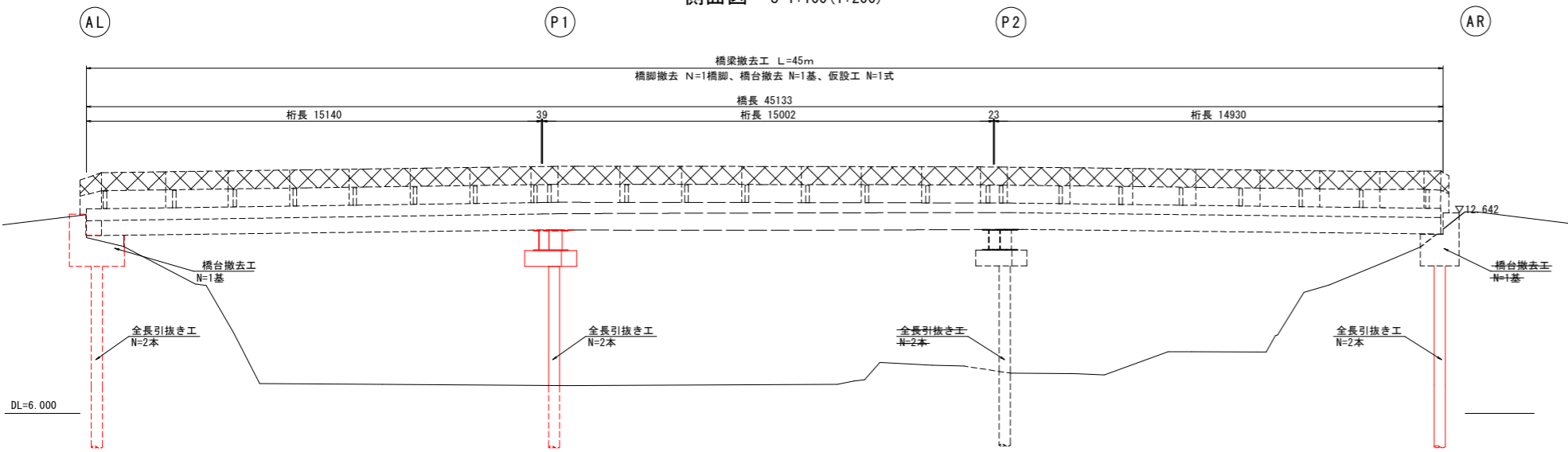
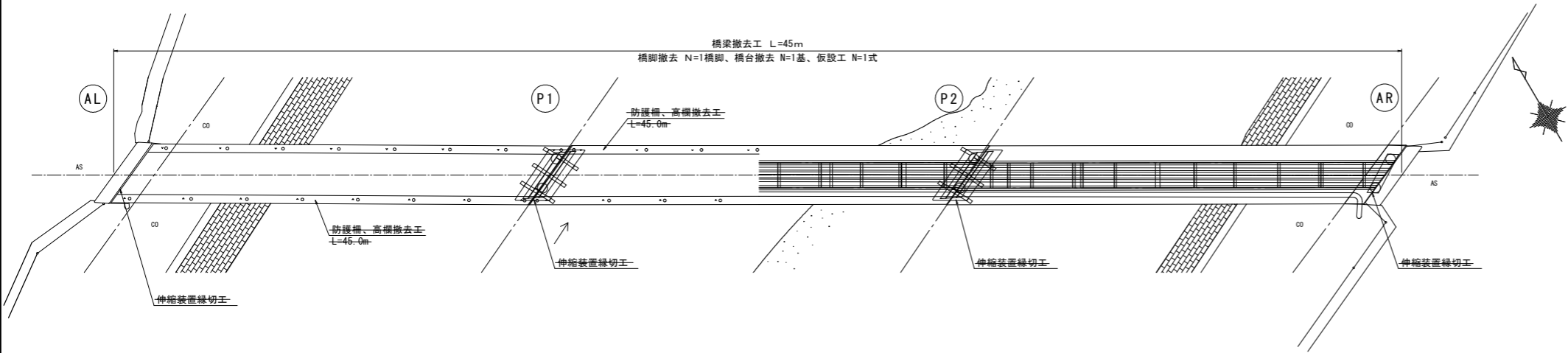


撤去一般図

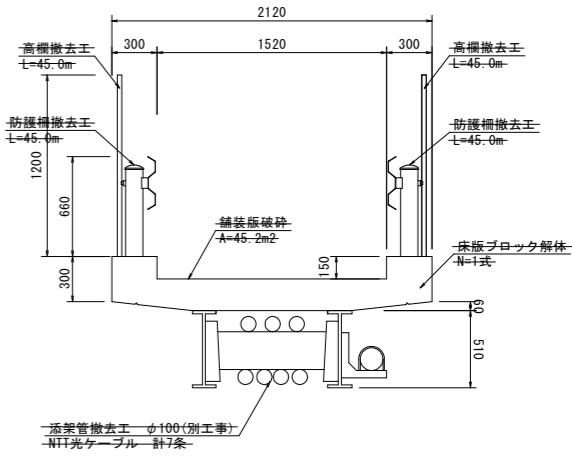
側面図 S=1:100 (1:200)



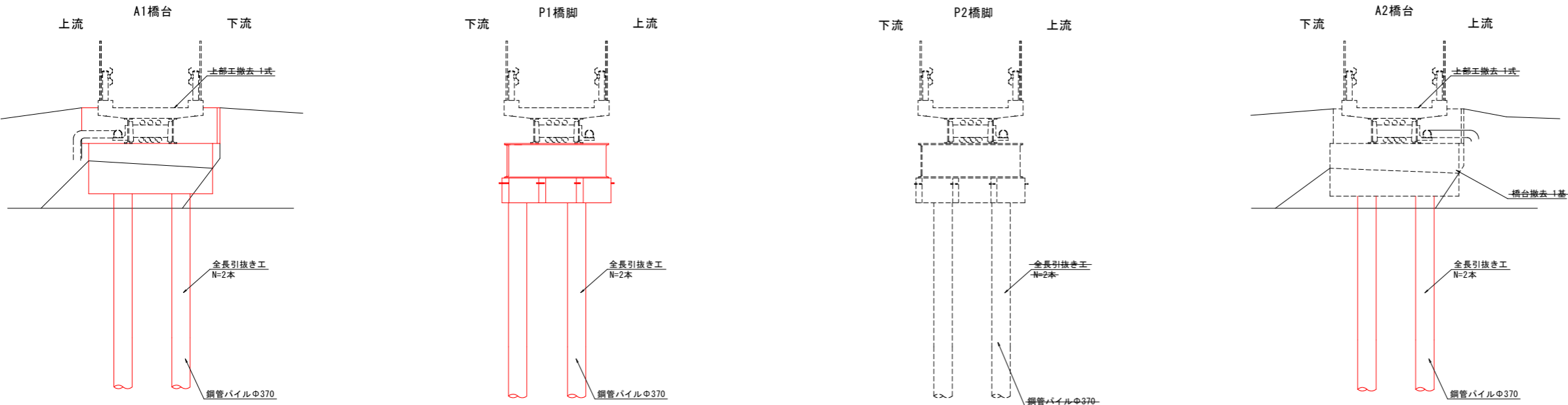
平面図 S=1:100 (1:200)



上部工断面図 S=1:25 (1:50)



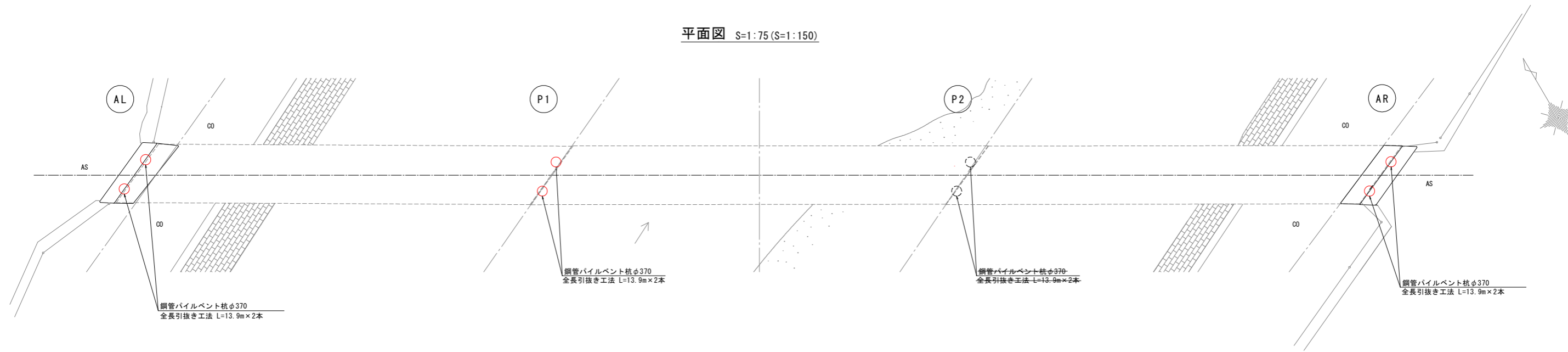
下部工正面図 S=1:50 (1:100)



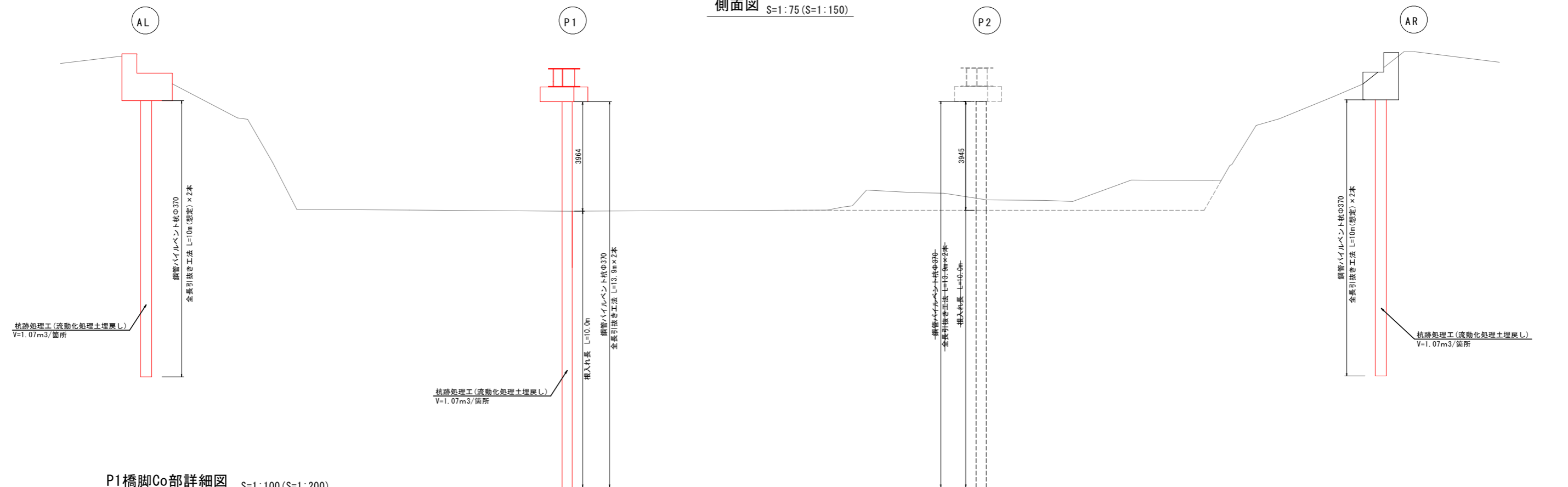
建設工事名	令和7年度（道補）観音寺橋撤去工事		
建設工事箇所	藤枝市 下間 地内		
図面名称	撤去一般図		
縮尺	図示 ()内はA3縮小	番号	6 葉中 1
藤枝市都市建設部道路課			

下部工既設杭撤去工詳細図

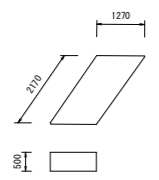
平面図 S=1:75 (S=1:150)



側面図 S=1:75 (S=1:150)



P1橋脚Co部詳細図 S=1:100 (S=1:200)

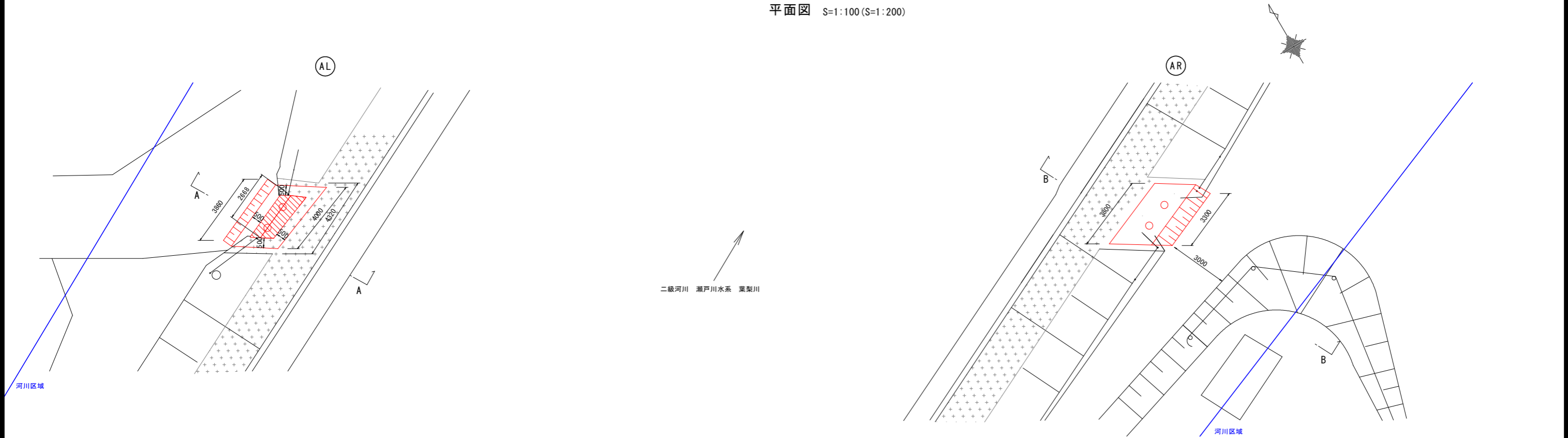


下部工既設杭撤去工 数量表					1式当り	
名 称	規 格	数 式	単 位	数 量	摘 要	
全長引き抜き工法	φ370 L=13.9m		本	2	左岸(AL) 橋台	
	φ370 L=13.9m		本	2	右岸(AR) 橋台	
	φ370 L=13.9m		本	2	P1橋脚	
杭跡処理工	流動化処理土	$\pi \times 0.37^2 / 4 \times 10.0 \times 2$	m3	2.15	左岸(AL) 橋台	
	流動化処理土	$\pi \times 0.37^2 / 4 \times 10.0 \times 2$	m3	2.15	右岸(AR) 橋台	
	流動化処理土	$\pi \times 0.37^2 / 4 \times 10.0 \times 2$	m3	2.15	P1橋脚	
構造物取壊し工	有筋Co	$1.27 \times 2.17 \times 0.5$	m3	1.38	P1橋脚	
	鋼材		t	1.12	P1橋脚	

建設工事名	令和7年度(道補) 観音寺橋撤去工事				
建設工事箇所	藤枝市 下当間 地内				
図面名称	下部工撤去工詳細図				
縮 尺	図 示	番 号	6	葉 中	2
()内はA3縮小					
藤枝市都市建設部道路課					

橋台撤去工詳細図

平面図 S=1:100 (S=1:200)

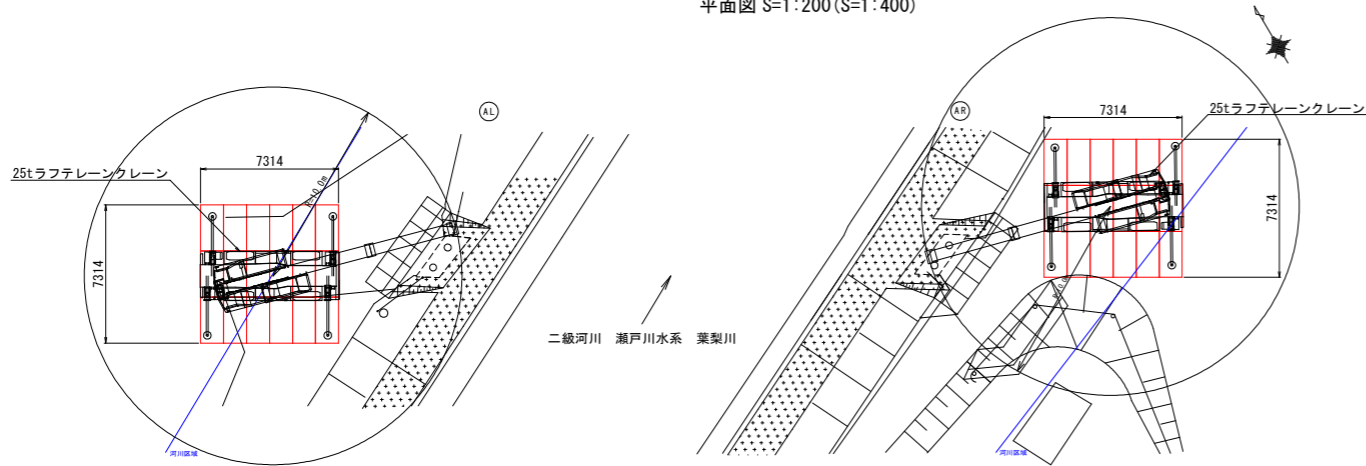


側面図 S=1:100 (S=1:200)



【参考】重機配置要領図

平面図 S=1:200 (S=1:400)

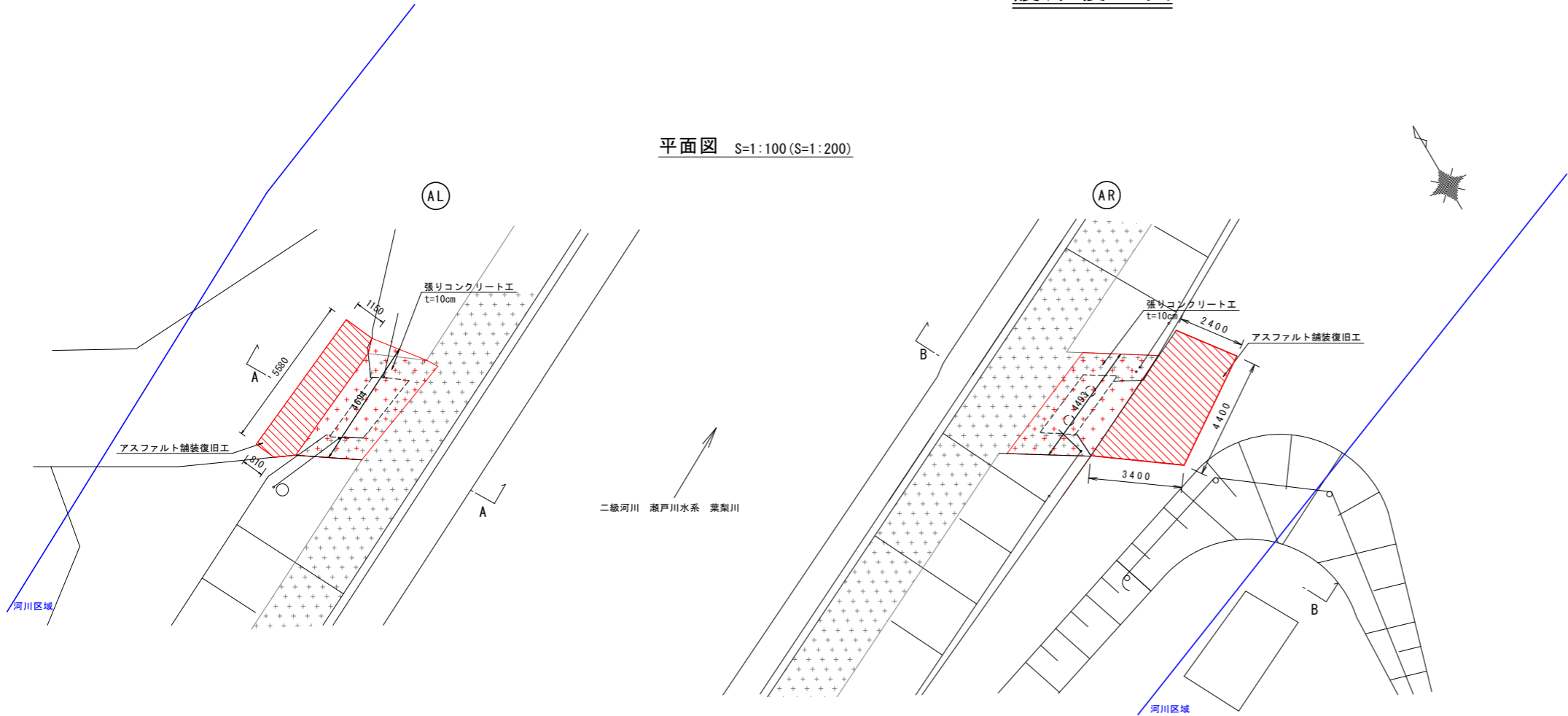


橋台撤去工 数量表					1式当り
名 称	規 格	数 式	単 位	数 量	摘 要
床掘		$(1.30 \times 3.90) + (0.20 \times 4.00)$	m3	5.9	左岸 (AL)
		$2.6 \times (3.8 + 3.3) / 2$	m3	9.2	右岸 (AR)
構造物取壊し工	有筋Co	$(0.54 \times 1.70 + 1.29 \times 1.000) \times 2.67$	m3	5.90	左岸 (AL) 橋台
	無筋Co	0.11×4.32	m3	0.48	左岸 (AL) 張りコンクリート
敷鉄板		7.3×7.3	m2	53.3	左岸 (AL) 重機配置要領図より
		7.3×7.3	m2	53.3	右岸 (AR) 重機配置要領図より

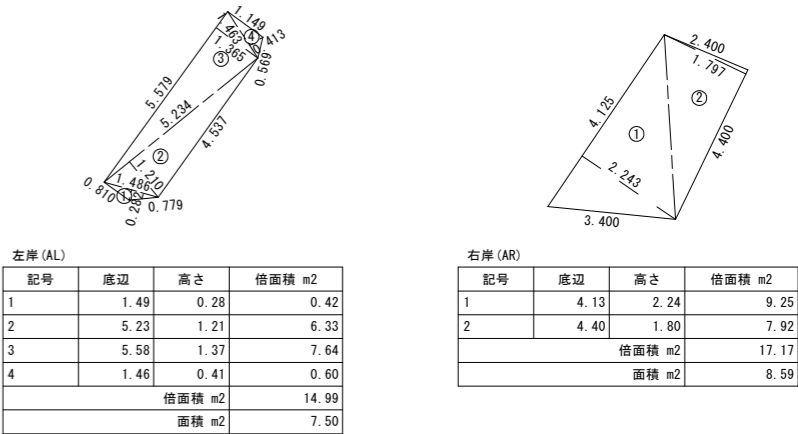
建設工事名	令和7年度（道補）観音寺橋撤去工事		
建設工事箇所	藤枝市 下当間 地内		
図面名称	橋台撤去工詳細図		
縮 尺	図 示	番 号	6 葉 中 3
()内はA3縮小			
藤枝市都市建設部道路課			

護岸復旧図

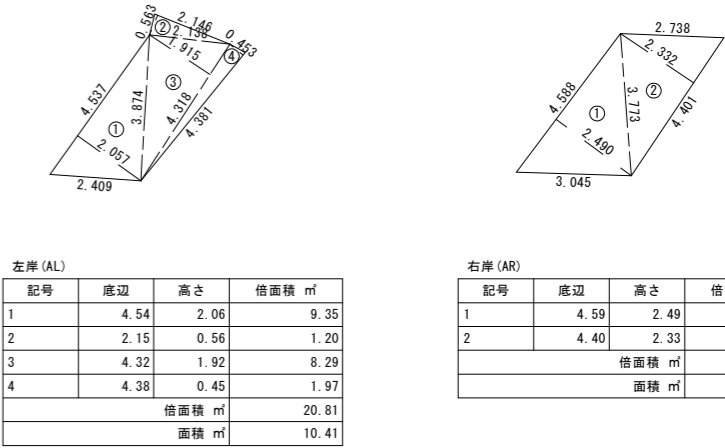
平面図 S=1:100 (S=1:200)



舗装求積図 S=1:100 (S=1:200)



張りコンクリート工求積図 S=1:100 (S=1:200)



側面図 S=1:100 (S=1:200)



護岸復旧工 数量表

名 称		規 格	数 式	単位	数 量	1式当り
埋戻し工		良質土	4.6*4.7	m3	21.6	左岸 (AL)
		良質土	4.4*4.5	m3	19.8	右岸 (AR)
アスファルト舗装復旧工		表層工 (t=5cm)	求積図より	m2	7.5	左岸 (AL)
		表層工 (t=5cm)	求積図より	m2	8.6	右岸 (AR)
張りコンクリート工		t=10cm 18-3-40BB 60%以下	求積図より	m2	10.4	左岸 (AL)
		t=10cm 18-3-40BB 60%以下	求積図より	m2	10.8	右岸 (AR)

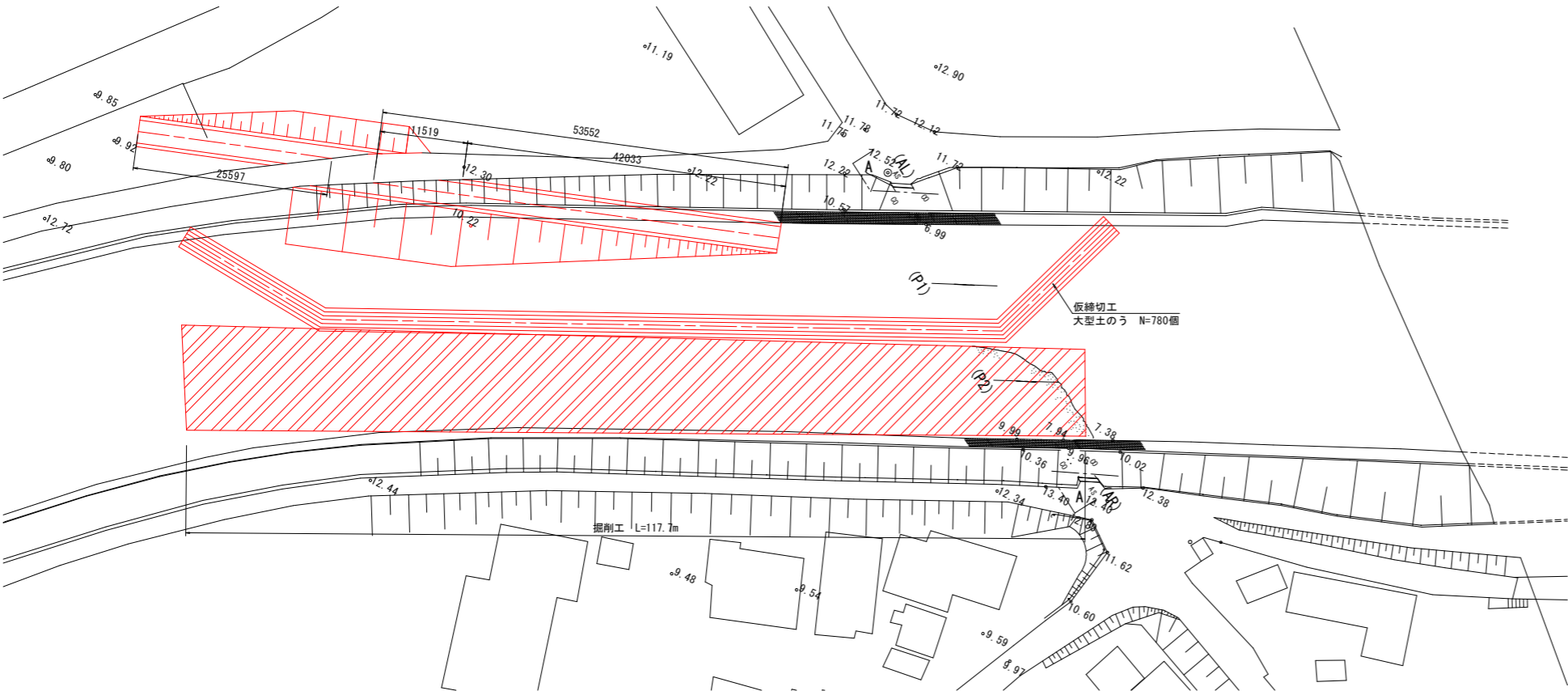
建設工事名	令和7年度 (道補) 観音寺橋撤去工事		
建設工事箇所	藤枝市 下当間 地内		
図面名称	護岸復旧図		
縮 尺	図 示 ()内はA3縮小	番 号	6 葉 中 4
藤枝市都市建設部道路課			

【参考】仮設工図 1

工事用道路工
平面図 S=1 : 400 (1 : 800)

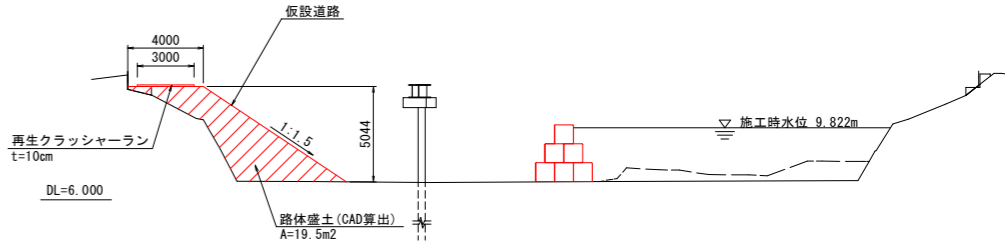
左岸締切

左岸締切

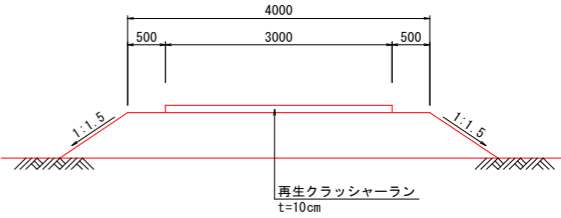


A-A断面 S=1 : 200 (1 : 400)

左岸半川締切時

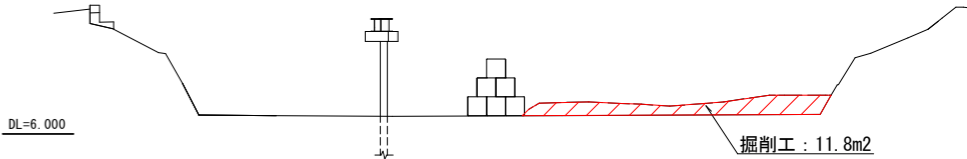


仮設道路標準断面図 S=1:50 (1:100)



工事用道路工 (左岸) 数量表						1式当り
名 称	規 格	数 式	単位	数 量	摘 要	
敷砂利	t=10cm	$3.0 \times (53.6 + 25.6)$	m ²	237.6		
路体盛土	幅4m	$19.5/2 \times (53.6 + 25.6)$	m ³	772.2		

場内仮設土工標準図 S=1 : 200 (1 : 400)



場内仮設土工 数量表						1式当り
名 称	規 格	数 式	単位	数 量	摘 要	
掘削工		11.8×117.7	m ³	1388.9		
整地工	現地発生土	11.8×117.7	m ³	1388.9		

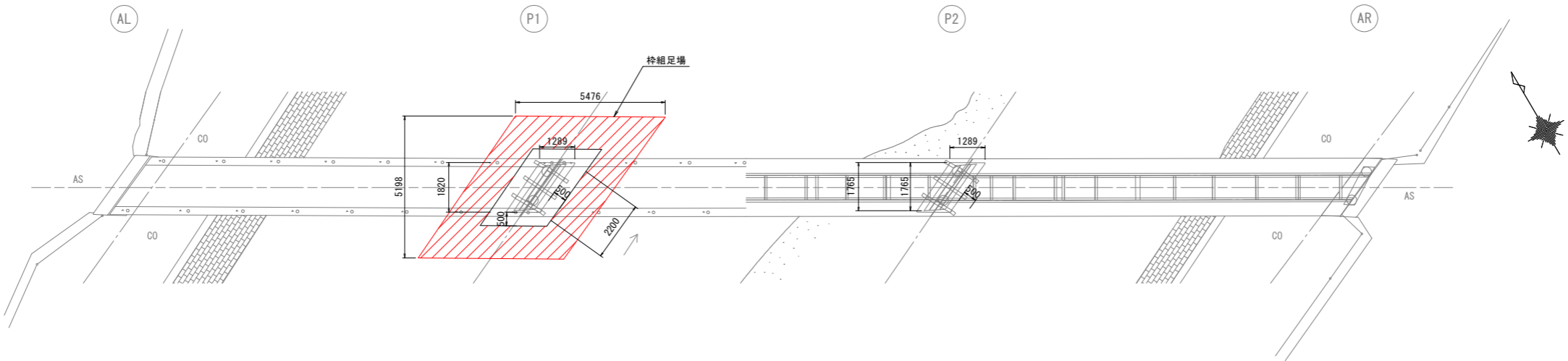
仮締切工 数量表						1式当り
名 称	規 格	数 式	単位	数 量	摘 要	
大型土のう	設置	780	袋	780	左岸締切	
	撤去	780	袋	780		

建設工事名	令和7年度（道補）観音寺橋撤去工事				
建設工事箇所	藤枝市 下当間 地内				
図面名称	【参考】仮設工図 1				
縮 尺	図 示 ()内はA3縮小	番 号	6 葉 中 5		
藤枝市都市建設部道路課					

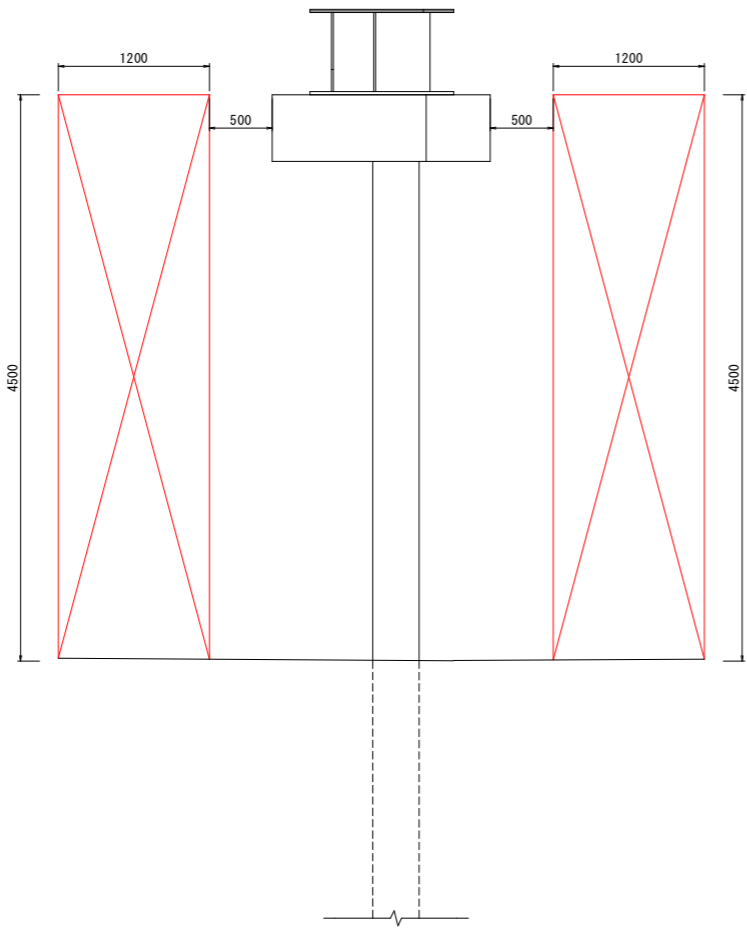
【参考】仮設工図 2

仮設足場工（枠組足場）

平面図 S=1:100 (S=1:200)



正面図 S=1:30 (1:60)



仮設足場工 数量表					1式当り
名 称	規 格	数 式	単位	数 量	摘 要
枠組足場		$(2 \times (1.29 + 2.2) + 8.8) \times 4.5$	掛m ²	71	

建設工事名	令和7年度（道補）観音寺橋撤去工事				
建設工事箇所	藤枝市 下当間 地内				
図面名称	【参考】仮設工図 2				
縮 尺	図 示 ()内はA3縮小	番 号	6 葉 中 6		
藤枝市都市建設部道路課					