

●香川県告示第250号

公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第13条ノ2第1項の規定により、次のとおり公有水面の埋立地の用途の変更の許可の申請があった。

その関係図書は、香川県土木部港湾課及び観音寺市建設課において令和2年8月21日から同年9月10日まで公衆の縦覧に供する。

令和2年8月21日

香川県知事 浜 田 恵 造

1 申請年月日

令和2年8月7日

2 申請者の名称及び所在地並びにその代表者の氏名

香川県

高松市番町4丁目1番10号

香川県知事 浜田 恵造

3 埋立区域

(1) 位置

ア 第3-1工区

香川県観音寺市観音寺町字見卓甲4125番の地先公有水面

イ 第3-2工区

香川県観音寺市観音寺町字見卓甲4125番の地先公有水面

(2) 区域

ア 第3-1工区

次の各地点を順次に結んだ線及び⑧の地点と⑳の地点を結んだ線により囲まれた区域

⑧の地点 国土地理院三等三角点柞田（北緯34度06分17.565秒、東経133度39分47.976秒。

以下「基点」という。）から294度00分58秒 2,979.00メートルの地点

㉓の地点 ⑧の地点から 174度27分01秒 126.95メートルの地点

㉔の地点 ㉓の地点から 309度27分01秒 22.63メートルの地点

㉕の地点 ㉔の地点から 264度27分01秒 154.00メートルの地点

㉖の地点 ㉕の地点から 354度27分01秒 110.95メートルの地点

イ 第3-2工区

次の地点のうち、⑤の地点から24度27分01秒323.00メートル地点を円心とする半径323.00メートルの円周で⑤の地点と⑥の地点とを結ぶ南西側の円弧、⑥の地点から㉑の地点までを順次に結んだ線、㉑の地点から354度27分01秒151.75メートル地点を円心とする半径151.75メートルの円周で㉑の地点と⑲の地点とを結ぶ南側の円弧、⑲の地点から⑰の地点までを順次に結んだ線及び⑤の地点と⑰の地点を結んだ線により囲まれた区域

⑤の地点 基点から 285度18分17秒 2,913.47メートルの地点

⑥の地点 ⑤の地点から 324度27分02秒 323.00メートルの地点

⑦の地点 ⑥の地点から 354度27分02秒 153.00メートルの地点

㉖の地点 ⑦の地点から 84度27分01秒 123.00メートルの地点

㉕の地点 ㉖の地点から 174度27分01秒 110.95メートルの地点

㉔の地点 ㉕の地点から 84度27分01秒 154.00メートルの地点

㉓の地点	㉔の地点から	129度27分01秒	22.63メートルの地点
⑯の地点	㉓の地点から	174度27分01秒	223.00メートルの地点
㉒の地点	⑯の地点から	264度27分01秒	2.50メートルの地点
㉑の地点	㉒の地点から	219度27分01秒	19.09メートルの地点
㉐の地点	㉑の地点から	264度27分01秒	59.58メートルの地点
⑲の地点	㉐の地点から	273度58分50秒	50.25メートルの地点
⑱の地点	⑲の地点から	193度30分40秒	16.50メートルの地点
⑰の地点	⑱の地点から	174度27分01秒	60.31メートルの地点

(3) 面積

ア 全体	210,531.88平方メートル
イ 第3-1工区	18,989.57平方メートル
ウ 第3-2工区	85,355.90平方メートル

4 埋立てに関する工事の施行区域

(1) 位置

ア 第3-1工区

香川県観音寺市観音寺町字見卓甲4125番の地内及び同地先公有水面

イ 第3-2工区

香川県観音寺市観音寺町字見卓甲4125番の地内及び同地先公有水面

(2) 区域

ア 第3-1工区

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

Iの地点	基点から	298度07分58秒	3,113.84メートルの地点
⑨の地点	Iの地点から	174度27分01秒	249.10メートルの地点
⑧の地点	⑨の地点から	174度27分01秒	7.90メートルの地点
㉓の地点	⑧の地点から	174度27分01秒	126.95メートルの地点
㉔の地点	㉓の地点から	309度27分01秒	22.63メートルの地点
㉕の地点	㉔の地点から	264度27分01秒	154.00メートルの地点
㉖の地点	㉕の地点から	354度27分01秒	110.95メートルの地点
Jの地点	㉖の地点から	354度27分01秒	257.00メートルの地点

イ 第3-2工区

次の地点のうち、Hの地点から㉐の地点までを順次に結んだ線、㉐の地点から354度27分01秒151.75メートル地点を円心とする半径151.75メートルの円周で㉐の地点と⑲の地点とを結ぶ南側の円弧、⑲の地点から⑤の地点までを順次に結んだ線及びHの地点と⑤の地点を結んだ線により囲まれた区域

Hの地点	基点から	280度23分45秒	2,965.20メートルの地点
Cの地点	Hの地点から	294度27分01秒	334.86メートルの地点
Dの地点	Cの地点から	354度27分02秒	744.86メートルの地点
Jの地点	Dの地点から	84度27分01秒	380.00メートルの地点
㉖の地点	Jの地点から	174度27分01秒	257.00メートルの地点
㉕の地点	㉖の地点から	174度27分01秒	110.95メートルの地点

⑭の地点	⑮の地点から	84度27分01秒	154.00メートルの地点
⑬の地点	⑭の地点から	129度27分01秒	22.63メートルの地点
⑩の地点	⑬の地点から	174度27分01秒	223.00メートルの地点
②の地点	⑩の地点から	264度27分01秒	2.50メートルの地点
①の地点	②の地点から	219度27分01秒	19.09メートルの地点
⑳の地点	①の地点から	264度27分01秒	59.58メートルの地点
⑱の地点	⑳の地点から	273度58分50秒	50.25メートルの地点
⑱の地点	⑱の地点から	193度30分40秒	16.50メートルの地点
⑰の地点	⑱の地点から	174度27分01秒	60.31メートルの地点
⑤の地点	⑰の地点から	204度26分25秒	1.95メートルの地点

(3) 面積

ア 全体	689,912.44平方メートル
イ 第3-1工区	62,679.42平方メートル
ウ 第3-2工区	361,931.27平方メートル

5 埋立地の用途

(1) 変更前の埋立地の用途

業務施設用地、製造業用地、緑地、道路用地及び護岸用地

(2) 変更後の埋立地の用途

業務施設用地、製造業用地、緑地、道路用地及び護岸用地（変更部分については、別図のとおり。「別図」は、省略する。）

6 埋立免許の年月日及び番号

(1) 免許年月日

平成11年12月9日

(2) 免許番号

11港A第55号