

26の地点	25の地点から	232度53分55秒	22.811	メートルの地点
27の地点	26の地点から	229度02分47秒	7.355	メートルの地点
28の地点	27の地点から	229度45分56秒	8.366	メートルの地点
29の地点	28の地点から	230度04分52秒	3.106	メートルの地点
30の地点	29の地点から	230度30分02秒	4.433	メートルの地点
31の地点	30の地点から	233度42分46秒	9.873	メートルの地点
32の地点	31の地点から	236度01分31秒	4.300	メートルの地点
33の地点	32の地点から	240度14分02秒	9.042	メートルの地点
34の地点	33の地点から	246度43分01秒	6.421	メートルの地点
35の地点	34の地点から	249度08分41秒	5.781	メートルの地点
36の地点	35の地点から	251度54分28秒	4.225	メートルの地点
37の地点	36の地点から	257度02分49秒	8.891	メートルの地点
38の地点	37の地点から	256度59分42秒	1.266	メートルの地点

(3) 面積

1工区	201.01	平方メートル
2工区	2,826.70	平方メートル
計	3,027.71	平方メートル

4 埋立地の用途

護岸用地 (海岸保全施設)

道路用地

5 関係書類の備置場所

熊本県林務水産部漁港課及び熊本県天草地域振興局農林水産部漁港課並びに松島町建設課

熊本県告示第781号

公有水面埋立法(大正10年法律第57号)第22条第1項に基づき公有水面埋立てに関する工事のしゅん功を認可したので、同条第2項の規定により次のとおり告示する。

平成16年7月23日

熊本県知事 潮谷 義子

1 しゅん功認可年月日

平成16年7月14日

2 しゅん功認可を受けた者の住所及び氏名

熊本市水前寺六丁目18番1号 富岡漁港海岸管理者 熊本県知事 潮谷義子

3 埋立区域

(1) 位置

天草郡苓北町富岡字新富3028の4地先並びに2998の5、2998の4、2994の2、2994の1、2993の1、2990の1、2988の1、2987の1、2986の3、2986の1、2985の1、2888の1、字三四町2886の1、2885の1、2884の2、2884の1、2883の2、2882の1、2882の2、2880、2879、2878、2869、2874の1、2873の3、2873の2、2775の11、2775の1、2775の10、2775の3、2775の4、2728の6、2728の5、2728の4、2728の3、2728の1、2726の1及びこれらの区域に隣接 介在する道路地先公有水面

(2) 区域

次の(1)の地点から(32)の地点までを順次直線で結んだ線及び(32)の地点と(1)の地点を結ぶ平成10年春分の日における満潮位(DL+3.02メートル)の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 四等三角点富岡公園(北緯32度31分25.0087秒、東経130度1分44.6969秒)から132度51分 468.9メートルの地点

(2)の地点	(1)の地点から	224度29分00秒	20.4	メートルの地点
(3)の地点	(2)の地点から	180度00分00秒	11.9	メートルの地点
(4)の地点	(3)の地点から	134度38分54秒	69.9	メートルの地点
(5)の地点	(4)の地点から	135度19分11秒	11.3	メートルの地点
(6)の地点	(5)の地点から	136度33分35秒	9.6	メートルの地点
(7)の地点	(6)の地点から	137度42分30秒	9.6	メートルの地点
(8)の地点	(7)の地点から	138度50分58秒	9.6	メートルの地点
(9)の地点	(8)の地点から	140度00分01秒	9.6	メートルの地点
(10)の地点	(9)の地点から	141度04分58秒	8.6	メートルの地点
(11)の地点	(10)の地点から	141度39分22秒	4.1	メートルの地点
(12)の地点	(11)の地点から	126度37分35秒	2.6	メートルの地点
(13)の地点	(12)の地点から	96度39分20秒	2.6	メートルの地点
(14)の地点	(13)の地点から	66度38分40秒	2.6	メートルの地点
(15)の地点	(14)の地点から	143度42分46秒	11.5	メートルの地点
(16)の地点	(15)の地点から	144度34分48秒	9.7	メートルの地点
(17)の地点	(16)の地点から	145度43分50秒	9.7	メートルの地点
(18)の地点	(17)の地点から	146度52分17秒	9.7	メートルの地点
(19)の地点	(18)の地点から	147度59分41秒	9.3	メートルの地点
(20)の地点	(19)の地点から	148度32分18秒	21.2	メートルの地点
(21)の地点	(20)の地点から	58度31分31秒	1.5	メートルの地点