

部番	部品名	材質	表面処理
①	蓋	FC200 鋼鉄	錆止め塗装
②	受枠	鋼鉄	錆止め塗装
③	ローラー	硬質樹脂	—
④	パッキン	CRクロロブレンゴム	—
⑤	ゴム栓	—	—

国土交通省型 SB2K-60

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)
ブロックハンドホール 記号 H1-6 適合品

ハンドホール 詳細図

ハンドホール化粧蓋 詳細図

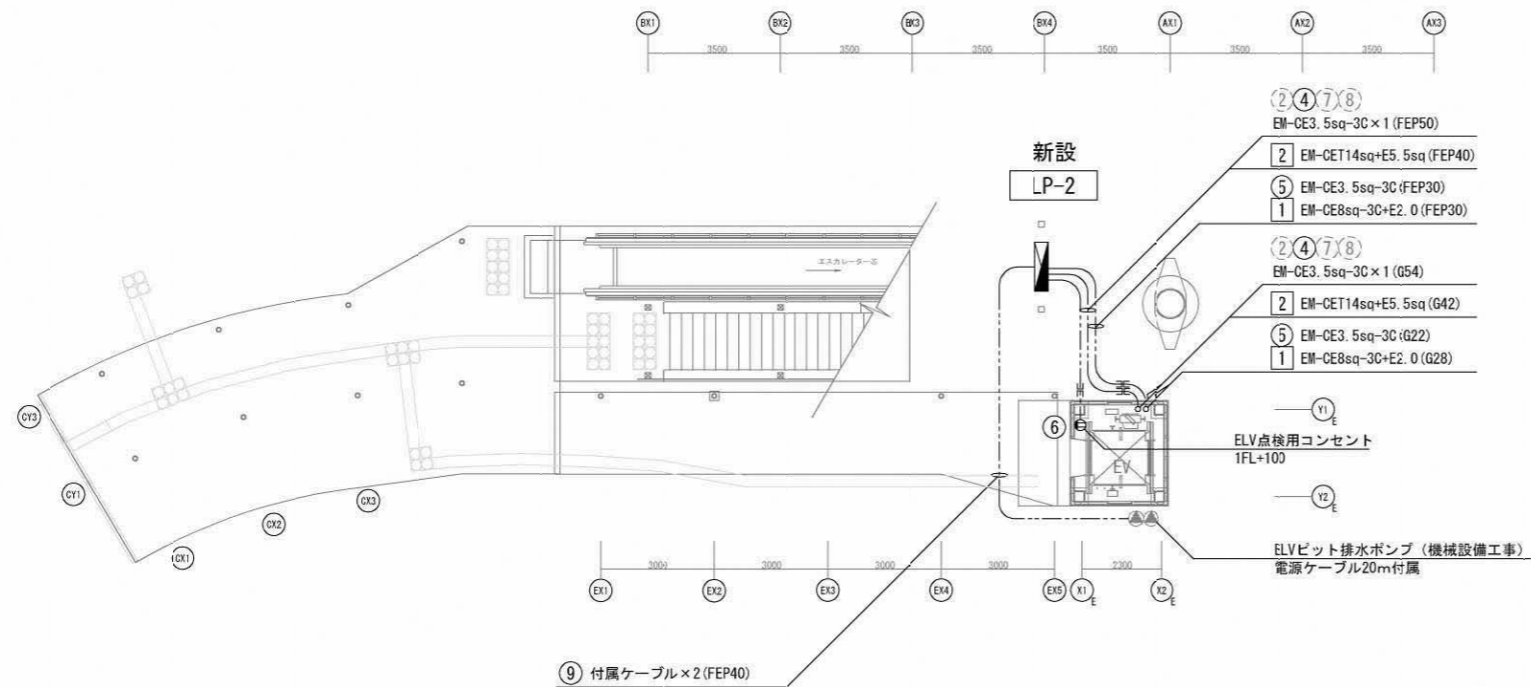
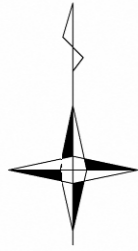
<p>① 歩道 (一般部) (FEP80) × 2</p>	<p>② 車道 (一般部) (FEP80) × 2</p>
<p>③ 歩道 (一般部) (FEP40) × 1 (FEP80) × 2</p>	<p>④ 歩道 (一般部) (FEP40)</p>

管路掘削 詳細図

注記

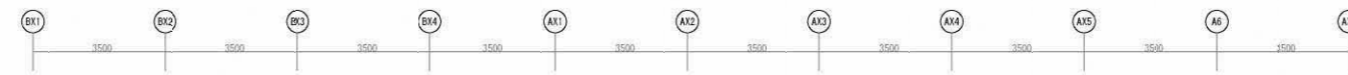
- 掘削部の表層復旧は土木工事とする。
- 埋戻しに使用する発生土は良質なものをを使用すること。
- 地中管路には埋設シート (2倍長) を敷設すること。
- ハンドホールは、全て土木工事とする。

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道第76号線		
河川名			
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	E-7
埼玉県 久喜市 都市整備課			

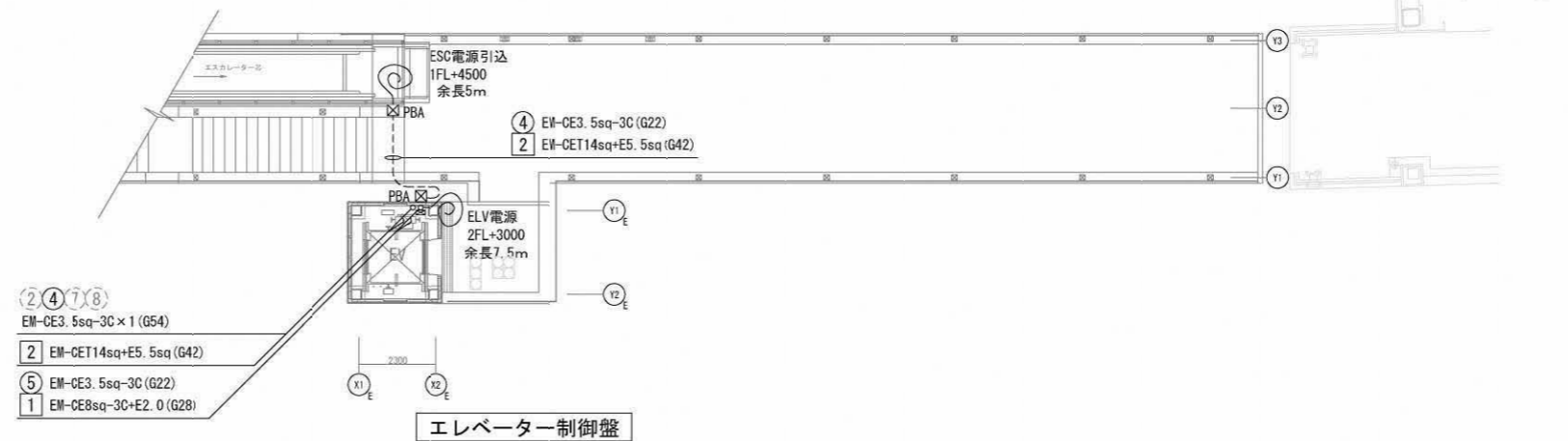


1階平面図

記号	名称	備考
☑	分電盤LP-2	
○	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)
—	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

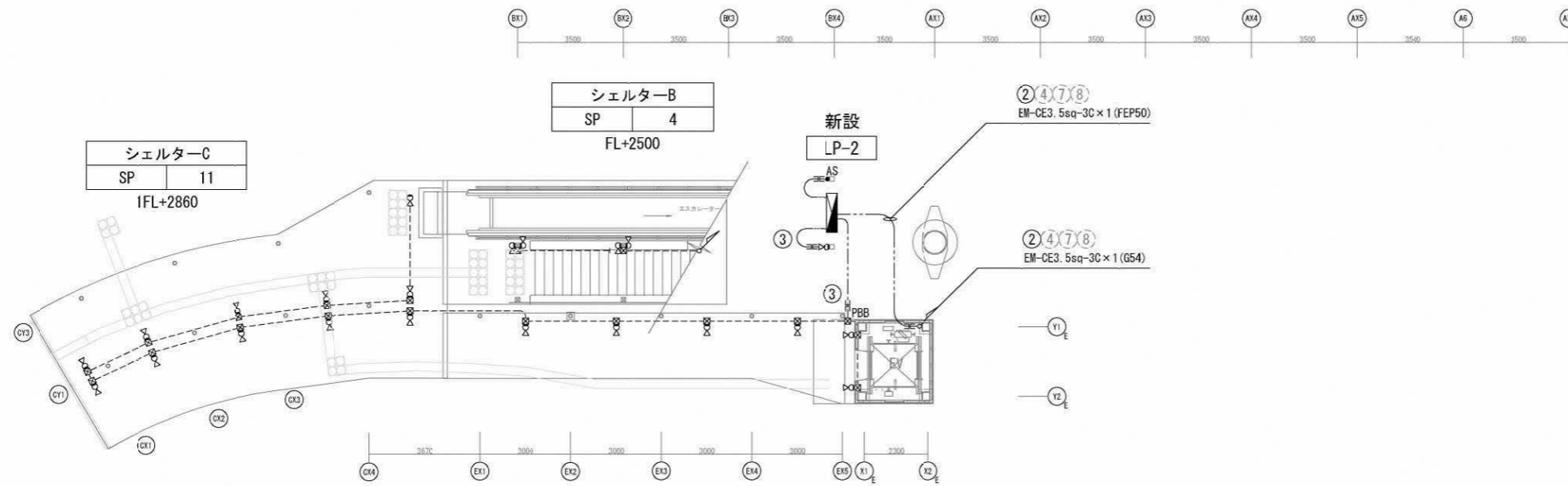
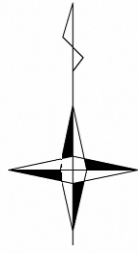


エスカレーター制御盤



2階平面図

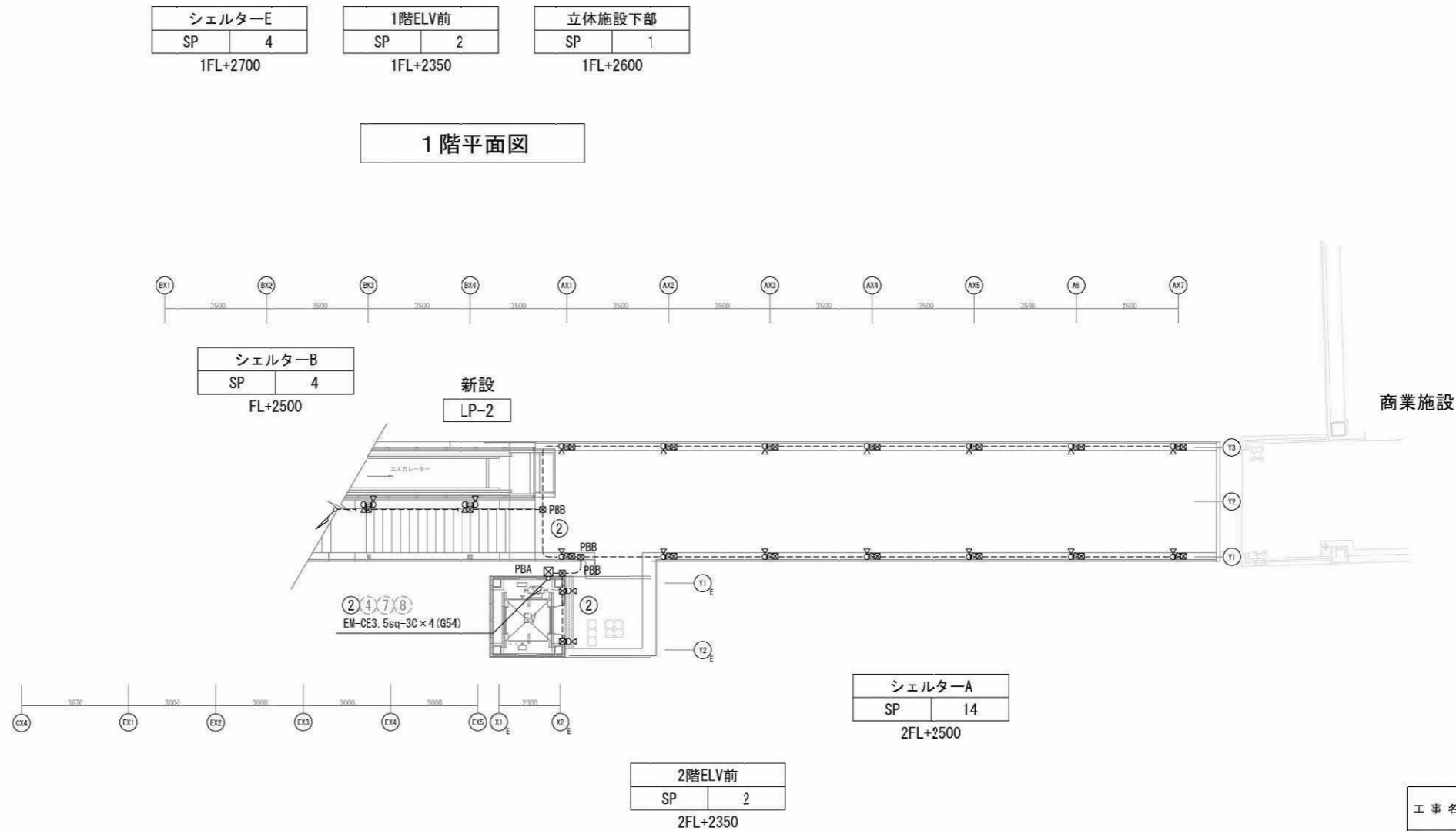
工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事（建築）		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	電気設備 動力コンセント設備平面図		
縮尺	1/100	図面番号	E-8
埼玉県 久喜市 都市整備課			



SP	LEDスポットライト 80形電球1灯器具相当
	
<small> 昼白色 (5000K)、Ra83 器具光束6251mm、消費電率8.2W、電圧100V 拡散タイプ アルミダイカスト (シルバーメタリック) パネル: ガラス (透明) 照射方向可動型、可動範囲上下90度 回転方向330度 </small>	

記号	名称	備考
LP-2	分電盤LP-2	
○	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)
---	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

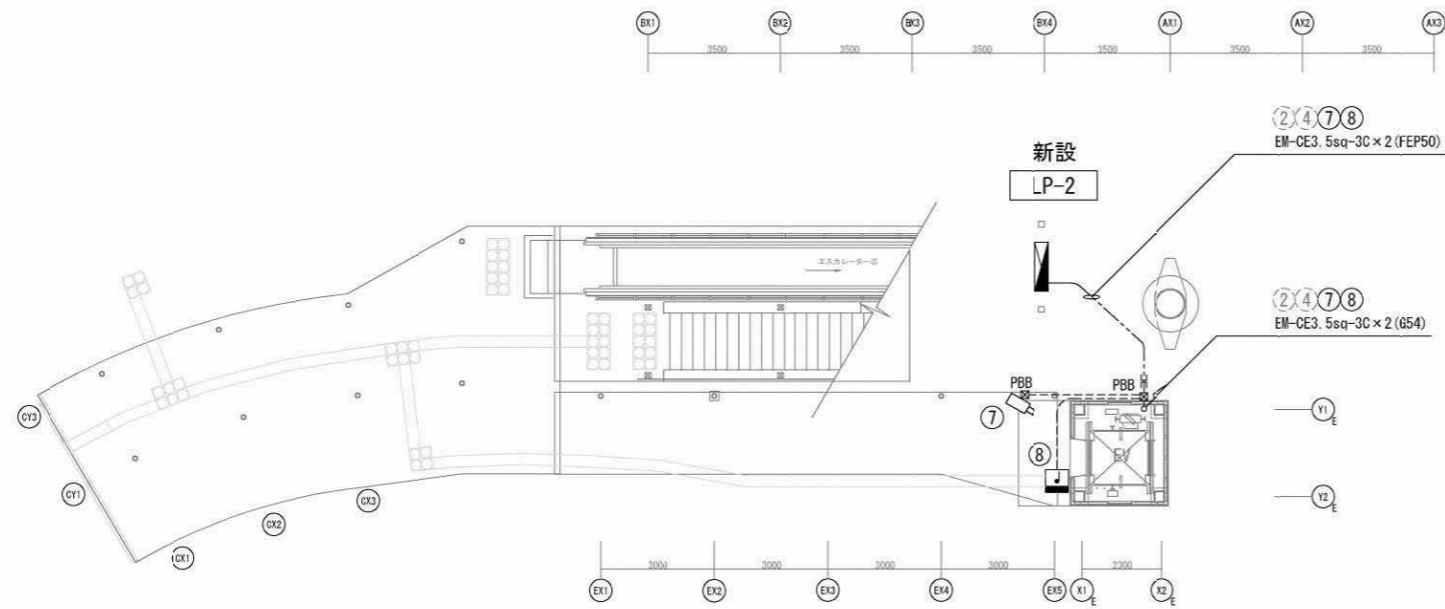
1階平面図



2階平面図

商業施設

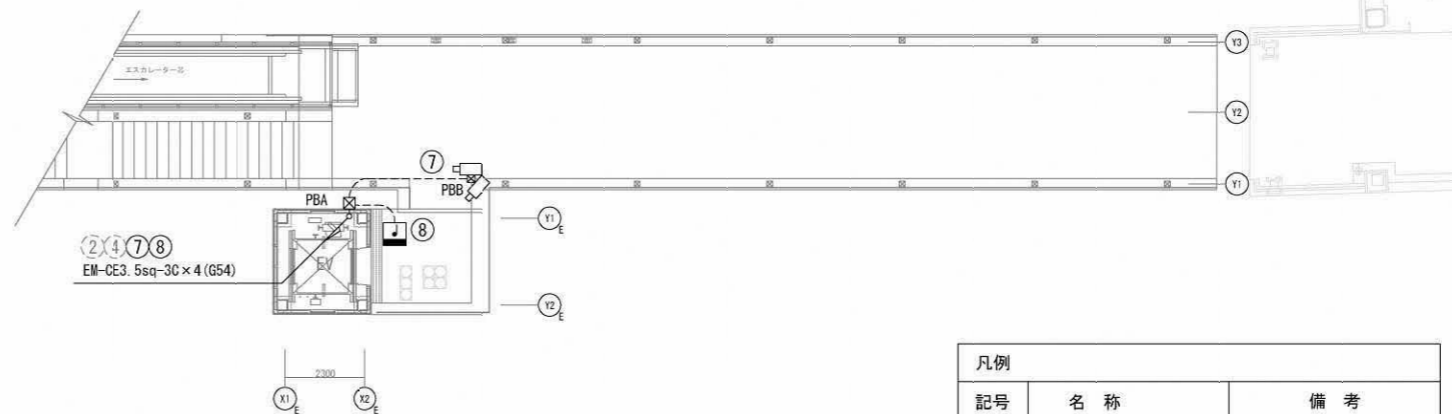
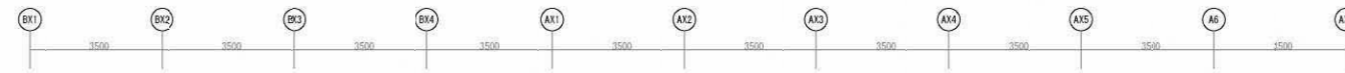
工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	電気設備 照明設備平面図		
縮尺	1/100	図面番号	E-9
埼玉県 久喜市 都市整備課			



1階平面図

音声誘導装置

仕様	
電源	AC100V
消費電力	4.0W以下
案内方式	微弱電波受信方式
受信周波数	312.450MHz 符号FM変調2波
送信周波数	231.845MHz
送受信範囲	15~20m
音声合成方式	A D P C M方式
音声出力	5W (8Ω)
案内秒数	MAX32秒×1
使用温度範囲	0℃~+50℃
取付方法	壁付け、吊下げ、ポールはきみ込み
本体材質	アクリル樹脂高衝撃型ビッチ 2:01
本体塗装色	7(白)-1(99/1.5) マルチ色 (迄他色)
重量	約3kg
本体構造	防滴構造



2階平面図

SDカードレコーダー内蔵パリアフォーカルカメラ

部品明細表			
番号	部品名	材質	表面処理
1	遮光カバー	アルミダイカスト	鏡付塗装
2	背面フタ	アルミダイカスト	鏡付塗装
3	ケース	アルミダイカスト	鏡付塗装
4	ブラケット	アルミダイカスト	鏡付塗装
5	カメラカバー	ポリカーボネート	---

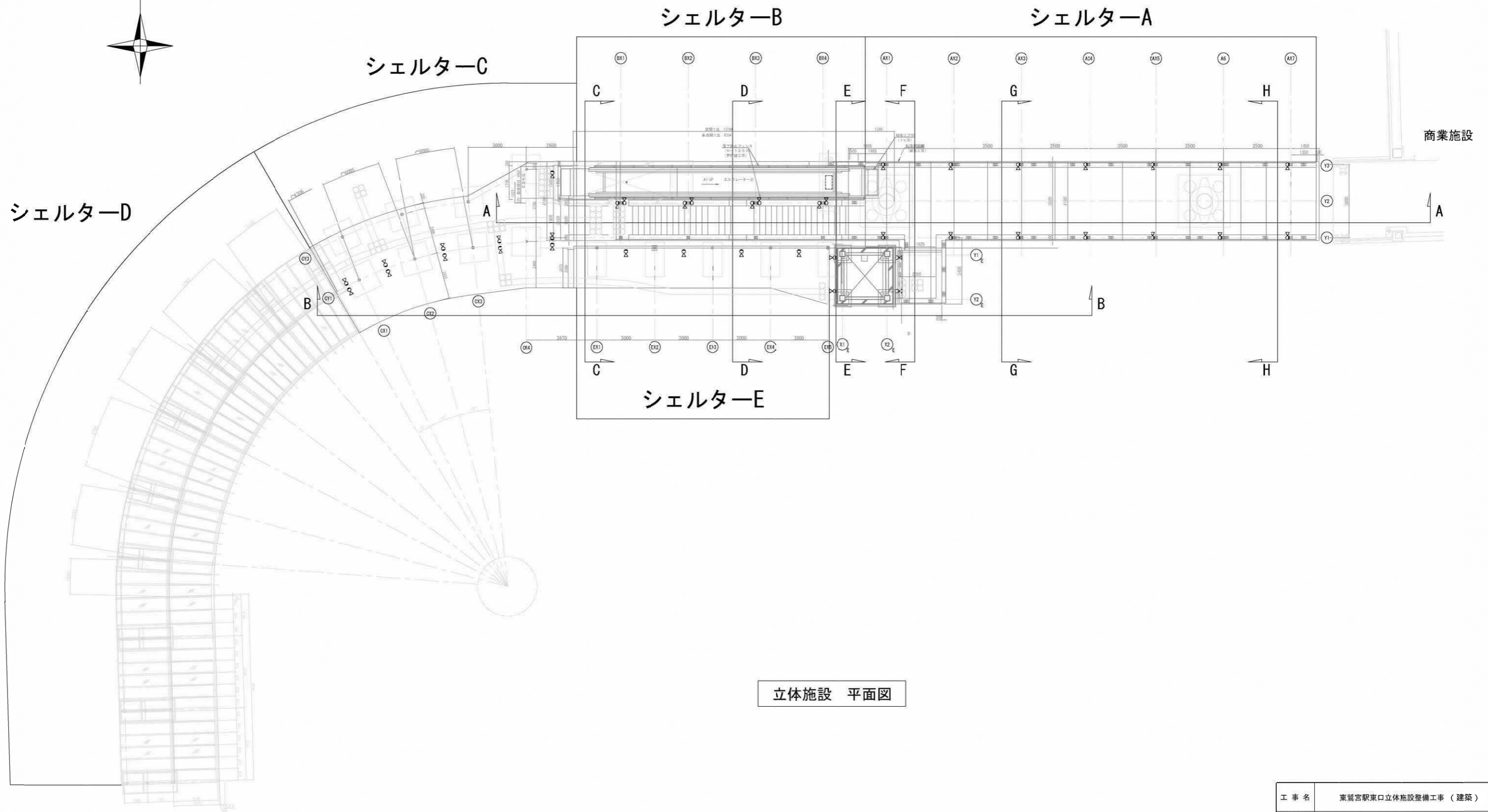
部品明細表			
番号	部品名	材質	表面処理
1	ケース	ポリカーボネート	---

凡例

記号	名称	備考
Ⓛ	分電盤LP-2	
📷	監視カメラ	
📻	音声誘導装置	
---	露出配管配線	EM-CE3. 5sq-3C (G22)
---	地中埋設配管配線	EM-CE3. 5sq-3C (FEP30)
---	異種管接続材	FEP-厚銅電線管
☒	ブルボックス ステンレス製防水型	PBA : 300 × 300 × 200 PBB : 150 × 150 × 150 無印 : 100 × 100 × 75

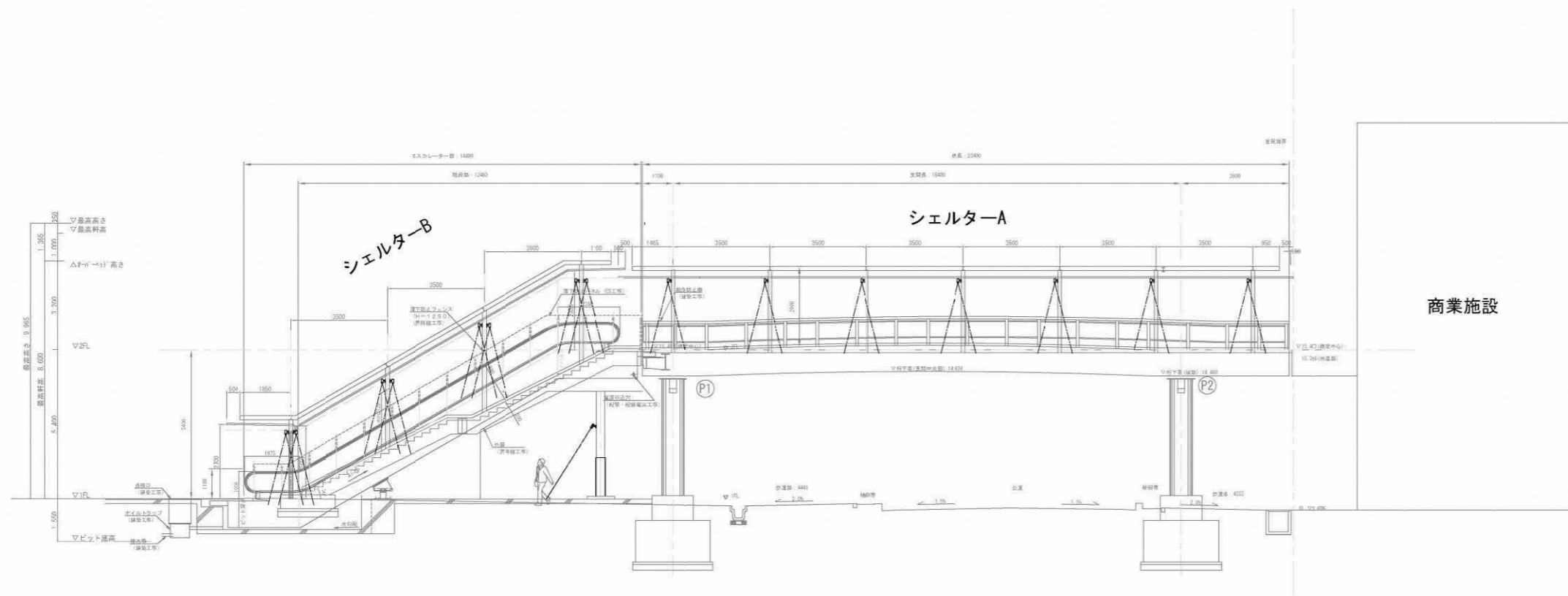
商業施設

工事名	東蕨駅東口立休施設整備工事（建築）		
路線名	市道第67号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	電気設備 誘導監視設備平面図		
縮尺	1/100	図面番号	E - 10
埼玉県 久喜市 都市整備課			

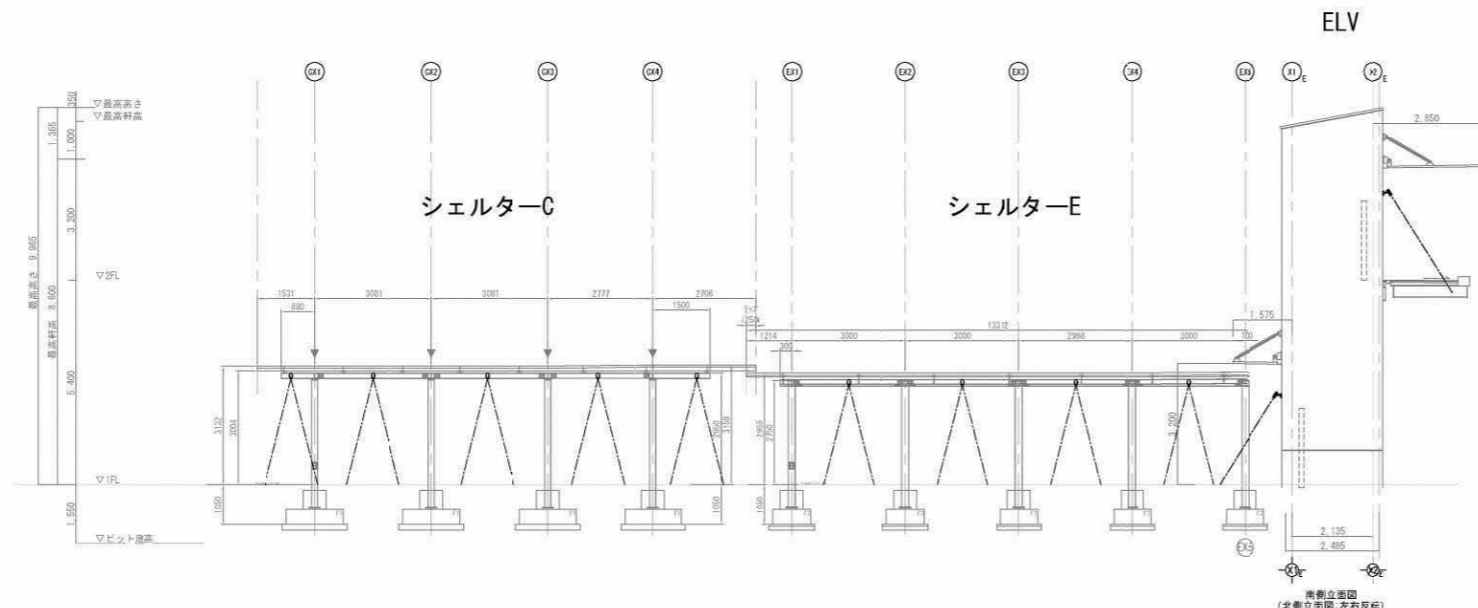


立体施設 平面図

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事（建築）		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	電気設備 照明設備平面図		
縮尺	1/100	図面番号	E - 11
埼玉県 久喜市 都市整備課			

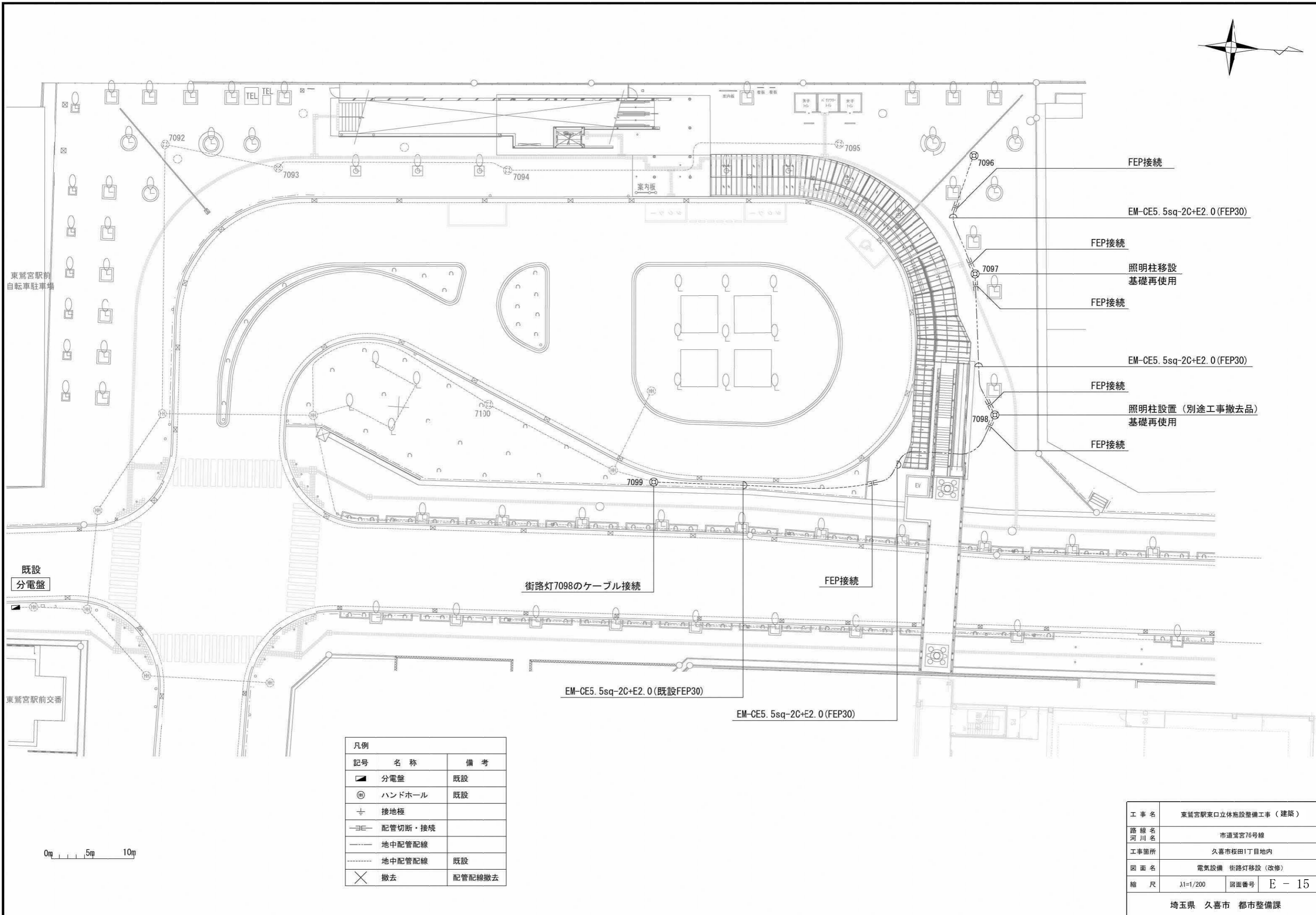
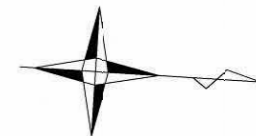


立体施設 A-A矢視図



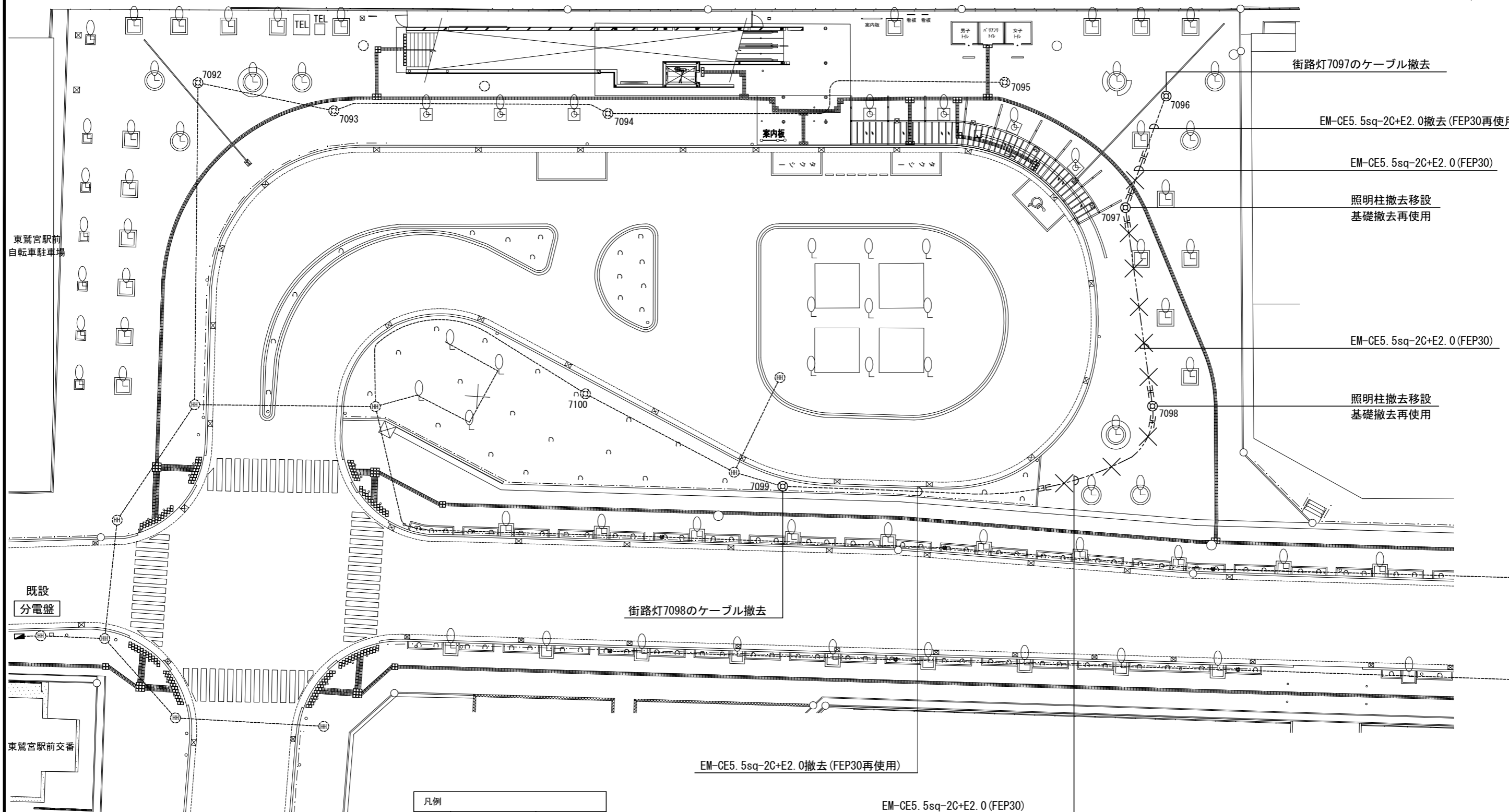
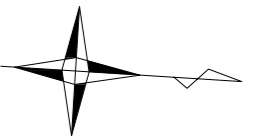
立体施設 B-B矢視図

工事名	東鷺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 照明設備 展開図（1）		
縮尺	1/100	図面番号	E - 12
埼玉県 久喜市 都市整備課			



凡例		
記号	名称	備考
■	分電盤	既設
⊙	ハンドホール	既設
⊥	接地極	
≡	配管切筋・接続	
---	地中配管配線	
---	地中配管配線	既設
×	撤去	配管配線撤去

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事（建築）		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
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（改修）		
縮尺	1/200	図面番号	E - 15
埼玉県 久喜市 都市整備課			



東鷲宮駅前
自転車駐車場

既設
分電盤

東鷲宮駅前交番

案内板

街路灯7097のケーブル撤去

EM-CE5.5sq-2C+E2.0撤去 (FEP30再使用)

EM-CE5.5sq-2C+E2.0 (FEP30)

照明柱撤去移設
基礎撤去再使用

EM-CE5.5sq-2C+E2.0 (FEP30)

照明柱撤去移設
基礎撤去再使用

街路灯7098のケーブル撤去

EM-CE5.5sq-2C+E2.0撤去 (FEP30再使用)

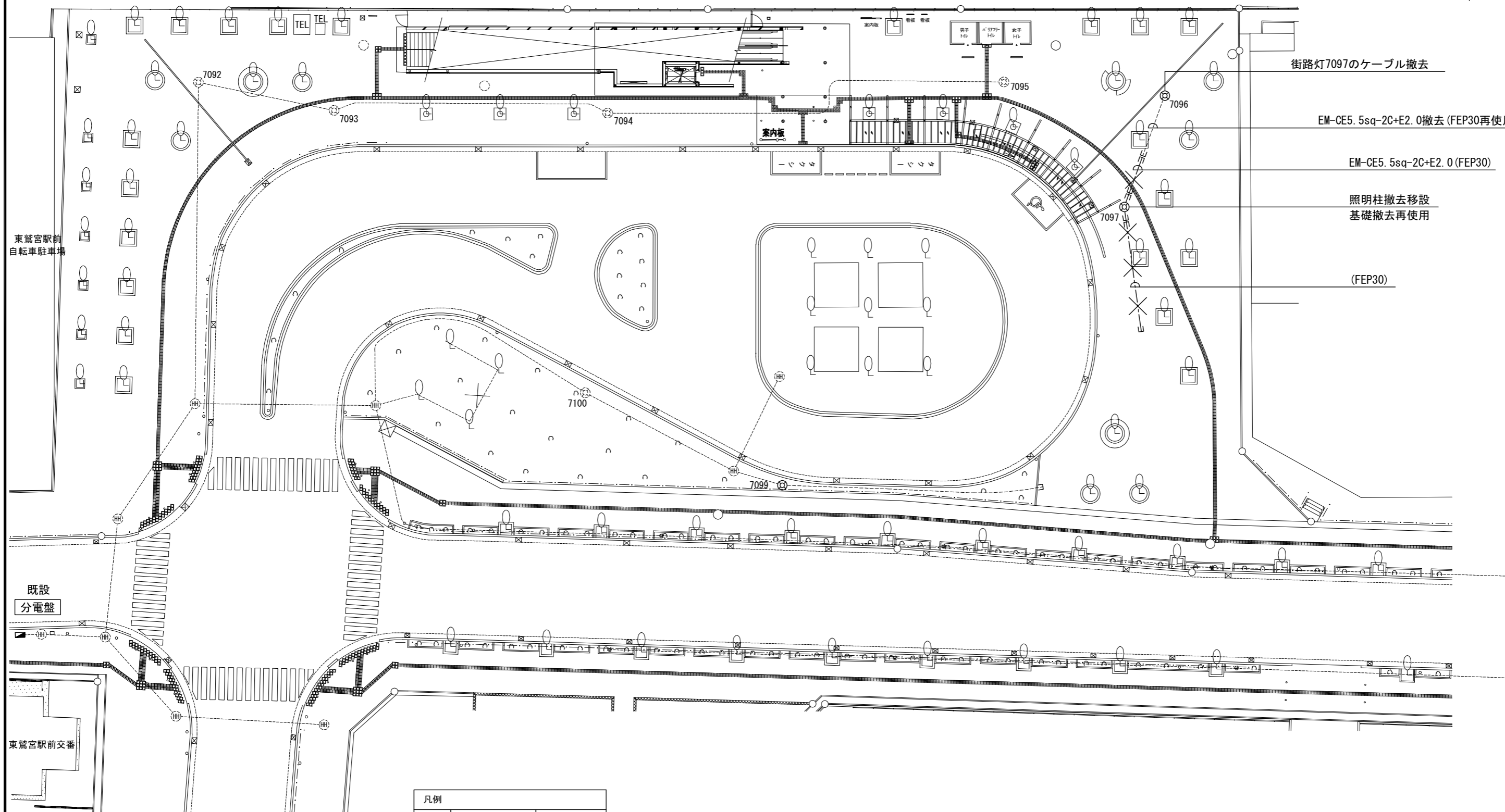
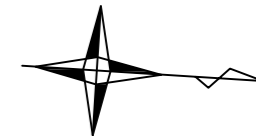
EM-CE5.5sq-2C+E2.0 (FEP30)

※橋梁工事範囲内

0m 5m 10m

凡例		
記号	名称	備考
■	分電盤	既設
⊕	ハンドホール	既設
⊥	接地極	
— —	配管切断・接続	
---	地中配管配線	
---	地中配管配線	既設
×	撤去	配管配線撤去

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事（建築）		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
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1（撤去）		
縮尺	A1=1/200	図面番号	E - 16
埼玉県 久喜市 都市整備課			



街路灯7097のケーブル撤去
 EM-CE5.5sq-2C+E2.0撤去 (FEP30再使用)
 EM-CE5.5sq-2C+E2.0 (FEP30)
 照明柱撤去移設
 基礎撤去再使用
 (FEP30)

既設
分電盤

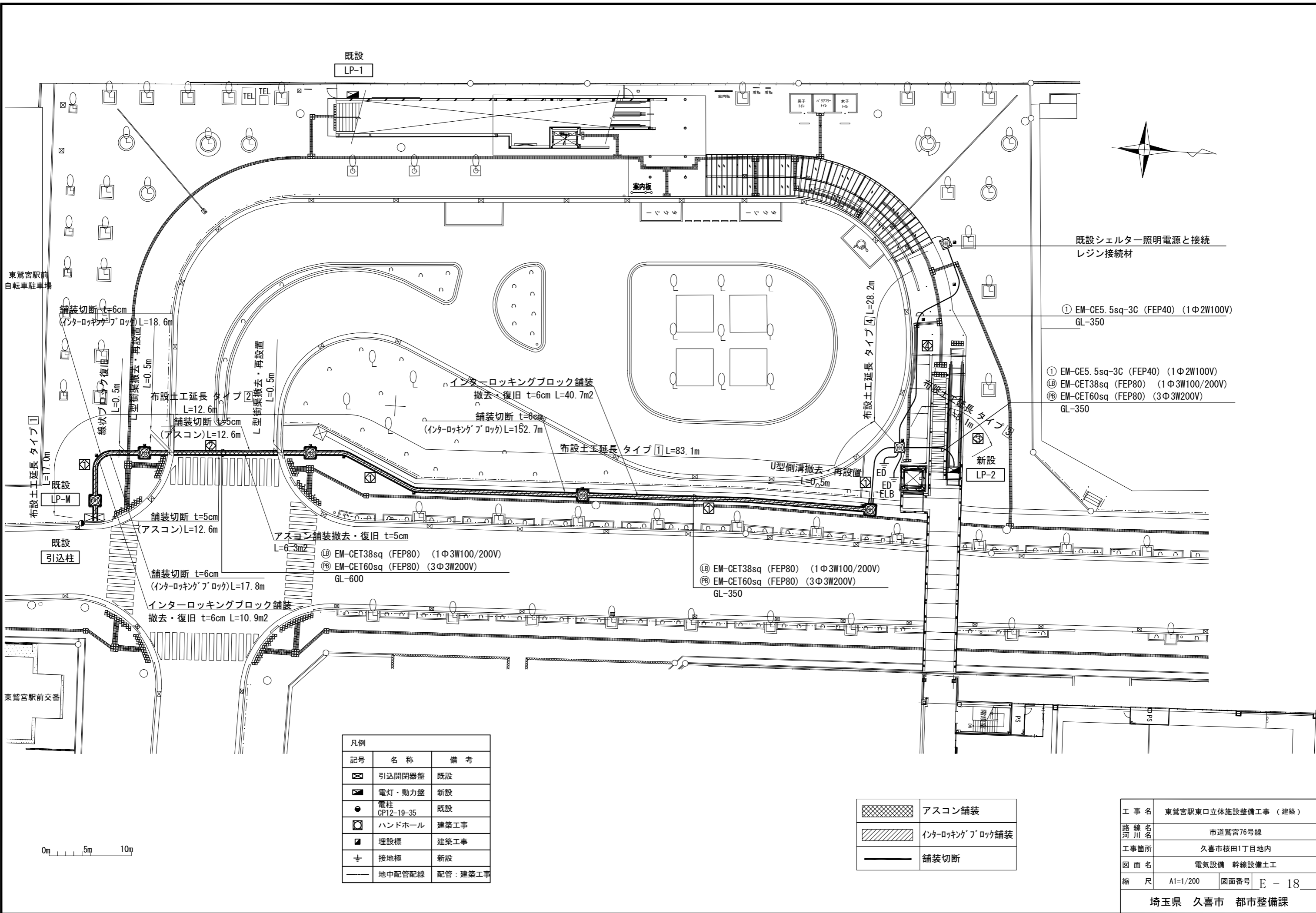
東鷲宮駅前交番

凡例		
記号	名称	備考
■	分電盤	既設
⊙	ハンドホール	既設
⊕	接地極	
— —	配管切断・接続	
---	地中配管配線	
---	地中配管配線	既設
×	撤去	配管配線撤去

0m 5m 10m

※橋梁工事範囲外

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 街路灯移設2 (撤去)		
縮尺	A1=1/200	図面番号	E - 17
埼玉県 久喜市 都市整備課			



既設シェルター照明電源と接続
レジン接続材

- ① EM-CE5.5sq-3C (FEP40) (1Φ2W100V)
GL-350
- ② EM-CE5.5sq-3C (FEP40) (1Φ2W100V)
- ③ EM-CET38sq (FEP80) (1Φ3W100/200V)
- ④ EM-CET60sq (FEP80) (3Φ3W200V)
GL-350

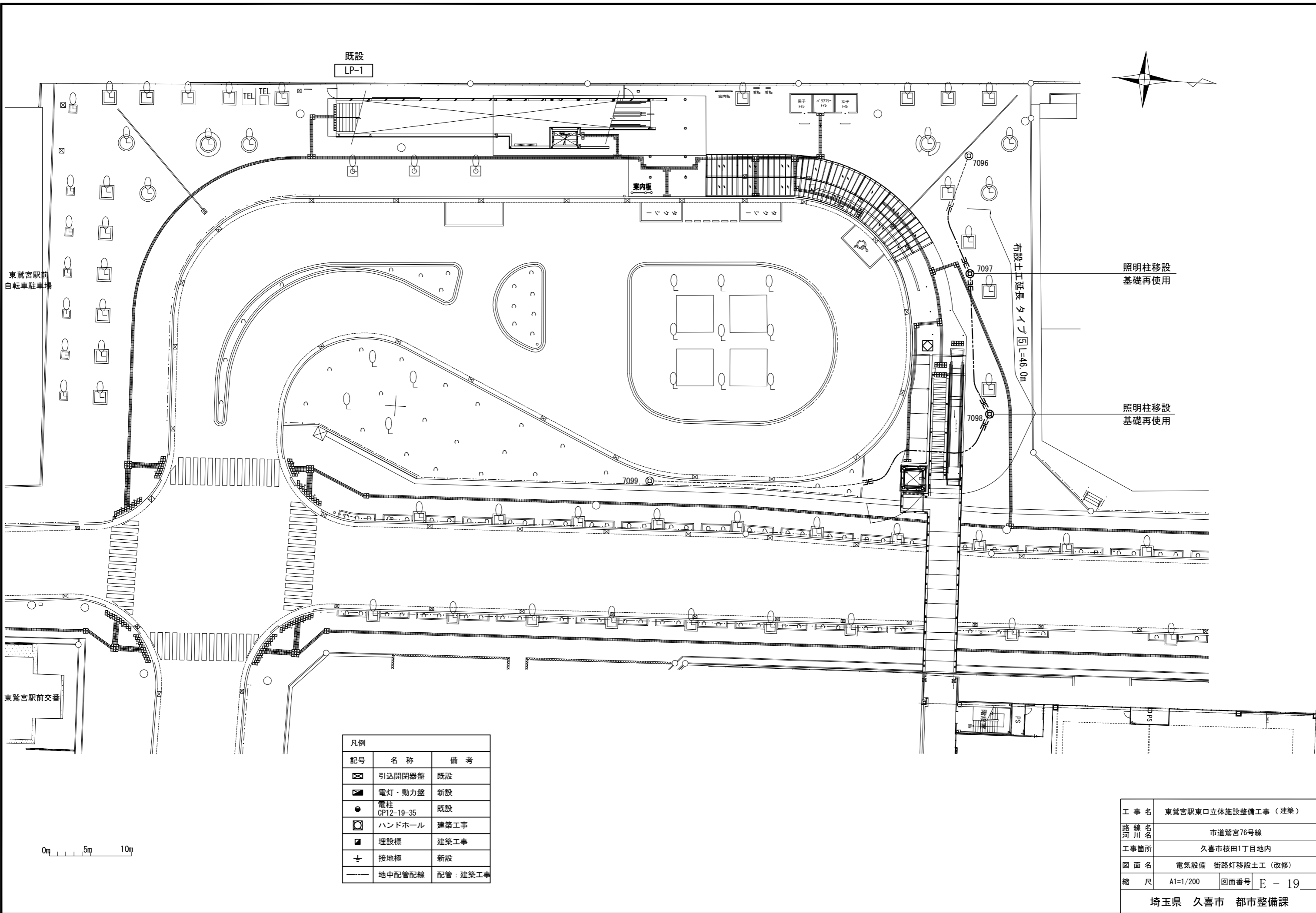
- ⑤ EM-CET38sq (FEP80) (1Φ3W100/200V)
- ⑥ EM-CET60sq (FEP80) (3Φ3W200V)
GL-600

- ⑦ EM-CET38sq (FEP80) (1Φ3W100/200V)
- ⑧ EM-CET60sq (FEP80) (3Φ3W200V)
GL-350

凡例		
記号	名称	備考
☒	引込閉器盤	既設
☑	電灯・動力盤	新設
●	電柱 CP12-19-35	既設
○	ハンドホール	建築工事
■	埋設標	建築工事
⊕	接地極	新設
—	地中配管配線	配管：建築工事

	アスコン舗装
	インターロッキングブロック舗装
	舗装切断

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 幹線設備土工		
縮尺	A1=1/200	図面番号	E - 18
埼玉県 久喜市 都市整備課			



東鷲宮駅前
自転車駐車場

東鷲宮駅前交番

既設
LP-1

案内板

男子
女子

布設土工延長
タイフ L=46.0m

照明柱移設
基礎再使用

照明柱移設
基礎再使用

7099

7096

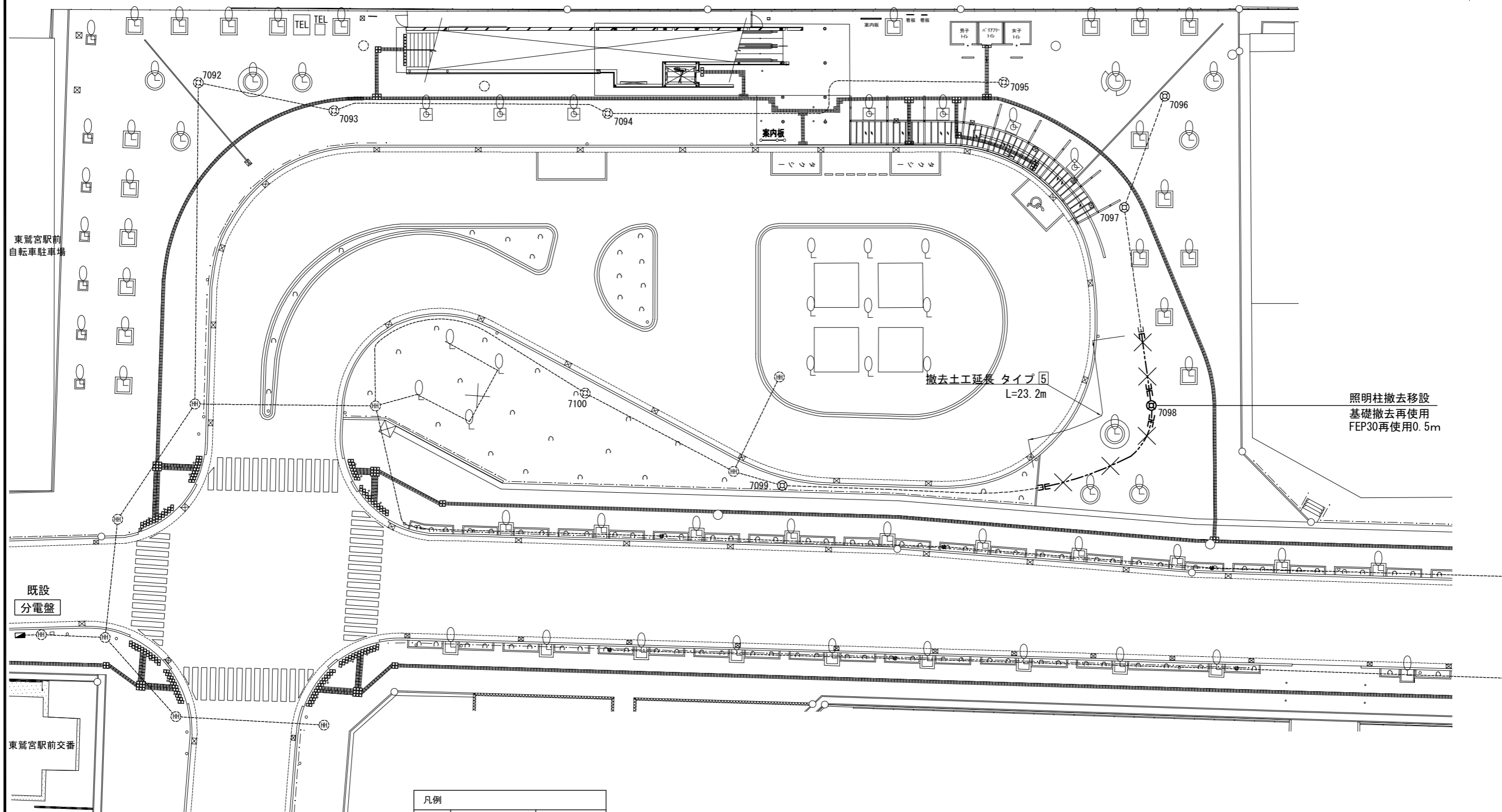
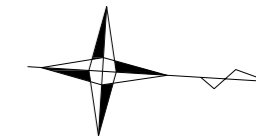
7097

7098

凡例		
記号	名称	備考
☒	引込開閉器盤	既設
⬛	電灯・動力盤	新設
●	電柱 CP12-19-35	既設
⊠	ハンドホール	建築工事
■	埋設標	建築工事
⊕	接地極	新設
---	地中配管配線	配管：建築工事

0m 5m 10m

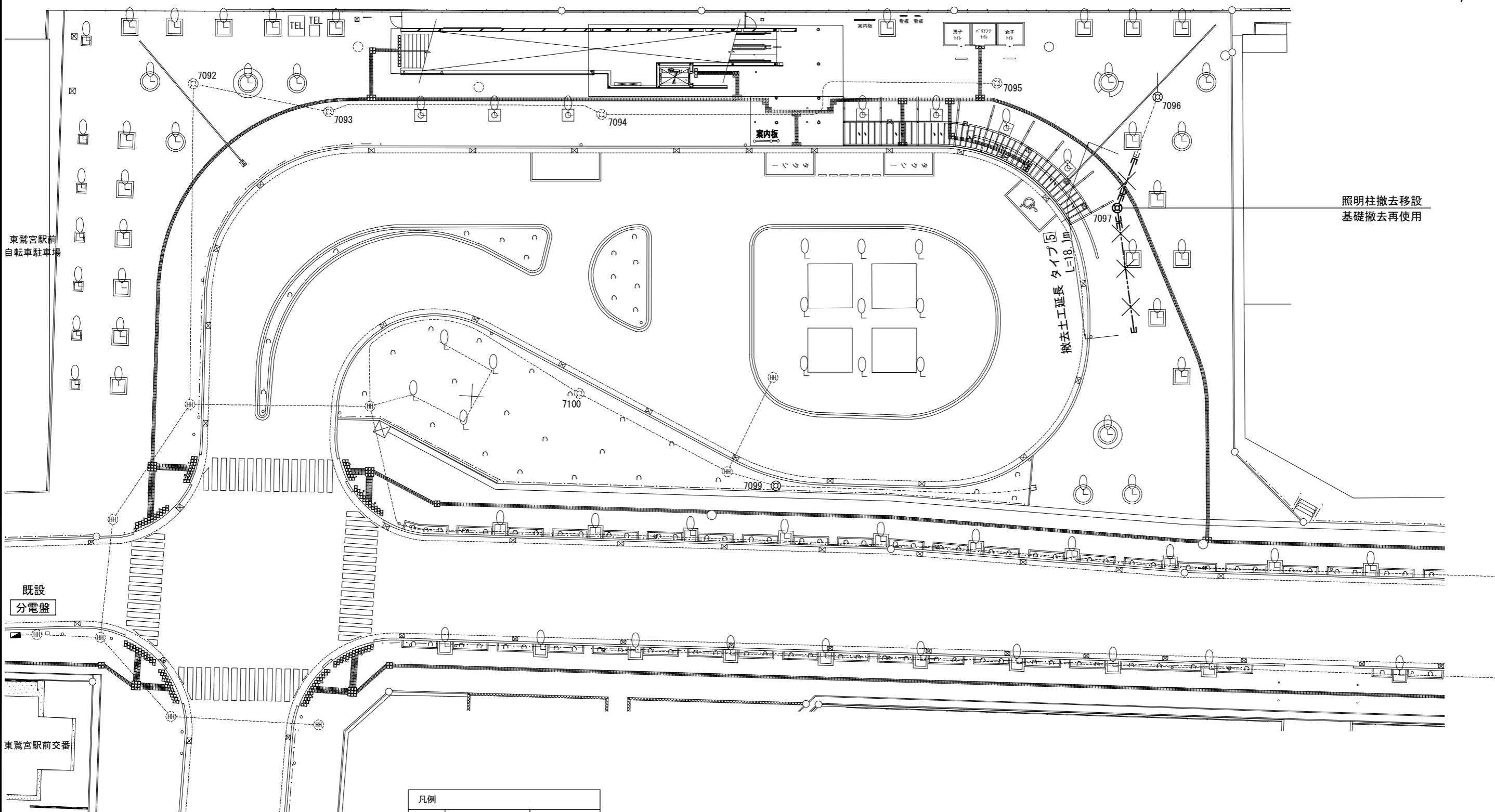
工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事（建築）		
路線名 河川名	市道鷲宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	電気設備 街路灯移設土工（改修）		
縮尺	A1=1/200	図面番号	E - 19
埼玉県 久喜市 都市整備課			



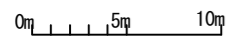
記号	名称	備考
■	分電盤	既設
⊙	ハンドホール	既設
⊕	接地極	
— — —	配管切断・接続	
---	地中配管配線	
.....	地中配管配線	既設
×	撤去	配管配線撤去

※橋梁工事範囲内

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 街路灯移設土工1（撤去）		
縮尺	A1=1/200	図面番号	E - 20
埼玉県 久喜市 都市整備課			



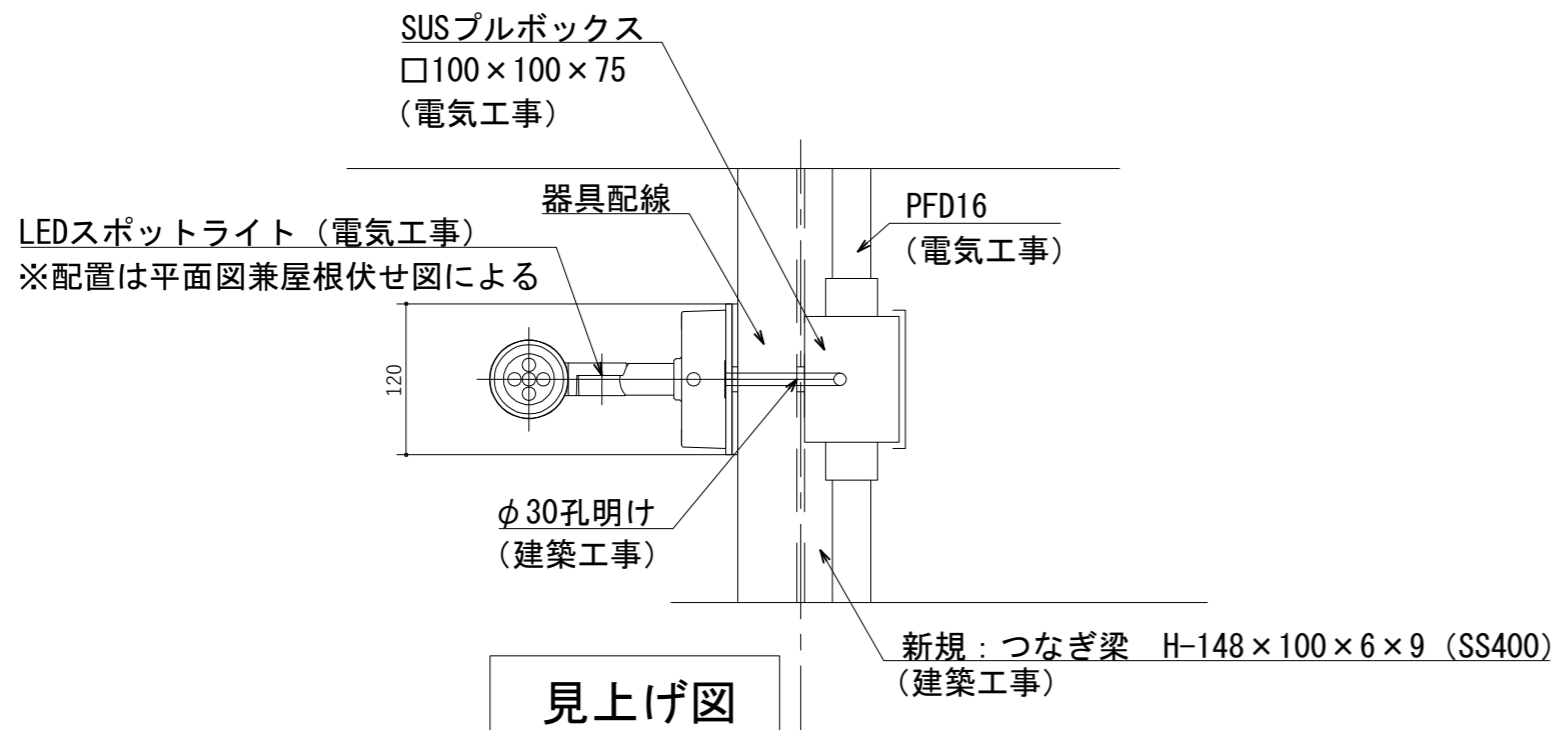
凡例		
記号	名称	備考
■	分電盤	既設
⊙	ハンドホール	既設
⊥	接地極	
—	配管切断・接続	
---	地中配管配線	
---	地中配管配線	既設
×	撤去	配管配線撤去



※橋梁工事範囲外

工事名	東鷺宮駅東口立体施設整備工事（建築）		
路線名	市道鷺宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	電気設備 街路灯移設工2（撤去）		
縮尺	A1=1/200	図面番号	E - 21

埼玉県 久喜市 都市整備課

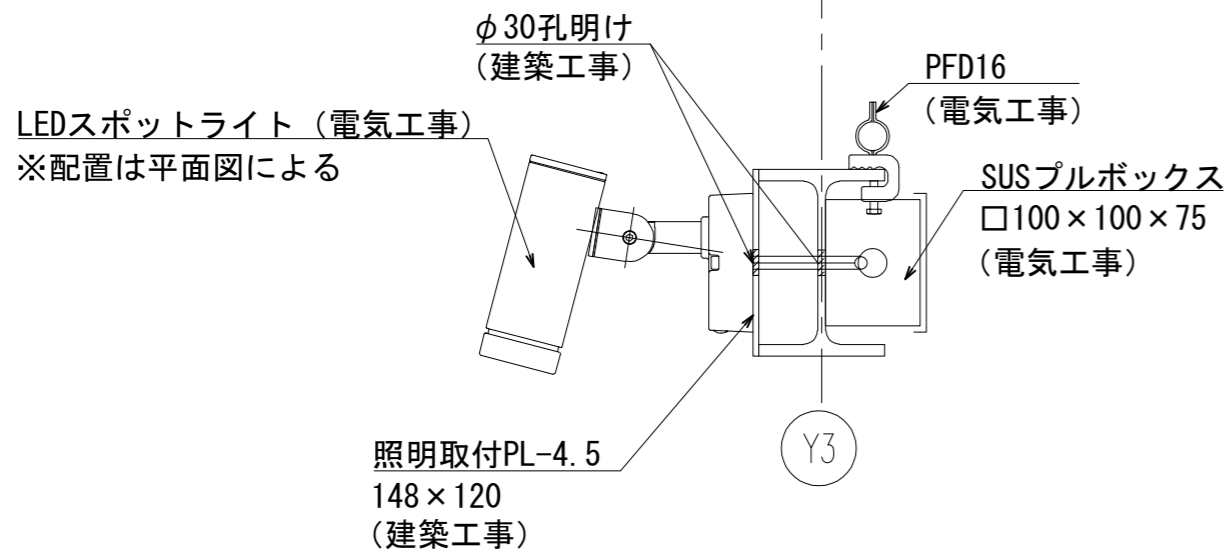


LEDスポットライト 80形電球1灯器具相当

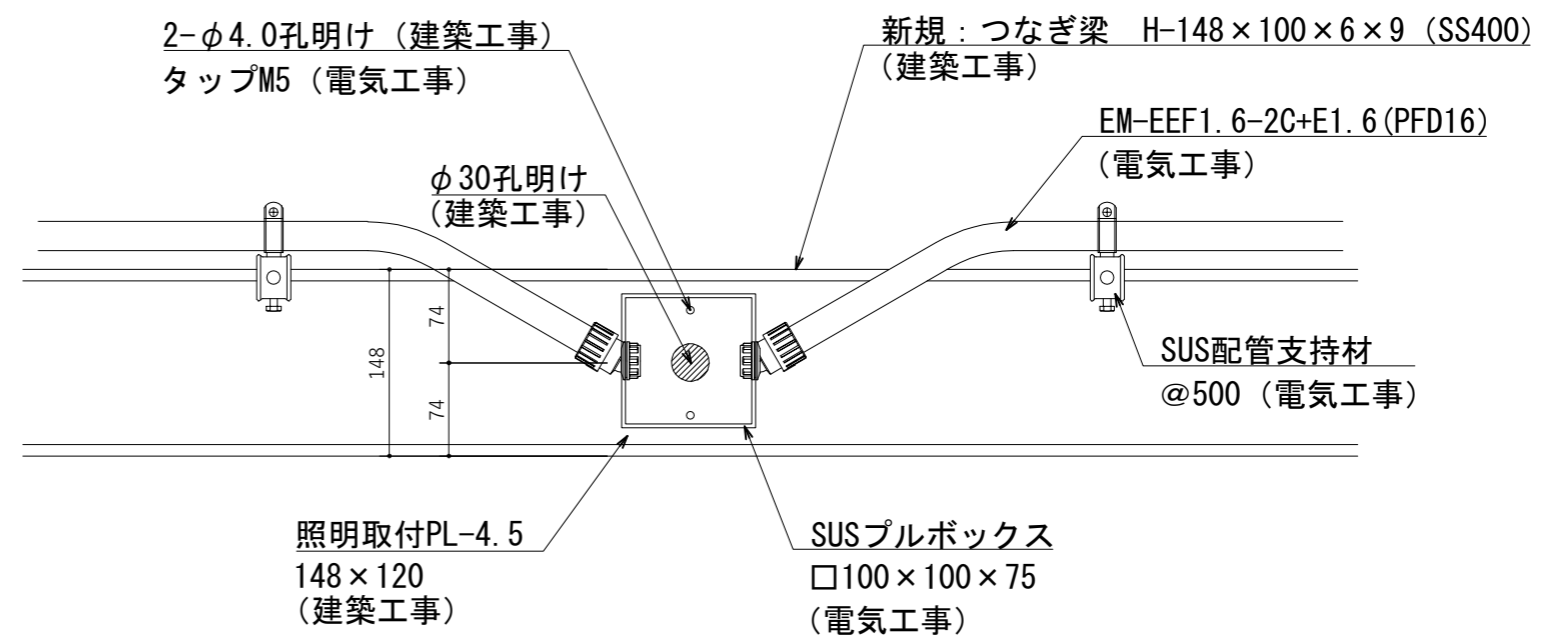


昼白色 (5000K) Ra83
 器具光束6.25lm、消費電力8.2W、電圧100V
 拡散タイプ
 アルミダイカスト (シルバーメタリック)
 パネル：ガラス (透明)
 照射方向可動型、可動範囲上下90度
 回転方向330度

見上げ図



断面図



正面図

※照明用配線および配管は歩行者から出来る限り見えないように工夫すること。

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
工事箇所	久喜市榎田1丁目地内		
図面名	シェルターD照明詳細図		
縮尺	S=1/6 (A3)	図面番号	E - 23
埼玉県 久喜市 都市整備課			