

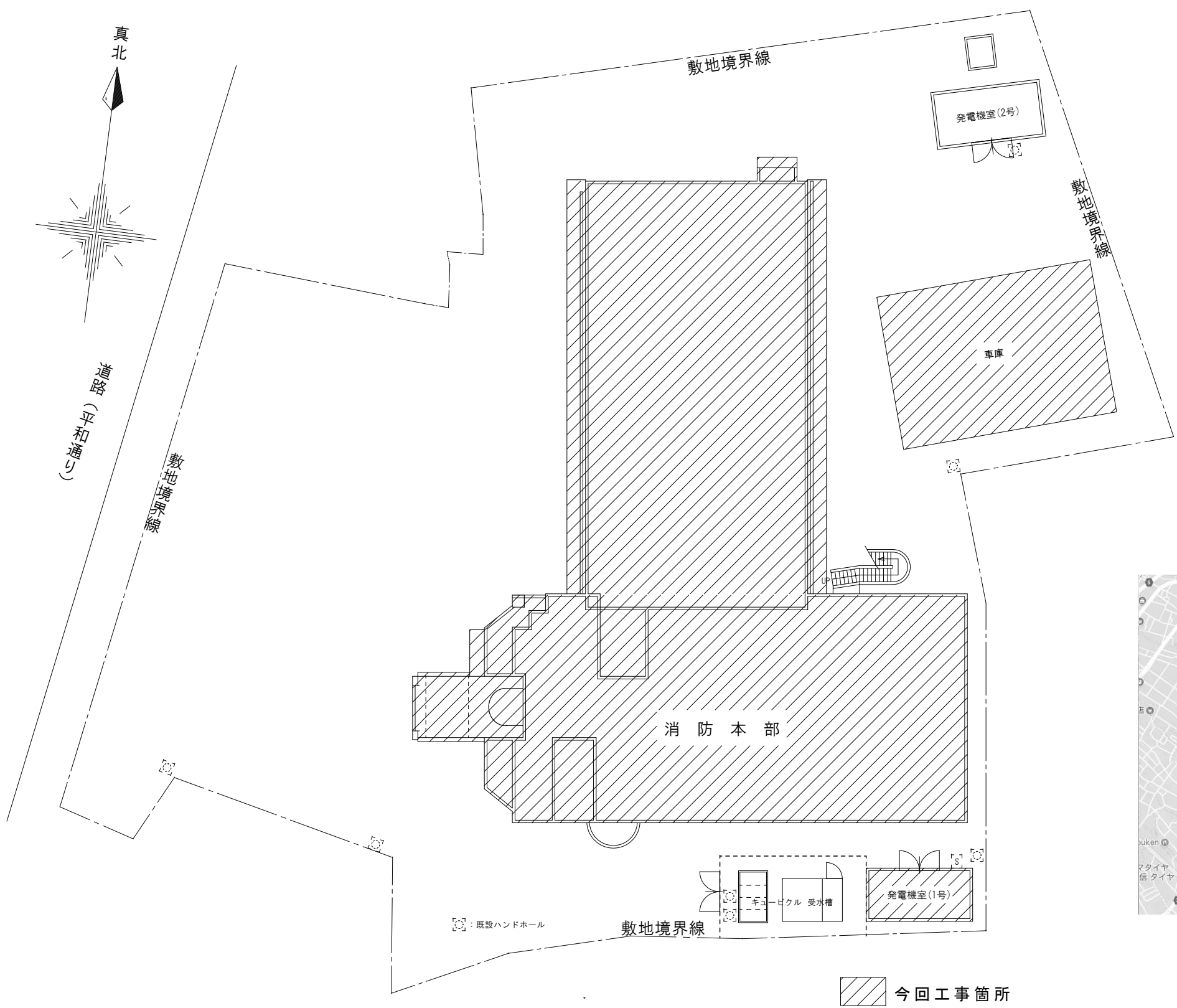
[illegible]

機材名	指定メーカー					
受変電・配電盤類	山梨県配電盤工業協同組合加盟製造者					
制御盤・端子盤類	同上					
高圧気中開閉器	戸上	エナジ	日本高压			
変圧器	三菱	東芝	日立			
高圧コンデンサ類	三菱	指月	ニチコン			
ハンドホール	土井	フジレ	間根	日本資材	杉江	山一薬業
照明器具類	パナソニック	三菱	東芝	岩崎		
配線器具類	パナソニック	東芝	神保	寺田	明工社	アメリカン
放送機器類	T O A	パナソニック	ビクター	三菱	東芝	日立
インターホン	アイホン	ケアコム	パナソニック	日立	三菱	東芝
電話機器類	N E C	パナソニック	岩通	日立	東芝	N I T
テレビ共聴機器	パナソニック	D X	東芝	八木	日本アンテナ	M S F P
火災報知機器	能美	パナソニック	東芝	ホーチキ	ニッタン	沖電気
電線ケーブル類	J I S マーク表示品、又は J I S マーク表示許可工場					
電線管、付属品類	J I S マーク表示品、又は J I S マーク表示許可工場					

再生資源利用計画（実施）書及び再生資源利用促進計画（実施）書の提出  
本事業は、建設部産物環境調査の対象工事であり、該調査は国土交通省のホームページから「建設リサイクル報告書（計画書・実施書）（EXCEL 様式）」の最新バージョンをダウンロードし、作成出力した建設リサイクル計画書及び再生資源利用促進計画書を出し、1部（紙）を施工計画書に添付し監督員に提出するもの。（以前より使用していたエクセルを使用した様式での提出は300文字数に達しないもの不可）  
工事完了後は速やかに、当入力した工事データを信頼値に修正した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を出し、1部（紙）を完成書類に添付し、また、電子データを電子媒体（CD、DVD、F0等）により監督員に提出するものとする。  
なお、入力した電子データは自設1年間保管するものとする。

入力済の最新版を国土交通省のホームページからダウンロードして入手すること。  
[URL: http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/cd0306project/cd0306/page\\_03060101credastop.htm](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/cd0306project/cd0306/page_03060101credastop.htm)

	甲府地区広域行政事務組合	設 計		縮 尺 S=NON	工事名称 消防本部・南消防署照明器具 L E D 化工事	E-01 No.
				設計年月日 R7.9	図面名称 特記仕様	




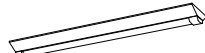
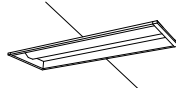
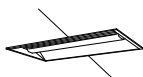
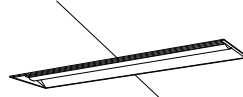
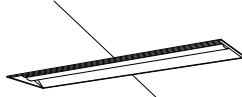
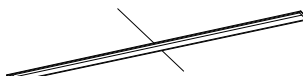









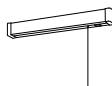

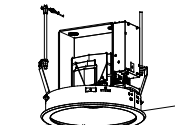
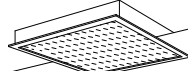
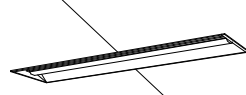
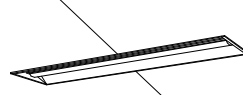
工事場所：甲府市伊勢三丁目8-23  
甲府市消防本部及び南消防署



案内図 S=NON

配置図 S=1/250

	甲府地区広域行政事務組合	設計		縮尺	1/250 (A2)	工事名称	消防本部・南消防署照明器具LED化工事	E-02
					設計年月日			
					R7.9	図面名称	案内図・配置図	No.

A	LED 直付型	B	LED 直付型	C	LED 埋込型 下面開放型 W220	D	LED 埋込型 W300	E	LED 埋込型 下面開放型 W220	F	LED 埋込型 下面開放型 W300
	FL20形・Hf16形器具相当 5000K		FL40形器具相当 5000K		Hf16形器具相当 5000K		Hf16×2灯相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K
A1 W150：FL20×2相当 LSS9-2-15（公共型番） A2 W150：Hf16×2相当 LSS9-2-30（公共型番） A3 W230：FL20×2相当 LSS10-2-15（公共型番） A4 W230：Hf16×2相当 LSS10-2-30（公共型番）    電圧：100～242V対応 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカボネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		B1 W150：FL40×1相当 XFX410AENLE9（参考型番） B2 W150：FL40×2相当 LSS9-4-37（公共型番） B3 W230：FL40×1相当 XFX410DENLE9（参考型番） B4 W230：FL40×2相当 LSS10-4-37（公共型番）    電圧：100～242V対応 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカボネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		H f 16×1相当 LRS3-2-15（公共型番）    電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカボネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		XFX230VEN LE9（参考型番）    電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 ライトカバー（カバー）：ホリカボネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		E1 W220：Hf32×2相当 LRS3-4-48（公共型番） E2 W220：Hf32×2相当 LRS3-4-65（公共型番） E3 W220：Hf32×1相当 LRS3-4-30（公共型番）    電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカボネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		F1 W300：Hf32×2相当 XFX450VENTLE9（参考型番） F2 W300：Hf32×2相当 XLX460VENTLE9（参考型番） F3 W300：Hf32×2相当 LRS20-4-48（公共型番）リニューブル専用器具 F4 W300：Hf32×2相当 LRS20-4-65（公共型番）リニューブル専用器具    電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカボネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵	
G	LED 埋込型	H	LED ダウンライト	I	LED ダウンライト	J	LED 40形 コーナライト	K	LED 壁・天井直付型 表示灯	L	LED 直付型 シーリングライト
	FL110形×1灯相当 5000K		5000K		防雨型 5000K		Hf32形高出力型相当 5000K		片面型 5000K 使用中		Φ450 6200K
XLX850PENC LE9（参考型番）    電圧：100～242V対応 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカボネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		H1 100φ：IL60相当 LRS1-05（公共型番） リニューアブルプレート取付 NNN80000Z（参考型番） H2 150φ：FDL27相当 XND1069WNLE9（公共型番） リニューアブルプレート取付 NNN80006K（参考型番）    電圧：100～242V対応 電源ユニット内蔵		150φ：FDL27相当 LRS1RP-08（公共型番）    電圧：100～242V対応 電源ユニット内蔵		J1 XFX430CEN LE9（参考型番） J2 XFX460CEN LE9（参考型番）    電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） 天井直付型・壁直付型		NNF11930LE1+FK11571J（参考型番）    電圧：100V 本体：プラスチック（ケルライトつや消し）		LGC2113D（参考型番）    電圧：100V カバー：アクリル（乳白つや消し）	
M	LED フラケット	N	LED ウォールライト	O	LED スポットライト	P	LED シーリングライト	Q	LED キッチンライト	R	LED 赤色表示灯
	20形直管蛍光灯1灯器具相当 5000K		防湿型・防雨型 5000K		40形電球1灯器具相当 2700K		60形電球1灯器具相当 3500K		20形直管蛍光灯1灯器具相当 5000K		防雨型
M1 スイッチなし LGB85032 LE1（参考型番） M2 スイッチ付き LGB85037 LE1（参考型番）    電圧100V 天井直付型・壁直付型 拡散タイプ、両面化粧タイプ カバー：プラスチック（乳白） W=580 H=65 出しろ64		N1 FL20形相当 LBF3MP/RP-2-06（公共型番） N2 Hf32形相当 LBF3MP/RP-4-20（公共型番）    電圧：100～242V対応 本体：ステンレス、カバー：ホリカボネット（乳白） 反射板・ルーバー：鋼板（白色粉体塗装） 天井直付型・壁直付型		LGW85016F（参考型番）    電圧：100V カバー：キャッチ付カバー：ガラス（乳白） プラスチック（ホワイト） 天井直付型・壁直付型		LGB51569WCE1（参考型番）    電圧：100V セード：プラスチック（乳白つや消し） 天井直付型・壁直付型		LGB85031LE1（参考型番）    電圧：100V 拡散タイプ、コンセント付、プラスチック付 カバー：プラスチック（乳白）		NNF20293Z（参考型番）    予備電源別置型・非常用LED併用型 天井直付型・壁直付型	
S	LED 高天井用ダウンライト	T	LED スクエアライト 埋込型 □640	U	LED 埋込型 下面開放型 W300	V	LED 埋込型 下面開放型 W220				
	2000形 5000K		FL20形×5灯相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K				
400φ：XND9941SSKLR9（参考型番）    電圧：100～242V対応 電源ユニット内蔵		NNF57510CLT9（参考型番）    電圧：100～242V対応 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 枠：鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（プリズム）		U1 W300：Hf32×2相当 LRS20-4-65（公共型番）リニューブル専用器具 リニューアブルプレート取付 FTE990S（参考型番） U2 W300：Hf32×2相当 LRS20-4-65（公共型番）リニューブル専用器具 リニューアブルプレート取付 FTE990SK（参考型番）    電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカボネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		W220：Hf32×2相当 XLX469UENLE9（参考型番） リニューアブルプレート取付 FTE990SK（参考型番）    電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカボネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵					


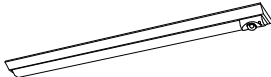

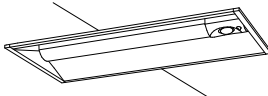
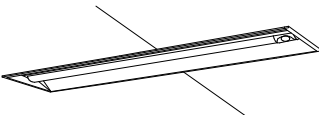
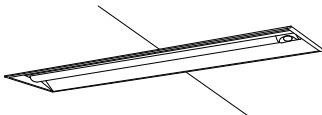
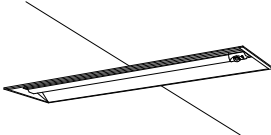



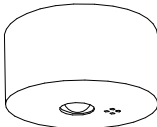
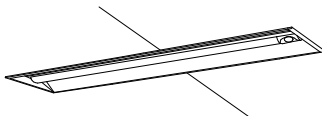
甲府地区広域行政事務組合

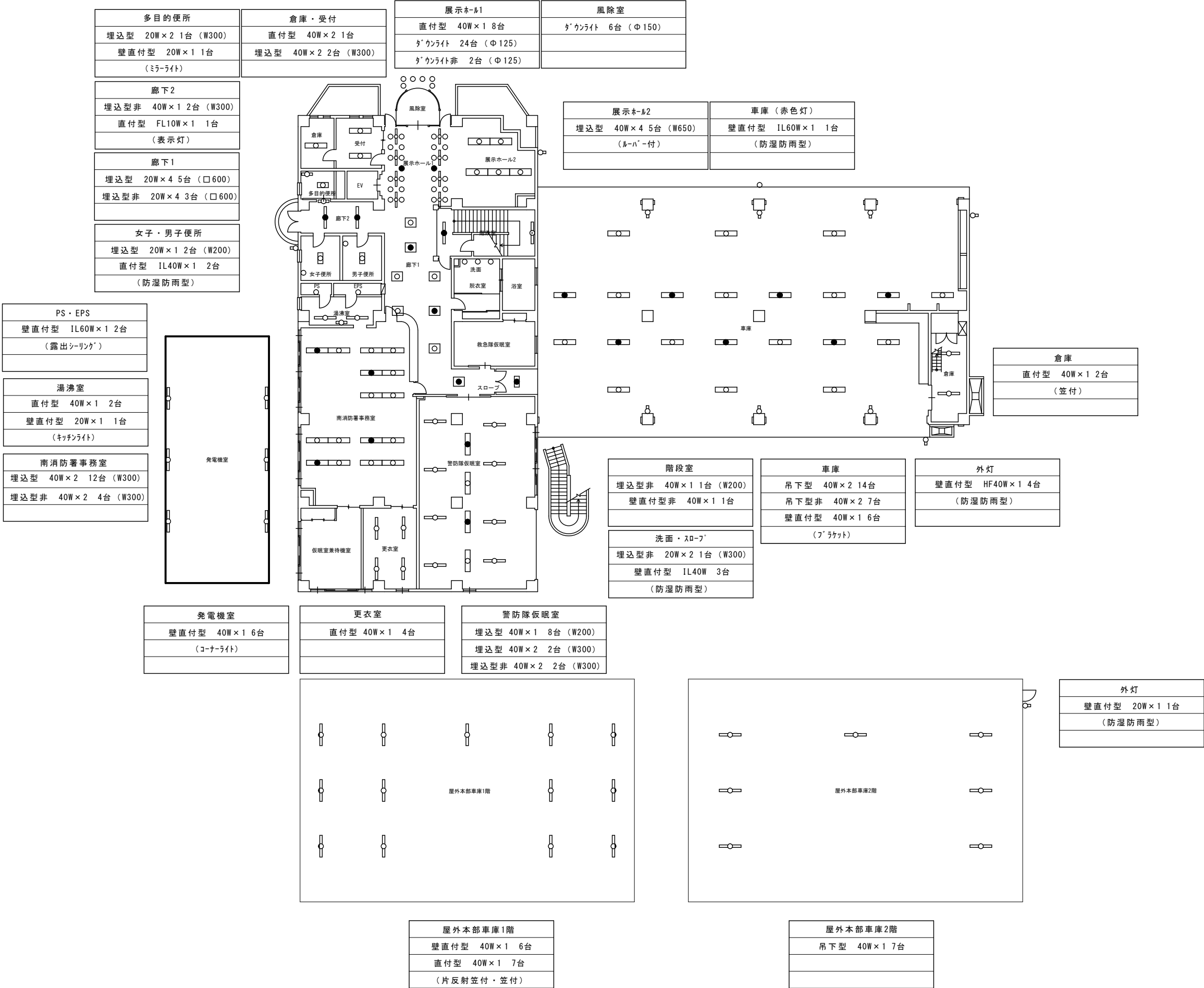
設 計		

縮 尺	S=NONE
設計年月日	R7. 9

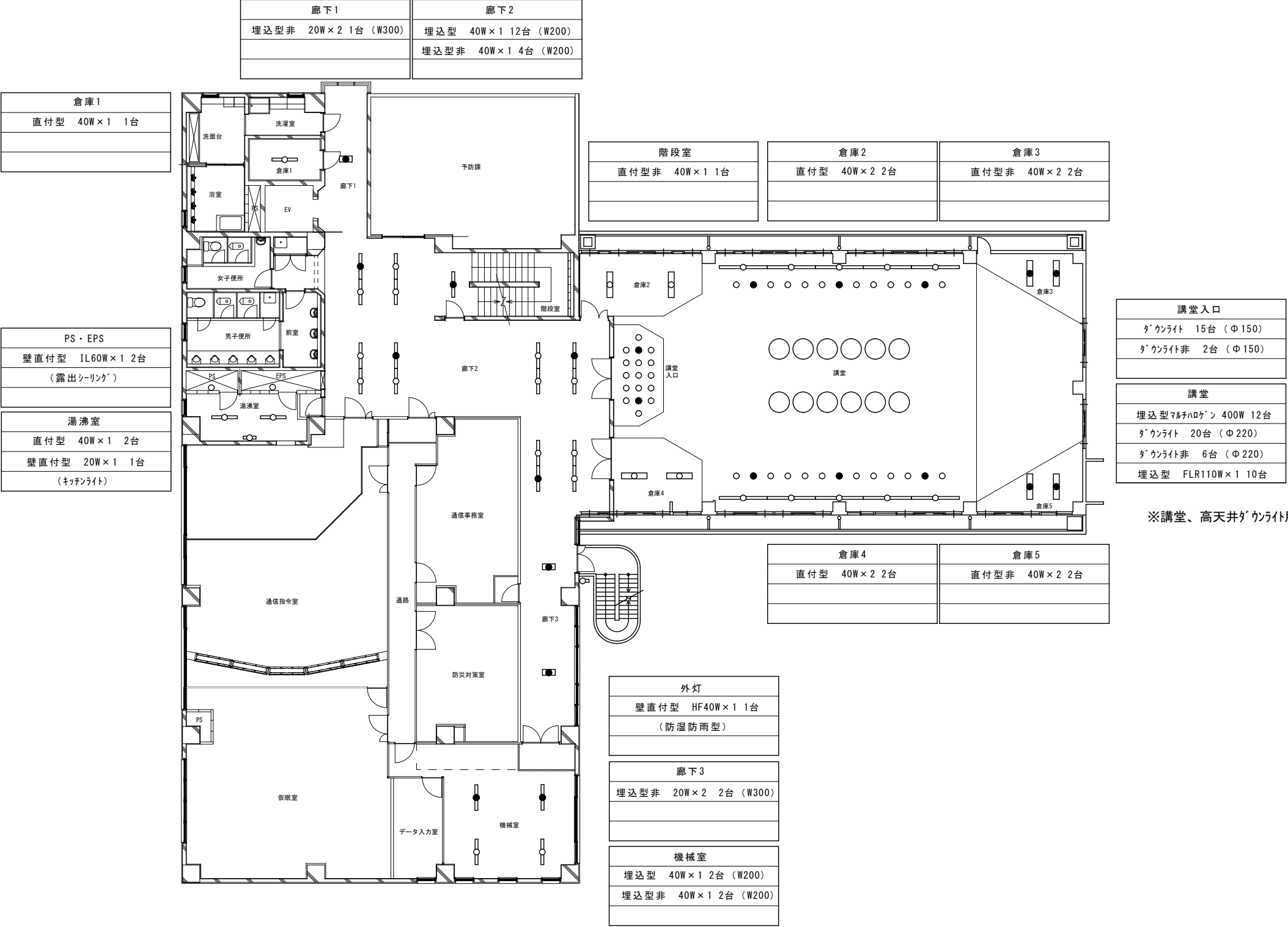
工 事 名 称	消防本部・南消防署照明器具LED化工事
図 面 名 称	照明器具姿図 1

E-03  
No.

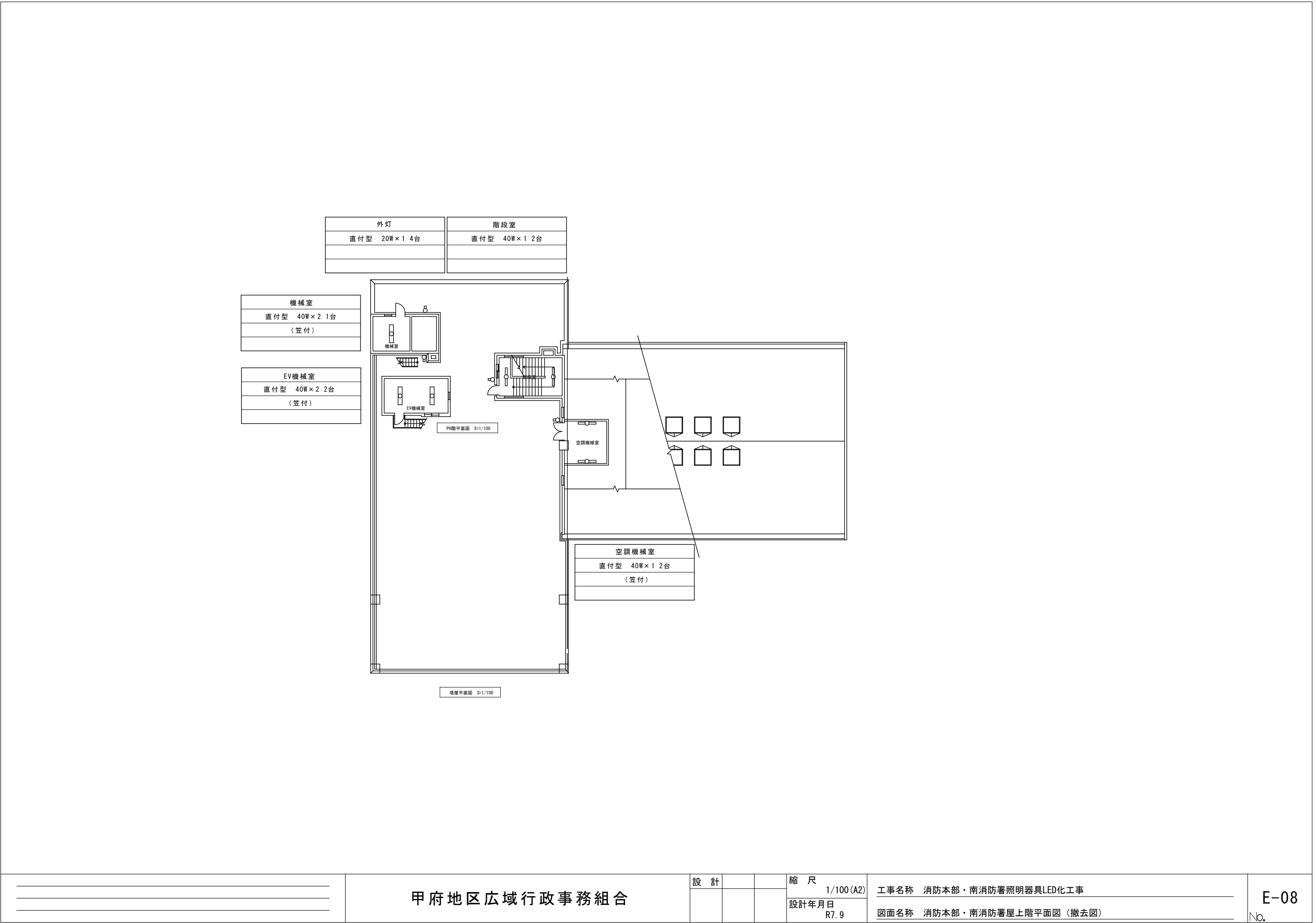
ア	LED 直付型 非常用照明	イ	LED 直付型 非常用照明	ウ	LED 直付型 非常用照明	エ	LED 非常用照明 埋込型 W300	オ	LED 非常用照明 埋込型 W220	カ	LED 非常用照明 埋込型 W300
	FL20形×2灯器具相当		HF32形×1灯定格出力相当		HF32形×2灯定格出力相当		FL20形×2灯定格出力相当		HF32形×1灯定格出力相当		HF32形×1灯定格出力相当
<div>K1-LSS10-2-15（公共型番）</div> <div></div> <div>電圧：100～242V対応 蓄電池：ニッケル水素電池 非常用LEDレンズ：ガラス 常用ライトバー：ホリカーボネット（乳白）</div>		<div>K1-LSS9-4-23（公共型番）</div> <div></div> <div>電圧：100～242V対応 蓄電池：ニッケル水素電池 非常用LEDレンズ：ガラス 常用ライトバー：ホリカーボネット（乳白）</div>		<div>K1-LSS10-4-48（公共型番）</div> <div></div> <div>電圧：100～242V対応 蓄電池：ニッケル水素電池 非常用LEDレンズ：ガラス 常用ライトバー：ホリカーボネット（乳白）</div>		<div>XDL213VGNLE9（参考型番）</div> <div></div> <div>電圧：100～242V対応 蓄電池：ニッケル水素電池 非常用LEDレンズ：ガラス 常用ライトバー：ホリカーボネット（乳白）</div>		<div>XLG421UGNJLE9（参考型番）</div> <div></div> <div>電圧：100～242V対応 蓄電池：ニッケル水素電池 非常用LEDレンズ：ガラス 常用ライトバー：ホリカーボネット（乳白）</div>		<div>XDL421VGNLE9（参考型番）</div> <div></div> <div>電圧：100～242V対応 蓄電池：ニッケル水素電池 非常用LEDレンズ：ガラス 常用ライトバー：ホリカーボネット（乳白）</div>	
キ	LED 非常用照明 埋込型 W300	ク	LED 非常用照明 埋込型 φ100	ケ	LED 非常用照明 埋込型 φ100	コ	LED 非常用照明 階段通路誘導灯(兼用)	サ	LED 非常用照明 直付型	シ	LED 非常用照明 埋込型 W300
	HF32形×2灯定格出力相当		低天井用(～3m) 30分間タイプ		中天井用(～8m) 30分間タイプ		HF32W×2灯定格出力相当		低天井用(～3m) 30分間タイプ		HF32形×2灯高出力相当
<div>XDL451VGNLE9（参考型番）</div> <div></div> <div>電圧：100～242V対応 蓄電池：ニッケル水素電池 非常用LEDレンズ：ガラス 常用ライトバー：ホリカーボネット（乳白）</div>		<div>K1-LRS11-2（公共型番） リニューアルプレート取付 FK80010（参考型番）</div> <div></div> <div>電圧：100～242V対応 蓄電池：ニッケル水素電池 レンズ：ガラス カバー：鋼板（ケルワイトつや消し仕上）</div>		<div>NNFB93606C（参考型番） リニューアルプレート取付 FK80011（参考型番）</div> <div></div> <div>電圧：100～242V対応 蓄電池：ニッケル水素電池 レンズ：ガラス カバー：鋼板（ケルワイトつや消し仕上）</div>		<div>SK1-LBF11（公共型番）</div> <div></div> <div>電圧：100～242V対応 本体：亜鉛めっき鋼板白色 蓄電池：7.2V 1450mAh 天井直付・壁面横付兼用形</div>		<div>K1-LSS11-2（公共型番）</div> <div></div> <div>電圧：100～242V対応 蓄電池：ニッケル水素電池 レンズ：ガラス カバー：鋼板（ケルワイトつや消し仕上）</div>		<div>シ1XDL463VGNLE9（参考型番） リニューアルプレート取付 FTE990S（参考型番） シ2XDL463VGNLE9（参考型番） リニューアルプレート取付 FTE990SK（参考型番）</div> <div></div> <div>電圧：100～242V対応 蓄電池：ニッケル水素電池 非常用LEDレンズ：ガラス 常用ライトバー：ホリカーボネット（乳白）</div>	







※講堂、高天井ﾀﾞｲｸﾞﾗｲﾄ用ｵｰﾄﾘﾌﾀｰは、撤去すること



設 計			縮 尺	工事名称 消防本部・南消防署照明器具LED化工事	E-08
			1/100 (A2)		
			設計年月日	図面名称 消防本部・南消防署屋上階平面図 (撤去図)	No.
			R7.9		

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

甲府地区広域行政事務組合

設 計

縮 尺

1/100 (A2)

工事名称 消防本部・南消防署照明器具LED化工事

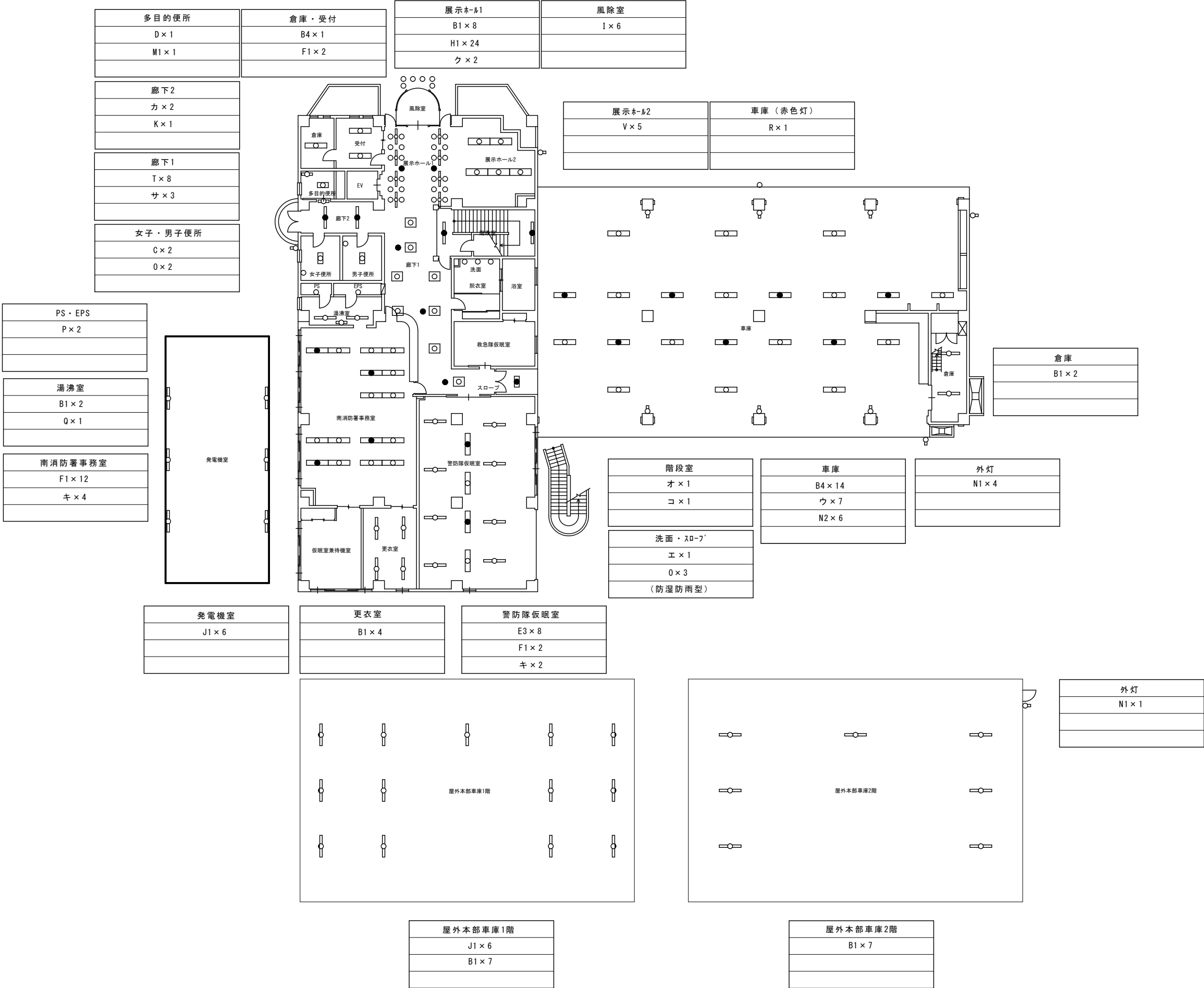
E-08

設計年月日  
R7.9

図面名称 消防本部・南消防署屋上階平面図 (撤去図)

No.





照明器具位置変更  
(ラックにかからないように施工すること)



