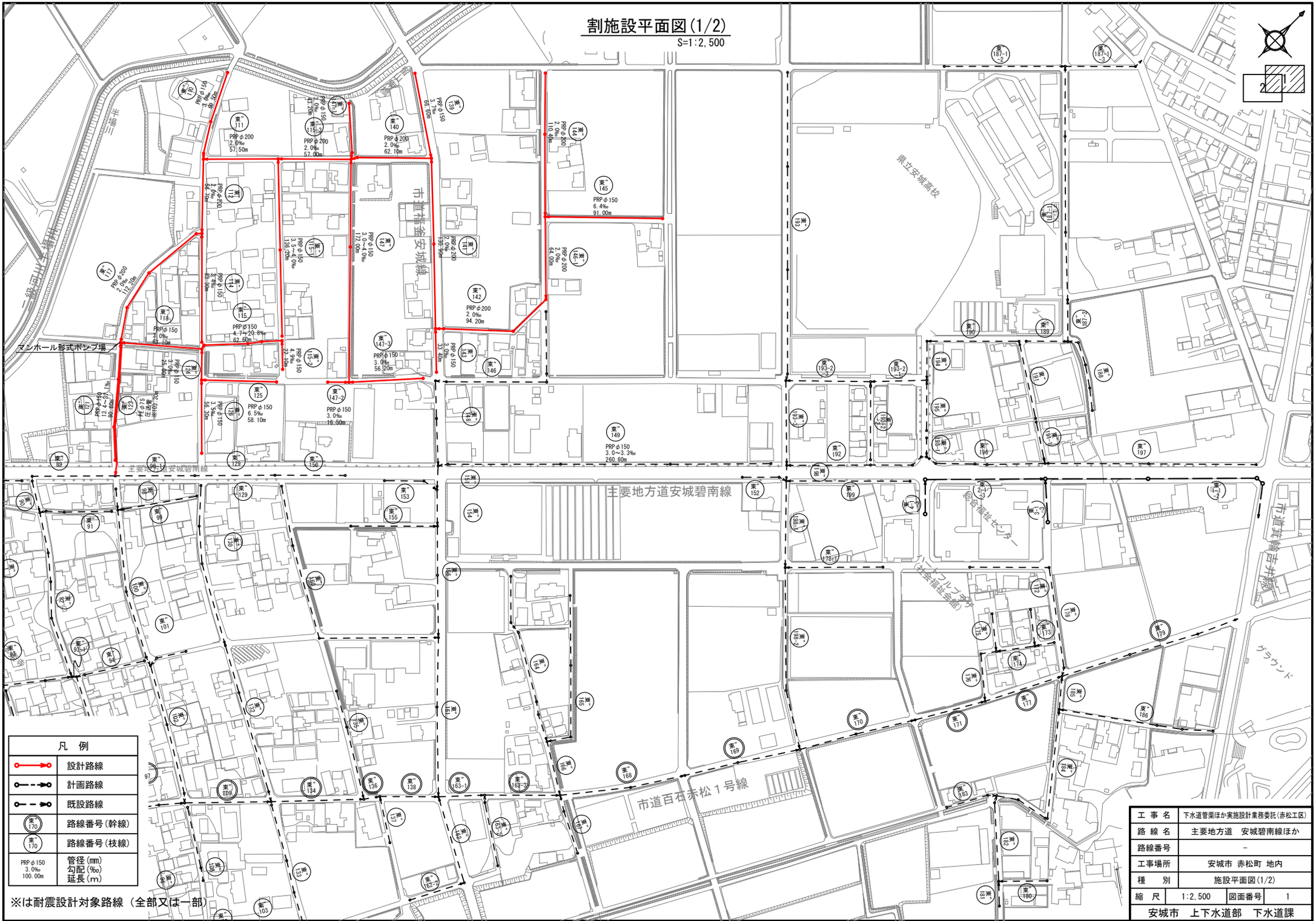


割施設平面図(1/2)

S=1:2,500



凡 例	
	設計路線
	計画路線
	既設路線
	路線番号(幹線)
	路線番号(枝線)
PRP φ150 3.0% 100.00m	管径(mm) 勾配(%) 延長(m)

※は耐震設計対象路線(全部又(一部))

工 事 名	下水道管渠ほか実施設計業務委託(赤松工区)
路 線 名	主要地方道 安城碧南線ほか
路線番号	-
工事場所	安城市 赤松町 地内
種 別	施設平面図(1/2)
縮 尺	1:2,500 図面番号 1
安城市 上下水道部 下水道課	

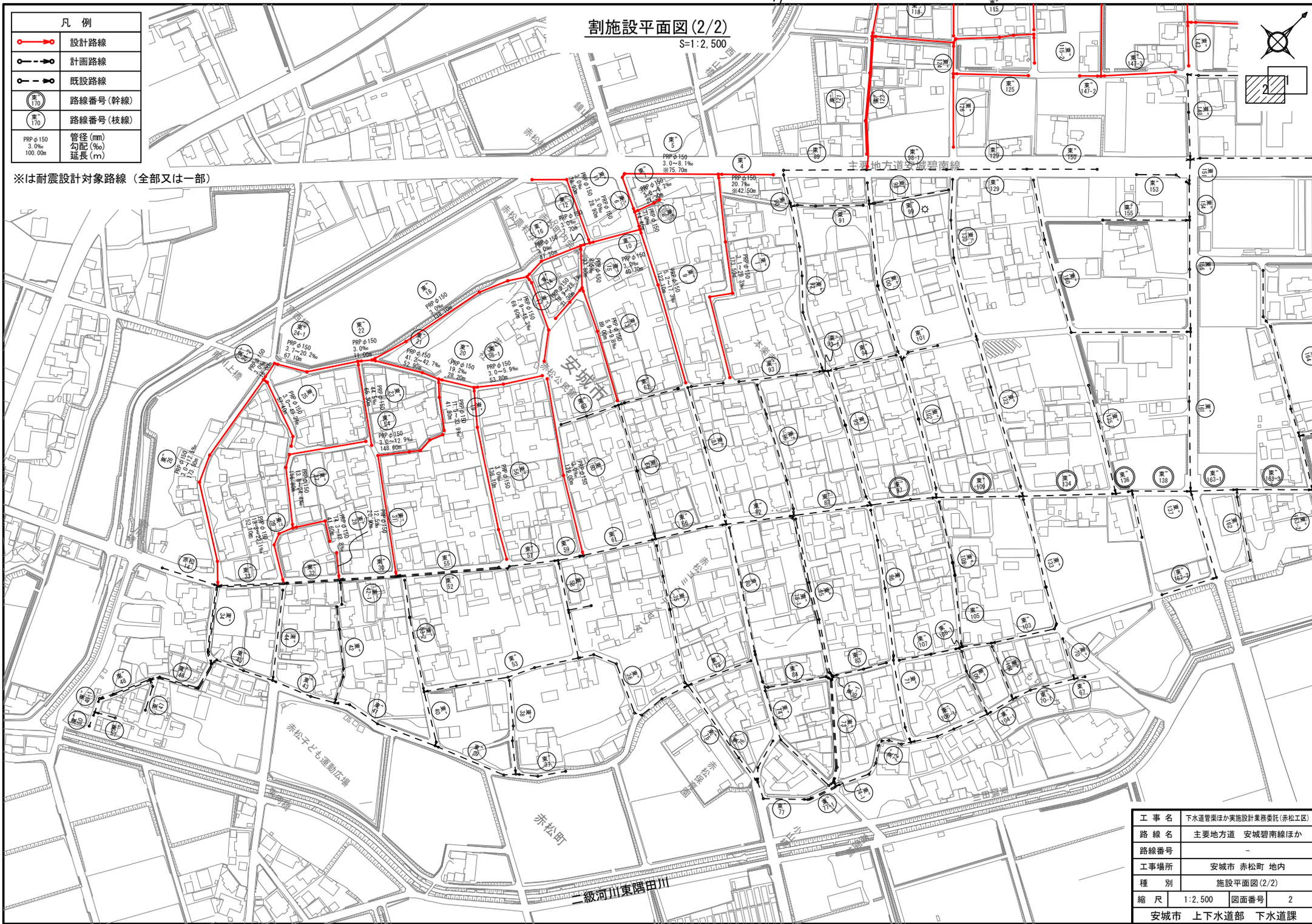
凡例	
	設計路線
	計画路線
	既設路線
	路線番号(幹線)
	路線番号(枝線)
PRP φ150 3.0‰ 100.00m	管径(mm) 勾配(‰) 延長(m)

割施設平面図(2/2)

S=1:2,500



※は耐震設計対象路線(全部又は一部)



工事名	下水道管渠ほか実施設計業務委託(赤松市)	
路線名	主要地方道 安城碧南線ほか	
路線番号	-	
工事場所	安城市 赤松町 地内	
種別	施設平面図(2/2)	
縮尺	1:2,500	図面番号 2
安城市 上下水道部 下水道課		