		における新たな対策の必要な箇所(伊佐市)【平成30年3月対策状況 危険・要注意箇所				緊急合同点検での検討結果(○…実施済み、△…予定)								対策の
学校名	危険箇所番号	危険箇所			道路管	学校による対策 道路管理者による対						る対策	確認完了	
		路線名	箇所名	道路状況	理者	①通学路の変更	H30 3月末	②ボランティア の立ち番	H30 3月末	③その他の対策	H30 3月末	⑤道路改善、防護柵、 標職、路面標示等	H30 3月末	H30 3月末
大口小	1	国道267号線	木ノ氏バイパス	警察署前にしか横断歩道がな く,見ていないと横断歩道がな い場所を横断している。	県	遠回りをして既存 の横断歩道を渡り 登下校させる。	〇 H29.7 終了			通行する際の児童 への指導	○ 継続			0
大口小	2	朝日諏訪馬場線	伊佐市役所大口庁舎前	登校時交通量が多く,定期的に 立哨指導を行ってもらっている が,信号機がなく危ない。	市			立哨強化	継統	通行する際の児童 への指導	()継続	「止まれ」の強調表示	〇 H30.3 完成	0
大口小	3	朝日諏訪馬場線	戸切信号機	信号機はあるが、横断歩道のラインが薄くなっており、運転 者・横断者から見づらい。	市					通行する際の児童 への指導	○ 継続			0
大口小	4		有村クリニックから 学校までの車道	通学時間帯の車両通行禁止を全 面にしてもらえないか。	市			立哨強化	継続	通行する際の児童 への指導	○ 継続			0
平出水小	1	県道湯出大口線と 山野平出水線の交 わる三叉路	三叉路(交差点)の 白線	白線が消えている。一時停止線 がほしい。	県・市			立哨強化	○ 継続	通行する際の児童 への指導	○ 継続	舗装し直し	〇 H30.3 完成	0
平出水小	2	県道湯出大口線	渕辺から学校に向 かっていく道	①カーブで見通しが悪い。 ②学校に向かう途中の歩道の右 手に竹が覆い被さっている。	県					通行する際の児童 への指導	○ 継続	停止線・センターマー ク・ドット線・外側線	〇 H30.3 完成	0
平出水小	3	県道湯出大口線	学校や向江地域から 県道へつながる交差 点箇所	一時停止線がない。	県					通行する際の児童 への指導	○ 継続	センターマーク・ドッ ト線・外側線	〇 H30.3 完成	0
平出水小	4	向江地域の道路	中央線,車道と歩行 を分ける白線	白線が消えている道路が多い。	市					通行する際の児童 への指導	継続	ライン引き直し	〇 H30.3 完成	0
平出水小	5	平出水山野線	平出水平原前の坂	交通量が多いにもかかわらず, 路側帯や中央線の白線が消えて いる。また, ふたのない側溝が ある。	市					通行する際の児童 への指導	継続	中央線・外側線	〇 H30.3 完成	0
平出水小	6		平出水小学校下カー ブミラー	交通量が比較的多いが, カーブ ミラー自体が劣化しており使用 に適さない。	市			立哨強化	継続	通行する際の児童 への指導	継続			0
曽木小	1	国道267号線	農免道路「こがね ロード」交差点	大きな交差点だが信号が無いこ ともあり、事故が多発してい る。	県					通行する際の児童 への指導	継続			0
曽木小	2	国道267号線	JA伊佐曽木支所前 の緩やかなカーブ道	見通しが悪く勾配が急なため, 事故が多発している。	県			立哨強化	継続	通行する際の児童 への指導	継続	止まれ文字入れ ポールコーン 3本	〇 H30.3 完成	0
本城小	1	南浦築地線425号線	本城保育園先の橋	交通量が多いにもかかわらず, 歩道がなくなり段差も大きく見 通しが悪い。	市					通行する際の児童 への指導	継続			0
本城小	2		岩坪の通学路	車道外側線の線が消えかかって おり見えにくい。	市					通行する際の児童 への指導	継続	中央線・外側線設置	〇 H30.3 完成	0
本城小	3	農道	青木元~重久商店	カーブが急で坂を下りるところは、 側溝にふたがなく雪や凍っていると きに滑って危ない。車道外側線がな い。	市					通行する際の児童 への指導	継続			0
本城小	4	黄金ロード	青木元の交差点	見通しが悪く,車のスピードも 出ていて横断が危険。	市					通行する際の児童 への指導	継続	定期的草払い	継続	0
本城小	5		川南の交差点付近	交差点近くの用水路に柵がない。 車道外側線が狭い。						通行する際の児童 への指導	継続			0
本城小	6	南浦築地線425号線	スカラー前の歩道	冬場, 雪が降るなど道路が凍っ た時に滑りやすくなる。				立哨強化	継続	通行する際の児童 への指導	継続	融雪剤の設置	継続	0