

河川基本情報集計表(案)

対象河川名： 遠山川

河川の諸元			治水目標等	
流域名	天竜川水系		被災履歴	昭和40年(24号台風) 護岸被災 平成22、23年(集中豪雨) 中学校裏護岸被災
河川名	遠山川			
地先名	夜川瀬			
区間	押出橋～ヘリポート付近		治水目標の有無	(有り) / 無し
区間延長	約2500m		既存改修計画の有無	無し
事業名	県単河川改修事業		短期目標	
測量データ等				
平面図	(有り) / 無し	詳細は今冬実施	中期目標	
横断面	有り / (無し)	今冬実施		
縦断面	有り / (無し)	今冬実施		
空中写真、衛星写真	(有り) / 無し	空中写真のみ	長期目標	100年確率
その他の既存資料	遠山川浸水想定区域図		・100年に一度発生する規模の洪水を安全に流下させる。	
	現況河川の写真		対象区間の現況流下能力と改修目標(中橋)	
			現況流下能力	2,700m <sup>3</sup> /s
			現況流下能力確率年数評価	
			河床勾配	1/19(流域面積A=267km <sup>2</sup> 流路長27.3km、比高差1,481m)
			計画高水流量	1,910m <sup>3</sup> /s
			計画高水流量確率年数	100年
工事履歴			河川内施設	
H14～H23 護岸工(カゴ工) L=400m 中央橋～かぐら大橋			頭首工 遠山中学校裏	
H23 護岸工(カゴ工) L=60m ヘリポート			水制工 夜川瀬トンネル～中央橋	

【計画1シート】