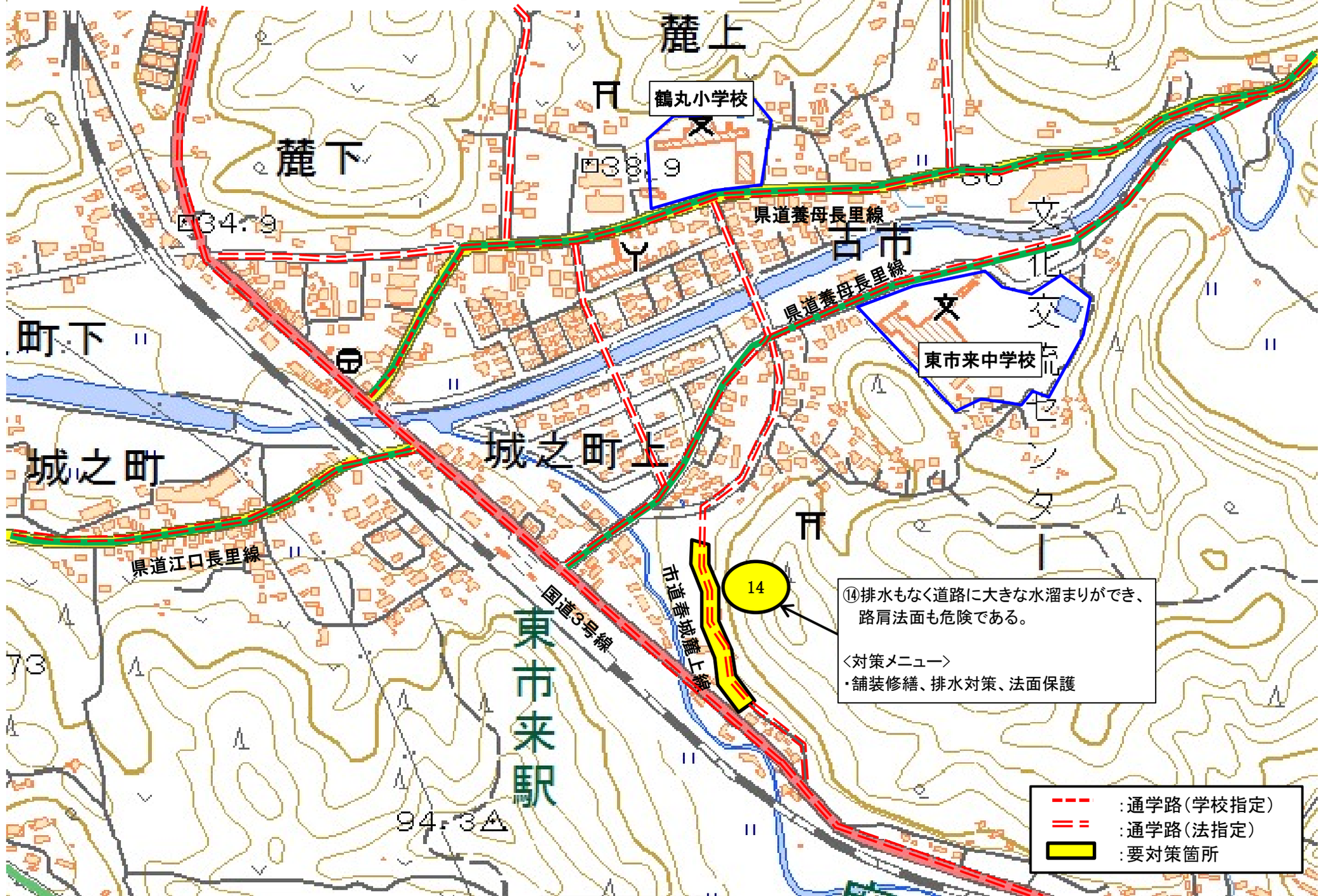


【通学路対策箇所図(東市来地域①)】

令和8年1月 時点

別添2-14



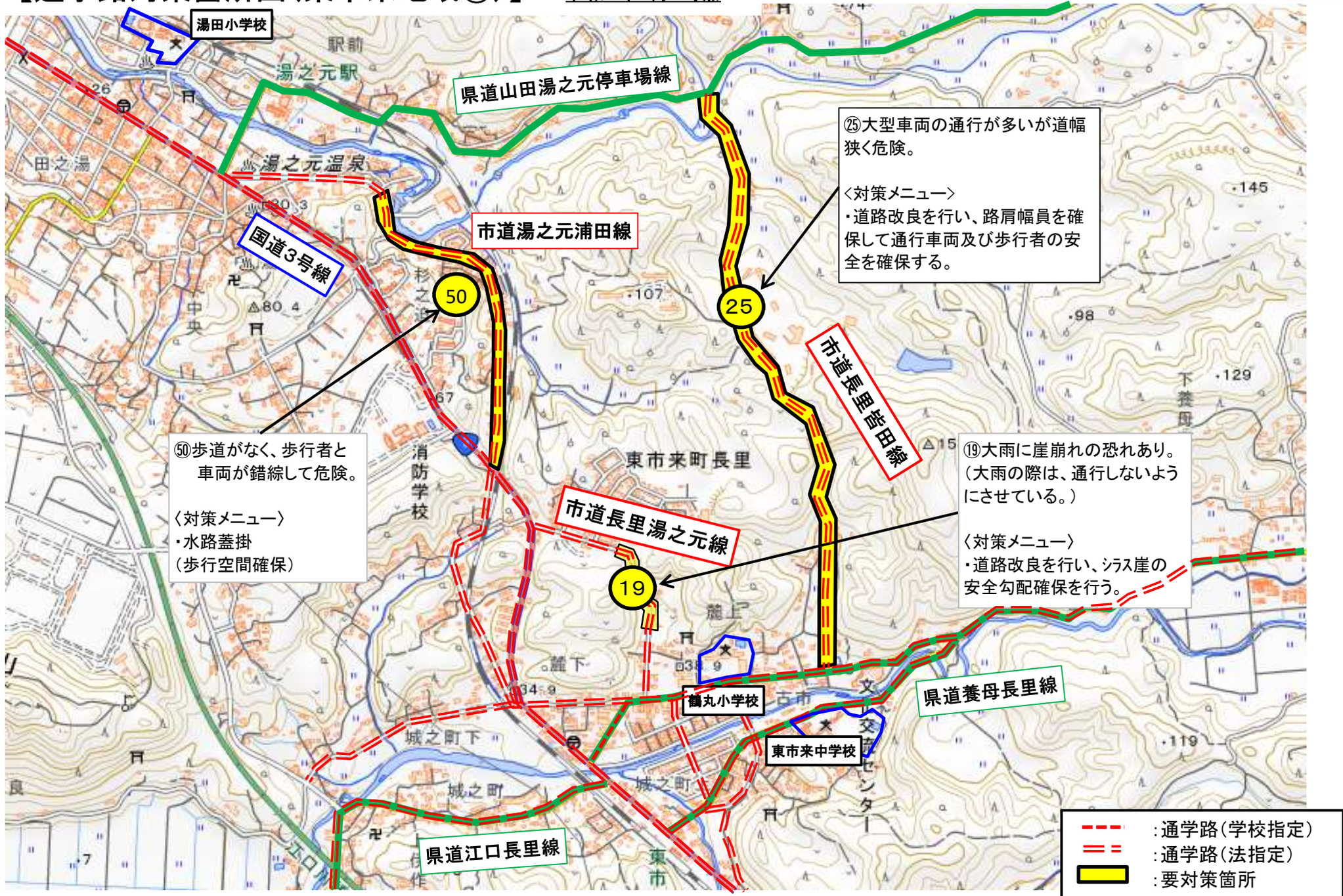
⑭排水もなく道路に大きな水溜まりができ、路肩法面も危険である。

<対策メニュー>
・舗裝修繕、排水対策、法面保護

- : 通学路(学校指定)
- == : 通学路(法指定)
- : 要対策箇所

【通学路対策箇所図(東市来地域②)】

令和8年1月 時点



【通学路対策箇所図(東市来地域③)】

令和8年1月 時点



⑮～⑯幅員も狭く車両離合が困難のため、歩行者通行が危険である。

<対策メニュー>
 ・道路改良、橋梁架替を伴う歩道整備
 (区画整理事業にて対応予定)

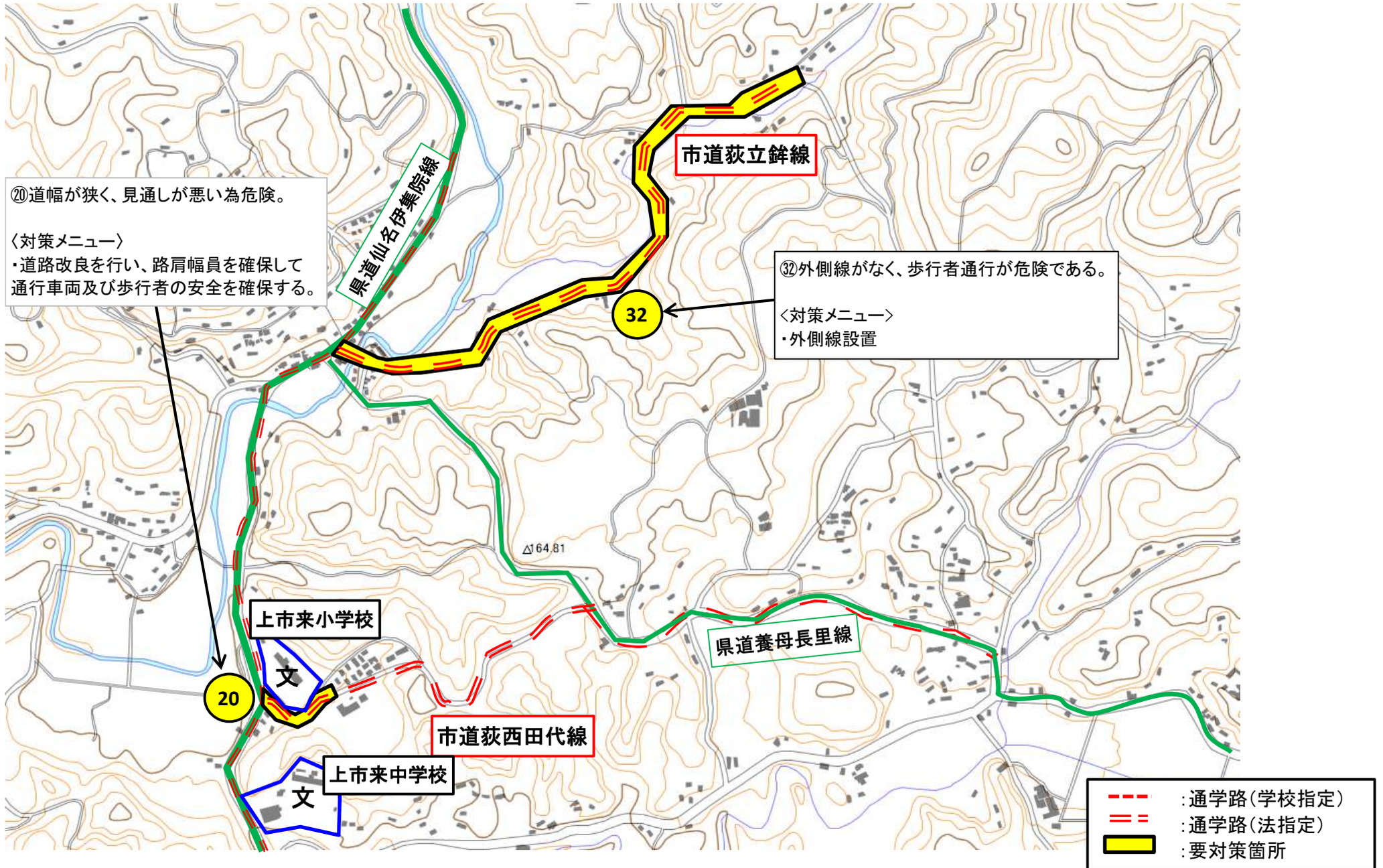
⑳～㉔幅員も狭く車両離合が困難のため、歩行者通行が危険である。

<対策メニュー>
 ・歩道設置または拡幅(道路改良)
 (区画整理事業にて対応予定)

㉒道幅が狭く、水路もあるため転落の危険がある。

<対策メニュー>
 ・道路改良を行い、路肩幅員を確保して

--- : 通学路(学校指定)
 --- : 通学路(法指定)
 ■ : 通学路(法指定)



【通学路対策箇所図(東市来地域⑥)】

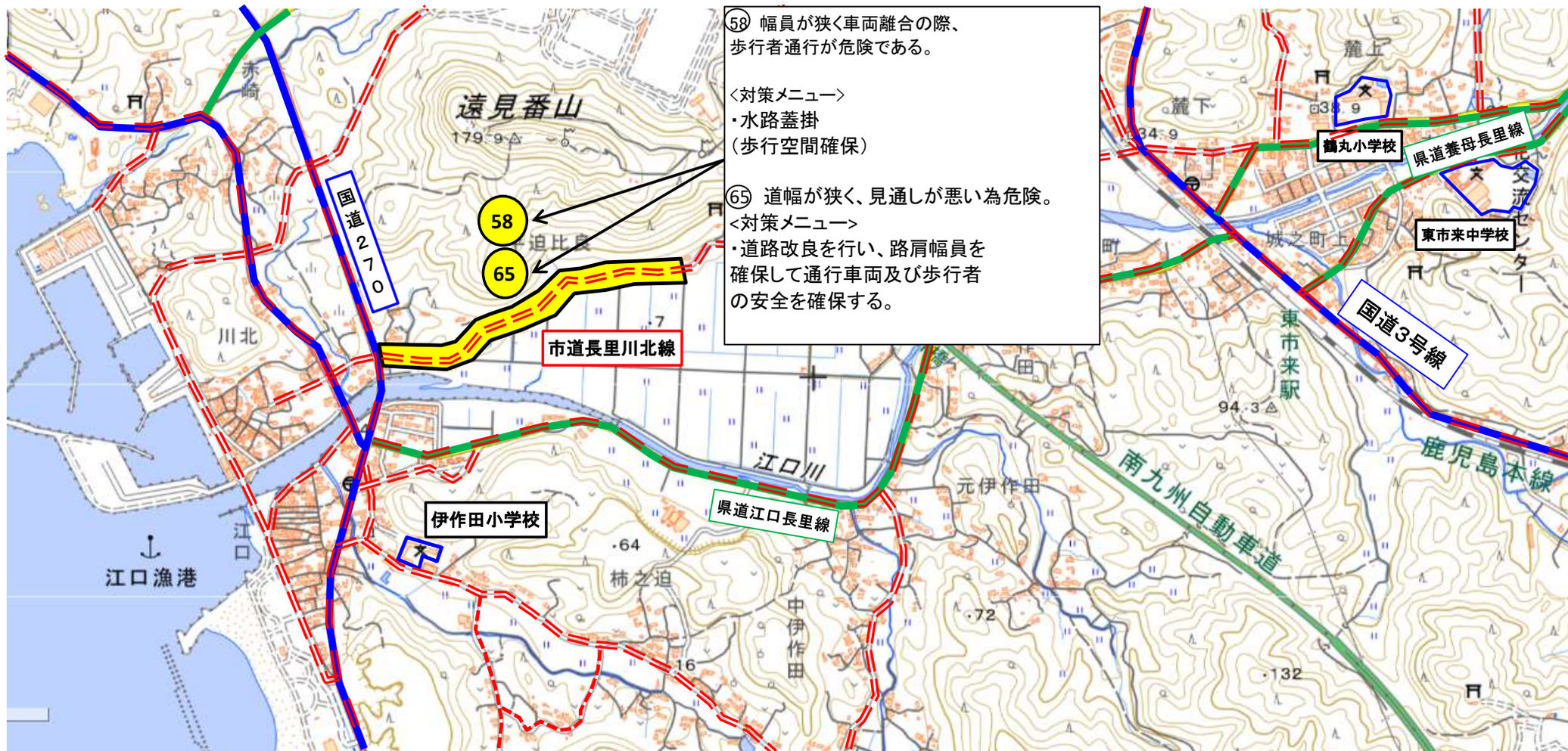
令和8年1月 時点



【通学路対策箇所図(東市来地域⑦)】

令和8年1月 時

別添2-20



⑤⑧ 幅員が狭く車両離合の際、歩行者通行が危険である。
 <対策メニュー>
 ・水路蓋掛
 (歩行空間確保)

⑥⑤ 道幅が狭く、見通しが悪い為危険。
 <対策メニュー>
 ・道路改良を行い、路肩幅員を確保して通行車両及び歩行者の安全を確保する。

--- : 通学路(学校指定)
 === : 通学路(法指定)
 ■ : 要対策箇所