

社会資本総合整備計画にかかる計画目標・最終評価結果

【参考様式】

計画名称	計画の目標	計画期間	指標	当初現況値		最終目標値		最終実績値		評価	備考 (目標値と実績値に差が出た要因等)
				基準年度		目標年度		評価年度			
山梨県全域における流域一体となった総合的な浸水対策の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>流域が一体となって総合的な浸水災害対策を実施することにより、県民の安心安全の確保を図る。</li> <li>老朽化した荒川ダムの施設更新を実施することにより、各設備で発生している機器異常や故障を解消し適正な洪水調節や水の安定供給を図る。</li> </ul>	H22 ~ 26	洪水氾濫区域の解消	878 ha	22	397 ha	26	364 ha	26	達成	県単独事業においても、ほかの整備すべき河川の整備を進めたため。
			堤防機能強化対策延長	0,000 m	22	1,000 m	26	1,080 m	26	達成	堤防の詳細調査により、対策延長が増加したため。
			警報装置設置	2 基	22	4 基	26	5 基	26	達成	避難周知範囲の検討結果により、警報装置の設置基数が増加したため。
			貯留施設設置	0 箇所	22	2 箇所	26	2 箇所	26	達成	
			長寿命化計画策定	5 箇所	22	12 箇所	26	13 箇所	26	達成	計画期間内に完成した東花輪川樋管・水門においても長寿命化計画を策定したため。
			長寿命化計画に基づく河川管理施設の延命化	0 箇所	22	10 箇所	26	10 箇所	26	達成	
			荒川ダムで発生している各設備の機器異常や故障をゼロにする。	32 回	22	0 回	26	0 回	26	達成	
			荒川ダムで発生している各設備のデータの欠測回数をゼロにする。	127 回	22	0 回	26	0 回	26	達成	

この計画に関する問い合わせ先 [山梨県 県土整備部 治水課](#)