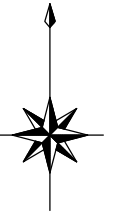


平成26年度設計図（排除方式 分流）			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水道軸式仮設トイレ用下水道管整備工事（その15）		
施工場所	栄区小宮ヶ谷一丁目29番1号		
縮尺	図示	図番	1/3
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

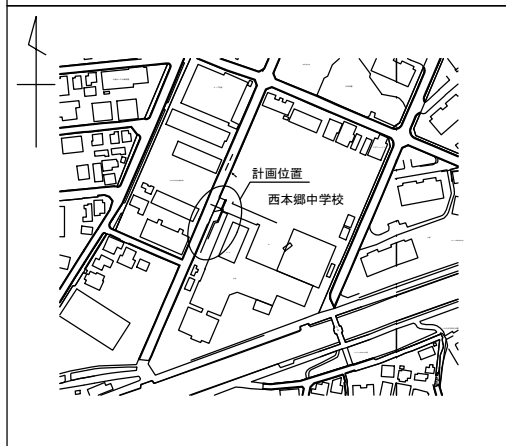
平面図 縮尺 1:250

【西本郷中学校】



竣工図

位置図



⑩	250VU	1.20/100	9.25
⑨	250VU	5.80/100	9.50
⑧	250VU	0.80/100	2.70
⑦	250VU	0.80/100	2.10
⑥	450VU	LEVEL	1.20
	450VU	LEVEL	0.67
⑤	450VU	2.50/100	0.83
④	450VU	2.50/100	1.50
③	450VU	2.50/100	1.50
②	450VU	2.50/100	1.50
	450VU	2.50/100	0.67
①	450VU	1.75/100	0.83
○	450VU	1.75/100	0.67

Nb. 11 90×H 278( 第1種組立人孔)  
No2 発進立坑 φ2000ライナープレート

Nb. 10 90×H 247( 第1種組立人孔)  
No.1 到達立坑( 1.700×1.700)

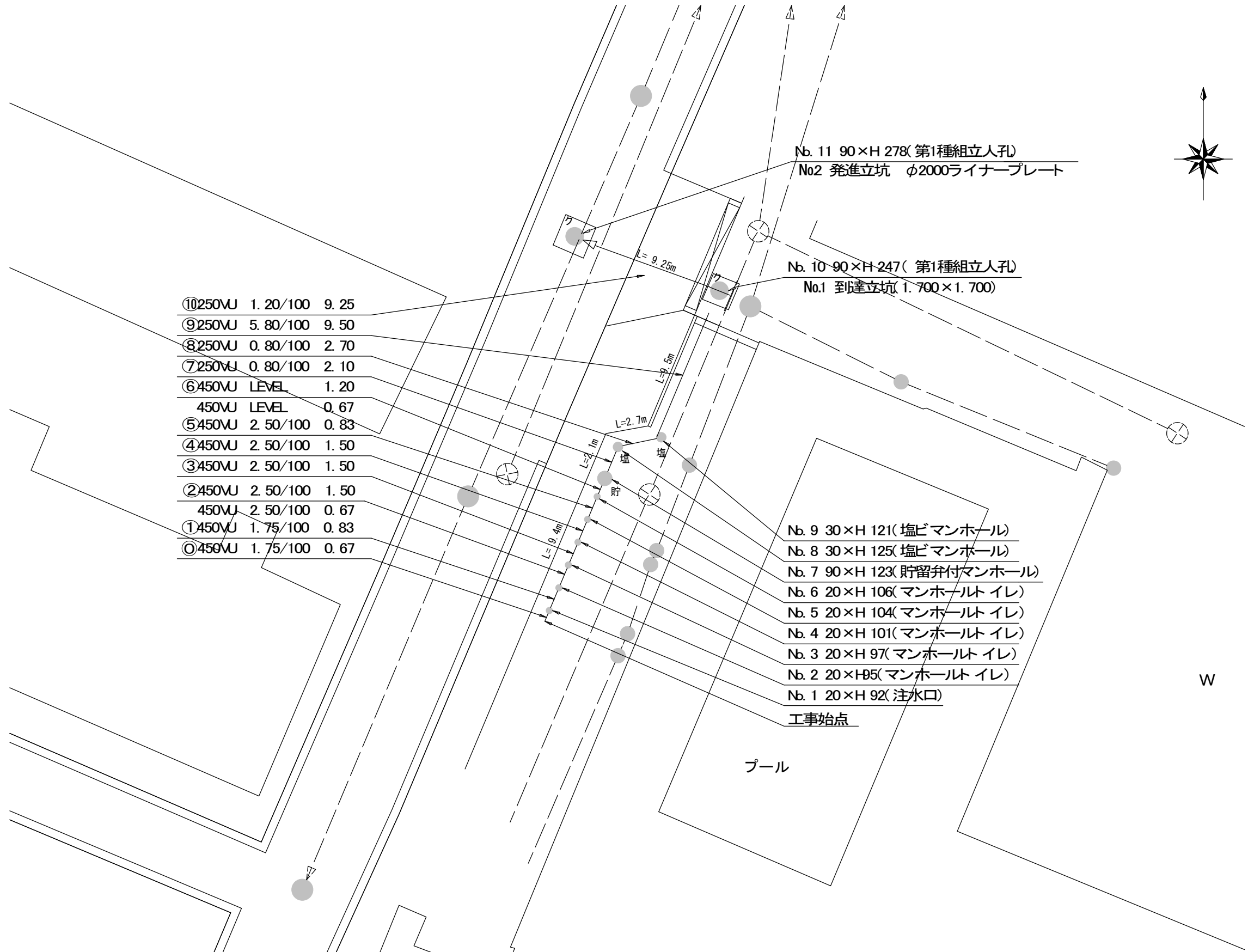
- Nb. 9 30×H 121( 塩ビマンホール)
- Nb. 8 30×H 125( 塩ビマンホール)
- Nb. 7 90×H 123( 貯留弁付マンホール)
- Nb. 6 20×H 106( マンホールトイレ)
- Nb. 5 20×H 104( マンホールトイレ)
- Nb. 4 20×H 101( マンホールトイレ)
- Nb. 3 20×H 97( マンホールトイレ)
- Nb. 2 20×H 95( マンホールトイレ)
- Nb. 1 20×H 92( 注水口)

工事始点

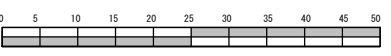
プール

W

凡例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設污水管渠及び既設第1種人孔
	既設污水管渠及び既設第2種人孔
	既設雨水管渠及びます
	既設污水管渠及びます・人孔



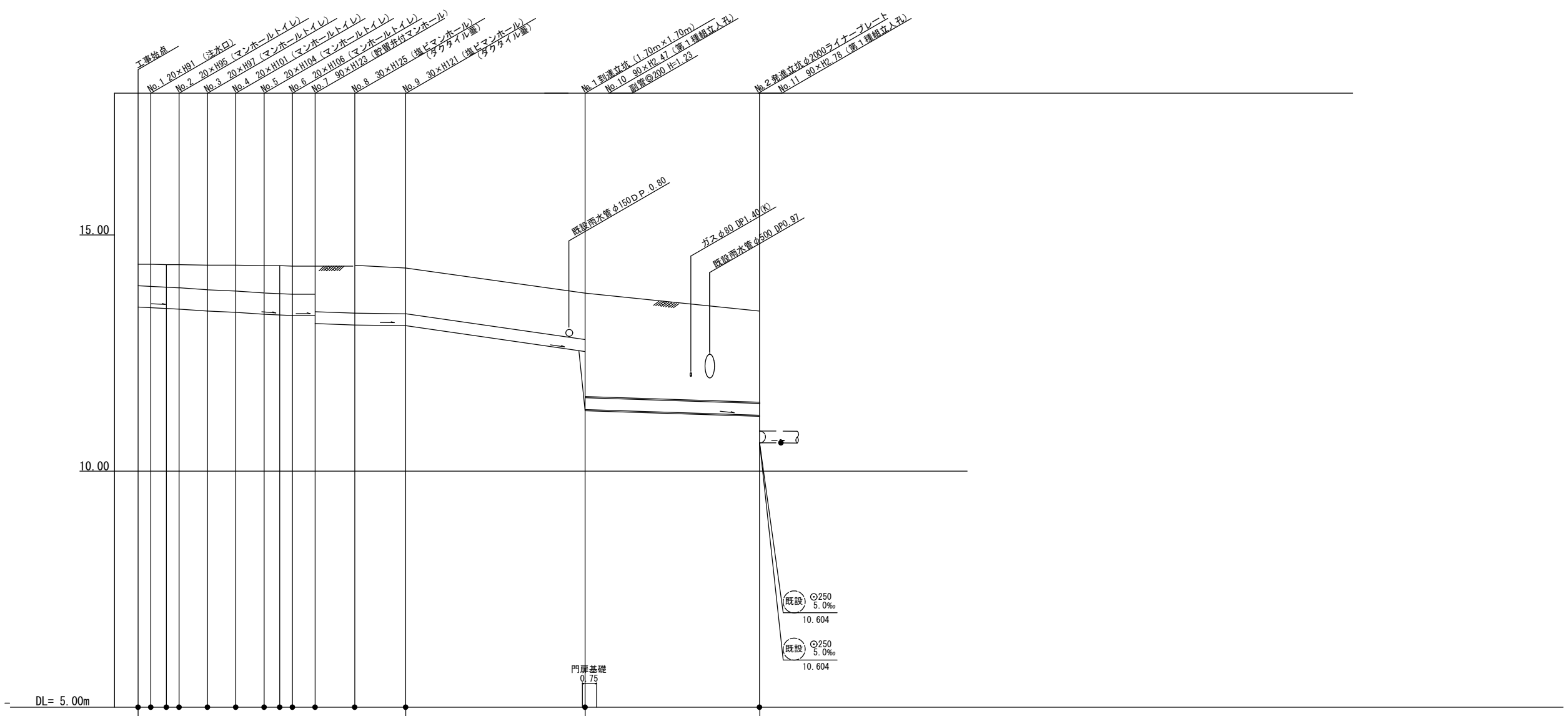
平成26年度設計図 (排除方式 分流)			
図名	縦断面図 (西本郷中学校)		
工事名	災害時下水道給排水設備トイレ用下水道管整備工事 (その15)		
施工場所	栄区小菅ヶ谷一丁目29番1号		
縮尺	図示	図番	2/3
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			



# 竣工図



## 縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
管径	φ450VU							φ250VU			
勾配	1.75/100	2.5/100					LEVEL	0.8/100		6.0/100	4.0/100
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.10	2.70	9.50	9.25	
人孔間距離	0.67	0.83	1.50	1.50	1.50	0.83	1.20	2.10	2.70	9.50	
流速	3.083	3.685			0.000	1.494		3.858	3.150		
流下量	0.490	0.586			0.000	0.073		0.189	0.155		
流出量										0.001	
現在地盤高	14.39	14.39	14.38	14.38	14.37	14.37	14.36	14.36	14.35	14.35	
H	0.113										
管底高	13.472	13.461	13.446	13.430	13.393	13.356	13.319	13.294	13.266	13.229	
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	9.37	
土被	0.45	0.46	0.47	0.48	0.51	0.55	0.57	0.58	0.58	0.90	
施工種別	開削工法 (昼間施工)					推進工法鋼製さや管方式 (昼間施工)					
矢板工種別	①					②					
基礎工種別	360°改良土基礎					φ2000ライナープレート					
埋戻工種別	全面改良土埋戻					LSPⅢ型4段梁平均長4.0m (全面)					
覆工種別	-					全面改良土埋戻					
舗装復旧種別	-					スチールデッキ					
側溝種別	-					L交通一帯優先全部利用表層全面一表層路盤共再生材					
管種別	硬質塩化ビニル管					硬質塩化ビニル管 (鋼管φ300mm)					
取付管理員種別	-					-					
交通整理員	1人/日					1人/日					

① LSP I型1段梁平均長2.0m (全面)      ② LSP II型2段梁平均長3.5m (全面)  
 ③ Co舗装 (Co t=15cm, RM-40 t=20cm)

仕様水準点 (平成 年 月 日)	
標石番号	既設第1種人孔
栄区小菅ヶ谷1-27	
標高 (m)	133200