


	<p>恩納村試験地</p> <p>1回目(7月31日)調査</p> <p>周辺のサトウキビ畑からの濁水の表面流出状況</p>
	<p>恩納村試験地</p> <p>1回目(7月31日)調査</p> <p>沈砂池への濁水流入状況</p>
	<p>恩納村試験地</p> <p>1回目(7月31日)調査</p> <p>フトン箆前後の濁水状況</p>

図-3.5.9 恩納村試験地 1回目調査(令和4年7月31日)の現地状況

	<p>恩納村試験地</p> <p>1回目(7月31日)調査</p> <p>フトン籠ろ過前の濁水状況</p>
	<p>恩納村試験地</p> <p>1回目(7月31日)調査</p> <p>フトン籠通過前の状況 (フトン籠ろ過前の水位が30cm程度上昇後にろ過水が確認された)</p>
	<p>恩納村試験地</p> <p>1回目(7月31日)調査</p> <p>採水試料</p>

図-3.5.10 恩納村試験地 1回目調査(令和4年7月31日)の現地状況


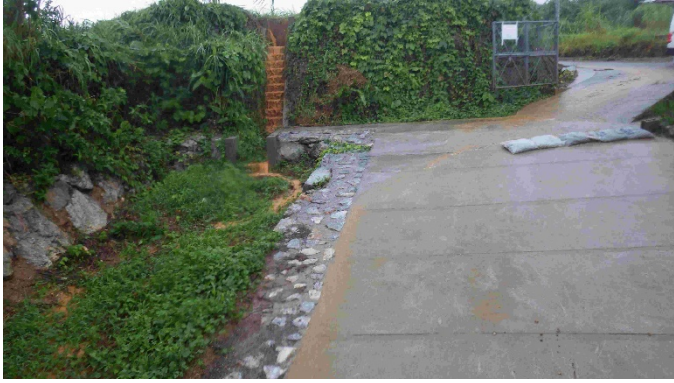

	<p>恩納村試験地</p> <p>2回目(9月4日)調査</p> <p>フトン箆通過前後の濁水</p>
	<p>恩納村試験地</p> <p>2回目(9月4日)調査</p> <p>沈砂池への濁水流入状況</p>
	<p>恩納村試験地</p> <p>2回目(9月4日)調査</p> <p>フトン箆前後の濁水状況</p>

図-3.5.11 恩納村試験地 2回目調査(令和4年9月4日)の現地状況

	<p>恩納村試験地</p> <p>2回目(9月4日)調査</p> <p>透視度測定状況</p>								
 <table border="1"> <tr> <td>業務名</td> <td>令和4年度漂着軽石を 活用した赤土等流出防止 対策実証試験委託業務</td> </tr> <tr> <td>地点名</td> <td>恩納村内沈砂池</td> </tr> <tr> <td>日付</td> <td>令和4年9月4日</td> </tr> <tr> <td>内容</td> <td>降雨時調査</td> </tr> </table>	業務名	令和4年度漂着軽石を 活用した赤土等流出防止 対策実証試験委託業務	地点名	恩納村内沈砂池	日付	令和4年9月4日	内容	降雨時調査	<p>恩納村試験地</p> <p>2回目(9月4日)調査</p> <p>流速測定状況</p>
業務名	令和4年度漂着軽石を 活用した赤土等流出防止 対策実証試験委託業務								
地点名	恩納村内沈砂池								
日付	令和4年9月4日								
内容	降雨時調査								
	<p>恩納村試験地</p> <p>2回目(9月4日)調査</p> <p>採水試料</p>								

図-3.5.12 恩納村試験地 2回目調査(令和4年9月4日)の現地状況




	<p>恩納村試験地</p> <p>3回目(9月25日)調査</p> <p>フトン竈通過前後の濁水</p>
	<p>恩納村試験地</p> <p>3回目(9月25日)調査</p> <p>フトン竈通過前後の濁水 (上記写真の30分後)</p>
	<p>恩納村試験地</p> <p>3回目(9月25日)調査</p> <p>流入水路(東側)の採水</p>

図-3.5.13 恩納村試験地 3回目調査(令和4年9月25日)の現地状況

	<p>恩納村試験地</p> <p>3回目(9月25日)調査</p> <p>流入水路(南側)の状況</p>
	<p>恩納村試験地</p> <p>3回目(9月25日)調査</p> <p>フトン籠前後の採水</p>
	<p>恩納村試験地</p> <p>3回目(9月25日)調査</p> <p>採水試料、使用機材</p>

図-3.5.14 恩納村試験地 3回目調査(令和4年9月25日)の現地状況

	<p>宜野座村試験地</p> <p>1回目(8月3日)採取</p>
	<p>宜野座村試験地</p> <p>2回目(9月8日)採取</p>
	<p>宜野座村試験地</p> <p>3回目(10月7日)採取</p>

図-3.5.15 宜野座村試験地 堆積土試料

	<p>恩納村試験地</p> <p>1回目(8月3日)採取</p>
	<p>恩納村試験地</p> <p>2回目(9月8日)採取</p>
	<p>恩納村試験地</p> <p>3回目(10月7日)採取</p>

図-3.5.16 恩納村試験地 堆積土試料