



| 正 | | | | | | | | 誤 | | | | | | | | 備考 |
|---|--|-----|----|--------------------|----|-------|-----|---|---|-----|----|--------------------|----|-------|-----|----|
| 3編 単価 2章 標準歩掛り 17節 配管・配線工事 2項 配線工事 | | | | | | | | 3編 単価 2章 標準歩掛り 17節 配管・配線工事 2項 配線工事 | | | | | | | | |
| (23) バスダクト 1) バスダクト(アルミ-鉄、アルミ-アルミ) | | | | | | | | (23) バスダクト 1) バスダクト(アルミ-鉄、アルミ-アルミ) | | | | | | | | |
| 表 2.17.29 | | | | | | | | 表 2.17.29 | | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 補給率 | 単位 | 雑材料 | 職種 | 人 | その他 | 細目 | 摘要 | 補給率 | 単位 | 雑材料 | 職種 | 人 | その他 | |
| バスダクト (アルミ-鉄) (アルミ-アルミ) | 3線 200A | - | m | 1式 (配線材料費×0.02) | 電工 | 0.261 | 1式 | バスダクト (アルミ-鉄) (アルミ-アルミ) | 3線 200A | - | m | 1式 (配線材料費×0.02) | 電工 | 0.261 | 1式 | |
| | 3線 400A | | | | | 0.348 | | | 3線 400A | | | | | 0.348 | | |
| | 3線 600A | | | | | 0.435 | | | 3線 600A | | | | | 0.435 | | |
| | 3線 800A | | | | | 0.565 | | | 3線 800A | | | | | 0.565 | | |
| | 3線 1,000A | | | | | 0.739 | | | 3線 1,000A | | | | | 0.739 | | |
| | 3線 1,200A | | | | | 0.913 | | | 3線 1,200A | | | | | 0.913 | | |
| | 3線 1,500A | | | | | 1.09 | | | 3線 1,500A | | | | | 1.09 | | |
| | 3線 2,000A | | | | | 1.30 | | | 3線 2,000A | | | | | 1.30 | | |
| | 4線 200A | | | | | 0.313 | | | 4線 200A | | | | | 0.313 | | |
| | 4線 400A | | | | | 0.417 | | | 4線 400A | | | | | 0.417 | | |
| | 4線 600A | | | | | 0.522 | | | 4線 600A | | | | | 0.522 | | |
| | 4線 800A | | | | | 0.678 | | | 4線 800A | | | | | 0.678 | | |
| | 4線 1,000A | | | | | 0.887 | | | 4線 1,000A | | | | | 0.887 | | |
| | 4線 1,200A | | | | | 1.10 | | | 4線 1,200A | | | | | 1.10 | | |
| | 4線 1,500A | | | | | 1.30 | | | 4線 1,500A | | | | | 1.30 | | |
| | 4線 2,000A | | | | | 1.55 | | | 4線 2,000A | | | | | 1.55 | | |
| | (注) 1. インサート及び支持金具の取付け、本体の据付け、接続、締付け、点検調整、清掃を含む。 2. 「その他」の率対象は、電工とする。 | | | | | | | | (注) 1. インサート及び支持金具の取付け、本体の据付け、接続、締付け、点検調整、清掃を含む。 2. 「その他」の率対象は、電工、 <u>普通作業員</u> とする。 | | | | | | | |
| 2) バスダクト(銅-鉄)の場合は、バスダクト(アルミ-鉄、アルミ-アルミ)の歩掛りの1.1倍とする。 | | | | | | | | 2) バスダクト(銅-鉄)の場合は、バスダクト(アルミ-鉄、アルミ-アルミ)の歩掛りの1.1倍とする。 | | | | | | | | |

字句訂正

| 正 | | | | | | | | 誤 | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------------------------------|---|----|-------------------------|---|-------|--------------------|----|------------------------------|-----------|-----|-------------------------|----|---|-----|-------|--------------------|-------------------|--------------|---|----|----------------|-----|---|
| 2 8 節 防災設備工事 3 項 非常警報設備工事 | | | | | | | | 2 8 節 防災設備工事 3 項 非常警報設備工事 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 項 非常警報設備工事 | | | | | | | | 3 項 非常警報設備工事 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表 2.28.5 | | | | | | | | 表 2.28.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 細目 | 規格 | 単位 | 雑材料 | 職種 | 人 | その他 | 備考 | 細目 | 規格 | 単位 | 雑材料 | 職種 | 人 | その他 | 備考 | | | | | | | | |
| 操作装置 | 1 回線用 | 台 | 1 式 (機器材料費 ×0.02) | 電工 | 0.650 | 1 式 | | 操作装置 | 1 回線用 | 台 | 1 式 (機器材料費 ×0.02) | 電工 | 0.650 | 1 式 | | | | | | | | | |
| | 2 回線用 | | | | 0.850 | | | | 2 回線用 | | | | 0.850 | | | | | | | | | | |
| 音響装置 | | 個 | | | 0.124 | | | | 音響装置 | 個 | | | 0.124 | | | | | | | | | | |
| 表示灯 | | 個 | | | 0.124 | | | | 表示灯 | 個 | | | 0.124 | | | | | | | | | | |
| 起動装置 | | 個 | | | 0.177 | | | | 起動装置 | 個 | | | 0.177 | | | | | | | | | | |
| 一体形 |  | 組 | | | 0.650 | | | | 一体形 | 組 | | | 0.650 | | | | | | | | | | |
| |  | | | | 0.510 | | | | | | | | 0.510 | | | | | | | | | | |
| 立会検査 (ベル又はサイレン) | 自動火災報知設備 がない場合 | 式 | | | - | | | 電工 | 1.00 | 1 式 | | | 起動装置等 15 台まで | | | 立会検査 (ベル又はサイレン) | 自動火災報知設備 がない場合 | 式 | - | 電工 | 1.00 | 1 式 | 起動装置等 15 台まで |
| | 自動火災報知設備 と併用の場合 | 台 | | | | | | | 0.057 | | | | 起動装置等 15 台を越 したのについて 1 台 増すごとに 0.057 人計 上する。 | | | | 自動火災報知設備 がない場合 | 台 | | | 0.057 | | 起動装置等 15 台を越 したのについて 1 台 増すごとに 0.057 人計 上する。 |
| 立会検査 (非常放送) | 自動火災報知設備 がない場合 | 式 | | | | | | | 1.00 | | | | | | | 立会検査 (非常放送) | 回線 | 回線数が 15 回線まで | | | 立会検査 (非常放送) | | 自動火災報知設備 がない場合 |
| | 自動火災報知設備 と併用の場合 | 回線 | 0.057 | 回線 15 を越したも のについて 1 回線増す ごとに 0.057 人計上す る。 | | 自動火災報知設備 と併用の場合 | 回線 | | 0.057 | | 回線数が 15 回線まで | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0.057 | | | | | | 回線数分加算する。 | | | | | | 0.057 | | | 回線数分加算する。 | | | | | |

(注) 1. 接続、回路表示、調整、総合動作試験、絶縁抵抗試験及び場内小運搬を含む。
2. 「その他」の率対象は、電工とする。

(注) 1. 接続、回路表示、調整、総合動作試験、絶縁抵抗試験及び場内小運搬を含む。
2. 「その他」の率対象は、電工とする。

字句訂正

| 正 | | | | | | | | 誤 | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------------------|--------------|----|--------------------|----|--------------|-----|---|--|--------------|----------|-----|--------------------|------|------|---|--|--------------|-----|------|--|------|
| 28節 テレビ電波障害防除設備工事 | | | | | | | | 28節 テレビ電波障害防除設備工事 | | | | | | | | | | | | | |
| 表 2.29.1 | | | | | | | | 表 2.29.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 細目 | 規格 | 単位 | 雑材料 | 職種 | 人 | その他 | 備考 | 細目 | 規格 | 単位 | 雑材料 | 職種 | 人 | その他 | 備考 | | | | | | |
| 親アンテナ組立て・取付け(UHF) | | | | | | | 27節2項「テレビ共同受信設備工事」における「親アンテナ組立取付け」に準ずる。 | 親アンテナ組立て・取付け(UHF) | | | | | | | 27節2項「テレビ共同受信設備工事」における「親アンテナ組立取付け」に準ずる。 | | | | | | |
| アンテナマスト取付け | 建物上及び塔屋壁 | 基 | | | 1.41 | | | アンテナ・アンテナマスト・屋根うま・支線取付けを含む。 2.アンテナ1組増すごとに0.2加算する。 | アンテナマスト取付け | 建物上及び塔屋壁 | 基 | | | 1.41 | | | | | | | |
| | 柱上 | | | | 柱上 | | | | | 1.60 | | | | | | | | | | | |
| 個別アンテナ組立て取付け | | 個 | | | 1.00 | | | 個別アンテナ組立て取付け | | 個 | | | 1.00 | | | 1.アンテナ・アンテナマスト・屋根うま・支線取付けを含む。 2.アンテナ1組増すごとに0.2加算する。 | | | | | |
| 分岐器 | 架線用 | 個 | 1式 (機器材料費×0.02) | 電工 | 0.34 | 1式 | | 分岐器 | 架線用 | 1分岐器 | 個 | 1式 (機器材料費×0.02) | 電工 | 0.34 | 1式 | | 分岐器 | 架線用 | 1分岐器 | | |
| | | | | | 0.39 | | | | | 2分岐器 | | | | 0.39 | | | | | | | |
| | | | | | 0.47 | | | | | 4分岐器 | | | | 0.47 | | | | | | | |
| | 壁面用 | | | | 0.27 | | | | 1分岐器 | 0.27 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.31 | | | | 2分岐器 | 0.31 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.35 | | | | 4分岐器 | 0.35 | | | | | | | | | | | |
| 分配器 | 架線用 | 個 | 1式 (機器材料費×0.02) | 電工 | 0.34 | 1式 | | 分配器 | 架線用 | 2分配器 | 個 | 1式 (機器材料費×0.02) | 電工 | 0.34 | 1式 | | 分配器 | 架線用 | 2分配器 | | |
| | | | | | 0.43 | | | | | 4分配器 | | | | 0.43 | | | | | | | |
| | | | | | 0.52 | | | | | 6分配器 | | | | 0.52 | | | | | | | |
| | 壁面用 | | | | 0.27 | | | | 2分配器 | 0.27 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.34 | | | | 4分配器 | 0.34 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.41 | | | | 6分配器 | 0.41 | | | | | | | | | | | |
| 混合・分波器取付け | | 個 | | | 0.19 | | | 混合・分波器取付け | | 個 | | | 0.19 | | | 混合・分波器取付け | | 個 | | | 0.19 |
| 端末機取付け | 保安器 | 個 | | | 0.22 | | | 端末機取付け | 保安器 | 個 | | | 0.22 | | | 端末機取付け | 保安器 | | | | |
| | 0.05 | | | | 整合器及び分波器 | | | | 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | | | | 飛込防止器 | | | | 0.25 | | | | | | | | | | | | |
| 受信用増幅器(取付け及び調整) | 対象チャンネル数 1~3 | 台 | | | 1.50 | | | 受信用増幅器(取付け及び調整) | 対象チャンネル数 1~3 | 台 | | | 1.50 | | | 受信用増幅器(取付け及び調整) | 対象チャンネル数 1~3 | | | | |
| | 1.90 | | | | 対象チャンネル数 4~5 | | | | 1.90 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.40 | | | | 対象チャンネル数 6~8 | | | | 2.40 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.80 | | | | 対象チャンネル数 9以上 | | | | 2.80 | | | | | | | | | | | | |
| 線路用増幅器 | 広帯域用 | 個 | | | 1.20 | | | 線路用増幅器 | 広帯域用 | 個 | | | 1.20 | | | 線路用増幅器 | 広帯域用 | 個 | | | 1.20 |
| 線路用分配増幅器 | 広帯域用 | 個 | | | 1.40 | | | 線路用分配増幅器 | 広帯域用 | 個 | | | 1.40 | | | 線路用分配増幅器 | 広帯域用 | 個 | | | 1.40 |
| 室内増幅器 | 広帯域用 | 個 | | | 1.00 | | | 室内増幅器 | 広帯域用 | 個 | | | 1.00 | | | 室内増幅器 | 広帯域用 | 個 | | | 1.00 |
| コンバータ | | 個 | | | 1.20 | | | コンバータ | | 個 | | | 1.20 | | | コンバータ | | 個 | | | 1.20 |
| 機器収納箱 | 約300×300×200 | 個 | | | 0.48 | | | 機器収納箱 | 約300×300×200 | 個 | | | 0.48 | | | 機器収納箱 | 約300×300×200 | | | | |
| | 約650×650×300 | | | | 約650×650×300 | | | | 0.96 | | | | | | | | | | | | |
| 重量電源装置 | 90VA | 台 | | | 0.60 | | | 重量電源装置 | 90VA | 台 | | | 0.60 | | | 重量電源装置 | 90VA | | | | |
| | 無停電電源供給器90VA | | | | 無停電電源供給器90VA | | | | 1.70 | | | | | | | | | | | | |

| 正 | | | | | | | | 誤 | | | | | | | | 備考 | |
|---------------|---------------------------------|--|---------------------|---------------|----------------------------|--|----|---------------------------------|---------|--------|---------------------|----|------|-----|----|------|------|
| 細目 | 規格 | 単位 | 雑材料 | 職種 | 人 | その他 | 備考 | 細目 | 規格 | 単位 | 雑材料 | 職種 | 人 | その他 | 備考 | | |
| 電源工事 | | か所 | 1 式 (機器材料費×0.02) | 電工 | 1.00 | 1 式 | | 電源工事 | | か所 | 1 式 (機器材料費×0.02) | 電工 | 1.00 | 1 式 | | | |
| 機器取付板 | 保安器用 | 枚 | | | 0.06 | | | 電工 | 0.06 | 機器取付板 | | | 保安器用 | | | 枚 | 0.06 |
| | 分配・分岐器用 | | | | 0.06 | | | | 分配・分岐器用 | | | | 0.06 | | | | |
| | 増幅器用 | | | | 0.06 | | | | 増幅器用 | | | | 0.06 | | | | |
| 表示プレート | | 枚 | | 電工 | 0.02 | | | 表示プレート | | 枚 | | 電工 | 0.02 | | | | |
| 鋼管柱 | 6m | 本 | | 電工 | 1.20 | | | 建柱・根切り・埋戻しを含む。 | 鋼管柱 | 6m | | 本 | 電工 | | | 1.20 | |
| | 7m | | | 普通作業員 | 0.50 | | | | | 普通作業員 | | | 0.50 | | | | |
| | | | | 電工 | 1.50 | | | | | | | | 電工 | | | 1.50 | |
| | 8m | | | 普通作業員 | 0.70 | | | | | 普通作業員 | | | 0.70 | | | | |
| | | | | 電工 | 1.90 | | | | | | | | 電工 | | | 1.90 | |
| | 装柱金物 | | | 持出金物 250 | 本 | | | | | 電工 | | | 0.10 | | | 1 式 | 装柱金物 |
| 持出金物 300 | | 0.12 | | 持出金物 300 | | | | 0.12 | | | | | | | | | |
| 槍出金物 芯付 900 | | 0.14 | | 槍出金物 芯付 900 | | | | 0.14 | | | | | | | | | |
| 槍出金物 横付 900 | | 0.17 | | 槍出金物 横付 900 | | | | 0.17 | | | | | | | | | |
| 槍出金物 芯付 1,400 | | 0.16 | | 槍出金物 芯付 1,400 | | | | 0.16 | | | | | | | | | |
| 槍出金物 横付 1,400 | | 0.19 | | 槍出金物 横付 1,400 | | | | 0.19 | | | | | | | | | |
| 腕金 900 | | 0.11 | | 腕金 900 | | | | 0.11 | | | | | | | | | |
| 腕金 1,200 | | 0.11 | | 腕金 1,200 | | | | 0.11 | | | | | | | | | |
| 腕金 1,500 | 0.12 | 腕金 1,500 | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 腕金 1,800 | | 0.13 | 腕金 1,800 | 0.13 | | | | | | | | | | | | |
| 支線 | | か所 | 電工 | 0.60 | ブロック取付けを含む。 | 支線 | か所 | 電工 | 0.60 | | | | | | | | |
| | | | 普通作業員 | 0.30 | | | | 普通作業員 | 0.30 | | | | | | | | |
| 外壁貫通 | | か所 | 電工 | 0.10 | 補修を含む。 | 外壁貫通 | | か所 | 0.10 | 補修を含む。 | | | | | | | |
| 共聴施設 | アンテナ調整 (調整及び電測) UHF | 系統 | | 5.00 | nはアンテナ1 系統に接続される 世帯数 | 共聴施設 | 系統 | アンテナ調整 (調整及び電測) UHF | 5.00 | | | | | | | | |
| | 幹線・端末機器等調整 (調整・受像テスト) UHF | | | 0.18n | | | | 幹線・端末機器等調整 (調整・受像テスト) UHF | 0.18n | | | | | | | | |
| 個別アンテナ施設 | 調整 (調整・受像テスト・電測) UHF | 戸 | | 0.30 | 個別アンテナ施設 | 調整 (調整・受像テスト・電測) UHF | 戸 | 0.30 | | | | | | | | | |
| 接地工事 | D種接地工事 | 18節「接地工事」による。 | | 接地工事 | D種接地工事 | 18節「接地工事」による。 | | | | | | | | | | | |
| パンザーマスト | | 5編1章7節「屋外配線設備工事」における「(1) 架空配線工事 1) 電柱」による。 | | パンザーマスト | | 5編1章7節「屋外配線設備工事」における「(1) 架空配線工事 1) 電柱」による。 | | | | | | | | | | | |

(注) 1. 接続、回路表示及び場内小運搬を含む
 2. 機器の取付けは、F型接栓接続を含む、ただし、フィッティング型接栓を使用する場合は、0.05人/個増しとする。
 3. 「その他」の率対象は、電工、普通作業員とする。

(注) 1. 接続、回路表示及び場内小運搬を含む
 2. 機器の取付けは、F型接栓接続を含む、ただし、フィッティング型接栓を使用する場合は、0.05人/個増しとする。
 3. 「その他」の率対象は、電工とする。

字句訂正