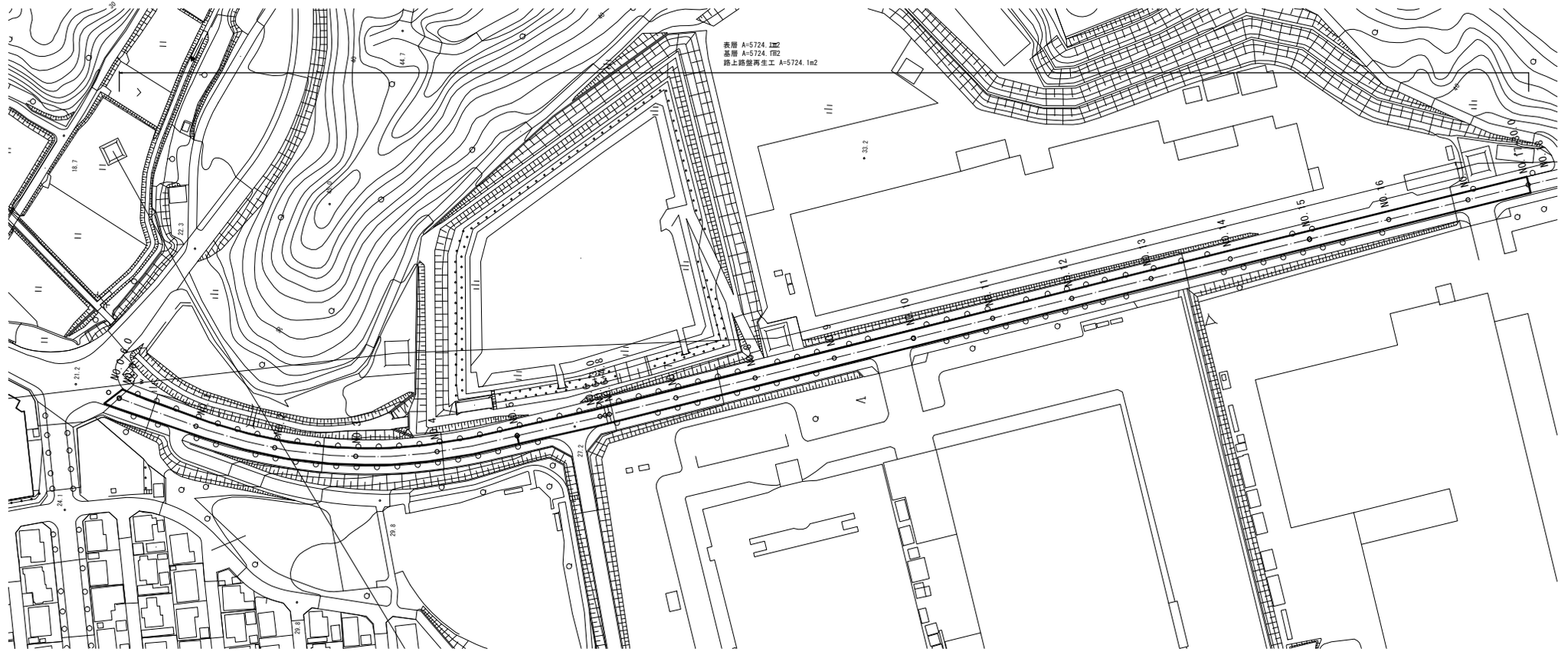


平面図

S=1:1000



標準横断面図

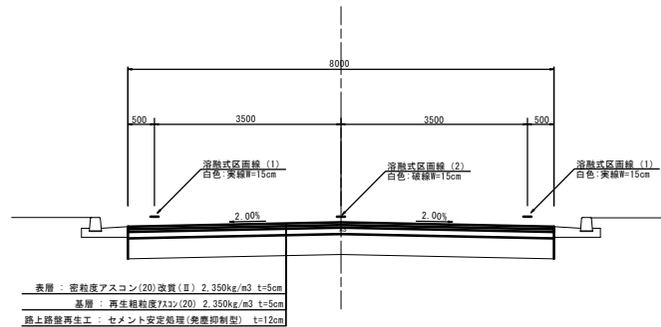
S=1:50

No. 8付近

交通区分 : N5 (250 ≤ T ≤ 1000)
設計CBR : 4

測点	No. 0-6.0	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 6 +3.0	No. 6 +4.8	No. 7	No. 8
幅員 (m)	0.0	9.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0

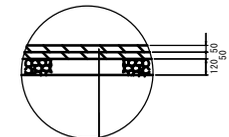
測点	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	No. 17	No. 17 +30.0
幅員 (m)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0



工法図

S=1:20

舗装工



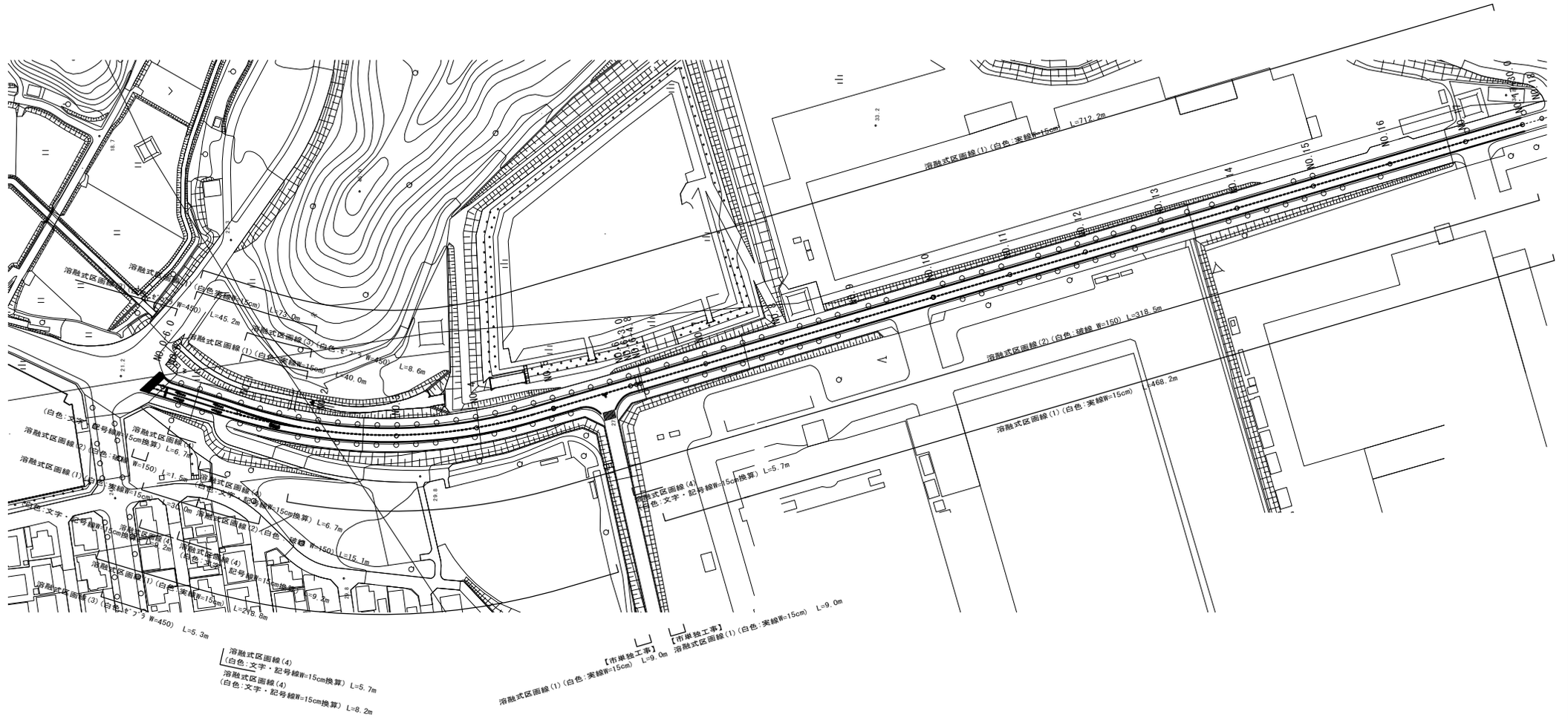
表層 : 密粒度アスコン(20)改質(Ⅱ) 2.350kg/m3 t=5cm
 基層 : 再生粗粒度F13>(20) 2.350kg/m3 t=5cm
 路上路盤再生工 : セメント安定処理(発塵抑制型) t=12cm

※この図面はA1サイズを限とする。

工事名	令和3年度北道候補第1号 片田町久路戸本線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市片田新町及び片田町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図	図示	図面番号
縮尺	1/3	図面番号	1/3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

区画線平面図

S=1:1000



※この図面はA1サイズを限とする。

工事名	令和3年度北道候補第1号 片田町久野戸本線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市片田町及び片田町地内		
図面の種類	区画線平面図		
縮尺	図示	図面番号	2/3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

