


資料編

地盤（地下水位）調査 写真票

<p>No. 1 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>触針式水位計</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和7年5月15日</p>	
<p>No. 2 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>触針式水位計</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和7年8月6日</p>	
<p>No. 3 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>触針式水位計</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和7年8月6日</p>	

地盤（地下水位）調査 写真票

<p>No. 4 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>触針式水位計</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和7年11月20日</p>	
<p>No. 5 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>触針式水位計</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和8年1月14日</p>	
<p>No. 6 写真標題</p> <p>説明</p> <p>地区名</p> <p>撮影年月日</p>	



地盤（地盤高） 写真票

<p>No. 1 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>3級水準測量</p> <p>地区名</p> <p>芦刈南IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和8年1月6日</p>	
<p>No. 2 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>3級水準測量</p> <p>地区名</p> <p>芦刈南IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和8年1月6日</p>	
<p>No. 3 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>3級水準測量</p> <p>地区名</p> <p>芦刈南IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和8年1月7日</p>	




土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 1 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年5月15日</p>	
<p>No. 2 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年5月15日</p>	
<p>No. 3 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年5月15日</p>	



土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 4 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年5月15日</p>	
<p>No. 5 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年5月14日</p>	
<p>No. 6 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年5月14日</p>	




土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 7 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年5月14日</p>	
<p>No. 8 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年5月14日</p>	
<p>No. 9 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年5月14日</p>	

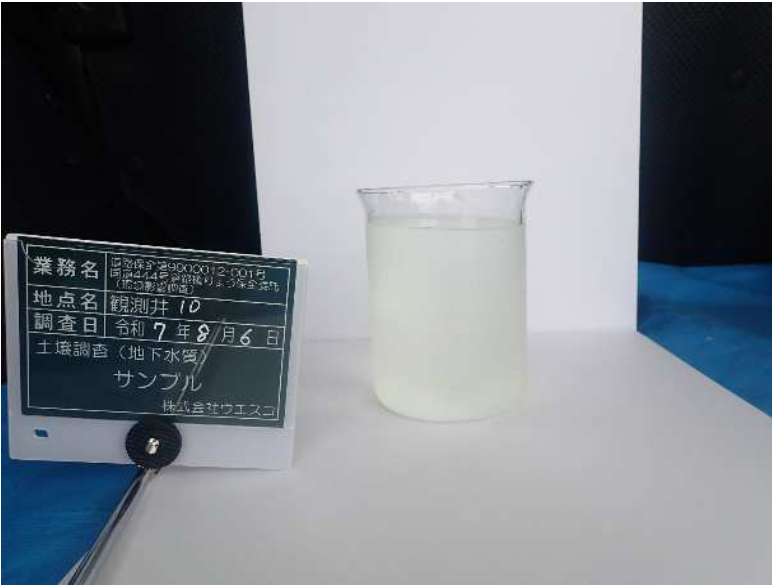


土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 10 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年5月14日</p>	
<p>No. 11 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年8月8日</p>	
<p>No. 12 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年8月8日</p>	


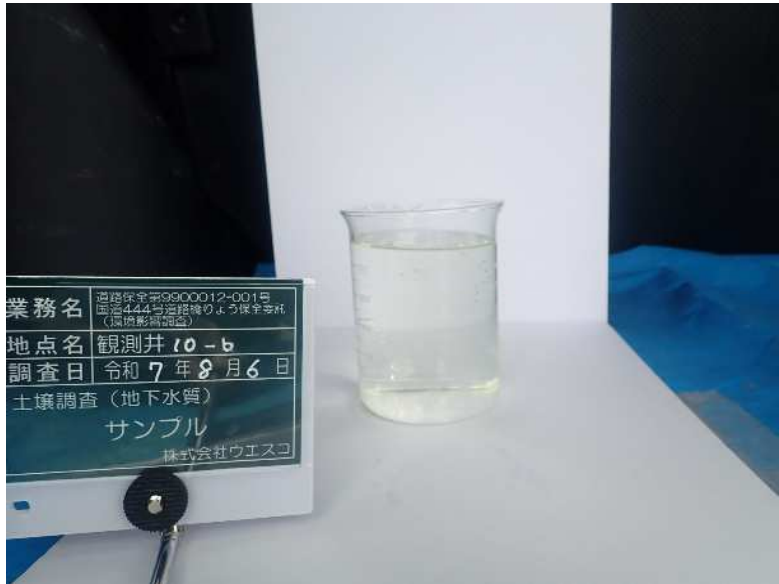

土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 13 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年8月6日</p>	
<p>No. 14 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年8月6日</p>	
<p>No. 15 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年8月6日</p>	




土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 16 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年8月6日</p>	
<p>No. 17 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年8月8日</p>	
<p>No. 18 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年8月8日</p>	


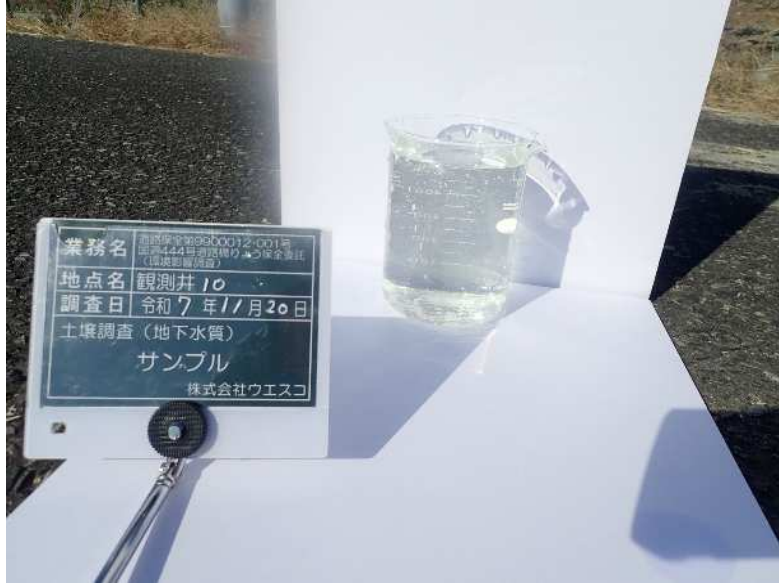

土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 19 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年8月6日</p>	
<p>No. 20 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年8月6日</p>	
<p>No. 21 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年11月21日</p>	



土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 22 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年11月21日</p>	
<p>No. 23 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年11月21日</p>	
<p>No. 24 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年11月21日</p>	




土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 25 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年11月20日</p>	
<p>No. 26 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年11月20日</p>	
<p>No. 27 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年11月20日</p>	




土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 28 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年11月20日</p>	 <p>A photograph showing a clear, colorless liquid sample in a glass beaker. To the left of the beaker is a white identification sign with black text. The sign contains the following information: 業務名 (Business Name) 環境保全第9900012-001号 (Environmental Protection No. 9900012-001), 地点名 (Location Name) 観測井 10-a (Observation Well 10-a), 調査日 (Survey Date) 令和 7 年 11 月 20 日 (November 20, 2025), 土壤調査 (地下水質) サンプル (Soil Survey (Groundwater Quality) Sample), and 株式会社ウエスコ (Uesco Co., Ltd.). The background shows a field with some vegetation.</p>
<p>No. 29 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年11月20日</p>	 <p>A photograph showing a person in a white protective suit operating a water pump. The pump is a vertical, cylindrical device with a handle on top. A blue hose is connected to the pump. In the foreground, there is a white identification sign with black text: 業務名 (Business Name) 環境保全第9900012-001号 (Environmental Protection No. 9900012-001), 地点名 (Location Name) 観測井 10-b (Observation Well 10-b), 調査日 (Survey Date) 令和 7 年 11 月 20 日 (November 20, 2025), 土壤調査 (地下水質) 水中ポンプ (Soil Survey (Groundwater Quality) Water Pump), and 株式会社ウエスコ (Uesco Co., Ltd.). The background shows a field with a white fence and a blue sky.</p>
<p>No. 30 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>2025年11月20日</p>	 <p>A photograph showing a clear, colorless liquid sample in a glass beaker. To the left of the beaker is a white identification sign with black text: 業務名 (Business Name) 環境保全第9900012-001号 (Environmental Protection No. 9900012-001), 地点名 (Location Name) 観測井 10-b (Observation Well 10-b), 調査日 (Survey Date) 令和 7 年 11 月 20 日 (November 20, 2025), 土壤調査 (地下水質) サンプル (Soil Survey (Groundwater Quality) Sample), and 株式会社ウエスコ (Uesco Co., Ltd.). The background shows a field with some vegetation.</p>




土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 31 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>2026年1月13日</p>	
<p>No. 32 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>2026年1月13日</p>	
<p>No. 33 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2026年1月13日</p>	

土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 34 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2026年1月13日</p>	 <p>A photograph showing a clear, light-colored liquid sample in a glass beaker. To the left of the beaker is a white sign with black text. The sign reads: 業務名 国土交通省国土院第9900012-001号 国土院第9900012-001号 国土院第9900012-001号 (環境影響調査), 地点名 観測井9-a, 調査日 令和8年1月13日, 土壤調査(地下水質) サンプル, 株式会社ウエスコ. The background shows a field of dry grass under a clear sky.</p>
<p>No. 35 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>2026年1月14日</p>	 <p>A photograph showing a person in blue work clothes and boots operating a water pump. The pump is connected to a well. A sign is placed in the foreground. The sign reads: 業務名 国土交通省国土院第9900012-001号 国土院第9900012-001号 国土院第9900012-001号 (環境影響調査), 地点名 観測井10, 調査日 令和8年1月14日, 土壤調査(地下水質) 水中ポンプ, 株式会社ウエスコ. The background shows a field of dry grass.</p>
<p>No. 36 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>2026年1月14日</p>	 <p>A photograph showing a clear, light-colored liquid sample in a glass beaker. To the left of the beaker is a white sign with black text. The sign reads: 業務名 国土交通省国土院第9900012-001号 国土院第9900012-001号 国土院第9900012-001号 (環境影響調査), 地点名 観測井10, 調査日 令和8年1月14日, 土壤調査(地下水質) サンプル, 株式会社ウエスコ. The background shows a field of dry grass.</p>

土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 37 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2026年1月13日</p>	
<p>No. 38 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>2026年1月13日</p>	
<p>No. 39 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>2026年1月14日</p>	

土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 40 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>2026年1月14日</p>	
---	--

【お問い合わせ先】

佐賀県 有明海沿岸道路整備事務所

・住所： 〒849-0314 佐賀県小城市芦刈町三王崎 318 番地 1 (旧芦刈公民館)

・電話番号： 0952-66-0912