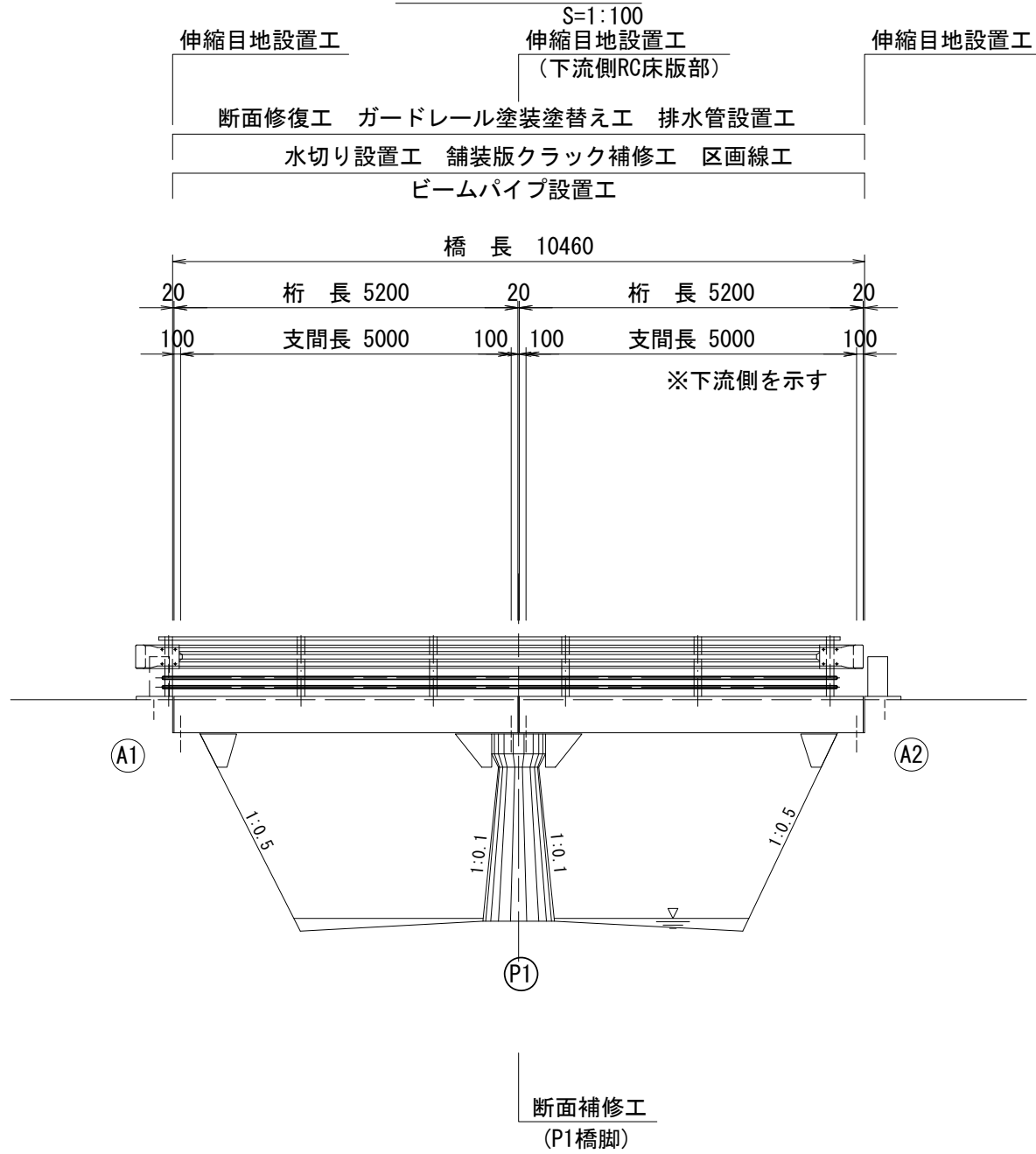


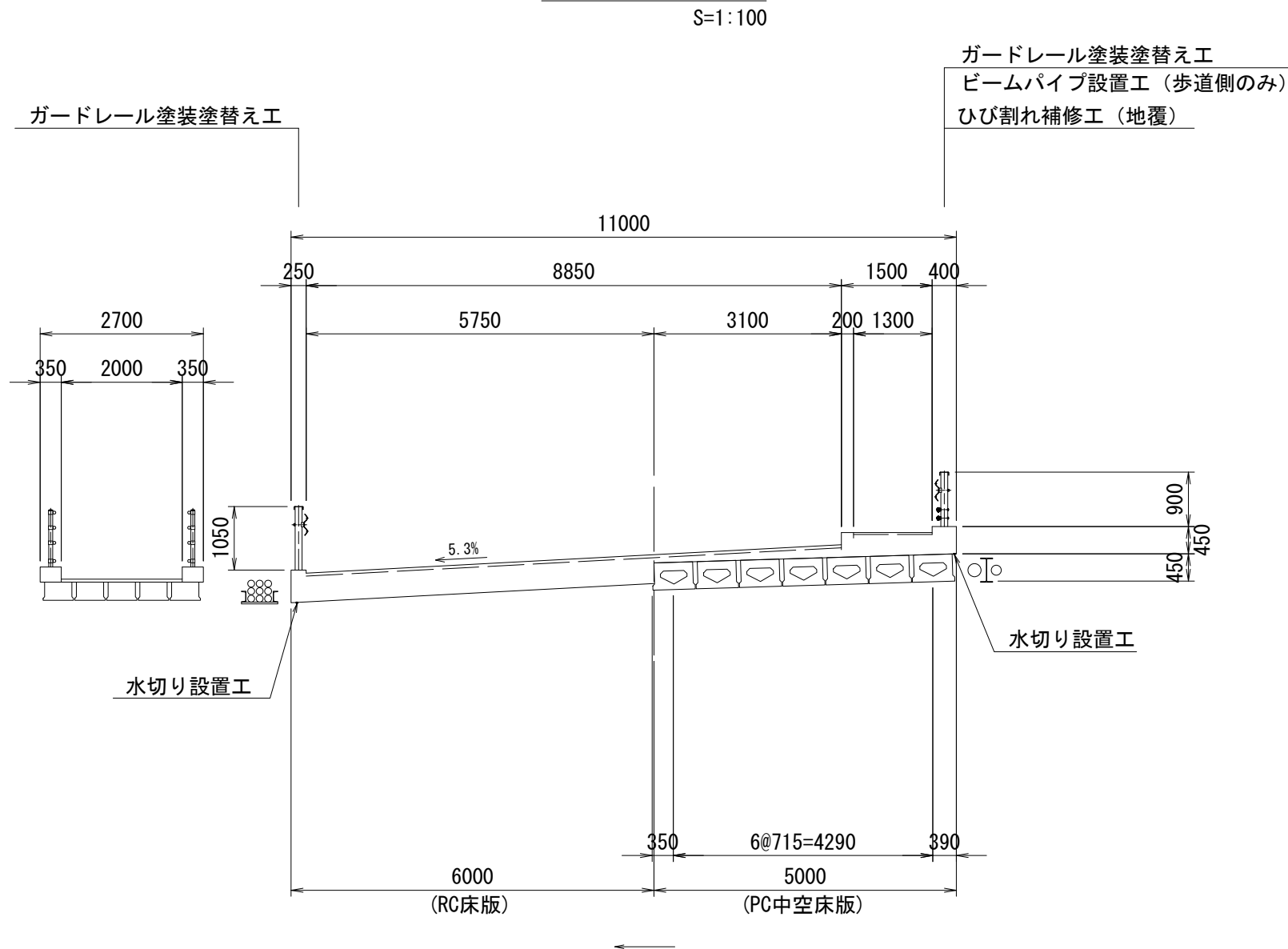
田杭橋 修繕工一般図

S=1:100

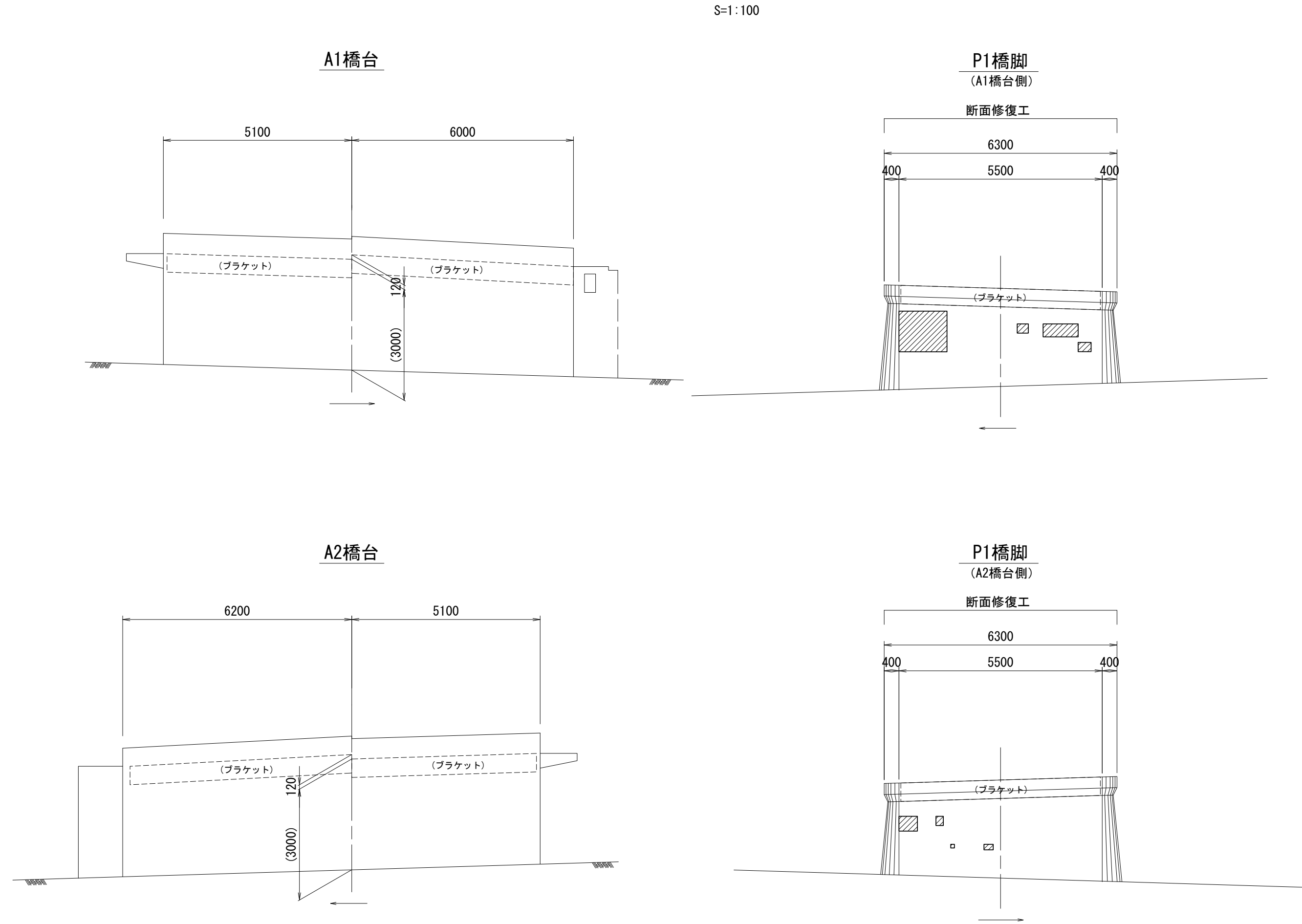
側面図



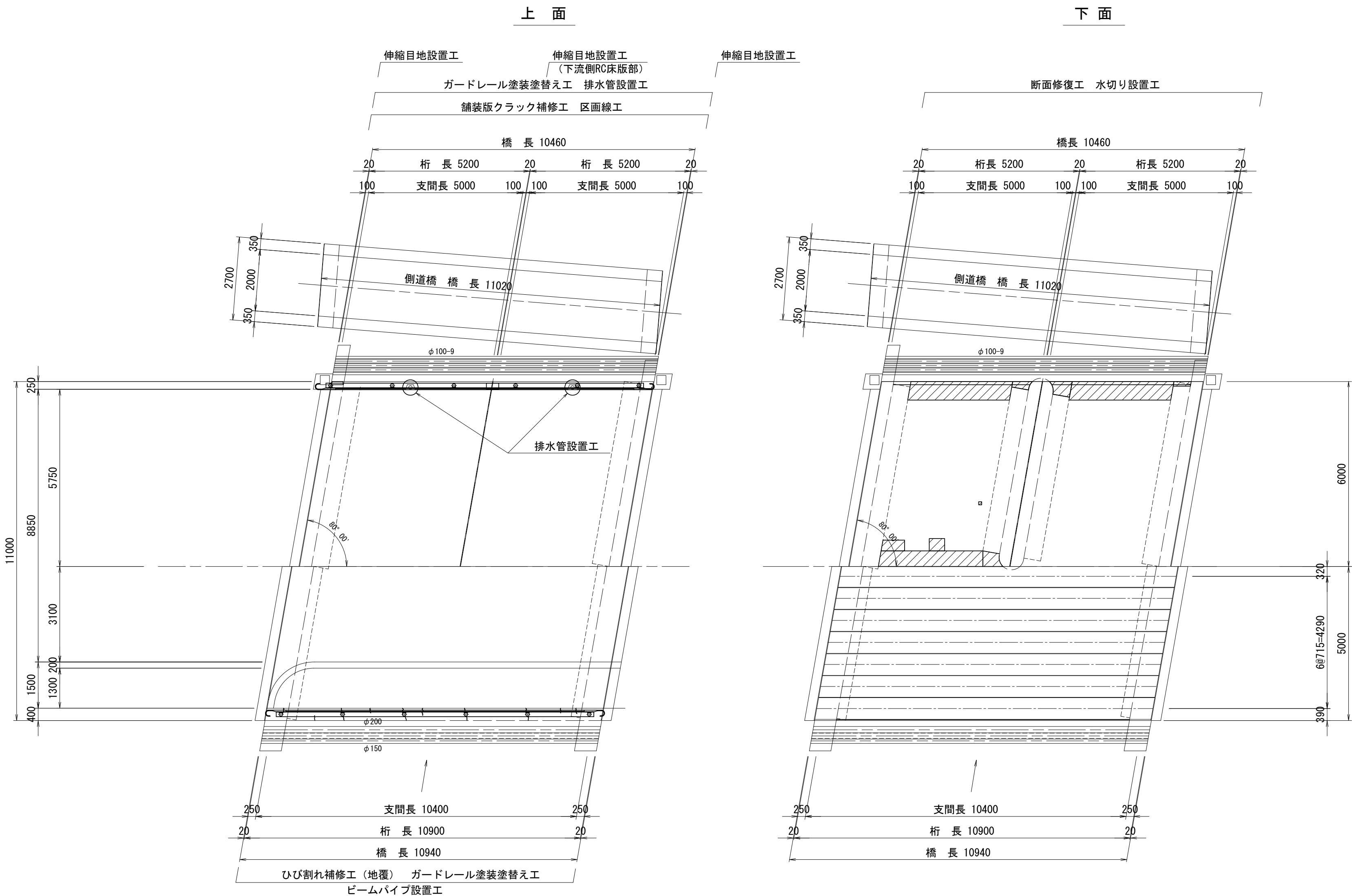
断面図



正面図



平面図



設計条件

上部工	橋格	-
	上部工形式	1径間単純PC中空床版橋(上流側) 2径間単純RC床版橋(下流側)
	橋長	10.460m(下流側) 10.940m(上流側)
	桁長	2x5.200m(下流側) 10.900m(上流側)
	支間長	2x5.000m(下流側) 10.400m(上流側)
	全幅員	11.000m
	有効幅員	8.850m(車)+1.000m(歩)
	斜角	80° 00' 00
	床版	鉄筋コンクリート床版
	舗装	アスファルト舗装工
下部工	支承	簡易支承(エラストイト)(下流側) ゴム支承(上流側)
	橋台	重力式
	橋脚	小判柱式(下流側)
基礎	基礎	-

【田杭橋】

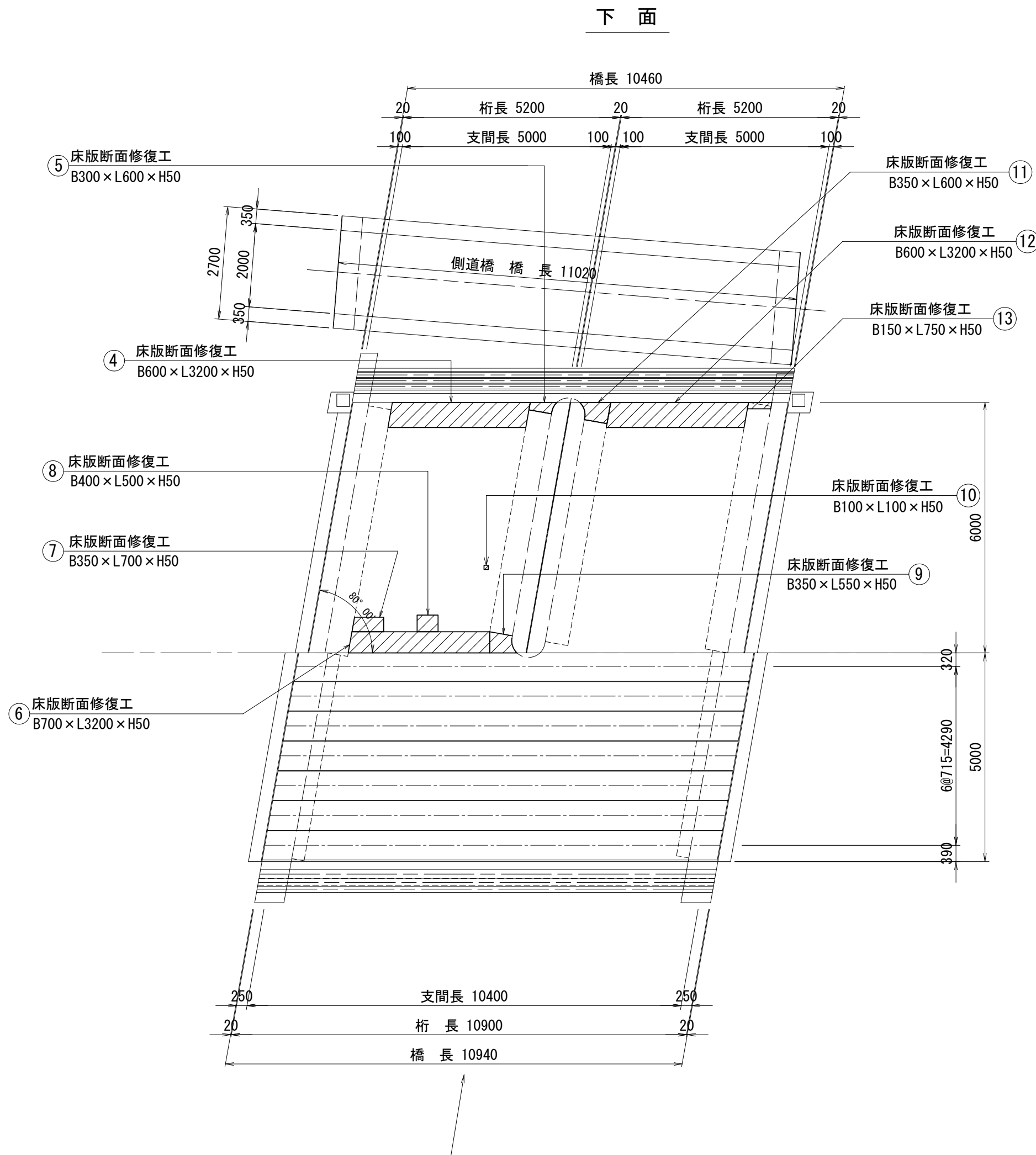
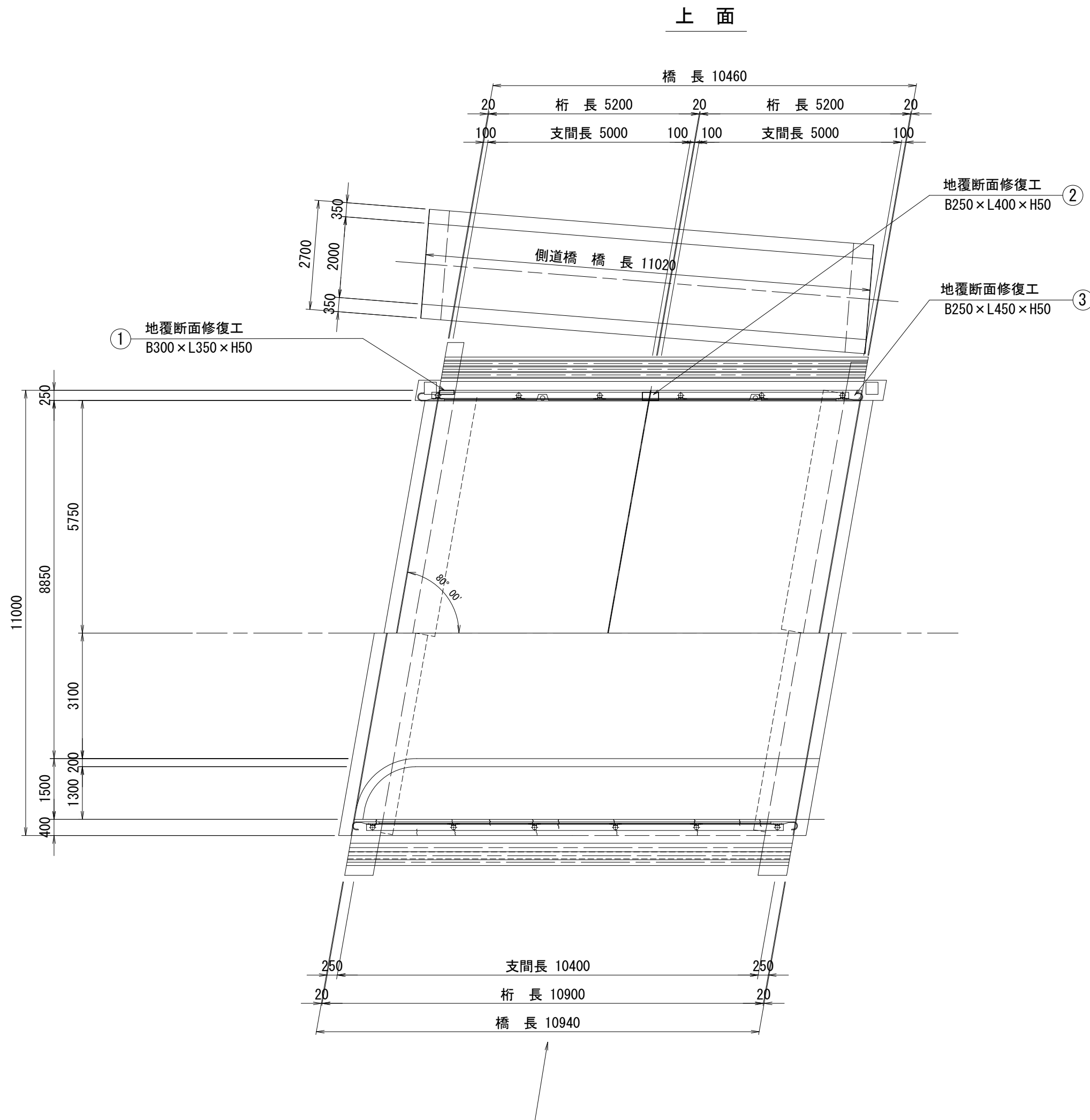
工事名	第2A1浜001号 社会資本整備総合交付金事業 田杭橋他2橋 橋梁修繕工事		
図面名	修 繕 工 一 般 図		
年月日			
尺度	図 示	図面番号	5 葉之内 1
会社名			
事務所名	志 摩 市		

修繕工詳細図（1）

断面修復工

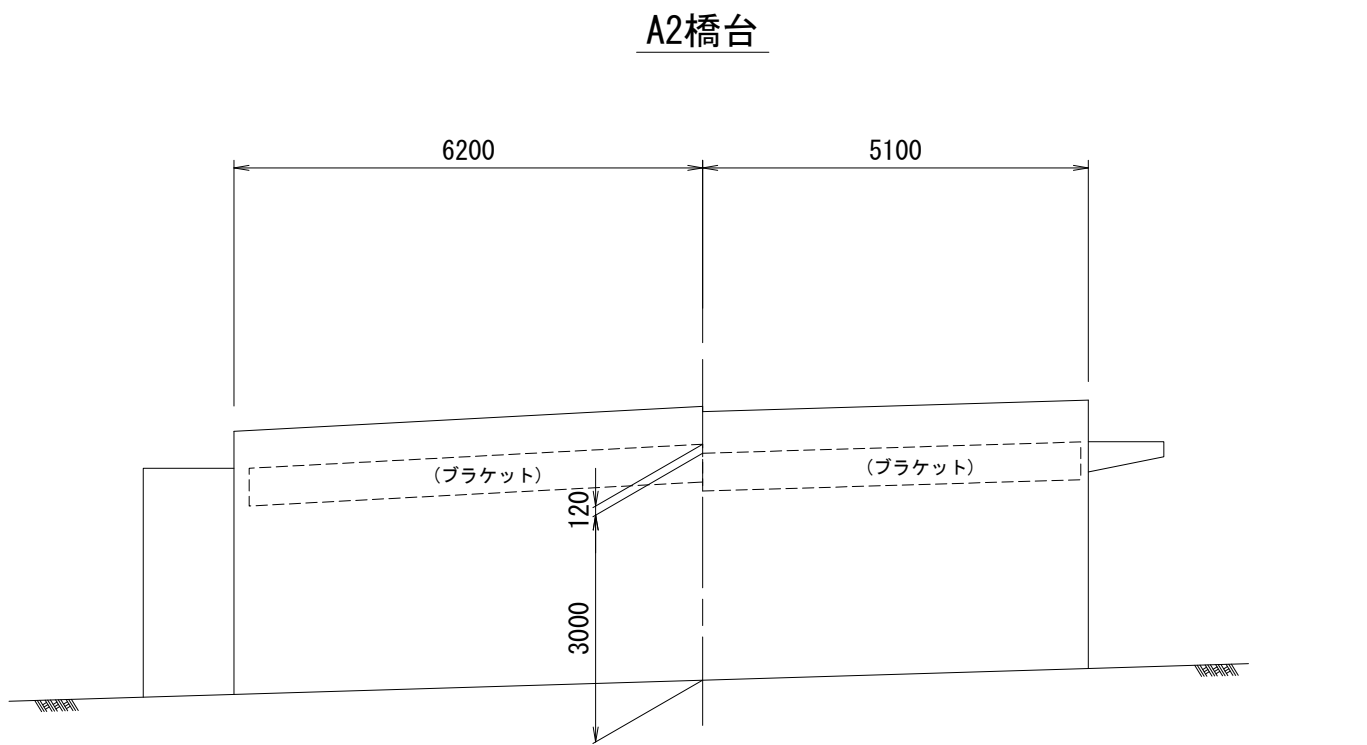
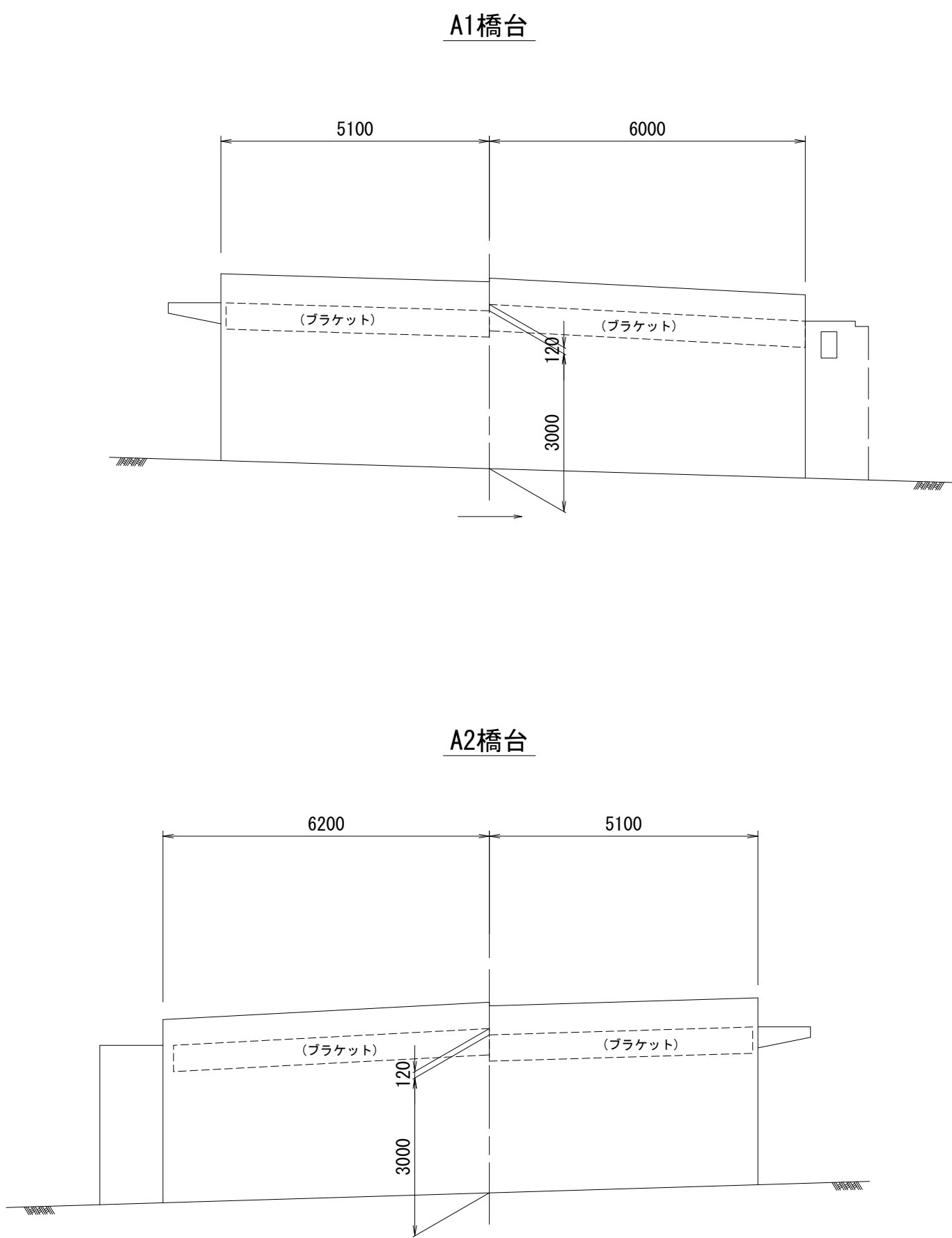
平面図

S=1:100

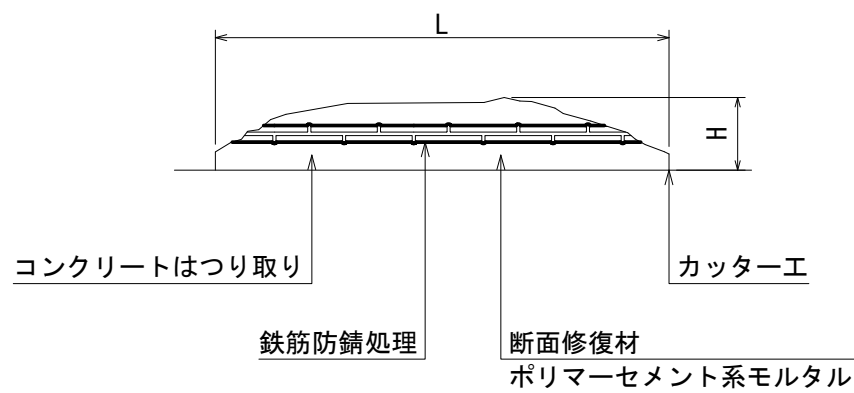


正面図

S=1:100



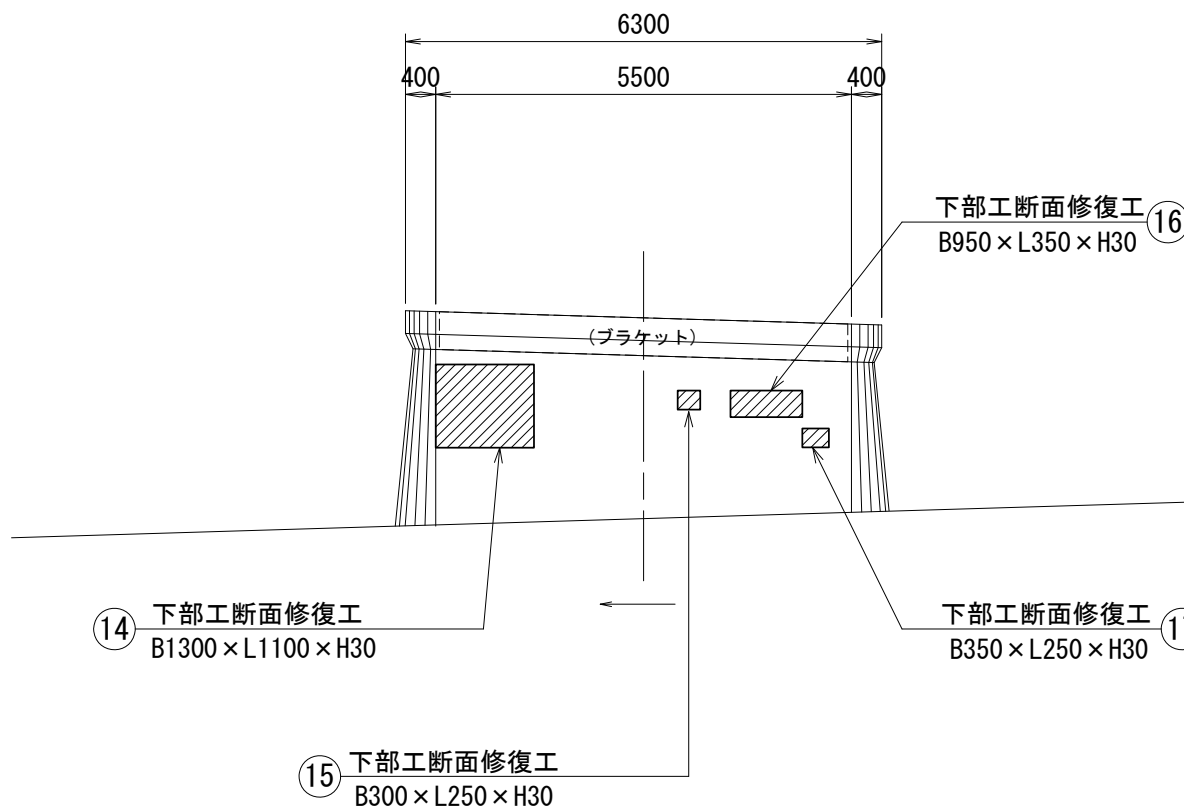
断面修復工詳細図



※ 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。

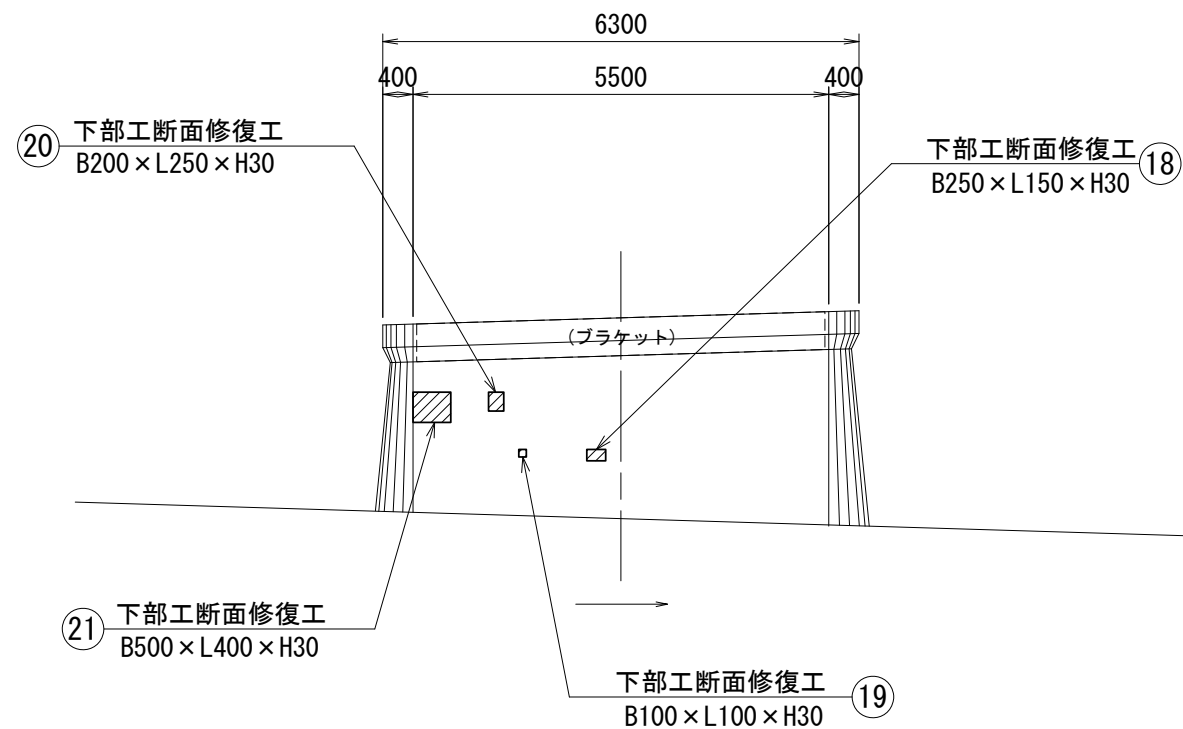
P1橋脚

(A1橋台側)



P1橋脚

(A2橋台側)

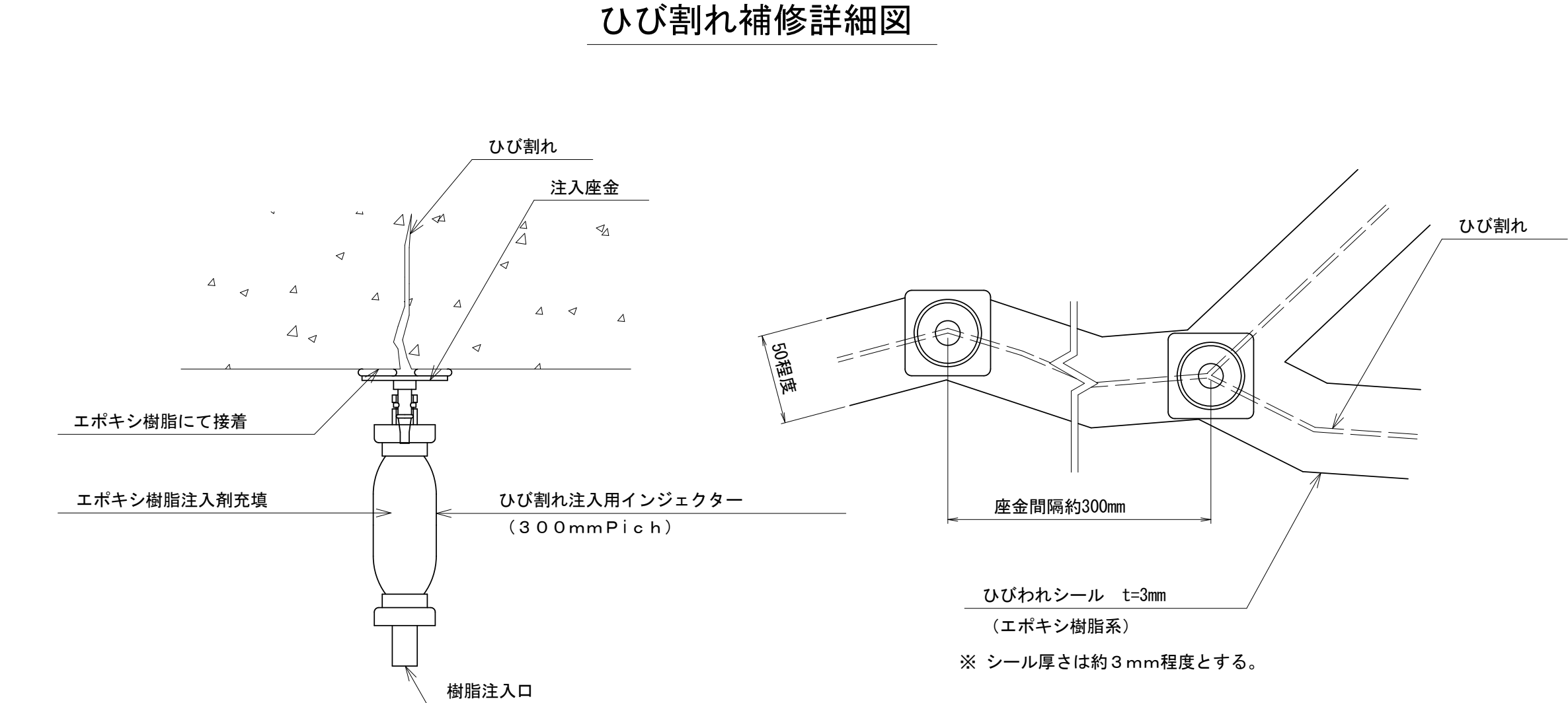
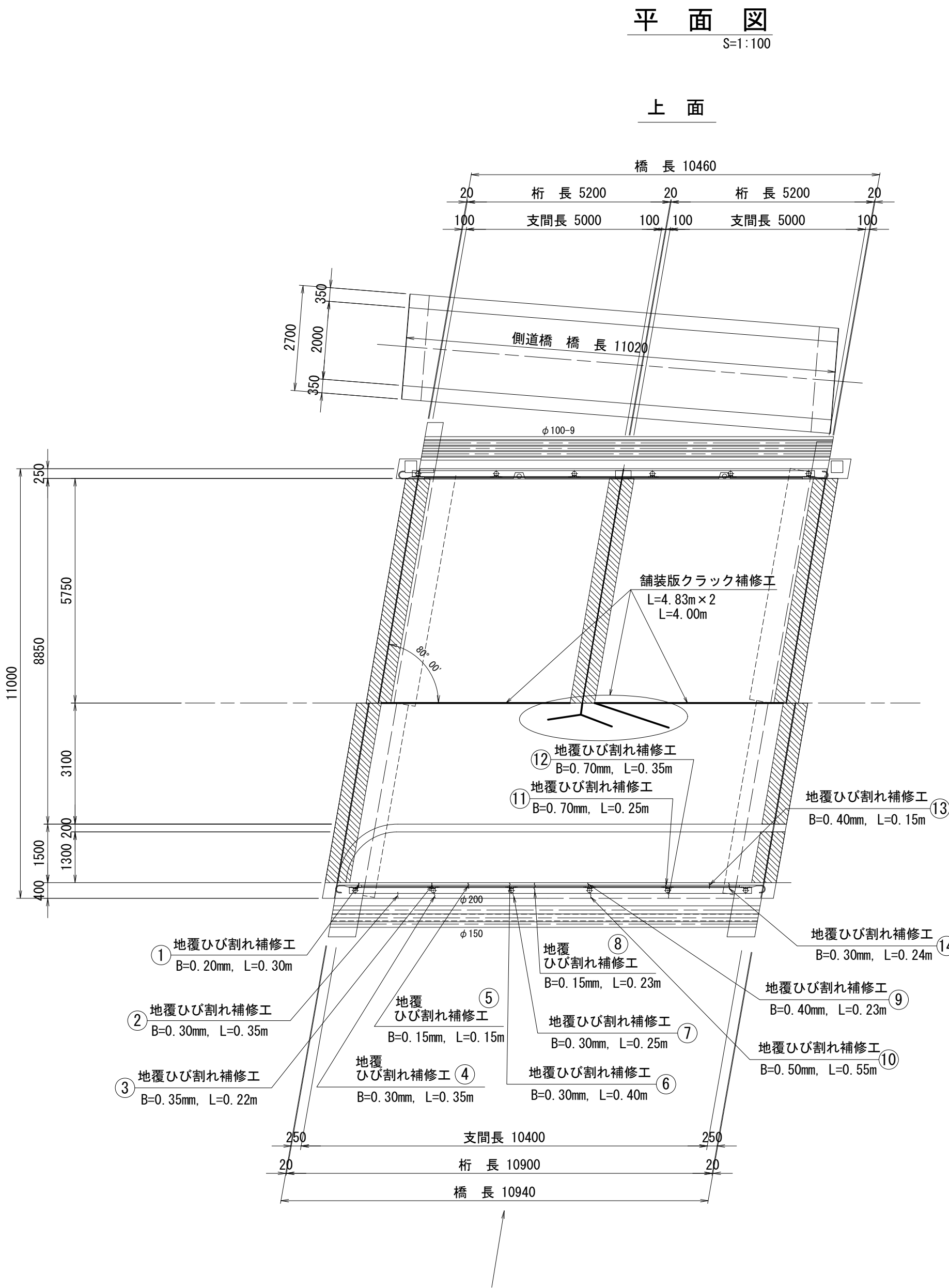


【田杭橋】				
工 事 名	第2A1浜001号 社会資本整備総合交付金事業 田杭橋他2橋 橋梁修繕工事			
図 面 名	修繕工詳細図（1）			
年 月 日				
尺 度	図 示	図面番号	5	2
会 社 名				
事務所名	志 摩 市			

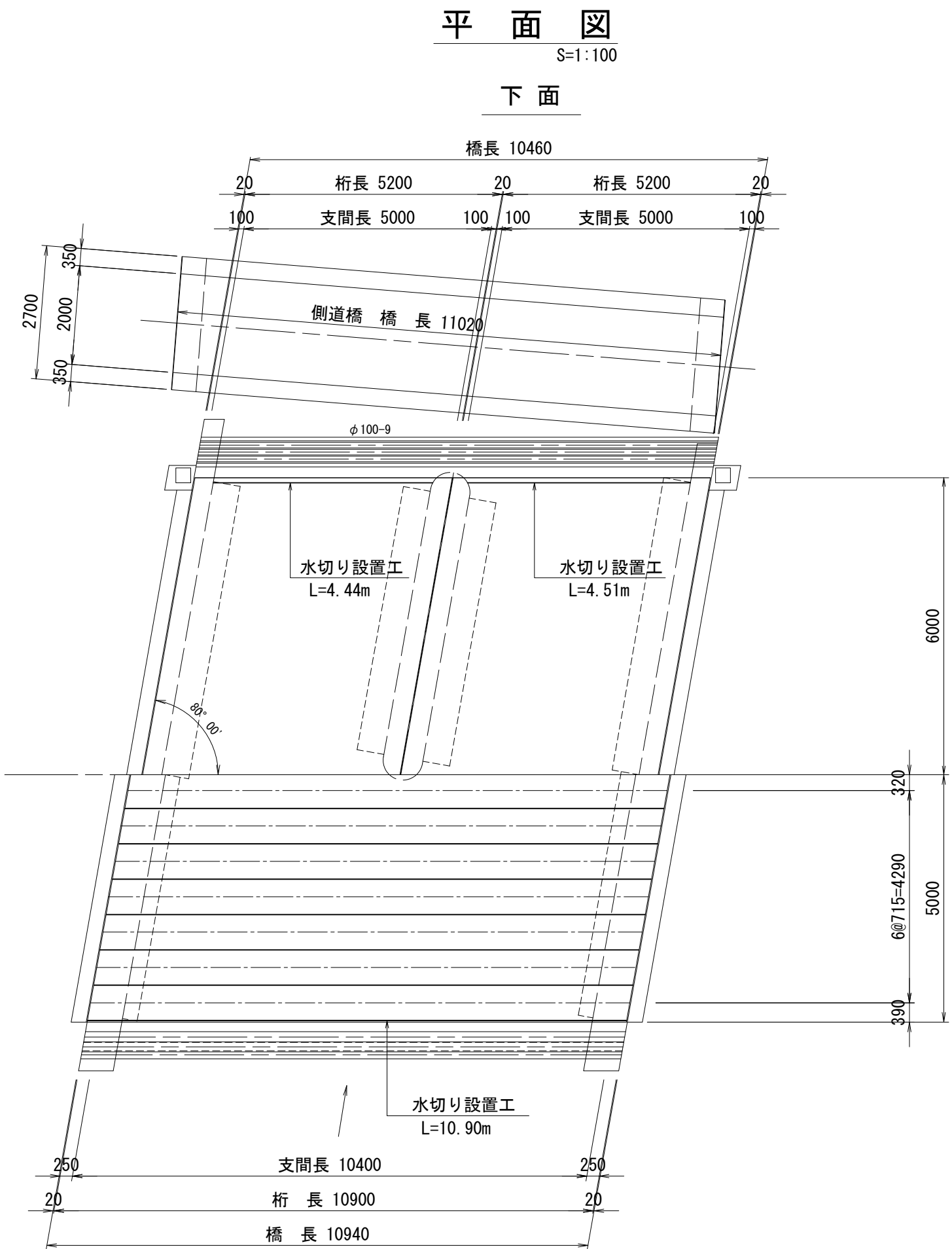
修繕工詳細図（2）

ひび割れ補修工、舗装版クラック補修工

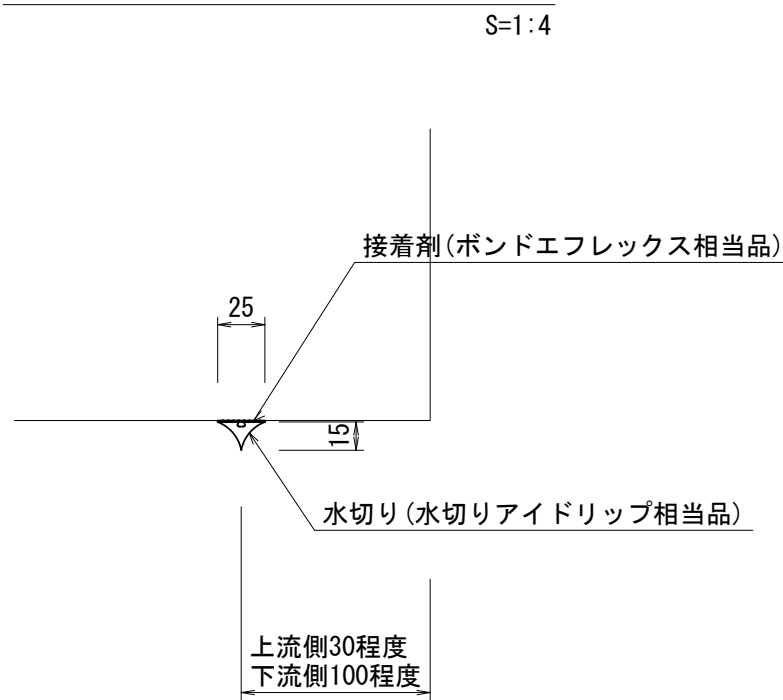
ガードレール塗装塗替え工



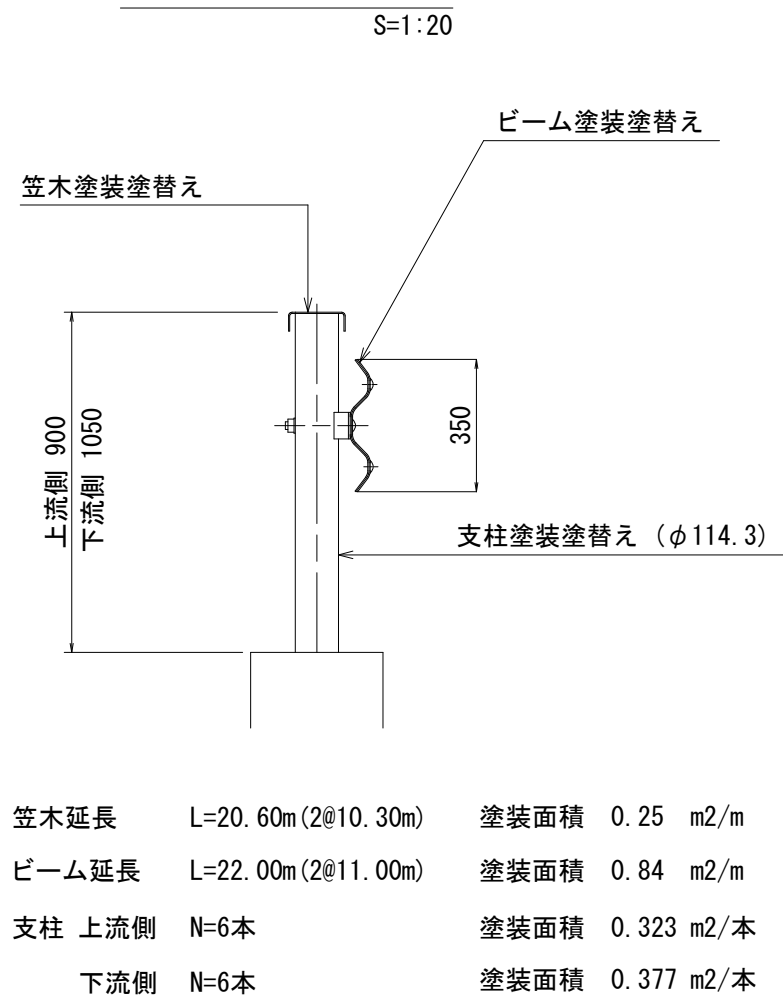
水切り設置工



水切り設置工詳細図



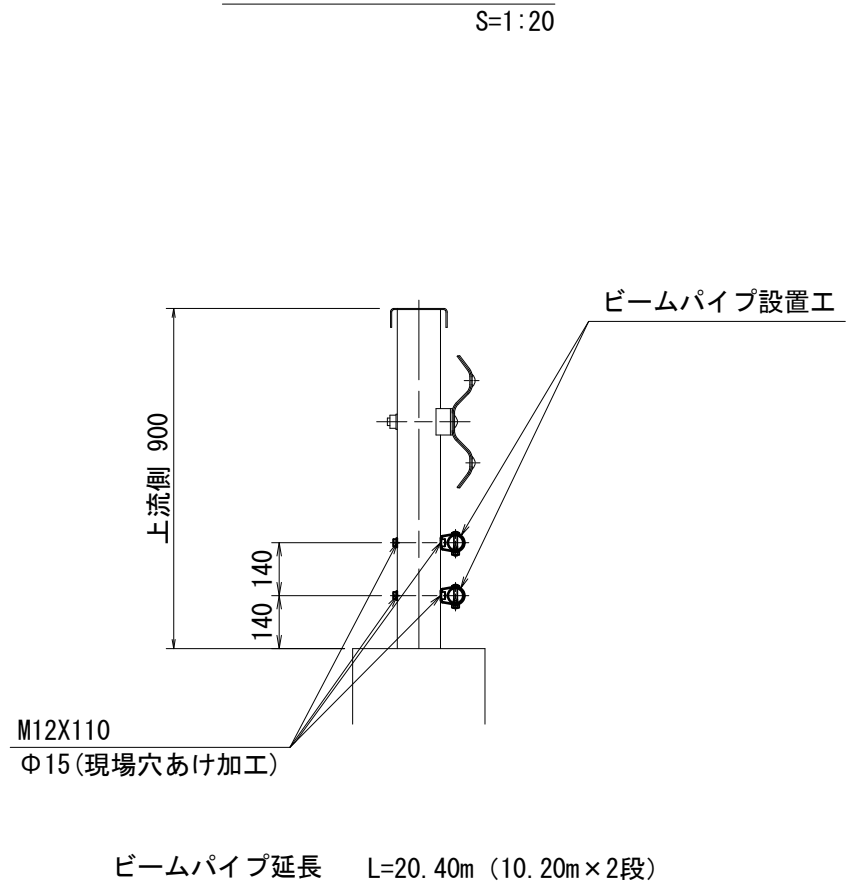
構造図



梁パイプ設置工

(歩道側のみ)

構造図



※ ひび割れ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。

【田杭橋】				
工事名	第2A1浜001号 社会資本整備総合交付金事業 田杭橋他2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	葉之内 3
会社名				
事務所名	志摩市			

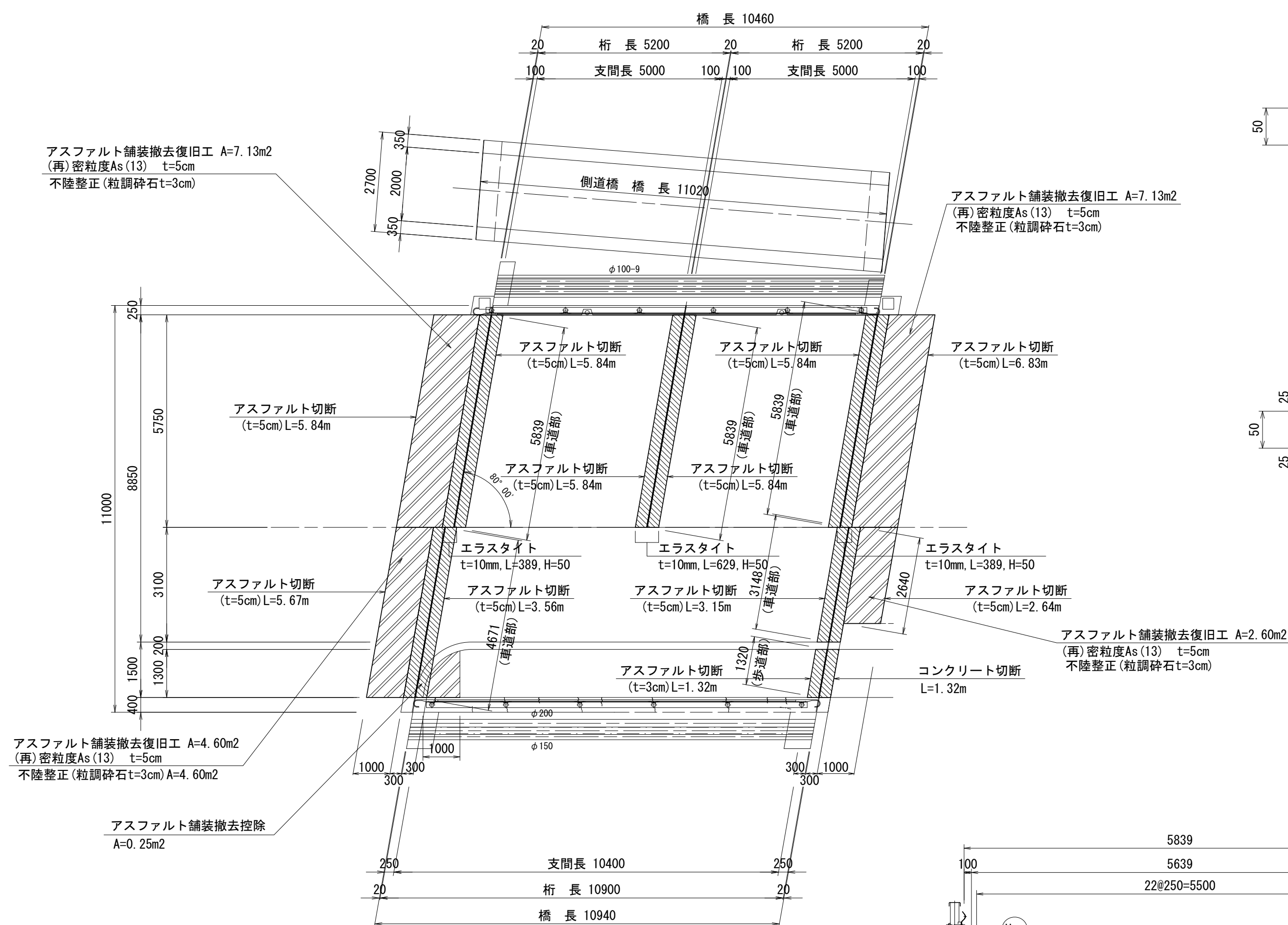
修繕工詳細図 (3)

伸縮目地設置工

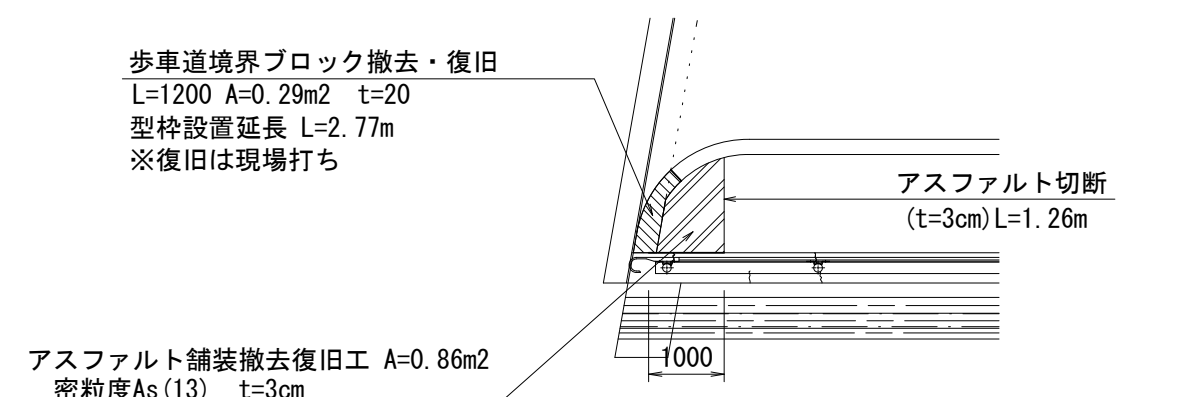
平面图

S=1:100

上面

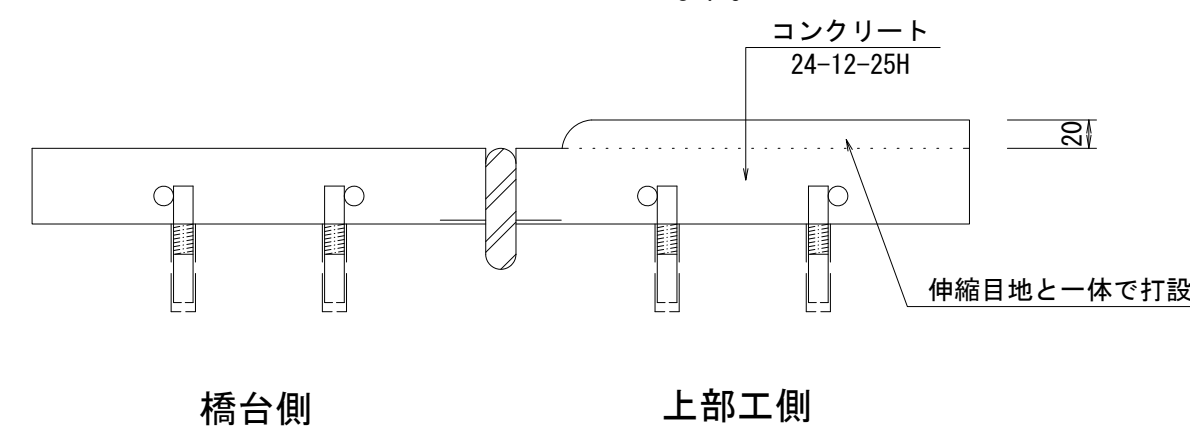


左岸上流部



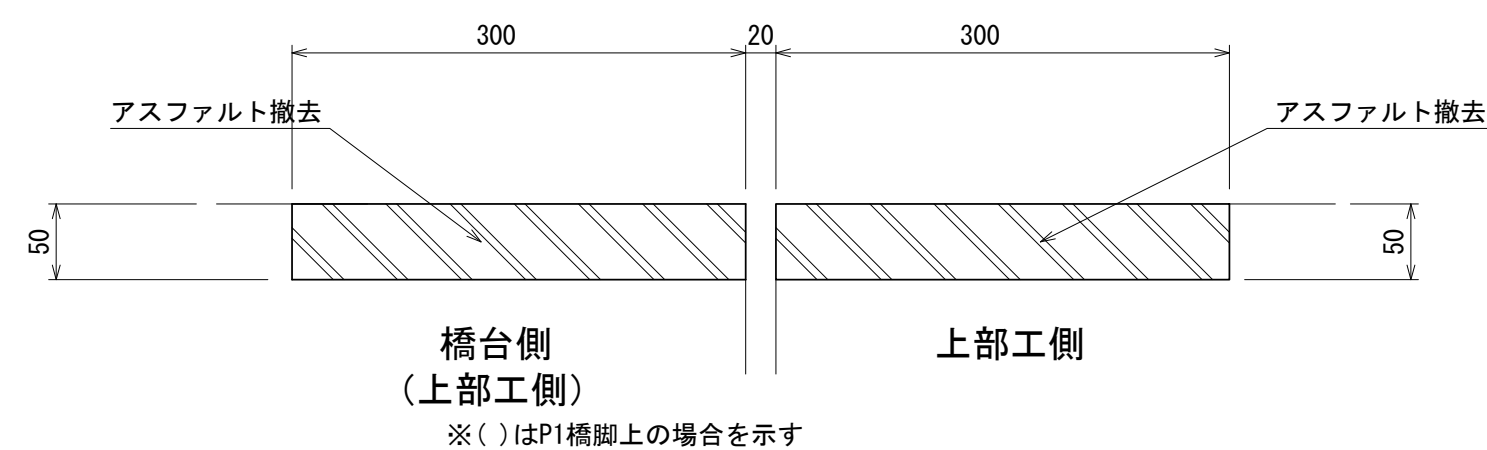
歩車道境界復旧図

S=1:5

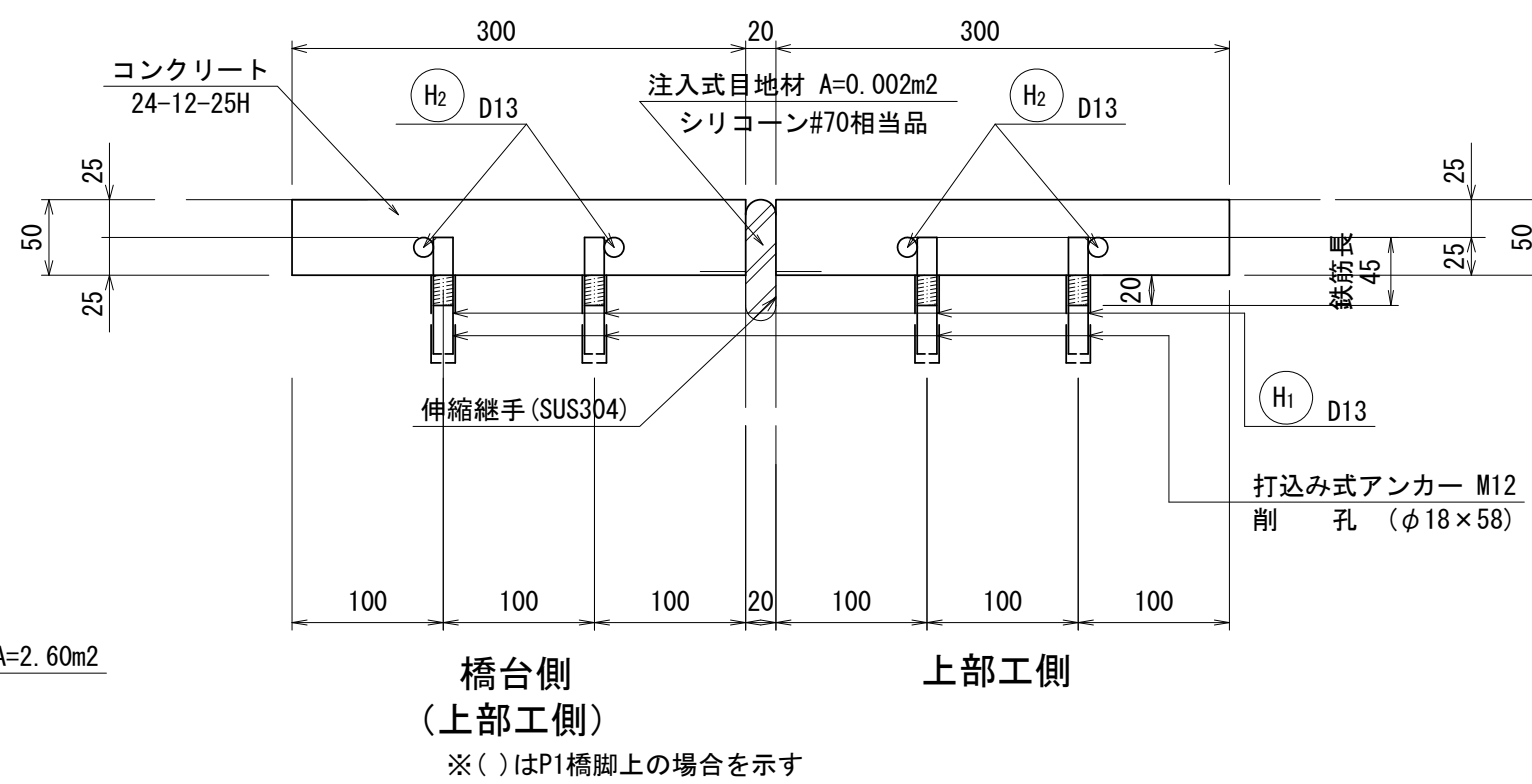


車道部断面図

撤去時



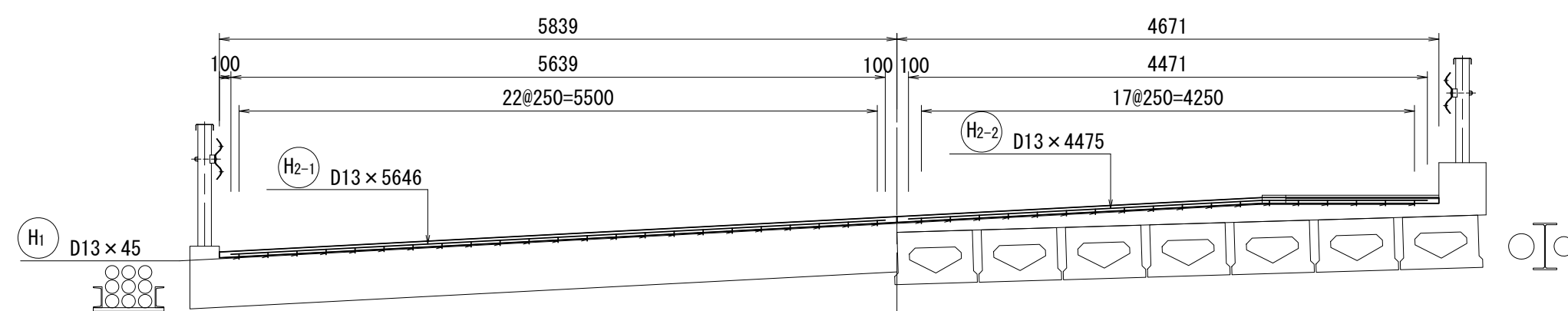
設置時



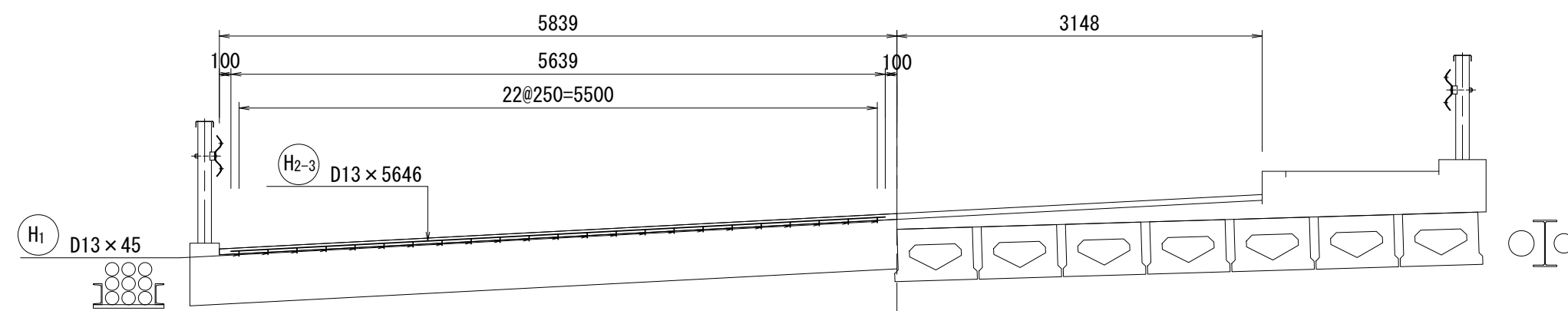
断面図

S=1 : 50

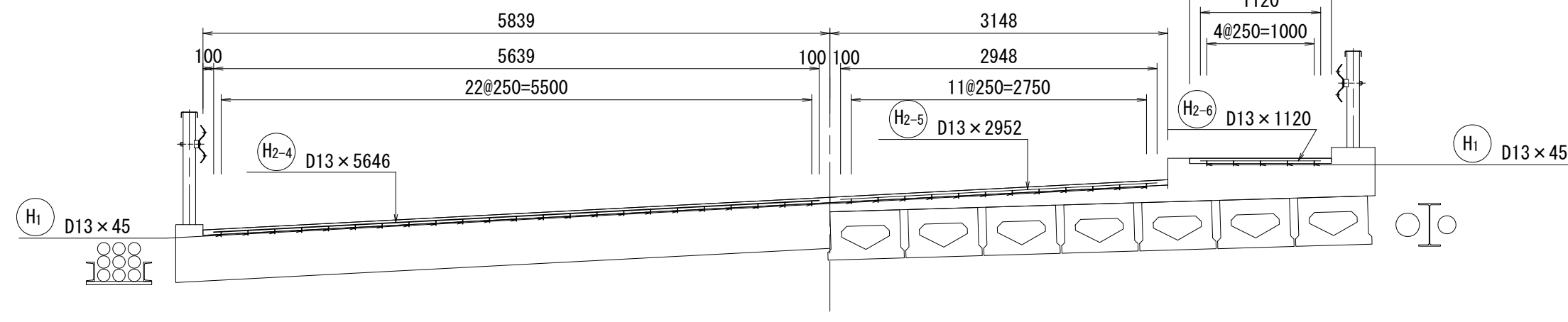
A1橋台側



P1橋脚上



A2橋台側

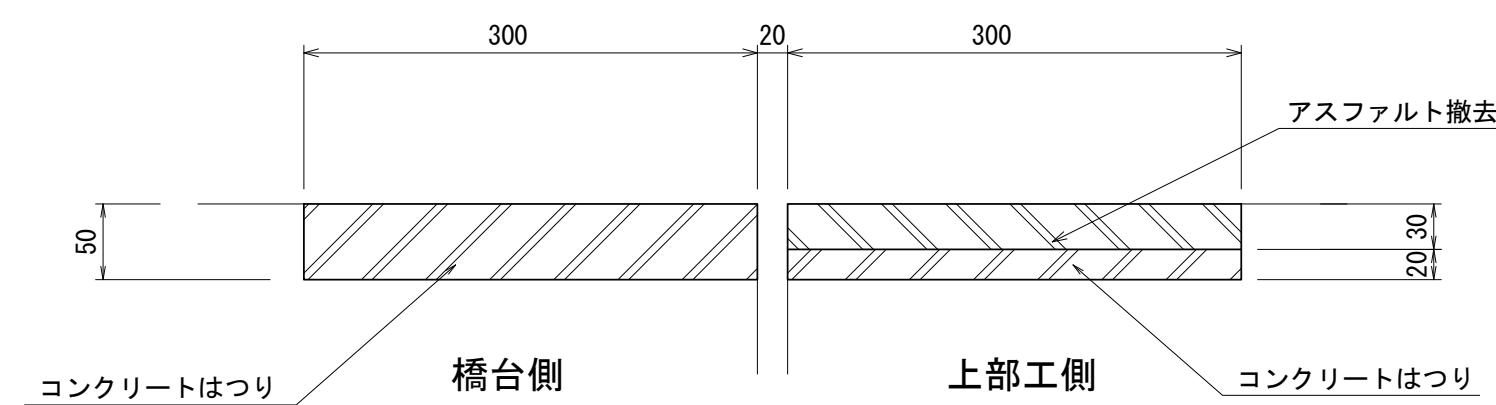


伸縮目地詳細図

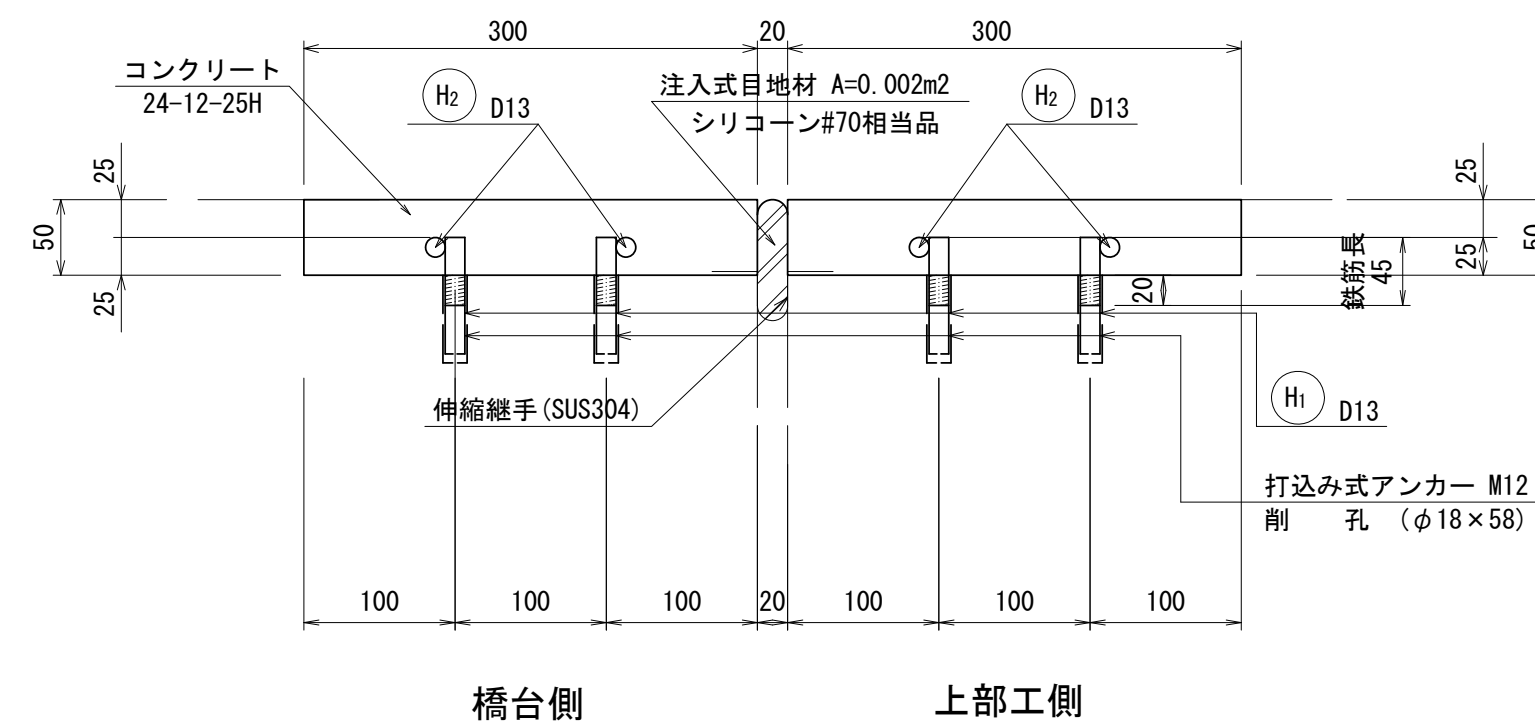
S=1:5

歩道部断面図

撤去時

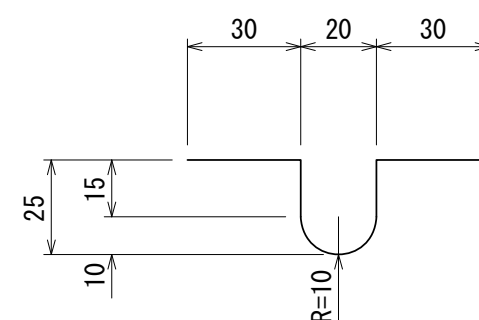


設置時



伸縮目地加工図

S=1:2



PL 121.4×0.8×5839 (SUS)	: A1橋台
PL 121.4×0.8×4671 (SUS)	: A1橋台
PL 121.4×0.8×5839 (SUS)	: P1橋脚
PL 121.4×0.8×5839 (SUS)	: A2橋台
PL 121.4×0.8×3148 (SUS)	: A2橋台
PL 121.4×0.8×1320 (SUS)	: A2橋台

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、別途監督員と協議をすること。

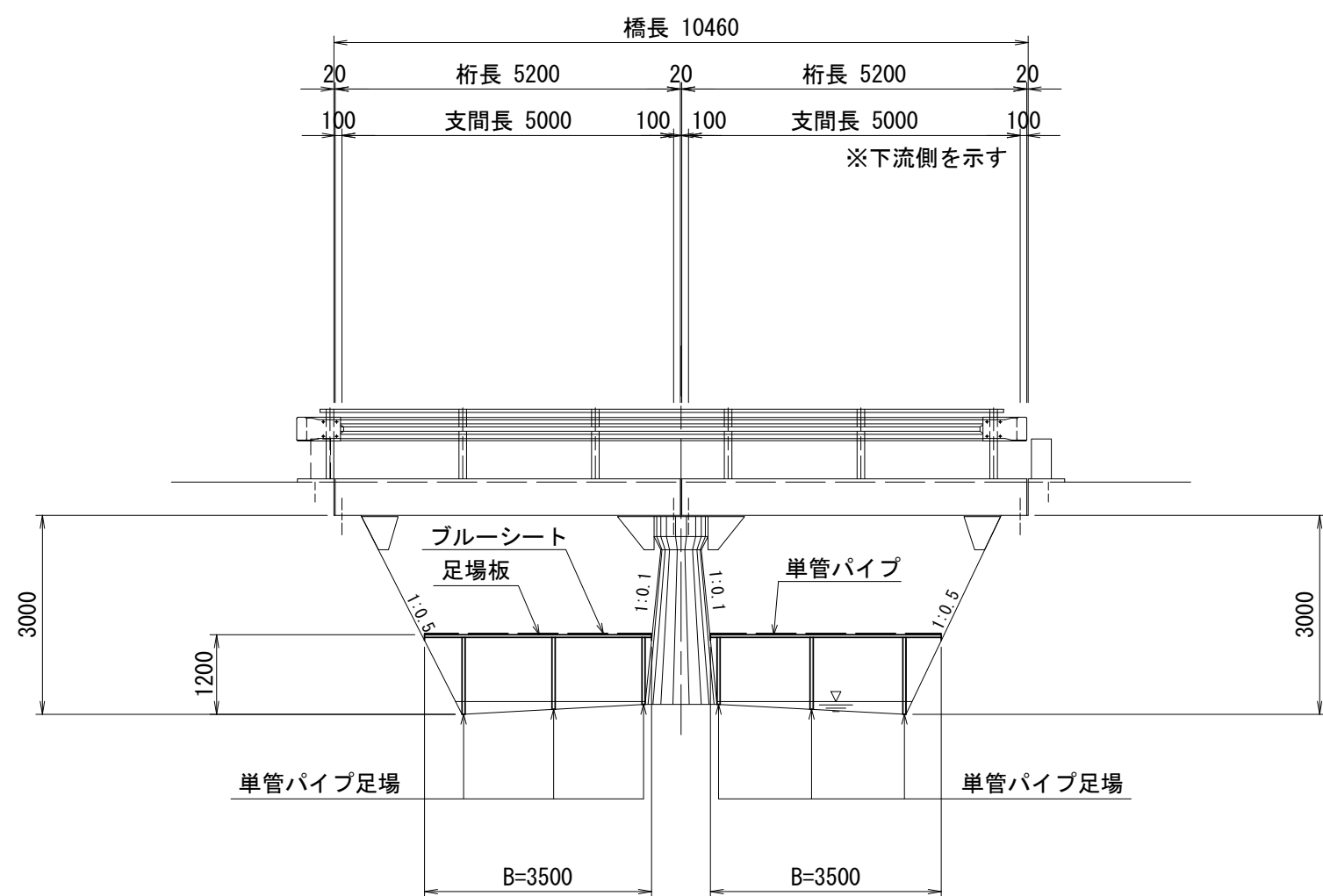
2) : 各種修復においては、既設鉄筋を切断しないようにすること。

〔田 杭橋〕				
工 事 名	第2A1近001号 社会資本整備総合交付金事業 田杭橋工橋二 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
会 社 名				
事務所名	志 摩 市			

仮設足場工 参考図

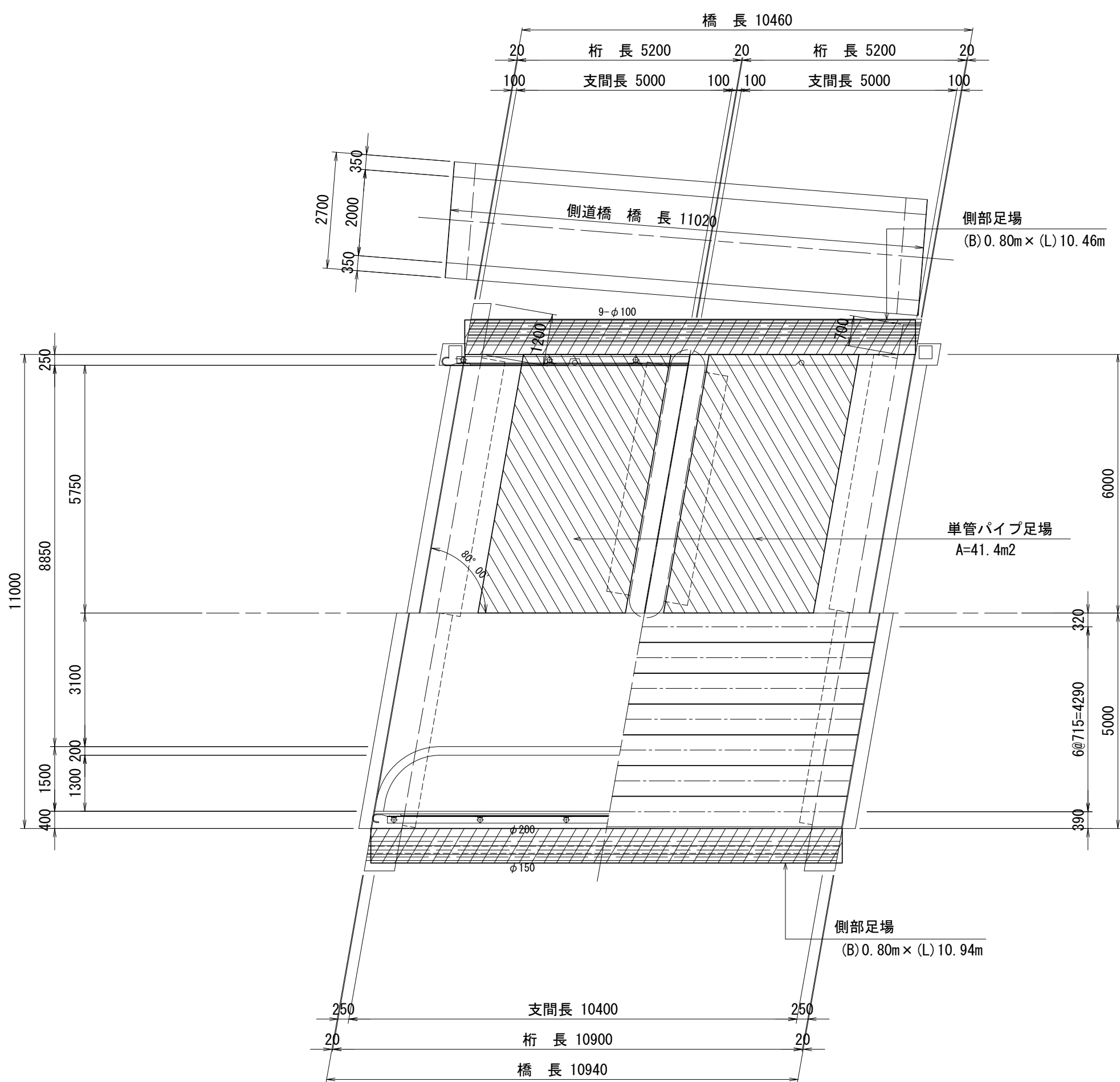
側面図

S=1:100



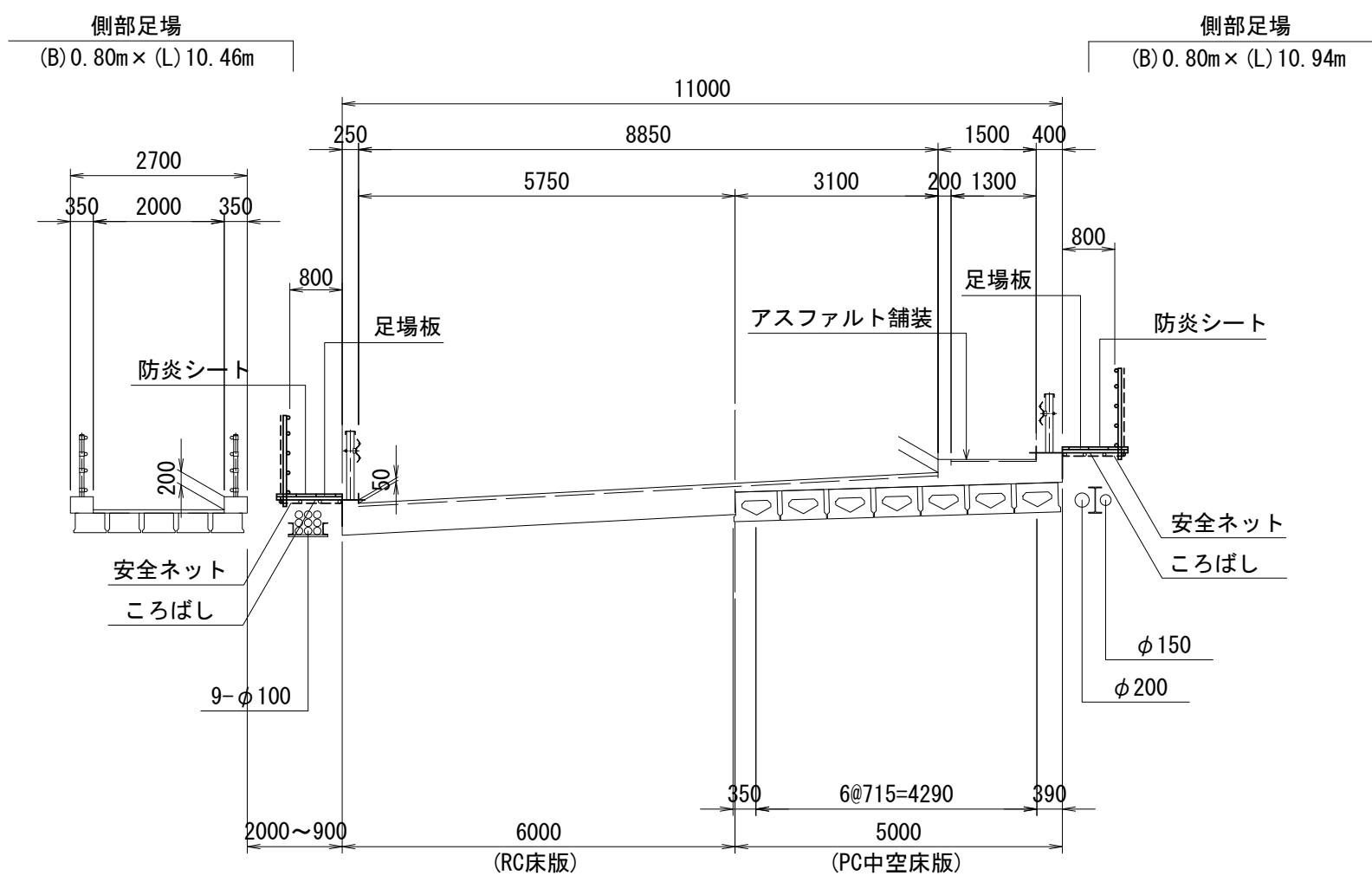
平面図

S=1:100



断面図

S=1:100



【田杭橋】				
工 事 名	第2A1浜001号 社会資本整備総合交付金事業 田杭橋他2橋 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 -	
会 社 名				
事務所名	志 摩 市			