010	高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	95	kw	8.0	16,400	13.5	500	100	140	25	10	11	0.0103	1,690	0.0950	15,600	6,460	23,200	運(特)	5.0	3.6	0.037	3.5

分類コード			県コード	名称・規格	区分	機関出力	機械質量	基礎単価	標準使用年数	年間標準				維持修理費率	年間管理費率	残存率	運転1時間(日)当り				供用1日当り				豪雪補正あり		運転経費						
										(kW)	(t)	(千円)	(年)				(時間)	(日)	(日)	(%)	(%)	(%)	(円)	(円)	(円)	(円)	運転1時間(日)当り換算損料	供用1日当り換算損料	運転労務配置	日当たり運転時間	供用日当たり運転時間	燃料	
																																消費率	消費量
503	17	15	MMJ0503030	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	108~127kN 15kW	時間	15	kw	1.3	5,410	10.0	470	80	120	45	10	10	0.0191	1,030	0.1208	6,540	2,870	11,200	-	5.9	3.9		0.305	4.6				
503	17	30	MMJ0503005	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	226~235kN 30kW	時間	30	kw	2.4	5,600	10.0	470	80	120	45	10	10	0.0191	1,070	0.1208	6,760	2,980	11,600	-	5.9	3.9		0.305	9.2				
503	17	40	MMJ0503006	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	275~294kN 40kW	時間	40	kw	3.3	6,500	10.0	470	80	120	45	10	10	0.0191	1,240	0.1208	7,850	3,450	13,500	-	5.9	3.9		0.305	12				
503	17	45	MMJ0503007	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	344~362kN 45kW	時間	45	kw	3.8	7,150	10.0	470	80	120	45	10	10	0.0191	1,370	0.1208	8,640	3,810	14,800	-	5.9	3.9		0.305	14				
503	17	60	MMJ0503008	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	461~480kN 60kW	時間	60	kw	4.8	11,100	10.0	470	80	120	45	10	10	0.0191	2,120	0.1208	13,400	5,900	23,000	-	5.9	3.9		0.305	18				
503	17	90	MMJ0503009	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	667~725kN 90kW	時間	90	kw	6.6	11,700	10.0	470	80	120	45	10	10	0.0191	2,230	0.1208	14,100	6,210	24,200	-	5.9	3.9		0.305	27				
503	18	60	MMJ0503025	パイプロハンマ(単体)[電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW	時間	60	kw	6.5	27,500	10.0	470	80	120	40	10	10	0.0181	4,980	0.1208	33,200	14,300	55,900	-	5.9	3.9		0.305	18				
503	18	90	MMJ0503026	パイプロハンマ(単体)[電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~567kN 90kW	時間	90	kw	7.5	31,400	10.0	470	80	120	40	10	10	0.0181	5,680	0.1208	37,900	16,400	63,800	-	5.9	3.9		0.305	27				
503	19	45	MMJ0503027	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	コンクリート矢板用 344~362kN 45kW	時間	45	kw	5.1	12,100	10.0	470	80	120	50	10	10	0.0202	2,440	0.1208	14,600	6,560	25,600	-	5.9	3.9		0.305	14				
503	19	60	MMJ0503028	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	コンクリート矢板用 461~480kN 60kW	時間	60	kw	6.3	14,000	10.0	470	80	120	50	10	10	0.0202	2,830	0.1208	16,900	7,600	29,600	-	5.9	3.9		0.305	18				
503	43	48	MMJ0503029	パイプロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) ハット形鋼矢板用 473kN	時間	235	kw	13.6	56,700	10.0	470	80	120	40	10	10	0.0181	10,300	0.1208	68,500	29,600	116,000	-	5.9	3.9		0.262	62				
503	43	48	MMJ0503031	パイプロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN	時間	235	kw	12.7	44,900	10.0	470	80	120	40	10	10	0.0181	8,130	0.1208	54,200	23,400	91,300	-	5.9	3.9		0.262	62				
503	44	48	M05119	パイプロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20~60Hz)	時間	242	kw	11.9	57,000	10.0	470	80	120	40	10	10	0.0181	10,300	0.1208	68,900	29,700	116,000	-	5.9	3.9		0.262	63				
503	44	48	M05120	パイプロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]	最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20~60Hz)	時間	242	kw	12.8	68,800	10.0	470	80	120	40	10	10	0.0181	12,500	0.1208	83,100	35,900	140,000	-	5.9	3.9		0.262	63				
504	17	90	MMJ0504001	杭打ち用ウォータージェット[電動式]	0.5~0.9MPa 1400L/min	時間	41	kw	0.45	1,770	11.5	470	80	100	30	10	10	0.0139	246	0.1391	2,460	822	3,860	-	5.9	4.7		0.533	22				
504	22	147	MMJ0504004	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式]	排ガス型(第1次)14.7MPa325L/min	時間	100	kw	3.4	17,600	11.5	440	70	90	25	10	10	0.0138	2,430	0.1546	27,200	8,540	41,800	-	6.3	4.9		0.192	19				
504	24	147	M05173	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(3次)]	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	時間	115	kw	4.0	21,200	11.5	440	70	90	25	10	10	0.0138	2,930	0.1546	32,800	10,300	50,400	-	6.3	4.9		0.192	22				
511	11	350	MMJ0511009	クローラ式杭打機[DH・直結三点支持式]	ラム質量3.5t	時間	92	kw	60.7	72,800	11.5	640	110	170	30	10	10	0.0102	7,430	0.0818	59,600	24,700	93,800	運(特)	5.8	3.8	0.088 Dハンマ7.648 (l/h-t)	8.1 Dハンマ27					
511	31	130	MMJ0511015	クローラ式杭打機[DH・ブーム式]	ラム質量1.3t	時間	77	kw	25.6	50,700	11.5	640	110	170	30	10	10	0.0102	5,170	0.0818	41,500	17,200	65,300	運(特)	5.8	3.8	0.088 Dハンマ7.648 (l/h-t)	6.8 Dハンマ9.9					
511	31	250	MMJ0511016	クローラ式杭打機[DH・ブーム式]	ラム質量2.5t	時間	90	kw	45.8	55,100	11.5	640	110	170	30	10	10	0.0102	5,620	0.0818	45,100	18,700	71,000	運(特)	5.8	3.8	0.088 Dハンマ7.648 (l/h-t)	7.9 Dハンマ19					
511	41	136	MMJ0511017	クローラ式杭打機[DH・EA併用・直結三点支持]	ラム質量1.3t φ320 600mmE30kW	時間	92	kw	59.0	82,800	11.5	640	110	170	30	10	10	0.0102	8,450	0.0818	67,700	28,000	107,000	運(特)	5.8	3.8	0.088 Dハンマ7.648 (l/h-t) Eオーガ0.436 (kWh/kW)	8.1 Dハンマ9.9 Eオーガ13					
511	610	20	MMJ0511026	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量2t リーダ長14.5~15.5m	時間	86	kw	39.6	69,200	11.5	640	110	170	30	10	10	0.0102	7,060	0.0818	56,600	23,400	89,100	運(特)	5.8	3.8	0.088 油圧ハンマ0.181	7.6 油圧ハンマ13					
511	610	45	MMJ0511027	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持]	ラム質量4~4.5t 18~21m	時間	118	kw	62.4	98,900	11.5	640	110	170	30	10	10	0.0102	10,100	0.0818	80,900	33,500	127,000	運(特)	5.8	3.8	0.088 油圧ハンマ0.181	10 油圧ハンマ22					
511	610	80	MMJ0511028	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持]	ラム質量6.5~8t 21~24m	時間	132	kw	72.6	109,000	11.5	640	110	170	30	10	10	0.0102	11,100	0.0818	89,200	36,900	140,000	運(特)	5.8	3.8	0.088 油圧ハンマ0.181	12 油圧ハンマ24					
511	610	125	MMJ0511029	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持]	ラム質量10~12.5t 21~33m	時間	132	kw	114	158,000	11.5	640	110	170	30	10	10	0.0102	16,100	0.0818	129,000	53,400	203,000	運(特)	5.8	3.8	0.088 油圧ハンマ0.181	12 油圧ハンマ33					
512	410	55	MMJ0512300	アースオーガ中掘機[直結三点支持式]	E55kW φ400~1200mm 21~33m	時間	114	kw	98.9	150,000	11.5	630	110	160	30	10	10	0.0104	15,600	0.0870	131,000	52,500	205,000	運(特)	5.7	3.9		0.088	10				
512	410	90	MMJ0512301	アースオーガ中掘機[直結三点支持式]	E90kW φ400~1200mm 21~33m	時間	136	kw	115	162,000	11.5	630	110	160	30	10	10	0.0104	16,800	0.0870	141,000	56,600	221,000	運(特)	5.7	3.9		0.088	12				
512	510	45	M05314	クローラ式アースオーガ[アースオーガ併用圧入杭打機]	オーガ出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ長21~24m	時間	92	kw	50.6	100,000	11.5	630	110	160	30	10	10	0.0104	10,400	0.0870	87,000	34,900	136,000	運(特)	5.7	3.9		0.088	8.1				
512	510	90	MMJ0512307	アースオーガ併用圧入杭打機	E90kW Ⅱ~Ⅴ型 21~33m	時間	114	kw	89.3	142,000	11.5	630	110	160	30	10	10	0.0104	14,800	0.0870	124,000	49,800	194,000	運(特)	5.7	3.9		0.088	10				
512	540	34	MMJ0512309	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	34kN・m 18~21m	時間	117	kw	59.8	88,000	11.5	630	110	160	30	10	10	0.0104	9,150	0.0870	76,600	30,800	120,000	運(特)	5.7	3.9		0.088	10				
522	22	150	MMJ0522027	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 圧入981~1471kN	日	147	kw	12.9	63,400	10.0	-	90	150	25	10	10	0.0778	49,300	0.0967	61,300	162,000	97,000	-	-	-		0.123	18				

分類コード			県コード	名称・規格	区分	機関出力		機械 質量	基礎 単価	標準 使用 年数	年間標準					年間 管理 費率	残存率	運転1時間(日)当り		供用1日当り		豪雪補正あり		運転経費					
						(kW)	(t)				(千円) (1)	(年) (2)	運転 時間 (時間) (3)	運転 日数 (日) (4)	供用 日数 (日) (5)			維持 修理 費率 (%) (6)	損料率 (%) (8)	損料 (円) (9)	損料率 (%) (10)	損料 (円) (11)	運転1時間 (日)当たり 換算損料 (円) (13)	供用1日 当たり 換算損料 (円) (15)	運転 労務 配置	日 当 り 運 転 時 間	供用 日 当 り 運 転 時 間	燃料	
																												消費率	消費量
522	22	152	MMJ0522028	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 広幅 981×1471kN	日	147	kw	12.9	63,800	10.0	-	90	150	25	10	10	0.0778	49,600	0.0967	61,700	163,000	97,600	-	-	-	-	0.123	18
522	23	101	MMJ0522031	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) ハット形 圧入 1000kN	日	221	kw	19.4	89,500	10.0	-	90	150	25	10	10	0.0778	69,600	0.0967	86,500	229,000	137,000	-	-	-	-	0.123	27
522	24	101	M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排 対型(3次)]	(ハット形鋼矢板900mm用) 圧 入力1000kN引抜力1100kN	日	221	kw	19.4	95,800	10.0	-	90	150	25	10	10	0.0778	74,500	0.0967	92,600	245,000	146,000	-	-	-	-	0.123	27
522	24	102	M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排 対型(3次)]	広幅鋼矢板用 圧入力 1000kN 引抜力1100kN	日	195	kw	15.0	78,000	10.0	-	90	150	25	10	10	0.0778	60,700	0.0967	75,400	199,000	119,000	-	-	-	-	0.123	24
522	26	80	M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排 対型(2014)]	圧入力800kN 引抜力900kN	日	171	kw	13.5	76,300	10.0	-	90	150	25	10	10	0.0778	59,400	0.0967	73,800	195,000	117,000	-	-	-	-	0.123	21
522	26	101	M05448	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排 対型(2014)]	(ハット形鋼矢板900mm用)圧入 力1000kN 引抜力1200kN	日	230	kw	21.8	101,000	10.0	-	90	150	25	10	10	0.0778	78,600	0.0967	97,700	258,000	155,000	-	-	-	-	0.123	28
522	33	80	MMJ0522036	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地 盤用)]	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板 用 圧入800kN	日	221	kw	29.7	150,000	10.0	-	90	150	25	10	10	0.0778	117,000	0.0967	145,000	383,000	230,000	-	-	-	-	0.123	27
522	33	82	MMJ0522037	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地 盤用)]	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板 用 圧入800kN	日	221	kw	37.9	186,000	10.0	-	90	150	25	10	10	0.0778	145,000	0.0967	180,000	476,000	285,000	-	-	-	-	0.123	27
522	34	80	M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬 質地盤専用排3]	普通鋼矢板用圧入力800kN 引抜力900kN	日	230	kw	29.8	153,000	10.0	-	90	150	25	10	10	0.0778	119,000	0.0967	148,000	391,000	234,000	-	-	-	-	0.123	28
522	34	82	M05449	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬 質地盤専用排3]	広幅鋼矢板用圧入力800kN 引抜力1000kN	日	230	kw	38.1	190,000	10.0	-	90	150	25	10	10	0.0778	148,000	0.0967	184,000	486,000	291,000	-	-	-	-	0.123	28
522	36	81	MMJ0522047	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地 盤用)]	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	日	265	kw	36.3	204,000	10.0	-	90	150	25	10	10	0.0778	159,000	0.0967	197,000	521,000	312,000	-	-	-	-	0.123	33
563	120	75	MMJ0563006	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式]	攪拌19.6kN・m×1台 最大改 良深度20m	時間	75	kw	35.0	103,000	11.5	620	110	190	45	10	10	0.0126	13,000	0.0732	75,400	38,100	126,000	-	5.6	3.3	-	0.305	23
563	250	55	MMJ0563001	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	攪拌モーメント55kW×2台 最大改 良深度26m	時間	96	kw	83.0	176,000	11.5	620	110	190	45	10	10	0.0126	22,200	0.0732	129,000	65,200	215,000	-	5.6	3.3	-	0.088	8.4
563	250	90	MMJ0563002	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	攪拌モーメント90kW×2台 最大改 良深度33m	時間	114	kw	104	210,000	11.5	620	110	190	45	10	10	0.0126	26,500	0.0732	154,000	77,800	257,000	-	5.6	3.3	-	0.088	10
571	18	30	MMJ0571001	グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]	吐出量15~30L/min	日	2.0	kw	0.10	689	12.0	-	80	130	65	8	8	0.1156	796	0.0910	627	1,920	1,180	-	-	-	-	0.613	1.2
571	18	70	MMJ0571002	グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]	吐出量30~70L/min	日	4.0	kw	0.30	1,090	12.0	-	80	130	65	8	8	0.1156	1,260	0.0910	992	3,040	1,860	-	-	-	-	0.613	2.5
571	28	100	MMJ0571003	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量37~100L/min	日	8.0	kw	0.30	1,990	12.0	-	80	130	65	8	8	0.1156	2,300	0.0910	1,810	5,550	3,400	-	-	-	-	0.613	4.9
571	28	200	MMJ0571004	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	日	11	kw	0.60	2,010	12.0	-	80	130	65	8	8	0.1156	2,320	0.0910	1,830	5,600	3,440	-	-	-	-	0.613	6.7
571	28	300	MMJ0571005	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量300L/min	日	15	kw	0.80	3,320	12.0	-	80	130	65	8	8	0.1156	3,840	0.0910	3,020	9,250	5,680	-	-	-	-	0.613	9.2
571	28	450	MMJ0571006	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量350~450L/min	日	20	kw	1.1	4,100	12.0	-	80	130	65	8	8	0.1156	4,740	0.0910	3,730	11,400	7,010	-	-	-	-	0.613	12
571	28	800	MMJ0571007	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量600~800L/min	日	53	kw	2.6	5,620	12.0	-	80	130	65	8	8	0.1156	6,500	0.0910	5,110	15,700	9,610	-	-	-	-	0.613	32
571	38	200	M10112	グラウトポンプ[三連フランジ式]	吐出量30~200L/min	日	11	kw	1.1	6,210	12.0	-	80	130	65	8	8	0.1156	7,180	0.0910	5,650	17,300	10,600	-	-	-	-	0.613	6.7
572	17	201	MMJ0572002	グラウトミキサ[立型1槽式]	攪拌容量200L×1槽	日	6.0	kw	0.36	636	12.0	-	80	130	60	8	8	0.1104	702	0.0910	579	1,740	1,070	-	-	-	-	0.613	3.7
572	17	501	MMJ0572003	グラウトミキサ[立型1槽式]	攪拌容量500L×1槽	日	8.0	kw	0.70	1,500	12.0	-	80	130	60	8	8	0.1104	1,660	0.0910	1,370	4,120	2,530	-	-	-	-	0.613	4.9
572	27	202	MMJ0572004	グラウトミキサ[上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	2.0	kw	0.20	990	12.0	-	80	130	60	8	8	0.1104	1,090	0.0910	901	2,710	1,660	-	-	-	-	0.613	1.2
572	27	402	MMJ0572005	グラウトミキサ[上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	4.0	kw	0.40	1,310	12.0	-	80	130	60	8	8	0.1104	1,450	0.0910	1,190	3,580	2,200	-	-	-	-	0.613	2.5
572	27	602	MMJ0572006	グラウトミキサ[上下2槽式]	攪拌容量600L×2槽	日	6.0	kw	0.50	1,630	12.0	-	80	130	60	8	8	0.1104	1,800	0.0910	1,480	4,450	2,730	-	-	-	-	0.613	3.7
572	37	502	MMJ0572010	グラウトミキサ[並列2槽式]	攪拌容量500L×2槽	日	16	kw	1.3	2,220	12.0	-	80	130	60	8	8	0.1104	2,450	0.0910	2,020	6,070	3,730	-	-	-	-	0.613	9.8
596	18	60	MMJ0596001	杭破砕機	杭径φ300~600mm	日	2.5	kw	0.20	1,530	8.5	-	60	120	35	8	8	0.1588	2,430	0.1118	1,710	6,190	3,100	-	-	-	-	-	-
596	18	100	MMJ0596002	杭破砕機	杭径φ700~1000mm	日	2.5	kw	0.20	2,060	8.5	-	60	120	35	8	8	0.1588	3,270	0.1118	2,300	8,330	4,170	-	-	-	-	-	-
601	110	6	MMJ0601003	ホーリングマシン[油圧式]	5.5kW級	日	5.5	kw	0.50	2,980	13.0	-	100	140	65	10	9	0.0850	2,530	0.0964	2,870	6,950	4,960	-	-	-	-	0.429	2.4
601	120	19	MMJ0601008	ホーリングマシン[大口径]	19.0kW級	時間	19	kw	2.3	6,870	12.0	620	90	120	40	10	9	0.0115	790	0.1149	7,890	2,460	12,800	-	6.9	5.2	-	0.429	8.2
601	120	30	MMJ0601010	ホーリングマシン[大口径]	30.0kW級	時間	30	kw	5.0	20,500	12.0	620	90	120	40	10	9	0.0115	2,360	0.1149	23,600	7,350	38,200	-	6.9	5.2	-	0.429	13

分類コード			県コード	名称・規格	区分	機関出力	機械 質量	基礎 単価	標準 使用 年数	年間標準					年間 管理 費率	残存率	運転1時間(日)当り		供用1日当り		豪雪補正あり		運転経費				
										運転 時間	運転 日数	供用 日数	維持 修理 費率	損料率			損料	損料率	損料	運転1時間 (日)当たり 換算損料	供用1日 当たり 換算損料	運転 労務 配置	日 当 た り 運 転 時 間	供用 日 当 た り 運 転 時 間	燃料		
						(kW)	(t)	(千円)	(年)						(時間)	(日)				(日)	(%)				(%)	(%)	(%)
								(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)					
601	210	55	MMJ0601011	ホーリングマシン[ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	55 kw	2.5	53,600	13.0	-	100	140	65	10	9	0.0850	45,600	0.0964	51,700	125,000	89,400	-	-	-	0.429	24
601	250	81	MMJ0601012	ホーリングマシン[ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	81 kw	9.0	43,900	13.0	-	100	140	65	10	9	0.0850	37,300	0.0964	42,300	102,000	73,200	-	-	-	0.151	12
602	17	300	MMJ0602003	ダウンザールハンマ[空圧式]	掘削孔径 φ250~300mm	日	- kw	0.20	3,200	5.5	-	70	120	25	8	7	0.1857	5,940	0.1371	4,390	14,200	8,300	-	-	-	-	-
602	17	380	MMJ0602004	ダウンザールハンマ[空圧式]	掘削孔径 φ302~381mm	日	- kw	0.86	3,400	5.5	-	70	120	25	8	7	0.1857	6,310	0.1371	4,660	15,100	8,820	-	-	-	-	-
602	17	460	MMJ0602005	ダウンザールハンマ[空圧式]	掘削孔径 φ382~457mm	日	- kw	1.1	5,160	5.5	-	70	120	25	8	7	0.1857	9,580	0.1371	7,070	22,900	13,400	-	-	-	-	-
602	17	760	MMJ0602006	ダウンザールハンマ[空圧式]	掘削孔径 φ508~762mm	日	- kw	2.5	10,800	5.5	-	70	120	25	8	7	0.1857	20,100	0.1371	14,800	47,900	28,000	-	-	-	-	-
603	67	20	MMJ0603016	さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	日	- kw	0.02	65	5.5	-	70	120	25	8	7	0.1857	121	0.1371	89	288	169	-	-	-	-	-
604	77	208	MMJ0604005	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量600~800kg級	日	- kw	0.70	3,740	8.0	-	70	130	25	8	7	0.1277	4,780	0.1063	3,980	12,900	6,950	-	-	-	-	-
604	77	213	MMJ0604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	日	- kw	1.5	6,240	8.0	-	70	130	25	8	7	0.1277	7,970	0.1063	6,630	21,500	11,600	-	-	-	-	-
605	31	150	MMJ0605025	クローナドリル[油圧式]	搭乗式 150kg級	時間	92 kw	8.4	25,900	9.0	430	90	130	40	10	9	0.0221	5,720	0.1158	30,000	15,700	51,900	-	4.8	3.3	0.144	13
701	12	310	MMJ0701009	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.1m	時間	85 kw	10.0	9,880	15.5	360	70	110	25	10	12	0.0124	1,230	0.1167	11,500	5,060	16,700	運(特)	5.1	3.3	0.112	9.5
701	12	370	MMJ0701011	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.7m	時間	115 kw	13.5	14,400	15.5	360	70	110	25	10	12	0.0124	1,790	0.1167	16,800	7,390	24,400	運(特)	5.1	3.3	0.112	13
701	13	310	M13016	モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	時間	85 kw	10.1	11,200	15.5	360	70	110	25	10	12	0.0124	1,390	0.1167	13,100	5,760	19,000	運(特)	5.1	3.3	0.112	9.5
701	16	310	MMJ0701021	モータグレーダ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	時間	107 kw	12.1	23,900	15.5	360	70	110	25	10	12	0.0124	2,960	0.1167	27,900	12,300	40,500	運(特)	5.1	3.3	0.112	12
702	13	60	MMJ0702017	スベライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ0.6×幅2.0m	時間	265 kw	23.0	45,000	11.5	190	40	60	50	10	10	0.0435	19,600	0.2319	104,000	55,400	177,000	運(特)	4.8	3.2	0.115	30
702	13	120	MMJ0702018	スベライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ1.2×幅2.0m	時間	265 kw	24.7	64,000	11.5	190	40	60	50	10	10	0.0435	27,800	0.2319	148,000	78,700	252,000	運(特)	4.8	3.2	0.115	30
810	22	12	MMJ0801008	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	56 kw	9.3	7,750	15.0	350	70	110	25	10	11	0.0132	1,020	0.1179	9,140	4,160	13,300	運(特)	5.0	3.2	0.128	7.2
810	23	10	MMJ0801009	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	56 kw	9.3	8,550	15.0	350	70	110	25	10	11	0.0132	1,130	0.1179	10,100	4,600	14,700	運(特)	5.0	3.2	0.128	7.2
820	22	4	M14121	タイヤローラ[普通型・排対型(1次)]	質量3~4t	時間	17 kw	4.6	3,560	14.5	350	70	130	30	10	9	0.0149	530	0.1011	3,600	2,000	5,390	運(特)	5.0	2.7	0.098	1.7
820	22	20	MMJ0802006	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8~20t	時間	71 kw	14.8	7,910	14.5	350	70	130	30	10	9	0.0149	1,180	0.1011	8,000	4,440	12,000	運(特)	5.0	2.7	0.098	7.0
841	100	6	MMJ0804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	時間	3.0 kw	0.60	1,060	14.0	410	80	120	25	8	10	0.0122	129	0.0935	991	450	1,530	特作	5.1	3.4	0.266	0.80
841	100	11	MMJ0804002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	時間	5.0 kw	0.80	1,550	14.0	410	80	120	25	8	10	0.0122	189	0.0935	1,450	658	2,240	特作	5.1	3.4	0.266	1.3
841	312	40	MMJ0804020	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	時間	20 kw	3.6	4,610	14.0	400	100	140	25	10	10	0.0125	576	0.0944	4,350	2,230	6,460	運(特)	4.0	2.9	0.184	3.7
861	17	80	MMJ0806001	ランマ	質量60~80kg	日	3.0 kw	0.04	219	6.0	-	90	120	35	8	7	0.1509	330	0.1313	288	751	565	-	-	-	0.398	1.2
870	100	60	MMJ0807001	振動コンバクタ[前進型]	機械質量40~60kg	日	3.0 kw	0.06	167	6.0	-	100	140	40	8	9	0.1425	238	0.1113	186	524	375	-	-	-	0.398	1.2
870	100	90	M14303	振動コンバクタ[前進型]	質量90kg	日	4.0 kw	0.09	206	6.0	-	100	140	40	8	9	0.1425	294	0.1113	229	647	462	-	-	-	0.398	1.6
951	12	45	MMJ0903001	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]	圧送能力 40~45m3/h	時間	82 kw	4.8	10,800	10.0	720	100	130	55	10	9	0.0140	1,510	0.1119	12,100	3,930	21,600	運(特)	7.2	5.5	0.066	5.4
951	12	55	MMJ0903002	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]	圧送能力 55m3/h	時間	121 kw	6.9	15,600	10.0	720	100	130	55	10	9	0.0140	2,180	0.1119	17,500	5,680	31,200	運(特)	7.2	5.5	0.066	8.0
951	12	70	MMJ0903003	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]	圧送能力 70m3/h	時間	127 kw	7.4	15,700	10.0	720	100	130	55	10	9	0.0140	2,200	0.1119	17,600	5,720	31,500	運(特)	7.2	5.5	0.066	8.4
951	12	100	MMJ0903004	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m3/h	時間	141 kw	9.8	21,200	10.0	720	100	130	55	10	9	0.0140	2,970	0.1119	23,700	7,710	42,400	運(特)	7.2	5.5	0.066	9.3
951	22	20	MMJ0903005	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 20m3/h	時間	74 kw	5.1	9,760	10.0	950	140	160	55	10	9	0.0106	1,030	0.0909	8,870	2,680	15,800	運(特)	6.8	5.9	0.066	4.9
951	22	30	MMJ0903006	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 30m3/h	時間	103 kw	6.7	18,300	10.0	950	140	160	55	10	9	0.0106	1,940	0.0909	16,600	5,030	29,700	運(特)	6.8	5.9	0.066	6.8
951	22	50	MMJ0903007	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力40~50m3/h	時間	118 kw	7.1	19,200	10.0	950	140	160	55	10	9	0.0106	2,040	0.0909	17,500	5,300	31,300	運(特)	6.8	5.9	0.066	7.8

分類コード			県コード	名称・規格	区分	機関出力		機械 質量	基礎 単価	標準 使用 年数	年間標準				維持 修理 費率	年間 管理 費率	残存率	運転1時間(日)当り		供用1日当り		豪雪補正あり		運転経費							
						(kW)	(t)				(千円)	(年)	(時間)	(日)				(日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(円)	(円)	運転1時間 (日)当たり 換算損料	供用1日 当たり 換算損料	運転 労務 配置	日当 たり 運転 時間	供用 日当 たり 運転 時間	燃料	
																														消費率	消費量
(8)	(9)	(10)	(11)	(13)	(15)																										
951	22	60	MMJ0903008	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55~60m3/h	時間	127	kw	7.6	21,300	10.0	950	140	160	55	10	9	0.0106	2,260	0.0909	19,400	5,880	34,700	運(特)	6.8	5.9	0.066	8.4			
951	22	85	MMJ0903009	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65~85m3/h	時間	166	kw	14.8	28,900	10.0	950	140	160	55	10	9	0.0106	3,060	0.0909	26,300	7,960	47,000	運(特)	6.8	5.9	0.066	11			
951	22	110	MMJ0903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	時間	199	kw	16.0	34,300	10.0	950	140	160	55	10	9	0.0106	3,640	0.0909	31,200	9,460	55,800	運(特)	6.8	5.9	0.066	13			
1003	11	30	MMJ1003018	ASフィニッシャー[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	時間	27	kw	5.2	10,200	11.0	390	80	140	25	10	6	0.0168	1,710	0.1019	10,400	5,800	16,200	運(特)	4.9	2.8	0.152	4.1			
1003	23	30	MMJ1003031	ASフィニッシャー[ホイール型]	排出ガス対策型(第2次) 舗装幅1.4~3.0m	時間	26	kw	5.5	11,900	11.0	390	80	140	25	10	6	0.0168	2,000	0.1019	12,100	6,750	18,900	運(特)	4.9	2.8	0.152	4.0			
1003	23	60	MMJ1003033	ASフィニッシャー[ホイール型]	排出ガス対策型(第2次) 舗装幅2.4~6.0m	時間	70	kw	13.9	26,400	11.0	390	80	140	25	10	6	0.0168	4,440	0.1019	26,900	15,000	42,000	運(特)	4.9	2.8	0.152	11			
1005	22	300	MMJ1005004	ディストリビュータ[トラック架装式]	タンク容量2000~3000L	日	8.0	kw	1.8	6,570	11.0	-	100	150	40	10	7	0.0786	5,160	0.0948	6,230	15,400	10,300	運(一)	-	-	0.090	-			
1019	17	25	MMJ1019001	アスファルトスプレー	ガソリンエンジン駆動・手押し式 25L/min	日	2.4	kw	0.06	180	4.8	-	70	110	45	8	7	0.2723	490	0.1608	289	989	630	-	-	-	0.227	0.54			
1019	27	25	M16521	アスファルトエンジンスプレー[ガソリンエンジン駆動・車載式]	散布能力25L/min	日	2.6	kw	0.08	183	4.8	-	70	110	30	8	7	0.2277	417	0.1608	294	925	589	-	-	-	0.227	0.59			
1020	17	450	MMJ1020001	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]	4.0~4.5m3/h	日	6.7	kw	0.34	1,120	10.0	-	60	100	50	8	7	0.1608	1,800	0.1265	1,420	4,410	2,640	-	-	-	0.227	1.5			
1108	12	18	MMJ1108006	散水車[トラック架装型]	1800L	時間	64	kw	1.9	3,880	12.0	550	100	170	35	10	7	0.0123	477	0.0816	3,170	1,570	5,010	運(一)	5.5	3.2	0.037	2.4			
1108	12	65	MMJ1108008	散水車[トラック架装型]	5500~6500L	時間	132	kw	5.1	7,850	12.0	550	100	170	35	10	7	0.0123	966	0.0816	6,410	3,170	10,100	運(一)	5.5	3.2	0.037	4.9			
1144	12	600	MMJ1144001	ガードレール支柱打込機[モンケン式]	モンケン質量400~600kg	時間	98	kw	5.3	9,330	10.5	650	110	130	60	10	7	0.0156	1,460	0.1110	10,400	3,750	18,700	運(一)	5.9	5.0	0.051	6.5			
1161	110	5	MMJ1161001	コンクリートカッター[手動式・湿式]	切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	1.0	kw	0.01	112	7.5	-	60	100	35	8	7	0.1811	203	0.1420	159	495	296	-	-	-	0.227	0.23			
1161	110	10	MMJ1161002	コンクリートカッター[手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	4.0	kw	0.10	270	7.5	-	60	100	35	8	7	0.1811	489	0.1420	383	1,190	714	-	-	-	0.227	0.91			
1161	110	15	M16425	コンクリートカッター[手動式・湿式]	切削深15cm級 ブレード径45cm	日	9.0	kw	0.18	476	7.5	-	60	100	35	8	7	0.1811	862	0.1420	676	2,100	1,260	-	-	-	0.227	2.0			
1161	211	20	MMJ1161010	コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	日	17	kw	0.30	1,930	5.5	-	100	130	65	10	7	0.2027	3,910	0.1420	2,740	7,830	6,020	-	-	-	0.227	3.9			
1161	215	20	M16470	コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	日	24	kw	0.47	4,370	5.5	-	100	130	65	10	7	0.2027	8,860	0.1420	6,210	17,700	13,600	-	-	-	0.227	5.4			
1161	215	30	MMJ1161011	コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	日	24	kw	0.48	4,860	5.5	-	100	130	65	10	7	0.2027	9,850	0.1420	6,900	19,700	15,200	-	-	-	0.227	5.4			
1161	215	40	MMJ1161012	コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径φ96cm	日	30	kw	0.55	5,160	5.5	-	100	130	65	10	7	0.2027	10,500	0.1420	7,330	21,000	16,100	-	-	-	0.227	6.8			
1201	32	14	M18131	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量1.4m3/min 吐出圧0.7MPa	日	13	kw	0.40	937	13.0	-	90	140	20	8	4	0.0581	544	0.0835	782	1,890	1,210	-	-	-	0.159	2.1			
1201	32	20	M18132	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	15	kw	0.50	1,040	13.0	-	90	140	20	8	4	0.0581	604	0.0835	868	2,090	1,340	-	-	-	0.159	2.4			
1201	32	25	M18133	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	日	19	kw	0.60	1,190	13.0	-	90	140	20	8	4	0.0581	691	0.0835	994	2,400	1,540	-	-	-	0.159	3.0			
1201	32	37	M18134	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa	日	26	kw	0.70	1,440	13.0	-	90	140	20	8	4	0.0581	837	0.0835	1,200	2,900	1,860	-	-	-	0.159	4.1			
1201	32	50	M18135	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	39	kw	0.80	2,090	13.0	-	90	140	20	8	4	0.0581	1,210	0.0835	1,750	4,210	2,700	-	-	-	0.159	6.2			
1201	32	78	M18136	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量7.5~7.8m3/min 吐出圧0.7MPa	日	59	kw	1.4	3,100	13.0	-	90	140	20	8	4	0.0581	1,800	0.0835	2,590	6,240	4,000	-	-	-	0.159	9.4			
1201	32	110	M18137	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa	日	78	kw	2.1	4,930	13.0	-	90	140	20	8	4	0.0581	2,860	0.0835	4,120	9,930	6,370	-	-	-	0.159	12			
1201	32	142	M18138	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量14.2m3/min 吐出圧0.7MPa	日	107	kw	2.8	5,370	13.0	-	90	140	20	8	4	0.0581	3,120	0.0835	4,480	10,800	6,930	-	-	-	0.159	17			
1201	32	190	M18140	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa	日	140	kw	3.4	6,330	13.0	-	90	140	20	8	4	0.0581	3,680	0.0835	5,290	12,800	8,180	-	-	-	0.159	22			
1201	32	210	M18141	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量20~21m3/min 吐出圧0.7MPa	日	152	kw	3.5	9,400	13.0	-	90	140	20	8	4	0.0581	5,460	0.0835	7,850	18,900	12,100	-	-	-	0.159	24			
1301	27	40	MMJ1301030	小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程10m	日	0.8	kw	0.07	118	13.0	-	90	140	110	8	8	0.1333	157	0.0824	97	323	207	-	-	-	0.900	0.72			
1301	27	50	MMJ1301032	小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程10m	日	1.5	kw	0.06	122	13.0	-	90	140	110	8	8	0.1333	163	0.0824	101	336	216	-	-	-	0.900	1.4			
1301	27	65	MMJ1301035	小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日	1.5	kw	0.08	171	13.0	-	90	140	110	8	8	0.1333	228	0.0824	141	470	301	-	-	-	0.900	1.4			

分類コード			県コード	名称・規格	区分	機関出力	機械 質量	基礎 単価	標準 使用 年数	年間標準					年間 管理 費率	残存率	運転1時間(日)当り		供用1日当り		豪雪補正あり		運転経費					
										運転 時間	運転 日数	供用 日数	維持 修理 費率	損料率			損料	損料率	損料	運転1時間 (日)当たり 換算損料	供用1日 当たり 換算損料	運転 労務 配置	日当 たり 運転 時間	供用日 たり 運転 時間	燃料			
																									(kW)	(t)	(千円)	(年)
										(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)						
1301	27	80	MMJ1301038	小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日	2.2	kw	0.10	229	13.0	-	90	140	110	8	8	0.1333	305	0.0824	189	629	403	-	-	-	0.900	2.0
1301	27	100	MMJ1301040	小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程15m	日	5.5	kw	0.12	308	13.0	-	90	140	110	8	8	0.1333	411	0.0824	254	847	543	-	-	-	0.900	5.0
1301	27	150	MMJ1301042	小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程15m	日	15	kw	0.30	618	13.0	-	90	140	110	8	8	0.1333	824	0.0824	509	1,700	1,090	-	-	-	0.900	14
1301	37	40	MMJ1301043	小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ40mm 全揚程30m	日	1.0	kw	0.01	85	13.0	-	90	140	110	8	8	0.1333	113	0.0824	70	233	149	-	-	-	0.495	0.50
1301	37	50	MMJ1301044	小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ50mm 全揚程30m	日	2.2	kw	0.03	117	13.0	-	90	140	110	8	8	0.1333	156	0.0824	96	321	206	-	-	-	0.495	1.1
1301	37	80	MMJ1301045	小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ80mm 全揚程30m	日	3.2	kw	0.03	144	13.0	-	90	140	110	8	8	0.1333	192	0.0824	119	396	254	-	-	-	0.495	1.6
1302	17	86	MMJ1302018	小型多段連心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込]	モータ駆動型 口径φ80mm 6段全揚程80m	日	15	kw	0.42	891	13.0	-	90	140	110	8	8	0.1333	1,190	0.0824	734	2,450	1,570	-	-	-	0.900	14
1321	17	50	MMJ1305003	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	0.8	kw	0.02	57	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	87	0.0884	50	164	117	-	-	-	0.584	0.47
1321	17	50	MMJ1305004	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	1.5	kw	0.03	128	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	196	0.0884	113	370	264	-	-	-	0.584	0.88
1321	17	50	MMJ1305005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	日	2.2	kw	0.03	139	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	213	0.0884	123	402	287	-	-	-	0.584	1.3
1321	17	50	MMJ1305006	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	日	3.7	kw	0.05	207	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	317	0.0884	183	599	428	-	-	-	0.584	2.2
1321	17	80	MMJ1305007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程10m	日	1.5	kw	0.04	159	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	244	0.0884	141	461	329	-	-	-	0.584	0.88
1321	17	80	MMJ1305008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	3.7	kw	0.05	216	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	331	0.0884	191	625	447	-	-	-	0.584	2.2
1321	17	80	MMJ1305009	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	日	5.5	kw	0.06	265	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	406	0.0884	234	766	547	-	-	-	0.584	3.2
1321	17	100	MMJ1305011	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	日	3.7	kw	0.06	245	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	376	0.0884	217	710	507	-	-	-	0.584	2.2
1321	17	100	MMJ1305012	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m	日	5.5	kw	0.06	294	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	451	0.0884	260	851	608	-	-	-	0.584	3.2
1321	17	100	MMJ1305013	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程20m	日	7.5	kw	0.14	414	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	635	0.0884	366	1,200	856	-	-	-	0.584	4.4
1321	17	150	MMJ1305015	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	日	7.5	kw	0.13	352	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	540	0.0884	311	1,020	728	-	-	-	0.584	4.4
1321	17	150	MMJ1305016	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	11	kw	0.14	361	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	553	0.0884	319	1,040	746	-	-	-	0.584	6.4
1321	17	150	MMJ1305017	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程20m	日	15	kw	0.18	641	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	983	0.0884	567	1,860	1,330	-	-	-	0.584	8.8
1321	17	200	MMJ1305019	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程10m	日	11	kw	0.17	491	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	753	0.0884	434	1,420	1,020	-	-	-	0.584	6.4
1321	17	200	MMJ1305020	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程15m	日	15	kw	0.24	757	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	1,160	0.0884	669	2,190	1,560	-	-	-	0.584	8.8
1321	17	200	MMJ1305021	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程20m	日	22	kw	0.39	880	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	1,350	0.0884	778	2,550	1,820	-	-	-	0.584	13
1321	17	250	MMJ1305023	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ250mm 全揚程10m	日	22	kw	0.43	1,110	10.5	-	100	140	115	8	8	0.1533	1,700	0.0884	981	3,210	2,290	-	-	-	0.584	13
1321	27	80	MMJ1306001	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付]	水中泥水ポンプ 口径φ80mm 全揚程10m	日	3.0	kw	0.07	242	10.5	-	90	130	120	8	8	0.1757	425	0.0952	230	789	548	-	-	-	0.584	1.8
1321	27	80	MMJ1306002	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付]	水中泥水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	3.7	kw	0.10	269	10.5	-	90	130	120	8	8	0.1757	473	0.0952	256	879	610	-	-	-	0.584	2.2
1321	27	80	MMJ1306003	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付]	水中泥水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	日	5.5	kw	0.13	459	10.5	-	90	130	120	8	8	0.1757	806	0.0952	437	1,500	1,040	-	-	-	0.584	3.2
1321	27	100	MMJ1306004	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付]	水中泥水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	日	5.5	kw	0.12	269	10.5	-	90	130	120	8	8	0.1757	473	0.0952	256	879	610	-	-	-	0.584	3.2
1321	27	100	MMJ1306005	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付]	水中泥水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m	日	7.5	kw	0.15	368	10.5	-	90	130	120	8	8	0.1757	647	0.0952	350	1,200	834	-	-	-	0.584	4.4
1321	27	100	MMJ1306006	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付]	水中泥水ポンプ 口径φ100mm 全揚程25m	日	11	kw	0.20	587	10.5	-	90	130	120	8	8	0.1757	1,030	0.0952	559	1,920	1,330	-	-	-	0.584	6.4
1321	27	150	MMJ1306008	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付]	水中泥水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	日	11	kw	0.18	414	10.5	-	90	130	120	8	8	0.1757	727	0.0952	394	1,350	938	-	-	-	0.584	6.4
1321	27	150	MMJ1306009	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付]	水中泥水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	11	kw	0.19	524	10.5	-	90	130	120	8	8	0.1757	921	0.0952	499	1,710	1,190	-	-	-	0.584	6.4
1321	27	150	MMJ1306010	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付]	水中泥水ポンプ 口径φ150mm 全揚程20m	日	15	kw	0.55	854	10.5	-	90	130	120	8	8	0.1757	1,500	0.0952	813	2,790	1,940	-	-	-	0.584	8.8

分類コード			県コード	名称・規格	区分	機関出力	機械 質量	基礎 単価	標準 使用 年数	年間標準			維持 修理 費率	年間 管理 費率	残存率	運転1時間(日)当り		供用1日当り		豪雪補正あり		運転経費						
										運転 時間	運転 日数	供用 日数				損料率	損料	損料率	損料	運転1時間 (日)当たり 換算損料	供用1日 当たり 換算損料	運転 労務 配置	日当 たり 運転 時間	供用 日当 たり 運転 時間	燃料			
																									消費率	消費量		
(kW)	(t)	(千円)	(年)	(時間)	(日)	(日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)												
1321	27	200	MMJ1306011	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付]	水中泥水ポンプ 口径φ200mm 全揚程25m	日	37	kw	0.86	1,250	10.5	-	90	130	120	8	8	0.1757	2,200	0.0952	1,190	4,080	2,840	-	-	-	0.584	22
1331	17	40	M19171	真空ポンプ[モータ駆動型]	口径40mm 排気量1.9m3/min	日	3.7	kw	0.12	482	10.5	-	90	130	115	8	8	0.1704	821	0.0952	459	1,550	1,080	-	-	-	0.827	3.1
1331	17	50	MMJ1304002	真空ポンプ[モータ駆動型]	口径φ50mm 3.2m3/分	日	5.5	kw	0.15	708	10.5	-	90	130	115	8	8	0.1704	1,210	0.0952	674	2,280	1,580	-	-	-	0.827	4.5
1331	17	65	M19173	真空ポンプ[モータ駆動型]	口径65mm 排気量4.5m3/min	日	7.5	kw	0.25	959	10.5	-	90	130	115	8	8	0.1704	1,630	0.0952	913	3,080	2,140	-	-	-	0.827	6.2
1501	110	10	MMJ1501001	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]	10kVA	供用日	-	kw	0.07	164	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	0.0711	117	-	129	-	-	-	-	-
1501	110	20	MMJ1501002	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]	20kVA	供用日	-	kw	0.11	212	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	0.0711	151	-	166	-	-	-	-	-
1501	110	30	MMJ1501003	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]	30kVA	供用日	-	kw	0.14	251	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	0.0711	178	-	196	-	-	-	-	-
1501	110	50	MMJ1501004	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]	50kVA	供用日	-	kw	0.19	386	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	0.0711	274	-	301	-	-	-	-	-
1501	110	75	M21009	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]	定格容量75kVA	供用日	-	kw	0.24	568	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	0.0711	404	-	444	-	-	-	-	-
1501	110	100	M21010	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]	定格容量100kVA	供用日	-	kw	0.31	690	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	0.0711	491	-	540	-	-	-	-	-
1501	130	20	MMJ1501011	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]	20kVA	供用日	-	kw	0.13	293	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	0.0711	208	-	229	-	-	-	-	-
1501	130	30	MMJ1501012	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]	30kVA	供用日	-	kw	0.17	377	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	0.0711	268	-	295	-	-	-	-	-
1501	130	50	MMJ1501013	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]	50kVA	供用日	-	kw	0.24	500	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	0.0711	356	-	392	-	-	-	-	-
1501	130	75	MMJ1501014	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]	75kVA	供用日	-	kw	0.30	651	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	0.0711	463	-	509	-	-	-	-	-
1501	130	100	M21040	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]	定格容量100kVA	供用日	-	kw	0.35	786	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	0.0711	559	-	615	-	-	-	-	-
1502	28	200	MMJ1502004	高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロク機構付 200A	供用日	-	kw	0.05	246	7.0	-	-	180	-	8	7	-	-	0.1183	291	-	320	-	-	-	-	-
1504	18	500	MMJ1504001	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受電専用 屋外式 500kVA以下	供用日	-	kw	0.80	1,790	18.0	-	-	130	30	8	3	-	-	0.1158	2,070	-	2,280	-	-	-	-	-
1504	38	100	M21311	キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電専用(屋外式)]	50～100kVA	供用日	-	kw	2.8	2,940	18.0	-	-	150	40	8	3	-	-	0.1041	3,060	-	3,370	-	-	-	-	-
1504	38	200	M21312	キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電専用(屋外式)]	150～200kVA	供用日	-	kw	2.8	3,330	18.0	-	-	150	40	8	3	-	-	0.1041	3,470	-	3,820	-	-	-	-	-
1504	38	300	M21313	キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電専用(屋外式)]	300kVA	供用日	-	kw	3.5	3,960	18.0	-	-	150	40	8	3	-	-	0.1041	4,120	-	4,530	-	-	-	-	-
1504	38	500	MMJ1504011	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用 屋外式 500kVA	供用日	-	kw	4.8	5,400	18.0	-	-	150	40	8	3	-	-	0.1041	5,620	-	6,180	-	-	-	-	-
1504	48	100	MMJ1504012	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用 屋外式 50～100kVA	供用日	-	kw	2.0	1,460	18.0	-	-	200	65	8	3	-	-	0.0850	1,240	-	1,360	-	-	-	-	-
1504	48	200	M21332	キュービクル式高圧受変電設備[PF・S形受変電専用(屋外式)]	150～200kVA	供用日	-	kw	2.3	1,870	18.0	-	-	200	65	8	3	-	-	0.0850	1,590	-	1,750	-	-	-	-	-
1504	48	300	MMJ1504014	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用 屋外式 300kVA	供用日	-	kw	4.0	2,360	18.0	-	-	200	65	8	3	-	-	0.0850	2,010	-	2,210	-	-	-	-	-
1510	21	1	MMJ1510005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	2.7/3kVA	日	4.0	kw	0.10	270	10.0	-	110	130	25	8	8	0.0645	174	0.0969	262	514	436	-	-	-	0.123	0.49
1510	21	1	MMJ1510006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	4.5/5kVA	日	5.7	kw	0.24	429	10.0	-	110	130	25	8	8	0.0645	277	0.0969	416	817	692	-	-	-	0.123	0.70
1510	22	1	MMJ1510025	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)13/15kVA	日	17	kw	0.50	1,040	10.0	-	110	130	25	8	8	0.0645	671	0.0969	1,010	1,980	1,680	-	-	-	0.123	2.1
1510	22	1	MMJ1510026	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)17/20kVA	日	19	kw	0.54	1,440	10.0	-	110	130	25	8	8	0.0645	929	0.0969	1,400	2,750	2,330	-	-	-	0.123	2.3
1510	22	1	MMJ1510027	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	日	23	kw	0.73	1,470	10.0	-	110	130	25	8	8	0.0645	948	0.0969	1,420	2,790	2,370	-	-	-	0.123	2.8
1510	22	1	MMJ1510029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)37/45kVA	日	42	kw	1.2	1,860	10.0	-	110	130	25	8	8	0.0645	1,200	0.0969	1,800	3,540	3,000	-	-	-	0.123	5.2
1510	22	1	MMJ1510030	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)50/60kVA	日	57	kw	1.5	2,150	10.0	-	110	130	25	8	8	0.0645	1,390	0.0969	2,080	4,090	3,470	-	-	-	0.123	7.0
1510	22	10	MMJ1510033	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	日	117	kw	2.1	3,310	10.0	-	110	130	25	8	8	0.0645	2,130	0.0969	3,210	6,300	5,340	-	-	-	0.123	14
1510	22	10	MMJ1510034	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	日	134	kw	2.9	4,350	10.0	-	110	130	25	8	8	0.0645	2,810	0.0969	4,220	8,290	7,020	-	-	-	0.123	16

分類コード			県コード	名称・規格	区分	機関出力	機械 質量	基礎 単価	標準 使用 年数	年間標準			維持 修理 費率	年間 管理 費率	残存率	運転1時間(日)当り		供用1日当り		豪雪補正あり		運転経費						
										運転 時間	運転 日数	供用 日数				損料率	損料	損料率	損料	運転1時間 (日)当たり 換算損料	供用1日 当たり 換算損料	運転 労務 配置	日当 たり 運転 時間	供用 日当 たり 運転 時間	燃料			
																									消費率	消費量		
(kW)	(t)	(千円)	(年)	(時間)	(日)	(日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)							
1602	111	28	MMJ1602002	ウインチ[開放型(電動)・単胴]	巻上能力2.8t×30m/min	日	22	kw	2.0	1,820	14.0	-	100	160	120	8	7	0.1189	2,160	0.0708	1,290	4,430	2,770	特作	-	-	0.305	6.7
1602	112	18	MMJ1602004	ウインチ[開放型(電動)・複胴]	巻上能力1.8t×30m/min	日	15	kw	2.0	1,460	14.0	-	100	160	120	8	7	0.1189	1,740	0.0708	1,030	3,550	2,220	特作	-	-	0.305	4.6
1602	112	28	MMJ1602005	ウインチ[開放型(電動)・複胴]	巻上能力2.8t×30m/min	日	22	kw	3.3	2,290	14.0	-	100	160	120	8	7	0.1189	2,720	0.0708	1,620	5,570	3,480	特作	-	-	0.305	6.7
1602	112	42	MMJ1602006	ウインチ[開放型(電動)・複胴]	巻上能力4.2t×35m/min	日	37	kw	5.7	3,400	14.0	-	100	160	120	8	7	0.1189	4,040	0.0708	2,410	8,280	5,180	特作	-	-	0.305	11
1802	0	1	M24021	ベント	質量ton当たり	供用日	-	kw	-	507	10.0	-	-	120	25	8	10	-	-	0.1625	824	-	906	-	-	-	-	-
1811	0	35	MMJ1811005	センタホールジャッキ	343kN(35t)×200st	供用日	-	kw	0.03	755	7.5	-	-	120	45	8	7	-	-	0.2200	1,660	-	1,830	-	-	-	-	-
1811	0	50	MMJ1811006	センタホールジャッキ	490kN(50t)×200st	供用日	-	kw	0.04	934	7.5	-	-	120	45	8	7	-	-	0.2200	2,050	-	2,260	-	-	-	-	-
1811	0	100	MMJ1811007	センタホールジャッキ	981kN(100t)×200st	供用日	-	kw	0.07	1,320	7.5	-	-	120	45	8	7	-	-	0.2200	2,900	-	3,190	-	-	-	-	-
1811	0	120	MMJ1811008	センタホールジャッキ	1180kN(120t)×200st	供用日	-	kw	0.08	1,380	7.5	-	-	120	45	8	7	-	-	0.2200	3,040	-	3,340	-	-	-	-	-
1811	0	200	MMJ1811009	センタホールジャッキ	1960kN(200t)×200st	供用日	-	kw	0.16	2,140	7.5	-	-	120	45	8	7	-	-	0.2200	4,710	-	5,180	-	-	-	-	-
2004	17	30	MMJ2004001	コンクリートパイププレート[肩掛け(軽便)]	振動部外径φ23~32mm 全長1m	日	0.5	kw	0.02	64	5.0	-	90	120	60	8	7	0.2367	151	0.1442	92	286	215	-	-	-	0.540	0.27
2004	17	40	M27142	コンクリートパイププレート[肩掛け(軽便)パイププレート]	振動部外径38~46mm全長1.2m	日	0.7	kw	0.03	91	5.0	-	90	120	60	8	7	0.2367	215	0.1442	131	407	306	-	-	-	0.540	0.38
2011	17	12	MMJ2011006	モルタルコンクリート吹付機[法面用][湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h	時間	18	kw	3.3	5,480	9.5	710	100	160	80	10	7	0.0188	1,030	0.0931	5,100	2,310	10,100	-	7.1	4.4	0.410	7.4
2022	200	15	MMJ2022001	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	56	kw	0.90	1,440	8.5	760	210	250	40	13	7	0.0134	193	0.0739	1,060	582	1,750	運(一)	3.6	3.0	0.049	2.7
2031	100	255	MMJ2031005	草刈機[肩掛け]	カット径255mm	日	1.3	kw	0.01	53	5.0	-	70	130	40	8	7	0.2471	131	0.1331	71	276	149	特作	-	-	0.500	0.65
2038	27	100	M27861	種子吹付機[車載式(種子専用)]	タンク容量1m ³ 搭載トラック1t車	時間	7.4	kw	0.50	1,710	9.5	660	100	130	70	10	7	0.0186	318	0.1146	1,960	741	3,780	-	6.6	5.1	0.191	1.4
2038	27	200	M27863	種子吹付機[車載式(種子専用)]	タンク容量2m ³ 搭載トラック2t車	時間	9.6	kw	1.3	3,430	9.5	660	100	130	70	10	7	0.0186	638	0.1146	3,930	1,490	7,580	-	6.6	5.1	0.191	1.8
2038	27	250	MMJ2038003	種子吹付機[車載式(種子専用)]	2.5m ³ 搭載トラック3t車	時間	22	kw	1.7	3,950	9.5	660	100	130	70	10	7	0.0186	735	0.1146	4,530	1,710	8,730	-	6.6	5.1	0.191	4.2
2038	27	300	M27864	種子吹付機[車載式(種子専用)]	タンク容量3.0m ³ 搭載トラック4t車	時間	15	kw	2.3	4,460	9.5	660	100	130	70	10	7	0.0186	830	0.1146	5,110	1,930	9,850	-	6.6	5.1	0.191	2.9
2038	27	400	M27865	種子吹付機[車載式(種子専用)]	タンク容量4.0m ³ 搭載トラック4t車	時間	15	kw	2.5	4,700	9.5	660	100	130	70	10	7	0.0186	874	0.1146	5,390	2,040	10,400	-	6.6	5.1	0.191	2.9
2038	37	400	MMJ2038006	種子吹付機[車載式(客土用)]	4.0m ³ 搭載トラック4t車	時間	37	kw	3.6	7,150	9.5	660	100	130	70	10	7	0.0186	1,330	0.1146	8,190	3,100	15,800	-	6.6	5.1	0.191	7.1
2038	47	460	M27891	種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]	タンク容量4.6+0.4m ³ 搭載トラック4t車	時間	66	kw	3.8	8,740	9.5	660	100	130	70	10	7	0.0186	1,630	0.1146	10,000	3,790	19,300	-	6.6	5.1	0.191	13
2038	47	500	M27892	種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]	タンク容量5.0+0.5m ³ 搭載トラック4t車	時間	87	kw	4.0	10,100	9.5	660	100	130	70	10	7	0.0186	1,880	0.1146	11,600	4,380	22,300	-	6.6	5.1	0.191	17
2051	17	30	MMJ2051003	自走式破砕機[ショベルクラッパ]	30t級 供給口開き450mm 幅925mm	時間	118	kw	30.0	48,700	8.0	590	110	160	35	10	14	0.0165	8,040	0.0961	46,800	22,000	81,200	-	5.4	3.7	0.191	23
2052	17	20	MMJ2052002	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量20t級	時間	99	kw	19.5	45,100	8.0	320	50	80	35	10	14	0.0305	13,800	0.1922	86,700	37,600	151,000	-	6.4	4.0	0.191	19
2061	17	7	MMJ2061005	ベルトコンベヤ(ホータブル)[エンジン駆動]	ベルト幅350mm 機長7m	日	2.6	kw	0.18	242	3.7	-	120	180	55	8	7	0.2286	553	0.1143	277	1,010	673	-	-	-	0.512	1.3
2061	27	5	MMJ2061006	ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動]	ベルト幅350mm 機長5m	日	1.1	kw	0.17	173	3.7	-	110	160	55	8	7	0.2494	431	0.1285	222	785	541	-	-	-	0.560	0.62
2061	27	7	MMJ2061007	ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動]	ベルト幅350mm 機長7m	日	1.1	kw	0.21	189	3.7	-	110	160	55	8	7	0.2494	471	0.1285	243	859	592	-	-	-	0.560	0.62
2061	27	10	MMJ2061008	ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動]	ベルト幅350mm 機長10m	日	1.2	kw	0.27	242	3.7	-	110	160	55	8	7	0.2494	604	0.1285	311	1,100	759	-	-	-	0.560	0.67
2071	21	70	MMJ2071003	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	日	18	kw	1.0	3,260	11.0	-	110	150	125	8	7	0.1417	4,620	0.0815	2,660	8,600	6,320	-	-	-	0.255	4.6
2081	510	150	MMJ2081010	電気溶接機[ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流150A	日	4.7	kw	0.09	432	11.0	-	110	160	55	8	7	0.0839	362	0.0764	330	888	613	-	-	-	0.403	1.9
2081	531	250	MMJ2081013	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流250A	日	12	kw	0.39	1,080	12.5	-	100	180	40	8	7	0.0692	747	0.0651	703	2,140	1,190	-	-	-	0.226	2.7
2081	531	300	MMJ2081014	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流300A	日	16	kw	0.41	1,120	12.5	-	100	180	40	8	7	0.0692	775	0.0651	729	2,220	1,230	-	-	-	0.226	3.6

分類コード				県コード	名称・規格	区分	機関出力	機械 質量	基礎 単価	標準 使用 年数	年間標準					年間 管理 費率	残存率	運転1時間(日)当り		供用1日当り		豪雪補正あり		運転経費				
											運転 時間	運転 日数	供用 日数	維持 修理 費率	損料率			損料	損料率	損料	運転1時間 (日)当たり 換算損料	供用1日 当たり 換算損料	運転 労務 配置	日当 たり 運転 時間	供用 日当 たり 運転 時間	燃料		
																										消費率	消費量	
(kW)	(t)	(千円)	(年)	(時間)			(日)	(日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)						
(8)	(9)	(10)	(11)	(13)			(15)																					
2081	532	300	MMJ2081016	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型(第1次) 最大溶接電流300A	日	17	kw	0.41	1,200	12.5	-	100	180	40	8	7	0.0692	830	0.0651	781	2,380	1,320	-	-	-	0.226	3.8
2081	533	200	M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	最大溶接電流200A	日	10	kw	0.29	973	12.5	-	100	180	40	8	7	0.0692	673	0.0651	633	1,930	1,070	-	-	-	0.226	2.3
2081	534	300	MMJ2081032	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型(第3次) 最大溶接電流300A	日	15	kw	0.36	1,520	12.5	-	100	180	40	8	7	0.0692	1,050	0.0651	990	3,010	1,670	-	-	-	0.226	3.4
2086	100	200	MMJ2086002	簡易やぐら(モータウイン付)	能力2.0t 鋼製 φ60.5mm×4.0m	日	2.2	kw	0.41	1,590	16.0	-	100	160	80	8	7	0.0791	1,260	0.0682	1,080	3,160	1,980	-	-	-	0.305	0.67
3611	12	30	M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	四輪駆動 22kw級(30PS)	時間	22	kw	1.5	3,200	12.0	245	50	110	40	7	10	0.0289	925	0.0977	3,130	2,490	5,480	運(一)	4.9	2.2	0.120	2.6
3611	12	60	M35063	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	四輪駆動 30～44kw級(40～60PS)	時間	44	kw	2.0	3,980	12.0	245	50	110	40	7	10	0.0289	1,150	0.0977	3,890	3,100	6,810	運(一)	4.9	2.2	0.120	5.3
3611	12	80	M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	四輪駆動 52～59kw級(70～80PS)	時間	59	kw	2.9	8,050	12.0	245	50	110	40	7	10	0.0289	2,330	0.0977	7,860	6,260	13,800	運(一)	4.9	2.2	0.120	7.1
3642	6	18	M35291	ロータリヤー[直装式]	作業幅 1.6～1.8m級	日	-	kw	0.30	604	10.0	-	45	95	100	5	10	0.3222	1,950	0.1000	604	3,350	1,590	-	-	-	-	-
3652	16	20	M35392	マニュアルフレッド[けん引式]	積載質量 2t級	日	-	kw	1.0	1,240	9.0	-	25	95	65	5	10	0.4889	6,060	0.1053	1,310	11,500	3,040	-	-	-	-	-
3685	21	1	M35631	除穢用機械[クロー型・油圧回転バケット付]	0.4m3	時間	-	kw	-	11,300	5.0	340	50	100	10	7	10	0.0324	3,660	0.1600	18,100	9,520	32,400	-	6.8	3.4	-	-
3691	11	481	M35652	トレンチャ[自走式・普通型]	クロー 35kW(48PS) 最大掘削深1.3m	時間	35	kw	3.0	8,410	11.0	340	60	90	85	13	10	0.0348	2,930	0.1899	16,000	7,560	28,700	運(特)	5.7	3.8	0.152	5.3
3691	11	482	M35653	トレンチャ[自走式・普通型]	クロー 35kW(48PS) 掘削深1.3m 自動埋設	時間	35	kw	3.0	8,650	11.0	340	60	90	85	13	10	0.0348	3,010	0.1899	16,400	7,760	29,500	運(特)	5.7	3.8	0.152	5.3
3693	21	130	M01201	レーキドーサ[湿地]	13t	時間	93	kw	14.7	14,500	9.0	545	70	105	35	7	10	0.0163	2,360	0.1143	16,600	5,870	30,500	運(特)	7.8	5.2	0.175	16
3693	21	160	M01202	レーキドーサ[湿地]	16t	時間	104	kw	17.1	17,000	9.0	545	70	105	35	7	10	0.0163	2,770	0.1143	19,400	6,870	35,700	運(特)	7.8	5.2	0.175	18
9017	17	15	M23024	コア採取器(コアボーリングマシン)	穿孔径5～15cm 穿孔深50cm	日	2.9	kw	0.17	345	5.0	-	70	90	70	10	7	0.3329	1,150	0.2144	740	2,200	1,710	-	-	-	0.227	0.66
9017	17	25	M23025	コア採取器(コアボーリングマシン)	穿孔径10～25cm 穿孔深50cm	日	4.8	kw	0.18	560	5.0	-	70	90	70	10	7	0.3329	1,860	0.2144	1,200	3,560	2,760	-	-	-	0.227	1.1
9020	51	70	M28413	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35～70L/min 圧力30MPa	日	20	kw	0.40	3,590	11.0	-	110	150	125	8	7	0.1417	5,090	0.0815	2,930	9,470	6,970	-	-	-	0.255	5.1
9020	51	70	M28414	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35～70L/min 圧力50MPa	日	37	kw	1.0	7,240	11.0	-	110	150	125	8	7	0.1417	10,300	0.0815	5,900	19,100	14,100	-	-	-	0.255	9.4
9020	51	70	M28415	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35～70L/min 圧力80MPa	日	96	kw	4.1	19,100	11.0	-	110	150	125	8	7	0.1417	27,100	0.0815	15,600	50,400	37,100	-	-	-	0.255	24
9020	51	70	M28416	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35～70L/min 圧力100Mpa	日	165	kw	3.9	23,100	11.0	-	110	150	125	8	7	0.1417	32,700	0.0815	18,800	60,800	44,700	-	-	-	0.255	42
-	-	-	M0001	サイドカッティングマシンSCM	3相200V側溝上部設置型	日	3.7	kw	0.40	-	-	-	60	80	-	-	-	-	13,500	-	7,200	23,100	17,400	-	-	0.8	-	-
-	-	-	MNS0301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	時間	88	kw	2.8	3,960	10.5	830	140	180	40	13	13	-	-	-	-	-	6,082	運(一)	5.9	4.6	0.040	3.5
-	-	-	MNS0301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	時間	135	kw	3.8	5,960	10.5	830	140	180	40	13	13	-	-	-	-	-	9,131	運(一)	5.9	4.6	0.040	5.4
-	-	-	MNS0301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	時間	246	kw	9.7	14,400	10.5	830	140	180	40	13	13	-	-	-	-	-	22,147	運(一)	5.9	4.6	0.040	9.8

機械経費算定の留意事項

1 機械損料の積算について

機械損料は、運転1時間（日）当り損料(9)欄と供用1日当り損料(11)欄を組み合わせて算定する。

(9)欄と(11)欄は単純に加算することができないため、運転1時間（日）当りに換算した(13)欄、又は供用1日当りに換算した(15)欄により積算する。

＜時間単位機械＞

$$(13) = (9) + (11) / \{ (3) / (5) \}$$

$$(15) = (9) \times \{ (3) / (5) \} + (11)$$

＜日単位機械＞

$$(13) = (9) + (11) \times \{ (5) / (4) \}$$

$$(15) = (9) / \{ (5) / (4) \} + (11)$$

＜供用日単位機械＞

$$(15) = (11)$$

なお、新潟県全域は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（豪雪地域）であり、(13)欄、(15)欄の供用1日当たり損料を豪雪地帯補正した(13)'欄、(15)'欄により積算する。

※機械損料一覧表には(13)'欄、(15)'欄のみの記載となっており、(13)欄、(15)欄については記載されていません

2 機械損料算定表について（一般機械）

(1) 欄：基礎価格

国内における標準仕様による機械の実勢取引価格

(2) 欄：標準使用年数

機械の購入から売却あるいは処分までの使用期間

(3) 欄：年間標準運転時間

機械ごとに実績、推定により定められる年間の標準的な運転時間（作業、移動、空転時間等）

(4) 欄：年間標準運転日数

機械ごとに実績、推定により定められる年間の標準的な運転日数（運転時間の多少にかかわらず機械が運転される日を通算した日数）

(5) 欄：年間標準供用日数

機械ごとに実績、推定により定められる年間の標準的な供用日数（機械が工事現場に供用される日数、搬入・搬出日数含む）

(6) 欄：維持修理費率

機械の使用期間中に必要となる維持修理費（機械の効用維持に必要な整備及び修理費）総額の基礎単価に対する割合

(7) 欄：年間管理費率

年間に必要な管理費（機械の保有に伴い必要となる公租公課、保険料、格納保管等の経費）の基礎単価に対する割合

償却費率（100-残存率）（%）

機械の耐用期間（又は使用期間）中の償却費（機械の使用又は経年による価値の減価額）総額の基礎単価に対する割合

(8) 欄：運転 1 時間(日) 当り損料率

<時間単位機械>

$$\frac{1/2 \times \text{償却費率} + \text{維持修理費率}}{\text{年間標準運転時間} \times \text{標準使用年数}}$$

$$= \frac{1/2 \times (100 - \text{残存率}) + (6)}{(3) \times (2)}$$

<日単位機械>

$$\frac{1/2 \times \text{償却費率} + \text{維持修理費率}}{\text{年間標準運転日数} \times \text{標準使用年数}}$$

$$= \frac{1/2 \times (100 - \text{残存率}) + (6)}{(4) \times (2)}$$

(9) 欄：運転 1 時間(日) 当り損料

<時間単位機械>

基礎単価 × 運転 1 時間当り損料率

$$= (1) \times (8)$$

<日単位機械>

基礎単価 × 運転 1 日当り損料率

$$= (1) \times (8)$$

(10) 欄：供用 1 日当り損料率

<時間単位機械、日単位機械>

$$\frac{1/2 \times \text{償却費率} + \text{年間管理費率} \times \text{標準使用年数}}{\text{年間標準供用日数} \times \text{標準使用年数}}$$

$$= \frac{1/2 \times (100 - \text{残存率}) + (7) \times (2)}{(5) \times (2)}$$

<供用日単位機械>

$$\frac{\text{償却費率} + \text{維持修理費率} + \text{年間管理費率} \times \text{標準使用年数}}{\text{年間標準供用日数} \times \text{標準使用年数}}$$

$$= \frac{(100 - \text{残存率}) + (6) + (7) \times (2)}{(5) \times (2)}$$

(11) 欄：供用 1 日当り損料

基礎単価 × 供用 1 日当り損料率

$$= (1) \times (10)$$

(12) 欄：運転 1 時間(日) 当り換算値 損料率

<時間単位機械>

$$\frac{\text{償却費率} + \text{維持修理費率} + \text{年間管理費率} \times \text{標準使用年数}}{\text{年間標準運転時間} \times \text{標準使用年数}}$$

$$= \frac{(100 - \text{残存率}) + (6) + (7) \times (2)}{(3) \times (2)}$$

<日単位機械>

$$\frac{\text{償却費率} + \text{維持修理費率} + \text{年間管理費率} \times \text{標準使用年数}}{\text{年間標準運転日数} \times \text{標準使用年数}}$$

$$= \frac{(100 - \text{残存率}) + (6) + (7) \times (2)}{(4) \times (2)}$$

(13) 欄：運転 1 時間(日)当り換算値 損料

<時間単位機械>

$$\begin{aligned} & \text{基礎単価} \times \text{運転 1 時間当り換算値損料率} \\ & = (1) \times (12) = (9) + (11) / \{(3)/(5)\} \end{aligned}$$

<日単位機械>

$$\begin{aligned} & \text{基礎単価} \times \text{運転 1 日当り換算値損料率} \\ & = (1) \times (12) = (9) + (11) \times (5)/(4) \end{aligned}$$

(14) 欄：供用 1 日当り換算値 損料率

$$\frac{\text{償却費率} + \text{維持修理費率} + \text{年間管理費率} \times \text{標準使用年数}}{\text{年間標準供用日数} \times \text{標準使用年数}}$$

$$= \frac{(100 - \text{残存率}) + (6) + (7) \times (2)}{(5) \times (2)}$$

(15) 欄：供用 1 日当り換算値 損料

<時間単位機械>

$$\begin{aligned} & \text{基礎単価} \times \text{供用 1 日当り換算値損料率} \\ & = (1) \times (14) = (9) \times (3)/(5) + (11) \end{aligned}$$

<日単位機械>

$$\begin{aligned} & \text{基礎単価} \times \text{供用 1 日当り換算値損料率} \\ & = (1) \times (14) = (9) / \{(5)/(4)\} + (11) \end{aligned}$$

<供用日単位機械>

$$\begin{aligned} & \text{基礎単価} \times \text{供用 1 日当り換算値損料率} \\ & = (1) \times (14) = (11) \end{aligned}$$

(13)'欄：運転1時間(日)当り換算値 損料(豪雪補正あり) 補正率10%

＜時間単位機械＞

運転1時間当り損料

+ {供用1日当り損料 × (1 + 補正率) / (年間標準運転時間 / 年間標準供用日数)}

$$= (9) + (11) \times 1.1 / \{(3)/(5)\}$$

※(3)/(5): 供用日当り運転時間(小数点以下2位四捨五入1位止まり)

＜日単位機械＞

運転1日当り損料

+ {供用1日当り損料 × (1 + 補正率) × (年間標準供用日数 / 年間標準日数時間)}

$$= (9) + (11) \times 1.1 \times (5)/(4)$$

※(5)/(4): 運転日に対する供用日の割合(小数点以下3位四捨五入2位止まり)

(15)'欄：供用1日当り換算値 損料(豪雪補正あり) 補正率10%

＜時間単位機械＞

{運転1時間当り損料 × (年間標準運転時間 / 年間標準供用日数)}

+ {供用1日当り損料 × (1 + 補正率)}

$$= (9) \times (3)/(5) + (11) \times 1.1$$

＜日単位機械＞

{運転1日当り損料 × (年間標準運転日数 / 年間標準供用日数)}

+ {供用1日当り損料 × (1 + 補正率)}

$$= (9) / \{(5)/(4)\} + (11) \times 1.1$$

＜供用日単位機械＞

供用1日当り損料 × (1 + 補正率)

$$= (11) \times 1.1$$

※機械損料の端数処理は、特に示さない限り「有効数字4位四捨五入有効数字3位止」とし、整数部が2桁以下の場合は、「小数点以下1位四捨五入の整数止まり」とする。