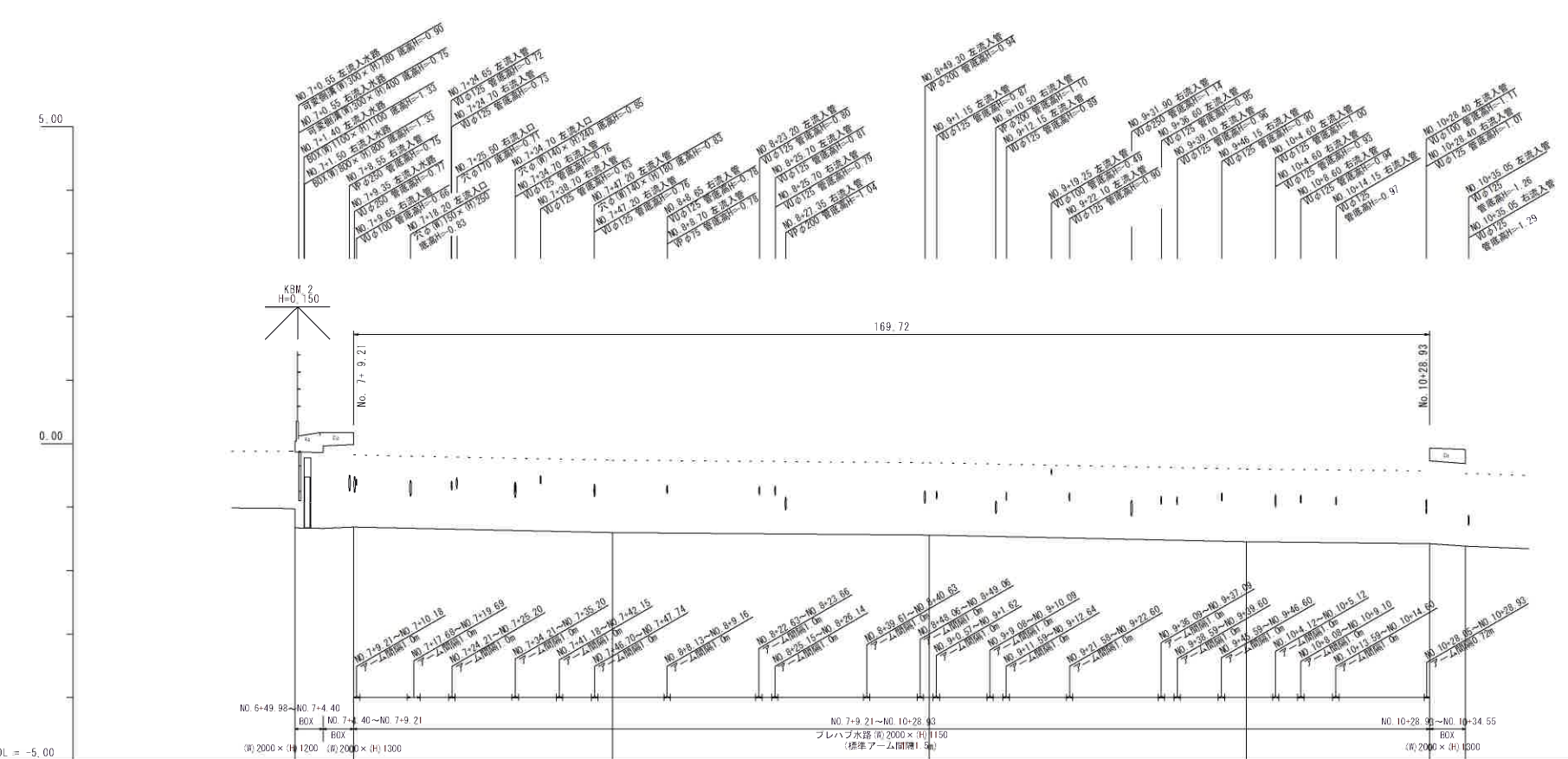
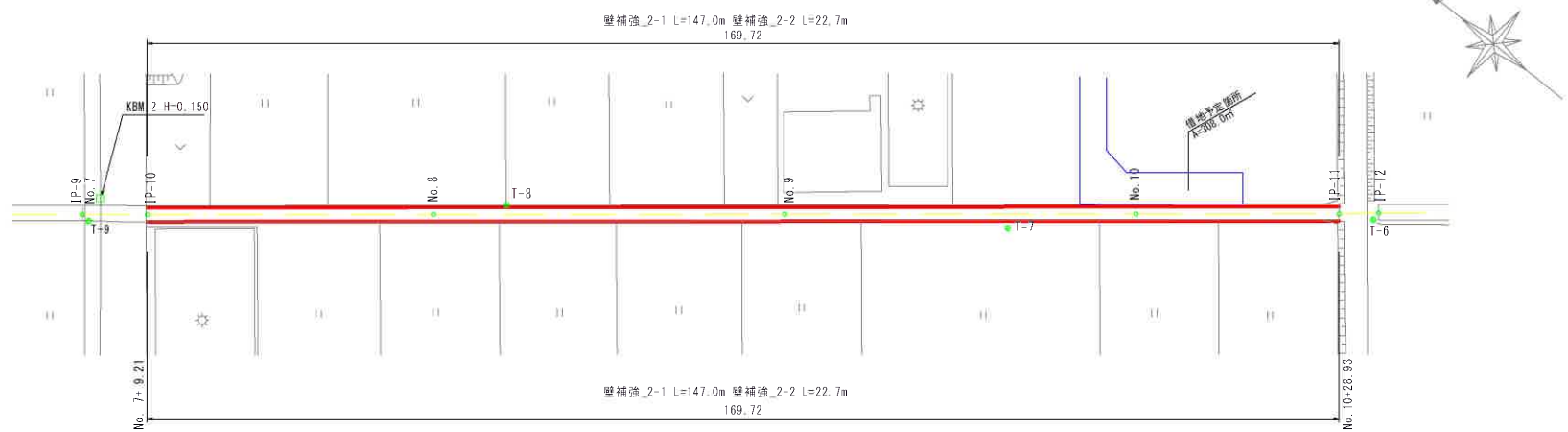
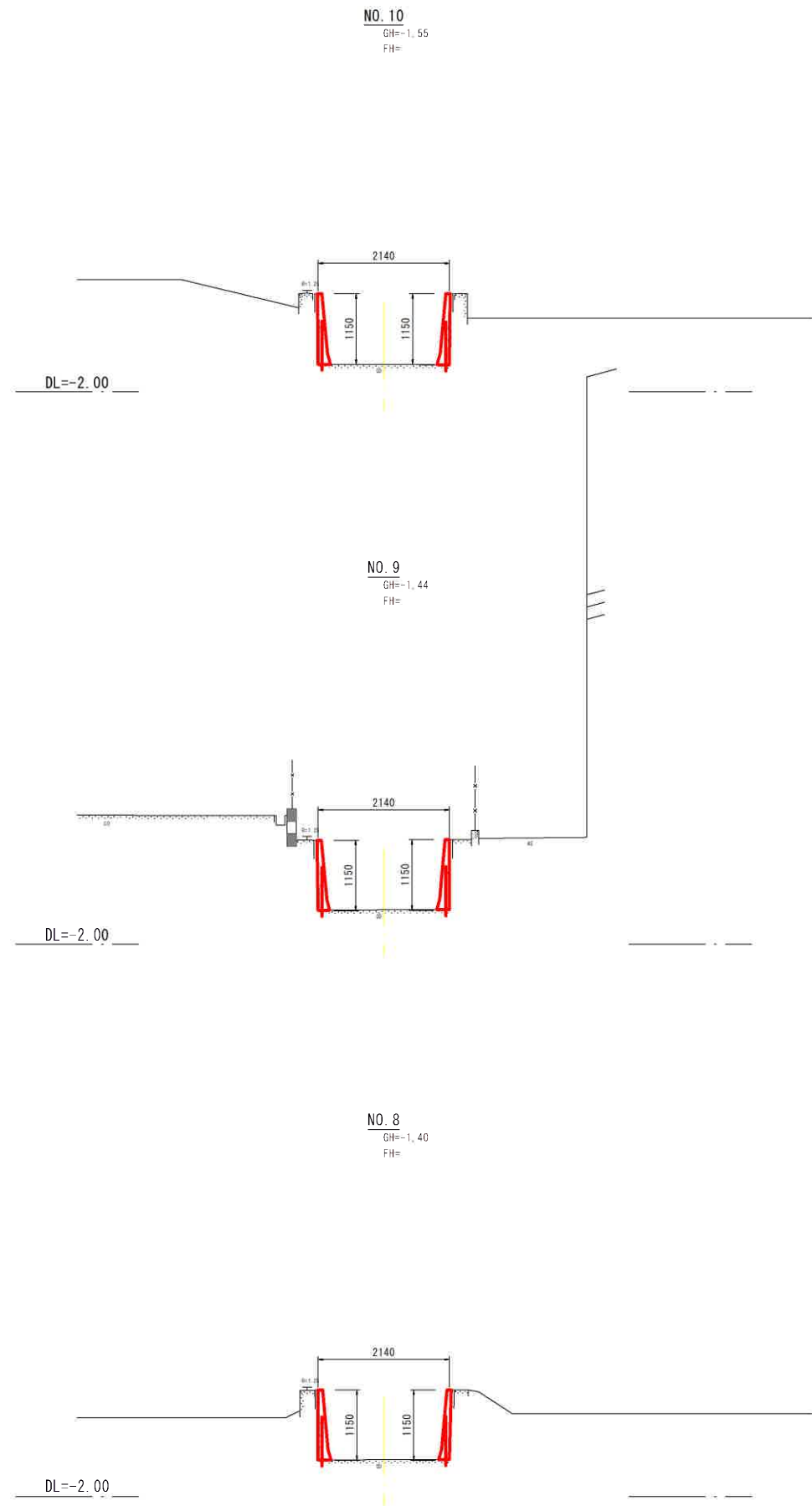


平面図
S=1:500



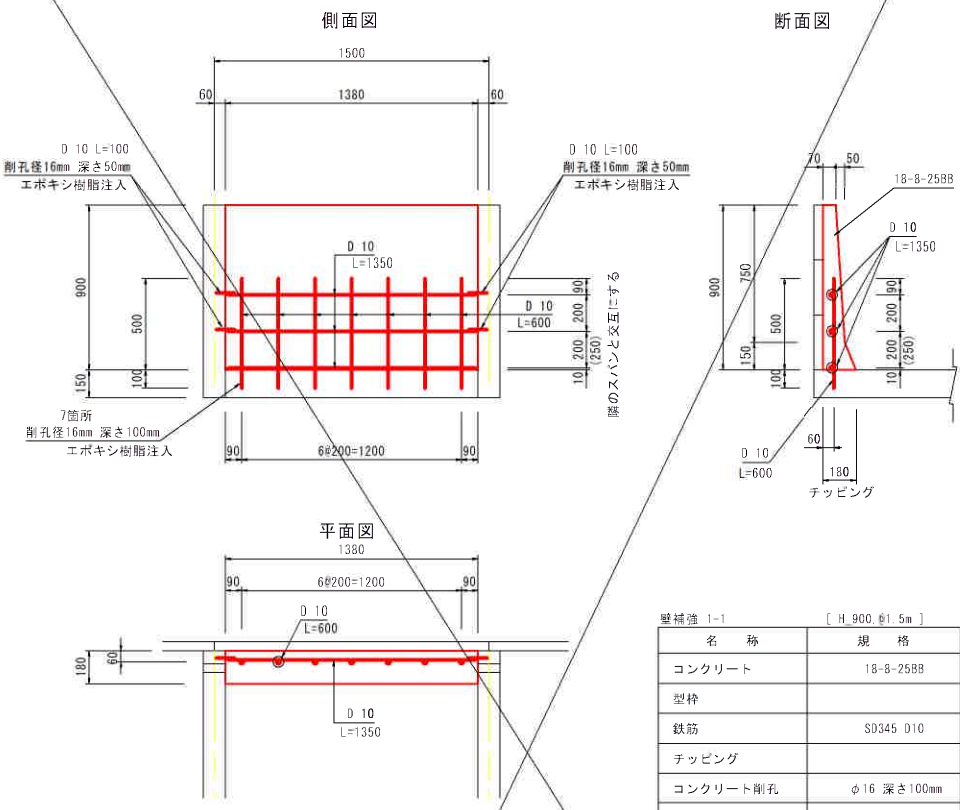
勾配						
計画底高						
水路天端高		-0.12	-0.12	-0.18	-0.26	-0.30
現況底高		-1.03	-1.03	-1.32	-1.40	-1.44
追加距離	49.98	244.983	0.02	350.000	9.21	359.211
区間距離		49.98	0.02	9.21	40.79	400.000
測点	IP-9 NO. 7	IP-10 NO. 8	IP-11 NO. 9	IP-12 NO. 10	IP-13 NO. 11	IP-14 NO. 12

工事名	令和6年度 単委第1号 北福岡雨水幹線整備工事 (3工区)		
図面名	平面縦断面図 (3工区)		
年月日			
尺度	V=1:50 H=1:500	図面番号	1
事務所名	川越町上下水道課		



工 事 名	令和6年度 単委 第1号 北福岡雨水幹線整備工事 (3工区)		
図 面 名	横断面 (3工区)		
年 月 日			
尺 度	S=1:50	図面番号	2
事務所名	川越町 上下水道課		

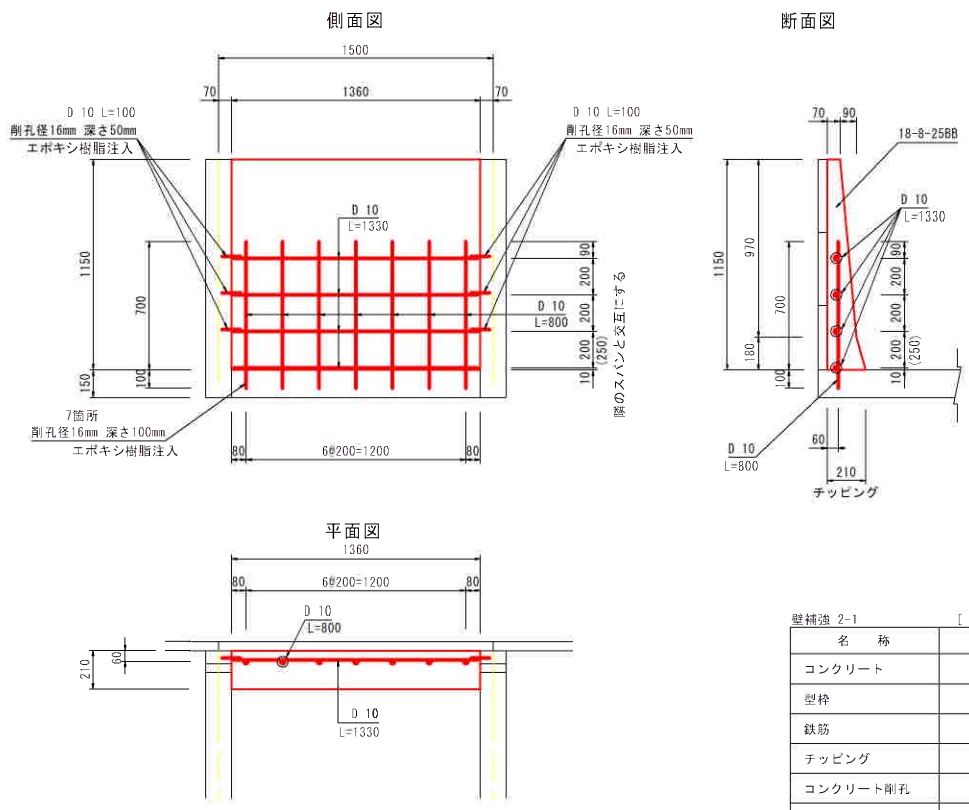
壁補強 1-1
(プレハブ水路 H=900, アーム間隔 1.5m)



壁補強 1-1 [H.900, @1.5m] 10m 当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.86	
型枠		m ²	8.41	
鉄筋	S0345 D10	kg	32.29	
チップング		m ²	1.66	
コンクリート削孔	φ16 深さ100mm	箇所	46.67	底Con側
エポキシ樹脂注入	1200kg/m ³	kg	0.22	底Con側
コンクリート削孔	φ16 深さ 50mm	箇所	26.67	アーム側
エポキシ樹脂注入	1200kg/m ³	kg	0.06	アーム側

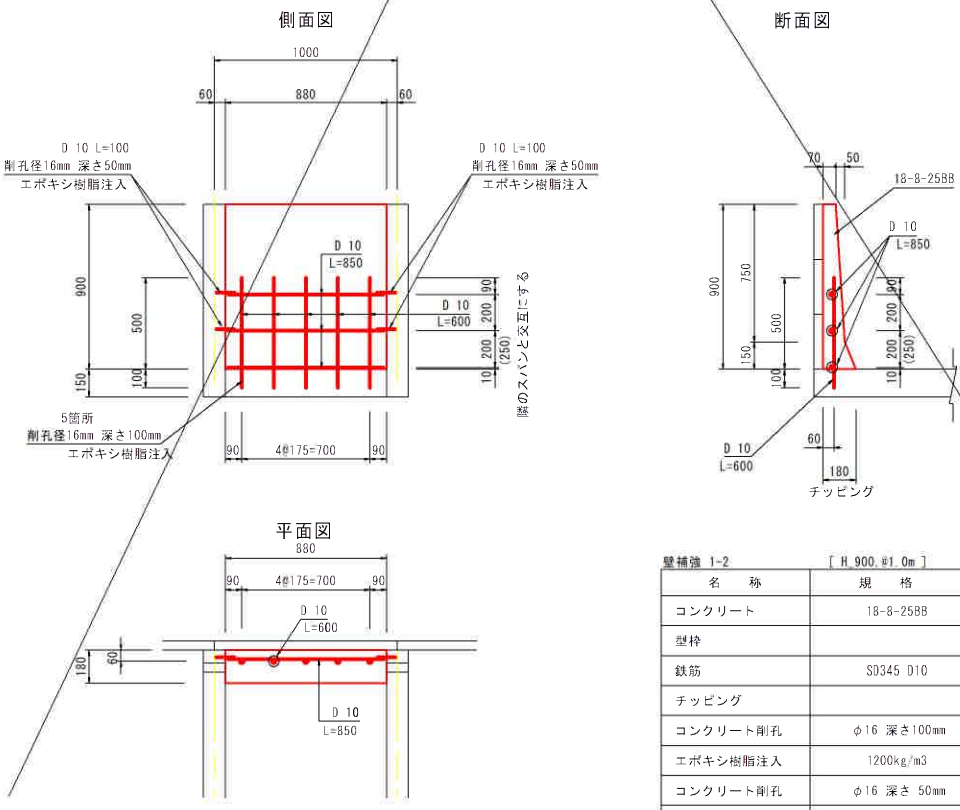
水路壁補強詳細図-1 S=1: 20
※各流入管は適切に流入させる。

壁補強 2-1
(プレハブ水路 H=1150, アーム間隔 1.5m)



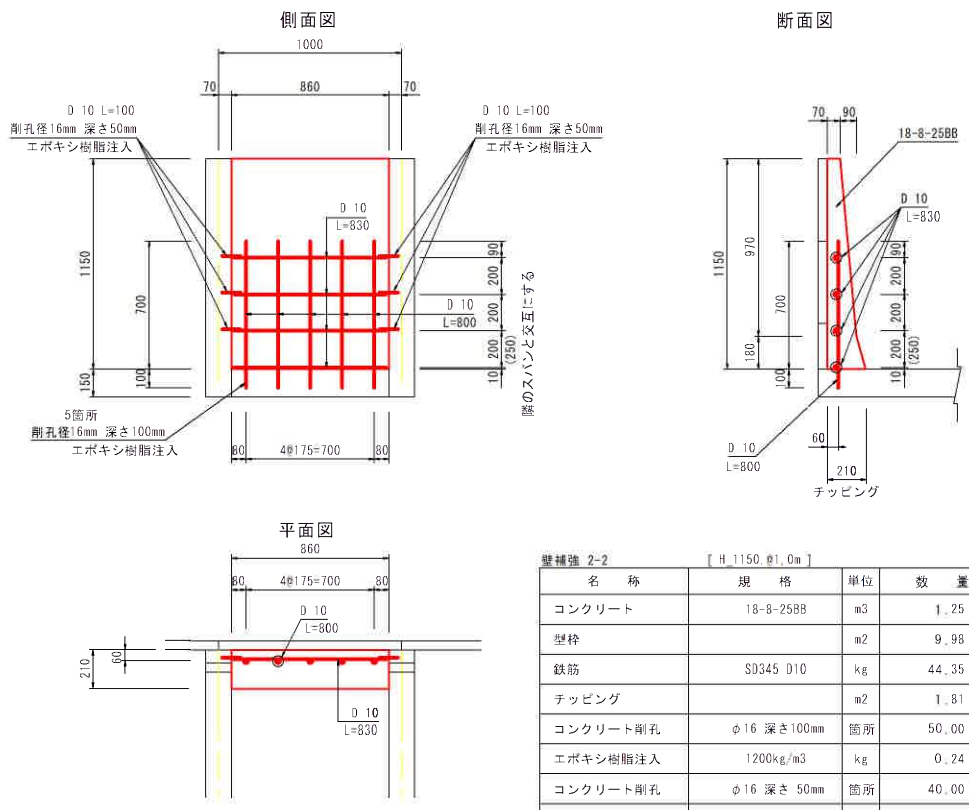
壁補強 2-1 [H.1150, @1.5m] 10m 当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25B8	m ³	1.31	
型枠		m ²	10.53	
鉄筋	S0345 D10	kg	43.01	
チップング		m ²	1.90	
コンクリート削孔	φ16 深さ100mm	箇所	46.67	底Con側
エポキシ樹脂注入	1200kg/m ³	kg	0.22	底Con側
コンクリート削孔	φ16 深さ 50mm	箇所	40.00	アーム側
エポキシ樹脂注入	1200kg/m ³	kg	0.09	アーム側

壁補強 1-2
(プレハブ水路 H=900, アーム間隔 1.0m)



壁補強 1-2 [H.900, @1.0m] 10m 当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.83	
型枠		m ²	8.04	
鉄筋	S0345 D10	kg	33.32	
チップング		m ²	1.58	
コンクリート削孔	φ16 深さ100mm	箇所	50.00	底Con側
エポキシ樹脂注入	1200kg/m ³	kg	0.24	底Con側
コンクリート削孔	φ16 深さ 50mm	箇所	26.67	アーム側
エポキシ樹脂注入	1200kg/m ³	kg	0.06	アーム側

壁補強 2-2
(プレハブ水路 H=1150, アーム間隔 1.0m)

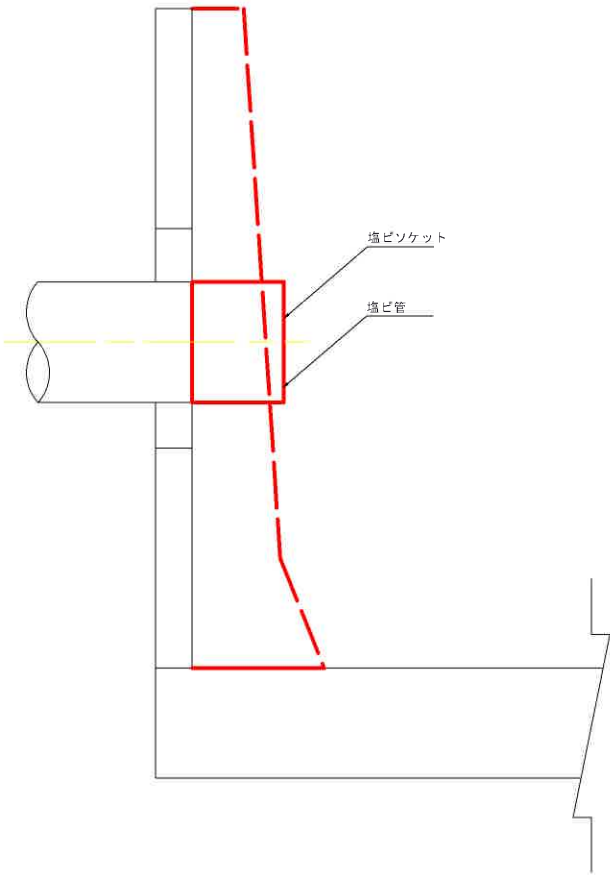


壁補強 2-2 [H.1150, @1.0m] 10m 当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25B8	m ³	1.25	
型枠		m ²	9.98	
鉄筋	S0345 D10	kg	44.35	
チップング		m ²	1.81	
コンクリート削孔	φ16 深さ100mm	箇所	50.00	底Con側
エポキシ樹脂注入	1200kg/m ³	kg	0.24	底Con側
コンクリート削孔	φ16 深さ 50mm	箇所	40.00	アーム側
エポキシ樹脂注入	1200kg/m ³	kg	0.09	アーム側

工 事 名	令和3年度 単委第1号 北福岡雨水幹線整備工事 (3工区)		
図 面 名	水路壁補強詳細図-1		
年 月 日			
尺 度	S=1: 20	図面番号	3
事務所名	川越町上下水道課		

流入管加工図

S=1： 5



水路壁補強詳細図-2

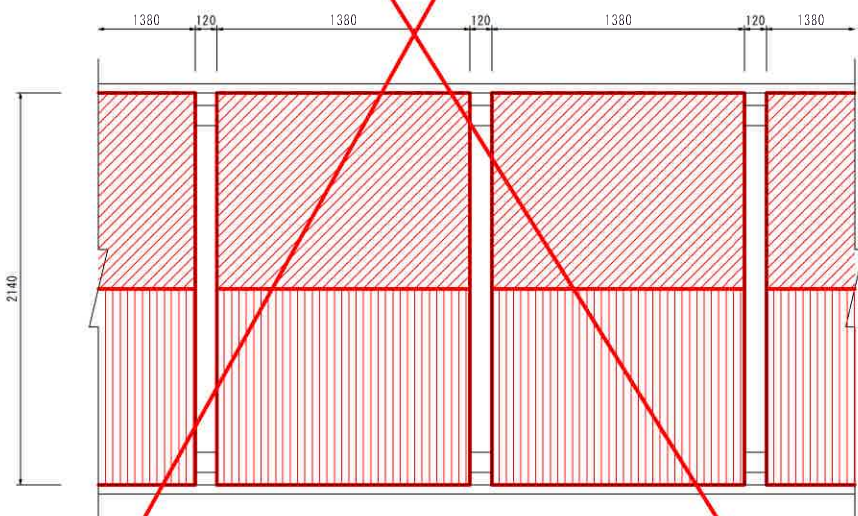
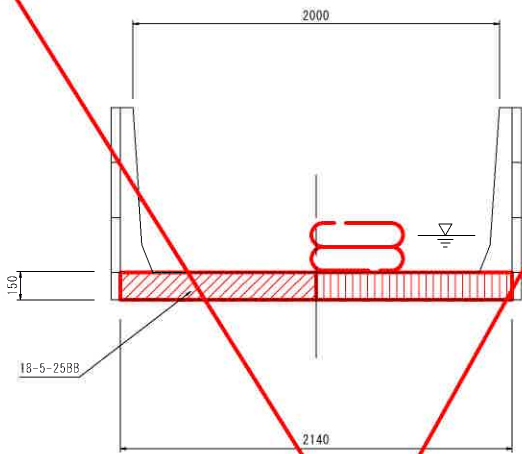
流入管 流末加工表 (3工区)

測点	方向	種 類	底 高 程 差 (m)	実 出 長 (m)	材 料					
					L型金具 (枚)	アンカー (本)	取付バンド (径) (個)	埋込管 (径) (本)		
N0.7+9.35	左	VUφ250	-0.77	26						
N0.7+9.65	右	VUφ100	-0.66	4			φ100	1	φ100	1
N0.7+9.65	左	VUφ125	-0.72	2			φ125	1	φ125	1
N0.7+9.70	右	VUφ125	-0.73	1			φ125	1	φ125	1
N0.7+9.50	右	VUφ100	-0.71	0	4	4	φ100	1	φ100	1
N0.7+9.70	右	VUφ125	-0.75	2			φ125	1	φ125	1
N0.7+9.70	右	VUφ125	-0.63	0	4	4	φ125	1	φ125	1
N0.7+7.20	右	VUφ125	-0.76	3			φ125	1	φ125	1
N0.8+6.65	右	VUφ125	-0.78	1			φ125	1	φ125	1
N0.8+6.70	左	VPφ 75	-0.78	10			φ 75	1	φ 75	1
N0.8+9.20	左	VUφ125	-0.80	8			φ125	1	φ125	1
N0.8+9.70	左	VUφ125	-0.81	7			φ125	1	φ125	1
N0.8+9.70	右	VUφ125	-0.79	3			φ125	1	φ125	1
N0.8+7.35	右	VPφ200	-1.04	0	4	4	φ200	1	φ200	1
N0.8+9.30	左	VPφ200	-0.94	2			φ200	1	φ200	1
N0.9+1.15	左	VUφ125	-0.87	2			φ125	1	φ125	1
N0.9+10.50	右	VPφ200	-1.10	0	4	4	φ200	1	φ200	1
N0.9+12.15	左	VUφ125	-0.89	5			φ125	1	φ125	1
N0.9+19.25	左	VUφ100	-0.49	9						
N0.9+22.10	左	VUφ125	-0.90	0	4	4	φ125	1	φ125	1
N0.9+31.90	右	VUφ250	-1.14	0	4	4	φ250	1	φ250	1
N0.9+36.60	左	VUφ125	-0.95	6			φ125	1	φ125	1
N0.9+39.10	左	VUφ125	-0.96	6			φ125	1	φ125	1
N0.9+46.15	右	VUφ125	-0.90	4			φ125	1	φ125	1
N0.10+4.60	左	VUφ125	-1.00	3			φ125	1	φ125	1
N0.10+4.60	右	VUφ125	-0.93	4			φ125	1	φ125	1
N0.10+8.60	右	VUφ125	-0.94	3			φ125	1	φ125	1
N0.10+14.15	右	VUφ125	-0.97	4			φ125	1	φ125	1
N0.10+28.40	左	VUφ100	-1.11	4			φ100	1	φ100	1
N0.10+28.40	右	VUφ125	-1.01	3			φ125	1	φ125	1
材料合計 (3工区)										
ソケット		φ100	3 個	埋込管		φ 75	0.2	m		
		φ125	20 個	(平均長130mm/箇所)		φ100	0.4	m		
		φ200	3 個			φ125	2.6	m		
		φ250	1 個			φ200	0.4	m		
						φ250	0.2	m		

工 事 名	令和6年度 単独第1号 北福岡雨水幹線整備工事 (3工区)		
図 面 名	水路壁補強詳細図-2		
年 月 日			
尺 度	S=1： 5	図面番号	4
事務所名	川越町上下水道課		

底張打換工

S=1: 20



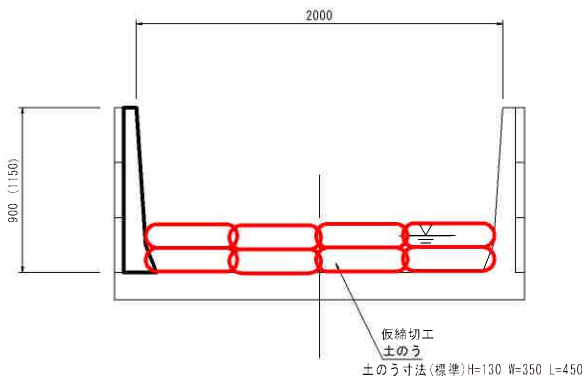
底張打換工

10m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-5-2588	m3	2.95	
コンクリート取壊し	無筋	m3	2.95	

仮締切工

S=1: 20



仮締切工		1箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
土のう	62*48cm	袋	8		

工 事 名	令和6年度 単独 第1号 北福岡雨水幹線整備工事 (3工区)		
図 面 名	仮締切工		
年 月 日			
尺 度	S=1: 20	図面番号	5
事務所名	川越町上下水道課		