

15 電気機器

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
15 電気機器 1501 変圧器(トランス)																					
110 [油入変圧器・単相]	定格容量																				【110】トランス油を含む。
010 001	10 kVA	-	0.07	176	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	125	-	-	711	125		
020 001	20	-	0.11	228	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	162	-	-	711	162		
030 001	30	-	0.14	270	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	192	-	-	711	192		
050 001	50	-	0.19	416	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	296	-	-	711	296		
075 001	75	-	0.24	610	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	434	-	-	711	434		
100 001	100	-	0.31	742	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	528	-	-	711	528		
150 001	150	-	0.40	906	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	644	-	-	711	644		
200 001	200	-	0.49	1,160	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	825	-	-	711	825		
300 001	300	-	0.75	1,710	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,220	-	-	711	1,220		
500 001	500	-	1.2	2,900	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	2,060	-	-	711	2,060		
130 [油入変圧器・三相]	定格容量																				【130】トランス油を含む。
020 001	20 kVA	-	0.13	318	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	226	-	-	711	226		
030 001	30	-	0.17	409	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	291	-	-	711	291		
050 001	50	-	0.24	543	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	386	-	-	711	386		
075 001	75	-	0.30	707	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	503	-	-	711	503		
100 001	100	-	0.35	855	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	608	-	-	711	608		
150 001	150	-	0.47	1,100	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	782	-	-	711	782		
200 001	200	-	0.61	1,370	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	974	-	-	711	974		
300 001	300	-	0.84	1,900	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,350	-	-	711	1,350		
500 001	500	-	1.3	2,910	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	2,070	-	-	711	2,070		
310 [シロン形乾式変圧器・単相]	定格容量																				【310】単体(函体を含まない。)
010 001	10 kVA	-	0.12	378	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	260	-	-	689	260		
020 001	20	-	0.18	479	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	330	-	-	689	330		
030 001	30	-	0.24	581	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	400	-	-	689	400		
050 001	50	-	0.33	714	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	492	-	-	689	492		
075 001	75	-	0.46	844	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	582	-	-	689	582		
100 001	100	-	0.47	995	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	686	-	-	689	686		
150 001	150	-	0.65	1,340	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	923	-	-	689	923		
200 001	200	-	0.70	2,010	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,380	-	-	689	1,380		
300 001	300	-	0.91	2,820	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,940	-	-	689	1,940		
500 001	500	-	1.3	4,460	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	3,070	-	-	689	3,070		
330 [シロン形乾式変圧器・三相]	定格容量																				【330】単体(函体を含まない。)
030 001	30 kVA	-	0.25	799	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	551	-	-	689	551		
050 001	50	-	0.35	1,050	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	723	-	-	689	723		
075 001	75	-	0.47	1,290	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	889	-	-	689	889		
100 001	100	-	0.57	1,540	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,060	-	-	689	1,060		
150 001	150	-	0.74	2,030	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,400	-	-	689	1,400		
200 001	200	-	0.95	2,430	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,670	-	-	689	1,670		
300 001	300	-	1.1	3,430	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	2,360	-	-	689	2,360		
500 001	500	-	1.6	5,480	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	3,780	-	-	689	3,780		
510 [モールド形乾式変圧器・単相]	定格容量																				【510】単体(函体を含まない。)
010 001	10 kVA	-	0.10	413	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	285	-	-	689	285		
020 001	20	-	0.13	524	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	361	-	-	689	361		
030 001	30	-	0.18	617	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	425	-	-	689	425		
050 001	50	-	0.25	792	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	546	-	-	689	546		
075 001	75	-	0.26	924	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	637	-	-	689	637		
100 001	100	-	0.34	1,090	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	751	-	-	689	751		
150 001	150	-	0.46	1,440	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	992	-	-	689	992		
200 001	200	-	0.58	1,830	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,260	-	-	689	1,260		
300 001	300	-	0.79	2,570	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,770	-	-	689	1,770		
500 001	500	-	1.3	4,060	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	2,800	-	-	689	2,800		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
530 [モールド形乾式変圧器・三相]	定格容量	-	0.17	504	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	347	-	-	689	347	【530】単体(函体を含まない。)
010 001	10 kVA	-	0.17	504	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	347	-	-	689	347	
020 001	20	-	0.18	623	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	429	-	-	689	429	
030 001	30	-	0.20	745	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	513	-	-	689	513	
050 001	50	-	0.24	924	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	637	-	-	689	637	
075 001	75	-	0.30	1,140	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	785	-	-	689	785	
100 001	100	-	0.38	1,390	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	958	-	-	689	958	
150 001	150	-	0.58	1,830	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,260	-	-	689	1,260	
200 001	200	-	0.69	2,210	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,520	-	-	689	1,520	
300 001	300	-	0.95	3,160	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	2,180	-	-	689	2,180	
500 001	500	-	1.4	4,940	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	3,400	-	-	689	3,400	
710 [タトランス・単相]	定格容量	-	0.41	490	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	365	-	-	745	365	【710】トランス油を含む。
075 001	75 kVA	-	0.41	490	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	365	-	-	745	365	
100 001	100	-	0.44	603	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	449	-	-	745	449	
150 001	150	-	0.63	808	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	602	-	-	745	602	
200 001	200	-	0.64	976	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	727	-	-	745	727	
300 001	300	-	0.97	1,330	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	991	-	-	745	991	
500 001	500	-	1.5	1,800	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	1,340	-	-	745	1,340	
730 [タトランス・三相]	定格容量	-	0.42	565	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	402	-	-	711	402	【730】トランス油を含む。
075 001	75 kVA	-	0.42	565	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	402	-	-	711	402	
100 001	100	-	0.50	723	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	514	-	-	711	514	
150 001	150	-	0.65	871	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	619	-	-	711	619	
200 001	200	-	0.81	1,160	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	825	-	-	711	825	
300 001	300	-	0.93	1,600	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,140	-	-	711	1,140	
500 001	500	-	1.4	2,260	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,610	-	-	711	1,610	
1502 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)																				【1502】開放形, 耐塩形を除く。
018 [一般形]	定格電流	-	0.05	114	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	135	-	-	1,183	135	
100 001	100 A	-	0.05	114	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	135	-	-	1,183	135	
200 001	200	-	0.05	125	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	148	-	-	1,183	148	
028 [地絡無方向・過電流ロク機構付]	定格電流	-	0.05	228	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	270	-	-	1,183	270	
100 001	100 A	-	0.05	228	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	270	-	-	1,183	270	
200 001	200	-	0.05	230	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	272	-	-	1,183	272	
300 001	300	-	0.08	316	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	374	-	-	1,183	374	
038 [地絡方向性・過電流ロク機構付]	定格電流	-	0.06	495	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	586	-	-	1,183	586	
100 001	100 A	-	0.06	495	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	586	-	-	1,183	586	
200 001	200	-	0.06	503	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	595	-	-	1,183	595	
300 001	300	-	0.08	605	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	716	-	-	1,183	716	
1504 キュービクル式高圧受変電設備																				
018 [CB形受電専用(屋外式)]	500 kVA以下	-	0.80	1,790	18.0	-	-	130	30%	8%	3%	-	-	1,158	2,070	-	-	1,158	2,070	
500 001	500 kVA以下	-	0.80	1,790	18.0	-	-	130	30%	8%	3%	-	-	1,158	2,070	-	-	1,158	2,070	
028 [変電専用(屋外式)]	75~100 kVA	-	2.6	1,820	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	2,030	-	-	1,115	2,030	【028】トランス, コンデンサ, 計器類及びスイッチ類等の付属品を含む。(諸元欄は, トランス容量の合計収容能力を示す。)
100 001	75~100 kVA	-	2.6	1,820	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	2,030	-	-	1,115	2,030	
200 001	150~200	-	3.0	2,200	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	2,450	-	-	1,115	2,450	
300 001	300	-	3.7	2,440	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	2,720	-	-	1,115	2,720	
400 001	400	-	4.0	2,840	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	3,170	-	-	1,115	3,170	
500 001	500	-	5.0	3,860	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	4,300	-	-	1,115	4,300	
038 [CB形受変電専用(屋外式)]	50~100 kVA	-	2.8	2,940	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	3,060	-	-	1,041	3,060	【038】トランス, コンデンサ, 計器類及びスイッチ類等の付属品を含む。(諸元欄は, トランス容量の合計収容能力を示す。)
100 001	50~100 kVA	-	2.8	2,940	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	3,060	-	-	1,041	3,060	
200 001	150~200	-	2.8	3,330	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	3,470	-	-	1,041	3,470	
300 001	300	-	3.5	3,960	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	4,120	-	-	1,041	4,120	
400 001	400	-	4.3	4,850	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	5,050	-	-	1,041	5,050	
500 001	500	-	4.8	5,400	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	5,620	-	-	1,041	5,620	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
032 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)] 定格容量(50/60Hz)																					
001 015	13/15 kVA	14	0.50	1,210	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 920	1,050	1,270	(円) 2,020	(円) 2,440	1,683	2,040		
001 020	17/20	19	0.54	1,560	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 1,190	1,050	1,640	(円) 2,020	(円) 3,150	1,683	2,630		
001 025	20/25	23	0.73	1,800	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 1,370	1,050	1,890	(円) 2,020	(円) 3,640	1,683	3,030		
001 035	30/35	33	0.99	1,890	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 1,440	1,050	1,980	(円) 2,020	(円) 3,820	1,683	3,180		
001 045	37/45	42	1.2	1,960	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 1,490	1,050	2,060	(円) 2,020	(円) 3,960	1,683	3,300		
001 060	50/60	57	1.5	2,450	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 1,860	1,050	2,570	(円) 2,020	(円) 4,950	1,683	4,120		
001 075	65/75	69	1.7	2,900	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 2,200	1,050	3,050	(円) 2,020	(円) 5,860	1,683	4,880		
010 010	80/100	92	1.9	3,160	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 2,400	1,050	3,320	(円) 2,020	(円) 6,380	1,683	5,320		
010 012	100/125	117	2.1	4,340	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 3,300	1,050	4,560	(円) 2,020	(円) 8,770	1,683	7,300		
010 015	125/150	134	2.9	5,060	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 3,850	1,050	5,310	(円) 2,020	(円) 10,200	1,683	8,520		
010 022	200/220	201	3.6	7,310	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 5,560	1,050	7,680	(円) 2,020	(円) 14,800	1,683	12,300		
010 030	270/300	248	4.4	10,000	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 7,600	1,050	10,500	(円) 2,020	(円) 20,200	1,683	16,800		
033 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)] 定格容量(50/60Hz)																					
001 010	10.5/13 kVA	13	0.45	1,140	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 866	1,050	1,200	(円) 2,020	(円) 2,300	1,683	1,920		
001 015	13/15	14	0.54	1,900	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 1,440	1,050	2,000	(円) 2,020	(円) 3,840	1,683	3,200		
001 020	17/20	19	0.64	2,250	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 1,710	1,050	2,360	(円) 2,020	(円) 4,550	1,683	3,790		
001 025	20/25	23	0.88	2,440	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 1,850	1,050	2,560	(円) 2,020	(円) 4,930	1,683	4,110		
001 045	37/45	42	1.2	2,640	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 2,010	1,050	2,770	(円) 2,020	(円) 5,330	1,683	4,440		
001 060	50/60	57	1.5	3,240	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 2,460	1,050	3,400	(円) 2,020	(円) 6,540	1,683	5,450		
010 010	80/100	92	1.9	4,430	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 3,370	1,050	4,650	(円) 2,020	(円) 8,950	1,683	7,460		
010 012	100/125	117	2.1	5,680	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 4,320	1,050	5,960	(円) 2,020	(円) 11,500	1,683	9,560		
010 015	125/150	134	2.9	6,660	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 5,060	1,050	6,990	(円) 2,020	(円) 13,500	1,683	11,200		
010 022	200/220	201	3.6	8,290	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 6,300	1,050	8,700	(円) 2,020	(円) 16,700	1,683	14,000		
010 030	270/300	248	3.7	13,400	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 10,200	1,050	14,100	(円) 2,020	(円) 27,100	1,683	22,600		
034 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 定格容量(50/60Hz)																					
001 010	10.5/13 kVA	13	0.51	1,210	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 920	1,050	1,270	(円) 2,020	(円) 2,440	1,683	2,040		
001 015	13/15	14	0.54	2,060	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 1,570	1,050	2,160	(円) 2,020	(円) 4,160	1,683	3,470		
001 020	17/20	20	0.58	2,490	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 1,890	1,050	2,610	(円) 2,020	(円) 5,030	1,683	4,190		
001 025	20/25	23	0.64	2,530	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 1,920	1,050	2,660	(円) 2,020	(円) 5,110	1,683	4,260		
001 045	37/45	46	1.1	3,070	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 2,330	1,050	3,220	(円) 2,020	(円) 6,200	1,683	5,170		
001 060	50/60	57	1.5	3,600	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 2,740	1,050	3,780	(円) 2,020	(円) 7,270	1,683	6,060		
010 010	80/100	92	1.9	5,280	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 4,010	1,050	5,540	(円) 2,020	(円) 10,700	1,683	8,890		
010 012	100/125	117	2.1	6,140	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 4,670	1,050	6,450	(円) 2,020	(円) 12,400	1,683	10,300		
010 015	125/150	134	2.9	7,270	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 5,530	1,050	7,630	(円) 2,020	(円) 14,700	1,683	12,200		
010 022	200/220	201	3.6	10,300	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 7,830	1,050	10,800	(円) 2,020	(円) 20,800	1,683	17,300		
033 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・大容量タンク型)・排出ガス対策型(第2次基準値)] 定格容量(50/60Hz)																					
001 025	20/25 kVA	24	0.71	2,650	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 2,010	1,050	2,780	(円) 2,020	(円) 5,350	1,683	4,460		
001 045	37/45	42	1.2	3,070	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 2,330	1,050	3,220	(円) 2,020	(円) 6,200	1,683	5,170		
001 060	50/60	57	1.4	3,770	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 2,870	1,050	3,960	(円) 2,020	(円) 7,620	1,683	6,340		
010 010	80/100	91	2.2	4,800	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 3,650	1,050	5,040	(円) 2,020	(円) 9,700	1,683	8,080		
010 012	100/125	116	2.4	6,390	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 4,860	1,050	6,710	(円) 2,020	(円) 12,900	1,683	10,800		
010 015	125/150	135	2.7	7,400	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 5,620	1,050	7,770	(円) 2,020	(円) 14,900	1,683	12,500		
010 022	200/220	199	4.0	9,270	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 7,050	1,050	9,730	(円) 2,020	(円) 18,700	1,683	15,600		
034 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・大容量タンク型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 定格容量(50/60Hz)																					
001 010	10.5/13 kVA	14	0.57	1,790	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 1,360	1,050	1,880	(円) 2,020	(円) 3,620	1,683	3,010		
001 025	20/25	24	0.72	2,900	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 2,200	1,050	3,050	(円) 2,020	(円) 5,860	1,683	4,880		
001 045	37/45	46	1.2	3,210	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 2,440	1,050	3,370	(円) 2,020	(円) 6,480	1,683	5,400		
001 060	50/60	57	1.5	4,110	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 3,120	1,050	4,320	(円) 2,020	(円) 8,300	1,683	6,920		
010 010	80/100	91	1.9	6,130	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 4,660	1,050	6,440	(円) 2,020	(円) 12,400	1,683	10,300		
010 012	100/125	116	2.1	7,390	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 5,620	1,050	7,760	(円) 2,020	(円) 14,900	1,683	12,400		
010 015	125/150	135	3.0	8,680	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 6,600	1,050	9,110	(円) 2,020	(円) 17,500	1,683	14,600		
010 022	200/220	199	4.0	11,100	10.0	-	100	120	30%	8%	8%	(円) 760	(円) 8,440	1,050	11,700	(円) 2,020	(円) 22,400	1,683	18,700		

16 ウインチ類

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
																					(12)
16 ウインチ類																					
1601 電動ホイス(電動トリ付)																					
110 [低揚程]																					
	定格荷重	揚程	巻上	横行																	
005 001	0.5 t	6 m	1.0	0.30	0.10	409	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 271	606	248	(円) 1,653	(円) 676	1,010	413
010 001	1.0	6	1.9	0.30	0.20	502	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 332	606	304	(円) 1,653	(円) 830	1,010	507
020 001	2.0	6	2.9	0.30	0.30	670	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 444	606	406	(円) 1,653	(円) 1,110	1,010	677
030 001	3.0	6	4.0	0.50	0.40	798	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 528	606	484	(円) 1,653	(円) 1,320	1,010	806
050 001	5.0	8	5.9	0.60	0.70	1,320	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 874	606	800	(円) 1,653	(円) 2,180	1,010	1,330
075 001	7.5	8	9.5	0.50×2	1.0	2,230	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 1,480	606	1,350	(円) 1,653	(円) 3,690	1,010	2,250
100 001	10	8	11	0.50×2	1.3	2,650	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 1,750	606	1,610	(円) 1,653	(円) 4,380	1,010	2,680
150 001	15	8	6.7×2	0.70×2	2.8	3,850	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 2,550	606	2,330	(円) 1,653	(円) 6,360	1,010	3,890
130 [高揚程]																					
	定格荷重	揚程	巻上	横行																	
005 001	0.5 t	12 m	1.0	0.30	0.20	451	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 299	606	273	(円) 1,653	(円) 746	1,010	456
010 001	1.0	12	1.9	0.30	0.20	544	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 360	606	330	(円) 1,653	(円) 899	1,010	549
020 001	2.0	12	2.9	0.30	0.40	714	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 473	606	433	(円) 1,653	(円) 1,180	1,010	721
030 001	3.0	12	4.0	0.50	0.50	921	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 610	606	558	(円) 1,653	(円) 1,520	1,010	930
050 001	5.0	12	5.9	0.60	0.70	1,390	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 920	606	842	(円) 1,653	(円) 2,300	1,010	1,400
075 001	7.5	12	9.5	0.50×2	1.1	2,320	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 1,540	606	1,410	(円) 1,653	(円) 3,830	1,010	2,340
100 001	10	12	11	0.50×2	1.4	2,870	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 1,900	606	1,740	(円) 1,653	(円) 4,740	1,010	2,900
150 001	15	12	6.7×2	0.70×2	2.3	4,010	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 2,650	606	2,430	(円) 1,653	(円) 6,630	1,010	4,050
200 001	20	12	7.5×2	0.70×2	3.1	4,790	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 3,170	606	2,900	(円) 1,653	(円) 7,920	1,010	4,840
1602 ウインチ																					
111 [開放型(電動)・単胴]																					
	巻上能力	巻取容量																			
180 001	1.8t×30m/min	φ16×260m	15	1.3	1,210	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 1,440	708	857	(円) 2,321	(円) 2,810	1,451	1,760	
280 001	2.8 30	22 200	22	2.0	1,820	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 2,160	708	1,290	(円) 2,321	(円) 4,220	1,451	2,640	
420 001	4.2 35	25 200	37	3.1	2,830	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 3,360	708	2,000	(円) 2,321	(円) 6,570	1,451	4,110	
112 [開放型(電動)・複胴]																					
	巻上能力	巻取容量																			
150 001	1.5t×42m/min	φ12×850m+φ2.12×1,020m	15	2.0	1,130	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 1,340	708	800	(円) 2,321	(円) 2,620	1,451	1,640	
180 001	1.8 30	(φ16×260m)×2	15	2.0	1,460	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 1,740	708	1,030	(円) 2,321	(円) 3,390	1,451	2,120	
280 001	2.8 30	(22 200) 2	22	3.3	2,290	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 2,720	708	1,620	(円) 2,321	(円) 5,320	1,451	3,320	
420 001	4.2 35	(25 200) 2	37	5.7	3,400	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 4,040	708	2,410	(円) 2,321	(円) 7,890	1,451	4,930	
152 [開放型(エンジン駆動)・複胴]																					
	巻上能力	巻取容量																			
150 001	1.5t×42m/min	φ12×850m+φ2.12×1,020m	14	3.3	1,530	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 1,820	708	1,080	(円) 2,321	(円) 3,550	1,451	2,220	
211 [密閉型(電動)・単胴]																					
	巻上能力	巻取容量																			
600 001	6.0t×90m/min	φ26×500m	55	8.2	5,970	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 7,100	708	4,230	(円) 2,321	(円) 13,900	1,451	8,660	
800 001	8.0 90	35.5 500	75	9.0	7,920	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 9,420	708	5,610	(円) 2,321	(円) 18,400	1,451	11,500	
212 [密閉型(電動)・複胴]																					
	巻上能力	巻取容量																			
600 001	6.0t×90m/min	(φ26×500m)×2	55	10.7	8,590	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 10,200	708	6,080	(円) 2,321	(円) 19,900	1,451	12,500	
800 001	8.0 90	(35.5 500) 2	75	12.0	12,100	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 14,400	708	8,570	(円) 2,321	(円) 28,100	1,451	17,600	
402 [電気/油圧駆動式・複胴]																					
	巻上能力	巻取容量																			
220 001	2.2t×100m/min	(φ14×300m)×2	55	5.8	14,800	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 17,600	708	10,500	(円) 2,321	(円) 34,400	1,451	21,500	
300 001	3.0 100	(16 300) 2	90	7.0	19,600	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 23,300	708	13,900	(円) 2,321	(円) 45,500	1,451	28,400	
1603 モータウインチ																					
101 [単胴]																					
	巻上能力	巻取容量																			
005 001	0.5t×40m/min	φ10×150m	4.1	0.23	340	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 299	682	232	(円) 2,090	(円) 711	1,176	400	
010 001	1.0 40	14 150	7.7	0.46	610	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 536	682	416	(円) 2,090	(円) 1,270	1,176	717	
015 001	1.5 40	16 200	15	0.65	832	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 730	682	567	(円) 2,090	(円) 1,740	1,176	978	
020 001	2.0 50	16 200	18	1.1	1,040	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 913	682	709	(円) 2,090	(円) 2,170	1,176	1,220	
030 001	3.0 50	18 250	28	1.7	2,320	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 2,040	682	1,580	(円) 2,090	(円) 4,850	1,176	2,730	
040 001	4.0 50	20 200	38	2.2	3,260	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 2,860	682	2,220	(円) 2,090	(円) 6,810	1,176	3,830	

【1601】インバータ、標準操作ケーブル、スイッチ、ワイヤ及びモータ(15kWを超える場合は、起動器を含む。)を含む。

【1602】モータ(15kWを越えるモータは起動器を含む。), モータブーリーを含み、ワイヤは含まない(但し、1602-152を除く)。

【152】エンジンを含み、ワイヤは含まない。

【1603】モータ(15kWを越える場合は起動器を含む。)を含み、ワイヤは含まない。

17 試験測定機器

分類コード 機械名称	規格		機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
							(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
							(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)				(15) 損料 (円)									
17 試験測定機器																						
1701 トラックスケール 018 [自動印字式]																						
020 001	ひょう量	載台寸法	0.30	3.3	3,020	12.5	-	-	260	35%	8%	7%	-	-	702	2,120	-	-	702	2,120	自動印字器本体と印字器間の配線を含み、基礎埋込金物は含まない。	
040 001	20 t	2.7 × 6.5 m	0.30	6.1	3,730	12.5	-	-	260	35%	8%	7%	-	-	702	2,620	-	-	702	2,620		
050 001	30~40	3.0 8.0	0.30	13.7	5,950	12.5	-	-	260	35%	8%	7%	-	-	702	4,180	-	-	702	4,180		
060 001	50	3.0 15.0	0.30	14.5	7,700	12.5	-	-	260	35%	8%	7%	-	-	702	5,410	-	-	702	5,410		
1702 計量器 037 [骨材累加算・機械式]																						
300 001	ひょう量		-	0.34	336	11.0	-	100	150	70%	8%	7%	(日) 1,059	(日) 356	815	274	(日) 2,282	(日) 767	1,521	511		
1704 CBR試験器(現場用) 017 [スクェジャッキ式(手動)]																						
005 001	載荷容量		-	0.09	1,600	14.5	-	-	100	30%	8%	7%	-	-	1,648	2,640	-	-	1,648	2,640	【1704】ジャッキ、圧力計及びダイヤルゲージを含む。	
027 [油圧ジャッキ式(手動)]																						
005 001	載荷容量		-	0.01	1,010	14.5	-	-	100	30%	8%	7%	-	-	1,648	1,660	-	-	1,648	1,660		
1705 平板載荷試験装置 027 [油圧ジャッキ式(手動)]																						
005 001	載荷容量		-	0.04	665	9.0	-	-	140	25%	8%	7%	-	-	1,508	1,000	-	-	1,508	1,000	【1705】ジャッキ、圧力計及びダイヤルゲージを含む。	
1706 グラウト流量・圧力測定装置 017 [記録式]																						
012 060	流量	圧力	-	0.05	3,090	11.0	-	80	110	55%	8%	7%	(日) 1,153	(日) 3,560	1,112	3,440	(日) 2,682	(日) 8,290	1,950	6,030	5.9MPa \approx 60kg/cm ²	
040 040	0~120 l/min	0~5.9 MPa	-	0.05	3,300	11.0	-	80	110	55%	8%	7%	(日) 1,153	(日) 3,800	1,112	3,670	(日) 2,682	(日) 8,850	1,950	6,440	3.9MPa \approx 40kg/cm ²	
100 040	0~400	0~3.9	-	0.14	3,610	11.0	-	80	110	55%	8%	7%	(日) 1,153	(日) 4,160	1,112	4,010	(日) 2,682	(日) 9,680	1,950	7,040	3.9MPa \approx 40kg/cm ²	
027 [記録式・制御装置付]																						
012 060	流量	圧力	-	0.18	4,200	11.0	-	80	110	55%	8%	7%	(日) 1,153	(日) 4,840	1,112	4,670	(日) 2,682	(日) 11,300	1,950	8,190	5.9MPa \approx 60kg/cm ²	
1707 ガス検知器 017 [携帯式]																						
010 001	検知対象		-	-	282	3.6	-	-	200	20%	8%	7%	-	-	1,969	555	-	-	1,969	555	メタン、水素等比重の軽いガスに適用する。	
028 [定置式]																						
100 001	[中央制御装置]		-	-	2,830	7.0	-	-	220	35%	8%	7%	-	-	1,195	3,380	-	-	1,195	3,380	メタン、水素等比重の軽いガスに適用する。	
200 002	[ガス検知センサ]		-	-	278	7.0	-	-	220	35%	8%	7%	-	-	1,195	332	-	-	1,195	332	電源遮断接点を含み、記録計、ケーブルは含まない。	
500 003	[変換器]3点まで接続可能		-	-	424	7.0	-	-	220	35%	8%	7%	-	-	1,195	507	-	-	1,195	507		
1708 騒音・振動計測機器 016 [低周波騒音計]																						
143 001	測定レベル	測定周波数	-	-	675	5.5	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,964	1,330	-	-	1,964	1,330		
017 [騒音計(普通型)]																						
130 001	測定レベル	測定周波数	-	-	221	5.5	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,964	434	-	-	1,964	434		
027 [振動レベル計]																						
120 001	測定レベル	測定周波数	-	0.01	382	5.5	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,964	750	-	-	1,964	750		
037 [レベルコーダ]																						
100 001 [1ch]	10,25,50 dB		-	0.01	435	7.0	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,657	721	-	-	1,657	721		
200 001 [2ch]	50		-	0.01	761	7.0	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,657	1,260	-	-	1,657	1,260		
048 [騒音・振動データレコーダ]																						
200 001	測定周波数		-	0.01	360	7.0	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,657	597	-	-	1,657	597		

分類コード 機械名称	規格		機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元 称	測定範囲					(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																	(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
1709 沈下・傾斜測定機器 018 [沈下計]																							
100 001 [水盛式本体]	測定範囲 ±20,50 mm	-	0.01	192	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	353	-	-	1,841	353				
100 002 [水盛式用水槽(自動給水装置付)]		2.0	0.04	202	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	372	-	-	1,841	372				
200 001 [水圧式]	測定範囲 ±50~500 mm	-	0.01	242	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	446	-	-	1,841	446				
028 [傾斜計]																							
010 001 [振り子式]	測定範囲 ±1,5,10 度	-	0.01	155	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	285	-	-	1,841	285				
038 [沈下・傾斜兼用警報記録装置]																							
060 001 [6打点記録用]	上下限の警報付	-	0.05	1,940	9.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,593	3,090	-	-	1,593	3,090				
120 001 [12打点記録用]	上下限の警報付	-	0.05	2,230	9.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,593	3,550	-	-	1,593	3,550				
048 [デジタル・自動計測装置]																							
060 001 30~60チャンネル		-	0.01	848	9.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,593	1,350	-	-	1,593	1,350				
1710 粉塵計 017 [携帯用]																							
010 001 測定範囲 0.001~4 mg/m ³		-	-	268	3.6	-	-	140	50%	8%	7%	-	-	3,409	914	-	-	3,409	914				
1711 濁度計 017 [携帯用]																							
010 001 測定範囲 0~400 ppm		-	-	550	7.0	-	-	150	30%	8%	7%	-	-	1,705	938	-	-	1,705	938				
1712 自動測量機器 017 [シールド工専用]																							
010 001		-	-	-	9.0	-	-	190	30%	8%	7%	-	-	1,140	-	-	-	1,140	-				
1713 トータルステーション 017 [2級以上]																							
010 001 測角表示単位 10秒 測距精度 5mm+5ppm×D		-	0.006	1,070	9.0	-	-	220	30%	8%	7%	-	-	985	1,050	-	-	985	1,050				
1714 RI水分密度計 017 [透過型]																							
010 001 湿潤密度 1~2.5 t/m ³		-	0.05	3,510	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	6,460	-	-	1,841	6,460				
1715 超音波探傷装置 017 [携帯用]																							
010 001 チャンネル数 1		-	0.004	1,060	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	1,950	-	-	1,841	1,950				
027 [標準用]																							
010 001 チャンネル数 2		-	0.03	8,000	7.0	-	-	170	35%	8%	7%	-	-	1,546	12,400	-	-	1,546	12,400				
1716 路面平坦性試験装置 017 [非接触式]																							
100 001 計測分解能力 0.25 mm		-	0.01	2,210	7.0	-	-	170	35%	8%	7%	-	-	1,546	3,420	-	-	1,546	3,420				
1717 路面横断形状測定装置 017 [非接触式]																							
100 001 計測精度 -2~+2 mm		-	0.08	6,200	7.0	-	-	170	35%	8%	7%	-	-	1,546	9,590	-	-	1,546	9,590				
1799 その他試験測定機器 017 [携帯用]		(不定)	(不定)	-	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	-	-	-	1,841	-				
027 [器具類]		(不定)	(不定)	-	7.0	-	-	180	35%	8%	7%	-	-	1,460	-	-	-	1,460	-				
037 [電気による測定器]		(不定)	(不定)	-	9.0	-	-	200	50%	8%	7%	-	-	1,194	-	-	-	1,194	-				
047 [設備機械]		(不定)	(不定)	-	12.5	-	-	220	25%	8%	7%	-	-	793	-	-	-	793	-				

給水ポンプ、各水槽一式を含む。

自動高速走査方式。データ処理装置を含む。

18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

分類コード 機械名称	規格		機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸元	機					(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器																						
1801 架設桁																						
001 001	(質量ton当たり)		-	-	445	10.0	-	-	110	35%	8%	10%	-	-	1,864	829	-	-	1,864	829		
1802 ベント																						
001 001	(質量ton当たり)		-	-	434	10.0	-	-	120	25%	8%	10%	-	-	1,625	705	-	-	1,625	705		
1803 門型クレーン																						
100 [フレーム]																						
001 001	(質量ton当たり)		-	-	489	9.0	-	-	130	50%	8%	10%	-	-	1,812	886	-	-	1,812	886		
200 [走行装置]																						
	定格吊荷重																					
010 001	10 t用		3.7×2	2.3	2,710	9.0	-	-	140	65%	8%	7%	-	-	1,825	4,950	-	-	1,825	4,950		
015 001	15		3.7×2	2.3	3,420	9.0	-	-	140	65%	8%	7%	-	-	1,825	6,240	-	-	1,825	6,240		
020 001	20		3.7×2	2.4	3,870	9.0	-	-	140	65%	8%	7%	-	-	1,825	7,060	-	-	1,825	7,060		
030 001	30		5.5×2	2.7	6,880	9.0	-	-	140	65%	8%	7%	-	-	1,825	12,600	-	-	1,825	12,600		
040 001	40		5.5×2	3.4	10,300	9.0	-	-	140	65%	8%	7%	-	-	1,825	18,800	-	-	1,825	18,800		
060 001	60		7.5×2	3.9	12,400	9.0	-	-	140	65%	8%	7%	-	-	1,825	22,600	-	-	1,825	22,600		
080 001	80		7.5×2	4.5	16,300	9.0	-	-	140	65%	8%	7%	-	-	1,825	29,700	-	-	1,825	29,700		
510 [電動ホイスト(普通型)]																						
	定格吊荷重	揚程	巻上	横行																		
050 001	5.0 t	12 m	7.0	0.7	0.68	1,400	8.0	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	2,840	-	-	2,027	2,840		
075 001	7.5	12	9.5	0.36×2	1.0	2,420	8.0	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	4,910	-	-	2,027	4,910		
100 001	10	12	11	0.36×2	1.4	3,070	8.0	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	6,220	-	-	2,027	6,220		
150 001	15	12	6.7×2	0.70×2	3.0	4,610	8.0	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	9,340	-	-	2,027	9,340		
200 001	20	12	7.5×2	0.70×2	3.1	5,710	8.0	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	11,600	-	-	2,027	11,600		
520 [電動ホイスト(ダブルレール型)]																						
	定格吊荷重	揚程	巻上	横行																		
050 001	5.0 t	24 m	7.0	0.50×2	1.2	2,610	8.0	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	5,290	-	-	2,027	5,290		
075 001	7.5	24	9.5	0.36×2	1.5	4,010	8.0	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	8,130	-	-	2,027	8,130		
100 001	10	24	11	0.36×2	1.9	4,790	8.0	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	9,710	-	-	2,027	9,710		
150 001	15	24	6.7×2	0.45×2	2.8	6,610	8.0	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	13,400	-	-	2,027	13,400		
200 001	20	24	7.5×2	0.45×2	3.2	7,110	8.0	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	14,400	-	-	2,027	14,400		
1806 チェーンブロック(橋梁架設用)																						
017 [手動式]																						
	定格荷重	揚程																				
002 001	2.0 t	3.0 m	-	0.03	40	8.0	-	-	140	75%	8%	7%	-	-	2,071	83	-	-	2,071	83		
003 001	3.0		-	0.04	57	8.0	-	-	140	75%	8%	7%	-	-	2,071	118	-	-	2,071	118		
005 001	5.0		-	0.06	82	8.0	-	-	140	75%	8%	7%	-	-	2,071	170	-	-	2,071	170		
010 001	10		-	0.10	151	8.0	-	-	140	75%	8%	7%	-	-	2,071	313	-	-	2,071	313		
015 001	15		-	0.20	285	8.0	-	-	140	75%	8%	7%	-	-	2,071	590	-	-	2,071	590		
020 001	20		-	0.38	538	8.0	-	-	140	75%	8%	7%	-	-	2,071	1,110	-	-	2,071	1,110		
030 001	30		-	0.55	921	8.0	-	-	140	75%	8%	7%	-	-	2,071	1,910	-	-	2,071	1,910		
040 001	40		-	0.82	1,350	8.0	-	-	140	75%	8%	7%	-	-	2,071	2,800	-	-	2,071	2,800		
050 001	50		-	1.1	1,780	8.0	-	-	140	75%	8%	7%	-	-	2,071	3,690	-	-	2,071	3,690		
027 [電動チェーンブロック]																						
	定格荷重	揚程	巻上	横行																		
005 001	5.0 t	7.0 m	3.0	0.75	0.31	780	8.0	-	100	55%	8%	7%	-	-	2,650	2,070	-	-	2,650	2,070		
010 001	10	7.0	3.0×2	0.75	0.44	1,330	8.0	-	100	55%	8%	7%	-	-	2,650	3,520	-	-	2,650	3,520		
015 001	15	7.0	3.0×2	0.75×2	0.49	1,920	8.0	-	100	55%	8%	7%	-	-	2,650	5,090	-	-	2,650	5,090		
020 001	20	7.0	3.0×2	0.75×2	0.62	2,410	8.0	-	100	55%	8%	7%	-	-	2,650	6,390	-	-	2,650	6,390		
030 001	30	7.0	3.0×2	0.75×2	0.71	3,680	8.0	-	100	55%	8%	7%	-	-	2,650	9,750	-	-	2,650	9,750		
040 001	40	7.0	3.0×2	0.75×2	0.90	4,800	8.0	-	100	55%	8%	7%	-	-	2,650	12,700	-	-	2,650	12,700		
050 001	50	7.0	3.0×2	0.75×2	1.2	7,010	8.0	-	100	55%	8%	7%	-	-	2,650	18,600	-	-	2,650	18,600		
037 [電動チェーンブロック(高揚程型)]																						
	定格荷重	揚程	巻上	横行																		
005 001	5.0 t	50 m	3.0	0.75	0.40	1,370	8.0	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,104	2,880	-	-	2,104	2,880		
010 001	10	50	3.0×2	0.75×2	0.75	2,290	8.0	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,104	4,820	-	-	2,104	4,820		
015 001	15	50	3.0×2	0.75×2	1.5	3,430	8.0	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,104	7,220	-	-	2,104	7,220		
020 001	20	50	3.0×2	0.75×2	1.8	4,870	8.0	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,104	10,200	-	-	2,104	10,200		
1807 キヤートロリ																						
	定格荷重																					
002 001	2.0 t		-	0.03	30	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	81	-	-	2,713	81		
003 001	3.0		-	0.04	39	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	106	-	-	2,713	106		
005 001	5.0		-	0.06	65	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	176	-	-	2,713	176		

【200】門型クレーン1基分(駆動車輪・従動車輪とも両脚分)

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	最大容量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																	(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)					
1854 二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重																							【1854】装置は電動自走式1組(1橋脚当り)である。横行レール1組、横行台車2台、梁台2組及び操作盤2面の構成である。	
030 001	294 kN (30t)	1.5×2	12.4	13,100	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	29,800	-	-	2,271	29,800						
040 001	392 (40)	1.5×2	13.8	14,200	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	32,200	-	-	2,271	32,200						
050 001	490 (50)	2.2×2	15.1	15,300	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	34,700	-	-	2,271	34,700						
060 001	588 (60)	2.2×2	16.0	16,600	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	37,700	-	-	2,271	37,700						
070 001	687 (70)	3.7×2	18.1	18,000	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	40,900	-	-	2,271	40,900						
080 001	785 (80)	3.7×2	19.4	19,500	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	44,300	-	-	2,271	44,300						
1855 横取り装置スチールホール型(PC橋用)	耐力																								
020 001	196 kN (20t)	-	1.3	749	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	1,750	-	-	2,333	1,750						
030 001	294 (30)	-	1.6	888	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,070	-	-	2,333	2,070						
040 001	392 (40)	-	2.0	970	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,260	-	-	2,333	2,260						
050 001	490 (50)	-	2.5	1,060	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,470	-	-	2,333	2,470						
060 001	588 (60)	-	3.0	1,120	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,610	-	-	2,333	2,610						
080 001	785 (80)	-	3.6	1,210	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,820	-	-	2,333	2,820						
1856 片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型	2主桁	14m以下		最大容量																				【1856】基礎価格は型枠、付属装置(屋根・床・防護設備・足場等)を除くすべての設備を含む。改造費として、1現場につき基礎価格の8%を計上する。
220 001	一般型	2主桁	17 以下	300	200 t・m	2.2×2台	59.0	38,900	8.5	-	-	170	35%	8%	10%	-	-	1,336	52,000	-	-	1,336	52,000		
230 001	一般型	3主桁	20 以下	400		2.2×3台	84.0	51,200	8.5	-	-	170	35%	8%	10%	-	-	1,336	68,400	-	-	1,336	68,400		
240 001	一般型	4主桁	24 以下	400		2.2×4台	117	69,100	8.5	-	-	170	35%	8%	10%	-	-	1,336	92,300	-	-	1,336	92,300		
241 001	一般型	4主桁	14 以下	400		2.2×4台	125	74,900	8.5	-	-	170	35%	8%	10%	-	-	1,336	100,000	-	-	1,336	100,000		
320 001	大型	2主桁	14 以下	350		2.2×2台	84.0	54,000	8.5	-	-	170	35%	8%	10%	-	-	1,336	72,100	-	-	1,336	72,100		
420 001	波型ウェブ	2主桁	14 以下	250		2.2×2台	85.0	55,000	8.5	-	-	180	35%	8%	10%	-	-	1,261	69,400	-	-	1,261	69,400		
1857 押出し手延桁(PC橋用)	(質量ton当たり)																								
001 001		-	-	500					8.5	-	-	160	60%	8%	10%	-	-	1,603	802	-	-	1,603	802	改造費として、1現場につき基礎価格の20%を計上する。	
1858 手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	能力																								
001 [複動・安全ナット付]	490 kN (50t)				台数																				油圧ポンプは含まない。
001		-	0.22	902	2				7.5	-	-	120	55%	8%	10%	-	-	2,278	2,050	-	-	2,278	2,050		
1859 集中方式押出し工法用機器(PC橋用)	能力																								
010 [反力台]																									
001	1,960 kN (200t)用	-	1.6	625					7.5	-	-	110	60%	8%	10%	-	-	2,545	1,590	-	-	2,545	1,590		
002	2,940 (300)	-	2.2	831					7.5	-	-	110	60%	8%	10%	-	-	2,545	2,110	-	-	2,545	2,110		
003	3,920 (400)	-	2.8	1,040					7.5	-	-	110	60%	8%	10%	-	-	2,545	2,650	-	-	2,545	2,650		
020 [引張アムカ]	能力																								
001	1,960 kN (200t)用	-	0.60	277					7.5	-	-	110	45%	8%	10%	-	-	2,364	655	-	-	2,364	655		
002	2,940 (300)	-	2.2	1,050					7.5	-	-	110	45%	8%	10%	-	-	2,364	2,480	-	-	2,364	2,480		
003	3,920 (400)	-	2.9	1,290					7.5	-	-	110	45%	8%	10%	-	-	2,364	3,050	-	-	2,364	3,050		
030 [押出しジャッキ]	能力																								
001	1,960 kN (200t)	-	0.55	2,470					6.5	-	-	110	45%	8%	10%	-	-	2,615	6,460	-	-	2,615	6,460		
002	2,940 (300)	-	0.60	3,000					6.5	-	-	110	45%	8%	10%	-	-	2,615	7,850	-	-	2,615	7,850		
003	3,920 (400)	-	0.65	3,380					6.5	-	-	110	45%	8%	10%	-	-	2,615	8,840	-	-	2,615	8,840		
040 [油圧ポンプ]	電動式(4台1組コントロールユニット付)																								
001		3.7×4	1.3	4,070					6.5	-	-	110	65%	8%	10%	-	-	2,895	11,800	-	-	2,895	11,800	コントロールユニット付	
1860 分散方式押出し工法用機器(PC橋用)	能力																								
010 [滑り架台]																									
001	5,880 kN (600t)	-	0.80	1,260					9.0	-	-	110	35%	8%	10%	-	-	1,990	2,510	-	-	1,990	2,510		
002	7,850 (800)	-	1.2	1,500					9.0	-	-	110	35%	8%	10%	-	-	1,990	2,990	-	-	1,990	2,990		
020 [水平ジャッキ]	能力																								
001	490 kN (50t)	-	0.17	727					7.5	-	-	150	45%	8%	10%	-	-	1,733	1,260	-	-	1,733	1,260		
030 [鉛直ジャッキ]	能力																								
001	5,880 kN (600t)	-	0.84	1,630					7.5	-	-	140	55%	8%	10%	-	-	1,952	3,180	-	-	1,952	3,180		
002	7,850 (800)	-	1.2	2,020					7.5	-	-	140	55%	8%	10%	-	-	1,952	3,940	-	-	1,952	3,940		

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
1886 ワイヤロープ																					【1886】クリップ、シャックルを含む。
012 001	φ12 (100m当たり)	-	0.05	38	2.0	-	-	170	20%	8%	10%	-	-	3,706	141	-	-	3,706	141		
016 001	16 (100)	-	0.09	56	2.0	-	-	170	20%	8%	10%	-	-	3,706	208	-	-	3,706	208		
018 001	18 (100)	-	0.12	70	2.0	-	-	170	20%	8%	10%	-	-	3,706	259	-	-	3,706	259		
020 001	20 (100)	-	0.14	89	2.0	-	-	170	20%	8%	10%	-	-	3,706	330	-	-	3,706	330		
022 001	22 (100)	-	0.18	104	2.0	-	-	170	20%	8%	10%	-	-	3,706	385	-	-	3,706	385		
025 001	26 (100)	-	0.23	142	2.0	-	-	170	20%	8%	10%	-	-	3,706	526	-	-	3,706	526		
028 001	28 (100)	-	0.28	166	2.0	-	-	170	20%	8%	10%	-	-	3,706	615	-	-	3,706	615		
030 001	30 (100)	-	0.32	217	2.5	-	-	180	20%	8%	10%	-	-	2,889	627	-	-	2,889	627		
034 001	34 (100)	-	0.40	286	3.5	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,270	649	-	-	2,270	649		
036 001	36 (100)	-	0.45	326	3.5	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,270	740	-	-	2,270	740		
038 001	38 (100)	-	0.51	361	3.5	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,270	819	-	-	2,270	819		
040 001	40 (100)	-	0.58	418	3.5	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,270	949	-	-	2,270	949		
044 001	44 (100)	-	0.65	523	3.5	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,270	1,190	-	-	2,270	1,190		
046 001	46 (100)	-	0.73	600	3.5	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,270	1,360	-	-	2,270	1,360		
048 001	48 (100)	-	0.78	652	3.5	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,270	1,480	-	-	2,270	1,480		
050 001	50 (100)	-	0.90	717	3.5	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,270	1,630	-	-	2,270	1,630		
052 001	52 (100)	-	0.95	820	4.0	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,042	1,670	-	-	2,042	1,670		
054 001	54 (100)	-	1.0	922	4.0	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,042	1,880	-	-	2,042	1,880		
056 001	56 (100)	-	1.1	1,000	4.0	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,042	2,040	-	-	2,042	2,040		
058 001	58 (100)	-	1.2	1,130	4.0	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,042	2,310	-	-	2,042	2,310		
060 001	60 (100)	-	1.6	1,360	4.0	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	2,042	2,780	-	-	2,042	2,780		
1887 玉掛けワイヤ																					
020 001	耐力 49 kN (5.0t)	-	0.02	20	2.5	-	-	180	-	0%	10%	-	-	2,000	40	-	-	2,000	40		
075 001	74 (7.5)	-	0.03	26	2.5	-	-	180	-	0%	10%	-	-	2,000	52	-	-	2,000	52		
100 001	98 (10)	-	0.04	43	2.5	-	-	180	-	0%	10%	-	-	2,000	86	-	-	2,000	86		
150 001	147 (15)	-	0.06	65	2.5	-	-	180	-	0%	10%	-	-	2,000	130	-	-	2,000	130		
1888 レール設備(橋梁架設用)																					
110 [軌条]																					【110】ベージ、モール、スパイク及び半枕木(0.75mピッチ)付き。
030 001	30 kg/m級 (100m当たり)	-	6.6	691	5.0	-	-	210	25%	8%	10%	-	-	1,476	1,020	-	-	1,476	1,020		
037 001	37 (100)	-	7.6	840	5.0	-	-	210	25%	8%	10%	-	-	1,476	1,240	-	-	1,476	1,240		
120 [軌道]																					【120】「1888-120 軌道」とは、「1888-110 軌条」×2セット分を言う。
030 001	30 kg/m級 (100m当たり)	-	13.2	1,380	5.0	-	-	210	25%	8%	10%	-	-	1,476	2,040	-	-	1,476	2,040		
037 001	37 (100)	-	15.2	1,680	5.0	-	-	210	25%	8%	10%	-	-	1,476	2,480	-	-	1,476	2,480		
300 [枕木]																					
010 001	[半枕木] (100本当たり)	-	2.5	214	2.0	-	-	170	45%	0%	10%	-	-	3,971	850	-	-	3,971	850		
020 001	[並枕木] (100)	-	5.0	428	2.0	-	-	170	45%	0%	10%	-	-	3,971	1,700	-	-	3,971	1,700		
1890 電線(ケーブル)																					
001 001	キャブタイ 3芯×5.5mm ² (100m当たり)	-	0.04	35	3.0	-	-	180	10%	0%	7%	-	-	1,907	67	-	-	1,907	67		
002 001	キャブタイ 3芯 14.0 (100)	-	0.08	69	3.0	-	-	180	10%	0%	7%	-	-	1,907	132	-	-	1,907	132		
003 001	キャブタイ 3芯 22.0 (100)	-	0.13	104	3.0	-	-	180	10%	0%	7%	-	-	1,907	198	-	-	1,907	198		
004 001	キャブタイ 3芯 38.0 (100)	-	0.22	175	3.0	-	-	180	10%	0%	7%	-	-	1,907	334	-	-	1,907	334		
005 001	キャブタイ 3芯 50.0 (100)	-	0.32	216	3.0	-	-	180	10%	0%	7%	-	-	1,907	412	-	-	1,907	412		
006 001	溶接用 単芯×30.0 (100)	-	0.04	31	3.0	-	-	180	10%	0%	7%	-	-	1,907	59	-	-	1,907	59		
007 001	溶接用 単芯 38.0 (100)	-	0.06	36	3.0	-	-	180	10%	0%	7%	-	-	1,907	69	-	-	1,907	69		
008 001	溶接用 単芯 80.0 (100)	-	0.09	71	3.0	-	-	180	10%	0%	7%	-	-	1,907	135	-	-	1,907	135		
009 001	溶接用 単芯 100.0 (100)	-	0.14	86	3.0	-	-	180	10%	0%	7%	-	-	1,907	164	-	-	1,907	164		
1891 ハンドミキサ																					
001 001	羽根外径 φ115 mm 回転速度 1,000mini-1以上	0.51	0.01	21	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	56	-	-	2,656	56		
1892 グラウト注入機																					
001 001	手動式	-	0.03	98	5.0	-	-	130	45%	8%	7%	-	-	2,738	268	-	-	2,738	268		
002 001	スクイーズ式・インバータ付	3.7	0.27	1,780	6.5	-	-	120	55%	8%	7%	-	-	2,564	4,560	-	-	2,564	4,560		PC鋼グラウト専用
1893 グラウトミキサ(PC橋用)																					
001 001	1,000 rpm 100 ℓ	3.7	-	535	6.5	-	-	120	65%	8%	7%	-	-	2,692	1,440	-	-	2,692	1,440		PC鋼グラウト専用
1894 グラウト流量計(PC橋用)																					
001 001	流量 0~30 ℓ/min 圧力 0~3 MPa	-	0.37	3,160	6.5	-	-	110	55%	8%	7%	-	-	2,797	8,840	-	-	2,797	8,840		記録計搭載 PC鋼グラウト専用
1896 床版撤去用ジャッキ設備																					
040 001	呼称能力 390 kN (40t)	0.75	0.70	4,500	9.0	-	-	70	45%	8%	7%	-	-	3,333	15,000	-	-	3,333	15,000		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要								
	諸 元 称	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (%)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (%)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			(12) 損料率 (%)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (%)	(15) 損料 (円)				
																(8)	(9)	(10)	(11)						(12)	(13)	(14)	(15)
																(×10 ⁻⁶)	(円)	(×10 ⁻⁶)	(円)						(×10 ⁻⁶)	(円)	(×10 ⁻⁶)	(円)
2013 急結剤供給装置(吹付機用) 017 [液体用]	供給量 2.4 l/min	0.40	0.11	668	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	(日) 978	(日) 653	759	507	(日) 2,053	(日) 1,370	1,449	968	【2013】モータを含む。								
027 [粉体用]	0.40	0.26	420	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	(日) 978	(日) 411	759	319	(日) 2,053	(日) 862	1,449	609										
002 001	0.40	0.26	420	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	(日) 978	(日) 411	759	319	(日) 2,053	(日) 862	1,449	609										
003 001	2.2	0.45	2,350	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	(日) 978	(日) 2,300	759	1,780	(日) 2,053	(日) 4,820	1,449	3,410										
2015 コンクリート穿孔機 011 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径																			【2015】コアビットの損耗費は、別途とする。								
025 000 [簡易仕様型]	φ25 cm	1.7	0.02	175	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(日) 3,329	(日) 583	1,663	291	(日) 5,657	(日) 990	4,041	707	トランス、自動送り装置、排水処理パッド、押さえ金具は含まない。								
025 001	25	2.7	0.03	531	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(日) 3,329	(日) 1,770	1,663	883	(日) 5,657	(日) 3,000	4,041	2,150									
035 001	35	2.7	0.03	786	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(日) 3,329	(日) 2,620	1,663	1,310	(日) 5,657	(日) 4,450	4,041	3,180									
050 001	50	2.7	0.06	1,300	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(日) 3,329	(日) 4,330	1,663	2,160	(日) 5,657	(日) 7,350	4,041	5,250									
012 [油圧式コアボーリングマシン]	最大穿孔径																											
060 001	φ60 cm級	15	0.06	3,010	5.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 3,329	(日) 10,000	2,144	6,450	(日) 6,086	(日) 18,300	4,733	14,200									
021 [手持式コアボーリングマシン]	最大穿孔径																											
035 300	φ35 mm 穿孔長 300 mm	1.4	0.01	367	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(日) 3,329	(日) 1,220	1,663	610	(日) 5,657	(日) 2,080	4,041	1,480									
2016 コンクリート壁面カッタ 011 [電動式ウォールソー]	最大切断深さ																			【2016】切刃の損耗費は、別途とする。								
030 001	30 cm級 1φ 電源 120V	2.4	0.04	1,830	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 5,080	1,972	3,610	(日) 5,310	(日) 9,720	4,130	7,560									
031 001	30 3φ 200	5.0	0.04	4,230	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 11,700	1,972	8,340	(日) 5,310	(日) 22,500	4,130	17,500									
012 [油圧式ウォールソー]	最大切断深さ																											
030 001	30 cm級	11	0.04	3,820	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 10,600	1,972	7,530	(日) 5,310	(日) 20,300	4,130	15,800									
070 001	70	21	0.04	11,500	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 31,900	1,972	22,700	(日) 5,310	(日) 61,100	4,130	47,500									
021 [レベルソーカッタ(エンジン式)]	最大切断深さ																											
050 001	50 cm級	37	1.1	14,000	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 38,800	1,972	27,600	(日) 5,310	(日) 74,300	4,130	57,800									
031 [直付式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ																											
020 001	2 m	19	0.12	8,590	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 23,800	1,972	16,900	(日) 5,310	(日) 45,600	4,130	35,500									
032 [ガイド走行式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ																											
040 001	4 m	21	0.28	12,100	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 33,600	1,972	23,900	(日) 5,310	(日) 64,300	4,130	50,000									
033 [自走式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ																											
060 001	6 m	37	0.95	11,400	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 31,600	1,972	22,500	(日) 5,310	(日) 60,500	4,130	47,100									
2017 コンクリート静的破壊装置 100 [板ジャッキ工法用機器]	圧力																			【100】板ジャッキ本体は含まない。								
100 010 [専用油圧ポンプ(エンジン式)]	10 MPa	3.7	0.05	660	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 2,560	2,219	1,460	(日) 7,433	(日) 4,910	4,646	3,070									
100 030 [専用油圧ポンプ(エンジン式)]	30	3.7	0.10	1,870	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 7,260	2,219	4,150	(日) 7,433	(日) 13,900	4,646	8,690									
120 010 [専用油圧ポンプ(モータ式)]	10	2.2	0.06	680	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 2,640	2,219	1,510	(日) 7,433	(日) 5,050	4,646	3,160									
120 030 [専用油圧ポンプ(モータ式)]	30	2.2	0.12	1,870	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 7,260	2,219	4,150	(日) 7,433	(日) 13,900	4,646	8,690									
2018 コンクリート床仕上ロボット 017 [リモコン式]		(不定)	(不定)	-	8.5	-	-	90	20%	10%	12%	-	-	2,523	-	-	-	2,523	-	消耗品は、別途とする。								

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
																					(12)
2037 薬剤散布機 017 [背負式] 020 001 1.5 kW級 030 001 2.2		(不定) (不定)	0.01 0.02	65 75	9.5 9.5	- -	50 50	100 100	70% 70%	8% 8%	7% 7%	(日) 2,453 (日) 2,453	(日) 159 (日) 184	1,289 1,289	84 97	(日) 5,032 (日) 5,032	(日) 327 (日) 377	2,516 2,516	164 189	1.5kW*2.0ps 2.2kW*3.0ps	
2038 種子吹付機 027 [車載式(種子専用)]	タンク容量	搭載トラック																			
100 001 1.0 m ³	1.0 m ³	1 t車	7.4	0.50	1,520	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	283	1,146	1,740	411	625	2,089	3,180	
200 001 2.0	2.0	2	9.6	1.3	3,050	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	567	1,146	3,500	411	1,250	2,089	6,370	
250 001 2.5	2.5	3	22	1.7	3,510	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	653	1,146	4,020	411	1,440	2,089	7,330	
300 001 3.0	3.0	4	15	2.3	3,970	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	738	1,146	4,550	411	1,630	2,089	8,290	
400 001 4.0	4.0	4	15	2.5	4,180	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	777	1,146	4,790	411	1,720	2,089	8,730	
037 [車載式(客土用)]	タンク容量	搭載トラック																			
400 001 4.0 m ³	4.0 m ³	4 t車	37	3.6	6,870	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,280	1,146	7,870	411	2,820	2,089	14,400	
047 [車載式(厚層植生基材吹付用)]	タンク容量	搭載トラック																			
250 001 2.5+0.3 m ³	2.5+0.3 m ³	4 t車	68	3.0	5,600	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,040	1,146	6,420	411	2,300	2,089	11,700	
460 001 4.6+0.4	4.6+0.4	4	66	3.8	8,400	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,560	1,146	9,630	411	3,450	2,089	17,500	
500 001 5.0+0.5	5.0+0.5	4	87	4.0	9,700	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,800	1,146	11,100	411	3,990	2,089	20,300	
2041 トラクタ 110 [ホイール式] 010 001 1 t級	機械質量		15	0.75	2,070	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	342	811	1,680	430	890	1,315	2,720	
2042 トラクタ用アタッチメント 100 [ディスクハロ] 270 001 1.9~2.7 m	作業幅		-	0.18	317	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	52	811	257	430	136	1,315	417	
200 [プロードキャスタ] 120 001 3~12 m	作業幅		-	0.09	282	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	47	811	229	430	121	1,315	371	
300 [タイムソフ(PTO駆動型)] 180 001 1.6~1.8 m	作業幅		-	0.11	333	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	55	811	270	430	143	1,315	438	
2051 自走式破砕機 017 [ジョークラッシュャ] 010 001 10 t級 020 001 20 030 001 30 050 001 50	機械質量	供給口開き×幅	41 99 118 240	9.4 20.0 30.0 50.0	18,300 31,900 46,800 68,000	8.0 8.0 8.0 8.0	560 560 560 560	100 100 100 100	160 160 160 160	35% 35% 35% 35%	10% 10% 10% 10%	14% 14% 14% 14%	174 174 174 174	3,180 5,550 8,140 11,800	961 961 961 961	17,600 30,700 45,000 65,300	449 449 449 449	8,220 14,300 21,000 30,500	1,570 1,570 1,570 1,570	28,700 50,100 73,500 107,000	【2051】消耗部品の損耗費は、別途とする。
2052 自走式土質改良機 017 [解砕・固化材混合式] 010 001 10 t級 020 001 20 030 001 30	機械質量		64 99 140	10.7 19.5 28.0	32,800 44,300 59,600	8.0 8.0 8.0	310 310 310	50 50 50	80 80 80	40% 40% 40%	10% 10% 10%	14% 14% 14%	335 335 335	11,000 14,800 20,000	1,922 1,922 1,922	63,000 85,100 115,000	831 831 831	27,300 36,800 49,500	3,219 3,219 3,219	106,000 143,000 192,000	【2052】土砂の解砕、固化材との混合に関わる消耗部品の損耗費は、別途とする。
2053 自走式木材破砕機 017 [タフ式] 150 001 130~150 kW 270 001 230~270 300 001 290~300 400 001 370~400 027 [横入れ式] 100 001 100 kW 160 001 130~160 270 001 230~270 350 001 330~350 400 001 370~400	機関出力	141 228 300 391	10.7 21.5 23.5 23.8	26,400 53,400 57,900 60,700	8.0 8.0 8.0 8.0	380 380 380 380	70 70 70 70	100 100 100 100	45% 45% 45% 45%	10% 10% 10% 10%	14% 14% 14% 14%	289 289 289 289	7,630 15,400 16,700 17,500	1,538 1,538 1,538 1,538	40,600 82,100 89,100 93,400	694 694 694 694	18,300 37,100 40,200 42,100	2,638 2,638 2,638 2,638	69,600 141,000 153,000 160,000		
			86 132 239 336 403	12.4 22.5 19.2 28.1 18.6	18,400 34,300 46,400 48,800 52,400	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	380 380 380 380 380	70 70 70 70 70	100 100 100 100 100	45% 45% 45% 45% 45%	10% 10% 10% 10% 10%	14% 14% 14% 14% 14%	289 289 289 289 289	5,320 9,910 13,400 14,100 15,100	1,538 1,538 1,538 1,538 1,538	28,300 52,800 71,400 75,100 80,600	694 694 694 694 694	12,800 23,800 32,200 33,900 36,400	2,638 2,638 2,638 2,638 2,638	48,500 90,500 122,000 129,000 138,000	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
																					(12)	(13)
2054 移動式スクリーン																						
027 [振動スクリーン(自走式・2分別)]																						
092 001	0.9 × 2.4 m	(3 × 8ft)	21	7.6	12,200	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	3,530	1,538	18,800	694	8,470	2,638	32,200		
202 001	2.0 2.0	(6 6)	41	9.8	15,200	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	4,390	1,538	23,400	694	10,500	2,638	40,100		
203 001	2.0 3.5	(6 11)	76	21.0	24,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	7,200	1,538	38,300	694	17,300	2,638	65,700		
037 [振動スクリーン(自走式・3分別)]																						
154 001	1.5 × 4.9 m	(5 × 16ft)	81	25.4	49,800	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	14,400	1,538	76,600	694	34,600	2,638	131,000		
047 [トロンメルスクリン(自走式)]																						
153 001	1.5 × 3.6 m	(5 × 11ft)	48	13.0	22,500	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	6,500	1,538	34,600	694	15,600	2,638	59,400		
057 [トロンメルスクリン(被けん引式)]																						
204 001	2.0 × 4.9 m	(6 × 16ft)	72	22.0	30,000	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	8,670	1,538	46,100	694	20,800	2,638	79,100		
2061 ヘルトコンベヤ(ボータブル)																						
017 [エンジン駆動]	機長	ヘルト幅																				【017】エンジンを含み、移動台車は含まない。
007 001	7 m	350 mm	2.6	0.18	242	3.7	-	120	180	55%	8%	7%	(日) 2,286	(日) 553	1,143	277	(日) 4,000	(日) 968	2,667	645		
027 [モータ駆動]	機長	ヘルト幅																				【027】モータを含み、移動台車は含まない。
005 001	5 m	350 mm	1.1	0.17	173	3.7	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 2,494	(日) 431	1,285	222	(日) 4,364	(日) 755	3,000	519		
007 001	7	350	1.1	0.21	189	3.7	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 2,494	(日) 471	1,285	243	(日) 4,364	(日) 825	3,000	567		
010 001	10	350	1.2	0.27	242	3.7	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 2,494	(日) 604	1,285	311	(日) 4,364	(日) 1,060	3,000	726		
2063 ベントナ付ホッパー																						【2063】モータを含む。
017 [1槽型]	攪拌容量	モータ出力																				
010 001	0.1m ³ × 1槽	1.5 kW級	1.8	0.20	380	9.5	-	-	170	45%	8%	7%	-	-	1,325	504	-	-	1,325	504		
020 001	0.2 1	2.2	2.2	0.30	544	9.5	-	-	170	45%	8%	7%	-	-	1,325	721	-	-	1,325	721		
027 [2槽型]	攪拌容量	モータ出力																				
020 001	0.2m ³ × 2槽	2.2 kW級	3.7	0.30	817	9.5	-	-	170	40%	8%	7%	-	-	1,294	1,060	-	-	1,294	1,060		
030 001	0.3 2	5.5	5.5	0.50	904	9.5	-	-	170	40%	8%	7%	-	-	1,294	1,170	-	-	1,294	1,170		
040 001	0.4 2	5.5	5.5	0.50	1,250	9.5	-	-	170	40%	8%	7%	-	-	1,294	1,620	-	-	1,294	1,620		
2065 水槽(一般工専用)																						
018 [鋼板製簡易水槽]	容量																					
003 001	3 m ³		-	0.50	157	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	216	-	-	1,375	216		
005 001	5		-	0.80	249	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	342	-	-	1,375	342		
010 001	10		-	1.4	355	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	488	-	-	1,375	488		
020 001	20		-	2.6	632	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	869	-	-	1,375	869		
030 001	30		-	3.8	897	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	1,230	-	-	1,375	1,230		
2071 高圧洗浄機																						
011 [工専用・モータ駆動]	吐出量	圧力																				【011】ノズル、高圧ホース及び電源ケーブルを含む。
030 005	30.1 l/min	4.9 MPa	3.7	0.11	365	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(日) 1,417	(日) 517	815	297	(日) 2,529	(日) 923	1,855	677		
031 008	30.8	7.8	5.5	0.16	704	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(日) 1,417	(日) 998	815	574	(日) 2,529	(日) 1,780	1,855	1,310		
021 [工専用・エンジン駆動]	吐出量	圧力																				【021】ノズル、高圧ホース及びエンジンを含む。
070 015	35~70 l/min	14.7 MPa	18	1.0	3,200	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(日) 1,417	(日) 4,530	815	2,610	(日) 2,529	(日) 8,090	1,855	5,940		
2072 ハッカー車																						
011 [回転式]	積載容量																					
040 001	4 m ³		94	4.0	6,930	9.5	680	110	190	35%	13%	7%	126	873	942	6,530	389	2,700	1,393	9,650		
080 001	8		146	8.0	7,550	9.5	680	110	190	35%	13%	7%	126	951	942	7,110	389	2,940	1,393	10,500		
2073 業務用可搬型ヒータ(ジェットヒータ)																						
017 [油だき・熱風・直火型]	熱出力	油種																				
160 001	126MJ/h (30,000kcal/h)	灯油	-	0.10	95	11.0	-	100	120	35%	10%	7%	(日) 741	(日) 70	1,186	113	(日) 2,164	(日) 206	1,803	171		
2074 工専用信号機																						
017 [2灯式]																						【2074】支柱、制御器及びケーブル(100m)を含む。
020 001	60W × 2		-	0.05	132	5.0	-	-	100	30%	8%	7%	-	-	3,260	430	-	-	3,260	430		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
2075 ターンテーブル																						
018 [タンクトラック等用・電動式]	積載質量																					【018】二次側配線、昇降台及びスイッチボックスを含む。
004 001	4 t車用	1.5	6.0	5,010	11.0	-	-	180	55%	8%	7%	-	-	1,192	5,970	-	-	1,192	5,970			
008 001	8	2.2	8.5	5,560	11.0	-	-	180	55%	8%	7%	-	-	1,192	6,630	-	-	1,192	6,630			
011 001	10	2.2	10.0	6,040	11.0	-	-	180	55%	8%	7%	-	-	1,192	7,200	-	-	1,192	7,200			
030 001	30	3.7	12.0	6,870	11.0	-	-	180	55%	8%	7%	-	-	1,192	8,190	-	-	1,192	8,190			
2076 レール設備																						【110】ベーン、モール及びビスパイクは含まない。
110 [軌条(単線)]																						
015 001	15 kg/m	-	-	150	18.5	-	-	230	-	8%	7%	-	-	566	85	-	-	566	85			
022 001	22	-	-	221	18.5	-	-	230	-	8%	7%	-	-	566	125	-	-	566	125			
030 001	30	-	-	321	18.5	-	-	230	-	8%	7%	-	-	566	182	-	-	566	182			
210 [分岐線(固定式・片開き)]																						
015 001	15 kg/m級	-	0.80	314	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	344	-	-	1,094	344			
022 001	22	-	1.2	470	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	514	-	-	1,094	514			
030 001	30	-	2.0	611	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	668	-	-	1,094	668			
220 [分岐線(固定式)]																						
022 00Y	22kg/m級	ゲージ	762 mm	等三線	両開 (Y形)	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	477	-	-	1,094	477			
022 00N	22		762	亘線	(N形)	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	796	-	-	1,094	796			
022 00X	22		762	等三線	交叉亘線 (X形)	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	1,700	-	-	1,094	1,700			
030 00Y	30		914	等三線	両開 (Y形)	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	667	-	-	1,094	667			
030 00N	30		914	亘線	(N形)	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	1,330	-	-	1,094	1,330			
030 00X	30		914	等三線	交叉亘線 (X形)	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	2,900	-	-	1,094	2,900			
250 [分岐線(移動式)]																						
022 00Y	22kg/m級	ゲージ	762 mm	等三線	両開 (Y形)	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	1,930	-	-	1,094	1,930			
022 00N	22		762	亘線	(N形)	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	2,650	-	-	1,094	2,650			
022 00X	22		762	等三線	交叉亘線 (X形)	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	3,830	-	-	1,094	3,830			
030 00Y	30		914	等三線	両開 (Y形)	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	3,140	-	-	1,094	3,140			
030 00N	30		914	亘線	(N形)	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	3,590	-	-	1,094	3,590			
030 00X	30		914	等三線	交叉亘線 (X形)	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	5,660	-	-	1,094	5,660			
2078 フロート(組立式)																						
017 [本体]																						【017】ピン、その他の付属金具を含む。
010 002	10 t用	-	3.0	1,220	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	1,490	-	-	1,218	1,490			
013 002	13	-	3.7	1,420	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	1,730	-	-	1,218	1,730			
027 [船首]																						【027】ピン、その他の付属金具を含む。
010 003	10 t用	-	0.90	599	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	730	-	-	1,218	730			
013 003	13	-	1.5	742	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	904	-	-	1,218	904			
037 [特殊船首]																						【037】ピン、その他の付属金具を含む。
010 003	10 t用	-	2.3	1,480	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	1,800	-	-	1,218	1,800			
013 003	13	-	2.8	1,750	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	2,130	-	-	1,218	2,130			
067 [連結金具]																						【067】ターンバックルを含む。
100 028	10t用		長さ	75	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	91	-	-	1,218	91			
100 159	10		280 mm	120	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	146	-	-	1,218	146			
100 285	10		2,565~2,845	159	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	194	-	-	1,218	194			
100 353	10		3,530	182	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	222	-	-	1,218	222			
130 028	13		280	89	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	108	-	-	1,218	108			
130 159	13		1,587	135	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	164	-	-	1,218	164			
130 285	13		2,565~2,845	171	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	208	-	-	1,218	208			
130 353	13		3,530	193	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	235	-	-	1,218	235			
2081 電気溶接機																						
110 [直流アーク式]	定格電流																					
500 001	500 A	-	0.16	537	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 531	839	451	(日) 2,352	(日) 1,260	1,447	777			
130 [交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	定格電流																					
150 001	150 A	-	0.06	75	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 74	839	63	(日) 2,352	(日) 176	1,447	109			
200 001	200	-	0.07	79	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 78	839	66	(日) 2,352	(日) 186	1,447	114			
250 001	250	-	0.07	82	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 81	839	69	(日) 2,352	(日) 193	1,447	119			
300 001	300	-	0.09	93	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 92	839	78	(日) 2,352	(日) 219	1,447	135			
400 001	400	-	0.14	132	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 130	839	111	(日) 2,352	(日) 310	1,447	191			
500 001	500	-	0.21	159	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 157	839	133	(日) 2,352	(日) 374	1,447	230			

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元 名 称	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	年 間 標準 運 転 時 間 (時間)			(3) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 (%)				(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 (%)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (%)	(15) 損 料 (円)		
																				(12)	
150 [半自動アーク溶接機]	定格電流	-	0.05	274	12.5	-	100	160	60%	8%	7%	(円) 852	(円) 233	733	201	(円) 2,024	(円) 555	1,265	347	【150】ワイヤ送給装置、溶接トーチを含み、電源ケーブルは含まない。	
150 001	150 A	-	0.05	274	12.5	-	100	160	60%	8%	7%	(円) 852	(円) 233	733	201	(円) 2,024	(円) 555	1,265	347		
200 001	200	-	0.09	317	12.5	-	100	160	60%	8%	7%	(円) 852	(円) 270	733	232	(円) 2,024	(円) 642	1,265	401		
300 001	300	-	0.11	337	12.5	-	100	160	60%	8%	7%	(円) 852	(円) 287	733	247	(円) 2,024	(円) 682	1,265	426		
350 001	350	-	0.11	345	12.5	-	100	160	60%	8%	7%	(円) 852	(円) 294	733	253	(円) 2,024	(円) 698	1,265	436		
500 001	500	-	0.16	477	12.5	-	100	160	60%	8%	7%	(円) 852	(円) 406	733	350	(円) 2,024	(円) 965	1,265	603		
170 [TIG溶接機]	定格電流	-	0.16	416	12.5	-	100	160	55%	8%	7%	(円) 812	(円) 338	733	305	(円) 1,984	(円) 825	1,240	516	【170】溶接トーチ、ガス調整器を含み、電源ケーブルは含まない。	
200 001	200 A	-	0.16	416	12.5	-	100	160	55%	8%	7%	(円) 812	(円) 338	733	305	(円) 1,984	(円) 825	1,240	516		
300 001	300	-	0.18	519	12.5	-	100	160	55%	8%	7%	(円) 812	(円) 421	733	380	(円) 1,984	(円) 1,030	1,240	644		
500 001	500	-	0.34	657	12.5	-	100	160	55%	8%	7%	(円) 812	(円) 533	733	482	(円) 1,984	(円) 1,300	1,240	815		
510 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流	4.1	0.05	322	11.0	-	100	160	55%	8%	7%	(円) 923	(円) 297	764	246	(円) 2,145	(円) 691	1,341	432		
135 001	135 A	4.1	0.05	322	11.0	-	100	160	55%	8%	7%	(円) 923	(円) 297	764	246	(円) 2,145	(円) 691	1,341	432		
150 001	150	4.7	0.09	432	11.0	-	100	160	55%	8%	7%	(円) 923	(円) 399	764	330	(円) 2,145	(円) 927	1,341	579		
180 001	180	6.2	0.11	560	11.0	-	100	160	55%	8%	7%	(円) 923	(円) 517	764	428	(円) 2,145	(円) 1,200	1,341	751		
531 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流	7.3	0.18	687	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 475	651	447	(円) 1,864	(円) 1,280	1,036	712		
180 001	180 A	7.3	0.18	687	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 475	651	447	(円) 1,864	(円) 1,280	1,036	712		
250 001	250	12	0.39	1,080	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 747	651	703	(円) 1,864	(円) 2,010	1,036	1,120		
300 001	300	16	0.41	1,120	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 775	651	729	(円) 1,864	(円) 2,090	1,036	1,160		
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	12	0.39	1,160	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 803	651	755	(円) 1,864	(円) 2,160	1,036	1,200		
250 001	250 A	12	0.39	1,160	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 803	651	755	(円) 1,864	(円) 2,160	1,036	1,200		
300 001	300	17	0.41	1,200	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 830	651	781	(円) 1,864	(円) 2,240	1,036	1,240		
400 001	400	19	0.46	1,590	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 1,100	651	1,040	(円) 1,864	(円) 2,960	1,036	1,650		
500 001	500	25	0.51	1,740	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 1,200	651	1,130	(円) 1,864	(円) 3,240	1,036	1,800		
533 [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2次基準値)]	最大溶接電流	10	0.29	963	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 666	651	627	(円) 1,864	(円) 1,800	1,036	998		
200 001	200 A	10	0.29	963	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 666	651	627	(円) 1,864	(円) 1,800	1,036	998		
300 001	300	17	0.41	1,320	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 913	651	859	(円) 1,864	(円) 2,460	1,036	1,370		
400 001	400	19	0.46	1,740	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 1,200	651	1,130	(円) 1,864	(円) 3,240	1,036	1,800		
500 001	500	25	0.51	1,910	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 1,320	651	1,240	(円) 1,864	(円) 3,560	1,036	1,980		
534 [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3次基準値)]	最大溶接電流	9.6	0.29	1,000	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 692	651	651	(円) 1,864	(円) 1,860	1,036	1,040		
230 001	230 A	9.6	0.29	1,000	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 692	651	651	(円) 1,864	(円) 1,860	1,036	1,040		
300 001	300	15	0.36	1,370	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 948	651	892	(円) 1,864	(円) 2,550	1,036	1,420		
2082 溶接棒乾燥機																				【2084】油圧ポンプ、ホース(4m×2本)を含む。	
017 [ボータブル形]	乾燥量	0.30	0.01	19	7.0	-	-	190	70%	8%	7%	-	-	1,647	31	-	-	1,647	31		
005 001	5 kg	0.30	0.01	19	7.0	-	-	190	70%	8%	7%	-	-	1,647	31	-	-	1,647	31		
010 001	10	0.50	0.01	24	7.0	-	-	190	70%	8%	7%	-	-	1,647	40	-	-	1,647	40		
2084 油圧ジャッキ																				【2084】油圧ポンプ、ホース(4m×2本)を含む。	
017 [手動式]	耐力																				
020 001	196 kN (20t)	-	0.04	257	9.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	563	-	-	2,191	563		
030 001	294 (30)	-	0.05	269	9.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	589	-	-	2,191	589		
050 001	490 (50)	-	0.08	337	9.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	738	-	-	2,191	738		
100 001	981 (100)	-	0.13	502	9.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	1,100	-	-	2,191	1,100		
150 001	1,471 (150)	-	0.20	665	9.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	1,460	-	-	2,191	1,460		
200 001	1,961 (200)	-	0.33	907	9.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	1,990	-	-	2,191	1,990		
027 [電動式]	耐力	0.60	0.08	747	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,500	-	-	2,009	1,500		
020 001	196 kN (20t)	0.60	0.08	747	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,500	-	-	2,009	1,500		
030 001	294 (30)	0.60	0.10	767	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,540	-	-	2,009	1,540		
050 001	490 (50)	0.80	0.10	862	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,730	-	-	2,009	1,730		
100 001	981 (100)	1.5	0.25	1,100	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	2,210	-	-	2,009	2,210		
150 001	1,471 (150)	1.5	0.30	1,290	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	2,590	-	-	2,009	2,590		
200 001	1,961 (200)	3.7	0.43	2,270	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	4,560	-	-	2,009	4,560		
2086 やぐら装置																					
100 [簡易やぐら(モークウィンチ付)]	能力	3.9	0.36	358	16.0	-	100	160	80%	8%	7%	(円) 791	(円) 283	682	244	(円) 1,881	(円) 673	1,176	421		
050 001	0.5 t	3.9	0.36	358	16.0	-	100	160	80%	8%	7%	(円) 791	(円) 283	682	244	(円) 1,881	(円) 673	1,176	421		
200 001	2.0	2.2	0.41	1,590	16.0	-	100	160	80%	8%	7%	(円) 791	(円) 1,260	682	1,080	(円) 1,881	(円) 2,990	1,176	1,870		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要					
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり							
																(12)	(13)	(14)	(15)						
																損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)	損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)						
2088 トラック式アースオーガ 100 [建柱車]	オーガ径	吊能力																							
450 020	450 mm	2.0 t	81	6.2	7,780	11.0	590	100	160	30%	10%	10%	116	902	881	6,850	354	2,750	1,307	10,200	3~4tシャシ架装。				
450 030	450	2.9	109	7.4	8,930	11.0	590	100	160	30%	10%	10%	116	1,040	881	7,870	354	3,160	1,307	11,700	4tシャシ架装。				
2091 その他 110 [電動ドリル]		穴あけ能力																							
020 001	鉄工用	φ10~20 mm	0.90	0.01	36	9.5	-	80	140	65%	8%	7%	(日) 1,467	(日) 53	921	33	(日) 3,079	(日) 111	1,759	63					
130 [電動ハンマドリル]		穴あけ能力																							
038 001		φ38 mm	1.1	0.01	152	9.5	-	80	140	65%	8%	7%	(日) 1,467	(日) 223	921	140	(日) 3,079	(日) 468	1,759	267					
510 [モンケン]	質量																								
050 001	0.5 t		-	0.50	166	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	221	-	-	1,330	221					
075 001	0.75		-	0.80	247	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	329	-	-	1,330	329					
100 001	1.0		-	1.0	329	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	438	-	-	1,330	438					
200 001	2.0		-	2.0	520	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	692	-	-	1,330	692					
300 001	3.0		-	3.0	823	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	1,090	-	-	1,330	1,090					
500 001	5.0		-	5.0	1,200	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	1,600	-	-	1,330	1,600					
710 [汚濁防止枠]																									
002 001	1.0~2.0 m ³		-	-	1,000	5.0	-	-	120	130%	8%	5%	-	-	4,417	4,420	-	-	4,417	4,420					

【510】真矢を含む。