

次の各地点を順次に結んだ線及び1の地点と38の地点とを結んだ線により囲まれた区域

1の地点 熊本県葦北郡津奈木町の国土地理院水峠三等三角点(北緯32度14分44秒5468、東経130度26分43秒1179)から309度14分18秒 1,215.48メートルの地点

2の地点	1の地点から5度58分44秒	12.45	メートルの地点
3の地点	2の地点から73度50分16秒	2.11	メートルの地点
4の地点	3の地点から70度30分13秒	4.34	メートルの地点
5の地点	4の地点から65度41分06秒	5.00	メートルの地点
6の地点	5の地点から60度31分21秒	5.00	メートルの地点
7の地点	6の地点から55度41分15秒	4.37	メートルの地点
8の地点	7の地点から51度15分09秒	5.00	メートルの地点
9の地点	8の地点から45度53分29秒	5.00	メートルの地点
10の地点	9の地点から40度55分41秒	4.24	メートルの地点
11の地点	10の地点から36度15分54秒	4.47	メートルの地点
12の地点	11の地点から31度54分32秒	5.35	メートルの地点
13の地点	12の地点から28度17分52秒	5.00	メートルの地点
14の地点	13の地点から23度57分03秒	5.00	メートルの地点
15の地点	14の地点から20度09分56秒	3.68	メートルの地点
16の地点	15の地点から18度06分40秒	5.21	メートルの地点
17の地点	16の地点から15度23分04秒	5.82	メートルの地点
18の地点	17の地点から351度16分28秒	7.77	メートルの地点
19の地点	18の地点から5度42分38秒	1.29	メートルの地点
20の地点	19の地点から5度43分06秒	3.71	メートルの地点
21の地点	20の地点から5度42分59秒	5.00	メートルの地点
22の地点	21の地点から5度43分40秒	5.00	メートルの地点
23の地点	22の地点から5度43分02秒	6.13	メートルの地点
24の地点	23の地点から5度43分10秒	7.82	メートルの地点
25の地点	24の地点から93度18分37秒	37.72	メートルの地点
26の地点	25の地点から190度28分21秒	16.49	メートルの地点
27の地点	26の地点から193度42分28秒	12.82	メートルの地点
28の地点	27の地点から193度42分33秒	18.91	メートルの地点
29の地点	28の地点から108度37分18秒	11.45	メートルの地点
30の地点	29の地点から201度37分52秒	16.50	メートルの地点
31の地点	30の地点から200度16分50秒	12.78	メートルの地点
32の地点	31の地点から195度51分23秒	14.24	メートルの地点
33の地点	32の地点から298度09分22秒	3.95	メートルの地点
34の地点	33の地点から272度24分03秒	12.22	メートルの地点
35の地点	34の地点から275度40分26秒	11.53	メートルの地点
36の地点	35の地点から259度44分04秒	25.05	メートルの地点
37の地点	36の地点から252度17分24秒	12.87	メートルの地点
38の地点	37の地点から166度53分45秒	1.06	メートルの地点

(3) 面積

4,053.43 平方メートル

3 埋立てに関する工事の施行区域

(1) 位置

葦北郡津奈木町大字福浜字尾島178の4、字赤崎616の5、617の2地内及びこれらの地先、字赤崎617の3、619の2、道、618、621の3、623の1、624の2、627の4、627の5及び627の6地先並びに627の6、670の5、670の6、670の7及び670の8に隣接介在する無番地(道路、水路)地先公有水面

(2) 区域

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

Aの地点 熊本県葦北郡津奈木町の国土地理院水峠三等三角点(北緯32度14分44秒5468、東経130度26分43秒1179)から307度55分13秒 1,268.25メートルの地点

Bの地点	Aの地点から20度01分23秒	12.60	メートルの地点
Cの地点	Bの地点から108度30分56秒	11.92	メートルの地点
Dの地点	Cの地点から19度25分17秒	63.31	メートルの地点
Eの地点	Dの地点から32度45分21秒	30.43	メートルの地点
Fの地点	Eの地点から94度38分00秒	90.08	メートルの地点
Gの地点	Fの地点から190度28分21秒	16.49	メートルの地点
Hの地点	Gの地点から193度42分28秒	12.82	メートルの地点
Iの地点	Hの地点から193度42分33秒	18.91	メートルの地点
Jの地点	Iの地点から108度37分18秒	11.45	メートルの地点
Kの地点	Jの地点から201度37分52秒	16.50	メートルの地点
Lの地点	Kの地点から200度16分50秒	12.78	メートルの地点
Mの地点	Lの地点から195度51分23秒	14.24	メートルの地点