

平成28年度 対策一覧表

令和5年3月末時点

【甲山小学校】

NO	路線名	大字	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策年度
1	町道西上原縦貫線	西上原	カーブで見通しが悪い	既にカーブミラーが設置しており、必要性なし	世羅町	対策済
2	町道西上原本線	西上原	通学路であるが歩道がない	通学児童への指導、通学路変更の検討	学校	対策済
3	町道良神社線・西上原縦貫線	西上原	見通しが悪い交差点のため危険	一時停止等道路標示の引き直し	公安委員会	対策済
4	町道上本町大谷線	甲山	児童が横断するための横断歩道がない	設置基準に該当せず設置しない	公安委員会	対策済
5	町道宮田垣内出口線	甲山	幅員が狭く、カーブで見通しが悪い	カーブミラーの設置	世羅町	対策済
6	国道184号	小世良	甲山橋の信号に気をとられ、手前の横断歩道を通り過ぎる	現状どおり(近隣住民に対する騒音対策が必要)	公安委員会	対策済

【せらひがし小学校】

NO	路線名	大字	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策年度
7	(主)甲山甲奴上市線	別迫	見通しの悪い交差点	今後交通量が増加するようであれば信号機設置を検討	公安委員会	—
8	町道小草椏ノ木線	東上原	法面から落石があり危険	児童への注意喚起	学校	対策済
9	国道432号	東上原	道路の窪みの修繕	舗装補修	広島県	対策済
10	国道184号	宇津戸	横断歩道の修復	引き直しの実施	公安委員会	対策済
11	国道432号	伊尾	直線道路のためスピードを出す車が多い	道路構造上、横断歩道の設置は行わない	公安委員会	対策済
12	国道432号・鳳林寺線	伊尾	交差点での車道の横断が危険	道路構造上、横断歩道の設置は行わない	公安委員会	対策済
	町道鳳林寺線		道路側溝が深いため危険	防護柵設置等は行わない(車両通行に支障) 児童への注意喚起	世羅町 学校	
13	町道鳥沖龍王線	伊尾	道路幅員が狭く、河川への転落が危惧される	通学する児童が不在で地元確認の上、設置不要となった	世羅町	対策済

【世羅小学校】

NO	路線名	大字	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策年度
14	国道432号	本郷	歩道のタイルが破損	タイルの補修	広島県	対策済
15	国道184号	本郷	生徒の登下校時街灯がないため危険	防犯灯として地域での設置を調整	—	—
16	町道寺町本郷線	寺町	・交差点での見通しが悪く危険	交通量や歩行者数等を調査の上、信号機 や横断歩道の設置を検討	公安委員会	対策済
17			・交差点として認識しづらい			対策済
18	町道寺町本郷線	本郷	道路幅員が狭いため車両・歩行者の接触の恐れがある	歩行者通路のカラー化	世羅町	対策済
19	町道三原篠線	津口	池への転落の恐れがあり危険	通学児童への指導	学校	対策済
20	(主)世羅甲田線	津口	見通しが悪く交差点での横断が危険	通学児童への指導	学校	対策済

平成28年度 対策一覧表

令和5年3月末時点

【せらにし小学校】

NO	路線名	大字	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策年度
21	(主)吉舎豊栄線	小国	歩道が無く危険で草木が道路上にはみ出している。	影切の実施	広島県	対策済
22	(主)吉舎豊栄線	小国	カーブでは歩行者が見えにくい。路側帯が狭い	路肩拡幅の実施	広島県	対策中
23	(主)吉舎豊栄線	小国	道幅が狭く、横断待ち時に歩道まで入り込むこともある	路肩拡幅の実施	広島県	対策済
24	町道小国美波羅川線	小国	道路側溝のグレーチングに隙間がある	グレーチングの増設	世羅町	対策済
25	町道中島居神線	小国	道路側溝が大きくて深い	防護柵を設置	世羅町	対策済
26	(主)吉舎豊栄線	小国	県道に歩道がないため、途中県道から町道への横断が必要	直近に横断歩道があるため、設置はしない。	公安委員会	対策済
27	町道水神道線	小国	橋の途中にマンホールがあり、マンホールの上に上がると川に転落する恐れがある	防護柵を設置	世羅町	対策時期未定
28	町道大池線	上津田	道路を横断する時に、見通しが悪く危険	注意喚起の看板設置	学校	対策済
29	町道長谷線	黒川	県道から世羅西中学までの間に歩道がない	過疎計画には計上してあるが、実施時期については未定	世羅町	対策時期未定
30	(主)世羅甲田線	黒川	横断歩道がカーブの近くにあり危険。カーブミラーの位置が悪い	移設検討する	公安委員会	—
31	(主)世羅甲田線・町道大池線	黒川	横断歩道と歩道との境に急傾斜があり危険	注意喚起の看板設置	学校	対策済

※NO18、NO22の対策箇所図はH29年度対策分を参照。※対策済、対策時期未定分については箇所図なし。