

# 高知県公報

発行  
高知県  
高知市丸ノ内  
一丁目2番20号  
発行日  
毎週2回  
(火曜日・金曜日)

## 目 次

規 則	ペー ジ
◎高知県港湾施設管理条例施行規則の一部を改正する規則（2件）	1
告 示	
○高知県自動車税・自動車取得税証紙代 金収納計器取扱人の指定（税 務 課）	4
○介護保険法に基づく指定居宅サービス 事業者及び指定介護予防サービス事業 者の指定の一部の効力の停止（高齢者福祉 課）	4
○土地収用法による収用又は使用の手續 の開始（用地対策課）	5
○道路の供用開始（道 路 課）	5
◎告示（港湾施設の概要）の一部改正（港 湾 課）	5
◎海岸保全区域の指定（2件）（海 岸 課）	5
◎告示（海岸保全区域の指定）の一部改 正（ “ ” ）	8
○高知県収入証紙売りさばき人の主たる 事務所及び売りさばき所の所在地の変 更の承認（会計企画課）	8
公 告	
○争議行為の予告（雇用労働政 策課）	8
〈3・9揭示〉	8
○水防法による浸水想定区域等の公表 （2件）（河 川 課）	8
その他	
○公営住宅法に基づく県営住宅等の管理 の代行（住 宅 課）	8

## 規 則

高知県港湾施設管理条例施行規則の一部を改正する規則をここに公布する。

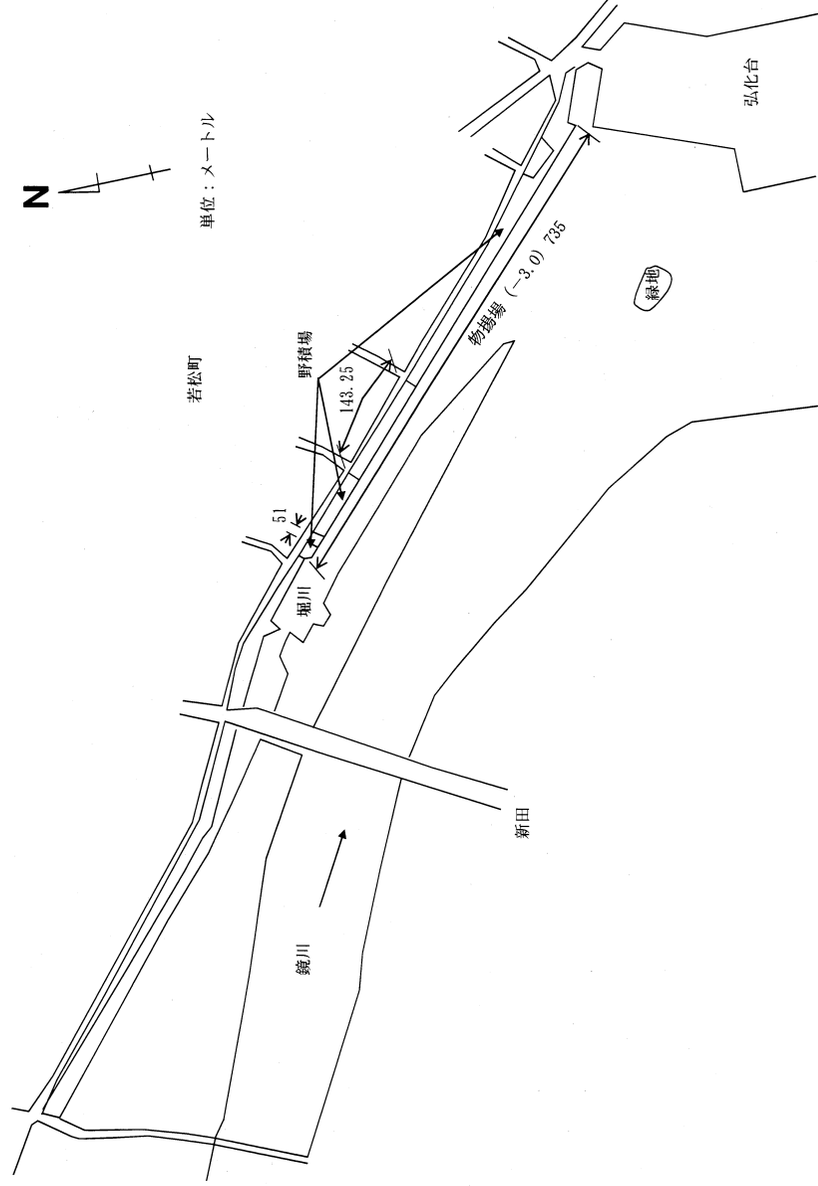
平成22年3月23日

高知県知事 尾崎 正直

高知県規則第8号

高知県港湾施設管理条例施行規則の一部を改正する規則  
高知県港湾施設管理条例施行規則（昭和29年高知県規則第51号）の一部を次のように改正する。  
別表第2の別図1の4を次のように改める。

別図1の4 高知港若松町物揚場等の区域図



附 則

この規則は、公布の日から施行する。

~~~~~  
高知県港湾施設管理条例施行規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成22年3月23日

高知県知事 尾崎 正直

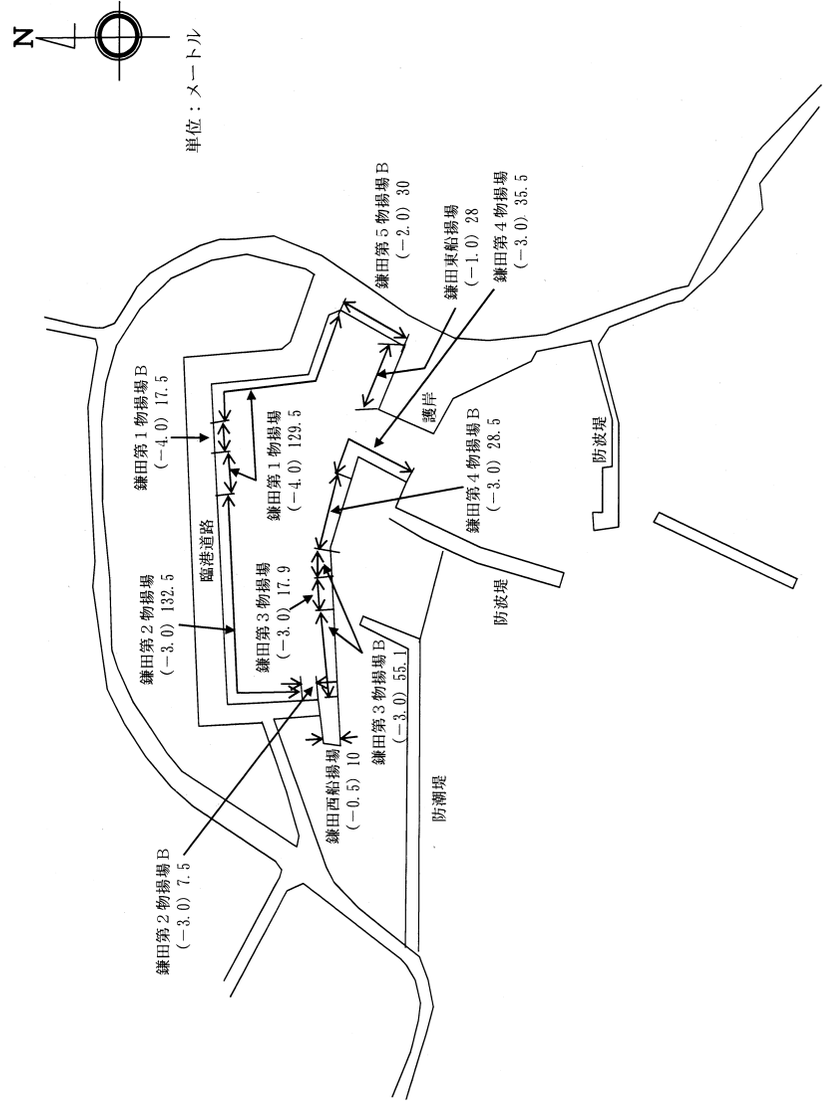
高知県規則第9号

高知県港湾施設管理条例施行規則の一部を改正する規則

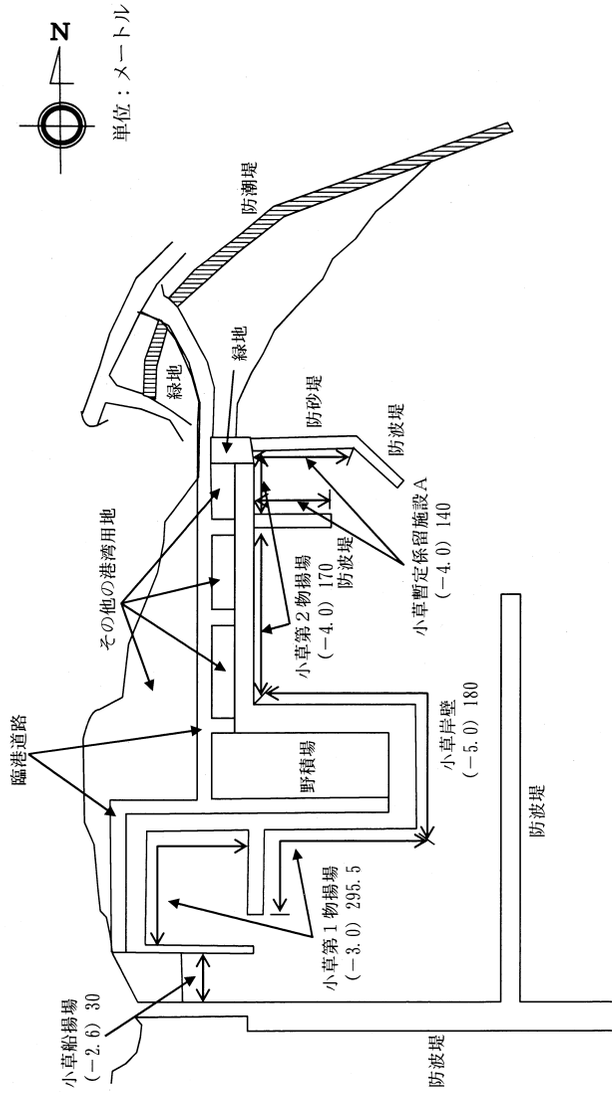
高知県港湾施設管理条例施行規則（昭和29年高知県規則第51号）の一部を次のように改正する。

別表第2の別図9の2及び別図9の3を次のように改める。

別図9の2 久礼港物揚場等の区域図(鎌田地区)



別図9の3 久礼港物揚場等の区域図(小草地区)



**附 則**

この規則は、平成22年4月1日から施行する。

-----  
**告 示**  
-----

**高知県告示第152号**

高知県税規則（昭和33年高知県規則第11号）第73条の3第3項（同規則第63条において読み替えて準用する場合を含む。）の規定により、高知県自動車税・自動車取得税証紙代金収納計器取扱人として次のとおり指定する。

平成22年3月23日

高知県知事 尾崎 正直

1 証紙代金収納計器取扱人の事務所の所在地及び名称

| 所在地               | 名称                      |
|-------------------|-------------------------|
| 高知市大津乙<br>1879番地5 | 社団法人日本自動車販売協会連合会高知県支部   |
| 高知市長浜<br>3106番地3  | 社団法人全国軽自動車協会連合会高知県事務取扱所 |

2 証紙代金収納計器取扱所の所在地及び名称

| 所在地               | 名称                      |
|-------------------|-------------------------|
| 高知市大津乙<br>1879番地5 | 社団法人日本自動車販売協会連合会高知県支部   |
| 高知市長浜<br>3106番地3  | 社団法人全国軽自動車協会連合会高知県事務取扱所 |

3 指定期間

平成22年4月1日から平成23年3月31日まで

**高知県告示第153号**

介護保険法（平成9年法律第123号）第77条第1項及び第115条の9第1項の規定に基づき、平成22年2月24日付けで次のとおり指定居宅サービス事業者及び指定介護予防サービス事業者の指定の一部の効力を停止した。

平成22年3月23日

高知県知事 尾崎 正直

| 介護保険事業所番号      | 事業者の名称               | 事業者の主たる事務所の所在地   | 指定の一部の効力の停止の内容及び期間                       | 事業所の名称       | 事業所の所在地          | サービスの種類              |
|----------------|----------------------|------------------|------------------------------------------|--------------|------------------|----------------------|
| 39701<br>01519 | 有限会社<br>ゆずケア<br>センター | 高知市日の出町<br>5番34号 | 新規利用者の受入れの停止<br>平成22年3月1日から<br>同年8月31日まで | ゆずケア<br>センター | 高知市日の出町<br>5番34号 | 訪問介護<br>介護予防<br>訪問介護 |

高知県告示第154号

土地収用法（昭和26年法律第219号）第34条の3の規定により、次のとおり収用又は使用の手続の開始を告示する。  
平成22年3月23日

高知県知事 尾崎 正直

- 1 起業者の名称  
国土交通大臣
- 2 事業の種類  
一般国道55号改築工事（南国安芸道路・香南市香我美町徳王子字花宴地内から安芸郡芸西村西分字浅津地内まで）並びにこれに伴う附帯工事、県道及び農業用道路付替工事
- 3 手続が開始される土地  
(1) 収用の手続が開始される土地  
香南市香我美町徳王子字花宴、字榊、字須磨、字野分、字鈴虫及び字夕霧、夜須町坪井字瀧ヶ谷奥、字瀧ヶ岡、字瀧ヶ谷、字神木、字ワクカ内、字野神、字コモノ本、字熊崎及び字上樋田並びに夜須町西山字西峯、字丸山、字峯瀧、字旭山及び字成相地内  
(2) 使用の手続が開始される土地  
香南市香我美町徳王子字花宴、字榊、字須磨、字野分、字鈴虫及び字夕霧、夜須町坪井字瀧ヶ谷奥、字瀧ヶ岡、字瀧ヶ谷、字神木、字ワクカ内、字野神、字コモノ本、字熊崎及び字上樋田並びに夜須町西山字西峯、字峯瀧及び字成相地内

- 4 手続が開始される土地を表示する図面の縦覧場所  
香南市役所

高知県告示第155号

道路法（昭和27年法律第180号）第18条第2項の規定により、道路の供用を次のとおり開始する。  
その関係図面は、平成22年3月23日から2週間高知県土木部道路課及び高知県中央東土木事務所において一般の縦覧に供する。  
平成22年3月23日

高知県知事 尾崎 正直

- 1 道路の種類 県道
- 2 路線名 奥西川岸本
- 3 道路の区域

| 供用開始区間                                       | 延長<br>(メートル) | 供用開始年月日    |
|----------------------------------------------|--------------|------------|
| 香南市香我美町岸本字シノ丸1059番4から<br>香南市香我美町岸本字ヤノ丸995番まで | 850          | 平成22年3月24日 |

高知県告示第156号

昭和61年5月高知県告示第317号（港湾施設の概要）の一部を次のように改正し、平成22年4月1日から施行する。

平成22年3月23日

高知県知事 尾崎 正直

表久礼港の項中

|                 |         |     |     |     |
|-----------------|---------|-----|-----|-----|
| 高岡郡中土佐町<br>鎌田地先 | 鎌田第1物揚場 | 4.0 | 147 | 2.0 |
| 〃               | 〃 第2物揚場 | 3.0 | 140 | 2.0 |
| 〃               | 〃 第3物揚場 | 3.0 | 73  | 1.0 |
| 〃               | 〃 第4物揚場 | 3.0 | 40  | 1.0 |
| 〃               | 〃 第5物揚場 | 3.0 | 30  | 0.5 |

を

|                 |              |     |       |     |
|-----------------|--------------|-----|-------|-----|
| 高岡郡中土佐町<br>鎌田地先 | 鎌田第1物揚場      | 4.0 | 129.5 | 2.0 |
| 〃               | 〃 第1物揚場<br>B | 4.0 | 17.5  | 2.0 |
| 〃               | 〃 第2物揚場      | 3.0 | 132.5 | 2.0 |
| 〃               | 〃 第2物揚場<br>B | 3.0 | 7.5   | 2.0 |
| 〃               | 〃 第3物揚場      | 3.0 | 17.9  | 1.0 |
| 〃               | 〃 第3物揚場<br>B | 3.0 | 55.1  | 1.0 |
| 〃               | 〃 第4物揚場      | 3.0 | 35.5  | 1.0 |
| 〃               | 〃 第4物揚場<br>B | 3.0 | 28.5  | 1.0 |
| 〃               | 〃 第5物揚場<br>B | 2.0 | 30    | 0.5 |

に、

「 \_\_\_\_\_ 」

|   |       |     |    |   |
|---|-------|-----|----|---|
| 〃 | 〃 船揚場 | 2.6 | 30 | — |
|---|-------|-----|----|---|

を

|   |           |     |     |   |
|---|-----------|-----|-----|---|
| 〃 | 〃 船揚場     | 2.6 | 30  | — |
| 〃 | 〃 暫定係留施設A | —   | 140 | — |

に改める。

高知県告示第157号

海岸法（昭和31年法律第101号）第3条第1項の規定に基づき、次に掲げる海岸を国土交通省所管海岸保全区域として指定する。

平成22年3月23日

高知県知事 尾崎 正直

1 岸本海岸

(1) 基準点

- ア 香南市香我美町岸本字マノ丸996番地177地先の点（基準杭）を基準点1とする。
- イ 基準点1から方位角265度53分56秒10.722メートルの点（基準杭）を基準点2とする。
- ウ 基準点2から方位角192度13分02秒1.850メートルの点（基準杭）を基準点3とする。
- エ 基準点3から方位角275度41分35秒121.339メートルの点（基準杭）を基準点4とする。
- オ 基準点4から方位角279度16分28秒83.373メートルの点（基準杭）を基準点5とする。
- カ 基準点5から方位角7度39分25秒5.933メートルの点（基準杭）を基準点6とする。
- キ 基準点6から方位角278度44分53秒196.414メートルの点（基準杭）を基準点7とする。
- ク 基準点7から方位角277度12分43秒108.203メートルの点（基準杭）を基準点8とする。
- ケ 基準点8から方位角4度37分54秒4.992メートルの点（基準杭）を基準点9とする。
- コ 基準点9から方位角276度37分21秒48.355メートルの点（基準杭）を基準点10とする。

(2) 補助点

- ア 基準点1と基準点10との間の海上に基1A、基3A、基5A、基8A及び基10Aを設定する。
- イ 基準点1と基準点10との間の陸側は、防波堤法尻から平均幅5メートルの位置を境界とし、基1B、基2B、基3B、基4B、基5B、基6B、基7B、基8B、基9B、基10B、基11B、基12B、基13B及び基14Bを設定する。

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ウ 各補助点の位置は、次に掲げるとおりとする。</p> <p>基1 A 基準点1から方位角187度32分23秒300.000メートルの点</p> <p>基3 A 基準点3から方位角187度32分23秒300.000メートルの点</p> <p>基5 A 基準点5から方位角189度16分28秒300.000メートルの点</p> <p>基8 A 基準点8から方位角187度12分43秒300.000メートルの点</p> <p>基10 A 基準点10から方位角184度29分37秒300.000メートルの点</p> <p>基1 B 基準点1から方位角8度38分13秒12.128メートルの点</p> <p>基2 B 基準点2から方位角324度35分14秒13.505メートルの点</p> <p>基3 B 基準点4から方位角33度51分32秒13.432メートルの点</p> <p>基4 B 基準点5から方位角70度19分04秒24.124メートルの点</p> <p>基5 B 基準点6から方位角32度39分31秒13.278メートルの点</p> <p>基6 B 基準点6から方位角310度47分41秒22.374メートルの点</p> <p>基7 B 基準点6から方位角315度24分34秒23.449メートルの点</p> <p>基8 B 基準点6から方位角297度23分04秒47.568メートルの点</p> <p>基9 B 基準点6から方位角292度06分41秒50.328メートルの点</p> <p>基10 B 基準点7から方位角8度19分46秒11.585メートルの点</p> <p>基11 B 基準点8から方位角80度25分31秒40.301メートルの点</p> <p>基12 B 基準点8から方位角75度07分32秒41.785メートルの点</p> <p>基13 B 基準点9から方位角8度11分09秒11.942メートルの点</p> <p>基14 B 基準点10から方位角4度29分37秒12.175メートルの点</p> <p>(3) 区域</p> <p>基準点1、補助点基1 A、補助点基3 A、補助点基5 A、補助点基8 A、補助点基10 A、基準点10、補助点基14 B、補助点基13 B、補助点基12 B、補助点基11 B、補助点基10 B、補助点基9 B、補助点基8 B、補助点基7 B、補助点基6 B、補助点基5 B、補助点基4 B、補助点基3 B、補助点基</p> | <p>2 B、補助点基1 B及び基準点1の各点を順次に直線で結んだ線により囲まれた区域</p> <p>2 赤岡海岸</p> <p>(1) 基準点</p> <p>ア 香南市香我美町岸本字ルノ丸328番地52地先の点(基準杭)を基準点1とする。</p> <p>イ 基準点1から方位角268度41分48秒198.773メートルの点(基準杭)を基準点2とする。</p> <p>ウ 基準点2から方位角268度36分44秒120.621メートルの点(基準杭)を基準点3とする。</p> <p>エ 基準点3から方位角269度07分53秒272.218メートルの点(基準杭)を基準点4とする。</p> <p>オ 基準点4から方位角270度22分19秒66.161メートルの点(基準杭)を基準点5とする。</p> <p>カ 基準点5から方位角270度39分19秒170.610メートルの点(基準杭)を基準点6とする。</p> <p>キ 基準点6から方位角270度38分06秒161.383メートルの点(基準杭)を基準点7とする。</p> <p>ク 基準点7から方位角265度08分11秒97.283メートルの点(基準杭)を基準点8とする。</p> <p>ケ 基準点8から方位角260度51分22秒105.405メートルの点(基準杭)を基準点9とする。</p> <p>(2) 補助点</p> <p>ア 基準点1と基準点9との間の海上に基1 A、基3 A、基4 A、基4-1、基4-2、基4-3、基5-1、基5-2、基5-3、基5-4、基6 A、基7 A、基8 A及び基9 Aを設定する。</p> <p>イ 基準点1と基準点9との間の陸側は、防波堤<sup>防</sup>尻から平均幅5メートルの位置を境界とし、基1 B、基2 B、基3 B、基4 B、基5 B、基6 B、基7 B、基8 B及び基9 Bを設定する。</p> <p>ウ 各補助点の位置は、次に掲げるとおりとする。</p> <p>基1 A 基準点1から方位角184度29分37秒300.000メートルの点</p> <p>基3 A 基準点3から方位角178度52分18秒300.000メートルの点</p> <p>基4 A 基準点4から方位角179度45分06秒300.000メートルの点</p> <p>基4-1 基準点4から方位角171度31分25秒60.000メートルの点</p> <p>基4-2 補助点基4-1から方位角81度31分25秒10.000メートルの点</p> <p>基4-3 補助点基4-2から方位角171度31分25秒40.000メートルの点</p> <p>基5-1 基準点5から方位角171度30分28秒60.000メ</p> | <p>ートルの点</p> <p>基5-2 補助点基5-1から方位角261度30分28秒6.000メートルの点</p> <p>基5-3 補助点基5-2から方位角171度30分28秒45.000メートルの点</p> <p>基5-4 補助点基5-3から方位角141度13分36秒45.000メートルの点</p> <p>基6 A 基準点6から方位角180度38分42秒300.000メートルの点</p> <p>基7 A 基準点7から方位角177度53分08秒300.000メートルの点</p> <p>基8 A 基準点8から方位角172度59分46秒300.000メートルの点</p> <p>基9 A 基準点9から方位角170度51分22秒300.000メートルの点</p> <p>基1 B 基準点1から方位角4度29分37秒12.985メートルの点</p> <p>基2 B 基準点2から方位角56度16分09秒23.985メートルの点</p> <p>基3 B 基準点3から方位角358度53分47秒12.649メートルの点</p> <p>基4 B 基準点4から方位角46度38分12秒19.142メートルの点</p> <p>基5 B 基準点4から方位角351度31分25秒15.020メートルの点</p> <p>基6 B 基準点5から方位角351度30分28秒12.626メートルの点</p> <p>基7 B 基準点7から方位角356度06分10秒12.235メートルの点</p> <p>基8 B 基準点8から方位角352度29分06秒12.447メートルの点</p> <p>基9 B 基準点9から方位角350度51分22秒12.470メートルの点</p> <p>(3) 区域</p> <p>基準点1、補助点基1 A、補助点基3 A、補助点基4 A、補助点基6 A、補助点基7 A、補助点基8 A、補助点基9 A、基準点9、補助点基9 B、補助点基8 B、補助点基7 B、補助点基6 B、基準点5、補助点基5-1、補助点基5-2、補助点基5-3、補助点基5-4、補助点基4-3、補助点基4-2、補助点基4-1、基準点4、補助点基5 B、補助点基4 B、補助点基3 B、補助点基2 B、補助点基1 B及び基準点1の各点を順次に直線で結んだ線により囲まれた区域。ただし、河川区域を除く。</p> <p>3 吉川海岸</p> <p>(1) 基準点</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ア 香南市吉川町古川字外松ヶ瀬990番地45地先の点(基準杭)を基準点1とする。

イ 基準点1から方位角260度59分18秒142.326メートルの点(基準杭)を基準点2とする。

ウ 基準点2から方位角240度43分01秒6.662メートルの点(基準杭)を基準点3とする。

エ 基準点3から方位角261度47分54秒259.620メートルの点(基準杭)を基準点4とする。

オ 基準点4から方位角261度47分12秒224.952メートルの点(基準杭)を基準点5とする。

カ 基準点5から方位角169度53分10秒4.415メートルの点(基準杭)を基準点6とする。

キ 基準点6から方位角258度04分19秒66.803メートルの点(基準杭)を基準点7とする。

ク 基準点7から方位角263度54分55秒243.135メートルの点(基準杭)を基準点8とする。

ケ 基準点8から方位角262度11分43秒55.395メートルの点(基準杭)を基準点9とする。

コ 基準点9から方位角259度16分40秒46.834メートルの点(基準杭)を基準点10とする。

サ 基準点10から方位角257度16分08秒61.890メートルの点(基準杭)を基準点11とする。

シ 基準点11から方位角167度03分31秒5.582メートルの点(基準杭)を基準点12とする。

ス 基準点12から方位角257度05分11秒157.342メートルの点(基準杭)を基準点13とする。

セ 基準点13から方位角258度49分16秒63.312メートルの点(基準杭)を基準点14とする。

ソ 基準点14から方位角260度32分46秒133.839メートルの点(基準杭)を基準点15とする。

タ 基準点15から方位角261度31分21秒58.823メートルの点(基準杭)を基準点16とする。

(2) 補助点  
 ア 基準点1と基準点16との間の海上に基1 A、基3 A、基6 A、基7 A、基8 A、基12 A、基14 A及び基16 Aを設定する。  
 イ 基準点1と基準点16との間の陸側は、防波堤法尻から平均幅5メートルの位置を境界とし、基1 B、基2 B、基3 B、基4 B、基5 B、基6 B、基7 B、基8 B、基9 B、基10 B、基11 B、基12 B、基13 B、基14 B及び基15 Bを設定する。  
 ウ 各補助点の位置は、次に掲げるとおりとする。  
 基1 A 基準点1から方位角171度46分48秒300.000メートルの点  
 基3 A 基準点3から方位角171度47分54秒300.000メー

トルの点  
 基6 A 基準点6から方位角171度47分12秒300.000メートルの点  
 基7 A 基準点7から方位角170度59分37秒300.000メートルの点  
 基8 A 基準点8から方位角171度42分36秒300.000メートルの点  
 基12 A 基準点12から方位角167度05分11秒300.000メートルの点  
 基14 A 基準点14から方位角169度41分01秒300.000メートルの点  
 基16 A 基準点16から方位角171度31分21秒300.000メートルの点  
 基1 B 基準点1から方位角351度46分48秒11.624メートルの点  
 基2 B 基準点2から方位角13度37分24秒14.126メートルの点  
 基3 B 基準点4から方位角69度22分48秒67.386メートルの点  
 基4 B 基準点5から方位角71度35分50秒82.616メートルの点  
 基5 B 基準点5から方位角348度05分43秒14.688メートルの点  
 基6 B 基準点7から方位角321度51分50秒16.161メートルの点  
 基7 B 基準点8から方位角77度10分58秒113.832メートルの点  
 基8 B 基準点8から方位角39度17分00秒18.740メートルの点  
 基9 B 基準点9から方位角327度30分54秒14.114メートルの点  
 基10 B 基準点11から方位角347度05分56秒12.283メートルの点  
 基11 B 基準点11から方位角264度48分20秒40.984メートルの点  
 基12 B 基準点14から方位角349度41分01秒10.324メートルの点  
 基13 B 基準点15から方位角65度46分12秒41.706メートルの点  
 基14 B 基準点16から方位角56度50分32秒24.606メートルの点  
 基15 B 基準点16から方位角350度58分55秒8.899メートルの点

(3) 区域  
 基準点1、補助点基1 A、補助点基3 A、補助点基6 A、

補助点基7 A、補助点基8 A、補助点基12 A、補助点基14 A、補助点基16 A、基準点16、補助点基15 B、補助点基14 B、補助点基13 B、補助点基12 B、補助点基11 B、補助点基10 B、補助点基9 B、補助点基8 B、補助点基7 B、補助点基6 B、補助点基5 B、補助点基4 B、補助点基3 B、補助点基2 B、補助点基1 B及び基準点1の各点を順次に直線で結んだ線により囲まれた区域

**高知県告示第158号**  
 海岸法(昭和31年法律第101号)第3条第1項の規定に基づき、次に掲げる海岸を農林水産省所管海岸保全区域として指定する。  
 平成22年3月23日  
 高知県知事 尾崎 正直

1 岸本海岸  
 (1) 基準点  
 ア 香南市香我美町岸本字マノ丸996番地128地先の点(基準<sup>びん</sup>杭)を基準点1とする。  
 イ 基準点1から方位角266度57分08秒33.992メートルの点(基準<sup>びん</sup>杭)を基準点2とする。  
 ウ 基準点2から方位角275度03分40秒43.987メートルの点(基準<sup>びん</sup>杭)を基準点3とする。  
 (2) 補助点  
 ア 基準点1と基準点3との間の海上に基1 A及び基3 Aを設定する。  
 イ 基準点1と基準点3との間の陸側は、防潮堤法尻<sup>のり</sup>から平均幅5メートルの位置を境界とし、基1 B、基2 B及び基3 Bを設定する。  
 ウ 各補助点の位置は、次に掲げるとおりとする。  
 基1 A 基準点1から方位角184度29分37秒300.000メートルの点  
 基3 A 基準点3から方位角184度29分37秒298.842メートルの点  
 基1 B 基準点1から方位角4度29分21秒12.175メートルの点  
 基2 B 基準点2から方位角300度50分42秒30.268メートルの点  
 基3 B 基準点3から方位角4度29分34秒13.085メートルの点  
 (3) 区域  
 基準点1、補助点基1 A、補助点基3 A、基準点3、補助点基3 B、補助点基2 B、補助点基1 B及び基準点1の各点を順次に直線で結んだ線により囲まれた区域

2 赤岡海岸  
 (1) 基準点  
 ア 香南市香我美町岸本字ルノ丸328番地52地先の点(基準

- （<sup>びょう</sup>）を基準点1とする。
- イ 基準点1から方位角274度02分23秒39.963メートルの点（基準<sup>びん</sup>）を基準点2とする。
- (2) 補助点
- ア 基準点1と基準点2との間の海上に基1A及び基2Aを設定する。
- イ 基準点1と基準点2との間の陸側は、防潮堤<sup>のり</sup>法尻から平均幅5メートルの位置を境界とし、基1B及び基2Bを設定する。
- ウ 各補助点の位置は、次に掲げるとおりとする。
- 基1A 基準点1から方位角184度29分37秒298.842メートルの点
- 基2A 基準点2から方位角184度29分37秒300.000メートルの点
- 基1B 基準点1から方位角4度29分34秒13.085メートルの点
- 基2B 基準点2から方位角4度34分57秒13.030メートルの点

(3) 区域  
基準点1、補助点基1A、補助点基2A、基準点2、補助点基2B、補助点基1B及び基準点1の各点を順次に直線で結んだ線により囲まれた区域

高知県告示第159号

昭和33年5月高知県告示第370号（海岸保全区域の指定）の一部を次のように改正する。

平成22年3月23日

高知県知事 尾崎 正直

別表岸本の項及び赤岡の項を削る。

高知県告示第160号

高知県収入証紙条例施行規則（昭和39年高知県規則第28号）第4条第4項の規定により売りさばき人の主たる事務所及び売りさばき所の所在地の変更について承認したので、次のとおり告示する。

平成22年3月23日

高知県知事 尾崎 正直

1 売りさばき人の主たる事務所の所在地及び名称並びに代表者の職名及び氏名

(変更前) 高知市丸ノ内二丁目4番1号 保健衛生総合庁舎1階

社団法人高知県食品衛生協会高知市支部  
支部長 野村 純司

(変更後) 高知市丸ノ内一丁目7番45号 総合あんしんセンター1階

社団法人高知県食品衛生協会高知市支部  
支部長 野村 純司

- 2 売りさばき所の所在地及び名称  
(変更前) 高知市丸ノ内二丁目4番1号 保健衛生総合庁舎1階  
社団法人高知県食品衛生協会高知市支部  
(変更後) 高知市丸ノ内一丁目7番45号 総合あんしんセンター1階  
社団法人高知県食品衛生協会高知市支部

3 変更承認年月日  
平成22年3月23日

-----

公 告

-----

平成22年3月9日付けをもって精華園職員労働組合執行委員長森木絢大から次のとおり争議行為を行う場合がある旨の通知があったので、公表する。  
平成22年3月9日（揭示済）

高知県知事 尾崎 正直

- 1 事件  
(1) 定期昇給について  
(2) 夏期一時金について  
(3) 人員調整等について
- 2 日時  
平成22年3月20日午前零時以降、要求貫徹までの連日又は短日時にわたる期間
- 3 場所  
医療法人精華園 海辺の杜ホスピタル
- 4 争議行為の概要  
ストライキ、怠業その他すべての争議行為を行う。

~~~~~

水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項の規定により鏡川水系鏡川に係る浸水が想定される区域を浸水した場合に想定される水深を定めて浸水想定区域として指定したので、同条第3項の規定により当該浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を公表する。

なお、関係図面は、高知県土木部河川課及び高知県高知土木事務所に備え置いて閲覧に供する。

平成22年3月23日

高知県知事 尾崎 正直

~~~~~

水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項の規定により松田川水系松田川に係る浸水が想定される区域を浸水した場合に想定される水深を定めて浸水想定区域として指定したので、同条第3項の規定により当該浸水想定区域及び浸水した場合に想定され

る水深を公表する。  
なお、関係図面は、高知県土木部河川課及び高知県幡多土木事務所宿毛事務所に備え置いて閲覧に供する。  
平成22年3月23日

高知県知事 尾崎 正直

-----

そ の 他

-----

公営住宅法（昭和26年法律第193号）第47条第1項の規定に基づき高知県に代わって県営住宅（高知県営住宅の設置及び管理に関する条例（平成9年高知県条例第3号）第2条第3号に規定する従前居住者用住宅を除く。）及び共同施設（同条第4号に規定する従前居住者用住宅に係る共同施設と同等と認められる施設を除く。）（以下「県営住宅等」という。）の管理を行うこととなったので、同法第47条第2項の規定により次のとおり公告する。

平成22年3月23日

高知県住宅供給公社理事長 浜口 収

- 1 高知県に代わって県営住宅等の管理を行う地方住宅供給公社の名称  
高知県住宅供給公社
- 2 高知県住宅供給公社が高知県に代わって管理を行う県営住宅等の名称

| 団地名    | 位置       |
|--------|----------|
| 鏡水     | 高知市上町四丁目 |
| 大津     | 高知市大津    |
| 若草町    | 高知市若草町   |
| 若草南    | 高知市若草南町  |
| 介良     | 高知市介良    |
| 船岡     | 高知市神田    |
| 小高坂三の丸 | 高知市平和町   |
| 宇治     | 吾川郡いの町   |
| 長浜馬場の西 | 高知市長浜    |
| 柳ノ内    | 室戸市室津    |

|      |              |
|------|--------------|
| 行当   | 室戸市元         |
| 土佐山田 | 香美市土佐山田町     |
| 鏡川   | 高知市鴨部一丁目     |
| 潮江   | 高知市小石木町      |
| 船岡南  | 高知市神田        |
| 桜ヶ丘  | 安芸市桜ヶ丘町      |
| 沖田   | 高知市朝倉        |
| 別所山  | 香南市赤岡町       |
| 日高   | 高岡郡日高村       |
| 元    | 室戸市元         |
| 十津南  | 高知市十津五丁目     |
| 春野   | 高知市春野町内ノ谷    |
| 天神南  | 安芸郡奈半利町      |
| 鏡野   | 香美市土佐山田町神母ノ木 |
| 窪川   | 高岡郡四万十町      |
| 奈半利  | 安芸郡奈半利町      |
| 佐喜浜  | 室戸市佐喜浜町      |
| 蒲原   | 南国市岡豊町蒲原     |
| 赤岡   | 香南市赤岡町       |
| 安芸東  | 安芸市川北        |
| 野根   | 安芸郡東洋町       |
| 横浜   | 高知市横浜新町二丁目   |

|      |            |
|------|------------|
| 田野   | 安芸郡田野町     |
| 南国   | 南国市小籠二丁目   |
| 中村   | 四万十市中村丸の内  |
| 桜川   | 須崎市押岡      |
| 吉川   | 香南市吉川町吉原   |
| 土佐   | 土佐市蓮池      |
| 清水   | 土佐清水市幸町    |
| 赤岡東  | 香南市赤岡町     |
| 十市   | 南国市緑ヶ丘一丁目  |
| 佐川   | 高岡郡佐川町     |
| 日高東  | 高岡郡日高村     |
| 宿毛   | 宿毛市平田町     |
| 宝永   | 安芸市宝永町     |
| 中村北  | 四万十市安並     |
| 鴨部   | 高知市鴨部二丁目   |
| 奈半利東 | 安芸郡奈半利町    |
| 佐賀   | 幡多郡黒潮町     |
| 本山   | 長岡郡本山町     |
| 横浜第二 | 高知市横浜新町一丁目 |
| 田野西  | 安芸郡田野町     |
| 土佐南  | 土佐市蓮池      |
| 吉川西  | 香南市吉川町吉原   |
| 羽根   | 室戸市羽根町     |

|      |            |
|------|------------|
| 野根第二 | 安芸郡東洋町     |
| 大方   | 幡多郡黒潮町     |
| 菜生   | 室戸市室戸岬町    |
| 竹島   | 高知市南竹島町    |
| 朝倉   | 高知市朝倉本町一丁目 |
| 羽根第二 | 室戸市羽根町     |

- 3 高知県住宅供給公社が高知県に代わって行う県営住宅等の管理の内容  
(1) 公営住宅法第47条第3項各号に掲げる業務(同項第4号、第6号及び第7号に掲げる業務を除く。)  
(2) 県営住宅等の整備及び改修に関する業務並びに(1)に掲げる業務に付随する業務
- 4 高知県住宅供給公社が高知県に代わって県営住宅等の管理を行う期間  
平成22年4月1日から平成23年3月31日まで