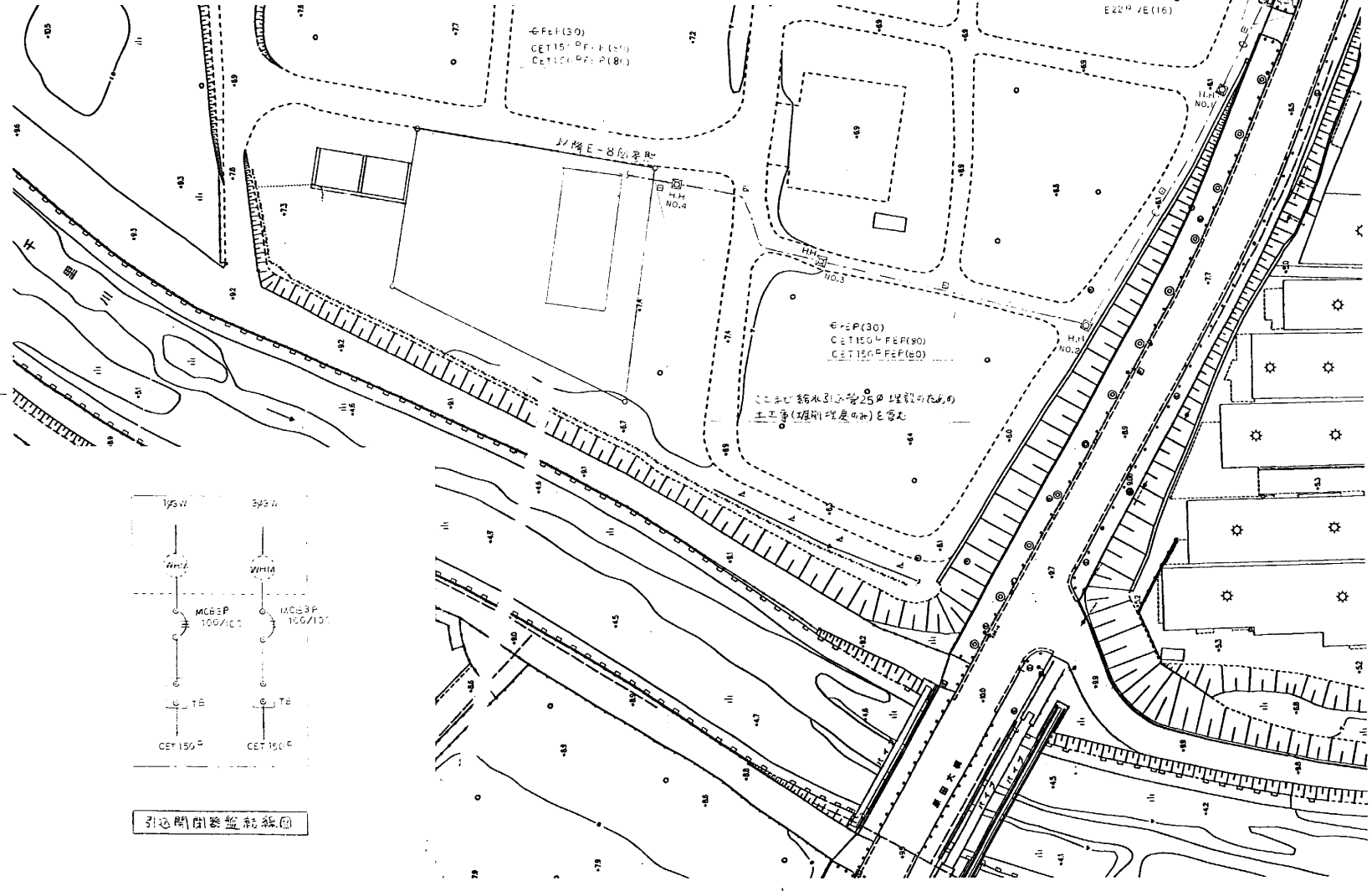


インフラ設備現況図 (緑と食品のリサイクルプラザ_低圧引込、幹線設備)



ここに給水引込管25φ埋設のための
工事(埋設位置のみ)を予定

引込開閉器

引込柱

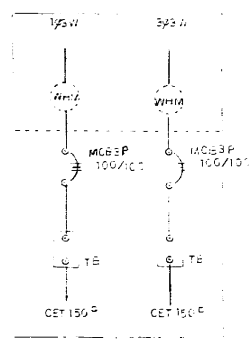
E220 VE(16)

引込開閉器

ここに給水引込管25φ埋設のための
工事(埋設位置のみ)を予定

引込開閉器

ここに給水引込管25φ埋設のための
工事(埋設位置のみ)を予定



引込開閉器設置新線図

記号	名称	仕様	豊中市緑と食品のリサイクルプラザ(仮称)電気設備工事	年月日
○	引込柱	高さ9m 木119cm 収納コンクリート柱、コンクリート基礎 800X800X500(根元4M 2本)	豊中市緑と食品のリサイクルプラザ(仮称)電気設備工事	S: 1/500
□ S-1	引込開閉器	麻体 W700×L1520×D185(※277法) SUS製 松下 BPS 72710N 61kW	低圧引込、幹線設備	
□ H-1	ワンホールホル	112-10 マンホール蓋 R8K、セパレ-ター付	豊中市建築都市部	
—	配線	地中埋設 深さGL-800	設計 橋本 補佐 関根	次長 部長
□	埋設標準杭	90X50X310H		E-6

「上水道情報（配水管）」及び「下水道管情報（下水道台帳）」については、市HPの「地図情報とよなか」を参照すること。

[地図情報 とよなか \(city.toyonaka.osaka.jp\)](http://city.toyonaka.osaka.jp)