

一般 国道	387号	阿蘇郡小国町大字黒淵字獺	前	45.0 ～ 64.2	56.0	災補道
		同 所 同 字 6163番6地先から 6163番1地先まで	後	48.4 ～ 70.5	56.0	

2 区域変更する期日 平成17年1月12日

**熊本県告示第26号**

道路法（昭和27年法律第180号）第18条第2項の規定に基づき、次のとおり道路の供用を開始する。

その関係図面は、平成17年1月12日から60日間、熊本県土木部道路総務課において一般の縦覧に供する。

平成17年1月12日

熊本県知事 潮谷 義子

1 道路の種類、路線名及び供用開始する区間等

道路の種類	路線名	供用開始する区間	延長 (メートル)	備考
一般国道	387号	菊池市大字大平字池ノ元 1177番1地先から 同 所 字大浦 1078番1地先まで	190.0	国特一

2 供用開始する期日 平成17年1月12日

**熊本県告示第27号**

道路法（昭和27年法律第180号）第18条第2項の規定に基づき、次のとおり道路の供用を開始する。

その関係図面は、平成17年1月12日から60日間、熊本県土木部道路総務課において一般の縦覧に供する。

平成17年1月12日

熊本県知事 潮谷 義子

1 道路の種類、路線名及び供用開始する区間等

道路の種類	路線名	供用開始する区間	延長 (メートル)	備考
一般県道	原植木線	菊池郡旭志村大字伊萩字松尾 437番1地先から 菊池郡旭志村大字新明字妻越 2244番13地先まで	168.0	単道改

2 供用開始する期日 平成17年1月12日

**熊本県告示第28号**

道路法（昭和27年法律第180号）第18条第2項の規定に基づき、次のとおり道路の供用を開始する。

その関係図面は、平成17年1月12日から60日間、熊本県土木部道路総務課において一般の縦覧に供する。

平成17年1月12日

熊本県知事 潮谷 義子

1 道路の種類、路線名及び供用開始する区間等

道路の種類	路線名	供用開始する区間	延長 (メートル)	備考
一般県道	河陰阿蘇線	阿蘇郡阿蘇町大字的石字崩引 331番1地先から 阿蘇郡阿蘇町大字跡ヶ瀬字鳥越 589番3地先まで	223.5	単道改

2 供用開始する期日 平成 17 年 1 月 12 日

**熊本県告示第 29 号**

知的障害者福祉法（昭和 35 年法律第 37 号）第 15 条の 29 の規定により次の指定知的障害者更生施設等から指定の辞退があった。

平成 17 年 1 月 12 日

熊本県知事 潮 谷 義 子

施設の名称及び所在地	設置者の名称、主たる事務所の所在地及び代表者の氏名	辞退年月日	事業所番号	施設の種類
水俣市おおさき偕生学園 水俣市浜 4051 番地	社会福祉法人 水俣市社会福祉事業団 水俣市浜 4076 番地 江口 隆一	平成 17 年 3 月 31 日	43000210002332	知的障害者 更生施設

**熊本県告示第 30 号**

公有水面埋立法（大正 10 年法律第 57 号）第 22 条第 1 項の規定により、次のとおり公有水面埋立てに関する工事のしゅん功を認可した。

平成 17 年 1 月 12 日

熊本県知事 潮 谷 義 子

1 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

熊本県 代表者 熊本県知事 潮 谷 義 子

2 しゅん功認可年月日

平成 16 年 12 月 28 日

熊本県指令港第 9 号

3 埋立区域

(1) 位置

・ 1 工区

熊本県熊本市河内町大字船津 898、899、900-1、901-1、902、又 903、982-218 及びこれらの区域に隣接介在する道路、水路地先公有水面

・ 2 工区

熊本県熊本市河内町大字船津 898、888-2、897-2、854-2、853、812-2、又 810、810-1、809-1、808-2、807、806-1、806-3、大字白浜 60、59、58-1、50-2 及びこれらの区域に隣接介在する道路、水路地先公有水面

(2) 区域

・ 1 工区

次の各地点を順次に結んだ線及び①の地点と⑩の地点とを結んだ線により囲まれた区域。

- ①の地点 河内港北防波堤灯台（北緯 32 度 49 分 55.1 秒、東経 130 度 34 分 51.6 秒）から 340 度 43 分 04 秒 289.82 メートルの地点
- ②の地点 ①の地点から 71 度 18 分 35 秒 36.70 メートルの地点
- ③の地点 ②の地点から 61 度 23 分 53 秒 4.84 メートルの地点
- ④の地点 ③の地点から 70 度 37 分 17 秒 93.82 メートルの地点
- ⑤の地点 ④の地点から 334 度 09 分 32 秒 24.50 メートルの地点
- ⑥の地点 ⑤の地点から 65 度 22 分 46 秒 82.09 メートルの地点
- ⑦の地点 ⑥の地点から 1 度 05 分 20 秒 11.58 メートルの地点
- ⑧の地点 ⑦の地点から 0 度 33 分 47 秒 11.60 メートルの地点
- ⑨の地点 ⑧の地点から 0 度 54 分 21 秒 1.27 メートルの地点
- ⑩の地点 ⑨の地点から 302 度 14 分 56 秒 47.79 メートルの地点
- ⑪の地点 ⑩の地点から 252 度 14 分 46 秒 190.37 メートルの地点

・ 2 工区

次の各地点を順次に結んだ線及び⑨の地点と⑩の地点とを結んだ線により囲まれた区域。

- ⑨の地点 ⑧の地点から 0 度 54 分 21 秒 1.27 メートルの地点
- ⑫の地点 ⑨の地点から 0 度 56 分 01 秒 11.17 メートルの地点
- ⑬の地点 ⑫の地点から 0 度 46 分 47 秒 23.07 メートルの地点
- ⑭の地点 ⑬の地点から 269 度 08 分 19 秒 2.00 メートルの地点
- ⑮の地点 ⑭の地点から 0 度 23 分 54 秒 5.76 メートルの地点
- ⑯の地点 ⑮の地点から 92 度 26 分 08 秒 2.07 メートルの地点
- ⑰の地点 ⑯の地点から 0 度 42 分 31 秒 27.41 メートルの地点
- ⑱の地点 ⑰の地点から 357 度 38 分 32 秒 8.19 メートルの地点
- ⑲の地点 ⑱の地点から 351 度 55 分 06 秒 8.20 メートルの地点
- ⑳の地点 ⑲の地点から 338 度 35 分 56 秒 32.16 メートルの地点