

広島県告示第 388 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、次のとおり公有水面埋立ての免許の出願があった。

この出願に係る願書及び関係図書は、広島県土木局空港港湾部港湾管理課及び広島県東部建設事務所三原支所において、平成 21 年 4 月 24 日までの間、縦覧に供する。

なお、この埋立てに関し利害関係を有する者は、縦覧期間満了までに広島県知事に意見書を提出することができる。

平成 21 年 4 月 6 日

広島県知事 藤 田 雄 山

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

幸陽船渠株式会社

広島県三原市幸崎町能地 544 番 13

(2) 代表者の氏名及び住所

代表取締役 檜 垣 俊 幸

愛媛県今治市小浦町一丁目 2 番 45

2 埋立区域

(1) 位置

(全体)

三原市幸崎町能地字椿谷 544 番 21 から同字横木 2746 番 4 を経て同字下味潟 2783 番 6 に至る間の地先公有水面

三原市幸崎町能地字下味潟 2859 番 11 から 2859 番 14 を経て 2859 番 14 の南西端に接する無番地に至る間の地先公有水面

(第 1 工区)

三原市幸崎町能地字椿谷 544 番 21 から同字横木 2746 番 4 を経て同字下味潟 2783 番 6 に至る間の地先公有水面

(第 2 工区)

三原市幸崎町能地字下味潟 2859 番 11 から 2859 番 14 を経て 2859 番 14 の南西端に接する無番地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⑤の地点までを順次に結んだ線、⑤の地点と⑥の地点を結ぶ平成 20 年の春分の満潮位(C. D. L. +3. 34m)における公有水面と陸地との境界線、⑥の地点と⑦の地点を結ぶ昭和 44 年 1 月 30 日付け広島県指令港第 880 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. 92m)、⑦の地点と⑧の地点を結ぶ平成 20 年の春分の満潮位(C. D. L. +3. 34m)における公有水面と陸地との境界線、⑧の地点と⑨の

地点を結ぶ昭和 40 年 5 月 22 日付け広島県指令港第 160 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. 92m)及び①の地点と⑨の地点を結ぶ平成 20 年の春分の満潮位(C. D. L. +3. 34m)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並びに⑩の地点から⑰の地点までを順次に結んだ線及び⑩の地点と⑰の地点を結ぶ平成 20 年の春分の満潮位(C. D. L. +3. 34m)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 広島県三原市幸崎町大字能地字内山 451 番地の国土地理院三等三角点「大山」(北緯 34 度 20 分 41 秒 2525, 東経 133 度 02 分 42 秒 7825, 標高 242. 26m 「以下, 基点という。」)から

		147 度 33 分 48 秒	773. 71m の地点
②の地点	①の地点から	207 度 10 分 48 秒	236. 13m の地点
③の地点	②の地点から	293 度 52 分 12 秒	24. 30m の地点
④の地点	③の地点から	203 度 50 分 19 秒	1. 17m の地点
⑤の地点	④の地点から	293 度 52 分 14 秒	24. 64m の地点
⑥の地点	⑤の地点から	323 度 38 分 57 秒	228. 96m の地点
⑦の地点	⑥の地点から	301 度 11 分 02 秒	63. 77m の地点
⑧の地点	⑦の地点から	86 度 20 分 55 秒	4. 66m の地点
⑨の地点	⑧の地点から	73 度 53 分 57 秒	165. 91m の地点
⑩の地点	基点から	205 度 48 分 20 秒	1, 351. 23m の地点
⑪の地点	⑩の地点から	342 度 04 分 14 秒	78. 40m の地点
⑫の地点	⑪の地点から	252 度 04 分 19 秒	2. 21m の地点
⑬の地点	⑫の地点から	342 度 05 分 05 秒	3. 80m の地点
⑭の地点	⑬の地点から	72 度 04 分 25 秒	3. 09m の地点
⑮の地点	⑭の地点から	342 度 04 分 13 秒	25. 60m の地点
⑯の地点	⑮の地点から	252 度 03 分 22 秒	3. 10m の地点
⑰の地点	⑯の地点から	342 度 03 分 35 秒	2. 96m の地点

(第 1 工区)

次の各地点のうち①の地点から⑤の地点までを順次に結んだ線, ⑤の地点と⑥の地点を結ぶ平成 20 年の春分の満潮位(C. D. L. +3. 34m)における公有水面と陸地との境界線, ⑥の地点と⑦の地点を結ぶ昭和 44 年 1 月 30 日付け広島県指令港第 880 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. 92m), ⑦の地点と⑧の地点を結ぶ平成 20 年の春分の満潮位(C. D. L. +3. 34m)における公有水面と陸地との境界線, ⑧の地点と⑨の地点を結ぶ昭和 40 年 5 月 22 日付け広島県指令港第 160 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. 92m)及び①の地点と⑨の地点を結ぶ平成 20 年の春分の満潮位(C. D. L. +3. 34m)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	147 度 33 分 48 秒	773. 71m の地点
②の地点	①の地点から	207 度 10 分 48 秒	236. 13m の地点

③の地点	②の地点から	293 度 52 分 12 秒	24.30m の地点
④の地点	③の地点から	203 度 50 分 19 秒	1.17m の地点
⑤の地点	④の地点から	293 度 52 分 14 秒	24.64m の地点
⑥の地点	⑤の地点から	323 度 38 分 57 秒	228.96m の地点
⑦の地点	⑥の地点から	301 度 11 分 02 秒	63.77m の地点
⑧の地点	⑦の地点から	86 度 20 分 55 秒	4.66m の地点
⑨の地点	⑧の地点から	73 度 53 分 57 秒	165.91m の地点

(第2工区)

次の各地点を順次に結んだ線及び⑩の地点と⑰の地点を結ぶ平成 20 年の春分の満潮位(C. D. L. +3.34m)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。

⑩の地点	基点から	205 度 48 分 20 秒	1,351.23m の地点
⑪の地点	⑩の地点から	342 度 04 分 14 秒	78.40m の地点
⑫の地点	⑪の地点から	252 度 04 分 19 秒	2.21m の地点
⑬の地点	⑫の地点から	342 度 05 分 05 秒	3.80m の地点
⑭の地点	⑬の地点から	72 度 04 分 25 秒	3.09m の地点
⑮の地点	⑭の地点から	342 度 04 分 13 秒	25.60m の地点
⑯の地点	⑮の地点から	252 度 03 分 22 秒	3.10m の地点
⑰の地点	⑯の地点から	342 度 03 分 35 秒	2.96m の地点

(3) 面積

(全体)

56,759.41 平方メートル

(第1工区)

34,854.44 平方メートル

(第2工区)

21,904.97 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)

三原市幸崎町能地字椿谷 544 番 21, 同字横木 2746 番 11, 2746 番 10, 2746 番 4 及び同字下味潟 2783 番 6 地内並びに同字椿谷 544 番 21 から同字横木 2746 番 4 を経て同字下味潟 2783 番 6 に至る間の地先公有水面

三原市幸崎町能地字下味潟 2859 番 11, 2859 番 11 に接する無番地, 2859 番 16, 2859 番 12, 2859 番 15, 2859 番 14 及び 2859 番 14 の北東端, 東部と南西端に接する無番地内並びに 2859 番 11 から 2859 番 14 を経て 2859 番 14 の南西端に接する無番地に至る間の地先公有水面

(第1工区)

三原市幸崎町能地字椿谷 544 番 21, 同字横木 2746 番 11, 2746 番 10, 2746 番 4 及び同字下味潟 2783 番 6 地内並びに同字椿谷 544 番 21 から同字横木 2746 番 4 を経て同字下味潟 2783 番 6 に至る間の地先公有水面

(第 2 工区)

三原市幸崎町能地字下味潟 2859 番 11, 2859 番 11 に接する無番地, 2859 番 16, 2859 番 12, 2859 番 15, 2859 番 14 及び 2859 番 14 の北東端, 東部と南西端に接する無番地内並びに 2859 番 11 から 2859 番 14 を経て 2859 番 14 の南西端に接する無番地に至る間の地先公有水面

(2) 区域

(全体)

次の各地点のうち, ㉠の地点から㉡の地点までを順次に結んだ線及び㉠の地点と㉡の地点を結んだ線により囲まれた区域並びに㉢の地点から㉣の地点までを順次に結んだ線及び㉢の地点と㉣の地点を結んだ線により囲まれた区域。

㉠の地点	基点から	143 度 18 分 40 秒	881.71m の地点
㉡の地点	㉠の地点から	117 度 10 分 50 秒	35.51m の地点
㉢の地点	㉡の地点から	207 度 10 分 48 秒	381.32m の地点
㉣の地点	㉢の地点から	293 度 52 分 10 秒	203.06m の地点
㉤の地点	㉣の地点から	23 度 56 分 38 秒	260.87m の地点
㉥の地点	㉤の地点から	293 度 41 分 51 秒	189.87m の地点
㉦の地点	㉥の地点から	295 度 59 分 32 秒	21.15m の地点
㉧の地点	㉦の地点から	294 度 04 分 00 秒	35.12m の地点
㉨の地点	㉧の地点から	305 度 33 分 43 秒	9.56m の地点
㉩の地点	㉨の地点から	359 度 32 分 28 秒	9.86m の地点
㉪の地点	㉩の地点から	79 度 42 分 44 秒	7.53m の地点
㉫の地点	㉪の地点から	160 度 59 分 29 秒	3.28m の地点
㉬の地点	㉫の地点から	74 度 14 分 58 秒	8.16m の地点
㉭の地点	㉬の地点から	125 度 43 分 30 秒	49.33m の地点
㉮の地点	㉭の地点から	52 度 50 分 31 秒	121.86m の地点
㉯の地点	㉮の地点から	78 度 37 分 45 秒	41.66m の地点
㉰の地点	基点から	203 度 48 分 30 秒	1,382.20m の地点
㉱の地点	㉰の地点から	238 度 37 分 41 秒	160.31m の地点
㉲の地点	㉱の地点から	349 度 29 分 53 秒	180.00m の地点
㉳の地点	㉲の地点から	52 度 38 分 03 秒	33.06m の地点
㉴の地点	㉳の地点から	61 度 00 分 19 秒	248.04m の地点
㉵の地点	㉴の地点から	329 度 47 分 38 秒	126.83m の地点
㉶の地点	㉵の地点から	60 度 32 分 13 秒	2.69m の地点

㉙の地点	㉚の地点から	329 度 20 分 15 秒	29.89m の地点
㉘の地点	㉙の地点から	71 度 41 分 35 秒	9.21m の地点
㉗の地点	㉘の地点から	149 度 26 分 45 秒	21.80m の地点
㉖の地点	㉗の地点から	143 度 32 分 25 秒	231.67m の地点
㉕の地点	㉖の地点から	236 度 09 分 17 秒	219.58m の地点

(第1工区)

次の各地点を順次に結んだ線及び㉔の地点と㉕の地点を結んだ線により囲まれた区域。

㉔の地点	基点から	143 度 18 分 40 秒	881.71m の地点
㉓の地点	㉔の地点から	117 度 10 分 50 秒	35.51m の地点
㉒の地点	㉓の地点から	207 度 10 分 48 秒	381.32m の地点
㉑の地点	㉒の地点から	293 度 52 分 10 秒	203.06m の地点
㉐の地点	㉑の地点から	23 度 56 分 38 秒	260.87m の地点
㉏の地点	㉐の地点から	293 度 41 分 51 秒	189.87m の地点
㉍の地点	㉏の地点から	295 度 59 分 32 秒	21.15m の地点
㉌の地点	㉍の地点から	294 度 04 分 00 秒	35.12m の地点
㉋の地点	㉌の地点から	305 度 33 分 43 秒	9.56m の地点
㉊の地点	㉋の地点から	359 度 32 分 28 秒	9.86m の地点
㉉の地点	㉊の地点から	79 度 42 分 44 秒	7.53m の地点
㉈の地点	㉉の地点から	160 度 59 分 29 秒	3.28m の地点
㉇の地点	㉈の地点から	74 度 14 分 58 秒	8.16m の地点
㉆の地点	㉇の地点から	125 度 43 分 30 秒	49.33m の地点
㉅の地点	㉆の地点から	52 度 50 分 31 秒	121.86m の地点
㉄の地点	㉅の地点から	78 度 37 分 45 秒	41.66m の地点

(第2工区)

次の各地点を順次に結んだ線及び㉑の地点と㉒の地点を結んだ線により囲まれた区域。

㉑の地点	基点から	203 度 48 分 30 秒	1,382.20m の地点
㉒の地点	㉑の地点から	238 度 37 分 41 秒	160.31m の地点
㉓の地点	㉒の地点から	349 度 29 分 53 秒	180.00m の地点
㉔の地点	㉓の地点から	52 度 38 分 03 秒	33.06m の地点
㉕の地点	㉔の地点から	61 度 00 分 19 秒	248.04m の地点
㉖の地点	㉕の地点から	329 度 47 分 38 秒	126.83m の地点
㉗の地点	㉖の地点から	60 度 32 分 13 秒	2.69m の地点
㉘の地点	㉗の地点から	329 度 20 分 15 秒	29.89m の地点
㉙の地点	㉘の地点から	71 度 41 分 35 秒	9.21m の地点
㉚の地点	㉙の地点から	149 度 26 分 45 秒	21.80m の地点

㊸の地点	㊹の地点から	143 度 32 分 25 秒	231.67m の地点
㊺の地点	㊸の地点から	236 度 09 分 17 秒	219.58m の地点

(3) 面積

(全体)

153,009.65 平方メートル

(第1工区)

105,727.37 平方メートル

(第2工区)

47,282.28 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 出願年月日

平成21年3月19日