



# 熊本県公報

号外 第 4 0 号

平成 29 年 12 月 5 日(火)

(毎週 火・金発行)

## 目 次

### 告 示

○長洲港公有水面埋立しゅん功認可…………… (港湾課) 1

## 告 示

### 熊本県告示第 1 0 5 8 号の 2

公有水面埋立法 (大正 1 0 年法律第 5 7 号) 第 2 2 条第 1 項の規定により、次のとおり  
公有水面埋立てに関する工事のしゅん功を認可した。  
平成 2 9 年 1 2 月 5 日

熊本県知事 蒲 島 郁 夫

- 1 しゅん功認可を受けた者の住所及び氏名  
熊本市中央区水前寺六丁目 1 8 番 1 号  
熊本県 代表者 熊本県知事 蒲 島 郁 夫
- 2 しゅん功認可年月日  
平成 2 9 年 1 2 月 1 日  
熊本県指令港第 1 0 号
- 3 埋立区域
  - (1) 位置
    - ア 1-2 工区  
玉名郡長洲町大字長洲 3 3 2 8 番 2 2 の地先公有水面
    - イ 2 工区  
玉名郡長洲町大字長洲 3 3 2 5 番 1 1 及び同 3 3 2 8 番 2 2 の地先公有水面
  - (2) 区域
    - ア 1-2 工区  
次の地点のうち㉒の地点から㉔の地点までを順次に結んだ線及び㉒の地点と㉔の地点を結んだ線により囲まれた区域  
㉒の地点 国土地理院長洲小学校四等三角点 (北緯 3 2 度 5 5 分 5 4 秒 5 4 6 , 東経 1 3 0 度 2 6 分 4 7 秒 0 4 3) (以下「基点」という。) から 2 8 0 度 0 7 分 0 6 秒 5 9 0 . 6 7 メートルの地点  
㉓の地点 ㉒の地点から 2 6 4 度 3 2 分 0 8 秒 1 2 5 . 8 0 メートルの地点  
㉔の地点 ㉓の地点から 3 5 4 度 2 5 分 3 9 秒 3 . 7 1 メートルの地点  
㉕の地点 ㉔の地点から 8 4 度 3 3 分 1 9 秒 1 2 5 . 8 4 メートルの地点
    - イ 2 工区  
次の㉖の地点と㉗の地点を結んだ線、㉗の地点と㉘の地点を結んだ線、㉘の地点から㉙の地点までを順次に結んだ線及び㉙の地点と㉖の地点とを結んだ線により囲まれた区域  
㉖の地点 基点から 2 8 0 度 2 7 分 4 4 秒 5 9 1 . 6 3 メートルの地点  
㉗の地点 ㉖の地点から 2 6 4 度 3 3 分 1 9 秒 1 2 5 . 8 4 メートルの地点  
㉘の地点 ㉗の地点から 3 5 4 度 3 3 分 2 0 秒 8 8 . 8 2 メートルの地点  
㉙の地点 ㉘の地点から 8 4 度 3 3 分 0 7 秒 1 0 . 2 9 メートルの地点  
㉚の地点 ㉙の地点から 3 5 4 度 3 3 分 2 9 秒 4 . 8 4 メートルの地点  
㉛の地点 ㉚の地点から 8 4 度 3 3 分 1 6 秒 3 0 . 0 0 メートルの地点  
㉜の地点 ㉛の地点から 1 7 4 度 3 3 分 4 4 秒 1 0 . 3 0 メートルの地点  
㉝の地点 ㉜の地点から 8 4 度 3 3 分 1 4 秒 6 8 . 5 6 メートルの地点  
㉞の地点 ㉝の地点から 3 5 4 度 3 3 分 0 9 秒 2 4 . 2 9 メートルの地点  
㉟の地点 ㉞の地点から 8 4 度 3 3 分 1 0 秒 1 7 . 7 7 メートルの地点  
㊱の地点 ㉟の地点から 1 7 5 度 0 1 分 5 3 秒 1 0 . 3 8 メートルの地点  
㊲の地点 ㊱の地点から 1 7 4 度 5 0 分 0 4 秒 3 6 . 6 7 メートルの地点  
㊳の地点 ㊲の地点から 1 7 5 度 0 2 分 2 1 秒 5 3 . 9 2 メートルの地点
  - (3) 面積
 

1-2 工区	4 6 5 . 0 1 平方メートル
うち公共帰属面積	国へ 8 . 3 8 平方メートル
2 工区	1 1 , 3 1 4 . 0 3 平方メートル
うち公共帰属面積	国へ 1 , 2 9 5 . 8 4 平方メートル
合 計	1 1 , 7 7 9 . 0 4 平方メートル
うち公共帰属面積	国へ 1 , 3 0 4 . 2 2 平方メートル

- 4 埋立地の用途  
ふ頭用地、道路用地
- 5 埋立ての免許年月日及び番号  
平成 1 2 年 3 月 2 2 日 熊本県指令港第 1 2 号
- 6 変更許可年月日及び番号  
平成 1 8 年 7 月 1 3 日 熊本県指令港第 2 号  
平成 2 4 年 6 月 2 1 日 熊本県指令港第 2 号
- 7 公有水面埋立法第 2 2 条第 3 項の市町村  
長洲町