

技術者紹介



技術者氏名：黒木 ^{くろき} ^{たかお} 隆雄

取得資格：RCCM（農業土木部門）、農業土木技術管理士
技術士補（農業部門）、畑地かんがい技士

E-mail: t-kuroki@kg-consul.co.jp

直通電話番号：0985-29-0281

◆ 技術者実績(県発注業務)

畑地かんがい施設設計



ため池施設設計



農業用水井戸施設設計



【農業土木関連業務】

- 平成 22 年 3 月 **中部農林** ため池等整備事業（危険ため池）手形地区 A 工区測量設計委託業務
ため池実施設計 N=1 式 (担当技術者) AGRIS⇒24501-105024
- 平成 24 年 3 月 **日南土木** 大根川長谷場堰代替水源井戸設置に係わる設計業務
浅井戸実施設計 N=1 箇所 (担当技術者) TECRIS⇒4009242942
- 平成 24 年 12 月 **中部農林** 基幹水利施設ストマネ事業宮崎（中部）地区 A 工区機能診断委託業務
開水路機能診断 L=9.4km (管理技術者) AGRIS⇒24501-115192
- 平成 25 年 3 月 **東臼杵農林** 基幹水利施設ストマネ事業宮崎（東臼杵）地区 B 工区機能診断委託業務
開水路機能診断 L=9.4km (管理技術者) AGRIS⇒24501-125327
- 平成 25 年 9 月 **北諸県農林** 畑地帯総合整備事業（担手支援）前方第 1 地区 Q 工区測量設計委託業務
畑地かんがい実施設計 A=19ha (担当技術者) AGRIS⇒24501-135083
- 平成 26 年 3 月 **西諸県農林** 畑地帯総合整備事業（担手支援）鹿児島 3 期地区 H 工区測量設計委託業務
畑地かんがい施設実施設計 A=14ha (管理技術者) AGRIS⇒24501-135296
- 平成 26 年 3 月 **児湯農林** 畑地帯総合整備事業（担手育成）染ヶ岡・鬼ヶ久保 1 期地区 D 工区
畑地かんがい施設実施設計 A=38ha (担当技術者) AGRIS⇒24501-135378
- 平成 27 年 10 月 **西諸県農林** 畑地帯総合整備事業（担手育成）畦倉地区 A 工区
畑地かんがい施設実施設計 A=9ha (担当技術者) AGRIS⇒24501-155065
- 平成 29 年 11 月 **西諸県農林** 畑地帯総合整備事業（担手支援）鹿児島 1 期地区 I 工区測量設計委託業務
畑地かんがい施設実施設計 A=7.4ha (担当技術者) AGRIS⇒24501-155065

◆ 技術者実績(市町村発注業務)

下水道管路施設設計



下水道管路施設設計



上水道管路施設設計



【上水道・下水道・公園施設関連業務】

- 平成 21 年 3 月 宮崎市上下水道局下水道整備課 高岡大淀主要幹線実施設計委託業務
開削工、推進工、マンホールポンプ設計業務 N=1 式 (担当技術者) TECRIS⇒3000941861
- 平成 24 年 3 月 宮崎市上下水道局水道整備課 宮崎市幹線管路耐震化工事実施設計業務
開削工 L=2.80km 推進工 N=1 式 (担当技術者) TECRIS⇒4009667279
- 平成 25 年 8 月 宮崎市上下水道局水道整備課 鵜戸尻橋添架管布設替工事設計業務委託
橋梁添架工 N=1 式 (担当技術者) TECRIS⇒4015645473
- 平成 29 年 3 月 宮崎市上下水道局水道整備課 幹線管路耐震化事業実施設計業務委託
開削工 L=3.8km、推進工 N=1 式 (担当技術者) TECRIS⇒4026342112

◆ 技術者実績(国発注業務)

【河川測量関連業務】

- 平成 23 年 3 月 宮崎河川国道事務所 大淀川下流地区定期縦横断測量業務
河川定期縦断・横断測量 N=1 式、外 (担当技術者) TECRIS⇒3000967362
- 平成 27 年 3 月 宮崎河川国道事務所 宮崎管内砂防事業測量及び地質調査業務
砂防構造物設計資料等作成、路線測量 N=一式、外 (担当技術者) TECRIS⇒4019200512

その他

● 研修等参加実績

- 平成 27 年度 農業土木技術講習会 (土地改良測量設計技術協会主催)
- 平成 24 年度 下水道 (管路) 管理 (日本下水道管路管理業協会主催)



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