

広島県告示第九百三十一号

港湾法（昭和二十五年法律第二百十八号）第三十七条第一項の規定によって、昭和四十年広島県告示第六百七十二号で指定し、平成三十年広島県告示第八百十八号で変更した広島港広島地区（その二）の港湾隣接地域を次のとおり変更する。

令和二年八月二十七日

広島港港湾管理者 広島県

代表者 広島県知事 湯 崎 英 彦

一 区域

基点一から基点九までを順次結んだ線、基点九と基点四一を結んだ線、基点四一から基点六六までを順次結んだ線及び最大高潮時の水際線によって囲まれた区域。

基点一〇から基点一六までを順次結んだ線、基点一六と基点六七を結んだ線、基点八〇と基点二五を結んだ線、基点二五から基点四〇までの各点を順次結んだ線、基点四〇と基点一〇を結んだ線及び最大高潮時の水際線によって囲まれた区域。

基点七三と基点一八を結んだ線、基点一八から基点二三までを順次結んだ線、基点二二と基点七四を結んだ線及び最大高潮時の水際線によって囲まれた区域。

基点六七、基点一六、基点一七、基点一八、基点七三の各点を順次結んだ線、基点七二、基点七一、基点七〇、基点六九、基点六八、基点六七の各点を順次結んだ線、基点七三、基点七二の各点及び基点六七、基点六八の各点を最大高潮時の水際線で結んだ線によって囲まれた区域。

基点七四、基点二三、基点二四、基点二五、基点八〇の各点を順次結んだ線、基点七九、基点七八、基点七七、基点七六、基点七五の各点を順次結んだ線、基点七五と基点七四の各点及び基点八〇、基点七九の各点を最大高潮時の水際線で結んだ線によって囲まれた区域。

二 点の位置（基点の表示角度は真北による）

基準点 広島市中区江波南一丁目四〇番一号の国土地理院三等三角点「江波」（北緯三四度二分五八秒、東経一三二度二六分〇六秒、標高三七・六三メートル）

- | | | |
|------|--------------|-----------|
| 基点一 | 基準点から二九二度の方向 | 七〇〇メートルの点 |
| 基点二 | 基点一から一一八度の方向 | 五二メートルの点 |
| 基点三 | 基点二から二〇八度の方向 | 一七八メートルの点 |
| 基点四 | 基点三から二九〇度の方向 | 三メートルの点 |
| 基点五 | 基点四から二〇八度の方向 | 二六〇メートルの点 |
| 基点六 | 基点五から一一九度の方向 | 五〇一メートルの点 |
| 基点七 | 基点六から二〇五度の方向 | 三一メートルの点 |
| 基点八 | 基点七から一一五度の方向 | 七メートルの点 |
| 基点九 | 基点八から二〇五度の方向 | 三メートルの点 |
| 基点四一 | 基点九から一一五度の方向 | 一五メートルの点 |

基点四二	基点四一から二五度の方向	三メートルの点
基点四三	基点四二から一一一度の方向	九メートルの点
基点四四	基点四三から二五度の方向	二八メートルの点
基点四五	基点四四から一一九度の方向	五一メートルの点
基点四六	基点四五から一八度の方向	三四七メートルの点
基点四七	基点四六から三五九度の方向	二二メートルの点
基点四八	基点四七から三〇〇度の方向	一六八メートルの点
基点四九	基点四八から二七度の方向	四五メートルの点
基点五〇	基点四九から五七度の方向	一五四メートルの点
基点五一	基点五〇から五四度の方向	一〇四メートルの点
基点五二	基点五一から二九度の方向	一一二メートルの点
基点五三	基点五二から二九七度の方向	四一メートルの点
基点五四	基点五三から二〇八度の方向	一八メートルの点
基点五五	基点五四から二九五度の方向	九二メートルの点
基点五六	基点五五から一九度の方向	四三メートルの点
基点五七	基点五六から五七度の方向	四六メートルの点
基点五八	基点五七から九五度の方向	七一メートルの点
基点五九	基点五八から一九七度の方向	二一メートルの点
基点六〇	基点五九から一九八度の方向	一六メートルの点
基点六一	基点六〇から一〇九度の方向	一七メートルの点
基点六二	基点六一から七三度の方向	一九メートルの点
基点六三	基点六二から二一度の方向	九六メートルの点
基点六四	基点六三から八度の方向	三三メートルの点
基点六五	基点六四から三四九度の方向	五二メートルの点
基点六六	基点六五から七五度の方向	一七メートルの点
基点一〇	基準点から二二二度の方向	五七六メートルの点
基点一一	基点一〇から二〇五度の方向	五メートルの点
基点一二	基点一一から二九〇度の方向	八メートルの点
基点一三	基点一二から二九四度の方向	一五メートルの点
基点一四	基点一三から二〇五度の方向	八二メートルの点
基点一五	基点一四から二九八度の方向	四九二メートルの点
基点一六	基点一五から二〇八度の方向	四五八メートルの点
基点一七	基点一六から一一九度の方向	五四メートルの点
基点一八	基点一七から二〇八度の方向	一八七メートルの点
基点一九	基点一八から一一九度の方向	一七六メートルの点
基点二〇	基点一九から七三度の方向	一八メートルの点

基点二一	基点二〇から一一九度の方向	七二メートルの点
基点二二	基点二一から一六二度の方向	一八メートルの点
基点二三	基点二二から一一九度の方向	七六八メートルの点
基点二四	基点二三から二九度の方向	二一五メートルの点
基点二五	基点二四から一一八度の方向	八メートルの点
基点二六	基点二五から六六度の方向	七メートルの点
基点二七	基点二六から一九度の方向	一三八メートルの点
基点二八	基点二七から一六度の方向	四八メートルの点
基点二九	基点二八から三三一度の方向	六メートルの点
基点三〇	基点二九から一六度の方向	一四メートルの点
基点三一	基点三〇から六一度の方向	六メートルの点
基点三二	基点三一から一六度の方向	五九メートルの点
基点三三	基点三二から一〇八度の方向	三二メートルの点
基点三四	基点三三から一八度の方向	八二メートルの点
基点三五	基点三四から三二一度の方向	二〇メートルの点
基点三六	基点三五から一八度の方向	七三メートルの点
基点三七	基点三六から二九八度の方向	四七九メートルの点
基点三八	基点三七から二五度の方向	八九メートルの点
基点三九	基点三八から二九五度の方向	三三メートルの点
基点四〇	基点三九から二五度の方向	五メートルの点
基点六七	基点一六から二九九度の方向	一メートルの点
基点六八	基点一六から二一四度の方向	六メートルの点
基点六九	基点一七から二五八度の方向	九メートルの点
基点七〇	基点一七から二一九度の方向	四〇メートルの点
基点七一	基点一七から二一七度の方向	三九メートルの点
基点七二	基点一八から二二七度の方向	一九メートルの点
基点七三	基点一八から二〇八度の方向	一八メートルの点
基点七四	基点二三から二〇九度の方向	一八メートルの点
基点七五	基点二三から一九〇度の方向	一九メートルの点
基点七六	基点二三から三一度の方向	一二メートルの点
基点七七	基点二三から三二度の方向	一一メートルの点
基点七八	基点二四から一三六度の方向	七メートルの点
基点七九	基点二五から一二一度の方向	四七メートルの点
基点八〇	基点二五から一一八度の方向	四七メートルの点