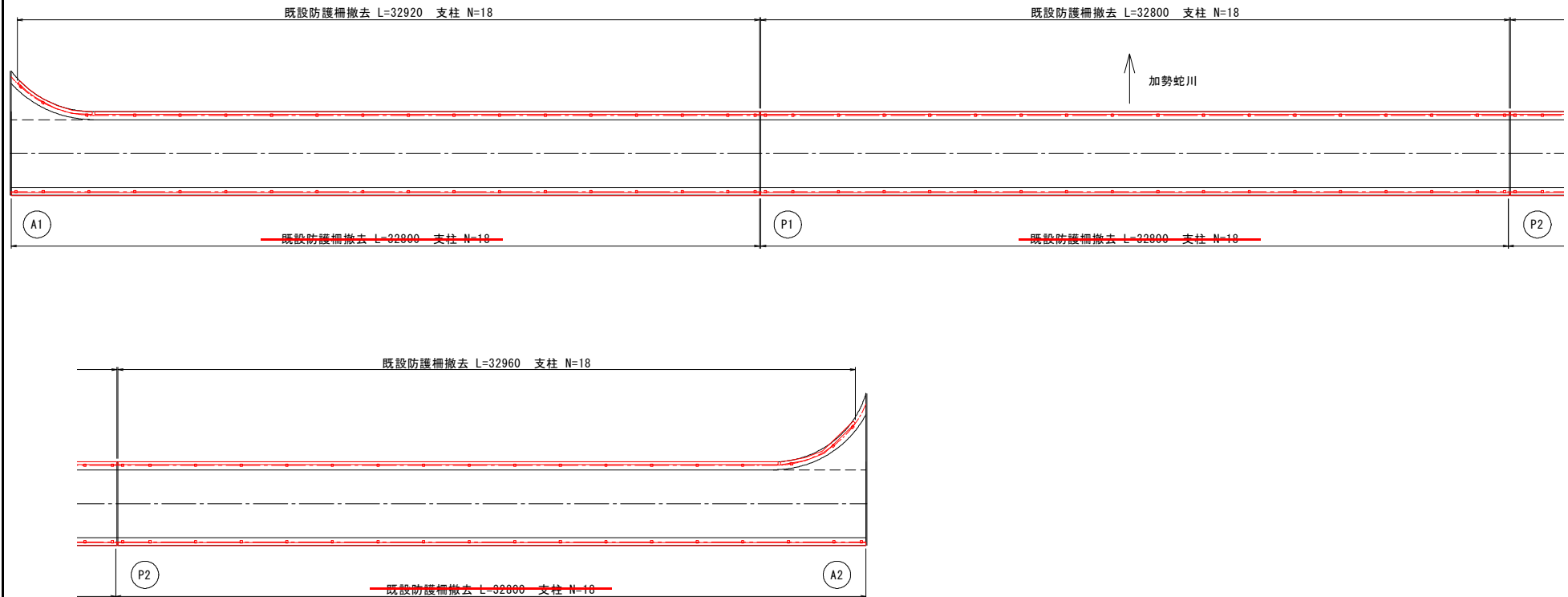


防護柵撤去工 数量集計表

[illegible]

防護柵撤去工 数量計算書 (1/3)

既設防護柵撤去



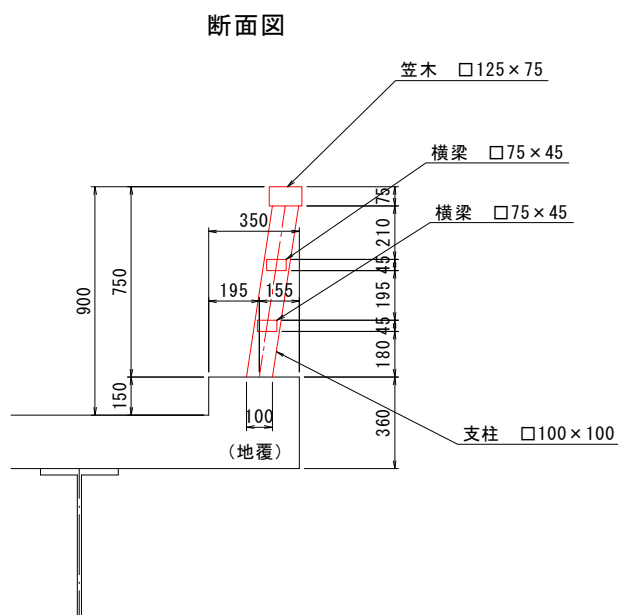
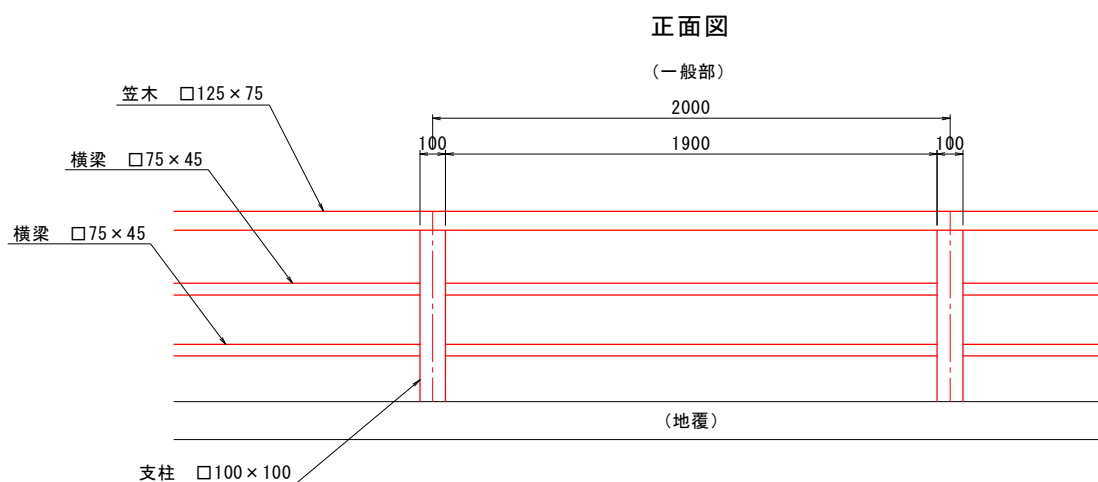
※本工事は下流側の防護柵
取替工事を行う。

種 別	算 式	単 位	数 量
既設防護柵撤去	32.92+32.80+32.96	m	98.68
防護柵基部処理	※支柱本数 18×3	箇所	54

防護柵撤去工 数量計算書(2/3)

1橋当り

既設防護柵撤去延長 L=197.08m



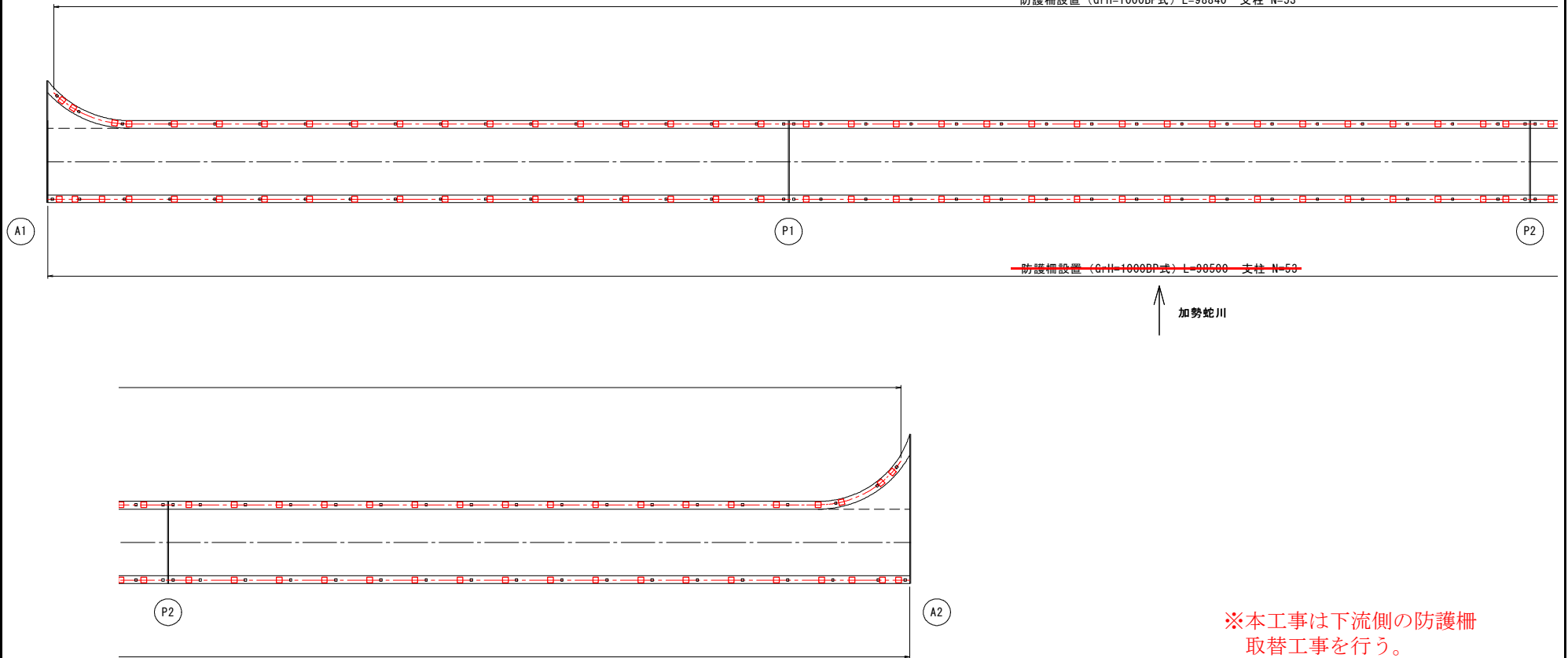
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
スクラップ				
支柱	□100×100 t=3.2mm W=9.52kg/m	$(0.75-0.075) \times (18 \times 3) \times 9.52 \div 1000$	t	0.347
笠木	□125×75 t=3.2mm W=9.52kg/m	$98.68 \times 9.52 \div 1000$	t	0.939
横梁(中段)	□75×45 t=3.2mm W=5.5kg/m	$(98.68 - (0.1 \times 18 \times 3)) \times 5.5 \div 1000$	t	0.513
横梁(下段)	□75×45 t=3.2mm W=5.5kg/m	$(98.68 - (0.1 \times 18 \times 3)) \times 5.5 \div 1000$	t	0.513
		合計	t	2.312
スクラップ運搬	現場発生品運搬 2tDT	$2.312 \div 2$	回	2

防護柵設置工 数量集計表

[illegible]

防護柵設置工 数量計算書 (1/2)

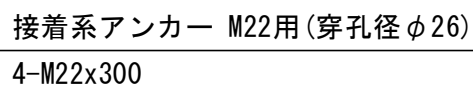
防護柵設置 (GrH=1000BP式) L=98840 支柱 N=53



※本工事は下流側の防護柵
取替工事を行う。

種 別	算 式	単 位	数 量
防護柵設置	ガードレール BP式 98.84	m	98.84
防護柵	ガードレール C種 BP式 H=1000 特注品 98.84	m	98.84

1橋当り

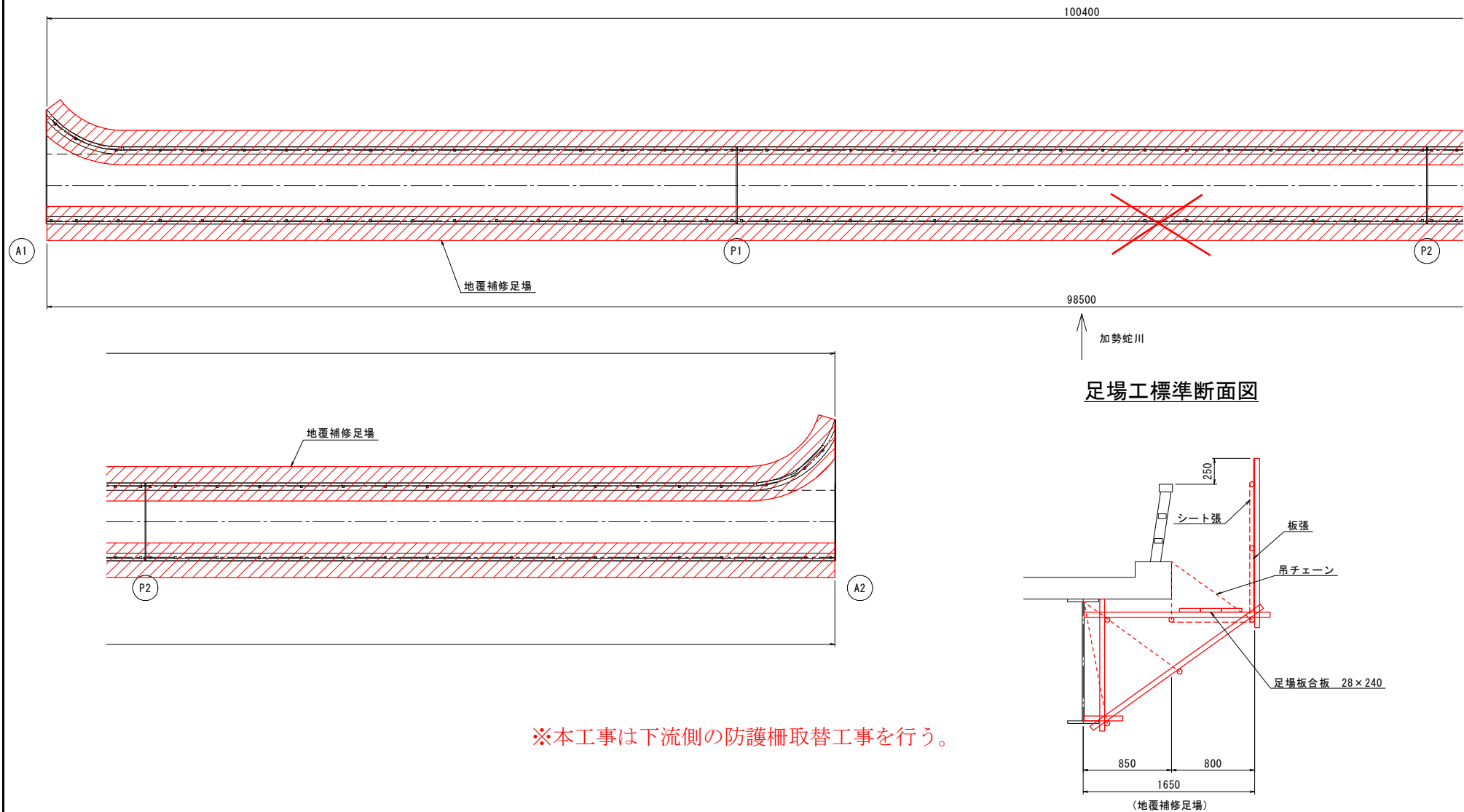
[illegible]

足場工

数量集計表

[illegible]

足場工 数量計算書



名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
地覆補修足場	シート防護 タイプE	100.40×1.65	m2	165.7