

線 (DL+3.75 メートル) により囲まれた区域

1 の地点	葦北郡田浦町大字田浦町字大田 237 の 1 に隣接する田浦漁港 4 号防波堤の基点 (北緯 32 度 21 分 28 秒、東経 130 度 29 分 50 秒) から 187 度 14 分 20 秒 97.017 メートルの地点	
2 の地点	基点から 188 度 51 分 30 秒	100.330 メートルの地点
3 の地点	基点から 222 度 00 分 42 秒	154.149 メートルの地点
4 の地点	基点から 222 度 25 分 56 秒	152.070 メートルの地点
5 の地点	基点から 225 度 55 分 22 秒	169.309 メートルの地点
6 の地点	基点から 235 度 48 分 05 秒	198.658 メートルの地点
7 の地点	基点から 236 度 51 分 21 秒	193.812 メートルの地点
8 の地点	基点から 238 度 19 分 04 秒	199.806 メートルの地点
9 の地点	基点から 237 度 21 分 44 秒	204.971 メートルの地点
10 の地点	基点から 248 度 37 分 42 秒	272.165 メートルの地点
11 の地点	基点から 253 度 51 分 35 秒	351.736 メートルの地点
12 の地点	基点から 255 度 56 分 43 秒	423.761 メートルの地点
13 の地点	基点から 258 度 02 分 16 秒	570.982 メートルの地点
14 の地点	基点から 258 度 18 分 31 秒	575.970 メートルの地点
15 の地点	基点から 253 度 55 分 24 秒	686.064 メートルの地点
16 の地点	基点から 254 度 02 分 53 秒	693.433 メートルの地点
17 の地点	基点から 254 度 08 分 54 秒	693.270 メートルの地点

(3) 面積

2,793.07 平方メートル

- 4 埋立地の用途
海岸保全施設用地
- 5 関係書類の備置場所
熊本県林務水産部漁港課及び田浦町建設課

熊本県告示第 772 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 15 年 7 月 18 日

熊本県知事 潮 谷 義 子

- 1 しゅん功認可年月日
平成 15 年 7 月 8 日
- 2 しゅん功認可を受けた者の住所及び氏名
葦北郡田浦町大字田浦町 653 番地 田浦町
- 3 埋立区域
- (1) 位置
葦北郡田浦町大字田浦町字大田 235 の 2、217、216、212 の 2、165 及びこれらの区域に隣接介在する道路、水路、無番地、165、155 の 1、154、153、152、151、150 及び 148 に隣接する平成元年 3 月 31 日付け熊本県指令河第 137 号、熊本県指令港第 29 号の免許に係る埋立地地先公有水面
- (2) 区域
次の各地点を順次直線で結んだ線並びに 5 の地点と 1 の地点を結ぶ平成元年 3 月 31 日付け熊本県指令河第 137 号及び熊本県指令港第 29 号の免許に係る埋立ての埋立区域と公有水面との境界線 (DL + 3.75 メートルにより決定) により囲まれた区域
- 1 の地点 葦北郡田浦町大字田浦字大田 237 の 1 に隣接する田浦漁港 4 号防波堤の基部 (北緯 32 度 21 分 28 秒、東経 130 度 29 分 50 秒) から 246 度 46 分 04 秒 151.96 メートルの地点
- | | | |
|-------|-------------------------|---------------|
| 2 の地点 | 1 の地点から 284 度 05 分 39 秒 | 6.8 メートルの地点 |
| 3 の地点 | 2 の地点から 302 度 19 分 02 秒 | 143.2 メートルの地点 |
| 4 の地点 | 3 の地点から 295 度 08 分 55 秒 | 89.2 メートルの地点 |
| 5 の地点 | 4 の地点から 287 度 58 分 40 秒 | 224.4 メートルの地点 |
- (3) 面積
62,060.98 平方メートル
- 4 埋立地の用途
道路用地
駐車場用地
護岸用地
スポーツ・レクリエーション用地
- 5 関係書類の備置場所
熊本県林務水産部漁港課及び田浦町建設課

熊本県告示第 773 号

家畜改良増殖法 (昭和 25 年法律第 209 号) 第 4 条第 1 項第 2 号に規定する臨時種畜検査