

高知県

(金抜)

県河水防 第26-2号
高知県 県内一円
水防テレメーター施設保守点検委託業務 実施設計書

履行期限 令和 9年 3月31日

令和 8年 3月 3日 積算単価適用

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要がある場合は、「請負更正金額等の算出方法について（通知）」により、変更の協議を行うものとする。

| 委託概要 | 起工又は変更理由 | | | | | | | | | | |
|--|----------|------|------|----|------|---|---|------|---|---|--|
| 水防テレメーター施設保守点検 1式 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FROM</th> <th>TO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図面番号</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>整理番号</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | | | FROM | TO | 図面番号 | - | - | 整理番号 | - | - | |
| | | FROM | TO | | | | | | | | |
| 図面番号 | - | - | | | | | | | | | |
| 整理番号 | - | - | | | | | | | | | |

委託費内訳表

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|---------|
| 測量設計費 | | | | | |
| | | | | | |
| その他業務 | | | | | |
| | | | | | |
| 直接業務費 | | | | | |
| | | | | | |
| 点検業務 | | | | | |
| | | | | | |
| 多重無線局 県庁設置 | 式 | 1 | | | 明細表 第1号 |
| テレメータ監視局 県庁設置、雨量計併設 新スアリア規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第2号 |
| テレメータ監視局 事務所設置、雨量計・水位計併設、耐雷トランス 新スアリア規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第3号 |
| テレメータ監視局 事務所設置、雨量計併設、耐雷トランス 新スアリア規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第4号 |
| テレメータ監視局 事務所設置、雨量計併設 新スアリア規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第5号 |

委託費内訳表

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------|
| 中継局 μ-V中継、新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第6号 |
| 中継局 V-V中継 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第7号 |
| 中継局 V-V中継、水位計併設、環境点検、直流電源装置、耐雷トランス 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第8号 |
| 中継局 V-V中継、直流電源装置、雨量計併設、耐雷トランス 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第9号 |
| 中継局 V-V中継、直流電源装置、耐雷トランス、環境点検 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第10号 |
| 中継局 V-V中継、太陽電池、環境点検 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第11号 |
| ゲート送信局 雨量計併設 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第12号 |
| ゲート送信局 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第13号 |
| 雨量観測局 商用電源、事務所設置、直流電源装置 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第14号 |
| 雨量観測局 商用電源、市・町役場設置、耐雷トランス、直流電源装置 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第15号 |

委託費内訳表

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|----------|
| 雨量観測局 商用電源、局舎設置、耐雷トランス、直流電源装置 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第16号 |
| 雨量観測局 太陽電池、局舎設置 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第17号 |
| 雨量・水位観測局 水晶・半導体水圧式、商用電源、局舎設置、耐雷トランス、直流電源装置 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第18号 |
| 水位観測局 水晶・半導体水圧式、商用電源、局舎設置、耐雷トランス、直流電源装置 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第19号 |
| 水位観測局 水晶・半導体水圧式、商用電源、他機関施設設置 耐雷トランス、直流電源装置、新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第20号 |
| 水位観測局 水晶・半導体水圧式、商用電源、局舎設置、直流電源装置 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第21号 |
| 水位観測局 水研62式、商用電源、局舎設置、耐雷トランス、直流電源装置 新スプリアス規格準拠 | 式 | 1 | | | 明細表 第22号 |
| 技術的所見とりまとめ | 式 | 1 | | | 明細表 第23号 |
| 故障時対応 | 式 | 1 | | | 明細表 第24号 |
| 出水後点検 | 式 | 1 | | | 明細表 第25号 |

明細表 第 1号
多重無線局

明細表

県庁設置

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| FWA無線通信装置 県庁設置 | 箇所 | 1 | | | |
| 登録点検業務費用 | 式 | 1 | | | |
| 現地データ測定 | 式 | 1 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 3号
 テレメータ-監視局

明細表

事務所設置、雨量計・水位計併設、耐雷トランス
 新スプリアス規格準拠

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| テレメータ-監視局装置 個別点検 新スプリアス規格準拠 | 箇所 | 1 | | | |
| 雨量計 個別点検 | 台 | 1 | | | |
| 水位計 個別点検 水晶式 | 台 | 1 | | | |
| テレメータ-観測局装置 個別点検 監視局用 | 箇所 | 1 | | | |
| 耐雷トランス 個別点検 低圧用 | 箇所 | 1 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 6号
中継局

明細表

μ-V中継、新ス[®]リアス規格準拠

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| テレメーター中継局装置(μ-V中継)個別点検 新ス [®] リアス規格準拠 | 箇所 | 5 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 7号
中継局

明細表

V-V中継
新スプリアス規格準拠

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| テレメーター中継局装置(V-V中継)個別点検 新スプリアス規格準拠 | 箇所 | 1 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 8号
中継局

明細表

V-V中継、水位計併設、環境点検、直流電源装置、耐雷トランス
新スプリアス規格準拠

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| テレメーター中継局装置(V-V中継)個別点検 新スプリアス規格準拠 | 箇所 | 1 | | | |
| テレメーター観測局装置 個別点検 無線なし | 箇所 | 1 | | | |
| 水位計 個別点検 水晶式 | 台 | 1 | | | |
| 直流電源装置 個別点検 テレメーター-KR用(MSE型等) | 台 | 1 | | | |
| 耐雷トランス 個別点検 低圧用 | 箇所 | 1 | | | |
| 環境点検 個別点検 中継所局舎 | 箇所 | 1 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 9号
中継局

明細表

V-V中継、直流電源装置、雨量計併設、耐雷トランス
新スプリアス規格準拠

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| テレメーター中継局装置(V-V中継)個別点検 新スプリアス規格準拠 | 箇所 | 1 | | | |
| テレメーター観測局装置 個別点検 無線なし | 箇所 | 1 | | | |
| 雨量計 個別点検 | 台 | 1 | | | |
| 直流電源装置 個別点検 テレメーター-KR用(MSE型等) | 台 | 1 | | | |
| 耐雷トランス 個別点検 低圧用 | 箇所 | 1 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 12号
ダムデータ送信局

明細表

雨量計併設
新スプリアス規格準拠

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| テレメータ観測局装置 個別点検 無線あり、新スプリアス規格準拠 | 箇所 | 1 | | | |
| 雨量計 個別点検 | 台 | 1 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 13号
ダムデータ送信局

明細表

新スプリアス規格準拠

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| テレメータ観測局装置 個別点検 無線あり、新スプリアス規格準拠 | 箇所 | 2 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 16号
雨量観測局

明細表

商用電源、局舎設置、耐雷トランス、直流電源装置
新スプリアス規格準拠

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| テレメータ観測局装置 個別点検 無線あり、新スプリアス規格準拠 | 箇所 | 10 | | | |
| 雨量計 個別点検 | 台 | 10 | | | |
| 直流電源装置 個別点検 テレメータ-KR用 (MSE型等) | 台 | 10 | | | |
| 耐雷トランス 個別点検 低圧用 | 箇所 | 10 | | | |
| 環境点検 個別点検 観測所局舎 | 箇所 | 10 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 18号
雨量・水位観測局

明細表

水晶・半導体水圧式、商用電源、局舎設置、耐雷トランス、直流電源装置
新スプリアス規格準拠

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| テレメータ観測局装置 個別点検 無線あり、新スプリアス規格準拠 | 箇所 | 2 | | | |
| 雨量計 個別点検 | 台 | 2 | | | |
| 水位計 個別点検 水晶式 | 台 | 2 | | | |
| 直流電源装置 個別点検 テレメータ-KR用 (MSE型等) | 台 | 2 | | | |
| 耐雷トランス 個別点検 低圧用 | 箇所 | 2 | | | |
| 環境点検 個別点検 観測所局舎 | 箇所 | 2 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 19号
水位観測局

明細表

水晶・半導体水圧式、商用電源、局舎設置、耐雷トランス、直流電源装置
新スプリアス規格準拠

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|
| テレメータ観測局装置 個別点検 無線あり、新スプリアス規格準拠 | 箇所 | 39 | | | |
| 水位計 個別点検 水晶式 | 台 | 39 | | | |
| 直流電源装置 個別点検 テレメータ-KR用 (MSE型等) | 台 | 39 | | | |
| 耐雷トランス 個別点検 低圧用 | 箇所 | 39 | | | |
| 環境点検 個別点検 観測所局舎 | 箇所 | 39 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 22号
水位観測局

明細表

水研62式、商用電源、局舎設置、耐雷トランス、直流電源装置
新スプリアス規格準拠

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| テレメータ観測局装置 個別点検 無線あり、新スプリアス規格準拠 | 箇所 | 2 | | | |
| 水位計 個別点検 水研62型 | 台 | 2 | | | |
| 直流電源装置 個別点検 テレメータ-KR用 (MSE型等) | 台 | 2 | | | |
| 耐雷トランス 個別点検 低圧用 | 箇所 | 2 | | | |
| 環境点検 個別点検 観測所局舎 | 箇所 | 2 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

