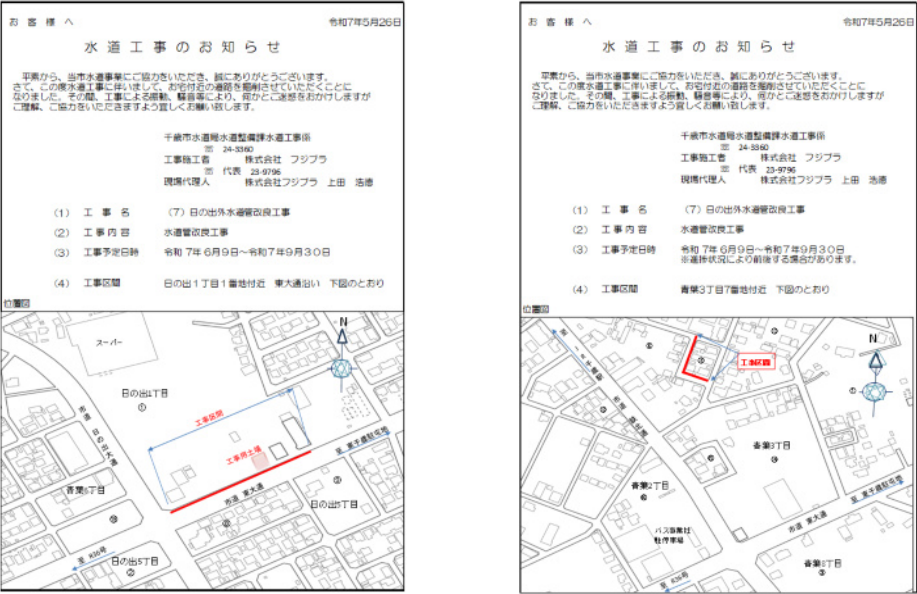


工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

工 事 名	(7) 日の出外水道管改良工事	
提案内容	地域とのコミュニケーション	
(説 明)	住民説明及び工事看板設置	
	工事内容を周辺住民へわかりやすく伝え、トラブルの防止に努めた。 自社デザインの工事看板を設置し、工事内容を明示したほか、交通誘導の際は、矢印看板のほか、電光表示板を設置し、安全な誘導に努めた。	

(添付図)

工事案内文書の配布及び個別説明



工事看板及び交通誘導板の設置



# 出来形管理総括表

工事名 (7) 日の出外水道管改良工事

工種	測定項目		測定数	測定値との差			規格値 (mm)	社内規格値 (mm)	ばらつき		
				最大値	最小値	平均値			50%以内	80%以内	80%を超え規格値満足
土工	基準高		6	0	0	0	± 30	± 25	6	0	0
	幅		6	0	0	0	-100	-90	6	0	0
凍上抑制層	厚さ		6	0	0	0	-45	-35	6	0	0
	幅		6	0	0	0	-50	-40	6	0	0
下層路盤	基準高		2	0	0	0	± 40	± 30	2	0	0
	厚さ		2	0	0	0	-45	-35	2	0	0
	幅		2	0	0	0	-50	-40	2	0	0
歩道路盤工	基準高		4	0	0	0	± 50	± 40	4	0	0
	厚さ	t < 15cm	4	0	0	0	-30	-25	4	0	0
		t ≥ 15cm					-45	-35			
	幅		4	0	0	0	-100	-90	4	0	0
アスファルト舗装工	厚さ	アスファルト安定処理					-15	-14			
		基層					-9	-8			
		表層	2	3	3	3	-7	-6	2	0	0
		歩道舗装	2	3	1	2	-9	-8	2	0	0
	幅	アスファルト安定処理					-50	-40			
		基層					-25	-20			
		表層	1	0	0	0	-25	-20	1	0	0
		歩道舗装	2	0	0	0	-25	-20	2	0	0
区画線工	厚さ (溶融式のみ)						設計値以上	設計値以上			
	幅						+20、-5	+20、-5			
	長さ (破線の塗布長)						± 200かつL ≥ 設計値	± 200かつL ≥ 設計値			
	長さ (破線の間隔)						± 200かつL ≤ 設計値	± 200かつL ≤ 設計値			
基礎工 (砂利基礎、均しコンクリート)	厚さ		3	0	0	0	設計値以上	設計値以上			
	幅		3	0	0	0	設計値以上	設計値以上			
管布設工	土被り		10	0	0	0	± 30	± 25	10	0	0
	占用位置		7	0	0	0	± 50	± 40	7	0	0
推進工	土被り						± 50	± 40			
	中心線偏位						左右 ± 50	左右 ± 40			
弁室その他の構造物	壁厚						-20	-16			
	床版厚						-20	-16			
	内空幅						-30	-24			
	内空高						± 30	± 24			

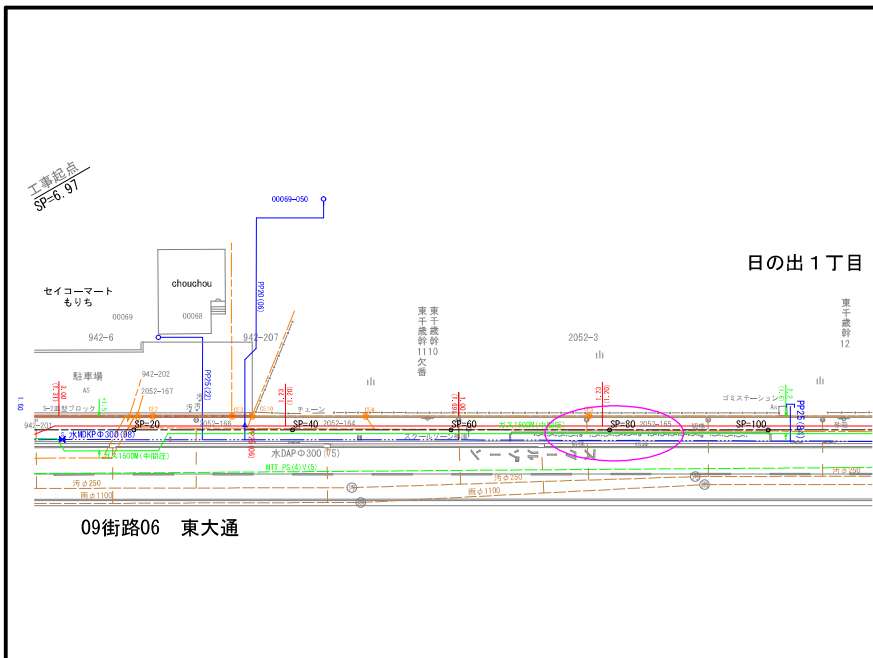


工種: 着工前及び完成

測点: 東大通 SP=80~120

着工前

R7. 5. 30



工種:

測点:



工種: 着工前及び完成

測点: 東大通 SP=80~120

完成

R7. 9. 4



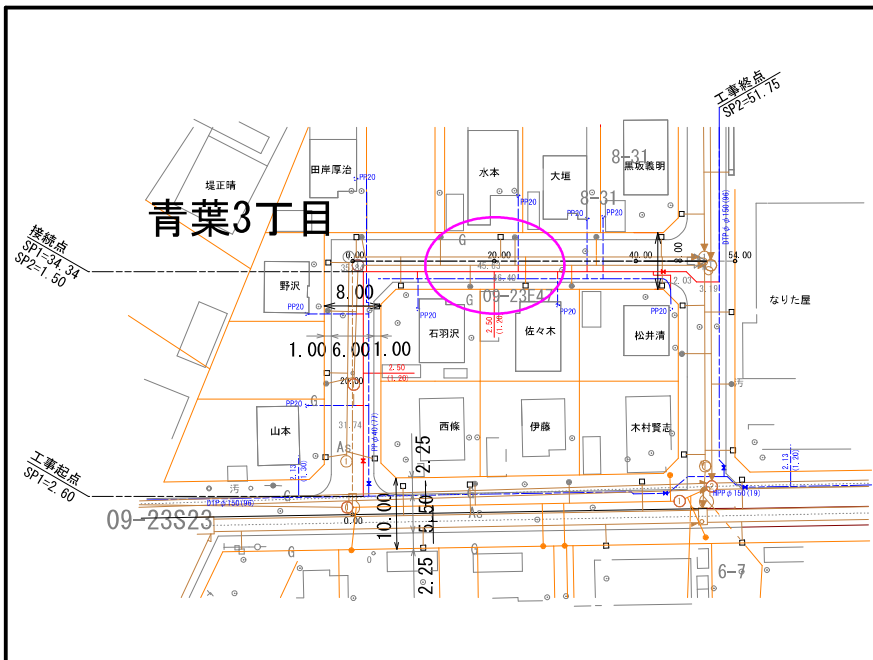


工種: 着工前及び完成

測点: 47号通 SP2=1.5~40

着工前

R7.5.30



工種:

測点:



工種: 着工前及び完成

測点: 47号通 SP2=1.5~40

完成

R7.9.4