

んだ線、㉑の地点から325度34分23秒・439.17メートルを円心とする半径439.17メートルの円周で㉑の地点と㉒の地点とを結ぶ南東側の円弧、㉒の地点から㉓の地点までを順次直線で結んだ線、㉓の地点から127度09分32秒・259.48メートルを円心とする半径259.48メートルの円周で㉓の地点と㉔の地点とを結ぶ北西側の円弧、㉔の地点から㉕の地点までを順次直線で結んだ線、㉕の地点から327度46分37秒・239.94メートルを円心とする半径239.94メートルの円周で㉕の地点と㉖の地点とを結ぶ南東側の円弧、㉖の地点から㉗の地点までを順次直線で結んだ線、㉗の地点から129度11分62秒・260.00メートルを円心とする半径260.00メートルの円周で㉗の地点と㉘の地点とを結ぶ北東側の円弧、㉘の地点から㉙の地点までを順次直線で結んだ線及び㉙の地点と㉚の地点とを結ぶ平成14年の春分の日の満潮位（D.L. + 3.84メートル）における公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域

㉓の地点	基点から56度14分56秒	242.36	メートルの地点
㉑の地点	㉓の地点から316度09分22秒	20.58	メートルの地点
㉒の地点	㉑の地点から36度56分46秒	11.37	メートルの地点
㉔の地点	㉒の地点から39度50分13秒	14.92	メートルの地点
㉕の地点	㉔の地点から43度17分31秒	15.21	メートルの地点
㉖の地点	㉕の地点から44度51分18秒	10.74	メートルの地点
㉗の地点	㉖の地点から45度08分13秒	9.46	メートルの地点
㉘の地点	㉗の地点から47度22分30秒	17.79	メートルの地点
㉙の地点	㉘の地点から51度10分16秒	8.40	メートルの地点
㉚の地点	㉙の地点から54度42分07秒	15.74	メートルの地点
㉛の地点	㉚の地点から57度01分08秒	11.51	メートルの地点
㉜の地点	㉛の地点から57度17分17秒	105.25	メートルの地点
㉝の地点	㉜の地点から56度42分47秒	26.58	メートルの地点
㉞の地点	㉝の地点から45度31分26秒	153.27	メートルの地点
㉟の地点	㉞の地点から34度33分25秒	18.55	メートルの地点
㊱の地点	㉟の地点から33度51分47秒	8.03	メートルの地点
㊲の地点	㊱の地点から33度46分48秒	27.38	メートルの地点
㊳の地点	㊲の地点から33度39分11秒	4.58	メートルの地点
㊴の地点	㊳の地点から34度42分29秒	20.42	メートルの地点
㊵の地点	㊴の地点から36度49分48秒	4.51	メートルの地点
㊶の地点	㊵の地点から47度28分05秒	92.87	メートルの地点
㊷の地点	㊶の地点から57度01分55秒	6.25	メートルの地点
㊸の地点	㊷の地点から60度42分04秒	20.37	メートルの地点
㊹の地点	㊸の地点から61度15分58秒	2.89	メートルの地点
㊺の地点	㊹の地点から61度04分44秒	59.80	メートルの地点
㊻の地点	㊺の地点から60度41分06秒	17.11	メートルの地点
㊼の地点	㊻の地点から58度53分46秒	11.20	メートルの地点
㊽の地点	㊼の地点から48度35分20秒	76.63	メートルの地点
㊾の地点	㊽の地点から38度32分31秒	7.96	メートルの地点
㊿の地点	㊾の地点から36度37分23秒	20.37	メートルの地点
①の地点	㊿の地点から36度03分18秒	44.90	メートルの地点
②の地点	①の地点から36度11分49秒	14.58	メートルの地点
③の地点	②の地点から37度47分53秒	14.89	メートルの地点
④の地点	③の地点から48度03分50秒	80.27	メートルの地点
⑤の地点	④の地点から57度46分55秒	8.33	メートルの地点
⑥の地点	⑤の地点から59度39分40秒	21.16	メートルの地点
⑦の地点	⑥の地点から60度15分00秒	46.11	メートルの地点
⑧の地点	⑦の地点から60度25分48秒	13.11	メートルの地点
⑨の地点	⑧の地点から61度09分40秒	14.09	メートルの地点
⑩の地点	⑨の地点から62度36分07秒	9.88	メートルの地点
⑪の地点	⑩の地点から63度44分38秒	9.88	メートルの地点
⑫の地点	⑪の地点から64度33分40秒	6.97	メートルの地点
⑬の地点	⑫の地点から65度24分50秒	20.17	メートルの地点
⑭の地点	⑬の地点から156度02分13秒	17.27	メートルの地点

(3) 面積

全体	33,023.51	平方メートル
1 工区	9,932.03	平方メートル
2 工区	1,185.01	平方メートル
3 工区	3,529.19	平方メートル
4 工区	18,377.28	平方メートル

4 埋立てに関する工事の施行区域

(1) 位置

葦北郡田浦町大字井牟田字中浦1222の4、1221、1218の1、1141、1140の2、1139の7、1139の3、字和田1138の3、1090及びこれらの区域に介在する道路、水路地内、1090に隣接する無番地（堤）地内、530の4、535の3、519の3、519の1、528、527の1、525及びこれらの区域に隣接介在する道路、水路地内、535の3、535の3及び530の2に隣接する道路、519の1、528及び527の1に隣接する無番地地内、