

熊本県公報

第 1 0 8 9 1 号
平成 14 年 9 月 27 日 (金)
(毎週 月・水・金発行)

目 次

告 示	
公有水面埋立免許の出願	(漁港課) 1
漁獲共済義務加入に係る契約締結申込みの同意成立	(漁政課) 5
生活保護法による指定介護機関の辞退	(医務福祉課) 5
土地収用法に基づく事業の認定	(用地対策課) 6
〃	(〃) 6
道路の区域変更	(道路維持課) 6
道路の供用開始	(〃) 6
〃	(〃) 7
公 告	
平成 14 年度職業訓練指導員試験合格者	(職業能力開発課) 7
県卸売市場条例に基づく卸売業務の廃止届出	(農業団体金融課) 7
熊本県持続性の高い農業生産方式の導入に関する指針及び持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画の認定取扱要領の変更	(経営技術課) 8
菓子博関連交通誘導業務委託に係る一般競争入札の実施	(観光物産課) 8
登 載 依 頼	
平成 14 年度熊本県就学前教育振興対策協議会の開催	(就学前教育振興対策協議会) 9
平成 14 年度熊本県警察職員選考採用試験の実施(心理官・ハイテク犯罪捜査官・鑑識技師)	(警察本部) 10

告 示

熊本県告示第 733 号

公有水面埋立法(大正 10 年法律第 57 号)第 2 条第 2 項に基づき公有水面埋立ての出願があったので、同法第 3 条第 1 項の規定により次のとおり告示し、関係書類を縦覧に供する。

なお、利害関係人で異議のある者は、縦覧期間の満了の日までに意見書を提出することができる。

平成 14 年 9 月 27 日

熊本県知事 潮 谷 義 子

1 出願者の住所及び氏名

熊本市水前寺六丁目 18 番 1 号 道路管理者 熊本県

2 埋立区域

(1) 位置

1 工区

葦北郡田浦町大字井牟田字中浦 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水路地先並びに 1090 に隣接する無番地(堤)地先公有水面

2 工区

葦北郡田浦町大字井牟田字和田 1090 に隣接する無番地(堤)地先並びに 1090、字洲濱 530 の 4、535 の 3 及びこれらの区域に介在する水路地先公有水面

3 工区

葦北郡田浦町大字井牟田字洲濱 535 の 3 地先、535 の 3 及び 519 の 3 に隣接介在する道路、519 の 1、528 及び 527 の 1 に隣接する無番地並びに 527 の 1、525、519 の 1、字水尻 480 の 2 及びこれらの区域に介在する水路地先公有水面

4 工区

葦北郡田浦町大字井牟田字水尻 480 の 2 地先、471 の 4、471 の 3 及び 471 の 1 に隣接する道路地先、471 の 6 地先、471 の 1、471 の 2 及び 470 の 3 に隣接介在する道路地先、470 の 3、433 の 2 及びこれらの区域に介在する水路地先、433 の 2 及び 426 の 2 に隣接介在する道路地先、426 の 4 地先、426 の 2、字獨塩屋 425 の 2 及び 423 の 2 に隣接介在する道路地先、423 の 2、417 の 2、373 の 5、373 の 4、373 の 2 及びこれらの区域に介在する水路地先、373 の 2、360 の 9、360 の 8 及び 360 の 3 に隣接介在する道路地先、360 の 2 地先並びに 360 の 3 及び字棕野 232 の 3 に介在す

る道路並びに 232 の 3 に隣接する道路地先公有水面

(2) 区域

1 工区

次の地点のうち、の地点から の地点までを順次直線で結んだ線、の地点から 72 度 54 分 25 秒・52.49 メートルを円心とする半径 52.49 メートルの円周で の地点と の地点とを結ぶ西側の円弧、の地点から 29 の地点までを順次直線で結んだ線及び 29 の地点との地点を結ぶ平成 14 年の春分の日満潮位(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

の地点 井牟田漁港 6 号防波堤に設置された図根三角点 B 1 (北緯 32 度 23 分 46 秒 05、東経 130 度 31 分 38 秒 50。以下「基点」という。) から 217 度 00 分 54 秒 489.27 メートルの地点

の地点	の地点から	321 度 04 分 34 秒	7.09	メートルの地点
の地点	の地点から	321 度 48 分 25 秒	8.48	メートルの地点
の地点	の地点から	325 度 31 分 59 秒	8.49	メートルの地点
の地点	の地点から	332 度 16 分 41 秒	8.22	メートルの地点
の地点	の地点から	335 度 54 分 36 秒	8.24	メートルの地点
の地点	の地点から	8 度 36 分 58 秒	45.54	メートルの地点
の地点	の地点から	40 度 43 分 23 秒	5.29	メートルの地点
の地点	の地点から	44 度 25 分 59 秒	6.50	メートルの地点
の地点	の地点から	50 度 51 分 29 秒	6.50	メートルの地点
の地点	の地点から	55 度 06 分 47 秒	6.50	メートルの地点
の地点	の地点から	57 度 43 分 41 秒	3.71	メートルの地点
の地点	の地点から	59 度 40 分 19 秒	3.71	メートルの地点
の地点	の地点から	63 度 55 分 01 秒	13.37	メートルの地点
の地点	の地点から	57 度 21 分 22 秒	20.11	メートルの地点
の地点	の地点から	53 度 58 分 01 秒	20.79	メートルの地点
の地点	の地点から	49 度 48 分 04 秒	19.28	メートルの地点
の地点	の地点から	51 度 56 分 02 秒	20.92	メートルの地点
の地点	の地点から	52 度 51 分 54 秒	16.29	メートルの地点
の地点	19 の地点から	53 度 31 分 08 秒	3.12	メートルの地点
21 の地点	20 の地点から	53 度 57 分 00 秒	20.12	メートルの地点
22 の地点	21 の地点から	54 度 24 分 32 秒	16.95	メートルの地点
23 の地点	22 の地点から	54 度 30 分 04 秒	55.60	メートルの地点
24 の地点	23 の地点から	54 度 20 分 10 秒	7.43	メートルの地点
25 の地点	24 の地点から	52 度 21 分 00 秒	18.20	メートルの地点
26 の地点	25 の地点から	47 度 54 分 07 秒	9.79	メートルの地点
27 の地点	26 の地点から	44 度 22 分 55 秒	10.19	メートルの地点
28 の地点	27 の地点から	41 度 54 分 22 秒	15.30	メートルの地点
29 の地点	28 の地点から	41 度 18 分 22 秒	78.66	メートルの地点

2 工区

次の地点のうち、の地点と の地点を直線で結んだ線、の地点から 132 度 58 分 52 秒・509.58 メートルを円心とする半径 509.58 メートルの円周で の地点と の地点とを結ぶ北西側の円弧、の地点と の地点を直線で結んだ線及び の地点との地点を結ぶ平成 14 年の春分の日満潮位(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

の地点	基点から	194 度 26 分 42 秒	71.33	メートルの地点
の地点	の地点から	42 度 07 分 44 秒	21.09	メートルの地点
の地点	の地点から	45 度 49 分 08 秒	50.45	メートルの地点
の地点	の地点から	49 度 10 分 44 秒	3.51	メートルの地点

3 工区

次の地点のうち、の地点から の地点までを順次直線で結んだ線、の地点から 316 度 16 分 30 秒・190.13 メートルを円心とする半径 190.13 メートルの円周で の地点と の地点とを結ぶ南東側の円弧、の地点から の地点までを順次直線で結んだ線、の地点と 53 の地点を直線で結んだ線及び 53 の地点と の地点を結ぶ平成 14 年の春分の日満潮位(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

の地点	基点から	101 度 28 分 44 秒	44.40	メートルの地点
の地点	の地点から	50 度 08 分 17 秒	14.61	メートルの地点
の地点	の地点から	50 度 17 分 06 秒	48.54	メートルの地点
の地点	の地点から	49 度 56 分 56 秒	14.55	メートルの地点
の地点	の地点から	47 度 49 分 52 秒	12.88	メートルの地点
の地点	の地点から	42 度 37 分 52 秒	24.17	メートルの地点
の地点	の地点から	36 度 38 分 49 秒	20.52	メートルの地点
の地点	の地点から	34 度 59 分 38 秒	6.91	メートルの地点
の地点	の地点から	34 度 52 分 19 秒	59.04	メートルの地点
の地点	の地点から	35 度 10 分 59 秒	14.19	メートルの地点
53 の地点	の地点から	136 度 09 分 25 秒	20.58	メートルの地点

4 工区