

掲載ページ	船5	規 格		(1)	(2)	年 間 標 準			(6)	(7)	算 定 表				参 考				摘 要	
		船舶の種類	呼 称			機関出力 (kW)	基礎価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運転時間(または日) 当り換算値
				(8) 損料率 ($\times 10^{-5}$)	(9) 損料額 (円)				(10) 損料率 ($\times 10^{-5}$)	(11) 損料額 (円)						(12) 損料率 ($\times 10^{-5}$)	(13) 損料額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-5}$)		(15) 損料額 (円)
		(付属作業船) 自航付属作業船 揚錨船	D 30t吊	334	268,000	25	100	165	225	6	6,400 (日)	171,000	7,515	201,000	18,800 (日)	504,000	11,394	305,000		
		(付属作業船) 自航付属作業船 揚錨船	D 30t吊	334	268,000	25	100	165	225	6	6,400 (日)	172,000	7,515	201,000	18,800 (日)	504,000	11,394	305,000		

掲載ページ	船5	規 格	(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	(3) 年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要			
					船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運転時間(または日) 当り換算値		供用日当り換算値		
													(8) 損料率 ($\times 10^{-5}$)	(9) 損料額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-5}$)	(11) 損料額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-5}$)		(13) 損料額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-5}$)	(15) 損料額 (円)
誤	事前混合処理設備																				
	B500型 標準タイプ		82,100	7.2	620	110	160	100	7	3,360	27,600	8,720	71,600	5,610	46,100	21,740	178,000	残存率9%とする。			
	B500型 中継コンベヤ追加型		86,100	7.2	620	110	160	100	7	3,360	28,900	8,720	75,100	5,610	48,300	21,740	187,000				
	B900型 標準タイプ		161,000	7.2	620	110	160	100	7	3,360	54,100	8,720	140,000	5,610	90,300	21,740	350,000				
	B900型 中継コンベヤ追加型		177,000	7.2	620	110	160	100	7	3,360	59,500	8,720	154,000	5,610	99,300	21,740	385,000				
正	事前混合処理設備																				
	B500型 標準タイプ		82,100	7.2	620	110	160	100	7	3,260	26,800	8,320	68,300	5,410	44,400	20,950	172,000	残存率9%とする。			
	B500型 中継コンベヤ追加型		86,100	7.2	620	110	160	100	7	3,260	28,100	8,320	71,600	5,410	46,600	20,950	180,000				
	B900型 標準タイプ		161,000	7.2	620	110	160	100	7	3,260	52,500	8,320	134,000	5,410	87,100	20,950	337,000				
	B900型 中継コンベヤ追加型		177,000	7.2	620	110	160	100	7	3,260	57,700	8,320	147,000	5,410	95,800	20,950	371,000				