

三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事

（電気設備工事）

設計図

2023年5月

中電技術コンサルタント株式会社

CHUDEN ENGINEERING CONSULTANTS INC.

図面リスト

電気設備

[illegible]

月	日
.	.
.	.



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 55

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1)第1252号
1級建築士登録
第 293685 号 藤本 誠一

1級建築士登録
第 303364 号

大田 貴志

小川 修三

校間

藤木

小竺

小

設計

設計年月日
2023.05

工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事

図面名称

図面番号
K E - 001

縮尺

工事名称

工事場所

- 一般事項
1. 本工事は電気設備技術基準 中電電力内線規程 その他 この工事に関係ある法令 条例 及び規則に準じて 完全に施工すること
 2. 本工事に仕様する器具材料は JIS に適合し 電気用品取締規則の適用を受ける。これは型式承認済みのもので すべて良品完全品のものであること
 3. 配分電盤 照明器具 その他 特に製作を要するものは 製作前 承認図を提出し 監督員の承認を受けると
 4. 工事に必要な届出 手続等は 請負者が 代行し 此に要する費用はすべて 請負者の負担とする
但し 工事負担金 及び 分担金は 別途とする
 5. 工事完成引渡し後 1年以内に 施工の不良又は 器具材料の不良に因りて 故障を生じた場合は 無償で 補修すること

- 工事種別
1. 幹線動力設備工事
 2. 電灯コンセント設備工事
 3. 照明器具供給取付工事
 4. 電話配管設備工事
 5. インターホン設備工事
 6. テレビ受聴設備工事
 7. 放送設備工事
 8. 自動火災報知設備工事

メーカーリスト

電線類	住友	藤倉	占河	日立	矢崎	西日本	タタ
電線管類	松下	東芝	日パイ	積水			
金上附属品	"	"	日亜	外山	摂陽		
配線器具類	"	"	神保				
照明器具類	"	"	三菱	岩崎			
配分電盤類	正興	高村	基和	大原	松下	根石	
弱電機器類	松下	東芝					
火災報知機器類	能美	ニッタン	ホーチキ				

記号	名称	仕様	
	蛍光灯	天井直付	
	"	"	(非常電源内蔵型)
	"	"	
	"	壁直付	
	白熱灯	天井直付	
	"	壁直付	
	ダンプラスイッチ	埋込連付	片切 3路 4路
	コンセント	"	2P15A 2ヶ用
	"	埋込	4P20A
	換気扇	壁用	
	"	天井用	
	ファンファンター操作器	埋込 (乏給品)	
	"	壁埋込 (")	
	引出開閉器盤	防雨型	
	動力盤	埋込	
	電灯盤	"	
	電動機		
	開閉器箱		
	保安器盤	5P	
	電話用アウレット	壁付 70P-埋込	
	アンテナ	VHF 8素子 カラー、ステレオ、VHF 14素子 "	
	分配器箱	3分配 + フォスター	
	整合盤	壁付	
	インターホン	壁付 70P-	
	スピーカー		
	アッテネーター	壁埋込	
	配線配管	天井及壁	
	"	70P-埋込	
	"		
	接地	第3種	

月 日



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18 (T) 第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志
1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平

校閲

藤本

設計

大田

小川

小川

設計年月日
2023.05

工事名称

三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事

図面名称

電気設備 特記仕様書

図面番号

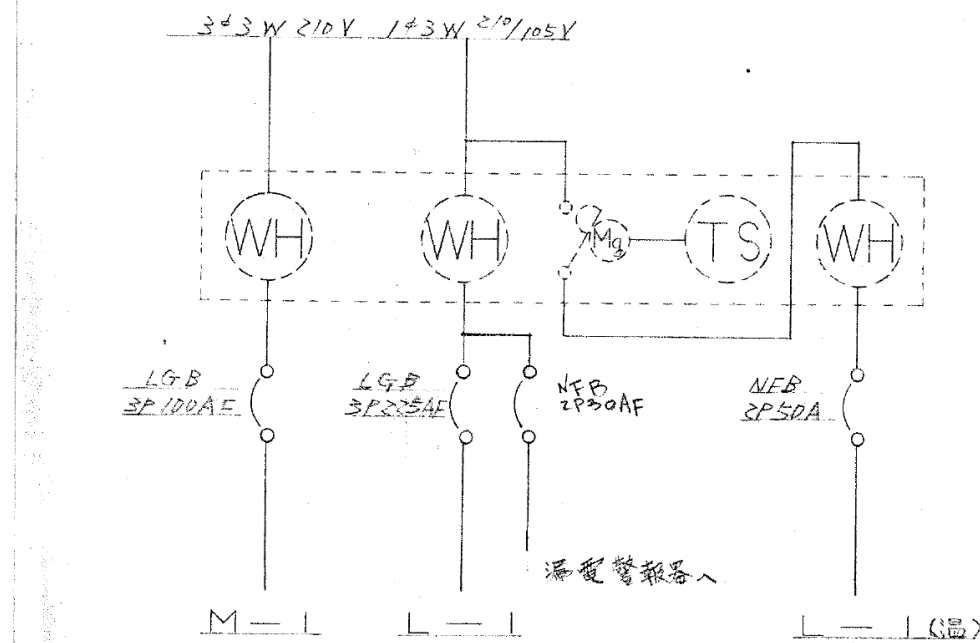
KE-002

縮尺

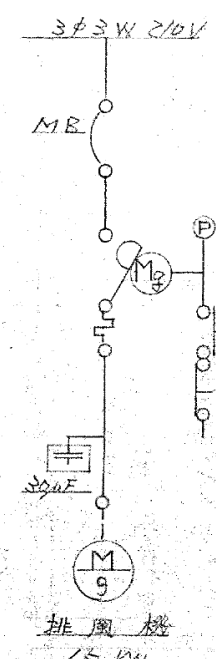
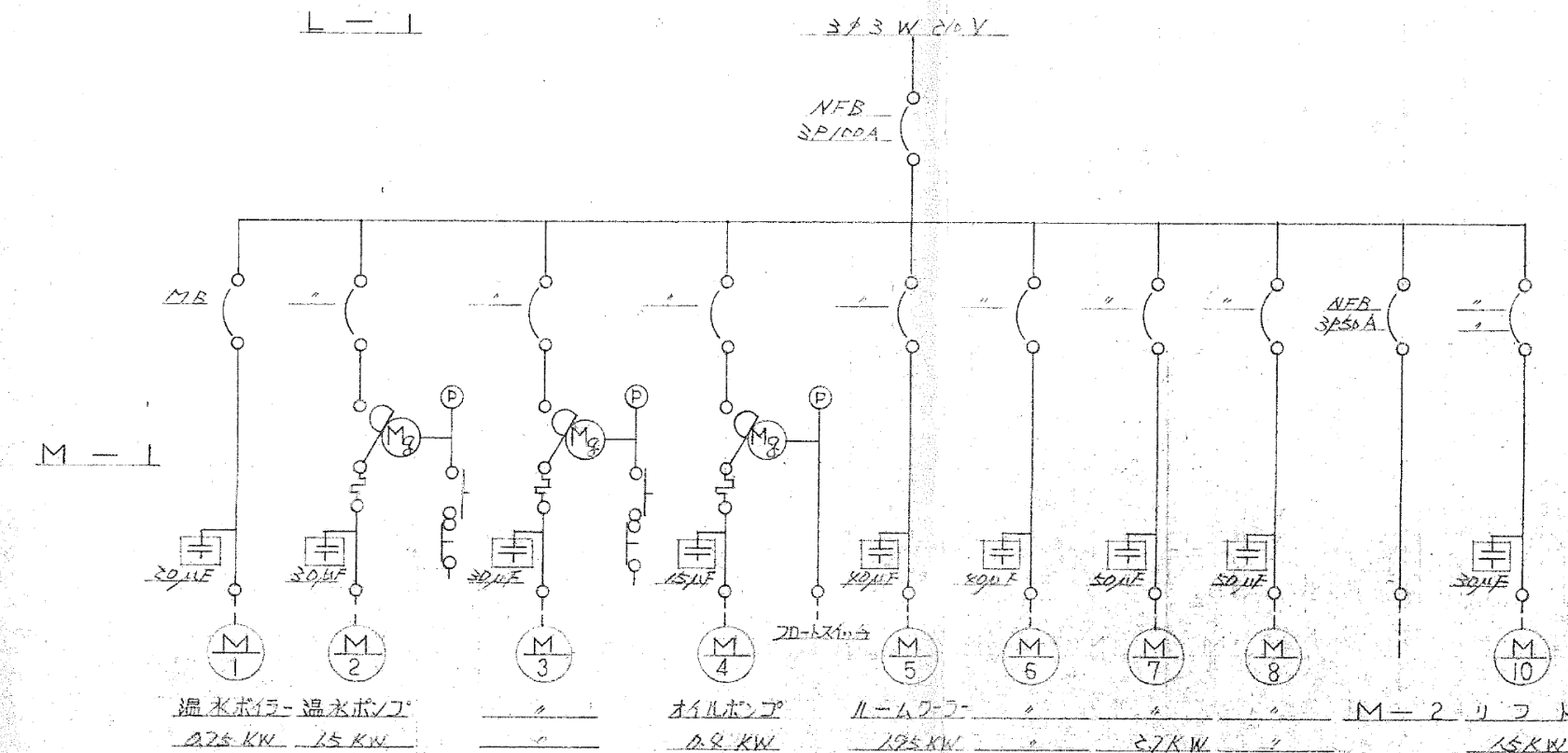
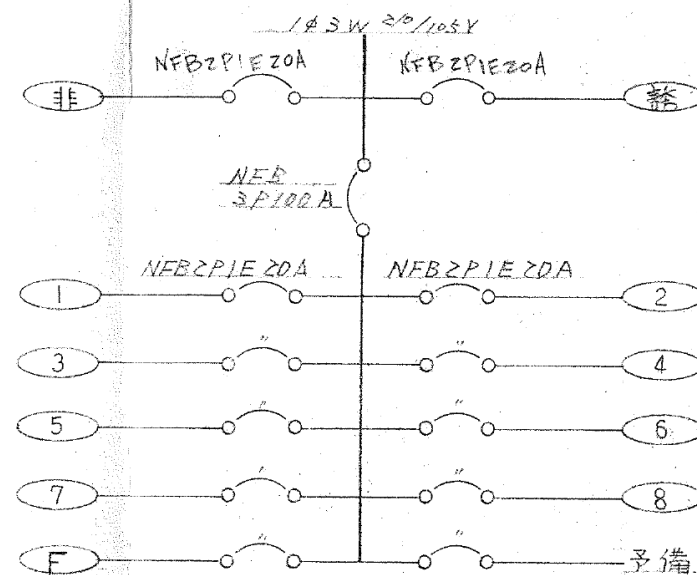
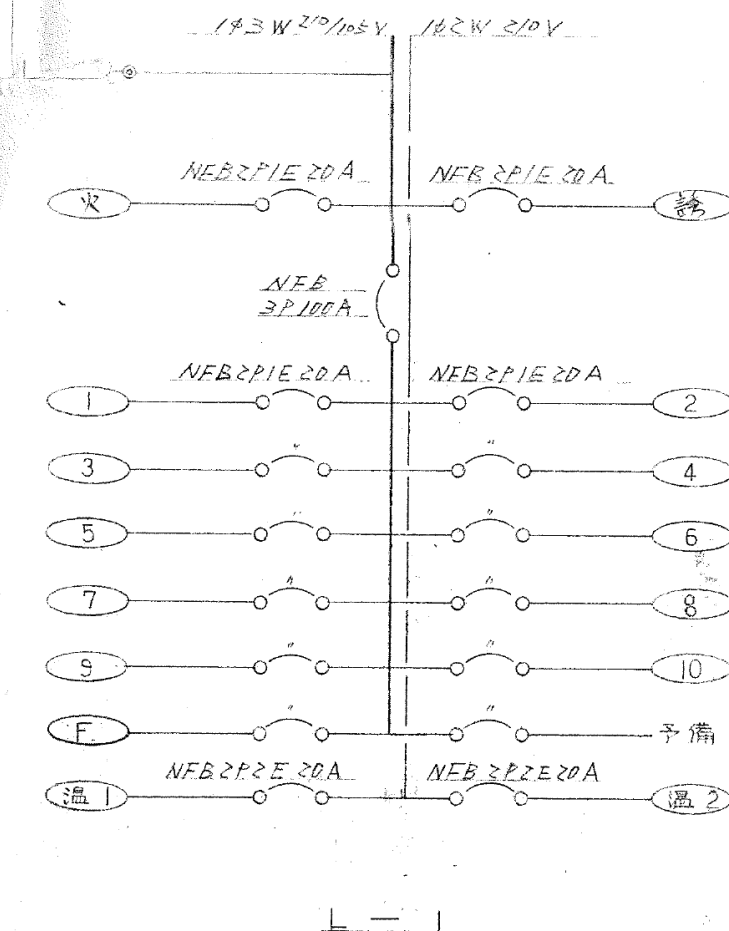
1/N.S

※A3：70.7%縮小

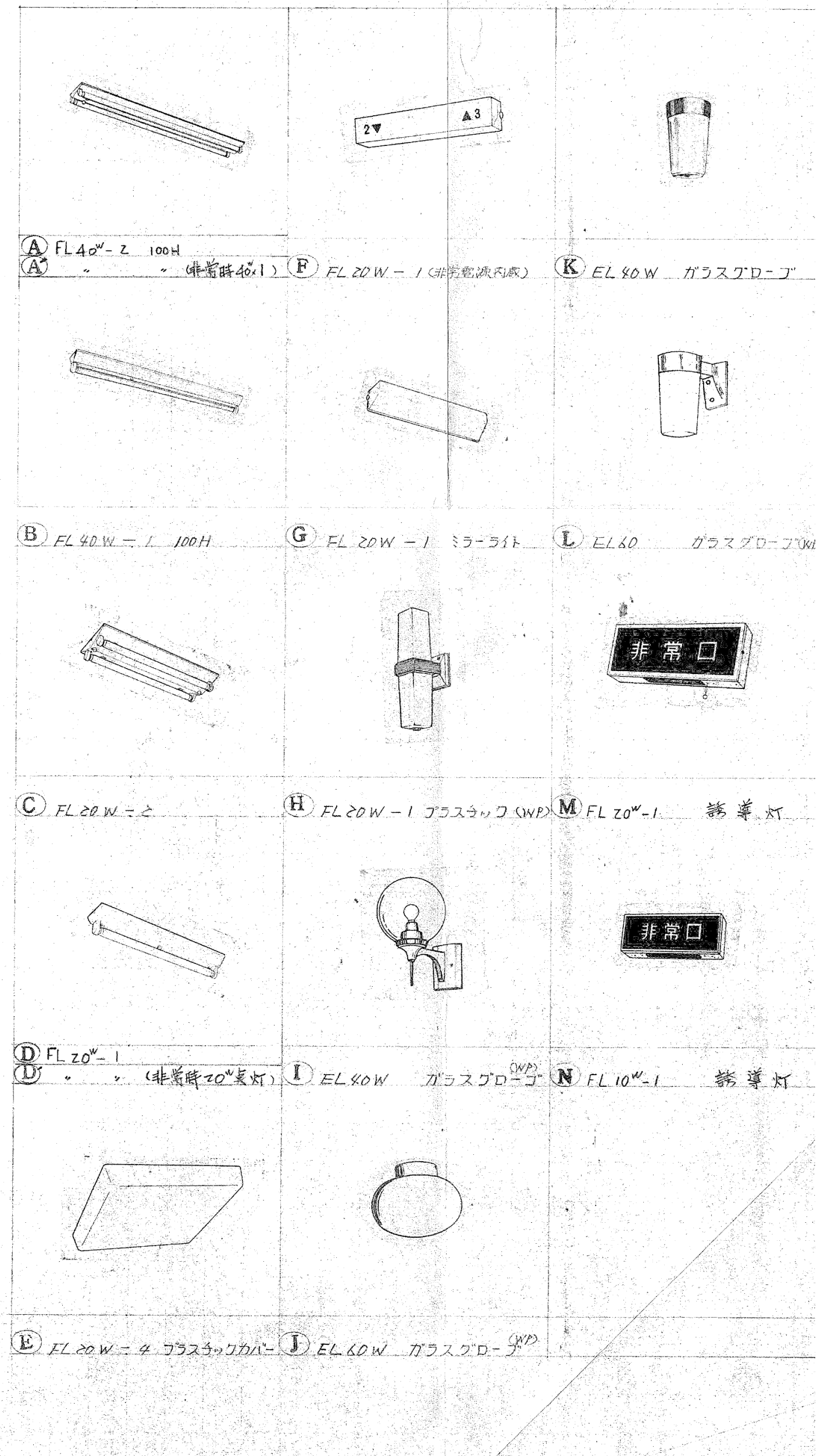
分電盤結線図



- ・屋外キュービクル（2面体）撤去概要）
- ・単相変圧器 30KVA-1台
- ・三相変圧器 75KVA-1台



照明器具外観図



月	日

中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18(1) 第1252号
1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二

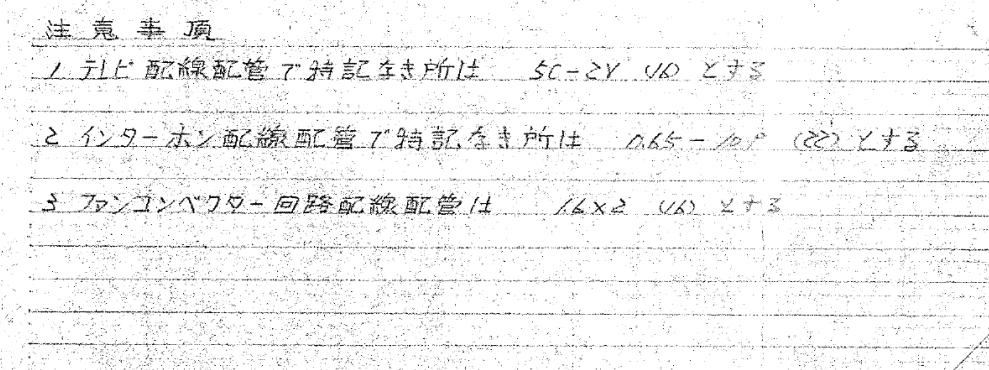
大田 貴志
小川 修平

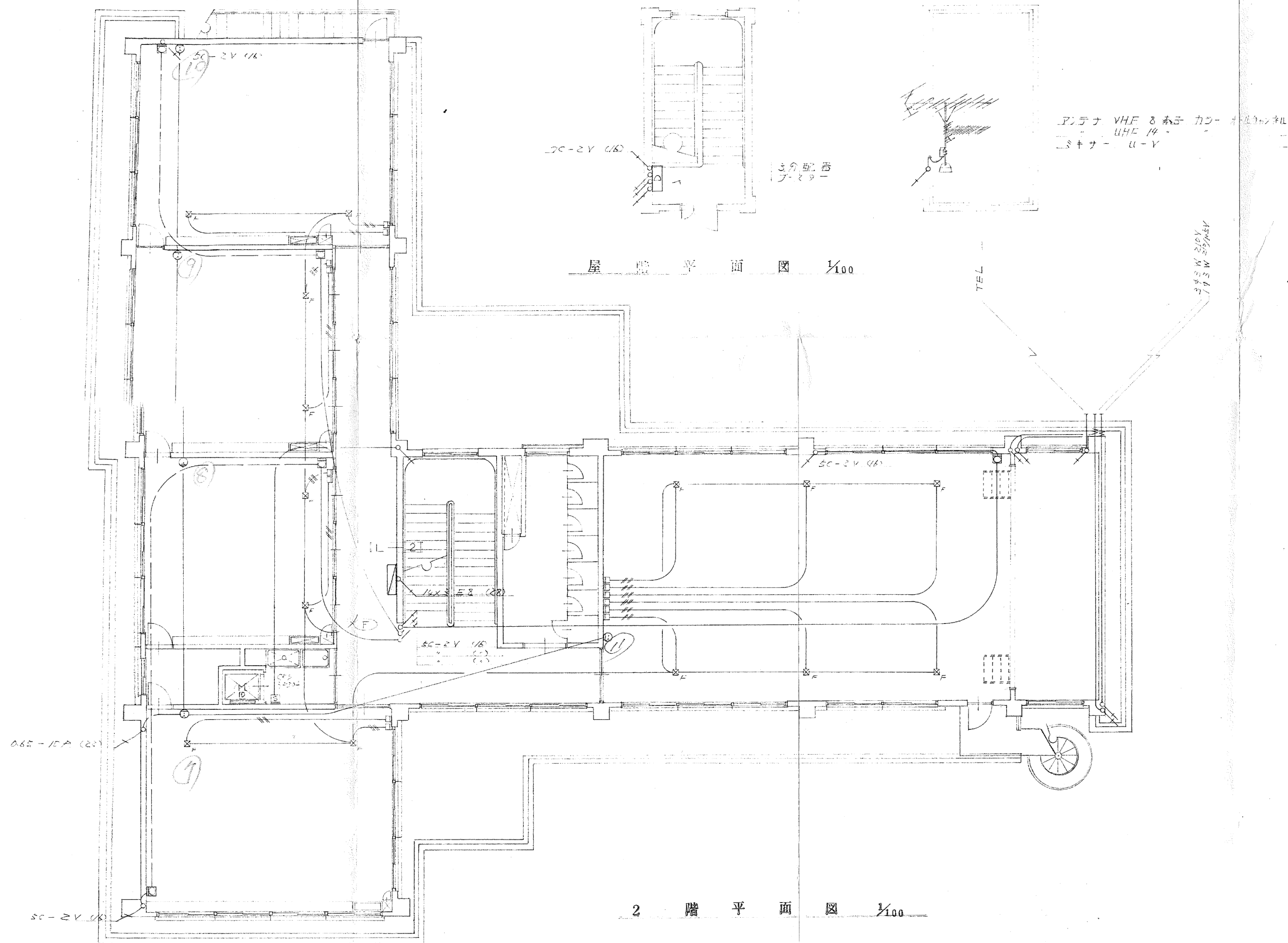
校閲 藤本
設計 大田 小川 小川

設計年月日
2023.05






工事名称
三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事
図面名称
分電盤単線接続図 照明器具姿図

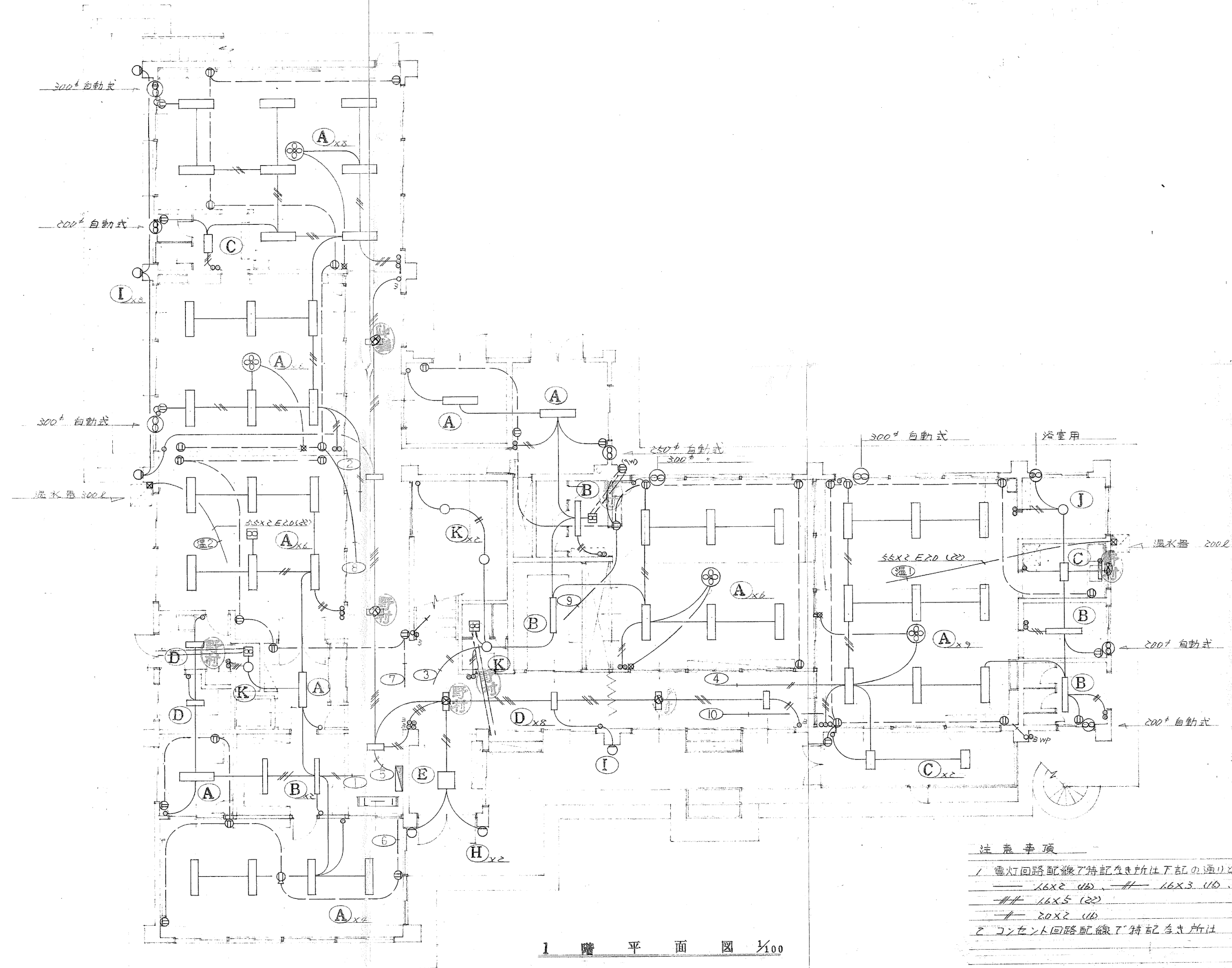
図面番号
KE-003
縮尺
1/N.S





月	日

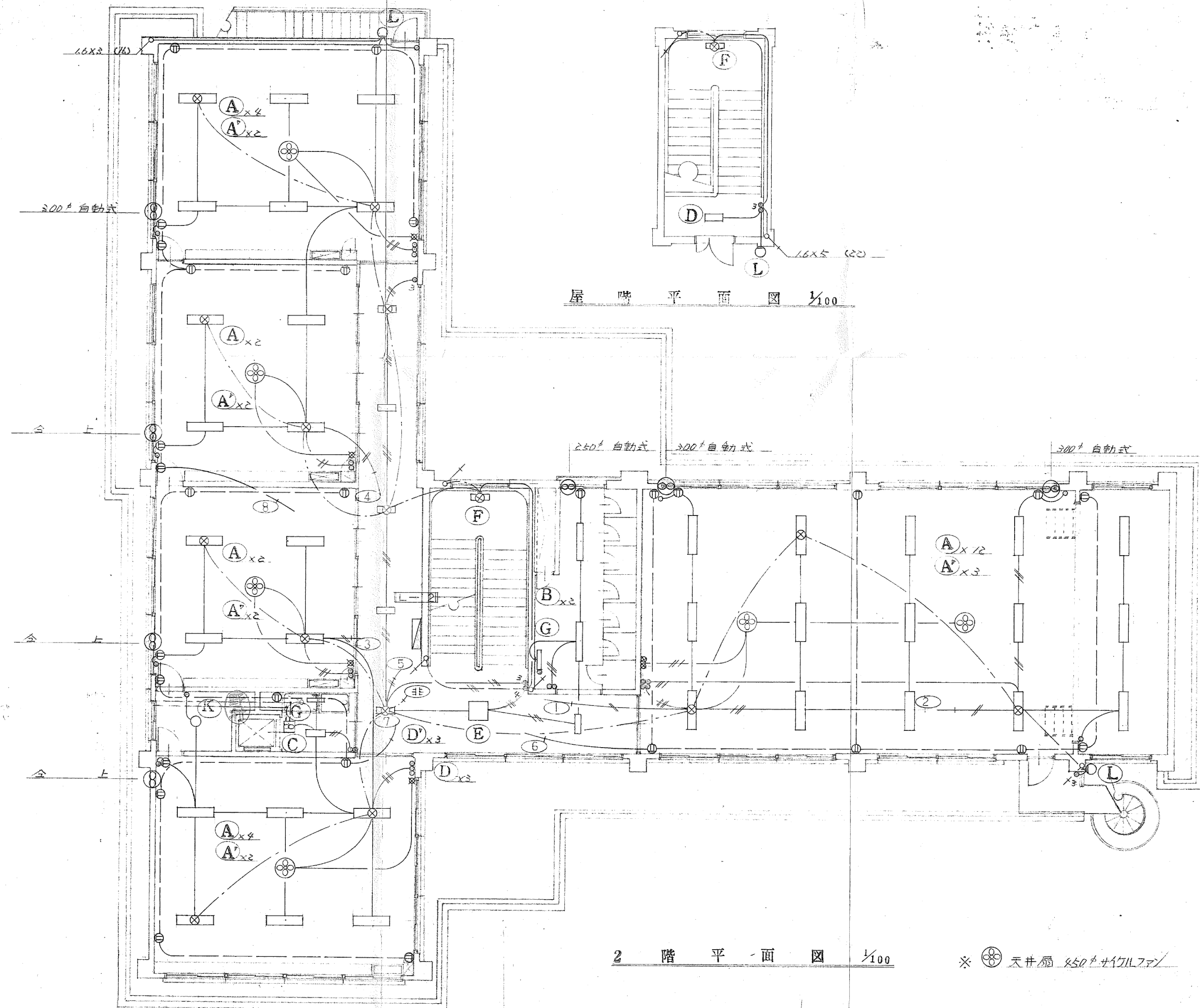
 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1) 第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校閲  設計   	設計年月日 2023.05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 KE-005
				図面名称 2階 幹線動力・弱電設備配線図	縮尺 1/100	



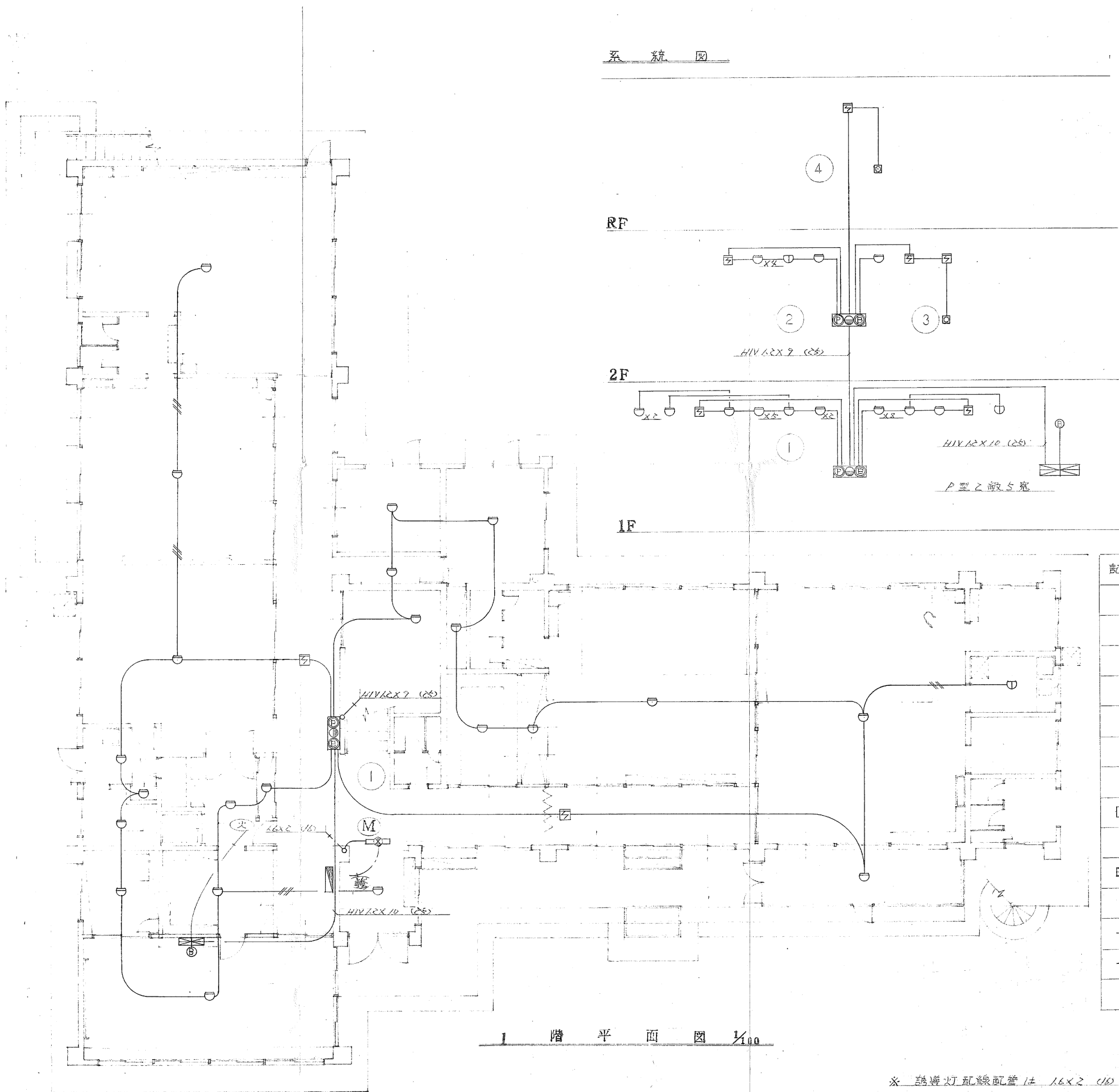
注意事項

1 電灯回路配線が特記なき所は下記の通りとする
—— 1.6X2 (10) —— 1.6X3 (10) —— 1.6X4 (22)
—— 1.6X5 (22)
—— 2.0X2 (10)
2 コンセント回路配線が特記なき所は 2.0X2 (10) とする

月 日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1) 第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 藤本 設 計 大田 小川 小川	設計年月日 2023.05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 KE-006
						図面名称 1階 電灯設備配線図	縮尺 1/100

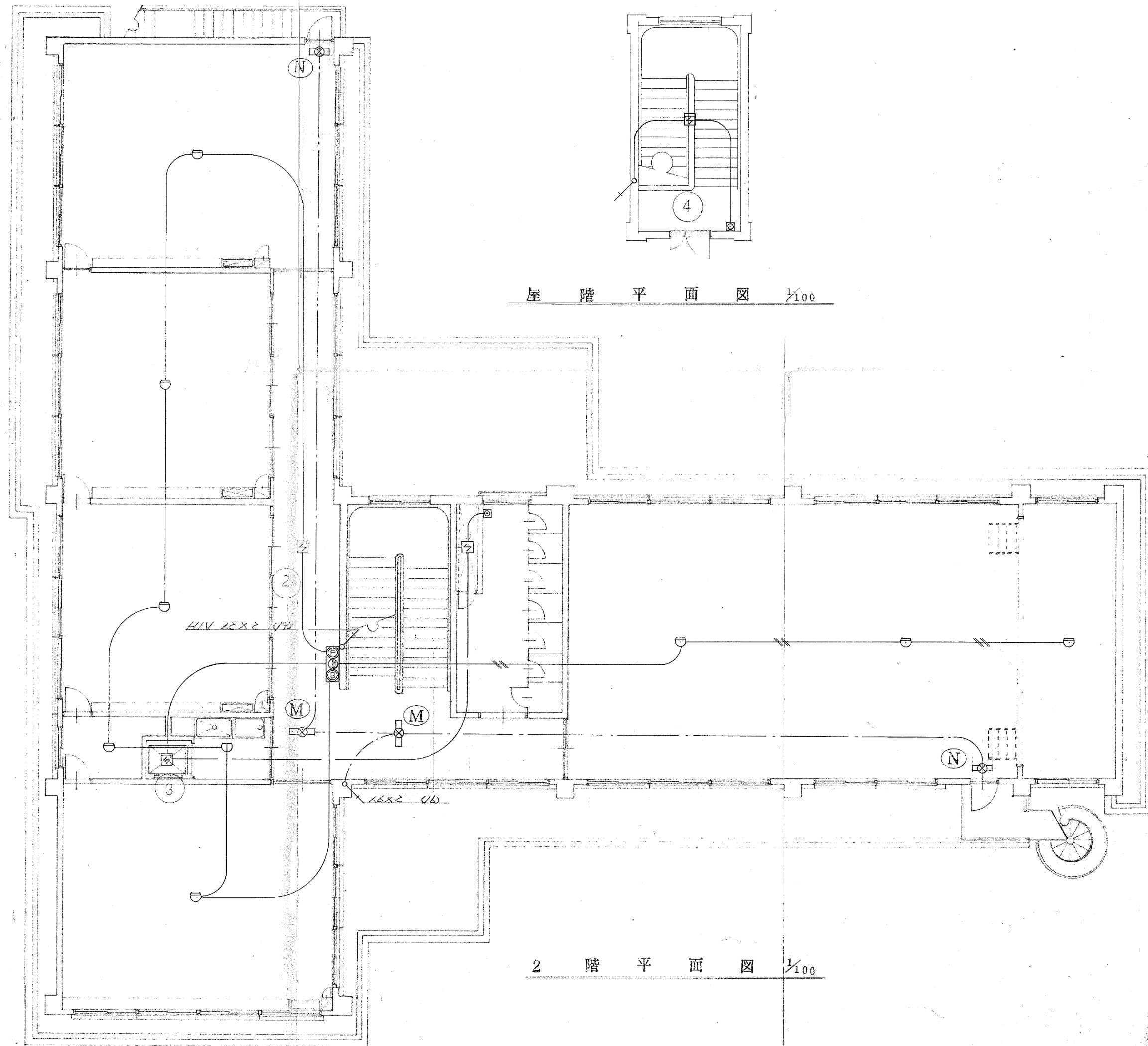


月 日 . . .	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二	1級建築士登録 第303364号 大田 貴志 1級建築士登録 第386727号 小川 修平	校 関 藤本 設 計 大田 小川 小川	設計年月日 2023.05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事 図面名称 2階 電灯設備配線図	図面番号 KE-007 縮尺 1/100
--------------------	---	---	--	------------------------	------------------	---	-------------------------



凡 例			
記 号	名 称	仕 様	
○	感 知 器	差動式スポット	
○	〃	定温式スポット	
○	〃	〃 (防水)	
⊠	〃	イオン化式スポット	
⊙	発 信 機	P型2級	
⊖	表 示 灯	AC 24V	
⊕	警 報 灯	AC 24V	
□	結 合 盤	埋込型	
⊗	回 路 試 験 器		
⊠	受 信 機	P型2級5号	
—	配 線 配 管	1.2x2 (25)	
—	〃	1.2x4 (25)	

※ 誘導灯配線配管は 1.6x2 (15) とする



月 日
.
.
.



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8

建設コンサルタント登録 建26第378号
1級建築士事務所 登録18 (I) 第1252号
1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二

1級建築士登録 第 303364 号
1級建築士登録 第 386727 号

大田 貴志
小川 修平

校閲
設計

藤本
大田

小笠原

小川

設計年月日
2023. 05

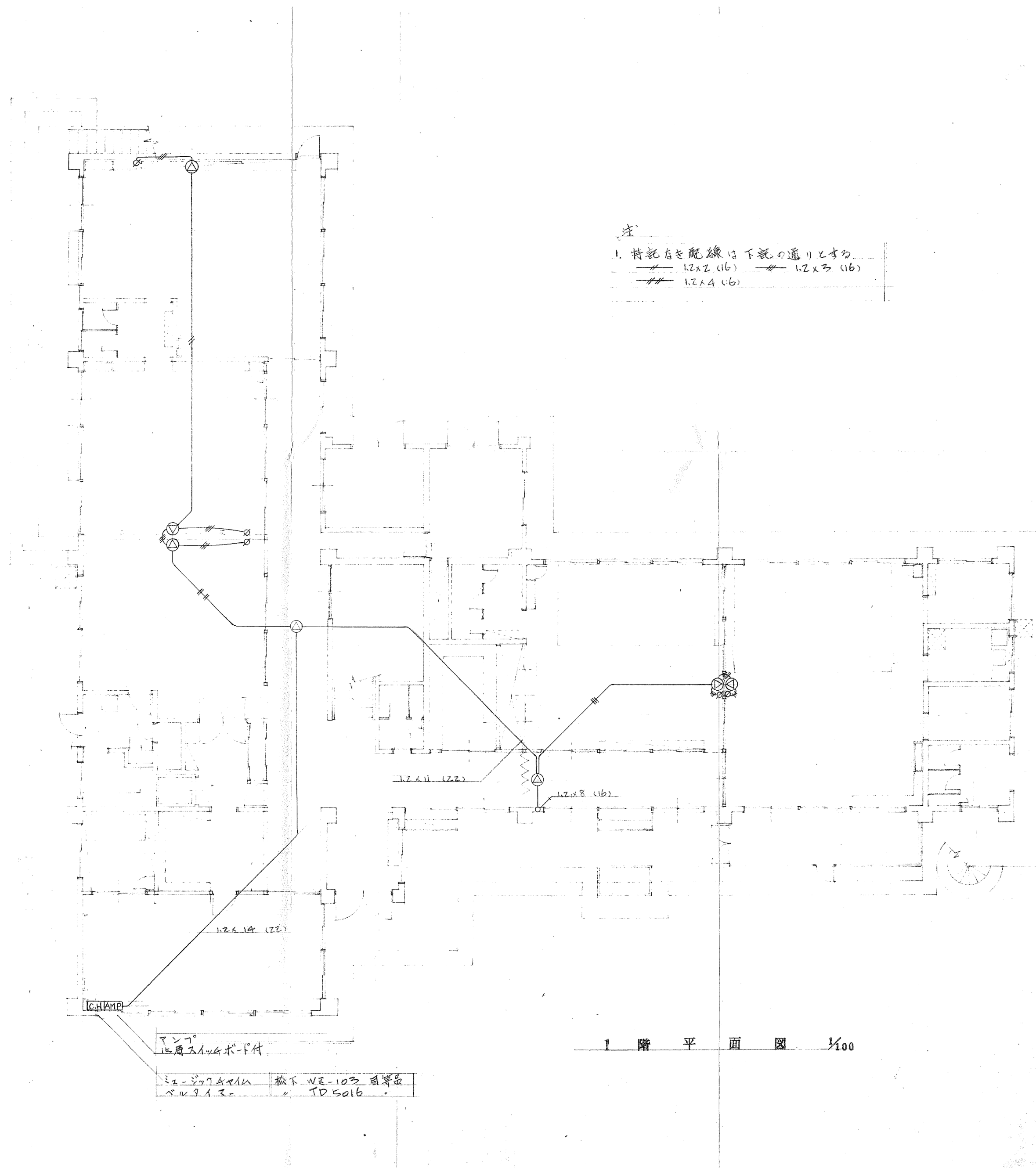
工事名称
三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事


図面名称
2階 火災報知設備配線図

図面番号
KE-009

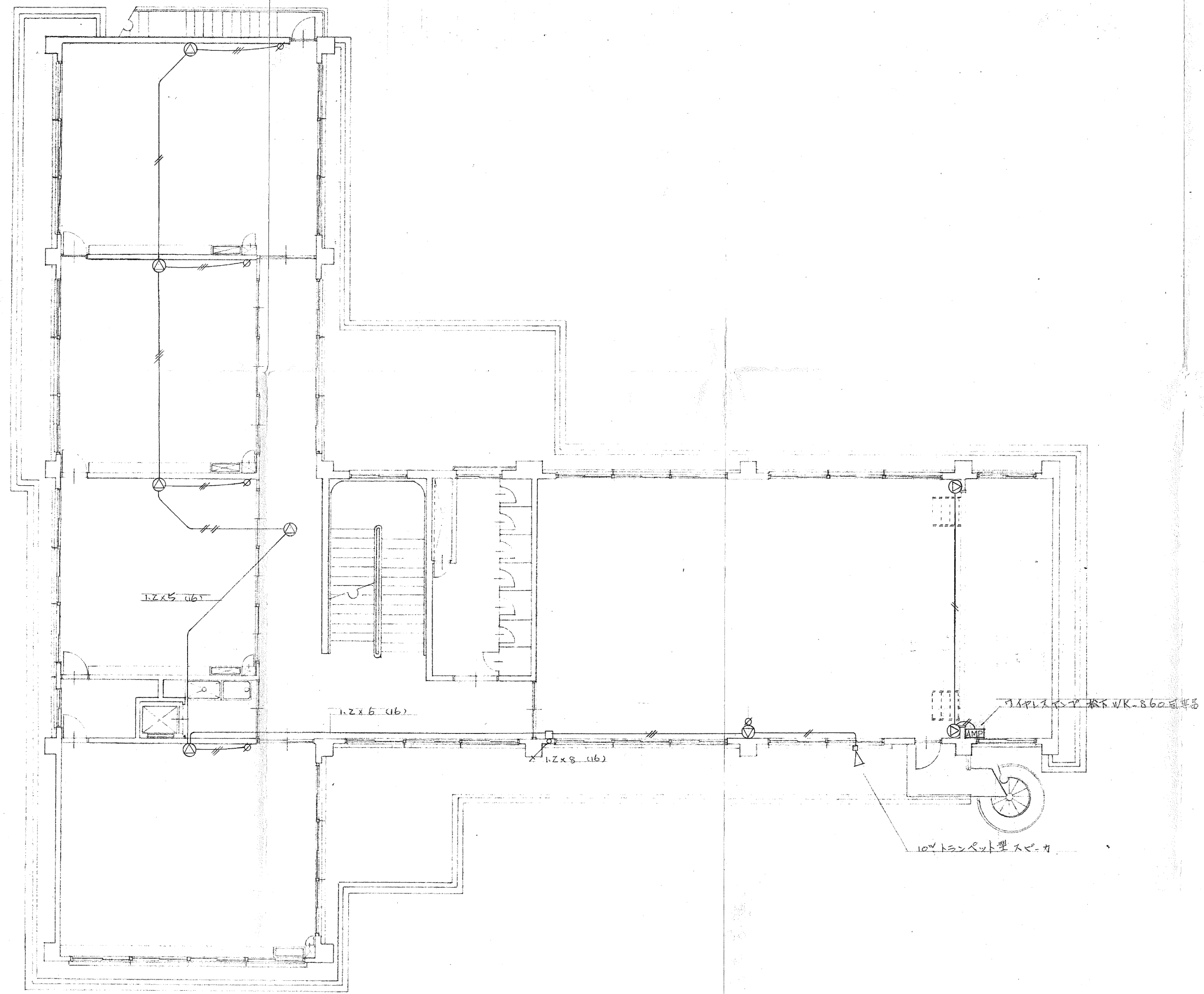
縮尺
1/100

※A3 : 70.7%縮小




	月 日	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1) 第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 藤 本 大 田 小 川	設計 大 田 小 川	設計年月日 2023.05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事 図面名称 1階 拡声設備配線図	図面番号 KE-010 縮尺 1/100

※A3: 70.7%縮小



2 階 平 面 図 1/100

	月 日 . . .	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18 (1) 第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 関 藤 本 設 計 大 田 小 川 小 川	設計年月日 2023.05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事 図面名称 2階 拡声設備配線図	図面番号 KE-011 縮尺 1/100

特 記 仕 様 書									
1. 工事名称	東光保育所耐震補強等工事（電気設備）		6. 工事項目	仕 様、工 事 内 容 及 び 工 事 区 分		6. 工事項目	仕 様、工 事 内 容 及 び 工 事 区 分		凡 例
2. 工事場所	三次市四拾貫町12番地1		● 幹線設備	施工範囲	低圧配電盤二次側端子接続より分電盤・制御盤等までの。 盤類（ ・ 含む ・ 含まず ）	● 低圧配電盤・受電機（既存品）	● 単独 ・ 複合（ ・ 自立型 ・ 壁掛型）	● 型号	● 名称
3. 建物概要	○ RC ・ SRC ・ S ・ 木造						● 既存 P 型 2 級（自火報 5 回線／連動）	● 回線	● 適用
4. 主な用途	地下 階／地上 2 階／塔屋 1 階／ 延面積		m ²	電 圧	動力○・ 3φ3W200V○（○ AC ・ GAC ）	消火ポンプ起動	● 発信機連動○ ・ 起動押し釦	● 釦	● 非常照明組込
5. 一般事項	○ 保育所 [消防法 第 6 項（ハ）]				動力○・ 3φ3W V○（○ AC ・ GAC ）	受信機設置場所	● 守衛室・ 事務室 ・ 宿直室		
1) 適用基準等	本工事は設計図・特記仕様書によると共に、国土交通大臣官庁官庁営繕部共通仕様書、電気設備の技術基準、内線規程、消防法、建築基準法及び、				電灯○・ 1φ4W200V○（○ AC ・ G 防熱煙制御設備	制 御 盤	● 単独（ 回線 ） ・ 火災報知受信機組込	● 誘 導 灯	● 通路誘導灯は矢印を記入
	電気設備の技術基準、内線規程、消防法、建築基準法及び、				電灯○・ 1φ300/100 V（○ AC ・ GAC ）	制御対象	● 防火戸・ ダンパー ・ 防煙垂壁 ・ 排煙機	● 水 銀 灯	
	その他関係法令・規則・条例に基づき、完全に施工するものとする。			配線種別	直流○・ 2W100V		● 排煙口 ・ シャッター		
2) 疑 義	施工にあたり、疑義が生じた場合は、係員と協議すること。				一般電灯動力（ ・ 電線管 ・ ケーブル ・ バスダクト）			● ㊦ コンセント	● 壁付（2P15A×2）他は口数倍配+300
3) 官公庁	本工事に必要な官公庁への手続きは、請負業者に代行し、これに要する費用				非常電灯動力（ ・ 耐熱電線 ・ 耐火ケーブル ○ 外灯設置	電圧種別	● 低圧 1φ2W○ ・ 100 ・ 200V	● 60Hz	● 傍記 T は引掛型、E は接地端子付、和室は 1200
	その他の手続は、請負業者の負担とする。				直 流 ○ ・ 耐熱電線 ・ 耐火ケーブル	引込方式	● 架空 ○ ・ 地中 ・ 構内地中		● 防滴型、H は医用接地型を示す。
4) 工法の決定	施工者は、係員の承認なく、施工方法、使用材料及び使用機器を変更してはならない。 変更を行う場合は、速やかに変更図面を提出し、係員の承認を得た後、後に施工すること。					点滅方式	● 自動（ ・ タイマー ・ 光電式自動点滅器 ）	● ㊦ 医用接地	● 接地センター○E 接地端子
				器具仕様	制御盤を（ ・ 含む ・ 含まず ）二次側端子接続より、	接地極	● 単独 ・ 共通	● スイッチ	● 片切 2 面切 ・ 4 路
5) 提出書類	下記の ・ 印の書類を係員に提出すること。 工事書類 ○ ・ 工程表 ・ メーカリスト ○ 承認図 ・ 施工図 完成書類 ○ ・ 官公庁等への諸手続きの写し ・ 検査試験成績表 ○ ・ 取扱説明書 ・ 工事記録写真 ・ 竣工図				各動力負荷一次側接続まで。			● バイオランパ	● 和室+1, 200
					インターロック配線（ ・ 含む ○ ・ 含まず ）	● 構内通信線路設備	● 施工方法	● 地中管路式 ・ 管路式 ・ 配管用炭素鋼管（黒管）	● 回路数は傍記による
					自動制御配線（ ・ 含む ○ ・ 含まず ）			● 波付硬質ポリ塩化ビニル管（FEP）	● 確認ランプ付、窓数傍記
					警 報 盤 （ ・ 含む ○ ・ 含まず ）			● 厚鋼電線管ジュード巻	● 調 光 器
					警 報 配 線 （ ・ 含む ○ ・ 含まず ）			● 硬質塩化ビニル管・A	● 自動点滅器
6) 検 査	工事完成後、通商産業局、その他官公庁の各種検査に合格すると共に、係員の検査に合格すること。						● 架空式 ・ 電柱 ・ 遠心力鉄筋コンクリートポール	● 制御用スイッチ	● ㊦ フロートレススイッチ（極数は傍記）
7) 特記事項	1) 配線器具プレート 新金属プレート		● 電灯設備	施工範囲	分電盤を（ ・ 含む ・ 含まず ）二次側端子接続より、		● 木柱（注入柱）	● 換 気 扇	● 大きさは傍記 ㊦ 天井扇
	2) 工事項目は、番号の入っている設備項目を適用する。				配線器具等の取付まで。		● 支線 ・ 亜鉛メッキ鋼より線	● 鋳造流注閉 閉 器	● 容量は傍記 ㊦ 天井扇
	3) 仕様、工事内容及び工事区分は、 ・ 印を付したものを適用する。				照明器具の供給取付工事	● 地中箱	● ㊦ ふたの記号表示 ・ 黄銅製銘板（通信用）	● 電灯分電盤	● 上端 FL+1, 900
8) 共通仕様書	○ 国土交通大臣官庁官庁営繕部共通仕様書 ・ 日本建築家協会編共通仕様書				非常照明器具 （ ・ 専用 ○ ・ 兼用 ・ 相込 ）	● 工事区分	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電機 建築 機械 空調 別途 備 考	● 動力制御盤
					非常照明用予備電源（ ・ 内蔵 ○ ・ 別置 ）	● 項 目	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電機 建築 機械 空調 別途 備 考	● 灯動共用盤
					誘導灯用非常電源（ ・ 内蔵 ○ ・ 別置 ）	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電機 建築 機械 空調 別途 備 考	● 警 報 盤
					蛍光灯は原則として 省電力型・ラビットスタートと対応し、受信のビル影障害調査及び補償費	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電機 建築 機械 空調 別途 備 考	● 保安器盤
					水銀灯等は、全て高力率型又は低始動電流型とする。受電後、引渡し迄の電気基本料金及び使用料金	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電機 建築 機械 空調 別途 備 考	● 端 子 盤
					③ 運用型 ○ ・ 大角運用型	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電機 建築 機械 空調 別途 備 考	
6. 工事項目	仕 様、工 事 内 容 及 び 工 事 区 分		● 電話（配管）設備	● 配線器具	③ 運用型 ○ ・ 大角運用型	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電機 建築 機械 空調 別途 備 考	
● 引込設備	電圧種別	③ 高圧 3φ3W6600V 60Hz	● 電話（配管）設備	● 配線器具	③ 運用型 ○ ・ 大角運用型	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電機 建築 機械 空調 別途 備 考	
		③ 低圧 1φ3W100/200V 60Hz	● 電話（配管）設備	● 配線器具	③ 運用型 ○ ・ 大角運用型	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電機 建築 機械 空調 別途 備 考	
		③ 低圧 3φ3W200V 60Hz	● 電話（配管）設備	● 配線器具	③ 運用型 ○ ・ 大角運用型	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電機 建築 機械 空調 別途 備 考	
	引込方式	③ 架空 ○ ・ 地中 ・ 構内地中	● 電話（配管）設備	● 配線器具	③ 運用型 ○ ・ 大角運用型	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電力会社 ・ N T T に納入する負担金	● 電機 建築 機械 空調 別途 備 考	
○ 受変電設備	形 式	③ 閉鎖型 ○ ・ 簡易閉鎖型 ・ 開放組立型	● 電話（配管）設備	● 配線器具	③ 運用型 ○ ・ 大角運用型	● 電力会社 ・ N T T に			



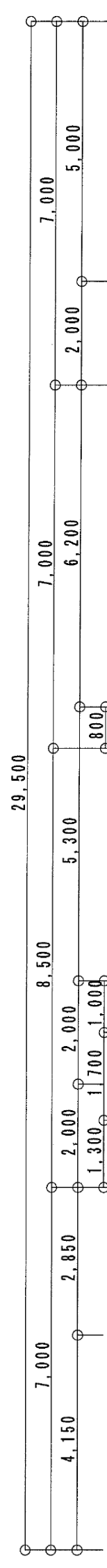
E

D

C

B

A



保育室A
天井張替えに伴い取外し
FL40W-2V型×2

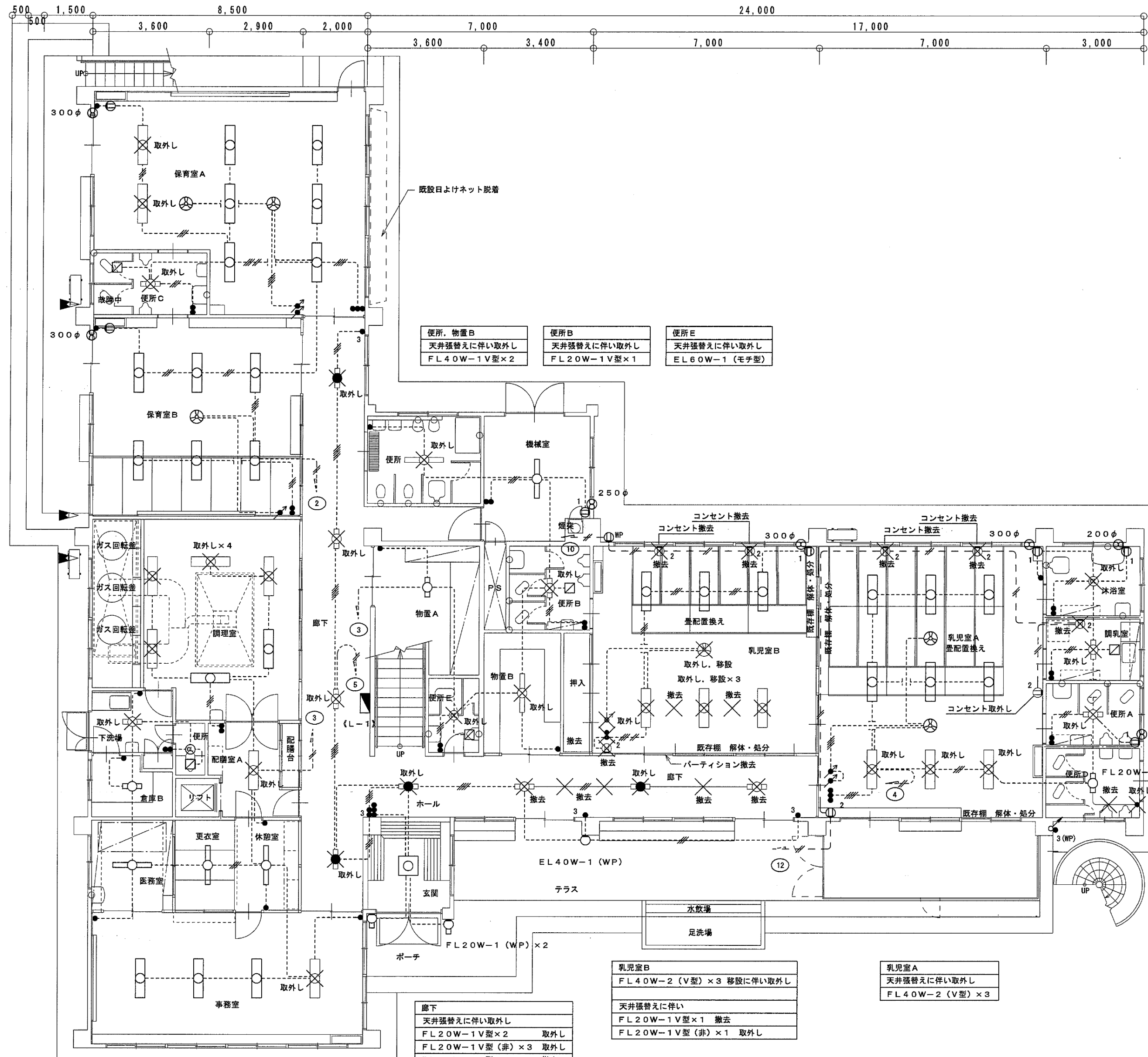
便所C
天井張替えに伴い取外し
FL20W-1V型×1

調理室
天井張替えに伴い取外し
FL40W-2笠付×4

下洗場
天井張替えに伴い取外し
FL20W-1V型×1

配膳室A
天井張替えに伴い取外し
FL40W-2V型×1

事務室
天井張替えに伴い取外し
FL40W-2V型×1



便所、物置B
天井張替えに伴い取外し
FL40W-1V型×2

便所B
天井張替えに伴い取外し
FL20W-1V型×1

便所E
天井張替えに伴い取外し
EL60W-1 (モチ型)

沐浴室
天井張替えに伴い取外し
EL60W-1 (モチ型)

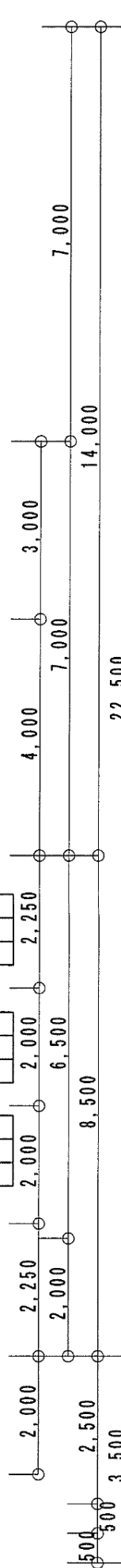
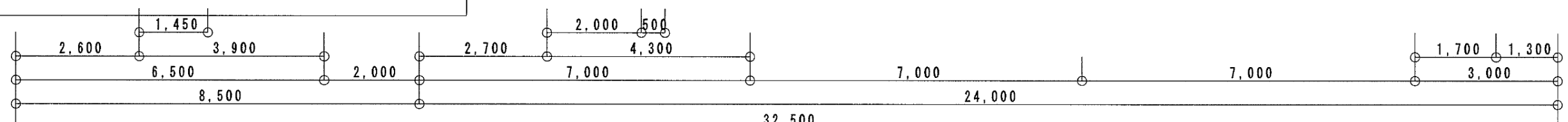
調乳室
天井張替えに伴い取外し
FL20W-1 (V型)

便所A
天井張替えに伴い取外し
FL20W-1 (V型)

乳児室B
FL40W-2 (V型) ×3 移設に伴い取外し
天井張替えに伴い
FL20W-1V型×1 撤去
FL20W-1V型 (非) ×1 取外し

乳児室A
天井張替えに伴い取外し
FL40W-2 (V型) ×3

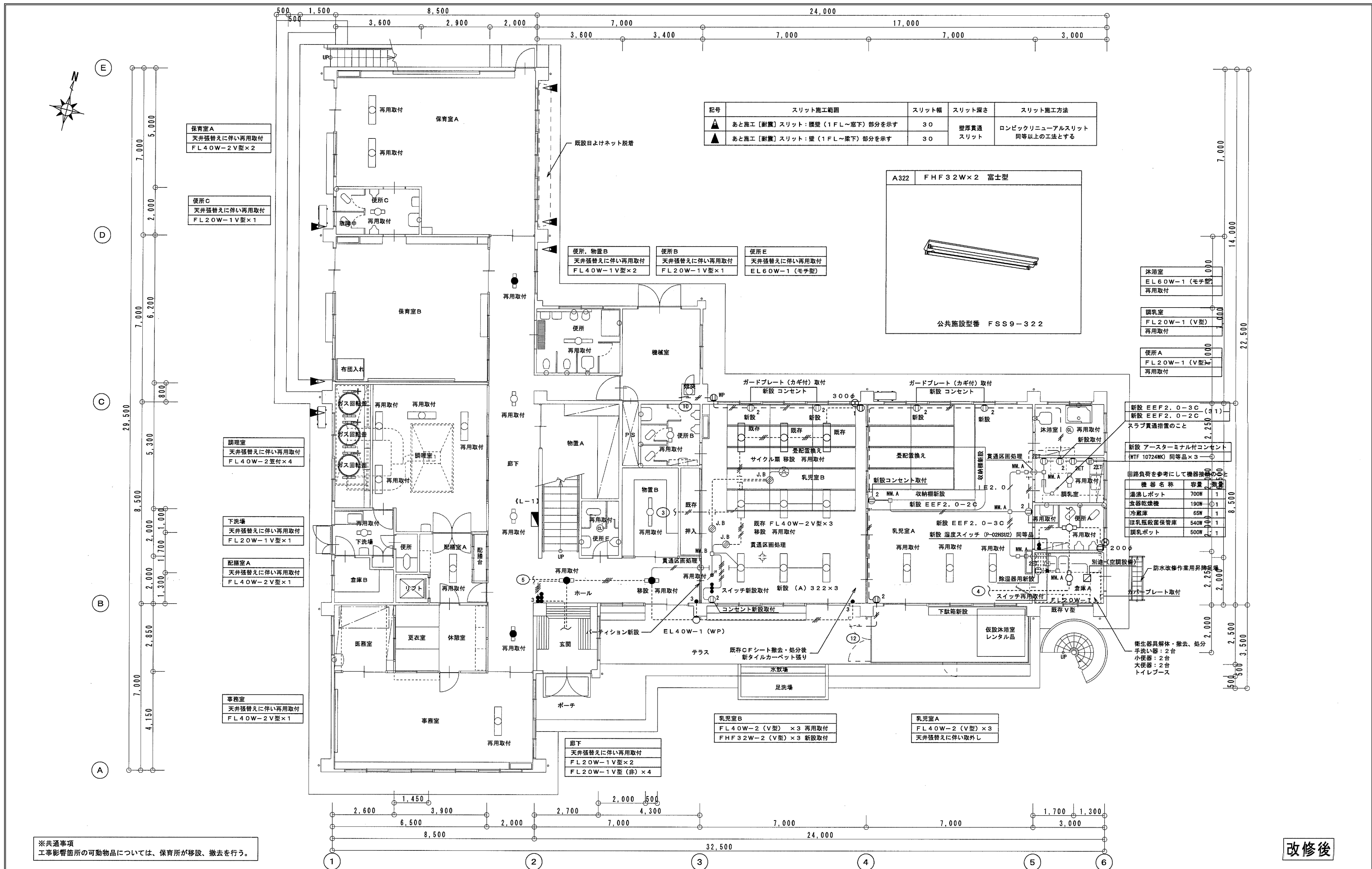
廊下
天井張替えに伴い取外し
FL20W-1V型×2 取外し
FL20W-1V型 (非) ×3 取外し
FL20W-1V型×1 撤去



改修前


月 日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 長 藤本 設 計 大田 小川 小川	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事 図面名称 1階 電灯設備配線図 (改修前) (耐震改修)	図面番号 KA-013 縮尺 1/100
-----	---	--	--	------------------------	--	-------------------------

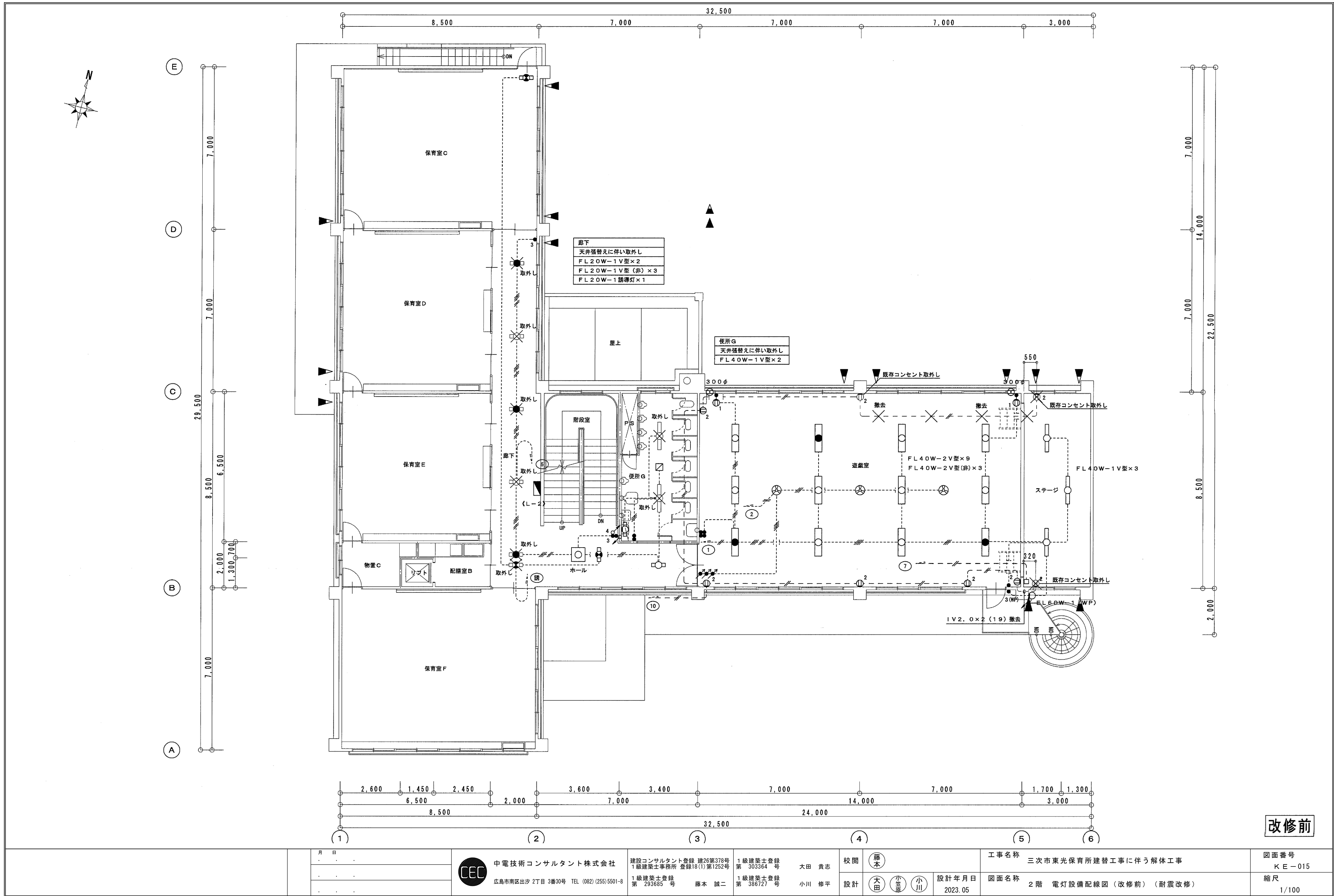
※A3: 70.7%縮小



※共通事項
工事影響箇所の可動物品については、保育所が移設、撤去を行う。

改修後

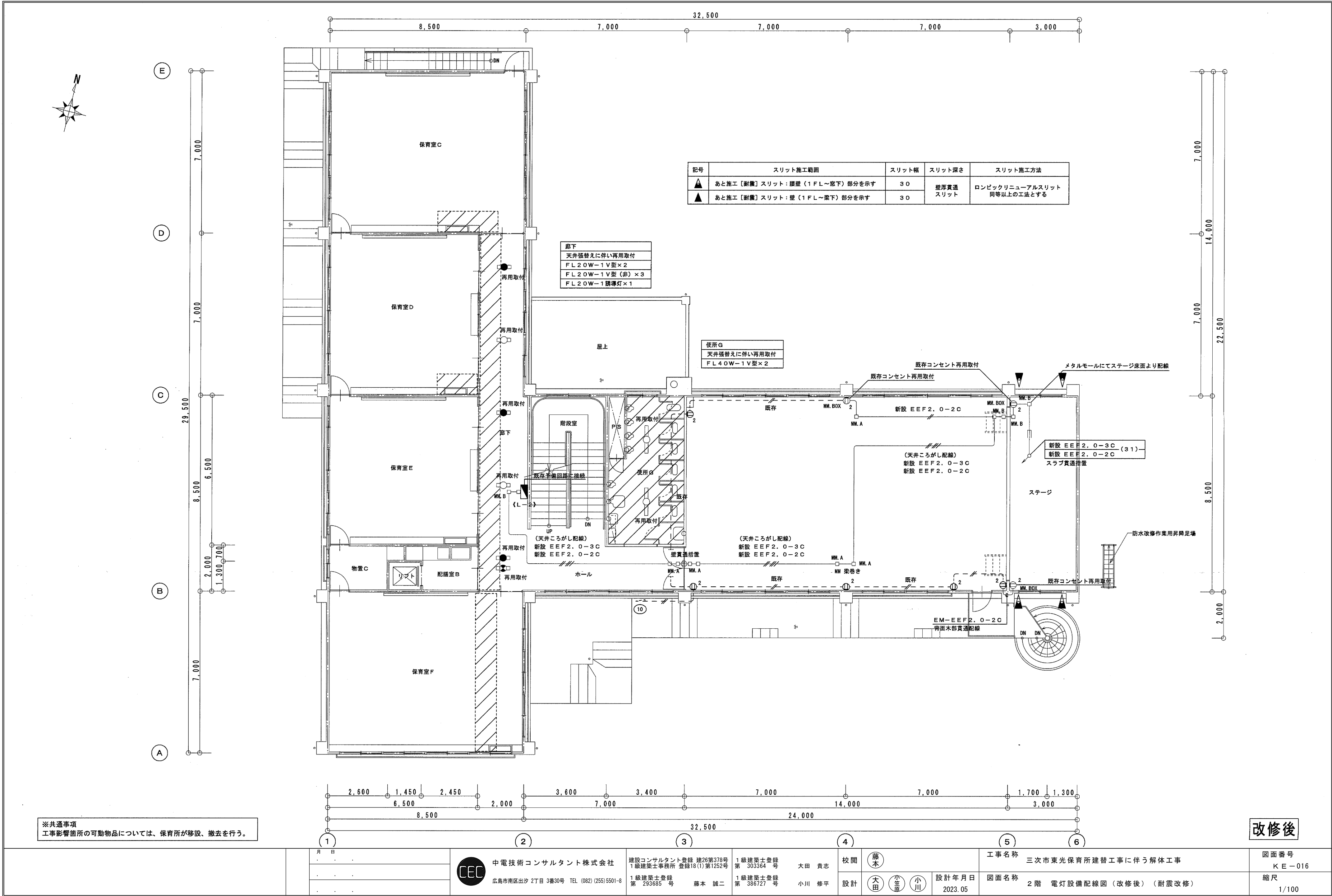
		月 日	 <div>中電技術コンサルタント株式会社</div> <div>建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号</div> <div>広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8</div>	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校 長	藤本		工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 K E - 014
		設計				大田 小笠原 小川	設計年月日 2023. 05		



改修前

月 日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校閲 藤本 設計 大田 小笠原 小川	設計年月日 2023.05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 KE-015
						図面名称 2階 電灯設備配線図 (改修前) (耐震改修)	縮尺 1/100

※A3 : 70.7%縮小



記号	スリット施工範囲	スリット幅	スリット深さ	スリット施工方法
▲	あと施工【耐震】スリット: 腰壁(1FL~廊下)部分を示す	30	壁厚貫通スリット	ロンビックリニューアルスリット同等以上の工法とする
▲	あと施工【耐震】スリット: 壁(1FL~梁下)部分を示す	30	壁厚貫通スリット	ロンビックリニューアルスリット同等以上の工法とする

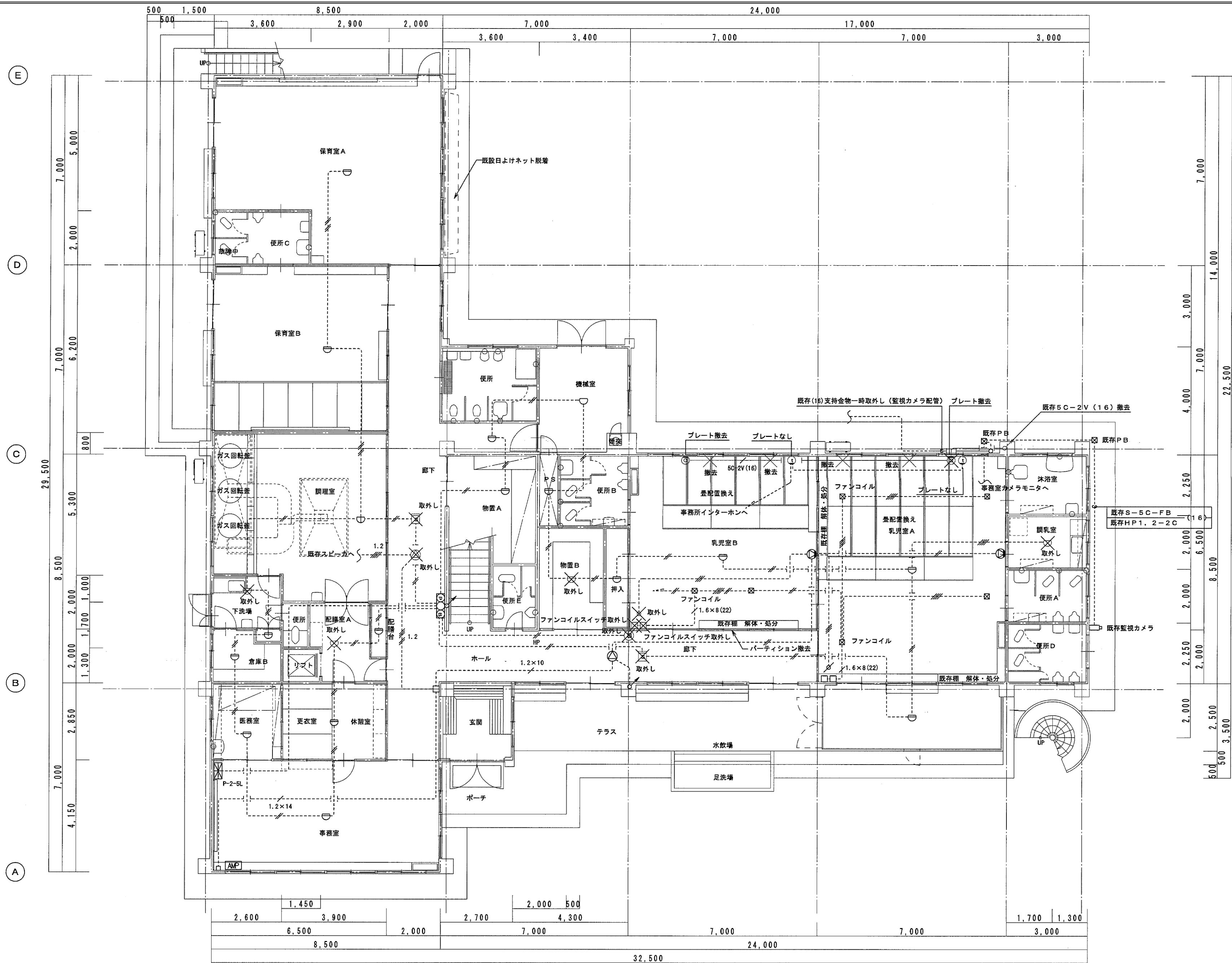
廊下
天井張替えに伴い再用取付
FL20W-1V型×2
FL20W-1V型(非)×3
FL20W-1誘導灯×1

便所G
天井張替えに伴い再用取付
FL40W-1V型×2




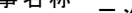

※共通事項
工事影響箇所の可動物品については、保育所が移設、撤去を行う。

改修後

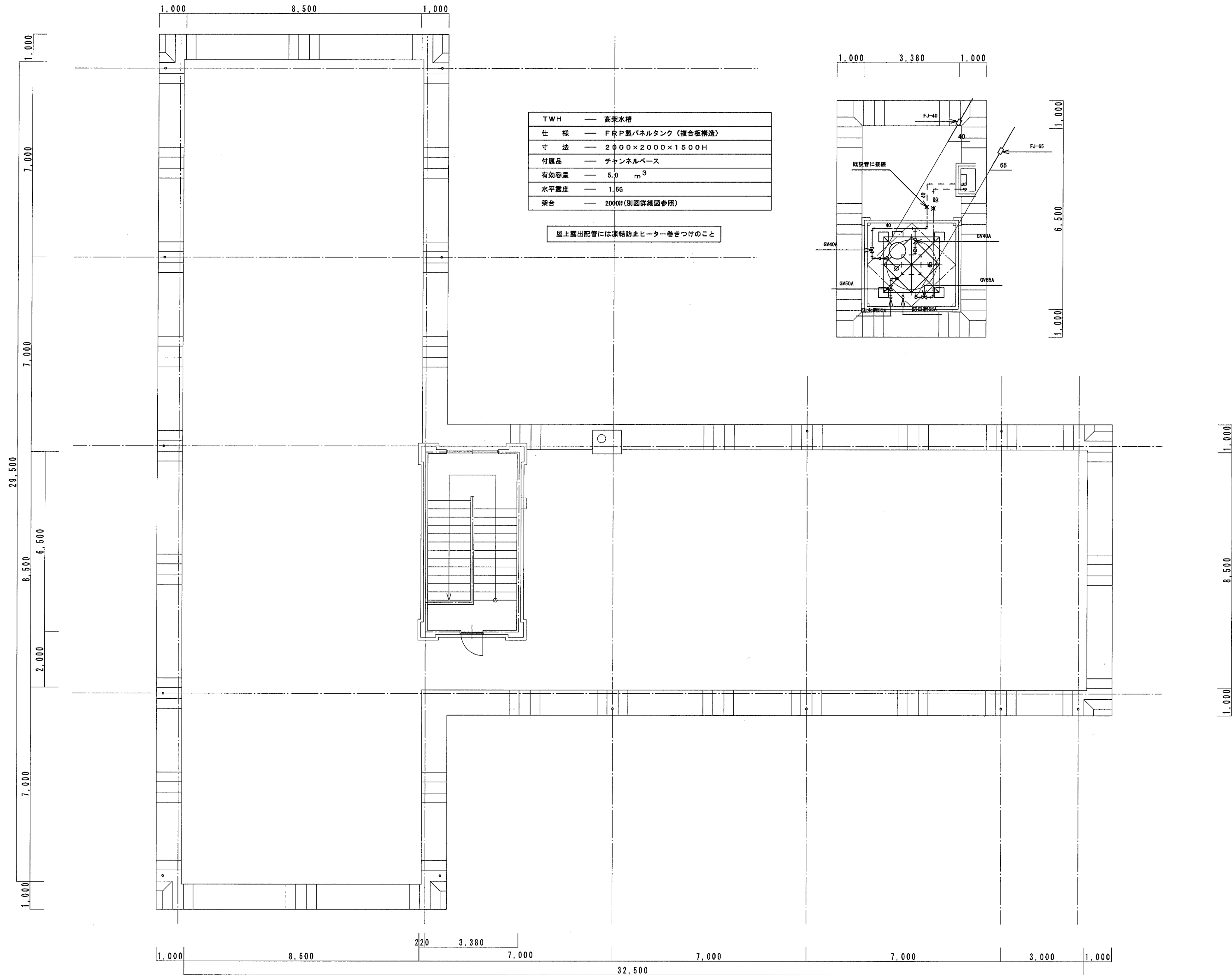
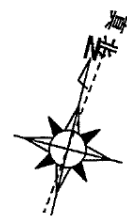
月 日	中電技術コンサルタント株式会社	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第303364号 大田 貴志	校閲 藤本	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 KE-016
	広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二	1級建築士登録 第386727号 小川 修平	設計 大田 小笠原 小川	図面名称 2階 電灯設備配線図(改修後)(耐震改修)	縮尺 1/100
				設計年月日 2023.05		



改修前

		月 日	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 303364 号	大田 貴志	校 閲		工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事		図面番号 K E - 017
		1級建築士登録 第 293685 号		1級建築士登録 第 386727 号	小川 修平				設計	  	設計年月日 2023. 05

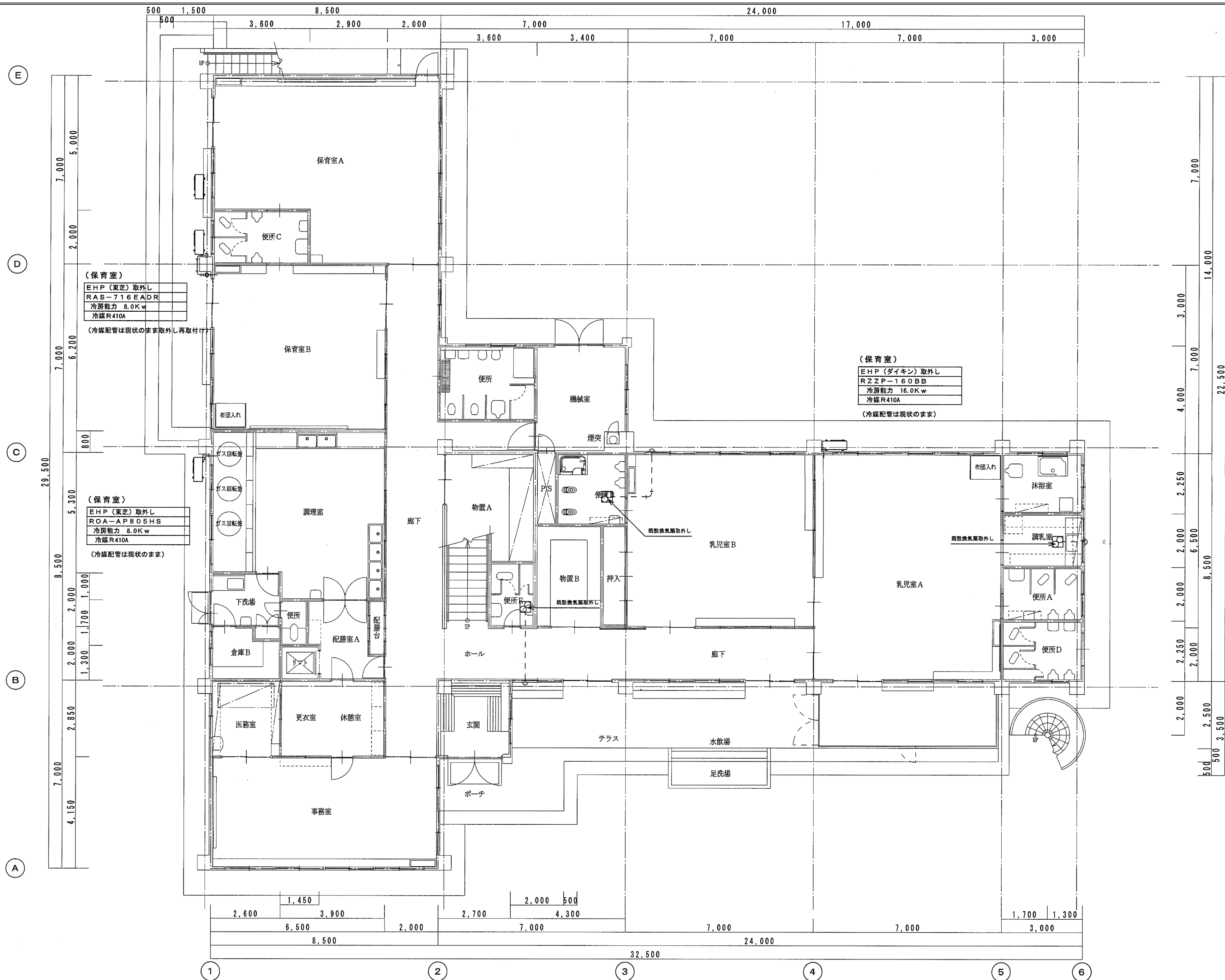
※A3: 70.7%縮小




改修後

月 日	中電技術コンサルタント株式会社	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志	校閲 藤本	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事	図面番号 KE-018
月 日	広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	設計 大田 小笠原 小川	設計年月日 2023.05	図面名称 1階 弱電設備配線図（改修後）（耐震改修）
縮尺 1/100						

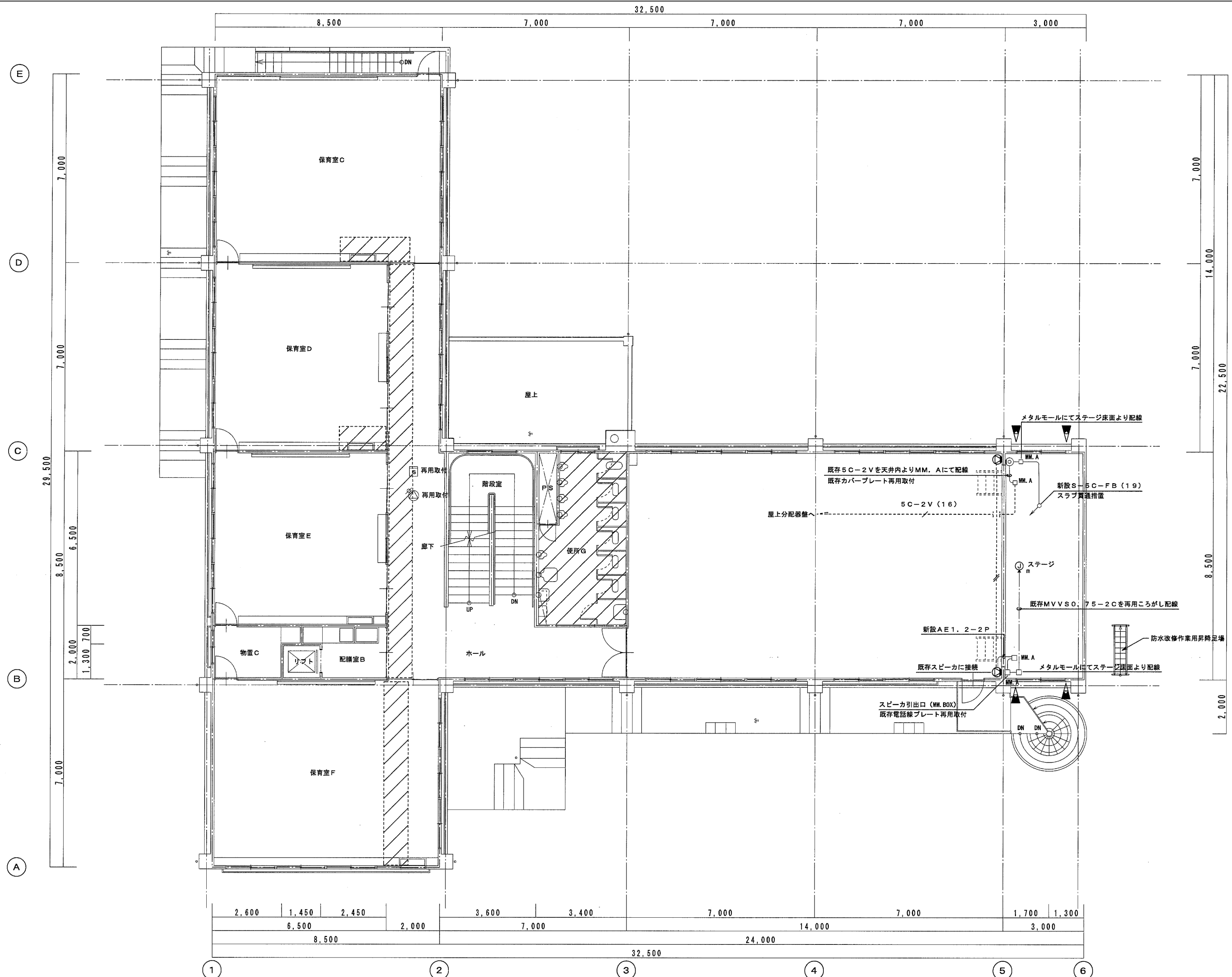
※A3：70.7%縮小



改修前

	月 日	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 閲 藤本 設計 大田 小笠原 小川	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事 図面名称 2階 弱電設備配線図 (改修前) (耐震改修)	設計年月日 2023. 05	図面番号 KE-019 縮尺 1/100

※A3 : 70.7%縮小



改修後

月 日 . . .	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐 2丁目 3番30号 TEL (082) (255) 5501-8	建設コンサルタント登録 建26第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第 293685 号 藤本 誠二	1級建築士登録 第 303364 号 大田 貴志 1級建築士登録 第 386727 号 小川 修平	校 閲 藤 本 大 田 小 川 小 笠 原	設計 大 田 小 川 小 笠 原	設計年月日 2023. 05	工事名称 三次市東光保育所建替工事に伴う解体工事 図面名称 2階 弱電設備配線図 (改修後) (耐震改修)	図面番号 KE-020 縮尺 1/100

※A3 : 70.7%縮小