河川基本情報集計表(案)

対象河川名: 遠山川

対象河川石: 遠山川 河川の諸元			治水目標等	
流域名 河川名 地先名	天竜川水系 遠山川 夜川瀬		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
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	
 <u>測</u> 量データ等			-	
平面図	(有り)/ 無し	詳細は今冬実施	中期目標	
横断図	有り / 無し	今冬実施		
縦断図	有り / (無り	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 現況河川の写真		・100年に一度発生する規模の洪水を安全に流下させる。	
			対象区間の現況流下能力と改修目標(中橋)	
			現況流下能力	2,700m3/s
			現況流下能力確率年数評価	
			河床勾配	1/19(流域面積A=267k㎡ 流路長27.3km、比高差1,481m)
			計画高水流量	1,910m3/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(カゴエ) L=400m 中央橋~かぐら大橋			頭首工 遠山中学校裏	
H23 護岸工(カゴエ) L=60m ヘリポート			水制工 夜川瀬トンネル〜中央橋	
				【乳面12