

照明器具取替工事（門本）

図 面 リ ス ト		
番号	図面名称	縮尺
E-00	図面リスト	---
E-01	電気設備工事特記仕様書	---
E-02	照明器具 姿図	---
E-03	付近見取図・配置図	1/200・15,000
E-04	電灯設備 1階平面図（改修）	1/150
E-05	電灯設備 2階平面図（改修）	1/150
E-06	電灯設備 3階平面図（改修）	1/150
E-07	電灯設備 R1-RR階平面図（改修）	1/200

照明器具取替工事（門本） 特記仕様書

1. 工事概要
1.1 工事場所 門真市鹿島町7番1号
2. 建物概要
3. 工事種目
4. 工期 契約締結日から令和8年3月27日まで

表1: 特記仕様書
表2: 電気工事
表3: 設備材料等
表4: 取替機材等
表5: 取替機材等

表6: 電気工事
表7: 設備材料等
表8: 取替機材等
表9: 取替機材等

表10: 電気工事
表11: 設備材料等
表12: 取替機材等
表13: 取替機材等

表14: 電気工事
表15: 設備材料等
表16: 取替機材等
表17: 取替機材等

表18: 電気工事
表19: 設備材料等
表20: 取替機材等
表21: 取替機材等

表22: 電気工事
表23: 設備材料等
表24: 取替機材等
表25: 取替機材等

表26: 電気工事
表27: 設備材料等
表28: 取替機材等
表29: 取替機材等


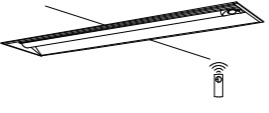
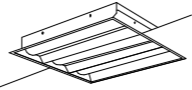

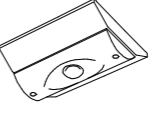






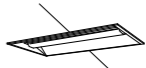






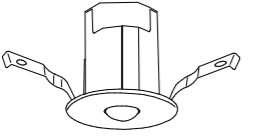



表30: 電気工事
表31: 設備材料等
表32: 取替機材等
表33: 取替機材等

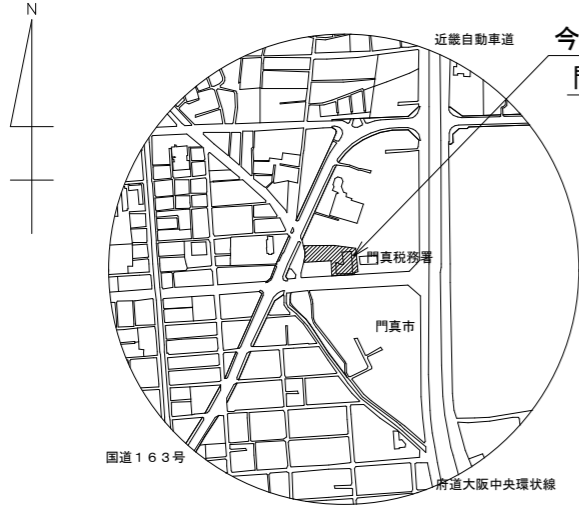
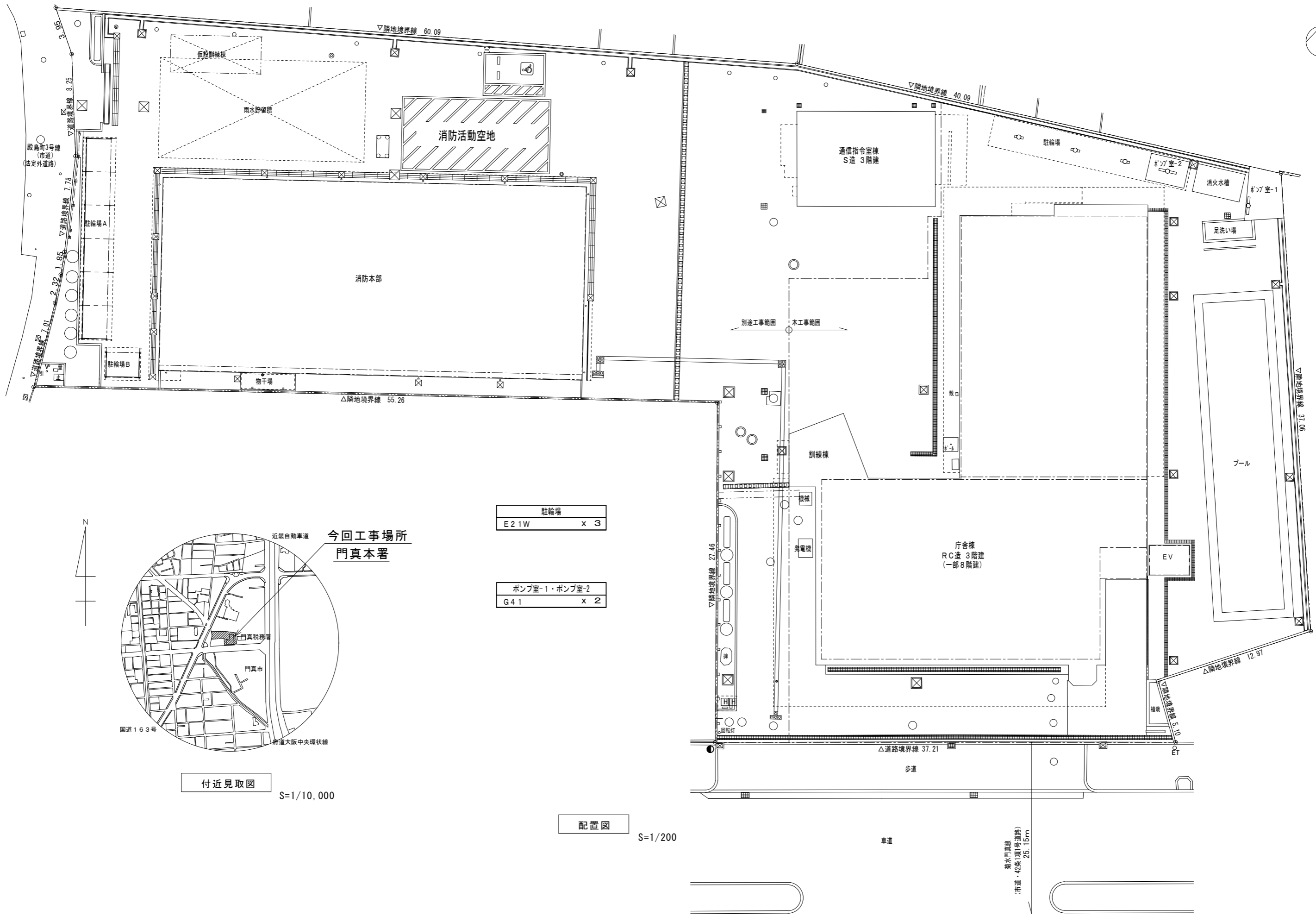
表34: 電気工事
表35: 設備材料等
表36: 取替機材等
表37: 取替機材等

守口市都市整備部住宅まちづくり課

表38: 電気工事
表39: 設備材料等
表40: 取替機材等
表41: 取替機材等

照明器具姿図(型番・寸法は参考とする)

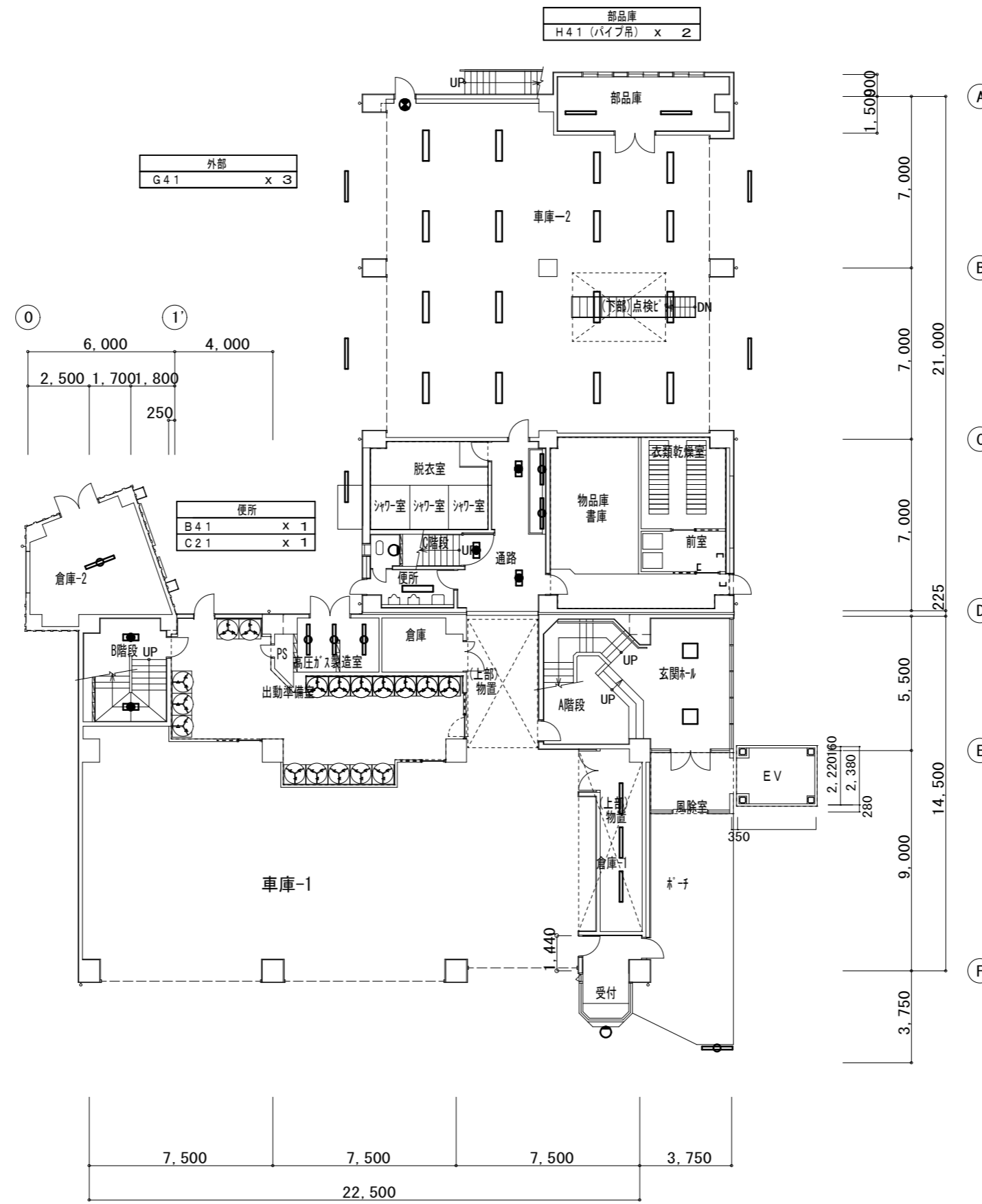
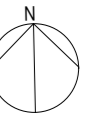
 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鍍金 反射板：高反射白色粉体塗装 ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>非常灯タイプ、5200lm（H132形定格出力×2灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体経路LED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、非常時：ニッケル水素電池 リニューアル専用、非常灯許容電圧：LALC-027 非常用LEDレンズ：ガラス、専用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命（非常用時）専用ライトバー：40000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モジュール（給）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>□600、調光可能タイプ（約10~100%） 電圧：100~242V 光源維持時間：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） 反射板：高反射白色粉体塗装 ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 点検ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電線径はライトバー側に内蔵</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>iDシリーズ両面照りスタイル 既・中天井用（~6m） LED内蔵、非常時：非常用LED点灯/常時点灯 電圧：AC/DC100V 非常灯許容電圧：LCLC-001 レンズ：ガラス、カバー：アルミダイカスト（白色粉体塗装）、本体：銅板</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>
<p>A 4 2</p> <p>iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220 単体</p> <p>パナソニック 埋込XF459UENLE9</p>	<p>A 4 2 h</p> <p>iDシリーズ非常灯 40形 下面開放 W220 リモコン自己点検機能付</p> <p>パナソニック 埋込XL453UGNLE9</p>	<p>A 4 5</p> <p>LEDスクエアベースライト FHP45形×3灯相当タイプ 埋込下面開放タイプ</p> <p>パナソニック 埋込XL383PETJLA9</p>	<p>B 4 1</p> <p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150</p> <p>パナソニック 直付XF420AENLE9</p>	<p>非 b</p> <p>LED非常灯電源別置形</p> <p>パナソニック NNLG01515</p>	<p>B 4 2</p> <p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150</p> <p>パナソニック 直付XF450AENLE9</p>
 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） 反射板：高反射白色粉体塗装 ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）+アクリルコーティング 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） 反射板：高反射白色粉体塗装 ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）+アクリルコーティング 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>リニューアル専用、一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鍍金 反射板：高反射白色粉体塗装 ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p>
<p>C 2 1</p> <p>iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W150</p> <p>パナソニック 直付XLX200AENCL9</p>	<p>C 2 2</p> <p>iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W150</p> <p>パナソニック 直付XLX210AENCL9</p>	<p>E 2 1 W</p> <p>iDシリーズ直付型20形 iスタイル 防湿型・防雨型</p> <p>パナソニック 直付XLW202NENZLE9</p>	<p>E 4 1</p> <p>iDシリーズ直付型40形 iスタイル 単体</p> <p>パナソニック 直付XF429NENLE9</p>	<p>E 4 1 W</p> <p>iDシリーズ直付型40形 iスタイル 防湿型・防雨型</p> <p>パナソニック 直付XLW422NENZLE9</p>	<p>F 2 2</p> <p>iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 W300</p> <p>パナソニック 埋込XF219VENLE9</p>
 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>防湿・防雨型 ボルトフリー（100~242V） 壁面（縦向き・横向き）取付専用 カバー：クリアアクリル（乳白） 光源維持時間40000時間 適合ランプ：標準LEDランプ、素材：ガラス</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>防湿・防雨型 壁面（縦向き・横向き）・天井面取付兼用 ボルトフリー（100~242V） 材：亜鉛鍍金（ホウダイ） カバー：クリアアクリル（乳白） 光源維持時間40000時間</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） 反射板：高反射白色粉体塗装 ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）+アクリルコーティング 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鍍金 反射板：高反射白色粉体塗装 ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p>	 <p>標準タイプ、5000K、高演色Ra93、高演色タイプ クラス2 器具先長1350mm、消費電力11.7W、電圧100V カバー：プラスチック（乳白） サイドカバー：プラスチック（ホウダイつや消し） 壁面（横向き）取付専用 幅620・高さ7・出し110</p>
<p>G 2 1</p> <p>LDL20W×1 ウォールライト</p> <p>パナソニック NNF21825LE9（ランプ含む）</p>	<p>G 4 1</p> <p>LDL40W×1 ウォールライト</p> <p>パナソニック NNF41835LE9（ランプ含む）</p>	<p>H 4 1 W</p> <p>iDシリーズ直付型40形 反射型付 防湿型・防雨型</p> <p>パナソニック 直付XLW422KENZLE9</p>	<p>H 4 2</p> <p>iDシリーズ直付型40形 反射型付 単体</p> <p>パナソニック 直付XF459KENLE9</p>	<p>J 4 2</p> <p>iDシリーズ直付型40形 スリムベース</p> <p>パナソニック 直付XF450SENTLE9</p>	<p>K 2 1</p> <p>LED高演色ミラーライト W620</p> <p>パナソニック NNN13510LE1</p>
 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>φ100、既・中天井用（~6m） LED内蔵、非常時：非常用LED点灯/常時点灯 電圧：AC/DC100V 非常灯許容電圧：LCLC-001 レンズ：ガラス 材：アルミダイカスト（ホウダイつや消し仕上げ）、本体：銅板</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B1形 両面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B1形 両面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p>	 <p>ZERO CO2 (ゼロ)</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B1形 両面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221-3620</p>		
<p>非 a</p> <p>LED非常灯電源別置形</p> <p>パナソニック NNF84605</p>	<p>P</p> <p>パイプ吊具 フナ型500mmタイプ</p> <p>パナソニック ツリグXFPS00FW</p>	<p>誘 a</p> <p>LED B級・B1形 避難口誘導灯片型</p> <p>パナソニック FA20312CLE1+FK20300</p>	<p>誘 b</p> <p>LED B級・B1形 避難口誘導灯両面型</p> <p>パナソニック FA20322CLE1+FK20300×2</p>		



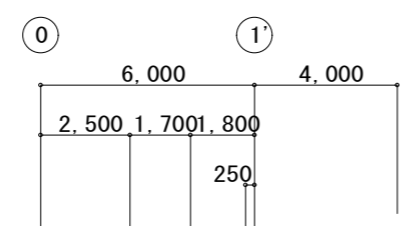
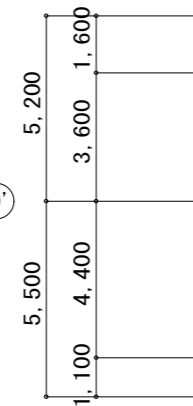
付近見取図
S=1/10,000

- | | | |
|---------------|------|-----|
| 駐輪場 | E21W | X 3 |
| ポンプ室-1・ポンプ室-2 | G41 | X 2 |

配置図
S=1/200



倉庫-2	B 4 1	x 1
高圧ガス製造室	E 4 1	x 3
B階段	C 2 2 + 非 b	x 2



便所	B 4 1	x 1
	C 2 1	x 1

車庫-2	H 4 2	x 16
	誘 a	x 1

外部	G 4 1	x 2
----	-------	-----

通路	F 2 2	x 2
	G 4 1	x 2
	非 a	x 2

C階段	C 2 2 + 非 b	x 1
-----	-------------	-----

玄関ホール	A 4 5	x 2
-------	-------	-----

倉庫-1	B 4 1	x 3
------	-------	-----

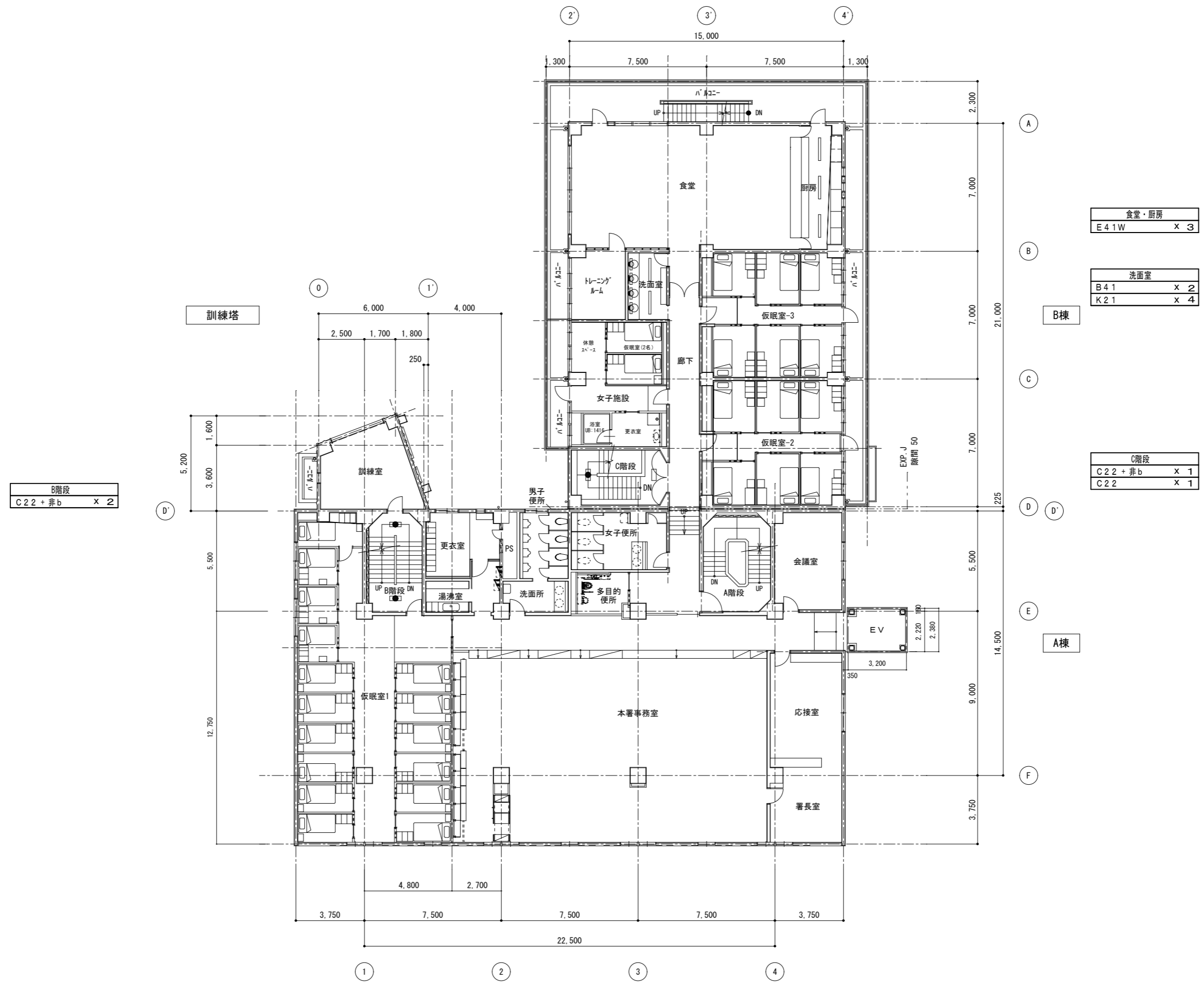
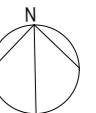
受付外部	赤灯 (誘ア交換のみ)	x 1
------	-------------	-----

外部 (看板内)	E 4 1	x 1
----------	-------	-----

(凡例)

記号	名称	備考
□	ベースライト	
●	ベースライト	非常用
○	ブラケット	
□	スクエアベースライト	
●	非常灯	
●	避難口誘導灯	

1階平面図 S=1:150



B階段
C 2 2 + 非 b
x 2

食堂・厨房
E 4 1 W
x 3

洗面室
B 4 1
x 2
K 2 1
x 4

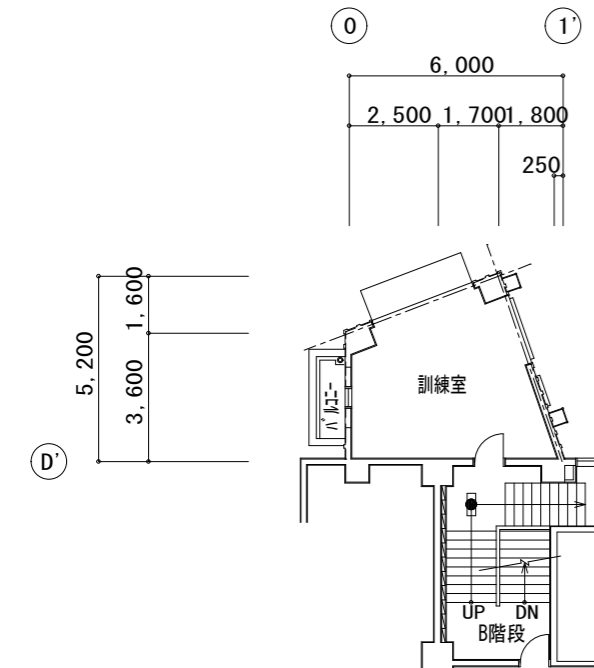
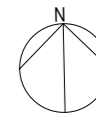
C階段
C 2 2 + 非 b
x 1
C 2 2
x 1

2階平面図 S=1:150

記	
事	

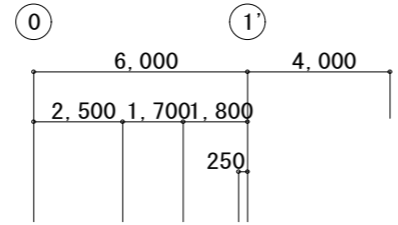
守口市都市整備部住宅まちづくり課

工事名称	照明器具取替工事(門本)	設計年月	R 7. 1 0
図面名称	電灯設備 2階平面図(改修)	縮尺	S=1/150
		図面番号	E-05



訓練塔

音楽隊室	
B 4 1	x 1
B 4 2	x 1



中3階平面図 S=1:200

B階段	
C 2 2 + 非 b	x 3

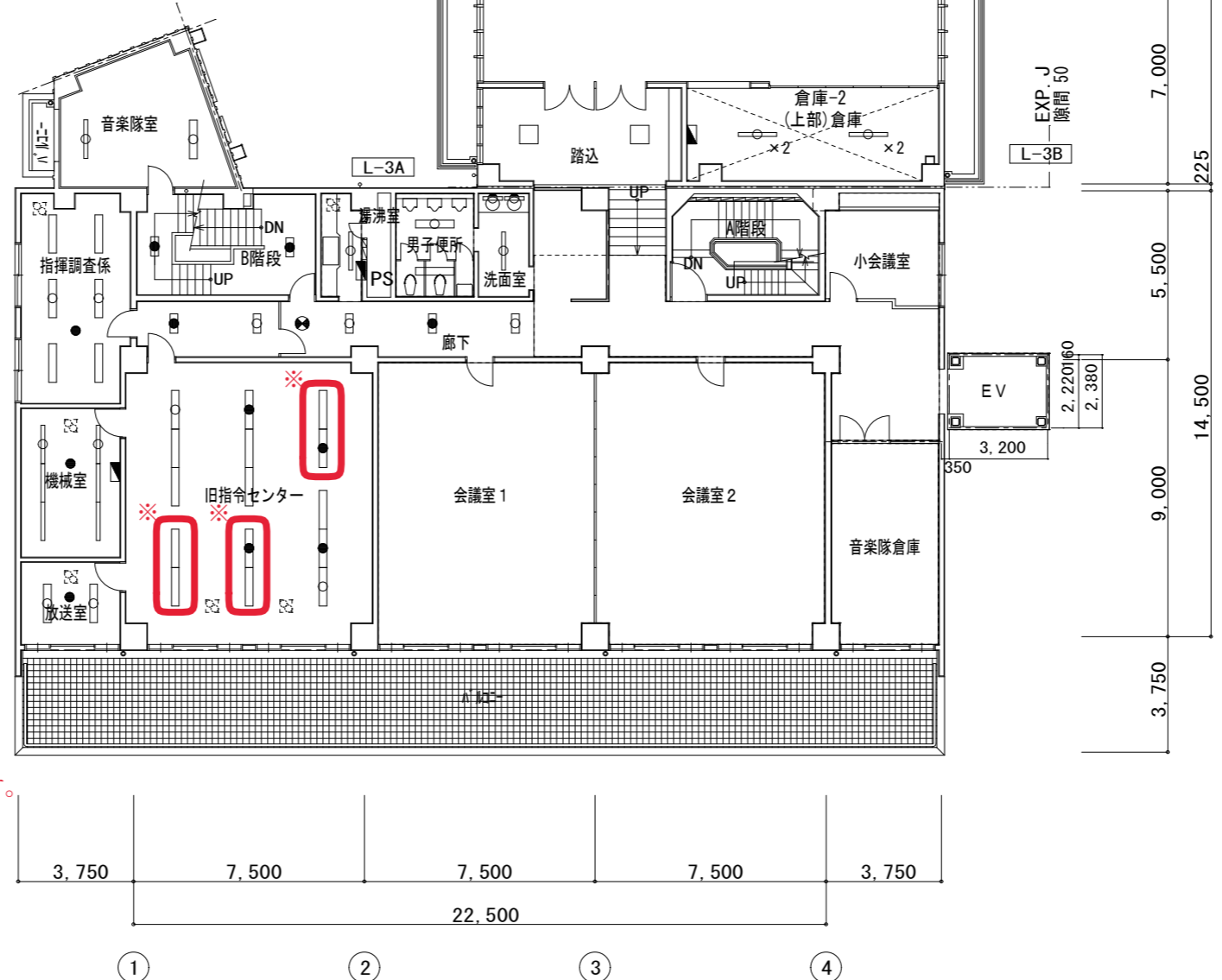
指揮調査係	
J 4 2	x 6
非 a	x 1

廊下	
F 2 2	x 3
F 2 2 + 非 a	x 2
誘 b	x 1

機械室	
B 4 1	x 6
非 a	x 1

放送室	
J 4 2	x 2
非 a	x 1

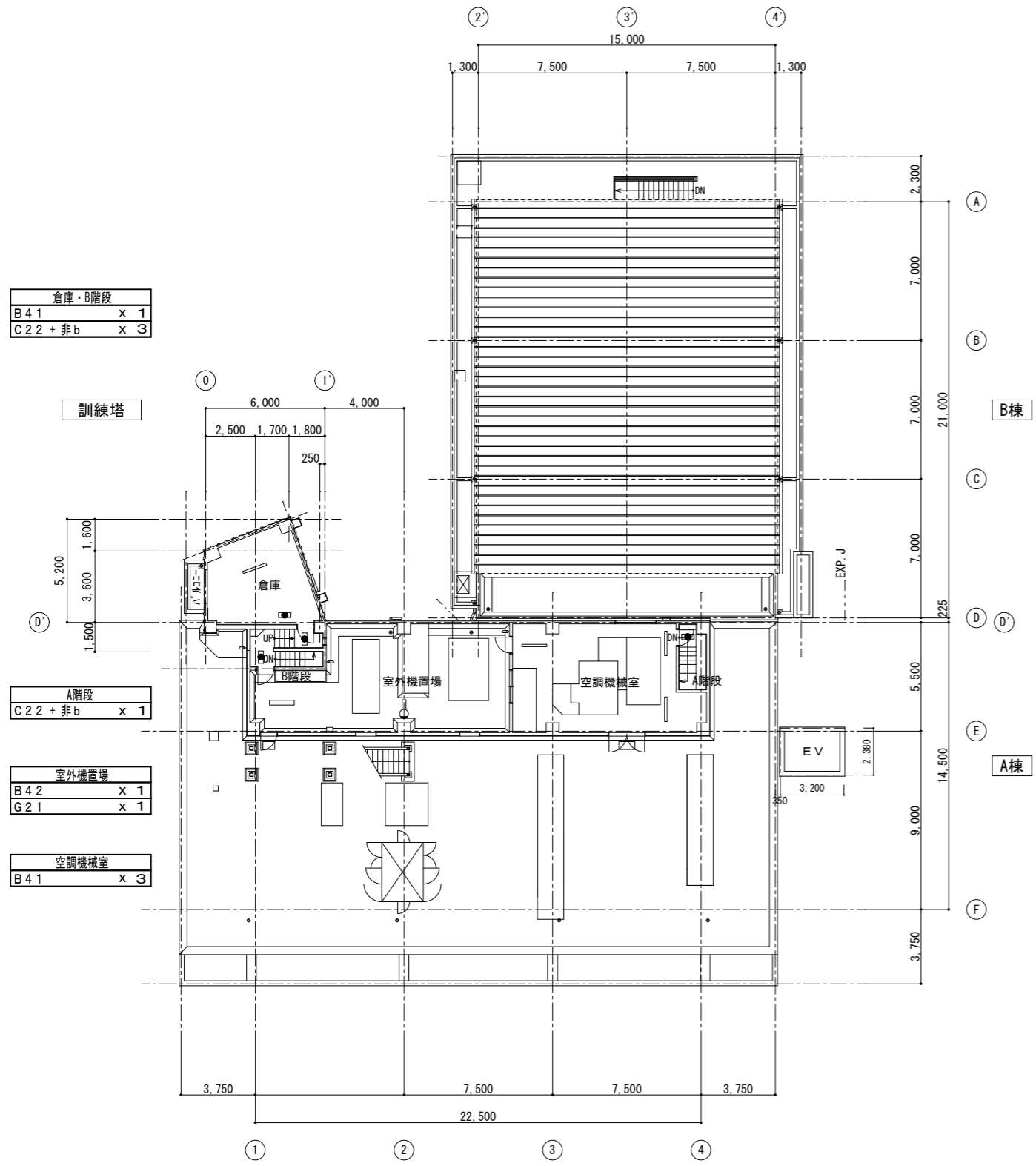
旧指令センター	
A 4 2	x 11
A 4 2 h	x 4



3階平面図 S=1:150

※ 図面上2連結となっていますが、実物は単体が2つとなっています。
(2連結にする施工等は必要ありません。)

R 1 階平面図



倉庫・B階段	
B 4 1	x 1
C 2 2 + 非b	x 3

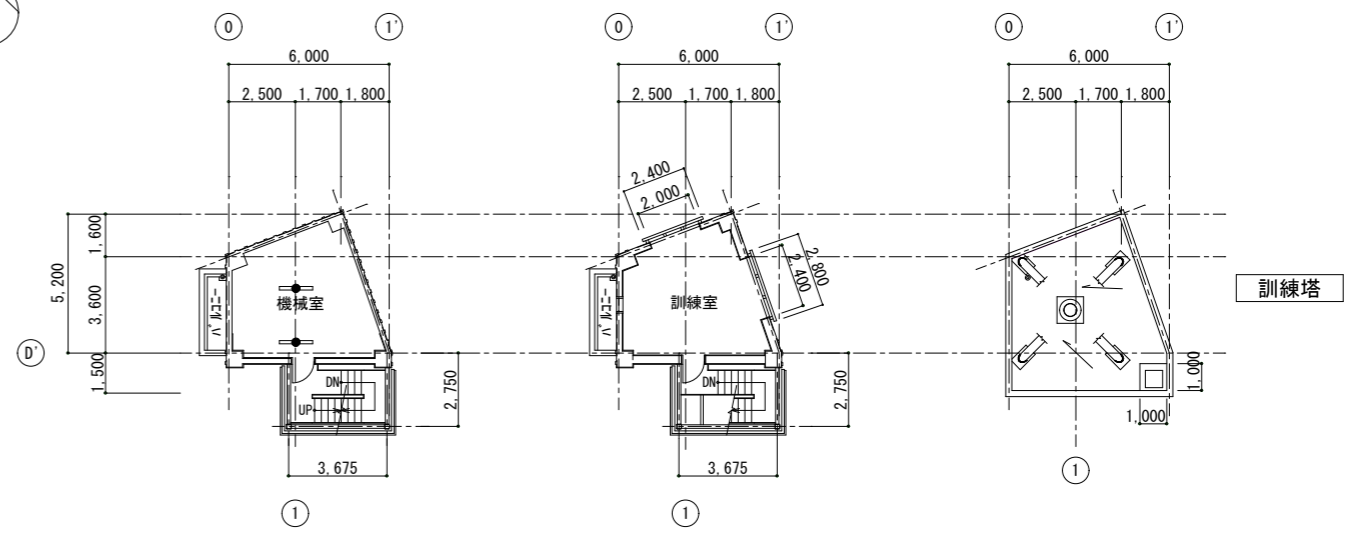
A階段	
C 2 2 + 非b	x 1

室外機置場	
B 4 2	x 1
G 2 1	x 1

空調機械室	
B 4 1	x 3

R 1 階平面図 S=1:200

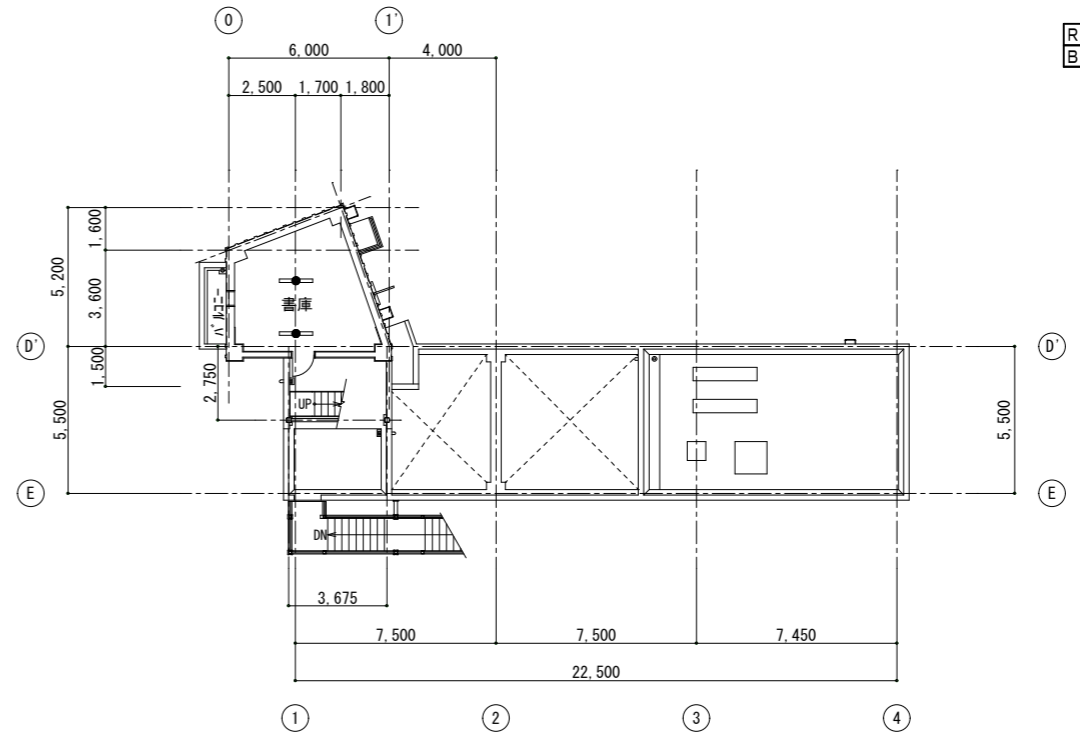
【改修後】R 2-RR 階平面図



R 3 階平面図 S=1:200

R 4 階平面図 S=1:200

R R 階平面図 S=1:200



R 2 階 書庫・R 3 階 機械室	
B 4 1 + 非b	x 4

R 2 階平面図 S=1:200

記	
事	

守口市都市整備部住宅まちづくり課

工事名称	照明器具取替工事 (門本)	設計年月	R 7. 1 0
図面名称	電灯設備 R 1-R R 階平面図 (改修)	縮尺	S=1/200
		図面番号	E-0 7