

◎新潟県告示第552号

港湾法（昭和25年法律第218号）第3条の3第1項の規定により、新潟港港湾計画を次のとおり変更した。

平成27年3月31日

新潟港港湾管理者

新潟県

代表者 新潟県知事 泉田 裕彦

1 港湾計画の変更年月日

平成27年2月5日

2 港湾計画の変更の概要

新潟港港湾計画について、平成40年代前半における取扱貨物量を4,280万トンと想定して変更した事項は次のとおりである。

(1) 公共埠頭計画

①西港区

地区名	施設	能力
入舟地区	岸壁 埠頭用地	水深9m 1バース 延長350m 面積7ha
中央地区	岸壁	水深7.5m 1バース 延長330m
東海岸地区	岸壁 岸壁 埠頭用地	水深11m 1バース 延長190m 水深10m 1バース 延長170m 面積16ha

②東港区

地区名	施設	能力
東ふ頭地区	岸壁 岸壁 埠頭用地	水深12m 1バース 延長240m 水深7.5m 1バース 延長130m 面積7ha
西ふ頭地区・南ふ頭地区 (外貿コンテナ埠頭等)	岸壁 岸壁 岸壁 岸壁 埠頭用地	水深14m 1バース 延長350m 水深12m 1バース 延長250m 水深12m 1バース 延長250m 水深12m 1バース 延長250m 面積66ha
西ふ頭地区・南ふ頭地区 (外貿ユニットロード埠頭)	岸壁 埠頭用地	水深10m 1バース 延長240m 面積9ha
南ふ頭地区	岸壁 埠頭用地 岸壁	水深5m 1バース 延長100m 面積1ha 水深10m 2バース 延長370m

(2) フェリー埠頭計画

①西港区

地区名	施設	能力
山の下地区	岸壁 埠頭用地	水深7.5m 1バース 延長260m 面積6ha

(3) 危険物取扱施設計画

①東港区

地区名	施設	能力
中央水路東地区	岸壁 危険物取扱施設用地	水深7.5m 1バース 延長160m (専用) 面積6ha

(4) 専用埠頭計画

①西港区

地区名	施設	能力
東海岸地区	ドルフィン	水深10m 1バース

②東港区

地区名	施設	能力
東埋立地区	ドルフィン	水深17m 1バース
東ふ頭地区	岸壁	水深5.5m～7.5m 延長130m

(5) 水域施設計画

ア 航路

①西港区

名称	能力
西港航路	水深11～12m 幅員250m

②東港区

名称	能力
東港航路	水深17～18.5m 幅員350m

イ 航路・泊地

①西港区

地区名	能力
東海岸地区	水深11m 面積20 h a
中央地区・山の下地区	水深7.5m 面積45 h a
中央地区・万代島地区	水深7.5m 面積25 h a
入舟地区	水深9.0m 面積10 h a

②東港区

地区名	能力
東埋立地区	水深17m 面積135 h a
東ふ頭地区	水深12m 面積8 h a 水深7.5m 面積3 h a
西ふ頭地区	水深10m 面積6 h a

ウ 泊地

①西港区

地区名	能力
入舟地区	水深9m 面積10 h a
中央地区・山の下地区	水深7.5m 面積8 h a
東海岸地区	水深11m 面積1 h a 水深10m 面積4 h a

②東港区

地区名	能力
東埋立地区	水深17m 面積4 h a
中央水路東地区	水深7.5m 面積1 h a
東ふ頭地区	水深12m 面積1 h a 水深7.5m 面積1 h a 水深5.5～7.5m 面積16 h a
西ふ頭地区	水深10m 面積1 h a

(6) 外郭施設計画

ア 防波堤

①西港区

名称	能力
西沖防波堤	延長500m
第1西防波堤	延長200m
第2西防波堤	延長1,700m
入舟防波堤	延長620m
東海岸防波堤	延長280m

東導流堤	延長150m
------	--------

②東港区

名称	能力
西防波堤	延長3,560m
第2東防波堤	延長1,000m

(7) 小型船だまり計画

①西港区

地区名	施設	能力
万代島地区	岸壁 泊地 岸壁	水深5.5m 1バース 延長136m 水深6m 面積1ha 水深6m 234m
中央地区	岸壁 小型棧橋	水深7.5m 2バース 延長294m 1基

②東港区

地区名	施設	能力
南ふ頭地区	泊地 岸壁 埠頭用地	水深5m 面積9ha 水深5m 635m 面積1ha
中央水路西地区	泊地 物揚場 埠頭用地	水深4m 面積14ha 水深4m 延長490m 面積2ha

(8) 臨港交通施設計画

ア 道路

①西港区

名称	能力
臨港道路入舟1号線	起点 入舟埠頭西 終点 市道烏帽子町山田町線 2車線
臨港道路入舟2号線	起点 臨港道路入舟1号線 終点 市道1番堀通船見町線 2～4車線
臨港道路万代島山の下線	(区間A) 起点 万代島水産ふ頭 終点 臨港道路万代島山の下線(区間B) 2車線 (区間B) 起点 臨港道路万代島山の下線(区間A) 終点 臨港道路山の下2号線 2車線
臨港道路山の下東海岸線	起点 東海岸埠頭 終点 臨港道路山の下2号線 2車線
臨港道路山の下1号線	起点 臨港道路山の下東海岸線 終点 市道末広通臨港町線 2車線

②東港区

名称	能力
臨港道路南ふ頭1号線	起点 南ふ頭 終点 国道113号 2車線
臨港道路南ふ頭2号線	起点 臨港道路南ふ頭1号線 終点 南ふ頭東船だまり 2車線
臨港道路南ふ頭3号線	起点 南ふ頭 終点 臨港道路南ふ頭2号線 2車線
臨港道路南ふ頭4号線	起点 南ふ頭 終点 臨港道路南ふ頭2号線 2車線

臨港道路中央ふ頭（西）2号線	起点 県道島見豊栄線 終点 県道島見新発田線 2車線
臨港道路中央ふ頭（西）3号線	起点 県道島見新発田線 終点 工業用地 2車線
臨港道路西埋立島見線	起点 西埋立地区 終点 県道島見豊栄線 2車線
臨港道路西埋立1号線	起点 臨港道路西埋立島見線 終点 臨港道路西埋立島見線 2車線
臨港道路西埋立2号線	起点 臨港道路西埋立1号線北 終点 臨港道路西埋立1号線南 2車線
臨港道路西埋立3号線	起点 臨港道路西埋立1号線北 終点 臨港道路西埋立1号線南 2車線
臨港道路西埋立4号線	起点 臨港道路西埋立2号線 終点 臨港道路西埋立1号線 2車線

イ 鉄道

①東港区

名称	能力
臨港鉄道西線	起点 西ふ頭 終点 JR白新線黒山駅 単線

(9) 廃棄物処理計画

①西港区

地区名	施設	能力
東海岸地区	海面処分・活用用地	面積19 h a
入舟地区	海面処分・活用用地	面積34 h a

(10) 港湾環境整備施設計画

①西港区

地区名	施設	能力
入舟地区	緑地	面積40 h a
信濃川左岸地区	緑地	面積1 h a
万代島地区	緑地	面積1 h a
山の下地区	緑地	面積3 h a
東海岸地区	緑地	面積2 h a

②東港区

地区名	施設	能力
西ふ頭地区	緑地	面積4 h a
中央水路西地区	緑地	面積2 h a

(11) 土地造成計画

①西港区

地区名	用途	能力
入舟地区	埠頭用地	面積6 h a
	交通機能用地	面積1 h a
	緑地	面積4 h a
信濃川左岸地区	緑地	面積1 h a
東海岸地区	埠頭用地	面積16 h a
	港湾関連用地	面積1 h a
	交通機能用地	面積1 h a
	緑地	面積2 h a
	海面処分用地	面積91 h a

②東港区

地区名	用途	能力
南ふ頭地区	埠頭用地	面積17 h a

(12) 土地利用計画

①西港区

地区名	用途	能力
入舟地区	埠頭用地 港湾関連用地 都市機能用地 交通機能用地 緑地	面積 7 h a 面積19 h a 面積 1 h a 面積 3 h a 面積40 h a
信濃川左岸地区	埠頭用地 交通機能用地 緑地	面積 1 h a 面積 1 h a 面積 6 h a
万代島地区	埠頭用地 交流厚生用地 交通機能用地 緑地	面積15 h a 面積 8 h a 面積 8 h a 面積 3 h a
中央地区	埠頭用地 交通機能用地	面積17 h a 面積 1 h a
山の下地区	埠頭用地 港湾関連用地 交通機能用地 緑地	面積 8 h a 面積13 h a 面積 3 h a 面積 4 h a
東海岸地区	埠頭用地 港湾関連用地 交通機能用地 緑地 海面処分用地	面積16 h a 面積 1 h a 面積199 h a 面積 2 h a 面積145 h a
臨港埠頭地区	埠頭用地 港湾関連用地 交通機能用地	面積27 h a 面積 1 h a 面積 6 h a

②東港区

地区名	用途	能力
東埋立地区	交通機能用地 危険物取扱施設用地 緑地	面積 7 h a 面積70 h a 面積 4 h a
中央水路東地区	埠頭用地 工業用地 交通機能用地 危険物取扱施設用地 緑地	面積15 h a 面積323 h a 面積10 h a 面積47 h a 面積31 h a
東ふ頭地区	埠頭用地 工業用地 交通機能用地 緑地 公共用地	面積13 h a 面積207 h a 面積 8 h a 面積31 h a 面積 8 h a
南ふ頭地区	埠頭用地 港湾関連用地 工業用地 交通機能用地	面積52 h a 面積 3 h a 面積11 h a 面積15 h a

	緑地	面積16 h a
西ふ頭地区	埠頭用地	面積37 h a
	交通機能用地	面積 3 h a
	緑地	面積 4 h a
中央水路西地区	埠頭用地	面積 9 h a
	港湾関連用地	面積11 h a
	工業用地	面積189 h a
	交通機能用地	面積16 h a
	緑地	面積40 h a
	公共用地	面積14 h a
西埋立地区	交通機能用地	面積 6 h a
	危険物取扱施設用地	面積78 h a
	緑地	面積 1 h a
網代浜地区	埠頭用地	面積 5 h a
	緑地	面積 5 h a
南浜地区	埠頭用地	面積 4 h a
	交通機能用地	面積 2 h a

(13) 効率的な運営を特に促進する区域

①東港区

地区名	施設	能力
西ふ頭地区・南ふ頭地区	岸壁	水深14m 1バース 延長350m
	岸壁	水深12m 1バース 延長250m
	岸壁	水深12m 1バース 延長250m
	岸壁	水深12m 1バース 延長250m
	岸壁	水深10m 1バース 延長240m
	埠頭用地	面積75 h a

(14) 国際海上輸送網又は国内海上輸送網の拠点として機能するために必要な施設

①西港区

地区名	施設	能力
入舟地区	西沖防波堤	延長500m
	第2西防波堤	延長1,700m
	第1西防波堤	延長200m
	入舟防波堤	延長620m
	護岸	延長190m
	泊地	水深9m 面積10 h a
	岸壁	水深9m 1バース 延長230m
	緑地	面積34 h a
	臨港道路入舟1号線	起点 入舟埠頭西 終点 市道烏帽子町山田町線 2車線
山の下地区	岸壁	水深7.5m 1バース 延長260m
万代島地区	岸壁	水深7.5m 1バース 延長193m

②東港区

地区名	施設	能力
東埋立地区	西防波堤	延長3,560m
	第2東防波堤	延長1,000m
東ふ頭地区	泊地	水深12m 面積 1 h a
	航路・泊地	水深12m 面積 8 h a
	岸壁	水深12m 1バース 延長240m
西ふ頭地区・南ふ頭地区	泊地	水深14m 面積 2 h a
	岸壁	水深14m 1バース 延長350m

	岸壁	水深12m 1バース 延長250m
	岸壁	水深12m 1バース 延長250m

(15) 大規模地震対策施設計画

ア 緊急物資輸送の拠点として機能するために必要な施設

①西港区

地区名	施設	能力
入舟地区	岸壁 緑地 臨港道路入舟1号線	水深9m 1バース 延長230m 面積10ha 起点 入舟埠頭西 終点 市道烏帽子町山田町線 2車線
万代島地区	岸壁 緑地 臨港道路万代島埠頭1号線 臨港道路万代島埠頭2号線	水深7.5m 1バース 延長193m 面積1ha 起点 万代島フェリー埠頭 終点 市道八千代1号線 2～4車線 起点 臨港道路万代島埠頭1号線 終点 国道113号 4車線
山の下地区	岸壁 埠頭用地 臨港道路山の下2号線	水深7.5m 1バース 延長260m 面積1ha 起点 市道松島神明町線 終点 国道113号 2車線

②東港区

地区名	施設	能力
中央水路東地区	岸壁 埠頭用地 臨港道路中央ふ頭(東)線	水深13m 1バース 延長260m 面積2ha 起点 中央ふ頭(東) 終点 国道113号 2車線

イ 幹線貨物輸送の拠点として機能するために必要な施設

①東港区

地区名	施設	能力
西ふ頭地区・南ふ頭地区	岸壁 岸壁 岸壁 岸壁 岸壁 臨港道路西ふ頭線 臨港道路5号線	水深14m 1バース 延長350m 水深12m 1バース 延長250m 水深10m 1バース 延長240m 水深12m 1バース 延長250m 水深12m 1バース 延長250m 起点 臨港道路5号線 終点 国道113号 2車線 起点 国道113号 終点 西ふ頭 2車線

(16) 物資補給等のための施設

①西港区

地区名	施設	能力
山の下地区	岸壁	水深7.5m 2バース 延長330m

3 関係図書の縦覧の場所

新潟市中央区新光町4番地1

新潟県交通政策局港湾整備課

新潟市中央区竜が島1丁目6番3号

新潟県新潟地域振興局新潟港湾事務所

北蒲原郡聖籠町東港4丁目1214番地

新潟県新潟地域振興局新潟港湾事務所東港分所