

平成19年度

特定港湾施設整備事業
基本計画(案)の概要について

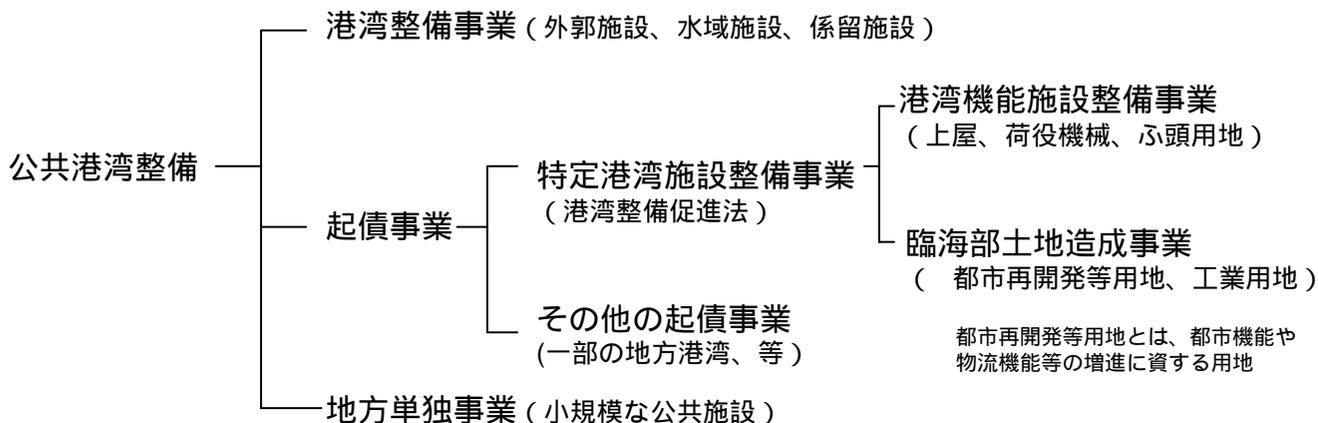
説明資料

平成19年7月

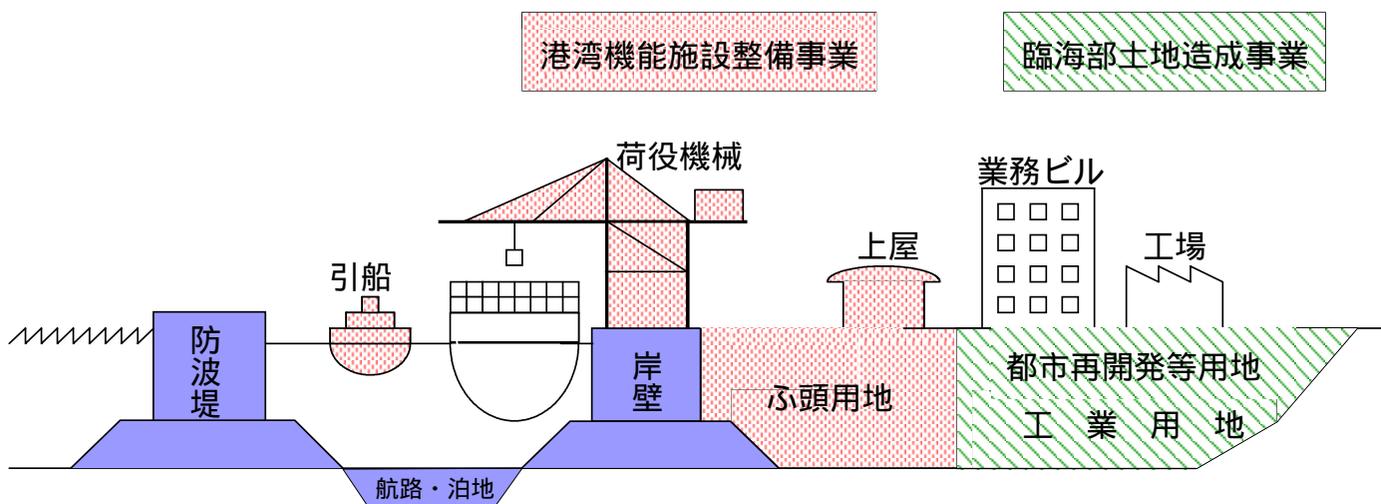
国土交通省港湾局

特定港湾施設整備事業とは

港湾整備のしくみ



■ 港湾整備事業（港湾法） ■ 特定港湾施設整備事業（港湾整備促進法）



「特定港湾施設整備事業」の特色

1. 「基本計画」の策定（法第三条第一項）

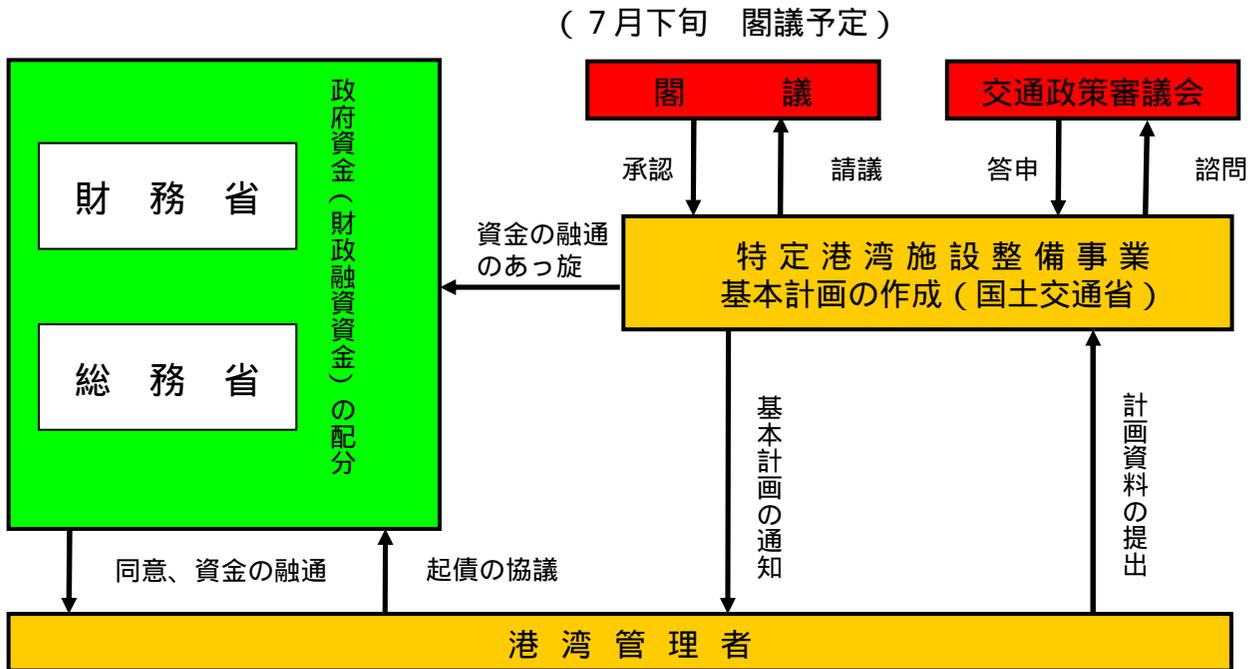
国土交通大臣は、特定港湾施設整備事業について、会計年度ごとに、交通政策審議会の議を経て、その基本計画を定め、内閣の承認を求めなければならない。

2. 資金の融通（法第五条）

政府は、港湾管理者が第三条第一項の規定による内閣の承認があつた整備計画（特定港湾施設整備事業基本計画）に基づいて特定港湾施設整備事業を行う場合には、港湾管理者に対し、当該事業に要する費用の全部又は一部に充てるため、財政融資資金を、その資金の運用の可能な範囲内において、融通するように努めなければならない。

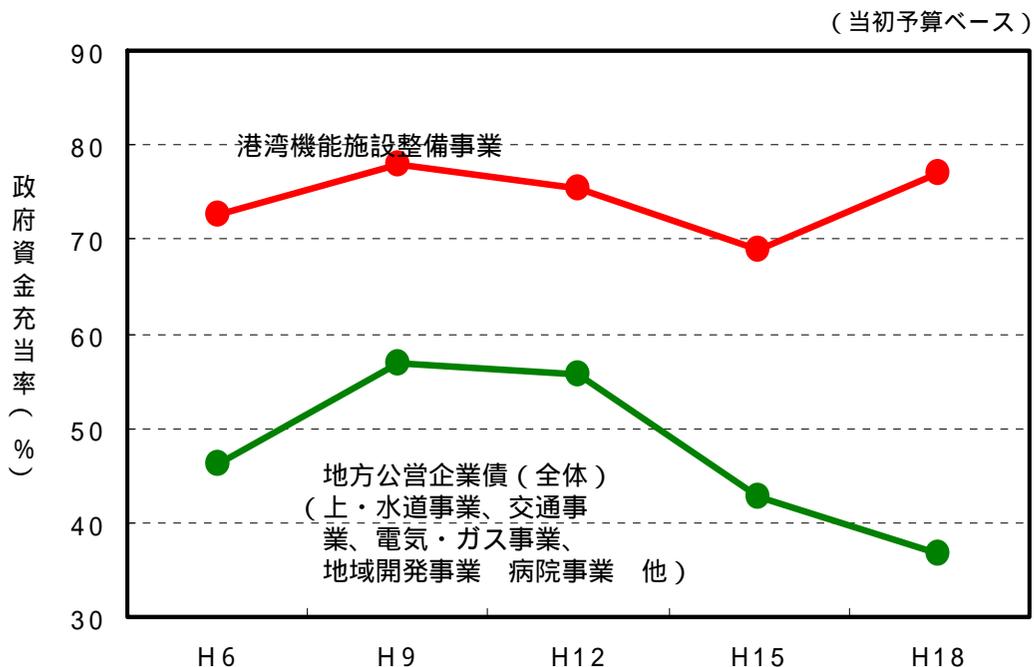
「特定港湾施設整備事業基本計画」について

基本計画策定までの流れ



政府資金（財政融資資金）について

- (概要) 財政投融资計画において、地方公共団体に充てられる資金
総務省は「基本計画」を受け、政府資金の配分を決定
- (償還期限) 政府資金では長期償還（20年）が中心
- (金利) 政策的必要性に基づき、利ざやを取らずに貸付け
現時点での金利は、償還期限20年固定金利で2.0%



平成19年度特定港湾施設整備事業 基本計画(案)の概要

事業の規模

平成19年度 基本計画額(事業費) 607億円 (対前年度 1.09)

(内訳)

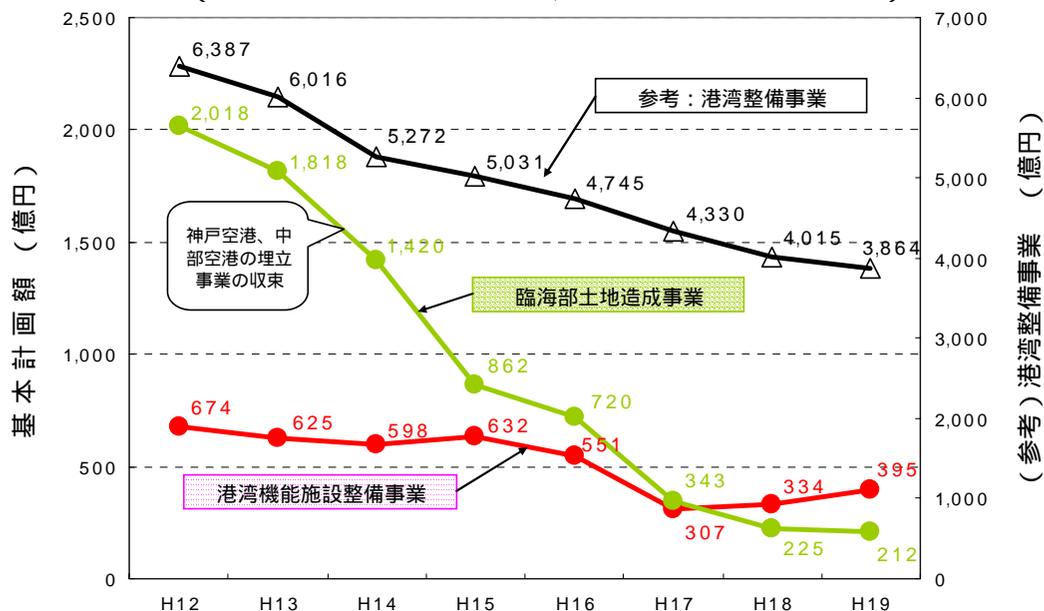
- ・港湾機能施設整備事業 395億円 (対前年度 1.18)
- ・臨海部土地造成事業 212億円 (対前年度 0.94)

H19年度 基本計画額(案)

(単位:億円)

区分	平成18年度計画		平成19年度計画		前年度比	備考
	数量	事業費	数量	事業費		
港湾機能施設整備事業		334		395	1.18	
上屋	11棟	8	21棟	15	1.88	H18(6港) H19(9港)
荷役機械	16基	39	24基	68	1.74	H18(10港) H19(15港)
ふ頭用地	78ha	287	85ha	311	1.08	H18(63港) H19(56港)
貯木場	-	-	1箇所	1	皆増	
臨海部土地造成事業		225		212	0.94	
都市再開発等用地	66ha	217	55ha	207	0.95	H18(26港) H19(23港)
工業用地	4ha	8	4ha	5	0.63	H18(4港) H19(4港)
合計		559		607	1.09	

基本計画額の推移
(港湾整備事業と連動し、全体として縮小傾向)



事業分野

国際競争力の強化、地域の活性化・都市再生の「活力」施策への重点投資

事業費 576億円（全体額の95%）

（単位：億円）

重点事項		基本計画		主な事業内容
		事業費	シェア	
活力	国際競争力の強化	576	94.9%	物流基盤の整備 （上屋、荷役機械、ふ頭用地、都市再開発等用地、工業用地）
	地域の活性化・都市再生			
安全	安全・安心の確保	10	1.6%	荷役機械の耐震強化 港湾保安対策（ふ頭用地）
環境	柔軟で豊かな社会の実現	3	0.5%	アスベスト対策（上屋）
暮し		18	3.0%	旅客船ターミナル（ふ頭用地）

主な事業箇所

スーパー中枢港湾プロジェクトの推進



大阪港 国際海上コンテナターミナル

北港南地区 37億円

【ふ頭用地、都市再開発等用地】

（H20完了見込み）



名古屋港 国際海上コンテナターミナル

飛島地区 0.3億円

【ふ頭用地（載荷盛土の撤去）】

（H19完了）

中枢・中核国際港湾の整備



博多港 国際海上コンテナターミナル
 アイランドシティ地区 8.1億円
 【ふ頭用地、荷役機械、都市再開発等用地】
 (H22完了見込み)

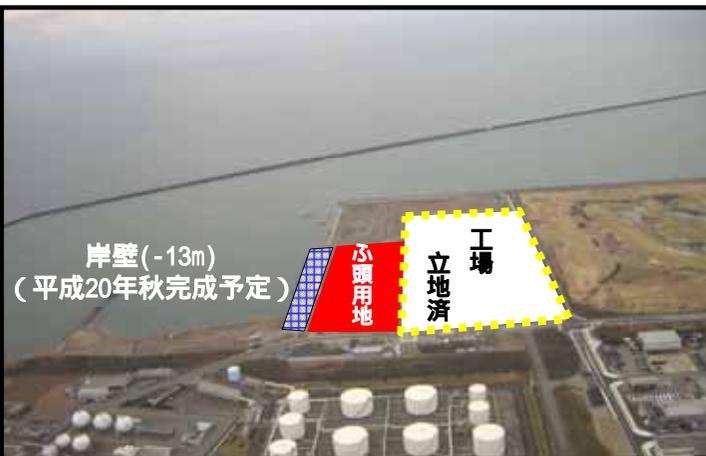
外貿コンテナ貨物の増加に伴うコンテナターミナルの拡張



常陸那珂港 複合一貫輸送ターミナル
 中央埠頭地区 3.4億円
 【ふ頭用地、都市再開発等用地】
 (H21完了見込み)

RORO船対応のターミナルの整備

多目的国際ターミナルの整備 等



金沢港 多目的国際ターミナル
 大野地区 2.0億円
 【ふ頭用地(地盤改良)】
 (H20完了見込み)

建設機械メーカー工場の新規立地
 (H19.1)に対応した海外輸出
 基地の整備



徳山下松港 多目的国際ターミナル
 晴海地区 1.8億円
 【ふ頭用地(地盤改良)】
 (H23完了見込み)

背後の化学工場における自家発電
 プラントの増設(H23)に合わせ
 た燃料輸入基地の整備