

広島県告示第1002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、広島県広島港湾振興事務所及び江田島市土木建築部建設課において、平成25年1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小用港港湾管理者広島県代表者広島県知事に意見書を提出することができる。

平成24年12月27日

小用港港湾管理者 広島県

代表者 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

(全体)

江田島市江田島町小用三丁目8615番5から8599番23を経て8515番48に至る間の地先公有水面

江田島市江田島町小用二丁目8136番30の地先公有水面

(第1工区)

江田島市江田島町小用三丁目8615番5から8599番23に至る間の地先公有水面

(第2工区)

A区域

江田島市江田島町小用二丁目8136番30の地先公有水面

B区域

江田島市江田島町小用三丁目8515番47及び8515番48の地先公有水面

(2) 区域

(全体)

次の各地点のうち1の地点から26の地点までを順次に結んだ線、26の地点と27の地点を結ぶ昭和49年10月2日付け広島県指令港第510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. +3.92mにより決定）、27の地点から47の地点までを順次に結んだ線、47の地点と48の地点を結ぶ昭和32年11月1日付け広島県指令港第1471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. +3.40mにより決定）及び1の地点と48の地点を結ぶ平成24年の春分の満潮位（C. D. L. +3.38m）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

次の各地点のうち49の地点から53の地点までを順次に結んだ線及び49の地点と53の地点を結ぶ平成24年の春分の満潮位（C. D. L. +3.38m）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 広島県江田島市江田島町字古鷹山7607番1の国土地理院二等三角点「江田島」（北緯34度15分31秒1505，東経132度28分42秒0159，標高376.01m「以下，基点という。」）から111度59分31秒 1,688.30mの地点

2の地点	1の地点から	141度48分45秒	5.75mの地点
3の地点	2の地点から	231度48分45秒	3.10mの地点
4の地点	3の地点から	141度48分45秒	34.61mの地点
5の地点	4の地点から	231度48分45秒	7.35mの地点
6の地点	5の地点から	321度48分45秒	3.10mの地点
7の地点	6の地点から	231度48分45秒	146.36mの地点
8の地点	7の地点から	321度48分45秒	48.83mの地点
9の地点	8の地点から	223度23分29秒	0.83mの地点
10の地点	9の地点から	223度19分26秒	9.91mの地点
11の地点	10の地点から	222度48分49秒	9.91mの地点
12の地点	11の地点から	222度23分00秒	5.65mの地点
13の地点	12の地点から	222度01分40秒	5.75mの地点
14の地点	13の地点から	219度25分27秒	8.42mの地点
15の地点	14の地点から	218度53分30秒	9.91mの地点
16の地点	15の地点から	218度19分30秒	9.91mの地点
17の地点	16の地点から	217度45分13秒	9.00mの地点
18の地点	17の地点から	148度06分27秒	1.34mの地点
19の地点	18の地点から	217度47分38秒	0.43mの地点
20の地点	19の地点から	217度10分11秒	9.90mの地点
21の地点	20の地点から	216度36分14秒	9.90mの地点
22の地点	21の地点から	216度01分55秒	9.90mの地点
23の地点	22の地点から	215度27分20秒	9.90mの地点
24の地点	23の地点から	214度53分14秒	9.90mの地点
25の地点	24の地点から	214度16分55秒	10.79mの地点
26の地点	25の地点から	213度43分16秒	6.13mの地点
27の地点	26の地点から	308度10分30秒	19.10mの地点
28の地点	27の地点から	34度11分37秒	4.73mの地点

29の地点	28の地点から	33度48分41秒	5. 50mの地点
30の地点	29の地点から	34度45分33秒	5. 50mの地点
31の地点	30の地点から	34度31分50秒	6. 73mの地点
32の地点	31の地点から	35度10分12秒	6. 72mの地点
33の地点	32の地点から	35度48分46秒	6. 73mの地点
34の地点	33の地点から	35度40分41秒	6. 73mの地点
35の地点	34の地点から	36度19分03秒	6. 72mの地点
36の地点	35の地点から	36度56分47秒	6. 73mの地点
37の地点	36の地点から	36度49分45秒	6. 73mの地点
38の地点	37の地点から	37度28分06秒	6. 72mの地点
39の地点	38の地点から	38度05分37秒	6. 73mの地点
40の地点	39の地点から	38度02分52秒	5. 11mの地点
41の地点	40の地点から	38度36分09秒	10. 00mの地点
42の地点	41の地点から	39度11分04秒	5. 06mの地点
43の地点	42の地点から	39度11分04秒	4. 29mの地点
44の地点	43の地点から	39度40分19秒	4. 27mの地点
45の地点	44の地点から	38度28分08秒	5. 85mの地点
46の地点	45の地点から	39度21分52秒	5. 75mの地点
47の地点	46の地点から	39度21分48秒	4. 52mの地点
48の地点	47の地点から	138度21分59秒	7. 39mの地点
49の地点	基点から	124度11分22秒	1, 579. 54mの地点
50の地点	49の地点から	124度21分51秒	8. 58mの地点
51の地点	50の地点から	209度22分24秒	0. 40mの地点
52の地点	51の地点から	124度22分12秒	0. 85mの地点
53の地点	52の地点から	208度52分43秒	12. 98mの地点

(第1工区)

次の各地点のうち1の地点から47の地点までを順次に結んだ線、47の地点と48の地点を結ぶ昭和32年11月1日付け広島県指令港第1471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. +3. 40mにより決定）及び1の地点と48の地点を結ぶ平成24年の春分の満潮位（C. D. L. +3. 38m）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	基点から	111度59分31秒	1, 688. 30mの地点
2の地点	1の地点から	141度48分45秒	5. 75mの地点
3の地点	2の地点から	231度48分45秒	3. 10mの地点
4の地点	3の地点から	141度48分45秒	34. 61mの地点
5の地点	4の地点から	231度48分45秒	7. 35mの地点
6の地点	5の地点から	321度48分45秒	3. 10mの地点

7の地点	6の地点から	231度48分45秒	146.36mの地点
8の地点	7の地点から	321度48分45秒	48.83mの地点
9の地点	8の地点から	223度23分29秒	0.83mの地点
10の地点	9の地点から	223度19分26秒	9.91mの地点
11の地点	10の地点から	222度48分49秒	9.91mの地点
12の地点	11の地点から	222度23分00秒	5.65mの地点
13の地点	12の地点から	222度01分40秒	5.75mの地点
14の地点	13の地点から	219度25分27秒	8.42mの地点
15の地点	14の地点から	218度53分30秒	9.91mの地点
16の地点	15の地点から	218度19分30秒	9.91mの地点
54の地点	16の地点から	217度45分13秒	5.34mの地点
55の地点	54の地点から	329度16分57秒	7.22mの地点
56の地点	55の地点から	328度21分36秒	5.98mの地点
57の地点	56の地点から	327度55分16秒	3.87mの地点
58の地点	57の地点から	314度41分02秒	1.79mの地点
40の地点	58の地点から	38度02分58秒	4.23mの地点
41の地点	40の地点から	38度36分09秒	10.00mの地点
42の地点	41の地点から	39度11分04秒	5.06mの地点
43の地点	42の地点から	39度11分04秒	4.29mの地点
44の地点	43の地点から	39度40分19秒	4.27mの地点
45の地点	44の地点から	38度28分08秒	5.85mの地点
46の地点	45の地点から	39度21分52秒	5.75mの地点
47の地点	46の地点から	39度21分48秒	4.52mの地点
48の地点	47の地点から	138度21分59秒	7.39mの地点

(第2工区)

A区域

次の各地点のうち49の地点から53の地点までを順次に結んだ線、49の地点と53の地点を結ぶ平成24年の春分の満潮位（C. D. L. +3.38m）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

49の地点	基点から	124度11分22秒	1,579.54mの地点
50の地点	49の地点から	124度21分51秒	8.58mの地点
51の地点	50の地点から	209度22分24秒	0.40mの地点
52の地点	51の地点から	124度22分12秒	0.85mの地点
53の地点	52の地点から	208度52分43秒	12.98mの地点

B区域

次の各地点のうち27の地点から26の地点までを順次に結んだ線及び27の地点と26の

地点を結ぶ昭和49年10月2日付け広島県指令港第510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. +3.92mにより決定）により囲まれた区域

27の地点	基点から	121度24分51秒	1,566.45mの地点
28の地点	27の地点から	34度11分37秒	4.73mの地点
29の地点	28の地点から	33度48分41秒	5.50mの地点
30の地点	29の地点から	34度45分33秒	5.50mの地点
31の地点	30の地点から	34度31分50秒	6.73mの地点
32の地点	31の地点から	35度10分12秒	6.72mの地点
33の地点	32の地点から	35度48分46秒	6.73mの地点
34の地点	33の地点から	35度40分41秒	6.73mの地点
35の地点	34の地点から	36度19分03秒	6.72mの地点
36の地点	35の地点から	36度56分47秒	6.73mの地点
37の地点	36の地点から	36度49分45秒	6.73mの地点
38の地点	37の地点から	37度28分06秒	6.72mの地点
39の地点	38の地点から	38度05分37秒	6.73mの地点
58の地点	39の地点から	38度02分52秒	0.88mの地点
57の地点	58の地点から	134度41分02秒	1.79mの地点
56の地点	57の地点から	147度55分16秒	3.87mの地点
55の地点	56の地点から	148度21分36秒	5.98mの地点
54の地点	55の地点から	149度16分57秒	7.22mの地点
17の地点	54の地点から	217度44分56秒	3.66mの地点
18の地点	17の地点から	148度06分27秒	1.34mの地点
19の地点	18の地点から	217度47分38秒	0.43mの地点
20の地点	19の地点から	217度10分11秒	9.90mの地点
21の地点	20の地点から	216度36分14秒	9.90mの地点
22の地点	21の地点から	216度01分55秒	9.90mの地点
23の地点	22の地点から	215度27分20秒	9.90mの地点
24の地点	23の地点から	214度53分14秒	9.90mの地点
25の地点	24の地点から	214度16分55秒	10.79mの地点
26の地点	25の地点から	213度43分16秒	6.13mの地点

(3) 面積

(全体)

7,804.51平方メートル

(第1工区)

6,333.04平方メートル

(第2工区)

1,471.47平方メートル

A区域

84.85平方メートル

B区域

1,386.62平方メートル

3 埋立てに関する工事の施行区域

(1) 位置

(全体)

江田市江田島町小用三丁目8637番8, 8637番15, 8615番5, 8599番11, 8599番21, 8599番23, 8599番4, 8599番4に接する堤, 8579番1, 8579番1に接する堤, 8578番27, 8578番27に接する道, 8515番41, 8515番47, 8515番48, 8515番70, 8515番71, 8515番72, 8515番73, 8515番62, 8515番61, 8515番46, 8515番56, 8515番57, 8515番58, 8515番84, 8515番47に接する水路, 小用二丁目8136番30, 8136番18, 8136番67, 8136番46, 8136番47, 8136番48, 8136番72, 8136番73, 8136番74及び8136番75の地内, 並びに小用三丁目8637番17から8579番1に接する堤を経て小用二丁目8136番30に至る間の地先公有水面

(第1工区)

江田市江田島町小用三丁目8637番8, 8637番15, 8615番5, 8599番11, 8599番21, 8599番23, 8599番4, 8599番4に接する堤, 8579番1, 8579番1に接する堤, 8578番27及び8578番27に接する道の地内, 並びに8615番17から8515番5を経て8578番27に接する道に至る間の地先公有水面

(第2工区)

江田市江田島町小用三丁目8578番27に接する道, 8515番41, 8515番47, 8515番48, 8515番70, 8515番71, 8515番72, 8515番73, 8515番62, 8515番61, 8515番46, 8515番56, 8515番57, 8515番58, 8515番84, 8515番47に接する水路, 小用二丁目8136番30, 8136番18, 8136番67, 8136番46, 8136番47, 8136番48, 8136番72, 8136番73, 8136番74及び8136番75の地内, 並びに小用三丁目8578番27に接する道から8515番47を経て小用二丁目8136番30に至る間の地先公有水面

(2) 区域

(全体)

次の各地点のうち, あのと二の地点までを順次に結んだ線及びあのと二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	109度22分13秒	1,688.69mの地点
いの地点	あの地点から	106度07分52秒	22.70mの地点
うの地点	いの地点から	141度35分09秒	228.47mの地点
えの地点	うの地点から	226度16分31秒	266.64mの地点

おの地点	えの地点から	316度16分30秒	83.31mの地点
かの地点	おの地点から	231度35分09秒	68.58mの地点
きの地点	かの地点から	321度35分11秒	7.08mの地点
くの地点	きの地点から	35度31分46秒	9.63mの地点
けの地点	くの地点から	327度02分30秒	86.54mの地点
この地点	けの地点から	216度53分27秒	136.80mの地点
さの地点	この地点から	299度57分15秒	57.34mの地点
しの地点	さの地点から	29度36分39秒	41.31mの地点
すの地点	しの地点から	123度53分35秒	6.42mの地点
せの地点	すの地点から	30度04分21秒	3.31mの地点
その地点	せの地点から	29度57分03秒	6.73mの地点
たの地点	その地点から	30度35分38秒	6.72mの地点
ちの地点	たの地点から	31度13分30秒	6.73mの地点
つの地点	ちの地点から	31度05分16秒	6.73mの地点
ての地点	つの地点から	31度44分13秒	6.72mの地点
との地点	ての地点から	32度22分21秒	6.73mの地点
なの地点	との地点から	32度14分34秒	6.73mの地点
にの地点	なの地点から	32度52分28秒	6.72mの地点
ぬの地点	にの地点から	33度31分04秒	6.73mの地点
ねの地点	ぬの地点から	33度10分15秒	0.94mの地点
のの地点	ねの地点から	304度20分29秒	2.80mの地点
はの地点	のの地点から	304度23分25秒	12.12mの地点
ひの地点	はの地点から	303度54分19秒	7.52mの地点
ふの地点	ひの地点から	303度57分04秒	6.08mの地点
への地点	ふの地点から	303度57分08秒	3.51mの地点
ほの地点	への地点から	43度41分32秒	5.23mの地点
まの地点	ほの地点から	43度41分53秒	14.31mの地点
みの地点	まの地点から	43度50分20秒	6.28mの地点
むの地点	みの地点から	44度29分35秒	0.79mの地点
めの地点	むの地点から	43度58分37秒	19.80mの地点
もの地点	めの地点から	42度52分44秒	0.95mの地点
やの地点	もの地点から	44度09分51秒	16.86mの地点
ゆの地点	やの地点から	44度04分44秒	8.79mの地点
よの地点	ゆの地点から	44度03分11秒	10.26mの地点
らの地点	よの地点から	2度36分09秒	1.10mの地点
りの地点	らの地点から	316度07分35秒	19.71mの地点

るの地点	りの地点から	316度07分35秒	1.51mの地点
れの地点	るの地点から	316度35分11秒	22.98mの地点
ろの地点	れの地点から	268度12分36秒	1.60mの地点
わの地点	ろの地点から	47度51分45秒	4.24mの地点
んの地点	わの地点から	48度37分17秒	5.59mの地点
アの地点	んの地点から	49度29分50秒	3.15mの地点
イの地点	アの地点から	50度10分22秒	16.86mの地点
ウの地点	イの地点から	49度59分33秒	19.98mの地点
エの地点	ウの地点から	50度11分40秒	0.78mの地点
オの地点	エの地点から	53度08分11秒	5.50mの地点
カの地点	オの地点から	51度20分25秒	1.60mの地点
キの地点	カの地点から	49度07分39秒	3.43mの地点
クの地点	キの地点から	49度42分28秒	6.03mの地点
ケの地点	クの地点から	49度29分50秒	3.15mの地点
コの地点	ケの地点から	51度20分25秒	1.92mの地点
サの地点	コの地点から	51度11分19秒	5.90mの地点
シの地点	サの地点から	55度42分47秒	1.33mの地点
スの地点	シの地点から	55度05分51秒	0.52mの地点
セの地点	スの地点から	150度06分24秒	48.70mの地点
ソの地点	セの地点から	151度35分31秒	3.14mの地点
タの地点	ソの地点から	151度35分08秒	17.83mの地点
チの地点	タの地点から	62度28分47秒	64.89mの地点
ツの地点	チの地点から	141度50分09秒	9.57mの地点
テの地点	ツの地点から	75度30分12秒	3.68mの地点
トの地点	テの地点から	47度31分30秒	77.28mの地点
ナの地点	トの地点から	34度06分12秒	12.95mの地点
ニの地点	ナの地点から	31度34分43秒	40.45mの地点

(第1工区)

次の各地点を順次結んだ線及びあの地点とニ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	109度22分13秒	1,688.69mの地点
いの地点	あの地点から	106度07分52秒	22.70mの地点
うの地点	いの地点から	141度35分09秒	228.47mの地点
えの地点	うの地点から	226度16分31秒	266.64mの地点
おの地点	えの地点から	316度16分30秒	83.31mの地点
かの地点	おの地点から	231度35分09秒	68.58mの地点
きの地点	かの地点から	321度35分11秒	7.08mの地点

くの地点	きの地点から	35度31分46秒	9.63mの地点
けの地点	くの地点から	327度02分30秒	86.54mの地点
ヌの地点	けの地点から	327度02分40秒	10.14mの地点
ネの地点	ヌの地点から	11度07分56秒	24.46mの地点
ノの地点	ネの地点から	323度30分03秒	13.66mの地点
ハの地点	ノの地点から	328度45分25秒	13.25mの地点
ヒの地点	ハの地点から	37度44分31秒	1.81mの地点
フの地点	ヒの地点から	329度16分57秒	7.22mの地点
への地点	フの地点から	328度21分36秒	5.98mの地点
ホの地点	への地点から	327度55分16秒	3.87mの地点
マの地点	ホの地点から	314度40分30秒	10.35mの地点
ミの地点	マの地点から	325度50分30秒	3.59mの地点
ム	ミの地点から	323度38分01秒	3.25mの地点
メ	ムの地点から	224度33分21秒	2.28mの地点
らの地点	メの地点から	311度11分09秒	5.58mの地点
りの地点	らの地点から	316度07分35秒	19.71mの地点
るの地点	りの地点から	316度07分35秒	1.51mの地点
れの地点	るの地点から	316度35分11秒	22.98mの地点
ろの地点	れの地点から	268度12分36秒	1.60mの地点
わの地点	ろの地点から	47度51分45秒	4.24mの地点
んの地点	わの地点から	48度37分17秒	5.59mの地点
アの地点	んの地点から	49度29分50秒	3.15mの地点
イの地点	アの地点から	50度10分22秒	16.86mの地点
ウの地点	イの地点から	49度59分33秒	19.98mの地点
エの地点	ウの地点から	50度11分40秒	0.78mの地点
オの地点	エの地点から	53度08分11秒	5.50mの地点
カ	オの地点から	51度20分25秒	1.60mの地点
キ	カ	49度07分39秒	3.43mの地点
ク	キ	49度42分28秒	6.03mの地点
ケ	ク	49度29分50秒	3.15mの地点
コ	ケ	51度20分25秒	1.92mの地点
サ	コ	51度11分19秒	5.90mの地点
シ	サ	55度42分47秒	1.33mの地点
ス	シ	55度05分51秒	0.52mの地点
セ	ス	150度06分24秒	48.70mの地点
ソ	セ	151度35分31秒	3.14mの地点

タの地点	ソの地点から	151度35分08秒	17.83mの地点
チの地点	タの地点から	62度28分47秒	64.89mの地点
ツの地点	チの地点から	141度50分09秒	9.57mの地点
テの地点	ツの地点から	75度30分12秒	3.68mの地点
トの地点	テの地点から	47度31分30秒	77.28mの地点
ナの地点	トの地点から	34度06分12秒	12.95mの地点
ニの地点	ナの地点から	31度34分43秒	40.45mの地点

(第2工区)

次の各地点を順次結んだ線及びらの地点とよの地点を結んだ線により囲まれた区域

らの地点	基点から	118度27分04秒	1,553.95mの地点
メの地点	らの地点から	131度11分09秒	5.58mの地点
ムの地点	メの地点から	44度33分21秒	2.28mの地点
ミの地点	ムの地点から	143度38分01秒	3.25mの地点
マの地点	ミの地点から	145度50分30秒	3.59mの地点
ホの地点	マの地点から	134度40分30秒	10.35mの地点
への地点	ホの地点から	147度55分16秒	3.87mの地点
フの地点	への地点から	148度21分36秒	5.98mの地点
ヒの地点	フの地点から	149度16分57秒	7.22mの地点
ハの地点	ヒの地点から	217度44分31秒	1.81mの地点
ノの地点	ハの地点から	148度45分25秒	13.25mの地点
ネの地点	ノの地点から	143度30分03秒	13.66mの地点
ヌの地点	ネの地点から	191度07分56秒	24.46mの地点
けの地点	ヌの地点から	147度02分40秒	10.14mの地点
この地点	けの地点から	216度53分27秒	136.80mの地点
さの地点	この地点から	299度57分15秒	57.34mの地点
しの地点	さの地点から	29度36分39秒	41.31mの地点
すの地点	しの地点から	123度53分35秒	6.42mの地点
せの地点	すの地点から	30度04分21秒	3.31mの地点
その地点	せの地点から	29度57分03秒	6.73mの地点
たの地点	その地点から	30度35分38秒	6.72mの地点
ちの地点	たの地点から	31度13分30秒	6.73mの地点
つの地点	ちの地点から	31度05分16秒	6.73mの地点
ての地点	つの地点から	31度44分13秒	6.72mの地点
との地点	ての地点から	32度22分21秒	6.73mの地点
なの地点	との地点から	32度14分34秒	6.73mの地点
にの地点	なの地点から	32度52分28秒	6.72mの地点

ぬの地点	にの地点から	33度31分04秒	6.73mの地点
ねの地点	ぬの地点から	33度10分15秒	0.94mの地点
のの地点	ねの地点から	304度20分29秒	2.80mの地点
はの地点	のの地点から	304度23分25秒	12.12mの地点
ひの地点	はの地点から	303度54分19秒	7.52mの地点
ふの地点	ひの地点から	303度57分04秒	6.08mの地点
への地点	ふの地点から	303度57分08秒	3.51mの地点
ほの地点	への地点から	43度41分32秒	5.23mの地点
まの地点	ほの地点から	43度41分53秒	14.31mの地点
みの地点	まの地点から	43度50分20秒	6.28mの地点
むの地点	みの地点から	44度29分35秒	0.79mの地点
めの地点	むの地点から	43度58分37秒	19.80mの地点
もの地点	めの地点から	42度52分44秒	0.95mの地点
やの地点	もの地点から	44度09分51秒	16.86mの地点
ゆの地点	やの地点から	44度04分44秒	8.79mの地点
よの地点	ゆの地点から	44度03分11秒	10.26mの地点

(3) 面積

(全体)

87,384.51平方メートル

(第1工区)

75,198.88平方メートル

(第2工区)

12,185.63平方メートル

4 埋立地の用途

道路用地①, 小型船だまり埠頭用地, 緑地

5 出願年月日

平成24年12月10日