

## 広島県告示第318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、広島県土木局港湾振興課、広島県西部建設事務所呉支所、呉市都市部交通政策課及び呉市市民部豊浜市民センターにおいて、平成26年4月23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26年4月3日

広島県知事 湯 崎 英 彦

### 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

広島県

広島市中区基町10番52号

#### (2) 代表者の氏名及び住所

広島県知事 湯 崎 英 彦

広島市中区上幟町9番11号

### 2 埋立区域

#### (1) 位置

##### (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

##### (B箇所)

呉市豊浜町大字豊島字札場口3582番4から同字本郷4052番3を経て4052番3に接する物揚場に至る間の地先公有水面

##### (C箇所, D箇所, E箇所及びF箇所)

呉市豊浜町大字豊島字本郷4052番3に接する物揚場の地先公有水面

##### (G箇所, H箇所, I箇所及びJ箇所)

呉市豊浜町大字豊島字奥朶山4096番7に接する物揚場の地先公有水面

##### (K箇所)

呉市豊浜町大字豊島字金崎2381番8に接する物揚場から2381番8を経て4136番23に至る間の地先公有水面

#### (2) 区域

##### (A箇所)

次の各地点のうち1の地点から55の地点までを順次に結んだ線、55の地点と56の地点を結ぶ平成25年の秋分の満潮位（C. D. L. +3.56m）における公有水面と陸地との境界線、

56の地点と57の地点を結ぶ平成25年9月27日付け指令港振第87号により原状回復義務免除された埋立地と公有水面と陸地との境界線（C. D. L. +3. 35mにより決定），57の地点と58の地点を結ぶ平成25年の秋分の満潮位（C. D. L. +3. 56m）における公有水面と陸地との境界線，58の地点と59の地点を結ぶ平成25年9月27日付け指令港振第87号により原状回復義務免除された埋立地と公有水面と陸地との境界線（C. D. L. +3. 35mにより決定）及び1の地点と59の地点を結ぶ平成6年11月8日付け指令港第200号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線（C. D. L. +4. 14mにより決定）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「以下，基点という。」）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	171度54分38秒	0.99mの地点
8の地点	7の地点から	172度32分59秒	0.66mの地点
9の地点	8の地点から	174度25分58秒	0.56mの地点
10の地点	9の地点から	174度25分22秒	0.56mの地点
11の地点	10の地点から	176度19分52秒	0.66mの地点
12の地点	11の地点から	178度10分35秒	0.69mの地点
13の地点	12の地点から	181度17分43秒	0.58mの地点
14の地点	13の地点から	182度29分07秒	0.58mの地点
15の地点	14の地点から	185度33分44秒	0.69mの地点
16の地点	15の地点から	189度35分10秒	3.35mの地点
17の地点	16の地点から	194度50分35秒	2.63mの地点
18の地点	17の地点から	198度29分37秒	2.47mの地点
19の地点	18の地点から	201度41分49秒	2.65mの地点
20の地点	19の地点から	205度31分59秒	3.33mの地点
21の地点	20の地点から	206度12分08秒	4.80mの地点
22の地点	21の地点から	116度11分37秒	2.00mの地点
23の地点	22の地点から	206度11分45秒	6.80mの地点
24の地点	23の地点から	296度11分37秒	2.00mの地点
25の地点	24の地点から	206度11分39秒	14.02mの地点

26の地点	25の地点から	206度12分35秒	3. 17mの地点
27の地点	26の地点から	208度24分01秒	2. 65mの地点
28の地点	27の地点から	210度12分13秒	2. 65mの地点
29の地点	28の地点から	212度58分29秒	3. 18mの地点
30の地点	29の地点から	214度43分24秒	0. 65mの地点
31の地点	30の地点から	216度14分57秒	0. 65mの地点
32の地点	31の地点から	218度50分36秒	4. 63mの地点
33の地点	32の地点から	222度13分27秒	3. 81mの地点
34の地点	33の地点から	224度15分35秒	3. 89mの地点
35の地点	34の地点から	135度55分55秒	2. 00mの地点
36の地点	35の地点から	225度49分25秒	4. 92mの地点
37の地点	36の地点から	315度55分55秒	2. 00mの地点
38の地点	37の地点から	227度20分55秒	3. 24mの地点
39の地点	38の地点から	225度12分42秒	11. 87mの地点
40の地点	39の地点から	224度28分53秒	6. 49mの地点
41の地点	40の地点から	223度34分25秒	5. 74mの地点
42の地点	41の地点から	221度54分19秒	5. 76mの地点
43の地点	42の地点から	219度12分19秒	6. 46mの地点
44の地点	43の地点から	216度16分57秒	3. 45mの地点
45の地点	44の地点から	124度15分44秒	2. 00mの地点
46の地点	45の地点から	216度21分46秒	2. 26mの地点
47の地点	46の地点から	213度56分02秒	2. 28mの地点
48の地点	47の地点から	211度18分56秒	2. 26mの地点
49の地点	48の地点から	304度12分50秒	2. 00mの地点
50の地点	49の地点から	211度16分40秒	4. 26mの地点
51の地点	50の地点から	207度23分01秒	6. 48mの地点
52の地点	51の地点から	203度02分18秒	8. 03mの地点
53の地点	52の地点から	176度10分12秒	11. 17mの地点
54の地点	53の地点から	114度31分40秒	0. 23mの地点
55の地点	54の地点から	195度01分06秒	0. 59mの地点
56の地点	55の地点から	298度34分23秒	10. 85mの地点
57の地点	56の地点から	36度26分45秒	78. 81mの地点
58の地点	57の地点から	33度35分43秒	3. 68mの地点

59の地点                      58の地点から                      23度11分29秒                      71.35mの地点  
(B箇所)

次の各地点のうち60の地点から85の地点までを順次に結んだ線、85の地点と86の地点を結ぶ平成3年1月16日付け指令港第237号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線 (C. D. L. +4.14mにより決定) , 86の地点と87の地点を結ぶ昭和62年5月12日付け指令港第49号により原状回復義務免除された埋立地と公有水面と陸地との境界線 (C. D. L. +4.14mにより決定) 及び60の地点と87の地点を結ぶ平成25年の秋分の満潮位 (C. D. L. +3.56m) 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

60の地点	基点から	89度49分11秒	1,697.74mの地点
61の地点	60の地点から	192度18分23秒	1.29mの地点
62の地点	61の地点から	191度51分37秒	2.80mの地点
63の地点	62の地点から	191度21分30秒	3.25mの地点
64の地点	63の地点から	200度20分44秒	1.15mの地点
65の地点	64の地点から	112度58分22秒	0.10mの地点
66の地点	65の地点から	200度26分50秒	12.01mの地点
67の地点	66の地点から	190度25分23秒	4.64mの地点
68の地点	67の地点から	230度13分35秒	3.90mの地点
69の地点	68の地点から	190度25分34秒	3.38mの地点
70の地点	69の地点から	189度23分52秒	4.83mの地点
71の地点	70の地点から	190度24分52秒	4.12mの地点
72の地点	71の地点から	191度11分21秒	3.82mの地点
73の地点	72の地点から	192度16分32秒	3.80mの地点
74の地点	73の地点から	193度44分02秒	4.09mの地点
75の地点	74の地点から	196度18分26秒	4.87mの地点
76の地点	75の地点から	197度29分27秒	2.07mの地点
77の地点	76の地点から	199度09分56秒	1.76mの地点
78の地点	77の地点から	200度09分20秒	1.67mの地点
79の地点	78の地点から	200度59分27秒	1.76mの地点
80の地点	79の地点から	202度55分24秒	2.08mの地点
81の地点	80の地点から	203度30分41秒	1.25mの地点
82の地点	81の地点から	204度13分22秒	1.07mの地点
83の地点	82の地点から	204度44分56秒	1.07mの地点
84の地点	83の地点から	205度24分56秒	0.98mの地点
85の地点	84の地点から	295度35分21秒	1.39mの地点

86の地点	85の地点から	6度05分59秒	30.43mの地点
87の地点	86の地点から	10度06分36秒	27.82mの地点

(C箇所)

次の各地点のうち88の地点から89の地点までを順次に結んだ線及び88の地点と89の地点を結ぶ平成3年1月16日付け指令港第237号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線 (C. D. L. +4.14mにより決定) により囲まれた区域

88の地点	基点から	92度31分37秒	1,670.91mの地点
89の地点	88の地点から	209度17分08秒	6.31mの地点

(D箇所)

次の各地点のうち90の地点から91の地点までを順次に結んだ線及び90の地点と91の地点を結ぶ平成3年1月16日付け指令港第237号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線 (C. D. L. +4.14mにより決定) により囲まれた区域

90の地点	基点から	92度53分38秒	1,665.64mの地点
91の地点	90の地点から	208度38分11秒	6.33mの地点

(E箇所)

次の各地点のうち92の地点から93の地点までを順次に結んだ線及び92の地点と93の地点を結ぶ平成3年1月16日付け指令港第237号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線 (C. D. L. +4.14mにより決定) により囲まれた区域

92の地点	基点から	93度30分56秒	1,657.01mの地点
93の地点	92の地点から	198度30分39秒	6.45mの地点

(F箇所)

次の各地点のうち94の地点から95の地点までを順次に結んだ線及び94の地点と95の地点を結ぶ平成3年1月16日付け指令港第237号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線 (C. D. L. +4.14mにより決定) により囲まれた区域

94の地点	基点から	93度55分06秒	1,653.95mの地点
95の地点	94の地点から	197度38分55秒	6.34mの地点

(G箇所)

次の各地点のうち96の地点から97の地点までを順次に結んだ線及び96の地点と97の地点を結ぶ平成3年1月16日付け指令港第237号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線 (C. D. L. +4.14mにより決定) により囲まれた区域

96の地点	基点から	94度36分51秒	1,651.45mの地点
97の地点	96の地点から	183度17分43秒	6.33mの地点

(H箇所)

次の各地点のうち98の地点から99の地点までを順次に結んだ線及び98の地点と99の地点を結ぶ平成3年1月16日付け指令港第237号で竣功認可された埋立地と公有水面

との境界線 (C. D. L. +4. 14mにより決定) により囲まれた区域

98の地点	基点から	95度01分37秒	1, 651. 77mの地点
99の地点	98の地点から	183度02分27秒	6. 31mの地点

(I 箇所)

次の各地点のうち100の地点から101の地点までを順次に結んだ線及び100の地点と101の地点を結ぶ平成3年1月16日付け指令港第237号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線 (C. D. L. +4. 14mにより決定) により囲まれた区域

100の地点	基点から	95度43分20秒	1, 652. 52mの地点
101の地点	100の地点から	183度29分46秒	6. 33mの地点

(J 箇所)

次の各地点のうち102の地点から103の地点までを順次に結んだ線及び102の地点と103の地点を結ぶ平成3年1月16日付け指令港第237号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線 (C. D. L. +4. 14mにより決定) により囲まれた区域

102の地点	基点から	96度08分07秒	1, 653. 05mの地点
103の地点	102の地点から	182度55分48秒	6. 30mの地点

(K 箇所)

次の各地点のうち104の地点から122の地点までを順次に結んだ線, 122の地点と123の地点を結ぶ平成17年10月17日付け指令港管第84号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線 (C. D. L. +4. 14mにより決定), 123の地点と124の地点を結ぶ平成17年2月17日付け指令港管第115号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線 (C. D. L. +4. 14mにより決定), 124の地点と125の地点を結ぶ昭和62年5月12日付け指令港第49号により原状回復義務免除された埋立地と公有水面と陸地との境界線 (C. D. L. +4. 14mにより決定) 及び104の地点と125の地点を結ぶ平成3年1月16日付け指令港第237号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線 (C. D. L. +4. 14mにより決定) により囲まれた区域

104の地点	基点から	96度45分43秒	1, 654. 77mの地点
105の地点	104の地点から	181度20分40秒	2. 39mの地点
106の地点	105の地点から	182度04分21秒	2. 05mの地点
107の地点	106の地点から	183度05分19秒	1. 95mの地点
108の地点	107の地点から	182度50分29秒	2. 04mの地点
109の地点	108の地点から	185度10分22秒	2. 40mの地点
110の地点	109の地点から	184度59分37秒	2. 07mの地点
111の地点	110の地点から	187度04分33秒	1. 74mの地点
112の地点	111の地点から	188度24分37秒	1. 65mの地点

113の地点	112の地点から	189度49分14秒	1.74mの地点
114の地点	113の地点から	192度17分52秒	2.07mの地点
115の地点	114の地点から	257度58分40秒	0.11mの地点
116の地点	115の地点から	192度19分48秒	1.34mの地点
117の地点	116の地点から	194度13分56秒	1.13mの地点
118の地点	117の地点から	195度23分25秒	1.08mの地点
119の地点	118の地点から	196度39分38秒	1.13mの地点
120の地点	119の地点から	198度40分38秒	1.35mの地点
121の地点	120の地点から	199度42分32秒	0.84mの地点
122の地点	121の地点から	202度36分53秒	0.84mの地点
123の地点	122の地点から	258度16分31秒	6.66mの地点
124の地点	123の地点から	3度52分38秒	2.41mの地点
125の地点	124の地点から	13度11分06秒	27.23mの地点

(3) 面積

(全体)

1,546.42平方メートル

(A箇所)

982.60平方メートル

(B箇所)

350.32平方メートル

(C箇所)

8.21平方メートル

(D箇所)

8.27平方メートル

(E箇所)

8.43平方メートル

(F箇所)

8.26平方メートル

(G箇所)

8.27平方メートル

(H箇所)

8.22平方メートル

(I箇所)

8.21平方メートル

(J箇所)

8. 20平方メートル

(K箇所)

147. 43平方メートル

### 3 埋立てに関する工事の施行区域

#### (1) 位置

呉市豊浜町大字豊島字札場口3526番6, 3526番11, 3526番12, 3554番5, 3555番, 3560番3, 3582番2, 3582番3, 3582番4, 3582番5, 3582番6, 3585番3, 3585番4, 3585番5, 同字本郷4052番3, 同字奥朶山4096番7, 同字金崎2381番6, 2381番8, 4136番23, 4136番25, 同字札場口3526番11から3560番2を経て3582番2に至る間の土地に接する道路, 同字札場口3582番3から3585番3を経て3585番5の土地に接する道路及び同字本郷4052番3から同字奥朶山4096番7を経て同字金崎2381番8に至る間の土地に接する物揚場の地内並びに同字札場口3526番12から3582番4を経て同字金崎4136番23に至る間の地先公有水面

#### (2) 区域

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

あの地点	基点から	85度02分53秒	1,767.80mの地点
いの地点	あの地点から	97度59分52秒	58.47mの地点
うの地点	いの地点から	157度13分46秒	8.05mの地点
えの地点	うの地点から	67度28分30秒	17.03mの地点
おの地点	えの地点から	156度41分20秒	3.14mの地点
かの地点	おの地点から	67度01分01秒	23.08mの地点
きの地点	かの地点から	156度43分10秒	5.78mの地点
くの地点	きの地点から	84度49分59秒	0.19mの地点
けの地点	くの地点から	157度28分03秒	53.44mの地点
この地点	けの地点から	201度44分26秒	276.69mの地点
さの地点	この地点から	210度30分42秒	6.80mの地点
しの地点	さの地点から	219度17分00秒	5.28mの地点
すの地点	しの地点から	227度16分28秒	6.61mの地点
せの地点	すの地点から	236度17分22秒	6.22mの地点
その地点	せの地点から	245度27分28秒	6.36mの地点
たの地点	その地点から	252度22分49秒	6.02mの地点
ちの地点	たの地点から	259度32分45秒	47.20mの地点
つの地点	ちの地点から	188度01分38秒	0.08mの地点
ての地点	つの地点から	260度47分16秒	4.86mの地点



との地点	ての地点から	234度13分32秒	9.26mの地点
なの地点	との地点から	237度46分02秒	27.24mの地点
にの地点	なの地点から	256度12分28秒	30.52mの地点
ぬの地点	にの地点から	210度17分23秒	6.20mの地点
ねの地点	ぬの地点から	213度19分35秒	3.32mの地点
のの地点	ねの地点から	215度54分22秒	2.64mの地点
はの地点	のの地点から	305度43分57秒	12.79mの地点
ひの地点	はの地点から	76度48分01秒	0.96mの地点
ふの地点	ひの地点から	62度50分13秒	0.99mの地点
への地点	ふの地点から	37度35分16秒	2.19mの地点
ほの地点	への地点から	30度55分15秒	1.15mの地点
まの地点	ほの地点から	43度23分16秒	0.85mの地点
みの地点	まの地点から	14度45分33秒	17.44mの地点
むの地点	みの地点から	2度25分39秒	8.93mの地点
めの地点	むの地点から	14度24分28秒	11.75mの地点
もの地点	めの地点から	271度18分54秒	2.00mの地点
やの地点	もの地点から	2度44分59秒	41.05mの地点
ゆの地点	やの地点から	4度36分08秒	23.57mの地点
よの地点	ゆの地点から	14度45分08秒	11.20mの地点
らの地点	よの地点から	27度00分52秒	16.48mの地点
りの地点	らの地点から	29度23分10秒	28.49mの地点
るの地点	りの地点から	31度44分40秒	7.89mの地点
れの地点	るの地点から	13度08分33秒	42.26mの地点
ろの地点	れの地点から	2度57分13秒	6.42mの地点
わの地点	ろの地点から	353度49分39秒	12.57mの地点
んの地点	わの地点から	24度33分42秒	36.40mの地点
アの地点	んの地点から	25度50分44秒	21.69mの地点
イの地点	アの地点から	39度00分28秒	8.92mの地点
ウの地点	イの地点から	40度54分34秒	13.72mの地点
エの地点	ウの地点から	55度05分42秒	7.93mの地点
オの地点	エの地点から	46度43分57秒	15.15mの地点
カの地点	オの地点から	32度08分18秒	32.72mの地点
キの地点	カの地点から	25度56分40秒	23.95mの地点

クの地点	キの地点から	8度24分58秒	11.62mの地点
ケの地点	クの地点から	334度37分37秒	1.42mの地点

(3) 面積

52,400.70平方メートル

4 埋立地の用途

道路用地

5 出願年月日

平成26年3月18日