



配線凡例				
記 号	設 備	配 線	保護管	埋設深さ
A	[電灯]	EM-CET150sq, E14 (ED)	[FEP100] [G92] [G82]	—
	[太陽光]	EM-CET100sq (既設)		
B	[電灯]	EM-CET150sq, E14 (ED)	—	—
	[太陽光]	EM-CET100sq		
C	[電灯]	EM-CET150sq, E14 (ED)	[G92] [G82]	—
	[太陽光]	EM-CET100sq		
D	[電灯]	EM-CET150sq, E14 (ED)	[FEP100] [FEP80]	GL-800
	[太陽光]	EM-CET100sq		
E	[電灯]	EM-CET150sq, E14 (ED)	[FEP100] [FEP80] [FEP50]	GL-800
	[太陽光]	EM-CET100sq		
	[電灯]	EM-CET14sq, E5. 5 (ED), E5. 5 (ED (ELCB))		
F	[電灯]	EM-CE8-3C, E5. 5 (ED), E5. 5 (ELCB)	[FEP50]	GL-600
G	[電灯]	EM-CET100sq	[FEP80]	GL-600
H	[電灯]	EM-CET14sq, E5. 5 (ED), E5. 5 (ELCB)	[FEP50]	GL-800

凡例		
記 号	名 称	摘 要
[E]	引込開閉器盤	既設
☒	プルボックス	WP-SUS
☒ R2K	ハンドホールH2-9	蓋 R2K-60 弱電と共用
⦿	電柱	既設
☒	プルボックス	既設
---	天井内ころがし配線	
----	露出配管配線	
.....	地中埋設配管配線	

(凡例)

■ : 埋設標
—N— : 異種管接続材 (サイズはFEPによる)

(注記)
1. 地中埋設管路は埋設深さG L-600mm以上 (舗装部分は舗装下面よりG L-600mm) とし、ケーブル埋設シート (2倍長) 布設のこと。

工事計画

- 部室棟改築
 - 渡り廊下新設 (電気工事) (E-2 3)
 - 電源引込 (電気工事) (E-2 8)
 - 部室棟への仮設 (電気工事) (E-3 0)
 - 弱電引込 (電気工事) (E-2 9)
 - 弱電仮設 (電気工事) (E-3 0)
- 部室・プール・渡り廊下の解体工事
 - 部室・プール・渡り廊下の電源撤去 (建築工事)
 - 渡り廊下から事務室までの弱電撤去 (建築工事)
- 屋内運動場・渡り廊下の改築
 - 渡り廊下新設 (電気工事) (E-2 3)
 - 屋内運動場電源引込 (電気工事) (E-2 8)
 - 部室棟の仮設撤去 (電気工事) (E-3 0)
 - 弱電本設 (電気工事) (E-2 9)
- 屋内運動場解体工事
 - 旧屋内運動場電源撤去 (建築工事)
 - 柔剣道場への既設電源撤去 (建築工事)
 - 旧屋内運動場の弱電撤去 (建築工事)



株式会社 盛総合設計

代表取締役 栗原 将光
宮城県仙台市青葉区上杉三丁目3-16 〒980-0011
TEL (代表) 022-222-6887 FAX 022-224-2397
事務所登録 宮城県 第18210266号

訂正	訂正	訂正	訂正	訂正	訂正

発行	発行	発行	発行	発行	発行
R3.8					
部長	次長	審査	担当		

工事名	工事名	工事名	工事名	工事名	工事名
松島高屋内運動場改築電気工事					
構内配電線路					
一級建築士登録 第101316号	栗原 憲昭	設計者 第325830号	目黒 隆	縮尺 A1:1/500 A3:1/1000	E-28