

阿木名小学校 通学路対策箇所図



学校前に横断歩道がなく大変危険

【対策】
保護者等の安全指導立哨に努める



阿木名小学校

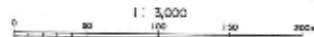
集落内の道路幅員が狭く見通しが悪い

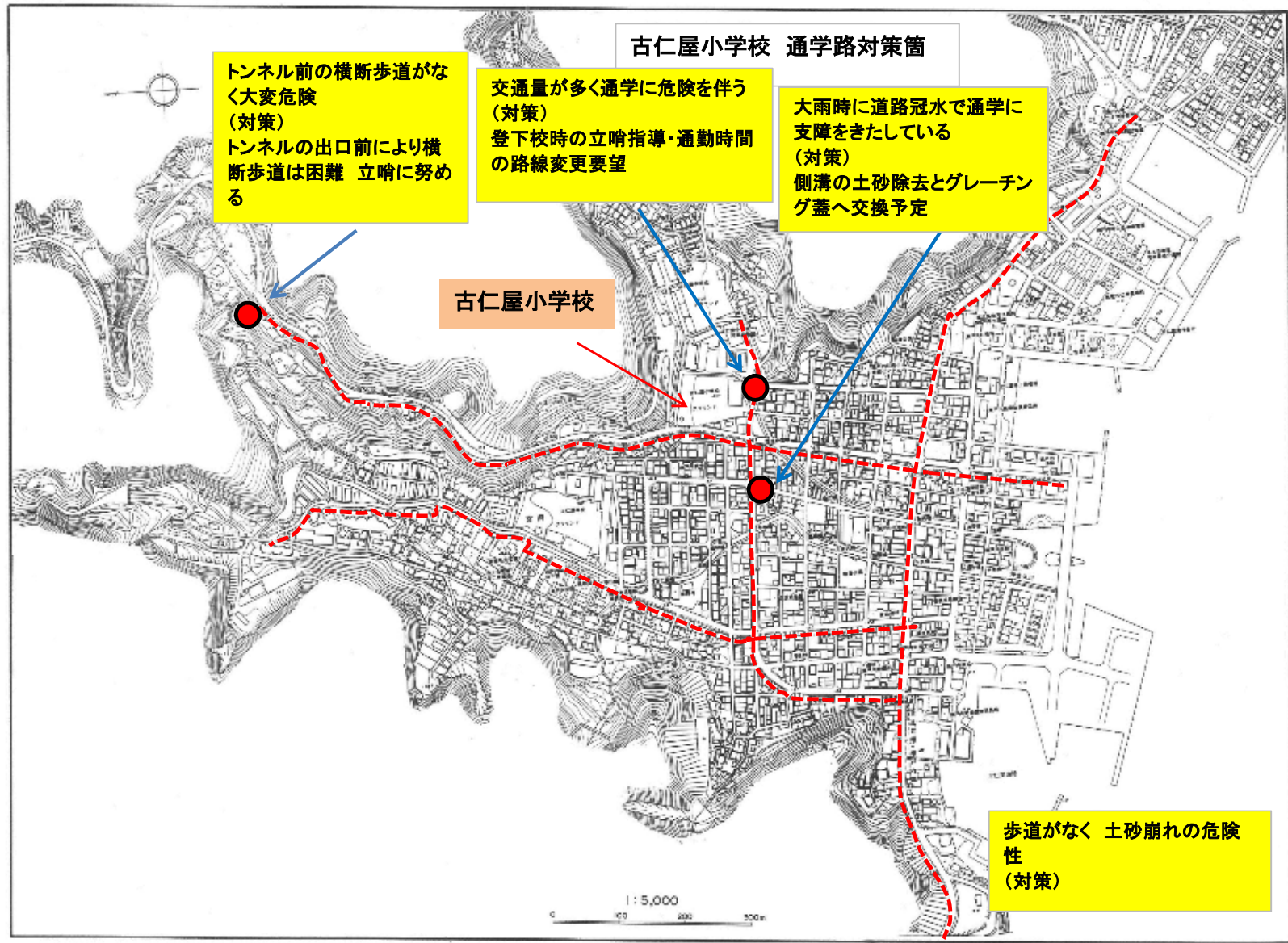
【対策】
歩道の確保は困難互いの左右確認の徹底



交通料が多くカーブになって見通しが悪い

【対策】
歩道の引き直しを検討





嘉鉄小学校 通学路対策箇所

集落内の道路幅員が狭く見通しが悪い
(対策)
集落内での互いの左右確認徹底

嘉鉄小学校

1 : 4,000
0 50 100 150 200 250 300m



崩土があり通学にかなり危険
(対策)
復旧工事の早期完成に努める

油井小学校 通学路対策箇所図

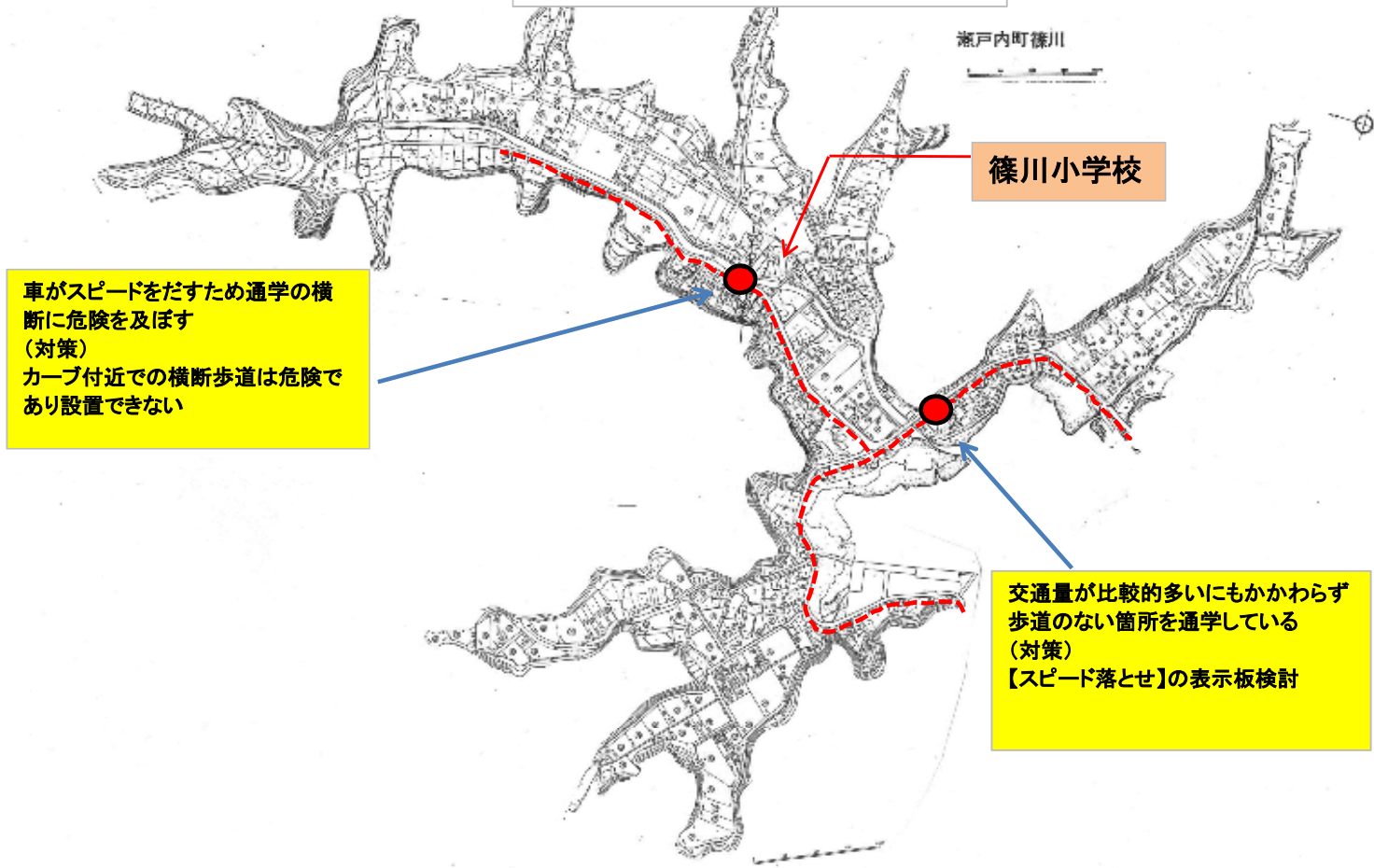
交通量も多く横断時に危険性がある
(対策)
【スピード落とせ】の表示板検討



油井小学校

1 : 2,500

篠川小学校 通学路対策箇所図



瀬戸内町篠川

篠川小学校

車がスピードをだすため通学の横断に危険を及ぼす
(対策)
カーブ付近での横断歩道は危険であり設置できない

交通量が比較的多いにもかかわらず歩道のない箇所を通学している
(対策)
【スピード落とせ】の表示板検討

久慈小学校 通学路対策箇



久慈小学校

近隣の工事期間中は交通量が多く
登下校に危険を及ぼす
(対策)
交通の徹底指導に努める



瀬戸内町西阿室集落図

河川敷きにガードレールがないために河川への転落が予想される
(対策)
ガードレール設置検討

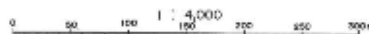


西阿室小学校 通学路対策箇所図

児童が走り出した時に通行する車との衝突事故が心配される
(対策)
カーブミラー設置を検討

側溝に蓋がないために児童が登下校に側溝への転落の危険
(対策)
蓋板工事設置検討
(指示済箇所あり)

西阿室小学校



伊子茂小学校 通学路対策箇所図



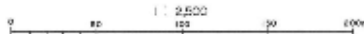
植物が繁茂し道路の見通しを妨げる
(対策)
定期的伐採を行う

児童の通学路途中に道路陥没
があり危険
(対策)
復旧工事の早期完成に努める



雨が続くと断続的にかげ崩れの
危険がある
(対策)
災害復旧工事の早期完成に努
める

伊子茂小学校

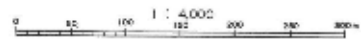
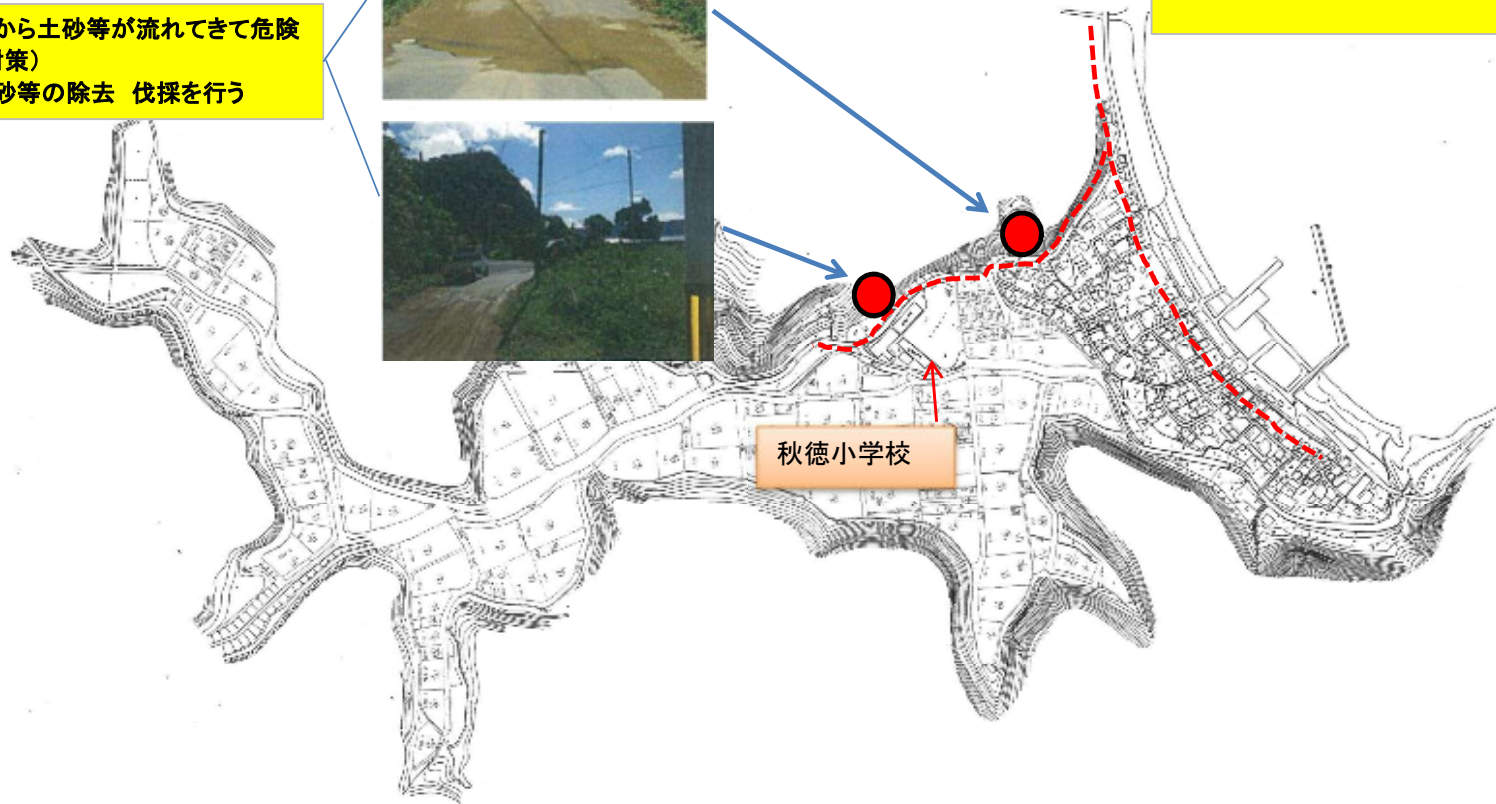


秋徳小学校 通学路対策箇所図

山から土砂等が流れてきて危険
(対策)
土砂等の除去 伐採を行う



道路幅員が狭く草等が繁茂して
るため見通しが悪い
(対策)
定期的伐採を行う



諸鈍小学校 通学路対策箇所図



信号機のない交差点で危険
(対策)
スピード減速と一旦停止の指導に
努める



崩土で歩道を遮っている
(対策)
崩土の除去・定期的伐採を行う

諸鈍小学校



崩土で歩道を遮っている
(対策)
災害復旧工事の早期完成に
努める



崩土で歩道を遮っている
(対策)
崩土の除去・定期的伐採を行う

1:5,000

俵小学校 通学路対策箇所図



下り坂でスピードを出し走行するため危険
(対策)
関係機関/パトロール立哨指導に努める

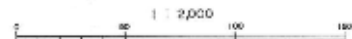


災害による崩土のため歩道が狭くなっている
(対策)
災害復旧工事の完成に努める



運転手からトンネル内の児童が見えづらい
(対策)
歩道があり安全が確保できている

俵小学校



薩川小学校 通学路対策箇所図

日頃より交通量が多くなると危険
(対策)
工事関係の車両等にたいしても安全な通行の指示



崩土の危険性
(対策)
崩土箇所の適切な維持管理を行う予定

薩川小学校



与路小学校 通学路対策箇所図



集落内の道路幅員が狭く見通しが悪い
(対策)
集落内での互いの左右確認の徹底

与路小学校



池地小学校 通学路対策箇所



崩土があり通学にかなり危険
(対策)
早急な崩土の除去を行う



道路幅員が狭くカーブが多い
ハブの危険性がある
(対策)
道路伐採により道路幅員と見通し
の確保ができる

