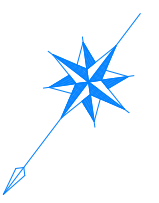


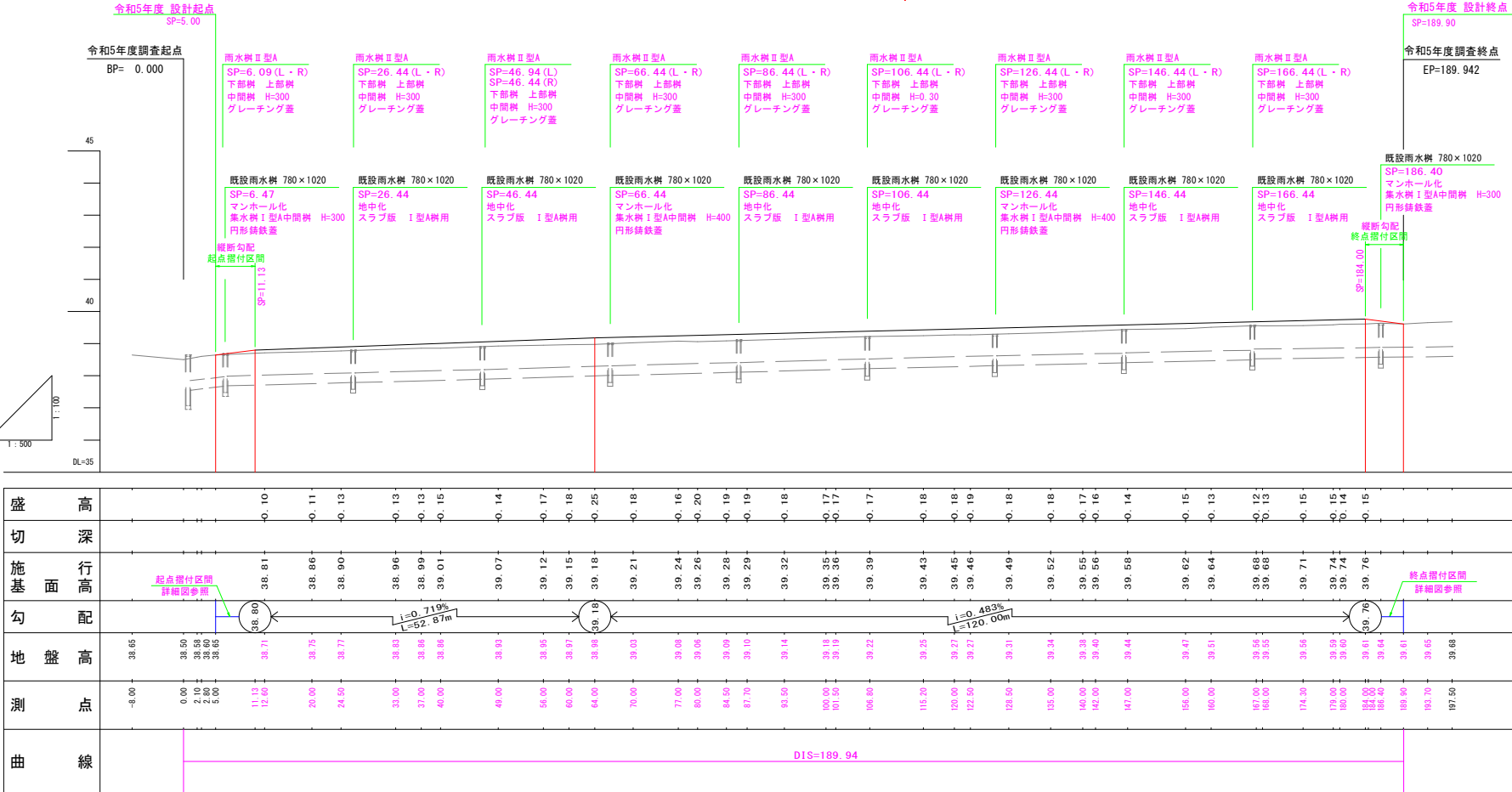
計画平面図  
S=1:500

網走市つくしヶ丘1丁目

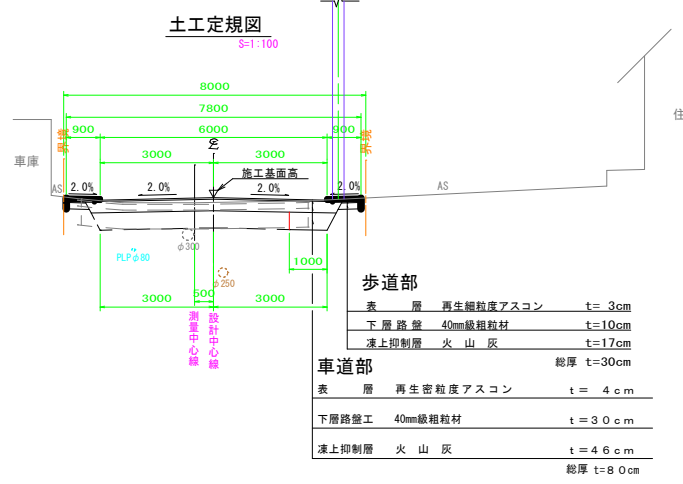
網走市つくしヶ丘2丁目



計画縦断面図  
H=1:500, V=1:100



基準点成果表			
点 名	X	Y	摘 要
K0066	-570.446	2949.391	
K0068	-425.687	3097.946	
T130-1	-459.328	3085.102	
T130-2	-515.000	3011.889	
T1	-460.274	3096.093	
T2	-479.987	3058.736	
T3	-512.475	3025.659	
T4	-540.185	2979.038	



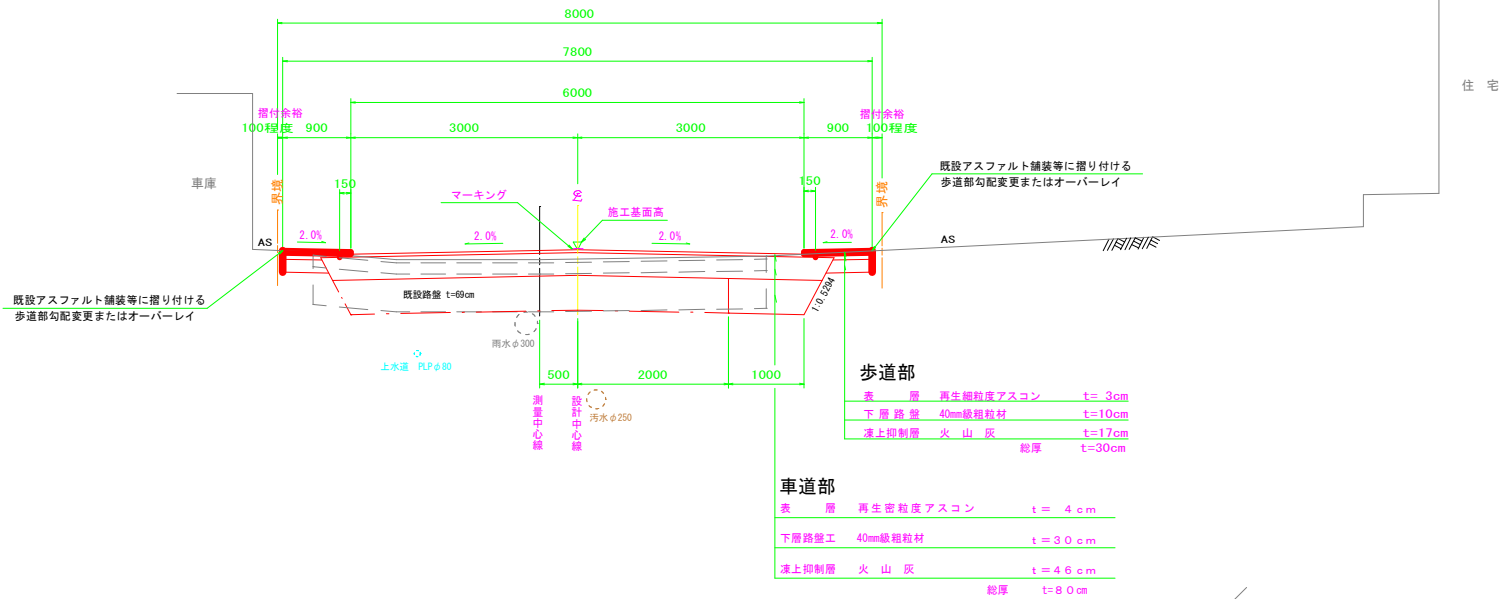
年 度	令和 5 年度
路 線 名	つくしヶ丘2丁目2号線
工 事 名	つくしヶ丘2丁目2号線詳細設計委託
図 面 名	平 面 縦 断 図
縮 尺	図 示 図面番号 1/1
測量年月	令和 6 年 3 月
測量者名	バーム測量設計株式会社
網 走 市 役 所	

土工定規図

S=1:50

一般部

SP=5.81~SP=184.44

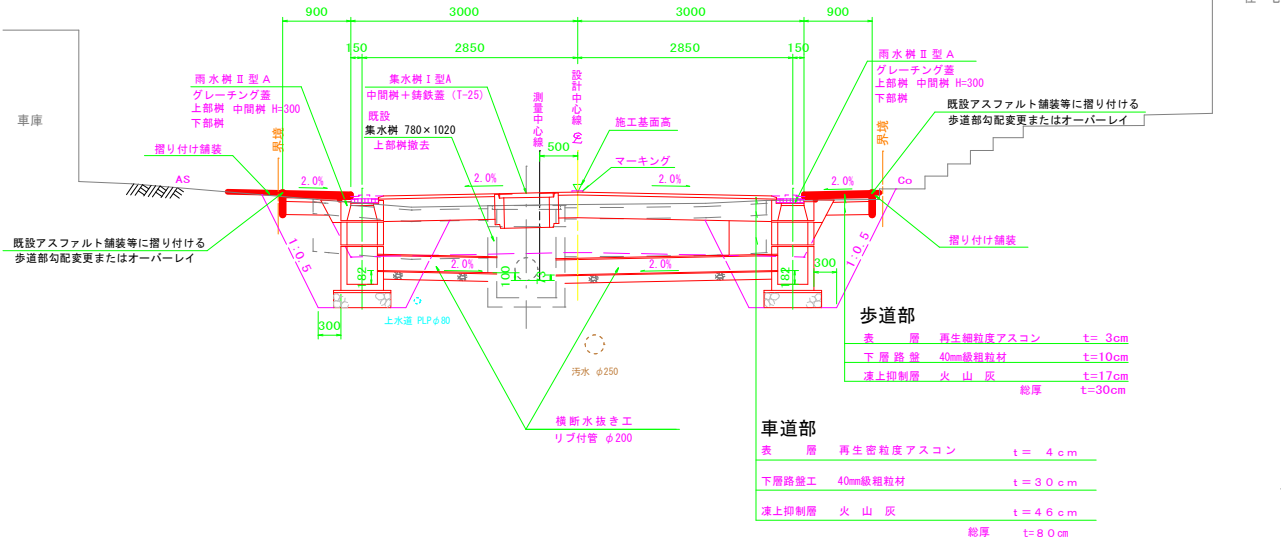


マンホール600タイプ

雨水樹設置箇所

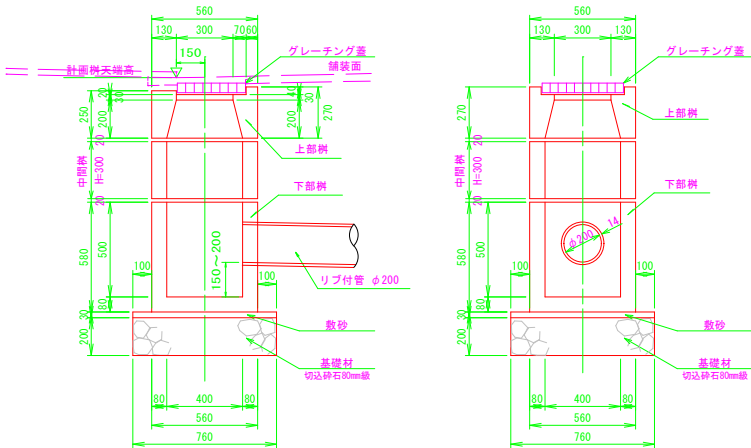
SP=5.81~SP=184.44

※地中化箇所は既設雨水樹の上部樹撤去後にスラブで覆う



雨水樹Ⅱ型A 詳細図

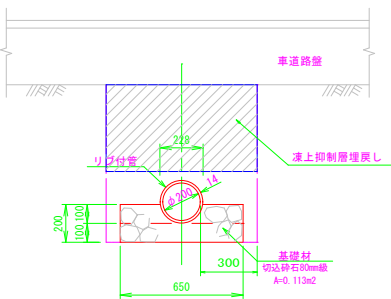
S=1:20



横断水抜き工 断面図

S=1:20

リブ付管 φ200



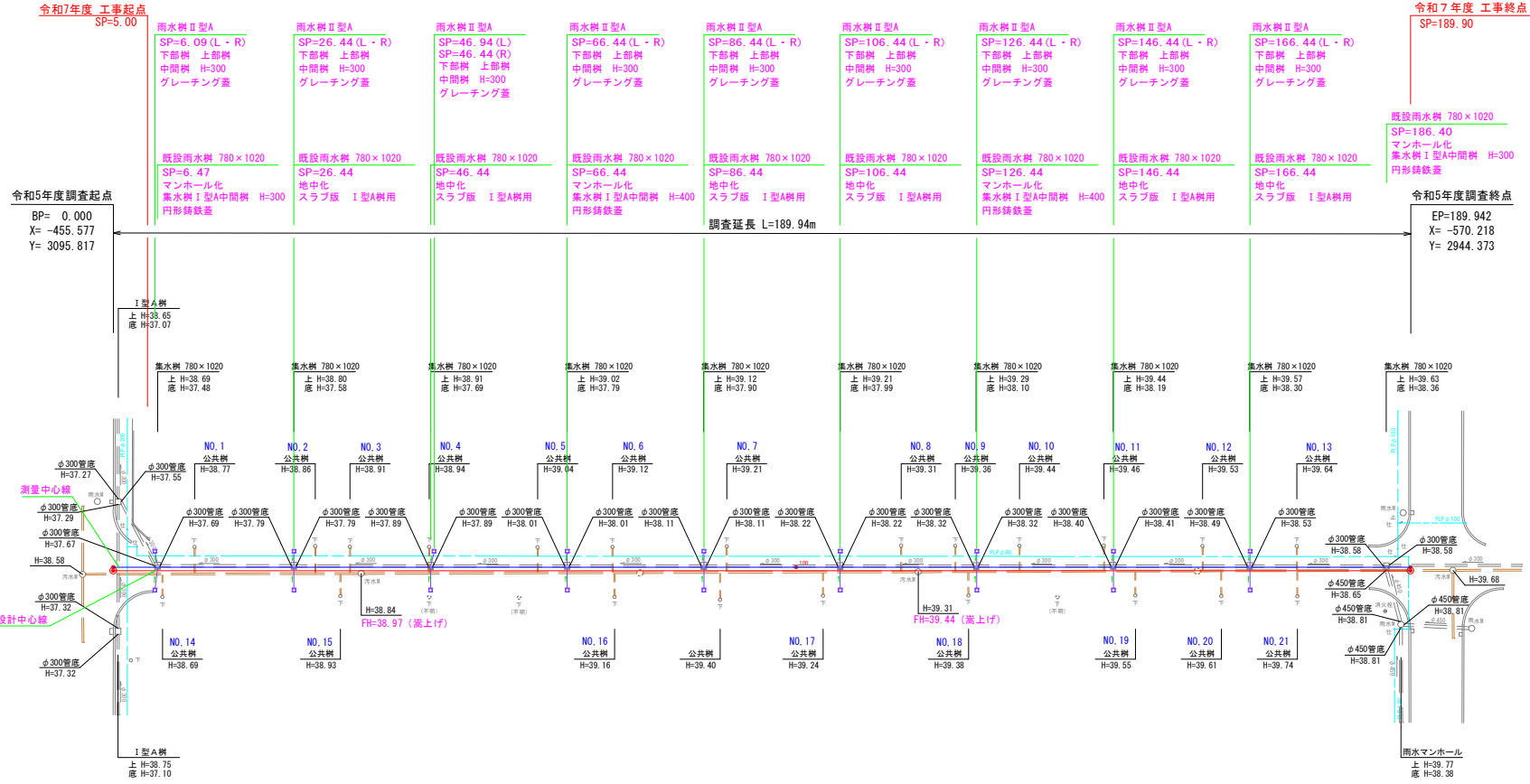
年 度	令和 5 年度		
路 線 名	つくしヶ丘2丁目2号線		
工 事 名	つくしヶ丘2丁目2号線詳細設計委託		
図 面 名	土 工 定 規 図		
縮 尺	図 示	図面番号	1/1
設計年月	令和 6 年 3 月		
設計者名	バーム測量設計株式会社		
網 走 市 役 所			

排水工等計画模式図

S=1/500

既設公共樹調整高一覧表

番号	測 点	L/R	現況天端高 (m)	計画天端高 (m)	備 考
1	SP=11.90	L	H=38.77	H=38.80	嵩上げ
2	SP=29.57	L	H=38.86	H=38.92	嵩上げ
3	SP=34.65	L	H=38.91	H=38.96	嵩上げ
4	SP=46.25	L	H=38.94	H=39.04	嵩上げ
5	SP=62.13	L	H=39.04	H=39.16	嵩上げ
6	SP=73.06	L	H=39.12	H=39.21	嵩上げ
7	SP=89.78	L	H=39.21	H=39.29	嵩上げ
8	SP=115.35	L	H=39.31	H=39.42	嵩上げ
9	SP=123.30	L	H=39.36	H=39.46	嵩上げ
10	SP=132.70	L	H=39.44	H=39.50	嵩上げ
11	SP=145.05	L	H=39.46	H=39.56	嵩上げ
12	SP=159.49	L	H=39.53	H=39.63	嵩上げ(水道メータあり)
13	SP=173.30	L	H=39.64	H=39.70	嵩上げ
14	SP=7.19	R	H=38.69	H=38.70	嵩上げ
15	SP=33.26	R	H=38.93	H=38.96	嵩上げ
16	SP=73.37	R	H=39.16	H=39.23	嵩上げ
17	SP=103.92	R	H=39.24	H=39.33	嵩上げ
18	SP=125.21	R	H=39.38	H=39.47	嵩上げ
19	SP=149.65	R	H=39.55	H=39.58	嵩上げ
20	SP=162.23	R	H=39.61	H=39.64	嵩上げ
21	SP=173.35	R	H=39.74	H=39.71	切下げ



新設雨水樹Ⅱ型A計画高一覧表

番号	測 点	L/R	離れ (m)	中心線計画高 (m)	横断勾配 (%)	計画天端高 (m)	リブ付管呑口管底高 (m)	リブ付管吐口管底高 (m)	備 考
1	SP=6.09	L	L=3.00	FH=38.68	-2.00	H=38.62	H=37.82	H=37.79	起点巻込み部の現況掘り付け高さを考慮すること
2	SP=6.09	R	L=3.00	FH=38.68	-2.00	H=38.62	H=37.82	H=37.76	起点巻込み部の現況掘り付け高さを考慮すること
3	SP=26.44	L	L=3.00	FH=38.91	-2.00	H=38.85	H=37.92	H=37.89	
4	SP=26.44	R	L=3.00	FH=38.91	-2.00	H=38.85	H=37.92	H=37.86	
5	SP=46.94	L	L=3.00	FH=39.06	-2.00	H=39.00	H=38.02	H=37.99	
6	SP=46.44	R	L=3.00	FH=39.05	-2.00	H=38.99	H=38.02	H=37.96	
7	SP=66.44	L	L=3.00	FH=39.19	-2.00	H=39.13	H=38.14	H=38.11	
8	SP=66.44	R	L=3.00	FH=39.19	-2.00	H=39.13	H=38.14	H=38.08	
9	SP=86.44	L	L=3.00	FH=39.29	-2.00	H=39.23	H=38.24	H=38.21	
10	SP=86.44	R	L=3.00	FH=39.29	-2.00	H=39.23	H=38.24	H=38.18	
11	SP=106.44	L	L=3.00	FH=39.39	-2.00	H=39.33	H=38.35	H=38.32	
12	SP=106.44	R	L=3.00	FH=39.39	-2.00	H=39.33	H=38.35	H=38.29	
13	SP=126.44	L	L=3.00	FH=39.48	-2.00	H=39.42	H=38.45	H=38.42	
14	SP=126.44	R	L=3.00	FH=39.48	-2.00	H=39.42	H=38.45	H=38.39	
15	SP=146.44	L	L=3.00	FH=39.58	-2.00	H=39.52	H=38.53	H=38.50	
16	SP=146.44	R	L=3.00	FH=39.58	-2.00	H=39.52	H=38.53	H=38.47	
17	SP=166.44	L	L=3.00	FH=39.68	-2.00	H=39.62	H=38.66	H=38.63	
18	SP=166.44	R	L=3.00	FH=39.68	-2.00	H=39.62	H=38.66	H=38.60	

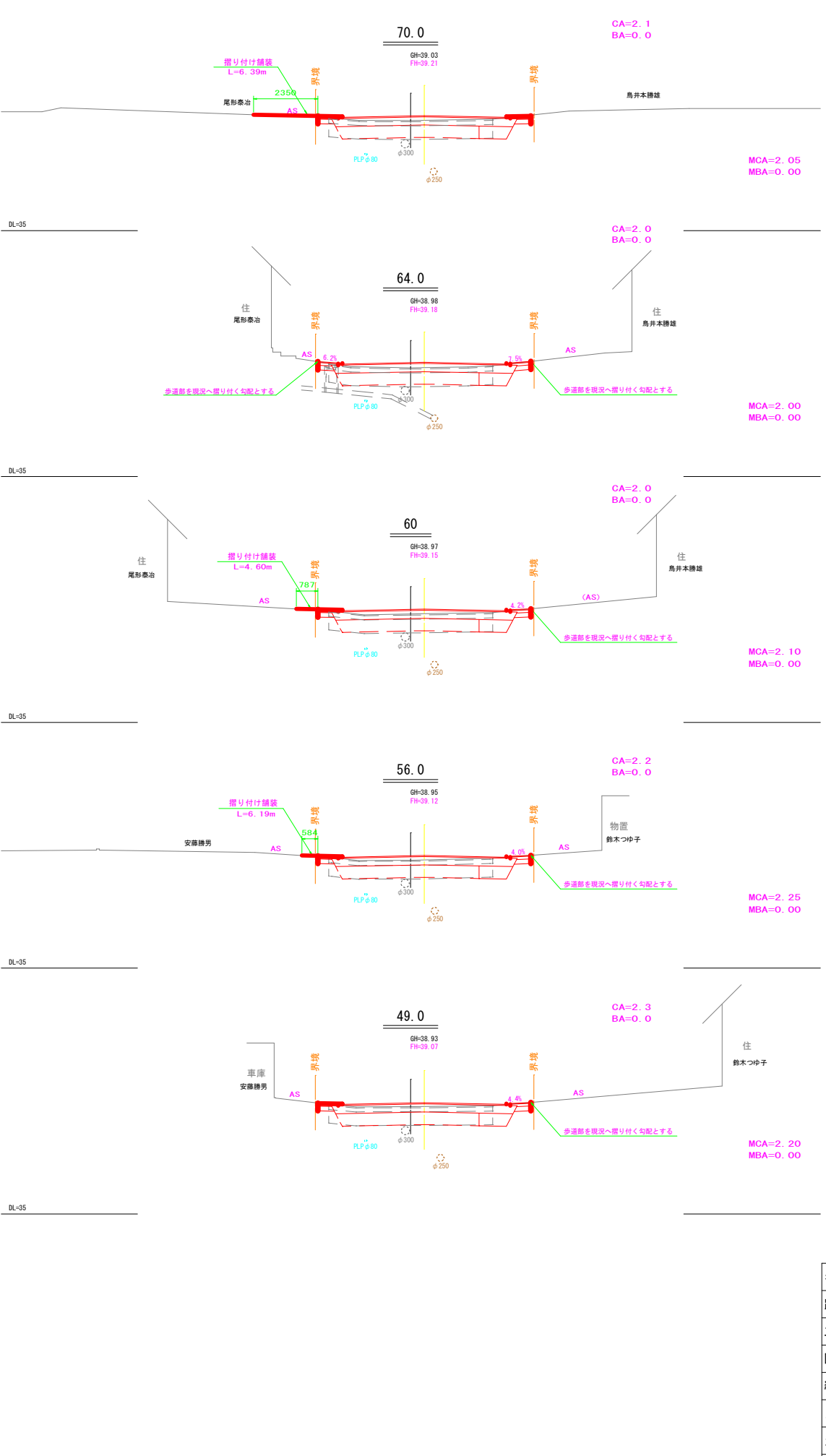
※計画天端高は車道端部（舗装表面）の高さを表すものであり、グレーチング蓋設置高さや勾配は集水性や車両等の走行性等を勘案して決定すること

既設雨水樹マンホール化等調整高一覧表

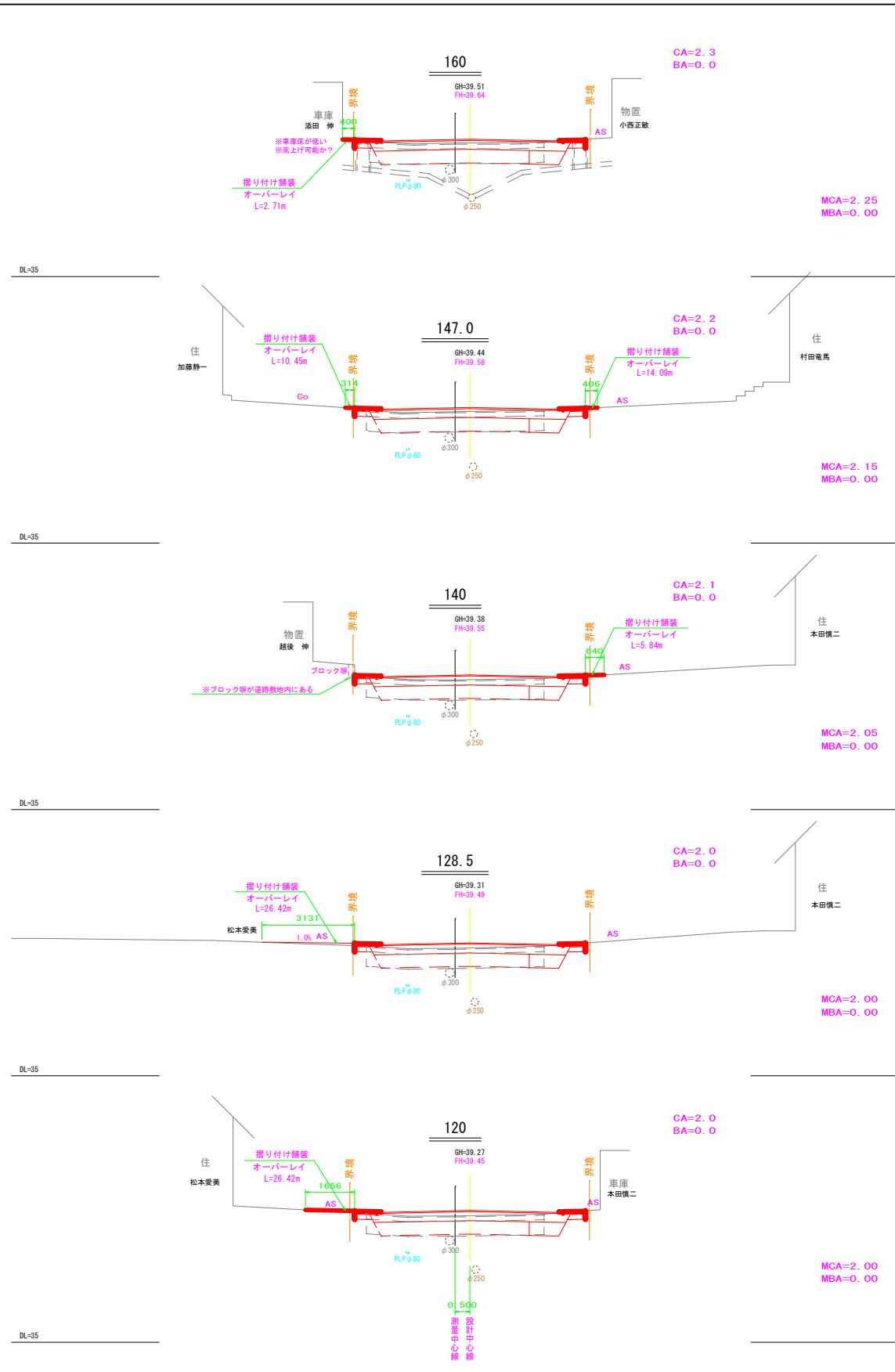
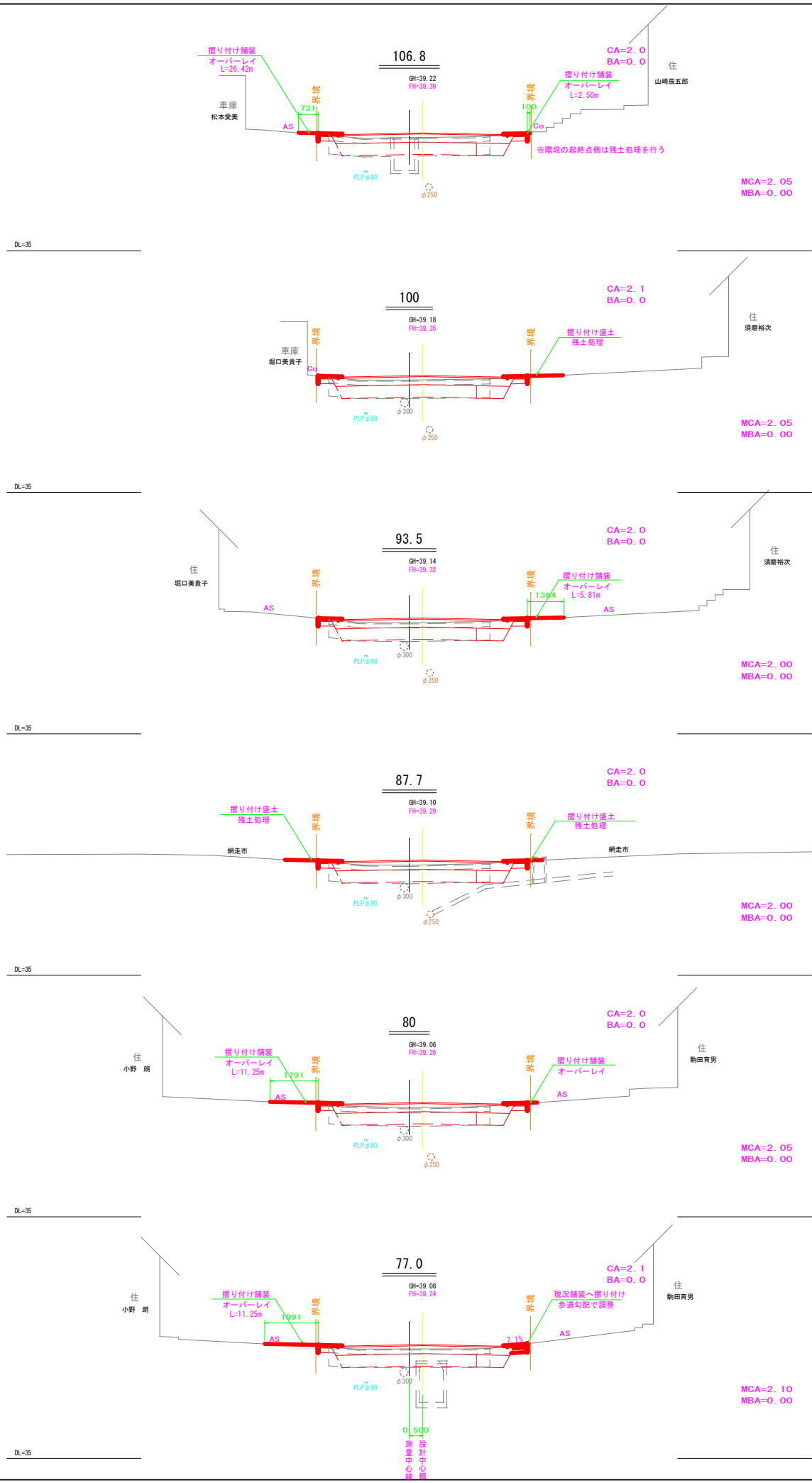
番号	測 点	L/R	離れ (m)	中心線計画高 (m)	横断勾配 (%)	現況天端高 (m)	計画天端高 (m)	Δ h (m)	備 考
1	SP=6.47	L	L=0.72	FH=38.69	-2.00	H=38.69	H=38.68	-0.01	マンホール化
2	SP=26.44	L	L=0.71	FH=38.91	-2.00	H=38.80	H=38.90	+0.10	地中化
3	SP=46.44	L	L=0.69	FH=39.05	-2.00	H=38.91	H=39.04	+0.13	地中化
4	SP=66.44	L	L=0.70	FH=39.19	-2.00	H=39.02	H=39.18	+0.16	マンホール化
5	SP=86.44	L	L=0.69	FH=39.29	-2.00	H=39.12	H=39.28	+0.16	地中化
6	SP=106.44	L	L=0.68	FH=39.39	-2.00	H=39.21	H=39.38	+0.17	地中化
7	SP=126.44	L	L=0.68	FH=39.48	-2.00	H=39.29	H=39.47	+0.18	マンホール化
8	SP=146.44	L	L=0.70	FH=39.58	-2.00	H=39.44	H=39.57	+0.13	地中化
9	SP=166.44	L	L=0.67	FH=39.68	-2.00	H=39.57	H=39.67	+0.10	地中化
10	SP=186.40	L	L=0.64	FH=39.70	-2.70	H=39.63	H=39.68	+0.05	マンホール化

※計画天端高は樹中心の高さを表すものであり、設置高さや勾配は車両等の走行性等を勘案して決定すること

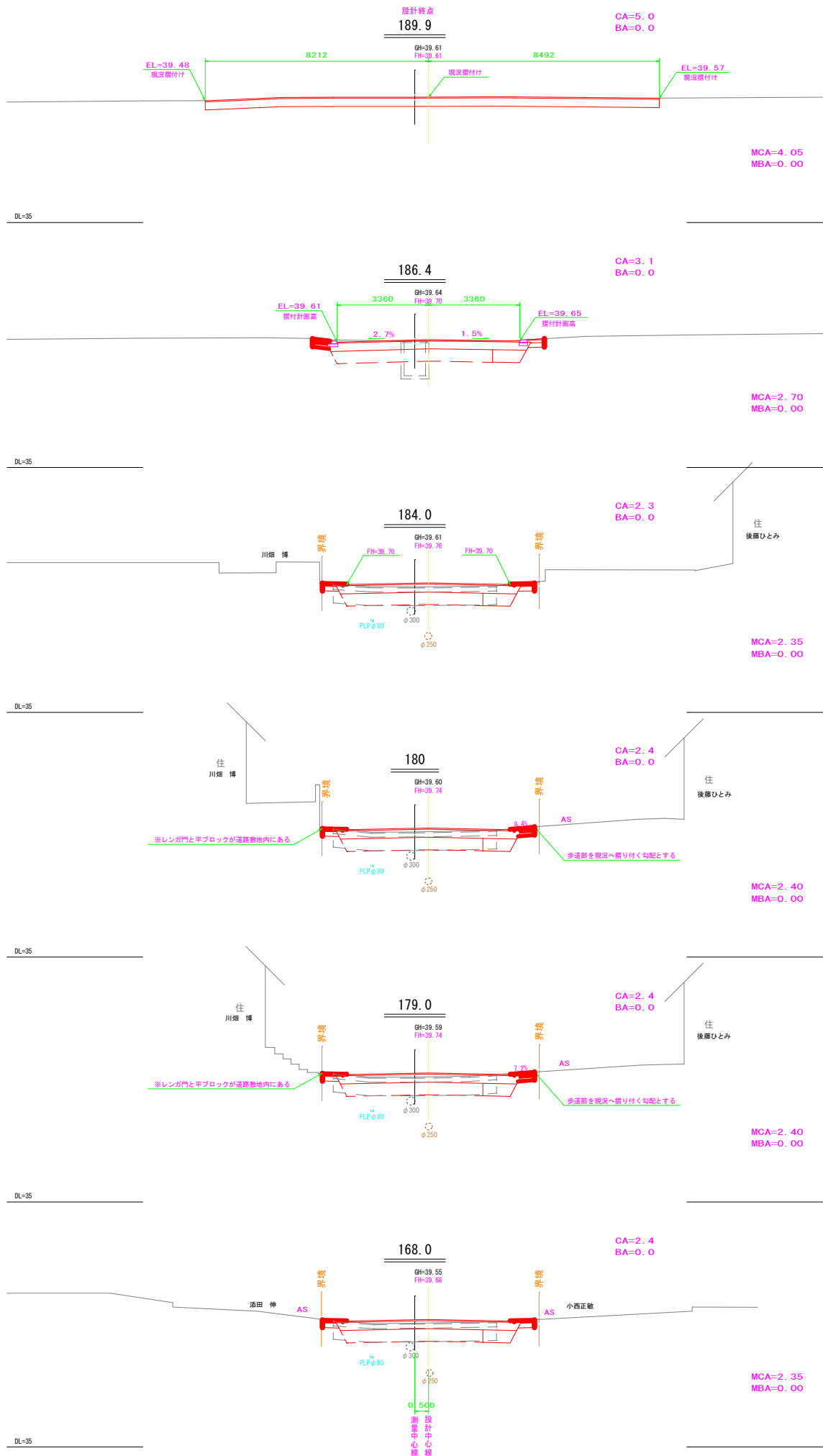
年 度	令和 5 年度
路 線 名	つくしヶ丘2丁目2号線
工 事 名	つくしヶ丘2丁目2号線詳細設計委託
図 面 名	排水工等計画模式図
縮 尺	図 示 図面番号 1/1
測量年月	令和 6 年 3 月
測量者名	バーム測量設計株式会社
網 走 市 役 所	



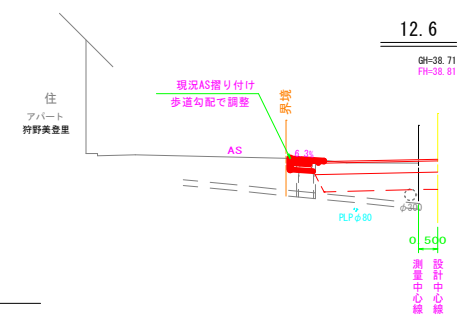
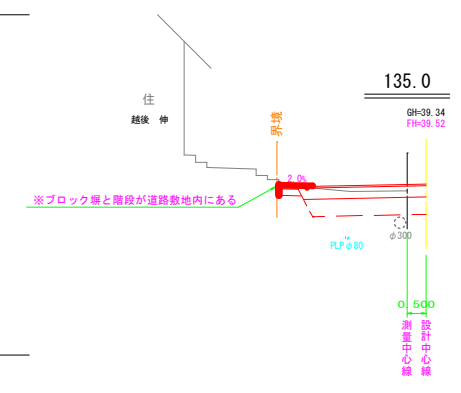
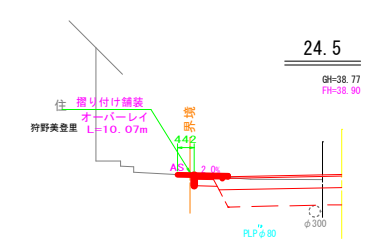
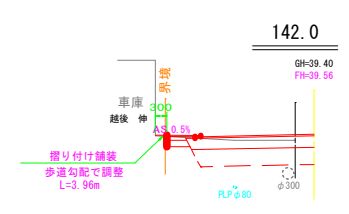
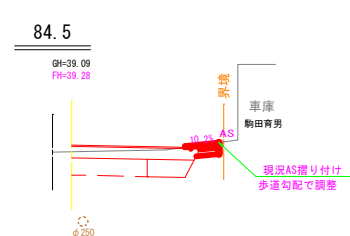
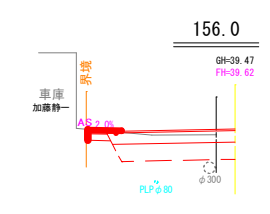
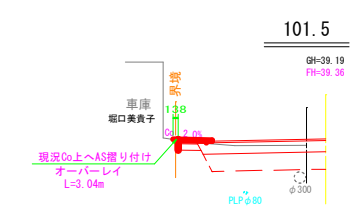
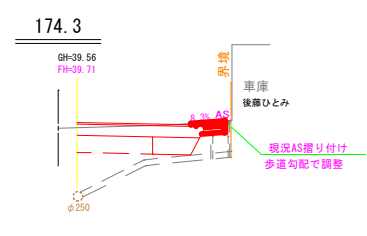
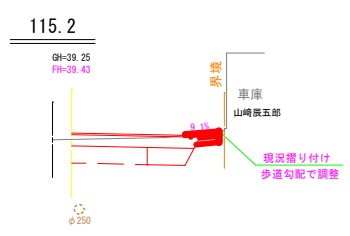
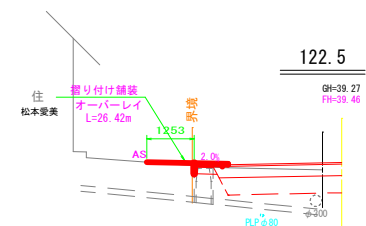
年 度	令和 5 年度		
路 線 名	つくしヶ丘2丁目2号線		
工 事 名	つくしヶ丘2丁目2号線詳細設計委託		
図 面 名	横 断 図 ( 1 )		
縮 尺	S=1/100	図面番号	1 / 4
測量年月	令和 6 年 3 月		
測量者名	バーム測量設計株式会社		
網 走 市 役 所			



年 度	令和 5 年度		
路 線 名	つくしヶ丘2丁目2号線		
工 事 名	つくしヶ丘2丁目2号線詳細設計委託		
図 面 名	横 断 図 (2)		
縮 尺	S=1/100	図面番号	2/4
測量年月	令和 6 年 3 月		
測量者名	バーム測量設計株式会社		
網 走 市 役 所			



年 度	令和 5 年度		
路 線 名	つくしヶ丘2丁目2号線		
工 事 名	つくしヶ丘2丁目2号線詳細設計委託		
図 面 名	横 断 図 (3)		
縮 尺	S=1/100	図面番号	3/4
測量年月	令和 6 年 3 月		
測量者名	バーム測量設計株式会社		
網 走 市 役 所			

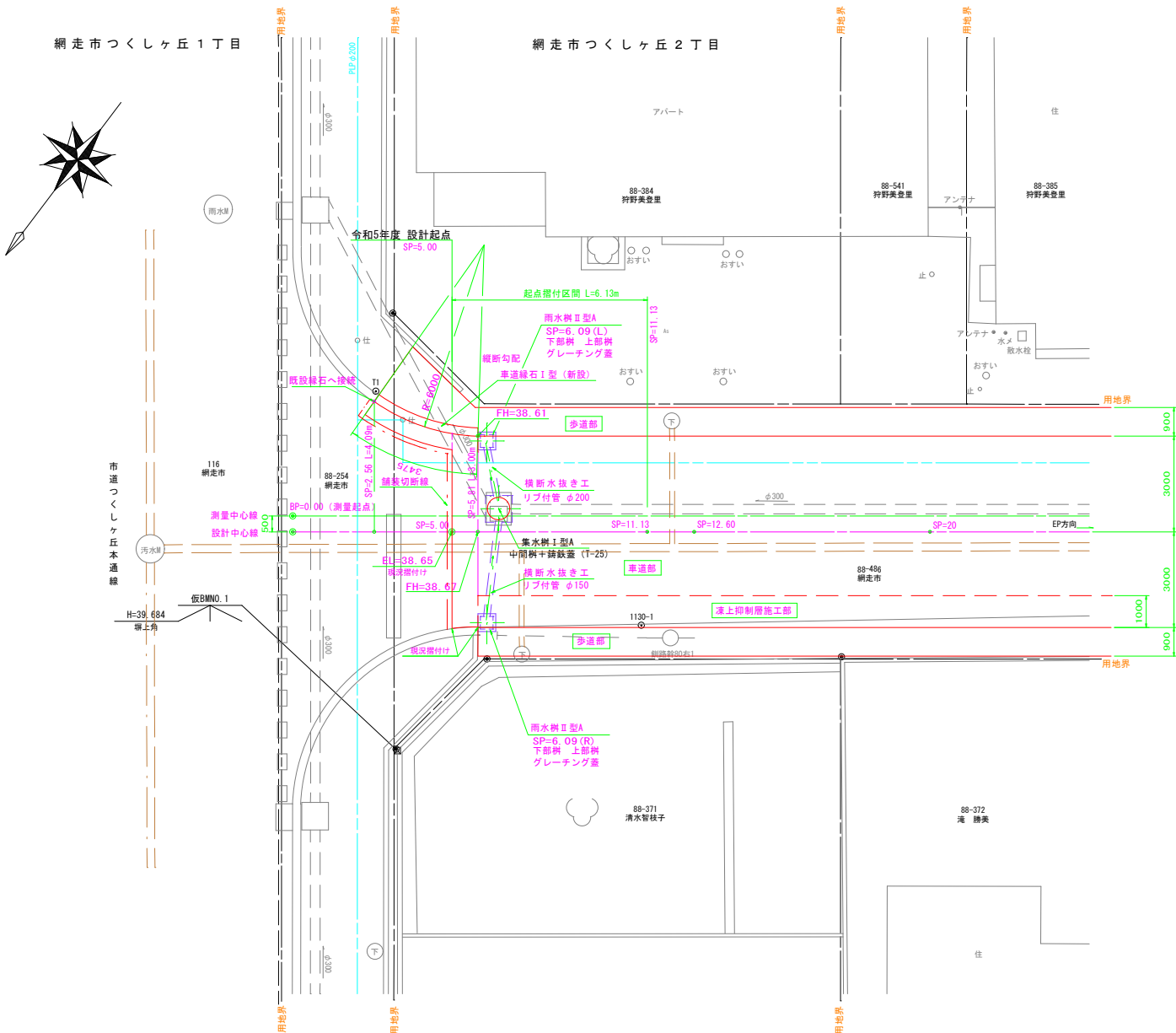


年 度	令和 5 年度		
路 線 名	つくしヶ丘2丁目2号線		
工 事 名	つくしヶ丘2丁目2号線詳細設計委託		
図 面 名	横 断 図 (4)		
縮 尺	S=1/100	図面番号	4/4
測量年月	令和 6 年 3 月		
測量者名	バーム測量設計株式会社		
網 走 市 役 所			

起点摺付工設計図

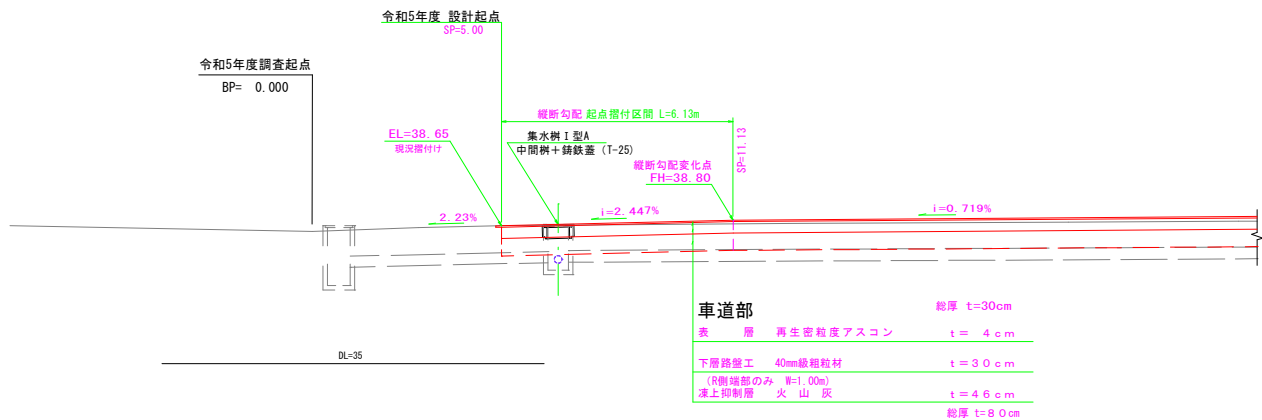
平面図

S=1:100



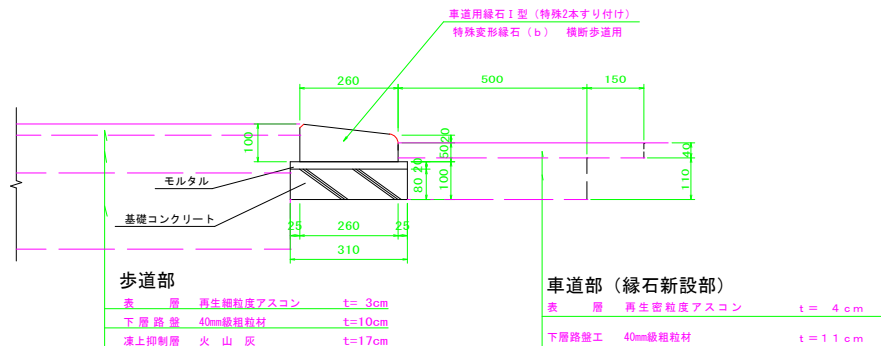
縦断面図

S=1:100



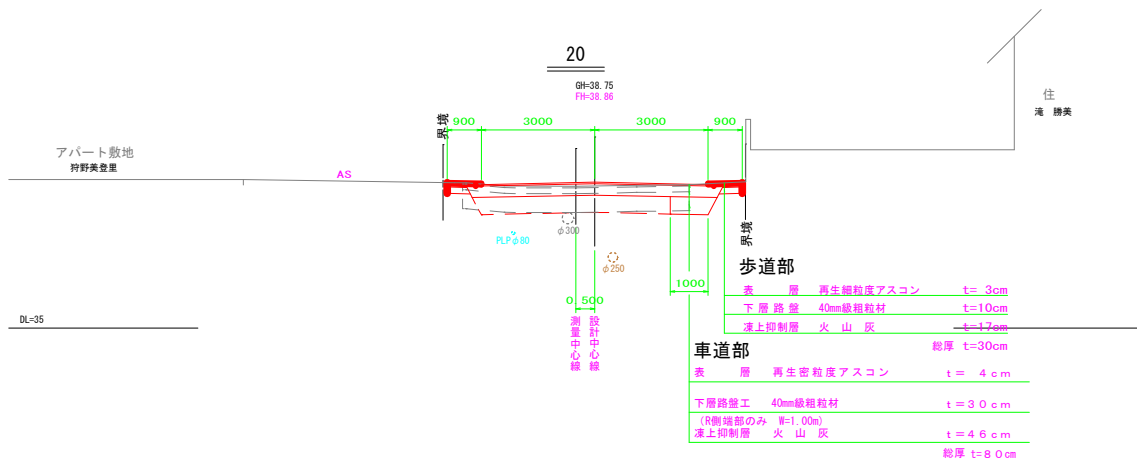
車道用縁石Ⅰ型(新設)詳細図

S=1:10



横断面図

S=1:100



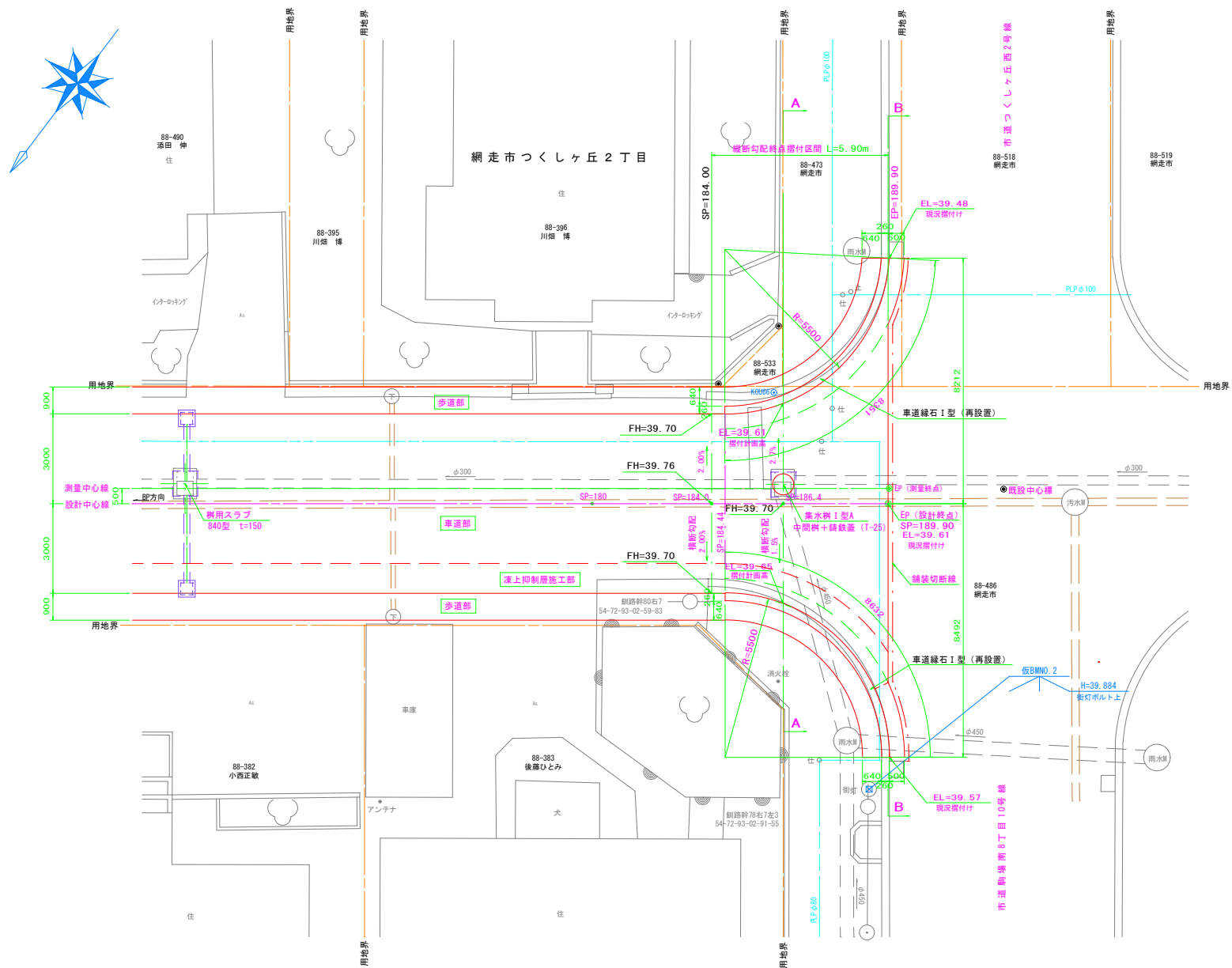
年度	令和 5 年度
路線名	つくしヶ丘2丁目2号線
工事名	つくしヶ丘2丁目2号線詳細設計委託
図面名	起点摺付工設計図
縮尺	図示 図面番号 1/1
設計年月	令和 6 年 3 月
設計者名	バーム測量設計株式会社
網走市役所	



終点摺付工設計図

平面図

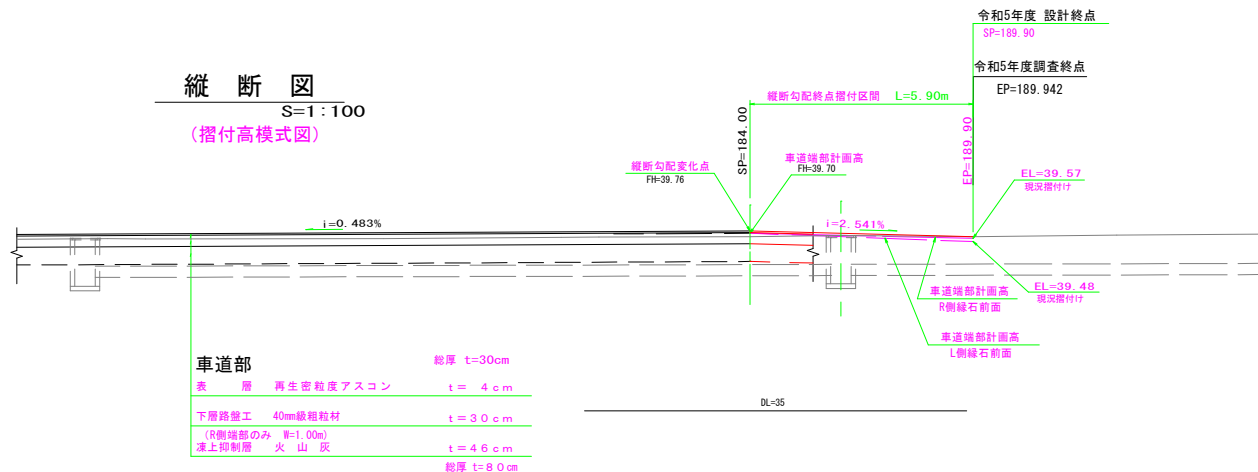
S=1:100



縦断図

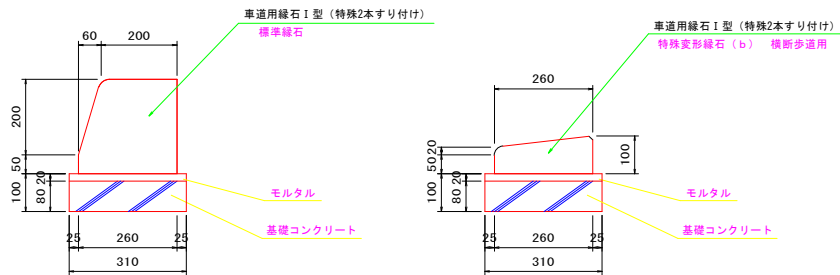
S=1:100

(摺付高模式図)



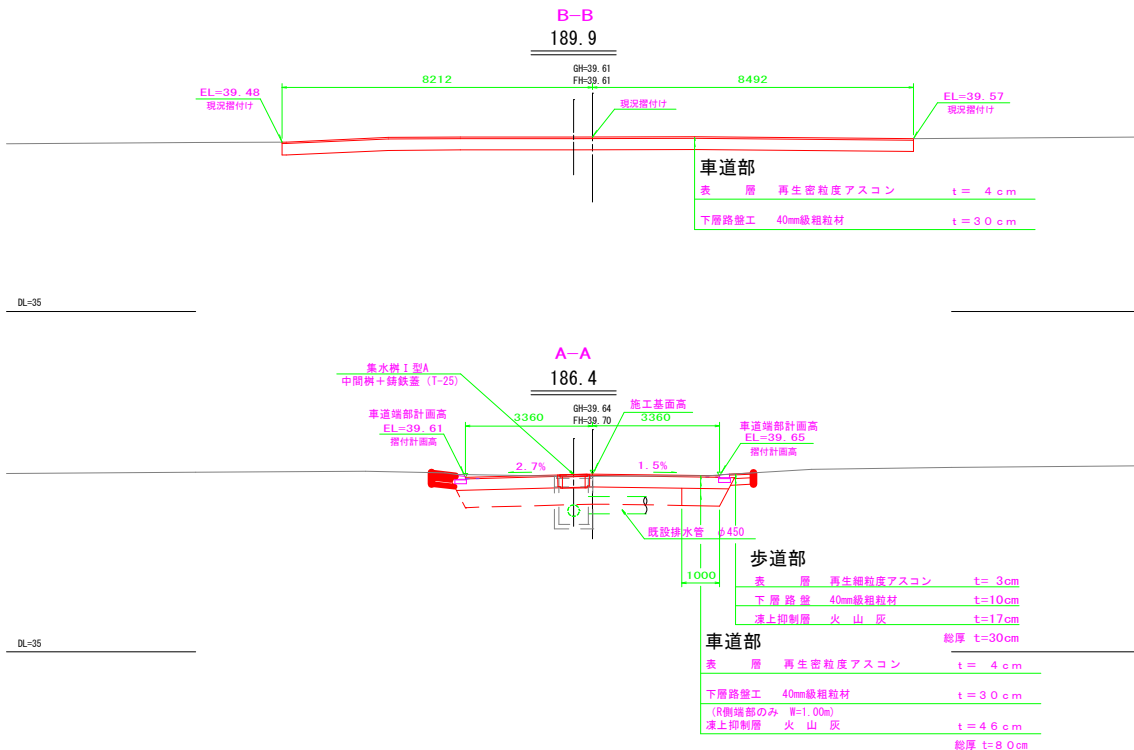
車道用縁石I型(再設置)詳細図

S=1:10



横断図

S=1:100



年 度	令和 5 年度
路 線 名	つくしヶ丘2丁目2号線
工 事 名	つくしヶ丘2丁目2号線詳細設計委託
図 面 名	終 点 摺 付 工 設 計 図
縮 尺	図 示 図面番号 1/1
設計年月	令和 6 年 3 月
設計者名	バーム測量設計株式会社
網 走 市 役 所	