

日野川水系河川整備計画(原案)【国管理区間】
に関する意見集約結果について

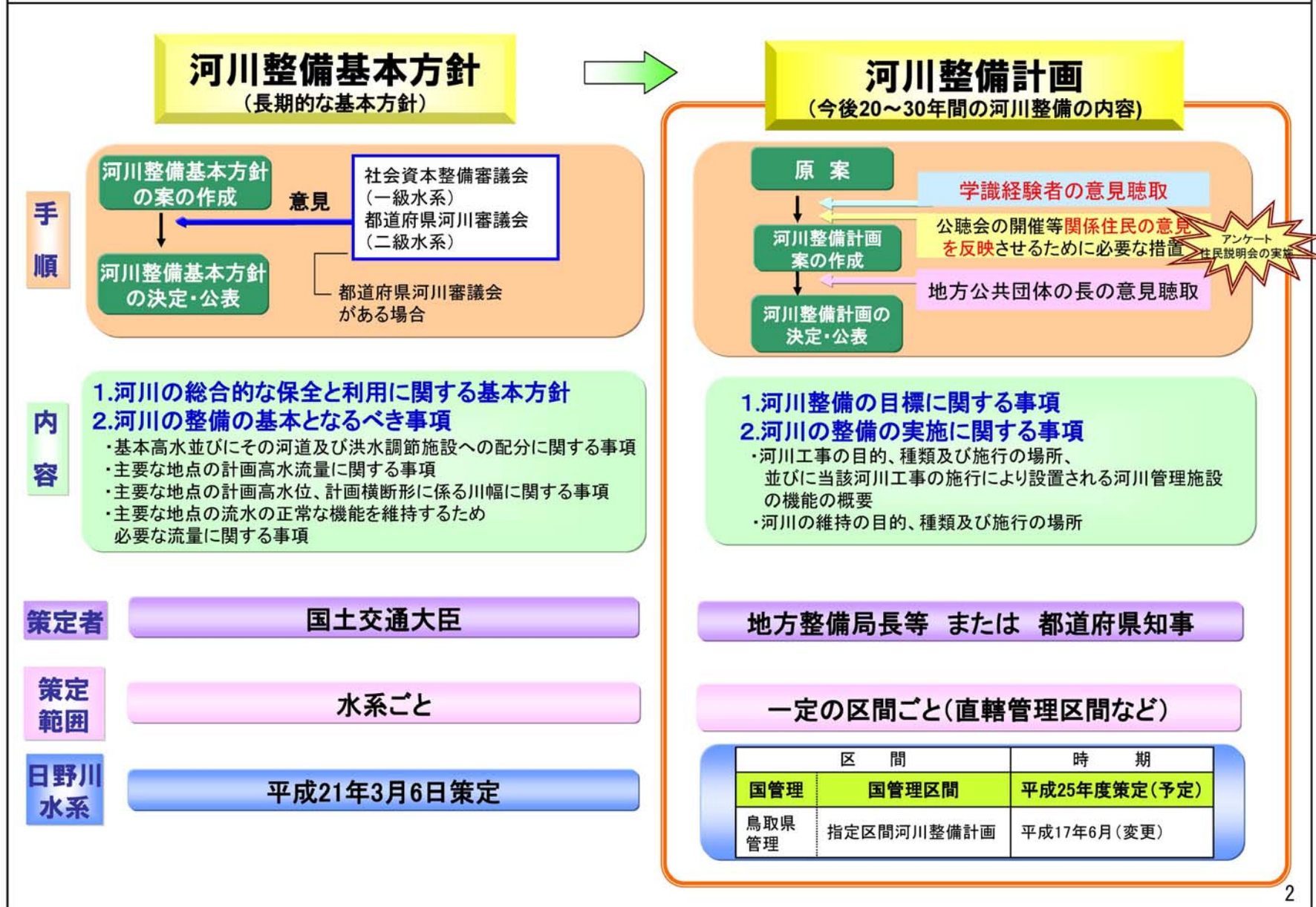
(追加参考資料)

平成28年1月14日

国土交通省 中国地方整備局

1.1 河川整備基本方針及び河川整備計画について

1. 河川整備基本方針・河川整備計画



2.1 日野川水系河川整備基本方針の概要

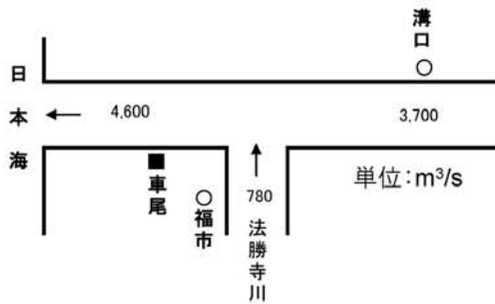
2. 河川整備基本方針の概要

災害の発生防止又は軽減

- 既定計画である平成元年に改訂された工事实施基本計画策定後に計画を変更するような大きな洪水はなく、既往洪水の検証等を踏まえ、基準地点車尾における基本高水ピーク流量を5,100m³/sと設定した。
- 河道への配分流量は、地域社会への影響、自然・河川環境、経済性等を総合的に勘案して4,600m³/sとし、残り500m³/sは既設洪水調節施設の有効活用により対応する。

基本高水ピーク流量・河道への配分流量(河川整備基本方針)

計画名	河川名	基準地点	基本高水のピーク流量 (m ³ /s)	洪水調節施設による調節流量(m ³ /s)	河道への配分流量 (m ³ /s)
河川整備基本方針	日野川	車尾	5,100	500	4,600



河道への流量配分



【ダム諸元】
 目的：洪水調節、かんがい、
 工水、発電
 堤高：73.5m
 総貯水容量：19,800千m³
 洪水調節容量：1,600
 ～16,500千m³
 完成年：昭和43年
 管理者：国土交通省



【ダム諸元】
 目的：洪水調節、不特定
 上水
 堤高：46.4m
 総貯水容量：7,450千m³
 洪水調節容量：3,300千m³
 完成年：平成元年
 管理者：鳥取県

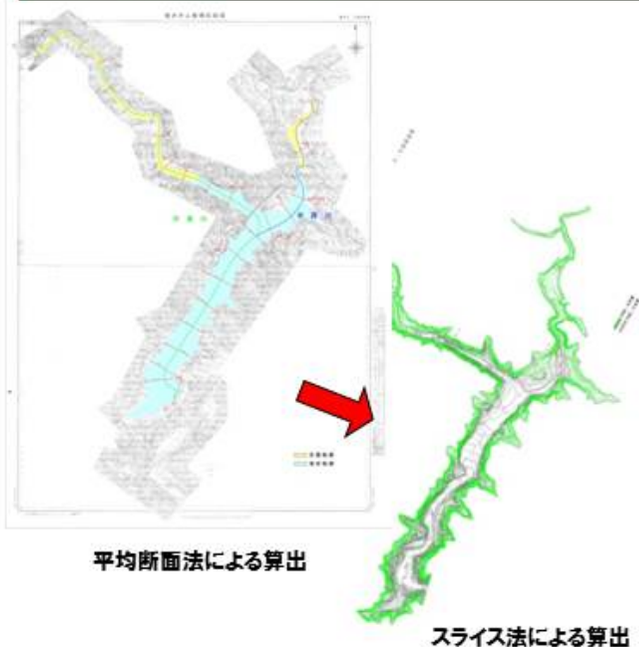
洪水調節施設の位置図

追加参考資料②

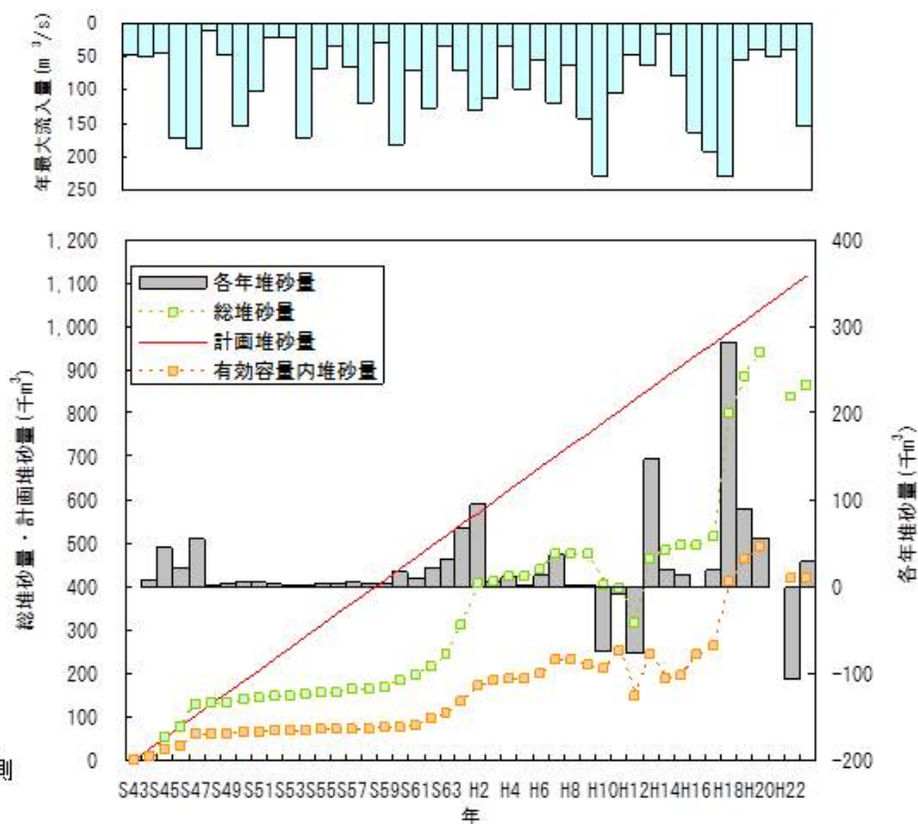
菅沢ダムの計画堆砂容量は、100年として計画しているが、完成から50年近く経過する中で、概ね計画の内数で推移している。

5-1 総堆砂量の推移

- 平成23年度までの堆砂量は864千 m^3 (44年)あり、計画堆砂量2,600千 m^3 (100年)に対して堆砂率は33.2%にあたる。
- 菅沢ダムは、管理開始以降年間平均20千 m^3 の堆砂があり、想定された堆砂速度(計画堆砂量/100年)を若干下回っている。



※H18年の堆砂量は、算定方法の変更による影響と考えられる。
 ※H22年は、工事による水位低下時に詳細な地形測量を実施し、スライス法の基本となる等深線図を再作成したための影響と考えられる。また測量実施前に20~24千 m^3 の掘削が行われた事も影響している。



(出典:堆砂測量業務報告書、管理年報)

追加参考資料③

ヌートリアの駆除については、鳥取県農林水産部鳥獣対策センターから防除に対する指針が出されています。防除にあたっては、市町村と連携して対応するようになっていきますので、発見されましたら、場所、日時等をお知らせください。その情報を関係機関と共有し、対応について検討します。



鳥取県
Tottori Prefecture Web Site

お問い合わせ 使い方 サイトマップ RSS

キーワード 検索

テーマでさがす 県の紹介 お知らせ ネットで手続 県政情報 組織と仕事 県外の方へ

鳥獣対策センター

現在の位置: [ホーム](#) → [県の組織と仕事](#) → [農林水産部](#) → [鳥獣対策センター](#) → [農作物の鳥獣被害対策に関すること](#) → [ヌートリア・アライグマ防除の指針](#)

[Tweet](#)

ヌートリア・アライグマ防除の指針

[もどる](#)

鳥取県ヌートリア・アライグマ防除の指針について

ヌートリア・アライグマ（外来生物）の個体数・生息域が拡大しつつあり、農作物や生態系等への被害の拡大が懸念されています。

このため、県は、効果的な防除を推進するための「指針」と、防除方法を解りやすく示した「防除マニュアル」を策定しました。

指針では、県・市町村・住民等が一体となった防除の取組方向を示すとともに、外来生物法に基づく「防除実施計画」を市町村等が策定することにより、狩猟免許所持者に加えて、狩猟免許を持たない者も講習会を受けることでヌートリア・アライグマの捕獲ができ、また有害捕獲許可も不要であるなどの利点があります。

現在、県・市町村等が連携して、早期の徹底捕獲の体制づくりが進められています。

鳥取県ヌートリア・アライグマ防除の指針

- [「ヌートリア・アライグマ防除の指針」の説明](#) (PDF、0.6MB)
- [「ヌートリア・アライグマ防除の指針」](#)
 - ・ [本文](#)
 - ・ [参考資料1：基礎知識編](#)
 - ・ [参考資料2：記載例編](#)

[→ダウンロード用（上3つのファイルを一括しています。）](#) (PDF、0.4MB)

- [「ヌートリア・アライグマ防除マニュアル」](#) (PDF、1MB)

<お問い合わせ先>

鳥取県農林水産部 鳥獣対策センター
電話 0858-72-3820,3821
E-mail: chouiyu-center@pref.tottori.jp