



3F

No.	区		間		ケーブル長 計画値(m)	ケーブル長 実測値(m)	近端漏話減衰量 (NEXT値)の最低値(dB)
	接続場所	ケーブルタグ	接続場所	ケーブルタグ			
30	PCルーム	FW	FW	PCルーム	22.0		
31	3Fハブ	3F-H	3F-H	PCルーム	46.5	41.6	16.4
32	3Fハブ	3F-E	3F-E	3F-E	25.0	15.9	13.2
33	3Fハブ	3F-D	3F-D	3F-D	24.5	14.7	13.6
34	3Fハブ	3F-C	3F-C	3F-C	33.5	24.2	13.6
35	3Fハブ	3F-B	3F-B	3F-B	42.5	34.1	14.1
				3F-A	62.0	43.6	10.8

2F

No.	区		間		ケーブル長 計画値(m)	ケーブル長 実測値(m)	近端漏話減衰量 (NEXT値)の最低値(dB)
	接続場所	ケーブルタグ	接続場所	ケーブルタグ			
20	PCルーム	2F-H	2F-H	PCルーム	61.0	53.6	15.4
21	2Fハブ	2F-G	2F-G	2F-G	47.0	38.9	11.9
22	2Fハブ	2F-F	2F-F	2F-F	38.0	30.0	13.1
23	2Fハブ	2F-E	2F-E	2F-E	25.0	15.5	14.5
24	2Fハブ	2F-D	2F-D	2F-D	24.5	14.3	13.7
25	2Fハブ	2F-C	2F-C	2F-C	34.0	24.0	13.5
26	2Fハブ	2F-B	2F-B	2F-B	42.5	33.1	14.1
27	2Fハブ	2F-A	2F-A	2F-A	71.5	42.4	12.5

1F

No.	区		間		ケーブル長 計画値(m)	ケーブル長 実測値(m)	近端漏話減衰量 (NEXT値)の最低値(dB)
	接続場所	ケーブルタグ	接続場所	ケーブルタグ			
1	FW	校長室	校長室	校長室	87.5		
2	FW	教員用ハブ	教員用ハブ	FW	59.5		
3	教員用ハブ	職員室	職員室	職員室	19.0		
4	教員用ハブ	保健室	保健室	保健室	62.5		
10	PCルーム	1F-H	1F-H	PCルーム	64.5	55.4	17.3
11	1Fハブ	1F-C	1F-C	1F-C	46.0	39.1	12.4
12	1Fハブ	1F-B	1F-B	1F-B	39.0	41.8	12.6
13	1Fハブ	1F-A	1F-A	1F-A	62.5	45.5	14.9
15	PCルーム	1Fハブ(南舎)	1Fハブ(南舎)	PCルーム	67.5	52.7	15.6
16	1Fハブ(南舎)	体育館	体育館	体育館	59.0	32.3	13.5
17	1Fハブ(南舎)	家庭科調理室	家庭科調理室	家庭科調理室	55.5	47.8	15.3
18	1Fハブ(南舎)	音楽室	音楽室	音楽室	63.5	50.5	14.3
19	体育館中央	体育館中央	体育館中央	体育館中央	57.0		

近端漏話減衰量 (NEXT値) 最低値の判定基準は「10dB以上」
 計測機材: FLUKE DSP-4000
 計測日時: H14.08.27

Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc	Article No./Reference
Designed by	Checked by	Approved by - date	Filename Date
			朝来小学校 NETDAY ケーブル敷設図 (ケーブルタグ含む) H14.08.27
			朝来小学校 LAN-02 Edition Sheet