

通学路の安全対策一覧表

(H30年度点検)

平成31年3月時点

赤字:実施済箇所及び対策年度変更箇所

【上下中学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策年度
1	国道432号	府中市上下町上下 (上下交差点～妙見橋以外の区間)	車道と区別された歩道が設置されているが、自転車通行可となっていないため、自転車通学者は車道を通行している。また、草が多く、通行の妨げになっている。	草刈	広島県 広島県公安委員会	公)自転車は車両であるため、歩道が設けられた道路においては、基本的に車道を通らなければならない。
2	国道432号	府中市上下町上下 (妙見橋～すいすい間)	路側帯の裏面表示を明確にしているが、車道と区別された自転車通行可の歩道が設置されていない。	注意喚起の路面表示	広島県	県)H31年度～(予定)
3	県道三原東城線	府中市上下町上下～上下町小塚	車道と区別された歩道が設置されているが、自転車通行可となっていないため、自転車通学者は車道を通行している。また、草が多く、通行の妨げになっている。	草刈	広島県 広島県公安委員会	公)自転車は車両であるため、歩道が設けられた道路においては、基本的に車道を通らなければならない。

【対策検討メンバー】府中市教育委員会、小中学校、PTA、町内会、府中市 まちづくり課・整備保全課、府中警察署、広島県東部建設事務所

※各箇所の位置の詳細は対策箇所図をご覧ください(箇所図1～3ページ)

【南小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策年度
1	市道元町用土線	府中市用土町	待機場所が狭く、危険である。	生徒指導・地域見守り	教委・学校・PTA 地域見守り隊	
2	市道芦田川右岸線	府中市用土町	府川新橋から南側に向かう歩道(50m程度)にガードレールがなく、危険である。	生徒指導・地域見守り	教委・学校・PTA 地域見守り隊	
3	市道用土5号線	府中市用土町	キャンブイン府中下信号からキャンブイン府中までの坂道沿いの水路のガードレールが短く、危険である。また、キャンブイン府中下道路に交差する地点の水路に柵がなく、児童が流された場合危険である。	生徒指導・地域見守り	教委・学校・PTA 地域見守り隊	
4	市道府中府川3号線	府中市府川町	朝日町踏切付近から府中文化センターに至る道路を安全に通行できるようにお願いしたい。	道路改良、路側帯のカラー表示(歩行空間の確保) 踏切部拡幅 地域見守り	教委・学校・PTA 地域見守り隊 府中市	市)天満屋から文化センターは、H29完了し、朝日踏切から天満屋までは、R21完了予定。 朝日踏切については、H31からJRと協議予定。

【対策検討メンバー】府中市教育委員会、小中学校、PTA、町内会、府中市 まちづくり課・整備保全課、府中警察署、広島県東部建設事務所

※各箇所の位置の詳細は対策箇所図をご覧ください(箇所図4～5ページ)

【国府小学校】

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策年度
1	市道中須府川37号線	府中市高木町	稲荷神社前の道路の幅が狭い。	注意喚起の路面表示 交通監視 生徒指導・地域見守り	教委・学校・PTA 地域見守り隊 府中市	市)H32年度～(予定)
2	市道高木26号線	府中市高木町	道路の停止線が薄くなっている。	交差点のカラー表示	府中市	市)H32年度～(予定)
3	市道下開上塚原線	府中市高木町	ビクトリアマンションから中田マンションまでの間の道路の幅が狭い。交通量が多い。	路側帯のカラー表示 注意喚起の路面表示 生徒指導・地域見守り	教委・学校・PTA 地域見守り隊 府中市	市)H32年度～(予定)

【対策検討メンバー】府中市教育委員会、小中学校、PTA、町内会、府中市 まちづくり課・整備保全課、府中警察署、広島県東部建設事務所

※各箇所の位置の詳細は対策箇所図をご覧ください(箇所図6ページ)

通学路の安全対策一覧表

(H30年度点検)

平成31年3月時点

【栗生小学校】

赤字: 実施済箇所及び対策年度変更箇所

番号	路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体	対策年度
1	主要地方道府中松永線 市道栗柄用土10号線	府中市栗柄町	朝の登校時に、県道から車が多く進入し、登校班と離合する。安全に歩行出来る歩道整備。	生徒指導・地域見守り 注意喚起の路面表示 道路拡幅工事(バイパス)	教委・学校・PTA 地域見守り隊 広島県・府中市	県)路面表示実施済 市)路面表示実施済 道路拡幅工事実施中

【対策検討メンバー】府中市教育委員会、小中学校、PTA、町内会、府中市 まちづくり課・整備保全課、府中警察署、広島県東部建設事務所

※各箇所の位置の詳細は対策箇所図をご覧ください(箇所図7ページ)