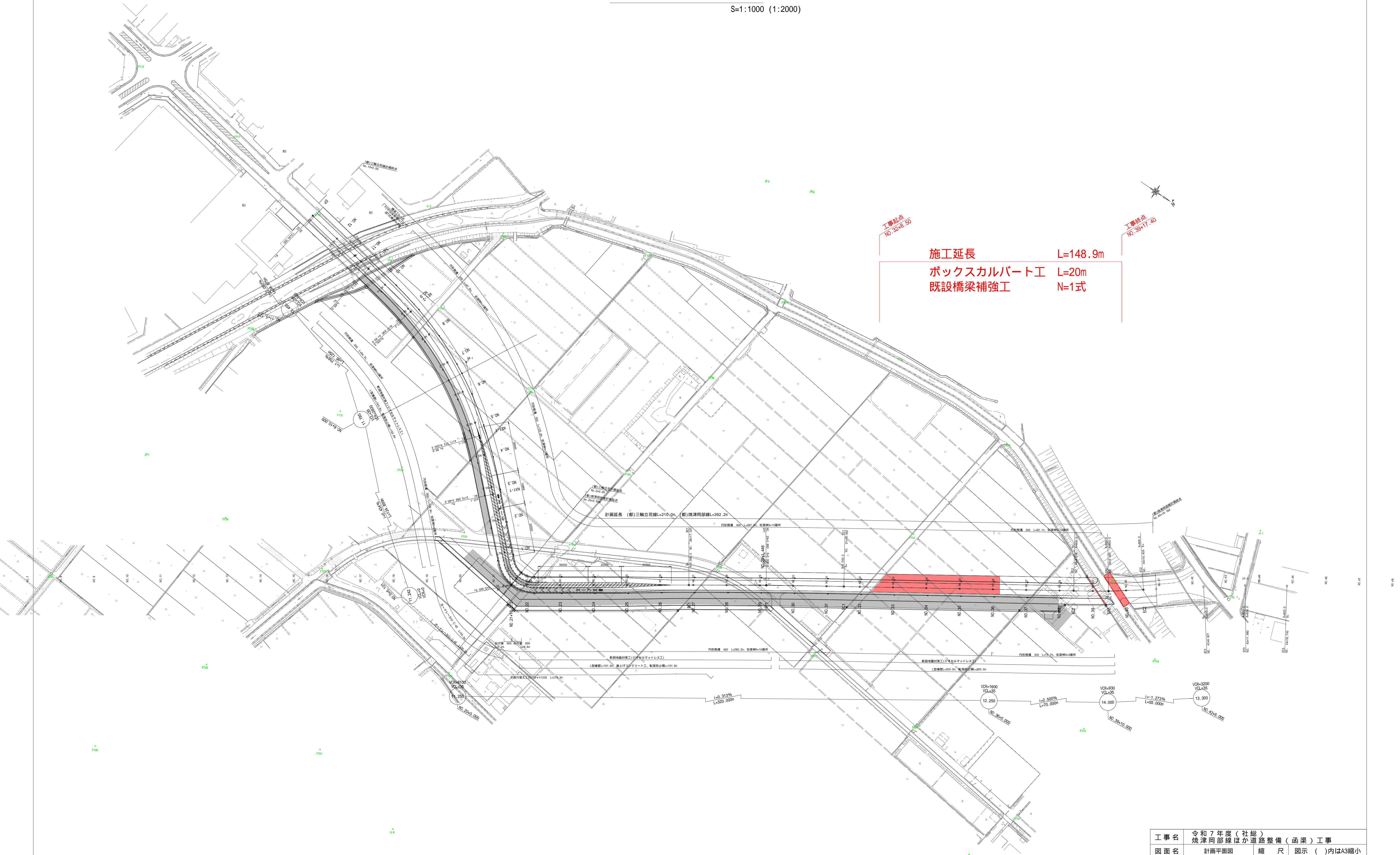


計画平面図

S=1:1000 (1:2000)



工事起点
NO.3248.50

施工延長
ボックスカルバート工
既設橋梁補強工

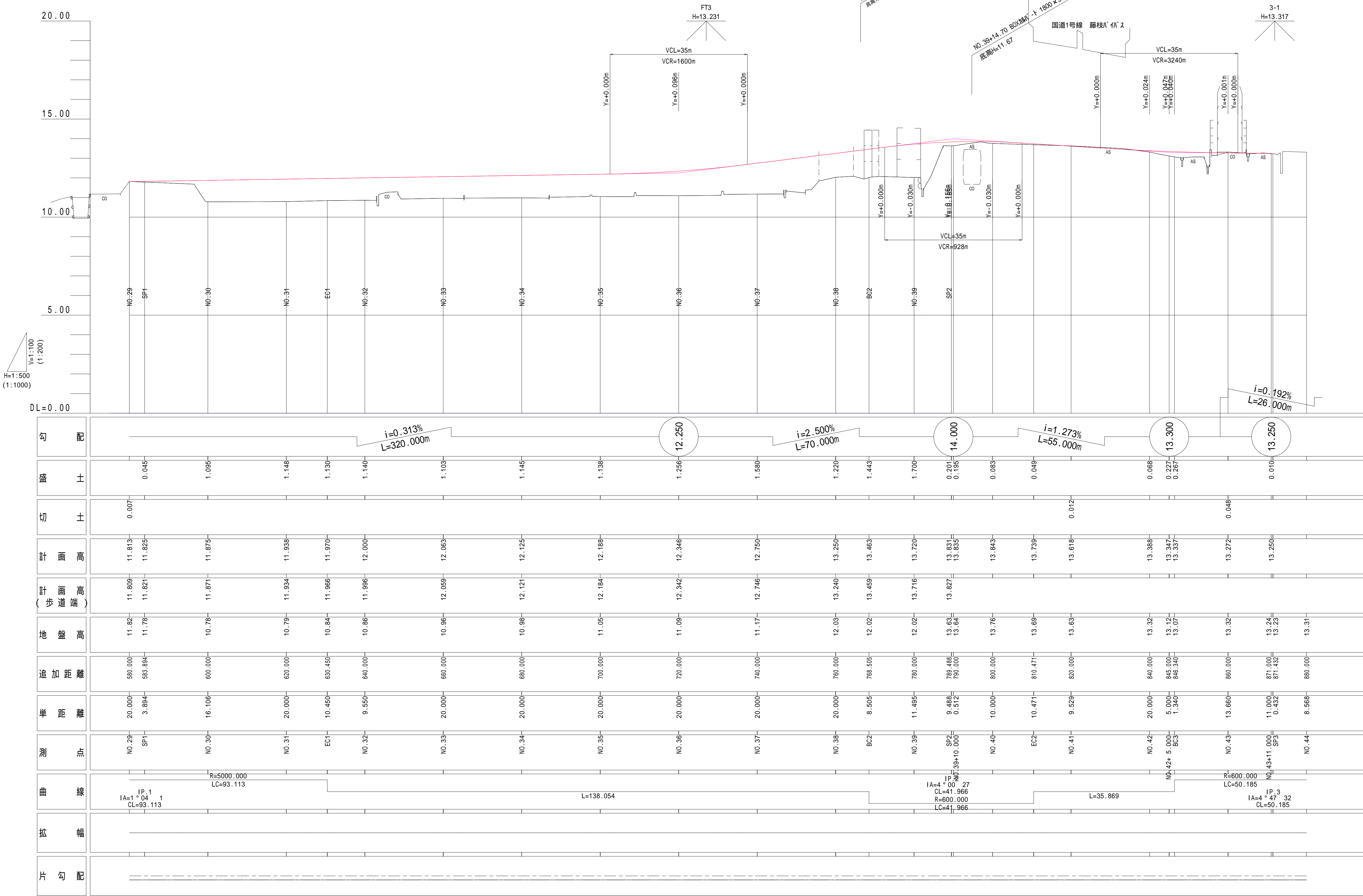
L=148.9m
L=20m
N=1式

工事終点
NO.3947.50

工事名	令和7年度(社総) 焼津岡部線ほか道路整備(函渠)工事		
図面名	計画平面図	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和8年2月	図面番号	10葉中の1
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

縦断図

SH=1:500(1:1000)
SV=1:100(1: 200)

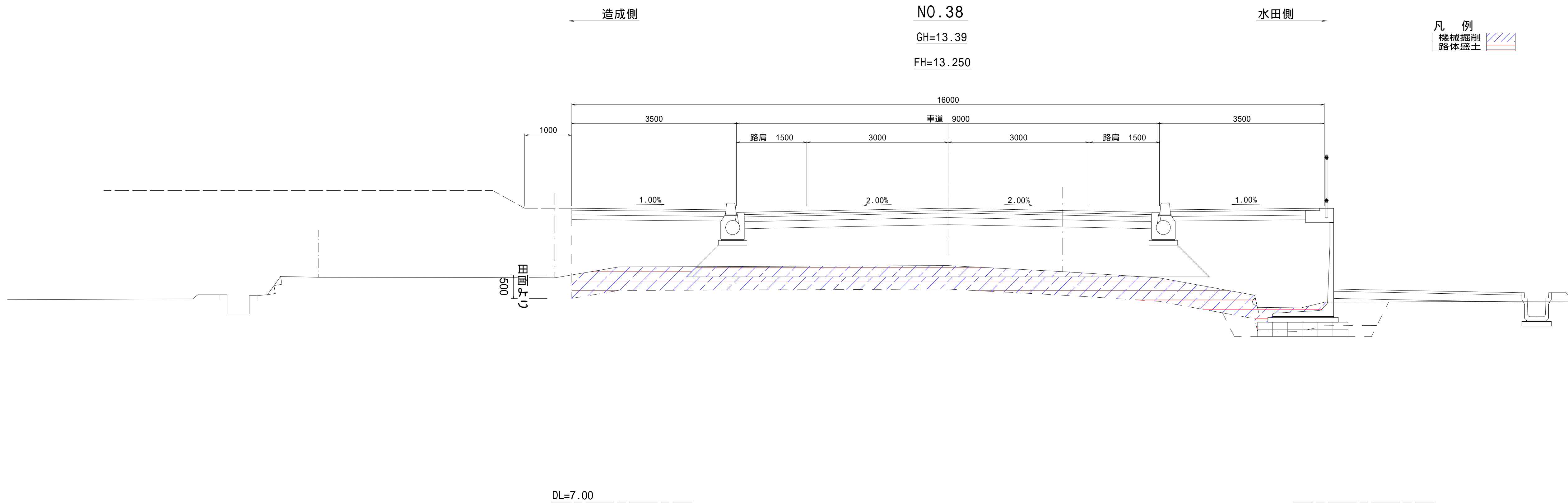


工事名	令和7年度（社総） 焼津岡部線ほか道路整備（函渠）工事		
図面名	縦断図	縮尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和8年2月	図面番号	10葉中の 2
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

標準横断面図

S=1:50 (1:100)

標準部（擁壁区間）



工事名	令和7年度（社総） 焼津岡部線ほか道路整備（函渠）工事		
図面名	標準横断面図	縮 尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和8年2月	図面番号	10葉中の 3
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

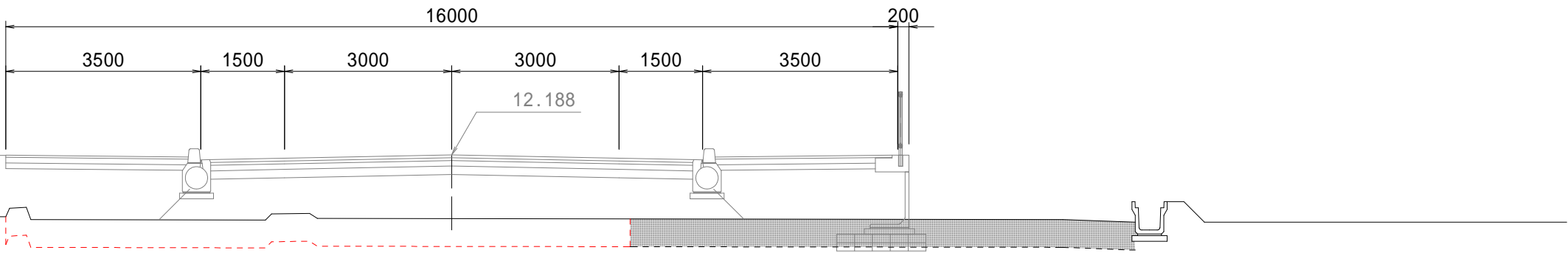
計画横断面図

S=1:100 (1:200)

N0.35

GH=11.60
FH=12.188

機械掘削	M C	5.6
路体盛土	M B	5.6

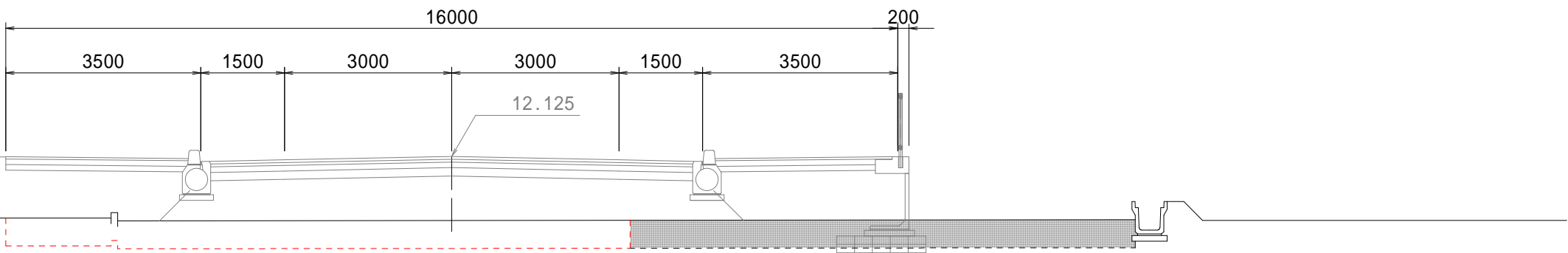


DL=5.00

N0.34

GH=11.46
FH=12.125

機械掘削	M C	5.6
路体盛土	M B	5.6

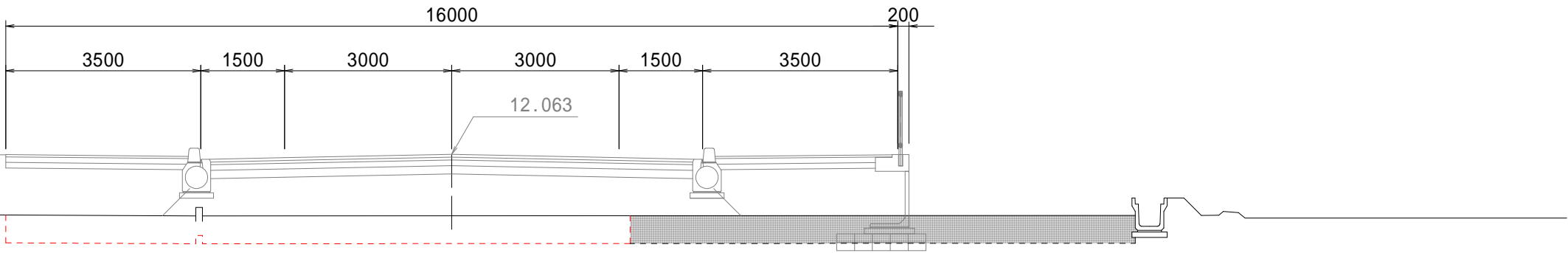


DL=5.00

N0.33

GH=11.34
FH=12.063

No.32+8.5 ~		
機械掘削	M C	5.6
路体盛土	M B	5.6

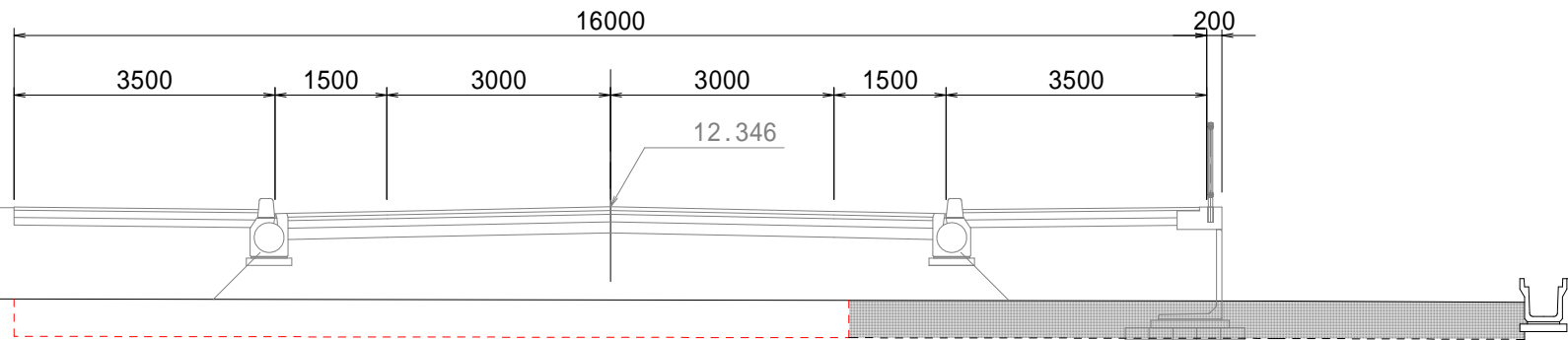


DL=5.00

N0.36

GH=13.19
FH=12.346

~ No.36+4.0		
機械掘削	M C	5.6
路体盛土	M B	5.6



DL=5.00

工事名	令和7年度(社総) 焼津岡部線ほか道路整備(函渠)工事		
図面名	計画横断面図	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和8年2月	図面番号	10葉中の 4
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

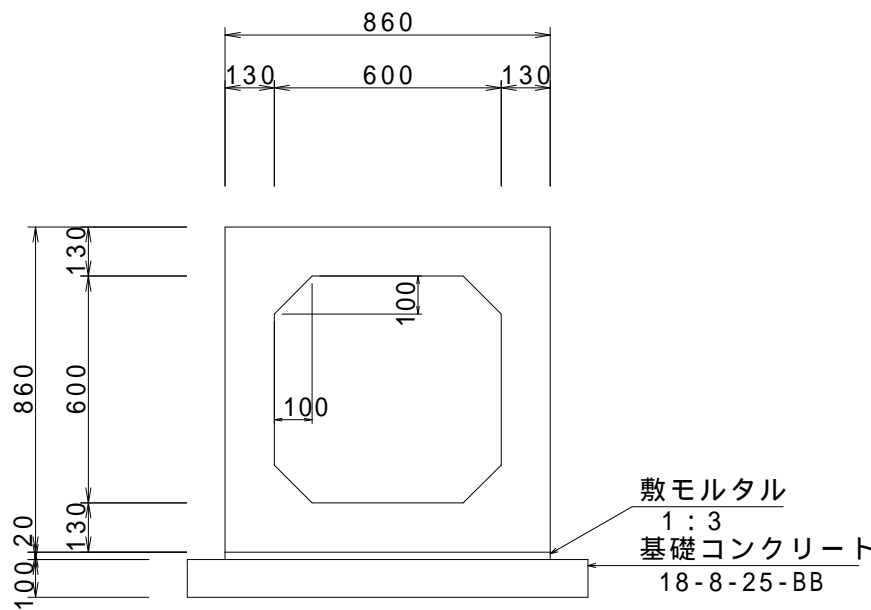
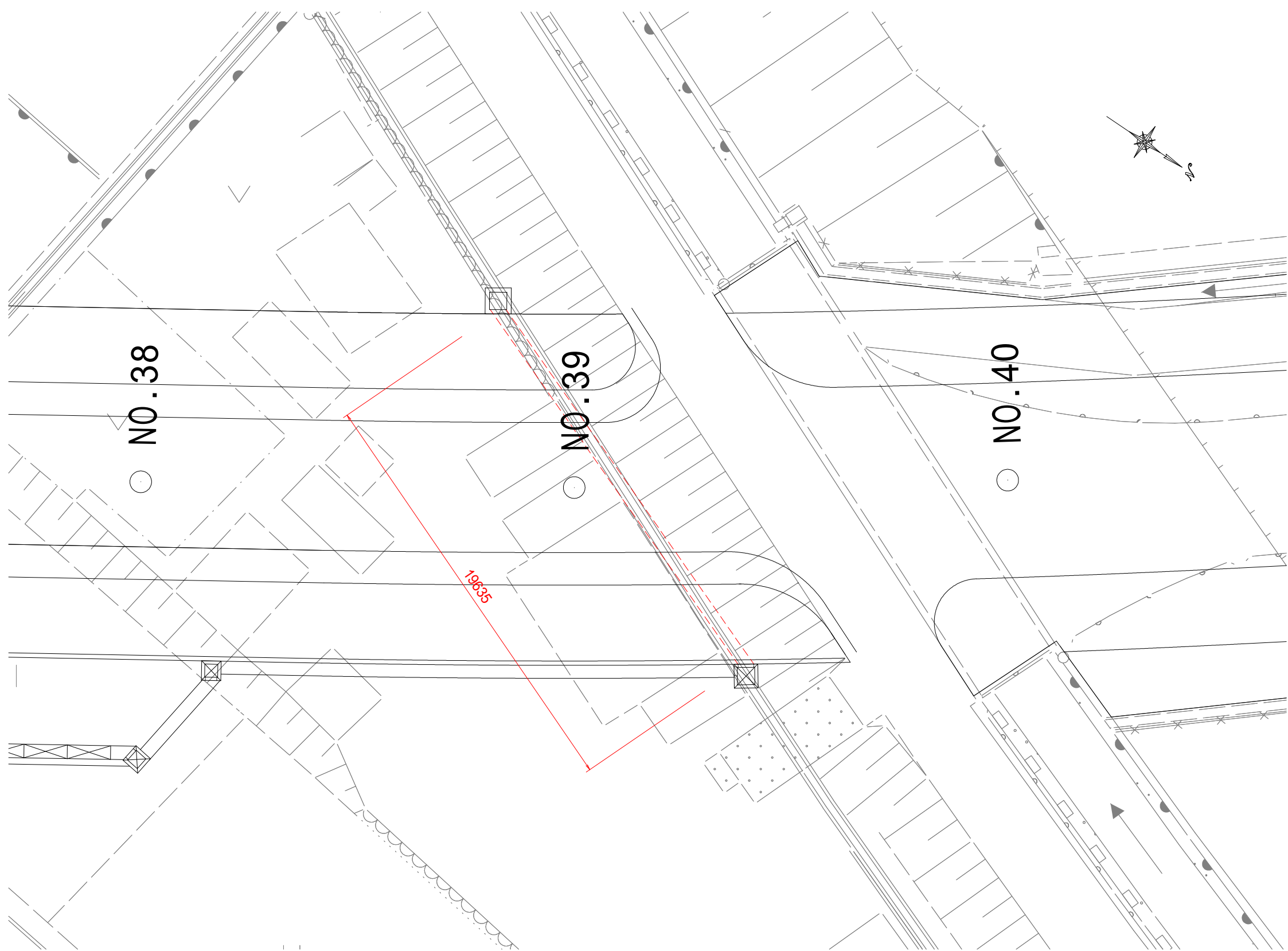
ボックスカルバート構造図

構造図

S=1:20(S=1:40)

平面図

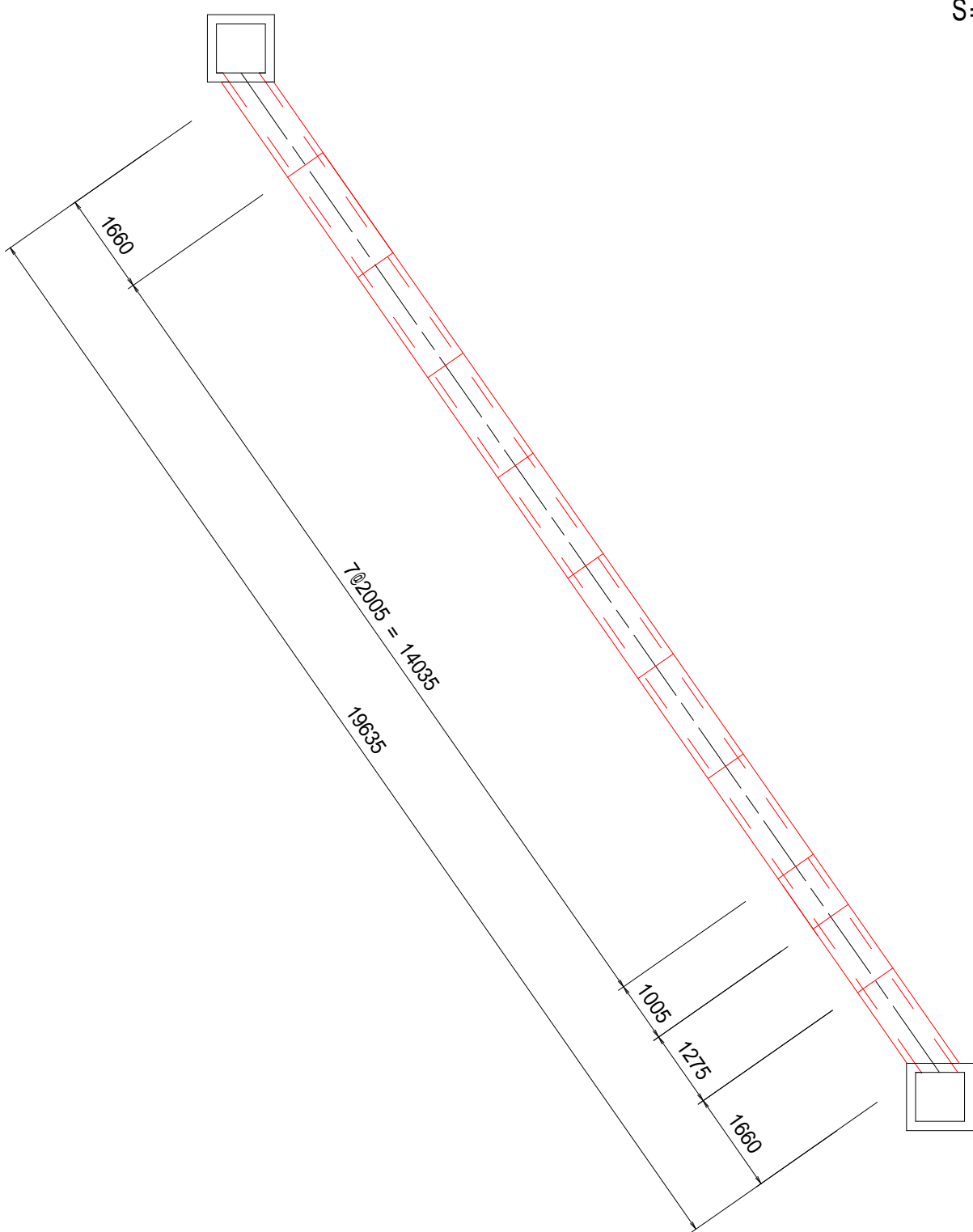
S=1:200 (1:400)



材 料 表					1式
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	
ボックスカルバート	B600xH600xL2000		m	19.6	
敷 モ ル タ ル	1 : 3	$0.02 \times 0.86 \times 19.64$	m ³	0.338	
基礎コンクリート	18-8-25-BB	$0.10 \times 1.06 \times 19.64$	m ³	2.1	
同 上 型 枠		$0.10 \times 19.64 \times 2$	m ²	3.9	

平面配列図

S=1:100 (1:200)

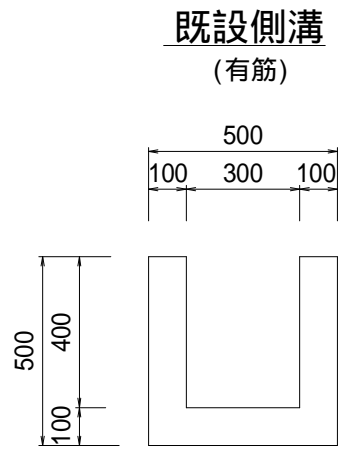


製品数量表						1式
製品番号	サ イ ズ			規 格	数 量	参考質量
	B	x	H x L			
	600	x	600 x 2000	標 準	7 本	2000 kg
		x	1000	調整用	1 本	1000 kg
		x	1270	調整用	1 本	1270 kg
		x	1900 1409	斜 角	1 本	1660 kg
		x	1409 1900	斜 角	1 本	1660 kg
合 計					11 本	

製品1本につき伸びを5mm考慮。

構造物撤去工詳細図

S=1:20 (1:40)



L=20m

$V = (0.5 \times 0.5 - 0.3 \times 0.4) \times 20 = 2.6\text{m}^3$

工事名	令和7年度(社総) 焼津岡部線ほか道路整備(函渠)工事		
図面名	ボックスカルバート構造図 構造物撤去工詳細図	縮 尺	図示 ()内はA3縮小
設計年月日	令和8年2月	図面番号	10葉中の 5
藤 枝 市 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課			

既設橋梁全体一般図

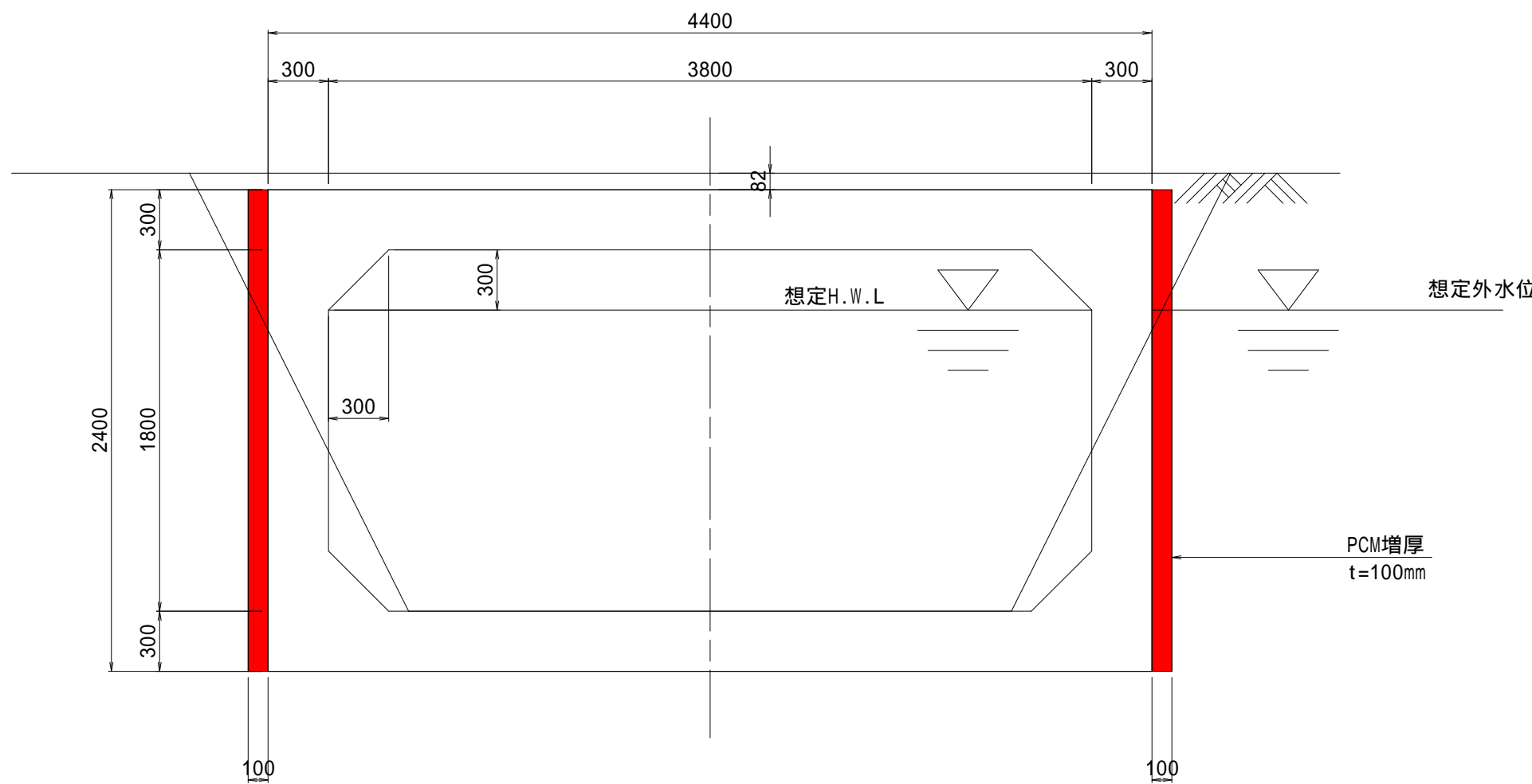
平面図

S=1:100 (1:200)



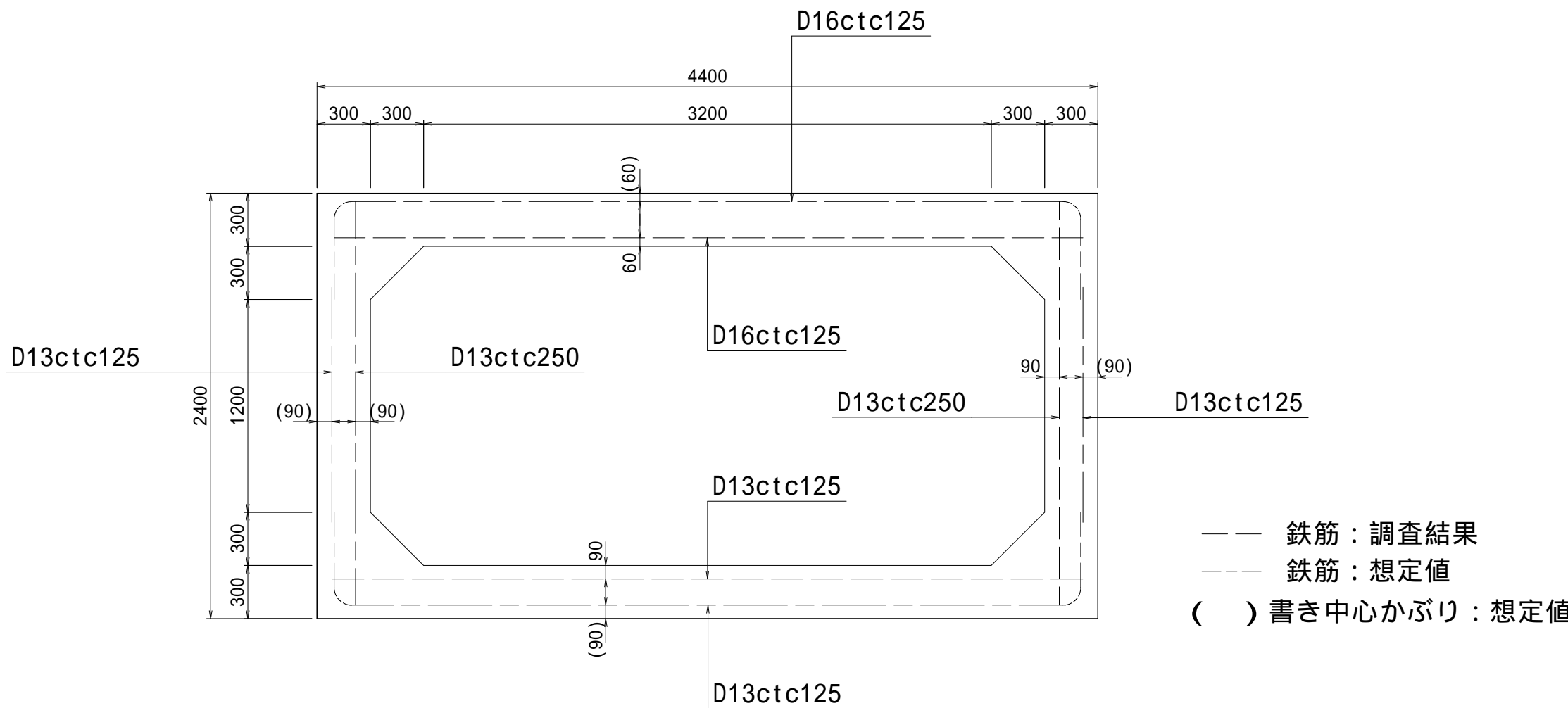
既設橋梁断面図

S=1:30 (1:60)



現況配筋図

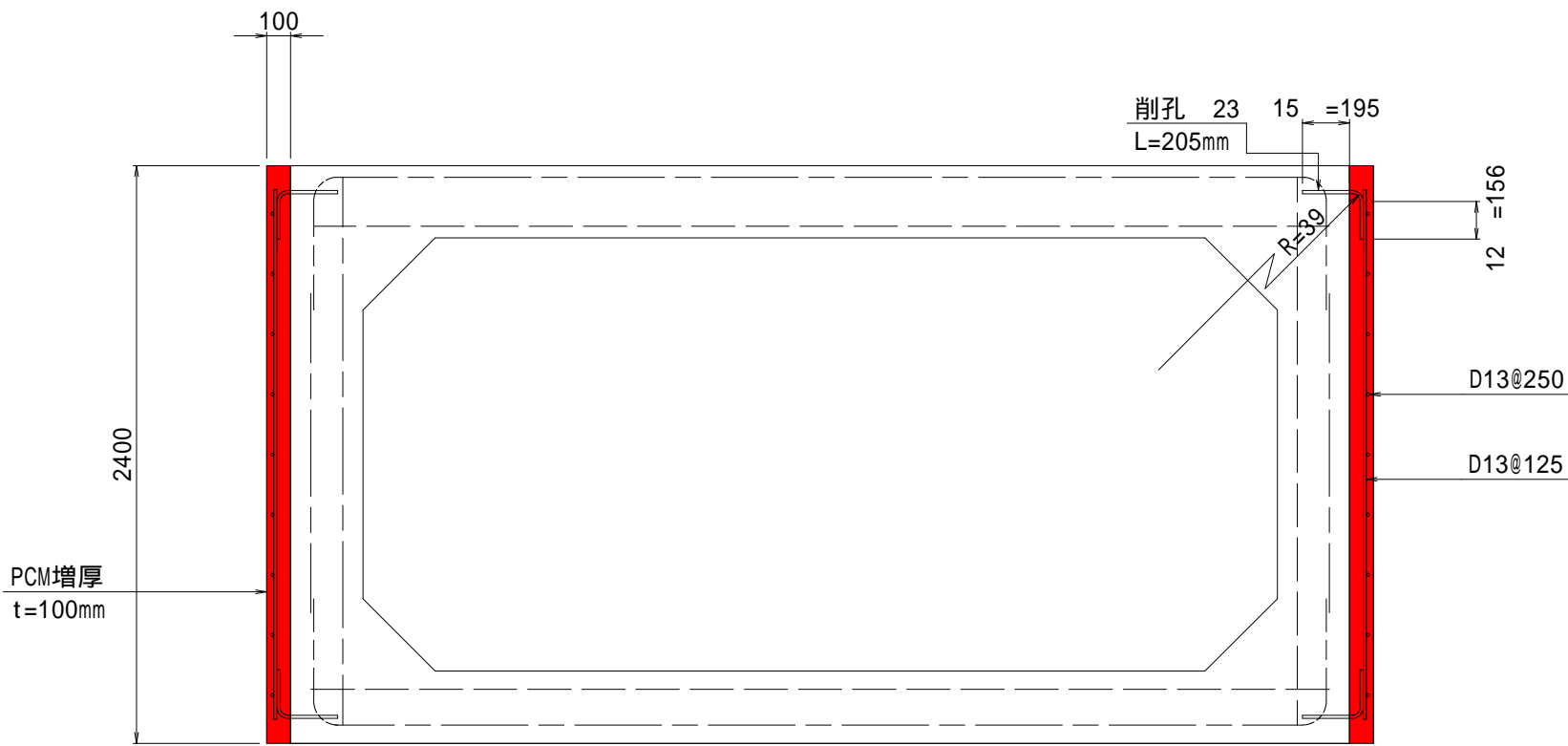
S=1:30 (1:60)



(注) 現況配筋図は内側の鉄筋調査結果から推定した。

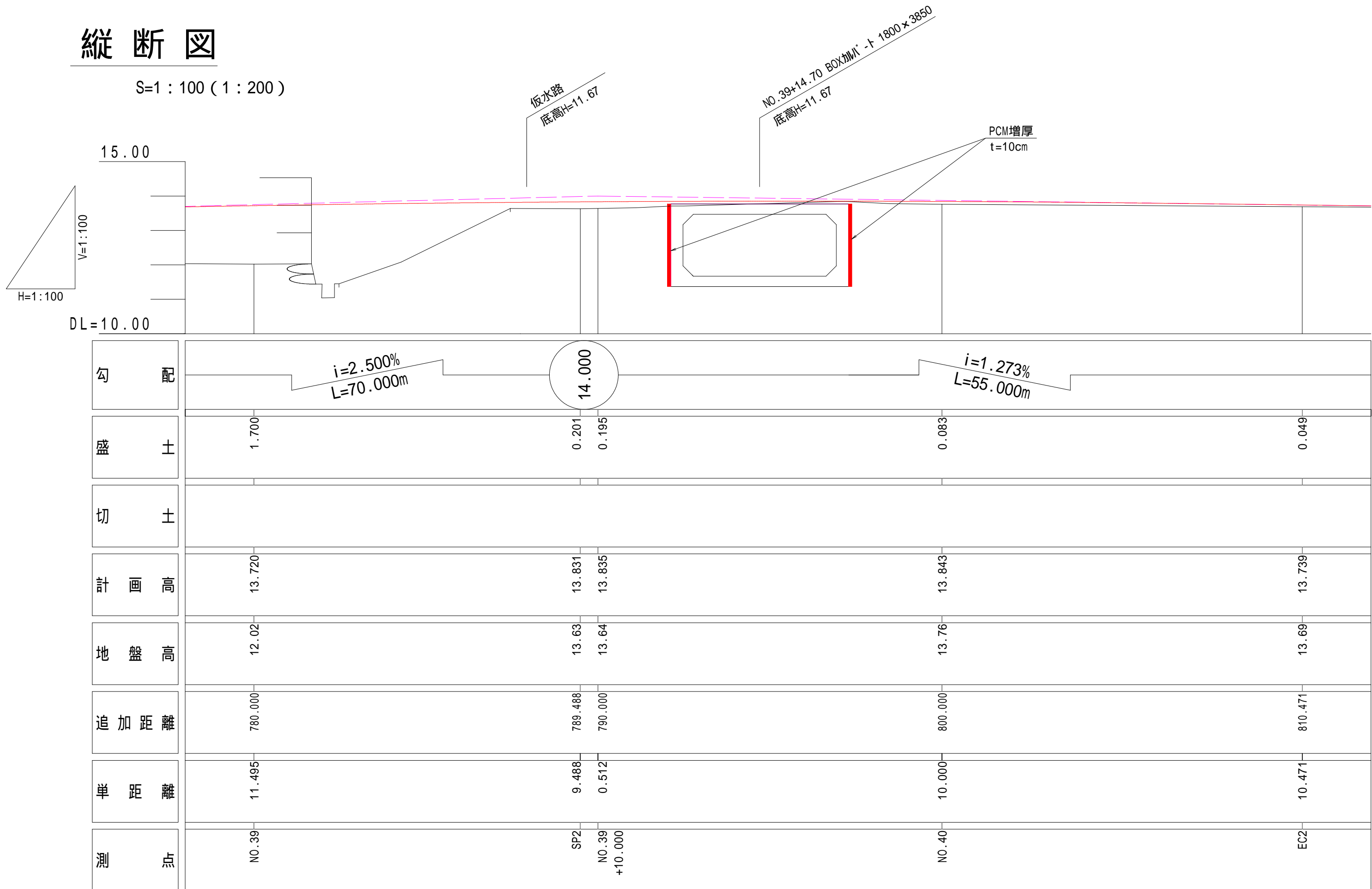
補強断面図

S=1:30 (1:60)



縦断図

S=1:100 (1:200)



- (注記)
- 1) 当該図面は、既往資料および簡易計測に基づき作成したものである。
 - 2) 施工に際しては、現地測量により、形状寸法を確認後、着手すること。
 - 3) 当該図面は、躯体外面の鉄筋探査等を実施せず作成している。
 - 4) アンカー削孔は、既設鉄筋を切断しないことを原則とし、鉄筋探査等により、鉄筋位置を確認し、削孔位置の調整を行なうこと。
 - 5) 既設躯体の表面はチッピング等により表面処理を行うこと。

工事名	令和7年度(社総) 焼津岡部線ほか道路整備(函渠)工事		
図面名	既設橋梁全体一般図	縮尺	図示()内はA3縮小
設計年月日	令和8年2月	図面番号	10葉中の 6
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

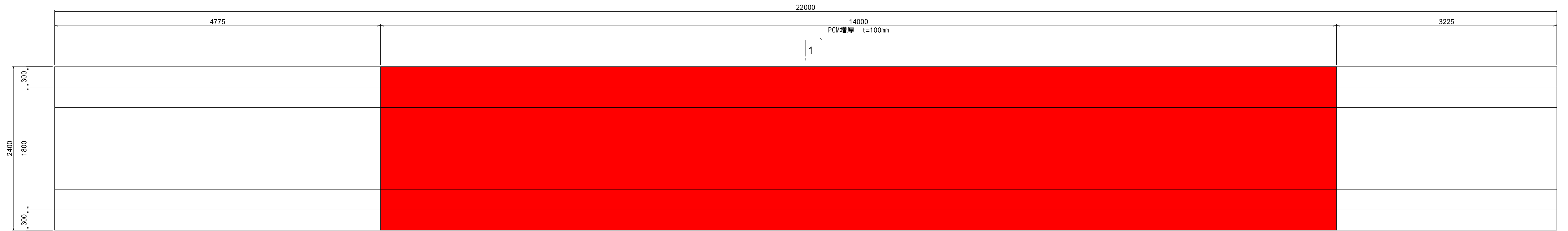
橋梁補強構造図

側 面 図

S=1 : 30 (1 : 60)

至 下流

上流



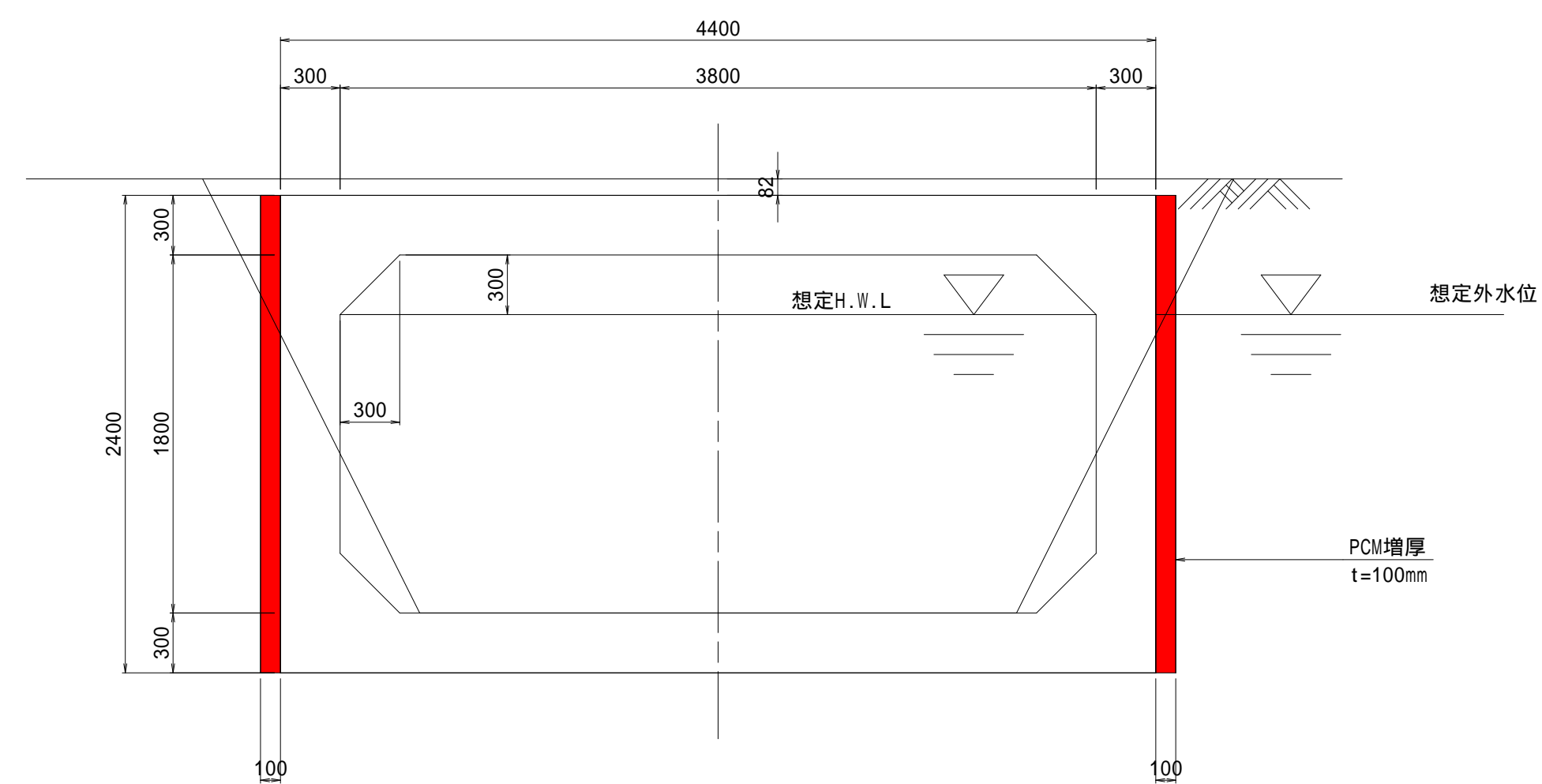
1

吐 呂 川

断面図

S=1 : 30 (1 : 60)

1 - 1



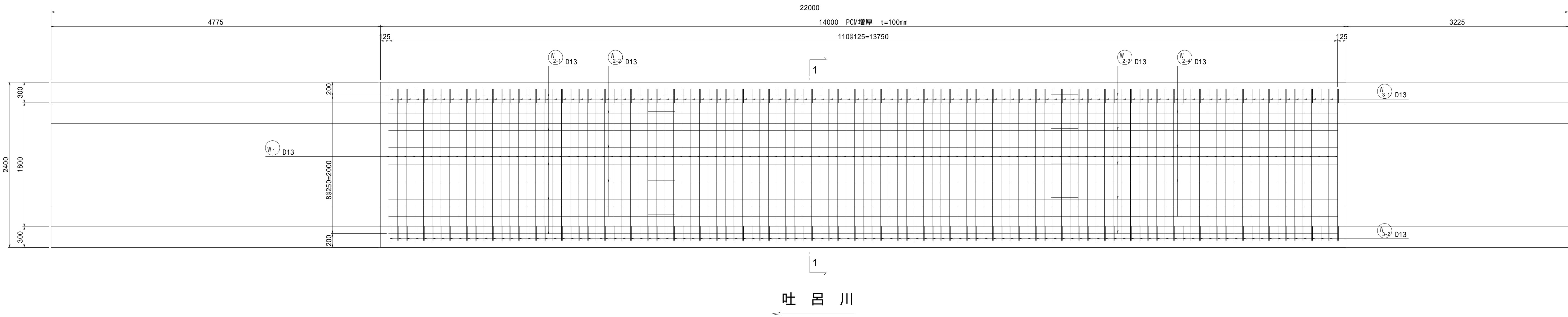
工事名	令和7年度（社総） 焼津岡部線ほか道路整備（函渠）工事		
図面名	橋梁補強構造図	縮 尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和8年2月	図面番号	10葉中の 7

藤枝市都市建設部基盤整備局道路課

橋 梁 補 強 配 筋 図

側 面 図

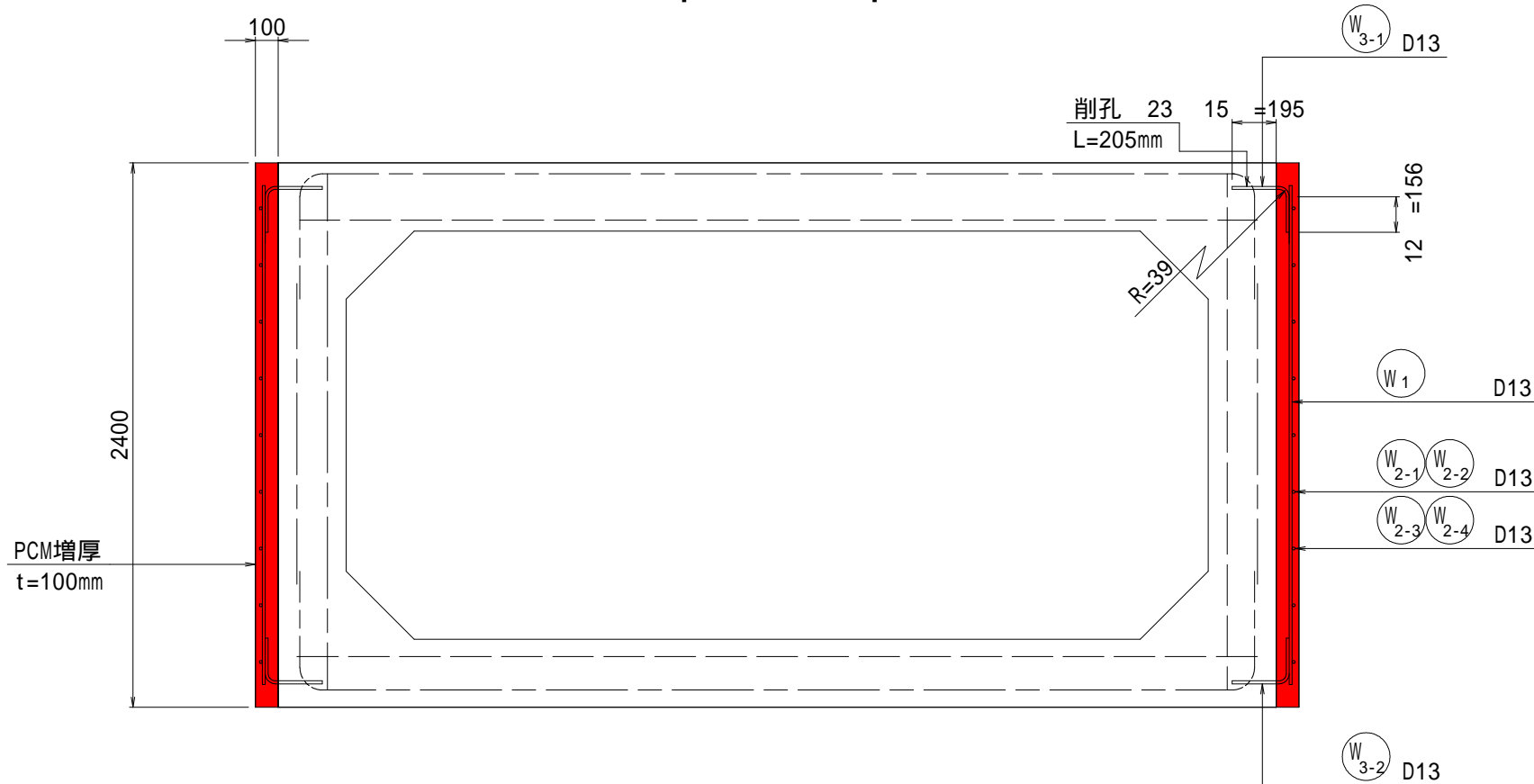
S=1 : 30 (1 : 60)



断 面 図

S=1 : 30 (1 : 60)

1 - 1



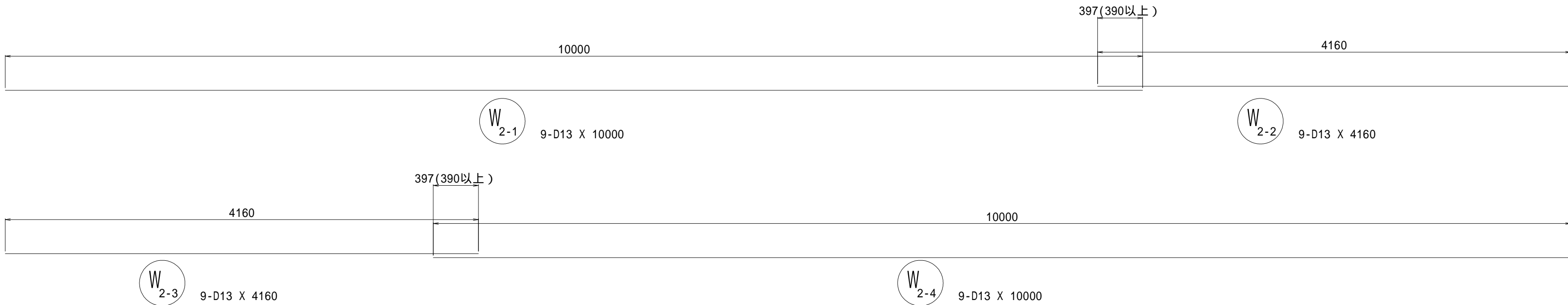
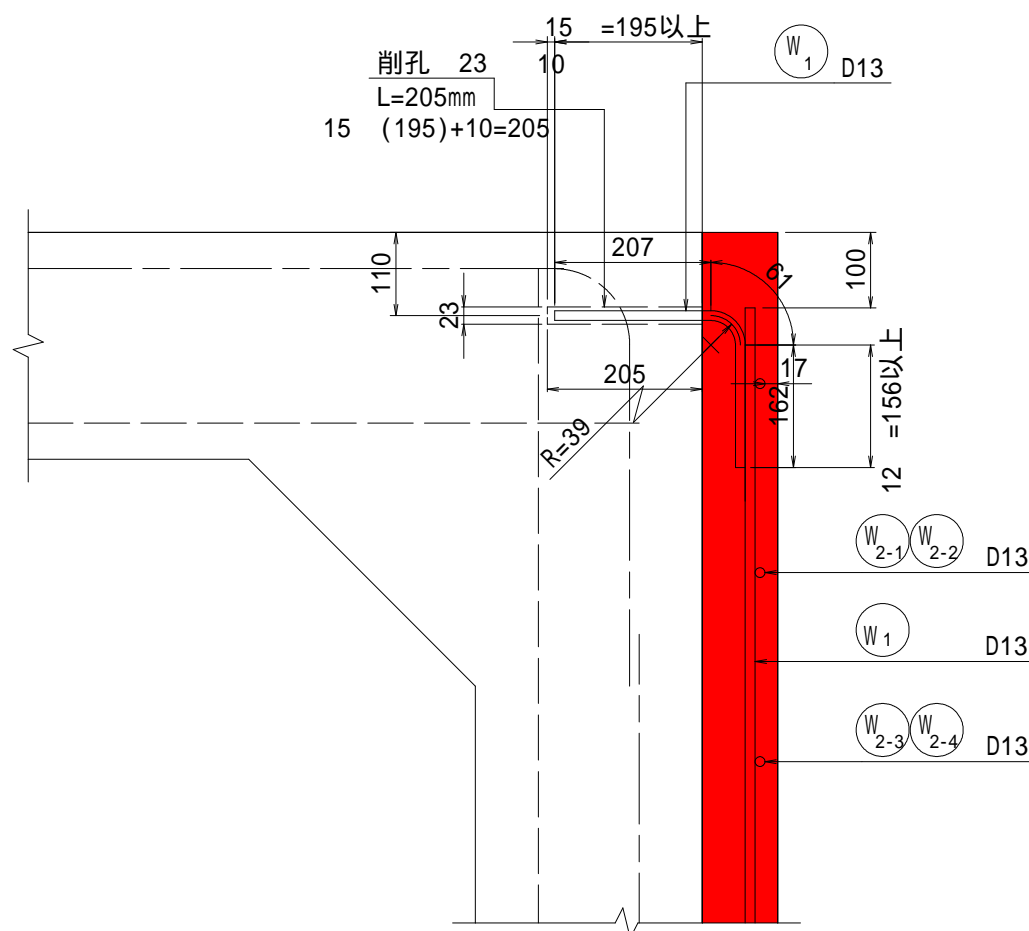
鉄 筋 表

(1橋当り)

種 別	径	長 さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘 要
W 1	D13	2200	222	0.995	2.19	486	└─┘
2-1	D13	10000	9	0.995	9.95	90	└─┘
2-2	D13	4160	9	0.995	4.14	37	└─┘
2-3	D13	4160	9	0.995	4.14	37	└─┘
2-4	D13	10000	9	0.995	9.95	90	└─┘
3-1	D13	430	222	0.995	0.43	95	└─┘
3-2	D13	430	222	0.995	0.43	95	└─┘
SD345							kg

隅 角 部 詳 細 図

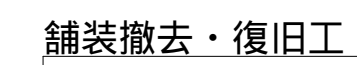
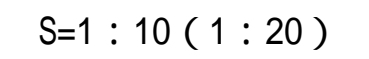
S=1 : 10 (1 : 20)



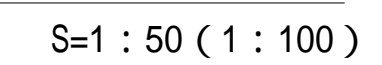
右岸、左岸同等の配筋とする。

工 事 名	令和 7 年度 (社 総) 焼津岡部線ほか道路整備 (函 渠) 工 事		
図 面 名	橋梁補強配筋図	縮 尺	図示 ()内はA3縮小
設計年月日	令和 8 年 2 月	図 面 番 号	1 0 葉 中 の 8
藤 枝 市 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課			

S=1:100 (1:200)



S=1:100 (1:200)



(単位：m²)

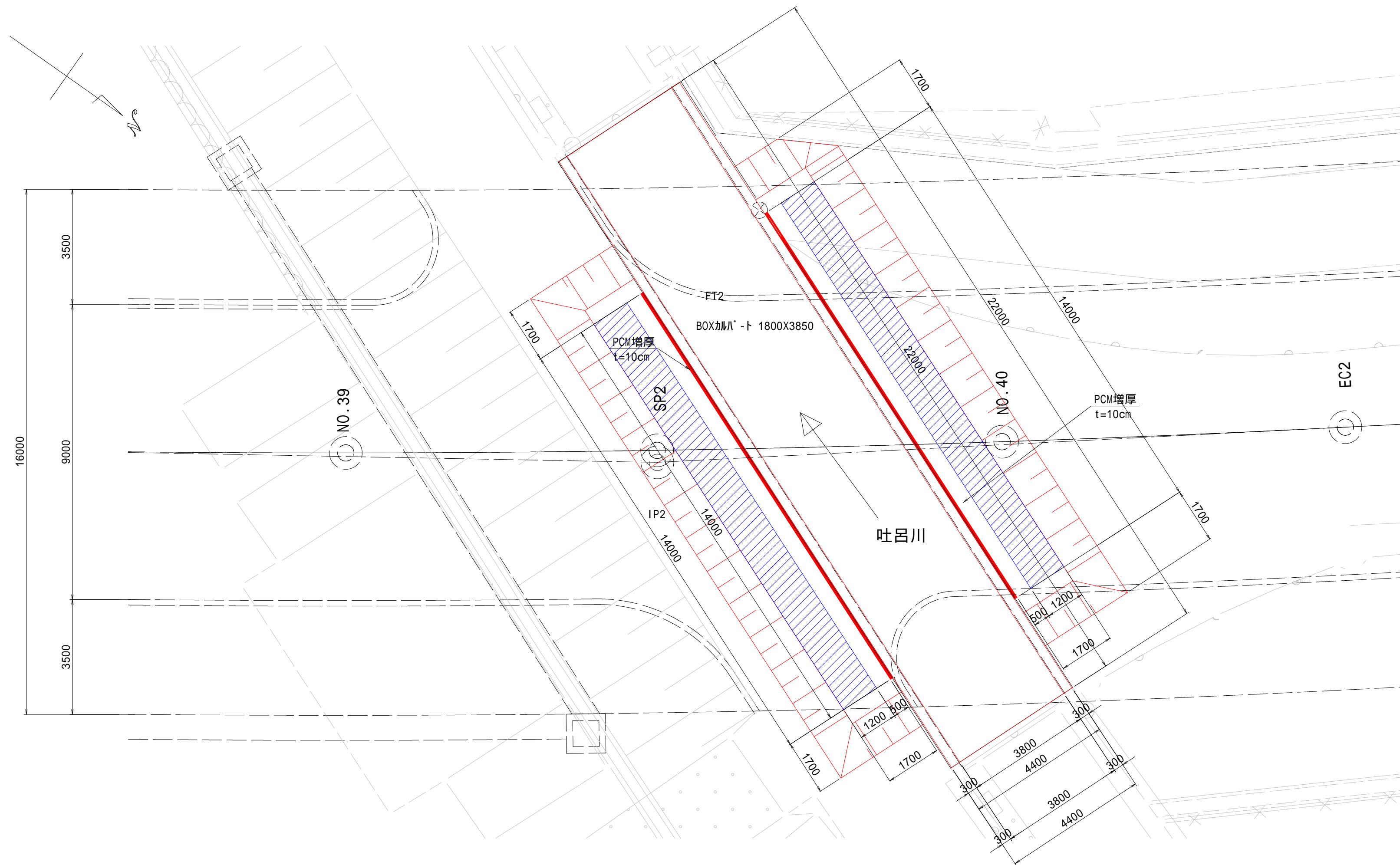
CAD計測

工事名	令和7年度(社総) 津湾回廊線ほか道路整備(函渠)工事		
図面名	舗装工事平面図・舗装工詳細図 土工平面図・土工断面図	縮 尺	図示 ()内はA3縮小
設計年月日	令和8年2月	図面番号	10葉中の 9
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

仮 設 図 (参考図)

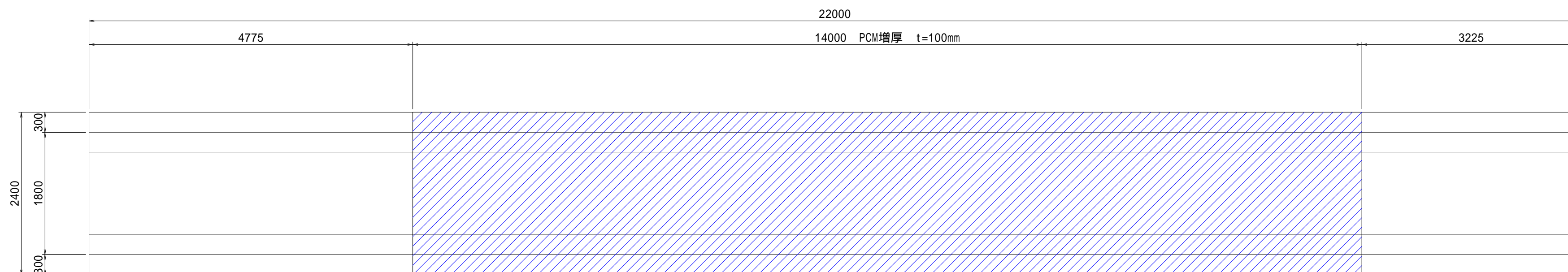
平面图

S=1:100 (1:200)



側 面 図

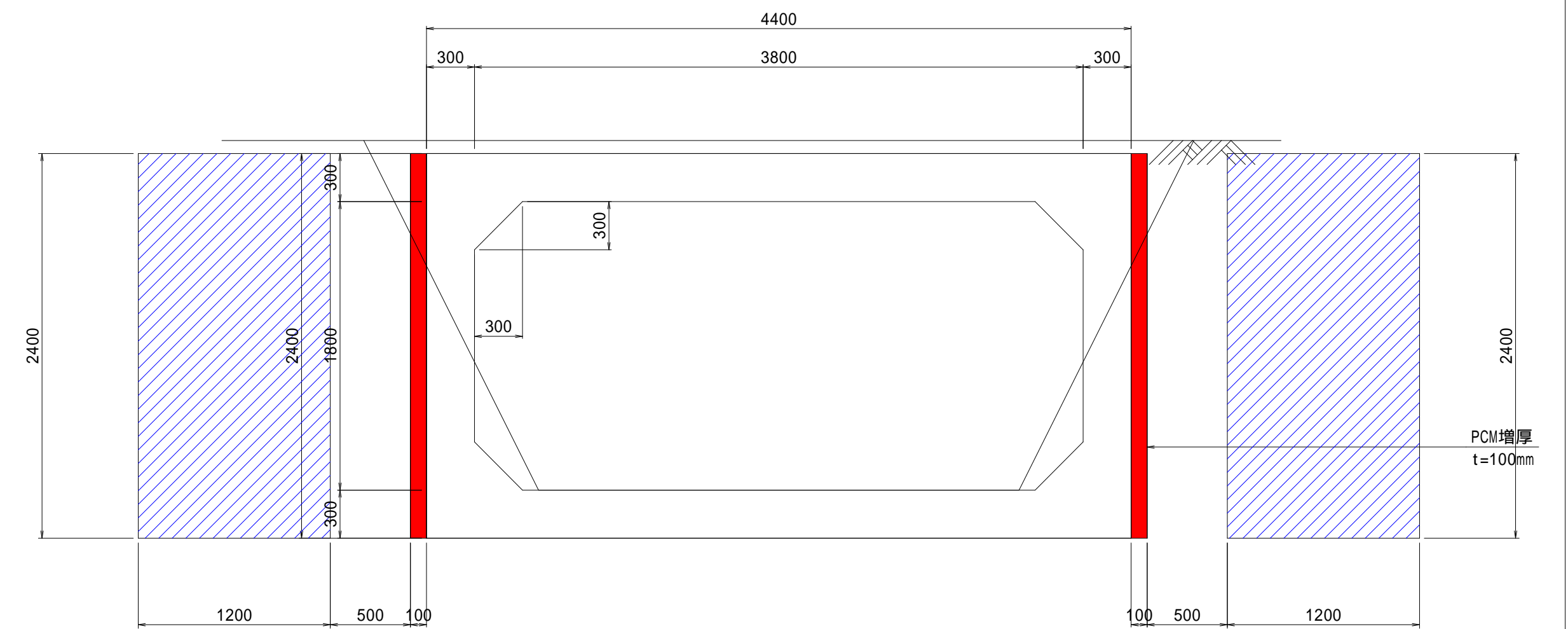
S=1 : 50 (1 : 100)



単管足場

仮設工断面図

S=1 : 30 (1 : 60)



(單位：掛m2)

項 目	数 式	数 量
足場工	$14 \times 2.4 \times 2$	67.2

工 事 名	令和 7 年度（社 総） 焼津 岡部 越後 ほか 道路整備（函 渠）工事		
図 面 名	仮設図（参考図）	縮 尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和 8 年 2 月	図面番号	1 0 葉中の 1 0
藤 枝 市 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課			