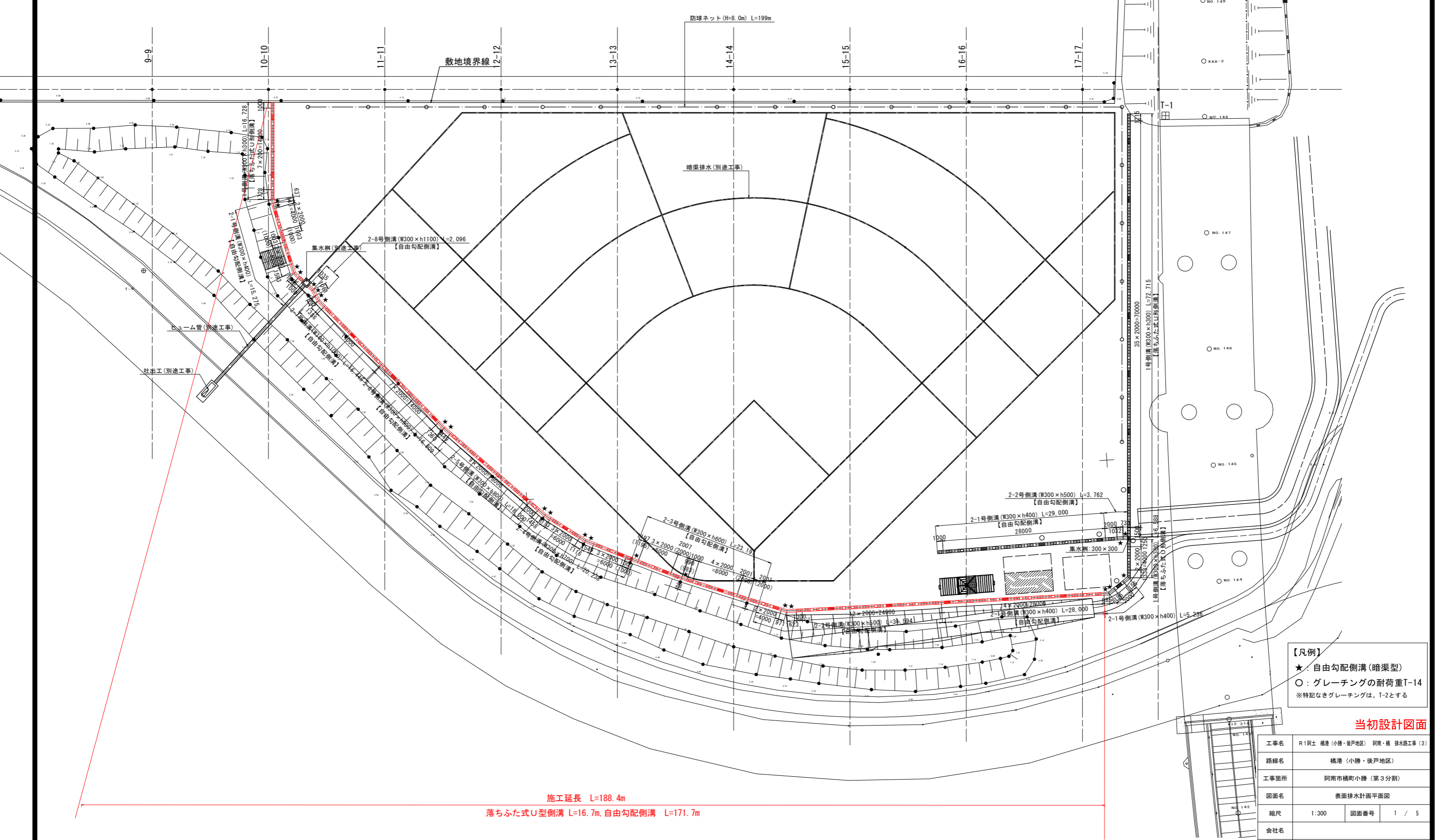
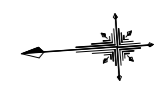


# 表面排水計画平面図 S=1:300



- 【凡例】**
- ★：自由勾配側溝(暗渠型)
  - ：グレーチングの耐荷重T-14
  - ※特記なきグレーチングは、T-2とする

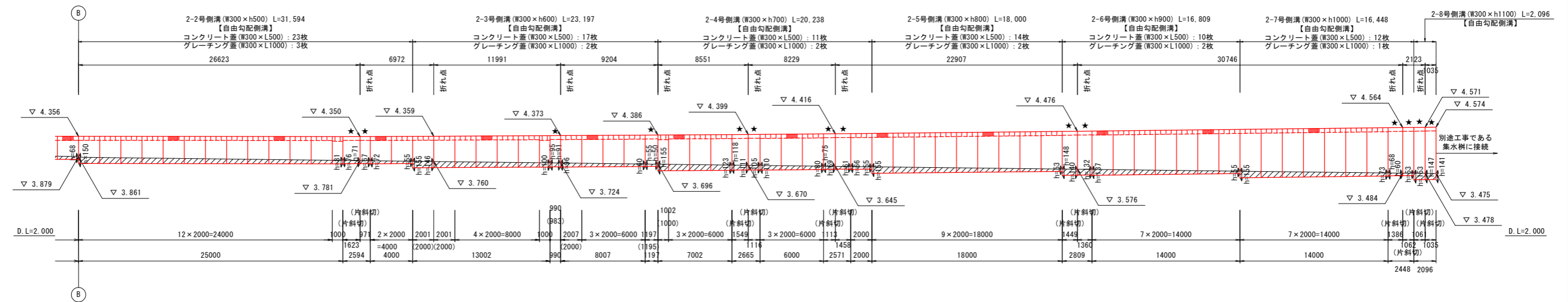
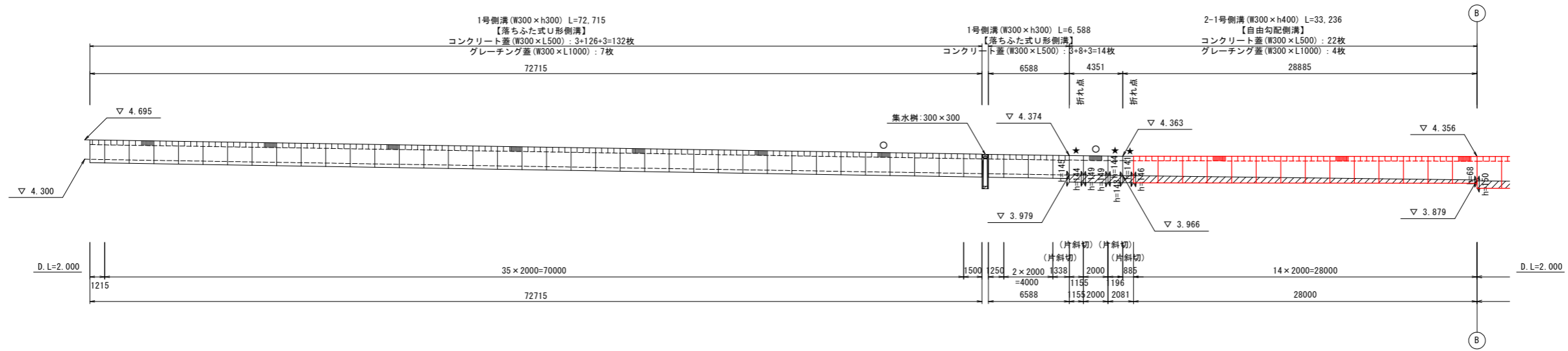
**当初設計図面**

工事名	R1阿土 橋港(小勝・後戸地区) 阿南・橋 排水路工事(3)		
路線名	橋港(小勝・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋町小勝(第3分割)		
図面名	表面排水計画平面図		
縮尺	1:300	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		

施工延長 L=188.4m  
 落ちふた式U型側溝 L=16.7m, 自由勾配側溝 L=171.7m



# 側溝展開図 $S_v=1:50$ $S_h=1:200$



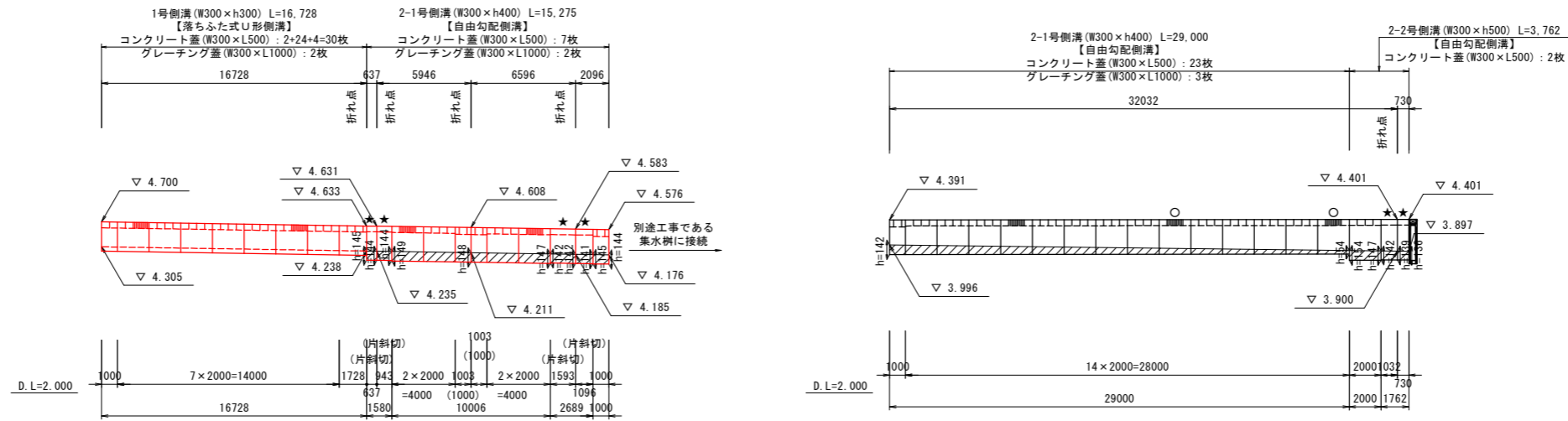
- 【凡例】**
- ★ : 自由勾配側溝(暗渠型)
  - : グレーチングの耐荷重T-14
  - ※特記なきグレーチングは、T-2とする

当初設計図面

工事名	R1阿土 橋港(小勝・後戸地区) 阿南・橋 排水路工事(3)		
路線名	橋港(小勝・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋町小勝(第3分割)		
図面名	側溝展開図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		

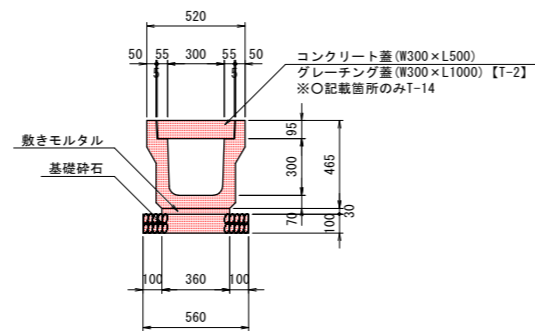
# 側溝展開図・構造図

展開図 S<sub>v</sub>=1:50  
S<sub>h</sub>=1:200

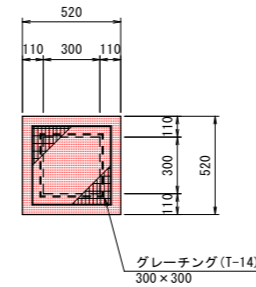


構造図 S=1:20

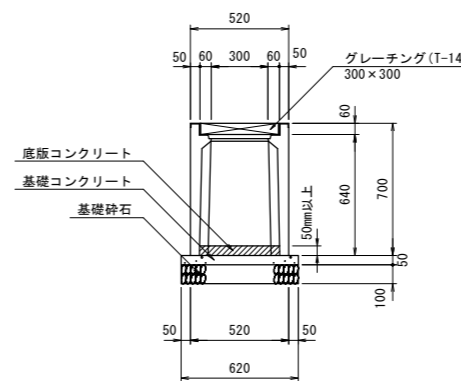
1号側溝 標準断面図  
【落ちふた式U形側溝】



集水樹 平面図  
300×300×h640



集水樹 断面図



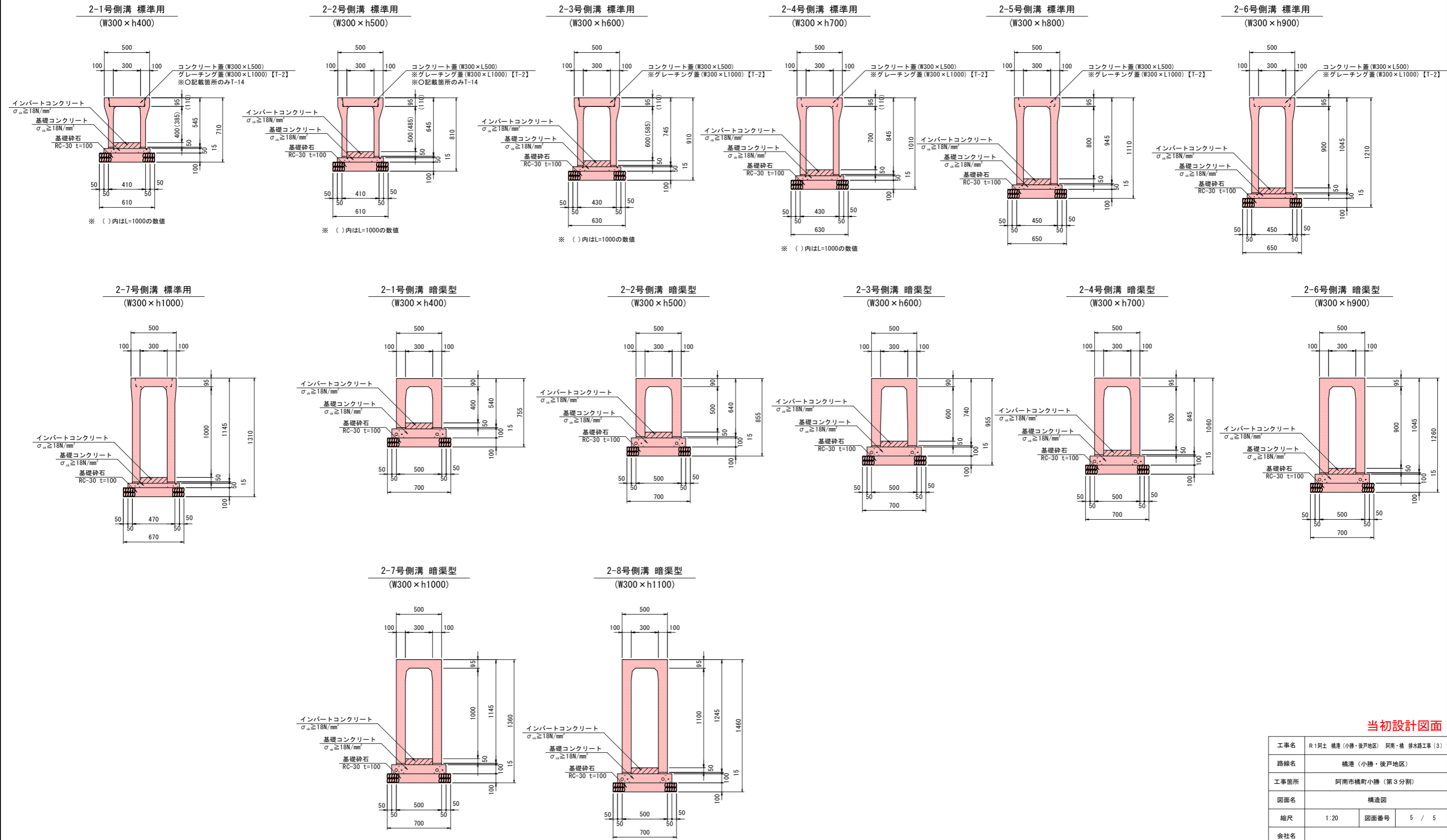
【凡例】  
★：自由勾配側溝 (暗渠型)  
○：グレーチングの耐荷重T-14  
※特記なきグレーチングは、T-2とする

当初設計図面

工事名	R1河土 橋港 (小勝・後戸地区) 阿南・橋 排水路工事 (3)		
路線名	橋港 (小勝・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋町小勝 (第3分割)		
図面名	側溝展開図・構造図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎)		

# 構造図 S=1:20

## 2号側溝 標準断面図 【自由勾配側溝】



当初設計図面

工事名	R1阿土 橋港 (小勝・後戸地区) 阿南・橋 排水路工事 (3)		
路線名	橋港 (小勝・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋町小勝 (第3分割)		
図面名	構造図		
縮尺	1:20	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎)		