

山梨県公報

第四百二十六号

令和五年

十一月十三日

月 曜 日

目次

○救急病院等の認定	六七九
○保安林の指定	六七九
○指定納付受託者の指定	六七九
○道路の供用開始	六八〇
○公共測量の実施(二件)	六八〇

告示

山梨県告示第二百七十一号

救急病院等を定める省令(昭和三十九年厚生省令第八号)第一条第一項の規定により、次の病院を救急病院として認定した。

令和五年十一月十三日

山梨県知事 長 崎 幸太郎

一 救急病院の名称及び所在地

名称	所在地
甲州市立勝沼病院	甲州市勝沼町勝沼九百五十番地

二 認定期限 令和八年十月三十一日

山梨県告示第二百七十二号

森林法(昭和二十六年法律第二百四十九号)第二十五条の二第二項の規定により、次のように保安林の指定をする。

令和五年十一月十三日

山梨県知事 長 崎 幸太郎

一 保安林の所在場所 南都留郡忍野村内野字高小屋四四〇六の一(次の図に示す部分に限る。)

二 指定の目的 公衆の保健

三 指定施業要件

(一) 立木の伐採の方法

1 主伐は、択伐による。

2 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町村に係る市町村森林整備計画で定める標準伐期齢以上のものとする。

3 間伐に係る森林は、次のとおりとする。

(二) 立木の伐採の限度 次のとおりとする。

(「次の図」及び「次のとおり」は、省略し、その図面及び関係書類を山梨県庁及び忍野村役場に備え置いて縦覧に供する。)

山梨県告示第二百七十三号

山梨県告示第二百七十三号

地方自治法(昭和二十二年法律第六十七号)第二百三十一条の二の三第一項の規定により、次のとおり指定納付受託者を指定した。

令和五年十一月十三日

山梨県知事 長 崎 幸太郎

一 指定納付受託者の名称及び主たる事務所の所在地 三井住友カード株式会社 大阪府大阪市中央区今橋四丁目五番十五号

二 指定納付受託者を指定した日 令和五年四月一日

三 指定納付受託者に代理納付させる歳入 クレジットカード、電子マネー又QRコード決済を利用して納付する山梨県立美術館及び山梨県立文学館の使用料

四 指定納付受託者が代理納付の対象とするクレジットカード、電子マネー又はQRコード決済の種類

1 次に掲げるブランドマークが付されたクレジットカード

(一) VISA

(二) Mastercard

(三) 楽天

2 次に掲げる電子マネー

(一) 交通系IC

(二) 楽天Edy

(三) iD

- (四) WAON
- (五) nanaco
- 3 次に掲げるQRコード決済
- (一) PayPay
- (二) au Pay
- (三) d払い
- (四) メルペイ
- (五) 楽天ペイ
- (六) Bank Pay
- (七) A lipay
- (八) WeChat Pay
- (九) 銀聯QR

五 指定納付受託者に代理納付させる期間 令和五年四月一日から令和六年三月三十一日まで

山梨県告示第二百七十四号

道路法（昭和二十七年法律第八十号）第十八条第二項の規定により、次のとおり道路の供用を開始する。その関係図面は、山梨県土木整備部道路管理課及び富士・東部建設事務所吉田支所において、この告示の日から令和五年十二月四日まで一般の縦覧に供する。

令和五年十一月十三日

山梨県知事 長 崎 幸太郎

道路の種類	路線名	区間	延長 (メートル)	供用開始の 期日
県道	河口湖精進線	南都留郡富士河口湖町大石字魚釣戸二九五三番一〇地先から南都留郡富士河口湖町大石字荜剥戸一三三五番一地先まで	七九・六	令和五年十一月十三日

公 告

● 公共測量の実施

測量法（昭和二十四年法律第八十八号）第三十九条において準用する同法第十四条第一項の規定により山梨県から次のとおり公共測量を実施する旨の通知を受けたので、同法第三十九条において準用する同法第十四条第三項の規定により公示する。

令和五年十一月十三日

山梨県知事 長 崎 幸太郎

- 一 測量の種類 公共測量（一級水準測量）
- 二 測量の地域 甲府市、甲斐市、笛吹市、中央市及び中巨摩郡昭和町
- 三 測量の期間 令和五年十一月一日から令和六年三月二十二日まで

● 公共測量の実施

測量法（昭和二十四年法律第八十八号）第三十九条において準用する同法第十四条第一項の規定により甲府地方事務局から次のとおり公共測量を実施する旨の通知を受けたので、同法第三十九条において準用する同法第十四条第三項の規定により公示する。

令和五年十一月十三日

山梨県知事 長 崎 幸太郎

- 一 測量の種類 公共測量（基準点測量）
- 二 測量の地域 中央市山之神及び同市白井阿原の各一部
- 三 測量の期間 令和五年十一月一日から令和六年二月二十八日まで