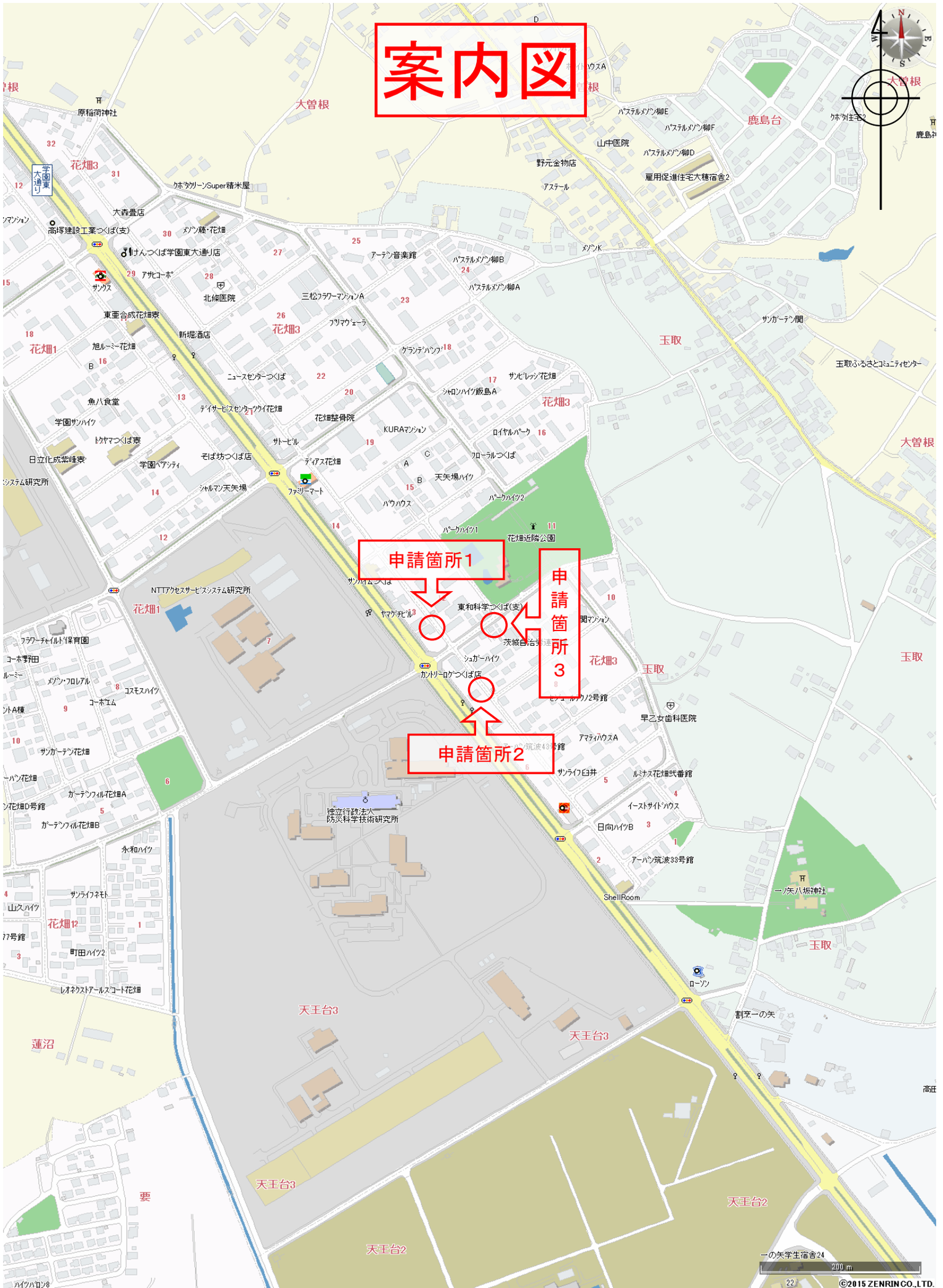


# 案内図



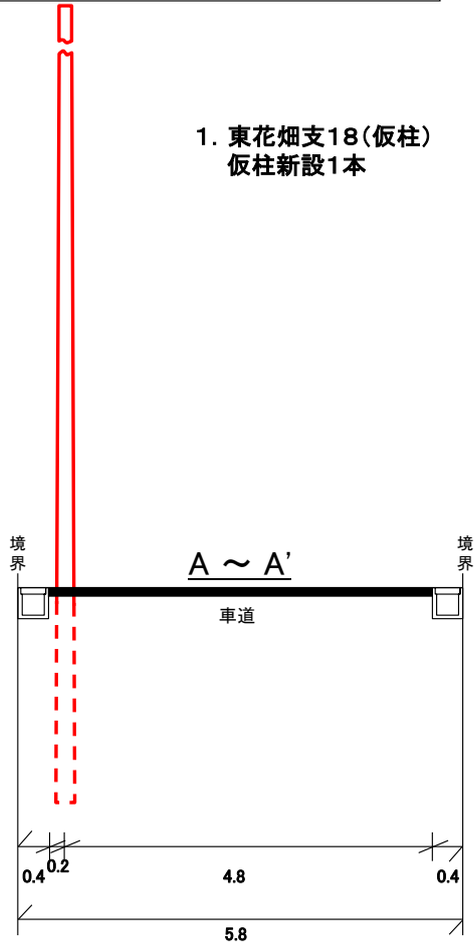
申請箇所1

申請箇所3

申請箇所2



占用位置横断図1 S=1/100



現況写真1



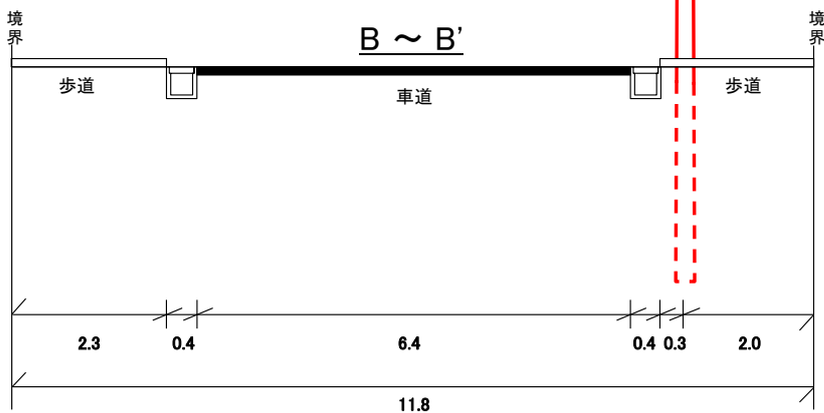
平面図2 S=1/500

市道1006号線  
つくば市花畑3丁目9-4地先



占用位置横断図2 S=1/100

2. 東花畑支20左2(仮柱)  
仮柱新設1本

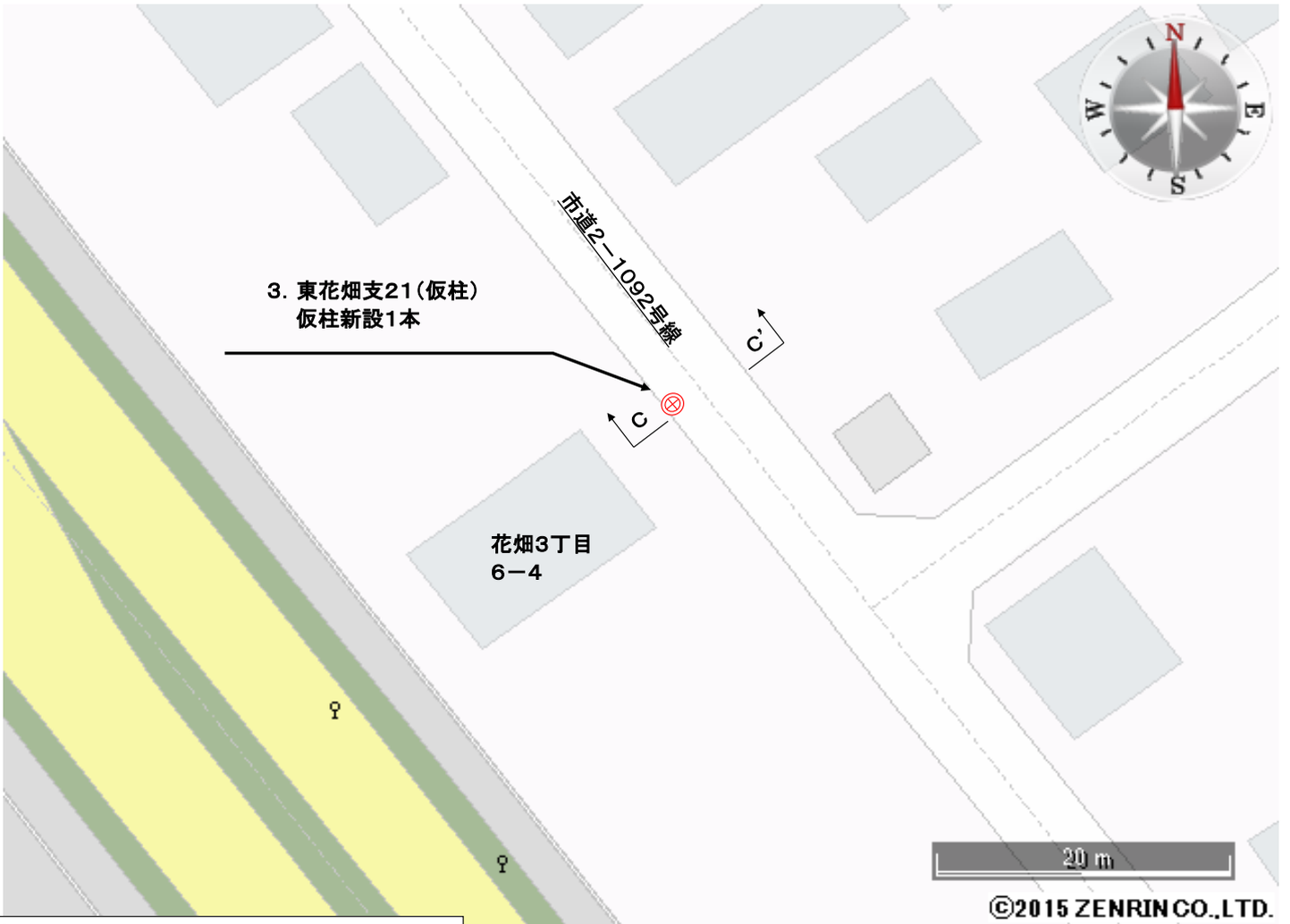


現況写真2

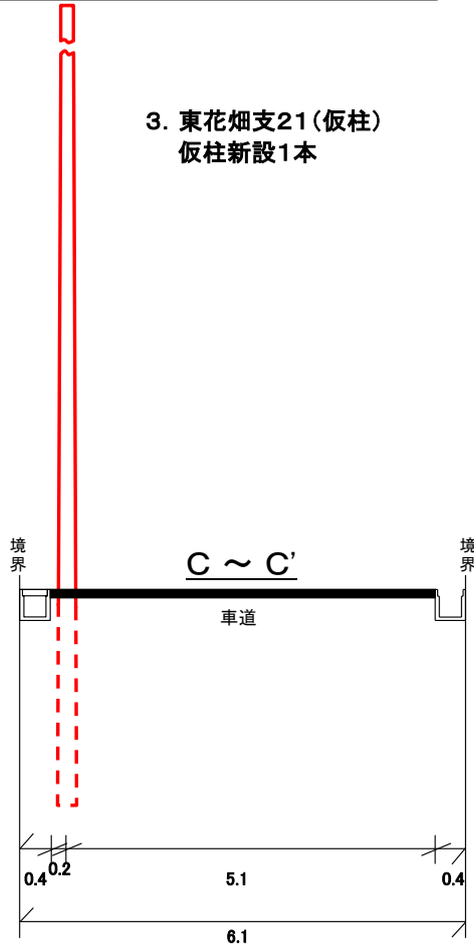


平面図3 S=1/500

市道2-1092号線  
つくば市花畑3丁目6-4地先



占用位置横断図3 S=1/100



現況写真3



道路占用内訳書（電柱等）

（大穂ビル）

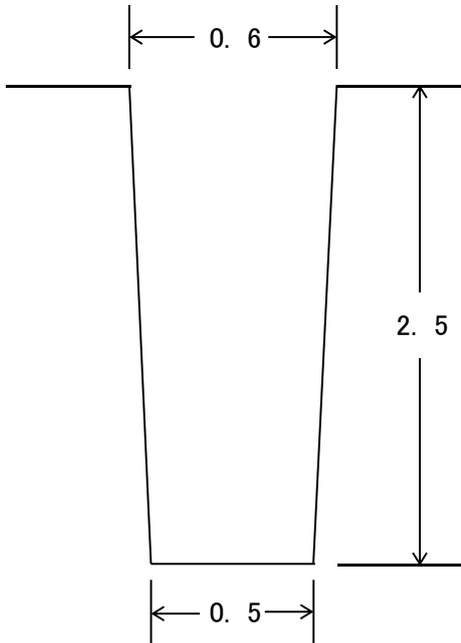
図面対象番号	占用する場所					占用数量及び掘削数量		掘削規格			舗装道掘削面積			砂利道掘削面積		占用物規格	電柱その他の建造物	道路の構造並びに建設位置 歩道・車道側溝下・その他	道路幅員(m)	備考
	線路名	郡市	町村	大字	番地前	占用数量	掘削数量	上巾	下巾	深さ	掘削	復旧	影響面積	掘削	復旧					
1	市道 2-1074 号線	つくば市		花畑 3丁目	13-5 地先	1	1	m 0.6	m 0.5	m 2.5	m <sup>2</sup> 0.283	m <sup>2</sup> 0.211	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14.0-500kg(S) コンクリート柱	仮柱	車道	5.8	東花畑支18 仮柱新設1本
2	市道 2-1092 号線	〃		〃	6-4 地先	1	1	m 0.6	m 0.5	m 2.5	m <sup>2</sup> 0.283	m <sup>2</sup> 0.211	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14.0-500kg(S) コンクリート柱	仮柱	車道	5.8	東花畑支20左2 仮柱新設1本
3	市道 1006 号線	〃		〃	9-4 地先	1	1	m 0.6	m 0.5	m 2.5	m <sup>2</sup> 0.283	m <sup>2</sup> 0.211	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14.0-500kg(S) コンクリート柱	仮柱	歩道	6.1	東花畑支21 仮柱新設1本
								m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
								m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
								m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
								m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
								m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
								m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
計						3	3													

( ) 撤去

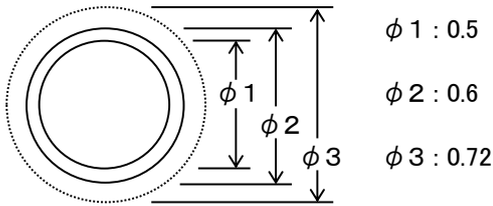
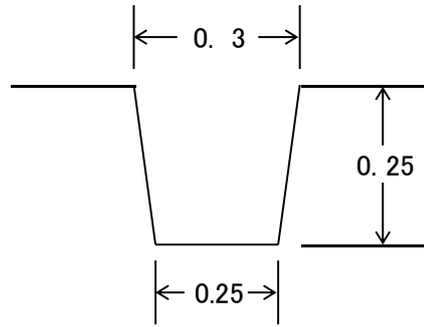
## 電柱掘削平断面図

共架柱

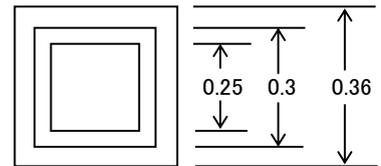
[電柱]



[支線]



φ1 : 0.5  
φ2 : 0.6  
φ3 : 0.72



掘削面積 .....  $\left(\frac{0.6}{2}\right)^2 \times 3.14 \doteq 0.283 \text{ m}^2$

$0.3 \times 0.3 \doteq 0.10 \text{ m}^2$

復旧単面積 .....  $\left\{ \left(\frac{0.72}{2}\right)^2 - \left(\frac{0.5}{2}\right)^2 \right\} \times 3.14 \doteq 0.211 \text{ m}^2$

$0.36 \times 0.36 \doteq 0.13 \text{ m}^2$

撤去復旧面 .....  $\left(\frac{0.72}{2}\right)^2 \times 3.14 \doteq 0.407 \text{ m}^2$

## NTT 設備設計記号

- : 木柱新設
- ⊕ : コンクリート柱新設
- ◎ : 共架用木柱新設
- ⊕ : 共架用コンクリート柱新
- △ : 支柱新設
- : 支線新設
- : 鋼管柱新設

- ◐ : 木柱建替
- ◑ : コンクリート柱建替
- ◒ : 共架用木柱建替
- ◓ : 共架用コンクリート柱建
- ▲ : 支柱建替
- ↔ : 支線建替
- : 鋼管柱建替

- ⊗ : 木柱撤去
- ⊗ : コンクリート柱撤去
- ⊗ : 共架用木柱撤去
- ⊗ : 共架用コンクリート柱撤
- ⊗ : 支柱撤去
- ↔ : 支線撤去
- ⊗ : 鋼管柱撤去