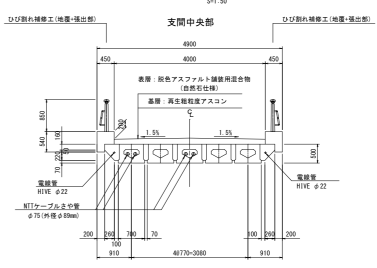
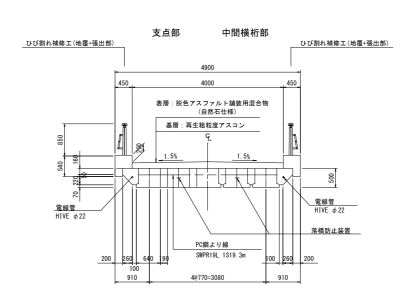
大黒橋 修繕工一般図 側面図 橋 長 12600 支間長 12000 ------(A1) 主桁縦断勾配 1.5873% <u>→</u> 朔望平均満潮面 +2.039 (Fix) ひび割れ補修工(地覆+張出部) 平面図 橋 長 12600 析 長 12500 支間長 12000 (地覆長 12725) (G2) **G4**)

ひび割れ補修工(地覆+張出部)

断面図





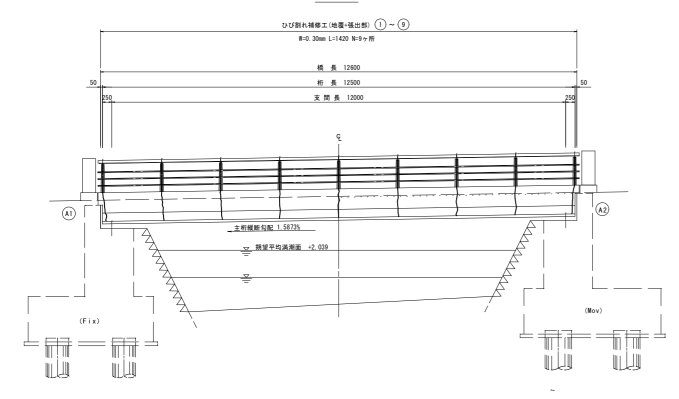
設計条件

	橋	格	-
	荷	重	A 活荷重
	上部コ	形式	プレテンション方PC単純床版橋
4	橋	長	12.600 m
	桁	長	12.500 m
能	支間	長	12.000 m
ķα	全帧	Ą	4. 900 m
	有効	幅員	4.000 m
Н	斜 角		左) 75°00′00″
	舗	装	アスファルト舗装
	支	承	٦̈́L
۲	橋	台	逆T式橋台
能	基	礎	杭基礎
Н			

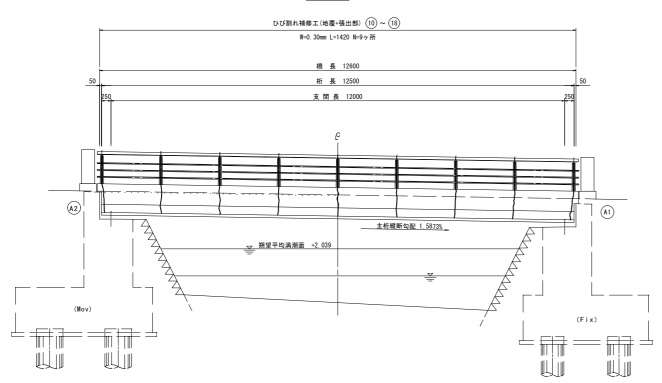
大 黒 橋	
工事名	大黒橋外3橋長寿命化工事
図面名	修繕工一般図
市道名	市道工事線外3線
縮尺	図 示 図面番号 1 / 8
施工箇所名	鳥羽市 鳥羽三丁目外3町 地内
車弥祈夕	良羽市 建設理

修繕工詳細図

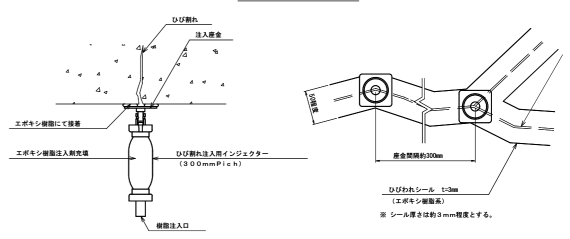
<u>側面図</u> S=1:50 上流より



下流より



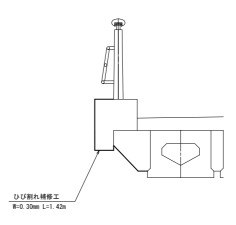
ひび割れ補修詳細図



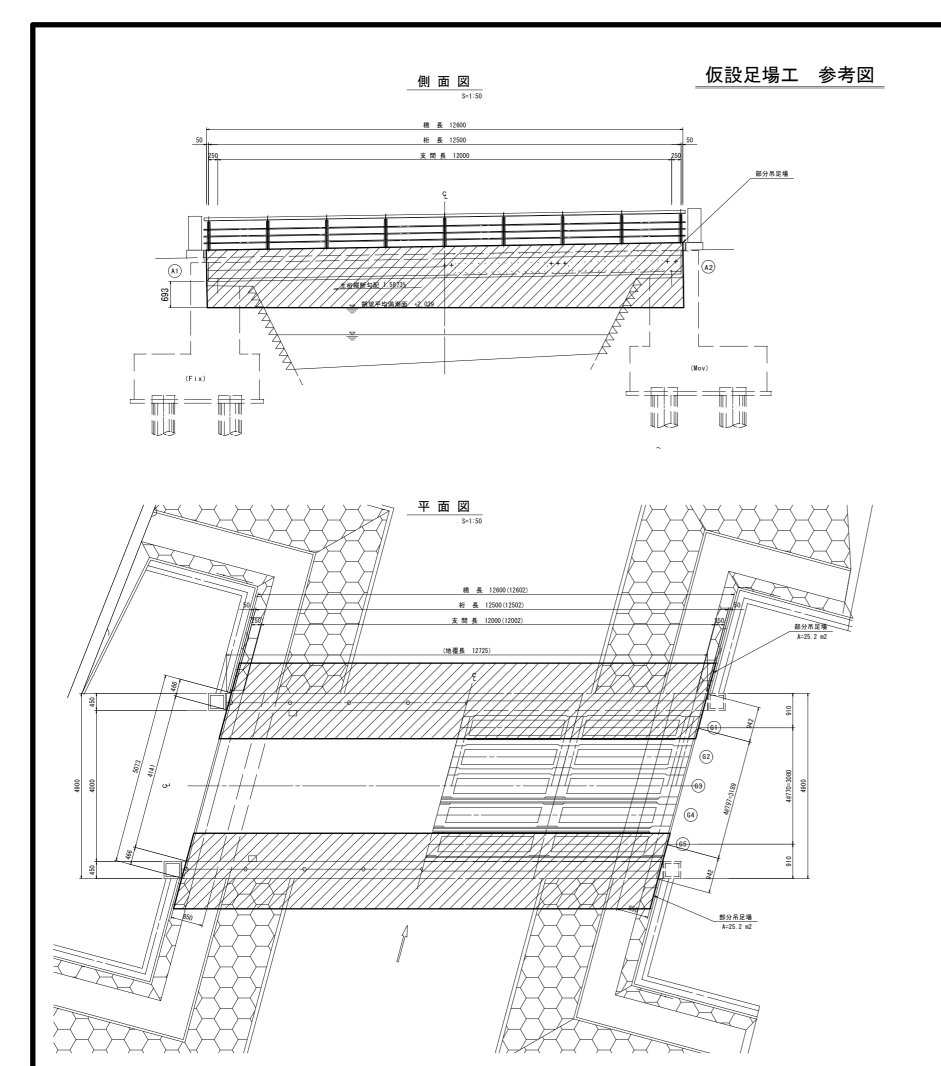
※ ひび割れ部の補修においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。 施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合においては、別途監督員と協議をすること。

断面図 S=1:2

支間中央部

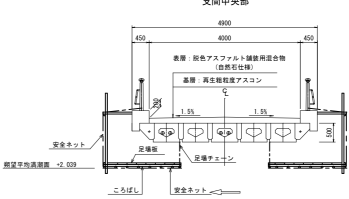


大 黒 橋	
工事名	大黒橋外3橋長寿命化工事
図面名	修繕工詳細図
市道名	市 道 工 事 線 外 3線
縮尺	図 示 図面番号 2 / 8
施工箇所名	鳥羽市 鳥羽三丁目外3町 地内
事務所名	鳥羽市 建設課



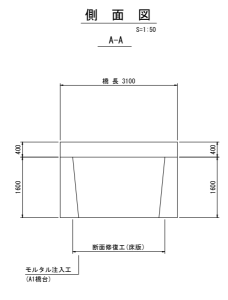


支間中央部

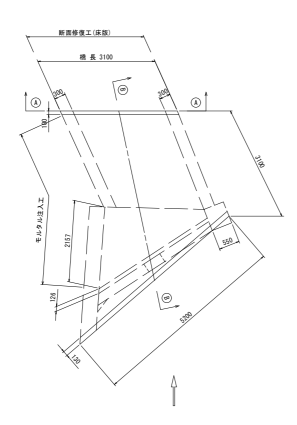


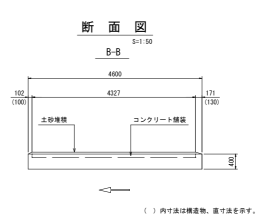
<u>大 黒 橋</u>	
工事名	大黒橋外3橋長寿命化工事
図面名	仮 設 足 場 工 参 考 図
市道名	市道工事線外3線
縮尺	図 示 図面番号 3 / 8
施工箇所名	鳥羽市 鳥羽三丁目外3町 地内
事務所名	鳥羽市 建設課

松尾1号橋 修繕工一般図





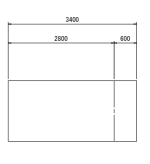




正 面 図 S=1:50

	6070		 +
3270		2800	_
石 積			1600
			=

A1橋台



 \triangleleft

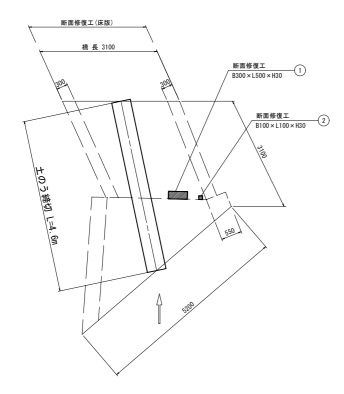
A2橋台

設計条件

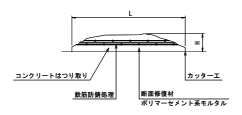
	橋	格	-
	荷	重	-
	上部コ	形式	RC床版
4	橋	長	3. 100 m
	桁	長	3. 100 m
能	支間	長	-
和	全帧	員	4.600 m (中央部)
	有効	幅員	4.327 m (中央部)
Н	斜	角	-
	舗	装	コンクリート舗装
	支	承	-
۴	橋	台	重力式橋台+石積
能	基	礎	直接基礎
Н			

<u>†</u>	公月	[1号	在 同				
	I	事 名	大黒橋	外3橋長寿	命化工事		
	义	面名	修	修繕工一般図			
	市	道名	市道工事線外3線				
	縮	尺	図示	図面番号	4 / 8		
j	施工箇所名		鳥羽市 鳥羽三丁目外3町 地内				
	事務所名			鳥羽市 建	設課		

平 面 図



断面修復工詳細図

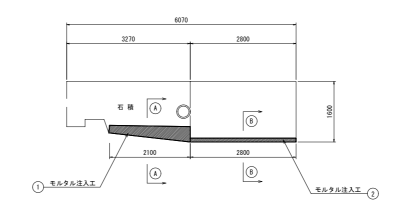


- ※ 断面修復については修復箇所の周囲にコンクリートカッターを使用すること。

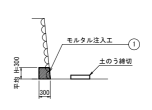
- ※ 断面修復については修復面所の周囲にコンクリートカッターを使用すること。なお、コンクリートカッター使用時に鉄筋を切断しないようにすること。
 ※ 断面損傷部の修復においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合においては、別途監督員と協議をすること。
 ※ 鉄筋防錆処理についてカップワイヤー等で十分に鉄筋をケレンした後、水洗いを行い下地及び鉄筋を清掃する。防錆材は鉄筋に均一に塗布する。

モルタル注入工詳細図

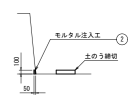
A1橋台正面図







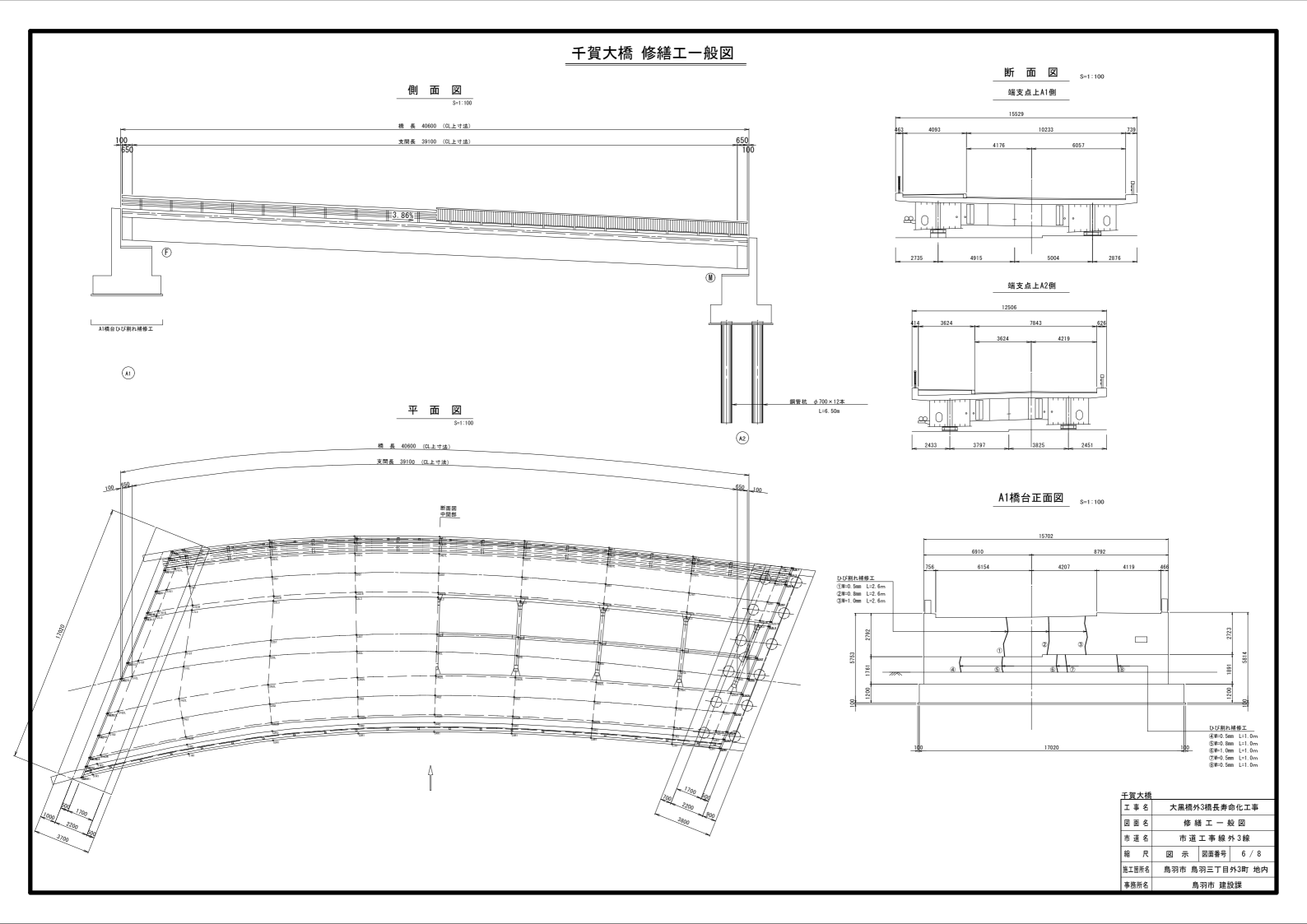




大黒橋外3橋長寿命化工事 工事名 修繕工詳細図 図面名 市道名 市道工事線外3線 縮尺 図 示 図面番号 5 / 8

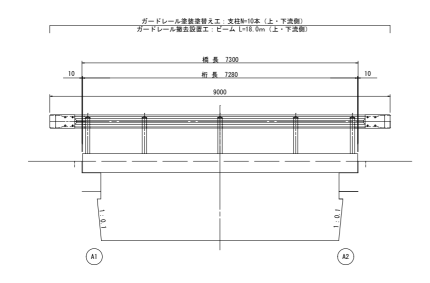
松尾1号橋

施工箇所名 鳥羽市 鳥羽三丁目外3町 地内 鳥羽市 建設課 事務所名

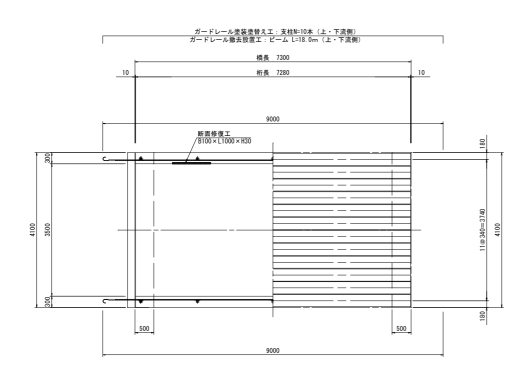


天神橋 修繕工一般図

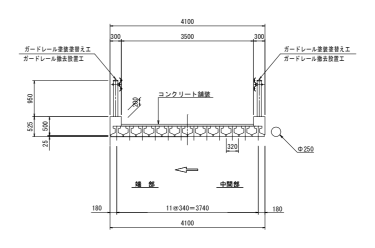
<u>側面図</u> S=1:50



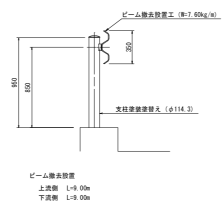
<u>平面図</u> S=1:50



側面図

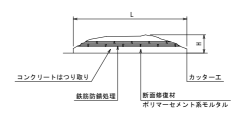


ガードレール塗装塗替え工 8=1:20



支柱塗装塗替え 上流側 N=5本 下流側 N=5本 塗装面積 0.341 m2/本 塗装面積 0.341 m2/本

断面修復工詳細図



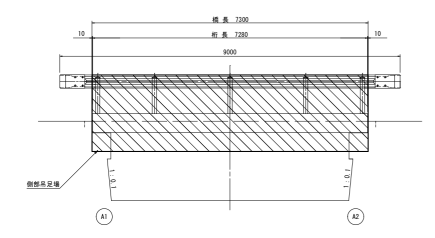
- ※ 断面修復については修復箇所の周囲にコンクリートカッターを使用すること。なお、コンクリートカッター使用時に鉄筋を切断しないようにすること。
 ※ 断面損傷部の修復においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合においては、別途監督員と協議をすること。
- ※ 鉄筋防禁処理について カップワイヤー等で十分に鉄筋をケレンした後、水洗いを行い下地及び鉄筋を清掃する。 防錆材は鉄筋に均一に塗布する。

天神橋							
工事名	大黒橋外3橋長寿命化工事						
図面名	修繕工一般図						
市道名	市道工事線外3線						
縮尺	図 示 図面番号 7 / 8						
施工箇所名	鳥羽市 鳥羽三丁目外3町 地内						
事務所名	鳥羽市 建設課						

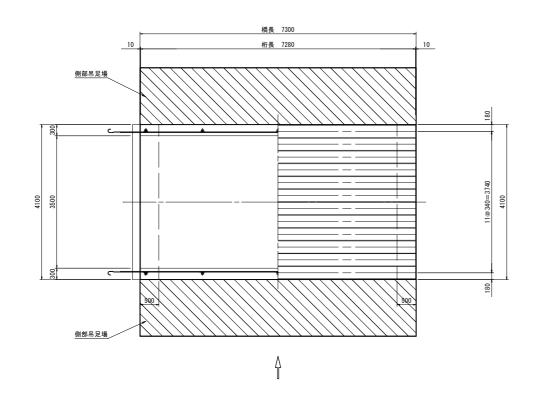
注記 1): 各種修復においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。 施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合においては、別途監督員と協議をすること。 2):各種修復においては、既設鉄筋を切断しないようにすること。

仮設足場工 参考図

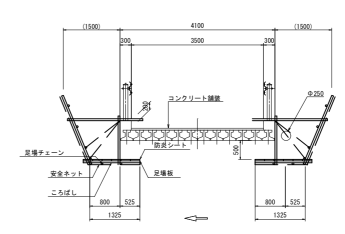
<u>側面図</u> S=1:50



平面図 S=1:50



<u>側面図</u> S=1:50



天神橋				
工事名	大黒橋外3橋長寿命化工事			
図面名	修繕工一般図			
市道名	市道工事線外3線			
縮尺	図 示 図面番号 8 / 8	}		
施工箇所名	鳥羽市 鳥羽三丁目外3町 地内			
事務所名	鳥羽市 建設課			