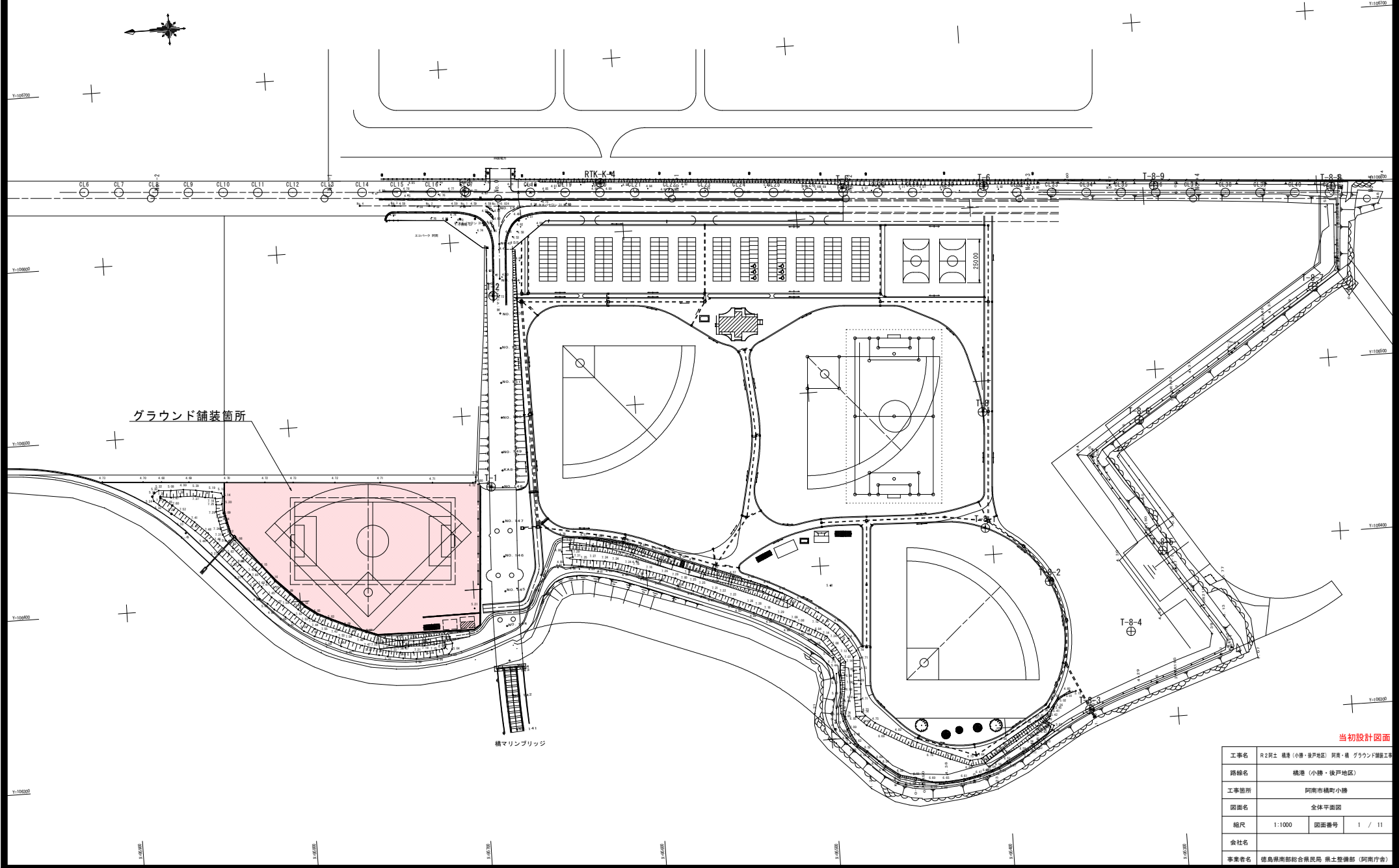


全体平面図 S=1:1000

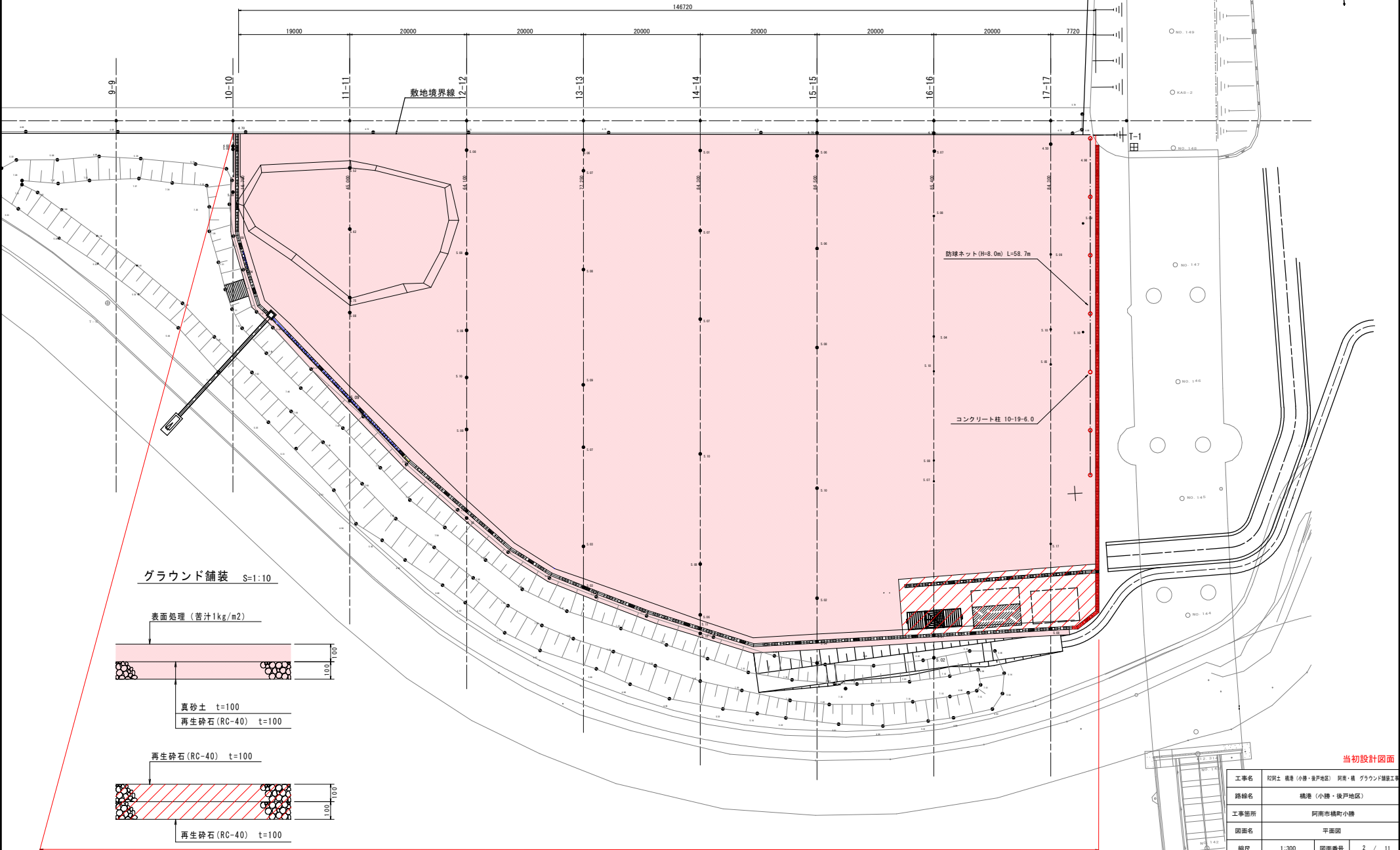


当初設計図面

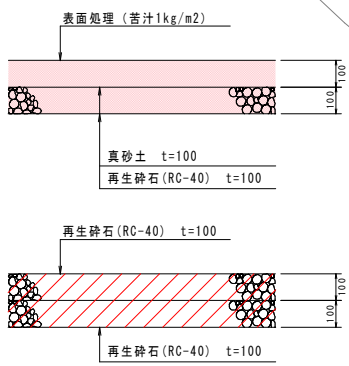
工事名	R2阿土 横港(小勝・後戸地区) 阿南・横 グラウンド舗装工事		
路線名	横港(小勝・後戸地区)		
工事箇所	阿南市横町小勝		
図面名	全体平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	1 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部(阿南庁舎)		

平面図

S=1:300



グラウンド舗装 S=1:10



クレイ舗装 (真砂土 t=10cm) A=10,340m², 上層路盤 (RC-40 t=10cm) A=332m², 下層路盤 (RC-40 t=10cm) A=10,660m²

落ちふた式U型側溝 L=79.3m, 自由勾配側溝 L=5.0m, コンクリート柱 N=7本

当初設計図面

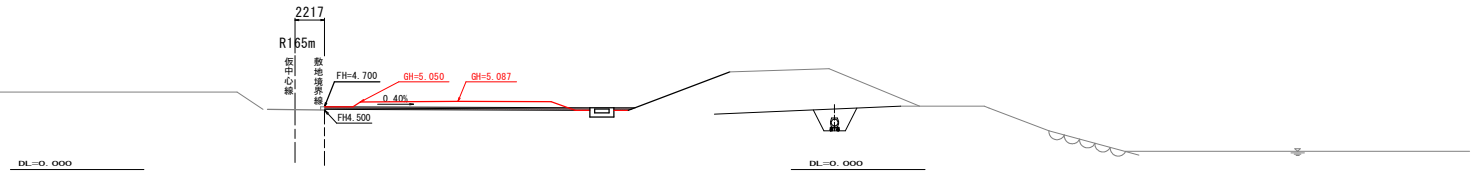
工事名	和歌山 橋港 (小勝・後戸地区) 阿南・橋 グラウンド舗装工事		
路線名	橋港 (小勝・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋町小勝		
図面名	平面図		
縮尺	1:300	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	経島県南部総合農林局 農土整備部 (阿南庁舎)		

横断図(その1) S=1:200

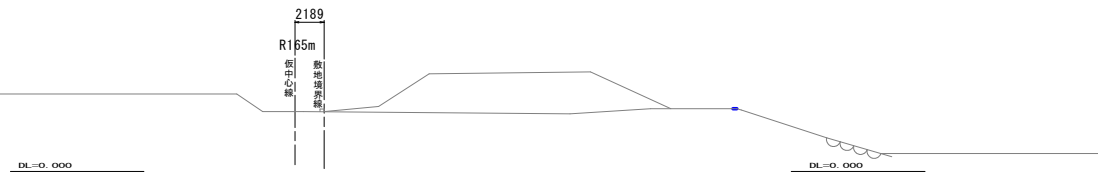
10-10
(+1.80)

10-10 (+1.80)

名称	規格	数量
掘削	土砂	10.0



9-9



9-9~10-10 当初設計図面

工事名	石阿土 橋港(小勝・後戸地区) 阿南・橋 グラウンド舗装工事		
路線名	橋港(小勝・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋町小橋		
図面名	横断図(その1)		
縮尺	1:200	図面番号	3 / 11
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)		

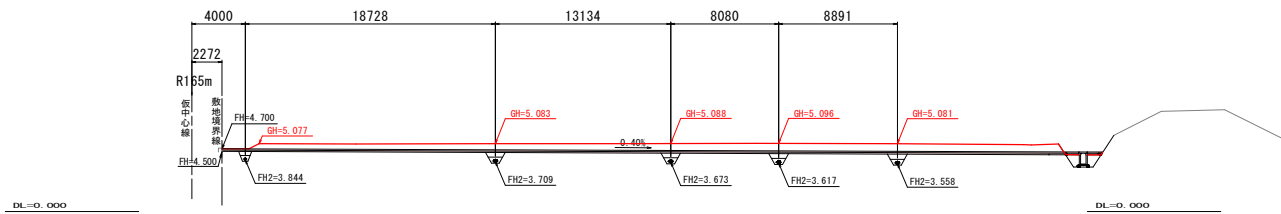
使用した基本水準面はDL値であり既存設置済みの、基-1(H=4.669)、基-3(H=4.700)、基準(H=5.216)を使用した。
いずれもTK-2の標高(H=17.035)よりRTK-GPS測量にて測定を行ったものである。

横断図(その2) S=1:200

12-12

12-12
敷地造成工

名称	規格	数量
掘削	土砂	42.9

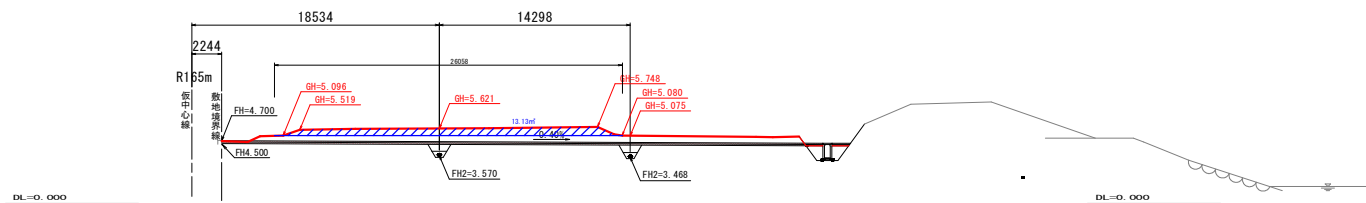


11-11

11-11
敷地造成工

名称	規格	数量
掘削	土砂	27.2

GH=5.08以上の土量は、別途計算



使用した基本水準面はDL値であり既存設置済みの、基-1 (H=4.669)、基-3 (H=4.700)、基準 (H=5.216) を使用した。
いずれもTK-2の標高 (H=17.035) よりRTK-GPS測量にて測定を行ったものである。

11-11~12-12 当初設計図面

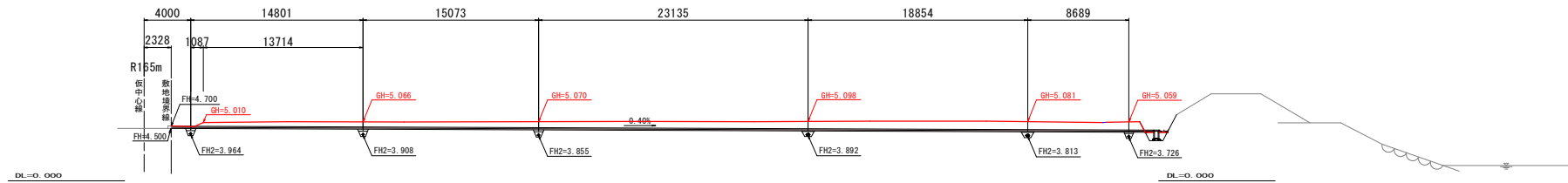
工事名	沼津土 構造 (小幡・後戸地区) 阿南・橋 グラウンド建設工事		
路線名	橋港 (小幡・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋町小幡		
図面名	横断図 (その2)		
縮尺	1:200	図面番号	4 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 (阿南庁舎)		

横断図(その3) S=1:200

14-14

14-14
敷地造成工

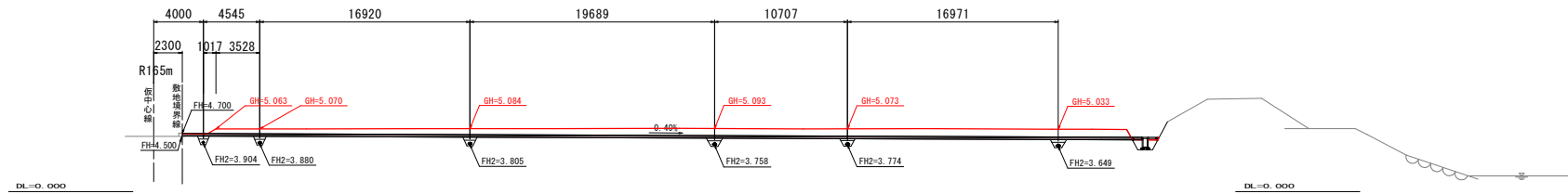
名 称	規 格	数 量
掘 削	土砂	61.1



13-13

13-13
敷地造成工

名 称	規 格	数 量
掘 削	土砂	54.6



13-13~14-14 当初設計図面

工事名	石阿土 構造 (小橋・後戸地区) 阿南・橋 グラウンド舗装工事		
路線名	橋港 (小橋・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋町小橋		
図面名	横断図 (その 3)		
縮尺	1:200	図面番号	5 / 11
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)		

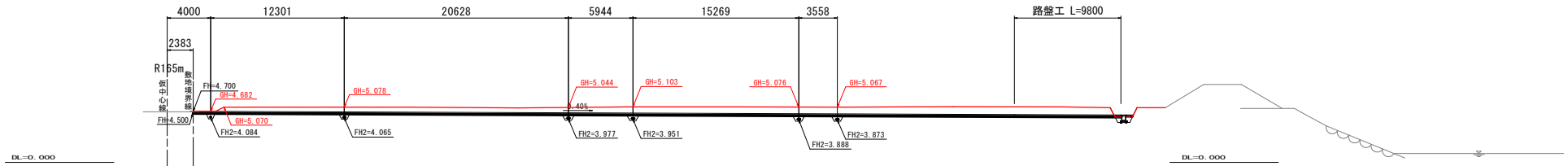
使用した基本水準面はDL値であり既存設置済みの、基-1 (H=4.669)、基-3 (H=4.700)、基準 (H=5.216) を使用した。
いずれもTK-2の標高 (H=17.035) よりRTK-GPS測量にて測定を行ったものである。

横断図(その4) S=1:200

16-16

16-16
敷地造成工

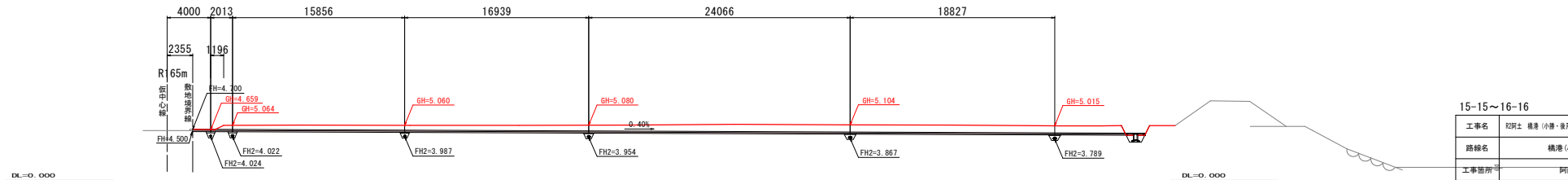
名称	規格	数量
掘削	土砂	62.0



15-15

15-15
敷地造成工

名称	規格	数量
掘削	土砂	63.5



15-15~16-16 当初設計図面

工事名	沼間土 橋港(小橋・後戸地区) 阿南・橋 グラウンド建設工事		
路線名	橋港(小橋・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋町小橋		
図面名	横断図(その4)		
縮尺	1:200	図面番号	6 / 11
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)		

使用した基本水準面はDL値であり既存設置済みの、基-1(H=4.669)、基-3(H=4.700)、基準(H=5.216)を使用した。
いずれもTK-2の標高(H=17.035)よりRTK-GPS測量にて測定を行ったものである。

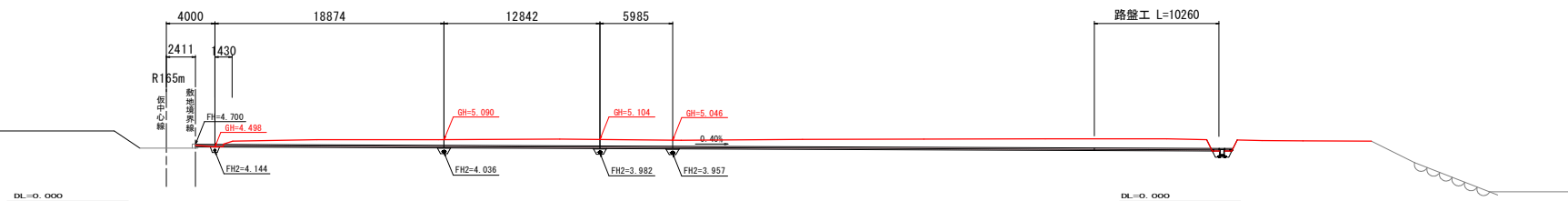
横断図(その5)

S=1:200

17-17

17-17

敷地造成工		
名称	層 格	数 量
掘 削	土砂	63.5

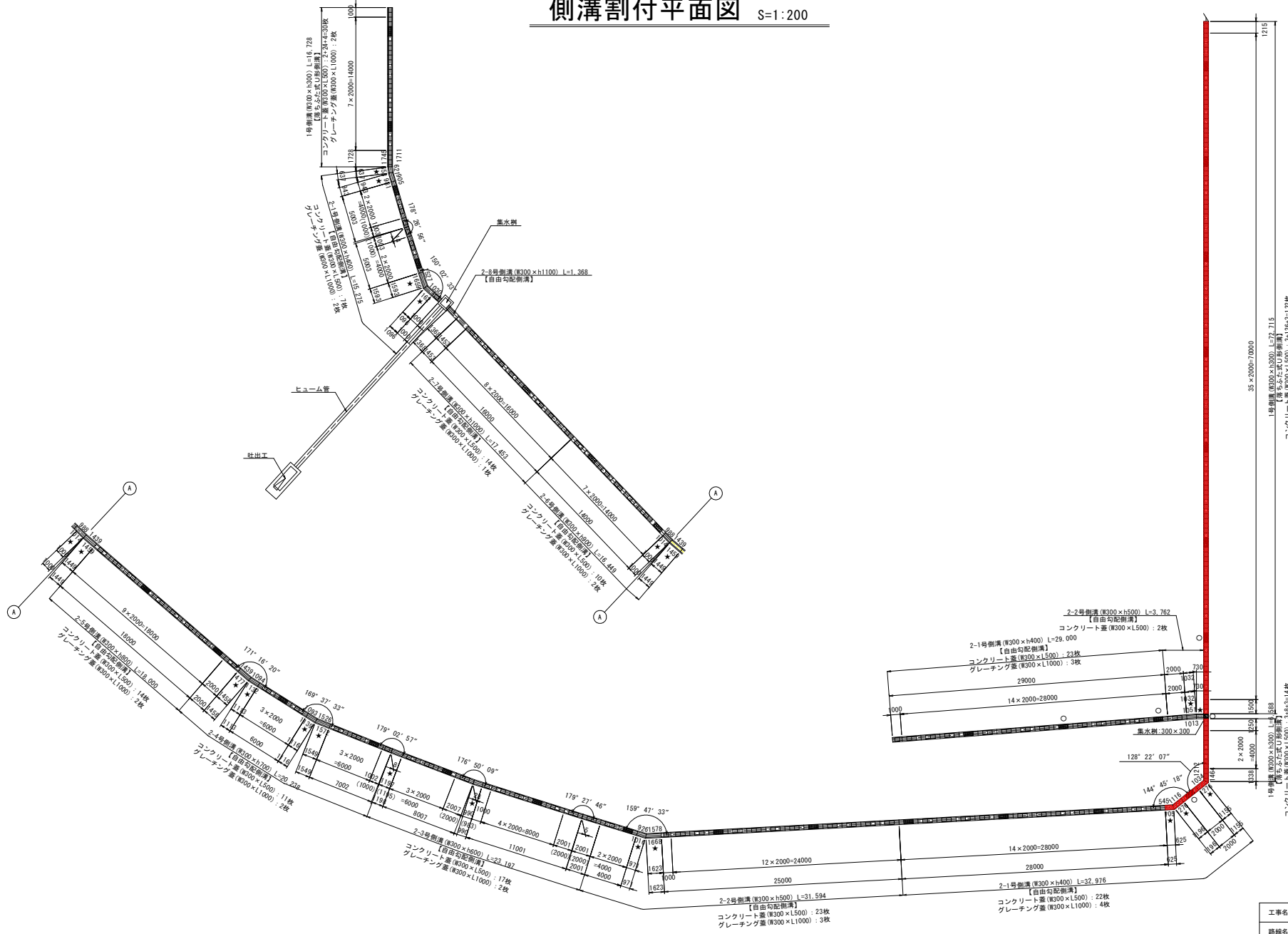


17-17 当初設計図面

工事名	石阿土 橋港 (小勝・後戸地区) 阿南・橋 グラウンド舗装工事		
路線名	橋港 (小勝・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋町小橋		
図面名	横断図 (その 5)		
縮尺	1:200	図面番号	7 / 11
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)		

使用した基本水準面はDL値であり既存設置済みの、基-1 (H=4.669)、基-3 (H=4.700)、基準 (H=5.216) を使用した。
いずれもTK-2の標高 (H=17.035) よりRTK-GPS測量にて測定を行ったものである。

側溝割付平面図 S=1:200

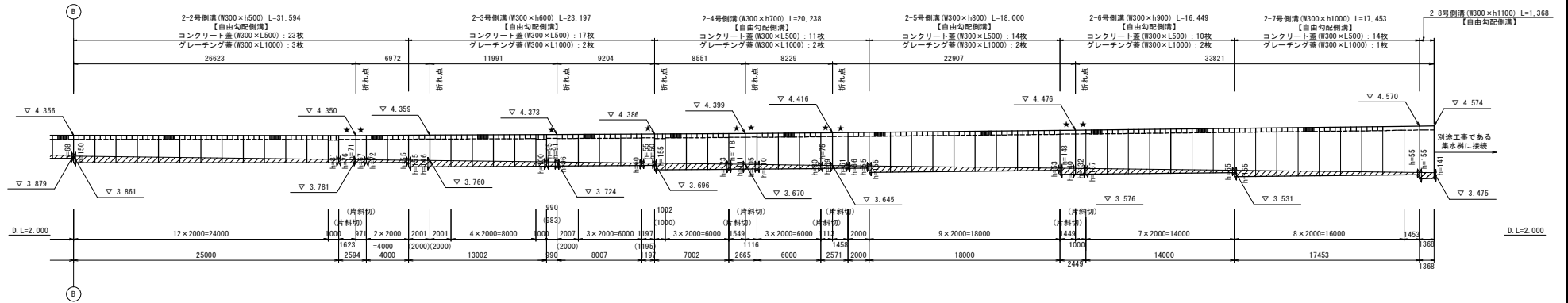
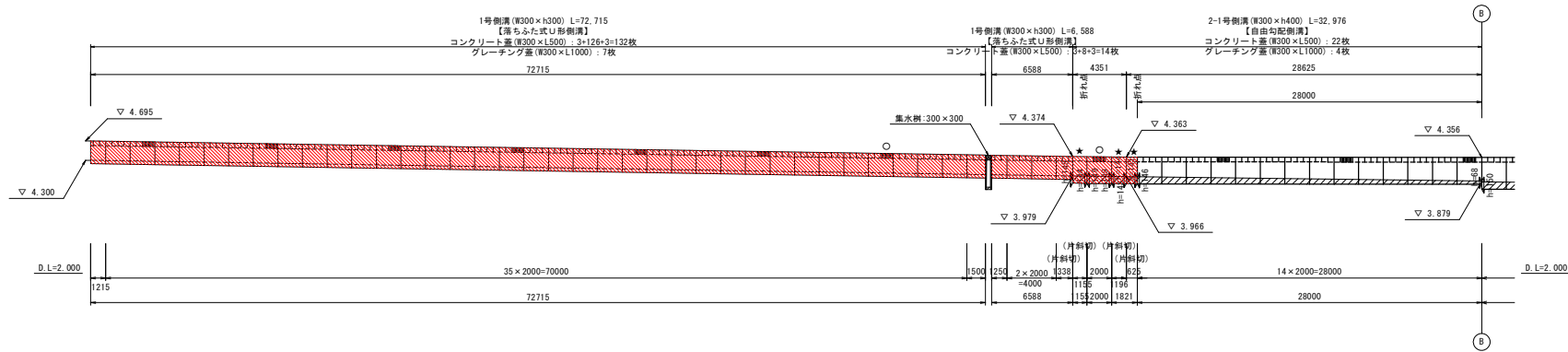


- 【凡例】
- ★ : 自由勾配側溝 (暗渠型)
 - : グレーチングの耐荷重I-14
- ※特記なきグレーチングは、I-2とする

当初設計図面

工事名	R2阿土 橋本 (小勝・後戸地区) 阿南・橋 グラウンド建設工事		
路線名	橋本 (小勝・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋本小橋		
図面名	側溝割付平面図		
縮尺	1:200	図面番号	8 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部 (阿南庁舎)		

側溝展開図 $S_v=1:50$ $S_h=1:200$



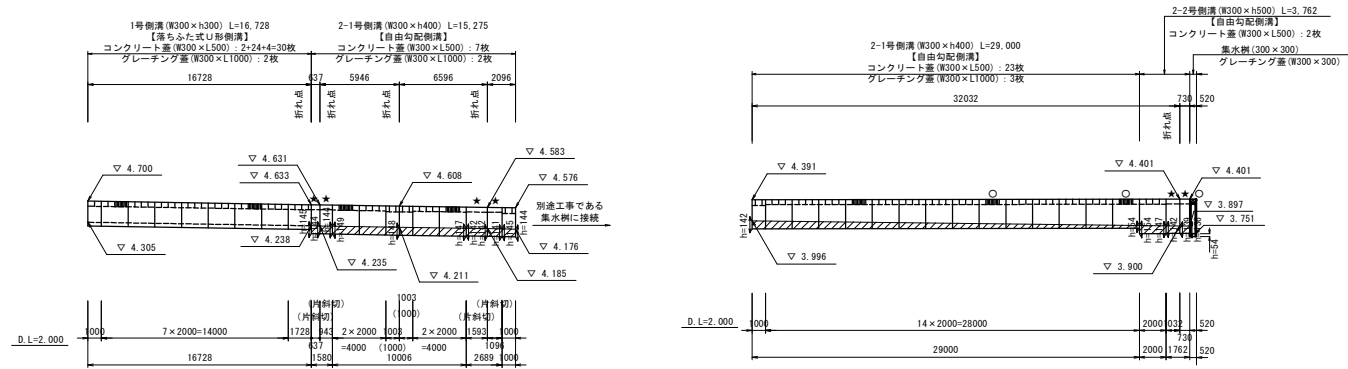
【凡例】
 ★ : 自由勾配側溝 (暗渠型)
 ○ : グレーチングの耐荷重T-14
 ※特記なきグレーチングは、T-2とする

当初設計図面

工事名	R2号土 橋基 (小橋・後戸地区) 阿南・横 グラウンド建設工事		
路線名	橋港 (小橋・後戸地区)		
工事箇所	阿南市横町小橋		
図面名	側溝展開図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
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 $S_p=1:50$
 $S_m=1:200$

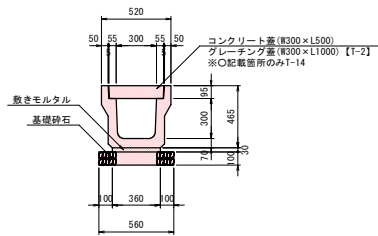


構造図

S=1:20

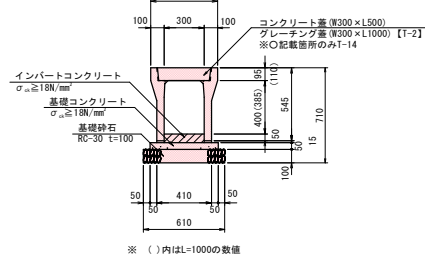
1号側溝 標準断面図

【落ちふた式U型側溝】



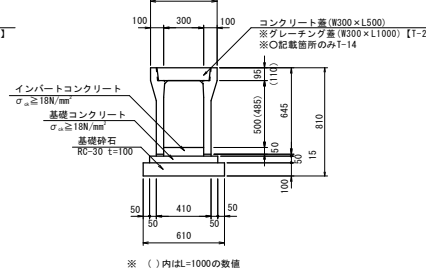
2-1号側溝 標準用

(W300×h400)



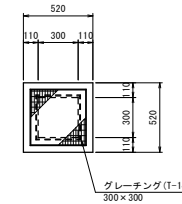
2-2号側溝 標準用

(W300×h500)

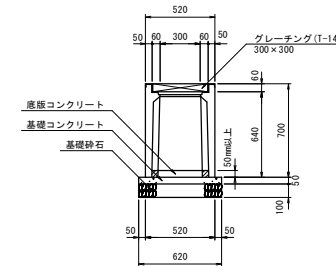


集水樹 平面図

300×300×h640

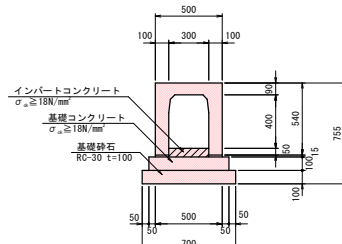


集水樹 断面図



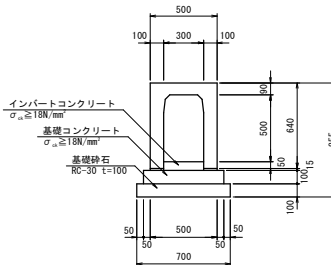
2-1号側溝 暗渠型

(W300×h400)



2-2号側溝 暗渠型

(W300×h500)



【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

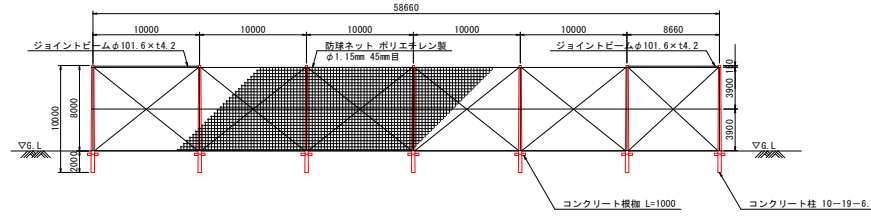
当初設計図面

工事名	R2阿土 橋港 (小橋・後戸地区) 阿南・橋 グラウンド建設工事		
路線名	橋港 (小橋・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋町小橋		
図面名	側溝展開図・構造図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部 (阿南庁舎)		

防球ネット展開図・詳細図

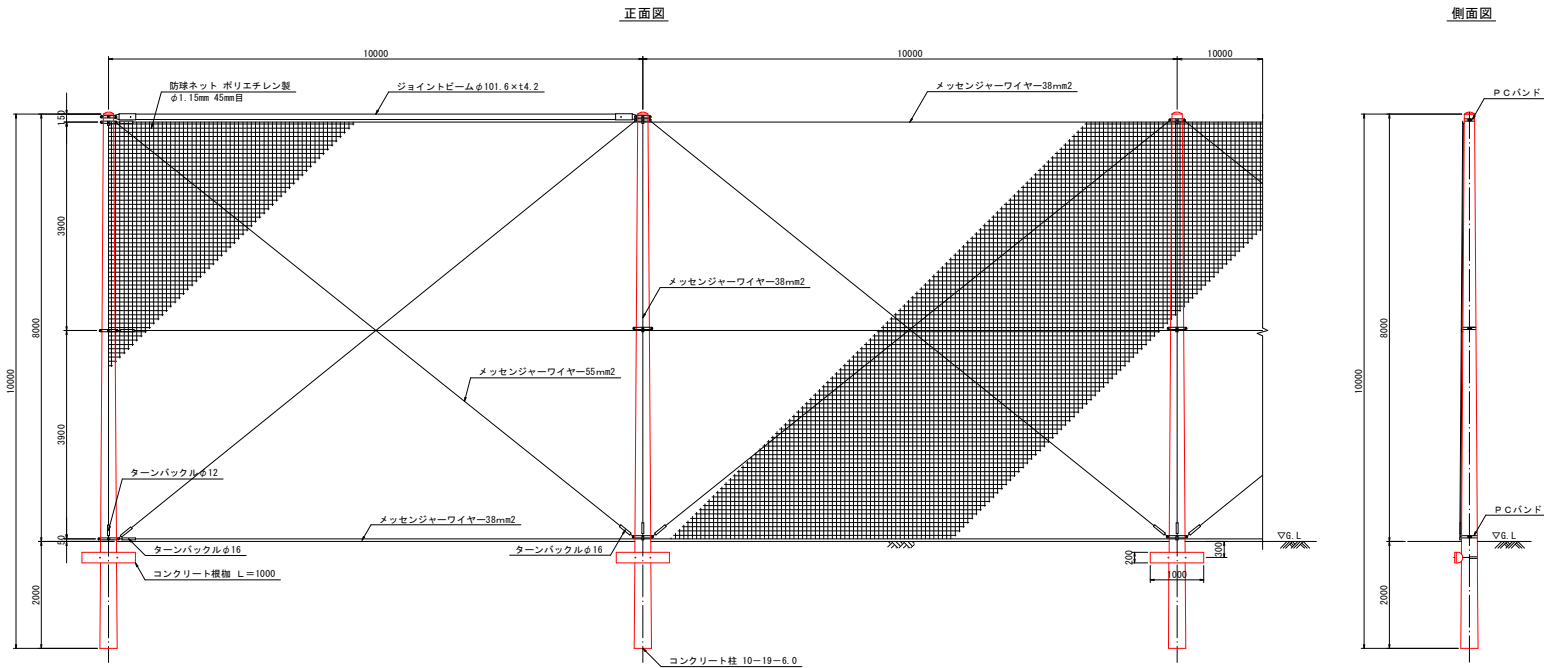
防球ネット 展開図 S=1:250

【参考図】



防球ネット 詳細図 S=1:50

【参考図】



当初設計図面

工事名	阿南土 橋港 (小勝・後戸地区) 阿南・橋 グラウンド建設工事		
路線名	橋港 (小勝・後戸地区)		
工事箇所	阿南市橋町小勝		
図面名	防球ネット展開図・詳細図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 11
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)		