

大阪市告示第853号

昭和52年9月27日付大阪市指令港湾第265号により免許した公有水面埋立てについて、公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第13条ノ2の規定に基づき、次のとおり埋立免許出願事項の変更を許可したので、同条第2項において準用する第11条の規定に基づき告示する。

令和8年6月26日

大阪港港湾管理者 大阪市
代表者 大阪市長 横山 英幸

1 許可年月日

令和8年6月16日

2 許可を受けた者の住所、名称および代表者の氏名

大阪市北区中之島1丁目3番20号

大阪市

代表者 大阪市長 横山 英幸

3 区域

(1) 位置

大阪市此花区梅町2丁目地先公有水面

(2) 区域

全体区域

次の地点のうち、①の地点から⑩の地点まで順次直線で結んだ線及び⑩の地点と①の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

（北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4 秒）

①の地点：基点から 23度02分02秒 3,180.85mの地点

②の地点	：	①の地点から	281度02分33秒	2,300.16mの地点
③の地点	：	②の地点から	214度00分00秒	877.42mの地点
④の地点	：	③の地点から	151度00分00秒	1,124.73mの地点
⑤の地点	：	④の地点から	95度00分00秒	971.40mの地点
④⑨の地点	：	⑤の地点から	67度18分21秒	542.60mの地点
⑤⑩の地点	：	④⑨の地点から	309度32分34秒	13.55mの地点
⑤⑪の地点	：	⑤⑩の地点から	39度32分34秒	1.35mの地点
④⑦の地点	：	⑤⑪の地点から	309度32分34秒	120.00mの地点
④⑧の地点	：	④⑦の地点から	39度32分34秒	250.00mの地点
③⑪の地点	：	④⑧の地点から	129度32分34秒	10.00mの地点
③⑫の地点	：	③⑪の地点から	39度32分34秒	50.00mの地点
③⑧の地点	：	③⑫の地点から	309度32分34秒	450.00mの地点
③⑨の地点	：	③⑧の地点から	39度32分34秒	700.00mの地点
③⑩の地点	：	③⑨の地点から	129度32分34秒	530.00mの地点
③⑪の地点	：	③⑩の地点から	39度32分34秒	350.00mの地点

1 工区

次の地点のうち、⑮の地点から⑩の地点まで順次直線で結んだ線及び⑩の地点と⑮の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分 32.4秒)

⑮の地点	：	基点から	23度17分02秒	3,176.77mの地点
⑯の地点	：	⑮の地点から	219度32分34秒	330.00mの地点
⑰の地点	：	⑯の地点から	309度32分34秒	425.00mの地点
⑱の地点	：	⑰の地点から	39度32分34秒	107.09mの地点
⑲の地点	：	⑱の地点から	281度02分33秒	91.03mの地点

⑳の地点	：	⑑の地点から	219度32分34秒	433.65mの地点
㉑の地点	：	㉒の地点から	129度32分34秒	80.00mの地点
㉓の地点	：	㉔の地点から	39度32分34秒	350.00mの地点
㉕の地点	：	㉖の地点から	129度32分34秒	530.00mの地点
㉗の地点	：	㉘の地点から	39度32分34秒	350.00mの地点

2 工区－1

次の地点のうち、②の地点から⑬の地点まで順次直線で結んだ線及び⑬の地点と②の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

②の地点	：	基点から	343度15分34秒	3,516.86mの地点
③の地点	：	②の地点から	214度00分00秒	877.42mの地点
④の地点	：	③の地点から	151度00分00秒	1,124.73mの地点
⑤の地点	：	④の地点から	95度00分00秒	971.40mの地点
⑥の地点	：	⑤の地点から	67度18分21秒	261.61mの地点
⑦の地点	：	⑥の地点から	309度32分34秒	71.87mの地点
⑧の地点	：	⑦の地点から	309度32分42秒	215.15mの地点
⑨の地点	：	⑧の地点から	317度35分38秒	103.69mの地点
⑩の地点	：	⑨の地点から	317度35分38秒	1,115.69mの地点
⑪の地点	：	⑩の地点から	106度51分40秒	606.58mの地点
⑫の地点	：	⑪の地点から	34度00分00秒	597.45mの地点

2 工区－2

次の地点のうち、①の地点から⑭の地点まで順次直線で結んだ線及び⑭の地点と①の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経135度23分32.4秒)

①の地点	： 基点から	23度02分02秒	3,180.85mの地点
⑱の地点	： ①の地点から	281度02分33秒	467.16mの地点
⑰の地点	： ⑱の地点から	219度32分34秒	107.09mの地点
⑯の地点	： ⑰の地点から	129度32分34秒	425.00mの地点
⑮の地点	： ⑯の地点から	39度32分34秒	330.00mの地点

2 工区－3

次の地点のうち、㉑の地点から㉒の地点まで順次直線で結んだ線及び㉒の地点と㉑の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

㉑の地点	： 基点から	15度11分06秒	1,832.89mの地点
㉒の地点	： ㉑の地点から	309度33分36秒	187.75mの地点
㉓の地点	： ㉒の地点から	309度31分27秒	184.76mの地点
㉔の地点	： ㉓の地点から	309度31分27秒	30.34mの地点
㉕の地点	： ㉔の地点から	317度34分55秒	193.24mの地点
㉖の地点	： ㉕の地点から	235度39分30秒	219.97mの地点
㉗の地点	： ㉖の地点から	137度35分38秒	254.91mの地点
㉘の地点	： ㉗の地点から	129度32分34秒	215.15mの地点
㉙の地点	： ㉘の地点から	129度32分34秒	71.87mの地点

2 工区－4

次の地点のうち、㉚の地点から㉛の地点まで順次直線で結んだ線及び㉛の地点と㉚の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

㉞の地点	： 基点から	5度29分27秒	2,015.29mの地点
㉟の地点	： ㉞の地点から	39度31分27秒	280.00mの地点
㊱の地点	： ㉟の地点から	129度32分34秒	264.00mの地点
㊲の地点	： ㊱の地点から	39度32分34秒	50.00mの地点
㊳の地点	： ㊲の地点から	309度32分34秒	450.00mの地点
㊴の地点	： ㊳の地点から	39度32分34秒	350.00mの地点
㊵の地点	： ㊴の地点から	309度32分34秒	80.00mの地点
㊶の地点	： ㊵の地点から	219度32分34秒	384.53mの地点
㊷の地点	： ㊶の地点から	275度00分00秒	242.53mの地点
㊸の地点	： ㊷の地点から	185度00分00秒	350.18mの地点
㊹の地点	： ㊸の地点から	55度39分30秒	163.96mの地点
㊺の地点	： ㊹の地点から	137度34分55秒	193.24mの地点

2工区－5

次の地点のうち、㊸の地点から㊹の地点まで順次直線で結んだ線及び㊹の地点と㊸の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

㊸の地点	： 基点から	5度42分12秒	2,010.26mの地点
㊹の地点	： ㊸の地点から	129度31分27秒	175.75mの地点
㊺の地点	： ㊹の地点から	129度33分36秒	187.75mの地点
㊻の地点	： ㊺の地点から	67度18分21秒	32.35mの地点
㊼の地点	： ㊻の地点から	309度32分34秒	13.55mの地点
㊽の地点	： ㊼の地点から	39度32分34秒	1.35mの地点

④⑦の地点	：	⑤①の地点から	309度32分34秒	120.00mの地点
⑤③の地点	：	④⑦の地点から	39度32分34秒	1.35mの地点
⑤②の地点	：	⑤③の地点から	39度32分34秒	1.35mの地点

2 工区－6

次の地点のうち、①⑨の地点から②⑩の地点まで順次直線で結んだ線及び②⑩の地点と①⑨の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

①⑨の地点	：	基点から	12度55分58秒	3,113.13mの地点
④③の地点	：	①⑨の地点から	281度02分33秒	559.98mの地点
④②の地点	：	④③の地点から	219度32分34秒	889.76mの地点
③④の地点	：	④②の地点から	95度00分00秒	354.93mの地点
③⑤の地点	：	③④の地点から	95度00分00秒	242.53mの地点
②⑩の地点	：	③⑤の地点から	39度32分34秒	384.53mの地点

2 工区－7

次の地点のうち、③⑥の地点から④⑦の地点まで順次直線で結んだ線及び④⑦の地点と③⑥の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

③⑥の地点	：	基点から	5度29分27秒	2,015.29mの地点
④⑧の地点	：	③⑥の地点から	129度31分27秒	9.00mの地点
④⑨の地点	：	④⑧の地点から	39度32分34秒	249.99mの地点
④⑩の地点	：	④⑨の地点から	129度32分34秒	215.00mの地点
④①の地点	：	④⑩の地点から	39度32分34秒	30.00mの地点

㉟の地点 : ㉞の地点から 309度32分34秒 224.00mの地点

2工区-8

次の地点のうち、㉟の地点から㊱の地点まで順次直線で結んだ線及び㊱の地点と㉟の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点 : 大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

㉟の地点 : 基点から 9度17分46秒 2,222.25mの地点

㊱の地点 : ㉟の地点から 219度32分34秒 220.00mの地点

㊲の地点 : ㊱の地点から 129度32分34秒 245.00mの地点

㊳の地点 : ㊲の地点から 39度32分34秒 250.00mの地点

㊴の地点 : ㊳の地点から 309度32分34秒 30.00mの地点

㊵の地点 : ㊴の地点から 219度32分34秒 30.00mの地点

2工区-9

次の地点のうち、㊶の地点から㊷の地点まで順次直線で結んだ線及び㊷の地点と㊶の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点 : 大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

㊶の地点 : 基点から 2度40分53秒 3,144.86mの地点

㊷の地点 : ㊶の地点から 281度02分33秒 584.68mの地点

㊸の地点 : ㊷の地点から 214度00分00秒 598.39mの地点

㊹の地点 : ㊸の地点から 107度26分08秒 492.21mの地点

2工区-10

次の地点のうち、㊺の地点から㊻の地点まで順次直線で結んだ線及び㊻の

地点と㉔の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

㉔の地点	： 基点から	23度02分02秒	3,180.85mの地点
㉓の地点	： ㉔の地点から	281度02分33秒	7.60mの地点
㉒の地点	： ㉓の地点から	214度00分00秒	597.45mの地点
㉑の地点	： ㉒の地点から	107度26分08秒	7.81mの地点

2 工区－1 1

次の地点のうち、㉑の地点から㉑の地点まで順次直線で結んだ線及び㉑の地点と㉑の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

㉑の地点	： 基点から	344度26分29秒	2,864.75mの地点
㉒の地点	： ㉑の地点から	214度00分00秒	606.58mの地点
㉓の地点	： ㉒の地点から	106度51分40秒	1,115.69mの地点
㉔の地点	： ㉓の地点から	317度35分38秒	151.22mの地点
㉕の地点	： ㉔の地点から	55度39分30秒	56.01mの地点
㉖の地点	： ㉕の地点から	5度00分00秒	350.18mの地点
㉗の地点	： ㉖の地点から	275度00分00秒	354.93mの地点
㉘の地点	： ㉗の地点から	39度32分34秒	200.41mの地点
㉙の地点	： ㉘の地点から	287度26分08秒	492.21mの地点

(3) 面積

2,930,859.27 m²

1 工区 81,679.64m²

2 工区－1 1,166,700.92m²

2 工区 - 2	94,491.86m ²
2 工区 - 3	124,703.27m ²
2 工区 - 4	171,310.66m ²
2 工区 - 5	11,107.69m ²
2 工区 - 6	420,257.84m ²
2 工区 - 7	8,972.95m ²
2 工区 - 8	54,800.00m ²
2 工区 - 9	318,253.68m ²
2 工区 - 10	4,474.23m ²
2 工区 - 11	474,106.53m ²

4 埋立てに関する工事の施行区域

(1) 位置

大阪市此花区梅町2丁目地先公有水面

(2) 区域

全体区域

次の地点のうち、㊸の地点から㊹の地点まで順次直線で結んだ線及び㊹の地点と㊸の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

㊸ 基点から 28度40分22秒 3,219.70mの

㊸'の地点から66度32分05秒 208.97mの地点

㊹ ㊸の地点から319度41分19秒 168.06mの地点

㊺ ㊹の地点から281度02分33秒 2,777.84mの地点

㊻ ㊺の地点から214度00分00秒 1,132.46mの地点

㊼ ㊻の地点から151度00分00秒 1,353.63mの地点

- ㉞ ㉝の地点から 95度00分00秒 1,127.04mの地点
- ㉟ ㉞の地点から 67度18分21秒 669.78mの地点
- ㊱ ㉟の地点から 63度33分49秒 1,289.72mの地点

1 工区

次の地点のうち、㉠の地点から㉡の地点まで順次直線で結んだ線及び㉡の地点と㉠の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

- ㉠ 基点から 28度40分22秒 3,219.70mの
- ㉡'の地点から66度32分05秒 208.97mの地点
- ㉢ ㉠の地点から319度41分19秒 168.06mの地点
- ㉣ ㉢の地点から281度02分33秒 1,120.35mの地点
- ㉤ ㉣の地点から191度02分33秒 561.47mの地点
- ㉥ ㉤の地点から129度32分34秒 1,191.64mの地点
- ㉦ ㉥の地点から 63度33分49秒 536.42mの地点

2 工区

次の地点のうち、㉠の地点から㉧の地点まで順次直線で結んだ線及び㉧の地点と㉠の地点を結んだ直線により囲まれた区域

基点：大阪南港外港南防波堤燈台

(北緯 34度37分30.3秒、東経 135度23分32.4秒)

- ㉠ 基点から 28度40分22秒 3,219.70mの
- ㉡'の地点から66度32分05秒 208.97mの地点
- ㉢ ㉠の地点から319度41分19秒 168.06mの地点
- ㉣ ㉢の地点から281度02分33秒 2,777.84mの地点

①	③の地点から214度00分00秒	1,132.46mの地点
②	①の地点から151度00分00秒	1,353.63mの地点
③	②の地点から95度00分00秒	1,127.04mの地点
④	③の地点から67度18分21秒	669.78mの地点
⑤	④の地点から63度33分49秒	1,289.72mの地点

(3) 面積

6,686,275.91㎡

1 工区 1,189,875.49㎡

2 工区 5,496,400.42㎡

5 埋立地の用途

当該埋立地の用途のうち、道路用地、港湾関連業務施設用地、港湾交流施設用地の配置及び規模を変更する。(別図参照)

(大阪港湾局施設管理部海務課)