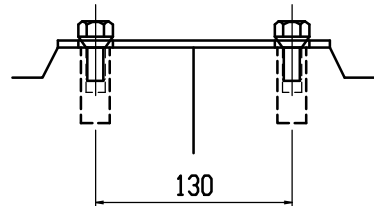


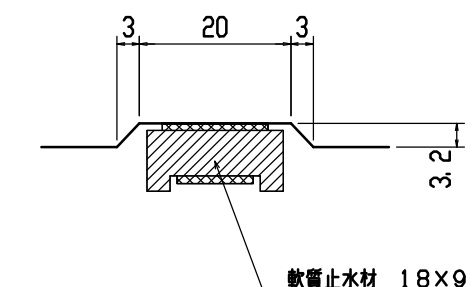
材料表

名 称	径	本数	長 さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D10	6	0.460	0.560	1.546	—
〃 (H2)	φ 5	8	0.450	0.154	0.554	—
〃 (H3)	D 6	6	0.650	0.249	0.971	—
〃 (H4)	φ 5	4	0.450	0.154	0.277	—
〃 (S1)	D 6	12	0.400	0.249	1.195	—
〃 (S1)	D 6	12	0.430	0.249	1.285	—
〃 (S2)	φ 4	8	1.930	0.0986	1.522	—
合 計					7.350 kg	
連結用プレート				4.5×50×180	2ヶ	
連結用ボルト				BSJボルト	W1/2 4ヶ	
インサート				Sインサート	W1/2 L=50mm 4ヶ	
パッキン材				軟質止水材	18mm×9mm	
コンクリート設計基準強度				30	N/mm ²	
コンクリート体積				0.1741	m ³	
製 品 質 量				405	kg	

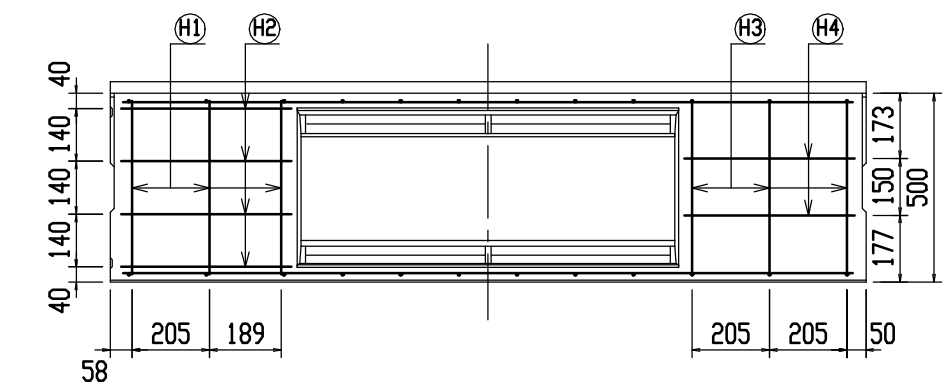
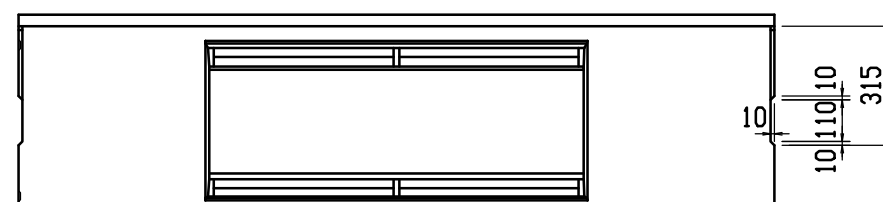
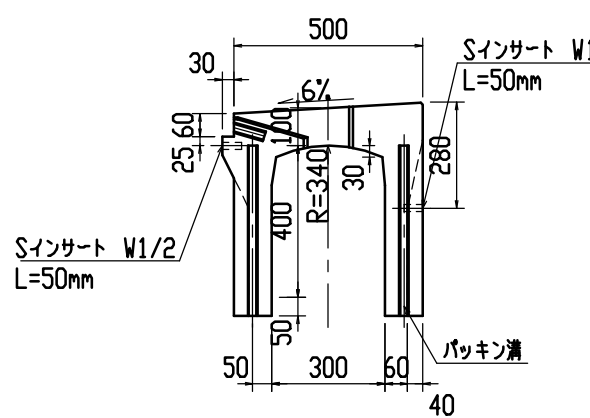
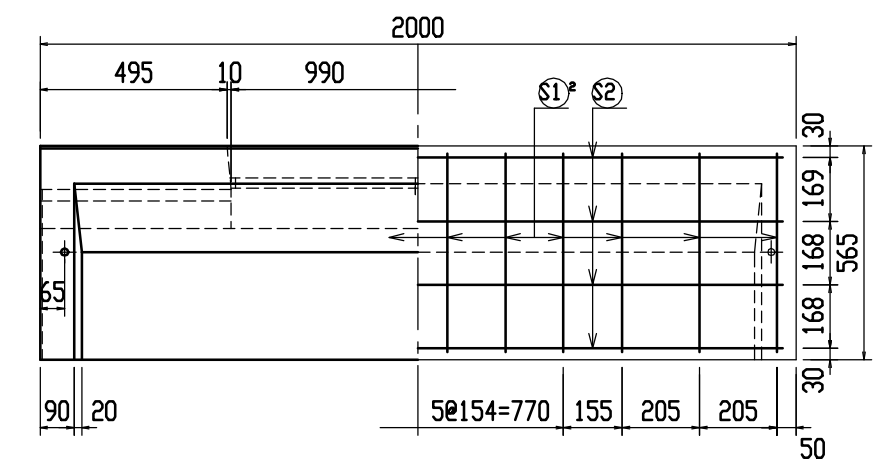
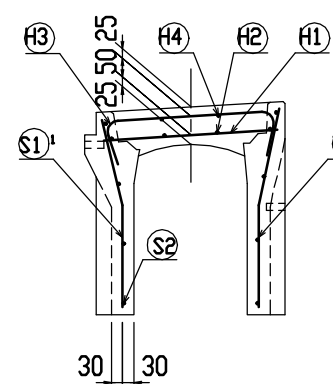
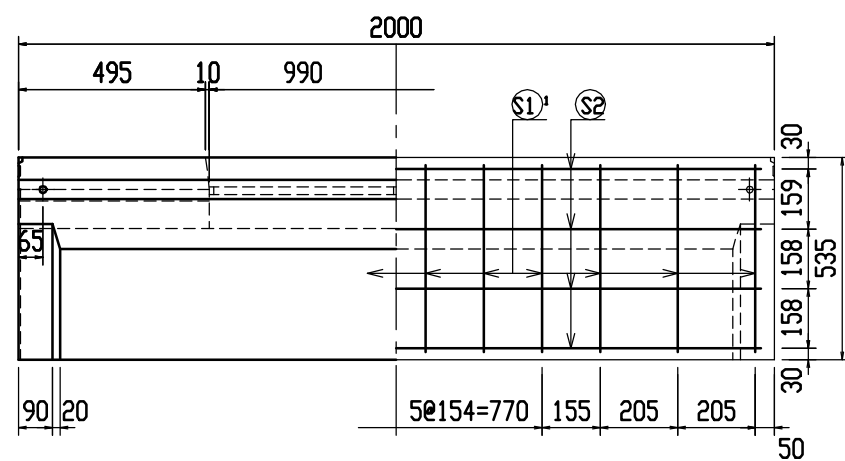
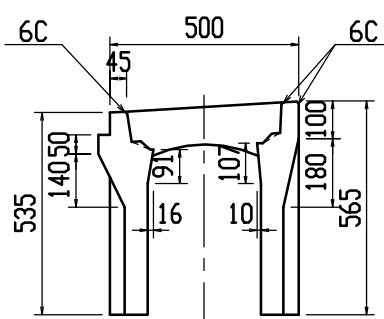
連結部詳細図 S=1/5



目地部詳細図 S=1/1



名称	CH-II可変側溝(街渠用製品)			規格	300x300x2000		
年月日	H12. 4. 3	縮尺	1/20	区分	製・配筋図	図番	H-0000476

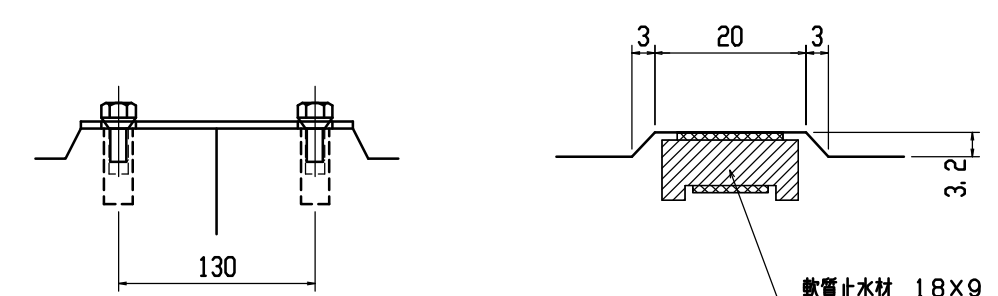


材料表

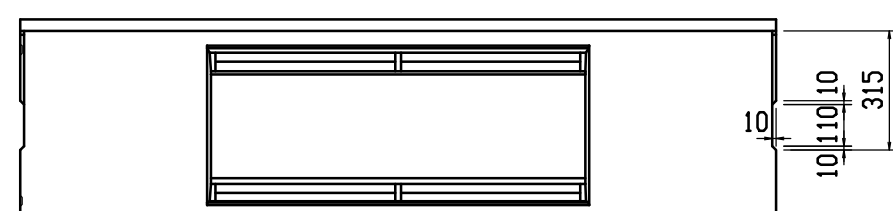
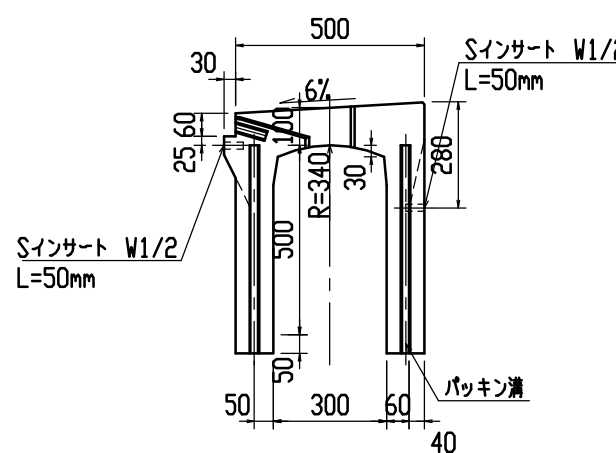
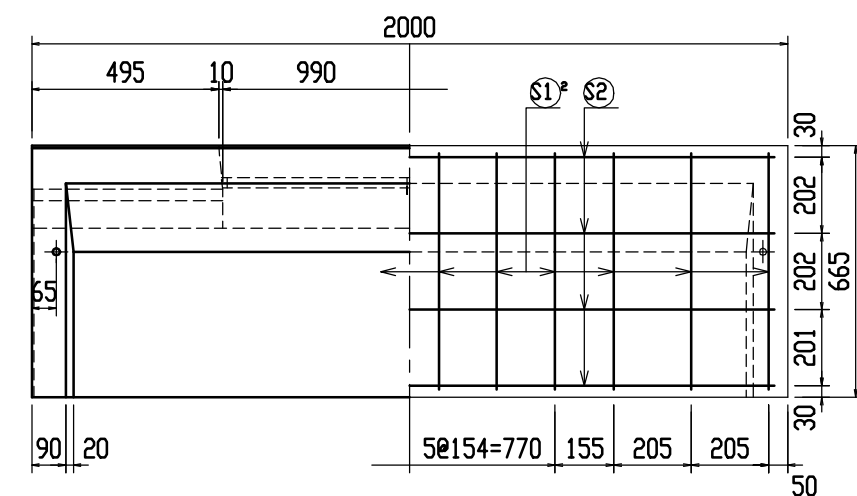
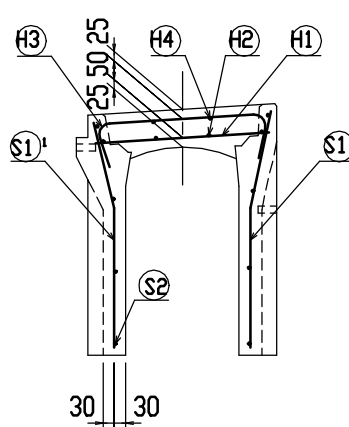
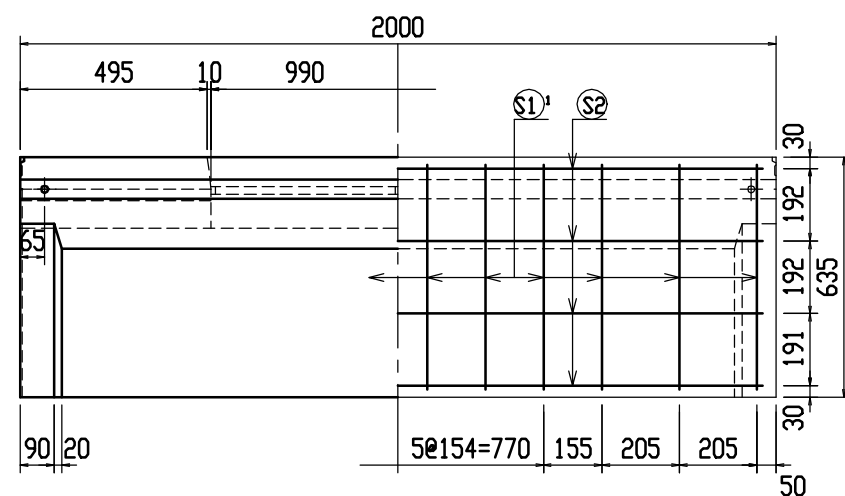
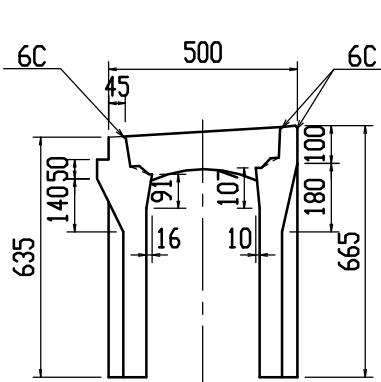
名 称	径	本数	長 さ	m当り質量	質量	摘要
鉄 節 (H1)	D10	6	0.460	0.560	1.546	—
〃 (H2)	φ5	8	0.450	0.154	0.554	—
〃 (H3)	D6	6	0.650	0.249	0.971	〔〕
〃 (H4)	φ5	4	0.450	0.154	0.277	—
〃 (S1) ¹	D6	12	0.500	0.249	1.494	＼
〃 (S1) ²	D6	12	0.530	0.249	1.584	／
〃 (S2)	φ4	8	1.930	0.0986	1.522	—
合 計					7.948 kg	
連結用プレート				4.5×50×180	2ヶ	
連結用ボルト				BSJボルト	W1/2 4ヶ	
インサート				Sインサート	W1/2 L=50mm 4ヶ	
パッキン材				軟質止水材	18mm×9mm	
コンクリート設計基準強度				30	N/mm ²	
コンクリート体積				0.1995	m ³	
製 品 質 量				465	kg	

連結部詳細図 S=1/5

目地部詳細図 S=1 / 1

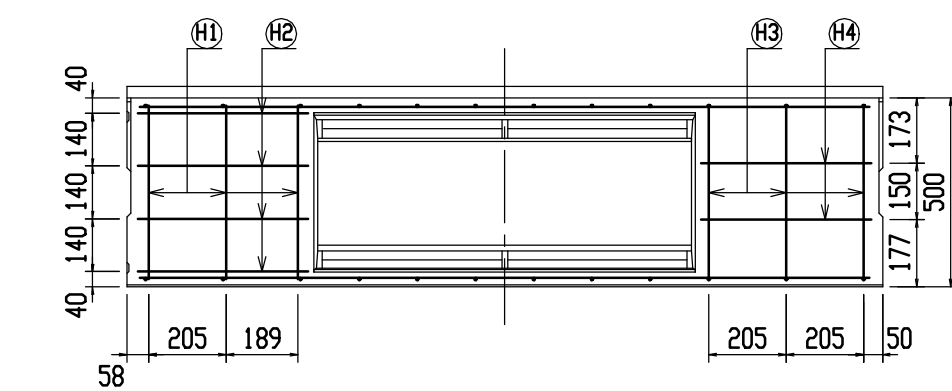


名 称	CH-II可変側溝(街渠用製品)			規 格	300×400×2000		
年 月 日	H12. 4. 3	縮 尺	1/20	区 分	製 配筋図	図 番	H-0000477

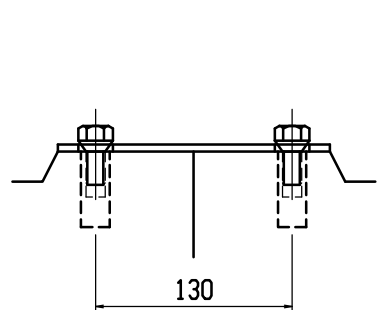


材料表

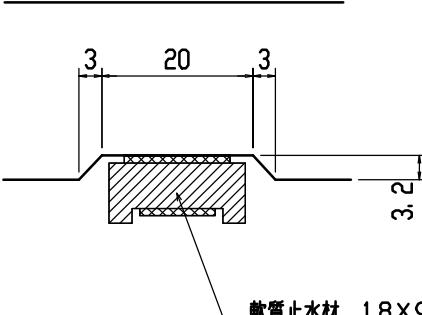
名称	径	本数	長さ	m当たり質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D10	6	0.460	0.560	1.546	—
” (H2)	Φ 5	8	0.450	0.154	0.554	—
” (H3)	D 6	6	0.650	0.249	0.971	—
” (H4)	Φ 5	4	0.450	0.154	0.277	—
” (S1) ¹	D 6	12	0.600	0.249	1.793	—
” (S1) ²	D 6	12	0.630	0.249	1.882	—
” (S2)	Φ 4	8	1.930	0.0986	1.522	—
合計					8.545 kg	
連結用プレート			4.5×50×180	2ヶ		
連結用ボルト			BSJボルト W1/2	4ヶ		
インサート			Sインサート W1/2 L=50mm	4ヶ		
パッキン材			軟質止水材 18mm×9mm			
コンクリート設計基準強度			30 N/mm ²			
コンクリート体積			0.2250 m ³			
製品質量			525 kg			



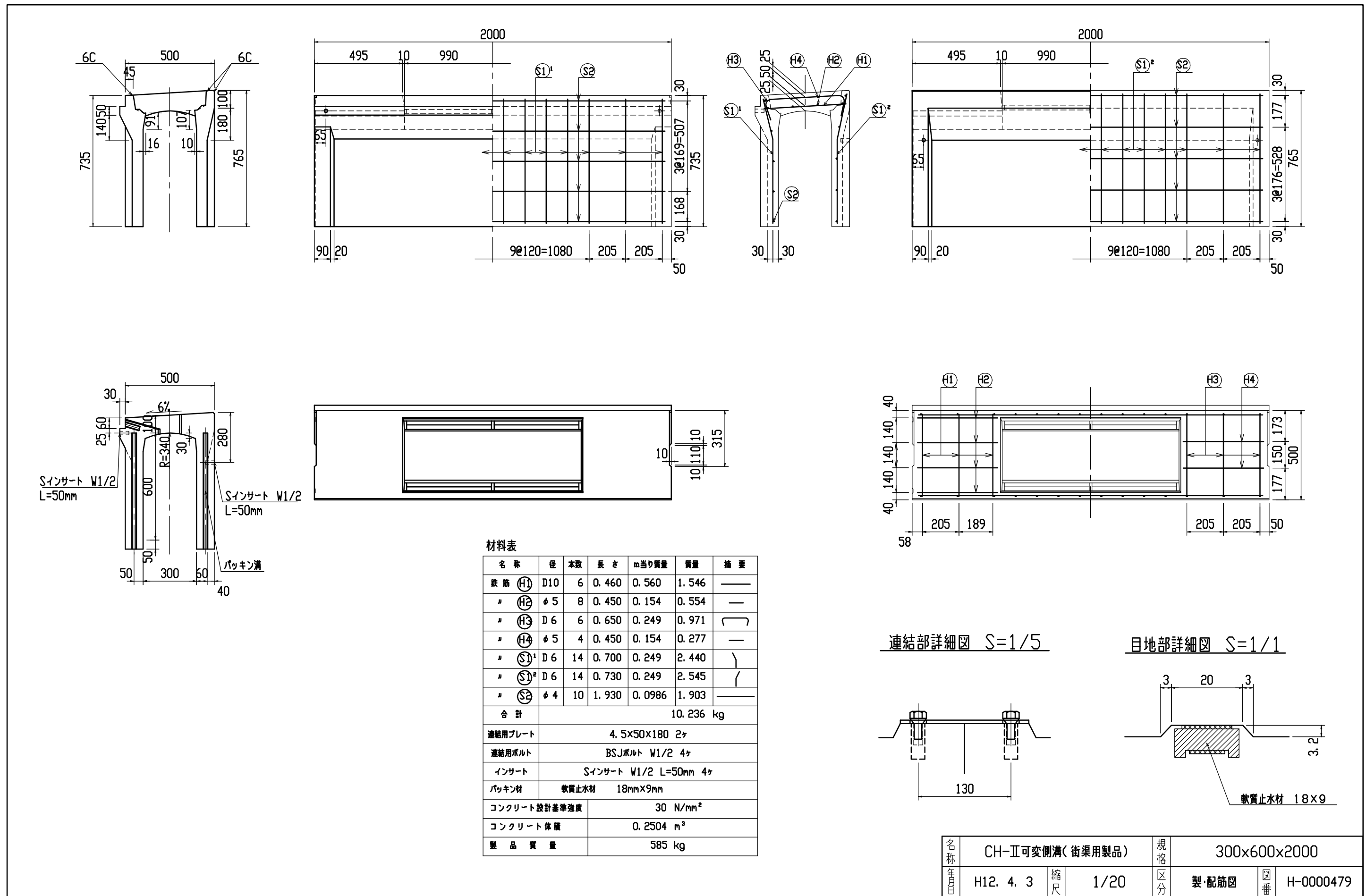
連結部詳細図 S=1/5

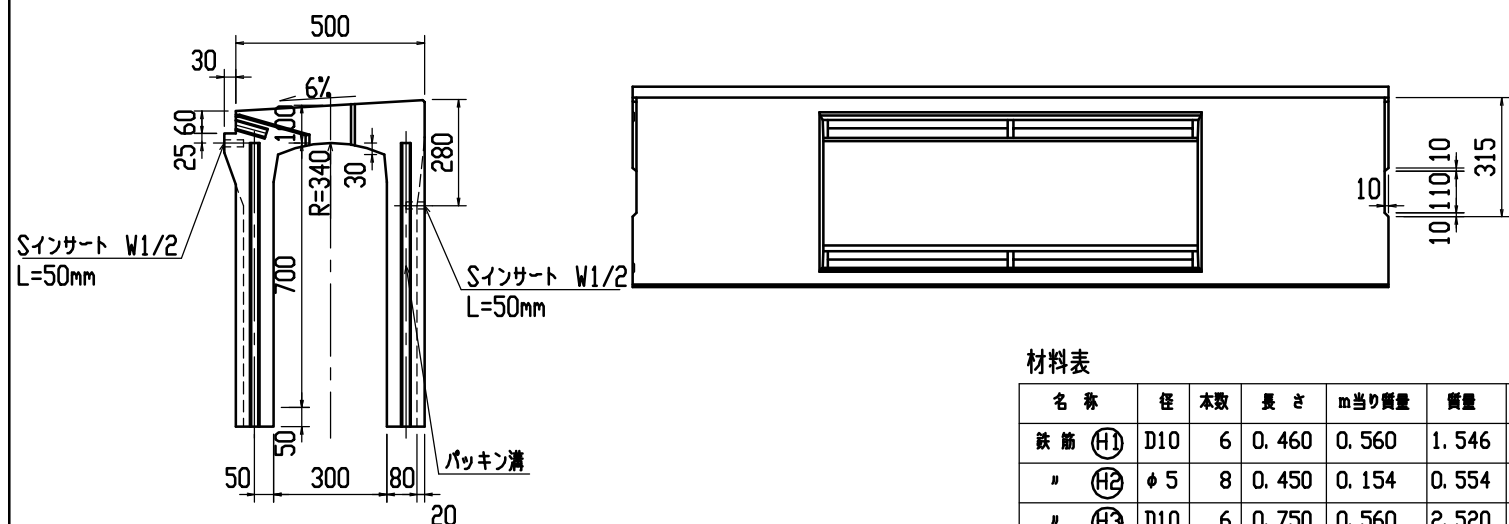
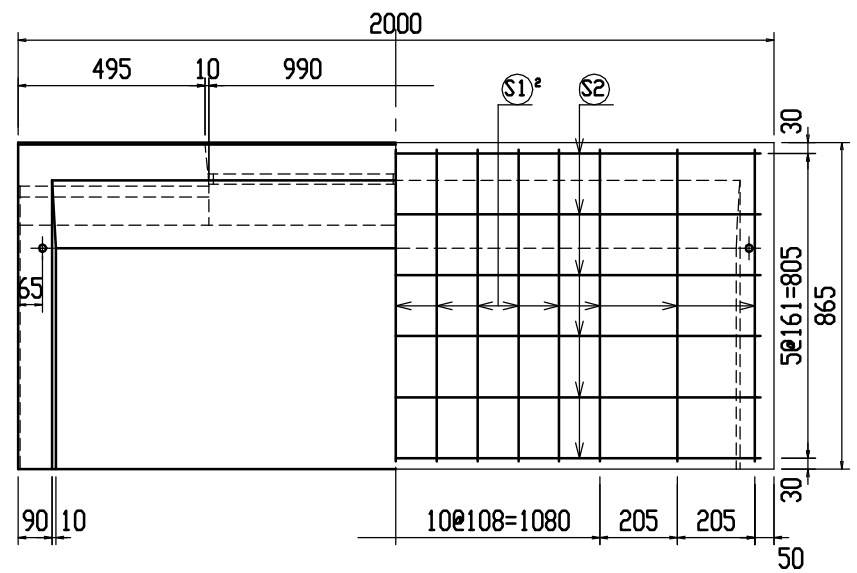
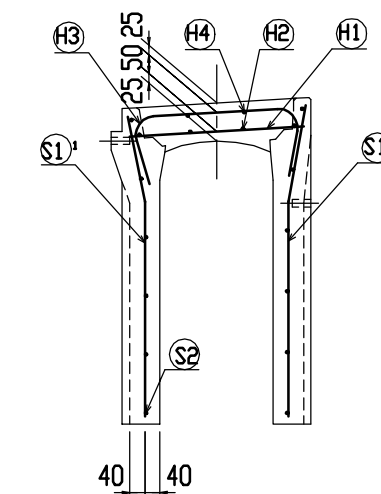
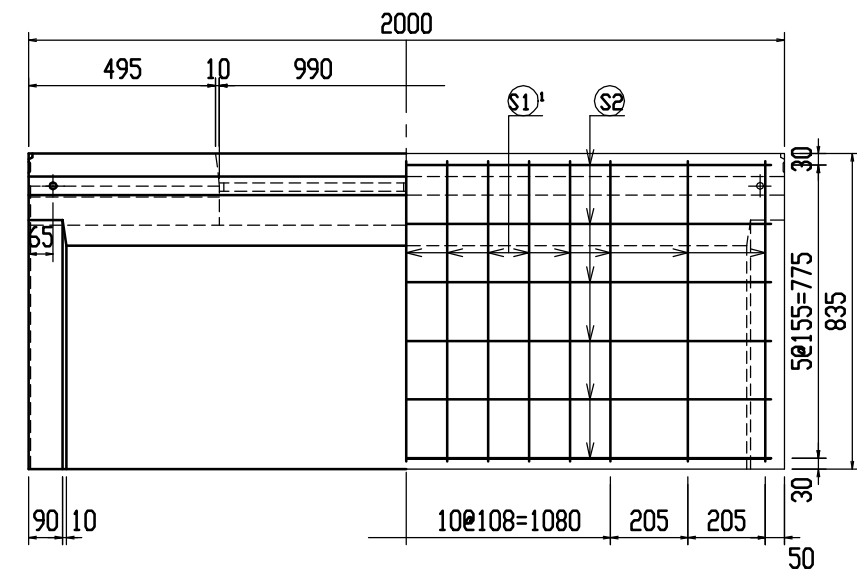
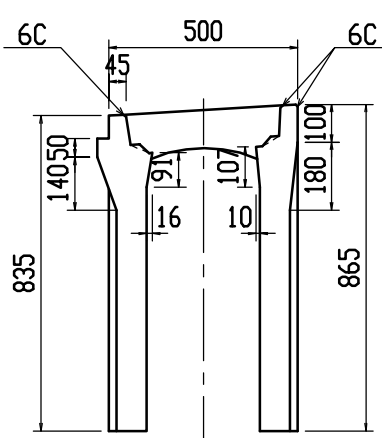


目地部詳細図 S=1/1



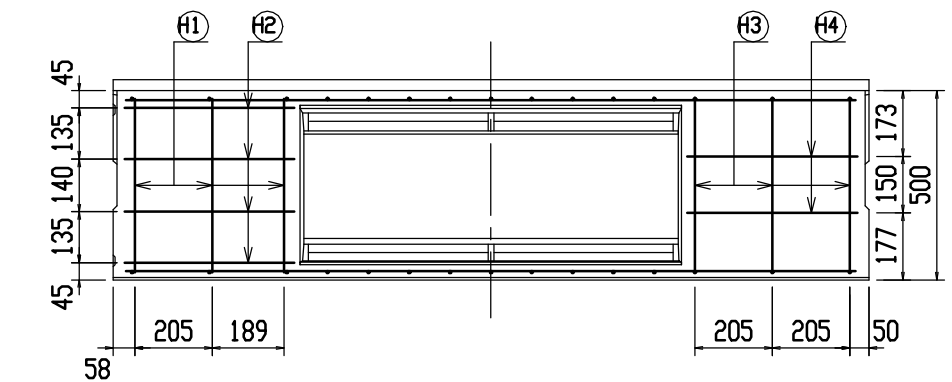
名 称	CH-II可変側溝(街渠用製品)	規 格	300×500×2000
年 月 日	H12. 4. 3	縮 尺	1/20
区 分	製・配筋図	図 番	H-0000478





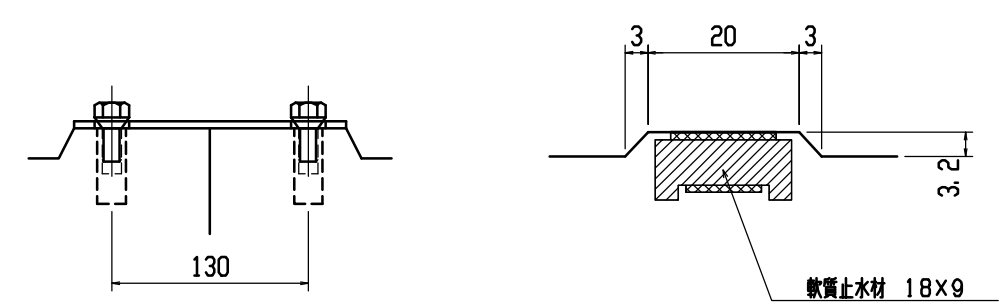
材料三

名 称	径	本数	長 さ	m当り質量	質量	概 要
鉄筋 (H1)	D10	6	0.460	0.560	1.546	—
リ (H2)	φ 5	8	0.450	0.154	0.554	—
リ (H3)	D10	6	0.750	0.560	2.520	／
リ (H4)	φ 5	4	0.450	0.154	0.277	—
リ (S1) ¹	D 6	15	0.800	0.249	2.988	＼
リ (S1) ²	D 6	15	0.830	0.249	3.100	／
リ (S2)	φ 4	12	1.930	0.0986	2.284	—
合 計					13.269	kg
連結用プレート				4.5×50×180	2ヶ	
連結用ボルト				BSJボルト	W1/2 4ヶ	
インサート				Sインサート	W1/2 L=50mm 4ヶ	
パッキン材			軟質止水材	18mm×9mm		
コンクリート設計基準強度				30	N/mm ²	
コンクリート体積				0.3243	m ³	
製 品 質 量				760	kg	

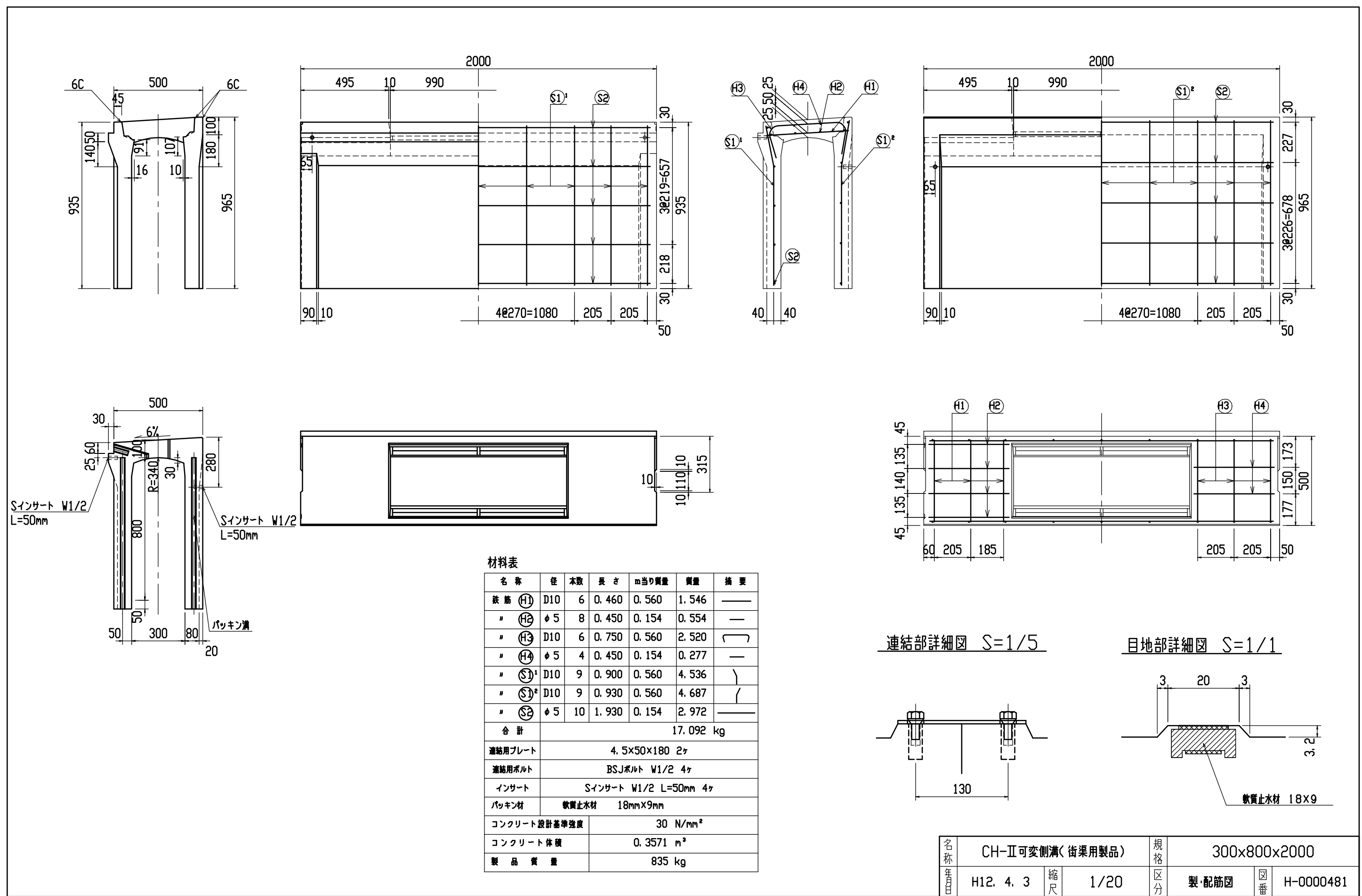


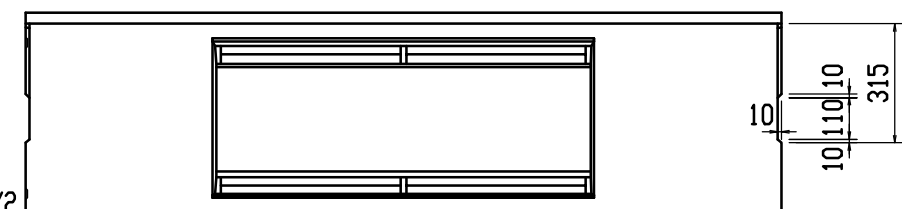
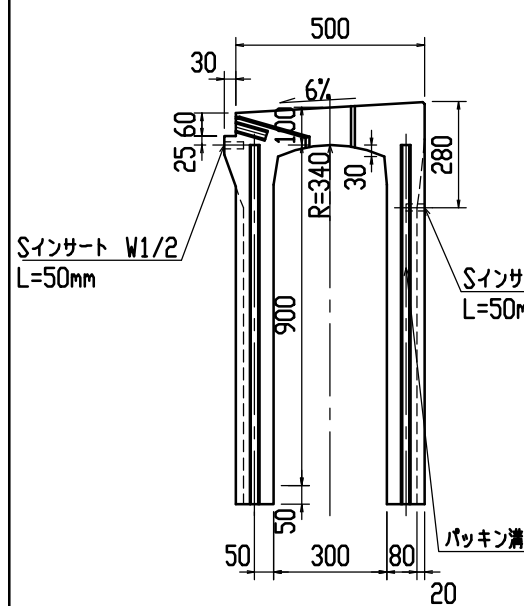
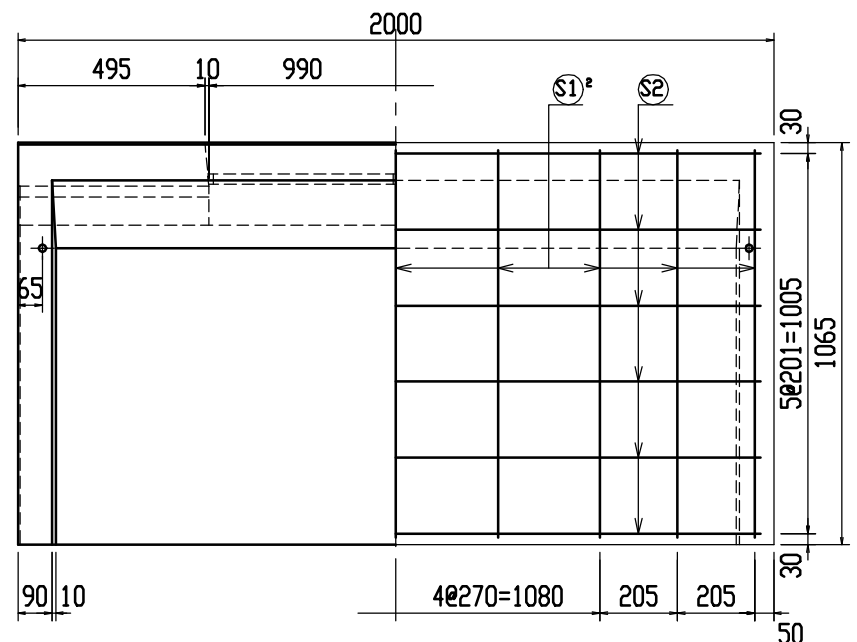
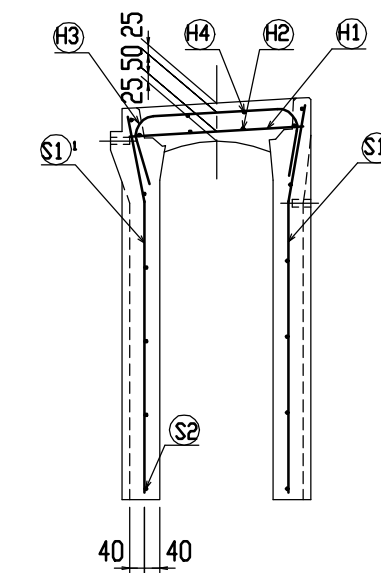
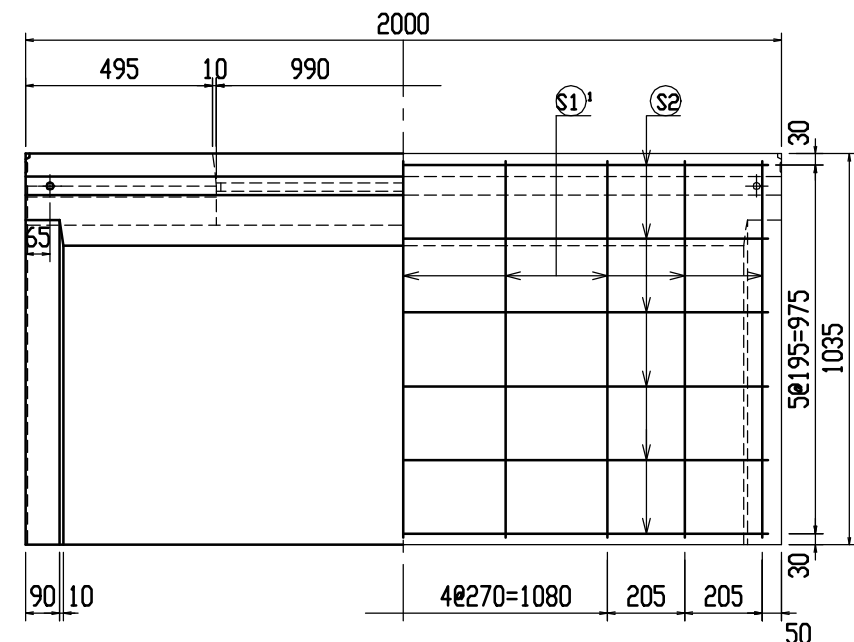
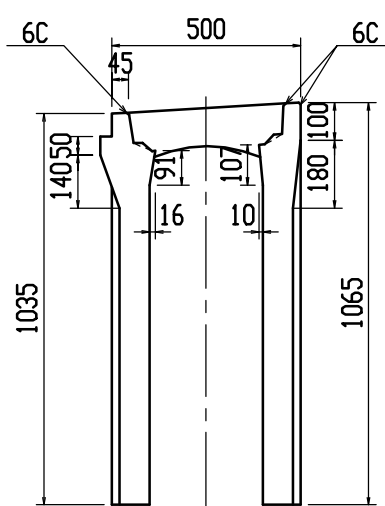
連結部詳細図 S=1/5

目地部詳細図 S=1/1



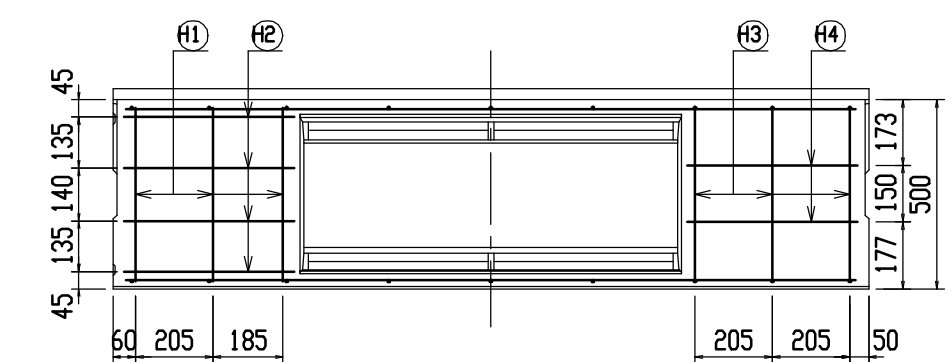
名称	CH-II可変側溝(街渠用製品)			規格	300x700x2000		
年月日	H12. 4. 3	縮尺	1/20	区分	製・配筋図	図番	H-0000480





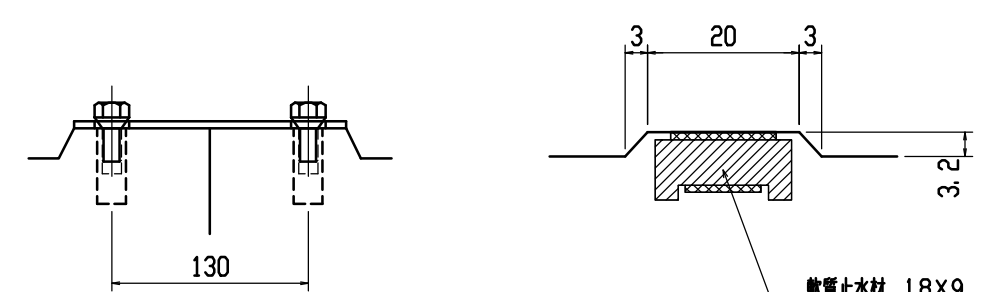
材料三

名 称	径	本数	長 さ	m当り質量	質量	備 要
鉄筋 (H1)	D10	6	0.460	0.560	1.546	—
〃 (H2)	φ 5	8	0.450	0.154	0.554	—
〃 (H3)	D10	6	0.750	0.560	2.520	□
〃 (H4)	φ 5	4	0.450	0.154	0.277	—
〃 (S1) ¹	D10	9	1.000	0.560	5.040	＼
〃 (S1) ²	D10	9	1.030	0.560	5.191	/
〃 (S2)	φ 5	12	1.930	0.154	3.567	—
合 計					18.965 kg	
連結用プレート				4.5×50×180	2ヶ	
連結用ボルト				BSJボルト	W1/2 4ヶ	
インサート				Sインサート	W1/2 L=50mm 4ヶ	
パッキン材			軟質止水材	18mm×9mm		
コンクリート 設計基準強度				30	N/mm ²	
コンクリート 体積				0.3898	m ³	
製 品 質 量				915	kg	



連結部詳細図 S=1/5

目地部詳細図 S=1 / 1



名称	CH-II可変側溝(街渠用製品)			規格	300×900×2000		
年月日	H12. 4. 3	縮尺	1/20	区分	製・配筋図	図番	H-0000482

