

## 広島県告示第566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。

平成26年8月25日

広島県知事 湯 崎 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

代表取締役 寺西 勇

尾道市因島土生町1265番地2

### 2 埋立区域

#### (1) 位置

(全体)

尾道市因島重井町字後側561番1から559番2を経て556番に至る間の地先公有水面  
(第1工区)

尾道市因島重井町字後側561番1から559番2を経て556番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561番1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6の地点までを順次に結んだ線及び1の地点と6の地点を結ぶ平成25年の秋分の満潮位（C. D. L. +3.79m）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

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40.08m 「以下，基点という。」）から12度16分56秒 143.49mの地点

2の地点 1の地点から 75度41分46秒 136.38mの地点

3の地点 2の地点から 345度41分46秒 1.90mの地点

4の地点 3の地点から 75度41分46秒 5.00mの地点

5の地点 4の地点から 165度41分46秒 137.40mの地点

6の地点 5の地点から 255度41分46秒 113.92mの地点

(第1工区)

次の各地点のうち8の地点から6の地点までを順次に結んだ線及び8の地点と6の地

点を結ぶ平成25年の秋分の満潮位（C. D. L. +3. 79m）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

8の地点	基点から	28度18分47秒	117. 16mの地点
7の地点	8の地点から	75度41分46秒	126. 26mの地点
5の地点	7の地点から	165度41分46秒	93. 40mの地点
6の地点	5の地点から	255度41分46秒	113. 92mの地点

(第2工区)

次の各地点のうち1の地点から8の地点までを順次に結んだ線及び1の地点と8の地点を結ぶ平成25年の秋分の満潮位（C. D. L. +3. 79m）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

1の地点	基点から	12度16分56秒	143. 49mの地点
2の地点	1の地点から	75度41分46秒	136. 38mの地点
3の地点	2の地点から	345度41分46秒	1. 90mの地点
4の地点	3の地点から	75度41分46秒	5. 00mの地点
7の地点	4の地点から	165度41分46秒	44. 00mの地点
8の地点	7の地点から	255度41分46秒	126. 26mの地点

(3) 面積

(全体)

16, 963. 31平方メートル

(第1工区)

11, 605. 23平方メートル

(第2工区)

5, 358. 08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後側600番5, 600番6, 600番7, 600番8, 586番, 586番に接する里道, 561番8, 561番7, 563番, 561番2, 561番3, 561番1, 585番5, 585番6, 565番1, 561番6, 561番5, 587番2, 587番2に接する里道, 585番4, 585番1, 584番, 585番3, 565番, 564番1, 561番4, 559番1, 559番3, 559番2, 556番, 557番, 555番2, 555番3, 554番4, 554番5, 554番1, 554番6, 554番7, 553番3, 536番1, 536番2, 同字深浦新開290番4及び290番4に接する護岸地内並びに同字後側600番6から559番2を経て同字深浦新開290番4に接する護岸に至る間の地先公有水面

(第1工区)

尾道市因島重井町字後側554番1, 536番2, 同字深浦新開290番4及び290番4に接する護岸地内並びに同字後側600番6から559番2を経て同字深浦新開290番4に接する護岸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5, 600番6, 600番7, 600番8, 586番, 586番に接する里道, 561番8, 561番7, 563番, 561番2, 561番3, 561番1, 585番5, 585番6, 565番1, 561番6, 561番5, 587番2, 587番2に接する里道, 585番4, 585番1, 584番, 585番3, 565番, 564番1, 561番4, 559番1, 559番3, 559番2, 556番, 557番, 555番2, 555番3, 554番4, 554番5, 554番1, 554番6, 554番7, 553番3, 536番1及び536番2地内並びに同字後側600番6から600番7を経て561番1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Rの地点までを順次に結んだ線及びAの地点とR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	301度41分16秒	71.60mの地点
Bの地点	Aの地点から	344度24分10秒	49.95mの地点
Cの地点	Bの地点から	337度01分05秒	17.10mの地点
Dの地点	Cの地点から	345度41分46秒	20.00mの地点
Eの地点	Dの地点から	75度41分46秒	88.58mの地点
Fの地点	Eの地点から	345度41分46秒	371.30mの地点
Gの地点	Fの地点から	75度41分46秒	539.73mの地点
Hの地点	Gの地点から	165度41分46秒	551.96mの地点
Iの地点	Hの地点から	255度41分46秒	109.26mの地点
Jの地点	Iの地点から	194度36分36秒	128.09mの地点
Kの地点	Jの地点から	284度34分59秒	263.00mの地点
Lの地点	Kの地点から	230度00分26秒	34.34mの地点
Mの地点	Lの地点から	218度41分01秒	37.76mの地点
Nの地点	Mの地点から	293度49分40秒	50.63mの地点
Oの地点	Nの地点から	325度41分46秒	75.09mの地点
Pの地点	Oの地点から	291度35分56秒	2.52mの地点
Qの地点	Pの地点から	277度06分29秒	2.52mの地点
Rの地点	Qの地点から	269度52分41秒	44.65mの地点

(第1工区)

次の各地点のうち、Sの地点からTの地点までを順次に結んだ線及びSの地点とTの地点を結んだ線により囲まれた区域

Sの地点	基点から	357度42分17秒	168.87mの地点
Fの地点	Sの地点から	345度41分46秒	344.46mの地点
Gの地点	Fの地点から	75度41分46秒	539.73mの地点
Hの地点	Gの地点から	165度41分46秒	551.96mの地点
Iの地点	Hの地点から	255度41分46秒	109.26mの地点
Jの地点	Iの地点から	194度36分36秒	128.09mの地点
Kの地点	Jの地点から	284度34分59秒	263.00mの地点
Lの地点	Kの地点から	230度00分26秒	34.34mの地点
mの地点	Lの地点から	218度40分57秒	18.88mの地点
lの地点	mの地点から	299度54分21秒	12.13mの地点
kの地点	lの地点から	304度45分53秒	34.78mの地点
jの地点	kの地点から	317度06分13秒	8.53mの地点
iの地点	jの地点から	343度59分57秒	4.25mの地点
hの地点	iの地点から	347度51分56秒	5.45mの地点
gの地点	hの地点から	339度00分08秒	7.97mの地点
fの地点	gの地点から	329度11分45秒	16.01mの地点
eの地点	fの地点から	315度29分58秒	12.49mの地点
dの地点	eの地点から	319度39分50秒	13.29mの地点
cの地点	dの地点から	350度06分14秒	10.53mの地点
bの地点	cの地点から	1度09分01秒	9.56mの地点
aの地点	bの地点から	334度51分54秒	13.08mの地点
Zの地点	aの地点から	357度38分56秒	6.05mの地点
Yの地点	Zの地点から	47度17分38秒	2.95mの地点
Xの地点	Yの地点から	353度46分09秒	2.08mの地点
Wの地点	Xの地点から	75度41分46秒	126.26mの地点
Vの地点	Wの地点から	165度41分46秒	12.30mの地点
Uの地点	Vの地点から	75度41分46秒	12.65mの地点
Tの地点	Uの地点から	345度41分46秒	91.32mの地点

(第2工区)

次の各地点のうち、Aの地点からRの地点までを順次に結んだ線及びAの地点とR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	301度41分16秒	71.60mの地点
Bの地点	Aの地点から	344度24分10秒	49.95mの地点
Cの地点	Bの地点から	337度01分05秒	17.10mの地点
Dの地点	Cの地点から	345度41分46秒	20.00mの地点
Eの地点	Dの地点から	75度41分46秒	88.58mの地点
Sの地点	Eの地点から	345度41分46秒	26.84mの地点
Tの地点	Sの地点から	75度41分46秒	183.11mの地点
Uの地点	Tの地点から	165度41分46秒	91.32mの地点
Vの地点	Uの地点から	255度41分46秒	12.65mの地点
Wの地点	Vの地点から	345度41分46秒	12.30mの地点
Xの地点	Wの地点から	255度41分46秒	126.26mの地点
Yの地点	Xの地点から	173度46分09秒	2.08mの地点
Zの地点	Yの地点から	227度17分38秒	2.95mの地点
aの地点	Zの地点から	177度38分56秒	6.05mの地点
bの地点	aの地点から	154度51分54秒	13.08mの地点
cの地点	bの地点から	181度09分01秒	9.56mの地点
dの地点	cの地点から	170度06分14秒	10.53mの地点
eの地点	dの地点から	139度39分50秒	13.29mの地点
fの地点	eの地点から	135度29分58秒	12.49mの地点
gの地点	fの地点から	149度11分45秒	16.01mの地点
hの地点	gの地点から	159度00分08秒	7.97mの地点
iの地点	hの地点から	167度51分56秒	5.45mの地点
jの地点	iの地点から	163度59分57秒	4.25mの地点
kの地点	jの地点から	137度06分13秒	8.53mの地点
lの地点	kの地点から	124度45分53秒	34.78mの地点
mの地点	lの地点から	119度54分21秒	12.13mの地点
Mの地点	mの地点から	218度41分04秒	18.88mの地点
Nの地点	Mの地点から	293度49分40秒	50.63mの地点
Oの地点	Nの地点から	325度41分46秒	75.09mの地点
Pの地点	Oの地点から	291度35分56秒	2.52mの地点
Qの地点	Pの地点から	277度06分29秒	2.52mの地点
Rの地点	Qの地点から	269度52分41秒	44.65mの地点

(3) 面積

(全体)

318,646.14平方メートル

(第1工区)

291,217.77平方メートル

(第2工区)

27,428.37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

平成26年8月19日