

通学路の危険箇所対策一覧表(令和5年度)

No.	学校名	路線名	危険箇所の状況等	対策実施者	対策内容	対策完了(予定)時期
1	布勢小学校	主要地方道玉湯吾妻山線 町道八代三沢線	玉湯吾妻山線と町道八代三沢線の三叉路にある横断歩道が消えかかっているため再度引き直しをお願いしたい。	公安委員会	道路標示の補修を来年度以降に実施します。	R6以降着手予定
2	布勢小学校	主要地方道玉湯吾妻山線	宮地踏切付近の横断歩道は車の往来が多い上、スピードを出す車が多い。横断歩道のカラー化又は横断帯注意喚起ラインの設置をお願いしたい。	公安委員会	横断歩道の予告表示の補修を来年度以降に実施します。	R6以降着手予定
3	三成小学校	314号線 玉湯吾妻山線	右折車側の信号機の青時間を多少長くする。 または、右矢印一信号への変更を希望。事故を事前に防ぐ信号にすることにより歩行者(小中学生)の安全を守る。また、この交差点から南、朝日町(25号線)の除雪ができていないことが多く、大変危険。除雪と児童の歩道の確保をお願いしたい。 前回信号の変更は必要ないとの説明がありました。横断の危険が改善できないため代わりの安全対策を求めます。(警察の登下校時のパトロール、見守り強化等)	島根県 (仁多土木事業所) 公安委員会	(仁多土木事業所) 除雪時に歩行スペースが確保できるように配慮しました。 (公安委員会) 交通量調査を実施し、交通量の少ないところは信号機の秒数を減らしました。現時点でこれ以上の対策予定ありません。	対策完了
4	三成小学校	郡三成線	道路に深い水路が隣接し転落の危険がある。 幅員が狭く見通しの悪いカーブで危険があり歩道スペースが必要。	奥出雲町 (建設課)	令和5年度より事業着手し、対策を講じていきます。	R5着手済み R15完了予定
5	三成小学校	主要地方道玉湯吾妻山線 上三成地内	道路の幅員が狭いため、歩道整備をして安全に歩行できるようにしたい。	島根県 (仁多土木事業所)	道路幅員を広げ、歩道を確保します。	R6以降計画予定 R10以降完了予定
6	三成小学校	町道湯ノ原線	歩道のスペースの確保と狭小カーブの解消をお願いしたい。	奥出雲町 (建設課)	道路改良事業の中で、対策を進めます。二車線整備計画区間であり、歩道計画は、ありませんが、路肩部の十分な確保を進めます。	H29着手済み R10完了予定
7	高尾小学校	町道高尾線	歩道スペースの確保と狭小カーブの解消、落石対策をお願いしたい。	奥出雲町 (建設課)	道路改良事業の中で、対策を進めます。二車線整備計画区間であり、歩道計画は、ありませんが、路肩部の十分な確保を進めます。	H28着手済み R10完了予定
8	亀嵩小学校	国道432号線 久比須地内	車の通行量が多い中、歩道がなく危険である。歩道の設置をお願いしたい。	島根県 (仁多土木事業所)	道路幅員を広げ、歩道を確保します。	R6以降着手予定 R10以降完了予定
9	阿井小学校	町道三沢山根線	道路の両側に樹木が生い茂り薄暗く、土砂が落ちて来るので、児童の登下校時に危険である。	奥出雲町 (建設課)	道路改良事業の中で、落石対策を進めます。除草は、地元での対応をお願い致します。	H30着手済み R10完了予定
10	横田小学校	主要地方道横田多里線	横田駐在署前交差点の横断歩道が薄くなっている。横断歩道の引き直しをお願いしたい。	公安委員会	道路標示の補修を来年度以降に実施します。	対策完了
11	横田小学校	町道下馬中条線	登校時の交通量が多く、用水路に蓋が無いため、転落する恐れがあり危険である。	奥出雲町 (建設課)	道路改良工事に合わせ、幅員を広げ歩道を確保します。	H23着手済み R6完了予定
12	横田小学校	国道314号線(六日市地内)	登校時の交通量が多いが、通学路となっている側に歩道がないため、事故発生の可能性が高い。	島根県 (仁多土木事業所)	歩道確保を検討します。	R7以降 着手予定
13	馬木小学校	主要地方道玉湯吾妻山線	登校時の交通量が多く、速度を出す車が多いため、危険である。歩道の早期完成を要望する。	島根県 (仁多土木事業所)	現在、歩道整備を小学校側から行っていますので、予算確保を行い早期完成に努めます。	R6以降着手予定 R10以降完了予定
14	横田中学校	町道福頼線	一部グリーンライン化されているが、直線道路でスピードを出す車があり、危険である。前線グリーンライン化をお願いしたい。	奥出雲町 (建設課)	道路改良事業の中で、対策を進めます。	H31着手済み R8完了予定
15	横田中学校	町道樋口多久野線	道幅が狭く、歩道が無いため、歩道設置をお願いしたい。	奥出雲町 (建設課)	道路改良事業の中で、計画を立て、対策を進めます。	R10以降 着手予定