

令和2年5月1日

一般社団法人
沖縄県農林水産土木建設会 賛助会

＝建設コンサルタント関係 技術者名簿＝



＝技術力の向上・企業の資質向上＝

(高い満足度・強い信頼)

ホームページ

<http://okinawa~nsdk.org/>

[〒901-2131](tel:09012131)

[沖縄県浦添市牧港5丁目6番8号](#)

(沖縄県建設会館4階)

TEL: 098-874-3480

FAX: 098-874-3470

E-mail: nourin-k@otc.ne.jp

目 次

| | | |
|---------------|-------|------|
| 賛助会会長あいさつ | | 3 頁 |
| 1 賛助会の目的・背景 | | 4 頁 |
| 2 賛助会員とは | | 4 頁 |
| 3 活動内容 | | 4 頁 |
| 4 賛助会名簿 | | 5 頁 |
| 5 賛助会員の技術資格詳細 | | 6 頁 |
| 6 技術資格の説明 | | 12 頁 |

賛助会長挨拶



玉城 貢

賛助会は、本建設会員相互の技術交流、意見交換の場を提供し、農林水産施設のより一層の安全性、経済性等の向上を図ると共に、農林水産土木関係の専門の建設コンサルタントとして技術並びに資質向上に努める事を目的として平成27年2月に設立しました。

これまで本建設会の諸活動に対し沖縄総合事務局、沖縄県農林水産部、市町村並びに関係団体には、ご理解とご協力を賜り心から厚く感謝申し上げます。

同様に賛助会の諸活動においても、国・県・市町村等と連携を図り、沖縄振興計画の大きな柱である、

- 亜熱帯・島しょ性に適合した農林水産業の基盤整備
- 多面的機能を生かした農山漁村の活性化
- 環境と調和した農林水産業の推進

等の計画・設計業務に貢献するとともに、「誰でも住んでみたい農山漁村の建設」を目指した活動や地域貢献活動を展開し、会の充実を図っていく所存であります。

これからも引き続き、関係各位並びに会員のご指導とご支援をお願い申し上げますとともに、皆様のご活躍を祈念申し上げます。

1. 賛助会の目的・背景

(一社)沖縄県農林水産土木建設会は会員の発展、地位向上、農林水産土木工事施工等に係る技術力向上に努め、併せて関係機関との連携を図り、農林水産業及び農山漁村の振興に寄与することを目的としている。

賛助会は、本建設会員との情報交流・意見交換を行うことにより、安全管理・経済性・環境保全等のより一層の向上を図ると共に、農林水産土木関係の専門のコンサルタントとして技術及び資質向上に努めることを目的とする。

- ① 設計と施工の目的物は同じでありながら、これまで建設コンサルタントと建設業者との意見交換、情報交流はほとんどない状況であること。
- ② 発注者側と建設コンサルタントとの意見交換、情報交流など十分とは言えない状況である。

県農林水産部に対しコンサルタントから委託業務等について建設的な意見や要望はするけど、組織的でないため十分に反映されにくかったこと。
- ③ 沖縄独特の亜熱帯性気候、地質、海象など本土と異なった現場・設計条件等があり技術の習得、研鑽が必要であること。
- ④ 本土復帰約40年たった今、整備された施設の延命など再整備が多くなることから、より一層の技術力が求められていること。
- ⑤ 団塊世代の退職で技術職員の減少や技術の継承が十分でないことから、県内のコンサルタントの更なる技術向上や資質向上が必要であること。
- ⑥ 県農林水産部などから委託業務の指名において、技術士・RCCM・農業土木技術管理士等の専門分野の人数等が分からず、問い合わせがあることから、建設コンサルタント側で正確な技術者資格名簿を発注者側に参考資料として提示する必要があること。

2. 賛助会員とは

賛助会員は上記目的に賛同する法人の建設コンサルタントで、一定の条件に基づき会員となる。

3. 活動内容

- ① 会員・国・県などの各団体等との意見交換
- ② 国・県等に対し農林水産関係事業の予算確保や会員の活用を要請
- ③ 継続教育(CPD等)の研修
- ④ 会員への各種情報の発信・連絡
- ⑤ 会員の名簿作成と関係機関への配布

4. 賛助会員名簿 (20社) (本島:10社 宮古島:5社 石垣島:5社)

(令和2年5月1日現在)

| | 役員 | 賛助会員 | 代表者名 | 住所 | 電話 | FAX |
|----|------|------------------|--------|---------------------------|--------------|--------------|
| 1 | 会長 | (株)大栄コンサルタント | 玉城 貢 | 浦添市港川412-4 | 098-876-3373 | 098-875-2072 |
| 2 | 副会長 | (株)南城技術開発 | 城間 敏夫 | 那覇市識名1-4-16 | 098-836-4847 | 098-888-1322 |
| 3 | 副会長 | (株)ホープ設計 | 高嶺 哲夫 | 那覇市首里赤田3-5 | 098-911-9073 | 098-911-9074 |
| 4 | 運営委員 | (株)ベストコンサルタント | 宜保 剛 | 豊見城市字真玉橋148-2 | 098-851-2255 | 098-851-1700 |
| 5 | 運営委員 | (株)大協企画コンサルタント | 上地 治實 | 宮古島市平良字西里1298-2 | 0980-73-0861 | 0980-73-3468 |
| 6 | 運営委員 | (株)大知企画コンサルタント | 知念 照二 | 石垣市字登野城1798-3 | 0980-82-1105 | 0980-82-0367 |
| 7 | 監事 | (株)田幸技建コンサルタント | 湧川 哲雄 | 浦添市仲間1-5-1 サントピア みやぎ1階 | 098-943-0200 | 098-943-0201 |
| 8 | 会員 | (株)アイエスシー | 松川 勝哉 | 石垣市字新川2371-9 | 0980-83-3728 | 0980-83-0029 |
| 9 | " | (株)沖縄設計センター | 川満 一史 | 那覇市首里末吉町3-57-6 | 098-884-8888 | 098-884-8800 |
| 10 | " | (株)沖縄土木設計コンサルタント | 比嘉 敦 | 浦添市牧港2-54-2 | 098-877-4634 | 098-876-0759 |
| 11 | " | (株)沖橋エンジニアリング | 小橋川 洋平 | 那覇市字仲井真356-2 | 098-834-6685 | 098-833-0918 |
| 12 | " | (株)環境技建ウエーブ | 長田 紀晃 | 那覇市寄宮3-12-13 | 098-836-6755 | 098-836-6758 |
| 13 | " | (株)環境プラン | 友利 猛二郎 | 石垣市字平得128-3 | 0980-83-9681 | 0980-83-9682 |
| 14 | " | (株)興洋エンジニアリング | 安里 拓 | 那覇市首里石嶺町2-167-15 | 098-884-8528 | 098-875-5306 |
| 15 | " | (株)新生建設コンサルタント | 上里 聡 | 宮古島市平良字下里1409-3 | 0980-73-2247 | 0980-72-8561 |
| 16 | " | (株)大成建設コンサルタント | 砂川 博昭 | 宮古島市平良字下里1409-3 | 0980-73-2247 | 0980-72-8561 |
| 17 | " | (有)大祐土木設計 | 比屋根 祐 | 石垣市字新川437-1 | 0980-82-5725 | 0980-83-2914 |
| 18 | " | (有)地建 | 砂川 博昭 | 宮古島市平良字西里672-6 | 0980-73-7707 | 0980-73-6606 |
| 19 | " | (株)東洋建設コンサルタント | 下地 明 | 宮古島市平良字下里1355-1 | 0980-72-3093 | 0980-72-0611 |
| 20 | " | (株)日誠プランニング | 座波 誠 | 石垣市字新川2278-10 | 0980-83-6225 | 0980-83-6227 |

(一社)沖縄県農林水産土木建設会賛助会 (浦添市牧港5-6-8 ☎098-874-3480 fax 098-874-3470)

事務局長:玉城 肇(運営委員兼務)

事務員:與儀 市子

5. 賛助会員の技術資格詳細 <五十音順>

2020. 5. 1 時点

注1) 技術士欄の ※ は県外在住者 注2) 朱書きについては、昨年度からの変更箇所です。

| 1 | 社名・代表者・住所等 | | 技術士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | その他 | | 合計(延数) | |
|---|--|-----------|----------|------|------|------------------------|------|------|-----------------|---------|---------|-----------|----------|-------|-------|--------|------------|
| | 資格 | 人数 | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利総合診断士 | 水設機断事管理士 | 水設工質士 | 水産工学士 | | 1級土木施工管理技士 |
| | (株)アイエスシー | 代表者 松川 勝哉 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 | 5 |
| | 住所 石垣市字新川2371-9 電話 0980-83-3728 FAX 0980-83-0029 | | | | | 施工計画、施工設備及び積算 ※東京支店 | | | 道路 | | | | | | | | |

| 2 | 社名・代表者・住所等 | | 技術士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | その他 | | 合計(延数) | |
|---|---|-----------|----------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|---------|---------|-----------|----------|-------|-------|--------|------------|
| | 資格 | 人数 | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利総合診断士 | 水設機断事管理士 | 水設工質士 | 水産工学士 | | 1級土木施工管理技士 |
| | (株)大知企画コンサルタント | 代表者 知念 照二 | 1 | | | | 4 | | 3 | 2 | 1 | | | | | 5 | 16 |
| | 住所 石垣市字登野城1798-3 電話 0980-82-1105 FAX 0980-82-0367 | | | | | | | | 道路2 土質・基礎 | | | | | | | | |

| 3 | 社名・代表者・住所等 | | 技術士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | その他 | | 合計(延数) | |
|---|--|-----------|----------|------|------|-----------------|------|------|-----------------------|---------|---------|-----------|----------|-------|-------|--------|------------|
| | 資格 | 人数 | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利総合診断士 | 水設機断事管理士 | 水設工質士 | 水産工学士 | | 1級土木施工管理技士 |
| | (株)沖縄設計センター | 代表者 川満 一史 | 1 | | | 2 | | | 8 | | | | | | | 4 | 15 |
| | 住所 那覇市首里末吉町3-57-6 電話 098-884-8888 FAX 098-884-8800 | | 建設 | | | 河川・海岸地質 | | | 下水道土質・基礎4 河川・海岸道路2 | | | | | | | | |

河川・海岸は(河川、砂防及び海岸・海洋) 鉄構コンクリは(鉄構造及びコンクリート) 都市・地方は(都市計画及び地方計画) 上工業水道(上下水道及び工業用水道) の略。

| 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | | 農林水産関係 | | | | その他 | | 合計（延数） | |
|------------|---|----------|------|------|-----------------------|------|------|-----------------|--|---------|-------------|---------------|-------|------------|---------|--------|----------------------------|
| | | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利施設総合診断士 | 農業水利施設補修工事管理士 | 水産工学士 | 1級土木施工管理技士 | 認定技術管理者 | | |
| 4 | (株)沖縄土木設計コンサルタント | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 代表者 比嘉 敦 | | 1 | | 3 | 3 | 6 | 1 | | | | | | 12 | 11 | 3 | 57 |
| | 住所 浦添市牧港2-54-2 電話 098-877-4634 FAX 098-876-0759 | | | | 土質・基礎 港湾・空港 下水道 | | | | 道路2 地質 建設環境2 河川・海岸4 土質・基礎4 造園 都市・地方 下水等 鋼構コンクリ | | | | | | | | 水産 土木 道路 施工 計画 |

| 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | | 農林水産関係 | | | | その他 | | 合計（延数） | |
|------------|--|----------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|---|---------|-------------|---------------|-------|------------|---------|--------|----------|
| | | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利施設総合診断士 | 農業水利施設補修工事管理士 | 水産工学士 | 1級土木施工管理技士 | 認定技術管理者 | | |
| 5 | (株)沖橋エンジニアリング | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 代表者 小橋川 洋平 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 6 | 1 | 23 |
| | 住所 那覇市字仲井真356-2 電話 098-834-6685 FAX 098-833-0918 | | | | 建設環境 | | | | 河川・海岸 下水道 上工業水道2 都市・地方 建設環境 道路3 土質・基礎 | | | | | | | | 土質 基礎 |

| 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | | 農林水産関係 | | | | その他 | | 合計（延数） |
|------------|--|----------|------|------|-----------------|---------------------------|------|-----------------|---------|---------|-------------|---------------|-------|------------|---------|--------|
| | | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利施設総合診断士 | 農業水利施設補修工事管理士 | 水産工学士 | 1級土木施工管理技士 | 認定技術管理者 | |
| 6 | (株)環境技建ウエーブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 代表者 長田 紀晃 | | 3 | | 5 | | 1 | | | | | | | 4 | 1 | 15 |
| | 住所 那覇市寄宮3-12-13 電話 098-836-6755 FAX 098-836-6758 | | 建設3 | | | 建設環境2 港湾・空港2 環境保全計画 | | | 建設環境 | | | | | | | |

| 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | | 農林水産関係 | | | | その他 | | 合計（延数） |
|------------|---|----------|---------------|------|-----------------|---------------|------|-----------------|------------|---------|-------------|---------------|-------|------------|---------|--------|
| | | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利施設総合診断士 | 農業水利施設補修工事管理士 | 水産工学士 | 1級土木施工管理技士 | 認定技術管理者 | |
| 7 | (株)環境プラン | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 代表者 友利 猛二郎 | | 2 | 0 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 0 | | 1 | 4 | 17 |
| | 住所 石垣市字平得128-3 電話 0980-83-9681 FAX 0980-83-9682 | | 都市・地方 建設環境 | | | 農村環境 廃棄物処理 | | | 道路3 下水道 | | | | | | | |

河川・海岸は(河川、砂防及び海岸・海洋) 鉄構コンクリは(鉄構造及びコンクリート) 都市・地方は(都市計画及び地方計画) 上工業水道(上下水道及び工業用水道) の略。

| 8 | 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | | その他 | | 合計 (延数) | | | |
|---|------------|--------------|--------------|------|------|------|-----------------------------------|------|------|--------|--|---------------------------|-------------------------|---|---|---|------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | 資格 | 人数 | 総合技術 管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 | 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 | 農業・水産以外 | 農業 土木 技術 管理 士 | 畑 かん がい 技 師 | 農 業 水 利 施 設 機 能 診 断 士 | 農 業 水 利 施 工 機 能 診 断 士 | 農 業 水 利 施 工 機 能 診 断 士 | | 水 産 土 工 学 士 | 1級 土 木 施 工 技 士 | 認 定 技 術 管 理 者 |
| | | | 1 | | | 3 | 1 | | | 11 | 1 | | 1 | | | 2 | | 5 | | 25 |
| 代表者 安里 拓 住所 那覇市首里石嶺町2-167-15 電話 098-884-8528 FAX 098-875-5306 | | 資格の詳細(数字は人数) | 下水道 | | | | 土質・基礎 施工計画、施工 設備及び積算 下水道 | | | | 河川・海岸2 都市・地方2 下水道2 道路2 土質基礎 鋼構造及びコンクリート 上下水道 | | | | | | | | | |

| 9 | 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | | その他 | | 合計 (延数) | | | |
|---|------------|--------------|--------------|------|------|------|---------|------|------|--------|---------|---------------------------|-------------------------|---|---|---|------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | 資格 | 人数 | 総合技術 管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 | 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 | 農業・水産以外 | 農業 土木 技術 管理 士 | 畑 かん がい 技 師 | 農 業 水 利 施 設 機 能 診 断 士 | 農 業 水 利 施 工 機 能 診 断 士 | 農 業 水 利 施 工 機 能 診 断 士 | | 水 産 土 工 学 士 | 1級 土 木 施 工 技 士 | 認 定 技 術 管 理 者 |
| | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | 6 |
| 代表者 上里 聡 住所 宮古島市平良字東仲宗根639-4 電話 0980-73-2990 FAX 0980-72-2693 | | 資格の詳細(数字は人数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 10 | 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | | その他 | | 合計 (延数) | | | |
|---|------------|--------------|--------------|------|------|------|---------|------|------|--------|--|---------------------------|-------------------------|---|---|---|------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | 資格 | 人数 | 総合技術 管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 | 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 | 農業・水産以外 | 農業 土木 技術 管理 士 | 畑 かん がい 技 師 | 農 業 水 利 施 設 機 能 診 断 士 | 農 業 水 利 施 工 機 能 診 断 士 | 農 業 水 利 施 工 機 能 診 断 士 | | 水 産 土 工 学 士 | 1級 土 木 施 工 技 士 | 認 定 技 術 管 理 者 |
| | | | 1 | 4 | | | | | 1 | 4 | | 9 | | | | | | | 9 | 8 |
| 代表者 玉城 貢 住所 浦添市港川412-4 電話 098-876-3373 FAX 098-875-2072 | | 資格の詳細(数字は人数) | 水産 | | | | | | | | 港湾・空港2 土質・基礎3 河川・海岸2 道路 鋼構コンクリ | | | | | | | | | |

| 11 | 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | | その他 | | 合計 (延数) | | | |
|---|------------|--------------|--------------|------|------|------|---------|------|------|--------|------------------------|---------------------------|-------------------------|---|---|---|------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | 資格 | 人数 | 総合技術 管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 | 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 | 農業・水産以外 | 農業 土木 技術 管理 士 | 畑 かん がい 技 師 | 農 業 水 利 施 設 機 能 診 断 士 | 農 業 水 利 施 工 機 能 診 断 士 | 農 業 水 利 施 工 機 能 診 断 士 | | 水 産 土 工 学 士 | 1級 土 木 施 工 技 士 | 認 定 技 術 管 理 者 |
| | | | 1 | | | 1 | | | 4 | | | 5 | 4 | 2 | 1 | | | | 3 | 7 |
| 代表者 上地 治寛 住所 宮古島市平良字西里1298-2 電話 0980-73-0861 FAX 0980-73-3468 | | 資格の詳細(数字は人数) | | | | 水道 | | | | | 道路3 上工業水道 土質及び基礎 | | | | | | | | | |

河川・海岸は(河川、砂防及び海岸・海洋) 鉄構コンクリは(鉄構造及びコンクリート) 都市・地方は(都市計画及び地方計画) 上工業水道(上下水道及び工業用水道) の略。

| 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | | その他 | | 合計（延数） | |
|--------------|---|----------|------|------|-----------------|------|------|-----------------------|---------|---------|-----------|-------|-----------|-------|------------|--------|---------|
| 資格 | | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利総合診断士 | 水設機断士 | 農業水利補修品質士 | 水産工学士 | 1級土木施工管理技士 | | 認定技術管理者 |
| 12 | (株)大成建設コンサルタント 代表者 砂川 博昭 住所 宮古島市平良字下里 1409-3 電話 0980-73-2247 FAX 0980-72-8561 | 人数 | 1 | | | 2 | | 4 | 1 | 1 | | | | | 5 | 1 | 15 |
| 資格の詳細（数字は人数） | | | | | | | | 道路2 河川海岸 土質及び基礎 | | | | | | | | | |

| 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | | その他 | | 合計（延数） | |
|--------------|---|----------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|---------|---------|-----------|-------|-----------|-------|------------|--------|---------|
| 資格 | | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利総合診断士 | 水設機断士 | 農業水利補修品質士 | 水産工学士 | 1級土木施工管理技士 | | 認定技術管理者 |
| 13 | (有)大祐土木設計 代表者 比屋根 祐 住所 石垣市字新川437-1 電話 0980-82-5725 FAX 0980-83-2914 | 人数 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | | 5 |
| 資格の詳細（数字は人数） | | | | | | | | 道路 | | | | | | | | | |

| 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | | その他 | | 合計（延数） | |
|--------------|--|----------|------|------|-----------------|------|------|-------------------------|---------|---------|-----------|-------|-----------|-------|------------|--------|---------|
| 資格 | | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利総合診断士 | 水設機断士 | 農業水利補修品質士 | 水産工学士 | 1級土木施工管理技士 | | 認定技術管理者 |
| 14 | (株)田幸技建コンサルタント 代表者 湧川 哲雄 住所 浦添市仲間1-5-1 サン トピアみやぎ1階 電話 098-943-0200 FAX 098-943-0201 | 人数 | 3 | | | | | 3 | 3 | 9 | 4 | | | | 2 | | 24 |
| 資格の詳細（数字は人数） | | | | | | | | 建設環境1 河川海岸1 土質基礎1 | | | | | | | | | |

| 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | | その他 | | 合計（延数） | |
|--------------|---|----------|------|------|---------------------------------------|------|------|-----------------|---------|---------|-----------|-------|-----------|-------|------------|--------|---------|
| 資格 | | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利総合診断士 | 水設機断士 | 農業水利補修品質士 | 水産工学士 | 1級土木施工管理技士 | | 認定技術管理者 |
| 15 | (有)地建 代表者 砂川 博昭 住所 宮古島市平良字西里 672-6 電話 0980-73-7707 FAX 0980-73-6606 | 人数 | 2 | | 1 | 1 | | 5 | 6 | 3 | | | | 3 | 8 | | 29 |
| 資格の詳細（数字は人数） | | | | | ※支社：東京 ※支社：山梨県 土質・基礎 ※支社：川崎市 | | | 道路4 土質及び基礎 | | | | | | | | | |

河川・海岸は(河川、砂防及び海岸・海洋) 鉄構コンクリは(鉄構造及びコンクリート) 都市・地方は(都市計画及び地方計画) 上工業水道(上下水道及び工業用水道) の略。

| 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | その他 | | 合計（延数） |
|--------------|--|----------|------|------|--|------|------|-----------------|---------|---------|-------------|---------------|-------|------------|--------|
| 資格 | | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利施設総合診断士 | 農業水利施設補修工事管理士 | 水産土木士 | 1級土木施工管理技士 | |
| 16 | (株)東洋建設コンサルタント 代表者 下地 明 住所 宮古島市平良字下里 1355-1 電話 0980-72-3093 FAX 0980-72-0611 | 1 | | | 2 | | | 2 | 3 | 3 | | 1 | 5 | 5 | 22 |
| 資格の詳細（数字は人数） | | ※支社：東京都 | | | 建設環境 ※支社：愛知県 施工計画施工設備及び積算 ※支社：東京都 | | | 道路 下水道 | | | | | | | |

| 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | その他 | | 合計（延数） | |
|--------------|---|----------|------|------|-----------------|------|------|--|---------|---------|-------------|---------------------|-------|------------|-------------|---------|
| 資格 | | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利施設総合診断士 | 農業水利施設補修工事管理士 | 水産土木士 | 1級土木施工管理技士 | | 認定技術管理者 |
| 17 | (株)南城技術開発 代表者 城間 敏夫 住所 那覇市識名1-4-16 電話 098-836-4847 FAX 098-888-1322 | | 1 | | 3 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 12 | 2 | 43 |
| 資格の詳細（数字は人数） | | | | | 土質・基礎2 道路 | | | 道路3 河川・海岸4 下水道3 土質・基礎3 上工業用水道 施工計積算 鋼構コンクリ 建設環境 | | | | コンクリート 構造物 分野 | | | 上工業用 下水道 | |

| 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | その他 | | 合計（延数） | |
|--------------|--|----------|------------|------|-----------------|------|------|-----------------|---------|---------|-------------|---------------|-------|------------|--------|---------|
| 資格 | | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利施設総合診断士 | 農業水利施設補修工事管理士 | 水産土木士 | 1級土木施工管理技士 | | 認定技術管理者 |
| 18 | (株)日誠プランニング 代表者 座波 誠 住所 石垣市字新川2278-10 電話 0980-83-6225 FAX 0980-83-6227 | 0 | 2 | | | 1 | | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 3 | 12 | |
| 資格の詳細（数字は人数） | | | ※うち1名は東京支店 | | | | | 道路2 土質及び基礎 | | | | | | | | |

| 社名・代表者・住所等 | | 技 術 士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | その他 | | 合計（延数） |
|--------------|--|----------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|---------|---------|-------------|---------------|-------|------------|--------|
| 資格 | | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木技術士 | 畑かんがい技師 | 農業水利施設総合診断士 | 農業水利施設補修工事管理士 | 水産土木士 | 1級土木施工管理技士 | |
| 19 | (株)ベストコンサルタント 代表者 宜保 剛 住所 豊見城市字真玉橋148-2 電話 098-851-2255 FAX 098-851-1700 | | 3 | | | 1 | | 4 | 2 | 3 | 1 | | | 3 | 17 |
| 資格の詳細（数字は人数） | | | | | | | | 道路3 河川海岸1 | | | | | | | |

河川・海岸は(河川、砂防及び海岸・海洋) 鉄構コンクリは(鉄構造及びコンクリート) 都市・地方は(都市計画及び地方計画) 上工業水道(上下水道及び工業用水道) の略。

20

| 社名・代表者・住所等 | | 技術士 | | | | RCCM | | | 農林水産関係 | | | | | その他 | | 合計 (延数) | |
|------------|--------------|--------------|-----------|------|---|------|------|-----------------|---|-------|-------------|-----------|-------|------------|---------|------------|----|
| 資格 | 人数 | 総合技術管理部門 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農業土木 | 水産土木 | 森林土木 農業・水産以外 | 農林水産関係 農林水産関係 農林水産関係 | 地盤工技師 | 農業水利総合機械診断士 | 水産施設補修品質士 | 水産工学士 | 1級土木施工管理技士 | 認定技術管理者 | | |
| | | (株)ホープ設計 | 代表者 高嶺 哲夫 | 3 | 2 | 1 | 18 | 1 | 1 | 1 | 33 | 6 | 2 | 3 | 1 | 5 | 33 |
| 住所 | 那覇市首里赤田3-5 | 建設2 農業 | | | 土質・基礎5 鋼構コンクリート5 下水道2 河川・海岸 都市及び地方計画 道路2 施工計画施工設備及び積算 地質 | | | | 土質・基礎3 下水道6 港湾空港2 河川海岸3 都市・地方2 道路8 建設環境2 建設情報 鋼構コンクリ4 上工業水道2 | | | | | | | | |
| 電話 | 098-911-9073 | 資格の詳細(数字は人数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAX | 098-911-9074 | | | | | | | | | | | | | | | | |

河川・海岸は(河川、砂防及び海岸・海洋) 鉄構コンクリは(鉄構造及びコンクリート) 都市・地方は(都市計画及び地方計画) 上工業水道(上下水道及び工業用水道) の略。

6. 技術資格の説明

(主に関係団体のホームページより引用)

技術士

技術士は、技術士法に基づく日本の国家資格。登録を受け、技術士の名称を用いて、科学技術に関する高等の専門的応用能力を必要とする事項についての計画、研究、設計、分析、試験、評価またはこれらに関する指導の業務を行う者。

技術士は科学技術の全領域に渡る分野をカバーしており、現在、21の技術部門が設けられている。

建設コンサルタントの登録を受けるばあい業務の技術上の管理をつかさどる専任の者（以下「技術管理者」という。）を置く必要がある。

技術管理者は、原則として各登録部門に対応した選択科目で技術士法による第二次試験に合格した技術士であることが必要である。

RCCM

RCCM（シビルコンサルティングマネージャ：英語表記はRegistered Civil Engineering Consulting Manager）は、建設コンサルティング業務の管理技術者・照査技術者になるための資格であり、(社)建設コンサルタンツ協会が実施する民間資格である。

また、建設コンサルティング業務の管理技術者・照査技術者は、技術管理者（建設コンサルタント登録時に届出）に管理される。

この技術管理者は、通常技術士です。すなわち、建設コンサル内で建設コンサルティング業務の管理・照査を行うのがRCCMの役目です。巷でよく誤解されているように、準技術士の資格ではありません。別目的の別資格です。建設コンサル業務の管理者が技術士だけでは足りないというニーズの中からRCCMが創設された。

農業土木技術管理士

農業土木関係の設計等業務に携わる責任ある技術者として、その技術上の事項を管理、又は照査する専門的応用能力を有すると公益社団法人土地改良測量設計技術協会の会長が認定し登録した者。

平成8年2月に建設工事に係る設計業務等の市場の国際化の進展に対応すること及び契約の透明性・客観性を高める観点から、農林水産省における建設工事に係る設計等業務の請負契約書式が改正され、設計業務等の履行にあたり、「管理技術者」と「照査技術者」の設置が義務づけられた。

それを契機に、公益社団法人土地改良測量設計技術協会では、平成8年度から農業土木技術に精通し円滑な業務の技術上の管理や成果物の内容の技術上の照査を行う専門能力を有する技術者を「農業土木技術管理士」として認定する資格試験と資格登録の事業を行っている。

畑地かんがい技士

「畑地かんがい技士」は、畑地農業振興会が開催する「畑地かんがい技士養成講習会」に参加し、その中で登録資格認定試験を受け、一定水準以上の成績に達した方が「畑地かんがい技士の登録有資格者」として認定される。

この認定を受けた方のうち、畑地農業興会に登録申請し登録証が交付されることにより、高度な専門技術を有する「畑地かんがい技士」として登録され、具体的な畑地かんがい事業の計画、設計、施工、管理等の業務に活かし、地域農業の発展に貢献する。

農業水利施設総合機能診断士

農業水利施設総合機能診断士（以下、「機能総合診断士」という）は、農業土木事業協会が実施する講習会を受講し、さらに試験により一定水準の農業水利施設の機能診断技術を有すると認定され、登録した者に与えられる資格です。

機能総合診断士には、既存の農業水利施設を対象に、それらの機能を調査し、劣化の判定と機能回復のための保全対策を立案する業務に従事していくことが期待されている。

一定地域の用排水を管理するにあたっては、ダム、頭首工、用排水路、ポンプ場等の個々の構成施設が一つのシステムとなって、初めてその機能を発揮することができる。

したがって、幹線水路のみの部分的な農業水利施設を機能診断する場合でも、全体の農業水利システムの機能・特性を理解したうえで、機能診断することが重要である。

農業水利施設補修工事品質管理士

農業水利施設補修工事品質管理士は、（一社）農業土木事業協会が実施する講習会を受講し、更に試験により一定水準の農業水利施設（コンクリート構造物）の補修工事の技術能力を有すると認定され、登録した者に与えられる資格です。

農業土木の特徴である水を末端まで送るという観点で見た場合、『送配水システム全体を見据えた上で機能診断や保全計画を策定する知識と経験を有している』というところに特徴がある。

水を下流まで送らなければならないので、土木構造物以外に、ゲート、バルブ、ポンプ及びその動力など、機械設備や電気設備についての知識もある程度求められる。

水産土木工学士

水産工学技士養成講習会は、水産基盤整備事業に携わる技術者を主な対象として、業務遂行上必要な環境配慮事項、水産生物環境や土木技術に関する知見について講習を実施する。

また、試験の結果、「日本水産工学会」が講習修了と判定した者については、共催3団体が環境に関する知見と技術を有する者と認め水産工学技士(水産土木部門)」として認定し、資格登録した人だけに水産工学技士の称号を与える。

水産基盤整備事業を支える水産土木技術は、水産学と土木工学が合体した特殊な分野に属するため、大学等においても水産土木技術者の養成教育が行なわれておらず、水産土木事業の担い手となる水産土木技術者の育成が必要とされ、水産土木事業の実施においては水産基本法や漁港漁場整備法で規定されている環境への調和と配慮を徹底するため、水産生物の生態系や海洋環境についての専門的知識を持つ技術者である。

1級土木施工管理技士

検定に合格した者は技術検定合格者となり、所定の手続きによって国土交通大臣から技術検定合格証明書が交付され「1級土木施工管理技士」の称号が与えられる。

この技術検定合格者については建設業法で定められた専任技術者（建設業許可）主任技術者・監理技術者（現場常駐）としての資格が付与される。

認定技術管理者

建設コンサルタント及び地質調査業者の登録に必要な技術管理者については、原則として各登録規程に定める技術士等としていますが、一定の実務経験を有する者については、技術管理者として認定を受けることができる。

認定の要件

- ① 学校教育法による大学又は高等学校を卒業した後、当該認定を受けようとする登録部門に係る業務に関し20年以上の実務の経験を有する者
- ② 登録部門に対応する技術士の第二次試験に合格した者が他の登録部門の技術管理者となる場合は、当該認定を受けようとする登録部門に係る業務に関し10年以上の実務の経験を有する者
- ③ 当該認定を受けようとする登録部門に係る業務に関し30年以上の実務の経験を有する者
- ④ シビルコンサルティングマネージャ(RCCM)試験に合格した後、一定の条件を満たす技術士等の下で、その登録部門に係る業務に関し、管理技術者(土木設計業務等委託契約において業務の技術上の管理を行う者)等として5年以上の実務の経験を有する者
- ⑤ 過去に建設コンサルタントの認定技術管理者だった経歴を有する者
- ⑥ 技術士試験合格者で、技術士法による登録を受けていない者

【メモ】

【メモ】

会の目標（スローガン）

- ・ 我々は、研修会等を通じ、技術・資質の向上を図り、農山漁村の生産基盤整備に貢献します。
- ・ 我々は、農林水産業の生産基盤施設の保全管理や防災活動等の地域貢献活動等を通じ、地域の活性化に貢献します。
- ・ 我々は、「誰でも住みたい村づくり」を目指し、活力に満ちた村づくりに貢献します。

＝ 技術力の向上・企業の資質向上 ＝
（高い満足度・強い信頼）

HP ホームページ <http://okinawa-nsdk.org/>

〒901-2131

沖縄県浦添市牧港 5 丁目 6 番 8 号（沖縄県建設会館 4F）

TEL： 098（874）3480

FAX： 098（874）3470

E-mail： nourin - k@otc.ne.jp