

通学路合同点検実施箇所の対策進捗状況一覧(平成27年度実施分)

【上小原小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
①	市道下方限共心線	国道220号十三塚交差点から細山田方面へ向う道路	大型トラックを含め交通量が多く、歩道がないため非常に危険である。	外側線の設置 (舗装修繕工事完成)	市	令和4年度完了
				通学路の変更を検討 (指定通学路から除外)	学校	令和2年度完了
②	市道下方限共心線	上小原中学校入口付近から農免道路交差点までの道路	大雨の際に水はけが悪く、道路が川状態になり歩道との境目も判らず危険である。	排水路整備(平成27年度から工事着手) (排水路整備工事完成)	市	令和元年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

【寿小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
③	市道寿笠之原1号線	寿小学校周辺のゾーン30区域	ゾーン30区域内にもかかわらず、速度超過の車両が多く見られる。	ゾーン30の目的や区域などの周知 (平成28年5月号広報かのやへ掲載)	市	平成28年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

【西原小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
④	市道新生北田線	新生公民館横から小屋敷橋までの下谷川沿い	防護柵の高さが低く、低学年の児童がのぞき込むと落ちてしまう恐れがある。	転落防止柵の布設替 (転落防止柵の布設替)	市	平成28年度完了
⑤	市道古前城線	鹿屋女子高裏、コインランドリー前交差点	歩道が狭いため、信号待ちの際、児童が車道へはみ出す恐れがある。	歩道に停止線を設置 (歩道に停止線の設置)	市	平成28年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

【野里小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
⑥	県道鹿屋環状線	旧松元石油から学校正門前までの道路	交通量も多く、車道と歩道の区別がない。	道路改良 (歩道整備工事完成)	県	平成30年度完了
⑦	県道鹿屋環状線	上野公民館前交差点	交通量が多く、横断歩道がないため、歩行者が横断する際は危険である。	横断歩道設置について検討 (横断歩道の設置)	公安委員会	平成28年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

様式1

通学路合同点検実施箇所の対策進捗状況一覧(平成27年度実施分)

【細山田小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
⑧	市道西共心新町線	細山田小学校正門前付近	正門前の市道から国道269号方面に曲がる際に、児童が巻き込まれる可能性があり危険である。	ラバーポール及びカーブミラーの設置 (ラバーポール及びカーブミラーの設置)	市	平成27年度完了
⑨	市道平瀬新町線	細山田小学校通用門前付近	通用門から出る際に、左右の見通しが悪い。	門柱の移設又は撤去→学校側による交通安全指導 (学校側による交通安全指導の実施)	学校	令和5年度完了
				「飛び出し注意」等の看板設置完了)※追加対策	交通安全協会	令和5年度完了
				外側線の引き直し(外側線の引き直し)	市	平成28年度完了
				(横断歩道のグリーン化設置完了)※追加対策	市	令和5年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

【大黒小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
⑩	市道吉ヶ別府大黒線	笠野原土地改良区前交差点	交差点で車両が出会い頭に衝突することがあり、児童が巻き込まれる恐れがある。	「交差点注意」など路面標示の設置 (「交差点注意」の路面標示の設置)	市	平成27年度完了
				「止まれ」など路面標示の設置 (「止まれ」の路面標示の設置)	公安委員会	平成27年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

【高隈小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
⑪	市道谷田線	柚木原から谷田への市道	道路横の雑草等が車道まで張り出しているため、通行する際は危険である。	市道沿いの定期的な除草伐採(毎年7月～8月に実施) (定期的な除草伐採)	市	平成27年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

【輝北小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
⑫	市道山神・西原線	市道山神・西原線と市道一番郷・中学校線との交差点	学校の通学路であり、数年前、3件連続事故が起こった場所で危険である。	外側線などの引き直し及び「交差点注意」など路面標示の設置 (中央線・外側線の引き直し及び「学童注意」の路面標示の設置)	市	平成29年度完了
				横断歩道の引き直し (横断歩道の引き直し)	公安委員会	平成29年度完了
⑬	主要地方道垂水大崎線	主要地方道垂水大崎線と市道山神・西原線との交差点	一旦停止で止まらない車が多く、また、横断歩道も消えている。	センター線などの引き直し (センター線などの引き直し)	県	平成28年度完了
				横断歩道の引き直し (横断歩道の引き直し)	公安委員会	平成28年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

様式1

通学路合同点検実施箇所の対策進捗状況一覧(平成27年度実施分)

【田崎小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
⑭	市道東南中央線	川西ファミリーマート交差点付近	登下校時の時間帯に交通量が多いため危険である。	グリーンベルト及び「学童注意」など路面標示の設置 (「学童注意」の路面標示の設置)	市	平成28年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

【鶴峰小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
⑮	主要地方道鹿屋吾平佐多線	鶴峯小学校前押しボタン式信号のある交差点	速度超過の車が多く、赤信号でも通過することが何回もあり危険である。	「スピード落とせ」などの路面標示の設置 (「スピード落とせ」の路面標示の設置)	県	平成28年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

【吾平小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
⑯	主要地方道鹿屋吾平佐多線	鶴戸神社前交差点付近	外側線などが劣化し、標示が見えなくなっているため危険である。	外側線などの引き直し (外側線などの引き直し)	県	平成27年度完了
⑰	市道益田線			グリーンベルト・ドットラインなどの設置 (グリーンベルト・ドットラインなどの設置)	市	平成27年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

【下名小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
⑯	市道川西線	下名小学校正門前の市道	速度超過の車両が多い。また、歩道横の排水路の一部に防護柵がなく危険である。	「学童注意」など路面標示の設置・転落防止柵の設置 (「学童注意」の路面標示及び転落防止柵の設置)	市	平成28年度完了
⑰	主要地方道鹿屋吾平佐多線	下名小学校裏門前の横断歩道	速度超過の車両が多く見られる。	「スピード落とせ」など路面標示の設置 (「スピード落とせ」の路面標示の設置) 横断歩道の渡り方について指導を行う (横断歩道の渡り方指導)	県 学校	平成28年度完了 平成28年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

【串良小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策進捗状況
⑲	市道岡崎柳谷線	岡崎から白寒水に抜ける道路	通行量が多く、車道と歩道の区別がないため危険である。	外側線及び「通学路」など路面標示の設置 (外側線及び「通学路」の路面標示の設置)	市	平成29年度完了

【対策検討メンバー】鹿児島県大隅地域振興局、鹿屋警察署、鹿屋市交通安全協会、鹿屋市道路建設課、鹿屋市安全安心課、教育委員会、小学校

※ 対策内容欄の()書きは、令和6年3月31日現在の対応状況

※ [] は対策完了箇所