

技 術 資 料
令和〇〇年〇〇月〇〇日

国土交通省 九州地方整備局
筑後川河川事務所長
塚原 隆夫 殿

住 所 : 〒000-0000
東京都千代田区霞が関 1－2－3
会 社 名 : 株式会社△△工業
代 表 者 : 代表取締役 建設 太郎 印

令和7年1月17日付けで公告がありました「筑後川河川事務所管内における機械設備及び災害対策用機械の災害時等緊急対応に関する基本協定の締結」に係る技術資料を提出します。

記

1. 提出資料

- | | | | |
|----|------------------|-------------------------|--------|
| 1) | 技術資料等説明書 10. (2) | に定める施工実績を記載した書面 | [様式－2] |
| 2) | 技術資料等説明書 10. (3) | に定める表彰を記載した書面 | [様式－3] |
| 3) | 技術資料等説明書 10. (4) | に定める雇用技術者数を記載した書面 | [様式－4] |
| 4) | 技術資料等説明書 10. (5) | に定める協定締結実績を記載した書面 | [様式－5] |
| 5) | 技術資料等説明書 10. (6) | に定める協定に基づく活動実績を記載した書面 | [様式－5] |
| 6) | 技術資料等説明書 10. (7) | に定める主要資機材の自社保有状況を記載した書面 | [様式－6] |

2. 問い合わせ先

担 当 者 : 筑紫 次郎
部 署 : 〇〇部〇〇課
電話番号 : 〇〇〇－〇〇〇－〇〇〇〇 (代) [内線〇〇〇〇]

対象機械設備工事の施工実績及び点検整備の履行実績

会社名：株式会社△△工業

工事実績

| | | |
|------------------|-------------|---|
| 工事の実績区分 と資格要件 | | ① ○○設備 ○○設備の施工実績 |
| 工事 名称 等 | 工事名称 | ○○○○○○○○○○工事 |
| | 発注機関名 | ○○地方整備局○○事務所 |
| | 施工場所 | ○○県○○市○○○町 |
| | 契約金額 | ○, ○○○. ○百万円 |
| | 工期 | 令和 年 月 ～ 令和 年 月 |
| | 受注形態等 | 単 体 / J V (出資比率) |
| | CORINS登録の有無 | 有 (CORIN登録番号) ・ 無 |
| 概 要 等 | 構造形式 | (参考例) 立軸斜流ポンプ、ローラーゲート |
| | 規模・寸法 | (参考例) 5 m ³ /s (口径φ1,500mm) × 3 台、ガスタービン駆動 |

点検整備実績

| | | |
|--------------|---------|---|
| 契約 件 名 | 件 名 | ○○○○○○○○○○点検整備業務 |
| | 発注機関名 | ○○地方整備局○○事務所 |
| | 履行場所 | ○○県○○市○○○町 |
| | 契約金額 | ○○. ○百万円 |
| | 履行期間 | 令和 年 月 ～ 令和 年 月 |
| 概 要 等 | 点検対象 | (参考例) 排水機場のポンプ設備、樋門樋管 |
| | 最大施設規模等 | (参考例) 5 m ³ /s (口径φ1,500mm) × 3 台、ガスタービン駆動 |

表彰の実績

会社名：株式会社△△工業

表彰の実績

| | |
|-----|---|
| 記入例 | [優秀○○○○○表彰・○○○○○○○○○工事] (○○○○○事務所長・令和○年○月○日) |
|-----|---|

※ 記載にあたっての留意点は、以下のとおりです。

契約等件名は、正式な件名を記入して下さい。

契約の相手方は、正式名称を記入して下さい。

表彰状の写しを添付して下さい。(記入内容が判明するページのみで可)

雇用技術者数

会社名：株式会社△△工業

1. 本協定に従事可能な社員での有資格者数

| 区分 | 免 許 ・ 資 格 等 名 | 有資格者 |
|----|-------------------|-------------|
| 資格 | 1級土木施工管理技士 | ()人 |
| | 2級土木施工管理技士 | ()人 |
| | 1級ポンプ施設管理技術者 | ()人 |
| | 2級ポンプ施設管理技術者 | ()人 |
| | 実務経験年数が以下のとおりの技術者 | ()人 |
| | 大型自動車運転免許 | ()人 |
| | 移動式クレーン運転免許 | ()人 |

- ※ 技術資料等説明書4. (5)に在籍する者に限る。
- ※ 実務経験年数については、機械設備の製作・据付、修繕又は点検整備に関するものとし、年数は令和7年4月1日現在で以下とおりとする。

| 学 歴 | 必要な実務経験年数 | |
|-----------|-----------|----------|
| | 指定学科を修めた者 | 指定学科以外の者 |
| 大 学 卒 業 後 | 2年以上 | 3年以上 |
| 短大・高専卒業後 | 3年以上 | 4年以上 |
| 高 校 卒 業 後 | 5年以上 | 6年以上 |
| そ の 他 | 8年以上 | |

なお、指定学科とは「機械工学に関する学科」とする。

〔様式－５〕

(用紙Ａ４)

災害時における基本協定の締結実績及び災害協定に基づく活動実績

会社名：株式会社△△工業

〔様式－５(１)〕

災害時における基本協定の締結実績

| | | |
|-----|-----------------|----------------------------------|
| 記入例 | 協 定 等 名 | 〇〇事務所管内排水機場ポンプ設備災害時応急対策等に関する基本協定 |
| | 協 定 の 相 手 方 | 九州地方整備局 〇〇事務所 |
| | | 機関の別：国 |
| | 協 定 期 間 | Ｒ〇．〇．〇～Ｒ〇．〇．〇 |
| | 協 定 対 象 設 備 名 等 | 排水機場ポンプ設備 |
| | | 施設数 21施設 |

〔様式－５(２)〕

災害協定に基づく活動実績

| | | |
|-----|-------------|----------------------|
| 記入例 | 協 定 等 名 | 〇〇事務所管内排水機場ポンプ設備応急復旧 |
| | 協 定 の 相 手 方 | 九州地方整備局 〇〇事務所 |
| | | 機関の別：国 |
| | 協 定 期 間 | Ｒ〇．〇．〇～Ｒ〇．〇．〇 |
| | 活 動 内 容 等 | ◎◎排水機場の故障緊急復旧 |
| | | 活動の具体的内容：ポンプ始動渋滞の復旧 |

※ 記載にあたっての留意点は、以下のとおりです。

契約等件名や協定等件名は、正式な件名を記入して下さい。

契約や協定の相手方は、正式名称を記入して下さい。

協定締結の実績がわかるものの写しを添付して下さい。(記入内容が判明するページのみで可)

契約の実績が判断できる資料の写し、協定書の写しおよび対象機械が判る資料の写しを添付して下さい。(記入内容が判明するページのみで可)

人員・資機材等の確保体制

会社名 : 株式会社△△工業

協定に従事可能な人員・資機材等の確保状況

| 人員・資機材名 | 規格・台数等 | 確保状況 |
|---------------------------------|--------|------|
| 資格保有者・必要免許等保有者・作業員等 | | |
| クレーン類(トラッククレーン、ラフタークレーン等) | | |
| クレーン装置付きトラック | | |
| 発動発電機 | | |
| その他有効と思われる資機材等 (具体的な資機材等名:) | | |

- ※ 技術資料等説明書4. (5)に在籍する者に限る。また、上記の免許・技能を重複して保有している方は全てにカウントして結構です。
- ※ 人員の確保については、災害時や休日において協定に従事できる人員を確保するために実施している内容を記入してください。
(例: 社内BCPの策定、派遣契約、派遣協定、連絡体制の二重化、衛星携帯電話の貸与等)
- ※ 資機材の確保状況については自社保有・協定・リース契約等の具体的な確保の形態を記入して下さい。
- ※ 上記の確保体制について記入された内容を証明する資料を添付してください。
- ※ 必要免許とは大型運転免許等災害対策用機械を運転するために必要な免許とします。
- ※ 発動発電機については、小型(ポータブル型)を除きます。