

## 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) <b>工事案内文書の配布及び個別説明</b>		
<p><b>右 審 様 へ 令和7年5月26日</b></p> <p><b>水道工事のお知らせ</b></p> <p>平素から、当市水道事業にご協力いただき、誠にありがとうございます。 さて、この度水道工事を伴いまして、お住いの通りの看板を撤去させていただくことに なりました。工事期間中は、工事用車両の往来による騒音や振動にご迷惑をおかけしますが ご理解、ご協力をいただきますよう宜しくお願い致します。</p> <p>千歳市水道局水道整備課水道工事係 〒 24-3360 工事施工者 株式会社 フジフラ 代表 23-0796 現場代理人 株式会社フジフラ 上田 浩志</p> <p>(1) 工事名 (7) 日の出外水道管改良工事 (2) 工事内容 水道管改良工事 (3) 工事予定期日 令和 7年 6月9日～令和 7年 9月30日 (4) 工事区域 日の出1丁目1番地付近、東大通り 下図のとおり</p>  <p><b>右 審 様 へ 令和7年5月26日</b></p> <p><b>水道工事のお知らせ</b></p> <p>平素から、当市水道事業にご協力いただき、誠にありがとうございます。 さて、この度水道工事に伴いまして、お住いの通りの看板を撤去させていただくことに なりました。工事期間中は、工事用車両の往来による騒音や振動にご迷惑をおかけしますが ご理解、ご協力をいただきますよう宜しくお願い致します。</p> <p>千歳市水道局水道整備課水道工事係 〒 24-3360 工事施工者 株式会社 フジフラ 代表 23-0796 現場代理人 株式会社フジフ拉 上田 浩志</p> <p>(1) 工事名 (7) 日の出外水道管改良工事 (2) 工事内容 水道管改良工事 (3) 工事予定期日 令和 7年 6月9日～令和 7年 9月30日 ※進捗状況により前後する場合があります。 (4) 工事区域 青葉3丁目7番地付近 下図のとおり</p> 		
<b>工事看板及び交通誘導板の設置</b>		
 		

# 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	-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	-7	-6	2	0	0
		歩道舗装	2	3	1	-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	-25	-20	1	0	0
		歩道舗装	2	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			

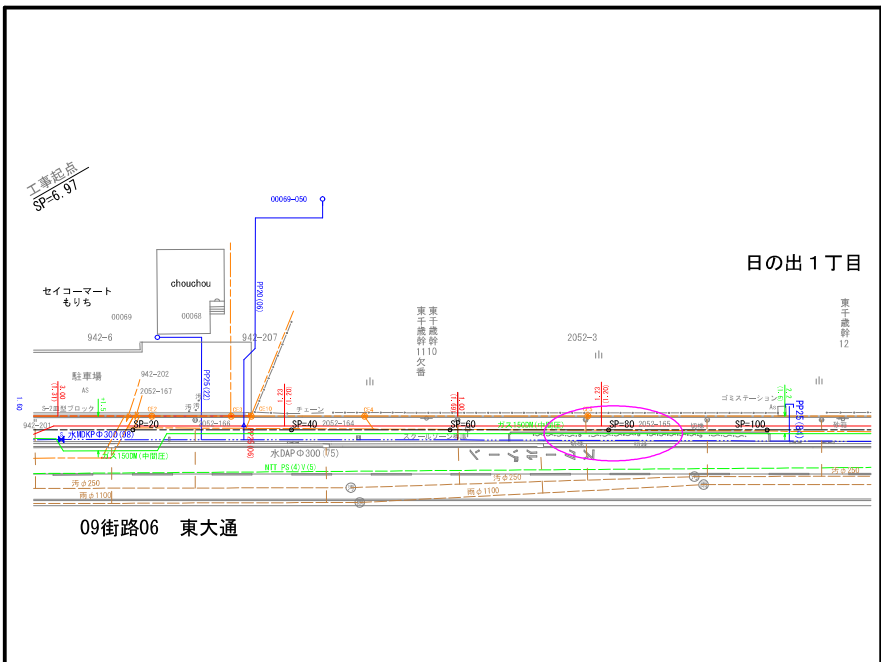


### 工種：着工前及び完成

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

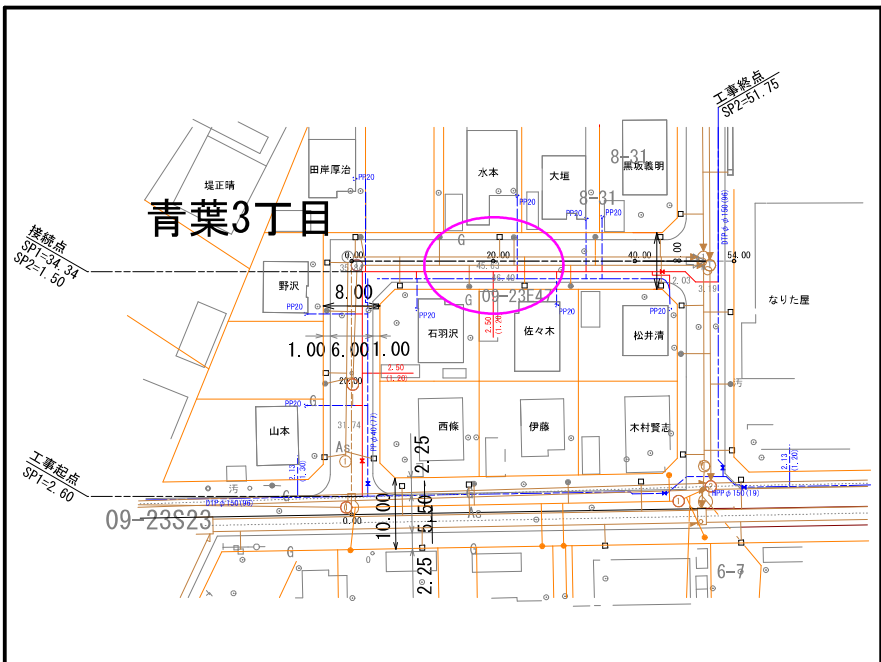


### 工種：着工前及び完成

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

測點：47號通 SP2=1.5~40

完成

R7.9.4