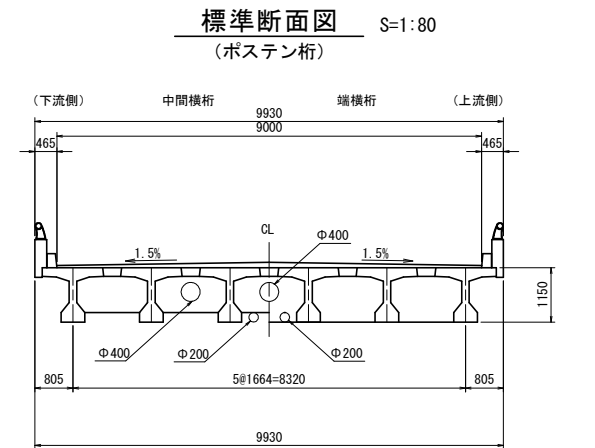
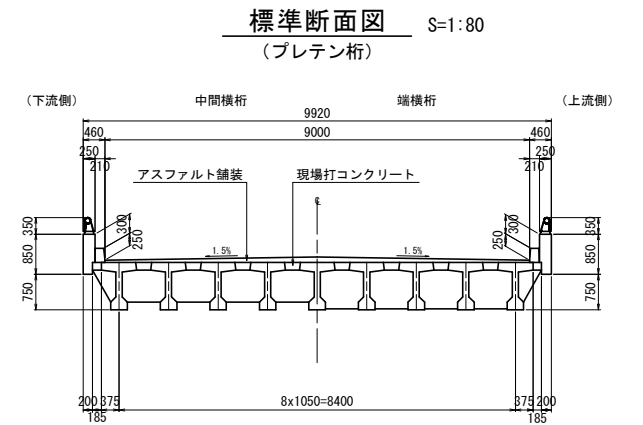
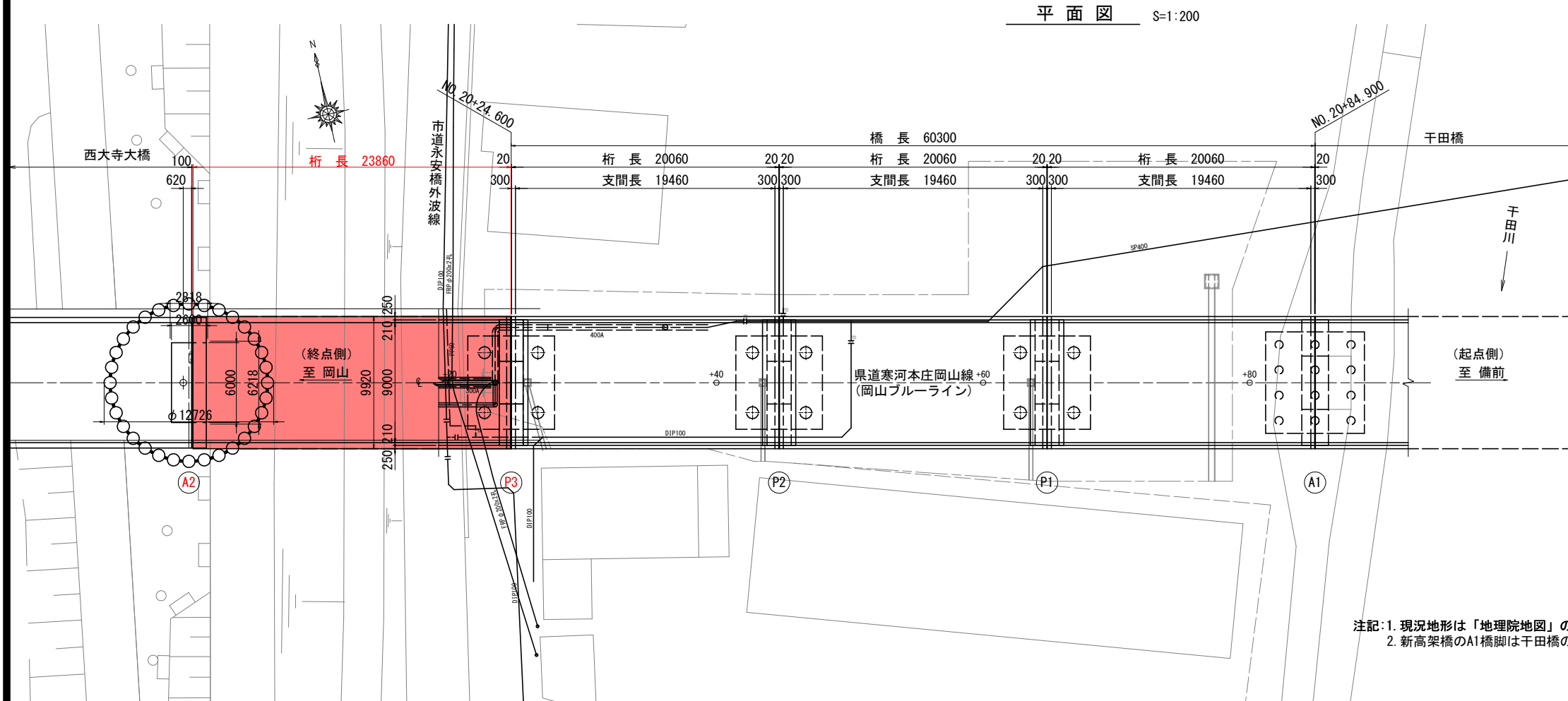
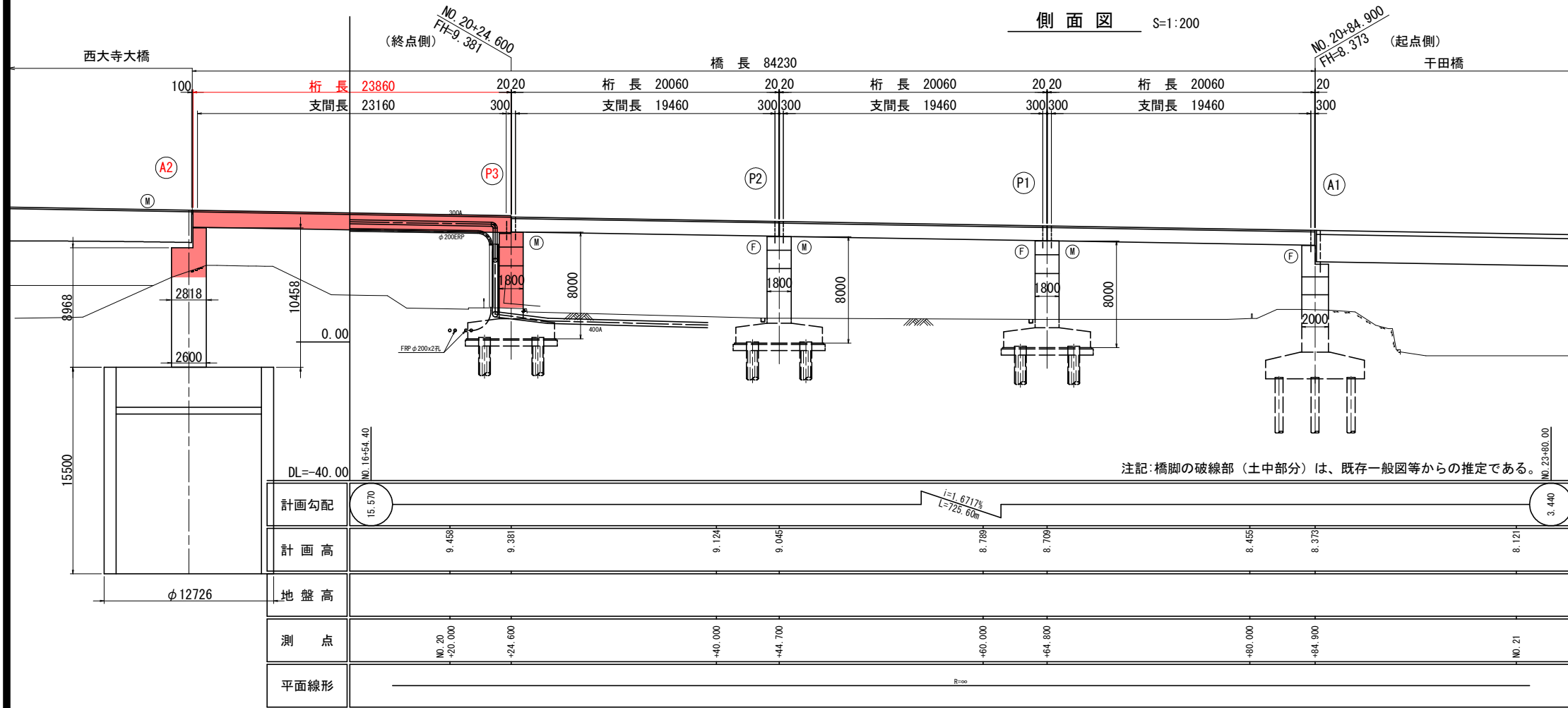


新高架橋 橋梁一般図



耐震補強設計対象箇所：赤部

A2橋脚～P3橋脚間の1径間 (23.86m)
A2橋脚、P3橋脚の2基

- ・ 落橋防止システム設計
- ・ 横変位拘束構造（水平力分担構造）
- ・ 沓座拡幅（縁端拡幅）

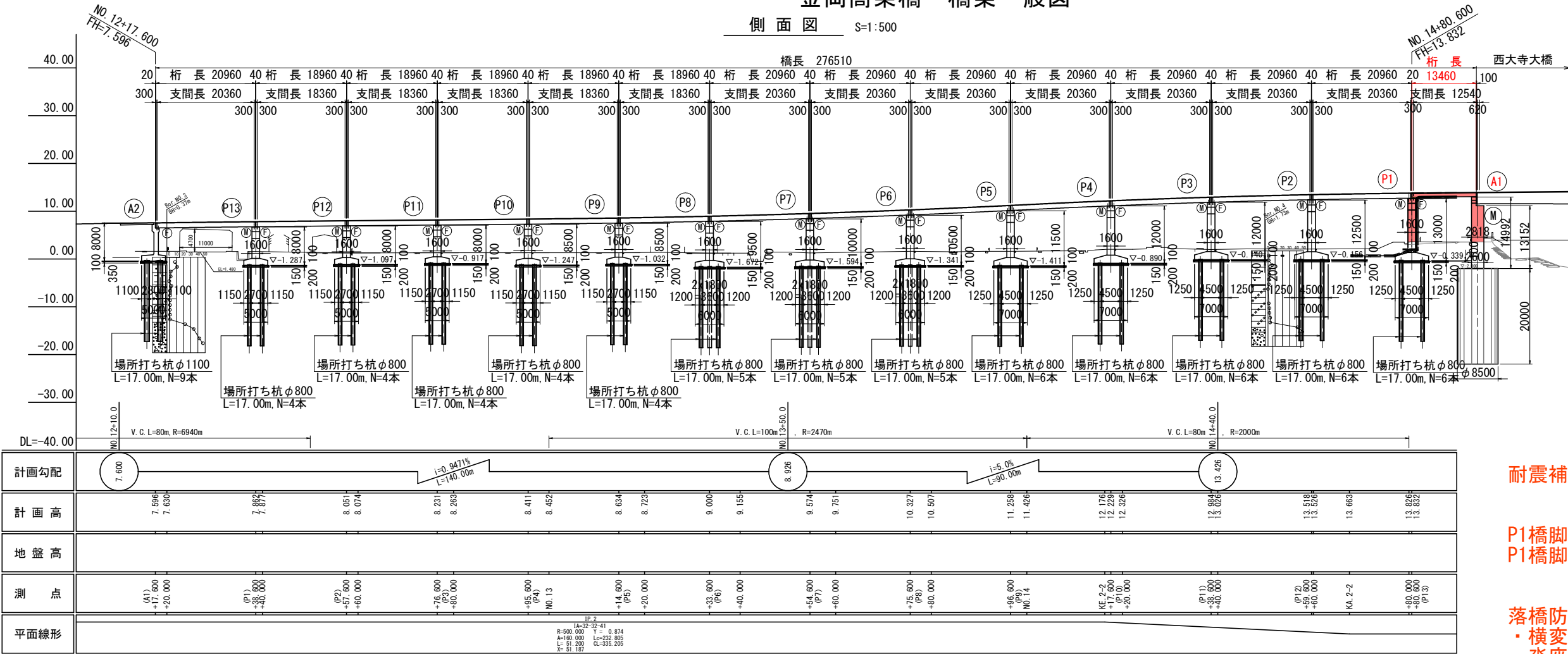
注記:1. 現況地形は「地理院地図」のトレースである。
2. 新高架橋のA1橋脚は干田橋のA2橋脚と同一である。

凡 例	
——	水道
——	電気
——	下水

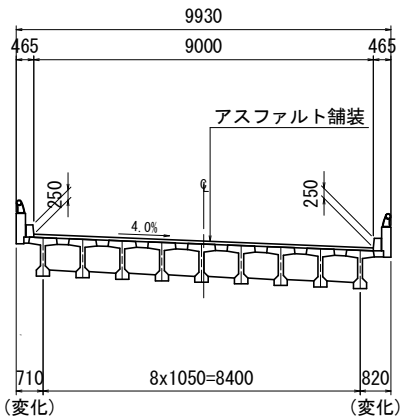
県道 寒河本庄岡山線		
岡山市東区西大寺新地内		
新高架橋 橋梁一般図	1	全 部
縮尺 図示	2	
岡 山 市		

金岡高架橋 橋梁一般図

側面図 S=1:500



標準断面図 S=1:100

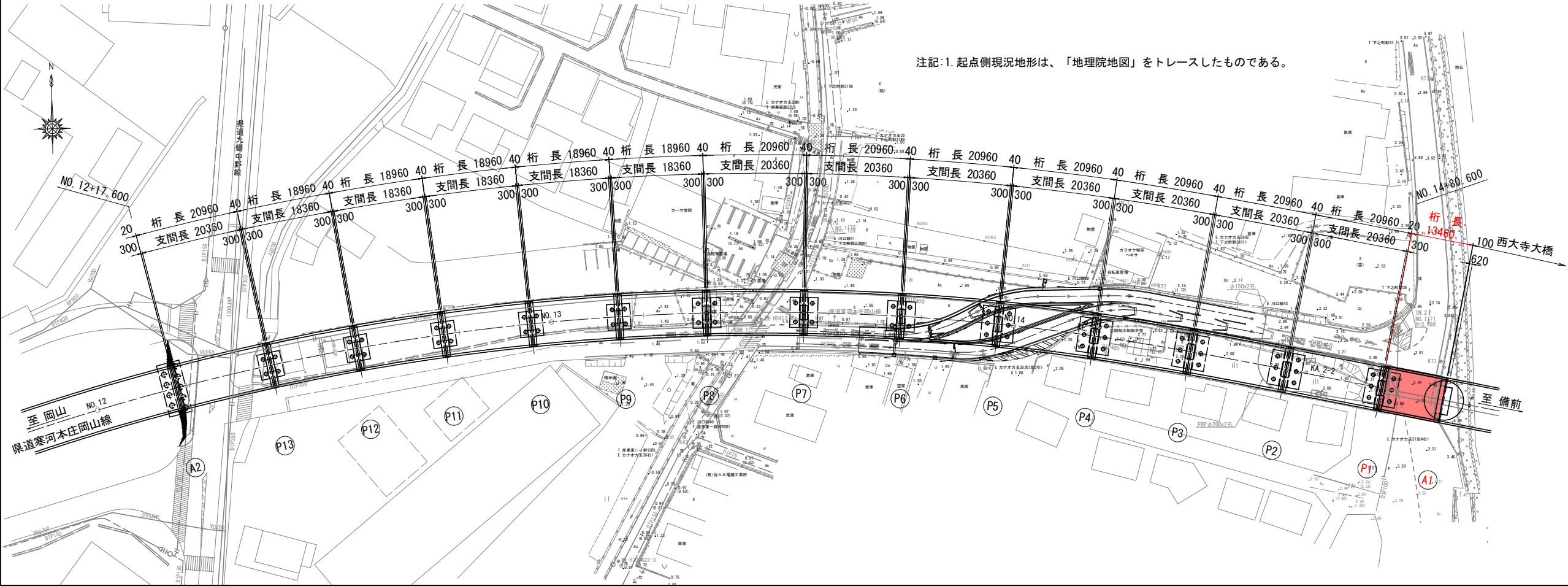


耐震補強設計対象箇所：赤部

P1橋脚～A1橋脚間の1径間（13.46m）
P1橋脚、A1橋脚の2基

落橋防止システム設計
・横変位拘束構造（水平力分担構造）
・沓座拡幅（縁端拡幅）

平面図 S=1:500



県道 寒河本庄岡山線	
岡山市東区金岡東町二丁目地内	
金岡高架橋 橋梁一般図	2
縮尺 図示	2
岡山市都市整備局道路部道路予防保全課	