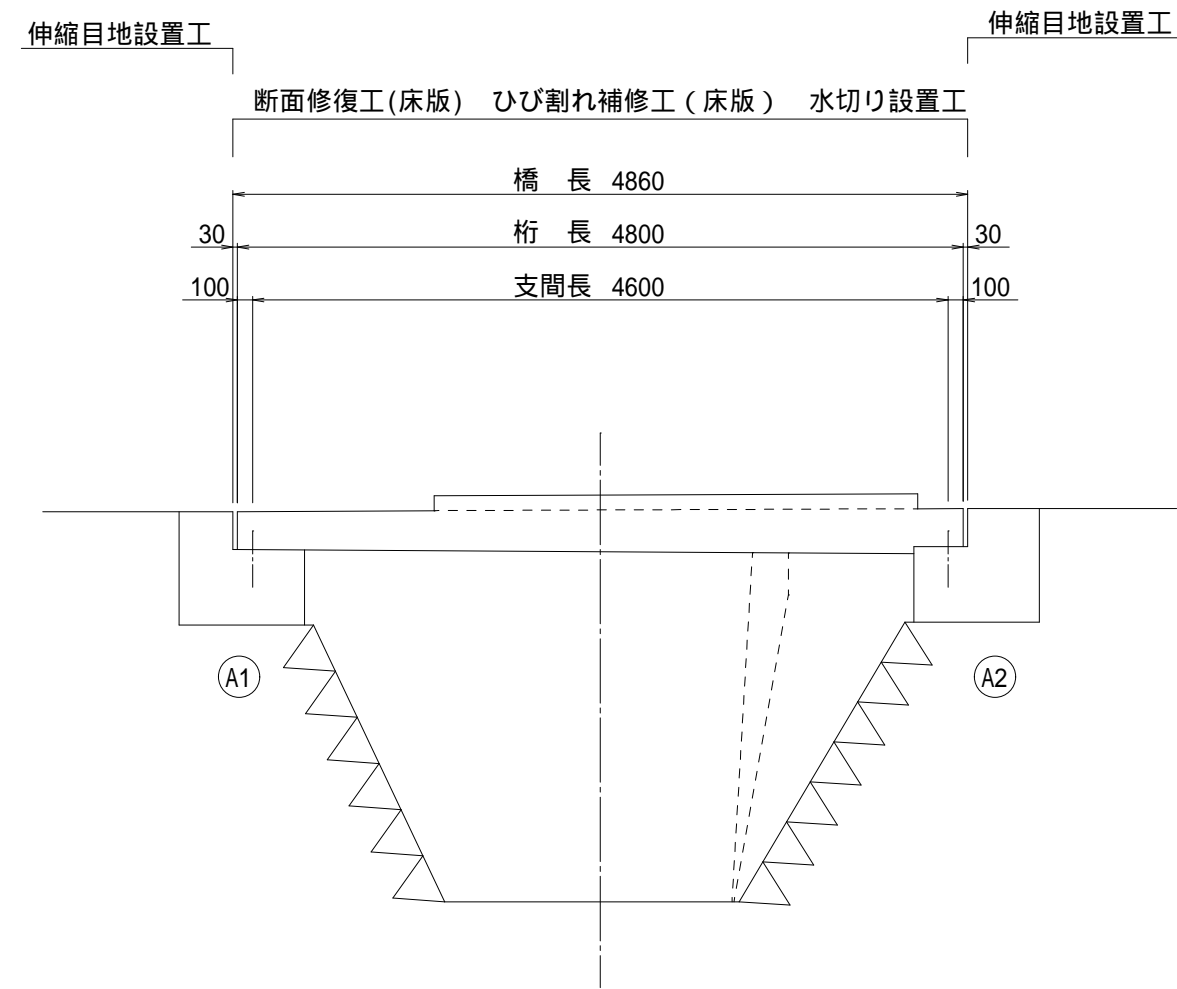


## 田杭1号橋 修繕工一般図

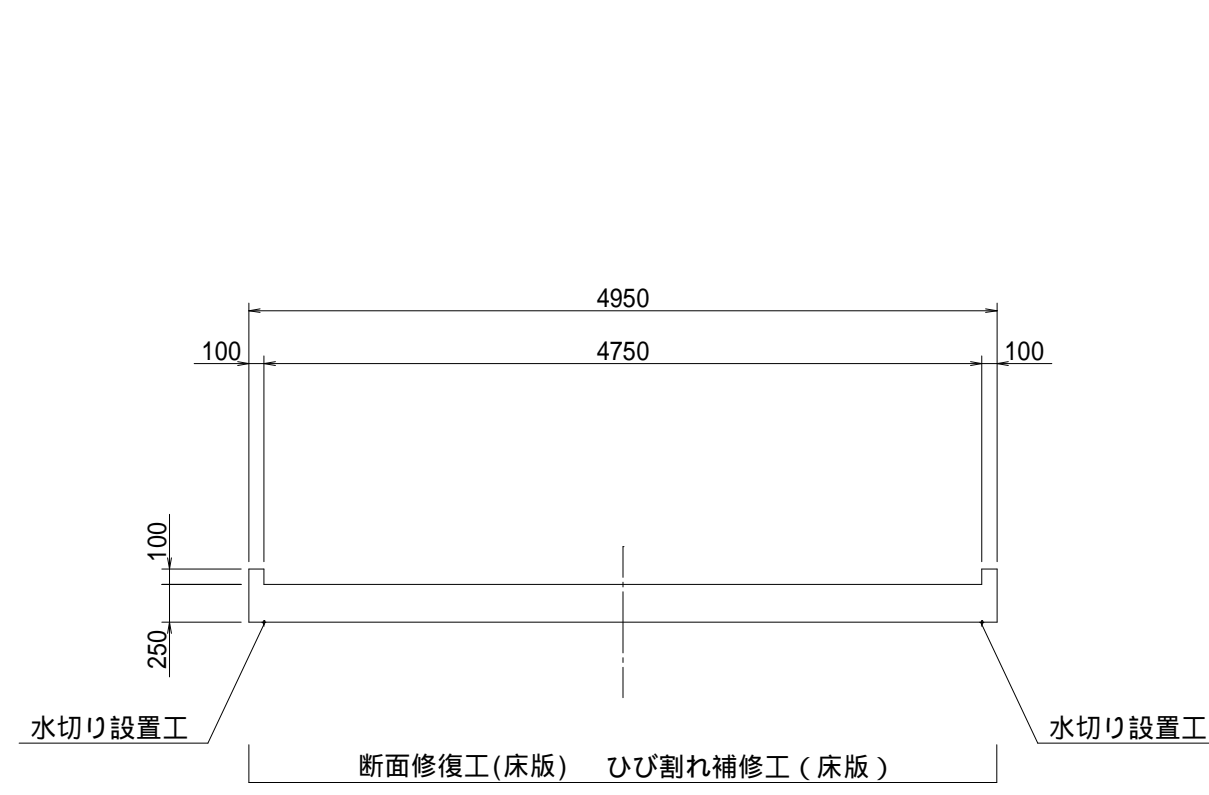
## 側 面 図

S=1 : 50



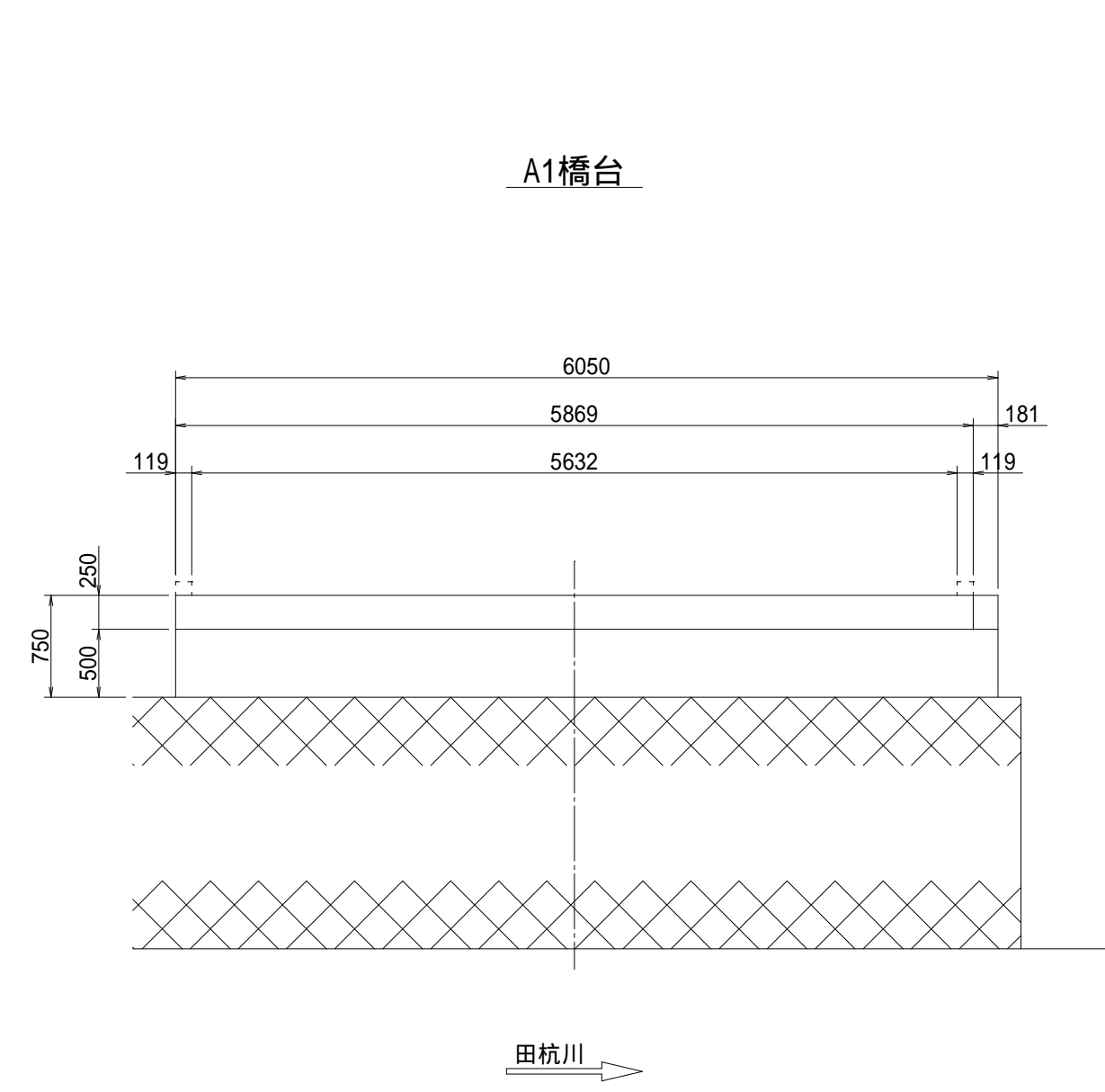
## 断面図

S=1:50



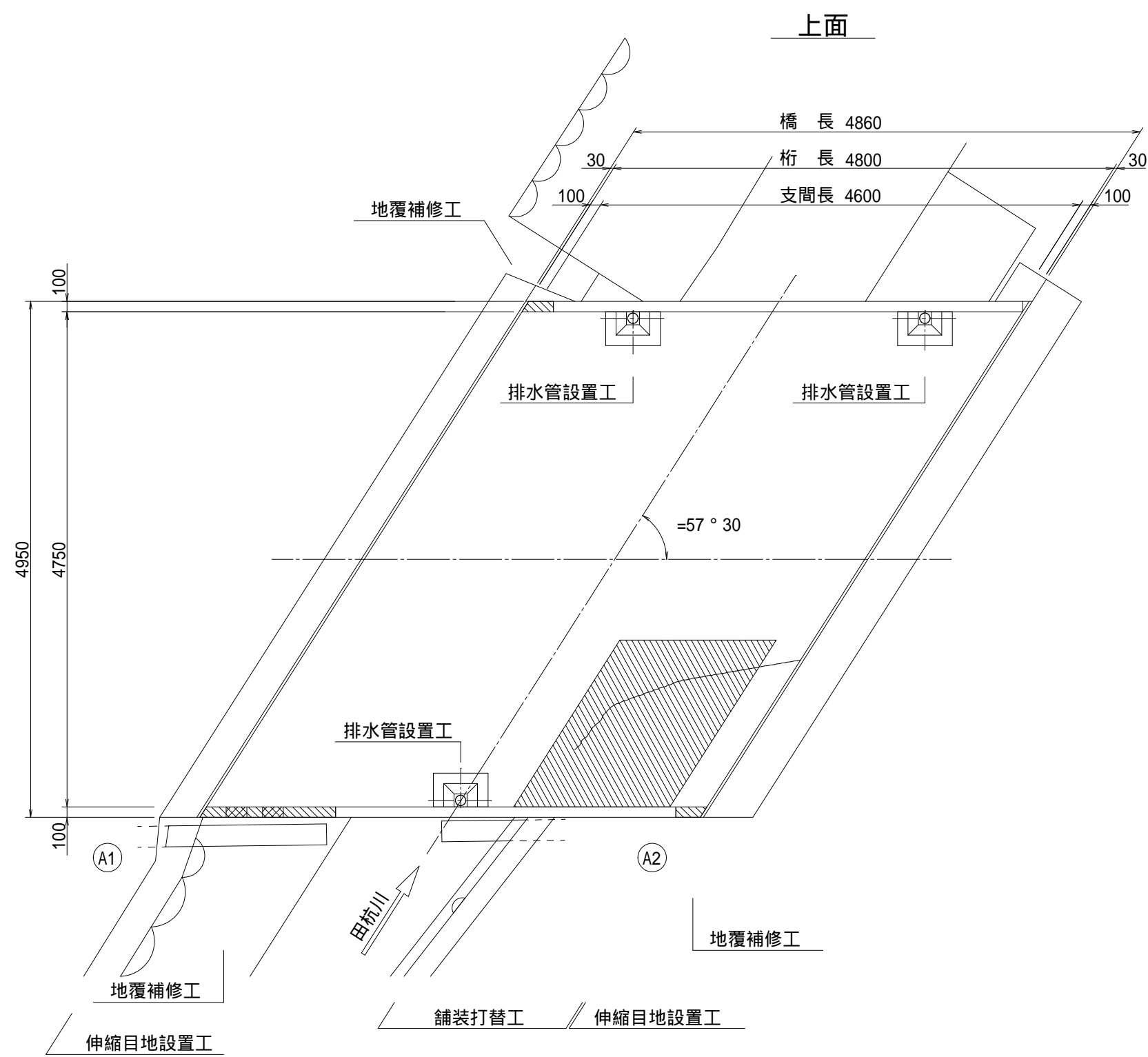
正 面 図

S=1:50

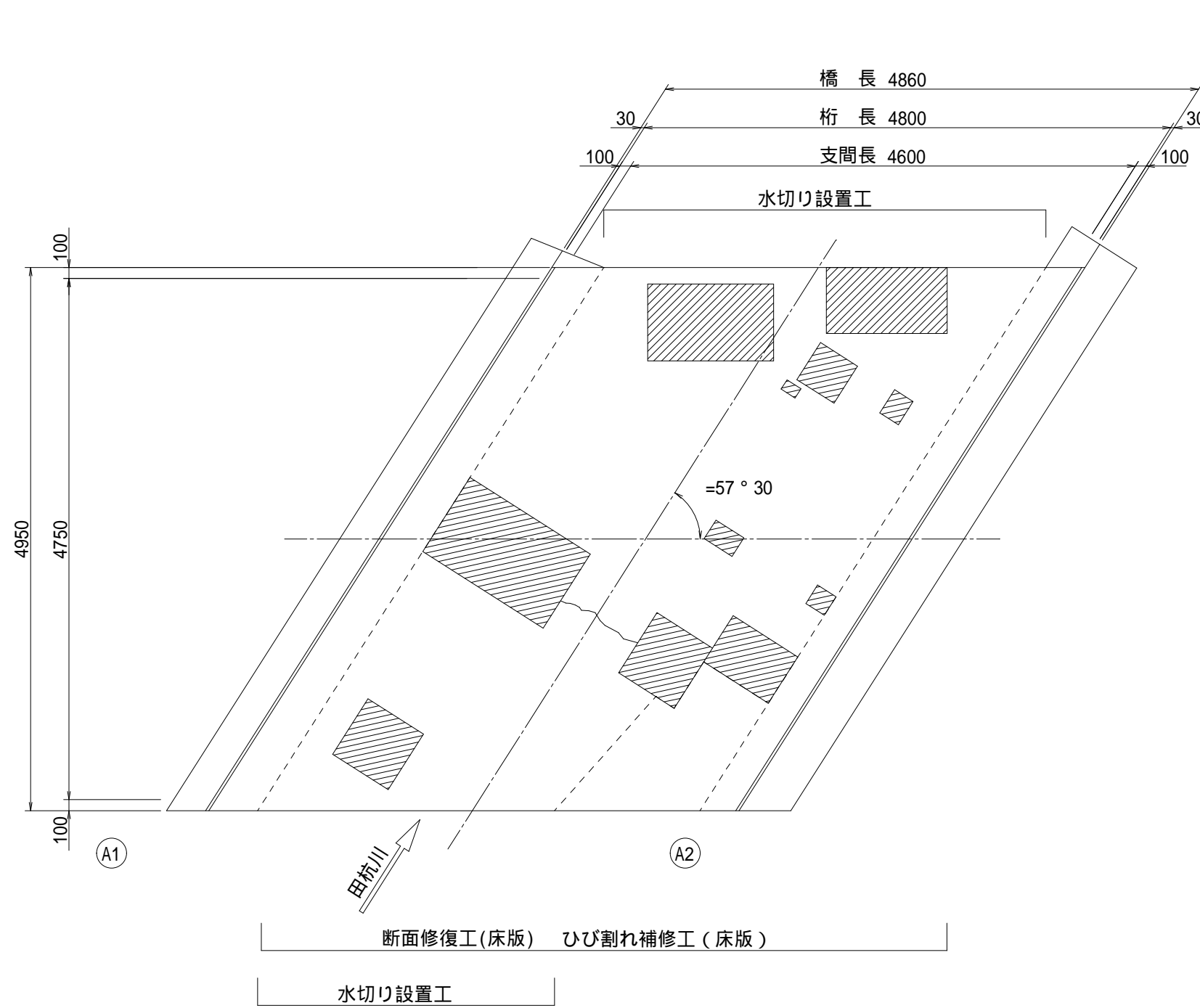


平面图

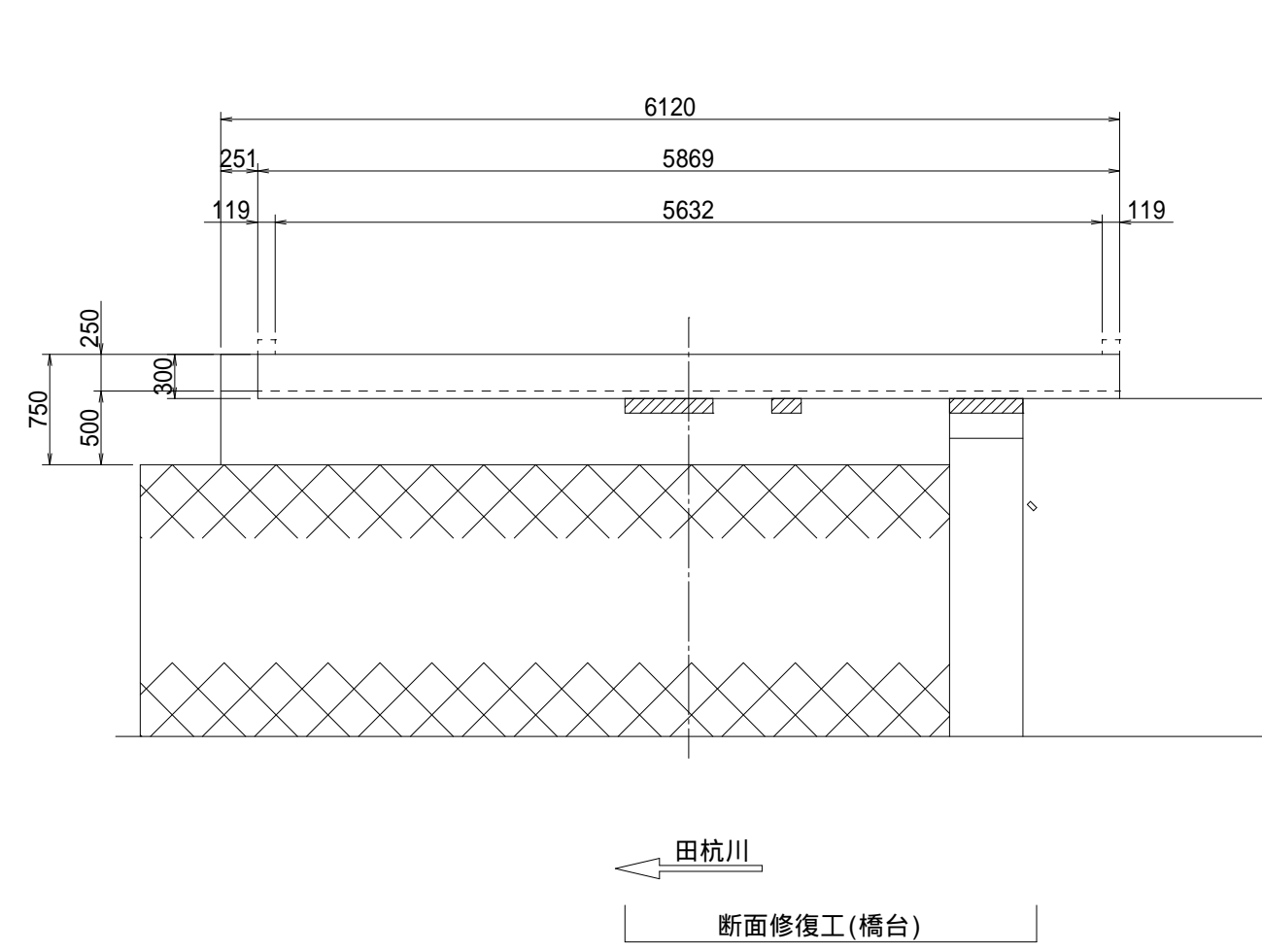
S=1:50



下面



A2橋台



設計条件		
上部工	上部工形式	単純RC床版
	荷 重	T-4
	橋 長	4.860m
	桁 長	4.800m
	支 間 長	4.600m
	全 幅 員	4.950m
	有効幅員	4.750m
	斜 角	左 57° 30'
下部工	床 版	鉄筋コンクリート床版 t=250mm
	舗 装	-
	支 承	-
	橋 台	枕橋台
	基 礎	直接基礎

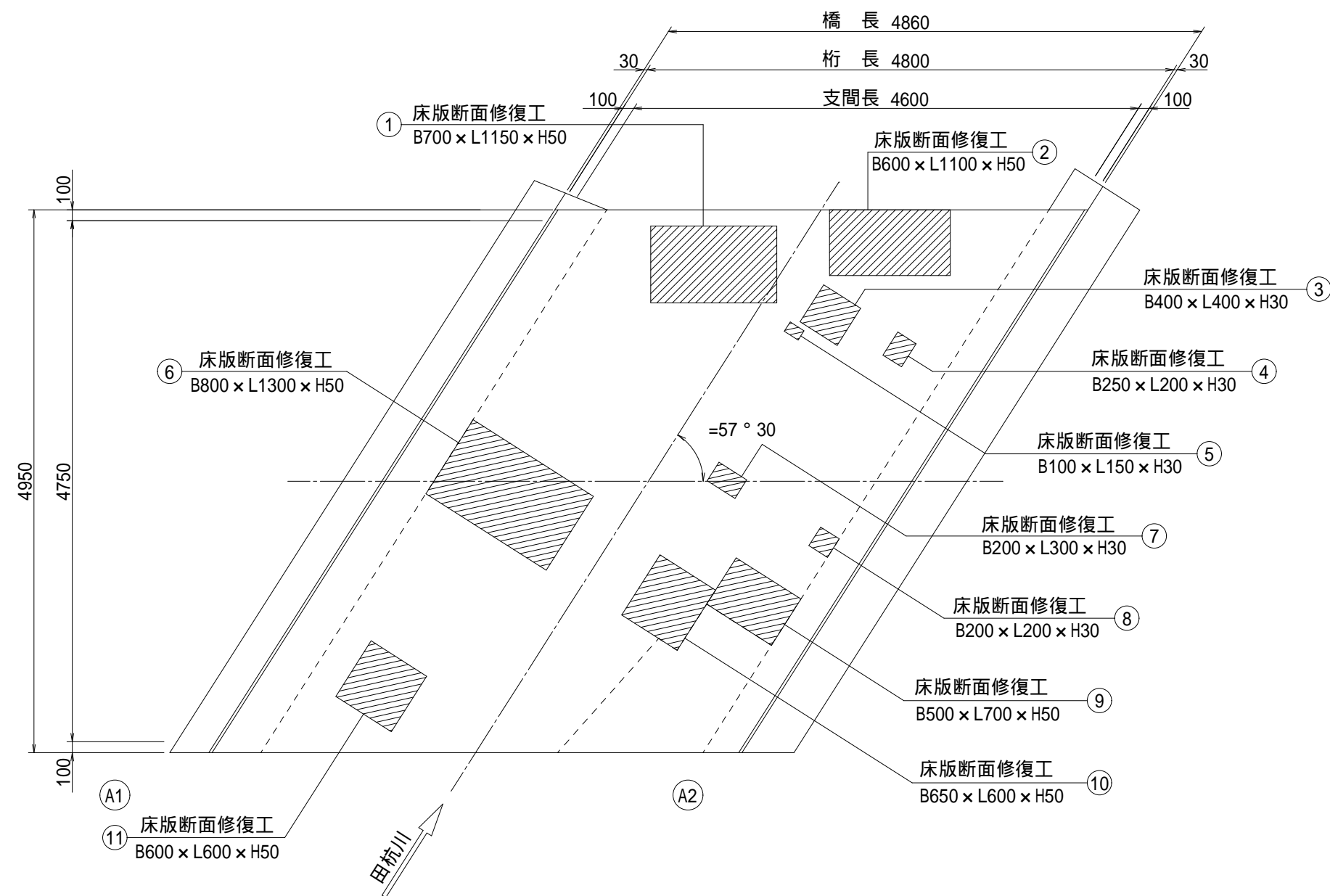
【田杭1号橋】				
工事名	平成30年度 第21浜001号 社会資本整備総合交付金事業 田杭1号橋 橋梁修繕工事			
図面名	修繕工一般図			
年月日				
尺度	図 示	図面番号	5	1 葉之内
志 摩 市				

修繕工詳細図（1）

断面修復工

平面図

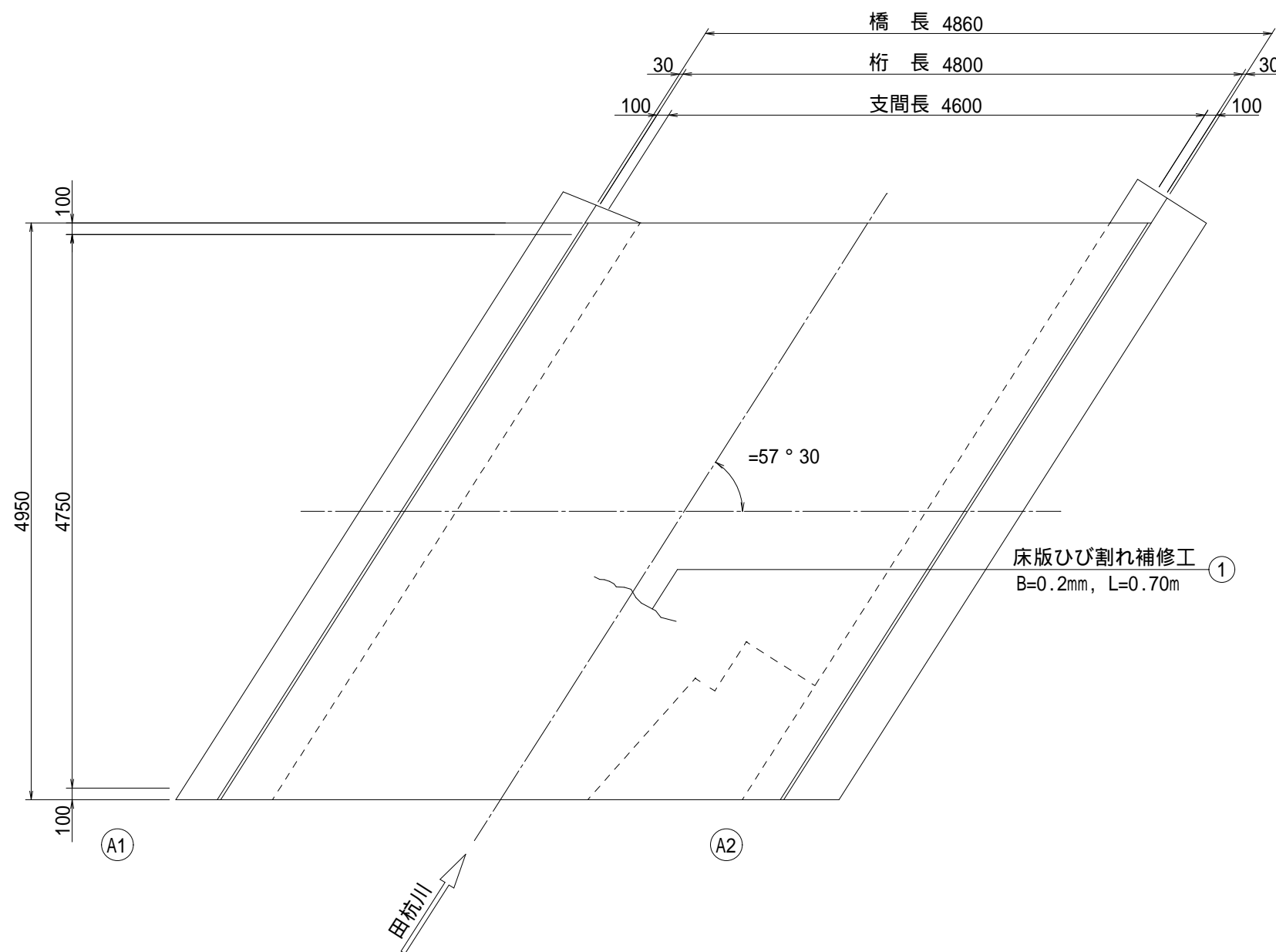
【床版 下面】 S=1:50



ひび割れ補修工

平面図

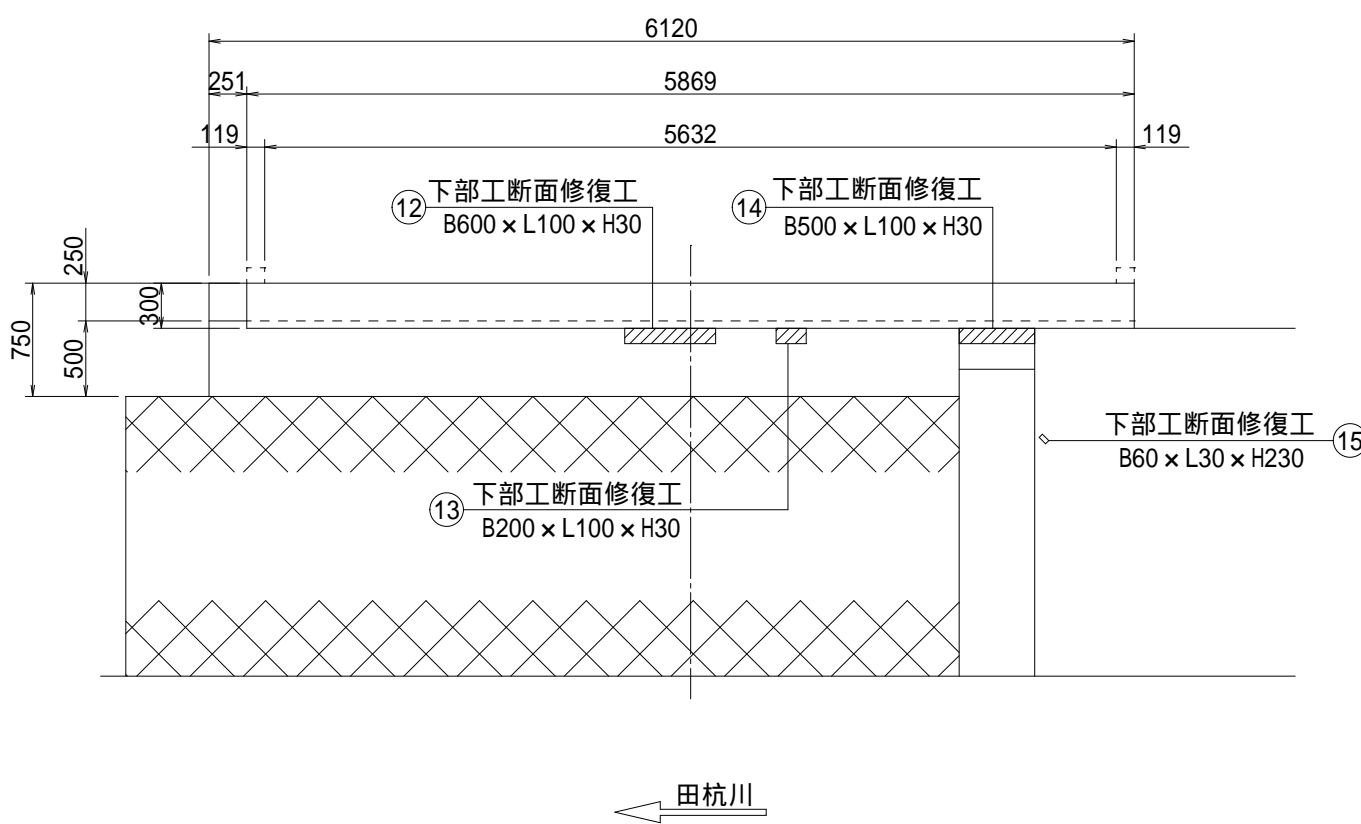
【床版 下面】 S=1:50



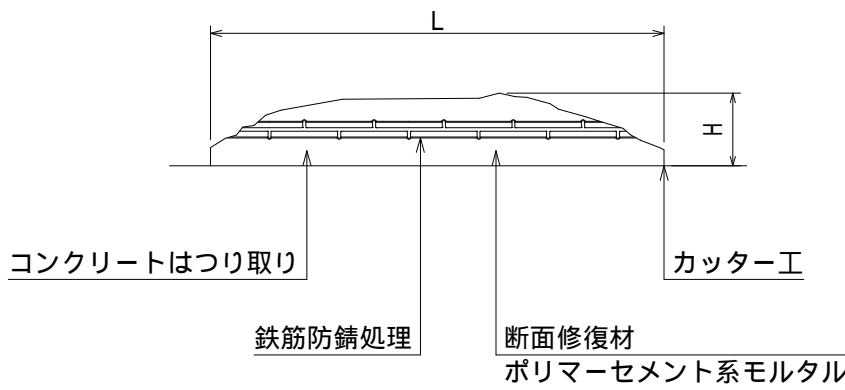
正面図

S=1:50

A2橋台

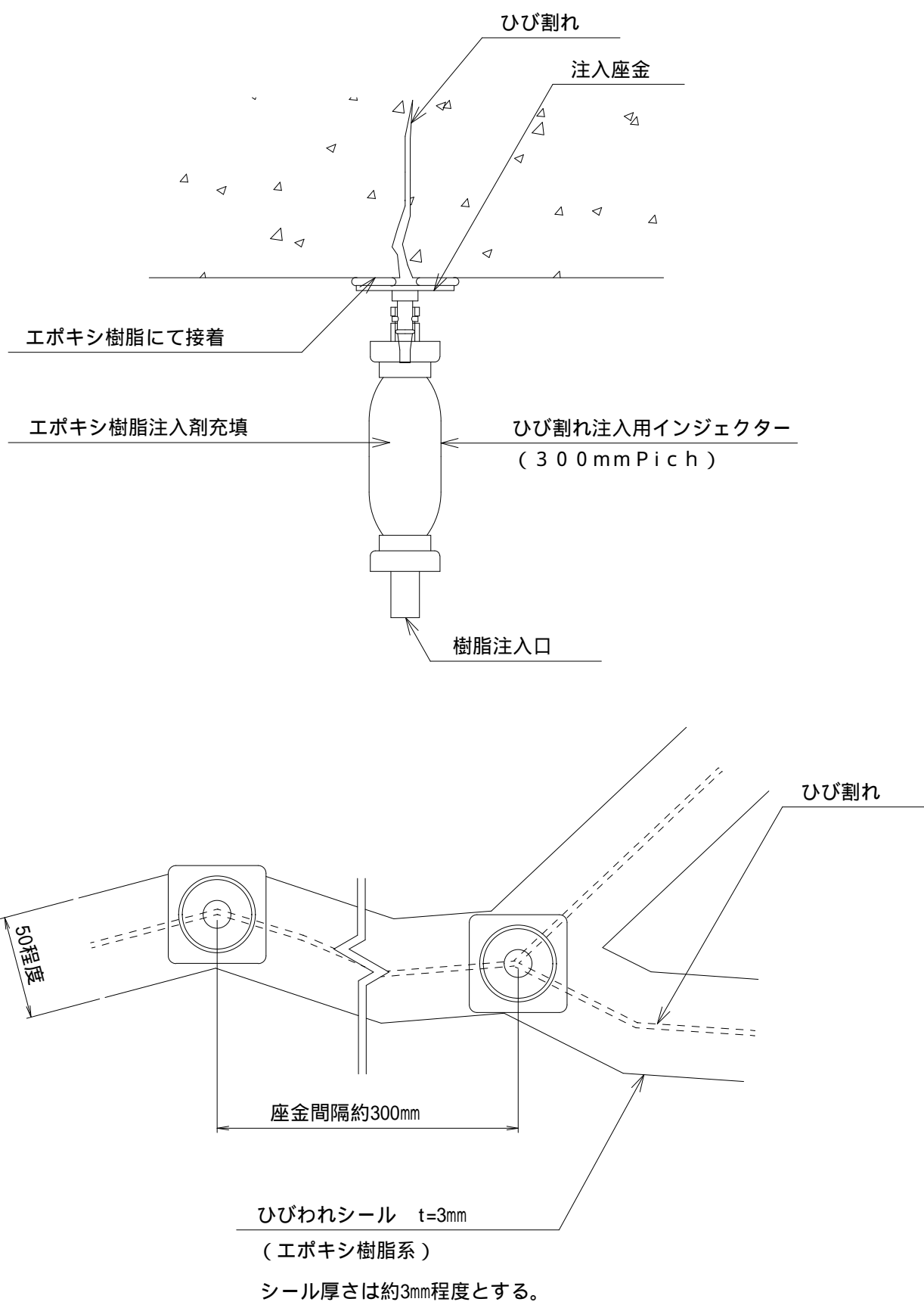


断面修復工詳細図



断面修復については補修箇所の周囲にコンクリートカッターを使用すること。  
なお、コンクリートカッター使用時に鉄筋を切断しないようにすること。  
断面損傷部の補修においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。  
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合においては、別途監督員と協議をすること。  
鉄筋防錆処理について  
カップワイヤー等で十分に鉄筋をケレンした後、水洗いを行い下地及び鉄筋を清掃する。  
防錆材は鉄筋に均一に塗布する。

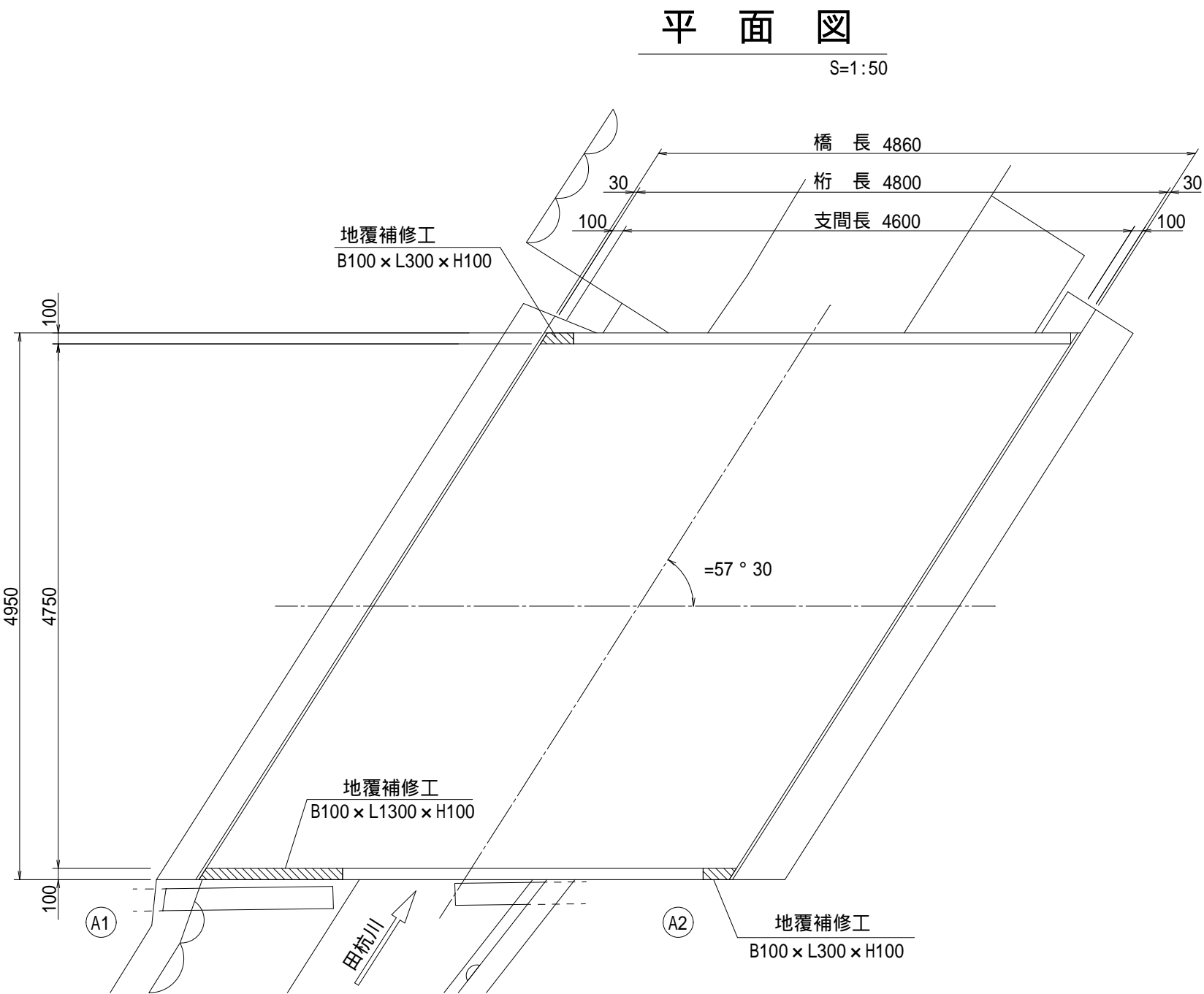
ひび割れ補修詳細図



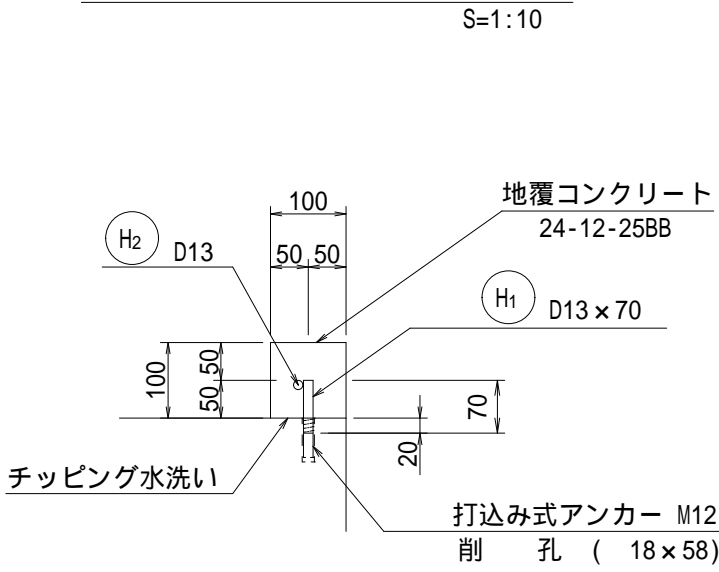
【田杭1号橋】				
工事名	平成30年度 第241浜001号 社会資本整備総合交付金事業 田杭1号橋 橋梁修繕工事			
図面名	修繕工詳細図（1）			
年月日				
尺度	図 示	図面番号	5	2 葉之内
志 摩 市				

修繕工詳細図（2）

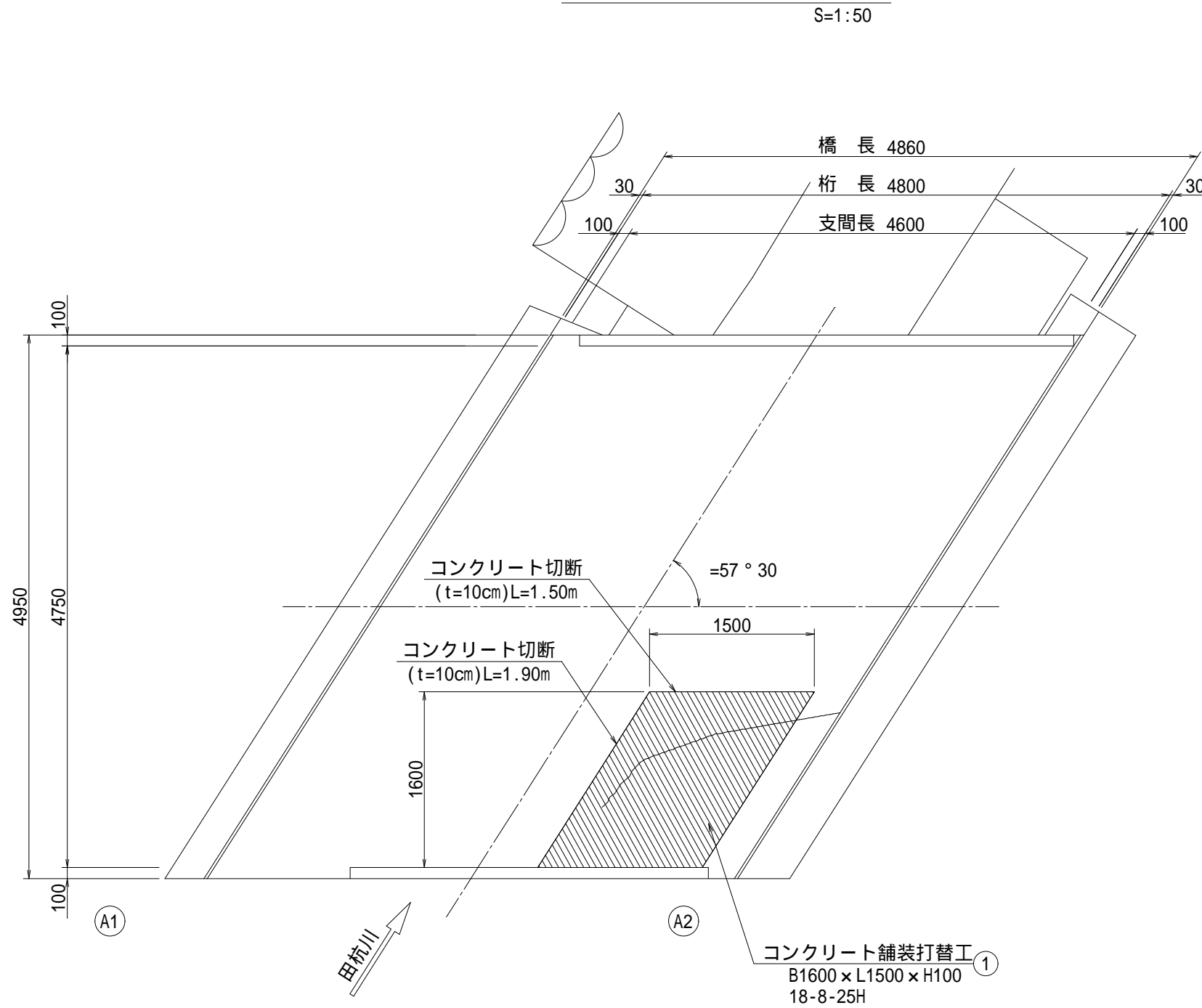
地覆補修工



地覆補修工断面図



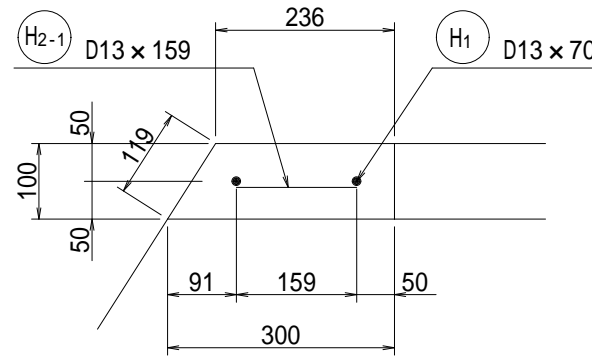
舗装打替工



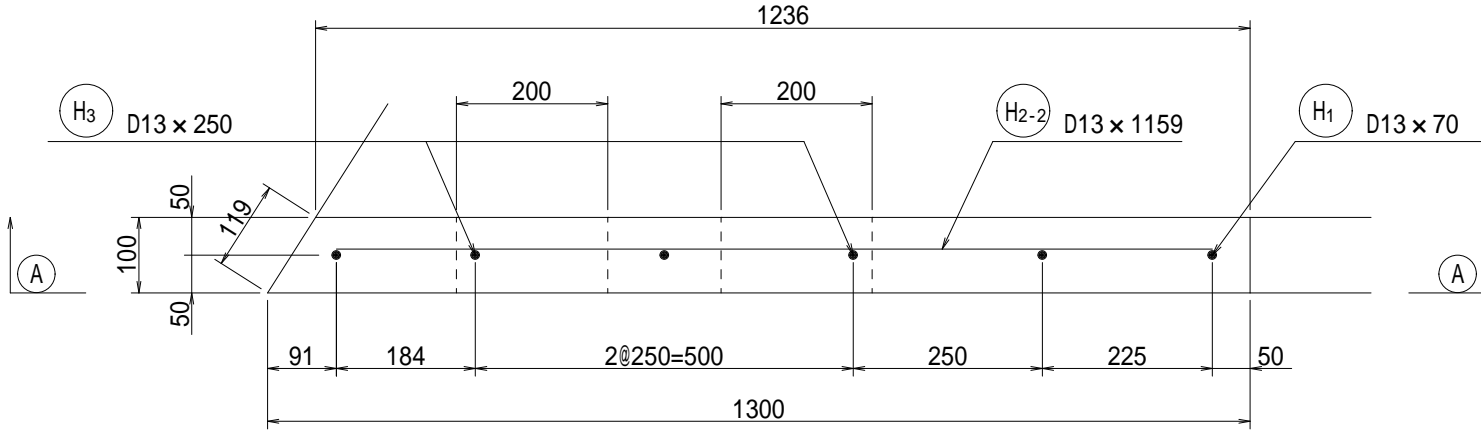
地覆補修工詳細図

S=1:10

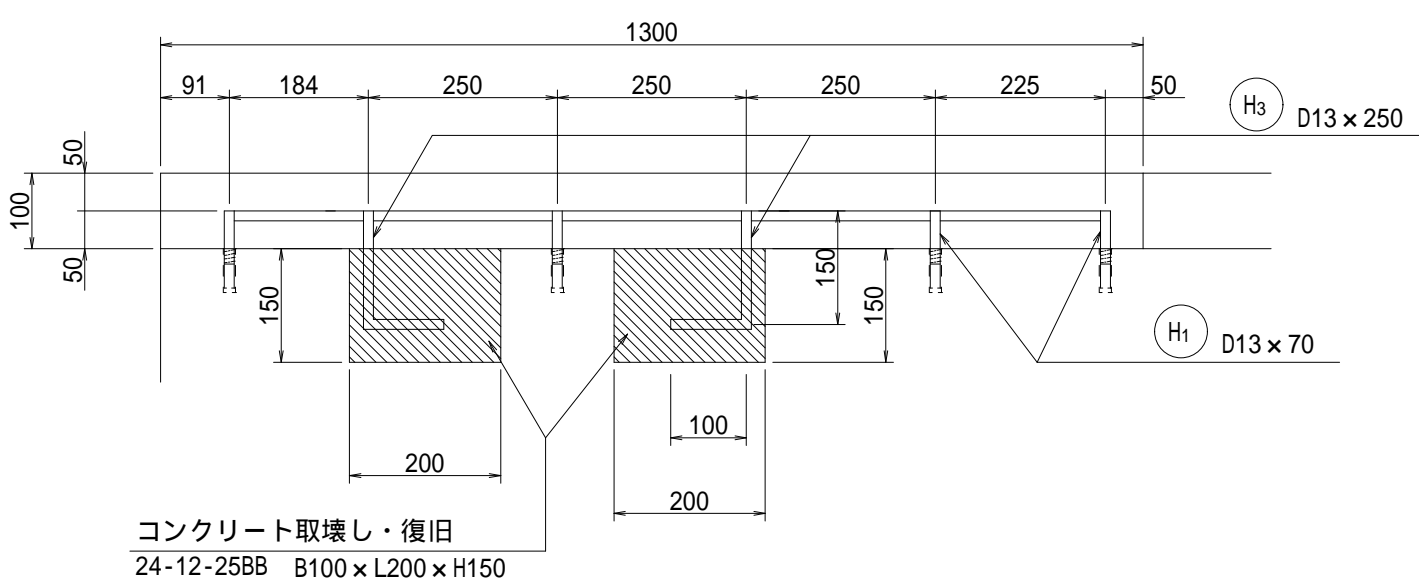
A1橋台下流側



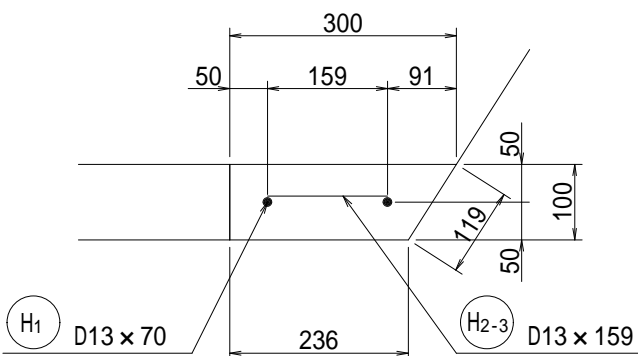
A1橋台上流側



A - A



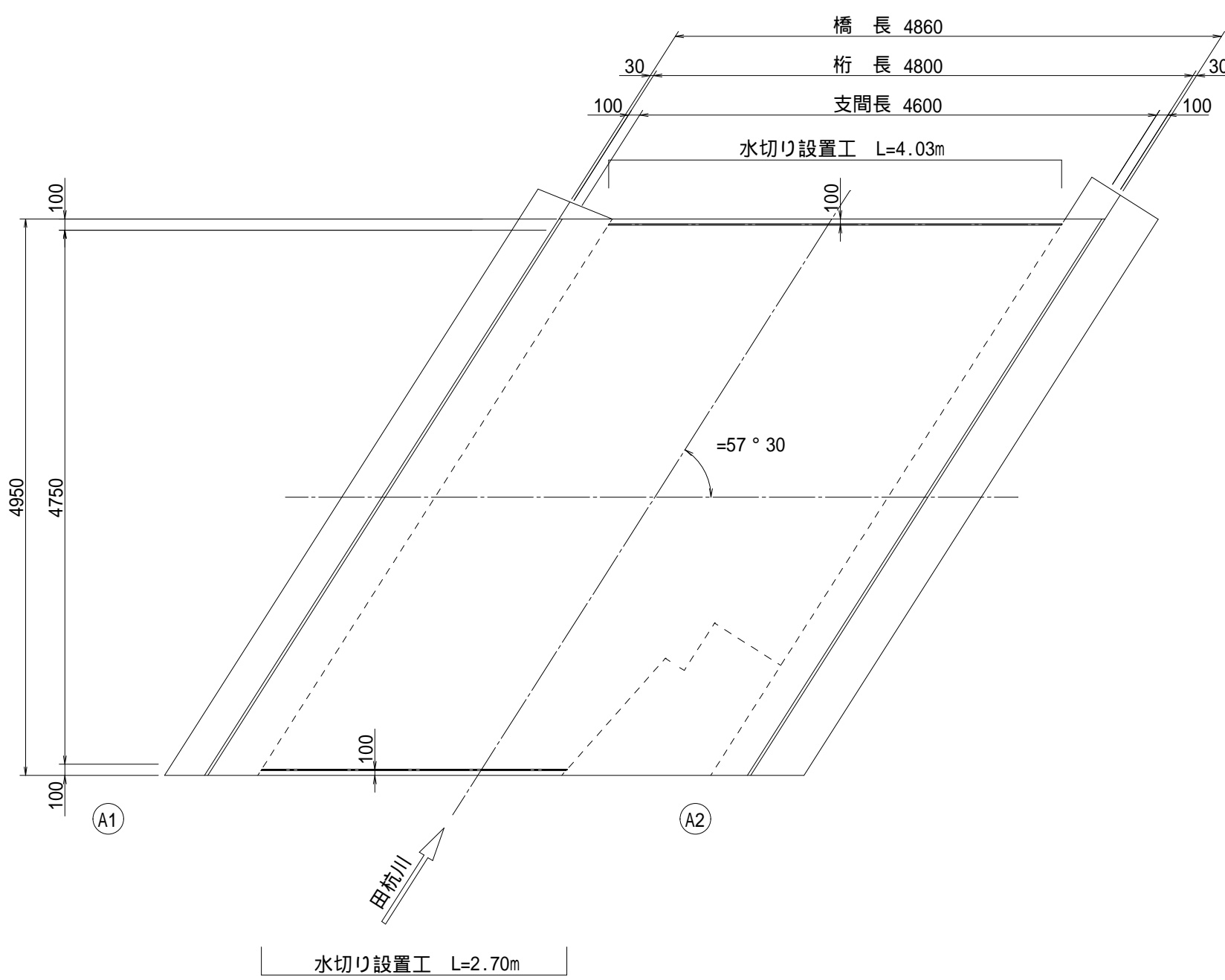
A2橋台上流側



水切り設置工

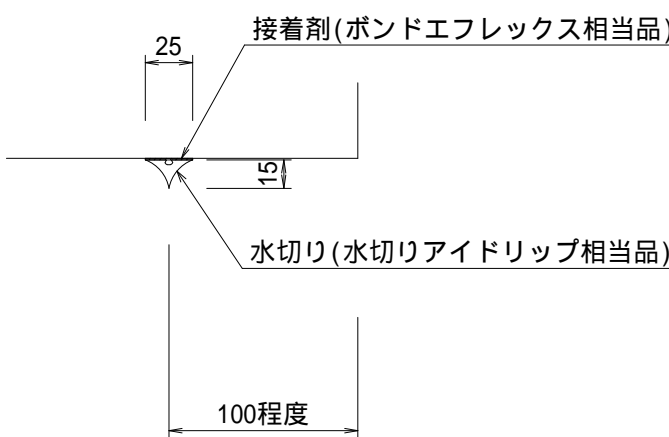
平面図

S=1:50



水切り設置工詳細図

S=1:4



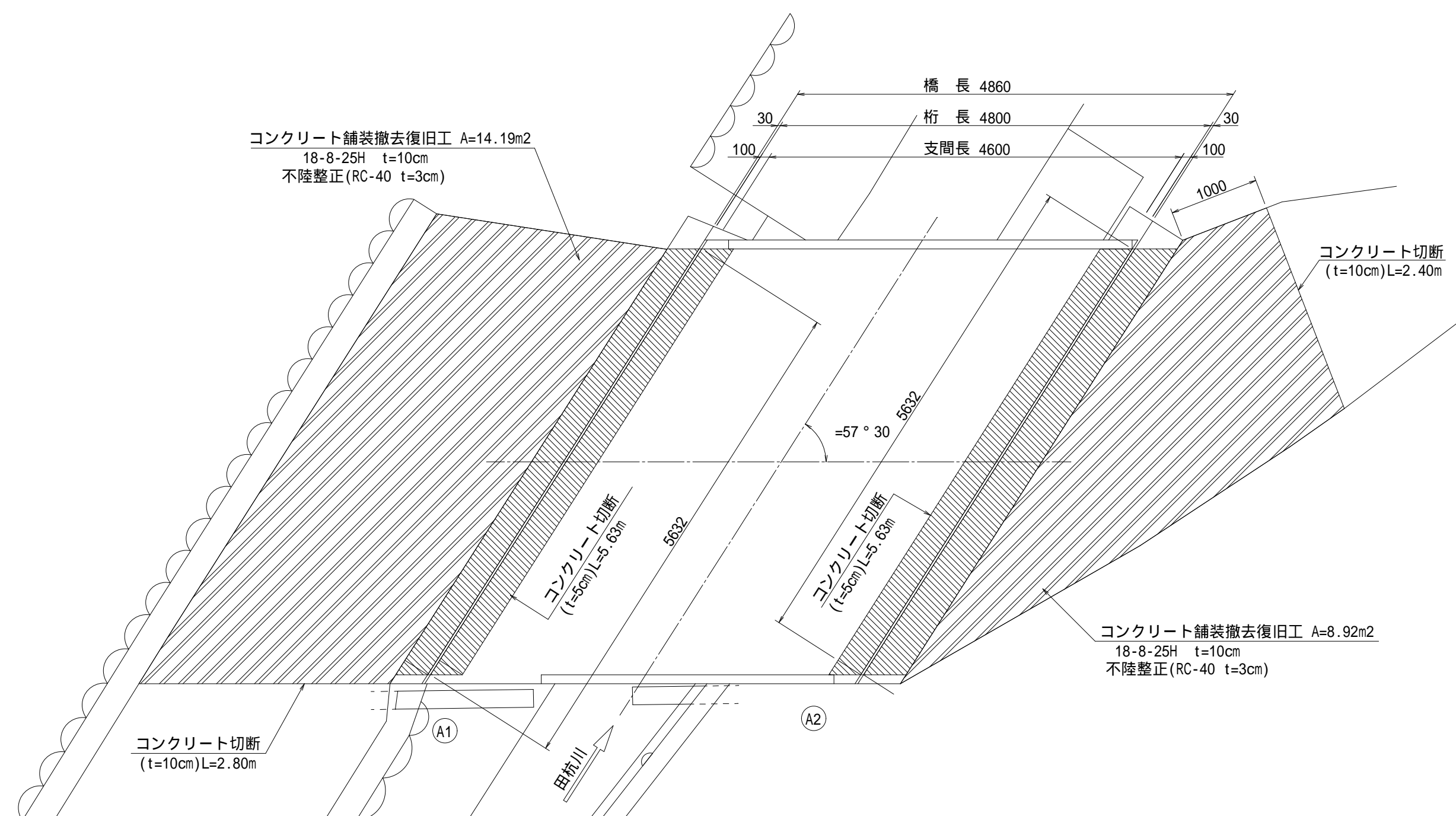
【田杭1号橋】				
工事名	平成30年度 第241浜001号 社会資本整備総合交付金事業 田杭1号橋 橋梁修繕工事			
図面名	修繕工詳細図（2）			
年月日				
尺度	図示	図面番号	5	3 葉之内
志摩市				

### 修繕工詳細図 (3)

## 伸縮目地設置工

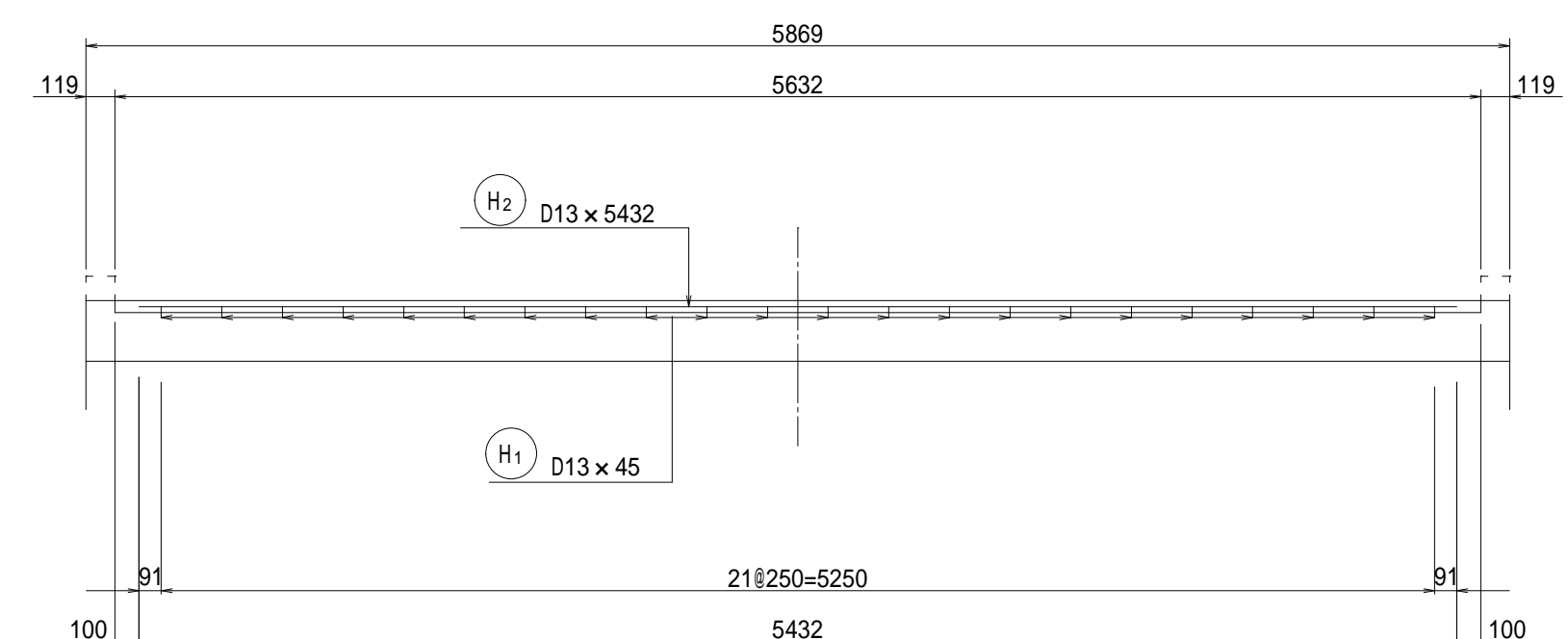
平面图

S=1:50



断面図

S=1:30

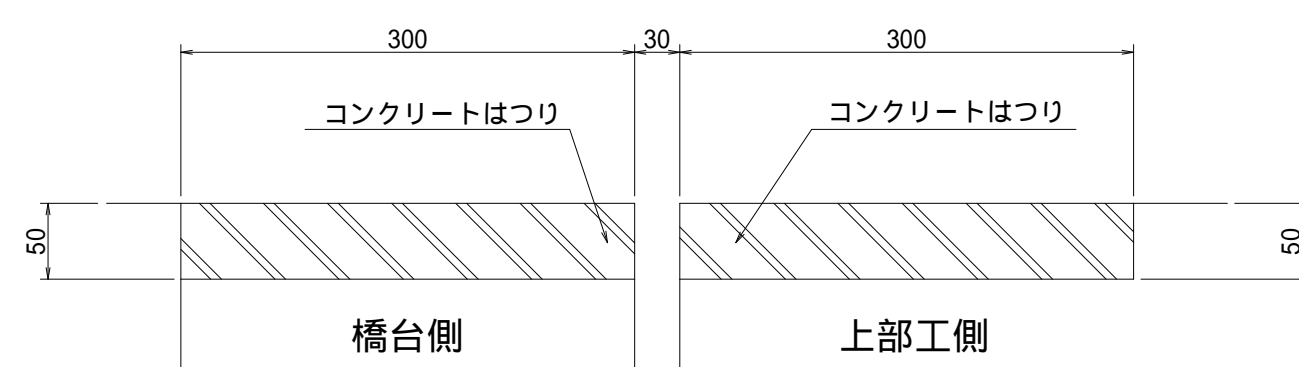


### 伸縮目地詳細図

S=1:5

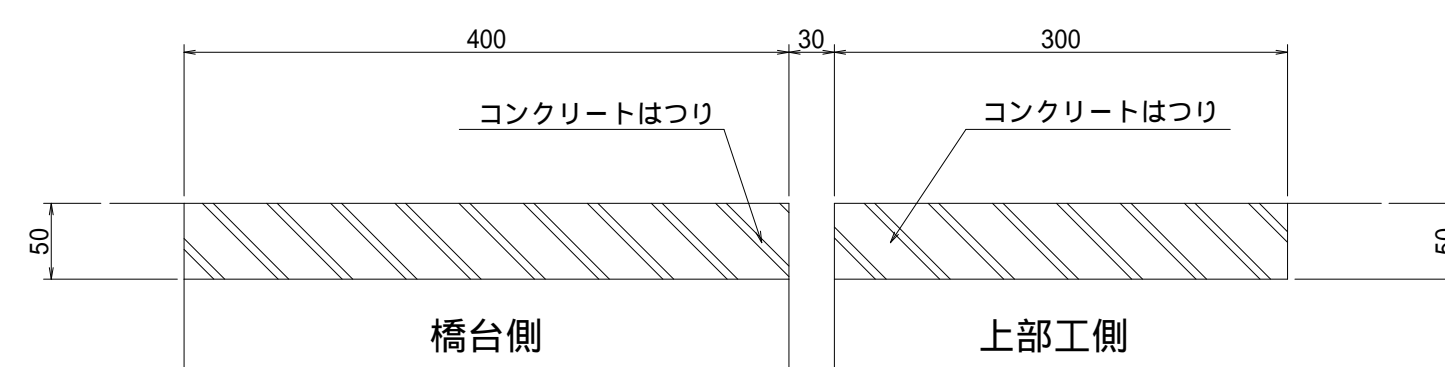
A1橋台部断面図

撤去時

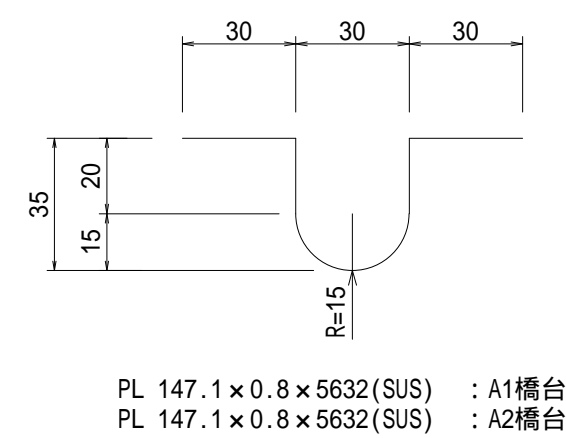


A2橋台部断面図

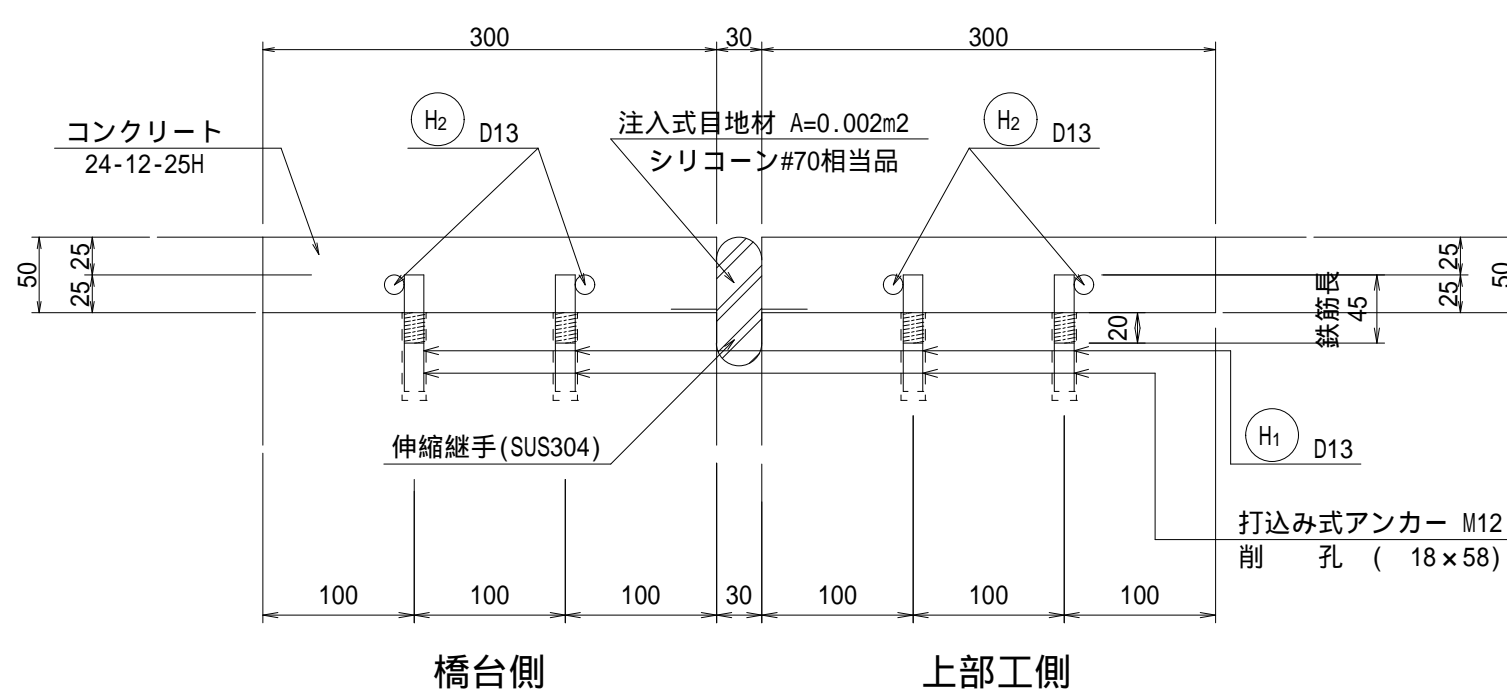
撤去時



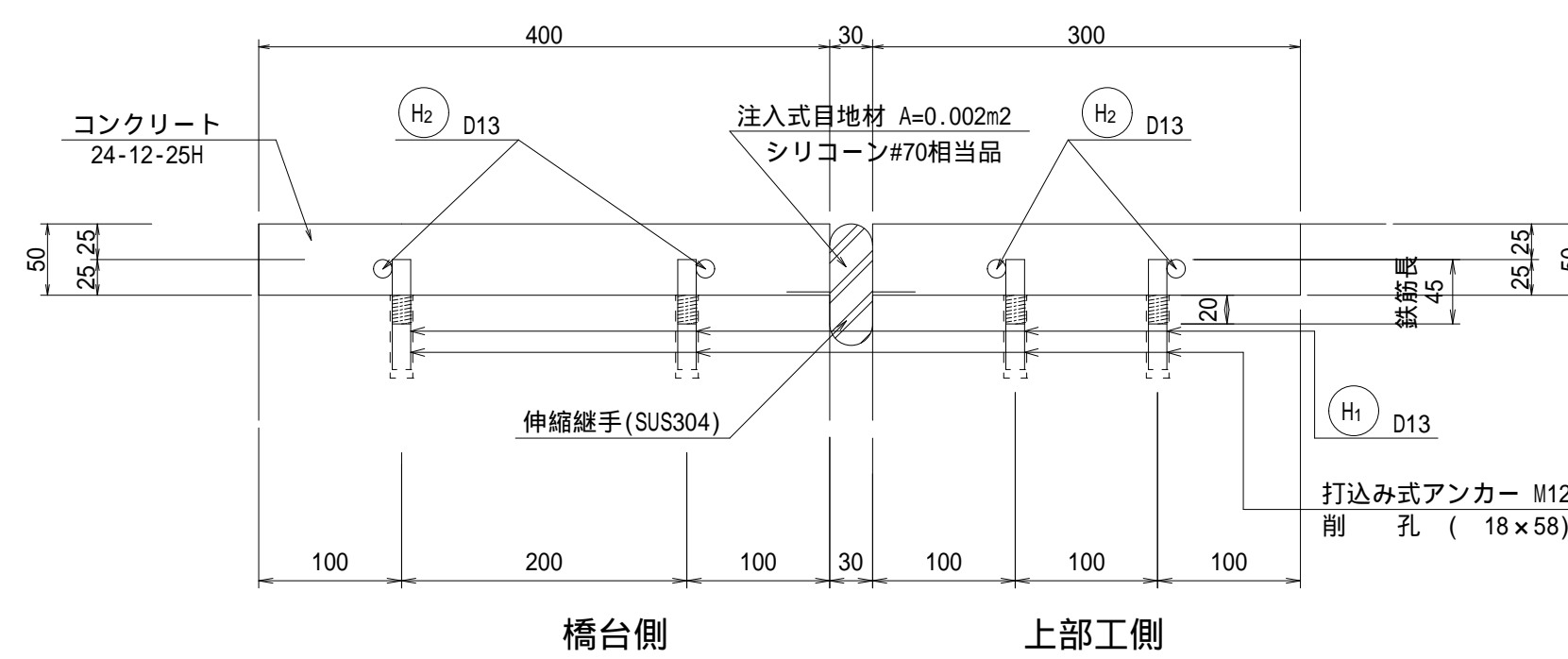
### 伸縮目地加工図

$$S=1:2$$


設置時



設置時



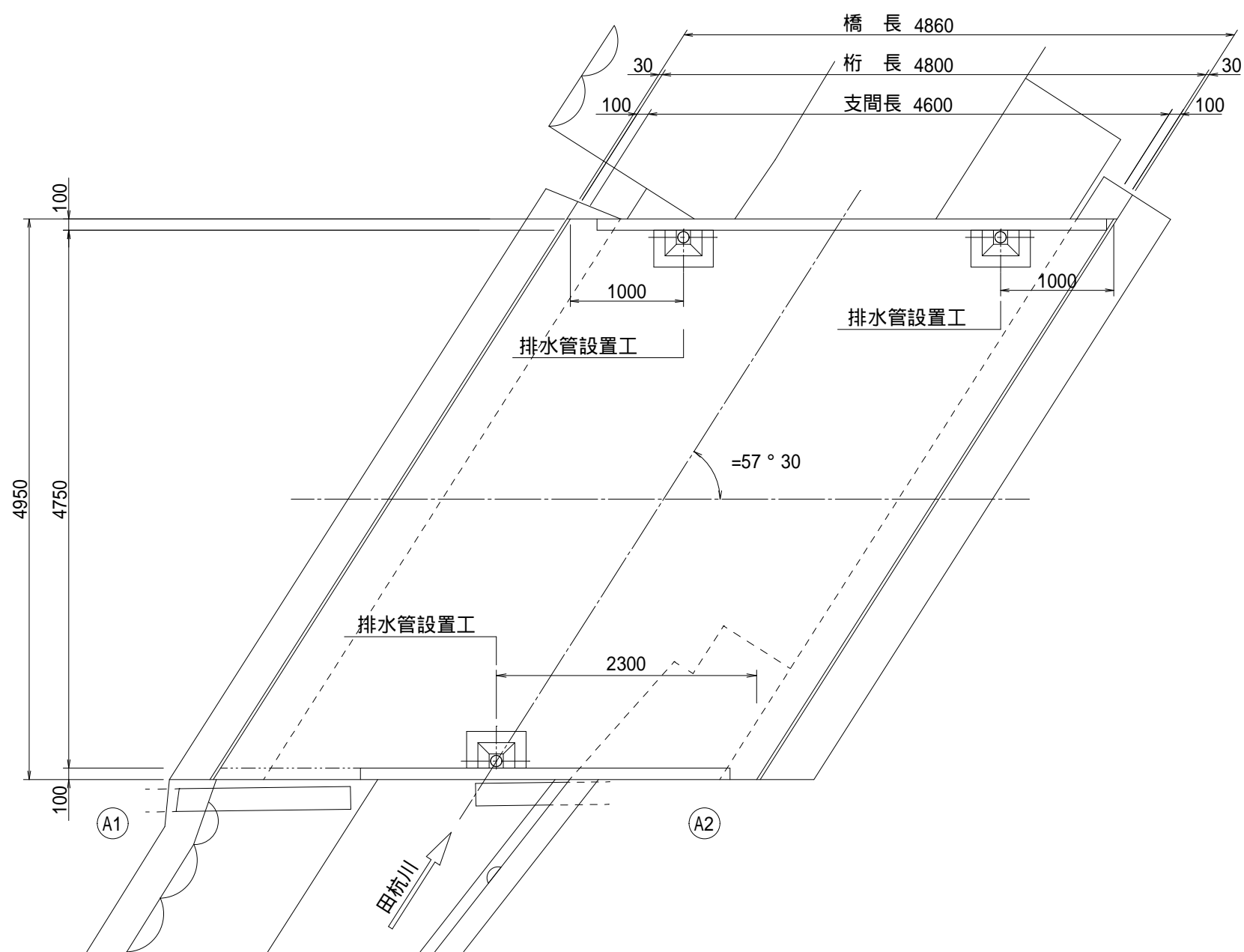
【田杭1号橋】				
工事名	平成30年度 第21次(済001号) 社会資本整備総合交付金事業 田杭1号橋 橋梁修繕工事			
図面名	修繕工詳細図(3)			
年月日				
尺度	図 示	図面番号	5	4 葉之内
志 摩 市				

### 修繕工詳細図(4)

## 排水管設置工

平面图

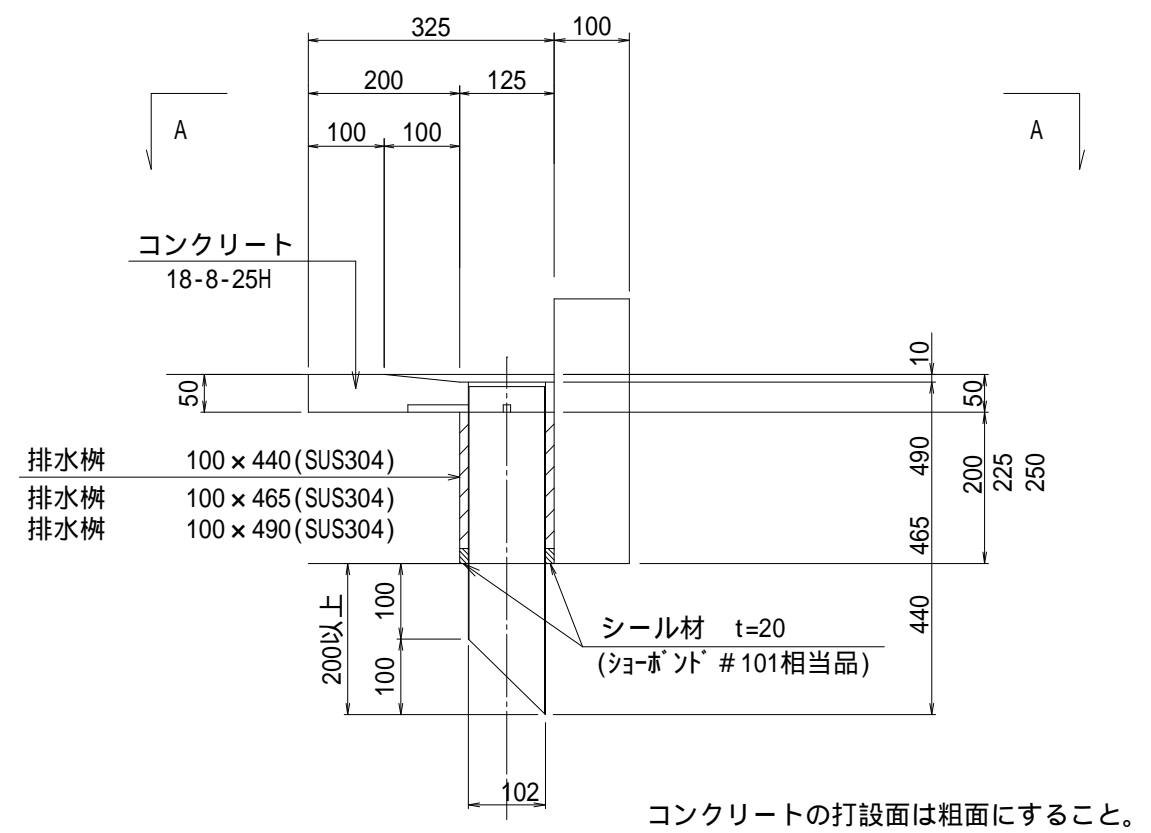
S=1:50



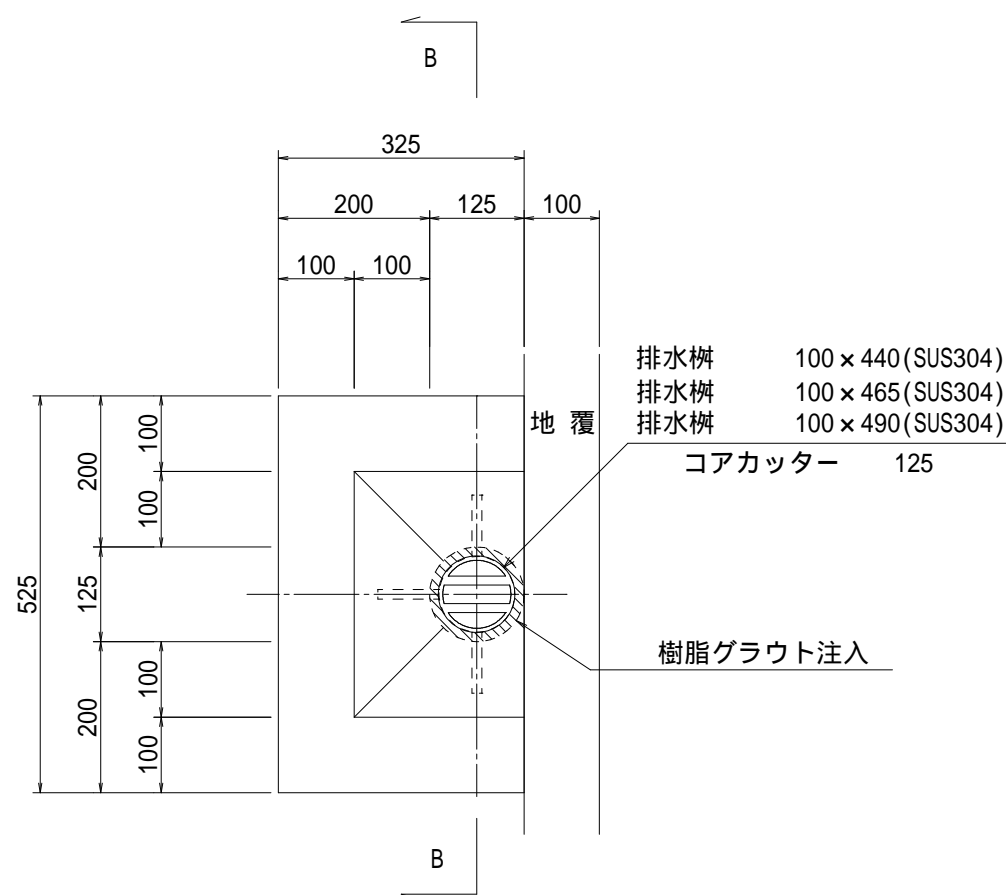
## 排水管設置工詳細図

$$S=1:1$$

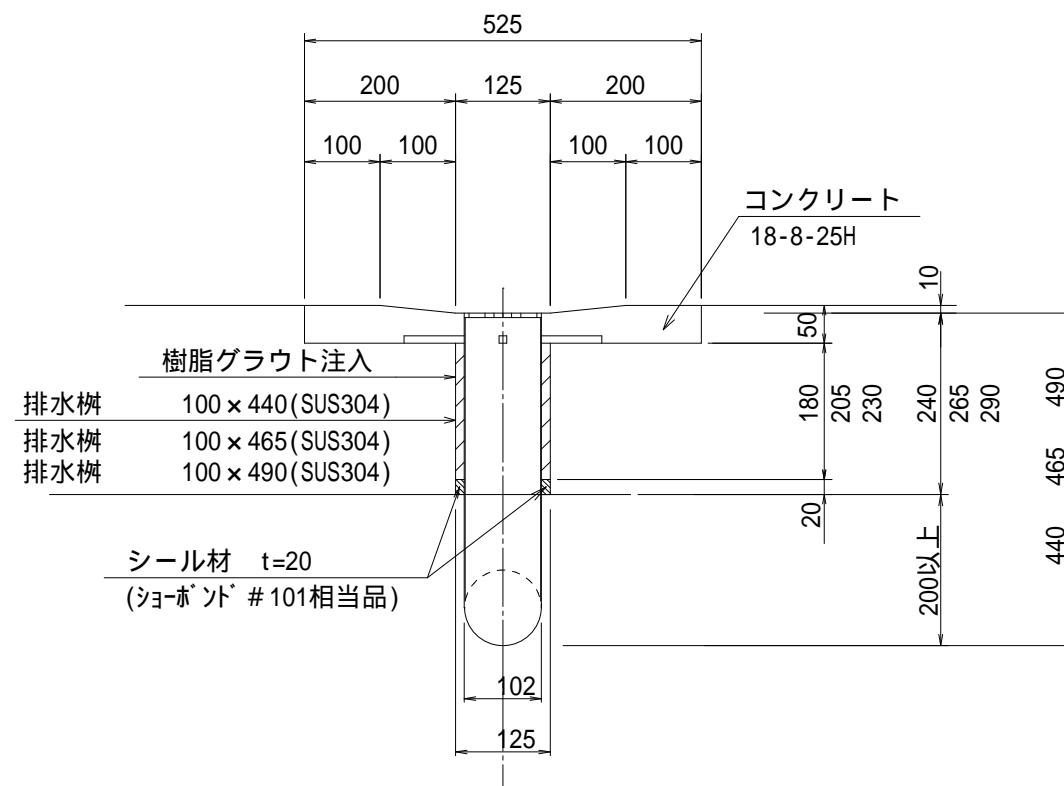
## 断面図



A - A

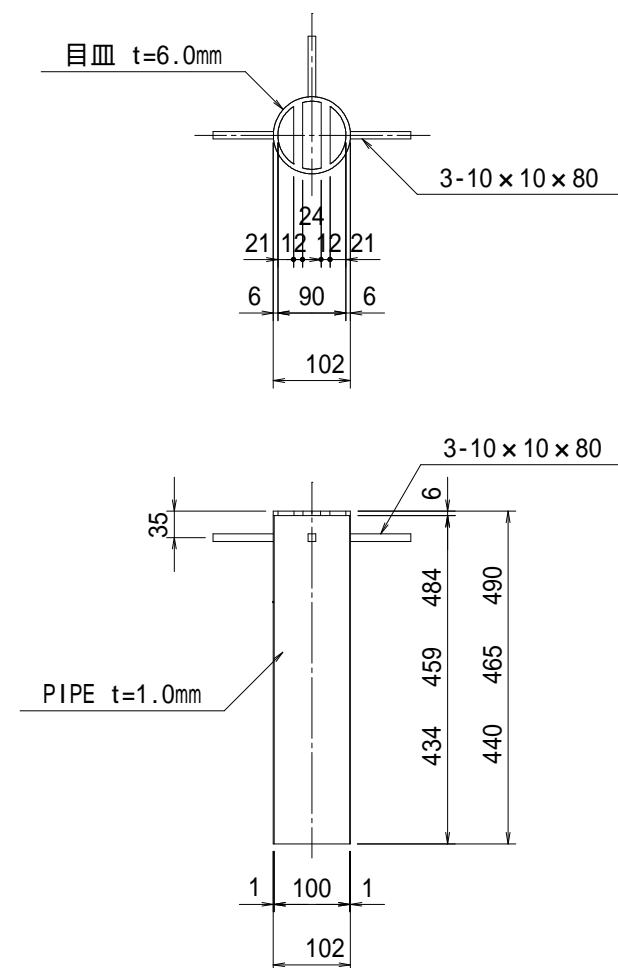


B - B



排水桷詳細図

TSDR-BH相当品



1箇所当り 排水桝

1-Pipe 100 x 434(SUS304)

1- 目皿 (SUS304)

3-10 x 10 x 80(SUS304)

1箇所当り 排水機

1-Pipe 100 x 459 (SUS304)

1 - 目皿 (SUS304)

3-10×10×80(SUS304)

1箇所当り 排水桝

1-Pipe 100 x 484 (SUS304)

1-目皿(SUS304)

3-10 × 10 × 80 (SUS304)

- 1)  $t=2.0\text{mm}$ 未満のステンレス鋼材溶接部内外面に対し、耐食性向上の措置を講じること。
- 2) また管の斜切りについては、地覆側が低くなるように排水枘を製作すること(A-A断面図参照)。
- 3) 施工にあたっては、事前に鉄筋探查を行い鉄筋を切断しないようにすること。

注記 1): 各種修復においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。  
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合においては、別途監督員と協議すること。

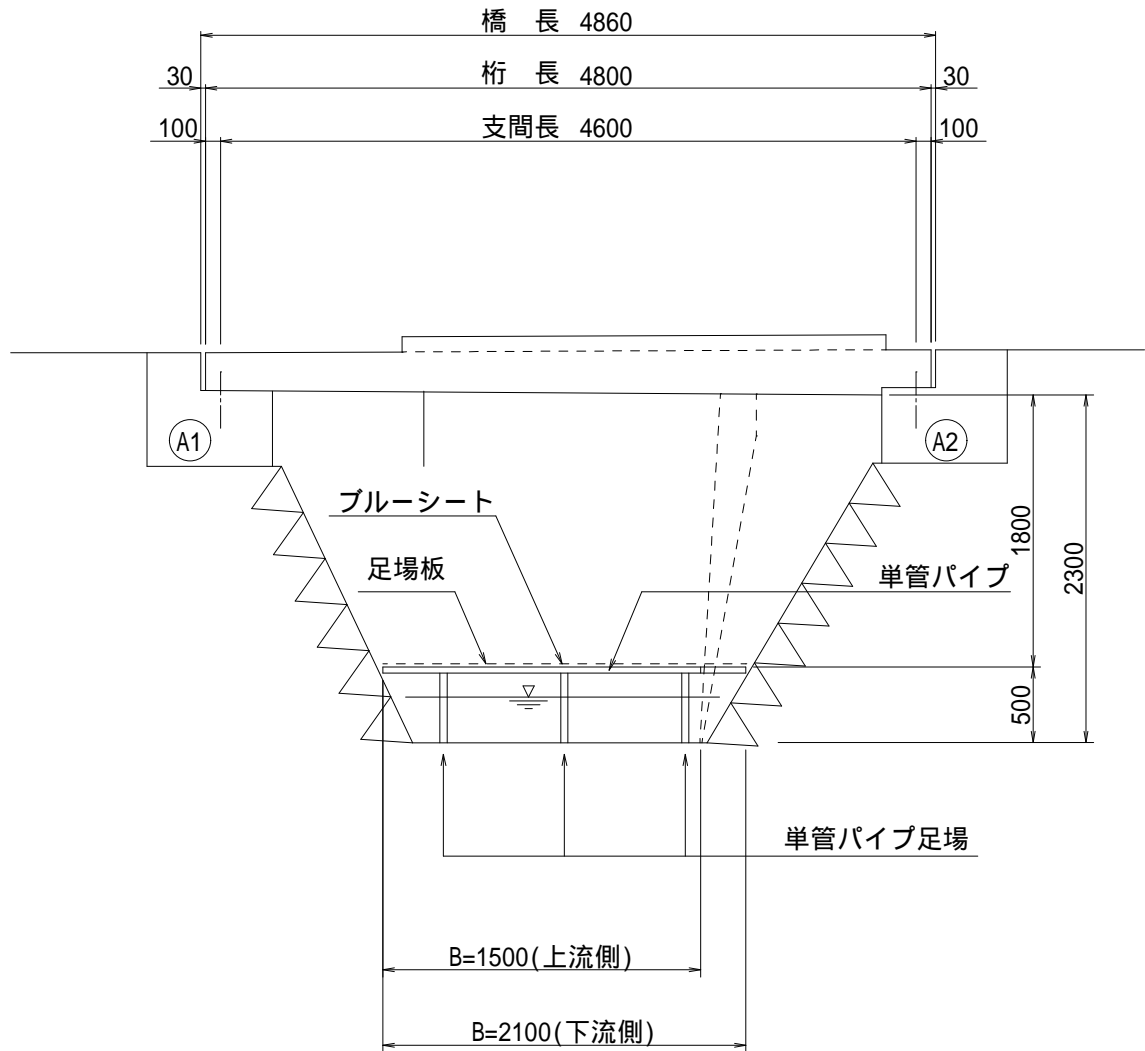
2): 各種修復においては、既設鉄筋を切断しないようにすること。

【田杭1号橋】				
工事名	平成30年度 第241浜001号 社会資本整備総合交付金事業 田杭1号橋 橋梁修繕工事			
図面名	修繕工詳細図（4）			
年月日				
尺度	図 示	図面番号	5	5 葉之内
志 摩 市				

仮設足場工 参考図

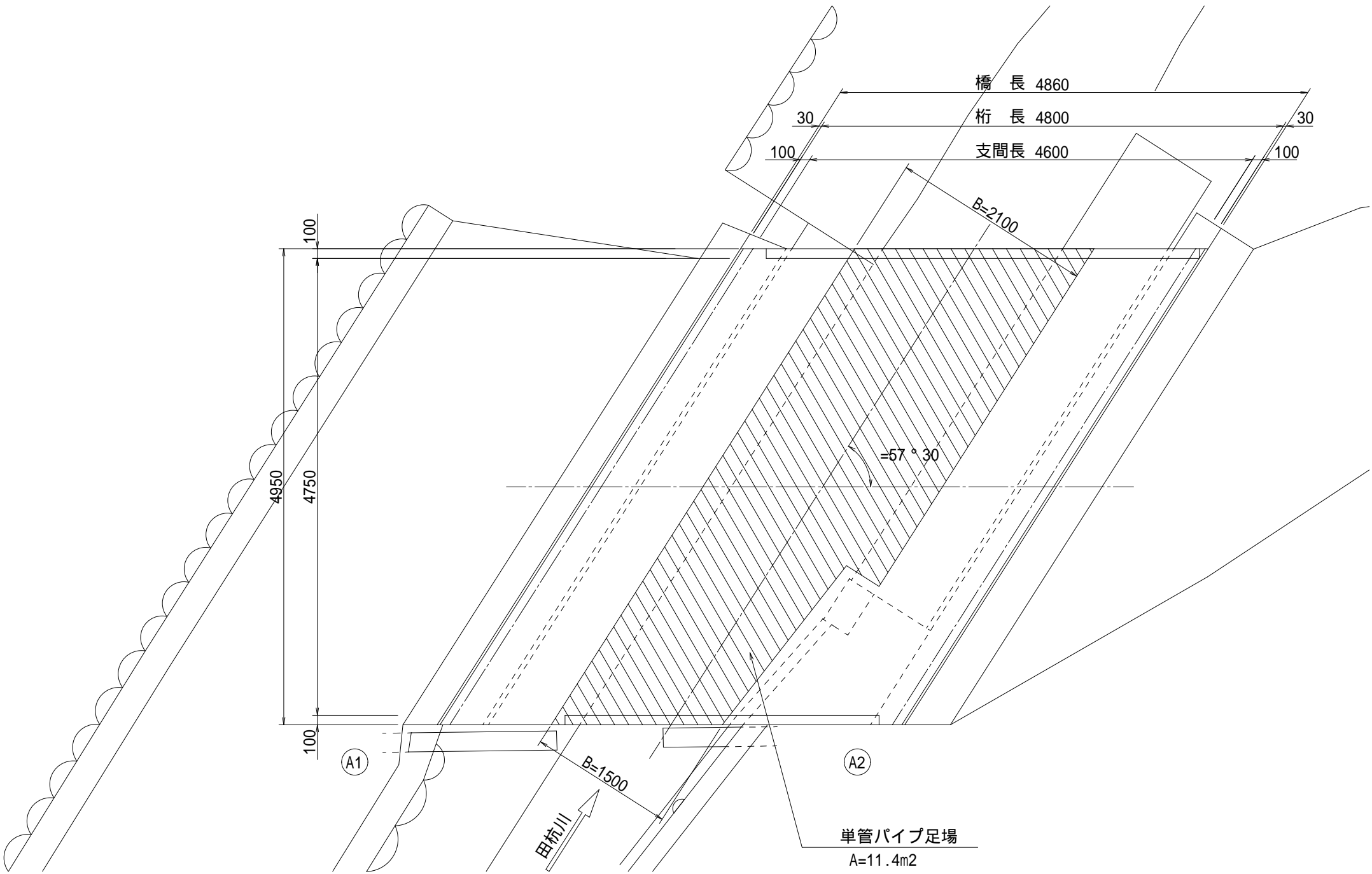
側 面 図

S=1:5



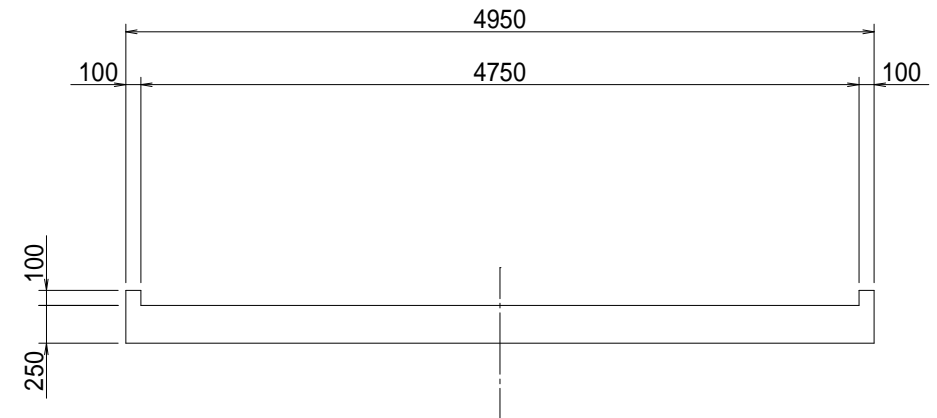
平面图

S=1:5



### 断面図

S=1 :



【田杭1号楼】			
工 事 名	平成30年度 第21回001号 社会資本整備総合交付金事業 田杭1号楼 橋梁修繕工事		
図 面 名	仮 設 足 場 工 参 考 図		
年 月 日			
尺 度	図 示	図 面 番 号	葉之内
志 摩 市			