

広島県告示第884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を次のとおり認可した。

平成30年12月17日

広島県知事 湯 崎 英 彦

1 竣功認可年月日

平成30年12月6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

(1) 名称及び所在地

広島市中区基町10番52号

広島県

(2) 代表者の氏名

広島県知事 湯崎 英彦

3 埋立区域

(1) 位置

第2工区

A箇所

呉市豊浜町大字豊島字札場口3526番12から3560番3を経て3582番4に至る間の地先公有水面

(2) 区域

第2工区

A箇所

次の各地点を順次結んだ線及び1の地点と122の地点とを結んだ線により囲まれた区域

1の地点 呉市豊浜町大字豊島字竹野畝甲348番1の国土地理院三等三角点「豊島」（北緯34度10分27秒0084，東経132度46分48秒5625，標高300.58m）から85度13分18秒，1,778.81mの地点

2の地点 1の地点から 164度03分49秒 0.89mの地点

3の地点 2の地点から 165度49分24秒 0.89mの地点

4の地点 3の地点から 166度56分38秒 0.84mの地点

5の地点 4の地点から 168度16分44秒 0.79mの地点

6の地点 5の地点から 169度36分12秒 0.84mの地点

7の地点 6の地点から 172度46分47秒 0.97mの地点

8の地点 7の地点から 172度32分00秒 1.12mの地点

9の地点 8の地点から 175度09分22秒 0.89mの地点

10の地点	9の地点から	176度55分16秒	0.91mの地点
11の地点	10の地点から	178度58分12秒	0.89mの地点
12の地点	11の地点から	187度15分45秒	0.88mの地点
13の地点	12の地点から	188度27分01秒	1.80mの地点
14の地点	13の地点から	190度21分15秒	1.35mの地点
15の地点	14の地点から	192度30分29秒	0.90mの地点
16の地点	15の地点から	193度49分12秒	0.90mの地点
17の地点	16の地点から	195度35分44秒	0.90mの地点
18の地点	17の地点から	196度47分04秒	0.90mの地点
19の地点	18の地点から	198度07分58秒	0.90mの地点
20の地点	19の地点から	198度52分41秒	0.90mの地点
21の地点	20の地点から	199度35分32秒	0.56mの地点
22の地点	21の地点から	201度03分04秒	0.91mの地点
23の地点	22の地点から	202度24分16秒	0.90mの地点
24の地点	23の地点から	203度44分58秒	0.90mの地点
25の地点	24の地点から	205度07分06秒	2.25mの地点
26の地点	25の地点から	205度52分08秒	5.45mの地点
27の地点	26の地点から	116度05分30秒	2.00mの地点
28の地点	27の地点から	206度10分51秒	6.87mの地点
29の地点	28の地点から	296度12分20秒	2.00mの地点
30の地点	29の地点から	206度19分14秒	12.78mの地点
31の地点	30の地点から	206度21分12秒	3.51mの地点
32の地点	31の地点から	207度56分37秒	1.80mの地点
33の地点	32の地点から	209度04分01秒	2.69mの地点
34の地点	33の地点から	210度32分00秒	2.69mの地点
35の地点	34の地点から	212度42分23秒	1.79mの地点
36の地点	35の地点から	215度16分35秒	0.89mの地点
37の地点	36の地点から	216度50分40秒	1.80mの地点
38の地点	37の地点から	219度05分05秒	1.81mの地点
39の地点	38の地点から	220度43分32秒	1.45mの地点
40の地点	39の地点から	221度58分15秒	3.14mの地点
41の地点	40の地点から	223度30分46秒	1.80mの地点
42の地点	41の地点から	224度35分37秒	3.19mの地点
43の地点	42の地点から	136度12分50秒	2.04mの地点
44の地点	43の地点から	225度46分47秒	4.94mの地点

45の地点	44の地点から	315度39分07秒	1. 99mの地点
46の地点	45の地点から	225度40分25秒	2. 77mの地点
47の地点	46の地点から	226度11分50秒	4. 13mの地点
48の地点	47の地点から	225度09分11秒	7. 67mの地点
49の地点	48の地点から	225度06分28秒	6. 40mの地点
50の地点	49の地点から	223度54分56秒	1. 79mの地点
51の地点	50の地点から	223度10分46秒	4. 14mの地点
52の地点	51の地点から	222度15分48秒	4. 04mの地点
53の地点	52の地点から	220度37分24秒	4. 21mの地点
54の地点	53の地点から	219度02分23秒	1. 74mの地点
55の地点	54の地点から	217度47分25秒	2. 49mの地点
56の地点	55の地点から	217度16分22秒	3. 33mの地点
57の地点	56の地点から	126度16分20秒	2. 01mの地点
58の地点	57の地点から	214度40分22秒	4. 56mの地点
59の地点	58の地点から	212度16分40秒	2. 27mの地点
60の地点	59の地点から	301度10分04秒	2. 02mの地点
61の地点	60の地点から	211度37分18秒	1. 87mの地点
62の地点	61の地点から	210度16分38秒	1. 79mの地点
63の地点	62の地点から	209度02分43秒	1. 77mの地点
64の地点	63の地点から	207度26分09秒	3. 27mの地点
65の地点	64の地点から	206度11分13秒	1. 36mの地点
66の地点	65の地点から	205度15分37秒	1. 81mの地点
67の地点	66の地点から	204度15分41秒	1. 79mの地点
68の地点	67の地点から	202度31分18秒	2. 16mの地点
69の地点	68の地点から	201度15分39秒	2. 83mの地点
70の地点	69の地点から	176度25分14秒	10. 11mの地点
71の地点	70の地点から	176度48分53秒	1. 76mの地点
72の地点	71の地点から	292度56分07秒	5. 60mの地点
73の地点	72の地点から	292度56分10秒	5. 16mの地点
74の地点	73の地点から	21度45分05秒	1. 08mの地点
75の地点	74の地点から	21度44分08秒	9. 04mの地点
76の地点	75の地点から	24度02分07秒	8. 78mの地点
77の地点	76の地点から	110度39分34秒	2. 01mの地点
78の地点	77の地点から	24度14分46秒	5. 72mの地点
79の地点	78の地点から	297度23分03秒	2. 00mの地点

80の地点	79の地点から	24度24分22秒	5. 37mの地点
81の地点	80の地点から	31度43分33秒	6. 27mの地点
82の地点	81の地点から	40度31分51秒	10. 49mの地点
83の地点	82の地点から	42度06分14秒	1. 31mの地点
84の地点	83の地点から	133度13分34秒	2. 05mの地点
85の地点	84の地点から	41度46分40秒	5. 47mの地点
86の地点	85の地点から	316度15分09秒	2. 00mの地点
87の地点	86の地点から	42度53分59秒	3. 76mの地点
88の地点	87の地点から	49度12分10秒	8. 59mの地点
89の地点	88の地点から	49度50分56秒	1. 42mの地点
90の地点	89の地点から	49度48分25秒	2. 48mの地点
91の地点	90の地点から	137度04分49秒	1. 98mの地点
92の地点	91の地点から	49度20分42秒	5. 43mの地点
93の地点	92の地点から	320度13分29秒	1. 94mの地点
94の地点	93の地点から	49度49分19秒	1. 85mの地点
95の地点	94の地点から	49度27分37秒	2. 61mの地点
96の地点	95の地点から	41度53分55秒	1. 05mの地点
97の地点	96の地点から	125度43分13秒	1. 50mの地点
98の地点	97の地点から	124度51分37秒	0. 57mの地点
99の地点	98の地点から	34度50分36秒	3. 69mの地点
100の地点	99の地点から	304度51分37秒	0. 57mの地点
101の地点	100の地点から	305度17分02秒	1. 58mの地点
102の地点	101の地点から	31度43分11秒	5. 84mの地点
103の地点	102の地点から	32度15分34秒	6. 40mの地点
104の地点	103の地点から	123度09分57秒	2. 03mの地点
105の地点	104の地点から	32度10分20秒	5. 71mの地点
106の地点	105の地点から	303度31分59秒	2. 02mの地点
107の地点	106の地点から	32度15分09秒	4. 84mの地点
108の地点	107の地点から	32度33分09秒	4. 48mの地点
109の地点	108の地点から	29度45分37秒	3. 72mの地点
110の地点	109の地点から	25度31分44秒	10. 23mの地点
111の地点	110の地点から	26度02分27秒	4. 25mの地点
112の地点	111の地点から	115度55分16秒	2. 02mの地点
113の地点	112の地点から	25度41分48秒	5. 66mの地点
114の地点	113の地点から	295度20分41秒	1. 99mの地点

115の地点	114の地点から	26度02分04秒	3.28mの地点
116の地点	115の地点から	17度03分44秒	1.45mの地点
117の地点	116の地点から	6度58分37秒	8.59mの地点
118の地点	117の地点から	8度17分07秒	3.55mの地点
119の地点	118の地点から	354度12分51秒	4.09mの地点
120の地点	119の地点から	354度11分04秒	0.65mの地点
121の地点	120の地点から	91度49分56秒	1.81mの地点
122の地点	121の地点から	102度33分03秒	2.54mの地点

(3) 面積

第2工区

A箇所

981.90平方メートル

4 埋立免許の告示の年月日及び番号

平成26年9月18日 広島県告示第597号

(平成26年9月11日付け指令港振第93号で免許)

5 法第22条第3項の市町名

呉市