



# 鳥取県公報

平成 28 年 10 月 14 日(金)  
第 8 8 4 2 号

毎週火・金曜日発行

## 目 次

◇ 告 示	鳥取県附属機関条例第 2 条第 3 項の附属機関 (621) (産業振興課) . . . . . 2
	保安林の指定予定 (622) (森林づくり推進課) . . . . . 2
	基本測量の実施 (623) (県土総務課) . . . . . 2
	公共測量の実施 (624) ( ) . . . . . 2
◇ 公 告	大規模集客施設の設置の届出に対する知事の意見及びその理由 (2 件) (住まいまちづくり課) . . . . . 3

# 告 示

## 鳥取県告示第621号

鳥取県附属機関条例（平成25年鳥取県条例第53号）第2条第3項の規定に基づき、次のとおり附属機関を設置するので、同条第4項の規定により告示する。

平成28年10月14日

鳥取県知事 平 井 伸 治

名称	調査審議する事項	設置期間	庶務担当機関
平成28年度鳥取県ビジネスプランコンテスト審査会	鳥取県ビジネスプランコンテストの受賞者の選考に関する事項	平成28年10月14日から 平成29年3月31日まで	産業振興課

## 鳥取県告示第622号

次のように保安林の指定をする予定であるので、森林法（昭和26年法律第249号）第30条の2第1項の規定により告示する。

平成28年10月14日

鳥取県知事 平 井 伸 治

### 1 保安林予定森林の所在場所

八頭郡八頭町徳丸字竹市谷1655、1656の1、1656の2、1657の2、1658、1660の1、1660の2、字中赤谷1662から1665まで、字上新田1570の1、1569の3

### 2 指定の目的

落石の危険の防止

### 3 指定施業要件

#### (1) 立木の伐採の方法

ア 主伐は、択伐による。

イ 主伐として伐採をすることができる立木は、八頭町森林整備計画で定める標準伐期齢以上のものとする。

ウ 間伐に係る森林は、次のとおりとする。

#### (2) 立木の伐採の限度並びに植栽の方法、期間及び樹種

次のとおりとする。

（「次のとおり」は、省略し、その関係書類を鳥取県農林水産部森林・林業振興局森林づくり推進課及び八頭町役場に備え置いて縦覧に供する。）

## 鳥取県告示第623号

測量法（昭和24年法律第188号）第14条第1項の規定に基づき、国土交通省国土地理院長から次のとおり基本測量を実施する旨の通知があったので、同条第3項の規定により告示する。

平成28年10月14日

鳥取県知事 平 井 伸 治

1 作業種類 基本測量（基準点現況調査）

2 作業期間 平成28年10月24日から同年11月3日まで

3 作業地域 鳥取市、米子市、倉吉市、東伯郡北栄町、琴浦町及び湯梨浜町並びに日野郡日野町、江府町及び日南町

## 鳥取県告示第624号

測量法（昭和24年法律第188号）第39条において準用する同法第14条第1項の規定に基づき、鳥取砂丘再生会議会長から次のとおり公共測量を実施する旨の通知があったので、同法第39条において準用する同法第14条第3項の規定により告示する。

平成28年10月14日

鳥取県知事 平 井 伸 治

- 1 作業種類 公共測量（空中写真撮影、写真地図作成、修正測量）
- 2 作業期間 平成28年9月27日から平成29年2月28日まで
- 3 作業地域 鳥取市浜坂から鳥取市福部町湯山

---

## 公 告

平成28年7月19日付鳥取県公報第8817号で公告した（仮称）株式会社サンイン・マルイ国府店に係る鳥取県大規模店舗立地誘導条例（平成21年鳥取県条例第5号。以下「条例」という。）第8条第1項の規定に基づく大規模店舗の設置の届出について、条例第11条第2項の規定に基づき、意見がない旨を届出者に通知したので、同条第3項の規定により公告する。

なお、このことに異議があるときは、条例第12条第1項の規定に基づき平成28年10月28日までに知事に意見書を提出することができる。

平成28年10月14日

鳥取県知事 平 井 伸 治

---

平成28年8月2日付鳥取県公報第8821号で公告した（仮称）ダイレックス西倉吉店に係る鳥取県大規模店舗立地誘導条例（平成21年鳥取県条例第5号。以下「条例」という。）第8条第1項の規定に基づく大規模店舗の設置の届出について、条例第11条第2項の規定に基づき、意見がない旨を届出者に通知したので、同条第3項の規定により公告する。

なお、このことに異議があるときは、条例第12条第1項の規定に基づき平成28年10月28日までに知事に意見書を提出することができる。

平成28年10月14日

鳥取県知事 平 井 伸 治