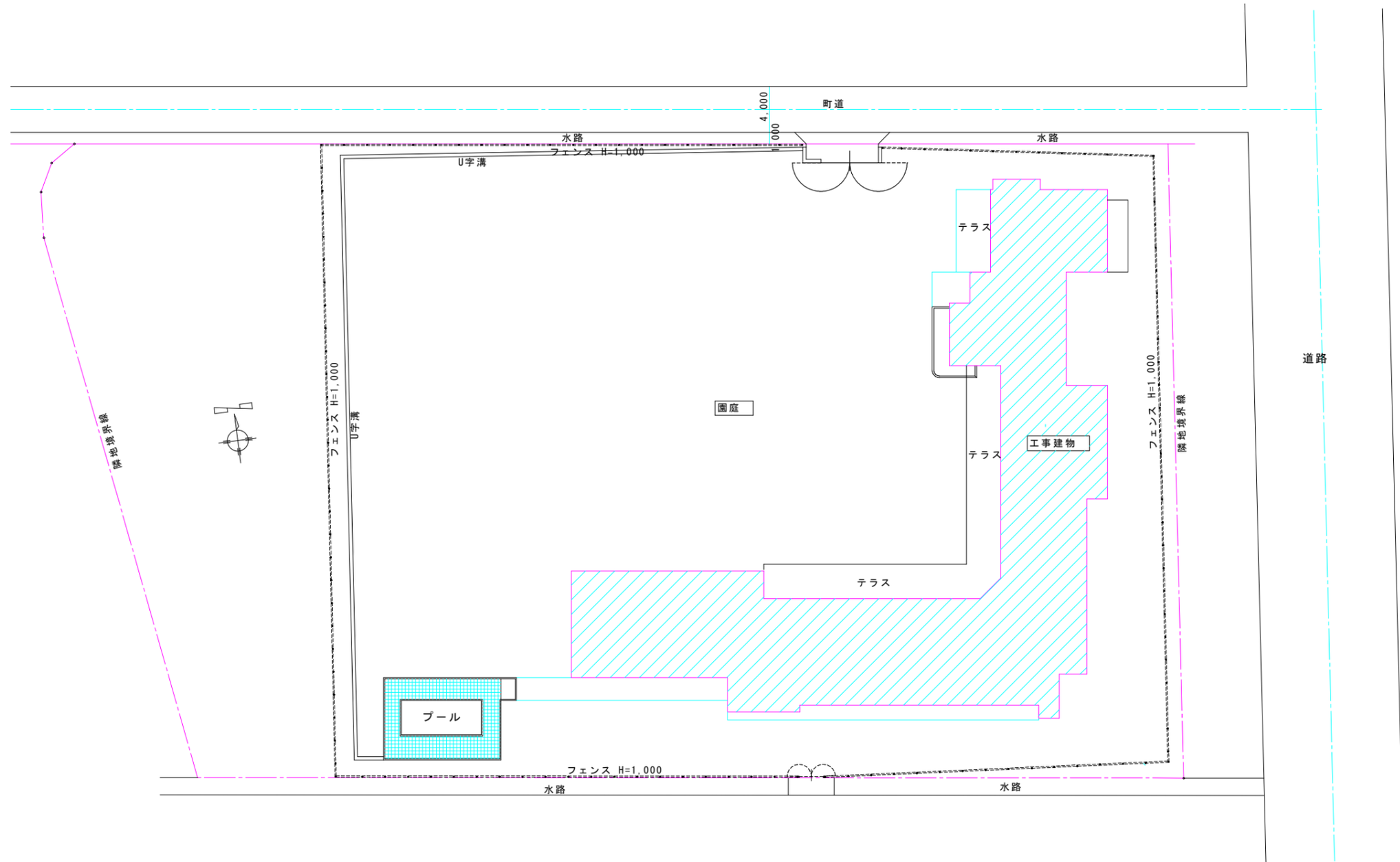


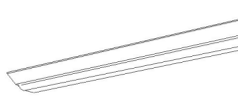
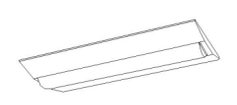
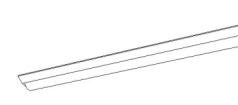
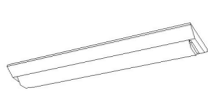
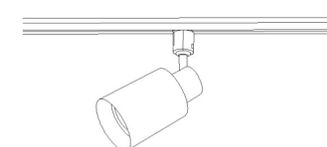
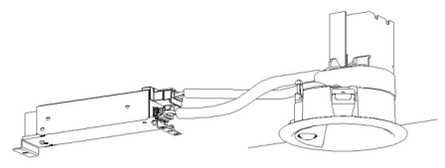
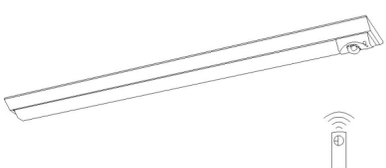
令和7年度 羽北保育園照明LED化改修工事設計図

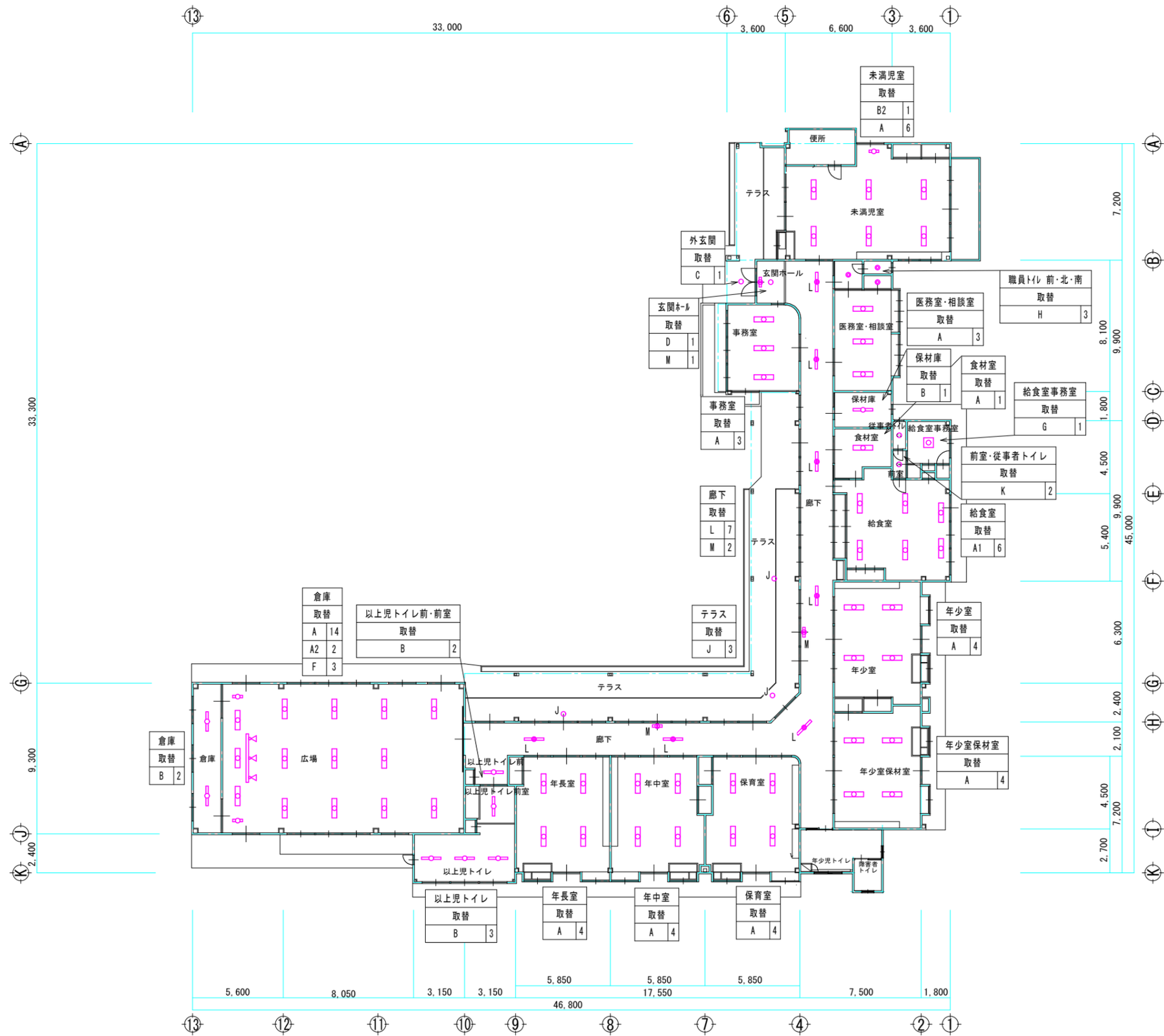
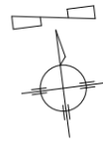
辰野町子育て応援課



配置図 S=1:300

工事名	令和7年度 羽北保育園照明LED化改修工事	図種	配置図	縮尺 S=1:300	DATA 2025年7月	辰野町子育て応援課	図面番号 E-2
-----	-----------------------	----	-----	---------------	-----------------	-----------	-------------

<p>A iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番： パナソニック 直付XFX450DENLE9</p>	<p>A1 iDシリーズ直付型40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W230</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力32.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体：非鉛銅板（クロムフッ素・高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ライトバー：ポリカーボネート（乳白）+アクリルコーティング 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番： パナソニック 直付XLW452DENZLE9</p>	<p>A2 iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W230</p>  <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番： パナソニック 直付XLX210DENCLE9</p>	<p>B iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番： パナソニック 直付XFX420AENLE9</p>	<p>B2 iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W150</p>  <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番： パナソニック 直付XLX200AENCLE9</p>																																																		
<p>C iDシリーズ直付型20形 iスタイル 防湿型・防雨型</p>  <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：ステンレス（高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ライトバー：ポリカーボネート（乳白）+アクリルコーティング 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番： パナソニック 直付XLW203NENZLE9</p>	<p>D LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束965lm、消費電力10.7W、電圧100V 防湿型・防雨型、拡散タイプ、ネジ込み方式 プラスチック（ホワイト） カバー：アクリル（乳白）</p> <p>参考型番： パナソニック LGW51704WCF1</p>	<p>F スポットライト 150形電球1灯器具相当</p>  <p>LEDフラットランプφ70 クラス1000 1灯（ロ全GX53-1） 100V配線ダクト用、光源寿命40000時間（光束維持率70%） 昼白色（5000K）、Ra83、拡散タイプ 器具光束1020lm、消費電力9.3W、電圧100V セード：プラスチック（ホワイト） 可動範囲上下92度、回転方向360度 位相制御式（2線式）</p> <p>参考型番： パナソニック スポットライトXAS5500NCC1</p>	<p>G LEDシーリングライト</p>  <p>昼光色（6500K）、Ra83/電球色（2700K）、Ra83 器具光束3699lm、消費電力27.6W、電圧100V ソフトターン方式、カセットF、茅葺天井取付アダプタ対応 カバー：アクリル（乳白つや消し） リモコン（100%~5%）調光、専用リモコン送信器同梱</p> <p>参考型番： パナソニック LGC21104</p>	<p>H ひとセンサ付ダウンライト 60形</p>  <p>LED内蔵クワンコア（ひと柱）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ ひと（熱線）センサ付、5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束：590lm、消費電力：4.3W、電圧：100~242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠・反射板（下部）：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 埋込穴φ100</p> <p>参考型番： パナソニック ダウンライトXNS0630WNKLE9</p>																																																		
<p>J LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束965lm、消費電力10.7W、電圧100V 防湿型・防雨型、拡散タイプ、ネジ込み方式 プラスチック（ホワイト） カバー：アクリル（乳白）</p> <p>参考型番： パナソニック LGW51704WCF1</p>	<p>K LEDダウンシーリング 60形電球1灯器具相当</p>  <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束480lm、消費電力5W、電圧100V 天井直付型、拡散タイプ プラスチック（ホワイト）</p> <p>参考型番： パナソニック タウンシーリングXLGB3000CE1</p>	<p>L iDシリーズ非常灯 40形 Dスタイル W150 リモコン自己点検機能付</p>  <p>非常灯タイプ、2500lm（Hf32形定格出力X1灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体組込LED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯詳細番号：LAL-E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命（非常用照明器具専用ライトバー）40000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> <p>参考型番： パナソニック 直付XLG421AGNJLE9</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">保守率：0.93</td> <td colspan="4">K0176557</td> </tr> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.1m</td> <td>2.4m</td> <td>2.6m</td> <td>3.0m</td> <td>4.0m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">単体配置</td> <td>A1</td> <td>5.4</td> <td>5.6</td> <td>5.8</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>5.8</td> <td>6.1</td> <td>6.2</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>B'1</td> <td>4.7</td> <td>4.9</td> <td>5.1</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直線配置</td> <td>A2</td> <td>12.5</td> <td>13.5</td> <td>14.0</td> <td>16.5</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>12.1</td> <td>13.1</td> <td>13.7</td> <td>16.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">四角配置</td> <td>A4</td> <td>11.2</td> <td>11.8</td> <td>12.3</td> <td>14.6</td> </tr> <tr> <td>B4</td> <td>10.6</td> <td>11.5</td> <td>12.0</td> <td>14.8</td> </tr> </table>	保守率：0.93		K0176557				器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	5.4	5.6	5.8	4.7	B1	5.8	6.1	6.2	5.6	B'1	4.7	4.9	5.1	4.2	直線配置	A2	12.5	13.5	14.0	16.5	B2	12.1	13.1	13.7	16.1	四角配置	A4	11.2	11.8	12.3	14.6	B4	10.6	11.5	12.0	14.8	<p>M LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p> <p>参考型番： パナソニック FA20312CLE1+FK20300</p>	
保守率：0.93		K0176557																																																				
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																	
単体配置	A1	5.4	5.6	5.8	4.7																																																	
	B1	5.8	6.1	6.2	5.6																																																	
	B'1	4.7	4.9	5.1	4.2																																																	
直線配置	A2	12.5	13.5	14.0	16.5																																																	
	B2	12.1	13.1	13.7	16.1																																																	
四角配置	A4	11.2	11.8	12.3	14.6																																																	
	B4	10.6	11.5	12.0	14.8																																																	



現況平面図 S=1:200

工事名	令和7年度 羽北保育園照明LED化改修工事	図種	照明器具配置図	縮尺 S=1:200	DATA 2025年7月	辰野町子育て応援課	図面番号 E-4
-----	-----------------------	----	---------	---------------	-----------------	-----------	-------------