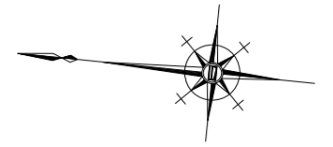


平面図

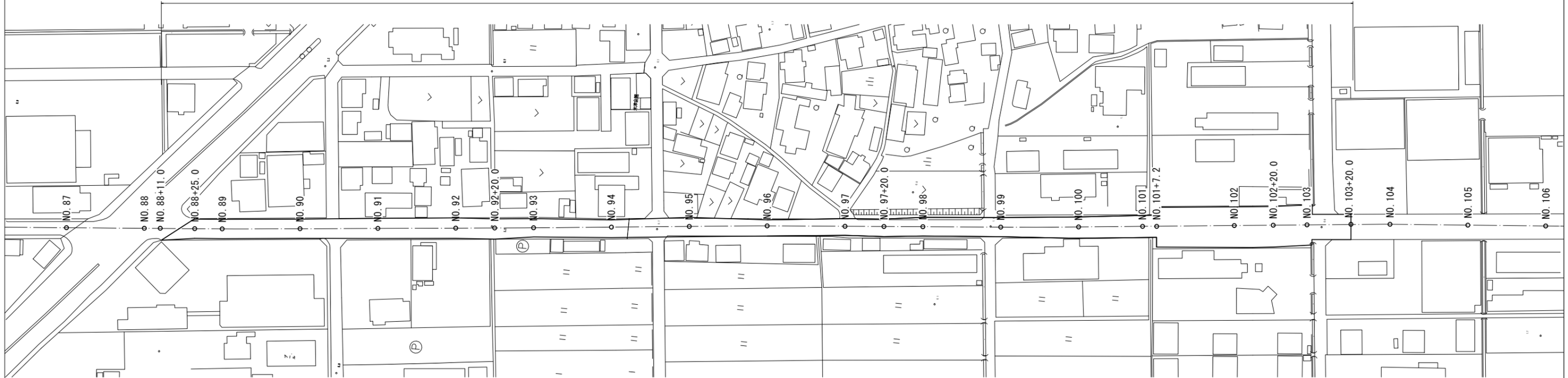
S=1:1000



【補助対象工事】
 表層(再生密粒度As(13)) t=5cm A=6755.7m2
 基層(再生粗粒度As(20)) t=5cm A=5743.3m2
 路上路盤再生工(セメント安定処理) t=20cm A=5743.3m2

【補助対象工事】
 不陸整正(補足材あり RC-40) t=平均2cm A=1012.4m2

【市単独工事】
 基層(再生粗粒度As(20)) t=5cm A=1012.4m2



【車道舗装】

測点	NO. 88+11.0	NO. 88+25.0	NO. 89	NO. 90	NO. 91	NO. 92	NO. 92+20.0	NO. 93	NO. 94	NO. 95	NO. 96	NO. 97
幅員 (m)	-	10.35	9.90	9.90	10.35	10.50	10.35	9.40	9.05	9.90	8.30	8.60

測点	NO. 97+20.0	NO. 98	NO. 99	NO. 100	NO. 101	NO. 101+7.2	NO. 101+7.2(両側)	NO. 102	NO. 102+20.0	NO. 103	NO. 103(両側)	NO. 103+20.0
幅員 (m)	9.00	9.60	9.80	11.00	11.40	11.40	6.00	6.00	8.40	8.40	12.00	12.00

【路肩舗装(左)(東側)】

測点	NO. 101+7.2(両側)	NO. 102	NO. 102+20.0	NO. 103
幅員 (m)	6.65	6.55	6.25	6.75

【路肩舗装(右)(西側)】

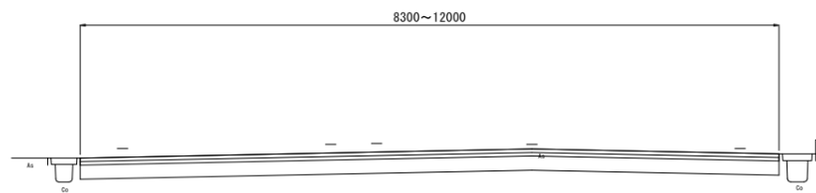
測点	NO. 101+7.2(両側)	NO. 102	NO. 102+20.0	NO. 103
幅員 (m)	8.15	8.55	6.15	5.55

標準横断面図

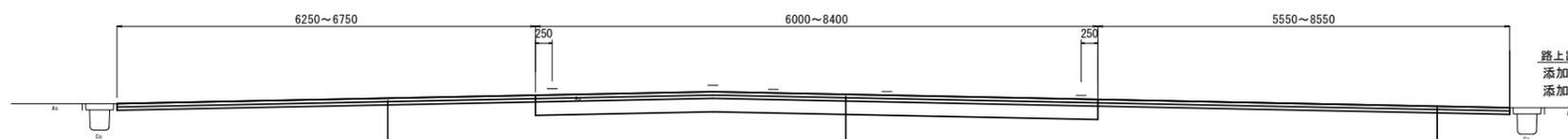
S=1:50

交通区分 : N5 (250 ≤ T ≤ 1000)
 設計CBR : 6

(No. 90付近)



(No. 102+20.0付近)



【車道舗装】
 表層 : 再生密粒度7スコン(13) 2.350kg/m3 t=5cm 【補助対象工事】
 基層 : 再生粗粒度7スコン(20) 2.350kg/m3 t=5cm 【市単独工事】
 不陸整正 : 補足材あり(RC-40) t=平均2cm 【補助対象工事】

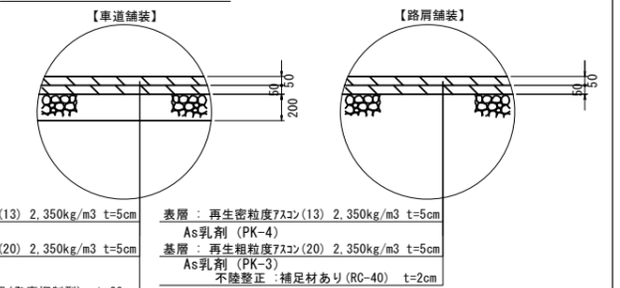
【車道舗装】
 表層 : 再生密粒度7スコン(13) 2.350kg/m3 t=5cm 【補助対象工事】
 基層 : 再生粗粒度7スコン(20) 2.350kg/m3 t=5cm 【補助対象工事】
 路上路盤再生工 : セメント安定処理(発塵抑制型) t=20cm 【補助対象工事】

【路肩舗装】
 表層 : 再生密粒度7スコン(13) 2.350kg/m3 t=5cm 【補助対象工事】
 基層 : 再生粗粒度7スコン(20) 2.350kg/m3 t=5cm 【市単独工事】
 不陸整正 : 補足材あり(RC-40) t=平均2cm 【補助対象工事】

工法図

S=1:20

舗装工

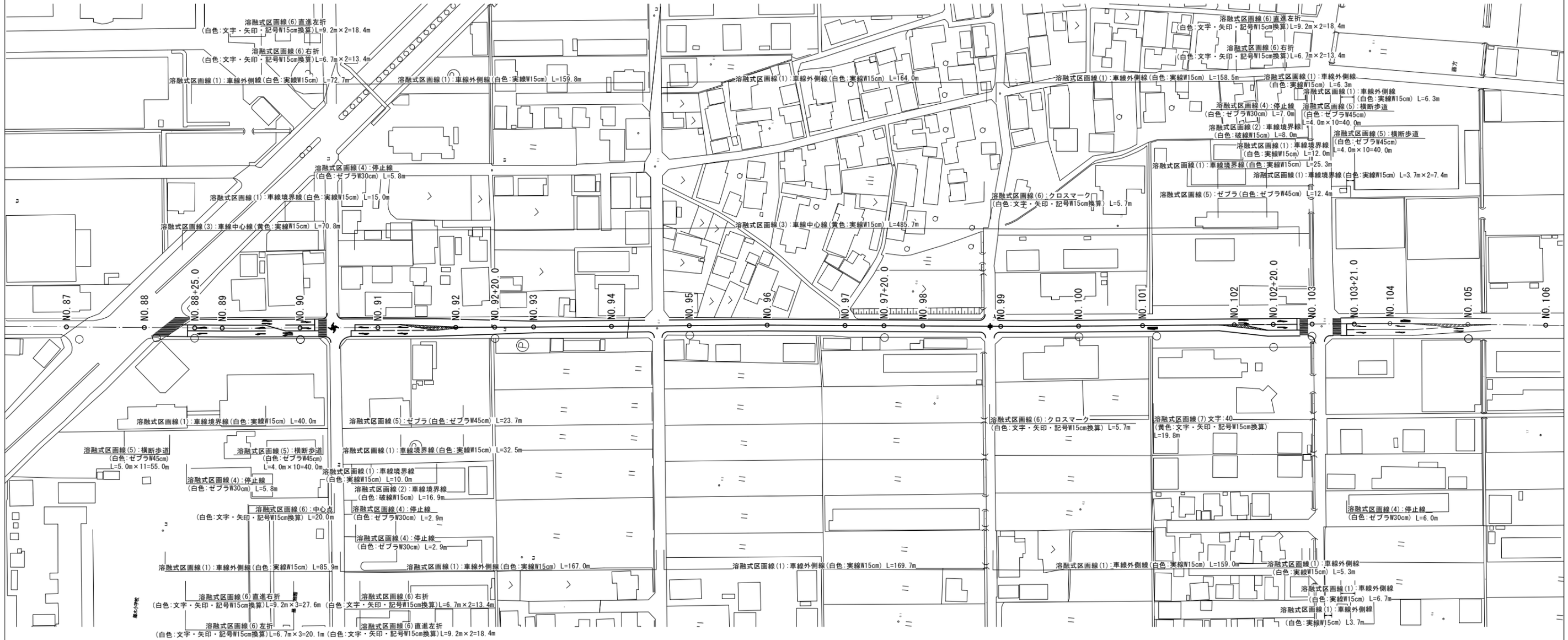


※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道維補第4号 塔世橋南郊線道路改良(舗装)工事(その2)		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	1/2
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サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道維持補第4号 塔世橋南郊線道路改良(舗装)工事(その2)		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	区画線平面図		
縮尺	S=1:1000	図面番号	2/2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		