

京 奈 和 砕 石 場 拡 張 事 業
事 後 調 査 (水 質)

報 告 書

令和 8 年 1 月

山 本 商 事 株 式 会 社

1. 概要

水質の事後調査は、水質（濁水）を対象に「京奈和砕石場拡張事業に係る環境影響評価書」（平成31年3月）に記載した事後調査に基づき実施した。〔※2回/年（豊水流量時，低水流量時）〕

2. 調査時期

令和8年1月15日（低水流量時）

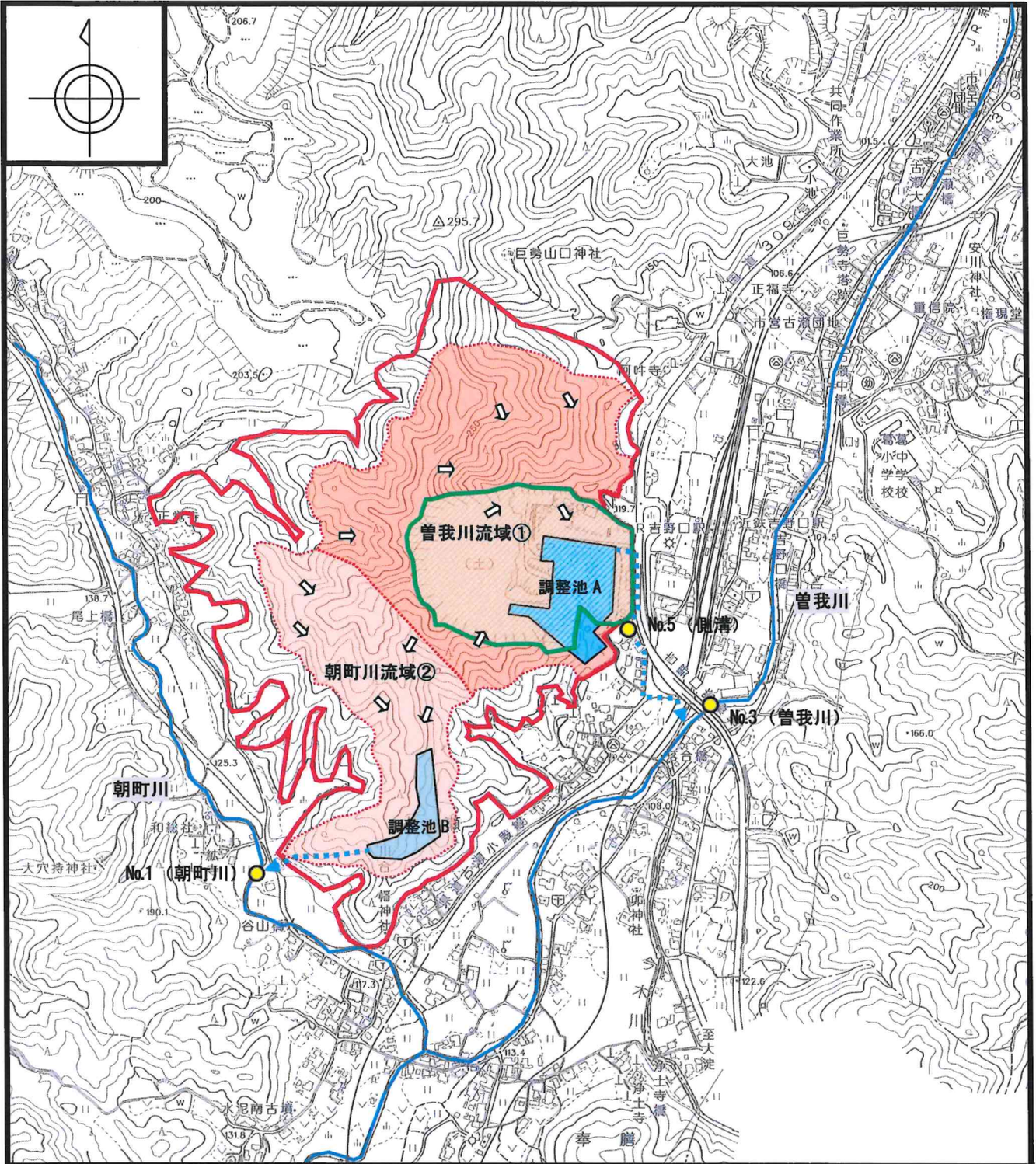
3. 調査位置

図-1 に示す 3 地点

No.1：朝町川

No.3：曾我川

No.5：側溝



凡 例

● : 調査地点

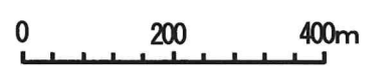


図-1 調査位置図

4. 調査結果

調査結果は表-1 に示すとおりである。

SS について、No.1 (朝町川) 及び合流地点であるNo.3 (曾我川) で定量下限値未満, No.5 (側溝) で 4 mg/l と, 全地点で環境基準 C 類型を十分に満足するものである。

表-1 調査結果一覧表

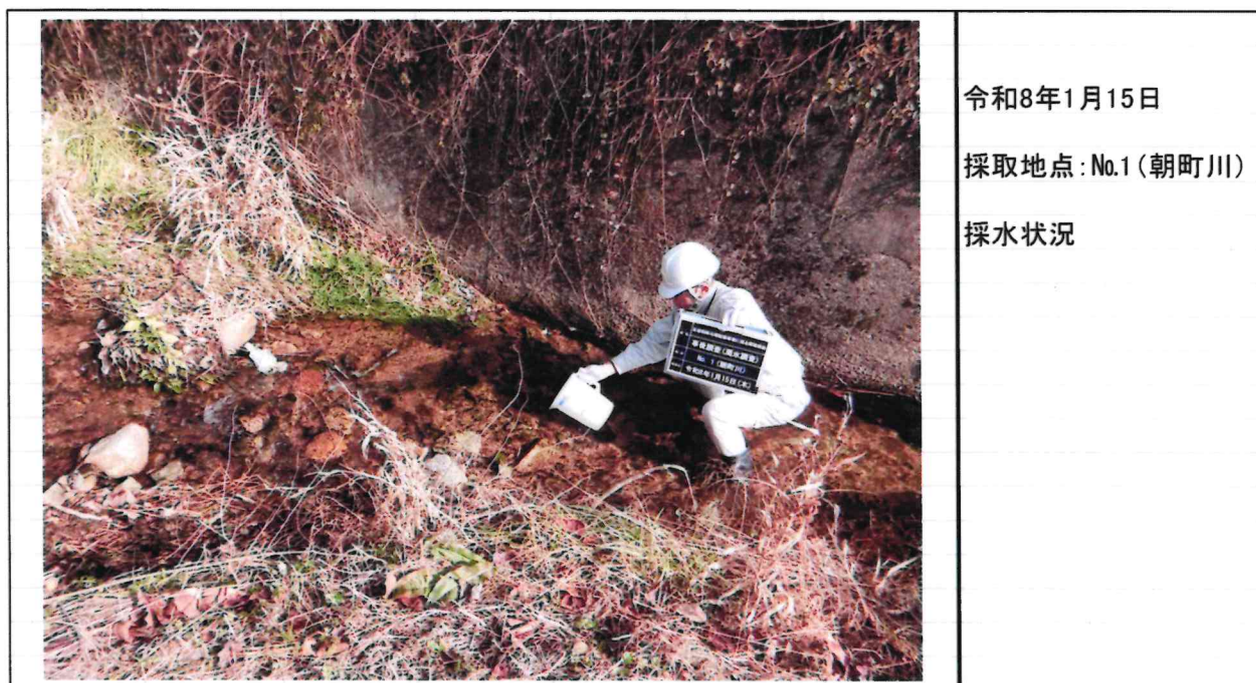
	No.1 (朝町川)	No.3 (曾我川)	No.5 (側溝)
pH	7.6	7.8	8.1
SS (mg/l)	N. D	N. D	4
濁水時の SS (目標値) ^{※1} (mg/l)	71	250~580	1,700
環境基準 (C 類型) ^{※2} の SS	50 mg/l 以下	50 mg/l 以下	50 mg/l 以下

※1. 「京奈和砕石場拡張事業に係る環境影響評価書」より, 降雨時の結果
(目標値は, 評価書 P. 340 参照)

※2. 曾我川の環境基準: C 類型

※3. SS の定量下限値は 1 mg/l

【 現 場 写 真 】





令和8年1月15日

採取地点: No.3(曾我川)

採水状況



令和8年1月15日

採取地点: No.5(側溝)

採水状況