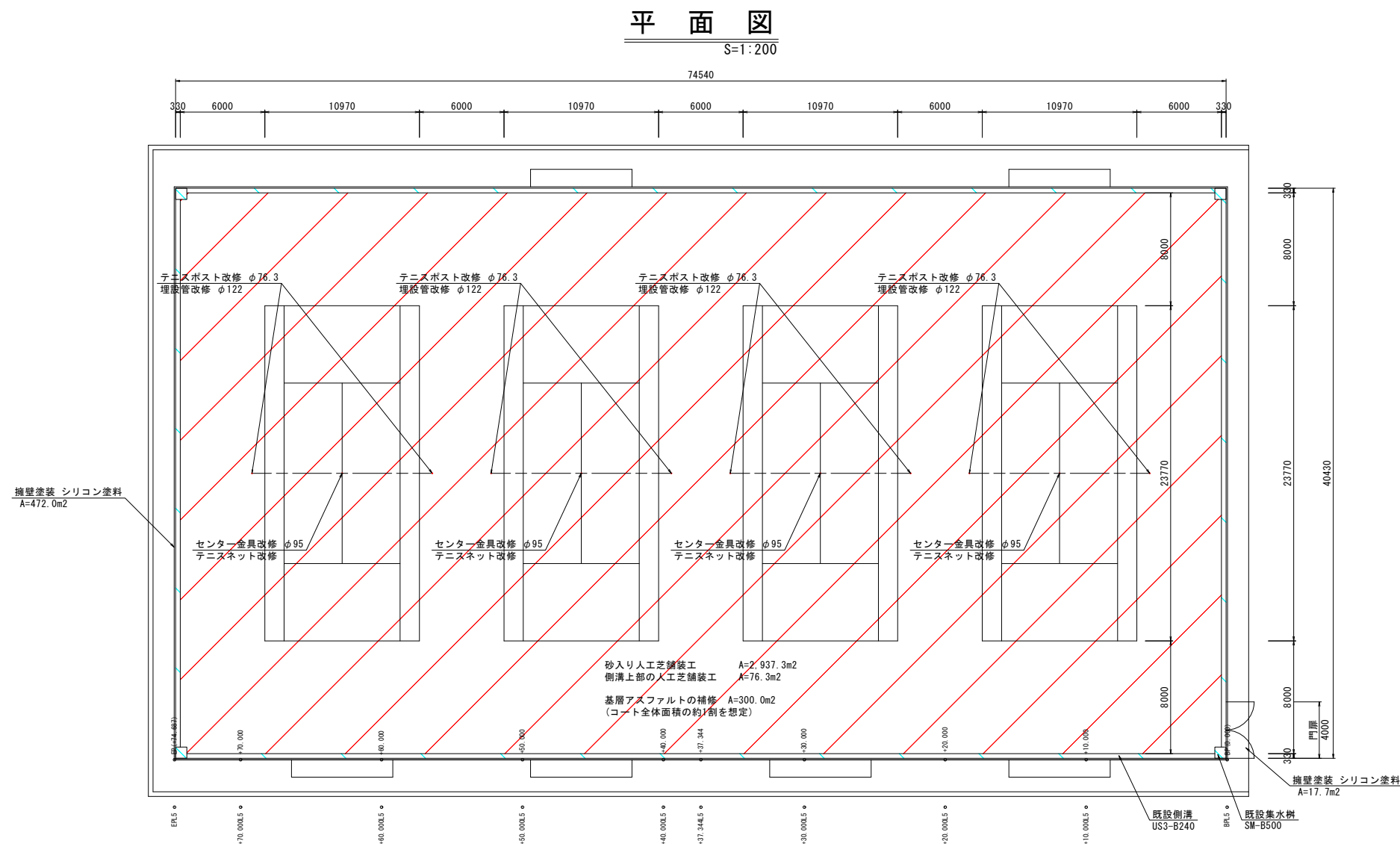
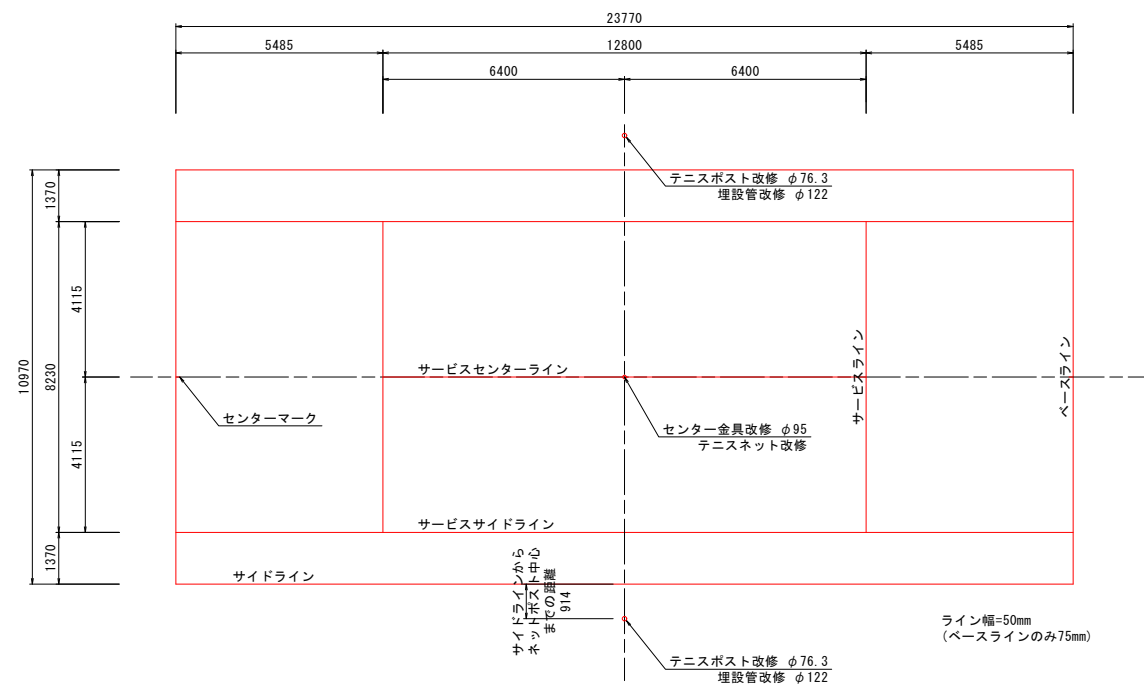


## 6. 設計図(縮小版)

令和	年度	工事
工事番号	第 号	
路線 河川 名	いちゅう公園テニスコート 改修実施設計業務委託	
施行 箇所	おいらせ町沼端 地内	
平面図	縮尺	図示
図面番号	8 葉中 1	
おいらせ町		
青森県		

 $\frac{1}{8}$ 

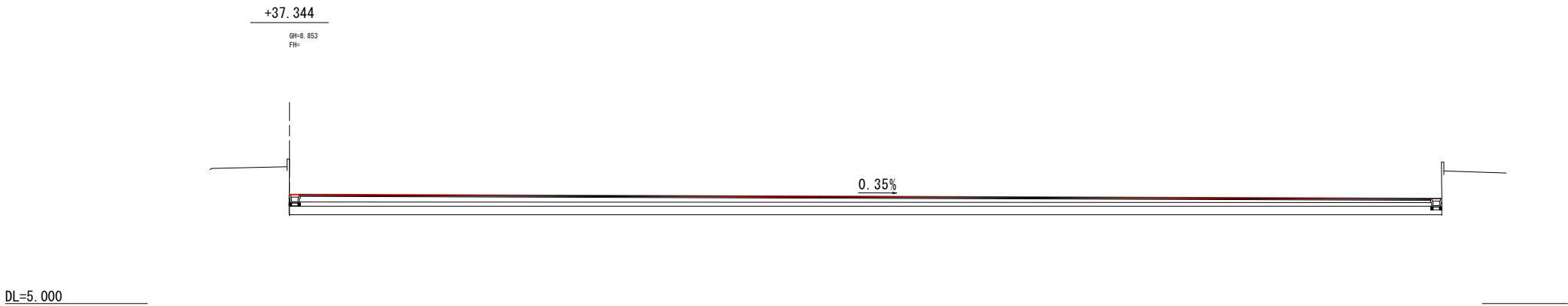
## テニスコート、ライン詳細図



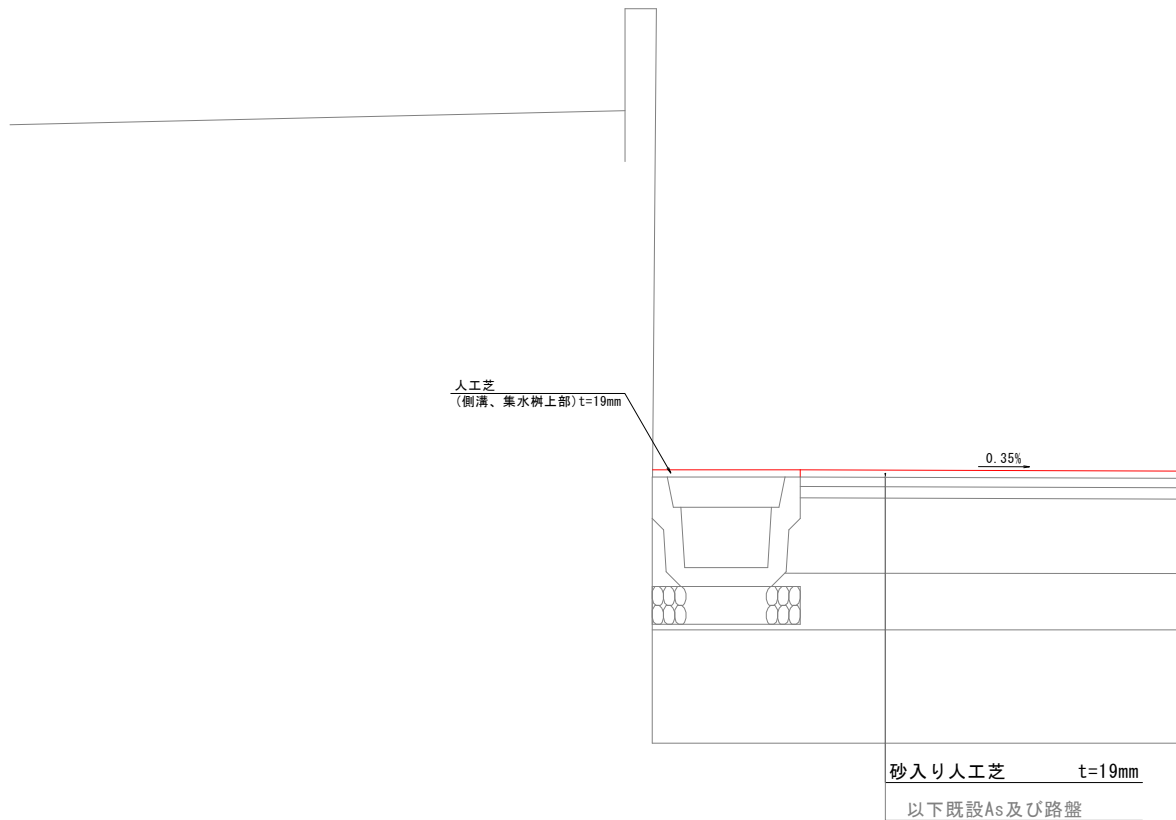
令和	年度	工事
工事番号	第 号	
路線名 河川	いちょう公園テニスコート 改修実施設計業務委託	
箇所 施設	おいらせ町沼端 地内	
標準横断面図	縮尺	図示
図面番号	8 葉中 2	
おいらせ町		
青 森 県		

2 / 8

標準横断面図  
(+37.344地点)  
S=1:100



標準断面図  
S=1:10



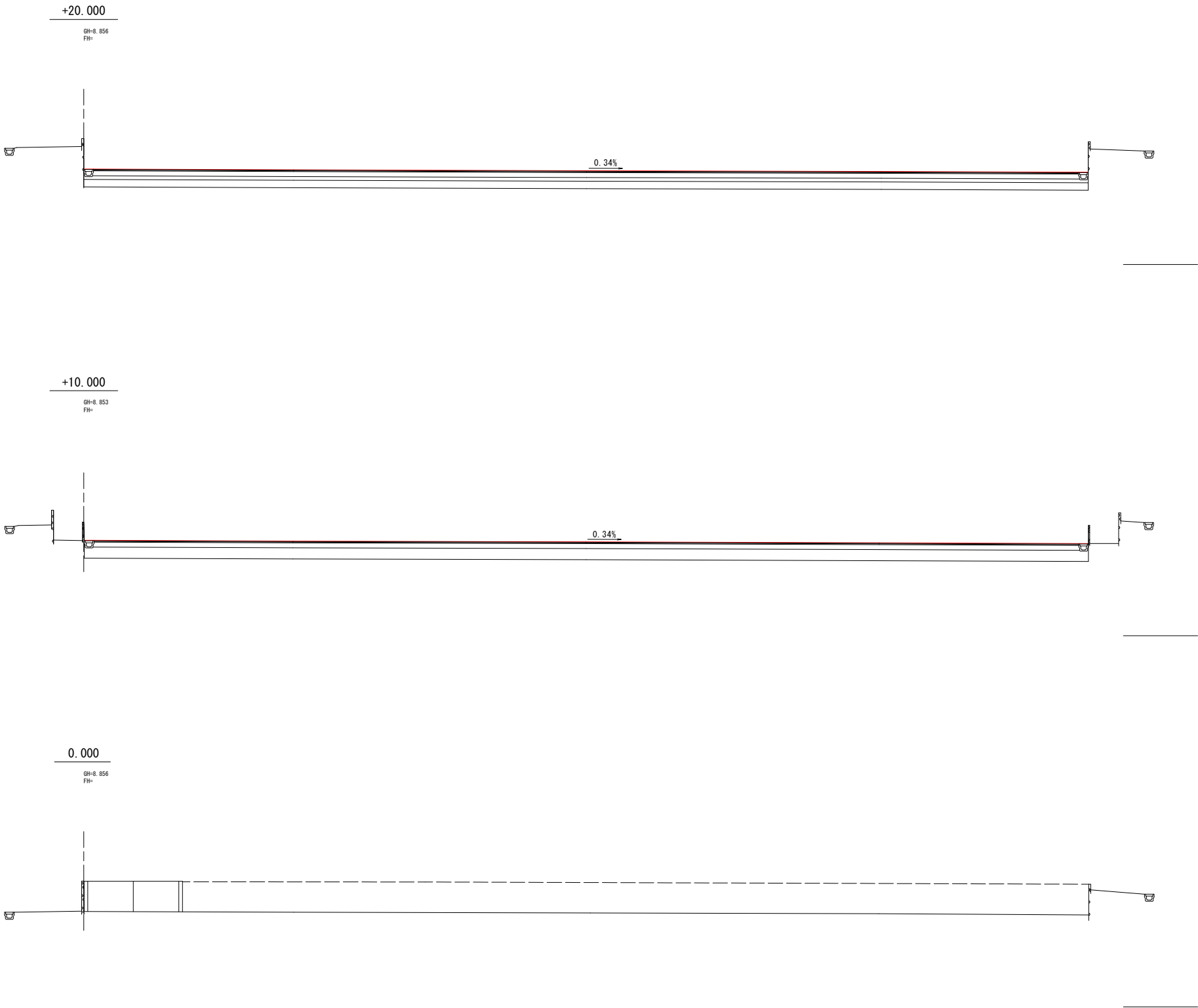
※コートの地表面を測量したもので、そこから既存の人工芝の厚さを19mmとして側溝等を記載している。  
実際の人工芝は19mm以下にすり減っているため既存の側溝、As下地を基に施工すること。

令和    年度		工事
工事番号	第            号	
路 線 名	いちょう公園テニスコート	
河 川	改修実施設計業務委託	
施 行 所	おいらせ町沼端 地内	
横 断 図		縮尺 S=1:100
図面番号	8 葉中 3	
おいらせ町		
青 森 県		

3 / 8

横断図(1/4)

S=1:100



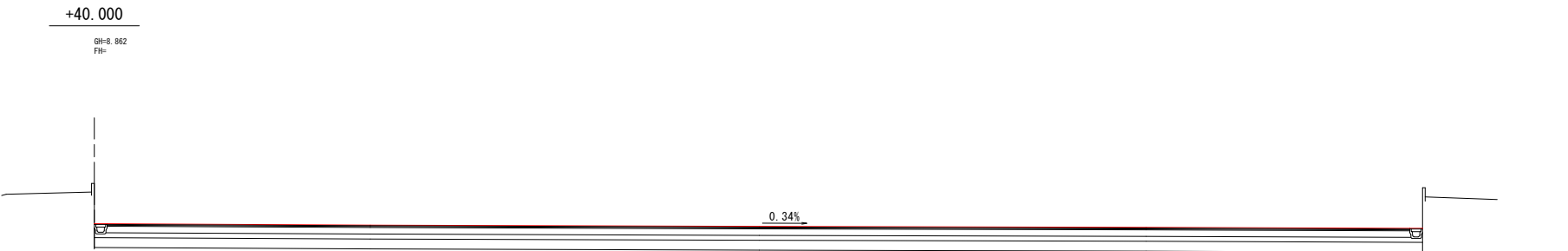
※コートの地表面を測量したもので、そこから既存の人工芝の厚さを19mmとして側溝等を記載している。  
実際の人工芝は19mm以下にすり減っているため既存の側溝、As下地を基に施工すること。

令和      年度		工事
工事番号	第      号	
路 線 名	いちょう公園テニスコート	
河 川	改修実施設計業務委託	
施 行 所	おいらせ町沼端 地内	
横 断 図		縮尺 S=1:100
図面番号	8 葉 中 4	
おいらせ町		
青 森 県		

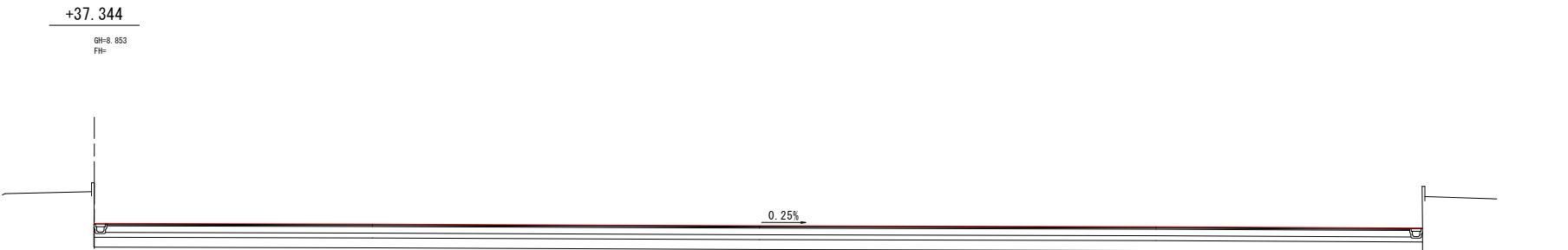


横断図 (2/4)  
S=1:100

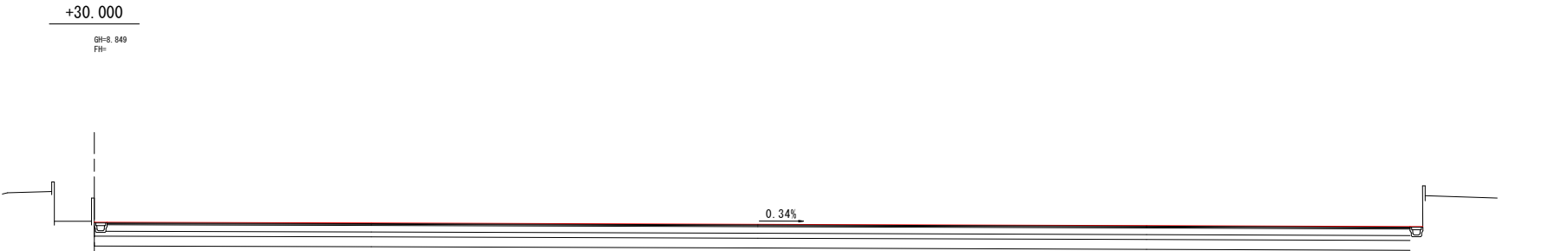
DL=5.000



DL=5.000



DL=5.000



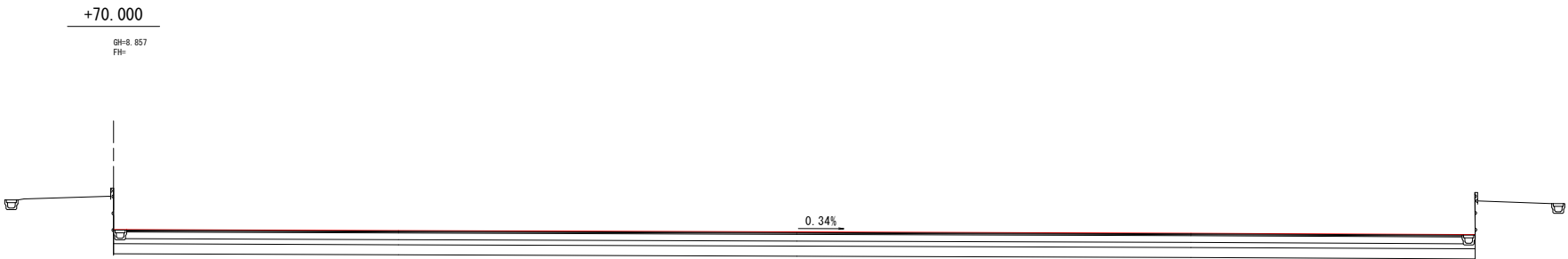
※コートの地表面を測量したもので、そこから既存の人工芝の厚さを19mmとして側溝等を記載している。  
実際の人工芝は19mm以下にすり減っているため既存の側溝、As下地を基に施工すること。

令和    年度		工事
工事番号	第            号	
路 線 名	いちょう公園テニスコート	
河 川	改修実施設計業務委託	
施 行 所	おいらせ町沼端 地内	
横 断 図		縮尺 S=1:100
図面番号	8 葉中 5	
おいらせ町		
青 森 県		

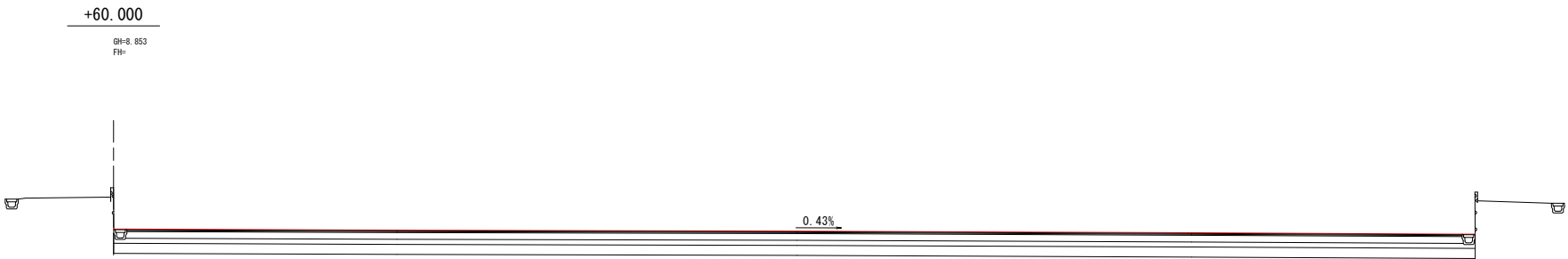
5 / 8

横断図 (3/4)

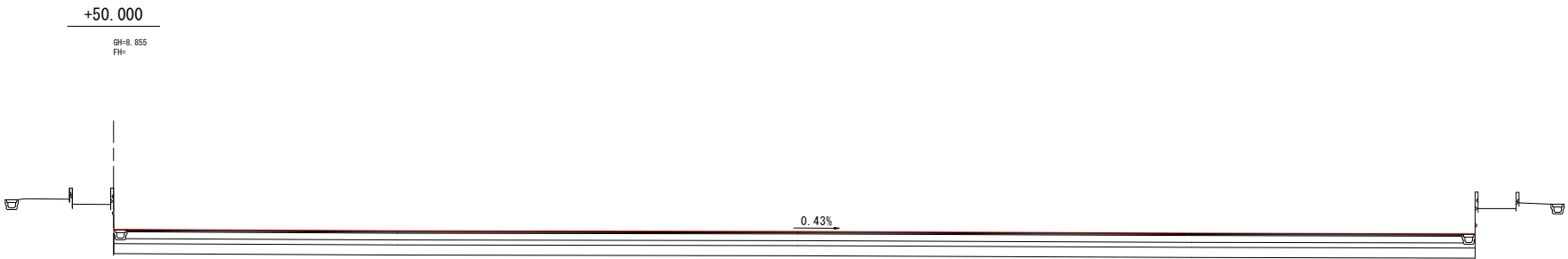
S=1:100



DL=5.000



DL=5.000



DL=5.000

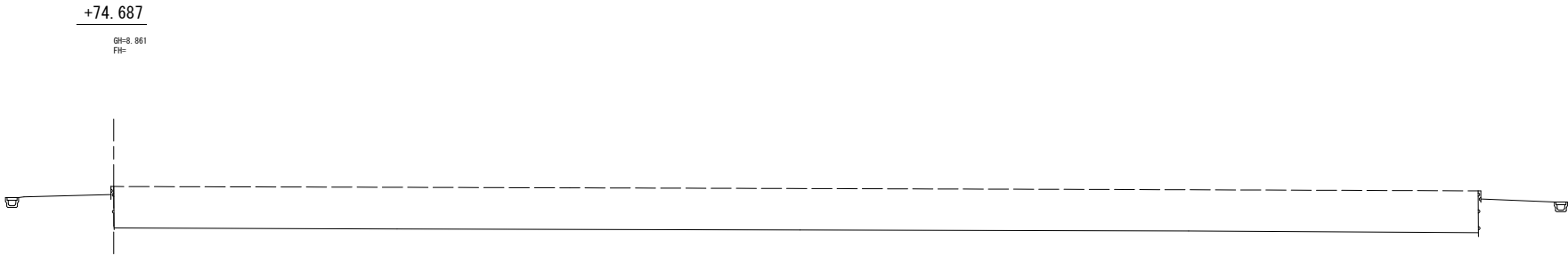
※コートの地表面を測量したもので、そこから既存の人工芝の厚さを19mmとして側溝等を記載している。  
実際の人工芝は19mm以下にすり減っているため既存の側溝、As下地を基に施工すること。

令和		年度	工事	
工事番号		第 号		
路線名 河川		いちょう公園テニスコート 改修実施設計業務委託		
箇所 施設		おいらせ町沼端 地内		
横断図		縮尺 S=1:100		
図面番号		8 葉中 6		
おいらせ町				
青 森 県				

6 / 8

## 横断図(4/4)

S=1:100



※コートの地表面を測量したもので、そこから既存の人工芝の厚さを19mmとして側溝等を記載している。  
実際の人工芝は19mm以下にすり減っているため既存の側溝、As下地を基に施工すること。

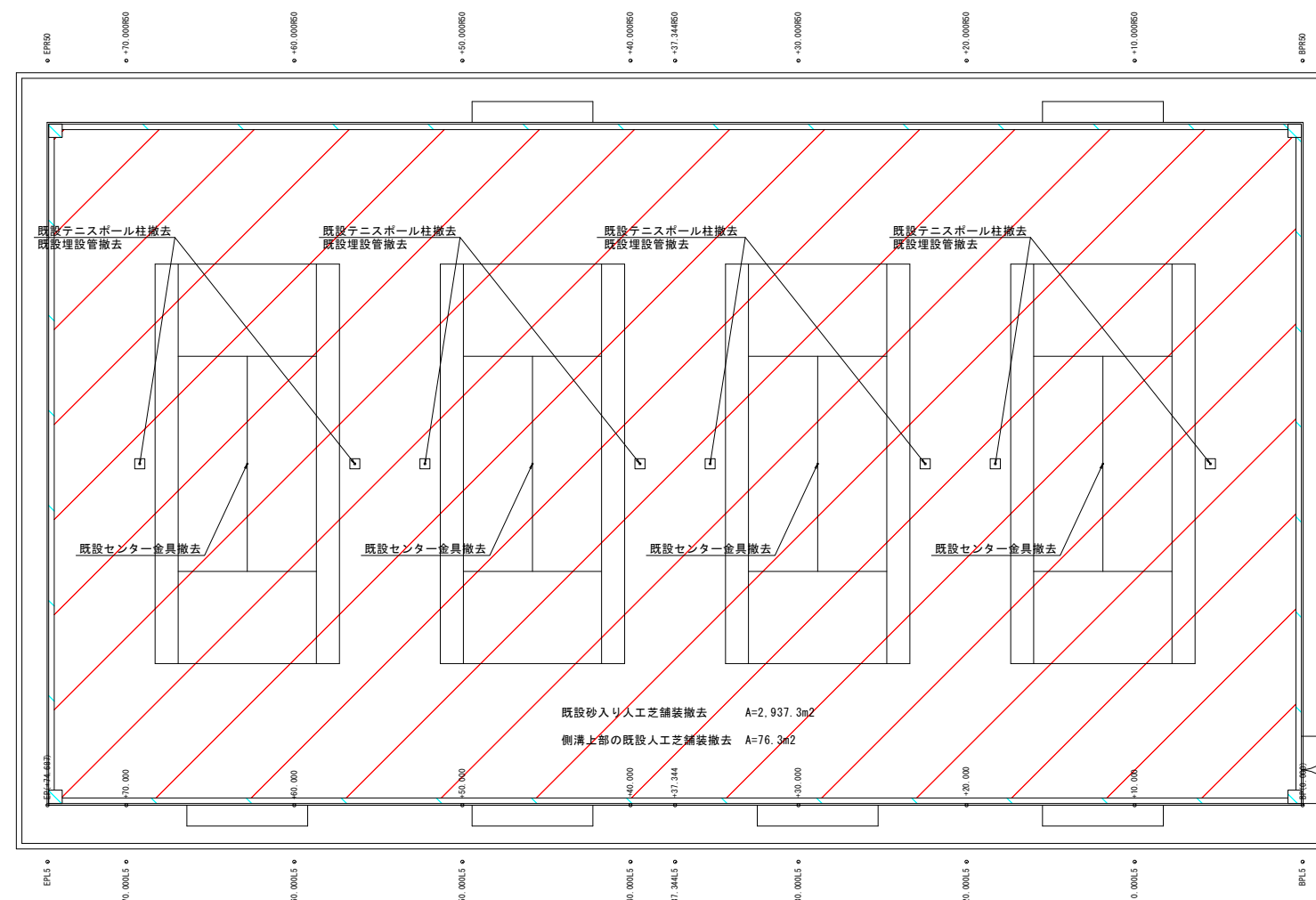




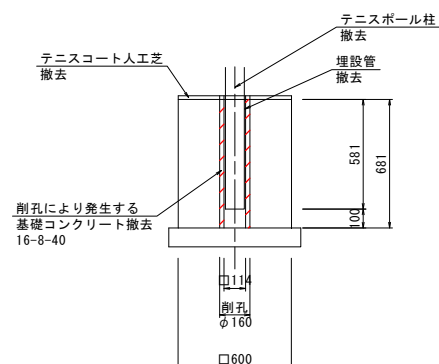
令和	年度	工事
工事番号	第 号	
路線 河川 名	いちゅう公園テニスコート 改修実施設計業務委託	
施行 箇所	おいらせ町沼端 地内	
撤去工詳細図	縮尺	図示
図面番号	8 葉中 8	
おいらせ町		
青森県		

### 撤去工平面図

S=1:200



### 既設テニスポスト撤去詳細図

$$S=1:20$$


既設センター金具撤去詳細図

$$S=1:5$$
