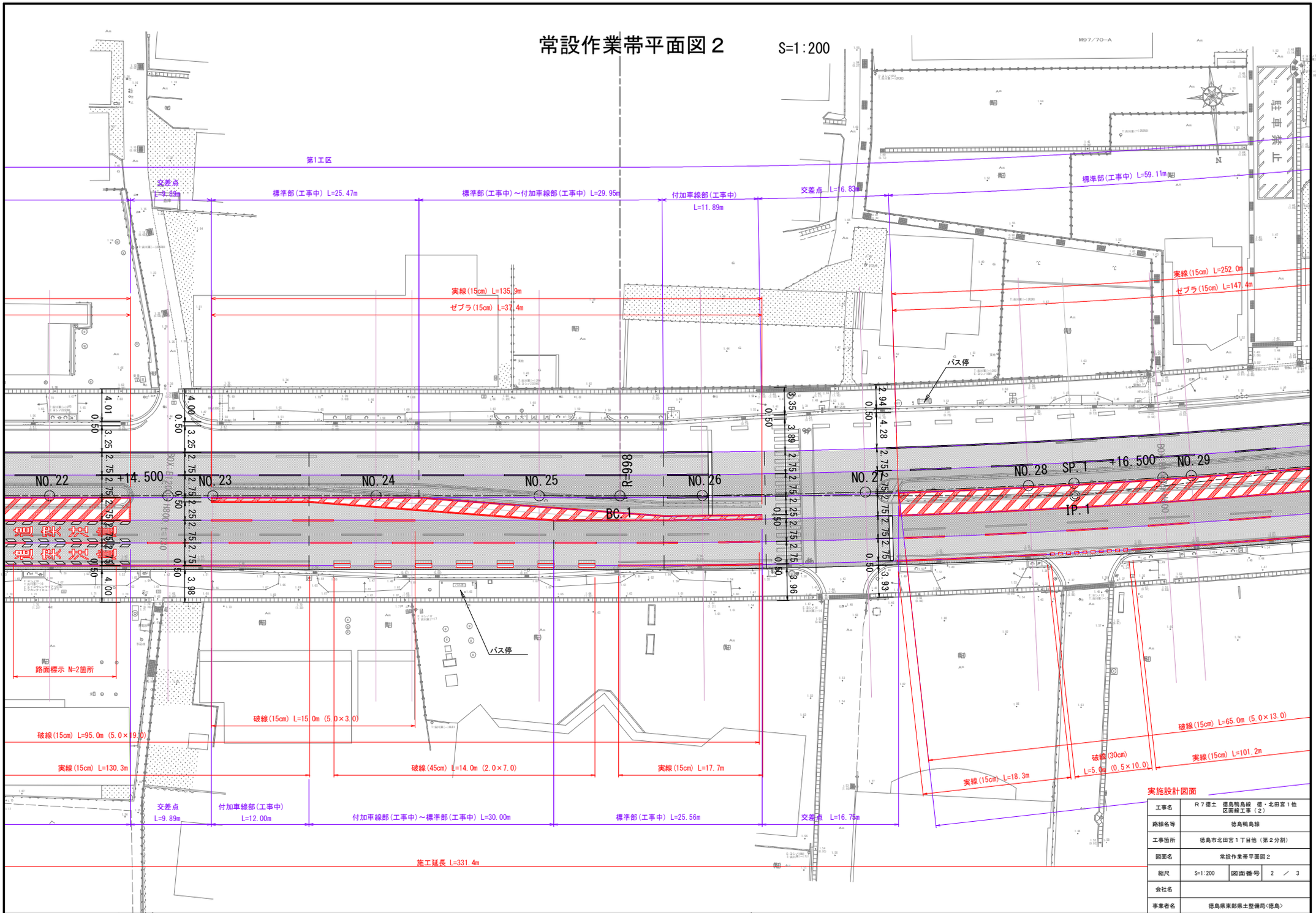


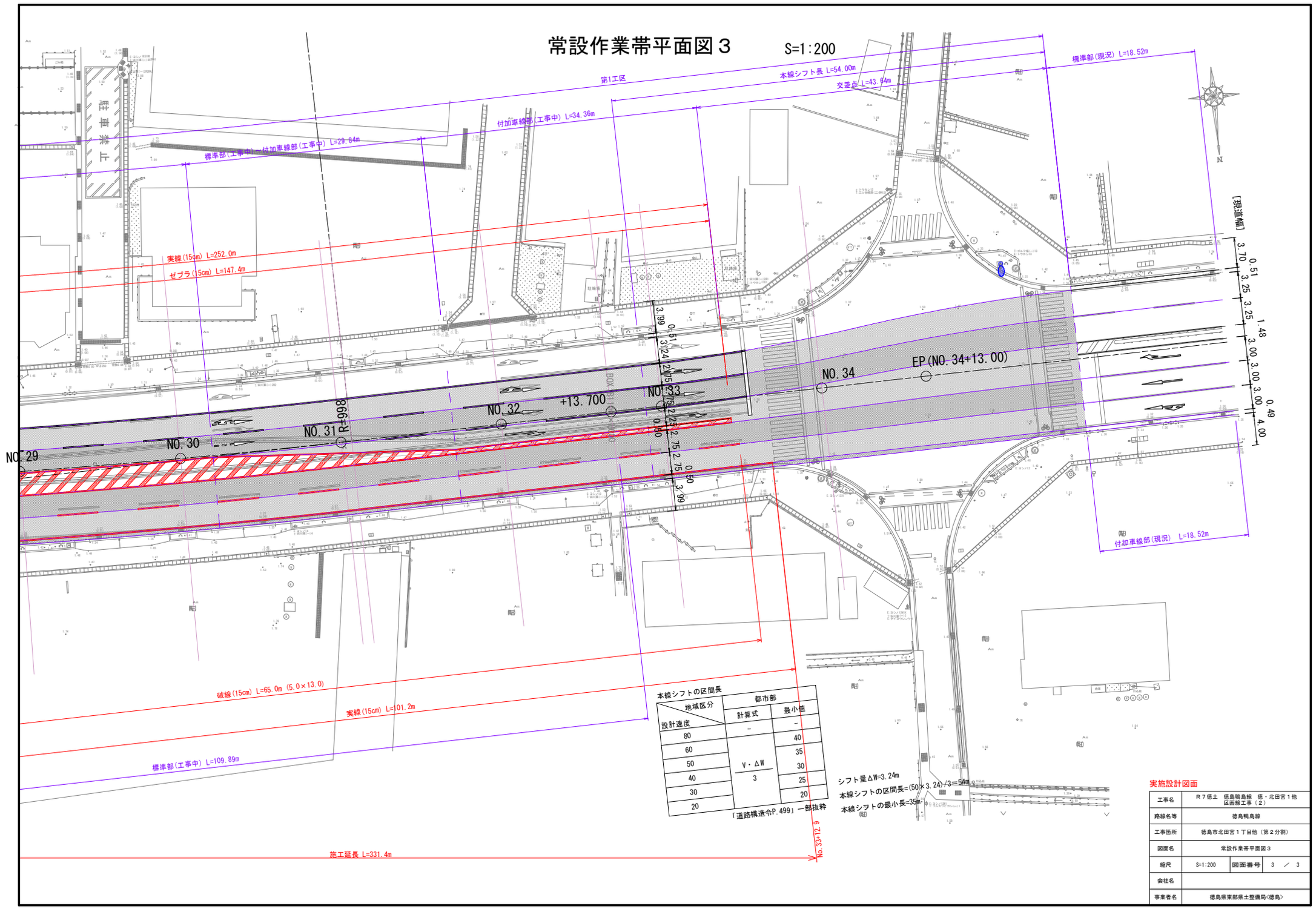
常設作業帯平面図 2

S=1:200



常設作業帯平面図 3

S=1:200



本線シフトの区間長

設計速度	都市部	
	計算式	最小値
80	V・ΔW 3	40
60		35
50		30
40		25
30		20
20		20

「道路構造令P.499」一部抜粋

シフト量ΔW=3.24m
 本線シフトの区間長=(50×3.24)/3=54m
 本線シフトの最小長=35m

実施設計図面

工事名	R7徳土 徳島輪島線 徳・北田宮1他 区間線工事(2)
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目他(第2分割)
図面名	常設作業帯平面図3
縮尺	S=1:200 図面番号 3 / 3
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)