

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6026	コンクリート壁面カッタ [自走式ワイヤー]	6m	日		70	100	36,000	19,900	64,400	45,100	
TM6029	刈草梱包機械	梱包50cm×70cm	日		70	130	3,730	1,660	6,800	3,660	
TM6032	掴み装置	1.0m級	時間	750	120	190	294	1,580	692	2,740	
TM6033	掴み装置	0.7m級	時間	750	120	190	189	1,010	445	1,760	10/1新設
TM6036	簡易やぐら [ウインチ付]	0.5t	日		90	160	338	221	731	411	
TM6037	簡易やぐら [モータウインチ付]	鋼製φ60.5×4.0m 2.0t 2.2kw	日		90	160	1,550	1,010	3,340	1,880	
TM6040	骨材ホッパ	15m3×3	供用日			150		10,200		10,200	
TM6047	ダンプトラック用泥落とし装置	乾式前後輪型	供用日			180		5,890		5,890	
TM6048	ダンプトラック用泥落とし装置	湿式乾式併用型前後輪型	供用日			180		6,100		6,100	
TM6049	ダンプトラック用泥落とし装置	乾式後輪型	供用日			180		3,880		3,880	
TM6055	タンビソグローラ [自走式]	自重30t	時間	360	70	120	9,810	52,900	27,400	82,300	
TM6058	ラフレレンクレン装着式モンケン[二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リータ長8m	時間	830	140	190	1,240	10,700	3,700	16,100	
TM6059	ラフレレンクレン装着式モンケン[二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リータ長10m	時間	830	140	190	1,270	11,000	3,800	16,600	
TM6061	グライトデータレコーダ	流量0～120リットル/分 0～5.9MPa (0～60kg/cm <sup>2</sup> )	日		1400	2200	935	853	2,280	1,450	
TM6064	グライトデータ処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日			1200		3,940		3,940	
TM6067	無停電電源装置(グライトデータレコーダ用)		日		1400	2200	101	92	247	157	
TM6069	トラック	1t級	時間	570	120	190	338	1,310	772	2,320	
TM6072	ディスクハロ	作業幅 1.9～2.7m	時間	570	120	190	103	398	235	706	
TM6074	ブロードキャスタ	作業幅 3～12m	時間	570	120	190	41	160	94	283	
TM6076	タイムソ [PTO駆動]	作業幅 1.8m	時間	570	120	190	51	197	116	349	
TM6087	鋼製櫓損料	櫓高7m 質量8.4t	供用日			120		12,100			
TM6088	鋼製櫓損料	櫓高10m 質量14.6t	供用日			120		18,500			
TM6089	鋼製櫓損料	櫓高12m 質量16.5t	供用日			120		20,300			
TM6090	鋼製櫓損料	櫓高15m 質量18.4t	供用日			120		22,100			
TM6091	鋼製櫓損料	櫓高20m 質量23.0t	供用日			120		26,200			
TM6092	鋼製櫓損料	櫓高25m 質量26.7t	供用日			120		29,300			
TM6093	鋼製櫓損料	櫓高30m 質量29.0t	供用日			120		31,300			
TM6094	鋼製櫓損料	櫓高35m 質量31.4t	供用日			120		33,300			
TM6097	単管足場損料 (海上)	使用水深 1 m未満	供用日					61,000			
TM6098	単管足場損料 (海上)	使用水深 1～3 m未満	供用日					76,000			
TM6101	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-200PS型 E-147KW	時間	520	40	70	9,140	160,000	30,700	228,000	
TM6102	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368KW	時間	520	40	70	23,400	412,000	78,800	586,000	
TM6103	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736KW	時間	520	40	70	44,000	773,000	148,000	1,100,000	
TM6107	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184KW	時間	520	40	70	11,500	202,000	38,700	288,000	
TM6108	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-420PS型 D-309KW	時間	520	40	70	19,400	340,000	65,200	484,000	
TM6109	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-600PS型 D-441KW	時間	520	40	70	26,300	462,000	88,500	658,000	
TM6110	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-800PS型 D-588KW	時間	520	40	70	27,300	474,000	91,200	677,000	
TM6111	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-1350PS型 D-993KW	時間	640	40	70	23,300	758,000	106,000	971,000	
TM6112	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-2250PS型 D-1655KW	時間	640	40	70	40,900	1,330,000	187,000	1,710,000	
TM6113	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-3200PS型 D-2354KW	時間	640	40	70	58,000	1,890,000	265,000	2,420,000	
TM6114	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-4000PS型 D-2942KW	時間	640	40	70	75,200	2,450,000	343,000	3,140,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6765	キャブタイケーブル(100m当たり)	高压2種単心3kV 50mm2	供用日			90		574		574	
TM6766	キャブタイケーブル(100m当たり)	高压2種単心3kV 100mm2	供用日			90		936		936	
TM6769	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 38mm2	供用日			90		1,140		1,140	
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm2	供用日			90		1,820		1,820	
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm2	供用日			90		2,490		2,490	
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		499		499	
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		657		657	
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2,460		2,460	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3,250		3,250	
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、E-10型	供用日			210		505		505	
TM6786	標識灯 光度12 14cd	E-1型、E-8型	供用日			210		311		311	
TM6787	標識灯 光度12 14cd	D-1型、P-3BS型	供用日			210		760		760	
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			50		4,370		4,370	
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			50		4,370		4,370	
TM6803	音響測深機	2方向 90~230kHz	供用日			50		8,590		8,590	
TM6804	音響測深機	4方向 90~230kHz	供用日			50		9,690		9,690	
TM6808	電波測位機	20km用	供用日			70		39,500		39,500	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日			70		46,400		46,400	
TM6813	光波式位置測定器	10~1000m用	供用日			100		53,700		53,700	
TM6817	地層探査機	36ジュール(浅海用)	供用日			110		15,500		15,500	
TM6818	地層探査機	200ジュール(浅海用)	供用日			110		25,000		25,000	
TM6819	地層探査機	400ジュール(大水深用)	供用日			110		45,500		45,500	
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11,100		11,100	
TM6823	G P S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		49,800		49,800	10/1新設
TM6824	G P S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		41,000		41,000	10/1新設
TM6825	G P S 測位装置	サンドコンパクション船用	供用日			120		29,000		29,000	10/1新設
TM6826	G P S 測位装置	R T K G P S (特定省電力方式)	供用日			100		51,100		51,100	
TM6827	G P S 測位装置	D G P S (海上保安庁方式)	供用日			70		4,520		4,520	
TM6828	G P S 施工管理装置	グラブ浚渫船用	供用日			135		35,800		35,800	
TM6831	電気探査機		日						1,310		
TM6834	地下水検層機(比抵抗測定機)	ME-48 150点	日						744		
TM6837	レベル	1級	日						1,890		
TM6838	レベル	2級	日						1,030		
TM6839	レベル	3級	日						210		
TM6842	トータルステーション	2級	日						1,840		
TM6843	トータルステーション	3級	日						1,230		
TM6849	パーソナルコンピュータ		日						220		
TM6852	座標展開機		日						1,310		
TM6901	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキ容量0.75m3 台数2基	時間	6200	770	1800	6,720	28,100	14,900	51,300	
TM6902	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキ容量0.75m3 台数3基	時間	6200	770	1800	7,660	32,100	17,000	58,400	
TM6903	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキ容量1.0m3 台数2基	時間	6200	770	1800	7,750	32,400	17,200	59,100	
TM6904	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキ容量1.5m3 台数2基	時間	6600	810	1900	8,980	39,300	20,300	70,500	
TM6905	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキ容量1.5m3 台数3基	時間	7100	910	2000	10,700	45,800	23,500	83,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM9201	スパット台船（油圧式）	200～240t 昇降能力800～1000t積	供用日			90		463,000		463,000	10/1新設
TM9202	船外機船	FRP製 5.5m	日		160	265	462	441	1,190	721	10/1新設
TM9203	調査台船（磁気探査用）	FRP製	供用日			90		23,500		23,500	10/1新設
TM9204	捨石均し船	機械式	時間	600	100	170	117,000	717,000	320,000	1,130,000	10/1新設
TM9211	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	660	100	200	3,510	25,300	11,200	36,800	10/1新設
TM9212	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	660	100	200	3,730	26,900	11,900	39,200	10/1新設
TM9215	クローラ式杭打機（ディゼルハンマ）	質量8.0t リフト長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	14,400	79,300	36,700	131,000	10/1新設
TM9221	水中バックホウ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38,100	58,600	63,900	145,000	10/1新設
TM9225	ペーパードレーン施工機	打込長20m以下 質量23.9t	時間			150	6,670	43,300	18,300	68,200	10/1新設
TM9226	ペーパードレーン施工機	打込長30m以下 質量28.3t	時間	560	90	150	7,330	47,600	20,100	74,900	10/1新設
TM9227	ペーパードレーン施工機	打込長40m以下 質量40.5t	時間	560	90	150	9,800	63,600	26,800	100,000	10/1新設
TM9228	ペーパードレーン施工機	施工管理計	日		90	160	5,450	4,530	13,500	7,600	10/1新設
TM9235	ペーパードレーン施工機（液状化対策用）	打込長15m以下 質量36.0t	時間	560	90	150	7,290	47,300	20,000	74,500	10/1新設
TM9236	ペーパードレーン施工機（液状化対策用）	打込長20m以下 質量57.1t	時間	560	90	150	9,880	64,100	27,000	101,000	10/1新設
TM9237	ペーパードレーン施工機（液状化対策用）	打込長25m以下 質量64.4t	時間	560	90	150	10,900	70,800	29,900	111,000	10/1新設
TM9238	ペーパードレーン施工機（液状化対策用）	施工管理計	日		90	160	5,070	4,210	12,600	7,070	10/1新設
TM9245	グラベルドレーン施工機	打込長20m以下 質量98.5t	時間	630	110	170	14,700	83,900	37,200	138,000	10/1新設
TM9246	グラベルドレーン施工機	打込長25m以下 質量107.8t	時間	630	110	170	16,600	94,900	42,100	156,000	10/1新設
TM9247	グラベルドレーン施工機	施工管理計	日		110	170	6,520	6,240	16,200	10,500	10/1新設
TM9251	グラベルドレーン施工機（縮固め式）	打込長20m以下 質量102.6t	時間	630	110	170	19,600	112,000	49,800	185,000	10/1新設
TM9252	グラベルドレーン施工機（縮固め式）	打込長25m以下 質量118.3t	時間	630	110	170	21,500	123,000	54,600	203,000	10/1新設
TM9253	グラベルドレーン施工機（縮固め式）	施工管理計	日		110	170	15,300	14,700	38,000	24,600	10/1新設
TM9261	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力107t 質量10.1t	時間	510	75	90	6,720	50,500	15,600	88,500	10/1新設
TM9262	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力146t 質量13.5t	時間	510	75	90	9,090	68,300	21,200	120,000	10/1新設
TM9263	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力186t 質量16.7t	時間	510	75	90	9,880	74,200	23,000	130,000	10/1新設
TM9271	バイブロ用鋼管チャック	60、90KW用 φ500～1200 2.6t	時間	540	80	100	2,460	17,600	5,710	30,800	10/1新設
TM9272	バイブロ用鋼管チャック	120KW用 φ500～1200 3.9t	時間	540	80	100	2,860	20,400	6,630	35,800	10/1新設
TM9273	バイブロ用鋼管チャック	150KW用 φ600～1500 4.5t	時間	540	80	100	3,210	22,900	7,450	40,200	10/1新設
TM9274	バイブロ用鋼管チャック	200KW用 φ700～1700t 6.5t	時間	540	80	100	3,900	27,800	9,050	48,800	10/1新設
TM9275	バイブロ用鋼管チャック	240kw用 φ1000～2000 10.2t	時間	540	80	100	4,350	31,100	10,100	54,500	10/1新設
TM9281	事前混合処理設備	B500型 標準タイプ	時間	620	110	160	26,800	68,300	44,400	172,000	10/1新設
TM9282	事前混合処理設備	B500型 中継コンパ追加型	時間	620	110	160	28,100	71,600	46,600	180,000	10/1新設
TM9283	事前混合処理設備	B900型 標準タイプ	時間	620	110	160	52,500	134,000	87,100	337,000	10/1新設
TM9284	事前混合処理設備	B900型 中継コンパ追加型	時間	620	110	160	57,700	147,000	95,800	371,000	10/1新設
TM9291	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力180KW	時間	610	110	160	11,100	64,600	28,000	107,000	10/1新設
TM9292	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力200KW	時間	610	110	160	12,700	73,600	32,000	122,000	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM9293	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力290KW	時間	610	110	160	14,700	85,400	37,000	141,000	10/1新設
TM9301	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径700mm 0.3t	供用日			150		7,400		7,400	10/1新設
TM9302	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径800mm 0.3t	供用日			150		8,430		8,430	10/1新設
TM9303	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径900mm 0.4t	供用日			150		9,090		9,090	10/1新設
TM9304	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1000mm 0.4t	供用日			150		10,100		10,100	10/1新設
TM9305	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1100mm 0.4t	供用日			150		10,900		10,900	10/1新設
TM9306	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1200mm 0.5t	供用日			150		11,800		11,800	10/1新設
TM9307	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1300mm 0.5t	供用日			150		14,100		14,100	10/1新設
TM9308	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1400mm 0.5t	供用日			150		15,500		15,500	10/1新設
TM9309	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1500mm 0.6t	供用日			150		16,800		16,800	10/1新設
TM9315	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×3	供用日			150		9,250		9,250	10/1新設
TM9316	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×5	供用日			150		10,700		10,700	10/1新設
TM9317	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×8	供用日			150		12,800		12,800	10/1新設
TM9318	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×10	供用日			150		14,500		14,500	10/1新設
TM9319	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×3	供用日			150		10,400		10,400	10/1新設
TM9320	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×5	供用日			150		12,000		12,000	10/1新設
TM9321	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×8	供用日			150		14,500		14,500	10/1新設
TM9322	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×10	供用日			150		16,000		16,000	10/1新設
TM9323	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×3	供用日			150		11,400		11,400	10/1新設
TM9324	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×5	供用日			150		13,300		13,300	10/1新設
TM9325	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×8	供用日			150		16,200		16,200	10/1新設
TM9326	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×10	供用日			150		17,800		17,800	10/1新設
TM9327	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×3	供用日			150		12,500		12,500	10/1新設
TM9328	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×5	供用日			150		15,200		15,200	10/1新設
TM9329	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×8	供用日			150		17,500		17,500	10/1新設
TM9330	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×10	供用日			150		19,500		19,500	10/1新設
TM9331	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×3	供用日			150		13,500		13,500	10/1新設
TM9332	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×5	供用日			150		16,200		16,200	10/1新設
TM9333	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×8	供用日			150		18,500		18,500	10/1新設
TM9334	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×10	供用日			150		19,900		19,900	10/1新設
TM9335	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×3	供用日			150		14,500		14,500	10/1新設
TM9336	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×5	供用日			150		16,800		16,800	10/1新設
TM9337	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×8	供用日			150		18,500		18,500	10/1新設
TM9338	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×10	供用日			150		20,600		20,600	10/1新設
TM9339	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×3	供用日			150		14,800		14,800	10/1新設
TM9340	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×5	供用日			150		17,200		17,200	10/1新設
TM9341	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×8	供用日			150		19,900		19,900	10/1新設
TM9342	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×10	供用日			150		21,500		21,500	10/1新設
TM9343	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×3	供用日			150		15,800		15,800	10/1新設
TM9344	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×5	供用日			150		18,200		18,200	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM9345	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×8	供用日			150		20,900		20,900	10/1新設
TM9346	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×10	供用日			150		22,600		22,600	10/1新設
TM9347	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×3	供用日			150		16,800		16,800	10/1新設
TM9348	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×5	供用日			150		19,200		19,200	10/1新設
TM9349	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×8	供用日			150		21,900		21,900	10/1新設
TM9350	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×10	供用日			150		23,600		23,600	10/1新設
TM9355	工事用水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	3,870	1,990	6,660	4,760	10/1新設
TM9371	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケツ質量 1000t用	供用日			110		29,600		29,600	10/1新設
TM9372	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケツ質量 1600t用	供用日			110		39,100		39,100	10/1新設
TM9373	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケツ質量 2000t用	供用日			110		46,100		46,100	10/1新設
TM9374	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケツ質量 2700t用	供用日			110		58,000		58,000	10/1新設
TM9375	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケツ質量 3100t用	供用日			110		65,200		65,200	10/1新設
TM9381	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ80mm	供用日					3,630		3,630	10/1新設
TM9382	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ90mm	供用日					3,720		3,720	10/1新設
TM9383	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ100mm	供用日					6,680		6,680	10/1新設
TM9384	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ120mm	供用日					8,550		8,550	10/1新設
TM9391	平滑滑車 (1基当り) [起重機船用]	100t型	供用日			130		1,120		1,120	10/1新設
TM9392	平滑滑車 (1基当り) [起重機船用]	250t型	供用日			130		2,070		2,070	10/1新設
TM9401	コンクリートバケット[船舶用]	バケット規格1.5m3 質量4.2t	日		50	100	1,220	534	2,290	1,140	10/1新設
TM9402	コンクリートバケット[船舶用]	バケット規格3.0m3 質量8.1t	日		50	100	2,030	886	3,800	1,900	10/1新設
TM9403	コンクリートバケット[船舶用]	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日		50	100	2,950	1,290	5,530	2,760	10/1新設
TM9411	鋼製櫓	櫓高7m 質量8.4t	供用日			120		12,100		12,100	10/1新設
TM9412	鋼製櫓	櫓高10m 質量14.6t	供用日			120		18,500		18,500	10/1新設
TM9413	鋼製櫓	櫓高12m 質量16.5t	供用日			120		20,300		20,300	10/1新設
TM9414	鋼製櫓	櫓高15m 質量18.4t	供用日			120		22,100		22,100	10/1新設
TM9415	鋼製櫓	櫓高20m 質量23.0t	供用日			120		26,200		26,200	10/1新設
TM9416	鋼製櫓	櫓高25m 質量26.7t	供用日			120		29,300		29,300	10/1新設
TM9417	鋼製櫓	櫓高30m 質量29.0t	供用日			120		31,300		31,300	10/1新設
TM9418	鋼製櫓	櫓高35m 質量31.4t	供用日			120		33,300		33,300	10/1新設
TM9425	ケーシングパイプ	400φ×1m	供用日			140		767		767	10/1新設
TM9431	大型異形ブロックのヘッド	40t (鋼製)、50t (鋼製)	供用日					3,500		3,500	10/1新設
TM9432	大型異形ブロックのヘッド	64t (鋼製)	供用日					4,780		4,780	10/1新設
TM9433	大型異形ブロックのヘッド	80t (鋼製)	供用日					6,910		6,910	10/1新設
TM9441	単管足場	海上、使用水深1m未満	供用日					61,000		61,000	10/1新設
TM9442	単管足場	海上、使用水深1～3m未満	供用日					76,000		76,000	10/1新設
TM9445	G P S 測位装置	DGPS (海上保安庁方式)	供用日			70		4,520		4,520	10/1新設
TM9446	G P S 測位装置	RTKGPS (特定省電力方式)	供用日			100		51,100		51,100	10/1新設
TM9451	磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル	供用日			50		5,120		5,120	10/1新設
TM9452	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			40		1,940		1,940	10/1新設
TM9455	流速計	流向・流速計 (海中係留型)	供用日			190		3,550		3,550	10/1新設