

大阪市告示第514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き、今般、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、大阪港内公有水面埋立地の用途の変更許可申請があったので、同法第3条第1項の規定に基づき告示する。

許可申請書及び関係図書は、大阪港湾局施設管理部海務課（大阪市港区海岸通3丁目4番28号）において、告示の日から起算して3週間縦覧の用に供する。

この埋立てに関し利害関係を有する者は、縦覧期間満了の日まで、大阪港港湾管理者大阪市の意見書を提出することができる。

令和8年4月6日

大阪港港湾管理者 大阪市

代表者 大阪市長 横山英幸

1 申請年月日

令和8年3月17日

2 出願人

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②の地点まで順次直線で結んだ線及び②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
⑧の地点	： ③⑫の地点から	309度32分34秒	450.00mの地点
⑨の地点	： ⑧の地点から	39度32分34秒	700.00mの地点
⑩の地点	： ⑨の地点から	129度32分34秒	530.00mの地点
⑪の地点	： ⑩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	：	⑲の地点から	219度32分34秒	433.65mの地点
㉑の地点	：	㉐の地点から	129度32分34秒	80.00mの地点
⑨の地点	：	㉑の地点から	39度32分34秒	350.00mの地点
⑩の地点	：	⑨の地点から	129度32分34秒	530.00mの地点
⑪の地点	：	⑩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
⑫の地点	：	⑤の地点から	67度18分21秒	261.61mの地点
⑬の地点	：	⑫の地点から	309度32分34秒	71.87mの地点
⑭の地点	：	⑬の地点から	309度32分42秒	215.15mの地点
⑯の地点	：	⑭の地点から	317度35分38秒	103.69mの地点
⑰の地点	：	⑯の地点から	317度35分38秒	1,115.69mの地点
⑱の地点	：	⑰の地点から	106度51分40秒	606.58mの地点
⑳の地点	：	⑱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⑮の地点まで順次直線で結んだ線及び⑮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
⑮の地点	： ①の地点から	281度02分33秒	467.16mの地点
⑮の地点	： ⑮の地点から	219度32分34秒	107.09mの地点
⑮の地点	： ⑮の地点から	129度32分34秒	425.00mの地点
⑮の地点	： ⑮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、⑳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⑳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)

㉒の地点	： 基点から	15度11分06秒	1,832.89mの地点
㉒の地点	： ㉒の地点から	309度33分36秒	187.75mの地点
㉒の地点	： ㉒の地点から	309度31分27秒	184.76mの地点
㉒の地点	： ㉒の地点から	309度31分27秒	30.34mの地点
㉒の地点	： ㉒の地点から	317度34分55秒	193.24mの地点
㉒の地点	： ㉒の地点から	235度39分30秒	219.97mの地点
㉒の地点	： ㉒の地点から	137度35分38秒	254.91mの地点
㉒の地点	： ㉒の地点から	129度32分34秒	215.15mの地点
㉒の地点	： ㉒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、③⑥の地点から②⑦の地点まで順次直線で結んだ線及び②⑦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
②⑦の地点	： ③⑥の地点から	39度31分27秒	280.00mの地点
③①の地点	： ②⑦の地点から	129度32分34秒	264.00mの地点
③②の地点	： ③①の地点から	39度32分34秒	50.00mの地点
⑧の地点	： ③②の地点から	309度32分34秒	450.00mの地点
②①の地点	： ⑧の地点から	39度32分34秒	350.00mの地点
②⑦の地点	： ②①の地点から	309度32分34秒	80.00mの地点
③⑤の地点	： ②⑦の地点から	219度32分34秒	384.53mの地点
③④の地点	： ③⑤の地点から	275度00分00秒	242.53mの地点
③③の地点	： ③④の地点から	185度00分00秒	350.18mの地点
②⑥の地点	： ③③の地点から	55度39分30秒	163.96mの地点
②⑦の地点	： ②⑥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、③⑧の地点から③⑨の地点まで順次直線で結んだ線及び③⑨の地点と③⑧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)

③⑧の地点	： 基点から	5度42分12秒	2,010.26mの地点
②⑧の地点	： ③⑧の地点から	129度31分27秒	175.75mの地点
②⑨の地点	： ②⑧の地点から	129度33分36秒	187.75mの地点
④⑨の地点	： ②⑨の地点から	67度18分21秒	32.35m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
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
③⑧の地点	：	③⑥の地点から	129度31分27秒	9.00mの地点
③⑨の地点	：	③⑧の地点から	39度32分34秒	249.99mの地点

④⑩の地点 : ③⑨の地点から 129度32分34秒 215.00mの地点
④⑪の地点 : ④⑩の地点から 39度32分34秒 30.00mの地点
③⑦の地点 : ④⑪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、③⑨の地点から④⑩の地点まで順次直線で結んだ線及び④⑩の地点と③⑨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)

③⑨の地点 : 基点から 9度17分46秒 2,222.25mの地点
⑤③の地点 : ③⑨の地点から 219度32分34秒 220.00mの地点
④⑦の地点 : ⑤③の地点から 129度32分34秒 245.00mの地点
④⑧の地点 : ④⑦の地点から 39度32分34秒 250.00mの地点
④⑪の地点 : ④⑧の地点から 309度32分34秒 30.00mの地点
④⑩の地点 : ④⑪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、④③の地点から⑤⑥の地点まで順次直線で結んだ線及び④③の地点と⑤⑥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 2度40分53秒 3,144.86mの地点
⑤④の地点 : ④③の地点から 281度02分33秒 584.68mの地点
⑤⑤の地点 : ⑤④の地点から 214度00分00秒 598.39mの地点
⑤⑥の地点 : ⑤⑤の地点から 107度26分08秒 492.21mの地点

2 工区－ 1 0

次の地点のうち、㉔の地点から㉕の地点まで順次直線で結んだ線及び㉕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
㉕の地点	： ㉔の地点から	281度02分33秒	7.60mの地点
㉖の地点	： ㉕の地点から	214度00分00秒	597.45mの地点
㉗の地点	： ㉖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、㉘の地点から㉙の地点まで順次直線で結んだ線及び㉙の地点と㉘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)

㉘の地点	： 基点から	344度26分29秒	2,864.75mの地点
㉙の地点	： ㉘の地点から	214度00分00秒	606.58mの地点
㉚の地点	： ㉙の地点から	106度51分40秒	1,115.69mの地点
㉛の地点	： ㉚の地点から	317度35分38秒	151.22mの地点
㉜の地点	： ㉛の地点から	55度39分30秒	56.01mの地点
㉝の地点	： ㉜の地点から	5度00分00秒	350.18mの地点
㉞の地点	： ㉝の地点から	275度00分00秒	354.93mの地点
㉟の地点	： ㉞の地点から	39度32分34秒	200.41mの地点
㊱の地点	： ㉟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	81,679.64m ²
2 工区 - 1	1,166,700.92m ²
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

- ㉔ ㉓の地点から214度00分00秒 1,132.46mの地点
- ㉕ ㉔の地点から151度00分00秒 1,353.63mの地点
- ㉖ ㉕の地点から95度00分00秒 1,127.04mの地点
- ㉗ ㉖の地点から67度18分21秒 669.78mの地点
- ㉘ ㉗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、㉑の地点から㉙の地点まで順次直線で結んだ線及び㉙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 基点から28度40分22秒 3,219.70mの
- ㉑'の地点から66度32分05秒 208.97mの地点
- ㉒ ㉑の地点から319度41分19秒 168.06mの地点
- ㉓ ㉒の地点から281度02分33秒 1,120.35mの地点
- ㉔ ㉓の地点から191度02分33秒 561.47mの地点
- ㉕ ㉔の地点から129度32分34秒 1,191.64mの地点
- ㉖ ㉕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、㉑の地点から㉘の地点まで順次直線で結んだ線及び㉘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 基点から28度40分22秒 3,219.70mの
- ㉑'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
Ⓓ	Ⓒの地点から214度00分00秒	1,132.46mの地点
Ⓔ	Ⓓの地点から151度00分00秒	1,353.63mの地点
Ⓕ	Ⓔの地点から95度00分00秒	1,127.04mの地点
Ⓖ	Ⓕの地点から67度18分21秒	669.78mの地点
Ⓗ	Ⓖの地点から63度33分49秒	1,289.72mの地点

(3) 面積

6,686,275.91m²

1 工区 1,189,875.49m²

2 工区 5,496,400.42m²

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)

6 縦覧場所

大阪府大阪市港区海岸通3丁目4-28

大阪港湾局第二突堤事務所1階 海務課(海務・埠頭)執務室内

(大阪港湾局施設管理部海務課)