

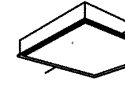
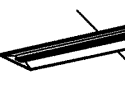










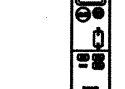



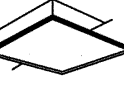
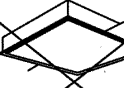
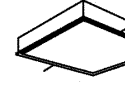















御所消防署照明器具LED化工事

図面リスト

図 番	図 名	備 考
No. 1	LED照明器具姿図 (1)	
No. 2	LED照明器具姿図 (2)	
No. 3	配置図 (改修図)	
No. 4	1階平面図 (改修図)	
No. 5	2階平面図 (改修図)	
No. 6	撤去参考図 (電気設備照明器具参考姿図 (1))	
No. 7	撤去参考図 (電気設備照明器具参考姿図 (2))	
No. 8	撤去参考図 (電気設備配置図)	
No. 9	撤去参考図 (電気設備1階電灯コンセント設備図)	
No. 10	撤去参考図 (電気設備2階電灯コンセント設備図)	
No. 11	1階平面図 (参考図)	室名、天井高さ参照
No. 12	2階平面図 (参考図)	同上

A202	iDシリーズ埋込型20形下面開放型 W300	A326	スクエアベースライト 埋込 乳白パネル	A326G	スクエアベースライト 埋込 乳白パネル	A42'	iDシリーズ埋込型40形 グレアベースライト	A42'	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300	A42G	iDシリーズ非常灯 40形 下面開放 W300
	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：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバ）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000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		LED内蔵、電源ユニット内蔵 □1200タイプ、調光可能タイプ（約25~100%） 消費電力169W、定格出力型、電圧100~242V 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 本体：亜鉛鍍金（ホワイト） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装）、パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83		LED内蔵、電源ユニット内蔵 □1200タイプ、調光可能タイプ（約25~100%） 消費電力169W、定格出力型、電圧100~242V 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 本体：亜鉛鍍金（ホワイト） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装）、パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83		マルチコンフォートタイプ、一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力2.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鍍金 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバ）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000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		一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力2.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鍍金、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバ）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000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		リモコン自己点検機能付 非常灯タイプ、4000lm（FLR40形節電タイプ×2灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体周辺LED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 リニウム専用、非常時設定番号：LAL E-027 非常用LEDレス：ガラス、常用ライトバー、ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モータ（緑）付、リモコン：FSK9010K（別売） （別売）
パナソニック XFX210VENLE9	パナソニック NNF45850CLT9	パナソニック NNF45850CLT9	パナソニック XFX440VKNLE9	パナソニック XFX440VENLE9	パナソニック XDL441VGNLE9						
A41'	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220	A41G	iDシリーズ非常灯 40形 下面開放 W220	B401	iDシリーズ埋込型40形下面開放型 W190	B401C	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W190	B201	iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 W190	B202G	iDシリーズ非常灯 20形 下面開放
	一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力2.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鍍金、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバ）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000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		リモコン自己点検機能付 非常灯タイプ、2000lm（FLR40形節電タイプ×1灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体周辺LED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 リニウム専用、非常時設定番号：LAL E-027 非常用LEDレス：ガラス、常用ライトバー、ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モータ（緑）付、リモコン：FSK9010K（別売） （別売）		一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力1.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鍍金、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバ）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000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		一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力1.3W、定格出力型、電圧100~242V 約10~100%連続調光型 本体：亜鉛鍍金、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバ）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000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		一般タイプ、800lmタイプ 消費電力5.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鍍金、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバ）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000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		リモコン自己点検機能付 非常灯タイプ、1600lm（FL20形×2灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体周辺LED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 リニウム専用、非常時設定番号：LAL E-027 非常用LEDレス：ガラス、常用ライトバー、ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モータ（緑）付、リモコン：FSK9010K（別売） （別売）
パナソニック XFX440VENLE9	パナソニック XDL411UGNLE9	パナソニック XFX410RENLE9	パナソニック XFX410RENLE9	パナソニック XFX200RENLE9	パナソニック XDL213VGNLE9						
B402C	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300	B403'	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300								
	一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力2.5W、定格出力型、電圧100~242V 約10~100%連続調光型 本体：亜鉛鍍金、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバ）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000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		非外線調光（ウイズリモ）、一般タイプ、6800lmタイプ 消費電力4.3W、定格出力型、電圧100~242V 約5~100%連続調光型 本体：亜鉛鍍金、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバ）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000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		※3マンガン乾電池×2本同梱 専用ホルダ同梱（取付用ネジ×2本付き） 対応機種：ウイズリモ、高天井用iDとセンサ付iDタイプ（超広方式RC）		リモコン自己点検機能付 非常灯タイプ、6900lm（HF32形高出力×2灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体周辺LED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 リニウム専用、非常時設定番号：LAL E-027 非常用LEDレス：ガラス、常用ライトバー、ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モータ（緑）付、リモコン：FSK9010K（別売） （別売）		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：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバ）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000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		LED内蔵、電源ユニット内蔵 □1200タイプ、調光可能タイプ（約25~100%） 消費電力169W、定格出力型、電圧100~242V 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 本体：亜鉛鍍金（ホワイト） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装）、パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83
パナソニック XFX440VENLE9	パナソニック XFX460VENRC9	パナソニック NQ55000J	パナソニック XDL463VGNLE9	パナソニック XFX210VENLE9	パナソニック NNF45850CLT9						
C326'	スクエアベースライト 埋込 乳白パネル	C326G	スクエアベースライト 埋込 乳白パネル	C326G'	スクエアベースライト 埋込 乳白パネル	D401	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	D402	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230	D402G'	iDシリーズ非常灯 40形 Dスタイル
	LED内蔵、電源ユニット内蔵 □900タイプ、調光可能タイプ（約25~100%） 消費電力1.3W、定格出力型、電圧100~242V 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 本体：亜鉛鍍金（ホワイト） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装）、パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83		LED内蔵、電源ユニット内蔵 □1200タイプ、調光可能タイプ（約25~100%） 消費電力169W、定格出力型、電圧100~242V 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 本体：亜鉛鍍金（ホワイト） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装）、パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83		LED内蔵、電源ユニット内蔵 □900タイプ、調光可能タイプ（約25~100%） 消費電力1.3W、定格出力型、電圧100~242V 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 本体：亜鉛鍍金（ホワイト） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装）、パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83		一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力1.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鍍金 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバ）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000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		一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力2.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鍍金、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバ）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000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		W230 リモコン自己点検機能付 非常灯タイプ、4000lm（FLR40形節電タイプ×2灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体周辺LED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 リニウム専用、非常時設定番号：LAL E-027 非常用LEDレス：ガラス、常用ライトバー、ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モータ（緑）付、リモコン：FSK9010K（別売） （別売）
パナソニック NNF45850JLT9	パナソニック NNF45850JLT9	パナソニック NNF45850JLT9	パナソニック XFX410AENLE9	パナソニック XFX440DENLE9	パナソニック XDL441DGNLE9						
E201	LED高演色ミラーライト W620	E401	LED高演色ミラーライト W1210	F201	LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯相当	F401	LEDキッチンライト 40形直管蛍光灯1灯相当	G201W	LEDウォールライト 20形	H201W	LEDシーリングライト20形球形蛍光灯
	標準タイプ、5000K、高演色Ra93、高演色タイプ クラス2 器具光束2730lm、消費電力22.8W、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（ホワイトのみ） 遮光（横向け）取付専用 幅620・高さ7・出しら110		標準タイプ、5000K、高演色Ra93、高演色タイプ クラス2 器具光束7051lm、消費電力118.3W、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（ホワイトのみ） 遮光（横向け）取付専用 幅1210・高さ87・出しら110		昼白色（5000K）、Ra83 器具光束6551lm、消費電力18.3W、電圧100V カバー：プラスチック（乳白） 遮光（横向け）取付専用 L200タイプ		昼白色（5000K）、Ra83 器具光束22051lm、消費電力23W、電圧100V カバー：プラスチック（乳白） 遮光（横向け）取付専用 L200タイプ		LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型、防塵型 5000K、Ra83、光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 消費電力90lm、消費電力23W、電圧100~242V 本体：亜鉛鍍金、カバ：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型、標準仕様、保護仕様：IP23		昼白色（5000K）、Ra83 器具光束7051lm、消費電力7.8W、電圧100V 防湿型、防塵型、遮光タイプ、ネジ込み方式 プラスチック（ホワイト） カバー：アクリル（乳白）
パナソニック NNN1351OLE1	パナソニック NNN1351OLE1	パナソニック LGB52203KLE1	パナソニック LGB52215KLE1	パナソニック NNF21800KLE9	パナソニック LGB51714WGF1						

H301W	LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯	I401	一体型階段灯通路誘導灯兼用型	J401	iDシリーズ直付型40形 反射笠付型	J401P	iDシリーズ直付型40形 反射笠付型	J401PG	iDシリーズ非常灯40形 反射笠付	K401	iDシリーズ直付型40形 iスタイル	
	1灯器具相当  昼白色(5000K)、Ra83 器具光束965lm、消費電力10.7W、電圧100V 防湿型・防雨型、拡散タイプ、ネジ込み方式 プラスチック(ホワイト) カバー・アクリル(乳白)	スリムタイプ40形  ひとセンチ探照光30分、Hf32形器具1灯相当 非常灯本体(LED点灯、非常灯時専用)・LAL-E-015 本体：鋼板(白色粉末塗装)、レンズ：ガラス 常用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 常用光ユニット：光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 自己点検機能付、リモコン：FSK90910K(別売)		一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間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	一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間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	一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間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	非常灯タイプ、2000lm (FLR40形器具タイプ×1灯器具相当) 常時：ライトバー点灯、非常時：本体(LED(一般出力型)点灯) 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯時専用型：LAL-E-027 非常灯用レンズ：ガラス、非常灯ライトバー：ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ(緑)付、リモコン：FSK90910K(別売)	一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間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				
パナソニック	LGW51704WCF1	パナソニック	NCF41135JLE9 WALL	パナソニック	XF410KENLE9	パナソニック	XF410KENLE9	パナソニック	XDL411KGNLE9	パナソニック	XF410NENLE9	
L200'	LEDスクエアベースライトFHP23形×3灯	M302'	シーリングライト	N400	投光器 水銀灯400形相当	H	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	P40'	ダウンライト 60形	P60	ダウンライト 60形	
	相当タイプ 埋込型  □275、マルチコンフォート15 電圧：100～242V 光束維持時間：40000時間(光束維持率85%)、Ra：83 本体：亜鉛鋼板(高反射白色粉末塗装) パネル：アクリル(乳白) ルーバー：鋼板(高反射白色粉末塗装) 昼白色(5000K)	相当タイプ 埋込型  昼光色(6500K)、Ra83/電球色(2700K)、Ra83 器具光束3650lm、消費電力32W、電圧100V LED内蔵、電源ユニット内蔵、器具光束タイプ、カチットF 光束寿命40000時間(光束維持率70%) 本体：アルミ(ミディアムグレースタリック) パネル、ポリカーボネート(透明つや消し) 化学処理鋼板(白) 照明サイズ：φ165、耐風速60m 落下防止ワイヤー付、耐電圧：15KV	LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型・防湿型・耐塵型、広角タイプ配光 器具光束13000lm、消費電力88.7W、電圧100～242V 昼白色、5000K、Ra70光束維持時間60000時間(光束維持率80%) 本体：アルミ(ミディアムグレースタリック) パネル、ポリカーボネート(透明つや消し) 化学処理鋼板(白) 照明サイズ：φ165、耐風速60m 落下防止ワイヤー付、耐電圧：15KV	直付中天井用(～6m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯時専用型：LAL-E-008 レンズ：ガラス、カバー：鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付、リモコン：FSK90910K(別売)	直付中天井用(～6m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯時専用型：LAL-E-008 レンズ：ガラス、カバー：鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付、リモコン：FSK90910K(別売)	直付中天井用(～6m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯時専用型：LAL-E-008 レンズ：ガラス、カバー：鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付、リモコン：FSK90910K(別売)	LED内蔵クワコンコア(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束6110lm、消費電力4.2W、電圧：100～242V 器具光束6150lm、消費電力4.2W、電圧：100～242V 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：鋼板(ホワイトつや消し仕上) 枠：鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150	LED内蔵クワコンコア(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束6110lm、消費電力4.2W、電圧：100～242V 器具光束6150lm、消費電力4.2W、電圧：100～242V 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：鋼板(ホワイトつや消し仕上) 枠：鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150				
パナソニック	XL553LWVKLE9	パナソニック	LGC35820	パナソニック	NYS15341KLE9	パナソニック	NNFB93005C	パナソニック	XND0639WNLE9	パナソニック	XND0669WNLE9	
P100'	ダウンライト 100形	P150'	ダウンライト 150形	Q601W	ポーネライト 40形電球1灯器具相当	T401B'	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	U200	LED街路灯エアーライト140形相当	V601	LED赤色表示灯	
	LED内蔵クワコンコア(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束1040lm、消費電力7W、電圧：100～242V 本体：プラスチック(ホワイト) 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ125 枠：鋼板(ホワイトつや消し仕上)	LED内蔵クワコンコア(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束1040lm、消費電力7W、電圧：100～242V 本体：プラスチック(ホワイト) 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 枠：鋼板(ホワイトつや消し仕上)	電球色(2700K)、Ra80、光束寿命40000時間(光束維持率70%) 器具光束309lm、消費電力4.3W、電圧100V 防湿型・防雨型、ネジ込み方式、天井直付型・壁面付型、h1+ttf付 カバー：ガラス(乳白) プラスチック(シルバーグレースタリック)	φ100低天井用(～3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯時専用型：LAL-E-004 レンズ：ガラス、カバー：鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付、リモコン：FSK90910K(別売)	φ100低天井用(～3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯時専用型：LAL-E-004 レンズ：ガラス、カバー：鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付、リモコン：FSK90910K(別売)	φ100低天井用(～3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯時専用型：LAL-E-004 レンズ：ガラス、カバー：鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付、リモコン：FSK90910K(別売)	光束8200lm、消費電力98W、電圧100～242V 昼白色、5000K、Ra70、光束維持時間6万時間(光束維持率70%) 本体：アルミダイカスト(ミディアムグレースタリック) グローブ：ポリカーボネート(透明) 天板：アルミ(ミディアムグレースタリック) 天板高さ5～15cm、耐風速15KV、耐風速60m 落下防止ワイヤー付	光束8200lm、消費電力98W、電圧100～242V 昼白色、5000K、Ra70、光束維持時間6万時間(光束維持率70%) 本体：アルミダイカスト(ミディアムグレースタリック) グローブ：ポリカーボネート(透明) 天板：アルミ(ミディアムグレースタリック) 天板高さ5～15cm、耐風速15KV、耐風速60m 落下防止ワイヤー付	電池内蔵型(ニッケル水素蓄電池) 電源部分LED・非常用LED併用型 光束維持時間60000時間 天井直付型・壁面付型 防雨型			
パナソニック	XND1059WNLE9	パナソニック	XND1569WNLE9	パナソニック	LGW85014SF	パナソニック	NNFB91605C+FK80011	パナソニック	NNY22690LE9	パナソニック	NNF20242Z	
(共通注記事項)												
<ul style="list-style-type: none"> 作業前には現地調査を実施し、監督員に調査報告書を提出の上調整を行い着手すること。 作業前後に絶縁測定を行い、測定表を監督員に提出のこと。 作業時は床等に必要な養生を行い、作業後は清掃を行うこと。 高所の作業時は、高所作業車、ローリング足場等により安全を確保したうえで行うこと。 												

南倉庫	
J-401	1
Q-601W	2

洗濯機置場	
Q-601W	1

(電源は最寄り電源より分岐し、VVF2mm、防雨型スイッチ及びVE電線管(約3m)により設置する)

601倉庫	
D-402	1

防災倉庫	
D-402	1

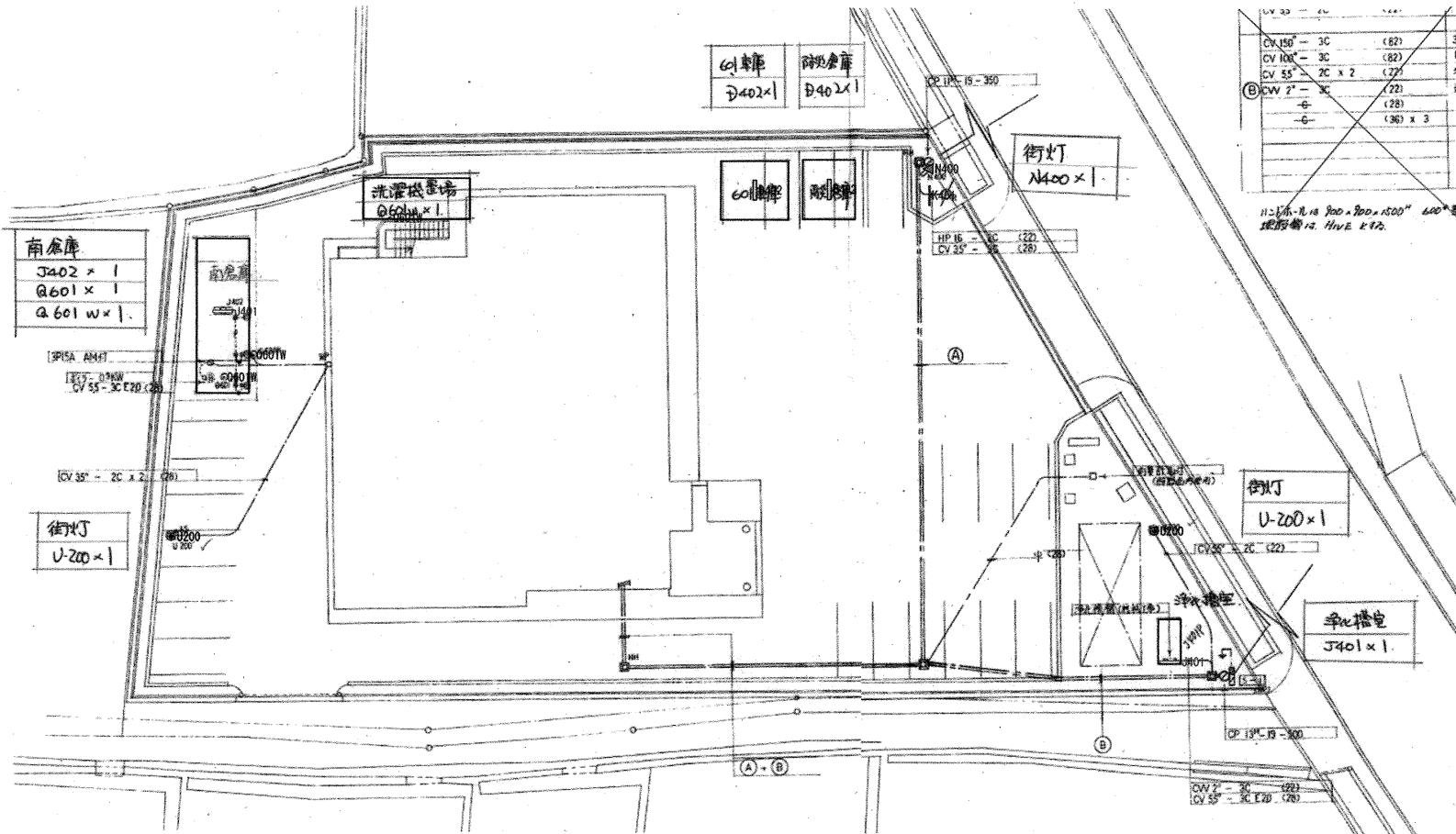
掲示板	
K401	1

街灯	
U-200	1
(ポール既存再使用)	

街灯	
N-400	1
(ポール既存再使用)	

街灯	
U-200	1
(ポール既存再使用)	

浄化槽室	
J-401	1



配置図

仮眠室	
D402	6

浴室	
H201W	2

脱衣室	
H301W	1
E201	1

洗面所	
E401	2
B401	1

食堂	
F401	1
D402	2
D402G'	2

待機室	
M302'	1

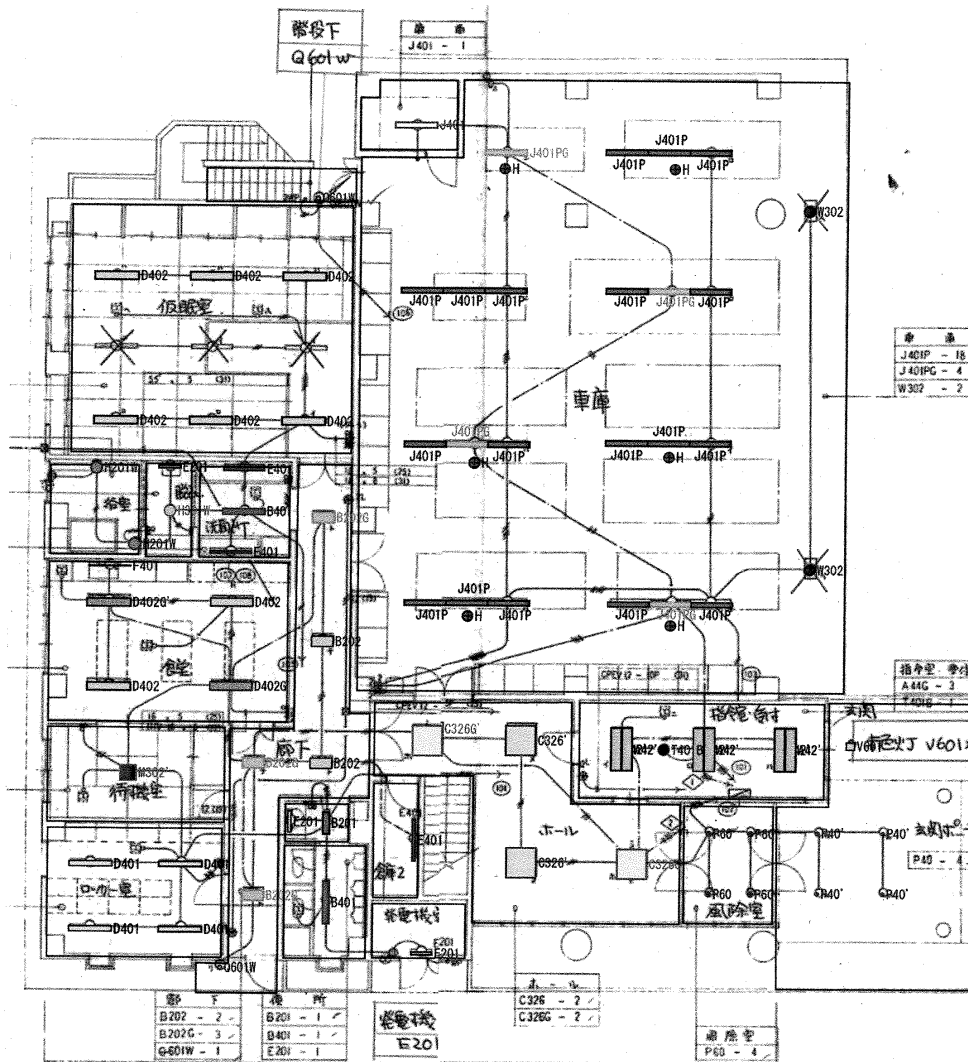
ロッカー室	
D401	4

廊下	
B202G	3
B202	2
Q601W	1

便所	
B201	1
E201	1
B401	1

発電機室	
E201	1

倉庫2	
E401	1



階段下	
Q601W	1

倉庫	
J401	1

車庫	
J401PG	4
J401P	18
H	6

指令室・受付	
A42'	6
T401B'	1

玄関ポーチ	
P40'	4
V601	1

風除室	
P60	4

ホール	
C326'	2
C326G'	2

1階平面図

事務室	
B403G	6
B403'	19

署長室	
C326	1
C326G	1

湯沸室	
E401	1
D401	1

便所	
B201	1
E201	1
B401	1

階段上	
N400	1
Q601W	2

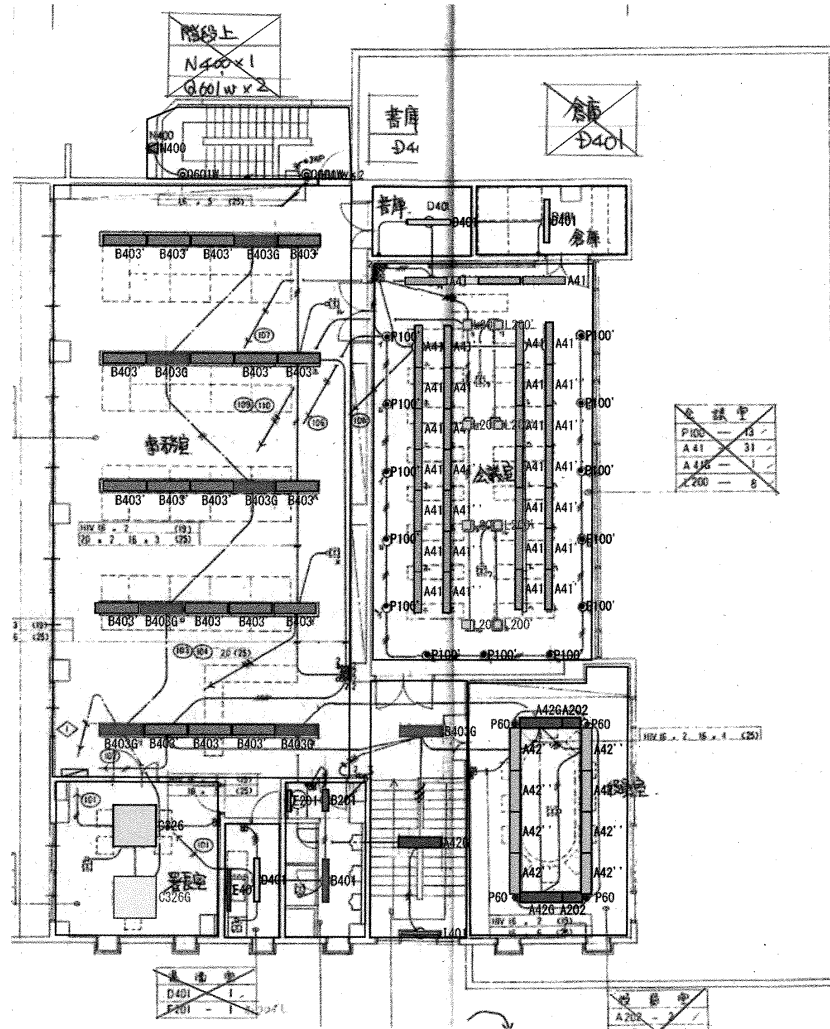
書庫	
D401	1

倉庫	
D401	1

会議室	
A41G	1
A41''	31
P100'	13
L200'	8

役員室	
A202	2
A42G	2
A42''	8
P60	4

階段ホール	
A42G	1
B403G	1
I401	1



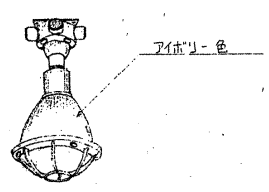
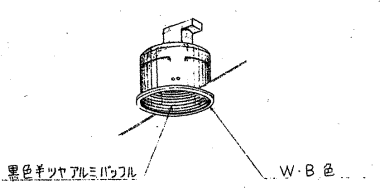
2階平面図

A202	FL - 20*2	埋込形 L-1付	B401	FLR - 40*1	下面開放埋込形	B20
A326	FLR - 32*6	"	B401C	"	(調光用)	B40
A326G	"	"	B201	FL - 20*1	"	B40
A42	FLR - 40*2	"				B40
A42G	"	"				B20
A44G	FLR - 40*4	"				
A41	FLR - 40*1	"				
A41G	FLR 40*1	埋込形 L-1付	D402	FLR - 40*2	V形直付	E20
D401	FLR - 40*1	V形直付	D402G	"	"	E40
G201W	FL - 20*1	ウォールライト (防雨形)	H201W	FCL - 20*1	直付形 (防雨形)	J40
			H301W	FCL - 30*1	"	
K401	FLR - 40*1	トランプ形	L200	HF - 200*1	ダウンライト	M30

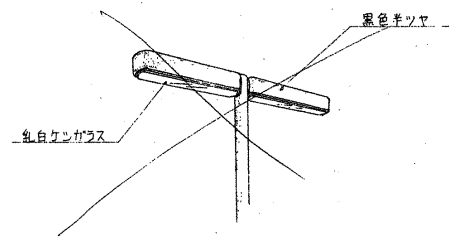
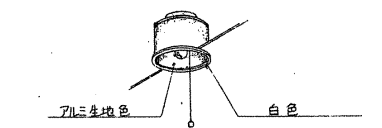
B202G	FL - 20*2	下面開放埋込形	C326	FLR - 32*6	埋込形 アクリル板付
用) B402C	FLR - 40*2	"	C326G	"	"
B403	FLR - 40*3	"			
B403G	"	"			
B202	FL - 20*2	"			
E201	FL - 20*1	ミラライト WB	F201	FL - 20*1	棚下灯
E401	FLR - 40*1	"	F401	FLR - 40*1	"
I401	FLR - 40*1	階段灯 (防雨形)	J401	FLR - 40*1	壁付直付
			J401P	"	ガラス板
			J401PG	"	"
M302	FCL - 32*30"	ホームライト	N400	HF - 400*1	投光器

御所署 [撤去参考図]

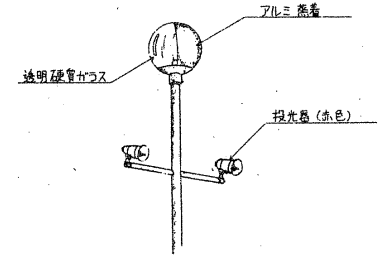
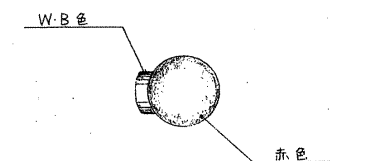
Q100	IL - 100*1	安全増防煙形	P40	IL - 40*1	ダウンライト	16C
			P60	IL - 60*1		
			P100	IL - 100*1	W・B	
			P150	IL - 150*1		

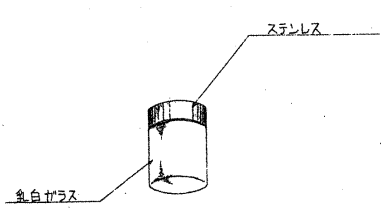
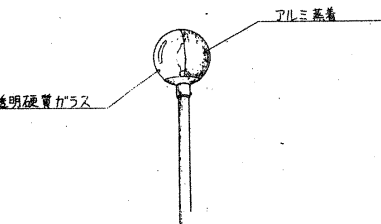
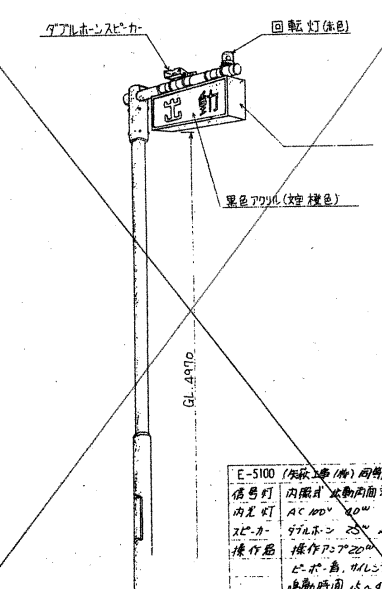
S13	FU - 13*2	扇風灯	T401B	IL - 40*1	ダウンライト (Hf=カ内蔵)	12C
-----	-----------	-----	-------	-----------	-----------------	-----

U200	HF - 200*1+100*2	投光器付外灯ホル	V601	IL - 60*1	赤色アラケット	V30
------	------------------	----------	------	-----------	---------	-----

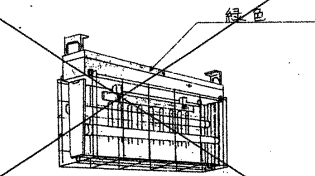



Q601W	IL - 60*1	シーリングライト (防雨形)	R	IL - 200*2	表示看板灯	
-------	-----------	----------------	---	------------	-------	--

E-5100 (防雨形) 同規格
信号灯 内蔵式 光源面2面入
両面灯 AC100V 20W
スピカ 97Lホーン 25W x 2
操作部 操作70° x 20°
ピコ音 0.1L x 音
点灯時間 15 x 45分

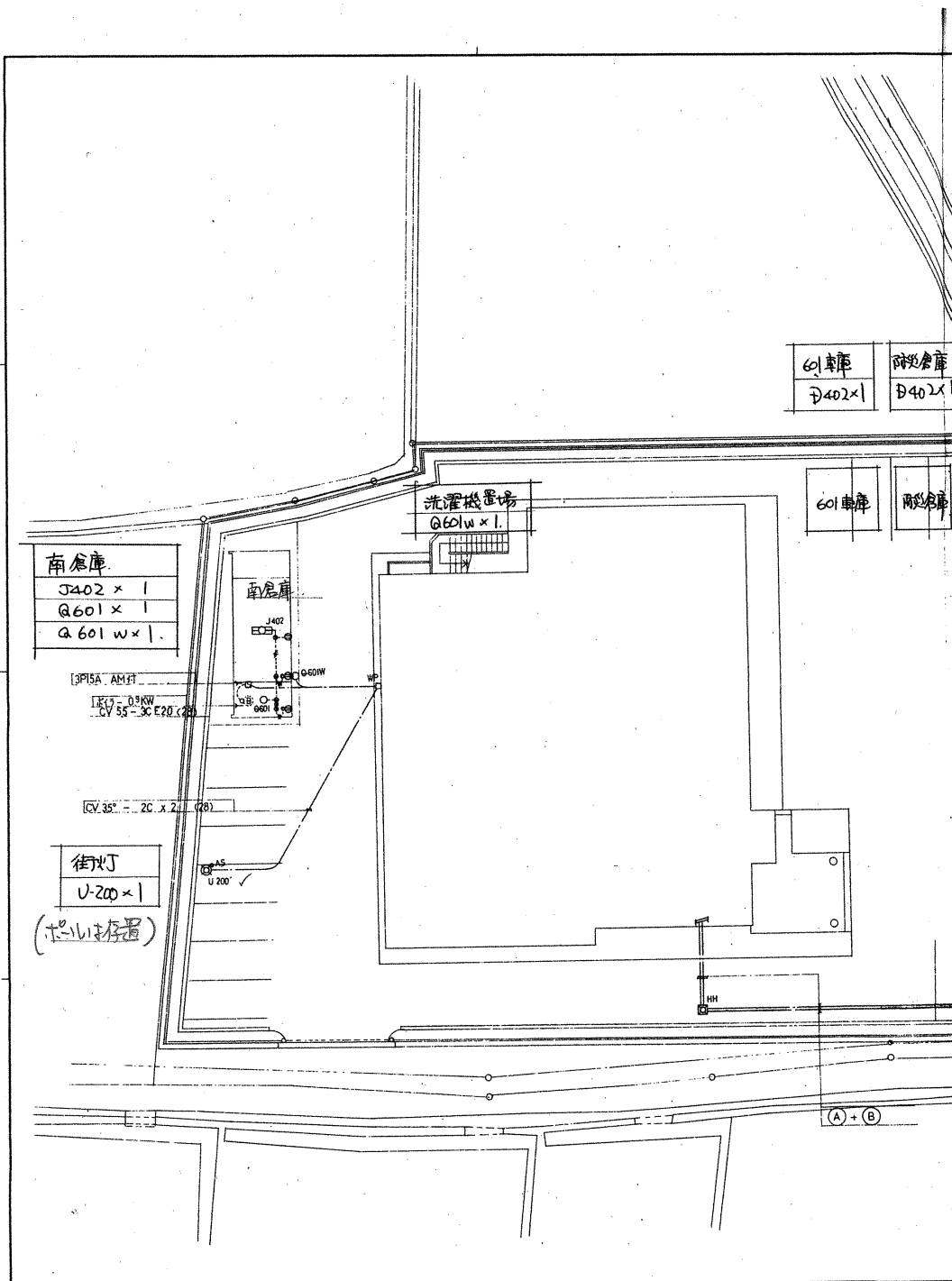
W302	FL - 30*2	電撃殺虫器				
------	-----------	-------	--	--	--	--



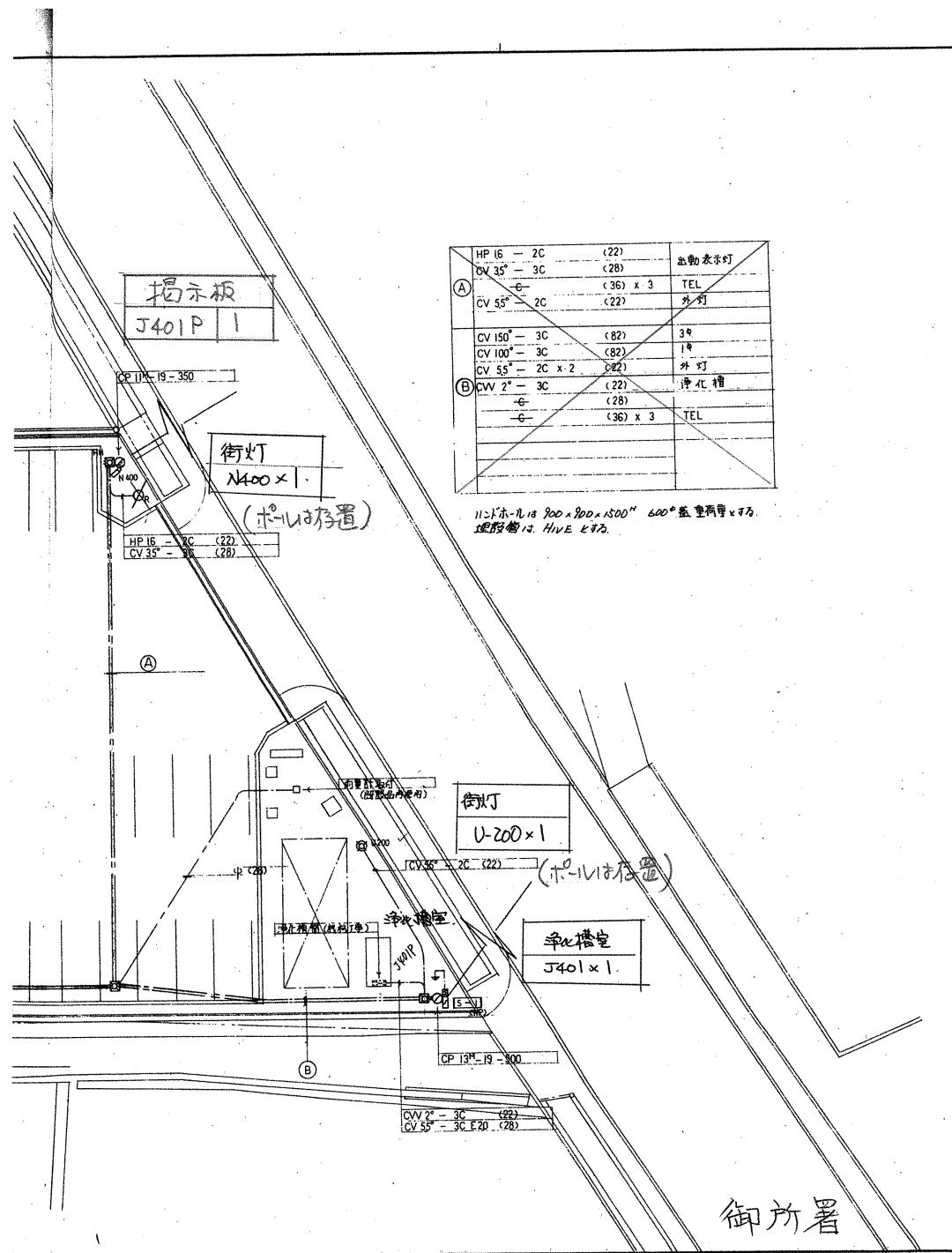
(注記)

1. 本姿図に記載の照明器具 (台数は記載のとおり) をすべて撤去する。設置場所は撤去参考図のとおり。
2. 撤去工事前には照明器具のPCB有無の調査を行い、調査報告書を提出すること。
3. PCBを含む安定器がある場合は、PCB保管容器に収納し、監督員より指定場所に保管すること。
保管容器 (オレンジボックス・ペール缶・他) は本工事とする。
・オレンジボックス (SKK-A1 W=505 D=365 H=313 参考)
・ペール缶 (MG36PM-OPT 外形 890mm 参考)

[撤去参考図]



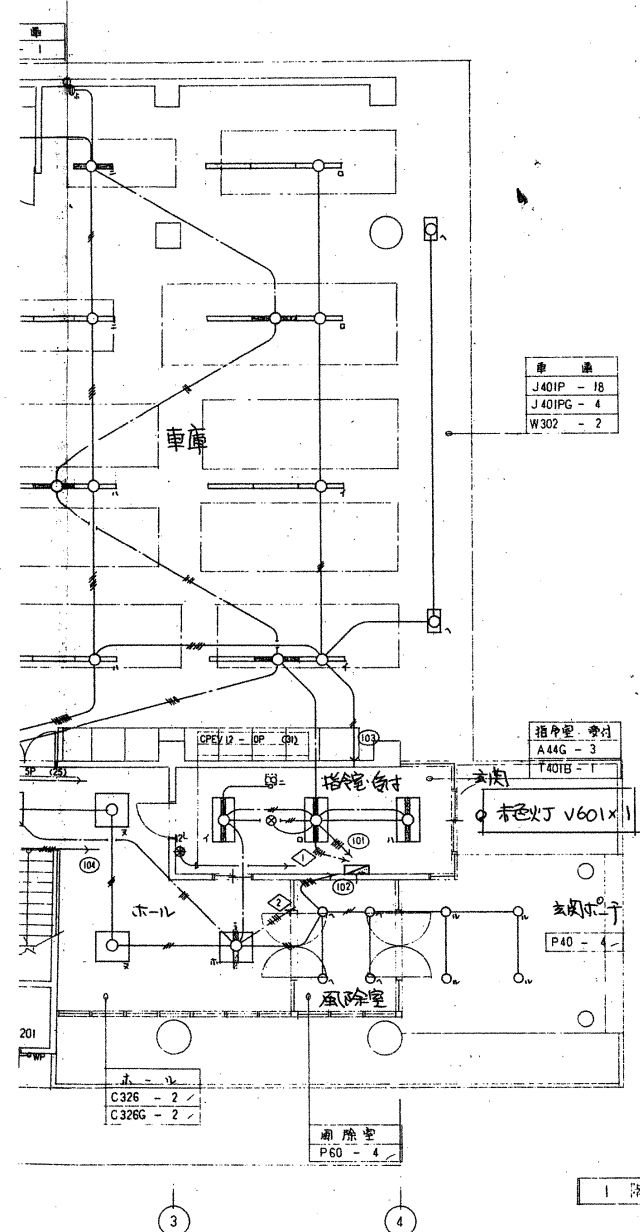
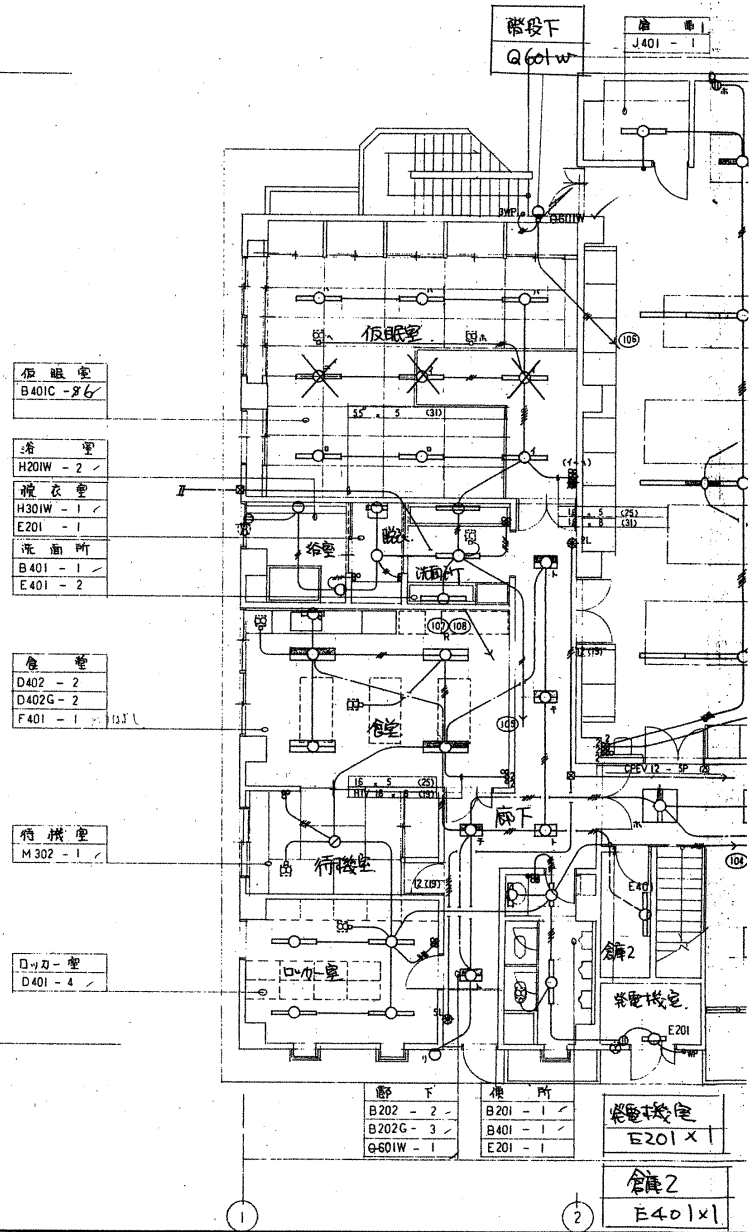
[撤去参考図]



A	HP 16	- 2C	(22)	
	CV 35	- 3C	(28)	出動表示灯
	-	-	(36) x 3	TEL
	CV 55	- 2C	(22)	外灯
B	CV 150	- 3C	(82)	3号
	CV 100	- 3C	(82)	1号
	CV 55	- 2C x 2	(22)	外灯
	CW 2	- 3C	(22)	浄化槽
	-	-	(28)	
	-	-	(36) x 3	TEL

11号木-1111は 900x900x1500 600°設置両導あり。
埋設管は HIVE K72。

G
F
E
D
C
B
A



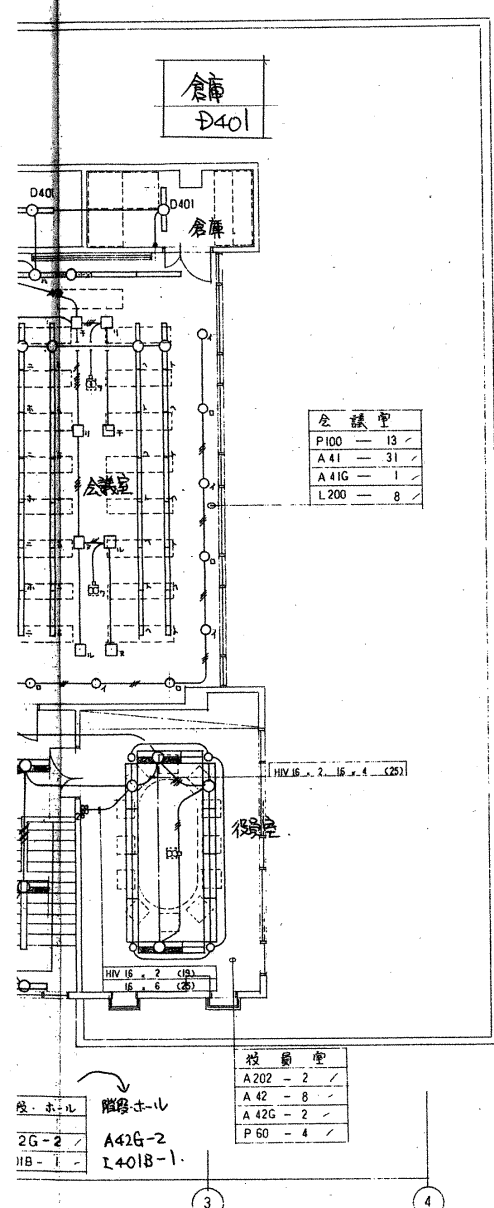
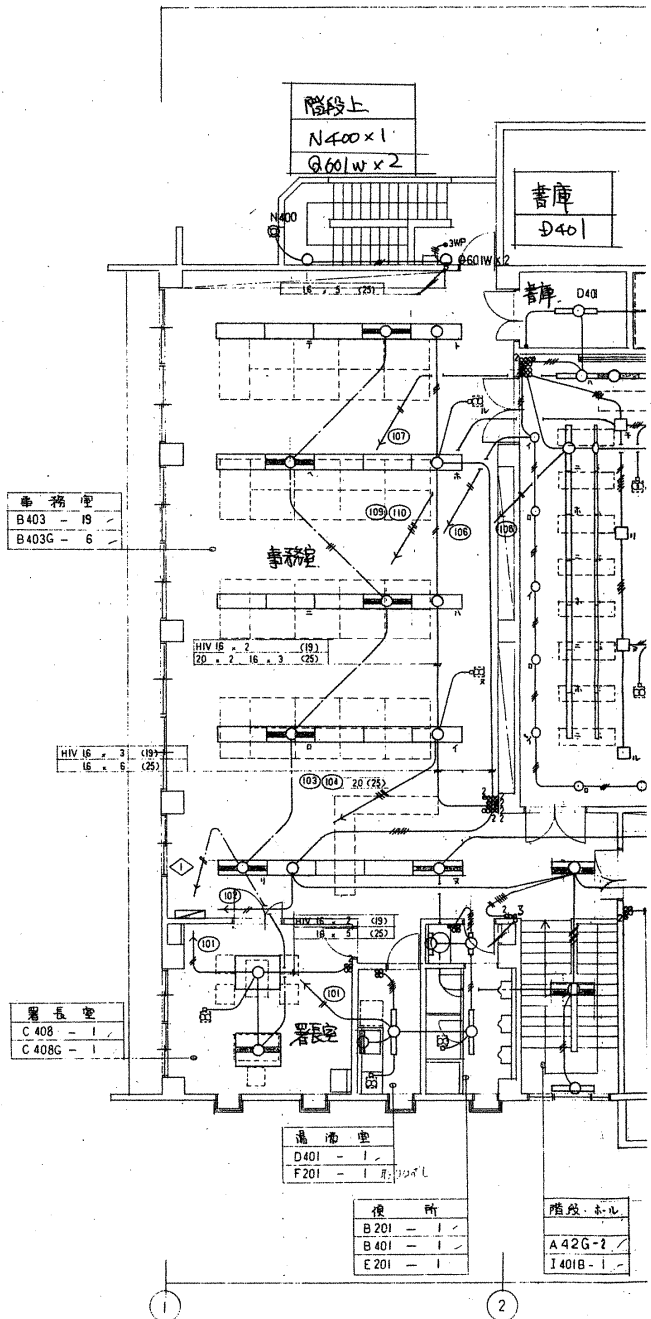
配線図

16 (19)
16 (25)
16 (31)
16 x 2 (19) 1 Box 1 20 x 20
HIV 16 (45)
HIV 16 (25)
HIV 16 x 2 (19) 1 Box 1 20 x 20

1 階平面図 1:100

[撤去参考図]

G
F
E
D
C
B
A



2 階平面図 1:100

[撤去参考図]

