

建設省監修「建設機械等損料算定表」主要土工機械の時系列比較

型式	年度	分類コード	諸元	機関出力		重量 t	基礎価格 千円	使用 年数	運転 時間	運転 日数	供用 日数	修理率 %	管理率 %	損料時間 換算値	備考	Fuel		Tire
				kW	PS											L/kW·h	L/h	
BD																0.188		
D11	H.12	010141950-1	95t	574	780	99.4	119,000	10.1	790	120	220	65	9.0	36,100		107.9		
	H.11	010151950-1	95t	574	780	99.4	127,000	9.9	1,010	140	270	55	9.0	29,000				
	H.10	010151950-1	95t	574	780	99.4	127,000	9.9	1,010	140	270	55	9.0	29,000				
	H.9	010151860-1	86t		781	95.4	135,000	5.8	860	150	220	50	7.0	47,300				
	H.8	010151860-1	86t		781	95.4	135,000	5.8	860	150	220	50	7.0	47,300				
	H.6	010151860-1	86t		781	95.4	136,000	6.0	810	150	220	50	7.0	50,900				
	S.59	010151860-1	86t		710	88.3	140,000	6.0	1,150	180	250	100	7.0	47,000				
D10	H.12	010141630-1	63t	388	528	68.0	66,200	10.1	790	120	220	65	9.0	20,100		72.9		
	H.11	010151600-1	63t	388	527	62.8	76,500	9.9	1,010	140	270	55	9.0	17,400				
	H.10	010151600-1	63t	388	527	62.8	76,500	9.9	1,010	140	270	55	9.0	17,400				
	H.9	010151600-1	60t		527	62.8	76,200	5.8	860	150	220	50	7.0	26,700				
	H.8	010151600-1	60t		527	62.8	76,200	5.8	860	150	220	50	7.0	26,700				
	H.6	010151600-1	60t		527	62.8	77,000	6.0	810	150	220	50	7.0	28,800				
	S.59	010151600-1	60t		466	60.2	72,000	6.0	1,150	180	250	100	7.0	15,100				
D9	H.12	010151500-1	50t	289	393	49.0	47,000	10.1	790	120	220	65	9.0	14,200		54.3		
	H.11	010141440-1	44t	225	306	38.5	45,800	9.9	1,010	140	270	55	9.0	10,400	国産・リッター装置付			
	H.10	010141440-1	44t	225	306	38.5	45,800	9.9	1,010	140	270	55	9.0	10,400	国産・リッター装置付			
	H.9	010141440-1	44t		395	49.6	51,900	5.8	860	150	220	50	7.0	18,200	国産・リッター装置付			
	H.8	010141440-1	44t		395	49.6	51,900	5.8	860	150	220	50	7.0	18,200	国産・リッター装置付			
	H.6	010141440-1	44t		395	49.6	52,400	6.0	810	150	220	50	7.0	19,600	国産・リッター装置付			
	S.59	010141440-1	44t		410	51.5	60,200	6.0	1,150	180	250	110	7.0	21,100	国産・リッター装置付			
D8	H.12	010141440-1	38t	231	314	38.5	38,900	10.1	790	120	220	65	9.0	11,800		43.4		
	H.11	010151380-1	38t	228	309	38.5	41,600	9.9	1,010	140	270	55	9.0	9,480				
	H.10	010151380-1	38t	228	309	38.5	41,600	9.9	1,010	140	270	55	9.0	9,480				
	H.9	010141320-1	32t		318	40.5	37,800	5.8	860	150	220	50	7.0	13,200				
	H.8	010141320-1	32t		318	40.5	37,800	5.8	860	150	220	50	7.0	13,200				
	H.6	010141320-1	32t		318	40.5	38,200	6.0	810	150	220	50	7.0	14,300				
	S.59	010141320-1	32t		319	38.6	39,500	6.0	1,150	180	250	110	7.0	13,900				
D7	H.12	010111210-1	21t	152	207	21.9	26,700	10.1	790	120	220	62	9.0	8,090		28.6		
	H.11	010111210-1	21t	152	207	21.9	22,600	9.9	470	80	150	55	9.0	11,100				
	H.10	010111210-1	21t	152	207	21.9	22,600	9.9	470	80	150	55	9.0	11,100				
	H.9	010111210-1	21t		207	21.9	23,500	5.8	670	110	170	35	7.0	9,660				
	H.8	010111210-1	21t		207	21.9	24,000	5.8	670	110	170	35	7.0	9,860				
	H.6	010111210-1	21t		207	21.9	24,200	6.0	680	110	170	35	7.0	9,900				
	S.59	010111210-1	21t		211	22.1	23,300	6.0	1,000	150	220	75	7.0	8,040				
D7 ^{LGP}	H.12	010121280-1	28t	178	242	27.1	27,700	10.1	790	120	220	65	9.0	8,390		33.5		
	H.11	010121280-1	28t	172	234	27.1	26,300	9.9	510	90	160	55	9.0	11,900				
	H.10	010121280-1	28t	172	234	27.1	26,300	9.9	510	90	160	55	9.0	11,900				
	H.9	010121280-1	28t		229	27.1	26,100	5.8	640	110	180	40	7.0	11,600				
	H.8	010121280-1	28t		229	27.1	26,900	5.8	640	110	180	40	7.0	11,900				
	H.6	010121280-1	28t		229	27.1	27,400	6.0	680	110	180	40	7.0	11,600				
	S.59																	
D6	H.12	010111150-1	15t	100	136	14.6	14,400	11.3	580	110	200	65	9.0	5,640		18.8		
	H.11	010111150-1	15t	100	136	14.6	13,700	9.9	470	80	150	55	9.0	6,710				
	H.10	010111150-1	15t	100	136	14.6	13,700	9.9	470	80	150	55	9.0	6,710				
	H.9	010111150-1	15t		141	14.6	14,200	5.8	670	110	170	35	7.0	5,840				
	H.8	010111150-1	15t		141	14.6	14,500	5.8	670	110	170	35	7.0	5,960				
	H.6	010111150-1	15t		141	14.6	14,600	6.0	680	110	170	35	7.0	5,970				
	S.59	010111150-1	15t		150	15.0	14,800	6.0	1,000	150	220	75	7.0	5,110				
D6 ^{LGP}	H.12	010121160-1	16t	102	139	16.0	15,000	11.3	580	110	200	65	9.0	5,880		19.2		
	H.11	010121160-1	16t	102	139	16.0	14,300	9.9	540	90	160	55	9.0	6,460				
	H.10	010121160-1	16t	103	139	16.0	14,300	9.9	510	90	160	55	9.0	6,460				
	H.9	010121160-1	16t		136	15.5	14,800	5.8	640	110	180	40	7.0	5,980				
	H.8	010121160-1	16t		136	15.5	15,300	5.8	640	110	180	40	7.0	6,780				
	H.6	010121160-1	16t		136	15.5	15,600	6.0	680	110	180	40	7.0	6,580				
	S.59	010121160-1	16t		153	17.0	16,500	6.0	1,000	150	220	80	7.0	5,820				
Loader																0.156		
992C	H.12	020662999-1	10.0m ³	588	799	90.7	100,000	11.0	540	120	190	65	9.0	43,100		91.7		
	H.11	020662999-1	10.0m ³	588	800	90.7	102,000	9.4	600	130	200	60	9.0	42,200				
	H.10	020662999-1	10.0m ³	588	800	90.7	102,000	9.4	600	130	200	60	9.0	42,200				
	H.9	020662999-1	10.0m ³		800	90.7	102,000	6.0	790	150	220	40	7.0	36,600				
	H.8	020662999-1	10.0m ³		800	90.7	102,000	6.0	790	150	220	40	7.0	36,600				
	H.6	020662999-1	10.0m ³		800	90.7	105,000	6.0	800	150	220	40	7.0	37,600				
	S.59	020572999-1	10.3m ³		700	85.3	136,000	6.0	1,300	195	270	85	7.0	37,800				
988B	H.12	020662540-1	5.4m ³	305	415	40.8	51,100	11.0	540	120	190	65	9.0	22,000		47.6		
	H.11	020662540-1	5.4m ³	305	415	40.8	52,200	9.4	600	130	200	60	9.0	21,600				
	H.10	020662540-1	5.4m ³	305	415	40.8	52,200	9.4	600	130	200	60	9.0	21,600				
	H.9	020662540-1	5.4m ³		415	40.8	52,500	6.0	790	150	220	40	7.0	18,800				
	H.8	020662540-1	5.4m ³		415	40.8	53,000	6.0	790	150	220	40	7.0	19,000				
	H.6	020662540-1	5.4m ³		415	40.8	54,600	6.0	800	150	220	40	7.0	19,500				
	S.59	020572540-1	5.4m ³		380	40.3	59,000	6.0	1,300	195	270	85	7.0	16,400				
MS																		
657	H.12	010742240-1	24m ³	410	557	73.9	141,000	12.8	760	110	180	70	9.0	40,200				
	H.11	010742240-1	24m ³	410	558	73.9												

建設省監修「建設機械等損料算定表」主要土工機械の時系列比較

型式	年度	分類コード	諸元	機関出力		重量 t	基礎価格 千円	使用 年数	運転 時間	運転 日数	供用 日数	修理率 %	管理率 %	損料時間 換算値	備考	Fuel		Tire		
				kW	PS											L/kW·h	L/h			
	H.8	010742240-1	24m ³		558	73.9	143,000	7.0	910	140	190	65	7.0	45,800						
	H.6	010742240-1	24m ³		558	73.9	143,000	7.0	900	140	180	65	7.0	46,300						
	S.59	010742240-1	24m ³		964	64.2	162,000	7.0	1,100	170	240	70	7.0	43,900						
CS	637	H.12	010742160-1	16m ³	342	465	52.2	100,000	12.8	760	110	180	70	9.0	28,500					
		H.11	010742160-1	16m ³	342	465	52.2	102,000	11.9	830	130	190	85	9.0	292,000					
		H.10	010742160-1	16m ³	342	465	52.2	102,000	11.9	830	130	190	85	9.0	29,200					
		H.9	010742160-1	16m ³		465	52.2	93,700	7.0	910	140	190	65	7.0	30,000					
		H.8	010742160-1	16m ³		465	52.2	93,700	7.0	910	140	190	65	7.0	30,000					
		H.6	010742160-1	16m ³		465	52.2	93,700	7.0	900	140	180	65	7.0	30,400					
		S.59	010742160-1	16m ³		710	50.9	121,000	7.0	1,100	170	240	70	7.0	32,800					
		24YB	H.12	010612-170-1	17m ³		16.7	15,000	14.8	670	90	170	75	7.0	4,100					
			H.11	010612-170-1	17m ³		16.7	15,300	13.7	710	90	170	80	7.0	4,180					
			H.10	010612-170-1	17m ³		16.7	15,300	13.7	710	90	170	80	7.0	4,180					
SD		H.9	010612-170-1	17m ³		16.7	16,100	8.0	770	100	170	60	5.0	4,960						
		H.8	010612-170-1	17m ³		16.7	16,100	8.0	770	100	170	60	5.0	4,960						
		H.6	010612-170-1	17m ³		16.7	15,900	8.0	760	100	160	60	5.0	4,980						
		S.59	010612-170-1	17m ³		18.8	13,500	7.0	900	140	190	90	5.0	4,600						
		SR280	H.12	010411-268-1	26t・8m ³	206	280	26.0	44,600	11.0	650	110	170	40	9.0	14,400				
			H.11	010411-268-1	26t・8m ³	206	280	26.0	45,500	10.2	690	120	170	45	9.0	14,700				
			H.10	010411-268-1	26t・8m ³	206	280	26.0	45,500	10.2	690	120	170	45	9.0	14,700				
			H.9	010411-268-1	26t・8m ³		280	26.0	46,700	6.0	950	150	230	35	7.0	13,700				
			H.8	010411-268-1	26t・8m ³		280	26.0	46,700	6.0	950	150	230	35	7.0	13,700				
			H.6	010411-268-1	26t・8m ³		280	26.0	47,200	6.0	940	150	220	35	7.0	14,000				
BH		S.59	010411-268-1	25t・6.4m ³		197	25.0	35,600	5.0	1,100	170	240	80	7.0	13,300					
		PC1600	H.12	020221730-1	山10・平7.3m ³	680	925	169.0	149,000	7.2	820	150	220	45	9.0	46,500		0.188	127.8	
			H.11																	
			H.10																	
			H.9																	
			H.8																	
			H.6																	
			S.59																	
		EX1100	H.12	020221300-1	山4・平3m ³	412	560	105.0	69,000	7.2	820	150	220	45	9.0	22,900			77.5	
			H.11	020221300-1	山4・平3m ³	412	560	103.0	76,700	7.1	880	160	220	45	9.0	23,900				
		H.10	020221300-1	山4・平3m ³	412	560	103.0	76,700	7.1	880	160	220	45	9.0	23,900					
		H.9	020221300-1	山3.9・平3m ³		560	98.9	86,700	5.2	1,010	180	240	30	7.0	25,800					
		H.8	020221300-1	山3.9・平3m ³		569	98.9	83,700	5.2	1,010	180	240	30	7.0	24,900					
		H.6	02021300-1	山3.5・平3m ³		569	98.9	83,700	5.0	980	170	230	30	7.0	26,400					
		S.59																		
DT		375	H.12	020221240-1	山3.1・平2.4m ³	325	442	74.3	60,500	7.2	820	150	220	45	9.0	20,100			61.1	
			H.11																	
			H.10																	
			H.9																	
			H.8																	
			H.6																	
			S.59																	
			330	H.12	020221100-1	山1.4・平1.0m ³	164	223	30.7	19,900	7.2	820	150	220	45	9.0	6,610			30.8
			H.11	020221100-1	山1.0・平1.4m ³	164	223	30.7	21,400	7.1	880	160	220	45	9.0	6,680				
			H.10	020221100-1	山1.0・平1.4m ³	164	223	30.7	21,400	7.1	880	160	220	45	9.0	6,680				
		H.9	020221100-1	山1.0・平1.4m ³	-	205	28.6	22,500	5.2	1,010	180	240	30	7.0	6,710					
		H.8	020221100-1	山1.0・平1.4m ³	-	205	28.6	23,400	5.2	1,010	180	240	30	7.0	6,970					
		H.6	020221100-1	山1.0・平1.2m ³	-	205	28.6	23,400	5.0	980	170	230	30	7.0	7,390					
		S.59	020121100-1	平1.0m ³	-	175	28.5	30,500	5.0	1,300	195	270	65	7.0	8,910					
		320	H.12	020221060-1	山0.8・平0.6m ³	104	141	19.8	12,800	7.2	820	150	220	45	9.0	4,250			19.6	
		H.11	020221060-1	山0.6・平0.8m ³	104	141	19.8	13,700	7.1	880	160	220	45	9.0	4,270					
		H.10	020221060-1	山0.6・平0.8m ³	104	141	19.8	13,700	7.1	880	160	220	45	9.0	4,270					
		H.9	020221060-1	山0.6・平0.8m ³	-	126	18.6	14,200	5.2	1,010	180	240	30	7.0	4,230					
		H.8	020221060-1	山0.6・平0.8m ³	-	126	18.6	14,800	5.2	1,010	180	240	30	7.0	4,410					
		H.6	020221060-1	山0.6・平0.7m ³	-	126	18.6	14,800	5.0	980	170	230	30	7.0	4,680					
		S.59	020121060-1	平0.6m ³	-	108	18.7	16,800	5.0	1,300	195	270	65	7.0	4,910					
	777	H.12	030132780-1	78t	731	994	63.1	107,000	8.1	1,040	170	220	60	9.0	28,100		0.086	62.9	6,340	
		H.11	030132780-1	78t	731	994	63.1	106,000	7.5	1,090	180	220	60	9.0	28,000					
		H.10	030132780-1	78t	731	994	63.1	106,000	7.5	1,090	180	220	60	9.0	28,000					
		H.9	030132780-1	78t	-	994	63.1	106,000	6.0	1,540	190	260	60	7.0	22,000					

建設省監修「建設機械等損料算定表」 主要土工機械の時系列比較

型式	年度	分類コード	諸元	機関出力		重量 t	基礎価格 千円	使用 年数	運転 時間	運転 日数	供用 日数	修理率 %	管理率 %	損料時間 換算値	備考	Fuel		Tire
				kW	PS											L/kW・h	L/h	
	H.8	030132780-1	78t	-	994	63.1	106,000	6.0	1,540	190	260	60	7.0	22,000				
	H.6	030132780-1	78t	-	994	63.1	105,000	6.0	1,510	190	260	60	7.0	22,300				
	S.59	030132780-1	78t	-	903	53.5	108,000	5.0	1,700	225	285	95	7.0	28,000				
773	H.12	030132460-1	46t	537	730	40.2	52,600	8.1	1,040	170	220	60	9.0	13,800		46.2	3,420	
	H.11	030132460-1	46t	537	730	40.5	52,100	7.5	1,090	180	220	60	9.0	13,800				
	H.10	030132460-1	46t	537	730	40.5	52,100	7.5	1,090	180	220	60	9.0	13,800				
	H.9	030132460-1	46t	-	730	40.5	52,100	6.0	1,540	190	260	60	7.0	10,800				
	H.8	030132460-1	46t	-	730	40.5	52,100	6.0	1,540	190	260	60	7.0	10,800				
	H.6	030132460-1	46t	-	730	40.5	51,600	6.0	1,510	190	260	60	7.0	10,900				
	S.59	030132460-1	46t	-	700	36.5	60,600	5.0	1,700	225	285	95	7.0	15,700				
769	H.12	030132320-1	32t	347	472	31.7	39,800	8.1	1,040	170	220	60	9.0	10,500		29.8	2,230	
	H.11	030132320-1	32t	347	472	28.0	39,300	7.5	1,090	180	220	60	9.0	10,400				
	H.10	030132320-1	32t	347	472	28.0	39,300	7.5	1,090	180	220	60	9.0	10,400				
	H.9	030132320-1	32t	-	472	28.0	39,300	6.0	1,540	190	260	60	7.0	8,170				
	H.8	030132320-1	32t	-	472	28.0	39,300	6.0	1,540	190	260	60	7.0	8,170				
	H.6	030132320-1	32t	-	472	28.0	38,900	6.0	1,510	190	260	60	7.0	8,250				
	S.59	030132320-1	32t	-	432	26.3	38,200	5.0	1,700	225	285	95	7.0	9,890				
10tDT	H.12	030112110-1	10t	246	334	9.7	9,350	8.1	1,040	170	220	60	12.0	2,730		0.054	13.3	357
	H.11	030112110-1	10t	246	335	9.7	9,440	7.5	1,090	180	220	60	12.0	2,750				
	H.10	030112110-1	10t	246	335	9.7	9,440	7.5	1,090	180	220	60	12.0	2,750				
	H.9	030112110-1	10t	-	335	9.7	9,180	5.0	1,330	210	260	50	10.0	2,630				
	H.8	030112110-1	10t	-	335	9.7	9,180	5.0	1,330	210	260	50	10.0	2,630				
	H.6	030112110-1	11t	-	335	9.7	9,180	5.0	1,330	210	260	50	10.0	2,630				
	S.59	030112110-1	10t-11t	-	314	9.3	8,050	4.0	1,650	220	275	70	10.0	2,440				
M LD1000 なし	H.12																	
	H.11																	
	H.10																	
	H.9																	
	H.8																	
	H.6																	
	S.59																	
D400	H.12	030173360-1	36.3t	300	408	30.2	47,600	8.1	1,090	160	260	60	9.0	11,900				
	H.11	030172360-1	36.3t	287	390	29.4	49,500	7.5	1,150	170	260	60	9.0	12,400				
	H.10	030172360-1	36.3t	287	390	29.4	49,500	7.5	1,150	170	260	60	9.0	12,400				
	H.9	-																
	H.8	-																
	H.6	-																
	S.59	-																
D350	H.12	030172320-1	32t	240	326	25.7	39,900	8.1	1,090	160	260	60	9.0	10,000				
	H.11	030172320-1	32t	246	334	26.6	43,300	7.5	1,150	170	260	60	9.0	10,800				
	H.10	030172320-1	32t	246	334	26.6	43,300	7.5	1,150	170	260	60	9.0	10,800				
	H.9	-																
	H.8	-																
	H.6	-																
	S.59	-														0.11		
MG	14G なし	H.12																
		H.11																
		H.10																
		H.9																
		H.8																
		H.6																
		S.59																
	16G	H.12	070112490-1	4.9m	206	280	28.4	50,100	11.8	470	90	140	40	9.0	21,400		22.7	
		H.11	070112490-1	4.9m	206	280	28.4	52,200	11.1	460	80	130	35	9.0	23,000			
		H.10	070112490-1	4.9m	206	280	28.4	52,200	11.1	460	80	130	35	9.0	23,000			
		H.9	070112490-1	4.9m	-	280	28.4	50,800	6.8	590	100	150	35	7.0	21,800			
		H.8	070112490-1	4.9m	-	280	28.4	50,800	6.8	590	100	150	35	7.0	21,800			
		H.6	070112490-1	4.9m	-	280	28.4	51,300	7.0	600	100	150	35	7.0	21,200			
		S.59	-															
MG500 なし	H.12																	
	H.11																	
	H.10																	
	H.9																	
	H.8																	
	H.6																	
	S.59																	
MG630	H.12	070112400-1	4.0m	169	230	19.6	18,600	11.8	470	90	140	40	9.0	7,960		18.6		
	H.11	070112400-1	4.0m	169	230	19.6	19,400	11.1	460	80	130	35	9.0	8,540				
	H.10	070112400-1	4.0m	169	230	19.6	19,400	11.1	460	80	130	35	9.0	8,540				
	H.9	070112400-1	4.0m	-	217	18.1	18,800	6.8	590	100	150	35	7.0	8,080				
	H.8	070112400-1	4.0m	-	217	18.1	18,800	6.8	590	100	150	35	7.0	8,080				
	H.6	070112400-1	4.0m	-	217	18.1	19,000	7.0	600	100	150	35	7.0	7,870				
	S.59	070112400-1	4.0m	-	180	15.1	15,900	6.0	900	140	200	60	7.0	5,660				
compactor	825 なし	H.12																
		H.11																
		H.10																
		H.9																
		H.8																

建設省監修「建設機械等損料算定表」 主要土工機械の時系列比較

型式	年度	分類コード	諸元	機関出力		重量 t	基礎価格 千円	使用 年数	運転 時間	運転 日数	供用 日数	修理率 %	管理率 %	損料時間 換算値	備考	Fuel		Tire
				kW	PS											L/kW·h	L/h	
	H.6 S.59																	
815 なし	H.12 H.11 H.10 H.9 H.8 H.6 S.59																	
タンDEM型	H.12		15~18	110	150	16.7	19,000	10.6	410	80	120	40	9.0	9,990				
SV160 なし	H.12 H.11 H.10 H.9 H.8 H.6 S.59																0.205	
SV90 なし	H.12 H.11 H.10 H.9 H.8 H.6 S.59																	
CRAWLER CDH700 DRILL	H.12 H.11 H.10 H.9 H.8 H.6 S.59	060631100-1 060631100-1 060631100-1 060631100-1 060631100-1 060631100-1 -	100kg 100kg 100kg 100kg 100kg 100kg -	- - - - - - -	- - - - - - -	7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 -	23,100 22,600 22,600 24,700 24,700 23,300 -	7.6 7.2 7.2 5.0 5.0 5.0 -	500 500 500 540 540 540 -	100 100 100 110 110 110 -	150 150 150 150 150 150 -	45 45 45 35 35 35 -	9.0 9.0 9.0 7.0 7.0 7.0 -	12,500 12,600 12,600 14,600 14,600 13,800 -				
CDH951	H.12 H.11 H.10 H.9 H.8 H.6 S.59	060631250-1 - - - - - -	250kg - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	12.0 - - - - - -	50,900 - - - - - -	7.6 - - - - - -	500 - - - - - -	100 - - - - - -	150 - - - - - -	45 - - - - - -	9.0 - - - - - -	27,500 - - - - - -				
BREAKER G120 なし	H.12 H.11 H.10 H.9 H.8 H.6 S.59																	
S86 なし	H.12 H.11 H.10 H.9 H.8 H.6 S.59																	
S82 なし	H.12 H.11 H.10 H.9 H.8 H.6 S.59																	
	H.12 H.11 H.10 H.9 H.8 H.6 S.59																	
S55	H.12 H.11 H.10 H.9 H.8 H.6 S.59	060377213-1 - - - - - -	1300 - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	1.5 - - - - - -	4,600 - - - - - -	6.1 - - - - - -	- - - - - - -	70 - - - - - -	130 - - - - - -	25 - - - - - -	7.0 - - - - - -	17,200 - - - - - -	重量約1.3t			
S56	H.12 H.11 H.10 H.9	060377220-1 - - -	2000 - - -	- - - -	- - - -	1.8 - - -	8,930 - - -	6.1 - - -	- - - -	70 - - -	130 - - -	25 - - -	7.0 - - -	33,400 - - -	重量約1.7t			

建設省監修「建設機械等損料算定表」 主要土工機械の時系列比較

型式	年度	分類コード	諸元	機関出力		重量 t	基礎価格 千円	使用 年数	運転 時間	運転 日数	供用 日数	修理率 %	管理率 %	損料時間 換算値	備考	Fuel		Tire
				kW	PS											L/kW·h	L/h	
	H.8	-																
	H.6	-																
	S.59	-																
S54	H.12	060377208-1	600-800	-	-	0.7	2,700	6.1	-	70	130	25	7.0	10,100	重量約1.0t			
	H.11	060377208-1	600-800	-	-	0.72	2,870	5.8	-	70	130	25	7.0	11,100	重量約1.0t			
	H.10	060377208-1	600-800	-	-	0.72	2,870	5.8	-	70	130	25	7.0	11,100	重量約1.0t			
	H.9	060377208-1	600-800	-	-	0.72	3,470	4.0	-	80	120	20	5.0	14,100	重量約1.0t			
	H.8	060377208-1	600-800	-	-	0.72	3,470	4.0	-	80	120	20	5.0	14,100	重量約1.0t			
	H.6	060377208-1	600-800	-	-	0.72	3,580	4.0	-	80	120	20	5.0	14,500	重量約1.0t			
	S.59	060277208-2	600-800	-	-	0.78	4,590	3.0	-	130	165	30	5.0	15,900	重量約1.0t			