

工事数量総括表(桑野観測局)

| 工事名 | R 1 阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | 電気通信設備 通信設備(機器単体) | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|--------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) |
| 通信設備(機器単体) | | | 数量(今回) | 数量増減 |
| テレメータ設備 | | | 式 | 1 |
| テレメータ観測局装置 | | | 式 | 1 |
| テレメータ用無線装置 | | 型式(文字入力):400MHz帯, 1W, 規格 (文字入力):国電通仕23号準拠品 | 式 | 1 |
| 観測装置 | | 型式(文字入力):タイプ1, 規格(文字 入力):国電通仕第46号準拠品 | 台 | 1 |
| テレメータ用空中線装置 | | 型式(文字入力):八木広帯域形, 規格 (文字入力):400MHz帯, 50Ω, 5素子 | 台 | 1 |
| 端子台 | | 型式(文字入力):ダイオード付, 規 格:10P, 10A以上 (順方向電流10A以上、逆方向耐圧4 | 基 | 1 |
| 太陽電池 | | 型式(文字入力):装柱架台式, 規格(文 字入力):4W以上 | 台 | 1 |
| 鉛蓄電池 | | 型式(文字入力):シール型据置鉛蓄 電池, 規格(文字入力):12V, 11Ah 以 上 | 個 | 1 |
| 同軸避雷器 | | 型式(文字入力):400MHz帯, 規格(文 字入力):0.5db以下 | 個 | 1 |
| 機器単体費計(工場製作原価) | | | 式 | 1 |

工事数量総括表(桑野観測局)

| 工事名 | R11阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | 事業区分 | | 電気通信設備 | | |
|----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|------|--------|--------|--------------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 通信設備 数量増減 | 摘要 |
| 通信設備 | | | | | | | |
| テレメータ設備工 | | | 式 | | 1 | | |
| テレメータ観測局装置設置工 | | | 式 | | 1 | | |
| テレメータ観測局装置設置 | | 型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量 | 式 | | 1 | | |
| テレメータ観測局装置付属品 | | 名称(文字入力):空中線取付金具,規格(文字入力):5~8素子(400MHz),7/7寸径φ20,マスト径φ230 | 局 | | 1 | | |
| 避雷設備設置工 観測局 | | | 式 | | 1 | | |
| 突針設置 | | 型式(文字入力):国土交通省型 LR-1,規格(文字入力):クロームメッキ,銅製 | 基 | | 1 | | |
| 導線敷設 | | 型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq | m | | 7 | | |
| 保護パイプ設置 | | 型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格(文字入力):HIVE28 | m | | 2 | | |
| 避雷用接地端子箱設置 | | 型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-ASI | 個 | | 1 | | |
| 避雷用付属品 | | 名称(文字入力):サドル他,規格(文字入力):各種 | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(桑野観測局)

| 工事名 | R11阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | | 電気通信設備 通信設備 | |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|----|----------------|--------|
| | 工事区分・工程・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) |
| 通信配線工 観測局 | | | 式 | | 1 |
| 通信地中配線 管内 | | 線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御御電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C 銅ケーブル | m | | 4 |
| 通信屋外配線 管内 | | 線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御御電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C 銅ケーブル | m | | 4 |
| 通信屋外配線 管内 | | 線種:配線各種 | m | | 10 |
| 通信屋外配線 管内 | | 線種:配線各種 | m | | 1 |
| 通信屋外配線 露出 | | 線種:配線各種 | m | | 1 |
| 配管・配線工 観測局 | | | 式 | | 1 |
| 屋外配管 | | 管種(文字入力):厚銅電線管,径:26.5mm | m | | 6 |
| 屋外配管 | | 管種(文字入力):厚銅電線管,径:33.3mm | m | | 8 |
| 屋外配管 | | 管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:30.4mm | m | | 1 |
| 屋外配管 | | 管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:36.5mm | m | | 1 |

工事数量総括表(桑野観測局)

| 工事名 | R11阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | 事業区分 | | 電気通信設備 | | |
|------------------|--------------------------------|------------------------------------------|------|--------|--------|------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 配管配線附属品 | | | | | | | |
| ブルボックス設置工 観測局 | | 名称(文字入力):配管付属品,規格(文字入力):エントランスキヤップ他 | 式 | | 1 | | |
| ブルボックス設置 屋外管体 | | 規格(文字入力):屋外管体,寸法(文字入力):W800×H1230×D300程度 | 式 | | 1 | | |
| プレート観測局装置撤去工 | | | 個 | | 1 | | |
| プレート観測局装置撤去 | | 型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量 | 式 | | 1 | | |
| 避雷設備撤去工 観測局 | | | 局 | | 1 | | |
| 突針撤去 | | 型式(文字入力):国土交通省型 LR-1,規格(文字入力):クロムメッキ,銅製 | 式 | | 1 | | |
| 導線撤去 | | 型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq | 基 | | 1 | | |
| 保護パイプ撤去 | | 型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格(文字入力):HIVE28 | m | | 7 | | |
| 避雷用接地端子箱撤去 | | 型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-ASI | m | | 2 | | |
| 通信配線撤去工 観測局 | | | 個 | | 1 | | |
| | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(桑野観測局)

| 工事名 | R11阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | | 電気通信設備 通信設備 | |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|----|----------------|--------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) |
| 通信地中配線撤去 管内 | | 線種(文字入力):600v CVVS,規格(文字入力):CVVS 1.25sq-2c | m | | 4 |
| 通信屋外配線撤去 管内 | | 線種(文字入力):600v CVVS,規格(文字入力):CVVS 1.25sq-2c | m | | 4 |
| 通信屋外配線撤去 管内 | | 線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):5D-2V | m | | 1 |
| 通信屋外配線撤去 管内 | | 線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V | m | | 10 |
| 通信屋外配線撤去 露出 | | 線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V | m | | 1 |
| 配管・配線撤去工 観測局 | | | 式 | | 1 |
| 屋外配管撤去 | | 管種(文字入力):厚鋼電線管(G28), 径:33.3mm | m | | 8 |
| 屋外配管撤去 | | 管種(文字入力):厚鋼電線管(G22), 径:26.5mm | m | | 6 |
| 屋外配管撤去 | | 管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆・#30),径:36.5mm | m | | 1 |
| 屋外配管撤去 | | 管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆・#24),径:30.4mm | m | | 1 |
| ブルボックス撤去工 観測局 | | | 式 | | 1 |

工事数量総括表(桑野観測局)

| 工事名 | R 1 阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | | | 電気通信設備 | | 概要 |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------------|----|--------|------------------------|------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 事業区分 工事区分 数量(今回) | 数量増減 | |
| フック撤去 屋外管体 | | 規格(文字入力):屋外管体,寸法(文字入力):W800×H1230×D300程度 | 個 | | 1 | | |
| 直接工事費 | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設 | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費(率計上) | | | 式 | | 1 | | |
| 純工事費 | | | 式 | | 1 | | |
| 現場管理費 | | | 式 | | 1 | | |
| 機器間接費 | | | 式 | | 1 | | |
| 機器管理費 | | | 式 | | 1 | | |
| 工事原価 | | | 式 | | 1 | | |
| 一般管理費等 | | | 式 | | 1 | | |
| 工事価格 | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(桑野観測局)

| 工事名 | R 1 阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | | | 電気通信設備 通信設備 | | 摘要 |
|--------------|---------------------------------|----|----|--------|----------------|------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | |
| 工事費計 | | | 式 | | 1 | | |
| | | | 式 | | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工事数量総括表(福井観測局)

| 工事名 | R 1 阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | 電気通信設備 通信設備(機器単体) | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|--------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) |
| 通信設備(機器単体) | | | 数量(今回) | 数量増減 |
| テレメータ設備 | | | 式 | 1 |
| テレメータ観測局装置 | | | 式 | 1 |
| テレメータ用無線装置 | | 型式(文字入力):400MHz帯, 3W, 規格 (文字入力):国電通仕23号準拠品 | 式 | 1 |
| 観測装置 | | 型式(文字入力):タイプ1, 規格(文字 入力):国電通仕第46号準拠品 | 台 | 1 |
| テレメータ用空中線装置 | | 型式(文字入力):八木広帯域形, 規格 (文字入力):400MHz帯, 50Ω, 8素子 | 台 | 1 |
| 端子台 | | 型式(文字入力):ダイオード付, 規 格:10P, 10A以上 (順方向電流10A以上、逆方向耐圧4 | 基 | 1 |
| 太陽電池 | | 型式(文字入力):装柱架台式, 規格(文 字入力):4W以上 | 台 | 1 |
| 鉛蓄電池 | | 型式(文字入力):シール型据置鉛蓄 電池, 規格(文字入力):12V, 11Ah 以 上 | 個 | 1 |
| 同軸避雷器 | | 型式(文字入力):400MHz帯, 規格(文 字入力):0.5db以下 | 個 | 1 |
| 機器単体費計(工場製作原価) | | | 式 | 1 |

工事数量総括表(福井観測局)

| 工事名 | R 1 阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | 事業区分 | | 電気通信設備 | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------|------|--------|--------|------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 通信設備 | | | | | | | |
| テレメータ設備工 | | | 式 | | 1 | | |
| テレメータ観測局装置設置工 | | | 式 | | 1 | | |
| テレメータ観測局装置設置 | | 型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量 | 式 | | 1 | | |
| テレメータ観測局装置付属品 | | 名称(文字入力):空中線取付金具,規格(文字入力):5~8素子(400MHz),7/7寸径φ20,マスト径φ230 | 局 | | 1 | | |
| 避雷設備設置工 観測局 | | | 式 | | 1 | | |
| 突針設置 | | 型式(文字入力):国土交通省型 LR-1,規格(文字入力):クロームメッキ,鋼製 | 基 | | 1 | | |
| 導線敷設 | | 型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq | m | | 11 | | |
| 保護パイプ設置 | | 型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格(文字入力):HIVE28 | m | | 2 | | |
| 避雷用接地端子箱設置 | | 型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-ASI | 個 | | 1 | | |
| 避雷用附属品 | | 名称(文字入力):サドル他,規格(文字入力):各種 | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(福井観測局)

| 工事名 | R 1 阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | | 電気通信設備 通信設備 | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------|----|----------------|--------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) |
| 通信配線工 観測局 | | | 式 | | 1 |
| 通信地中配線 管内 | | 線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御御電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C 銅ケーブル | m | | 4 |
| 通信屋外配線 管内 | | 線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御御電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C 銅ケーブル | m | | 3 |
| 通信屋外配線 管内 | | 線種:配線各種 | m | | 14 |
| 通信屋外配線 管内 | | 線種:配線各種 | m | | 1 |
| 通信屋外配線 露出 | | 線種:配線各種 | m | | 1 |
| 配管・配線工 観測局 | | | 式 | | 1 |
| 屋外配管 | | 管種(文字入力):厚銅電線管,径:26.5mm | m | | 9 |
| 屋外配管 | | 管種(文字入力):厚銅電線管,径:33.3mm | m | | 12 |
| 屋外配管 | | 管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:30.4mm | m | | 1 |
| 屋外配管 | | 管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:36.5mm | m | | 1 |

工事数量総括表(福井観測局)

| 工事名 | R11阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | 事業区分 | | 電気通信設備 | | |
|------------------|--------------------------------|------------------------------------------|------|--------|--------|------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 配管配線附属品 | | | | | | | |
| ブルボックス設置工 観測局 | | 名称(文字入力):配管付属品,規格(文字入力):エントランスキヤップ他 | 式 | | 1 | | |
| ブルボックス設置 屋外管体 | | 規格(文字入力):屋外管体,寸法(文字入力):W800×H1230×D300程度 | 式 | | 1 | | |
| プレート観測局装置撤去工 | | | 個 | | 1 | | |
| プレート観測局装置撤去 | | 型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量 | 式 | | 1 | | |
| 避雷設備撤去工 観測局 | | | 局 | | 1 | | |
| 突針撤去 | | 型式(文字入力):国土交通省型 LR-1,規格(文字入力):クロムメッキ,銅製 | 式 | | 1 | | |
| 導線撤去 | | 型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq | 基 | | 11 | | |
| 保護パイプ撤去 | | 型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格(文字入力):HIVE28 | m | | 2 | | |
| 避雷用接地端子箱撤去 | | 型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-ASI | 個 | | 1 | | |
| 通信配線撤去工 観測局 | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(福井観測局)

| 工事名 | R11阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | | 事業区分 | | 電気通信設備 | |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|----|--------|--------|--------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 通信設備 | 摘要 |
| 通信地中配線撤去 管内 | | 線種(文字入力):600v CVVS,規格(文字入力):CVVS 1.25sq-2c | m | | 4 | | |
| 通信屋外配線撤去 管内 | | 線種(文字入力):600v CVVS,規格(文字入力):CVVS 1.25sq-2c | m | | 3 | | |
| 通信屋外配線撤去 管内 | | 線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):5D-2V | m | | 1 | | |
| 通信屋外配線撤去 管内 | | 線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V | m | | 14 | | |
| 通信屋外配線撤去 露出 | | 線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V | m | | 1 | | |
| 配管・配線撤去工 観測局 | | | 式 | | 1 | | |
| 屋外配管撤去 | | 管種(文字入力):厚鋼電線管(G28), 径:33.3mm | m | | 12 | | |
| 屋外配管撤去 | | 管種(文字入力):厚鋼電線管(G22), 径:26.5mm | m | | 9 | | |
| 屋外配管撤去 | | 管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆・#30),径:36.5mm | m | | 1 | | |
| 屋外配管撤去 | | 管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆・#24),径:30.4mm | m | | 1 | | |
| ブルボックス撤去工 観測局 | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(福井観測局)

| 工事名 | R 1 阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | | | 電気通信設備 | | 概要 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------------|----|--------|------------------------|------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 事業区分 工事区分 数量(今回) | 数量増減 | |
| フホックス撤去 屋外管体 | | 規格(文字入力):屋外管体,寸法(文字入力):W800×H1230×D300程度 | 個 | | 1 | | |
| 直接工事費 | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設 | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費(率計上) | | | 式 | | 1 | | |
| 純工事費 | | | 式 | | 1 | | |
| 現場管理費 | | | 式 | | 1 | | |
| 機器間接費 | | | 式 | | 1 | | |
| 機器管理費 | | | 式 | | 1 | | |
| 工事原価 | | | 式 | | 1 | | |
| 一般管理費等 | | | 式 | | 1 | | |
| 工事価格 | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(椿泊観測局)

| 工事名 | R 1 阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | 電気通信設備 通信設備(機器単体) | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|--------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) |
| 通信設備(機器単体) | | | 数量(今回) | 数量増減 |
| テレメータ設備 | | | 式 | 1 |
| テレメータ観測局装置 | | | 式 | 1 |
| テレメータ用無線装置 | | 型式(文字入力):400MHz帯, 1W, 規格 (文字入力):国電通仕23号準拠品 | 式 | 1 |
| 観測装置 | | 型式(文字入力):タイプ1, 規格(文字 入力):国電通仕第46号準拠品 | 台 | 1 |
| テレメータ用空中線装置 | | 型式(文字入力):八木広帯域形, 規格 (文字入力):400MHz帯, 50Ω, 5素子 | 台 | 1 |
| 端子台 | | 型式(文字入力):ダイオード付, 規 格:10P, 10A以上 (順方向電流10A以上、逆方向耐圧4 | 基 | 1 |
| 太陽電池 | | 型式(文字入力):装柱架台式, 規格(文 字入力):4W以上 | 台 | 1 |
| 鉛蓄電池 | | 型式(文字入力):シール型据置鉛蓄 電池, 規格(文字入力):12V, 11Ah 以 上 | 個 | 1 |
| 同軸避雷器 | | 型式(文字入力):400MHz帯, 規格(文 字入力):0.5db以下 | 個 | 1 |
| 機器単体費計(工場製作原価) | | | 式 | 1 |

工事数量総括表(椿泊観測局)

| 工事名 | R11阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | 事業区分 工事区分 | 電気通信設備 通信設備 | | | |
|----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------|----------------|--------|--------|------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 |
| 通信設備 | | | | | | | |
| テレメータ設備工 | | | 式 | | 1 | | |
| テレメータ観測局装置設置工 | | | 式 | | 1 | | |
| テレメータ観測局装置設置 | | | 式 | | 1 | | |
| テレメータ観測局装置付属品 | | 型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量 | 局 | | 1 | | |
| 避雷設備設置工 観測局 | | 名称(文字入力):空中線取付金具,規格(文字入力):5~8素子(400MHz),7/7寸径φ20,マスト径φ230 | 式 | | 1 | | |
| 突針設置 | | 型式(文字入力):国土交通省型 LR-1,規格(文字入力):クロームメッキ,鋼製 | 基 | | 1 | | |
| 導線敷設 | | 型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq | m | | 7 | | |
| 保護パイプ設置 | | 型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格(文字入力):HIVE28 | m | | 2 | | |
| 避雷用接地端子箱設置 | | 型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-ASI | 個 | | 1 | | |
| 避雷用付属品 | | 名称(文字入力):サドル他,規格(文字入力):各種 | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(椿泊観測局)

| 工事名 | R 1 阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | | 電気通信設備 通信設備 | 概要 |
|---------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------|----|----------------|----|
| | 工事区分・工程・種別・細別 | 規格 | 単位 | | |
| 通信配線工 観測局 | | | | | |
| 通信地中配線 管内 | | 線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C 銅ケーブル | 式 | 1 | |
| 通信屋外配線 管内 | | 線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C 銅ケーブル | m | 4 | |
| 通信屋外配線 管内 | | 線種:配線各種 | m | 4 | |
| 通信屋外配線 管内 | | 線種:配線各種 | m | 10 | |
| 通信屋外配線 露出 | | 線種:配線各種 | m | 1 | |
| 配管・配線工 観測局 | | 線種:配線各種 | 式 | 1 | |
| 屋外配管 | | 管種(文字入力):厚銅電線管,径:26.5mm | m | 6 | |
| 屋外配管 | | 管種(文字入力):厚銅電線管,径:33.3mm | m | 8 | |
| 屋外配管 | | 管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:30.4mm | m | 1 | |
| 屋外配管 | | 管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:36.5mm | m | 1 | |

工事数量総括表(椿泊観測局)

| 工事名 | R11阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | 事業区分 | | 電気通信設備 | | |
|------------------|--------------------------------|------------------------------------------|------|--------|--------|------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 配管配線附属品 | | | | | | | |
| ブルボックス設置工 観測局 | | 名称(文字入力):配管付属品,規格(文字入力):エントランスキヤップ他 | 式 | | 1 | | |
| ブルボックス設置 屋外管体 | | 規格(文字入力):屋外管体,寸法(文字入力):W800×H1230×D300程度 | 式 | | 1 | | |
| フレート観測局装置撤去工 | | | 個 | | 1 | | |
| フレート観測局装置撤去 | | 型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量 | 式 | | 1 | | |
| 避雷設備撤去工 観測局 | | | 局 | | 1 | | |
| 突針撤去 | | 型式(文字入力):国土交通省型 LR-1,規格(文字入力):クロムメッキ,鋼製 | 式 | | 1 | | |
| 導線撤去 | | 型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq | 基 | | 1 | | |
| 保護パイプ撤去 | | 型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格(文字入力):HIVE28 | m | | 7 | | |
| 避雷用接地端子箱撤去 | | 型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-ASI | m | | 2 | | |
| 通信配線撤去工 観測局 | | | 個 | | 1 | | |
| | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(椿泊観測局)

| 工事名 | R 1 阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | | | 電気通信設備 通信設備 | |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|----|--------|----------------|------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 |
| 通信地中配線撤去 管内 | | 線種(文字入力):600v CVVS,規格(文字入力):CVSS 1.25sq-2c | m | | 4 | |
| 通信屋外配線撤去 管内 | | 線種(文字入力):600v CVVS,規格(文字入力):CVSS 1.25sq-2c | m | | 4 | |
| 通信屋外配線撤去 管内 | | 線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):5D-2V | m | | 1 | |
| 通信屋外配線撤去 管内 | | 線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V | m | | 10 | |
| 通信屋外配線撤去 露出 | | 線種(文字入力):同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V | m | | 1 | |
| 配管・配線撤去工 観測局 | | | 式 | | 1 | |
| 屋外配管撤去 | | 管種(文字入力):厚鋼電線管(G28), 径:33.3mm | m | | 8 | |
| 屋外配管撤去 | | 管種(文字入力):厚鋼電線管(G22), 径:26.5mm | m | | 6 | |
| 屋外配管撤去 | | 管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆・#30),径:36.5mm | m | | 1 | |
| 屋外配管撤去 | | 管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆・#24),径:30.4mm | m | | 1 | |
| ブルボックス撤去工 観測局 | | | 式 | | 1 | |

工事数量総括表(樁泊観測局)

| 工事名 | R 1 阿土 桑野観測局他 阿南・桑野他 雨量観測設備改良工事 | | | | 電気通信設備 通信設備 | | |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------------|----|--------|----------------|------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| フック撤去 屋外管体 | | 規格(文字入力):屋外管体,寸法(文字入力):W800×H1230×D300程度 | 個 | | 1 | | |
| 直接工事費 | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設 | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費(率計上) | | | 式 | | 1 | | |
| 純工事費 | | | 式 | | 1 | | |
| 現場管理費 | | | 式 | | 1 | | |
| 機器間接費 | | | 式 | | 1 | | |
| 機器管理費 | | | 式 | | 1 | | |
| 工事原価 | | | 式 | | 1 | | |
| 一般管理費等 | | | 式 | | 1 | | |
| 工事価格 | | | 式 | | 1 | | |

