

## 広島県告示第503号

公有水面埋立法（大正10年法律第57号。以下「法」という。）第22条の規定によって、公有水面埋立ての竣功<sup>しゅんこう</sup>を次のとおり認可した。

平成25年6月3日

広島港港湾管理者 広島県

代表者 広島県知事 湯崎英彦

広島県知事 湯崎英彦

1 竣功認可年月日<sup>しゅんこう</sup>

平成25年5月24日

2 竣功認可を受けた者の名称及び所在地並びにその代表者の氏名<sup>しゅんこう</sup>

(1) 名称及び所在地

広島市中区基町10番52号

広島県

(2) 代表者の氏名

広島県知事 湯崎英彦

3 埋立区域

(1) 位置

(第2-2-1工区)

広島市佐伯区五日市町1番及び7番の地先公有水面

(第2-2-2工区)

広島市佐伯区五日市町7番の地先公有水面

(第3-3-2-2工区)

広島市佐伯区五日市町1番，五日市港二丁目4番及び5番の地先公有水面

(第4-2-1-2-4工区)

広島市佐伯区五日市港二丁目4番，5番，1番及び2番の地先公有水面

(第4-2-2工区)

広島市佐伯区五日市町7番から五日市港二丁目5番を経て2番に至る間の地先公有水面

(2) 区域

(第2-2-1工区)

次の各地点を順次に結んだ線及びK51の地点とK60の地点とを結んだ線により囲まれた区域。

K51の地点 広島市佐伯区海老山町258番1の国土地理院三等三角点「五日市」（北緯34度21分42秒942，東経132度21分56秒455，標高53.28m）から115度26分14秒，587.76mの地点

K50の地点 K51の地点から 67度19分31秒 38.63mの地点

K49の地点 K50の地点から 65度53分06秒 35.63mの地点

K48の地点	K49の地点から	65度13分24秒	39.72mの地点
K47の地点	K48の地点から	64度02分31秒	29.67mの地点
K46の地点	K47の地点から	62度50分28秒	19.72mの地点
K45の地点	K46の地点から	61度43分04秒	19.70mの地点
K44の地点	K45の地点から	60度34分06秒	19.70mの地点
K43の地点	K44の地点から	59度25分36秒	19.70mの地点
K42の地点	K43の地点から	58度16分28秒	19.70mの地点
K41の地点	K42の地点から	57度08分10秒	19.70mの地点
K40の地点	K41の地点から	55度58分51秒	19.70mの地点
K39の地点	K40の地点から	54度50分50秒	19.71mの地点
K38の地点	K39の地点から	53度52分30秒	18.37mの地点
80Cの地点	K38の地点から	56度38分05秒	4.99mの地点
K103の地点	80Cの地点から	167度28分20秒	48.05mの地点
K102の地点	K103の地点から	241度59分52秒	10.16mの地点
K101の地点	K102の地点から	234度15分33秒	4.00mの地点
K100の地点	K101の地点から	234度41分49秒	4.12mの地点
K99の地点	K100の地点から	234度42分18秒	6.37mの地点
K98の地点	K99の地点から	235度24分32秒	12.74mの地点
K97の地点	K98の地点から	236度07分08秒	12.73mの地点
K96の地点	K97の地点から	236度49分36秒	12.73mの地点
K95の地点	K96の地点から	237度31分59秒	12.73mの地点
K94の地点	K95の地点から	238度14分35秒	12.74mの地点
K93の地点	K94の地点から	238度57分05秒	12.73mの地点
K92の地点	K93の地点から	239度39分27秒	12.73mの地点
K91の地点	K92の地点から	240度22分16秒	12.74mの地点
K90の地点	K91の地点から	241度04分34秒	12.73mの地点
K89の地点	K90の地点から	241度46分58秒	12.73mの地点
K88の地点	K89の地点から	242度30分05秒	6.37mの地点
K87の地点	K88の地点から	242度30分12秒	10.29mの地点
K86の地点	K87の地点から	243度33分49秒	20.50mの地点
K85の地点	K86の地点から	244度25分33秒	20.40mの地点
K84の地点	K85の地点から	245度06分21秒	20.31mの地点
K83の地点	K84の地点から	245度35分46秒	20.21mの地点
K82の地点	K83の地点から	245度53分59秒	20.11mの地点
K81の地点	K82の地点から	246度00分53秒	12.52mの地点
K60の地点	K81の地点から	246度00分11秒	32.00mの地点

(第2-2-2工区)

次の各地点を順次に結んだ線及び58-2の地点とH35の地点とを結んだ線により囲まれた区域。

58-2の地点 広島市佐伯区海老山町258番1の国土地理院三等三角点「五日市」  
(北緯34度21分42秒942, 東経132度21分56秒455, 標高53.28m) から  
108度00分04秒, 898.96mの地点

K59の地点	58-2の地点から	246度00分10秒	285.84mの地点
K60の地点	K59の地点から	336度00分10秒	110.00mの地点
K81の地点	K60の地点から	66度00分11秒	32.00mの地点
K82の地点	K81の地点から	66度00分53秒	12.52mの地点
K83の地点	K82の地点から	65度53分59秒	20.11mの地点
K84の地点	K83の地点から	65度35分46秒	20.21mの地点
K85の地点	K84の地点から	65度06分21秒	20.31mの地点
K86の地点	K85の地点から	64度25分33秒	20.40mの地点
K87の地点	K86の地点から	63度33分49秒	20.50mの地点
K88の地点	K87の地点から	60度30分12秒	10.29mの地点
K89の地点	K88の地点から	62度30分05秒	6.37mの地点
K90の地点	K89の地点から	61度46分58秒	12.73mの地点
K91の地点	K90の地点から	61度04分34秒	12.73mの地点
K92の地点	K91の地点から	60度22分16秒	12.74mの地点
K93の地点	K92の地点から	59度39分27秒	12.73mの地点
K94の地点	K93の地点から	58度57分05秒	12.73mの地点
K95の地点	K94の地点から	58度14分35秒	12.74mの地点
K96の地点	K95の地点から	57度31分59秒	12.73mの地点
K97の地点	K96の地点から	56度49分36秒	12.73mの地点
K98の地点	K97の地点から	56度07分08秒	12.73mの地点
K99の地点	K98の地点から	55度24分32秒	12.74mの地点
K100の地点	K99の地点から	54度42分18秒	6.37mの地点
K101の地点	K100の地点から	54度41分49秒	4.12mの地点
K102の地点	K101の地点から	54度15分33秒	4.00mの地点
K103の地点	K102の地点から	61度59分52秒	10.16mの地点
H35の地点	K103の地点から	167度28分19秒	75.25mの地点

(第3-3-2-2工区)

次の各地点を順次に結んだ線及びK60の地点とK51の地点とを結んだ線により囲まれた区域。

K-60の地点 広島市佐伯区海老山町258番1の国土地理院三等三角点「五日市」

(北緯34度21分42秒942, 東経132度21分56秒455, 標高53.28m) から118度07分52秒, 622.64mの地点

K104の地点	K60の地点から	246度00分10秒	434.71mの地点
134の地点	K104の地点から	246度00分08秒	57.18mの地点
135の地点	134の地点から	335度58分21秒	45.00mの地点
K51の地点	135の地点から	66度00分10秒	491.91mの地点

(第4-2-1-2-4工区)

次の各地点を順次に結んだ線及び134の地点と114の地点とを結んだ線により囲まれた区域。

134の地点 広島市佐伯区海老山町258番1の国土地理院三等三角点「五日市」(北緯34度21分42秒942, 東経132度21分56秒455, 標高53.28m) から168度34分46秒, 503.58mの地点

K104の地点	134の地点から	66度00分08秒	57.18mの地点
136の地点	K104の地点から	238度32分50秒	7.96mの地点
137の地点	136の地点から	236度46分43秒	7.90mの地点
138の地点	137の地点から	222度21分34秒	7.81mの地点
K105の地点	138の地点から	189度42分19秒	7.79mの地点
K106の地点	K105の地点から	155度58分22秒	247.71mの地点
139の地点	K106の地点から	131度57分28秒	5.08mの地点
140の地点	139の地点から	113度06分19秒	5.08mの地点
141の地点	140の地点から	94度14分50秒	5.08mの地点
K107の地点	141の地点から	75度24分58秒	5.08mの地点
K108の地点	K107の地点から	65度59分03秒	391.27mの地点
K109の地点	K108の地点から	156度00分21秒	175.06mの地点
143の地点	K109の地点から	253度14分59秒	439.71mの地点
X30-1の地点	143の地点から	335度58分23秒	86.10mの地点
114の地点	X30-1の地点から	335度58分23秒	42.35mの地点

(第4-2-2工区)

次の各地点を順次に結んだ線及び58-2の地点とK59の地点とを結んだ線により囲まれた区域。

58-2の地点 広島市佐伯区海老山町258番1の国土地理院三等三角点「五日市」(北緯34度21分42秒942, 東経132度21分56秒455, 標高53.28m) から108度00分04秒, 898.96mの地点

66-2の地点	58-2の地点から	167度21分41秒	377.48mの地点
K109の地点	66-2の地点から	253度15分01秒	269.13mの地点
K108の地点	K109の地点から	336度00分21秒	175.06mの地点

K107の地点	K108の地点から	245度59分03秒	391.27mの地点
141の地点	K107の地点から	255度24分58秒	5.08mの地点
140の地点	141の地点から	274度14分50秒	5.08mの地点
139の地点	140の地点から	293度06分19秒	5.08mの地点
K106の地点	139の地点から	311度57分28秒	5.08mの地点
K105の地点	K106の地点から	335度58分22秒	247.71mの地点
138の地点	K105の地点から	9度42分19秒	7.79mの地点
137の地点	138の地点から	42度21分34秒	7.81mの地点
136の地点	137の地点から	56度46分43秒	7.90mの地点
K104の地点	136の地点から	58度32分50秒	7.96mの地点
K60の地点	K104の地点から	66度00分10秒	434.71mの地点
K59の地点	K60の地点から	156度00分10秒	110.00mの地点

(3) 面積

(第2-2-1工区)

13,997.93平方メートル

(第2-2-2工区)

34,508.51平方メートル

(第3-3-2-2工区)

22,135.27平方メートル

(第4-2-1-2-4工区)

72,500.69平方メートル

(第4-2-2工区)

224,180.08平方メートル

4 埋立免許の告示の年月日及び番号

昭和61年12月11日 広島県告示第1084号

(昭和61年12月8日付け指令港第467号で免許)

5 法第22条第3項の市町名

広島市