

二級河川印南川水系河川整備計画（原案）に寄せられたご意見と県の考え方

No.	ご意見※	県の考え方
1	<p>元山口小学校前の農業用水ファブリダムでは、大雨のたびに堆積した土砂をかき出しています。最近、印南川の浚渫が行われていますが、土のうを積んで、毎回、重機が川に降りているので、浚渫時やファブリダムの土砂撤去にも活用できる昇降路（常設）を設置していただきたく思っています。</p> <p>今回、広域消防印南出張所裏少し上流の大洲地区は浚渫はされないとお聞きしていますが、付近の住民の皆さんも水害の心配をしていますので、今後は定期的な浚渫が望まれます。令和5年6月の台風2号の降雨で大洲地内の町道が冠水して通行止めとなっていました。</p> <p>広域消防印南出張所裏少し上流の護岸に立っている竹林や大木が流された場合、下流のJR橋梁に引っかけ大災害が起こると思われまますので、早めの伐採や護岸整備が重要と思われまます。地域の高齢化や耕作放棄地の増加が懸念されるなか、印南川流域の環境保全を行ってける仕組みづくりが必要と思ひます。普段放流している水を活用して小水力発電等を行い、今後の環境整備を図ればと考へます。</p>	<p>堆積土砂の撤去（浚渫）や樹木伐採、護岸修繕等の維持管理については、現地の状況を踏まえ、緊急性の高いところから順次対策を行っています。河川整備計画では計画対象区間を水系の県管理区間の全てとしており、今後も適切な維持管理に努めていきます。</p> <p>前述のとおり浚渫については、現場の状況を踏まえ、対策箇所を選定していることから、仮設の昇降路により対応しており、河川管理者として常設の昇降路を設置する予定はありません。河川水を小水力発電に利用される場合は、水利権に関する手続きをお願いします。</p>
2	<p>山口小学校跡付近から大洲地区までの東山口地内を流れる農業用水利は、印南川に設置しているファブリダムですが、風船のゴムの老朽化が著しく、いつ使えなくなるかわかりません。ポンプアップも考へますが、やはり自然流下が望ましいとの皆さんの意見です。用水が供給できなくなると耕作放棄地となり、地域の環境保全にも大きな影響が出るものと思われまます。</p> <p>また、大雨が降るたびにファブリダムが落ち、ダムのゴム風船の上に大量の土砂が堆積しまます。風船が膨らまないので、そのたびに人海戦術でかきだします。</p> <p>以前にはレッカーで重機を川に下してもらったりもしましたが、度々そのようなことができません。重機が河川に下りられるような場所の設置はできないのでしょうか。</p>	<p>今回いただいたファブリダムの老朽化等に関する御意見については、施設を設置されている印南町にお伝えしまます。</p> <p>また、重機が河川に下りられるような場所（昇降路）については、上記（No.1のご意見に対する県の考え方）をご参照ください。</p>
3	<ul style="list-style-type: none"> ・印南橋の幅を広くしてほしい：軽自動車でも対向するのがいっぱいいっぱいの状況です ・印南橋は通学路でもあるため、張り出しの歩道もご検討いただきたい ・印南川の堤防の高さを上げて欲しい ・八幡橋下流付近の護岸が壊れているため、直して欲しい ・河川のコンクリートが古く、強度も足りていないと思うので、新しくやり変えられるならお願いしたい。石積み部分から草木が生えるため、ブロック等に新設して欲しい 	<p>印南橋は印南町が管理する橋梁であり、河川改修に伴う架け替えにあたっては、今後、同町と協議してまいります。</p> <p>河川改修にあたり、必要な堤防高さが不足する区間では築堤を実施しまます。また、河道掘削に伴い必要となる護岸の改築も行いまます。</p> <p>修繕等の維持管理については、現地の状況を踏まえ、緊急性の高いところから順次対策を行い、適切な維持管理に努めていきます。</p>

※いただいたご意見の概要を記載しています。