

部番	部品名	材質	表面処理	
1	蓋	F0000 ##	鋳止メ塗装	
0	受枠	FC200 鋳鉄		
3	ローラー	硬質樹脂		
<b>4</b>	パッキン	CRクロロブレンゴム		
6	ゴム栓	CRAUDIO		

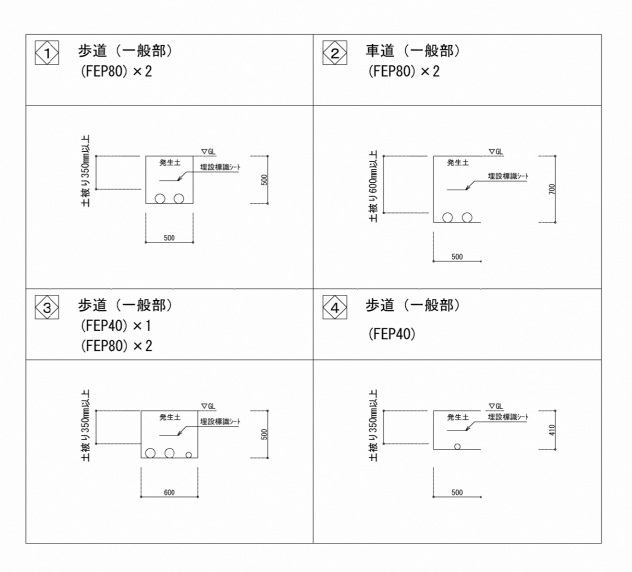
国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課 公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)

国土交通省型 SB2K-60

ハンドホール 詳細図

ブロックハンドホール 記号 H1-6 適合品

ハンドホール化粧蓋 詳細図



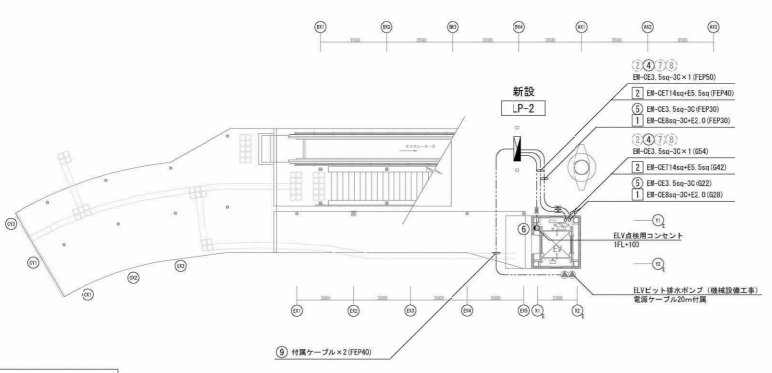
管路掘削 詳細図

#### 注記

- 1) 掘削部の表層復旧は土木工事とする。
- 2) 埋戻しに使用する発生土は良質なものを使用すること。
- 3)地中管路には埋設シート(2倍長)を敷設すること。
- 3) ハンドホールは、全て土木工事とする。

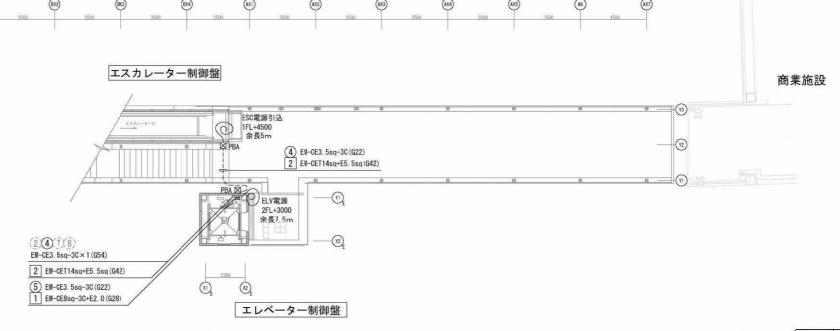
工事名	東鷲宮駅東口立	体施設整備	工事(建	築)			
路線名河川名	市道鷲宮76号線						
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内						
図面名	電気設備	幹線設備	詳細図				
縮尺	N·S	図面番号	Е	_	7		
	埼玉県 久喜市	市 都市劉	整備課				





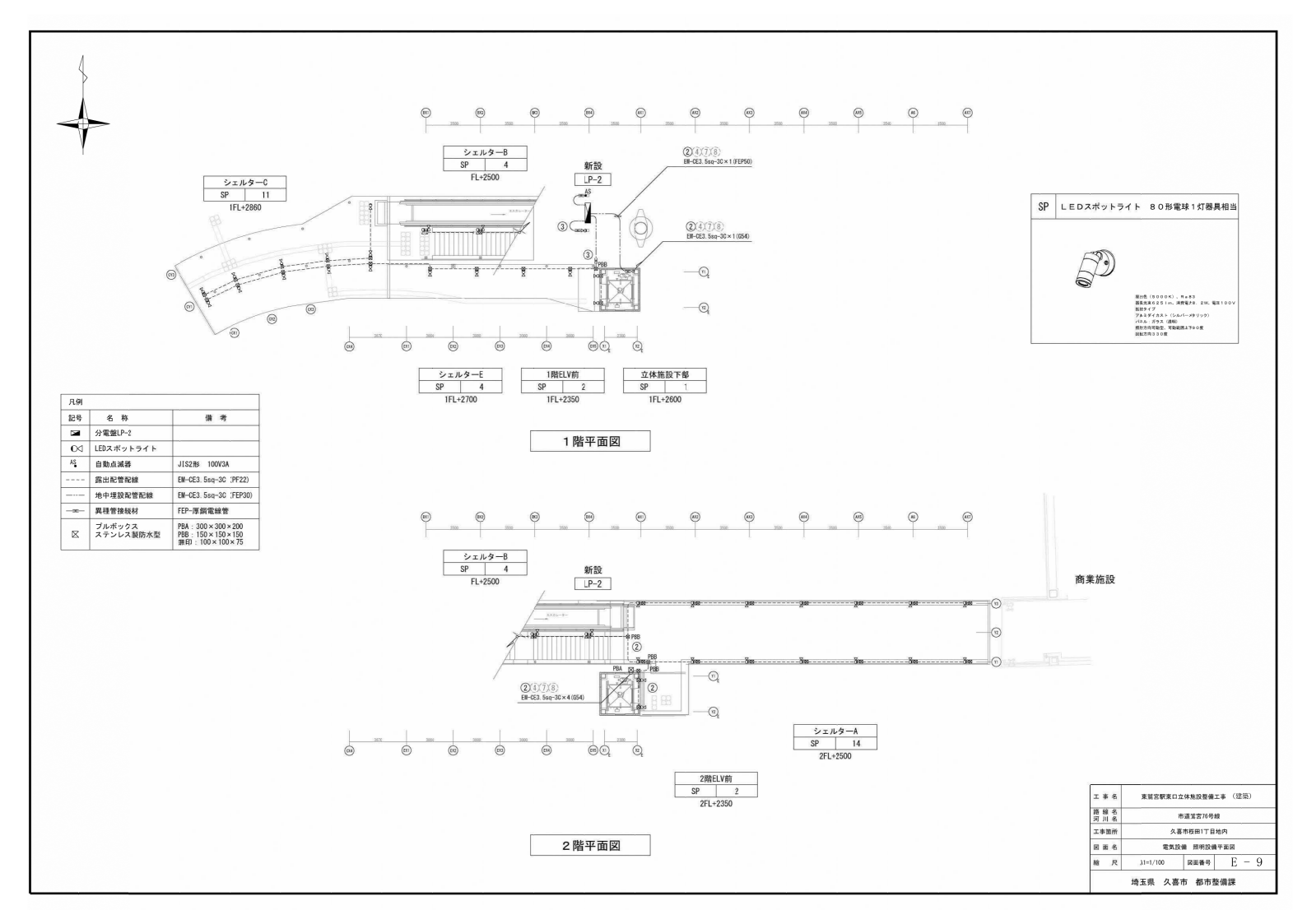
凡例		
記号	名 称	備考
	分電盤LP-2	
Od	LEDスポットライト	
AS	自動点滅器	JIS2形 100V3A
	露出配管配線	EM-CE3. 5sq-3C (PF22)
	地中埋設配管配線	EM-CE3. 5sq-3C (FEP30)
-30-	異種管接続材	FEP-厚鋼電線管
×	プルボックス ステンレス製防水型	PBA: 300×300×200 PBB: 150×150×150 無印: 100×100×75

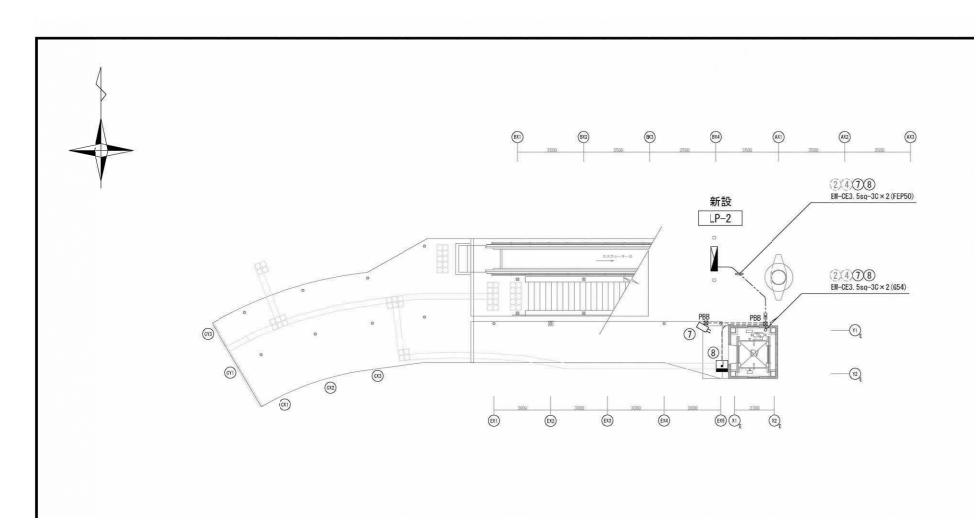
## 1 階平面図

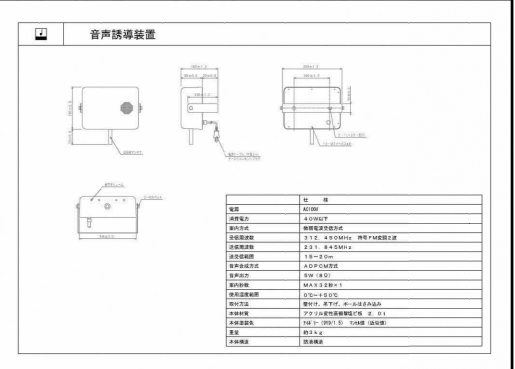


2階平面図

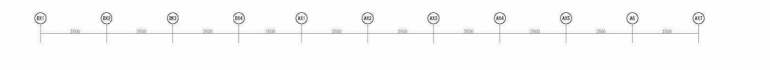
工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 ( 建築 )					
路線名河川名	市道鷹宮76号線					
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内					
図面名	電気設備 動力コンセント設備平面	図				
縮尺	λ1=1/100 図面番号 E	- 8				

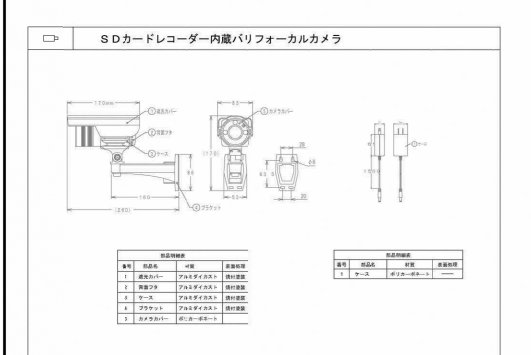


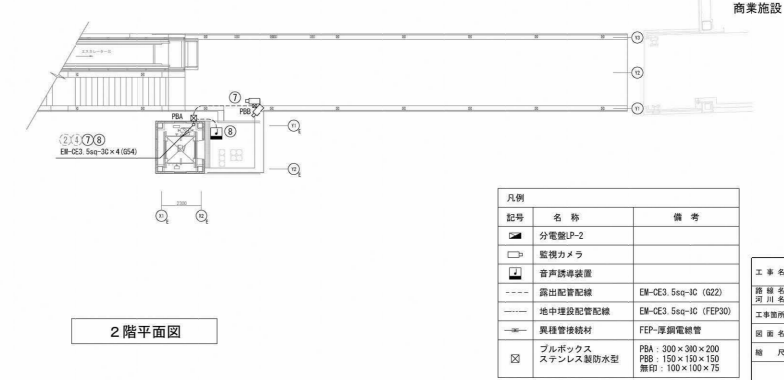




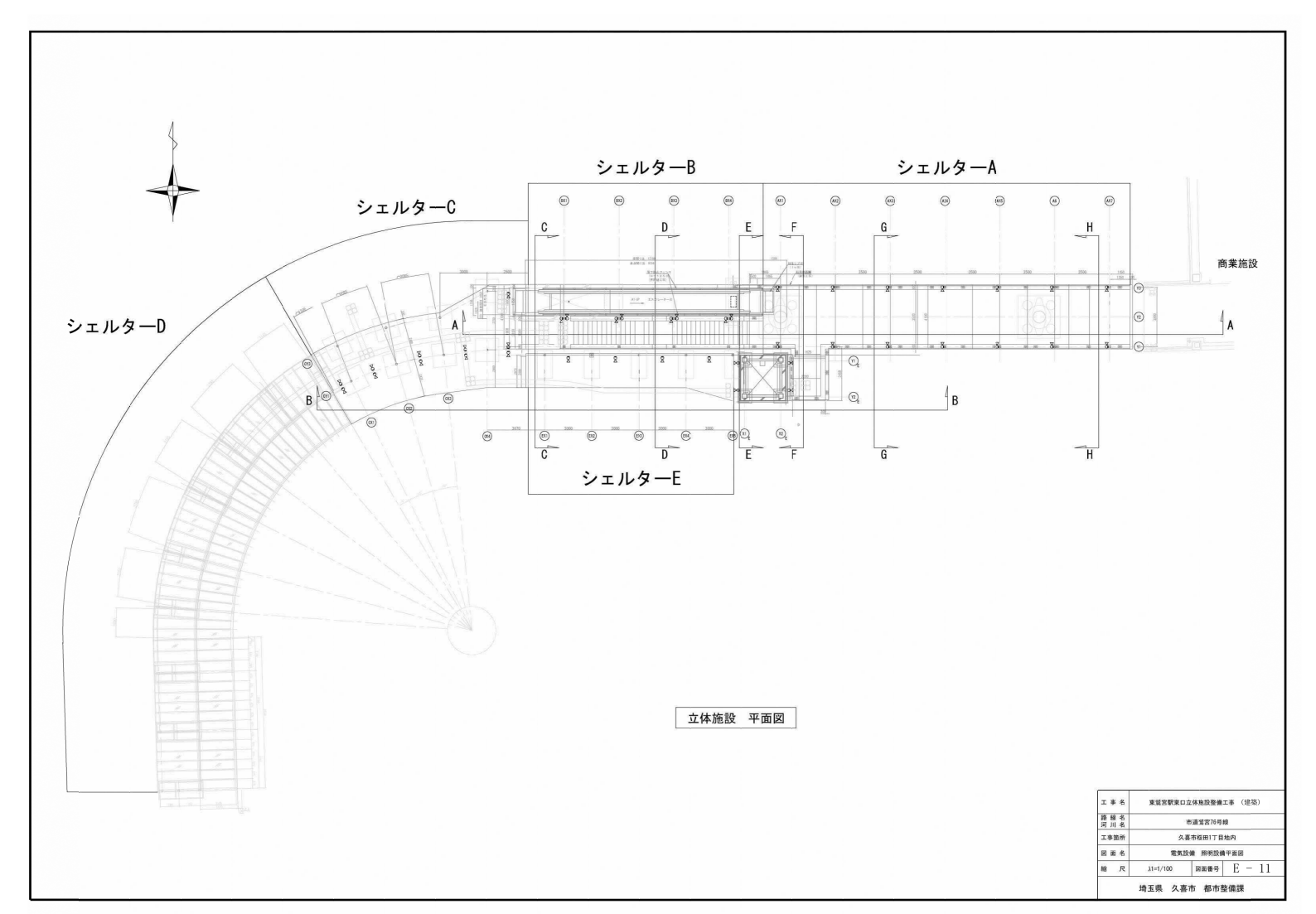
### 1 階平面図

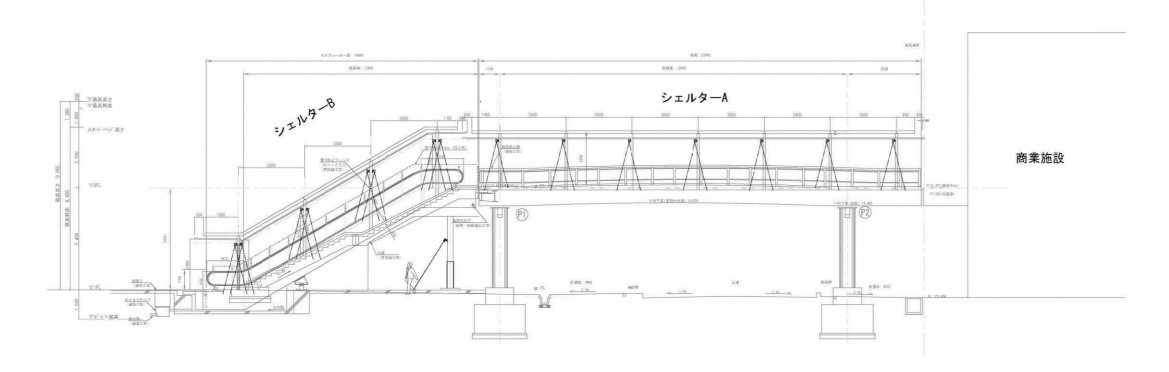


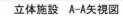


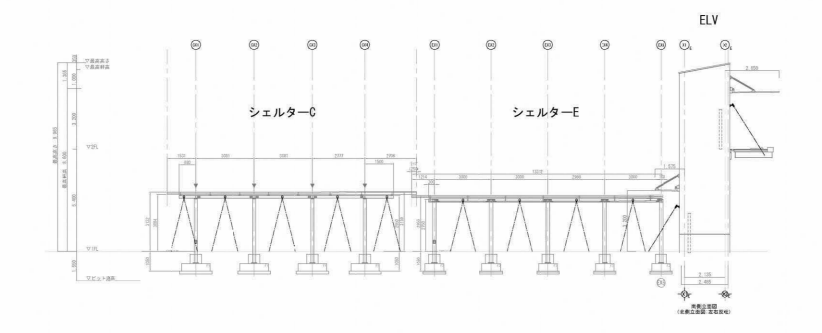


工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 ( 建築 )					
路線名河川名	市道鷺宮76号線					
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内					
図面名	電気設備	蕭 誘導監視設備平面	īØ			
縮尺	λ1=1/100	図面番号 E	- 10			



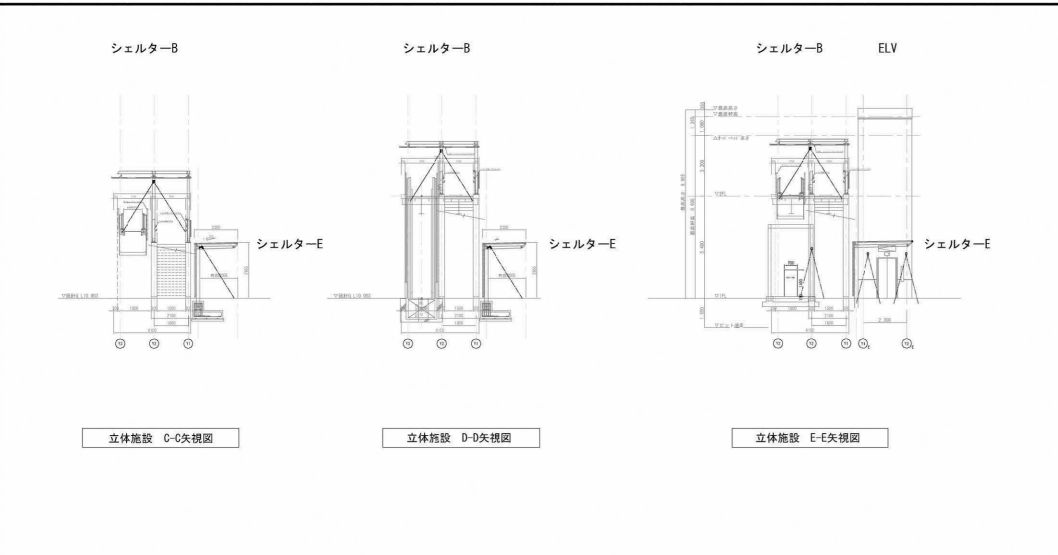


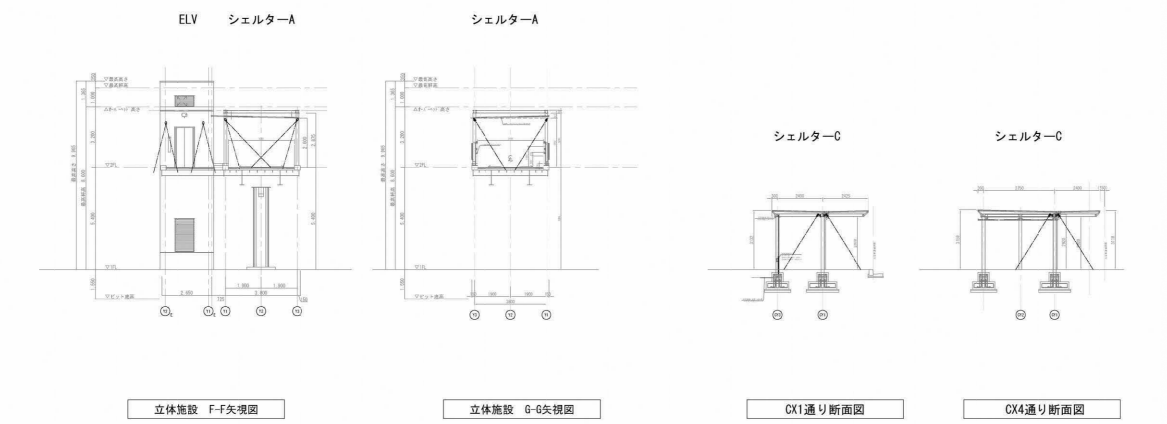




立体施設 B-B矢視図

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)					
路線名河川名	市道鶑宮76号線					
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内					
図面名	電気設備 照明設備 展開図(1)					
縮尺	λ1=1/100 図面番号 E - 12					

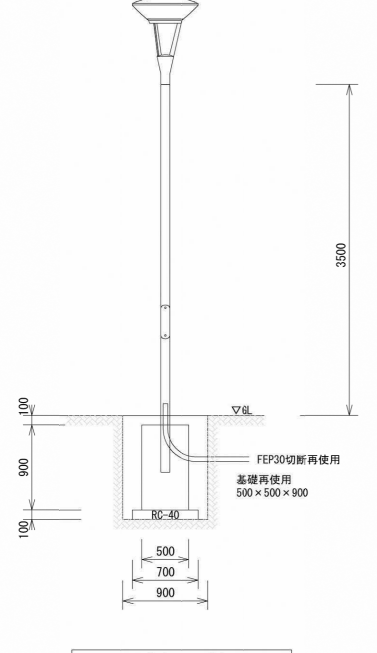


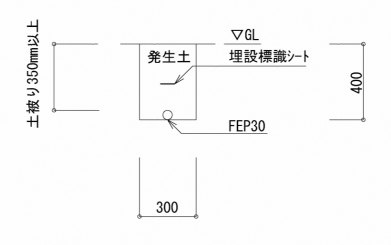


工事名	東鷲宮駅東口立休施設整備工事 (建築)					
路線名河川名	市道鷲宮76号線					
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内					
図面名	電気設備 照明設備 展開図(2)					
縮 尺	лы да на					
	埼玉県 久喜市 都市整備課					

# 既設分電盤 負荷一覧表

盤名称		*****	主開閉器		4+ 40 50	分岐開閉器		回路 電圧		2 41 2 76	
盤姿図	電気方式	幹線サイズ	種類	AF/AT	結 線 図		種類	AF/AT	番号	(V)	負荷名称
駅前広場						W	3E	50/40		100/200	西側分電盤
0.7.00					L	_					
分電盤 屋外	AC 1Φ3W 210/105V	CV38sq-1C ×3	3M	100/100	• X	+-	2E	50/20	1	200	駅前広場照明
自立型	210) 1001	1			中性線欠相防止付		2E	50/20	2	200	駅前広場照明
鋼板製						-	2E	50/20	3	200	
						-	2E	50/20	4	200	スポットライト
							2E	50/20	(5)	200	
							2E	50/20	6	200	交差点照明
						-	2E	50/20	7	100	NTT
						<u> </u>	2E	50/20	8	200	予備
					電流値:11.0 A						
					合 計: 2, 210 V					īt	





照明柱移設 詳細図

管路掘削 詳細図

#### 注記

- 1) 掘削部の表層復旧は土木工事とする。
- 2) 埋戻しに使用する発生土は良質なものを使用すること。
- 3) 地中管路には埋設シート(2倍長)を敷設すること。

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)					
路線名河川名	市道隱宮76号線					
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内					
図面名	電気設備 街路灯移設 詳細図					
縮尺	λ1=1/200 図面番号 E - 14					

