



総務・企画警察委員会年末特別警戒出発式

# かぜ 浅間の旋風

**元気!やる気!!よしあき!!!**

発行責任者：山岸喜昭  
〒384-0025 長野県小諸市相生町1-3-7 TEL0267-24-2310 FAX0267-24-2320  
http://asama-kaze.com E-mail voice@asama-kaze.com



しあわせ信州めざして今年も頑張ります

### 佐久地方事務所と小諸市との情報交換会の開催

十二月二十日、市内において地方事務所長をはじめ、各課長と小諸市長及び部課長による情報意見交換会を開催しました。

中心市街地の活性化や、小諸市の体系化した情報発信強化策とキーマンの活性化策を中心に、商工農観光から暮らしに関わる事柄につきまして、ハードソフト両面に亘り活発な交換会となりました。



あけまして  
おめでとーございませす。

皆さまにおかれましては、御健勝で希望に満ちた新春を迎えられましたこと、心からお慶びを申し上げます。

日々、県政の進展のため、また、故郷小諸市の発展のために力を傾注してきたところでありますが、早3年が経過しようとしています。おかげ様で、昨年も同様皆様の熱い御支援によりまして、議員活動に精励できましたことに感謝と御礼を申し上げます。

さて、新年を迎えまして、国内外ともに、大きな変革の時期に遭遇しておりますが、地方行政におきましても経済不安、過疎、少子高齢化、更には情報社会の進化など、未だかつて経験したことのない新たな事態に日々直面し、まさに行政の真価が問われている時代と言っても過言ではありません。

このような厳しい政治・経済環境の下、長野県においては、「しあわせ信州」を目指し、県並びに県議会が一九となつて懸命に努力しているところでありませす。

私も県議会議員は、二元代表制の長野県の自治を、知事とともに適確に運営し、県民の皆様の信託にしっかりと応える責務があります。

これからも、知恵を絞り、ズクを出し、汗をかき、県民の皆さまから「信頼される県議会・県政」に向けて取り組み、信州の発展のために全力で取り組む所存でございます。

今後、より一層の御支援、御鞭撻をお願い申し上げ、併せて本年が皆様にとりまして寒り多い年でありませすよう心からお祈り申し上げます。

11月定例会

議会

報告

抜粋

### 北陸新幹線延伸に 関わる情報発信、 市場展開策は?

【山岸】新幹線延伸を契機とし北陸方面に向けた、新しい施策は?

【商工労働部長】新幹線の金沢延伸は、活動範囲が広がり、新たなビジネスチャンスが予想される。本年3月には「富山長野経済・観光連携会議」が富山市で開催された他、10、11月には各種商談会が開催されている。県として、来年度以降も見本市や展示会の共同出展などを企画し、活発な経済交流を支援していきたい。

## 県道改良に最善の努力をしています

### 小諸市内県道事業進捗状況

③ 浅間サンライン (中沢大橋・菱野～石峠間) 橋面補修工、伸縮装置補修工、舗装修繕工【完了】

④ (主)諏訪白樺湖小諸線 (新町～大久保間) 法面防災工【完了】

⑤ (主)諏訪白樺湖小諸線 (大久保) 地すべり災害復旧工

⑥ 県道八幡小諸線 (久保区集落内) 電柱移転、側溝整備工、安全施設工【完了】

⑦ 県道八幡小諸線 (上の平) 道路改良工 (歩道設置工)

⑧ 県道借宿小諸線 (一ツ谷) 道路側溝末工、用地補償 (歩道設置工)

⑨ 県道馬瀬口小諸線 (中村) 測量設計 (県道拡幅工)

⑩ 県道菱野筒井線 (菱平板沢) 災害復旧工 (路肩修繕)【完了】

⑪ (主)諏訪白樺湖小諸線 (大久保) 測量設計 (県道拡幅工)

⑫ 県道峰の茶屋小諸線 (小諸高校上) 測量設計 (歩道設置工)

⑬ (主)小諸上田線 (栃木/国道141号から国道18号間) 測量設計 (県道拡幅工)

⑭ (主)佐久小諸線 (小原) 測量設計 (県道拡幅工)

⑮ 県道耳取三岡 (停) 線 (森山) 測量設計 (歩道設置工)

① (主)諏訪白樺湖小諸線 (小諸駅前) 電線共同溝 (電線地中化)

② (主)小諸上田線 (栃木/小諸商業前) 交差点改良工

⑧ 県道借宿小諸線 (一ツ谷) 道路側溝末工、用地補償 (歩道設置工)

⑨ 県道馬瀬口小諸線 (中村) 測量設計 (県道拡幅工)

⑩ 県道菱野筒井線 (菱平板沢) 災害復旧工 (路肩修繕)【完了】

⑪ (主)諏訪白樺湖小諸線 (大久保) 測量設計 (県道拡幅工)

⑫ 県道峰の茶屋小諸線 (小諸高校上) 測量設計 (歩道設置工)

⑬ (主)小諸上田線 (栃木/国道141号から国道18号間) 測量設計 (県道拡幅工)

⑭ (主)佐久小諸線 (小原) 測量設計 (県道拡幅工)

⑮ 県道耳取三岡 (停) 線 (森山) 測量設計 (歩道設置工)