

数 量 計 算 書

向陽ヶ丘中央線ロードヒーティング改修設計
R8年分
融雪設備工

2026 年 7 月

電気撤去工

数 量 計 算 書										
作業種別	細別規格		計 算 式				単位	数 量		
キャブタイヤ ケーブル撤去 管内配線	キャブタイヤケーブル		(径 路)	盤内長	管内	本数	小 計	m	24	
	2RNCT2sq-3c	22	RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.3 m)	× 1 本＝	5.3 m			
	仕上外形	54	RH-MN盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.4 m)	× 1 本＝	5.4 m			
	11.5mm	65	RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.2 m)	× 1 本＝	5.2 m			
		3	RH-AB盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	7.3 m)	× 1 本＝	8.3 m			
	合 計						24.2 m			
	概算重量						24.2 m × 0.20 kg/m ＝			4.8 kg
キャブタイヤ ケーブル撤去 管内配線	キャブタイヤケーブル		(径 路)	盤内長	管内	本数	小 計	m	24	
	2RNCT2sq-4c	22	RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.3 m)	× 1 本＝	5.3 m			
	仕上外形	54	RH-MN盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.4 m)	× 1 本＝	5.4 m			
	12.5mm	65	RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.2 m)	× 1 本＝	5.2 m			
		3	RH-AB盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	7.3 m)	× 1 本＝	8.3 m			
	合 計						24.2 m			
	概算重量						24.2 m × 0.24 kg/m ＝			5.8 kg

電気撤去工

数 量 計 算 書									
作業種別	細別規格	計 算 式				単位	数 量		
リードケーブル 撤去 管内配線	RHVV5.5sq 仕上り外形 8mm	(径 路)	盤内	管内	本数	小 計	m	1295	
		⑩ RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	33.2 m)	× 8 本=	273.6 m			
		21 RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.3 m)	× 16 本=	84.8 m			
		22 RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.3 m)	× 20 本=	106.0 m			
		54 RH-MN盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.4 m)	× 18 本=	97.2 m			
		55 RH-MN盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.4 m)	× 20 本=	108.0 m			
		64 RH-OP盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.2 m)	× 22 本=	114.4 m			
		65 RH-OP盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.2 m)	× 20 本=	104.0 m			
		③ RH-AB盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	7.3 m)	× 34 本=	282.2 m			
		⑨ RH-H盤～RH敷設エリア	(1.0 m+	4.2 m)	× 24 本=	124.8 m			
		合 計				1295.0 m			
		概算重量				1295.0 m × 0.10 kg/m = 129.5 kg			

数 量 計 算 書					
作業種別	細別規格	計 算 式			単位 数 量
ヒーティングユニット 縦溝空洞型 (補強外装型)	ピッチ7cm	ユニット番号	(ユニット数)	(ユニット面積)	小 計
		F-1～6ユニット	6 ユニット ×	15.9 m ²	= 95.4 m ²
		F-9,10ユニット	2 ユニット ×	9.2 m ²	= 18.4 m ²
		M-1～6ユニット	6 ユニット ×	15.9 m ²	= 95.4 m ²
		N-1～7,9ユニット	8 ユニット ×	15.9 m ²	= 127.2 m ²
		N-10ユニット	1 ユニット ×	9.2 m ²	= 9.2 m ²
		G-1～10ユニット	10 ユニット ×	15.9 m ²	= 159.0 m ²
		O-1～7,9ユニット	8 ユニット ×	15.9 m ²	= 127.2 m ²
		P-1～9ユニット	9 ユニット ×	15.9 m ²	= 143.1 m ²
		P-10ユニット	1 ユニット ×	9.2 m ²	= 9.2 m ²
		C'-3～6,9ユニット	5 ユニット ×	15.9 m ²	= 79.5 m ²
		A'-1～6ユニット	6 ユニット ×	15.9 m ²	= 95.4 m ²
		B'-1～6ユニット	6 ユニット ×	15.9 m ²	= 95.4 m ²
		H-1～6、8、11ユニット	8 ユニット ×	15.9 m ²	= 127.2 m ²
		H-9ユニット	1 ユニット ×	9.2 m ²	= 9.2 m ²
		H-10ユニット	1 ユニット ×	5.1 m ²	= 5.1 m ²
		合 計			1,195.9 m ²
ヒーティングユニット	ピッチ5cm	ユニット番号	(ユニット数)	(ユニット面積)	小 計

数 量 計 算 書					
作業種別	細別規格	計 算 式			単位 数 量
縦溝空洞型 (補強外装型)		F-7,12ユニット	2 ユニット ×	13.4 m ²	= 26.8 m ²
		F-8,11ユニット	2 ユニット ×	7.8 m ²	= 15.6 m ²
		M-7～9ユニット	3 ユニット ×	13.4 m ²	= 40.2 m ²
		N-8ユニット	1 ユニット ×	7.8 m ²	= 7.8 m ²
		O-8ユニット	1 ユニット ×	13.4 m ²	= 13.4 m ²
		O-10ユニット	1 ユニット ×	7.8 m ²	= 7.8 m ²
		O-11ユニット	1 ユニット ×	4.3 m ²	= 4.3 m ²
		C'-1,2,8ユニット	3 ユニット ×	13.4 m ²	= 40.2 m ²
		C'-7ユニット	1 ユニット ×	4.3 m ²	= 4.3 m ²
		H-7ユニット	1 ユニット ×	7.8 m ²	= 7.8 m ²
		H-12ユニット	1 ユニット ×	13.4 m ²	= 13.4 m ²
		合 計			181.6 m ²
ヒータングユニット 新設道路敷設	ユニット式 敷設幅1.5～1.8m	ユニット番号	延長	折返し	小 計
		F-1～5ユニット	28.28 m ×	2 (W = 1.375m × 2)	= 56.6 m

数 量 計 算 書									
作業種別	細別規格	計 算 式					単位	数 量	
(未舗装)		F-6,7,8ユニット	11.32 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	22.6 m		
		F-9～12ユニット	11.32 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	22.6 m		
		M-1～6ユニット	34.03 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	68.1 m		
		M-7,8ユニット	10.00 m	×	2 (W = 1.245m × 2)	=	20.0 m		
		N-1～6ユニット	33.37 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	66.7 m		
		N-7, 8ユニット	6.19 m	×	2 (W = 1.250m × 2)	=	12.4 m		
		N-9ユニット	6.19 m	×	2 (W = 1.250m × 2)	=	12.4 m		
		G-1～10ユニット	56.58 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	113.2 m		
		O-1～6ユニット	33.39 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	66.8 m		
		O-7,8ユニット	8.74 m	×	2 (W = 1.250m × 2)	=	17.5 m		
		O-9,10,11ユニット	8.74 m	×	2 (W = 1.250m × 2)	=	17.5 m		
		P-1～10ユニット	53.47 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	106.9 m		
		C'-2～6ユニット	28.21 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	56.4 m		
		A'-1～6ユニット	34.74 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	69.5 m		
		B'-1～6ユニット	34.62 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	69.2 m		
		H-1～7ユニット	37.22 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	74.4 m		
		H-8ユニット	0.78 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	1.6 m		
		H-9ユニット	3.23 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	6.5 m		
		H-10ユニット	1.79 m	×	2 (W = 1.375m × 2)	=	3.6 m		
		H-11ユニット	13.09 m	×	1 (W = 1.0m)	=	13.1 m		
		合 計							897.5 m
ヒーティングユニット 新設道路敷設 (未舗装)	治具使用 敷設幅1.5～1.8m	ユニット番号	(ユニット面積)	小 計			m	137	
		F-6ユニット巻込み部	6.0 m ²	÷	1 m	=			6.0 m
		F-9ユニット	5.0 m ²	÷	1 m	=			5.0 m

数 量 計 算 書							
作業種別	細別規格	計 算 式				単位	数 量
		F-10ユニット	3.8 m ²	÷	1 m	=	3.8 m
		M-5ユニット柵廻り	1.7 m ²	÷	1 m	=	1.7 m
		M-8ユニット柵廻り	1.7 m ²	÷	1 m	=	1.7 m
		M-9ユニット	13.4 m ²	÷	1 m	=	13.4 m
		N-2ユニット柵廻り	1.7 m ²	÷	1 m	=	1.7 m
		N-5ユニット柵廻り	1.7 m ²	÷	1 m	=	1.7 m
		N-7ユニット	8.4 m ²	÷	1 m	=	8.4 m
		N-10ユニット	9.2 m ²	÷	1 m	=	9.2 m
		G-3ユニット柵廻り	1.7 m ²	÷	1 m	=	1.7 m
		G-8ユニット柵廻り	1.7 m ²	÷	1 m	=	1.7 m
		O-2ユニット柵廻り	1.7 m ²	÷	1 m	=	1.7 m
		O-5ユニット柵廻り	1.7 m ²	÷	1 m	=	1.7 m
		O-7ユニット	7.5 m ²	÷	1 m	=	7.5 m
		O-9ユニット	6.0 m ²	÷	1 m	=	6.0 m
		P-2ユニット柵廻り	1.7 m ²	÷	1 m	=	1.7 m
		P-5ユニット柵廻り	1.7 m ²	÷	1 m	=	1.7 m
		P-10ユニット	2.1 m ²	÷	1 m	=	2.1 m
		C'-1ユニット	13.4 m ²	÷	1 m	=	13.4 m
		C'-4ユニット巻込み部	9.8 m ²	÷	1 m	=	9.8 m
		C'-7ユニット	4.3 m ²	÷	1 m	=	4.3 m
C'-8ユニット	13.4 m ²	÷	1 m	=	13.4 m		
ヒーティングユニット 新設道路敷設 (未舗装)	治具使用 敷設幅1.5～1.8m	H-3ユニット	1.7 m ²	÷	1 m	=	1.7 m
		H-8ユニット	13.2 m ²	÷	1 m	=	13.2 m
		H-11ユニット	3.0 m ²	÷	1 m	=	3.0 m
		合 計					137.2 m

数 量 計 算 書						
作業種別	細別規格	計 算 式				単位 数 量
配線	管内配線	(径 路)	盤内長	配管内	本数	小 計
	リードケーブル	20 RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	33.2 m)	×	2 = 68.4 m
	RHV5.5sq	21 RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	4.3 m)	×	12 = 63.6 m
	仕上外形8mm	22 RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	4.3 m)	×	8 = 42.4 m
		54 RH-MN盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	4.5 m)	×	12 = 66.0 m
		55 RH-MN盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	4.5 m)	×	16 = 88.0 m
		64 RH-OP盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	4.2 m)	×	10 = 52.0 m
		65 RH-OP盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	4.2 m)	×	12 = 62.4 m
		79 RH-C'盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	7.7 m)	×	10 = 87.0 m
		80 RH-C'盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	14.2 m)	×	8 = 121.6 m
		③ RH-AB盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	7.3 m)	×	14 = 116.2 m
		⑨ RH-H盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	4.2 m)	×	14 = 72.8 m
		合 計				840.4 m
配線	管内配線	(径 路)	盤内長	配管内	本数	小 計
	リードケーブル	20 RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	33.2 m)	×	6 = 205.2 m
	RHV8sq	21 RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	4.3 m)	×	4 = 21.2 m
	仕上外形9mm	22 RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	4.3 m)	×	12 = 63.6 m
		54 RH-MN盤～RH敷設エリア	(1.0 m +	4.5 m)	×	6 = 33.0 m

数 量 計 算 書				
作業種別	細別規格	計 算 式	単位	数 量
		55 RH-MN盤～RH敷設エリア (1.0 m + 4.5 m) × 4 = 22.0 m		
		64 RH-OP盤～RH敷設エリア (1.0 m + 4.2 m) × 12 = 62.4 m		
		65 RH-OP盤～RH敷設エリア (1.0 m + 4.2 m) × 8 = 41.6 m		
		③ RH-AB盤～RH敷設エリア (1.0 m + 7.3 m) × 10 = 83.0 m		
		⑨ RH-H盤～RH敷設エリア (1.0 m + 4.2 m) × 10 = 52.0 m		
		合 計 584.0 m		
リートケーブル敷設	路面サドル止め RHVV5.5sq	ブロック名 小 計	m	1725
		(Fブロック 小 計) = 250.5 m		
		(Mブロック 小 計) = 166.4 m		
		(Nブロック 小 計) = 196.3 m		
		(Gブロック 小 計) = 106.6 m		
		(Oブロック 小 計) = 252.1 m		

数 量 計 算 書				
作業種別	細別規格	計 算 式		単位 数 量
		(Pブロック 小 計)	= 196.3 m	
		(C'ブロック 小 計)	= 160.0 m	
		(A'ブロック 小 計)	= 56.6 m	
		(B'ブロック 小 計)	= 50.0 m	
		(Hブロック 小 計)	= 290.6 m	
		合 計	= 1725.4 m	
		リードケーブル RHVV5.5sq 数量内訳 Fブロック		
		ユニット番号	管口～ユニット接続点 小 計	
		F-3	18.6 m + 18.6 m = 37.2 m	
		F-4	15.8 m + 18.4 m = 34.2 m	
		F-5	7.8 m + 7.8 m = 15.6 m	
		F-8	7.6 m + 7.6 m = 15.2 m	
		F-9	18.7 m + 27.6 m = 46.3 m	
		F-10	22.3 m + 27.9 m = 50.2 m	
		F-11	25.9 m + 25.9 m = 51.8 m	
		Fブロック 合 計	250.5 m	
		リードケーブル数量内訳 Mブロック		
		ユニット番号	管口～ユニット接続点 小 計	
		M-3	17.9 m + 17.9 m = 35.8 m	
		M-4	12.1 m + 12.1 m = 24.2 m	
		M-5	9.0 m + 11.6 m = 20.6 m	
		M-6	1.3 m + 1.3 m = 2.6 m	
		M-8	25.4 m + 22.8 m = 48.2 m	

数 量 計 算 書						
作業種別	細別規格	計 算 式	単位	数 量		
		M-923.4 m + 11.6 m= 35.0 m				
		Mブロック 合 計166.4 m				
		リードケーブル RHVV5.5sq 数量内訳 Nブロック				
		ユニット番号管口～ユニット接続点小 計				
		N-12.2 m + 2.2 m= 4.4 m				
		N-25.6 m + 8.2 m= 13.8 m				
		N-38.8 m + 8.8 m= 17.6 m				
		N-414.8 m + 14.8 m= 29.6 m				
		N-78.2 m + 16.2 m= 24.4 m				
		N-816.2 m + 16.2 m= 32.4 m				
		N-914.7 m + 14.7 m= 29.4 m				
		N-1022.3 m + 22.4 m= 44.7 m				
		Nブロック 合 計196.3 m				
		リードケーブル敷設	路面サドル止め RHVV5.5sq	リードケーブル RHVV5.5sq リードケーブル数量内訳 Gブロック		
				ユニット番号管口～ユニット接続点小 計		
		G-12.9 m + 2.9 m= 5.8 m				
		G-22.9 m + 2.9 m= 5.8 m				
		G-34.3 m + 6.9 m= 11.2 m				
		G-48.2 m + 8.2 m= 16.4 m				
		G-513.9 m + 13.9 m= 27.8 m				
		G-619.8 m + 19.8 m= 39.6 m				

数 量 計 算 書				
作業種別	細別規格	計 算 式		単位 数 量
		Gブロック 合 計		106.6 m
		リードケーブル RHVV5.5sq 数量内訳 Oブロック		
		ユニット番号	管口～ユニット接続点	小 計
		O-4	19.0 m + 19.0 m	= 38.0 m
		O-5	17.6 m + 20.1 m	= 37.7 m
		O-6	8.1 m + 8.1 m	= 16.2 m
		O-7	34.9 m + 10.7 m	= 45.6 m
		O-10	27.2 m + 27.2 m	= 54.4 m
		O-11	30.1 m + 30.1 m	= 60.2 m
		Oブロック 合 計		252.1 m
リードケーブル敷設	路面サドル止め RHVV5.5sq	リードケーブル RHVV5.5sq 数量内訳 Pブロック		
		ユニット番号	管口～ユニット接続点	小 計
		P-1	2.8 m + 2.8 m	= 5.6 m
		P-2	0.9 m + 3.5 m	= 4.4 m
		P-3	3.0 m + 3.0 m	= 6.0 m
		P-4	8.8 m + 8.8 m	= 17.6 m
		P-5	19.0 m + 16.4 m	= 35.4 m
		P-6	19.6 m + 19.6 m	= 39.2 m
		P-10	42.6 m + 45.5 m	= 88.1 m

数 量 計 算 書				
作業種別	細別規格	計 算 式	単位	数 量
		Pブロック 合 計	196.3 m	
リードケーブル敷設	路面サドル止め RHVV5.5sq	リードケーブル RHVV5.5sq 数量内訳 C'ブロック		
		ユニット番号	管口～ユニット接続点	小 計
		C'-1	16.7 m + 5.9 m	= 22.6 m
		C'-2	14.0 m + 15.2 m	= 29.2 m
		C'-3	8.4 m + 9.7 m	= 18.1 m
		C'-4	5.9 m + 9.3 m	= 15.2 m
		C'-5	1.0 m + 1.0 m	= 2.0 m
		C'-6	13.5 m + 14.8 m	= 28.3 m
		C'-7	12.6 m + 15.2 m	= 27.8 m
		C'-8	12.6 m + 1.4 m	= 14.0 m
		C'-9	1.4 m + 1.4 m	= 2.8 m
		C'ブロック 合 計	160.0 m	
リードケーブル敷設	路面サドル止め RHVV5.5sq	リードケーブル RHVV5.5sq 数量内訳 A'ブロック		
		ユニット番号	配管口～ユニット接続点	小 計
		A'-2ユニット	13.3 m + 13.3 m	= 26.6 m
		A'-3ユニット	7.6 m + 7.6 m	= 15.2 m
		A'-4ユニット	1.9 m + 1.9 m	= 3.8 m
		A'-5ユニット	1.9 m + 1.9 m	= 3.8 m
		A'-6ユニット	3.6 m + 3.6 m	= 7.2 m
		A'ブロック 合 計	56.6 m	
		リードケーブル RHVV5.5sq 数量内訳 B'ブロック		

数 量 計 算 書				
作業種別	細別規格	計 算 式		単位 数 量
		ユニット番号	配管口～ユニット接続点	小 計
		B-1ユニット	9.6 m + 9.6 m	= 19.2 m
		B-2ユニット	15.4 m + 15.4 m	= 30.8 m
		Bブロック 合 計		50.0 m
リードケーブル敷設	路面サドル止め RHVV5.5sq	リードケーブル RHVV5.5sq 数量内訳 Hブロック		
		ユニット番号	配管口～ユニット接続点	小 計
		H-1ユニット	0.7 m + 0.7 m	= 1.4 m
		H-2ユニット	6.5 m + 6.5 m	= 13.0 m
		H-3ユニット	16.5 m + 17.7 m	= 34.2 m
		H-4ユニット	17.7 m + 17.7 m	= 35.4 m
		H-7ユニット	35.5 m + 35.5 m	= 71.0 m
		H-9ユニット	32.3 m + 32.3 m	= 64.6 m
		H-10ユニット	35.5 m + 35.5 m	= 71.0 m
		Hブロック 合 計		290.6 m

数 量 計 算 書				
作業種別	細別規格	計 算 式	単位	数 量
リートケーブル敷設	路面サドル止め RHVV8sq	ブロック名	小 計	m
		(Fブロック 小 計)	= 132.9 m	
		(Mブロック 小 計)	= 162.4 m	
		(Nブロック 小 計)	= 97.0 m	
		(Gブロック 小 計)	= 290.7 m	
		(Oブロック 小 計)	= 348.2 m	
		(Pブロック 小 計)	= 186.6 m	
		(A'ブロック 小 計)	= 38.0 m	
		(B'ブロック 小 計)	= 239.0 m	
		(Hブロック 小 計)	= 309.5 m	
		合 計	= 1804.3 m	

数 量 計 算 書					
作業種別	細別規格	計 算 式	単位	数 量	
		リードケーブル敷設			路面サドル止め RHVV8sq
ユニット番号	管口～ユニット接続点		小 計		
F-1	3.0 m + 3.0 m		= 6.0 m		
F-2	24.4 m + 24.4 m		= 48.8 m		
F-6	3.4 m + 10.7 m		= 14.1 m		
F-7	2.7 m + 2.7 m		= 5.4 m		
F-12	29.3 m + 29.3 m		= 58.6 m		
Fブロック 合 計			132.9 m		
リードケーブル RHVV8sq 数量内訳 Mブロック					
ユニット番号	管口～ユニット接続点		小 計		
M-1	29.5 m + 29.5 m		= 59.0 m		
M-2	23.7 m + 23.7 m		= 47.4 m		

数 量 計 算 書				
作業種別	細別規格	計 算 式	単位	数 量
		M-7 28.0 m + 28.0 m = 56.0 m		
		Mブロック 合 計 162.4 m		
		リードケーブル RHVV8sq 数量内訳 Nブロック		
		ユニット番号 管口～ユニット接続点 小 計		
		N-5 21.6 m + 24.2 m = 45.8 m		
		N-6 25.6 m + 25.6 m = 51.2 m		
		Nブロック 合 計 97.0 m		
リードケーブル敷設	路面サドル止め RHVV8sq	リードケーブル RHVV8sqリードケーブル数量内訳 Gブロック		
		ユニット番号 管口～ユニット接続点 小 計		
		G-7 25.4 m + 25.4 m = 50.8 m		
		G-8 34.5 m + 37.0 m = 71.5 m		
		G-9 42.1 m + 42.1 m = 84.2 m		
		G-10 42.1 m + 42.1 m = 84.2 m		
		Gブロック 合 計 290.7 m		
		リードケーブル RHVV8sq 数量内訳 Oブロック		
		ユニット番号 管口～ユニット接続点 小 計		
		O-1 35.8 m + 35.8 m = 71.6 m		
		O-2 34.9 m + 37.2 m = 72.1 m		
		O-3 24.9 m + 24.9 m = 49.8 m		
		O-7 34.9 m + 10.7 m = 45.6 m		

数 量 計 算 書						
作業種別	細別規格	計 算 式		単位	数 量	
		O-8	30.9 m + 30.9 m	= 61.8 m		
		O-9	20.1 m + 27.2 m	= 47.3 m		
		Oブロック 合 計		348.2 m		
		リードケーブル RHVV8sq 数量内訳 Pブロック				
		ユニット番号	管口～ユニット接続点	小 計		
		P-7	25.3 m + 25.3 m	= 50.6 m		
		P-8	31.1 m + 31.1 m	= 62.2 m		
		P-9	36.9 m + 36.9 m	= 73.8 m		
		Pブロック 合 計		186.6 m		
リードケーブル敷設	路面サドル止め RHVV8sq	リードケーブル RHVV8sq 数量内訳 A'ブロック		m	310	
		ユニット番号	配管口～ユニット接続点			合 計
		A'-1ユニット	19.0 m + 19.0 m			= 38.0 m
		リードケーブル RHVV8sq 数量内訳 B'ブロック				
		ユニット番号	配管口～ユニット接続点			小 計
		B'-3ユニット	21.2 m + 21.2 m			= 42.4 m
		B'-4ユニット	27.0 m + 27.0 m			= 54.0 m
		B'-5ユニット	32.7 m + 32.7 m			= 65.4 m
		B'-6ユニット	38.6 m + 38.6 m			= 77.2 m
		B'ブロック 合 計				239.0 m
		リードケーブル RHVV8sq 数量内訳 H'ブロック				
		ユニット番号	配管口～ユニット接続点			小 計
		H-5ユニット	32.7 m + 32.7 m			= 65.4 m
		H-6ユニット	32.7 m + 32.7 m			= 65.4 m

数 量 計 算 書						
作業種別	細別規格	計 算 式			単位	数 量
		H-8ユニット	19.2 m + 28.7 m	= 47.9 m		
		H-11ユニット	32.7 m + 32.7 m	= 65.4 m		
		H-12ユニット	32.7 m + 32.7 m	= 65.4 m		
		Hブロック 合 計		309.5 m		
リードケーブル敷設	リード線接続	ブロック名	ユニット数	接続箇所数	小 計	箇所
		Fブロック	12 ユニット ×	2 箇所	= 24 箇所	
		Mブロック	9 ユニット ×	2 箇所	= 18 箇所	
		Nブロック	10 ユニット ×	2 箇所	= 20 箇所	
		Gブロック	10 ユニット ×	2 箇所	= 20 箇所	
		Oブロック	11 ユニット ×	2 箇所	= 22 箇所	
		Pブロック	10 ユニット ×	2 箇所	= 20 箇所	
		C'ブロック	9 ユニット ×	2 箇所	= 18 箇所	
		A'ブロック	6 ユニット ×	2 箇所	= 12 箇所	
		B'ブロック	6 ユニット ×	2 箇所	= 12 箇所	
		H'ブロック	12 ユニット ×	2 箇所	= 24 箇所	
		合 計			190 箇所	
配線	管内配線	(径 路)	盤内長	配管内	本数	小 計
		キャブタイヤケーブル 22	RH-FG盤～RH敷設エリア (1.0 m + 4.3 m)	×	1 =	5.3 m
		2PNCT2sq×3c 54	RH-MN盤～RH敷設エリア (1.0 m + 4.5 m)	×	1 =	5.5 m

数 量 計 算 書									
作業種別	細別規格	計 算 式						単位	数 量
	仕上外形11.5mm 65	RH-OP盤～RH敷設エリア	(1.0 m + 4.2 m)	×	1 =	5.2 m			
		③ RH-AB盤～RH敷設エリア	(1.0 m + 7.3 m)	×	2 =	16.6 m			
		合 計				32.6 m			
配線	管内配線 キャブタイヤケーブル 22 2PNCT2sq×4c 仕上外形12.5mm 65	(径 路)	盤内長	配管内	本数	小 計	m	33	
		RH-FG盤～RH敷設エリア	(1.0 m + 4.3 m)	×	1 =	5.3 m			
		RH-MN盤～RH敷設エリア	(1.0 m + 4.5 m)	×	1 =	5.5 m			
		RH-OP盤～RH敷設エリア	(1.0 m + 4.2 m)	×	1 =	5.2 m			
		③ RH-AB盤～RH敷設エリア	(1.0 m + 7.3 m)	×	2 =	16.6 m			
		合 計				32.6 m			
キャブタイヤケーブル敷設	路面サドル止め 2PNCT2sq×3c	(径 路)	配管口～検知器	本数	小 計	m	58		
		配管口～N-1ユニット白金温度感知器	1.6 m	×	1 =	1.6 m			
		配管口～G-2ユニット白金温度感知器	1.6 m	×	1 =	1.6 m			
		配管口～P-4ユニット白金温度感知器	14.7 m	×	1 =	14.7 m			
		配管口～A-4ユニット白金温度感知器	7.5 m	×	1 =	7.5 m			
		配管口～B-4ユニット白金温度感知器	32.8 m	×	1 =	32.8 m			
		合 計				58.2 m			
キャブタイヤケーブル敷設	路面サドル止め 2PNCT2sq×4c	(径 路)	配管口～検知器	本数	小 計	m	58		
		配管口～N-1ユニット水分感知器	1.6 m	×	1 =	1.6 m			

数 量 計 算 書				
作業種別	細別規格	計 算 式	単位	数 量
		配管口～G-2ユニット水分感知器	1.6 m × 1 = 1.6 m	
		配管口～P-4ユニット水分感知器	14.7 m × 1 = 14.7 m	
		配管口～A-4ユニット水分感知器	7.5 m × 1 = 7.5 m	
		配管口～B-4ユニット水分感知器	32.8 m × 1 = 32.8 m	
		合 計	58.2 m	
白金温度感知器 据付		据付箇所	小 計	組 5
		N-1ユニットに据付	1 組	
		G-2ユニットに据付	1 組	
		P-4ユニットに据付	1 組	
		A-4ユニットに据付	1 組	
		B-4ユニットに据付	1 組	
		合 計	5 組	
水分感知器 据付		据付箇所	小 計	組 5
		N-1ユニットに据付	1 組	
		G-2ユニットに据付	1 組	
		P-4ユニットに据付	1 組	
		A-4ユニットに据付	1 組	
		B-4ユニットに据付	1 組	
		合 計	5 組	
白金温度感知器 調整		調整箇所	小 計	組 5
		N-1ユニットに据付分調整	1 組	

数 量 計 算 書				
作業種別	細別規格	計 算 式	単位	数 量
		G-2ユニットに据付分調整	1 組	
		P-4ユニットに据付分調整	1 組	
		A-4ユニットに据付分調整	1 組	
		B-4ユニットに据付分調整	1 組	
		合 計	5 組	
水分感知器 調整		調整箇所	小 計	組
		N-1ユニットに据付分調整	1 組	
		G-2ユニットに据付分調整	1 組	
		P-4ユニットに据付分調整	1 組	
		A-4ユニットに据付分調整	1 組	
		B-4ユニットに据付分調整	1 組	
		合 計	5 組	
自動制御器 試験調整		調整箇所	小 計	台
		RH-FG盤側面に据付分調整	1 台	
		RH-MN盤側面に据付分調整	1 台	
		RH-A' B' 盤	1 台	
		合 計	3 台	

数 量 計 算 書				
作業種別	細別規格	計 算 式	単位	数 量

数 量 計 算 書				
作業種別	細別規格	規格等	単位	数 量
白金温度感知器	Pt100Ω 路面型	据付箇所	小 計	本
		N-1ユニットに据付	1 本	
		G-2ユニットに据付	1 本	
		P-4ユニットに据付	1 本	
		A'-4ユニットに据付	1 本	
		B'-4ユニットに据付	1 本	
		合 計	5 本	
水分感知器		据付箇所	小 計	個
		N-1ユニットに据付	1 個	
		G-2ユニットに据付	1 個	
		P-4ユニットに据付	1 個	
		A'-4ユニットに据付	1 個	
		B'-4ユニットに据付	1 個	
		合 計	5 個	