

## 広島県告示第 602 号

公有水面埋立法（大正 10 年法律第 57 号。以下「法」という。）第 22 条の規定によって、公有水面埋立ての<sup>しゅん</sup>竣功を次のとおり認可した。

平成 24 年 7 月 2 日

広島港港湾管理者 広島県

代表者 広島県知事 湯 崎 英 彦

広島県知事 湯 崎 英 彦

### 1 <sup>しゅん</sup>竣功認可年月日

平成 24 年 6 月 25 日

### 2 <sup>しゅん</sup>竣功認可を受けた者の名称及び所在地並びにその代表者の氏名

#### (1) 名称及び所在地

広島市中区国泰寺町一丁目 6 番 34 号

広島市

#### (2) 代表者の氏名

広島市長 松 井 一 實

### 3 埋立区域

#### (1) 位置

(第 1-2-2-2 工区)

広島市佐伯区海老山南一丁目 19 番 1 から佐伯区海老園二丁目 1012 番を経て佐伯区海老園三丁目 1067 番に至る間の地先公有水面

(第 2 工区)

A 地区

広島市佐伯区海老園二丁目 1010 番から 1004 番を経て 1007 番に至る間の地先公有水面

B 地区

広島市佐伯区海老園二丁目 979 番 9 から 976 番 7 を経て 976 番 19 に至る間の地先公有水面

#### (2) 区域

(第 1-2-2-2 工区)

次の各地点を順次に結んだ線及び①の地点と⑩の地点を結んだ線により囲まれた区域

①の地点	広島市佐伯区五日市町大字五日市字海老山 258 番 1 の国土地理院三等三角点「五日市」（北緯 34 度 21 分 42 秒 9416，東経 132 度 21 分 56 秒 4552，標高 53.28m）から 210 度 18 分 10 秒	205.43mの地点	
②の地点	①の地点から	239 度 58 分 14 秒	0.32mの地点
③の地点	②の地点から	210 度 33 分 46 秒	1.23mの地点
④の地点	③の地点から	262 度 28 分 44 秒	27.54mの地点

⑤の地点	④の地点から	262 度 28 分 44 秒	6.07mの地点
⑥の地点	⑤の地点から	172 度 55 分 25 秒	3.35mの地点
⑦の地点	⑥の地点から	262 度 37 分 26 秒	27.92mの地点
⑧の地点	⑦の地点から	352 度 58 分 28 秒	3.30mの地点
⑨の地点	⑧の地点から	262 度 15 分 56 秒	13.58mの地点
⑩の地点	⑨の地点から	350 度 40 分 13 秒	6.02mの地点
⑪の地点	⑩の地点から	352 度 36 分 06 秒	1.22mの地点
⑫の地点	⑪の地点から	82 度 34 分 18 秒	48.15mの地点
⑬の地点	⑫の地点から	82 度 47 分 04 秒	12.85mの地点
⑭の地点	⑬の地点から	82 度 24 分 46 秒	9.99mの地点
⑮の地点	⑭の地点から	131 度 20 分 22 秒	5.63mの地点
⑯の地点	⑮の地点から	129 度 33 分 54 秒	1.83mの地点

(第2工区)

A地区

次の各地点を順次に結んだ線及び⑰の地点と⑳の地点を結んだ線により囲まれた区域

⑰の地点	広島市佐伯区五日市町大字五日市字海老山 258 番 1 の国土地理院三等三角点「五日市」(北緯 34 度 21 分 42 秒 9416, 東経 132 度 21 分 56 秒 4552, 標高 53.28m) から 253 度 33 分 50 秒 173.18mの地点		
⑱の地点	⑰の地点から	350 度 26 分 30 秒	83.22mの地点
⑲の地点	⑱の地点から	269 度 52 分 21 秒	0.48mの地点
⑳の地点	⑲の地点から	350 度 00 分 28 秒	11.67mの地点
㉑の地点	⑳の地点から	79 度 27 分 14 秒	9.35mの地点
㉒の地点	㉑の地点から	79 度 25 分 33 秒	4.99mの地点
㉓の地点	㉒の地点から	79 度 27 分 08 秒	3.75mの地点
㉔の地点	㉓の地点から	79 度 26 分 33 秒	0.21mの地点
㉕の地点	㉔の地点から	170 度 14 分 33 秒	12.37mの地点
㉖の地点	㉕の地点から	170 度 14 分 21 秒	83.57mの地点
㉗の地点	㉖の地点から	262 度 30 分 13 秒	2.41mの地点
㉘の地点	㉗の地点から	262 度 32 分 32 秒	4.93mの地点

B地区

次の各地点を順次に結んだ線及び㉙の地点と㉚の地点を結んだ線により囲まれた区域

㉙の地点	広島市佐伯区五日市町大字五日市字海老山 258 番 1 の国土地理院三等三角点「五日市」(北緯 34 度 21 分 42 秒 9416, 東経 132 度 21 分 56 秒 4552, 標高 53.28m) から 301 度 21 分 12 秒 203.69mの地点		
------	--	--	--

㉔の地点	㉔の地点から	276 度 09 分 45 秒	3. 93mの地点
㉕の地点	㉕の地点から	276 度 09 分 52 秒	2. 15mの地点
㉖の地点	㉖の地点から	272 度 28 分 48 秒	2. 86mの地点
㉗の地点	㉗の地点から	272 度 28 分 44 秒	2. 11mの地点
㉘の地点	㉘の地点から	272 度 42 分 54 秒	0. 46mの地点
㉙の地点	㉙の地点から	357 度 27 分 05 秒	4. 23mの地点
㉚の地点	㉚の地点から	75 度 05 分 50 秒	3. 96mの地点
㉛の地点	㉛の地点から	64 度 21 分 49 秒	1. 45mの地点
㉜の地点	㉜の地点から	34 度 18 分 09 秒	0. 45mの地点
㉝の地点	㉝の地点から	359 度 40 分 03 秒	1. 66mの地点
㉞の地点	㉞の地点から	272 度 56 分 30 秒	0. 34mの地点
㉟の地点	㉟の地点から	358 度 33 分 13 秒	15. 88mの地点
㊱の地点	㊱の地点から	358 度 16 分 20 秒	5. 47mの地点
㊲の地点	㊲の地点から	358 度 31 分 46 秒	3. 79mの地点
㊳の地点	㊳の地点から	358 度 56 分 03 秒	1. 41mの地点
㊴の地点	㊴の地点から	358 度 14 分 44 秒	1. 13mの地点
㊵の地点	㊵の地点から	359 度 36 分 50 秒	1. 03mの地点
㊶の地点	㊶の地点から	358 度 50 分 46 秒	1. 17mの地点
㊷の地点	㊷の地点から	358 度 19 分 56 秒	1. 41mの地点
㊸の地点	㊸の地点から	0 度 38 分 32 秒	2. 18mの地点
㊹の地点	㊹の地点から	358 度 54 分 53 秒	10. 21mの地点
㊺の地点	㊺の地点から	358 度 21 分 24 秒	23. 09mの地点
㊻の地点	㊻の地点から	265 度 55 分 21 秒	0. 78mの地点
㊼の地点	㊼の地点から	353 度 00 分 56 秒	2. 27mの地点
㊽の地点	㊽の地点から	46 度 46 分 02 秒	1. 37mの地点
㊾の地点	㊾の地点から	359 度 10 分 59 秒	15. 11mの地点
㊿の地点	㊿の地点から	358 度 39 分 47 秒	5. 96mの地点
1の地点	1の地点から	358 度 25 分 18 秒	3. 21mの地点
2の地点	2の地点から	358 度 51 分 22 秒	13. 78mの地点
3の地点	3の地点から	336 度 39 分 40 秒	0. 35mの地点
4の地点	4の地点から	359 度 47 分 23 秒	22. 31mの地点
5の地点	5の地点から	358 度 22 分 12 秒	3. 22mの地点
6の地点	6の地点から	358 度 44 分 18 秒	20. 09mの地点
7の地点	7の地点から	59 度 36 分 37 秒	0. 15mの地点
8の地点	8の地点から	359 度 21 分 01 秒	14. 60mの地点
9の地点	9の地点から	346 度 40 分 20 秒	0. 21mの地点

⑥⑥の地点	⑥⑤の地点から	358 度 48 分 06 秒	6.63mの地点
⑥⑦の地点	⑥⑥の地点から	358 度 12 分 56 秒	7.78mの地点
⑥⑧の地点	⑥⑦の地点から	0 度 05 分 28 秒	9.26mの地点
⑥⑨の地点	⑥⑧の地点から	358 度 13 分 13 秒	7.80mの地点
⑦⑦の地点	⑥⑨の地点から	83 度 10 分 14 秒	0.39mの地点
⑦①の地点	⑦⑦の地点から	1 度 06 分 59 秒	15.12mの地点
⑦②の地点	⑦①の地点から	358 度 35 分 58 秒	22.75mの地点
⑦③の地点	⑦②の地点から	358 度 36 分 03 秒	1.48mの地点
⑦④の地点	⑦③の地点から	81 度 37 分 26 秒	1.40mの地点
⑦⑤の地点	⑦④の地点から	82 度 23 分 06 秒	2.86mの地点
⑦⑥の地点	⑦⑤の地点から	83 度 45 分 03 秒	1.78mの地点
⑦⑦の地点	⑦⑥の地点から	178 度 59 分 02 秒	75.50mの地点
⑦⑧の地点	⑦⑦の地点から	178 度 59 分 26 秒	158.10mの地点

(3) 面積

(第 1-2-2-2 工区)

619.81 平方メートル

(第 2 工区)

A 地区

1,715.72 平方メートル

B 地区

1,681.45 平方メートル

4 埋立免許の告示の年月日及び番号

平成 10 年 3 月 3 日 広島県告示第 259 号

(平成 10 年 2 月 24 日付け指令港第 117 号で免許)

5 法第 22 条第 3 項の市町名

広島市