

更新 年月日	損料表 の 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〃				位置	項目名あるいは文章	誤	正
R06/5/13	06-13	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	維持修理费率(%)	55	70
										(8)欄	運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	798	—
										(9)欄	運転1時間当たり 損料(円)	10,500	—
										(10)欄	供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	796	3,111
										(11)欄	供用1日当たり 損料(円)	10,500	41,100
										(12)欄	換算値 運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	1,992	—
										(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 ⁻⁶)	1,328	3,111
										(15)欄	換算値 供用1日当たり 損料(円)	17,500	41,100
										(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	維持修理费率(%)	55	70
										(8)欄	運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	798	—
	(9)欄	運転1時間当たり 損料(円)	14,500	—									
	(10)欄	供用1日当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	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 ⁻⁶)	1,992	—									
	(13)欄	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 ⁻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	維持修理费率(%)	55	70									
	(8)欄	運転1時間当たり 損料率(×10 ⁻⁶)	798	—									
	(9)欄	運転1時間当たり 損料(円)	17,200	—									
	(10)欄	供用1日当たり 損料率(×10 ⁻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 ⁻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 ⁻⁶)	1,328	3,111										
(15)欄	換算値 供用1日当たり 損料(円)	28,700	67,200										

数値を修正

更新 年月日	損料表 の 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〃				位置	項目名あるいは文章	誤	正
R06/6/13	05-7	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	リーダ長14.5~15.5m 全装備質量43t	規格	機械質量(t)	31.3	33.5	
				066	021			18~21			66	34.3	51.9
				088	024			21~24			88	41.5	57.6
				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
				135	036			21~36			135	65.3	102
				160	039			21~39			160	76.0	121
				180	036			21~36			180	84.5	130
	05-9	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3.5t 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 Φ320~600mm/30kW リーダ長 18~21m	1.3 320~800/ 45 18~21	40.2	59.0		
				138	001			320~800/ 45 18~21	43.7	62.5			
			410	226	001		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		
				306	001			45 320~600 /30 18~21	39.7	58.5			
				456	001			60 320~600 /30 18~21	41.1	59.9			
				606	001			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 2t 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	39.7		
				208	001			350~800 /45 18~21	42.8	61.6			
			610	020	001		油圧ハンマ・直結三点支持式	ラム質量 2t リーダ長 14.5~15.5m 吊能力 35~40t	4~4.5 18~21	39.7	39.6		
				045	001			35~40	48.9	62.4			
				080	001			6.5~8 21~24	60.6	72.6			
				125	001			45~50 21~33	91.9	114			
			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 11.5~12.5t リーダ長 21~33m 吊能力 60~65t	15 21~33	95.4	113		
				150	001			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			
	05-11	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			
				055	001			55 450~1,000	41.6	60.4			
				075	001			18~21	53.6	81.6			
				090	001			75 450~1,000	56.1	84.1			
				110	001			21~27	62.3	90.2			
				150	001			90 450~1,200	72.2	103			
				180	001			55×2 450~1,200	74.4	106			
				75×2 600~1,200									
				90×2 600~1,800									
			21~33										

数値を修正

更新 年月日	損料表 の 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〃				位置	項目名あるいは文章	誤	正			
R06/6/13	05-11	05	12	115	035	001	クローラ式アースオーガ	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	規格	項目名あるいは文章	36.4	55.2	数値を修正		
					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	
						090		001				90 21~33	400~800		61.3	89.2
						110		001				55×2 21~33	800~1,200		74.7	106
						150		001				75×2 21~36	800~1,200		79.6	118
						180		001				90×2 21~36	800~1,500		79.8	118
				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 50~55t リーダ長 21~33m	59.1			87.0				
					110	001		55×2 60~65	500~600 21~33			73.0	104			
					150	001		75×2 60~65	650~850 21~36			78.3	117			
					180	001		90×2 80	800~900 21~36			98.0	145			
				05-13	410	045	001	アースオーガ中掘機・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 21~33			400~1,200	71.0		98.9	
	090	001	90 21~33			400~1,200	82.8		115							
	110	001	55×2 21~36			600~1,200	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 適応鋼矢板 II~V型 リーダ長 21~24m	50.6	67.9								
		046	001			45 21~27	II~V	55.2	83.2							
		055	001			55 21~33	II~V	60.4	88.3							
		090	001			90 21~33	II~V	61.4	89.3							
	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	41.5	40.9									
		034	001		34	18~21	45.0	59.8								
	05-35	05	61	100	045	161	単軸式	モータ出力 45kW×1 杭径 Φ1,000~1,600mm 最大施工深度 10m	42.7			63.6				
					110	162		90 ×1 20	1,000~1,600			54.4	76.8			
					110	163		90 ×1 30	1,000~1,600			55.4	80.8			
					180	203		90 ×2 27	1,800~2,000			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	48.3			64.9				
					120	102		55~60 ×2 20	1,000			61.2	81.8			
					180	103		75~90 ×2 30	1,000			73.0	104			
						104		90 ×2 40	1,000			109	160			
						121		75~90 ×2 10	1,200			64.3	92.9			
						122		90 ×2 20	1,200			81.1	116			
					220	131		90 ×2 10	1,300			69.4	98.4			
						123		90 ×2 30	1,200			90.2	134			
				124		90 ×2 40	1,200	93.0	164							
				132		90 ×2 20	1,300	87.5	128							
				133		90 ×2 30	1,300	90.3	132							
									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。			
							規格	機械質量(t)								

更新 年月日	損料表 の 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〃				位置	項目名あるいは文章	誤	正			
R06/6/13	05-37	05	61	300	180	161	深層混合処理機 (スラリー式)	二軸式・変位低減型	モータ出力 90kW×2 杭径 Φ1,600mm 最大施工深度 10m	規格	機械質量(t)	64.5	112	数値を修正		
										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。			
										90 × 2 20	1,600	規格	機械質量(t)	73.2	126	数値を修正
									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。			
										90 × 2 26	1,600	規格	機械質量(t)	90.3	148	数値を修正
									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。			
										90 × 2 36	1,600	規格	機械質量(t)	93.1	174	数値を修正
									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。			