

●香川県告示第180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30年6月26日

香川県知事 浜 田 恵 造

1 許可年月日

平成30年6月20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

香川県小豆郡小豆島町草壁本町字下川西615番33から615番36まで及び615番103に隣接する水路に隣接する無番地の地先公有水面

イ 第2工区

香川県小豆郡小豆島町草壁本町字下川西615番33から615番36まで及び615番103に隣接する水路に隣接する無番地の地先公有水面

ウ 第3工区

香川県小豆郡小豆島町草壁本町字下川西615番33から615番35までに隣接する水路に隣接する無番地の地先公有水面

(2) 区域

ア 第1工区

次の地点のうち、①の地点から⑮の地点までを順次に結んだ線、⑮の地点から113度31分59秒35.41メートル地点を円心とする半径35.41メートルの円周で⑮の地点と⑯の地点とを結ぶ西側の円弧、⑯の地点から109度13分13秒33.00メートル地点を円心とする半径33.00メートルの円周で⑯の地点と⑰の地点とを結ぶ西側の円弧、⑰の地点と⑱の地点を結んだ線、⑱の地点から270度05分19秒142.96メートル地点を円心とする半径142.96メートルの円周で⑱の地点と⑲の地点とを結ぶ東側の円弧、⑲の地点から⑤の地点までを順次に結んだ線、⑤の地点から294度30分00秒100.00メートル地点を円心とする半径100.00メートルの円周で⑤の地点と⑥の地点とを結ぶ南東側の円弧、⑥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294度52分09秒131.55メートル地点を円心とする半径131.55メートルの円周で㉑の地点と㉒の地点とを結ぶ東側の円弧、㉒の地点から90度23分52秒51.58メートル地点を円心とする半径51.58メートルの円周で㉒の地点と㉓の地点とを結ぶ西側の円弧、㉓の地点と㉔の地点を結んだ線、㉔の地点から95度15分12秒44.00メートル地点を円心とする半径44.00メートルの円周で㉔の地点と㉕の地点とを結ぶ西側の円弧、㉕の地点から㉖の地点までを順次に結んだ線及び①の地点と㉖の地点とを結ぶ昭和55年3月19日付け55港B第112号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線（D. L. +1.93メートルにより決定）により囲まれた区域

①の地点 四等三角点草壁（北緯34度28分52.013秒、東経134度17分46.127秒。以下「基点」

という。) から143度28分07秒 885.15メートルの地点

②の地点	①の地点から	206度17分14秒	14.99メートルの地点
⑮の地点	②の地点から	203度18分18秒	0.52メートルの地点
⑯の地点	⑮の地点から	201度24分23秒	2.63メートルの地点
⑰の地点	⑯の地点から	189度41分53秒	10.92メートルの地点
⑱の地点	⑰の地点から	180度18分16秒	0.66メートルの地点
⑲の地点	⑱の地点から	192度28分00秒	61.29メートルの地点
⑳の地点	⑲の地点から	204度30分00秒	9.71メートルの地点
㉑の地点	⑳の地点から	159度30分00秒	5.66メートルの地点
㉒の地点	㉑の地点から	114度30分00秒	199.48メートルの地点
㉓の地点	㉒の地点から	24度30分00秒	32.02メートルの地点
④の地点	㉓の地点から	114度30分00秒	161.00メートルの地点
⑤の地点	④の地点から	204度30分00秒	146.00メートルの地点
⑥の地点	⑤の地点から	249度30分00秒	141.42メートルの地点
㉔の地点	⑥の地点から	294度30分00秒	61.00メートルの地点
㉕の地点	㉔の地点から	24度30分00秒	202.46メートルの地点
㉖の地点	㉕の地点から	294度30分00秒	215.00メートルの地点
㉗の地点	㉖の地点から	24度30分00秒	25.23メートルの地点
㉘の地点	㉗の地点から	12度20分16秒	57.09メートルの地点
㉙の地点	㉘の地点から	1度47分52秒	2.52メートルの地点
㉚の地点	㉙の地点から	24度30分00秒	1.51メートルの地点
㉛の地点	㉚の地点から	15度46分13秒	16.06メートルの地点
㉜の地点	㉛の地点から	21度26分37秒	1.15メートルの地点
㉝の地点	㉜の地点から	24度24分35秒	0.52メートルの地点
㉞の地点	㉝の地点から	309度22分59秒	0.08メートルの地点
⑬の地点	㉞の地点から	26度17分14秒	14.99メートルの地点

## イ 第2工区

次の地点のうち、⑬の地点から㉛の地点までを順次に結んだ線、㉛の地点から116度17分14秒44.00メートル地点を円心とする半径44.00メートルの円周で㉛の地点と㉚の地点とを結ぶ西側の円弧、㉚の地点と㉙の地点を結んだ線、㉙の地点から93度11分55秒51.58メートル地点を円心とする半径51.58メートルの円周で㉙の地点と㉘の地点とを結ぶ西側の円弧、㉘の地点から269度48分22秒131.55メートル地点を円心とする半径131.55メートルの円周で㉘の地点と㉗の地点とを結ぶ東側の円弧、㉗の地点から⑫の地点までを順次に結んだ線及び⑬の地点と⑫の地点を結んだ線により囲まれた区域

⑬の地点	基点から	144度31分04秒	881.00メートルの地点
㉞の地点	⑬の地点から	129度22分59秒	0.08メートルの地点
㉝の地点	㉞の地点から	204度24分35秒	0.52メートルの地点
㉜の地点	㉝の地点から	201度26分37秒	1.15メートルの地点
㉛の地点	㉜の地点から	195度46分13秒	16.06メートルの地点
㉚の地点	㉛の地点から	204度30分00秒	1.51メートルの地点

㉘の地点	㉙の地点から	181度47分52秒	2.52メートルの地点
㉗の地点	㉘の地点から	192度20分16秒	57.09メートルの地点
㉖の地点	㉗の地点から	204度30分00秒	25.23メートルの地点
㉕の地点	㉖の地点から	114度30分00秒	215.00メートルの地点
㉔の地点	㉕の地点から	204度30分00秒	202.46メートルの地点
㉑の地点	㉔の地点から	294度30分00秒	231.00メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	24度30分00秒	3.00メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	114度30分00秒	5.30メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	24度30分00秒	239.58メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	294度30分00秒	5.30メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	24度30分00秒	62.42メートルの地点

#### ウ 第3工区

次の地点のうち、㉒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294度50分42秒142.96メートル地点を円心とする半径142.96メートルの円周で㉑の地点と㉑の地点とを結ぶ東側の円弧、㉑の地点と㉑の地点を結んだ線、㉑の地点から90度10分32秒33.00メートル地点を円心とする半径33.00メートルの円周で㉑の地点と㉑の地点とを結ぶ西側の円弧、㉑の地点から109度16分46秒35.41メートル地点を円心とする半径35.41メートルの円周で㉑の地点と㉑の地点とを結ぶ西側の円弧及び㉒の地点と㉑の地点を結んだ線により囲まれた区域

㉒の地点	基点から	144度19分30秒	892.10メートルの地点
㉑の地点	㉒の地点から	129度23分00秒	217.78メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	114度30分00秒	9.00メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	204度30分00秒	32.02メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	294度30分00秒	199.48メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	339度30分00秒	5.66メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	24度30分00秒	9.71メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	12度28分00秒	61.29メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	0度18分16秒	0.66メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	9度41分53秒	10.92メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	21度24分23秒	2.63メートルの地点

#### (3) 面積

ア 全体	99,732.92平方メートル
イ 第1工区	41,159.82平方メートル
ウ 第2工区	46,608.64平方メートル
エ 第3工区	11,964.46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

香川県小豆郡小豆島町草壁本町字下川西615番36及び615番103に隣接する水路に隣接する無番地の地内並びに同字615番36に隣接する水路に隣接する無番地、615番32から615番35までに隣接する水路に隣接する無番地、572番23、572番32に隣接する無番地、572番38に隣接

する無番地及び同町草壁本町字竹荒220番8に隣接する無番地の地先公有水面

イ 第2工区

香川県小豆郡小豆島町草壁本町字下川西615番36に隣接する水路に隣接する無番地の地内並びに同字615番33から615番36まで、615番84及び615番103に隣接する水路に隣接する無番地並びに615番94の地先公有水面

ウ 第3工区

香川県小豆郡小豆島町草壁本町字下川西615番35に隣接する水路に隣接する無番地の地内及び同字615番33から615番35までに隣接する水路に隣接する無番地の地先公有水面

(2) 区域

ア 第1工区

次の地点のうち、Lの地点から⑮の地点までを順次に結んだ線、⑮の地点から113度31分59秒35.41メートル地点を円心とする半径35.41メートルの円周で⑮の地点と⑯の地点とを結ぶ西側の円弧、⑯の地点から109度13分13秒33.00メートル地点を円心とする半径33.00メートルの円周で⑯の地点と⑰の地点とを結ぶ西側の円弧、⑰の地点と⑱の地点を結んだ線、⑱の地点から270度05分19秒142.96メートル地点を円心とする半径142.96メートルの円周で⑱の地点と⑲の地点とを結ぶ東側の円弧、⑲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294度52分09秒131.55メートル地点を円心とする半径131.55メートルの円周で㉑の地点と㉒の地点とを結ぶ東側の円弧、㉒の地点から90度23分52秒51.58メートル地点を円心とする半径51.58メートルの円周で㉒の地点と㉓の地点とを結ぶ西側の円弧、㉓の地点と㉔の地点を結んだ線、㉔の地点から95度15分12秒44.00メートル地点を円心とする半径44.00メートルの円周で㉔の地点と㉕の地点とを結ぶ西側の円弧、㉕の地点からKの地点までを順次に結んだ線及びLの地点とKの地点を結んだ線により囲まれた区域

Lの地点	基点から	143度13分44秒	883.26メートルの地点
①の地点	Lの地点から	206度17分14秒	4.15メートルの地点
②の地点	①の地点から	206度17分14秒	14.99メートルの地点
⑮の地点	②の地点から	203度18分18秒	0.52メートルの地点
⑯の地点	⑮の地点から	201度24分23秒	2.63メートルの地点
⑰の地点	⑯の地点から	189度41分53秒	10.92メートルの地点
⑱の地点	⑰の地点から	180度18分16秒	0.66メートルの地点
⑲の地点	⑱の地点から	192度28分00秒	61.29メートルの地点
⑳の地点	⑲の地点から	204度30分00秒	9.71メートルの地点
㉑の地点	⑳の地点から	159度30分00秒	5.66メートルの地点
㉒の地点	㉑の地点から	114度30分00秒	199.48メートルの地点
㉓の地点	㉒の地点から	24度30分00秒	32.02メートルの地点
Dの地点	㉓の地点から	5度02分45秒	15.37メートルの地点
Eの地点	Dの地点から	39度30分00秒	87.00メートルの地点
Fの地点	Eの地点から	114度30分00秒	305.00メートルの地点
Gの地点	Fの地点から	204度30分00秒	506.00メートルの地点
Mの地点	Gの地点から	294度30分00秒	322.40メートルの地点
㉕の地点	Mの地点から	24度30分00秒	363.93メートルの地点

㉔の地点	㉕の地点から	294度30分00秒	215.00メートルの地点
㉗の地点	㉖の地点から	24度30分00秒	25.23メートルの地点
㉘の地点	㉗の地点から	12度20分16秒	57.09メートルの地点
㉙の地点	㉘の地点から	1度47分52秒	2.52メートルの地点
㉚の地点	㉙の地点から	24度30分00秒	1.51メートルの地点
㉛の地点	㉚の地点から	15度46分13秒	16.06メートルの地点
㉜の地点	㉛の地点から	21度26分37秒	1.15メートルの地点
㉝の地点	㉜の地点から	24度24分35秒	0.52メートルの地点
㉞の地点	㉝の地点から	309度22分59秒	0.08メートルの地点
㉟の地点	㉞の地点から	26度17分14秒	14.99メートルの地点
Kの地点	㉟の地点から	26度17分14秒	4.14メートルの地点

#### イ 第2工区

次の地点のうち、Aの地点から㉟の地点までを順次に結んだ線、㉟の地点から116度17分14秒44.00メートル地点を円心とする半径44.00メートルの円周で㉟の地点と㉚の地点とを結ぶ西側の円弧、㉚の地点と㉙の地点を結んだ線、㉙の地点から93度11分55秒51.58メートル地点を円心とする半径51.58メートルの円周で㉙の地点と㉘の地点とを結ぶ西側の円弧、㉘の地点から269度48分22秒131.55メートル地点を円心とする半径131.55メートルの円周で㉘の地点と㉗の地点とを結ぶ東側の円弧、㉗の地点からJの地点までを順次に結んだ線及びAの地点とJ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	143度37分34秒	859.28メートルの地点
Kの地点	Aの地点から	129度17分31秒	13.24メートルの地点
㉟の地点	Kの地点から	206度17分14秒	4.14メートルの地点
㉞の地点	㉟の地点から	206度17分14秒	14.99メートルの地点
㉝の地点	㉞の地点から	129度22分59秒	0.08メートルの地点
㉜の地点	㉝の地点から	204度24分35秒	0.52メートルの地点
㉛の地点	㉜の地点から	201度26分37秒	1.15メートルの地点
㉚の地点	㉛の地点から	195度46分13秒	16.06メートルの地点
㉙の地点	㉚の地点から	204度30分00秒	1.51メートルの地点
㉘の地点	㉙の地点から	181度47分52秒	2.52メートルの地点
㉗の地点	㉘の地点から	192度20分16秒	57.09メートルの地点
㉖の地点	㉗の地点から	204度30分00秒	25.23メートルの地点
㉕の地点	㉖の地点から	114度30分00秒	215.00メートルの地点
Mの地点	㉕の地点から	204度30分00秒	363.93メートルの地点
Hの地点	Mの地点から	294度30分00秒	329.60メートルの地点
Iの地点	Hの地点から	24度30分00秒	413.00メートルの地点
Jの地点	Iの地点から	74度30分00秒	112.00メートルの地点

#### ウ 第3工区

次の地点のうち、L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294度50分42秒142.96メートル地点を円心とする半径142.96メートルの円周で㉑の地点と㉒の地点とを結ぶ東側の円弧、㉒の地点と㉓の地点を結んだ線、㉓の地点から90度10分32秒33.00メートル地点

を円心とする半径33.00メートルの円周で⑰の地点と⑱の地点とを結ぶ西側の円弧、⑱の地点から109度16分46秒35.41メートル地点を円心とする半径35.41メートルの円周で⑱の地点と⑲の地点とを結ぶ西側の円弧、⑲の地点から①の地点までを順次に結んだ線及びLの地点と①の地点を結んだ線により囲まれた区域

Lの地点	基点から	143度13分44秒	883.26メートルの地点
Bの地点	Lの地点から	129度17分31秒	25.27メートルの地点
Cの地点	Bの地点から	219度17分31秒	4.00メートルの地点
Dの地点	Cの地点から	129度17分31秒	196.87メートルの地点
⑳の地点	Dの地点から	185度02分45秒	15.37メートルの地点
㉑の地点	㉑の地点から	204度30分00秒	32.02メートルの地点
㉒の地点	㉒の地点から	294度30分00秒	199.48メートルの地点
㉓の地点	㉓の地点から	339度30分00秒	5.66メートルの地点
㉔の地点	㉔の地点から	24度30分00秒	9.71メートルの地点
㉕の地点	㉕の地点から	12度28分00秒	61.29メートルの地点
㉖の地点	㉖の地点から	0度18分16秒	0.66メートルの地点
㉗の地点	㉗の地点から	9度41分53秒	10.92メートルの地点
㉘の地点	㉘の地点から	21度24分23秒	2.63メートルの地点
㉙の地点	㉙の地点から	23度18分18秒	0.52メートルの地点
①の地点	②の地点から	26度17分14秒	14.99メートルの地点

(3) 面積

ア 全体	311,738.93平方メートル
イ 第1工区	166,401.56平方メートル
ウ 第2工区	129,954.38平方メートル
エ 第3工区	15,382.99平方メートル

5 埋立地の用途

(1) 変更前の埋立地の用途

下水処理場用地、都市再開発用地（住宅用地）、都市再開発用地（製造業用地）、道路用地、緑地及び護岸用地

(2) 変更後の埋立地の用途

都市再開発用地（製造業用地）、道路用地、緑地及び護岸用地（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10年2月20日

(2) 免許番号

9港A第77号