

①落合小学校 2024年度通学路安全点検結果： 9件

| 番号 | 分類 | 通学路における危険箇所・住所 | 道路種 | 通学路の状況・危険の内容 | 要望事項 | 対策結果・予定 |
|----|----|--|-----|--|-------------------------------------|---|
| 1 | 新規 | 南アルプス市秋山496-1付近 (秋山地区内の富士川西部広域農道) | 市道 | 児童はこの道を横断して登下校するが、整備された道路(富士川西部広域農道)で坂道のため、自動車がスピードを出して通過するため危険。 | 横断歩道を設置するとともに、通学路・速度注意などの目立つ標識の設置。 | 横断歩道は調査検討中 路面標示を検討 看板設置可 |
| 2 | 継続 | 南アルプス市落合1668の西 (落合・芦原地区) | 市道 | 用水路に蓋がないため、特に雑草が繁茂している時や増水時には危険性が高い。 | 通学路沿いの水路に蓋の設置。増水時にあふれそうな場所の整備や注意喚起。 | 農業用水路につき蓋の設置は不可 |
| 3 | 新規 | 南アルプス市落合621付近 (法教寺東側の貯水池) | 市道 | 貯水池から道路に水が流れ出ることがあり、滑って危険。特に冬季は凍結するため更に危険である。 | 貯水池から水が流れないようにしてほしい。 | 現地を数回確認するも水の流出が確認できなかった。 水の流出について調査を継続する |
| 4 | 新規 | 南アルプス市落合573から東 南アルプス市落合869から北 | 市道 | ブロック塀が多く、地震などにより崩れる危険性がある。 | 耐震性を高めるための補強。 | 10月以降の広報で周知予定 |
| 5 | 新規 | 落合小学校北側を東西につなぐ道路 | 市道 | 車道・歩道共にゆとりがない幅であるが、交通量も多く、スピードを出している車も多いため危険。 | 歩道の拡幅やガードレール及び通学路・速度注意などの標識の設置。 | 設置は可(効果不明) 歩道拡幅の検討 |
| 6 | 新規 | 南アルプス市落合1906-33付近 (西新居コミュニティセンター東) | 市道 | 道路が新設され、交通量が多くなってきたため、児童が通行するときに危険。 | 横断歩道の設置。 | 調査検討中 |
| 7 | 継続 | 南アルプス市落合1314の北 (塚原地域から落合地区に入る落合バス停付近の交差点) | 市道 | 児童はこの道を横断して登下校するが、カーブに挟まれた横断歩道のため危険。 | 速度注意などの目立つ標識を設置してほしい。 | 対策済み |
| 8 | 新規 | 南アルプス市落合534周辺 (この付近の水路すべて) | 市道 | 雨が降ると増水する。また、水路に蓋もなく、深い水路もあるため危険。 | 水路に蓋を設置。 | 蓋の設置を検討 (通学路の箇所のみ) |
| 9 | 新規 | 落合小学校東側を南北につなぐ道路 | 市道 | 道幅の広い道路のため、交通量も多く、スピードを出している車も多いが、信号や横断歩道が少なく、児童が横断する際に危険。 | 横断歩道・通学路・速度注意などの目立つ標識を設置してほしい。 | 設置は可(効果不明) |

②<既存施設の修正用> 落合小学校 2024度通学路安全点検結果: 4件

| 番号 | 分類 | 通学路における危険箇所・住所 | 道路種 | 通学路の状況・危険の内容 | 要望事項 | 対策結果・予定 |
|----|----|--|-----|--|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 新規 | 南アルプス市落合294-6 (落合駐在所の東) | 市道 | 外灯の根元が劣化しているため、倒壊の危険がある。 | 現在のものを撤去し新しいものを設置。または、補強などの修繕。 | 防犯灯の設置は地元自治会に要望をお願いしていたきたい |
| 2 | 新規 | 南アルプス市湯沢77南側 (上湯沢集会所西側) | 市道 | 民家の塀に設置してある看板の釘が外れ、垂れ下がっていて危険。 | 看板の修理または撤去をお願いしたい。 | 看板が設置されている民家の方の承諾を得て、看板を撤去しました。 |
| 3 | 新規 | 南アルプス市落合348-1付近 | 市道 | アスファルトが陥没していたり、くぼみがあったりして踏く危険がある。 | アスファルトの補修をしていただきたい。 | アスファルトの補修 |
| 4 | 新規 | 南アルプス市川上517-3東側 (市宮川上団地東にある坪川に架かる橋) | 市道 | 橋が設置されてから時間が経過しているようだが、増水した際の安全性・耐久性に問題がないか心配。 | 橋の補強および川が氾濫しないように更なる対策を講じてほしい。 | 橋の補強、修繕 |