

●香川県告示第16号

公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第2条第2項の規定により、次のとおり公有水面埋立免許の出願があった。

その関係図書は、香川県農政水産部水産課及び土庄町役場農林水産課において令和8年1月27日から同年2月16日まで公衆の縦覧に供する。

令和8年1月27日

香川県知事 池 田 豊 人

1 出願年月日

令和7年12月18日

2 出願人の名称及び住所並びにその代表者の氏名及び住所

香川県

高松市番町四丁目1番10号

香川県知事 池田 豊人

高松市番町四丁目1番10号

3 埋立区域

(1) 位置

ア 1工区

香川県小豆郡土庄町小江字松山1082番1から2119番5に至る地先無番地公有水面

イ 2工区

香川県小豆郡土庄町小江字松山2118番4から2109番1に至る地先無番地公有水面

(2) 区域

ア 1工区

次の各地点のうち、①の地点から⑦の地点を順次結んだ線及び⑦の地点と①を結ぶ平成21年春分の満潮位 (D. L. +2.07m) 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 三等三角点伊喜末（北緯34度30分55.1032秒、東経134度10分17.0943秒。以下「基点」という。）から317度56分11秒729.77mの地点

②の地点 ①の地点から312度13分03秒5.07mの地点

③の地点 ②の地点から39度52分12秒33.39mの地点

④の地点 ③の地点から39度54分10秒2.26mの地点

⑤の地点 ④の地点から41度20分37秒3.73mの地点

⑥の地点 ⑤の地点から42度31分00秒2.94mの地点

⑦の地点 ⑥の地点から43度18分55秒1.96mの地点

⑧の地点 ⑦の地点から43度49分50秒2.13mの地点

⑨の地点 ⑧の地点から44度49分29秒2.40mの地点

⑩の地点 ⑨の地点から45度18分51秒2.00mの地点

⑪の地点 ⑩の地点から46度23分01秒2.83mの地点

⑫の地点 ⑪の地点から47度11分02秒1.80mの地点

⑬の地点 ⑫の地点から47度28分50秒2.65mの地点

⑭の地点 ⑬の地点から49度07分56秒1.97mの地点

⑮の地点 ⑭の地点から49度07分18秒2.23mの地点

- ⑯の地点 ⑯の地点から50度19分53秒2. 39mの地点
 ⑰の地点 ⑯の地点から50度55分01秒4. 54mの地点
 ⑱の地点 ⑰の地点から53度00分09秒2. 19mの地点
 ⑲の地点 ⑱の地点から53度06分48秒4. 03mの地点
 ⑳の地点 ⑲の地点から54度57分23秒3. 76mの地点
 ㉑の地点 ㉐の地点から56度26分10秒7. 06mの地点
 ㉒の地点 ㉑の地点から59度27分18秒8. 27mの地点
 ㉓の地点 ㉒の地点から62度02分45秒6. 84mの地点
 ㉔の地点 ㉓の地点から64度08分01秒5. 40mの地点
 ㉕の地点 ㉔の地点から65度50分24秒2. 63mの地点
 ㉖の地点 ㉕の地点から66度29分40秒5. 77mの地点
 ㉗の地点 ㉖の地点から15度41分52秒0. 85mの地点
 ㉘の地点 ㉗の地点から20度6分19秒1. 58mの地点
 ㉙の地点 ㉘の地点から21度3分09秒0. 36mの地点
 ㉚の地点 ㉙の地点から19度1分59秒25秒3. 91mの地点
 ㉛の地点 ㉚の地点から24度3分24秒4. 50mの地点
 ㉜の地点 ㉛の地点から23度7分38秒27秒2. 63mの地点
 ㉝の地点 ㉜の地点から23度9分04秒11. 34mの地点
 ㉞の地点 ㉝の地点から23度5分14秒10. 22mの地点
 ㉟の地点 ㉞の地点から23度4分00秒24秒7. 02mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から23度2分16秒15秒4. 16mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から23度2分54秒08秒7. 10mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から23度1分25秒24秒6. 44mの地点
 ㉟の地点 ㉟地点から23度0分18秒11秒3. 11mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から22度8分46秒37秒6. 12mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から22度6分28秒07秒3. 45mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から22度5分06秒21秒5. 73mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から22度2分05秒45秒7. 24mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から22度1分06秒48秒5. 06mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から22度0分21秒05秒8. 04mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から22度1分10秒36秒2. 93mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から22度0分01秒57秒11. 25mの地点

イ 2工区

次の各地点のうち、㉟の地点から㉟の地点を順次結んだ線及び㉟の地点と㉟を結ぶ平成21年春分の満潮位 (D. L. +2. 07m) 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

- ㉟の地点 基点から31度49分32秒722. 27mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から29度56分57秒0. 25mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から23度33分55秒0. 17mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から29度56分57秒1. 55mの地点
 ㉟の地点 ㉟の地点から29度20分54秒1. 78mの地点

- ⑬の地点 ⑫の地点から29度53分50秒3. 13mの地点
⑭の地点 ⑬の地点から30度51分41秒4. 23mの地点
⑮の地点 ⑭の地点から31度50分27秒2. 73mの地点
⑯の地点 ⑮の地点から32度04分52秒2. 45mの地点
⑰の地点 ⑯の地点から32度44分57秒2. 00mの地点
⑱の地点 ⑰の地点から33度01分02秒0. 90mの地点
⑲の地点 ⑱の地点から33度04分27秒1. 38mの地点
⑳の地点 ⑲の地点から33度30分27秒1. 09mの地点
㉑の地点 ㉐の地点から33度45分08秒0. 91mの地点
㉒の地点 ㉑の地点から112度29分32秒5. 63mの地点
㉓の地点 ㉒の地点から197度22分32秒2. 69mの地点
㉔の地点 ㉓の地点から205度18分15秒2. 54mの地点
㉕の地点 ㉔の地点から222度19分21秒3. 15mの地点
㉖の地点 ㉕の地点から231度06分08秒8. 51mの地点
㉗の地点 ㉖の地点から225度32分08秒4. 08mの地点

(3) 面積

769. 88m²

4 埋立てに関する工事の施工区域

(1) 位置

香川県小豆郡土庄町小江字松山1082番1、1082番1に接する無番地、2119番5、2119番5に接する無番地、2119番4、2118番4、2109番1、2109番1に接する無番地、1082番1、1082番1に接する無番地、2109番1及び2109番1に接する無番地の地先公有水面

(2) 区域

次の各地点のうち、Aの地点から○の地点を順次結んだ線及び○の地点Aの地点を結んだ線により囲まれた区域

- Aの地点 基点から312度15分30秒714. 32mの地点
Bの地点 Aの地点から298度06分37秒6. 04mの地点
Cの地点 Bの地点から298度29分53秒2. 16mの地点
Dの地点 Cの地点から298度19分39秒6. 09mの地点
Eの地点 Dの地点から293度37分45秒7. 00mの地点
Fの地点 Eの地点から23度37分45秒36. 57mの地点
Gの地点 Fの地点から10度20分41秒57. 36mの地点
Hの地点 Gの地点から44度34分24秒86. 80mの地点
Iの地点 Hの地点から89度51分16秒46. 44mの地点
Jの地点 Iの地点から155度50分08秒19. 80mの地点
Kの地点 Jの地点から139度46分30秒1. 45mの地点
Lの地点 Kの地点から137度33分06秒3. 11mの地点
Mの地点 Lの地点から135度06分44秒7. 21mの地点
Nの地点 Mの地点から148度14分47秒0. 39mの地点
Oの地点 Nの地点から243度03分20秒5. 00mの地点

Pの地点 Oの地点から243度51分19秒2.80mの地点
Qの地点 Pの地点から242度53分15秒4.35mの地点
Rの地点 Qの地点から238度36分13秒13.98mの地点
Sの地点 Rの地点から236度48分58秒2.51mの地点
Tの地点 Sの地点から234度33分01秒3.18mの地点
Uの地点 Tの地点から236度05分05秒3.53mの地点
Vの地点 Uの地点から233度52分14秒4.87mの地点
Wの地点 Vの地点から235度02分05秒3.49mの地点
Xの地点 Wの地点から230度10分38秒1.71mの地点
Yの地点 Xの地点から233度08分19秒8.00mの地点
Zの地点 Yの地点から231度10分29秒2.49mの地点
aの地点 Zの地点から232度10分19秒7.06mの地点
bの地点 aの地点から228度22分33秒7.51mの地点
cの地点 bの地点から226度38分28秒3.48mの地点
dの地点 cの地点から225度04分29秒6.50mの地点
eの地点 dの地点から221度45分16秒10.06mの地点
fの地点 eの地点から219度44分22秒24.08mの地点
gの地点 fの地点から222度42分43秒2.34mの地点
hの地点 gの地点から219度48分03秒14.73mの地点
iの地点 hの地点から219度23分28秒11.58mの地点
jの地点 iの地点から219度40分38秒2.23mの地点
kの地点 jの地点から215度38分00秒4.17mの地点
lの地点 kの地点から214度40分32秒6.29mの地点
mの地点 lの地点から213度20分56秒2.84mの地点
nの地点 mの地点から207度55分07秒10.75mの地点
oの地点 nの地点から209度44分14秒17.87mの地点

(3) 面積

8,329.45m²

5 埋立地の用途

護岸用地

道路用地