



愛媛県報

発行 愛媛県

平成19年 1月16日火曜日 第1827号

◇ 目 次 ◇
告 示

指定自立支援医療機関の指定.....45
 愛媛県農業近代化資金利子補給金交付規程の一部改正.....46
 同意の成立（漁獲共済）.....47
 漁業の免許.....47
 公有水面埋立免許の出願（2件）.....48
 公聴会の開催.....59
 都市計画の変更案の縦覧.....59
 都市計画の変更に係る図書の写真の縦覧.....60

公 告

特定非営利活動法人の設立の認証の申請の公告.....60

公営企業告示

落札者等の告示.....60

監 査 公 表

包括外部監査結果に基づく措置の公表.....60

この県報に掲載される入札告示、落札者等の告示及び入札公告は、WTOに基づく政府調達に関する協定の適用を受けるものである。

告 示

○愛媛県告示第62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 1月16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
とのやまクリニック	西条市大町字弁財天703番地 1	医療法人雄大 理事長 殿山 勇次	精神通院医療	平成19年 1月 1日
三番町メンタルクリニック	松山市三番町四丁目 4 - 9	山内 克之	精神通院医療	平成19年 1月 1日
財団法人正光会広小路診療所	宇和島市堀端町 1 - 13	財団法人正光会 理事長 渡部 三郎	精神通院医療	平成19年 1月 1日
キッズクリニック・パパ	西条市周布486 - 3	福崎 良	精神通院医療	平成19年 1月 1日
あさひ薬局	今治市高部甲526 - 6	有限会社あさひ調剤薬局 代表取締役 日浅 俊二	精神通院医療 （薬局）	平成19年 1月 1日
あさひ調剤薬局	西条市三津屋南 9 - 47	有限会社あさひ調剤薬局 代表取締役 日浅 俊二	精神通院医療 （薬局）	平成19年 1月 1日
そがめ薬局大町店	西条市大町772 - 2	有限会社テンタートル 代表取締役 十亀 浩	精神通院医療 （薬局）	平成19年 1月 1日
そがめ薬局壬生川店	西条市壬生川123 - 1	有限会社テンタートル 代表取締役 十亀 浩	精神通院医療 （薬局）	平成19年 1月 1日
そがめ薬局上原店	新居浜市上原 3 - 1 - 29	有限会社テンタートル 代表取締役 十亀 浩	精神通院医療 （薬局）	平成19年 1月 1日
そがめ薬局	西条市樋之口22 - 7	有限会社テンタートル 代表取締役 十亀 浩	精神通院医療 （薬局）	平成19年 1月 1日
すみれ調剤薬局	今治市石井町四丁目 5 - 50アイディビルズ102号	有限会社今治調剤グループ 代表取締役 山本 雄二	精神通院医療 （薬局）	平成19年 1月 1日
あい薬局西店	松山市松ノ木一丁目 6 - 15	有限会社あい薬局 代表取締役 古川 清	精神通院医療 （薬局）	平成19年 1月 1日
あい薬局三津店	松山市石風呂町 2 - 11	有限会社あい薬局 代表取締役 古川 清	精神通院医療 （薬局）	平成19年 1月 1日
あい薬局東店	東温市野田二丁目485 - 3	有限会社あい薬局 代表取締役 古川 清	精神通院医療 （薬局）	平成19年 1月 1日

あい薬局	東温市志津川164 - 1	有限会社あい薬局 代表取締役 古川 清	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
あい薬局南店	松山市和泉南一丁目5 - 6	有限会社きよし 代表取締役 古川 清	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
アルファーマ薬局	伊予郡松前町筒井947番地4	株式会社アルファーマ薬局 代表取締役 門田 孝志	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
有津おかもと薬局	今治市伯方町有津甲2337 - 2	有限会社岡本薬局 代表取締役 岡本 道周	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
エビスヤ薬局志津川店	東温市志津川171	有限会社エビスヤ薬局 代表取締役 渡部 正太郎	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
エビスヤ薬局重信店	東温市志津川171	有限会社エビスヤ薬局 代表取締役 渡部 正太郎	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
エビスヤ薬局	東温市北方2204	有限会社エビスヤ薬局 代表取締役 渡部 正太郎	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
すずや薬局	西条市小松町新屋敷甲352 - 1	伊藤 早苗	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
あかり調剤薬局	西条市円海寺1 - 2	有限会社周桑調剤薬局 代表取締役 曾我部 紀行	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
エヒメ調剤薬局	今治市北高下町三丁目4の5	有限会社アルファス 代表取締役 佐々木 啓行	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
あおぞら薬局	新居浜市南小松原町13 - 35	株式会社サミット 代表取締役 香川 将章	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
れんげ堂薬局市役所前店	西条市周布348 - 8 伊藤ビル1階	有限会社れんげ堂 代表取締役 曾我部 紀行	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
れんげ堂玉井薬局	西条市周布599 - 7、599 - 8	有限会社れんげ堂 代表取締役 曾我部 紀行	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
駅前タネダ薬局	四国中央市三島中央三丁目6 - 4	種田 為典	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
真成堂ニューセンチュリー薬局	西条市玉津583番地5	有限会社真成堂 代表取締役 坂上 譲二	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
真成堂セリ薬局	西条市大町703番地3	有限会社真成堂 代表取締役 坂上 譲二	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
有限会社アサイ薬局	今治市旭町一丁目2 - 4	有限会社アサイ薬局 取締役 浅井 健治	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
なつ薬局	松山市千舟町三丁目1 - 4	岩井 真知	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
サン薬局	今治市常盤町八丁目3 - 6	安見 勝文	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
もり薬局	今治市常盤町五丁目2 - 23	有限会社もり薬局 代表取締役 石川 由香里	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
おぐに薬局大西店	今治市大西町紺原甲826 - 1	株式会社おぐに 代表取締役 三浦 稔	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日
あすか調剤薬局	松山市西垣生町475番地3	有限会社アルファス 代表取締役 佐々木 啓行	精神通院医療 (薬局)	平成19年 1月1日

○愛媛県告示第63号

愛媛県農業近代化資金利子補給金交付規程（昭和36年12月愛媛県告示第1051号）の一部を次のように改正し、告示の日から施行する。

改正後の愛媛県農業近代化資金利子補給金交付規程の規定は、平成18年12月20日以降利子補給承認される農業近代化資金について適用し、同日前に利子補給承認された農業近代化資金については、なお従前の例による。

平成19年 1月16日

愛媛県知事 加 戸 守 行

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
<p>(利子補給の対象となる農業近代化資金の種類及び利子補給率)</p> <p>第2条 前条の利子補給の対象となる農業近代化資金の種類及び利子補給率は、次のとおりとする。</p>	<p>(利子補給の対象となる農業近代化資金の種類及び利子補給率)</p> <p>第2条 前条の利子補給の対象となる農業近代化資金の種類及び利子補給率は、次のとおりとする。</p>

農業近代化資金の種類	利子補給率			農業近代化資金の種類	利子補給率		
	法第2条第2項第1号、第2号及び第4号に掲げる融資機関が同条第1項第1号に掲げる者に貸し付ける場合	法第2条第2項第1号に掲げる融資機関が同条第1項第2号から第4号までに掲げる者に貸し付ける場合	法第2条第2項第2号から第4号までに掲げる融資機関が同条第1項第2号から第4号までに掲げる者に貸し付ける場合		法第2条第2項第1号、第2号及び第4号に掲げる融資機関が同条第1項第1号に掲げる者に貸し付ける場合	法第2条第2項第1号に掲げる融資機関が同条第1項第2号から第4号までに掲げる者に貸し付ける場合	法第2条第2項第2号から第4号までに掲げる融資機関が同条第1項第2号から第4号までに掲げる者に貸し付ける場合
1 畜舎、果樹棚、農機具その他の農作物の生産、流通又は加工に必要な施設の改良、造成、復旧又は取得に要する資金（農地又は牧野の改良、造成、復旧又は取得に要するものを除く。）	年1分2厘5毛	年1分2厘5毛	年5厘5毛	1 畜舎、果樹棚、農機具その他の農作物の生産、流通又は加工に必要な施設の改良、造成、復旧又は取得に要する資金（農地又は牧野の改良、造成、復旧又は取得に要するものを除く。）	年1分2厘5毛	年1分2厘5毛	年4厘
2～7 省略				2～7 省略			

○愛媛県告示第64号

次の区域及び区分の特定第2号漁業者の同意は漁業災害補償法（昭和39年法律第158号）第108条第2項に規定する要件に適合すると認めると、同条第5項において準用する同法第105条の2第4項の規定に基づき、次のとおり公示する。

平成19年1月16日

愛媛県知事 加戸守行

区 域	区 分
深浦区域（愛南漁業協同組合の地区のうち、旧深浦漁業協同組合の地区）	総トン数10トン以上20トン未満の漁船により、釣りによつてかつおをとることを目的とする漁業

○愛媛県告示第65号

漁業法（昭和24年法律第267号）第10条の規定に基づき、平成19年1月1日次のように共同漁業及び区画漁業を免許した。

平成19年1月16日

愛媛県知事 加戸守行

免許番号	漁業権者の住所及び氏名	免許の内容	漁業権の存続期間
燧共第177号	今治市波方町小部甲153番地3 小部漁業協同組合 外1名	平成18年8月11日付け愛媛県告示第1198号のとおり	平成19年1月1日から平成26年3月31日まで
宇区第249号	宇和島市津島町嵐番外23番地2 下灘漁業協同組合 外6名	〃	〃
宇区第250号	〃 〃 外6名	〃	〃
宇区第251号	〃 〃 外13名	〃	〃
宇区第252号	〃 〃 外8名	〃	〃
宇区第253号	〃 〃 外4名	〃	〃

宇特区第390号	宇和島市蔭淵1122番地 蔭淵漁業協同組合	〃	平成19年 1月 1日から 平成21年 3月31日まで
宇特区第391号	宇和島市津島町嵐番外23番地 2 下灘漁業協同組合	〃	〃
宇特区第392号	〃 〃	〃	〃
宇特区第393号	〃 〃	〃	〃
宇特区第394号	〃 〃	〃	〃
宇特区第395号	〃 〃	〃	〃

○愛媛県告示第66号

次のように公有水面埋立法（大正10年法律第57号。以下「法」という。）第2条第1項の規定に基づく埋立ての免許の出願があった。

法第3条第1項に規定する書面及び関係図書は、愛媛県庁、八幡浜地方局西予土木事務所及び西予市役所において告示の日から起算して3週間公衆の縦覧に供する。

平成19年 1月16日

愛媛県知事 加 戸 守 行

1 出願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

西予市明浜町依津 3 番耕地 166 番 5 地先から同 2 番耕地 8 58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

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

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 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 出願年月日

平成18年12月27日

○愛媛県告示第67号

次のように公有水面埋立法（大正10年法律第57号。以下「法」という。）第2条第1項の規定に基づく埋立ての免許の出願があった。

法第3条第1項に規定する書面及び関係図書は、愛媛県庁、八幡浜地方局西予土木事務所及び西予市役所において告示の日から起算して3週間公衆の縦覧に供する。

平成19年 1月16日

愛媛県知事 加 戸 守 行

1 出願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

(工) 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メートルの地点

49点は、48点から真北 105 度33分24秒4.91メートルの地点

50点は、49点から真北 102 度38分18秒1.37メートルの地点

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メートルの地点

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

点

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78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)に設置した金属鉄)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)に設置した金属鋸)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)に設置した金属鋸)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 32 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

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
 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 出願年月日

平成18年12月27日

○愛媛県告示第68号

都市計画法（昭和43年法律第 100 号）第16条及び愛媛県都市計画公聴会規則（昭和45年愛媛県規則第 1 号）第 2 条の規定により、次のとおり公聴会を開催する。

平成19年 1月16日

愛媛県知事 加 戸 守 行

- 1 日時 平成19年 1月30日（火）午後 2時から
- 2 場所 八幡浜市北浜 1 丁目 3 - 7
八幡浜地方局 7 階中会議室
- 3 公聴会の案件及びその概要

(1) 案件

八幡浜都市計画都市計画区域の整備、開発及び保全の方針の案について

(2) 案件の概要

都市計画区域の整備、開発及び保全の方針（都市計画区域マスタープラン）は、一体の都市として整備、開発及び保全すべき区域として定められる都市計画区域全域を対象として、愛媛県が広域的な見地から、長期的視点に立った都市の将来像を明確にし、その実現に向けた大きな道筋を明らかにするため、区域区分の有無をはじめとした都市計画の基本的な方針を定めたものである。

4 公述の申出等

(1) 公述の申出

公聴会に出席して意見を述べようとする者（当該都市計画区域内の市の住民及び利害関係者に限る）は、意見の要旨及びその理由並びに住所氏名を記載した書面を知事に提出すること。

(2) 申出の期限

平成19年 1月24日（水）まで

なお、申出の期限までに公述の申出がない場合は、公聴会の開催を中止する。

(3) 問い合わせ先

〒790 8570 愛媛県松山市一番町四丁目 4 番地 2
 愛媛県土木部道路都市局都市計画課
 （電話 089 912 2738）

○愛媛県告示第69号

都市計画法（昭和43年法律第 100 号）第21条第 1 項の規定に基づき、次のように都市計画を変更したいので、同条第 2 項において準用する同法第17条第 1 項の規定により、その都市計画の変更の案を愛媛県庁及び松前町役場において告示の日から 2 週間公衆の縦覧に供する。

平成19年 1月16日

愛媛県知事 加 戸 守 行

1 都市計画の種類及び名称

松山広域都市計画区域区分

2 都市計画を定める土地の区域

- (1) 次の区域内に存する市街化調整区域を市街化区域に変更する。
伊予郡松前町大字筒井及び大字東古泉の各一部
- (2) 次の区域内に存する市街化区域を市街化調整区域に変更する。
なし

する同法第20条第2項の規定に基づき、四国中央都市計画用途地域、都市計画準防火地域、都市計画駐車場整備地区、都市計画駐車場、都市計画公園、都市計画広場、都市計画墓園、都市計画下水道、都市計画ごみ焼却場、都市計画汚物処理場及び都市計画火葬場の変更に係る都市計画の図書の写しを愛媛県庁において公衆の縦覧に供する。

平成19年 1月16日

愛媛県知事 加 戸 守 行

○愛媛県告示第70号

都市計画法（昭和43年法律第100号）第21条第2項において準用

公 告

○公 告

特定非営利活動促進法（平成10年法律第7号）第10条第1項の規定に基づき、特定非営利活動法人の設立の認証の申請があったので、同条第2項の規定に基づき、次のとおり公告する。

平成19年 1月16日

愛媛県知事 加 戸 守 行

申請年月日	特定非営利活動法人の名称	代表者の氏名	主たる事務所の所在地	定款に記載された目的
平成18年12月28日	特定非営利活動法人 段畑を守る会	山下良征	宇和島市遊子362番地	この法人は、宇和島市遊子地域に残されている段々畑を保存し、後世に引き継いでいくための活動を行うとともに、地域の資源を活用した産品に関する事業を行うことにより、地域の活性化に寄与することを目的とする。

公営企業告示

○愛媛県公営企業告示第1号

次のとおり落札者を決定した。

平成19年 1月16日

愛媛県公営企業管理者 和 氣 政 次

落札に係る物品等の名称及び数量	契約に関する事務を担当する機関の名称及び所在地	落札者を決定した日	落札者の氏名及び住所	落札金額	契約の相手方を決定した手続き	入札公告日
診断用X線撮影装置 三式 (県立中央病院)	愛媛県公営企業管理局総務課 愛媛県松山市一番町四丁目4番地2	平成18年12月25日	株式会社島津製作所四国支店 香川県高松市番町一丁目6番1号	32,865,000円	一般競争入札	平成18年11月14日
デジタルX線テレビシステム 一式 (県立中央病院)	愛媛県公営企業管理局総務課 愛媛県松山市一番町四丁目4番地2	平成18年12月25日	東芝メディカルシステムズ株式会社愛媛支店 愛媛県松山市三番町六丁目8番1号	21,525,000円	一般競争入札	平成18年11月14日
体外衝撃波結石破碎システム 一式 (県立今治病院)	愛媛県公営企業管理局総務課 愛媛県松山市一番町四丁目4番地2	平成18年12月25日	株式会社エヒメ医療器 愛媛県松山市立花六丁目1番1号	47,460,000円	一般競争入札	平成18年11月14日
生体情報モニタリングシステム 一式 (県立新居浜病院)	愛媛県公営企業管理局総務課 愛媛県松山市一番町四丁目4番地2	平成18年12月25日	株式会社カワニシ松山支店 愛媛県伊予郡砥部町重光241番地3	29,925,000円	一般競争入札	平成18年11月14日

監 査 公 表

○公表第5号

地方自治法（昭和22年法律第67号）第252条の38第6項の規定により、措置を講じた旨の通知があったので、次のとおり公表する。

平成19年 1月16日

愛媛県監査委員 壺 内 紘 光

同 玉 井 実 雄

同 竹 田 祥 一
同 白 石 友 一

選定した特定の事件	愛媛県の財産の管理状況について		
監査の結果に関する報告提出年月日	平成18年 3月20日		
監 査 対 象 機 関	教育委員会事務局 文化スポーツ部 文化振興課		
監 査 の 結 果	措 置 の 内 容		
<p>平成7年に制定された「愛媛県美術品等取得基金条例」に基づき8年5月に基金積立30億円がなされ、以後基金を運用して美術品取得をしてきた。</p> <p>8年から10年までの取得で2,984,926,500円を美術品購入に充て、現金残高が15,073,500円となったが、一般会計で美術館の美術品を購入することにより、この基金における現金を増やした上で、さらにその後609,267,850円の美術品を取得しており、現在の処理方法では、美術品取得が一般会計から実質上行われていることになる。</p> <p>条例の趣旨からすると、当初設定された基金30億円では足りないというのであるならば、基金のアップを明示して申請し、予算化をした上で当該基金の範囲内で美術品を取得するというのが本来のあり方である。</p>	<p>基金の運用にあたっては、条例の趣旨に基づき、必要に応じて基金の追加積立てを検討するなど適切に対応したい。</p>		
監 査 対 象 機 関	美術館		
監 査 の 結 果	措 置 の 内 容		
<p>現在の愛媛県美術館は平成10年に設置されたもので平成17年3月末現在、10,638点の収蔵作品がある。このうち約1,800点は昭和45年に開館した愛媛県立美術館の廃止に伴い引き継いだものである。</p> <p>作品の現物とこれを個別に管理する管理台帳を照合したが、愛媛県立美術館時代の旧の台帳と愛媛県美術館となった後の新の台帳があり、新の台帳では現物の写真をポジフィルムでとって台帳に貼付けることとなっているが、10,000円/点の費用がかかることもあり、未整備のものが見受けられた。</p> <p>10,000円/点の費用をかけて写真をとり台帳を整備するのではなく、市販の安価なカメラでもよいので少なくとも写真をとり、作品が特定できるように、又新しい記載事項のある台帳が整備されるようにしておく必要がある。</p>	<p>デジタルカメラ等で写真を撮影し、台帳整備を進めている。</p>		