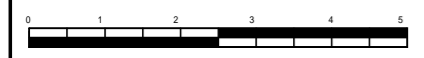
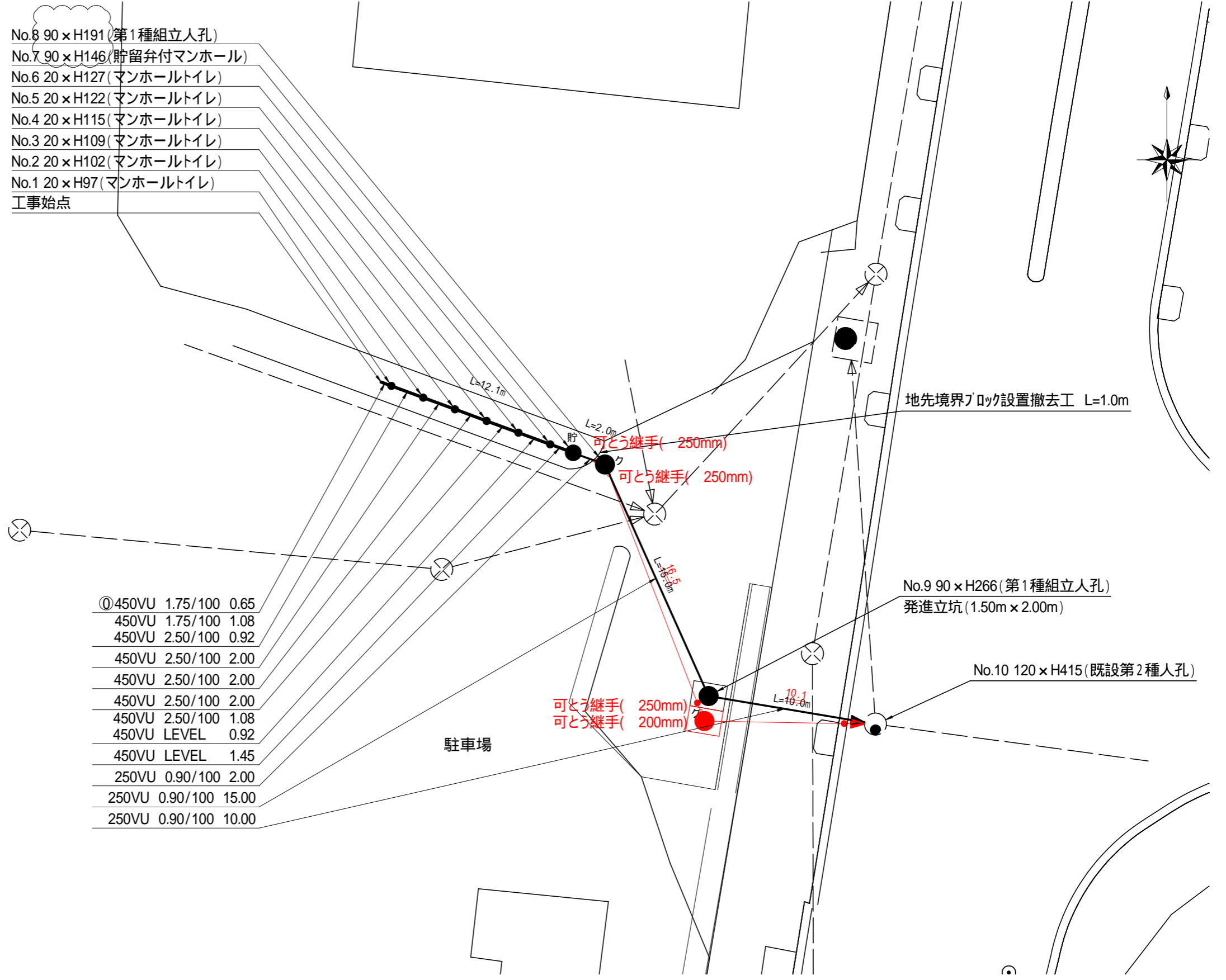


平成26年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ下水道管整備工事(その14)		
施工場所	栄区中野町16番地1ほか1か所		
縮尺	図示	図番	3/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			



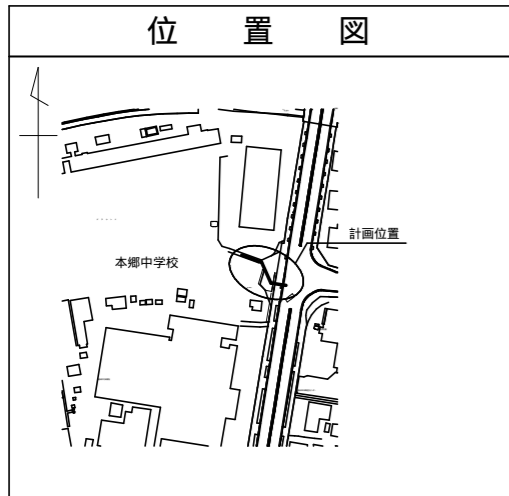
平面図 縮尺 1:250

【本郷中学校】



- No.8 90 × H191 (第1種組立人孔)
- No.7 90 × H146 (貯留弁付マンホール)
- No.6 20 × H127 (マンホールトイレ)
- No.5 20 × H122 (マンホールトイレ)
- No.4 20 × H115 (マンホールトイレ)
- No.3 20 × H109 (マンホールトイレ)
- No.2 20 × H102 (マンホールトイレ)
- No.1 20 × H97 (マンホールトイレ)
- 工事始点

①	450VU	1.75/100	0.65
	450VU	1.75/100	1.08
	450VU	2.50/100	0.92
	450VU	2.50/100	2.00
	450VU	2.50/100	2.00
	450VU	2.50/100	2.00
	450VU	2.50/100	1.08
	450VU	2.50/100	1.08
	450VU	LEVEL	0.92
	450VU	LEVEL	1.45
	250VU	0.90/100	2.00
	250VU	0.90/100	15.00
	250VU	0.90/100	10.00

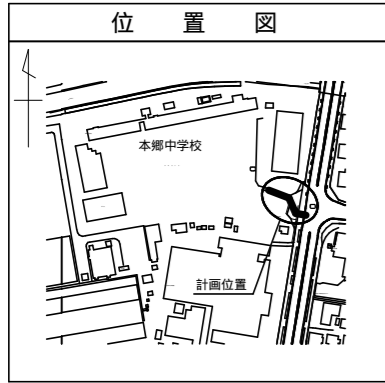


凡 例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設污水管渠及び既設第1種人孔
	既設污水管渠及び既設第2種人孔
	既設雨水管渠及びます
	既設污水管渠及びます・人孔

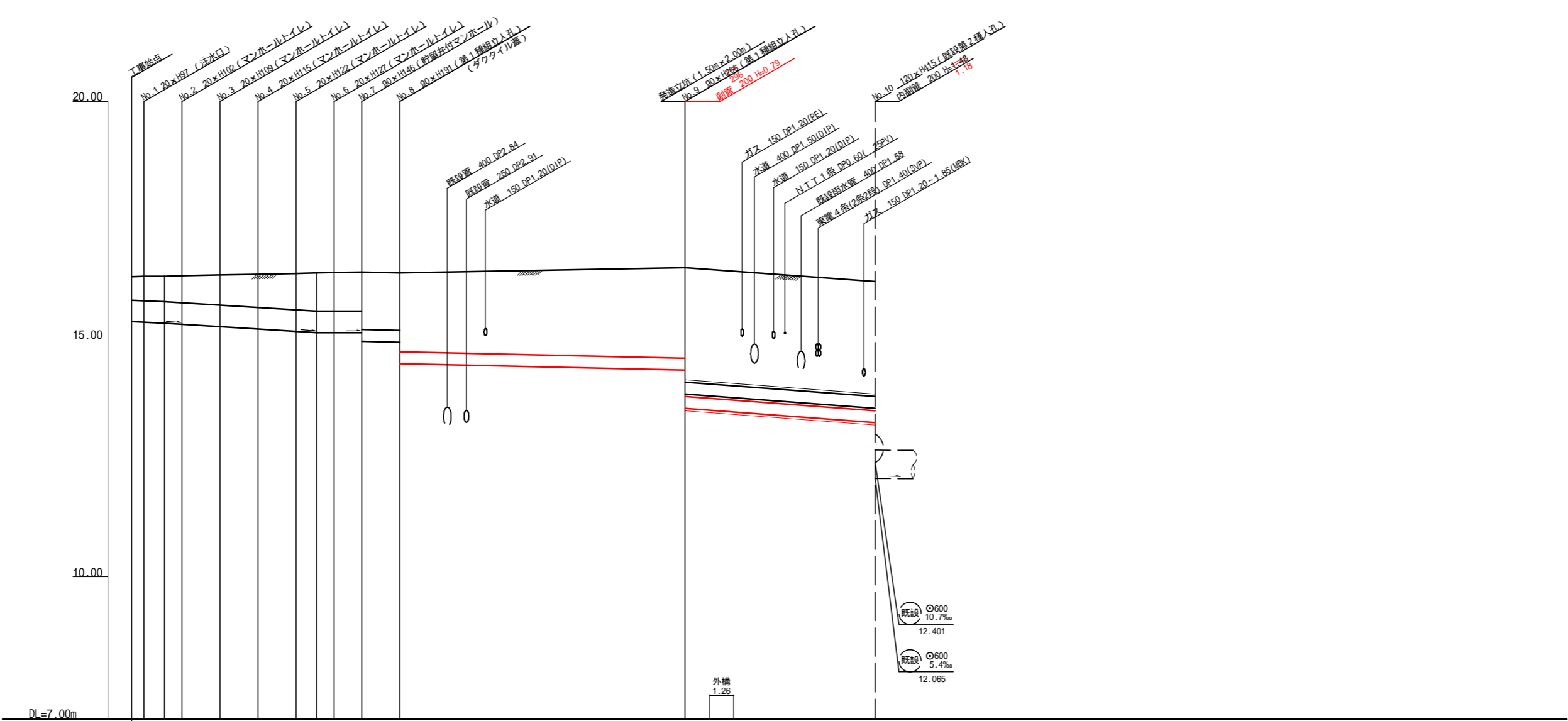
平成26年度設計図(排除方式 分流)

図名	縦断面図(本郷中学校)		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その14)		
施工場所	栄区中野町16番地1ほか1か所		
縮尺	図示	図番	4/4
号線番号			
地形図番号			

横浜市環境創造局



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	
管径	φ450VU							φ250VU		
勾配	1.75/100	2.5/100		LEVEL			0.9/100	3.0/100		
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	16.50 15.00	10.10 10.00	
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	2.00	
流速	3.083	3.685		0.000			1.494	2.728		
流量	0.490	0.586		0.000			0.073	0.134		
流出量	0.001									
現在地盤高	16.31	16.32	16.32	16.33	16.35	16.36	16.36	16.39	16.21	
H	0.113									
管底高	15.365	15.354	15.335	15.312	15.262	15.212	15.162	15.135	15.135	
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	
土被	0.48	0.51	0.52	0.56	0.63	0.69	0.76	0.80	0.80	
施工種別	開削工法(昼間施工)							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	-							LSP 型1段梁平均長2.5m(全面)		-
基礎工種別	360°改良土基礎							360°改良土基礎		-
埋戻工種別	全面改良土埋戻							全面改良土埋戻		-
覆土工種別	-							-		-
舗装復旧種別	イタ-ロキグ舗装(LHB)							イタ-ロキグ舗装(LHB)		-
側溝種別	-							-		-
管種別	硬質塩化ビニル管							硬質塩化ビニル管		硬質塩化ビニル管(鋼管 350mm)
取付管理員種別	-							-		-
交通整理員	1人/日							1人/日		1人/日

LSP 型1段梁平均長2.0m(全面) LSP 型2段梁平均長4.0m(全面)

仕様水準点(平成年月日)

標石番号	既設第2種人孔
栄区桂町301	
標高(M)	162100