

(22) の地点	(21) の地点から	148 度 32 分 13 秒	8.6 メートルの地点
(23) の地点	(22) の地点から	238 度 32 分 42 秒	1.5 メートルの地点
(24) の地点	(23) の地点から	148 度 32 分 21 秒	72.2 メートルの地点
(25) の地点	(24) の地点から	223 度 32 分 39 秒	2.6 メートルの地点
(26) の地点	(25) の地点から	193 度 32 分 13 秒	2.6 メートルの地点
(27) の地点	(26) の地点から	163 度 31 分 32 秒	2.6 メートルの地点
(28) の地点	(27) の地点から	149 度 32 分 18 秒	123.5 メートルの地点
(29) の地点	(28) の地点から	133 度 32 分 39 秒	2.6 メートルの地点
(30) の地点	(29) の地点から	103 度 32 分 13 秒	2.6 メートルの地点
(31) の地点	(30) の地点から	73 度 31 分 32 秒	2.6 メートルの地点
(32) の地点	(31) の地点から	149 度 44 分 13 秒	20.0 メートルの地点

(3) 面積

12,318.62 平方メートル

4 埋立地の用途

海岸環境整備施設用地

5 関係書類の備置場所

熊本県林務水産部漁港課及び熊本県天草地域振興局農林水産部漁港課並びに苓北町農林水産課

熊本県告示第 782 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

天草郡御所浦町 3527 番地 烏帽子漁港管理者 御所浦町

3 埋立区域

(1) 位置

天草郡御所浦町字砂下シ 582 の 4 地先並びに 585 の 1、574 及びこれらの区域に在する水路に隣接する平成 7 年 11 月 15 日付け熊本県指令漁第 58 号の免許に係る埋立地地先公有水面

(2) 区域

次の①の地点から④の地点までを順次直線で結んだ線、④の地点と⑩の地点を結ぶ平成 7 年 11 月 15 日付け熊本県指令漁第 58 号の免許に係る埋立区域と公有水面との境界線（DL + 3.57 メートル）及び⑩の地点から①の地点を結ぶ平成 11 年春分の日における満潮位（DL + 3.57 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 御所浦二等三角点（北緯 32 度 19 分 23.64 秒、東経 130 度 21 分 03.67 秒）から 92 度 25 分 14 秒 1,046.972 メートルの地点

②の地点 ①の地点から 129 度 41 分 51 秒 46.614 メートルの地点

③の地点 ②の地点から 219 度 39 分 05 秒 95.384 メートルの地点

④の地点 ③の地点から 286 度 39 分 12 秒 20.312 メートルの地点

⑤の地点 ④の地点から 12 度 19 分 59 秒 7.051 メートルの地点

⑥の地点 ⑤の地点から 7 度 58 分 19 秒 28.935 メートルの地点

⑦の地点 ⑥の地点から 9 度 05 分 00 秒 7.583 メートルの地点

⑧の地点 ⑦の地点から 11 度 17 分 47 秒 7.489 メートルの地点

⑨の地点 ⑧の地点から 13 度 29 分 51 秒 7.558 メートルの地点

⑩の地点 ⑨の地点から 15 度 42 分 24 秒 7.513 メートルの地点

⑪の地点 ⑩の地点から 16 度 48 分 38 秒 24.865 メートルの地点

(3) 面積

4,318.45 平方メートル

4 埋立地の用途

漁港施設用地

漁村再開発用地

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御所浦町水産農林課

熊本県告示第 783 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
天草郡河浦町大字河浦 5225 番地 崎津漁港海岸管理者 河浦町長 濱崎俊雄
- 3 埋立区域
- (1) 位置
天草郡河浦町崎津字高浜 14 の 1、13 の 1、10 の 2、10 の 1、8 の 1、7 の 2、7 の 1、4、2 の 1 及び 2 の 2 に隣接介在する無番地（道路）並びに 2 の 3 及び 2 の 4 地先公有水面
- (2) 区域
次の①の地点から⑫の地点までを順次直線で結んだ線及び⑫の地点から①の地点を結ぶ平成11年秋分の日における満潮位（DL + 2.93 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 天草崎津港灯台（北緯 32 度 18 分 4 秒、東経 130 度 01 分 6 秒）から 298 度 37 分 21 秒 1,569.289 メートルの地点
- ②の地点 ①の地点から 146 度 03 分 59 秒 29.143 メートルの地点
- ③の地点 ②の地点から 236 度 03 分 50 秒 19.765 メートルの地点
- ④の地点 ③の地点から 230 度 53 分 34 秒 7.012 メートルの地点
- ⑤の地点 ④の地点から 220 度 32 分 51 秒 7.010 メートルの地点
- ⑥の地点 ⑤の地点から 210 度 12 分 13 秒 7.010 メートルの地点
- ⑦の地点 ⑥の地点から 199 度 51 分 36 秒 7.010 メートルの地点
- ⑧の地点 ⑦の地点から 191 度 19 分 05 秒 8.074 メートルの地点
- ⑨の地点 ⑧の地点から 184 度 35 分 10 秒 8.079 メートルの地点
- ⑩の地点 ⑨の地点から 177 度 51 分 04 秒 8.082 メートルの地点
- ⑪の地点 ⑩の地点から 171 度 06 分 58 秒 8.078 メートルの地点
- ⑫の地点 ⑪の地点から 167 度 45 分 06 秒 29.410 メートルの地点
- (3) 面積
2,791.96 平方メートル
- 4 埋立地の用途
海岸環境整備施設用地
- 5 関係書類の備置場所
熊本県林務水産部漁港課及び熊本県天草地域振興局農林水産部漁港課並びに河浦町水産商工課

熊本県告示第 784 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
天草郡河浦町大字河浦 5225 番地 崎津漁港海岸管理者 河浦町長 濱崎俊雄
- 3 埋立区域
- (1) 位置
天草郡河浦町大字崎津字小高浜 14 の 1、字子森 141 の 2、141 の 1、142 の 3、142 の 1、142 の 2、145 の 1、146、147 の 1、147 の 7 及びこれらの区域に介在する無番地（道路、水路）に隣接する無番地（道路）地先並びに平成 13 年 3 月 21 日付け熊本県指令漁第 34 号の免許に係る埋立地地先公有水面
- (2) 区域
次の①の地点から⑫の地点までを順次直線で結んだ線、⑫の地点と⑬の地点を結ぶ平成 13 年 3 月 21 日付け熊本県指令漁第 34 号の免許に係る埋立区域と公有水面との境界線（DL + 2.93 メートルにより決定）及び⑬の地点から①の地点を結ぶ平成 13 年春分の日における満潮位（DL + 2.93 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 天草崎津港灯台（北緯 32 度 18 分 13.3 秒、東経 130 度 01 分 45.5 秒）から 301 度 14 分 26 秒 1,426.19 メートルの地点
- ②の地点 ①の地点から 233 度 07 分 03 秒 4.50 メートルの地点
- ③の地点 ②の地点から 251 度 16 分 48 秒 4.50 メートルの地点
- ④の地点 ③の地点から 269 度 26 分 34 秒 4.50 メートルの地点
- ⑤の地点 ④の地点から 287 度 36 分 19 秒 4.50 メートルの地点
- ⑥の地点 ⑤の地点から 305 度 46 分 05 秒 4.50 メートルの地点
- ⑦の地点 ⑥の地点から 224 度 48 分 52 秒 1.74 メートルの地点
- ⑧の地点 ⑦の地点から 311 度 16 分 25 秒 9.03 メートルの地点
- ⑨の地点 ⑧の地点から 304 度 06 分 13 秒 9.03 メートルの地点
- ⑩の地点 ⑨の地点から 296 度 56 分 28 秒 9.03 メートルの地点
- ⑪の地点 ⑩の地点から 289 度 46 分 44 秒 9.03 メートルの地点
- ⑫の地点 ⑪の地点から 282 度 37 分 01 秒 9.03 メートルの地点