

第3回 円山川流域懇談会
令和元年10月15日
資料2-2

H30年 円山川事業実施報告会の 主な意見と対応について

国土交通省 近畿地方整備局
豊岡河川国道事務所

H30年事業実施報告会での意見と対応

■H30年事業実施報告会(平成30年10月26日開催)での、 進捗点検に関する主な意見と対応

	意見	対応(回答)
1	一日市島に生えている木が台風で流されて下流の橋に引っかからないか心配している。一日市島が小さくなっているが撤去すべきだと思う。ひのそ島も先端部分が小さくなっているが対策をしないと一日市島と同じようになる。	一日市島の樹木については、下流へ流され橋に引っかかる等の影響の懸念や、島が削られ、下流に土砂がたまり流下能力への影響懸念がされる。この二つのことから一日市島を今年度から治水上の観点から撤去する予定にしている。ひのそ島についてはモニタリングを行い、状況を確認していく。
2	整備が完了した物については、維持管理やモニタリングに項目を移すといった扱いにしてはどうか。	整備計画に記載されている項目毎に整理していることから、項目を移出するのは整理上難しくなる。整備完了した物についてはシートの右上に完了及びモニタリングといった記載をし、分かりやすくする。
3	河道内樹木の管理を適宜して頂いていると思うが、出石川の天神橋の下流は木が大きくなってきている。点検をお願いしたい。	出石川の天神橋下流の樹木に関しては、今年度、樹木伐採(間伐)をする予定にしている。
4	定期横断測量は200mピッチだが、その間に貯まっているところもあるので細かく把握してもらいたい。	グリーンレーザ測量を用いる等、河道内の土砂堆積傾向を見て、把握していきたいと考えている。
5	公募伐採の場合、一般の方が高木を切るのは難しいので、伐採後の木を引き取ってもらう等を考えてみてはどうか。また、樹木伐採等において道具の貸出し等はできないのか。	河川工事で発生した樹木も長さ50~150に間切りし、無償配布をおこなっている。昨年度から実施し、今年度も実施予定。
6	地元や自治体に対する中郷遊水地の説明は必要でないかと思う。公開の説明会を検討して頂きたい。	事業着手前に2回(H31年3月1日、3月15日)、地元向けに公開の説明会を実施した。
7	6.8kについて、21年と25年の定期横断図において25年断面の左岸側が前に出ているが理由は何か。	管理用通路を確保するために特殊堤及び低水護岸を前出しして整備している。

【参考】H30年事業実施報告会での意見と対応

■対応(回答)における参考資料

2. 整備完了項目についての対応例

(1) 事業が完了したもの

The screenshot shows a project completion report for 'Point Inspection Sheet' (点検シート) with the status 'Completed' (完了) circled in red. The report includes details such as 'Project Name: Reinforcement of bridge structure' (橋脚の架的強化対策), 'Project Period: Bridge construction' (橋脚施工期), and 'Completion Rate: 100%' (完了率: 100%). It also features a map of the project area and several photographs of the completed bridge structure.

点検シート
右上に「完了」と記載。

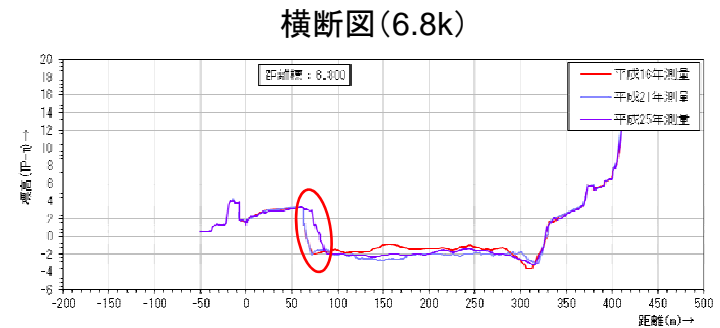
(2) 事業が完了し、引き続きモニタリングするもの

The screenshot shows a project completion report for 'Point Inspection Sheet' (点検シート) with the status 'Completed and Continued Monitoring' (完了 継続モニタリング) circled in red. The report includes details such as 'Project Name: Regeneration of riverbank (Riverbank Regeneration)' (大規模河川再生(河川再生)), 'Project Period: Riverbank Regeneration' (河川再生期), and 'Completion Rate: 100%' (完了率: 100%). It also features a map of the project area and several photographs of the completed riverbank regeneration project.

点検シート
右上に「完了
継続モニタリング」と記載。

7. 6.8kの断面が前に出ている理由

○低水護岸の整備による



現況写真(6.8k)



R1.9撮影