

管路材数量総括表

工 種	規格・寸法	単位	電力EH・E割・EL・ET	電力EL(分岐桧接続)	通信ボディ	通信共用FA、PV	通信引込	合 計
角型多条敷設管	φ130	m	68.790					68.790
	φ100	m	110.760					110.760
VPφ250	直管	m						
VPφ200	直管	m			22.220			22.220
VPφ200	曲管	m			5.600			5.600
VPφ150	直管	m				22.220		22.220
	曲管(5R)	m				5.600		5.600
PVφ75	直管	m					4.370	4.370
	曲管	m						
PVφ50	直管	m				44.440		44.440
	曲管	m				11.200		11.200
さや管φ50	SU管	m			139.100			139.100
	端末用短管	本						
さや管φ30	SU管	m			139.100			139.100
	端末用短管	本						
管台	VPφ250用	個						
	VPφ200用	個			36			36
	VPφ150用	個				18		18
	PVφ75用	個						
	PVφ50用	個				54		54
ヤリトリ継手	φ150用	個						
ボルト固定式 ロータス管	φ250	本						
	φ200	本						
スライド管	φ250用	本						
	φ200用	本						
差込オス継手	φ130用	本						
	φ100用	本						
ロングバルマウス	φ130用	本						
	φ100用	本						
ダクトスリーブ	VPφ250用	本						
	VPφ200用	本						
	VPφ150用	本						
	PVφ75用	本						
	PVφ50用	本						
分散管	PVφ75用	個					2	2
	PVφ50用	個						
分岐管	PVφ75用	個						
	PVφ50用	個					2	2
埋設シート	W=300	m						
	W=400	m	55.380					55.380
	W=600	m						

電力管路材 (EH ϕ 130・ ϕ 100、E割 ϕ 100、EL ϕ 100、ET ϕ 100) 集計表

[illegible]

通信管路材（ボディ管）集計表

[illegible]

管台算出表（ボディ管）

[illegible]

通信管路材（共用FAφ150、PVφ50）集計表

[illegible]

管台算出表（共用FA管φ150、PVφ50）

管路	直線延長	曲線延長	共用 F A φ150用				PV φ75用				PV φ50用			
			直線部 必要箇所数 ①	曲線部 必要箇所数 ②	1箇所当たり 必要個数 ③	管台数 (①+②)×③	直線部 必要箇所数 ①	曲線部 必要箇所数 ②	1箇所当たり 必要個数 ③	管台数 (①+②)×③	直線部 必要箇所数 ①	曲線部 必要箇所数 ②	1箇所当たり 必要個数 ③	管台数 (①+②)×③
T254F	7.940	5.600	4	6	1	10					4	6	3	30
					1								3	
T254F	14.280		8		1	8					8		3	24
合 計						18								54

[illegible]

区間	管路	全延長 直線+曲線	直線部	曲線部 (5R)	条数		P V75		PV50		分散管		分岐管				
					通信管		直管		直管								
					φ75	φ50					管延長	直管部	管延長	直管部			
引込箇所①	通信引込管	2.240	2.240		1		2.240	2.240			1		1				
引込箇所②	通信引込管	2.130	2.130		1		2.130	2.130			1		1				
			</														