

特記仕様書

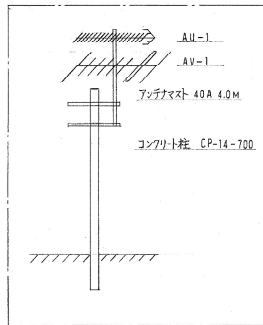
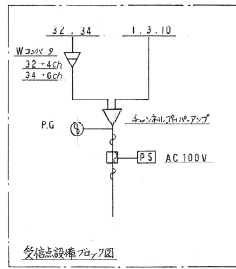
工事名	富山県新川文化ホール(仮称)建設工事 テレビ電波障害工事
工事場所	富山県魚津市住吉町内
工期	平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日
工事範囲	工事名称建築物の建造に伴い発生するテレビ電波障害地域に対してテレビ共同受信施設を設置するものとする。本工事と設置したテレビ共同受信施設は本工事引渡しまで工事施工者において維持管理する。 引込線、室外線は一戸平均それぞれ40m、30m計とする。
現場管理	引込線工事を行う時は、居住者に対し十分な説明を行い了解を得た上で敷地・家屋に立ち入る。また建物家財等に損傷を与えないよう十分留意して施工すること。 現場において工事に不具合が生じた場合は、監督員と交差協議の上工事を進めるものとする。
共通仕様	図面及び特記仕様に記載されていない事項はすべて建設大臣官庁省庁等総務部監修の電気設備工事共通仕様書(平成元年版)電気設備工事標準図(平成元年版)有線電気通信法、有線テレビジョン法、道路法、及び電力会社、NTT規定による。
特記事項	1 本工事に使用する機械は、設備機械等指定表によるほか、同等品以上とする。ただし、同等品以上とする場合は、監督員の承認を受ける。 2 電線保護材料 a) いんべいヌは、コンクリート打込み配管 可引電線管 (FR) b) 露出配管 耐衝撃中埋置PVC樹脂管 c) 地中埋設配管 減圧破損ポリ塩化管 (FEP) 3 共用区間の同軸ケーブルは、22mm <sup>2</sup> メッセンジャーワイヤ、吊架とし、支持はハンカ処理とする。 道路上の看板、樹木及び家屋の軒先等が邪魔になり、電柱に直接飛び付けない場合や共用料のトラスや他の線条との距離を保たなければならない場合には、吊架した法を用いる。 4 各戸の検波器の取付は、点検作業が容易で、かつ加圧者とのトラブルが起きない位置に取付けるものとする。 5 屋外において使用する金物類はすべて溶融亜鉛メッキ又は、ステンレス製のものを使用する。
別途工事	電力会社及びNTT本社への添加料は別途とする。
その他	提出書類 工事手続 管轄工事手続要領により撮影する。 工事中 カラーサービス版 1部 完成時 カラーサービス版 1部 設計図 着工時 製本 2部 内覧小版 1部 完成図 設計図、施工図を黒紙にて製本したもの 2部 保存指導書 2部  残土処理 横外搬出適切処理  本工事に必要な電力、水などの費用及び官公庁等への諸手続等の費用は一切は、請負者の負担とする。  養生材の処理 引き戻しを要しない養生材は廃棄物の処理、及び汚穢に関する法律等に従い適切に処理をすること。



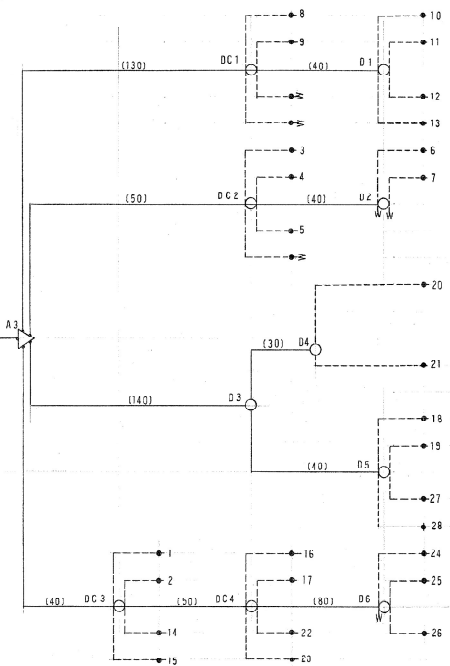
別紙5-2  
テレビ電波障害対策工事図面

加入者名簿

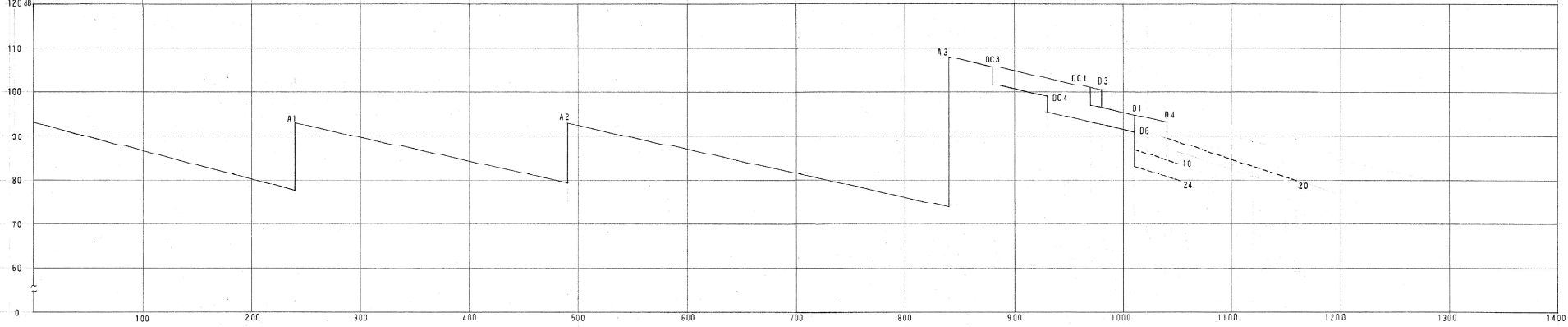
1	住 所	氏 名	播 音
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			



系統図



レベルダイヤグラム



別紙5-2  
テレビ電波障害対策工事図面

番号	電柱番号	所有者
1	3035ハ2816	北陸電力
2	ハ2815	ハ
3	ハ2814	ハ
4	ハ2813	ハ
5	ハ2812	ハ
6	3038ハ2911	ハ
7	ハ2900	ハ
8	3027ハ3000	ハ
9	ハ3100	ハ
10	ハ3200	ハ
11	ハ3300	ハ
12	ハ3400	ハ
13	電線路線 11	N T T
14	ハ13,1	ハ
15	ハ12	ハ
16	ハ13	ハ
17	ハ14	ハ
18	ハ15	ハ
19	3038ハ1711	北陸電力
20	ハ1717	ハ
21	ハ1716	ハ
22	ハ1713	ハ
23	ハ1714	ハ
24	ハ1700	ハ
25	ハ1800	ハ

番号	電柱番号	所有者
26	3038ハ1900	北陸電力
27	ハ2011	ハ
28	ハ2012	ハ
29	ハ2013	ハ
30	ハ2014	ハ
31	ハ2015	ハ
32	ハ2016	ハ
33	ハ206ハ2000	ハ
34	ハ2100	ハ
35	ハ2100	ハ
36	ハ1951	ハ
37	ハ2021	ハ
38	ハ2022	ハ
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		

記号	名 称	備 考
○	電柱アンテナ	A V-1, A H-1
△	コンパタ	UHF-VHF
◇	ケーブルプロセッサ	
PG	パロッド信号増強機	
□	電源装置	
■	電源装置	
◇	幹線アンテナ	250MM2
◇	幹線分岐アンテナ	
◇	分岐器	
◇	2分岐器	
◇	分岐器	
◇	終端抵抗	
—	同軸ケーブル	7C-HFL-SSF(22)
—	(埋設)	7C-2W
—		5C-HFL-SSF
●	北陸電力柱	
○	N T T 柱	
○	コンクリート柱	今回工事分
→	採 入 差	

