

令和7年度通学路交通安全合同点検結果

	通学校区	場 所	種別	合同点検による対策内容
1	伊佐小	伊佐町伊佐4533	市道	現在、ガードレールの設置等を検討しているが車道幅員及び地下埋設の状況により実施することが不可能になるおそれがある。また、最終的な計画案を警察と協議する予定。
2	厚保小	西厚保町本郷（厚保小学校下の市道）	市道	今年度中に除草作業を予定。今後危険が増大するようであれば調査する。
3	厚保小	西厚保町本郷（厚保小学校前の市道）	市道	見通しのよい道路であるため、左右の確認を十分に行って渡るように学校で指導すること。
4	大嶺小	下嶺東	生活道	引き続き、見守り活動の充実や交通安全指導の継続を行うこと。
5	大嶺小	来福台交差点～上嶺交差点	県道	年に1回は公園の整備を市で行い伐採している。暗さを解消するような抜本的な伐採は難しい（LED照明の設置済み）。通学指導の継続を行うこと。
6	大嶺小	下嶺住宅地付近	市道	歩道を設置するには道幅が狭く不可能。白線を整備済み。児童への注意喚起と、地域住民への注意喚起を行うこと。
7	大嶺小	大嶺小学校前から教会三叉路付近	市道	成進高校前を令和7年度、大嶺小学校前を令和9年度はハンプを設置予定。警察と連携しゾーン30プラスにして速度抑制を実施予定。区画線の色についても一体で整備予定。教育委員会と警察と市で地元説明会を実施予定。
8	大嶺小	中村下 美祢線踏切付近	生活道	生活道路のため、地域住民との見守り活動の充実や交通安全指導の継続を行うこと。
9	於福小	美祢市於福町上 駅前	県道	空き家について解体の意向で進んでいるが、いつ解体されるかは不確定。安全に留意して通行をすること。
10	於福小	美祢市於福町上 駅前	県道	対応済み。
11	豊田前小	麻生交差点～新辰石橋	県道	歩行に支障がある範囲について対応予定。
12	豊田前小	旧美祢市立豊田前中学校北側の道路	市道	外側線については施工予定（令和8年度初旬予定）
13	豊田前小	旧美祢市立豊田前小学校校門～豊田前資料館の間	市道	撤去済みであるが、民間の土地であるため、道路管理者として実施可能な範囲で対応中。
14	豊田前小	豊田前駐在所の前の道路	市道	外側線については施工予定（令和8年度初旬予定）
15	伊佐中	伊佐町伊佐3573-1付近	市道	正覚瀬々川線の工事の完了後（令和11年以降の予定）、国道から市道の北側に向かって歩道の整備予定。横断歩道の設置については、市と警察で協議。横断する前の歩道に縁石を設ける。
16	伊佐中	伊佐町伊佐（伊佐小学校前歩道）	市道	令和5年にポストコーンを施工済み。今後対応を検討。信号のタイミングも検討する。
17	厚保中	市道 西厚保本郷	市道	現在、中央線の消去及び外側線の位置の変更等を検討中。また、検討した計画を警察と協議する必要がある。加えて、最終的な計画案を作成し地元説明会にて住民の意向を聞く予定。
18	厚保中	県道33号線 川東～厚保間	県道	横断時の左右確認など、学校による交通安全の指導を継続すること。
19	美東小	美東町真名	県道	路側帯の整備は難しい。バス停までの道が危険であるため、団地までバスを入れる対応を継続する。
20	美東小	美東町長田	県道	横断歩道のラインは施工予定。
21	美東小	美東町綾木	市道	令和8年度には対応予定。
22	美東小	美東町綾木	国道	引き続き見守り活動の継続を図ること。
23	秋吉小	秋吉小学校前	国道	夏の暑い時期に学校前の横断歩道を児童に渡らせる際は、引き続き教員等の見守りを実施すること。ミラーについては、設置位置の再検討を実施。警察等による速度抑制の取組の継続を行う。
24	秋吉小	秋吉八重住宅前交差点	国道	白線の引き直しを今年中に実施予定。取り締まりによる対応と、安全教育を通じた注意喚起の継続を行うこと。
25	秋吉小	旧美祢高校付近、コメリ秋吉店付近	県道	歩道は整備済み。見守り隊の協力を得ながら、歩道内を歩くように引き続き注意喚起や安全教育を行うこと。
26	秋吉小	上隨徳、東神手	市道	令和8年度には対応予定
27	秋芳桂花小	嘉万中市	市道	融雪剤を設置する予定。
28	秋芳桂花小	湯の上	県道	順次伐採予定。
29	秋芳桂花小	嘉万中市	市道	検討中。
30	秋芳中	秋芳町別府（船鉄バス乗り場「椴皮」）	県道	実施済み。
31	秋芳中	秋芳町嘉万	市道	対応予定。
32	秋芳中	秋芳町別府	県道	除草は実施済み。カーブミラーは老朽化したものから順次更新しているが、本カーブミラーの支柱は錆はあるが機能はまだ有しているため、当面使用予定。
33		正覚瀬々川線		令和元年度から国の交付金を活用して実施（工事は令和5年から開始。令和10年完成予定）。歩道の整備に加え、照明をつける。