

**安威川ダム
ダムサイト基礎岩盤面観察・評価業務委託
(H28)**

**報 告 書
(業務全般・地質編)**

平成 29 年 11 月

大阪府 安威川ダム建設事務所

株式会社 ニュージェック

安威川ダム ダムサイト基礎岩盤面観察・評価業務委託（H28）(地質解析編)

目 次

第1章 業務概要（共通）	1-1
第2章 安威川ダムの概要（共通）	2.1-1
2.1 ダム概要	2.1-1
2.2 ダム計画の概要	2.2-1
2.3 地形・地質概要	2.3-1
2.3.1 地形概要	2.3-1
2.3.2 地質概要	2.3-3
2.4 ダムサイトの岩盤状況	2.4-1
第3章 岩盤スケッチ	3.1-1
3.1 基礎岩盤面観察	3.1-1
3.1.1 コア・フィルター敷部	3.1-8
3.1.2 洪水吐き部（流入部）	3.1-26
3.1.3 洪水吐き部（導流部～シート部）	3.1-32
3.1.4 周辺法面部（取水設備～常用洪水吐き呑み口部法面）	3.1-41
3.1.5 周辺法面部（非常用洪水吐き部（流入部～導流部）の法面）	3.1-49
3.1.6 周辺法面部（非常用洪水吐き部（導流部～減勢工部）の法面）	3.1-56
3.1.7 ロック敷き部	3.1-67
3.2 基礎岩盤面図作成	3.2-1
第4章 基礎岩盤の解析・評価	4.1-1
4.1 岩盤判定会議資料作成	4.1-1
4.2 F-1 断層部の岩盤状況	4.2-1
4.3 左岸頂部法面の岩盤状況	4.3-1
4.4 本体設計検討の内容	4.4-1
第5章 関係機関打合せ協議	5-1
第6章 総合検討	6.1-1

【巻末資料】

- | | |
|---------------------|-------|
| 巻末資料 1. 打合せ記録簿 | 添 1-1 |
| 巻末資料 2. 業務計画書 | 添 2-1 |
| 巻末資料 3. 照査報告書 | 添 3-1 |
| 巻末資料 4. 地質図面集（大判図面） | |

【別冊資料】

- 岩盤判定会議資料
関係機関とりまとめ資料

卷　　末　　資　　料

卷末資料1.打合せ記録簿

卷末資料2.業務計画書

卷末資料 3 . 照查報告書