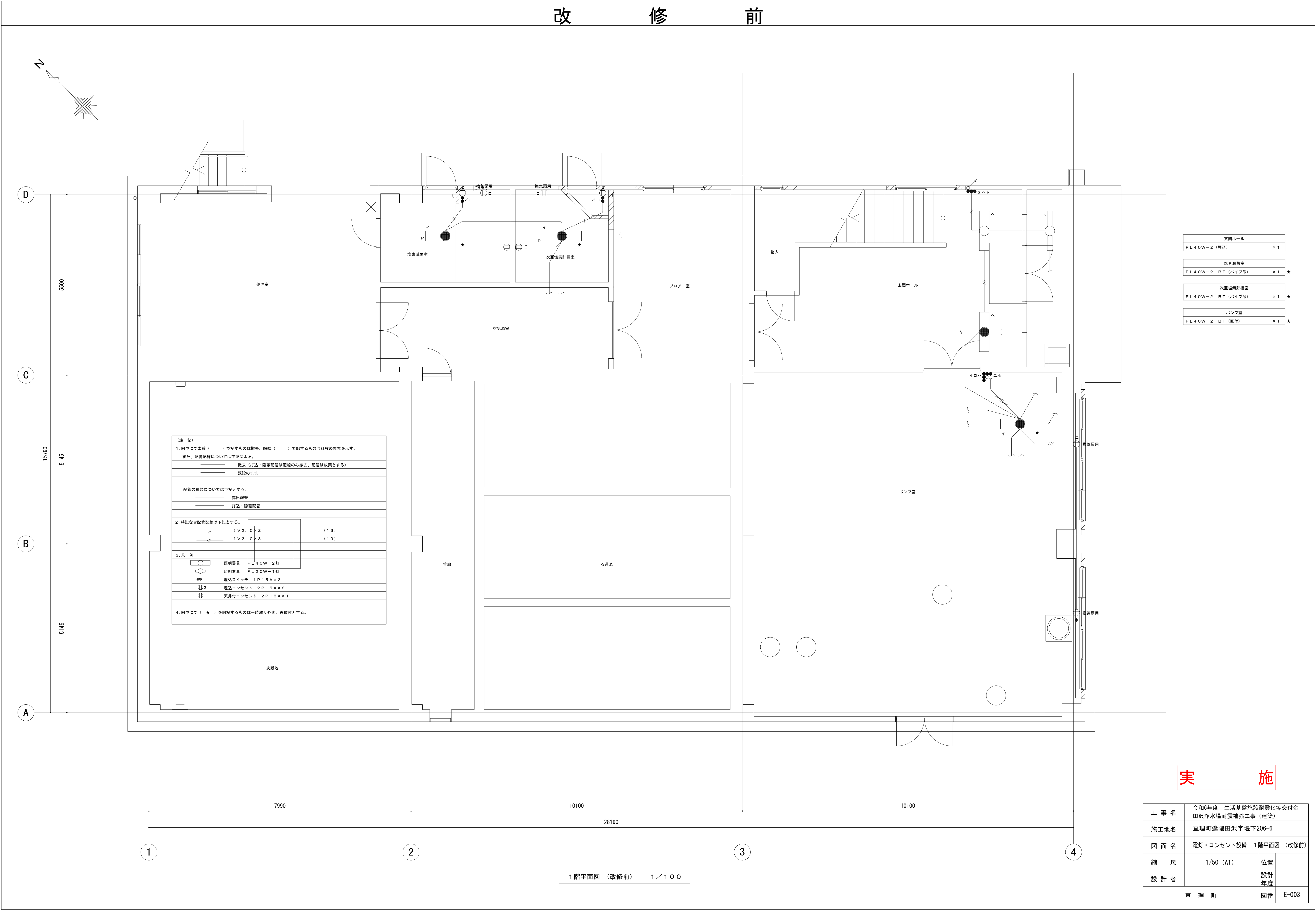


## 実 施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（建築）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	配置図		
縮 尺	1/200 (A1)	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	E-002

改修前



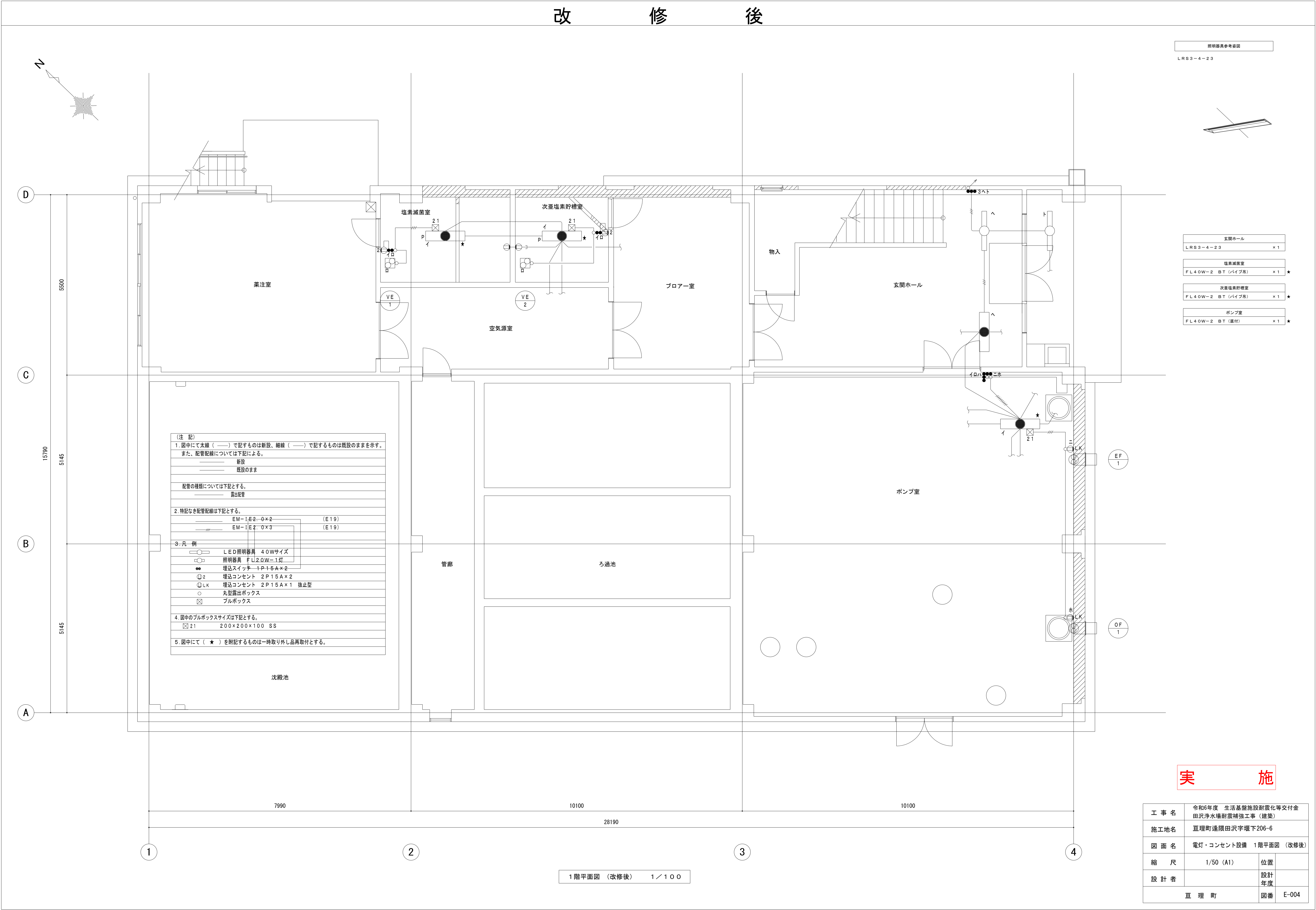
玄関ホール	
FL40W-2 (埋込)	× 1
暖房室	
FL40W-2 BT (ハイ吊)	× 1 ★
次亜塩素酸室	
FL40W-2 BT (ハイ吊)	× 1 ★
ポンプ室	
FL40W-2 BT (直付)	× 1 ★

(注記)		
1. 図中にて太線 ( — ) で記すものは撤去、細線 ( --- ) で記すものは既設のままを示す。		
また、配管配線については下記による。		
—	撤去 (打込・隠蔽配管は配線のみ撤去、配管は放棄とする)	
---	既設のまま	
配管の種類については下記とする。		
—	露出配管	
---	打込・隠蔽配管	
2. 特記なき配管配線は下記とする。		
—	1 V 2. 0 × 2	(19)
---	1 V 2. 0 × 3	(19)
3. 凡 例		
○	照明器具	FL40W-2灯
□	照明器具	FL20W-1灯
●	埋込スイッチ	1P15A×2
②	埋込コンセント	2P15A×2
①	天井付コンセント	2P15A×1
4. 図中にて ( ★ ) を附記するものは一時取り外後、再取付とする。		

実 施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事 (建築)		
施工地名	亘理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	電灯・コンセント設備 1階平面図 (改修前)		
縮 尺	1/50 (A1)	位置	
設 計 者		設計 年度	
亘 理 町		図番	E-003

改修後



照明器具参考案図

LRS3-4-23

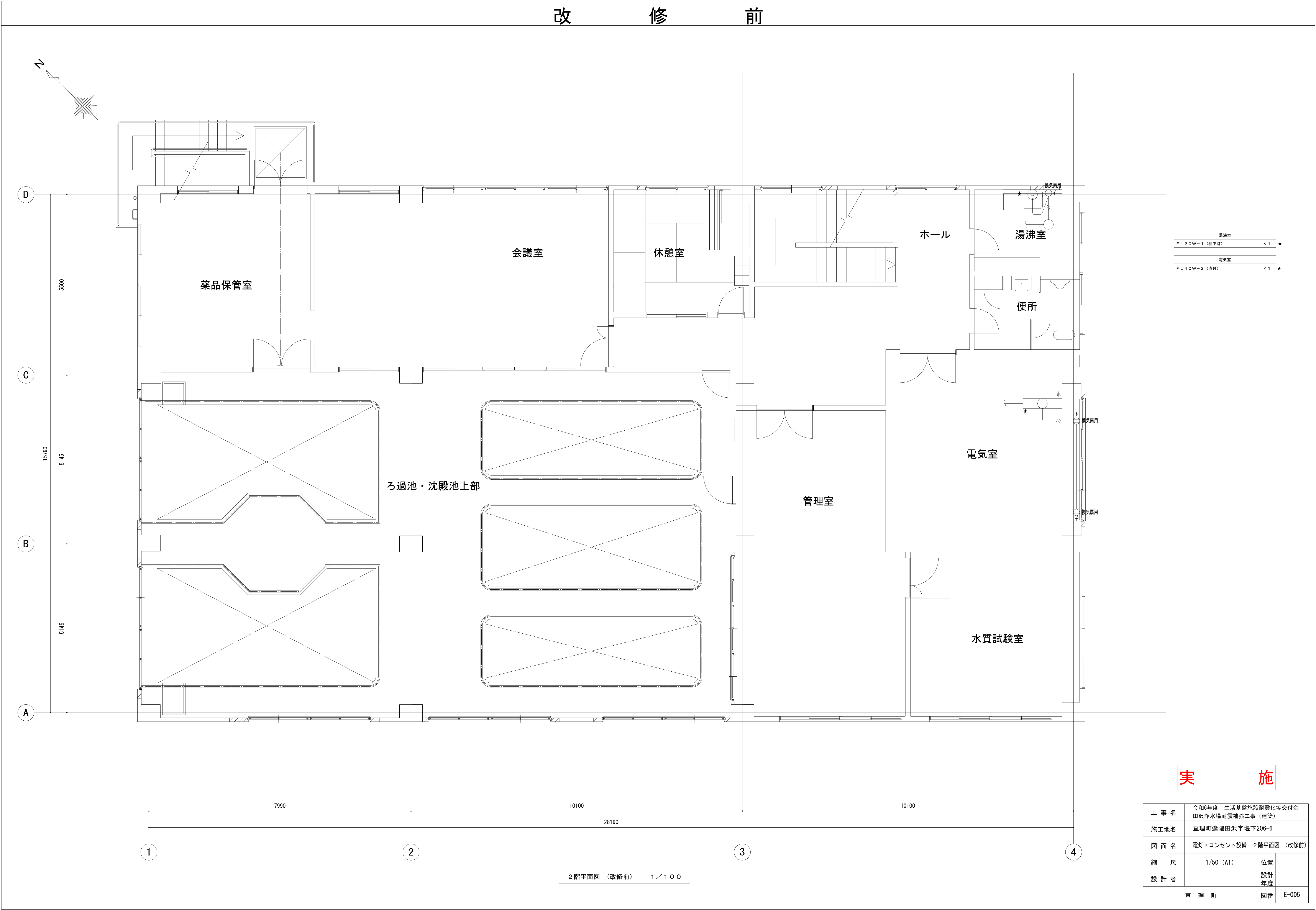
玄関ホール	
LRS3-4-23	×1
塩素減菌室	
FL40W-2 BT (ハイ吊)	×1★
次亜塩素貯槽室	
FL40W-2 BT (ハイ吊)	×1★
ポンプ室	
FL40W-2 BT (直付)	×1★

(注記)	
1. 図中にて太線 ( ) で記すものは新設、細線 ( ) で記すものは既設のままを示す。 また、配管配線については下記による。	
—	新設
—	既設のまま
配管の種類については下記とする。	
—	露出配管
2. 特記なき配管配線は下記とする。	
—	EM-1E2-0×2 (E19)
—	EM-1E2-0×3 (E19)
3. 凡例	
○	LED照明器具 40Wサイズ
□	照明器具 FL20W-1灯
●	埋込スイッチ 1P15A×2
②	埋込コンセント 2P15A×2
①LK	埋込コンセント 2P15A×1 抜止型
○	丸型露出ボックス
☒	ブルボックス
4. 図中のブルボックスサイズは下記とする。	
☒ 21	200×200×100 SS
5. 図中にて ( ★ ) を附記するものは一時取り外し品再取付とする。	

実施

工事名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（建築）		
施工地名	亘理町逢隈田沢字堰下206-6		
図面名	電灯・コンセント設備 1階平面図（改修後）		
縮尺	1/50 (A1)	位置	
設計者		設計年度	
亘理町		図番	E-004

改修前



実施

工事名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（建築）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図面名	電灯・コンセント設備 2階平面図（改修前）		
縮尺	1/50 (A1)	位置	
設計者		設計年度	
亶理町		図番	E-005

改修後

