

平成30年度 通学路における点検要望箇所 調査結果
(大仙市教育委員会 通学路・危険箇所調査より)

学校名	道路管理	場所	状況	対応策(調査結果)	対応者	備考	
1	花館小	市	大曲福田町 コメリパワー大曲店(裏)とザ・ビッグ大曲店 の間の交差点	南北方向の道路(幅員狭い)が優先、東西方向の道路 (幅員広い)に「止まれ」の標識あり。過去に車同士の 接触事故があった。児童生徒が多く住む地域でもあり、 登下校時に事故が起きる可能性が懸念される。 →一時停止表示の方向の改善要望	交通量調査を行い、通行の主従(一時停止方向)の 変更について検討する。	警察署	現地調査あり
2	豊川小	県	県道11号線(角館六郷線)沿いの角館 方面に続く通学路	所々、歩道がない区間がある。幅員が狭い上に、交通 量も多いため、登下校の際、危険である。 →道路拡幅及び歩道設置を要望	通学路の通行に関する注意喚起の看板を設置する。 (県道拡幅工事:角館方向に向かい右側に歩道設 置。H31年度は測量、H32年度に用地買収の予定)	教育指導課	現地調査あり
3	太田南小	市	太田駒場の十字路付近	南側から来る児童が横断する箇所である。朝夕の交 通量が多く、車のスピードも速いため登下校の際、危 険である。 →横断歩道設置を要望	①後日調査を行い、横断歩道の設置について検討 する。設置に際して、歩行者の待機場所が必要なこ とから駒場神社むかひの土地及びガードレールの施 工について確認が必要。(施工可能であれば要望に あげる) ②確認の結果、公図では道路であり、ガードレール 等の施工についても可能とのこと。実際に要望が 通った場合、来年度以降の予算での対応となる。	①警察署 ②太田支所農林建設課	現地調査あり
4	西仙北中	国	西仙北中学校取り付け道路(市道)から 国道13号線刈和野バイパスへの交差点	交差点の見通しが悪く、さらにバイパスを通過する車 の速度が速い。学校下の市道(本校側)から、バイパス を横断したり車で右折したりする際、今後、事故が懸念 される状況である。過去に交通事故も発生している。 →信号機設置を要望。	①交通量調査を行い、信号機の設置を検討する(信 号機設置の年間計画については今年中に回答)。で きない場合は、時間帯規制等の方法も検討する。 ②スクールバスの乗降場を現在と逆の学校側に新 設できないか検討する。また、学校前の市道の拡幅 可能か検討する。	①警察署 ②西仙北支所農林建設課	現地調査あり
5		市	刈和野栄町地区の歩道脇の側溝	歩道脇に大きな側溝がある。ガードレール等の防護柵 がなく、平成29年10月17日、当時中1男子生徒が、栄 町にある歩道近くの用水路によそ見をして転落したこ とがあった。けがなどはなかったが、大変危険な状況で ある。	歩道が広く設けられている路線であり、特別危険な 箇所とは認められないため、注意喚起をお願いす る。	学校	現地調査なし
6	豊成中	県市	県道306号線と市道が交差する交差点 (山手商店前)	県道は市道よりも幅員が狭く、交差点付近の見通しが 悪い。昨年9月に2日連続で、車同士の事故があった。 今後、生徒が事故に巻き込まれる可能性がある。 →標識や道路標示の改善を要望	①今年度の停止線の発注状況を確認し、無ければ 追加発注する。「止まれ」の標識は現状の自発光の もので見えづらいようであれば、従来のものに変更す る。標識の傾きは直す、軽微なものであれば支所 で対応してもらってもかまわない。 ②県道にドットラインを引くことを検討する。 ③注意看板、カーブミラーを設置する。	①警察署 ②仙北地域振興局建設部 ③中仙支所農林建設課	現地調査あり
7	南外	南外	大畑潜沢 地内	通学路でもある市道の拡幅工事に関連し現地調査が 必要なことから。 (通学路プログラム関連)	今回、現地確認した内容を通学路プログラムに登載 し、その実績をもとに拡幅工事に係る交付金申請を 行う。	道路河川課	現地調査あり
8	大曲	県	大仙市大曲花園町 大曲小学校入り口付近	通学路として利用している歩道橋の老朽化に伴い、何 らかの対策が必要と考えられる。 (通学路プログラム関連)	通学路プログラムに登載し、その実績をもとに補修 又は解体工事に係る交付金申請を行う。	仙北地域振興局建設部 道路保全課	現地調査なし
9	協和	国	大仙市協和稲沢地内(国道46号線のス クールバス乗降場付近)	稲沢地内において、協和小・中学校の児童生徒のス クールバス乗降場付近に歩道がない。車等の交通量 が多く危険であり、何らかの対策が必要と考えられる。 (通学路プログラム関連)	今回、現地確認した内容を通学路プログラムに登載 し、その実績をもとに歩道設置工事に係る交付金申 請を行う。	国土交通省東北整備局 秋田河川国道事務所	現地調査あり