

## 広島県告示第 879 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 23 年 9 月 26 日

広島県知事 湯 崎 英 彦

### 1 <sup>しゅん</sup>竣功認可年月日

平成 23 年 9 月 16 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

広島市中区基町 10 番 52 号

広島県

三原市港町三丁目 5 番 1 号

三原市

#### (2) 代表者の氏名

広島県知事 湯 崎 英 彦

三原市長 五 藤 康 之

### 3 埋立区域

#### (1) 位置

(第 2-2 工区)

三原市幸崎能地四丁目 3416 番 1 から幸崎町能地字大西 3506 番 10 を経て 3506 番 11 に至る間の地先公有水面

(第 3 工区)

三原市幸崎能地四丁目 3415 番 2 に接する無番地の地先公有水面

(第 4-2-2 工区)

三原市幸崎能地四丁目 3415 番 3 に接する無番地から甲 3360 番 8 に接する無番地を経て幸崎町能地字大東 3266 番 6 至る間の地先公有水面

#### (2) 区域

(第 2-2 工区)

次の各地点を順次に結んだ線及び①の地点と⑬の地点を結んだ線により囲まれた区域。

①の地点 広島県尾道市瀬戸田町大字高根字林谷 524 番地の国土地理院二等三角点「高根島」（北緯 34 度 18 分 36 秒 4639，東経 133 度 04 分 13 秒 6995，標高 310.20m）から 310 度 17 分 34 秒 4, 243.11m の地点

②の地点 ①の地点から 127 度 03 分 33 秒 3.03m の地点

③の地点 ②の地点から 219 度 54 分 18 秒 0.81m の地点

④の地点 ③の地点から 129 度 44 分 50 秒 2.02m の地点

⑤の地点 ④の地点から 120 度 12 分 54 秒 4.67m の地点

⑥の地点	⑤の地点から	30度 17分 06秒	0.87mの地点
⑦の地点	⑥の地点から	120度 22分 25秒	23.88mの地点
⑧の地点	⑦の地点から	222度 08分 04秒	17.86mの地点
⑨の地点	⑧の地点から	300度 17分 27秒	14.37mの地点
⑩の地点	⑨の地点から	315度 10分 07秒	8.17mの地点
⑪の地点	⑩の地点から	315度 09分 52秒	8.13mの地点
⑫の地点	⑪の地点から	357度 11分 04秒	0.92mの地点
⑬の地点	⑫の地点から	34度 06分 24秒	2.90mの地点

(第3工区)

次の各地点を順次に結んだ線及び⑭の地点と⑭の地点を結んだ線により囲まれた区域。

⑭の地点 広島県尾道市瀬戸田町大字高根字林谷 524 番地の国土地理院二等三角点「高根島」(北緯 34 度 18 分 36 秒 4639, 東経 133 度 04 分 13 秒 6995, 標高 310.20m) から 310 度 51 分 47 秒 4, 234.24mの地点

⑮の地点	⑭の地点から	87度 32分 19秒	33.46mの地点
⑯の地点	⑮の地点から	142度 28分 58秒	1.70mの地点
⑰の地点	⑯の地点から	45度 38分 51秒	0.50mの地点
⑱の地点	⑰の地点から	142度 29分 02秒	10.00mの地点
⑲の地点	⑱の地点から	148度 00分 03秒	10.57mの地点
⑳の地点	⑲の地点から	142度 28分 58秒	40.59mの地点
㉑の地点	⑳の地点から	232度 28分 31秒	27.81mの地点
㉒の地点	㉑の地点から	322度 28分 57秒	11.95mの地点
㉓の地点	㉒の地点から	298度 34分 40秒	67.86mの地点
㉔の地点	㉓の地点から	81度 42分 27秒	0.75mの地点

(第4-2-2工区)

次の各地点を順次に結んだ線及び㉗の地点と㉗の地点を結んだ線により囲まれた区域。

㉗の地点 広島県尾道市瀬戸田町大字高根字林谷 524 番地の国土地理院二等三角点「高根島」(北緯 34 度 18 分 36 秒 4639, 東経 133 度 04 分 13 秒 6995, 標高 310.20m) から 312 度 33 分 33 秒 4, 177.13mの地点

㉘の地点	㉗の地点から	161度 52分 22秒	48.30mの地点
㉙の地点	㉘の地点から	232度 27分 59秒	80.10mの地点
㉚の地点	㉙の地点から	142度 30分 54秒	3.56mの地点
㉛の地点	㉚の地点から	232度 28分 23秒	9.96mの地点
㉜の地点	㉛の地点から	322度 28分 58秒	40.59mの地点
㉝の地点	㉜の地点から	328度 00分 03秒	10.57mの地点
㉞の地点	㉝の地点から	322度 29分 02秒	10.00mの地点
㉟の地点	㉞の地点から	225度 38分 51秒	0.50mの地点

⑮の地点	⑮の地点から	322 度 28 分 58 秒	1.70mの地点
⑭の地点	⑮の地点から	267 度 32 分 19 秒	33.46mの地点
⑮の地点	⑭の地点から	300 度 18 分 23 秒	7.01mの地点
⑯の地点	⑮の地点から	299 度 21 分 09 秒	4.84mの地点
⑰の地点	⑯の地点から	299 度 26 分 37 秒	7.83mの地点
⑱の地点	⑰の地点から	294 度 21 分 00 秒	2.67mの地点
⑲の地点	⑱の地点から	289 度 02 分 03 秒	3.90mの地点
⑳の地点	⑲の地点から	288 度 49 分 15 秒	3.38mの地点
㉑の地点	⑳の地点から	290 度 13 分 44 秒	6.85mの地点
㉒の地点	㉑の地点から	287 度 55 分 41 秒	6.26mの地点
㉓の地点	㉒の地点から	289 度 58 分 01 秒	8.15mの地点
㉔の地点	㉓の地点から	295 度 04 分 35 秒	15.53mの地点
㉕の地点	㉔の地点から	294 度 51 分 36 秒	12.16mの地点
㉖の地点	㉕の地点から	40 度 39 分 49 秒	4.49mの地点
㉗の地点	㉖の地点から	43 度 09 分 12 秒	2.79mの地点
㉘の地点	㉗の地点から	45 度 32 分 27 秒	6.37mの地点
㉙の地点	㉘の地点から	48 度 13 分 13 秒	5.07mの地点
㉚の地点	㉙の地点から	49 度 56 分 19 秒	4.10mの地点
㉛の地点	㉚の地点から	51 度 33 分 30 秒	3.03mの地点
㉜の地点	㉛の地点から	51 度 04 分 43 秒	3.32mの地点
㉝の地点	㉜の地点から	53 度 10 分 14 秒	4.26mの地点
㉞の地点	㉝の地点から	55 度 15 分 26 秒	5.03mの地点
㉟の地点	㉞の地点から	57 度 13 分 54 秒	7.59mの地点
㊱の地点	㉟の地点から	59 度 07 分 23 秒	3.40mの地点
㊲の地点	㊱の地点から	62 度 55 分 00 秒	3.02mの地点
㊳の地点	㊲の地点から	64 度 30 分 20 秒	28.56mの地点
㊴の地点	㊳の地点から	64 度 12 分 31 秒	16.16mの地点
㊵の地点	㊴の地点から	65 度 10 分 21 秒	5.34mの地点
㊶の地点	㊵の地点から	65 度 58 分 36 秒	6.99mの地点
㊷の地点	㊶の地点から	66 度 50 分 12 秒	7.04mの地点
㊸の地点	㊷の地点から	67 度 43 分 21 秒	6.41mの地点
㊹の地点	㊸の地点から	68 度 51 分 01 秒	6.42mの地点
㊺の地点	㊹の地点から	70 度 09 分 56 秒	10.51mの地点
㊻の地点	㊺の地点から	71 度 19 分 55 秒	13.68mの地点
㊼の地点	㊻の地点から	152 度 37 分 22 秒	8.96mの地点
㊽の地点	㊼の地点から	148 度 49 分 03 秒	6.69mの地点

⑤9の地点	⑤8の地点から	151度54分27秒	2.68mの地点
⑥0の地点	⑤9の地点から	148度51分27秒	3.41mの地点
⑥1の地点	⑥0の地点から	149度54分58秒	3.44mの地点
⑥2の地点	⑥1の地点から	152度56分37秒	3.91mの地点
⑥3の地点	⑥2の地点から	150度41分39秒	15.72mの地点
⑥4の地点	⑥3の地点から	241度17分06秒	0.26mの地点
⑥5の地点	⑥4の地点から	148度49分41秒	7.50mの地点
⑥6の地点	⑥5の地点から	221度52分40秒	0.08mの地点
⑥7の地点	⑥6の地点から	157度49分44秒	11.69mの地点
⑥8の地点	⑥7の地点から	229度18分19秒	7.91mの地点
⑥9の地点	⑥8の地点から	228度50分27秒	5.62mの地点
⑦0の地点	⑥9の地点から	319度17分21秒	0.06mの地点
⑦1の地点	⑦0の地点から	228度49分47秒	18.19mの地点
⑦2の地点	⑦1の地点から	152度52分03秒	7.90mの地点
⑦3の地点	⑦2の地点から	71度10分44秒	4.79mの地点
⑦4の地点	⑦3の地点から	56度46分13秒	9.53mの地点
⑦5の地点	⑦4の地点から	55度50分16秒	11.58mの地点
⑦6の地点	⑦5の地点から	55度49分46秒	8.53mの地点

(3) 面積

(第2-2工区)

523.53平方メートル

(第3工区)

2,994.41平方メートル

(第4-2-2工区)

14,897.31平方メートル

4 埋立免許の告示の年月日及び番号

平成9年9月22日 広島県告示第984号

(平成9年9月16日付け指令港第56号で免許)

5 法第22条第3項の市町名

三原市