

平成28年度 新発田市通学路安全対策方針決定箇所・対策実施箇所一覧

住所、路線等	学校区	対策実施内容
新発田市大伝地内 国道460号	中浦小学校区	歩道整備は人家が連続しており困難。 歩道がない箇所を注意喚起のため、平成28年度に路肩を着色済み。
新発田市乙次地内 県道豊浦・笹岡線	中浦小学校区	防犯灯のLED化を順次進めている。 夜間パトロールを行い必要な箇所について増設を行っていく。
新発田市乙次～下飯塚地内 県道豊浦・笹岡線	中浦小学校区	児童生徒の用水路への転落防止のため、順次防護柵を設置する。 平成27年度 120m(実施済) 平成28年度 520m(実施済) 歩道整備については、水路の移設が必要となり費用がかかることから困難。防護柵を設置することで、1m程の路肩を活用してほしい。
新発田市 三ツ樹地内 県道豊栄・天王線	天王小学校区	乗廻から順次歩道整備を進めている。 三ツ樹の交差点に歩行者溜りを設置した。
新発田市天王地内 奥右衛門川と本田川	天王小学校区	平成28年度に応急的な転落防止柵を設置する予定。
新発田市乗廻地内 松岡川	天王小学校区	平成29年度に転落防止柵を設置する予定。
新発田市稻荷岡地内 主要地方道新潟・新発田・村上線	紫雲寺小学校区	歩道整備は人家が連続しており困難。 歩道がない箇所については、注意喚起のため、平成28年度に路肩を着色済み。
新発田市真中地内 主要地方道新潟・新発田・村上線	紫雲寺小学校区	歩道整備は人家が連続しており困難。 歩道がない箇所については、注意喚起のため、平成28年度に路面標示を実施済み。 夜間パトロールを行い必要箇所に防犯灯を設置する。
新発田市真野原外地内 主要地方道新潟・新発田・村上線 真野原外交差点	米子小学校区	平成27年度に真野原外交差点に歩行者溜りを設置し児童の待機場所を確保した。
新発田市真野原から真野原外地内 主要地方道新潟・新発田・村上線	米子小学校区	積雪時には歩道除雪を行っており、引き続き実施する。

新発田市真野原外～人橋地内 農道	米子小学校区	冬期間の吹き溜まり対策については、パトロールを強化し除雪で対応。 二ツ山、人橋方面の冬期スクールバスを登校のみの運行から、平成28年度から登下校の運行とした。
新発田市上中沢則清地内 市道	佐々木小学校区	平成27年度に管理者が草刈りを実施し見通しをよくした。
新発田市飯島地内 市道	佐々木小学校区	平成28年度30km制限の道路標識の一部補修済み
新発田市岡田地内 県道米倉・板山・新発田線(安全橋付近)	川東小学校区	道路改良により整備を行う予定で、現在設計中。 注意喚起のため、路面標示を平成26年度に実施済み。
新発田市上羽津地内 県道米倉・板山・新発田線(上羽津～堀切)	川東小学校区	注意喚起のため、路面標示を平成26年度に実施済み。
新発田市上羽津地内 県道米倉・板山・新発田線(上羽津～田屋)	川東小学校区	注意喚起のため、平成28年度に路肩を着色済み。
新発田市東新町4丁目地内 県道米倉・板山・新発田線と中田川合流地	東豊小学校区	H27年度に中田川に転落防止柵を設置済み。
新発田市東新町1丁目、東新町4丁目境 市道	東豊小学校区	平成28年度に当該道路を含む区域にゾーン30の交通規制を実施済み。
新発田市豊町1丁目地内 市道(踏切から県立新発田高校方面)	東豊小学校区	平成28年度に歩道整備事業化済みであり年次的に整備を行う。
新発田市富塚町2丁目地内 市道交差点	住吉小学校区	交差点に横断歩道を新設。 交通流の変化に合わせ一時停止規制の逆転を併せて実施。 平成28年度に隣接する大きい交差点に交通信号機を新設済み。
新発田市新富町1丁目地内 市道	本丸中学校区	平成27年度に当該道路を含む区域にゾーン30の交通規制を新設。

<p>新発田市中田町3丁目地内 市道(国道7号緑町交差点～西名柄方面)</p>	<p>本丸中学校区</p>	<p>平成27年度から年次的に整備を行っている。</p>
<p>新発田市住吉町1丁目地内 市道(猿橋コミュニティーセンター横)</p>	<p>猿橋中学校区</p>	<p>平成27年度から年次的に整備を行っている。</p>
<p>新発田市住吉町1丁目地内 市道(猿橋中学校から西園こども園の歩道)</p>	<p>猿橋中学校区</p>	<p>平成28年度にライン等の設置を行う予定。</p>
<p>新発田市中心部5丁目・本町2丁目・本町3丁目地内 市道</p>	<p>外ヶ輪小学校区</p>	<p>側溝の蓋に隙間や段差がある危険な箇所から修繕を行う。</p>
<p>新発田市中心部5丁目地内 市道(外ヶ輪公園から緑町へ入る出入り口)</p>	<p>外ヶ輪小学校区</p>	<p>平成26年度に、ごみ集積場の移設、柵の新設等対策済み。</p>