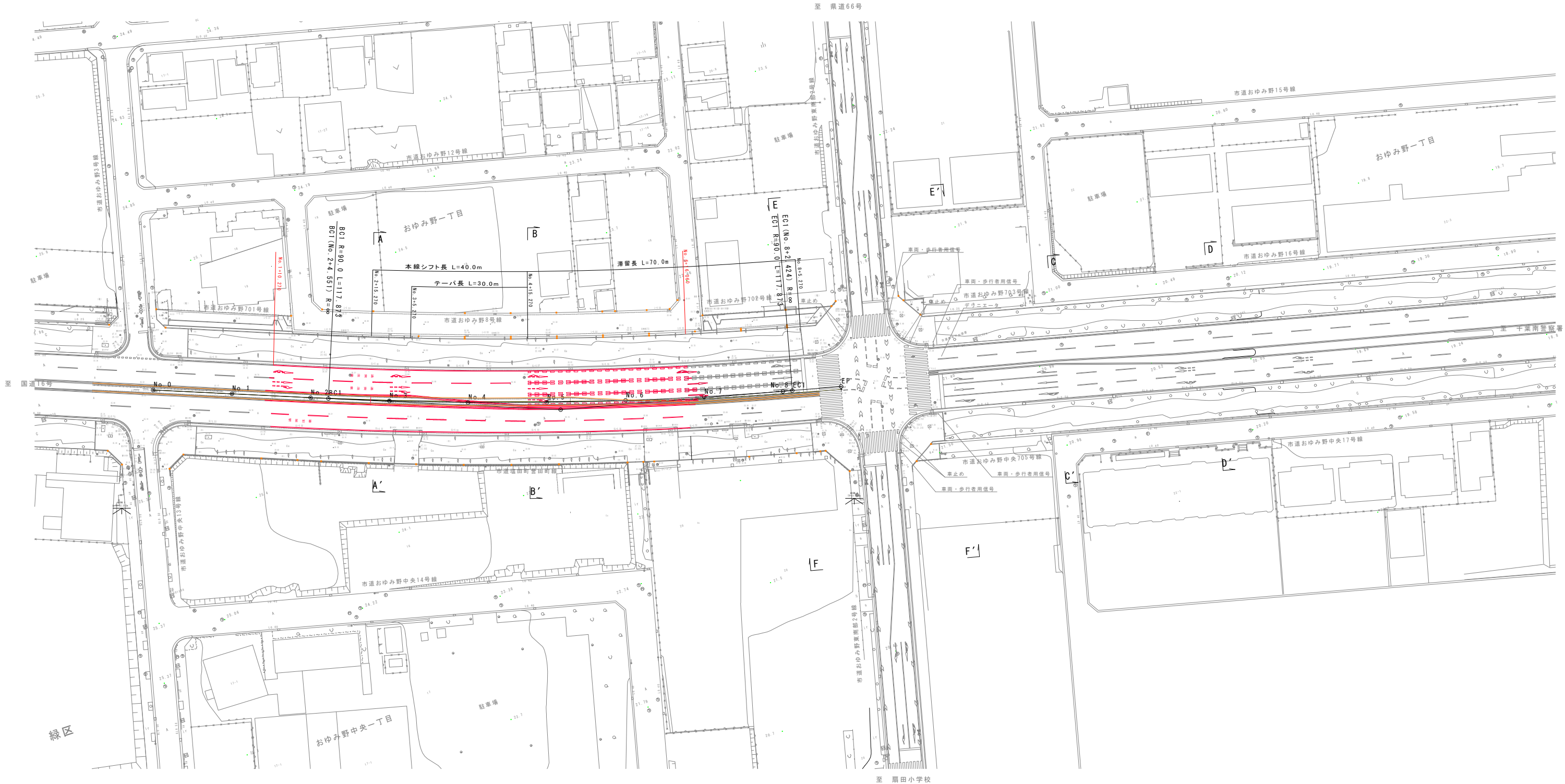


計画平面図 S=1:500
(学園前交差点)

交差点1路線幾何構造一覧表

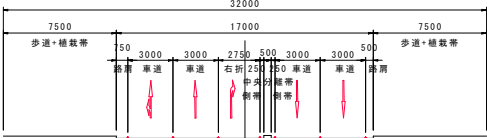
路線名	道路区分	設計速度	テーパ長			本線シフト長			滞 留 長	
			計 算 値	最小値	採用値	計 算 値	最小値	採用値	最小値	採用値
塩田町営田町線	第4種第1級	V=60km/h	2.75×60/6=27.5m	30.00m	30.00m	0.25×60/3=5.0m	40.00m	40.00m	30.00m	70.00m



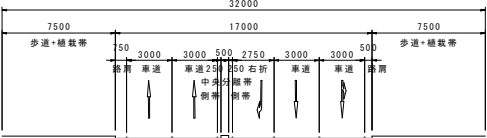
A-A' 断面



B-B' 断面



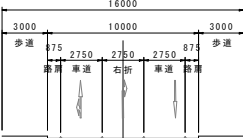
C-C' 断面



D-D' 断面



E-E'・F-F' 断面



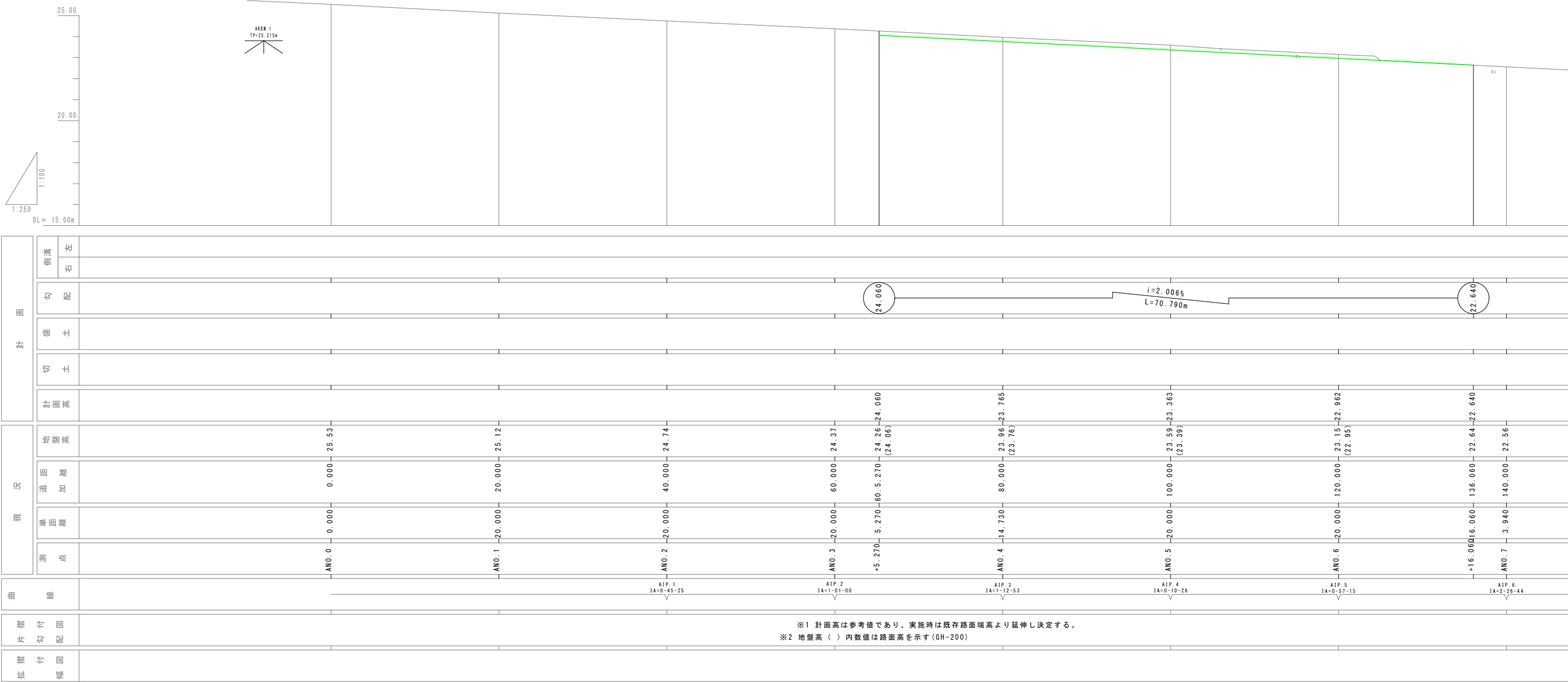
世界測地系（測地成果2011）

塩田町営田町線交差点改良工事（線8-1）	
令和 8 年度	
路線名	塩田町営田町線
委託箇所	千葉市緑区おゆみ野中央1丁目地内外1
図面種別	計画平面図
図面番号	全 9 葉の内第 1 号
縮 尺	1:500 内容表示
千葉市建設局土木部緑土木事務所	

縦断図

V=1:100
H=1:250

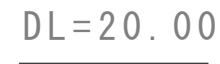
(学園前交差点)



使用基準面:東京湾平均海面 (TP) 使用標高:街区多角点 10A13 H=21.310mを使用

世界測地系（測地成果2011）			
塩田町営田町線交差点改良工事（線8-1）			
令和 8 年度			
路 線 名	塩田町営田町線		
委託箇所	千葉市緑区おゆみ野中央 1 丁目地内外 1		
図面種別	縦断図		
図面番号	全 9 葉の内第 2 号		
縮 尺	V=1:100 H=1:250	内容表示	
千葉市建設局土木部緑土木事務所			

S=1 : 50

$$\begin{array}{r} \text{ANO. 5} \\ \hline \text{GH} = 23.59 \\ \hline \text{FH} = \end{array}$$


ANO. 2

GH=24.74

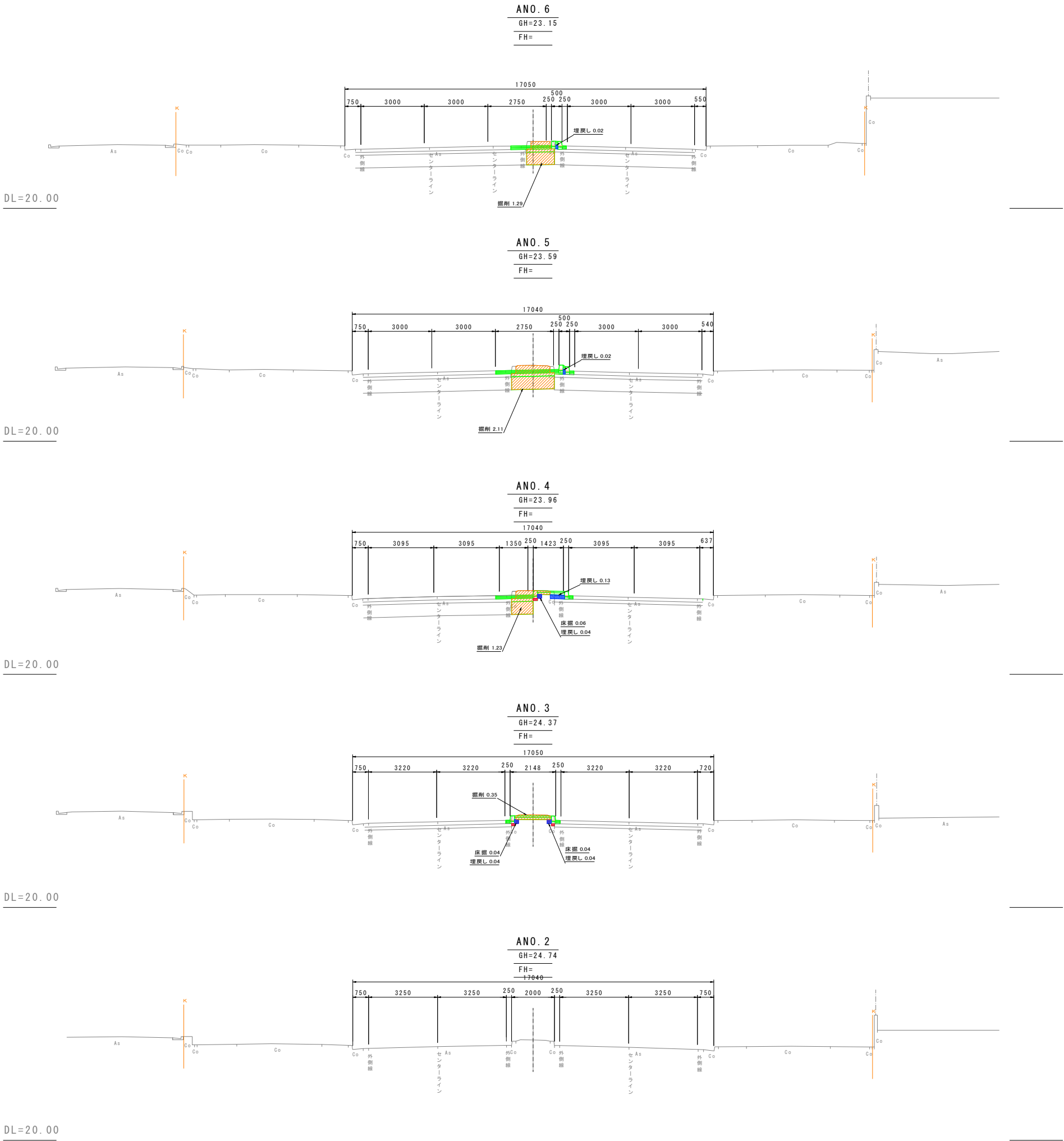
FH=



<p>埴田町菅田町線交差点改良工事(級8-1)</p>			
<p>令和 8 年度</p>			
<p>路 線 名</p>	<p>埴田町菅田町線</p>		
<p>委託箇所</p>	<p>千葉市緑区おゆみ野中央 1 丁目地内外 1</p>		
<p>図面種別</p>	<p>標準横断図</p>		
<p>図面番号</p>	<p>全 9 葉の内第 3 号</p>		
<p>縮 尺</p>	<p>1:50</p>	<p>内容表示</p>	
<p>千葉市建設局土木部緑土事務所</p>			

横断図

S=1:100



工 種	数 量
掘 削	1.29 m ³
盛 土	0.00 m ³
床 掘	0.00 m ³
埋戻し	0.02 m ³

工 種	数 量
掘 削	2.11 m ³
盛 土	0.00 m ³
床 掘	0.00 m ³
埋戻し	0.02 m ³

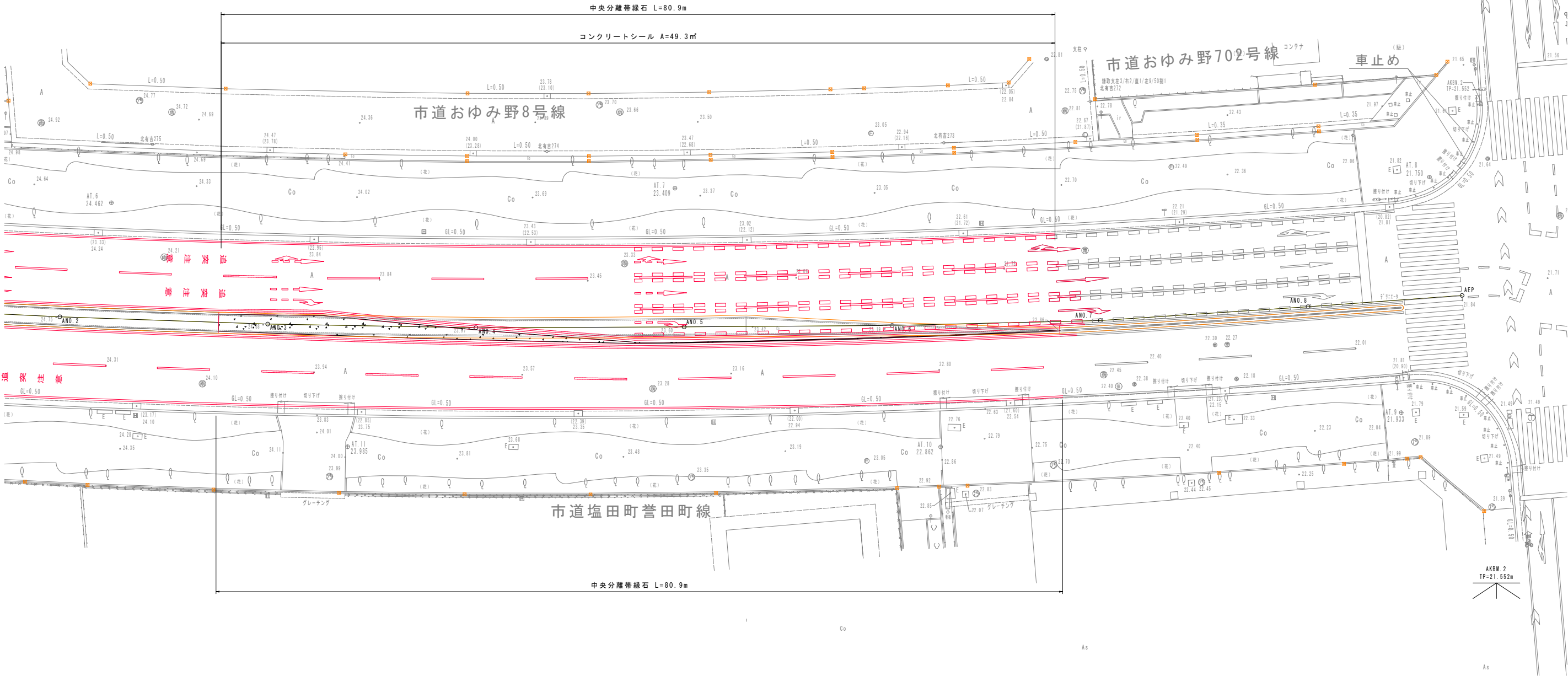
工 種	数 量
掘 削	1.23 m ³
盛 土	0.00 m ³
床 掘	0.06 m ³
埋戻し	0.17 m ³

工 種	数 量
掘 削	0.35 m ³
盛 土	0.00 m ³
床 掘	0.08 m ³
埋戻し	0.08 m ³

工 種	数 量
掘 削	0.00 m ³
盛 土	0.00 m ³
床 掘	0.00 m ³
埋戻し	0.00 m ³

塩田町菅田町線交差点改良工事(線8-1)			
令和 8 年度			
路 線 名	塩田町菅田町線		
委託箇所	千葉市緑区おゆみ野中央1丁目地内外1		
図面種別	横断図		
図面番号	全 9 葉の内第 4 号		
縮 尺	1:100	内容表示	ANO. 2~ANO. 6
千葉市建設局土木部緑土木事務所			

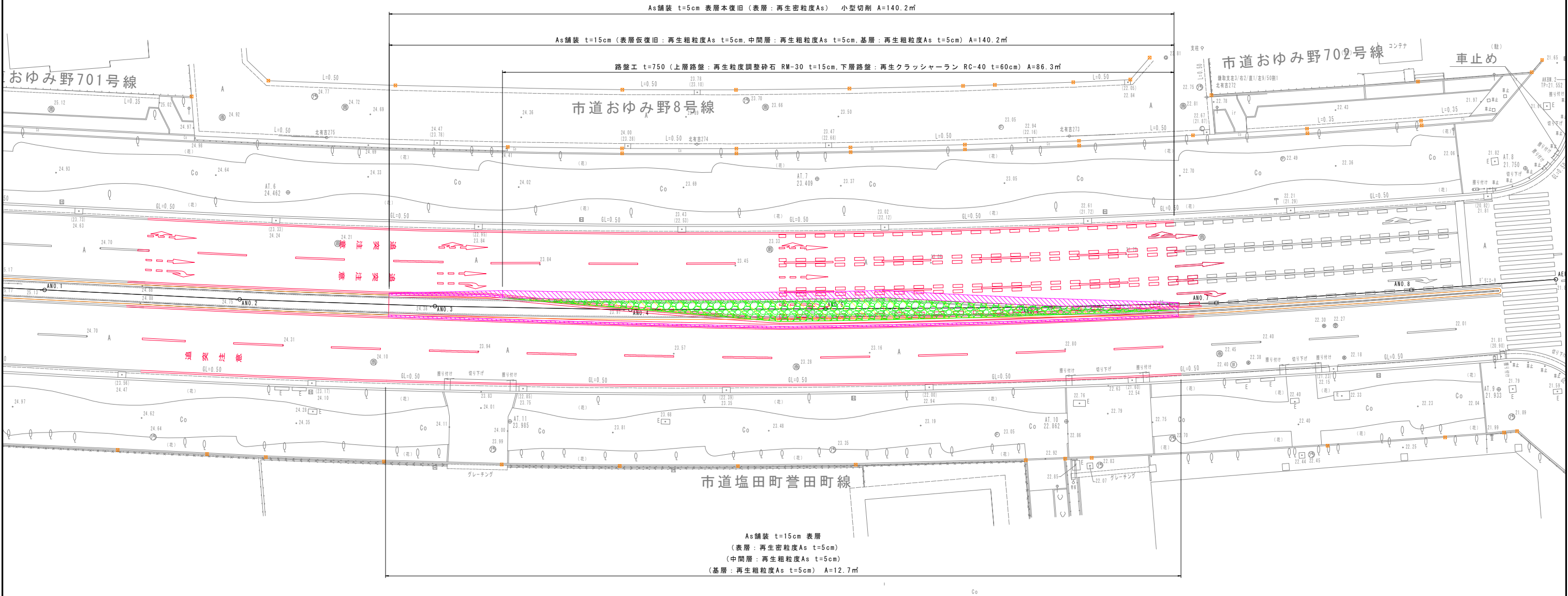
縁石工平面図 S=1:200
(学園前交差点)



世界測地系 (測地成果2011)

塩田町菅田町線交差点改良工事 (線8-1)	
令和 8 年度	
路線名	塩田町菅田町線
委託箇所	千葉市緑区おゆみ野中央1丁目地内外1
図面種別	縁石工平面図
図面番号	全 9 葉の内第 5 号
縮 尺	1:200
内容表示	
千葉市建設局土木部緑土木事務所	

舗装平面図 S=1:200
(学園前交差点)



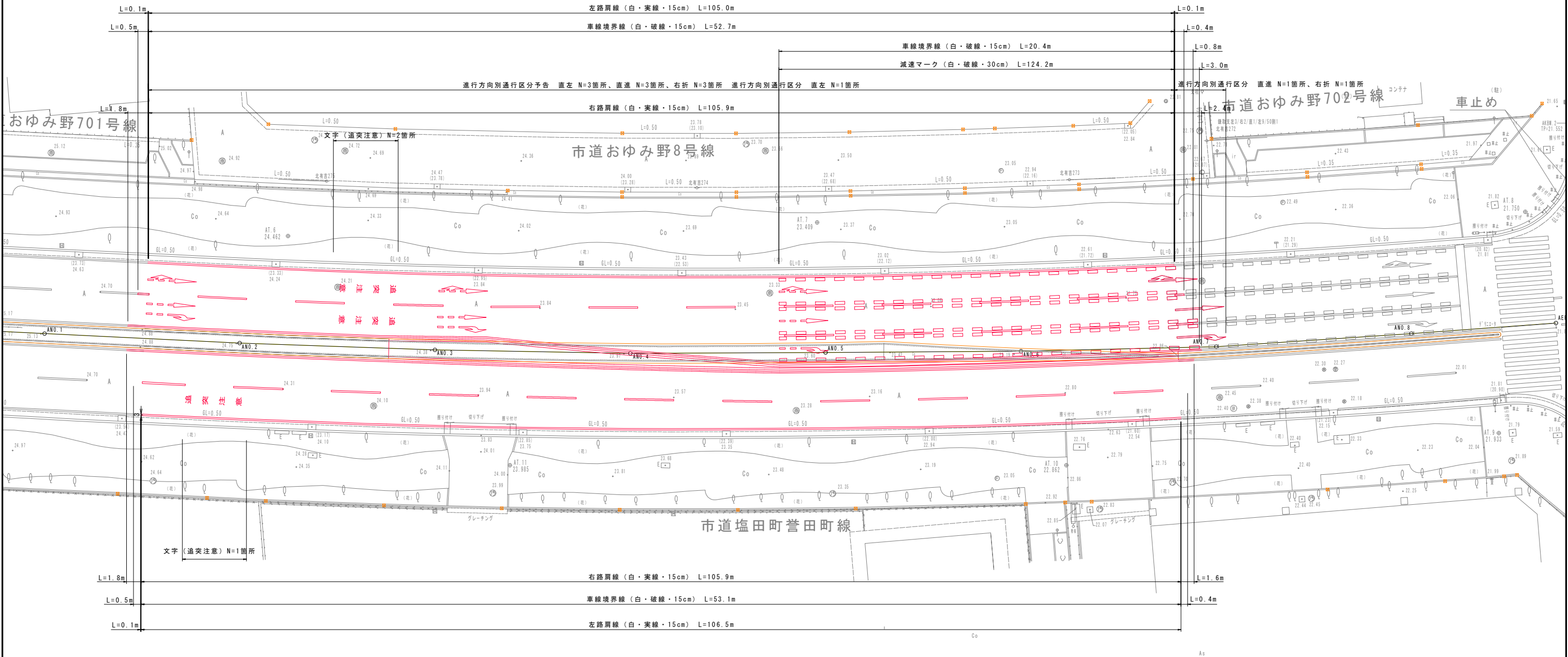
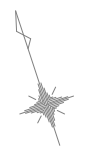
凡 例		
記 号	種 別	内 容
	As舗装 (t=15cm)	表層本復旧: 再生密粒度As t=5cm, 表層仮復旧: 再生粗粒度As t=5cm, 中間層: 再生粗粒度As t=5cm, 基層: 再生粗粒度As t=5cm
	路盤工 (t=750cm)	再生粒度調整砕石 RM-30 (t=15cm): 再生砕石 RC-40 (t=60cm)

世界測地系 (測地成果2011)			
塩田町菅田町線交差点改良工事 (線8-1)			
令和 8 年度			
路 線 名	塩田町菅田町線		
委託箇所	千葉市緑区おゆみ野中央1丁目地内外1		
図面種別	舗装平面図		
図面番号	全 9 葉の内第 6 号		
縮 尺	1 : 200	内容表示	
千葉市建設局土木部緑土木事務所			

区画線平面図

S=1:200

(学園前交差点)

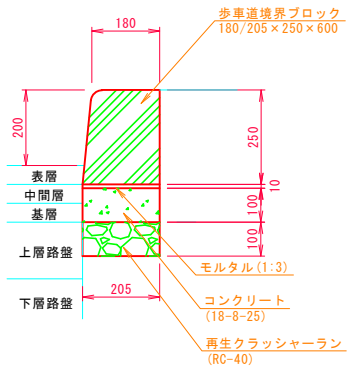


世界測地系 (測地成果2011)

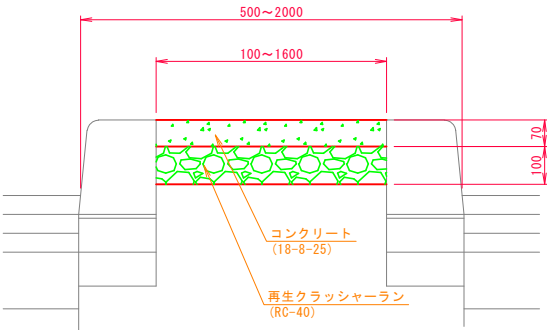
塩田町菅田町線交差点改良工事 (線8-1)			
令和 8 年度			
路線名	塩田町菅田町線		
委託箇所	千葉市緑区おゆみ野中央1丁目地内外1		
図面種別	区画線平面図		
図面番号	全 9 葉の内第 7 号		
縮尺	1:200	内容表示	
千葉市建設局土木部緑土木事務所			

構造図

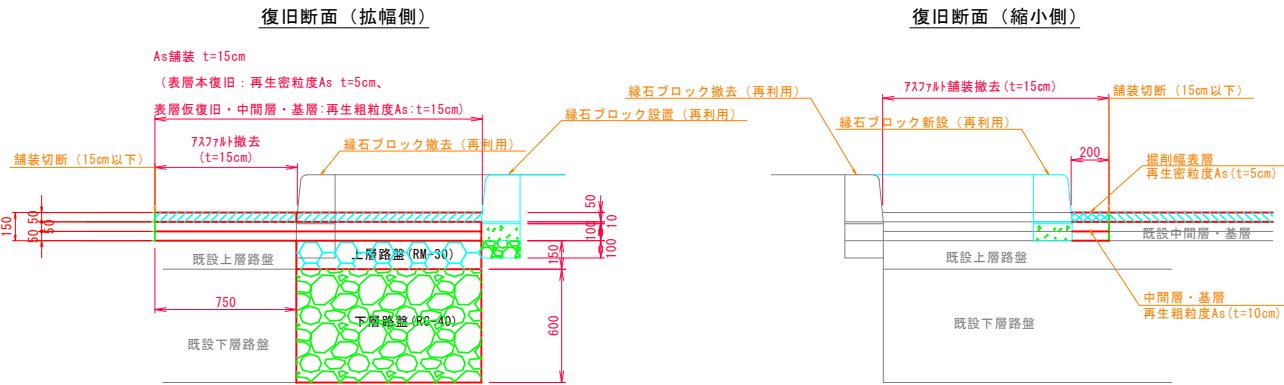
中央分離帯縁石
S=1:10



コンクリートシール
S=1:10



舗装復旧断面図
S=1:20

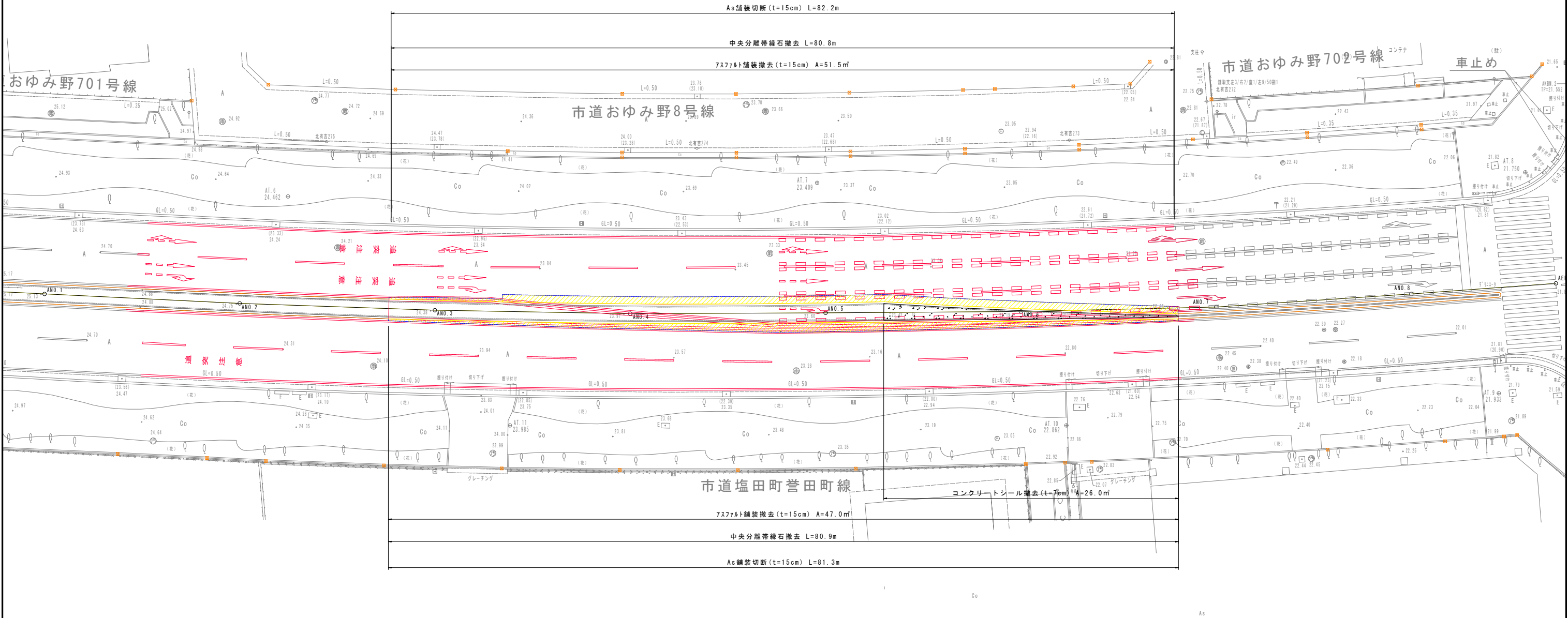


塩田町営田町線交差点改良工事(線8-1)			
令和 8 年度			
路 線 名	塩田町営田町線		
委託箇所	千葉市緑区おゆみ野中央1丁目地内外1		
図面種別	構造図		
図面番号	全 9 葉の内第 8 号		
縮 尺	図 示	内容表示	
千葉市建設局土木部緑土木事務所			

撤去平面図

S=1:200

(学園前交差点)



世界測地系 (測地成果2011)

塩田町菅田町線交差点改良工事 (線8-1)			
令和 8 年度			
路線名	塩田町菅田町線		
委託箇所	千葉市緑区おゆみ野中央1丁目地内外1		
図面種別	撤去平面図		
図面番号	全 9 葉の内第 9 号		
縮 尺	1:200	内容表示	
千葉市建設局土木部緑土木事務所			