



# 愛媛県報

発行 愛媛県

平成19年3月6日火曜日 第1841号

### ◇ 目 次 ◇ 規 則

原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律施行細則の一部を改正する規則..... 223

### 告 示

広域連合の設立許可..... 224

瀬戸内海環境保全特別措置法第5条による特定施設の設置の許可申請の概要..... 224

救急病院の協力申出..... 226  
医師の指定..... 226  
指定自立支援医療機関の指定..... 226  
公有水面埋立免許（2件）..... 227  
土地改良区役員の就退任の届出..... 239  
宅地建物取引業法第67条第1項の規定に基づく公告..... 239

### 公 告

二級建築士試験及び木造建築士試験の施行..... 239

## 規 則

### ○愛媛県規則第2号

原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律施行細則の一部を改正する規則を次のように定める。

平成19年3月6日

愛媛県知事 加戸守行

### 原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律施行細則の一部を改正する規則

原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律施行細則（平成12年愛媛県規則第14号）の一部を次のように改正する。

次の表の改正前の欄に掲げる規定を同表の改正後の欄に掲げる規定に下線で示すように改正する。

改 正 後		改 正 前	
様式第8号（第3条関係） 介護手当継続支給申請書記載事項変更届		様式第8号（第3条関係） 介護手当継続支給申請書記載事項変更届	
省略		省略	
介護を受 ける場所	変更前	1 自宅	2 病院又は診療所 名称 所在地
	2 その他 名称 所在地	3 その他 名称 所在地	
介護に従 事する者	変更前	1 自宅	2 病院又は診療所 名称 所在地
	2 その他 名称 所在地	3 その他 名称 所在地	
変更年月日 年 月 日		変更年月日 年 月 日	
介護に従 事する者	変更前	氏名	年齢
	1 介護サービス事業者 2 親族（同居 別居） 3 その他（_____）	本人との続柄 （親族のみ）	区 分
事する者	変更前	1 家政婦又は看護補助者 2 親族（同居 別居） 3 その他（友人 知人）	1 介護サービス事業者 2 親族（同居 別居） 3 その他（_____）
	変更後	1 家政婦又は看護補助者 2 親族（同居 別居） 3 その他（友人 知人）	
変更年月日 年 月 日		変更年月日 年 月 日	
省略		省略	
注 省略		注 省略	

### 附 則

この規則は、公布の日から施行する。

告 示

○愛媛県告示第365号

地方自治法（昭和22年法律第67号）第284条第3項の規定により、次のとおり広域連合の設立を許可した。

平成19年3月6日

愛媛県知事 加 戸 守 行

- 1 名称  
愛媛県後期高齢者医療広域連合
- 2 組織する地方公共団体  
松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、上島町、久万高原町、松前町、砥部町、内子町、伊方町、松野町、鬼北町、愛南町
- 3 区域  
愛媛県の区域
- 4 処理する事務
  - (1) 被保険者の資格の管理に関する事務
  - (2) 医療給付に関する事務
  - (3) 保険料の賦課に関する事務
  - (4) 保健事業に関する事務
  - (5) その他後期高齢者医療制度の施行に関する事務
- 5 事務所の位置  
松山市北条辻6番地
- 6 設立年月日  
平成19年2月19日
- 7 設立許可年月日  
平成19年2月19日

○愛媛県告示第366号

次のように瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和48年法律第110号。以下「法」という。）第5条第1項の規定に基づく特定施設の設置の許可の申請があった。

なお、法第5条第3項に規定する書面は、愛媛県庁及び八幡浜市役所において告示の日から3週間公衆の縦覧に供する。

平成19年3月6日

愛媛県知事 加 戸 守 行

- 1 申請者の名称、住所及びその代表者の氏名  
富士シリシア化学株式会社  
愛知県春日井市高蔵寺町2丁目1846番地  
代表取締役 高橋 誠治
- 2 事業場の名称及び所在地  
富士シリシア化学株式会社愛媛工場  
八幡浜市保内町川之石7番耕地131番地3
- 3 特定施設に関する事項  
ろ過施設

特定施設の種類	水質汚濁防止法施行令（昭和46年政令第188号。）別表第1第27号 イろ過施設（50基）
特定施設の能力	1日当たり200トン処理
工事の着手予定年月日	許可後直ちに
工事の完成予定年月日	着手後約1ヶ月

使用開始の予定年月日	完成後直ちに	
特定施設の使用時間間隔	間欠 0時～24時	
特定施設の1日当たりの使用時間	約8時間	
特定施設の使用の季節的変動の概要	無 し	
特定施設から排出される汚水等の汚染状態の値	水素イオン濃度（水素指数）	通常 3.0～8.0 最大 3.0～8.0
	化学的酸素要求量（単位 1リットルにつきミリグラム）	通常 1.0 最大 1.5
	浮遊物質（単位 1リットルにつきミリグラム）	通常 100 最大 300
	窒素含有量（単位 1リットルにつきミリグラム）	通常 20 最大 48
	りん含有量（単位 1リットルにつきミリグラム）	通常 0.5 最大 1.0
汚水等の1日当たりの量（単位 立方メートル）	通常 100 最大 120	

4 汚水等の処理施設に関する事項

中和沈殿処理施設

設置年月日	昭和50年4月		
処理施設の種類	化学処理及び物理処理		
処理施設の型式	中和沈殿処理		
処理施設の構造	コンクリート製及び鋼板製		
処理施設の主要寸法	縦 10メートル 横 20メートル 高さ 3メートル		
処理施設の能力	1日当たり400立方メートル処理		
汚水等の処理の方式	中和、沈殿		
処理施設の使用時間間隔	連 続		
処理施設の1日当たりの使用時間	24時間		
処理施設の使用の季節的変動の概要	無 し		
処理施設による処理前及び処理後の汚水等の汚染状態の値	項 目	処 理 前	処 理 後
	水素イオン濃度（水素指数）	通常 1.5 最大 1.0	通常 6.0～8.0 最大 6.0～8.0
	化学的酸素要求量（単位 1リットルにつきミリグラム）	通常 1.0 最大 1.5	通常 1.0 最大 1.5

浮遊物質 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 100 最大 300	通常 50 最大 120
窒素含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 10 最大 25	通常 10 最大 25
りん含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 0.5 最大 1.0	通常 0.5 最大 1.0
汚水等の1日当たりの量 (単位 立方メートル)	通常 300 最大 400	通常 300 最大 400

5 事業場から排出される汚水等の汚染状態の通常の値及び最大の値並びに汚水等の1日当たりの量

(1) No.1 排水口

汚水等の汚 染状態の値	水素イオン 濃度(水素 指数)	通常 6.5 最大 7.0
	化学的酸素 要求量(単 位 1リッ トルにつき ミリグラム)	通常 0.6 最大 1.5
	浮遊物質 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 50 最大 120
	窒素含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 10 最大 25
	りん含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 0.5 最大 1.0
汚水等の1日当たりの量 (単位 立方メートル)		通常 300 最大 400

(2) No.2 排水口

汚水等の汚 染状態の値	水素イオン 濃度(水素 指数)	通常 6.5 最大 7.0
	化学的酸素 要求量(単 位 1リッ トルにつき ミリグラム)	通常 6 最大 6
	浮遊物質 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 10 最大 13
	窒素含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 10 最大 15
	りん含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 0.1 最大 0.5
汚水等の1日当たりの量 (単位 立方メートル)		通常 7 最大 7

(3) No.3 排水口

汚水等の汚 染状態の値	水素イオン 濃度(水素 指数)	通常 6.5 最大 7.0
	化学的酸素 要求量(単 位 1リッ トルにつき ミリグラム)	通常 1 最大 1
	浮遊物質 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 10 最大 13
	窒素含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 10 最大 15
	りん含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 0.1 最大 0.5
汚水等の1日当たりの量 (単位 立方メートル)		通常 2 最大 2

(4) No.4 排水口

汚水等の汚 染状態の値	水素イオン 濃度(水素 指数)	通常 6.5 最大 7.0
	化学的酸素 要求量(単 位 1リッ トルにつき ミリグラム)	通常 1 最大 1
	浮遊物質 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 10 最大 13
	窒素含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 10 最大 15
	りん含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 0.1 最大 0.5
汚水等の1日当たりの量 (単位 立方メートル)		通常 3 最大 3

(5) No.5 排水口

汚水等の汚 染状態の値	水素イオン 濃度(水素 指数)	通常 6.5 最大 7.0
	化学的酸素 要求量(単 位 1リッ トルにつき ミリグラム)	通常 1 最大 1
	浮遊物質 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 10 最大 13
	窒素含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 10 最大 15
	りん含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 0.1 最大 0.5

汚水等の1日当たりの量 (単位 立方メートル)	通常 3 最大 3
----------------------------	--------------

平成19年3月6日

愛媛県知事 加 戸 守 行

名 称	所 在 地	開 設 者 名	認 定 の 有 効 期 限
広瀬病院	今治市拝志1番26号	医療法人 陽 成 会	平成22年 3月4日 まで

## ○愛媛県告示第367号

次の病院は、救急病院等を定める省令（昭和39年厚生省令第8号）第1条第1項の規定による救急病院である。

## ○愛媛県告示第368号

身体障害者福祉法（昭和24年法律第283号）第15条第1項の規定により、次のように医師の指定をした。

平成19年3月6日

愛媛県知事 加 戸 守 行

診断する身体障害の種類	診療科名	病 院 又 は 診 療 所 の 名 称	医 師 氏 名	同 左 所 在 地	指 定 年 月 日
肢体不自由・音声、言語又はそ しゃく機能障害	脳神経外科	医療法人縹愛会石川 病院	浅 野 登	四国中央市上分町732番地1	平成 19年3月1日
肢 体 不 自 由	外 科	市立八幡浜総合病院	新 藤 芳太郎	八幡浜市大平1番耕地638番地	〃
〃	整 形 外 科	今井クリニック整形 外科	今 井 義 之	西条市丹原町今井106-1	〃
肢体不自由・ぼうこう又は直腸 機能障害	外 科	医療法人社団更生会 村上記念病院	森 本 陽 介	西条市大町739番地	〃

## ○愛媛県告示第369号

障害者自立支援法（平成17年法律第123号）第54条第2項の規定により、次のとおり指定自立支援医療機関を指定した。

平成19年3月6日

愛媛県知事 加 戸 守 行

名 称	所 在 地	開設者の氏名又は名称	担当しようとする 医療の種類	指 定 年 月 日
葦陽生名薬局	越智郡上島町生名981	葦陽薬品株式会社		平成19年 3月1日
有限会社ヒアサ薬局広紹寺店	今治市広紹寺町2丁目3-1	有限会社ヒアサ薬局		〃
丸益薬局	今治市吉海町八幡58-3	西部 徹二		〃
コスモ調剤薬局松木店	今治市松木字五反地29-13	有限会社アンフィニコスモ		〃
コスモ調剤薬局	西条市丹原町今井276-4	有限会社アンフィニコスモ		〃
チェリー薬局	新居浜市松神子3丁目4番43号	有限会社チェリー薬局		〃
こみなと薬局	伊予市米湊1359-3	渡邊 裕美子		〃
有限会社小笠原薬局	新居浜市北新町5-1	有限会社小笠原薬局		〃
たけだ調剤薬局	西条市大町643番地乙エリービル1階	有限会社たけだ調剤薬局		〃
きんぐ調剤薬局八幡	新居浜市八幡2丁目5番6号	有限会社キングメディカル		〃
日本調剤南楽薬局	宇和島市津島町高田丙10-1	日本調剤株式会社		〃
日本調剤壬生川薬局	西条市壬生川125番地	日本調剤株式会社		〃
日本調剤西予薬局	西予市野村町野村11-68-2	日本調剤株式会社		〃

有限会社大津屋薬局	今治市本町3丁目1-14	有限会社大津屋薬局		〃
ベル薬局いよ松前店	伊予郡松前町大字筒井1593-3	有限会社ベル薬局		〃
西山薬局	今治市本町5丁目6-5	西山 敦志		〃
有限会社アサイ薬局	今治市旭町1丁目2-4	有限会社アサイ薬局		〃
中萩薬局	新居浜市中秋町2-1	株式会社アガスト		〃
フクダ薬局壬生川店	西条市壬生川123番2	有限会社フクダ薬局		〃
カナダイ薬局	今治市大三島町宮浦5714番地の3	有限会社カナダイ		〃
おだ調剤薬局	喜多郡内子町小田126番	有限会社クリフ		〃
第一薬局	四国中央市川之江町1639	薦田 雄作		〃
岩城薬局	越智郡上島町岩城1882	宮本 勝巳		〃
平野ときわ薬局	今治市中日吉町2丁目7-48	株式会社平野		〃
平野拝志薬局	今治市喜田村6丁目5-14	株式会社平野		〃
平野屋薬局	今治市北宝来町2丁目2-22	株式会社平野		〃
平野調剤薬局	今治市北宝来町2丁目4-3	株式会社平野		〃
平野グリーン薬局	今治市桜井4丁目12-27	株式会社平野		〃
平野八町薬局	今治市八町2丁目4-39	株式会社平野		〃
平野あさくら薬局	今治市朝倉下甲452-3	株式会社平野		〃
矢野調剤薬局	今治市桜井2丁目6-23	有限会社矢野薬局		〃
有限会社愛生堂薬局	新居浜市菊本町1丁目2-22	有限会社愛生堂薬局		〃
イナイ薬局	新居浜市新田町2丁目2-11	株式会社アガスト		〃
さくら薬局土居店	四国中央市土居町中村1254-1	有限会社蝶野		〃
キクワ薬局	新居浜市田の上4丁目3-54	岩崎 堯乃		〃

## ○愛媛県告示第370号

公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第2条第1項の規定により、次のように埋立てを免許した。

平成19年3月6日

愛媛県知事 加戸 守行

- 1 埋立ての免許を受けた者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名及び住所

愛媛県

松山市一番町四丁目4番地2

代表者 知事 加戸 守行

松山市御宝町119番1

- 2 埋立区域及び埋立てに関する工事の施行区域

## (1) 埋立区域

## ア 位置

西予市明浜町俵津3番耕地166番5地先から同2番耕地858番6地先までの公有水面

## イ 区域

## (ア) 埋立区域1

次の1点から59点までを順次直線で結んだ線、59点と60点を結ぶ春分及び秋分の満潮位（C・D・L・+2.25メートル）における公有水面と陸との境界線、60点から77点までを順次直線で結んだ線並びに77点と1点を結ぶ春分及び秋分の満潮位（C・D・L・+2.25メートル）における公有水面と陸との境界線により囲まれた区域

基点1（西予市明浜町依津3番耕地169番1地先の道（国道378号）に設置した金属鈹）は、北緯33度19分29秒、東経132度29分22秒の地点

1点は、基点1から真北142度25分01秒53.98メートルの地点

2点は、1点から真北49度57分24秒9.52メートルの地点

3点は、2点から真北48度11分38秒10.00メートルの地点

4点は、3点から真北46度25分52秒10.00メートルの地点

5点は、4点から真北44度40分25秒10.00メートルの地点

6点は、5点から真北42度56分52秒10.00メートルの地点

7点は、6点から真北41度39分50秒4.06メートルの地点

8点は、7点から真北41度39分47秒3.47メートルの地点

9点は、8点から真北131度15分49秒0.24メートルの地点

10点は、9点から真北41度34分28秒1.02メートルの地点

11点は、10点から真北131度15分56秒1.03メートルの地点

12点は、11点から真北41度12分02秒11.98メートルの地点

13点は、12点から真北39度55分16秒10.00メートルの地点

14点は、13点から真北38度50分10秒10.00メートルの地点

15点は、14点から真北40度24分20秒10.00メートルの地点

16点は、15点から真北43度16分31秒10.00メートルの地点

17点は、16点から真北46度08分37秒10.00メートルの地点

18点は、17点から真北49度00分48秒10.00メートルの地点

19点は、18点から真北51度52分55秒6.34メートルの地点

20点は、19点から真北51度52分56秒2.32メートルの地点

21点は、20点から真北53度36分29秒6.49メートルの地点

22点は、21点から真北144度20分54秒1.53メートルの地点

23点は、22点から真北54度24分59秒3.10メートルの地点

24点は、23点から真北144度24分56秒6.44メートルの地点

25点は、24点から真北234度24分59秒3.10メートルの地点

26点は、25点から真北144度24分56秒3.34メートルの地点

27点は、26点から真北59度28分20秒1.66メートルの地点

28点は、27点から真北329度28分23秒3.10メートルの地点

29点は、28点から真北59度28分20秒22.54メートルの地点

30点は、29点から真北149度28分26秒3.10メートルの地

点

31点は、30点から真北59度28分23秒0.81メートルの地点

32点は、31点から真北340度39分57秒3.10メートルの地点

33点は、32点から真北70度39分56秒30.00メートルの地点

34点は、33点から真北160度39分56秒3.10メートルの地点

35点は、34点から真北80度45分18秒1.08メートルの地点

36点は、35点から真北350度45分13秒3.10メートルの地点

37点は、36点から真北80度45分13秒2.40メートルの地点

38点は、37点から真北80度45分14秒24.95メートルの地点

39点は、38点から真北170度45分18秒3.10メートルの地点

40点は、39点から真北80度45分15秒1.57メートルの地点

41点は、40点から真北353度19分44秒11.70メートルの地点

42点は、41点から真北353度19分34秒0.64メートルの地点

43点は、42点から真北263度10分09秒0.40メートルの地点

44点は、43点から真北353度19分44秒16.02メートルの地点

45点は、44点から真北263度19分44秒1.26メートルの地点

46点は、45点から真北24度27分10秒1.81メートルの地点

47点は、46点から真北266度56分29秒3.52メートルの地点

48点は、47点から真北262度20分36秒14.39メートルの地点

49点は、48点から真北259度52分39秒7.95メートルの地点

50点は、49点から真北256度02分46秒1.32メートルの地点

51点は、50点から真北260度06分50秒2.40メートルの地点

52点は、51点から真北268度01分43秒1.99メートルの地点

53点は、52点から真北256度45分39秒4.02メートルの地点

54点は、53点から真北255度25分20秒3.51メートルの地点

55点は、54点から真北253度32分53秒5.71メートルの地点

56点は、55点から真北259度48分50秒9.61メートルの地点

57点は、56点から真北282度38分18秒1.37メートルの地点

58点は、57点から真北285度33分24秒4.91メートルの地点

59点は、58点から真北282度38分13秒1.15メートルの地

点

60点は、基点1から真北55度03分49秒161.63メートルの地点

61点は、60点から真北154度59分03秒2.53メートルの地点

62点は、61点から真北192度32分07秒8.94メートルの地点

63点は、62点から真北219度48分09秒9.84メートルの地点

64点は、63点から真北232度32分48秒3.59メートルの地点

65点は、64点から真北227度58分34秒3.48メートルの地点

66点は、65点から真北227度58分40秒2.33メートルの地点

67点は、66点から真北227度58分35秒2.75メートルの地点

68点は、67点から真北227度59分28秒8.56メートルの地点

69点は、68点から真北223度51分06秒4.12メートルの地点

70点は、69点から真北222度02分45秒10.41メートルの地点

71点は、70点から真北219度26分55秒10.40メートルの地点

72点は、71点から真北219度40分18秒12.01メートルの地点

73点は、72点から真北213度33分30秒7.52メートルの地点

74点は、73点から真北220度07分18秒20.68メートルの地点

75点は、74点から真北221度32分52秒11.93メートルの地点

76点は、75点から真北222度38分32秒11.84メートルの地点

77点は、76点から真北228度33分01秒6.66メートルの地点

(イ) 埋立区域2

次の78点から169点までを順次直線で結んだ線、169点と170点を結ぶ春分及び秋分の満潮位(C.D.L.+2.25メートル)における公有水面と陸との境界線、170点から202点までを順次直線で結んだ線並びに202点と78点を結ぶ春分及び秋分の満潮位(C.D.L.+2.25メートル)における公有水面と陸との境界線により囲まれた区域

基点2(西予市明浜町依津3番耕地14番1地先の道(国道378号)に設置した金属鈹)は、北緯33度19分33秒、東経132度29分33秒の地点

基点3(西予市明浜町依津2番耕地900番5地先の道(国道378号)に設置した金属鈹)は、北緯33度19分31秒、東経132度29分38秒の地点

78点は、基点2から真北143度06分17秒40.95メートルの地点

79点は、78点から真北253度58分29秒7.71メートルの地

点

80点は、79点から真北285度50分33秒12.99メートルの地点

81点は、80点から真北285度50分31秒9.55メートルの地点

82点は、81点から真北281度30分28秒11.17メートルの地点

83点は、82点から真北273度21分29秒10.99メートルの地点

84点は、83点から真北269度50分33秒10.78メートルの地点

85点は、84点から真北266度31分05秒10.36メートルの地点

86点は、85点から真北262度42分27秒10.36メートルの地点

87点は、86点から真北263度12分32秒8.98メートルの地点

88点は、87点から真北251度56分45秒5.44メートルの地点

89点は、88点から真北237度10分32秒2.35メートルの地点

90点は、89点から真北263度19分46秒1.37メートルの地点

91点は、90点から真北173度19分43秒16.02メートルの地点

92点は、91点から真北263度28分58秒0.40メートルの地点

93点は、92点から真北173度19分34秒0.64メートルの地点

94点は、93点から真北173度19分43秒11.70メートルの地点

95点は、94点から真北83度51分42秒1.83メートルの地点

96点は、95点から真北353度51分40秒3.10メートルの地点

97点は、96点から真北83度51分44秒27.37メートルの地点

98点は、97点から真北173度51分39秒3.10メートルの地点

99点は、98点から真北83度51分49秒0.81メートルの地点

100点は、99点から真北1度53分45秒3.10メートルの地点

101点は、100点から真北91度53分42秒30.00メートルの地点

102点は、101点から真北181度53分46秒3.10メートルの地点

103点は、102点から真北108度06分07秒0.81メートルの地点

104点は、103点から真北18度05分58秒3.10メートルの地点

105点は、104点から真北108度05分58秒17.71メートルの地点

106点は、105点から真北198度05分58秒3.10メートルの地点

107 点は、106 点から真北 108 度06分03秒1.49メートルの地点  
 108 点は、107 点から真北25度08分04秒3.29メートルの地点  
 109 点は、108 点から真北 295 度08分13秒3.10メートルの地点  
 110 点は、109 点から真北25度08分10秒6.44メートルの地点  
 111 点は、110 点から真北 115 度08分07秒3.10メートルの地点  
 112 点は、111 点から真北25度08分10秒0.93メートルの地点  
 113 点は、112 点から真北 118 度14分51秒2.68メートルの地点  
 114 点は、113 点から真北 118 度15分25秒1.26メートルの地点  
 115 点は、114 点から真北 118 度15分29秒6.06メートルの地点  
 116 点は、115 点から真北 124 度30分12秒 10.00メートルの地点  
 117 点は、116 点から真北 130 度44分53秒 10.00メートルの地点  
 118 点は、117 点から真北 136 度59分35秒 10.00メートルの地点  
 119 点は、118 点から真北 143 度14分19秒 10.00メートルの地点  
 120 点は、119 点から真北 149 度28分58秒1.74メートルの地点  
 121 点は、120 点から真北 149 度29分05秒1.26メートルの地点  
 122 点は、121 点から真北 149 度29分02秒7.00メートルの地点  
 123 点は、122 点から真北 155 度43分42秒 10.00メートルの地点  
 124 点は、123 点から真北 161 度58分26秒 10.00メートルの地点  
 125 点は、124 点から真北 167 度51分01秒 10.00メートルの地点  
 126 点は、125 点から真北 171 度17分42秒 10.00メートルの地点  
 127 点は、126 点から真北 174 度33分22秒 10.00メートルの地点  
 128 点は、127 点から真北 177 度49分04秒 10.00メートルの地点  
 129 点は、128 点から真北 181 度04分42秒 10.00メートルの地点  
 130 点は、129 点から真北 182 度19分20秒 10.00メートルの地点  
 131 点は、130 点から真北 181 度15分26秒 10.00メートルの地点  
 132 点は、131 点から真北 179 度21分31秒 10.00メートルの地点  
 133 点は、132 点から真北 175 度55分28秒 10.00メートル

の地点  
 134 点は、133 点から真北 171 度37分54秒 10.00メートルの地点  
 135 点は、134 点から真北 166 度22分04秒 10.00メートルの地点  
 136 点は、135 点から真北 160 度49分10秒 10.60メートルの地点  
 137 点は、136 点から真北 247 度57分56秒1.56メートルの地点  
 138 点は、137 点から真北 157 度57分52秒3.10メートルの地点  
 139 点は、138 点から真北 247 度57分54秒4.83メートルの地点  
 140 点は、139 点から真北 337 度57分49秒3.10メートルの地点  
 141 点は、140 点から真北 247 度57分52秒3.41メートルの地点  
 142 点は、141 点から真北 160 度57分33秒1.65メートルの地点  
 143 点は、142 点から真北70度57分21秒3.10メートルの地点  
 144 点は、143 点から真北 160 度57分26秒 13.76メートルの地点  
 145 点は、144 点から真北 139 度25分25秒 15.41メートルの地点  
 146 点は、145 点から真北 139 度25分43秒0.16メートルの地点  
 147 点は、146 点から真北52度24分55秒7.02メートルの地点  
 148 点は、147 点から真北52度24分58秒0.71メートルの地点  
 149 点は、148 点から真北52度27分06秒0.09メートルの地点  
 150 点は、149 点から真北 141 度16分58秒4.17メートルの地点  
 151 点は、150 点から真北 137 度25分34秒 10.00メートルの地点  
 152 点は、151 点から真北 131 度58分51秒 10.00メートルの地点  
 153 点は、152 点から真北 126 度32分14秒 10.00メートルの地点  
 154 点は、153 点から真北 121 度05分29秒 10.00メートルの地点  
 155 点は、154 点から真北 116 度19分40秒6.82メートルの地点  
 156 点は、155 点から真北 113 度44分50秒0.86メートルの地点  
 157 点は、156 点から真北 113 度45分03秒2.61メートルの地点  
 158 点は、157 点から真北 203 度17分25秒0.11メートルの地点  
 159 点は、158 点から真北 111 度09分41秒0.90メートルの地点



160 点は、159 点から真北 203 度19分02秒1.94メートルの地点  
 161 点は、160 点から真北 113 度19分03秒3.68メートルの地点  
 162 点は、161 点から真北23度18分47秒1.13メートルの地点  
 163 点は、162 点から真北 109 度46分45秒 10.00メートルの地点  
 164 点は、163 点から真北 106 度51分44秒 10.00メートルの地点  
 165 点は、164 点から真北 105 度46分37秒4.07メートルの地点  
 166 点は、165 点から真北 195 度01分54秒2.40メートルの地点  
 167 点は、166 点から真北 105 度26分37秒5.05メートルの地点  
 168 点は、167 点から真北15度05分06秒3.26メートルの地点  
 169 点は、168 点から真北15度04分55秒0.78メートルの地点  
 170 点は、基点 3 から真北 191 度55分31秒168.94メートルの地点  
 171 点は、170 点から真北 341 度47分58秒6.15メートルの地点  
 172 点は、171 点から真北 346 度34分59秒8.01メートルの地点  
 173 点は、172 点から真北 351 度28分34秒9.41メートルの地点  
 174 点は、173 点から真北 356 度41分20秒9.41メートルの地点  
 175 点は、174 点から真北 359 度36分41秒6.97メートルの地点  
 176 点は、175 点から真北 0 度38分58秒7.47メートルの地点  
 177 点は、176 点から真北10度09分58秒5.03メートルの地点  
 178 点は、177 点から真北 2 度31分22秒4.82メートルの地点  
 179 点は、178 点から真北 3 度53分08秒2.70メートルの地点  
 180 点は、179 点から真北 4 度45分16秒3.85メートルの地点  
 181 点は、180 点から真北 4 度45分18秒8.79メートルの地点  
 182 点は、181 点から真北 1 度30分14秒4.50メートルの地点  
 183 点は、182 点から真北 1 度30分11秒6.00メートルの地点  
 184 点は、183 点から真北 0 度32分55秒 10.50メートルの地点  
 185 点は、184 点から真北 357 度44分41秒6.79メートルの地点  
 186 点は、185 点から真北 353 度34分28秒5.80メートル

の地点

187 点は、186 点から真北 346 度54分12秒5.05メートルの地点

188 点は、187 点から真北 346 度54分13秒4.21メートルの地点

189 点は、188 点から真北 341 度52分50秒 11.06メートルの地点

190 点は、189 点から真北 336 度32分25秒3.93メートルの地点

191 点は、190 点から真北 336 度32分25秒7.13メートルの地点

192 点は、191 点から真北 331 度12分00秒8.78メートルの地点

193 点は、192 点から真北 331 度11分56秒1.98メートルの地点

194 点は、193 点から真北 327 度09分38秒1.26メートルの地点

195 点は、194 点から真北 325 度51分15秒1.83メートルの地点

196 点は、195 点から真北 325 度51分15秒8.29メートルの地点

197 点は、196 点から真北 322 度18分54秒6.75メートルの地点

198 点は、197 点から真北 319 度41分34秒6.75メートルの地点

199 点は、198 点から真北 329 度05分39秒9.89メートルの地点

200 点は、199 点から真北 355 度04分05秒9.17メートルの地点

201 点は、200 点から真北37度40分04秒5.85メートルの地点

202 点は、201 点から真北 304 度10分39秒0.28メートルの地点

## ウ 面積

埋立区域 1 4,931.16平方メートル

埋立区域 2 6,986.43平方メートル

合 計 11,917.59平方メートル

## (2) 埋立てに関する工事の施行区域

## ア 位置

西予市明浜町依津 3 番耕地 166 番地 5 地先から同 2 番耕地 518 番 5 地先までの公有水面及び陸域

## イ 区域

次の 1 点から 112 点までを順次直線で結んだ線及び 112 点と 1 点を直線で結んだ線により囲まれた区域基点 1 (西予市明浜町依津 3 番耕地 169 番 1 地先の道(国道 378 号)に設置した金属錐)は、北緯33度19分29秒、東経 132 度29分22秒の地点

1 点は、基点 1 から真北 160 度26分09秒 98.37メートルの地点

2 点は、1 点から真北28度34分37秒 10.38メートルの地点

3 点は、2 点から真北21度59分55秒4.87メートルの地点

4 点は、3 点から真北 6 度09分05秒4.77メートルの地点

5 点は、4 点から真北 349 度37分52秒3.54メートルの地点

6 点は、5 点から真北 336 度56分33秒 16 .68 メートルの地点  
 7 点は、6 点から真北 352 度37分03秒 17 .78 メートルの地点  
 8 点は、7 点から真北12度23分54秒 11 .00 メートルの地点  
 9 点は、8 点から真北33度13分17秒 10 .60 メートルの地点  
 10点は、9 点から真北43度36分29秒 10 .45 メートルの地点  
 11点は、10点から真北38度32分18秒5 .37メートルの地点  
 12点は、11点から真北25度16分44秒4 .02メートルの地点  
 13点は、12点から真北11度36分25秒8 .65メートルの地点  
 14点は、13点から真北 9 度37分58秒 14 .88 メートルの地点  
 15点は、14点から真北 300 度32分25秒0 .75メートルの地点  
 16点は、15点から真北26度57分56秒8 .80メートルの地点  
 17点は、16点から真北37度58分44秒 12 .33 メートルの地点  
 18点は、17点から真北47度10分45秒 21 .85 メートルの地点  
 19点は、18点から真北41度47分58秒 11 .39 メートルの地点  
 20点は、19点から真北 131 度59分48秒4 .20メートルの地点  
 21点は、20点から真北46度58分21秒8 .07メートルの地点  
 22点は、21点から真北43度24分02秒 11 .52 メートルの地点  
 23点は、22点から真北34度23分24秒4 .85メートルの地点  
 24点は、23点から真北 316 度48分33秒 25 .92 メートルの地点  
 25点は、24点から真北38度53分22秒3 .05メートルの地点  
 26点は、25点から真北 135 度21分59秒 25 .29 メートルの地点  
 27点は、26点から真北52度49分24秒 13 .59 メートルの地点  
 28点は、27点から真北11度47分55秒1 .13メートルの地点  
 29点は、28点から真北65度37分11秒 17 .88 メートルの地点  
 30点は、29点から真北77度48分27秒 19 .99 メートルの地点  
 31点は、30点から真北79度10分56秒 30 .04 メートルの地点  
 32点は、31点から真北 4 度15分25秒4 .82メートルの地点  
 33点は、32点から真北 100 度42分38秒2 .99メートルの地点  
 34点は、33点から真北 172 度18分15秒3 .40メートルの地点  
 35点は、34点から真北78度03分19秒 13 .59 メートルの地点  
 36点は、35点から真北84度50分47秒 12 .75 メートルの地点  
 37点は、36点から真北 353 度13分44秒 15 .47 メートルの地点  
 38点は、37点から真北88度31分37秒2 .43メートルの地点  
 39点は、38点から真北 173 度18分16秒7 .36メートルの地点  
 40点は、39点から真北 165 度50分08秒7 .73メートルの地点  
 41点は、40点から真北 148 度23分58秒1 .57メートルの地点  
 42点は、41点から真北70度15分03秒8 .39メートルの地点  
 43点は、42点から真北76度28分57秒8 .86メートルの地点  
 44点は、43点から真北74度23分29秒 18 .60 メートルの地点  
 45点は、44点から真北 163 度36分47秒1 .12メートルの地点  
 46点は、45点から真北77度36分25秒 14 .64 メートルの地点  
 47点は、46点から真北85度58分07秒7 .72メートルの地点  
 48点は、47点から真北85度52分37秒4 .90メートルの地点  
 49点は、48点から真北86度48分31秒2 .43メートルの地点  
 50点は、49点から真北70度42分39秒2 .53メートルの地点  
 51点は、50点から真北88度06分15秒5 .93メートルの地点  
 52点は、51点から真北97度24分39秒8 .50メートルの地点  
 53点は、52点から真北 110 度30分54秒 13 .90 メートルの地

点  
 54点は、53点から真北 190 度53分07秒 11 .67 メートルの地点  
 55点は、54点から真北 102 度15分06秒 20 .05 メートルの地点  
 56点は、55点から真北 127 度44分49秒 12 .16 メートルの地点  
 57点は、56点から真北39度18分02秒9 .36メートルの地点  
 58点は、57点から真北 119 度16分59秒0 .78メートルの地点  
 59点は、58点から真北27度27分44秒2 .07メートルの地点  
 60点は、59点から真北 146 度32分33秒2 .65メートルの地点  
 61点は、60点から真北 121 度20分00秒 17 .75 メートルの地点  
 62点は、61点から真北 122 度09分26秒 11 .86 メートルの地点  
 63点は、62点から真北40度35分20秒2 .86メートルの地点  
 64点は、63点から真北 129 度58分29秒5 .04メートルの地点  
 65点は、64点から真北 220 度38分27秒2 .02メートルの地点  
 66点は、65点から真北 136 度37分36秒 10 .82 メートルの地点  
 67点は、66点から真北 136 度55分40秒9 .30メートルの地点  
 68点は、67点から真北 149 度17分10秒9 .46メートルの地点  
 69点は、68点から真北 155 度23分09秒7 .99メートルの地点  
 70点は、69点から真北 167 度25分12秒9 .20メートルの地点  
 71点は、70点から真北 191 度53分27秒3 .19メートルの地点  
 72点は、71点から真北 184 度24分25秒 21 .01 メートルの地点  
 73点は、72点から真北 185 度46分53秒 11 .82 メートルの地点  
 74点は、73点から真北 198 度50分19秒 19 .87 メートルの地点  
 75点は、74点から真北 201 度00分16秒 10 .75 メートルの地点  
 76点は、75点から真北 194 度37分35秒3 .72メートルの地点  
 77点は、76点から真北 227 度39分27秒1 .68メートルの地点  
 78点は、77点から真北 189 度16分08秒 15 .64 メートルの地点  
 79点は、78点から真北 192 度16分12秒5 .11メートルの地点  
 80点は、79点から真北 239 度45分39秒2 .66メートルの地点  
 81点は、80点から真北 208 度11分29秒2 .65メートルの地点  
 82点は、81点から真北 175 度57分53秒 10 .50 メートルの地点  
 83点は、82点から真北 178 度54分54秒 10 .33 メートルの地点  
 84点は、83点から真北 168 度32分15秒 18 .10 メートルの地点  
 85点は、84点から真北 257 度06分03秒2 .21メートルの地点  
 86点は、85点から真北 169 度56分22秒 12 .40 メートルの地点  
 87点は、86点から真北 168 度49分47秒9 .65メートルの地点  
 88点は、87点から真北 150 度43分02秒8 .34メートルの地点  
 89点は、88点から真北 144 度03分44秒 10 .37 メートルの地点

90点は、89点から真北 141 度47分26秒7.12メートルの地点  
 91点は、90点から真北 137 度07分52秒5.27メートルの地点  
 92点は、91点から真北 134 度45分05秒6.06メートルの地点  
 93点は、92点から真北 120 度45分07秒 11.51メートルの地点  
 94点は、93点から真北 115 度02分36秒 11.61メートルの地点  
 95点は、94点から真北 113 度00分39秒 10.10メートルの地点  
 96点は、95点から真北 108 度24分20秒 20.13メートルの地点  
 97点は、96点から真北20度21分11秒 12.36メートルの地点  
 98点は、97点から真北 111 度11分53秒5.24メートルの地点  
 99点は、98点から真北 197 度43分06秒4.37メートルの地点  
 100点は、99点から真北 111 度29分49秒0.39メートルの地点  
 101点は、100点から真北 187 度34分00秒6.94メートルの地点  
 102点は、101点から真北 287 度27分25秒0.85メートルの地点  
 103点は、102点から真北 187 度53分12秒5.90メートルの地点  
 104点は、103点から真北 107 度05分55秒41.32メートルの地点  
 105点は、104点から真北 198 度29分47秒 89.32メートルの地点  
 106点は、105点から真北 250 度48分37秒 39.29メートルの地点  
 107点は、106点から真北 290 度40分59秒109.20メートルの地点  
 108点は、107点から真北 321 度32分27秒115.58メートルの地点  
 109点は、108点から真北 2 度26分47秒179.22メートルの地点  
 110点は、109点から真北 254 度23分34秒123.74メートルの地点  
 111点は、110点から真北 220 度37分39秒103.18メートルの地点  
 112点は、111点から真北 223 度22分23秒 40.64メートルの地点

## ウ 面積

77,461.33平方メートル

## 3 埋立地の用途

護岸用地	約	40平方メートル
胸壁用地	約	140平方メートル
漁港施設用地	約	2,020平方メートル
道路用地	約	9,550平方メートル
水路用地	約	170平方メートル

## 4 埋立免許年月日

平成19年2月22日

## ○愛媛県告示第371号

公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第2条第1項の規定によ

り、次のように埋立てを免許した。

平成19年3月6日

愛媛県知事 加戸守行

1 埋立ての免許を受けた者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名及び住所

西予市

西予市宇和町卯之町3丁目434番地1

代表者 市長 三好 幹二

西予市宇和町山田2061番地

2 埋立区域及び埋立てに関する工事の施行区域

## (1) 埋立区域

## ア 位置

西予市明浜町俵津8番耕地504番1地先から同2番耕地874番3地先までの公有水面

## イ 区域

## (ア) 埋立区域①

次の1点から3点までを順次直線で結んだ線並びに3点と1点を結ぶ春分及び秋分の満潮位（C・D・L・+2.25メートル）における公有水面と陸との境界線により囲まれた区域

基点1（西予市明浜町俵津3番耕地169番1地先の道（国道378号）に設置した金属鈹）は、北緯33度19分29秒、東経132度29分22秒の地点

1点は、基点1から真北202度30分41秒98.85メートルの地点

2点は、1点から真北131度11分00秒34.49メートルの地点

3点は、2点から真北74度23分13秒10.18メートルの地点

## (イ) 埋立区域②

次の4点から28点までを順次直線で結んだ線並びに28点と4点を結ぶ春分及び秋分の満潮位（C・D・L・+2.25メートル）における公有水面と陸との境界線により囲まれた区域

基点1（西予市明浜町俵津3番耕地169番1地先の道（国道378号）に設置した金属鈹）は、北緯33度19分29秒、東経132度29分22秒の地点

4点は、基点1から真北148度52分14秒71.54メートルの地点

5点は、4点から真北51度56分28秒2.64メートルの地点

6点は、5点から真北321度44分26秒2.40メートルの地点

7点は、6点から真北50度53分47秒10.00メートルの地点

8点は、7点から真北49度12分35秒10.00メートルの地点

9点は、8点から真北47度31分19秒10.00メートルの地点

10点は、9点から真北45度50分05秒10.00メートルの地点

11点は、10点から真北44度07分15秒10.00メートルの地点

12点は、11点から真北42度24分32秒10.00メートルの地

点

13点は、12点から真北41度31分25秒5.01メートルの地点

14点は、13点から真北 131 度27分26秒2.42メートルの地

点

15点は、14点から真北41度22分26秒3.73メートルの地点

16点は、15点から真北 311 度16分08秒3.08メートルの地

点

17点は、16点から真北 221 度16分06秒2.40メートルの地

点

18点は、17点から真北 311 度16分04秒 12.59メートルの

地点

19点は、18点から真北 311 度15分56秒1.03メートルの地

点

20点は、19点から真北 221 度34分28秒1.03メートルの地

点

21点は、20点から真北 311 度15分49秒0.24メートルの地

点

22点は、21点から真北 221 度39分47秒3.47メートルの地

点

23点は、22点から真北 221 度39分51秒4.06メートルの地

点

24点は、23点から真北 222 度56分52秒 10.00メートルの

地点

25点は、24点から真北 224 度40分25秒 10.00メートルの

地点

26点は、25点から真北 226 度25分52秒 10.00メートルの

地点

27点は、26点から真北 228 度11分38秒 10.00メートルの

地点

28点は、27点から真北 229 度57分24秒9.51メートルの地

点

## (ウ) 埋立区域③

次の29点から46点までを順次直線で結んだ線並びに46点と29点を結ぶ春分及び秋分の満潮位(C.D.L.+2.25メートル)における公有水面と陸との境界線により囲まれた区域

基点1(西予市明浜町俵津3番耕地169番1地先の道(国道378号)に設置した金属鈹)は、北緯33度19分29秒、東経132度29分22秒の地点

29点は、基点1から真北103度57分11秒48.71メートルの地点

30点は、29点から真北48度33分01秒6.66メートルの地点

31点は、30点から真北42度38分32秒11.84メートルの地

点

32点は、31点から真北41度32分52秒11.93メートルの地

点

33点は、32点から真北40度07分17秒20.68メートルの地

点

34点は、33点から真北33度33分30秒7.51メートルの地点

35点は、34点から真北39度40分18秒12.01メートルの地

点

36点は、35点から真北39度26分55秒10.40メートルの地

点

37点は、36点から真北42度02分45秒10.41メートルの地

点

38点は、37点から真北43度51分06秒4.12メートルの地点

39点は、38点から真北47度59分28秒8.56メートルの地点

40点は、39点から真北47度58分35秒2.75メートルの地点

41点は、40点から真北47度58分39秒2.33メートルの地点

42点は、41点から真北47度58分34秒3.48メートルの地点

43点は、42点から真北52度32分48秒3.59メートルの地点

44点は、43点から真北39度48分09秒9.84メートルの地点

45点は、44点から真北12度32分07秒8.94メートルの地点

46点は、45点から真北 334 度59分03秒2.53メートルの地

点

## (エ) 埋立区域④

次の47点から61点までを順次直線で結んだ線並びに61点と47点を結ぶ春分及び秋分の満潮位(C.D.L.+2.25メートル)における公有水面と陸との境界線により囲まれた区域

基点1(西予市明浜町俵津3番耕地169番1地先の道(国道378号)に設置した金属鈹)は、北緯33度19分29秒、東経132度29分22秒の地点

47点は、基点1から真北57度44分38秒185.99メートルの地点

48点は、47点から真北102度38分13秒1.15メートルの地

49点は、48点から真北105度33分24秒4.91メートルの地

50点は、49点から真北102度38分18秒1.37メートルの地

51点は、50点から真北79度48分49秒9.61メートルの地点

52点は、51点から真北73度32分53秒5.71メートルの地点

53点は、52点から真北75度25分20秒3.51メートルの地点

54点は、53点から真北76度45分39秒4.02メートルの地点

55点は、54点から真北88度01分43秒1.99メートルの地点

56点は、55点から真北80度06分50秒2.40メートルの地点

57点は、56点から真北76度02分46秒1.32メートルの地点

58点は、57点から真北79度52分39秒7.95メートルの地点

59点は、58点から真北82度20分36秒14.39メートルの地

60点は、59点から真北86度56分28秒3.52メートルの地点

61点は、60点から真北11度51分37秒3.29メートルの地点

(オ) 埋立区域⑤

次の62点から74点までを順次直線で結んだ線並びに74点と62点を結ぶ春分及び秋分の満潮位(C.D.L.+2.25メートル)における公有水面と陸との境界線により囲まれた区域

基点2(西予市明浜町俵津3番耕地14番1地先の道(国道378号)に設置した金属鈹)は、北緯33度19分33秒、東経132度29分33秒の地点

62点は、基点2から真北249度19分04秒82.92メートルの地点

63点は、62点から真北124度41分25秒4.49メートルの地

64点は、63点から真北57度10分32秒2.35メートルの地点

65点は、64点から真北71度56分45秒5.44メートルの地点  
 66点は、65点から真北83度12分32秒8.98メートルの地点  
 67点は、66点から真北82度42分27秒10.36メートルの地点  
 68点は、67点から真北86度31分05秒10.36メートルの地点  
 69点は、68点から真北89度50分32秒10.78メートルの地点  
 70点は、69点から真北93度21分29秒10.98メートルの地点  
 71点は、70点から真北101度30分28秒11.17メートルの地点  
 72点は、71点から真北105度50分31秒9.55メートルの地点  
 73点は、72点から真北105度50分32秒12.99メートルの地点  
 74点は、73点から真北73度58分29秒7.70メートルの地点

(カ) 埋立区域⑥

次の75点から107点までを順次直線で結んだ線並びに107点と75点を結ぶ春分及び秋分の満潮位(C.D.L.+2.25メートル)における公有水面と陸との境界線により囲まれた区域

基点3(西予市明浜町俵津2番耕地900番5地先の道(国道378号)に設置した金属鈹)は、北緯33度19分31秒、東経132度29分38秒の地点

75点は、基点3から真北286度47分33秒74.48メートルの地点  
 76点は、75点から真北124度10分39秒0.28メートルの地点  
 77点は、76点から真北217度40分04秒5.85メートルの地点  
 78点は、77点から真北175度04分05秒9.17メートルの地点  
 79点は、78点から真北149度05分39秒9.89メートルの地点  
 80点は、79点から真北139度41分34秒6.75メートルの地点  
 81点は、80点から真北142度18分53秒6.75メートルの地点  
 82点は、81点から真北145度51分15秒8.29メートルの地点  
 83点は、82点から真北145度51分15秒1.83メートルの地点  
 84点は、83点から真北147度09分38秒1.26メートルの地点  
 85点は、84点から真北151度11分56秒1.98メートルの地点  
 86点は、85点から真北151度12分00秒8.78メートルの地点  
 87点は、86点から真北156度32分25秒7.13メートルの地点  
 88点は、87点から真北156度32分25秒3.93メートルの地点

89点は、88点から真北161度52分50秒11.06メートルの地点  
 90点は、89点から真北166度54分13秒4.21メートルの地点  
 91点は、90点から真北166度54分12秒5.05メートルの地点  
 92点は、91点から真北173度34分28秒5.80メートルの地点  
 93点は、92点から真北177度44分41秒6.79メートルの地点  
 94点は、93点から真北180度32分55秒10.50メートルの地点  
 95点は、94点から真北181度30分11秒6.00メートルの地点  
 96点は、95点から真北181度30分14秒4.50メートルの地点  
 97点は、96点から真北184度45分18秒8.79メートルの地点  
 98点は、97点から真北184度45分16秒3.85メートルの地点  
 99点は、98点から真北183度53分08秒2.70メートルの地点  
 100点は、99点から真北182度31分22秒4.82メートルの地点  
 101点は、100点から真北190度09分58秒5.03メートルの地点  
 102点は、101点から真北180度38分58秒7.47メートルの地点  
 103点は、102点から真北179度36分41秒6.97メートルの地点  
 104点は、103点から真北176度41分20秒9.41メートルの地点  
 105点は、104点から真北171度28分34秒9.41メートルの地点  
 106点は、105点から真北166度34分59秒8.01メートルの地点  
 107点は、106点から真北161度47分58秒6.15メートルの地点

(キ) 埋立区域⑦

次の108点から139点までを順次直線で結んだ線並びに139点と108点を直線で結んだ線により囲まれた区域

基点3(西予市明浜町俵津2番耕地900番5地先の道(国道378号)に設置した金属鈹)は、北緯33度19分31秒、東経132度29分38秒の地点

108点は、基点3から真北189度05分30秒201.62メートルの地点  
 109点は、108点から真北232度27分06秒0.09メートルの地点  
 110点は、109点から真北232度24分58秒0.71メートルの地点  
 111点は、110点から真北232度24分55秒7.02メートルの地点  
 112点は、111点から真北319度25分43秒0.16メートル

の地点

113 点は、112 点から真北 229 度25分25秒3.10メートル

の地点

114 点は、113 点から真北 232 度25分02秒4.08メートル

の地点

115 点は、114 点から真北 142 度24分52秒1.36メートル

の地点

116 点は、115 点から真北52度25分00秒2.46メートルの地点

117 点は、116 点から真北 139 度59分06秒8.64メートルの地点

118 点は、117 点から真北 135 度07分22秒 10.00メートルの地点

119 点は、118 点から真北 130 度15分41秒 10.00メートルの地点

120 点は、119 点から真北 125 度23分58秒 10.00メートルの地点

121 点は、120 点から真北 120 度32分16秒 10.00メートルの地点

122 点は、121 点から真北 115 度26分32秒7.39メートルの地点

123 点は、122 点から真北 115 度26分26秒0.86メートルの地点

124 点は、123 点から真北 115 度26分37秒2.71メートルの地点

125 点は、124 点から真北 203 度18分59秒2.40メートルの地点

126 点は、125 点から真北 113 度18分58秒3.20メートルの地点

127 点は、126 点から真北23度18分57秒3.08メートルの地点

128 点は、127 点から真北 293 度19分03秒2.40メートルの地点

129 点は、128 点から真北23度19分02秒9.93メートルの地点

130 点は、129 点から真北23度19分02秒1.94メートルの地点

131 点は、130 点から真北 291 度09分41秒0.90メートルの地点

132 点は、131 点から真北23度17分25秒0.11メートルの地点

133 点は、132 点から真北 293 度45分03秒2.61メートルの地点

134 点は、133 点から真北 293 度44分50秒0.86メートルの地点

135 点は、134 点から真北 296 度19分40秒6.82メートルの地点

136 点は、135 点から真北 301 度05分29秒 10.00メートルの地点

137 点は、136 点から真北 306 度32分14秒 10.00メートルの地点

138 点は、137 点から真北 311 度58分52秒 10.00メートルの地点

139 点は、138 点から真北 317 度25分34秒 10.00メートル

の地点

ウ 面積

埋立区域① 277.21平方メートル

埋立区域② 942.82平方メートル

埋立区域③ 1,496.95平方メートル

埋立区域④ 186.55平方メートル

埋立区域⑤ 855.20平方メートル

埋立区域⑥ 3,399.11平方メートル

埋立区域⑦ 750.70平方メートル

合 計 7,908.54平方メートル

(2) 埋立てに関する工事の施行区域

ア 位置

西予市明浜町俵津 8 番耕地 504 番地 1 地先から同 2 番耕地 518 番 5 地先までの公有水面及び陸域

イ 区域

(ア) 施行区域①

次の 1 点から 18 点までを順次直線で結んだ線及び 18 点と 1 点を直線で結んだ線により囲まれた区域

基点 1 (西予市明浜町俵津 3 番耕地 169 番 1 地先の道(国道 378 号)に設置した金属鉄)は、北緯 33 度 19 分 29 秒、東経 132 度 29 分 22 秒の地点

1 点は、基点 1 から真北 173 度 43 分 22 秒 107.57メートルの地点

2 点は、1 点から真北 141 度 34 分 53 秒 44.97メートルの地点

3 点は、2 点から真北 220 度 37 分 49 秒 55.00メートルの地点

4 点は、3 点から真北 289 度 59 分 16 秒 62.40メートルの地点

5 点は、4 点から真北 355 度 44 分 26 秒 30.39メートルの地点

6 点は、5 点から真北 2 度 45 分 43 秒 10.18メートルの地点

7 点は、6 点から真北 13 度 12 分 55 秒 8.61メートルの地点

8 点は、7 点から真北 22 度 38 分 47 秒 5.50メートルの地点

9 点は、8 点から真北 36 度 45 分 27 秒 17.64メートルの地点

10 点は、9 点から真北 41 度 55 分 30 秒 5.07メートルの地点

11 点は、10 点から真北 59 度 20 分 05 秒 1.77メートルの地点

12 点は、11 点から真北 85 度 19 分 41 秒 4.53メートルの地点

13 点は、12 点から真北 97 度 27 分 58 秒 2.84メートルの地点

14 点は、13 点から真北 105 度 46 分 29 秒 3.11メートルの地点

15 点は、14 点から真北 121 度 50 分 27 秒 8.95メートルの地点

16 点は、15 点から真北 130 度 12 分 01 秒 18.64メートルの地点

17 点は、16 点から真北 130 度 08 分 35 秒 5.05メートルの地点

18 点は、17 点から真北 79 度 45 分 56 秒 6.45メートルの地点

(イ) 施行区域②

次の 19 点から 130 点までを順次直線で結んだ線及び 130

点と19点を直線で結んだ線により囲まれた区域

基点1（西予市明浜町俵津3番耕地169番1地先の道（国道378号）に設置した金属鉄）は、北緯33度19分29秒、東経132度29分22秒の地点

19点は、基点1から真北160度26分09秒98.37メートルの地点

20点は、19点から真北28度34分37秒10.38メートルの地点

21点は、20点から真北21度59分55秒4.87メートルの地点

22点は、21点から真北6度09分05秒4.77メートルの地点

23点は、22点から真北349度37分52秒3.54メートルの地点

24点は、23点から真北336度56分33秒16.68メートルの地点

25点は、24点から真北352度37分03秒17.78メートルの地点

26点は、25点から真北12度23分54秒11.00メートルの地点

27点は、26点から真北33度13分17秒10.60メートルの地点

28点は、27点から真北43度36分29秒10.45メートルの地点

29点は、28点から真北38度32分18秒5.37メートルの地点

30点は、29点から真北25度16分44秒4.02メートルの地点

31点は、30点から真北11度36分25秒8.65メートルの地点

32点は、31点から真北9度37分58秒14.88メートルの地点

33点は、32点から真北300度32分25秒0.75メートルの地点

34点は、33点から真北26度57分56秒8.80メートルの地点

35点は、34点から真北37度58分44秒12.33メートルの地点

36点は、35点から真北47度10分45秒21.85メートルの地点

37点は、36点から真北41度47分58秒11.39メートルの地点

38点は、37点から真北131度59分48秒4.20メートルの地点

39点は、38点から真北46度58分21秒8.07メートルの地点

40点は、39点から真北43度24分02秒11.52メートルの地点

41点は、40点から真北34度23分24秒4.85メートルの地点

42点は、41点から真北316度48分33秒25.92メートルの地点

43点は、42点から真北38度53分22秒3.05メートルの地点

44点は、43点から真北135度21分59秒25.29メートルの地点

45点は、44点から真北52度49分24秒13.59メートルの地点

46点は、45点から真北11度47分55秒1.13メートルの地点

47点は、46点から真北65度37分11秒17.88メートルの地点

48点は、47点から真北77度48分27秒19.99メートルの地点

点

49点は、48点から真北79度10分56秒30.04メートルの地点

50点は、49点から真北4度15分25秒4.82メートルの地点

51点は、50点から真北100度42分38秒2.99メートルの地点

52点は、51点から真北172度18分15秒3.40メートルの地点

53点は、52点から真北78度03分19秒13.59メートルの地点

54点は、53点から真北84度50分47秒12.75メートルの地点

55点は、54点から真北353度13分44秒15.47メートルの地点

56点は、55点から真北88度31分37秒2.43メートルの地点

57点は、56点から真北173度18分16秒7.36メートルの地点

58点は、57点から真北165度50分08秒7.73メートルの地点

59点は、58点から真北148度23分58秒1.57メートルの地点

60点は、59点から真北70度15分03秒8.39メートルの地点

61点は、60点から真北76度28分57秒8.86メートルの地点

62点は、61点から真北74度23分29秒18.60メートルの地点

63点は、62点から真北163度36分47秒1.12メートルの地点

64点は、63点から真北77度36分25秒14.64メートルの地点

65点は、64点から真北85度58分07秒7.72メートルの地点

66点は、65点から真北85度52分37秒4.90メートルの地点

67点は、66点から真北86度48分31秒2.43メートルの地点

68点は、67点から真北70度42分39秒2.53メートルの地点

69点は、68点から真北88度06分15秒5.93メートルの地点

70点は、69点から真北97度24分39秒8.50メートルの地点

71点は、70点から真北110度30分54秒13.90メートルの地点

72点は、71点から真北190度53分07秒11.67メートルの地点

73点は、72点から真北102度15分06秒20.05メートルの地点

74点は、73点から真北127度44分49秒12.16メートルの地点

75点は、74点から真北39度18分02秒9.36メートルの地点

76点は、75点から真北119度16分59秒0.78メートルの地点

77点は、76点から真北27度27分44秒2.07メートルの地点

78点は、77点から真北146度32分33秒2.65メートルの地点

79点は、78点から真北121度20分00秒17.75メートルの地点

80点は、79点から真北122度09分26秒11.86メートルの地点

81点は、80点から真北40度35分20秒2.86メートルの地点  
 82点は、81点から真北129度58分29秒5.04メートルの地点  
 83点は、82点から真北220度38分27秒2.02メートルの地点  
 84点は、83点から真北136度37分36秒10.82メートルの地点  
 85点は、84点から真北136度55分40秒9.30メートルの地点  
 86点は、85点から真北149度17分10秒9.46メートルの地点  
 87点は、86点から真北155度23分09秒7.99メートルの地点  
 88点は、87点から真北167度25分12秒9.20メートルの地点  
 89点は、88点から真北191度53分27秒3.19メートルの地点  
 90点は、89点から真北184度24分25秒21.01メートルの地点  
 91点は、90点から真北185度46分53秒11.82メートルの地点  
 92点は、91点から真北198度50分19秒19.87メートルの地点  
 93点は、92点から真北201度00分16秒10.75メートルの地点  
 94点は、93点から真北194度37分35秒3.72メートルの地点  
 95点は、94点から真北227度39分27秒1.68メートルの地点  
 96点は、95点から真北189度16分08秒15.64メートルの地点  
 97点は、96点から真北192度16分12秒5.11メートルの地点  
 98点は、97点から真北239度45分39秒2.66メートルの地点  
 99点は、98点から真北208度11分29秒2.65メートルの地点  
 100点は、99点から真北175度57分53秒10.50メートルの地点  
 101点は、100点から真北178度54分54秒10.33メートルの地点  
 102点は、101点から真北168度32分15秒18.10メートルの地点  
 103点は、102点から真北257度06分03秒2.21メートルの地点  
 104点は、103点から真北169度56分22秒12.40メートルの地点  
 105点は、104点から真北168度49分47秒9.65メートルの地点  
 106点は、105点から真北150度43分02秒8.34メートルの地点  
 107点は、106点から真北144度03分44秒10.37メートルの地点

108点は、107点から真北141度47分26秒7.12メートルの地点  
 109点は、108点から真北137度07分52秒5.27メートルの地点  
 110点は、109点から真北134度45分05秒6.06メートルの地点  
 111点は、110点から真北120度45分07秒11.51メートルの地点  
 112点は、111点から真北115度02分36秒11.61メートルの地点  
 113点は、112点から真北113度00分39秒10.10メートルの地点  
 114点は、113点から真北108度24分20秒20.13メートルの地点  
 115点は、114点から真北20度21分11秒12.36メートルの地点  
 116点は、115点から真北111度11分53秒5.24メートルの地点  
 117点は、116点から真北197度43分06秒4.37メートルの地点  
 118点は、117点から真北111度29分49秒0.39メートルの地点  
 119点は、118点から真北187度34分00秒6.94メートルの地点  
 120点は、119点から真北287度27分25秒0.85メートルの地点  
 121点は、120点から真北187度53分12秒5.90メートルの地点  
 122点は、121点から真北107度05分55秒41.32メートルの地点  
 123点は、122点から真北198度29分47秒89.32メートルの地点  
 124点は、123点から真北250度48分37秒39.29メートルの地点  
 125点は、124点から真北290度40分59秒109.20メートルの地点  
 126点は、125点から真北321度32分27秒115.58メートルの地点  
 127点は、126点から真北2度26分47秒179.22メートルの地点  
 128点は、127点から真北254度23分34秒123.74メートルの地点  
 129点は、128点から真北220度37分39秒103.18メートルの地点  
 130点は、129点から真北223度22分23秒40.64メートルの地点

## ウ 面積

施行区域① 5,909.64平方メートル

施行区域② 77,461.33平方メートル

合 計 83,370.97平方メートル

## 3 埋立地の用途

緑地 約 2,570平方メートル

水路用地 約 1,460平方メートル



道路用地 約 210平方メートル  
 公務施設用地 約 360平方メートル  
 業務施設用地 約 1,350平方メートル  
 護岸用地 約 700平方メートル  
 養殖用作業施設用地 約 1,200平方メートル  
 けい船護岸用地 約 60平方メートル

4 埋立免許年月日  
 平成19年2月22日

○愛媛県告示第372号

土地改良法（昭和24年法律第195号）第18条第16項の規定により、西条市庄内土地改良区から次のとおり役員が就任し、及び退任した旨の届出があった。

平成19年3月6日

愛媛県知事 加戸守行

就 任

役員の種類	氏 名	住 所
理 事	日和佐 直	西条市大野266番地 1
"	日和佐 勝	西条市大野264番地
"	渡 部 久 男	西条市河之内甲101番地
"	近 藤 正 幸	西条市旦之上甲718番地
"	栗 原 弘 行	西条市実報寺甲571番地 1
"	近 藤 康 伸	西条市旦之上甲301番地 1
"	長 井 晃	西条市旦之上甲1184番地
"	青 野 芳 光	西条市旦之上甲664番地
"	長 井 昭 次	西条市黒谷甲451番地
"	長 井 忠 由	西条市黒谷乙18番地 2
"	長谷部 萬 平	西条市福成寺甲20番地
"	芥 川 勝 臣	西条市福成寺甲577番地
"	山 内 直	西条市福成寺甲80番地
"	黒 瀬 一 弘	西条市大野313番地
"	四之宮 裕 隆	西条市実報寺甲977番地
"	武 田 喜 義	西条市実報寺甲169番地 1
"	山 内 勝 利	西条市河之内甲291番地
監 事	武 田 直 政	西条市実報寺甲32番地
"	長谷部 篤 行	西条市大野318番地
"	尾留川 恒 夫	西条市福成寺甲360番地
"	山 内 重 喜	西条市河之内甲859番地
"	藤 井 剛	西条市旦之上甲198番地 1
"	柳 瀬 敏 夫	西条市大野274番地 1

退 任

役員の種類	氏 名	住 所
理 事	日和佐 直	西条市大野266番地 1
"	丹 下 保	西条市黒谷甲433番地
"	目見田 伸	西条市旦之上甲955番地 1
"	山 内 義 雄	西条市福成寺甲323番地 1
"	木 原 光 教	西条市実報寺甲518番地 2
"	芥 川 繁 幸	西条市大野328番地 1
"	日和佐 勝	西条市大野264番地
"	渡 部 久 男	西条市河之内甲101番地
"	行 本 照 義	西条市福成寺甲123番地 2

"	山 内 重 喜	西条市河之内甲859番地
"	山 内 正 市	西条市旦之上甲1068番地
"	田 中 秋 義	西条市旦之上甲202番地 3
"	相 原 善 吉	西条市旦之上甲170番地 1
"	近 藤 正 幸	西条市旦之上甲718番地
"	山 内 謙 二	西条市福成寺甲470番地
"	栗 原 弘 行	西条市実報寺甲571番地 1
"	菅 義 教	西条市実報寺甲907番地
監 事	長 井 満	西条市黒谷甲457番地
"	近 藤 利 雄	西条市旦之上甲604番地 3
"	芥 川 敏 明	西条市福成寺甲350番地 2
"	武 田 直 政	西条市実報寺甲32番地
"	飯 尾 新 一	西条市大野391番地
"	柳 瀬 良 樹	西条市大野271番地

○愛媛県告示第373号

次の宅地建物取引業者の事務所の所在地を確認できないので、当該宅地建物取引業者は、愛媛県土木部道路都市局建築住宅課まで申し出られたい。

なお、この告示の日から30日を経過しても当該宅地建物取引業者から申出がないときは、宅地建物取引業法（昭和27年法律第176号）第67条第1項の規定によりその免許を取り消す。

平成19年3月6日

愛媛県知事 加戸守行

商号	代表者の氏名	免許番号	免許年月日
株式会社 相互不動産	藤 田 弓 紀 夫	愛媛県知事 <sup>(1)</sup> 第782号	平成14年10月20日

公 告

○公 告

二級建築士試験及び木造建築士試験の施行について

建築士法（昭和25年法律第202号）第13条の規定により、平成19年二級建築士試験及び木造建築士試験を次のとおり施行する。

なお、試験の実施に関する事務は、財団法人建築技術教育普及センターに行わせる。

平成19年3月6日

愛媛県知事 加戸守行

1 試験の施行日時

(1) 二級建築士試験

ア 学科の試験

平成19年7月1日（日）午前10時から午後5時10分まで

イ 建築設計製図の試験

平成19年9月16日（日）午前11時30分から午後4時まで

(2) 木造建築士試験

ア 学科の試験

平成19年7月22日（日）午前10時から午後5時10分まで

イ 建築設計製図の試験

平成19年10月14日（日）午前11時30分午後4時まで

2 試験の場所

(1) 二級建築士試験

## ア 学科の試験

松山市文京町3 愛媛大学

## イ 建築設計製図の試験

松山市文京町3 愛媛大学

## (2) 木造建築士試験

## ア 学科の試験

松山市文京町3 愛媛大学

## イ 建築設計製図の試験

松山市文京町3 愛媛大学

## 3 受験申込手続

## (1) インターネットによる受験申込み

インターネットによる受験申込みについては、平成16年以降に二級建築士試験又は木造建築士試験の受験申込みをした者のうち、それぞれこれらの試験の申込みに必要な個人情報の使用について、あらかじめ承諾をしている者に限り行うことができる。

平成19年4月1日(日)午前10時から6日(金)午後4時までの間に、財団法人建築技術教育普及センターのホームページ(<http://www.jaeic.jp/>)において、必要な事項を入力して申し込むこと。

## (2) 受付場所における受験申込み

ア 受験申込書は、平成19年4月9日(月)から13日(金)までの午前10時から午後4時までの間に、イ(イ)に掲げる提出先に直接提出すること。ただし、やむを得ない理由があると認められる場合においては、同日までの消印があるものに限り、郵送による提出を受け付ける。

郵送による場合は、受験申込書に直接提出することができないことを証する書面を添え、所要の郵便切手をはったあて先明記の受験票返送用封筒を同封し、必ず書留速達郵便で送付すること。

## イ 受験申込書の請求先及び提出先

## (ア) 請求先

社団法人愛媛県建築士会(松山市二番町四丁目1番5号  
愛媛県建築士会館内)

## (イ) 提出先

社団法人愛媛県建築士会(松山市二番町四丁目1番5号  
愛媛県建築士会館内)

## 4 建築設計製図の課題

平成19年6月13日(水)(予定)から財団法人建築技術教育普及センター中国四国支部(広島県広島市中区大手町二丁目11番15)及び社団法人愛媛県建築士会の事務所に掲示するとともに、学科の試験の試験場に掲示する。

## 5 学科の試験の合格通知

## (1) 二級建築士試験

平成19年8月28日(火)(予定)付けで通知する。

## (2) 木造建築士試験

平成19年9月11日(火)(予定)付けで通知する。

## 6 合格発表

平成19年12月6日(木)(予定)付けの愛媛県報で公告する。