

福山港港湾計画書

— 一部変更 —

平成 25 年 6 月

福山港港湾管理者
広島県

本計画書は、港湾法第三条の三の規定に基づき、

- ・平成10年 2月 福山港地方港湾審議会
- ・平成10年 3月 港湾審議会第165回計画部会

の議を経、その後の変更については

- ・平成12年 2月 福山港地方港湾審議会
- ・平成12年12月 福山港地方港湾審議会
- ・平成14年 3月 福山港地方港湾審議会
- ・平成19年 1月 福山港地方港湾審議会
- ・平成19年 3月 交通政策審議会第23回港湾分科会
- ・平成20年 8月 福山港地方港湾審議会
- ・平成25年 5月 福山港地方港湾審議会

の議を経た福山港の港湾計画を一部変更するものである。

目 次

| | |
|--|---|
| 変更理由 | 1 |
| 港湾施設の規模及び配置 | 2 |
| 1 専用埠頭計画 | 2 |
| 2 水域施設計画 | 3 |
| 港湾の効率的な運営に関する事項 | 4 |
| その他重要事項 | 5 |
| 1 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 | 5 |

変更理由

船舶の大型化に対応するため、鋼管地区において、専用埠頭計画、水域施設計画、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を変更する。

港湾施設の規模及び配置

1 専用埠頭計画

立地企業の要請等に対処するため、専用埠頭を次のとおり計画する。

1-1 鋼管地区

水深 18 m 岸壁 1 バース 延長 390 m [新規計画]

水深 18 m 岸壁 2 バース 延長 780 m [新規計画]

2 水域施設計画

係留施設の計画に対応するため、航路、航路・泊地及び泊地を次のとおり計画する。

2-1 航路

鋼管地区

福山港本航路 水深18m 幅員300m [新規計画]

福山港本航路 水深16m 幅員500m [既定計画の変更]
(うち350m既設)

既定計画
福山港本航路 水深16m 幅員350~500m
(うち350m既設)

2-2 航路・泊地

鋼管地区

水深18m 面積107ha [新規計画]

2-3 泊地

鋼管地区

水深18m 面積4ha [新規計画]

水深18m 面積6ha [新規計画]

港湾の効率的な運営に関する事項

福山港において、港湾の利便性やサービスの向上等、港湾の効率化を図るため、港湾利用者のニーズを十分に把握するとともに利用促進活動を進める。

その他重要事項

1 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

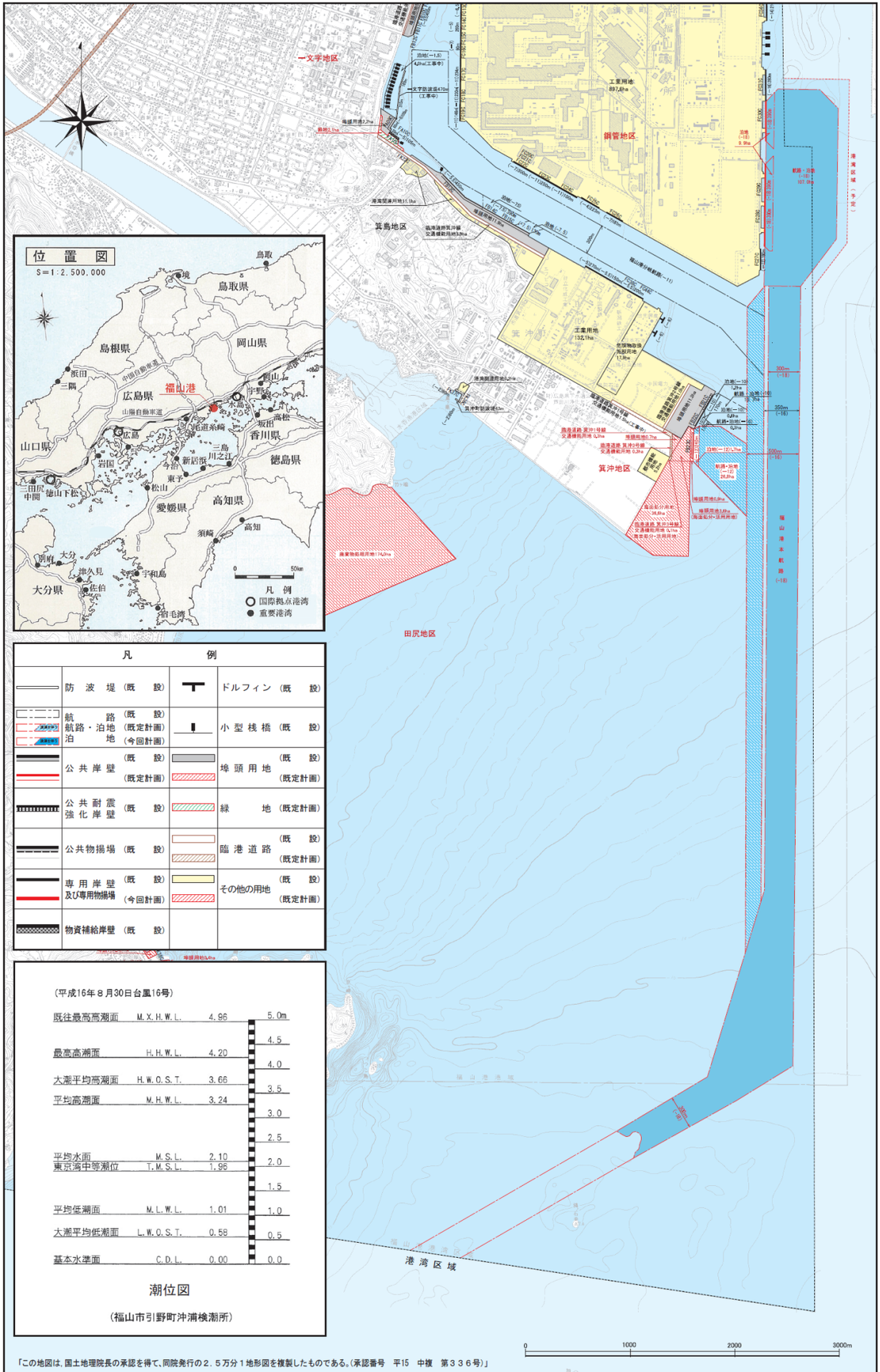
要な施設

今回計画している施設及び既に計画されている施設のうち、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は次のとおりである。

鋼管地区

航路 福山港本航路 水深 18 m 幅員 300 m [新規計画]

福山港 港湾計画図 (鋼管地区)



| 凡 例 | | | |
|-----|--------------------------|--|---------------|
| | 防波堤 (既設) | | ドルフィン (既設) |
| | 航路 (既設) | | 小型棧橋 (既設) |
| | 航路・泊地 (既定計画) | | 埠頭用地 (既定計画) |
| | 泊地 (今回計画) | | 緑地 (既定計画) |
| | 公共岸壁 (既設) | | 埠頭用地 (既定計画) |
| | 公共岸壁 (既定計画) | | 緑地 (既定計画) |
| | 公共耐震強化岸壁 (既設) | | 臨港道路 (既定計画) |
| | 公共耐震強化岸壁 (既定計画) | | その他の用地 (既定計画) |
| | 公共物揚場 (既設) | | |
| | 公共物揚場 (今回計画) | | |
| | 専用岸壁 (既設) 及び専用物揚場 (今回計画) | | |
| | 物資補給岸壁 (既設) | | |

(平成16年8月30日台風16号)

| | | | |
|---------|----------------|------|------|
| 既往最高高潮面 | M. X. H. W. L. | 4.96 | 5.0m |
| 最高高潮面 | H. H. W. L. | 4.20 | 4.5 |
| 大潮平均高潮面 | H. W. O. S. T. | 3.66 | 4.0 |
| 平均高潮面 | M. H. W. L. | 3.24 | 3.5 |
| | | | 3.0 |
| | | | 2.5 |
| 平均水面 | M. S. L. | 2.10 | 2.0 |
| 東京湾中程潮位 | T. M. S. L. | 1.96 | 1.5 |
| | | | 1.0 |
| 平均低潮面 | M. L. W. L. | 1.01 | 1.0 |
| 大潮平均低潮面 | L. W. O. S. T. | 0.58 | 0.5 |
| 基本水準面 | C. D. L. | 0.00 | 0.0 |

潮位図
(福山市引野町沖満検潮所)

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2.5万分1地形図を複製したものである。(承認番号 平15 中複 第336号)」

