

平成30年5月31日 公告

栄小学校体育館照明設備改修工事

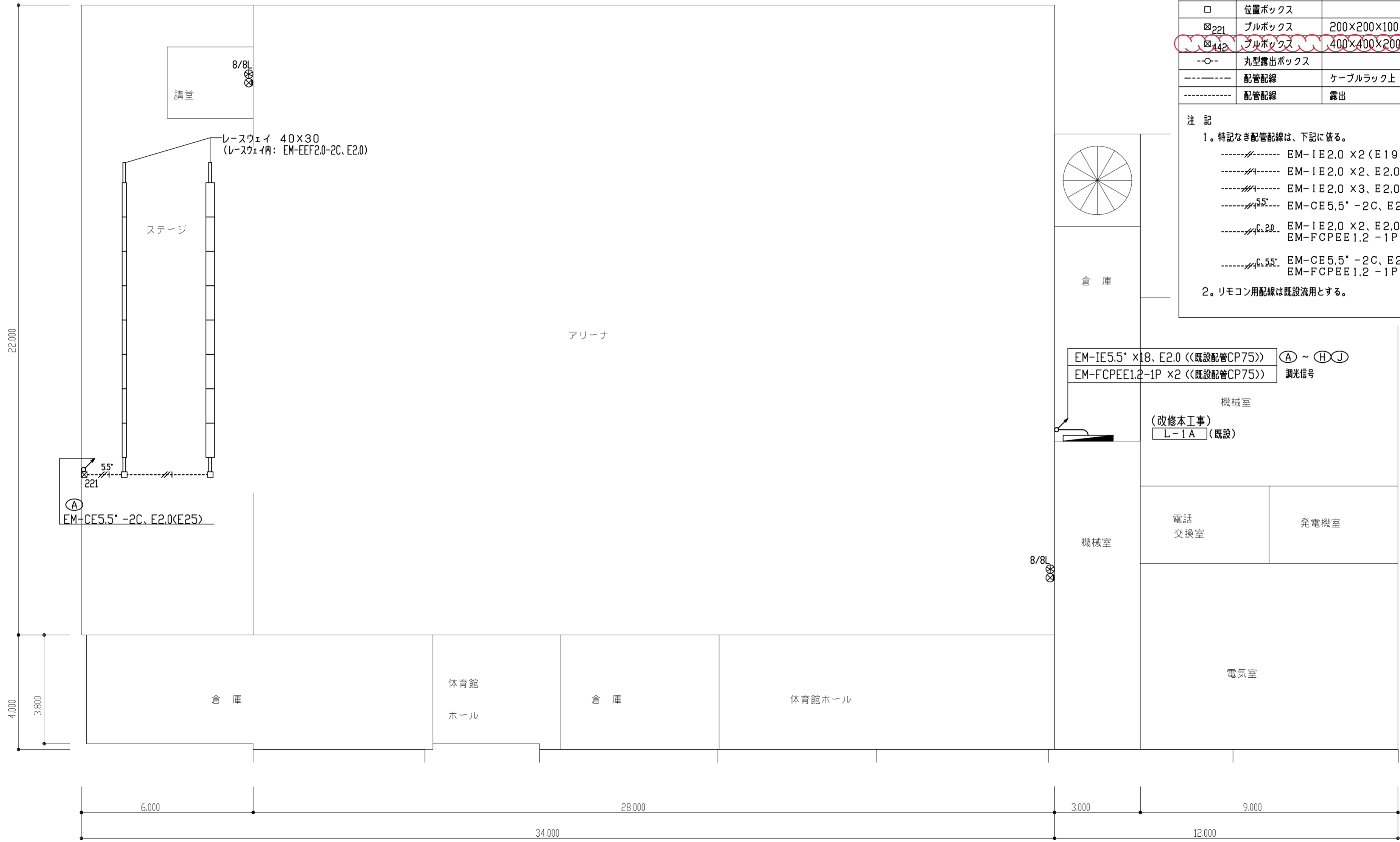
設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認下さい。

正誤表

訂正箇所	誤	正
図面No. 6・7 凡例及び平面図の一部修正	プルボックス400×400×200、鋼板製	消去
図面No. 9 凡例及び平面図の一部修正	撤去プルボックスのサイズ記載なし	撤去プルボックスのサイズを記載

修正前

ステージ	
LSS1-3150MLN	8
LSS1-6800MLN	8



凡 例			
記号	名称	摘要	備考
■	既設分電盤	盤結線図参照	改修本工事
⊙	高天井用LED	姿図参照	
□	LED灯	レースウェイに取付	
▭	LED灯	レースウェイに取付	
○	LED灯	壁に取付	
●	埋込スイッチ	1P15A×1	
⊗	セレクタースイッチ	フル2線式、姿図参照	
⊗	カバープレート	角型、6連	
□	位置ボックス		
⊗ ₂₂₁	プルボックス	200×200×100、鋼板製	
⊗ ₄₄₂	プルボックス	400×400×200、鋼板製	
○	丸型露出ボックス		
---	配管配線	ケーブルラック上	
---	配管配線	露出	

注 記

1. 特記なき配管配線は、下記に依る。

- EM-IE2.0 ×2 (E19)
- EM-IE2.0 ×2、E2.0 (E19)
- EM-IE2.0 ×3、E2.0 (E25)
- EM-CE5.5* -2C、E2.0 (E25)
- EM-IE2.0 ×2、E2.0 (E19)
EM-FCPEE1.2 -1P (E19)
- EM-CE5.5* -2C、E2.0 (E25)
EM-FCPEE1.2 -1P (E19)

2. リモコン用配線は既設流用とする。

EM-IE5.5* ×18、E2.0 (既設配管CP75) (A) ~ (H) (J)
 EM-FCPEE1.2-1P ×2 (既設配管CP75) 調光信号

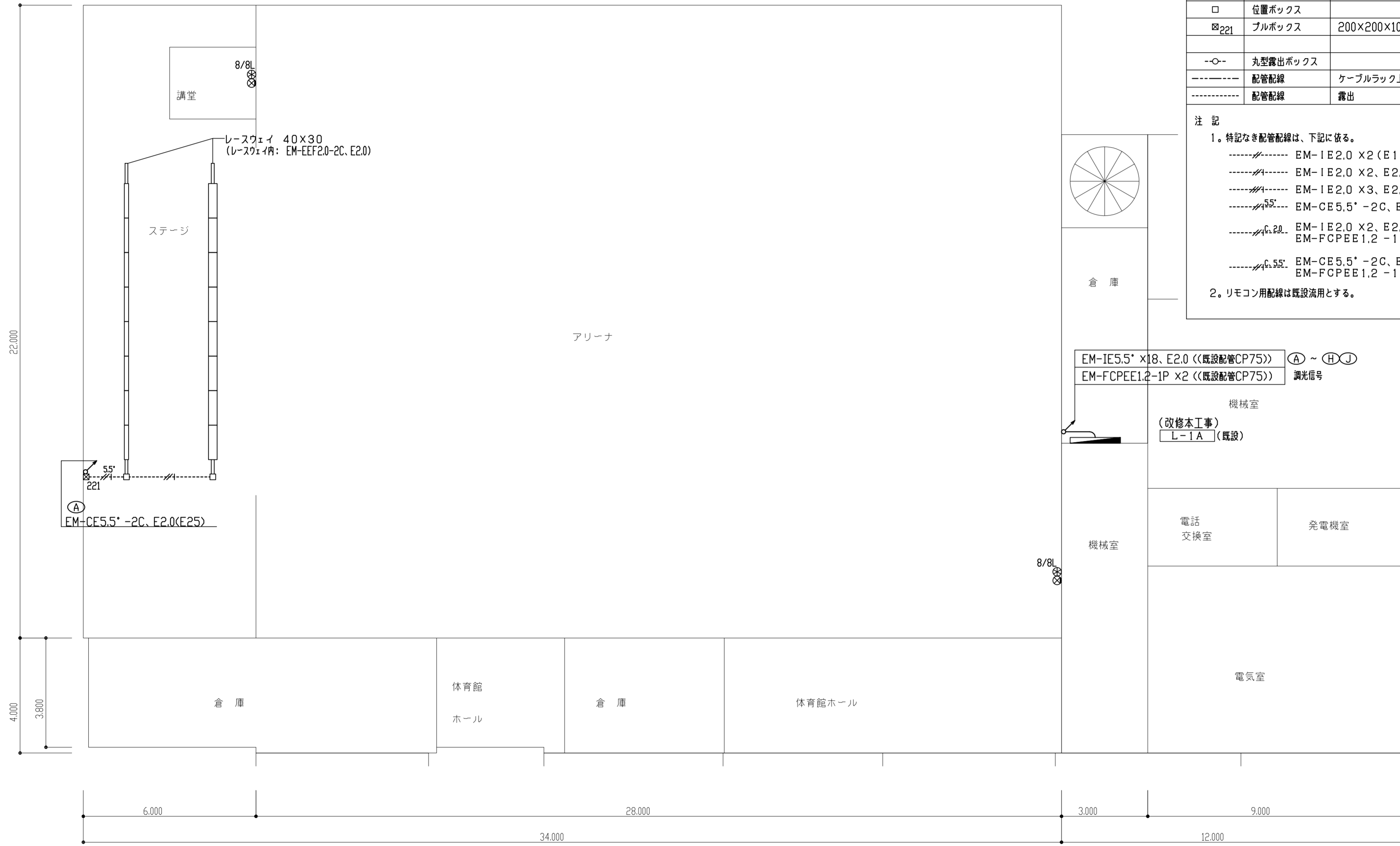
機械室
 (改修本工事)
 L-1A (既設)

1階平面図(改修) S:1/100

工事名称	栄小学校体育館照明設備改修工事	平成29年度
図面名称	1階平面図(改修)	図面サイズ: A2
縮 尺	1/100	図面番号 No. 6 (11枚の内)
大阪市都市整備局 公共建築部施設整備課	設計事務所 株式会社 URリンケージ 西日本支社	

修正後

ステージ	
LSS1-3150LMLN	8
LSS1-6800LMLN	8



凡 例			
記号	名称	摘要	備考
■	既設分電盤	盤結線図参照	改修本工事
⊙	高天井用LED	姿図参照	
□	LED灯	レースウェイに取付	
▭	LED灯	レースウェイに取付	
○	LED灯	壁に取付	
●	埋込スイッチ	1P15A×1	
⊗	セレクタースイッチ	フル2線式、姿図参照	
⊗	カバープレート	角型、6連	
□	位置ボックス		
⊠ ₂₂₁	プルボックス	200×200×100、鋼板製	
○	丸型露出ボックス		
---	配管配線	ケーブルラック上	
---	配管配線	露出	

注 記

1. 特記なき配管配線は、下記に依る。

- EM-IE2.0 ×2 (E19)
- EM-IE2.0 ×2、E2.0 (E19)
- EM-IE2.0 ×3、E2.0 (E25)
- EM-CE5.5* -2C、E2.0 (E25)
- EM-IE2.0 ×2、E2.0 (E19)
EM-FCPEE1.2 -1P (E19)
- EM-CE5.5* -2C、E2.0 (E25)
EM-FCPEE1.2 -1P (E19)

2. リモコン用配線は既設流用とする。

EM-IE5.5* ×18、E2.0 (既設配管CP75)	Ⓐ ~ ⓓ
EM-FCPEE1.2-1P ×2 (既設配管CP75)	調光信号

機械室
(改修本工事)
L-1A (既設)

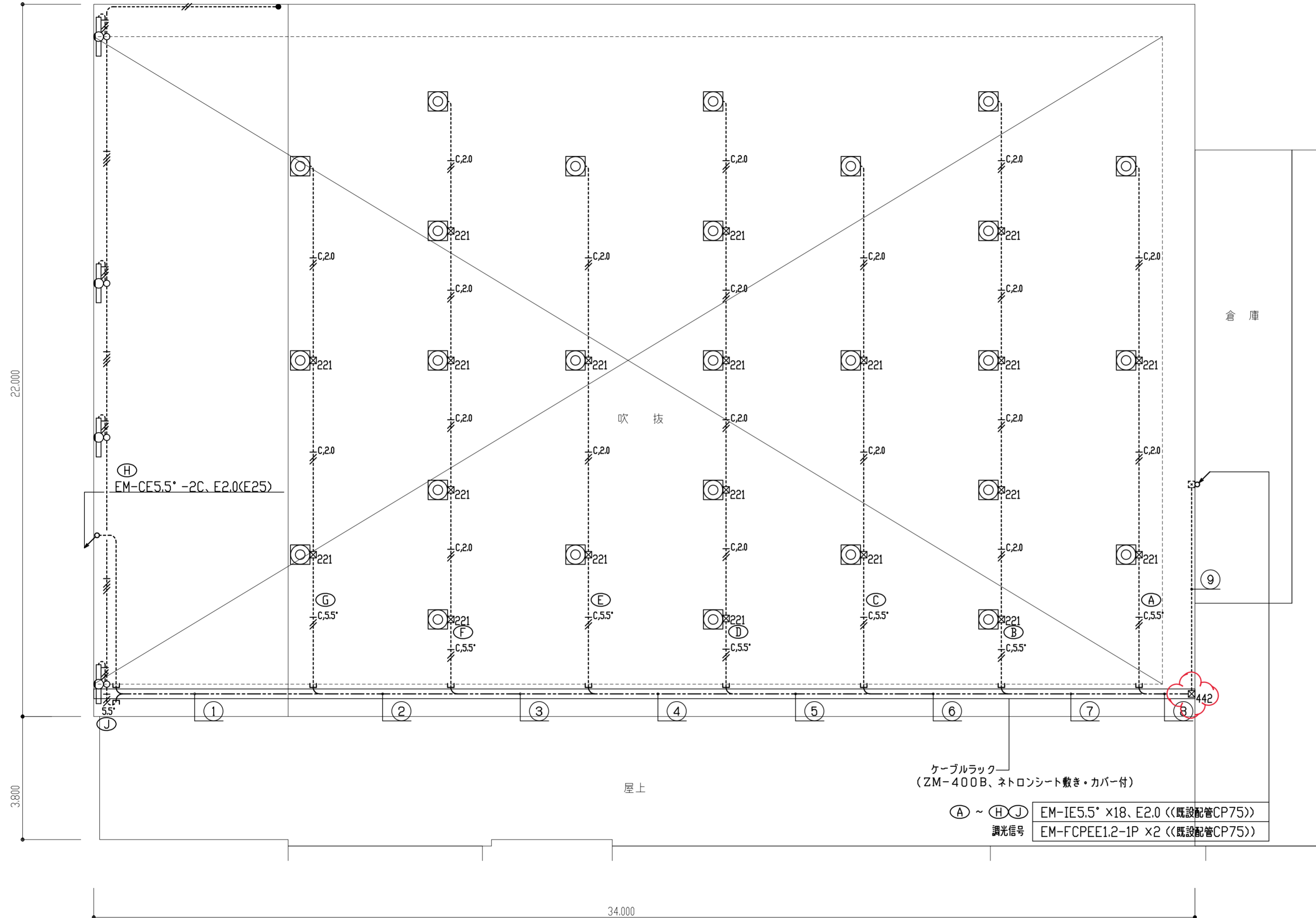
1階平面図(改修) S:1/100

工事名称	栄小学校体育館照明設備改修工事	平成29年度
図面名称	1階平面図(改修)	図面サイズ: A2
縮 尺	1/100	図面番号 No. 6 (11枚の内)
大阪市都市整備局 公共建築部施設整備課	設計事務所 株式会社 URリンクージ 西日本支社	

修正前

ステージ上部	
LBS5-2400LMLN	4

アリーナ	
高天井用LED (LED-20000LM)	27



凡例			
記号	名称	摘要	備考
■	既設分電盤	盤結線図参照	改修本工事
○	高天井用LED	姿図参照	
□	LED灯	レースウェイに取付	
▭	LED灯	レースウェイに取付	
○	LED灯	壁に取付	
●	埋込スイッチ	1P15A×1	
⊗	セレクタースイッチ	フル2線式、姿図参照	
⊗	カバープレート	角型、6連	
□	位置ボックス		
⊗ ₂₂₁	プルボックス	200×200×100、鋼板製	
⊗ ₄₄₂	プルボックス	400×400×200、鋼板製	
○	丸型露出ボックス		
---	配管配線	ケーブルラック上	
---	配管配線	露出	

注記

1. 特記なき配管配線は、下記に依る。

- EM-IE2.0 x2 (E19)
- EM-IE2.0 x2、E2.0 (E19)
- EM-IE2.0 x3、E2.0 (E25)
- EM-CE5.5° -2C、E2.0 (E25)
- EM-IE2.0 x2、E2.0 (E19)
EM-FCPEE1.2-1P (E19)
- EM-CE5.5° -2C、E2.0 (E25)
EM-FCPEE1.2-1P (E19)

2. リモコン用配線は既設流用とする。

①	Ⓜ	EM-CE 5.5° -2C、E2.0	(ラック)
	Ⓝ	EM-CE 5.5° -2C	
②	Ⓜ	EM-CE 5.5° -2C、E2.0	(ラック)
	Ⓝ	EM-CE 5.5° -2C x2	
③	Ⓜ	EM-CE 5.5° -2C、E2.0	(ラック)
	Ⓝ	EM-CE 5.5° -2C x2	
④	Ⓜ	EM-CE 5.5° -2C、E2.0	(ラック)
	Ⓝ	EM-CE 5.5° -2C x2	
⑤	Ⓜ	EM-CE 5.5° -2C、E2.0	(ラック)
	Ⓝ	EM-CE 5.5° -2C x2	
⑥	Ⓜ	EM-CE 5.5° -2C、E2.0	(ラック)
	Ⓝ	EM-CE 5.5° -2C x3	
⑦	Ⓜ	EM-CE 5.5° -2C、E2.0	(ラック)
	Ⓝ	EM-CE 5.5° -2C x3	
⑧	Ⓜ	EM-CE 5.5° -2C、E2.0	(ラック)
	Ⓝ	EM-CE 5.5° -2C x2	
⑨	Ⓜ	EM-IE 5.5° x8、E2.0 (E31)	
	Ⓝ	EM-IE 5.5° x10 (E31)	

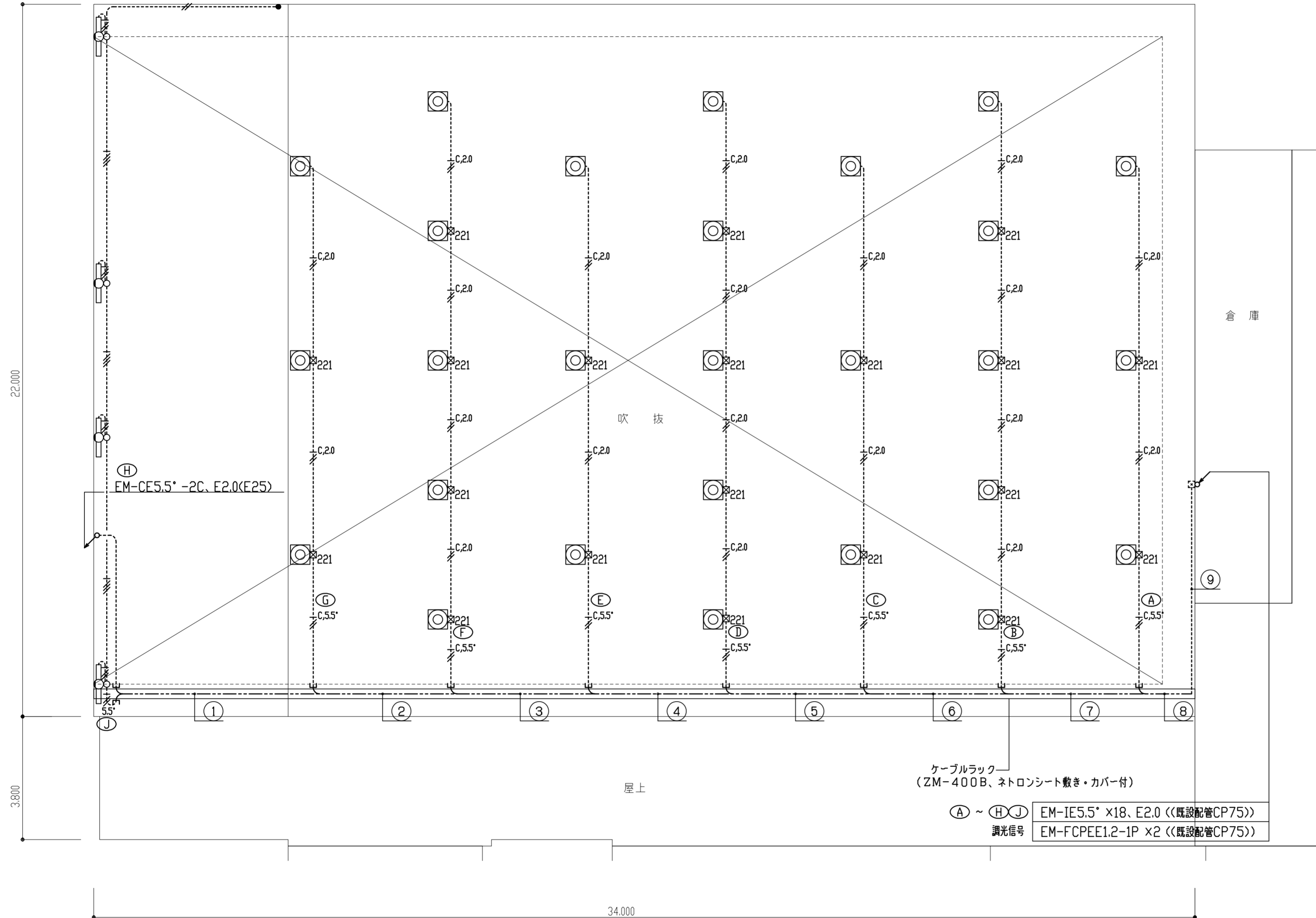
2階平面図 (改修) S:1/100

工事名称	栄小学校体育館照明設備改修工事	平成29年度
図面名称	2階平面図 (改修)	図面サイズ: A2
縮尺	1/100	図面番号 No. 7 (11枚の内)
大阪市都市整備局 公共建築部施設整備課	設計事務所 株式会社 URリンケージ 西日本支社	

修正後

ステージ上部	
LBS5-2400LMLN	4

アリーナ	
高天井用LED (LED-20000LM)	27



凡例			
記号	名称	摘要	備考
■	既設分電盤	盤結線図参照	改修本工事
○	高天井用LED	姿図参照	
□	LED灯	レースウェイに取付	
▭	LED灯	レースウェイに取付	
○	LED灯	壁に取付	
●	埋込スイッチ	1P15A×1	
⊗	セレクタースイッチ	フル2線式、姿図参照	
⊗	カバープレート	角型、6連	
□	位置ボックス		
⊞ ₂₂₁	プルボックス	200×200×100、鋼板製	
○	丸型露出ボックス		
---	配管配線	ケーブルラック上	
---	配管配線	露出	

注記

1. 特記なき配管配線は、下記に依る。

- EM-IE2.0 x2 (E19)
- EM-IE2.0 x2, E2.0 (E19)
- EM-IE2.0 x3, E2.0 (E25)
- EM-CE5.5° -2C, E2.0 (E25)
- EM-IE2.0 x2, E2.0 (E19)
EM-FCPEE1.2 -1P (E19)
- EM-CE5.5° -2C, E2.0 (E25)
EM-FCPEE1.2 -1P (E19)

2. リモコン用配線は既設流用とする。

①	(H)	EM-CE 5.5° -2C, E2.0	(ラック)
	(J)	EM-CE 5.5° -2C	
②	(G)	EM-CE 5.5° -2C, E2.0	(ラック)
	(H)(J)	EM-CE 5.5° -2C x2	
	調光信号	EM-FCPEE1.2-1P	
③	(F)	EM-CE 5.5° -2C, E2.0	(ラック)
	(G)	EM-CE 5.5° -2C	
	(H)(J)	EM-CE 5.5° -2C x2	
	調光信号	EM-FCPEE1.2-1P x2	
④	(E)	EM-CE 5.5° -2C, E2.0	(ラック)
	(F)(G)	EM-CE 5.5° -2C x2	
	(H)(J)	EM-CE 5.5° -2C x2	
	調光信号	EM-FCPEE1.2-1P x3	
⑤	(D)	EM-CE 5.5° -2C, E2.0	(ラック)
	(E)(F)(G)	EM-CE 5.5° -2C x3	
	(H)(J)	EM-CE 5.5° -2C x2	
	調光信号	EM-FCPEE1.2-1P x4	
⑥	(C)	EM-CE 5.5° -2C, E2.0	(ラック)
	(D)	EM-CE 5.5° -2C	
	(E)(F)(G)	EM-CE 5.5° -2C x3	
	(H)(J)	EM-CE 5.5° -2C x2	
⑦	(B)	EM-CE 5.5° -2C, E2.0	(ラック)
	(C)(D)	EM-CE 5.5° -2C x2	
	(E)(F)(G)	EM-CE 5.5° -2C x3	
	(H)(J)	EM-CE 5.5° -2C x2	
⑧	(A)	EM-CE 5.5° -2C, E2.0	(ラック)
	(B)(C)(D)	EM-CE 5.5° -2C x3	
	(E)(F)(G)	EM-CE 5.5° -2C x3	
	(H)(J)	EM-CE 5.5° -2C x2	
⑨	(A) ~ (D)	EM-IE 5.5° x8, E2.0 (E31)	
	(E) ~ (H)	EM-IE 5.5° x10 (E31)	
	調光信号	EM-FCPEE1.2-1P x2 (E25)	

2階平面図 (改修) S:1/100

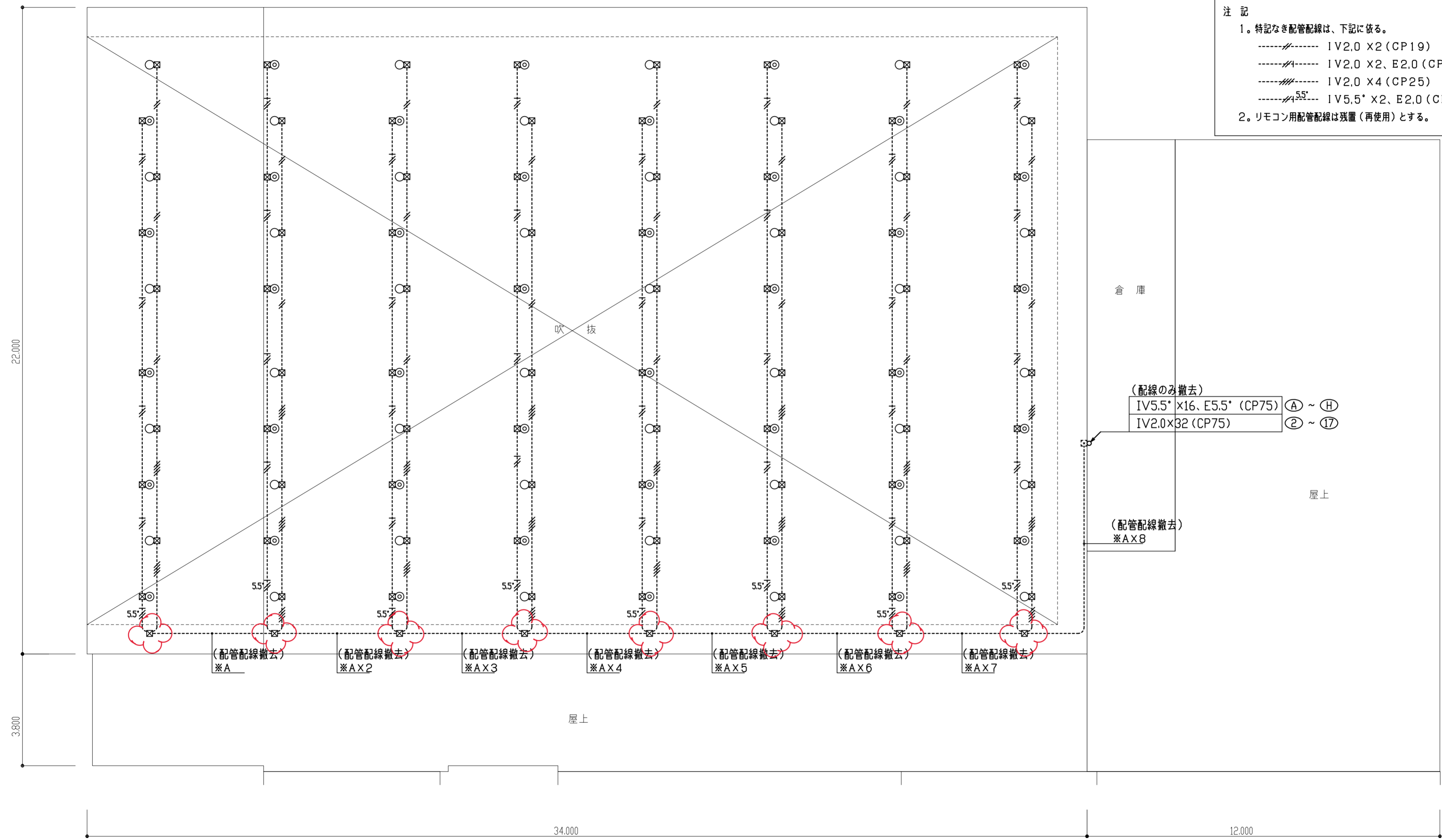
工事名称	栄小学校体育館照明設備改修工事	平成29年度
図面名称	2階平面図 (改修)	図面サイズ: A2
縮尺	1/100	図面番号 No. 7 (11枚の内)
大阪市都市整備局 公共建築部施設整備課	設計事務所 株式会社 URリンケージ 西日本支社	

修正前

※A
 IV5.5° x2, E2.0 (CP31)
 IV2.0x4

凡 例			
記号	名 称	摘 要	備 考
■	既設分電盤	盤結線図参照	残置、改修工事
◎	水銀灯	P吊、HF400W×1	安定器共撤去
○	白熱灯	P吊、IL500W×1	撤去
⊗	セレクタースイッチ	2線式	撤去
⊠	プルボックス		撤去
⊞	プルボックス		残置、再使用
—	配管配線	天井隠ぺい	
- - - - -	配管配線	露出	

注 記
 1. 特記なき配管配線は、下記に依る。
 - - - - - 1V2.0 X2 (CP19)
 - - - - - 1V2.0 X2, E2.0 (CP19)
 - - - - - 1V2.0 X4 (CP25)
 - - - - - 1V5.5° X2, E2.0 (CP25)
 2. リモコン用配管配線は残置(再使用)とする。



2階平面図 (撤去) S:1/100

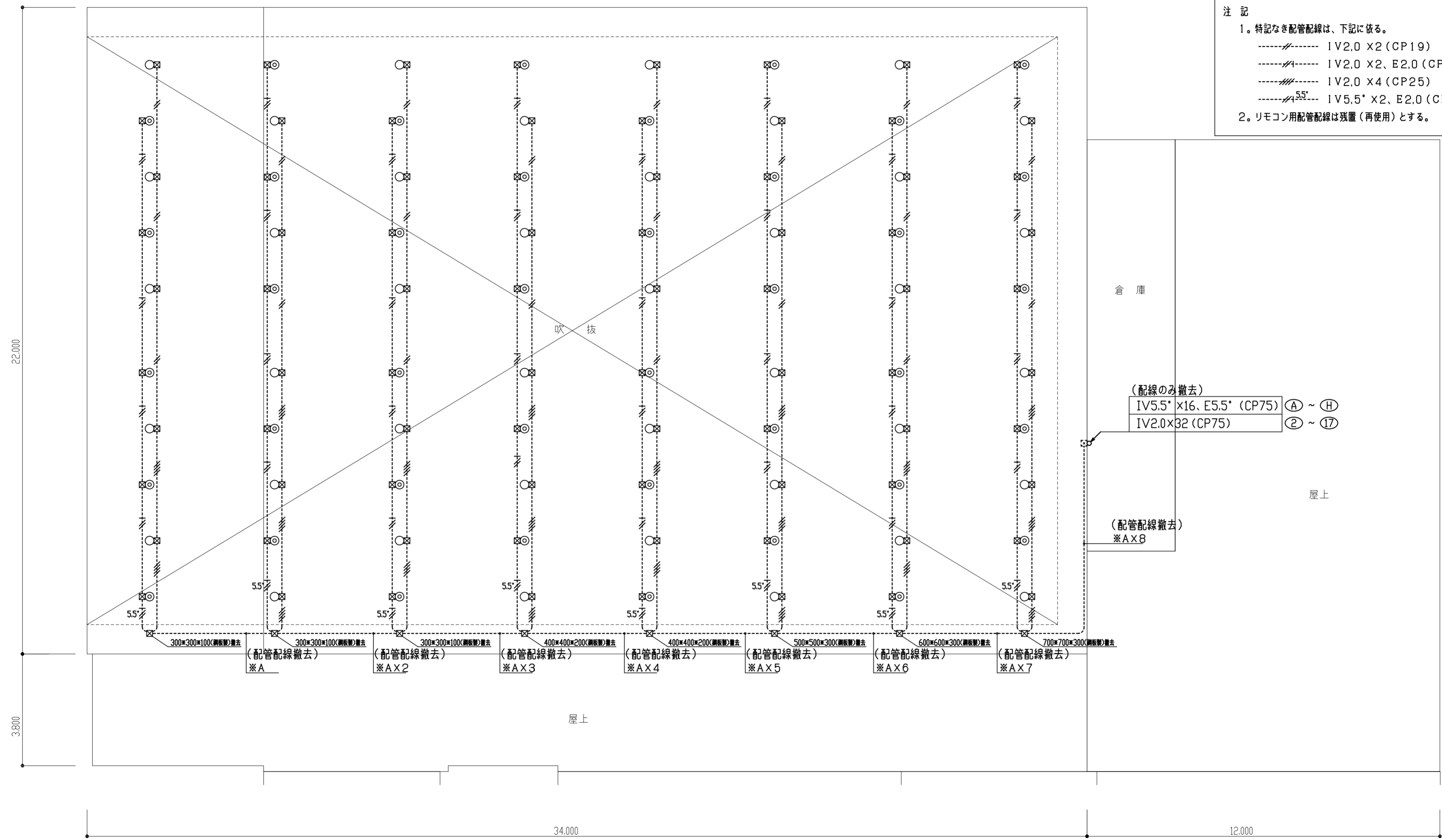
工事名称	栄小学校体育館照明設備改修工事	平成29年度
図面名称	2階平面図 (撤去)	図面サイズ: A2
縮 尺	1/100	図面番号 No. 9 (11枚の内)
大阪市都市整備局 公共建築部施設整備課		設計事務所 株式会社 URリンクージ 西日本支社

修正後

※A
IV5.5° x2, E2.0 (CP31)
IV2.0x4

凡 例			
記号	名称	摘要	備考
■	既設分電盤	盤結線図参照	残置、改修工事
◎	水銀灯	P吊、HF400W×1	安定器共撤去
○	白熱灯	P吊、IL500W×1	撤去
⊕	セレクタースイッチ	2線式	撤去
⊠	プルボックス	200×200×100、鋼板製	撤去
⊞	プルボックス		残置、再使用
—	配管配線	天井隠ぺい	
- - -	配管配線	露出	

注 記
1. 特記なき配管配線は、下記に依る。
 - - - 1V2.0 x2 (CP19)
 - - - 1V2.0 x2, E2.0 (CP19)
 - - - 1V2.0 x4 (CP25)
 - - - 1V5.5° x2, E2.0 (CP25)
 2. リモコン用配管配線は残置(再使用)とする。



2階平面図(撤去) S:1/100

工事名称	栄小学校体育館照明設備改修工事	平成29年度
図面名称	2階平面図(撤去)	図面サイズ: A2
縮尺	1/100	図面番号 No. 9 (11枚の内)
大阪市都市整備局 公共建築部施設整備課	設計事務所 株式会社 URリンクージ 西日本支社	