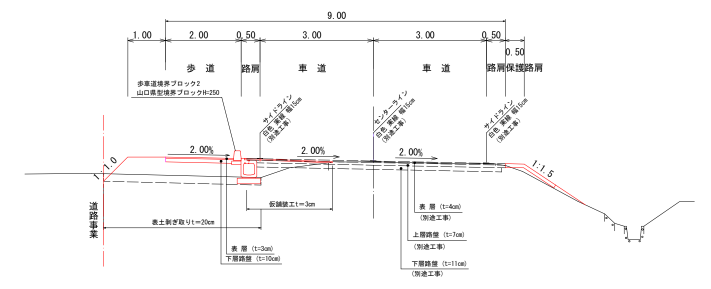
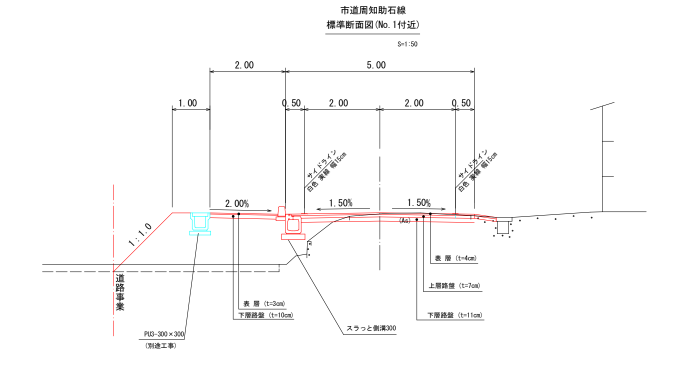


市道周知1号線 標準断面図 (No. 2付近) S=1:50





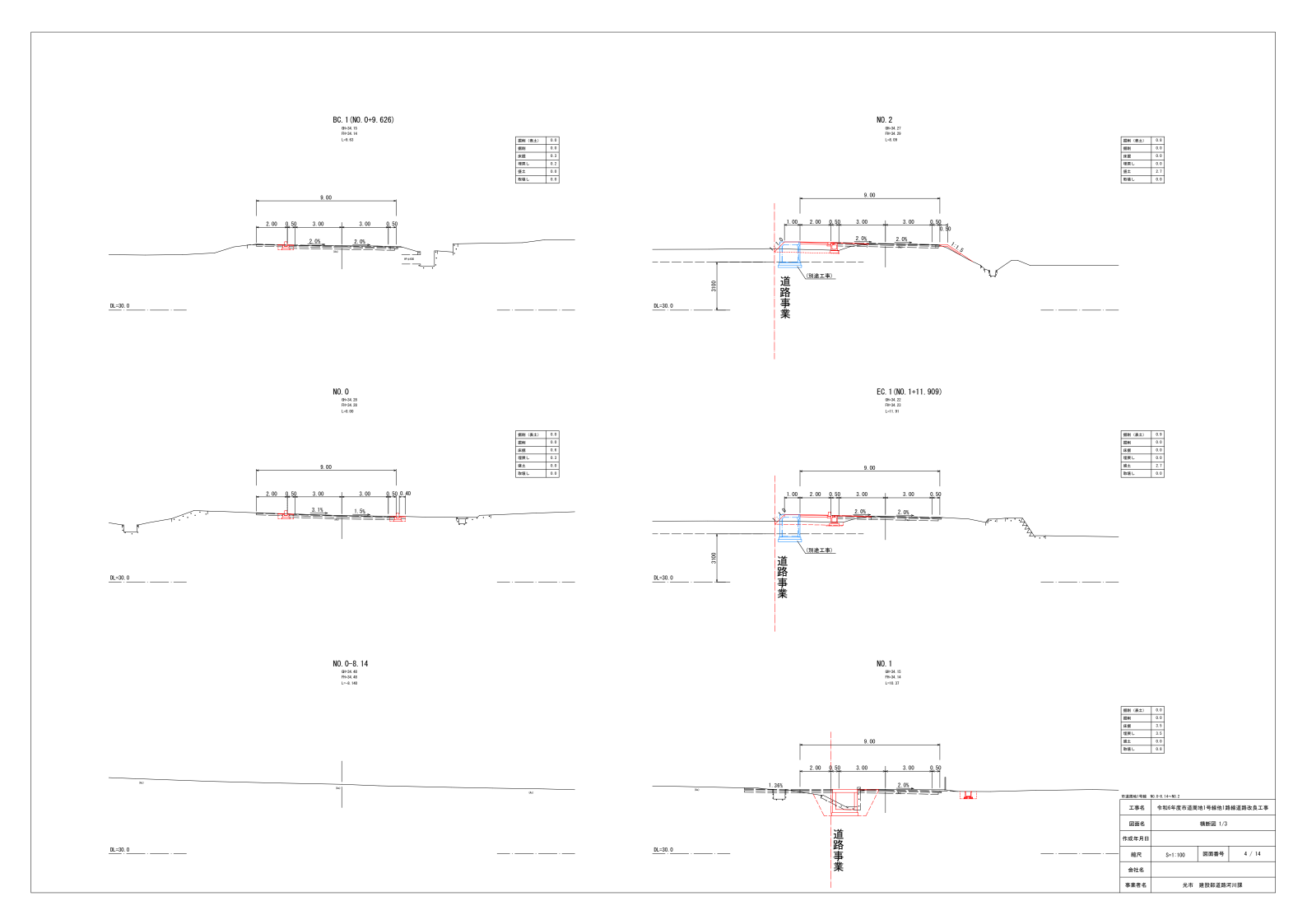


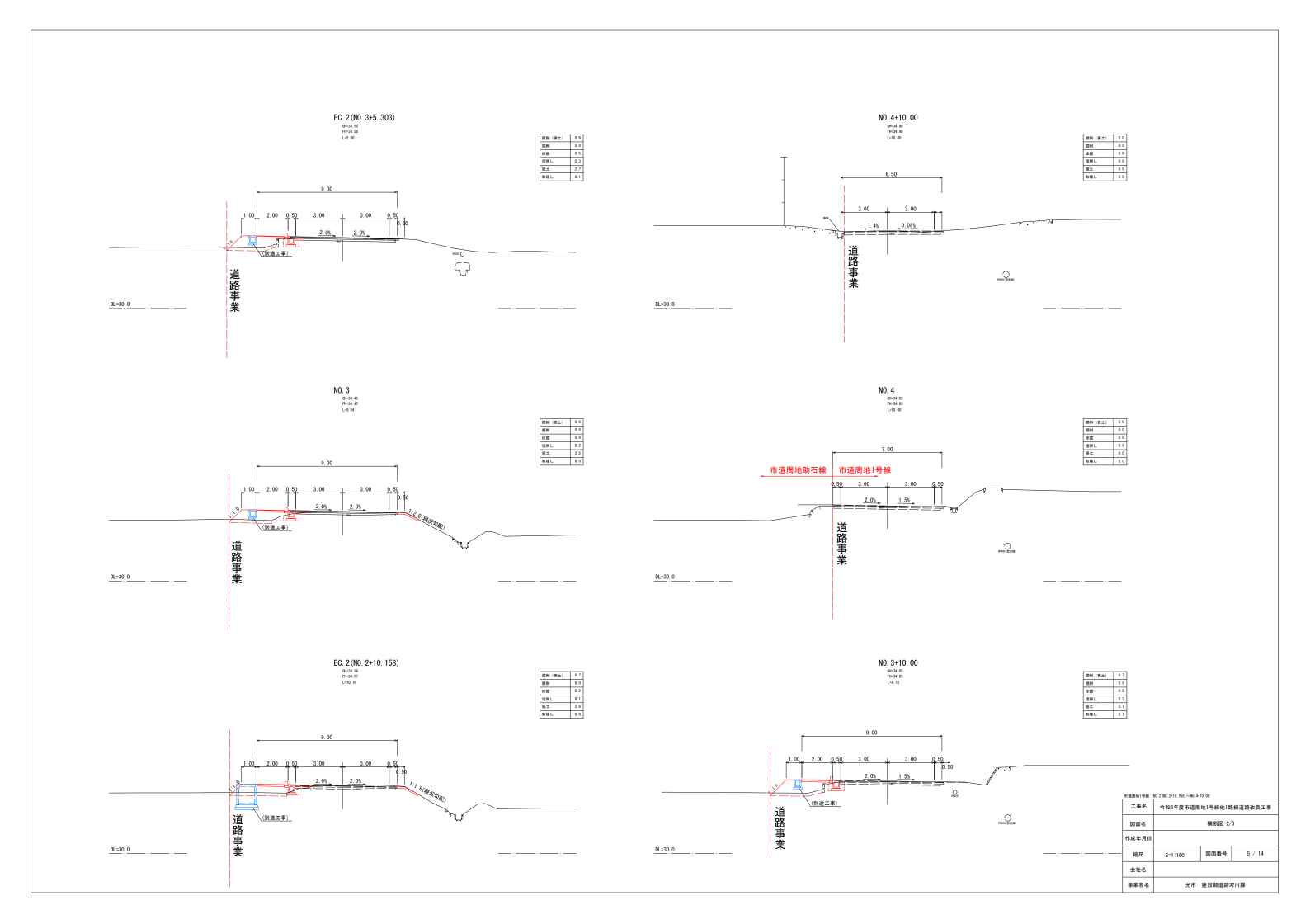
4 800	600	4 800	600	4 800
			l	l

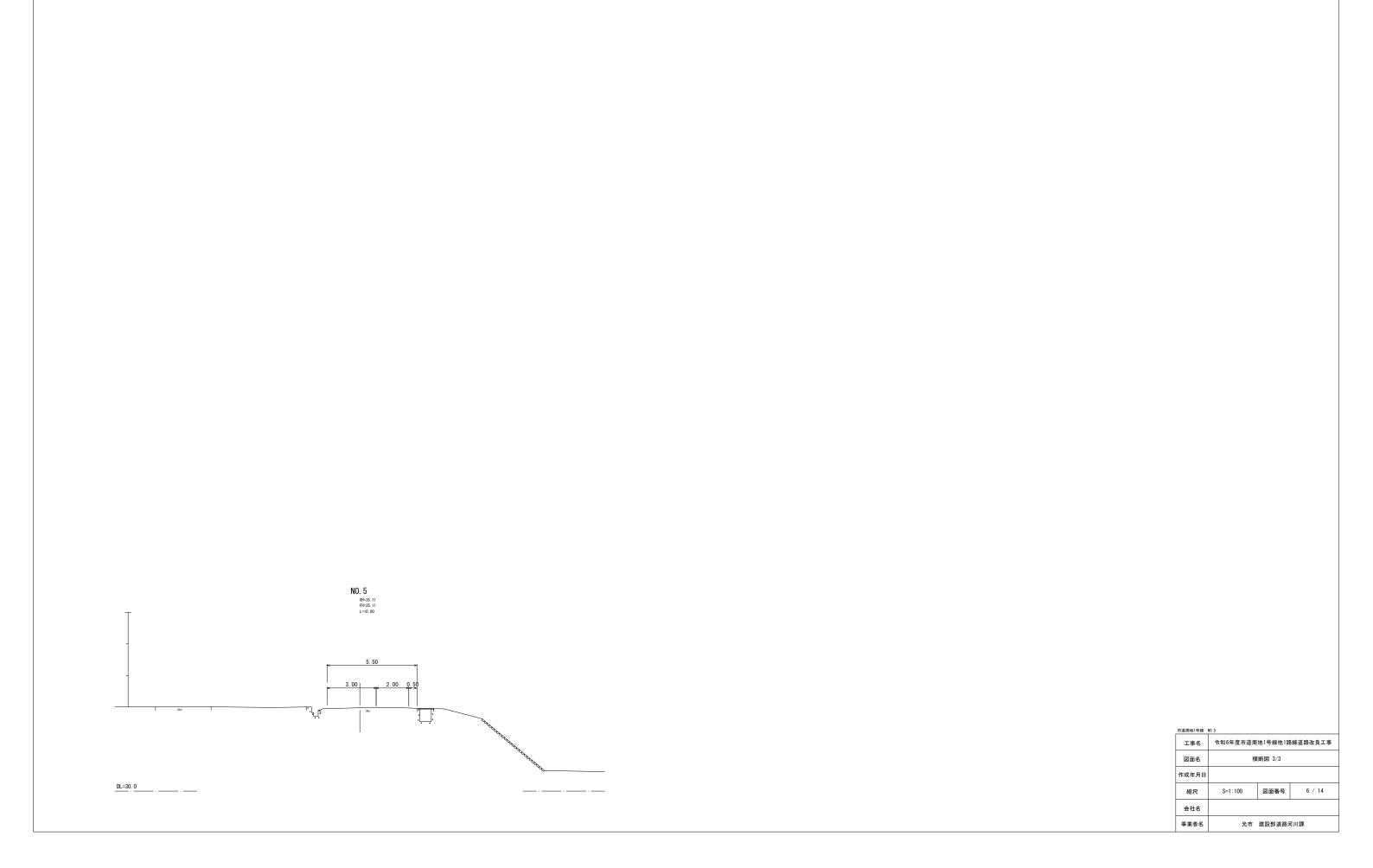
工事名	令和6年度市道周	地1号線他1路	S線道路改良工事
図面名		標準断面図	
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2 / 14
会社名			
事業者名	光市	建設部道路海	可川課

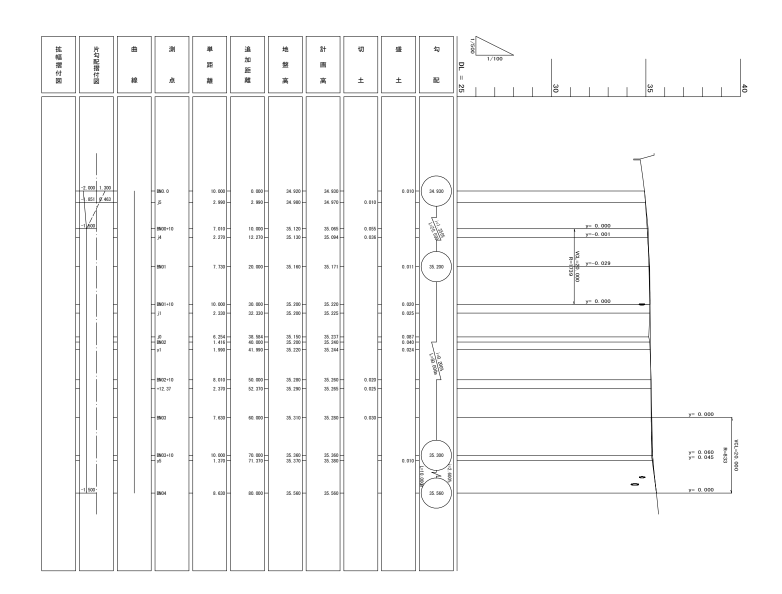
拡幅摺付図	片勾配摺付図	線	測点	単距離	追加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	勾配	1/500 1/100 DL = 25	30	1 1	1 1	35	1 1	40
	-2.000; 2.000	86_2001 R-200000 AI∯ 2 III- 25333 R-200000 SL=0_311 CL=2Z_2033 TL=253SL=0006CL=15_145_	- ANO. 0 - BC1 - +16. 38 - 801 - 371 - 116 - 114 - EC1 - MO2 - BC2 - J13 - J12 - J12 - J13 - S72 - NO3 - EC2 - ANO. 3+10 - J14 - ANO. 4+1. 82 - ANO. 4+10 - NO5	- 12.760 - 9.626 - 6.754 - 3.620 - 7.613 - 3.900 - 1.360 - 7.613 - 7.6	16. 380 — 20 000 20 75 130 1 900 — 40. 000 — 41. 520 — 75. 510 — 7	34, 280 – 34, 140 – 34, 150 – 34, 150 – 34, 150 – 34, 150 – 34, 150 – 34, 150 – 34, 270 – 34, 270 – 34, 400 – 34, 400 – 34, 400 – 34, 400 – 34, 400 – 34, 400 – 34, 400 – 34, 400 – 34, 400 – 34, 400 – 34, 400 – 34, 550 – 34, 650 – 34, 650 – 34, 700 – 35, 110 –	34. 177 - 34. 187 - 34. 227 - 34. 228 - 34. 365 - 34. 412 - 34. 472 - 34. 556 - 34. 645 - 34. 472 - 34. 556 - 34. 34. 752 - 34. 34. 752 - 34. 831 - 34. 861 - 34. 980		0.007 0.018 0.005 0.006 0.016 0.022 0.022	34. 440			y= 0.000 y=-0.004 s y=-0.013 s y=-0.013	: :	y= 0.000 y= 0.069 y= 0.010 y= 0.000 y= 0.007 y= 0.010 y= 0.019 y= 0.022 y= 0.007 y= 0.000	VGL=20, 000 VGL=20, 000 R=1550	

事業者名	会社名	縮尺	作成年月日	図面名	4
光市		巡示		市道周地	节和6年及中温局地1专黎节1路黎温路以及上事
建設部道路河川課		図面番号		市道周地1号線縦断図	语 方案的 系
 到川課		3 / 15			

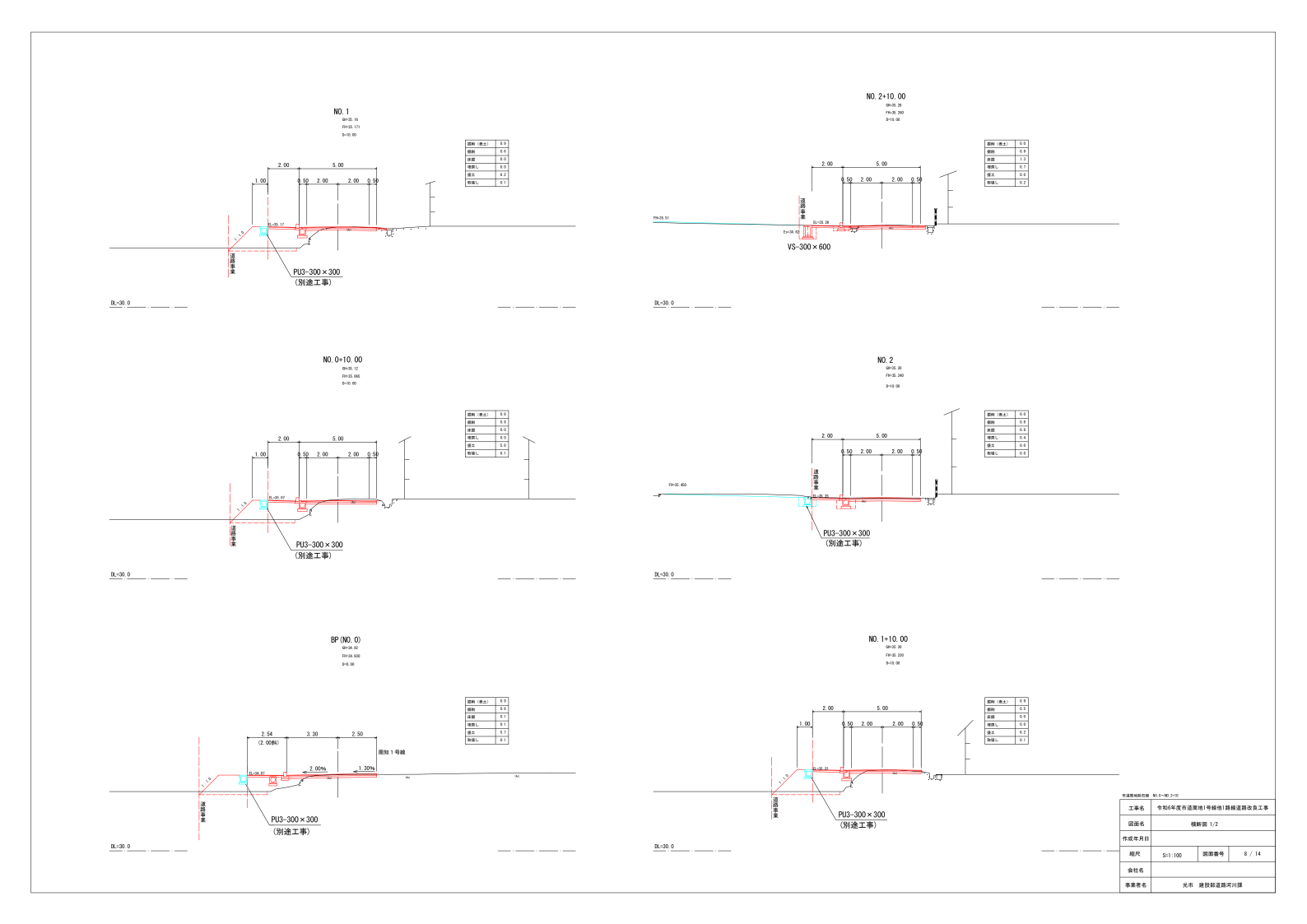


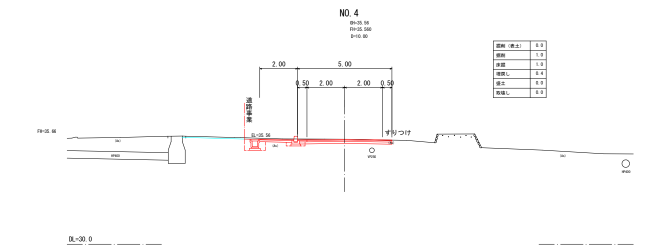


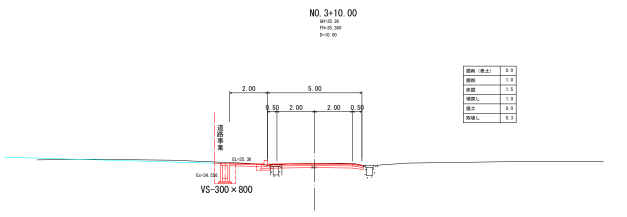




事業者名	会社名	縮尺	作成年月日	図面名	工事名
光市		図示		市道周地	令和6年度市道周地1号線他1路線道路改良工事
建設部道路河		図面番号			地1号線他1路
三韓		7 / 14			線道路改良工事
		光市	図示 四面番号 光市 建胶部道路河川課	図示 図面番号 光市 建設虧道路河川標	市道園地助石線 鐵斯図図示 図面番号 図面番号 光市 建設部道路河川課

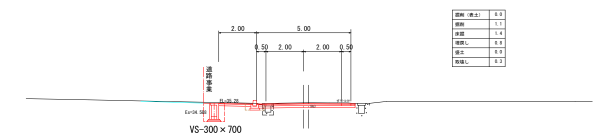






DL=30. 0

NO. 3 GH=35. 31 FH=35. 280 D=10. 00



DL=30. 0

市道周地助石線	NO. 3∼NO. 4		
工事名	令和6年度市道周	地1号線他1路	B線道路改良工事
図面名		横断図 2/2	
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 14
会社名			
事業者名	光市	建設部道路流	可川課

平面図 S=1:100 300 × 600 L=17027 8@2003=16024 300 × 800 L=2950 5@2003=10015 2003 _ 947 у5 **BN02** BN02+10 BN03 BN03+10 縦断図 V=1:50 H=1:100 自由勾配側溝 300×h L=29992 10000 10000 1979 8013 √35. 378 ▽35. 259 ▽35. 279 ▽35. 243 ♥ ♥34.620 _____DL=34.00 ₩ 234. 550 DL=34. 00 ∇34.556 2 8@2003=16024 5@2003=10015 2003 947 9014 971 1979 9029 300 × 700 L=10015 300 × 600 300 × 800 L=2950

※この割付は施工の延びを3mm見込んでいます。

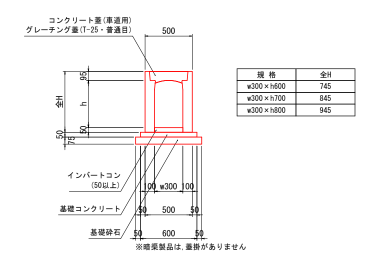
※ は、グレーチング開口部を示します。

自由勾配側溝参考割付図

2号排水路

標 準 断 面 図 S=1:20

標準 w300×h



自由勾配側溝数量表

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	製品番号	備考
FV側溝	300 × 600	2000	標準	8	本		
		1000	標準	1	本		
	300 × 700	2000	標準	5	本		
	300 × 800	2000	標準	1	本		
		925/963	暗渠	1	本	1	
合計				16	本	1~16	
蓋版	300	500	車道	19	枚		
グレーチング		1000	車道・T-25	5	枚		普通目

※製品 No.1 ~ 16を集計しています。

※施工の伸びを、3mm見込んでいます。

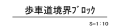
※斜切製品は、斜切角度の緩い方から見て、L=左側/右側とします。

自由勾配側溝材料表

名称	規格	数量	単位
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm2	0. 974	m3
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	0. 900	m3
同上型枠	均し基礎型枠	2. 999	m2
基礎砕石	RC-40	20. 994	m2

工事名	令和6年度市道周	地1号線他1路	P線道路改良工事
図面名	2号	排水路 割付	Z
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10 / 14
会社名			
事業者名	光市	建設部道路流	可川課





路肩コンクリート

10m当り

 種
 別
 数
 量

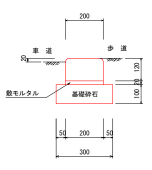
 コンクリート
 1.470 m³

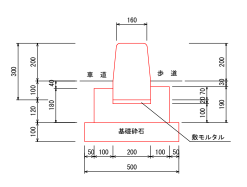
 型
 枠
 2.551 m²

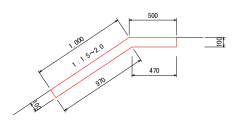
 目
 地
 材
 0.515 m²

路肩コンクリート配置図

S=1:50







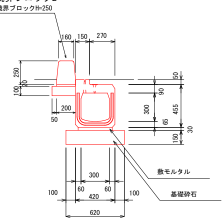
目地材		目堪材		田送社
	4.00	10.00	4. 00	

IUM = U				
種	別	数		量
敷モル	タル	0.	040	\mathbf{m}^3
基礎	材	3.	000	m ²
コンケリート境界	ブロック	16.	5	個

		10	m当	り
種	別	数		á
敷モルタ	ル	0.0	040	m
基礎	材	5. 0	000	m
コンクリート		0. 5	570	п
型枠		3.	700	п
コンケリート境界ブロ	ック	16.	5	ſ

歩車道境界ブロック2



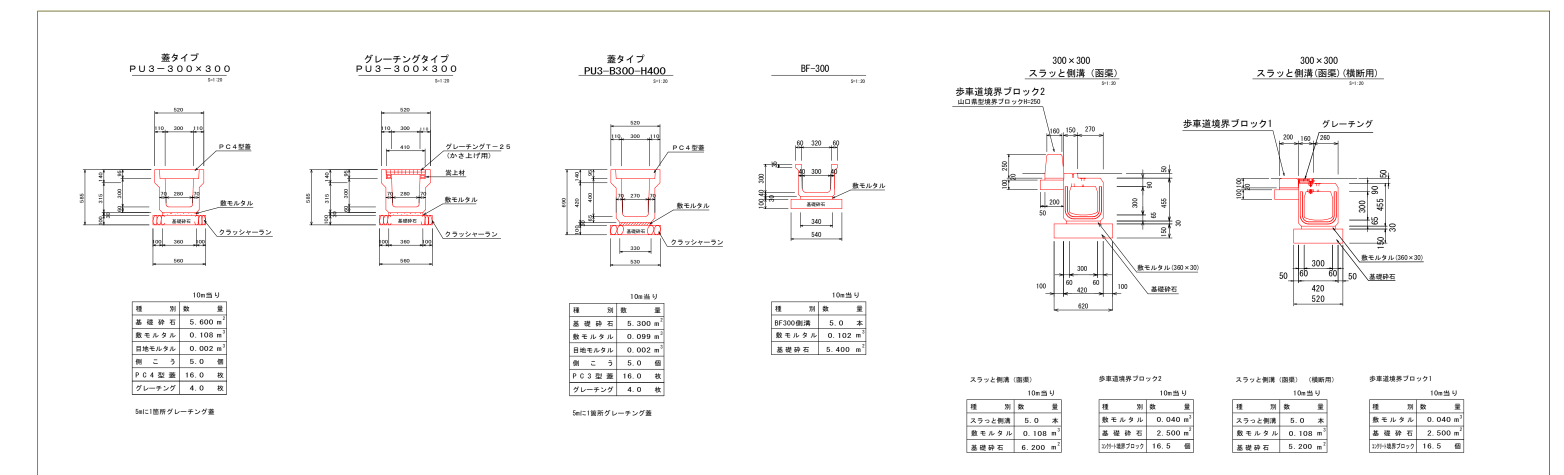


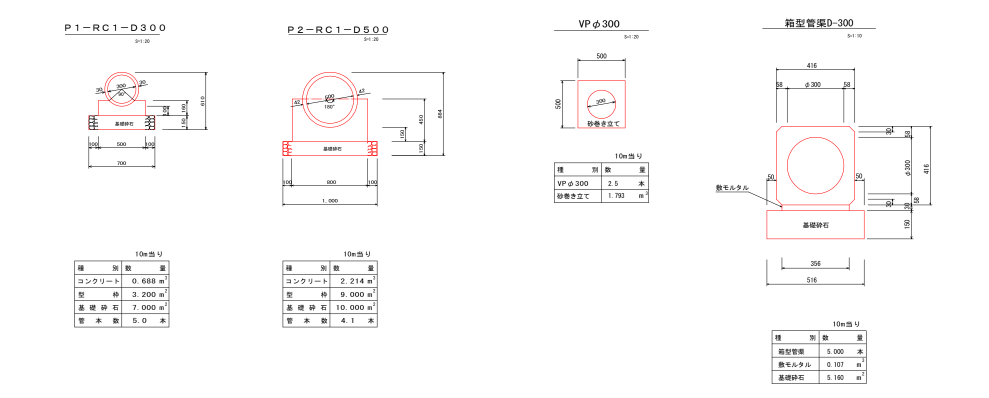
歩車道境界ブロック2

10m

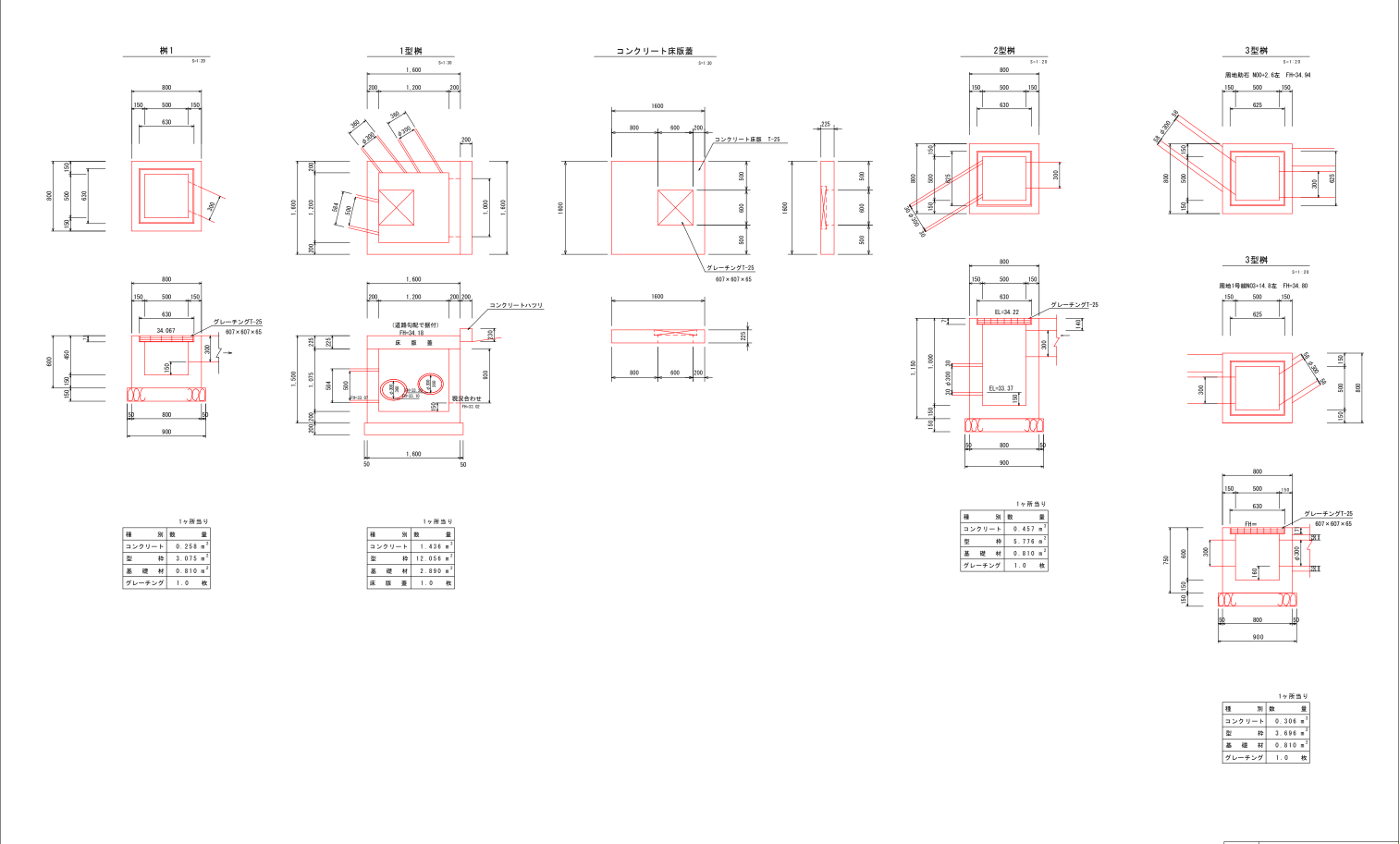
				JIII 3	,
種	別	数			量
敷モルタ	ル		0.	040	m
基礎砕	石		2.	500	m
コンクリート境界ブロッ	ック	1	6.	5	個

工事名	令和6年度市道周地1号線他1路線道路改良工事			
図面名	構造図1			
作成年月日				
縮尺	図示	図面番号	11 / 14	
会社名				
事業者名	光市	建設部道路河川課		

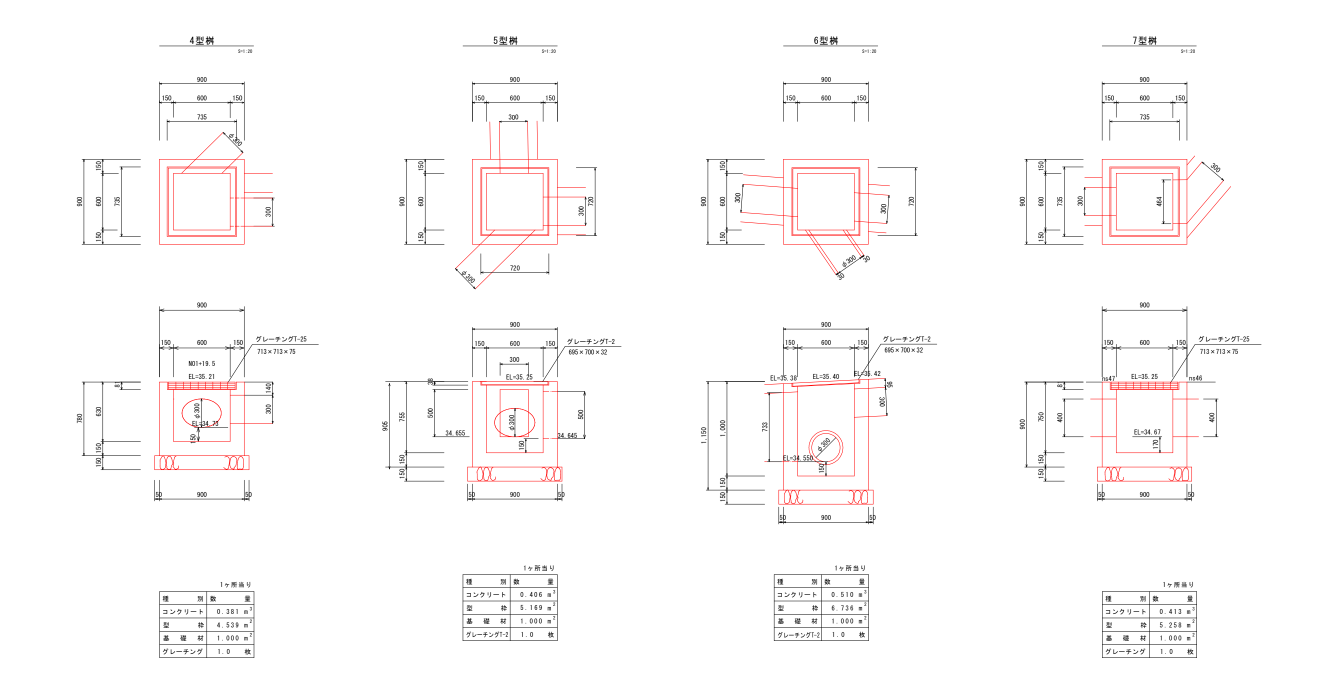




工事名	令和6年度市道周地1号線他1路線道路改良工事			
図面名	構造図2			
作成年月日				
縮尺	図示	図面番号	12 / 14	
会社名		•		
事業者名	光市	建設部道路流	可川課	



工事名	令和6年度市道周地1号線他1路線道路改良工事				
図面名	構造図3				
作成年月日					
縮尺	図示	図面番号	13 / 14		
会社名					
事業者名	光市 建設部道路河川課				



工事名	令和6年度市道周地1号線他1路線道路改良工事			
図面名	構造図4			
作成年月日				
縮尺	図示	図面番号	14 / 14	
会社名		•		
事業者名	光市	建設部道路	可川課	