

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(株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。
<https://umwelts.co.jp/>

会社概要

本社（呉市）



広島支店（広島市）



東京支店（台東区）



総括事業所（広島市）



平和公園前オフィス（広島市）



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

<https://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

（東京支店）〒111-0036 東京都台東区松が谷4丁目25-3 アルビビル6F

TEL (03)5830-6810・FAX (03)5830-6811

（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）〒720-0022 広島県福山市奈良津町1丁目14番7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（ウムヴェルト株式会社組織変更） 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02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

主な業務実績

広島県北部建設事務所：平成29年度 熊野幹線 道路改良事業に伴う業務委託

広島県西部建設事務所 呉支所：平成30年度 主要地方道 音戸倉橋線外災害復旧事業に伴う業務委託

広島県西部建設事務所 東広島支所：令和元年度 その他河川城川支川外砂防設備台帳作成業務委託

広島県東部建設事務所 三原支所：令和2年度 御調ダム・山田川ダム・野間川ダム貯水池堆砂測量業務委託

呉市：平成29年度 急傾斜地崩壊防止施設定期点検業務

東広島市：令和元年度 橋梁長期保全事業橋梁点検業務

三原市：令和元年度 平成30年7月豪雨災害測量設計業務委託（その17）農業災害

尾道市：令和2年度 岩子島隧道補修詳細設計業務委託

広島市：令和2年度 広島市橋梁点検業務（2-6）

福山市：令和2年度 橋梁補修調査設計業務委託（御門新涯幹線5号橋外15橋）

広島県北部建設事務所：令和2年度 岡地区急傾斜地崩壊対策事業に伴う井戸調査業務委託（交付金）

---他省略--- ※別紙実績表参照

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

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、工食用測量、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、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

