

航路標識整備事業 播磨灘無線方位信号所

便益

項目	区分	原単位		効果(平均値)									
		単位	備考	with		without		差					
				単位	単位	単位	単位	単位	単位				
利用者便益	運航時間の短縮	1.86	万円/時間	計測方法の詳細については、「航路標識整備事業の費用対効果分析マニュアル」を参照。 なお、本原単位については各船種船型の平均値。				-	万円/年	-	万円/年	628	万円/年
	輸送費用の削減	0.0149	千円/FT・時	計測方法の詳細については、「航路標識整備事業の費用対効果分析マニュアル」を参照。				-	万円/年	-	万円/年	116	万円/年

費用

費用項目	事業費、維持運営費 等
事業の対象施設	航路標識(レーダービーコン)