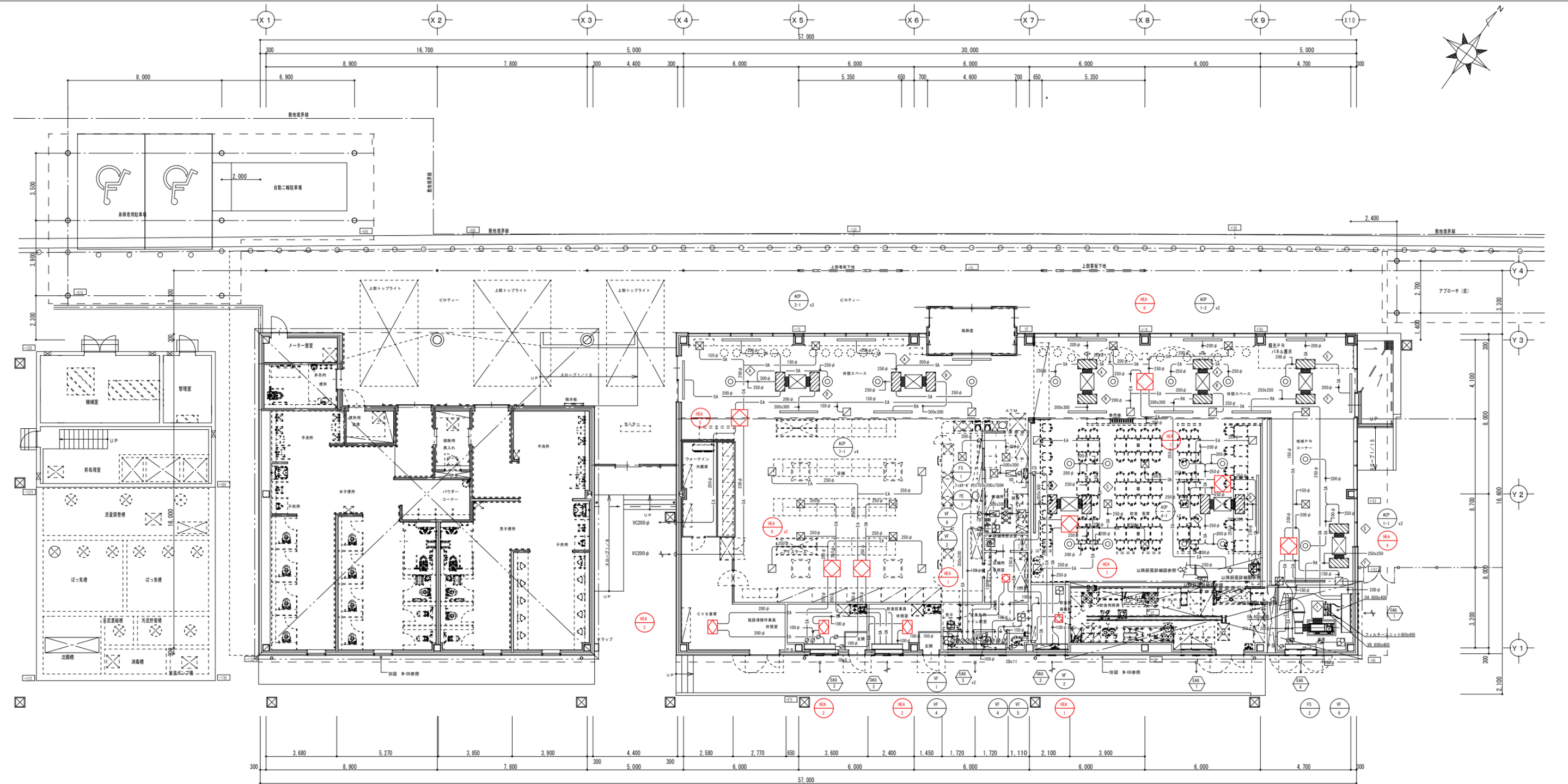


記号	冷媒管サイズ	
	液管	ガス管
①	6.4φ	12.7φ
②	9.5φ	15.9φ
③	15.9φ	19.1φ
④	19.1φ	22.2φ
⑤	19.1φ	25.4φ
⑥	22.2φ	28.6φ

交換対象機器

工事番号	令和3年度 仙松維第13号		
路線名	(主) 仙台松島線		
施工地名	宮城県利府町春日地内		
工事名	仙台松島道路 春日PA建築付帯設備更新工事		
図面名	上り線 空調設備平面図(1)		
縮尺	—	位置	
設計者		設計年度	
宮城県道路公社	図番	1	

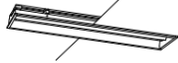
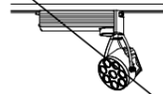
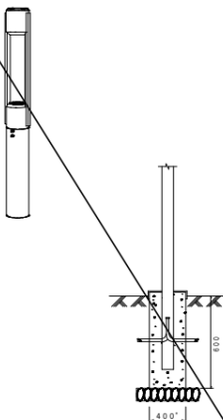


ASP-1-1 吸出口 地域PRコーナー BL-5 2000L Q= 400 CMH BOX 2200×300×300 H GR251内貼	ASP-1-2 吸出口 飲食・休憩コーナー BL-5 2000L Q= 200 CMH BOX 2200×300×300 H GR251内貼	ASP-2-1 吸出口 店舗・休憩コーナー BL-5 2000L Q= 200 CMH BOX 2200×300×300 H GR251内貼	ASP-4-1 吸出口 飲食客室 E2 820 Q= 375 CMH BOX 2200×500×500 H GR251内貼	HEA-4 吸出口 地域PRコーナー 市販品グリル Q= 150 CMH 接続径 150φ 消音ボックス共	HEA-6 吸出口 飲食・休憩コーナー 市販品グリル Q= 300 CMH 接続径 200φ 消音ボックス共	HEA-5 吸出口 店舗・休憩コーナー 市販品グリル Q= 175 CMH 接続径 150φ 消音ボックス共	HEA-7 吸出口 飲食客室 市販品グリル Q= 425 CMH 接続径 250φ 消音ボックス共	HEA-8 吸出口 店舗 市販品グリル Q= 300 CMH 接続径 250φ 消音ボックス共	BFS-6 吸出口 店舗・厨房 VHS 300x300 Q= 300 CMH BOX 450×450×450 H GR251内貼	EAG-1 吸出口 飲食・他給気系統 EAG 1800×1000 建築工事 Q= 1650 CMH BOX 1800×500×900 H (F付) GR251外貼	EAG-1 吸出口 飲食・他給気系統 EAG 1800×900 建築工事 Q= 6000 CMH BOX 1800×500×900 H GR251外貼	EAG-4 吸出口 休憩・便所給気系統 EAG 1800×450 建築工事 Q= 2000 CMH BOX 1800×500×900 H GR251外貼	給気ボックス BOX 1000×500×500 H GR251内貼 4	給気ボックス BOX 1400×500×500 H GR251内貼 2	送気ボックス BOX 1000×500×500 H GR251外貼 4	送気ボックス BOX 1400×500×500 H GR251外貼 2	給気ボックス BOX 1200×500×500 H GR251内貼 2	給気ボックス BOX 900×800×800 H GR251内貼 1	送気ボックス BOX 1200×500×500 H GR251外貼 2
ASP-1-1 吸出口 地域PRコーナー E2 825 Q= 400 CMH BOX 500×500×500 H GR251内貼	ASP-1-2 吸出口 飲食・休憩コーナー E2 825 Q= 650 CMH BOX 500×500×500 H GR251内貼	ASP-2-1 吸出口 店舗・休憩コーナー E2 825 Q= 550 CMH BOX 500×500×500 H GR251内貼	ASP-4-1 吸出口 飲食客室 CL-10 2000L Q= 1,500 CMH BOX 2200×300×300 H GR251内貼	HEA-4 吸出口 地域PRコーナー 市販品グリル (F付) Q= 150 CMH 接続径 150φ 消音ボックス共	HEA-6 吸出口 飲食・休憩コーナー 市販品グリル (F付) Q= 300 CMH 接続径 200φ 消音ボックス共	HEA-5 吸出口 店舗・休憩コーナー 市販品グリル (F付) Q= 175 CMH 接続径 150φ 消音ボックス共	HEA-7 吸出口 飲食客室 市販品グリル (F付) Q= 425 CMH 接続径 250φ 消音ボックス共	HEA-8 吸出口 店舗 市販品グリル (F付) Q= 300 CMH 接続径 250φ 消音ボックス共	FS-1 吸出口 店舗・厨房 VHS 550x550 Q= 800 CMH BOX 700×700×500 H GR251内貼	EAG-2 吸出口 店舗・他給気系統 EAG 1800×1000 建築工事 Q= 1750 CMH BOX 1400×500×450 H GR251外貼	EAG-2 吸出口 店舗・他給気系統 EAG 1400×450 建築工事 Q= 1750 CMH BOX 1400×500×450 H GR251外貼	EAG-3 吸出口 飲食・便所給気系統 EAG 1800×450 建築工事 Q= 1750 CMH BOX 1800×500×450 H GR251外貼	給気ボックス BOX 1000×500×500 H GR251外貼 4	給気ボックス BOX 1400×500×500 H GR251外貼 2	送気ボックス BOX 1000×500×500 H GR251外貼 4	送気ボックス BOX 1400×500×500 H GR251外貼 2	給気ボックス BOX 1200×500×500 H GR251内貼 2	給気ボックス BOX 900×800×800 H GR251内貼 1	送気ボックス BOX 1200×500×500 H GR251外貼 2
ASP-1-1 吸出口 地域PRコーナー CL-5 2000L Q= 840 CMH BOX 2200×300×300 H GR251内貼	ASP-1-2 吸出口 飲食・休憩コーナー CL-10 2000L Q= 1,500 CMH BOX 2200×300×300 H GR251内貼	ASP-2-1 吸出口 店舗・休憩コーナー CL-10 2000L Q= 1,500 CMH BOX 2200×300×300 H GR251内貼	ASP-4-1 吸出口 飲食客室 CL-10 2000L Q= 1,500 CMH BOX 2200×300×300 H GR251内貼	HEA-4 吸出口 地域PRコーナー 市販品グリル (F付) Q= 150 CMH 接続径 150φ 消音ボックス共	HEA-6 吸出口 飲食・休憩コーナー 市販品グリル (F付) Q= 300 CMH 接続径 200φ 消音ボックス共	HEA-5 吸出口 店舗・休憩コーナー 市販品グリル (F付) Q= 175 CMH 接続径 150φ 消音ボックス共	HEA-7 吸出口 飲食客室 市販品グリル (F付) Q= 425 CMH 接続径 250φ 消音ボックス共	HEA-8 吸出口 店舗 市販品グリル (F付) Q= 300 CMH 接続径 250φ 消音ボックス共	FE-1 吸出口 店舗・厨房 HS 550 x 550 Q= 1,550 CMH BOX 700×700×500 H GR251内貼	EAG-3 吸出口 店舗・他給気系統 EAG 1800×450 建築工事 Q= 1750 CMH BOX 1800×500×450 H GR251外貼	EAG-3 吸出口 飲食・便所給気系統 EAG 1800×450 建築工事 Q= 1750 CMH BOX 1800×500×450 H GR251外貼	EAG-4 吸出口 休憩・便所給気系統 EAG 1800×450 建築工事 Q= 1750 CMH BOX 1800×500×450 H GR251外貼	給気ボックス BOX 1000×500×500 H GR251外貼 4	給気ボックス BOX 1400×500×500 H GR251外貼 2	送気ボックス BOX 1000×500×500 H GR251外貼 4	送気ボックス BOX 1400×500×500 H GR251外貼 2	給気ボックス BOX 1200×500×500 H GR251内貼 2	給気ボックス BOX 900×800×800 H GR251内貼 1	送気ボックス BOX 1200×500×500 H GR251外貼 2

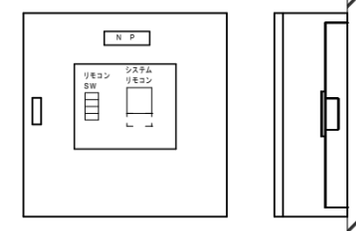
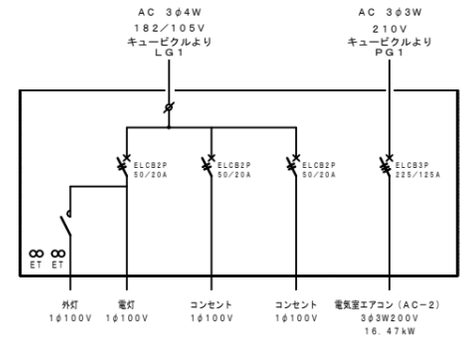
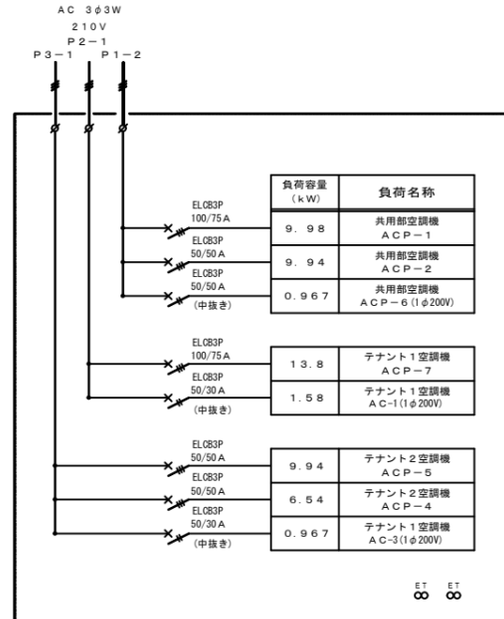
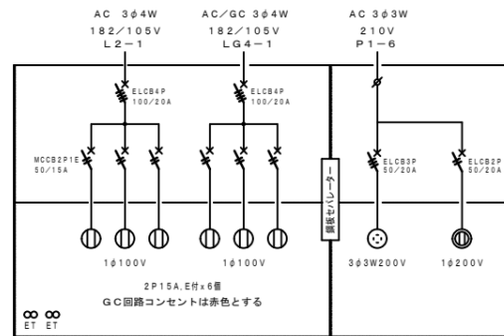
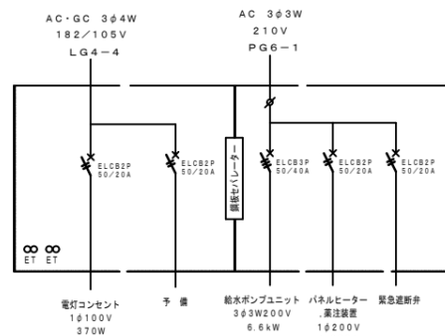
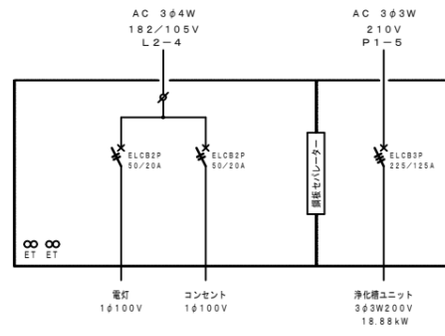
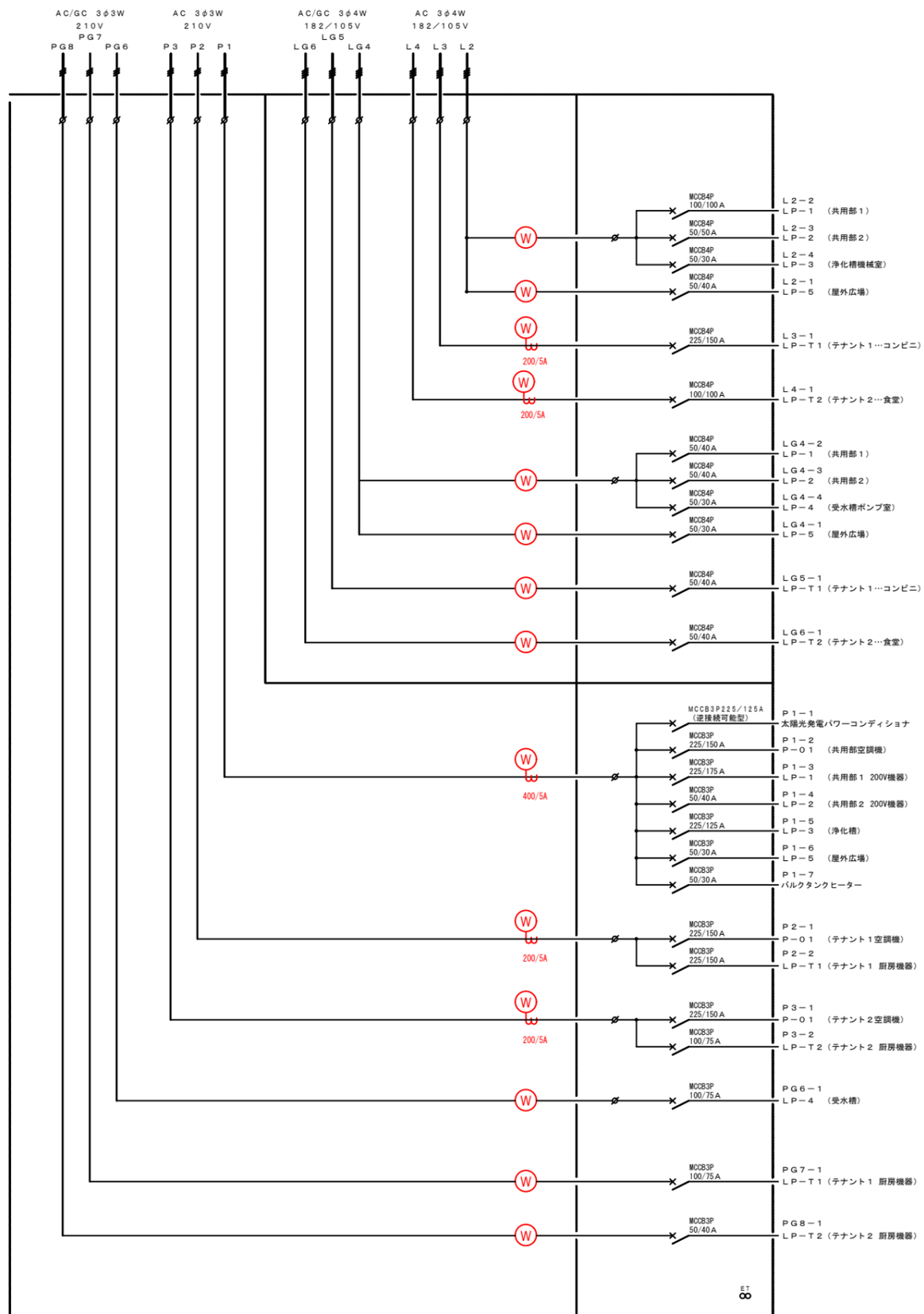
交換対象機器

工事番号	令和3年度 仙松維第13号	
路線名	(主) 仙台松島線	
施工地名	宮城郡利府町春日地内	
工事名	仙台松島道路 春日PA建築付帯設備更新工事	
図面名	上り線 空調設備平面図 (2)	
縮尺	—	位置
設計者	—	設計 年度
宮城県道路公社	図番	2

照明器具姿図

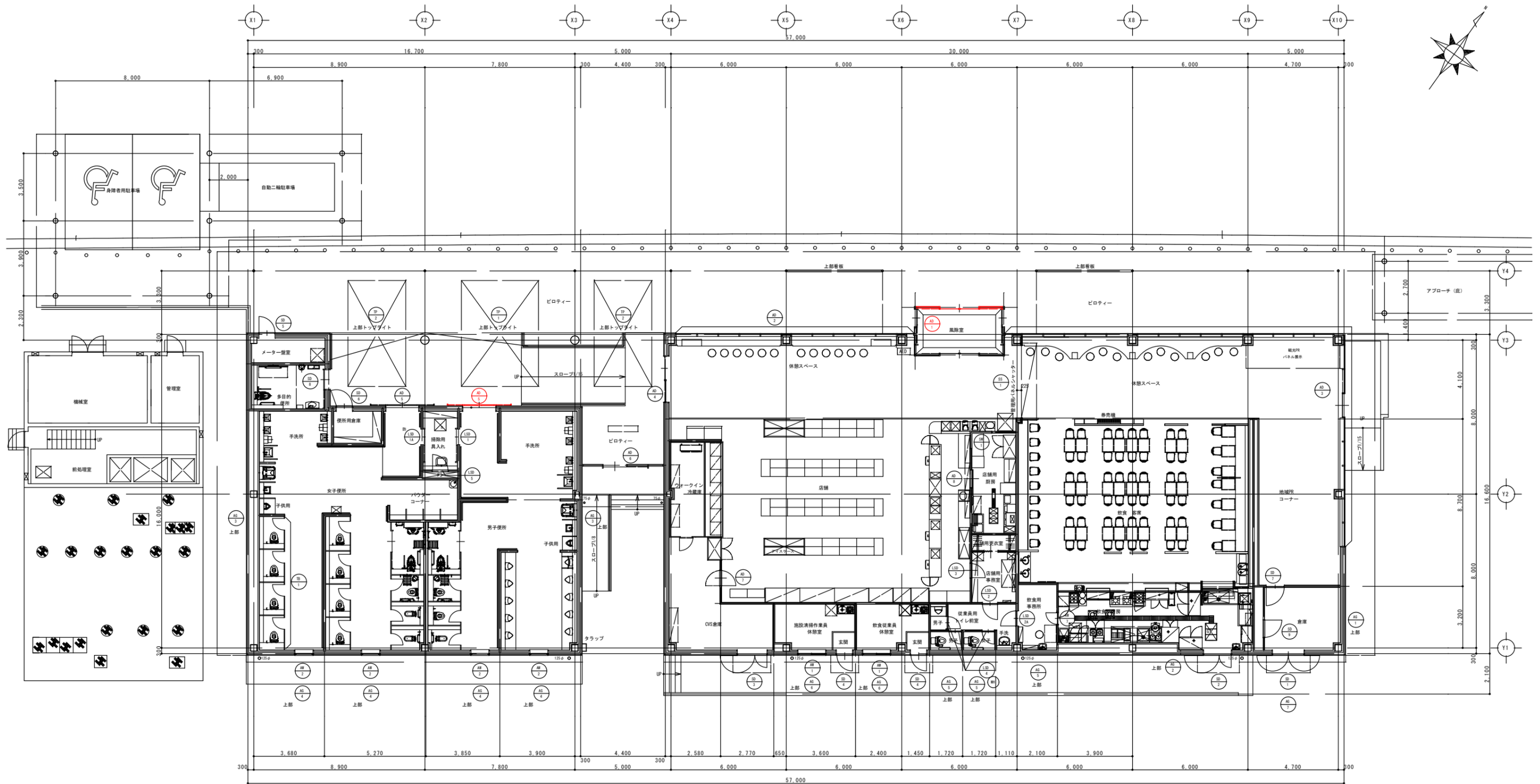
<p>(A) LED26W以下(直管型) x 1 逆富士型 一般社団法人日本照明工業会規格適合品</p> 	<p>(B₁) LED13W以下(直管型) x 2 逆富士型 (B₂) LED26W以下(直管型) x 2 逆富士型 (B₃) LED26W以下(直管型) x 2 逆富士型(SUS) 一般社団法人日本照明工業会規格適合品</p> 	<p>(C₁) LED13W(直管型) x 1 トラフ型 (C₂) LED26W(直管型) x 1 トラフ型 (C₃) LED26W(直管型) x 2 トラフ型(SUS) WP (社)日本電球工業会規格適合品</p> 	<p>(D) LED26W以下(直管型) x 2 埋込下面開放 一般社団法人日本照明工業会規格適合品</p> 	<p>(F) LED24W以下 ダウンライト 調光可能型</p>  <p>既設器具取付部断熱材は除去済</p>	<p>(H₁) LED6W以下 ダウンライト (H₂) LED13.5W以下 ダウンライト 断熱施工可能型</p> 																																																																																																																																																
<p>(J) LED6W以下 軒下用ダウンライト (RP) 断熱施工可能型</p>  <p>アクリルカバー(透明)</p>	<p>(K) LED6W ブラケット アクリルセード(乳白)</p> 	<p>(L) LED26W(白色) 狭角型 スポットライト</p> 	<p>(M) LED6W ブラケット (RP) グローブ:ポリカーボネート(透明)</p> 	<p>(N) LED6W スポットライト (RP)</p> 	<p>(α) LED6.4W(電球色) 広角型 庭園灯</p> 																																																																																																																																																
<p>(E) LED34W(昼白色) 直付形</p> 	<p>(F) LED107W(昼白色) 直付形</p> 																																																																																																																																																				
<p>(a) K1-IRS4-JE13 (電池内蔵型)</p>  <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><th>単体配座</th><td>A1</td><td>4.0m</td><td>4.4</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><th>直線配座</th><td>A2</td><td>8.7m</td><td>9.7</td><td>10.3</td><td>11.3</td><td>7.3</td><td>-</td></tr> <tr><th>四角配座</th><td>A4</td><td>6.9m</td><td>7.6</td><td>8.0</td><td>8.8</td><td>7.3</td><td>-</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配座	A1	4.0m	4.4	4.6	4.7	-	-	直線配座	A2	8.7m	9.7	10.3	11.3	7.3	-	四角配座	A4	6.9m	7.6	8.0	8.8	7.3	-	<p>(b) K1-IRS4-J30 (電池内蔵型)</p>  <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><th>単体配座</th><td>A1</td><td>5.0m</td><td>5.5</td><td>5.8</td><td>6.4</td><td>7.5</td><td>8.4</td></tr> <tr><th>直線配座</th><td>A2</td><td>10.6m</td><td>11.9</td><td>12.7</td><td>14.2</td><td>17.4</td><td>19.5</td></tr> <tr><th>四角配座</th><td>A4</td><td>8.1m</td><td>9.0</td><td>9.6</td><td>10.9</td><td>13.7</td><td>16.1</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配座	A1	5.0m	5.5	5.8	6.4	7.5	8.4	直線配座	A2	10.6m	11.9	12.7	14.2	17.4	19.5	四角配座	A4	8.1m	9.0	9.6	10.9	13.7	16.1	<p>(d) JE13Wx1 (WP) (電池内蔵型)</p>  <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><th>単体配座</th><td>A1</td><td>2.5m</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>2.7</td><td>2.7</td><td>-</td></tr> <tr><th>直線配座</th><td>A2</td><td>5.9m</td><td>6.3</td><td>6.5</td><td>6.9</td><td>7.6</td><td>7.1</td></tr> <tr><th>四角配座</th><td>A4</td><td>5.4m</td><td>5.7</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>7.0</td><td>7.6</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配座	A1	2.5m	2.6	2.7	2.7	2.7	-	直線配座	A2	5.9m	6.3	6.5	6.9	7.6	7.1	四角配座	A4	5.4m	5.7	5.9	6.3	7.0	7.6	<p>(c) FHF32Wx2 逆富士型(SUS) 電池内蔵 非常時FHF32形1灯点灯(2100lm) 器具取付高さ</p> <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><td>2.1</td><td>2.4</td><td>2.6</td><td>3.0</td><td>3.5</td><td>4.0</td><td>4.5</td></tr> <tr><th>単体配座</th><td>A1</td><td>4.7</td><td>4.8</td><td>4.9</td><td>5.0</td><td>5.1</td><td>5.1</td></tr> <tr><th>直線配座</th><td>B1</td><td>9.4</td><td>9.9</td><td>10.3</td><td>11.0</td><td>11.9</td><td>12.8</td></tr> <tr><th>四角配座</th><td>B2</td><td>7.4</td><td>7.9</td><td>8.2</td><td>8.9</td><td>9.4</td><td>10.0</td></tr> <tr><th>器具取付高さ</th><td>A4</td><td>10.6</td><td>10.8</td><td>11.1</td><td>11.5</td><td>12.0</td><td>12.3</td></tr> <tr><th>直線配座</th><td>B4</td><td>8.9</td><td>9.3</td><td>9.6</td><td>9.9</td><td>10.3</td><td>10.6</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	3.5	4.0	4.5	単体配座	A1	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.1	直線配座	B1	9.4	9.9	10.3	11.0	11.9	12.8	四角配座	B2	7.4	7.9	8.2	8.9	9.4	10.0	器具取付高さ	A4	10.6	10.8	11.1	11.5	12.0	12.3	直線配座	B4	8.9	9.3	9.6	9.9	10.3	10.6		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																																														
単体配座	A1	4.0m	4.4	4.6	4.7	-	-																																																																																																																																														
直線配座	A2	8.7m	9.7	10.3	11.3	7.3	-																																																																																																																																														
四角配座	A4	6.9m	7.6	8.0	8.8	7.3	-																																																																																																																																														
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																																														
単体配座	A1	5.0m	5.5	5.8	6.4	7.5	8.4																																																																																																																																														
直線配座	A2	10.6m	11.9	12.7	14.2	17.4	19.5																																																																																																																																														
四角配座	A4	8.1m	9.0	9.6	10.9	13.7	16.1																																																																																																																																														
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																																														
単体配座	A1	2.5m	2.6	2.7	2.7	2.7	-																																																																																																																																														
直線配座	A2	5.9m	6.3	6.5	6.9	7.6	7.1																																																																																																																																														
四角配座	A4	5.4m	5.7	5.9	6.3	7.0	7.6																																																																																																																																														
器具取付高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	3.5	4.0	4.5																																																																																																																																														
単体配座	A1	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.1																																																																																																																																														
直線配座	B1	9.4	9.9	10.3	11.0	11.9	12.8																																																																																																																																														
四角配座	B2	7.4	7.9	8.2	8.9	9.4	10.0																																																																																																																																														
器具取付高さ	A4	10.6	10.8	11.1	11.5	12.0	12.3																																																																																																																																														
直線配座	B4	8.9	9.3	9.6	9.9	10.3	10.6																																																																																																																																														
<p>(e) LED 避難口誘導灯 (電池内蔵型) 避難口誘導灯片面【C線】 パイプ吊り</p> 	<p>(f) LED 避難口誘導灯両面型 (電池内蔵型) 避難口誘導灯両面【B.L線】</p> 	<p>(j) LED 通路誘導灯 (電池内蔵型) 通路誘導灯両面【B.L線】 パイプ吊り</p> 																																																																																																																																																			

工事番号	令和3年度 仙松維第13号		
路線名	(主) 仙台松島線		
施工地名	宮城県利府町春日地内		
工事名	仙台松島道路 春日PA建築付帯設備更新工事		
図面名	上り線 照明器具姿図		
縮尺	—	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県道路公社	図番	4	



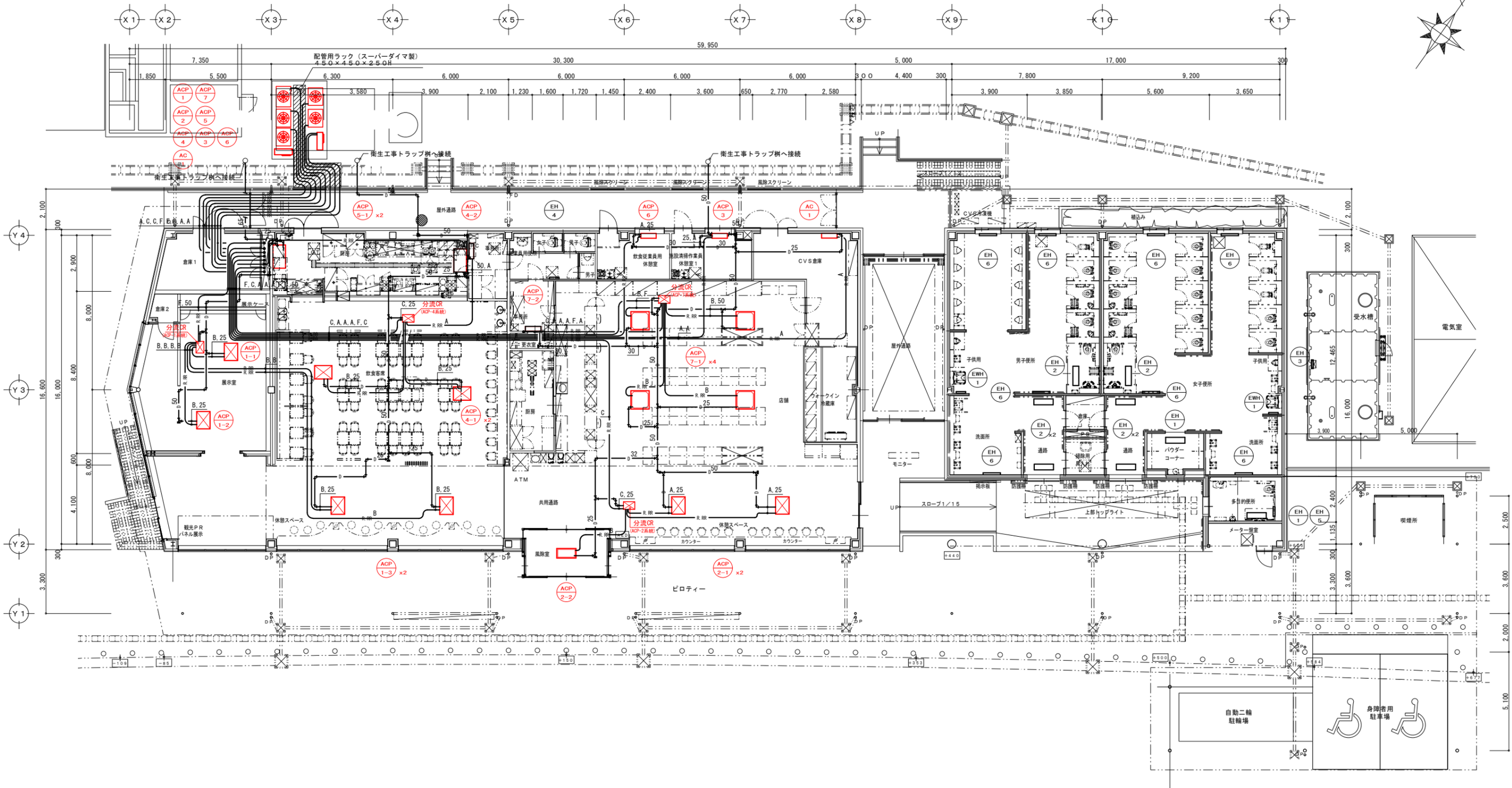
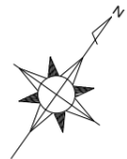
□ : 部の電力量計 (検定付) 交換 14台

工事番号	令和3年度 仙松維第13号
路線名	(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡利府町春日地内
工事名	仙台松島道路 春日PA建築付帯設備更新工事
図面名	上り線 分電盤結線図 (電力量計交換)
縮尺	位置
設計者	設計 年度
宮城県道路公社	図番 5



□ : 部の自動ドア 駆動部交換・非接触式タッチスイッチとする

工事番号	令和3年度 仙松維第13号	
路線名	(主) 仙台松島線	
施工地名	宮城県利府町春日地内	
工事名	仙台松島道路 春日PA建築付帯設備更新工事	
図面名	上り線 建具平面図	
縮尺	—	位置
設計者	—	設計 年度
宮城県道路公社	図番	6

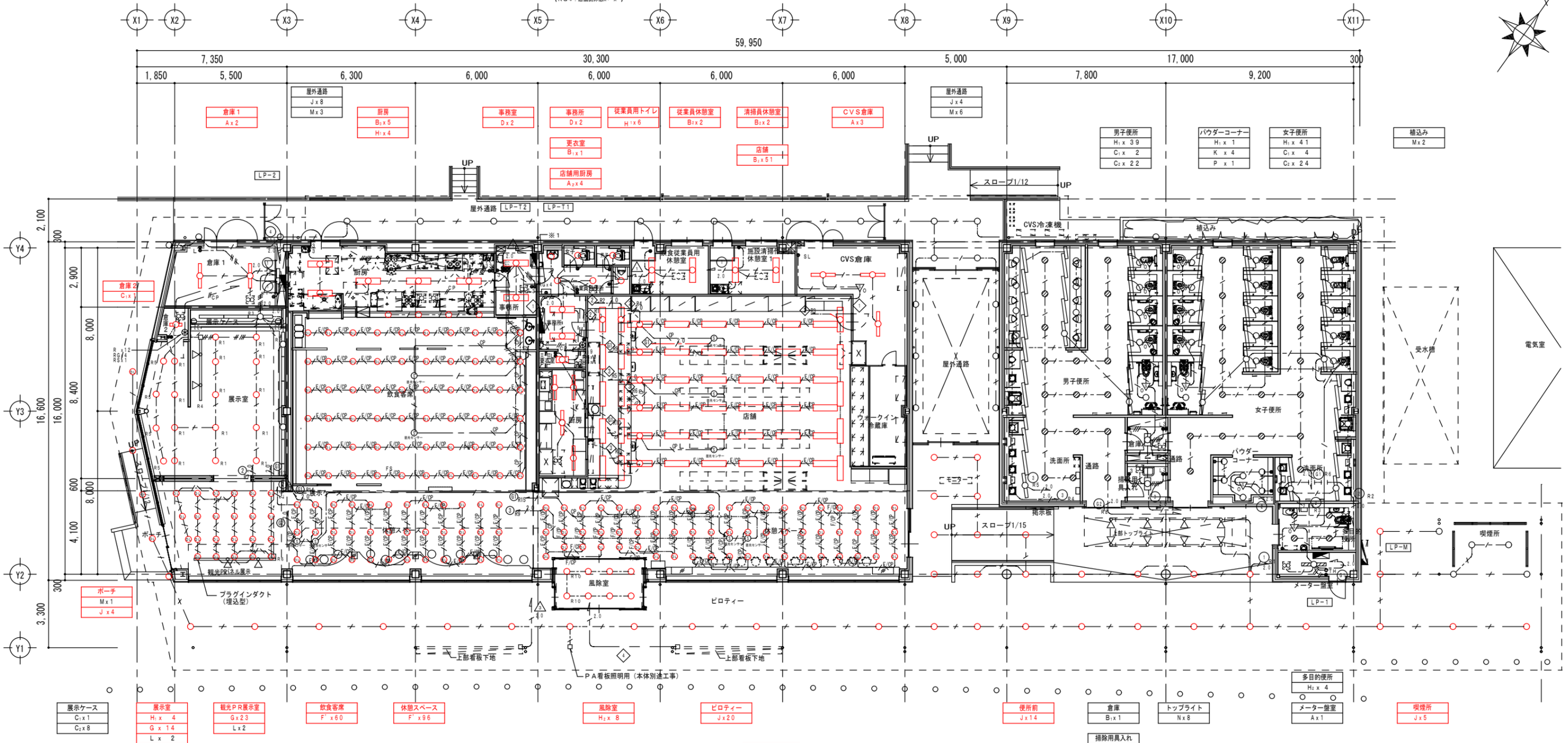


記号	冷媒管サイズ	
	液管	ガス管
A	6.4φ	12.7φ
B	9.5φ	15.9φ
C	15.9φ	19.1φ
D	9.5φ	22.2φ
E	19.1φ	22.2φ
F	19.1φ	25.4φ
G	22.2φ	28.6φ

交換対象機器

工事番号	令和3年度 仙松維第13号	
路線名	(主) 仙台松島線	
施工地名	宮城郡利府町春日地内	
工事名	仙台松島道路 春日PA建築付帯設備更新工事	
図面名	下り線 空調設備平面図(1)	
縮尺	—	位置
設計者	—	設計 年度
宮城県道路公社	図番	7

※1 共用部用リモコンスイッチ（収納箱に収納）
 RG1: 展示室
 RG2: 観光PR展示室
 RG3: 食堂側休憩室
 RG4: 店舗側休憩室



注記

1. 図中特記無き配管配線は下記による。

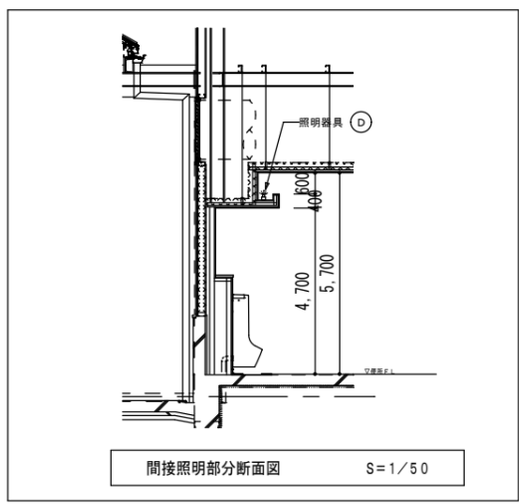
EM-IE	1.6 x 2 (PF16)	EM-CPEE	1.2-1P
EM-IE	1.6 x 4 (PF16)	EM-EEF	2.0-3C
EM-IE	1.6 x 2 (G16)	EM-CPEE	1.2-1P
EM-IE	1.6 x 3 (G16)		
EM-IE	1.6 x 4 (G16)		
EM-EEF	1.6-2C		
EM-EEF	1.6-3C		
EM-EEF	1.6-2C x 2		
EM-EEF	1.6-2C+3C		
EM-EEF	1.6-3C x 2		
EM-EEF	1.6-2C x 2 + 3C		
EM-EEF	2.0-3C		
EM-EEF	2.0-2C x 2		
EM-EEF	2.0-2C+3C		
EM-EEF	2.0-3C x 2		
EM-EEF	2.0-2C+3C x 2		

CP	EM-CPEE	1.2-1P
F/CP	EM-EEF	2.0-3C
	EM-CPEE	1.2-1P

- ケーブル立上り部分は、適合PF管にて保護。
- ケーブルが防火区画及び防火上主要な間仕切り等を貫通する箇所は、国土交通大臣認定品を使用し、認定工法で適切な処理を施す。
- 全熱交換型換気扇スイッチ“記”は、機械設備工事。
- 熱線センサー付自動スイッチ
 - ▽ 親器
 - ▽ 子機
 - SL 操作ユニット（連続・自動・切）
- プルボックス
 - ☒ 特記無きは SS150 x 150C
- リモコンスイッチ
 - R 個別スイッチ
 - RG グループスイッチ
 - RS パターン・グループ設定スイッチ
 - セレクタースイッチ（内容は傍記を参照）

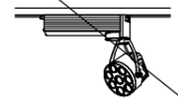
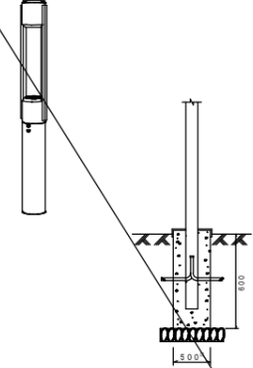
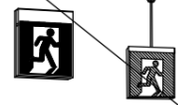
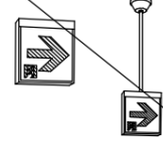
施工対象灯具

下り線 平面図 S=1/100

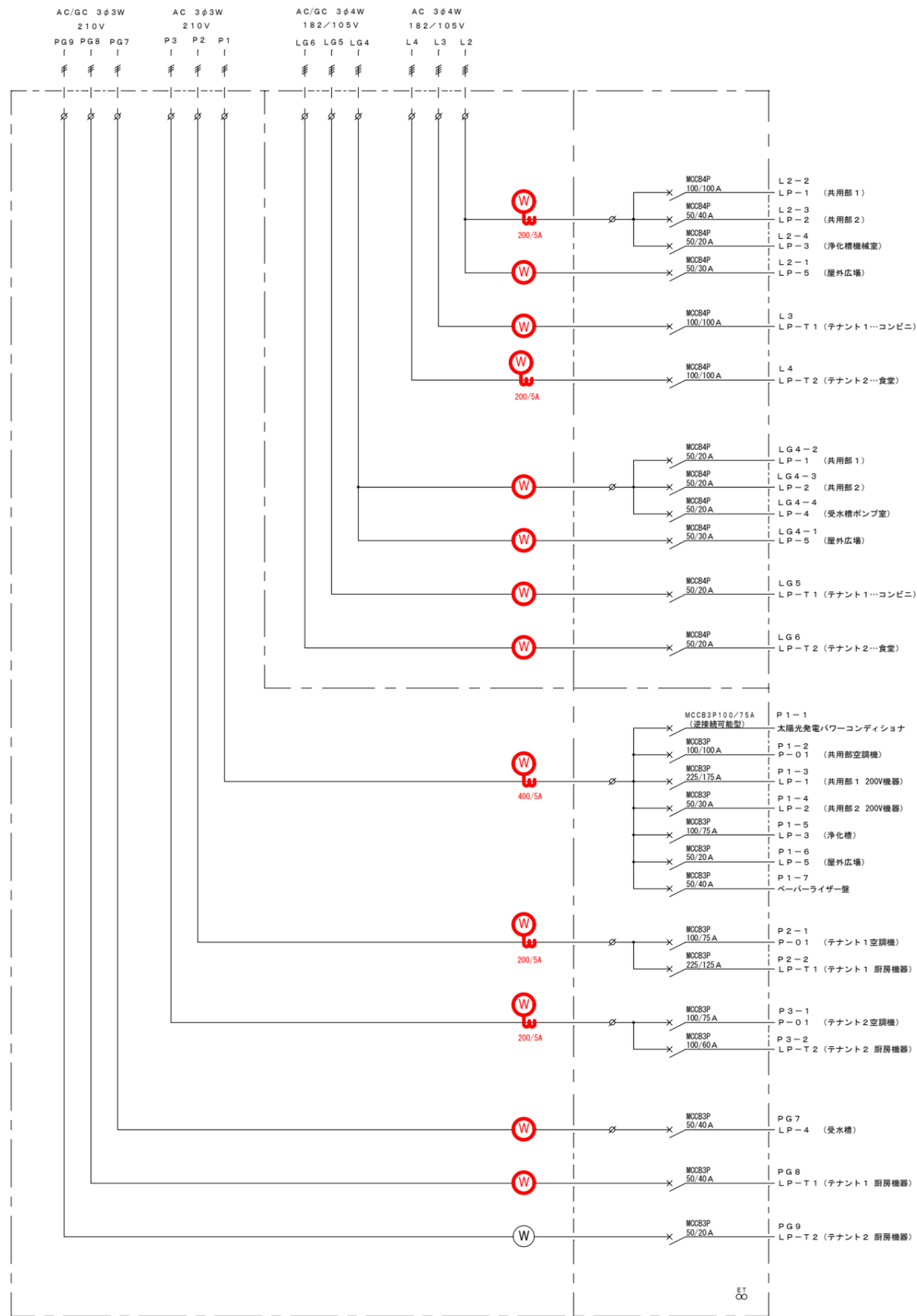


工事番号	令和3年度 仙松維第13号
路線名	(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡利府町春日地内
工事名	仙台松島道路 春日PA建築付帯設備更新工事
図面名	下り線 電灯設備平面図
縮尺	位置
設計者	設計 年度
宮城県道路公社	図番 9

照明器具参考姿図

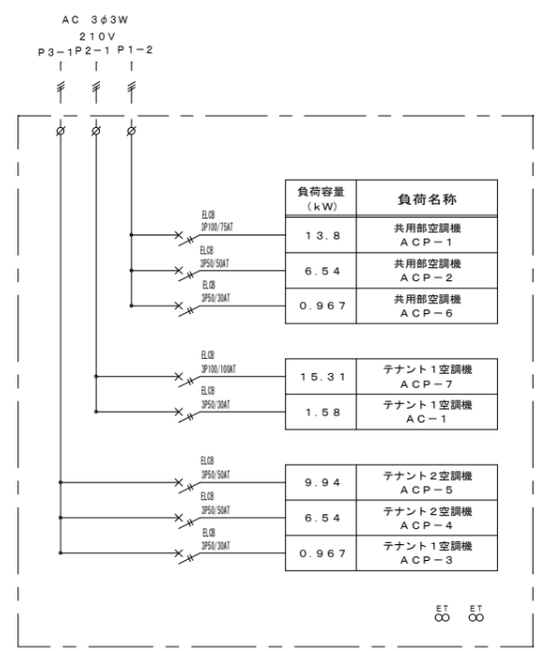
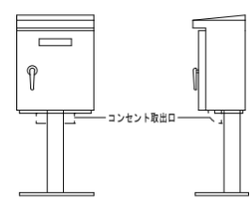
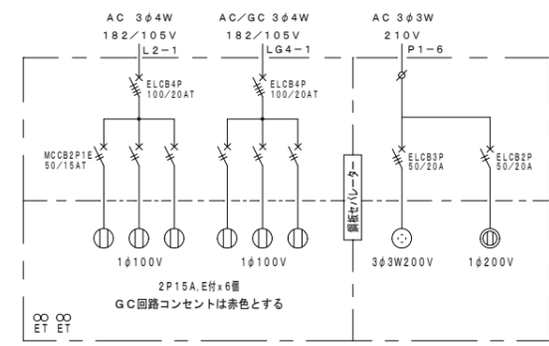
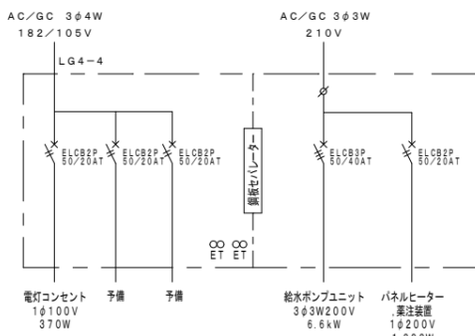
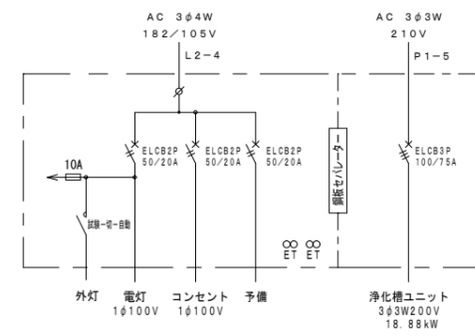
<p>(A) LED26W以下 (直管型) x 1 逆富士型</p> <p>(A₂) LED26W以下 (直管型) x 1 逆富士型 (RP)</p> <p>一般社団法人日本照明工業会規格適合品</p> 	<p>(B₁) LED13W以下 (直管型) x 2 逆富士型</p> <p>(B₂) LED26W以下 (直管型) x 2 逆富士型</p> <p>(B₃) LED26W以下 (直管型) x 2 逆富士型 (RP)</p> <p>(B₄) LED26W (直管型) x 2 逆富士型 (RP) SUS</p> <p>一般社団法人日本照明工業会規格適合品</p> 	<p>(C₁) LED13W以下 (直管型) x 1 トラフ型</p> <p>(C₂) LED26W (直管型) x 1 トラフ型</p> <p>(C₃) LED26W (直管型) x 2 トラフ型 (RP) SUS</p> <p>一般社団法人日本照明工業会規格適合品</p> 	<p>(D) LED26W以下 (直管型) x 2 埋込下面開放</p> <p>一般社団法人日本照明工業会規格適合品</p> 	<p>(E) LED34W (昼白色) 直付形</p> 	<p>(F) LED107W (昼白色) 直付形</p> 																																																																																																
<p>(G) LED6W以下 ユニバーサルダウンライト</p> <p>断熱施工可能型</p> 	<p>(H₁) LED6W以下 ダウンライト</p> <p>(H₂) LED13.5W以下 ダウンライト</p> <p>断熱施工可能型</p> 	<p>(J) LED6W以下 軒下用ダウンライト (RP)</p> <p>断熱施工可能型</p> <p>アクリルカバー (透明)</p> 	<p>(K) LED6W ブラケット</p> <p>アクリルセード (乳白)</p> 	<p>(L) LED26W (白色) 狭角型 スポットライト</p> 	<p>(α) LED6.4W (電球色) 広角型 鹿園灯</p> 																																																																																																
<p>(M) LED6W ブラケット (RP)</p> <p>グローブ、ポリカーボネート (透明)</p> 	<p>(N) LED6W スポットライト (RP)</p> 	<p>(P) LED5.4W ダウンライト</p> <p>埋込穴100φ以下 断熱施工可能型</p> 	<p>(F) LED24W以下 ダウンライト</p> <p>埋込穴150φ以下 調光可能型</p> <p>既設器具据付部断熱材は除去済</p> 																																																																																																		
<p>(a) K1-IRS4-JE13 (電池内蔵型)</p> 	<p>(b) K1-IRS4-J30 (電池内蔵型)</p> 	<p>(d) JE13Wx1 (WP) (電池内蔵型)</p> 	<p>(e) SH1-FBF20-C (電池内蔵型)</p> <p>避難口誘導灯片面【C級】</p> 	<p>(f) SH1-FRF21P-BL (電池内蔵型)</p> <p>避難口誘導灯片面【B L級】</p> 	<p>(g) SH1-FBF20-BL (電池内蔵型)</p> <p>避難口誘導灯片面【B L級】</p> 																																																																																																
<table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th></tr> <tr><th>単体配管 A1</th><td>4.0m</td><td>4.4</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><th>直線配管 A2</th><td>8.7m</td><td>9.7</td><td>10.3</td><td>11.3</td><td>7.3</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><th>四角配管 A4</th><td>6.9m</td><td>7.6</td><td>8.0</td><td>8.9</td><td>7.3</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配管 A1	4.0m	4.4	4.6	4.7	-	-	-	直線配管 A2	8.7m	9.7	10.3	11.3	7.3	-	-	四角配管 A4	6.9m	7.6	8.0	8.9	7.3	-	-	<table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th></tr> <tr><th>単体配管 A1</th><td>5.0m</td><td>5.5</td><td>5.8</td><td>6.4</td><td>7.5</td><td>8.4</td><td>5.4</td></tr> <tr><th>直線配管 A2</th><td>10.6m</td><td>11.9</td><td>12.7</td><td>14.2</td><td>17.4</td><td>19.9</td><td>9.9</td></tr> <tr><th>四角配管 A4</th><td>8.1m</td><td>9.0</td><td>9.6</td><td>10.9</td><td>13.7</td><td>16.1</td><td>18.7</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配管 A1	5.0m	5.5	5.8	6.4	7.5	8.4	5.4	直線配管 A2	10.6m	11.9	12.7	14.2	17.4	19.9	9.9	四角配管 A4	8.1m	9.0	9.6	10.9	13.7	16.1	18.7	<table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th></tr> <tr><th>単体配管 A1</th><td>2.5m</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>2.7</td><td>2.7</td><td>2.7</td><td>-</td></tr> <tr><th>直線配管 A2</th><td>5.9m</td><td>6.3</td><td>6.5</td><td>6.9</td><td>7.6</td><td>7.6</td><td>7.1</td></tr> <tr><th>四角配管 A4</th><td>5.4m</td><td>5.7</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>7.0</td><td>7.6</td><td>7.1</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配管 A1	2.5m	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	-	直線配管 A2	5.9m	6.3	6.5	6.9	7.6	7.6	7.1	四角配管 A4	5.4m	5.7	5.9	6.3	7.0	7.6	7.1			
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																														
単体配管 A1	4.0m	4.4	4.6	4.7	-	-	-																																																																																														
直線配管 A2	8.7m	9.7	10.3	11.3	7.3	-	-																																																																																														
四角配管 A4	6.9m	7.6	8.0	8.9	7.3	-	-																																																																																														
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																														
単体配管 A1	5.0m	5.5	5.8	6.4	7.5	8.4	5.4																																																																																														
直線配管 A2	10.6m	11.9	12.7	14.2	17.4	19.9	9.9																																																																																														
四角配管 A4	8.1m	9.0	9.6	10.9	13.7	16.1	18.7																																																																																														
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																														
単体配管 A1	2.5m	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	-																																																																																														
直線配管 A2	5.9m	6.3	6.5	6.9	7.6	7.6	7.1																																																																																														
四角配管 A4	5.4m	5.7	5.9	6.3	7.0	7.6	7.1																																																																																														
<p>(h) ST-FSF23-BL (電池内蔵型)</p> <p>通路誘導灯両面【B L級】</p> 	<p>(i) K1-ISS4-JE30 (電池内蔵型)</p> 	<p>(k) K1-IRS4-J30 (電池内蔵型)</p> 	<p>(LED) 避難口誘導灯 (MP) (電池内蔵型)</p> <p>避難口誘導灯片面【B L級】</p> 	<p>(ST1) ST1-FRF23P-BL (電池内蔵型)</p> <p>通路誘導灯両面【B L級】</p> 	<p>(SH1) SH1-FRF20P-BL (電池内蔵型)</p> <p>避難口誘導灯片面【B L級】</p> 																																																																																																

工事番号	令和3年度 仙松維第13号		
路線名	(主) 仙台松島線		
施工地名	宮城郡利府町春日地内		
工事名	仙台松島道路 春日PA建築付帯設備更新工事		
図面名	下り線 照明器具姿図		
縮尺	—	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県道路公社	図番	10	

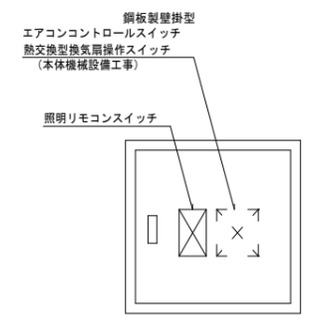
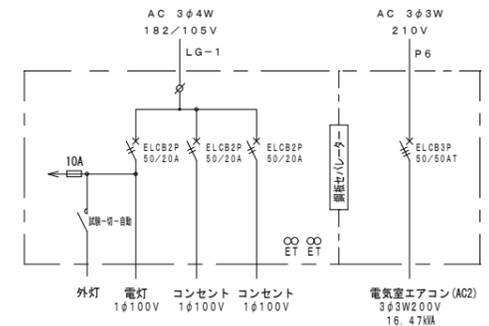


分電盤名称 LP-M キャビネット形式 (V)
鋼板製防雨自立型
垂鉛溶射指定色仕上げ

部の電力量計 (検定付) 交換 13台

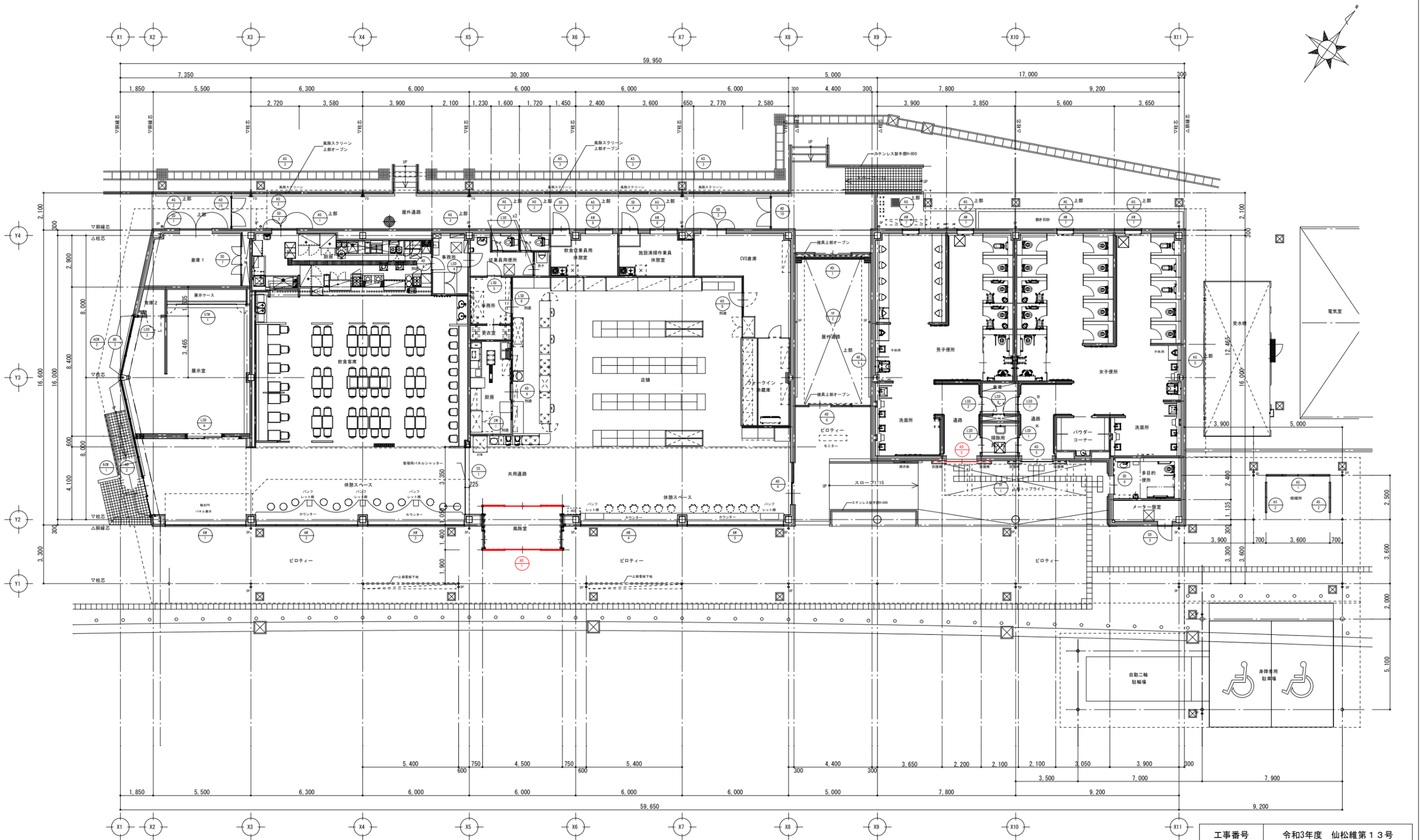


分電盤名称 P-01 キャビネット形式 (W)
鋼板製防雨壁掛型 (垂鉛溶射指定色仕上げ)



エアコン・換気スイッチ盤 鋼板製露出型 (従来員トイレ前室)

工事番号	令和3年度 仙松維第13号
路線名	(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡利府町春日地内
工事名	仙台松島道路 春日PA建築付帯設備更新工事
図面名	下り線 分電盤結線図(電力量計交換)
縮尺	— 位置
設計者	— 設計 — 年度
宮城県道路公社	図番 11



部の自動ドア 駆動部交換・非接触式タッチスイッチとする

工事番号	令和3年度 仙松維第13号	
路線名	(主) 仙台松島線	
施工地名	宮城郡利府町春日地内	
工事名	仙台松島道路 春日PA建築付帯設備更新工事	
図面名	下り線 建具平面図	
縮尺	—	位置
設計者	—	設計年度
宮城県道路公社	図番	12