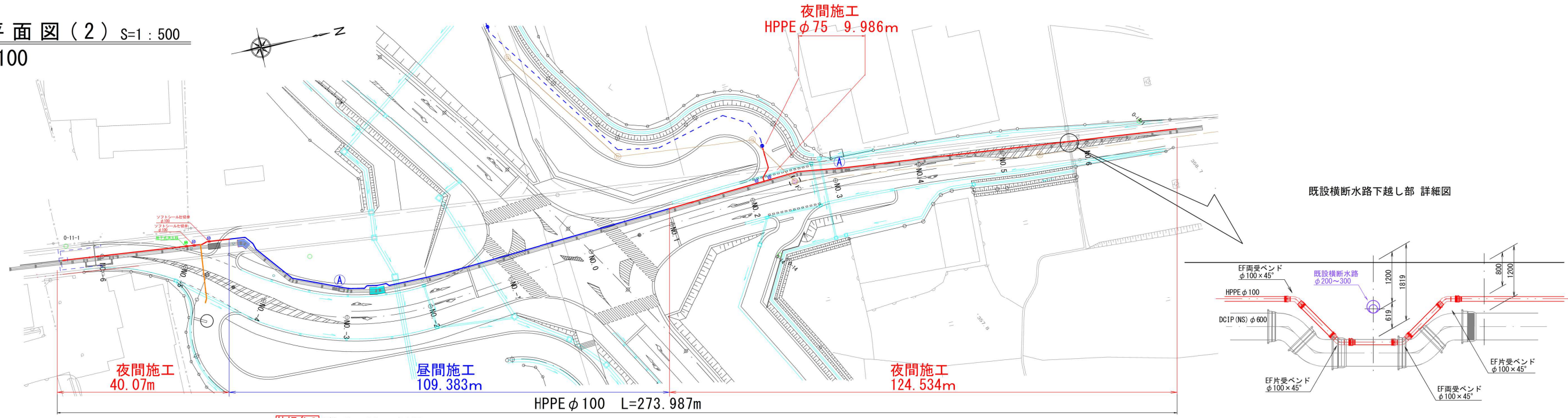


配管平面図(2) S=1:500
HPPE φ100



配管図 S=Free
HPPE φ100



【本管布設材料φ100】	管芯長	昼間施工		夜間施工		備考
		数量	延長(m)	数量	延長(m)	
HPPE φ100	5.000	14.0	70.000	24.0	120.000	
HPPE φ100 切管		7.0	33.470	7.0	30.150	切管調査より
EF片受バンド φ100×45°	0.485	3.0	1.455	7.0	3.395	
EF両受バンド φ100×45°	0.375	4.0	1.500	9.0	3.375	
EF片受バンド φ100×22° 1/2	0.389	2.0	0.778			
EF片受バンド φ100×11° 1/4	0.400	2.0	0.800	1.0	0.400	
EF両受バンド φ100×11° 1/4	0.280	2.0	0.560			
EF片受Sバンド φ100×450H	1.116			1.0	1.116	
EFチーズ φ100×75	0.114			1.0	0.114	
EFチーズ φ100×100	0.114			(1.0)	0.114	
EFソケット φ100			5.0		6.0	
PE継輪 φ100					3.0	
PE挿口付鉄製T字管 φ100×75	0.820	1.0	0.820	1.0	0.820	
PE挿口付うず巻式T字管 φ100×75	0.820			(1.0)	0.820	
PE挿口付ソフトシール仕切弁 φ100	0.860			5.0	4.300	内再利用1.0
ポールポイントロッド BPR-0.7L					2.0	
エアバック工 HPPE φ100					1.0	
延長			109.383		164.604	
総延長			273.987			

【本管布設材料φ75】	管芯長	昼間施工		夜間施工		備考
		数量	延長(m)	数量	延長(m)	
HPPE φ75 切管				2.0	6.600	切管調査より
EF片受バンド φ75×45°	0.476			1.0	0.476	
EF両受バンド φ75×45°	0.376			5.0	1.880	
EFソケット φ75				2.0		
EFチーズ φ100×75	0.300			(1.0)	0.300	
PE挿口付鉄製T字管 φ75×75	0.730			1.0	0.730	
延長					9.986	
総延長			9.986			

【空気弁設置材料】	管芯長	昼間施工		夜間施工		備考
		数量	延長(m)	数量	延長(m)	
急速空気弁 φ25 7.5k		1.0		2.0		
副弁ポール型キャップ式φ75 7.5k		1.0		2.0		
両フランジ短管φ75 H200 7.5k	0.200	1.0	0.200	2.0	0.400	
両フランジ短管φ75 H400 7.5k	0.400			1.0	0.400	
両フランジ短管φ75 H500 7.5k	0.500	1.0	0.500			
延長			0.700		0.800	
総延長			1.500			

【消火栓設置材料】	管芯長	昼間施工		夜間施工		備考
		数量	延長(m)	数量	延長(m)	
地下式消火栓 φ75 7.5k				1.0		
Eソケットφ75				2.0		
PE挿口付うず巻式T字管φ100×75	0.250			1.0	0.250	
延長						
総延長						

— 昼間施工
— 夜間施工

令和4年度 篠ノ井地区 越〜塩崎1工区
送水管布設及び配水管布設工事

配管詳細図 縮尺 図示

長野市篠ノ井塩崎

課長 係長 照査 設計

図面番号 業中之

株式会社 日拓