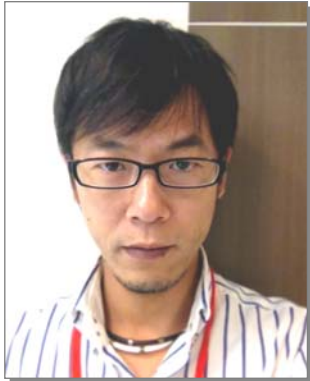


技術者紹介



Yuasa Yasuhiro

技術者氏名：湯浅 康弘

取得資格：技術士（建設部門：土質及び基礎）、
1級土木施工管理技士、測量士、
地質調査技士（現場技術・管理部門）

E-mail：yuasa@kg-consul.co.jp

電話番号：0985-24-0240（代表） / 0985-29-0281（技術部）

私たち（株）共同技術コンサルタントは、地域に根差した建設コンサルタントとして、お客さまのニーズを的確にとらえ、あらゆる専門分野を集結し土木施設の調査、設計から維持補修に至るまでの技術サービスをご提供することで『命をまもる川づくり、命をつなぐ道づくり』を実践するエキスパート集団です。

◆ 主な業務実績（県発注の業務）

【土質及び基礎分野 [地質調査・地盤解析・対策工設計]】

- 平成28年度 交付建設第7-6-A号 県道宮崎西環状線 古城工区【管理技術者】 TECRIS：4026742518
主な従事内容：サンプリング・室内配合試験
- 平成29年度 防安広域第5-1-M号 祝子川宇和田地区 地質調査業務その1【管理技術者】 TECRIS：4032674438
主な従事内容：ボーリング調査・現場透水試験・室内配合試験・総合解析とりまとめ
- 平成29年度 県橋維持第01-C号 都城北郷線 橋梁基礎工健全性概略検討業務【担当技術者】 TECRIS：4032544286
主な従事内容：橋梁基礎復元設計・すべり安定解析・対策検討

【河川・砂防分野 [河道計画検討・河川構造物・急傾対策]】

- 平成27年度 防安津波第10-E号 五十鈴川水系樋門自動閉鎖化設計業務【担当技術者】 TECRIS：4025887123
主な従事内容：樋門自動閉鎖化設計・レベル2地震動に対する耐震性能照査
- 平成28年度 県単改良第110-05-B号 石崎川護岸設計業務【担当技術者】 TECRIS：4027801670
主な従事内容：多自然川づくりによる河道計画検討、護岸設計
- 平成29年度 防安総大第90-C号 横市川29号樋門詳細設計業務【担当技術者】 TECRIS：4033077571
主な従事内容：樋門詳細設計
- 平成29年度 防安広域第10-A号 宮田川護岸詳細設計業務【担当技術者】 TECRIS：4033093531
主な従事内容：多自然川づくりによる河道計画検討、護岸設計

【道路分野 [切土法面設計・落石対策設計・道路防災]】

- 平成26年度 防国防災第24-7-C号 国道327号 尾平工区 法面調査及び対策工検討業務【管理技術者】 TECRIS：4019671288
主な従事内容：道路防災点検、詳細調査（熱赤外線映像法）、法面設計（アンカー付法枠工・鉄筋挿入工）
- 平成28年度 防国防災第24-3-A号 一般国道265号 中原工区 落石対策工詳細設計業務【担当技術者】 TECRIS：4027555328
主な従事内容：落石防護網・落石防護柵・ロープ掛工詳細設計
- 平成28年度 県単維持第01-2-A号 国道448号 本牧第2地区 アンカー調査、対策検討業務【管理技術者】 TECRIS：4030638394
主な従事内容：アンカー健全度調査・対策検討
- 平成30年度 防国防災 第24-9-A号 国道388号 川島工区 法面調査・補修設計業務【管理技術者】 TECRIS：4033646356
主な従事内容：道路防災点検・法面調査（打音調査・クラック調査・熱赤外線映像法）・対策検討

◆ 主な業務実績(国発注の業務)

【土質及び基礎分野 [地質調査・地盤解析・対策工設計]】

- 九地整 宮崎河川国道事務所 宮崎管内河川改修地質調査業務【主任技術者】 TECRIS : 4022787566
主な従事内容 : 地質調査・地質解析、浸透流解析

【河川・砂防分野 [河道計画検討・築堤護岸設計・河川構造物]】

- 九地整 筑後川河川事務所 平成 25 年度花月川藤山地区排水樋管詳細設計業務【管理技術者】 TECRIS : 4016326264
主な従事内容 : 排水樋管詳細設計・無動力化検討
- 九地整 筑後川河川事務所 平成 25 年度花月川飯田用水樋管外詳細設計業務【担当技術者】 TECRIS : 4018863240
主な従事内容 : 用水樋管詳細設計
- 九地整 延岡河川国道事務所 五ヶ瀬川水系測量設計業務【管理技術者】 TECRIS : 4023552661
主な従事内容 : 築堤設計(特殊堤)・護岸及び河道掘削設計・地質調査・測量
- 九地整 延岡河川国道事務所 延岡管内河川測量設計業務【局長表彰】【管理技術者】 TECRIS : 4026382269
主な従事内容 : 築堤設計(特殊堤)・護岸設計・導流堤災害復旧設計・浸透流解析・地質調査・測量
- 九地整 延岡河川国道事務所 延岡管内河川測量設計業務【管理技術者】 TECRIS : 4033662912
主な従事内容 : 築堤設計(緊急坂路)・堤防構造検討(浸透流解析)・仮栈橋設計・測量(UAV三次元測量)

【道路分野 [切土法面設計・落石対策設計・道路防災]】

- 九地整 延岡河川国道事務所 延岡管内(交通安全外)測量設計業務【担当技術者】 TECRIS : 4007042835
主な従事内容 : 道路防災、落石防護柵・落石防護網・ロープ掛工詳細設計

◆ 主な業務実績(市町村発注の業務)

【土質及び基礎分野 [地質調査・地盤解析・対策工設計]】

- 西都市 平成 28 年度新田原飛行場関連再編関連特別事業酒元通線地質調査業務委託【担当技術者】 TECRIS : 4028049489
主な従事内容 : 地質調査・室内土質試験・軟弱地盤技術解析・対策工詳細設計
- 西都市 平成 29 年度 妻北地区都市再生整備計画事業 稚児ヶ池地区公園実施設計外業務委託【管理技術者】 TECRIS : 4030803204
主な従事内容 : 軟弱地盤技術解析・対策工詳細設計
- 串間市 都井岬施設地質調査業務委託【管理技術者】 TECRIS : 4033999134

【河川・砂防分野 [河道計画検討・河川構造物・急傾対策]】

- 高鍋町 松本地区自然災害防止急傾斜地崩壊対策事業測量設計調査業務委託【管理技術者】 TECRIS : 4024234919
主な従事内容 : 測量、地質調査、急傾斜地崩壊対策施設詳細設計
- 宮崎市 準用河川野田川基本測量設計業務委託【担当技術者】 TECRIS : 4029901646
主な従事内容 : 測量、多自然川づくりによる河道計画検討、護岸基本設計
- 宮崎市 西山崎地区急傾斜地測量設計業務委託【担当技術者】 TECRIS : 4034469019
主な従事内容 : 測量(UAV三次元測量)、急傾斜地崩壊対策施設詳細設計



株式会社共同技術コンサルタント

本社 〒880-0824 宮崎市大島町山田ヶ窪 1926 番地 1
福岡支店 〒812-0007 福岡市博多区東比恵 2-20-25-502

電話 0985-29-0240 FAX 0985-24-8584
電話 096-710-7344 FAX .092-710-7367