

記号	名称·摘要			
AMP	非常用拡声7ンプ 鋼板製自立型 480W 総合防災盤組込み			
AV	音響ロッカ-架 鋼板製自立型 510W			
ERM	非常リモコンマイク 壁付 20局			
RM	一般リモコンマイク 壁付 10局			
0	天井埋込スピーカ 3W			
9⁄	天井埋込スピーカ 3W ATT付			
<i>y</i> √	壁掛ホーンスト。 ーカ 5W			
1	型質ペープに「ガラリー 壁付アッテネーター 3W(MAはMM1−A型スイッチホ*ックスに取付)			
<i>≯</i> 10	壁付アッテネーター 10W (MAはMM1-A型スイッチボックスに取付)			
•	天井埋込スピーカ 10W 音響用			
● 天井吊下	天井吊下スピーカ 10W 音響用			
VP	天井吊下げプロジュエクター			
Ю	壁付無線マイク用アンテナ			
0	角カパープレート 金属製			
電動暗幕(別途)	電動暗幕附属電源ポックス			
⊗	角カパープレート (将来電動暗幕操作スイッチ用)			
Ø メインスピーカ	壁掛スピーカ 運動指導室音響用			
(e)	壁付マイケジャック			
@ ⁄	天井埋込スピーカ 3W ATT付 時報アンプ用			
時報	時報用アンプ 自立ラック型 別途工事			
■ BGM接続盤	ラック接続盤 仕様は別紙参照			
□ 73 ン接続盤				
□ /4 /1g€/i.m	複合端子盤 鋼板製埋込型 530W×680H×100D			
[<u>==</u>] BT-1				
[==1 4m 4	拡声:10P-30端子板×1 (既設のまま)			
[EE] 1TB-1				
[EE] 2TB-1	複合端子盤(2TD-1と複合) 拡声:10P-3C端子板×1(既設のまま)			
[EE] 3TB-1	複合端子盤(3TD-1と複合) 拡声:10P-3C端子板×1(既設のまま)			
[EE] 4TB-1				
[3E] 5TB-1	複合端子盤 (5TD-1と複合) 拡声:10P-3C端子板×1 (既設のまま)			
[EE] 6TB-1	複合端子盤 (6TD-1と複合) 拡声:10P-3C端子板×1 (既設のまま)			
1TD-0A1	OA複合盤(幹線設備で設置)拡声:5P-2C端子板×1			
2TD-0A1	OA複合盤(幹線設備で設置)拡声:5P-2C端子板×1			
5TD-0A1	OA複合盤(幹線設備で設置)拡声:5P-2C端子板×1			
₹ 6TD-0A1	OA複合盤(幹線設備で設置)拡声:5P-2C端子板×1			
BGM	BGMラック 仕様は別紙参照			
音	音響ワコ゚ン 仕様は別紙参照			
C MA	MM1-A型コーナーポックス			
□ MB	MM1-B型コーナーホ*ックス			
MA	シンボル傍記の「MA」はMM1-A型1個用スイッチボックスを示す			
MB	シル・ル傍記の「MB」はMM1-B型1個用スイッチボックスを示す			
5	/// #/// 18 mm 0至 m/l/// /// 2 パラ			
HP	EM-HP1, 2-2C (16)			
HP	· ·			
HP	EM-HP1. 2-3C (16)			
	EM-HP1. 2-4C (16)			
,MEES	EM-MEESO. 75sq-2C (16)			
,7C	EM-S-7C-FB (22)			
CEE	EM-CEE1. 25sq-6C (22)			
AE	EM-AE1. 2-2C (16)			
AE	EM-AE1. 2-3C (16)			
AE	EM-AE1. 2-4C (16)			
AFEO	EM-AE1. 2-6C (22)			
AE6C				
	既設配管配線を示す			
·	既設配管配線を示す			

	しゅん功図				
工事名	工事名 中央市税事務所・中央健康づくりセンター改修 照明設備ほか工事				
図面名	拡声設備系統図 (改修)	縮尺	1		
受注者	北盛電設株式会社 電話: 623-5131	製図	小 村		
工期	着 手 令和 5年10月10日 Lph/h 令和 7年 3月14日	図番	49/87		
	札幌市都市局建築部				