

## 広島県告示第 968 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、次のとおり公有水面埋立ての免許の出願があった。

この出願に係る願書及び関係図書は、広島県土木局空港港湾部港湾管理課、広島県呉地域事務所建設局及び呉市市民部天応市民センターにおいて、平成 20 年 12 月 19 日までの間、縦覧に供する。

なお、この埋立てに関し利害関係を有する者は、縦覧期間満了までに広島県知事に意見書を提出することができる。

平成 20 年 12 月 1 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。)

2 の地点	1 の地点から	から 272 度 07 分 08 秒	1281.43 メートルの地点
3 の地点	2 の地点から	31 度 53 分 24 秒	3.23 メートルの地点
4 の地点	3 の地点から	121 度 53 分 24 秒	0.98 メートルの地点
5 の地点	4 の地点から	31 度 53 分 24 秒	3.39 メートルの地点
6 の地点	5 の地点から	121 度 53 分 24 秒	0.70 メートルの地点
		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
ゾの地点	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	ゾの地点から	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 出願年月日

平成 20 年 11 月 19 日