

材 料 単 価 【設計】 2007年10月

中国地方整備局 単位：円

| 種 別 | 通信機器 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 鳥取県 | 島根県 | 岡山県 | 広島県 | 山口県 | | | | | | 備 考 |
|-----|------|--------------|-------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | 矩形導波管用ベンド | WRJ-7用 E面 | 個 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | | | | | | |
| | | 矩形導波管用ベンド | WRJ-7用 H面 | 個 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | | | | | | |
| | | 矩形導波管用ベンド | WRJ-10用 E面 | 個 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | | | | | | |
| | | 矩形導波管用ベンド | WRJ-10用 H面 | 個 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | | | | | | |
| | | 矩形導波管用ベンド | WRJ-120用 E面 | 個 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | | | | | | |
| | | 矩形導波管用ベンド | WRJ-120用 H面 | 個 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | | | | | | |
| | | 楕円導波管用変換コネクタ | 矩形(WRJ-7)～楕円(6.5GHz帯用) | 個 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | | | | | | |
| | | 楕円導波管用変換コネクタ | 矩形(WRJ-7)～楕円(7.5GHz帯用) | 個 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | | | | | | |
| | | 楕円導波管用変換コネクタ | 矩形(WRJ-10)～楕円(12GHz帯用) | 個 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | | | | | | |
| | | 楕円導波管用変換コネクタ | 矩形(WRJ-120)～楕円(12GHz帯用) | 個 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | | | | | | |
| | | 矩形導波管用固定金物 | WRJ-7用 クランプ付 | 個 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | | | | |
| | | 矩形導波管用固定金物 | WRJ-7用 クランプ無 | 個 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | | | | | | |
| | | 矩形導波管用固定金物 | WRJ-10用 クランプ付 | 個 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | |
| | | 矩形導波管用固定金物 | WRJ-10用 クランプ無 | 個 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | | | | | | |
| | | 矩形導波管用固定金物 | WRJ-120用 クランプ付 | 個 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | | | | | | |
| | | 矩形導波管用固定金物 | WRJ-120用 クランプ無 | 個 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | | | | | | |
| | | 楕円導波管用固定金物 | 6.5GHz帯用 クランプ付 | 個 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | | | | | | |
| | | 楕円導波管用固定金物 | 6.5GHz帯用 クランプ無 | 個 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | | | | | | |
| | | 楕円導波管用固定金物 | 7.5GHz帯用 クランプ付 | 個 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | | | | | | |
| | | 楕円導波管用固定金物 | 7.5GHz帯用 クランプ無 | 個 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | | | | | | |
| | | 楕円導波管用固定金物 | 12GHz帯用 クランプ付 | 個 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | | | | | | |
| | | 楕円導波管用固定金物 | 12GHz帯用 クランプ無 | 個 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | | | | | | |
| | | 導波管関係金物 | 壁貫通金物 6.5GHz帯用 | 個 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | | | | | |
| | | 導波管関係金物 | 壁貫通金物 7.5GHz帯用 | 個 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | | | | | |
| | | 導波管関係金物 | 壁貫通金物 12GHz帯用 | 個 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2007年10月

中国地方整備局 単位：円

| 種 別 | 通信機器 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 鳥取県 | 島根県 | 岡山県 | 広島県 | 山口県 | | | | | | 備 考 |
|-----|------|------------------|-----------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | 導波管用アース金具 | 7.5GHz帯用(矩形・楕円) | 個 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | | | | | | |
| | | 導波管用アース金具 | 12GHz帯用(矩形・楕円) | 個 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | | | | | | |
| | | 導波管用アース金具 | 6.5GHz帯用(矩形・楕円) | 個 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | | | | | | |
| | | 銅パイプ | 5mm径-0.6mm | m | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具バンザマスト取付用 | 70MHzスリーブ | 式 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具バンザマスト取付用 | 150MHzスリーブ | 式 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具バンザマスト取付用 | 400MHzスリーブ | 式 | 7,620 | 7,620 | 7,620 | 7,620 | 7,620 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具バンザマスト取付用 | 70MHz八木 | 式 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具バンザマスト取付用 | 150MHz八木 | 式 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具バンザマスト取付用 | 400MHz八木 | 式 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具 鉄塔リング取付用 | 70MHz スリーブ | 式 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具 鉄塔リング取付用 | 150MHz スリーブ | 式 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具 鉄塔リング取付用 | 400MHz スリーブ | 式 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具 鉄塔リング取付用 | 70MHz 八木 | 式 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具 鉄塔リング取付用 | 150MHz 八木 | 式 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具 鉄塔リング取付用 | 400MHz 八木 | 式 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具(八木型) | 150~400径130~175 | 個 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具(八木型) | 150~400径175~250 | 個 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具(八木型) | 150~400径240~300 | 個 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具(八木型) | 60~150 径130~175 | 個 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具(八木型) | 60~150 径175~250 | 個 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具(八木型) | 60~150 径240~300 | 個 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具 | ブラウン等ポール60~120 | 個 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具 | ブラウン等ポール140~180 | 個 | 9,620 | 9,620 | 9,620 | 9,620 | 9,620 | | | | | | |
| | | 空中線取付金具 | ブラウン等ポール170~250 | 個 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2007年10月

中国地方整備局 単位：円

| 種 別 | 通信機器 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 鳥取県 | 島根県 | 岡山県 | 広島県 | 山口県 | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----|-----------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | 空中線取付金具 | | ブラウン等ポール240~320 | 個 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 八木・L65空中線部径20mm | 個 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 八木・L65空中線部径32mm | 個 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 八木・L65空中線部径61mm | 個 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 60M八木2段 ポール61mm | 個 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 60M八木2段 ポール77mm | 個 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 60M八木2段 ポール90mm | 個 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 60M八木2段ポール102mm | 個 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 60M八木2段ポール116mm | 個 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 60M八木2段ポール130mm | 個 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 60M八木2段ポール170mm | 個 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 60M八木2段ポール200mm | 個 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 60M八木2段ポール240mm | 個 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 150M八木2段ポール61mm | 個 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 150M八木2段ポール77mm | 個 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 150M八木2段ポール90mm | 個 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 150M八木2段 ポール102 | 個 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 150M八木2段 ポール116 | 個 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 150M八木2段 ポール145 | 個 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 150M八木2段 ポール185 | 個 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | | | | | | |
| | 空中線取付金具 | | 150M八木2段 ポール220 | 個 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |