## 令和6年度版 建設機械等損料表 正誤表 (令和6年6月13日更新)

更新 年月日	損料表			分類コー	ード		144 14 77	T/ 67	4846 SV		訂正箇所		訂正の内容					
	の ページ	大	中	小	細	細"	機械名	形式名	規格・諸元	位置	項目名あるいは文章	誤	正					
									!	(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		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 <sup>-</sup> 6)	798	_					
										(9)欄	運転1時間当たり 損料(円)	10,500	_					
		06	40	013	150	050			管径Φ1,500mm 管長50m (1	(10)欄	供用1日当たり 損料率(×10 <sup>-</sup> 6)	796	3, 111					
										(11)欄	WB1024-U	41,100						
										(12)欄	換算値 運転1時間当たり 損料率(×10 <sup>-</sup> 6)	1,992	_	1				
										(13)欄	換算値 運転1時間当たり 損料(円)	26,300	_					
										(14)欄 換算値 供用1日当たり 損料率(×10 <sup>-</sup> 6)	1,328	3,111						
									(15)相	(15)欄	換算値 供用1日当たり 損料(円)	17,500	41,100					
	06-13									(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 <sup>-</sup> 6)	798	_	_				
									(12)欄 (13)欄 (14)欄 按	(9)欄	運転1時間当たり 損料(円)	14,500	_					
R06/5/13		06	40	013	150	080	その他NATM用機器	伸縮風管システム		(10)欄	供用1日当たり 損料率(×10 <sup>-</sup> 6)	796	3,111	数値を修正				
										(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 <sup>-</sup> 6)	1,992	_					
										換算値 運転1時間当たり 損料(円)	36,300	_						
										(14)欄	換算値 供用1日当たり 損料率(×10 <sup>-</sup> 6)	1,328	3,111					
									(15)欄 換算値 供用1日当たり 損料(円)		24,200	56,600						
										(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 <sup>-</sup> 6)	798	_					
										(9)欄	運転1時間当たり 損料(円)	17,200	_					
		06	40	013	150	100			管径Φ1,500mm 管長100m	(10)欄	供用1日当たり 損料率(×10 <sup>-</sup> 6)	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 <sup>-</sup> 6)	1,992	_					
										(13)欄	換算値 運転1時間当たり 損料(円)	43,000	_					
										(14)欄	換算値 供用1日当たり 損料率(×10 <sup>-</sup> 6)	1,328	3,111	_				
										(15)欄	換算値 供用1日当たり 損料(円)	28,700	67,200					

更新	損料表	分類コード				100.15		1715		訂正箇所	訂正の内容			
年月日	の ページ	大	中	小	細	細 //	機械名	形式名	規格·諸元	位置	項目名あるいは文章	誤	正	
					043	015			リーダ 長14.5~15.5m 全装備質量43t			31.3	33.5	
					066	021			18~21 66			34.3	51.9	]
					088	024		1	21~24 88			41.5	57.6	
					095	033			21~27 95			46.1	72.9	
	05-7		09	011	105	033	クロ―ラ式杭打機 (ベースマシン)	直結三点支持式	21~33 105			51.0	77.7	
	03 7				120	033			21~33 120			60.7	90.7	
					135	036			21~36 135			65.3	102	
					160	039			21~39 160			76.0	121	
					180	036			21~36 180			84.5	130	
				011	350	001		ディーゼルハンマ・直結三点支持式	ラム質量3.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t			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 1.3t オーガ径/出力 Ф320~600mm/30kW リーダ長 18~21m			40.2	59.0	
					138	001			1.3 320~800/ 45 18~21			43.7	62.5	  数値を修正
					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	
				410	306	001			30 320~600 /30 18~21			39.7	58.5	
R06/6/13		05			456	001			45 320~600 /30 18~21		機械質量(t)	41.1	59.9	
			11		606	001	  - クローラ式杭打機		60 320~600 /30 18~21			42.1	60.9	<i></i>
	05-9			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 2t オーガ径/出力 Ф320~600mm/30kW リーダ長 14.5~15.5m			36.3	39.7	_
					208	001	_		350~800 <sup>2</sup> /45 18~21			42.8	61.6	
					020	001			ラム質量 2t リーダ長 14.5~15.5m 吊能力 35~40t			39.7	39.6	
				610	045	001		油圧ハンマ・直結三点支持式	4~4.5 18~21 35~40			48.9	62.4	
					080	001		加止ハン * ・	6.5~8 21~24 45~50			60.6	72.6	
					125	001			10~12.5 21~33 45~50			91.9	114	
				620	115	001		直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結三点				95.4	113	
					150	001		支持式	15 21~33 80			101	119	
		<b>.</b>		710	110	001		到 日 ノイ ル ピグントがげ 1成	杭径 900~1500mm 最大施工深度 70m オーガ出力 110~180kW			79.0	117	
					045	001			オーガ出力 45kW 掘削径 Φ350~800mm リーダ長 18~21m			40.8	59.6	
					055	001			55 450~1,000 18~21			41.6	60.4	
					075	001			75 450~1,000 21~27			53.6	81.6	
	05-11		12	111	090	001	クローラ式アースオーガ	単軸式·直結三点支持式	90 450~1,200 21~27			56.1	84.1	
					110	001			55×2 450~1,200 21~33			62.3	90.2	
					150	001			75×2 600~1,200 21~33			72.2	103	
					180	001			90 × 2 600 ~ 1,800 21 ~ 33			74.4	106	

更新	損料表		分類コード				146 July P7	TV-1-7	10.40 =V		訂正箇所			
更新 年月日	の ページ	大	中	小	細	細"	機械名	形式名	規格·諸元	位置	項目名あるいは文章	誤	正	
				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 53.5	55.2	
					055	001	-		オーガ出力 55kW 掘削径 Φ320~600mm リーダ長 21~27m			53.5	81.5	
					090	001			90 400~800 21~33			61.3	89.2	
				121	110	001		二軸同軸式·直結三点支持式	55×2 800~1,200 21~33			74.7	106	
					150	001			75×2 800~1,200 21~36			79.6	118	
	05-11				180	001	1		90×2 21~36			79.8	118	
					090	001			オーガ出力 45×2kW 掘削径 Φ500~600mm 吊能力 50~55t リーダ長 21~33m			59.1	87.0	
				010	110	001		— ±1 ± ;±4+ — 1: +++ ±	55×2 500~600 60~65 21~33			73.0	104	
				310	150	001		三軸式・直結三点支持式	75×2 650~850 60~65 21~36			78.3	117	
		0.5	1.0		180	001			90×2 800~900 80 21~36			98.0	145	
		05	12		045	001	クローラ式アースオーガ		オーガ出力 45kW 公称杭径 Φ400~1,000mm リーダ長 21~24m			57.4	76.3	
	05–13			410	055	001		アースオーガ中堀機・直結三点支持式	55 400~1,200 21~33			71.0	98.9	
				410	090	001			90 400~1,200 21~33			82.8	115	
					110	001			55×2 600~1,200 21~36	- - 規格 機械質: -		92.8	131	
					045	001		アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ(油圧式)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			50.6	67.9	
				510	046	001			45 II ~ V 21~27			55.2	83.2	
				310	055	001			55 II ~ V 21~33		機械質量(t)	60.4	88.3	
R06/6/13					090	001			90 II ~ V 21~33			61.4	89.3	数値を修正
R00/ 0/ 13				540	021	001			掘削トルク 21kN リーダ長 14.5~15.5m			41.5	40.9	数胆で修正
				340	034	001			34 18~21			45.0 42.7	59.8	
					045	161			モータ出力 45kW×1 杭径 Φ1,000~1,600mm 最大施工深度 10m				63.6	
				100		162		単軸式	90 ×1 1,000∼1,600 20			54.4	76.8	
				100	110	163			90 ×1 1,000∼1,600 30			55.4	80.8	
					180	203			90 ×2 1,800∼2,000 27			84.1	129	
					090	101			モータ出力 45kW×2 杭径 Φ1,000mm 最大施工深度 10m			48.3	64.9	
					120 1	102			55~60 ×2 1,000 20			61.2	81.8	
						103			75~90 ×2 1,000 30			73.0	104	
	05-35	05	61			104	深層混合処理機		90 × 2 1,000 40			109	160	
	00 00				180	121	(スラリー式)		75~90 ×2 1,200 10			64.3	92.9	
				200		122		二軸式	90 × 2 1,200 20			81.1	116	
				200		131		— 和 八	90 ×2 1,300 10			69.4	98.4	
						123			90 × 2 1,200 30			90.2	134	
						124			90 × 2 1,200			93.0	164	
					220	124			40	摘要		ベースマシンは全装備質量135t。	ベースマシンは全装備質量180t。	
						132			90 ×2 1,300 20	規格	機械質量(t)	87.5	128	
						133			90 ×2 1,300 30 規格	かい日	及1  外民里 (い	90.3	132	
														<u></u>

更新 年月日	損料表 の ページ		分	分類コード			+燃 +ボ 々	IV.+2	規格∙諸元			訂正箇所				
年月日		大	中	小	細	細〃	機械名	形式名	<b>元</b>	恰• 箱兀	位置	項目名あるいは文章	誤	正		
	05-37					161			モータ出力 90kW×2 ホ	t径 Φ1,600mm	規格	機械質量(t)	64.5	112		
						101		最大施工深度 10m		摘要		ベースマシンは全装備質量95t。	ベースマシンは全装備質量120t。	**		
						162			90 × 2	1,600	規格	機械質量(t)	73.2	126	数値を修正	
R06/6/13		05	61	300 180	200	100	102	深層混合処理機		20		摘要		ベースマシンは全装備質量105t。	ベースマシンは全装備質量135t。	
R00/0/13		05	01		1	100	(スラリー式)	二= 一 型	90 × 2	1,600	規格	機械質量(t)	90.3	148		
						163			26		摘要		ベースマシンは全装備質量135t。	ベースマシンは全装備質量160t。	*\	
						164			90 × 2	1,600	規格	機械質量(t)	93.1	174	数値を修正	
									36		摘要		ベースマシンは全装備質量135t。	ベースマシンは全装備質量180t。		