

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 |