

# 自己紹介

氏名 : 南側 晃一 (みなみがわ こういち)  
生年月日 : 昭和30年3月16日  
年齢 : 62歳  
現住所 : 大阪府堺市西区鳳西町3丁591-4  
自宅電話 : 072-264-8906 (FAX 072-242-7179)  
メールアドレス : minamigawa@etude.ocn.ne.jp  
最終学歴 : 立命館大学 理工学部 土木工学科  
(昭和53年卒業)  
勤務先 : KMテクノソリューションズ  
役職 : 代表  
勤務先住所 : 大阪府堺市西区鳳西町3丁591-4  
勤務先電話 : 072-264-8906 (FAX 072-242-7179)  
メールアドレス : minamigawa@etude.ocn.ne.jp  
URL : <http://www.kmtec01.com>



## 職務経歴 :

昭和53.04～平成18.03 奥村組土木興業株式会社  
平成18.04～平成19.02 堺市役所 (臨時職員)  
平成19.03～平成20.03 株式会社スリーエスコンサルタンツ (管理技術者)  
平成20.05～平成25.07 株式会社エーバイシー (技術顧問)  
平成20.04～現在 KMテクノソリューションズ (代表)  
平成01.04～現在 立命館大学理工学部 (非常勤講師)  
(担当講義: 測量学、測量学実習、環境管理調査実習、設計演習)  
平成27.04～平成27.08 百舌鳥小学校放課後ルーム指導員  
平成27.09～平成29.03 五箇荘東小学校放課後ルーム指導員  
平成29.04～現在 大阪市西区たけのこ学童クラブ指導員

主な資格 : 技術士 (建設部門: 施工計画、施工設備及び積算)  
技術士 (総合技術監理部門)  
1級土木施工管理技士  
監理技術者資格  
公害防止管理者 (振動)  
測量士  
上級技術者資格 [地盤・基礎] (土木学会)  
コンクリート主任技士  
CMr (コンストラクション・マネジャー)  
推進工事技士  
基礎施工士  
ECO検定資格  
堺市ファミリーサポート

主な業績 : ・論文「ソイルセメントの力学的性質に関する一考察」  
土木学会・第39回年次学術講演会に発表  
・論文「ソイルセメントの一軸圧縮強度に影響を与える要因」  
土質工学会・第22回土質工学研究発表会に発表

- ・論文「ソイルセメントの一軸圧縮強度に影響を与える要因（第2報）」  
土質工学会・第23回土質工学研究発表会に発表
- ・論文「軟岩トンネルの非線形挙動に関する考察」  
土木学会・関西支部年次学術講演会に発表
- ・論文「網状鉄筋挿入工法の圧縮補強効果について」  
土木学会第44回年次学術講演会に発表
- ・論文「3次元配筋システムの設計・施工管理への適用について」  
土木学会第67回年次学術講演会に発表

所属団体 : 日本技術士会  
 日本技術士会近畿本部 建設部会  
 日本技術士会近畿本部 防災研究会  
 (前) 土木学会 (フェロー会員)  
 (前) 地盤工学会  
 (前) コンクリート工学協会  
 (前) 大阪技術振興協会

委員会活動 :  
 平成23.07～平成24.09 日本技術士会近畿本部  
 技術士全国大会企画委員会 (副委員長補佐)  
 平成26.07～平成26.12 日本技術士会近畿本部 第20回西日本技術士  
 研究・業績発表年次大会 (幹事)  
 平成25.01～平成26.03 日本技術士会近畿本部建設部会 (幹事)  
 平成26.04～平成27.03 日本技術士会近畿本部建設部会 (副幹事長)  
 平成27.04～平成28.03 日本技術士会近畿本部建設部会 (副代表)  
 平成21.12～平成28.03 立命館大学技術士会 (副会長)  
 平成20.04～現在 日本技術士会近畿本部防災研究会 (幹事)  
 平成24.04～現在 立命館大学早友会 (事務局長)

地域活動 : 平成06.04～平成07.03 若竹こども会 (副会長)  
 平成06.04～平成12.03 若竹こども会ポートボール部 (コーチ)  
 平成07.04～平成08.03 新在家地車曳行責任者 (支部長)  
 平成08.04～平成09.03 若竹こども会 (会長)  
 平成11.04～平成16.03 鳳地車連合会 (顧問)  
 平成13.04～平成15.03 堺市鳳西三自治会 (会計)  
 平成17.04～平成18.03 堺市鳳西三実年会 (会計)  
 平成23.04～平成25.03 やまびここども会ポートボール部 (コーチ)  
 平成17.04～平成28.03 堺市鳳西三新在家地車保存会 (顧問)  
 平成22.04～平成28.03 堺市鳳西三新在家地車運営委員会 (事務局長)  
 平成09.04～現在 堺市鳳南校区連合こども会 (相談役)  
 平成16.04～現在 堺市鳳西三新在家地区役員会 (事務局長)  
 平成19.04～現在 川池グラウンド解放委員会 (顧問・事務局長)  
 平成19.04～現在 鳳ソフトボール連盟 (副連盟長・事務局長)

表彰 : 平成16.05 堺市長 児童健全育成感謝状  
 平成25.07 日本技術士会近畿本部 功労者表彰  
 平成28.06 日本技術士会 会長表彰  
 平成29.07 堺市長 公園愛護表彰状

業務実績 :

昭和53.04～昭和56.03	土木設計業務、施工管理業務
昭和56.04～昭和57.11	トンネル工事、高架橋工事の計測管理
昭和57.12～昭和63.03	ソイルセメント柱列連続壁の技術管理
昭和63.04～平成08.03	積算・予算・原価管理システムの開発
平成08.04～平成09.05	I S O 9 0 0 1 認証取得事務局長
平成09.06～平成10.03	松山自動車道、道路橋下部工構築の施工計画、技術指導
平成10.04～平成11.06	第二東名高速道路、大規模盛土構築の技術指導
平成11.07～平成12.08	安来道路、高盛土構築の技術指導
平成12.09～平成13.03	京滋バイパス、下部工構築の技術指導
平成13.04～平成14.03	西広島バイパス、下部工構築工事の技術指導
〃	I S O 1 4 0 0 1 認証取得事務局長
〃	C A L S / E C 推進事務局長
平成14.04～平成14.12	国文都市、関電鉄塔に近接した土留工事の技術指導
平成15.01～平成15.05	西風新都外環状線、構造物に近接した岩盤掘削工事の技術指導
平成15.06～平成15.12	桐間高架橋、仮締切り計画およびコンクリート工事の技術指導
平成16.01～平成16.03	比叡山防災道路、崖錐斜面上の盛土施工の技術指導
平成16.04～平成16.06	圏央道、軟弱地盤上でのカルバートボックス構築の技術指導
平成16.07～平成17.03	温泉町配水池建設工事、補強土壁構築の技術指導
平成17.04～平成17.07	近畿自動車道門真J C 工事、道路橋下部工構築の技術指導
平成17.08～平成18.03	館山自動車道君津北工事、軟弱地盤上の道路盛土の技術指導
平成18.04～平成19.03	公園の維持管理における計画と積算
平成19.04～平成20.03	国土交通省 第二京阪道路現場技術業務 管理技術者
平成19.04～平成20.03	国土交通省 奈良維持管内現場技術業務 管理技術者
平成19.08～平成19.10	一般国道168号滝川橋補修・補強設計業務 照査技術者
平成19.11～平成19.12	富田林跨道橋 耐震設計・耐震補強設計業務
平成20.01～平成20.03	滋賀国道管内舗装修繕設計業務 管理技術者
平成20.10～平成20.12	水管橋耐震補強設計業務
平成21.01～平成21.03	下水道管損傷原因調査業務
平成21.04～平成21.05	水処理施設増設実施設計
平成21.06～平成21.08	水環境保全センター地下水処理計画
平成22.04～平成22.10	UD工法の地下水低下抑止効果の解析的検証
平成22.10～平成22.12	処分場における軟弱地盤上の水処理施設の設計
平成23.01～平成23.03	ポンプ場建設での掘削に伴う排水計画と地下水位低下予測
平成23.04～平成23.06	滞水池建設での掘削に伴う排水計画と地下水位低下予測
平成23.07～平成23.08	ポンプ場建設での盤膨れ対策および近接鉄塔への影響検討
平成23.09～平成23.10	浄化センター、盤膨れ対策と地下水位低下予測
平成23.11～平成23.12	ポンプ場、土留計画および近接鉄塔への影響検討
平成24.01～平成24.06	地盤の動的解析に関する調査・研究
平成24.07～平成24.09	IS09001に基づく品質システムの構築
平成24.10～平成24.11	浄化センター、掘削に伴う地下水排水計画
平成24.11～平成25.07	雨水帯水池、根切り排水に伴う近接鉄塔への影響検討

(以上)