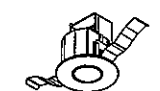
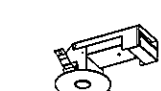

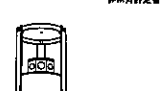

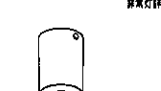
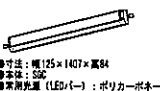





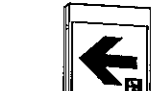









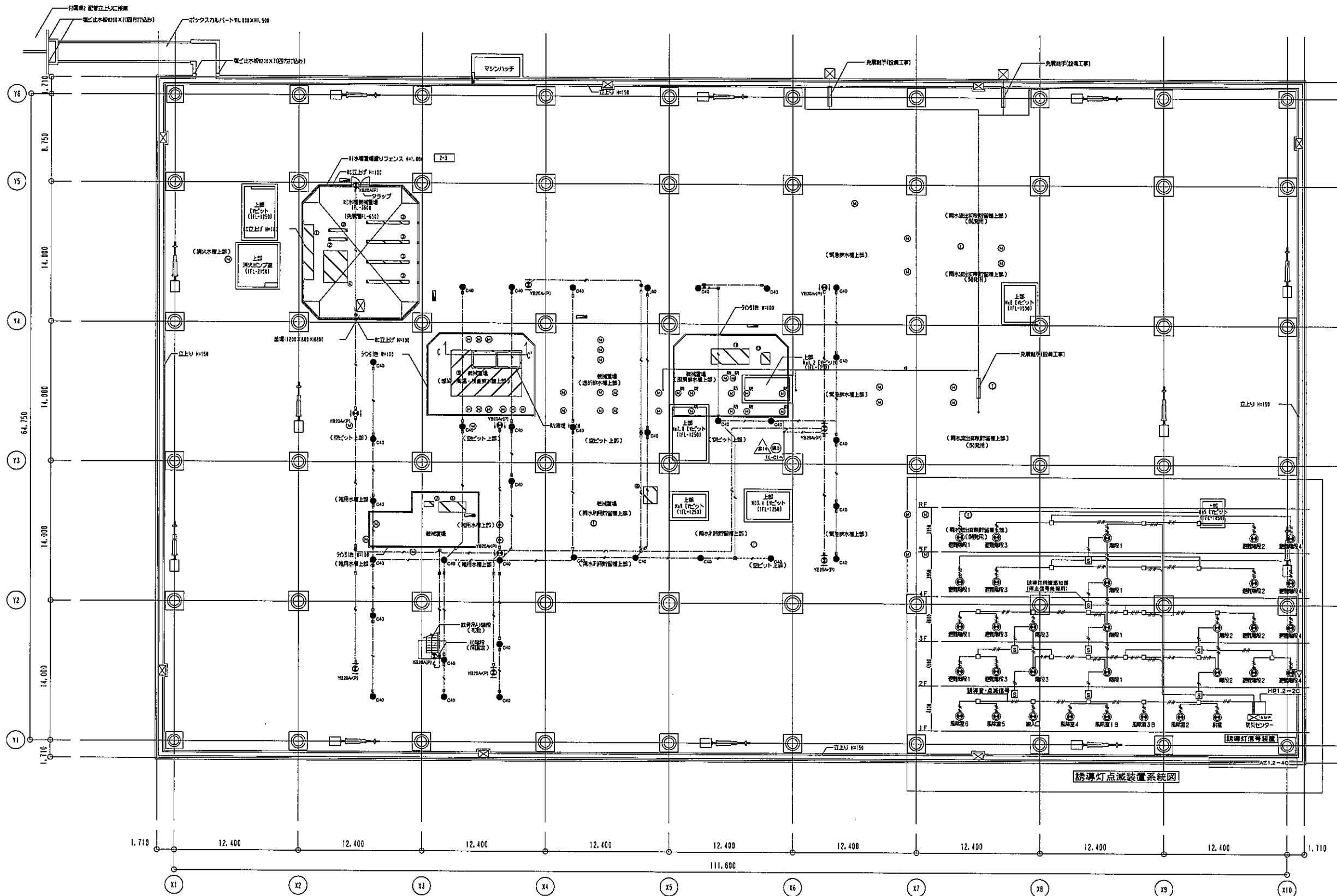


<p>LED電照器具非点灯用器具 専用形</p> <p>445: 800mm 6.3W (DC100V)・6.4W (AC100V)</p> <p>非常灯許容番号: LQLE-006</p>  <p>●寸法: 径φ60×高71 (埋込寸法) ●本体: 溶接型防滴構造 ●化粧材: アルミダイカスト ●レンズ: ガラス</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>東芝: LED0650101</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03	<p>LED電照器具非点灯用器具 専用形</p> <p>445: 2170mm 15.8W (DC100V)・15.7W (AC100V)</p> <p>非常灯許容番号: LQLE-010</p>  <p>●寸法: 径φ100×高71 (埋込寸法) ●本体: 溶接型防滴構造 ●化粧材: アルミダイカスト ●レンズ: ガラス</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>東芝: LED070100</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03	<p>LED電照器具非点灯用器具 専用形</p> <p>475: 800mm 6.3W (DC100V)・6.4W (AC100V)</p> <p>非常灯許容番号: LQLE-006</p>  <p>●寸法: 径φ60×高71 (埋込寸法) ●本体: 溶接型防滴構造 ●化粧材: アルミダイカスト ●レンズ: ガラス</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>東芝: LED0650102 + V22 TOROQUL-HIK (97-94-4)対応511-7171-1特注品</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03	<p>非常用照明 (照射方向)</p> <p>LED電照器具 (L.E.D.) (ポリカーボネイト) (照射方向調整機能)</p> <p>許容番号: LQLE-001</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>パナソニック: NPL001517</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03	<p>LEDダウンライト 高気圧水銀灯 電照器具非点灯用器具タイプ</p> <p>460: (非常用) LED06-065010m</p> <p>非常灯許容番号: LQLE-003</p>  <p>●寸法: 径φ200×高200 (埋込寸法) ●本体: アルミダイカスト (ホワイト・ブラック) ●化粧材: アルミダイカスト (照射方向調整機能) ●レンズ: ガラス</p> <p>東芝: LED0650102 + V22 TOROQUL-HIK (97-94-4)対応511-7171-1特注品</p> <p>パナソニック: NPL001517</p>	<p>LED電照器具非点灯用器具 専用形</p> <p>475: 800mm 6.3W (DC100V)・6.4W (AC100V)</p> <p>非常灯許容番号: LQLE-006</p>  <p>●寸法: 径φ60×高71 (埋込寸法) ●本体: 溶接型防滴構造 ●化粧材: アルミダイカスト ●レンズ: ガラス</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>東芝: LED0650102 + V22 TOROQUL-HIK (97-94-4)対応511-7171-1特注品</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03	<p>LED電照器具非点灯用器具 専用形</p> <p>NS0: 715mm 6.6W (DC100V) (AC100V)</p> <p>非常灯許容番号: LQLE-001</p>  <p>●寸法: 径φ100×高71 (埋込寸法) ●本体: 溶接型防滴構造 ●カラー: 黒色 (ホワイト・ブラック) ●レンズ: ガラス</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>パナソニック: NPL001517</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															
<p>LEDバータイプ電照器具非点灯用器具 専用形</p> <p>440: 40タイプ 2500lmタイプ 22.7W (電圧内蔵) (長寿命)</p>  <p>●寸法: 幅125×高さ84 ●本体: 樹脂 ●電照器具 (LED): ポリカーボネイト ●非常用光源: LEDガラスレンズ ●自己点検機能付</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>東芝: LED041200L-D</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03	<p>LEDバータイプ電照器具非点灯用器具 専用形</p> <p>420: 20タイプ 1250lmタイプ 14.3W (電圧内蔵) (長寿命)</p>  <p>●寸法: 幅125×高さ84 ●本体: 樹脂 ●電照器具 (LED): ポリカーボネイト ●非常用光源: LEDガラスレンズ ●自己点検機能付</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>東芝: LED041200L-D</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03	<p>LED電照器具</p> <p>410: 2.2W (DC100V) (AC100V) 防塵型</p>  <p>●寸法: 幅100×高さ105×奥行122 ●本体: プラスチック (内蔵光源) ●電照器具: LED ●保護等級: IP43 (防塵)</p> <p>パナソニック: NPL001517</p>	<p>非常用照明 (照射方向)</p> <p>LED電照器具 (L.E.D.) (ポリカーボネイト) (照射方向調整機能)</p> <p>許容番号: LQLE-001</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>東芝: LED0650102 + V22 TOROQUL-HIK (97-94-4)対応511-7171-1特注品</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03	<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵)</p>  <p>●寸法: 140×102×35 ●本体: 樹脂 (オフホワイト) ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-1061N-L517 + ET-10612 + FA-061N</p>	<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵)</p>  <p>●寸法: 200×230×35 ●本体: 樹脂 (オフホワイト) ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-4260N-L517 + ET-42602</p>	<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵)</p>  <p>●寸法: 480×260×50 ●本体: 樹脂 (オフホワイト) ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-4260N-L517 + ET-42602</p>																																																																																																																								
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															
<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵)</p>  <p>●寸法: 200×230×35 ●本体: 樹脂 (オフホワイト) ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-4260N-L517 + ET-42602 + FA-061N</p>	<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵)</p>  <p>●寸法: 160×160×40 ●本体: 樹脂 (オフホワイト) ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-1061N-L517 + ET-10612 + FA-061N</p>	<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵)</p>  <p>●寸法: 200×230×40 ●本体: 樹脂 (オフホワイト) ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-4260N-L517 + ET-42602 + FA-061N</p>	<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵) 防塵・防雨</p>  <p>●寸法: 140×102×35 ●本体: 樹脂 ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-4260N-L517 + ET-42602</p>	<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵) 防塵・防雨</p>  <p>●寸法: 200×230×37 ●本体: 樹脂 ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-4260N-L517 + ET-42602 + FA-061N</p>	<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵) 防塵・防雨</p>  <p>●寸法: 210×210×72 ●本体: 樹脂 ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-1061N-L517 + ET-10612</p>	<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵) 防塵・防雨</p>  <p>●寸法: 210×170×77 ●本体: 樹脂 ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-1061N-L517 + ET-10612 + ET-10614</p>																																																																																																																																																																																																																																																
<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵) 防塵・防雨</p>  <p>●寸法: 200×230×37 ●本体: 樹脂 ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-4260N-L517 + ET-42602 + FA-061N</p>	<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵)</p>  <p>●寸法: 484×294 (埋込寸法) ●本体: 樹脂 (オフホワイト) ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-4260N-L517 + ET-42602 + BCR-2067V1V</p>	<p>LED電照器具</p> <p>410: LED1.5W C線片蓋 (電圧内蔵)</p>  <p>●寸法: 200×230×35 ●本体: 樹脂 (オフホワイト) ●リモコン点検機能付</p> <p>東芝: F8K-4260N-L517 + ET-42602 + FA-061N</p>	<p>非常用照明 (照射方向)</p> <p>LED電照器具 (L.E.D.) (ポリカーボネイト) (照射方向調整機能)</p> <p>許容番号: LQLE-001</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>東芝: LED0650102 + V22 TOROQUL-HIK (97-94-4)対応511-7171-1特注品</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03	<p>非常用照明 (照射方向)</p> <p>LED電照器具 (L.E.D.) (ポリカーボネイト) (照射方向調整機能)</p> <p>許容番号: LQLE-001</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>東芝: LED0650102 + V22 TOROQUL-HIK (97-94-4)対応511-7171-1特注品</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03	<p>非常用照明 (照射方向)</p> <p>LED電照器具 (L.E.D.) (ポリカーボネイト) (照射方向調整機能)</p> <p>許容番号: LQLE-001</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>東芝: LED0650102 + V22 TOROQUL-HIK (97-94-4)対応511-7171-1特注品</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03	<p>非常用照明 (照射方向)</p> <p>LED電照器具 (L.E.D.) (ポリカーボネイト) (照射方向調整機能)</p> <p>許容番号: LQLE-001</p> <table border="1"> <tr><th>照射角</th><th>2.0°</th><th>3.0°</th><th>4.0°</th><th>5.0°</th><th>6.0°</th><th>8.0°</th><th>10.0°</th></tr> <tr><th>照射距離</th><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><th>照射面積</th><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>1.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><th>中心照度</th><td>10.0</td><td>4.0</td><td>2.0</td><td>1.3</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.3</td></tr> <tr><th>平均照度</th><td>1.0</td><td>0.4</td><td>0.2</td><td>0.13</td><td>0.1</td><td>0.05</td><td>0.03</td></tr> </table> <p>東芝: LED0650102 + V22 TOROQUL-HIK (97-94-4)対応511-7171-1特注品</p>	照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°	照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3	平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															
照射角	2.0°	3.0°	4.0°	5.0°	6.0°	8.0°	10.0°																																																																																																																																																																																																																																															
照射距離	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																															
照射面積	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																															
中心照度	10.0	4.0	2.0	1.3	1.0	0.5	0.3																																																																																																																																																																																																																																															
平均照度	1.0	0.4	0.2	0.13	0.1	0.05	0.03																																																																																																																																																																																																																																															

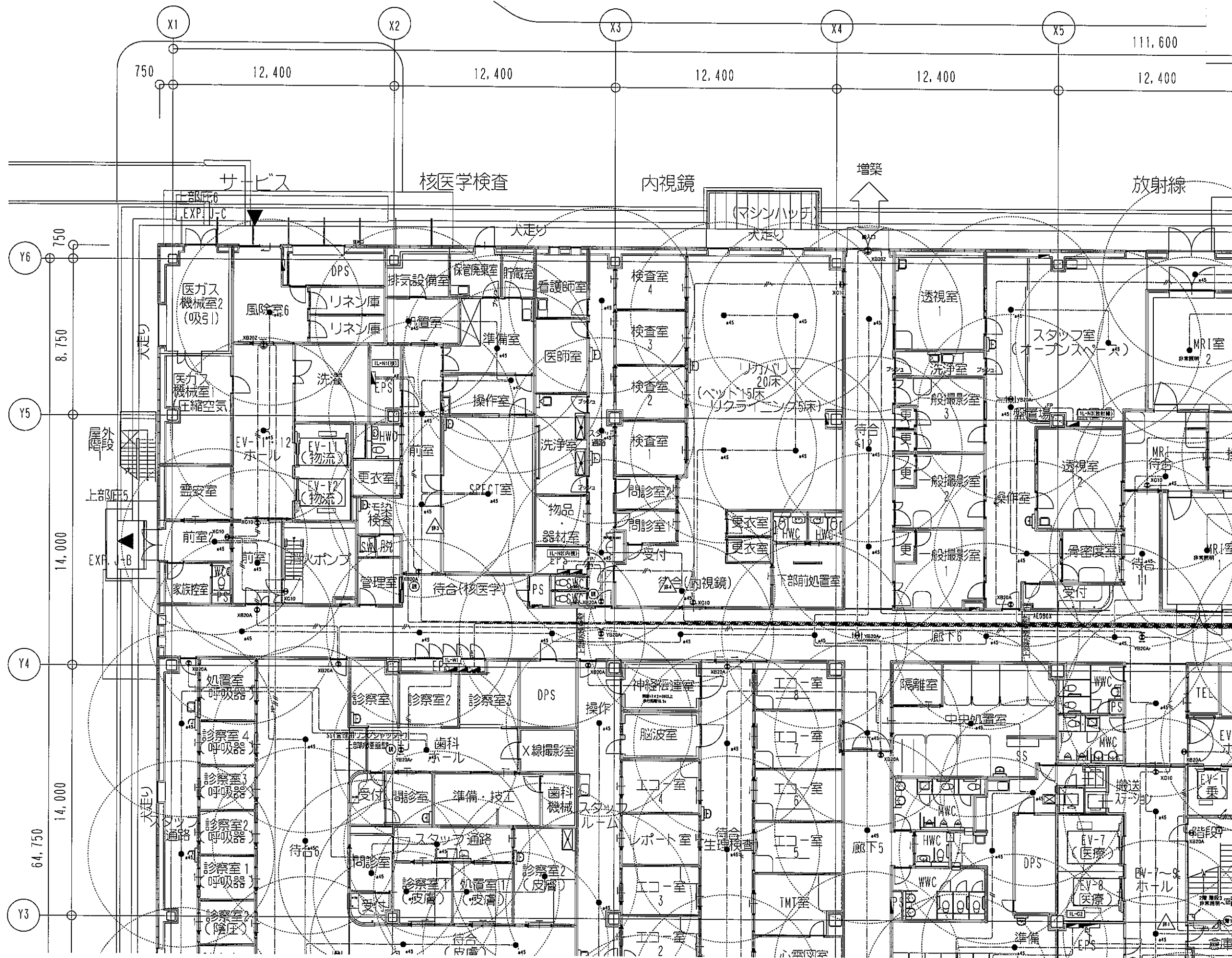


記号	名称	備考
●	非常照明	照明器具取付位置
○	避難口誘導灯	照明器具取付位置
○	避難口誘導灯(片側)	照明器具取付位置
○	避難口誘導灯(両側)	照明器具取付位置
○	避難口誘導灯(両側)	照明器具取付位置
○	避難口誘導灯	照明器具取付位置
○	防火区画仕切り	防火区画仕切り
○	電灯分岐盤	照明器具取付位置
○	誘導灯信号装置	照明器具取付位置
○	受信機(自動火災報知設備)	照明器具取付位置
○	フィルターボックス	電気工事
○	埋込照明	電気工事
○	プルボックス	電気工事
○	入電露出ボックス	電気工事

- 注記
- 特記なき配管記号は下記による。

記号	配管記号	標準管
(非常照明設備)	FP2.0-2C	(PF22)
	FP2.0-2C (E25)	
	FP2.0-2C (レースウェイ)	
(誘導灯設備)	VVF2.0-3C	(PF22)
	VVF2.0-3C(1) (レースウェイ)	(PF22)
	VVF2.0-2C (レースウェイ)	
	AE1.2-2C	(PF16)
	AE1.2-2C×2	(PF16)
	VVF2.0-2C (E19)	
	VVF2.0-3C (E19)	
	VVF2.0-3C (レースウェイ)	

 - 二層天井内はケーブル工事とし、立上げ・下りの管内は適合電線管にて保護すること。
 - 途中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上主要仕切り(14区画)・防火区画区画の貫通処理は、防火区画仕切り工事とする。
 - 途中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル配管等が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
クリーンルームの壁等に打ち込むボックスにおいては、防漏防湿/シキンを取り付けること。
また、天井等に打ち付ける器具は器具取付部コーキング処理を行うこと。
クリーンルーム仕様の室：2階 無菌室・検査室・検体心カサ
気密処理要箇所：1階 検体心カサ
 - 途中、ケーブルが室内に配管を行う場合、フィルターボックスを設けること。
また、フィルターボックスは室内のケーブルはPF管にて保護すること。
ケーブル：1階 MR11-2 検査・検体心カサ
 - 途中、X線シールド室の壁等に打ち込むボックスにおいては、鉛遮蔽を施すこと。
X線シールド室を貫通する配管には鉛遮蔽の2層の長さの鉛遮蔽を施すこと。
また、天井等に打ち付ける器具は器具取付部にも鉛遮蔽を施すこと。
X線シールド室：1階 CT(放射線)→X線検査室→X-TV1-2→Xp1-2→Xp1-3→Xp1-4
2階 X-TV1-2→Xp1(放射線)→マンモ
3階 心カサ検査室→OP2-3-4(放射線)→OPS-8(BCR)
 - 途中、プルボックスサイズは、下記による。
□111: SS150×150×150
※(WP) 素材防水型(SUS製)



施設告示第141号適用により床面積が30㎡以下の居室については非常照明の設置を要しない。設置を行って下さい。

記号	名称	備考
●	非常照明	照明器具設置参照
○	避難口誘導灯	照明器具設置参照
◎	避難誘導灯(内面)	照明器具設置参照
⊙	避難誘導灯(外面)	照明器具設置参照
⊚	階段誘導灯	照明器具設置参照
⊛	防火区画遮断材	富士交通大臣認定工法
⊜	電灯分電盤	
⊝	誘導灯番号誘導	照明器具設置参照
⊞	受信機(自動火災報知設備)	
⊟	フィルターボックス	建築工事
⊠	煙感知器	
⊡	フルボックス	
⊢	丸型露出ボックス	

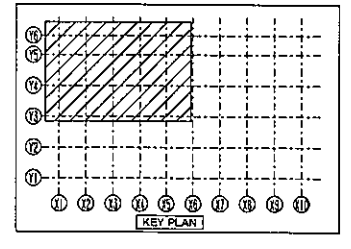
注記

- 特記の非常照明記号は下記による。

記号	配置記号	保護管
○	FP2.0-2C	(PF22)
○	FP2.0-2C	(E25)
○	FP2.0-2C	(レースウェイ)

 (誘導灯設置)

○	VVF2.0-2C	(PF22)
○	VVF2.0-3C(10147-7)	(PF22)
○	VVF2.0-2C	(レースウェイ)
○	AE1.2-2C	(PF16)
○	AE1.2-2C×2	(PF16)
○	VVF2.0-2C	(E19)
○	VVF2.0-3C	(E19)
○	VVF2.0-3C	(レースウェイ)
- 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの室内は適合電線管にて保護すること。
- 廊中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上主要な仕切壁(114条区画)・清拭不通過区画の貫通処理は、富士交通大臣認定工法とする事。
- 廊中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル・配管等が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
クリーンルームの壁面に打込むボックスにおいては、防塵防滴・バッキングを取り付けること。
また、天井等に取付ける器具は器具取付面にコーキング処理を行うこと。
クリーンルーム仕様の室：2階 無菌室・抗がん剤調製室
3階 手術室・手術ホール・BCR前室・風淋・心カテ
4階 BCR前室
- 廊中、シールド室内に配線を行う場合、フィルターボックスを経由すること。
また、フィルターボックス以降室内のケーブルはPF管にて防護措置を取ること。
シールド室：1階 MRI1・2・検査・検査
- 廊中、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、防護巻きを施すこと。
X線シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの防護巻きを施すこと。
また、天井等に取付ける器具は器具取付面に気密処理を施すこと。
X線シールド室：1階 CT(放射線)・CT(検査)・Xp(検査)・X-TV1・2-Xp1・2・3-Xp1
2階 検査室・検査・Xp(検査)・X-TV1・2-Xp(検査)・マンモ
3階 心カテ検査室・OP2・3・4(一般)・OP5・6(BCR)
- 廊中、フルボックスサイズは、下記による。
□ 111 : 55 : 150 × 150 × 150
※(WP) : 難燃耐水型(SUS製)



株式会社 山下設計
YAMASHITA SEKKEI INC.
ARCHITECTS, ENGINEERS & CONSULTANTS



実務/監事 記名
代表取締役 宮本 一平
取締役 市川 卓也

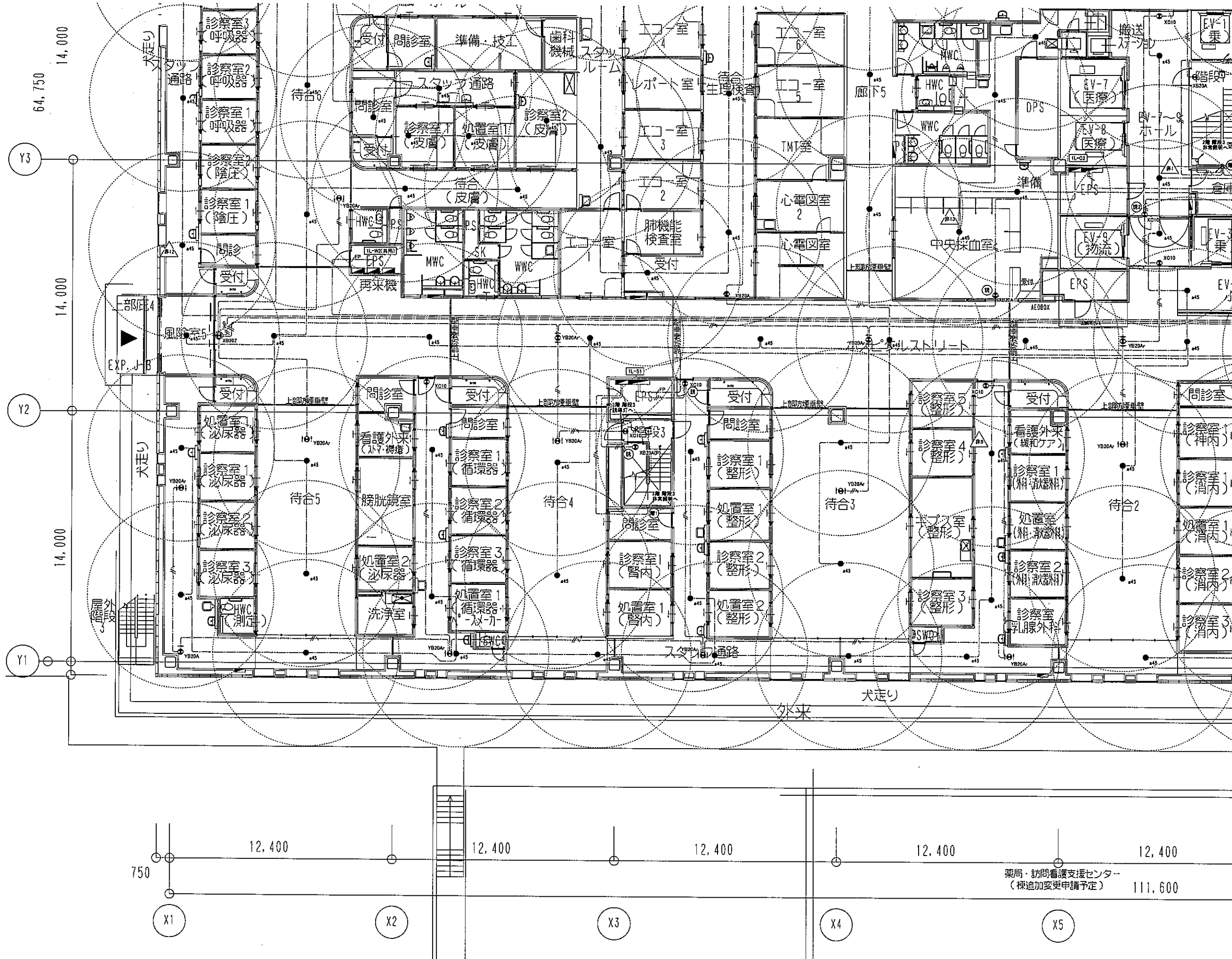
竣工図
2020年10月31日
株式会社山下設計

地方独立行政法人くまもと県北病院機構
新病院整備事業

図面内容
非常照明・誘導灯設備 1階平面図 (1)

図面番号
3202
区分
電気設備図

縮尺
A1:1/100, A3:1/200



施設告示(417号適用)により床面積が30㎡以下の居室については非常照明の設置を要しない。設置を行っておりません。

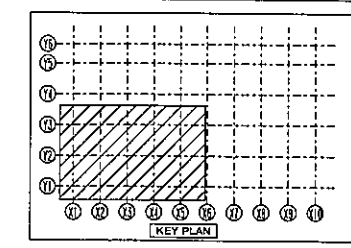
凡例	記号	名称	備考
●		非常照明	照明器具取付参照
○		避難口誘導灯	照明器具取付参照
◎		避難誘導灯(片面)	照明器具取付参照
⊙		避難誘導灯(両面)	照明器具取付参照
⊚		両面避難誘導灯	照明器具取付参照
■		防火区画境界材	国土交通大臣認定工法
□		電灯分電盤	
◇		誘導灯信号機	照明器具取付参照
△		受検機(自動火災報知設備)	建築工事
▽		フィルターボックス	建築工事
◇		検査ボックス	
○		丸型露出ボックス	

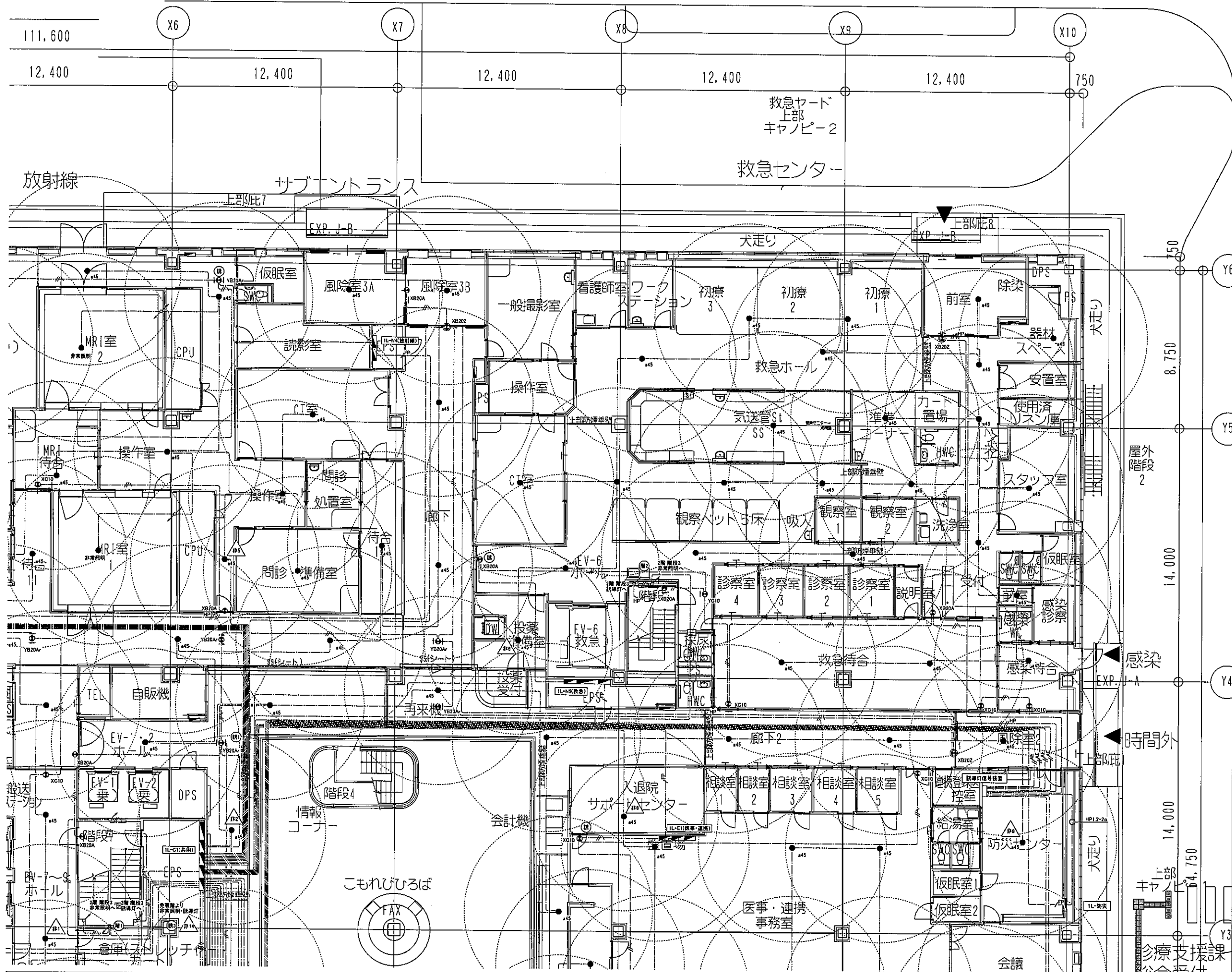
1. 特記記号の記号は下記による。

記号	記号説明	仕様書
(非常照明区画)	FP2.0-2C	(PF22)
	FP2.0-2C (E25)	
	FP2.0-2C (レスクエイ)	
(誘導灯区画)	VVF2.0-2C	(PF22)
	VVF2.0-3C(1C127-7ス)	(PF22)
	VVF2.0-2C (レスクエイ)	
	AE1.2-2C	(PF14)
	AE1.2-2C×2	(PF16)
	VVF2.0-2C (E19)	
	VVF2.0-3C (E19)	
	VVF2.0-3C (レスクエイ)	

2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの室内は適合電線管にて保護すること。
3. 廊中、ケール及びボックスの防火保護。耐火上主要な耐火切室(114区画)・消防不燃区画の貫通配線は、国土交通大臣認定工法とする事。
4. 廊中、クリンルーム仕様の室内でケーブル配管等が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
クリンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防塵防菌バッキングを取り付けること。
また、天井等に取付ける器具は壁面開口部をコーキング処理を行うこと。
クリンルーム仕様の室: 2階 手術室・抗がん剤投与室
3階 手術室・手術ホール・BCR病室・検問・心カテ
既設電線管・引出
4階 BCR病室
5. 廊中、シールド室内に配線を行う場合、フィルターボックスを設けること。
また、フィルターボックス以降室内のケーブルはPF管にて防護措置を施すこと。
シールド室: 1階 MRI・2 検査・検査
6. 廊中、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、気密処理を施すこと。
X線シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの鉛板を施すこと。
また、天井等に取付ける器具周囲にも鉛板を施すこと。
X線シールド室: 1階 CT(放射線)・CT(熱線)・Xa(熱線)・X-TV1・2-Xp1・2・3・Xp1
2階 X-TV1・2-Xp1(熱線)・マンモ
3階 心カテ検査室・OP2・3・4(一般)・OPS・6(BCR)

7. 廊中、プルボックスサイズは、下記による。
 □ 111 : 150×150×150
 ※(WP): 露出防水型(SUS製)



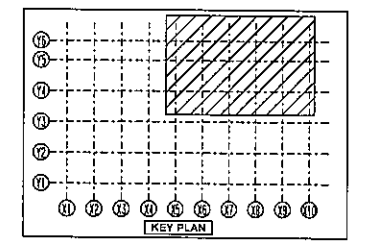


施設省令141号適用により床面積が30㎡以下の部屋については非常照明の設置を要しない為、設置を行っておりません。

記号	名称	備考
●	非常照明	照度計算要参照
○	避難口誘導灯	照度計算要参照
○	通廊誘導灯(片面)	照度計算要参照
○	通廊誘導灯(両面)	照度計算要参照
○	階段誘導灯	照度計算要参照
○	防火区画境界線	国土交通大臣認定工法
○	電灯分電盤	
○	誘導灯番号盤	照度計算要参照
○	受信機(自動火災報知設備)	照度計算要参照
○	フィルターボックス	建築工事
○	検知器	
○	プルボックス	
○	丸型開口ボックス	

記号	設置仕様	保護管
---	FP2.0-2C	(PF22)
---	FP2.0-2C (E25)	(E25)
---	FP2.0-2C (レースウェイ)	(レースウェイ)
---	VVF2.0-2C	(PF22)
---	VVF2.0-3C(12A7-A)	(PF22)
---	VVF2.0-2C	(レースウェイ)
---	AE1.2-2C	(PF16)
---	AE1.2-2C x 2	(PF16)
---	VVF2.0-2C	(E19)
---	VVF2.0-3C	(E19)
---	VVF2.0-3C	(レースウェイ)

- 特記なき配管配線は下記による。
- 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの室内は適合電線管にて保護すること。
- 廊下、ケール及びボックスの防火区画、防火上主要な仕切壁(114系区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする等。
- 廊下、クリーンルーム仕様の室内でケーブル配線が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
クリーンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防漏防湿/ラッチを取り付けること。
また、天井等に取付ける器具は器具取付面にコーキング処理を行うこと。
クリーンルーム仕様の室：2階 検査室・検査待合室
3階 手術室・手術ホール・BSCR検査・風洞・心カテ
既設器具取付室・出社
4階 BSCR検査室
- 廊下、シールド室内に配線を行う場合、フィルターボックスを経由すること。
また、フィルターボックスは室内のケーブルはPF管にて防護措置を施すこと。
シールド室：1階 MRI1・2・検査・検査待合
- 廊下、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、鉛板を施すこと。
X線シールド室を貫通する配管には鉛管に鉛板を施すこと。
また、天井等に取付ける器具取付面に鉛板を施すこと。
X線シールド室：1階 CT(放射線)・CT(検査)・Xp(検査)・X-TV1・2・Xp1・2・3・X-TV1
2階 X-TV1・2・Xp(撮影)・マンモ
3階 心カテ検査室・DP2-3・4(一般)・OPS-6(BSCR)
- 廊下、プルボックスサイズは、下記による。
□ 111 : SS150×150×150
※(WPP)：塵芥防水型(GUS型)



株式会社 山下設計
YAMASHITA SEKKI INC.
ARCHITECTS ENGINEERS & CONSULTANTS

資材/番号 記号 特記
代 表 一級建築士 宮本 一平
設計者 第二種建築士 市川 卓也

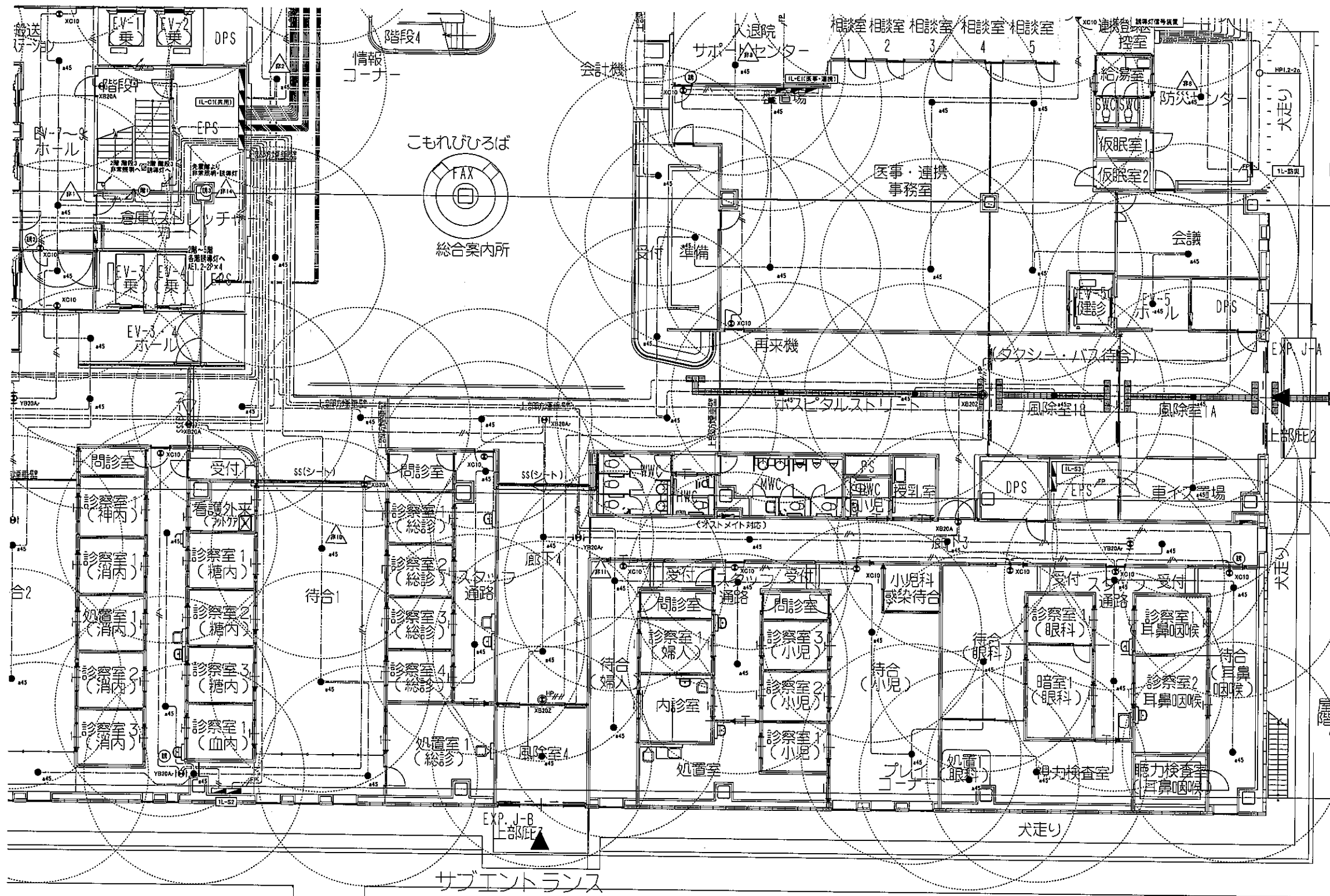
竣工図
2020年10月31日
株式会社山下設計

地方独立行政法人くまもと県北病院機構
新病院整備事業

図面内容
非常照明・誘導灯設備 1階平面図 (3)

図面番号
3204
区分
電気設備図

縮尺
A1:1/100, A3:1/200

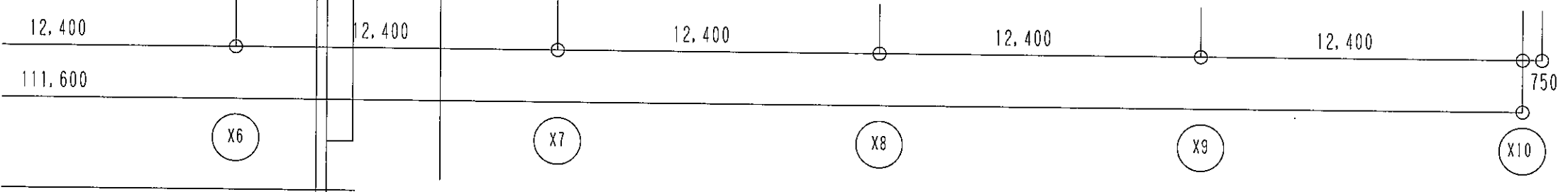
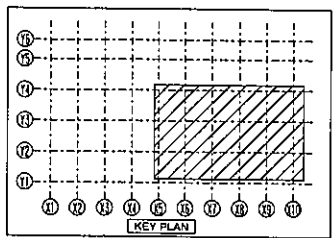


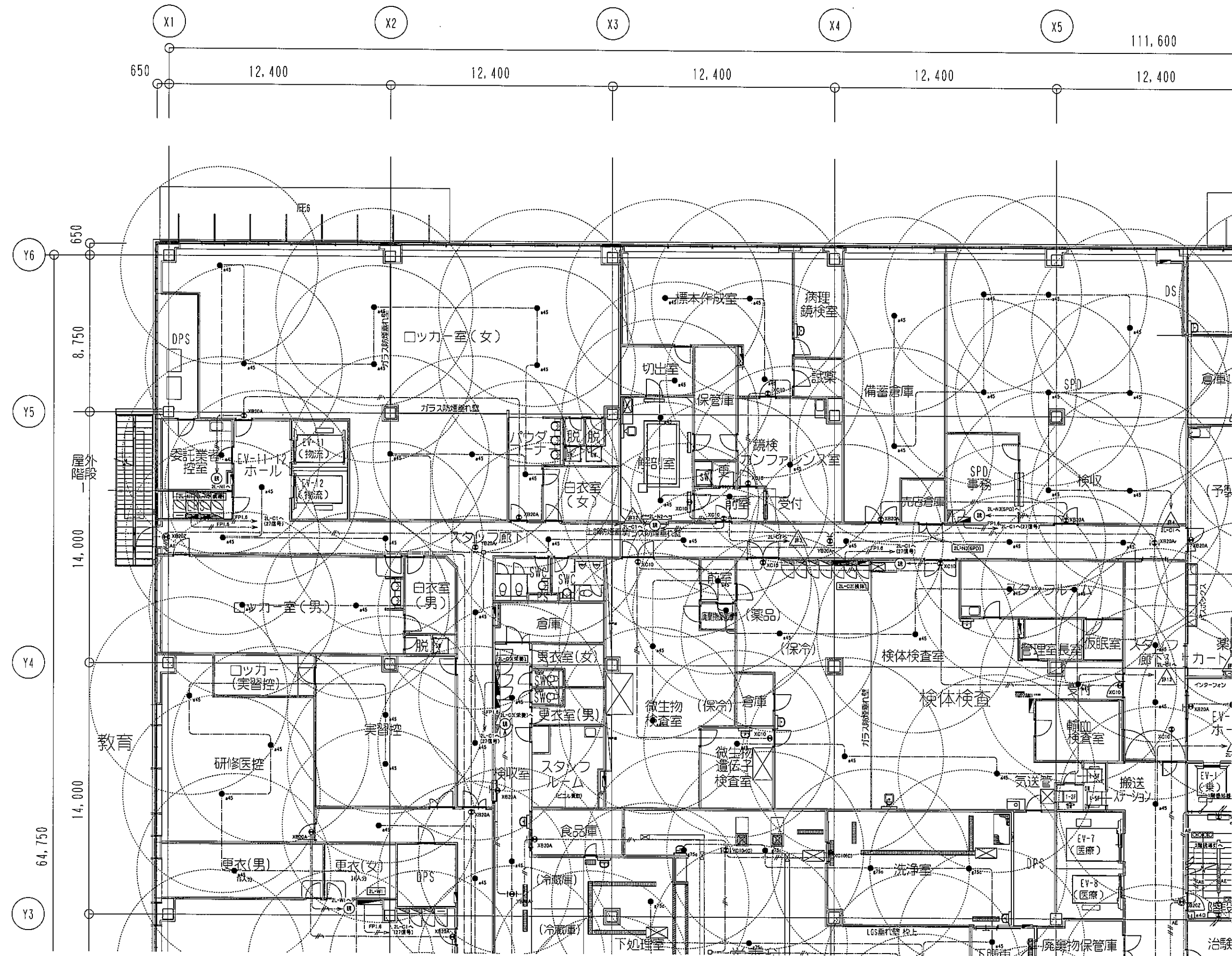
施設番号1411号適用により設置額が30万円以下の機器については非常照明の設置を要しないが、設置を行って下さい。

記号	名称	備考
●	非常照明	照度器具設置参照
○	避難口誘導灯	照度器具設置参照
○	避難口誘導灯(片面)	照度器具設置参照
○	避難口誘導灯(両面)	照度器具設置参照
○	避難口誘導灯(両面)	照度器具設置参照
○	非常照明器具	照度器具設置参照
○	防火区画境界材	国土交通大臣認定工法
○	電灯分電盤	
○	誘導灯電源装置	照度器具設置参照
○	受信機(自動火災報知設備)	
○	フィルターボックス	建築工事
○	煙感知器	
○	プルボックス	
○	丸型露出ボックス	

- 【注記】
- 特記なき配管配線は下記による。

記号	配管配線	保護管
----	FP2.0-2C	(PF22)
----	FP2.0-2C (E26)	
----	FP2.0-2C (レースウェイ)	
 - 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの管内は適合電線管にて保護すること。
 - 廊中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上主要な間仕切壁(114表区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする事。
 - 廊中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル・配管等が並走する箇所は、気密処理を施すこと。
 クリーンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防護防鼠/ラックを取り付けること。
 また、天井等に取付ける器具は器具周囲にコーキング処理を行うこと。
 クリーンルーム仕様の室：2階 手術室・検診ホール・BGR前室・展覧・心カテ
 3階 手術室・手術ホール・BGR前室・展覧・心カテ
 既設廊下等室・北出
 4階 BGR前室
 - 廊中、シールド室内に配線を行う場合は、フィルターボックスを経由すること。
 また、フィルターボックス以降室内のケーブルはPF管にて防護措置を要すること。
 シールド室：1階 MRI1・2・3階・放射
 - 廊中、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、鉛遮蔽を施すこと。
 X線シールド室を貫通する配管には鉛遮蔽の2倍の長さの鉛遮蔽を施すこと。
 また、天井等に取付ける器具周囲にも鉛遮蔽を施すこと。
 X線シールド室：1階 CT(放射線)・CT(検査)・X線(検査)・X-TV1・2・3・4・2・3・4・レントゲン
 検査・検料室・検査・RFフィルター・検査・検査
 2階 X-TV1・2・3・4(検診)・レントゲン
 3階 心カテ検査室・OP2・3・4(1線)・OP5(BGR)
 - 廊中、プルボックスサイズは、下記による。
 □111 : S5150×150×150
 ※(WP) : 屋外防水型(SUS製)





施設告示(111)号適用により床面積が30㎡以下の設置については非常照明の設置を要しない。設置を行って可なり。

凡例	記号	名称	備考
●		非常照明	照明器具取付参照
○		避難口誘導灯	照明器具取付参照
⊙		避難誘導灯(片面)	照明器具取付参照
⊚		避難誘導灯(両面)	照明器具取付参照
⊛		階段避難誘導灯	照明器具取付参照
■		防火区画遮断材	国土交通大臣認定工法
□		電灯分電盤	
⊞		誘導灯信号装置	照明器具取付参照
⊟		受信機(自動火災報知設備)	
⊠		フィルターボックス	建築工事
⊡		有感知器	
⊢		プルボックス	
⊣		丸型露出ボックス	

注記
1. 特記な配管配線は下記による。

記号	配管記号	保護管
----	FP2.0-2C	(PF22)
----	FP2.0-2C (E25)	
----	FP5.0-2C	(PF22)
----	FP5.0-2C (E25)	
----	FP1.0-2C	
----	VVF2.0-2C	(PF22)
----	VVF2.0-3C (1Cはアース)	(PF22)
----	VVF2.0-2C	(レースウェイ)
----	AE1.2-2C	(PF16)
----	AE1.2-2C×2	(PF16)
----	VVF2.0-2C	(E19)
----	VVF2.0-3C	(E19)
----	VVF2.0-3C	(レースウェイ)

2. 二重天井内ケーブル工事とし、立上り・引下げの要内は適合電線管にて保護すること。

3. 廊下、ケーブルボックスの防火区画、防火上必要な閉鎖(114条区画)・耐火不燃区画の貫通設備は、国土交通大臣認定工法とする事。

4. 廊下、クリーンルーム仕様の室内でケーブル配管等が露出する箇所は、気密遮断を施すこと。

クリーンルームの壁等に打込むボックスについては、防護防塵バッキングを取り付けること。

また、天井等に取付ける器具は壁内面にコーキング処理を行うこと。

クリーンルーム仕様の室: 2階 無菌室・抗体分離室
3階 手術室・手術ホール・BCR前室・脱衣・心カテ
4階 BCR前室

5. 廊下、シールド室内に配線を行う場合は、フィルターボックスを継用すること。

また、フィルターボックスは隔壁内のケーブルはPF管にて防護処理を要すること。

シールド室: 1階 MRI1・2・結電・結電
2階 X-TV1・2・Xp(脚部)・マンモ
3階 心カテ検査室・DP2・3・4(一般)・OPS・BCR

6. 廊下、X線シールド室内の壁等に打込むボックスについては、角板巻きを施すこと。

X線シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの角板巻きを施すこと。

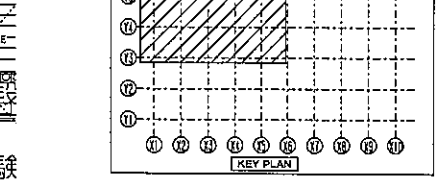
また、天井等に取付ける器具は壁内面にコーキング処理を施すこと。

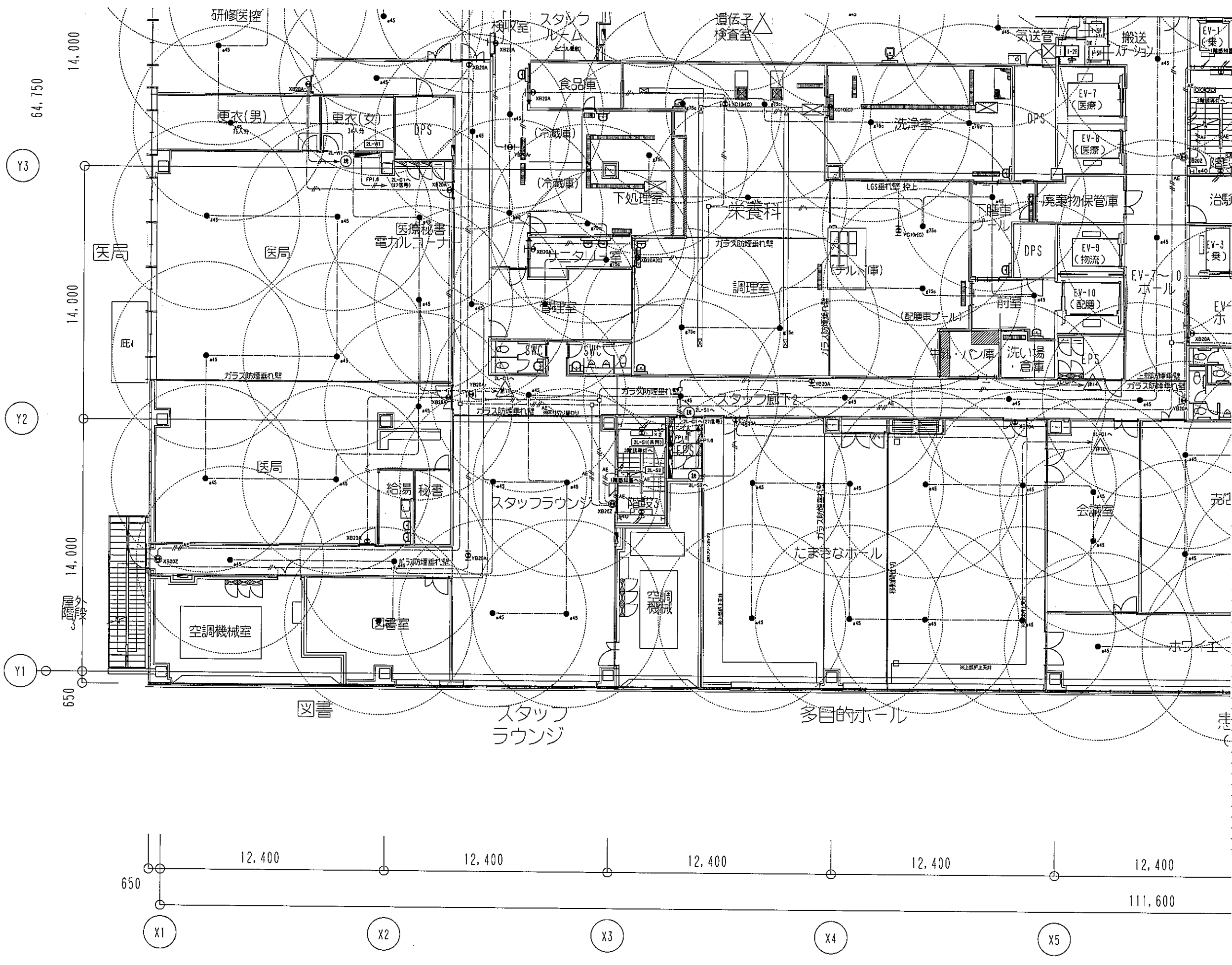
X線シールド室: 1階 CT(放射線)・CT(熱線)・X-TV1・2・Xp1・2・3・4・5・6
2階 手術室・結電室・DP1・2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12・13・14・15・16・17・18・19・20・21・22・23・24・25・26・27・28・29・30・31・32・33・34・35・36・37・38・39・40・41・42・43・44・45・46・47・48・49・50・51・52・53・54・55・56・57・58・59・60・61・62・63・64・65・66・67・68・69・70・71・72・73・74・75・76・77・78・79・80・81・82・83・84・85・86・87・88・89・90・91・92・93・94・95・96・97・98・99・100・101・102・103・104・105・106・107・108・109・110・111・112・113・114・115・116・117・118・119・120・121・122・123・124・125・126・127・128・129・130・131・132・133・134・135・136・137・138・139・140・141・142・143・144・145・146・147・148・149・150・151・152・153・154・155・156・157・158・159・160・161・162・163・164・165・166・167・168・169・170・171・172・173・174・175・176・177・178・179・180・181・182・183・184・185・186・187・188・189・190・191・192・193・194・195・196・197・198・199・200・201・202・203・204・205・206・207・208・209・210・211・212・213・214・215・216・217・218・219・220・221・222・223・224・225・226・227・228・229・230・231・232・233・234・235・236・237・238・239・240・241・242・243・244・245・246・247・248・249・250・251・252・253・254・255・256・257・258・259・260・261・262・263・264・265・266・267・268・269・270・271・272・273・274・275・276・277・278・279・280・281・282・283・284・285・286・287・288・289・290・291・292・293・294・295・296・297・298・299・300・301・302・303・304・305・306・307・308・309・310・311・312・313・314・315・316・317・318・319・320・321・322・323・324・325・326・327・328・329・330・331・332・333・334・335・336・337・338・339・340・341・342・343・344・345・346・347・348・349・350・351・352・353・354・355・356・357・358・359・360・361・362・363・364・365・366・367・368・369・370・371・372・373・374・375・376・377・378・379・380・381・382・383・384・385・386・387・388・389・390・391・392・393・394・395・396・397・398・399・400・401・402・403・404・405・406・407・408・409・410・411・412・413・414・415・416・417・418・419・420・421・422・423・424・425・426・427・428・429・430・431・432・433・434・435・436・437・438・439・440・441・442・443・444・445・446・447・448・449・450・451・452・453・454・455・456・457・458・459・460・461・462・463・464・465・466・467・468・469・470・471・472・473・474・475・476・477・478・479・480・481・482・483・484・485・486・487・488・489・490・491・492・493・494・495・496・497・498・499・500・501・502・503・504・505・506・507・508・509・510・511・512・513・514・515・516・517・518・519・520・521・522・523・524・525・526・527・528・529・530・531・532・533・534・535・536・537・538・539・540・541・542・543・544・545・546・547・548・549・550・551・552・553・554・555・556・557・558・559・560・561・562・563・564・565・566・567・568・569・570・571・572・573・574・575・576・577・578・579・580・581・582・583・584・585・586・587・588・589・590・591・592・593・594・595・596・597・598・599・600・601・602・603・604・605・606・607・608・609・610・611・612・613・614・615・616・617・618・619・620・621・622・623・624・625・626・627・628・629・630・631・632・633・634・635・636・637・638・639・640・641・642・643・644・645・646・647・648・649・650・651・652・653・654・655・656・657・658・659・660・661・662・663・664・665・666・667・668・669・670・671・672・673・674・675・676・677・678・679・680・681・682・683・684・685・686・687・688・689・690・691・692・693・694・695・696・697・698・699・700・701・702・703・704・705・706・707・708・709・710・711・712・713・714・715・716・717・718・719・720・721・722・723・724・725・726・727・728・729・730・731・732・733・734・735・736・737・738・739・740・741・742・743・744・745・746・747・748・749・750・751・752・753・754・755・756・757・758・759・760・761・762・763・764・765・766・767・768・769・770・771・772・773・774・775・776・777・778・779・780・781・782・783・784・785・786・787・788・789・790・791・792・793・794・795・796・797・798・799・800・801・802・803・804・805・806・807・808・809・810・811・812・813・814・815・816・817・818・819・820・821・822・823・824・825・826・827・828・829・830・831・832・833・834・835・836・837・838・839・840・841・842・843・844・845・846・847・848・849・850・851・852・853・854・855・856・857・858・859・860・861・862・863・864・865・866・867・868・869・870・871・872・873・874・875・876・877・878・879・880・881・882・883・884・885・886・887・888・889・890・891・892・893・894・895・896・897・898・899・900・901・902・903・904・905・906・907・908・909・910・911・912・913・914・915・916・917・918・919・920・921・922・923・924・925・926・927・928・929・930・931・932・933・934・935・936・937・938・939・940・941・942・943・944・945・946・947・948・949・950・951・952・953・954・955・956・957・958・959・960・961・962・963・964・965・966・967・968・969・970・971・972・973・974・975・976・977・978・979・980・981・982・983・984・985・986・987・988・989・990・991・992・993・994・995・996・997・998・999・1000

7. 廊下、プルボックスサイズは、下記による。

111: SS150×150×150

※(WP): 屋外防水型(SUS製)





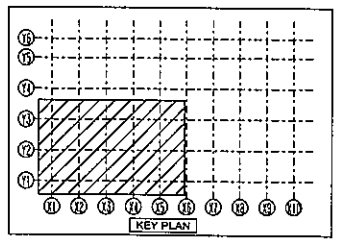
施設告示141号適用により表面積が30㎡以下の扉については非常照明の設置を要しない。設置を行って下さい。

凡例	記号	名称	備考
●		非常照明	照明器具要部参照
○		避難口誘導灯	照明器具要部参照
○		通煙誘導灯(片面)	照明器具要部参照
○		通煙誘導灯(両面)	照明器具要部参照
○		階段通煙誘導灯	照明器具要部参照
□		防火区画閉鎖材	国土交通大臣認定工法
○		電灯分電盤	
○		誘導灯専用分電盤	照明器具要部参照
○		受信機(自動火災報知設備)	
○		フィルターボックス	建築工事
○		煙感検知器	
○		プルボックス	
○		丸型露出ボックス	

注記
1. 特記なき配管配線は下記による。

記号	配管配線	保護管
---	FP2.0-2C	(PF22)
---	FP2.0-2C (E25)	(PF22)
---	FP6.5P-2C	(PF22)
---	FP6.5P-2C (E25)	(PF22)
---	FP1.6-2C	
---	VVF2.0-2C	(PF22)
---	VVF2.0-3C(1Cは7-5)	(PF22)
---	VVF2.0-2C	(レースウェイ)
---	AE1.2-2C	(PF16)
---	AE1.2-2C×2	(PF16)
---	VVF2.0-2C	(E19)
---	VVF2.0-3C	(E19)
---	VVF2.0-3C	(レースウェイ)

- 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの壁内は適合電線管にて保護すること。
- 廊中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上主要な閉鎖切替(114条区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする事。
- 廊中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル・配管等が壁等を貫通する箇所は、劣化処理を施すこと。
クリーンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防護防塵/ラッキングを取り付けること。
また、天井等に取付ける器具は器具取付面にコーキング処理を行うこと。
クリーンルーム仕様の室: 2階 検査室・検体収納庫
3階 手術室・手術ホール・BCR前室・検体・心カテ
既設器具管貫通・引出
4階 BCR前室
- 廊中、シールド室内に配線を行う場合、フィルターボックスを設けずすること。
また、フィルターボックス以外室内のケーブルはP管にて防護措置を施すこと。
シールド室: 1階 NRI1-2・延焼・留置
- 廊中、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、劣化処理を施すこと。
X線シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの鉛板を施すこと。
また、天井等に取付ける器具は器具取付面にも防護措置を施すこと。
X線シールド室: 1階 CT(放射線)・CT(検査)・Xa(検査)・X-TV1-2・Xp1-2・3・パノラマ
準線・線材室・熱室・RIフィルター・洗剤・貯蔵
2階 X-TV1-2・Xp(放射線)・マンモ
3階 心カテ検査室・OP2-3-4(一般)・OPS-6(BCR)
- 廊中、プルボックスサイズは、下記による。
☒ 111: 58150×150×150
※(WP): 露出防水型(SUS製)



111,600

12,400

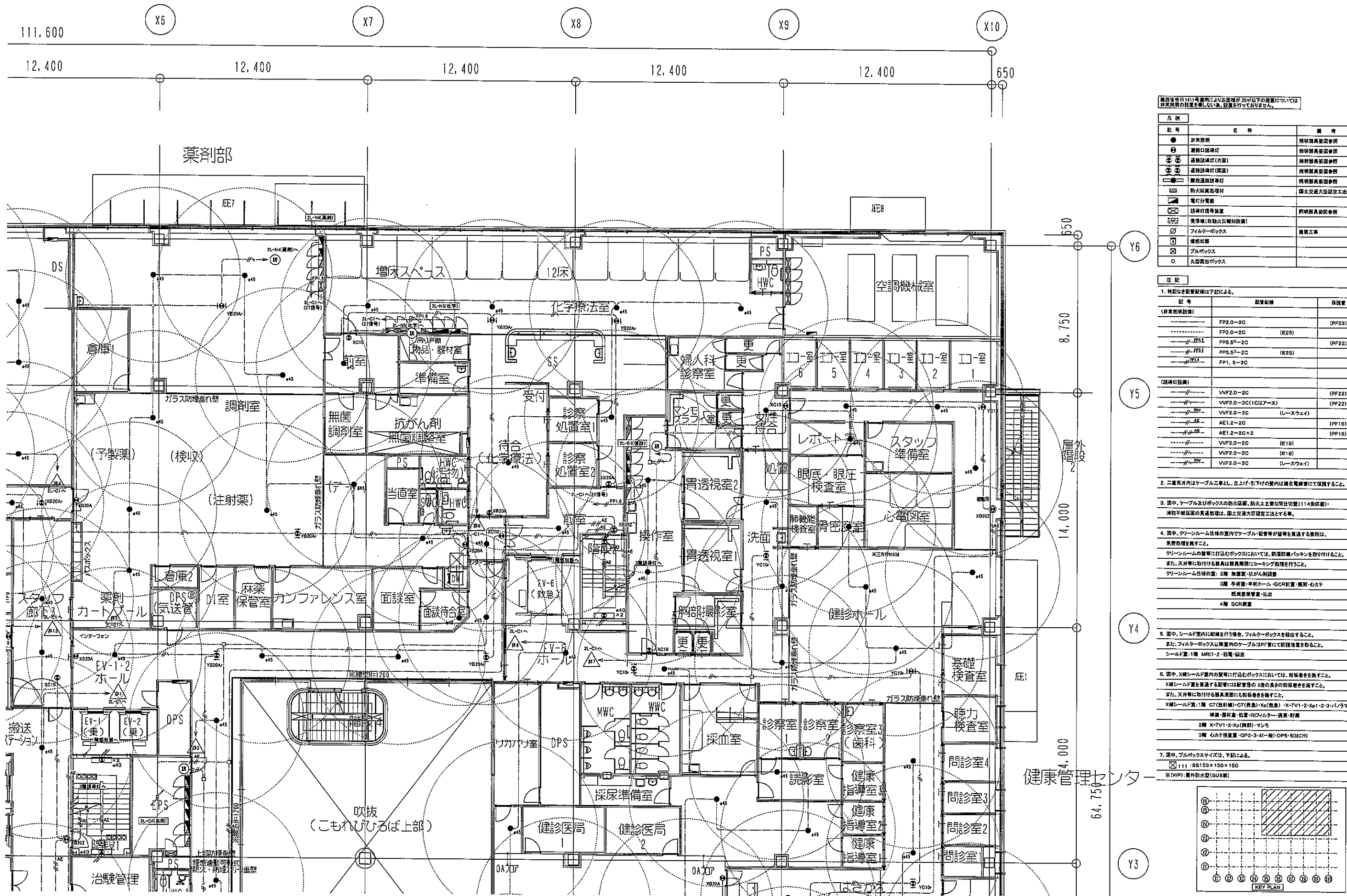
12,400

12,400

12,400

12,400

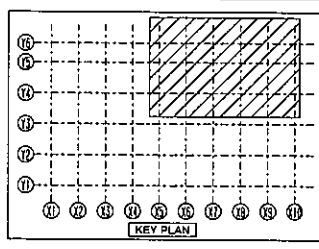
650

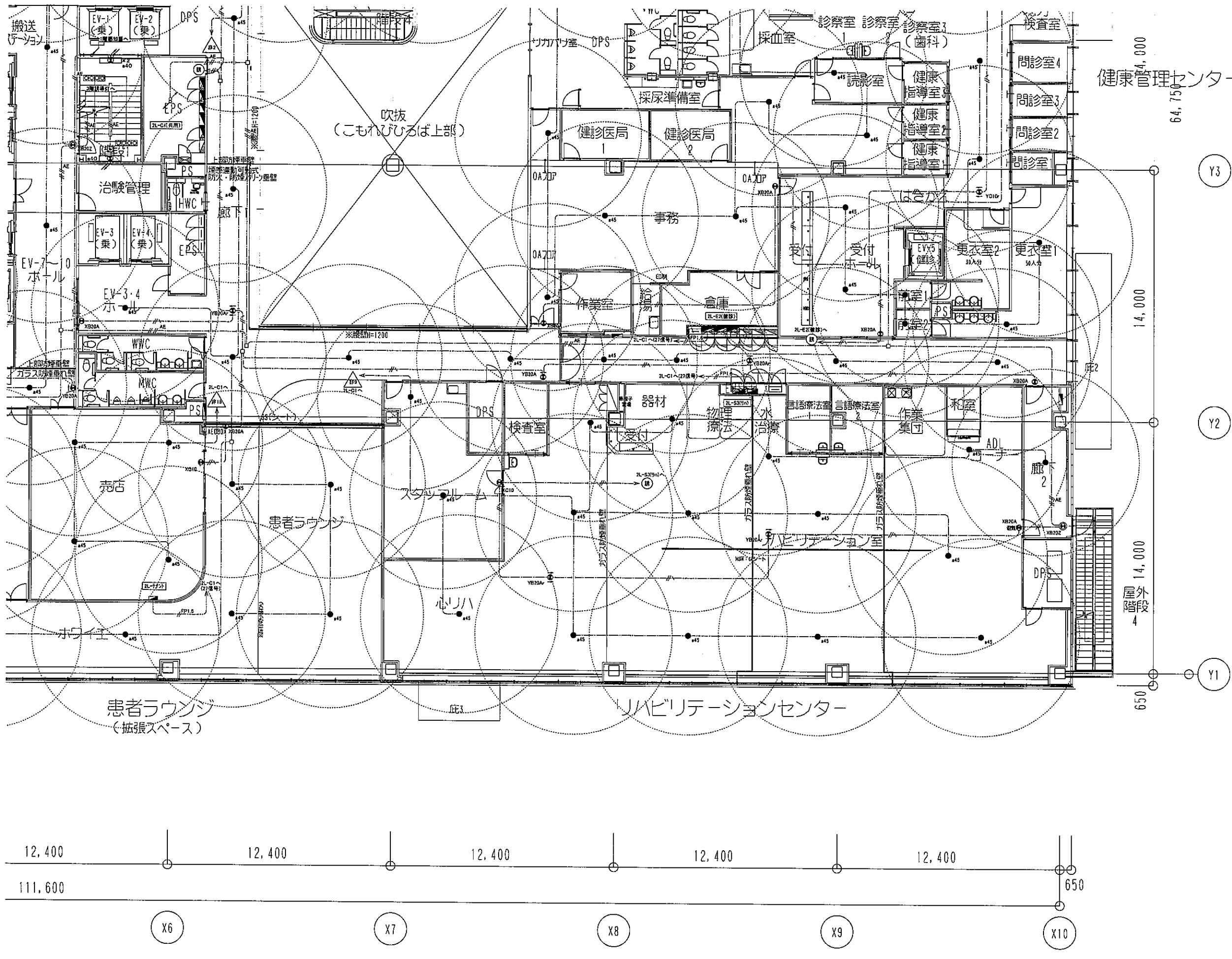


施設番号1411号適用により床面積が30㎡以下の部屋については非常照明の設置を要しない為、設置を行っておりません。

凡例	名称	備考
●	非常照明	照明器具要参照
○	避難口誘導灯	照明器具要参照
⊕	避難誘導灯(片面)	照明器具要参照
⊗	避難誘導灯(両面)	照明器具要参照
⊖	避難誘導灯	照明器具要参照
⊞	防火区画遮断材	国土交通大臣認定工法
⊟	電灯分電盤	
⊠	誘導灯信号機	照明器具要参照
⊡	受信機(自動火災報知設備)	
⊢	フィルターボックス	建築工事
⊣	検知器	
⊤	プルボックス	
○	丸型引出ボックス	

1. 特記なき配管記述は下記による。
- | 記号 | 配管記述 | 保護管 |
|------|------------------------------|--------|
| ---- | FP2.0-2C | (PF22) |
| ---- | FP2.0-2C (E25) | (E25) |
| ---- | FP5.0 ² -2C | (PF22) |
| ---- | FP5.0 ² -2C (E25) | (E25) |
| ---- | FP1.6-2C | |
- (誘導灯設備)
- | | | |
|------|--------------------|--------|
| ---- | VVF2.0-2C | (PF22) |
| ---- | VVF2.0-3C(1Cはアース) | (PF22) |
| ---- | VVF2.0-2C (レースウェイ) | |
| ---- | AE1.2-2C | (PF16) |
| ---- | AE1.2-2C×2 | (PF16) |
| ---- | VVF2.0-2C (E19) | |
| ---- | VVF2.0-3C (E19) | |
| ---- | VVF2.0-3C (レースウェイ) | |
2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ/引下げの室内は適合電線管にて保護すること。
3. 途中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上主要な仕切壁(114区画)・漏防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする事。
4. 途中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル・配管等が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
クリーンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防漏防漏/ラッキンを取り付けること。
また、天井等に取付ける器具は器具取付にコーキング処理を行うこと。
クリーンルーム仕様の室: 2階 無菌室・抗がん剤調製室
3階 手術室・手術ホール・BCR前室・薬庫・心カテ
成滅菌管理室・吐出
4階 BCR前室
5. 途中、シールド室内に配管を行う場合は、フィルターボックスを経由すること。
また、フィルターボックス以降室内のケーブルはPF管にて防漏処理を要すること。
シールド室: 1階 MRI1・2・誘電・磁気
6. 途中、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、気密性を施すこと。
X線シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの鉛板巻きを施すこと。
また、天井等に取付ける器具取付にも鉛板巻きを施すこと。
X線シールド室: 1階 CT(放射線)・CT(救急)・X線(救急)・X-TV1・2・Xp1・2・3・Xp1・2・3
2階 X-TV1・2・Xp(救急)・マンモ
3階 心カテ検査室・OP2・3・4(一般)・OPS・8(BCR)
7. 途中、プルボックスサイズは、下記による。
⊞ 111 : S8150×150×150
※(VPP): 難燃防水型(SUS製)





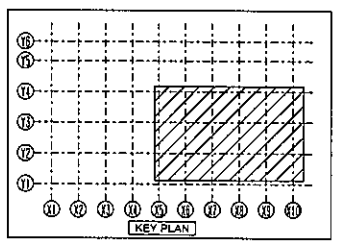
■ 施主が示す(41)号適用により床面積が30㎡以下の居室については非常照明の設置を要しない。設置を行っておりません。

記号	名称	備考
●	非常照明	消防器具設置参照
○	避難口誘導灯	消防器具設置参照
⊕	通気誘導灯(片側)	消防器具設置参照
⊗	通気誘導灯(両側)	消防器具設置参照
⊖	階段誘導灯	消防器具設置参照
⊙	防火区画処理材	国土交通大臣認定工法
⊠	電灯分電盤	
⊡	誘導灯番号設置	消防器具設置参照
⊢	受信機(自動火災報知設備)	
⊣	フィルターボックス	建築工事
⊤	煙感検知器	
⊥	プルボックス	
○	丸型露出ボックス	

1. 特記なき配管配線は下記による。

記号	配管配線	保護管
---	FP2.0-2C	(PF22)
---	FP2.0-2C	(E25)
---	FP5.5P-2C	(PF22)
---	FP5.5P-2C	(E25)
---	FP1.6-2C	
---	VVF2.0-2C	(PF22)
---	VVF2.0-3C(1Cはアース)	(PF22)
---	VVF2.0-2C	(レースウェイ)
---	AE1.2-2C	(PF16)
---	AE1.2-2C×2	(PF16)
---	VVF2.0-2C	(E19)
---	VVF2.0-3C	(E19)
---	VVF2.0-3C	(レースウェイ)

- 二重天井内はケーブル工事とし、上上げ・引下げの廻りは通電状態にて保護すること。
- 廊中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上主要な切欠壁(114区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする事。
- 廊中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル・配管等が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
クリーンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防漏防塵パッキンを取り付けること。
また、天井等に取付ける器具は漏洩範囲にコーキング処理を行うこと。
クリーンルーム仕様の室：2階 検査室・検体貯蔵室
3階 手術室・手術ホール・BCR貯蔵室・搬送・心カテ
既設器具管理室・吐出口
4階 BCR搬送
- 廊中、シールド室内に配線を行う場合は、フィルターボックスを挿入すること。
また、フィルターボックスは室内のケーブルはP管にて防護処理を要すること。
シールド室：1階 MR11-2・防電・編成
- 廊中、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、防振を要すること。
X線シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの防振巻きを施すこと。
また、天井等に取付ける器具は漏洩範囲にも防振巻きを施すこと。
X線シールド室：1階 CT(放射線)・CT(検査)・Xp(検査)・X-TV1・2・Xa1・2・3・Xレラマ
準備・検体室・処置・RFフィルター・洗室・貯蔵
2階 X-TV1・2・Xp(検体)・マンモ
3階 心カテ検査室・OP2-3・4(1階)・OPS-6(BCR)
- 廊中、プルボックスサイズは、下記による。
⊠ 111 : SS150×150×150
※(WPI)：漏れ防水型(SUS製)



株式会社 山下設計
YAMASHITA SEKKEI INC.
ARCHITECTS, ENGINEERS & CONSULTANTS

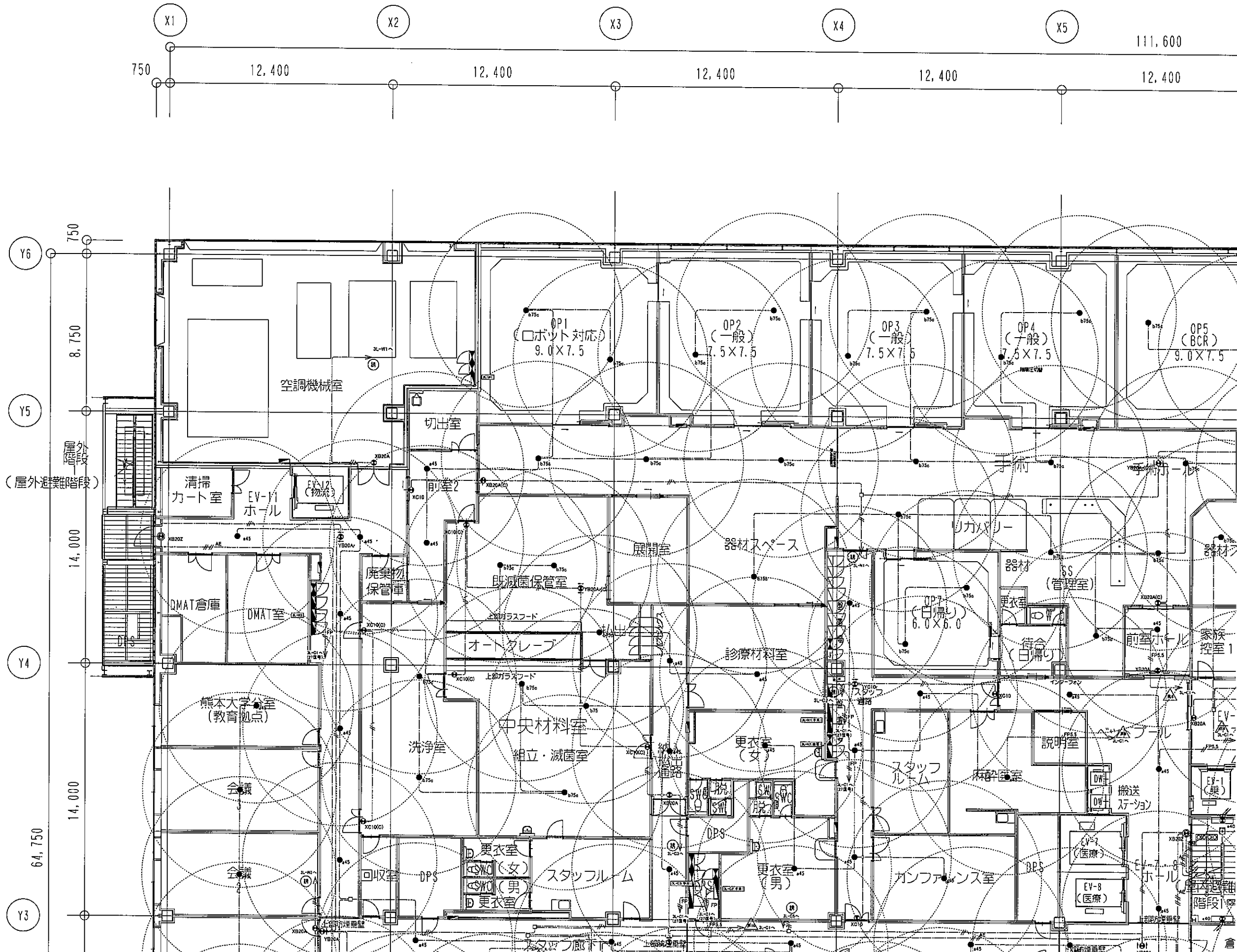
KUMAGAI GUMI

資格/番号	氏名	特記
代表 一級建築士 設計者 第28055号	宮本 一平	
専任 一級建築士 設計者 第29055号	市川 卓也	

竣工図
2020年10月31日
株式会社山下設計

地方独立行政法人くまもと県北病院機構
新病院整備事業

図面内容 非常照明・誘導灯設備 2階平面図 (4)	図面番号 3209
縮尺 A1:1/100, A3:1/200	区分 電気設備図

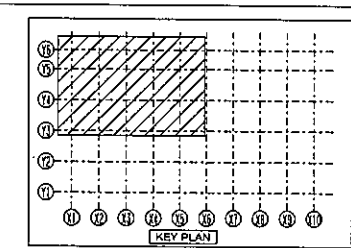


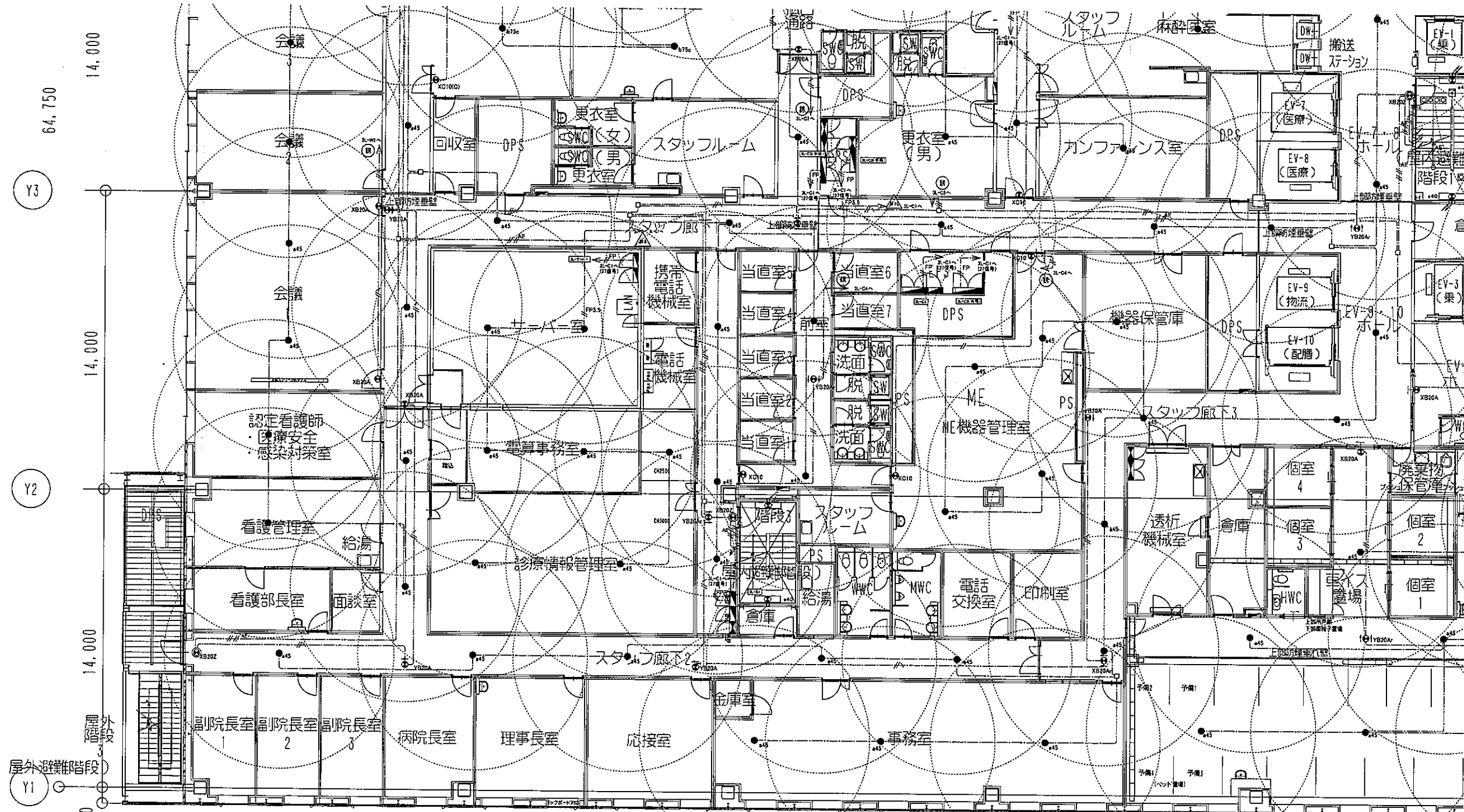
備後各ホク(411号)適用により床面積が30㎡以下の部屋については非常照明の設置を要しない為、設置を行っていません。

凡例	記号	名称	備考
●	非常照明	照明器具取付参照	
○	避難口誘導灯	照明器具取付参照	
⊙	避難口誘導灯(片面)	照明器具取付参照	
⊚	避難口誘導灯(両面)	照明器具取付参照	
⊛	階段避難誘導灯	照明器具取付参照	
■	防火区画遮断材	国土交通大臣認定工法	
□	電灯分電盤		
⊞	誘導灯信号装置	照明器具取付参照	
⊟	受電機(自動火災報知設備)		
⊠	フィルターボックス	建築工事	
⊡	感温知覚		
⊢	プルボックス		
○	丸型露出ボックス		

注記	記号	配管記号	保護管
1. 特記なき配管記号は下記による。			
(非常照明設備)	----	FP2.0-2C	(PF22)
	----	FP2.0-2C (E25)	
	----	FP2.0-2C (レースウェイ)	
(誘導灯設備)	----	VVF2.0-2C	(PF22)
	----	VVF2.0-30(1Cは7-ス)	(PF22)
	----	VVF2.0-2C (レースウェイ)	
	----	AE1.2-2C	(PF16)
	----	AE1.2-2C×2	(PF16)
	----	VVF2.0-2C (E19)	
	----	VVF2.0-3C (E19)	
	----	VVF2.0-3C (レースウェイ)	

2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの壁内は適合電線管にて保護すること。
3. 廊下、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上必要な仕切壁(114系区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする事。
4. 廊下、クリーンルーム仕様の室内でケーブル配管が壁等を貫通する箇所は、気密処理を要すること。
クリーンルームの壁等に打込むボックスについては、防漏防護バッキングを取り付けること。
また、天井等に取付ける器具は器具取付面にコーキング処理を行うこと。
クリーンルーム仕様の室：2階 無菌室・洗剤・洗剤・洗剤
3階 手術室・手術ホール・BCR前室・BCR前室・洗剤・心カテ
4階 BCR前室
5. 廊下、シールド室内に配管を行う場合、フィルターボックスを経由すること。
また、フィルターボックス出側室内のケーブルはPF管にて防護措置を要すること。
シールド室：1階 MR11-2・給電・給電
6. 廊下、X線シールド室内の壁等に打込むボックスについては、鉛板を要すること。
X線シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの鉛板を要すること。
また、天井等に取付ける器具取付面にも鉛板を要すること。
X線シールド室：1階 CT(放射線)・CT(検査)・Xp(検査)・X-TV1-2-Xp1-2-3-Xp1/2/3
2階 X-TV1-2-Xp(検査)・マンモ
3階 心カテ検査室・OP2-3-4(一般)・OP5-6(BCR)
7. 廊下、プルボックスサイズは、下記による。
□111: SS150×150×150
※(WP): 屋外防水型(SUS製)





施設告示1411号適用により床面積が30㎡以下の部屋については非常照明の設置を要しない。設置を行っていません。

記号	名称	備考
●	非常照明	照明器具設置参照
○	避難口誘導灯	照明器具設置参照
○	避難誘導灯(片面)	照明器具設置参照
○	避難誘導灯(両面)	照明器具設置参照
○	階段誘導灯	照明器具設置参照
○	防火区画扉種材	国土交通大臣認定工法
○	電灯分電盤	
○	誘導灯信号装置	照明器具設置参照
○	受信機(自動火災報知設備)	
○	フィルターボックス	建築工事
○	増設給湯	
○	プルボックス	
○	丸型露出ボックス	

1. 特記な配管配線は下記による。

記号	配管配線	仕様書
---	FP2.0-2C	(PF22)
---	FP2.0-2C (E26)	
---	FP2.0-2C (レースウェイ)	

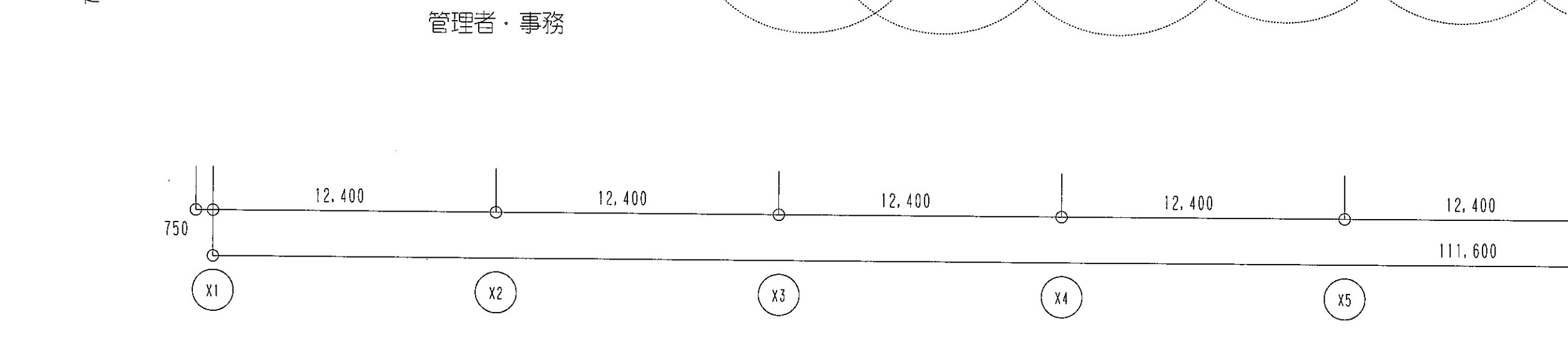
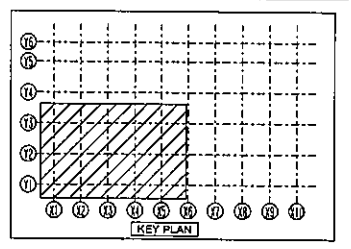
(誘導灯設備)

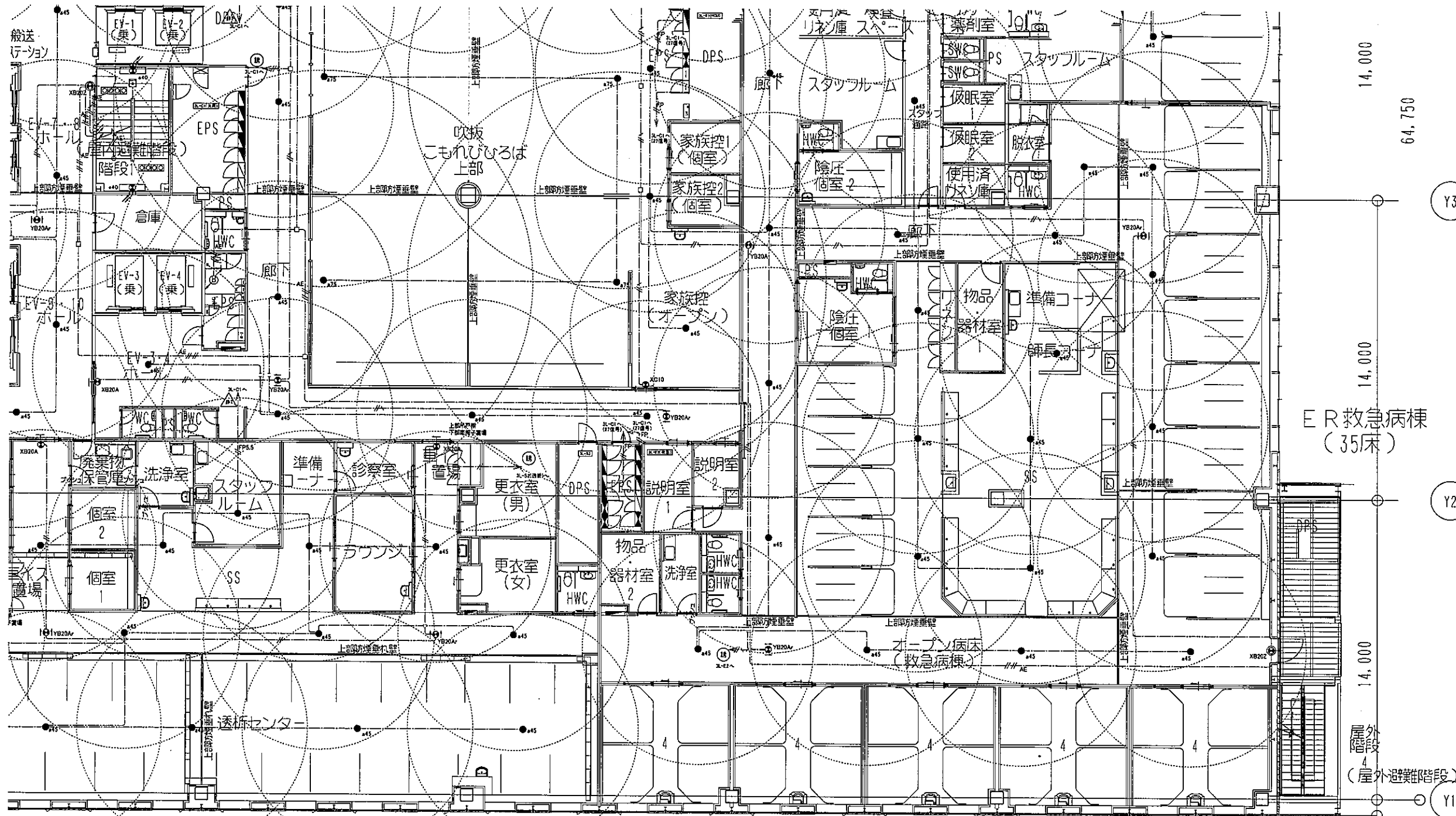
---	VVF2.0-2C	(PF22)
---	VVF2.0-3C (1Cは7-ス)	(PF22)
---	VVF2.0-2C (レースウェイ)	
---	AE1.2-2C	(PF16)
---	AE1.2-2C×2	(PF16)
---	VVF2.0-2C (E19)	
---	VVF2.0-3C (E19)	
---	VVF2.0-3C (レースウェイ)	

2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの室内は適合電線管にて保護すること。
3. 廊中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上重要な閉鎖(114床区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする等。
4. 廊中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル配線等が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
 クリーンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防漏防塵パッキンを取り付けること。
 また、天井等に取付ける器具は器具取付面にコーキング処理を行うこと。
 クリーンルーム仕様の室: 2階 無菌室・伝がん利調整室
 3階 手術室・手術準備室・BCR前室・展開・心カテ
 既設器具設置室・引出
 4階 BCR前室
5. 廊中、シールド室内に配線を行う場合は、フィルターボックスを挿入すること。
 また、フィルターボックスは配管径の2倍の長さの防振措置を施すこと。
 シールド室: 1階 MR11-2・伝電・伝電

6. 廊中、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、防振措置を施すこと。
 X線シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの防振措置を施すこと。
 また、天井等に取付ける器具取付面にも防振措置を施すこと。
 X線シールド室: 1階 CT(放射線)・CT(検査)・Xp(検査)・X-TV1-2・Xp1-2-3・X-TV1
 検査・撮影室・検査・RFフィルター・検査・行脚
 2階 X-TV1-2・Xp(撮影)・マンモ
 3階 心カテ検査室・OP2-3-4(一般)・OPS-6(BCR)

7. 廊中、プルボックスサイズは、下記による。
 □ 111: 85150×150×150
 ※(WP): 屋外防水型(SUS製)





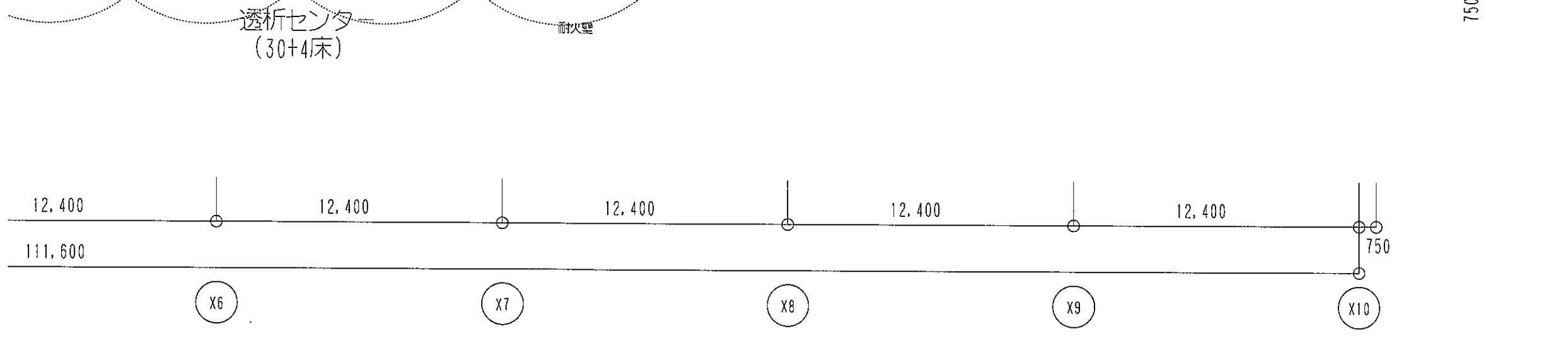
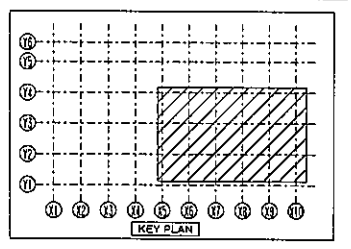
施設告示第141号適用により床面積が90㎡以下の居室については非常照明の設置を要しない為、設置を行っておりません。

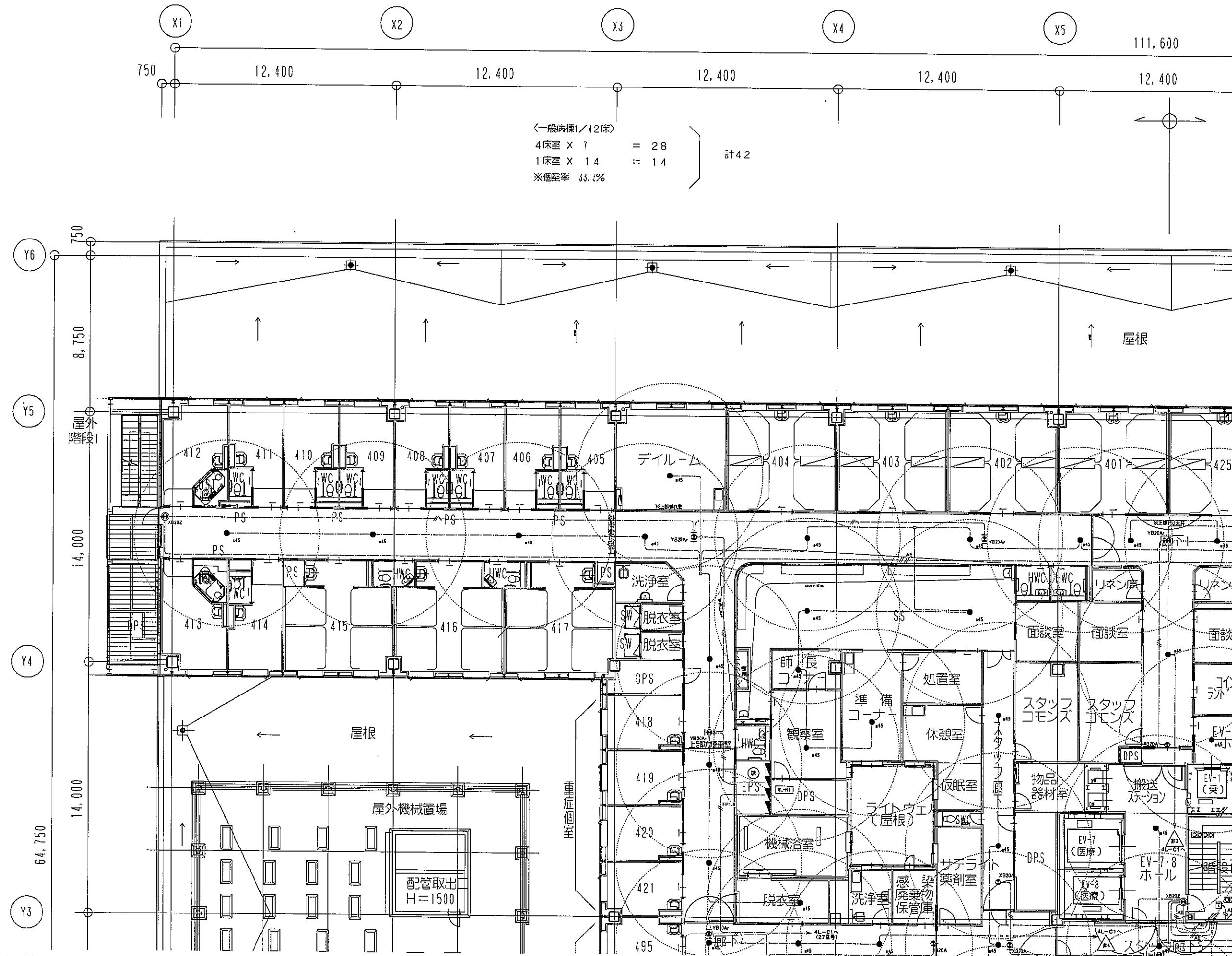
凡例	記号	名称	備考
●	非常照明		照明器具設置参照
○	避難口誘導灯		照明器具設置参照
⊙	避難誘導灯(片側)		照明器具設置参照
⊚	避難誘導灯(両側)		照明器具設置参照
⊛	階段誘導灯		照明器具設置参照
⊜	防火区画境界灯		国土交通大臣認定工法
⊝	電灯分電盤		
⊞	誘導灯電源装置		照明器具設置参照
⊟	変圧機(自動火災報知設備)		
⊠	フィルターボックス		建築工事
⊡	機器収納		
⊢	プルボックス		
○	丸型引出ボックス		

注記
1. 特記なき配管配線は下記による。

記号	配置配線	保護管
----	FP2.0-2C	(PF22)
----	FP2.0-2C (E25)	
----	FP2.0-2C (レースウェイ)	
----	VVF2.0-2C	(PF22)
----	VVF2.0-3C(1Cは7-ス)	(PF22)
----	VVF2.0-2C	(レースウェイ)
----	AE1.2-2C	(PF16)
----	AE1.2-2C×2	(PF16)
----	VVF2.0-2C	(E19)
----	VVF2.0-3C	(E19)
----	VVF2.0-3C	(レースウェイ)

2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの壁内は適合電線管にて保護すること。
3. 図中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上主要な閉鎖切替(114区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする事。
4. 図中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル・配管等が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
クリーンルームの壁等に打込みボックスにおいては、防塵防湿・ロックを取り付けること。
また、天井等に取付ける器具は器具構造にコーキング処理を行うこと。
クリーンルーム仕様の室：2階 無菌室・抗がん剤調製室
3階 手術室・手術ホール・BCR前室・検問・心カテ
既設器具設置・引出
4階 BCR前室
5. 図中、シールド室内に配線を行う場合、フィルターボックスを経由すること。
また、フィルターボックス以降室内のケーブルはPP管にて防護措置を施すこと。
シールド室：1階 MR11-2・5・5号・5号
6. 図中、X線シールド室内の壁等に打込みボックスにおいては、鉛巻きを施すこと。
X線シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの鉛巻きを施すこと。
また、天井等に取付ける器具構造にも鉛巻きを施すこと。
X線シールド室：1階 CT(放射線)・CT(検査)・Xo(検査)・X-TV1・2・Xp1・2・3・X-TV1
導線・器材室・処置・RFフィルター・換気・貯蔵
2階 X-TV1・2・Xo(調剤)・マンモ
3階 心カテ検査室・OP2-3・4(-般)・OPS-6(BCR)
7. 図中、プルボックスサイズは、下記による。
□111 : 93150×150×150
※(WP) : 屋外防水型(SUS製)





〈一般病棟1/42床〉
 4床室 X 7 = 28
 1床室 X 14 = 14
 ※個室率 33.3%

計42

建設省告示141号適用により床面積が30㎡以下の居室については非常照明の設置を要しないが、設置を行っておりません。

凡例	記号	名称	備考
●		非常照明	照明器具要部参照
○		避難口誘導灯	照明器具要部参照
○		通廊誘導灯(片側)	照明器具要部参照
○		通廊誘導灯(両側)	照明器具要部参照
○		階段誘導灯	照明器具要部参照
○		防火区画遮断材	国土交通大臣認定工法
○		電灯分電盤	
○		誘導灯番号標	照明器具要部参照
○		受信機(自動火災報知設備)	
○		フィルターボックス	建築工事
○		煙感知器	
○		プルボックス	
○		丸型露出ボックス	

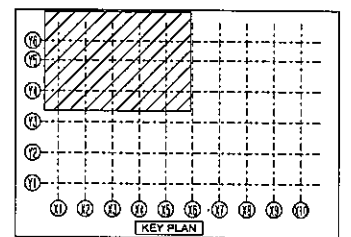
1. 特記なき配管記号は下記による。

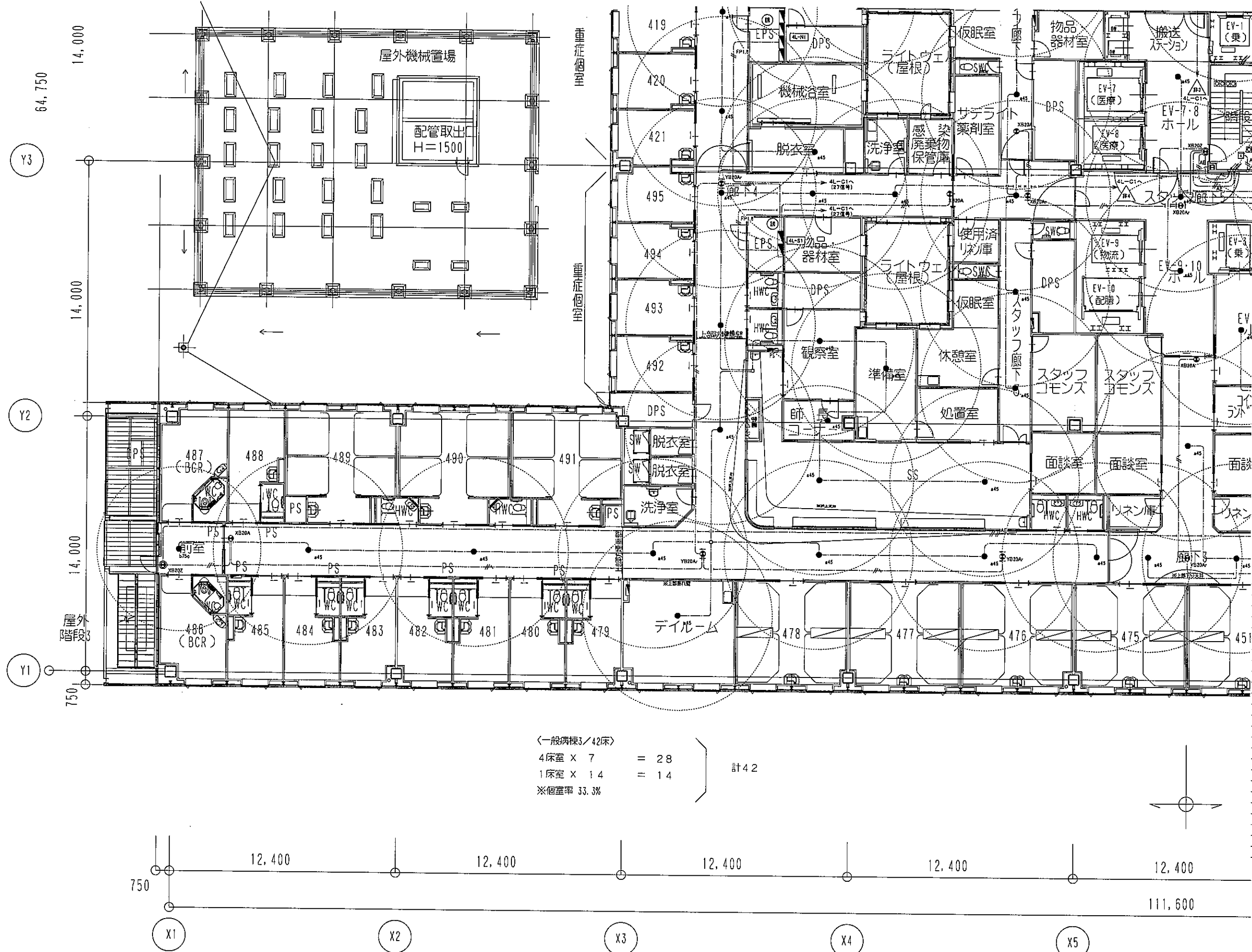
記号	配管記号	仕様書
----	FP2.0-2C	(PF22)
----	FP2.0-2C (E25)	
----	FP5.0 ^B -2C	(PF22)
----	FP5.0 ^B -2C (E25)	
----	FP1.6-2C	

(誘導灯設備)

----	VVF2.0-2C	(PF22)
----	VVF2.0-3C(10127-ス)	(PF22)
----	VVF2.0-2C (レスウエイ)	
----	AE1.2-2C	(PF16)
----	AE1.2-20x2	(PF16)
----	VVF2.0-2C (E19)	
----	VVF2.0-3C (E19)	
----	VVF2.0-3C (レスウエイ)	

2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの室内は適合電線管にて保護すること。
3. 廊下、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上主要な防火区画(114条区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする事。
4. 廊下、クリーンルーム仕様の室内でケーブル配管等が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
 クリーンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防炎防漏パッキンを取り付けること。
 また、天井等に取付ける器具は器具取付用コーキング処理を行うこと。
 クリーンルーム仕様の室：2階 無菌室・伏見病棟
 3階 手術室・手術ホール・BCR前室・展開・心カテ
 既設無菌室・引出
 4階 BCR前室
5. 廊下、シールド室内に配線を行う場合は、フィルターボックスを経由すること。
 また、フィルターボックスはシールド室内のケーブルはPF管にて防護措置を施すこと。
 シールド室：1階 MRI1・2・検査・検査
6. 廊下、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、鉛遮蔽を施すこと。
 X線シールド室を貫通する配管には鉛管等の2倍の長さの鉛遮蔽を施すこと。
 また、天井等に取付ける器具は器具取付用にも鉛遮蔽を施すこと。
 X線シールド室：1階 CT(放射線)・CT(検査)・X線検査室・X線検査室・X線検査室・X線検査室
 2階 X-TV1・2-X線検査室・マンモ
 3階 心カテ検査室・OP2・3・4(心カテ)・OPS-5(BCR)
7. 廊下、プルボックスサイズは、下記による。
 111 : 85150 x 150 x 150
 ※(WP) : 屋外防水型(BUS型)





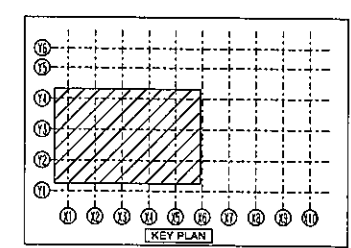
記号	名称	備考
●	非常照明	照度器具要参照
○	避難口誘導灯	照度器具要参照
○	通廊誘導灯(片面)	照度器具要参照
○	通廊誘導灯(両面)	照度器具要参照
○	階段通廊誘導灯	照度器具要参照
ZZ	防火区画遮断材	国土交通大臣認定工法
⊠	電灯分電盤	照度器具要参照
⊠	誘導灯分電盤	照度器具要参照
⊠	受信機(自動火災報知設備)	
⊠	フィルターボックス	建築工事
⊠	増設配線	
⊠	プルボックス	
○	丸型引出ボックス	

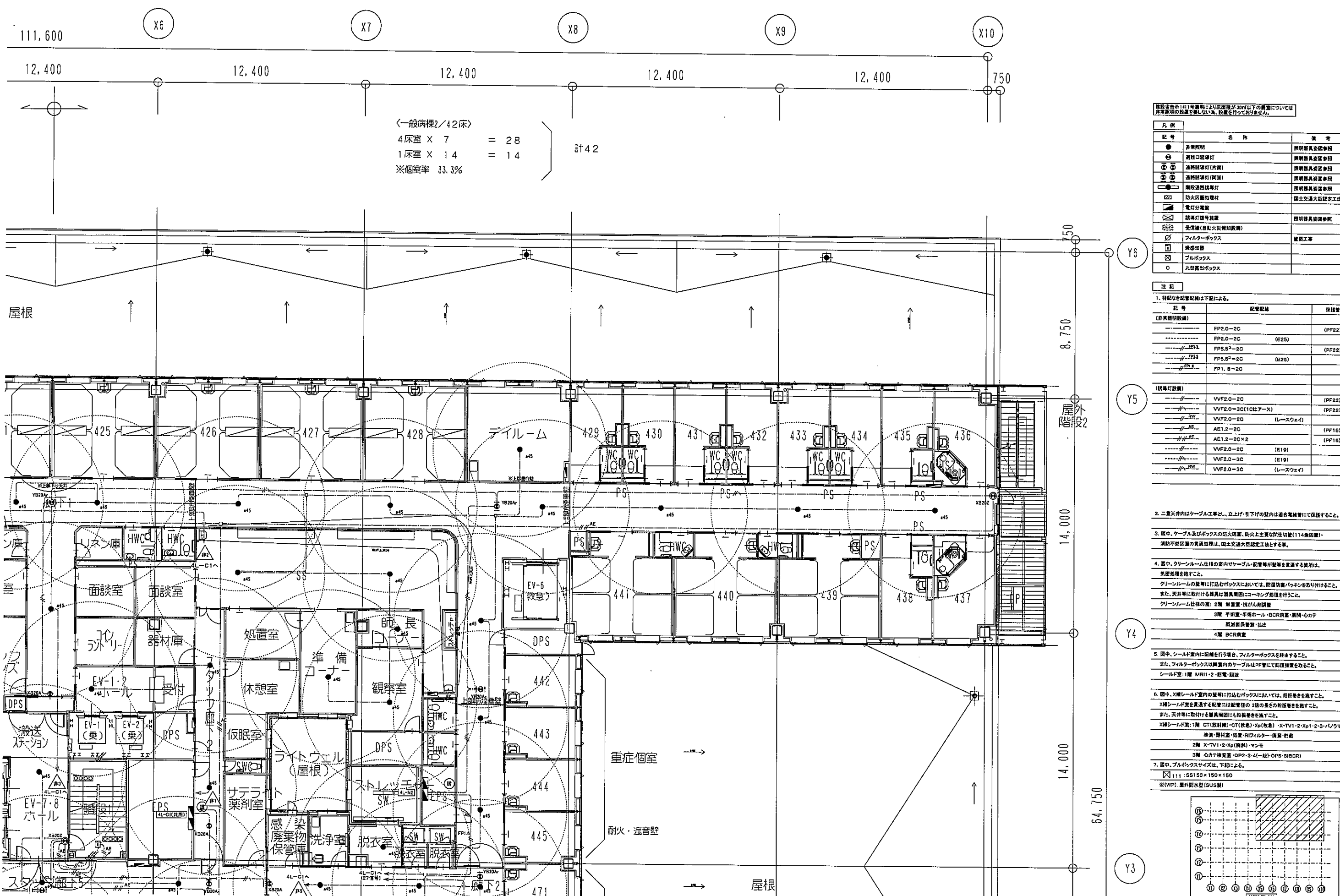
記号	名称	備考
---	FP2.0-2C	(PF22)
---	FP2.0-2C (E25)	(PF22)
---	FP5.5P-2C	(PF22)
---	FP5.5P-2C (E25)	(PF22)
---	FP1.6-2C	
---	VVF2.0-2C	(PF22)
---	VVF2.0-3C(10は7-A)	(PF22)
---	VVF2.0-2C	(レースウェイ)
---	AE1.2-2C	(PF16)
---	AE1.2-2C×2	(PF16)
---	VVF2.0-2C	(E19)
---	VVF2.0-3C	(E19)
---	VVF2.0-2C	(レースウェイ)

1. 特記なき配管配線は下記による。

記号	配管配線	保護管
---	FP2.0-2C	(PF22)
---	FP2.0-2C (E25)	(PF22)
---	FP5.5P-2C	(PF22)
---	FP5.5P-2C (E25)	(PF22)
---	FP1.6-2C	
2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの壁内は電線管にて保護すること。
3. 図中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上必要な間仕切り壁(114条区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする事。
4. 図中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル配線等が穿通する箇所は、気密処理を施すこと。
 クリーンルームの壁等に打込みボックスにおいては、防漏防湿パッキンを取り付けること。
 また、天井等に取付ける器具は器具取付面にコーキング処理を行うこと。
 クリーンルーム仕様の室：2階 検査室・検体前準備室
 3階 手術室・手術ホール・BCR前室・脱衣室・心カテ
 4階 BCR前室
5. 図中、シールド室内に配線を行う場合、フィルターボックスを経由すること。
 また、フィルターボックス以降室内のケーブルはP管にて防護措置を取ること。
 シールド室：1階 MRI1・2・防電・磁気
6. 図中、X種シールド室内の壁等に打込みボックスにおいては、防振を施すこと。
 X種シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの鉛垂線を施すこと。
 また、天井等に取付ける器具取付面にも防振を施すこと。
 X種シールド室：1階 CT(放射線)・CT(検査)・Xp(検査) X-TV1・2・Xp1・2・3・Xp1/ラマ
 2階 X-TV1・2・Xp(放射線)・マンモ
 3階 心カテ検査室・OP2・3・4(一般)・OPS・6(BCR)
7. 図中、プルボックスサイズは、下記による。
 □111 : SS150×150×150
 ※(WP) : 難燃防水型(SUS製)

〈一般病棟3/42床〉
 4床室 × 7 = 28
 1床室 × 14 = 14
 計42
 ※個室率 33.3%





←一般病棟2/42床
 4床室 X 7 = 28
 1床室 X 14 = 14
 ※個室率 33.3%
 計42

施設告示141号適用により床面積が30㎡以下の居室については非常照明の設置を要しない為、設置を行っておりません。

凡例	記号	名称	備考
●	非常照明		照明器具要照準
○	避難口誘導灯		照明器具要照準
○	避難誘導灯(前面)		照明器具要照準
○	避難誘導灯(側面)		照明器具要照準
○	階段誘導灯		照明器具要照準
○	防火区画遮断材		国土交通大臣認定工法
○	電灯分電盤		
○	誘導灯信号装置		照明器具要照準
○	受信機(自動火災報知設備)		
○	フィルターボックス		建築工事
○	煙感知器		
○	プルボックス		
○	丸型露出ボックス		

1. 特記なき配管配線は下記による。

記号	配管配線	規格書
----	FP2.0-2C	(PF22)
----	FP2.0-2C (E25)	
----	FP5.0-2C	(PF22)
----	FP5.0-2C (E25)	
----	FP1.6-2C	
----	VVF2.0-2C	(PF22)
----	VVF2.0-3C(10は7-ス)	(PF22)
----	VVF2.0-2C (レールウェイ)	
----	AE1.2-2C	(PF16)
----	AE1.2-2C×2	(PF16)
----	VVF2.0-2C (E19)	
----	VVF2.0-3C (E19)	
----	VVF2.0-3C (レールウェイ)	

2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの室内は適合電線管にて保護すること。

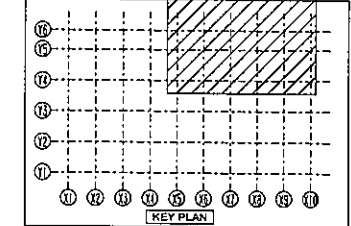
3. 廊中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上主要な閉鎖切替(114条関係)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする。

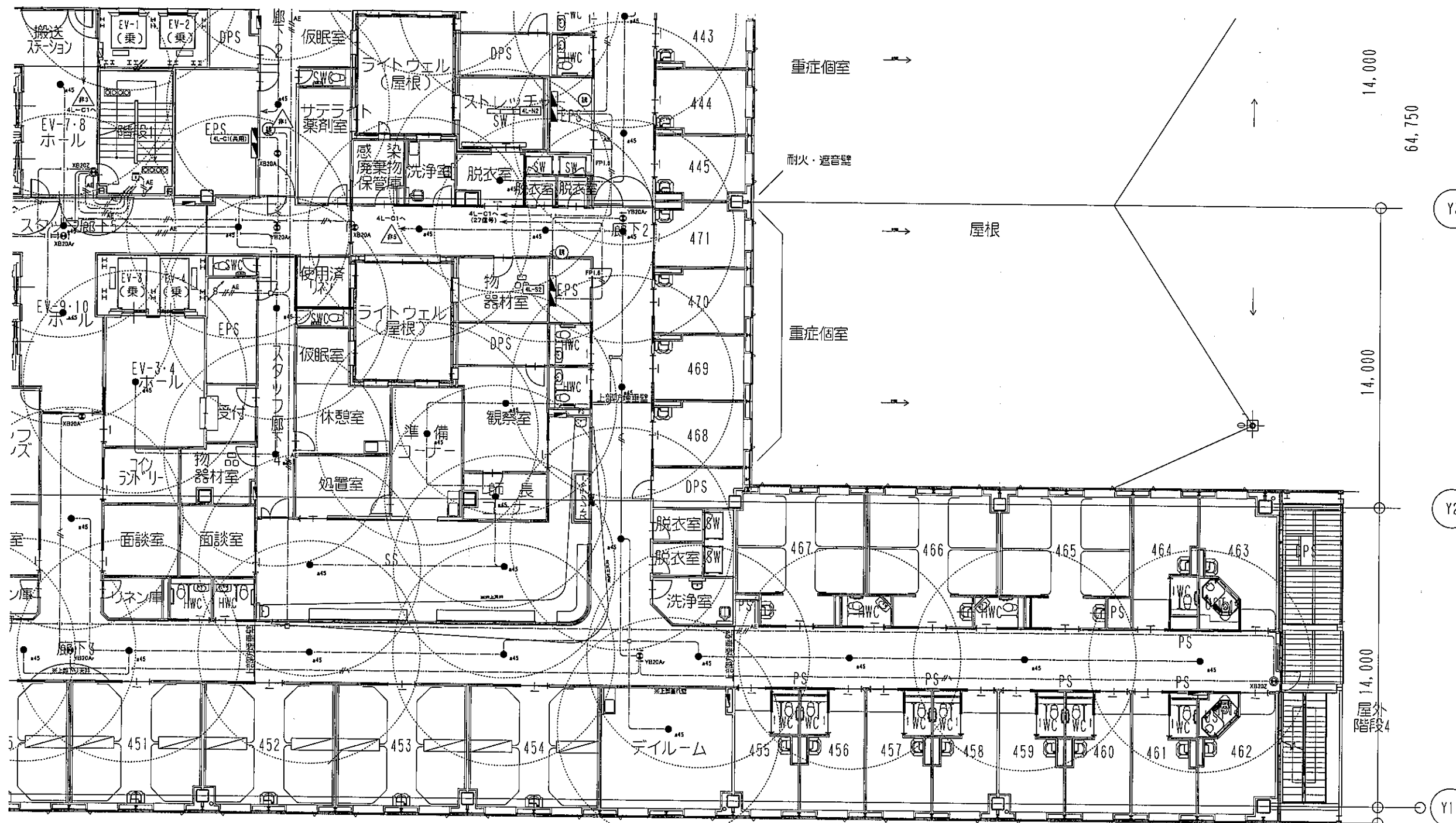
4. 廊中、クリーンルーム仕様の室内ケーブル・配管等が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
 クリーンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防漏防湿・バッキングを取り付けること。
 また、天井等に取付ける器具は器具周囲にコーキング処理を行うこと。
 クリーンルーム仕様の室: 2階 検査室・検体収納室
 3階 手術室・手術ホール・BCR検査・検体収納室
 4階 BCR検査

5. 廊中、シールド室内に配線を行う場合は、フィルターボックスを挿入すること。
 また、フィルターボックス以内外のケーブルはPP管にて防護措置を施すこと。
 シールド室: 1階 MRI1・2・3階 検査室

6. 廊中、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、防湿処理を施すこと。
 X線シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの鉛板巻きを施すこと。
 また、天井等に取付ける器具周囲にも防湿処理を施すこと。
 X線シールド室: 1階 CT(放射線)・CT(検査)・Xp(検査)・X-TV1・2・Xp1・2・3・レントゲン
 2階 X-TV1・2・Xp(放射線)・マンモ
 3階 心臓検査室・OP2・3・4(放射線)・OPS・B(BCR)

7. 廊中、プルボックスサイズは、下記による。
 □111: SS150×150×150
 ※(WP): 屋外防水型(SUS製)





←一般病棟4/42床
 4床室 × 7 = 28
 1床室 × 14 = 14
 計42
 ※個室率 33.3%

建設省告示(41)等適用により床面積が30㎡以下の居室については非常照明の設置を要しない。設置を行って下さい。

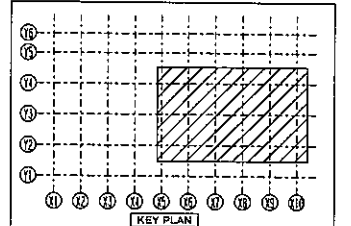
記号	名称	備考
●	非常照明	照度器具設置参照
○	避難口誘導灯	照度器具設置参照
⊕	通廊誘導灯(片面)	照度器具設置参照
⊕	通廊誘導灯(両面)	照度器具設置参照
⊕	階段誘導灯	照度器具設置参照
⊕	防火区画照度灯	照度器具設置参照
⊕	電灯分電盤	国土交通大臣認定工法
⊕	誘導灯信号装置	照度器具設置参照
⊕	受注機(自動火災検知装置)	
⊕	フィルターボックス	建築工事
⊕	煙感知器	
⊕	プルボックス	
○	丸型露出ボックス	

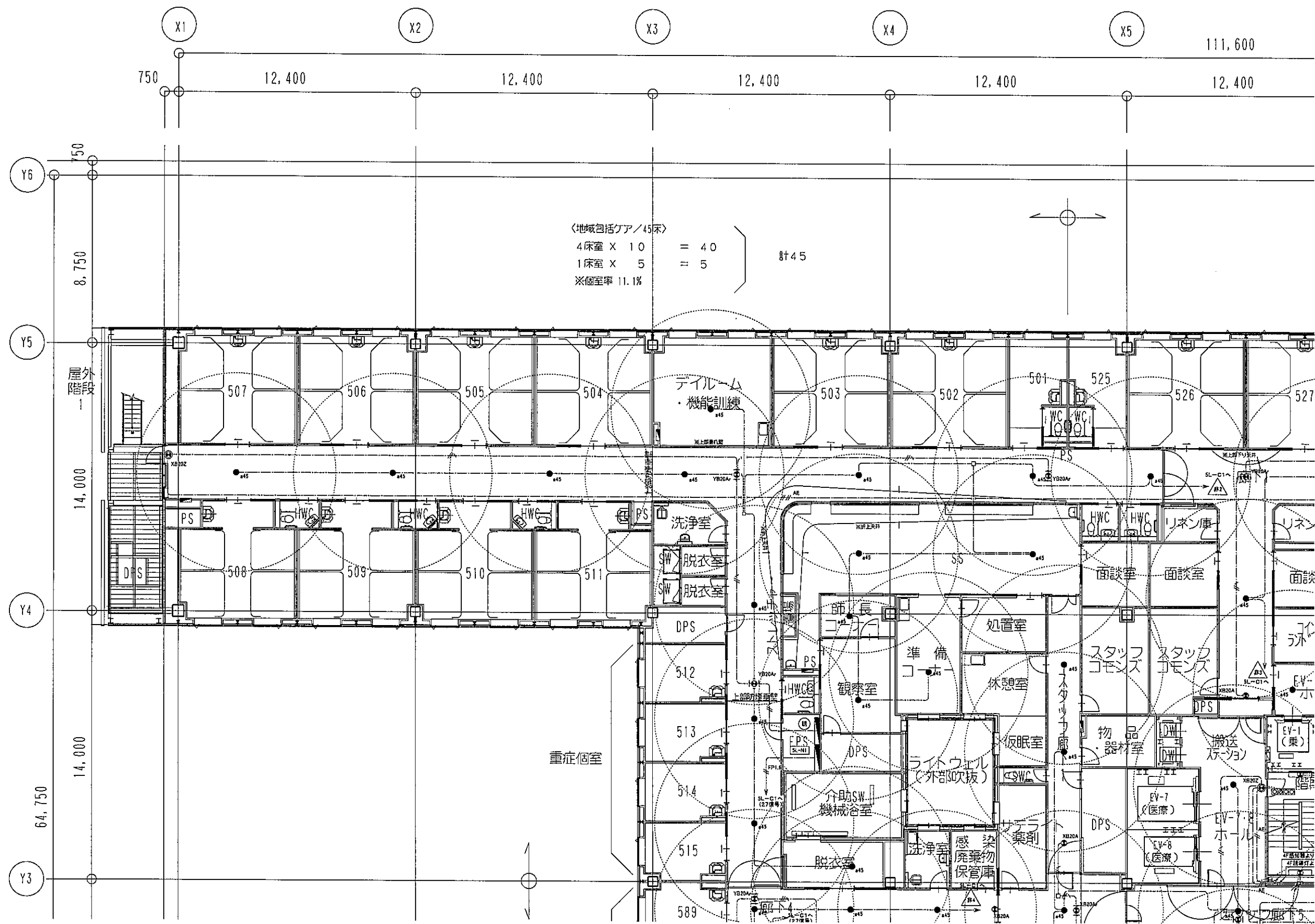
1. 特記なき配管記号は下記による。

記号	記号記号	床位置
---	FP2.0-2C	(PF22)
---	FP2.0-2C (E25)	(PF22)
---	FP5.0-2C	(PF22)
---	FP5.0-2C (E25)	(PF22)
---	FP1.6-2C	
---	VVF2.0-2C	(PF22)
---	VVF2.0-3C(1Cはアース)	(PF22)
---	VVF2.0-2C	(レースウェイ)
---	AE1.2-2C	(PF16)
---	AE1.2-2C×2	(PF16)
---	VVF2.0-2C	(E10)
---	VVF2.0-3C	(E10)
---	VVF2.0-3C	(レースウェイ)

2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの室内は適合電線管にて保護すること。
3. 廊中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上主要な閉鎖区画(114条区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする事。
4. 廊中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル・配管等が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
 クリーンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防漏防護/バッキングを取り付けること。
 また、天井等に取付ける器具は特異形状にコーキング処理を行うこと。
 クリーンルーム仕様の室: 2階 無菌室・抗原菌調整室
 3階 手術室・手術ホール・BCR前室・展開・心カテ
 階無菌検査室・検出
 4階 BCR前室

5. 廊中、シールド室内に配線を行う場合、フィルターボックスを経由すること。
 また、フィルターボックス以降室内のケーブルはPF管にて防護措置を取ること。
 シールド室: 1階 MRI1・2・検査・留置
6. 廊中、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、自衛電気を施すこと。
 X線シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの防振巻きを施すこと。
 また、天井等に取付ける器具も防振巻きを施すこと。
 X線シールド室: 1階 CT(放射線)・CT(検査)・X-TV1・2・Xp1・2・3・X-TV1
 2階 X-TV1・2・Xp(放射線)・マンモ
 3階 心カテ検査室・OP2・3・4(一般)・OPS-B(BCR)
7. 廊中、プルボックスサイズは、下記による。
 ⊕111: 88150×150×150
 ※(WP): 屋外防水型(SUS製)





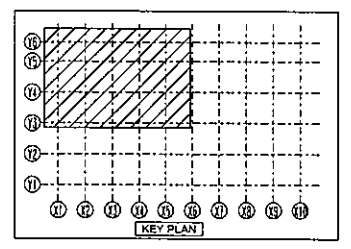
施設番号1411号適用により床面積が30㎡以下の部屋については非常照明の設置を要しない。設置を行っていません。

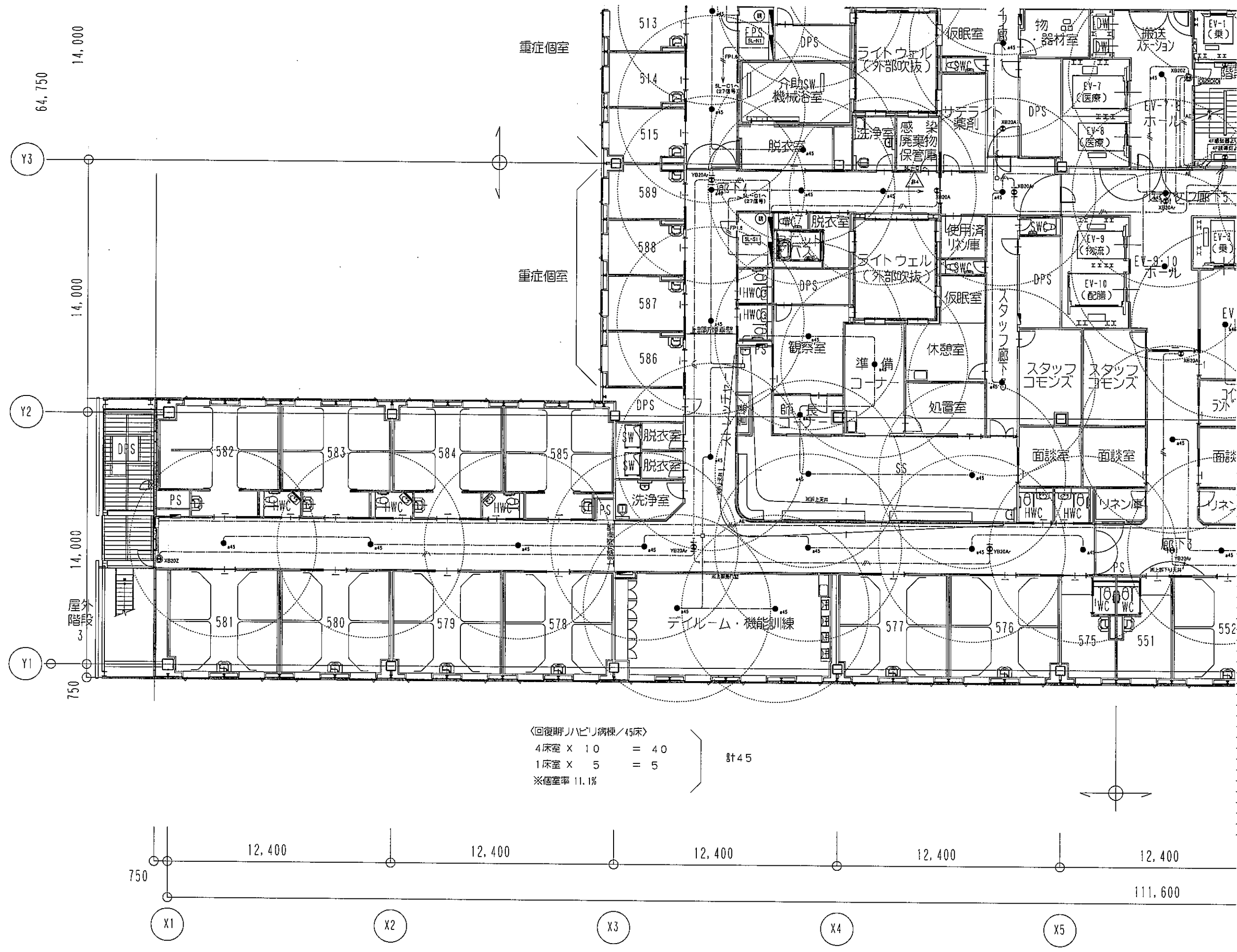
凡例	記号	名称	備考
●	非常照明		照明器具設置参照
○	避難口誘導灯		照明器具設置参照
○	避難誘導灯(片側)		照明器具設置参照
○	避難誘導灯(両側)		照明器具設置参照
○	階段避難誘導灯		照明器具設置参照
○	防火区画施堵材		国土交通大臣認定工法
○	電灯分電盤		
○	誘導灯信号装置		照明器具設置参照
○	受信機(自動火災検知設備)		
○	フィルターボックス		建築工事
○	検査知母		
○	プルボックス		
○	丸型露出ボックス		

1. 特記なき配管配線は下記による。

記号	配管配線	仕様書
----	FP2.0-2C	(PF22)
----	FP2.0-2C (E25)	
----	FP5.0 ² -2C	(PF22)
----	FP5.0 ² -2C (E25)	
----	FP1.6-2C	
----	VVF2.0-2C	(PF22)
----	VVF2.0-3C(10はアース)	(PF22)
----	VVF2.0-2C (リースウェイ)	
----	AE1.2-2C	(PF16)
----	AE1.2-2C x 2	(PF16)
----	VVF2.0-2C (E19)	
----	VVF2.0-3C (E19)	
----	VVF2.0-3C (リースウェイ)	

2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの室内は適合電管にて保護すること。
3. 空中、ケーブル架けボックスの防火区画、防火上主要な閉じ切室(114区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする等。
4. 空中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル配管が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
 クリーンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防湿防塵パッキンを取り付けること。
 また、天井等に取付ける器具は器具取付面にコーキング処理を行うこと。
 クリーンルーム仕様の室: 2階 検査室・検体が入れ調整室
 3階 手術室・手術ホール・BCR検査室・検体・心カテ
 既設設備貫通・化出
 4階 BCR検査室
5. 空中、シールド室内に配線を行う場合、フィルターボックスを経由すること。
 また、フィルターボックスは室内のケーブルはPF管にて防護措置を施すこと。
 シールド室: 1階 MRU1・2・給電・編成
 6. 空中、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、鉛板を貼付すること。
 X線シールド室を貫通する配管には鉛管径の2倍の長さの鉛板巻きを施すこと。
 また、天井等に取付ける器具取付面にも鉛板巻きを施すこと。
 X線シールド室: 1階 CT(放射線)・CT(検査)・X線・X-TV1・2・Xp1・2・3・X/L/M
 2階 X-TV1・2・Xp(検査)・マンモ
 3階 心カテ検査室・OP2・3・4(一般)・OPS・B(BCR)
7. 空中、プルボックスサイズは、下記による。
 □11: S8150 x 150 x 150
 ※(WPI): 直付防水型(SUS製)





施設条件表1411号適用により床面積が30㎡以下の居室については
非常照明の設置を要しない。設置を行って可。

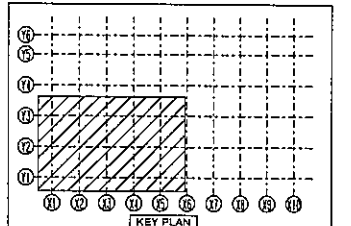
凡例	記号	名称	備考
●	非常照明	非常照明	照明器具要設置
○	避難口誘導灯	避難口誘導灯	照明器具要設置
○	避難誘導灯(片照)	避難誘導灯(片照)	照明器具要設置
○	避難誘導灯(両照)	避難誘導灯(両照)	照明器具要設置
○	階段誘導灯	階段誘導灯	照明器具要設置
○	防火区画仕切材	防火区画仕切材	国土交通大臣認定工事
○	電灯分電盤	電灯分電盤	
○	誘導灯番号設置	誘導灯番号設置	照明器具要設置
○	変換機(自動火災報知設備)	変換機(自動火災報知設備)	
○	フィルターボックス	フィルターボックス	建築工事
○	埋込コンセント	埋込コンセント	
○	プルボックス	プルボックス	
○	丸型引出ボックス	丸型引出ボックス	

注記
1. 特記な配管配線は下記による。

記号	配管配線	仕様書
----	FP2.0-2C	(PF22)
----	FP2.0-2C (E25)	(PF22)
----	FP5.0P-2C	(PF22)
----	FP5.0P-2C (E25)	(PF22)
----	FP1.6-2C	
----	VVF2.0-2C	(PF22)
----	VVF2.0-3C(1Cは7-ス)	(PF22)
----	VVF2.0-2C (レスウェイ)	
----	AE1.2-2C	(PF16)
----	AE1.2-2C X2	(PF16)
----	VVF2.0-2C (E10)	
----	VVF2.0-3C (E19)	
----	VVF2.0-3C (レスウェイ)	

- 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ/引下げの室内は適合電線管にて保護すること。
- 廊中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上主要な開仕切壁(114区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工事とする。
- 廊中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル・配管等が壁等を貫通する箇所は、気密処理を施すこと。
クリーンルームの壁等に打込みボックスにおいては、防漏防湿/シキンを取り付けること。
また、天井等に取付ける器具取付用はコネクタ処理を行うこと。
クリーンルーム仕様の室：2階 無菌室・抗がん剤調製室
- 3階 手術室・手術ホール・BCR前室・産科・心カテ
既設器具設置・引出
4階 BCR前室
- 廊中、シールド室内に配線を行う場合、フィルターボックスを経由すること。
また、フィルターボックス以降室内のケーブルはP管にて防護処理を施すこと。
シールド室：1階 MRI1・2・結露・結露
2階 X-TV1・2-Xp(放射)・マンモ
3階 心カテ検査室・OP2・3・4(-線)・OP6-6(BCR)
- 廊中、プルボックスサイズは、下記による。
□ 111 : SS150 x 150 x 150
※(WPP)：屋外防水型(SUS製)

〈回復期リハビリ病棟/45床〉
4床室 X 10 = 40
1床室 X 5 = 5
計45
※個室率 11.1%



111,600

12,400

12,400

12,400

12,400

12,400

750

750

8,750

14,000

14,000

14,000

14,000

64,750

X6

X7

X8

X9

X10

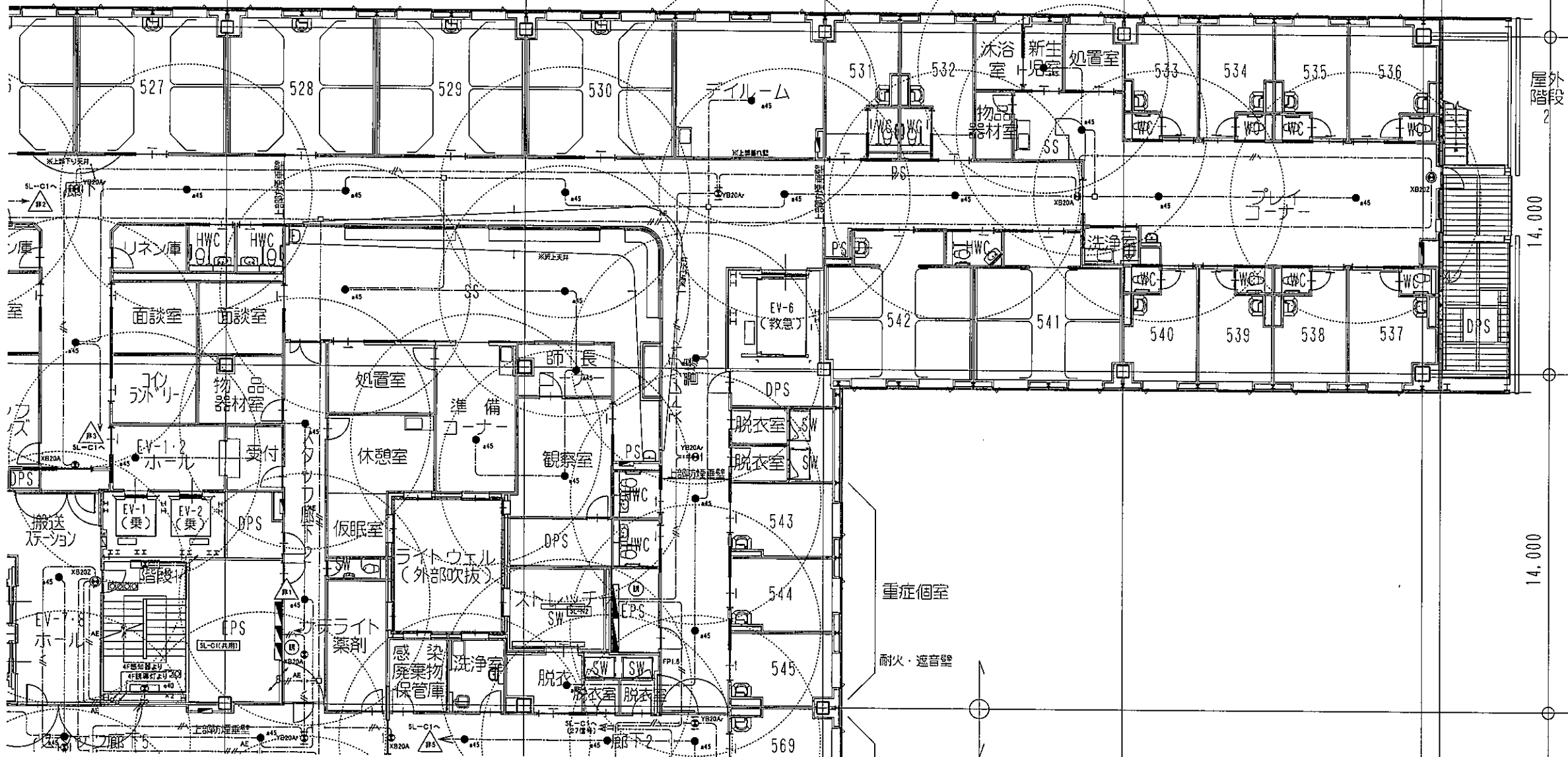
Y6

Y5

Y4

Y3

〈一般病棟5・小児病棟/42床〉
 4床室 X 7 = 28
 1床室 X 14 = 14
 ※個室率 36.8%
 計42

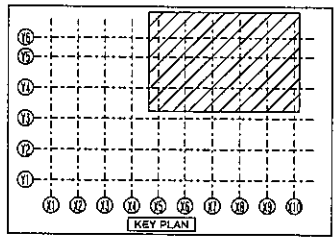


施設者告示141号適用により設置種別が30以下の部屋については非常照明の設置を要しない為、設置を行っておりません。

凡例	記号	名称	備考
●	非常照明		照度器具設置参照
○	避難口誘導灯		照度器具設置参照
⊕	避難誘導灯(片面)		照度器具設置参照
⊗	避難誘導灯(両面)		照度器具設置参照
⊖	階段誘導灯		照度器具設置参照
⊚	防火区画境界灯		国土交通大臣認定工法
⊠	電灯分電盤		
⊡	誘導灯分電盤		照度器具設置参照
⊢	受電盤(自動火災報知設備)		
⊣	フィルターボックス		建築工事
⊤	煙感知器		
⊥	プルボックス		
○	丸型露出ボックス		

注記	記号	設置仕様	保護管
1. 特記なき配管仕様は下記による。	FP2.0-2C		(PF22)
	FP2.0-2C	(E23)	
	FP5.0 ² -2C		(PF22)
	FP5.0 ² -2C	(E26)	
	FP1.0-2C		
2. 2重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの壁内は適合電線管にて保護すること。	VVF2.0-2C		(PF22)
	VVF2.0-3C(1はアース)		(PF22)
	VVF2.0-2C	(レースウェイ)	
	AE1.2-2C		(PF18)
	AE1.2-2C×2		(PF18)
3. 2重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの壁内は適合電線管にて保護すること。	VVF2.0-2C		(E19)
	VVF2.0-3C		(E19)
	VVF2.0-3C	(レースウェイ)	

- 2重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの壁内は適合電線管にて保護すること。
- 3重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの壁内は適合電線管にて保護すること。また、天井等に取付ける器具は器具取付用にも取付金具を要すること。
4. 空中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル配管等が壁等を貫通する場合は、気密処理を要すること。クリーンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防漏防塵パッキンを取り付けること。また、天井等に取付ける器具は器具取付用にも取付金具を要すること。クリーンルーム仕様の室: 2層 無菌室・目かん封鎖室 3層 手術室・手術ホール・BCR前室・脱着・心カテ 既設廊下管理室・仏出 4層 BCR前室
5. 空中、シールド室内に配線を行う場合は、フィルターボックスを要すること。また、フィルターボックスは室内のケーブルはPF管にて防錆保護を要すること。シールド室: 1層 MRI1-2・経電・留置
6. 空中、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、鉛巻きを要すること。X線シールド室を貫通する配管には配管径の2倍の長さの鉛板巻きを要すること。また、天井等に取付ける器具取付用にも鉛巻きを要すること。X線シールド室: 1層 CT(放射線)・CT(救急)・Xp(救急)・X-TV1-2・Xp1-2・3・Xレタマ 導線・線材室・処置・RFフィルター・洗室・貯蔵 2層 X-TV1-2・Xp(胸部)・マンモ 3層 心カテ検査室・OP2-3・4(一般)・OPS・6(BCR)
7. 空中、プルボックスサイズは、下記による。
 □111: S1150×1150×150
 ※(WP): 屋外防水型(SUS製)



株式会社 山下設計
 YAMASHITA SEKKEI INC.
 ARCHITECTS ENGINEERS & CONSULTANTS

KUMAGAI GUMI

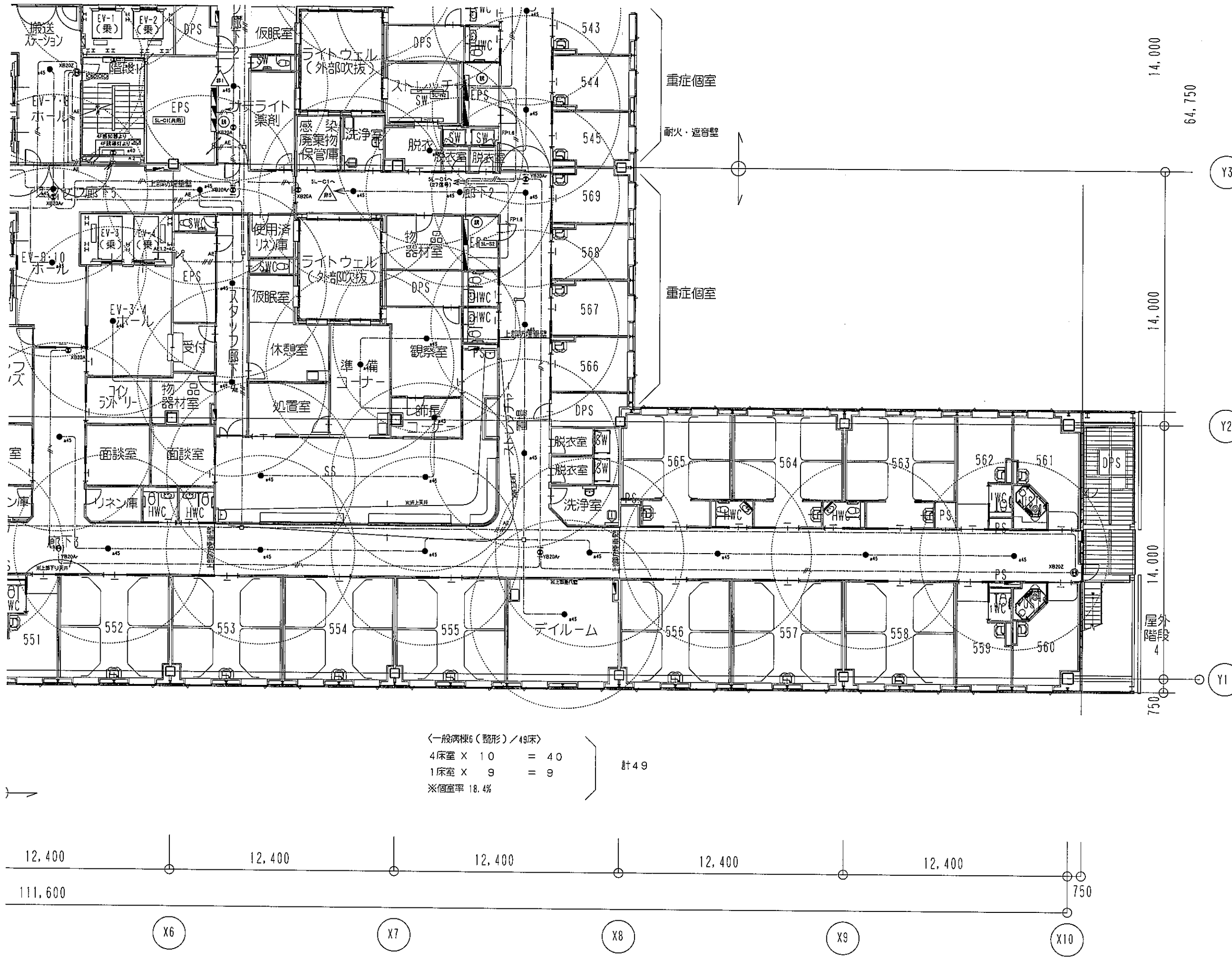
代表	一級建築士 宮本 一平
設計	一級建築士 市川 卓也
監理	一級建築士 市川 卓也
設計	一級建築士 市川 卓也

実施/番号	記号	特記
2020年10月31日		

竣工図
 2020年10月31日
 株式会社山下設計

地方独立行政法人くまもと県北病院機構
 新病院整備事業

図面内容	非常照明・誘導灯設備 5階平面図 (3)	図面番号	3220
縮尺	A1:1/100, A3:1/200	区分	電気設備図



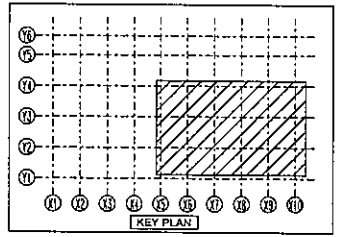
〈一般病棟6(整形) / 49床〉
 4床室 X 10 = 40
 1床室 X 9 = 9
 計 49
 ※個室率 18.4%

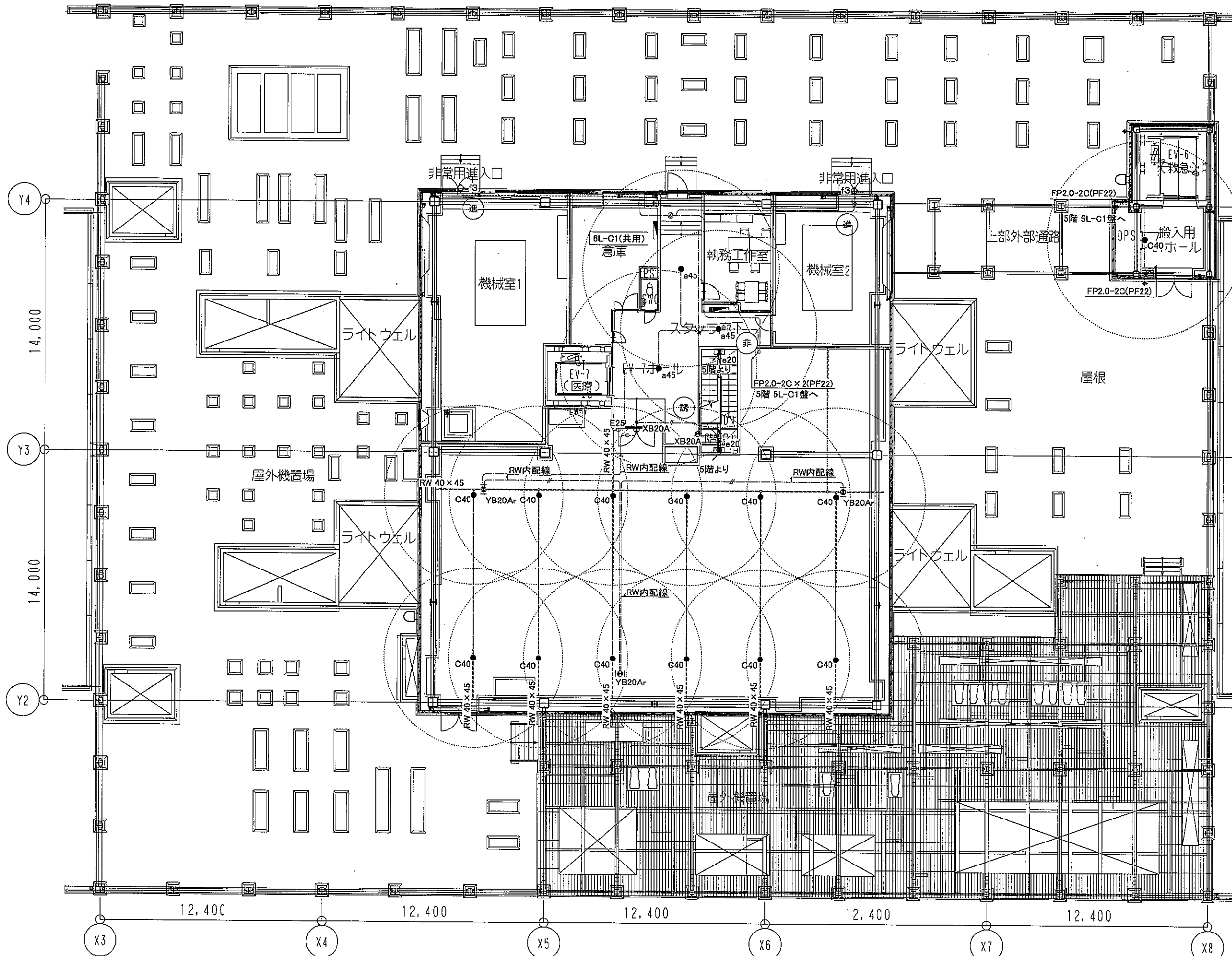
施設法令(141)号適用により設置が30㎡以下の部屋については非常照明の設置を要しない。設置を行っていません。

凡例	記号	名称	備考
●	非常照明		照明器具設置参照
○	避難口誘導灯		照明器具設置参照
⊙	通廊誘導灯(片面)		照明器具設置参照
⊗	通廊誘導灯(両面)		照明器具設置参照
⊕	階段誘導灯		照明器具設置参照
⊖	防火区画境界線		国土交通大臣認定工法
⊘	電灯分電盤		
⊙	誘導灯検査装置		照明器具設置参照
⊕	受信機(自動火災報知設備)		
⊖	フィルターボックス		建築工事
⊗	検知器		
⊘	プルボックス		
○	丸型露出ボックス		

注記	記号	記号	記号	記号
1. 特記なき配管記号は下記による。				
(非常照明設備)	FP2.0-2C			(PF22)
	FP2.0-2C	(E85)		
	FP5.0-2C			(PF22)
	FP5.0-2C	(E26)		
	FP1.0-2C			
(誘導灯設備)	VVF2.0-2C			(PF22)
	VVF2.0-3C(1Cはアース)			(PF22)
	VVF2.0-2C	(レールウェイ)		
	AE1.2-2C			(PF16)
	AE1.2-2C×2			(PF16)
	VVF2.0-2C	(E19)		
	VVF2.0-3C	(E19)		
	VVF2.0-3C	(レールウェイ)		

2. 二重天井内はケーブル工事とし、且上げ・引下げの室内は適合電線管にて保護すること。
3. 廊中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上重要な部位(114区画)・漏洩不能区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする事。
4. 廊中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル・配管等が穿通する箇所は、貫通処理を施すこと。
 クリーンルームの壁等に打込ボックスにおいては、防塵防湿・ロックを取り付けること。
 また、天井等に取付ける器具は器具取付部にコーキング処理を行うこと。
 クリーンルーム仕様の壁：2層 無塵室・拭がみ取除器
 3層 手術室・手術ホール・BCR設置・展開・心カテ
 既設器具設置、引出
 4層 BCR設置
5. 廊中、シールド室内に配管を行う場合、フィルターボックスを経由すること。
 また、フィルターボックスは隣室側のケーブルはPF管にて防護措置を施すこと。
 シールド室：1層 MRI1-2・貯電・磁気
6. 廊中、X線シールド室内の壁等に打込ボックスにおいては、鉛巻きを施すこと。
 X線シールド室を貫通する配管には鉛巻きの2倍の長さの鉛巻きを施すこと。
 また、天井等に取付ける器具は器具取付部にも鉛巻きを施すこと。
 X線シールド室：1層 CT(放射線)・CT(検査)・X-TV1・2・Xp1・2・3・Xp1・2・3・Xp1・2・3
 手術・材料室・処置・Xp(検査)・X-TV1・2・Xp1・2・3・Xp1・2・3
 2層 X-TV1・2・Xp(胸部)・マンモ
 3層 心カテ検査室・OP2-3・4(一般)・OP5-6(BCR)
7. 廊中、プルボックスサイズは、下記による。
 ⊕111: SS150×150×150
 ※(WP): 屋外防水型(SUS製)





備後省告示1411号適用により床面積が30㎡以下の居室については非常照明の設置を要しない。設置を行っておりません。

記号	名称	備考
●	非常照明	照明器具取付参照
⊕	避難口誘導灯	照明器具取付参照
⊙	誘導灯(片面)	照明器具取付参照
⊚	誘導灯(両面)	照明器具取付参照
⊛	階段誘導灯	照明器具取付参照
■	防火区画処理材	国土交通大臣認定工法
⊠	電灯分電盤	
⊡	誘導灯番号誌	照明器具取付参照
⊢	受信機(自動火災報知設備)	
⊣	フィルターボックス	建築工事
⊤	煙巻切替	
⊥	プルボックス	
⊦	丸型露出ボックス	

記号	記号	記号	仕様
---	FP2.0-2C	(PF22)	
---	FP2.0-2C	(E25)	
---	FP2.0-2C	(レースウェイ)	
---	VVF2.0-2C	(PF22)	
---	VVF2.0-3C(1Cはアース)	(PF22)	
---	VVF2.0-2C	(レースウェイ)	
---	AE1.2-2C	(PF18)	
---	AE1.2-2C×2	(PF18)	
---	VVF2.0-2C	(E19)	
---	VVF2.0-3C	(E19)	
---	VVF2.0-3C	(レースウェイ)	

1. 特記の配管配線は下記による。
2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ・引下げの室内は適合電線管にて保護すること。
3. 図中、ケーブル及びボックスの防火区画、防火上主要な防壁仕切壁(114系区画)・消防不燃区画の貫通処理は、国土交通大臣認定工法とする。
4. 図中、クリーンルーム仕様の室内でケーブル配管等が設置される箇所は、気密処理を施すこと。
クリーンルームの壁等に打込むボックスにおいては、防塵防湿・ロックを取り付けること。
また、天井等に取付ける器具用開口はコーキング処理を行うこと。
クリーンルーム仕様の室：2階 検査室・検体分析室
3階 手術室・手術ホール・BCR前室・更衣室・心カテ
既設検査室・引出
4階 BCR前室
5. 図中、シールド室内に配線を行う場合、フィルターボックスを経由すること。
また、フィルターボックス室内のケーブルはPF管にて防護措置を施すこと。
シールド室：1階 MRI1・2・給電・給湯
6. 図中、X線シールド室内の壁等に打込むボックスにおいては、鉛巻きを施すこと。
X線シールド室を貫通する配管には鉛巻きの2倍の長さの鉛板巻きを施すこと。
また、天井等に取付ける器具用開口にも鉛巻きを施すこと。
X線シールド室：1階 CT(放射線)・CT(検査)・X線(検査)・X-TV1・2・Xp1・2・3・Xp1/2
2階 X-TV1・2・Xp(撮影)・マンモ
3階 心カテ検査室・OP2・3・4(一般)・OPS・6(BCR)
7. 図中、プルボックスサイズは、下記による。
□111 : 85150×150×150
※(WP) : 屋外型木製(6US製)

