

非破壊探査 コンクリート中の鉄筋探査、地下埋設管探査、空洞探査、衝撃弾性波試験、ボス供試体

特定非営利活動法人アクティブベースくれ主催

平成20年度 第4回「幸運（グッドラック）」（地域活性化支援制度）受賞

第4回「幸運（グッドラック）」にて新規事業、地下探査・鉄筋探査にて「鉄筋探査用地下レーダーシステムの導入が、呉地域の安全なまちづくりと土木建築業者の工事技術力向上に寄与する。」と評価し受賞。

平成22年度 第8回「幸運（グッドラック）」（地域活性化支援制度）受賞

第8回「幸運（グッドラック）」にて新規事業、「微破壊・非破壊試験による強度測定方法の導入が、コンクリート構造物の品質向上を図り、地域構造物の耐震性向上に寄与する。」と評価し受賞。

主な探査業務実績

- 平成24年度 広島県呉市首戸町法専寺毛利元就埋蔵金発掘に伴う事前地中探査業務
（番組”教科書にのせたい！”）（地中レーダー探査） 受注先（㈱TBSテレビ）
 - 平成25年度 天応ポートピア磁気探査業務 受注先（呉市役所）
 - 平成26年度 広古新開地区地中空洞探査業務 受注先（呉市上下水道局）
 - 平成26年度 天応第一期埋立地磁気探査業務 受注先（呉市役所）
 - 平成27年度 呉市営プール等整備工事に伴う観覧席空洞化調査業務（呉市役所）
 - 平成28年度 磁気探査業務（小坪2丁目12号線外）（呉市役所）
 - 平成28年度 防空壕調査業務（和庄登町地区）（呉市役所）
 - 平成29年度 国道31号線地中探査業務（呉市消防局）
 - 平成29年度 中央地区地中探査業務（呉市役所）
 - 平成30年度 【健全化基盤】大阪（27とう道：空洞調査）アクセス系設備整備工事（NTT 関連）
 - 令和元年度 沖縄総30-11D電気通信設備工事（不発弾探査）（NTT 関連）
 - 令和2年度 2020 広島エリア（軌道越ヒューム管）空洞調査業務（NTT 関連）
- 他省略---



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



建設コンサルタント

よりよい環境づくりを目指す

ウムヴェルト株式会社



ISO 9001 認証取得

ウムヴェルトとは、ドイツ語で環境を意味します。
あらゆる自然環境と社会貢献につながる豊かな社会
を築きあげるお手伝いを目的に企業活動を行います。
<http://umwelts.co.jp/>

本社（呉市）



広島支店（広島市）



総括事業所（広島市）



会社概要

概要

備北事業所（三次市）



商号：ウムヴェルト株式会社
 所在地：（本社）〒737-0004 広島県呉市阿賀南8丁目1番7号
 TEL(0823)76-5855・FAX(0823)76-5856
 http://umwelts.co.jp/ e-mail:info@umwelts.co.jp
 （広島支店）〒732-0811 広島県広島市南区段原4丁目10-13ウムヴェルトビル1F
 TEL (082)258-1872・FAX (082)258-1873 お客さま相談窓口(0120)931-872
 （総括事業所）〒734-0021 広島県広島市南区上東雲町30-14ウムヴェルト第2ビル1F
 （平和公園前オフィス）〒730-0802 広島県広島市中区本川町2丁目6-8第3ひまわりビル405号
 （備北事業所）〒728-0013 広島県三次市十日市東2丁目12-15
 （東広島営業所）〒739-0035 広島県東広島市西条町郷曾363番地20 ハムレットコミュニケーションA棟 206号室
 （尾道営業所）〒722-0062 広島県尾道市向東町12070-40
 （福山営業所）〒720-0816 広島県福山市地吹町4番1号 有木マンションB403号
 （関東営業所）〒350-1315 埼玉県狭山市北入曽1508-104
 （福岡支店）〒810-0041 福岡県福岡市中央区大名2丁目12-15 赤坂セブンビル7F
 代表者：代表取締役 平賀 勝秀 創業：昭和 57年 12月
 設立：平成 14年 7月（ウムヴェルト(株)組織変更） 資本金：2,000万円
 登録：測量業者登録 (4)-28296号、建設コンサルタント登録 建27第009569号
 補償コンサルタント登録 補30第4707号、ISO 9001 登録認証 MSA-QS-4682
 宅地建物取引業登録 広島県知事(1)第10781号
 所属団体：（一社）広島県測量設計協会、（公社）広島県宅地建物取引業協会
 （公社）全国宅地建物取引業保証協会広島本部、エスパー探査協会

業務内容

土木設計（道路、河川、橋梁、構造、急傾斜、農林土木、下水道、宅地造成及び申請業務）公共測量
 用地測量・ドローン空撮及びUAV測量・3Dスキャナー計測測量・工事測量・地質調査・井戸ボーリング
 ・水質調査・井戸工事・補償調査（物件・工損・土地等）ビオトープ環境調査設計・地中探査・
 不発弾探査・鉄筋探査・空洞探査・埋設物埋設管探査・ひび割れ探査・鉄筋ガス圧接部非破壊検査・各
 種構造物点検調査業務・トンネル点検・橋梁点検・港湾施設点検・特殊建築物調査・各種コア抜き業
 ・宅地建物取引業

主な業務実績

広島県北部建設事務所：平成29年度 熊野鞆幹線 道路改良事業に伴う業務委託
 広島県東部建設事務所 三原支所：平成29年度 一般県道西浦三庄田熊線交通安全施設等
 整備（1種）事業に伴う業務委託（重井東西橋）
 広島県西部建設事務所 呉支所：平成29年度 呉支所管理河川 河川巡視業務委託
 広島県西部建設事務所 東広島支所：平成29年度 主要地方道 吉田豊栄線 道路災害防除事業に伴う
 用地測量等業務委託
 呉市：平成29年度 急傾斜地崩壊防止施設定期点検業務
 北広島町：平成29年度 H29年公共土木施設災害査定設計書作成業務(その10)
 呉市：平成29年度 音戸町藤脇2丁目外配水管布設実施設計業務
 広島県 東部農林水産事務所：平成29年度 県営農業競争力基盤整備事業 御調河内第2地区
 丸河南工区家屋調査業務
 東広島市：平成29年度 平成29年度 橋梁長期保全事業東広島市橋梁点検業務委託（その2）
 江田島市：平成29年度 橋梁補修設計業務
 広島県北部建設事務所：平成29年度砂防指定地内河川寺戸下川通常砂防事業に伴う用地測量業務委託（交付金）
 ---他省略--- ※平成30年～令和元年度業務については、別紙実績表参照

業務詳細

測量

公共測量、基準点測量、水準測量、地形測量、路線測量、GPS測量、
 用地測量、工事用測量、ドローン空撮測量（UAV）、3Dスキャナー計測測量

建設コンサルタント

公共土木設計（道路、河川、橋梁、構造、急傾斜、農林土木、下水道）、造
 成設計及び申請申請申請、橋梁点検、トンネル点検、道路付属物点検、港湾
 施設点検、急傾斜施設点検、砂防基礎調査、砂防堰堤点検調査、各種点検

地質調査

地質ボーリング及び調査、井戸ボーリング、井戸工事、水質調査

補償コンサルタント

物件調査、工損調査、土地調査、営業補償等

