



岐阜大学機関リポジトリ

Gifu University Institutional Repository

地下水環境の変化を識別する計測要因と解析モデル 開発の研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2008-03-12 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 宇野, 尚雄 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12099/140

は し が き

地下水環境を保全する、地下水流動を管理する、という思考が生まれてから久しい。本研究は、現実的にその実態を直視しつつ、しかも分担者らのケーススタディを通じて、地下水環境を識別する計測要因と解析モデルの開発について検討したものである。読者諸氏のご批判とご指導をお願いする次第である。

目 次

はしがき	
研究組織・研究経費	1
研究発表	2
研究目的	4
研究成果	4
付録：研究発表別刷の再掲載	7

研究組織

研究代表者：	宇野尚雄	(岐阜大学工学部教授)
研究分担者：	佐藤 健	(岐阜大学工学部助教授)
研究分担者：	神谷浩二	(岐阜大学工学部助手)
研究分担者：	橋本 正	((財)大阪土質試験所副所長)
研究分担者：	柳田三徳	(日本工営(株)大阪支店技術2部係長)
研究分担者：	香田明彦	(帝国建設コンサルタント(株)地質調査部課長)
研究分担者：	杉井俊夫	(中部大学工学部講師)

研究経費

平成5年度	1,100千円
平成6年度	1,100千円
計	2,200千円