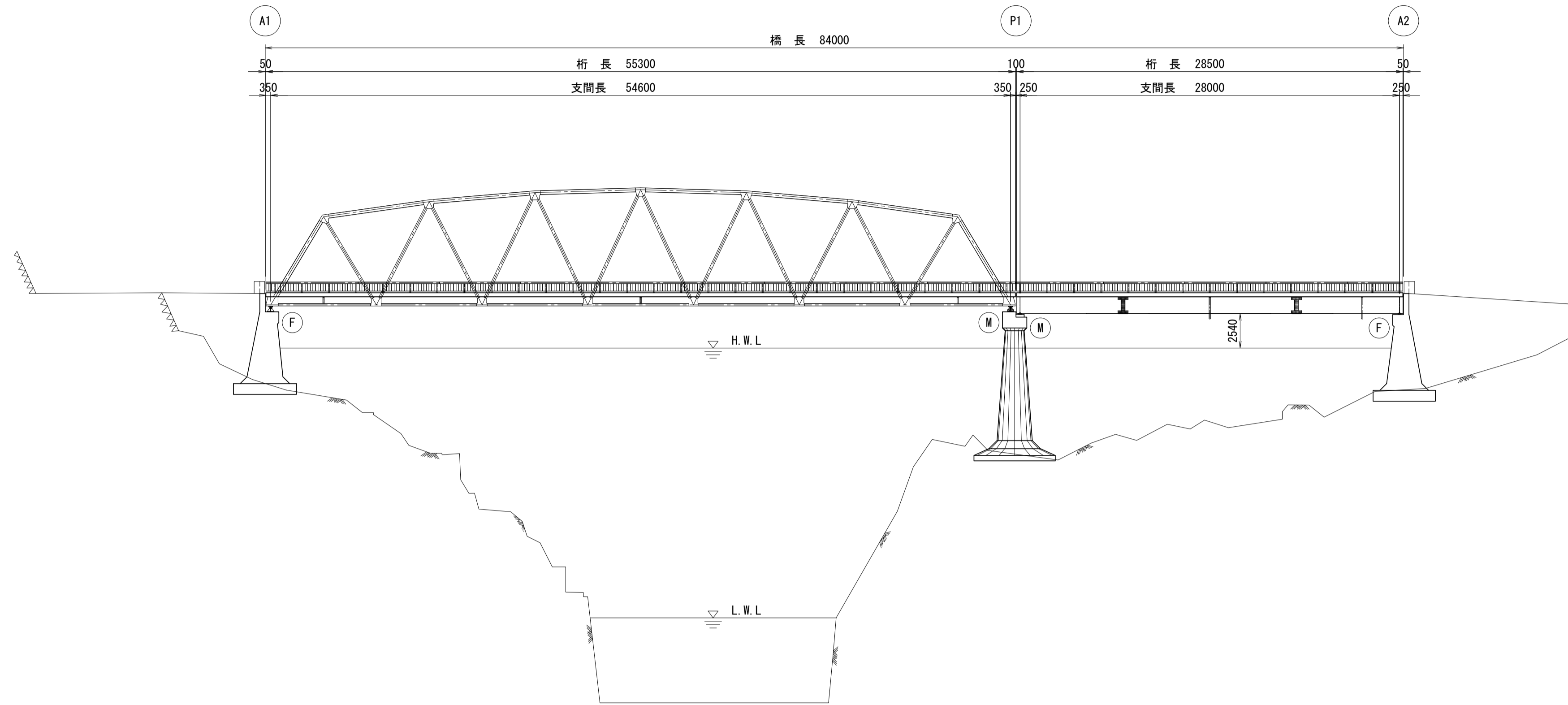
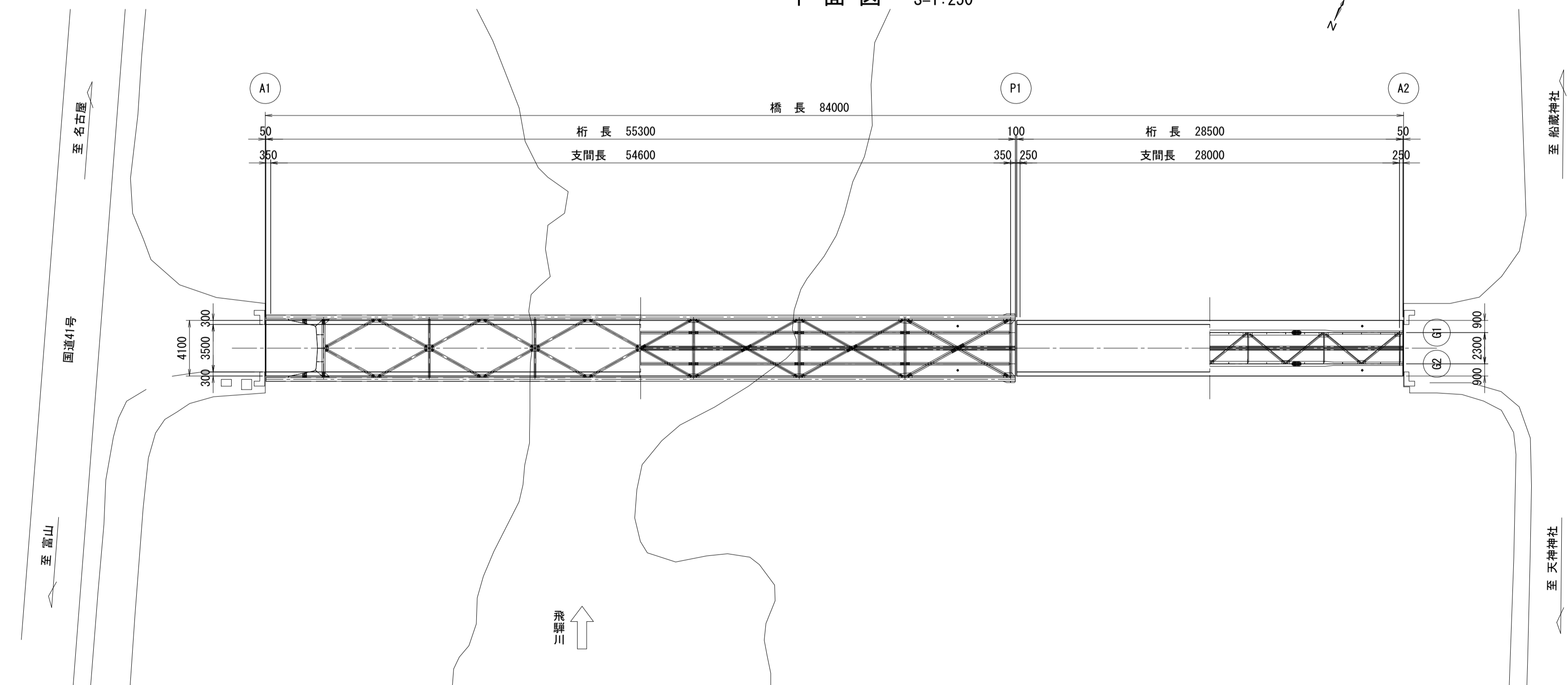


大柿橋 現況一般図

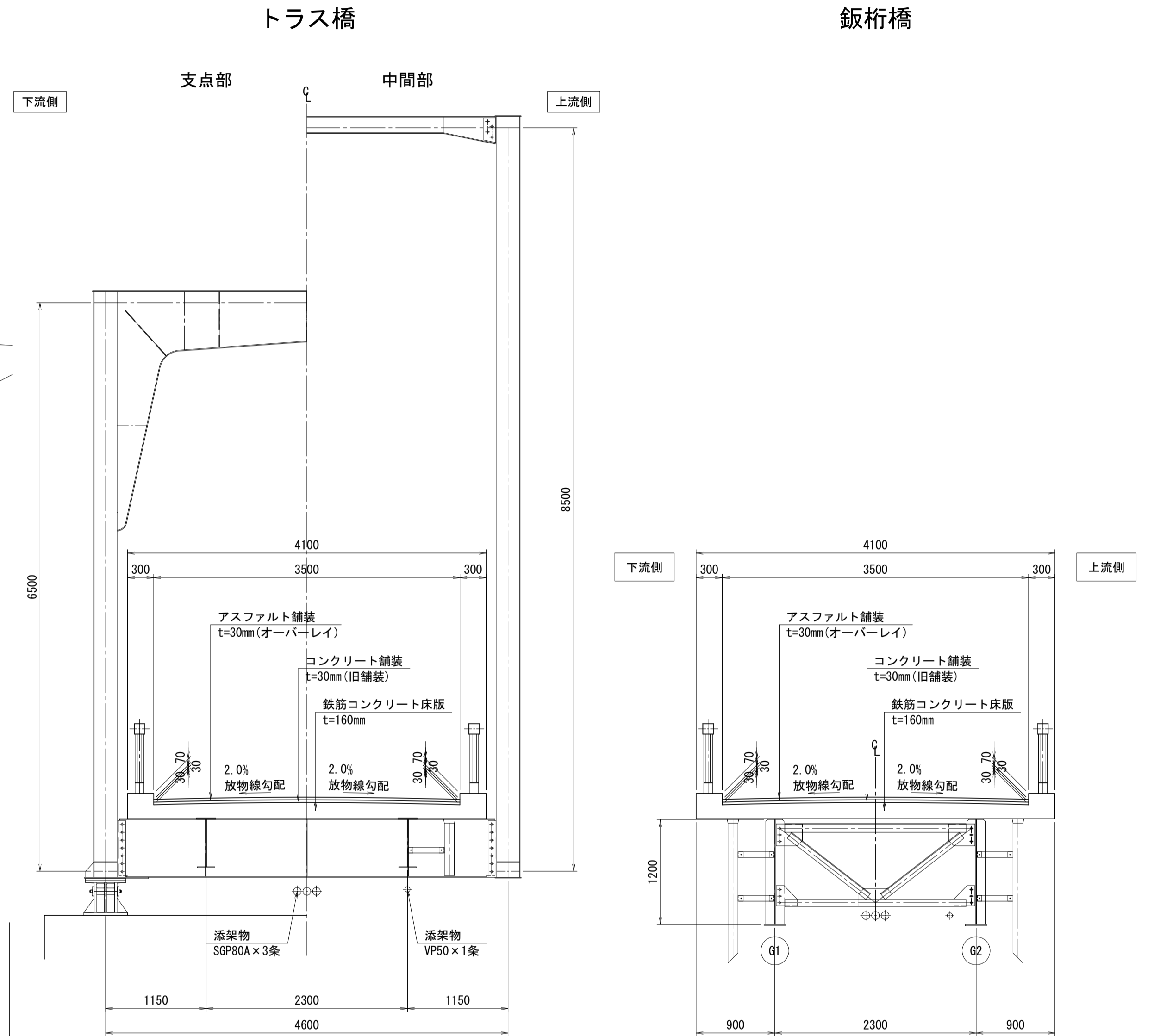
側面図 S=1:250



平面図 S=1:250



断面図 S=1:40



橋梁諸元表

竣工年月	昭和40年 (1965年)	
橋格	2等橋	
設計荷重	TL-14	
型式	上部工	第1径間: (鋼)単純トラス橋 第2径間: (鋼)合成単純桁橋
	下部工	重力式橋台・壁式橋脚
	基礎工	直接基礎
橋長	L=84.000m	
桁長	L=55.300m+28.500m	
全幅員	W=4.100m	
有効幅員	W=3.500m	
斜角	90° 00' 00"	
舗装	アスファルト舗装	
交差条件	河川 (飛騨川)	
適用示方書	昭和31年 (1956年)	

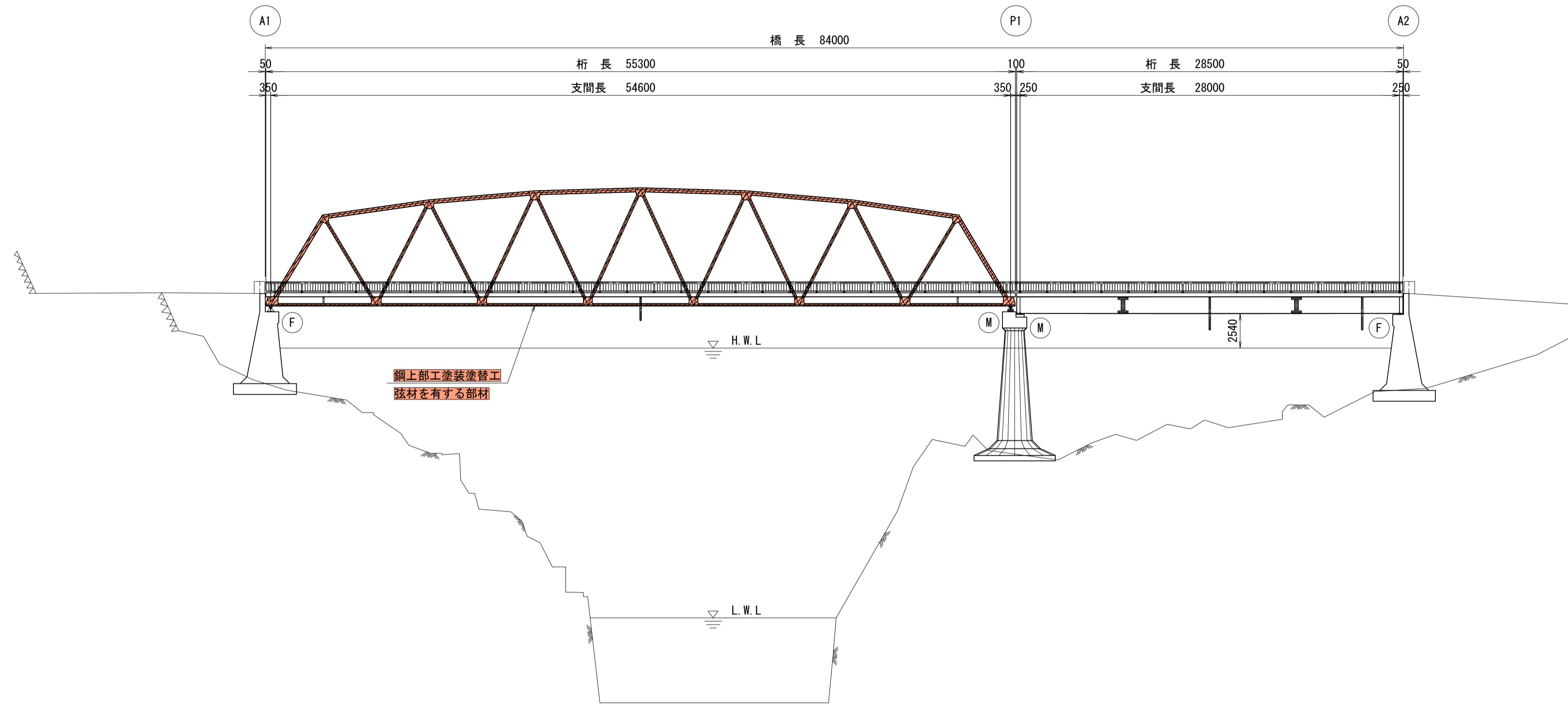
〔注記〕
 1. 本図は竣工図を基に復元したものである。

大柿橋

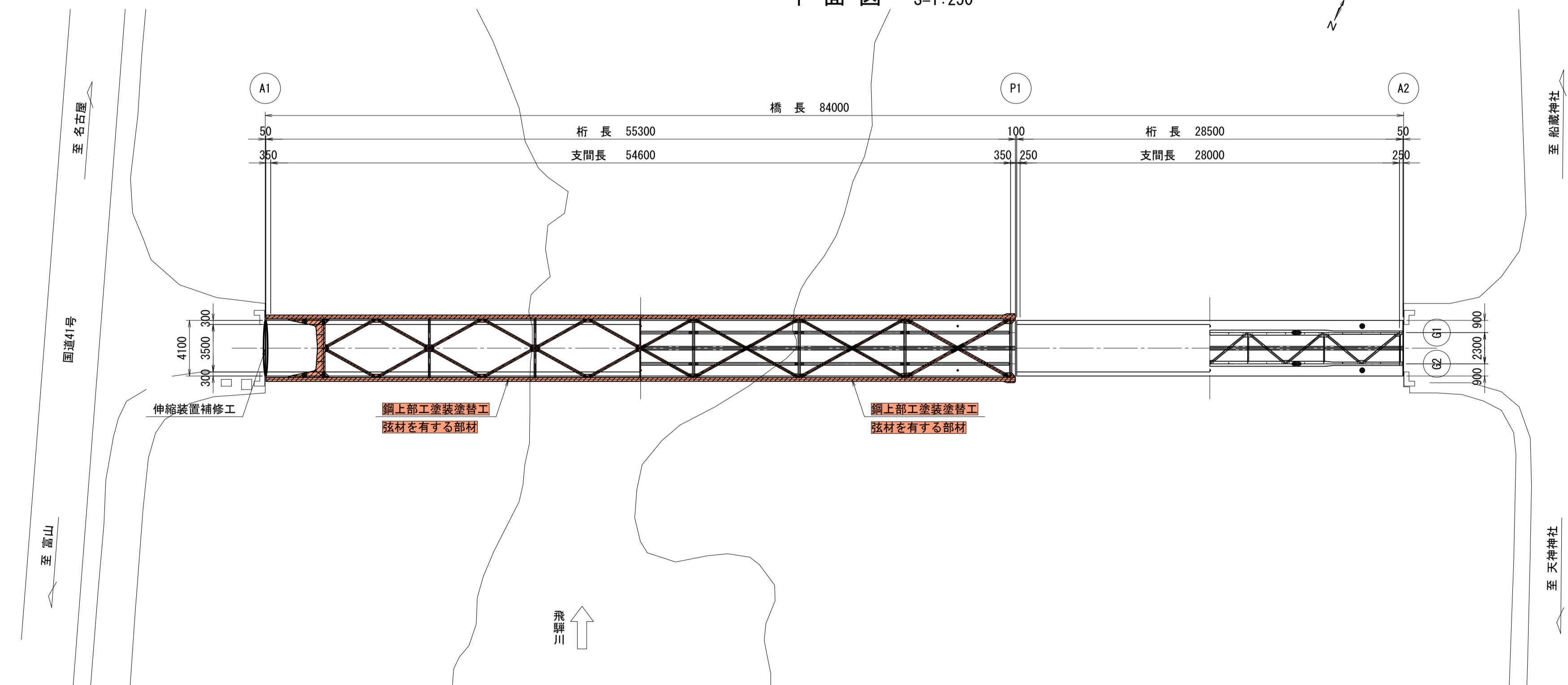
業務名/工事名	土委第10号 道路メンテナンス補助事業 橋梁修繕調査設計業務その2		
路線・河川名等	町道 勝大柿橋線		
施工箇所名	加茂郡 七宗町 上麻生 地内		
図面の種類	現況一般図		
縮尺	図示	図面番号	4 葉之内 1
会社名			
事務所名	七 宗 町		

大柿橋 補修一般図

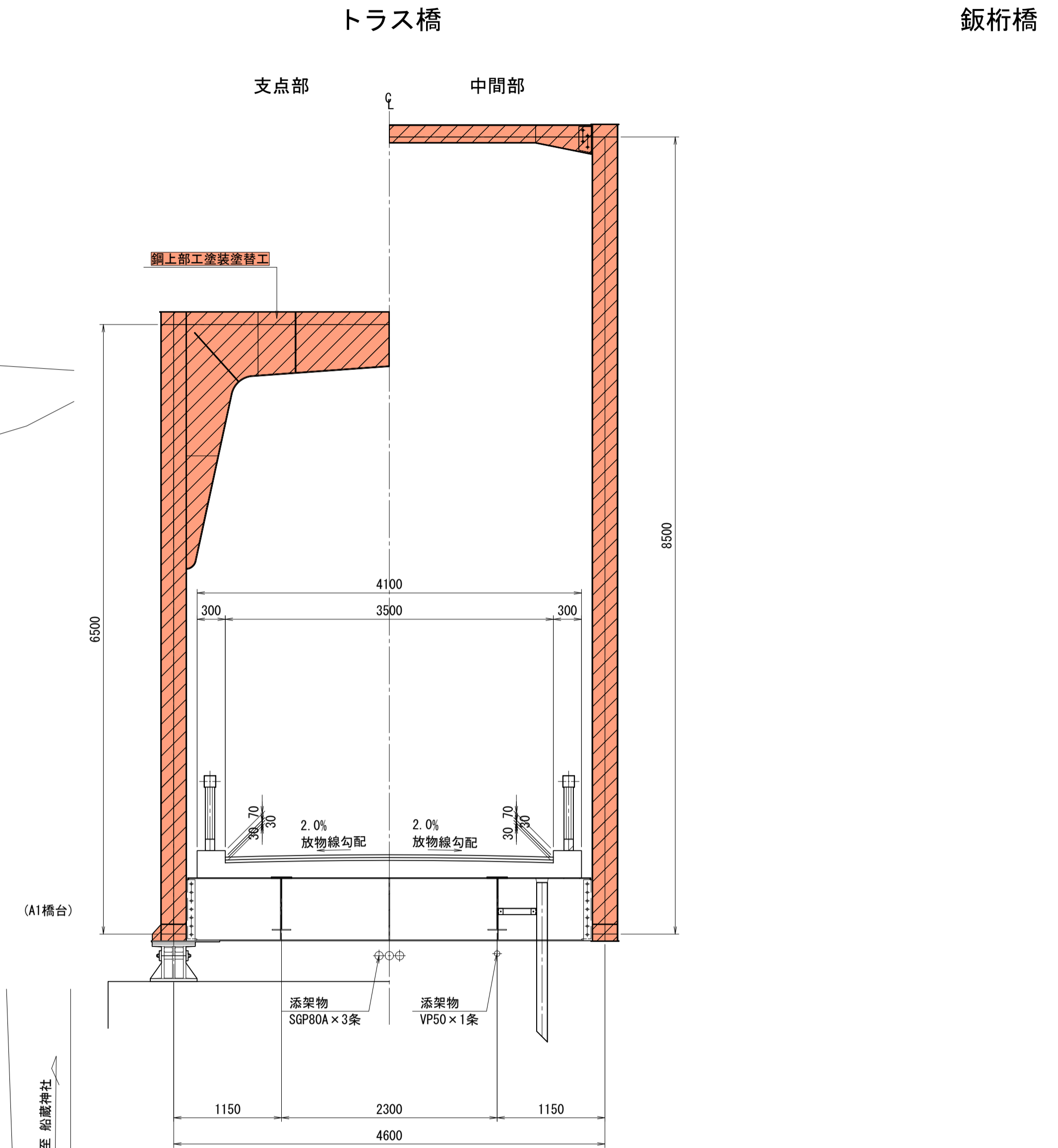
側面図 S=1:250



平面図 S=1:250



断面図 S=1:40



補修項目一覧表

補修	補修内容	施工箇所
	鋼上部工塗装塗替工	トラス橋, 鈹桁橋
	鋼上部工あて板補修工	A1橋台
	防護柵塗装塗替工	全延長
	排水管補修工	排水管
	容座モルタル補修工	P1 (A1)~G1, A2-G1
	下部工ひびわれ補修工	P1橋脚
	伸縮装置補修工	A1橋台, P1橋脚
	洗掘対策工	A1橋台, P1橋脚

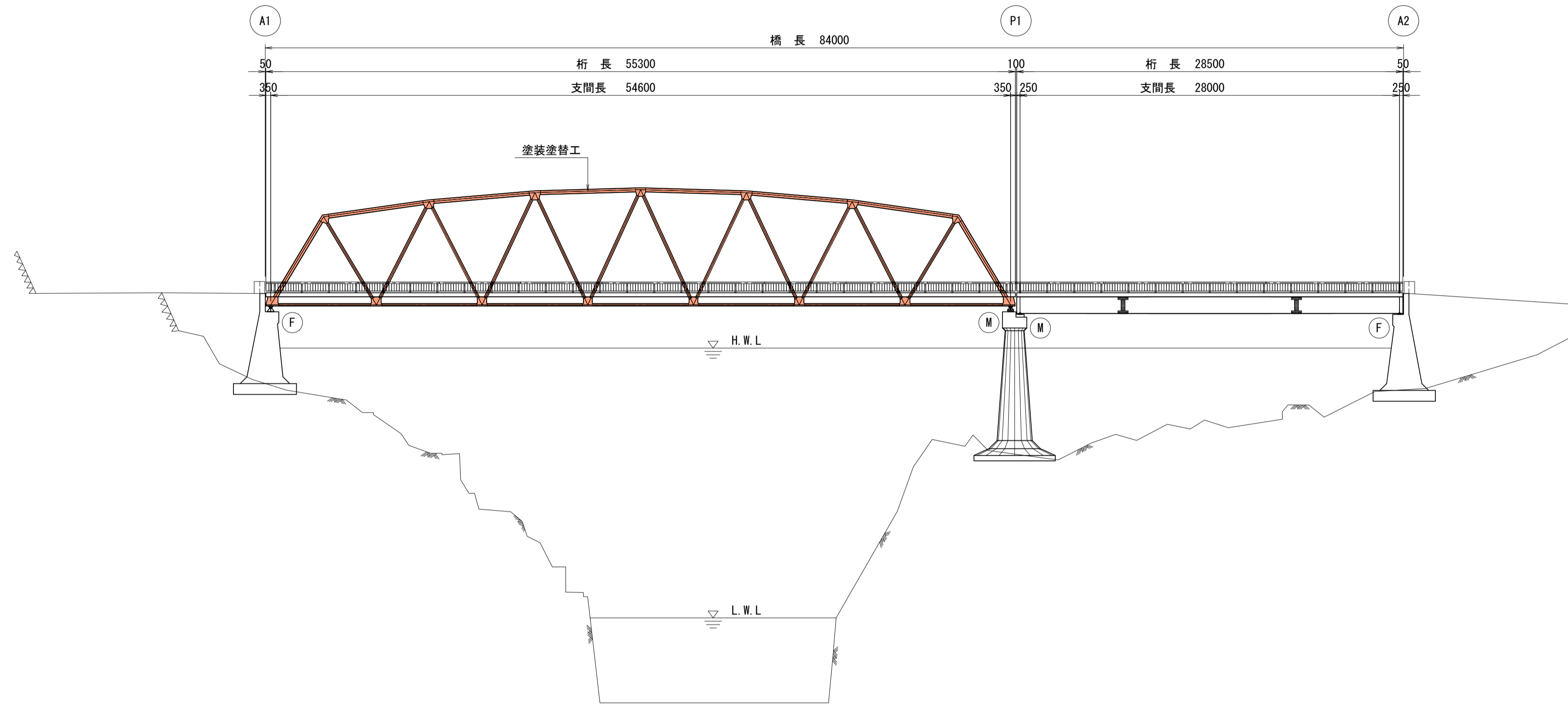
〈注記〉
1. 現場施工にあたっては現地計測を行い、寸法等を決定すること。

大柿橋

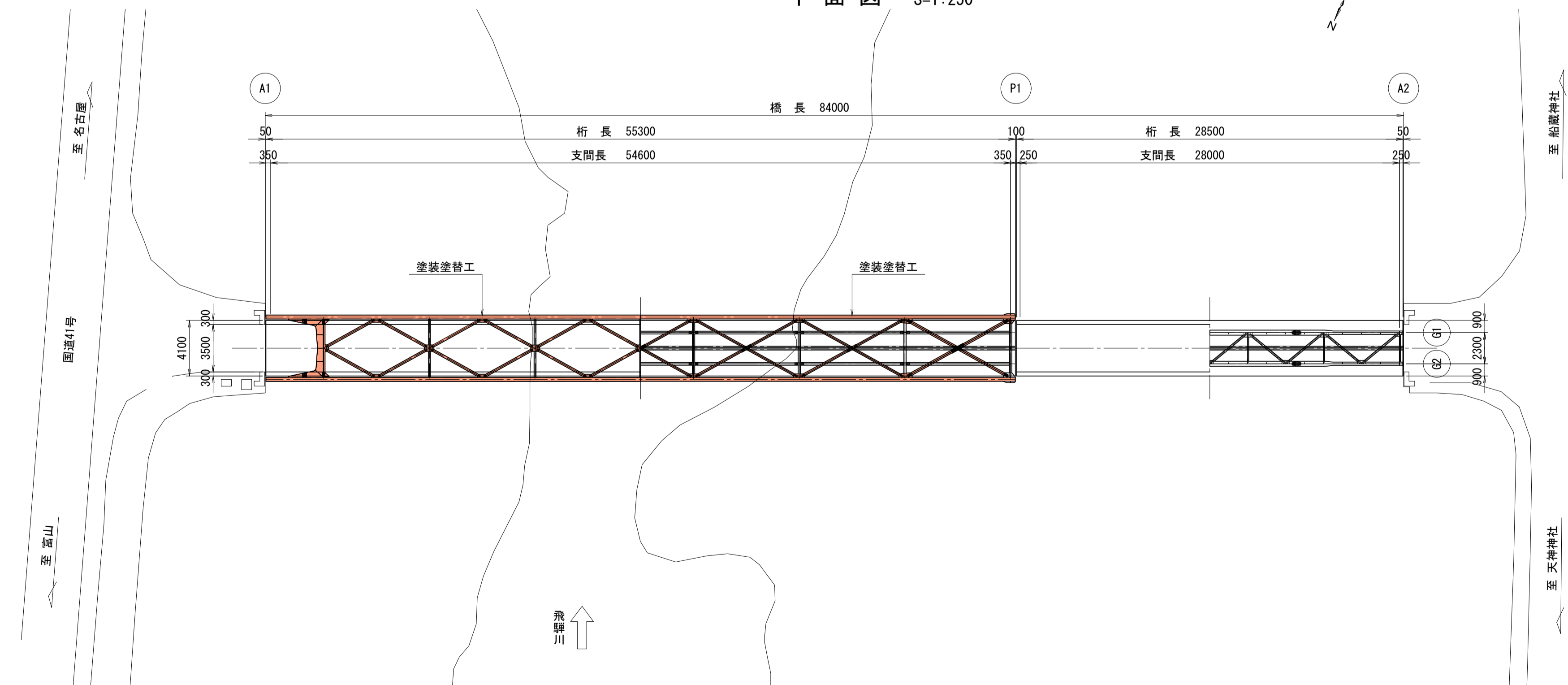
業務名/工事名	土委第10号 道路メンテナンス補助事業 橋梁修繕調査設計業務その2		
路線・河川名等	町道 勝大柿橋線		
施工箇所名	加茂郡 七宗町 上麻生 地内		
図面の種類	補修一般図		
縮尺	図示	図面番号	4 葉之内 2
会社名			
事務所名	七 宗 町		

大柿橋 鋼上部工塗装塗替工(1)

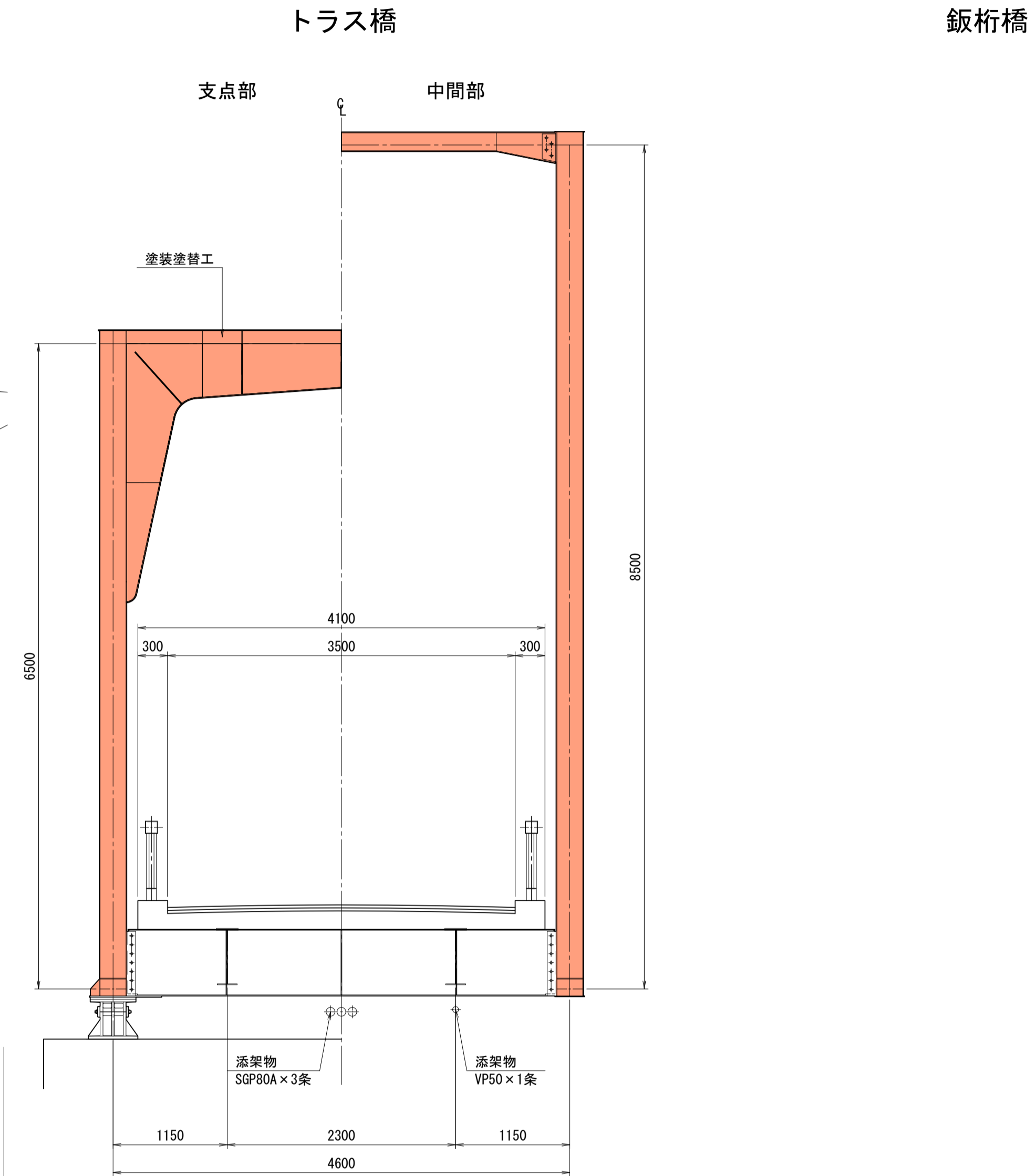
側面図 S=1:250



平面図 S=1:250



断面図 S=1:40



塗装仕様 (Rc-I) スプレー

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	塗装間隔
素地調整	1種ケレン		4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	1日~10日
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日~10日
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日~10日
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170	1日~10日
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140	1日~10日

<注記>

1. 施工に関しては、現地寸法を確認のこと。
2. 塗替え塗装系はRc-I 塗装系とする。
3. あて板補修工を先に行うこと。

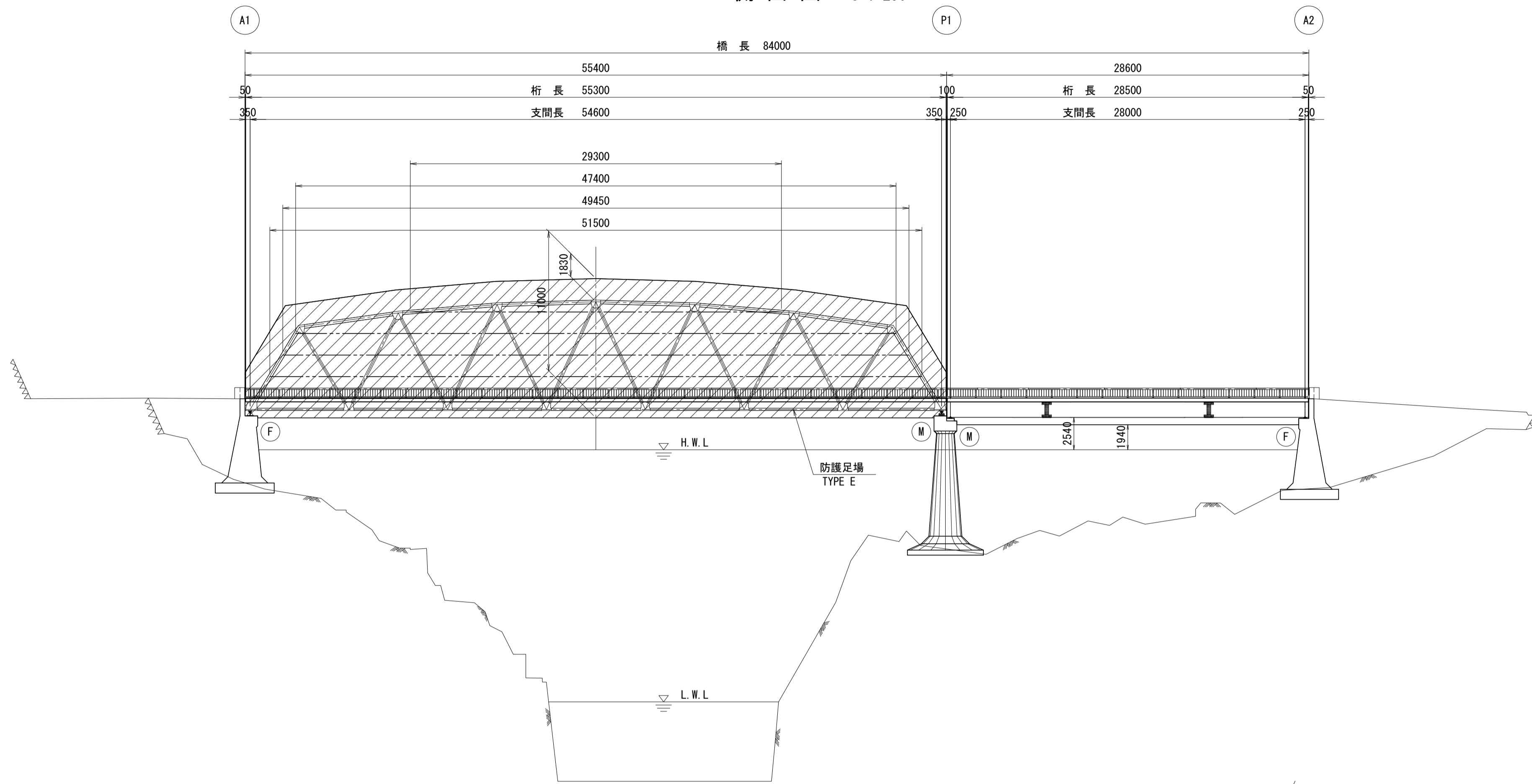
大柿橋

業務名/工事名	土委第10号 道路メンテナンス補助事業 橋梁修繕調査設計業務その2		
路線・河川名等	町道 勝大柿橋線		
施工箇所名	加茂郡 七宗町 上麻生 地内		
図面の種類	鋼上部工塗装塗替工(1)		
縮尺	図示	図面番号	4 葉之内 3
会社名			
事務所名	七 宗 町		

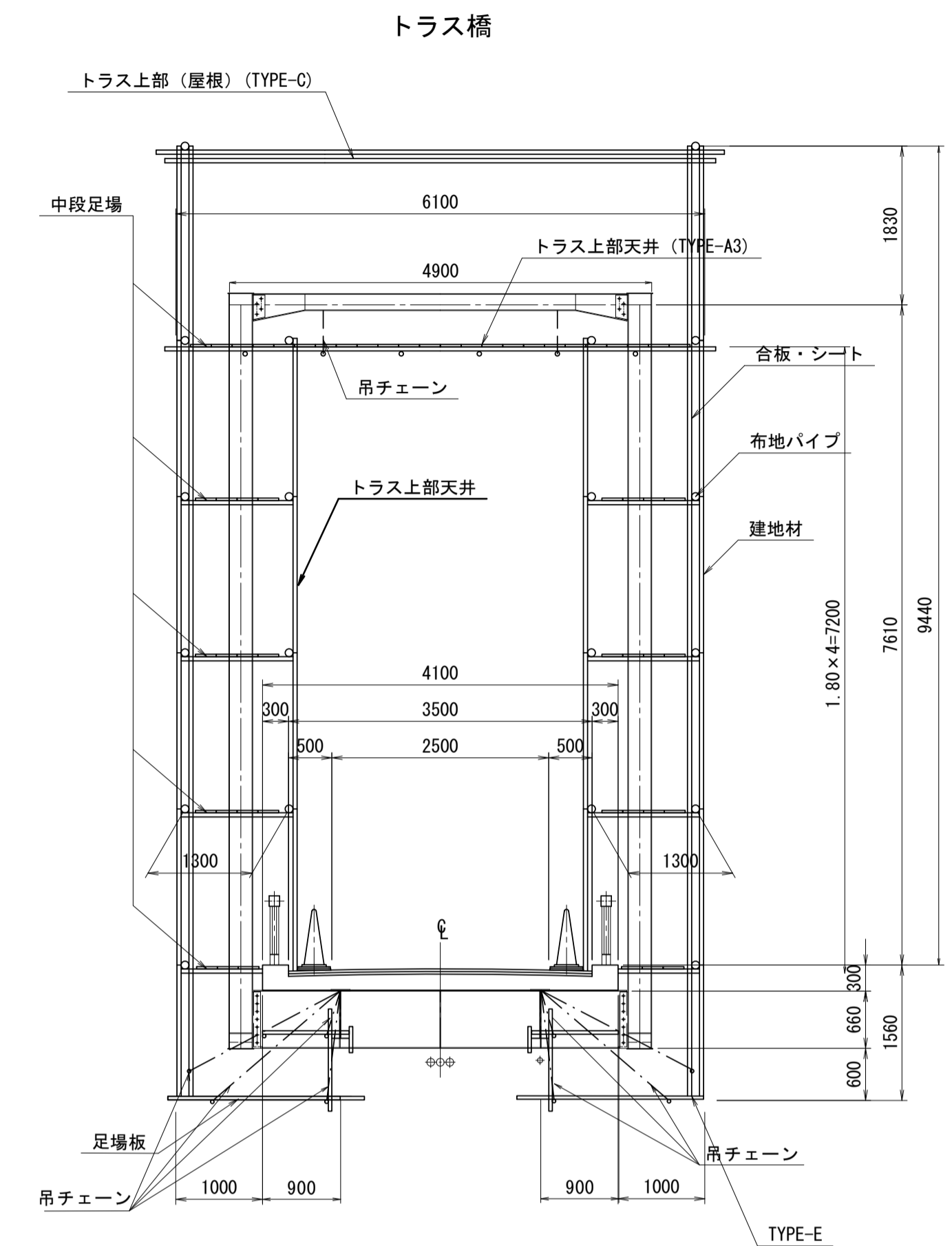
大柿橋 仮設計画図(参考図)(1)

鋼上部工塗装塗替工

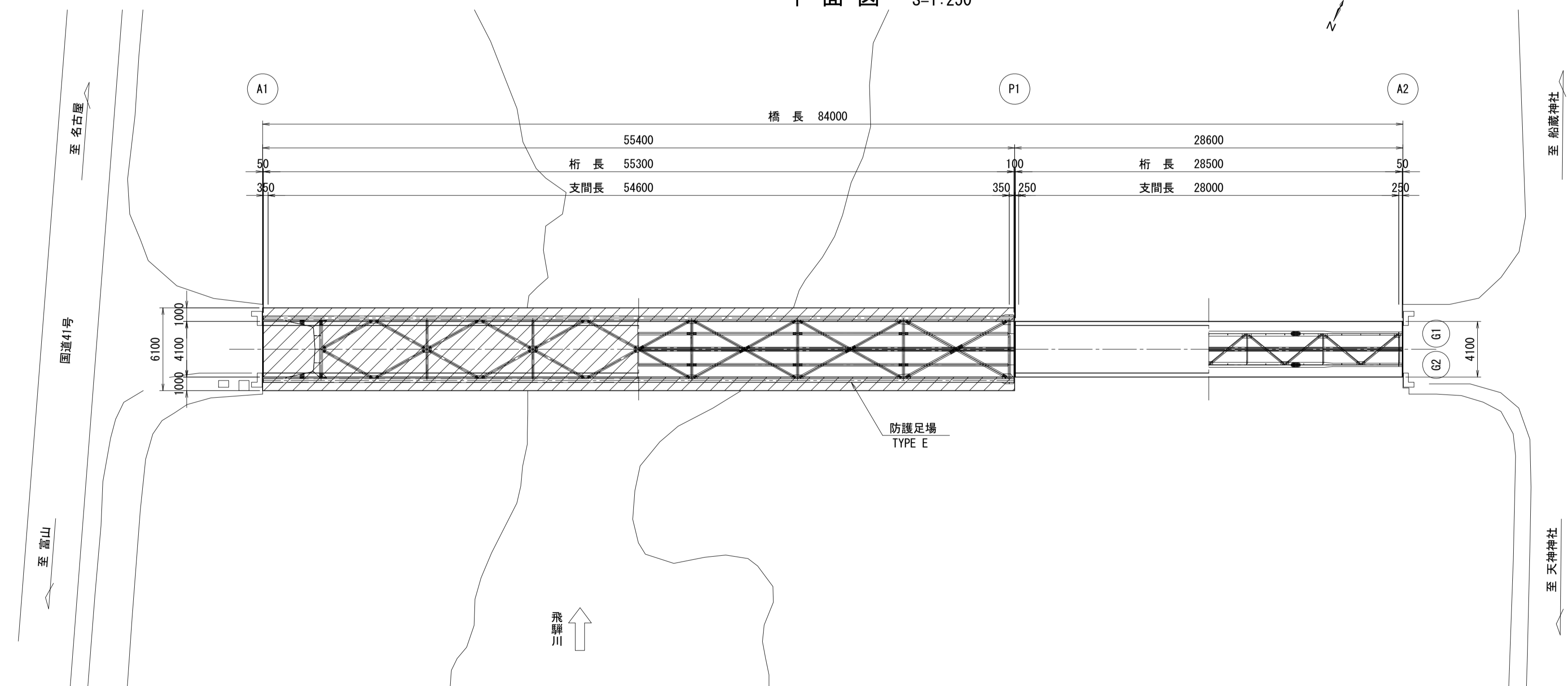
側面図 S=1:250



断面図 S=1:60



平面図 S=1:250



<注記>

1. 足場の設置位置及び設置期間については、河川管理者との協議の上、決定すること。

大柿橋

業務名/工事名	土委第10号 道路メンテナンス補助事業 橋梁修繕調査設計業務その2		
路線・河川名等	町道 勝大柿橋線		
施工箇所名	加茂郡 七宗町 上麻生 地内		
図面の種類	仮設計画図(参考図)(1)		
縮尺	図示	図面番号	4業之内 4
会社名			
事務所名	七宗町		