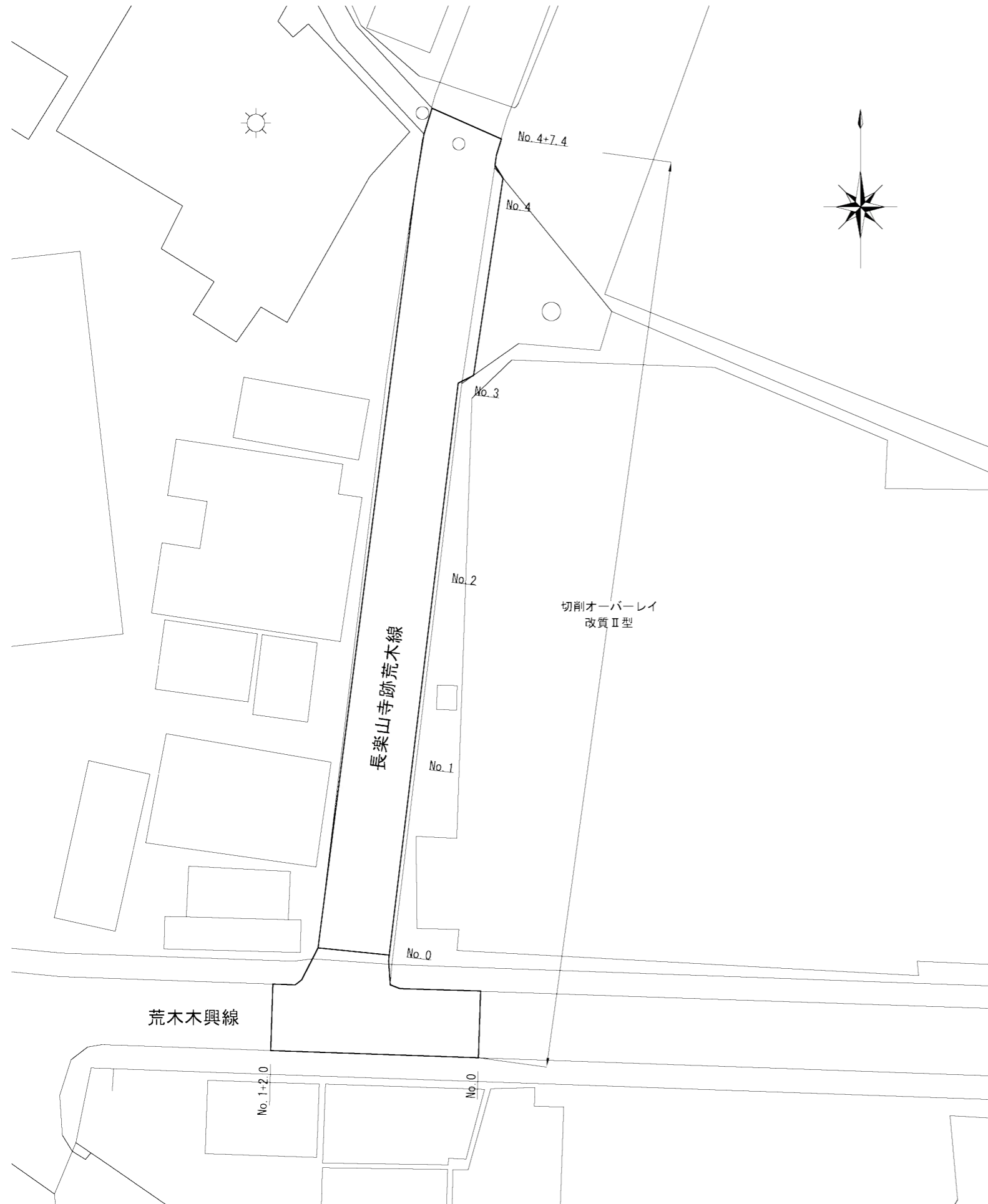
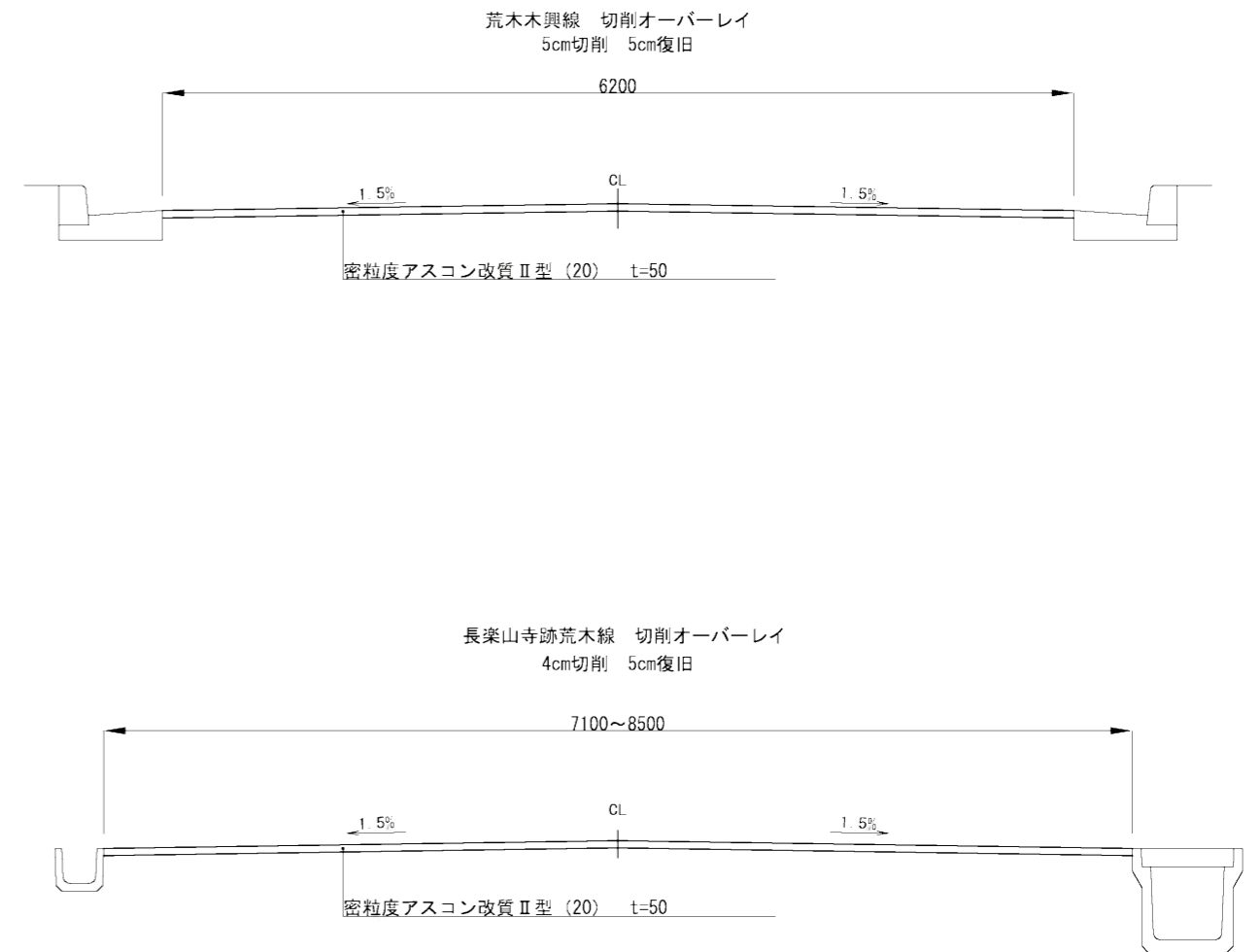


平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50

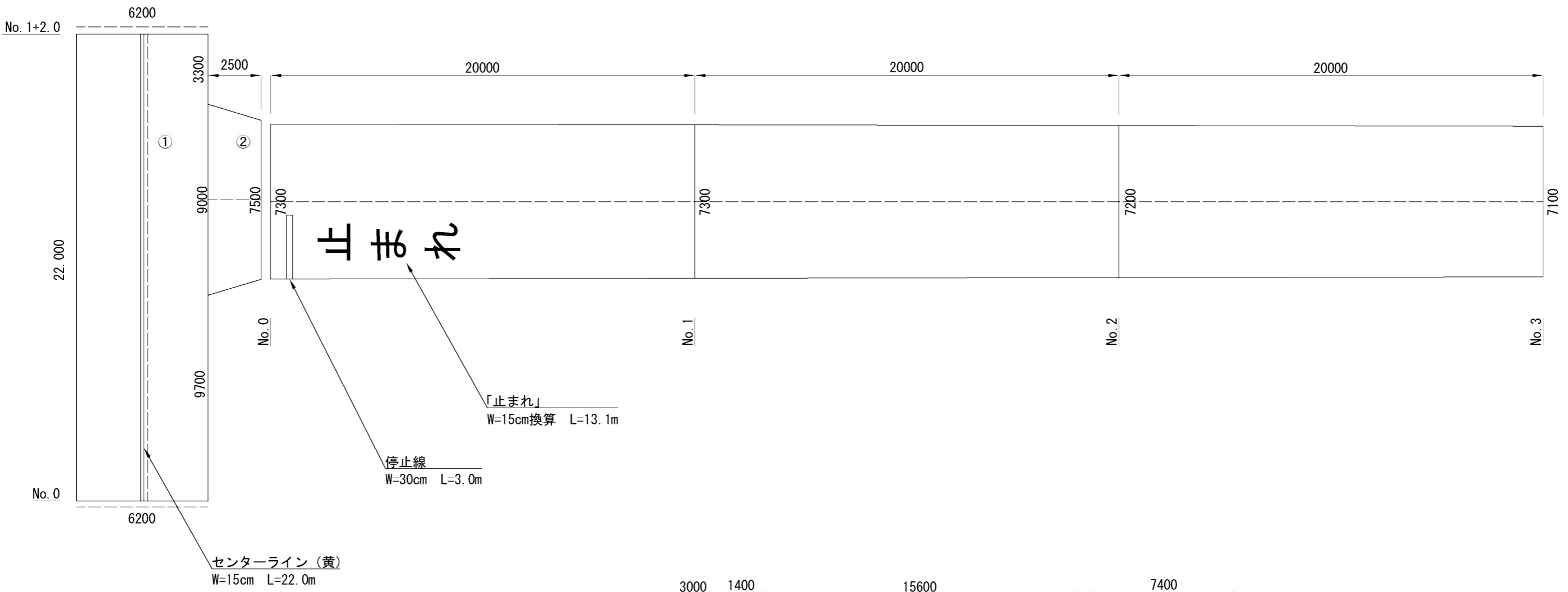


工事名	令和3年度 臨時地方道整備事業 市道荒木木興線他1線舗装修繕工事		
施工位置	伊賀市 西明寺 地内		
図面名	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1
事業者名	伊賀市役所 建設部 道路河川課		

舗装工展開図 S=1:200

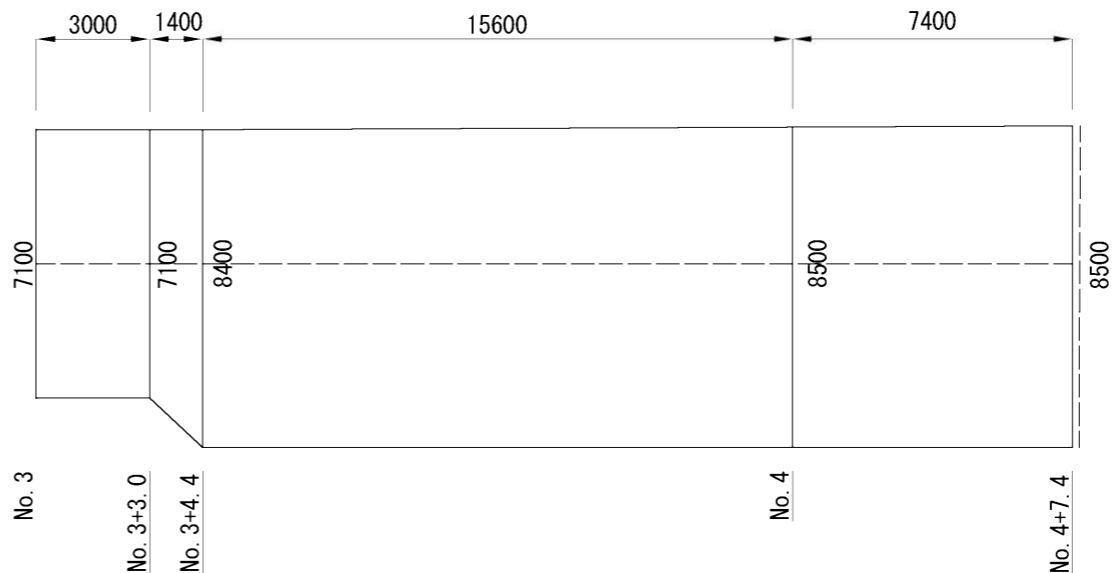
荒木木興線

長楽山寺跡荒木線



荒木木興線
 ① $6.2 \times 22.0 = 136.4\text{m}^2$
 ② $(9.0 + 7.5) / 2 \times 2.5 = 20.63\text{m}^2$
 合計 $136.4 + 20.63 = 157.03\text{m}^2$

----- 舗装版切断箇所
 $L = 6.2 + 6.2 + 22.0 + 2.5 + 87.4 + 8.5$
 $= 132.8\text{m}$



工事名	令和3年度 臨時地方道整備事業 市道荒木木興線他1線舗装修繕工事		
施工位置	伊賀市 西明寺 地内		
図面名	展開図		
縮尺	図示	図面番号	2
事業者名	伊賀市役所 建設部 道路河川課		