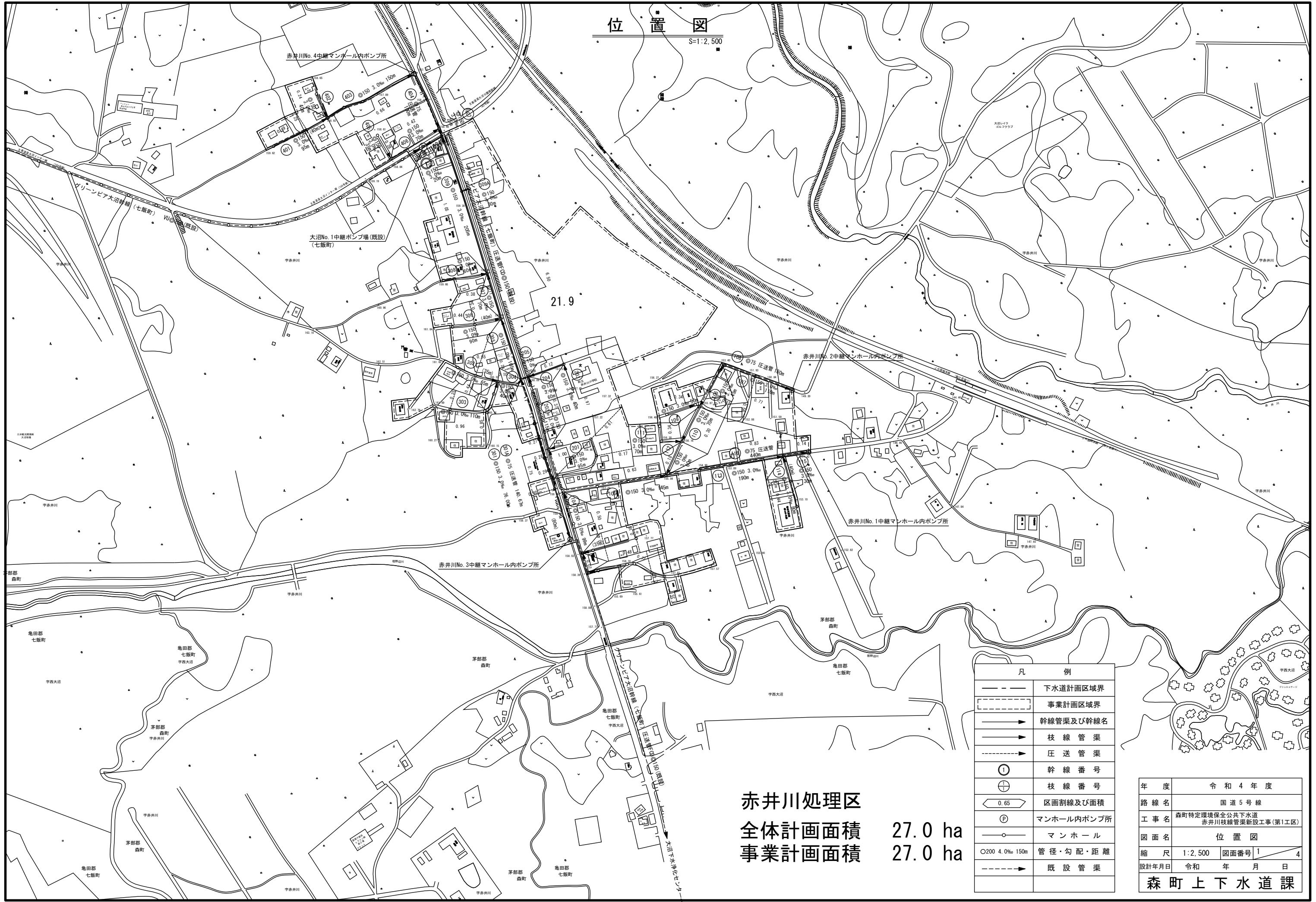


位置図

S=1:2,500

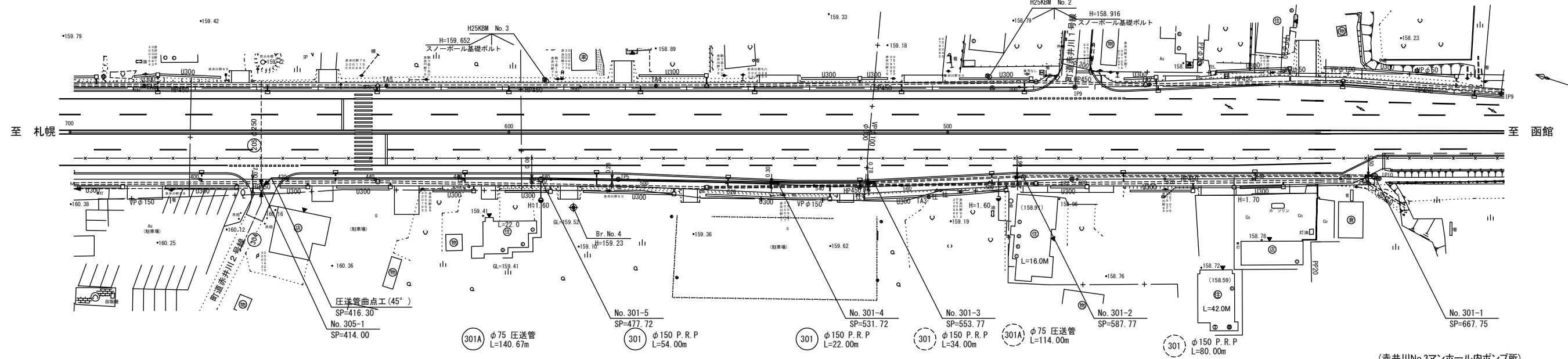


赤井川処理区  
 全体計画面積 27.0 ha  
 事業計画面積 27.0 ha

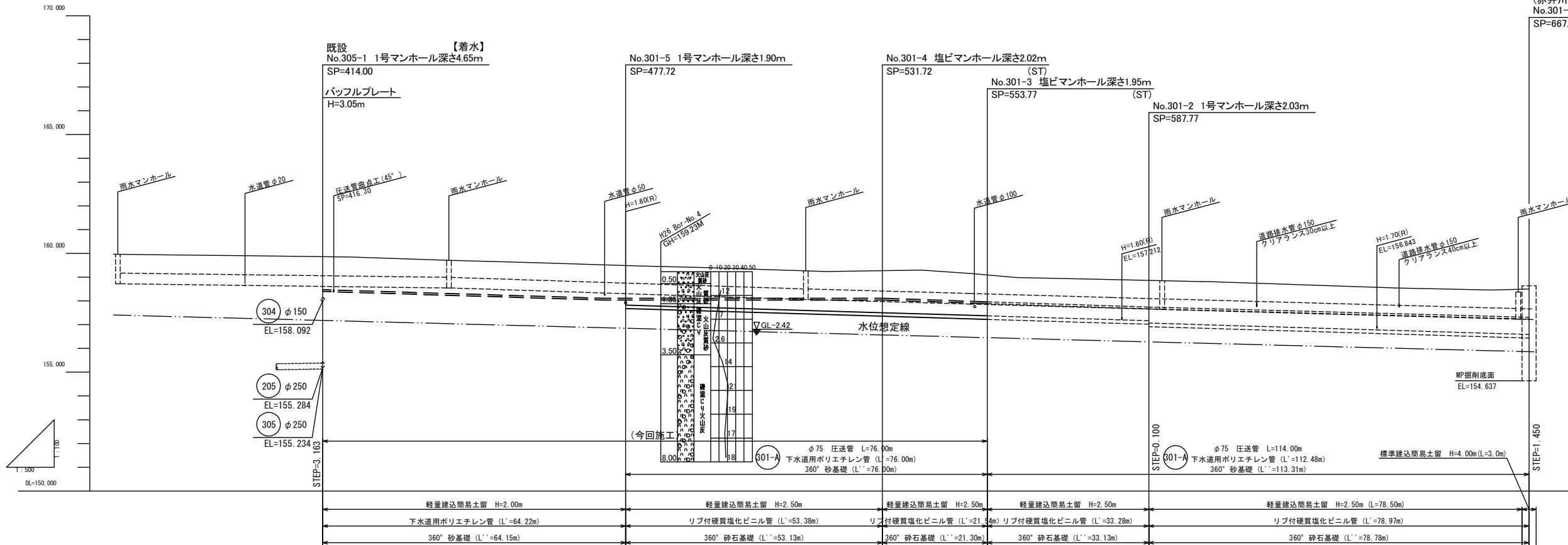
凡 例	
———	下水道計画区域界
-----	事業計画区域界
——▶	幹線管渠及び幹線名
-----▶	枝線管渠
-----▶	圧送管渠
①	幹線番号
⊕	枝線番号
◁ 0.65 ▷	区画割線及び面積
Ⓟ	マンホール内ポンプ所
○	マンホール
○200 4.0% 150m	管径・勾配・距離
-----▶	既設管渠

年度	令和4年度
路線名	国道5号線
工事名	森町特定環境保全公共下水道 赤井川枝線管渠新設工事(第1工区)
図面名	位置図
縮尺	1:2,500 図面番号 1 / 4
設計年月日	令和 年 月 日
森町上下水道課	

平面図



縦断面図



凡例

記号	名称
---	水道管 (W)
==	排水管
+	NTTケーブル
□	情報ボックス
▽	玄関
⊙	便所
⊗	台所
⊕	浴室
○	汚水管及びマンホール
○	汚水管及び取付管
○	鉄製防護ハット付汚水
●	コンクリート製防護蓋付汚水

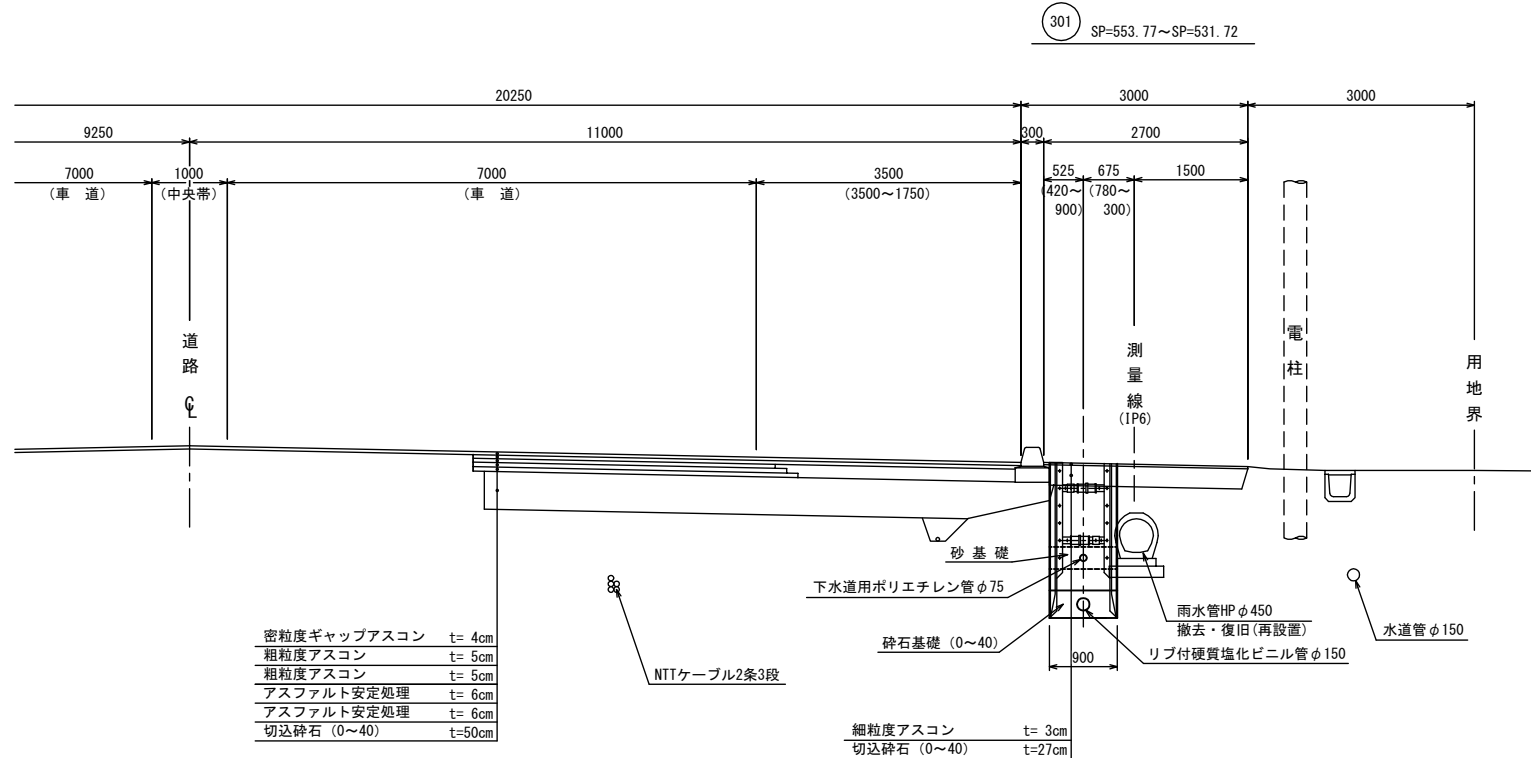
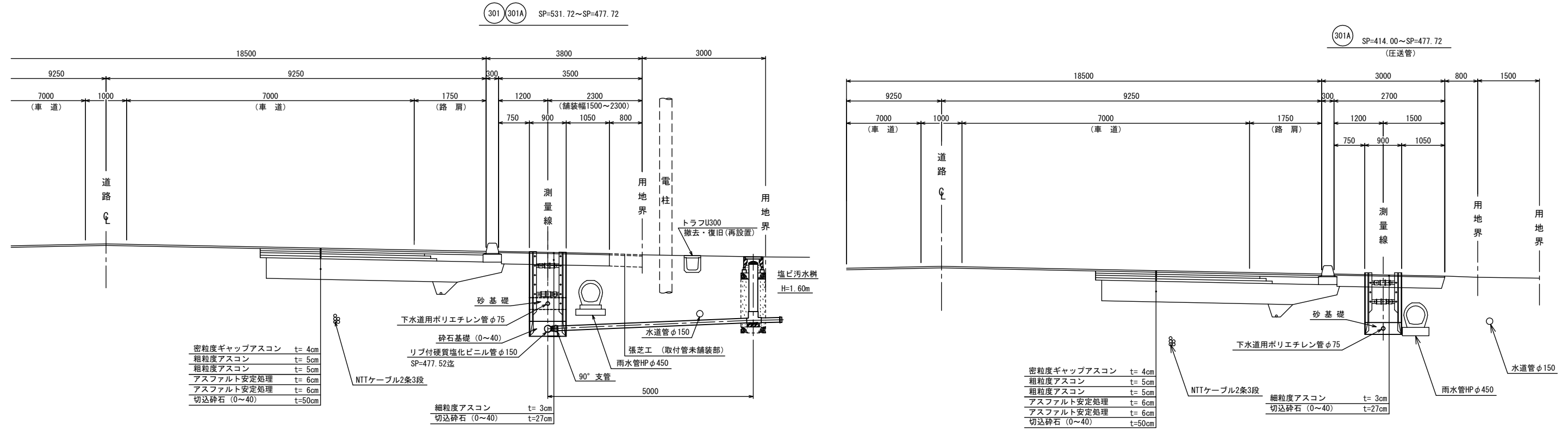
線名・断面 勾配区間	301-A		301		301		301		301		301	
土被	(1.40)		1.75 (1.41)		1.86 (1.20)		1.80 (1.20)		1.78 (1.20)		1.80 (1.20)	
掘削深	(1.59)		2.01 (1.60)		2.12 (1.56.087)		2.05 (1.57.667)		2.04 (1.57.667)		2.05 (1.57.237)	
管底高	155.234 (158.397)		157.677 (158.087)		157.353 (158.087)		157.231 (157.667)		157.017 (157.667)		156.446 (157.237)	
施工基面高	159.88		159.58		159.37		159.17		158.95		158.75	
地盤高	160.00		159.58		159.37		159.19		158.97		158.78	
追加距離	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
測点	1-400		1-480		1-500		1-520		1-580		1-600	

※ ( ) 内は圧送管の数値  
 ※ < > 内は道路改良後の数値  
 ※1) 地下埋設物の位置は想定であるため、試験掘等により確認してから施工すること。

年度	令和4年度
路線名	国道5号線
工事名	森町特定環境保全公共下水道 赤井川枝線管渠新設工事(第1工区)
図面名	平面図及び縦断面図
縮尺	図示 図面番号 2/4
設計年月日	令和 年 月 日
森町上下水道課	

# 本管及び取付管布設位置図

S=1:50

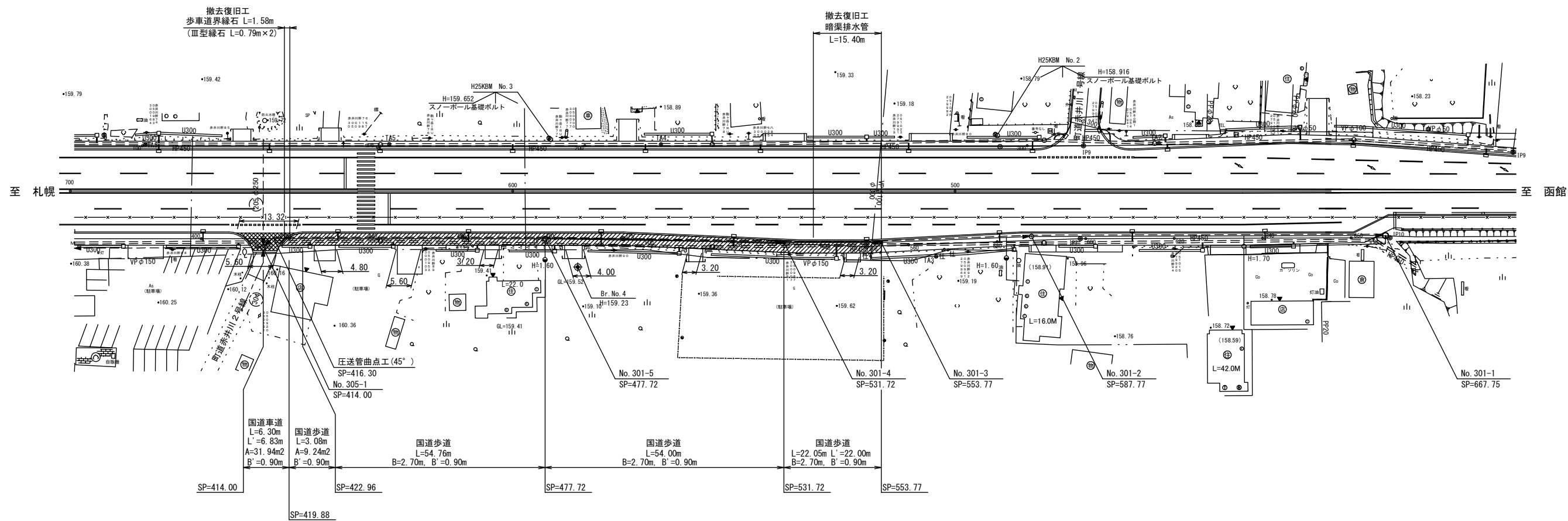


※雨水樹・雨水管・縁石は、下水道本管布設時に支障となる場合、撤去・復旧(再設置)する。

301 301A	年度	令和4年度
	路線名	国道5号線
	工事名	森町特定環境保全公共下水道 赤井川枝線管渠新設工事(第1工区)
	図面名	本管及び取付管布設位置図
	縮尺	1:50 図面番号 3/4
	設計年月日	令和 年 月 日
	森町上下水道課	

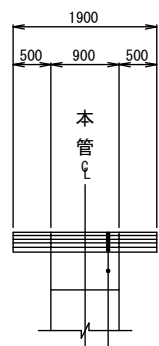
# 路面復旧工図

平面図  
S=1:500



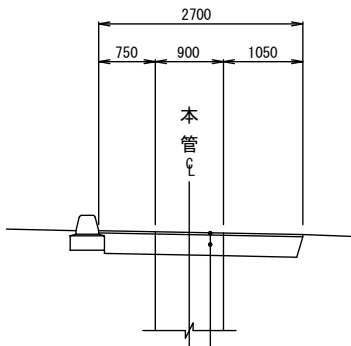
断面図  
S=1:50

301A SP=414.00~419.88  
国道車道舗装部



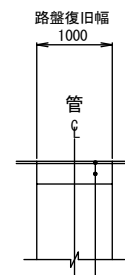
- 密粒度ギャップアスコン t=4cm
- 粗粒度アスコン t=5cm
- 粗粒度アスコン t=5cm
- アス安定処理 t=6cm
- アス安定処理 t=6cm
- 下層路盤工(0~40) t=50cm

301 301A SP=419.88~553.77  
国道歩道舗装部

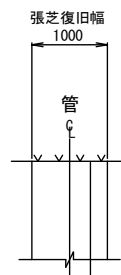


- 細粒度アスコン t=3cm
- 下層路盤工(0~40) t=27cm

(取付管)  
(掘削深1.50m以上)



- 細粒度アスコン t=3cm
- 下層路盤工(0~40) t=27cm



- 張芝工

301 301A

年度	令和4年度
路線名	国道5号線
工事名	森町特定環境保全公共下水道 赤井川枝線管渠新設工事(第1工区)
図面名	路面復旧工図
縮尺	図示 図面番号 4/4
設計年月日	令和 年 月 日
森町上下水道課	