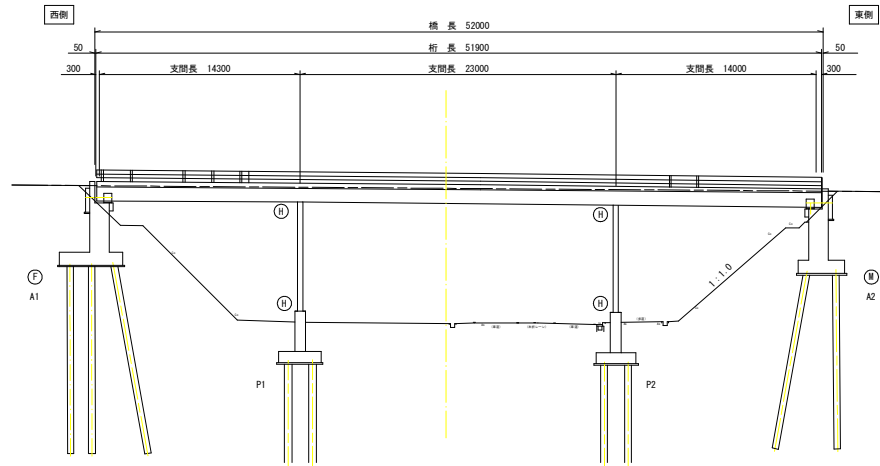


向井山大橋 現橋一般図

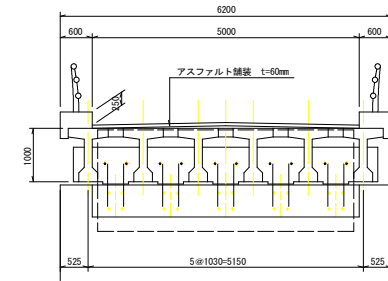
側面図

S=1:200



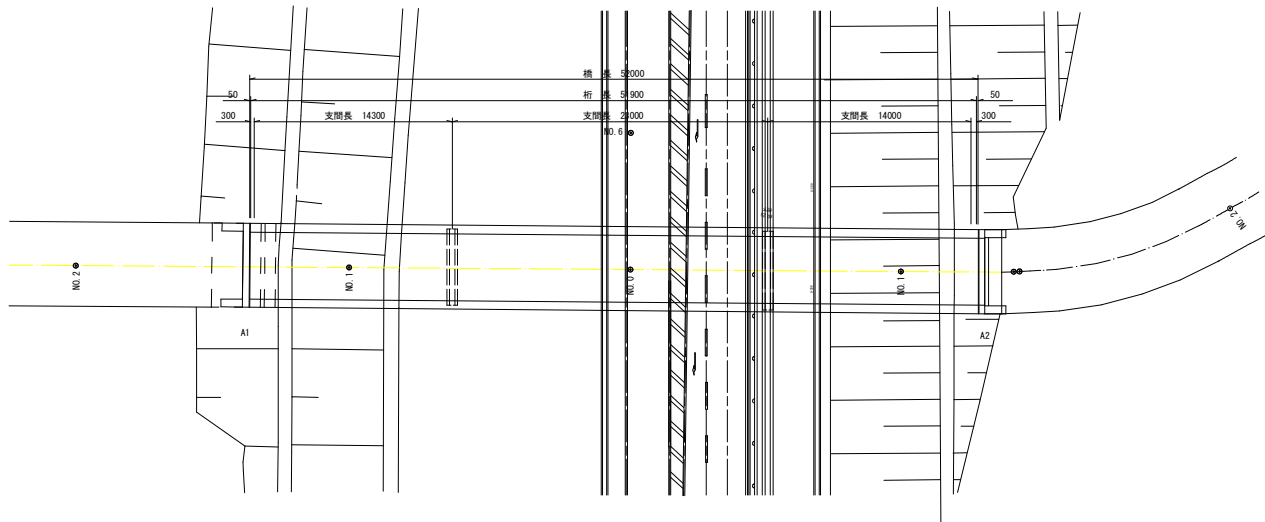
断面図

S=1:50



平面図

S=1:200



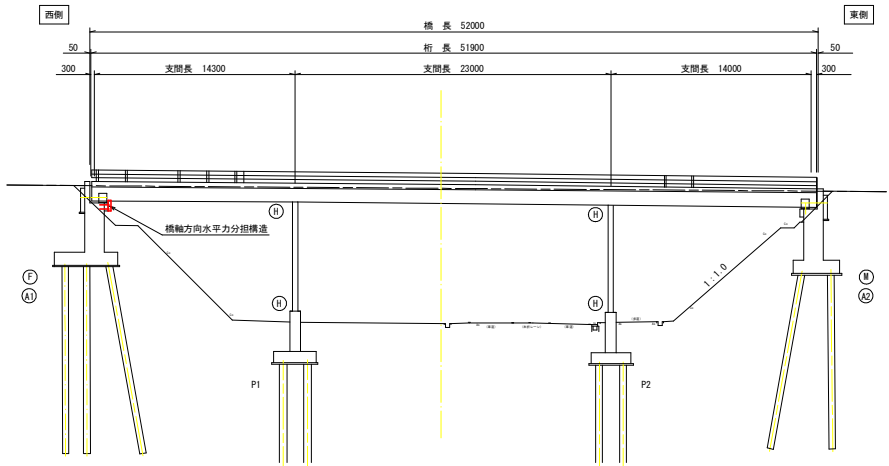
【向井山大橋 志摩市磯部町迫間地内】

工事名	令和8年度 第3A1確002号 向井山大橋 橋梁耐震補強工事
工事場所	志摩市 磯部町 地内
名称	現橋一般図
縮尺	図示 設計年月日
工種	設計者
志摩市	図面番号 1/4

向井山大橋 耐震補強一般図

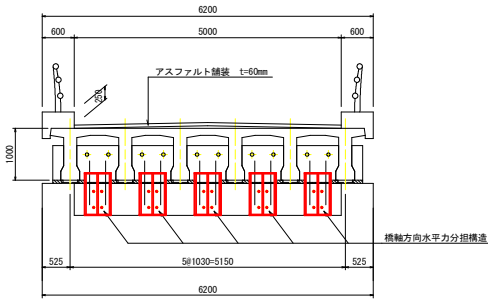
側面図

S=1:200



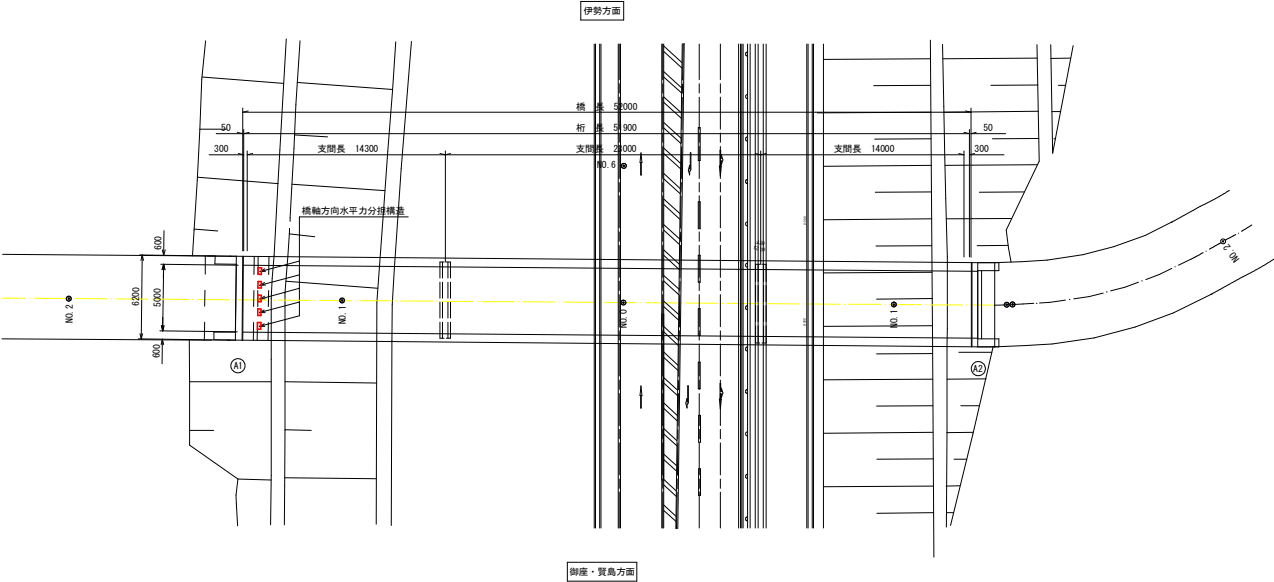
断面図

S=1:50



平面図

S=1:200

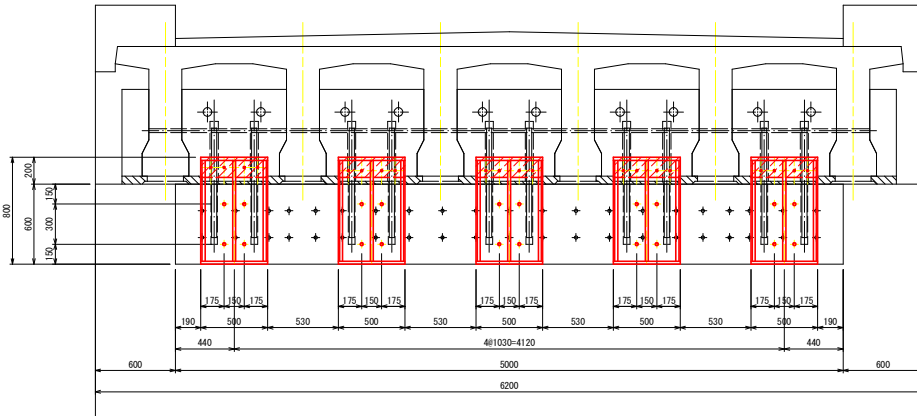


【向井山大橋 志摩市磯部町迫間地内】			
工事名	令和8年度 第3A1確002号 向井山大橋 橋梁耐震補強工事		
工事場所	志摩市 磯部町 地内		
名称	耐震補強一般図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種	設計者		
志摩市	図面番号	2/4	

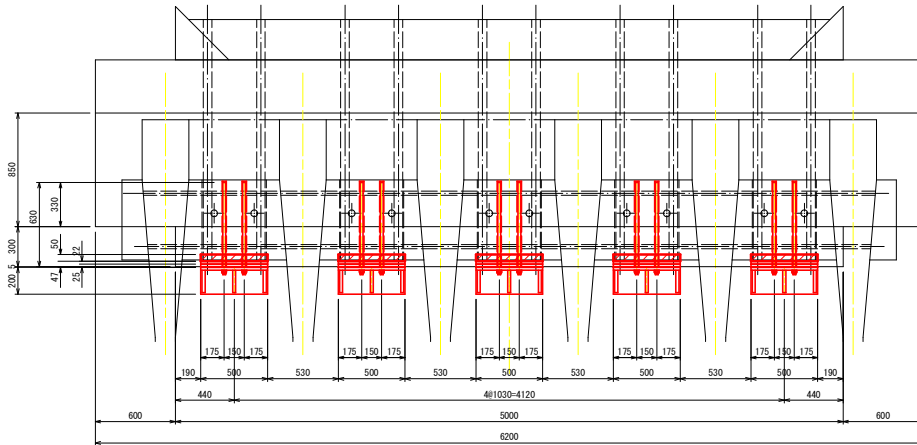
A1橋台支承補強詳細図

(橋軸方向水平力分担構造)

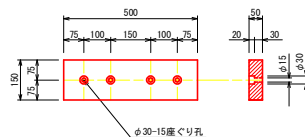
正面図
S=1:20



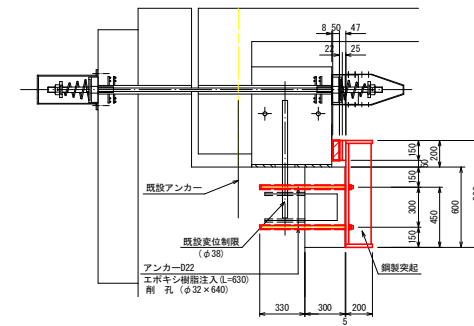
平面図
S=1:20



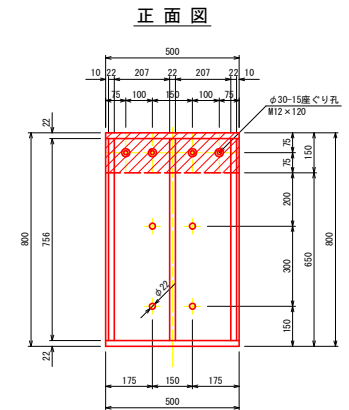
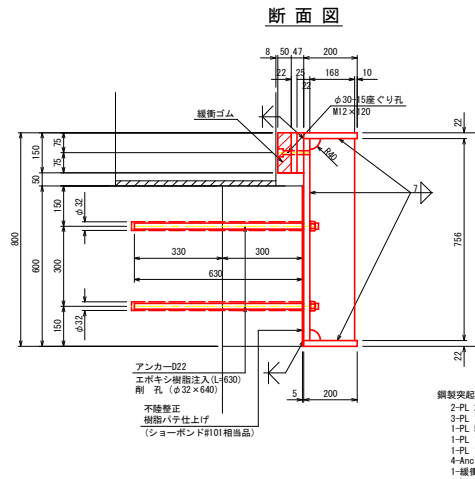
緩衝材詳細図
S=1:10



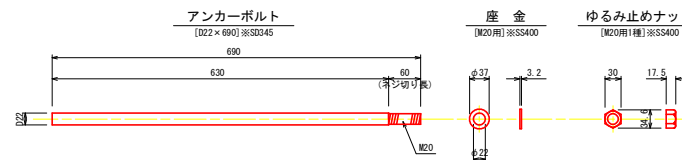
側面図
S=1:20



鋼製突起詳細図
S=1:10



アンカーボルト詳細図
S=1:5

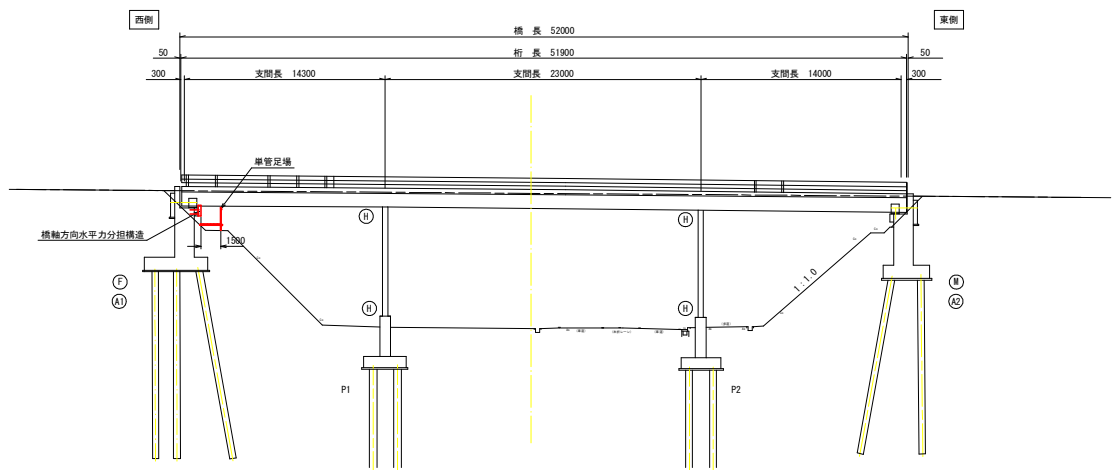


- 注) 1. 特記なき材質は全てSM400Aとする。
2. 鋼材は全て溶融亜鉛メッキを施すこと。
ただし、アンカーボルトはネジ部のみとする。
付着量は、鋼材 JIS8641 HDZ T 77
アンカーボルト、Nut、Washer JIS8641 HDZ T 49
3. ブラケットの取付及びアンカー孔の位置については、
現地再確認後、調整すること。附孔を行い、アンカー
孔の位置が確定した後に鋼材加工を行うなど、手戻り
作業が生じないように配慮すること。
4. 施工にあたっては事前に鉄筋探索を行い、鉄筋を切断
しないようにすること。
5. アンカー筋は、150以上の定着長を確保すること。

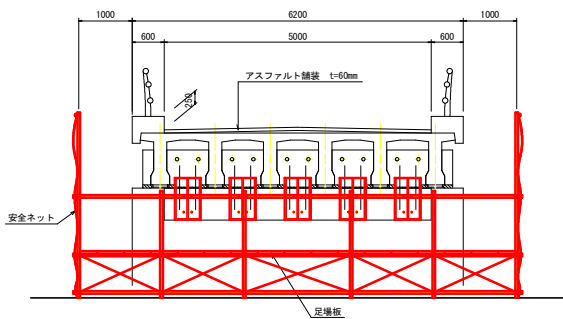
【向井山大橋 志摩市磯部町迫間地内】			
工事名	令和8年度 第3A1磯002号 向井山大橋 橋梁耐震補強工事		
工事場所	志摩市 磯部町 地内		
名称	A1橋台支承補強詳細図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種	設計者		
志摩市	図面番号	3/4	

仮設足場工 参考図

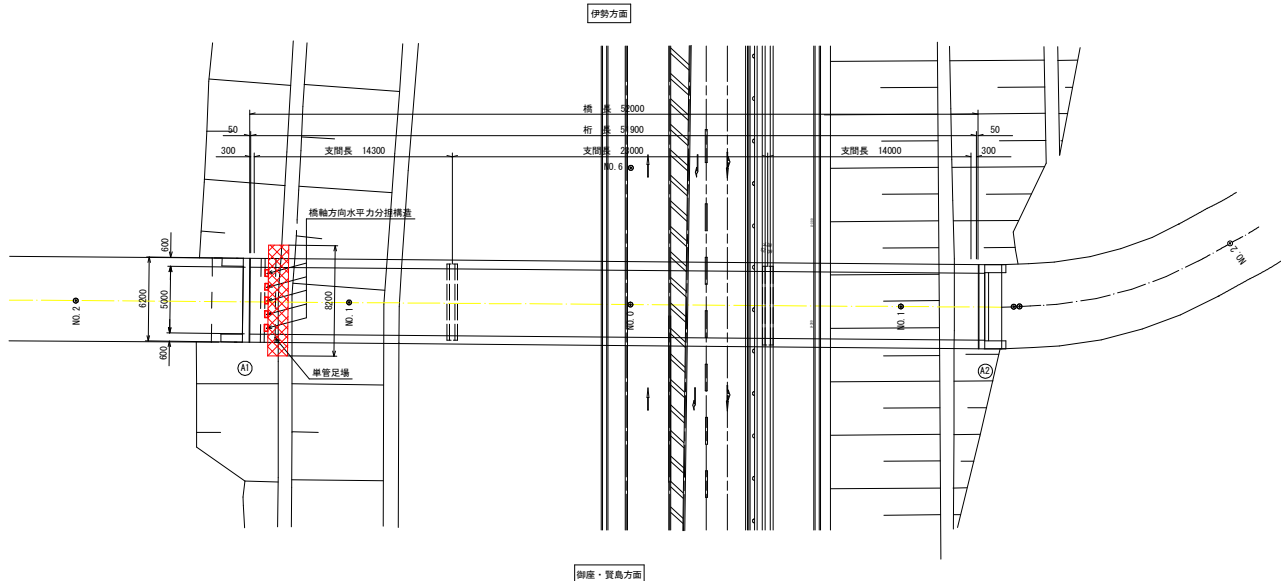
側面図
S=1:200



断面図
S=1:50



平面図
S=1:200



御座・賀島方面

【向井山大橋 志摩市磯部町迫間地内】			
工事名	令和8年度 第3A1確002号 向井山大橋 橋梁耐震補強工事		
工事場所	志摩市 磯部町 地内		
名称	仮設足場工 参考図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種	設計者		
志摩市	図面番号	4/4	