

公示用

# 設 計 書

工事名称 共栄小学校ほか1校照明設備改修工事

工事内容説明書

1. 工事名称 共栄小学校ほか1校照明設備改修工事
2. 施工場所 札幌市厚別区厚別南2丁目ほか
3. 請負工事費

内訳 工事価格

消費税等相当額

4. 工期 契約に示す着手の日から 令和7年2月14日 まで

5. 工事内容 校舎棟、管理棟、屋内運動場、プール棟、屋外灯等の  
既設蛍光灯・白熱灯器具をLED器具に更新する工事  
を行う。(共栄小学校、ひばりが丘小学校)

共通費の算定に用いる工期 T=6.5月

本工事は、発注業務平準化を考慮し早期発注をしている為、共通費算出に用いる工期Tは余裕期間を除き算出している。

(機器や労働者確保等の準備に要する現場着手までの期間

については、現場代理人の常駐を要しない。)

令和5年8月単価適用

「令和5年3月から適用する公共工事設計労務単価について」(令和5年2月14日付け国不建キ第27号)における措置を踏まえた「官庁営繕工事に適用する市場単価(令和5年度単価)の運用について(試行)」(令和5年3月29日付け国営積第16号)を適用する。







校舎棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	SP-1(LRS20-4-65)		個			
LED照明器具	SP-3 LBF3MP/RP-2-13LN ガード付		個			
LED照明器具	SP-4 (シーリングライト)		個			
LED照明器具	SP-8 (耐圧防爆LED器具) 2750lm以上		個			
LED照明器具	SP-13(ダウンライト) 4300lm以上 リニューアブルレイト付		個			
LED照明器具	SP-14 (ステージ照明器具) 3000lm以上		個			
LED照明器具	SP-15 (既設ハイク吊) 6500lm以上		個			
LED照明器具	SP-16 (既設ハイク吊) 3050lm以上		個			
LED照明器具	LSS1 -2 -15 LN		個			
LED照明器具	LSS9 -2 -15 LN		個			
LED照明器具	LSS9 -4 -30 LN		個			
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN		個			
LED照明器具	LSS6 -4 -65 LN		個			
LED照明器具	露出形 FBC01-161-GL相当品 (N-161)		個			
LED照明器具	LSS7 -4 -56 LN		個			
LED照明器具	LSS13 -4 -29 LN		個			
LED照明器具	LSS1 -4 -30 LN		個			
誘導灯	U-1 LED器具 SH1-FBF20-BL ガード(G12)付 リニューアブルレイト付		個			
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -13 LN		個			
LED照明器具	LBF3MP/RP -4 -26 LN		個			

校舎棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	露出形 FPL01-101-GL相当品 (P-101)		個			
LED照明器具	露出形 FBC2-321-PH相当品 (H-321)		個			
LED照明器具 ハースライト (調光機能なし)	露出形 - FSR2-322-PH相当品(C-322)		個			
LED照明器具	露出形(非常用ハッチ内蔵) K1-FSR2-322-PH相当品 (M-322)		個			
殺菌灯	SP-F 循環式 露出型 GL15W相当		個			
LED照明器具 (屋外灯)	LST1 -60 LJ		灯			
外灯ポール	TB-4.5 上段 76.3下段 139.8 ハース250角 溶融亜鉛めっき塗装仕上 標準色		本			
ポール内ボックス	小型1灯用MCB2P送端子付		個			
600Vポリレンソール 耐燃性ポリレンソール ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内		m			
地際部防食塗装	ハース式 変性エポキシ樹脂塗装 下端500mm		か所			
根巻コンクリート	450 × 100 (ポール外径139.8 )		か所			
自動点滅器	3A 100V 光電式埋込型		個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム付 -		個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム付 -		個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネーム付 -		個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネーム付 -		個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 5 ネーム付 -		個			
タップスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 1 ネーム付 -		個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム付 3W 15A × 1 ネーム付		個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム付 1PL15A × 1 ネーム付 -		個			

校舎棟		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾑ付 3W 15A × 1 ﾈｰﾑ付		個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	4W 15A × 1 ﾈｰﾑ付 -		個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3W 15A × 2 ﾈｰﾑ付 -		個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾑ付 3WL15A × 1 ﾈｰﾑ付		個			
ｺﾝﾚｯﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A × 1 (引掛形接地極付ﾌﾞﾗｸﾞ 共) 125V		個			
調光ｽｲｯﾁ	1個用		個			
600V耐燃性ﾎﾟﾘﾚﾝ 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm		m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ﾋﾞｯﾄ・天井		m			
開閉器盤 (再取付)	MCCB2P20/15A ｺﾝﾚｯﾄ2P15A × 2		面			
DV電線 (再取付)	2mm -2R 1径間		1径間			
600Vﾎﾟﾘﾚﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾟﾘﾚﾝｼｰｽ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)		m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 16mm		m			
ﾌﾗｯｼｬﾌﾟﾚｰﾄ (金属製)	角型 ﾌﾞﾗﾝｸ		個			
ｶﾊﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ	200 樹脂製		個			
脱落防止ワｲヤ	ﾅｲﾛﾝｺｰﾄワｲヤ-ﾛｰﾌﾞ 2mm 1m程度 × 2		か所			
照明器具用吊具	吊具用取付ｱﾀﾞﾌﾞﾀ 400～600mmﾋﾞｯﾂ変換		組			
床養生	屋内運動場ｽﾃｰｼﾞ用 ｺﾝﾊﾟﾈ・ﾌﾟﾙｰｼｰﾄ		m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (簡易型移動式足 場)	階高4.0m以上5.0m未満 30日 2段	1	式			
受変電設備 停電・復電操作	休日・昼間 (諸経費・法定福利費込)	1	式			
撤去費		1	式			













校舎棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	SP-1(LRS20-4-65)		個			
LED照明器具	SP-2(LRS3-4-48)		個			
LED照明器具	SP-3 LBF3MP/RP-2-13LN ガ-ト付		個			
LED照明器具	SP-4 (シーリングライト)		個			
LED照明器具	SP-6 (LEDﾌﾗｯｸﾞ) 345lm以上		個			
LED照明器具	SP-7 (450 埋込型) 6550lm以上		個			
LED照明器具	SP-12 (シーリングライト)		個			
LED照明器具	SP-13(ﾀﾞｯｸﾗｲﾄ) 4300lm以上 リニュー-ｱﾙﾌﾞﾚｰﾄ付		個			
LED照明器具	SP-14 (ｽﾀﾝﾄﾞ 照明器具) 3000lm以上		個			
LED照明器具	SP-15 (ﾊﾞｲﾌﾞ 吊L=500含) 6500lm以上 脱落防止ﾌﾞﾗｯｸ-x2		個			
LED照明器具	SP-16 (ﾊﾞｲﾌﾞ 吊L=500含) 3050lm以上 脱落防止ﾌﾞﾗｯｸ-x2		個			
LED照明器具	LSS1 -2 -15 LN		個			
LED照明器具	LSS1 -4 -30 LN		個			
LED照明器具	LSS9 -4 -30 LN		個			
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN		個			
LED照明器具	LSS6 -4 -65 LN		個			
LED照明器具	露出形 FBC01-161-GL相当品 (N-161)		個			
LED照明器具	LSS7 -4 -56 LN		個			
LED照明器具	LSS13 -4 -29 LN		個			
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -30 LN		個			

校舎棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	LRS8 -4 -43 LN		個			
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -13 LN		個			
LED照明器具	LBF3MP/RP -4 -26 LN		個			
LED照明器具	露出形 FPL01-101-GL相当品 (P-101) -		個			
LED照明器具	露出形 FBC2-321-PH相当品 (H-321) -		個			
LED照明器具	露出形(非常用ハッチ内蔵) - K1-FSR2-322-PH相当品 (M-322) -		個			
LED照明器具	M-322P(非常用ハッチ内蔵) 舟形ハッチ L=500×2 脱落防止ワイヤ×2		個			
殺菌灯	SP-F 循環式 露出型 GL15W相当		個			
LED照明器具 (屋外灯)	LST1 -60 LJ		灯			
LED照明器具 ハースライト (調光機能なし)	露出形 - FSR2-321-PH相当品(C-321)		個			
誘導灯	U-1 LED器具 SH1-FBF20-BL ガード(G12)付 リニューアブルプレート付		個			
LED照明器具	LRS1 - -08 LN		個			
LED照明器具	LRS1 - -13 LN		個			
LED照明器具	LRS1 - -17 LN		個			
LED照明器具 ハースライト (調光機能なし)	露出形 - FSR2-322-PH相当品(C-322)		個			
自動点滅器	3A 100V 光電式埋込型		個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム付 - -		個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム付 - -		個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネム付 - -		個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネム付 - -		個			

校舎棟		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 8 ﾈｰﾓ付 - -		個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3W 15A × 1 ﾈｰﾓ付 - -		個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾓ付 1PL15A × 1 ﾈｰﾓ付 -		個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 2 ﾈｰﾓ付 1PL15A × 1 ﾈｰﾓ付 -		個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾓ付 3W 15A × 1 ﾈｰﾓ付		個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	4W 15A × 1 ﾈｰﾓ付 - -		個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3W 15A × 2 ﾈｰﾓ付 - -		個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾓ付 3WL15A × 1 ﾈｰﾓ付		個			
調光ｽｲｯﾁ	1個用		個			
調光ｽｲｯﾁ	4個用		個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A × 1 (引掛形接地極付ﾌﾞﾗｯｸ 共) 125V		個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A × 3 引掛形接地極付 125V		個			
熱感ｾﾝｻｰ付自動ｽｲｯﾁ	親機ｾﾝｻｰ(天井取付型) - -		個			
熱感ｾﾝｻｰ付自動ｽｲｯﾁ	操作ユニット(配線器具型) - 1個用		個			
熱感ｾﾝｻｰ付自動ｽｲｯﾁ	操作ユニット(配線器具型) - 1個用 ﾎﾞｰﾄﾞﾌﾟﾚｰﾄ付		個			
ﾌﾗｯｼｬﾌﾟﾚｰﾄ (金属製)	角型 ﾎﾞｰﾄﾞ		個			
ﾌﾗｯｼｬﾌﾟﾚｰﾄ (金属製)	角型 ﾎﾞﾗﾝｸ		個			
照明器具用吊具	吊具用取付ﾌﾞﾗｯｸ 400 - 600mm ﾉﾞｰｼﾞ変換		組			
脱落防止ワｲﾍﾞ	ﾅｲﾛｺﾞｰﾄﾞワｲﾍﾞ-ﾛｰﾌﾞ 2mm 1m程度 × 2		か所			
ﾌﾗｯｼｬﾌﾟﾚｰﾄ (金属製)	角型 ﾎﾞﾗﾝｸ 5連		個			



校舎棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プラック		個			
600V耐燃性ホリレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm		m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ピット・天井		m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内		m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)		m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス		個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 3個用スイッチボックス		個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 4個用スイッチボックス		個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス		個			
黒板灯取付架台(指定色塗装)	2種金属線び A型(40×30)		か所			
外灯ポール	TB-4.5 上段 76.3下段 139.8 ハース250角 溶融亜鉛メッキ塗装仕上 標準色		本			
ポール内ボックス	小型1灯用MCB2P送端子付		個			
600Vホリレン絶縁 耐燃性ホリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内		m			
地際部防食塗装	ハース式 変性エポキシ樹脂塗装 下端500mm		か所			
根巻コンクリート	450 × 100 (ポール外径139.8 )		か所			
床養生	屋内運動場ステージ用 コンパネ・ブルーシート		m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	階高4.0m以上5.0m未満 30日 2段	1	式			
受変電設備 停電・復電操作	休日・昼間 (諸経費・法定福利費込)	1	式			
撤去費		1	式			
計						





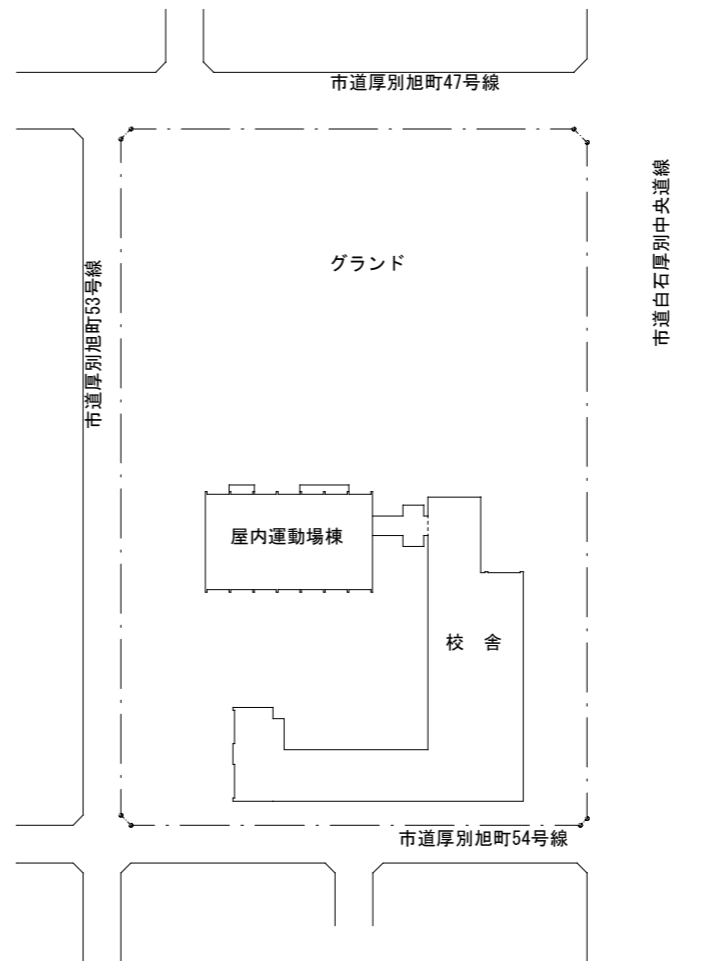






工事場所: 札幌市厚別区厚別南2丁目

附近見取図



配置図 1:800

共栄小学校

CORD NO.  
2023年10月

TITLE  
共栄小学校ほか1校照明設備改修工事

DRAWING TITLE  
附近見取図 配置図

SCALE  
A1 1:800  
A3 1:1600


北電総合設計株式会社

ADMINISTRATE ARCT.  
1級建築士登録308352号  
金尾 和幸

R. P. D.C. D. G.

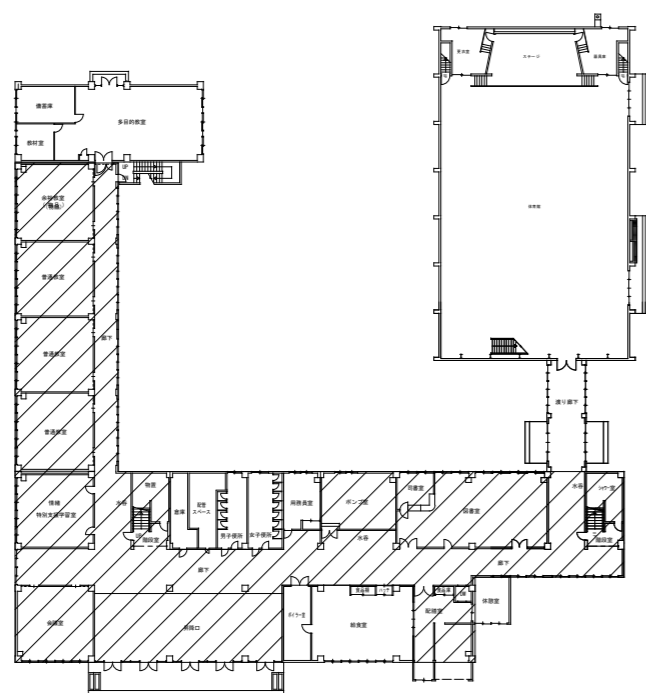
SHEET NO.  
03 / E

アスベストに関する特記事項

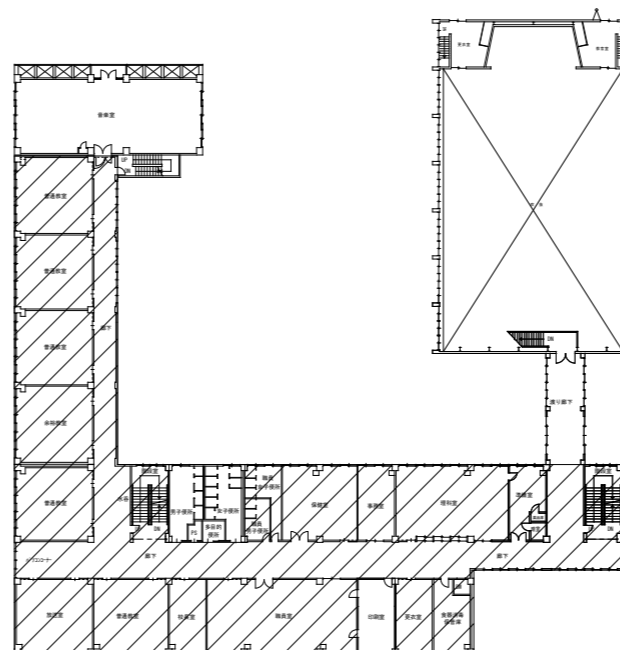
・図の網掛け部分  には石綿等が含まれているため、器具の吊ボルトは既設使用とする。



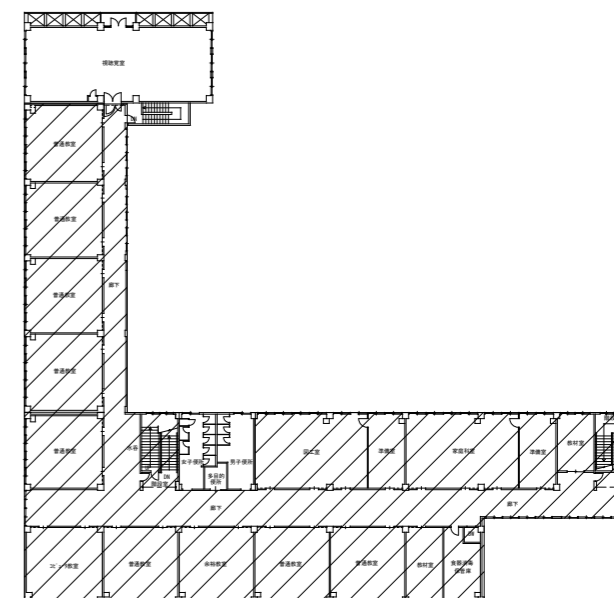
塔屋平面図 S=1:400



1階平面図 S=1:400



2階平面図 S=1:400



3階平面図 S=1:400

共栄小学校

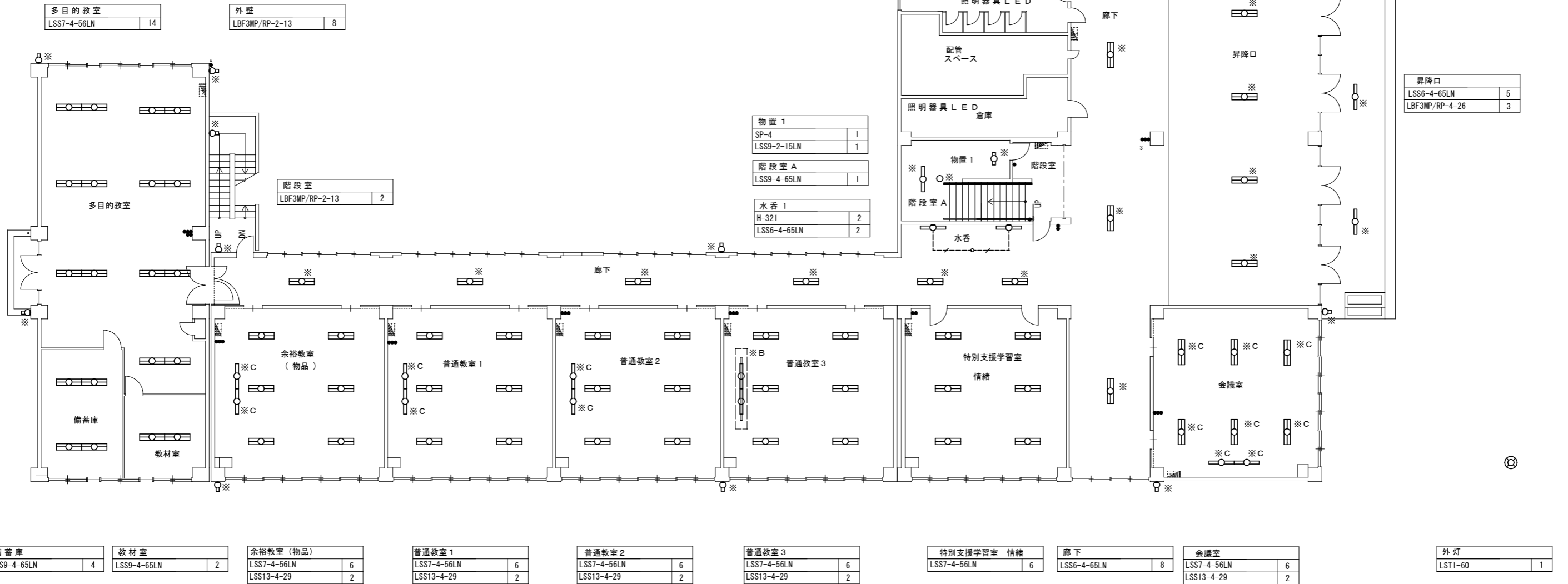
CORD NO. 2023年10月	TITLE 共栄小学校ほか1校照明設備改修工事	DRAWING TITLE 全体図	SCALE A1 1:400 A3 1:800	北電総合設計株式会社	ADMINISTRATE ARCT. 1級建築士登録308352号 金尾 和幸	R.	P.	D.C.	D.	G. 電	SHEET NO. 04/E
----------------------	----------------------------	----------------------	-------------------------------	------------	---	----	----	------	----	---------	-------------------

凡 例			凡 例		
記号	名称	備考	記号	名称	備考
☐	LED照明器具	40W×2灯用相当 プルスッチ付	●	埋込スイッチ	1P15A×1 金属P
☐	LED照明器具	40W×2灯用相当	●	埋込スイッチ	1P15A×2 金属P
☐	LED照明器具	40W×1灯用相当	●	埋込スイッチ	1P15A×3 金属P
☐	LED照明器具	40W×1灯用相当 壁付	●	埋込スイッチ	1P15A×4 金属P
☐	LED照明器具	20W×1灯用相当	●	埋込スイッチ	1P15A×6 金属P
☐	LED照明器具	20W×1灯相当 壁付	●	埋込スイッチ	3W15A×1 金属P
☐	LED照明器具	20W×1灯相当 プルスッチ付	●	埋込スイッチ	4W15A×1 金属P
☐	LED照明器具	20W×1灯 壁付	●	埋込スイッチ	3W15A×2 金属P
☐	LED照明器具	40W×1灯相当	●	埋込スイッチ	1P15A×1+1P15A(L)×1 金属P
☐	LED照明器具	40W×1灯相当 壁付	○	カバープレート	角型1個用 金属P
☐	LED照明器具	スポットライト	○	カバープレート	200φ 樹脂製
6	ガード付		●A	自動点滅器 100V 3A	埋込型

注) 1. 破線の分電盤及び照明器具・配線類は既設を示し、現況のままとする。  
 2. 図中※印を付した器具は当該器具の既設ボックスから器具まで接地線を新設する。(接地線としてEM-1E2.0 0.5mを計上)

配線種別は下記による。

— EM-1E2.0 配線新設(天井ころがし)  
 - - - EM-1E2.0 既設MA内に配線新設

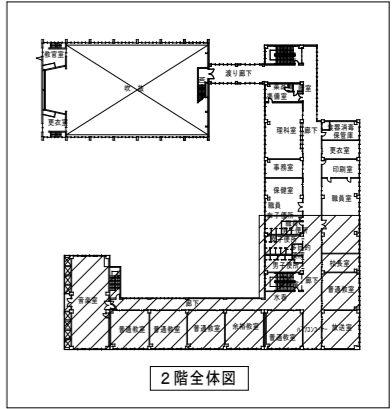
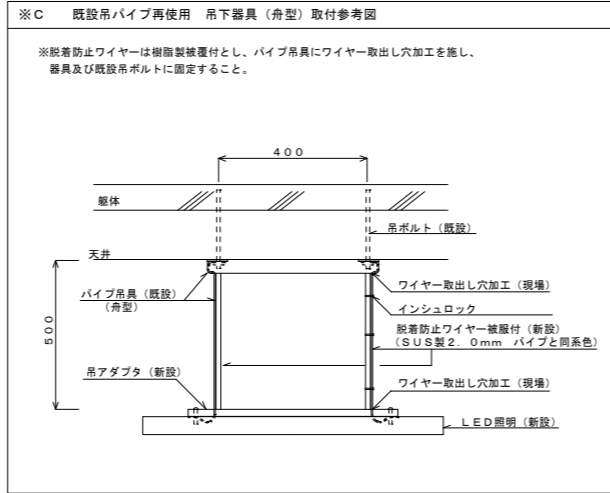
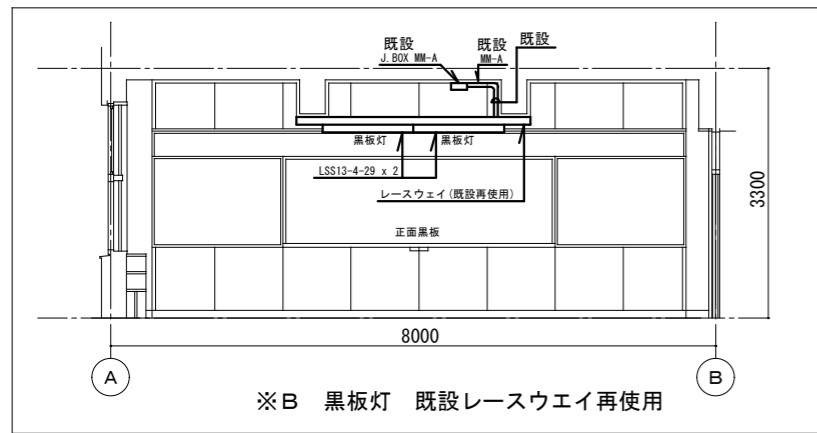


1階平面図 (1) 1:100

共栄小学校

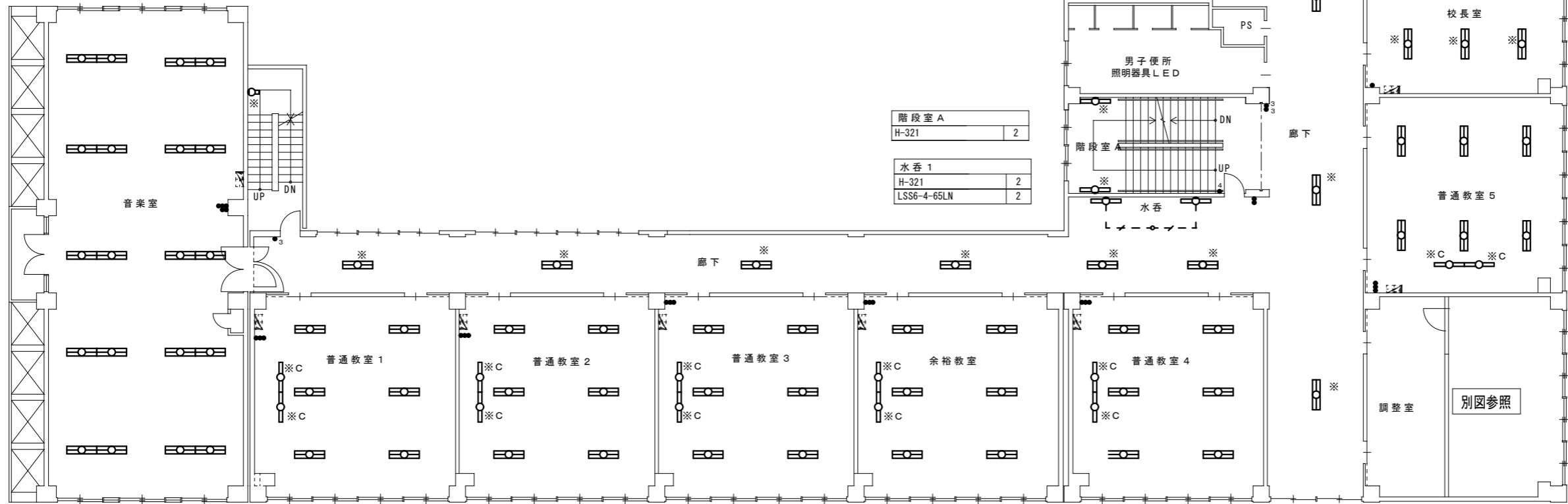






音楽室	
LSS7-4-56LN	20

階段室	
LBF3MP/RP-2-13	1



階段室 A	
H-321	2

水香 1	
H-321	2
LSS6-4-65LN	2

校長室	
LSS6-4-65LN	3

普通教室 5	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

普通教室 1	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

普通教室 2	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

普通教室 3	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

余裕教室	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

普通教室 4	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

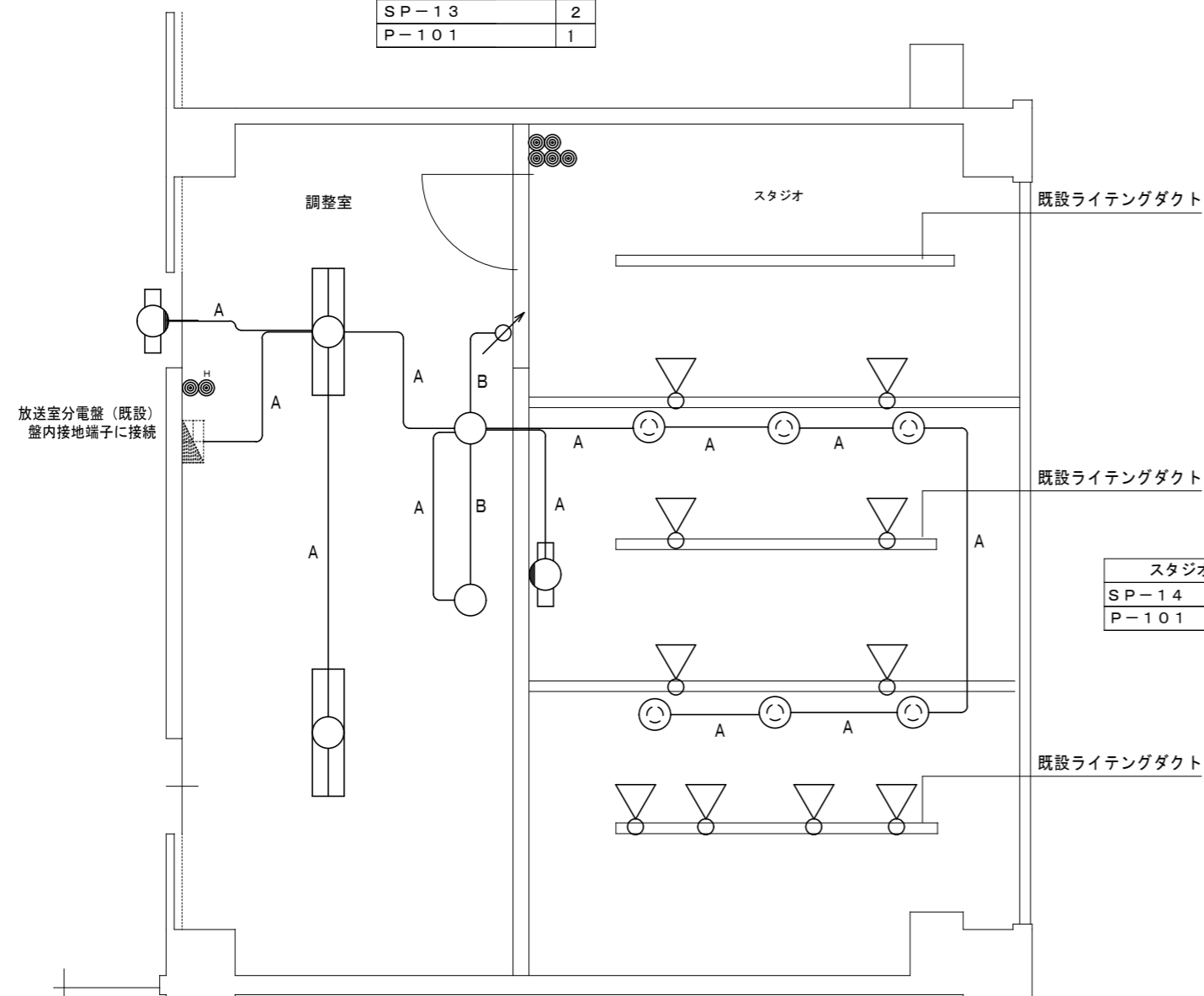
廊下	
LSS6-4-65LN	7

2階平面図 (1) 1:100

記号	名称・仕様		
埋込調光スイッチ	1回路用	(金属プレート1連)	新設
埋込引掛コンセント(接地端子付)	2P15A×1	(金属プレート1連)	新設
埋込スイッチ	1PW15A×1+1P15A(ON)×1	(金属プレート1連)	新設
埋込スイッチ	1P15A×5	(金属プレート2連)	新設

A : EM-IE2.0                      配線新設(天井ころがし)  
 B : EM-FCPEE0.9-1P              配線新設(天井ころがし)

調整室	
LSS6-4-65LN	2
SP-13	2
P-101	1



スタジオ	
SP-14	10
P-101	1

縮尺 A1 1/30

教室		
LSS9-4-65LN	1	

階段室B		
H-321	2	

渡り廊下		
LSS6-4-65LN	4	

廊下		
LSS6-4-65LN	5	

更衣室		
LSS9-4-65LN	1	

ステージ上		
SP-1	5	

薬品庫		
SP-4	1	

暗室		
SP-4	1	

理科準備室		
LSS6-4-65LN	2	

理科室		
LSS7-4-56LN	9	
LSR13-4-29	2	

事務室		
LSS6-4-65LN	3	

保健室		
LSS7-4-56LN	6	
N-161	3	

職員女子便所		
LSS9-4-30	2	
N-161	2	

職員男子便所		
LSS9-4-30	1	
N-161	1	

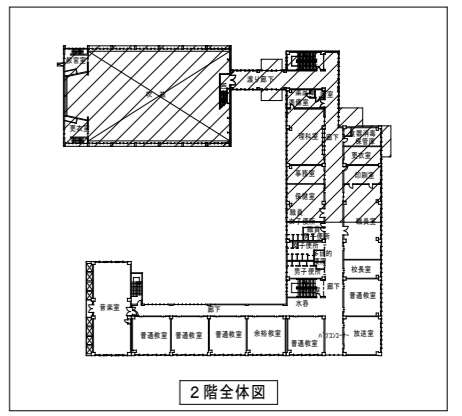
食品消毒保管室		
LSS9-4-65LN	2	

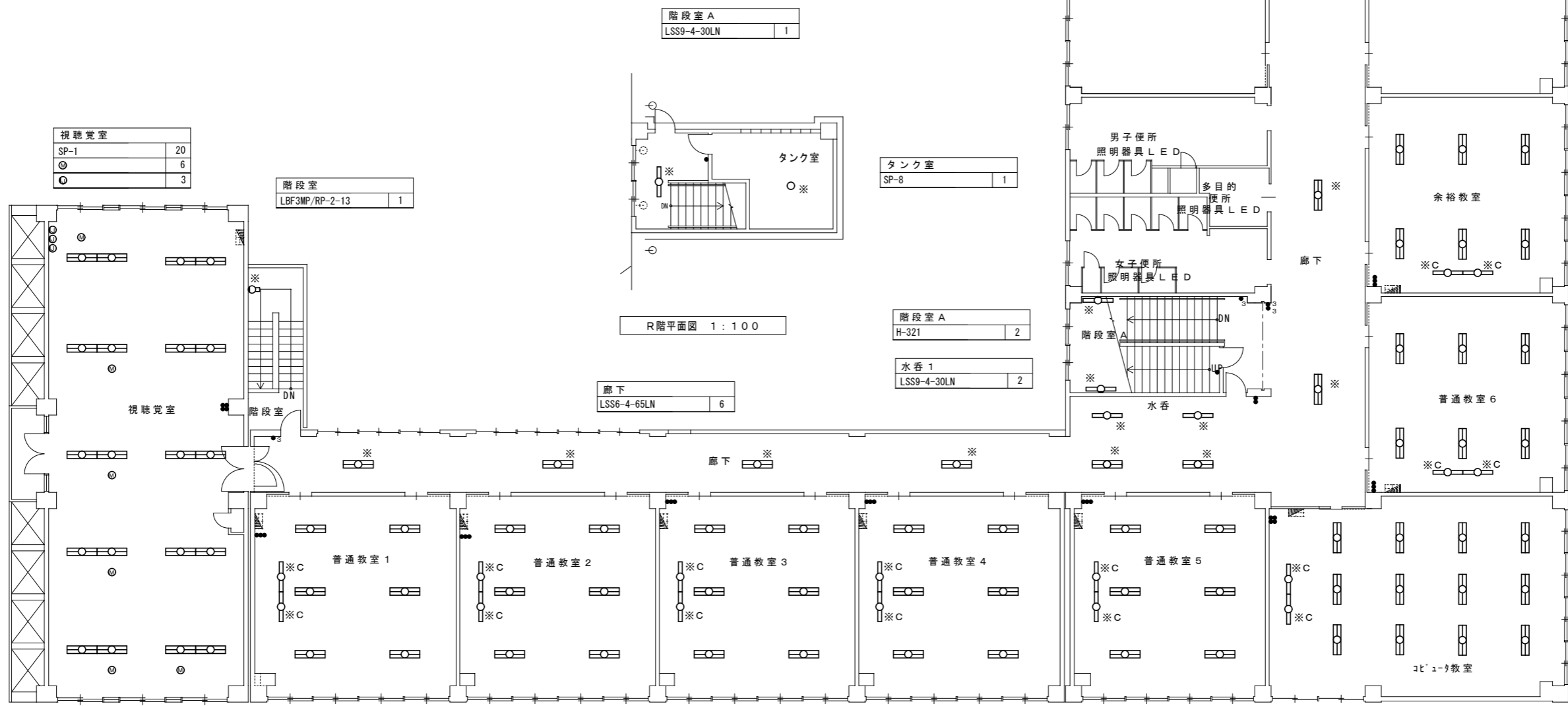
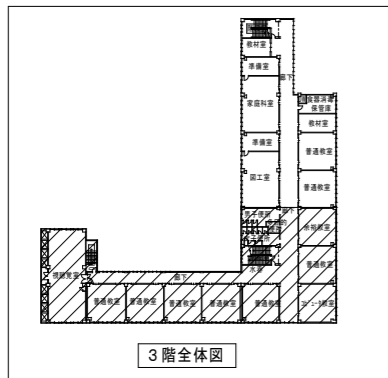
更衣室		
LSS6-4-65LN	3	

印刷室		
SP-1	3	

職員室		
LSS6-4-65LN	15	

2階平面図(1) 1:100





視聴覚室	
SP-1	20
◎	6
○	3

階段室	
LBF3MP/RP-2-13	1

階段室 A	
LSS9-4-30LN	1

タンク室	
SP-8	1

階段室 A	
H-321	2

水香 1	
LSS9-4-30LN	2

廊下	
LSS6-4-65LN	6

余裕教室	
LSS7-4-56LN	6
LSR13-4-29	2

普通教室 6	
LSS7-4-56LN	6
LSR13-4-29	2

コンピューター室	
LSS7-4-56LN	12
LSR13-4-29	2

普通教室 1	
LSS7-4-56LN	6
LSR13-4-29	2

普通教室 2	
LSS7-4-56LN	6
LSR13-4-29	2

普通教室 3	
LSS7-4-56LN	6
LSR13-4-29	2

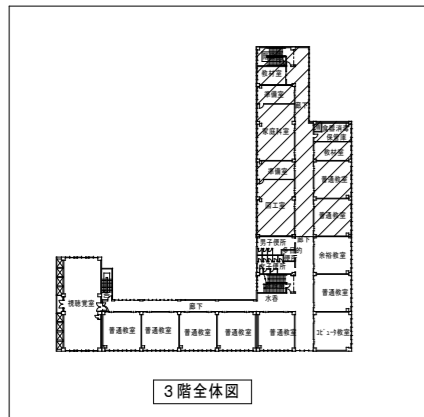
普通教室 4	
LSS7-4-56LN	6
LSR13-4-29	2

普通教室 5	
LSS7-4-56LN	6
LSR13-4-29	2

廊下	
LSS6-4-65LN	2

3階平面図 (1) 1:100

共栄小学校



3階全体図

階段室 B	
H-321	2

教材室	
LSS9-4-65LN	1

家庭科準備室	
LSS6-4-65LN	2

家庭科	
LSS7-4-56LN	9
LSS13-4-29	2

図工準備室	
LSS6-4-65LN	2

図工室	
LSS7-4-56LN	9
LSS13-4-29	2

廊下	
LSS6-4-65LN	5

D W	
SP-4	1

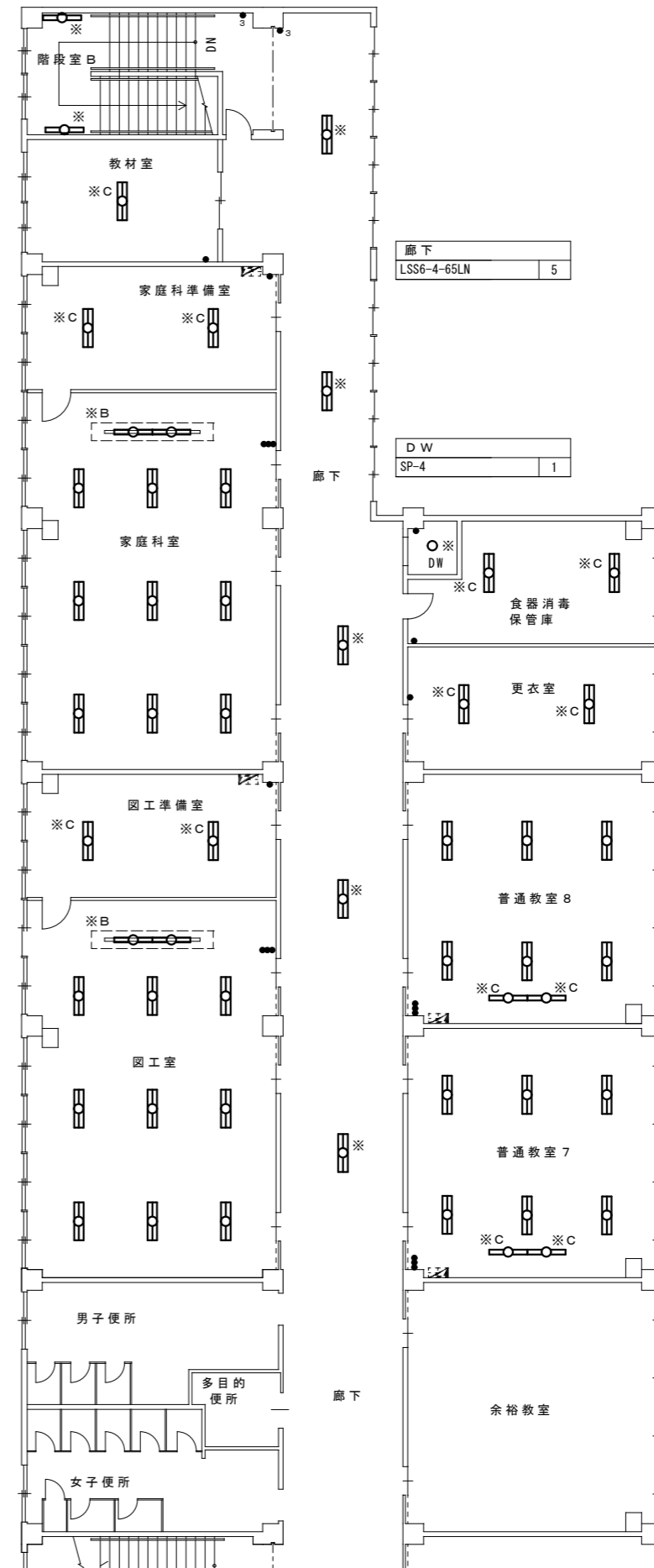
食品消毒保管室	
LSS9-4-65LN	2

更衣室	
LSS9-4-65LN	2

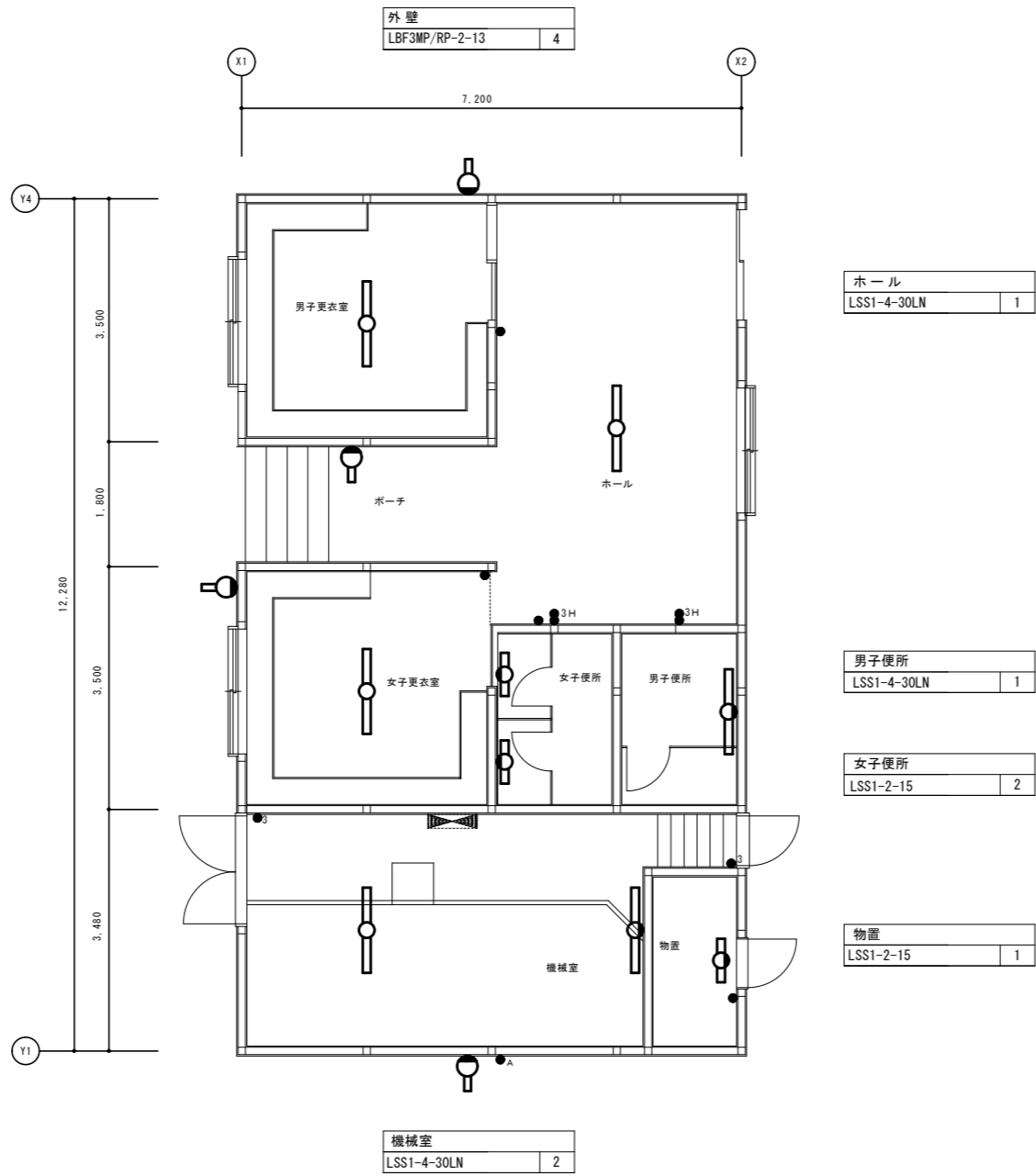
普通教室 8	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

普通教室 7	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

3階平面図 (2) 1:100



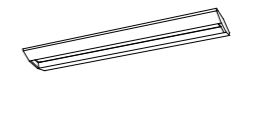
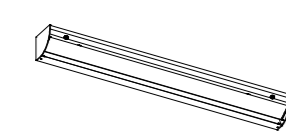
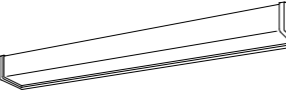




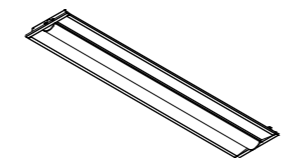
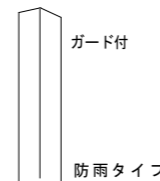

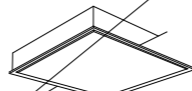


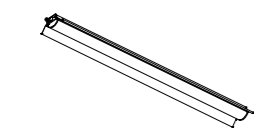
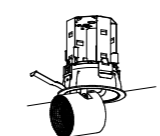
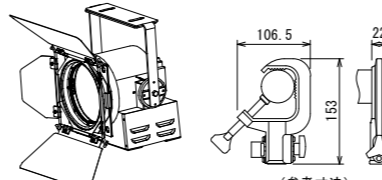


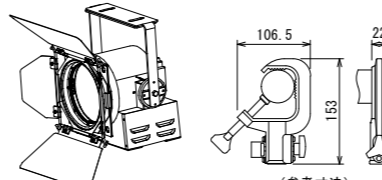

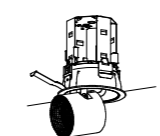
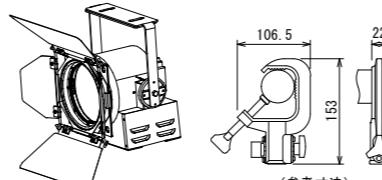



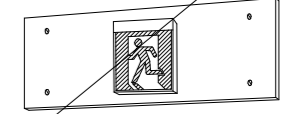
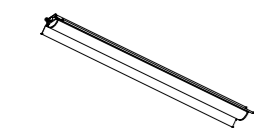


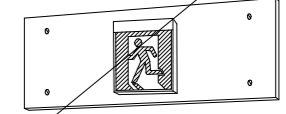
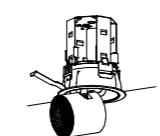
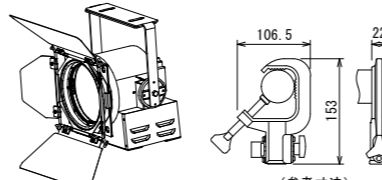

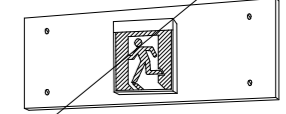

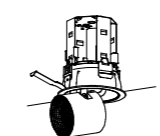
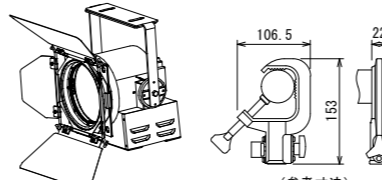

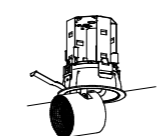


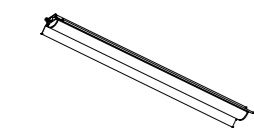

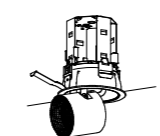

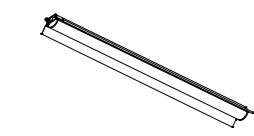

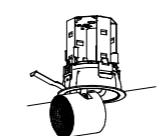


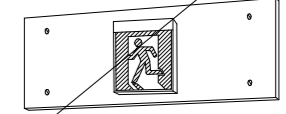
共栄小学校



凡例

●	埋込スイッチ	1P15A×1	新金P	新設
● <sub>3</sub>	埋込スイッチ	3W15A×1	新金P	新設
● <sup>3H</sup>	埋込スイッチ	1P15A×1+3W15A(ON)×1	新金P	新設
● <sub>A</sub>	自動点滅器	100V 3A 埋込型		新設

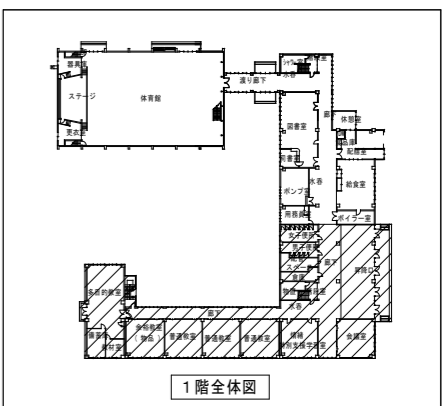
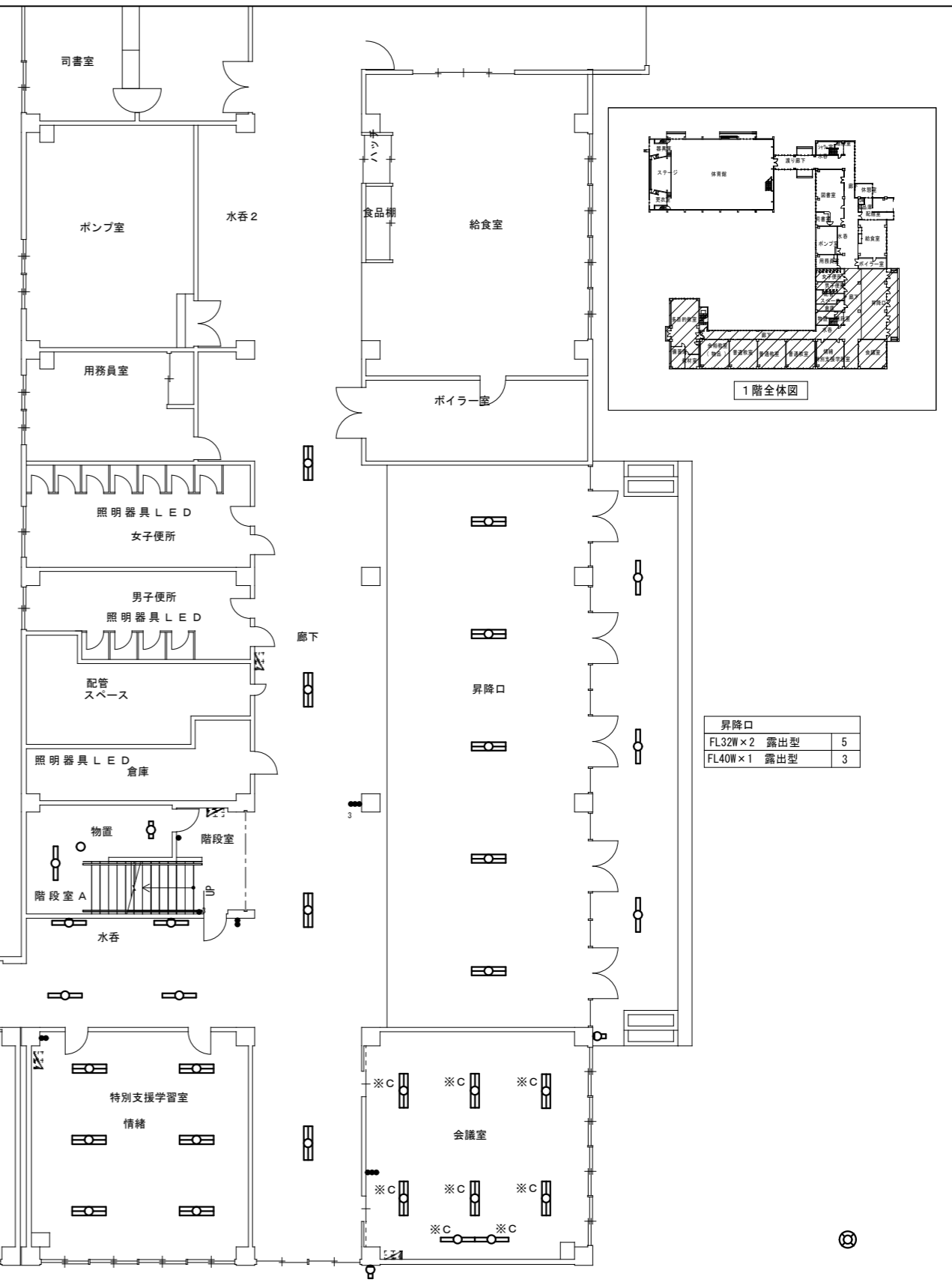
※明るさセンサーを設置している部屋で照度制御を行う照明器具は、調光下限値が35%以下のものを使用すること。  
 ※調光器を設置している部屋で照度制御を行う照明器具は、調光下限値が5%以下のものを使用すること。  
 L N・・・定格消費電力で点灯するもの  
 L X・・・調光下限値35%以下  
 L Z・・・調光下限値5%以下

逆富士型		トラフ型		直付下面開放型		ミラーライト		LEDダウンライト		直付型スクールコンフォート		LST1-60	
LSS9-4-65	47W以下	LSS1-4-30	22W以下	LSS6-4-65(LN)	47W以下	N-161	540(lm)以上 FBC01-161-GL相当品	10W以下	LRS1-13LN	14W以下	LSS7-4-56(LN)	46W以下	80W以下
LSS9-4-30	22W以下	LSS1-2-15	14W以下	LSS6-4-65(LX)	47W以下				LRS1-13LZ	14W以下	LSS7-4-56(LX)	46W以下	LED屋外灯 LST1-6300LM
LSS9-2-30	24W以下												
LSS9-2-15	14W以下												
LSS9-6800LM(LN) LSS9-3200LM(LN) LSS9-3100LM-2(LN) LSS9-1550LM-2(LN)		LSS1-3150LM(LN) LSS1-1550LM-2(LN)		LSS6-6600LM(LN) LSS6-6600LM(LX) LSS6-6600LM(LZ)									
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		屋外灯ポール ポール内に樹脂ボックス(小型1灯用MB2P送端子付)を内蔵する 直付ポールは溶融垂鉛メッキ(HD245)+指定色塗装(工場製作) 風速60m/sで倒壊しないこと	
直付黒板灯		トラフ型 非常用バッテリー内蔵		埋込天井灯		ブラケット		表示灯		殺菌灯			
LSS13-4-29	23W以下	K1-LSS1-4-65	47W以下	LRS8-4-43	36W以下	LBF3MP/RP-4-26	30W以下	P-101	FPL01-101-GL相当品	5W以下	SP-F		
角度調整可能なこと		LSS13-2900LM(LN)		K1-LSS1-4-30		角度調整可能なこと		LRS8-4350LM		LBF3MP/RP2600LM		放送室、スタジオ	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		循環式殺菌灯 天井直付 殺菌ランプ: GL15W	
ブラケット		ブラケット		反射傘付 非常用バッテリー内蔵		下面開放型		SP-3   ブラケット カバー: アクリル乳白色仕上		SP-4   シーリングライト 60形電球1灯器具相当			
H-321	2960(lm)以上 FBC2-321-PH相当品	LBF3MP/RP-2-13	19W以下	M-322	6680(lm)以上 K1-FSR2-322-PH相当品	66W以下	SP-1	LRS20-4-65	46W以下	ガード付	LBF3MP/RP-2-13	19W以下	LSS1-1550LM-2(LN)
角度調整可能なこと		LSS13-2900LM(LN)		K1-LSS1-4-30		LRS8-4350LM		LRS20-4-65		LBF3MP/RP-1300LM-2		LSS1-1550LM-2(LN)	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
ブラケット		ブラケット		反射傘付 非常用バッテリー内蔵		下面開放型		SP-3   ブラケット カバー: アクリル乳白色仕上		SP-4   シーリングライト 60形電球1灯器具相当			
H-321	2960(lm)以上 FBC2-321-PH相当品	LBF3MP/RP-2-13	19W以下	M-322	6680(lm)以上 K1-FSR2-322-PH相当品	66W以下	SP-1	LRS20-4-65	46W以下	ガード付	LBF3MP/RP-2-13	19W以下	LSS1-1550LM-2(LN)
角度調整可能なこと		LSS13-2900LM(LN)		K1-LSS1-4-30		LRS8-4350LM		LRS20-4-65		LBF3MP/RP-1300LM-2		LSS1-1550LM-2(LN)	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
リニューアル用W220 下面開放型		LEDベースライト FHP45形×3灯相当タイプ		LEDベースライト 埋込 乳白パネル		耐圧防塵型LED器具 吊下型		ガード付		SP-9		SP-10	
LRS3-2-15	47W以下	LSS1-2-15	22W以下	LSS1-1550LM-2(LN)	46W以下	SP-8	3000(lm)以上	50W以下	LSS1-2-15	22W以下	SP-9	トラフ型	SP-10
LRS3-2-15		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LRS20-4-65		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LSS1-1550LM-2(LN)	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
C-322 反射傘付		SP-12 シーリングライト		SP-13 埋込天井灯		SP-14		SP-15 反射傘付		U1		U2	
6680(lm)以上	47W以下	LSS1-2-15	22W以下	4300(lm)以上	36W以下	3000(lm)以上	50W以下	6500(lm)以上	44W以下	SH1-FBF20-BL	SH1-FBF20-BL		
LRS3-2-15		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LRS20-4-65		LSS1-2-15		SH1-FBF20-BL		SH1-FBF20-BL	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
C-322 反射傘付		SP-12 シーリングライト		SP-13 埋込天井灯		SP-14		SP-15 反射傘付		U1		U2	
6680(lm)以上	47W以下	LSS1-2-15	22W以下	4300(lm)以上	36W以下	3000(lm)以上	50W以下	6500(lm)以上	44W以下	SH1-FBF20-BL	SH1-FBF20-BL		
LRS3-2-15		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LRS20-4-65		LSS1-2-15		SH1-FBF20-BL		SH1-FBF20-BL	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
C-322 反射傘付		SP-12 シーリングライト		SP-13 埋込天井灯		SP-14		SP-15 反射傘付		U1		U2	
6680(lm)以上	47W以下	LSS1-2-15	22W以下	4300(lm)以上	36W以下	3000(lm)以上	50W以下	6500(lm)以上	44W以下	SH1-FBF20-BL	SH1-FBF20-BL		
LRS3-2-15		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LRS20-4-65		LSS1-2-15		SH1-FBF20-BL		SH1-FBF20-BL	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
C-322 反射傘付		SP-12 シーリングライト		SP-13 埋込天井灯		SP-14		SP-15 反射傘付		U1		U2	
6680(lm)以上	47W以下	LSS1-2-15	22W以下	4300(lm)以上	36W以下	3000(lm)以上	50W以下	6500(lm)以上	44W以下	SH1-FBF20-BL	SH1-FBF20-BL		
LRS3-2-15		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LRS20-4-65		LSS1-2-15		SH1-FBF20-BL		SH1-FBF20-BL	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
C-322 反射傘付		SP-12 シーリングライト		SP-13 埋込天井灯		SP-14		SP-15 反射傘付		U1		U2	
6680(lm)以上	47W以下	LSS1-2-15	22W以下	4300(lm)以上	36W以下	3000(lm)以上	50W以下	6500(lm)以上	44W以下	SH1-FBF20-BL	SH1-FBF20-BL		
LRS3-2-15		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LRS20-4-65		LSS1-2-15		SH1-FBF20-BL		SH1-FBF20-BL	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
C-322 反射傘付		SP-12 シーリングライト		SP-13 埋込天井灯		SP-14		SP-15 反射傘付		U1		U2	
6680(lm)以上	47W以下	LSS1-2-15	22W以下	4300(lm)以上	36W以下	3000(lm)以上	50W以下	6500(lm)以上	44W以下	SH1-FBF20-BL	SH1-FBF20-BL		
LRS3-2-15		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LRS20-4-65		LSS1-2-15		SH1-FBF20-BL		SH1-FBF20-BL	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
C-322 反射傘付		SP-12 シーリングライト		SP-13 埋込天井灯		SP-14		SP-15 反射傘付		U1		U2	
6680(lm)以上	47W以下	LSS1-2-15	22W以下	4300(lm)以上	36W以下	3000(lm)以上	50W以下	6500(lm)以上	44W以下	SH1-FBF20-BL	SH1-FBF20-BL		
LRS3-2-15		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LRS20-4-65		LSS1-2-15		SH1-FBF20-BL		SH1-FBF20-BL	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
C-322 反射傘付		SP-12 シーリングライト		SP-13 埋込天井灯		SP-14		SP-15 反射傘付		U1		U2	
6680(lm)以上	47W以下	LSS1-2-15	22W以下	4300(lm)以上	36W以下	3000(lm)以上	50W以下	6500(lm)以上	44W以下	SH1-FBF20-BL	SH1-FBF20-BL		
LRS3-2-15		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LRS20-4-65		LSS1-2-15		SH1-FBF20-BL		SH1-FBF20-BL	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
C-322 反射傘付		SP-12 シーリングライト		SP-13 埋込天井灯		SP-14		SP-15 反射傘付		U1		U2	
6680(lm)以上	47W以下	LSS1-2-15	22W以下	4300(lm)以上	36W以下	3000(lm)以上	50W以下	6500(lm)以上	44W以下	SH1-FBF20-BL	SH1-FBF20-BL		
LRS3-2-15		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LRS20-4-65		LSS1-2-15		SH1-FBF20-BL		SH1-FBF20-BL	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
C-322 反射傘付		SP-12 シーリングライト		SP-13 埋込天井灯		SP-14		SP-15 反射傘付		U1		U2	
6680(lm)以上	47W以下	LSS1-2-15	22W以下	4300(lm)以上	36W以下	3000(lm)以上	50W以下	6500(lm)以上	44W以下	SH1-FBF20-BL	SH1-FBF20-BL		
LRS3-2-15		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LRS20-4-65		LSS1-2-15		SH1-FBF20-BL		SH1-FBF20-BL	
													
LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明		LED照明	
C-322 反射傘付		SP-12 シーリングライト		SP-13 埋込天井灯		SP-14		SP-15 反射傘付		U1		U2	
6680(lm)以上	47W以下	LSS1-2-15	22W以下	4300(lm)以上	36W以下	3000(lm)以上	50W以下	6500(lm)以上	44W以下	SH1-FBF20-BL	SH1-FBF20-BL		
LRS3-2-15		LSS1-2-15		LSS1-1550LM-2(LN)		LRS20-4							



凡 例			凡 例		
記号	名称	備考	記号	名称	備考
	蛍光灯器具	40W×2灯用		埋込スイッチ	1P15A×1 金属P 撤去
	蛍光灯器具	40W×1灯用		埋込スイッチ	1P15A×2 金属P 撤去
	蛍光灯器具	40W×1灯用 壁付		埋込スイッチ	1P15A×3 金属P 撤去
	蛍光灯器具	20W×1灯用		埋込スイッチ	1P15A×4 金属P 撤去
	蛍光灯器具	20W×1灯 壁付		埋込スイッチ	1P15A×5 金属P 撤去
	蛍光灯器具	20W×1灯 壁付		埋込スイッチ	3W15A×1 金属P 撤去
	蛍光灯器具	20W×1灯 壁付		埋込スイッチ	4W15A×1 金属P 撤去
	蛍光灯器具	20W×4灯用		埋込スイッチ	3W15A×2 金属P 撤去
	蛍光灯器具	20W×6灯用		埋込スイッチ	1P15A×1+1P15A×1+パイロットランプ 金属P 撤去
	白熱灯器具	40W×1灯用		埋込型調光スイッチ	白熱灯用 スライド式 スイッチ付 撤去
	白熱灯器具	40W×1灯 壁付		埋込型調光スイッチ	白熱灯用 スライド式4回路用 (マスターコントロール付 親金P) 撤去
	ハロゲン照明器具	200W・500W		自動点滅器 100V 3A 埋込型	撤去
	ガード付				

※C 照明器具は撤去 吊りパイプは再使用とする。



多目的教室	外壁
FL32W×2 露出型 14	FL20W×1 露出型 8

階段室
FL20W×1 露出型 2

物置1	階段室A	水香1
1L40W×1 露出型 1	FL40W×1 露出型 1	FL40W×1 露出型 4
FL20W×1 露出型 1		

昇降口
FL32W×2 露出型 5
FL40W×1 露出型 3

備蓄庫
FL32W×2 露出型 4

教材室
FL32W×2 露出型 2

余裕教室(物品)
FL32W×2 露出型 6
FL32W×1 パイプ吊 2

普通教室1
FL32W×2 露出型 6
FL32W×1 パイプ吊 2

普通教室2
FL32W×2 露出型 6
FL32W×1 パイプ吊 2

普通教室3
FL32W×2 露出型 6
FL32W×1 露出型 2

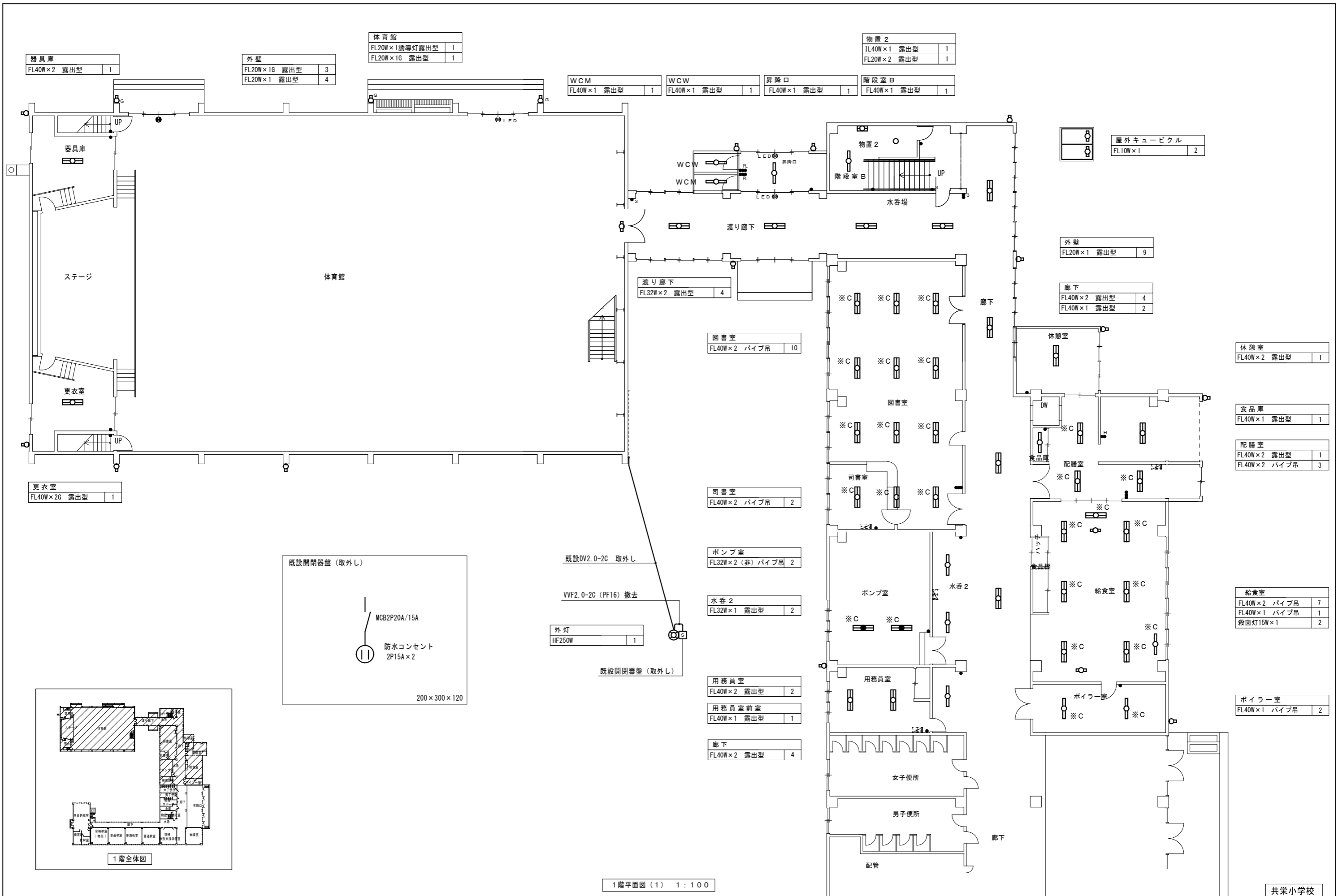
特別支援学習室 情緒
FL32W×2 露出型 6

廊下
FL40W×2 露出型 8

会議室
FL40W×2 パイプ吊 6
FL40W×1 パイプ吊 2

外灯
HF250W×1 1

1階平面図(1) 1:100



器具庫	FL40W×2 露出型	1
-----	-------------	---

外壁	FL20W×1G 露出型	3
	FL20W×1 露出型	4

体育館	FL20W×1誘導灯露出型	1
	FL20W×1G 露出型	1

WCM	FL40W×1 露出型	1
-----	-------------	---

WCW	FL40W×1 露出型	1
-----	-------------	---

昇降口	FL40W×1 露出型	1
-----	-------------	---

物置 2	IL40W×1 露出型	1
	FL20W×2 露出型	1

階段室 B	FL40W×1 露出型	1
-------	-------------	---

屋外キュービクル	FL10W×1	2
----------	---------	---

外壁	FL20W×1 露出型	9
----	-------------	---

廊下	FL40W×2 露出型	4
	FL40W×1 露出型	2

休憩室	FL40W×2 露出型	1
-----	-------------	---

食品庫	FL40W×1 露出型	1
-----	-------------	---

配膳室	FL40W×2 露出型	1
	FL40W×2 バイブ吊	3

給食室	FL40W×2 バイブ吊	7
	FL40W×1 バイブ吊	1
	殺菌灯15W×1	2

ボイラー室	FL40W×1 バイブ吊	2
-------	--------------	---

更衣室	FL40W×2G 露出型	1
-----	--------------	---

渡り廊下	FL32W×2 露出型	4
------	-------------	---

図書室	FL40W×2 バイブ吊	10
-----	--------------	----

司書室	FL40W×2 バイブ吊	2
-----	--------------	---

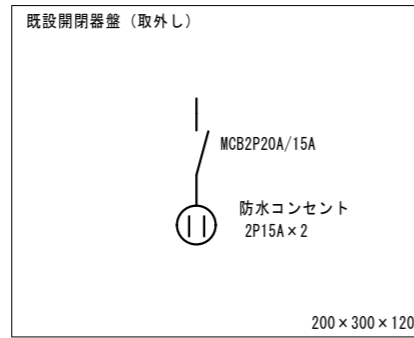
ポンプ室	FL32W×2 (非) バイブ吊	2
------	------------------	---

水呑 2	FL32W×1 露出型	2
------	-------------	---

用務員室	FL40W×2 露出型	2
------	-------------	---

用務員室前室	FL40W×1 露出型	1
--------	-------------	---

廊下	FL40W×2 露出型	4
----	-------------	---

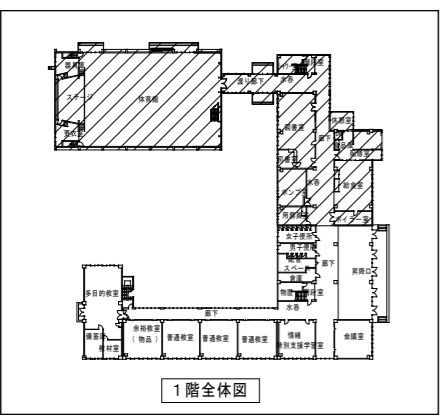


既設DV2.0-2C 取外し

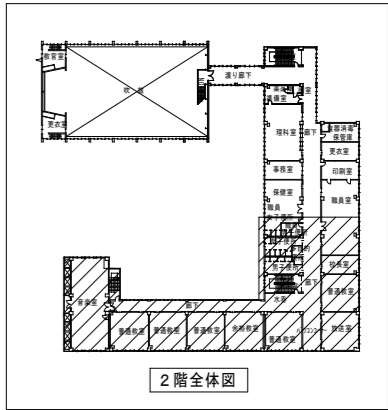
VVF2.0-2C (PF16) 撤去

外灯	HF250W	1
----	--------	---

既設開閉器盤 (取外し)



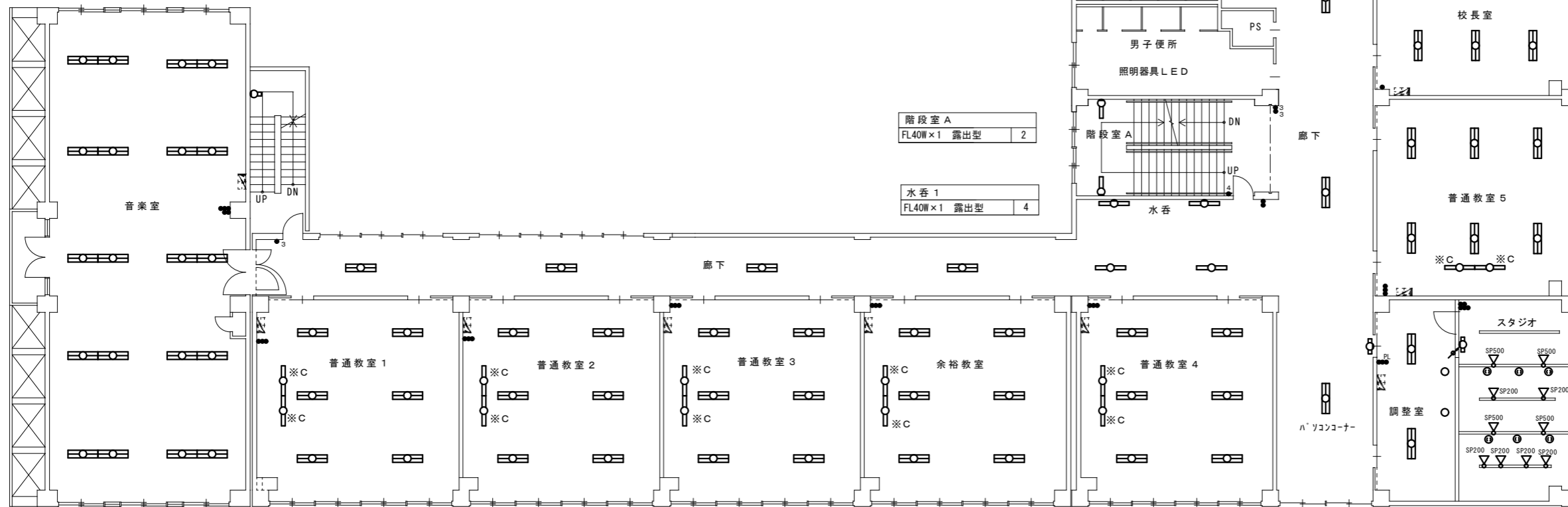
1階平面図 (1) 1:100



2階全体図

音楽室	FL32W×2 露出型	20
-----	-------------	----

階段室	FL20W×1 露出型	1
-----	-------------	---



階段室 A	FL40W×1 露出型	2
-------	-------------	---

水呑 1	FL40W×1 露出型	4
------	-------------	---

校長室	FL32W×2 露出型	3
-----	-------------	---

普通教室 5	FL32W×2 露出型	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

スタジオ	スポットライト500W	4
	スポットライト200W	6
	FL10W×1 表示灯	1

調整室	FL40W×2 露出型	2
	ダウンライト	2
	FL10W×1 表示灯	1

普通教室 1	FL32W×2 露出型	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

普通教室 2	FL32W×2 露出型	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

普通教室 3	FL32W×2 露出型	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

余裕教室	FL32W×2 露出型	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

普通教室 4	FL32W×2 露出型	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

廊下	FL32W×2 露出型	7
----	-------------	---

2階平面図(1) 1:100

共栄小学校

教室
FL40W×2 露出型
1

階段室B
FL40W×1 露出型
2

渡り廊下
FL40W×2 露出型
4

薬品庫
IL40W×1 露出型
1

暗室
IL40W×1 露出型
1

理科準備室
FL40W×2 パイプ吊
2

理科室
FL32W×2 露出型
9
FL32W×1 露出型
2

事務室
FL32W×2 露出型
3

保健室
FL32W×2 露出型
6
FL20W×1 露出型
3

職員女子便所
FL40W×1 露出型
2
FL10W×1 露出型
2

職員男子便所
FL40W×1 露出型
1
FL10W×1 露出型
1

更衣室
FL40W×2 露出型
1

ステージ上
FL40W×3 埋込型
5

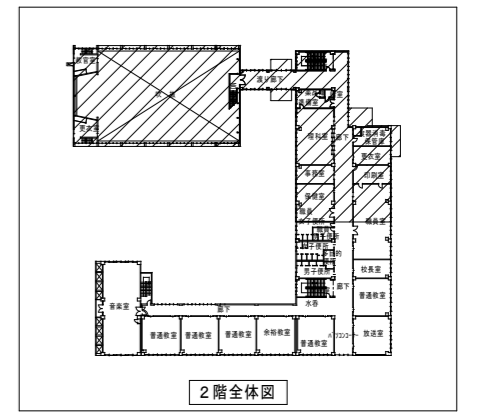
廊下
FL40W×2 露出型
5

食品消毒保管室
FL40W×2 パイプ吊
2

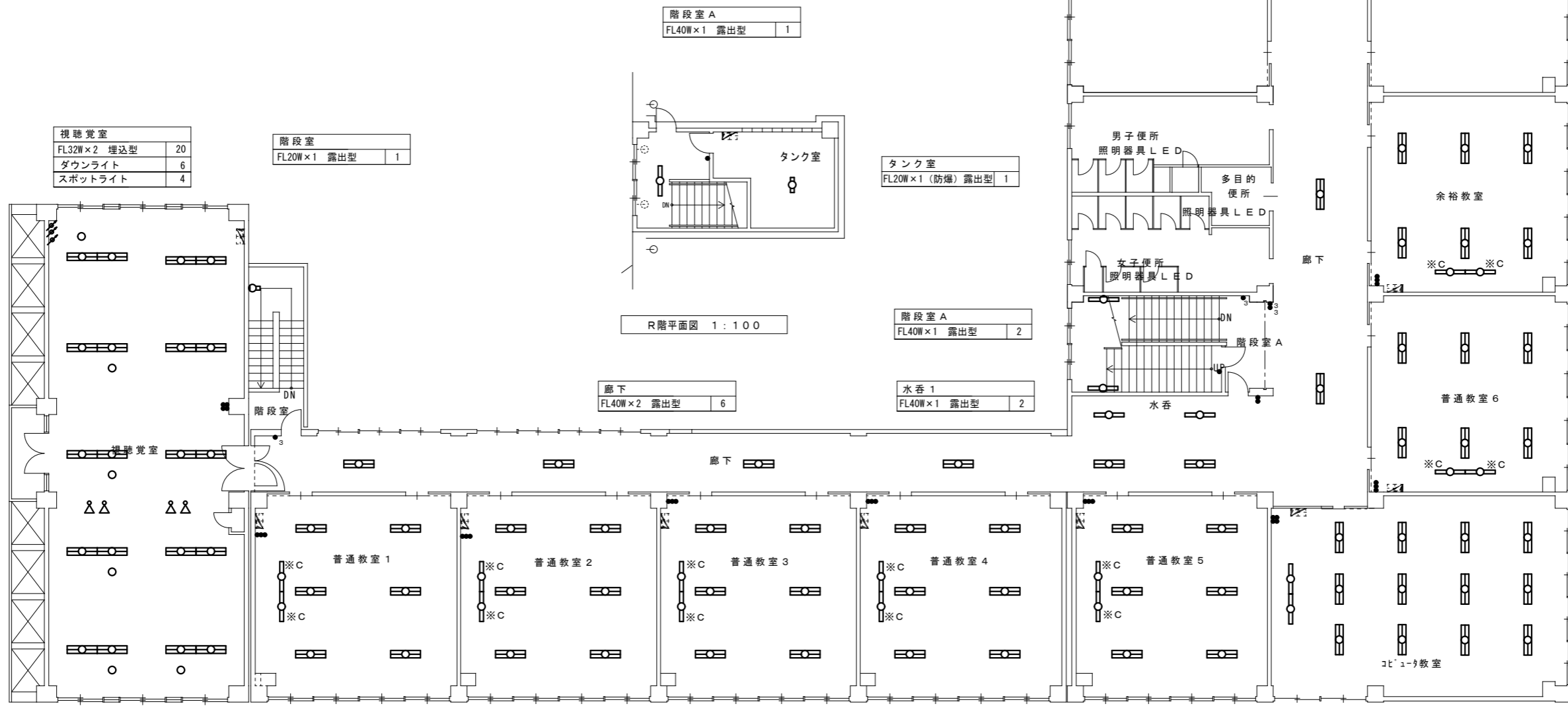
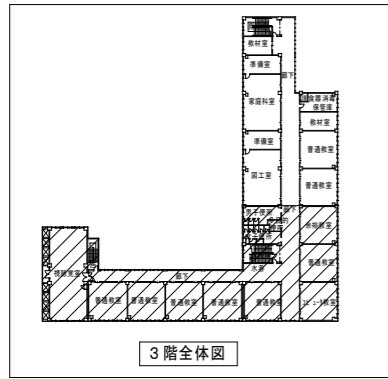
更衣室
FL40W×2 パイプ吊
3

印刷室
FL40W×2 埋込型
3

職員室
FL32W×2 露出型
15



2階平面図(1) 1:100



視聴覚室	
FL32W×2 埋込型	20
ダウンライト	6
スポットライト	4

階段室	
FL20W×1 露出型	1

階段室 A	
FL40W×1 露出型	1

タンク室	
FL20W×1 (防爆) 露出型	1

階段室 A	
FL40W×1 露出型	2

水呑 1	
FL40W×1 露出型	2

廊下	
FL40W×2 露出型	6

余裕教室	
FL32W×2 露出型	6
FL32W×1 バイブ吊	2

普通教室 6	
FL32W×2 露出型	6
FL32W×1 バイブ吊	2

コンピューター室	
FL32W×2 露出型	12
FL32W×1 露出型	2

普通教室 1	
FL32W×2 露出型	6
FL32W×1 バイブ吊	2

普通教室 2	
FL32W×2 露出型	6
FL32W×1 バイブ吊	2

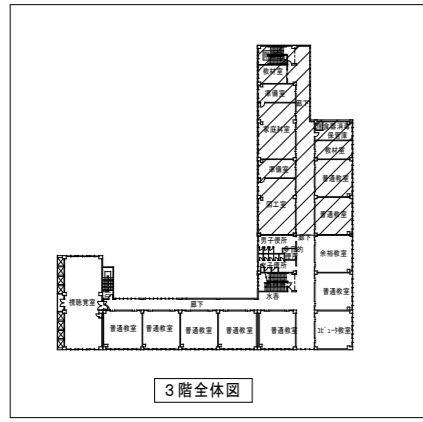
普通教室 3	
FL32W×2 露出型	6
FL32W×1 バイブ吊	2

普通教室 4	
FL32W×2 露出型	6
FL32W×1 バイブ吊	2

普通教室 5	
FL32W×2 露出型	6
FL32W×1 バイブ吊	2

廊下	
FL40W×2 露出型	2

3階平面図 (1) 1:100



3階全体図

階段室 B	FL40W×1 露出型	2
-------	-------------	---

教材室	FL40W×2 パイプ吊	1
-----	--------------	---

家庭科準備室	FL40W×2 パイプ吊	2
--------	--------------	---

家庭科	FL32W×2 露出型	9
	FL32W×1 露出型	2

図工準備室	FL40W×2 パイプ吊	2
-------	--------------	---

図工室	FL32W×2 露出型	9
	FL32W×1 露出型	2

廊下	FL32W×2 露出型	5
----	-------------	---

D W	IL40W×1 露出型	1
-----	-------------	---

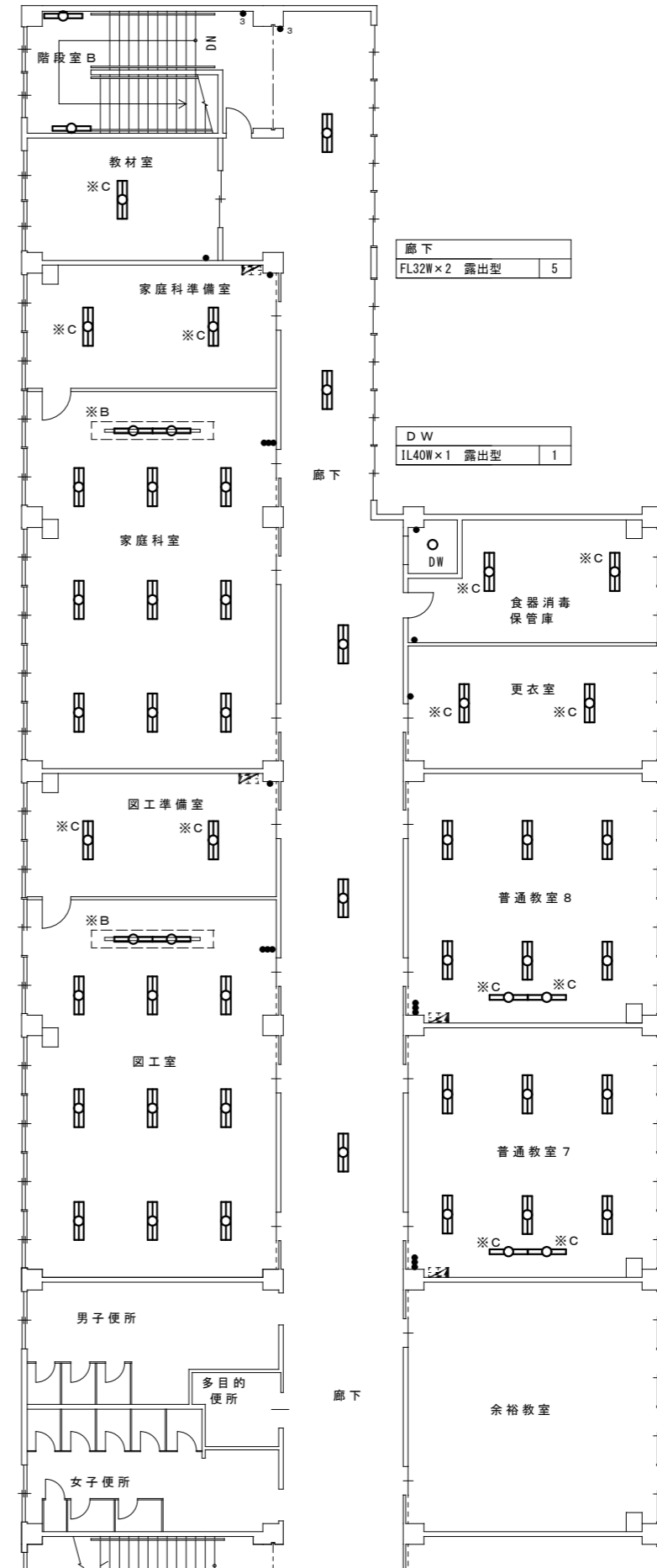
食品消毒保管室	FL40W×2 パイプ吊	2
---------	--------------	---

更衣室	FL40W×2 パイプ吊	2
-----	--------------	---

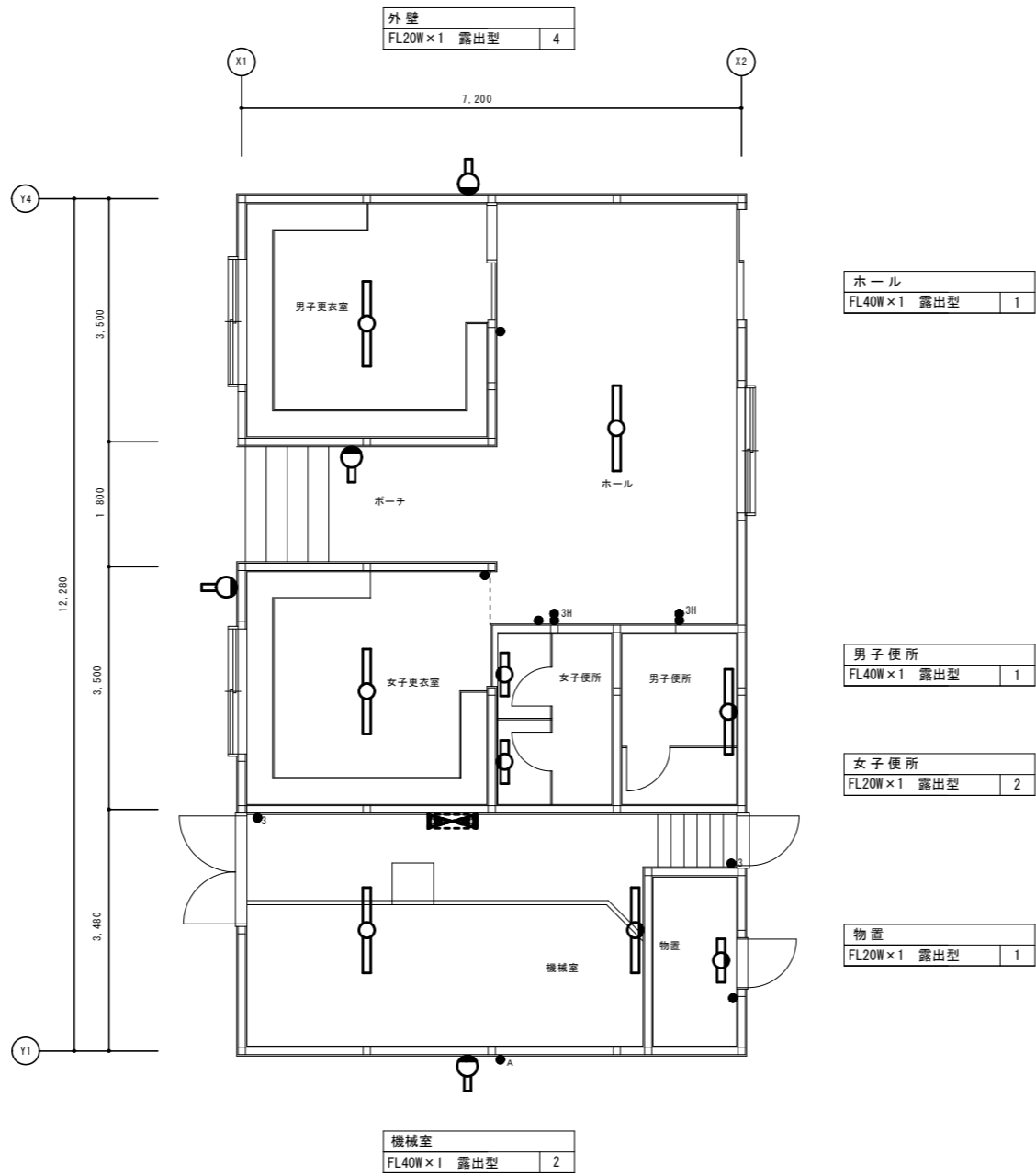
普通教室 8	FL32W×2 露出型	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

普通教室 7	FL32W×2 露出型	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

3階平面図(2) 1:100



共栄小学校



男子更衣室
FL40W×1 露出型 1

女子更衣室
FL40W×1 露出型 1

外壁
FL20W×1 露出型 4

ホール
FL40W×1 露出型 1

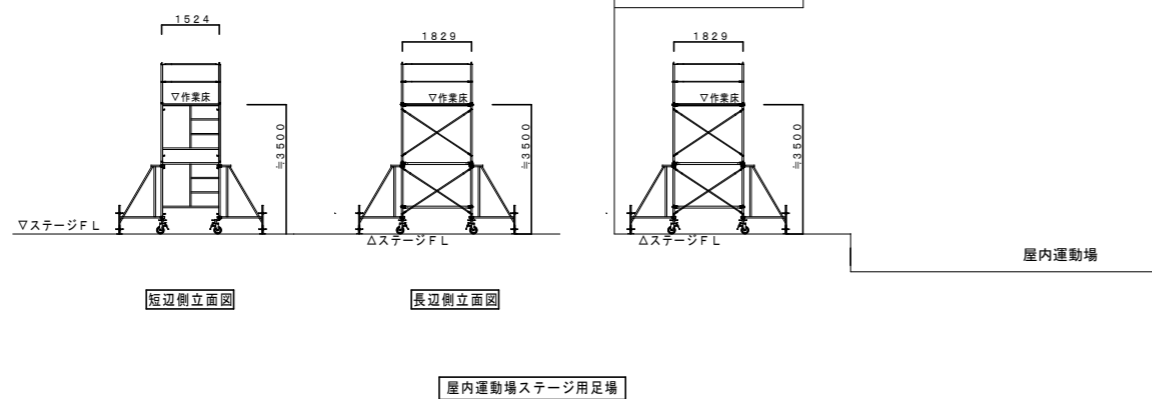
男子便所
FL40W×1 露出型 1

女子便所
FL20W×1 露出型 2

物置
FL20W×1 露出型 1

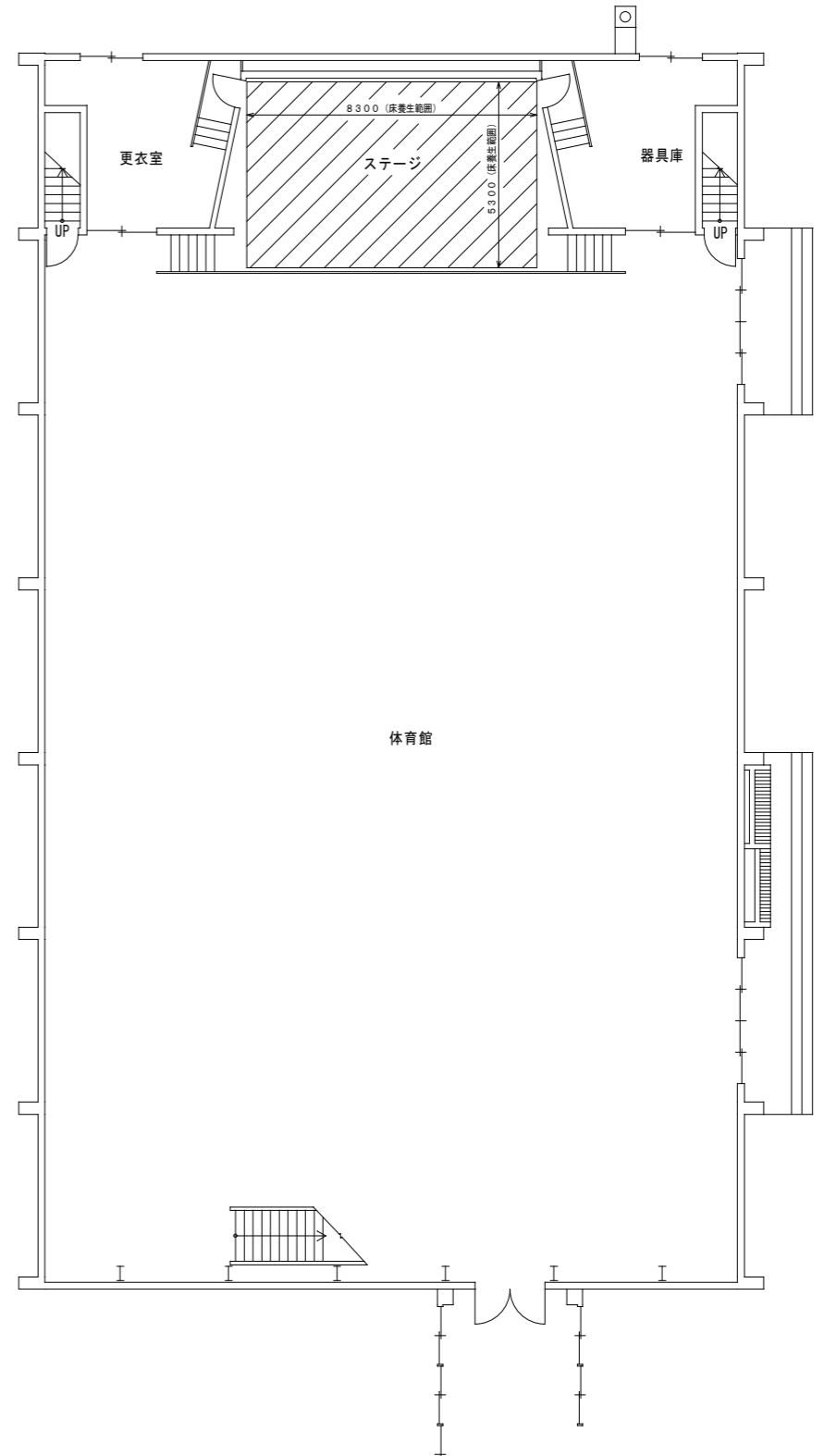
機械室
FL40W×1 露出型 2

凡例			
●	埋込スイッチ	1P15A×1	新金P 撤去
● <sub>3</sub>	埋込スイッチ	3W15A×1	新金P 撤去
● <sub>3H</sub>	埋込スイッチ	1P15A×1+3W15A(ON)×1	新金P 撤去
● <sub>A</sub>	自動点滅器	100V 3A 埋込型	撤去

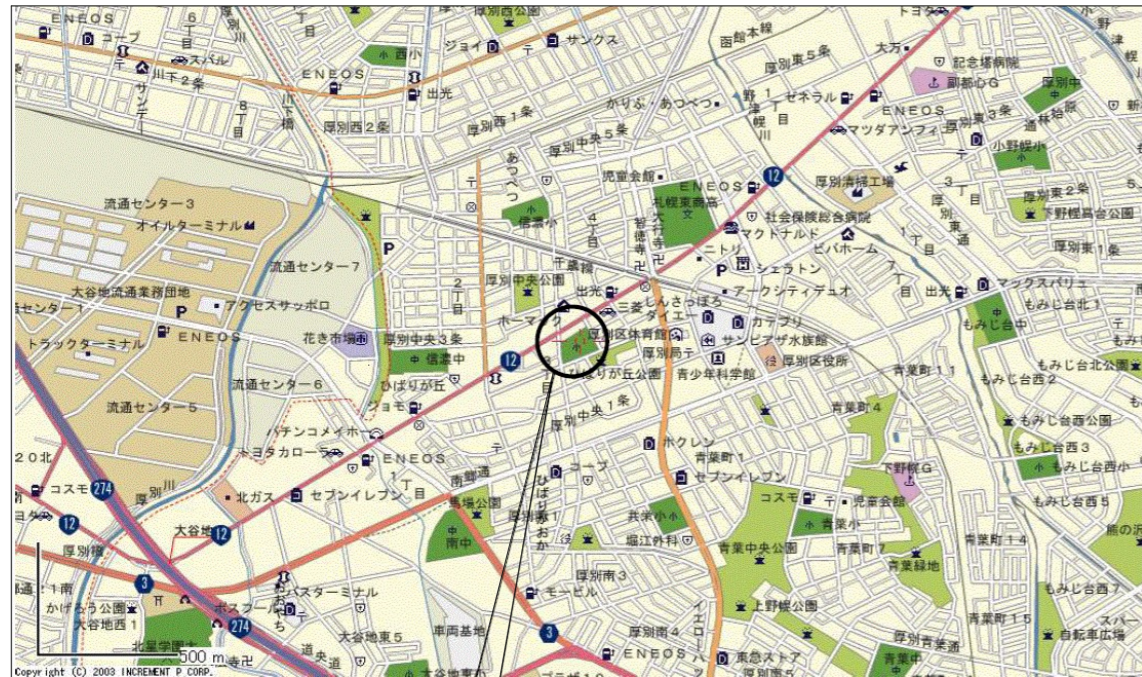


**屋内運動場ステージ用足場**

●屋内運動場ステージ上の照明をローリングタワー2段を使用して撤去・更新を行う。  
「ローリングタワー床面積 1.524m×1.829m×1台=2.79m<sup>2</sup>」  
床養生面積 8.300×5.300=43.99m<sup>2</sup>  
(コンクリート型枠用合板 (JAS規格 厚さ12mm F☆☆☆又は同等品以上))  
ブルーシート養生面積 8.300×5.300=43.99m<sup>2</sup>  
ローリングタワー・床養生・ブルーシートは、作業工程とともに移動して作業を行う。  
ローリングタワーは、内部昇降階段、上部手摺付、墜落防止用器具を使用すること。  
組立解体共1台を7日間見込む事。

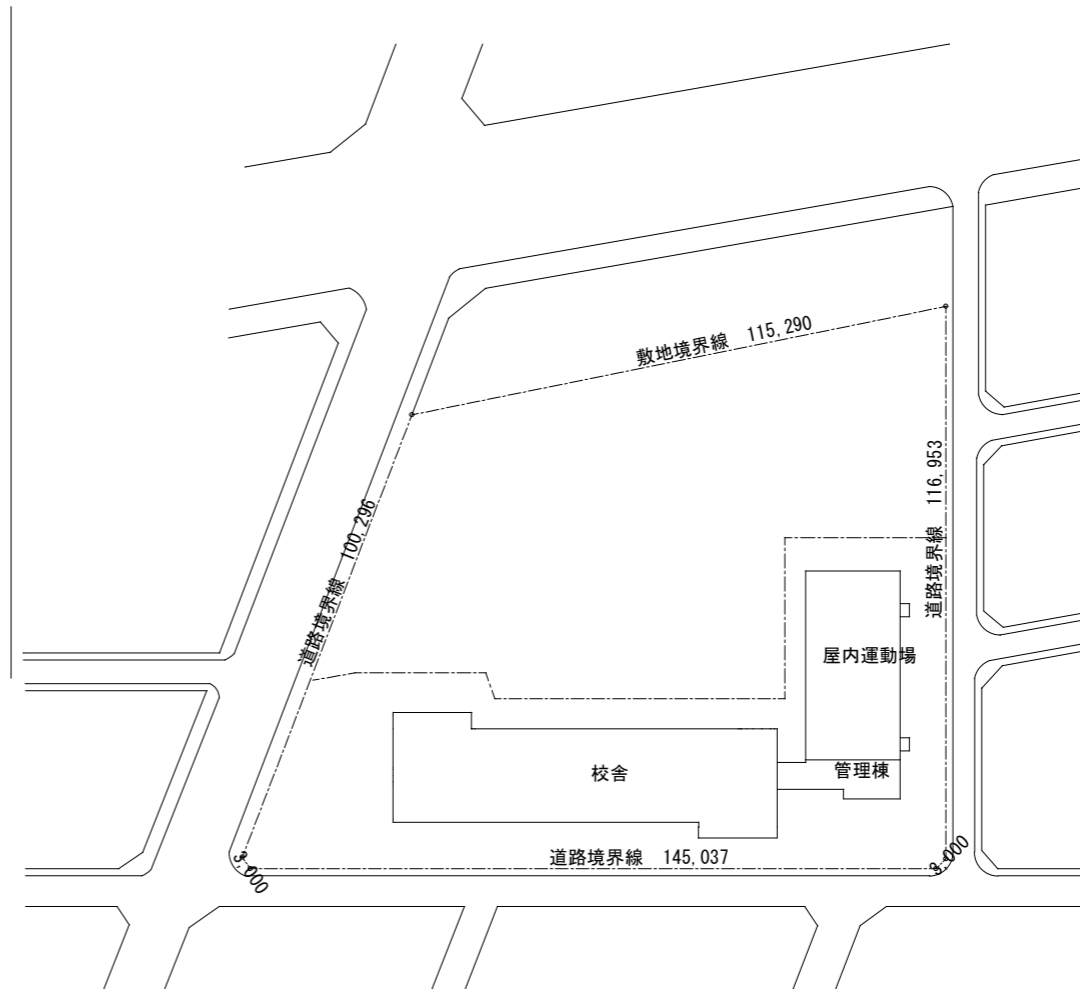






工事場所：札幌市厚別区厚別中央2条4丁目


附近見取図

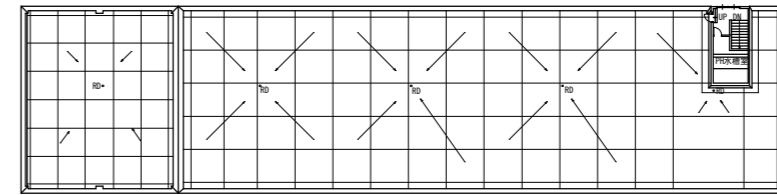


配置図 1:800

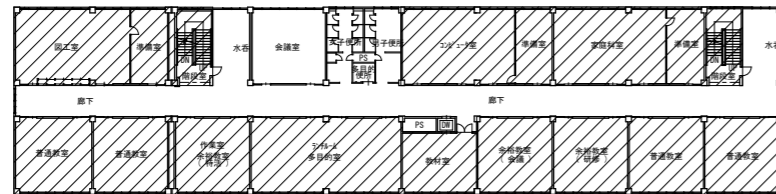
ひばりが丘小学校

CORD NO. 2023年10月	TITLE 共栄小学校ほか1校照明設備改修工事	DRAWING TITLE 附近見取図 配置図	SCALE A1 1:800 A3 1:1600	北電総合設計株式会社	ADMINISTRATE ARCT. 1級建築士登録308352号 金尾 和幸	R.	P.	D.C.	D.	G. 電	SHEET NO. 22 / E
----------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------------	------------	---	----	----	------	----	---------	---------------------

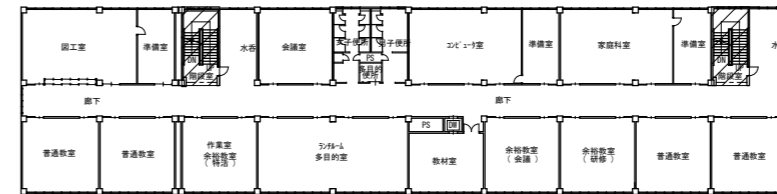
アスベストに関する特記事項  
 ・図の網掛け部分  には石綿等が含有されているため、器具の吊ボルトは既設使用とする。



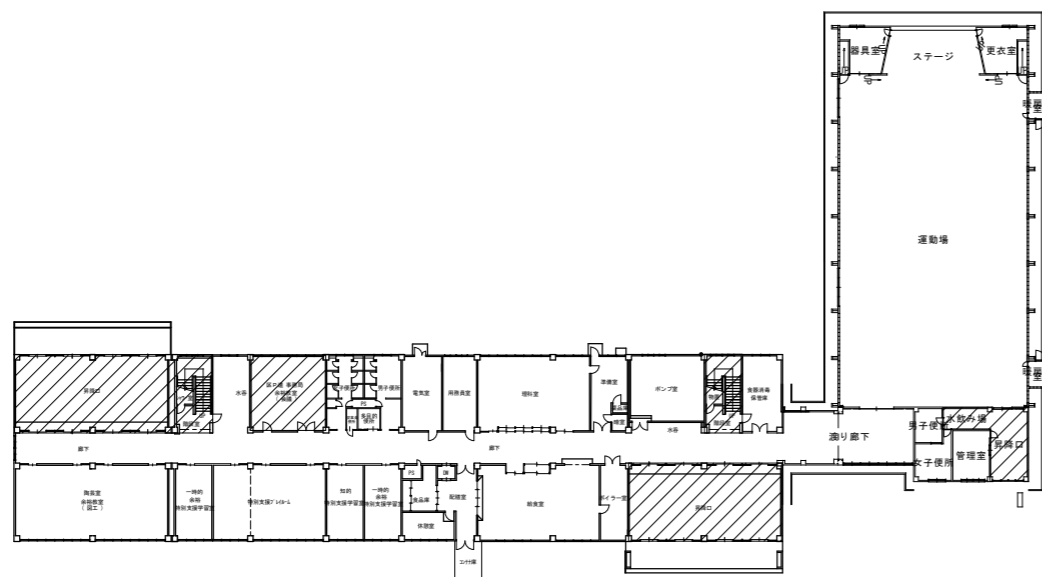
塔屋平面図 S=1:400



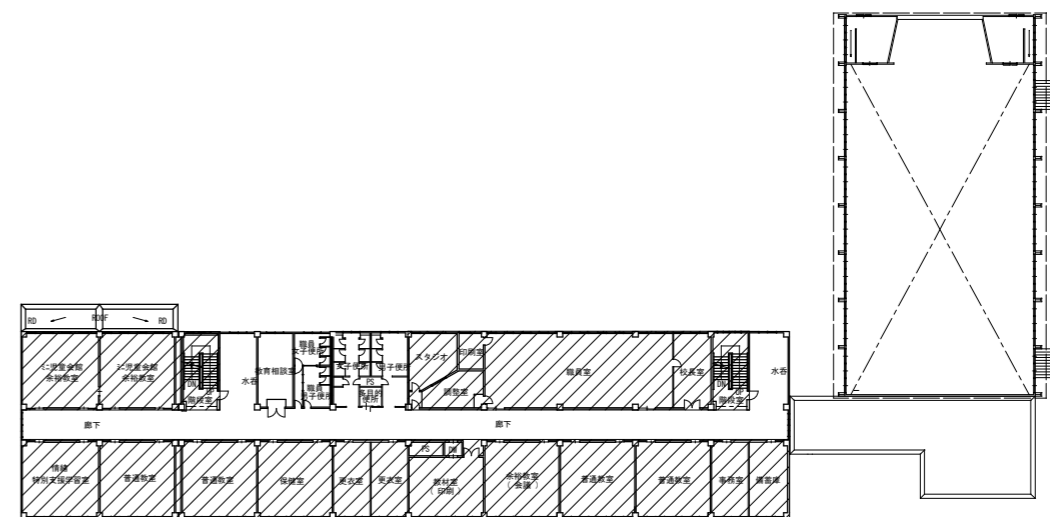
3階平面図 S=1:400



4階平面図 S=1:400



1階平面図 S=1:400



2階平面図 S=1:400

ひばりが丘小学校

CORD NO. 2023年10月	TITLE 共栄小学校ほか1校照明設備改修工事	DRAWING TITLE 全体図計画図	SCALE A1 1:400 A3 1:800	北電総合設計株式会社	ADMINISTRATE ARCT. 1級建築士登録308352号 金尾 和幸	R.	P.	D.C.	D.	G. 電	SHEET NO. 23/E
----------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------------	------------	---	----	----	------	----	---------	-------------------

外灯	
LST1-60	1

女子便所	
SP-2	2
LRS1-13LN	9
LRS1-08LN	1

男子便所	
SP-2	2
LRS1-17LN	3
LRS1-13LN	6
LRS1-08LN	1

理科準備室	
LSS6-4-65LN	2

昇降口A	
LSS6-4-65LN	8
LBF3MP/RP-4-26LN	2

シャワー室	
SP-4	1
LSS1-2-15LN	1

水呑1	
SP-2	2

区P連事務局	
LSS7-4-56LN	6

P S	
LSS1-2-15LN	1

多目的便所	
SP-7	1

電気室	
M-322	1
K1-LSS1-4-30	3

用務員室	
LSS6-4-65LN	3

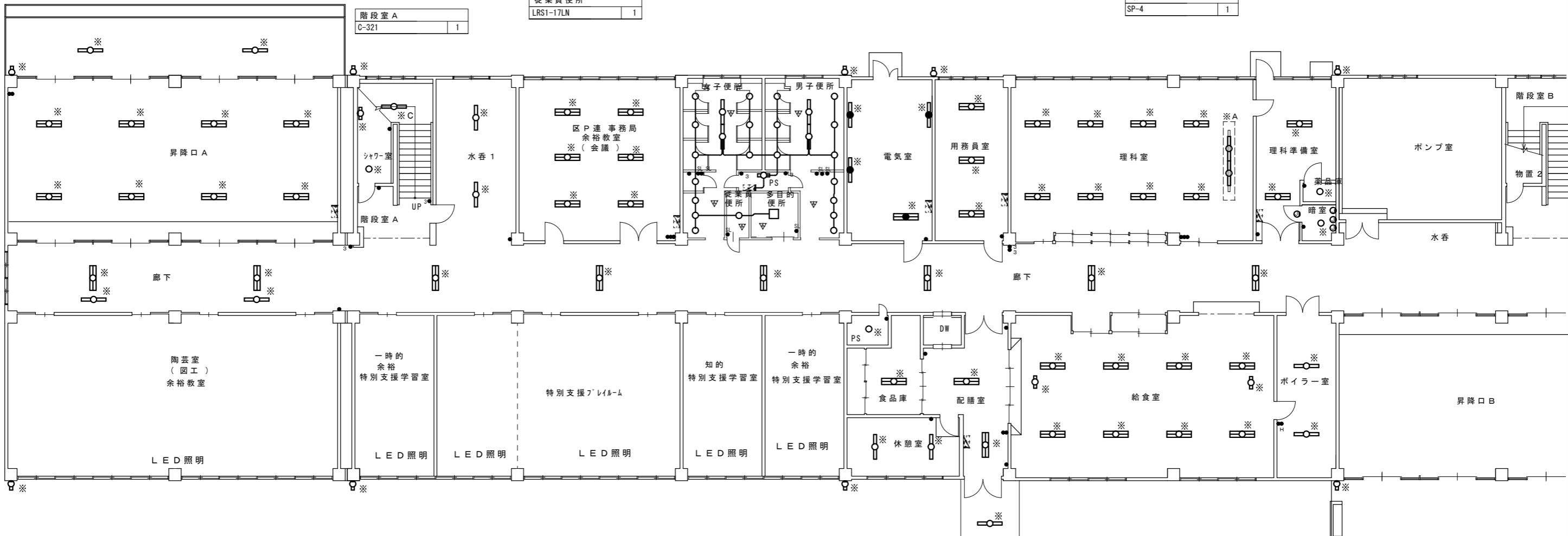
理科室	
LSS7-4-56LN	8
LSS13-4-29LN	2

薬品庫	
SP-4	1

暗室	
SP-4	1

階段室A	
C-321	1

従業員便所	
LRS1-17LN	1



廊下	
SP-1	8
LSS13-4-29LN	2

注) 1. 破線の分電盤及び照明器具・配線類は既設を示し、現況のままとする。  
2. 箇中※印を付した器具は当該器具の既設ボックスから器具まで接地線を新設する。(接地線としてEM-IE2.0 0.5mを計上)

配線種別は下記による。  
— EM-IE2.0 配線新設(天井ころがし)  
- - EM-IE12.0 既設MA内に配線新設

外壁	
LBF3MP/RP-2-13	9

P S	
SP-4	1

食品庫	
LSS9-4-65LN	1

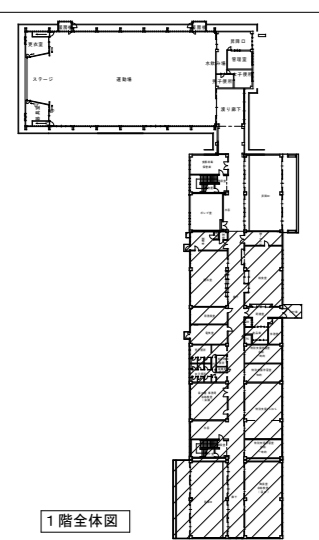
休憩室	
LSS9-4-30LN	2

配膳室	
LSS9-4-65LN	2

給食室	
SP-15	8
SP-F	2

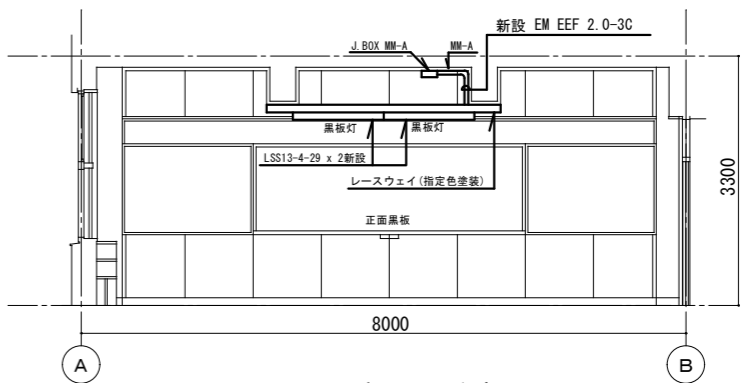
ボイラー室	
SP-16	2

コンテナ室	
LSS9-4-30LN	1



凡 例			
記号	名称	備 考	
☐※	LED照明器具	40W×2灯用相当 プルスッチ付	新設
☐	LED照明器具	40W×2灯用相当	新設
☐	LED照明器具	40W×1灯用相当	新設
☐	LED照明器具	40W×1灯用相当 壁付	新設
☐	LED照明器具	20W×1灯用相当	新設
☐	LED照明器具	20W×1灯相当 壁付	新設
☐	LED照明器具	20W×1灯相当 壁付 プルスッチ付	新設
☐	LED照明器具	20W×1灯 壁付	新設
○	LED照明器具	40W×1灯用相当	新設
○	LED照明器具	40W×1灯相当 壁付	新設
△	LED照明器具	スポットライト	新設
G	ガード付		新設
◎	カバープレート	角型1個用 金属P	新設
○	カバープレート	200φ 樹脂製	新設

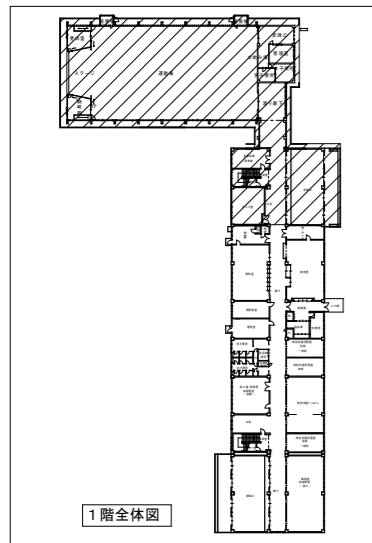
凡 例			
記号	名称	規格	新設
●	埋込スイッチ	1P15A×1 金属P	新設
●	埋込スイッチ	1P15A×2 金属P	新設
●	埋込スイッチ	1P15A×3 金属P	新設
●	埋込スイッチ	1P15A×4 金属P	新設
●	埋込スイッチ	1P15A×1+3W15A×1 金属P	新設
●	埋込スイッチ	3W15A×1 金属P	新設
●	埋込スイッチ	4W15A×1 金属P	新設
●	埋込スイッチ	3W15A×2 金属P	新設
●	埋込スイッチ	1P15A×1+1P15A(NO)×1 金属P	新設
●	埋込スイッチ	1P15A×2+1P15A(NO)×1 金属P	新設
▽	人感センサー		新設
●SL	人感センサー操作スイッチ	連続・自動・切	新設
●SLC	人感センサー操作スイッチ	連続・自動・切 カバープレート付	新設
●A	自動点滅器	100V 3A 埋込型	新設



※A 黒板灯取付参考図

1階平面図(1) 1:100

ひばりが丘小学校



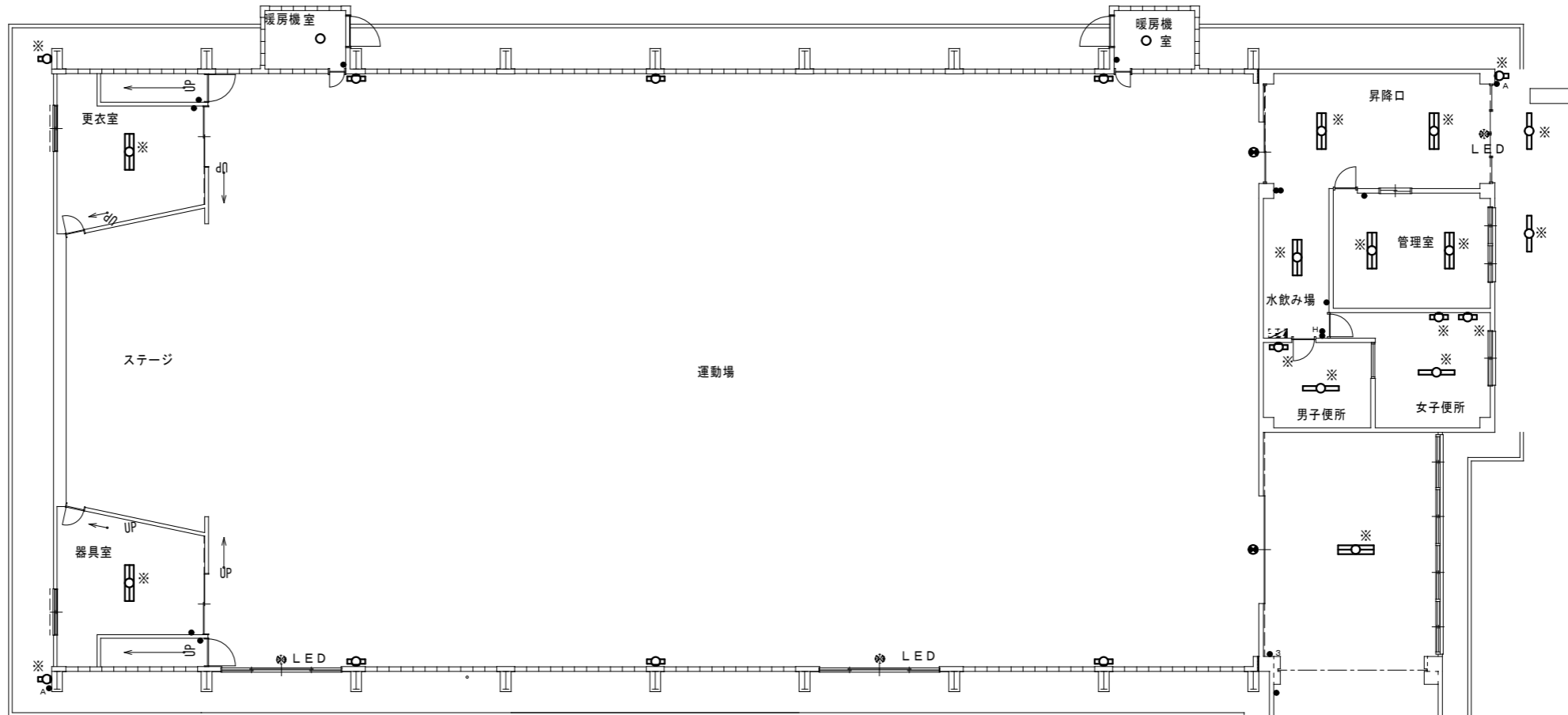
更衣室	
LSS9-4-65LN	1

暖房機室	
SP-12	1

運動場	
SP-3	6
U1	2

暖房機室	
SP-12	1

昇降口	
LSS6-4-65LN	3



外壁	
LBF3MP/RP-4-26LN	2
LBF3MP/RP-2-13LN	5

管理室	
SP-1	2

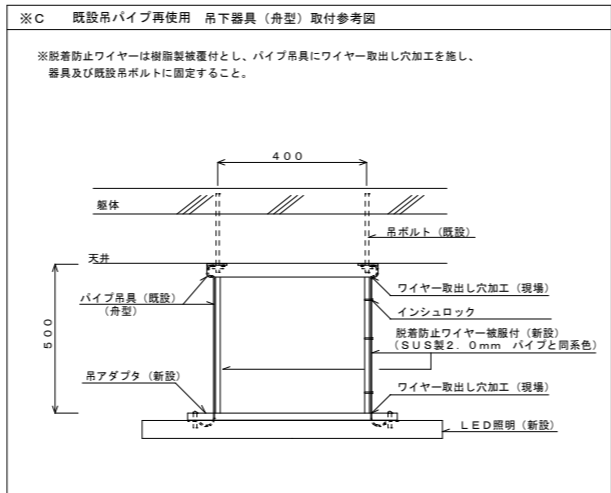
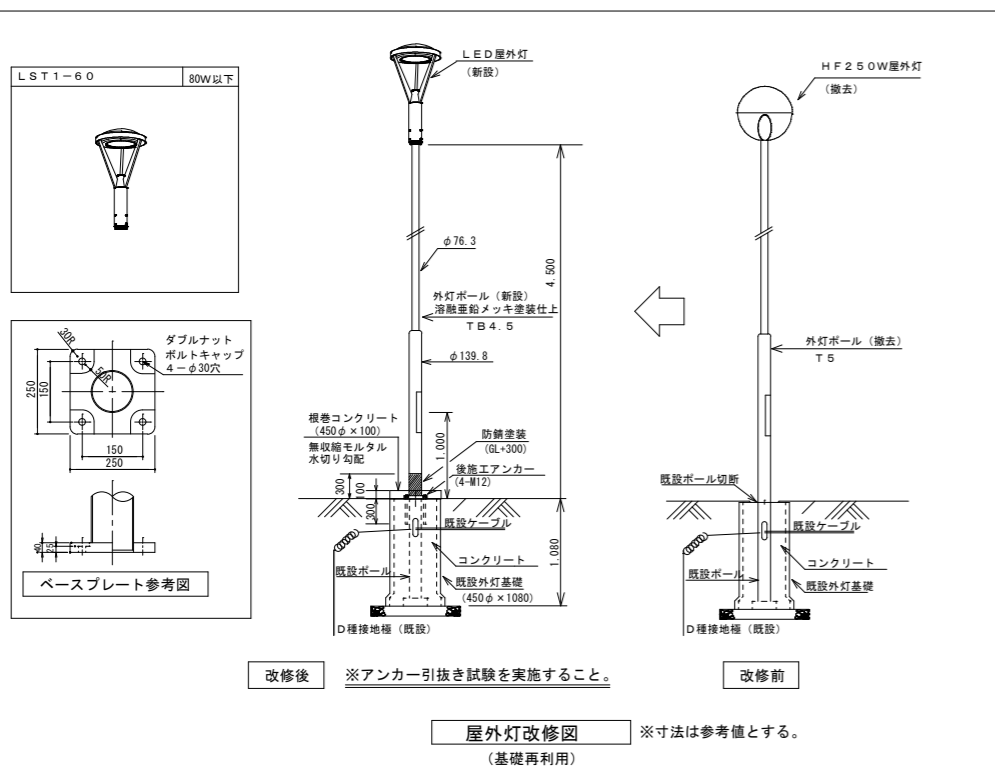
女子便所	
LSS9-4-30LN	1
N-161	2

男子便所	
LSS9-4-30LN	1
N-161	1

渡り廊下	
SP-1	2
LSS13-4-29LN	1

器具室	
LSS9-4-65LN	1

昇降口B	
LSS6-4-65LN	4
LBF3MP/RP-4-26LN	2

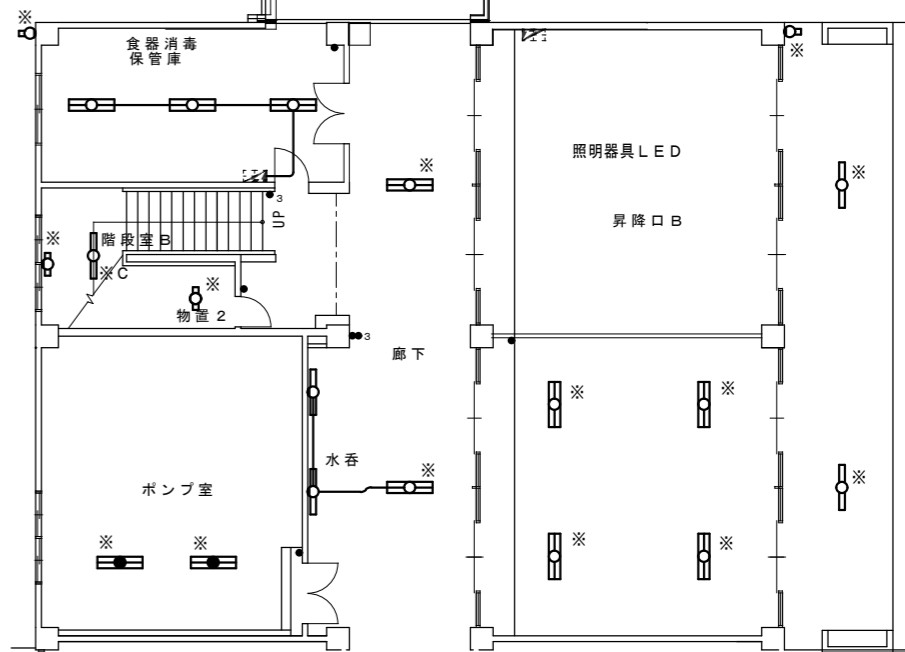


消毒保管庫	
LSS9-4-65LN	3

階段室B	
C-321	1

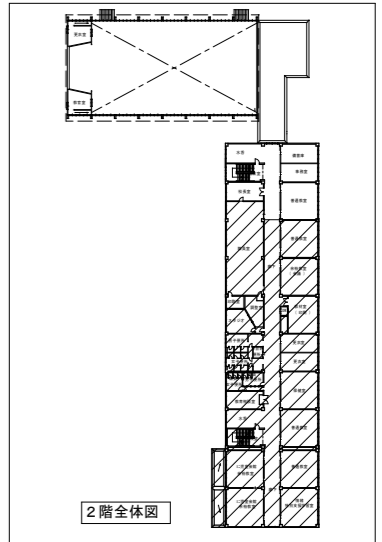
物置2	
LSS1-2-15LN	2

ポンプ室	
M-322P	2



廊下	
SP-1	2
H-321	2

1階平面図(2) 1:100



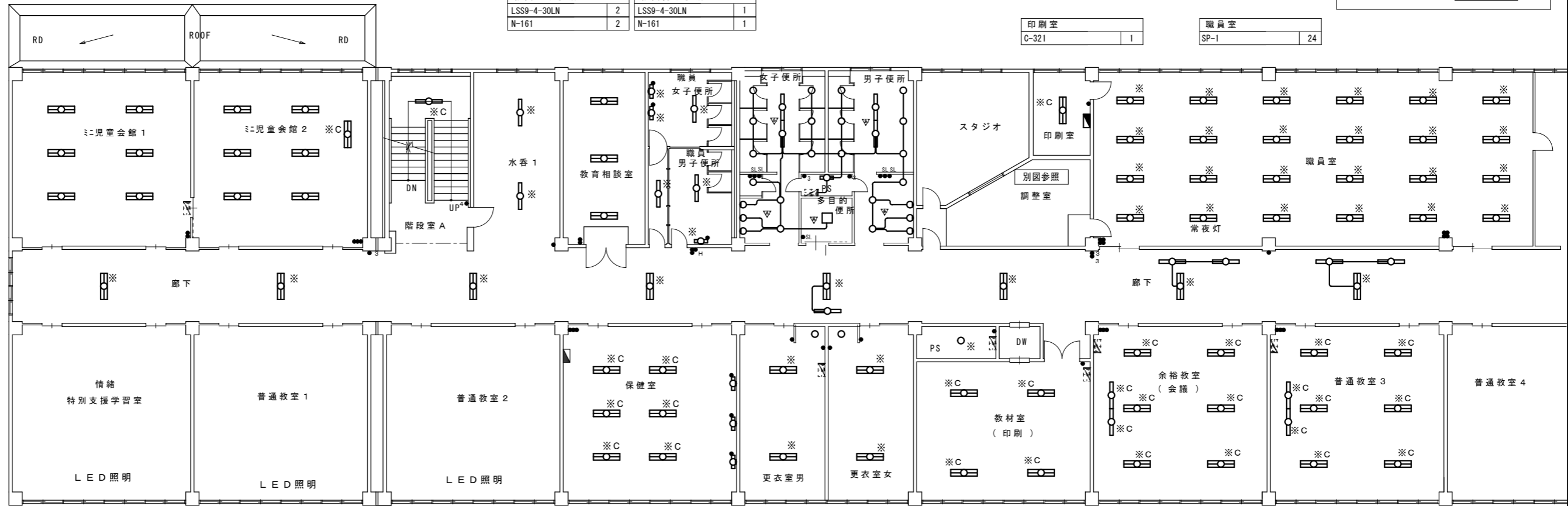
女子便所		男子便所	
SP-2	2	SP-2	2
LRS1-13LN	8	LRS1-17LN	3
LRS1-08LN	1	LRS1-13LN	5
SP-6	3	LRS1-08LN	1
		SP-6	3

ミニ児童会館 1	LSS6-4-65LN	6	ミニ児童会館 2	LSS6-4-65LN	7	階段室 A	C-321	1	水呑 1	SP-2	2	教育相談室	LSS6-4-65LN	3	P S	LSS1-2-15LN	1	多目的便所	SP-7	1
----------	-------------	---	----------	-------------	---	-------	-------	---	------	------	---	-------	-------------	---	-----	-------------	---	-------	------	---

職員女子便所		職員男子便所	
LSS9-4-30LN	2	LSS9-4-30LN	1
N-161	2	N-161	1

印刷室	C-321	1	職員室	SP-1	24
-----	-------	---	-----	------	----

廊下	SP-1	8
	LSS13-4-29LN	5



P S	SP-4	1
-----	------	---

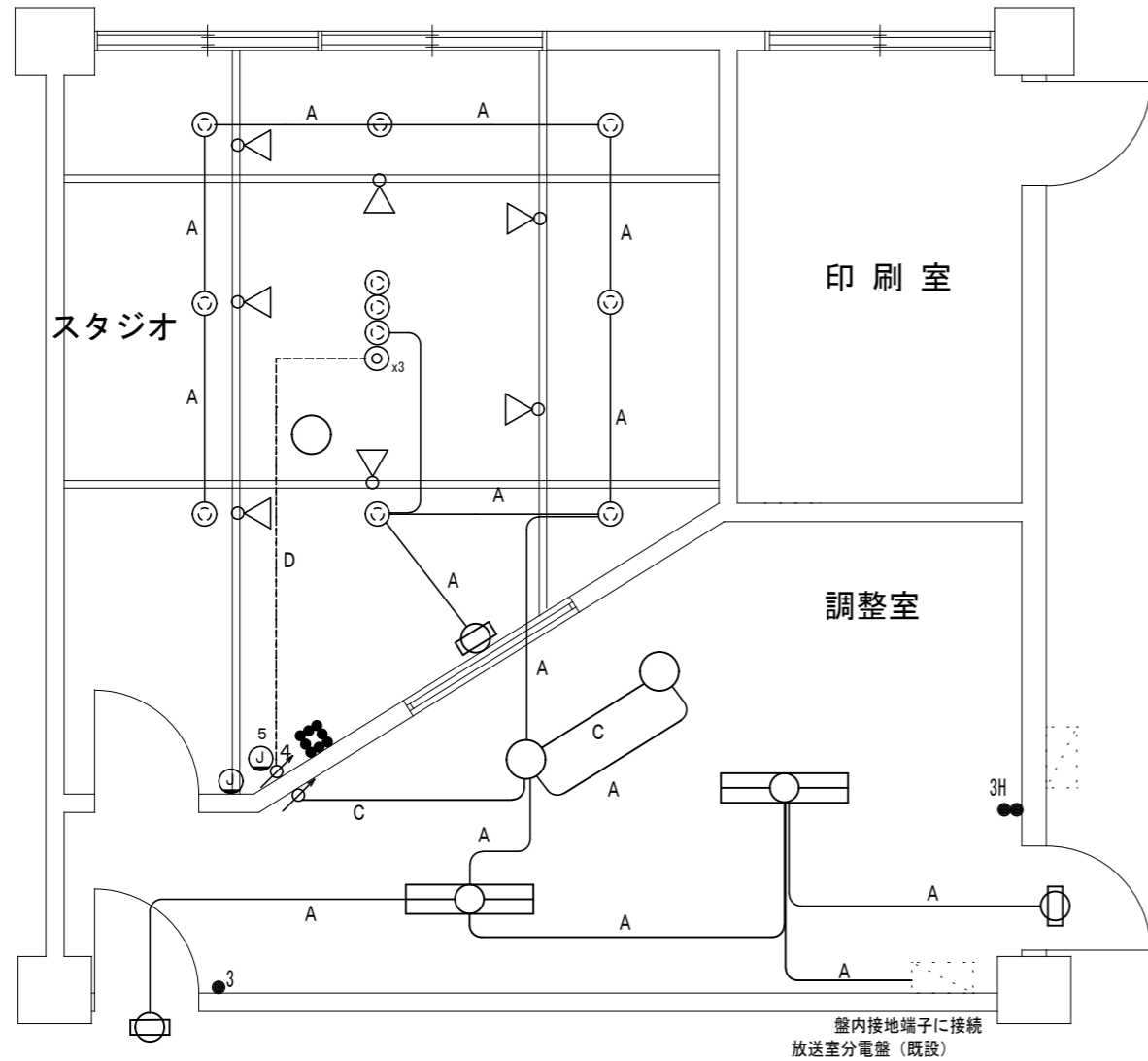
保健室	LSS7-4-56LN	6	更衣室男	LSS9-4-65LN	2	更衣室女	LSS9-4-65LN	2	教材室	C-322	4
	N-161	3		LRS1-08-LN	1		LRS1-08-LN	1			

余裕教室 (会議)	LSS7-4-56LN	6	普通教室 3	LSS7-4-56LN	6
	LSS13-4-29	2		LSS13-4-29	2

2階平面図(1) 1:100

ひばりが丘小学校

スタジオ	
SP-14	7
P-101	1
LRS1-13LN	1



調整室	
SP-1	2
SP-13	2
P-101	2

記号	名称・仕様	
⊙	埋込調光スイッチ 1回路用	新設
⊙ <sub>4</sub>	埋込調光スイッチ 4回路用+スイッチボックス 4個用	新設
⊙	埋込引掛コンセント(接地端子付) 2P15A×1	(金属プレート1連) 新設
⊙ <sub>3</sub>	埋込引掛コンセント(接地端子付) 2P15A×3+スイッチボックス 3個用	(金属プレート3連) 新設
⊙ <sub>3</sub>	パネルプレート(調光線)	パネルトップ×3+スイッチボックス 1個用 (金属プレート1連) 新設
● <sub>3</sub>	埋込スイッチ 3W15A×1	(金属プレート1連) 新設
● <sub>3H</sub>	埋込スイッチ 3W15A(ON)×1+1P15A×1	(金属プレート1連) 新設
⊞	埋込スイッチ 1P15A×8+プランクトップ×1	(金属プレート3連) 新設
⊙	カバープレート 1ヶ用	(金属プレート1連) 新設
⊙ <sub>5</sub>	カバープレート 5ヶ用	(金属プレート5連) 新設

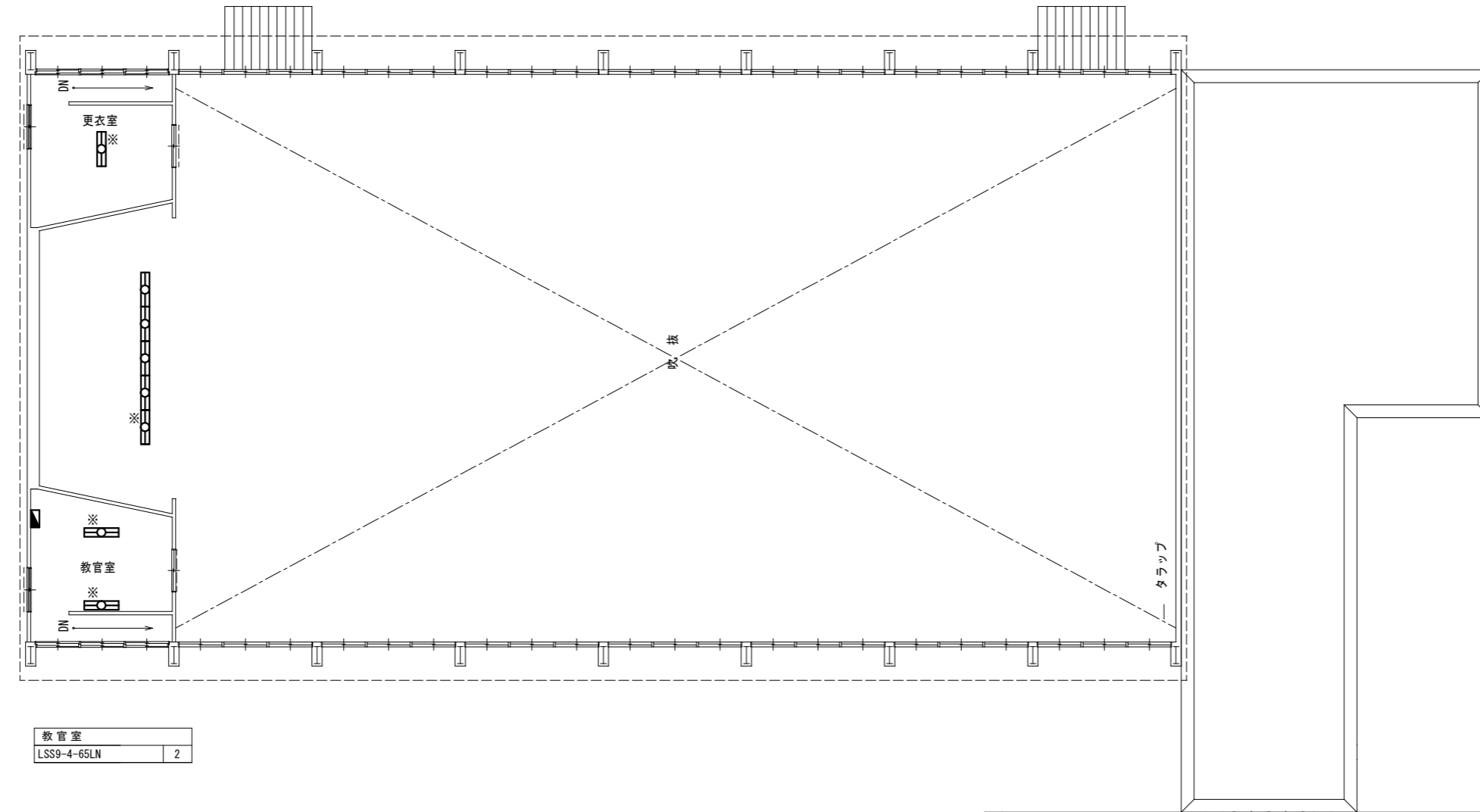
- A : E EM-IE12.0 配線新設(天井ころがし)  
 B : EM-FCPEE0.9-1P+E2.0 配線新設(天井ころがし)  
 C : EM-FCPEE0.9-1P 配線新設(天井ころがし)  
 D : EM-FCPEE0.9-1P×4 配線・マルチモル(MM1-A)新設

1階平面図(1) 1:100

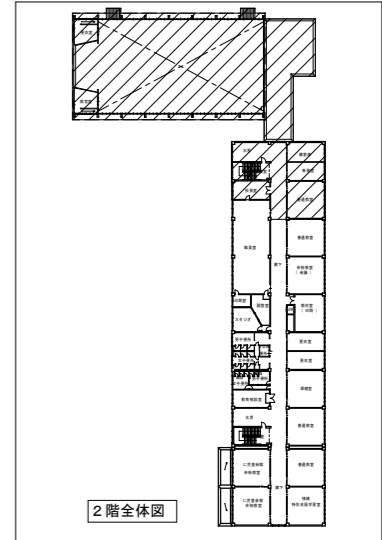
ひばりが丘小学校

更衣室	
LSS9-4-65LN	1

ステージ上	
SP-1	5



教室	
LSS9-4-65LN	2

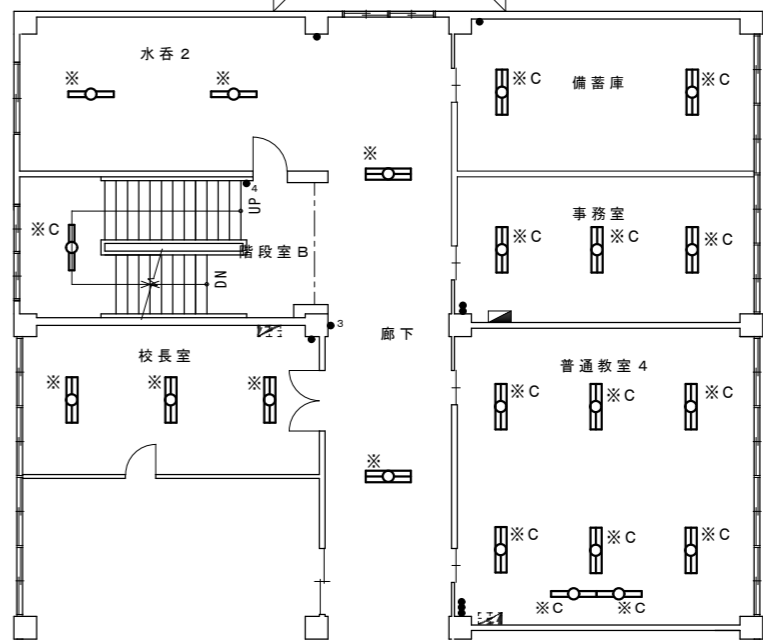


2階全体図

水呑 2	
SP-2	2

階段室 B	
C-321	1

校長室	
SP-1	3



備蓄庫	
LSS9-4-65LN	2

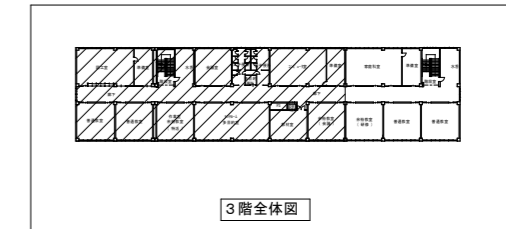
事務室	
LSS6-4-65LN	3

普通教室 4	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

廊下	
SP-1	2

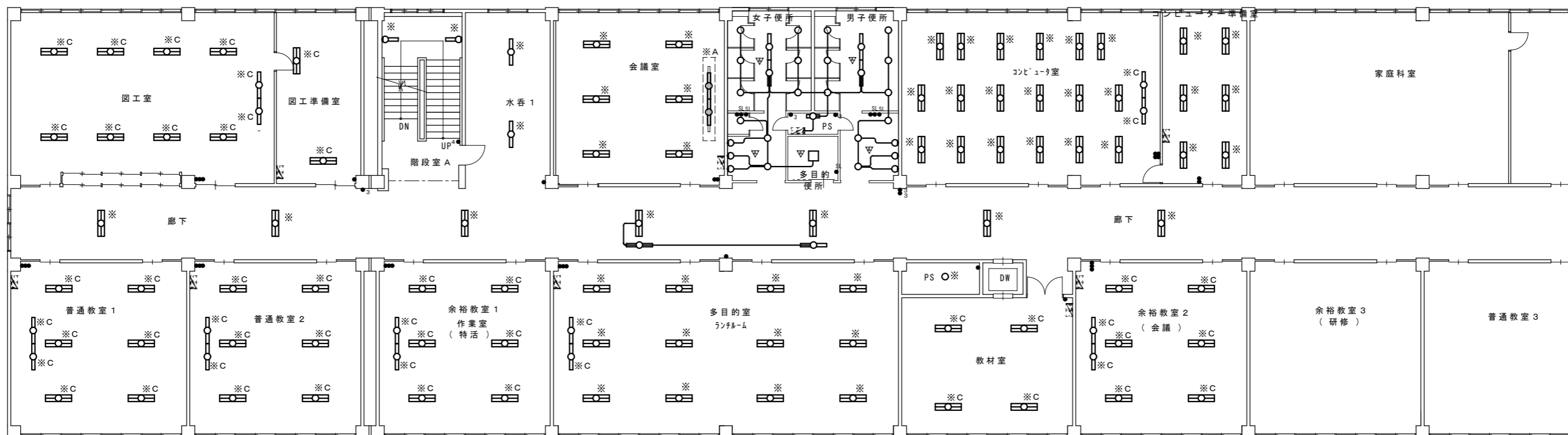
2階平面図 1:100

ひばりが丘小学校



女子便所		男子便所	
SP-2	2	SP-2	2
LRS1-13LN	8	LRS1-17LN	3
LRS1-08LN	1	LRS1-13LN	5
SP-6	3	LRS1-08LN	1
		SP-6	3

図工室	LSS7-4-56LN	8	図工準備室	LSS6-4-65LN	2	階段室 A	H-321	2	水呑 1	SP-2	2	会議室	LSS7-4-56LN	6	P S	LSS1-2-15LN	1	多目的便所	SP-7	1	コンピューター室	LSS7-4-56LN	18	コンピューター準備室	LSS6-4-65LN	6
	LSS13-4-29LN	2											LSS13-4-29	2							LSS13-4-29	2				



廊下	SP-1	7
	LSS13-4-29	2

普通教室 1	LSS7-4-56LN	6
	LSS13-4-29	2

普通教室 2	LSS7-4-56LN	6
	LSS13-4-29	2

余裕教室 1 (特活)	LSS7-4-56LN	6
	LSS13-4-29	2

多目的室	LSS7-4-56LN	12
	LSS13-4-29	2

P S	SP-4	1
-----	------	---

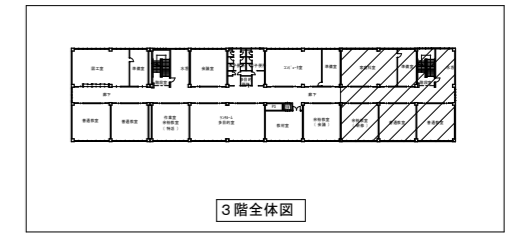
教材室	C-322	4
-----	-------	---

余裕教室 2 (会議)	LSS7-4-56LN	6
	LSS13-4-29	2

3階平面図 (1) 1:100

ひばりが丘小学校



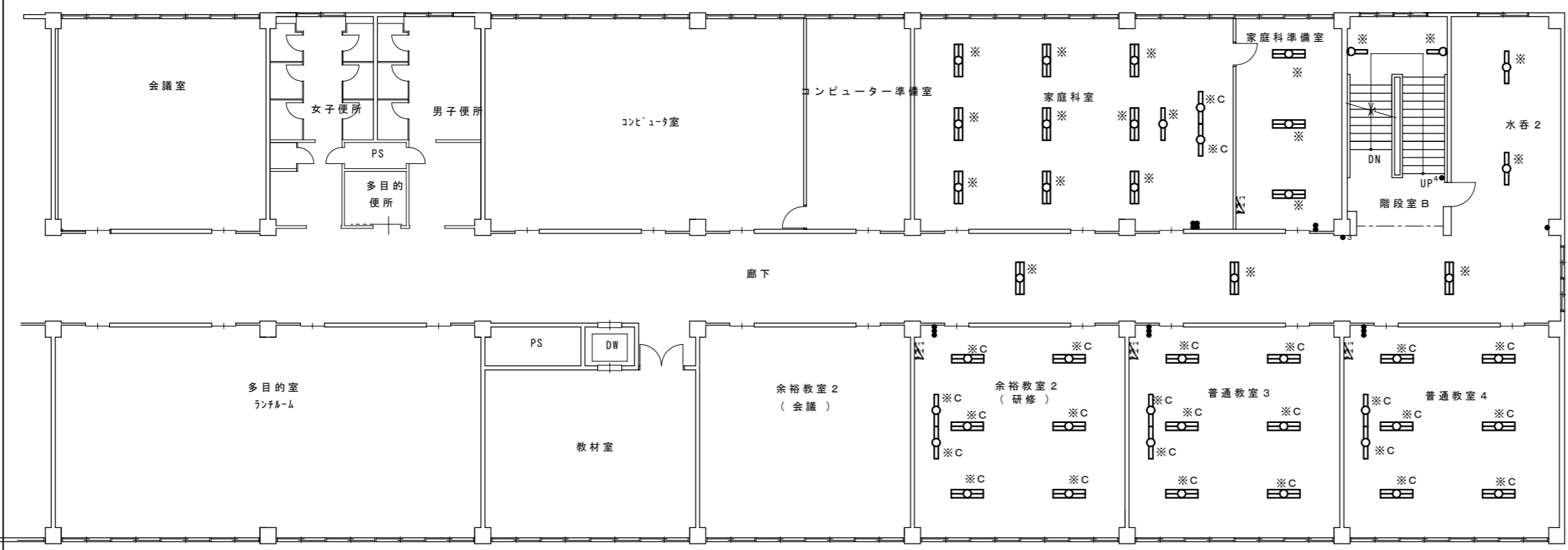


水呑 2	
SP-2	2

家庭科室	
LSS7-4-56LN	9
LRS8-4-43	1
LSS13-4-29	2

家庭科準備室	
LSS6-4-65LN	3

階段室 B	
H-321	2



廊下	
SP-1	3

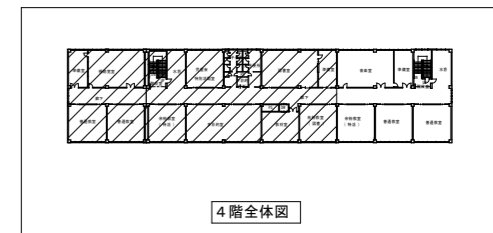
余裕教室 2 (研修)	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

普通教室 3	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

普通教室 4	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

3階平面図 (2) 1:100

ひばりが丘小学校



女子便所		男子便所	
SP-2	2	SP-2	2
LRS1-13LN	8	LRS1-17LN	3
LRS1-08LN	1	LRS1-13LN	5
SP-6	3	LRS1-08LN	1
		SP-6	3

視聴覚準備室	
LSS6-4-65LN	2

視聴覚室	
LSS7-4-56LN	8
LSS13-4-29	1

水呑 1	
SP-2	2

特別活動室	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

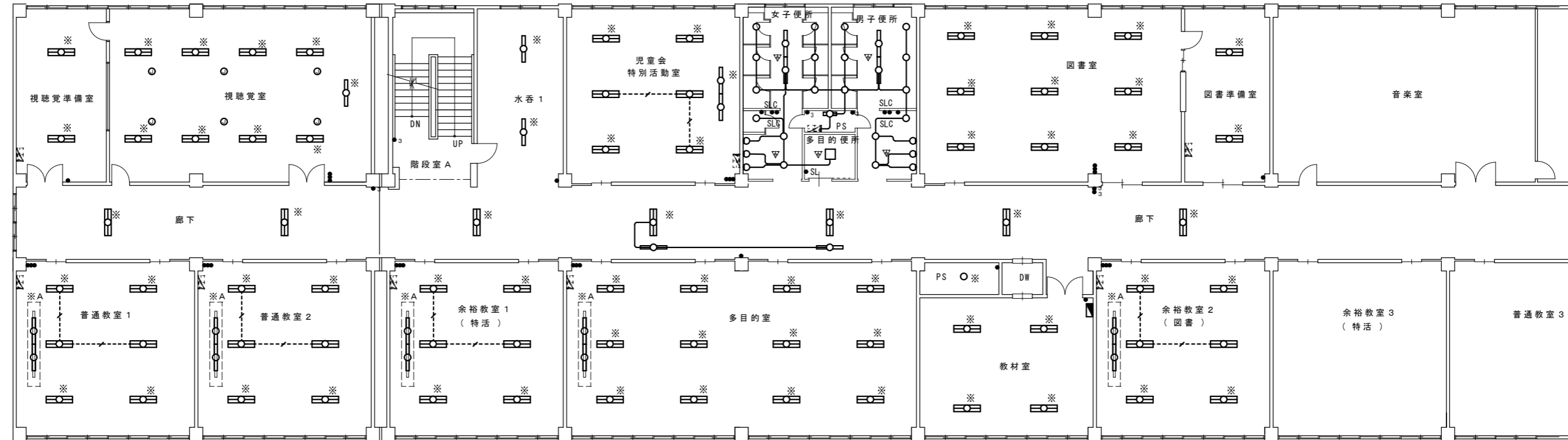
P S	
LSS1-2-15LN	1

多目的便所	
SP-7	1

図書室	
LSS7-4-56LN	9

図書準備室	
LSS6-4-65LN	2

廊下	
SP-1	7
LSS13-4-29	2



普通教室 1	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

普通教室 2	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

余裕教室 1 (特活)	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

多目的室	
LSS7-4-56LN	12
LSS13-4-29	2

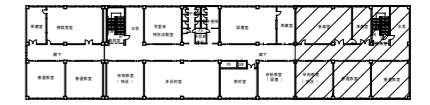
P S	
SP-4	1

教材室	
C-322	4

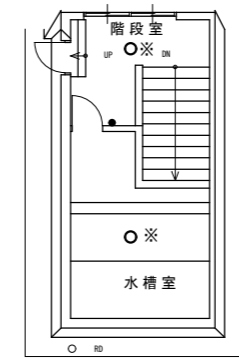
余裕教室 2 (図書)	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

4階平面図 (1) 1:100

ひばりが丘小学校



4階全体図



屋上平面図 1:100

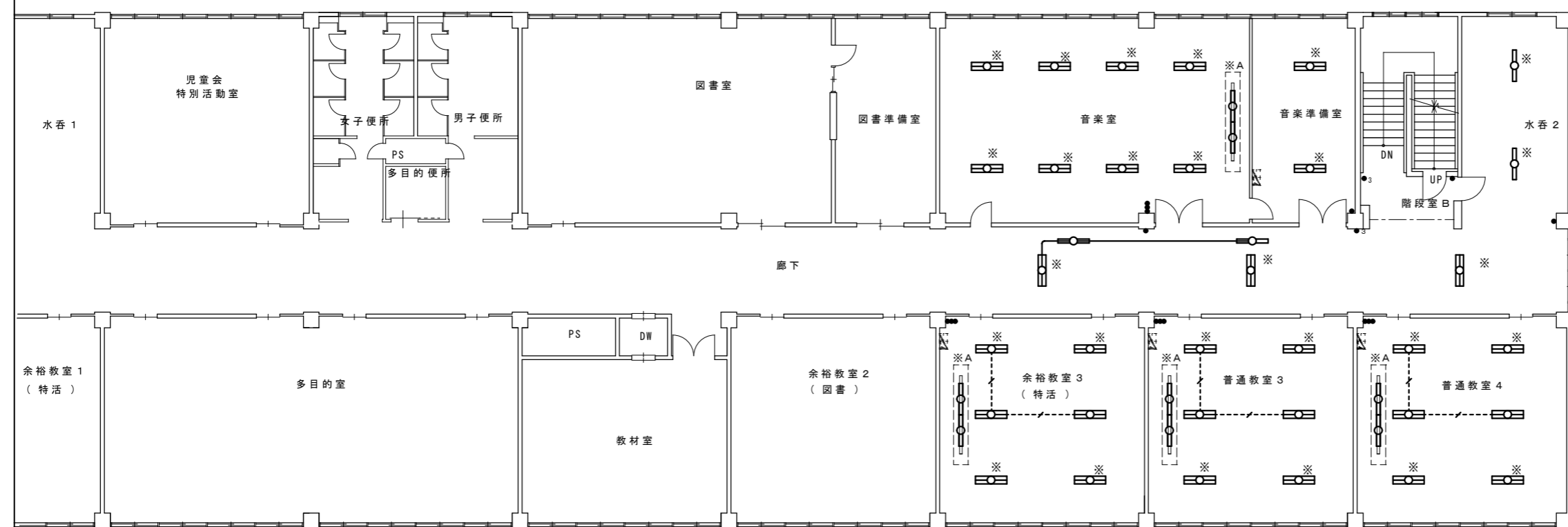
階段室	
SP-4	1

水槽室	
SP-4	1

音楽室	
LSS7-4-56LN	8
LSS13-4-29	2

音楽準備室	
LSS6-4-65LN	2

水呑 2	
SP-2	2



廊下	
SP-1	3
LSS13-4-29	2

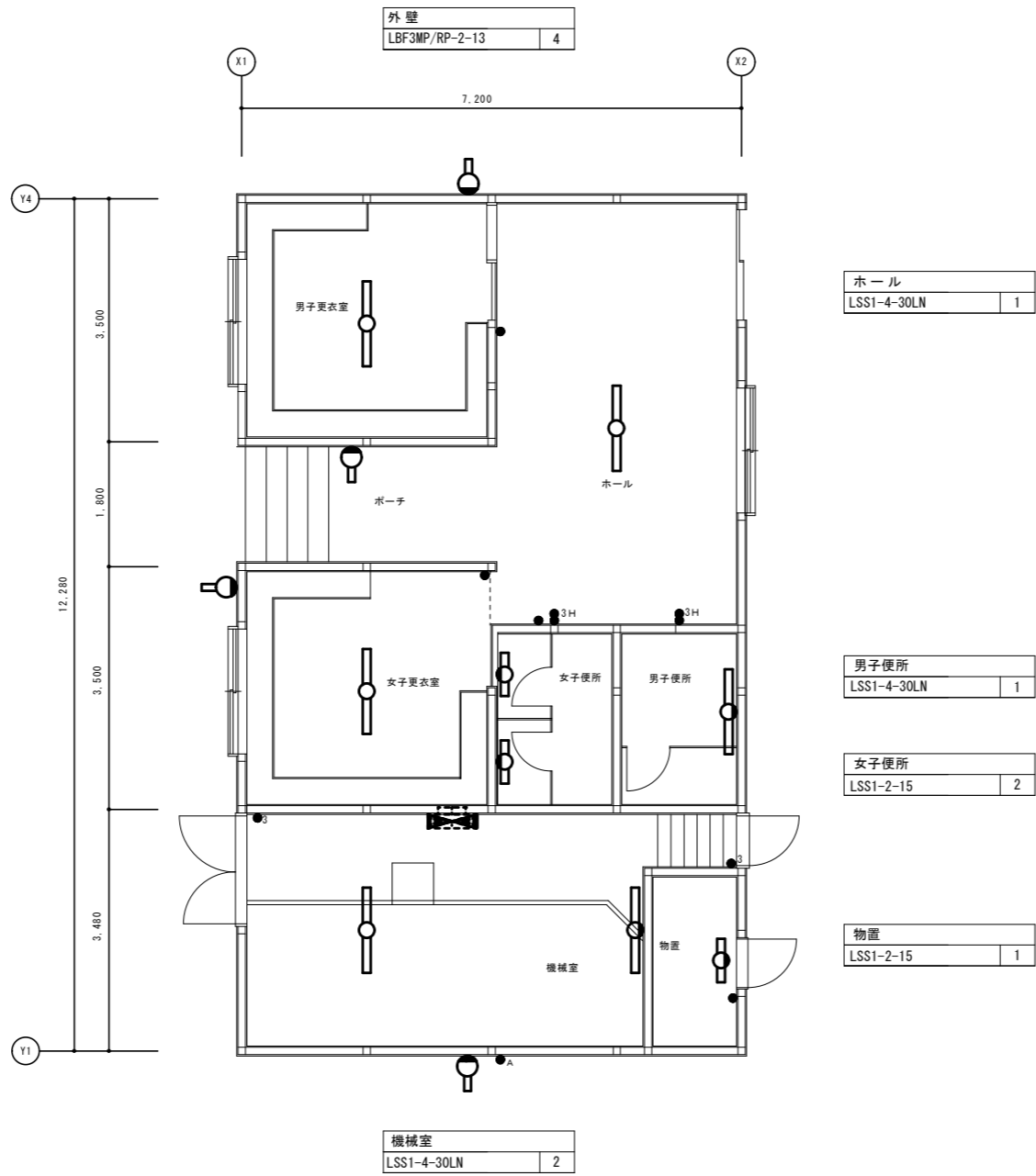
余裕教室 3 (特活)	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

普通教室 3	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

普通教室 4	
LSS7-4-56LN	6
LSS13-4-29	2

4階平面図 (2) 1:100

ひばりが丘小学校



男子更衣室	
LSS1-4-30LN	1

女子更衣室	
LSS1-4-30LN	1

ホール	
LSS1-4-30LN	1

男子便所	
LSS1-4-30LN	1

女子便所	
LSS1-2-15	2

物置	
LSS1-2-15	1

機械室	
LSS1-4-30LN	2

凡例			
●	埋込スイッチ	1P15A×1	新金P 新設
● <sub>3</sub>	埋込スイッチ	3W15A×1	新金P 新設
● <sub>3H</sub>	埋込スイッチ	1P15A×1+3W15A(ON)×1	新金P 新設
● <sub>A</sub>	自動点滅器	100V 3A 埋込型	新設

ひばりが丘小学校



外灯	
HF250W×1	1

女子便所	
FL32W×1 埋込型	2
FHT24W×1 埋込型	9
FHT18W×1 埋込型	1

男子便所	
FL32W×1 埋込型	2
FHT32W×1 埋込型	3
FHT24W×1 埋込型	6
FHT18W×1 埋込型	1

理科準備室	
FL40W×2 パイプ吊	2

昇降口A	
FL40W×2 露出型	8
FL40W×1 露出型	2

シャワー室	
1L40W×1 露出型	1
FL20W×2 露出型	1

水呑1	
FL40W×1 埋込型	2

区P連事務局	
FL40W×2 露出型	6

PS	
FL20W×1 露出型	1

多目的便所	
FHT32W×3 埋込型	1

電気室	
FL40W×2(非)パイプ吊	1
FL40W×1(非)露出型	3

用務員室	
FL40W×2 露出型	3

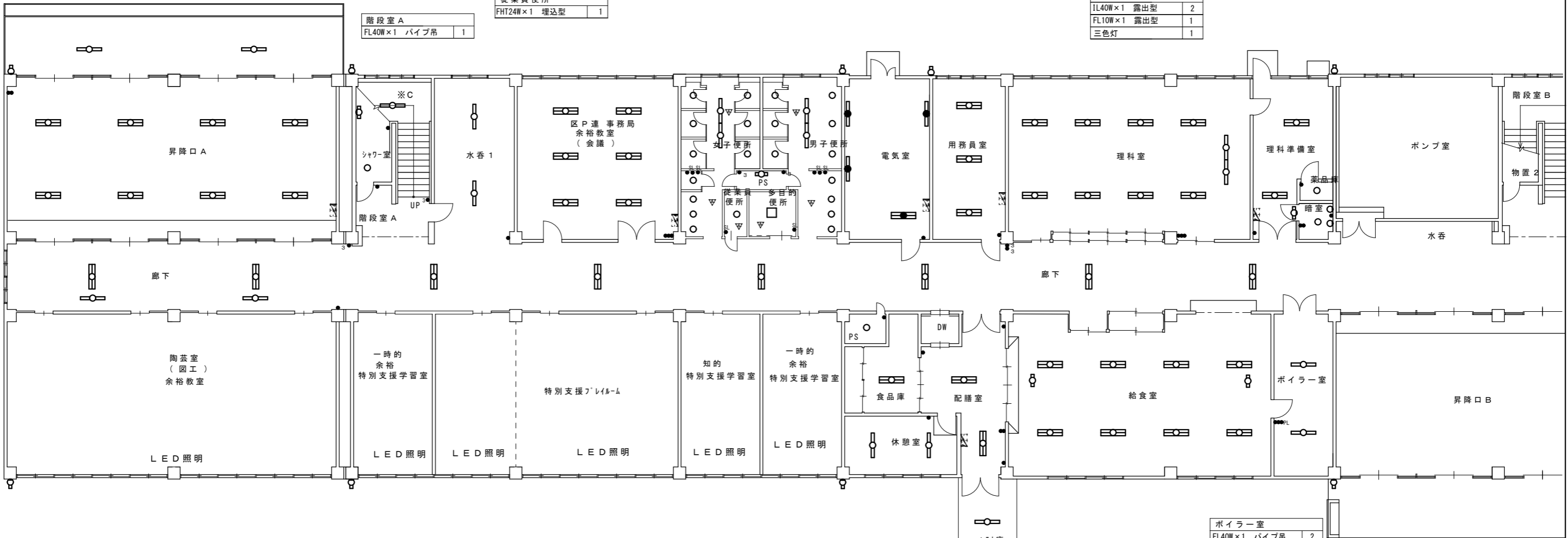
理科室	
FL40W×2 パイプ吊	8
FL40W×1 パイプ吊	2

薬品庫	
1L40W×1 露出型	1

暗室	
1L40W×1 露出型	2
FL10W×1 露出型	1
三色灯	1

従業員便所	
FHT24W×1 埋込型	1

階段室A	
FL40W×1 パイプ吊	1



廊下	
FL40W×2 埋込型	8
FL40W×1 露出型	2

外壁	
FL20W×1 露出型	9

PS	
1L40W×1 露出型	1

配膳室	
FL40W×2 パイプ吊	2

ボイラー室	
FL40W×1 パイプ吊	2

食品庫	
FL40W×2 露出型	1

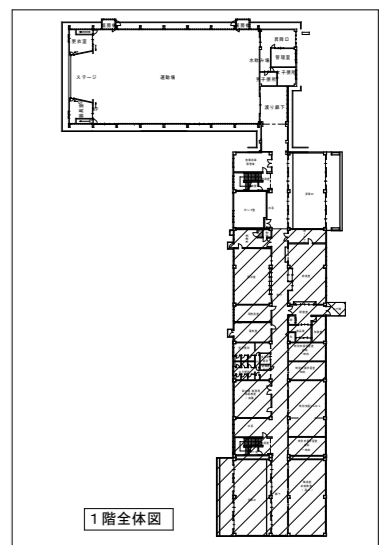
コンテナ室	
FL40W×1 露出型	1

給食室	
FL32W×2 パイプ吊	8
殺菌灯15W×1パイプ吊	2

休憩室	
FL40W×1 露出型	2

凡例			凡例		
記号	名称	備考	記号	名称	備考
☉	蛍光灯器具	40W×2灯用	●	埋込スイッチ	1P15A×1 金属P 撤去
☉	蛍光灯器具	40W×1灯用	●	埋込スイッチ	1P15A×2 金属P 撤去
☉	蛍光灯器具	40W×1灯用 壁付	●	埋込スイッチ	1P15A×3 金属P 撤去
☉	蛍光灯器具	20W×1灯用	●	埋込スイッチ	1P15A×4 金属P 撤去
☉	蛍光灯器具	20W×1灯 壁付	●	埋込スイッチ	1P15A×1+3W15A×1 金属P 撤去
☉	蛍光灯器具	20W×1灯 壁付	●	埋込スイッチ	3W15A×1 金属P 撤去
☉	蛍光灯器具	20W×1灯 壁付	●	埋込スイッチ	3W15A×2 金属P 撤去
☉	蛍光灯器具	20W×4灯用	●	埋込スイッチ	1P15A×2+パイロットランプ 金属P 撤去
☉	蛍光灯器具	20W×6灯用	●	埋込スイッチ	1P15A×3+パイロットランプ 金属P 撤去
☉	白熱灯器具	40W×1灯用	▽	人感センサー	撤去
☉	白熱灯器具	40W×1灯 壁付	●SL	人感センサー操作スイッチ	連続・自動・切 撤去
☉	ハロゲン照明器具	200W・500W	●SLC	人感センサー操作スイッチ	連続・自動・切 カバープレート付 撤去
6	ガード付		●A	自動点滅器 100V 3A	埋込型 撤去
			⚡	埋込型調光スイッチ	白熱灯用 スライド式 スイッチ付 撤去
			⚡	埋込型調光スイッチ	白熱灯用 スライド式4回路用(マスターコントロール付 観金P)撤去
			●C	※C 照明器具は撤去 吊りパイプは再使用とする。	

1階平面図(1) 1:100



ひばりが丘小学校

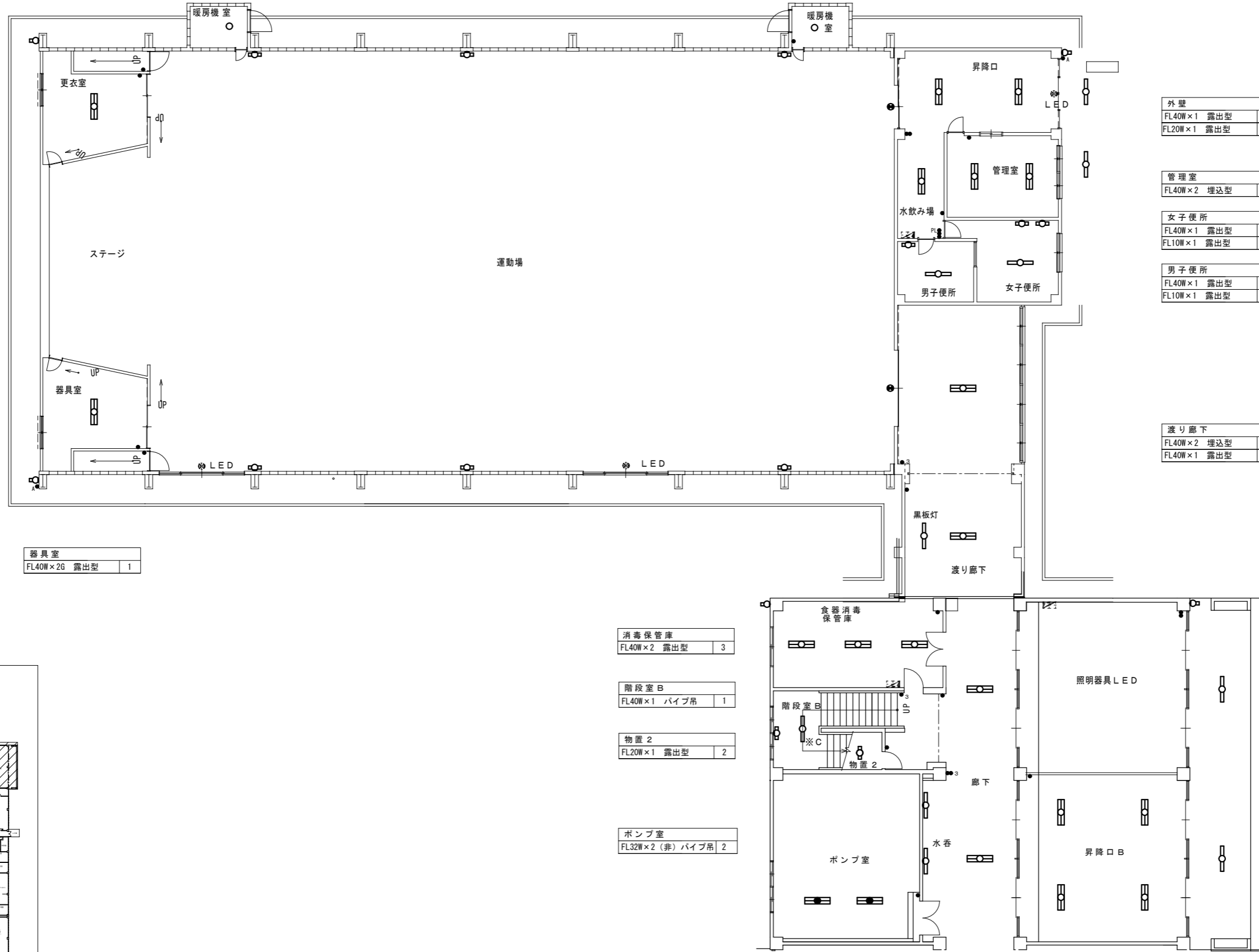
更衣室
FL40W×2 露出型
1

暖房機室
IL60W×1 露出型
1

体育館
FL20W×1G 露出型
6
FL20W×1誘導灯露出型
2

暖房機室
IL60W×1 露出型
1

昇降口
FL40W×2 露出型
3



外壁
FL40W×1 露出型
2
FL20W×1 露出型
5

管理室
FL40W×2 埋込型
2

女子便所
FL40W×1 露出型
1
FL10W×1 露出型
2

男子便所
FL40W×1 露出型
1
FL10W×1 露出型
1

渡り廊下
FL40W×2 埋込型
2
FL40W×1 露出型
1

器具室
FL40W×2G 露出型
1

消毒保管庫
FL40W×2 露出型
3

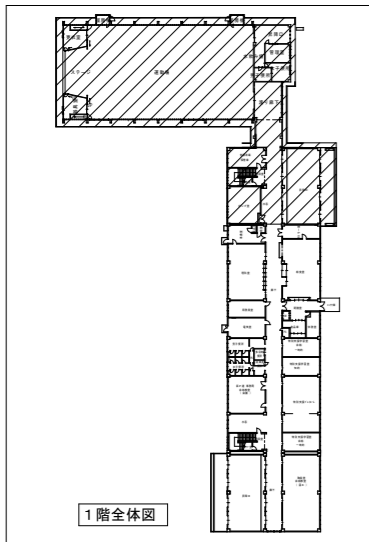
階段室B
FL40W×1 バイブ吊
1

物置2
FL20W×1 露出型
2

ポンプ室
FL32W×2 (非) バイブ吊
2

昇降口B
FL40W×2 露出型
4
FL40W×1 露出型
2

廊下
FL40W×2 埋込型
2
FL40W×1 露出型
2



1階平面図(2) 1:100

ひばりが丘小学校



ミニ児童会館 1	FL32W×2G 露出型	6
----------	--------------	---

ミニ児童会館 2	FL32W×2G 露出型	6
	FL32W×2 パイプ吊	1

階段室 A	FL40W×1 パイプ吊	1
-------	--------------	---

水呑 1	FL40W×1 埋込型	2
------	-------------	---

教育相談室	FL32W×2 露出型	3
-------	-------------	---

P S	FL20W×1 露出型	1
-----	-------------	---

多目的便所	FHP32W×3 埋込型	1
-------	--------------	---

女子便所	FL32W×1 埋込型	2
	FHT24W×1 埋込型	8
	FHT18W×1 埋込型	1
	EFD12W×2 露出型	3

男子便所	FL32W×1 埋込型	2
	FHT32W×1 埋込型	3
	FHT24W×1 埋込型	5
	FHT18W×1 埋込型	1
	EFD12W×2 露出型	3

スタジオ	PS200	3
	PS500	4
	ダウンライト	1
	FL10W×1 露出型	1

職員女子便所	FL40W×1 露出型	2
	FL20W×1 露出型	2

職員男子便所	FL40W×1 露出型	1
	FL20W×1 露出型	1

調整室	FL40W×2 埋込型	2
	ダウンライト	2
	FL10W×1 露出型	2

印刷室	FL40W×2 パイプ吊	1
-----	--------------	---

職員室	FL32W×2 埋込型	24
-----	-------------	----

廊下	FL40W×2 埋込型	8
	FL40W×1 露出型	5

保健室	FL32W×2 パイプ吊	6
	FL20W×1 露出型	3

更衣室男	FL32W×2 露出型	2
	FHT18W×1 埋込型	1

更衣室女	FL32W×2 露出型	2
	FHT18W×1 埋込型	1

P S	FL40W×1 露出型	1
-----	-------------	---

教材室	FL40W×2 パイプ吊	4
-----	--------------	---

余裕教室 (会議)	FL32W×2 パイプ吊	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

普通教室 3	FL32W×2 パイプ吊	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

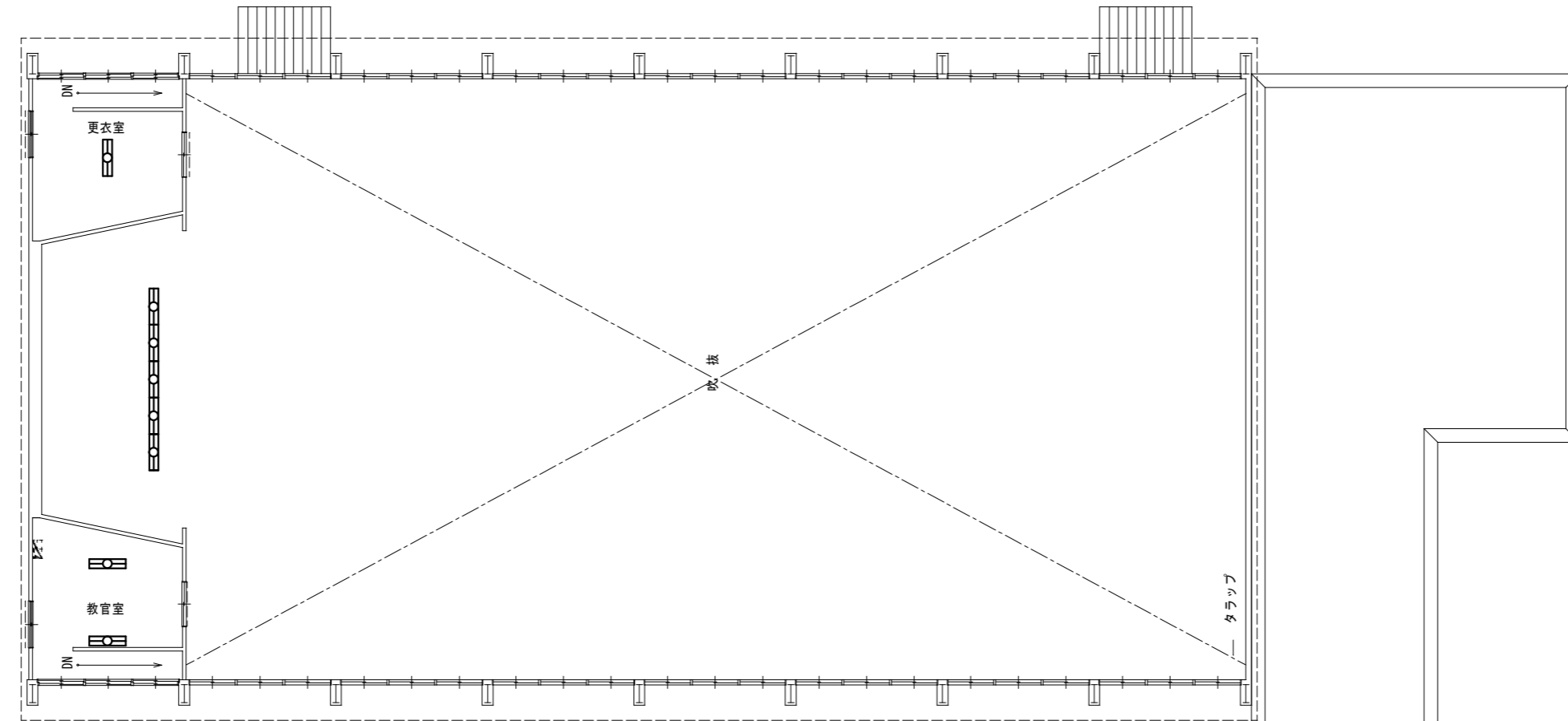
2階平面図 (1) 1:100

ひばりが丘小学校



更衣室
FL40W×2 露出型
1

ステージ上
FL40W×3 埋込型
5



教室
FL40W×2 露出型
2

廊下
FL40W×2 埋込型
2

水呑 2
FL40W×1 埋込型
2

階段室 B
FL40W×1 バイブ吊
1

校長室
FL32W×3 埋込型
3

備蓄庫
FL40W×2 バイブ吊
2

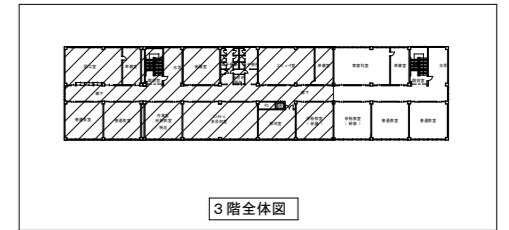
事務室
FL40W×2 バイブ吊
3

普通教室 4
FL32W×2 バイブ吊
6
FL32W×1 バイブ吊
2

2階平面図 1:100



ひばりが丘小学校



女子便所		男子便所	
FL32W×1 埋込型	2	FL32W×1 埋込型	2
FHT24W×1 埋込型	8	FHT24W×1 埋込型	3
FHT18W×1 埋込型	1	FHT24W×1 埋込型	5
EFD12W×2 露出型	3	FHT18W×1 埋込型	1
		EFD12W×2 露出型	3

図工室	
FL40W×2 パイプ吊	8
FL40W×1 パイプ吊	2

図工準備室	
FL40W×2 パイプ吊	2

階段室 A	
FL40W×1 露出型	2

水呑 1	
FL40W×1 埋込型	2

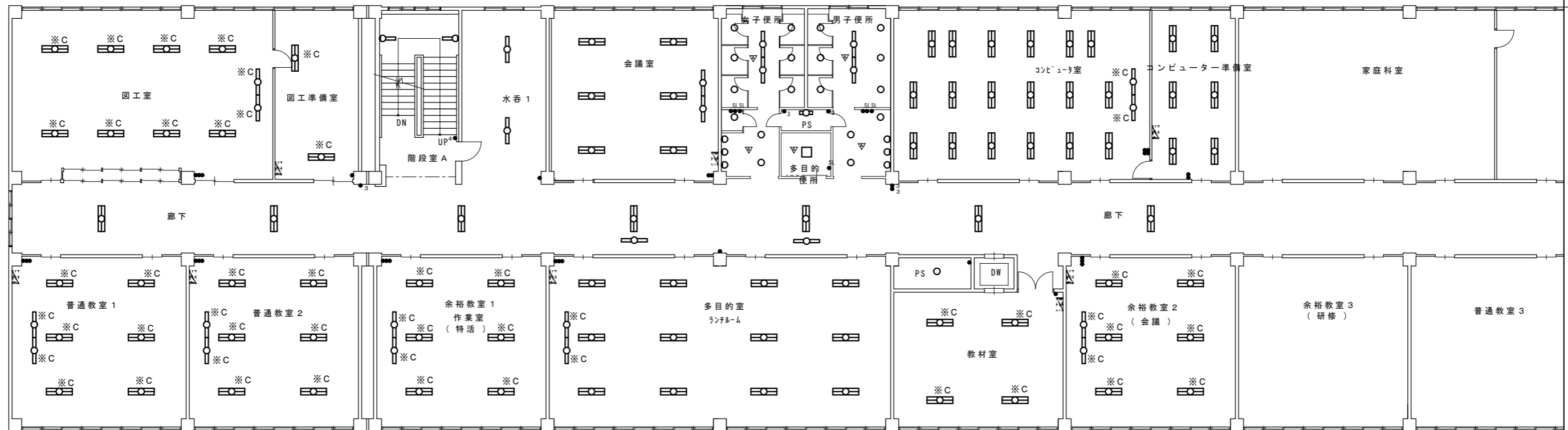
会議室	
FL40W×2 パイプ吊	6
FL40W×1 パイプ吊	2

P S	
FL20W×1 露出型	1

多目的便所	
FHP32W×3 埋込型	1

コンピューター室	
FL32W×2 露出型	18
FL32W×1 パイプ吊	2

コンピューター準備室	
FL32W×2 露出型	6



廊下	
FL40W×2 埋込型	7
FL40W×1 露出型	2

普通教室 1	
FL32W×2 パイプ吊	6
FL32W×1 パイプ吊	2

普通教室 2	
FL32W×2 パイプ吊	6
FL32W×1 パイプ吊	2

余裕教室 1 (特活)	
FL32W×2 パイプ吊	6
FL32W×1 パイプ吊	2

多目的室	
FL32W×2 露出型	12
FL32W×1 パイプ吊	2

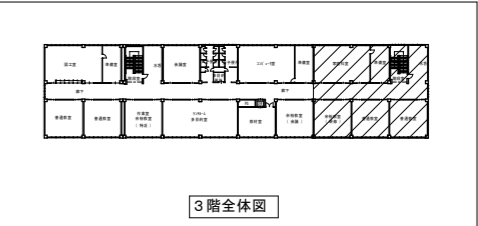
P S	
IL40W×1 露出型	1

教材室	
FL40W×2 パイプ吊	4

余裕教室 2 (会議)	
FL32W×2 パイプ吊	6
FL32W×1 パイプ吊	2

3階平面図 (1) 1:100

ひばりが丘小学校

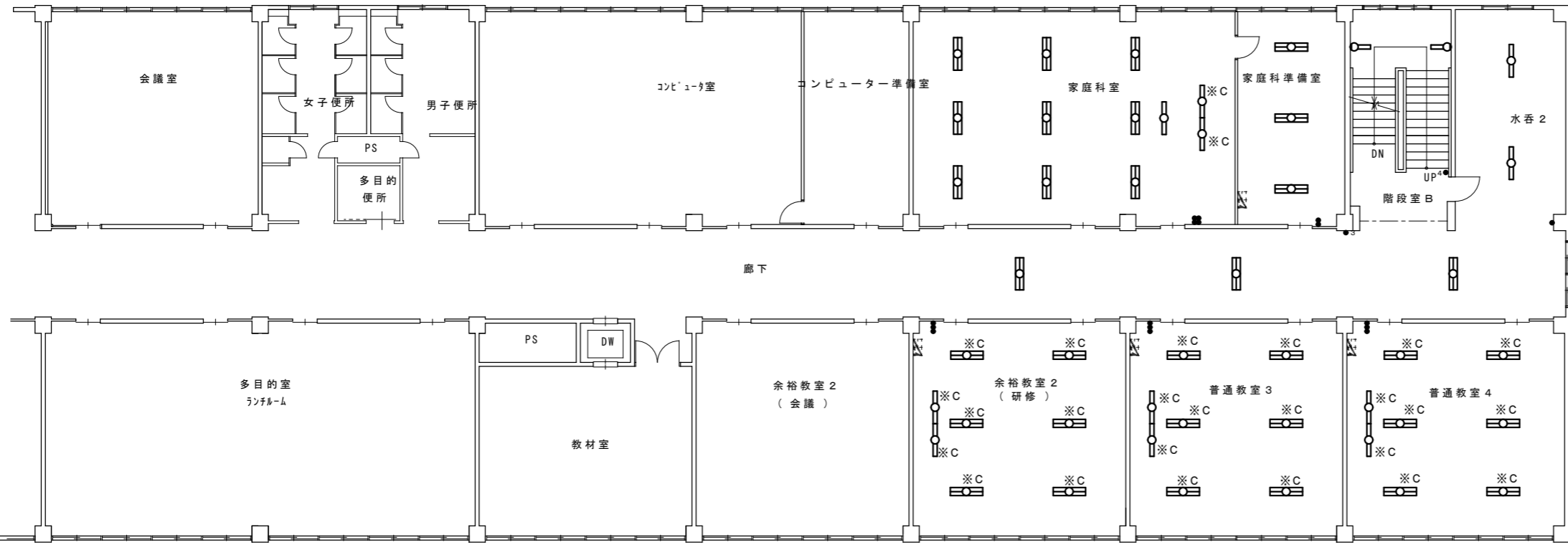


家庭科室	
FL32W×2 露出型	9
FL32W×1 埋込型	1
FL32W×1 パイプ吊	2

家庭科準備室	
FL32W×2 露出型	3

階段室 B	
FL40W×1 露出型	2

水呑 2	
FL40W×1 埋込型	2



廊下	
FL40W×2 埋込型	3

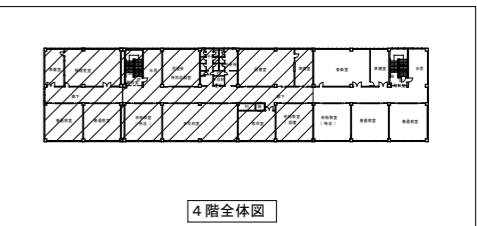
余裕教室 2 (研修)	
FL32W×2 パイプ吊	6
FL32W×1 パイプ吊	2

普通教室 3	
FL32W×2 パイプ吊	6
FL32W×1 パイプ吊	2

普通教室 4	
FL32W×2 パイプ吊	6
FL32W×1 パイプ吊	2

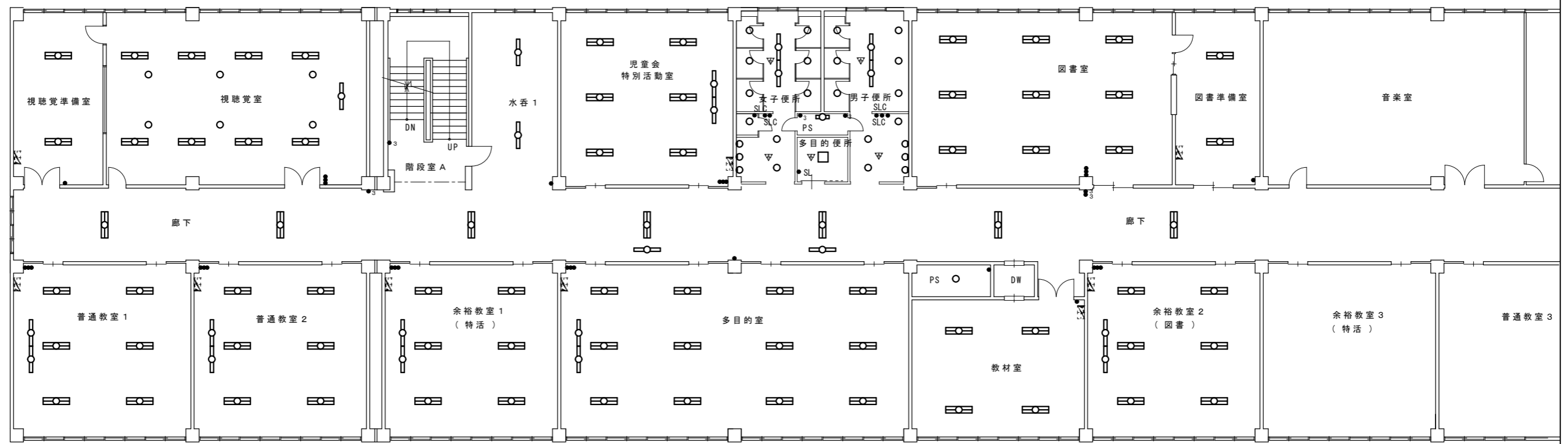
3階平面図 (2) 1:100

ひばりが丘小学校



女子便所		男子便所	
FL32W×1 埋込型	2	FL32W×1 埋込型	2
FHT24W×1 埋込型	8	FHT32W×1 埋込型	3
FHT18W×1 埋込型	1	FHT24W×1 埋込型	5
EFD12W×2 露出型	3	FHT18W×1 埋込型	1
		EFD12W×2 露出型	3

視聴覚準備室 FL40W×2 バイブ吊 2	視聴覚室 FL40W×2 バイブ吊 8 FL40W×1 露出型 1 TL60W×1 露出型 6	水呑 1 FL40W×1 埋込型 2	特別活動室 FL40W×2 バイブ吊 6 FL40W×1 バイブ吊 2	P S FL20W×1 露出型 1	多目的便所 FHP32W×3 埋込型 1	図書室 FL40W×2 バイブ吊 9	図書準備室 FL40W×2 バイブ吊 2
--------------------------	--	-----------------------	---	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------



廊下	
FL40W×2 埋込型	7
FL40W×1 露出型	2

普通教室 1	
FL32W×2 バイブ吊	6
FL32W×1 バイブ吊	2

普通教室 2	
FL32W×2 バイブ吊	6
FL32W×1 バイブ吊	2

余裕教室 1 (特活)	
FL32W×2 バイブ吊	6
FL32W×1 バイブ吊	2

多目的室	
FL32W×2 露出型	12
FL32W×1 バイブ吊	2

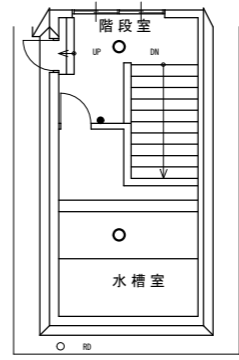
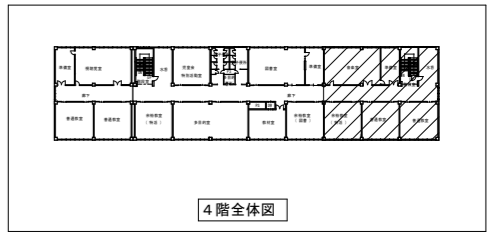
P S	
TL40W×1 露出型	1

教材室	
FL40W×2 バイブ吊	4

余裕教室 2 (図書)	
FL32W×2 バイブ吊	6
FL32W×1 バイブ吊	2

4階平面図 (1) 1:100

ひばりが丘小学校



階段室	1L40W×1 露出型	1
-----	-------------	---

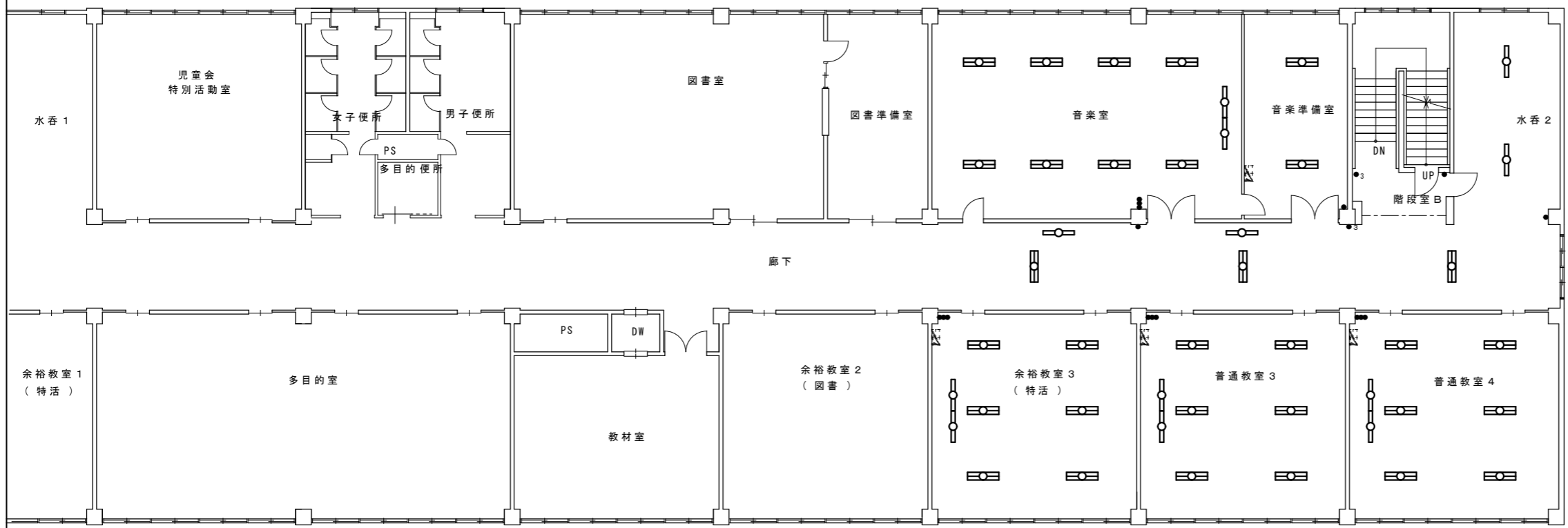
水槽室	1L40W×1 露出型	1
-----	-------------	---

屋上平面図 1:100

音楽室	FL40W×2 パイプ吊	8
	FL40W×1 パイプ吊	2

音楽準備室	FL40W×2 パイプ吊	2
-------	--------------	---

水呑2	FL40W×1 埋込型	2
-----	-------------	---



廊下	FL40W×2 埋込型	3
	FL40W×1 露出型	2

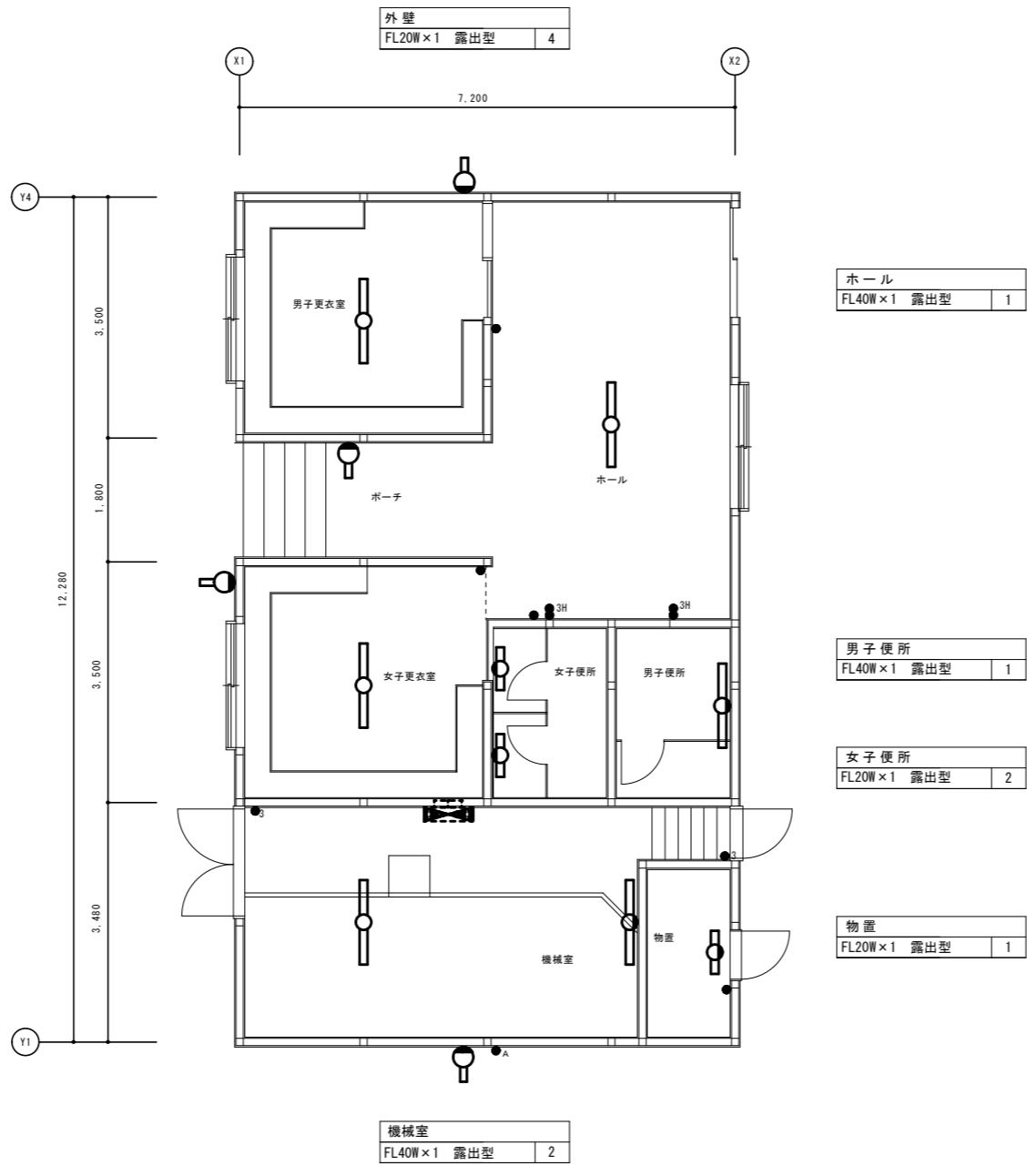
余裕教室3 (特活)	FL32W×2 パイプ吊	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

普通教室3	FL32W×2 パイプ吊	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

普通教室4	FL32W×2 パイプ吊	6
	FL32W×1 パイプ吊	2

4階平面図 (2) 1:100

ひばりが丘小学校



外壁
FL20W×1 露出型
4

男子更衣室
FL40W×1 露出型
1

ホール
FL40W×1 露出型
1

女子更衣室
FL40W×1 露出型
1

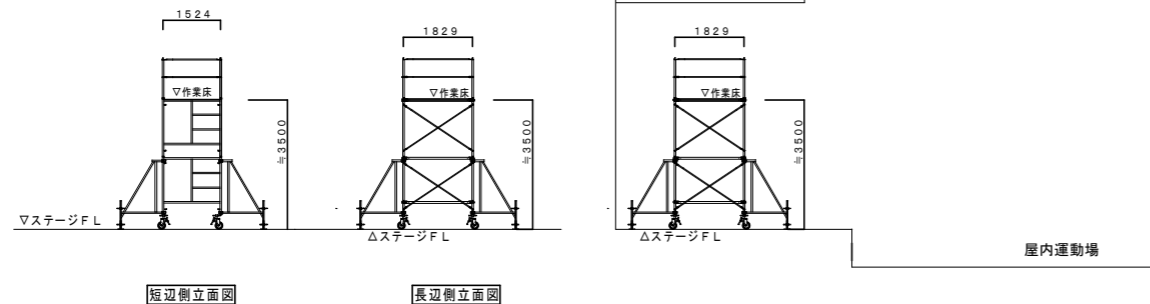
男子便所
FL40W×1 露出型
1

女子便所
FL20W×1 露出型
2

物置
FL20W×1 露出型
1

機械室
FL40W×1 露出型
2

凡例			
●	埋込スイッチ	1P15A×1	新金P 撤去
● <sub>3</sub>	埋込スイッチ	3W15A×1	新金P 撤去
● <sub>3H</sub>	埋込スイッチ	1P15A×1+3W15A(ON)×1	新金P 撤去
● <sub>A</sub>	自動点滅器	100V 3A 埋込型	撤去



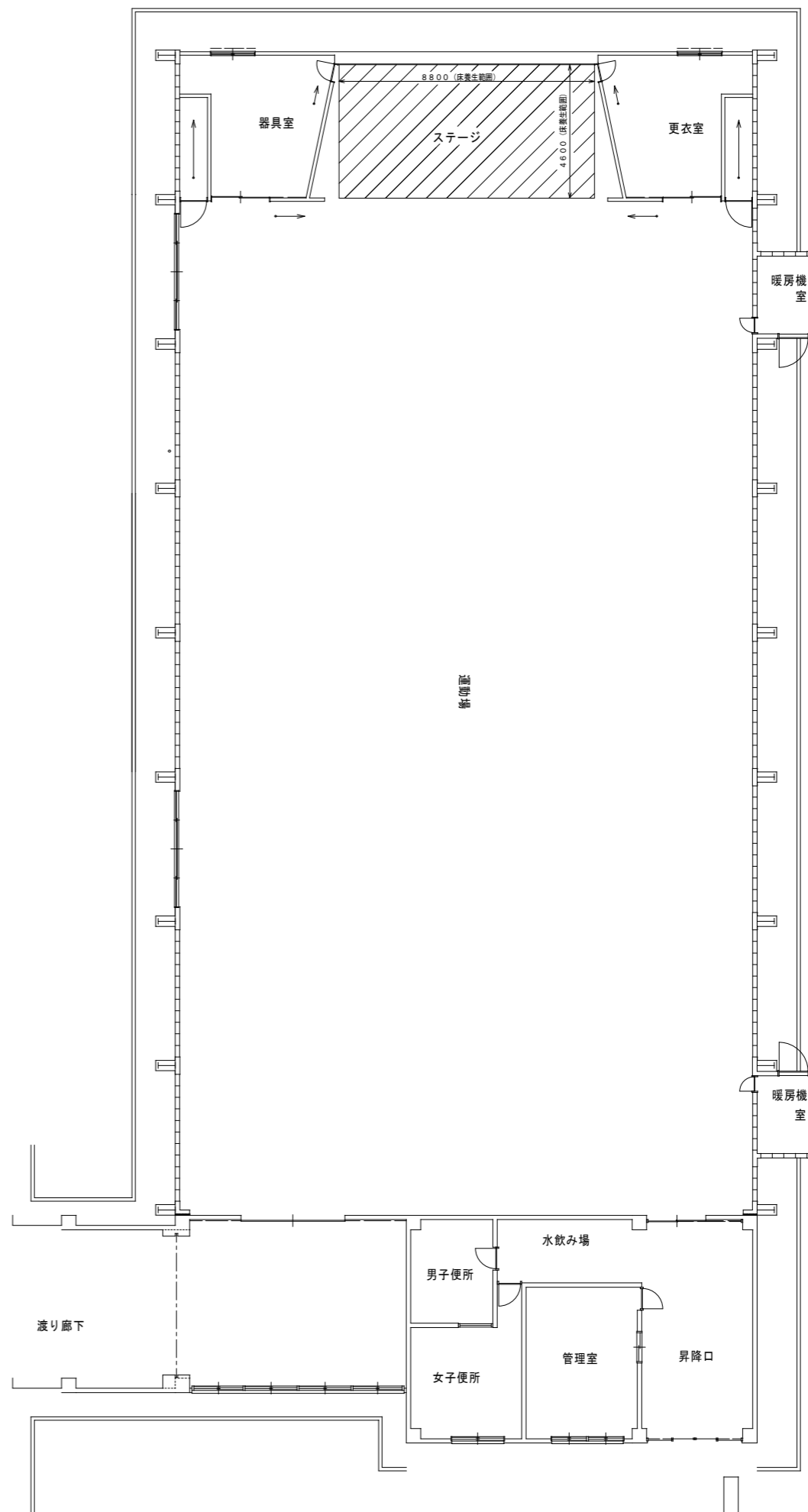
短辺側立面図

長辺側立面図

屋内運動場ステージ用足場

屋内運動場ステージ用足場

●屋内運動場ステージ上の照明をローリングタワー2段を使用して撤去・更新を行う。  
 「ローリングタワー床面積 1.524m×1.829m×1台=2.79m<sup>2</sup>」  
 床養生面積 8.800×4.600=40.48m<sup>2</sup>  
 (コンクリート型枠用合板 (JAS規格 厚さ12mm F☆☆☆又は同等品以上))  
 ブルシート養生面積 8.800×4.600=40.48m<sup>2</sup>  
 ローリングタワー・床養生・ブルシートは、作業工程とともに移動して作業を行う。  
 ローリングタワーは、内部昇降階段、上部手摺付、墜落防止用器具を使用すること。  
 組立解体共1台を7日間見込む事。



ひばりが丘小学校