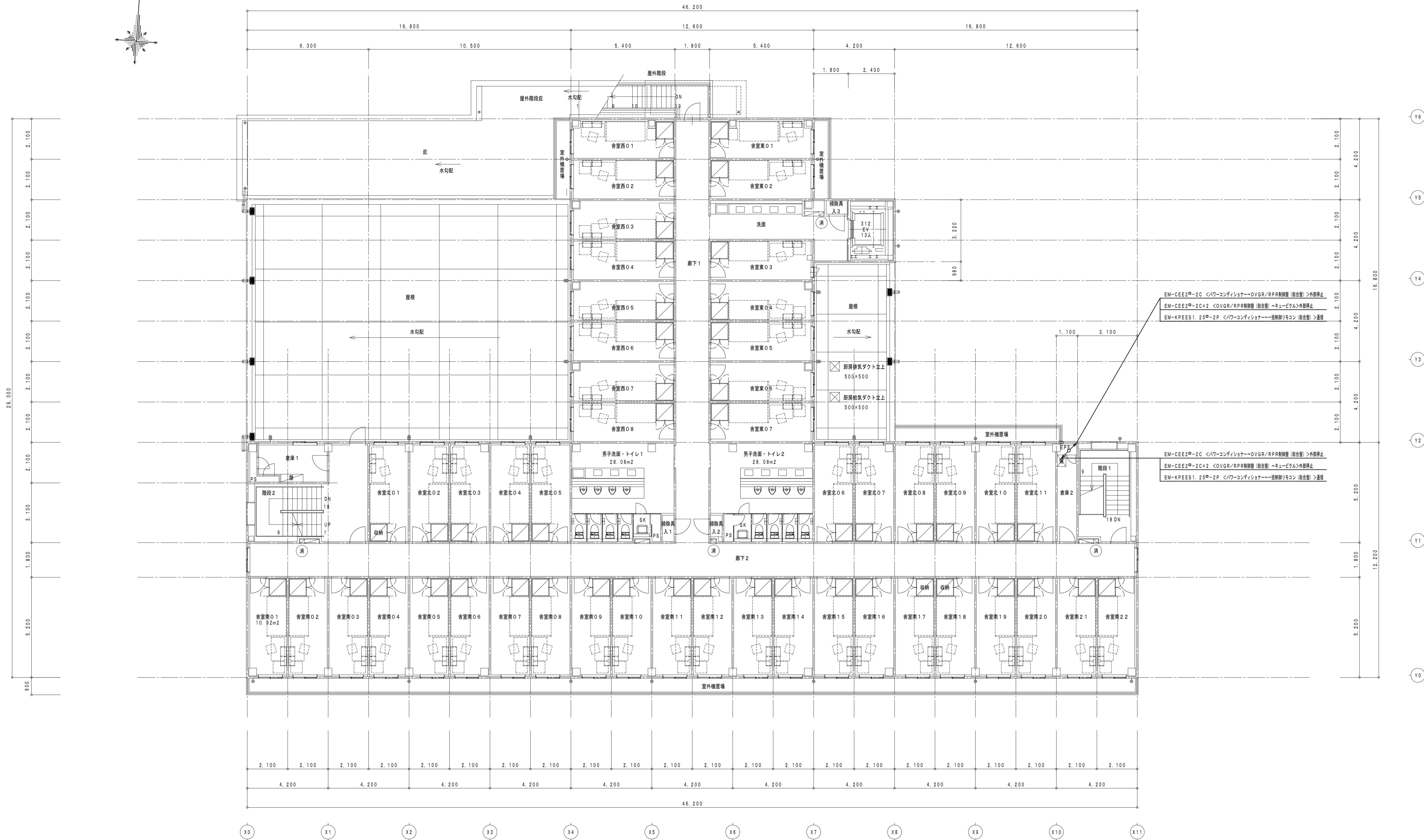
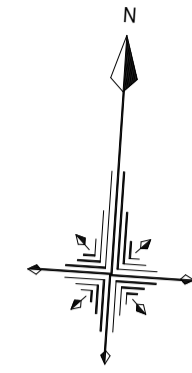


● 消火器ボックス (粉末10型消火器)

2階 平面図 1/100

徳島県土整備部営繕課 ● 工事名 R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気 ● 図面名 太陽光発電設備 2階平面図	● 図面番号 E-19 ● 縮尺 A1:1/100 A3:1/200	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮建築設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) - 625 - 5505 (代) 管理建築士 清水 康代 1級333707
--	--	---



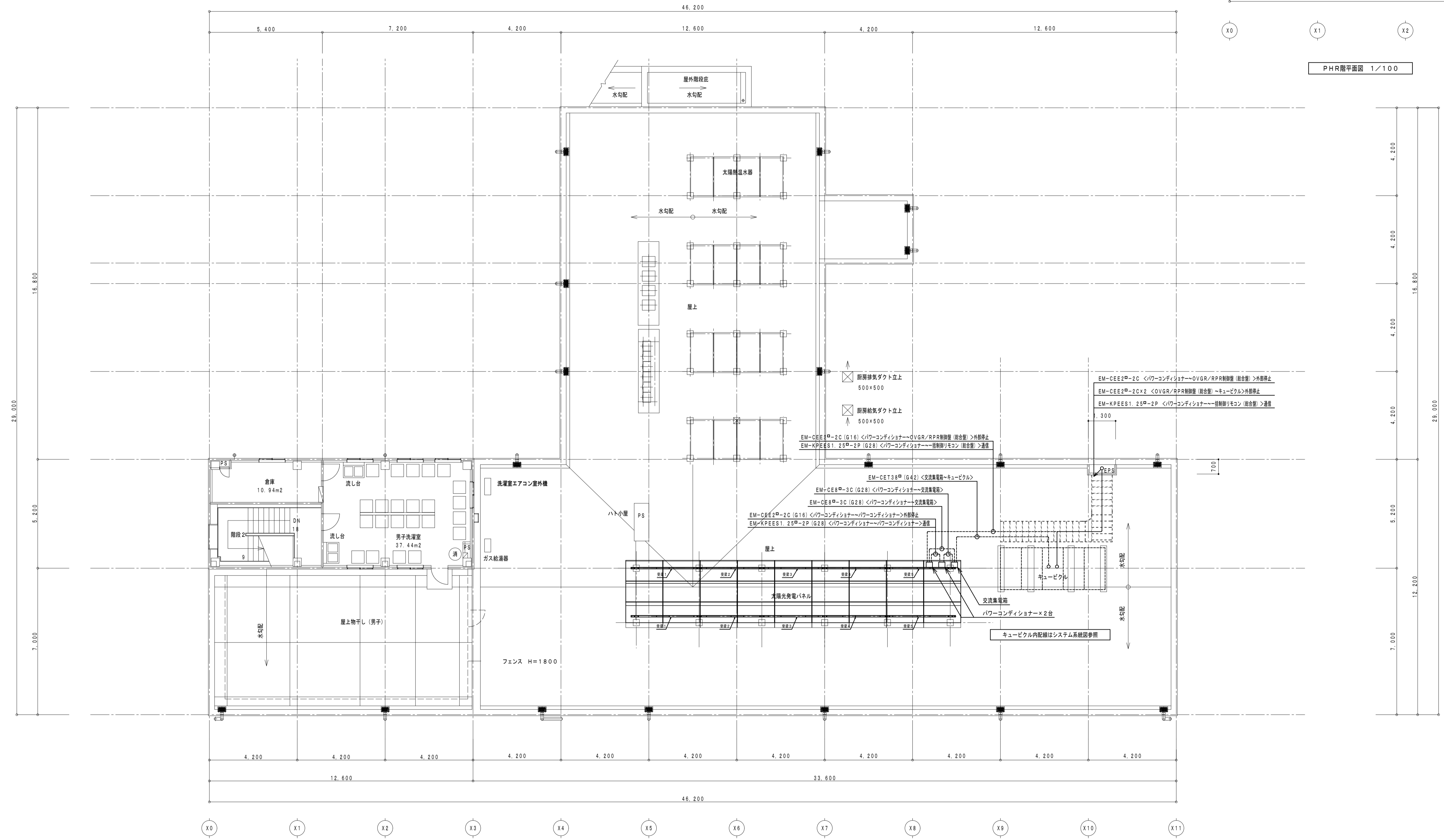
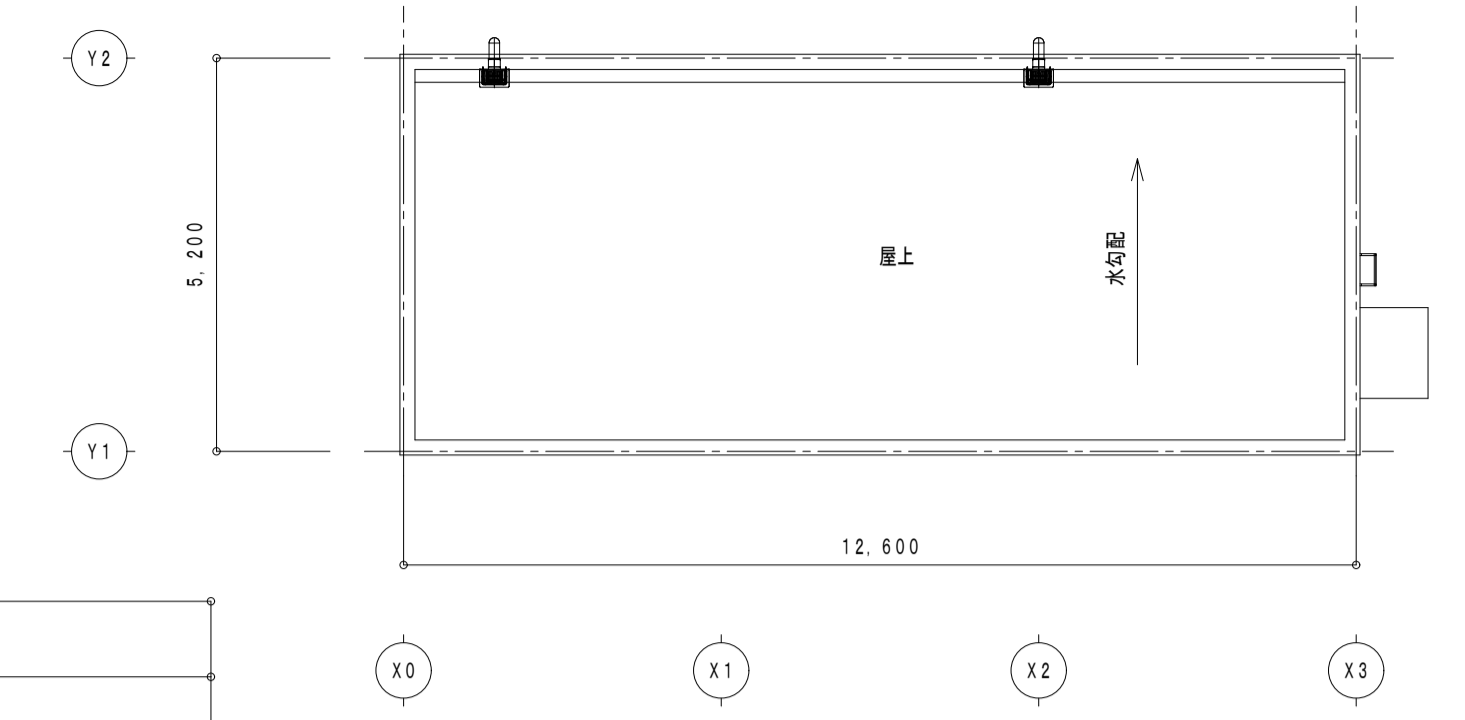
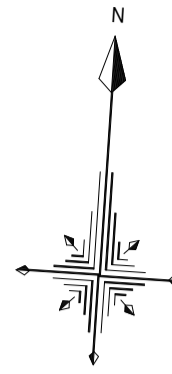
EM-CEE2P-2C <HV-コンディショナー→OVGR/RFR制御盤 (総合型)>外部停止
 EM-CEE2P-2C×2 <OVGR/RFR制御盤 (総合型)→キュービクル>外部停止
 EM-KPEES1.25P-2P <HV-コンディショナー→蓄熱型リモコン (総合型)>通信

EM-CEE2P-2C <HV-コンディショナー→OVGR/RFR制御盤 (総合型)>外部停止
 EM-CEE2P-2C×2 <OVGR/RFR制御盤 (総合型)→キュービクル>外部停止
 EM-KPEES1.25P-2P <HV-コンディショナー→蓄熱型リモコン (総合型)>通信

消 消火器ボックス (粉末10型消火器)

3階 平面図 1/100

徳島県土整備部営繕課	●工事名	R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号	E-20	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮 建築 設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088)-625-5505 (代) 管理建築士 清水 康代 1級333707
	●図面名	太陽光発電設備 3階平面図	●縮尺	A1:1/100 A3:1/200	

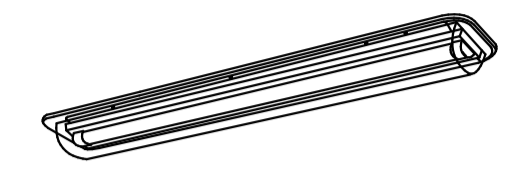
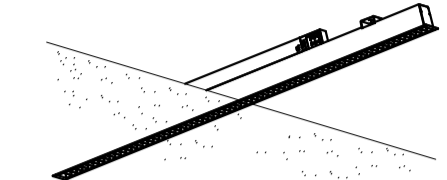
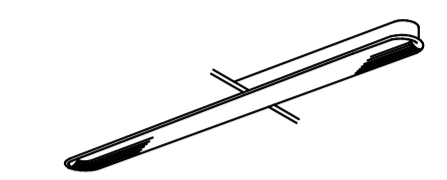
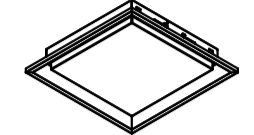
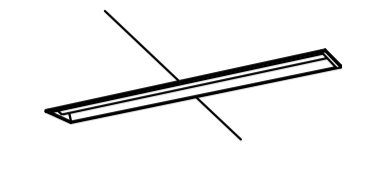
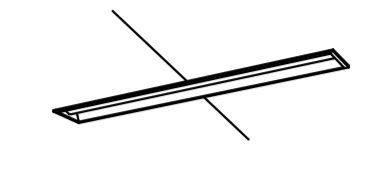
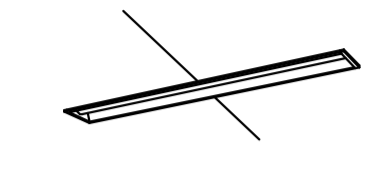





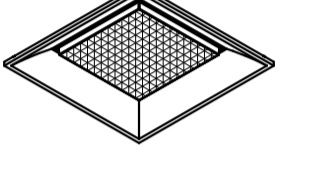


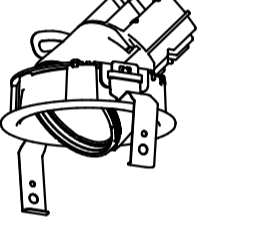
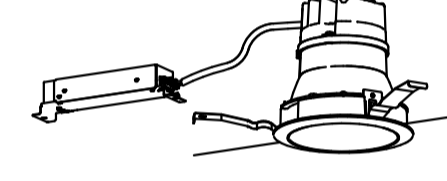
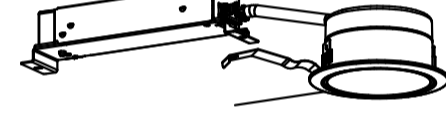
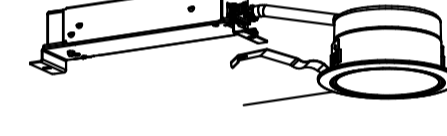
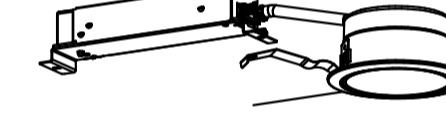
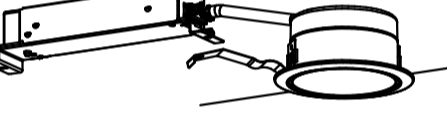
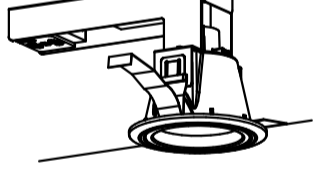
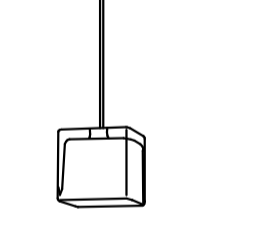
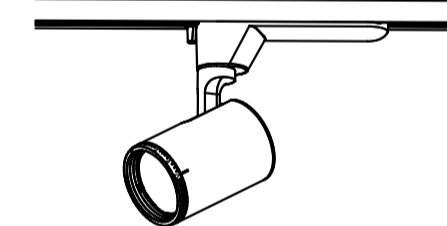
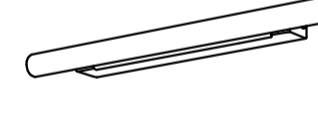
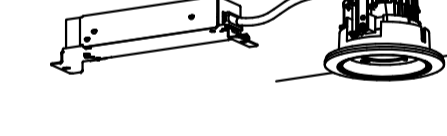
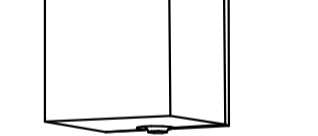

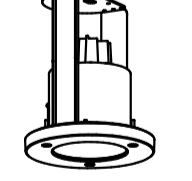
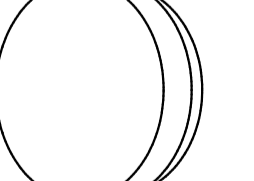
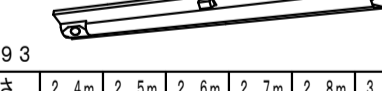


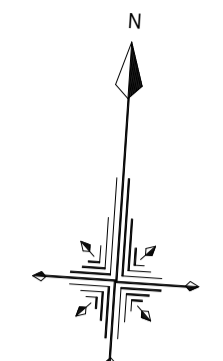
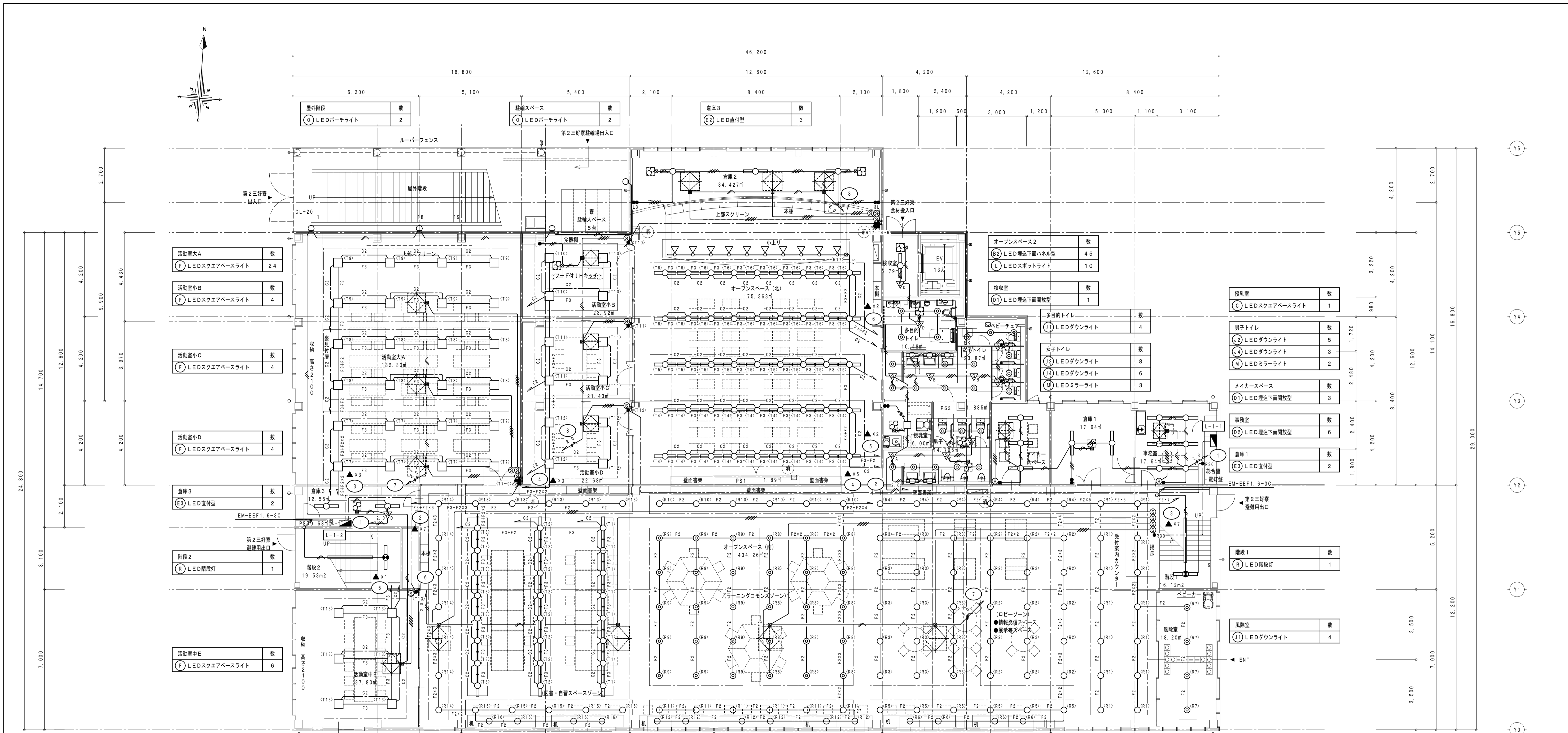
消 消火器ボックス (粉末10型消火器)

PHR階・R階平面図 1/100

徳島県土整備部営繕課	●工事名 R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号 E-21	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮 建築 設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) - 625 - 5505 (代)
	●図面名 太陽光発電設備 PHR階・R階平面図	●縮尺 A1:1/100 A3:1/200	管理建築士 清水 康代 1級333707

照明器具参考図
 ・照明器具の性能要求事項はJIS C 8105-3に基づく能力とする。
 ・安全性要求事項はJIS C 8105-1及びJIS C 8105-2に基づく能力とする。
 ・非常灯（階段灯）の配置表及び評定番号は器具選定における参考とする。
 ・消費電力は参考値とする。

<p>(A) LED直付型 HACCP向け照明器具</p>  <p>一体型LEDベースライト 防湿型</p> <p>参考寸法：1. 345×264×93H 光 束：4. 700lm以上 (Hf蛍光灯32形定格出力型2灯器具相当)</p> <p>消費電力：35W以下 本体：亜鉛鋼板、カバー：アクリル</p>	<p>(B1) LED埋込下面ルーパ型 (LEDスリムベースライト)</p>  <p>一体型LEDベースライト 約25~100%連続調光型</p> <p>参考寸法：1. 124×62×110H 光 束：2. 800lm以上</p> <p>消費電力：35W以下 本体：鋼板、ルーパ：鋼板</p>	<p>(B2) LED埋込下面パネル型 (LEDソフトライトライン)</p>  <p>一体型LEDベースライト 約25~100%連続調光型</p> <p>参考寸法：1. 159×117×115H 光 束：2. 400lm以上</p> <p>消費電力：35W以下 本体：亜鉛鋼板、反射板・枠：アルミ、パネル：アクリル</p>	<p>(C) LEDスクエアベースライト □350</p>  <p>一体型LEDベースライト 約10~100%連続調光型</p> <p>LRS15-3-41<公共施設型番></p>	<p>(D1) LED埋込下面開放型</p>  <p>一体型LEDベースライト</p> <p>LRS6-4-65<公共施設型番></p>	<p>(D2) LED埋込下面開放型</p>  <p>一体型LEDベースライト</p> <p>LRS6-4-48<公共施設型番></p>	<p>(D3) LED埋込下面開放型</p>  <p>一体型LEDベースライト</p> <p>LRS6-4-30<公共施設型番></p>																																
<p>(E1) LED直付型</p>  <p>一体型LEDベースライト</p> <p>LSS1-4-30<公共施設型番></p>	<p>(E2) LED直付型</p>  <p>一体型LEDベースライト</p> <p>LSS1-4-23<公共施設型番></p>	<p>(E3) LED直付型</p>  <p>一体型LEDベースライト</p> <p>参考寸法：1. 225×80×50H 光 束：2. 000lm以上 (直管形蛍光灯FLR40形1灯器具相当)</p> <p>消費電力：15W以下 本体：鋼板、ライトバー：ポリカーボネート</p>	<p>(E4) LED直付型</p>  <p>一体型LEDベースライト</p> <p>LSS1-2-15<公共施設型番></p>	<p>(E5) LED直付型</p>  <p>一体型LEDベースライト</p> <p>参考寸法：607×80×50H 光 束：800lm以上 (直管形蛍光灯FL20形1灯器具相当)</p> <p>消費電力：10W以下 本体：鋼板、ライトバー：ポリカーボネート</p>	<p>(F) LEDスクエアベースライト □450</p>  <p>一体型LEDベースライト 約10~100%連続調光型</p> <p>参考寸法：450×450×90H 光 束：5. 000lm以上 (コンパクト形蛍光灯FHP32形3灯器具相当)</p> <p>消費電力：45W以下 本体：鋼板、点灯ユニット：ポリカーボネート</p>	<p>(G1) LEDシーリングライト</p>  <p>リモコンで(100%~5%)調光</p> <p>参考寸法：580×580×135H 光 束：4. 500lm以上</p> <p>消費電力：40W以下 カバー：アクリル</p>																																
<p>(G2) LEDシーリングライト</p>  <p>リモコンで(100%~5%)調光</p> <p>参考寸法：φ450×109H 光 束：3. 600lm以上</p> <p>消費電力：30W以下</p>	<p>(H) LEDユニバーサルダウンライト</p>  <p>電源ユニット：非調光タイプ 配光調整機能付</p> <p>参考寸法：φ100×97H 光 束：1. 000lm以上 (HID35形1灯器具相当)</p> <p>消費電力：17W以下 カバー：アクリル</p>	<p>(I) LEDダウンライト 250形</p>  <p>電源ユニット内蔵</p> <p>参考寸法：φ125×125H 光 束：1. 600lm以上 (コンパクト形蛍光灯FHT57形1灯器具相当)</p> <p>消費電力：22W以下 灯具：アルミダイカスト、枠：アルミダイカスト</p>	<p>(J1) LEDダウンライト 150形</p>  <p>電源ユニット内蔵</p> <p>LRS1-13<公共施設型番></p> <p>枠：アルミダイカスト、パネル：アクリル</p>	<p>(J2) LEDダウンライト 100形</p>  <p>電源ユニット内蔵</p> <p>LRS1-08<公共施設型番></p>	<p>(J3) LEDダウンライト 60形</p>  <p>電源ユニット内蔵 拡散タイプ</p> <p>LRS1-05<公共施設型番></p>	<p>(J4) LEDダウンライト 60形</p>  <p>電源ユニット内蔵 広角タイプ</p> <p>参考寸法：φ100×59H 光 束：500lm以上 (白熱電球60形1灯器具相当)</p> <p>消費電力：6W以下 枠：鋼板、反射板：(上部)プラスチック、(下部)鋼板</p>																																
<p>(K5) LED小丸電球ダウンライト ナイトライト</p>  <p>参考寸法：φ75×104H 光 束：小丸電球5W1灯器具相当</p> <p>消費電力：5W以下 枠：プラスチック、反射板：プラスチック</p>	<p>(K) LEDペンダント</p>  <p>吊下型、直付タイプ 拡散タイプ、コード収納型フレンジ</p> <p>参考寸法：104×104×102H 光 束：400lm以上 (白熱電球60形1灯器具相当)</p> <p>消費電力：7W以下 セード：ガラス</p>	<p>(L) LEDスポットライト 150形</p>  <p>電源ユニット内蔵 100V配線ダクト取付型</p> <p>参考寸法：φ75×107 光 束：800lm以上 (12Vミニハロゲン電球75形1灯器具相当)</p> <p>消費電力：15W以下 灯具：アルミダイカスト</p>	<p>(M) LEDミラーライト</p>  <p>電源ユニット内蔵</p> <p>参考寸法：540×38×76D 光 束：1. 300lm以上 (直管形蛍光灯FL20形1灯器具相当)</p> <p>消費電力：15W以下 カバー：プラスチック</p>	<p>(N) LED軒下用ダウンライト 100形</p>  <p>電源ユニット内蔵 防雨型</p> <p>LRS1RP-08<公共施設型番></p>	<p>(O) LEDポーチライト</p>  <p>電源ユニット内蔵 防雨型、明るさセンサー付</p> <p>参考寸法：140×150×121D 光 束：500lm以上 (白熱電球60形1灯器具相当)</p> <p>消費電力：10W以下 本体：プラスチック、カバー：アクリル</p>	<p>(P) LEDポーチライト</p>  <p>電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型</p> <p>参考寸法：135×135×152D 光 束：300lm以上 (白熱電球40形1灯器具相当)</p> <p>消費電力：5W以下 本体：アルミダイカスト、カバー：ガラス</p>																																
<p>(Q1) LEDダウンライト 業務用浴室灯</p>  <p>防湿型・防雨型</p> <p>参考寸法：φ150×200H 光 束：1. 000lm以上</p> <p>消費電力：17W以下 本体：アルミダイカスト、パネル：テフロン膜付ガラス</p>	<p>(Q2) LEDブラケット 業務用浴室灯</p>  <p>防湿型・防雨型</p> <p>参考寸法：155×155×100H 光 束：400lm以上 (白熱電球40形1灯器具相当)</p> <p>消費電力：5W以下 本体：アルミダイカスト、グローブ：テフロン膜付ガラス</p>	<p>(R) LED階段灯 ヒトセンサ段調光30分</p>  <p>自己点検スイッチ付、充電モータ(緑)付 蓄電池：ニッケル水素電池</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.4m</td> <td>2.5m</td> <td>2.6m</td> <td>2.7m</td> <td>2.8m</td> <td>3.0m</td> <td>3.5m</td> </tr> <tr> <td>単体配座</td> <td>A1</td> <td>5.7</td> <td>5.8</td> <td>5.9</td> <td>6.0</td> <td>5.9</td> <td>5.4</td> </tr> <tr> <td>直線配座</td> <td>A2</td> <td>13.6</td> <td>13.9</td> <td>14.2</td> <td>14.4</td> <td>14.6</td> <td>16.2</td> </tr> <tr> <td>四角配座</td> <td>A4</td> <td>11.8</td> <td>12.1</td> <td>12.3</td> <td>12.6</td> <td>12.9</td> <td>14.2</td> </tr> </table> <p>保守率0.93 非常灯評定番号：LAL-E-015 LDS2-SK1-LBF11<公共施設型番></p> <p>自己点検用リモコン1台実装</p>	器具取付高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	3.0m	3.5m	単体配座	A1	5.7	5.8	5.9	6.0	5.9	5.4	直線配座	A2	13.6	13.9	14.2	14.4	14.6	16.2	四角配座	A4	11.8	12.1	12.3	12.6	12.9	14.2				
器具取付高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	3.0m	3.5m																															
単体配座	A1	5.7	5.8	5.9	6.0	5.9	5.4																															
直線配座	A2	13.6	13.9	14.2	14.4	14.6	16.2																															
四角配座	A4	11.8	12.1	12.3	12.6	12.9	14.2																															



活動室A	数	24
LEDスクエアベースライト	数	24
活動室小A	数	4
LEDスクエアベースライト	数	4
活動室小B	数	4
LEDスクエアベースライト	数	4
活動室小C	数	4
LEDスクエアベースライト	数	4
活動室小D	数	4
LEDスクエアベースライト	数	4
倉庫3	数	2
LED直付型	数	2
階段2	数	1
LED階段灯	数	1
活動室中E	数	6
LEDスクエアベースライト	数	6

屋外階段	数	2
LEDポーチライト	数	2

駐輪スペース	数	2
LEDポーチライト	数	2

倉庫3	数	3
LED直付型	数	3

オープンスペース2	数	45
LED埋込下面パネル型	数	45
LEDスポットライト	数	10

検収室	数	1
LED埋込下面開放型	数	1

多目的トイレ	数	4
LEDダウンライト	数	4

女子トイレ	数	8
LEDダウンライト	数	8

男子トイレ	数	6
LEDダウンライト	数	6

メイカースペース	数	3
LED埋込下面開放型	数	3

授乳室	数	1
LEDスクエアベースライト	数	1

男子トイレ	数	5
LEDダウンライト	数	5

女子トイレ	数	3
LEDダウンライト	数	3

メイカースペース	数	2
LEDミラーライト	数	2

事務室	数	6
LED埋込下面開放型	数	6

倉庫1	数	2
LED直付型	数	2

階段1	数	1
LED階段灯	数	1

風除室	数	4
LEDダウンライト	数	4

オープンスペース1	数	24
LED埋込下面ルーバー型	数	24
LEDユニバーサルダウンライト	数	85
LEDダウンライト	数	30
LEDペンダント	数	14

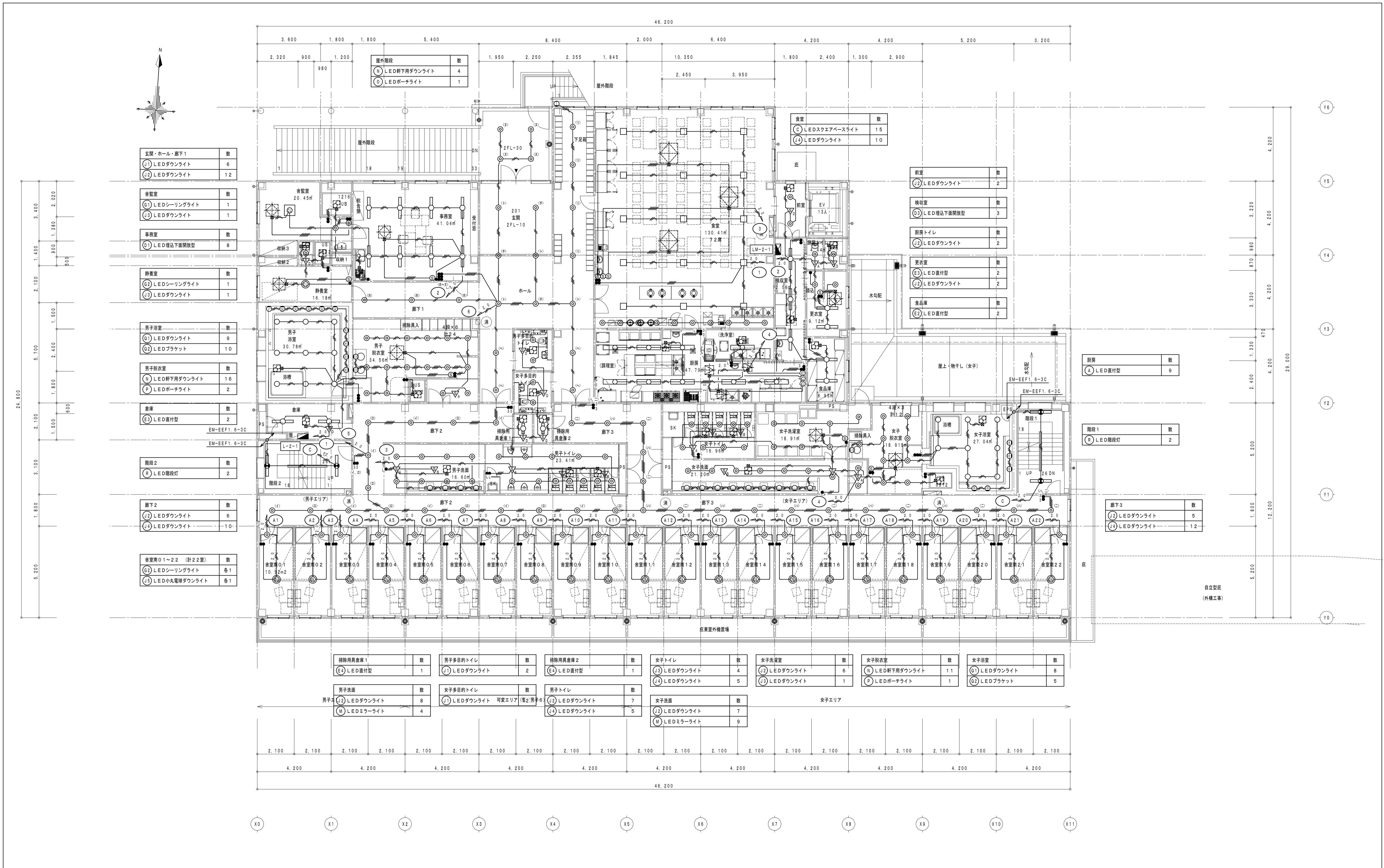
配線・配管は下記による。

記号	配線
2.0	EEF2 0-2C (天井内こがし)
2.0	EEF2 0-3C (天井内こがし)
EEF1 6-2C	(天井内こがし)
EEF1 6-3C	(天井内こがし)
EEF1 6-2Cx2	(天井内こがし)
EEF1 6-2Cx3C	(天井内こがし)
EEF1 6-3Cx2	(天井内こがし)
EEF1 6-2Cx2+3C	(天井内こがし)
EEF1 6-3Cx2+2C	(天井内こがし)
EEF1 6-3Cx2+2C	(天井内こがし)
EEF1 6-3Cx3	(天井内こがし)
F2	EEF1 6-2C (天井内こがし)
F3	EEF1 6-3C (天井内こがし)
F3+F2	EEF1 6-3C+2C (天井内こがし)
F3+F2x2	EEF1 6-3C+2Cx2 (天井内こがし)
F3+F2x3	EEF1 6-3C+2Cx3 (天井内こがし)
F3+F2x4	EEF1 6-3C+2Cx4 (天井内こがし)
F3+F2x5	EEF1 6-3C+2Cx5 (天井内こがし)
F3+F2x6	EEF1 6-3C+2Cx6 (天井内こがし)
F3+F2x7	EEF1 6-3C+2Cx7 (天井内こがし)
CPEE-S1 2-1P	(天井内こがし)
C2	

※ロスタニコントロールスイッチ本体は空調工事からの交換とし、配管配線は本工事とする。

記号	名称	規格・仕様
▽	熱線センサー付自動スイッチ 観音	(30分可変)
▽	同上用子箱	
▽	同上用子箱	換気扇連動用
▽	熱線センサー付自動スイッチ 観音	照明・換気扇連動用
●	埋込スイッチ 片切 1P15A×1	
●	埋込スイッチ 3路 3W15A×1	
●	埋込スイッチ 片切 1P15A×1	確認表示付
●	リモコンスイッチ 1回路	
●	リモコンスイッチ 30回路 (個別17回路+共通13回路)	ON・OFF
●	調光スイッチ	リモコン回路用
◎	ロスタニコントロールスイッチ	空調工事支給品

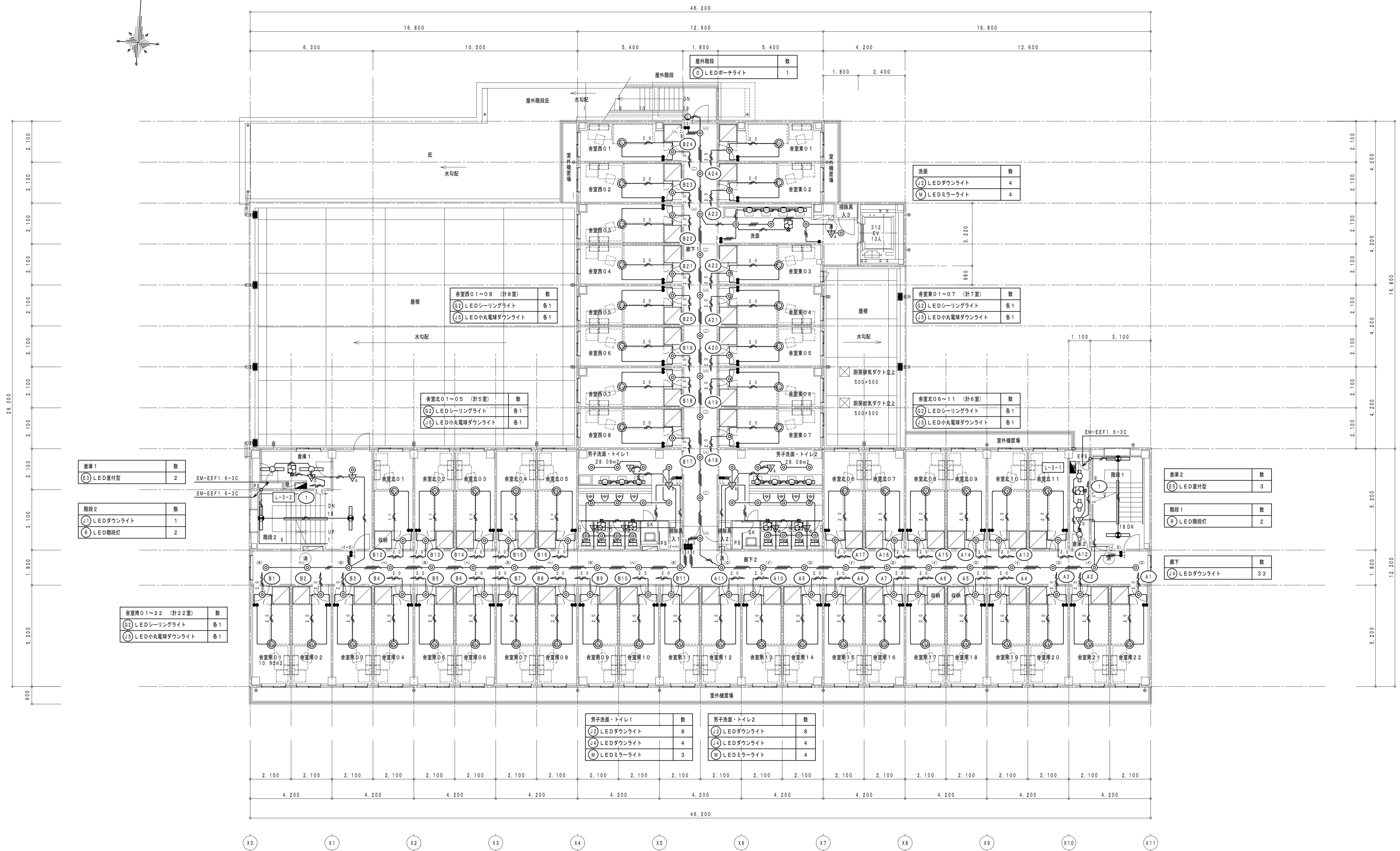
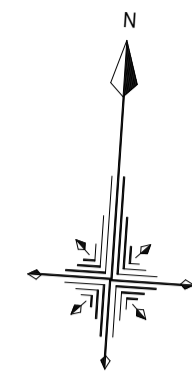
1階 平面図 1/100



消火器ボックス (粉末10型消火器)

2階 平面図 1/100

徳島県土整備部宮崎課	●工事名 R5宮崎 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号 E-24	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮崎設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) - 625-5505 (代)
	●図面名 電灯設備 2階平面図	●縮尺 A1:1/100 A3:1/200	管理建築士 清水 康代 1級333707



倉庫 1	数
(E) LED直付型	2
階段 2	数
(L) LEDダウンライト	1
(R) LED階段灯	2

倉庫南 01~22 (計22室)	数
(G) LEDシーリングライト	各1
(J) LED小丸電球ダウンライト	各1

倉庫西 01~08 (計8室)	数
(G) LEDシーリングライト	各1
(J) LED小丸電球ダウンライト	各1

倉庫北 01~05 (計5室)	数
(G) LEDシーリングライト	各1
(J) LED小丸電球ダウンライト	各1

屋外階段	数
(O) LEDポーチライト	1

洗面	数
(J) LEDダウンライト	4
(M) LEDミラーライト	4

倉庫東 01~07 (計7室)	数
(G) LEDシーリングライト	各1
(J) LED小丸電球ダウンライト	各1

倉庫北 06~11 (計6室)	数
(G) LEDシーリングライト	各1
(J) LED小丸電球ダウンライト	各1

倉庫 2	数
(E) LED直付型	3

階段 1	数
(R) LED階段灯	2

廊下	数
(J) LEDダウンライト	3

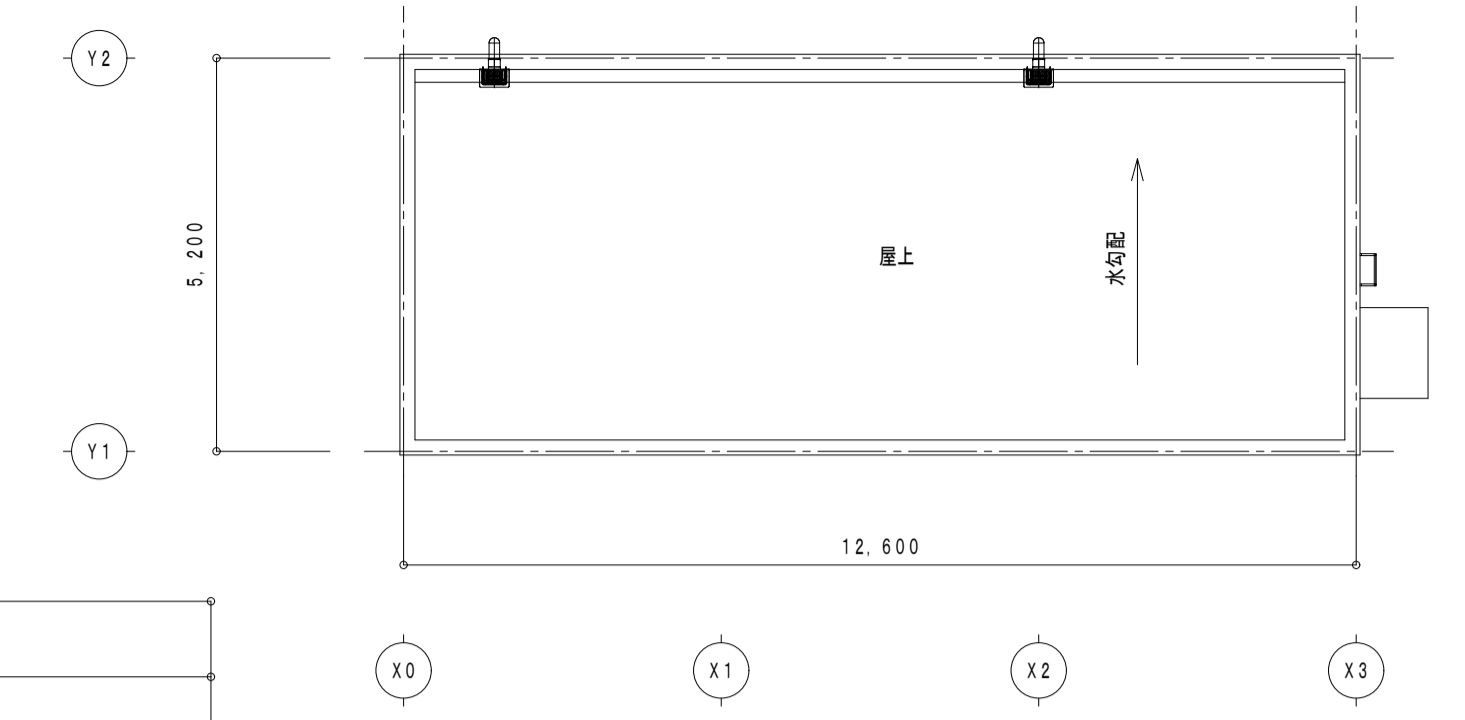
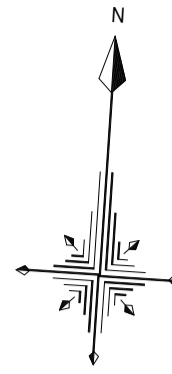
男子洗面・トイレ1	数
(J) LEDダウンライト	8
(L) LEDダウンライト	4
(M) LEDミラーライト	3

男子洗面・トイレ2	数
(J) LEDダウンライト	8
(L) LEDダウンライト	4
(M) LEDミラーライト	4

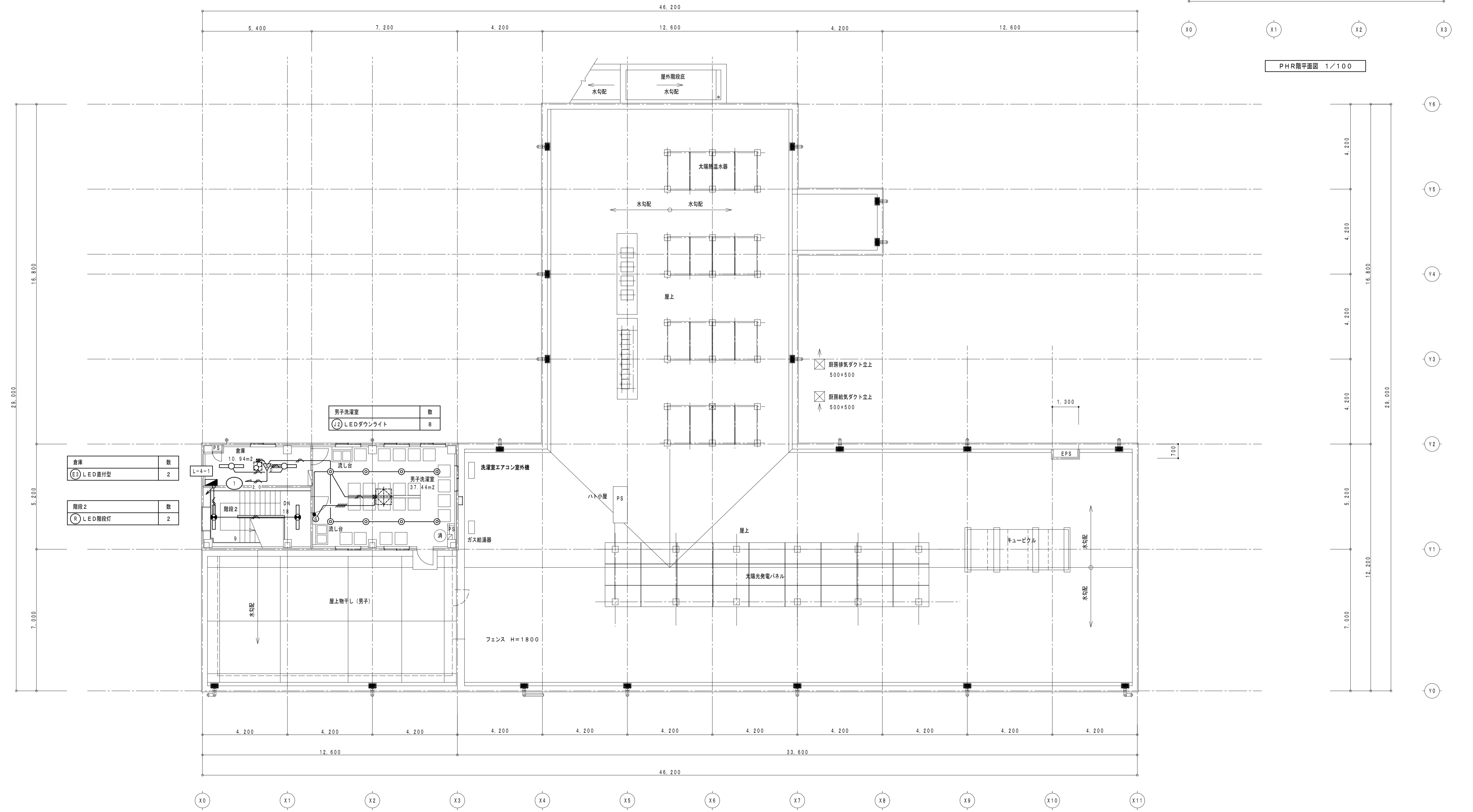
3階 平面図 1/100

(消) 消火器ボックス (粉末10型消火器)

徳島県土整備部宮崎課	●工事名 R5宮崎 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号 E-25	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮崎建設設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) - 625 - 5505 (代)
	●図面名 電灯設備 3階平面図	●縮尺 A1:1/100 A3:1/200	管理建築士 清水 康代 1級333707



PHR階平面図 1/100



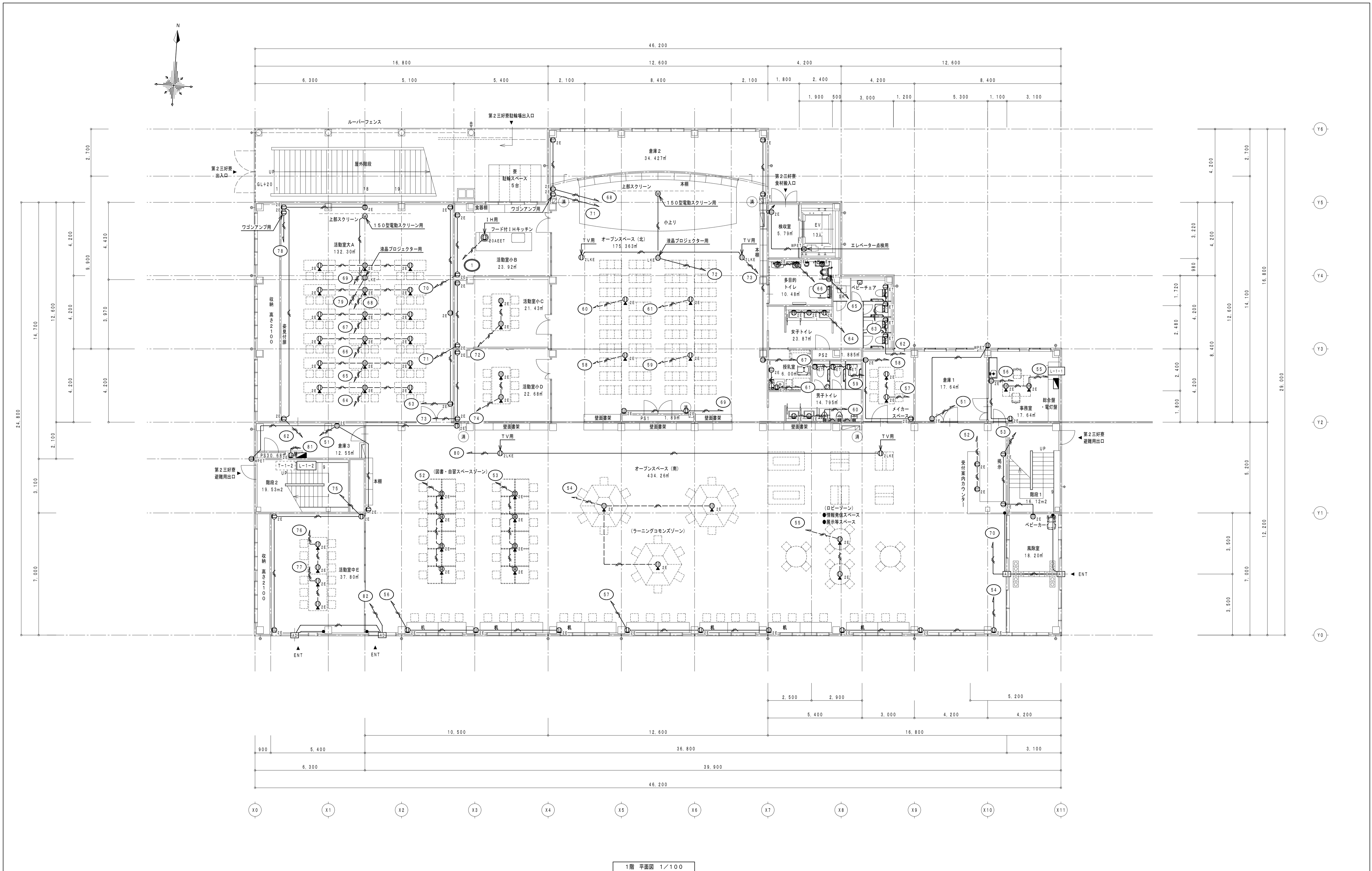
倉庫	数
(E) LED直付型	2
階段2	数
(R) LED階段灯	2

男子洗濯室	数
(I) LEDダウンライト	8

消 消火器ボックス (粉末10型消火器)

PHR階・R階平面図 1/100

徳島県土整備部営繕課	●工事名	R5 営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号	E-26	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮 建築設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088)-625-5505 (代) 管理建築士 清水 康代 1級333707
	●図面名	電灯設備 PH階・R階平面図	●縮尺	A1:1/100 A3:1/200	



消火器ボックス (粉末10型消火器)

1階 平面図 1/100

徳島県土整備部営繕課	●工事名 R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号 E-27	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮 建築設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) - 625-5505 (代)
	●図面名 コンセント設備 1階平面図	●縮尺 A1:1/100 A3:1/200	管理建築士 清水 康代 1級333707