

●香川県告示第130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を許可した。

平成31年4月12日

香川県知事 浜 田 恵 造

1 許可年月日

平成31年4月8日

2 許可を受けた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

ウ 第3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1工区

次の地点のうち、⑪の地点から⑩の地点までを順次に結んだ線及び⑪の地点と⑩の地点を結ぶ昭和35年6月22日付け35発港第360号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線（D. L. +4.30メートルにより決定）により囲まれた区域

⑪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284度03分20秒 2,580.64メートルの地点

⑫の地点 ⑪の地点から 294度27分01秒 6.43メートルの地点

⑬の地点 ⑫の地点から 354度27分01秒 207.35メートルの地点

⑭の地点 ⑬の地点から 309度27分01秒 19.09メートルの地点

⑮の地点 ⑭の地点から 264度27分01秒 141.00メートルの地点

⑯の地点 ⑮の地点から 354度27分01秒 30.00メートルの地点

⑧の地点 ⑯の地点から 354度27分01秒 349.95メートルの地点

⑨の地点 ⑧の地点から 354度27分01秒 7.90メートルの地点

⑩の地点 ⑨の地点から 84度27分01秒 160.02メートルの地点

イ 第2工区

次の地点のうち、①の地点から⑱の地点までを順次に結んだ線、⑱の地点から13度30分40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⑱の地点と⑳の地点とを結ぶ南側の円弧、⑳の地点から⑪の地点までを順次に結んだ線及び①の地点と⑪の地点を結ぶ昭和35年6月22日付け35発港第360号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線（D. L. +4.30メートルより決定）により囲まれた区域

①の地点	基点から	283度56分54秒	2,579.00メートルの地点
②の地点	①の地点から	204度27分01秒	0.90メートルの地点
③の地点	②の地点から	294度27分01秒	240.00メートルの地点
④の地点	③の地点から	24度27分01秒	7.90メートルの地点
⑤の地点	④の地点から	294度27分01秒	100.64メートルの地点
⑰の地点	⑤の地点から	24度27分01秒	1.95メートルの地点
⑱の地点	⑰の地点から	354度27分01秒	60.31メートルの地点
⑲の地点	⑱の地点から	13度30分40秒	16.50メートルの地点
⑳の地点	⑲の地点から	93度58分50秒	50.25メートルの地点
㉑の地点	⑳の地点から	84度27分01秒	59.58メートルの地点
㉒の地点	㉑の地点から	39度27分01秒	19.09メートルの地点
⑯の地点	㉒の地点から	84度27分01秒	2.50メートルの地点
⑮の地点	⑯の地点から	174度27分01秒	30.00メートルの地点
⑭の地点	⑮の地点から	84度27分01秒	141.00メートルの地点
⑬の地点	⑭の地点から	129度27分01秒	19.09メートルの地点
⑫の地点	⑬の地点から	174度27分01秒	207.35メートルの地点
⑪の地点	⑫の地点から	114度27分01秒	6.43メートルの地点

ウ 第3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⑳の地点までを順次に結んだ線、⑳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⑳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
⑧の地点	⑦の地点から	84度27分01秒	293.00メートルの地点
⑯の地点	⑧の地点から	174度27分01秒	349.95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
⑳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	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	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1工区	63,339.13平方メートル
ウ 第2工区	42,847.28平方メートル
エ 第3工区	104,345.47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

ウ 第3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1工区

次の各地点を順次に結んだ線及びAの地点とF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	283度23分25秒	2,481.89メートルの地点
Gの地点	Aの地点から	204度27分01秒	10.14メートルの地点
①の地点	Gの地点から	303度38分24秒	101.30メートルの地点
⑪の地点	①の地点から	355度12分10秒	5.10メートルの地点
⑫の地点	⑪の地点から	294度27分01秒	6.43メートルの地点
⑬の地点	⑫の地点から	354度27分01秒	207.35メートルの地点
⑭の地点	⑬の地点から	309度27分01秒	19.09メートルの地点
⑮の地点	⑭の地点から	264度27分01秒	141.00メートルの地点
⑯の地点	⑮の地点から	354度27分01秒	30.00メートルの地点
⑧の地点	⑯の地点から	354度27分01秒	349.95メートルの地点
⑨の地点	⑧の地点から	354度27分01秒	7.90メートルの地点
Iの地点	⑨の地点から	354度27分01秒	249.10メートルの地点
Eの地点	Iの地点から	84度27分01秒	169.60メートルの地点
Fの地点	Eの地点から	174度25分59秒	861.23メートルの地点

イ 第2工区

次の地点のうち、Gの地点から⑱の地点までを順次に結んだ線、⑱の地点から13度30分40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⑱の地点と⑳の地点とを結ぶ南側の円弧、⑳の地点から①の地点までを順次に結んだ線及びGの地点と①の地点を結んだ線により囲まれた区域

Gの地点	基点から	283度09分39秒	2,483.86メートルの地点
Bの地点	Gの地点から	204度27分01秒	233.82メートルの地点
Hの地点	Bの地点から	294度27分01秒	440.64メートルの地点
⑤の地点	Hの地点から	24度27分01秒	257.00メートルの地点
⑰の地点	⑤の地点から	24度27分01秒	1.95メートルの地点
⑱の地点	⑰の地点から	354度27分01秒	60.31メートルの地点
⑲の地点	⑱の地点から	13度30分40秒	16.50メートルの地点
⑳の地点	⑲の地点から	93度58分50秒	50.25メートルの地点
㉑の地点	⑳の地点から	84度27分01秒	59.58メートルの地点
㉒の地点	㉑の地点から	39度27分01秒	19.09メートルの地点
⑯の地点	㉒の地点から	84度27分01秒	2.50メートルの地点

⑮の地点	⑯の地点から	174度27分01秒	30.00メートルの地点
⑭の地点	⑮の地点から	84度27分01秒	141.00メートルの地点
⑬の地点	⑭の地点から	129度27分01秒	19.09メートルの地点
⑫の地点	⑬の地点から	174度27分01秒	207.35メートルの地点
⑪の地点	⑫の地点から	114度27分01秒	6.43メートルの地点
①の地点	⑪の地点から	175度12分10秒	5.10メートルの地点

ウ 第3工区

次の地点のうち、Hの地点から⑳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
Iの地点	Dの地点から	84度27分01秒	550.00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
⑯の地点	⑧の地点から	174度27分01秒	349.95メートルの地点
㉑の地点	⑯の地点から	264度27分01秒	2.50メートルの地点
㉒の地点	㉑の地点から	219度27分01秒	19.09メートルの地点
㉓の地点	㉒の地点から	264度27分01秒	59.58メートルの地点
⑲の地点	㉓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
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1工区	112,614.46平方メートル
ウ 第2工区	152,687.29平方メートル
エ 第3工区	424,610.69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、緑地及び道路用地（工区変更に伴う変更あり）
護岸用地（変更なし）

*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