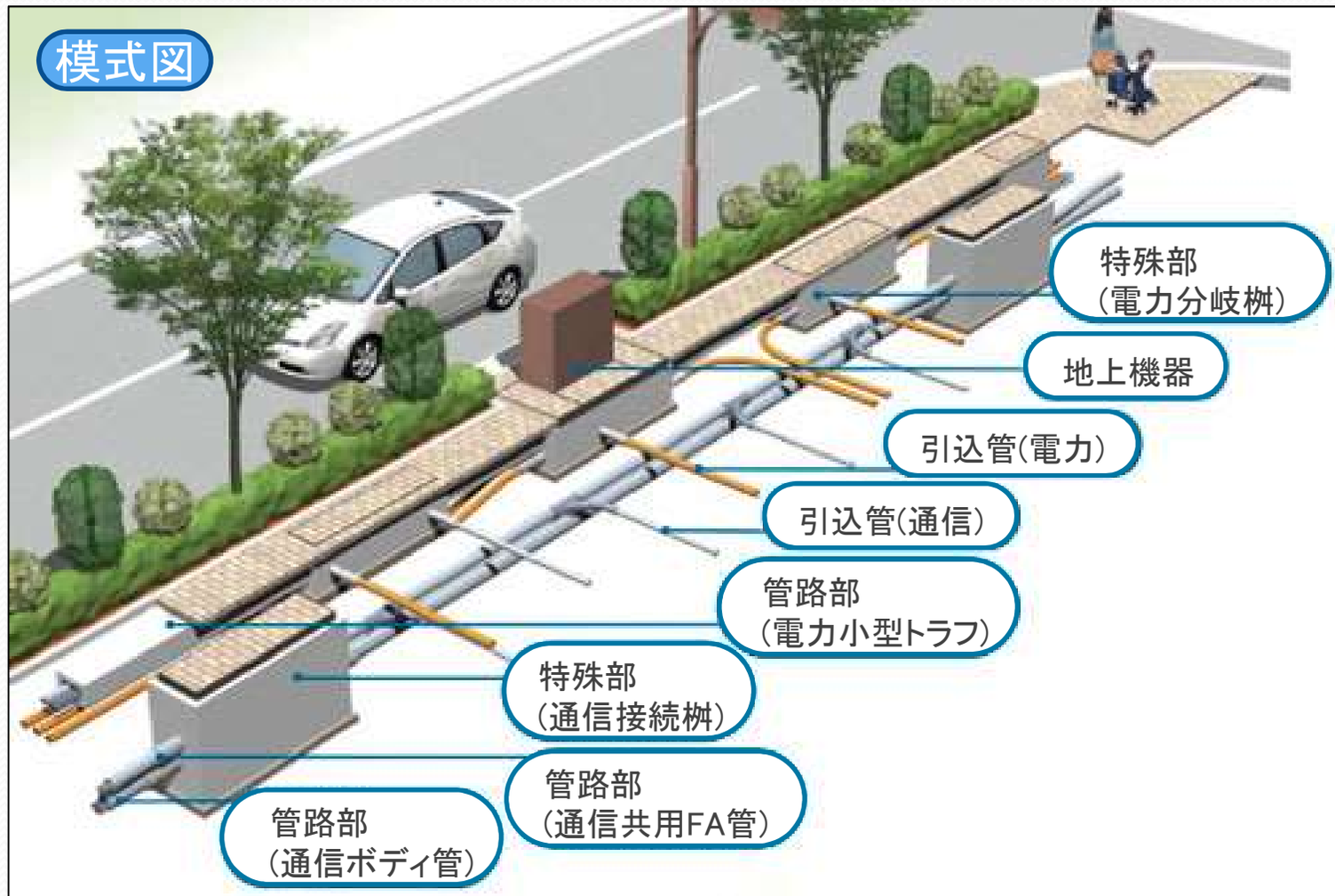


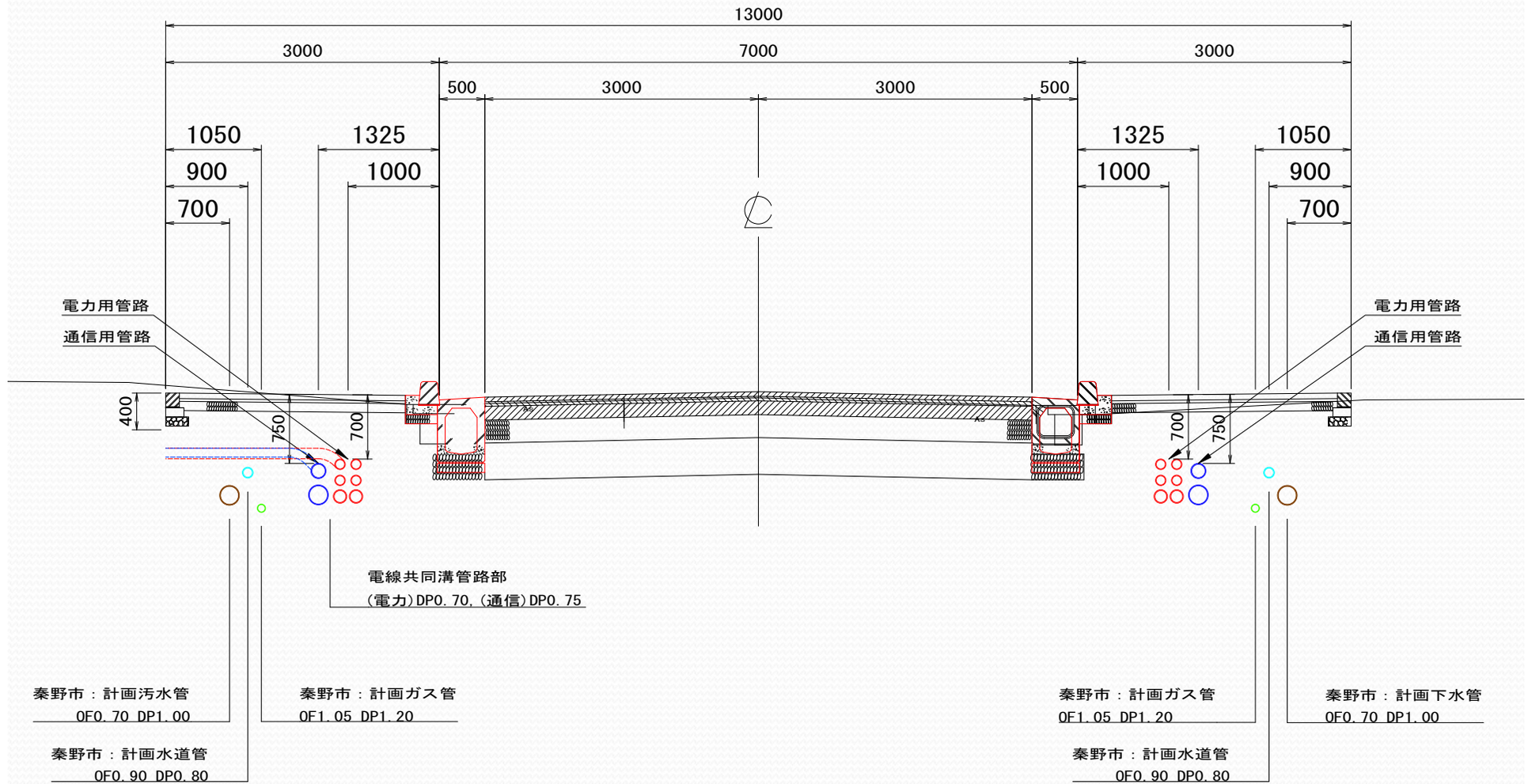


## 2. 電線共同溝とは

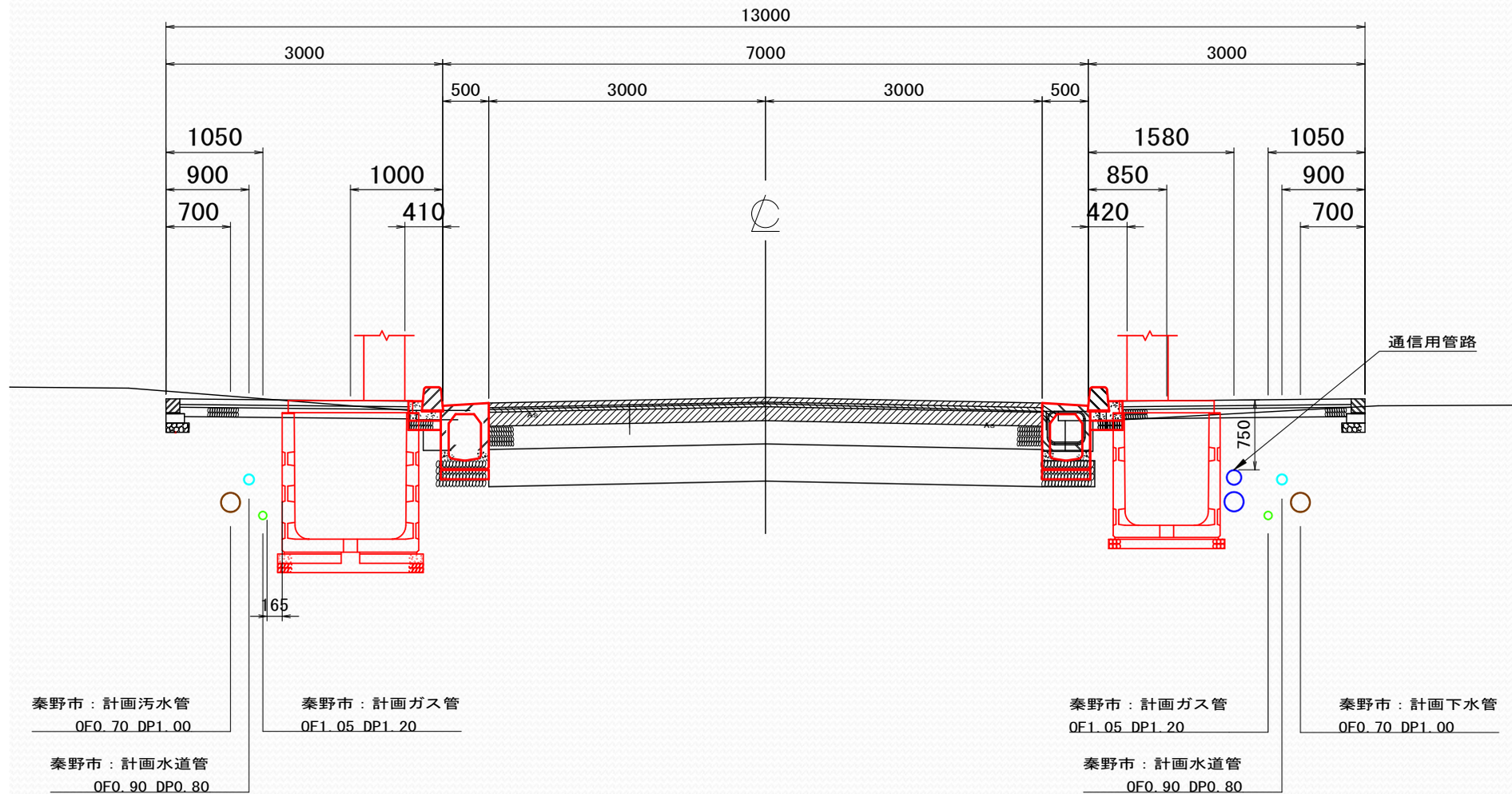
# 電線共同溝の概要



# 標準横断図(管路部)



# 標準横断図(特殊部)



# 整備効果と課題

		直接効果	間接効果	
電線共同溝整備の実施	整備効果	平常時	美しい景観の創造	不動産価値上昇
			道路環境の向上 (バリアフリー化)	観光客等の増加
		災害時	電柱倒壊可能性の低減 (電線被災可能性の低減)	交通事故の減少 地域コミュニティの形成促進
	課題		災害復旧コスト(電線・家屋等)の低減	物資輸送路確保の可能性向上
			電力・通信事業基盤の安定化	電力・通信事業基盤の安定化
			整備するための掘削・埋戻しの回数が多い	整備に要する期間が長い 整備コストが高い

# 電線共同溝の整備事例

【県道614号（南矢名東海大学前停車場）】

整備前



整備後



# 地上機器について



- 電気の変圧器等を収納する箱状の構造物
- 寸法は概ね、  
たて：0.45m  
よこ：1.10m  
高さ：1.45m
- 隣接地権者と調整の上、設置