

表-6.5.1.1(1) 土砂による水の濁りの調査概要 (その2)

調査期間	③ 気象の状況	<p>[文献その他の資料調査] 平成5年度～7年度、平成12年度</p> <p>[既存の現地調査] 「浮遊物質量の測定」、「濁度の連続測定」、「河川流量連続観測」の期間中</p> <p>[現地調査] 「浮遊物質量の測定」、「濁度の連続測定」の期間中</p>
	④ 土質の状況	<p>[現地調査] 夏季調査：平成15年8月18～19日 秋季調査：平成15年11月15～16日</p>
調査地点	① 土砂による水の濁り	<p>[文献その他の資料調査] 事業実施区域周辺の河川</p> <p>[既存の現地調査] ア) 平常時 図-6.5.1.1(1)に示す通路川2地点 (St. A-1～A-2)、轟川7地点 (St. B～H) の合計9地点 イ) 降雨時 平常時の地点に加え、排水路及び宮良川のSt. 1～St. 4で実施 ウ) 河川濁度連続観測 図-6.5.1.1(1)に示す轟川1地点 (St. H)</p> <p>[現地調査] 「既存の現地調査」の降雨時と同じ</p>
	② 流れの状況	<p>[文献その他の資料調査] 事業実施区域周辺の河川</p> <p>[既存の現地調査] 「①土砂による水の濁り (赤土等の流出)」の調査地点に同じ</p> <p>[現地調査] 「①土砂による水の濁り (赤土等の流出)」の調査地点に同じ</p>
	③ 気象の状況	<p>[文献その他の資料調査] 事業実施区域及びその周辺</p> <p>[既存の現地調査] 真栄里ダム</p> <p>[現地調査] 真栄里ダム</p>
	④ 土質の状況	<p>[既存の現地調査] 図-6.5.1.1(1)に示す轟川・通路川・排水路12地点 (St. A～H、St. 1～4)</p>
調査方法	① 土砂による水の濁り	<p>[文献その他の資料調査] 「土木建築部実施の調査結果」(沖縄県)等による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析</p> <p>[既存の現地調査] ア) 浮遊物質量の測定 (a) 平常時：浮遊物質量 (SS) は表層水を直接採取した後、その試料を持ち帰り、JIS K 0102-14.1にしたがって分析</p>