## 第3章 事後調査の工程

事後調査(工事期間中)の工程は表3-1に示すとおりである。

表3-1 事後調査(工事期間中)工程

1	ı					1							1			
平成27年度	事後調査項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	騒音レベル	計画											<b>※</b> 1			
		実施											•			
	濁水(SS)	計画											出水時に1回			
		実施														
	地下水位	計画											←連続測定→			
		実施											←連続測定→			
	地下水質	計画	***************************************							000000000000000000000000000000000000000				•		
		実施												•		
平成28年度	事後調査項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	騒音レベル	計画	建設機械稼働に伴う影響が最大となる1日													
		実施						•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	濁水(SS)	計画	出水時に1回													
		実施	<b>●</b> *2		•											
	地下水位	計画	連続測定													
		実施	連続測定										$\longrightarrow$			
	地下水質	計画		•			•			•			•			
		実施		•			•			•			•			
平成29年度	事後調査項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	騒音レベル・	計画	建設機械稼働に伴う影響が最大となる1日													
		実施		•												
	濁水(SS)	計画	出水時に1回													
		実施	•													
	地下水位	計画	<del></del>			•			測定一					$\longrightarrow$		
		実施	<del></del>	連続測定												
	地下水質	計画		•			•			•			•			
		実施		•		•	•			•			•			
ング 1 . Z由 ≡ル t総 tal		が早士 しかる	Z 1 🗆													

<sup>※1:</sup>建設機械稼働に伴う影響が最大となる1日 ※2:平成27年度は濁水処理装置の設置運用後に稼働がなかったため、平成28年4月8日に採水した試料を平成27年度の試料とした。