

令和5年6月22日
交通政策審議会
第89回港湾分科会
参考資料1-2

令和5年度 特定港湾施設整備事業基本計画(案) 検討資料 【施設別内訳】

令和5年6月22日

国土交通省港湾局

上屋

都道府県	港名	事業主体	地区名	施設名等	全体計画				過年度 実施額 (百万円)	令和5年度基本計画											基本計画 への掲載		
					着 工 年 度	完 了 年 度	数量 (棟)	事業費 (百万円)		数量 (棟)	R5年度 事業費 (百万円)	R5年度 起債費 (百万円)	要件確認事項							②港湾計画 との整合		③港湾整備 事業との整合	④事業実施 上の調整状 況
													①港湾整備促進法 第二条		船舶の離着岸 を補助するため に使用する船 舶の建造	固定式及び軌 道走行式荷役 機械 (荷役機械の み記載)	港湾法に規定 する国際戦略 港湾、国際拠 点港湾若しくは 重要港湾又は 政令で定める 地方港湾	港湾区域内又 は臨港地区内 において、港湾 管理者が行う 荷さばき施設 の建設、改良 又は復旧	港湾区域内又 は臨港地区内 において、港湾 管理者が行う 貯木場の建 設、改良又は 復旧				
													対象港湾	対象工事									
北海道	小樽港	小樽市	中央地区	上屋(改良)	H24	R8	10.0	322	169	1.0	30	30	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
北海道	釧路港	釧路市	西港区第1埠頭地区	上屋(改良)	R5	R5	1.0	352	0	1.0	352	352	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
青森県	青森港	青森県	本港地区	上屋(新設)	R5	R6	1.0	911	0	1.0	182	182	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山形県	酒田港	山形県	本港、外港、北港地区	上屋(改良)	R2	R7	7.0	195	66	1.0	49	49	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山形県	酒田港	山形県	本港地区	上屋(改良)	R5	R5	1.0	34	0	1.0	34	34	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
千葉県	千葉港	千葉県	千葉中央地区	上屋(改良)	H30	R5	1.0	637	57	1.0	580	580	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	清水港	静岡県	興津地区	上屋(代替)	R3	R6	1.0	1,265	45	1.0	115	115	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	清水港	静岡県	日の出地区	上屋(改良)	R4	R7	2.0	349	20	1.0	40	40	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	田子の浦港	静岡県	富士地区	上屋(改良)	R5	R5	1.0	8	0	1.0	8	8	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	田子の浦港	静岡県	鈴川地区	上屋(改良)	R4	R6	3.0	34	5	1.0	27	27	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	御前崎港	静岡県	御前崎地区	上屋(改良)	R4	R5	2.0	10	5	1.0	5	5	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	御前崎港	静岡県	御前崎地区	上屋(延命化)	R5	R5	2.0	30	0	2.0	30	30	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
愛知県	三河港	愛知県	蒲郡、神野地区	上屋(延命化)	R5	R7	3.0	204	0	3.0	24	24	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
大阪府	大阪港	大阪市	港地区	上屋(改良)	H21	R7	5.0	409	12	1.0	4	2	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
大阪府	大阪港	大阪市	南港、港、大正、舞洲地区	上屋(延命化)	R5	R10	12.0	251	0	1.0	20	20	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
広島県	呉港	呉市	川原石地区	上屋(改良)	R3	R5	2.0	27	26	2.0	1	1	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
広島県	呉港	呉市	川原石地区	上屋(延命化)	R3	R12	2.0	75	16	1.0	8	8	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
広島県	呉港	呉市	川原石地区	上屋(改良)	R5	R6	2.0	16	0	2.0	1	1	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
広島県	呉港	呉市	川原石地区	上屋(改良)	R5	R6	1.0	2	0	1.0	1	1	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
広島県	呉港	呉市	阿賀マリノボリス地区	上屋(改良)	R4	R5	1.0	12	8	1.0	4	4	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
広島県	呉港	呉市	阿賀マリノボリス地区	上屋(改良)	R5	R6	1.0	5	0	1.0	1	1	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
広島県	呉港	呉市	広地区	上屋(改良)	R5	R5	1.0	1	0	1.0	1	1	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
広島県	呉港	呉市	広地区	上屋(改良)	R5	R6	1.0	13	0	1.0	1	1	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	下関港	下関市	本港地区	上屋(改良)	H24	R6	1.0	390	346	1.0	16	16	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	下関港	下関市	本港地区	上屋(改良)	H29	R8	9.0	137	76	2.0	8	8	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福岡県	北九州港	北九州市	太刀浦地区	上屋(改良)	R2	R6	6.0	331	175	1.0	72	72	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福岡県	北九州港	北九州市	田野浦地区	上屋(改良)	R1	R5	4.0	41	26	1.0	15	15	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福岡県	北九州港	北九州市	門司港レトロ地区	上屋(改良)	R5	R6	3.0	15	0	3.0	4	4	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福岡県	北九州港	北九州市	西海岸地区	上屋(改良)	H23	R10	3.0	390	20	2.0	120	120	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福岡県	北九州港	北九州市	西海岸地区	上屋(改良)	R2	R6	5.0	58	18	2.0	17	17	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福岡県	北九州港	北九州市	日明地区	上屋(改良)	R1	R5	6.0	83	54	2.0	29	29	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福岡県	北九州港	北九州市	響灘東地区	上屋(改良)	R4	R5	1.0	16	1	1.0	16	16	○	○	—	—	—	○	○	○	○		

上屋

都道府県	港名	事業主体	地区名	施設名等	全体計画					令和5年度基本計画											
					着工年度	完了年度	数量(棟)	事業費(百万円)	過年度実施額(百万円)	数量(棟)	R5年度事業費(百万円)	R5年度起債費(百万円)	要件確認事項					②港湾計画との整合	③港湾整備事業との整合	④事業実施上の調整状況	基本計画への掲載
													①港湾整備促進法 第二条								
													対象港湾	対象工事							
													港湾法に規定する国際戦略港湾、国際拠点港湾若しくは重要港湾又は政令で定める地方港湾	港湾区域内又は臨港地区内において、港湾管理者が行う荷さばき施設の建設、改良又は復旧	港湾区域内又は臨港地区内において、港湾管理者が行う貯木場の建設、改良又は復旧	船舶の離着岸を補助するために使用する船舶の建造	固定式及び軌道走行式荷役機械(荷役機械のみ記載)		前面の岸壁が着工済みである等、関連港湾施設整備との整合が図られているもの	事業実施に向けた調整が調ったもの	
福岡県	苅田港	福岡県	本港地区	上屋(代替)	H30	R5	1.0	669	55	1.0	613	613	○	○	—	—	—	○	○	○	○
大分県	大分港	大分県	大在西地区	上屋(新設)	R5	R6	1.0	800	0	1.0	570	570	○	○	—	—	—	○	○	○	○
大分県	臼杵港	大分県	下り松地区	上屋(新設)	R4	R6	1.0	320	14	1.0	100	100	○	○	—	—	—	○	○	○	○
鹿児島県	鹿児島港	鹿児島県	鴨池港区	上屋(改良)	R4	R8	1.0	230	10	1.0	50	50	○	○	—	—	—	○	○	○	○
沖縄県	那覇港	那覇港管理組合	新港心頭地区	上屋(新設)	R4	R8	2.0	3,100	67	2.0	708	708	○	○	—	—	—	○	○	○	○

基本計画対象施設 : 上屋 49 棟 事業費 3,855 百万円 港数 18 港

荷役機械

都道府県	港名	事業主体	地区名	施設名等	全体計画				過年度実施額 (百万円)	令和5年度基本計画											基本計画 への掲載		
					着工 年度	完了 年度	数量 (基)	事業費 (百万円)		数量 (基)	R5年度 事業費 (百万円)	R5年度 起債費 (百万円)	要件確認事項							②港湾計画 との整合		③港湾整備 事業との整合	④事業実施 上の調整状 況
													①港湾整備促進法 第二条		船舶の離着岸 を補助するため に使用する船 舶の建造	固定式及び軌 道走行式荷役 機械 (荷役機械の み記載)	港湾法に規定 する国際戦略 港湾、国際拠 点港湾若しくは 重要港湾又は 政令で定める 地方港湾	港湾区域内又 は臨港地区内 において、港湾 管理者が行う 荷さばき施設 の建設、改良 又は復旧	港湾区域内又 は臨港地区内 において、港湾 管理者が行う 貯木場の建 設、改良又は 復旧				
													対象港湾	対象工事									
北海道	苫小牧港	苫小牧港管理組合	弁天地区	荷役機械(延命化)	R4	R6	2.0	1,229	529	1.0	211	211	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
宮城県	仙台塩釜港	宮城県	仙台港区向洋地区	荷役機械(新設)	R3	R5	1.0	1,734	914	1.0	820	820	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
福島県	小名浜港	福島県	大剱地区	荷役機械(改良)	R3	R6	1.0	2,586	903	1.0	1,523	1,522	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
茨城県	茨城港	茨城県	常陸那珂港区北ふ頭地区	荷役機械(代替)	R4	R6	2.0	2,730	620	2.0	1,050	1,050	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
千葉県	千葉港	千葉県	千葉中央地区	荷役機械(新設)	H29	R5	2.0	2,421	1,396	1.0	1,025	1,025	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
神奈川県	川崎港	川崎市	東扇島地区	荷役機械(代替)	R2	R9	4.0	2,403	423	1.0	66	66	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
富山県	伏木富山港	富山県	新湊地区	荷役機械(代替)	R2	R5	1.0	1,807	867	1.0	940	940	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
福井県	敦賀港	福井県	鞠山南地区	荷役機械(増設)	R5	R8	1.0	1,510	0	1.0	32	31	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
福井県	敦賀港	福井県	鞠山北地区	荷役機械(代替)	R3	R7	1.0	1,987	24	1.0	590	590	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
静岡県	清水港	静岡県	新興津地区	荷役機械(延命化)	R5	R8	1.0	559	0	1.0	226	226	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
静岡県	清水港	静岡県	富士見地区	荷役機械(改良)	H28	R9	3.0	2,696	1,086	3.0	257	257	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
静岡県	清水港	静岡県	富士見地区	荷役機械(延命化)	R3	R6	2.0	226	86	1.0	100	100	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
静岡県	清水港	静岡県	富士見地区	荷役機械(代替)	R3	R6	1.0	3,058	335	1.0	1,763	1,763	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
静岡県	田子の浦港	静岡県	中央地区	荷役機械(延命化)	H29	R5	1.0	545	455	1.0	90	90	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
三重県	四日市港	四日市港管理組合	霞ヶ浦地区	荷役機械(延命化)	R4	R5	2.0	700	350	1.0	350	350	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
京都府	舞鶴港	京都府	西港・第2ふ頭地区	荷役機械(代替)	R5	R7	1.0	1,000	0	1.0	200	200	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
大阪府	大阪港	大阪市	南港地区	荷役機械(代替)	R3	R7	2.0	2,492	775	2.0	969	969	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
鳥取県・島根県	境港	境港管理組合	外港昭和南地区	荷役機械(新設)	R2	R5	1.0	1,567	1,389	1.0	178	178	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
岡山県	水島港	岡山県	水島地区	荷役機械(改良)	R4	R8	1.0	408	8	1.0	14	14	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
広島県	広島港	広島県	出島地区	荷役機械(延命化)	R2	R6	3.0	855	395	1.0	400	200	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
広島県	広島港	広島県	出島地区	荷役機械(新設)	R5	R6	1.0	1,400	0	1.0	230	115	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
広島県	福山港	広島県	箕沖地区	荷役機械(延命化)	R3	R5	2.0	360	260	1.0	100	100	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
広島県	呉港	呉市	川原石地区	荷役機械(延命化)	H28	R15	2.0	937	360	1.0	22	22	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
広島県	呉港	呉市	川原石地区	荷役機械(改良)	R5	R6	1.0	8	0	1.0	1	1	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
山口県	徳山下松港	山口県	徳山地区	荷役機械(改良)	H19	R7	2.0	1,513	1,358	1.0	50	50	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
山口県	徳山下松港	山口県	徳山地区	荷役機械(代替)	R3	R5	1.0	1,149	599	1.0	550	550	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
山口県	三田尻中関港	山口県	中関地区	荷役機械(改良)	H23	R7	2.0	1,639	1,549	1.0	30	30	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
徳島県	徳島小松島港	徳島県	赤石地区	荷役機械(増設)	R5	R5	1.0	30	0	1.0	30	30	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
愛媛県	今治港	今治市	富田地区	荷役機械(代替)	R3	R5	1.0	1,177	756	1.0	421	421	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
愛媛県	今治港	今治市	富田地区	荷役機械(延命化)	R3	R6	1.0	74	52	1.0	15	14	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
福岡県	北九州港	北九州市	太刀浦地区	荷役機械(代替)	R2	R8	3.0	4,380	1,226	2.0	155	154	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
熊本県	熊本港	熊本県	夢咲島地区	荷役機械(増設)	R2	R6	1.0	1,615	57	1.0	905	905	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○

荷役機械

都道府県	港名	事業主体	地区名	施設名等	全体計画				過年度 実施額 (百万円)	令和5年度基本計画											
					着 工 年 度	完 了 年 度	数量 (基)	事業費 (百万円)		数量 (基)	R5年度 事業費 (百万円)	R5年度 起債費 (百万円)	要件確認事項					②港湾計画 との整合	③港湾整備 事業との整合	④事業実施 上の調整状 況	基本計画 への掲載
													①港湾整備促進法 第二条		船舶の離着岸 を補助するため に使用する船 舶の建造	固定式及び軌 道走行式荷役 機械 (荷役機械の み記載)					
													対象港湾	対象工事							
大分県	大分港	大分県	大在地区	荷役機械（延命化）	H23	R18	2.0	4,704	1,098	2.0	945	945	○	○	—	—	○	○	○	○	○
宮崎県	細島港	宮崎県	白浜地区	荷役機械（延命化）	R4	R6	2.0	670	230	2.0	240	240	○	○	—	—	○	○	○	○	○
鹿児島県	志布志港	鹿児島県	新若浜地区	荷役機械（延命化）	H30	R9	2.0	280	210	1.0	50	50	○	○	—	—	○	○	○	○	○

基本計画対象施設 : 荷役機械 42 基 事業費 14,546 百万円 港数 27 港

ふ頭用地

都道府県	港名	事業主体	地区名	施設名等	全体計画				過年度実施額 (百万円)	令和5年度基本計画												
					着工年度	完了年度	数量 (千m2)	事業費 (百万円)		数量 (千m2)	R5年度 事業費 (百万円)	R5年度 起債費 (百万円)	要件確認事項				②港湾計画 との整合	③港湾整備 事業との整合	④事業実施 上の調整状 況	基本計画 への掲載		
													①港湾整備促進法 第二条									
													対象港湾	対象工事								
													港湾法に規定する国際戦略港湾、国際拠点港湾若しくは重要港湾又は政令で定める地方港湾	港湾区域内又は臨港地区内において、港湾管理者が行う荷さばき施設の建設、改良又は復旧	港湾区域内又は臨港地区内において、港湾管理者が行う貯木場の建設、改良又は復旧	船舶の離着岸を補助するために使用する船舶の建造	固定式及び軌道走行式荷役機械（荷役機械のみ記載）		前面の岸壁が着工済みである等、関連港湾施設整備との整合が図られているもの	事業実施に向けた調整が調ったもの		
北海道	苫小牧港	苫小牧港管理組合	夕見地区	ふ頭用地(造成)	R5	R7	2.0	199	0	0.3	26	26	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
北海道	苫小牧港	苫小牧港管理組合	夕見地区	ふ頭用地(造成)	R5	R5	6.0	5	0	6.0	5	5	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
北海道	苫小牧港	苫小牧港管理組合	真古舞地区	ふ頭用地(改良)	R5	R5	99.0	149	0	99.0	149	149	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
北海道	苫小牧港	苫小牧港管理組合	真古舞地区	ふ頭用地(造成)	R1	R6	81.0	3,075	1,100	26.4	1,004	1,004	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
北海道	苫小牧港	苫小牧港管理組合	真古舞地区	ふ頭用地(改良)	R5	R6	76.0	50	0	39.5	26	26	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
北海道	苫小牧港	苫小牧港管理組合	弁天地区	ふ頭用地(造成)	H10	R6	436.0	15,431	12,969	14.6	516	516	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
北海道	苫小牧港	苫小牧港管理組合	浜厚真地区	ふ頭用地(造成)	R4	R9	19.0	1,500	73	2.7	217	217	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
北海道	函館港	函館市	西ふ頭地区	ふ頭用地(改良)	R5	R8	0.4	50	0	0.1	3	3	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
北海道	函館港	函館市	北ふ頭地区	ふ頭用地(改良)	R4	R7	0.3	46	6	0.1	20	20	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
北海道	函館港	函館市	港町地区	ふ頭用地(改良)	R1	R6	14.5	481	280	2.4	80	80	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
北海道	小樽港	小樽市	勝納地区	ふ頭用地(改良)	R2	R7	0.5	20	9	0.1	4	4	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
北海道	留萌港	留萌市	北岸、古丹浜地区	ふ頭用地(改良)	R5	R7	0.1	15	0	0.1	5	5	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
北海道	石狩湾新港	石狩湾新港管理組合	東地区	ふ頭用地(造成)	R5	R8	99.0	2,200	0	35.1	780	780	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
宮城県	仙台塩釜港	宮城県	仙台港区向洋地区	ふ頭用地(造成)	H30	R5	40.0	2,470	1,500	15.7	970	970	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
宮城県	仙台塩釜港	宮城県	仙台港区向洋地区	ふ頭用地(改良)	R3	R5	60.0	600	400	20.0	200	200	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
秋田県	秋田港	秋田県	外港地区	ふ頭用地(延命化)	R1	R7	15.1	174	84	2.6	30	30	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
秋田県	秋田港	秋田県	向浜地区	ふ頭用地(造成)	H29	R5	300.0	9,435	8,449	31.4	986	986	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
秋田県	能代港	秋田県	大森地区	ふ頭用地(造成)	R2	R6	100.0	6,230	1,930	49.1	3,056	3,056	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
山形県	酒田港	山形県	本港、外港、北港地区	ふ頭用地(延命化)	R3	R9	12.0	400	39	2.4	80	80	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
福島県	小名浜港	福島県	大剣地区	ふ頭用地(改良)	R3	R6	28.0	1,297	737	4.3	200	200	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
茨城県	茨城港	茨城県	常陸那珂港中央ふ頭地区	ふ頭用地(造成)	H25	R6	210.0	14,564	11,300	43.3	3,001	3,001	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
茨城県	茨城港	茨城県	日立港区第4ふ頭地区	ふ頭用地(延命化)	R5	R6	110.0	376	0	76.8	263	263	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
茨城県	鹿島港	茨城県	外港地区	ふ頭用地(改良)	R5	R5	186.0	263	0	186.0	263	263	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
茨城県	鹿島港	茨城県	北海浜地区	ふ頭用地(造成)	H29	R6	8.0	2,000	42	0.4	105	105	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
茨城県	鹿島港	茨城県	南公共埠頭地区	ふ頭用地(延命化)	R5	R6	361.0	252	0	120.3	84	84	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
千葉県	千葉港	千葉県	葛南中央地区	ふ頭用地(改良)	H9	R10	136.9	2,801	2,744	12.2	250	250	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
千葉県	千葉港	千葉県	千葉中央地区	ふ頭用地(改良)	H28	R6	84.9	1,471	509	15.6	270	270	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
神奈川県	川崎港	川崎市	東扇島地区	ふ頭用地(造成)	R3	R5	68.4	1,181	554	36.3	627	626	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
神奈川県	川崎港	川崎市	東扇島地区	ふ頭用地(造成)	R4	R5	0.6	337	135	0.4	202	202	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
神奈川県	川崎港	川崎市	東扇島地区	ふ頭用地(造成)	R4	R5	0.1	217	87	0.1	130	130	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
新潟県	新潟港	新潟県	東港区西ふ頭地区	ふ頭用地(改良)	R5	R7	80.0	2,706	0	44.3	1,500	1,500	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○
新潟県	新潟港	新潟県	東港区東ふ頭地区	ふ頭用地(改良)	R5	R6	40.0	477	0	16.8	200	200	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○

ふ頭用地

都道府県	港名	事業主体	地区名	施設名等	全体計画				過年度 実施額 (百万円)	令和5年度基本計画												基本計画 への掲載	
					着 工 年 度	完 了 年 度	数量 (千m2)	事業費 (百万円)		数量 (千m2)	R5年度 事業費 (百万円)	R5年度 起債費 (百万円)	要件確認事項							②港湾計画 との整合	③港湾整備 事業との整合		④事業実施 上の調整状 況
													①港湾整備促進法 第二条		船舶の離着岸 を補助するため に使用する船 舶の建造	固定式及び軌 道走行式荷役 機械 (荷役機械の み記載)	港湾法に規定 する国際戦略 港湾、国際拠 点港湾若しくは 重要港湾又は 政令で定める 地方港湾	港湾区域内又 は臨港地区内 において、港湾 管理者が行う 荷さばき施設 の建設、改良 又は復旧	港湾区域内又 は臨港地区内 において、港湾 管理者が行う 貯木場の建 設、改良又は 復旧				
													対象港湾	対象工事									
新潟県	両津港	新潟県	湊地区	ふ頭用地(造成)	R3	R8	6.0	1,460	70	0.8	200	200	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
新潟県	姫川港	新潟県	西ふ頭地区	ふ頭用地(造成)	H27	R8	33.9	734	154	0.5	10	10	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
富山県	伏木富山港	富山県	新湊地区	ふ頭用地(改良)	R5	R7	131.0	52	0	32.8	13	13	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
石川県	金沢港	石川県	南地区、東地区	ふ頭用地(改良)	H5	R6	139.0	5,145	4,295	2.7	100	100	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
石川県	七尾港	石川県	大田地区	ふ頭用地(造成)	H3	R9	130.0	7,000	4,830	8.7	470	470	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
石川県	七尾港	石川県	大田地区	ふ頭用地(改良)	H24	R12	23.0	340	262	0.7	10	10	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
石川県	七尾港	石川県	大田地区	ふ頭用地(造成)	H3	R6	29.9	1,315	1,180	0.2	10	10	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福井県	敦賀港	福井県	鞠山南地区	ふ頭用地(造成)	H27	R9	102.0	13,464	7,596	3.5	461	461	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福井県	敦賀港	福井県	鞠山南地区	ふ頭用地(改良)	R5	R6	12.4	300	0	6.2	150	150	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	清水港	静岡県	新興津地区	ふ頭用地(改良)	R3	R5	173.0	321	211	59.3	110	110	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	清水港	静岡県	新興津地区	ふ頭用地(造成)	R3	R6	35.0	430	240	7.3	90	90	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	清水港	静岡県	新興津地区	ふ頭用地(造成)	R4	R7	1.3	950	40	0.2	120	120	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	清水港	静岡県	興津地区	ふ頭用地(改良)	R4	R6	36.0	378	141	16.8	176	176	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	清水港	静岡県	袖師地区	ふ頭用地(延命化)	R3	R6	108.3	357	243	31.5	104	104	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	清水港	静岡県	江尻地区	ふ頭用地(造成)	R3	R6	15.0	204	4	10.3	140	140	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	田子の浦港	静岡県	富士地区	ふ頭用地(改良)	R4	R5	6.1	122	63	3.0	59	59	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
静岡県	御前崎港	静岡県	女岩地区	ふ頭用地(改良)	R4	R6	5.5	450	60	0.6	50	50	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
愛知県	名古屋港	名古屋港管理組合	金城ふ頭地区	ふ頭用地(造成)	H30	R10	163.0	14,500	6,304	14.0	1,249	446	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
愛知県	衣浦港	愛知県	中央ふ頭西地区	ふ頭用地(造成)	H27	R8	176.8	14,871	6,537	20.4	1,720	1,200	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
愛知県	三河港	愛知県	蒲郡地区	ふ頭用地(造成)	H10	R8	85.0	4,236	3,136	8.0	400	400	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
三重県	四日市港	四日市港管理組合	霞ヶ浦地区	ふ頭用地(造成)	R3	R10	132.0	11,476	9,220	23.6	2,050	2,050	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
京都府	舞鶴港	京都府	和田地区	ふ頭用地(造成)	H4	R10	171.5	16,316	8,921	0.2	20	20	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
大阪府	大阪港	大阪市	南港地区	ふ頭用地(改良)	R1	R5	516.0	147	118	101.8	29	28	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
大阪府	大阪港	大阪市	南港地区	ふ頭用地(造成)	H12	R13	97.4	6,089	732	0.2	14	14	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
大阪府	大阪港	大阪市	南港地区	ふ頭用地(改良)	R5	R5	85.3	16	0	85.3	16	16	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
大阪府	大阪港	大阪市	舞洲地区	ふ頭用地(改良)	R2	R6	55.0	311	90	15.0	100	100	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
兵庫県	尼崎西宮芦屋港	兵庫県	東海岸町地区	ふ頭用地(改良)	H28	R6	15.0	285	225	1.6	30	30	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
兵庫県	姫路港	兵庫県	須加地区	ふ頭用地(改良)	H28	R9	26.2	529	296	2.3	47	47	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
鳥取県・島根県	境港	境港管理組合	外港昭和南地区	ふ頭用地(改良)	R5	R7	12.5	48	0	0.8	3	3	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
鳥取県・島根県	境港	境港管理組合	外港昭和南地区	ふ頭用地(改良)	R5	R6	1.5	25	0	0.3	5	5	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
鳥取県・島根県	境港	境港管理組合	外港昭和南地区	ふ頭用地(改良)	R5	R6	0.4	80	0	0.3	50	50	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
鳥取県・島根県	境港	境港管理組合	外港昭和南地区	ふ頭用地(延命化)	R5	R5	3.0	30	0	3.0	30	30	○	○	—	—	—	○	○	○	○		

ふ頭用地

都道府県	港名	事業主体	地区名	施設名等	全体計画				過年度 実施額 (百万円)	令和5年度基本計画												基本計画 への掲載	
					着 工 年 度	完 了 年 度	数量 (千m2)	事業費 (百万円)		数量 (千m2)	R5年度 事業費 (百万円)	R5年度 起債費 (百万円)	要件確認事項							②港湾計画 との整合	③港湾整備 事業との整合		④事業実施 上の調整状 況
													①港湾整備促進法 第二条		船舶の離着岸 を補助するため に使用する船 舶の建造	固定式及び軌 道走行式荷役 機械 (荷役機械の み記載)	②港湾計画 との整合	③港湾整備 事業との整合	④事業実施 上の調整状 況				
													対象港湾	対象工事									
鳥根県	浜田港	鳥根県	福井地区	ふ頭用地(延命化)	R5	R5	2.0	73	0	2.0	73	73	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
鳥根県	別府港(鳥根県)	鳥根県	十景地区	ふ頭用地(達成)	R1	R6	3.0	180	61	0.5	32	32	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
岡山県	水島港	岡山県	玉島地区	ふ頭用地(改良)	R1	R5	8.0	535	514	0.3	21	21	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
広島県	呉港	呉市	阿賀マリノボリス地区	ふ頭用地(達成)	H5	R7	71.0	8,720	8,361	0.1	4	4	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	岩国港	山口県	新港地区	ふ頭用地(改良)	H19	R7	108.0	433	375	4.5	18	18	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	岩国港	山口県	室の木地区	ふ頭用地(改良)	H25	R7	51.3	201	171	1.3	5	5	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	岩国港	山口県	室の木地区	ふ頭用地(改良)	H27	R7	51.8	229	188	4.8	21	21	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	徳山下松港	山口県	徳山地区	ふ頭用地(改良)	H22	R6	155.0	1,690	1,607	5.3	58	58	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	徳山下松港	山口県	徳山地区	ふ頭用地(改良)	R4	R6	17.3	11	6	3.1	2	2	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	徳山下松港	山口県	下松地区	ふ頭用地(改良)	H29	R5	60.0	1,603	1,563	1.5	40	40	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	徳山下松港	山口県	新南陽地区	ふ頭用地(改良)	R1	R6	60.0	356	36	25.3	150	150	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	三田尻中間港	山口県	中間地区	ふ頭用地(改良)	H23	R8	116.6	1,770	1,370	3.3	50	50	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	三田尻中間港	山口県	三田尻地区	ふ頭用地(改良)	R5	R5	141.0	10	0	141.0	10	10	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	宇部港	山口県	芝中地区	ふ頭用地(改良)	H25	R7	208.3	421	389	5.9	12	12	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	宇部港	山口県	芝中地区	ふ頭用地(改良)	R3	R9	31.2	84	54	3.7	10	10	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	宇部港	山口県	沖の山地区	ふ頭用地(改良)	H26	R5	19.5	197	157	4.0	40	40	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
香川県	高松港	香川県	朝日地区	ふ頭用地(改良)	R2	R7	14.5	201	63	3.6	50	50	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
愛媛県	今治港	今治市	富田地区	ふ頭用地(延命化)	R5	R5	1.0	7	0	1.0	7	7	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	下関港	下関市	本港地区	ふ頭用地(延命化)	H30	R8	0.2	100	59	0.1	11	11	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	下関港	下関市	本港地区	ふ頭用地(改良)	R4	R6	72.0	275	79	44.6	170	170	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	下関港	下関市	新港地区	ふ頭用地(達成)	H29	R7	71.1	3,134	2,777	1.3	57	57	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	下関港	下関市	新港地区	ふ頭用地(改良)	R5	R6	54.3	65	0	16.7	20	20	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	下関港	下関市	長府地区	ふ頭用地(改良)	R3	R5	33.8	39	35	1.7	2	2	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
山口県	下関港	下関市	岬之町地区	ふ頭用地(改良)	R5	R5	0.8	42	0	0.8	42	42	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福岡県	北九州港	北九州市	太刀浦地区	ふ頭用地(改良)	R2	R6	36.6	626	242	6.1	105	105	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福岡県	苅田港	福岡県	新松山地区	ふ頭用地(達成)	H7	R10	380.0	29,538	10,735	16.9	1,314	1,314	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福岡県	苅田港	福岡県	新松山地区	ふ頭用地(達成)	H14	R8	170.0	7,515	5,089	5.7	254	254	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
福岡県	苅田港	福岡県	本港地区	ふ頭用地(延命化)	R4	R7	47.2	416	104	11.8	104	104	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
長崎県	長崎港	長崎県	小ヶ倉柳地区	ふ頭用地(達成)	H22	R6	70.4	4,420	4,114	8.0	200	200	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
長崎県	長崎港	長崎県	松が枝地区	ふ頭用地(達成)	H30	R10	28.0	6,882	438	16.7	4,100	4,100	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
熊本県	八代港	熊本県	外港地区	ふ頭用地(達成)	R2	R5	7.0	374	327	0.9	47	47	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
熊本県	八代港	熊本県	外港地区	ふ頭用地(達成)	R5	R8	12.0	487	0	0.5	20	20	○	○	—	—	—	○	○	○	○		

ふ頭用地

都道府県	港名	事業主体	地区名	施設名等	全体計画				過年度 実施額 (百万円)	令和5年度基本計画														
					着 工 年 度	完 了 年 度	数量 (千m2)	事業費 (百万円)		数量 (千m2)	R5年度 事業費 (百万円)	R5年度 起債費 (百万円)	要件確認事項								②港湾計画 との整合	③港湾整備 事業との整合	④事業実施 上の調整状 況	基本計画 への掲載
													①港湾整備促進法 第二条				対象工事							
													対象港湾		対象工事		対象工事		対象工事					
熊本県	熊本港	熊本県	夢咲島地区	ふ頭用地(造成)	R4	R8	16.0	657	50	0.5	20	20	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
大分県	大分港	大分県	大在地区	ふ頭用地(造成)	H28	R7	80.0	1,162	859	5.7	83	83	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
大分県	大分港	大分県	大在地区	ふ頭用地(造成)	R3	R10	42.0	1,500	28	0.2	8	8	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
大分県	大分港	大分県	大在西部地区	ふ頭用地(造成)	R2	R9	210.0	6,511	2,044	24.3	752	752	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
大分県	大分港	大分県	大在西部地区	ふ頭用地(造成)	R3	R9	210.0	4,300	1,401	58.6	1,200	1,200	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
大分県	津久見港	大分県	竖浦地区	ふ頭用地(造成)	H29	R8	7.0	625	305	0.2	20	20	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
大分県	別府港(大分県)	大分県	石垣地区	ふ頭用地(造成)	R2	R10	87.0	1,759	377	1.5	30	30	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
大分県	佐伯港	大分県	女島地区	ふ頭用地(造成)	H6	R7	54.9	1,681	1,533	1.4	43	43	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
大分県	中津港	大分県	田尻地区	ふ頭用地(造成)	H27	R11	117.0	1,900	141	0.6	10	10	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
大分県	臼杵港	大分県	下り松地区	ふ頭用地(造成)	H15	R12	34.0	6,070	3,762	1.5	260	260	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
宮崎県	細島港	宮崎県	工業港地区	ふ頭用地(造成)	R4	R8	18.2	1,430	20	4.8	380	380	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
宮崎県	細島港	宮崎県	白浜地区	ふ頭用地(造成)	R4	R5	7.5	490	300	2.9	190	190	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
鹿児島県	鹿児島港	鹿児島県	鴨池港地区	ふ頭用地(改良)	R5	R9	2.0	720	0	0.1	10	10	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
鹿児島県	鹿児島港	鹿児島県	谷山二区	ふ頭用地(延命化)	H28	R11	5.7	2,000	850	0.2	87	87	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
鹿児島県	鹿児島港	鹿児島県	谷山二区	ふ頭用地(改良)	R2	R8	155.0	450	350	17.3	50	50	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
鹿児島県	名瀬港	鹿児島県	本港地区	ふ頭用地(造成)	R1	R10	30.0	480	168	3.1	50	50	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
鹿児島県	志布志港	鹿児島県	外港地区	ふ頭用地(延命化)	R1	R7	1.9	250	95	0.2	25	25	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
鹿児島県	川内港	鹿児島県	唐浜地区	ふ頭用地(造成)	R3	R9	50.0	2,800	312	8.0	450	450	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
沖縄県	那覇港	那覇港管理組合	那覇ふ頭地区	ふ頭用地(改良)	R3	R5	0.8	148	69	0.4	79	79	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
沖縄県	那覇港	那覇港管理組合	新港ふ頭地区	ふ頭用地(造成)	R5	R9	38.0	5,619	0	0.4	61	48	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
沖縄県	那覇港	那覇港管理組合	新港ふ頭地区	ふ頭用地(延命化)	R5	R9	91.0	862	0	4.2	40	40	○	○	—	—	—	○	○	○	○			
沖縄県	平良港	宮古島市	漲水地区	ふ頭用地(改良)	R5	R5	6.0	173	0	6.0	173	173	○	○	—	—	—	○	○	○	○			

※) ふ頭用地における令和5年度基本計画の数量については、全体事業費に対する令和5年度事業費の割合に基づく按分により算出している。

基本計画対象施設 : ふ頭用地 1,851 千m2 事業費 34,354 百万円 港数 62 港

港湾関連用地等

都道府県	港名	事業主体	地区名	施設名等	全体計画				過年度 実施額 (百万円)	令和5年度基本計画								
					着 工 年 度	完 了 年 度	数量 (千m2)	事業費 (百万円)		数量 (千m2)	R5年度 事業費 (百万円)	R5年度 起債費 (百万円)	要件確認事項		③事業実施 上の調整状 況	基本計画 への掲載		
													①港湾整備促進法 第二条				②港湾計画 との整合	
													対象港湾	対象工事				
山形県	酒田港	山形県	外港地区	港湾関連用地	R5	R8	113.0	11,200	0	2.0	200	200	○	○	○	○	○	
茨城県	茨城港	茨城県	常陸那珂港区中央・頭地区	港湾関連用地	H1	R13	744.6	49,600	28,518	2.5	164	164	○	○	○	○	○	
千葉県	千葉港	千葉県	千葉中央地区	港湾関連用地	R3	R21	170.0	12,890	113	1.7	130	130	○	○	○	○	○	
神奈川県	横浜港	横浜市	山下・頭地区	都市機能用地等	H28	R7	470.0	47,093	31,182	1.5	148	148	○	○	○	○	○	
静岡県	清水港	静岡県	新興津地区	港湾関連用地	H24	R6	32.5	1,527	1,427	1.1	50	50	○	○	○	○	○	
京都府	舞鶴港	京都府	和田地区	港湾関連用地、緑地	R2	R14	50.0	4,115	2,050	8.3	680	680	○	○	○	○	○	
大阪府	大阪港	大阪市	夢洲地区	港湾関連用地、都市機能用地、交通厚生用地	H3	R7	3,171.2	125,307	102,755	343.8	13,585	13,584	○	○	○	○	○	
大阪府	大阪港	大阪市	南港東地区	港湾関連用地	H8	R19	224.0	17,834	6,115	0.4	34	33	○	○	○	○	○	
大阪府	大阪港	大阪市	鶴浜地区	交流厚生用地	H14	R8	346.0	2,220	1,860	32.9	211	211	○	○	○	○	○	
大阪府	大阪港	大阪市	南港北地区	港湾関連用地	H8	R7	532.0	71,037	69,422	1.3	170	170	○	○	○	○	○	
大阪府	大阪港	大阪市	舞洲地区	交通機能用地	H5	R6	1,962.0	61,800	61,230	9.3	292	291	○	○	○	○	○	
岡山県	水島港	岡山県	玉島地区	港湾関連用地等	H6	R12	1,080.0	18,421	17,898	6.2	105	105	○	○	○	○	○	
広島県	広島港	広島県	出島地区	港湾関連用地、交通機能用地	H5	R8	522.0	44,003	34,908	8.4	711	649	○	○	○	○	○	
徳島県	徳島小松島港	徳島県	津田地区	緑地、交通機能用地	R5	R10	40.3	1,480	0	4.9	179	92	○	○	○	○	○	
香川県	高松港	香川県	朝日地区	港湾関連用地	H10	R5	54.0	1,483	1,448	1.3	35	35	○	○	○	○	○	
福岡県	博多港	福岡市	アイランドシティ地区	港湾関連用地	H5	R9	2,321.0	92,692	83,066	120.5	4,811	4,767	○	○	○	○	○	
福岡県	苅田港	福岡県	新松山地区	港湾関連用地	H8	R8	713.2	22,564	18,641	73.1	2,312	2,312	○	○	○	○	○	
鹿児島県	鹿児島港	鹿児島県	中央港区	交流厚生用地	R1	R13	160.0	2,800	500	11.4	200	200	○	○	○	○	○	
鹿児島県	志布志港	鹿児島県	新若浜地区	港湾関連用地	H7	R10	253.0	6,060	4,929	12.7	305	305	○	○	○	○	○	
沖縄県	中城湾港	沖縄県	泡瀬地区	交流厚生用地等	H12	R13	577.8	12,458	3,126	2.2	48	48	○	○	○	○	○	

※) 港湾関連用地等における令和5年度基本計画の数量については、全体事業費に対する令和5年度事業費の割合に基づく按分により算出している。

基本計画対象施設 : 港湾関連用地等 645 千m2 事業費 24,369 百万円 港数 16 港

工業用地

都道府県	港名	事業主体	地区名	施設名等	全体計画				過年度 実施額 (百万円)	令和5年度基本計画								
					着 工 年 度	完 了 年 度	数量 (千m2)	事業費 (百万円)		数量 (千m2)	R5年度 事業費 (百万円)	R5年度 起債費 (百万円)	要件確認事項		③事業実施 上の調整状 況	基本計画 への掲載		
													①港湾整備促進法 第二条				②港湾計画 との整合	
													対象港湾	対象工事				
茨城県	茨城港	茨城県	常陸那珂港区中央ふ頭地区	工業用地	H1	R13	1,657.4	110,400	61,964	5.5	365	365	○	○	○	○	○	
兵庫県	尼崎西宮芦屋港	兵庫県	東海岸町沖地区	工業用地	H22	R7	453.0	7,589	4,967	17.9	300	300	○	○	○	○	○	
岡山県	水島港	岡山県	玉島地区	工業用地	H6	R12	1,320.0	22,307	14,390	7.6	129	129	○	○	○	○	○	
広島県	広島港	広島県	五日市地区	工業用地	S60	R6	736.0	32,504	26,969	0.4	19	19	○	○	○	○	○	
徳島県	徳島小松島港	徳島県	津田地区	工業用地	R5	R10	74.8	2,746	0	9.0	331	171	○	○	○	○	○	
香川県	高松港	香川県	朝日地区	工業用地	R4	R14	25.0	700	309	10.7	300	300	○	○	○	○	○	
福岡県	苅田港	福岡県	新松山地区	工業用地	H8	R8	365.7	11,570	9,560	37.5	1,186	1,186	○	○	○	○	○	

※) 工業用地における令和5年度基本計画の数量については、全体事業費に対する令和5年度事業費の割合に基づく按分により算出している。

基本計画対象施設 : 工業用地 89 千m2 事業費 2,629 百万円 港数 7 港