

余市町通学路交通安全プログラム  
～通学路の安全確保に関する取組みの方針～

平成26年2月

余市町通学路安全推進会議

## 1. プログラムの目的

平成24年、全国で登下校中の児童等が死傷する事故が相次いで発生したことから、本町でも平成24年7月と8月に、町立各小学校・教育委員会・建設課と連携して緊急合同点検を実施し、必要な対策内容について協議し取り組んでまいりました。

引き続き、通学路の交通安全の確保に向けた着実かつ効果的な取組みを推進するため、このたび、関係機関の連携体制を構築し、「余市町通学路交通安全プログラム」を策定しました。

今後は、本プログラムに基づき、関係機関が連携して、児童が安全に通学できるように通学路の安全確保を図っていきます。

## 2. 通学路安全推進会議の設置

関係機関の連携を図るため、以下をメンバーとする「通学路安全推進会議」を設置しました。本プログラムは、この会議で議論し、策定しました。

- ・ 余市町教育委員会
- ・ 余市町建設水道部建設課
- ・ 余市町総務部総務課
- ・ 余市町立小学校
- ・ 余市町立小学校PTA
- ・ 北海道開発局小樽開発建設部小樽道路事務所
- ・ 北海道小樽建設管理部余市出張所
- ・ 余市警察署

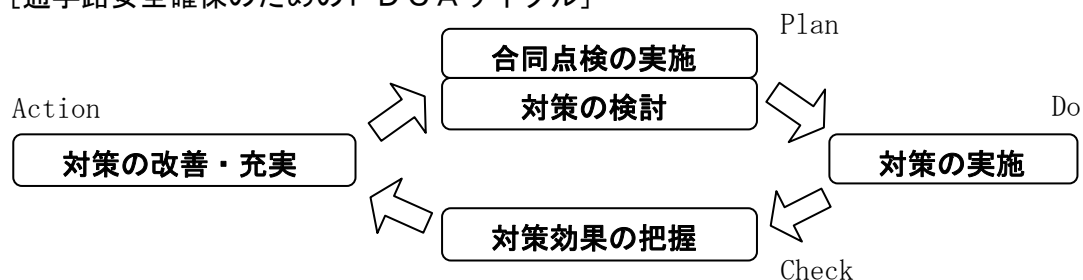
## 3. 取組み方針

### (1) 基本的な考え方

継続的に通学路の安全を確保するため、定期的な合同点検・対策を実施するとともに、対策実施後の効果把握も行い、対策の改善・充実を行います。

これらの取組みをPDCAサイクルとして繰り返し実施し、通学路の安全性の向上を図っていきます。

[通学路安全確保のためのPDCAサイクル]



## (2) 定期的な合同点検

### ○合同点検の実施時期等

- ・ 町内の小学校の通学路について、それぞれ1年に1回、合同点検を実施します。
- ・ 実施時期は、11月～12月を予定します。※平成26年度は7月を予定します。
- ・ 効率的、効果的に合同点検を行うため、事前に各学校において単独点検を実施し危険箇所を抽出し、通学路安全推進会議において抽出箇所を把握し、学校ごとに合同点検を実施します。

### ○合同点検の体制

- ・ 小学校ごとに、学校、PTA、教育委員会、道路管理者、警察等が参加する合同点検を行います。

## (3) 対策の検討

- ・ 合同点検の結果から明らかになった対策必要箇所について、歩道整備や防護柵設置のようなハード対策、交通規制や交通安全教育のようなソフト対策など、対策必要箇所に応じた具体的な実施メニューを検討します。

## (4) 対策の実施

- ・ 対策の実施にあたっては、対策が円滑に進むよう、関係者間で連携を図ります。

## (5) 対策効果の把握

○合同点検結果に基づく対策実施後の箇所等について、実際に期待した効果が上がっているのか、また児童等が安全になったと感じているのか等を確認するため、

- ・ 保護者へのアンケートの実施
- ・ 車両と歩行者の離隔を測定

など、対策実施後の効果を把握するための手法を検討し、対策効果の把握を実施します。

## (6) 対策の改善・充実

- ・ 対策実施後も、合同点検や効果把握の結果を踏まえて、対策内容の改善・充実に努めます。

## 4. 箇所図、箇所一覧表の公表

- ・ 小学校ごとの点検結果や対策内容については、関係者間で認識を共有するために小学校ごとの「対策一覧表」及び「対策箇所図」を作成し、公表します。

### 【別添資料】

- 別添① 対策一覧表
- 別添② 対策箇所図

通学路の安全点検

全国で相次ぐ通学路での交通事故を受け、教育委員会・学校・道路管理者が合同で町内通学路の緊急合同点検を実施しました。

これは、国土交通省等からの通知をふまえて現地調査を行い、交通安全対策をまとめました。

● 黒川小学校通学路の要対策箇所

【1】

道路名	町道 旧国道5号線
箇所・区間	黒川ホクレンスタンドから福原豆腐店までの道路
通学路の状況・危険の内容	通りが暗く、歩道がないため危険
対策内容	街灯の設置、冬期間における道路確保
事業主体	余市町

【2】

道路名	町道 入舟山田線
箇所・区間	田川橋信号機から総合体育館までの道路
通学路の状況・危険の内容	夜になると、信号がなくなスピードを出す車が多いため危険
対策内容	街灯の設置
事業主体	余市町

【3】

道路名	道道 然別余市線
箇所・区間	田川橋信号機から山田団地方面への道路
通学路の状況・危険の内容	通りが暗いため危険
対策内容	街灯の設置
事業主体	余市町

【4】

道路名	町道 黒川町穂波線
箇所・区間	にれの木通からイオン余市店へ入る道路
通学路の状況・危険の内容	交通量が多いにも関わらず、児童が道路をわたるため危険
対策内容	カラー舗装による注意喚起
事業主体	余市町

【5】

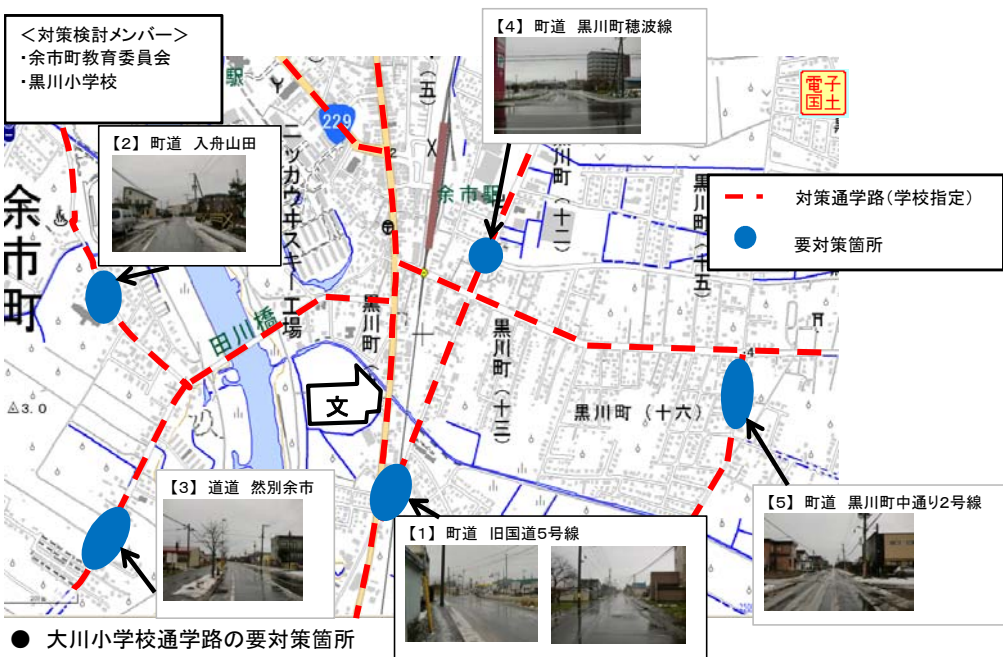
道路名	町道 黒川町中通り2号線
箇所・区間	コーポ岡田付近の信号から万歳橋までの道路
通学路の状況・危険の内容	通りが暗く、交通量が多いため危険
対策内容	街灯の設置
事業主体	余市町

<対策検討メンバー>

余市町教育委員会・黒川小学校・余市町建設課

● 対策箇所図

北海道 余市町 黒川小学校 通学路対策箇所図



道路名	町道 大川町11丁目線
箇所・区間	余市町大川町11丁目踏切付近の町道
通学路の状況・危険の内容	歩道と車道の区別がなく、道路幅が狭いため危険
対策内容	白線による歩車分離
事業主体	余市町

【2】

道路名	町道 大川町16丁目線
箇所・区間	余市町大川町17丁目踏切付近の町道
通学路の状況・危険の内容	歩道と車道の区別がなく、道路幅が狭いため危険
対策内容	白線による歩車分離
事業主体	余市町

【3】

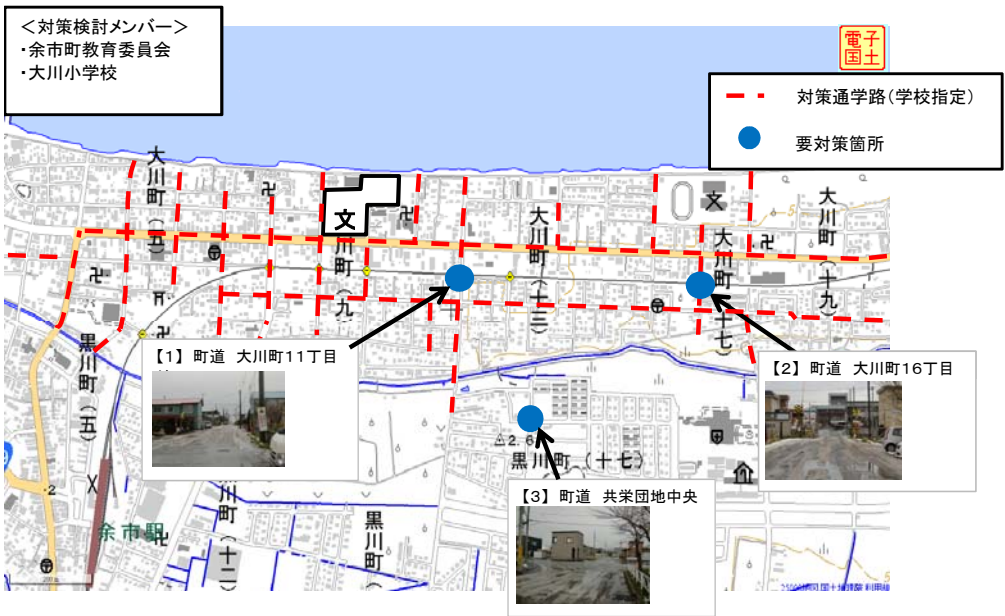
道路名	町道 共栄団地中央線
箇所・区間	共栄ふれあい公園付近十字路の町道
通学路の状況・危険の内容	公園付近で子供も多いが、優先道路が曖昧なため危険
対策内容	ドット線による優先道路の明確化
事業主体	余市町

<対策検討メンバー>

余市町教育委員会・大川小学校・余市町建設課

● 対策箇所図

北海道 余市町 大川学校 通学路対策箇所図



発信元：建設課 最終更新日  
 メールアドレス：  
 電話番号：0135-21-2127 ファックス番号：0135-21-2144