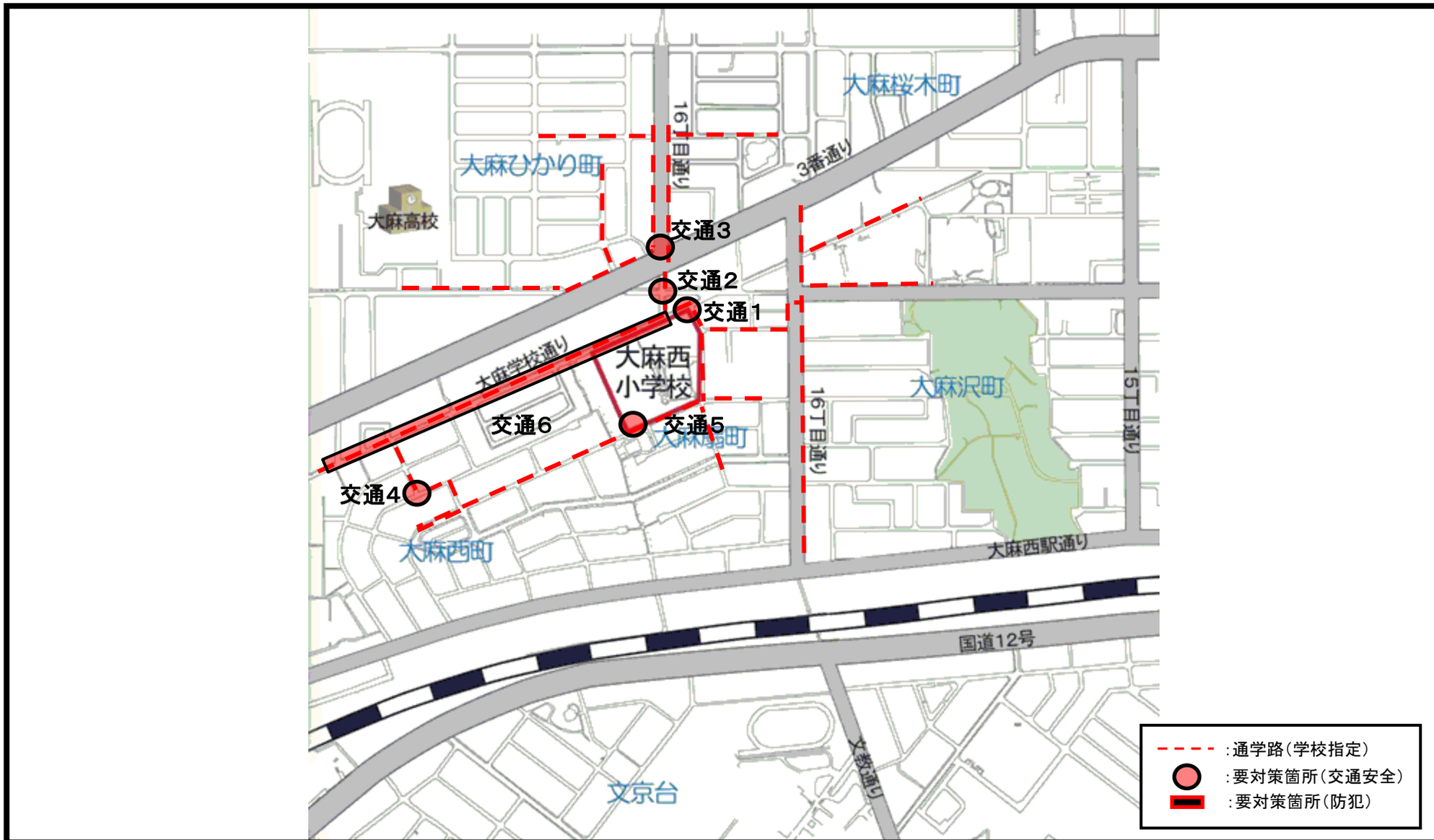


# 大麻西小学校通学路対策箇所図



# 大麻西小学校通学路対策内容



## 【交通1】市道大麻学校通り 大麻扇町3番地先(大麻扇町3号道路との交差点)

### 【通学路の状況・危険の内容】

- 時間帯にかかわらず、スクールゾーンに進入する車両がある。
- 冬期間は積雪のため、スクールゾーンがわかりづらい。

### 【対策内容】

- 交通安全教室を実施し、注意喚起と指導を実施。(学校)
- 安全マップを作成し、保護者への啓発・児童への指導を実施。(学校)
- 教員・保護者・地域住民による立哨指導。(学校)
- 教員の放課後校外巡視。(学校)
- 規制時間帯の変更、交通標識の立て替え(H30年度)。(警察署)
- パトロール継続(規制時間帯内の車両進入取締り)。(警察署)

### 【点検年度】

- H26、H29冬期、H30、R3、R4



## 【交通2】市道大麻6号道路 大麻ひかり町41番地先(大麻3号道路との交差点)

### 【通学路の状況・危険の内容】

- 一時停止線を越えて交差点に侵入する車両がある。冬期間は滑りやすい。

### 【対策内容】

- 交通安全教室を実施し、注意喚起と指導を実施。(学校)
- 安全マップを作成し、保護者への啓発・児童への指導を実施。(学校)
- 教員・保護者・地域住民による立哨指導。(学校)
- 教員の放課後校外巡視。(学校)
- 警ら活動による速度抑制。パトロール継続(一時停止違反取締り) (警察署)
- 冬期間は適宜砂まきを実施。(江別市)

### 【点検年度】

- H26、H29冬期、H30、R3、R4

# 大麻西小学校通学路対策内容



【交通3】 道道大麻東雁来線(3番通) 大麻ひかり町43番地先付近(16丁目通りとの交差点)

## 【通学路の状況・危険の内容】

- 横断箇所を通行する車が多く、歩道が狭い。
- 冬期間は、積雪のため歩道がさらに狭い。

## 【対策内容】

- 交通安全教室を実施し、注意喚起と指導を実施。(学校)
- 安全マップを作成し、保護者への啓発・児童への指導を実施。(学校)
- 教員・保護者・地域住民による立哨指導。(学校)
- 教員の放課後校外巡視。(学校)
- 横断歩道の明確化(R1年度)。適切な除排雪を計画。(道道管理者)
- ストップマークの位置を変更して設置(R3年度)。(江別市)
- パトロール強化(警察署)

## 【点検年度】

- H26、H29冬期、H30、R3、R4



【交通4】 市道大麻西町2号道路 大麻西町7番地先

## 【通学路の状況・危険の内容】

- 一時停止標識はあるが、公園で遊ぶ児童が左右を確認せず交差点を渡ることが多く、下り坂のカーブであるため、車両側からは見通しが悪く危険である。

## 【対策内容】

- 交通安全教室を実施し、注意喚起と指導を実施。(学校)
- 安全マップを作成し、保護者への啓発・児童への指導を実施。(学校)
- 教員・保護者・地域住民による立哨指導。(学校)
- 教員の放課後校外巡視。(学校)
- パトロール強化。(警察署)
- 注意喚起看板を設置(H30年度)。注意喚起看板を更に設置することを検討。(江別市)

## 【点検年度】

- H30、R3、R4

# 大麻西小学校通学路対策内容



## 【交通5】市道大麻扇町12号道路

### 【通学路の状況・危険の内容】

- 遊歩道が続いている。横断歩道がなく、下り坂でもあり自転車の飛び出しが起きやすい環境にある。また、坂で囲まれているため、自動車の死角になりやすい。
- 学校敷地側から生えている樹木の枝葉が伸びており、道路表示が見えづらい。

### 【対策内容】

- 交通安全教室を実施し、注意喚起と指導を実施。(学校)・(江別市)
- 安全マップを作成し、保護者への啓発・児童への指導を実施。(学校)
- 教員・保護者・地域住民による立哨指導。(学校)
- 教員の放課後校外巡視。(学校)
- 学校敷地内樹木の剪定実施(R4)(江別市)

### 【点検年度】

- R3、R4



## 【交通6】大麻学校通り

### 【通学路の状況・危険の内容】

- 道幅が狭く、歩道は片側にしかない。
- 道路を横断する際の横断歩道がない。
- 2番通りから国道12号線に向かう車の抜け道となっており、ヒヤリハット事例がある。

### 【対策内容】

- 交通安全教室を実施し、注意喚起と指導を実施。(学校)
- 安全マップを作成し、保護者への啓発・児童への指導を実施。(学校)
- 教員・保護者・地域住民による立哨指導。(学校)
- 教員の放課後校外巡視。(学校)
- パトロール強化による速度抑制。(警察署)

### 【点検年度】

- R3、R4