

平成24年度～26年度緊急通学路安全点検危険箇所における安全対策一覧表(R3.7時点)
尚徳中学校区

箇所 図 番 号	学校名	通学路の状況・危険の内容	道路管理者・警察による対策			学校による対策		
			実施済	実施予定	事業主体等・対策内容	通学路変更	立ち番	交通安全指導
114	尚徳小学校	変則的な交差点になっており危険。	○		米子警察署)一時停止標示 米子市)誘導線及び外側線処理			○
115	尚徳小学校	カーブで見通しが悪い。歩道がなくなっている。	○		米子市)減速ライン設置			○
192	尚徳小学校	路肩が草に覆われ歩道が狭くなっている箇所がある。防護柵が切れている箇所がある。	○		鳥取県)路肩草刈		○	○
193	尚徳小学校	路側帯が狭く歩道がない箇所がある。	鳥取県)交通安全指導で対応をお願いしたい。					○
194	尚徳小学校	歩道が狭い箇所や歩道がない箇所がある。	○	○ 追加	鳥取県)減速マーク及び路肩カラー舗装 鳥取県)歩道整備予定		○	○
125	五千石小学校	歩道、ガードレールがなく車道も狭い。	○		米子市)歩道橋設置			○
126	五千石小学校	歩道、ガードレール、白線がなく、幅員も狭く避ける場所がない。交通量多い。	○		米子市)歩道整備			○
127	五千石小学校	道路脇の溝に落ちる危険性あり。	○		米子市)視線誘導標設置			○
128	五千石小学校	交通量が多く、信号待ちの滞留場所がない。	○		鳥取県)縁石ブロック切り下げ		○	○
129	五千石小学校	幅員が狭くなっている。	米子市)用地買収等必要で対応困難				○	○
130	五千石小学校	空家が老朽化して危険。	○		米子市)家屋解体			○
131	五千石小学校	幅員の割りに交通量が多い。	○		米子市)路面標示			○
132	五千石小学校	狭い割りに交通量が多い。	○		米子市)通学路路面標示			○
195	五千石小学校	歩道が狭い箇所や歩道がない箇所がある。交通量が多く危険。	○		鳥取県)歩道段差改良			○
196	五千石小学校	歩道が狭い箇所や歩道がない箇所がある。		○	鳥取県)路面標示及び路肩カラー舗装			○
116	成実小学校	橋が坂になっており視界が悪い。幅員が狭く交通量が多い。山側の草が繁茂。	○		鳥取県)カラー区画線			○
188	成実小学校	幅員が狭く、歩道がない。通勤時の交通量が多い。		○	鳥取県)側溝嵩上げ、蓋設置			○
189	成実小学校	幅員が狭く危険。	○		鳥取県)道路改良			○
190	成実小学校	路側帯が狭く、歩道がない箇所がある。	○		鳥取県)路肩カラー舗装			○
191	成実小学校	路側帯が狭く、歩道がない箇所がある。交通量が多い。	○		鳥取県)歩道整備			○
266	尚徳中学校	車の交通量が多い。	鳥取県)交通安全指導で対応をお願いしたい。					○
275	尚徳中学校	幅員が狭く、歩道がない。通勤時の交通量が多い。		○	鳥取県)側溝嵩上げ、蓋設置			○
276	尚徳中学校	幅員が狭く、危険。	○		鳥取県)道路改良			○
277	尚徳中学校	路側帯が狭く、歩道がない箇所がある。	○		鳥取県)路肩カラー舗装			○
278	尚徳中学校	路肩が草に覆われ歩道が狭くなっている箇所がある。防護柵が切れている箇所がある。	○		鳥取県)路肩除草			○
279	尚徳中学校	路側帯が狭く、歩道がない箇所がある。交通量が多い。		○	鳥取県)道路改良			○
280	尚徳中学校	路側帯が狭く歩道がない箇所がある。	鳥取県)交通安全指導で対応をお願いしたい。					○
281	尚徳中学校	歩道が狭い箇所や歩道がない箇所がある。交通量が多く危険。		○	鳥取県)歩道の段差解消			○
307	五千石小学校	側溝が深く蓋や柵もないので危険。	米子市)交通安全指導で対応をお願いしたい。				○	○
321	尚徳中学校	学校東側交差点付近は車のスピードが速く交通量も多く、しかも横断する生徒も多いため危険。車に注意喚起する標識等が必要。	○		警察)横断歩道移設		○	○
328	成実小学校	坂で歩行者、車のどちらからも見通しが悪い	○		鳥取県)バイパス事業			○

平成27年度通学路安全点検危険箇所における安全対策一覧表(R3.7時点)
尚徳中学校区

箇所 図番号	学校名	通学路の状況・危険の内容	道路管理者・警察による対策			学校による対策		
			実施済	実施予定	事業主体等・対策内容	通学路変更	立ち番	交通安全指導
363	尚徳小学校	歩道無く水路蓋のない区間を通り危険。歩道ある側に渡るにも横断歩道が無い。			警察) 学校敷地内を通るよう通学路を変更してほしい。	未定		○
364	尚徳小学校	交差点に横断歩道なく、道路横断が危険。交差点内に車線分離線設置を要望。	○		米子市) ガードレール・ポストコーン設置 警察) 横断歩道設置困難			○
368	成実小学校	歩道が無く路肩が狭い上、外側線が消えている区間があり危険。	○		米子市) 外側線引き直し			○

平成29年度通学路安全点検危険箇所における安全対策一覧表(R3.7時点)
尚徳中学校区

箇所 図番号	学校名	通学路の状況・危険の内容	道路管理者・警察による対策			学校による対策		
			実施済	実施予定	事業主体等・対策内容	通学路変更	立ち番	交通安全指導等
434	五千石小学校	交通量はさほど多くはないが外側線がなく路肩と車道が一体化しており、道幅が狭くなり登下校時に車が通ると危険。	○		米子市) 道路管理者による対策は困難 警察) パトロールによる交通安全啓発済			○
435	五千石小学校	横断歩道が車道より少し入ったところにあり、バイパスに乗る自動車がいきよよく曲がってくるがある。	○		鳥取県) 暫定的な交差点で注意喚起看板を設置済			○
				○	警察) 諏訪交差点供用に併せて信号機設置			
472	五千石小学校	道路の幅が狭く、カーブしていて見通しが悪いため危険。また、街灯が少なく危険。路面標示の設置及び街灯を増設してほしい。		○	鳥取県) 路肩カラー舗装・注意喚起路面標示予定 鳥取県) 道路照明設置困難 鳥取県) 側溝蓋設置困難			○
473	尚徳小学校	路側帯が狭く歩道がない箇所がある。		○	鳥取県) 東側路肩カラー舗装・減速マーク設置予定 鳥取県) 歩道設置困難			○
438	成実小学校	片側に深い水路が続く、柵もないため落下の危険があるので転落防止の柵が必要。			米子市) 防護柵設置困難 鳥取県) 河川管理者による対策は困難			○
439	成実小学校	積雪時に車道の除雪の雪が歩道に積まれ歩行が困難。交通量が多く車道を歩くので危険。			米子市) 道路管理者による歩道の除雪は困難			○
465	尚徳中学校	交通量が多く、積雪時には車道を自転車が通行して危険なため、歩道の除雪が必要。			鳥取県) 積雪時の自転車は危険なので指導をお願いしたい。 鳥取県) 小学校の県道通学路区間は歩道除雪を検討			○

平成30年度通学路安全点検危険箇所における安全対策一覧表(R3.7時点)
尚徳中学校区

箇所 図番号	学校名	通学路の状況・危険の内容	道路管理者・警察による対策			学校による対策		
			実施済	実施予定	事業主体等・対策内容	通学路変更	立ち番	交通安全指導等
498	尚徳中学校	三叉路交差点の山側に草が茂り廃タイヤが積まれており視界が悪く危険。	○		警察) 一時停止規制は困難 米子市) 停止線の路面標示設置済 米子市) 交差点の視界改善に向けタイヤ所有者を指導			○

令和元年度通学路安全点検危険箇所における安全対策一覧表(R3.7時点)
尚徳中学校区

箇所 図 番号	学校名	通学路の状況・危険の内容	道路管理者・警察による対策			学校による対策		
			実施済	実施予定	事業主体等・対策内容	通学路変更	立ち番	交通安全指導等
547	尚徳小学校	校門前の横断歩道をすぐに渡らなければならなく、車の往来を確認し忘れる可能性がある。		○	米子市)ストップマークの修復、横断旗設置を交通安全協会等へ依頼予定			○
548	尚徳小学校	施設に入るまでに駐車場を通るため、車と接触する危険がある。			米子市)放課後児童クラブに交通安全指導を依頼			○
549	尚徳小学校	歩車道が経路の途中までしかない。			米子市)歩道の延長は困難			○
550	尚徳小学校	経路に農業用水路があり、通行時落下する危険がある。			米子市)用水路であり防護柵設置困難 米子市)歩道設置困難			○
551	尚徳小学校	同じ法人である老健施設の敷地を通るため、駐車場があり、車の往来時接触する危険がある。			米子市)放課後児童クラブへ安全指導を依頼			○
552	尚徳小学校	縁石あるが横断歩道の間が広く危険。		○	米子市)ストップマーク設置を交通安全協会等へ依頼予定			○
553	尚徳小学校	交差点の待機場所はあるが交通量が多く危険。縁石あるが横断歩道の間が広く危険。		○	鳥取県)防護柵設置を検討			○
554	尚徳小学校	縁石あるが横断歩道の間が広く危険。	○		米子市)待機場所に防護柵設置済			○
555	五千石小学校	駐車場が新設されたため、歩道内に車が通ることがある。			米子市)安全指導対応で対応			○
556	五千石小学校	交差点の待機場所はあるが交通量が多く危険。縁石あるが横断歩道の間が広く危険。		○	鳥取県)防護柵設置を検討			○
563	成実小学校	交差点の待機場所はあるが交通量が多く危険。		○	鳥取県)防護柵設置及び縁石延長を検討			○
564	成実小学校	交差点の待機場所はあるが交通量が多く危険。		○	鳥取県)防護柵設置を検討			○
565	成実小学校	ガードレール等防護柵がなく危険。		○	鳥取県)防護柵設置を検討			○
591	尚徳中学校	坂を勢いよく降りてくる自転車と自動車の衝突が起こりやすい。→注意喚起標示を設置してほしい。			米子市)見通しが良い交差点で車と自転車へ安全指導対応			○
592	尚徳中学校	待機場所があるが交通量が多く危険。安養寺橋歩道橋が通行止めのため、福市方面から通学する生徒は国道181号線安養寺橋の歩道を通る。		○	鳥取県)防護柵設置を検討			○

令和2年度通学路安全点検危険箇所における安全対策一覧表(R3.7時点)
尚徳中学校区

箇所 図 番号	学校名	通学路の状況・危険の内容	道路管理者・警察による対策			学校による対策		
			実施済	実施予定	事業主体等・対策内容	通学路変更	立ち番	交通安全指導等
609	成実小学校	歩道が片側にしかなく、歩行者と自転車のすれ違いにより危険なのでもう片方にも歩道を設置してほしい。			鳥取県)歩道の設置困難			○
615	尚徳中学校	道路の両側から竹や樹木が伸びてきており、通学中の生徒へ接触する危険がある。	○		米子市)剪定を実施			○
620	五千石小学校	通学路横の崖の木が崩れてきそう。	○		米子市)担当課より所有者へ対応の依頼し所有者にて壁の設置済			○