

- イ 対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の環境により、使用機器を用いることが困難な工種については、この限りではない。
- ウ 使用機器の事例として、「デジタル工事写真の黒板情報電子化対応ソフトウェア」を参考にする。ただし、この使用機器の事例からの選定に限定するものではない。「デジタル工事写真の黒板情報電子化対応ソフトウェア」については、JACICホームページを参照する。
- エ 本工事における黒板情報の電子的記入の取扱いは、「財務局工事記録写真撮影要領」（東京都財務局）によるが、「第3章 写真の整理と保存1」で規定されている写真編集には該当しない。

第3節 工事現場管理

- 1.3.1 施工条件（標準仕様書1.1.3.4）
施工日時の条件は、次による。
○学校運営に支障のある作業は、休校日に行うこと。
- 1.3.2 実施工程表
実施工程表は次のものを作成し、監督員に提出する。
なお全体工程表については、主要工事毎に細かい作業の流れがわかる日単位のものとする。
 - ・ 全体工程表 ○ 月間工程表 ○ 週間工程表

- 1.3.3 石綿含有建材等の取扱い（標準仕様書11.1.3.2）
石綿含有建材の事前調査及び撤去等の取扱いについては、標準仕様書「11.1.3.2 石綿含有建材の取扱い」及び「東京都建築工事標準仕様書 第29章」の当該事項による。
なお、新築、改築、増築等の場合でも既存構造物に影響を与える場合は、同様の調査を行う。
工事を進めるうえで、現地の状況により契約図書に定める範囲外の工事を行う場合には、追加の事前調査を行う。
また、石綿含有ガスカート、パッキン等の石綿含有材料の事前調査及び撤去等の取扱いについては、「石綿障害予防規則」、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」等の石綿に関する関係法令を遵守し、適切に処理する。
工事場所や規模に応じて、都、区、市及び労働基準監督署等への確認を事前に行う。
(1) 事前調査の結果について、法令に基づき、報告対象となる場合は、石綿の使用の有無に関わらず、原則として「石綿事前調査結果報告システム」により、労働基準監督署及び区役所、市役所又は多摩環境事務所等に報告する。また、報告した旨を示す資料（システム登録時の確認メール等）を監督員に提示すること。
なお、石綿含有吹付け材の除去等を行う場合の官公署への届出とは別であることに留意すること。

- (参考)
- 【報告対象となる工事】
- ① 解体部分の床面積の合計が80㎡以上の建築物の解体工事
- ② 請負金額が税込100万円以上の建築物の改修工事
- ③ 請負金額が税込100万円以上の特定の工作物の解体または改修工事
- ※いずれかに該当する場合は、石綿の使用の有無に関わらず報告が必要。
- ※事前調査結果の報告は原則として、「石綿事前調査結果報告システム」に登録し、一括で行うこととなっている。
- 詳細は、厚生労働省HP「石綿総合情報ポータルサイト」、東京都環境局HP「東京都アスベスト情報サイト」等を参照
- (2) 事前調査の結果について、法令に基づき、定められた大きさの掲示板を公衆及び作業に従事する労働者が見やすい箇所に掲示する。

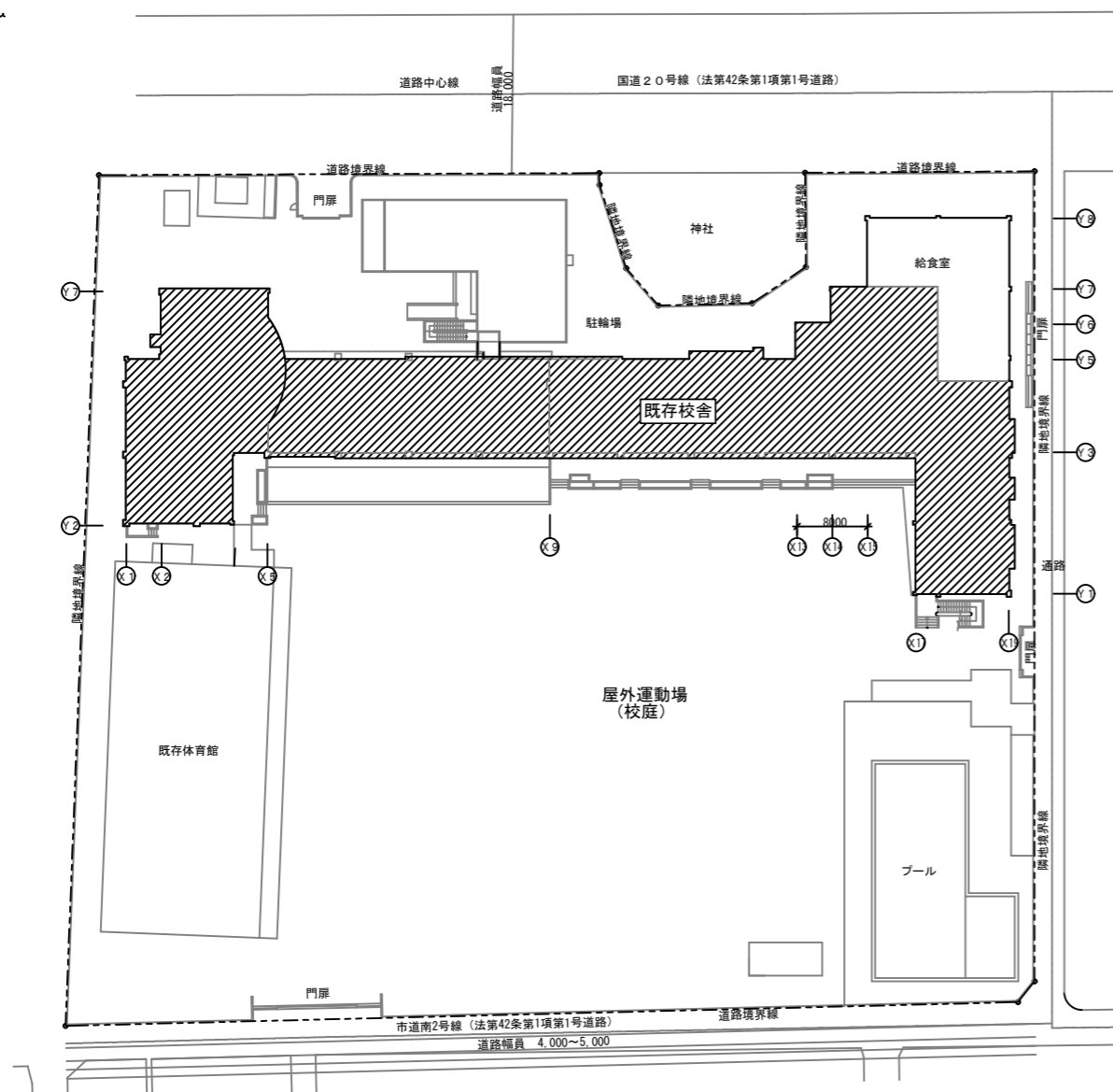
- 第4節 機器及び材料
- 1.4.1 環境への配慮（標準仕様書1.1.4.1）
 - (1) 「東京都環境物品等調達方針（公共工事）」等に定める特別品目、特定調達品目及び調達推進品目（以下、「環境物品等」という。）の調達等は、原則として、次による。
東京都環境物品等調達方針（公共工事）」等については、東京都都市整備局ホームページを参照する。
 - ア 本工事で指定する環境物品等は、次による。
 - (7) 特別品目
 - ・ 環境配慮形(EM)電線・ケーブル
 - LEDを光源とする照明器具
 - (4) 特定調達品目
なし

第5節 施工

- 1.5.2 施工の検査等
照明改修を行う部屋の改修前後の照度及び回路電流値
 - ・ 測定する
 - 測定しない
- 1.5.7 化学物質の濃度測定（標準仕様書1.1.5.8）
化学物質の濃度測定は、次による。
 - 測定は行わない。

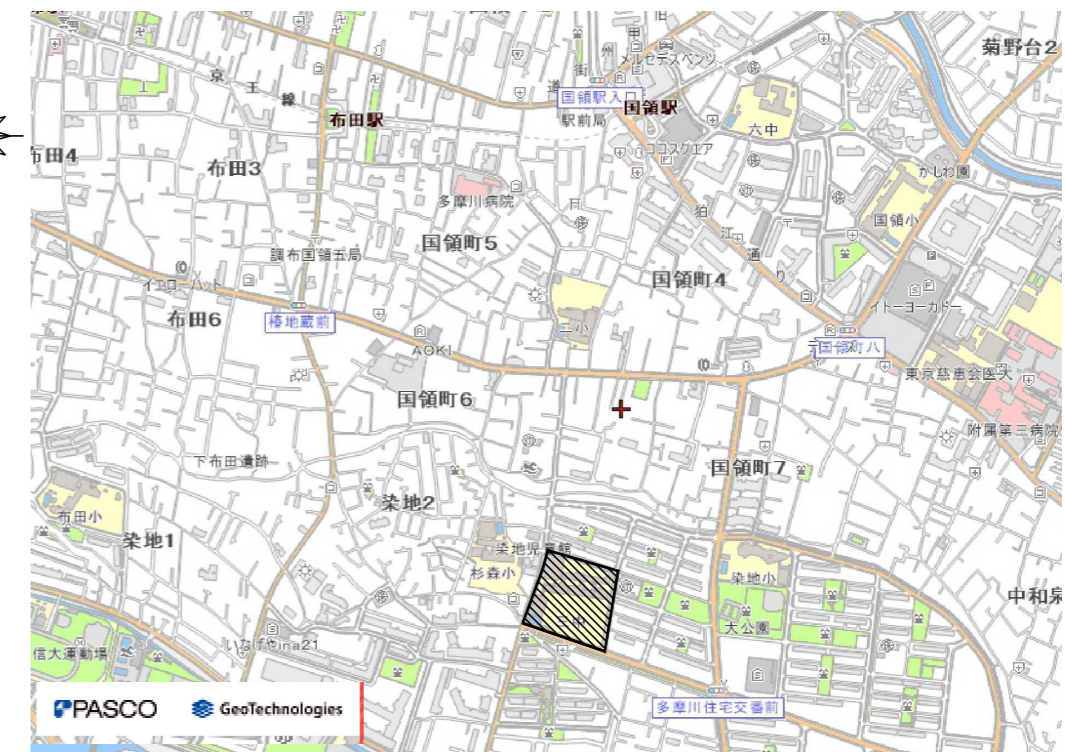
- 第6節 しゅん功図等
- 1.6.1 完了時の提出図書（標準仕様書1.1.7.1）
 - (1) しゅん功図は、作成する。（「1.6.2 しゅん功図」による。）
 - (2) しゅん功写真の作成は、次による。
 - 作成しない。
 - (3) 保全に関する資料の作成は、次による。
 - 作成しない。
- 1.6.2 しゅん功図（標準仕様書1.1.7.2）
しゅん功図の種類、内容及び提出部数は、次による。
 - (2) 様式
しゅん功図の原図の様式は、設計図書に準じた寸法、縮尺、文字、図示記号等を用い、CADで作成したものとする。（製作図をしゅん功図として提出する場合は、その原図を省略することができる。）
 - (3) 提出部数
 - ア 電子データ版 (CD-R等) 1部

件名 調布市立第一小学校校舎LED化改修工事			
特記仕様書(2)	S=N.S	令和8年度	令和8年6月
		調布市総務部営繕課	
			No E-02 8枚の内



配置図 A1: S=1/400

工事対象範囲

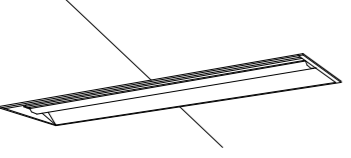
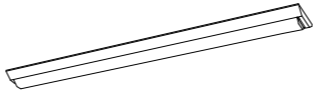
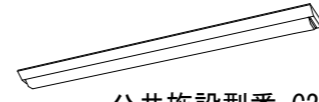

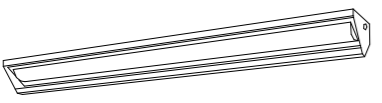
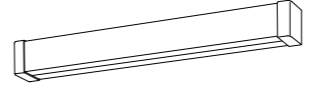
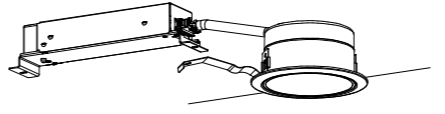
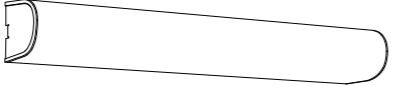
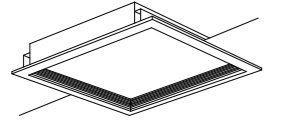
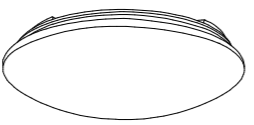
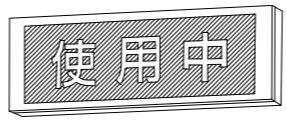
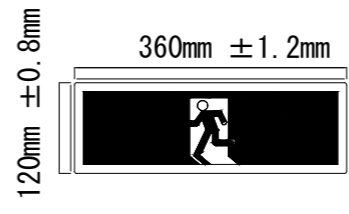
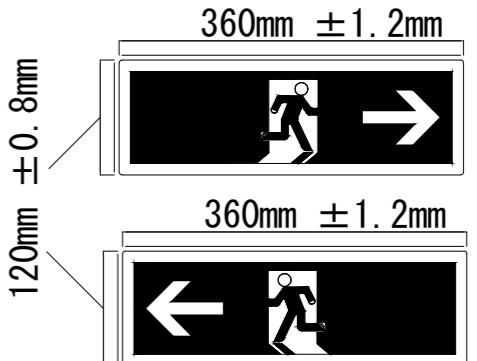


工事場所: 調布市小島町1丁目8番地1

案内図 S=NS

件名		調布市立第一小学校校舎LED化改修工事	
案内図	S=N.S	令和8年度	令和8年6月
配置図	A1: S=1/400	調布市総務部営繕課	No E-03 8枚の内

照明設備 参考姿図 (新設)

A	LED40型埋込ベースライト	C	LED40型直付ベースライト	C	LED40型直付ベースライト	D	LED20型直付ベースライト
A04	埋込幅150mm 4000lmタイプ	A25	埋込幅220mm 5200lmタイプ	C02	幅150mm 2500lmタイプ	C22	幅230mm 2500lmタイプ
A12	埋込幅190mm 2500lmタイプ	A34	埋込幅300mm 4000lmタイプ	C03	幅150mm 3200lmタイプ	C23	幅230mm 3200lmタイプ
A14	埋込幅190mm 4000lmタイプ	A35	埋込幅300mm 5200lmタイプ	C12	幅190mm 2500lmタイプ	C24	幅230mm 4000lmタイプ
A22	埋込幅220mm 2500lmタイプ					C25	幅230mm 5200lmタイプ
 <p>公共施設型番 A04 : LRS6-4-37 A22 : LRS3-4-23 A25 : LRS3-4-48 A34 : LRS20-4-37 A35 : LRS20-4-48</p>		 <p>公共施設型番 C02 : LSS9-4-23 C03 : LSS9-4-30</p>		 <p>公共施設型番 G22 : LSS10-4-23 G23 : LSS10-4-30 G24 : LSS10-4-37 G25 : LSS10-4-48</p>		 <p>公共施設型番 D22 : LSS10-2-15</p>	
E	LED黒板灯直付	F	LEDブラケット	G	LEDダウンライト	H	棚下灯
E22	幅 : 220mm 2900 lmタイプ	F1	990 lmタイプ	G11	150φ 1000lmタイプ	H1	980 lm
 <p>公共施設型番 E22 : LSS13-4-29</p>		F2	1480 lmタイプ	G13	150φ 1600lmタイプ	<p>プルスイッチ付</p> 	
		F3	2210 lmタイプ	G17	150φ 2000lmタイプ		
		F4	2980 lmタイプ	<p>※図書室内DLは電球色</p>  <p>公共施設型番 G11 : LRS1-08 G13 : LRS1-13 G17 : LRS1-17</p>			
		 <p>公共施設型番 F1 : LBF3MP/RP-2-06 F2 : LBF3MP/RP-2-13 F3 : LBF3MP/RP-4-20 F4 : LBF3MP/RP-4-26</p>					
J	LED埋込スクエア □470	K	シーリングライト	L	LED表示灯(使用中)	ア	誘導標識・蓄光型 壁付
J3	4500 lmタイプ	K1	5000 lm	L1	980 lm	ア1	中輝度・消防認定品
 <p>公共施設型番 LRS15-4-41</p>						 <p>天井プレート付</p> <p>360mm ±1.2mm</p> <p>120mm ±0.8mm</p>	
						 <p>天井プレート付</p> <p>360mm ±1.2mm</p> <p>120mm ±0.8mm</p>	

注記
S:センサー付 W:防湿・防雨型 R:ルーバー付とする。
特記なき場合、色温度は5000Kする。

件名 調布市立第一小学校校舎LED化改修工事			
照明設備 参考姿図	S=N.S	令和8年度 令和8年6月	No E-04 8枚の内
		調布市総務部営繕課	

照明設備 凡例

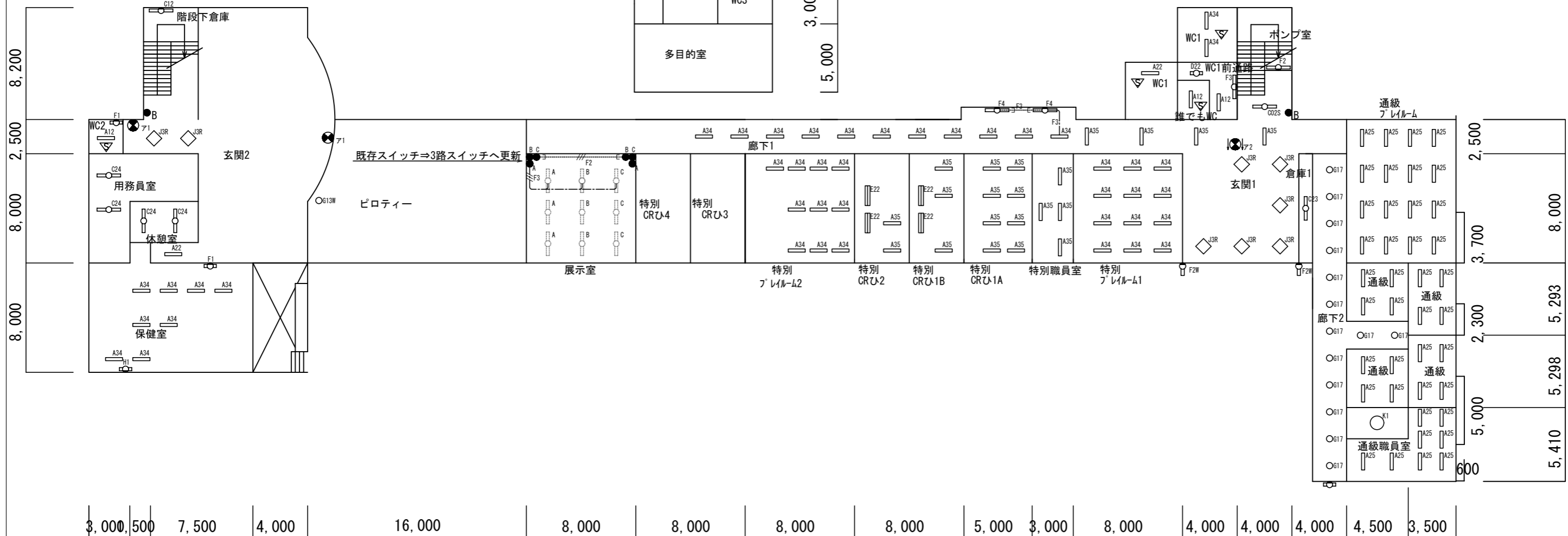
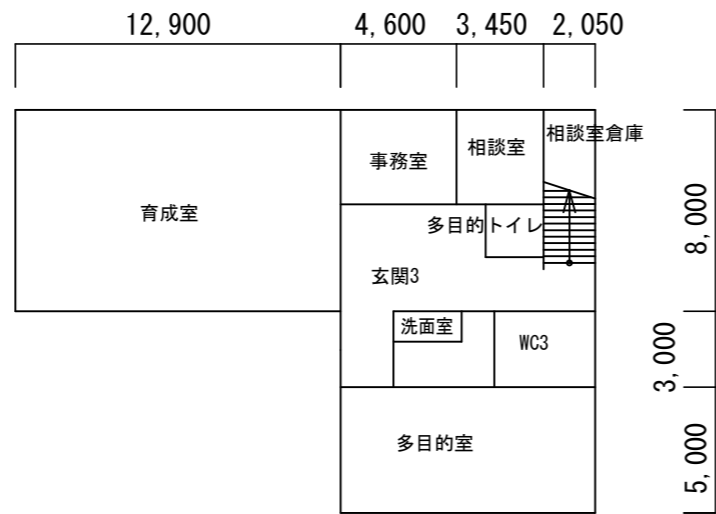
記号	器具仕様
	40型照明器具(埋込)
	20型照明器具(埋込)
	40型照明器具(直付)
	20型照明器具(直付)
	ブラケットライト
	黒板灯
	ダウンライト
	シーリングライト
	スクエアベースライト
	誘導標識
	スイッチ1P15A×1
	EM-EEF1.6-3C (メタルモールA型)
	EM-EEF1.6-3C (天井内ころがし)
	EM-EEF1.6-2C×3 (メタルモールB型)
	EM-EEF1.6-3C×3 (天井内ころがし)

注記

1. 図示の照明器具を撤去・新設すること。
2. 通級の4部屋は、直付器具を埋込器具へ変更とする。
3. 展示室は、将来仕様変更により片切スイッチ⇒3路スイッチとし、スイッチを増設する。
4. 廊下1洗面に照明器具を新設すること。

照明器具一覧表 (1F)

室名	撤去	新設	台数	室名	撤去	新設	台数
廊下2	DL150φ・埋込	G17	14	特別ﾌﾞﾚｲﾙｰﾑ1	FL40W×2・埋込ｶﾞｰﾄﾞ付	A34	12
通級職員室	FHF32W×2・埋込	A25	8	特別職員室	FHF32W×2・埋込	A35	4
	シーリングライト	K1	1	特別CRひ1A	FHF32W×2・埋込ｶﾞｰﾄﾞ付	A35	8
通級	FHF32W×2・直付ｶﾞｰﾄﾞ付	A25	16	特別CRひ1B	FHF32W×2・埋込ｶﾞｰﾄﾞ付	A35	3
通級ﾌﾞﾚｲﾙｰﾑ	FHF32W×2・埋込ｶﾞｰﾄﾞ付	A25	16		FHF32W×1・直付黒板	E22	2
倉庫1	FHF32W×1・直付	C23	1	特別CRひ2	FHF32W×2・埋込ｶﾞｰﾄﾞ付	A35	2
階段1	FL40W×1・直付	C02S	1		FHF32W×1・直付黒板	E22	2
	FL40W×1・埋込	A22	1	特別ﾌﾞﾚｲﾙｰﾑ2	FL40W×2・埋込ｶﾞｰﾄﾞ付	A34	10
WC1	FL40W×2・埋込	A34	2	玄関2	FL20W×6・埋込ｶﾞｰﾄﾞ付	J3R	2
	人感センサー	DS1-N	2		FL10W×1・C形	A1	2
	誰でもWC	FL40W×1・埋込	A12	1	FL40W×1・埋込	A22	1
WC1前通路	FL40W×1・直付	D22	1	ピロティ	DL150φ・埋込	G13W	1
	FL40W×1・ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ	F3	1		FL40W×1・埋込	A12	1
	FHF32W×1・埋込	A12	1	WC2	FL40W×1・埋込	A12	1
ポンプ室	FL40W×1・ﾌﾞﾗｯケｯﾄ	F2	1		FL20W×1・ﾌﾞﾗｯケｯﾄ	F1	1
	FL40W×1・埋込	A12	1		人感センサー	DS1-N	1
玄関1	FL20W×6・埋込ｶﾞｰﾄﾞ付	J3R	6	階段下倉庫	FL40W×1・直付	C12	1
廊下1	FL40W×2・埋込ｶﾞｰﾄﾞ付	A34	11	用務員室	FL40W×2・直付	C24	2
	FL40W×2・埋込ｶﾞｰﾄﾞ付	A35	4	休憩室	FL40W×2・直付	C24	2
	FL10W×1・C形	A2	1	保健室	FL40W×2・埋込	A34	8
	新設	F4	2		FL20W×1・ﾌﾞﾗｯケｯﾄ	F1	1
					FL20W×1・棚下灯	H1	1
				外部	FL20W×1・ﾌﾞﾗｯケｯﾄ防湿型	F2W	3



3,000	500	7,500	4,000	16,000	8,000	8,000	8,000	8,000	5,000	3,000	8,000	4,000	4,000	4,000	4,500	3,500
-------	-----	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

件名 調布市立第一小学校校舎LED化改修工事

照明設備 A1: S=1/150
1階平面図 A3: S=1/300

令和8年度 令和8年6月

調布市総務部営繕課

No E-05
8枚の内

照明設備 凡例

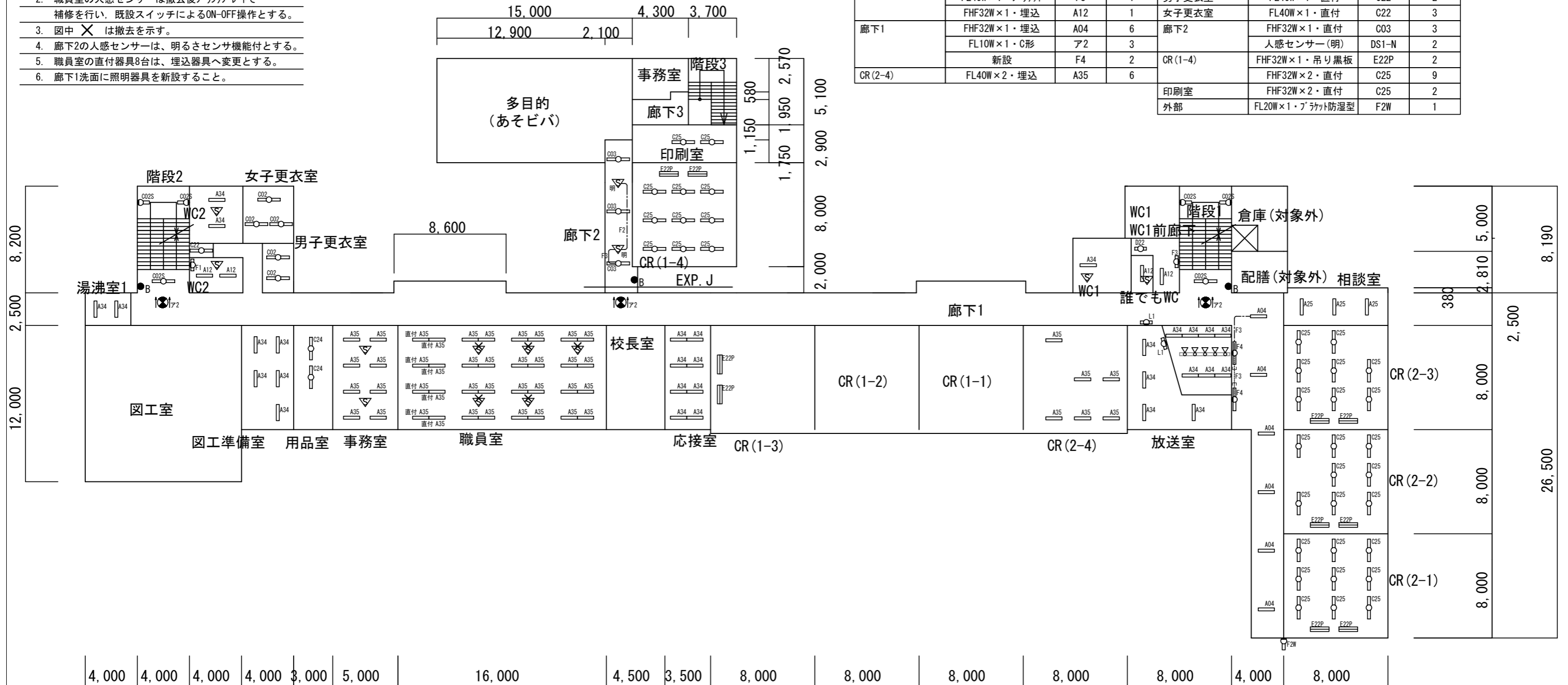
記号	器具仕様
	40型照明器具(埋込)
	40型照明器具(直付)
	20型照明器具(直付)
	ブラケットライト
	スポットライト(既設)
	黒板灯
	人感センサー(明:明るさセンサー機能付)
	誘導標識
	既存スイッチ (IP15A×1) 撤去、コンセント新設(新金プレート)
	EM-EEF1.6-2C (天井内ころがし)
	EM-EEF1.6-3C (天井内ころがし)
	EM-EEF1.6-3C (メタルモジュールA型)

注記

- 図示の照明器具を撤去・新設すること。
- 職員室の人感センサーは撤去後「ランクプレート」で補修を行い、既設スイッチによるON-OFF操作とする。
- 図中 **X** は撤去を示す。
- 廊下2の人感センサーは、明るさセンサー機能付とする。
- 職員室の直付器具8台は、埋込器具へ変更とする。
- 廊下1洗面に照明器具を新設すること。

照明器具一覧表 (2F)

室名	撤去	新設	台数	室名	撤去	新設	台数	
CR(2-1)	FHF32W×1・吊り黒板	E22P	2	CR(1-3)	FHF32W×1・吊り黒板	E22P	2	
	FHF32W×2・直付	C25	9		応接室	FL40W×2・埋込	A34	8
CR(2-2)	FHF32W×1・吊り黒板	E22P	2	職員室	FHF63W×1・埋込	A35	24	
	FHF32W×2・直付	C25	8		FHF63W×1・直付	A35	8	
CR(2-3)	FHF32W×1・吊り黒板	E22P	2	事務室	人感センサー(撤去)	-	5	
	FHF32W×2・直付	C25	8		FHF63W×1・埋込	A35	8	
相談室	FHF32W×2・埋込「ト」付	A25	3	人感センサー	DS1-N	2		
放送室	FL40W×2・埋込	A34	11	用品室	FL40W×2・直付	C24	2	
	FL10W×1・直付	L1	2	図工準備室	FL40W×2・埋込	A34	5	
	既存電球(スポットライト内)	LED電球	5	湯沸室1	FHF32W×2・埋込	A34	2	
階段1	FL40W×1・直付	C02S	3	階段2	FL40W×1・直付	C02S	3	
WC1	FL40W×2・埋込	A34	1	WC2	FL40W×1・埋込	A12	2	
	人感センサー	DS1-N	1		FL40W×2・埋込	A34	2	
誰でもWC	FL40W×1・埋込	A12	1	WC1前通路	FL40W×1・直付	C22	1	
	人感センサー	DS1-N	1		FL20W×1・直付	F1	1	
廊下1	FL20W×1・直付	D22	1	男子更衣室	人感センサー	DS1-N	2	
	FL40W×1・ブラケット	F3	1		女子更衣室	FL40W×1・直付	C22	2
	FHF32W×1・埋込	A12	1		廊下2	FL40W×1・直付	C22	3
廊下2	FL10W×1・C形	A2	3	CR(1-4)	FHF32W×1・直付	C03	3	
	新設	F4	2		人感センサー(明)	DS1-N	2	
CR(2-4)	FL40W×2・埋込	A35	6	印刷室	FHF32W×1・吊り黒板	E22P	2	
					FHF32W×2・直付	C25	9	
印刷室	FHF32W×2・直付	C25	2	外部	FL20W×1・ブラケット防湿型	F2W	1	



照明設備 凡例

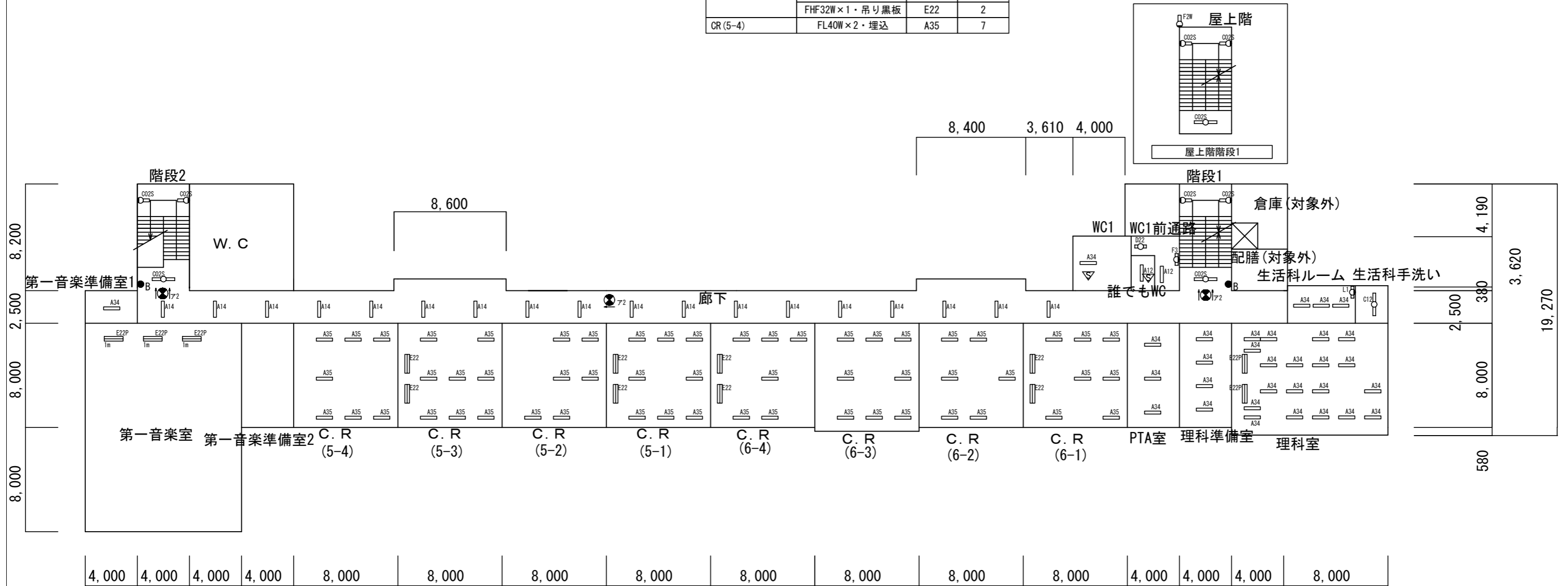
記号	器具仕様
	40型照明器具(埋込)
	40型照明器具(直付)
	20型照明器具(直付)
	ブラケットライト
	黒板灯
	人感センサー
	誘導標識

注記

1. 図示の照明器具を撤去・新設すること。
2. 第一音楽室の黒板灯パイプ長さは1mとする。

照明器具一覧表 (4F)

室名	撤去	新設	台数	室名	撤去	新設	台数
生活科ルーム	FL40W×2・埋込	A34	3	第一音楽室	FHF32W×1・吊り黒板	E22P	3
生活科手洗い	FL10W×1・直付	L1	1	第一音楽準備室1	FL40W×2・埋込	A34	1
	FL40W×1・直付	C12	1	階段1	FL40W×1・直付	C02S	3
理科室	FL40W×2・埋込	A34	19	WC1	FL40W×2・埋込	A34	1
	FHF32W×1・吊り黒板	E22P	2		人感センサー	DS1-N	1
理科準備室	FL40W×2・埋込	A34	4	WC1前通路	FL20W×1・直付	D22	1
PTA室	FL40W×2・埋込	A34	3		FL40W×1・フック	F3	1
CR(6-1)	FL40W×2・埋込	A35	7		FL40W×1・埋込	A12	1
	FHF32W×1・吊り黒板	E22	2	誰でもWC	FL40W×1・埋込	A12	1
CR(6-2)	FL40W×2・埋込	A35	6		人感センサー	DS1-N	1
CR(6-3)	FL40W×2・埋込	A35	8	階段2	FL40W×1・直付	C02S	3
CR(6-4)	FL40W×2・埋込	A35	6	廊下	FL40W×1・埋込	A14	18
	FHF32W×1・吊り黒板	E22	2		FL10W×1・C形	A2	3
CR(5-1)	FL40W×2・埋込	A35	8	屋上階	FL40W×1・直付	C02S	3
	FHF32W×1・吊り黒板	E22	2	屋上階(外部)	FL20W×1・防湿フック	F2W	1
CR(5-2)	FL40W×2・埋込	A35	6				
CR(5-3)	FL40W×2・埋込	A35	8				
	FHF32W×1・吊り黒板	E22	2				
CR(5-4)	FL40W×2・埋込	A35	7				



件名 調布市立第一小学校校舎LED化改修工事			
照明設備	A1: S=1/150	令和8年度	令和8年6月
4階平面図	A3: S=1/300	調布市総務部営繕課	
			No E-08 8枚の内