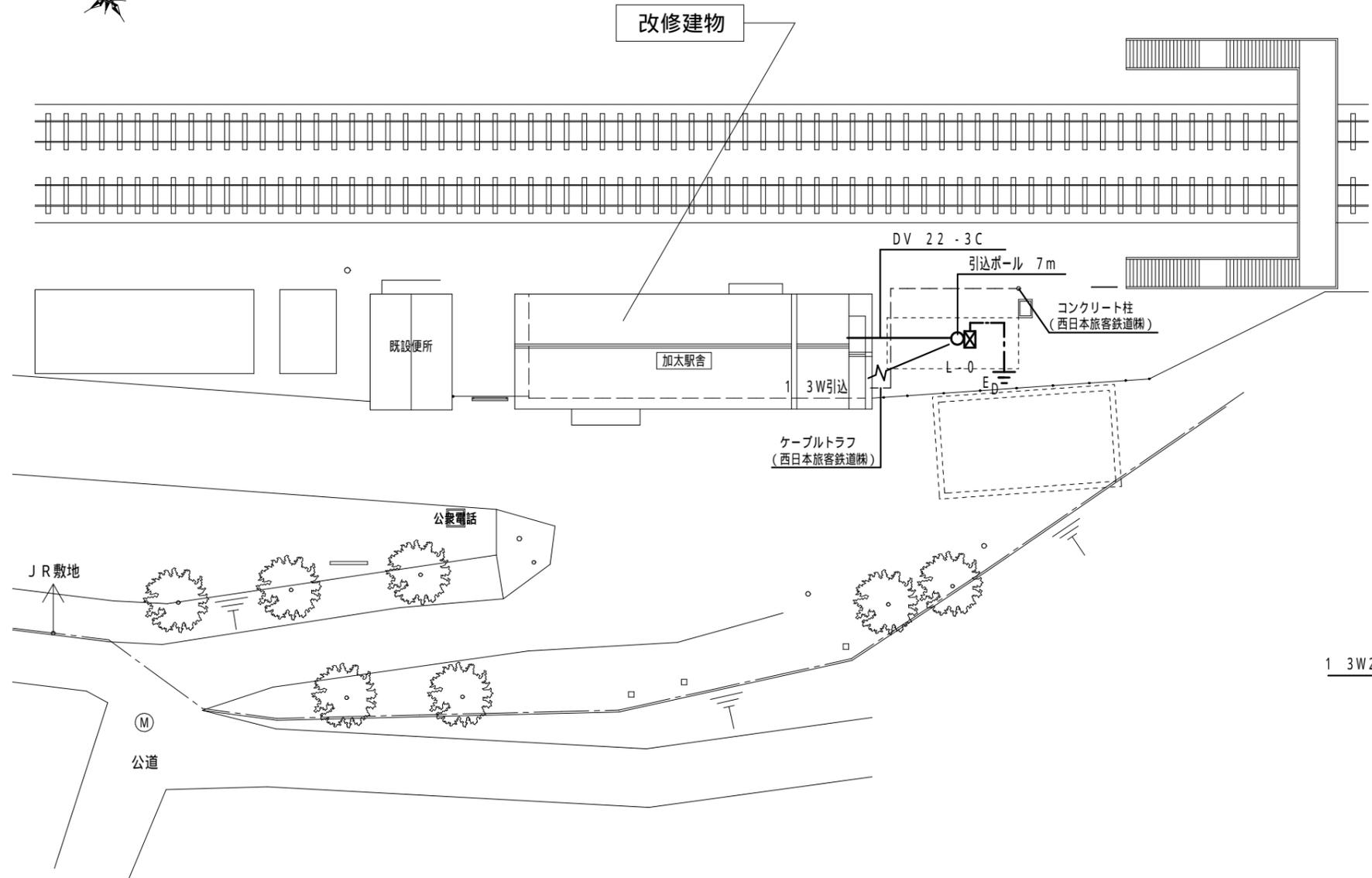
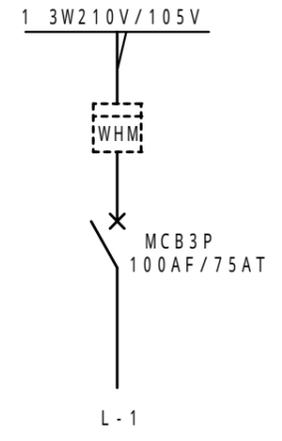


電気設備工事特記仕様書	
1. 施工基準	<p>図面及び特記仕様書に記載のない事項については以下による。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）最新版」 「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）最新版」 「電気設備工事監理指針 最新版」</li> <li>* 国土交通省国土技術政策総合研究所及び独立行政法人建築研究所監修 「建築設備耐震設計・施工指針（最新版）」</li> <li>* 電気設備に関する技術基準を定める省令（電気設備技術基準）</li> <li>* 所轄電力供給者内規</li> <li>* 消防関係法規（所轄署指導要領含む）</li> <li>* その他、関連法規、関係諸基準</li> </ul>
2. 一般事項	<p>工事の詳細については、本設計図面及び仕様書による他、上記各施工基準に準拠し、監督職員指示の下に入念かつ誠実に施工すること。</p> <p>設計図書に定められた内容、現場の納まり・取り合い等の不明な点や施工上の困難・不都合、図面上の誤記及び記載漏れ等に起因する問題点及び疑義、設計図書のとおり施工することで将来不具合が発生しうると予想される場合については、その都度、監督職員と協議すること。なお設計図書のとおり施工であっても使用上の不具合が発生した場合は協議の上、改善策を講じること。</p> <p>他工事との取合いについては予め当該工事関係者間において協議し、円滑な工事進捗に努めること。なお調整不足による意匠的な仕上がり不備や不具合が発生した場合は監督職員の指示により手直し施工を行うこと。</p>

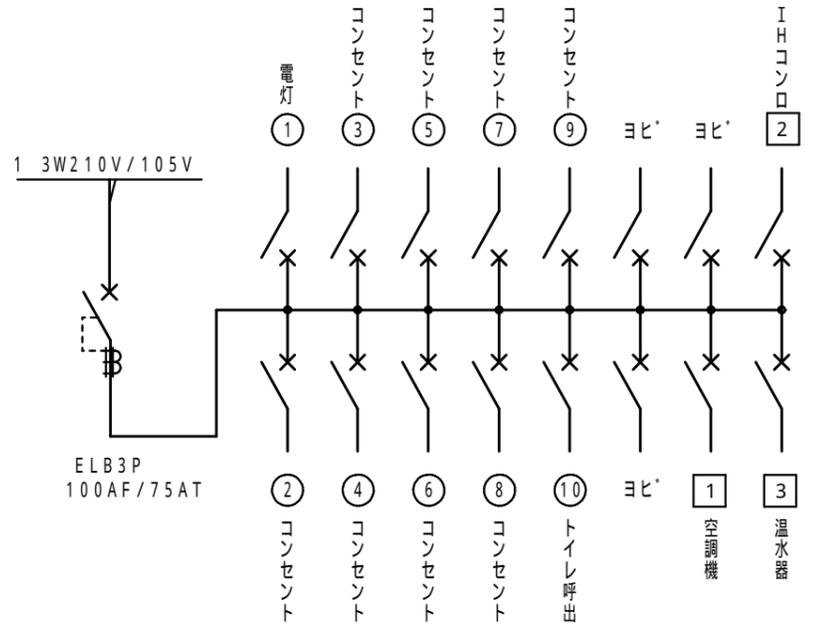
凡 例		
記 号	名 称	
	引 込 盤	
	電 灯 盤	
	L E D 灯	ライトバー
	スクエア 埋込灯	
	コードペンダント	
	ダウ ン ラ イ ト	
	ブ ラ ケ ッ ト	
	ス ポ ッ ト ラ イ ト	
	換 気 扇	機械設備工事
	ス イ ッ チ	片切
	人 感 セ ン サ ー	換気扇連動型
	人 感 セ ン サ ー	親機
	人 感 セ ン サ ー	子機
	センサー用切替スイッチ	1連
	センサー用切替スイッチ	2連
	コ ン セ ン ト	2 P 1 5 A x 2
	コ ン セ ン ト	2 P 1 5 A x 2 キー付プレート
	コ ン セ ン ト	2 P 1 5 A + E T
	コ ン セ ン ト	2 P 1 5 A E x 2 + E T
	引掛コンセント 200V	3 P (接地極付) 20A
	コンセント 200V	2 P 20A ET付
	コ ー ル 親 器	(2回路)プレート共
	トイレ呼出押ボタン	引きひも付



配置図 S = 1 / 300



L - 0  
( S U S 防水型 )  
( 引込ポール取付 )



L - 1  
( カバー付 )  
( ホーム分電盤 )

SB2P20Ax13 100V  
SB2P20Ax3 200V

引込ポールは西日本旅客鉄道所有のケーブルトラフと干渉しない位置に設けること。  
駅舎内引込ルートは西日本旅客鉄道所有の壁面配管類と干渉しない位置に設けること。

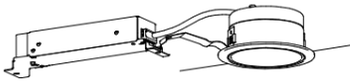
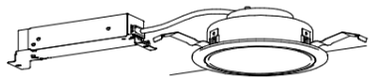
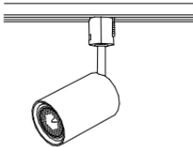
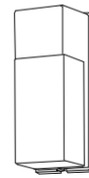
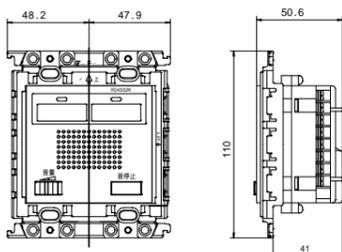
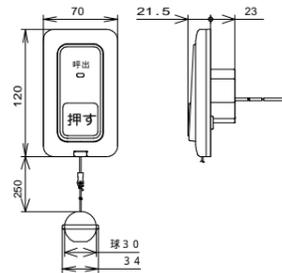
**(株)田端隆建築設計**  
三重県知事登録第1-861 一級建築士 352551 田端 進也

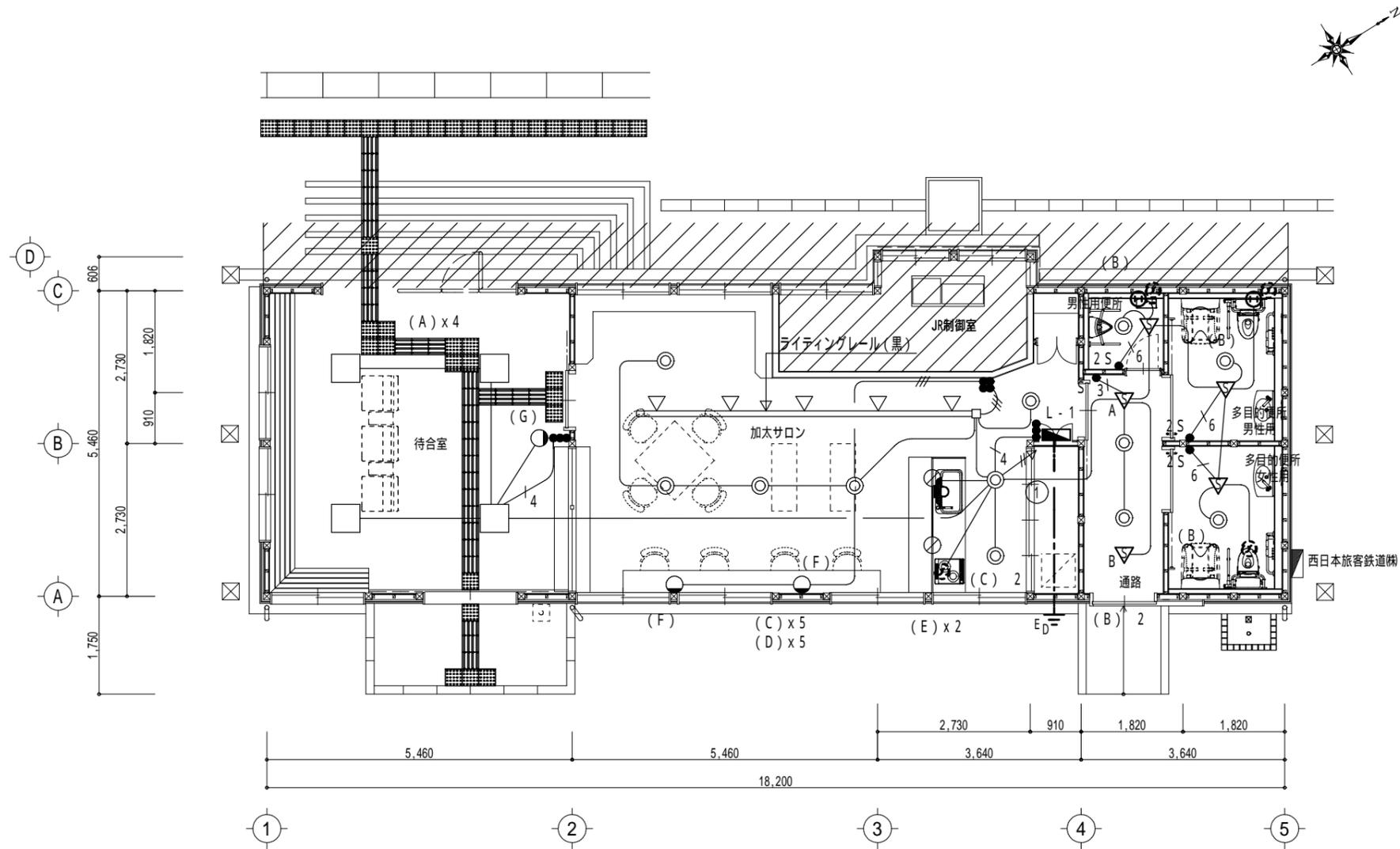
設計代表者		設計担当者	
一級建築士 352551 田端進也	一級建築士 332033 井上貴勲	一級建築士 372093 南賢治	

SCALE  
A3 : 1/300  
DATE  
R 3 . 3

工事名称 JR 加太駅舎改修工事  
図面名称 配置図・単線結線図

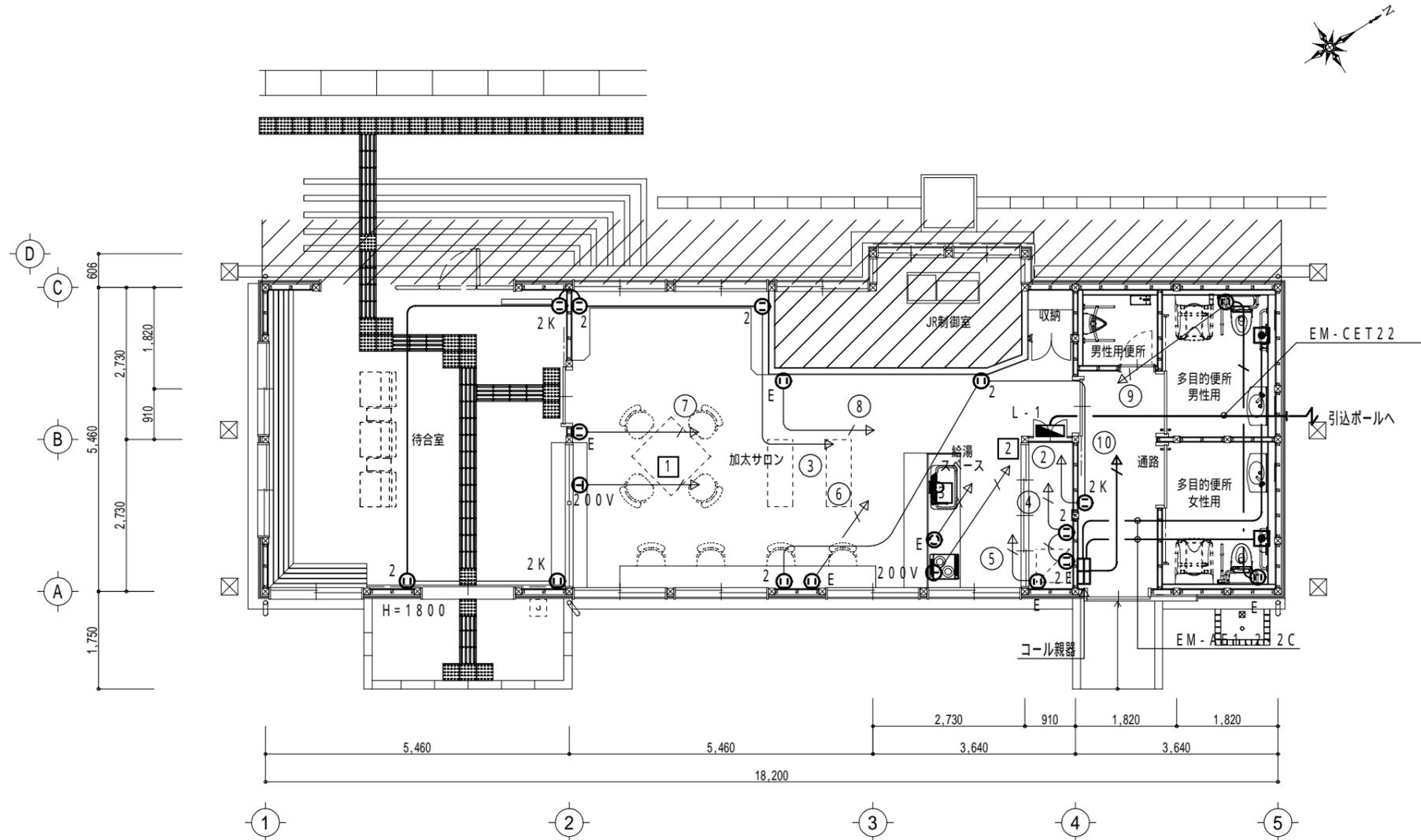
照明器具・弱電機器姿図

<p>(A) LEDスクエア 埋込型</p>  <p>LRS9F1-4-45</p>	<p>(B) LEDダウンライト</p>  <p>LRS1-08</p>	<p>(C) LEDダウンライト</p>  <p>LRS1-17</p>	<p>(D) LEDスポットライト</p>  <p>灯具：アルミダイカスト(ブラック) 天井面取付専用 灯具部幅 60・長105 首振範囲 90度 100V配線ダクト用</p> <p>パナソニック NNN01521B</p>								
<p>(E) LEDペンダント 40形電球1灯器具相当</p>  <p>電球色(2700K)、Ra80 器具光束3911lm、消費電力4.3W、電圧100V 直付タイプ、コード収納型フランジ(グレー)</p> <p>パナソニック LGB15334Z</p>	<p>(F) LEDブラケット 40形電球1灯器具相当</p>  <p>電球色(2700K)、Ra80 器具光束3421lm、消費電力4.3W、電圧100V W=200 H=179 出しろ287</p> <p>パナソニック LGB81534Z</p>	<p>(G) LED電球8.4W×1 ブラケット</p>  <p>カバー：アクリル(乳白つや消し/一部オフブラックつや消し) 壁直付型 幅100・高256・出しろ95</p> <p>パナソニック NNN12620</p>									
<p>田 コール親器(2回路)プレート共</p>  <p>パナソニック WQ4302K 同等品</p> <table border="1"> <tr> <td>定格</td> <td>電源電圧 AC100V 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>消費電力 待機時: 3W以下 最大時: 5.5W以下</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>埋込型(適合ボックス 2個用スイッチボックス(深型))</td> </tr> </table>	定格	電源電圧 AC100V 50/60Hz		消費電力 待機時: 3W以下 最大時: 5.5W以下	形状	埋込型(適合ボックス 2個用スイッチボックス(深型))	<p>田 トイレ呼出押ボタン(引きひも付)</p> <p>埋込プルスイッチ付押釦スイッチ(ON保持・微小電流対応形) (パイロットランプ・防沫形プレート・リード線付)</p>  <p>パナソニック WS66772 同等品</p> <table border="1"> <tr> <td>定格</td> <td>微小電流形(30mA 12V)</td> </tr> </table>	定格	微小電流形(30mA 12V)		
定格	電源電圧 AC100V 50/60Hz										
	消費電力 待機時: 3W以下 最大時: 5.5W以下										
形状	埋込型(適合ボックス 2個用スイッチボックス(深型))										
定格	微小電流形(30mA 12V)										



平面図 S = 1 / 100  : 工事範囲外

備考	 三重県知事登録第1-861 一級建築士 352551 田端 進也			設計代表者			設計担当者			SCALE		工事名称 JR 加太駅舎改修工事 図面名称 電灯設備図 (改修後)	E - 04
				一級建築士 352551 田端進也			一級建築士 332033 井上貴智			一級建築士 372093 南 賢治			



特記なき配線は下記による

——	EM-EEF2.0-2C
——/——	EM-EEF2.0-3C (1C7-ス)

平面図 S = 1 / 100  : 工事範囲外

備考		<b>田端隆建築設計</b> <small>三重県知事登録第1-861 一級建築士 352551 田端 進也</small>	<small>設計代表者</small> 一級建築士 352551 田端進也	<small>設計担当者</small> 一級建築士 332033 井上貴智 一級建築士 372093 南賢治	<small>SCALE</small> A3 : 1/100  <small>DATE</small> R 3 . 3	<small>工事名称</small> JR 加太駅舎改修工事 <small>図面名称</small> コンセント設備図 (改修後)	E-05