



長野県報

12月18日(木)
令和7年
(2025年)
第669号

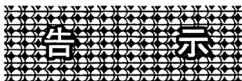
目次

告示

公共測量の実施(3件)(建設政策課).....	1
急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律に基づく急傾斜地崩壊危険区域の指定(2件)(砂防課).....	2

公告

国土調査法に基づく成果の認証(農地整備課).....	4
建築士法に基づく二級建築士の免許の取消し(建築住宅課).....	4
総合評価一般競争入札(会計課).....	4
特定調達契約に係る落札者の決定(水道・生活排水課).....	9



長野県告示第533号

北陸地方整備局千曲川河川事務所長から、次のとおり測量法(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項の規定による公共測量を実施する旨の通知がありました。

令和7年12月18日

長野県知事 阿部 守一

- 作業種類
公共測量 航空レーザ測深
- 作業期間
令和7年11月24日から令和8年3月27日まで
- 作業地域
安曇野市

建設政策課

長野県告示第534号

北陸地方整備局松本砂防事務所長から、次のとおり測量法(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項の規定による公共測量を実施する旨の通知がありました。

令和7年12月18日

長野県知事 阿部 守一

- 作業種類
公共測量 UAVレーザ測量、数値地形図データの作成
- 作業期間
令和7年12月1日から令和8年3月10日まで
- 作業地域
松本市

建設政策課

長野県告示第535号

長野市長から、次のとおり測量法（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項の規定による公共測量を実施する旨の通知がありました。

令和7年12月18日

長野県知事 阿部守一

- 1 作業種類
公共測量 空中写真撮影 地上画素寸法8cm
- 2 作業期間
令和7年12月2日から令和10年6月30日まで
- 3 作業地域
長野市

建設政策課

長野県告示第536号

急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律（昭和44年法律第57号）第3条第1項の規定により、次の区域を急傾斜地崩壊危険区域に指定します。

その関係図面は、長野県建設部砂防課並びに長野県佐久建設事務所及び軽井沢町役場に備え置きます。

令和7年12月18日

長野県知事 阿部守一

区域名	区域の範囲	市町村名	大字又は町名	字	緯度及び経度
塩沢東	長野県北佐久郡軽井沢町長倉の区域内の土地のうち、次の1点から9点までを順次結んだ線及び1点と9点を結んだ線に囲まれた土地の区域	北佐久郡 軽井沢町	長倉		1点 北緯 36度19分28秒9005 東経 138度36分44秒9672 2点 北緯 36度19分29秒7556 東経 138度36分44秒4063 3点 北緯 36度19分30秒3373 東経 138度36分48秒7754 4点 北緯 36度19分30秒2683 東経 138度36分51秒3267 5点 北緯 36度19分29秒8964 東経 138度36分52秒4835 6点 北緯 36度19分29秒0195 東経 138度36分52秒0833 7点 北緯 36度19分29秒3578 東経 138度36分48秒4857 8点 北緯 36度19分28秒9596 東経 138度36分47秒5156 9点 北緯 36度19分29秒0299 東経 138度36分45秒6176

砂防課

長野県告示第537号

急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律（昭和44年法律第57号）第3条第1項の規定により、次の区域を急傾斜地崩壊危険区域に指定します。

その関係図面は、長野県建設部砂防課並びに長野県佐久建設事務所及び佐久穂町役場に備え置きます。

令和7年12月18日

長野県知事 阿部守一

区域名	区域の範囲	市町村名	大字又は町名	字	緯度及び経度
下川原	長野県南佐久郡佐久穂町大字大日向の区域内の土地のうち、次の 1 点から 14 点までを順次結んだ線及び 1 点と 14 点を結んだ線に囲まれた土地の区域。	南佐久郡佐久穂町	大日向		1 点 北緯 36 度 08 分 40 秒 6829
					東経 138 度 31 分 18 秒 5088
					2 点 北緯 36 度 08 分 42 秒 4930
					東経 138 度 31 分 18 秒 7791
					3 点 北緯 36 度 08 分 42 秒 6933
					東経 138 度 31 分 20 秒 7512
					4 点 北緯 36 度 08 分 41 秒 9318
					東経 138 度 31 分 21 秒 5876
					5 点 北緯 36 度 08 分 42 秒 0477
					東経 138 度 31 分 23 秒 1901
					6 点 北緯 36 度 08 分 44 秒 9274
					東経 138 度 31 分 23 秒 9854
					7 点 北緯 36 度 08 分 45 秒 8834
					東経 138 度 31 分 25 秒 2583
					8 点 北緯 36 度 08 分 42 秒 1187
					東経 138 度 31 分 26 秒 2971
					9 点 北緯 36 度 08 分 42 秒 1978
					東経 138 度 31 分 26 秒 2971
					10 点 北緯 36 度 08 分 47 秒 8965
					東経 138 度 31 分 29 秒 1694
					11 点 北緯 36 度 08 分 49 秒 1520
					東経 138 度 31 分 31 秒 9917
					12 点 北緯 36 度 08 分 45 秒 5336
					東経 138 度 31 分 32 秒 3885
					13 点 北緯 36 度 08 分 40 秒 2793
					東経 138 度 31 分 30 秒 9936
					14 点 北緯 36 度 08 分 40 秒 5369
					東経 138 度 31 分 27 秒 0673

砂 防 課