

◎新潟県告示第149号

公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第2条第1項の規定により、公有水面の埋立を次のとおり免許した。

令和3年2月9日

新潟県佐渡地域振興局長

1 埋立免許年月日

令和3年1月5日

2 出願人の名称及び住所

- (1) 名称 新潟県佐渡地域振興局
- (2) 住所 新潟県佐渡市相川二町目浜町20番地1
- (3) 代表者氏名 新潟県佐渡地域振興局長 樺澤 尚
- (4) 代表者住所 新潟県佐渡市相川二町目浜町20番地1

3 埋立区域

(1) 位置

新潟県佐渡市松ヶ崎62番地2から同889番地1に至る間の地先公有水面

(2) 区域

次の各地点のうちN052R1の地点からK580の地点までを順次に結ぶ令和元年秋分の日と令和2年春分の日
の平均満潮位（D. L. +0. 244m）における公有水面と陸地との境界線、K580の地点からY1の地点までを順次に結ん
だ線及びN052R1の地点とY1の地点とを結んだ線により囲まれた区域

N052R1 の地点 佐渡市松ヶ崎59番1地内の道路敷にある3級基準点3N0. 1（北緯37度56分03秒3235、東
経138度30分09秒5609）から195度11分22秒 93. 824メートルの地点

N053R1	の地点	N052R1	の地点から	193度15分06秒	20. 225メートルの地点
N054R1	の地点	N053R1	の地点から	192度27分06秒	20. 268メートルの地点
N055R1	の地点	N054R1	の地点から	196度13分02秒	20. 095メートルの地点
N056R1	の地点	N055R1	の地点から	216度51分04秒	20. 712メートルの地点
N057R1	の地点	N056R1	の地点から	209度34分07秒	20. 186メートルの地点
N058R1	の地点	N057R1	の地点から	202度49分14秒	20. 003メートルの地点
N059R1	の地点	N058R1	の地点から	194度27分56秒	20. 164メートルの地点
KA7-1R1	の地点	N059R1	の地点から	198度09分21秒	13. 498メートルの地点
N060R1	の地点	KA7-1R1	の地点から	186度15分15秒	6. 774メートルの地点
N061R1	の地点	N060R1	の地点から	196度32分10秒	19. 956メートルの地点
KE7-1R1	の地点	N061R1	の地点から	204度40分06秒	9. 594メートルの地点
N062R1	の地点	KE7-1R1	の地点から	205度11分07秒	10. 549メートルの地点
N063R1	の地点	N062R1	の地点から	191度27分34秒	20. 063メートルの地点
N064R1	の地点	N063R1	の地点から	180度14分13秒	20. 061メートルの地点
KE7-2R1	の地点	N064R1	の地点から	185度06分15秒	11. 959メートルの地点
N065R1	の地点	KE7-2R1	の地点から	164度54分19秒	8. 233メートルの地点
N066R1	の地点	N065R1	の地点から	176度08分23秒	19. 918メートルの地点
KA7-2R1	の地点	N066R1	の地点から	178度49分34秒	8. 103メートルの地点
BC8R1	の地点	KA7-2R1	の地点から	177度59分15秒	9. 198メートルの地点
N067R1	の地点	BC8R1	の地点から	175度20分48秒	2. 761メートルの地点
N068R1	の地点	N067R1	の地点から	183度29分48秒	20. 151メートルの地点
SP8R1	の地点	N068R1	の地点から	177度32分49秒	15. 421メートルの地点
N069R1	の地点	SP8R1	の地点から	168度01分10秒	4. 524メートルの地点
N070R1	の地点	N069R1	の地点から	181度41分05秒	19. 897メートルの地点
EC8R1	の地点	N070R1	の地点から	162度53分17秒	14. 546メートルの地点
N071R1	の地点	EC8R1	の地点から	229度03分42秒	9. 035メートルの地点
N072R1	の地点	N071R1	の地点から	193度56分20秒	20. 416メートルの地点
N073R1	の地点	N072R1	の地点から	178度42分07秒	20. 041メートルの地点
N074R1	の地点	N073R1	の地点から	180度15分17秒	20. 014メートルの地点
N075R1	の地点	N074R1	の地点から	174度53分19秒	20. 170メートルの地点
N076R1	の地点	N075R1	の地点から	193度48分05秒	20. 406メートルの地点

KA9-1R1	の地点	N076R1	の地点から	216度36分50秒	2.148メートルの地点
N077R1	の地点	KA9-1R1	の地点から	186度36分37秒	17.765メートルの地点
KE9-1R1	の地点	N077R1	の地点から	189度17分24秒	16.280メートルの地点
N078R1	の地点	KE9-1R1	の地点から	179度19分36秒	2.042メートルの地点
N079R1	の地点	N078R1	の地点から	181度20分10秒	19.427メートルの地点
KE9-2R1	の地点	N079R1	の地点から	223度20分28秒	12.825メートルの地点
N080R1	の地点	KE9-2R1	の地点から	288度46分07秒	20.588メートルの地点
N081R1	の地点	N080R1	の地点から	214度39分52秒	17.192メートルの地点
KA9-2R1	の地点	N081R1	の地点から	218度00分52秒	9.012メートルの地点
N082R1	の地点	KA9-2R1	の地点から	223度04分44秒	10.716メートルの地点
BC10R1	の地点	N082R1	の地点から	219度39分05秒	6.994メートルの地点
N083R1	の地点	BC10R1	の地点から	215度32分44秒	13.517メートルの地点
N084R1	の地点	N083R1	の地点から	217度21分01秒	20.610メートルの地点
SP10R1	の地点	N084R1	の地点から	208度27分40秒	9.745メートルの地点
N085R1	の地点	SP10R1	の地点から	203度09分28秒	11.430メートルの地点
N086R1	の地点	N085R1	の地点から	189度06分22秒	23.316メートルの地点
EC10R1	の地点	N086R1	の地点から	200度18分41秒	12.197メートルの地点
N087R1	の地点	EC10R1	の地点から	218度53分09秒	8.398メートルの地点
KA11-1R1	の地点	N087R1	の地点から	196度01分11秒	9.726メートルの地点
N088R1	の地点	KA11-1R1	の地点から	225度03分18秒	11.032メートルの地点
N089R1	の地点	N088R1	の地点から	221度04分42秒	20.078メートルの地点
KE11-1R1	の地点	N089R1	の地点から	214度32分57秒	5.828メートルの地点
N090R1	の地点	KE11-1R1	の地点から	212度12分37秒	14.221メートルの地点
N091R1	の地点	N090R1	の地点から	211度22分29秒	20.087メートルの地点
N092R1	の地点	N091R1	の地点から	204度01分06秒	20.089メートルの地点
KE11-2R1	の地点	N092R1	の地点から	197度11分19秒	4.957メートルの地点
N093R1	の地点	KE11-2R1	の地点から	194度18分06秒	15.180メートルの地点
N094R1	の地点	N093R1	の地点から	193度18分43秒	20.069メートルの地点
KA11-2R1	の地点	N094R1	の地点から	187度39分49秒	1.702メートルの地点
N095R1	の地点	KA11-2R1	の地点から	200度55分13秒	18.341メートルの地点
N096R1	の地点	N095R1	の地点から	198度02分08秒	20.003メートルの地点
N097R1	の地点	N096R1	の地点から	204度47分08秒	20.104メートルの地点
BC12R1	の地点	N097R1	の地点から	197度53分24秒	14.366メートルの地点
N098R1	の地点	BC12R1	の地点から	212度52分48秒	5.806メートルの地点
N099R1	の地点	N098R1	の地点から	210度36分28秒	20.654メートルの地点
N0100R1	の地点	N099R1	の地点から	192度08分40秒	20.188メートルの地点
N0101R1	の地点	N0100R1	の地点から	194度10分19秒	20.165メートルの地点
N0102R1	の地点	N0101R1	の地点から	190度06分25秒	20.167メートルの地点
SP12R1	の地点	N0102R1	の地点から	178度31分16秒	13.019メートルの地点
N0103R1	の地点	SP12R1	の地点から	185度42分55秒	7.280メートルの地点
N0104R1	の地点	N0103R1	の地点から	180度27分00秒	20.116メートルの地点
N0105R1	の地点	N0104R1	の地点から	179度43分41秒	20.010メートルの地点
N0106R1	の地点	N0105R1	の地点から	176度41分05秒	19.971メートルの地点
N0107R1	の地点	N0106R1	の地点から	175度00分45秒	19.899メートルの地点
EC12R1	の地点	N0107R1	の地点から	182度59分10秒	11.114メートルの地点
Y155	の地点	EC12R1	の地点から	169度28分25秒	9.552メートルの地点
N0109R1	の地点	Y155	の地点から	169度52分46秒	19.509メートルの地点
K580	の地点	N0109R1	の地点から	159度44分27秒	16.788メートルの地点
N0109L1	の地点	K580	の地点から	356度23分58秒	16.083メートルの地点
N0108L1	の地点	N0109L1	の地点から	356度24分09秒	20.000メートルの地点
EC12L1	の地点	N0108L1	の地点から	356度23分51秒	8.865メートルの地点

N0107L1	の地点	EC12L1	の地点から	357度02分06秒	10.885メートルの地点
N0106L1	の地点	N0107L1	の地点から	358度49分18秒	19.547メートルの地点
N0105L1	の地点	N0106L1	の地点から	1度22分40秒	19.546メートルの地点
N0104L1	の地点	N0105L1	の地点から	3度24分20秒	19.545メートルの地点
N0103L1	の地点	N0104L1	の地点から	5度41分49秒	19.544メートルの地点
SP12L1	の地点	N0103L1	の地点から	7度15分48秒	7.087メートルの地点
N0102L1	の地点	SP12L1	の地点から	8度24分16秒	12.459メートルの地点
N0101L1	の地点	N0102L1	の地点から	10度16分51秒	19.544メートルの地点
N0100L1	の地点	N0101L1	の地点から	12度34分19秒	19.544メートルの地点
N099L1	の地点	N0100L1	の地点から	14度51分55秒	19.544メートルの地点
N098L1	の地点	N099L1	の地点から	17度09分23秒	19.544メートルの地点
BC12L1	の地点	N098L1	の地点から	18度37分09秒	5.509メートルの地点
N097L1	の地点	BC12L1	の地点から	18度56分59秒	14.362メートルの地点
N096L1	の地点	N097L1	の地点から	18度56分48秒	20.001メートルの地点
N095L1	の地点	N096L1	の地点から	18度57分02秒	20.000メートルの地点
KA11-2L1	の地点	N095L1	の地点から	18度23分08秒	18.332メートルの地点
N094L1	の地点	KA11-2L1	の地点から	18度56分06秒	1.667メートルの地点
N093L1	の地点	N094L1	の地点から	19度23分12秒	19.763メートルの地点
KE11-2L1	の地点	N093L1	の地点から	21度12分41秒	14.643メートルの地点
N092L1	の地点	KE11-2L1	の地点から	22度55分46秒	4.725メートルの地点
N091L1	の地点	N092L1	の地点から	25度18分21秒	19.251メートルの地点
N090L1	の地点	N091L1	の地点から	29度07分37秒	19.250メートルの地点
KE11-1L1	の地点	N090L1	の地点から	32度23分45秒	13.655メートルの地点
N089L1	の地点	KE11-1L1	の地点から	34度15分53秒	5.614メートルの地点
N088L1	の地点	N089L1	の地点から	36度02分04秒	19.574メートルの地点
KA11-1L1	の地点	N088L1	の地点から	37度08分53秒	10.875メートルの地点
N087L1	の地点	KA11-1L1	の地点から	37度15分29秒	9.065メートルの地点
EC10L1	の地点	N087L1	の地点から	37度15分17秒	8.395メートルの地点
N086L1	の地点	EC10L1	の地点から	37度40分20秒	11.443メートルの地点
N085L1	の地点	N086L1	の地点から	38度48分07秒	19.720メートルの地点
SP10L1	の地点	N085L1	の地点から	39度54分03秒	10.557メートルの地点
N084L1	の地点	SP10L1	の地点から	40度37分06秒	9.163メートルの地点
N083L1	の地点	N084L1	の地点から	41度40分04秒	19.720メートルの地点
BC10L1	の地点	N083L1	の地点から	42度51分01秒	12.838メートルの地点
N082L1	の地点	BC10L1	の地点から	43度18分59秒	6.979メートルの地点
KA9-2L1	の地点	N082L1	の地点から	43度18分50秒	10.719メートルの地点
N081L1	の地点	KA9-2L1	の地点から	43度05分21秒	9.415メートルの地点
N080L1	の地点	N081L1	の地点から	40度03分39秒	21.189メートルの地点
KE9-2L1	の地点	N080L1	の地点から	34度48分33秒	7.370メートルの地点
N079L1	の地点	KE9-2L1	の地点から	29度12分13秒	14.785メートルの地点
N078L1	の地点	N079L1	の地点から	19度39分45秒	22.200メートルの地点
KE9-1L1	の地点	N078L1	の地点から	13度19分03秒	2.475メートルの地点
N077L1	の地点	KE9-1L1	の地点から	8度26分08秒	19.257メートルの地点
KA9-1L1	の地点	N077L1	の地点から	3度14分11秒	18.741メートルの地点
N076L1	の地点	KA9-1L1	の地点から	2度21分33秒	1.774メートルの地点
N075L1	の地点	N076L1	の地点から	2度20分39秒	20.000メートルの地点
N0.74L1	の地点	N075L1	の地点から	2度20分49秒	20.001メートルの地点
N073L1	の地点	N0.74L1	の地点から	2度20分39秒	20.000メートルの地点
N072L1	の地点	N073L1	の地点から	2度20分39秒	20.000メートルの地点
N071L1	の地点	N072L1	の地点から	2度20分49秒	20.000メートルの地点
EC8L1	の地点	N071L1	の地点から	2度20分26秒	6.195メートルの地点

N070L1	の地点	EC8L1	の地点から	1度33分18秒	14.113メートルの地点
N069L1	の地点	N070L1	の地点から	359度36分58秒	20.446メートルの地点
SP8L1	の地点	N069L1	の地点から	358度12分36秒	4.578メートルの地点
N068L1	の地点	SP8L1	の地点から	357度04分14秒	15.869メートルの地点
N067L1	の地点	N068L1	の地点から	355度02分01秒	20.446メートルの地点
BC8L1	の地点	N067L1	の地点から	353度42分57秒	2.823メートルの地点
KA7-2L1	の地点	BC8L1	の地点から	353度34分35秒	9.171メートルの地点
N066L1	の地点	KA7-2L1	の地点から	353度39分18秒	8.071メートルの地点
N065L1	の地点	N066L1	の地点から	354度59分33秒	19.385メートルの地点
KE7-2L1	の地点	N065L1	の地点から	357度40分46秒	7.656メートルの地点
N064L1	の地点	KE7-2L1	の地点から	0度27分08秒	11.273メートルの地点
N063L1	の地点	N064L1	の地点から	5度02分02秒	18.873メートルの地点
N062L1	の地点	N063L1	の地点から	10度45分40秒	18.874メートルの地点
KE7-1L	の地点	N062L1	の地点から	15度06分52秒	9.822メートルの地点
N061L1	の地点	KE7-1L	の地点から	17度52分09秒	9.158メートルの地点
N060L1	の地点	N061L1	の地点から	20度34分31秒	19.457メートルの地点
KA7-1L1	の地点	N060L1	の地点から	21度43分28秒	6.497メートルの地点
N059L1	の地点	KA7-1L1	の地点から	21度46分51秒	13.470メートルの地点
N058L1	の地点	N059L1	の地点から	21度46分50秒	20.000メートルの地点
N057L1	の地点	N058L1	の地点から	21度47分00秒	20.000メートルの地点
N056L1	の地点	N057L1	の地点から	21度46分50秒	20.000メートルの地点
N055L1	の地点	N056L1	の地点から	21度46分47秒	20.001メートルの地点
N054L1	の地点	N055L1	の地点から	22度02分25秒	20.000メートルの地点
N053L1	の地点	N054L1	の地点から	21度47分00秒	20.000メートルの地点
N052L1	の地点	N053L1	の地点から	21度46分50秒	20.000メートルの地点
Y1	の地点	N052L1	の地点から	291度47分00秒	7.028メートルの地点

(3) 面積

16,901.10平方メートル

4 埋立に関する工事の施行区域

(1) 位置

新潟県佐渡市松ヶ崎62番2から同904番に至る間の土地に接する国有海浜地及び同地先公有水面

(2) 区域

次の各地点を順次に結んだ線及びN052R2の地点とN052R1の地点とを結んだ線により囲まれた区域

N052R2 の地点 佐渡市松ヶ崎59番1地内の道路敷にある3級基準点3N0.1(北緯37度56分03秒3235、東経138度30分09秒5609)から205度14分32秒 93.372メートルの地点

N053R2	の地点	N052R2	の地点から	194度22分21秒	20.171メートルの地点
N054R3	の地点	N053R2	の地点から	191度57分58秒	20.296メートルの地点
R888	の地点	N054R3	の地点から	195度51分03秒	9.475メートルの地点
N055R2	の地点	R888	の地点から	200度02分47秒	10.581メートルの地点
N056R2	の地点	N055R2	の地点から	203度28分29秒	20.008メートルの地点
R889	の地点	N056R2	の地点から	291度45分22秒	2.587メートルの地点
N057R2	の地点	R889	の地点から	201度53分59秒	19.998メートルの地点
N058R2	の地点	N057R2	の地点から	203度36分21秒	20.010メートルの地点
N059R2	の地点	N058R2	の地点から	194度56分24秒	20.143メートルの地点
R890	の地点	N059R2	の地点から	227度42分18秒	13.365メートルの地点
KA7-1R2	の地点	R890	の地点から	243度36分21秒	1.948メートルの地点
R891	の地点	KA7-1R2	の地点から	231度14分28秒	4.059メートルの地点
N060R2	の地点	R891	の地点から	202度53分40秒	3.067メートルの地点
R892	の地点	N060R2	の地点から	190度17分32秒	6.868メートルの地点
N061R2	の地点	R892	の地点から	163度04分04秒	17.676メートルの地点
KE7-1R2	の地点	N061R2	の地点から	198度33分27秒	10.055メートルの地点

N062R2	の地点	KE7-1R2	の地点から	196度38分28秒	11.031メートルの地点
N063R2	の地点	N062R2	の地点から	194度55分17秒	21.336メートルの地点
N064R2	の地点	N063R2	の地点から	181度07分21秒	21.337メートルの地点
R893	の地点	N064R2	の地点から	178度34分20秒	6.943メートルの地点
R894	の地点	R893	の地点から	267度48分43秒	4.505メートルの地点
KE7-2R2	の地点	R894	の地点から	181度03分15秒	5.653メートルの地点
N065R2	の地点	KE7-2R2	の地点から	204度54分25秒	9.814メートルの地点
R895	の地点	N065R2	の地点から	162度15分45秒	11.351メートルの地点
N066R2	の地点	R895	の地点から	185度39分40秒	10.239メートルの地点
R896	の地点	N066R2	の地点から	127度53分16秒	9.503メートルの地点
KA7-2R2	の地点	R896	の地点から	176度32分29秒	1.426メートルの地点
BC8R2	の地点	KA7-2R2	の地点から	174度09分19秒	9.172メートルの地点
N067R2	の地点	BC8R2	の地点から	174度06分02秒	2.685メートルの地点
N068R2	の地点	N067R2	の地点から	170度29分36秒	19.538メートルの地点
SP8R2	の地点	N068R2	の地点から	178度43分15秒	15.141メートルの地点
N069R2	の地点	SP8R2	の地点から	180度59分01秒	4.369メートルの地点
N070R2	の地点	N069R2	の地点から	178度35分10秒	19.492メートルの地点
EC8R2	の地点	N070R2	の地点から	182度42分47秒	13.458メートルの地点
N071R2	の地点	EC8R2	の地点から	200度46分00秒	6.529メートルの地点
R897	の地点	N071R2	の地点から	196度49分49秒	18.961メートルの地点
N072R2	の地点	R897	の地点から	129度47分12秒	2.700メートルの地点
N073R2	の地点	N072R2	の地点から	181度58分27秒	20.000メートルの地点
N074R2	の地点	N073R2	の地点から	177度51分28秒	20.064メートルの地点
N075R2	の地点	N074R2	の地点から	177度54分41秒	20.058メートルの地点
N076R2	の地点	N075R2	の地点から	190度33分43秒	20.207メートルの地点
KA9-1R2	の地点	N076R2	の地点から	190度56分49秒	1.796メートルの地点
N077R2	の地点	KA9-1R2	の地点から	187度47分37秒	17.433メートルの地点
KE9-1R2	の地点	N077R2	の地点から	181度37分40秒	15.489メートルの地点
N078R2	の地点	KE9-1R2	の地点から	158度07分43秒	2.279メートルの地点
N079R2	の地点	N078R2	の地点から	169度26分19秒	20.700メートルの地点
KE9-2R2	の地点	N079R2	の地点から	238度59分05秒	13.931メートルの地点
R898	の地点	KE9-2R2	の地点から	302度52分33秒	14.345メートルの地点
N080R2	の地点	R898	の地点から	230度48分55秒	5.269メートルの地点
N081R2	の地点	N080R2	の地点から	228度14分16秒	17.064メートルの地点
KA9-2R2	の地点	N081R2	の地点から	221度49分43秒	8.922メートルの地点
N082R2	の地点	KA9-2R2	の地点から	219度55分43秒	10.735メートルの地点
BC10R2	の地点	N082R2	の地点から	217度58分18秒	7.010メートルの地点
N083R2	の地点	BC10R2	の地点から	215度38分51秒	13.584メートルの地点
N084R2	の地点	N083R2	の地点から	213度51分58秒	20.836メートルの地点
SP10R2	の地点	N084R2	の地点から	217度11分12秒	9.586メートルの地点
N085R2	の地点	SP10R2	の地点から	211度59分44秒	11.124メートルの地点
R899	の地点	N085R2	の地点から	194度35分24秒	20.909メートルの地点
R900	の地点	R899	の地点から	308度40分08秒	6.797メートルの地点
N086R2	の地点	R900	の地点から	209度08分18秒	1.464メートルの地点
EC10R2	の地点	N086R2	の地点から	196度02分10秒	12.761メートルの地点
N087R2	の地点	EC10R2	の地点から	202度17分50秒	8.690メートルの地点
KA11-1R2	の地点	N087R2	の地点から	211度18分28秒	9.114メートルの地点
N088R2	の地点	KA11-1R2	の地点から	211度09分21秒	11.058メートルの地点
N089R2	の地点	N088R2	の地点から	215度22分23秒	20.418メートルの地点
KE11-1R2	の地点	N089R2	の地点から	210度41分16秒	6.015メートルの地点
N090R2	の地点	KE11-1R2	の地点から	216度14分22秒	14.740メートルの地点

N091R2	の地点	N090R2	の地点から	213度51分46秒	20.892メートルの地点
N092R2	の地点	N091R2	の地点から	201度43分59秒	20.876メートルの地点
KE11-2R2	の地点	N092R2	の地点から	203度44分41秒	5.126メートルの地点
N093R2	の地点	KE11-2R2	の地点から	202度49分30秒	15.563メートルの地点
N094R2	の地点	N093R2	の地点から	201度16分29秒	20.279メートルの地点
KA11-2R2	の地点	N094R2	の地点から	198度24分48秒	1.672メートルの地点
N095R2	の地点	KA11-2R2	の地点から	197度22分01秒	18.339メートルの地点
N096R2	の地点	N095R2	の地点から	197度39分18秒	20.004メートルの地点
N097R2	の地点	N096R2	の地点から	205度20分56秒	20.125メートルの地点
BC12R2	の地点	N097R2	の地点から	202度25分16秒	14.389メートルの地点
N098R2	の地点	BC12R2	の地点から	204度47分57秒	5.848メートルの地点
N099R2	の地点	N098R2	の地点から	202度39分07秒	20.767メートルの地点
N0100R2	の地点	N099R2	の地点から	199度23分55秒	20.814メートルの地点
N0101R2	の地点	N0100R2	の地点から	201度07分12秒	21.076メートルの地点
R901	の地点	N0101R2	の地点から	182度30分38秒	12.533メートルの地点
R902	の地点	R901	の地点から	196度12分17秒	20.160メートルの地点
R903	の地点	R902	の地点から	106度12分47秒	5.000メートルの地点
R904	の地点	R903	の地点から	22度54分40秒	12.533メートルの地点
N0102R2	の地点	R904	の地点から	99度09分52秒	3.290メートルの地点
SP12R2	の地点	N0102R2	の地点から	178度45分35秒	13.212メートルの地点
N0103R2	の地点	SP12R2	の地点から	179度02分52秒	7.462メートルの地点
N0104R2	の地点	N0103R2	の地点から	188度22分41秒	20.391メートルの地点
N0105R2	の地点	N0104R2	の地点から	182度56分20秒	20.383メートルの地点
N0106R2	の地点	N0105R2	の地点から	181度57分02秒	20.389メートルの地点
N0107R2	の地点	N0106R2	の地点から	177度53分01秒	20.390メートルの地点
EC12R2	の地点	N0107R2	の地点から	174度16分02秒	11.353メートルの地点
N0108R2	の地点	EC12R2	の地点から	166度17分27秒	9.005メートルの地点
N0109R2	の地点	N0108R2	の地点から	180度57分14秒	20.064メートルの地点
N0110R2	の地点	N0109R2	の地点から	180度18分21秒	20.045メートルの地点
BC13R2	の地点	N0110R2	の地点から	152度44分45秒	8.811メートルの地点
N0111R2	の地点	BC13R2	の地点から	174度09分19秒	11.990メートルの地点
N0112R2	の地点	N0111R2	の地点から	173度19分36秒	20.093メートルの地点
N0113R2	の地点	N0112R2	の地点から	175度52分04秒	20.081メートルの地点
N0114R2	の地点	N0113R2	の地点から	174度50分05秒	20.083メートルの地点
SP13R2	の地点	N0114R2	の地点から	169度14分13秒	17.981メートルの地点
N0115R2	の地点	SP13R2	の地点から	192度30分25秒	2.272メートルの地点
N0115L2	の地点	N0115R2	の地点から	82度53分07秒	28.315メートルの地点
SP13L2	の地点	N0115L2	の地点から	345度18分51秒	2.118メートルの地点
N0114L2	の地点	SP13L2	の地点から	350度42分04秒	17.626メートルの地点
N0113L2	の地点	N0114L2	の地点から	353度27分09秒	19.715メートルの地点
N0112L2	の地点	N0113L2	の地点から	352度43分50秒	19.734メートルの地点
N0111L2	の地点	N0112L2	の地点から	354度47分09秒	19.730メートルの地点
BC13L2	の地点	N0111L2	の地点から	354度38分55秒	11.773メートルの地点
N0110L2	の地点	BC13L2	の地点から	355度04分04秒	8.072メートルの地点
N0109L2	の地点	N0110L2	の地点から	353度36分11秒	20.024メートルの地点
N0108L2	の地点	N0109L2	の地点から	354度33分37秒	20.011メートルの地点
EC12L2	の地点	N0108L2	の地点から	355度27分54秒	8.866メートルの地点
N0107L2	の地点	EC12L2	の地点から	357度18分31秒	10.733メートルの地点
N0106L2	の地点	N0107L2	の地点から	357度32分22秒	19.287メートルの地点
N0105L2	の地点	N0106L2	の地点から	1度01分50秒	19.292メートルの地点
N0104L2	の地点	N0105L2	の地点から	3度59分21秒	19.291メートルの地点

N0103L2	の地点	N0104L2	の地点から	5度04分16秒	19.290メートルの地点
SP12L2	の地点	N0103L2	の地点から	6度18分01秒	6.998メートルの地点
N0102L2	の地点	SP12L2	の地点から	7度29分39秒	12.306メートルの地点
N0101L2	の地点	N0102L2	の地点から	10度04分36秒	19.307メートルの地点
N0100L2	の地点	N0101L2	の地点から	13度55分34秒	19.304メートルの地点
N099L2	の地点	N0100L2	の地点から	13度03分58秒	19.312メートルの地点
N098L2	の地点	N099L2	の地点から	17度41分31秒	19.312メートルの地点
BC12L2	の地点	N098L2	の地点から	7度49分29秒	5.546メートルの地点
N097L2	の地点	BC12L2	の地点から	19度09分05秒	14.363メートルの地点
N096L2	の地点	N097L2	の地点から	20度14分12秒	20.006メートルの地点
N095L2	の地点	N096L2	の地点から	19度00分40秒	20.000メートルの地点
KA11-2L2	の地点	N095L2	の地点から	19度31分20秒	18.332メートルの地点
N094L2	の地点	KA11-2L2	の地点から	16度22分13秒	1.668メートルの地点
N093L2	の地点	N094L2	の地点から	18度51分07秒	19.646メートルの地点
KE11-2L2	の地点	N093L2	の地点から	19度23分00秒	14.445メートルの地点
N092L2	の地点	KE11-2L2	の地点から	24度56分48秒	4.640メートルの地点
N091L2	の地点	N092L2	の地点から	24度29分36秒	18.915メートルの地点
N090L2	の地点	N091L2	の地点から	29度41分35秒	18.916メートルの地点
KE11-1L2	の地点	N090L2	の地点から	32度04分01秒	13.415メートルの地点
N089L2	の地点	KE11-1L2	の地点から	33度40分43秒	5.525メートルの地点
N088L2	の地点	N089L2	の地点から	36度40分36秒	19.382メートルの地点
KA11-1L2	の地点	N088L2	の地点から	37度10分08秒	10.846メートルの地点
N087L2	の地点	KA11-1L2	の地点から	35度18分39秒	9.071メートルの地点
EC10L2	の地点	N087L2	の地点から	36度56分17秒	8.395メートルの地点
N086L2	の地点	EC10L2	の地点から	35度44分50秒	11.381メートルの地点
N085L2	の地点	N086L2	の地点から	36度46分25秒	19.629メートルの地点
SP10L2	の地点	N085L2	の地点から	22度35分19秒	11.028メートルの地点
N084L2	の地点	SP10L2	の地点から	40度37分11秒	9.156メートルの地点
N083L2	の地点	N084L2	の地点から	41度40分04秒	19.708メートルの地点
BC10L2	の地点	N083L2	の地点から	42度50分56秒	12.830メートルの地点
N082L2	の地点	BC10L2	の地点から	43度18分59秒	6.979メートルの地点
KA9-2L2	の地点	N082L2	の地点から	43度19分04秒	10.719メートルの地点
N081L2	の地点	KA9-2L2	の地点から	43度04分54秒	9.421メートルの地点
N080L2	の地点	N081L2	の地点から	40度03分43秒	21.243メートルの地点
KE9-2L2	の地点	N080L2	の地点から	34度48分40秒	7.399メートルの地点
N079L2	の地点	KE9-2L2	の地点から	29度12分20秒	14.852メートルの地点
N078L2	の地点	N079L2	の地点から	19度39分49秒	22.300メートルの地点
KE9-1L2	の地点	N078L2	の地点から	13度18分14秒	2.486メートルの地点
N077L2	の地点	KE9-1L2	の地点から	25度23分27秒	20.581メートルの地点
KA9-1L2	の地点	N077L2	の地点から	3度12分34秒	19.041メートルの地点
N076L2	の地点	KA9-1L2	の地点から	1度40分48秒	1.774メートルの地点
N075L2	の地点	N076L2	の地点から	3度41分19秒	20.004メートルの地点
N074L2	の地点	N075L2	の地点から	1度53分37秒	20.003メートルの地点
N073L2	の地点	N074L2	の地点から	2度11分11秒	19.999メートルの地点
N072L2	の地点	N073L2	の地点から	1度52分36秒	20.001メートルの地点
N071L2	の地点	N072L2	の地点から	1度30分56秒	20.002メートルの地点
EC8L2	の地点	N071L2	の地点から	4度22分34秒	6.199メートルの地点
N070L2	の地点	EC8L2	の地点から	2度04分36秒	14.294メートルの地点
N069L2	の地点	N070L2	の地点から	0度33分51秒	20.722メートルの地点
SP8L2	の地点	N069L2	の地点から	352度06分53秒	4.665メートルの地点
N068L2	の地点	SP8L2	の地点から	358度58分40秒	16.087メートルの地点

N067L2	の地点	N068L2	の地点から	354度02分11秒	20.722メートルの地点
BC8L2	の地点	N067L2	の地点から	0度54分51秒	2.883メートルの地点
KA7-2L2	の地点	BC8L2	の地点から	351度59分11秒	9.175メートルの地点
N066L2	の地点	KA7-2L2	の地点から	353度28分41秒	8.073メートルの地点
N065L2	の地点	N066L2	の地点から	355度33分55秒	19.011メートルの地点
KE7-2L2	の地点	N065L2	の地点から	358度22分04秒	7.408メートルの地点
N064L2	の地点	KE7-2L2	の地点から	1度57分35秒	10.849メートルの地点
N063L2	の地点	N064L2	の地点から	5度46分13秒	18.132メートルの地点
N062L2	の地点	N063L2	の地点から	12度16分55秒	18.103メートルの地点
KE7-1L2	の地点	N062L2	の地点から	18度56分50秒	9.409メートルの地点
N061L2	の地点	KE7-1L2	の地点から	14度27分43秒	8.845メートルの地点
N060L2	の地点	N061L2	の地点から	20度21分18秒	19.067メートルの地点
KA7-1L2	の地点	N060L2	の地点から	20度13分03秒	6.476メートルの地点
N059L2	の地点	KA7-1L2	の地点から	20度39分17秒	13.472メートルの地点
N058L2	の地点	N059L2	の地点から	19度54分07秒	20.011メートルの地点
N057L2	の地点	N058L2	の地点から	22度57分34秒	20.004メートルの地点
N056L2	の地点	N057L2	の地点から	22度57分30秒	20.005メートルの地点
N055L2	の地点	N056L2	の地点から	24度15分52秒	20.020メートルの地点
N054L2	の地点	N055L2	の地点から	21度34分52秒	19.999メートルの地点
N053L2	の地点	N054L2	の地点から	20度47分46秒	20.003メートルの地点
N052L2	の地点	N053L2	の地点から	21度37分25秒	19.999メートルの地点
N052L1	の地点	N052L2	の地点から	291度47分08秒	8.083メートルの地点
Y1	の地点	N052L1	の地点から	291度47分00秒	7.028メートルの地点
N052R1	の地点	Y1	の地点から	291度47分09秒	8.234メートルの地点

(3) 面積

40,239.06平方メートル

5 埋立地の用途

道路事業により道路施設用地を造成し公共の用に供する。

6 埋立に関する工事の施工に要する期間

着手の日から7年間