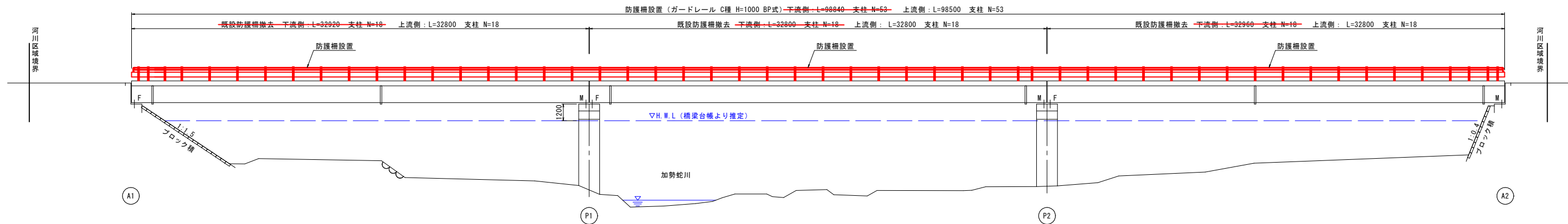
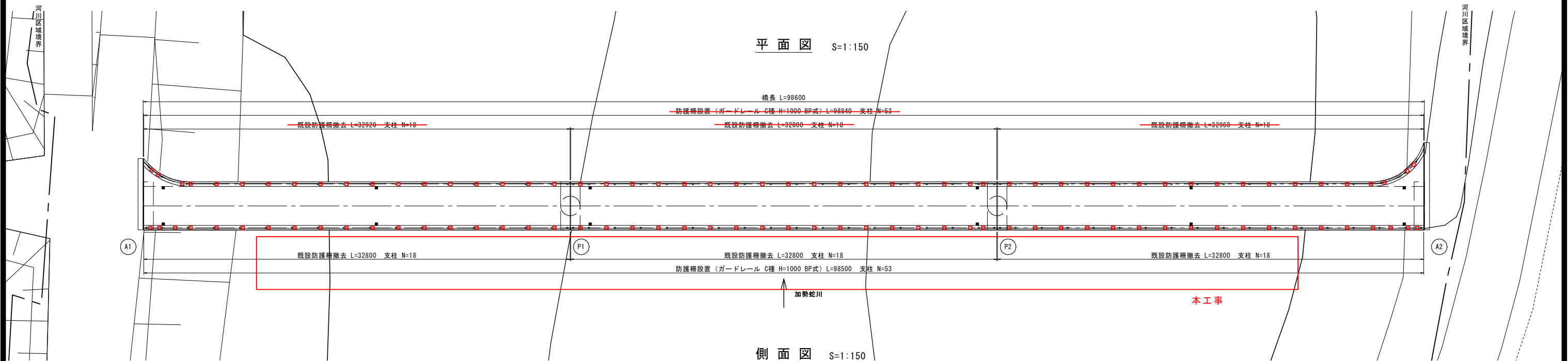


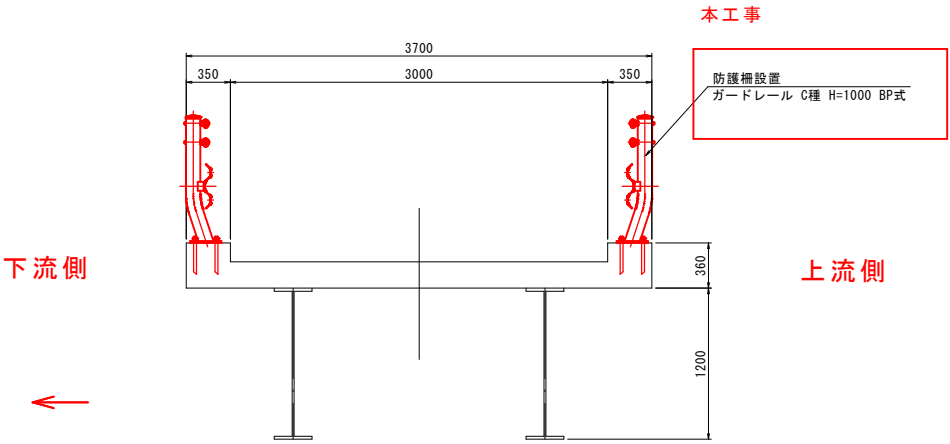


防護柵補修一般図



※本工事では上流側の防護柵取替工事を行う。

標準断面図 S=1/30



上法万橋			
路 線 名	町道 杉地金見線		
上法万橋高欄補修工事（２工区）			
図 名	防護柵補修一般図		
位 置	東伯郡 琴浦町 大字 法万		
縮 尺	図 示	単 位	MM
図 号	全 6 葉中の内 1		
令和 5 年度施行		琴 浦 町	
琴 浦 町 役 場			

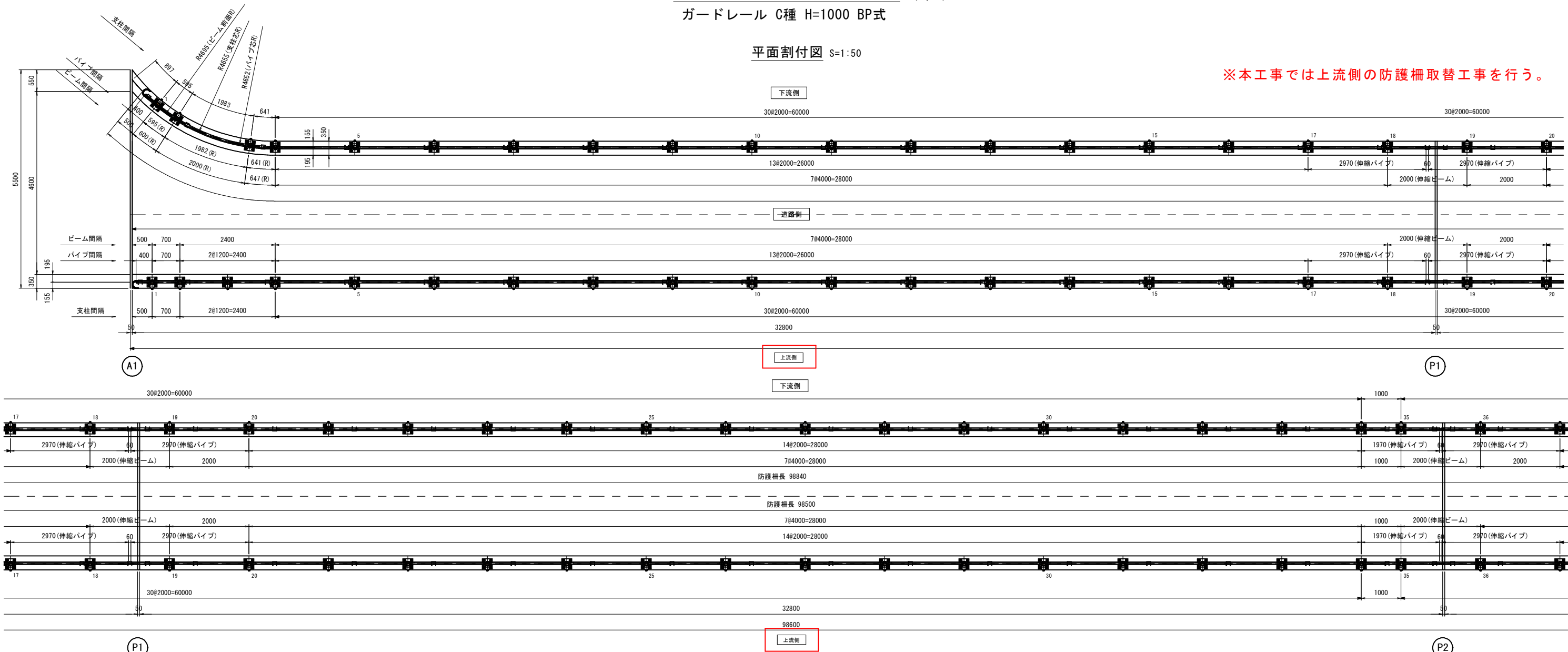
防護柵詳細図（参考図）

(1/3)

ガードレール C種 H=1000 BP式

平面割付図 S=1:50

※本工事では上流側の防護柵取替工事を行う。



材料表（上流側）

種 別	単位	数量	備考
GR 4.0mビーム（中間孔有）	枚	21	
GR 2.0mビーム	枚	1	
GR 2.7mビーム	枚	1	
GR 2.4mビーム	枚	1	
GR 1.0mビーム	枚	1	
GR 0.7mビーム	枚	2	
GR 2.0m伸縮ビーム	枚	2	
GR 巻袖	枚	2	
支柱（4.5×114.3×1000L柱 BP付き）	本	53	
ブラケット	ヶ	53	
BN20×145	ヶ	53	
BN16×35	ヶ	234	
PY2.0mパイプ	本	80	
PY1.35mパイプ	本	4	
PY1.2mパイプ	本	4	
PY0.7mパイプ	本	4	
PY伸縮 3.0mパイプ（スリーブ付）	本	4	
PY伸縮 3.0mパイプ	本	2	
PY伸縮 2.0mパイプ	本	2	
PY袖パイプ（F型）	本	2	
PYﾌﾗｯｸﾄ	ヶ	106	
BN12×130	ヶ	106	
BN10×58	ヶ	212	

材料表（下流側）

種 別	単位	数量	備考
GR 4.0mビーム（中間孔有）	枚	21	
GR 2.0mRビーム	枚	2	
GR 1.85mビーム	枚	1	
GR 1.041mRビーム	枚	1	
GR 1.0mビーム	枚	1	
GR 0.7mRビーム	枚	1	
GR 0.647mRビーム	枚	1	
GR 0.6mRビーム	枚	1	
GR 2.0m伸縮ビーム	枚	2	
GR 巻袖	枚	2	
支柱（4.5×114.3×1000L柱 BP付き）	本	53	
ブラケット	ヶ	53	
BN20×145	ヶ	53	
BN16×35	ヶ	234	
PY2.0mパイプ	本	78	
PY1.982mパイプ	本	2	
PY1.981mRパイプ	本	2	
PY1.85mパイプ	本	2	
PY1.031mRパイプ	本	2	
PY0.693mRパイプ	本	2	
PY0.641mRパイプ	本	2	
PY0.595mRパイプ	本	2	
PY伸縮 3.0mパイプ（スリーブ付）	本	4	
PY伸縮 3.0mパイプ	本	2	
PY伸縮 2.0mパイプ	本	2	
PY袖パイプ（F型）	本	2	
PYﾌﾗｯｸﾄ	ヶ	106	
BN12×130	ヶ	106	
BN10×58	ヶ	212	

※部材寸法、支柱配置については、現況確認により調整すること。
※地覆にアンカー削孔を行なう際は、事前に鉄筋探査を実施し、鉄筋切断を回避すること。

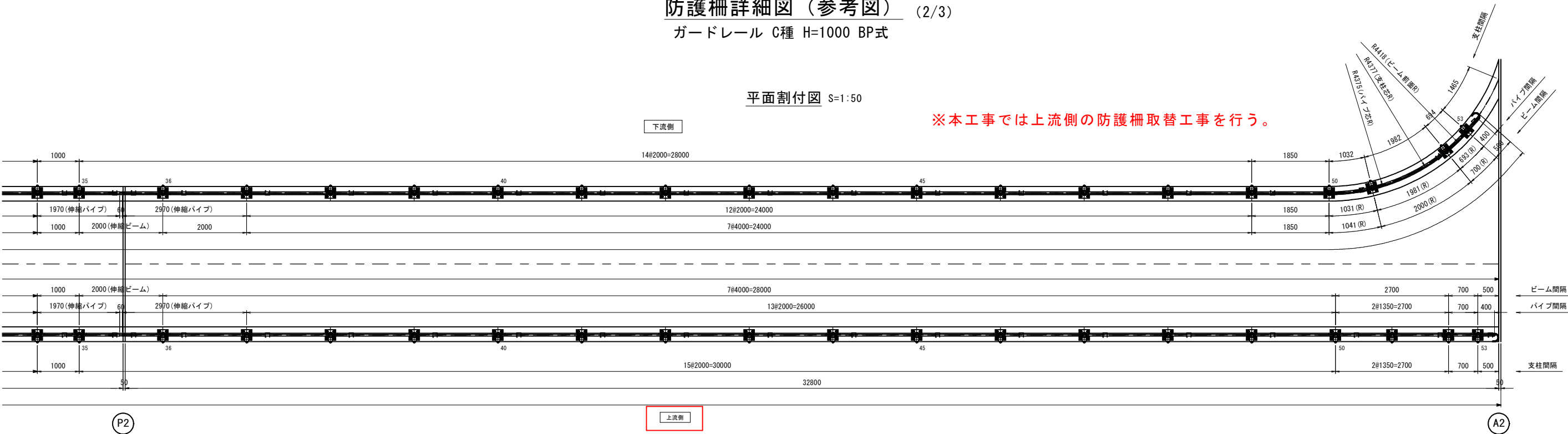
上法万橋

路 線 名	町道 杉地金見線		
上法万橋高欄修繕工事（2工区）			
図 名	防護柵詳細図（参考図）		
位 置	東伯郡 琴浦町 大字 法万		
縮 尺	図 示	単 位	MM
図 号	全 6 葉中の内 2		
令和 5 年度施行		琴 浦 町	
琴 浦 町 役 場			

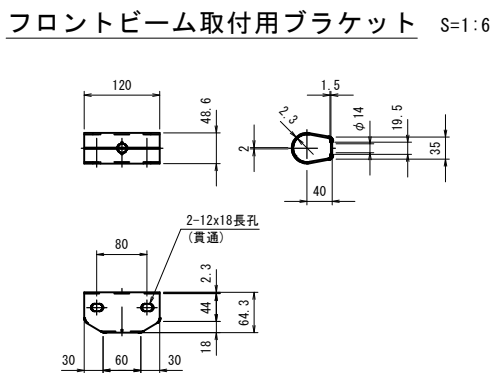
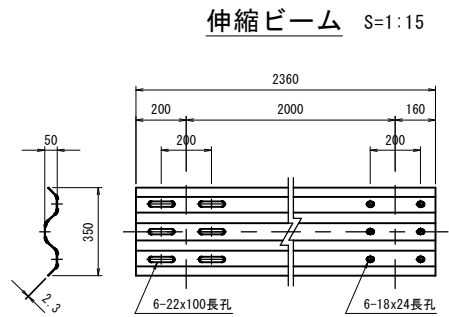
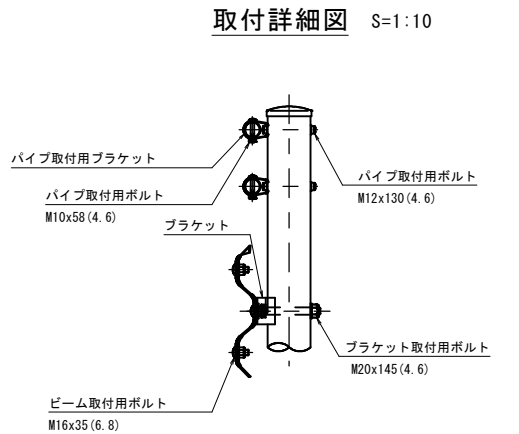
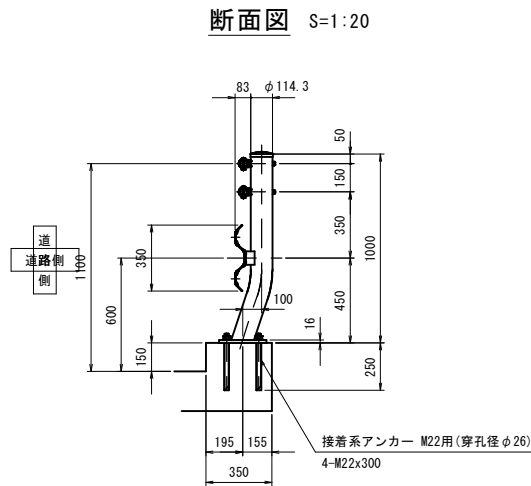
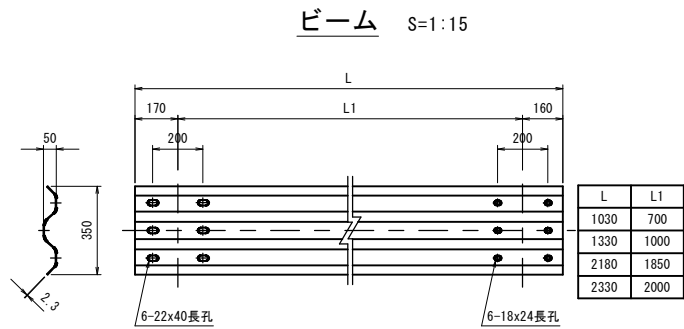
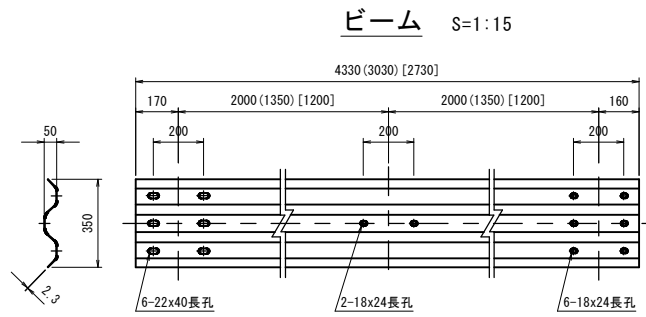
防護柵詳細図（参考図） (2/3)
ガードレール C種 H=1000 BP式

平面割付図 S=1:50

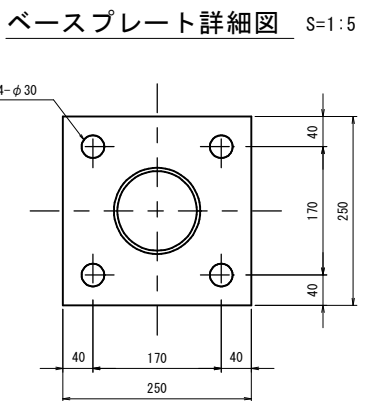
※本工事では上流側の防護柵取替工事を行う。



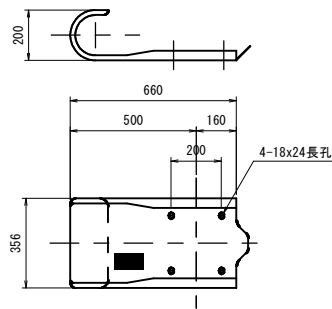
防護柵詳細図（参考図） (3/3)
ガードレール C種 H=1000 BP式



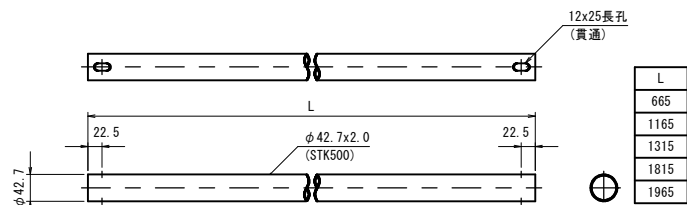
※地覆にアンカー削孔を行なう際は、事前に鉄筋探査を実施し、鉄筋切断を回避すること。



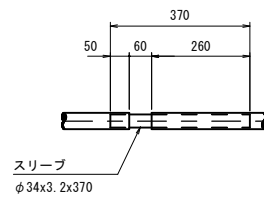
巻袖ビーム S=1:15



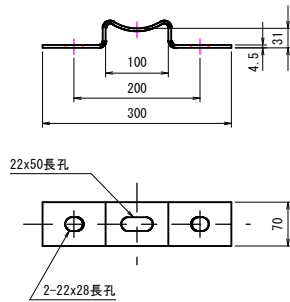
パイプ S=1:6



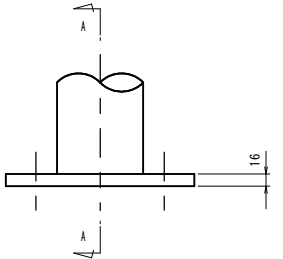
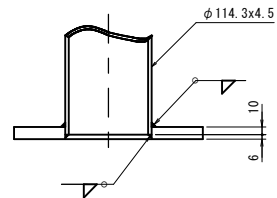
パイプ伸縮部拡大図 S=1:10



ブラケット S=1:6



A-A 断面図

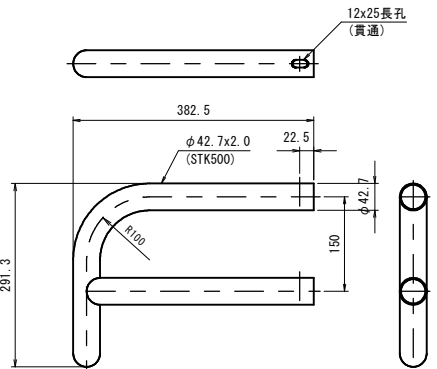


※本図は道路側から見た図面である。

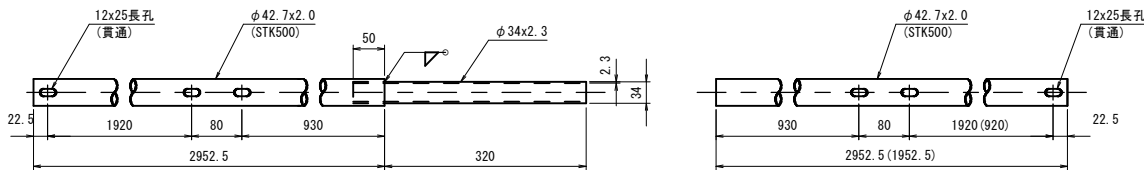
※部材寸法、支柱配置については、現況確認により調整すること。

※地覆にアンカー削孔を行なう際は、事前に鉄筋探査を実施し、鉄筋切断を回避すること。

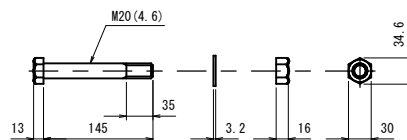
袖パイプ(F形) S=1:6
(400出)



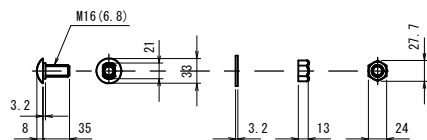
伸縮パイプ S=1:6



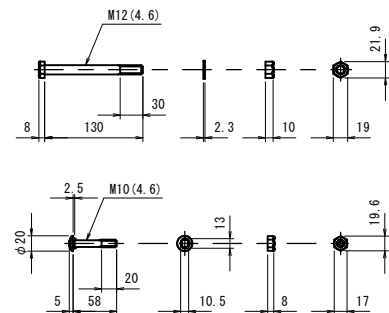
ブラケット取付用ボルト S=1:5



ビーム取付用ボルト S=1:5



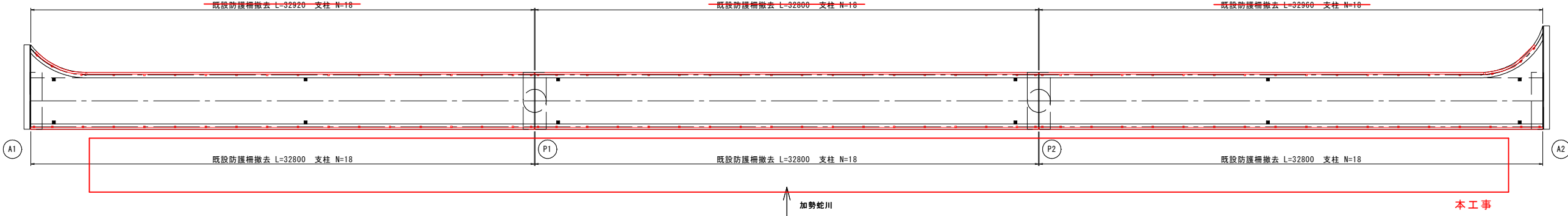
フロントビーム取付用ボルト S=1:5



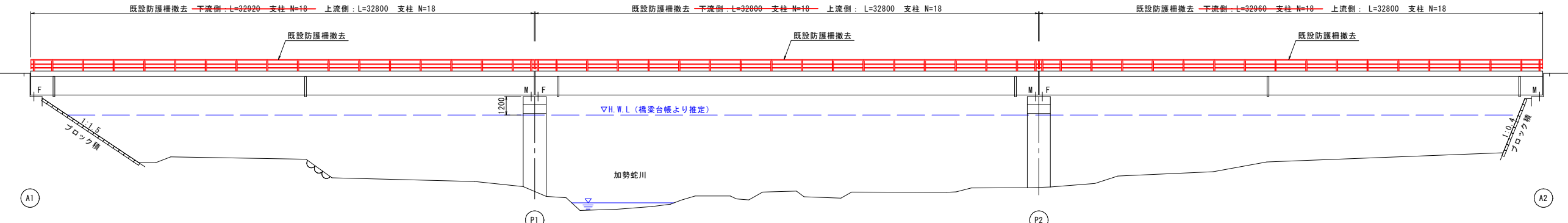
上法万橋	
路線名	町道 杉地金見線
上法万橋高欄修繕工事（2工区）	
図名	防護柵詳細図（参考図）
位置	東伯郡 琴浦町 大字 法万
縮尺	図示 単位 MM
図号	全 6 葉中の内 4
令和 5 年度施行 琴浦町	
琴浦町役場	

防護柵撤去図

平面图 S=1:150



側 面 図 S=1:150

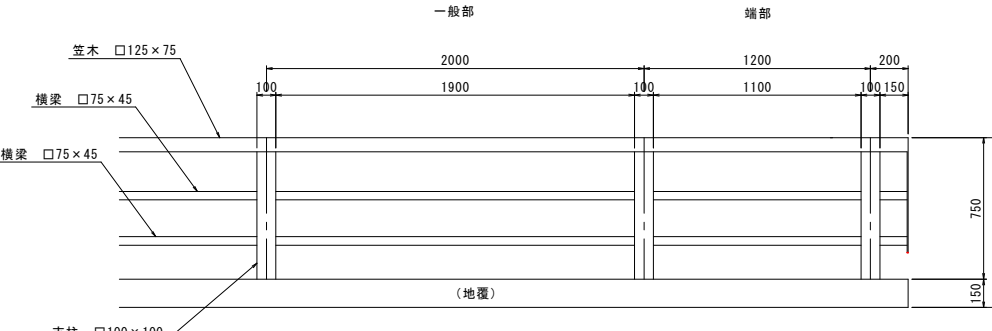


※本工事では上流側の防護柵取替工事を行う。

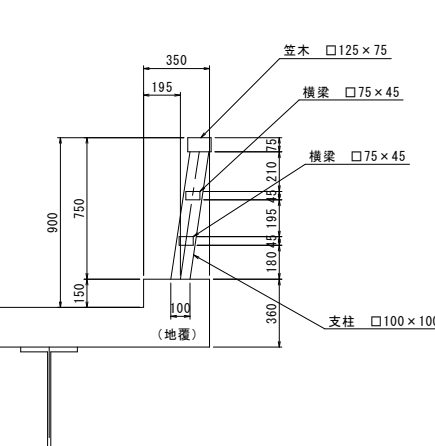
既設防護柵寸法図 $S=1:2$

〔※撤去部材〕

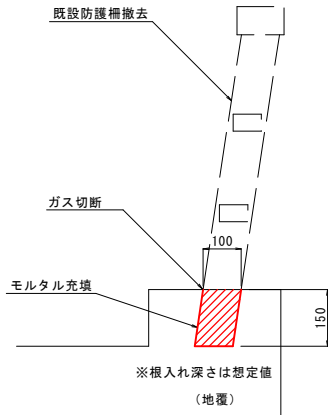
正面



断面

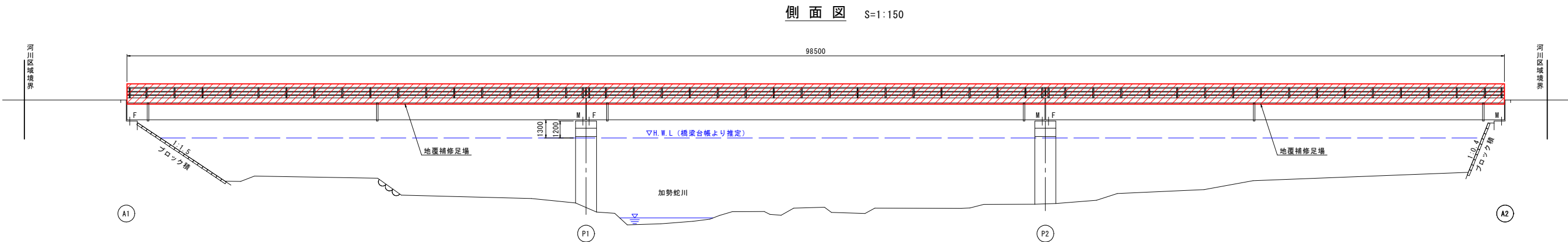
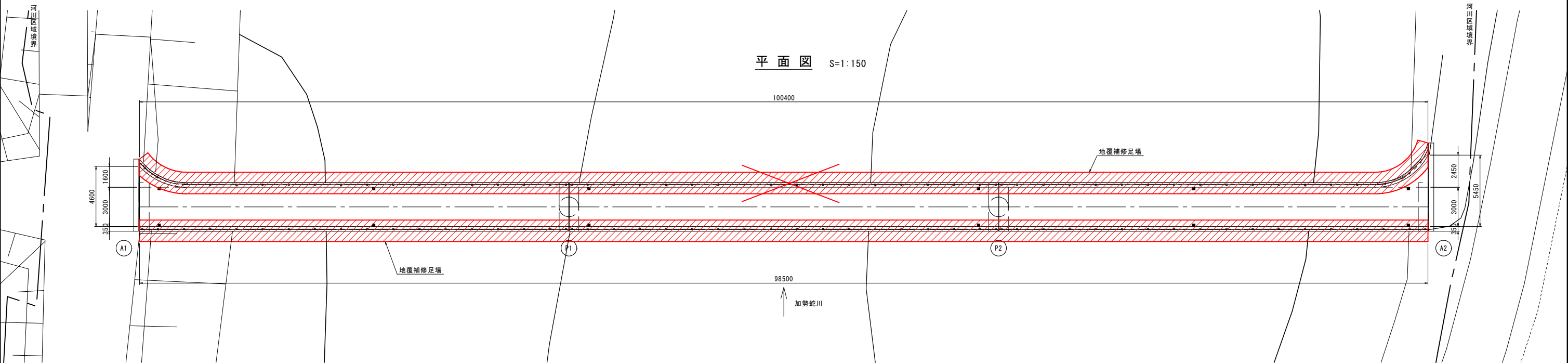


防護柵基部処理 $S=1/1$

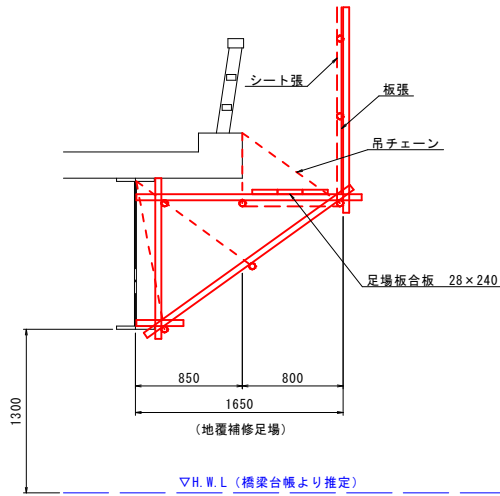


上法万橋			
路線名	町道 杉地金見線		
上法万橋高欄修繕工事（2工区）			
図名	防護柵撤去図		
位置	東伯郡 琴浦町 大字 法万		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 6 葉中の内 5		
令和 5 年度施行		琴浦町	
琴浦町役場			

足場仮設図（参考図）



足場工標準断面図 S=1:30



※本工事では上流側の防護柵取替工事を行う。

上法万橋			
路 線 名	町道 杉地金見線		
上法万橋高欄修繕工事（2工区）			
図 名	足場仮設図（参考図）		
位 置	東伯郡 琴浦町 大字 法万		
縮 尺	図 示	単 位	MM
図 号	全 6 葉中の内 6		
令和 5 年度施行		琴 浦 町	
琴 浦 町 役 場			