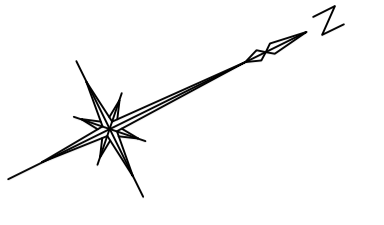
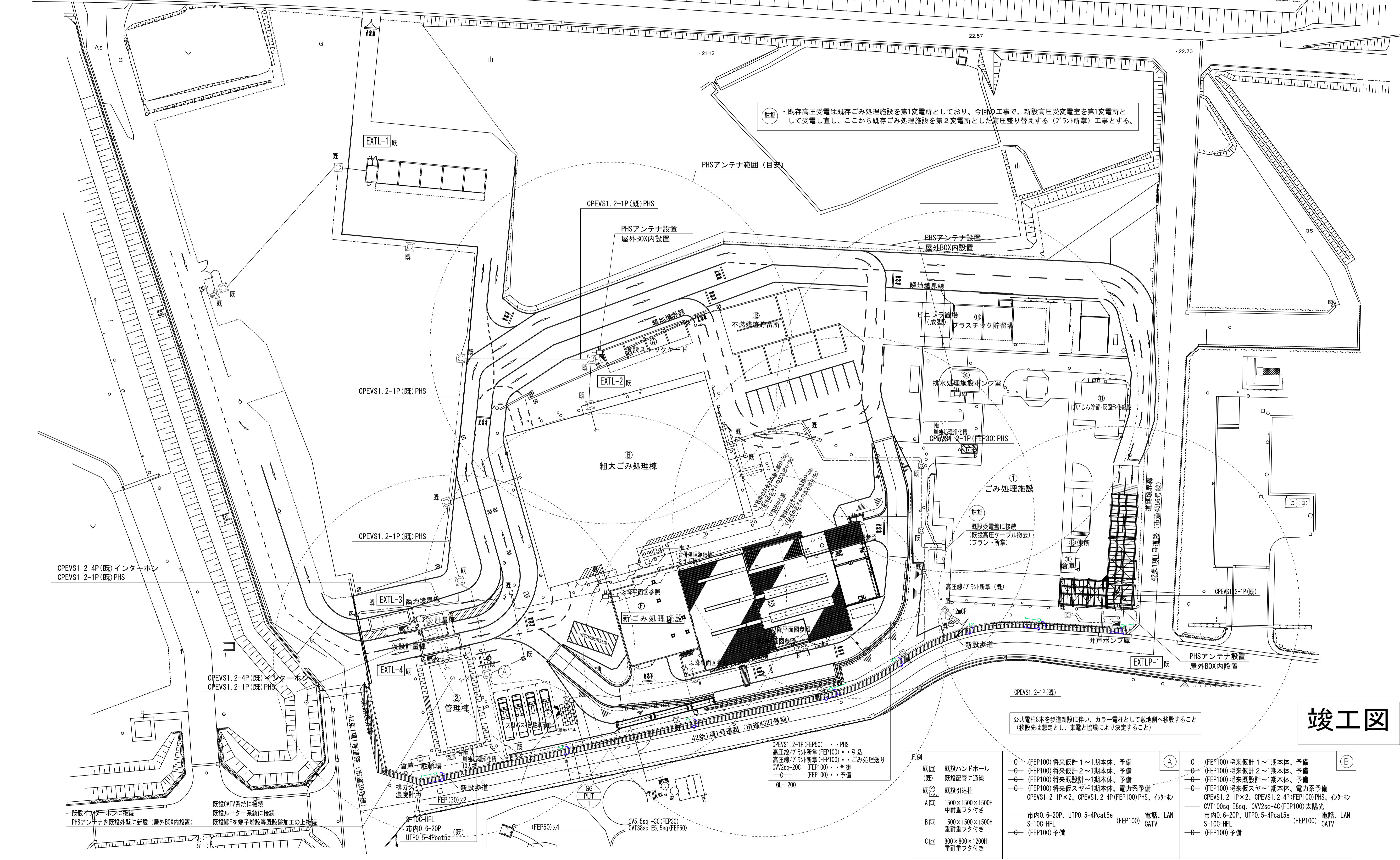


市道4556号線



註記 既存高圧受電は既存ごみ処理施設を第1変電所としており、今回の工事で、新設高圧受変電室を第1変電所として受電し直し、ここから既存ごみ処理施設を第2変電所とした高圧盛り替える(プラト所掌)工事とする。



公共電柱3本を歩道新設に伴い、カラー電柱として敷地側へ移設すること (移設先は想定とし、東電と協議により決定すること)

# 竣工図

<p>凡例</p> <p>既図 既設ハンドホール (既) 既設配管に接続</p> <p>既図 既設引込柱</p> <p>A 1500×1500×1500H 中継重フタ付き</p> <p>B 1500×1500×1500H 重前重フタ付き</p> <p>C 800×800×1200H 重前重フタ付き</p>	<p>○ (FEP100) 将来仮計1~1期本体、予備</p> <p>○ (FEP100) 将来仮計2~1期本体、予備</p> <p>○ (FEP100) 将来既設計~1期本体、予備</p> <p>○ (FEP100) 将来仮スヤ~1期本体、電力系予備</p> <p>○ CPEVS1. 2-1P×2、CPEVS1. 2-4P (FEP100) PHS、インターホン</p> <p>— 市内0.6-20P、UTPO. 5-4Pcat5e (FEP100) 電話、LAN S-10C-HFL</p> <p>— (FEP100) 予備</p>	<p>(A) ○ (FEP100) 将来仮計1~1期本体、予備</p> <p>○ (FEP100) 将来仮計2~1期本体、予備</p> <p>○ (FEP100) 将来既設計~1期本体、予備</p> <p>○ (FEP100) 将来仮スヤ~1期本体、電力系予備</p> <p>— CPEVS1. 2-1P×2、CPEVS1. 2-4P (FEP100) PHS、インターホン</p> <p>— CVT100sq E8sq、CV2sq-4C (FEP100) 太陽光</p> <p>— 市内0.6-20P、UTPO. 5-4Pcat5e (FEP100) 電話、LAN S-10C-HFL</p> <p>— (FEP100) 予備</p>	<p>(B) ○ (FEP100) 将来仮計1~1期本体、予備</p> <p>○ (FEP100) 将来仮計2~1期本体、予備</p> <p>○ (FEP100) 将来既設計~1期本体、予備</p> <p>○ (FEP100) 将来仮スヤ~1期本体、電力系予備</p> <p>— CPEVS1. 2-1P×2、CPEVS1. 2-4P (FEP100) PHS、インターホン</p> <p>— CVT100sq E8sq、CV2sq-4C (FEP100) 太陽光</p> <p>— 市内0.6-20P、UTPO. 5-4Pcat5e (FEP100) 電話、LAN S-10C-HFL</p> <p>— (FEP100) 予備</p>
---	---	--	--