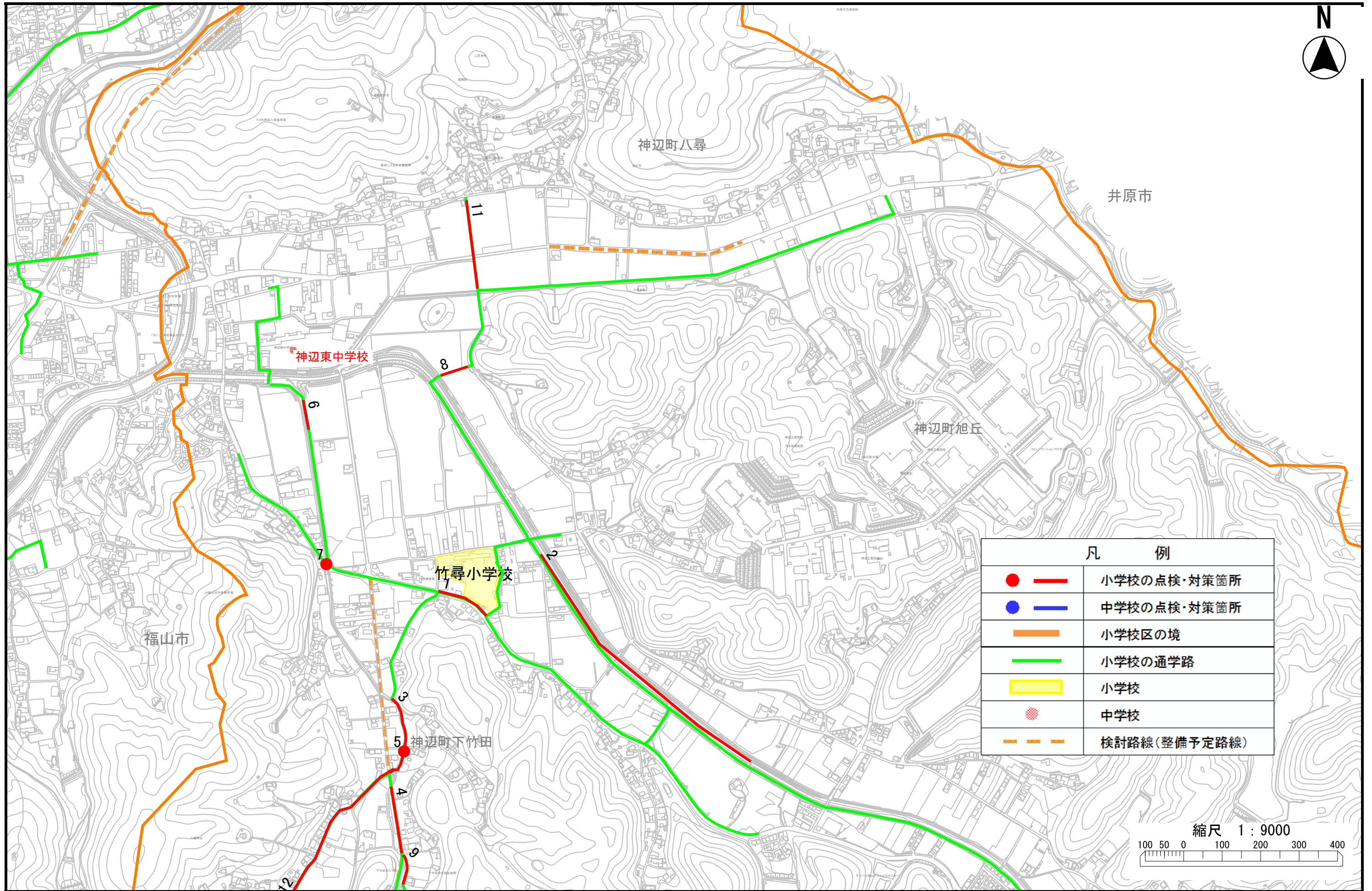
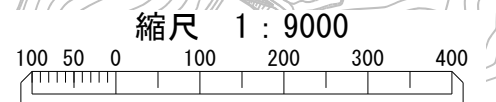


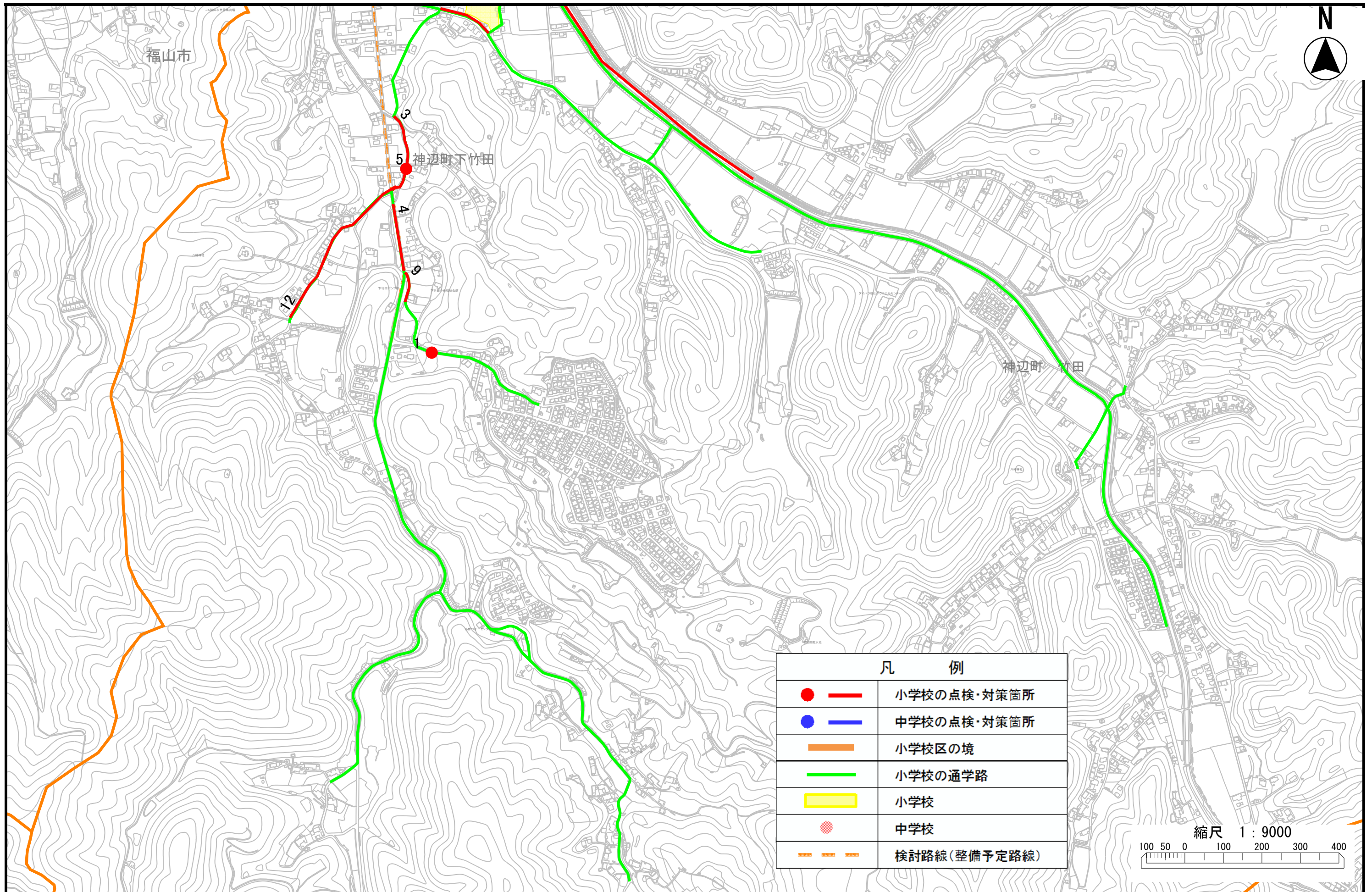
竹尋小学校①



凡 例	
● —	小学校の点検・対策箇所
● —	中学校の点検・対策箇所
—	小学校区の境
—	小学校の通学路
	小学校
●	中学校
- - -	検討路線(整備予定路線)



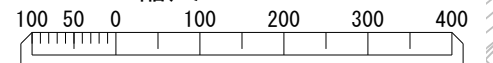
竹尋小学校②



凡 例

	小学校の点検・対策箇所
	中学校の点検・対策箇所
	小学校区の境
	小学校の通学路
	小学校
	中学校
	検討路線(整備予定路線)

縮尺 1 : 9000



学校名	位置図 番号	通学路 点検年度	危険内容	通学路対策予定内容/できない理由	対策状況 ステータス	備考
竹尋	1	2024	信号を渡ったあと横断歩道がなく、路側帯が狭くなる部分がある。車のスピードが速く、歩行者が大変危険である。カーブのため、横断者の発見が遅れがちになる。	【警察】 交通監視の実施	全て対応完了	
竹尋	2	2024	川に転落する危険がある。過去に転落による死亡事故あり。	【学校・地域】 児童生徒への交通安全教育	全て対応完了	
竹尋	3	2024	道幅が狭く、車両が通ると危険。河川側の護岸が崩れており、児童が滑って転落する危険がある。	【市】 路肩整備 【学校・地域】 児童生徒への交通安全教育	全て対応完了	
竹尋	4	2024	歩道は整備されているが、狭い（1m程度）ため、傘を使用していると車両との接触の危険度が高い。車の速度も速く、縁石にも乗り上げた痕跡がある。	【県】 区画線の修復 縁石ブロック反射板修繕 警戒標識設置 路面標示（横断児童注意）設置	全て対応完了	
竹尋	5	2024	幅15cm程度の溝があり、足を落とす危険がある。	【市】 側溝の暗渠化	全て対応完了	

学校名	位置図 番号	通学路 点検年度	危険内容	通学路対策予定内容/できない理由	対策状況 ステータス	備考
竹尋	6	2024	雑草などが生え路面が凸凹し、転倒する危険がある。	【市】 路面等舗装補修	対応中	
竹尋	7	2024	車両の速度も速く、カーブのため見通しが悪く、車両が止まってくれない。下竹田交差点の信号待ち（坪生方面）で混んでいる状態だと、危険度が高い。	【警察】 横断歩道の修復 交通監視の実施 【県】 路面標示（抑速ドット・歩行者注意）の設置	全て対応完了	
竹尋	8	2024	路面が凸凹し、躓くなどして転倒する危険がある。	【市】 路面等舗装補修（地域の合意形成後）	対策実施困難	
竹尋	9	2024	危険な路肩陥没がある。	【市】 路肩整備	全て対応完了	
竹尋	10	2024	雑木が道路を覆っている。	【市】 木の伐採	全て対応完了	

学校名	位置図 番号	通学路 点検年度	危険内容	通学路対策予定内容/できない理由	対策状況 ステータス	備考
竹尋	11	2022	道路拡幅が未整備の区間。 両サイドが用水路や田んぼであるため、車を避けた際に転落する危険がある。 一時的に、白線等で歩道と車道が明らかになるよう、対処をお願いしたい。	【市】 道路改良事業	対応中	2022年度(令和4年度)からの継続[点検箇所番号8]
竹尋	12	2022	降雨などの影響でアスファルトが浸食され、特に、端の部分にひび割れや剥がれ、陥没が見られる。 そのため、実際の道幅より狭くなっているような箇所もあり、車を避けた際に、誤って転落する危険がある。(実際に地域の方が転落され、負傷された方がいる)	【市】 転落防止柵の設置 路肩の整備	対応中	2022年度(令和4年度)からの継続[点検箇所番号9] 狭間池から狭間川までは、竹尋小に向かって右側に転落防止柵及び区画線を設置予定。狭間川から県道までは、左側に区画線を設置予定。