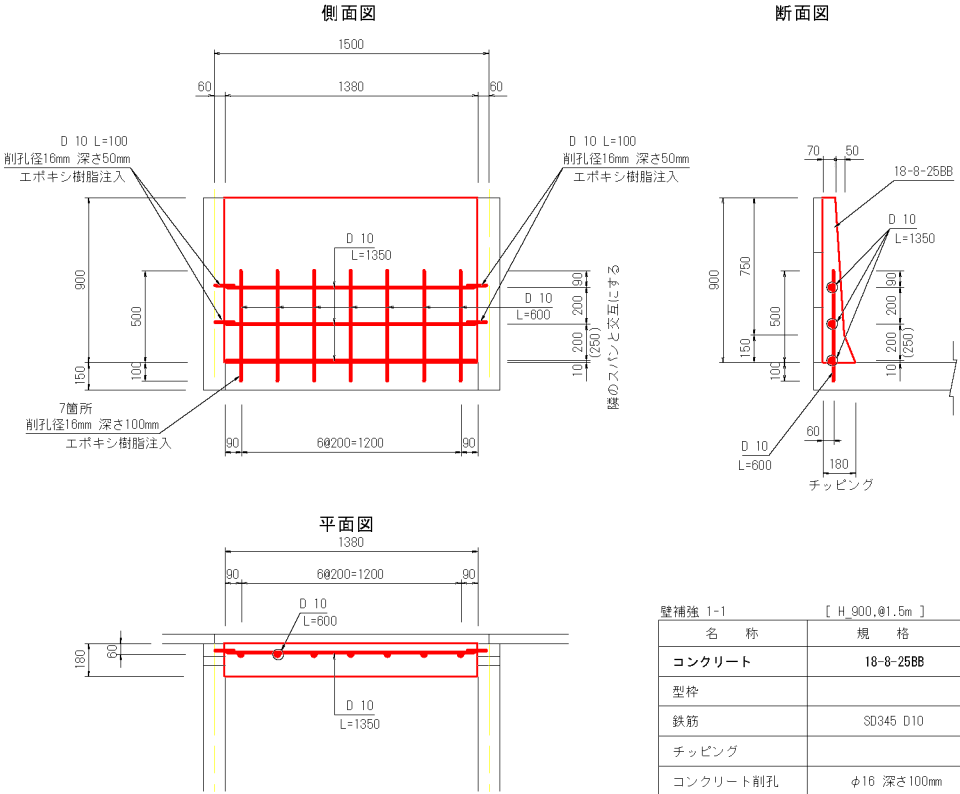


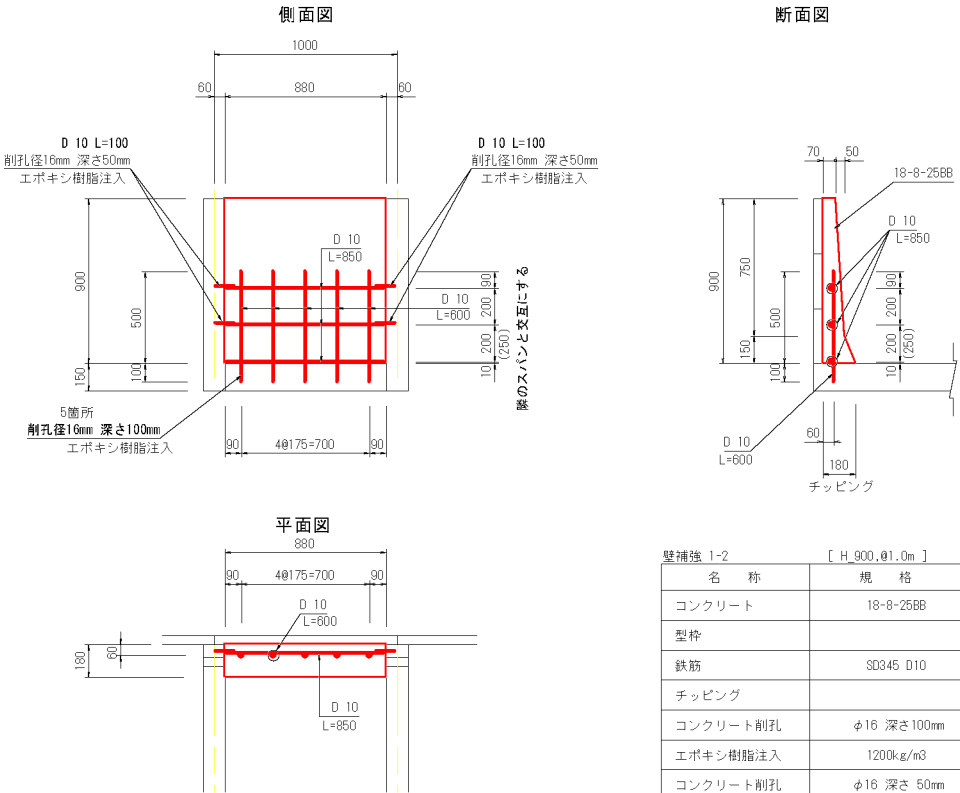
工 事 名	令和4年度 単 第1号 北福崎雨水幹線整備工事		
図 面 名	横断面 (1工区)		
年 月 日	令和 3年 9月 30日		
尺 度	S=1:50	図面番号	2
会 社 名	岡本測量設計株式会社		
事務所名	川越町 上下水道課		

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,φ1.5m]		10m 当り			
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
コンクリート	18-8-2568	m ³	0.86		
型枠		m ²	8.41		
鉄筋	SD345 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	

壁補強 1-2
(プレハブ水路 H=900, アーム間隔 1.0m)

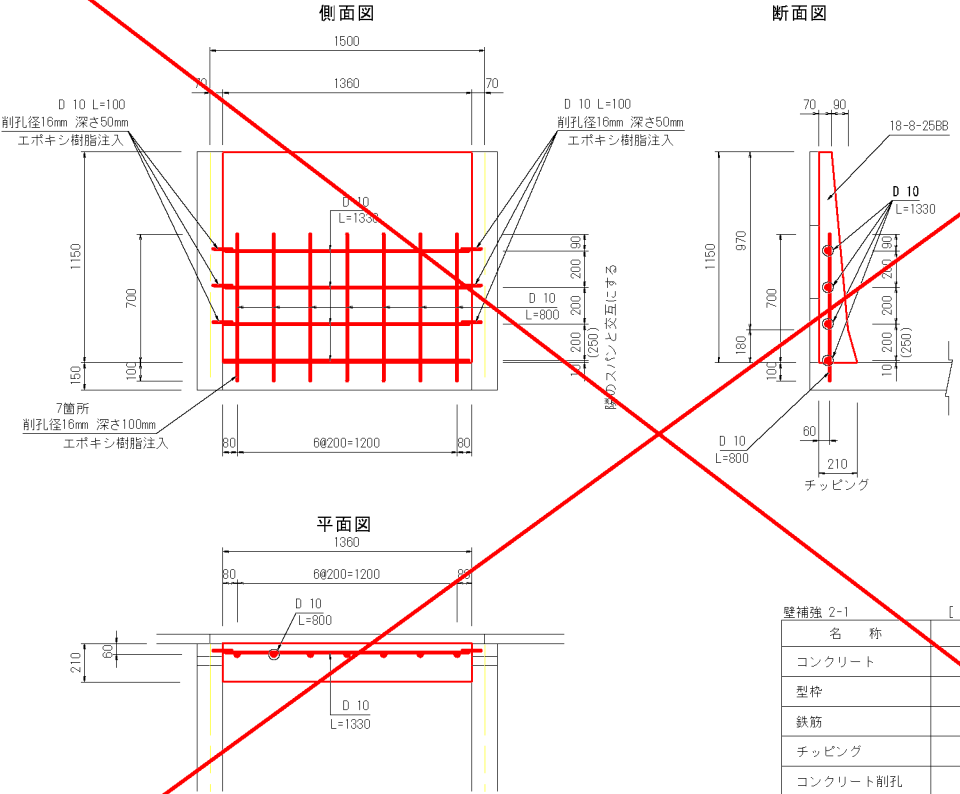


壁補強 1-2 [H_900,φ1.0m]		10m 当り			
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
コンクリート	18-8-2568	m ³	0.83		
型枠		m ²	8.04		
鉄筋	SD345 D10	kg	33.32		
チップング		m ²	1.58		
コンクリート削孔	φ16 深さ100mm	箇所	50.00	底Con側	
エポキシ樹脂注入	1200kg/m ³	kg	0.24	底Con側	
コンクリート削孔	φ16 深さ 50mm	箇所	40.00	アーム側	
エポキシ樹脂注入	1200kg/m ³	kg	0.03	アーム側	

水路壁補強詳細図-1 S=1: 20

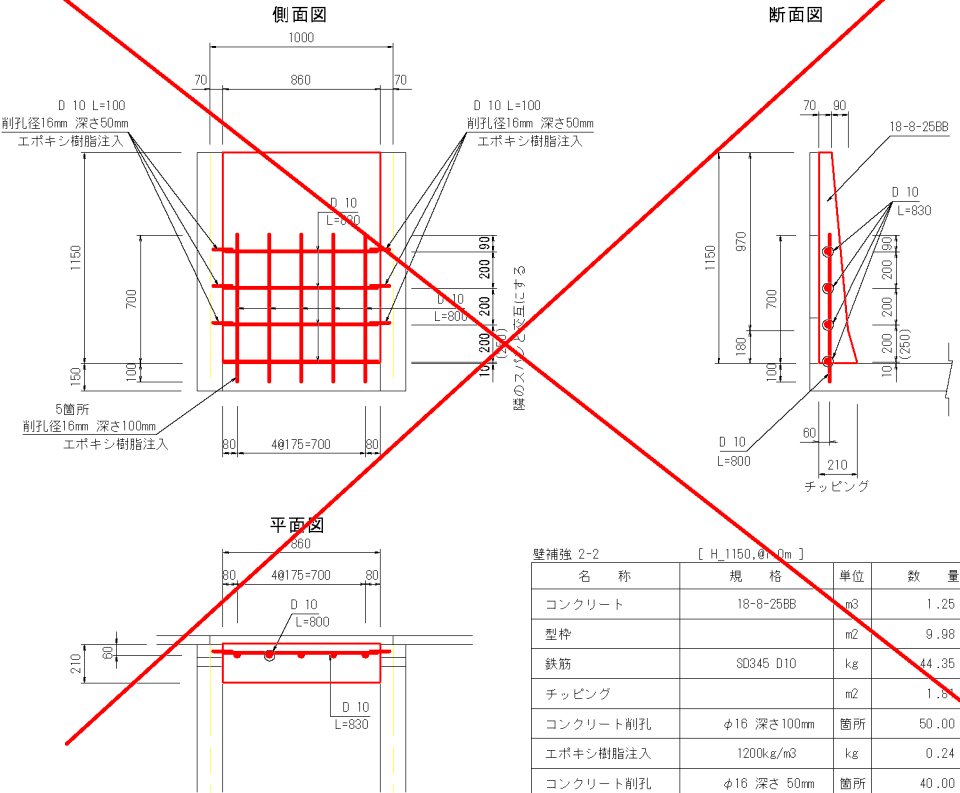
※各流入管は適切に流入させる。

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,φ1.5m]		10m 当り			
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
コンクリート	18-8-2568	m ³	1.31		
型枠		m ²	10.53		
鉄筋	SD345 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 2-2
(プレハブ水路 H=1150, アーム間隔 1.0m)



壁補強 2-2 [H_1150,φ1.0m]		10m 当り			
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
コンクリート	18-8-2568	m ³	1.25		
型枠		m ²	9.98		
鉄筋	SD345 D10	kg	44.35		
チップング		m ²	1.84		
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4年度 単第1号 北福岡雨水幹線整備工事		
図 面 名	水路壁補強詳細図-1		
年 月 日	令和 3年 9月 30日		
尺 度	S=1: 20	図面番号	3
会 社 名	岡本測量設計株式会社		
事 務 所 名	川越町上下水道課		

水路壁補強詳細図-2

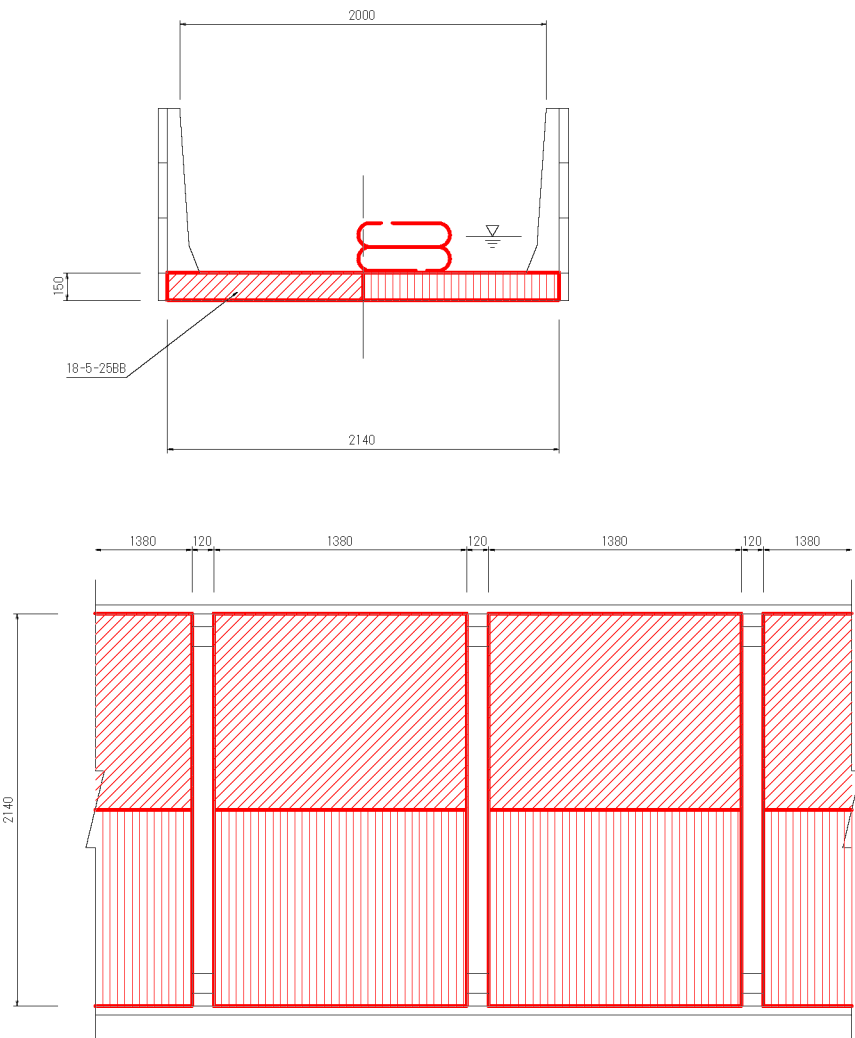
S=1: 5



工 事 名	令和4年度 単第1号 北沼崎雨水幹線整備工事		
図 面 名	水路堅補強詳細図-2		
年 月 日	令和 3年 9月 30日		
尺 度	S=1: 5	図面番号	4
会 社 名	岡本測量設計株式会社		
事務所名	川越町上下水道課		

底張打換工

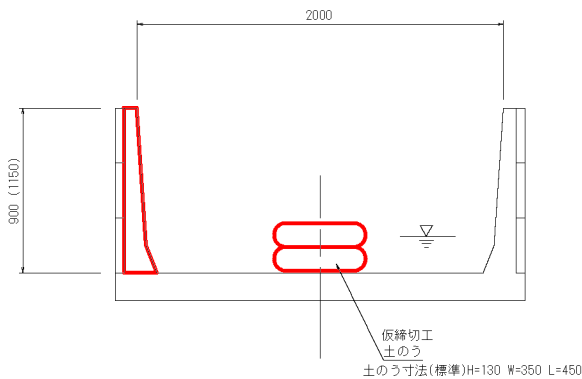
S=1: 20



底張打換工				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-5-25BB	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				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
土のう	62×48cm	袋	57.1	

工 事 名	令和4年度 単第1号 北碓崎雨水幹線整備工事		
図 面 名	底張打換工、仮締切工		
年 月 日	令和 3年 9月 30日		
尺 度	S=1: 20	図面番号	5
会 社 名	岡本測量設計株式会社		
事 務 所 名	川越町上下水道課		