

## 広島県告示第39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、公有水面埋立ての竣功<sup>しゅんこう</sup>を次のとおり認可した。

平成28年1月28日

小用港港湾管理者 広島県

代表者 広島県知事 湯 崎 英 彦

1 竣功認可年月日<sup>しゅんこう</sup>

平成28年1月20日

2 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<sup>しゅんこう</sup>

(1) 名称及び所在地

広島県江田島市能美町中町4859番地9

江田島市

(2) 代表者の氏名

江田島市長 田中 達美

3 埋立区域

(1) 位置

第1工区

(A区域)

江田島市江田島町小用三丁目8599番11の地先公有水面

(B区域)

江田島市江田島町小用三丁目8599番23、8579番1に接する堤及び8578番27に接する道の地先公有水面

(2) 区域

第1工区

(A区域)

次の各地点を順次に結んだ線及び1の地点と20の地点とを結んだ線により囲まれた区域。

1の地点 広島県江田島市江田島町字古鷹山7607番1の国土地理院二等三角点「江田島」（北緯34度15分31秒1505，東経132度28分42秒0159，標高376.01m）から118度56分23秒 1,590.93mの地点

2の地点 1の地点から 37度45分13秒 5.34mの地点

3の地点 2の地点から 38度19分30秒 9.91mの地点

4の地点 3の地点から 38度53分30秒 9.91mの地点

5の地点 4の地点から 39度25分27秒 8.42mの地点

6の地点 5の地点から 42度01分40秒 5.75mの地点

7の地点 6の地点から 42度23分00秒 5.65mの地点

8の地点	7の地点から	42度48分49秒	9.91mの地点
9の地点	8の地点から	43度19分26秒	9.91mの地点
10の地点	9の地点から	43度23分29秒	0.83mの地点
11の地点	10の地点から	141度49分13秒	48.83mの地点
12の地点	11の地点から	231度49分10秒	70.17mの地点
13の地点	12の地点から	141度48分49秒	3.11mの地点
14の地点	13の地点から	231度56分08秒	9.78mの地点
15の地点	14の地点から	13度49分28秒	11.02mの地点
16の地点	15の地点から	13度04分01秒	5.17mの地点
17の地点	16の地点から	1度17分03秒	0.80mの地点
18の地点	17の地点から	325度32分38秒	5.06mの地点
19の地点	18の地点から	325度32分41秒	10.54mの地点
20の地点	19の地点から	327度04分06秒	9.63mの地点

(B区域)

次の各地点を順次結んだ線及び21の地点と35地点とを結んだ線により囲まれた区域。

21の地点 広島県江田島市江田島町字古鷹山7607番1の国土地理院二等三角点「江田島」(北緯34度15分31秒1505, 東経132度28分42秒0159, 標高376.01m)から117度02分46秒 1,582.87mの地点

22の地点	21の地点から	219度21分48秒	4.52mの地点
23の地点	22の地点から	219度21分52秒	5.75mの地点
24の地点	23の地点から	218度28分08秒	5.85mの地点
25の地点	24の地点から	219度40分19秒	4.27mの地点
26の地点	25の地点から	219度11分04秒	4.29mの地点
27の地点	26の地点から	219度11分04秒	5.06mの地点
28の地点	27の地点から	218度36分09秒	10.00mの地点
29の地点	28の地点から	218度02分58秒	4.23mの地点
30の地点	29の地点から	314度40分24秒	8.55mの地点
31の地点	30の地点から	325度50分30秒	3.59mの地点
32の地点	31の地点から	323度38分01秒	3.25mの地点
33の地点	32の地点から	322度29分45秒	2.71mの地点
34の地点	33の地点から	45度02分55秒	44.12mの地点
35の地点	34の地点から	138度08分36秒	4.37mの地点

(3) 面積

第1工区

(A区域)

2,893.85平方メートル

(B区域)

689.54平方メートル

合計

3,583.39平方メートル

- 4 埋立免許の告示の年月日及び番号  
平成25年4月25日 広島県告示第403号  
(平成25年4月16日付け指令港振第12号で免許)
- 5 法第22条第3項の市町名  
江田島市