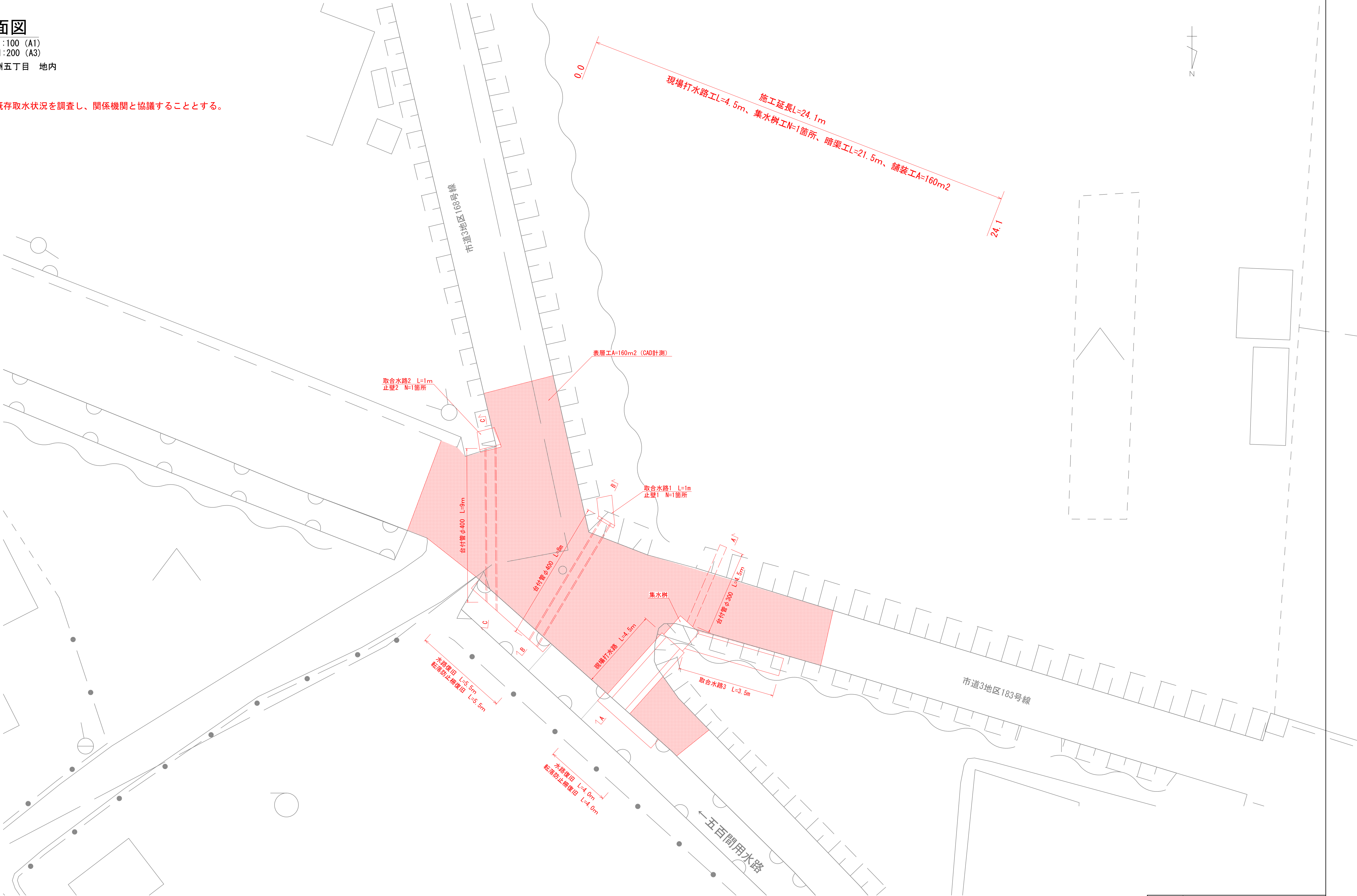


平面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

藤枝市 大洲五丁目 地内

特記事項：既存取水状況を調査し、関係機関と協議することとする。

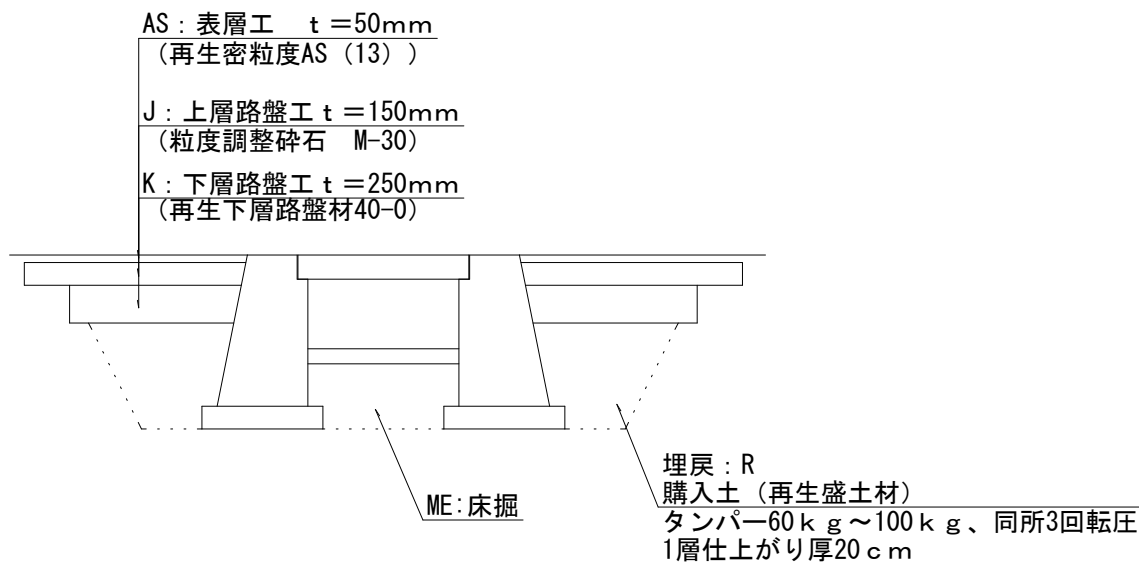


工事名	令和7年度（債務）大洲五丁目地内水路改修工事			
図面名	平面図			
作成年月日	令和8年2月			
縮尺	図示	図面番号	1	/ 5
事業者名	藤枝市役所	都市建設部	基盤整備局	河川課

標準横断面図

S=1:50 (A1)  
S=1:100 (A3)

車道部

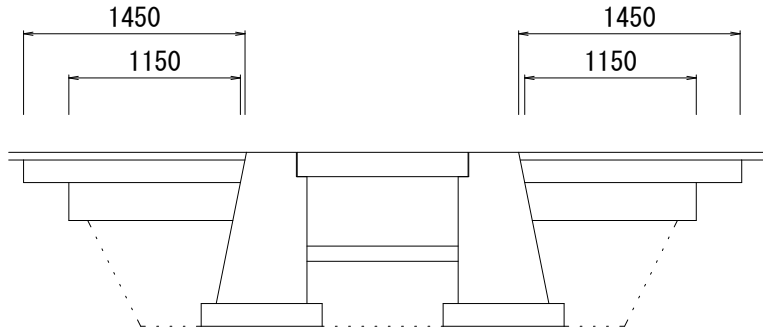


※構造物設置後、仮舗装 ( t = 3 c m ) を行い、通行の安全を確保すること。

横断面図

S=1:50 (A1)  
S=1:100 (A3)

現場打水路



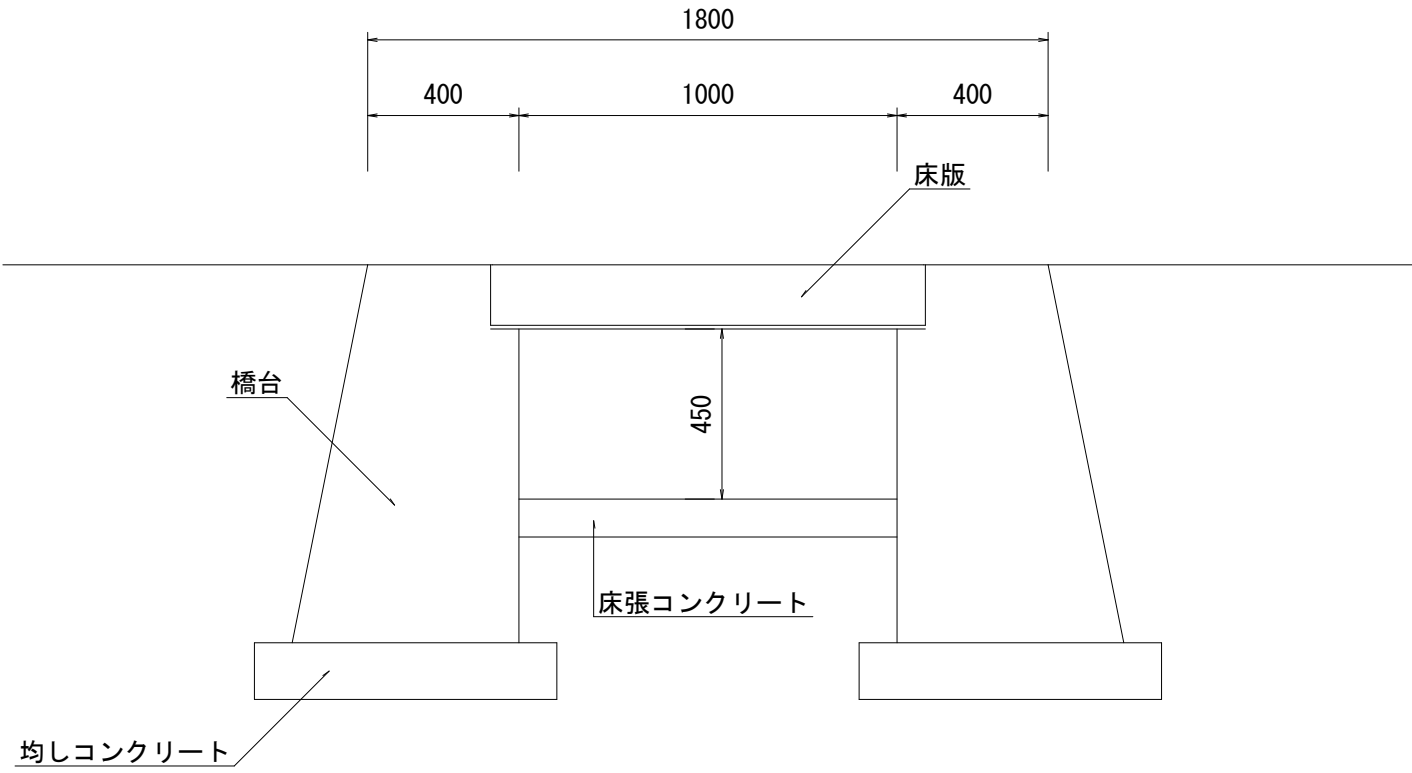
L=4.5m

区 分	数 量
床掘: ME	4.2 m2
埋戻: R	1.4 m2
埋戻: r	— m2
下層路盤: K	2.30 m
上層路盤: J	2.90 m

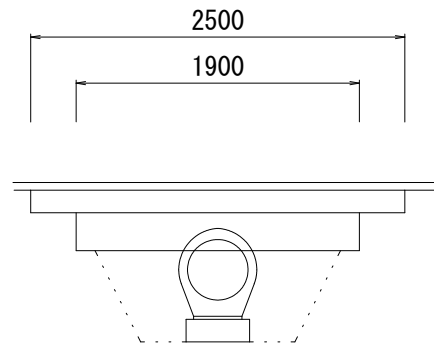
構 造 図 (1)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)

現場打水路



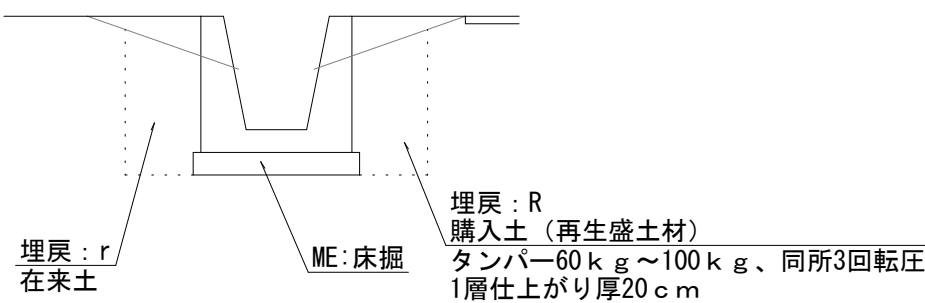
台付管φ400



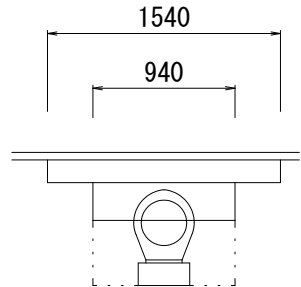
L=9+8=17m

区 分	数 量
床掘: ME	1.6 m2
埋戻: R	0.5 m2
埋戻: r	— m2
下層路盤: K	1.90 m
上層路盤: J	2.50 m

取合部

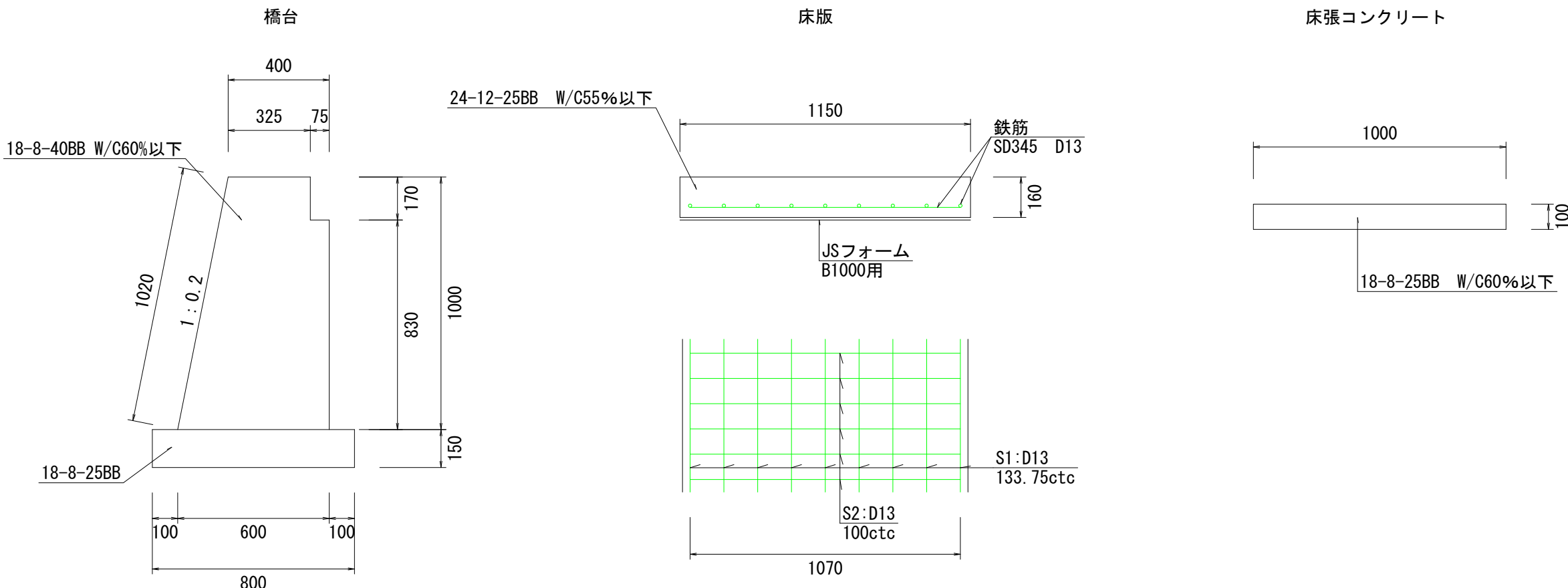


台付管φ300

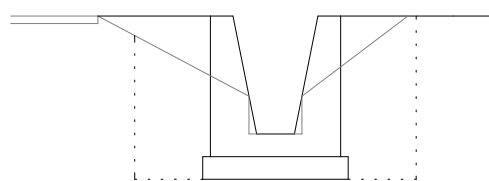


L=4.5m

区 分	数 量
床掘: ME	0.9 m2
埋戻: R	0.3 m2
埋戻: r	— m2
下層路盤: K	0.94 m
上層路盤: J	1.54 m



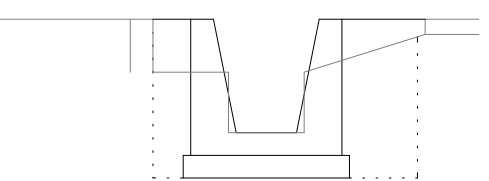
取合水路1



L=1.0m

区 分	数 量
床掘: ME	1.3 m2
埋戻: R	0.6 m2
埋戻: r	0.6 m2
下層路盤: K	— m
上層路盤: J	— m

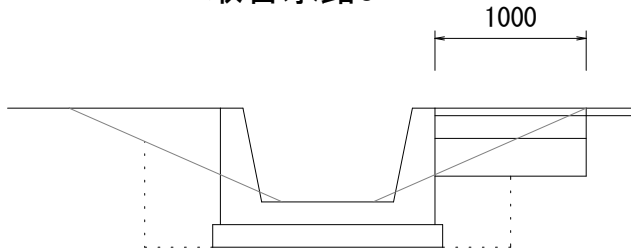
取合水路2



L=1.0m

区 分	数 量
床掘: ME	1.1 m2
埋戻: R	0.5 m2
埋戻: r	0.3 m2
下層路盤: K	— m
上層路盤: J	— m

取合水路3



L=3.5m

区 分	数 量
床掘: ME	1.3 m2
埋戻: R	0.7 m2
埋戻: r	— m2
下層路盤: K	1.00 m
上層路盤: J	1.00 m

現場打水路 数量表			10m当り			
種別	名称	規格	計算式	単位	数量	備考
橋台	コンクリート	18-8-40BB W/C60%以下	$( ( 0.4 + 0.6 ) / 2 \times 1.0 - 0.075 \times 0.17 ) \times 2 \times 10.0$	m3	9.7	
	型枠		$( 1.02 + 0.17 + 0.83 ) \times 2 \times 10.0$	m2	40.4	
	コンクリート	18-8-25BB	$0.8 \times 0.15 \times 2 \times 10.0$	m3	2.4	
	型枠		$0.15 \times 2 \times 2 \times 10.0$	m2	6.0	
床版	コンクリート	24-12-25BB W/C55%以下	$1.15 \times 0.16 \times 10.0$	m3	1.8	
	埋設型枠	JSフォーム (B1000用) 同等品以上	$10.0 / 1.0$	枚	10	
	鉄筋	SD345 D13	$( 1.07 \times 100 + 10.0 \times 9 ) \times 0.995$	k g	196.0	
床張	コンクリート	18-8-25BB W/C60%以下	$1.0 \times 0.1 \times 10.0$	m3	1.0	

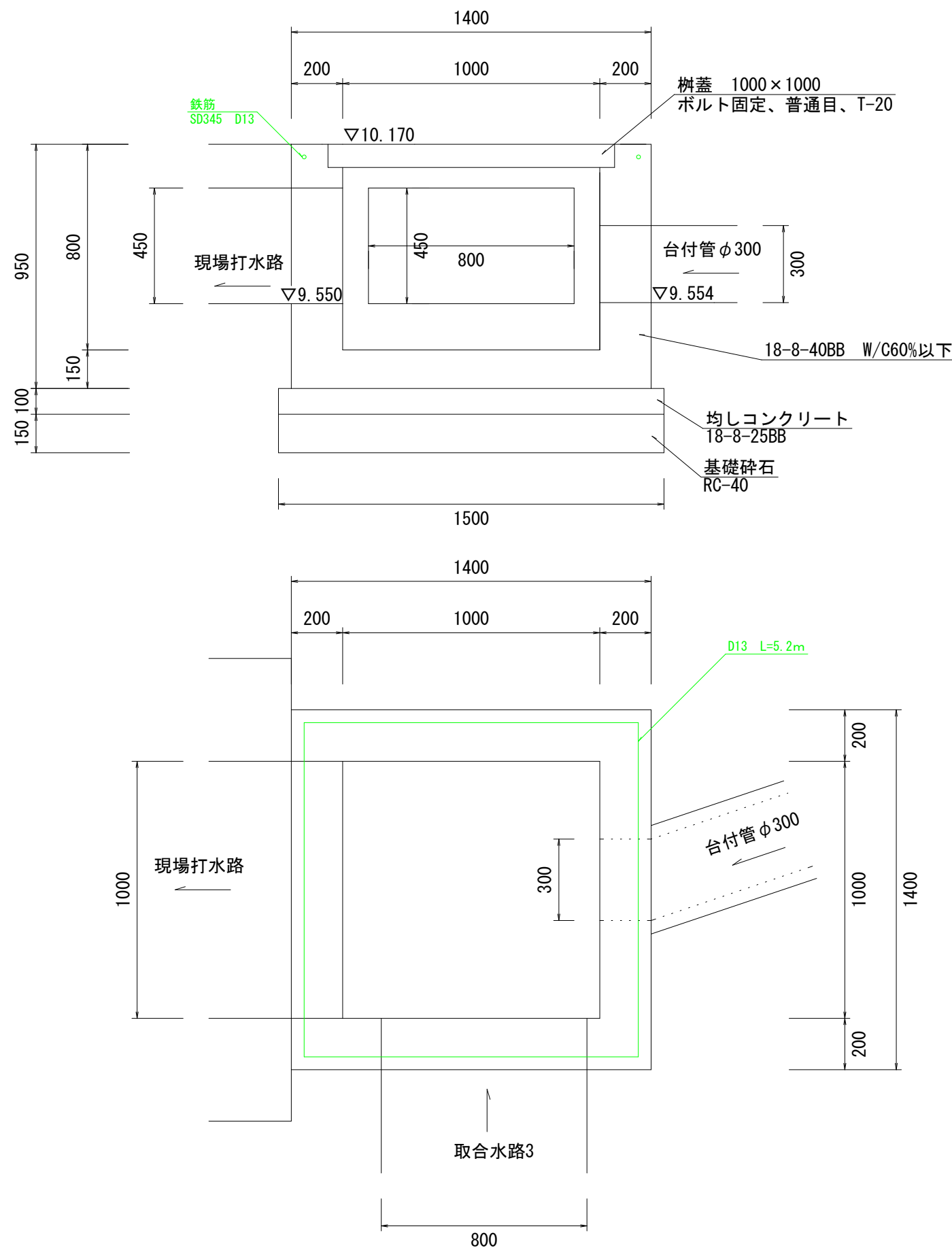
工事名	令和7年度(債務)大洲五丁目地内水路改修工事				
図面名	標準横断面図・横断面図・構造図(1)				
作成年月日	令和8年2月				
縮尺	図示	図面番号	2	/	5
事業者名	藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 河川課				

構 造 図 (2)

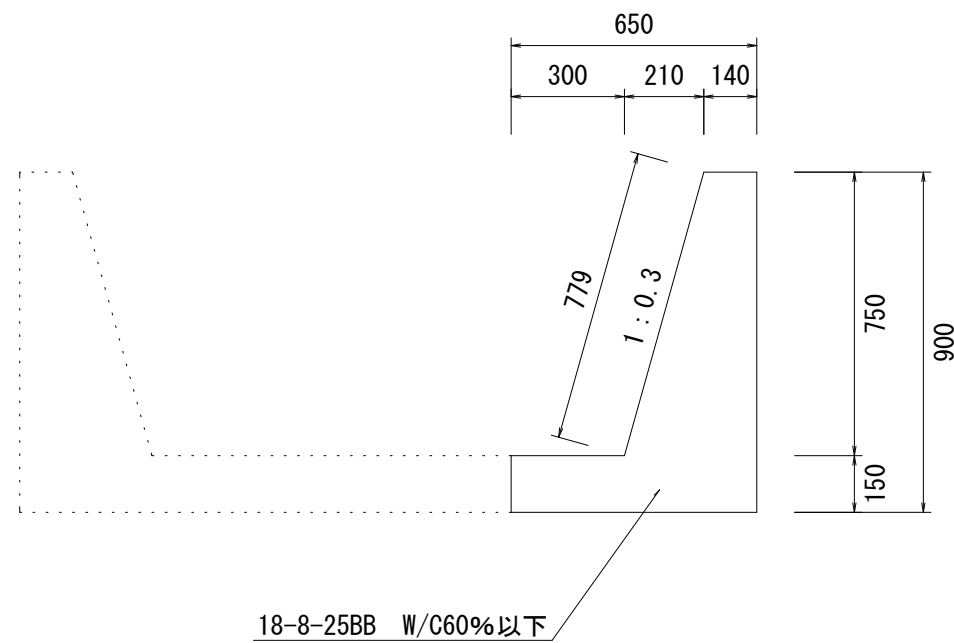
S=1:20 (A1)

S=1:40 (A3)

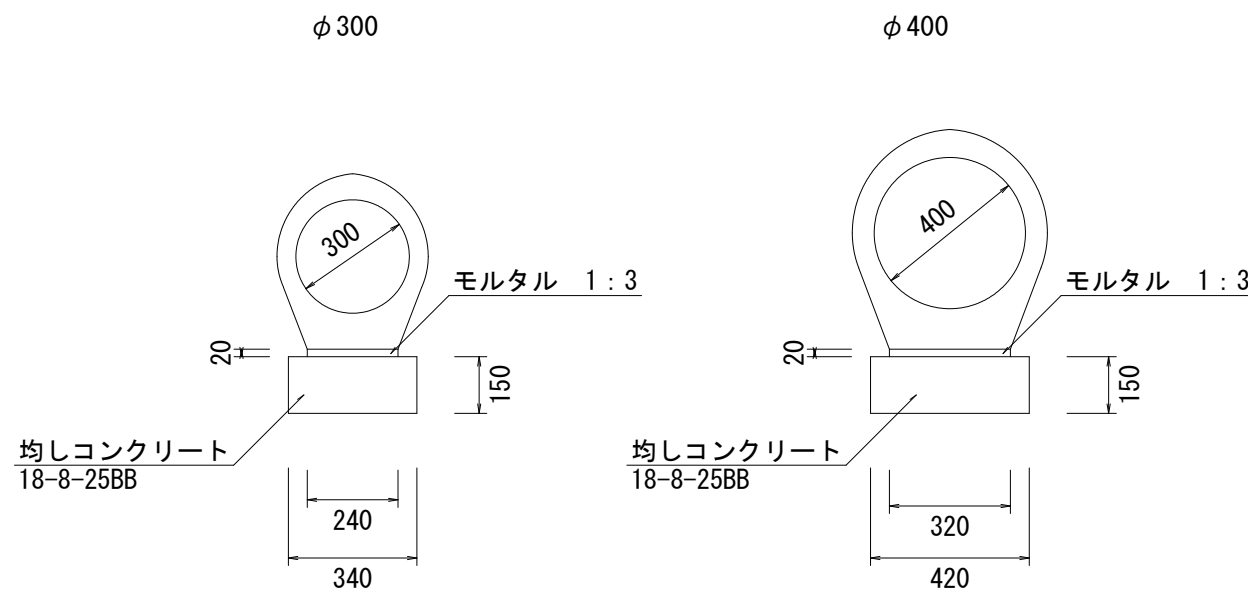
集水桝



水路復旧



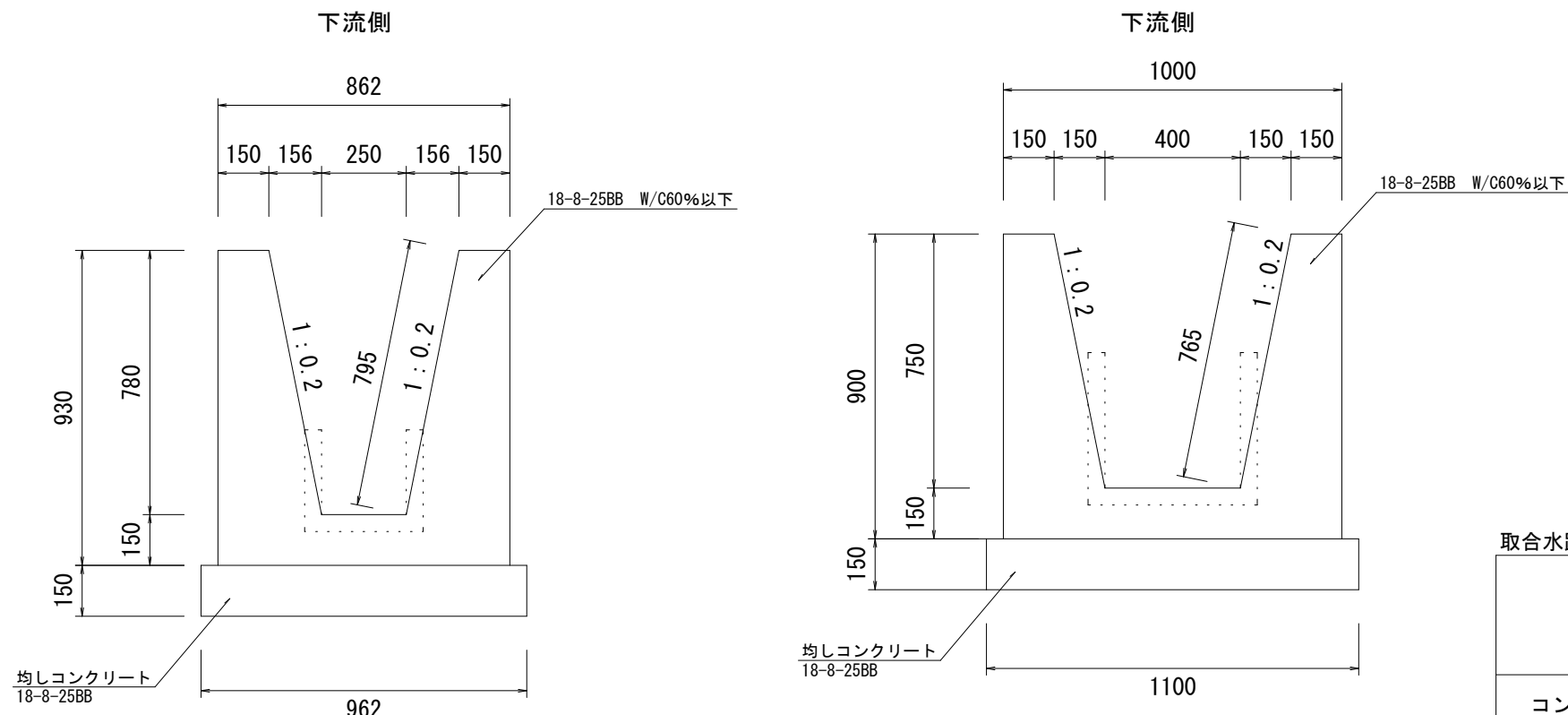
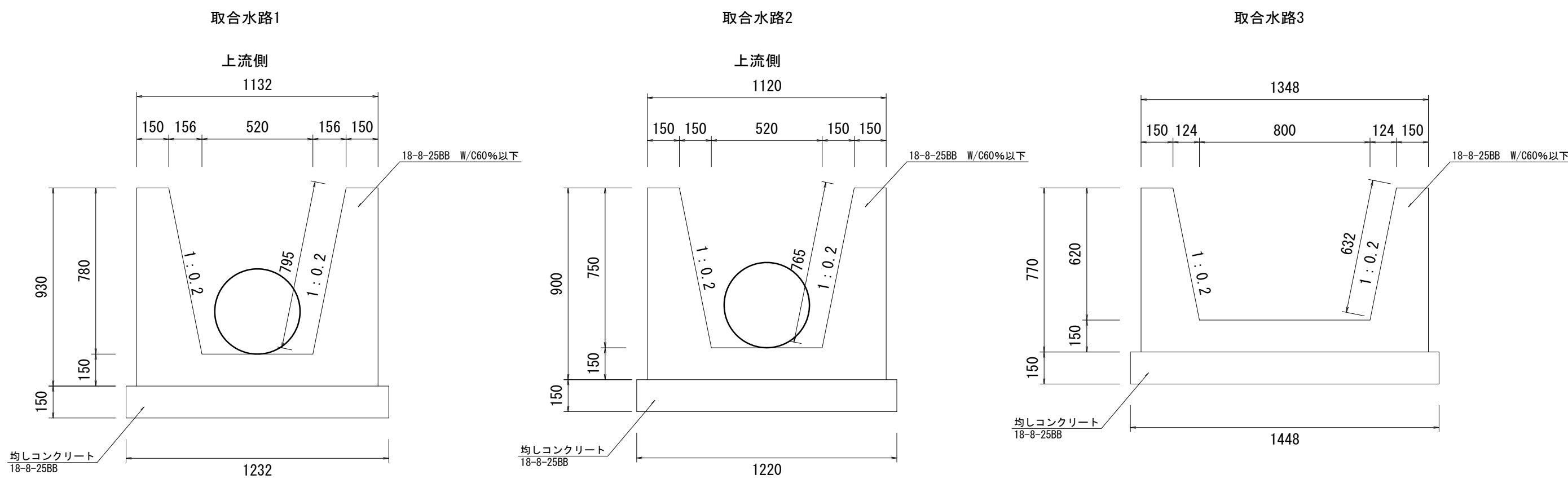
台付管



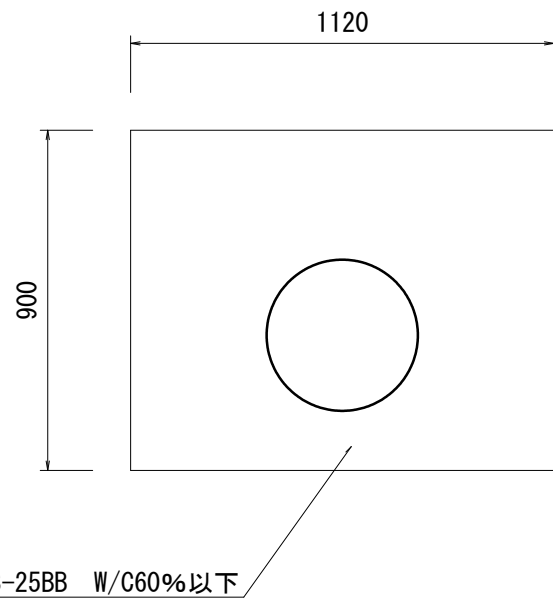
台付管 数量表		単位	数量		備考
			φ 300	φ 400	
台付管		本	5	4	
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.05	0.06	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.5	0.6	
型枠		m <sup>2</sup>	3.0	3.0	

水路復旧 数量表		規格	計算式	単位	10m当り	
					数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	W/C60%以下	$( (0.14+0.35) / 2 \times 0.75 + 0.65 \times 0.15 ) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	2.8	
型枠			$(0.779+0.9) \times 10.0$	m <sup>2</sup>	16.8	

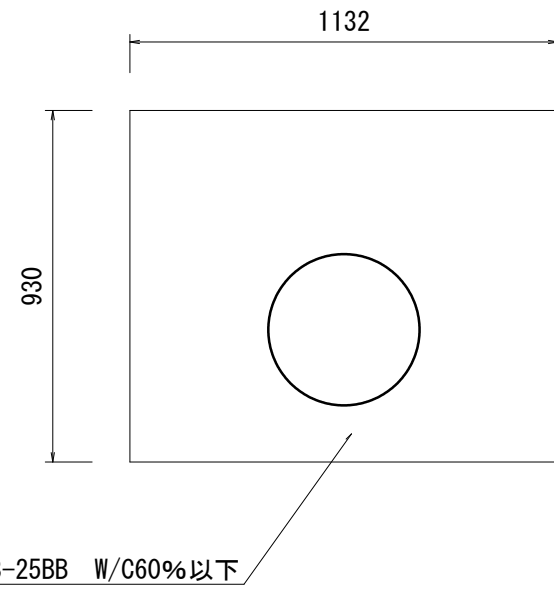
取合工



止壁1  
t =150mm



止壁2  
t =150mm



集水桝 数量表		規格	計算式	単位	1箇所当り	
					数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	W/C60%以下	$1.4 \times 1.4 \times 0.95 - 1.0 \times 1.0 \times 0.8 - (1.0 \times 0.45 + 0.8 \times 0.45 + 0.15 \times 0.15 \times \pi) \times 0.2$	m <sup>3</sup>	0.89	
型枠			$(1.4 \times 0.95 + 1.0 \times 0.8) \times 4 - (1.0 \times 0.45 + 0.8 \times 0.45 + 0.15 \times 0.15 \times \pi) \times 2 + (0.45 \times 0.45) \times 2 \times 0.2 - (1.0 \times 0.8) \times 0.2$	m <sup>2</sup>	7.5	
鉄筋	SD345	D13	$5.2 \times 0.995$	kg	5.2	
均しコンクリート	18-8-25BB		$1.5 \times 1.5 \times 0.1$	m <sup>3</sup>	0.2	
型枠			$1.5 \times 0.1 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.6	
碎石	RC-40		$1.5 \times 1.5 \times 0.15$	m <sup>3</sup>	0.3	
樹蓋	ボルト固定、普通目、T-20			組	1	

取合水路 数量表		単位	数量			備考
			取合水路1	取合水路2	取合水路3	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	5.1	5.0	4.7	
型枠		m <sup>2</sup>	34.5	33.3	28.0	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.6	1.7	2.2	
型枠		m <sup>2</sup>	3.0	3.0	3.0	

止壁 数量表		単位	数量		備考
			止壁1	止壁2	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.1	0.1	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	2.1	

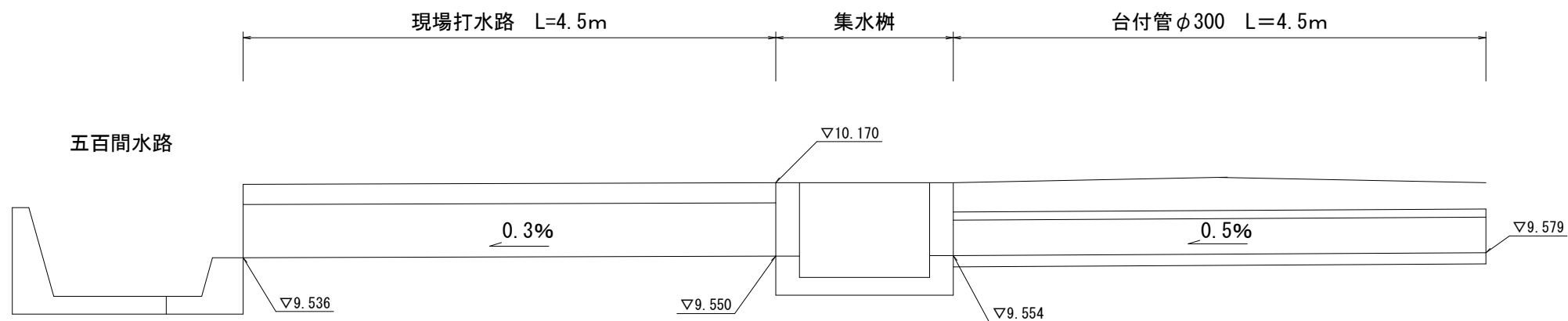
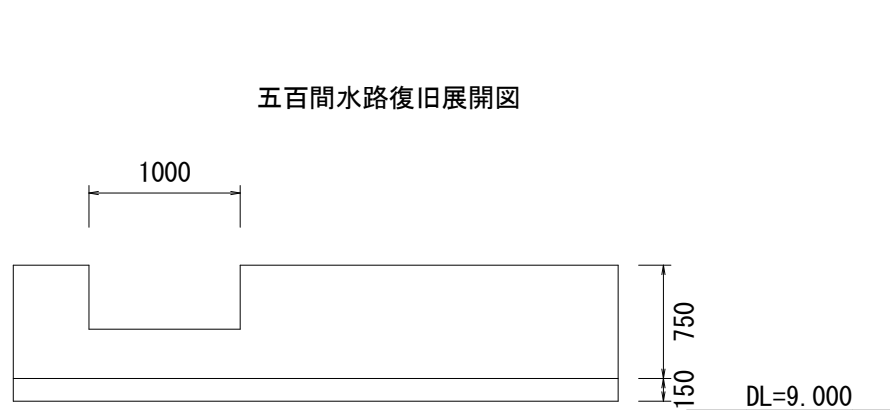
工事名	令和7年度(債務)大洲五丁目地内水路改修工事				
図面名	構造図(2)				
作成年月日	令和8年2月				
縮尺	図示	図面番号	3	/	5
事業者名	藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 河川課				

# 水路展開図

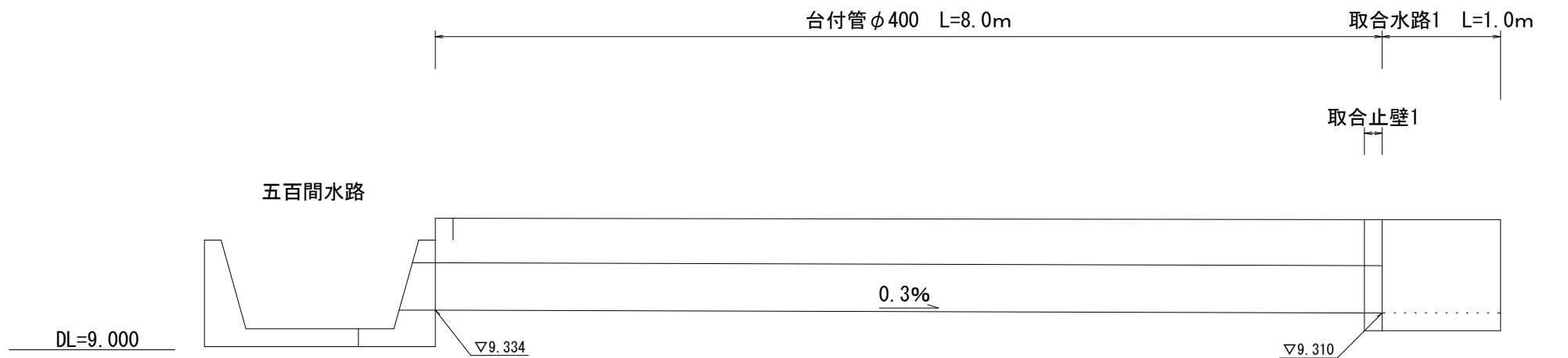
S=1:50 (A1)

S=1:100 (A3)

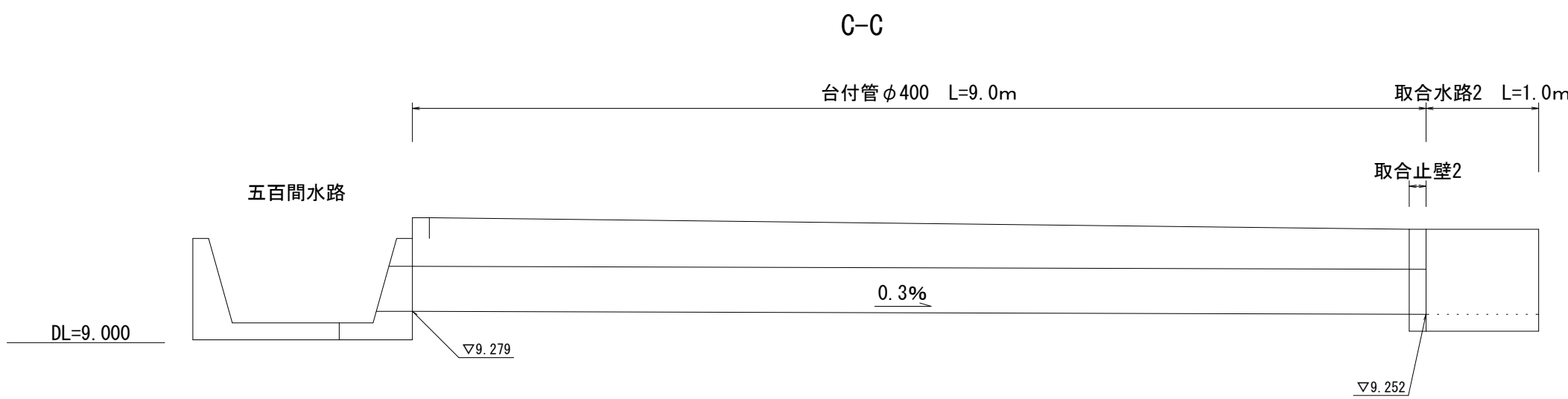
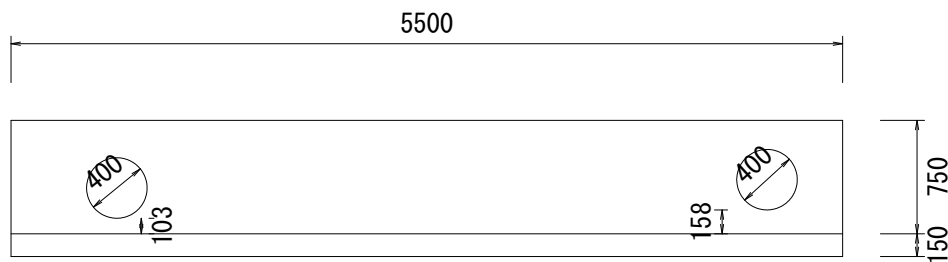
A-A



B-B



五百間水路復旧展開図

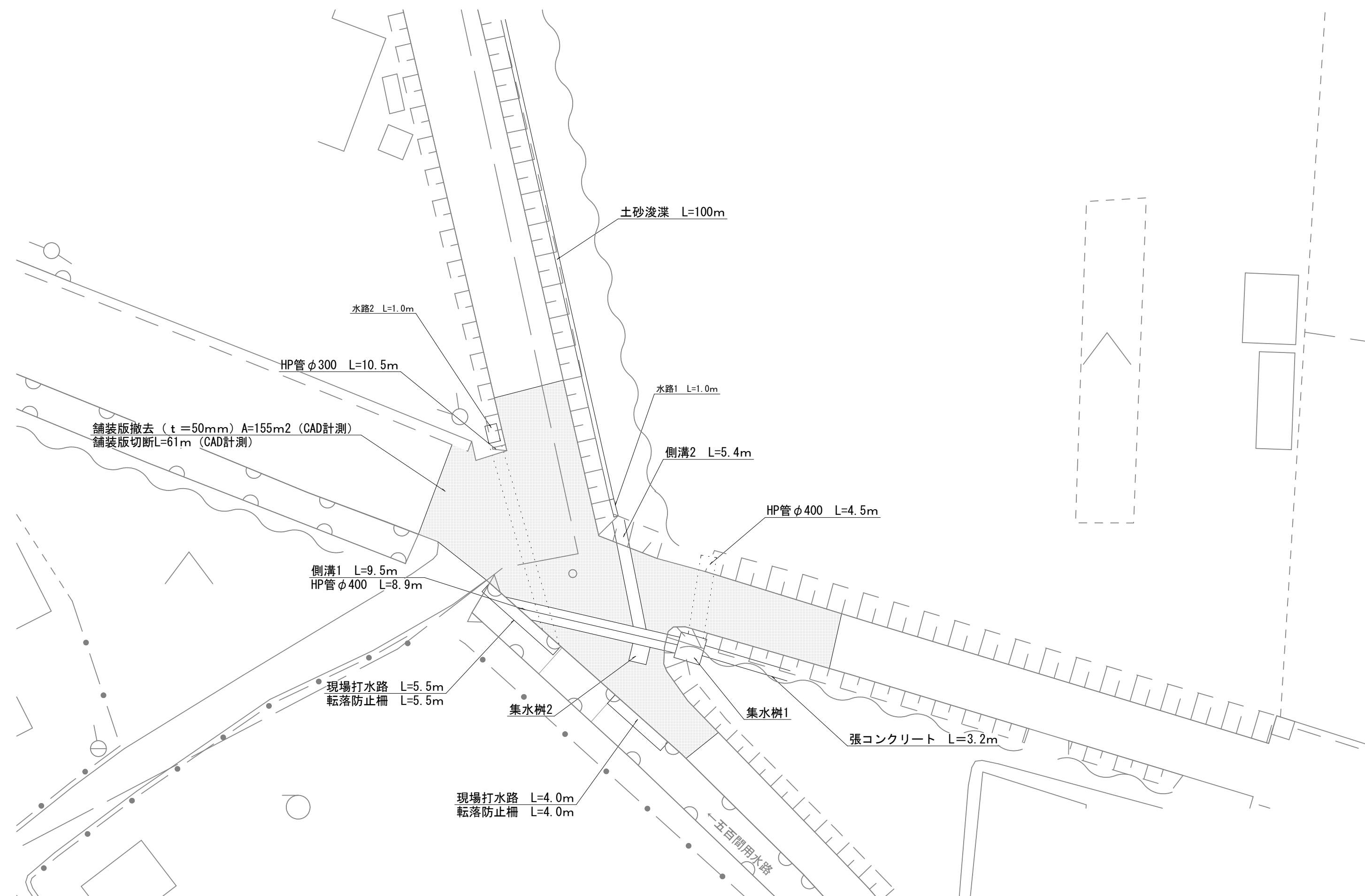


工事名	令和7年度（債務）大洲五丁目地内水路改修工事			
図面名	水路展開図			
作成年月日	令和8年2月			
縮尺	図示	図面番号	4	/ 5
事業者名	藤枝市役所	都市建設部	基盤整備局	河川課

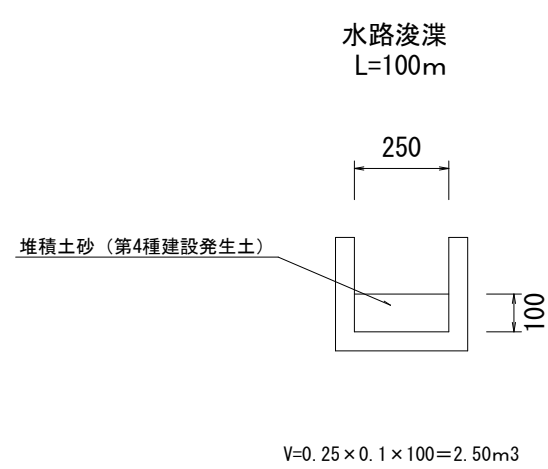


平面図

S=1:200 (A1)  
S=1:400 (A3)



その他

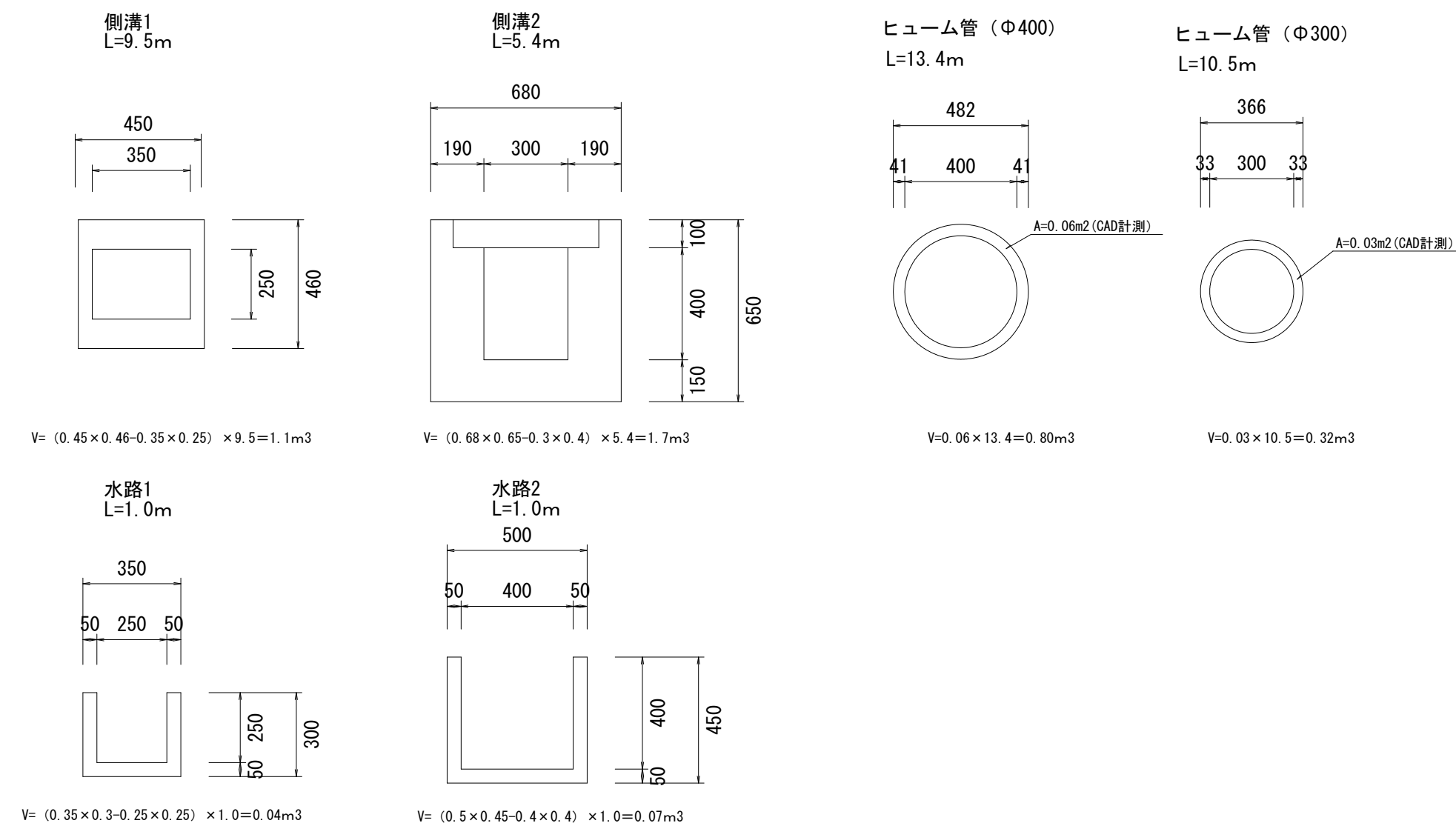


構造物撤去工詳細図

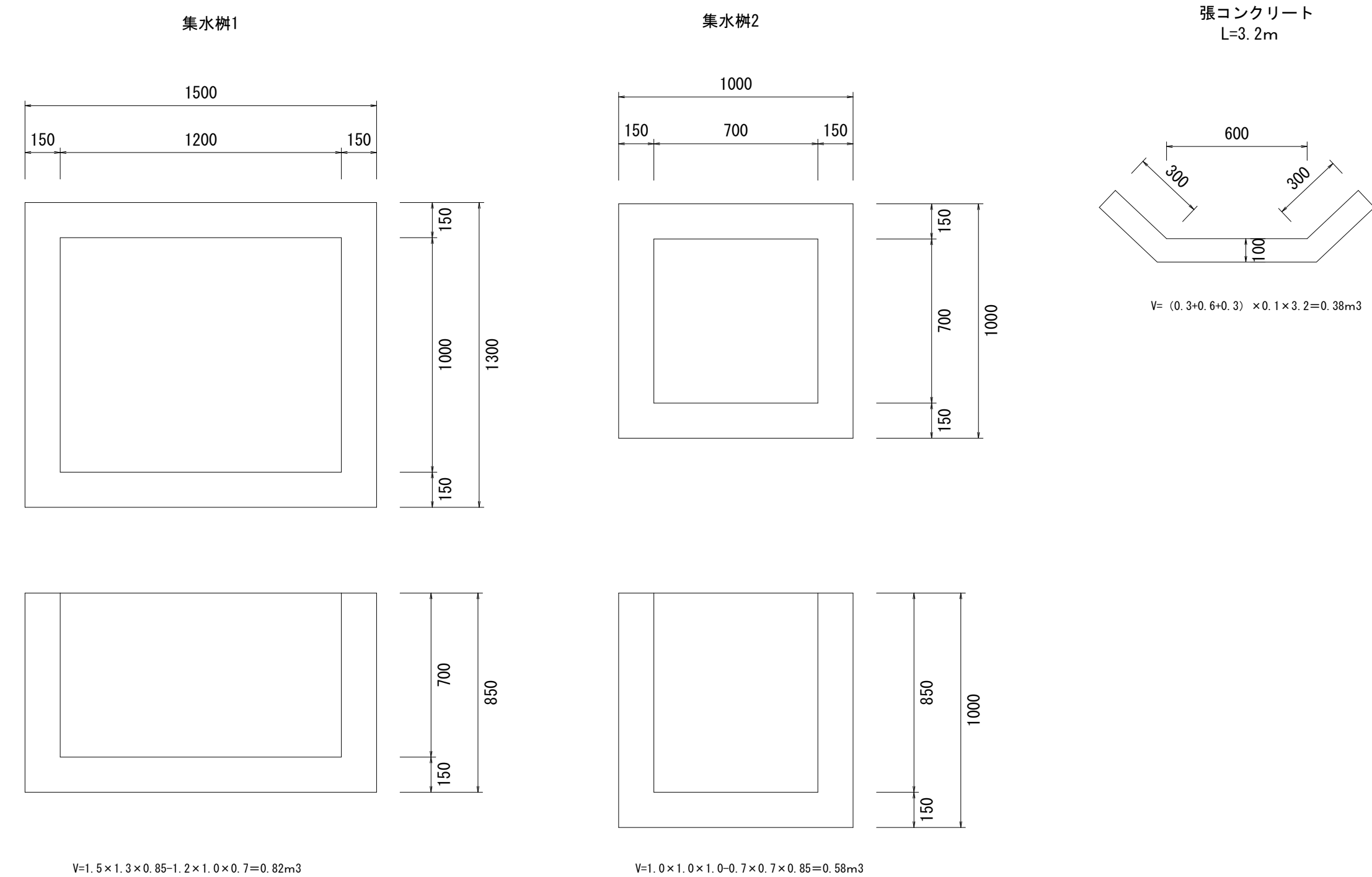
構造図

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)

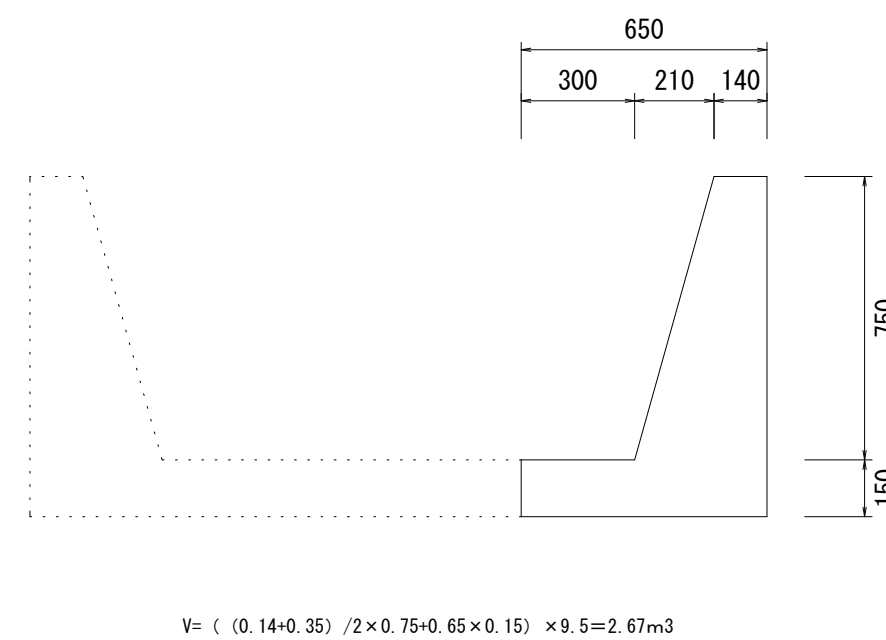
有筋構造物



無筋構造物



現場打水路  
L=9.5m



工事名	令和7年度（債務）大洲五丁目地内水路改修工事			
図面名	構造物撤去工詳細図			
作成年月日	令和8年2月			
縮尺	図示	図面番号	5	/ 5
事業者名	藤枝市役所	都市建設部	基盤整備局	河川課