

矢原川ダム建設事業～進捗状況～

事業の目的

矢原川ダムの建設により矢原川沿川及び三隅川沿川を洪水・氾濫から守ります。

ダム建設までの主な工事内容

- 《県道付替》道路の付替 橋梁工事4橋 トンネル工事
- 《市道付替》道路の付替 橋梁工事1橋 函渠工事
- 《市道拡幅》道路の拡幅(川幅の確保)

ダム建設により通行できなくなる
県道三隅美都線の付替工事を行っています!!

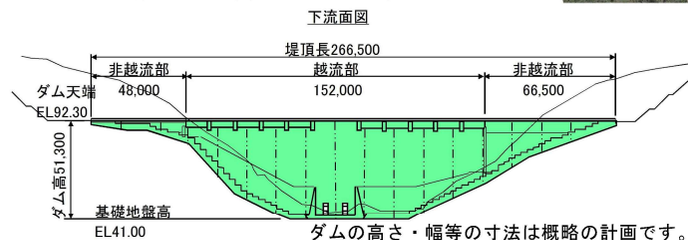
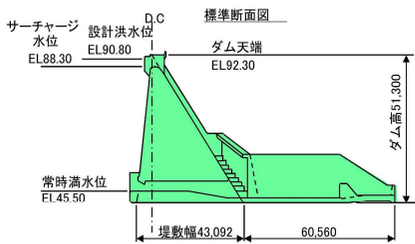
流域図



《矢原川ダムの特徴》

一般的な貯留型ダムとは異なり、常時は水を貯めない洪水調節機能に特化した流水型のダム

- ダムの前後で同じ水質を維持しやすい
- 河川の連続性を確保しやすい(魚類等の遡上・降下や土砂の流下)
- ダムの堆砂容量を減らせる(流水と同時に土砂も下流へ流れるため)



【進捗状況】

平成26年4月	建設採択
平成27年9月	基本協定締結
平成31年3月	損失補償基準協定締結
令和元年度	用地買収開始
令和3年度	付替道路工事着手



凡例

	令和6年度工事予定
	現道(県道、市道、林道)
	付替道路、工事用道路、残土処理場
	サーチャージ水位(洪水満水位)
	市境界(白色二点鎖線)