

令和3年度 国際クルーズ旅客受入機能高度化事業 実施港一覧

別添1

港	地区	事業主体	整備概要	令和3年度 配分額(千円)		
				事業費	国費	
1 小樽港	中央地区	小樽市	旅客上屋等の改修(実施設計) (待合設備、便所設備、空調設備等)	15,000	5,000	
2 室蘭港	入江地区	室蘭市	上屋の撤去 隔離設備、検温設備、遮蔽設備※	198,000	69,000	
3 函館港	若松地区及び港町地区	函館市	隔離設備、検温設備※	8,290	4,145	
4 釧路港	東港区及び西港区	釧路市	遮蔽設備※	1,000	500	
5 秋田港	本港地区	秋田県	旅客上屋等の改修※ (感染防止のための情報提供設備)	12,700	6,350	
6 東京港	内港地区	東京都	待合設備(大型テント)	18,000	6,000	
7 横浜港	内港地区	横浜市	旅客上屋等の改修※ (便所設備)	80,000	40,000	
8 清水港	日の出地区	静岡県	屋根付き通路、植栽 旅客上屋等の改修 (空調設備(換気設備)※、待合設備)	224,590	75,696	
9 舞鶴港	西港地区	京都府	屋根付き通路 検温設備※	167,000	56,500	
10 神戸港	新港地区	神戸市	旅客上屋等の改修 (待合設備等)	135,000	45,000	
11 新宮港	佐野地区	和歌山県	旅客上屋等の改修 (空調設備)	22,000	7,333	
12 広島港	五日市地区	広島県	隔離設備、検温設備、遮蔽設備※	3,000	1,500	
13 徳島小松島港	赤石地区	徳島県	貨客分離設備	9,000	3,000	
14 下関港	新港地区	下関市	照明設備 検温設備※	52,000	17,500	
15 佐世保港	三浦地区	佐世保市	検温設備※	840	420	
16 石垣港	新港地区	石垣市	屋根付き通路	334,500	111,500	
※新型コロナウイルス感染症の感染防止対策				計	1,280,920	449,444