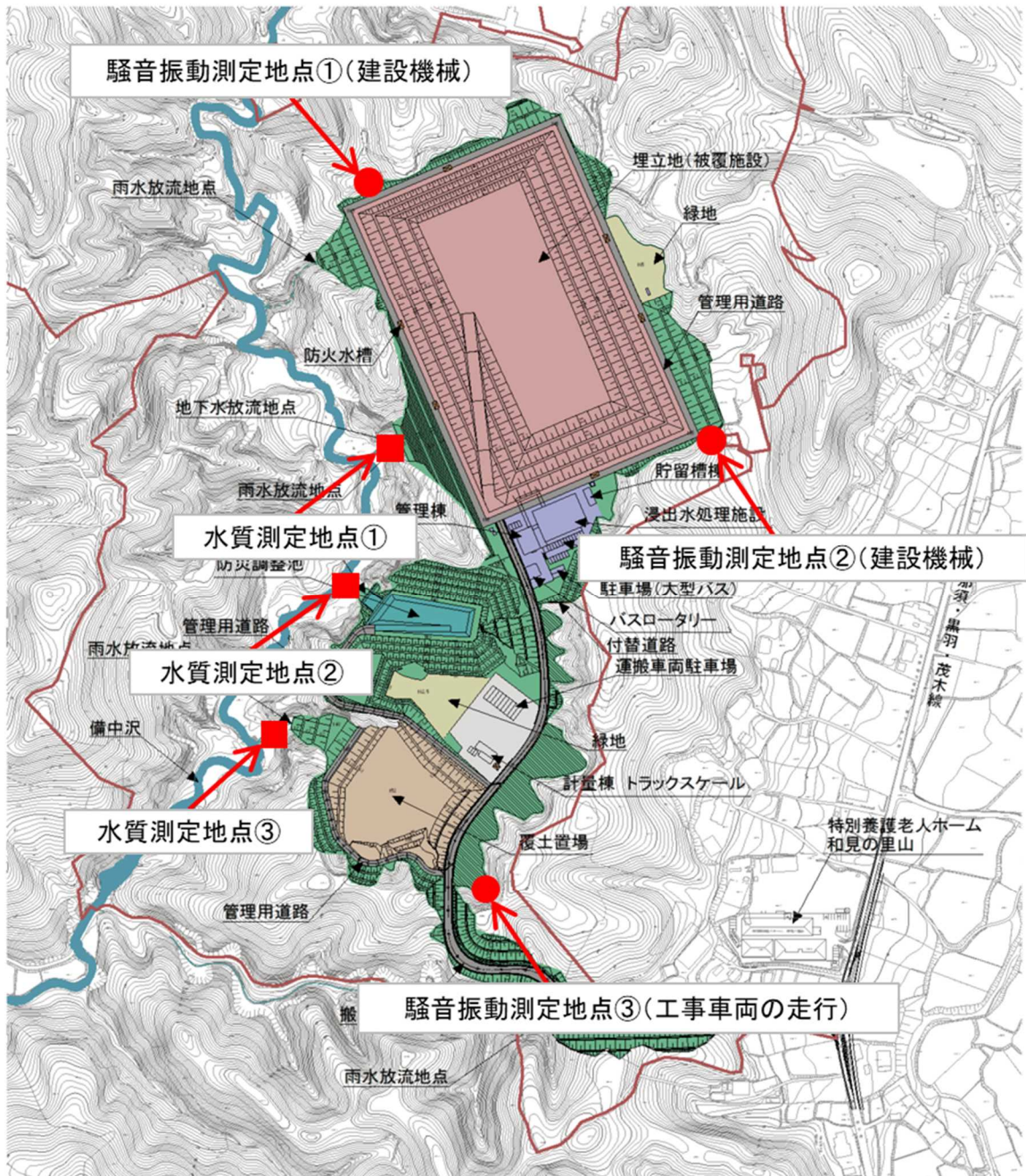


令和2（2020）年12月に実施した工事期間中の環境モニタリング調査結果についてお知らせします。

いずれの調査項目も基準値未満となり、工事による影響は少ないものと判断しています。今後も調査を継続します。

1. 測定地点一覧



2. 水質

調査項目	単位	調査地点	調査結果 (最小値)	調査結果 (最大値)	適合状況
水素イオン濃度	—	水質①	6.70	6.70	○
		水質②	7.17	7.17	○
		水質③	7.67	7.67	○

調査項目	単位	調査地点	調査結果 (最大値)	適合状況
浮遊物質質量	mg/L	水質①	8.3	○
		水質②	1.1	○
		水質③	1.4	○

*降雨後に測定 (調査日: 12月3日)

*水素イオン濃度の基準値は 5.8~8.6、浮遊物質質量の基準値は 55mg/L 以下

3. 騒音

調査項目	単位	調査地点	調査結果 (最大値)	適合状況
騒音レベル	dB	騒音・振動①	75.4	○
		騒音・振動②	65.6	○
		騒音・振動③	62.1	○

*1週間に一度測定 調査地点① (調査日: 12月1日、10日、15日、22日)

調査地点② (調査日: 11月30日、12月9日、14日、21日)

調査地点③ (調査日: 12月2日、12日、16日、23日)

*基準値は調査地点①②が 85dB、調査地点③が 65dB

4. 振動

調査項目	単位	調査地点	調査結果 (最大値)	適合状況
振動レベル	dB	騒音・振動①	55.2	○
		騒音・振動②	58.5	○
		騒音・振動③	40.8	○

*1週間に一度測定 調査地点① (調査日: 12月1日、10日、15日、22日)

調査地点② (調査日: 11月30日、12月9日、14日、21日)

調査地点③ (調査日: 12月2日、12日、16日、23日)

*基準値は調査地点①②が 75dB、調査地点③が 65dB

以上