

養護老人ホーム円月荘 L E D 化改修工事

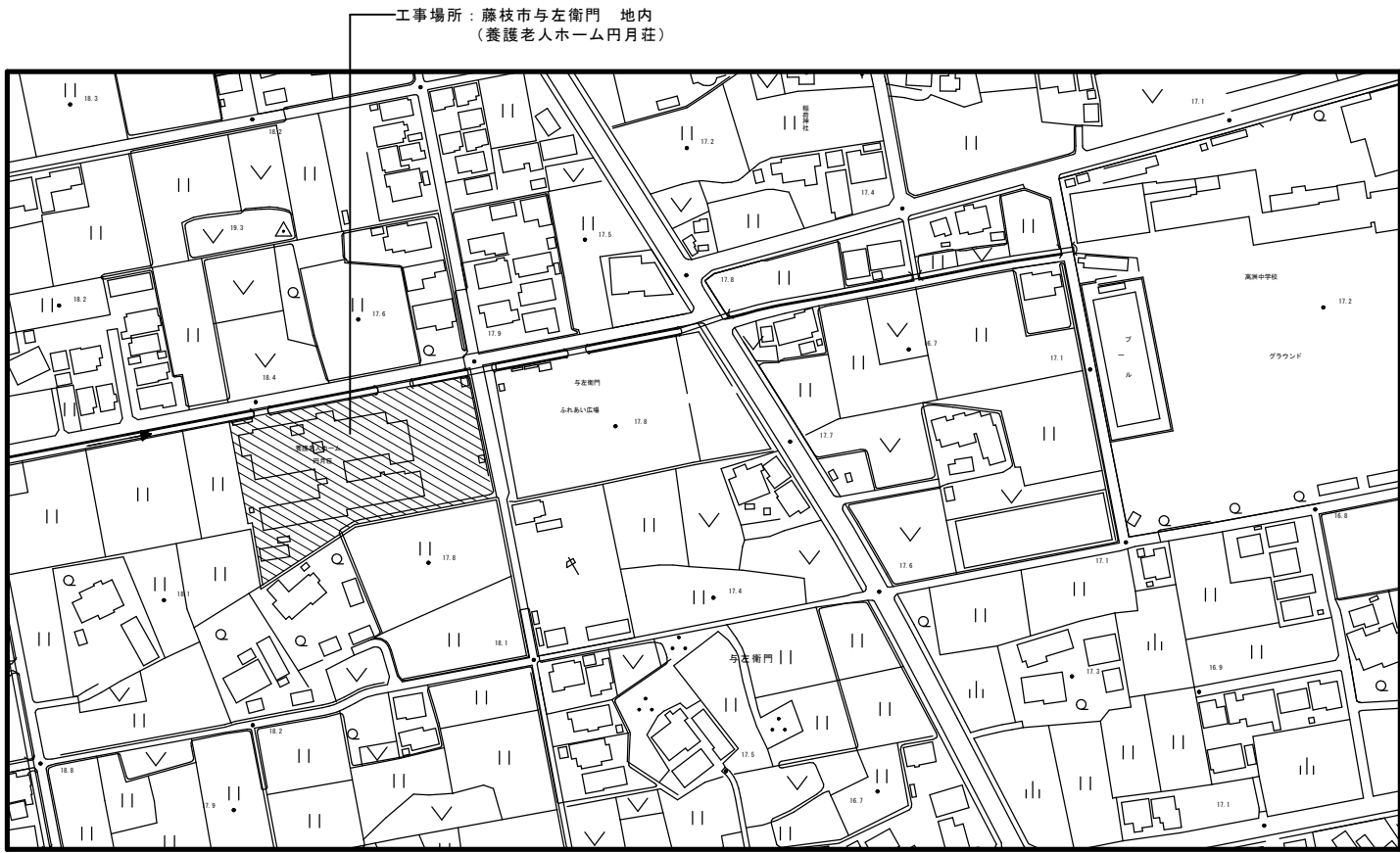
設計図

図 面 リ ス ト			
図 番	図 面 名	図 番	図 面 名
T ー 00	表紙・図面リスト	E ー 01	既設器具一覧表
T ー 01	電気設備工事特記仕様書（R6.4）1/2	E ー 02	改修前配置図
T ー 02	電気設備工事特記仕様書（R6.4）2/2	E ー 03	現況 1 階器具配置図
T ー 03	施工条件特記仕様書	E ー 04	現況 2 階器具配置図
A ー 01	案内図・工事概要	E ー 05	照明器具姿図（1）
A ー 02	配置図	E ー 06	照明器具姿図（2）
A ー 03	1 階平面図（既存）	E ー 07	照明器具姿図（3）
A ー 04	2 階平面図（既存）	E ー 08	改修後配置図
A ー 05	居室棟屋根伏図（既存）	E ー 09	改修後 1 階器具配置図
A ー 06	管理棟立面図 1（既存）	E ー 10	改修後 2 階器具配置図
A ー 07	管理棟立面図 2（既存）		
A ー 08	居室棟立面図 1（既存）		
A ー 09	居室棟立面図 2（既存）		

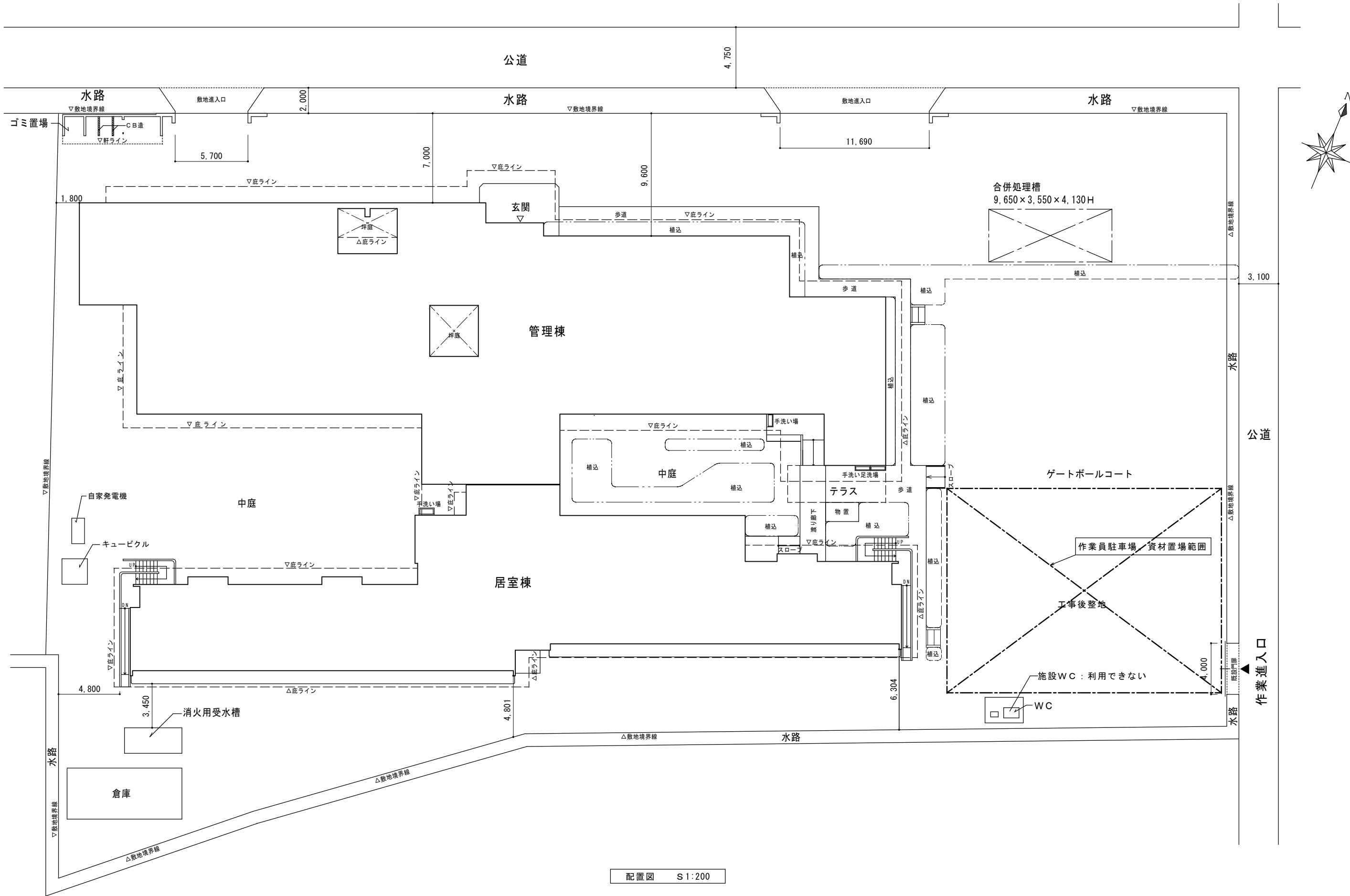
[illegible]

<div>施工条件特記仕様書</div> <div>下記項目のうち適用項目○印該当欄は、当該工事に関する施工条件として明示するものである。 なお、明示事項に変更が生じた場合は、監督職員に報告し、協議するものとする。</div>					道路関係	明示項目	適用項目	明示が必要な場合	明示事項	内容												
2	仮道路		仮道路を設置する場合	仮設道路の仕様		安全施設等の設置期間 工事終了後の措置																
1 工程関係	1	関連工事との調整		他の工事の開始又は完了の時期により、当該工事の施工時期、全体工期等に影響がある場合	影響を受ける部分																	
					影響を受ける工事内容																	
					関連する工事内容																	
					関連する工事の開始又は完了の時期																	
	2	施工時期、時間の制限	○	施工時期、施工時間及び施工方法が制限される場合	制限される施工内容	事務室、医務室、厨房、食堂、集会室、スロープ、機械室、居室等のＬＥＤ化工事																
					制限される施工時期・施工時間	施設管理者との詳細打合せによる。																
					制限される施工方法	足場設置、事務機器・什器・家具類養生等																
	3	関係機関等との協議		当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合	制約を受ける内容																	
					協議内容																	
					協議成立見込時期																	
					関係機関、自治体等との協議の結果、特定の条件が付され当該工事の工程に影響がある場合						影響を受ける部分											
											影響を受ける内容											
4												地下埋設物及び埋蔵文化財の事前調査		工事着手前に地下埋設物及び埋蔵文化財等の事前調査を必要とする場合	調査項目							
	調査期間																					
	地下埋設物等の移設が予定されている場合	移設期間																				
		5	作業不能日数			休日日数以外の作業不能日数																
						6	指定部分		工事の規模（範囲）及び工期について指定した部分がある場合	当該工事の規模（範囲）	現場説明書による。											
当該工事の工期																						
7	設備工事との調整		完成時の各種検査までに、別途設備工事の試運転調整等を完了しなければならない場合	試運転調整等の適正期間の確保	設備の試運転調整等を行ううえで、支障のない状態まで完了していること																	
				2 用地関係	1	仮用地等として官有地の提供		施工のための仮用地等として施工者に、官有地等を使用させる場合	場所・範囲													
									時間・時期													
									使用条件													
復旧方法																						
3 公害関係	1	公害防止（騒音、振動、粉塵、排出ガス等防止）	○		工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械・設備、作業時間等の指定が必要な場合	施工方法、建設機械・設備、作業時間	※使用する建設機械の適用については工事特記仕様書による。															
						騒音、振動、地盤沈下、地下水枯渇等の防止調査		工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等が予測される場合	事前・事後調査の区分													
									調査時期													
									未然に防止するための必要な調査方法													
3	電波障害等に起因する事業損失防止調査		電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合		事前・事後調査の区分																	
					調査時期																	
					未然に防止するための必要な調査方法																	
					未然に防止するための必要な調査範囲																	
4 安全対策関係	1	交通安全施設		交通安全施設等を指定する場合	指定の内容																	
					指定の期間																	
					近接施工							鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事において施工方法等に制限がある場合	制限される施工方法									
													制限される作業時間帯									
	3	落石、雪崩、土砂崩落の防護施設		落石、雪崩、土砂崩落に対する防護施設が必要な場合	防護施設の内容																	
					交通誘導員の配置						交通誘導員の配置を指定する場合	延べ人数	交通誘導警備員A		交通誘導警備員B							
	配置時間	交通誘導警備員A	8時～17時まで（8時間）	交通誘導警備員B		8時～17時まで（8時間）																
	5	有毒ガス及び酸素欠乏等の対策		有毒ガス及び酸素欠乏対策として、換気設備が必要な場合	換気設備等の内容																	
					5 工事用						1	一般道の使用		搬入経路、使用時間、使用時間帯等に制限がある場合	制限される工事用資機材の搬入経路							
	制限される使用期間																					
	制限される使用時間帯																					
	搬入、搬出路の使用内容及び使用後の処置が必要である場合	使用中・使用後の処置内容																				
5 排水関係	1	排水処理		排水の工法、排水処理の方法及び排水の放流先等を指定する場合	排水工法、排水処理の方法等																	
										排水工法			排水処理の方法		放流先							
										予定される排水量			排水の水質基準		放流費用							
	2	水替・流入防止施設		水替・流入防止施設が必要な場合	施設の内容 設置期間																	
										設計条件			施工工法		材料種類							
										施工範囲			削孔数量及び延長		注入量及び注入圧							
	10 薬液注入関係	1	薬液注入		薬液注入を行う場合	設計条件、施工工法等 周辺環境に与える影響の調査が必要な場合 周辺環境調査の内容																
											品名・数量、現場内での再使用の有無 引渡場所			工事特記仕様書による。								
											品名・数量・品質 規格又は性能 引渡場所・引渡期間											
											近接協議に係る条件及び内容											
11 その他	1	工事現場発生品		工事現場発生品がある場合	品名・数量、現場内での再使用の有無 引渡場所																	
										2	支給品及び貸与品		支給材料及び貸与品がある場合	品名・数量・品質 規格又は性能 引渡場所・引渡期間								
														3	架設工法		架設工法を指定する場合	施工方法 施工条件				
																		5	工事用水、電力	○	工事用水を指定する場合	工事用水の内容
○	工事電力を指定する場合	工事電力の内容																				
		6	新技術・新工法・特許工法		新技術・新工法・特許工法を指定する場合	工法の内容																
7	部分使用						部分使用を行う必要がある場合	部分使用箇所 部分使用時期														
藤枝市役所 財政経営部資産管理課					A D 同人一級建築士事務所		管理建築士 鈴木敏朗 一級建築士登録 第 1 7 1 1 4 7 号		検図	作図	日付 R 0 6 / 1 0 /	工事名 養護老人ホーム円月荘 L E D 化改修工事	施工条件特記仕様書			図番 T-03						

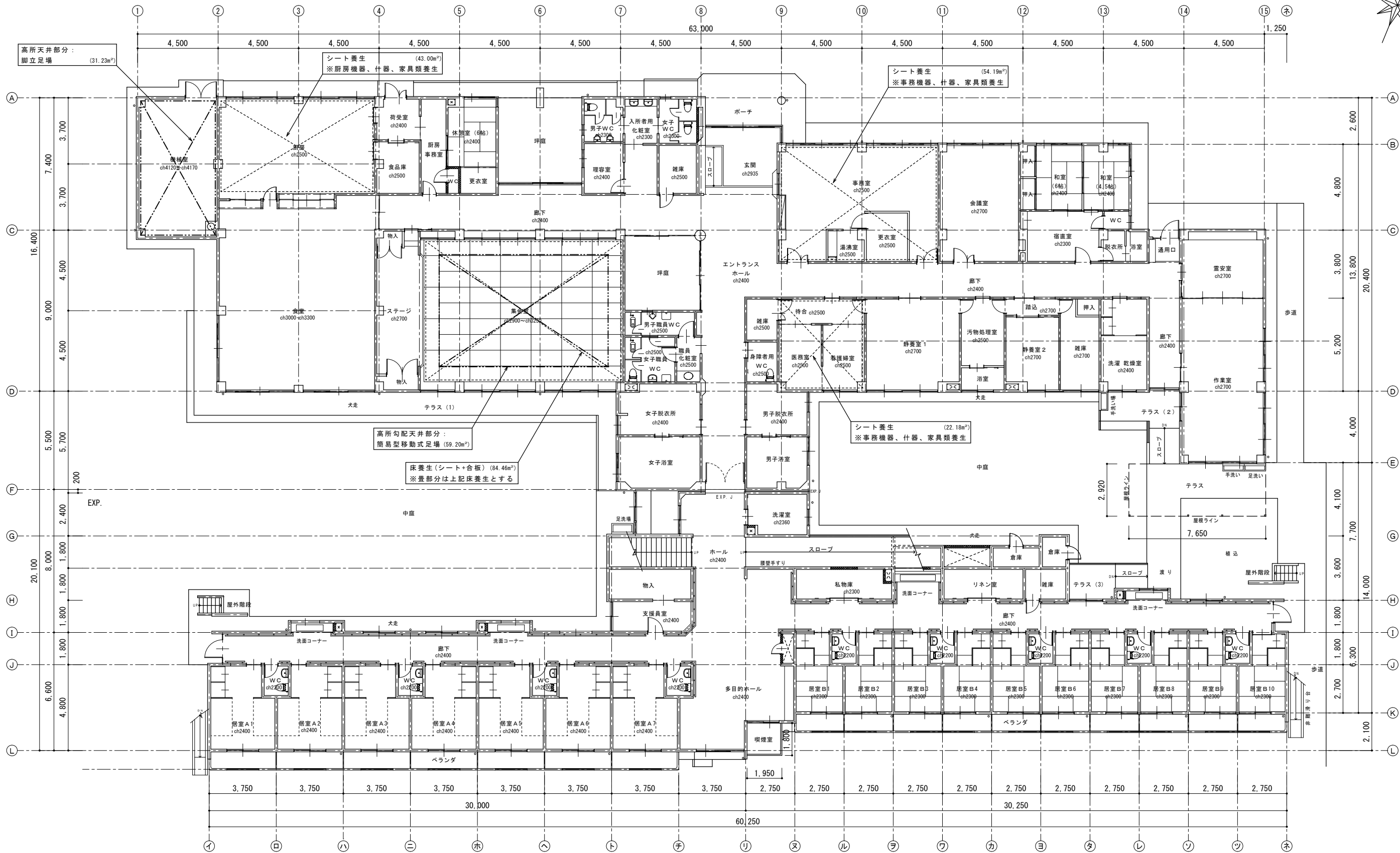
【工事概要】			
工事名	養護老人ホーム円月荘ＬＥＤ化改修工事	工事内容	
施設名称	養護老人ホーム円月荘		・既存非ＬＥＤ照明器具（非常用照明器具含む）の撤去
施設の場所	藤枝市 与左衛門 地内 敷地面積 4,650.19㎡		・ＬＥＤ照明器具（非常用照明器具含む）の取付
構造・規模	ＲＣ造2階建て 建築面積：1,543.46 延べ面積：1975.39㎡ 昭和60年築		
改修工期等	・施設利用者の動線を工事期間中も確保すること。		



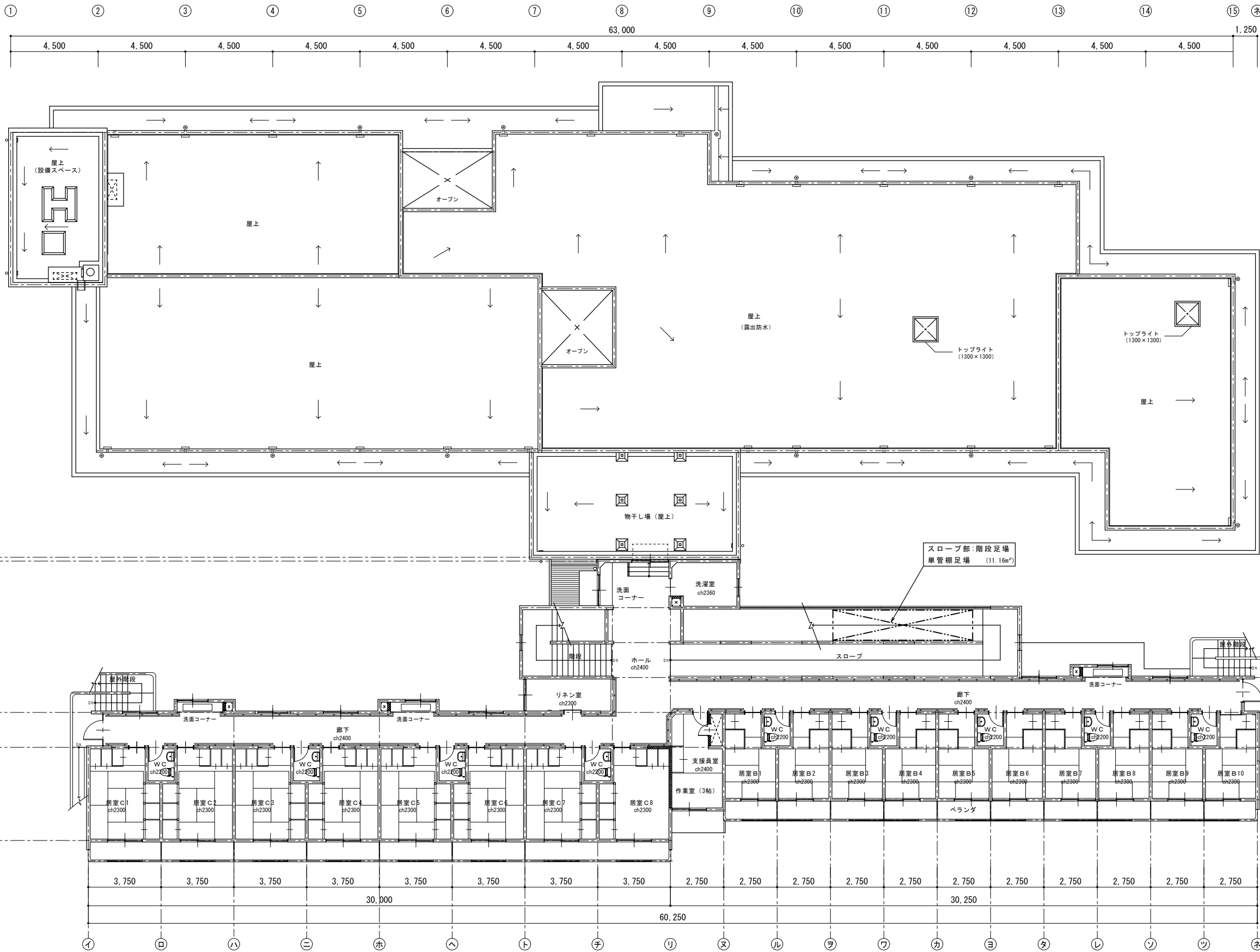
案内図 S=N/S



配置図 S1:200



1 階平面図 S1:150



2 階平面図 S 1:150



NO.
A — 04

TITLE
養護老人ホーム円月荘 L E D 化改修工事

DRAWING
2 階平面図 (既存)

A2:100% A3:71%

DATE
R 6 . 1 0

一級建築士登録 第 171147 号 鈴木敬朗
一級建築士事務所登録 (8) 第 3750 号

担当
製図
鈴木
鈴木

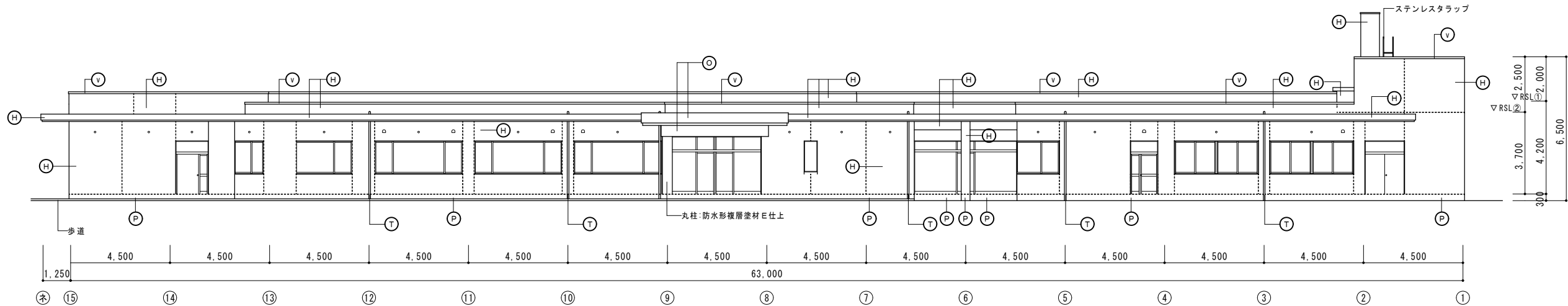
総括
小梁

A D 同人一級建築士事務所

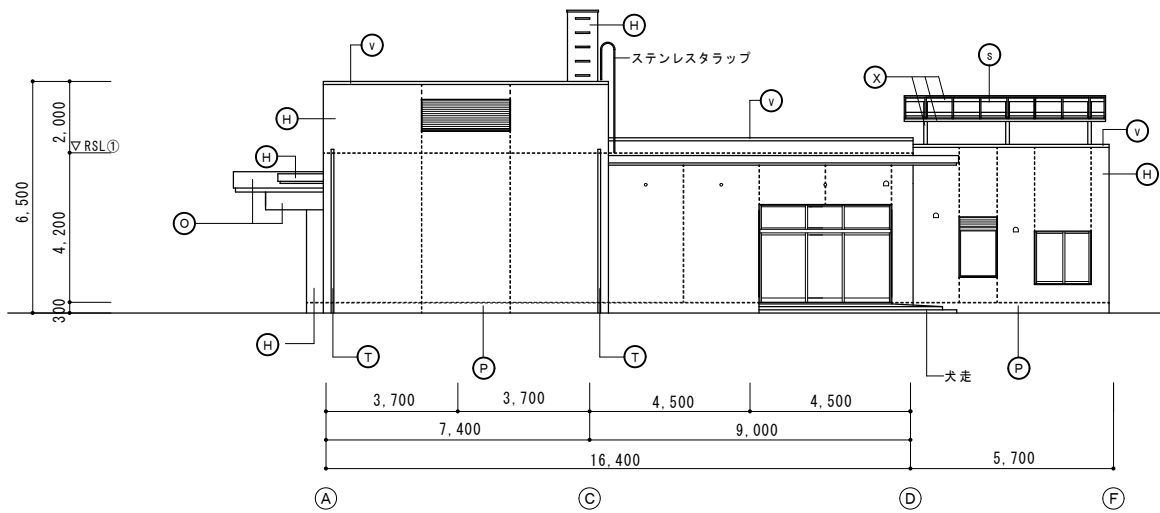
焼津市大栄町2-3-27 静岡焼津マネジメントビル3階
TEL 054-629-6025 〒 425-0081
FAX 054-629-6035



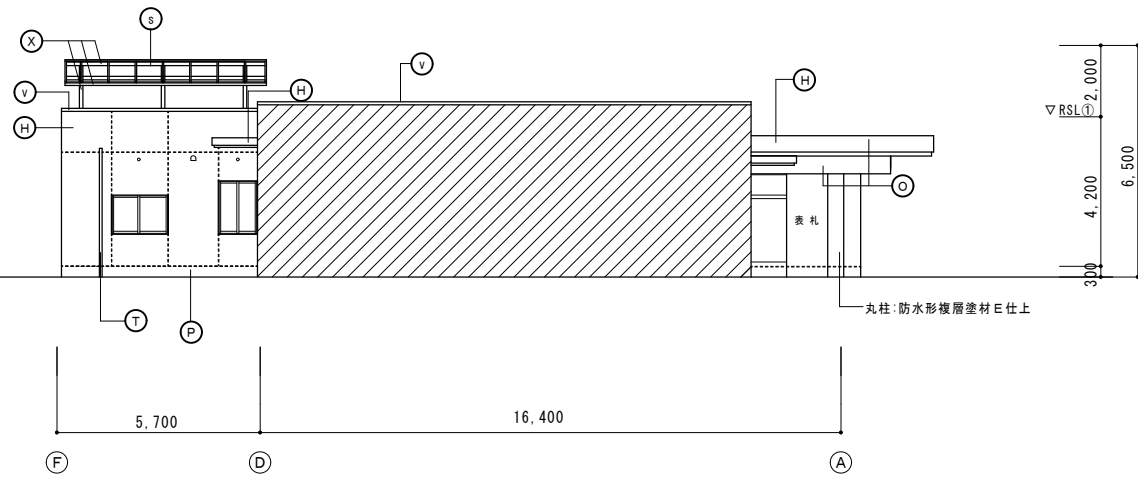
A2: 100% A3: 71%



管理棟北側立面図 S 1:150



管理棟西側立面図 S 1:150

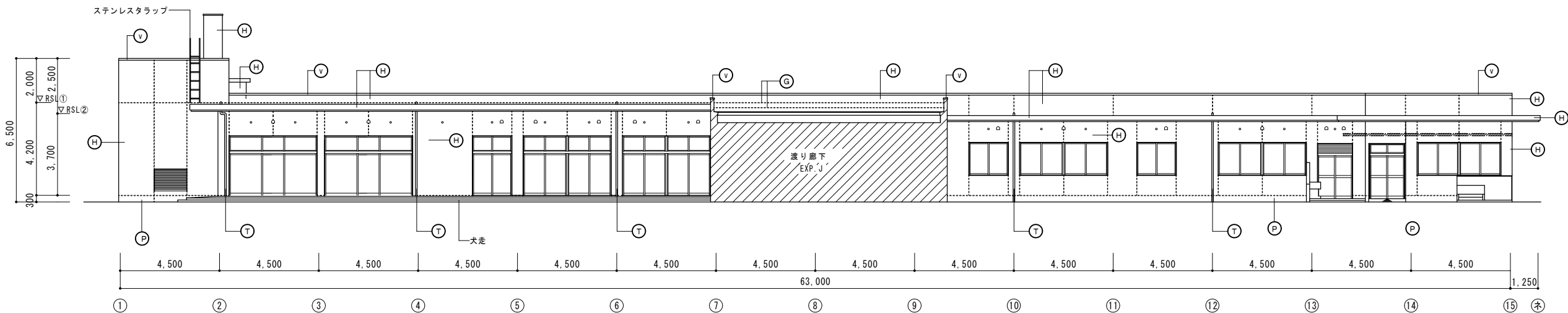


管理棟東側立面図 S 1:150 (東中庭部)

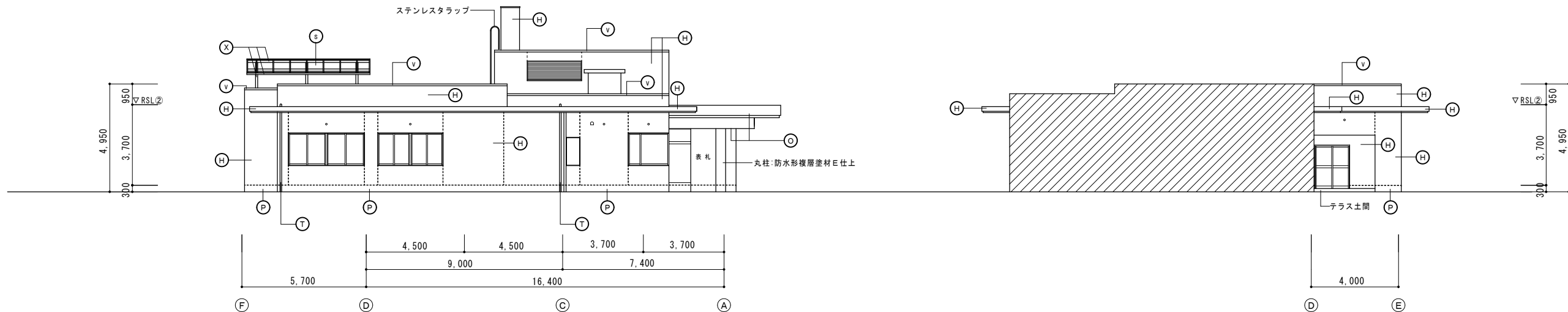
- 凡例
- 通気口を示す
 - o..... 換気フードを示す
 - 記号G シーリング20*15を示す

【既存】仕上表		
記号	仕上名称	下地
(G)	シーリング MS-2 20*15	
(H)	防水形複層塗材E仕上	コンクリート打ち放し
(I)	カラーGL鋼板 t=0.5	硬質木片セメント板厚 18mm 下地
(J)	ゴ'Δ7Δ7ΔtΔtΔt-フィン' + 断熱材敷込 + Δ7-GL鋼板	
(k)	ゴ'Δ7Δ7ΔtΔt非歩行用露出防水Δ7-フィン'仕上	均しモルタルt=30
(l)	ゴ'Δ7Δ7ΔtΔt防水シン' - コンクリート t=75	コンクリート金こて押え
(M)	ウレシ塗膜防水仕上	コンクリート打ち放し
(N)	外装薄塗材仕上	コンクリート打ち放し
(O)	DP3級 塗装仕上	アルミ成型
		備考
		サッシ廻り15*10
		30分耐火仕様
		居室棟屋上、居室棟屋上
		居室棟物干し場、管理棟一部屋上
		居室棟陸屋根

【既存】仕上表		
記号	仕上名称	下地
(P)	モルタル刷毛引仕上げ	コンクリート打ち放し
(q)	コンクリート金コテ直押え	
(r)	ポリカーボネート	
(s)	アルミフレーム付網入透明ガラスt=6.8	
(T)	DP3級 塗装仕上	
(U)	DP3級 塗装仕上	
(V)	アルミ笠木	
(w)	ステンレスパイプ手すり	
(X)	DP3級塗装仕上	
		備考



管理棟南側立面図 S 1:150



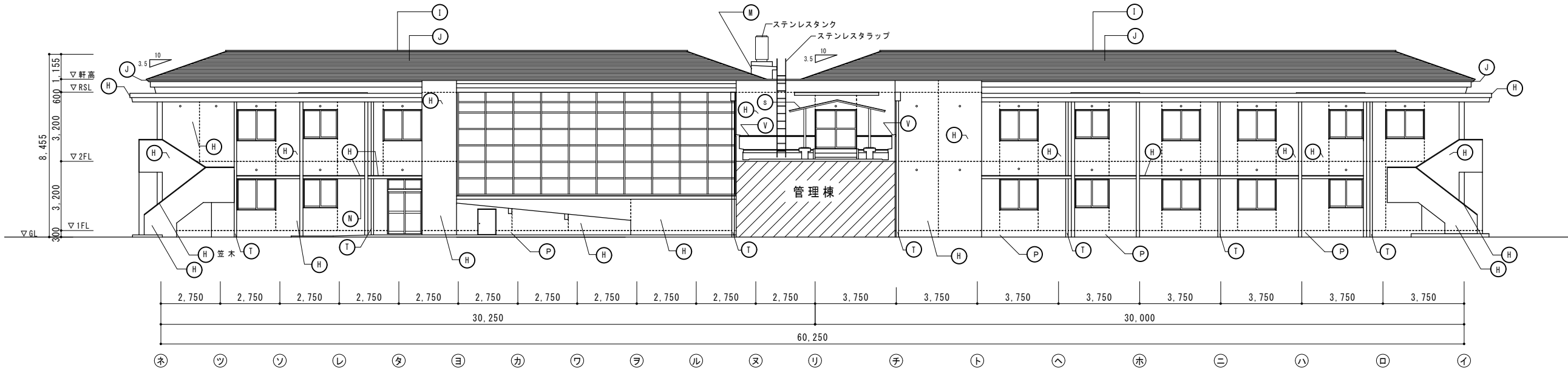
管理棟東側立面図 S 1:150

管理棟西側立面図 S 1:150 (東中庭部)

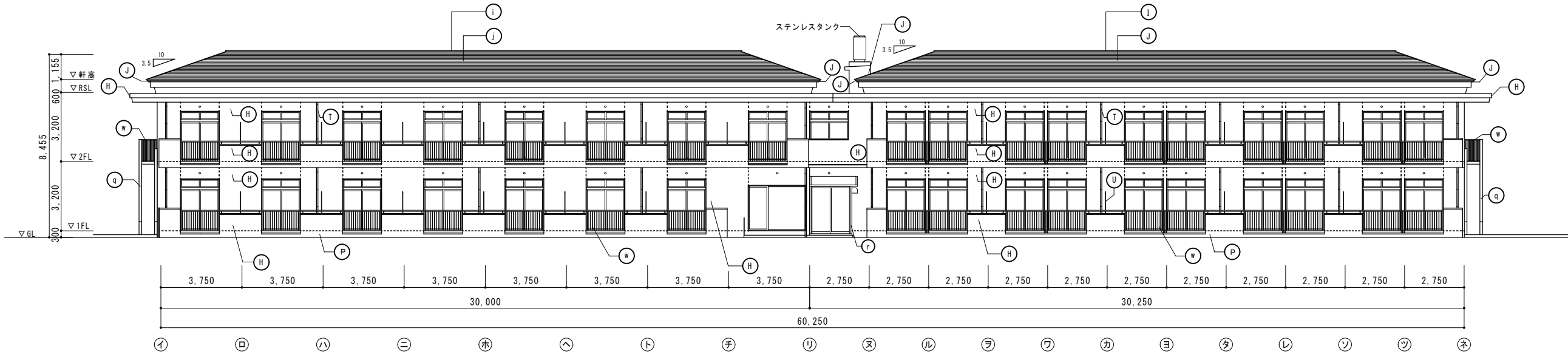
- 凡例
- 通気口を示す
 - 換気フードを示す
 - 記号G シーリング20*15を示す

【既存】仕上表			
記号	仕上名称	下地	備考
G	シーリング WS-2 20*15		サッシ廻り15*10
H	防水形複層塗材 E 仕上	コンクリート打ち放し	
I	カラーGL鋼板 t=0.5	硬質木片セメント板厚 18mm 下地	30分耐火仕様
J	ゴムアスファルト&フイバーグ+断熱材敷込+カラーGL鋼板		
K	ゴムアスファルト非歩行用露出防水&フイバーグ 仕上	均しモルタルt=30	管理棟屋上、居室棟屋上
L	ゴムアスファルト防水シシグ+コンクリート t=75	コンクリート金こて押え	居室棟物干し場、管理棟一部屋上
M	ウレタン塗膜防水仕上	コンクリート打ち放し	居室棟陸屋根
N	外装薄塗材仕上	コンクリート打ち放し	
O	DP3級 塗装仕上	アルミ成型	

【既存】仕上表		
記号	仕上名称	備考
P	モルタル刷毛引仕上げ	コンクリート打ち放し
Q	コンクリート金コテ直押え	
R	ポリカーボネート	
S	アルミフレーム付網入透明ガラス t=6.8	
T	DP3級 塗装仕上	
U	DP3級 塗装仕上	
V	アルミ笠木	
W	ステンレスパイプ手すり	
X	DP3級 塗装仕上	



居室棟北側立面図 S 1:150



居室棟南側立面図 S 1:150

凡例

- 通気口を示す
- 換気フードを示す
- 記号G シーリング20*15を示す

【既存】仕上表			
記号	仕上名称	下地	備考
G	シーリング MS-2 20*15		サッシ廻り15*10
H	防水形複層塗材E仕上	コンクリート打ち放し	
I	カラーGL鋼板 t=0.5	硬質木片セメント板厚 18mm 下地	30分耐火仕様
J	ｺﾞﾙﾏｽﾌｧﾙﾄﾙｰﾌｨﾝｸﾞ+断熱材敷込+ｶﾗｰGL鋼板		
k	ｺﾞﾙﾏｽﾌｧﾙﾄ非歩行用露出防水ﾙｰﾌｨﾝｸﾞ仕上	均しモルタルt=30	管理棟屋上、居室棟屋上
l	ｺﾞﾙﾏｽﾌｧﾙﾄ防水ｼﾝｸﾞﾙ-ｺﾝｸﾘｰﾄ t=75	コンクリート金こて押え	居室棟物干し場、管理棟一部屋上
M	ｸﾚｼﾝ塗膜防水仕上	コンクリート打ち放し	居室棟陸屋根
N	外装薄塗材仕上	コンクリート打ち放し	
O	DP3級 塗装仕上	アルミ成型	

【既存】仕上表			
記号	仕上名称	下地	備考
P	モルタル刷毛引仕上げ	コンクリート打ち放し	
q	コンクリート金こて直押え		
r	ポリカーボネート		
s	アルミフレーム付網入透明ガラスt=6.8		
T	DP3級 塗装仕上		
U	DP3級 塗装仕上		
V	アルミ笠木		
w	ステンレスパイプ手すり		
x	DP3級塗装仕上		



NO.
A — 08

TITLE
養護老人ホーム円月荘 L E D 化改修工事

DRAWING
居室棟立面図 1 (既存)

A2:100% A3:71%

DATE
R 6 . 1 0

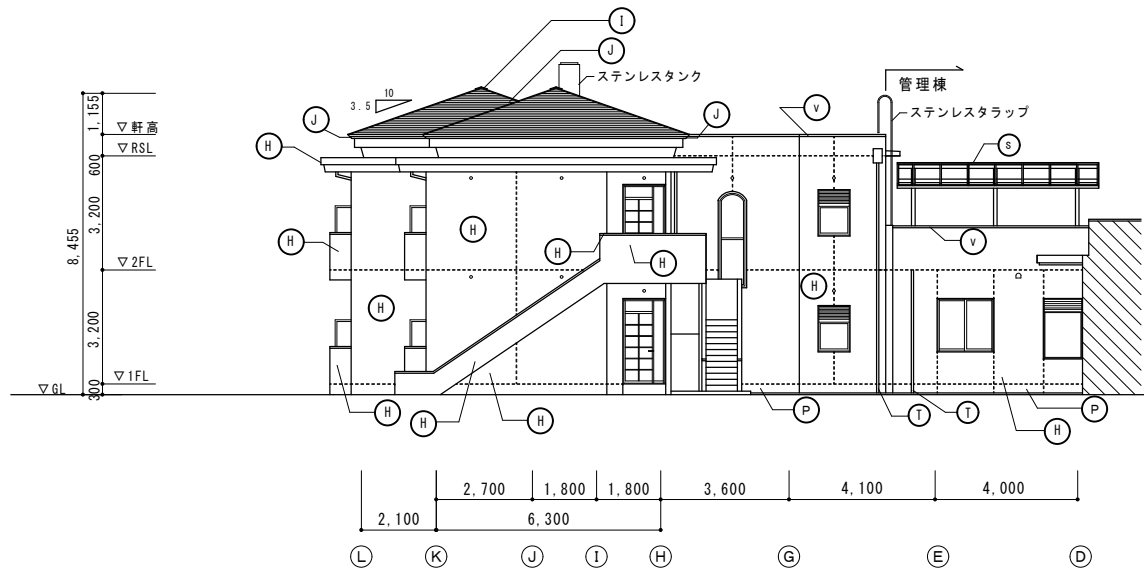
一級建築士登録 第 171147 号 鈴木敬朗
一級建築士事務所登録 (8) 第 3750 号

担当
製図
鈴木
鈴木

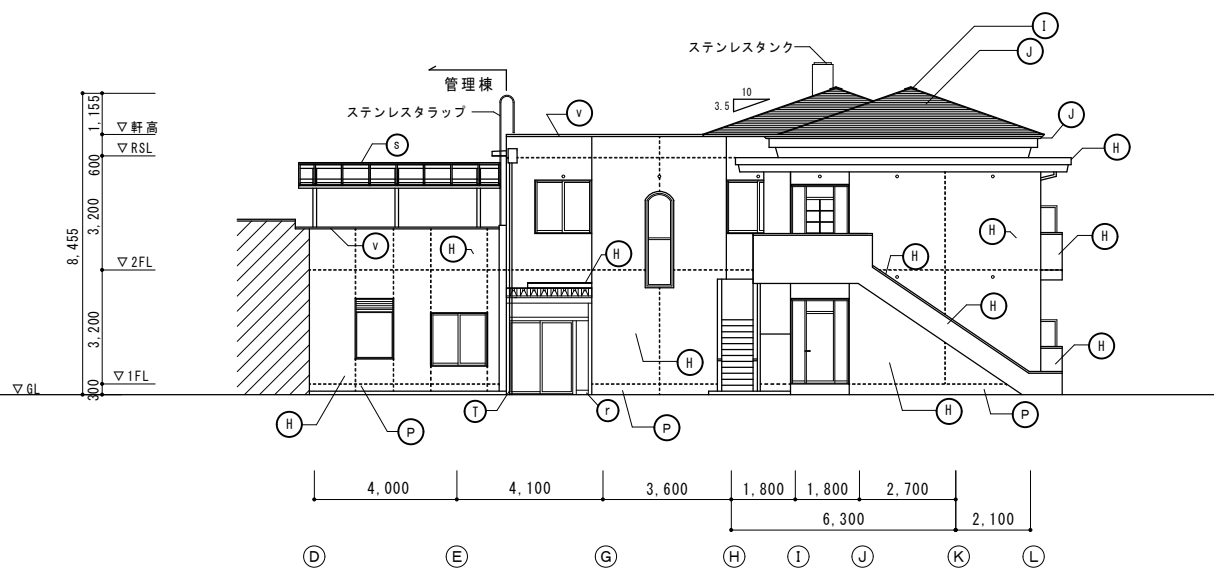
総括
小梁

A D 同人一級建築士事務所

焼津市大栄町2-3-27 静岡焼津マネジメントビル3階
TEL 054-629-6025 〒 425-0081
FAX 054-629-6035



居室棟東側立面図 S 1:150



居室棟西側立面図 S 1:150

凡例

- ・・・・通気口を示す
- ・・・換気フードを示す
- 記号⑥ シーリング20*15を示す

【既存】仕上表

記号	仕上名称	下地	備考
⑥	シーリング MS-2 20*15		サッシ廻り15*10
⑧	防水形複層塗材E仕上	コンクリート打ち放し	
⑨	カラーGL鋼板 t=0.5	硬質木片セメント板厚 18mm下地	30分耐火仕様
⑩	ゴ'Δ7Δ7ΔtΔt-フィン' +断熱材敷込+ΔΔ-GL鋼板		
⑪	ゴ'Δ7Δ7ΔtΔt非歩行用露出防水Δ-フィン'仕上	均しモルタルt=30	管理棟屋上、居室棟屋上
⑫	ゴ'Δ7Δ7ΔtΔt防水シン' -コンクリート t=75	コンクリート金こて押え	居室棟物干し場、管理棟一部屋上
⑬	ウレシ塗膜防水仕上	コンクリート打ち放し	居室棟陸屋根
⑭	外装薄塗材仕上	コンクリート打ち放し	
⑮	DP3級 塗装仕上	アルミ成型	

【既存】仕上表

記号	仕上名称	下地	備考
①	モルタル刷毛引仕上げ	コンクリート打ち放し	
②	コンクリート金コテ直押え		
③	ポリカーボネート		
④	アルミフレーム付網入透明ガラスt=6.8		
⑤	DP3級 塗装仕上		
⑥	DP3級 塗装仕上		
⑦	アルミ笠木		
⑧	ステンレスパイプ手すり		
⑨	DP3級塗装仕上		



NO.
A — 09

TITLE
養護老人ホーム円月荘 L E D 化改修工事

DRAWING
居室棟立面図2 (既存)

A2:100% A3:71%

DATE
R 6 . 1 0

一級建築士登録 第 171147 号 鈴木敬朗
一級建築士事務所登録 (8) 第 3750 号

担当
製 図
鈴木
鈴木

総 括
小 梁

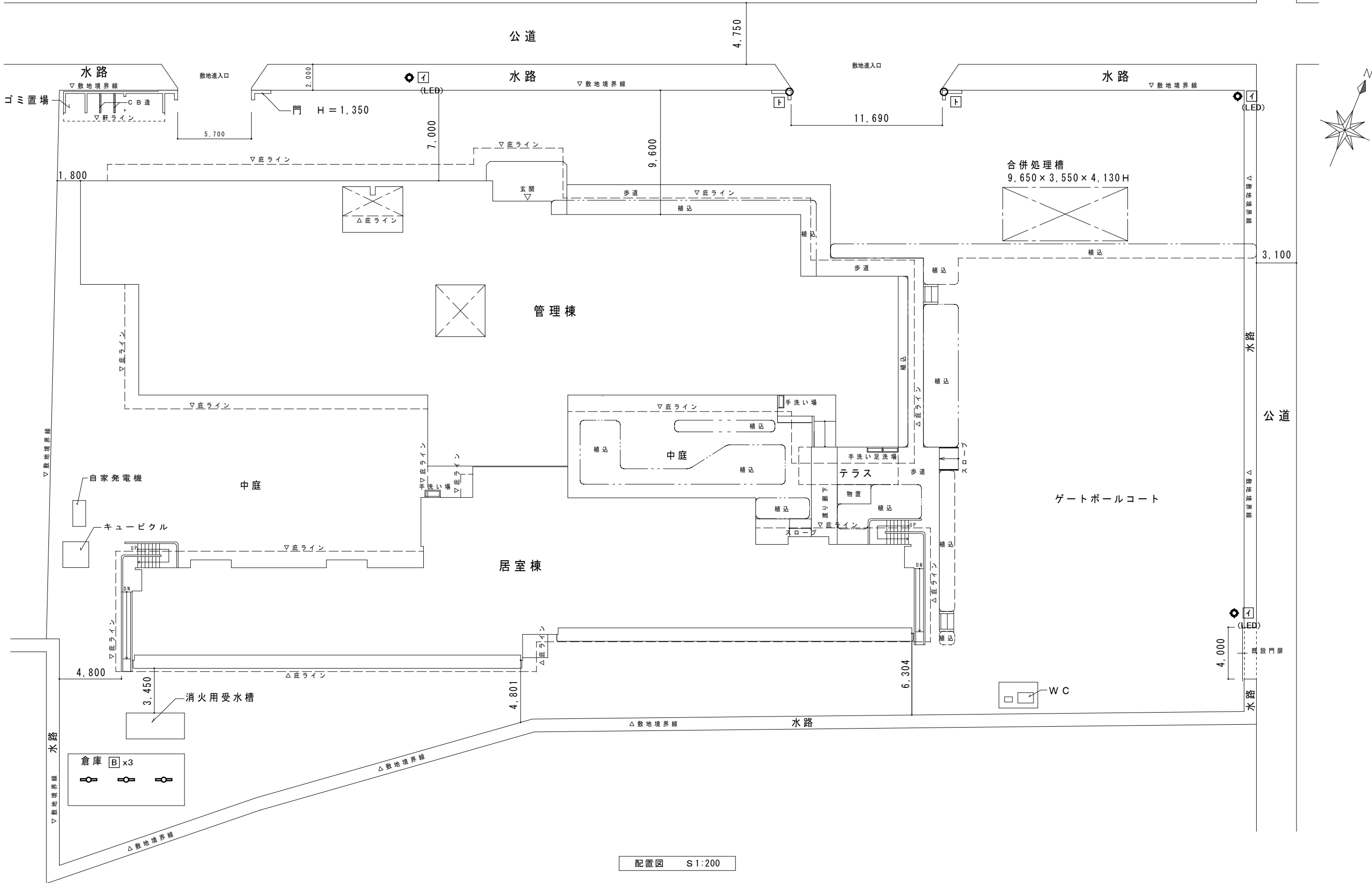
A D 同人一級建築士事務所

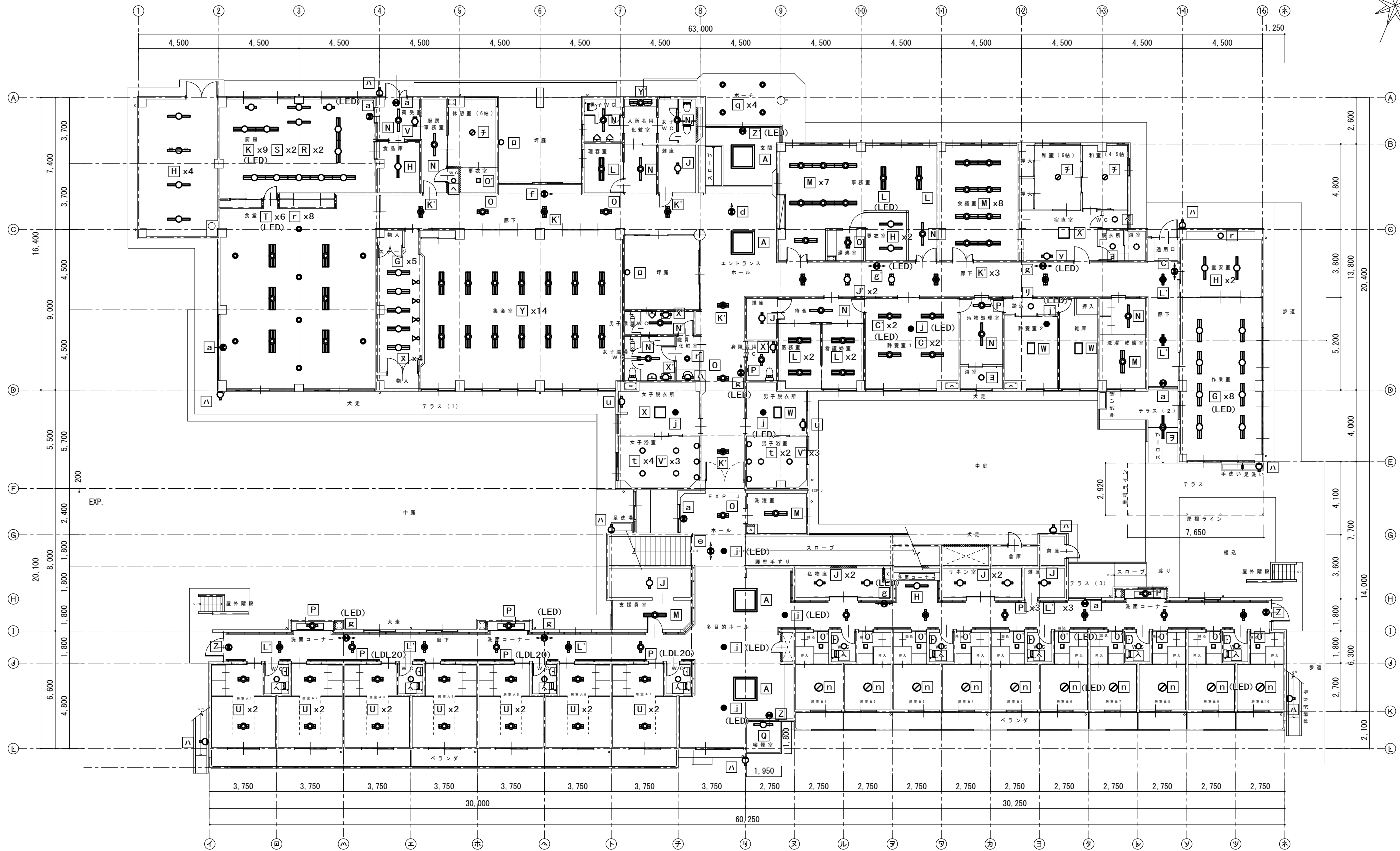
焼津市大栄町2-3-27 静岡焼津マネジメントビル3階
TEL 054-629-6025 〒 425-0081
FAX 054-629-6035

既存器具一覧 ※既存器具はLED器具を除き全て撤去処分

記号	形状	備考	記号	形状	備考	記号	形状	備考	記号	形状	備考
A	埋込下面ﾌｳﾘｶﾊﾞｰ付 FL40Wx6		P	埋込下面開放型 FL20Wx1		Z	避難口誘導灯FL40Wx1片面天井直付型 予備電池内蔵型		n	ｺｰﾄﾞﾍﾞﾝﾃﾞﾝﾄ FCL32W+FCL30W	
B	反射笠 FL40Wx1 (WP)		P'	ﾀﾞｸﾞﾝﾗｲﾄ HF100Wx1		Z'	LED避難口誘導灯 片面天井直付型 予備電池内蔵型		r	ﾀﾞｸﾞﾝﾗｲﾄ IL80Wx1	
C	埋込下面ﾌｳﾘｶﾊﾞｰ付 FL40Wx2		Q	片反射笠 FL40Wx1		a	避難口誘導灯FL20Wx1片面天井直付型 予備電池内蔵型		t	直付型 FCL30Wx1	
C'	埋込型 LED器具		R	ﾄﾚｯﾁ型 FL40Wx1 (防水型)		a'	LED避難口誘導灯 片面天井直付型 予備電池内蔵型		u	ﾌｳﾘﾌﾞﾗｯｸﾄ FL10Wx1 (防湿型)	
G	V型 FL40Wx2		S	ﾄﾚｯﾁ型 FL20Wx1 (防水型)		b	避難口誘導灯FL40Wx1両面天井直付型 予備電池内蔵型		y	棚下灯 FL20Wx1	
H	V型 FL40Wx1		T	埋込型 LED器具		C'	避難口誘導灯 FL40Wx1 片面天井直付型 予備電池内臓型		ﾗ	深埋込下面ﾊﾞﾈﾙ FL40Wx1	
J	V型 FL20Wx1		U	直付型 ﾌｳﾘｶﾊﾞｰ FL20Wx2		d	避難口誘導灯FL20Wx1両面天井直付型 予備電池内蔵型		ﾁ	ｺｰﾄﾞﾍﾞﾝﾃﾞﾝﾄ FCL40W+FCL30W	
J'	V型 FL20Wx2		V	電撃殺虫器 FL20Wx2 ｴﾚﾝ吊		e	通路誘導灯FL20Wx1両面天井直付型 予備電池内蔵型		ﾘ	直付型 FCL30Wx1	
K	V型ﾀｲﾌﾟ LED器具 (防水型)		V'	ﾌﾞﾗｯｸﾄ IL25Wx1 (防湿型)		f	通路誘導灯FL20Wx1片面天井直付型 予備電池内蔵型		ｽ	ｽﾎﾟｯﾄﾗｲﾄ ﾋｰﾑﾗﾝﾌﾟ 150Wx1	
K'	埋込下面開放型 FL20Wx2 非常灯付		W	直付型 ﾌｳﾘｶﾊﾞｰ FL20Wx4		g	廊下通路誘導灯FL10Wx1 埋込型 予備電池内臓型		ﾊ	ﾌｳﾘﾌﾞﾗｯｸﾄ FL20Wx1 (防湿, 防雨型)	
L	埋込下面開放型 FL40Wx3		X	直付型 ﾌｳﾘｶﾊﾞｰ FL20Wx5		g'	LED廊下通路誘導灯 埋込型 予備電池内臓型		へ	直付型 IL40Wx1	
L'	埋込下面開放型 FL20Wx1 非常灯付		X'	ﾌｳﾘﾌﾞﾗｯｸﾄ FL15Wx1		h	廊下通路誘導灯FL10Wx1 埋込型 予備電池内臓型		ﾓ	直付型 FCL30Wx1 (防湿, 防雨型)	
M	埋込下面開放型 FL40Wx2		Y	埋込下面ﾌｳﾘｶﾊﾞｰ付 FL40Wx3		i	非常灯ﾀﾞｸﾞﾝﾗｲﾄ IL40Wx1 予備電池別置型		ﾛ	ﾌﾞﾗｯｸﾄ HF100Wx1	
N	埋込下面開放型 FL40Wx1		Y'	埋込下面ﾈｰﾊﾞｰ付 FL40Wx1		j	非常灯ﾀﾞｸﾞﾝﾗｲﾄ IL20Wx1 予備電池別置型		ｳ	階段通路誘導灯FL10Wx1片面直付型 (防水型) 予備電池内蔵型	
O	埋込下面開放型 FL20Wx2					j'	LED非常灯ﾀﾞｸﾞﾝﾗｲﾄ 予備電池別置型		ﾄ	ｽﾀﾝﾄﾞ IL60W (防湿, 防雨型)	
O'	和風直付 FL13W					m	階段通路誘導灯 FL20Wx1 予備電池内臓型		q	ﾀﾞｸﾞﾝﾗｲﾄ IL80W	

※破線器具は現状のままとする





1階平面図 S1:150



NO.
E — 03

TITLE
養護老人ホーム円月荘LED化改修工事

DRAWING
現況1階器具配置図

DATE
R 6 . 1 0

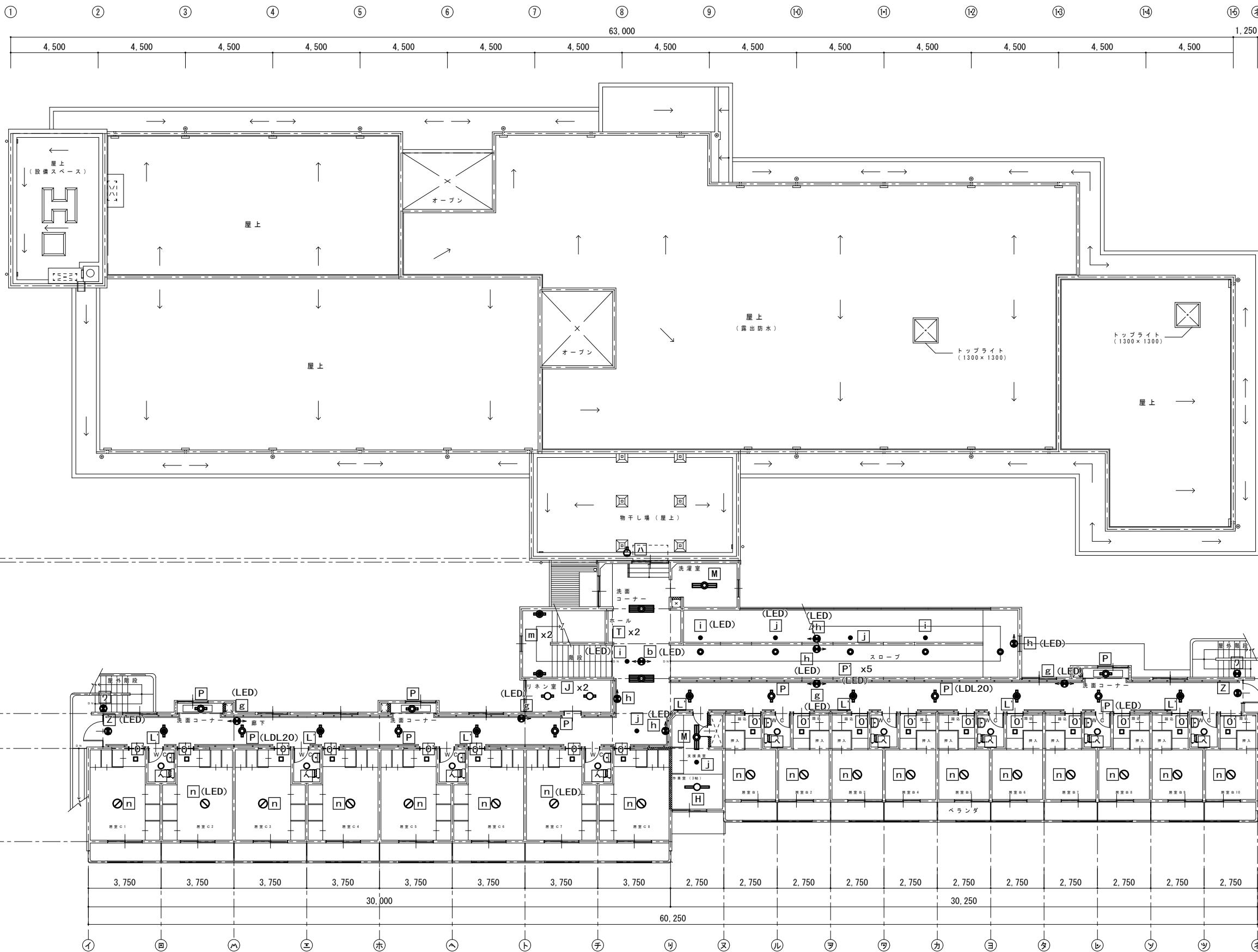
一級建築士登録 第171147号 鈴木敬朗
一級建築士事務所登録 (8) 第3750号

担当
製図
鈴木
甲斐

総括
小梁

A D 同人一級建築士事務所

焼津市大栄町2-3-27 静岡焼津マネジメントビル3階
TEL 054-629-6025 〒425-0081
FAX 054-629-6035



2 階平面図 S 1:150



NO.
E - 04

TITLE
養護老人ホーム円月荘 L E D 化改修工事

DRAWING
現況 2 階器具配置図

DATE
R 6 . 1 0

一級建築士登録 第 171147 号 鈴木敬朗
一級建築士事務所登録 (8) 第 3750 号


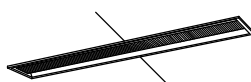







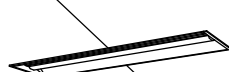

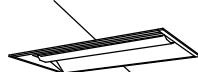


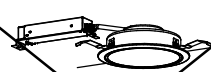



担当
鈴木
製図
甲斐

総括
小梁

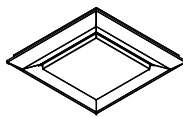


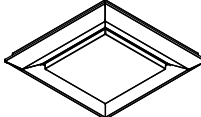
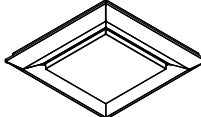








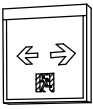



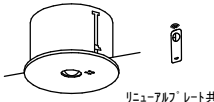
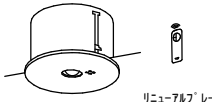
A D 同人一級建築士事務所

焼津市大栗町2-3-27 静岡焼津マネジメントビル3階
TEL 054-629-6025 〒 425-0081
FAX 054-629-6035


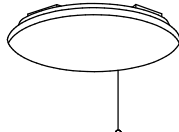
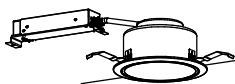


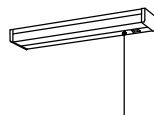
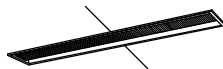
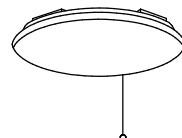

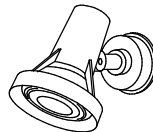






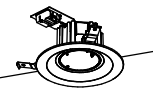
照明器具姿図

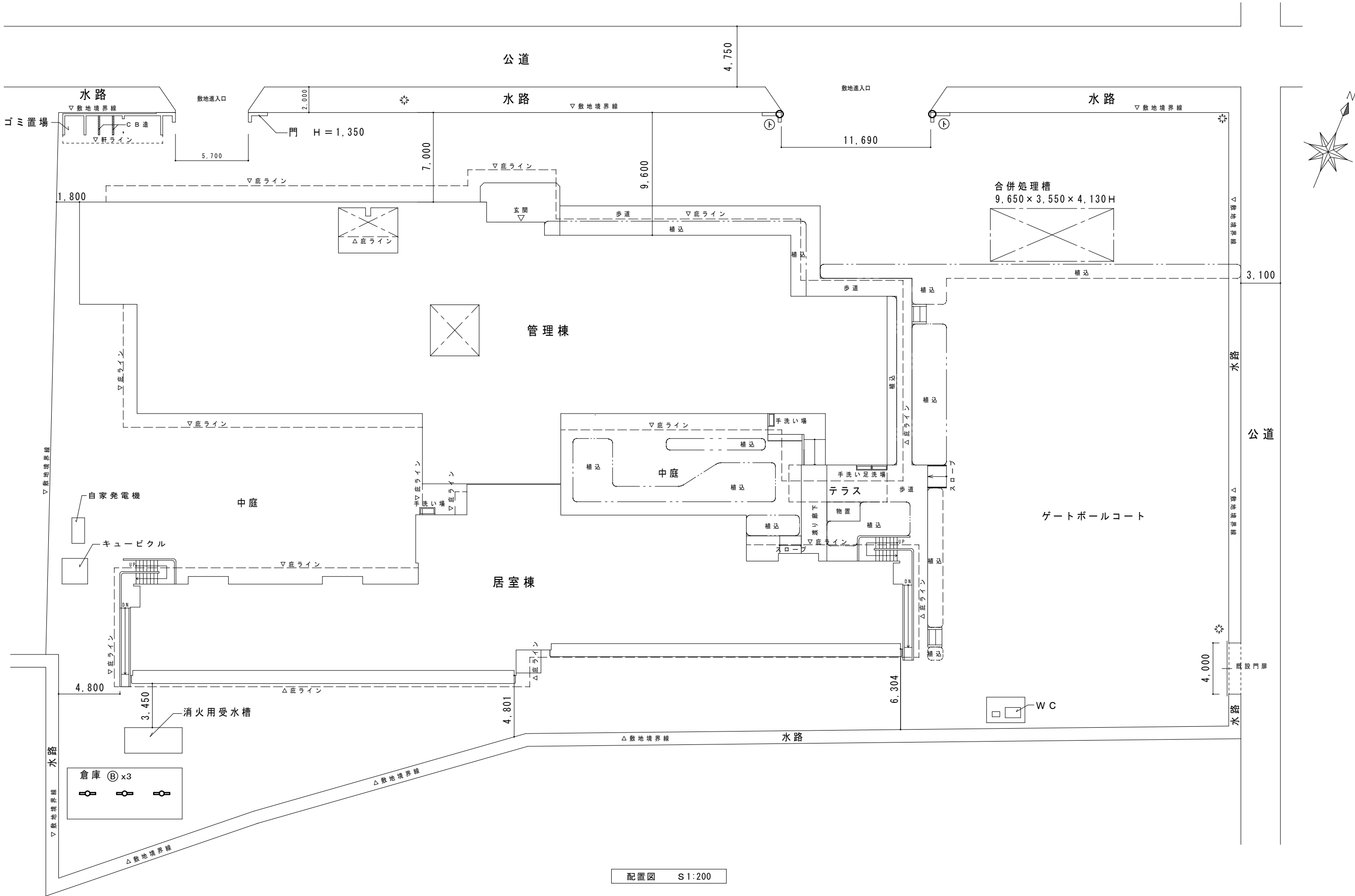
A	1200 [□] 化粧板+直付型470 [□] 3000Lm器具x4	B	直付型40形 反射笠付型 防湿型・防雨型	C	埋込型40形 グレイト [®] ライト [®] - W190	G	直付型40形 Dスタイル W150	H	直付型40形 Dスタイル W150																																																																																																																																								
W器具を4台使用する		 <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板（クハダリ[®]-高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ライト[®]-：ネリカ[®]-ネット（乳白）+7クリコ[®]-テイング[®] 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[®]-側に内蔵</p>		 <p>開口寸法（W=300） マルチポイントタイプ、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：亜鉛銅板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライト[®]-（かん[®]-）：ネリカ[®]-ネット（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[®]-側に内蔵</p>		 <p>LSS9-4-23LE9 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[®]-（かん[®]-）：ネリカ[®]-ネット（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[®]-側に内蔵</p>		 <p>LSS9-4-48LE9 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[®]-（かん[®]-）：ネリカ[®]-ネット（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[®]-側に内蔵</p>																																																																																																																																									
J	直付型20形 Dスタイル W150	K	直付形40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W230	K'	非常灯 20形下面開放W300 リモコン自己点検機能付	L	埋込型40形 下面開放型 W300 単体	L'	非常灯 20形下面開放W300 リモコン自己点検機能付																																																																																																																																								
 <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[®]-（かん[®]-）：ネリカ[®]-ネット（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[®]-側に内蔵</p>		 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力32.5W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板（クハダリ[®]-高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ライト[®]-：ネリカ[®]-ネット（乳白）+7クリコ[®]-テイング[®] 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[®]-側に内蔵</p>		 <p>非常灯タイプ、1600lm（FL20形×2灯器具相当） 常時：非常用ライト[®]-点灯、非常時：非常灯本体組込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 リユ-7[®]専用、非常灯評定番号：LAL-018 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライト[®]-：ネリカ[®]-ネット（乳白） 光源寿命（階段灯専用ライト[®]-）40000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> <table><tr><td colspan="2">保守率：0.88</td><td colspan="6">K0173522</td></tr><tr><td colspan="2">器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">単体配置</td><td>A1</td><td>5.4</td><td>5.7</td><td>5.9</td><td>6.1</td><td>4.4</td><td></td></tr><tr><td>B1</td><td>5.3</td><td>5.6</td><td>5.8</td><td>5.9</td><td>5.1</td><td></td></tr><tr><td>B'1</td><td>4.9</td><td>5.2</td><td>5.3</td><td>5.4</td><td>4.4</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">直線配置</td><td>A2</td><td>12.5</td><td>13.4</td><td>14.0</td><td>15.0</td><td>16.7</td><td></td></tr><tr><td>B2</td><td>11.7</td><td>12.7</td><td>13.3</td><td>14.4</td><td>15.6</td><td></td></tr><tr><td>B4</td><td>11.2</td><td>11.8</td><td>12.1</td><td>13.0</td><td>14.6</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">四角配置</td><td>B4</td><td>10.2</td><td>11.2</td><td>11.8</td><td>12.7</td><td>14.5</td></tr></table>		保守率：0.88		K0173522						器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m		単体配置	A1	5.4	5.7	5.9	6.1	4.4		B1	5.3	5.6	5.8	5.9	5.1		B'1	4.9	5.2	5.3	5.4	4.4		直線配置	A2	12.5	13.4	14.0	15.0	16.7		B2	11.7	12.7	13.3	14.4	15.6		B4	11.2	11.8	12.1	13.0	14.6		四角配置		B4	10.2	11.2	11.8	12.7	14.5	 <p>LRS20-4-65LE9 一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライト[®]-（かん[®]-）：ネリカ[®]-ネット（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[®]-側に内蔵</p>		 <p>非常灯タイプ、800lm（FL20形×1灯器具相当） 常時：非常用ライト[®]-点灯、非常時：非常灯本体組込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 リユ-7[®]専用、非常灯評定番号：LAL-018 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライト[®]-：ネリカ[®]-ネット（乳白） 光源寿命（階段灯専用ライト[®]-）40000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> <table><tr><td colspan="2">保守率：0.88</td><td colspan="6">K0173522</td></tr><tr><td colspan="2">器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">単体配置</td><td>A1</td><td>5.4</td><td>5.7</td><td>5.9</td><td>6.1</td><td>4.4</td><td></td></tr><tr><td>B1</td><td>5.3</td><td>5.6</td><td>5.8</td><td>5.9</td><td>5.1</td><td></td></tr><tr><td>B'1</td><td>4.9</td><td>5.2</td><td>5.3</td><td>5.4</td><td>4.4</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">直線配置</td><td>A2</td><td>12.5</td><td>13.4</td><td>14.0</td><td>15.0</td><td>16.7</td><td></td></tr><tr><td>B2</td><td>11.7</td><td>12.7</td><td>13.3</td><td>14.4</td><td>15.6</td><td></td></tr><tr><td>B4</td><td>11.2</td><td>11.8</td><td>12.1</td><td>13.0</td><td>14.6</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">四角配置</td><td>B4</td><td>10.2</td><td>11.2</td><td>11.8</td><td>12.7</td><td>14.5</td></tr></table>		保守率：0.88		K0173522						器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m		単体配置	A1	5.4	5.7	5.9	6.1	4.4		B1	5.3	5.6	5.8	5.9	5.1		B'1	4.9	5.2	5.3	5.4	4.4		直線配置	A2	12.5	13.4	14.0	15.0	16.7		B2	11.7	12.7	13.3	14.4	15.6		B4	11.2	11.8	12.1	13.0	14.6		四角配置		B4	10.2	11.2	11.8	12.7	14.5
保守率：0.88		K0173522																																																																																																																																															
器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																																																											
単体配置	A1	5.4	5.7	5.9	6.1	4.4																																																																																																																																											
	B1	5.3	5.6	5.8	5.9	5.1																																																																																																																																											
	B'1	4.9	5.2	5.3	5.4	4.4																																																																																																																																											
直線配置	A2	12.5	13.4	14.0	15.0	16.7																																																																																																																																											
	B2	11.7	12.7	13.3	14.4	15.6																																																																																																																																											
	B4	11.2	11.8	12.1	13.0	14.6																																																																																																																																											
四角配置		B4	10.2	11.2	11.8	12.7	14.5																																																																																																																																										
保守率：0.88		K0173522																																																																																																																																															
器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																																																											
単体配置	A1	5.4	5.7	5.9	6.1	4.4																																																																																																																																											
	B1	5.3	5.6	5.8	5.9	5.1																																																																																																																																											
	B'1	4.9	5.2	5.3	5.4	4.4																																																																																																																																											
直線配置	A2	12.5	13.4	14.0	15.0	16.7																																																																																																																																											
	B2	11.7	12.7	13.3	14.4	15.6																																																																																																																																											
	B4	11.2	11.8	12.1	13.0	14.6																																																																																																																																											
四角配置		B4	10.2	11.2	11.8	12.7	14.5																																																																																																																																										
M	埋込型40形 下面開放型 W300 単体	N	埋込型40形 下面開放型 W190	O	埋込型20形 下面開放型 W300	O'	LED7'ラケット 40形電球1灯器具相当	P	埋込型20形 下面開放型 W190																																																																																																																																								
 <p>LRS20-4-48LE9 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：亜鉛銅板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライト[®]-（かん[®]-）：ネリカ[®]-ネット（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[®]-側に内蔵</p>		 <p>開口寸法（W=300） ブラケット付、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライト[®]-（かん[®]-）：ネリカ[®]-ネット（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[®]-側に内蔵</p>		 <p>リユ-7[®]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：亜鉛銅板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライト[®]-（かん[®]-）：ネリカ[®]-ネット（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[®]-側に内蔵</p>		 <p>電球色（2700K）、高演色Ra90 器具光束300lm、消費電力5W、電圧100V 壁直付型、フタミ[®]方式 強化和紙張り 木製（白木） W=145 H=250 出し118</p>		 <p>リユ-7[®]専用、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：亜鉛銅板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライト[®]-（かん[®]-）：ネリカ[®]-ネット（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[®]-側に内蔵</p>																																																																																																																																									
R'	タウライト 200形	Q	直付型40形 iスタイル	R	LED7'ド [®] 内照明 6W 1L60W相当 3台取付	S	LED7'ド [®] 内照明 6W 1L60W相当 1台取付	T	埋込下面開放型 FL40Wx4																																																																																																																																								
 <p>LED内蔵クワコフ（ひとね）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 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：2070lm、消費電力：15W、電圧：100～242V 反射板（上部）：フタスチック（タフト） 反射板（下部）：銅板（タフトつや消し仕上） 枠：銅板（タフトつや消し仕上）、埋込穴φ175</p>		 <p>LSS1-4-37LE1 一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力25W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライト[®]-（かん[®]-）：ネリカ[®]-ネット（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[®]-側に内蔵</p>		 <p>ハナニック NNN51152S-LE1 本体：ステンレス グロ-プ：硬質プラスチック Φ132 出し162</p>		 <p>ハナニック NNN51152S-LE1 本体：ステンレス グロ-プ：硬質プラスチック Φ132 出し162</p>		1300x700化粧板+直付型470 [□] 4500Lm器具x2 W器具を2台使用する																																																																																																																																									

照明器具姿図

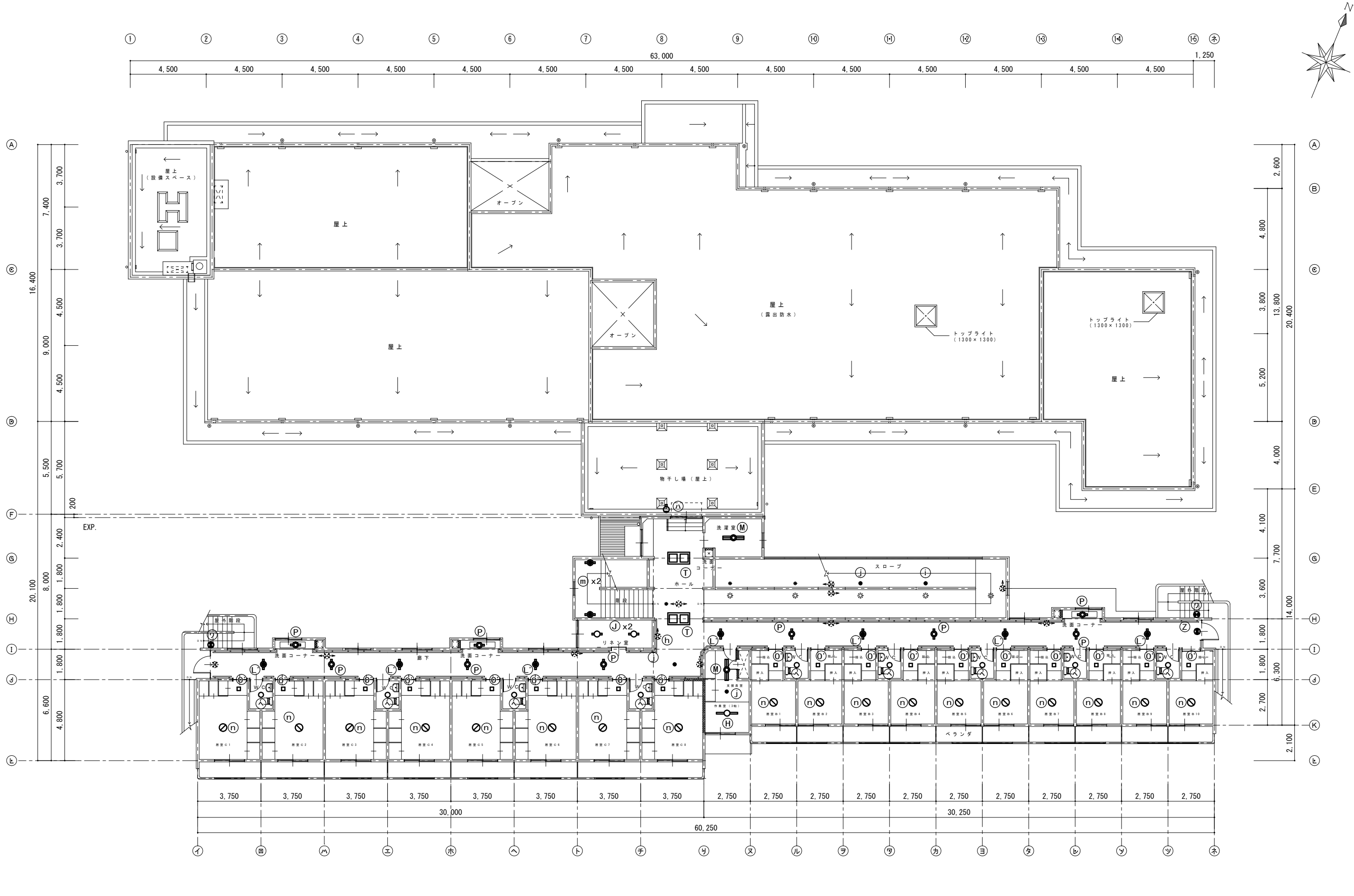
U	LEDスクエアヘーライト 直付・埋込兼用型 下面開放型 □470	V	殺菌灯 GL15x1	V'	ホーライト 40形電球1灯器具相当	W	スクエアヘーライト 直付・埋込兼用型 下面開放型 □470	X	スクエアヘーライト 直付・埋込兼用型 下面開放型 □470																																																																																																																																																																
<div></div> <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、3000lmタイプ 消費電力20.5W、電圧100～242V 調光タイプ（約10～100%） 本体：銅板（高反射白色粉末塗装）、枠：銅板（高反射白色粉末塗装） 点灯ユニット（カバー）：ホリカホーネット（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83</p>		<div></div> <p>本体：亜鉛銅板 カバー：銅板（枠付つや消し仕上） 殺菌線遮光方式 天井直付型</p>		<div></div> <p>電球色（2700K）、Ra80、光源寿命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、秒ご込み方式、天井直付型・壁直付型、カバーキャッチ付 カバー：ガラス（乳白） ガラス枠（枠付）</p>		<div></div> <p>LSS15-4-41LA9 スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、4500lmタイプ 消費電力31.9W、電圧100～242V 調光タイプ（約10～100%） 本体：銅板（高反射白色粉末塗装）、枠：銅板（高反射白色粉末塗装） 点灯ユニット（カバー）：ホリカホーネット（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83</p>		<div></div> <p>LSS15-4-41LA9 スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、4500lmタイプ 消費電力31.9W、電圧100～242V 調光タイプ（約10～100%） 本体：銅板（高反射白色粉末塗装）、枠：銅板（高反射白色粉末塗装） 点灯ユニット（カバー）：ホリカホーネット（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83</p>																																																																																																																																																																	
X'	ウォールライト 20形	Y	埋込下面7列カバー付 FL40Wx3	Z'	埋込型40形 下面開放型 W100	Z	LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型	a	LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型																																																																																																																																																																
<div></div> <p>LBF3MP／RP-2-06LE9 LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束990lm、消費電力10W、電圧100～242V 本体：ステンレス、カバー：ホリカホーネット（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p>		1300x700化粧板+直付型470 [□] 4500Lm器具x2 W器具を2台使用する		<div></div> <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（高反射白色粉末塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカホーネット（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトカバー側に内蔵</p>		<div></div> <p>SH1-FSF20-BH60LE1 LED誘導灯コンパネ付スクエア B級・BH形 片面型 壁・天井直付型 長時間定格型（60分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3624</p>		<div></div> <p>SH1-FSF20-BL60LE1 LED誘導灯コンパネ付スクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 長時間定格型（60分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3621</p>																																																																																																																																																																	
a'	LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型	b	LED B級・BH形 避難口誘導灯 両面天井直付型	C'	LED B級・BH形 避難口誘導灯 片面天井直付型	d	LED B級・BL形 避難口誘導灯両面型	e	LED B級・BL形 通路誘導灯片面型																																																																																																																																																																
<div></div> <p>SH1-FSF21-BH/FK41717C LED誘導灯コンパネ付スクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 長時間定格型（60分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3621</p>		<div></div> <p>SH1-FSF21-BH/FK41717C LED誘導灯コンパネ付スクエア B級・BL形 両面型 壁・天井直付型 長時間定格型（60分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3621</p>		<div></div> <p>SH1-FSF20-BH/FK41717C LED誘導灯コンパネ付スクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 長時間定格型（60分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3621</p>		<div></div> <p>SH1-FSF21-BLLE1 LED誘導灯コンパネ付スクエア B級・BL形 両面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221-3622</p>		<div></div> <p>ST1-FSF23-BLLE1 LED誘導灯コンパネ付スクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p>																																																																																																																																																																	
f	LED B級・BL形 通路誘導灯片面型	g	LED C級 通路誘導灯片面型	h	LED C級 通路誘導灯片面型	i	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 リニューアル用	j	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 リニューアル用																																																																																																																																																																
<div></div> <p>ST1-FSF22-BLLE1 LED誘導灯コンパネ付スクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p>		<div></div> <p>ST1-FBC22-CLE1 リニューアルプレート共 LED誘導灯コンパネ付スクエア C級 片面型 壁埋込型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AS111-3306</p>		<div></div> <p>ST1-FBC22-CLE1 リニューアルプレート共 LED誘導灯コンパネ付スクエア C級 片面型 壁埋込型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AS111-3306</p>		<div></div> <p>φ150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 非常灯評定番号：LALF-006 レンズ：ガラス、カバー：銅板（枠付つや消し仕上） 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 充電モジュール（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> <table><tr><td colspan="2">保守率：0.92</td><td colspan="6">R0143775</td><td colspan="2">保守率：0.92</td><td colspan="6">K0143780</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td></td><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><td>器具取付高さ</td><td></td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>5.4</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>6.9</td><td>7.9</td><td>8.7</td><td>6.4</td><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>11.3</td><td>12.7</td><td>13.5</td><td>15.2</td><td>16.6</td><td>21.0</td><td>22.8</td><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>8.5</td><td>9.6</td><td>10.2</td><td>11.6</td><td>14.6</td><td>17.2</td><td>19.4</td><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr></table>		保守率：0.92		R0143775						保守率：0.92		K0143780						器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	5.4	5.9	6.3	6.9	7.9	8.7	6.4	単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置	A2	11.3	12.7	13.5	15.2	16.6	21.0	22.8	直線配置	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置	A4	8.5	9.6	10.2	11.6	14.6	17.2	19.4	四角配置	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7	<div></div> <p>φ150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 非常灯評定番号：LALF-004 レンズ：ガラス、カバー：銅板（枠付つや消し仕上） 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 充電モジュール（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> <table><tr><td colspan="2">保守率：0.92</td><td colspan="6">R0143775</td><td colspan="2">保守率：0.92</td><td colspan="6">K0143780</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td></td><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><td>器具取付高さ</td><td></td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td><td></td><td></td><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td><td></td><td></td><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td><td></td><td></td><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr></table>		保守率：0.92		R0143775						保守率：0.92		K0143780						器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3			単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9			直線配置	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7			四角配置	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7
保守率：0.92		R0143775						保守率：0.92		K0143780																																																																																																																																																															
器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																																																																										
単体配置	A1	5.4	5.9	6.3	6.9	7.9	8.7	6.4	単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3																																																																																																																																																										
直線配置	A2	11.3	12.7	13.5	15.2	16.6	21.0	22.8	直線配置	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9																																																																																																																																																										
四角配置	A4	8.5	9.6	10.2	11.6	14.6	17.2	19.4	四角配置	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7																																																																																																																																																										
保守率：0.92		R0143775						保守率：0.92		K0143780																																																																																																																																																															
器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																																																																										
単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3			単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3																																																																																																																																																										
直線配置	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9			直線配置	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9																																																																																																																																																										
四角配置	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7			四角配置	A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7																																																																																																																																																										

照明器具姿図

m	LED階段通路誘導灯フラットライン	n	LEDシーリングライト	r	ダウンライト 100形	t	LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯1灯器具相当	u	ウォールライト 20形																																																																																																																									
<div></div> <p>ひとむす段調光30分、Hf16形高出力型器具1灯相当 非常用LED光源本体内組込、段調光むす本体組込 非常灯評定番号：LALF-018 本体：銅板（白色塗装） 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 常用光源LED光源寿命：40000時間 自己点検機能付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> <table><tr><th colspan="2">器具取付高さ</th><th colspan="2">照度値（lx）</th><th colspan="2">1.0m</th><th colspan="2">1.5m</th><th colspan="2">2.0m</th><th colspan="2">2.5m</th><th colspan="2">3.0m</th><th colspan="2">4.0m</th><th colspan="2">5.0m</th></tr><tr><td rowspan="6">器具取付高さ</td><td>1.0m</td><td>2.0m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td><td>9.0m</td><td>10.0m</td><td>11.0m</td><td>12.0m</td><td>13.0m</td><td>14.0m</td><td>15.0m</td><td>16.0m</td><td>17.0m</td></tr><tr><td>2.0m</td><td>2.5</td><td>3.3</td><td>4.4</td><td>5.6</td><td>6.7</td><td>7.8</td><td>8.9</td><td>10.0</td><td>11.1</td><td>12.2</td><td>13.3</td><td>14.4</td><td>15.6</td><td>16.7</td><td>17.8</td><td>18.9</td></tr><tr><td>2.5m</td><td>2.0</td><td>2.7</td><td>3.6</td><td>4.5</td><td>5.4</td><td>6.3</td><td>7.2</td><td>8.1</td><td>9.0</td><td>10.0</td><td>11.0</td><td>12.0</td><td>13.0</td><td>14.0</td><td>15.0</td><td>16.0</td></tr><tr><td>3.0m</td><td>1.7</td><td>2.2</td><td>2.9</td><td>3.7</td><td>4.4</td><td>5.1</td><td>5.8</td><td>6.5</td><td>7.2</td><td>8.0</td><td>8.8</td><td>9.6</td><td>10.4</td><td>11.1</td><td>11.9</td><td>12.7</td></tr><tr><td>4.0m</td><td>1.3</td><td>1.7</td><td>2.2</td><td>2.8</td><td>3.3</td><td>3.9</td><td>4.4</td><td>5.0</td><td>5.6</td><td>6.2</td><td>6.8</td><td>7.4</td><td>8.0</td><td>8.6</td><td>9.2</td><td>9.8</td></tr><tr><td>5.0m</td><td>1.0</td><td>1.4</td><td>1.8</td><td>2.3</td><td>2.7</td><td>3.2</td><td>3.6</td><td>4.1</td><td>4.5</td><td>5.0</td><td>5.5</td><td>6.0</td><td>6.5</td><td>7.0</td><td>7.5</td><td>8.0</td></tr></table>		器具取付高さ		照度値（lx）		1.0m		1.5m		2.0m		2.5m		3.0m		4.0m		5.0m		器具取付高さ	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	11.0m	12.0m	13.0m	14.0m	15.0m	16.0m	17.0m	2.0m	2.5	3.3	4.4	5.6	6.7	7.8	8.9	10.0	11.1	12.2	13.3	14.4	15.6	16.7	17.8	18.9	2.5m	2.0	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2	8.1	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	3.0m	1.7	2.2	2.9	3.7	4.4	5.1	5.8	6.5	7.2	8.0	8.8	9.6	10.4	11.1	11.9	12.7	4.0m	1.3	1.7	2.2	2.8	3.3	3.9	4.4	5.0	5.6	6.2	6.8	7.4	8.0	8.6	9.2	9.8	5.0m	1.0	1.4	1.8	2.3	2.7	3.2	3.6	4.1	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	<div></div> <p>昼光色（6200K）、Ra83 器具光束3699lm、消費電力28.1W、電圧100V 天井直付型、ソフトタン方式、カットフ、プラスチック付 カバー：アクリル（乳白つや消し）</p>		<div></div> <p>LED内蔵クワンツ（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角30度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：955lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>		<div></div> <p>電球色（2700K）、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、斜め込み方式 プラスチック（ホワイト） カバー：アクリル（乳白）</p>		<div></div> <p>LBF3MP／RP-2-06LE9 LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束990lm、消費電力10W、電圧100～242V 本体：ステンレス、カバー：アクリル（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p>	
器具取付高さ		照度値（lx）		1.0m		1.5m		2.0m		2.5m		3.0m		4.0m		5.0m																																																																																																																		
器具取付高さ	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	11.0m	12.0m	13.0m	14.0m	15.0m	16.0m	17.0m																																																																																																																	
	2.0m	2.5	3.3	4.4	5.6	6.7	7.8	8.9	10.0	11.1	12.2	13.3	14.4	15.6	16.7	17.8	18.9																																																																																																																	
	2.5m	2.0	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2	8.1	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0																																																																																																																	
	3.0m	1.7	2.2	2.9	3.7	4.4	5.1	5.8	6.5	7.2	8.0	8.8	9.6	10.4	11.1	11.9	12.7																																																																																																																	
	4.0m	1.3	1.7	2.2	2.8	3.3	3.9	4.4	5.0	5.6	6.2	6.8	7.4	8.0	8.6	9.2	9.8																																																																																																																	
	5.0m	1.0	1.4	1.8	2.3	2.7	3.2	3.6	4.1	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0																																																																																																																	
y	LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当	ヲ	埋込型40形 ケーブルライトカバー W190	チ	LEDシーリングライト	リ	シーリングライト 20形丸形スリム蛍光灯1灯相当	ヌ	LEDスリットライト 150形ハイテーム電球1灯器具相当																																																																																																																									
<div></div> <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、壁直付型・棚下直付型、コンセント付、プラスチック付 カバー：プラスチック（乳白）</p>		<div></div> <p>マルチファンクションタイプ、一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力25W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） タイプ（カバー）：アクリル（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はタイプ側内に蔵</p>		<div></div> <p>昼光色（6200K）、Ra83 器具光束4299lm、消費電力34.1W、電圧100V 天井直付型、ソフトタン方式、カットフ、プラスチック付 カバー：アクリル（乳白つや消し）</p>		<div></div> <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、拡散タイプ 昼白色（5000K）、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率70%） 器具光束1760lm、消費電力15W、電圧100V ソフトタン方式、カットフ カバー：アクリル（乳白つや消し）</p>		<div></div> <p>電球色（2700K）、Ra80 器具光束1000lm、消費電力10.7W、電圧100V 防雨型 可動範囲上下80度、回転方向330度 アルミ（ホワイト）</p>																																																																																																																										
ハ	ウォールライト 20形	ヘ	LED電球8.8W×1 シーリングライト	コ	LEDシーリングライト 20形丸形蛍光灯1灯器具相当	ロ	LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯1灯器具相当	ワ	LED C級 防湿型防雨型避難口誘導灯片面型																																																																																																																									
<div></div> <p>LBF3MP／RP-2-06LE9 LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束990lm、消費電力10W、電圧100～242V 本体：ステンレス、カバー：アクリル（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p>		<div></div> <p>ランプ別売 本体：銅板（ホワイト仕上） 天井直付型・壁直付型</p>		<div></div> <p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束705lm、消費電力7.8W、電圧100V 防湿型・防雨型、拡散タイプ、斜め込み方式 プラスチック（ホワイト） カバー：アクリル（乳白）</p>		<div></div> <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束865lm、消費電力10.7W、電圧100V 防湿型・防雨型、拡散タイプ、斜め込み方式 プラスチック（ホワイト） カバー：アクリル（乳白）</p>		<div></div> <p>LED誘導灯コンパネタイプ C級 片面型 天井直付型（防雨型） 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：IAS111-3629</p>																																																																																																																										
ト	スタンド	ク	LED軒下用ダウンライト 80形																																																																																																																															
<div></div> <p>LEDフラットランプφ70 ゆらぎ点灯（キャンドルタイプ）1灯（口金GX53-1） 電球色（2700K）、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率70%） 器具光束9lm（最大時）、消費電力4W、電圧100V 防雨型、斜め方式、据置取付型、常時ゆらぎ点灯 カバー：アクリル（透明）、本体：プラスチック（ホワイト） 枠：アルミ（ホワイト）（ホワイト）</p>		<div></div> <p>LEDフラットランプφ70 クラス700 1灯（口金GX53-1） 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束500lm、消費電力6.3W、電圧100V 集光タイプ、防湿型・防雨型、高気密SB形 枠：アルミ（ホワイトつや消し） カバー：（透明） 埋込穴φ150</p>																																																																																																																																



配置図 S1:200



2階平面図 S 1:150