

令和元年集落等からの要望

令和3年5月10日現在

	要望月日	要望集落等	要望内容	対応状況
1	4月26日	口早野	古屋上谷の土砂流出防止対策	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 荒廃小規模のため経過観察としますが、今後、土砂流出が発生した場合は、写真等で記録し、速やかに県へ報告願います。
2	6月3日	横田	土師川左岸側の護岸修繕	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 令和3年度に実施予定であり、着手は出水期明けである10月中旬以降になる見込みです。
3	6月5日	大内	横根川(砂防河川)の改良と上流の堰堤設置	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 緊急性が低いため、実施は考えていません。
4			草木谷川石垣の修繕	水路の管理は地元(受益者)にお願いしているところです。左岸側は所有者での対応を、右岸側はふるさと土木整備事業などの活用をご検討ください。 ※ふるさと整備土木事業につきましては、毎年度当初、各集落世話人様宛に案内を送付させていただいています。
5			崖ノ谷川堰堤内の土砂撤去と水路改修	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 堰堤内の土砂撤去は必要に応じて実施します。 (町) 水路の改修はふるさと土木・電源立地などの活用をご検討ください。
6	7月3日	上町	町道上町本線歩道の舗装修繕	令和元年度事業(町)で対応済みです。
7			牛臥山(林道の起点から3.0km付近)崩落箇所の修復	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 平成26年に治山事業で法枠工を施工したが、山腹工のみでは費用対効果が上がらないので困難であり、所有者での対策を検討願いたい。
8	7月11日	大呂	大呂バス停付近上流溪流からの土石流出防止対策	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 荒廃が小規模のため経過観察とします。
9	6月11日	山田	林道山田線転落防止防護柵破損箇所の修繕	必要性を含め、町で検討します。
10			山田川(砂防河川)沿の自然護岸部分の改修	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 自然護岸であるため、改修は困難です。
11			山田川(砂防河川)・土師川合流部分の土砂撤去	令和元年度事業(県)で対応済みです。
12	8月19日	本折	町道本折南方線沿いの水路改修	現在、地元で鳥取県施工の砂防工事が実施されており、工事車両が通行することから、工事完了後に町で施工を検討します。
13			町道本折線・国道53号線接続部分の路面修繕	令和元年度事業(国)で対応済みです。
14	9月17日	中島	小芦谷・野の谷・下の谷・鷺谷・長途からの土砂流出対策	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 小芦谷、野の谷、下の谷は保全対象(人家)がないため対応予定はありません。鷺谷、長途は荒廃小規模のため経過観察とします。
15	10月2日	真鹿野	町道早瀬真鹿野線沿のガードレール設置	令和2年度事業(町)で対応済みです。
16	10月4日	浅見	地方道津山智頭八東線沿い山林から巨石崩落対策	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 県道津山智頭八東線に影響が及んでいませんので、経過観察とします。なお、崩落した巨石は撤去済みです。
17	11月1日	上市場	スガ谷川治山ダムの堆積土砂撤去または治山ダムの増設	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 堆積土砂の撤去は必要に応じて行います。なお、ダムの増設の予定はありません。
18			黒本川治山ダムの堆積土砂撤去または治山ダムの増設	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 堆積土砂の撤去は必要に応じて行います。なお、ダムの増設の予定はありません。
19			上市場D地区の急傾斜対策	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 要望箇所に人家などの保全対象がないため、実施予定はありません。
20	11月11日	口宇波	町道分谷線及び分谷支線の路面修繕	令和3年度事業(町)で対応予定です。
21			町道分谷線及び分谷支線の除雪	分谷線の除雪を令和2年度から実施しています。 なお、分谷支線につきましては、地元での対応をお願いします。
22	11月12日	中原	林道小白坪線沿いの山林の崩落箇所の倒木・流出土砂撤去、林道修繕及び砂防堰堤の設置	県八頭県土整備事務所へ要望、以下のとおり回答がありました。 (県) 堰堤は保全対象まで遠いので設置の予定はありません。林道修繕は林道管理者で、倒木と流出土砂の撤去は山林の所有者で行っていただきたいと考えます。