

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

入札案件概要書 (工事)

契約番号 : 8125

件名	障害者支援センターあきば放送設備設置工事	
履行場所	海老名市上今泉六丁目 11 番 20 号	
工期	令和 8 年 6 月 17 日～令和 8 年 12 月 4 日 (171 日)	
工事の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	4,290,000 円 (税込)	3,900,000 円 (税抜)
最低制限価格	有り (開札後算定型) 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
落札候補者の入札金額が、調査基準価格 (70%) 未満の場合 ※ただし、予定価格 (税込) 100 万円以下の案件は除く。	<p>低入札履行確認調査を実施します。詳細は低入札による履行確認調査取扱基準を参照してください。</p> <p>契約締結にあたっての制限等</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 技術者と現場代理人の兼務不可 ※前年度の工事評定平均が「B (75 点)」以上である場合は除く。 ○ 技術者及び現場代理人の他案件 (本市入札案件) との兼任不可 ※技術者等の兼任制限が解除されている場合でも不可 ○ 前払金の制限 (金額上限、中間前払金の制限など) 契約金額の 20% 以内 (海老名市契約規則により、前払金が適用となる場合に限りませう。) ※前払金の上限金額は 5,000 万円以下。中間前払金の支払いはありません。 <p>契約保証 契約金額の 30% 以上に相当する次のいずれかの手続きが必要です。 ※現金納付及び実績による免除はありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> (ア) 金融機関又は保証事業会社の保証 (イ) 公共工事履行保証証券による保証 (履行ボンド) (ウ) 履行保証保険契約の締結 (定額てん補) 	
入札方法等	条件付一般競争入札 (電子入札)	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参加条件	営業種目	220 電気通信 経審 - 点以上 - 点未満	○下請契約の請負代金の合計の額が 5 千万円 (建築一式工事の場合は 8 千万円) 以上となる場合には特定建設業の許可が必要です。 併せて、主任技術者に代えて監理技術者を配置すること。
	発注区分 詳細は入札公告で確認してください。	第 4 区分	第 1・第 2 区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	告示日現在で社会保険 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険) に加入していること。 ※法令に基づき社会保険適用を除外されている場合を除く	
	落札件数制限	なし	
配置技術者等の兼任について		本案件に配置する主任 (監理) 技術者及び現場代理人は、工事・コンサル・一般委託の区分を問わず同じ開札日の他の案件に配置できません。	
事前提出書類 (システム添付)		<p>参加資格確認申請時に次のファイルを添付してください。 ファイルは一つにまとめてください。</p> <p>○告示日現在で社会保険 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険) に加入していることを証する書類の写し。(次の (1) ~ (3) のいずれか)</p> <p>(1) 経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書 (経営事項審査) の写し</p>	

	<p><u>※経営事項審査の有効期限内の通知書を提出していれば提出不要</u></p> <p>(2) <u>(同通知書発行後に社会保険に加入した場合)</u> 健康保険、厚生年金保険及び労働（雇用）保険料の領収書の写し</p> <p>(3) <u>(法令に基づき社会保険適用を除外されている場合)</u> 健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の加入義務がないことの届出書</p>
<p>入札時提出 (システム添付)</p>	<p>○入札金額積算内訳書</p> <p>別添のエクセルファイル「入札金額積算内訳書(工事入札時システム添付)」をダウンロードして使用してください。<u>システムへはPDF化して添付してください。</u></p>
<p>落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)</p>	<p>開札後、落札候補者は次の書類をFAXで提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前10時まで。詳細は開札後FAXで通知します。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○配置技術者等に関する書類 ○建設業許可の確認できる書類

障害者支援センターあきば放送設備設置工事

内容説明事項書

海 老 名 市

1. 工 事 名 称 障害者支援センターあきば放送設備設置工事
2. 工 事 場 所 海老名市上今泉六丁目11番20号
3. 工 事 概 要 障害者支援センターあきばの放送設備を設置する工事を行うものとする。

- 工事内容
- ・ 拡声設備機器設置工事
 - ・ 上記に伴う配線配管等工事

4. 工 事 期 間 令和8年6月17日 から 令和8年12月4日 まで

5. 設 計 図 書 上記諸条件に依る見積に必要な図書は下記とする

(1)設 計 図	6 枚
(2)内容説明事項書(本書・環境配慮マニュアル)	5 枚

6. 数 量 書 (1)数 量 書 7 枚

※数量書は、発注者の積算の透明性、客観性、妥当性を確保し、入札参加者等の積算、工事費内訳書作成の効率化を図ることを目的に参考数量として公表するものである。


7. 法 令 の 遵 守 本工事の実施に当たり、建築基準法、消防法、その他各関係法令・規則等を確実に遵守すること。

8. 官 公 署 手 続 官公署手続きは、全て受注者の責任と負担に於いて行うこと

9. その他の事項

項 目	適 用	内 容	備 考
(1)事業区分			
①事業区分	<input type="checkbox"/> 補助事業 <input checked="" type="checkbox"/> 市単事業		
(2)工事監理体制			
②工事監理体制	<input checked="" type="checkbox"/> 市担当者 <input type="checkbox"/> 外部委託者		
(3)工程関係			
①工期内施設利用	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		安全対策を施し、各関係者の安全確保を図ること
②関連工事、その他工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
③施工時期の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	土日・祝日作業とする	
④施工時間の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		施設運営に支障のないよう留意すること
⑤協議未成立事項	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		

項目	適用	内容等	備考
(4) 仮設関係			
①仮設計画	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		受注者において作成し、事前に施設管理者及び市担当者等の承諾を受けること
②交通誘導員	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
③工事用電力、水の利用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	受注者対応	
④濁水・湧水処理における特別な対策等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
(5) 支給品			
①支給品について	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
(6) 建設副産物関係			
①建設発生土	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
②建設副産物 建設廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
③その他 (特別産業廃棄物等)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
(7) 各種調査、使用制限			
①各種調査	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	特記仕様書による	
②使用制限 関係法令、規則等を遵守するのは当然のこと右記事項にも配慮すること	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	揮発性有機化合物等	本工事に使用する材料は、揮発性有機化合物等の放散しないもの又は放散量の少ないものを使用すること (F☆☆☆☆使用)
(8) 現場対応			
①現場照査等	事前調査を十分に行い、不明確な部分は工事打合簿により施工前に市監督員と協議し、確認をとること		
②公衆災害	本工事における振動・騒音・粉塵・悪臭等については、特に注意し、付近住民とのトラブルについては、受注者の責任において解決すること		
③原形復旧	工事範囲内の備品類の移動及び養生、清掃については、受注者の責任において実施し、工事後は原形に復すること		
(9) その他			
①適用基準等	<input checked="" type="checkbox"/> 海老名市ホームページ「海老名市公共工事共通事項書」適用図書による <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
②工事完成図書	<input checked="" type="checkbox"/> 海老名市ホームページ-検査担当からのお知らせ 「18 工事関係様式」内、工事提出書類チェックリストによる <input checked="" type="checkbox"/> 海老名市ホームページ-営繕課担当事務 「海老名市営繕工事 工事提出書類作成等の手引き」による		
③海老名環境マネジメントシステム	市では、海老名環境マネジメントシステムの運用に伴い、「公共工事環境配慮マニュアル」が適用となった。よって本工事では、その環境配慮マニュアルに基づき別紙の項目で対象となる作業について環境配慮に努めること		
④法定外の労災保険の加入	本工事において、受注者は法定外労働災害補償制度（法定外の労災保険）に加入すること。また、受注者は保険契約を締結したときは、発注者にその証券等を提示すること		
⑤使用単価	令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価（国土交通省）を適用して積算している		

 公共工事において配慮すべき環境要素

海老名市の公共工事において配慮の対象とすべき環境要素は、以下の一覧表のとおりとする。これらの環境要素は、工事施工過程の環境負荷の低減はもとより、公共工事の成果として地域及び地球環境に有益な影響が得られるためには不可欠なものである。

環境要素一覧表

大分類	中分類	小分類
1 地域の自然環境・ 景観	(1)緑	①自然林、草原など面的な広がりを持つ緑
		②堤防、土手、法面、並木などの樹林帯又は草原など線的な連続性を持つ緑
	(2)地形・地質	その場所本来の地形・地質とそれに依拠する生態系
	(3)水辺	河川や水路などとその堤敷及びそれに依拠する生態系
	(4)動植物	現にその土地に生息するか、又は最近まで生息していた動植物
	(5)歴史的遺産	①地表に存在する文化財、遺跡等
②埋蔵文化財		
(6)景観	①その土地の現在の景観	
	②その土地に現在ある眺望地点とそこからの景観	
	③道路等、都市基盤施設がもたらす景観	
2 地球環境	(1)資源	①石油類・金属・水・岩石等の鉱物資源
		②木材等の森林資源
	(2)大気	①公園、屋外体育施設又は工事などで発生する砂塵による迷惑を考慮すべき局地的な大気環境
		②自動車の排ガス、ごみ焼却施設からのダイオキシン等による汚染を考慮すべき地域的な大気環境
		③フロンガス、二酸化炭素等の放出による影響を考慮すべき地球規模の大気環境
	(3)水質	①公園、屋外体育施設、駐車場などの排水の影響を受ける水系
		②土地の改変等による濁水等の影響を受ける水系
③土木工事により影響を受ける地下水		
(4)土壌	畑、水田、砂利道等のほか舗装されていない剥き出しの地面	
(5)建設副産物	①排出土	
	②コンクリートガラ	
	③アスファルトガラ	
	④伐採材	
	⑤まだ使用可能な製品	
	⑥鉄骨・鉄筋・その他の金属類の切りくず	
⑦不要木材		
⑧PCB等の毒性物質		
⑨その他の建設廃材		
(6)熱帯林	コンクリート型枠などに使用され、減少を続ける熱帯林資源	
3 生活環境	(1)騒音	①工事作業機械の稼働による騒音
		②工事用車両走行による騒音
		③公園、野球場、陸上競技場等屋外体育施設での騒音
		④施設の空調機等電気・機械設備の騒音
	(2)振動	①工事作業機械の稼働による振動
	②工事用車両走行による振動	
	(3)悪臭	しゅんせつ土等の悪臭
	(4)電波障害	大規模建築物による電波受信状態への影響
(5)日照障害	大規模建築物による日影時間への影響	
(6)地域生活環境	①公園、野球場、陸上競技場等屋外体育施設又は他の施設等の夜間照明により影響を受ける周辺住民の生活環境	
	②道路整備におけるルート又は道路構造による地域分断	
	③歩道若しくは道路横断施設又はその他の公共施設等における高齢者・障害者の安全な通行・歩行環境	
	④大規模建築物の駐車場等への出入り車両により影響を受ける交通の安全性	
	⑤工事車両の出入りにより影響を受ける交通の安全性	

□ 設計・施工時に配慮する事項

7. 電気設備工事

作業	配慮事項	環境要素
電気設備	省エネ型機器を採用する。	2-(1)-① 2-(2)-③
排出物	材種別に分別収集し、リサイクルできるものは必ず再生プラントへ搬入する。	2-(5)-①～⑨
	廃棄物の適正処理（マニフェスト管理）	2-(5)-①～⑨
	P C B等の適切な管理・処分を行う。	2-(5)-⑧
工事作業機械・車両運行	低騒音・低振動型作業機械を使用する。	3-(1)-①
	排ガス規制に適合した作業機械・車両（ディーゼルエンジン）を使用する。	2-(2)-②
	周辺住民の生活を妨げないように作業時間帯を設定する。	3-(1)-①② 3-(2)-①② 3-(6)-⑤
	道路以外の場所に作業機械搬入車両、ダンプトラック等の待機場所を確保する。	3-(6)-⑤
	工事用作業機械・車両の待機中はアイドリングをしない。	2-(2)-② 3-(1)-①

令和8年度

数量書

工事名称 障害者支援センターあきば放送設備設置工事

工事場所 海老名市上今泉六丁目11番20号

工期 令和8年6月17日から令和8年12月4日まで

工事概要 障害者支援センターあきばの放送設備を設置する工事を行うものとする。

■ 工事内容

- ・ 拡声設備機器設置工事
- ・ 上記に伴う配線配管等工事

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

障がい者支援センターあきば		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
卓上型アンプ	60W 5局	1	台			
スピーカー	天井埋込スピーカー	27	個			
スピーカー	天井埋込スピーカーATT付	6	個			
スピーカー	壁掛スピーカー	1	個			
スピーカー	天井埋込スピーカー 防水型	3	個			
アッテネータ	3W P(合成樹脂製)	31	個			
リモートマイク		1	個			
ケーブル		1	式			別紙 00-0001
配線器具		1	式			別紙 00-0002
電線管		1	式			別紙 00-0003
ボックス類		1	式			別紙 00-0004
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0005
計						

障がい者支援センターあきば		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			別紙 00-0001
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	456	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	55	m			
600Vほりエチレン絶縁 耐燃性ほりエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビッド・天井	21	m			
600Vほりエチレン絶縁 耐燃性ほりエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	2	m			
MVV-S0.75-2C		1	m			
CPEV0.65-5P		1	m			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0002
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	1	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

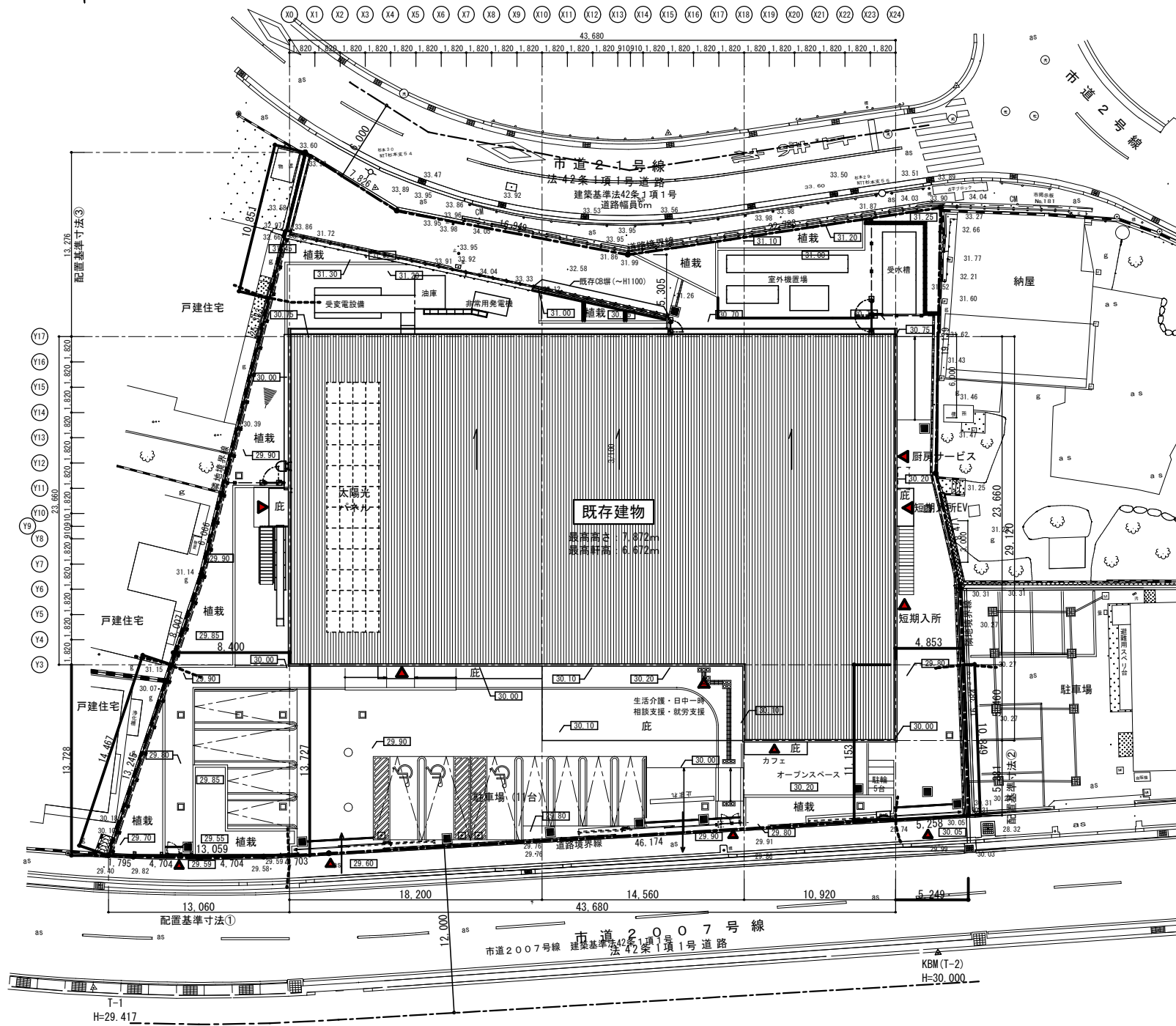
障がい者支援センターあきば		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			別紙 00-0003
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	57	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0004
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	33	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	33	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0005
丸形貫通処理 (壁・床共用)		35	か所			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 125mm	1	か所			
計						

障害者支援センターあきば放送設備設置工事

図 面 リ ス ト

電 気

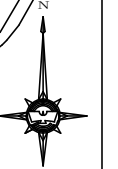
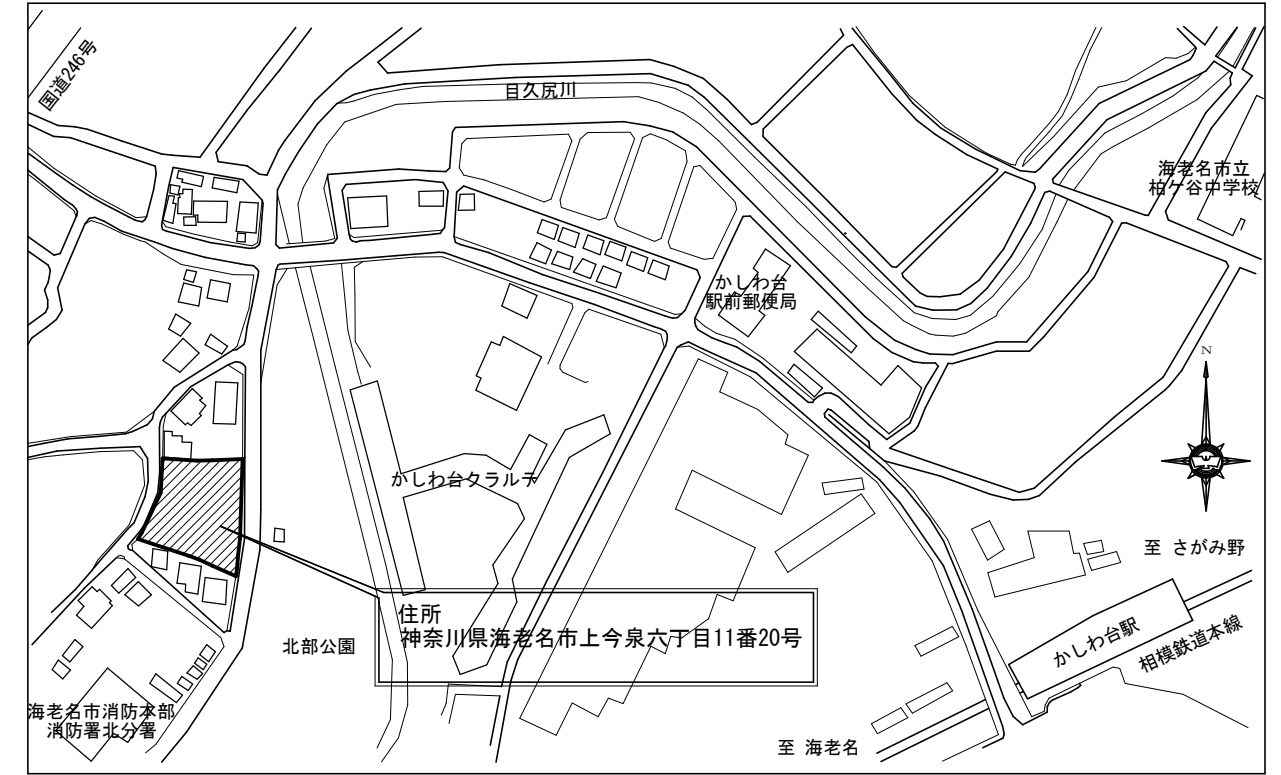
- E-00 表紙、図面リスト
- E-01 特記仕様書
- E-02 配置図・案内図
- E-03 拡声設備機器参考図 系統図
- E-04 1階平面図
- E-05 2階平面図



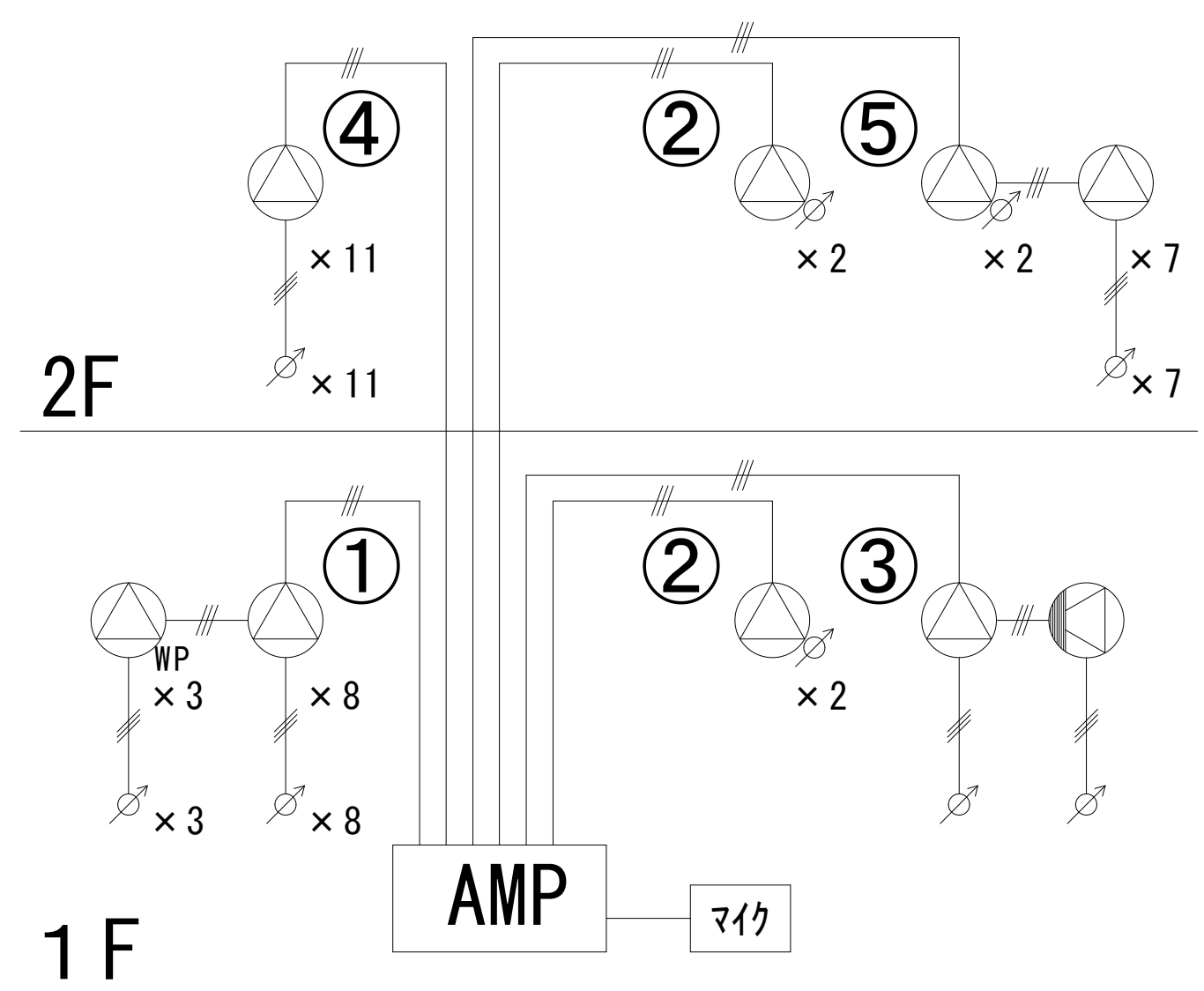
配置図 S=1/200

設計GL = KBM±0 = 1FL-200 = 標高30.00 m

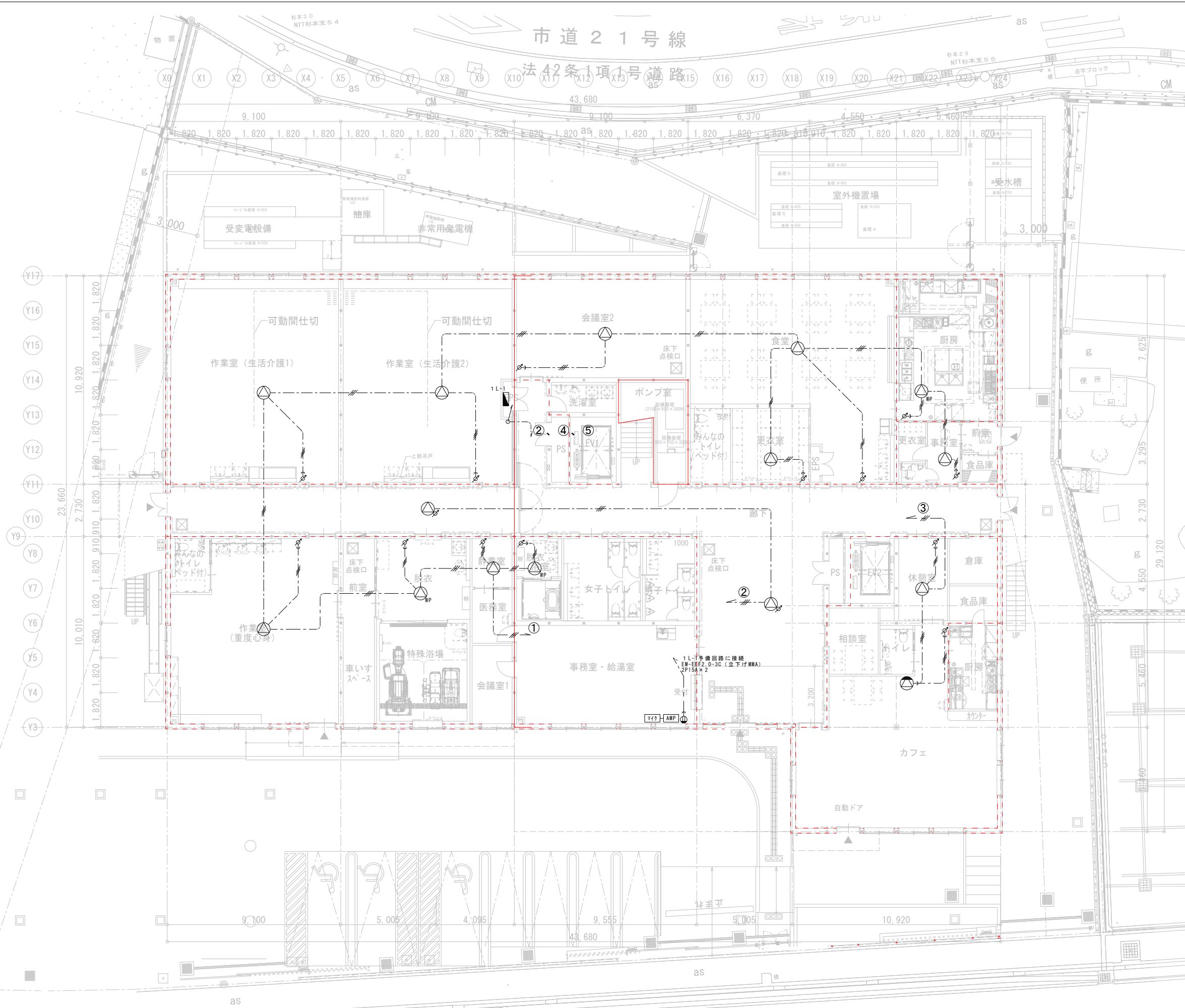
案内図 (S=1/2000)



拡声設備姿図 (参考)																																			
AMP	卓上型デジタルアンプ	天井埋込スピーカー	天井埋込スピーカ ATT付																																
<table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>定格出力</td><td>60W</td></tr> <tr><td>入力</td><td>ベージングマイク、リモートマイク×1、</td></tr> <tr><td></td><td>入力1、2 (マイク、ライン、優先切換)</td></tr> <tr><td>出力制御</td><td>5局+一斉 (通常、緊急)</td></tr> <tr><td>機能</td><td>呼出チャイム内蔵、非常遮断</td></tr> </table>		電源	AC100V 50/60Hz	定格出力	60W	入力	ベージングマイク、リモートマイク×1、		入力1、2 (マイク、ライン、優先切換)	出力制御	5局+一斉 (通常、緊急)	機能	呼出チャイム内蔵、非常遮断	<table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>3.3kΩ、10kΩ</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>90 Hz~15 kHz</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m、1W)</td></tr> <tr><td>使用スピーカ</td><td>16cmコーンスピーカ</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミエキスパンド オフホワイト</td></tr> </table>		定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ	周波数特性	90 Hz~15 kHz	出力音圧レベル	92dB (1m、1W)	使用スピーカ	16cmコーンスピーカ	パネル	ネット: アルミエキスパンド オフホワイト								
電源	AC100V 50/60Hz																																		
定格出力	60W																																		
入力	ベージングマイク、リモートマイク×1、																																		
	入力1、2 (マイク、ライン、優先切換)																																		
出力制御	5局+一斉 (通常、緊急)																																		
機能	呼出チャイム内蔵、非常遮断																																		
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																		
入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ																																		
周波数特性	90 Hz~15 kHz																																		
出力音圧レベル	92dB (1m、1W)																																		
使用スピーカ	16cmコーンスピーカ																																		
パネル	ネット: アルミエキスパンド オフホワイト																																		
<table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>定格出力</td><td>60W</td></tr> <tr><td>入力</td><td>ベージングマイク、リモートマイク×1、</td></tr> <tr><td></td><td>入力1、2 (マイク、ライン、優先切換)</td></tr> <tr><td>出力制御</td><td>5局+一斉 (通常、緊急)</td></tr> <tr><td>機能</td><td>呼出チャイム内蔵、非常遮断</td></tr> </table>		電源	AC100V 50/60Hz	定格出力	60W	入力	ベージングマイク、リモートマイク×1、		入力1、2 (マイク、ライン、優先切換)	出力制御	5局+一斉 (通常、緊急)	機能	呼出チャイム内蔵、非常遮断	<table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>3.3kΩ、10kΩ</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>90 Hz~15 kHz</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m、1W)</td></tr> <tr><td>使用スピーカ</td><td>16cmコーンスピーカ</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミエキスパンド オフホワイト</td></tr> </table>		定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ	周波数特性	90 Hz~15 kHz	出力音圧レベル	92dB (1m、1W)	使用スピーカ	16cmコーンスピーカ	パネル	ネット: アルミエキスパンド オフホワイト								
電源	AC100V 50/60Hz																																		
定格出力	60W																																		
入力	ベージングマイク、リモートマイク×1、																																		
	入力1、2 (マイク、ライン、優先切換)																																		
出力制御	5局+一斉 (通常、緊急)																																		
機能	呼出チャイム内蔵、非常遮断																																		
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																		
入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ																																		
周波数特性	90 Hz~15 kHz																																		
出力音圧レベル	92dB (1m、1W)																																		
使用スピーカ	16cmコーンスピーカ																																		
パネル	ネット: アルミエキスパンド オフホワイト																																		
壁掛スピーカ	防滴天井埋込スピーカ	アッテネータ																																	
<table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>3.3kΩ</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>120Hz~12kHz</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m、1W)</td></tr> <tr><td>使用スピーカ</td><td>16cmコーンスピーカ</td></tr> </table>	定格入力	3W	入力インピーダンス	3.3kΩ	周波数特性	120Hz~12kHz	出力音圧レベル	92dB (1m、1W)	使用スピーカ	16cmコーンスピーカ	<table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>3.3kΩ、10kΩ</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>90 Hz~15 kHz</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m、1W)</td></tr> <tr><td>使用スピーカ</td><td>8cm防滴コーン型</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミエキスパンド オフホワイト</td></tr> </table>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ	周波数特性	90 Hz~15 kHz	出力音圧レベル	92dB (1m、1W)	使用スピーカ	8cm防滴コーン型	パネル	ネット: アルミエキスパンド オフホワイト	<table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>0.5W~6W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>20kΩ~1.67kΩ</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>5段階</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>新金属</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1個口用スイッチボックス</td></tr> </table>	入力容量	0.5W~6W	入力インピーダンス	20kΩ~1.67kΩ	音量調整	5段階	パネル	新金属	適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス	
定格入力	3W																																		
入力インピーダンス	3.3kΩ																																		
周波数特性	120Hz~12kHz																																		
出力音圧レベル	92dB (1m、1W)																																		
使用スピーカ	16cmコーンスピーカ																																		
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																		
入力インピーダンス	3.3kΩ、10kΩ																																		
周波数特性	90 Hz~15 kHz																																		
出力音圧レベル	92dB (1m、1W)																																		
使用スピーカ	8cm防滴コーン型																																		
パネル	ネット: アルミエキスパンド オフホワイト																																		
入力容量	0.5W~6W																																		
入力インピーダンス	20kΩ~1.67kΩ																																		
音量調整	5段階																																		
パネル	新金属																																		
適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス																																		
リモートマイク																																			
<table border="1"> <tr><td>電源</td><td>DC12V~24V</td></tr> <tr><td>マイク</td><td>単一指向性エレクトレットコンデンサー型</td></tr> <tr><td>スピーカ制御</td><td>5局+一斉</td></tr> <tr><td>機能</td><td>グループ放送制御、</td></tr> <tr><td></td><td>通常/緊急一斉放送制御、</td></tr> <tr><td></td><td>増設機能 (4台)</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>ケース: 樹脂 プライトグレー</td></tr> </table>	電源	DC12V~24V	マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型	スピーカ制御	5局+一斉	機能	グループ放送制御、		通常/緊急一斉放送制御、		増設機能 (4台)	仕上	ケース: 樹脂 プライトグレー																					
電源	DC12V~24V																																		
マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型																																		
スピーカ制御	5局+一斉																																		
機能	グループ放送制御、																																		
	通常/緊急一斉放送制御、																																		
	増設機能 (4台)																																		
仕上	ケース: 樹脂 プライトグレー																																		



業務放送設備 系統図



記号	仕様
	防火区画 (兼防煙区画)
	防火上主要な間仕切壁 (令114条)
(注 記)	
・防火区画及び114条区画貫通部分は国土交通大臣認定工法 (1時間耐火) とする。	
・天井内断熱材使用	
・1層2階貫通部穴あけ処理を行うこと	

- 特記なき配線は以下による
- EM-AE 1.2 - 3C (コア上)
 - EM-AE 1.2 - 3C (管内)
 - EM-AE 1.2 - 3C (タクト-A型立下げ)
 - CPEV0.65-5P+MVV-S0.75-2C (コア上)

