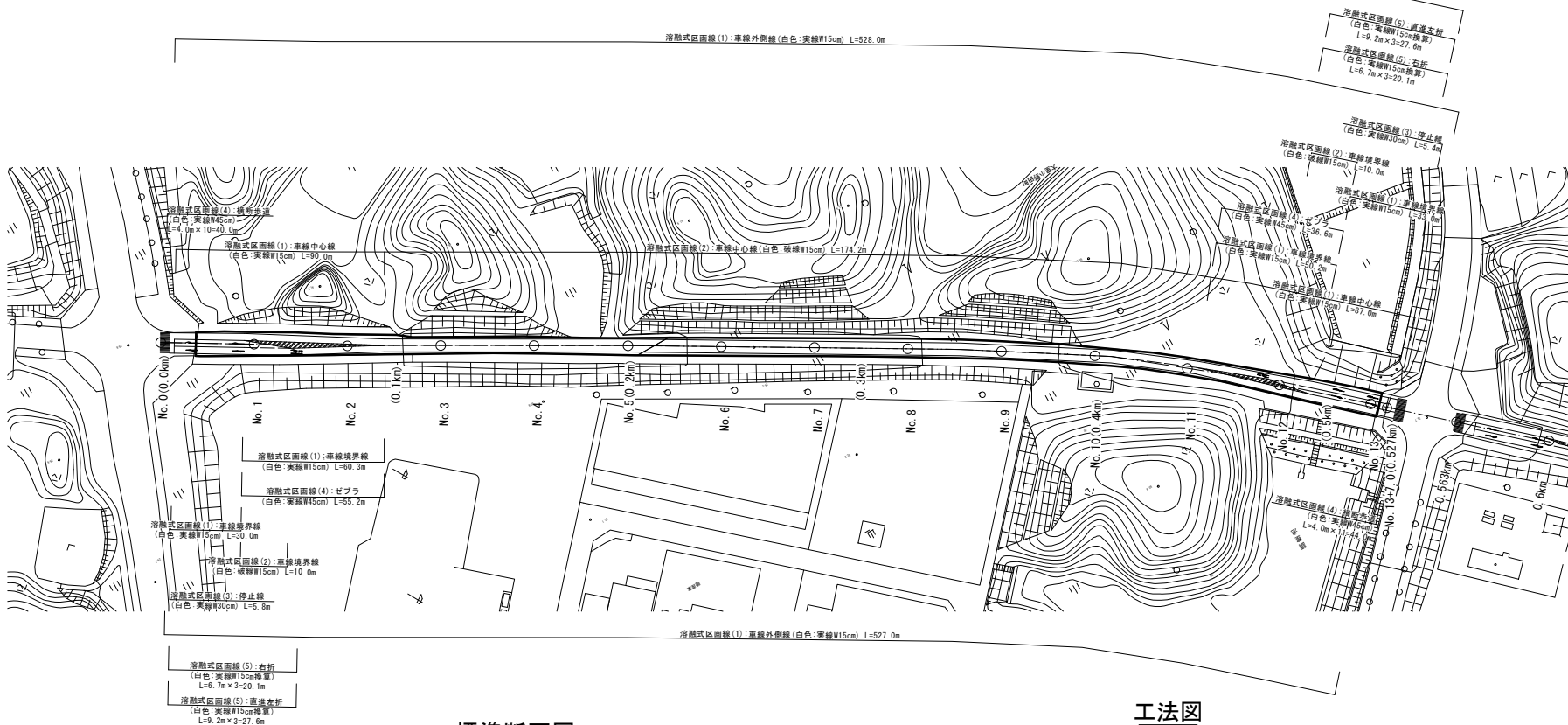


平面义

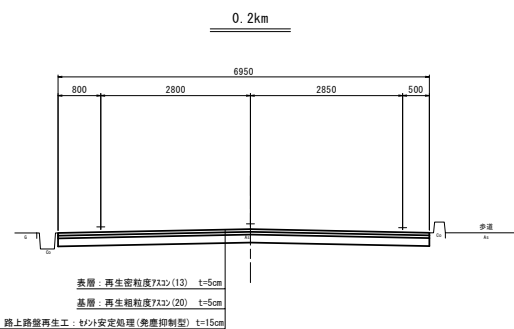
S=1:1000

表層(再生密粒度アスコン(13)) t=5cm A=3783.7m²
 基層(再生粗粒度アスコン(20)) t=5cm A=3783.7m²
 路上路盤再生工(セメント安定処理) t=15cm A=3783.7m²



標準断面図

S=1:50



工法圖

S=1 : 20

鋪裝工



表層：再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m³ t=50
ACI規格(RK-4)

基層：再生粗粒度アスコン(20) 2350kg/m³ t=5c

路上路盤再生工：セメント安定処理(発塵抑制型) t=150

添加材：セメント系固化材（発塵抑制型・六価加ム対応型）

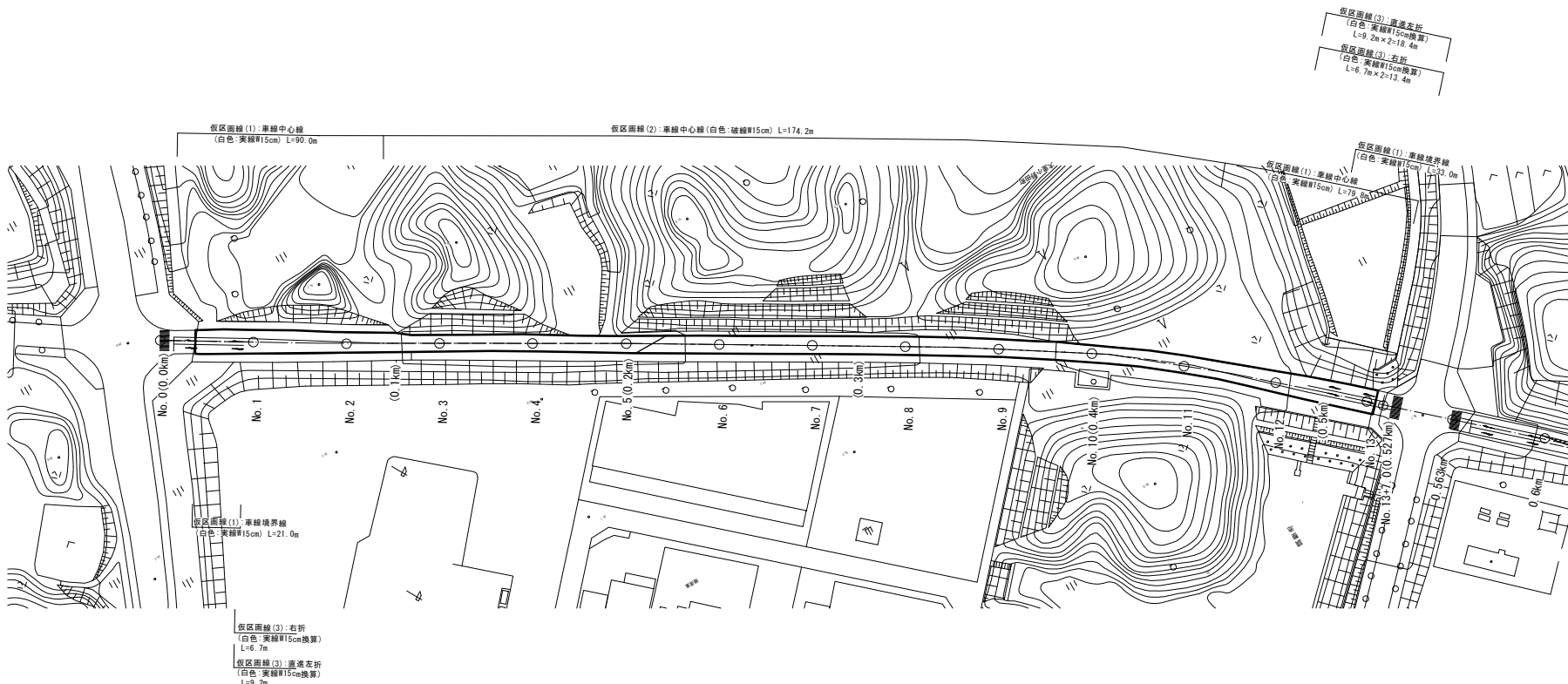
添加量：1285.2 (kg/100m²)

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名		令和6年北度道路補第3号 栗真小川・高尾野町線道路改良(舗装)工事		
施工所名		津市大里・小野田町及びあのつ台一丁目地内		
図面の種類		平面図・標準断面図・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			

仮区画線平面図

S=1:1000



※この図面はA1サイズを原寸とする

次回の図面はAIファイルで販売となります			
工事名	令和6年北度道路補第3号 栗真小川高野尾町線道路改良(舗装)工事		
施工所名	津市大里小野田町及びあのつ台一丁目地内		
図面の種類	仮区画線平面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		