

◎新潟県告示第1362号

公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第22条第1項の規定により、公有水面の埋立ての竣功（平成29年3月28日付け新潟県告示第367号指定分）に係る変更を次のとおり認可した。

令和3年12月17日

直江津港港湾管理者 新潟県

代表者 新潟県知事 花角 英世

1 竣功認可（変更）年月日

令和3年12月10日

2 竣功認可（変更）を受けた者の名称及び住所

新潟県

代表者 新潟県知事 花角 英世

新潟市中央区新光町4番地1

3 変更の内容

平成29年3月28日付け新潟県告示第367号（公有水面埋立ての竣功認可）中

39ページ及び40ページの

「(2) 区域

次の各地点のうち1の地点から23の地点を順次に結ぶ平成23年の秋分の満潮位(D. L. +0.45メートル)、23の地点から28の地点を順次に結ぶ平成16年11月4日付け新潟県港第343号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線(D. L. +0.34メートルより決定)、28の地点から38の地点を順次に結ぶ平成23年の秋分の満潮位(D. L. +0.45メートル)、38の地点から41の地点を順次に結ぶ平成21年10月30日付港整第295号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線(D. L. +0.34メートルより決定)、41の地点から45の地点を順次に結ぶ平成16年11月4日付け新潟県港第343号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線(D. L. +0.34メートルより決定)、及び45の地点と1の地点を結んだ線により囲まれた区域

基点：直江津港沖防波堤北灯台（北緯37度13分41.0秒、東経138度16分32.0秒）

1の地点	基点から	162度33分57秒	2,724.53メートルの地点
2の地点	1の地点から	141度50分03秒	76.59メートルの地点
3の地点	2の地点から	235度54分32秒	20.02メートルの地点
4の地点	3の地点から	286度41分11秒	22.41メートルの地点
5の地点	4の地点から	227度17分28秒	27.56メートルの地点
6の地点	5の地点から	233度39分47秒	1.89メートルの地点
7の地点	6の地点から	230度31分56秒	54.46メートルの地点
8の地点	7の地点から	230度32分00秒	64.47メートルの地点
9の地点	8の地点から	231度26分11秒	40.76メートルの地点
10の地点	9の地点から	179度28分59秒	29.60メートルの地点
11の地点	10の地点から	232度26分11秒	20.00メートルの地点
12の地点	11の地点から	234度52分05秒	20.03メートルの地点
13の地点	12の地点から	231度58分32秒	20.00メートルの地点
14の地点	13の地点から	234度43分36秒	40.05メートルの地点
15の地点	14の地点から	234度14分27秒	40.04メートルの地点
16の地点	15の地点から	233度26分18秒	20.01メートルの地点
17の地点	16の地点から	321度34分19秒	3.67メートルの地点
18の地点	17の地点から	231度31分29秒	99.98メートルの地点
19の地点	18の地点から	231度35分56秒	100.00メートルの地点
20の地点	19の地点から	235度45分15秒	20.05メートルの地点
21の地点	20の地点から	234度21分10秒	20.02メートルの地点
22の地点	21の地点から	224度39分08秒	20.16メートルの地点
23の地点	22の地点から	234度31分37秒	7.62メートルの地点
24の地点	23の地点から	321度57分52秒	50.37メートルの地点
25の地点	24の地点から	231度56分37秒	17.02メートルの地点

26の地点	25の地点から	231度56分59秒	19.51メートルの地点
27の地点	26の地点から	142度55分27秒	32.44メートルの地点
28の地点	27の地点から	185度54分01秒	24.33メートルの地点
29の地点	28の地点から	233度25分16秒	101.11メートルの地点
30の地点	29の地点から	233度28分11秒	84.49メートルの地点
31の地点	30の地点から	233度28分10秒	99.78メートルの地点
32の地点	31の地点から	233度28分12秒	39.87メートルの地点
33の地点	32の地点から	313度54分31秒	10.36メートルの地点
34の地点	33の地点から	230度32分21秒	10.83メートルの地点
35の地点	34の地点から	230度32分12秒	4.61メートルの地点
36の地点	35の地点から	321度52分08秒	19.38メートルの地点
37の地点	36の地点から	51度52分01秒	1.46メートルの地点
38の地点	37の地点から	321度52分09秒	38.35メートルの地点
39の地点	38の地点から	51度50分18秒	182.51メートルの地点
40の地点	39の地点から	51度50分18秒	175.26メートルの地点
41の地点	40の地点から	51度50分12秒	9.55メートルの地点
42の地点	41の地点から	51度52分10秒	15.76メートルの地点
43の地点	42の地点から	51度51分46秒	330.00メートルの地点
44の地点	43の地点から	51度51分45秒	333.81メートルの地点
45の地点	44の地点から	51度52分10秒	9.18メートルの地点

(3) 面積

75,489.12 m²」

を

「(2) 区域

次の各地点のうち1の地点から49の地点を順次に結ぶ平成23年の秋分の満潮位(D.L.+0.45m)、49の地点から54の地点を順次に結ぶ平成16年11月4日付け新潟県港第343号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線(D.L.+0.34mより決定)、54の地点から92の地点を順次に結ぶ平成23年の秋分の満潮位(D.L.+0.45m)、92の地点から95の地点を順次に結ぶ平成21年10月30日付港整第295号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線(D.L.+0.34mより決定)、95の地点から100の地点を順次に結ぶ平成16年11月4日付け新潟県港第343号で竣功認可された埋立地と公有水面との境界線(D.L.+0.34mより決定)、及び100の地点と1の地点を結んだ線により囲まれた区域

基点：直江津港沖防波堤北灯台（北緯37度13分41.0秒、東経138度16分32.0秒）

1の地点	基点から	162度15分05秒	2,716.22メートルの地点
2の地点	1の地点から	141度50分03秒	76.59メートルの地点
3の地点	2の地点から	235度54分24秒	6.50メートルの地点
4の地点	3の地点から	235度54分36秒	13.51メートルの地点
5の地点	4の地点から	286度41分27秒	2.62メートルの地点
6の地点	5の地点から	286度41分08秒	19.80メートルの地点
7の地点	6の地点から	227度16分42秒	2.13メートルの地点
8の地点	7の地点から	227度17分33秒	15.96メートルの地点
9の地点	8の地点から	227度17分31秒	9.46メートルの地点
10の地点	9の地点から	223度39分47秒	1.89メートルの地点
11の地点	10の地点から	230度31分54秒	6.87メートルの地点
12の地点	11の地点から	230度32分22秒	5.63メートルの地点
13の地点	12の地点から	230度31分49秒	16.60メートルの地点
14の地点	13の地点から	230度31分58秒	14.72メートルの地点
15の地点	14の地点から	230度31分50秒	10.63メートルの地点
16の地点	15の地点から	230度32分00秒	64.47メートルの地点
17の地点	16の地点から	231度10分52秒	37.28メートルの地点
18の地点	17の地点から	234度10分30秒	3.48メートルの地点
19の地点	18の地点から	179度28分59秒	29.60メートルの地点

20の地点	19の地点から	232度26分11秒	20.00メートルの地点
21の地点	20の地点から	234度52分05秒	20.03メートルの地点
22の地点	21の地点から	231度58分32秒	20.00メートルの地点
23の地点	22の地点から	235度16分07秒	20.04メートルの地点
24の地点	23の地点から	234度11分05秒	1.39メートルの地点
25の地点	24の地点から	234度11分03秒	18.62メートルの地点
26の地点	25の地点から	234度05分39秒	20.02メートルの地点
27の地点	26の地点から	234度23分14秒	20.02メートルの地点
28の地点	27の地点から	233度26分18秒	20.01メートルの地点
29の地点	28の地点から	321度34分19秒	3.67メートルの地点
30の地点	29の地点から	231度34分33秒	19.98メートルの地点
31の地点	30の地点から	231度34分34秒	20.00メートルの地点
32の地点	31の地点から	231度34分12秒	0.39メートルの地点
33の地点	32の地点から	231度32分54秒	19.61メートルの地点
34の地点	33の地点から	231度53分31秒	20.00メートルの地点
35の地点	34の地点から	231度01分52秒	20.00メートルの地点
36の地点	35の地点から	231度53分28秒	10.80メートルの地点
37の地点	36の地点から	231度53分34秒	9.20メートルの地点
38の地点	37の地点から	231度31分30秒	7.75メートルの地点
39の地点	38の地点から	231度31分04秒	12.25メートルの地点
40の地点	39の地点から	231度34分25秒	20.00メートルの地点
41の地点	40の地点から	231度31分06秒	14.36メートルの地点
42の地点	41の地点から	231度31分33秒	5.64メートルの地点
43の地点	42の地点から	231度29分16秒	20.00メートルの地点
44の地点	43の地点から	235度45分15秒	20.05メートルの地点
45の地点	44の地点から	234度21分10秒	20.02メートルの地点
46の地点	45の地点から	224度39分08秒	20.16メートルの地点
47の地点	46の地点から	234度52分21秒	6.55メートルの地点
48の地点	47の地点から	232度24分05秒	0.82メートルの地点
49の地点	48の地点から	232度30分44秒	0.26メートルの地点
50の地点	49の地点から	321度57分52秒	50.37メートルの地点
51の地点	50の地点から	231度56分37秒	17.02メートルの地点
52の地点	51の地点から	231度56分59秒	19.51メートルの地点
53の地点	52の地点から	142度55分27秒	32.44メートルの地点
54の地点	53の地点から	185度54分01秒	24.33メートルの地点
55の地点	54の地点から	232度24分25秒	1.43メートルの地点
56の地点	55の地点から	232度24分21秒	3.15メートルの地点
57の地点	56の地点から	233度28分03秒	10.93メートルの地点
58の地点	57の地点から	233度28分14秒	11.85メートルの地点
59の地点	58の地点から	233度28分06秒	12.06メートルの地点
60の地点	59の地点から	233度28分15秒	12.11メートルの地点
61の地点	60の地点から	233度28分07秒	11.64メートルの地点
62の地点	61の地点から	233度28分15秒	12.04メートルの地点
63の地点	62の地点から	233度28分03秒	11.72メートルの地点
64の地点	63の地点から	233度28分13秒	11.25メートルの地点
65の地点	64の地点から	233度28分06秒	2.91メートルの地点
66の地点	65の地点から	233度28分23秒	12.09メートルの地点
67の地点	66の地点から	233度28分08秒	12.08メートルの地点
68の地点	67の地点から	233度28分08秒	12.31メートルの地点
69の地点	68の地点から	233度28分15秒	11.87メートルの地点
70の地点	69の地点から	233度28分04秒	12.01メートルの地点

71の地点	70の地点から	233度28分09秒	11.89メートルの地点
72の地点	71の地点から	233度28分09秒	12.23メートルの地点
73の地点	72の地点から	233度28分16秒	2.59メートルの地点
74の地点	73の地点から	233度28分09秒	12.17メートルの地点
75の地点	74の地点から	233度28分17秒	11.79メートルの地点
76の地点	75の地点から	233度28分00秒	12.29メートルの地点
77の地点	76の地点から	233度28分14秒	12.08メートルの地点
78の地点	77の地点から	233度28分14秒	12.32メートルの地点
79の地点	78の地点から	233度28分11秒	12.68メートルの地点
80の地点	79の地点から	233度28分02秒	11.86メートルの地点
81の地点	80の地点から	233度28分10秒	11.99メートルの地点
82の地点	81の地点から	233度28分16秒	11.46メートルの地点
83の地点	82の地点から	233度28分05秒	12.21メートルの地点
84の地点	83の地点から	233度29分10秒	2.64メートルの地点
85の地点	84の地点から	233度28分05秒	12.75メートルの地点
86の地点	85の地点から	233度27分16秒	0.81メートルの地点
87の地点	86の地点から	313度54分31秒	10.36メートルの地点
88の地点	87の地点から	230度32分21秒	10.83メートルの地点
89の地点	88の地点から	230度32分12秒	4.61メートルの地点
90の地点	89の地点から	321度52分08秒	19.38メートルの地点
91の地点	90の地点から	51度52分01秒	1.46メートルの地点
92の地点	91の地点から	321度52分06秒	38.35メートルの地点
93の地点	92の地点から	51度50分17秒	182.51メートルの地点
94の地点	93の地点から	51度50分18秒	175.26メートルの地点
95の地点	94の地点から	51度50分12秒	9.55メートルの地点
96の地点	95の地点から	51度52分10秒	15.76メートルの地点
97の地点	96の地点から	51度51分46秒	330.00メートルの地点
98の地点	97の地点から	51度51分45秒	333.81メートルの地点
99の地点	98の地点から	51度52分10秒	9.18メートルの地点
100の地点	99の地点から	147度10分17秒	0.07メートルの地点

(3) 面積

75,482.30m²」

に変更した。