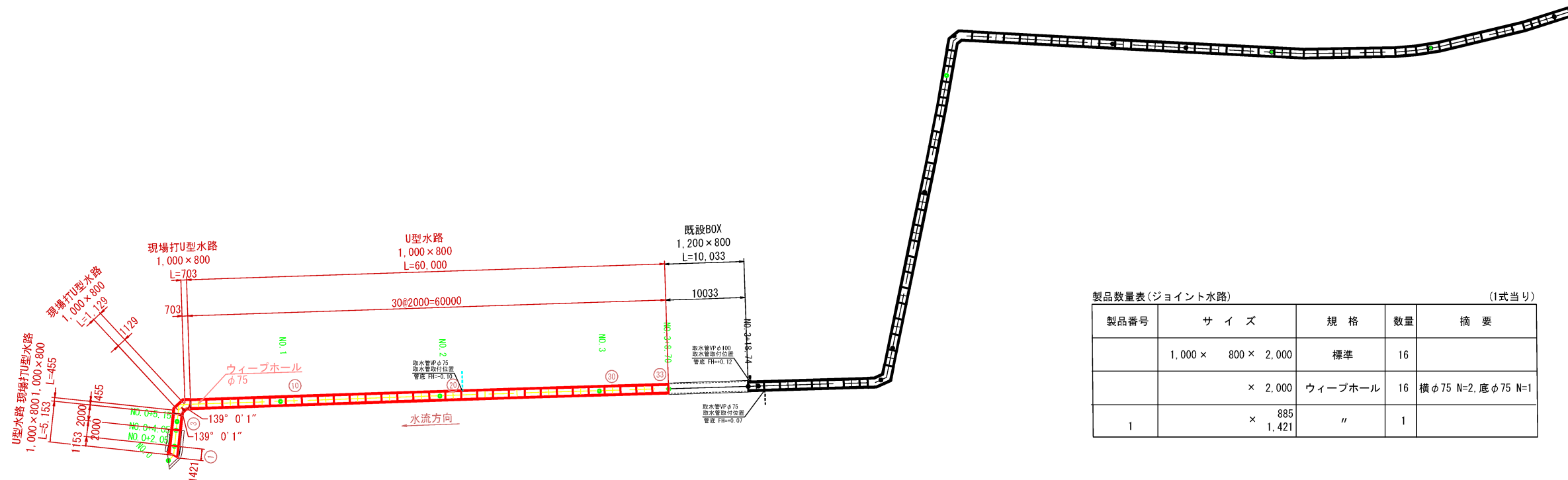


水路配列図(1)

平面图 尺度 1:300

製品数量表(ジョイント水路) (1式当り)

製品番号	サ イ ズ	規 格	数量	摘 要
	1,000 × 800 × 2,000	標準	16	
	× 2,000	ウィーブホール	16	横φ75 N=2,底φ75 N=1
1	× 885 1,421	〃	1	

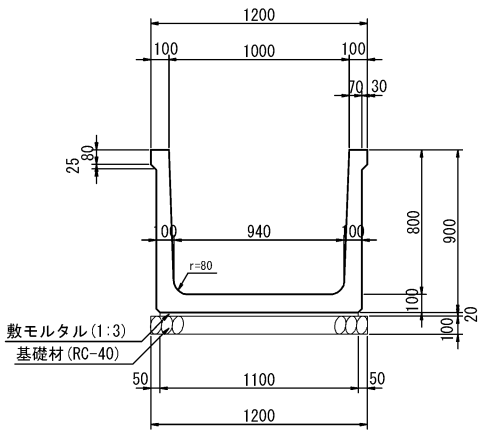
工事名	北福岡地内用水路修繕工事		
図面名	水路配列図(1)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	6
会社名			
事務所名	川越町産業建設課		

水路配列図(2)

標準断面図 尺度 1:20

U型水路(ジョイント水路)

1000×800



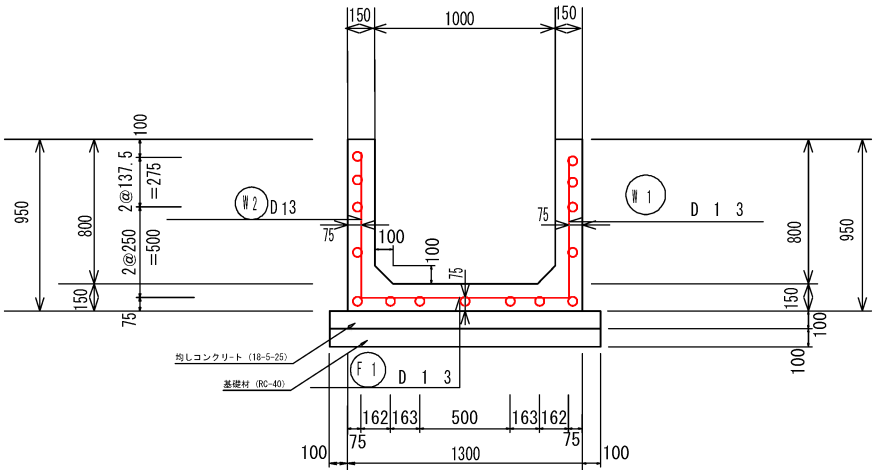
材料表

名称	規格	計算式	単位	数量
敷モルタル	1:3	1.100×0.020×10.0	m ³	0.2
基礎材 (t=100)	RC-40	1.200×10.0	m ²	12.0

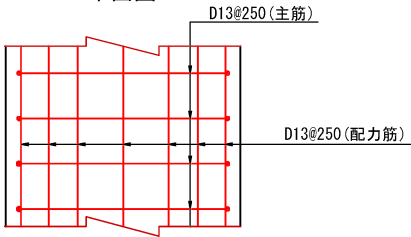
標準断面図 尺度 1:20

現場打U型水路

1000×800



平面図



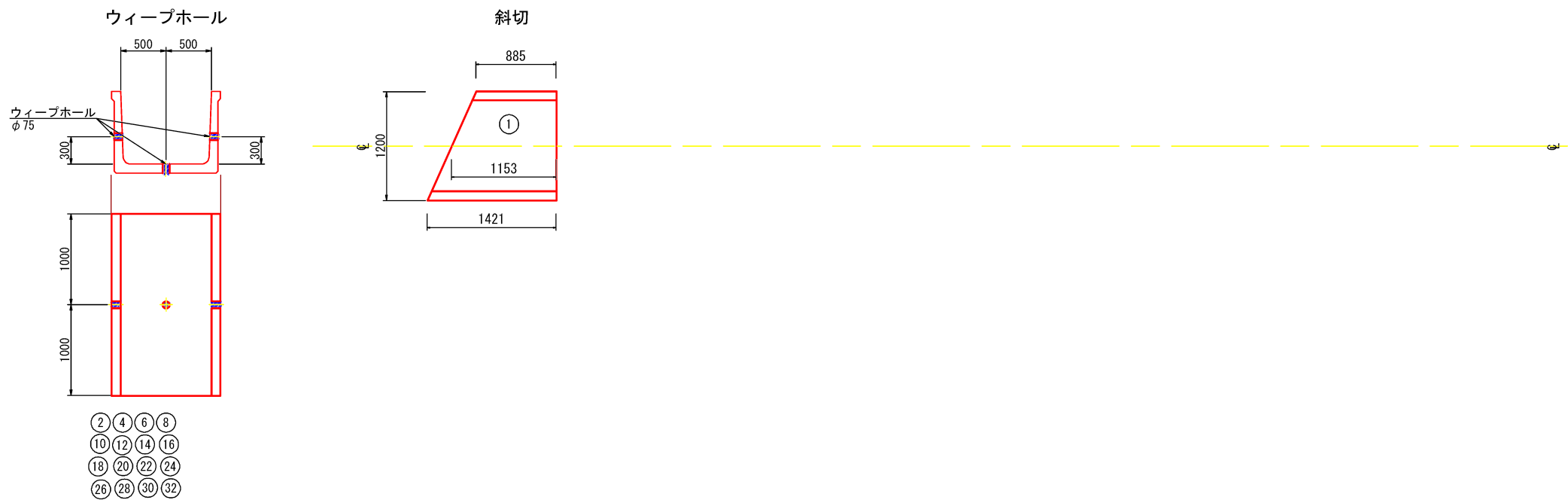
材料表

名称	規格	単位	数量	摘要
現場打コンクリート	24-8-25BB	m ³	4.5	
同上型枠		m ²	35.8	
鉄筋	D13	kg	296.1	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	1.5	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	15.0	
床ならし		m ²	15.0	
エラスチックアイラー	t=10mm	m ²	0.4	

工事名	北福岡地内用水路修繕工事		
図面名	水路配列図(2)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	7
会社名			
事務所名	川越町産業建設課		

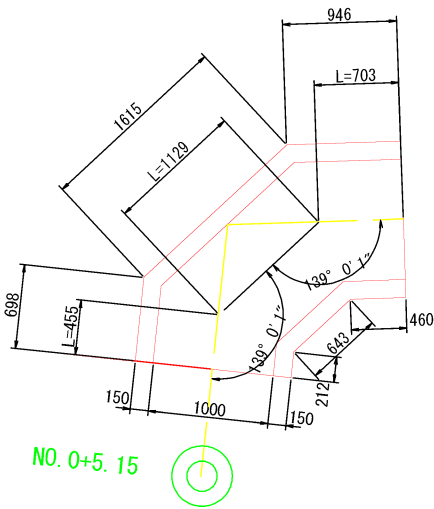
水路配列図(3)

異形詳細図 尺度 1:30

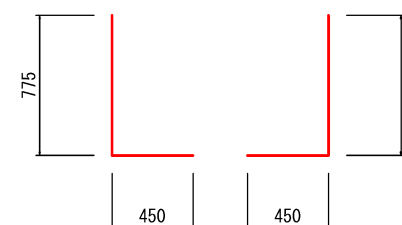


現場打U型水路1000×800詳細図 尺度 1:30

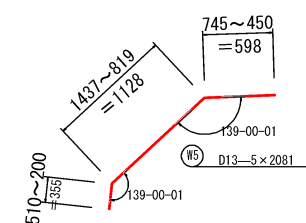
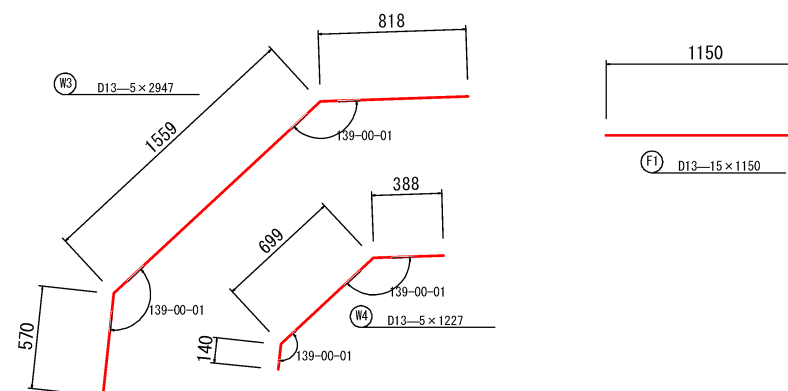
No. 0+5. 15付近
L=2. 29m



工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	水路配列図(3)		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	8
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		

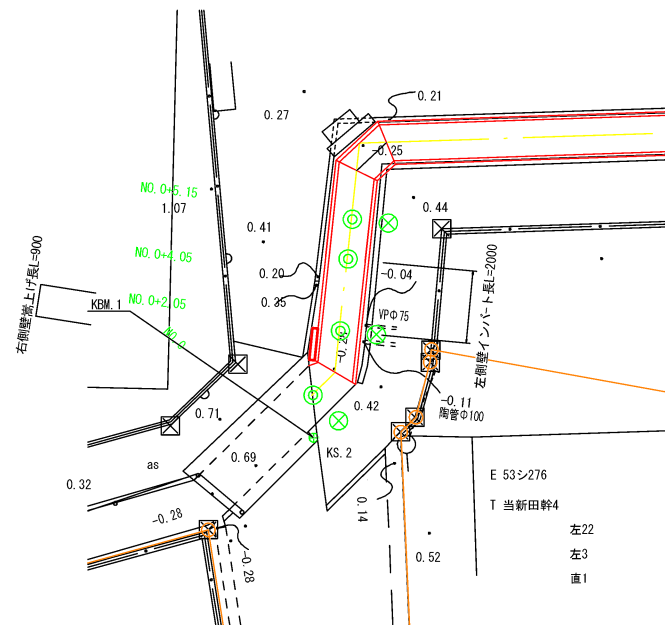
[illegible][illegible][illegible]

② D13—7×1225



工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	No. 0+5.15付近 配筋図		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	9
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		

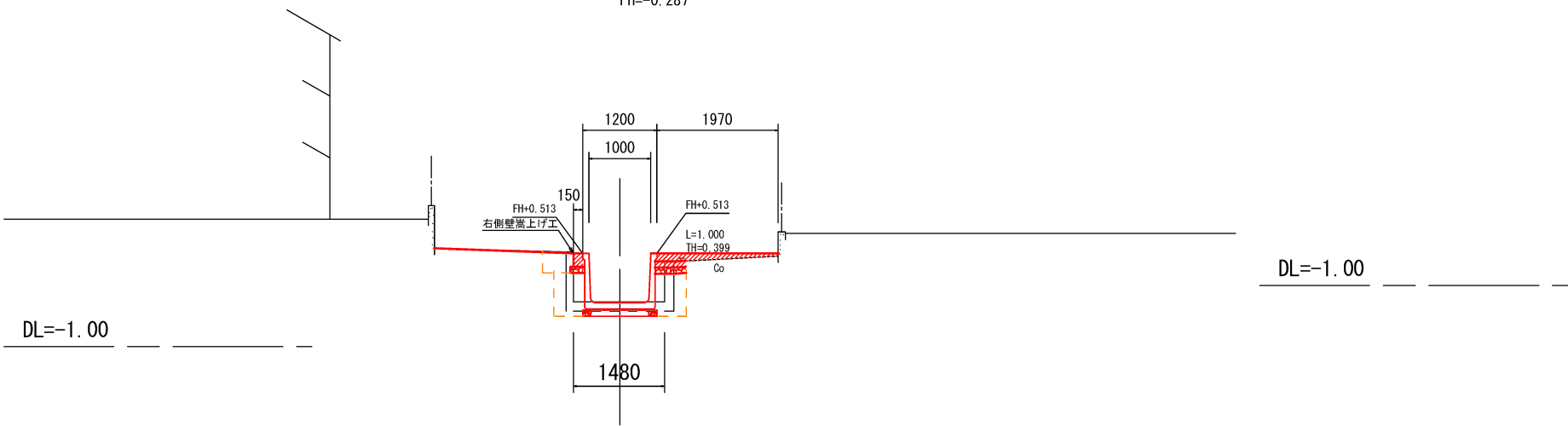
流末用水路取付平面図
S 1:100



流末用水路取付断面図
S =1:50

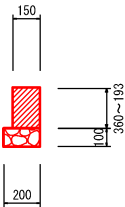
NO. 0+2.05

GH=-0.27
FH=-0.287



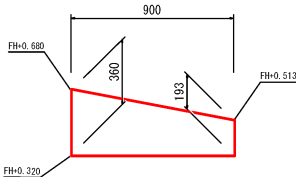
右側壁嵩上断面

S =1:20



右側壁嵩上縦断面

S =1:20



工 事 名	北福崎地内用水路修繕工事		
図 面 名	既設水路取付詳細図		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	10
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		