## 広島県告示第492号

公有水面埋立法(大正10年法律第57号)第2条第1項の規定によって、公有水面の埋立て を次のとおり免許した。

令和4年6月20日

#### 広島県

代表者 広島県知事 湯 﨑 英 彦

- 1 出願人の名称及び所在地並びにその代表者の氏名及び住所
- (1) 名称及び所在地

株式会社三和ドック

尾道市因島重井町600番地

(2) 代表者の氏名及び住所

寺西 勇

尾道市因島土生町1327番地2

- 2 埋立区域
- (1) 位置

(全体)

尾道市因島重井町字深浦新開290番4に接する護岸から同字後側556番を経て561番9 に至る間の地先公有水面並びに600番から同字長串474番35を経て474番46に至る間の地 先公有水面

(第1工区)

尾道市因島重井町字深浦新開290番4に接する護岸から同字後側556番を経て561番9 に至る間の地先公有水面

(第2工区)

尾道市因島重井町字後側600番から同字長串474番35を経て474番46に至る間の地先公 有水面

(2) 区域

(全体)

次の各地点のうち1の地点から3の地点までを順次に結んだ線,3の地点と4の地点を結ぶ糸崎港の最高高潮面(C.D.L.+4.00m)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及び1の地点と4の地点を結ぶ平成27年12月21日広島県指令港振第893号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線(C.D.L.+3.79mにより決定)を結んだ線により囲まれた区域並びに5の地点から7の地点までを順次に結んだ線,7の地点と8の地点を結ぶ糸崎港の最高高潮面(C.D.L.+4.00m)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及び5の地点と8の地点を結ぶ昭和47年6月26日広島県指令港第174号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線(C.D.L.+4.06mにより決定)を結んだ線により囲まれた区域

1の地点 尾道市因島重井町字後側564番1の国土地理院四等三角点「長串」( 北緯34度21分26秒2112, 東経133度09分04秒4267, 標高39.87m「以下, 基点という」)から77度39分32秒205.75mの地点

2の地点	1の地点から	165度41分44秒	42.64mの地点
3の地点	2の地点から	194度03分37秒	1.73mの地点
4の地点	3の地点から	276度58分58秒	121.40mの地点
5の地点	基点から	246度07分25秒	314.52mの地点
6の地点	5の地点から	274度30分32秒	110.76mの地点
7の地点	6の地点から	4度30分19秒	42.51mの地点
8の地点	7の地点から	90度29分50秒	97.01mの地点

### (第1工区)

次の各地点のうち1の地点から3の地点までを順次に結んだ線,3の地点と4の地点を結ぶ糸崎港の最高高潮面(C.D.L.+4.00m)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及び1の地点と4の地点を結ぶ平成27年12月21日広島県指令港振第893号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線(C.D.L.+3.79mにより決定)を結んだ線により囲まれた区域

1の地点	基点から	77度39分32秒	205.75mの地点
2の地点	1の地点から	165度41分44秒	42.64mの地点
3の地点	2の地点から	194度03分37秒	1.73mの地点
4の地点	3の地点から	276度58分58秒	121.40mの地点

## (第2工区)

次の各地点のうち5の地点から7の地点までを順次に結んだ線,7の地点と8の地点を結ぶ糸崎港の最高高潮面(C.D.L.+4.00m)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及び5の地点と8の地点を結ぶ昭和47年6月26日広島県指令港第174号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線(C.D.L.+4.06mにより決定)を結んだ線により囲まれた区域

314.52mの地点	246度07分25秒	基点から	5の地点
110.76mの地点	274度30分32秒	5の地点から	6の地点
42.51mの地点	4度30分19秒	6の地点から	7の地点
97.01mの地点	90度29分50秒	7の地点から	8の地点

# (3) 面積

(全体)

8,674.48平方メートル

(第1工区)

3,684.12平方メートル

(第2工区)

4,990.36平方メートル

- 3 埋立てに関する工事の施行区域
- (1) 位置

### (全体)

尾道市因島重井町字深浦新開290番4,290番4に接する護岸,同字後側536番2,536番1,554番1,554番4,555番2,556番,600番,605番1,同字長串596番2,474番35,474番50,474番48及び474番46の地内並びに同字深浦新開290番4に接する護岸から同字後側556番を経て561番10に至る間の地先公有水面及び600番から同字長串474番35を経て474番46に至る間の地先公有水面

#### (第1工区)

尾道市因島重井町字深浦新開290番4,290番4に接する護岸,同字後側536番2,536番1,554番1,554番4,555番2及び556番の地内並びに同字深浦新開290番4に接する護岸から同字後側556番を経て561番10に至る間の地先公有水面

#### (第2工区)

尾道市因島重井町字後側600番,605番1,同字長串596番2,474番35,474番50,474番48及び474番46の地内並びに同字後側600番から同字長串474番35を経て474番46に至る間の地先公有水面

## (2) 区域

# (全体)

次の各地点のうちAの地点からOの地点までを順次に結んだ線及びAの地点とOの地点を結んだ線により囲まれた区域並びにPの地点からcの地点を順次に結んだ線及びPの地点とcの地点を結んだ線により囲まれた区域

基点から	54度16分37秒	220.85mの地点
Aの地点から	75度30分39秒	139.98mの地点
Bの地点から	165度42分41秒	203.57mの地点
Cの地点から	284度39分38秒	139.36mの地点
Dの地点から	257度28分33秒	18.74mの地点
Eの地点から	283度27分37秒	35.95mの地点
Fの地点から	233度00分45秒	23.46mの地点
Gの地点から	163度07分33秒	7.15mの地点
Hの地点から	232度02分03秒	16.50mの地点
Iの地点から	263度07分50秒	16.10mの地点
Jの地点から	300度30分07秒	32.71mの地点
Kの地点から	309度35分19秒	17.85mの地点
	Aの地点から Bの地点から Cの地点から Dの地点から Eの地点から Gの地点から Gの地点から Jの地点から Jの地点から	Aの地点から75度30分39秒Bの地点から165度42分41秒Cの地点から284度39分38秒Dの地点から257度28分33秒Eの地点から283度27分37秒Fの地点から233度00分45秒Gの地点から163度07分33秒Hの地点から232度02分03秒Iの地点から263度07分50秒Jの地点から300度30分07秒

Mの地点	Lの地点から	329度59分59秒	14.61mの地点
Nの地点	Mの地点から	75度47分50秒	122.66mの地点
〇の地点	Nの地点から	345度41分46秒	59.17mの地点
Pの地点	基点から	246度07分25秒	314.52mの地点
Qの地点	Pの地点から	168度39分54秒	99.99mの地点
Rの地点	Qの地点から	180度02分14秒	144.25mの地点
Sの地点	Rの地点から	274度30分33秒	267.08mの地点
Tの地点	Sの地点から	4度30分34秒	379.31mの地点
Uの地点	Tの地点から	96度14分12秒	138.54mの地点
Vの地点	Uの地点から	212度44分52秒	59.43mの地点
Wの地点	Vの地点から	109度21分47秒	104.80mの地点
Xの地点	Wの地点から	185度20分08秒	4.59mの地点
Yの地点	Xの地点から	178度31分18秒	1.86mの地点
Zの地点	Yの地点から	98度11分41秒	2.76mの地点
a の地点	Zの地点から	168度24分27秒	14.80mの地点
b の地点	a の地点から	168度45分27秒	2.00mの地点
c の地点	b の地点から	168度46分14秒	32.50mの地点

# (第1工区)

次の各地点を順次に結んだ線及びAの地点とO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	54度16分37秒	220.85mの地点
Bの地点	Aの地点から	75度30分39秒	139.98mの地点
Cの地点	Bの地点から	165度42分41秒	203.57mの地点
Dの地点	Cの地点から	284度39分38秒	139.36mの地点
Eの地点	Dの地点から	257度28分33秒	18.74mの地点
Fの地点	Eの地点から	283度27分37秒	35.95mの地点
Gの地点	Fの地点から	233度00分45秒	23.46mの地点
Hの地点	Gの地点から	163度07分33秒	7.15mの地点
Iの地点	Hの地点から	232度02分03秒	16.50mの地点
Jの地点	Iの地点から	263度07分50秒	16.10mの地点
Kの地点	Jの地点から	300度30分07秒	32.71mの地点
Lの地点	Kの地点から	309度35分19秒	17.85mの地点
Mの地点	Lの地点から	329度59分59秒	14.61mの地点
Nの地点	Mの地点から	75度47分50秒	122.66mの地点

〇の地点	Nの地点から	345度41分46秒	59.17mの地点
(巻の子屋)			

# (第2工区)

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

Pの地点	基点から	246度07分25秒	314.52mの地点
Qの地点	Pの地点から	168度39分54秒	99.99mの地点
Rの地点	Qの地点から	180度02分14秒	144.25mの地点
Sの地点	Rの地点から	274度30分33秒	267.08mの地点
Tの地点	Sの地点から	4度30分34秒	379.31mの地点
Uの地点	Tの地点から	96度14分12秒	138.54mの地点
Vの地点	Uの地点から	212度44分52秒	59.43mの地点
Wの地点	Vの地点から	109度21分47秒	104.80mの地点
Xの地点	Wの地点から	185度20分08秒	4.59mの地点
Yの地点	Xの地点から	178度31分18秒	1.86mの地点
Zの地点	Yの地点から	98度11分41秒	2.76mの地点
a の地点	Zの地点から	168度24分27秒	14.80mの地点
bの地点	a の地点から	168度45分27秒	2.00mの地点
c の地点	bの地点から	168度46分14秒	32.50mの地点

# (3) 面積

# (全体)

112, 270. 39平方メートル

(第1工区)

27,921.93平方メートル

(第2工区)

84,348.46平方メートル

4 埋立地の用途

輸送用機械器具製造業用地

5 免許年月日

令和4年6月8日