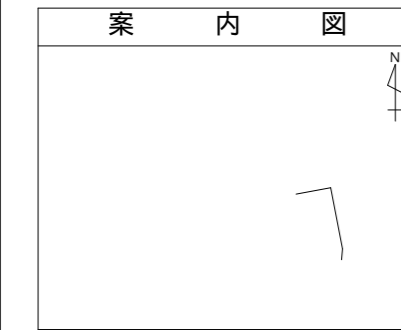


図名	平面図
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その237)
施工場所	都筑区茅ヶ崎南一丁目11番地1号
縮尺	1/250
号線番号	0 - 11
地形図番号	

横浜市環境創造局

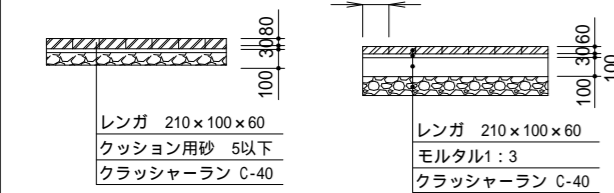
竣工図

施工者
信濃建設株式会社

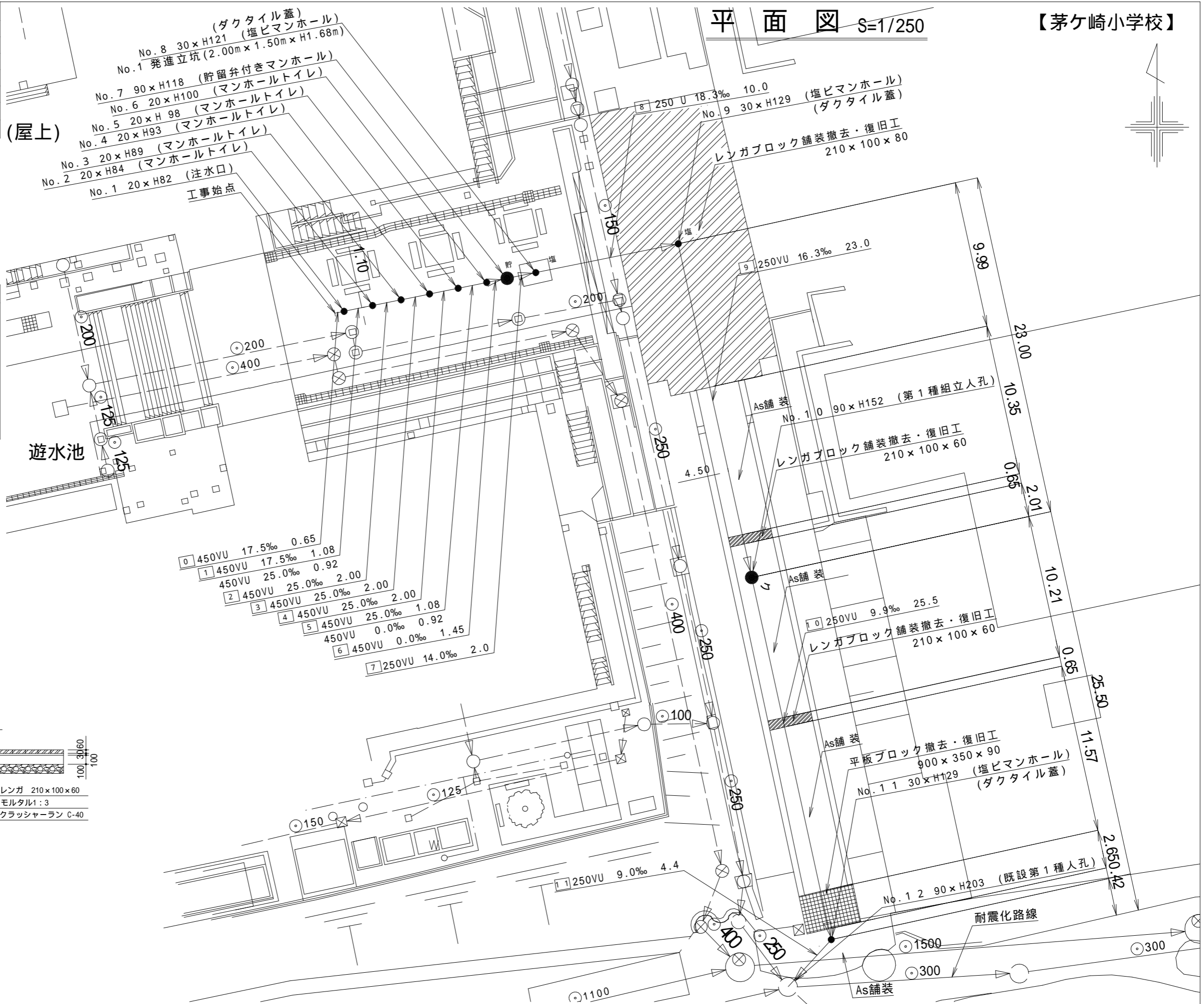
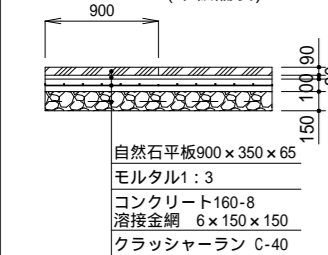


記号	名称
	新設管きよびます(マンホールトイレ)
	新設管きよび小型塩ビマンホール
	新設管きよび第1種組立人孔
	新設管きよび貯留弁付きマンホール
	既設汚水管きよびます・人孔
	既設雨水管きよびます・人孔
	既設分流汚水管きよび既設人孔
	既設分流雨水管きよび既設人孔

舗装構成図 S=1/60 (レンガ舗装)



舗装構成図 S=1/60 (平板舗装)



平成31年度設計図(排除方式 分流)

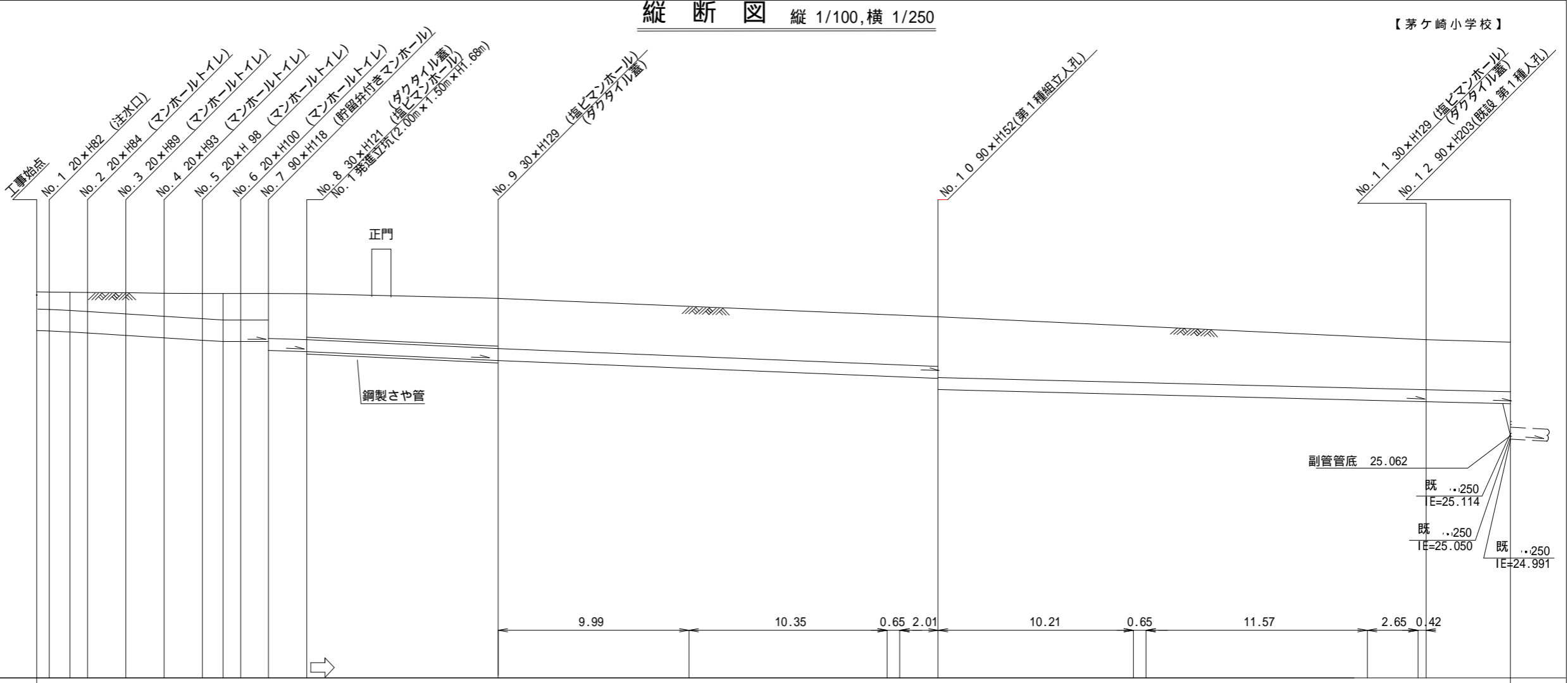
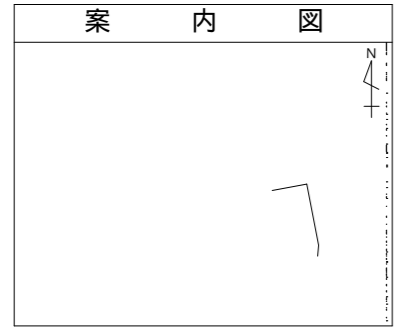
図名	縦断図
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その237)
施工場所	都筑区茅ヶ崎南一丁目11番1号
縮尺	1/100, 1/250
号線番号	0 - 11
地形図番号	
横浜市環境創造局	

縦断図 縦 1/100, 横 1/250

【茅ヶ崎小学校】

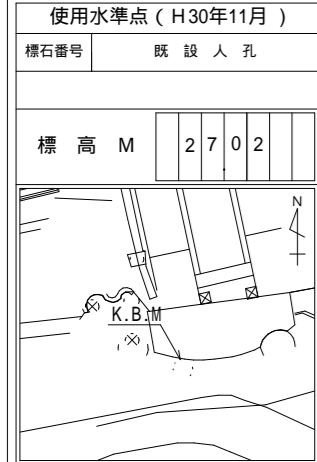
竣工図

施工者
信濃建設株式会社



DL=20.000

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11													
管径	φ450VU							φ250VU																	
勾配	17.5			25.0				14.0	18.3		9.9														
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	10.00	16.3	23.50	25.50	4.40													
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	2.00	10.00	23.50	25.50	4.40													
流速	3.045			3.640				0.000		1.494															
流下量	0.467			0.558				0.000		0.073															
流出量	0.001																								
現在地盤高	28.07	28.07	28.06	28.05	28.05	28.04	28.04	28.04	28.04	28.03	28.03	27.93	27.77	27.59	27.58	27.55	27.36	27.35	27.13	27.08	27.07	27.02			
H	0.113												0.108												
管底高	27.261	27.250	27.231	27.208	27.158	27.108	27.058	27.031	27.031	26.846	26.818	26.818	26.635	26.635	26.472	26.303	26.292	26.259	26.028	25.927	25.920	25.806	25.780	25.776	25.732
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	14.10	24.10	34.09	44.44	45.09	47.10	57.31	57.96	69.53	72.18	72.60	77.00			
土被	0.35	0.36	0.37	0.39	0.44	0.48	0.53	0.55	0.55	0.93	0.95	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.16	1.17	1.07	1.04	1.04	1.03			
施工種別	開削工法(昼間施工)							小口径推進工法(鋼製鞘管工法ポ							リング式一重ケーシング方式)(昼間施工)										
矢板工種別																									
基礎工種別	改良土基礎														改良土基礎										
埋戻工種別	全面改良土埋戻し														全面改良土埋戻し										
覆工種別																									
舗装復旧種別	As舗装(表層t=5cm,基層t=5cm,As安定処理t=10cm)							R交通-影響範囲-表層路盤再生材							R交通-影響範囲-表層路盤再生材										
側溝種別													-表層路盤再生材												
管種別	硬質塩化ビニル管							硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(350)							硬質塩化ビニル管										
取付管埋戻種別																									
交通整理員													1~3人/日												



：軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.0m
 ：レンガ舗装(210×100×80)(クッション用砂 5以下:t=3cm・RC-40:t=10cm)
 ：レンガ舗装(210×100×60)(モルタル1:3:t=3cm・Co 24-8:t=10cm・RC-40:t=10cm)

：発進立坑部(2.0m×1.5m):軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.5m
 ：平板ブロック舗装(900×350×90)(モルタル1:3:t=3cm・Co 24-8:t=10cm(溶接金網 6 150×150)・RC-40:t=15cm)