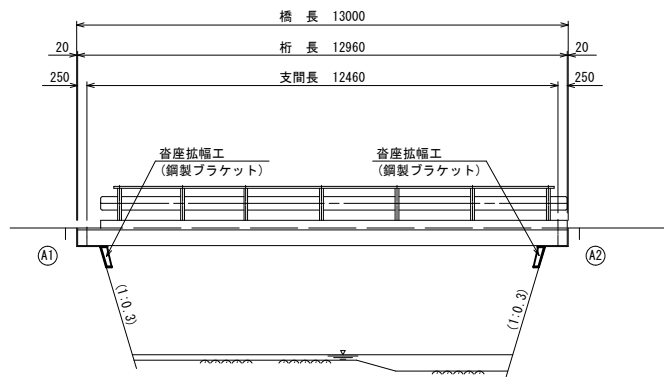
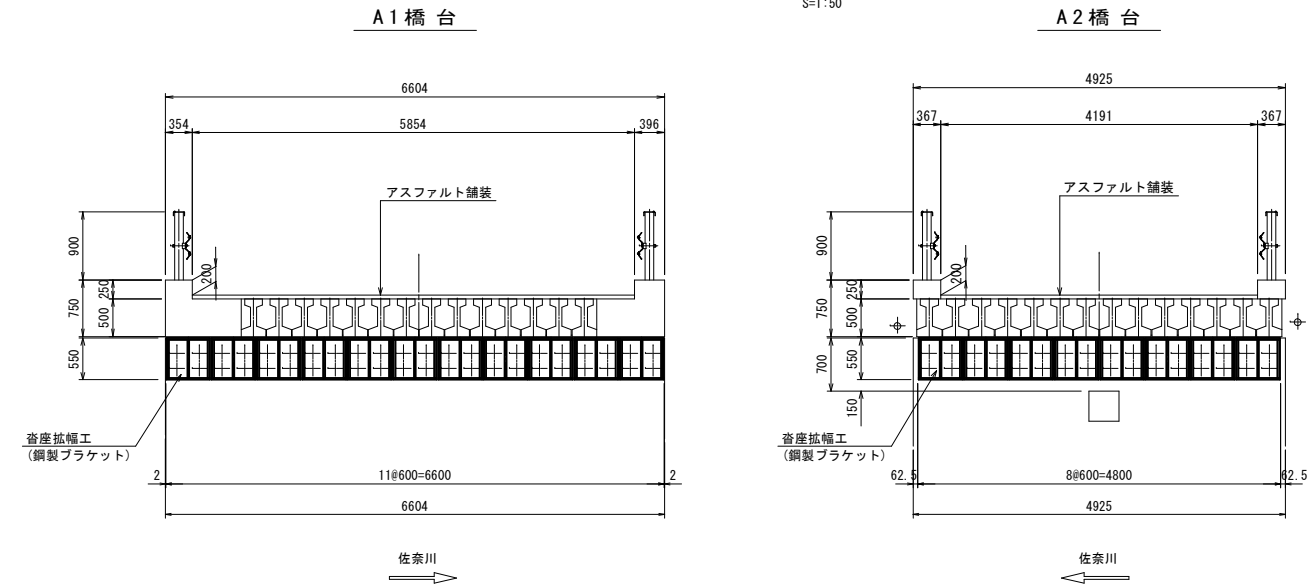


松本橋 耐震補強一般図

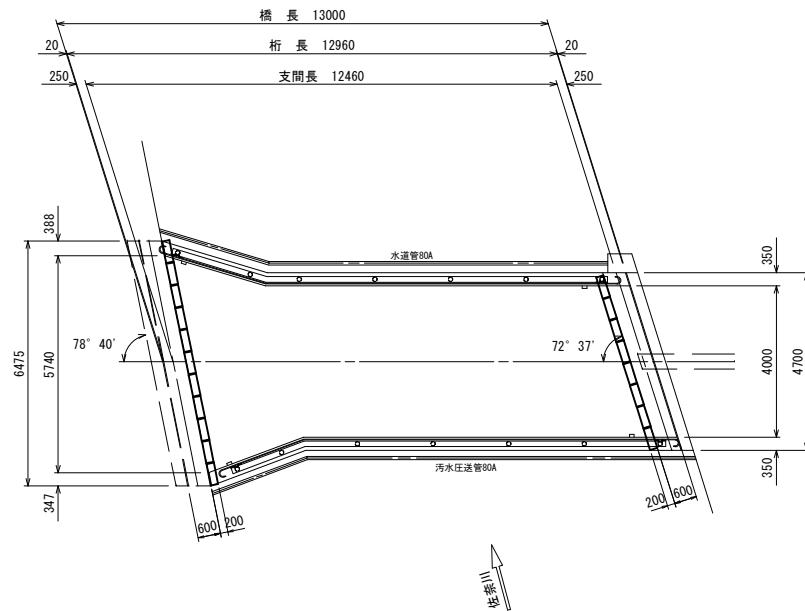
側面図
S=1:100



正面図
S=1:50



平面図
S=1:100



設計条件

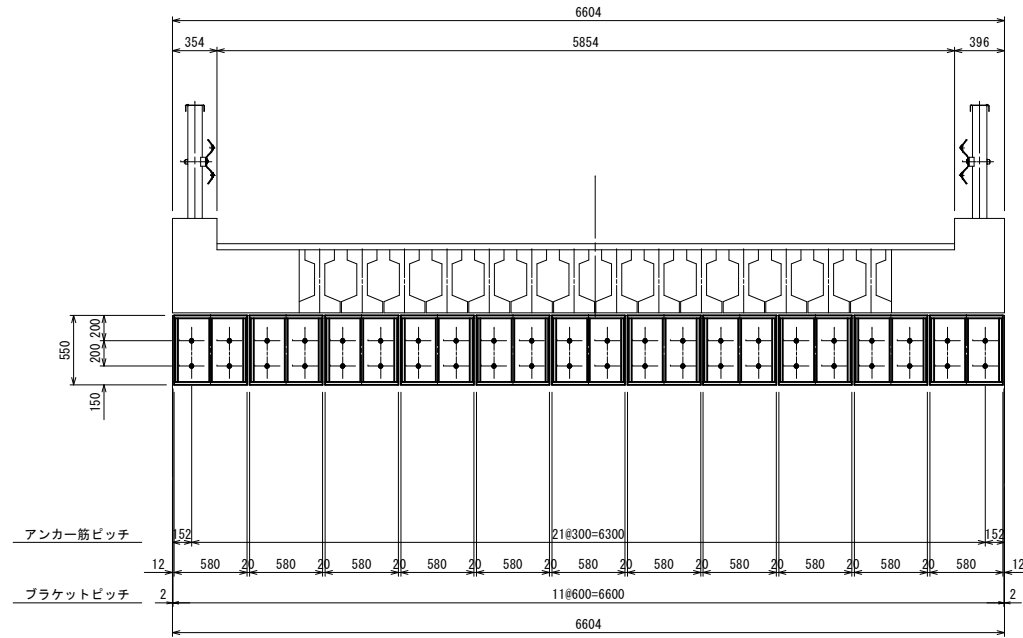
橋格	-	
上部工形式	PC床版	
橋長	13.000m	
桁長	12.960m	
支間長	12.460m	
全幅員	4.700~6.475m	
有効幅員	4.000~5.740m	
斜角	A1橋台	78° 40'
	A2橋台	72° 37'
舗装	アスファルト舗装	
支承	ゴム支承	
橋台	重力式(推定)	
基礎	-	

工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 松本橋 橋梁修繕耐震補強工事		
図面名	耐震補強一般図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	6 葉之内 1
会社名			
事務所名	多気町		

A1橋台沓座拡幅詳細図

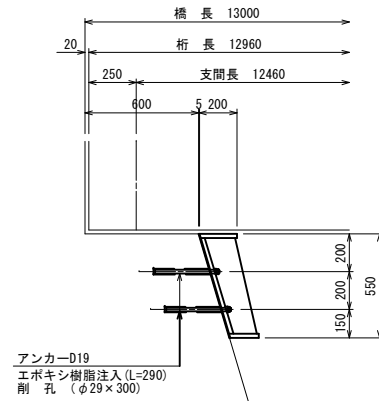
正面図

S=1:30



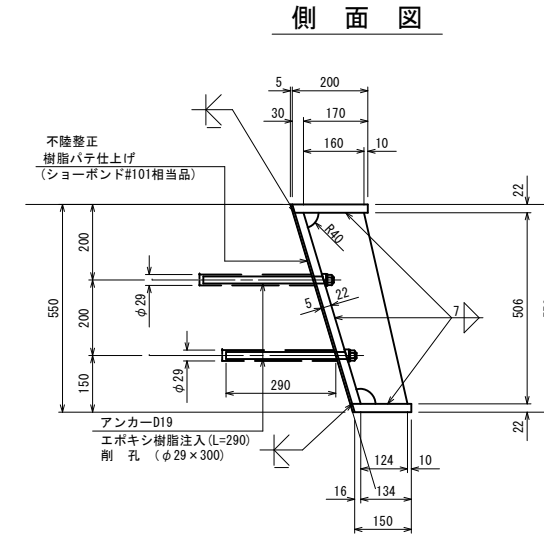
断面図

S=1:20



鋼製ブラケット詳細図

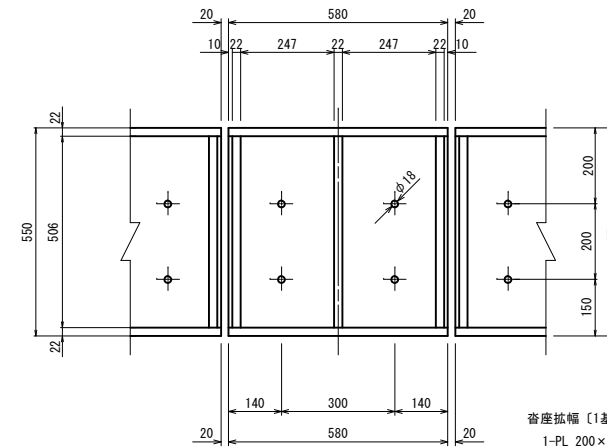
S=1:10



側面図

沓座拡幅詳細図

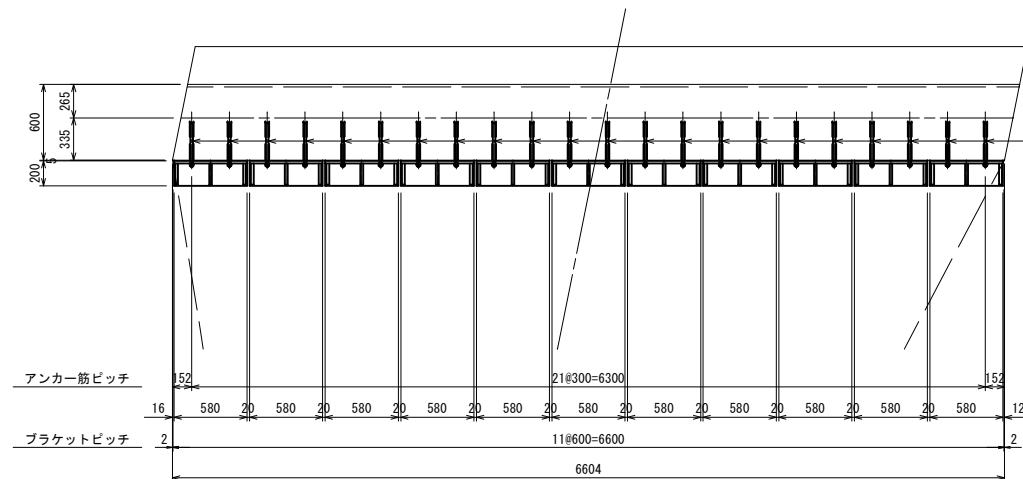
B=580



- 沓座拡幅 [1基当り] N=11基
- 1-PL 200×22×580
 - 3-PL 275×22×506
 - 1-PL 157×22×580
 - 1-PL 580×22×535
 - 4-Anc Bolt D19×350 [SD345, NW付]

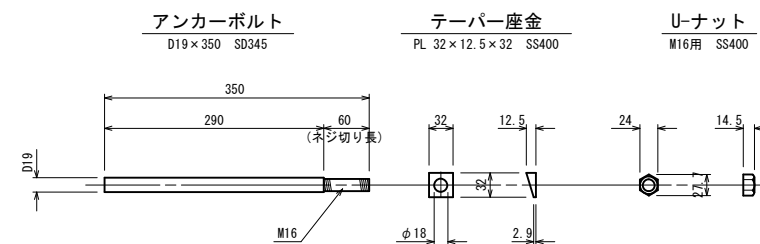
平面図

S=1:30



アンカーボルト詳細図

S=1:5



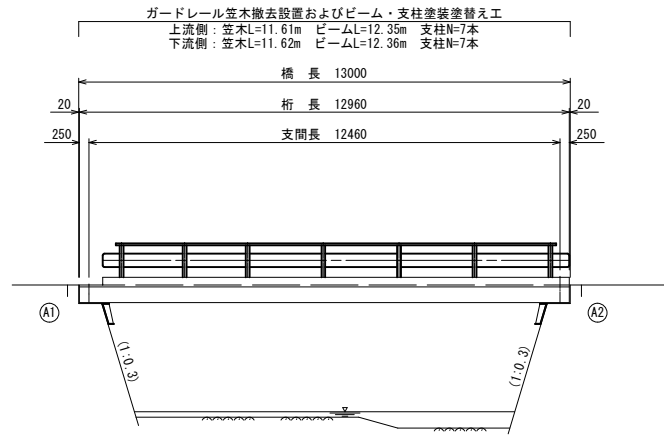
- 注) 1. 特記なき材質は全てSM400Aとする。
2. 鋼材は全て溶融亜鉛メッキを施すこと。
ただし、アンカーボルトはネジ部のみとする。
付着量は、鋼材 JIS8641 HDZ55
アンカーボルト, Nut, Washer JIS8641 HDZ35
3. ブラケットの取付及びアンカー孔の位置については、
現地再確認後、調整すること。
4. 施工にあたっては事前に鉄筋探査を行い、鉄筋を切断
しないようにすること。
5. アンカー筋は、150以上の定着長を確保すること。
6. () 内は、参考値とする。

工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 松本橋 橋梁修繕耐震補強工事		
図面名	A1橋台沓座拡幅詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	6 葉之内 2
会社名			
事務所名	多気町		

松本橋 修繕工一般図

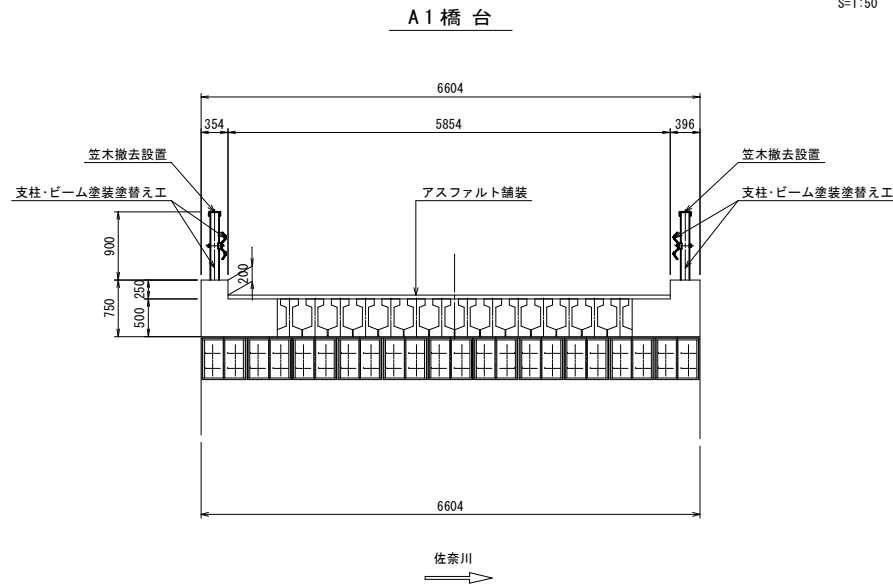
側面図

S=1:100

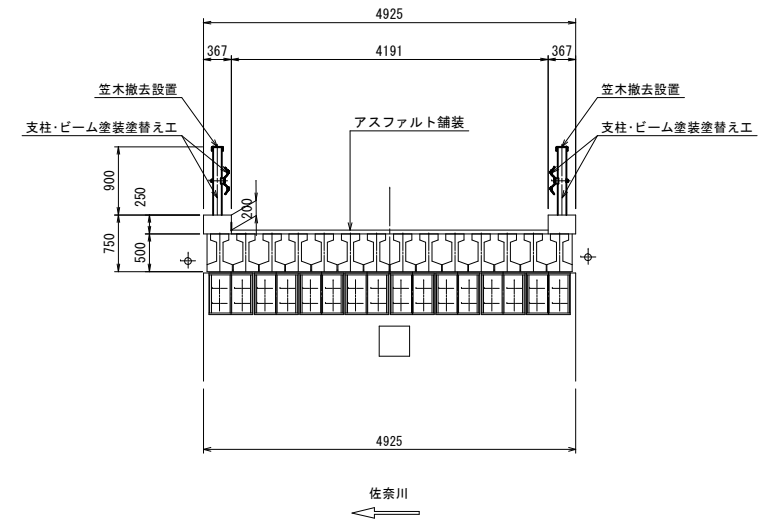


正面図

S=1:50



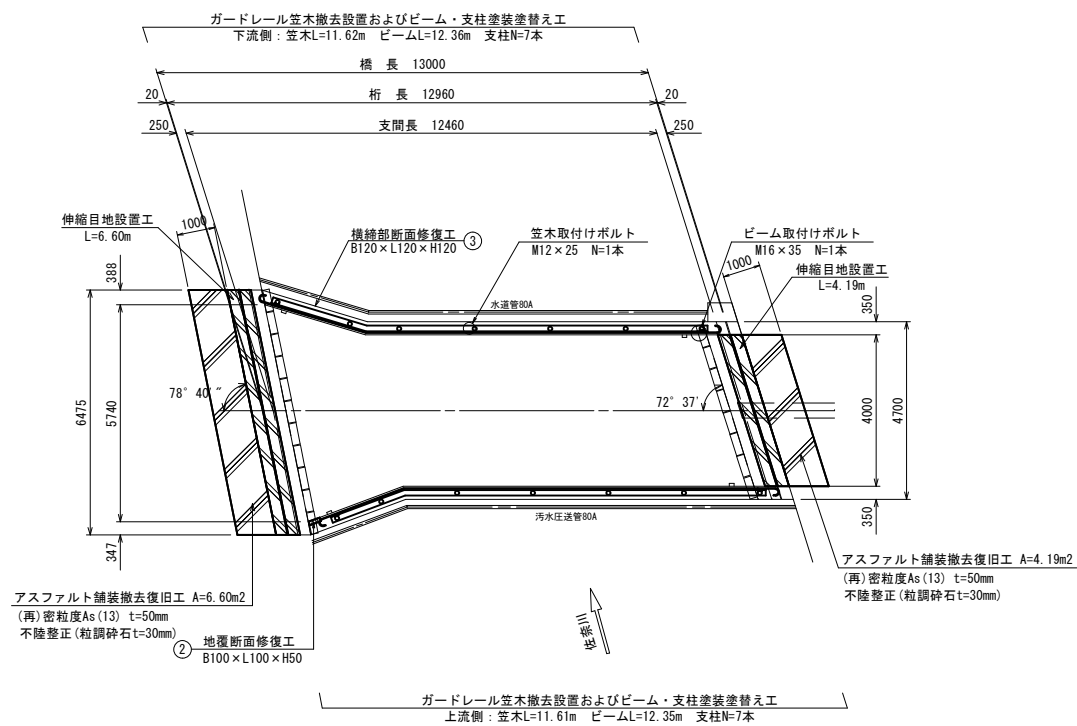
A2橋台



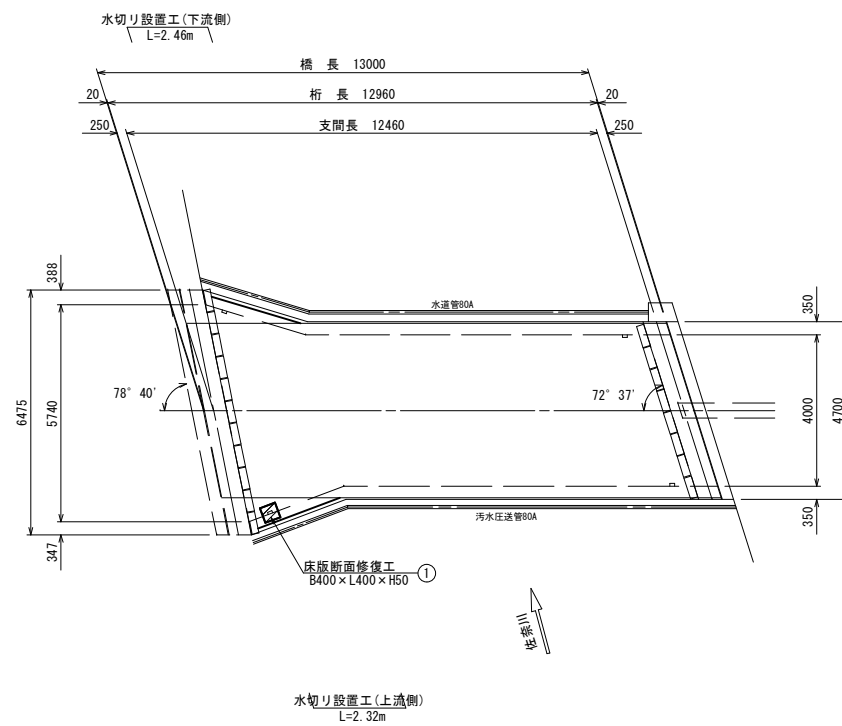
平面図

S=1:100

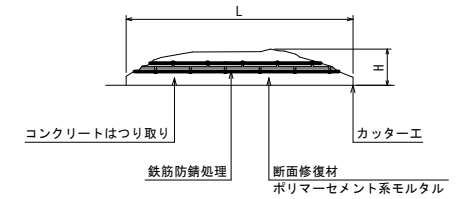
上面



下面



断面修復工詳細図



※ 断面修復については修復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。

設計条件

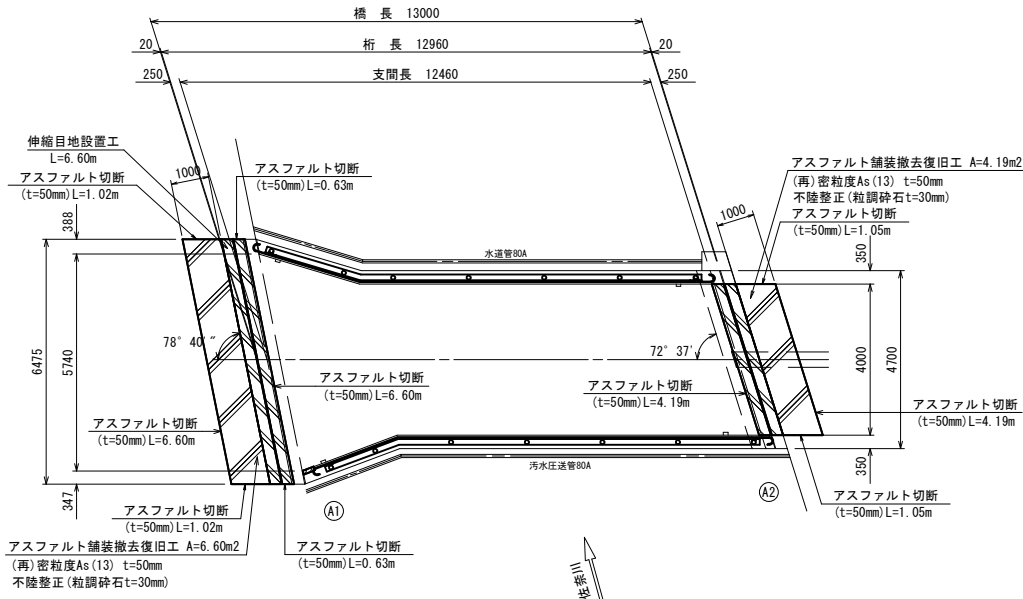
橋格	-
上部工形式	PC床版
橋長	13.000m
桁長	12.960m
支間長	12.460m
全幅員	4.700~6.475m
有効幅員	4.000~5.740m
斜角	A1橋台 78° 40' A2橋台 72° 37'
舗装	アスファルト舗装
支承	ゴム支承
橋台基礎	重力式(推定)

工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 松本橋 橋梁修繕耐震補強工事
図面名	修繕工一般図
年月日	
尺度	図示 図面番号 6 葉之内 4
会社名	
事務所名	多気町

修繕工詳細図

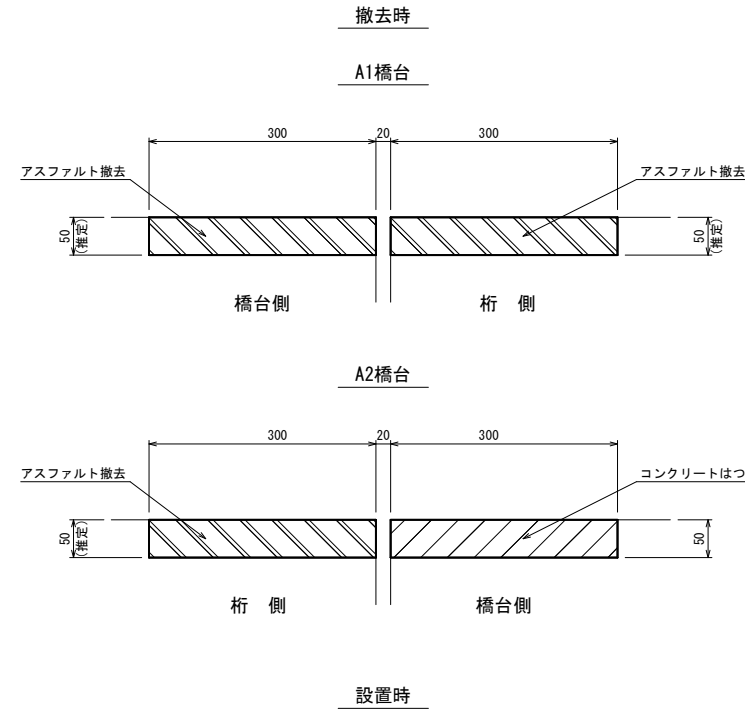
平面図

S=1:100



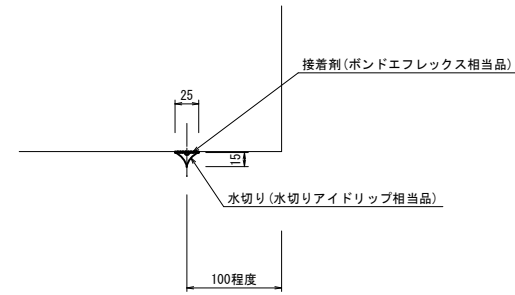
伸縮目地設置工

S=1:5



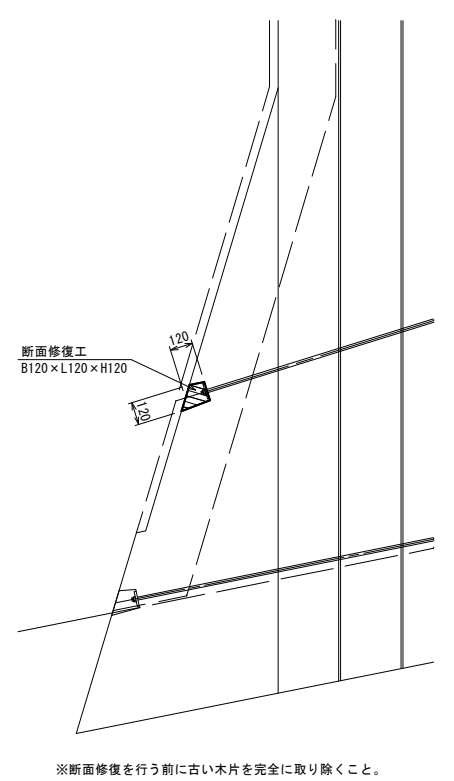
水切り設置工詳細図

S=1:4



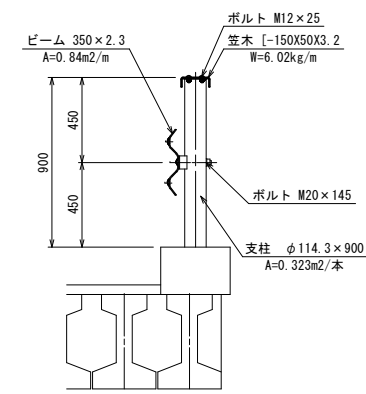
横締部断面修復工③詳細図

S=1:20



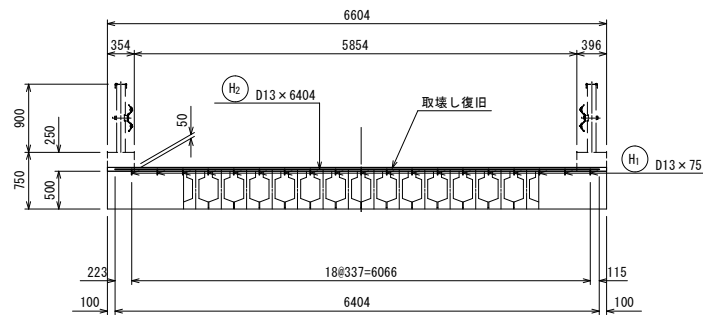
ガードレール詳細図

S=1:20



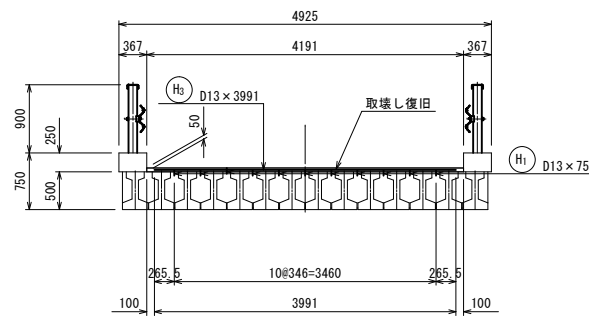
A1橋台

S=1:50



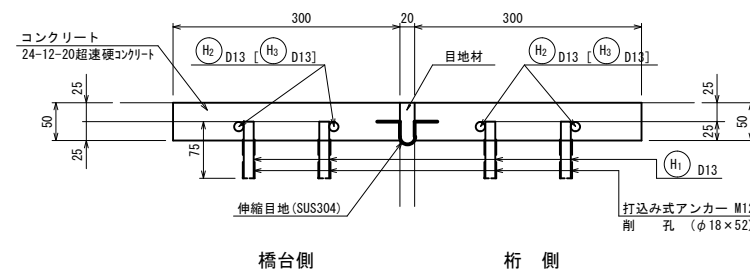
A2橋台

S=1:50



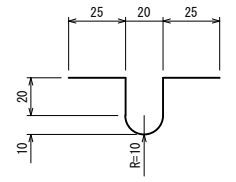
伸縮目地詳細図

S=1:2



伸縮目地詳細図

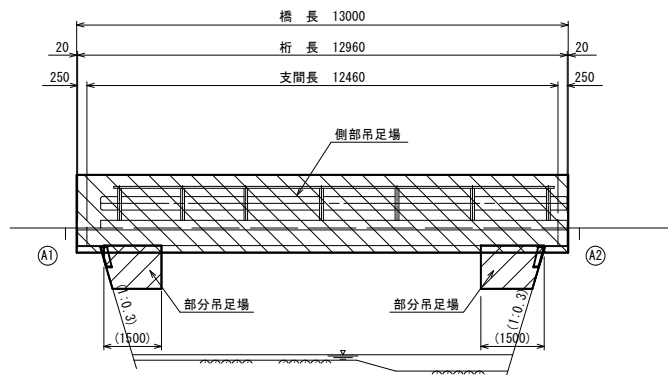
S=1:2



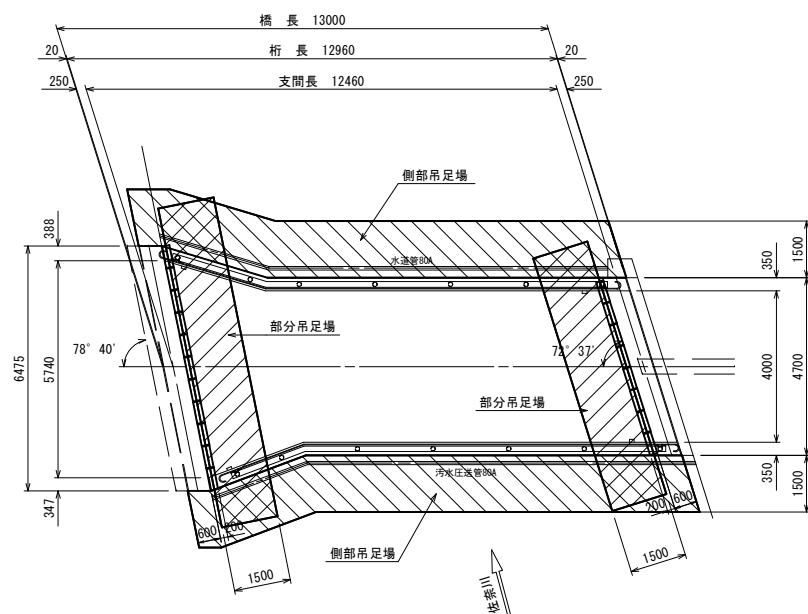
工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 松本橋 橋梁修繕耐震補強工事		
図面名	修繕工詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	6 葉之内 5
会社名			
事務所名	多気町		

仮設足場工 参考図

側面図
S=1:100



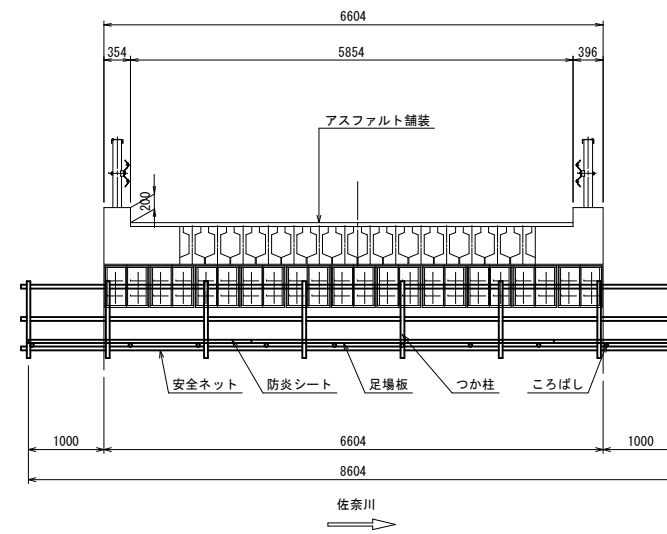
平面図
S=1:100



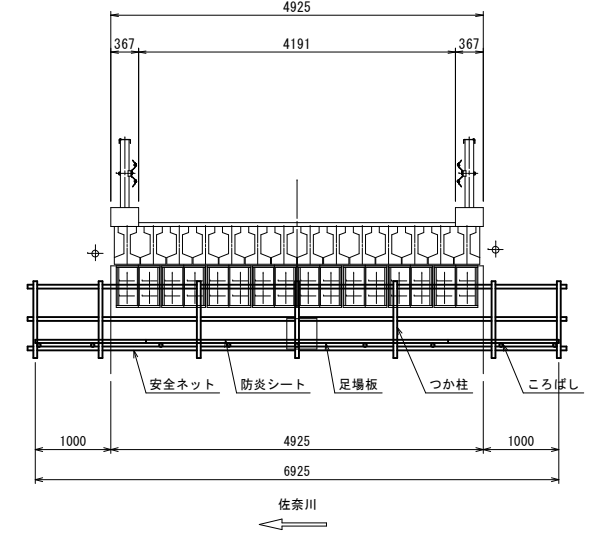
正面図
S=1:50

部分吊足場

A1 橋台

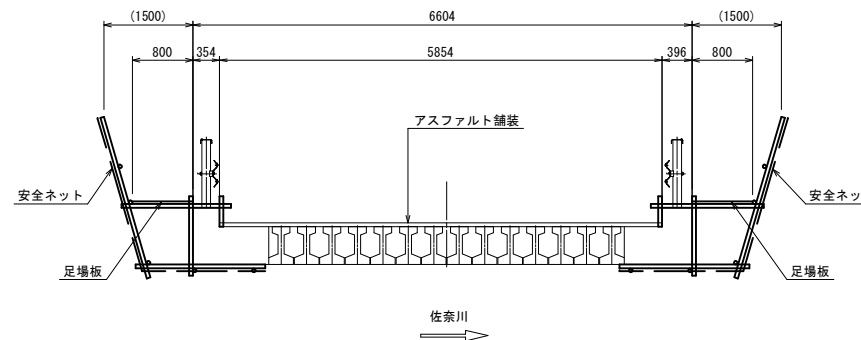


A2 橋台

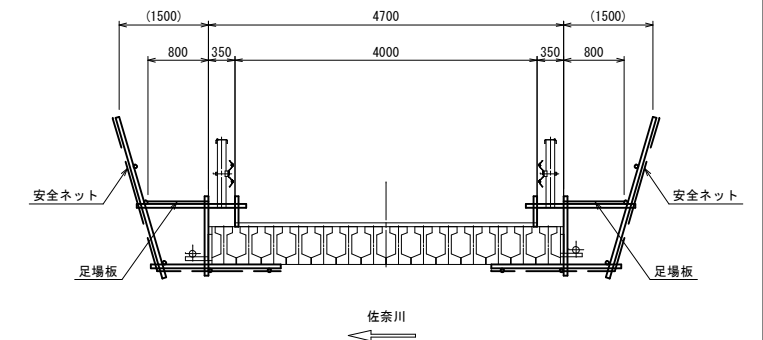


側部吊足場

拡幅部



標準部



工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 松本橋 橋梁修繕耐震補強工事		
図面名	仮設足場工 参考図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	6 葉之内 6
会社名			
事務所名	多気町		