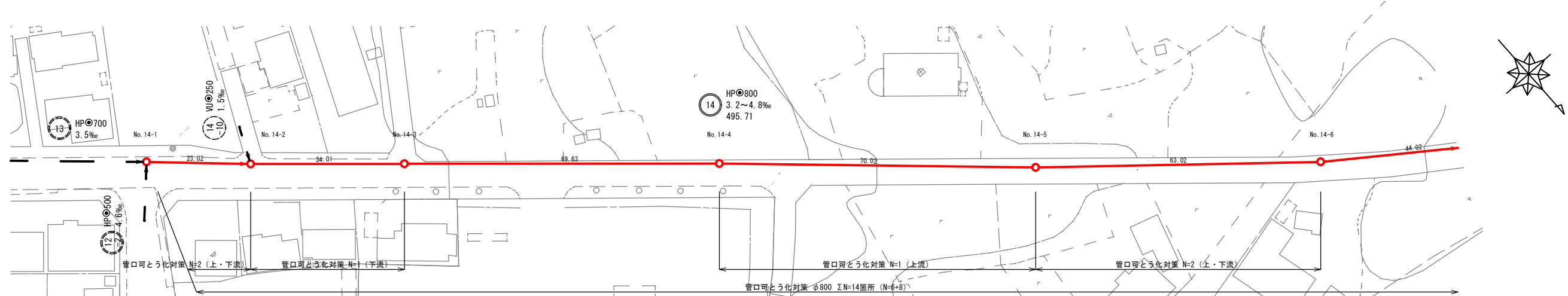
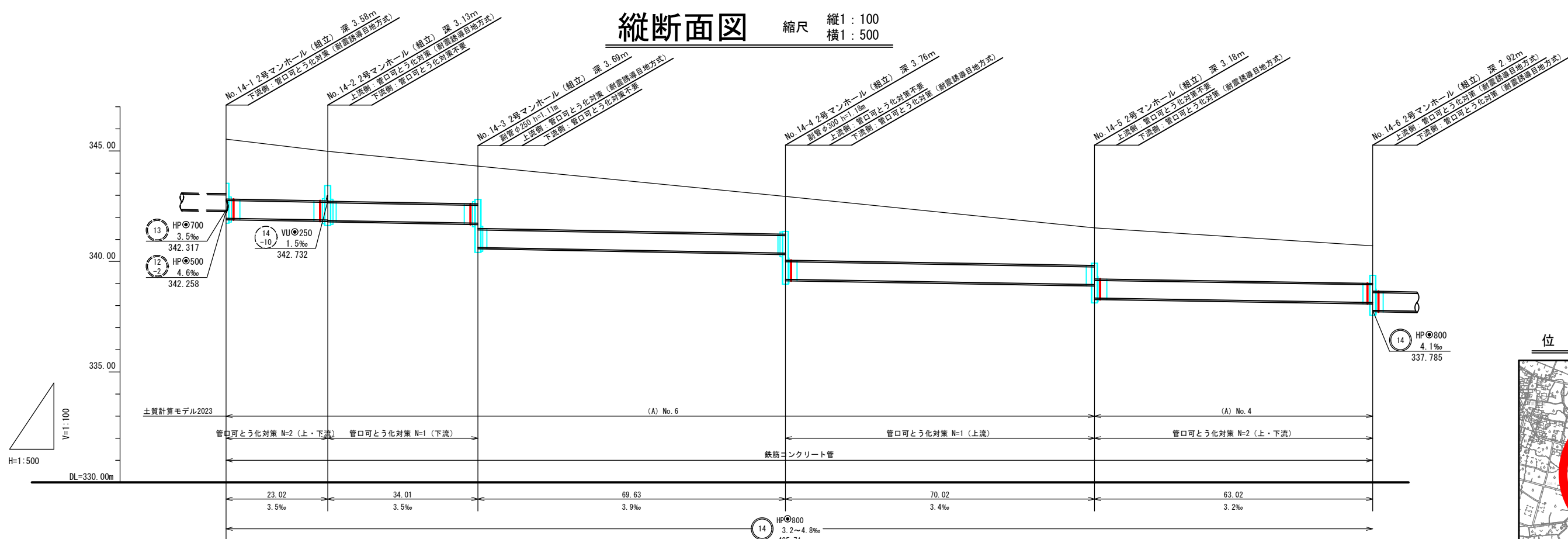


平面図 縮尺1:500



縦断面図 縮尺 縦1:100 横1:500



位置図 縮尺 1:10,000

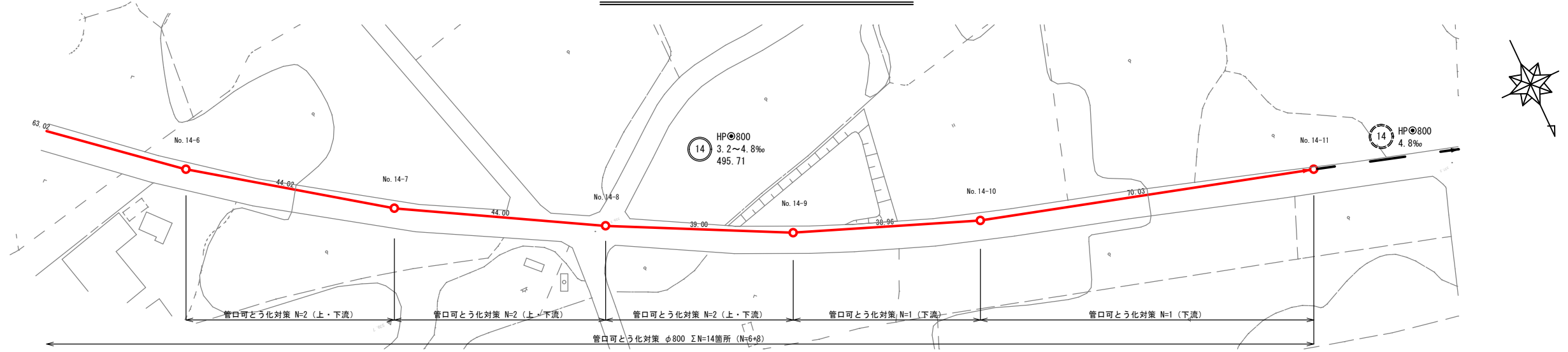


地盤高	345.54	344.99	344.32	342.95	341.52	340.70
土被り	2.71	2.24 2.26	1.71 2.82	1.71 2.90	1.71 2.31	1.69 2.05
管底高	341.958	341.877 341.857	341.738 340.829	340.969 339.187	338.946 338.339	338.139 337.785
掘削深	-	-	-	-	-	-
追加距離	0.00	23.02	57.03	126.66	196.68	259.70
単距離	0.00	23.02	34.01	69.63	70.02	63.02
人孔番号	14-1	14-2	14-3	14-4	14-5	14-6

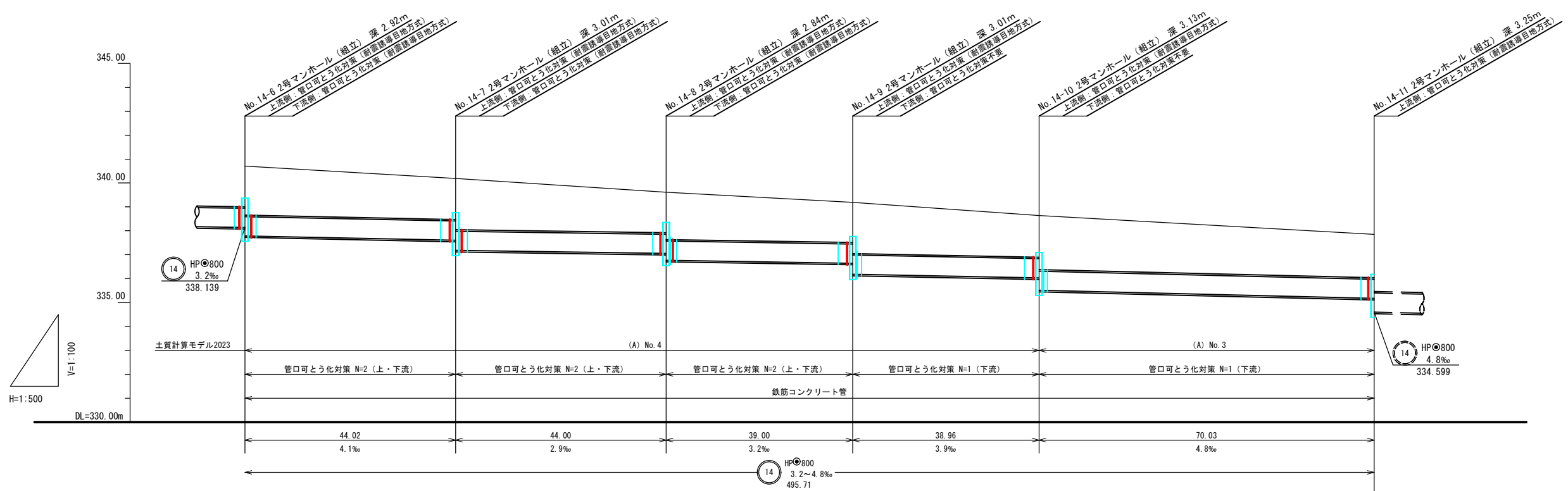
管路番号
14

2026年度 防災・安全交付金事業			
平面図・縦断面図		縮尺	図示
〈公共〉第7汚水幹線（田の神町）外設置化工事			
局長		課長	
照査		設計	製図
図面番号 5 葉中之 1			
須坂市役所			

平面図 縮尺1:500



縦断面図 縮尺 縦1:100 横1:500



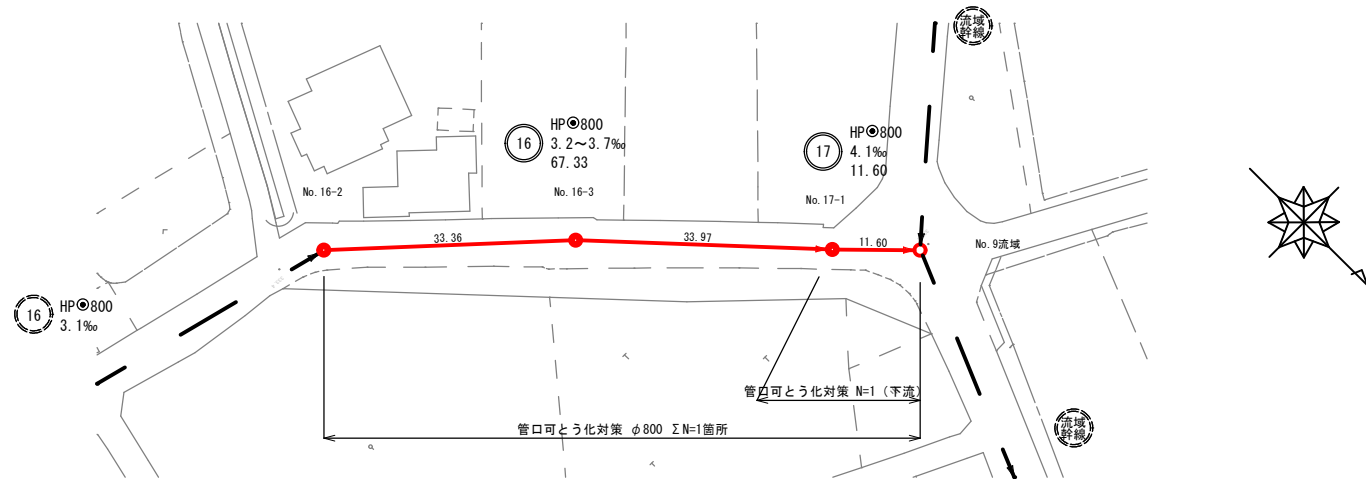
位置図 縮尺 1:10,000



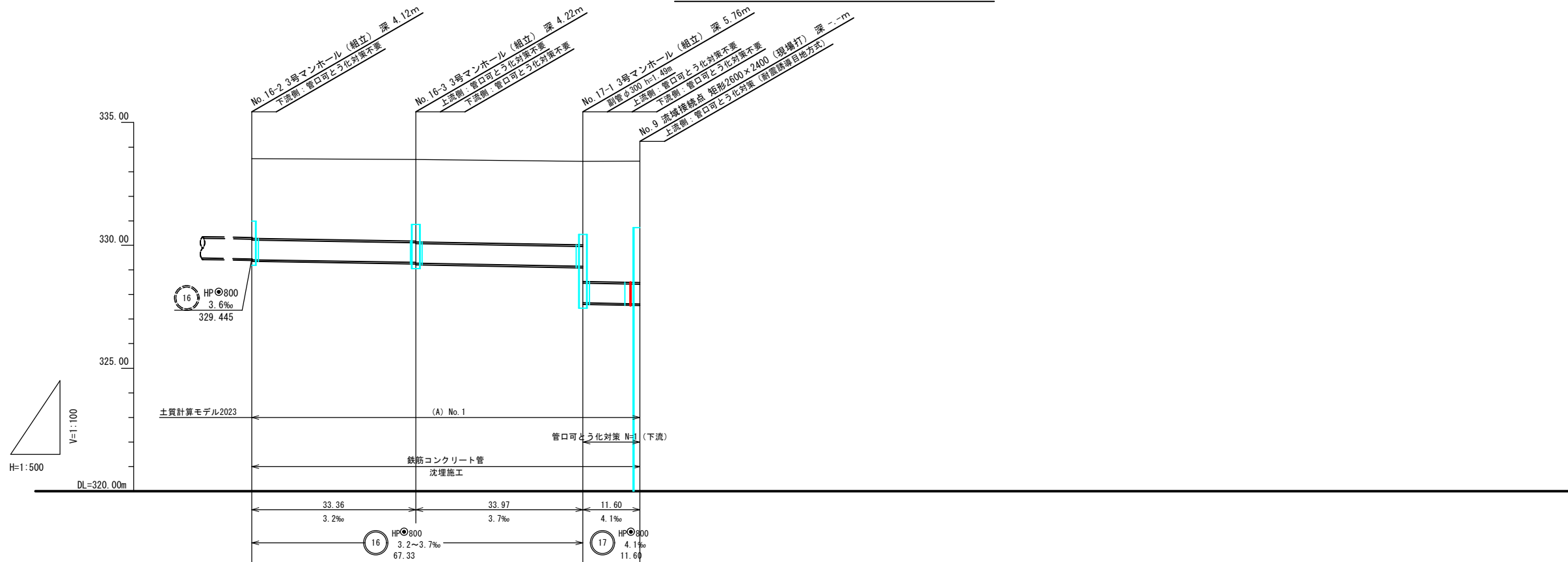
地盤高	340.70	340.19	339.61	339.19	338.64	337.85
土被り	1.69 2.05	1.72 2.15	1.69 1.98	1.68 2.14	1.70 2.26	1.81
管底高	338.139 337.785	337.605 337.177	337.051 336.767	336.842 336.483	336.030 335.512	335.173
掘削深	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
追加距離	259.70	303.72	347.72	386.72	425.68	495.71
単距離	63.02	44.02	44.00	39.00	38.96	70.03
人孔番号	14-6	14-7	14-8	14-9	14-10	14-11

管路番号			
14			
2026年度 防災・安全交付金事業			
平面図・縦断面図		縮尺 図示	
(公共) 第7 汚水幹線 (田の神町) 外観露化工事			
局長		課長	
照査	設計	製図	
図面番号 5 葉中之 2			
須坂市役所			

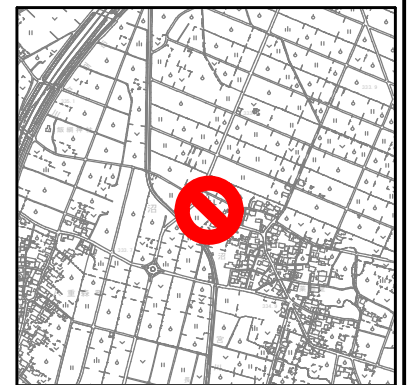
平面図 縮尺1:500



縦断面図 縮尺 縦1:100 横1:500



位置図 縮尺 1:10,000

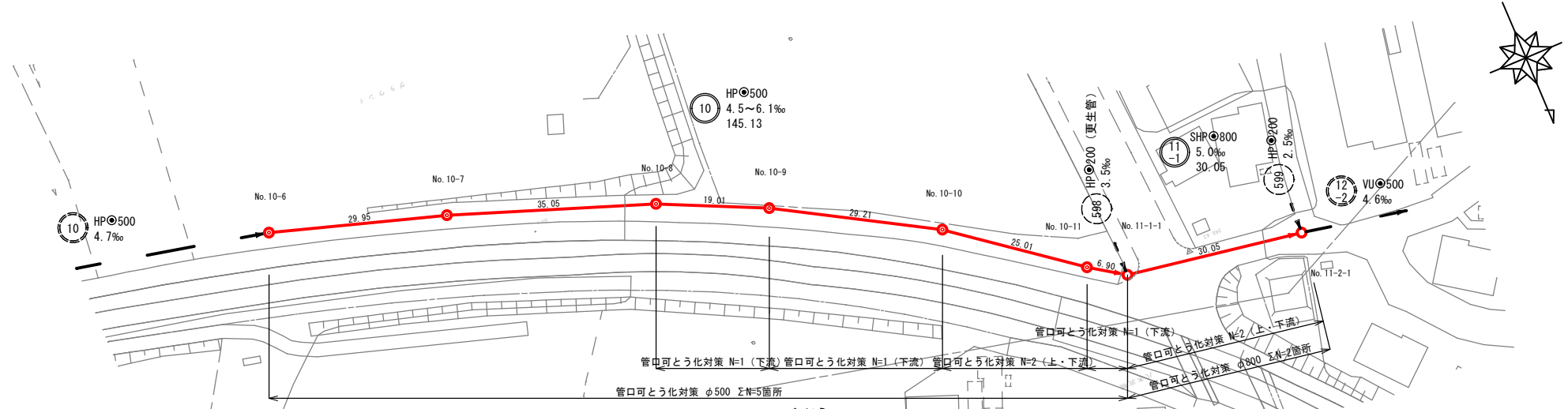


地盤高	333.53	333.49	333.42	333.43
土被り	3.26	3.33 3.36	3.41 4.89	4.95
管底高	329.410	329.303 329.271	329.147 327.662	327.615
掘削深	—	—	—	—
追加距離	0.00	33.36	67.33	78.93
単距離	0.00	33.36	33.97	11.60
人孔番号	16-2	16-3	17-1	接続点9

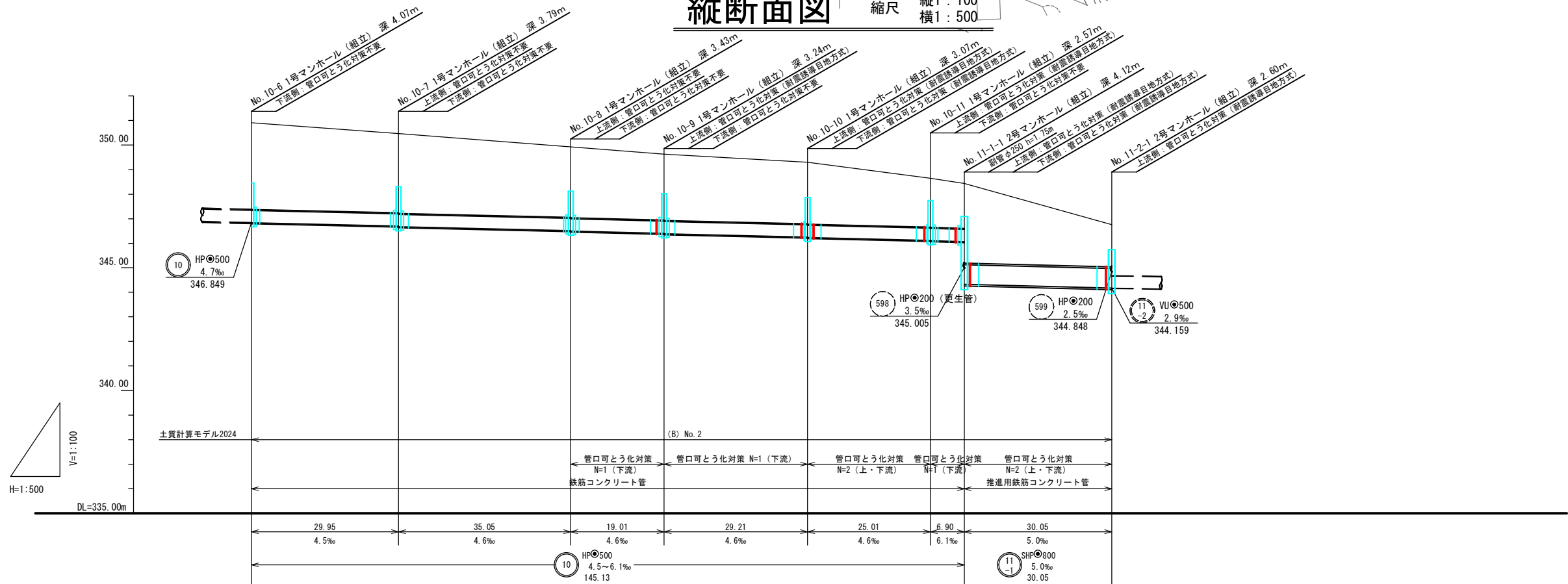
管路番号	
16	17

2026年度 防災・安全交付金事業				
平面図・縦断面図			縮尺	図示
(公共) 第7汚水幹線(田の神助) 外耐震化工事				
局長				課長
照査		設計		製図
図面番号 5 葉中之 3				
須坂市役所				

平面図 縮尺1:500



縦断面図 縮尺 縦1:100 横1:500



地盤高	350.91	350.47	349.93	349.63	349.30	348.65	348.44	347.76
土被り	3.51	3.20 3.22	2.84 2.86	2.65 2.67	2.48 2.50	1.96 1.98	1.81 3.25	1.72
管底高	346.834	346.698 346.678	346.516 346.496	346.409 346.389	346.255 346.234	346.120 346.109	346.067 344.319	344.170
掘削深	-	-	-	-	-	-	-	-
追加距離	0.00	29.95	65.00	84.01	113.22	138.23	145.13	175.18
単距離	0.00	29.95	35.05	19.01	29.21	25.01	6.90	35.05
人孔番号	10-6	10-7	10-8	10-9	10-10	10-11	11-1-1	11-2-1

位置図 縮尺 1:10,000



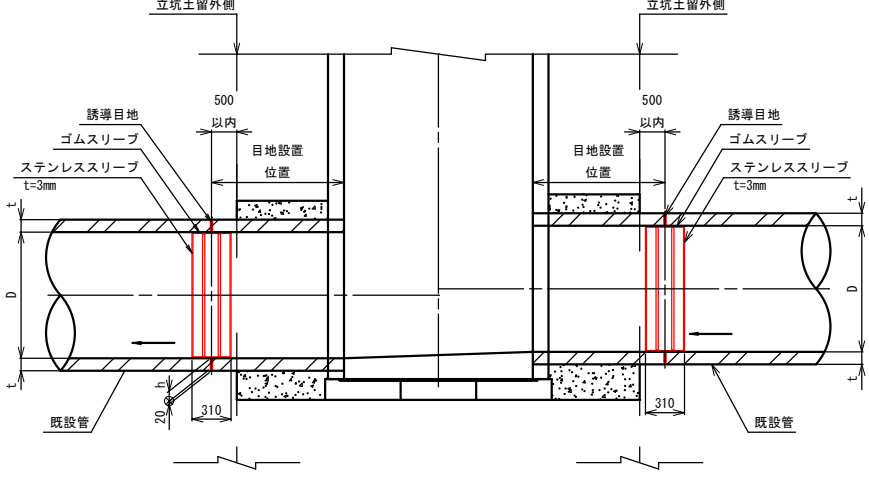
管路番号			
10	11	1	

2026年度 防災・安全交付金事業			
平面図・縦断面図		縮尺 図示	
〈公共〉第7汚水幹線（田の神町）外耐震化工事			
局長		課長	
照査	設計	製図	
図面番号 5 葉中之 4			
須坂市役所			

耐震誘導目地方式（タイプⅢ）

断面図 S=1:30



- ※1 誘導目地設置位置は、立坑外側、防護コンクリート等より500mm以内の位置とする。
- ※2 実施にあたっては事前調査を行い、管継手位置(立坑及び防護コンクリートから500mm以内)より、目地切削の有無を決定する。
- ※3 供用施工の条件は、水深が管径の25%以下(最大40cm)とする。

耐震誘導目地方式(タイプⅢ) 総括表

管 種	管 径	人 孔	数	量
鉄筋コンクリート管 (HP)	φ500mm	組立	5	箇所
鉄筋コンクリート管 (SHP)	φ800mm	組立	2	箇所
鉄筋コンクリート管 (HP)	φ800mm	組立	14	箇所
鉄筋コンクリート管 (HP)	φ800mm	現場打	1	箇所

耐震誘導目地方式（タイプⅢ） 実施箇所一覧表

番号	路線番号	管 種 管 径	対象箇所(人孔)		
			M・No.	種 別	位 置
1	10	HP500(既設)	10-9	1号 組立	上流
2			10-10	1号 組立	上流
3					下流
4					上流
5					上流
6	11-1	SHP800(既設)	11-1-1	2号 組立	下流
7			11-2-1	2号 組立	上流
8	14	HP800(既設)			14-1
9			14-2	2号 組立	上流
10			14-3	2号 組立	上流
11			14-4	2号 組立	下流
12			14-5	2号 組立	下流
13			14-6	2号 組立	上流
14					下流
15					上流
16					下流
17			14-7	2号 組立	上流
18					下流
19					上流
20			14-8	2号 組立	下流
21					上流
22	上流				
	17		9流域	特殊 現場打	上流

2026年度 防災・安全交付金事業									
管口可とう化対策工					縮尺 図示				
(公共) 第7汚水幹線(田の神町) 外副置化工事									
局長				課長					
照査		設計		製図					
図面番号 5				葉中之 5					
須坂市役所									