船舶および機械器具等の損料算定基準 (令和6年3月) 正製表 (令和6年6月13日 訂正)

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

第2部 機械者		記基準 別表第1 建設機械等調	料算定数	ı		1				
更新年月日	損料表 ペー	分類コード	機械名	形式名	規格・諸元	訂正箇		訂正の内容		
	٧	大中小細細"				_	項目名あるいは文章	誤	正	
R06/6/13	機57	05 09 011 043 015	クローラ式杭打機(ベースマシン)	直結三点支持式	リ−9°長 14.5~15.5m 全装備質量 43 t	規格	機械質量(t)	31. 3	33, 5	数値を変更
		066 021			18~21 66			34. 3	51. 9	<mark>/ </mark>
		088 024			21~24 88			41.5	57. 6	<u> </u>
		095 033			21~27 95			46. 1	72, 9	
		105 033			21~33 105	_		51. 0	77.7	
		120 033			21~33 120	+		60. 7	90. 7	_
						-		65. 3	102	<u>—</u> !
		135 036			21~36 135	4				<u></u>
		160 039			21~39 160			76. 0	121	<u></u>
		180 036			21~36 180			84. 5	130	<u></u>
	機57	11 011 350 001	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			42. 9	60. 7	
		031 130 001		ディーゼルハンマ・ブーム式	1.3 18 16			37. 4	25. 6	/
		250 001			2.5 19 25			39. 8	45. 8	
		041 136 001		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			40. 2	59. 0	
, '		138 001			1.3 320~800 /45 18~21	1		43. 7	62.5	_
		410 226 001		バイブロハンマ及びアースオーガ併用・ 直結三点支持式	バイブロ出力 22kW オーガ径/出力 Φ320~600mm/30kW リーダ長18~21m	-		39. 2	58. 0	_
		306 001		アバラロバンで及びア バオ ガリカ 巨和二派又将又	30 320~600 /30 18~21	-		39. 7	58.5	
					·	4				<u></u> !
		456 001			45 320~600 /30 18~21	_		41. 1	59. 9	<u></u>
		606 001			60 320~600 /30 18~21			42. 1	60. 9	
		510 206 001		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			36. 3	39. 7	
		208 001			2 350~800 /45 18~21			42. 8	61. 6	
	機59	610 020 001		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			39. 7	39, 6	<u> </u>
		045 001			4~4.5 18~21 35~40			48. 9	62, 4	
		080 001			6.5~8 21~24 45~50	-		60. 6	72. 6	<u>-</u> !
		125 001			10~12.5 21~33 45~50	-		91. 9	114	<u></u> !
				*/AUT.		-			113	<u>—</u> !
		620 115 001		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	_		95. 4		<u></u>
		150 001			15 21~33 80			101	119	!
		710 110 001		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	12 111 045 001	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			40. 8	59. 6	<u>/ </u>
		055 001			55 450~1,000 18~21			41. 6	60. 4	
		075 001			75 450~1,000 21~27			53. 6	81. 6	<u> </u>
		090 001			90 450~1, 200 21~27	7		56. 1	84. 1	_
		110 001			55×2 450~1,200 21~33	-		62.3	90. 2	<u> </u>
		150 001			75×2 600~1,200 21~33	-		72. 2	103	<u>—</u>
		180 001			90×2 600~1,800 21~33	4		74. 4	106	<mark>—</mark>
				W41 (ME) - B - 444 - 5 444 - B	*	4				<mark></mark> !
		115 035 001		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	<u></u> !
		121 055 001		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			53. 5	81. 5	<u></u>
		090 001			90 400~800 21~33			61.3	89. 2	<u></u>
		110 001			55×2 800~1, 200 21~33			74. 7	106	<u>/ </u> !
		150 001			75×2 800~1, 200 21~36			79. 6	118	
		180 001			90×2 800~1,500 21~36			79. 8	118	
	機61	310 090 001		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	-		59. 1	87.0	
		110 001			55×2 500~600 60~65 21~33	-		73. 0	104	_
		150 001			75×2 650~850 60~65 21~36	-		78. 3	117	 !
						-				<u></u>
		180 001			90×2 800~900 80 21~36	_		98. 0	145	<u></u>
		410 045 001		アースオーガ中堀機・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			57. 4	76. 3	!
		055 001			55 400~1, 200 21~33			71.0	98. 9	
		090 001			90 400~1, 200 21~33			82. 8	115	/
		110 001			55×2 600~1,200 21~36			92.8	131	
		510 045 001		アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ出力 45kW 適応銅矢板 Ⅱ~Ⅴ型 リーダ長 21~24m			50. 6	67. 9	
		046 001			45 II ~ V 21 ~ 27	1		55. 2	83, 2	
		055 001			55 II ~ V 21~33	-		60. 4	88. 3	
		090 001				-		61. 4	89.3	<u>—</u> !
						-	1			
		540 021 001		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	-	1	41.5	40. 9	_ '
		034 001			34 18~21	_	1	45. 0	59, 8	
	機77		深層混合処理機(スラリー式)	単軸式	モータ出力 45kW×1	_	1	42.7	63, 6	
		110 162			90×1 1,000~1,600 20		1	54. 4	76.8	
		163			90×1 1,000~1,600 30	1	1	55. 4	80. 8	<u> </u>
		180 203			90×2 1,800~2,000 27			84. 1	129	
		200 090 101		二軸式	モータ出力 45kW×2 - 杭径 Φ1,000mm - 最大施工深度 10m	1		48. 3	64. 9	
		120 102			55~60×2 1,000 20	1	1	61. 2	81. 8	
		180 103			75~90×2 1,000 30	-	1	73.0	104	_
	l l	100 103			70:-30 ^ Z 1,000 30			73.0	104	

船舶および機械器具等の損料算定基準 (令和6年3月) 正誤表 (令和6年6月13日 訂正)

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

		_				(等損料算定表 				訂正箇月	r	TT000		
更新年月日	損料表 ページ						形式名	規格・諸元	規格・諸元			訂正の内容 正		¬
L											項目名あるいは文章			
	機77	05	61	200	-	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
						121		75~90×2 1,200	10			64. 3	92. 9	
	機77-機78				-	122		90×2 1, 200	20			81. 1	116	
				-		131		90×2 1,300	10			69. 4	98. 4	4
					220			90×2 1, 200	30			90. 2	134	
						124		90×2 1, 200	40			93. 0	164	
					L					摘要		ベースマシンは全装備質量135 t。	ベースマシンは全装備質量180 t 。	
					L	132		90×2 1,300	20	規格	機械質量(t)	87. 5	128	
			L			133	二軸式・変位低減型	90×2 1,300	30			90. 3	132	
				300	180	161		モータ出力 90kW×2 杭径 Φ1,600mm 最大施工	架度 10m			64. 5	112	
										摘要		ベースマシンは全装備質量95 t 。	ベースマシンは全装備質量120 t 。	
						62		90 × 2 1, 600	20	規格	機械質量(t)	73. 2	126	
										摘要		ベースマシンは全装備質量105 t。	ベースマシンは全装備質量135 t。	
					Ī	163		90×2 1,600	26	規格	機械質量(t)	90. 3	148	
										摘要		ベースマシンは全装備質量135 t。	ベースマシンは全装備質量160 t。	
					Ī	4		90×2 1,600	36	規格	機械質量(t)	93. 1	174	
										摘要		ベースマシンは全装備質量135 t。	ベースマシンは全装備質量180 t。	1
R06/6/13 機97-機98	機97-機98	06	40	013	150	050 その他NATM用機器	伸縮風管システム	管径Φ1,500mm 管長50m		(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%	
											運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	(日)798	_	
											運転1時間当たり 損料(円)	(日)10,500	_	_
												796	3.111	
										(11) 欄	供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁶) 供用1日当たり 損料(円)	10, 500	41, 100	
												(日)1,992	41, 100	
											換算値 運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁶) 換算値 運転1時間当たり 損料(円)	(日)26,300	_	
					000	080								
											換算値 供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	1, 328	3, 111 41, 100	
								W. (7) + 4 500 W. (500			換算値 供用1日当たり 損料(円)	17, 500		
								管径Φ1,500mm 管長80m		(4) 欄	標準使用年数(年)	10.5	3. 5	
											年間標準運転日数(日)	120	-	
											維持修理費率(%)	55%	70%	
											運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	(日)798		
											運転1時間当たり 損料(円)	(日)14,500	-	
						100				(11)欄	供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	796	3, 111	
											供用1日当たり 損料(円)	14, 500	56, 600	
											換算値 運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	(日)1,992		
											換算値 運転1時間当たり 損料(円)	(日)36,300	-	
											換算値 供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	1, 328	3, 111	
					L				(2)		換算値 供用1日当たり 損料(円)	24, 200	56, 600	
								管径Φ1,500mm 管長100m			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%	
											運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	(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 ⁻⁶)	796	3, 111	
		1									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 ⁻⁶)	(日)1,992	-	
										(13) 欄	換算値 運転1時間当たり 損料(円)	(日)43,000	-	1
				,						(14) 欄	換算値 供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	1, 328	3, 111	1
											換算値 供用1日当たり 損料(円)	28, 700	67, 200	1