

第2部 機械器具等の損料算定基準 別表第1 建設機械等損料算定表

更新年月日	損料表ページ	分類コード				機械名	形式名	規格・諸元	訂正箇所		訂正の内容		数値を変更									
		大	中	小	細				位置	項目名あるいは文章	誤	正										
R06/6/13	機57	05	09	011	043 066 088 095 105 120 135 160 180	015 021 024 033 033 036 039 036	クローラ式杭打機（ベースマシン）	直結三点支持式	リ-ダ長 14.5~15.5m 全装備質量 43 t	規格	機械質量（t）	31.3	33.5									
									18~21 66			34.3	51.9									
									21~24 88			41.5	57.9									
									21~27 95			46.1	72.9									
									21~33 105			51.0	77.7									
									21~33 120			60.7	90.7									
									21~36 135			65.3	102									
									21~39 160			76.0	121									
									21~36 180			84.5	130									
									機57			11	011		031	350 130 250	001 001 001	クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ・直結三点支持式	ラム質量 3.5 t リーダ長 18~21m 吊能力 35~40 t	1.3 18 16	37.4
	ディーゼルハンマ・ブーム式	2.5 19 25	39.8	45.8																		
	ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式	ラム質量 1.3 t オーガ径/出力 Φ320~600mm/30kW リーダ長18~21m	1.3 320~800 /45 18~21	40.2	59.0	43.7	62.5															
	パイプロハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式	パイプロ出力 22kW オーガ径/出力 Φ320~600mm/30kW リーダ長18~21m	30 320~600 /30 18~21	39.2	58.0	45.6	60.9															
		45 320~600 /30 18~21	41.1	59.9																		
		60 320~600 /30 18~21	42.1	60.9																		
	モンケン及びアースオーガ併用・直結三点支持式	モンケン質量 2 t オーガ径/出力 Φ320~600mm/30kW リーダ長 14.5~15.5m	2 350~800 /45 18~21	36.3	59.7	42.8	61.9															
	機59	610	020 045 080 125	001 001 001 001	001 001 001 001	001 001 001 001	油圧ハンマ・直結三点支持式	ラム質量 2 t リーダ長 14.5~15.5m 吊能力 35~40 t		4~4.5 18~21 35~40	39.7			39.6					48.9	62.4	60.6	72.9
								6.5~8 21~24 45~50		91.9	114											
								10~12.5 21~33 45~50		95.4	115											
								直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結三点支持式	ラム質量 11.5~12.5 t リーダ長 21~33m 吊能力 60~65 t	15 21~33 80	101	119										
								鋼管ソイルセメント杭打機	杭径 900~1500mm 最大施工深度 70m オーガ出力 110~180kW		79.0	117										
								機59	12	111	045 055 075 090 110 150 180	001 001 001 001 001 001 001	001 001 001 001 001 001 001	クローラ式アースオーガ	単軸式・直結三点支持式	オーガ出力 45kW 掘削径 Φ350~800mm リーダ長 18~21m	55 450~1,000 18~21	40.8	59.6	41.6	60.4	
																75 450~1,000 21~27	53.6	61.9				
																90 450~1,200 21~27	56.1	64.1				
																55×2 450~1,200 21~33	62.3	80.2				
																75×2 600~1,200 21~33	72.2	100				
		90×2 600~1,800 21~33	74.4	106																		
	単軸（油圧）式・直結三点支持式	掘削トルク 29~35kN・m 掘削径 Φ260~600mm リーダ長 18~21m		36.4	55.2																	
	二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力 55kW 掘削径 Φ320~600mm リーダ長 21~27m	90 400~800 21~33	53.5	61.5																	
		55×2 800~1,200 21~33	61.3	69.2																		
		75×2 800~1,200 21~36	74.7	106																		
		90×2 800~1,500 21~36	79.6	118																		
	機61	310	090 110 150 180	001 001 001 001	001 001 001 001	001 001 001 001	三軸式・直結三点支持式	オーガ出力 45×2kW 掘削径 Φ500~600mm 吊能力 50~55 t リーダ長 21~33m	55×2 500~600 60~65 21~33	59.1	67.0											
									75×2 650~850 60~65 21~36	73.0	104											
									90×2 800~900 80 21~36	78.3	117											
									アースオーガ中継機・直結三点支持式	オーガ出力 45kW 公称杭径 Φ400~1,000mm リーダ長 21~24m	55 400~1,200 21~33	98.0	145									
									90 400~1,200 21~33	57.4	76.5											
									55×2 600~1,200 21~36	71.0	98.9											
									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	45 II~V 21~27	82.8	115									
									55 II~V 21~33	92.8	131											
									90 II~V 21~33	50.6	67.9											
									アースオーガ（油圧式）併用圧入杭打機	掘削トルク 21kN リーダ長 14.5~15.5m	34 18~21	55.2	63.2									
			41.5	49.9																		
			45.0	59.9																		
			42.7	63.6																		
	機77	61	100	045 110 163 180	161 162 163 203	101 101 102 103	深層混合処理機（スラリー式）	単軸式	モータ出力 45kW×1 杭径 Φ1,000~1,600mm 最大施工深度 10m	90×1 1,000~1,600 20	54.4	76.8										
									90×1 1,000~1,600 30	55.4	80.8											
									90×2 1,800~2,000 27	84.1	129											
								二軸式	モータ出力 45kW×2 杭径 Φ1,000mm 最大施工深度 10m	55~60×2 1,000 20	48.3	64.9										
									75~90×2 1,000 30	61.2	81.8											
										73.0	104											

第2部 機械器具等の損料算定基準 別表第1 施設機械等損料算定表

更新年月日	損料表ページ	分類コード					機械名	形式名	規格・諸元	訂正箇所		訂正の内容					
		大	中	小	細	細々				位置	項目名あるいは文章	誤	正				
R06/6/13	機77 機77-機78	05	61	200	180	104	深層混合処理機（スラリー式）	二軸式	90×2	1,000	40	規格	機械質量（t）	109	160	数値を変更	
									75~90×2	1,200	10			64.3	92.9		
									90×2	1,200	20			81.1	116		
									90×2	1,300	10			69.4	98.4		
									90×2	1,200	30			90.2	134		
									90×2	1,200	40			93.0	164		
									90×2	1,300	20			87.5	129		
									90×2	1,300	30			90.3	132		
									90×2	1,300	30			64.5	112		
									90×2	1,600	20			73.2	126		
									90×2	1,600	26			90.3	140		
									90×2	1,600	36			93.1	134		
									90×2	1,600	36			93.1	134		
									90×2	1,600	36			93.1	134		
									90×2	1,600	36			93.1	134		
									R06/6/13	機97-機98	06			40	013		150
(4)欄	年間標準運転日数(日)	120	—														
(6)欄	維持修理費率(%)	55%	70%														
(8)欄	運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁵)	(日)798	—														
(9)欄	運転1時間当たり 損料(円)	(日)10,500	—														
(10)欄	供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁵)	796	3,111														
(11)欄	供用1日当たり 損料(円)	10,600	41,100														
(12)欄	換算値 運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁵)	(日)1,992	—														
(13)欄	換算値 運転1時間当たり 損料(円)	(日)26,300	—														
(14)欄	換算値 供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁵)	1,328	3,111														
(15)欄	換算値 供用1日当たり 損料(円)	17,600	41,100														
080	管径φ1,500mm 管長80m	(2)欄	標準使用年数(年)	10.5	3.5												
		(4)欄	年間標準運転日数(日)	120	—												
		(6)欄	維持修理費率(%)	55%	70%												
		(8)欄	運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁵)	(日)798	—												
		(9)欄	運転1時間当たり 損料(円)	(日)14,500	—												
		(10)欄	供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁵)	796	3,111												
		(11)欄	供用1日当たり 損料(円)	14,500	56,600												
		(12)欄	換算値 運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁵)	(日)1,992	—												
		(13)欄	換算値 運転1時間当たり 損料(円)	(日)36,300	—												
		(14)欄	換算値 供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁵)	1,328	3,111												
		(15)欄	換算値 供用1日当たり 損料(円)	24,200	56,600												
		100	管径φ1,500mm 管長100m	(2)欄	標準使用年数(年)	10.5	3.5										
				(4)欄	年間標準運転日数(日)	120	—										
				(6)欄	維持修理費率(%)	55%	70%										
				(8)欄	運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁵)	(日)798	—										
				(9)欄	運転1時間当たり 損料(円)	(日)17,200	—										
(10)欄	供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁵)			796	3,111												
(11)欄	供用1日当たり 損料(円)			17,200	67,200												
(12)欄	換算値 運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁵)			(日)1,992	—												
(13)欄	換算値 運転1時間当たり 損料(円)			(日)43,000	—												
(14)欄	換算値 供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁵)			1,328	3,111												
(15)欄	換算値 供用1日当たり 損料(円)			28,700	67,200												