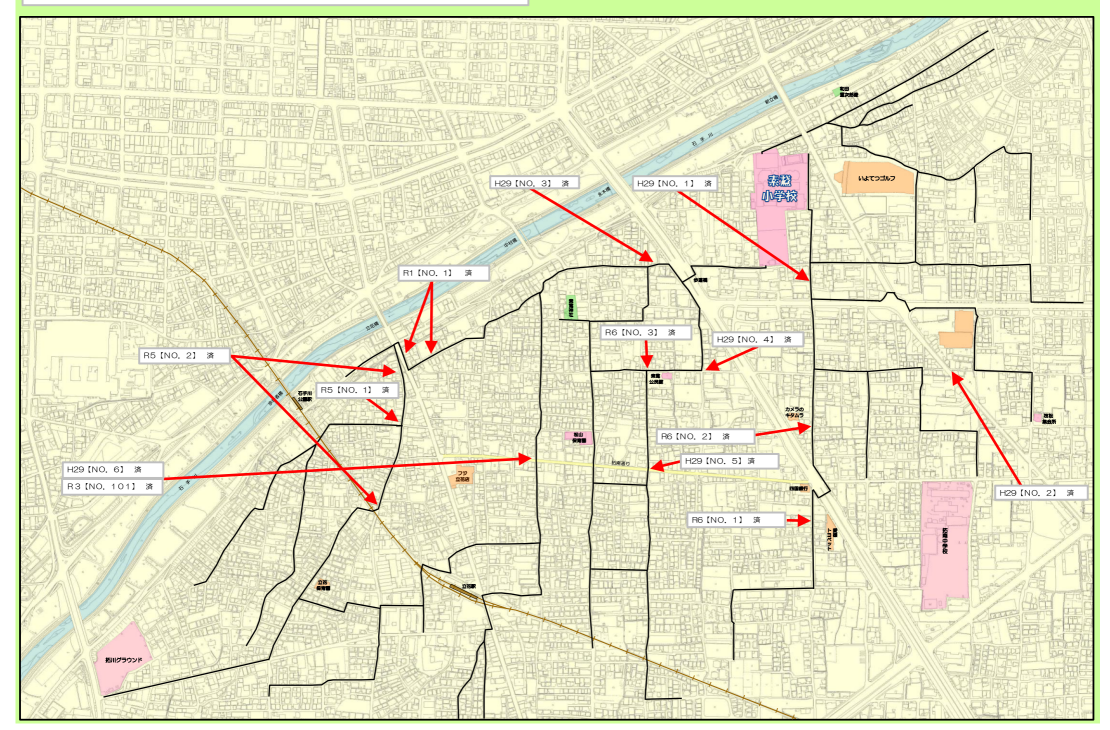
通学路合同点検対策箇所図 (素鵞小学校)



H29年度 R1年度 R3年度



道幅の狭い道路で、交通量が多く注意が必要です。 通勤・通学の自動車や自転車で交通量が多い箇所で

 (対策)

 防御帯を拡幅して外側線を引き直し、交差点マークを設置しました。
 (対策)

 保上線を引き置しました。

 (対策)

 大概線・東道中央線(黄色)・機断が選予告マークを引き置しました。





(状況) (状況) (状況) 通幅が狭い道路で、時間帯規制があるが、気付かずに 通幅が狭い道路で、交差点に気付きにくい箇所です。 関連しの悪い交差点で、区面線等海くなっています。 見通しの悪い交差点で返幅が狭い道路です。 近人してくる車があります。



(対策) 交差点マークを設置しました。



(対策) 外機線・止まれ・機断歩道予告マークを引き直し、 交差点マークとドット線を設置しました。



(対策) 外側線を引き直し、交差点マークを設置しました。



車の通行量が多く危険です。

(対策) グリーンベルトを設置しました。 弁職・文整点部がは着ち込みの白線・ドット線を 設置しました。 30中日線的側面を設置しました。 横載が進を補俸しました。



交通量が多い交差点で、横断歩道が片側にしかないた め、帰宅時に横断歩道を渡りにくい状況です。

R5年度

R6年度



(対策) 停止値・勝電に「止まれ」の標示・外側値・グリー 久角値の設置と引き直し、グリーンベルト・交差点 マークを検置しました。





(状況)
又通量が多く、適幅が狭いため児童と接触する恐れが 「状況として交通量が多く、スピードが出ている自動 おります。 (状況) 「大阪側の列が左側通行となっていること、また、交通 「大阪側の列が左側通行となっていること、また、交通 「大阪側の列が左側通行となっていること、また、交通 「大阪側 左側通行としていることから地域や通行車両量が多く来と、児童との接触の危険性があります。 重が多く率と、児童との接触の危険性があります。



(対策) 路面に通学路の標示を設置しました。



(対策) **グリーンベルトを設置しました。**