

広島県告示第 710 号

公有水面埋立法（大正 10 年法律第 57 号）第 2 条第 1 項の規定によって、公有水面の埋立てを次のとおり免許した。

平成 21 年 7 月 23 日

広島県知事 藤田雄山

1 出願人の名称及び所在地並びにその代表者の氏名及び住所

(1) 名称及び所在地

呉市

呉市中央四丁目 1 番 6 号

(2) 代表者の氏名及び住所

市長 小村和年

呉市阿賀中央六丁目 2-14-1205

2 埋立区域

(1) 位置

広島県呉市天応南町 1933 番 7 に接する道から同 961 番 119 を経て天応大浜一丁目 961 番 37 に接する道に至る間の地先公有水面

(2) 区域

次の 1 の地点から 23 の地点を順次結んだ線及び 23 の地点と 24 の地点を結ぶ平成 20 年の春分の日の満潮位 (C. D. L. +3.34m) における公有水面と陸地との境界線及び 24 の地点と 25 の地点を結ぶ公有水面と陸地との境界線並びに 25 の地点と 1 の地点を結ぶ平成 20 年の春分の日の満潮位 (C. D. L. +3.34m) における公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域。

1 の地点 広島県呉市焼山町字一枚折敷 605-8 の国土地理院「折敷」三等三角点
(北緯 34 度 17 分 2.4036 秒、東経 132 度 31 分 48.1976 秒) (以下「基点」という。)

	から	272 度 07 分 08 秒	1281.43 メートルの地点
2 の地点	1 の地点から	31 度 53 分 24 秒	3.23 メートルの地点
3 の地点	2 の地点から	121 度 53 分 24 秒	0.98 メートルの地点
4 の地点	3 の地点から	31 度 53 分 24 秒	3.39 メートルの地点
5 の地点	4 の地点から	121 度 53 分 24 秒	0.70 メートルの地点
6 の地点	5 の地点から	31 度 53 分 24 秒	41.19 メートルの地点
7 の地点	6 の地点から	295 度 45 分 09 秒	4.43 メートルの地点
8 の地点	7 の地点から	25 度 45 分 09 秒	3.10 メートルの地点
9 の地点	8 の地点から	295 度 45 分 09 秒	5.59 メートルの地点
10 の地点	9 の地点から	205 度 45 分 09 秒	3.10 メートルの地点
11 の地点	10 の地点から	295 度 45 分 09 秒	3.71 メートルの地点

12 の地点	11 の地点から	25 度 45 分 09 秒	1.00 メートルの地点
13 の地点	12 の地点から	295 度 45 分 09 秒	60.60 メートルの地点
14 の地点	13 の地点から	205 度 45 分 09 秒	1.00 メートルの地点
15 の地点	14 の地点から	295 度 45 分 09 秒	4.11 メートルの地点
16 の地点	15 の地点から	25 度 45 分 09 秒	3.10 メートルの地点
17 の地点	16 の地点から	295 度 45 分 09 秒	30.59 メートルの地点
18 の地点	17 の地点から	25 度 45 分 09 秒	7.20 メートルの地点
19 の地点	18 の地点から	288 度 37 分 20 秒	2.26 メートルの地点
20 の地点	19 の地点から	293 度 20 分 07 秒	30.89 メートルの地点
21 の地点	20 の地点から	203 度 20 分 07 秒	1.02 メートルの地点
22 の地点	21 の地点から	293 度 20 分 07 秒	5.04 メートルの地点
23 の地点	22 の地点から	216 度 21 分 39 秒	31.20 メートルの地点
24 の地点	23 の地点から	84 度 01 分 40 秒	76.23 メートルの地点
25 の地点	24 の地点から	109 度 44 分 34 秒	34.39 メートルの地点

(3) 面積

2,110.25 平方メートル

3 埋立てに関する工事の施行区域

(1) 位置

広島県呉市天応南町 1933 番 7 に接する道から同 961 番 119 を経て天応大浜一丁目 961 番 202 に接する道に至る間の地内及び同市天応南町 1933 番 7 に接する道から同 961 番 119 を経て天応大浜一丁目 961 番 202 に接する道に接する地先公有水面

(2) 区域

次の各地点を順次直線で結んだ線及びアの地点とニの地点を直線で結んだ線により囲まれた区域。

アの地点	「基点」から	271 度 37 分 05 秒	1252.09 メートルの地点
イの地点	アの地点から	159 度 02 分 37 秒	19.56 メートルの地点
ウの地点	イの地点から	225 度 04 分 38 秒	62.12 メートルの地点
エの地点	ウの地点から	247 度 05 分 02 秒	49.73 メートルの地点
オの地点	エの地点から	292 度 05 分 02 秒	73.61 メートルの地点
カの地点	オの地点から	331 度 52 分 13 秒	99.63 メートルの地点
キの地点	カの地点から	27 度 25 分 21 秒	44.72 メートルの地点
クの地点	キの地点から	47 度 21 分 53 秒	30.69 メートルの地点
ケの地点	クの地点から	342 度 07 分 40 秒	3.74 メートルの地点
コの地点	ケの地点から	2 度 20 分 33 秒	3.88 メートルの地点
サの地点	コの地点から	36 度 30 分 58 秒	25.38 メートルの地点
シの地点	サの地点から	36 度 14 分 41 秒	13.11 メートルの地点

スの地点	シの地点から	112 度 29 分 10 秒	39.48 メートルの地点
セの地点	スの地点から	107 度 17 分 32 秒	19.99 メートルの地点
ソの地点	セの地点から	113 度 05 分 28 秒	16.31 メートルの地点
タの地点	ソの地点から	109 度 54 分 05 秒	23.30 メートルの地点
チの地点	タの地点から	100 度 00 分 12 秒	6.44 メートルの地点
ツの地点	チの地点から	122 度 26 分 14 秒	22.38 メートルの地点
テの地点	ツの地点から	121 度 36 分 12 秒	32.85 メートルの地点
トの地点	テの地点から	168 度 28 分 22 秒	7.16 メートルの地点
ナの地点	トの地点から	212 度 13 分 24 秒	56.17 メートルの地点
ニの地点	ナの地点から	166 度 23 分 36 秒	3.36 メートルの地点

(3) 面積

29,826.71 平方メートル

4 埋立地の用途

漁港施設用地, 海岸保全施設用地

5 免許年月日

平成 21 年 7 月 14 日