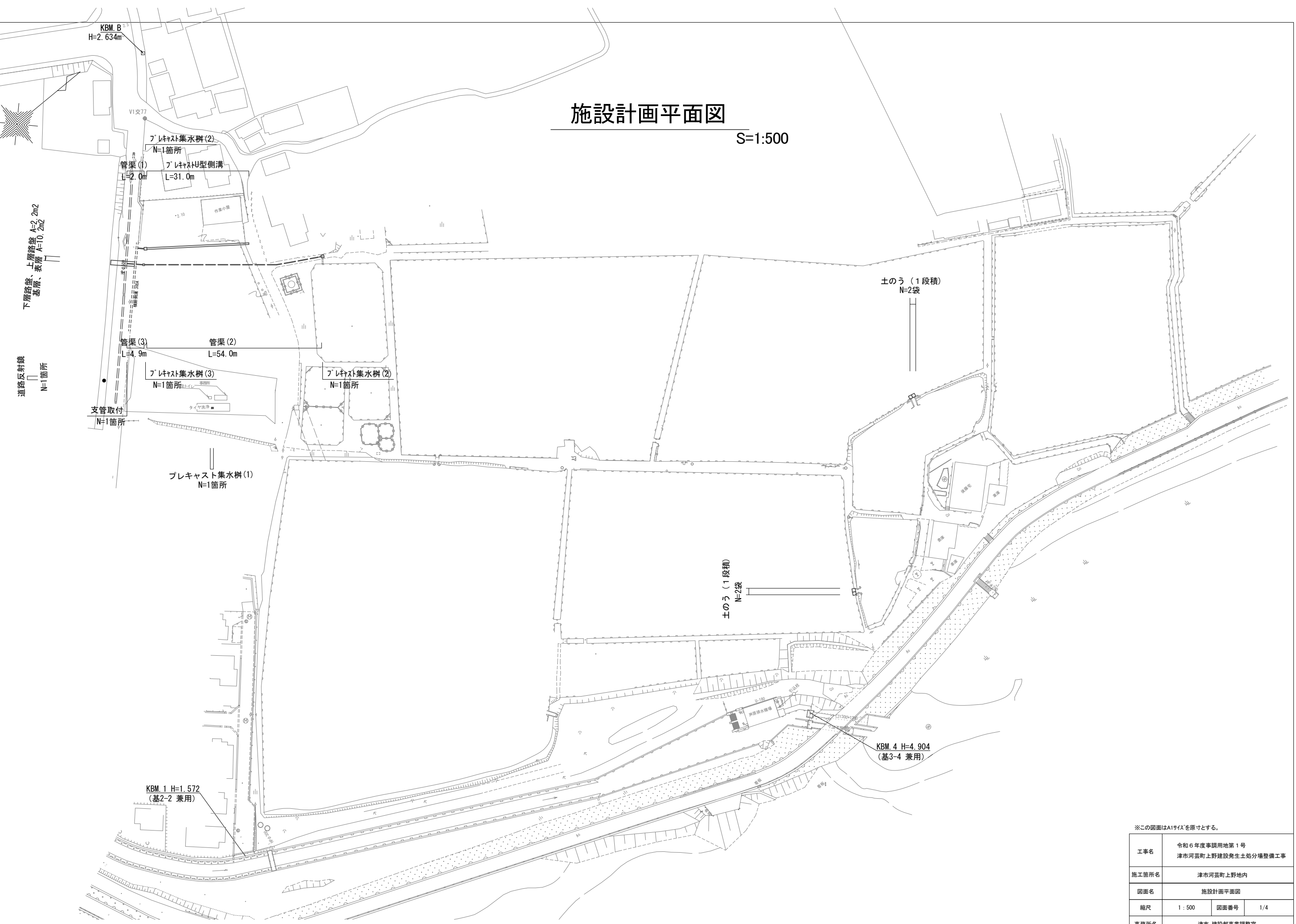


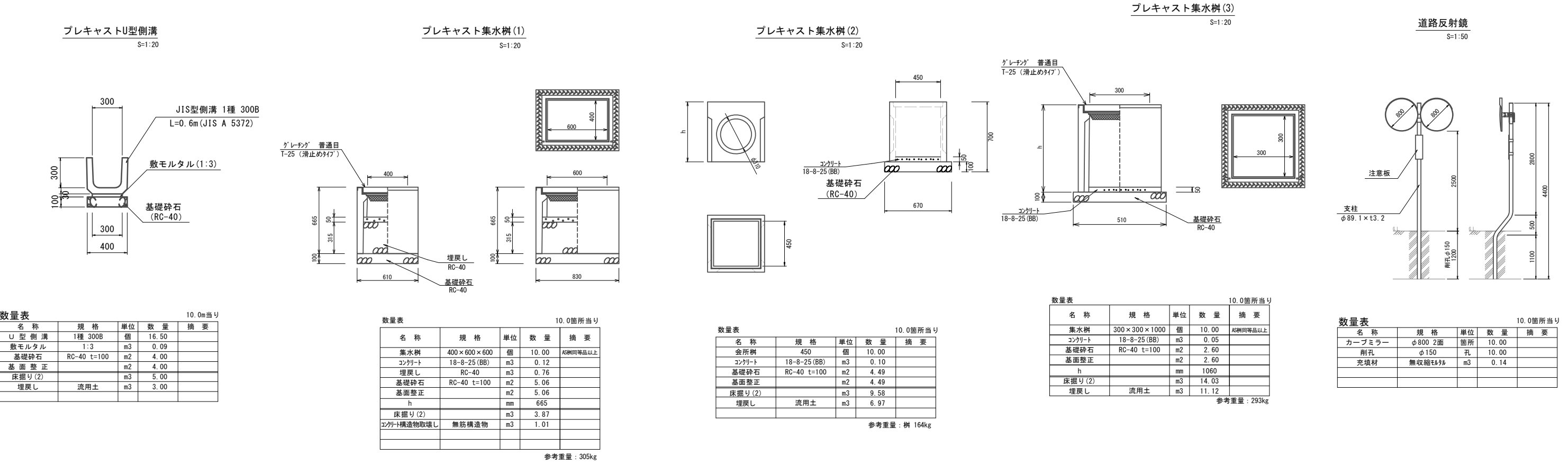
施設計画平面図

S=1:500



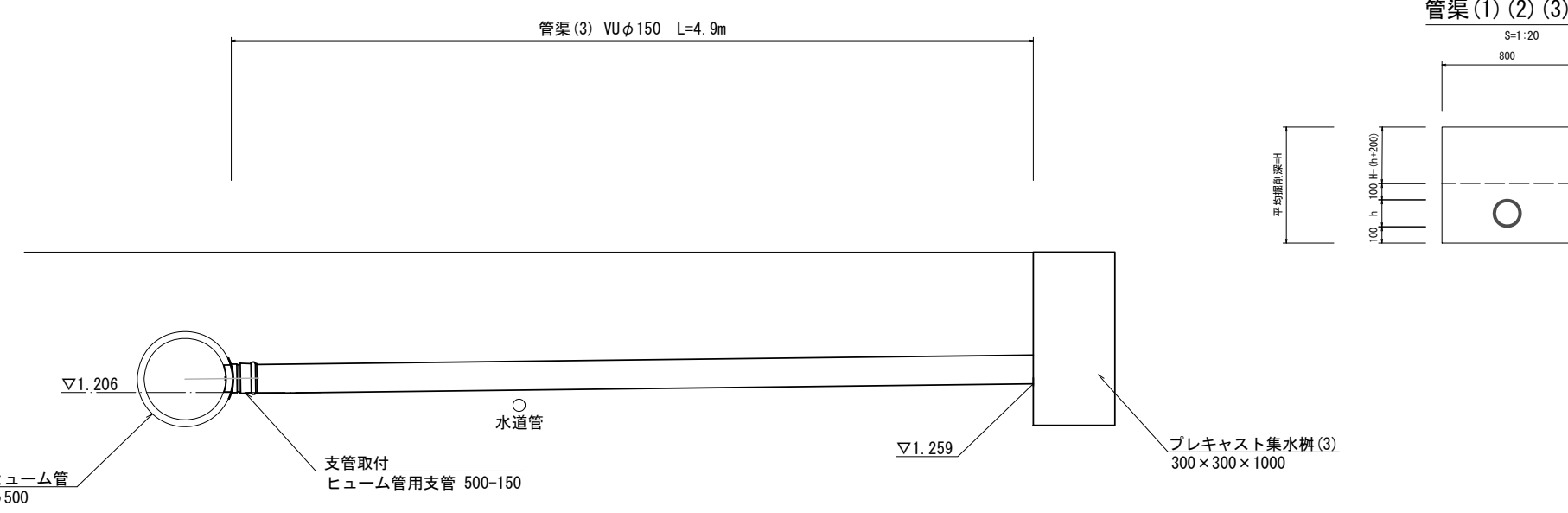
工事名	令和6年度事調用地第1号 津市河芸町上野建設発生土処分場整備工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面名	施設計画平面図		
縮尺	1 : 500	図面番号	1/4
事務所名	津市 建設部事業調整室		

工法図(1)



支管取付部詳細図

S=1:20



管渠(1)(2)(3) S=1:20

数量表 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(1)	(2)	(3)	
VUφ200	本	2.50	-	-		
波状管φ150	m	-	10.00	-		
VUφ150	本	-	-	2.50		
砂基礎	m ³	2.83	2.63	2.71		
H	mm	403	450	962		
h	mm	216	151.7	165		
床掘り(2)	m ³	3.22	3.60	7.49		
埋戻し	流用土	m ³	-	0.78	3.37	

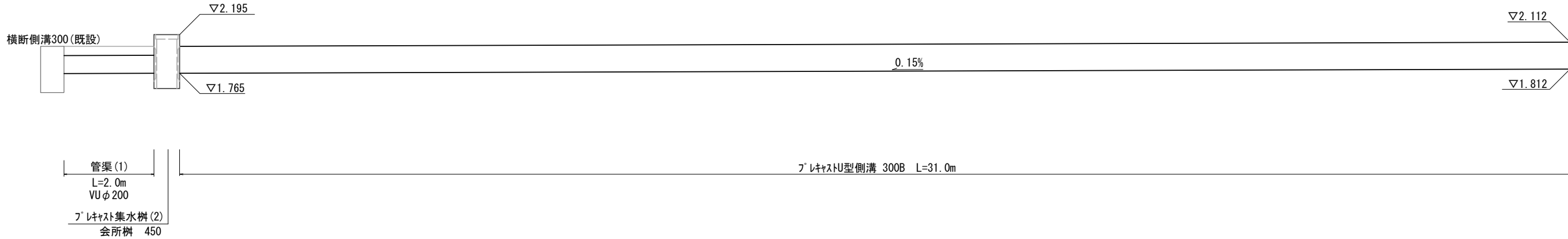
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度事調用地第1号 津市河芸町上野建設発生土処分場整備工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面名	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2/4
事務所名	津市建設部事業調整室		

工法図(2)

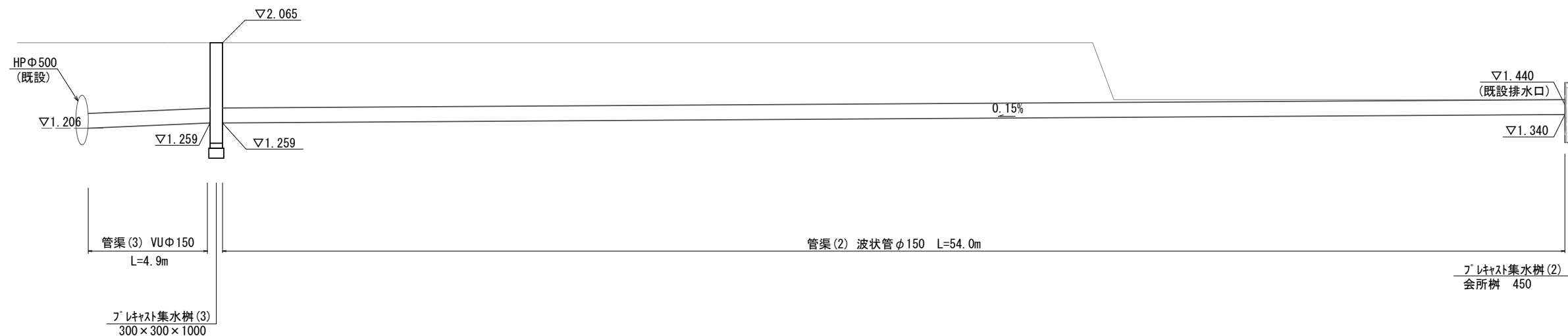
プレキャストU型側溝 展開図

V=1:25
H=1:50



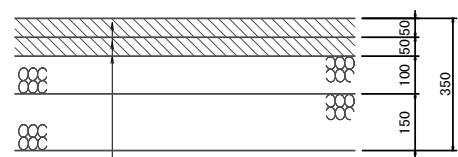
管渠 割付図

V=1:25
H=1:100



舗装工

S=1:10



表層 改質密粒度アスコンⅡ型(20) $2,350kg/m^3$ $t=5cm$
 アスファルト乳剤 タックコート (PKR-T)
 基層 再生粗粒度アスコン(20) $2,350kg/m^3$ $t=5cm$
 アスファルト乳剤 プライムコート (PK-3)
 上層路盤 細度調整碎石 M-30 $t=10cm$
 下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40 $t=15cm$

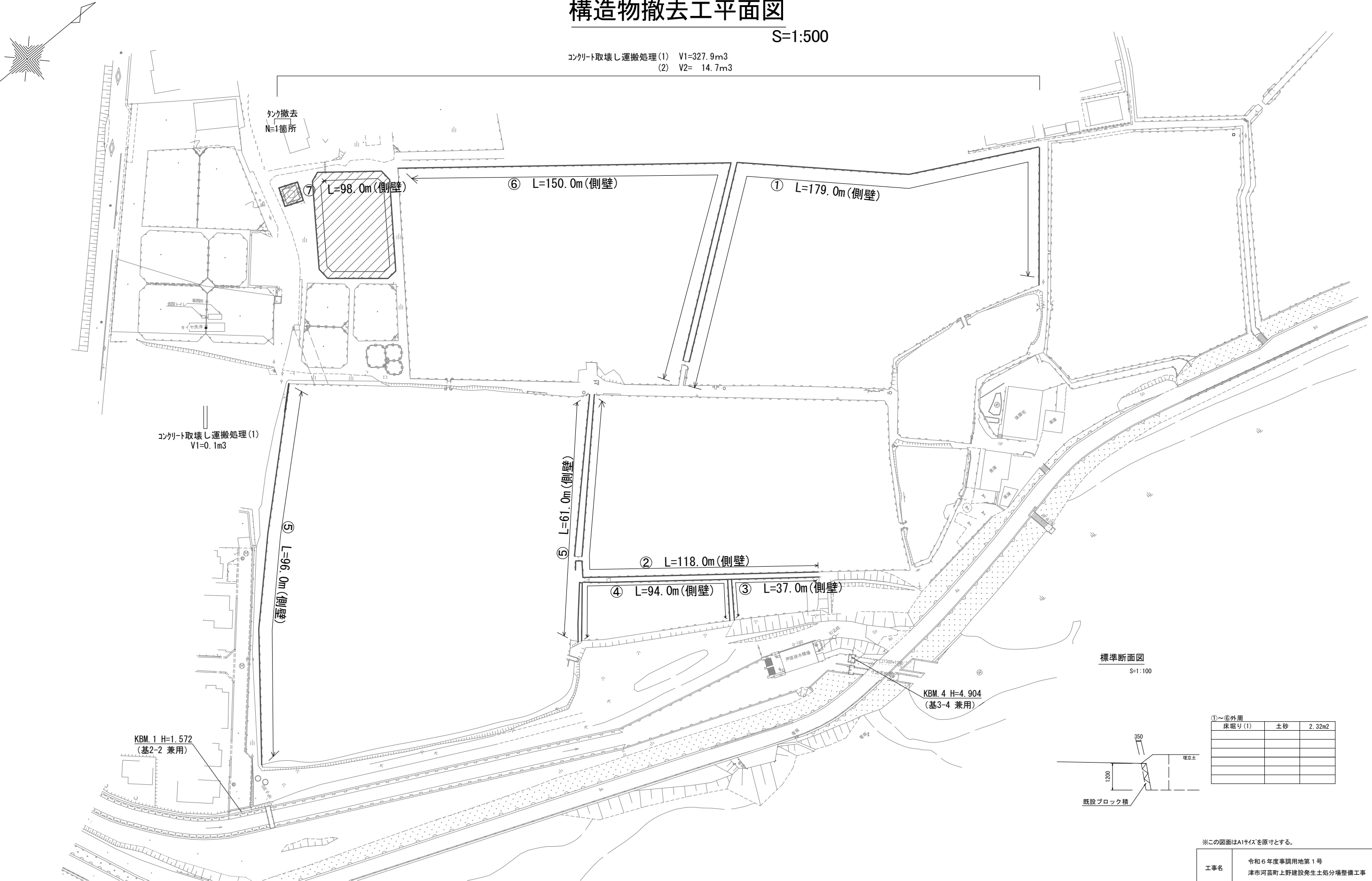
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度事業用地第1号 津市河芸町上野建設発生土処分場整備工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面名	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	3/4
事務所名	津市 建設部事業調整室		

構造物撤去工平面図

S=1:500

コンクリート取壊し運搬処理(1) V1=327.9m³
(2) V2= 14.7m³



*この図面はA1サイズを原寸とする。

①～⑥外周		
床掘り(1)	土砂	2.32m ²

工事名	令和6年度事務調用第1号 津市河芸町上野建設発生土処分場整備工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面名	構造物撤去工平面図		
縮尺	図示	図面番号	4/4
事務所名	津市 建設部事業調整室		