平成28年度 市内小学校区における通学路の要対策箇所

市幼稚園及び小・中学校より報告 R7年3月31日現在

	報告者	路線名	場所	通学路の状況・危険の内容	報告者の要望内容	具体的な対策検討内容	担当	状況
1	五小	市道10-49号線	五位堂2丁目	交通量が多い。	グリーンベルト、歩道の白線を描いてほしい。	路側帯の設置	農政土木	済
2	五小	市道10-13号線	瓦口8	交通量が多い。路面表示が消えている。横断歩道のたまりがない。		路側帯の修復、側溝に蓋	農政土木	済
3	五小	市道10-34号線	五位堂4丁目246	横断歩道がない。		路面表示	農政土木	済
4 7.1	구. 기.	市道5-220号線	北今市7丁目		水路に転落防止用柵ならびに通学路のグリーンベルト表示をお願いする。	転落防止柵設置	農政土木	済
4	下小					連字路変更 ⇒グリーンベルト設置済み、児童への安全教育にて 対応	学校	済
5	下小	市道7-51号線 市道7-164号線	逢坂4丁目 (つくし)	交通量が多い。白線が消えている。	グリーンベルト表示をお願いする。 交差点に信号あればよい。	グリーンベルト設置	農政土木	済
6	下小	国道165号 市道7-45号線	下田西1丁目 (信用金庫前)	交通量が多いため、横断歩道も危険である。	通学路にすることを認めていける諸条件を、整えて欲しい。	歩道整備事業にて対応	国土交通省	済
7		市道7-88号線 市道7-14号線 市道7-51号線	逢坂6丁目 (吉田ガレージ)	車のスピードが速いので、交差点を渡る際に危険である。 横断すに点源	横断する部分だけでも、グリーンベルトか、ゾーン30、又は、路上 に点滅照明をつけて欲しい。	交差点マーク修復	農政土木	済
	下小					路面表示	農政土木	済
						人的対応⇒PTAによる見守り活動の継続実施	学校	済
8	下小	市道7-87号線 市道7-85号線	逢坂3丁目 (松井内科)	交通量が多い。	車の交通量や速度を規制する方途を検討願いたい。	通学路の変更	学校	済
9	下小	市道7-51号線 市道7-171号線	北今市3丁目	多くの児童が通学路として使用し、道を横切る。	道が交差するところ (51と171) に、安全に横断できる明確な表示をして欲しい。また、正門南側の道にグリーンベルトも欲しい。	路面表示	農政土木	済
10	下小	国道168号		交通量が多く車のスピードが速い。店舗に出入りする車が危険 である。	交通規制の安全対策を願う。	見守り活動の継続実施、児童への安全教育にて対応	警察	済
11	下小	市道7-52号線	藤山2丁目 (カシバスクール前)	丁字路の交差点に侵入する車両のスピードが速く危険である。	道路にT字の表示をするなど、交差点があることをわかりやすくして欲しい。		農政土木	済
12	下幼	市道7-52号線	下田西2丁目	自動車がスピードが速く危険。路側帯が消えかけている。	グリーンベルトあるいは、最高速度30キロ制限 (ゾーン30) 等の減速が行われる対策が必要である。	グリーンベルト設置	農政土木	済
13	香中	市道9-187号線	市役所南側 駐車場出口	駐車場の出入り口に当たり、交通量が多く危険。	歩道が切れている部分に、グリーンベルトを設置するなどして通学 路であることを、車両側にわかりやすいようにしてほしい。	グリーンベルト設置	管財課	済
14	二小	市道4-36号線	二上小学校横の畑か ら二上駅の南北の道 路	道が狭く、緩やかなカーブをスピードを出して走る車が多い。		巻き看板	教育 委員会	済
15	志小	市道1-18号線他	尼寺2・3丁目	狭い道路で車の抜け道となっており、接触事故の危険がある。	狭い道路で車の抜け道となっており、接触事故の危険がある。	道路拡幅や抜本的解消となるルートの道路計画を検 討。	土木	済
16	志小	市道1-18号線	今泉	街灯が少なく人気がない。	街灯の増設をお願いします。	街灯の設置⇒街灯のLED化実施済み	自治会	済
17	志小	市道1-41号線	今泉	街灯が少なく人気がない。	街灯の増設をお願いします。	街灯の設置⇒街灯のLED化実施済み	自治会	済
18	関幼	市道2-153号線	関屋北1丁目	車の通行量が多い。 歩道がない。		路側帯の拡幅	土木	済
19	関幼	市道2-155号線	上中	車の通行量が多い。 歩道がない。	路側帯の設置	路側帯の設置	農政土木	済
20	関幼	市道2-203号線	関座駅北側から幼稚 園に向かって歩く道 路	横断歩道が消えている。	横断歩道の修復	横断歩道の修復	警察	済
21	関小	市道4-17号線	晴実台 (香芝総合公園出入 口付近)	スピードを出してくる自動車が多く、横断する際危険。	横断歩道や進入車両に対する注意喚起として、停止誘導線 (ドットライン) 及び、「グリーンベルト」や「スクールゾーン」等の設置。	路側帯の設置⇒電柱幕、ストップマットの設置にて 対応	農政土木	済
22	関小	市道5-27号線	上中1184番地付近	道路幅が狭くなる場所であるが、見通し悪く交通量が多い。車 両のスピードも速い。	「グリーンベルト」の設置。	グリーンベルト設置	農政土木	済

	報告者	路線名	場所	通学路の状況・危険の内容	報告者の要望内容	具体的な対策検討内容	担当	状況
23	三幼小	市道9-112号線 市道9-113号線	磯壁 (日本ニット前交差点)		交差点マーク等、注意喚起の強化。監視カメラの設置を望む声もあ がっている。	交差点マーク設置	農政土木	済
24	三幼小	市道10-3号線 市道10-117号線	狐井	路面表示がない。	交差点マークの設置。	路側帯の設置	農政土木	済
25	三幼小	市道10-4号線	良福寺	交通量が多く、見通しが悪いのにスピードを出す車が多い。	交差点マークの設置等、注意喚起の強化。	交差点マーク設置	農政土木	済
26	鎌田幼	市道11-61号線	鎌田		溝に蓋をしてもらうなど、危険を回避できるような方法をお願いしたい。	側溝に蓋	土木 農政土木	済
27	鎌田小	市道11-28号線	鎌田	用水路にガードレールが設置されていないところがあるので危 険	ガードレールを設置してほしい。	ガードレール設置	農政土木	済
28	鎌田小	市道11-57号線	鎌田	幹線道路の抜け道になっており交通量が多く危険。	グリーンベルトを設置してほしい	グリーンベルト設置	農政土木	済
29	東中	市道10-183号線	近鉄五位堂駅前踏切	交通量が多い踏切であるが歩道がない。地下道はバイクの通り 道になっているため、歩行者は危険。	歩道の設置	歩道の設置	土木	済
30	西小	市道8-285号線 市道8-286号線	西真美2丁目	坂を上ってくる車から見通しが悪く、スピードを出してくるの で危険である。	スピードを落とすなどの看板の設置	巻き看板	教育 委員会	済
31	旭幼	市道5-21号線	旭ケ丘3丁目 幼稚園前の横断歩道	抜け道のため、交通量が多くスピードも速い。		巻き看板	教育 委員会	済
32	旭小	市道5-107号線 市道5-109号線	旭ケ丘5丁目	大通りの北側の道路で、通り抜けの車が多い。	カーブミラーの設置や交差点マークが望ましい。	交差点マーク設置	農政土木	済
33	旭幼	市道5-76号線 市道5-109号線	旭ケ丘5丁目	道幅が広い道路で横断歩道もあるが、スピードを出す車が多く 危険。	注意を促す看板や電柱に巻くものを増やしてもらいたい。	巻き看板	教育 委員会	済
34	旭小	市道5-95号線 市道5-107号線			カーブミラーの設置、および、通学路徐行などの表示を設置してもらいたい。	交差点カラー表示	農政土木	済
35	旭小	市道5-75号線 市道5-157号線	旭ヶ丘1丁目 ~今泉		南北の道路の北方向への「通学路につき最徐行」や「スクールゾーン」の表示を希望する。	人的対応 →路面標示、電柱幕の設置に加え、見守り活動の継 続実施にて対応	歡察	済
36	旭小	市道5-20号線 市道5-14号線	畑之浦地域	道は細いが抜け道となっているため交通量が多い。		巻き看板	教育 委員会	済
37	旭小	市道5-14号線	畑之浦	道が狭い上見通しが悪い。	通学路の標識等を増やすと共に、横断する所は、横断歩道の設置を 希望する。	巻き看板	教育 委員会	済
38	旭小	市道5-21号線 市道5-22号線	学校より志都美神社 へと向かう道	道幅が狭いが抜け道となっているため、交通量が多い。巻き看 板が老朽化している。	増設や取り替えを希望する。	巻き看板	教育 委員会	済
39	旭小	市道5-76号線 市道5-77号線	旭ケ丘1丁目8番地辺 り三叉路		横断歩道の設置を希望する。この箇所については、昨年度も自治会 も強く要望し、警察にも要望したが、いまだ改善されていない。	横断歩道の設置	警察	済
40	旭小	市道5-75号線 市道5-93号線	旭ヶ丘クリニック駐 車場東側の三叉路	横断歩道や車の停止線も無く危険である。	横断歩道の設置を希望する。	横断歩道の設置	警察	済
41	旭小	市道5-140号線 市道5-186号線	旭ヶ丘1丁目 ~2丁目	スピードを出してくる自転車があり、歩行者が危険。	歩道のないところには、歩行者ラインをかいて頂くとありがたいです。	巻き看板	教育 委員会	済
42	旭小	市道5-141号線	旭ヶ丘1丁目 ~2丁目	人「一」と父田し(くら日駄単がめり、 本生有が危険。	歩道のないところには、歩行者ラインをかいて頂くとありがたいです。	巻き看板	教育 委員会	済

要対策箇所数 45

うち対策済数 45