

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		字句訂正								
	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									自動火災報知設備 と併用の場合	台			0.057		
立会検査 (非常放送)	自動火災報知設備 がない場合	回線							0.057									立会検査 (非常放送)	回線			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	自動火災報知設備 と併用の場合		台	0.057																	

(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。

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。	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。	
	柱上					1.60					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.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	1分岐器	個			0.34			分岐器	架線用	1分岐器	個			0.34			分岐器	
		2分岐器				0.39					2分岐器				0.39				
		4分岐器				0.47					4分岐器				0.47				
	壁面用	1分岐器				0.27				壁面用	1分岐器				0.27				
		2分岐器				0.31					2分岐器				0.31				
		4分岐器				0.35					4分岐器				0.35				
分配器	架線用	2分配器	個			0.34			分配器	架線用	2分配器	個			0.34			分配器	
		4分配器				0.43					4分配器				0.43				
		6分配器				0.52					6分配器				0.52				
	壁面用	2分配器				0.27				壁面用	2分配器				0.27				
		4分配器				0.34					4分配器				0.34				
		6分配器				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		
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	
	整合器及び分波器					0.05				整合器及び分波器					0.05				
	飛込防止器					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 4~5					1.90				対象チャンネル数 4~5					1.90				
	対象チャンネル数 6~8					2.40				対象チャンネル数 6~8					2.40				
	対象チャンネル数 9以上					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						線路用増幅器	
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							線路用分配増幅器
室内増幅器	広帯域用		個			1.00			室内増幅器	広帯域用		個							室内増幅器
コンバータ			個			1.20			コンバータ			個							コンバータ
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650×650×300					0.96				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	
	無停電電源供給器90VA					1.70				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			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
	普通作業員			0.90	普通作業員					0.90						
装柱金物	持出金物 250	本		電工	0.10			装柱金物	本	持出金物 250		本	電工			0.10
	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	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		0.10	外壁貫通		か所		0.10							
共聴施設	アンテナ調整 (調整及び電測) UHF	系統	電工	5.00	共聴施設	系統	アンテナ調整 (調整及び電測) UHF	系統	電工	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