

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 出願年月日

平成20年11月19日