## 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 﨑 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 﨑 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．+3.92 m 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．+3.40 m 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．+3.38 m ）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．+3.38 m ）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 376.01 m「以下，基点という。」）から111度59分31秒 $1,688.30 \mathrm{~m}$ の地点

2の地点 3の地点 4の地点 5の地点 6の地点 7の地点 8の地点 9の地点 10の地点 11の地点 12の地点 13の地点 14の地点 15の地点 16の地点 17の地点 18の地点 19の地点 20の地点 21の地点 22の地点 23の地点 24の地点 25の地点 26の地点 27の地点 28の地点

1の地点から 2の地点から 3の地点から 4の地点から 5の地点から 6の地点から 7の地点から 8の地点から 9の地点から 10の地点から 11の地点から 12の地点から 13の地点から 14の地点から 15の地点から 16の地点から 17の地点から 18の地点から 19の地点から 20の地点から 21の地点から 22の地点から 23の地点から 24の地点から 25の地点から 26の地点から 27の地点から

141度48分45秒 231度48分45秒 141度48分45秒 231度48分45秒 321度48分45秒 231度48分45秒 321度48分45秒 223度23分29秒 223度19分26秒 222度48分49秒 222度23分00秒 222度01分40秒 219度25分27秒 218度53分30秒 218度19分30秒 217度45分13秒 148度06分27秒 217度47分 38 秒 217度10分11秒 216度36分14秒 216度01分55秒 215度27分20秒 214度53分14秒 214度16分55秒 213度43分16秒 308度10分 30 秒 34度11分37秒

5． 75 m の地点
3． 10 m の地点
34.61 m の地点
7.35 m の地点

3． 10 m の地点
146． 36 m の地点
48． 83 m の地点
0.83 m の地点
9.91 m の地点
9.91 m の地点
5.65 m の地点

5． 75 m の地点
8.42 m の地点
9.91 m の地点
9.91 m の地点

9． 00 m の地点
1． 34 m の地点
0.43 m の地点
9.90 m の地点
9.90 m の地点

9． 90 m の地点
9． 90 m の地点
9． 90 m の地点
10． 79 m の地点
6． 13 m の地点
19． 10 m の地点
4． 73 m の地点

| 29の地点 | 28の地点から | 33 度48分41秒 | 5.50 m の地点 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 の地点 | 29の地点から | 34 度 45 分 33 秒 | 5.50 m の地点 |
| 31 の地点 | 30 の地点から | 34 度 31 分 50 秒 | 6.73 m の地点 |
| 32 の地点 | 31 の地点から | 35 度 10 分 12 秒 | 6． 72 m の地点 |
| 33 の地点 | 32 の地点から | 35 度 48 分 46 秒 | 6.73 m の地点 |
| 34 の地点 | 33の地点から | 35 度 40 分 41 秒 | 6.73 m の地点 |
| 35の地点 | 34 の地点から | 36 度 19 分03秒 | 6． 72 m の地点 |
| 36 の地点 | 35 の地点から | 36 度56分47秒 | 6.73 m の地点 |
| 37の地点 | 36 の地点から | 36 度 49 分 45 秒 | 6.73 m の地点 |
| 38の地点 | 37の地点から | 37 度 28 分06秒 | 6.72 m の地点 |
| 39の地点 | 38の地点から | 38 度 05 分 37 秒 | 6． 73 m の地点 |
| 40の地点 | 39の地点から | 38 度 02 分 52 秒 | 5.11 m の地点 |
| 41 の地点 | 40の地点から | 38 度 36 分09秒 | 10.00 m の地点 |
| 42の地点 | 41の地点から | 39 度 11 分 04 秒 | 5． 06 m の地点 |
| 43の地点 | 42の地点から | 39 度 11 分04秒 | 4.29 m の地点 |
| 44の地点 | 43の地点から | 39 度 40 分 19 秒 | 4.27 m の地点 |
| 45の地点 | 44の地点から | 38 度 28 分 08 秒 | 5.85 m の地点 |
| 46の地点 | 45の地点から | 39 度 21 分 52 秒 | 5.75 m の地点 |
| 47の地点 | 46の地点から | 39 度 21 分 48 秒 | 4.52 m の地点 |
| 48の地点 | 47の地点から | 138度21分59秒 | 7.39 m の地点 |
| 49の地点 | 基点から | 124度11分 22 秒 | $1,579.54 \mathrm{~m}$ の地点 |
| 50の地点 | 49の地点から | 124度21分51秒 | 8.58 m の地点 |
| 51の地点 | 50の地点から | 209度22分24秒 | 0． 40 m の地点 |
| 52の地点 | 51の地点から | 124 度22分12秒 | 0.85 m の地点 |
| 53の地点 | 52の地点から | 208度52分43秒 | 12.98 m 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．+3.40 m 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．+3.38 m ）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 | $1,688.30 \mathrm{~m}$ の地点 |
| :--- | :--- | :--- | ---: |
| 2 の地点 | 1 の地点から | 141 度 48 分 45 秒 | 5.75 m の地点 |
| 3 の地点 | 2の地点から | 231 度 48 分 45 秒 | 3.10 m の地点 |
| 4 の地点 | 3 の地点から | 141 度 48 分 45 秒 | 34.61 m の地点 |
| 5 の地点 | 4 の地点から | 231 度 48 分 45 秒 | 7.35 m の地点 |
| 6の地点 | 5 の地点から | 321 度 48 分 45 秒 | 3.10 m の地点 |


| 7の地点 | 6 の地点から | 231度48分45秒 | 146． 36 m の地点 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8の地点 | 7の地点から | 321度48分45秒 | 48.83 m の地点 |
| 9の地点 | 8の地点から | 223度23分29秒 | 0.83 m の地点 |
| 10の地点 | 9の地点から | 223度19分 26 秒 | 9.91 m の地点 |
| 11の地点 | 10の地点から | 222度48分49秒 | 9.91 m の地点 |
| 12の地点 | 11の地点から | 222 度 23 分 00 秒 | 5.65 m の地点 |
| 13の地点 | 12の地点から | 222度01分40秒 | 5.75 m の地点 |
| 14の地点 | 13の地点から | 219度25分27秒 | 8． 42 m の地点 |
| 15の地点 | 14の地点から | 218度53分30秒 | 9.91 m の地点 |
| 16の地点 | 15の地点から | 218度19分30秒 | 9.91 m の地点 |
| 54の地点 | 16の地点から | 217度45分13秒 | 5.34 m の地点 |
| 55の地点 | 54の地点から | 329度16分57秒 | 7.22 m の地点 |
| 56の地点 | 55の地点から | 328度21分36秒 | 5.98 m の地点 |
| 57の地点 | 56の地点から | 327度55分16秒 | 3.87 m の地点 |
| 58の地点 | 57の地点から | 314度41分02秒 | 1.79 m の地点 |
| 40の地点 | 58の地点から | 38度02分58秒 | 4.23 m の地点 |
| 41の地点 | 40の地点から | 38度36分09秒 | 10.00 m の地点 |
| 42の地点 | 41の地点から | 39度11分04秒 | 5.06 m の地点 |
| 43の地点 | 42の地点から | 39度11分04秒 | 4.29 m の地点 |
| 44の地点 | 43の地点から | 39 度40分19秒 | 4． 27 m の地点 |
| 45の地点 | 44の地点から | 38度28分08秒 | 5.85 m の地点 |
| 46の地点 | 45の地点から | 39度21分52秒 | 5.75 m の地点 |
| 47の地点 | 46の地点から | 39度21分48秒 | 4.52 m 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

次の各地点のらち 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．+3.38 m ）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 | $1,579.54 \mathrm{~m}$ の地点 |
| :--- | ---: | :--- | ---: |
| 50 の地点 | 49 の地点から | 124 度 21 分 51 秒 | 8.58 m の地点 |
| 51 の地点 | 50 の地点から | 209 度 22 分 24 秒 | 0.40 m の地点 |
| 52 の地点 | 51 の地点から | 124 度 22 分 12 秒 | 0.85 m の地点 |
| 53 の地点 | 52 の地点から | 208 度52分 43 秒 | 12.98 m 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．+3.92 m により決定）により囲まれた区域

27の地点
28の地点 29の地点 30の地点 31の地点 32の地点 33 の地点 34の地点 35の地点 36の地点 37の地点 38の地点 39の地点 58の地点 57の地点 56の地点 55の地点 54の地点 17の地点 18の地点 19の地点 20の地点 21の地点 22の地点 23の地点 24の地点 25の地点 26の地点

基点から 27の地点から 28の地点から 29の地点から 30の地点から 31の地点から 32の地点から 33の地点から 34の地点から 35の地点から 36の地点から 37の地点から 38の地点から 39の地点から 58の地点から 57の地点から 56の地点から 55の地点から 54の地点から 17の地点から 18の地点から 19の地点から 20の地点から 21の地点から 22の地点から 23の地点から 24の地点から 25の地点から

121度24分51秒 34度11分37秒 33度48分41秒 34度45分33秒 34度31分50秒 35 度 10 分 12 秒 35 度 48 分 46 秒 35 度 40 分 41 秒 36度19分 03 秒 36度56分47秒 36度49分45秒 37度28分06秒 38度05分 37 秒 38度02分52秒 134度41分02秒 147度55分16秒 148度21分36秒 149度16分57秒 217度44分56秒 148度06分27秒 217度47分38秒 217度10分11秒 216度36分14秒 216度01分55秒 215度27分20秒 214度53分14秒 214度16分55秒 213度43分16秒

1，566． 45 m の地点
4． 73 m の地点
5.50 m の地点
5.50 m の地点

6． 73 m の地点
6． 72 m の地点
6． 73 m の地点
6． 73 m の地点
6． 72 m の地点
6． 73 m の地点
6． 73 m の地点
6． 72 m の地点
6． 73 m の地点
0.88 m の地点

1． 79 m の地点
3.87 m の地点
5.98 m の地点

7． 22 m の地点
3.66 m の地点

1． 34 m の地点
0.43 m の地点
9.90 m の地点
9.90 m の地点
9.90 m の地点
9.90 m の地点
9.90 m の地点

10． 79 m の地点
6.13 m 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）
江田島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4 4 ， 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）

江田島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）
江田島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，あの地点から二の地点までを順次に結んだ線及びあの地点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 | $1,688.69 \mathrm{~m}$ の地点 |
| :--- | ---: | :--- | ---: |
| いの地点 | あの地点から | 106 度 07 分 52 秒 | 22.70 m の地点 |
| らの地点 | いの地点から | 141 度 35 分 09 秒 | 228.47 m の地点 |
| えの地点 | らの地点から | 226 度 16 分 31 秒 | 266.64 m の地点 |

おの地点 かの地点 きの地点 くの地点 けの地点 この地点 さの地点 しの地点 すの地点 せの地点 その地点 たの地点 ちの地点 つの地点 ての地点 との地点 なの地点 にの地点 ぬの地点 ねの地点 のの地点 はの地点 ひの地点 ふの地点 への地点 ほの地点 まの地点 みの地点 むの地点 めの地点 もの地点 やの地点 ゆの地点 よの地点 らの地点 りの地点

えの地点から おの地点から かの地点から きの地点から くの地点から けの地点から この地点から さの地点から しの地点から すの地点から せの地点から その地点から たの地点から ちの地点から つの地点から ての地点から との地点から なの地点から にの地点から ぬの地点から ねの地点から のの地点から はの地点から ひの地点から ふの地点から

への地点から
ほの地点から まの地点から みの地点から むの地点から めの地点から もの地点から やの地点から ゆの地点から よの地点から らの地点から

316度16分30秒 231度35分09秒 321度35分11秒 35 度31分46秒 327 度 02 分 30 秒 216度53分27秒 299度57分15秒 29度36分39秒 123 度 53 分 35 秒 30度04分21秒 29度57分03秒 30 度 35 分 38 秒 31 度 13 分 30 秒 31 度 05 分 16 秒 31度44分13秒 32度22分21秒 32度14分34秒 32 度 52 分 28 秒 33 度 31 分 04 秒 33度10分 15 秒 304度20分29秒 304度23分25秒 303 度 54 分 19 秒 303度57分04秒 303度57分08秒

43度41分32秒
43度41分53秒 43 度 50 分 20 秒 44 度 29 分 35 秒 43 度 58 分 37 秒 42 度 52 分 44 秒 44度09分51秒 44度04分44秒 44 度 03 分 11 秒 2 度 36 分 09 秒

316度07分35秒

83．31mの地点
68.58 m の地点
7.08 m の地点
9.63 m の地点
86.54 m の地点
136.80 m の地点
57.34 m の地点
41.31 m の地点

6． 42 m の地点
3.31 m の地点

6． 73 m の地点
6． 72 m の地点
6.73 m の地点

6． 73 m の地点
6． 72 m の地点
6． 73 m の地点
6． 73 m の地点
6． 72 m の地点
6． 73 m の地点
0.94 m の地点

2． 80 m の地点
12． 12 m の地点
7.52 m の地点
6.08 m の地点
3.51 m の地点

5． 23 m の地点
14.31 m の地点

6． 28 m の地点
0.79 m の地点
19.80 m の地点
0.95 m の地点
16.86 m の地点
8.79 m の地点
10.26 m の地点

1． 10 m の地点
19.71 m の地点

るの地点 れの地点 ろの地点 わの地点 んの地点 アの地点 イの地点 ウの地点 エの地点 オの地点 カの地点 キの地点 クの地点 ケの地点 コの地点 サの地点 シの地点 スの地点 セの地点 ソの地点夕の地点 チの地点 ツの地点 テの地点 トの地点 ナの地点二の地点 ナの地点から

316度07分35秒
1.51 m の地点

316度35分11秒
268度 12 分 36 秒
47度51分45秒
48度37分17秒
49度29分50秒
50 度 10 分 22 秒
49度59分33秒
50 度 11 分 40 秒
53 度08分 11 秒
51度20分25秒
49度07分39秒
49 度 42 分 28 秒
49度29分50秒
51度20分25秒
51度11分19秒
55 度 42 分 47 秒 55度05分51秒

150 度 06 分 24 秒
151度35分31秒
151 度 35 分 08 秒
62 度 28 分 47 秒
141 度 50 分 09 秒
75 度 30 分 12 秒
47度31分30秒
34度06分12秒
31度34分43秒
22.98 m の地点

1． 60 m の地点
4． 24 m の地点
5.59 m の地点
3.15 m の地点
16.86 m の地点
19.98 m の地点
0.78 m の地点
5.50 m の地点

1． 60 m の地点
3． 43 m の地点
6． 03 m の地点
3.15 m の地点
1.92 m の地点
5.90 m の地点

1． 33 m の地点
0.52 m の地点
48.70 m の地点
3.14 m の地点
17.83 m の地点
64.89 m の地点
9.57 m の地点
3.68 m の地点
77.28 m の地点
12.95 m の地点
40.45 m 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
いの地点
うの地点
えの地点
おの地点 かの地点 きの地点

基点から
あの地点から
いの地点から
らの地点から
えの地点から
おの地点から
かの地点から

109度 22 分 13 秒
106度 07 分 52 秒
141度35分09秒
226度16分31秒
316度 16 分 30 秒
231度35分09秒
321 度 35 分 11 秒
$1,688.69 \mathrm{~m}$ の地点
22.70 m の地点
228.47 m の地点

266． 64 m の地点
83.31 m の地点
68.58 m の地点
7.08 m の地点

| の地点 | きの地点から |
| :---: | :---: |
| けの地点 | くの地点から |
| 又の地点 | けの地点から |
| ネの地点 | 又の地点から |
| ノの地点 | ネの地点から |
| 八の地点 | ノの地点から |
| ヒの地点 | 八の地点から |
| フの地点 | ヒの地点から |
| への地点 | フの地点から |
| ホの地点 | への地点から |
| マの地点 | ホの地点から |
| ミの地点 | マの地点から |
| ムの地点 | ミの地点から |
| メの地点 | ムの地点から |
| らの地点 | メの地点から |
| りの地点 | らの地点から |
| るの地点 | りの地点から |
| $れ の$ 地点 | るの地点から |
| ろの地点 | れの地点から |
| わの地点 | ろの地点から |
| んの地点 | わの地点から |
| アの地点 | んの地点から |
| イの地点 | アの地点から |
| ウの地点 | イの地点から |
| エの地点 | ウの地点から |
| オの地点 | エの地点から |
| 力の地点 | オの地点から |
| キの地点 | カの地点から |
| クの地点 | キの地点から |
| ケの地点 | クの地点から |
| コの地点 | ケの地点から |
| サの地点 | コの地点から |
| シの地点 | サの地点から |
| スの地点 | シの地点から |
| セの地点 | スの地点から |
| ソの地点 | セの地点から |


| 35 度31分46秒 | 9.63 m の地点 |
| :---: | :---: |
| 327 度 02 分 30 秒 | 86.54 m の地点 |
| 327 度 02 分 40 秒 | 10.14 m の地点 |
| 11 度 07 分 56 秒 | 24.46 m の地点 |
| 323 度 30 分 03 秒 | 13.66 m の地点 |
| 328 度45分 25 秒 | 13.25 m の地点 |
| 37 度44分31秒 | 1.81 m の地点 |
| 329 度 16 分 57 秒 | 7.22 m の地点 |
| 328 度 21 分 36 秒 | 5.98 m の地点 |
| 327 度55分16秒 | 3.87 m の地点 |
| 314 度 40 分 30 秒 | 10.35 m の地点 |
| 325 度 50 分 30 秒 | 3.59 m の地点 |
| 323 度 38 分 01 秒 | 3.25 m の地点 |
| 224 度33分21秒 | 2.28 m の地点 |
| 311度11分09秒 | 5.58 m の地点 |
| 316 度 07 分 35 秒 | 19.71 m の地点 |
| 316 度07分35秒 | 1.51 m の地点 |
| 316度35分11秒 | 22.98 m の地点 |
| 268 度 12 分 36 秒 | 1.60 m の地点 |
| 47 度51分45秒 | 4.24 m の地点 |
| 48 度 37 分 17 秒 | 5.59 m の地点 |
| 49度29分50秒 | 3.15 m の地点 |
| 50 度 10 分 22 秒 | 16.86 m の地点 |
| 49 度59分33秒 | 19．98mの地点 |
| 50 度 11 分 40 秒 | 0.78 m の地点 |
| 53 度08分11秒 | 5.50 m の地点 |
| 51 度20分 25 秒 | 1． 60 m の地点 |
| 49 度07分39秒 | 3.43 m の地点 |
| 49 度 42 分 28 秒 | 6.03 m の地点 |
| 49 度 29 分50秒 | 3.15 m の地点 |
| 51 度20分 25 秒 | 1.92 m の地点 |
| 51 度11分19秒 | 5.90 m の地点 |
| 55 度 42 分 47 秒 | 1． 33 m の地点 |
| 55 度 05 分 51 秒 | 0.52 m の地点 |
| 150度06分 24 秒 | 48.70 m の地点 |
| 151度35分31秒 | 3.14 m の地点 |


| 夕の地点 | ソの地点から | 151 度 35 分 08 秒 | 17.83 m の地点 |
| :--- | :--- | ---: | ---: |
| チの地点 | 夕の地点から | 62 度 28 分 47 秒 | 64.89 m の地点 |
| ツの地点 | チの地点から | 141 度 50 分 09 秒 | 9.57 m の地点 |
| テの地点 | ツの地点から | 75 度 30 分 12 秒 | 3.68 m の地点 |
| トの地点 | テの地点から | 47 度 31 分 30 秒 | 77.28 m の地点 |
| ナの地点 | トの地点から | 34 度 06 分 12 秒 | 12.95 m の地点 |
| ニの地点 | ナの地点から | 31 度 34 分 43 秒 | 40.45 m 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 | 5.58 m の地点 |
| ムの地点 | メの地点から | 44度33分21秒 | 2． 28 m の地点 |
| ミの地点 | ムの地点から | 143度38分01秒 | 3.25 m の地点 |
| マの地点 | ミの地点から | 145度50分30秒 | 3.59 m の地点 |
| ホの地点 | マの地点から | 134度40分30秒 | 10.35 m の地点 |
| への地点 | ホの地点から | 147度55分16秒 | 3.87 m の地点 |
| フの地点 | への地点から | 148度21分36秒 | 5.98 m の地点 |
| ヒの地点 | フの地点から | 149度16分57秒 | 7.22 m の地点 |
| 八の地点 | ヒの地点から | 217度44分31秒 | 1.81 m の地点 |
| ノの地点 | 八の地点から | 148度45分25秒 | 13.25 m の地点 |
| ネの地点 | ノの地点から | 143度30分 03 秒 | 13.66 m の地点 |
| ヌの地点 | ネの地点から | 191度07分56秒 | 24.46 m の地点 |
| けの地点 | ヌの地点から | 147度02分40秒 | 10.14 m の地点 |
| $こ の$ 地点 | けの地点から | 216度 53 分 27 秒 | 136.80 m の地点 |
| さの地点 | この地点から | 299度57分15秒 | 57.34 m の地点 |
| しの地点 | さの地点から | 29度36分39秒 | 41.31 m の地点 |
| すの地点 | しの地点から | 123度53分35秒 | 6.42 m の地点 |
| せの地点 | すの地点から | 30 度04分 21 秒 | 3.31 m の地点 |
| その地点 | せの地点から | 29度57分 03 秒 | 6． 73 m の地点 |
| たの地点 | その地点から | 30 度35分38秒 | 6.72 m の地点 |
| ちの地点 | たの地点から | 31 度 13 分 30 秒 | 6.73 m の地点 |
| つの地点 | ちの地点から | 31 度 05 分 16 秒 | 6． 73 m の地点 |
| ての地点 | つの地点から | 31 度44分 13 秒 | 6.72 m の地点 |
| との地点 | ての地点から | 32度22分21秒 | 6． 73 m の地点 |
| なの地点 | との地点から | 32 度 14 分 34 秒 | 6.73 m の地点 |
| にの地点 | なの地点から | 32度52分 28 秒 | 6． 72 m の地点 |


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

