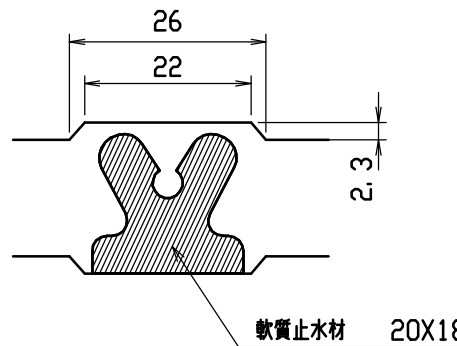
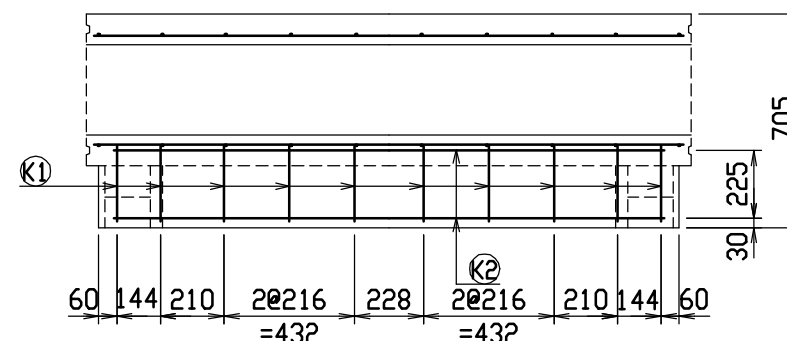
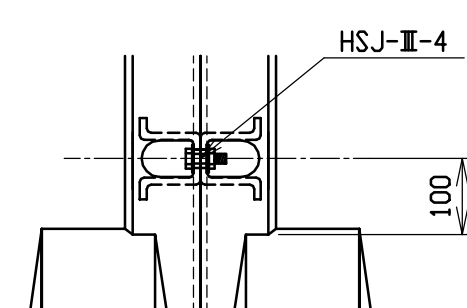


目地部詳細図 (S=1/1)



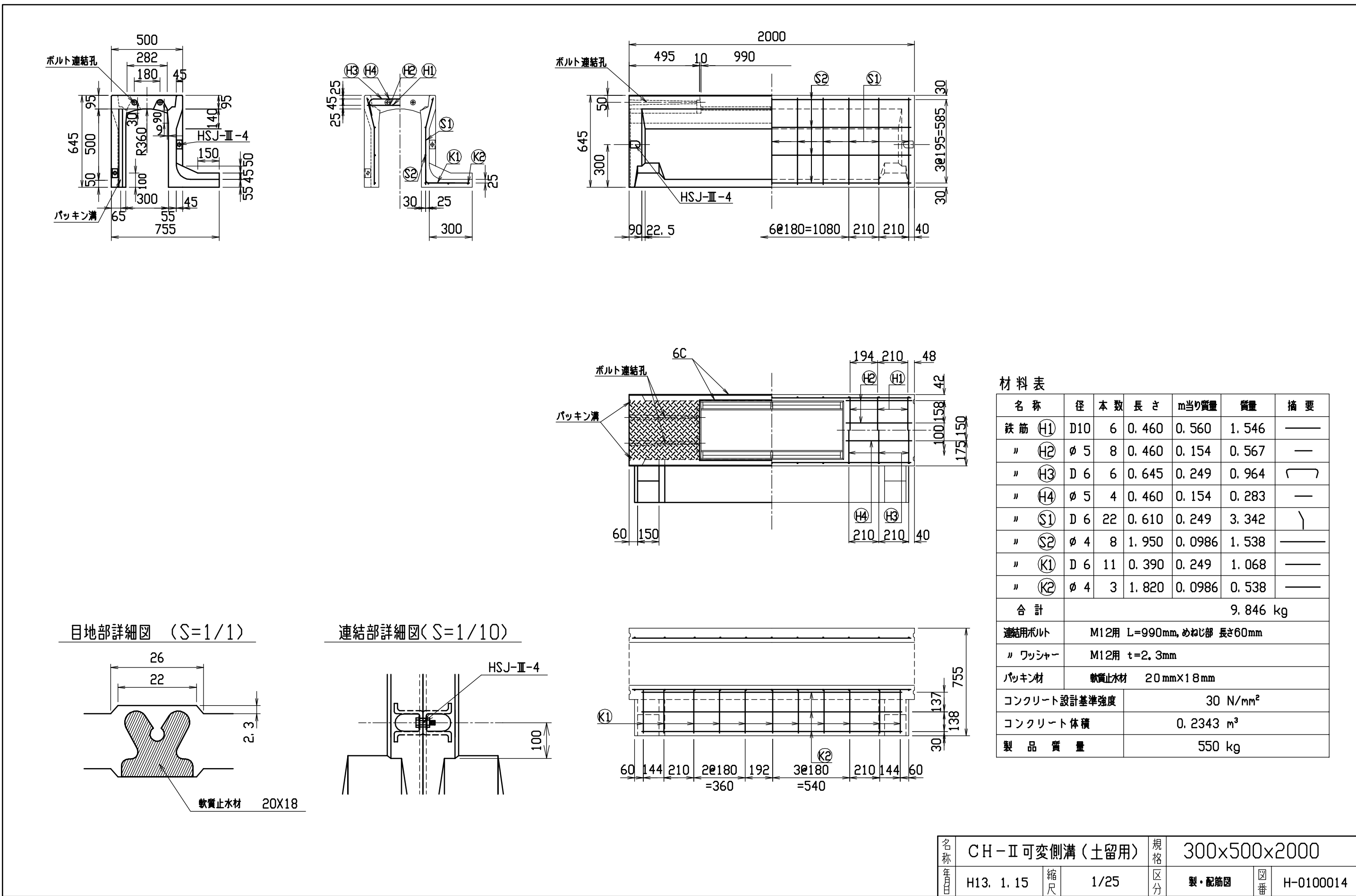
連結部詳細図(S=1/10)

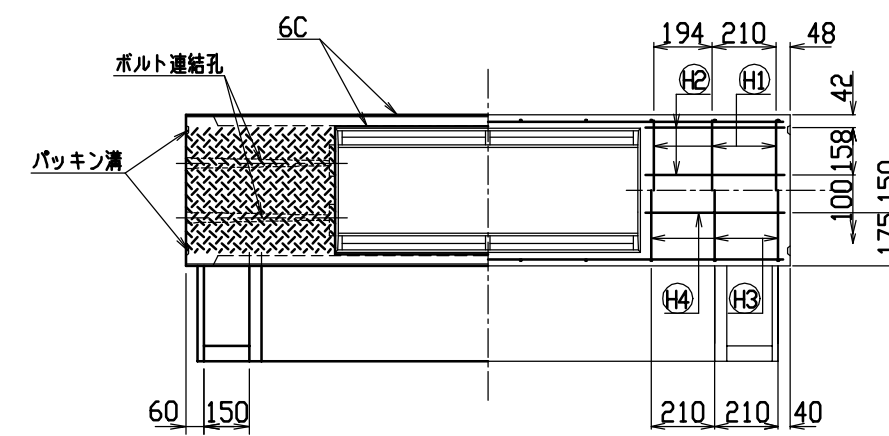
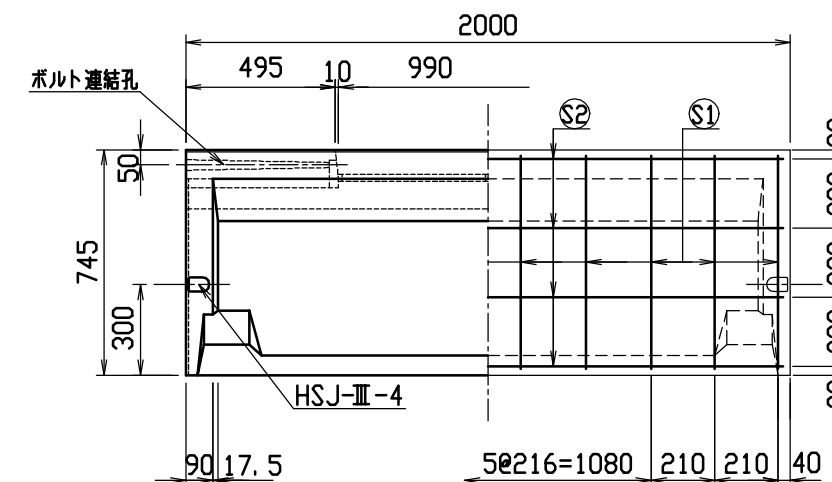
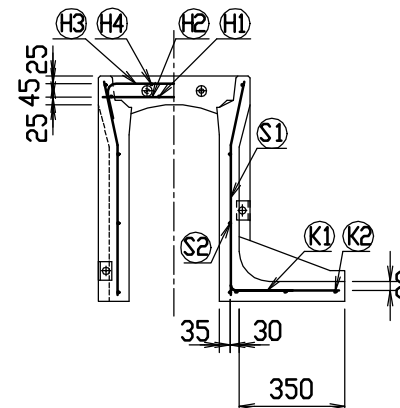
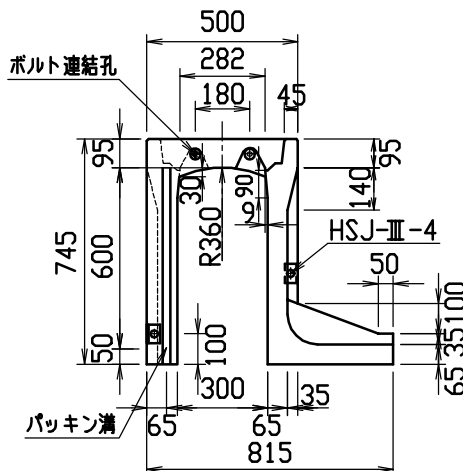


材料表

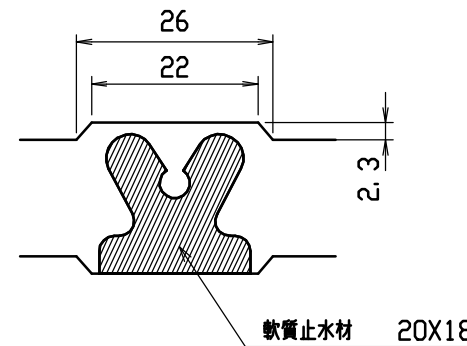
名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質 量	摘要
鉄筋 H1	D10	6	0.460	0.560	1.546	—
〃 H2	Ø 5	8	0.460	0.154	0.567	—
〃 H3	D 6	6	0.645	0.249	0.964	□
〃 H4	Ø 5	4	0.460	0.154	0.283	—
〃 S1	D 6	20	0.510	0.249	2.540	＼
〃 S2	Ø 4	8	1.950	0.0986	1.538	—
〃 K1	D 6	10	0.340	0.249	0.847	—
〃 K2	Ø 4	2	1.820	0.0986	0.359	—
合 計					8.644 kg	
連結用ボルト	M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm					
〃 ワッシャー	M12用 t=2.3mm					
パッキン材	軟質止水材 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.2048 m ³					
製 品 質 量	480 kg					

名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	300×400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100013

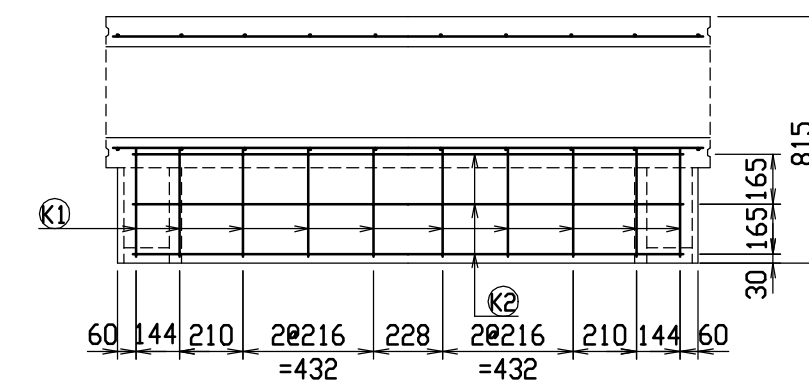
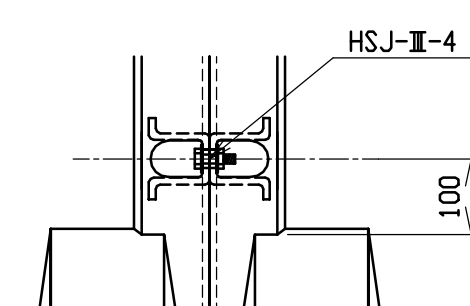




目地部詳細図 (S=1/1)



連結部詳細図 (S=1/10)

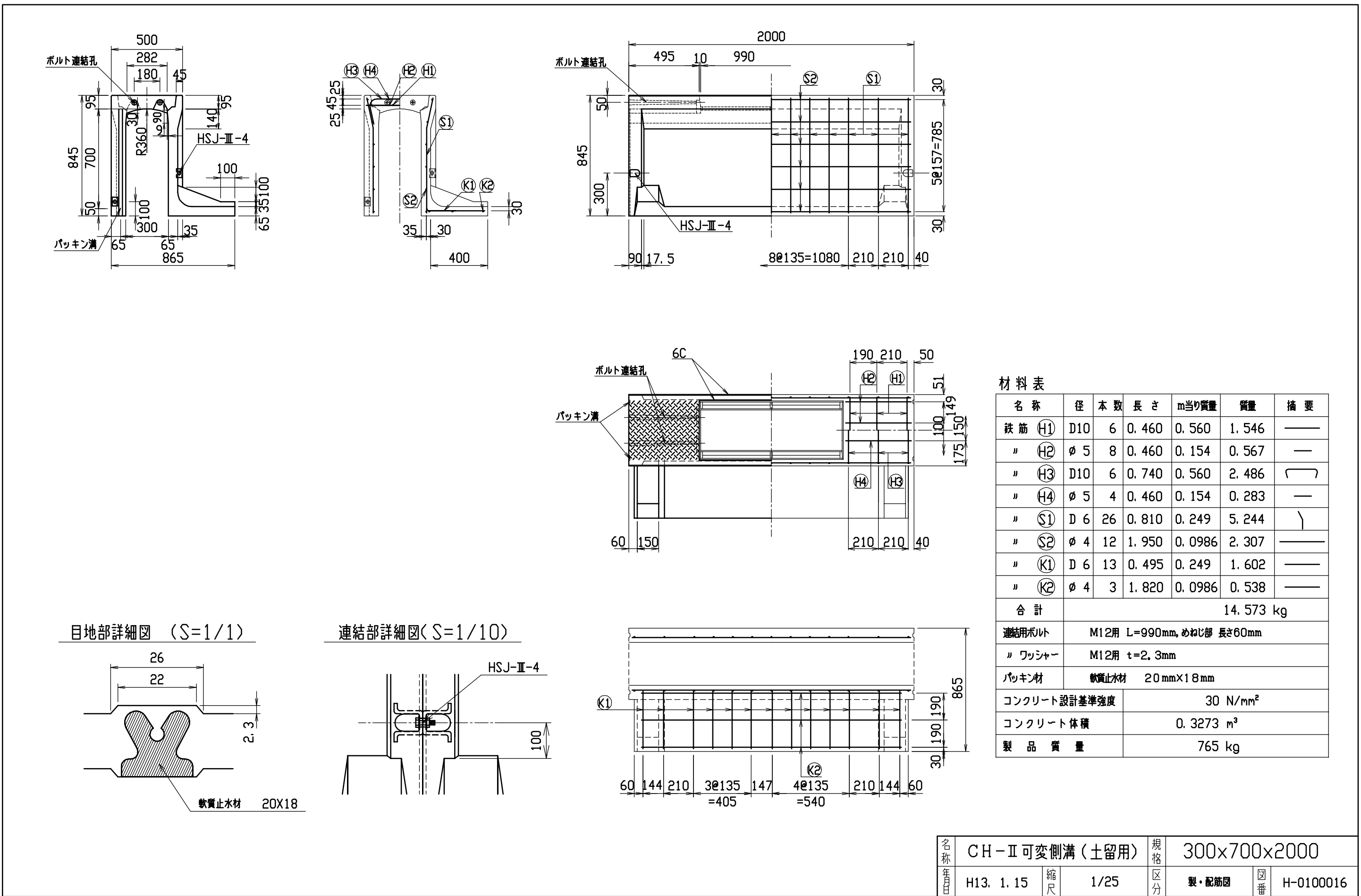


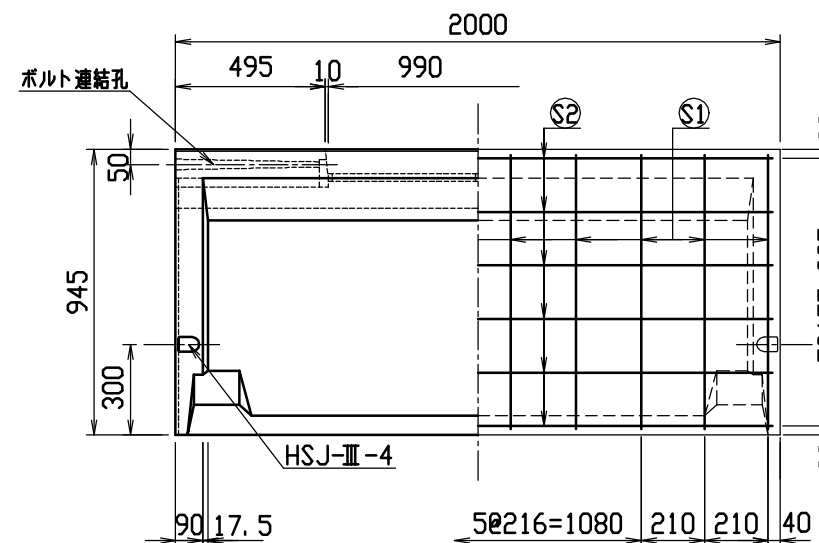
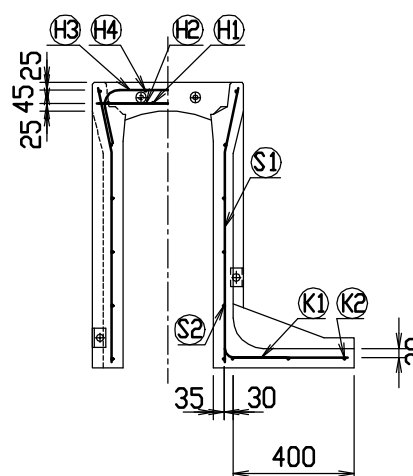
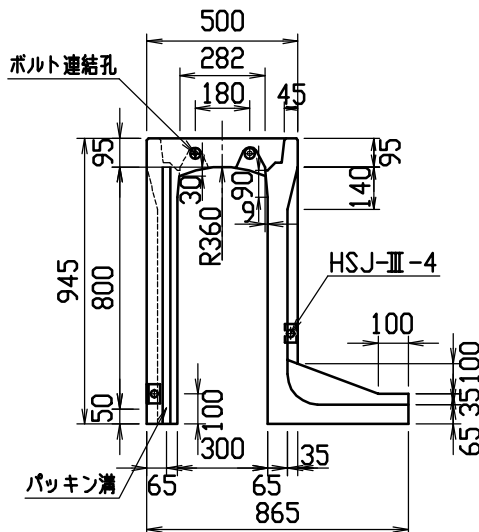
材料表

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	Ø 5	8	0.460	0.154	0.567	—
〃 H3	D 6	6	0.645	0.249	0.964	□
〃 H4	Ø 5	4	0.460	0.154	0.283	—
〃 S1	D 6	20	0.710	0.249	3.536	＼
〃 S2	Ø 4	8	1.950	0.0986	1.538	—
〃 K1	D 6	10	0.445	0.249	1.108	—
〃 K2	Ø 4	3	1.820	0.0986	0.538	—
合計					10.080 kg	
連結用ボルト					M12用 L=990mm, めねじ部長さ60mm	
〃 ワッシャー					M12用 t=2.3mm	
パッキン材					軟質止木材 20mm×18mm	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.2934 m ³	
製品質量					685 kg	

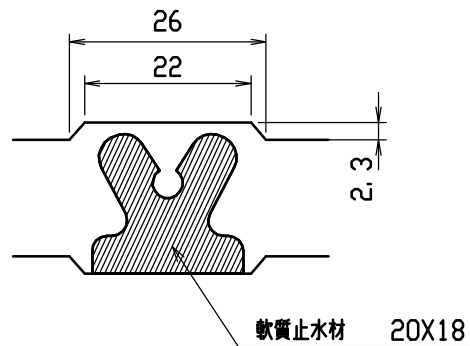
名称	CH-II 可変側溝(土留用)	規格	300x600x2000
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25

製・配筋図 番 H-0100015

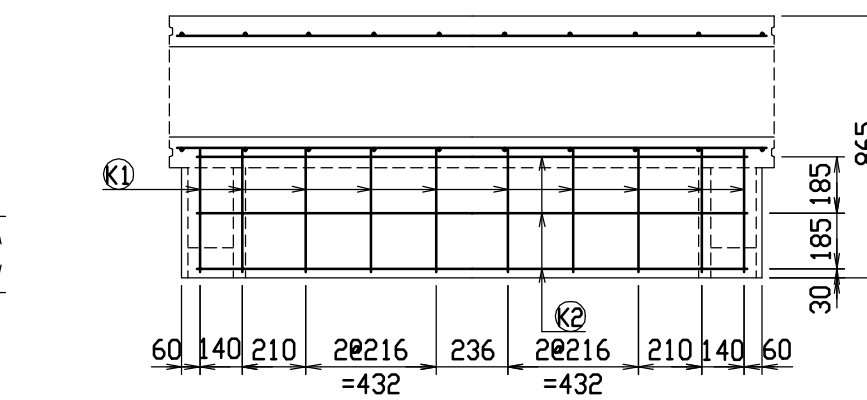
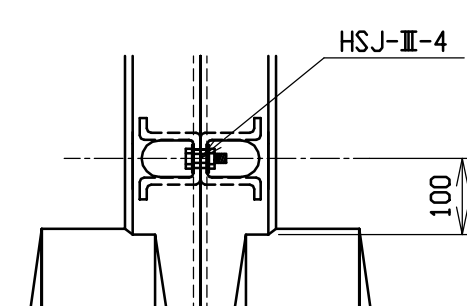




目地部詳細図 (S=1/1)



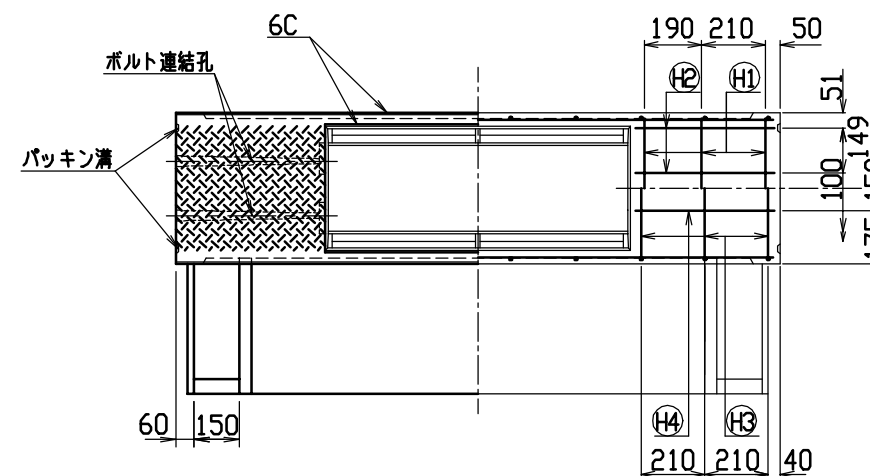
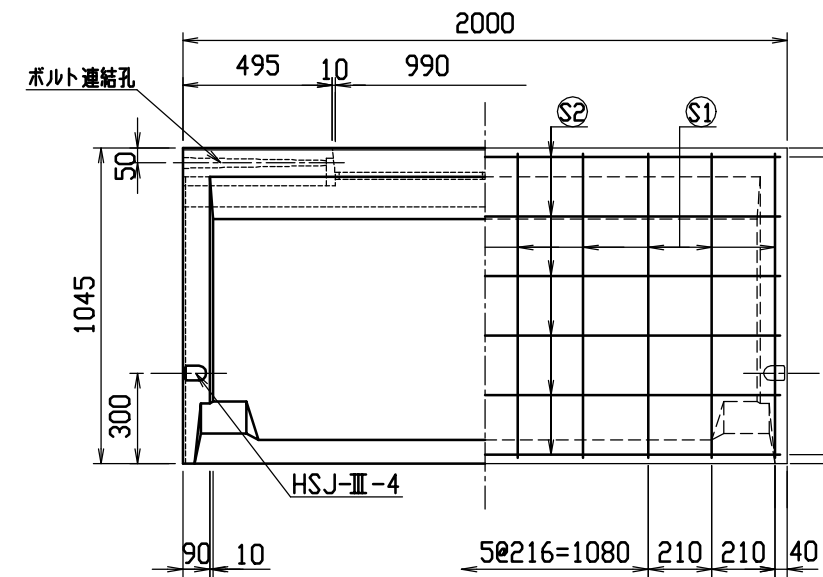
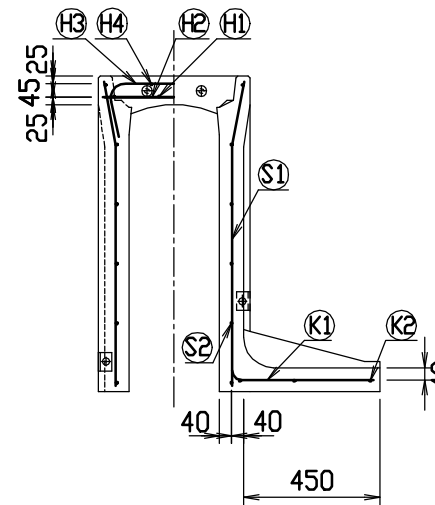
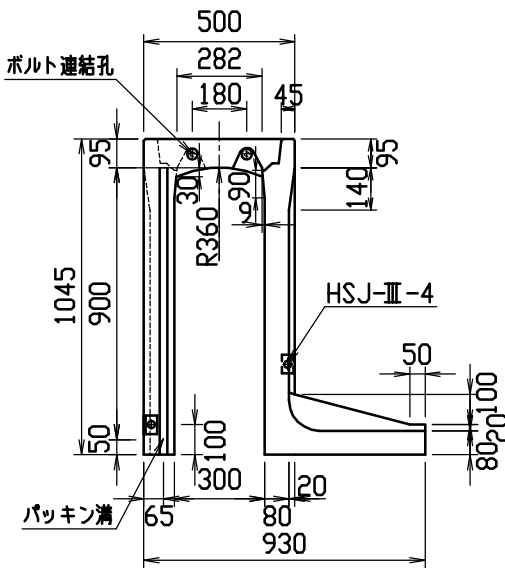
連結部詳細図(S=1/10)



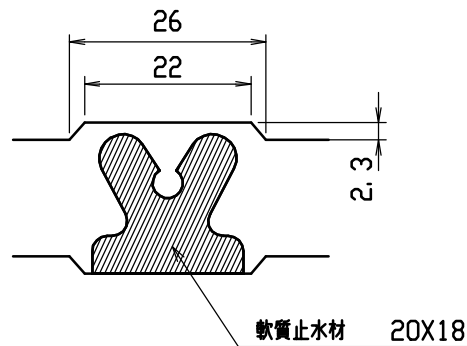
材料表

名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質 量	描 要
鉄 筋 H1	D10	6	0. 460	0. 560	1. 546	—
〃 H2	ø 5	8	0. 460	0. 154	0. 567	—
〃 H3	D10	6	0. 740	0. 560	2. 486	□
〃 H4	ø 5	4	0. 460	0. 154	0. 283	—
〃 S1	D10	20	0. 910	0. 560	10. 192	＼
〃 S2	ø 5	12	1. 950	0. 154	3. 604	—
〃 K1	D10	10	0. 550	0. 560	3. 080	—
〃 K2	ø 5	3	1. 820	0. 154	0. 841	—
合 計					22. 599 kg	
連結用ボルト	M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm					
〃 ワッシャー	M12用 t=2. 3mm					
パッキン材	軟質止水材 20mm×18mm					
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. 3545 m ³					
製 品 質 量	835 kg					

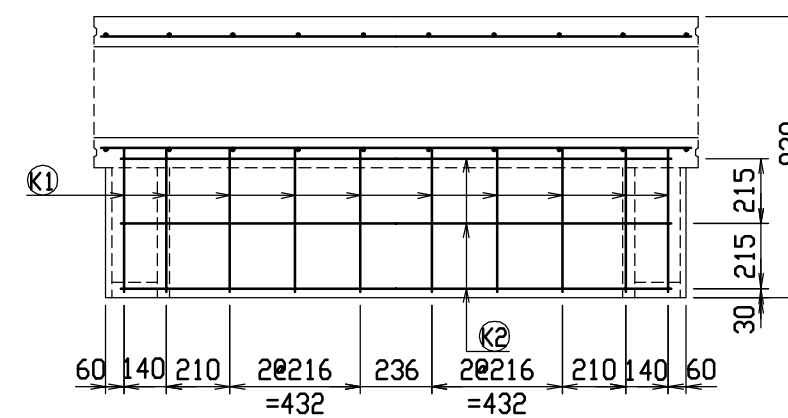
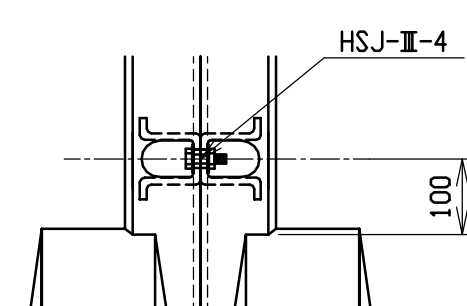
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	300×800×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100017



目地部詳細図 (S=1/1)



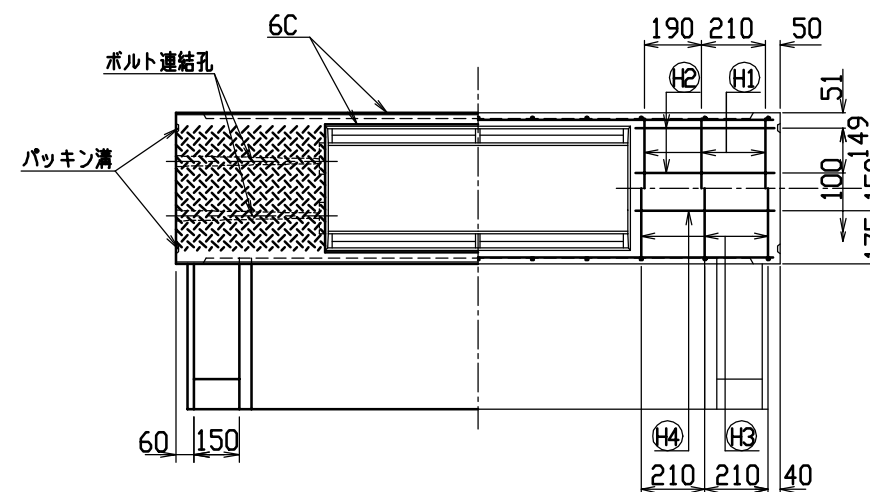
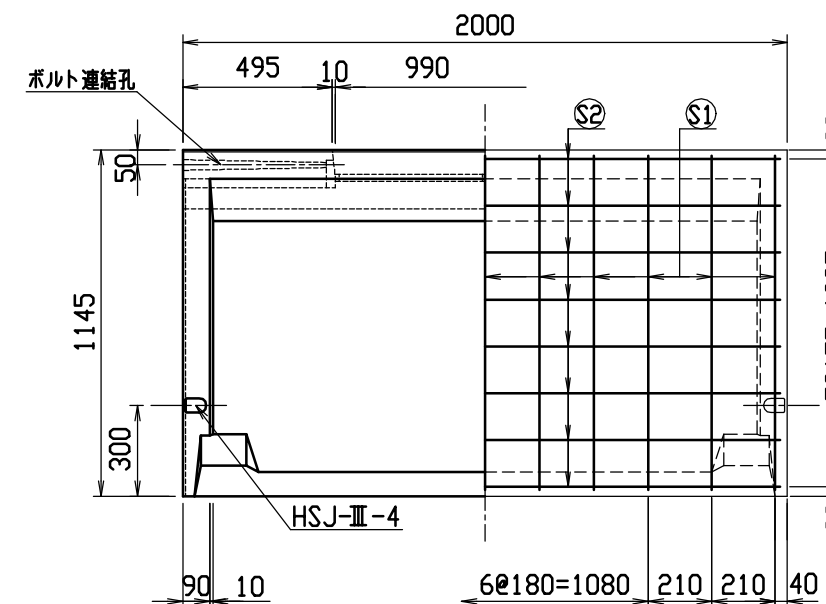
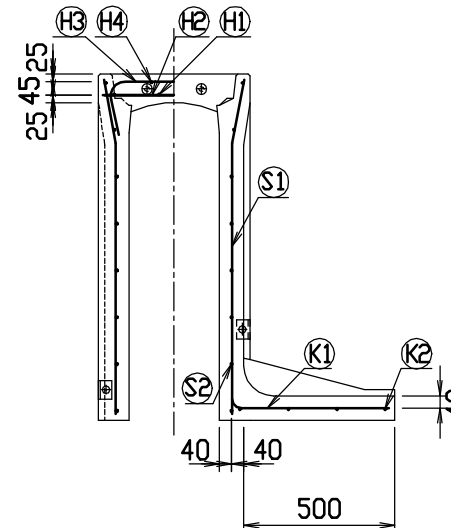
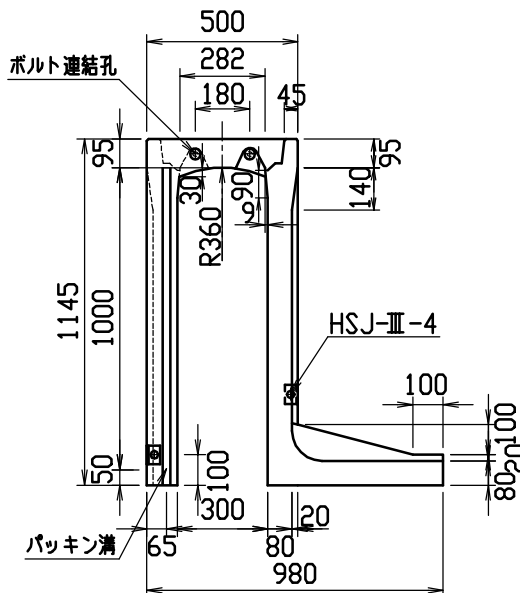
連結部詳細図(S=1/10)



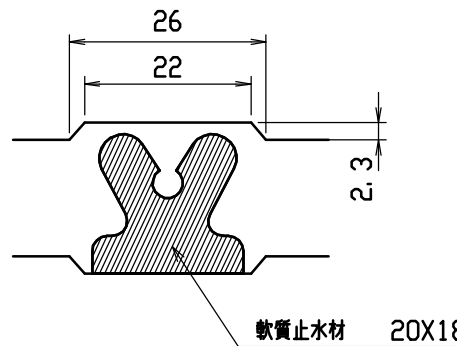
材料表

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	Ø 5	8	0. 460	0. 154	0. 567	—
〃 H3	D10	6	0. 740	0. 560	2. 486	□
〃 H4	Ø 5	4	0. 460	0. 154	0. 283	—
〃 S1	D10	20	1. 010	0. 560	11. 312	＼
〃 S2	Ø 5	12	1. 950	0. 154	3. 604	—
〃 K1	D10	10	0. 610	0. 560	3. 416	—
〃 K2	Ø 5	3	1. 820	0. 154	0. 841	—
合 計					24. 055 kg	
連結用ボルト			M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm			
〃 ワッシャー			M12用 t=2. 3mm			
パッキン材			軟質止水材 20mm×18mm			
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. 4504 m ³		
製 品 質 量				1060 kg		

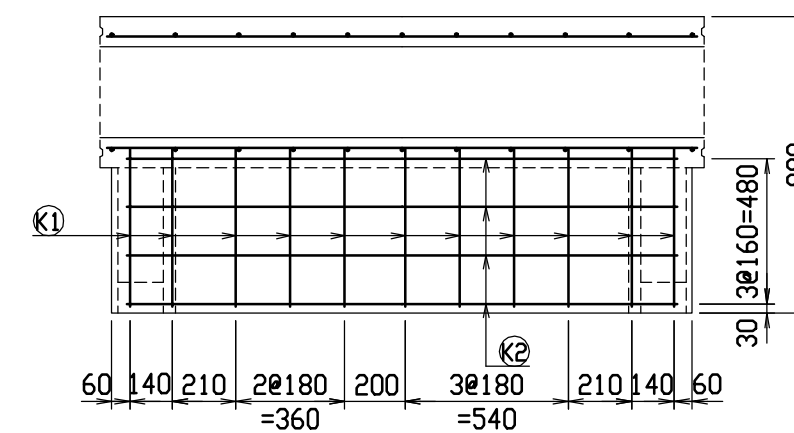
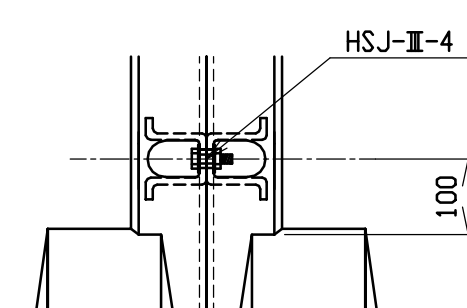
名 称	CH-II 可変側溝(土留用)			規 格	300×900×2000		
年 月 日	H13. 1. 15	縮 尺	1/25	区 分	製・配筋図	図 番	H-0100018



目地部詳細図 (S=1/1)



連結部詳細図(S=1/10)

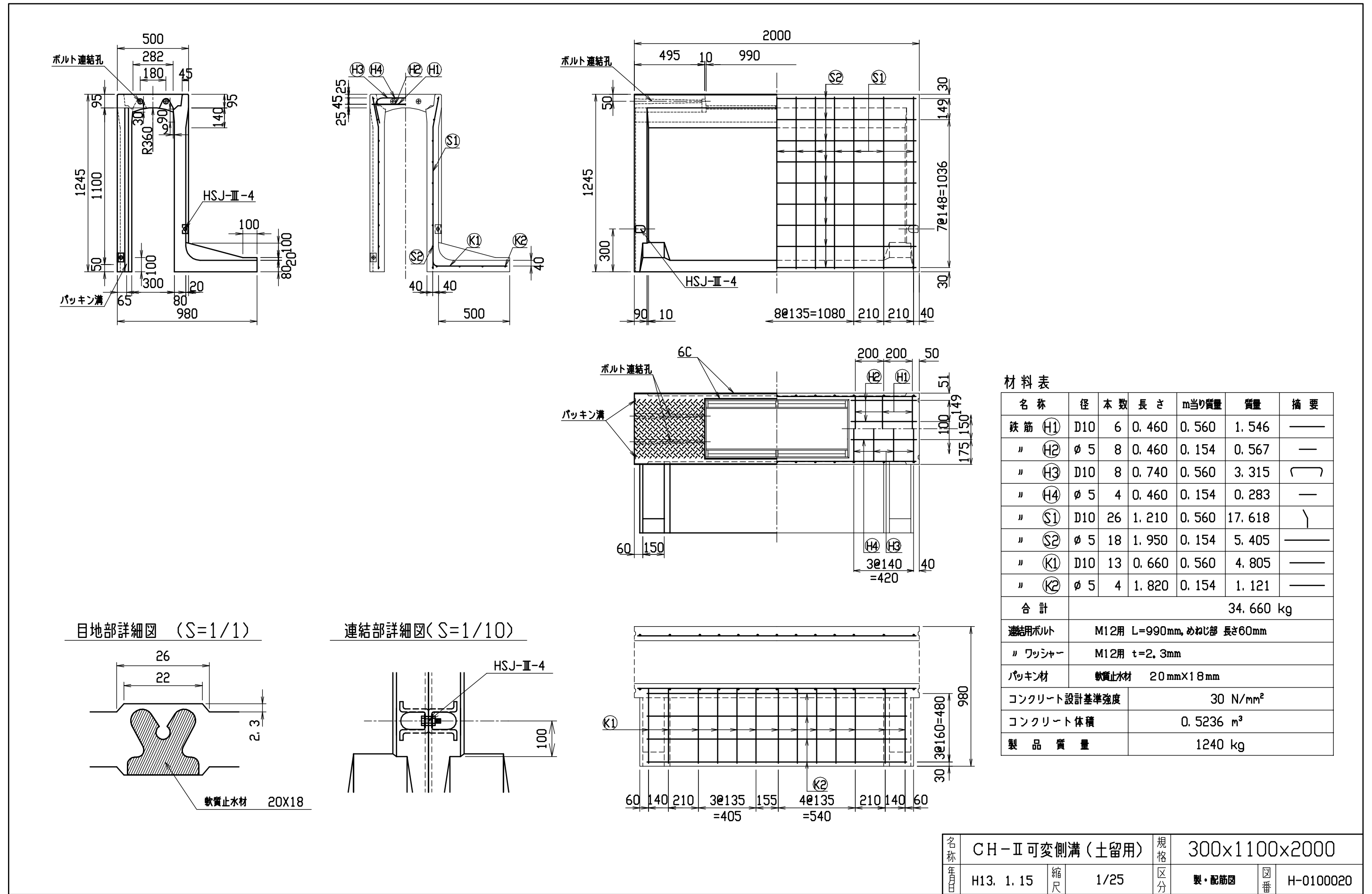


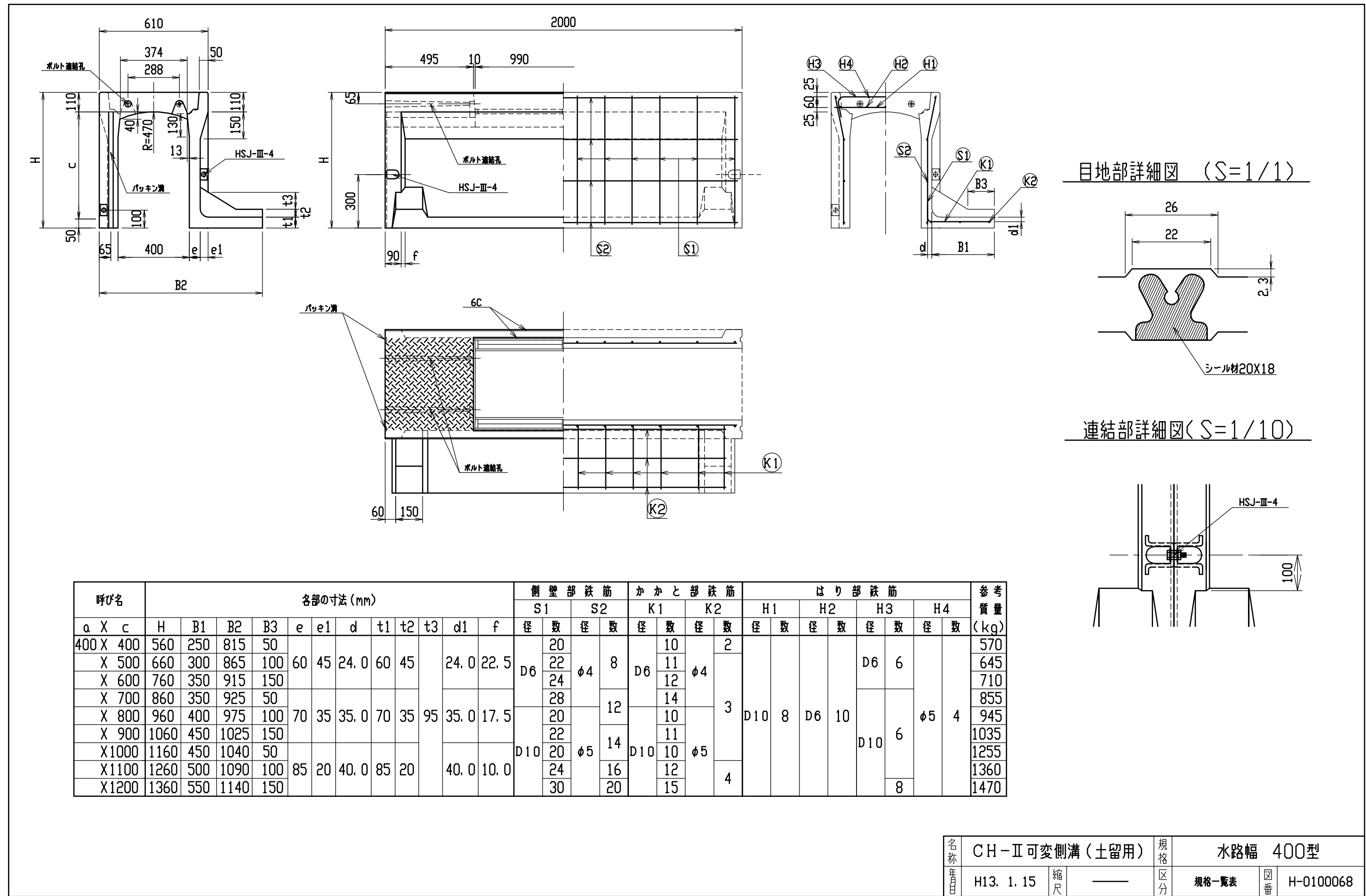
材料表

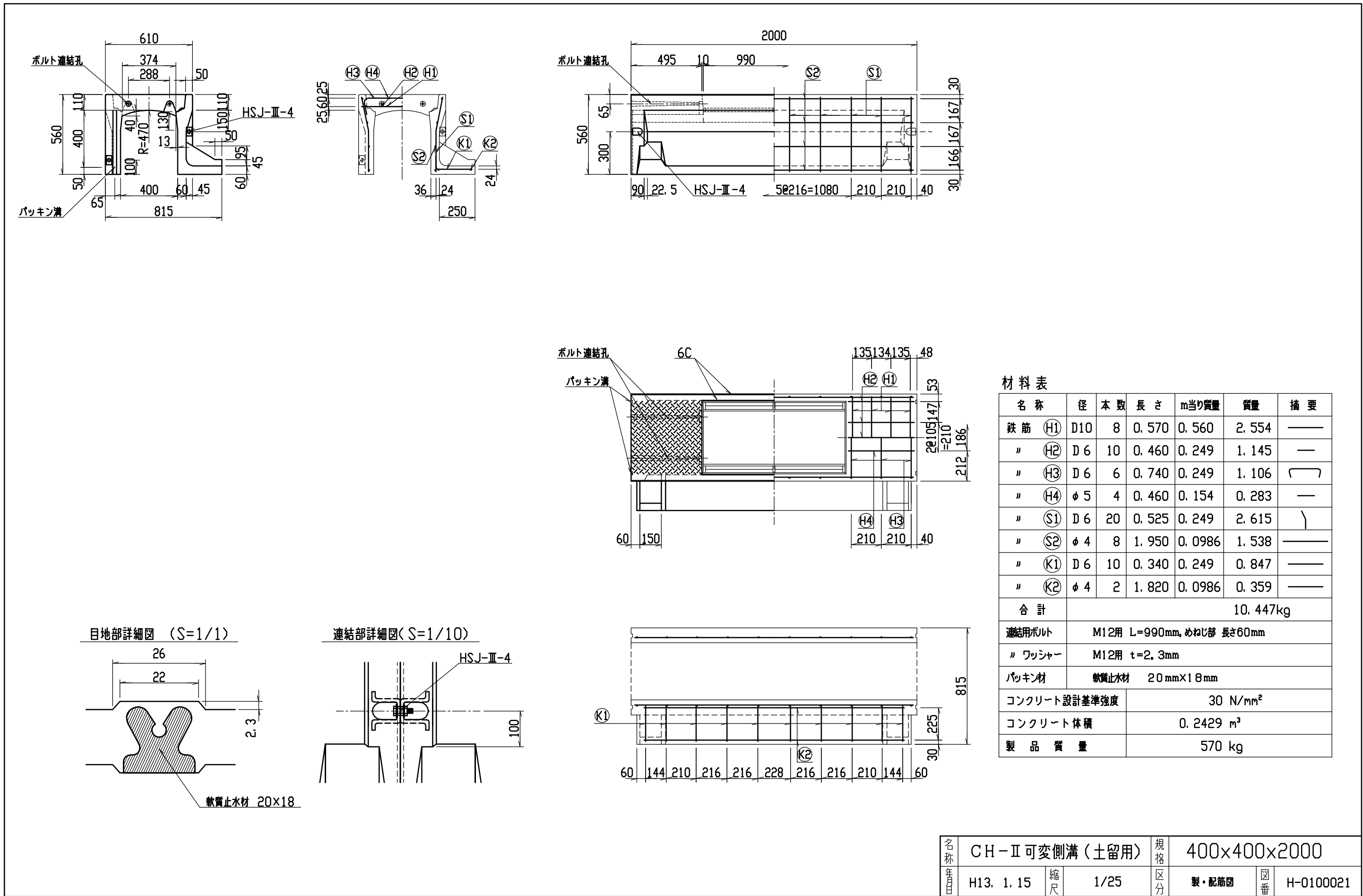
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 H1	D10	6	0.460	0.560	1.546	—
〃 H2	Ø 5	8	0.460	0.154	0.567	—
〃 H3	D10	6	0.740	0.560	2.486	□
〃 H4	Ø 5	4	0.460	0.154	0.283	—
〃 S1	D10	22	1.110	0.560	13.675	＼
〃 S2	Ø 5	16	1.950	0.154	4.805	—
〃 K1	D10	11	0.660	0.560	4.066	—
〃 K2	Ø 5	4	1.820	0.154	1.121	—
合計					28.549 kg	
連結用ボルト					M12用 L=990mm, めねじ部長さ60mm	
〃 ワッシャー					M12用 t=2.3mm	
パッキン材					軟質止水材 20mm×18mm	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.4909 m ³	
製品質量					1155 kg	

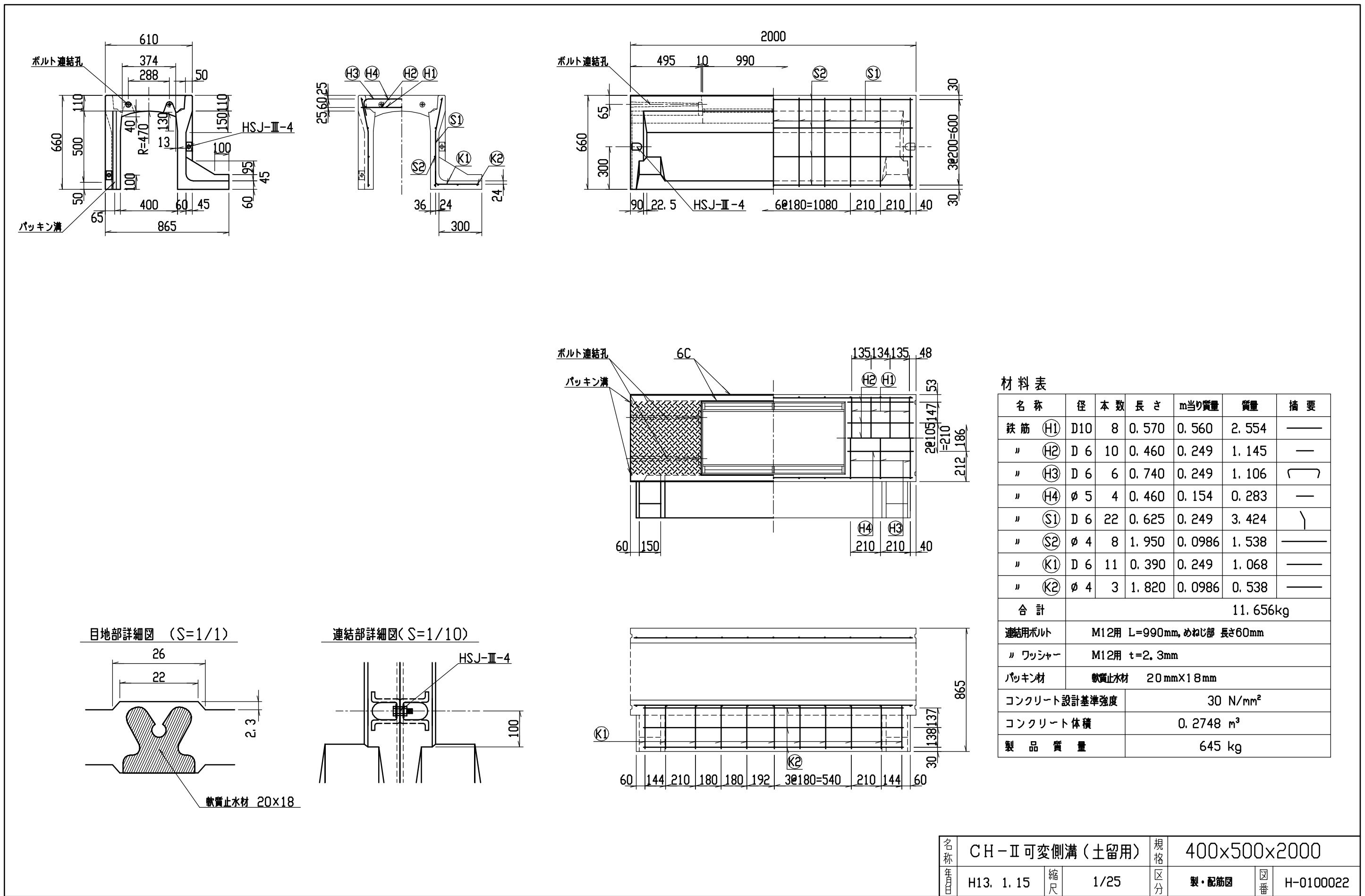
名称	CH-II 可変側溝(土留用)	規格	300×1000×2000
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25

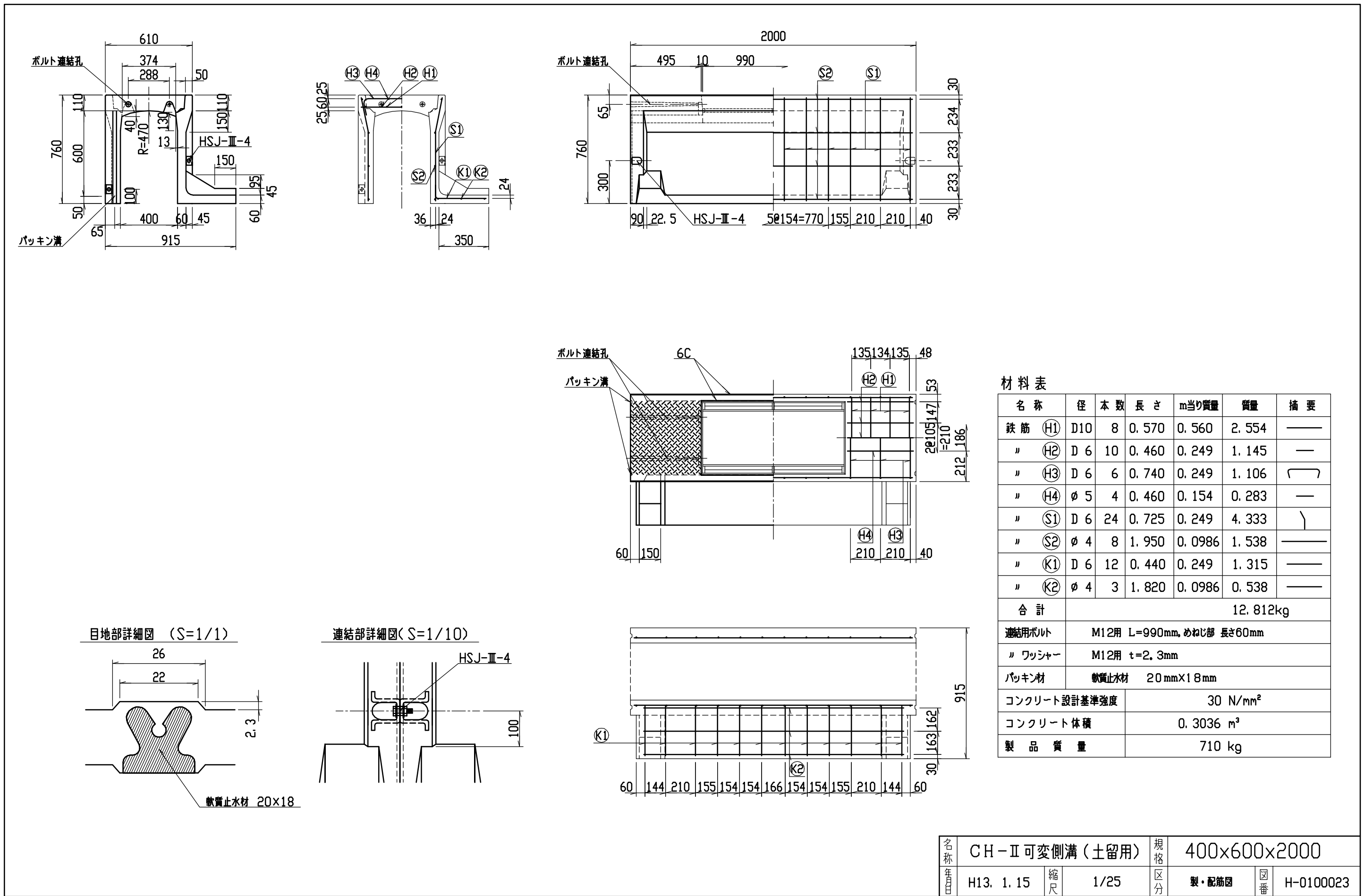
製・配筋図 番 H-0100019

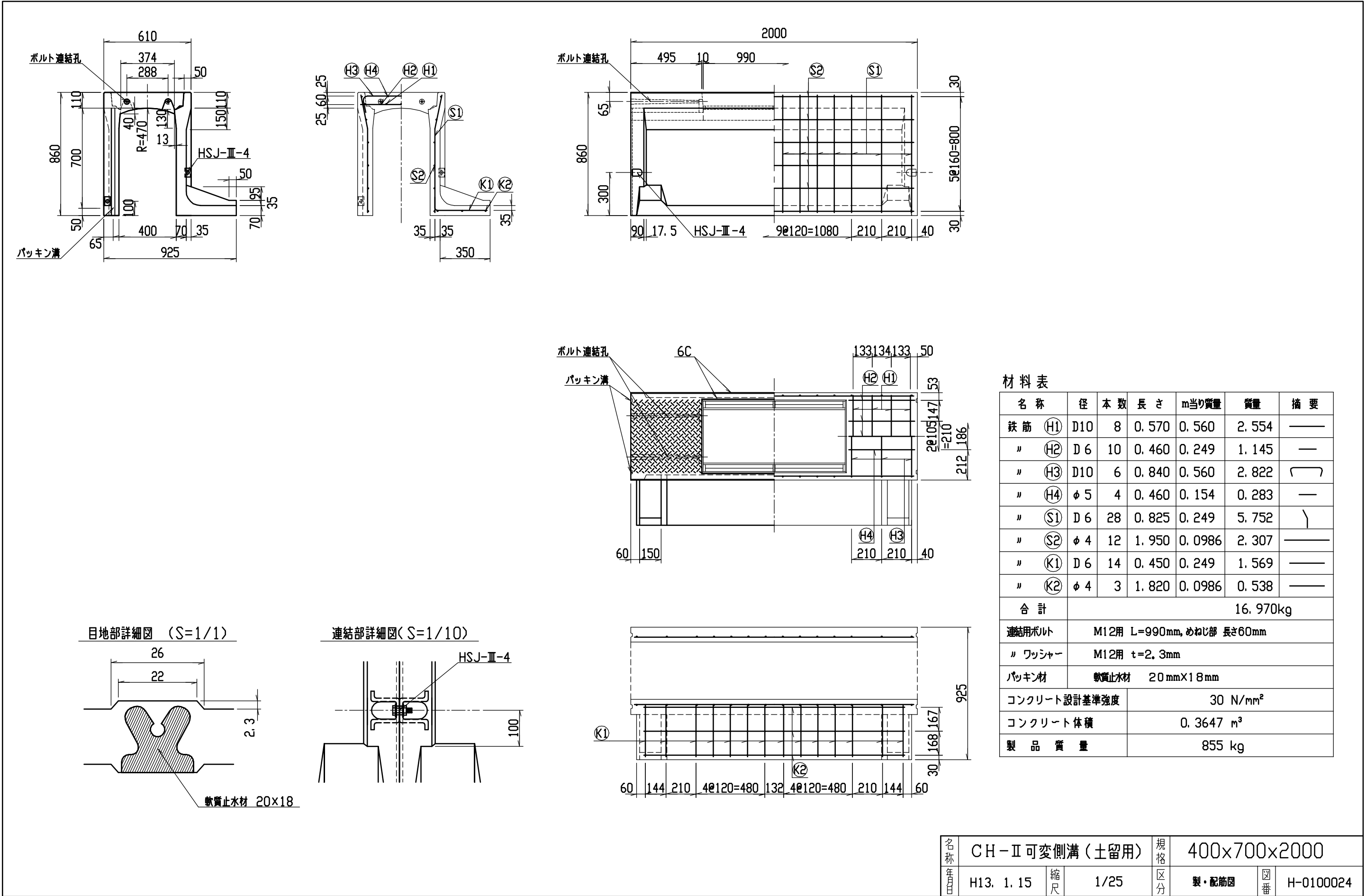


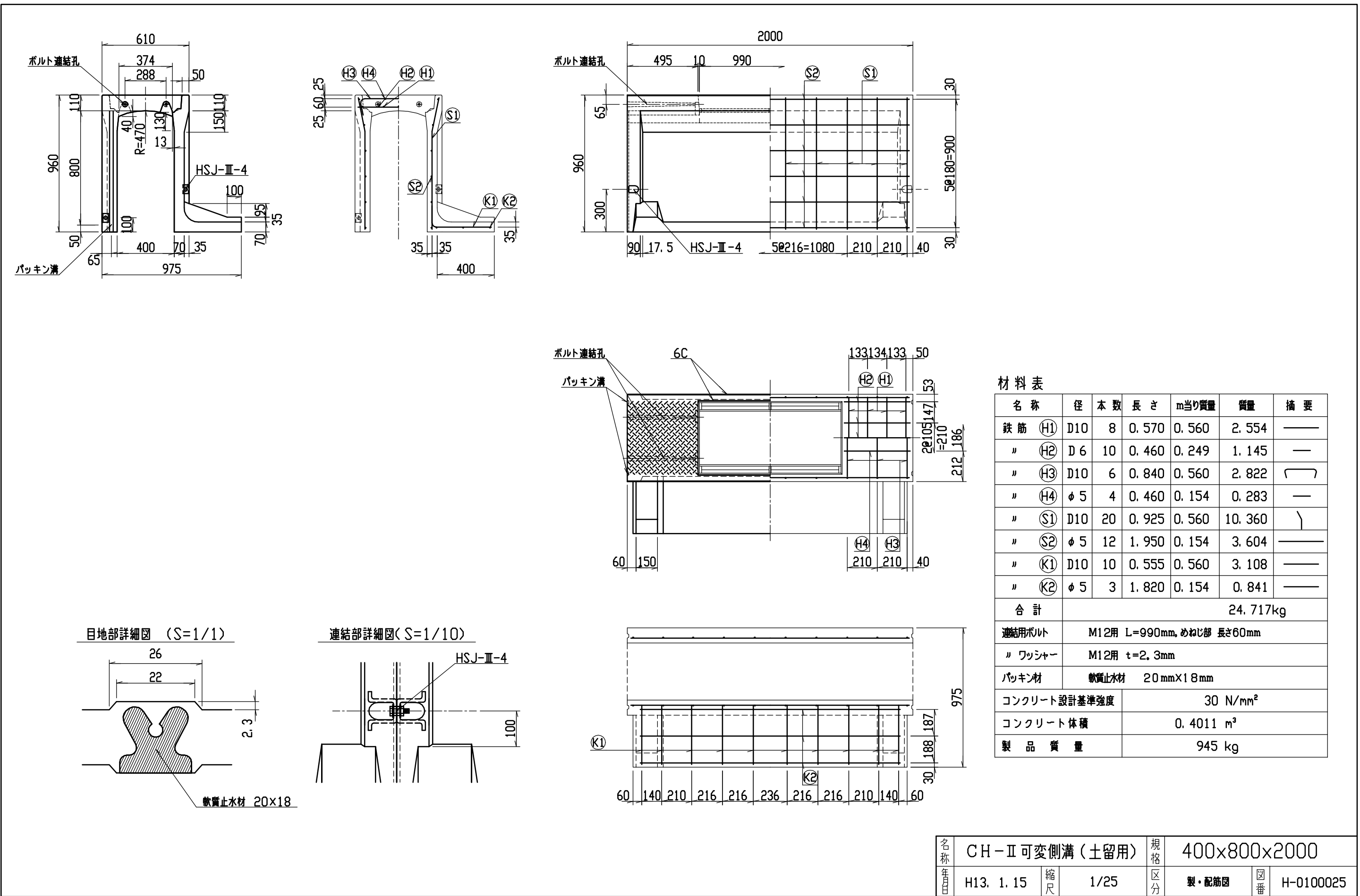


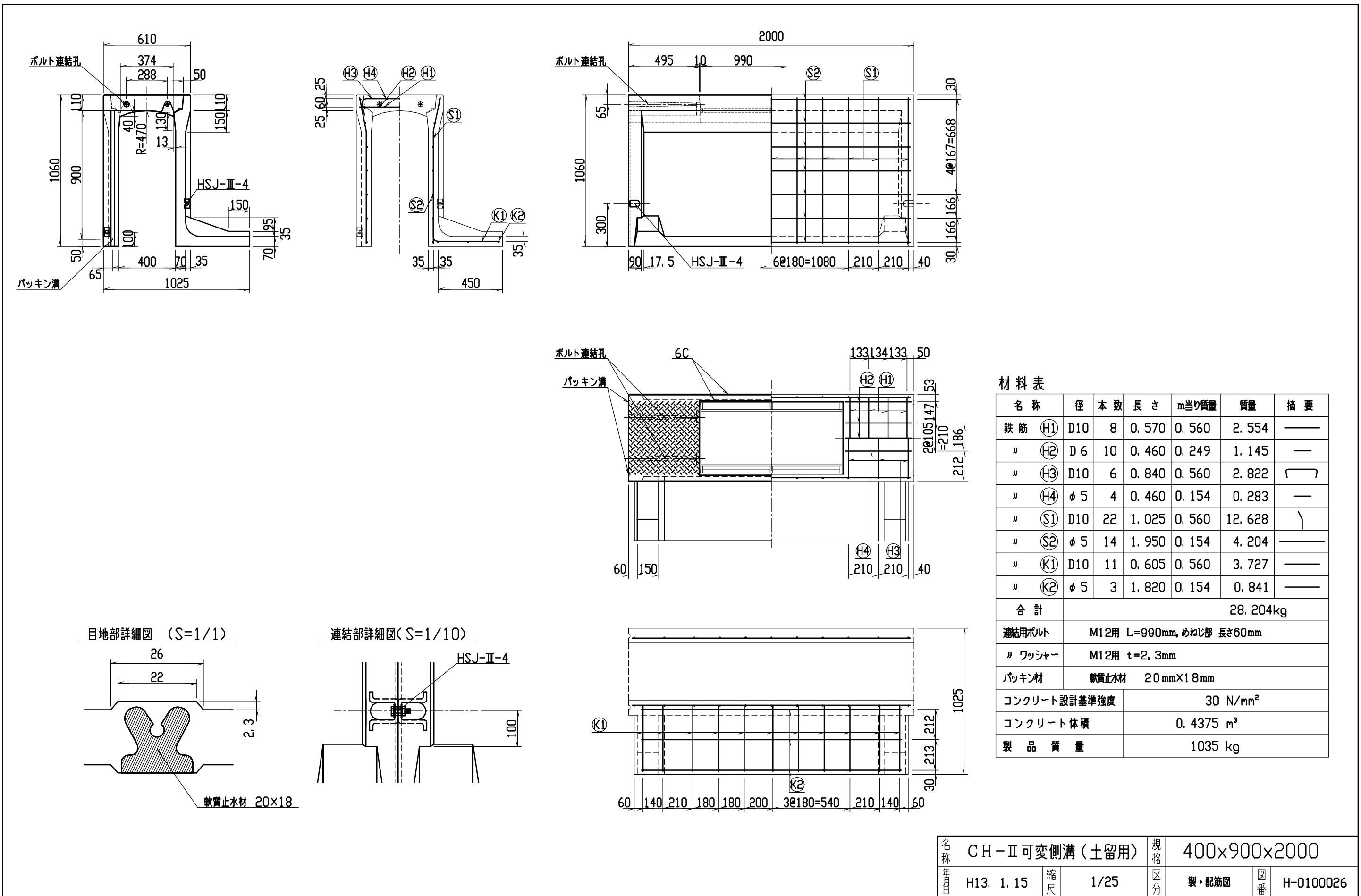


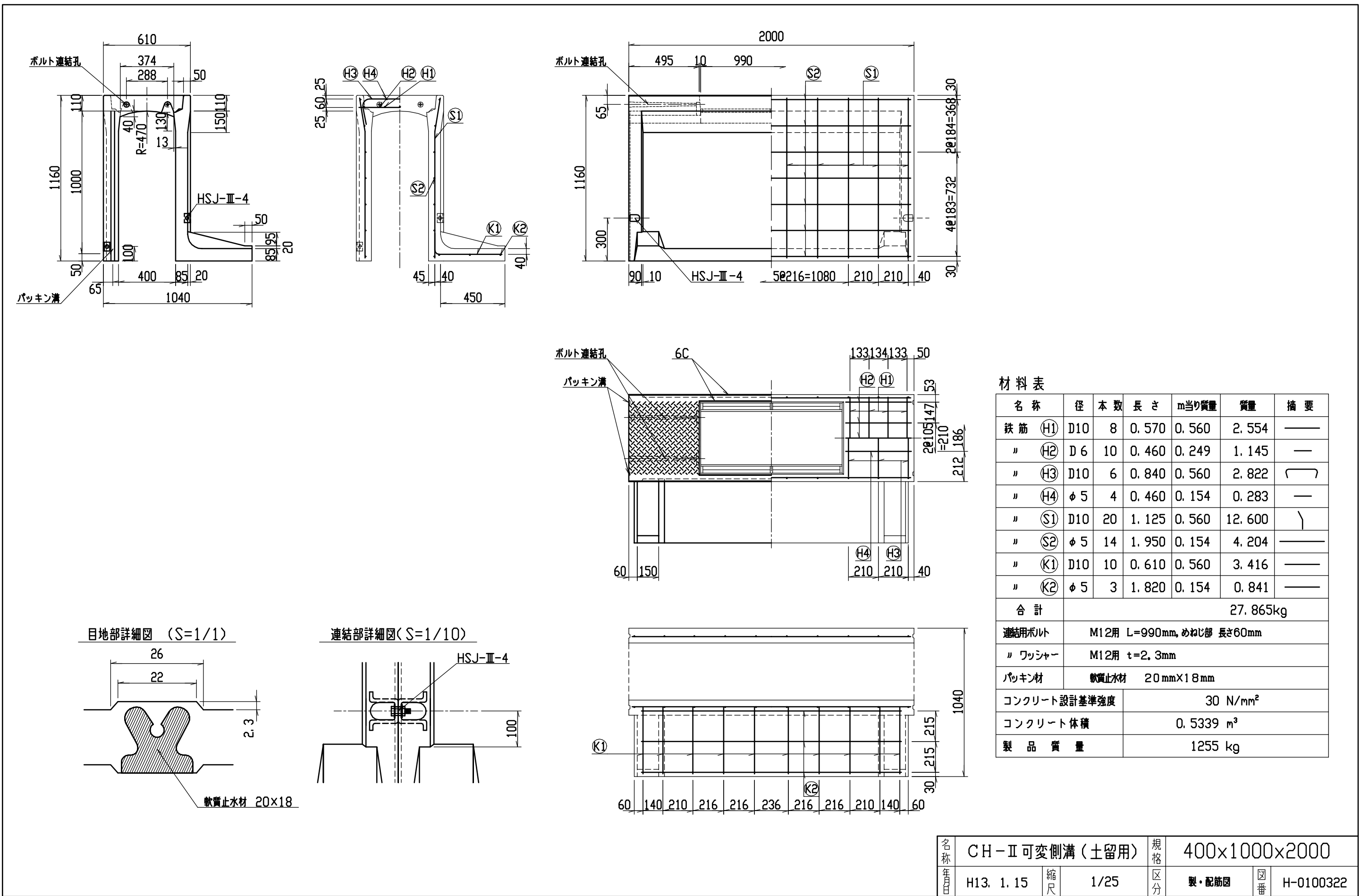


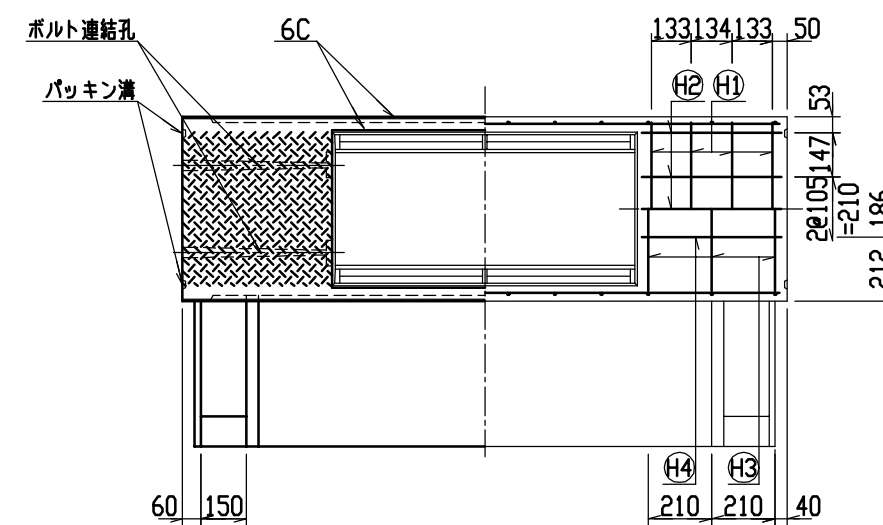
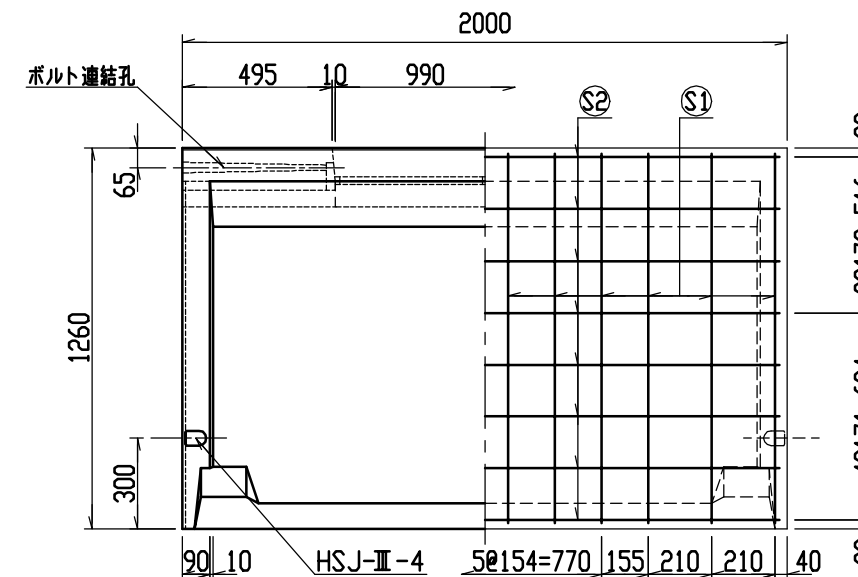
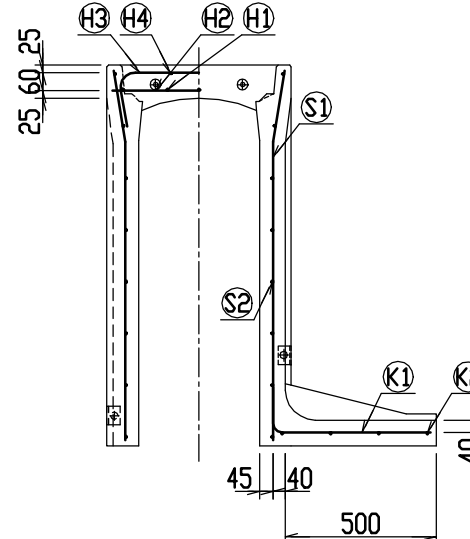
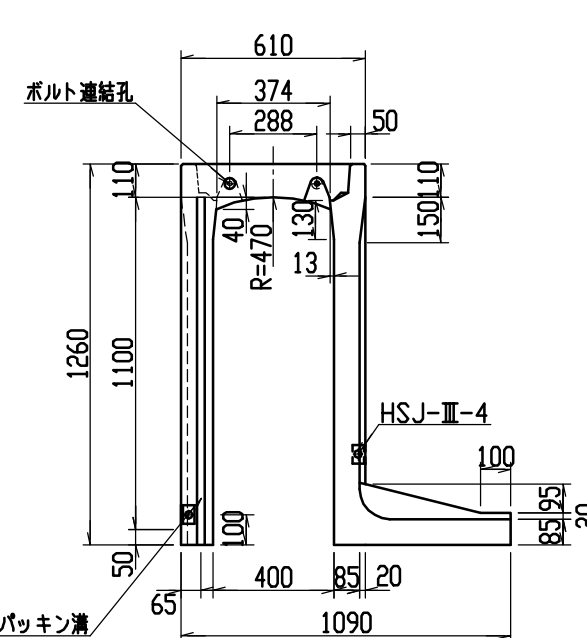




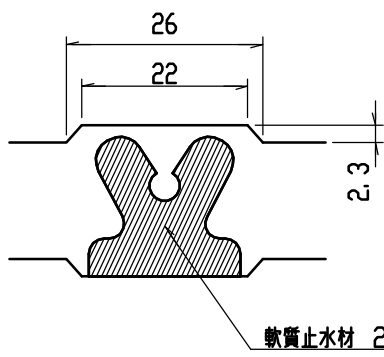




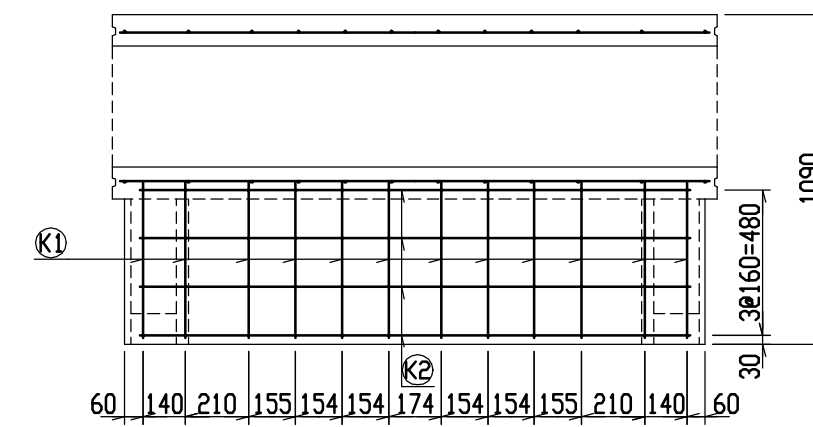
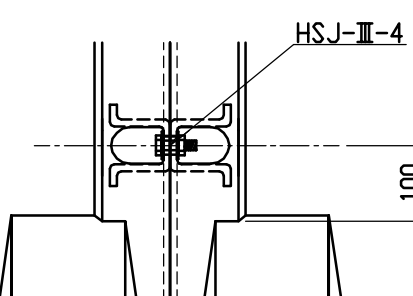




目地部詳細図 (S=1/1)

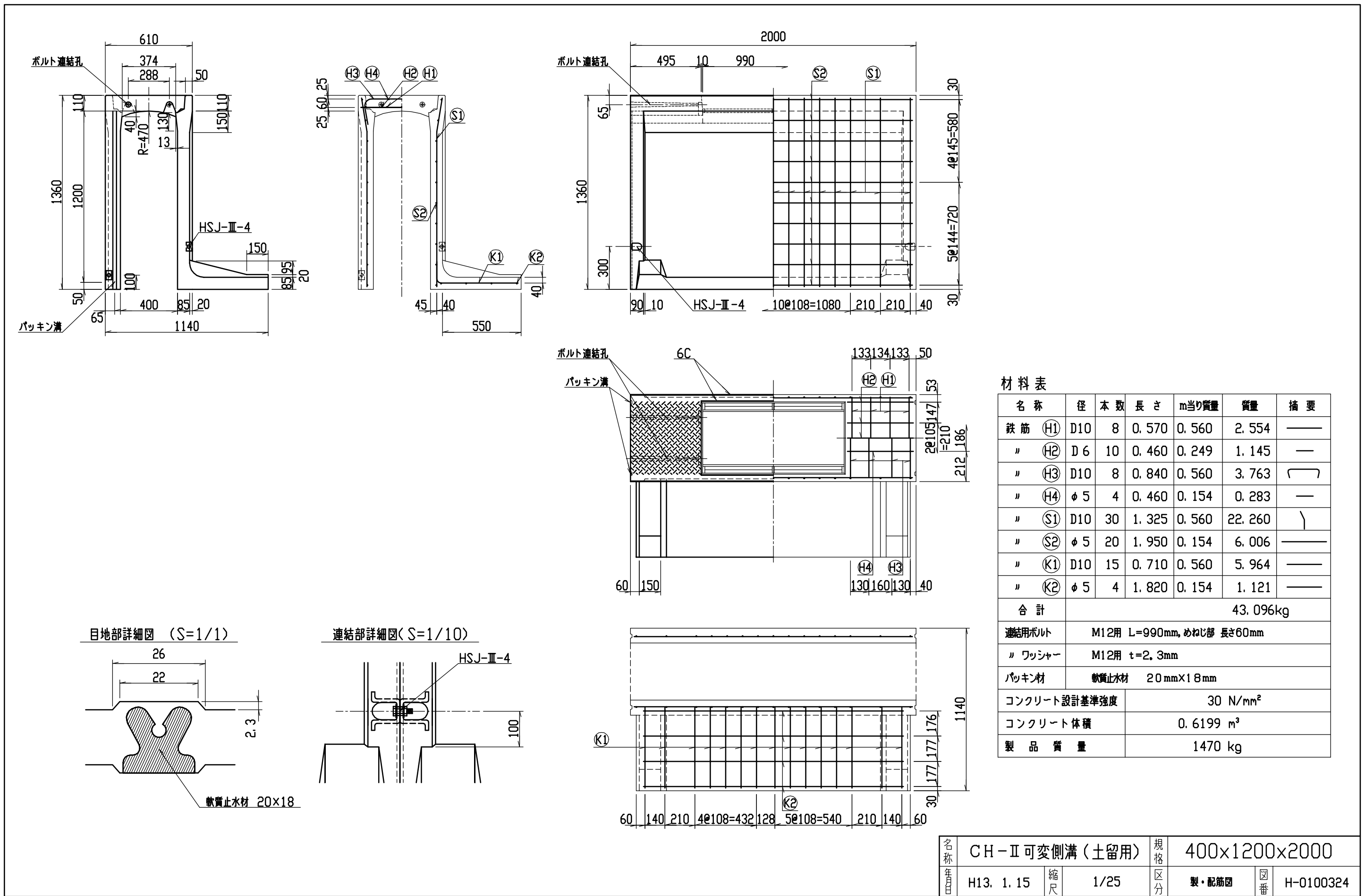


連結部詳細図(S=1 / 10)

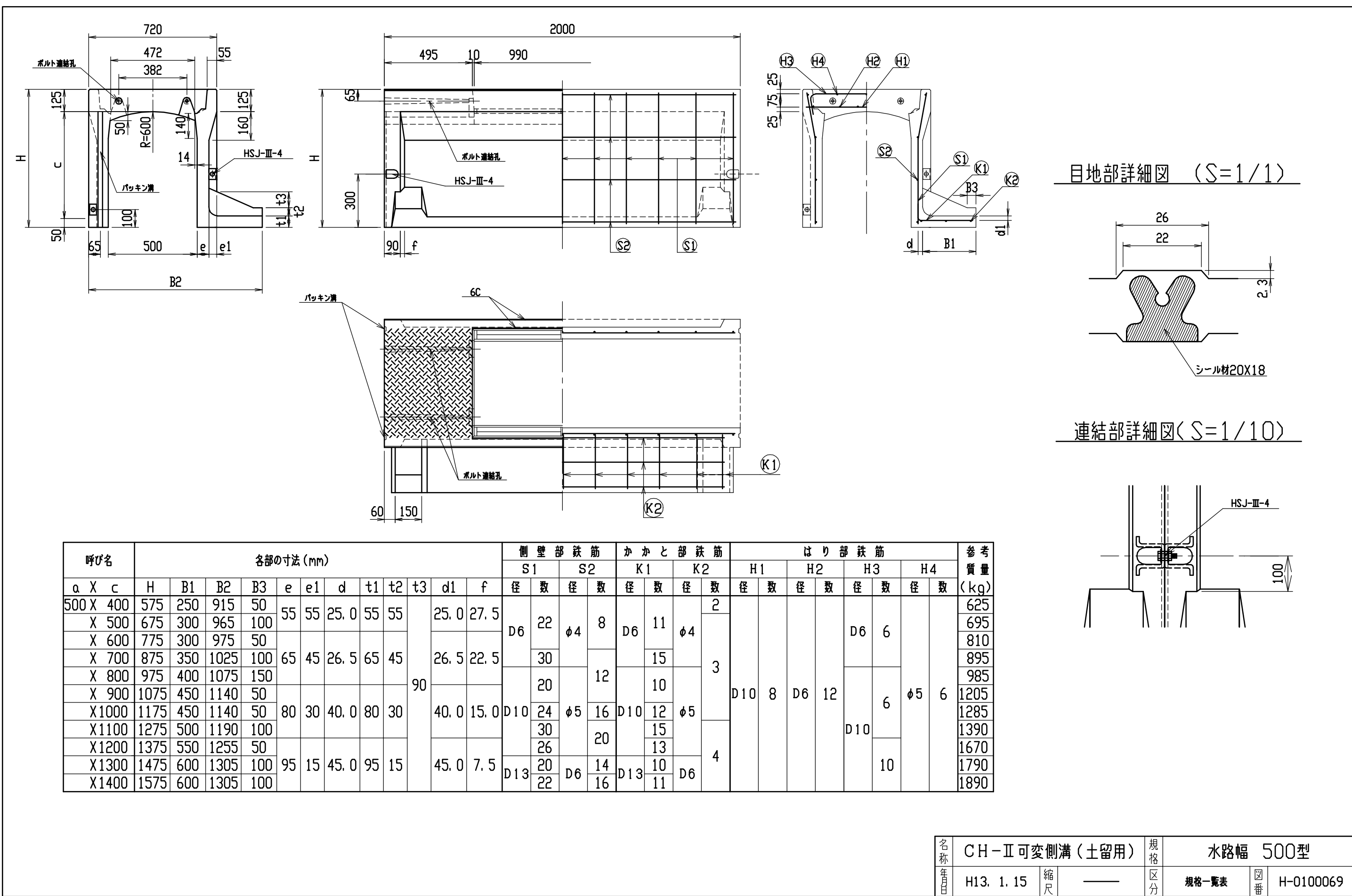


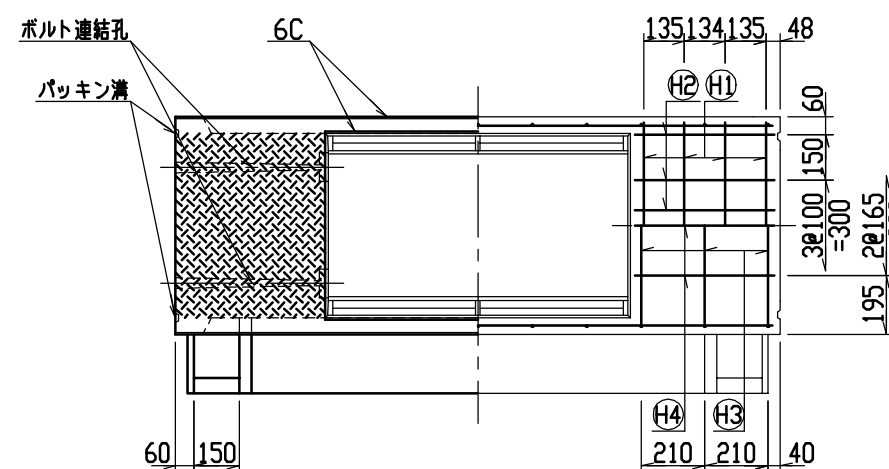
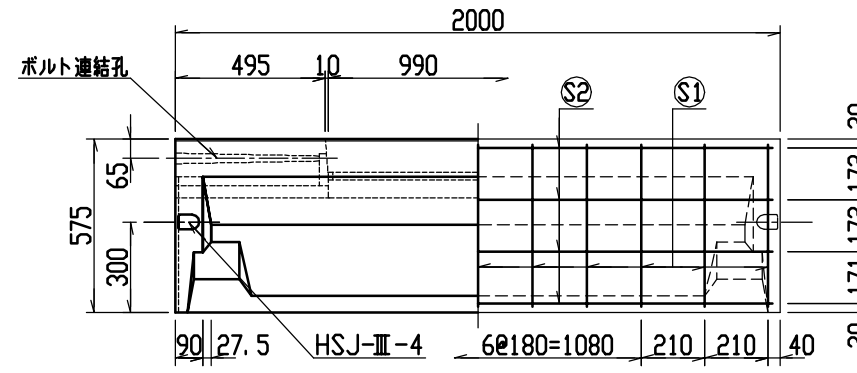
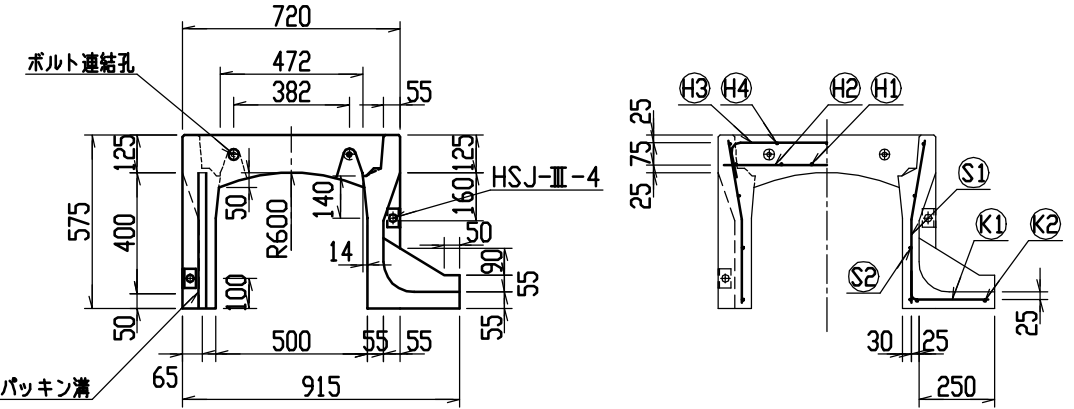
材料表						
名称	径	本数	長さ	m当たり質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D10	8	0.570	0.560	2.554	—
〃 (H2)	D 6	10	0.460	0.249	1.145	—
〃 (H3)	D10	6	0.840	0.560	2.822	□
〃 (H4)	φ 5	4	0.460	0.154	0.283	—
〃 (S1)	D10	24	1.225	0.560	16.464	＼
〃 (S2)	φ 5	16	1.950	0.154	4.805	—
〃 (K1)	D10	12	0.660	0.560	4.435	—
〃 (K2)	φ 5	4	1.820	0.154	1.121	—
合計					33.629kg	
連結用ボルト	M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm					
〃 ワッシャー	M12用 t=2.3mm					
パッキン材	軟質止水材 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.5769 m ³					
製品質量	1360 kg					

名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	400×1100×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100323

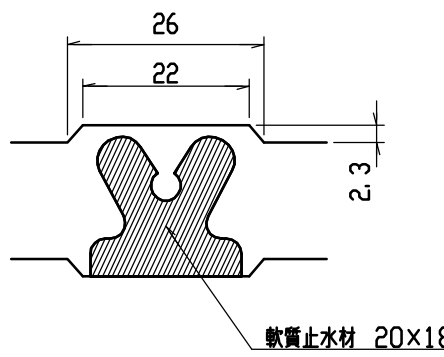


C

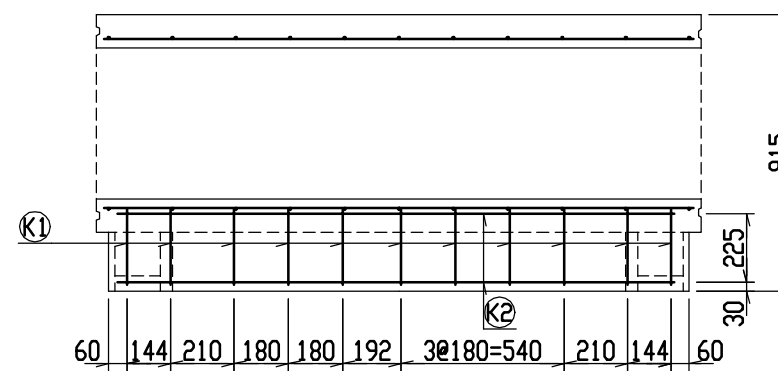
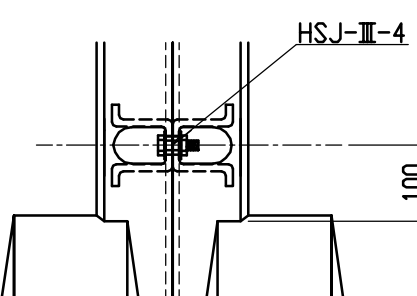




目地部詳細図 (S=1/1)

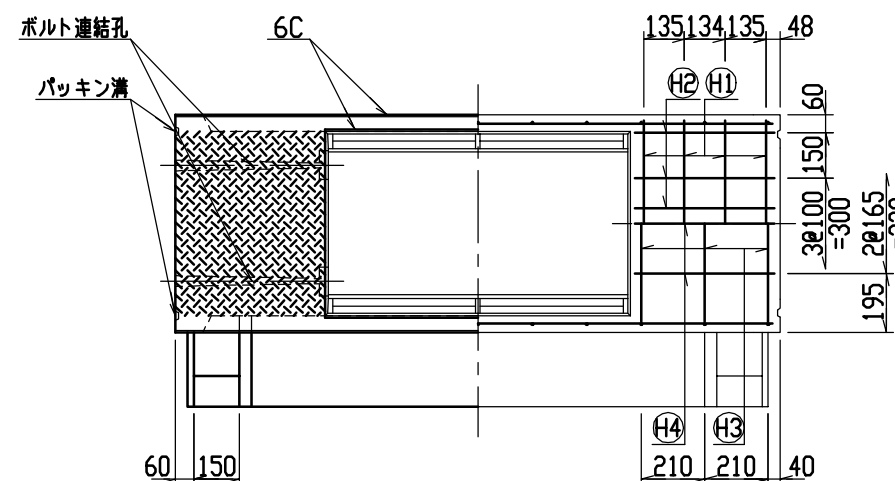
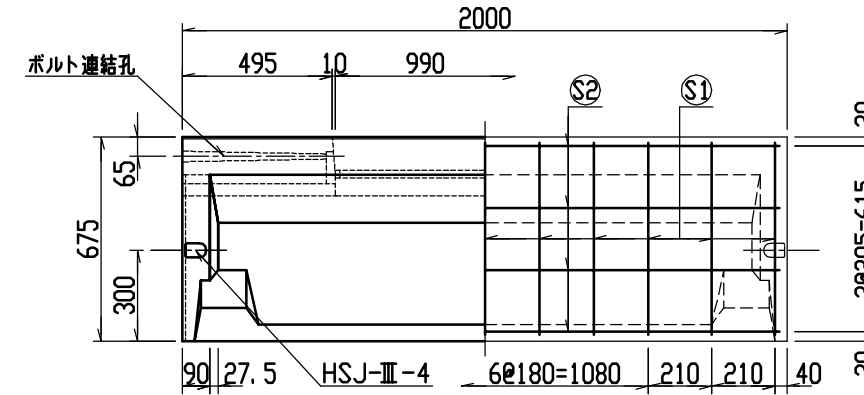
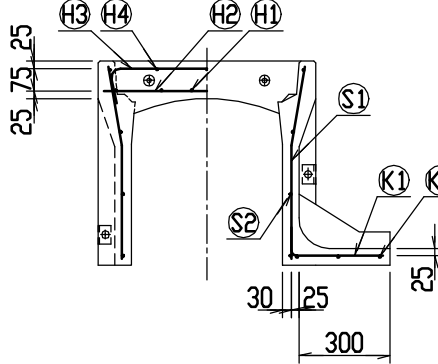
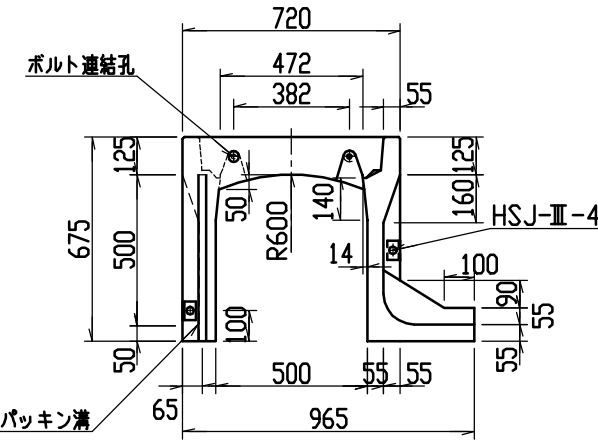


連結部詳細図(S=1/10)

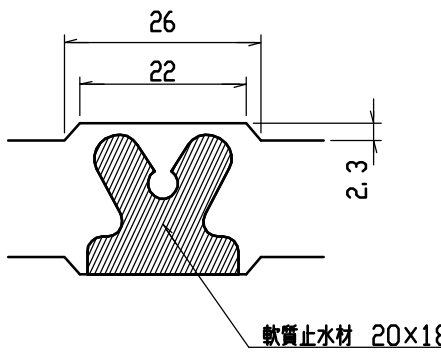


材料表						
名称	径	本数	長さ	m当たり質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D10	8	0.680	0.560	3.046	—
〃 (H2)	D 6	12	0.460	0.249	1.374	—
〃 (H3)	D 6	6	0.840	0.249	1.255	□
〃 (H4)	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
〃 (S1)	D 6	22	0.540	0.249	2.958	＼
〃 (S2)	φ 4	8	1.950	0.0986	1.538	—
〃 (K1)	D 6	11	0.340	0.249	0.931	—
〃 (K2)	φ 4	2	1.820	0.0986	0.359	—
合計					11.886 kg	
連結用ボルト	M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm					
〃 ワッシャー	M12用 t=2.3mm					
パッキン材	軟質止水材 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.2668 m ³					
製品質量	625 kg					

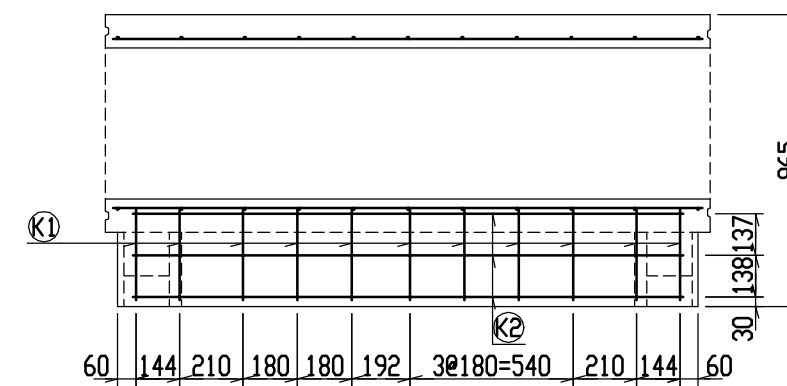
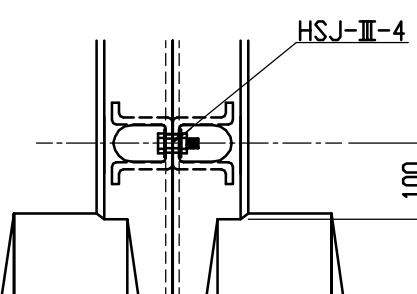
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100030



目地部詳細図 (S=1/1)



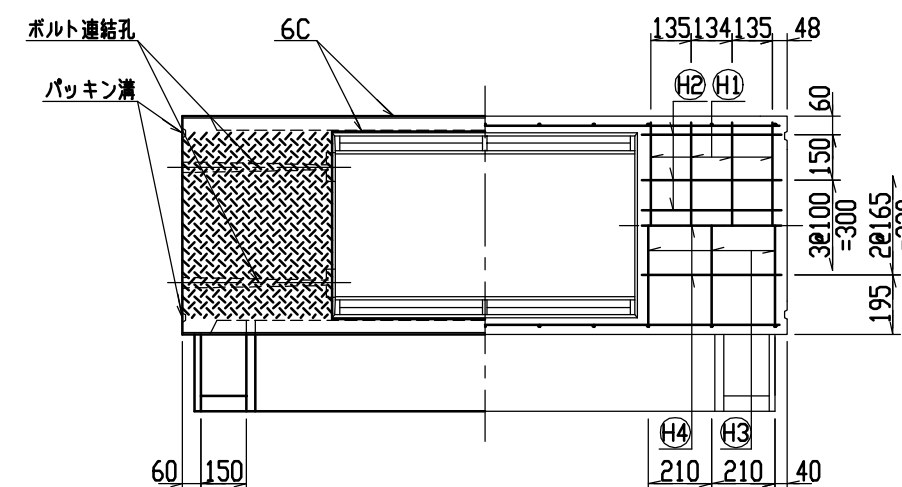
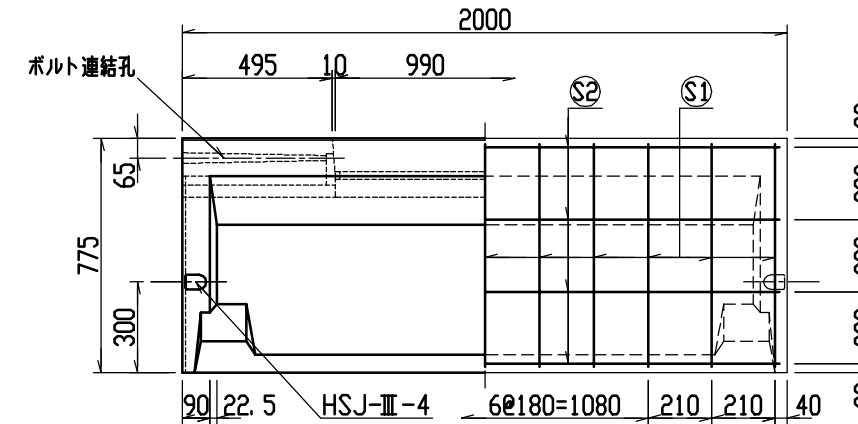
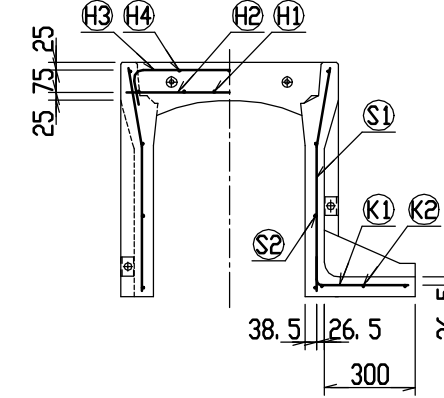
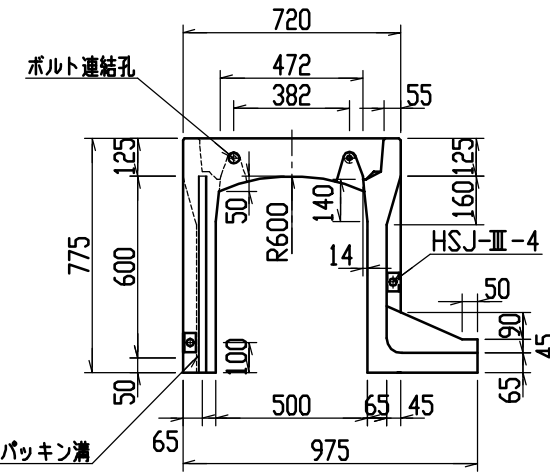
連結部詳細図(S=1/10)



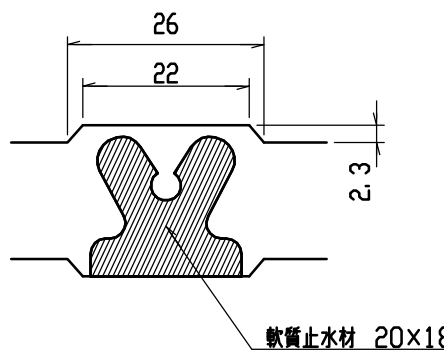
材料表

名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質 量	摘要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0. 680	0. 560	3. 046	—
〃 (H2)	D 6	12	0. 460	0. 249	1. 374	—
〃 (H3)	D 6	6	0. 840	0. 249	1. 255	□
〃 (H4)	φ 5	6	0. 460	0. 154	0. 425	—
〃 (S1)	D 6	22	0. 640	0. 249	3. 506	＼
〃 (S2)	φ 4	8	1. 950	0. 0986	1. 538	—
〃 (K1)	D 6	11	0. 390	0. 249	1. 068	—
〃 (K2)	φ 4	3	1. 820	0. 0986	0. 538	—
合 計					12. 750 kg	
連結用ボルト			M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm			
〃 ワッシャー			M12用 t=2. 3mm			
パッキン材			軟質止水材 20mmX18mm			
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. 2967 m ³		
製 品 質 量				695 kg		

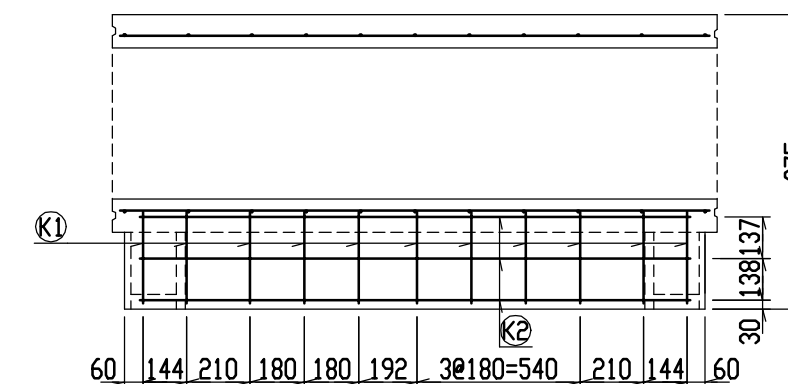
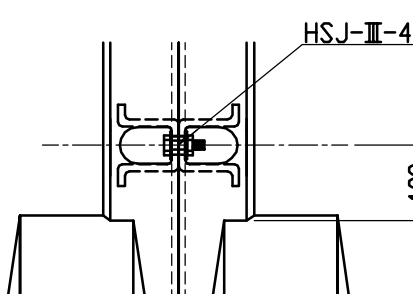
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×500×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100031



目地部詳細図 (S=1/1)



連結部詳細図(S=1/10)

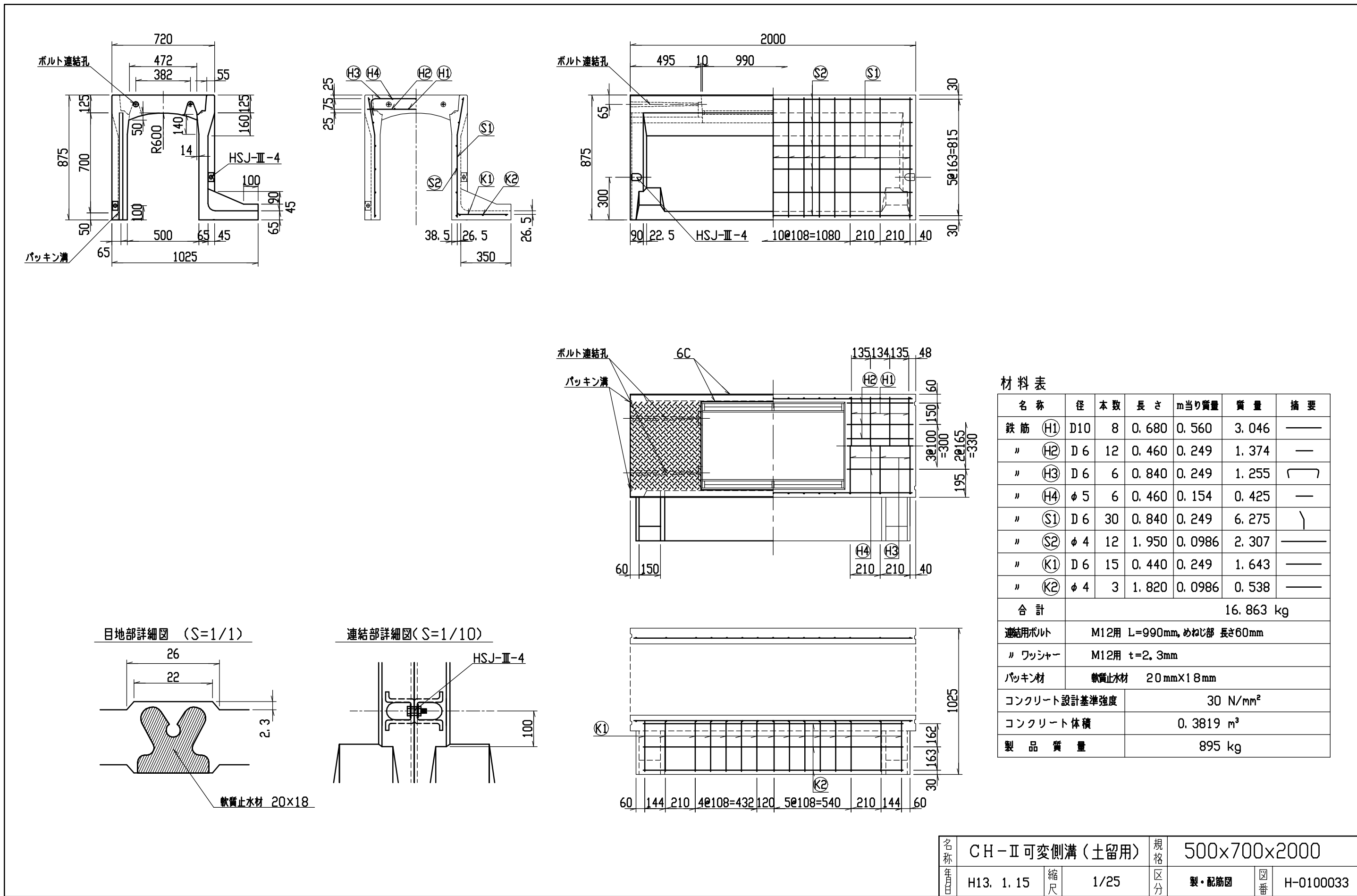


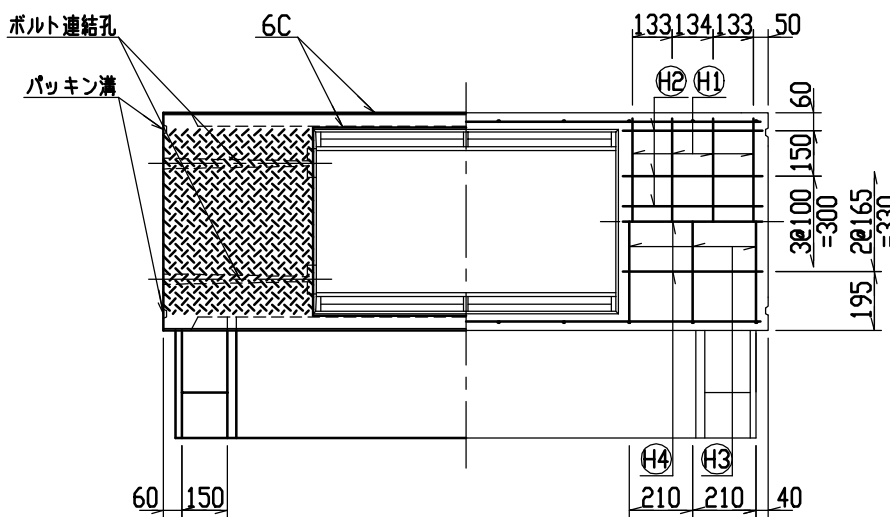
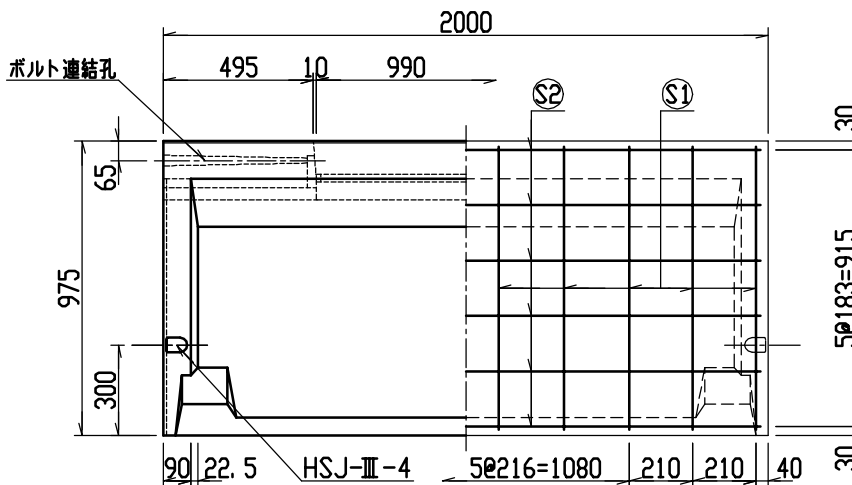
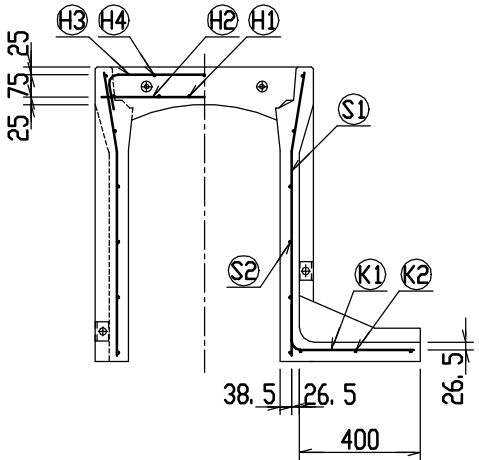
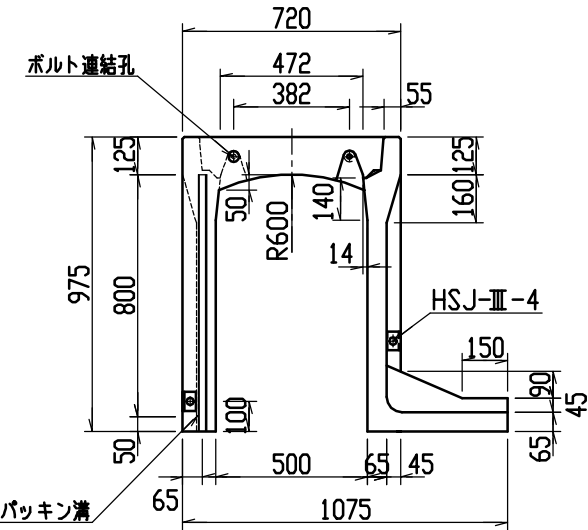
材料表

名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質 量	摘要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0. 680	0. 560	3. 046	—
〃 (H2)	D 6	12	0. 460	0. 249	1. 374	—
〃 (H3)	D 6	6	0. 840	0. 249	1. 255	□
〃 (H4)	φ 5	6	0. 460	0. 154	0. 425	—
〃 (S1)	D 6	22	0. 740	0. 249	4. 054	＼
〃 (S2)	φ 4	8	1. 950	0. 0986	1. 538	—
〃 (K1)	D 6	11	0. 390	0. 249	1. 068	—
〃 (K2)	φ 4	3	1. 820	0. 0986	0. 538	—
合 計				13. 298	kg	
連結用ボルト			M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm			
〃 ワッシャー			M12用 t=2. 3mm			
パッキン材			軟質止水材 20mm×18mm			
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. 3475 m ³			
製 品 質 量			810 kg			

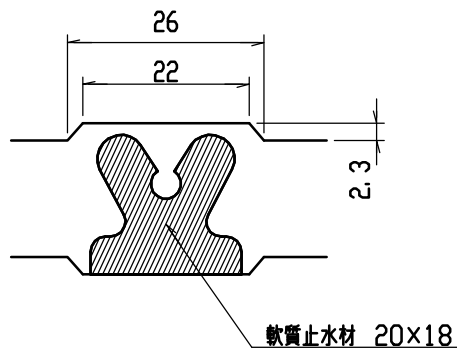
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×600×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100032

G

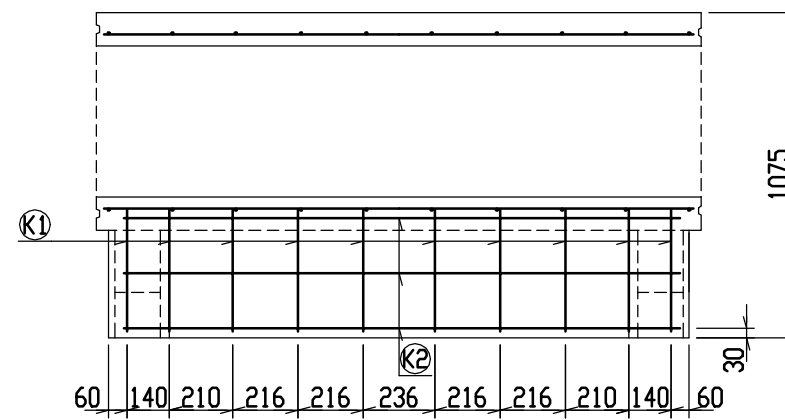
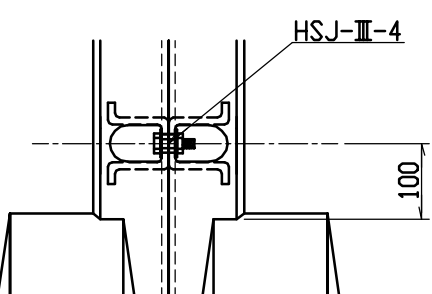




目地部詳細図 (S=1/1)

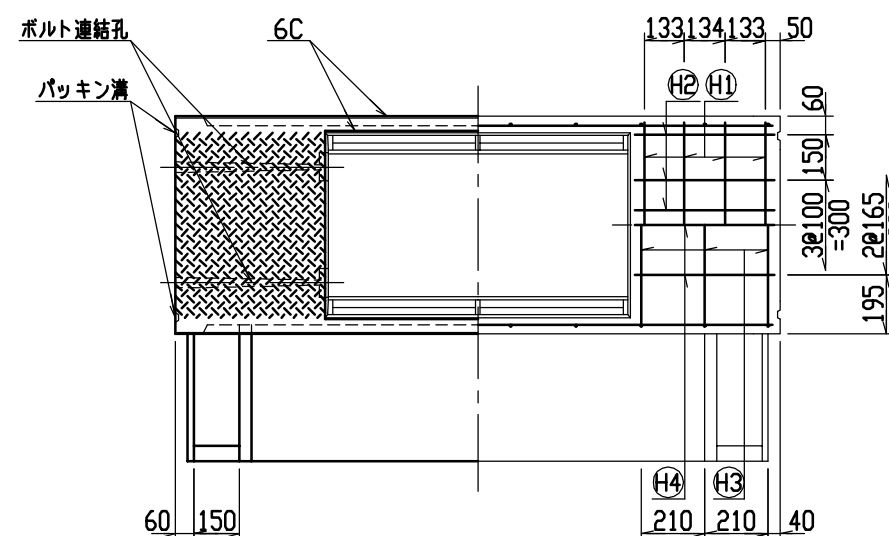
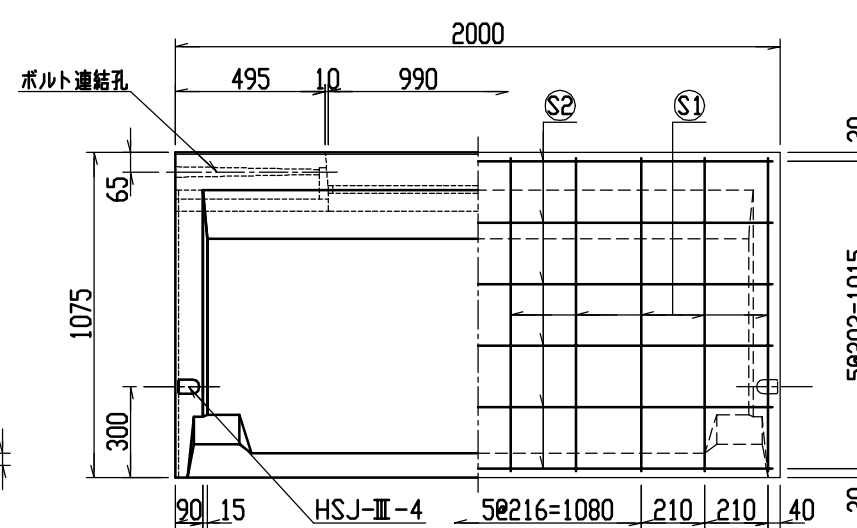
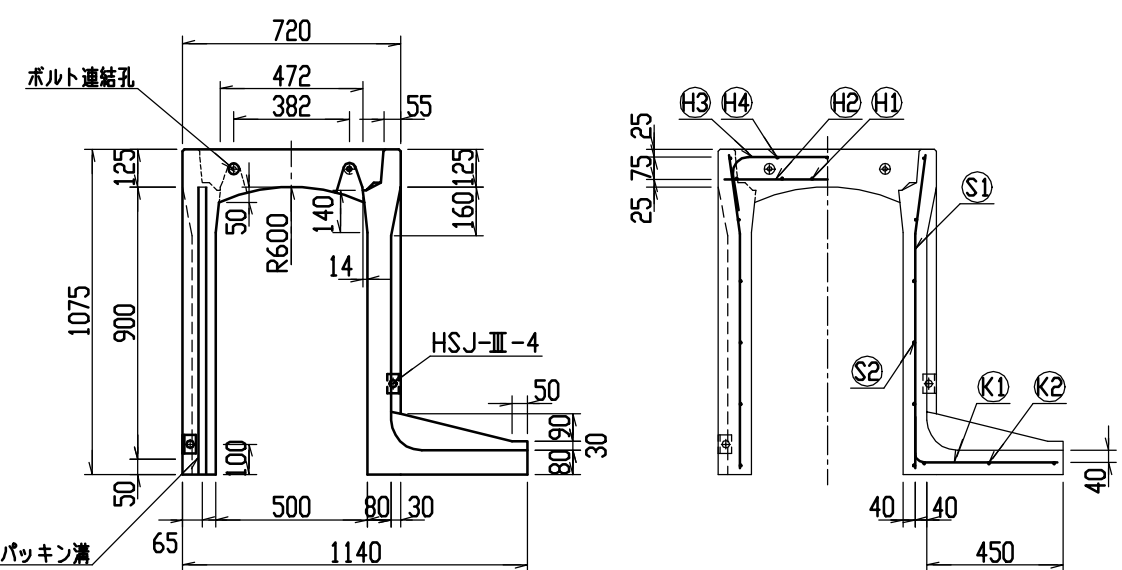


連結部詳細図(S=1 / 10)

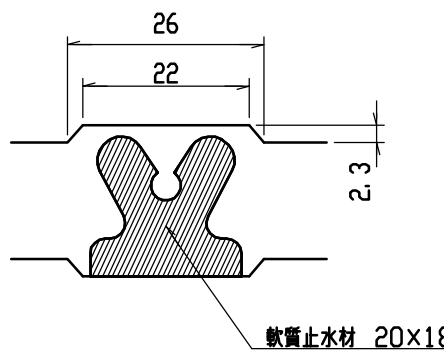


材料表						
名称	径	本数	長さ	m当たり質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D10	8	0.680	0.560	3.046	—
〃 (H2)	D 6	12	0.460	0.249	1.374	—
〃 (H3)	D10	6	0.945	0.560	3.175	□
〃 (H4)	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
〃 (S1)	D10	20	0.940	0.560	10.528	＼
〃 (S2)	φ 5	12	1.950	0.154	3.604	—
〃 (K1)	D10	10	0.545	0.560	3.052	—
〃 (K2)	φ 5	3	1.820	0.154	0.841	—
合計					26.045 kg	
連結用ボルト	M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm					
〃 ワッシャー	M12用 t=2.3mm					
パッキン材	軟質止水材 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.4163 m ³					
製品質量	985 kg					

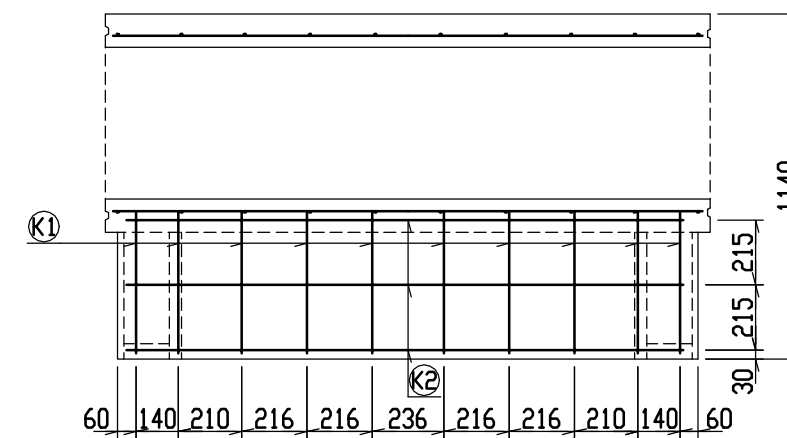
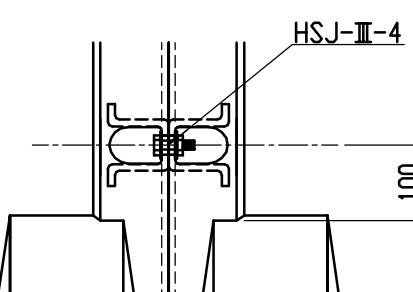
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×800×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100034



目地部詳細図 (S=1/1)



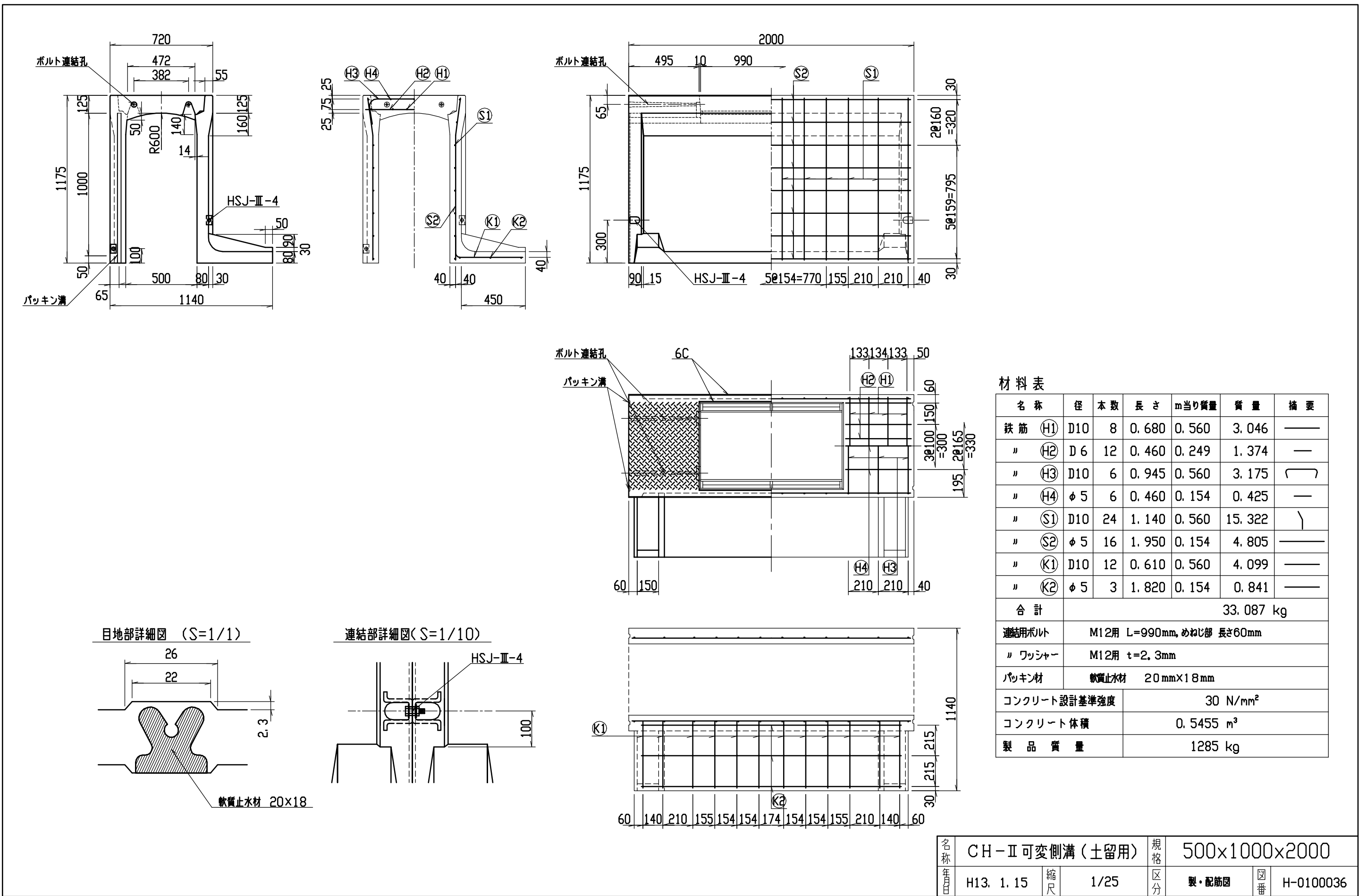
連結部詳細図(S=1 / 10)

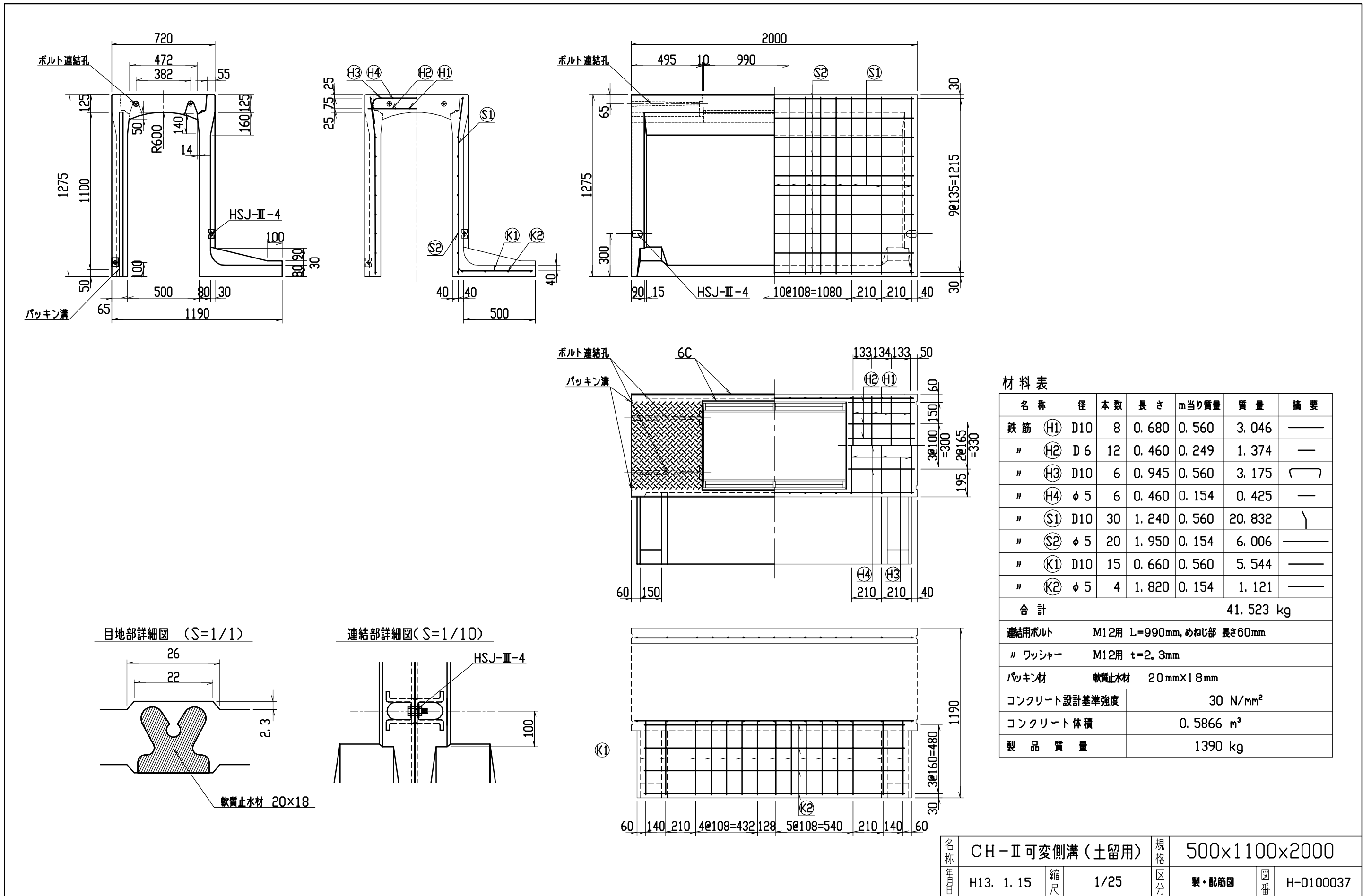


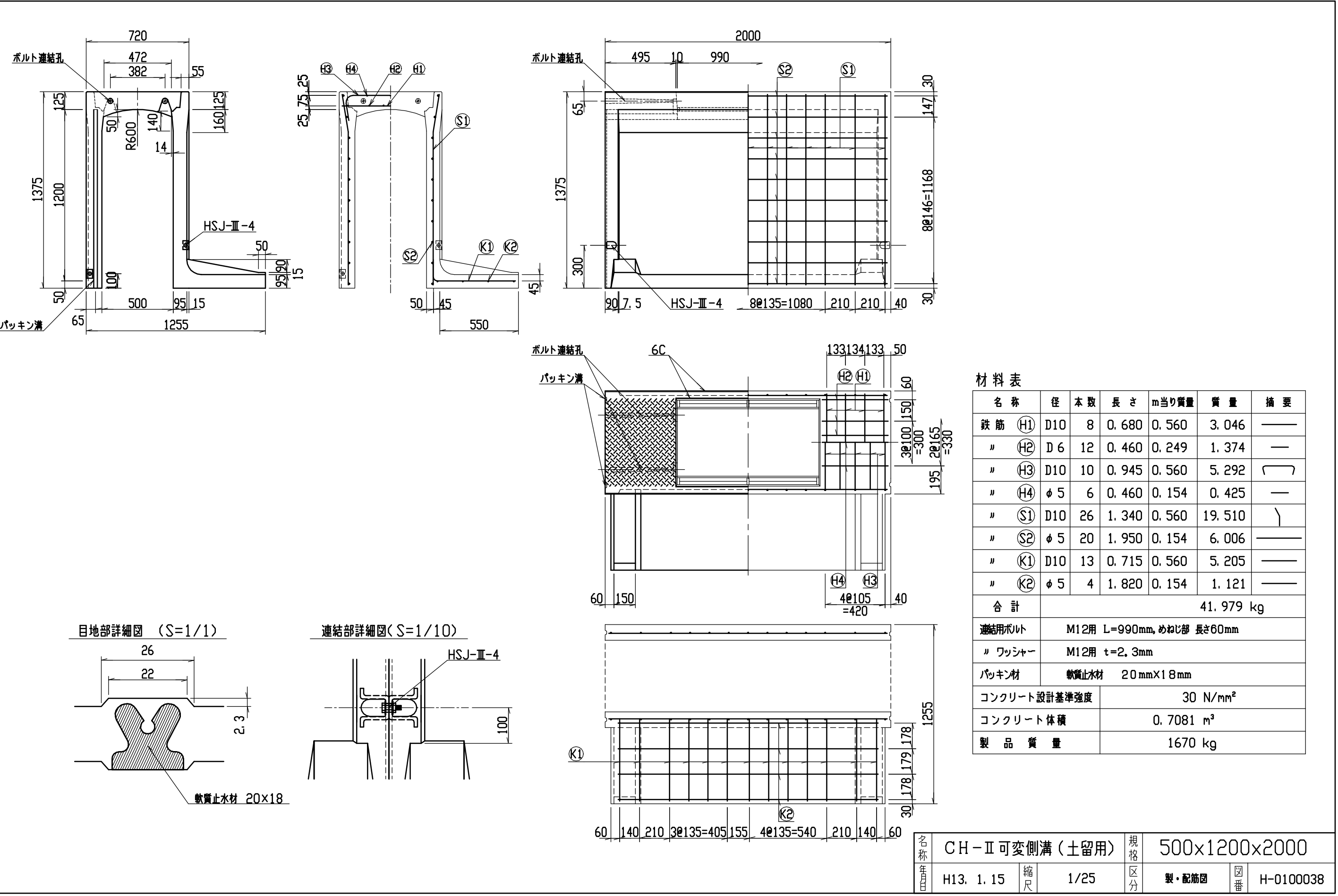
材料表

名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質 量	摘要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0. 680	0. 560	3. 046	—
〃 (H2)	D 6	12	0. 460	0. 249	1. 374	—
〃 (H3)	D10	6	0. 945	0. 560	3. 175	□
〃 (H4)	φ 5	6	0. 460	0. 154	0. 425	—
〃 (S1)	D10	20	1. 040	0. 560	11. 648	＼
〃 (S2)	φ 5	12	1. 950	0. 154	3. 604	—
〃 (K1)	D10	10	0. 610	0. 560	3. 416	—
〃 (K2)	φ 5	3	1. 820	0. 154	0. 841	—
合 計					27. 529 kg	
連結用ボルト			M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm			
〃 ワッシャー			M12用 t=2. 3mm			
パッキン材			軟質止木材 20mm×18mm			
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. 5124 m ³		
製 品 質 量				1205 kg		

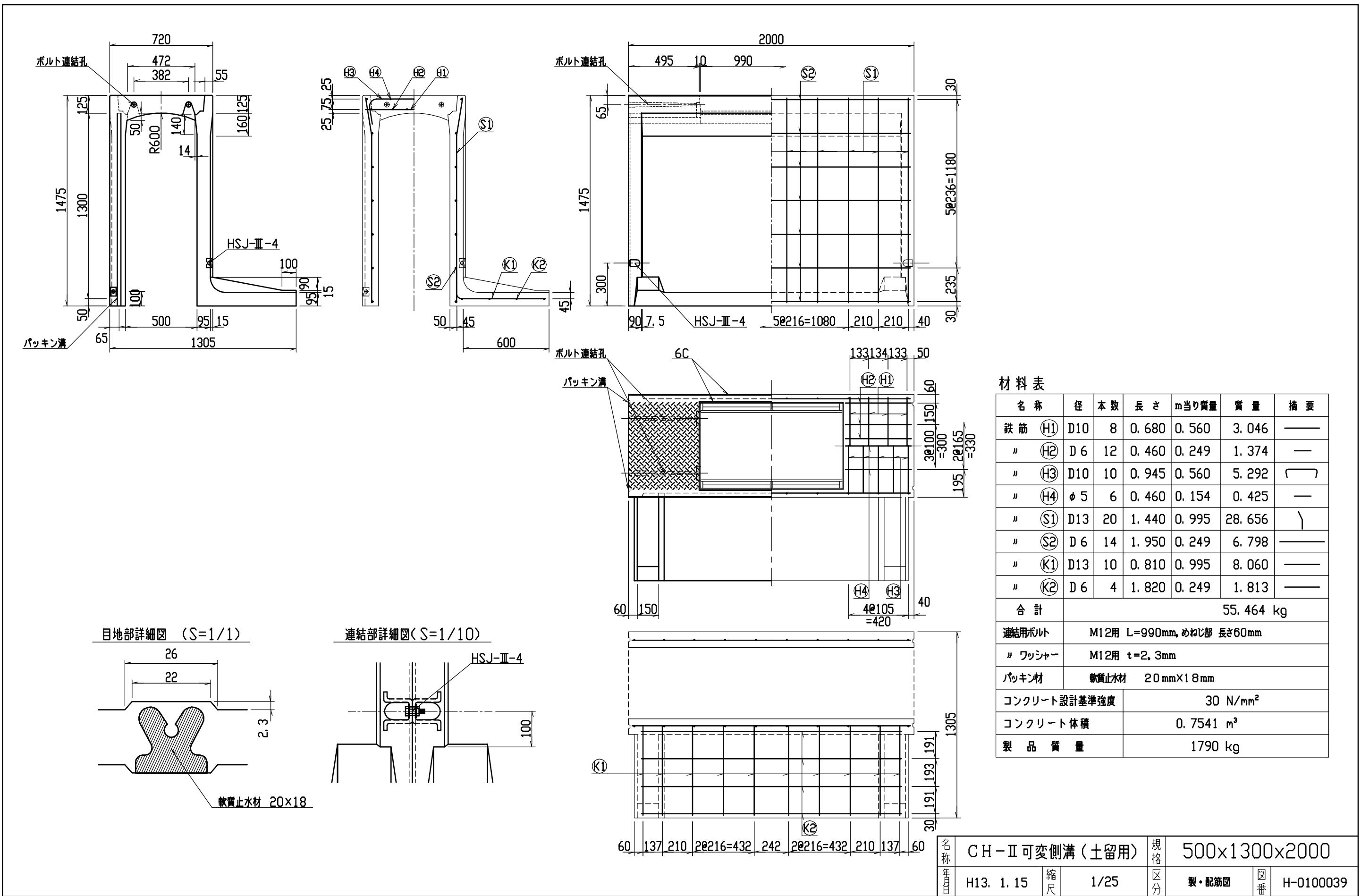
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×900×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100035



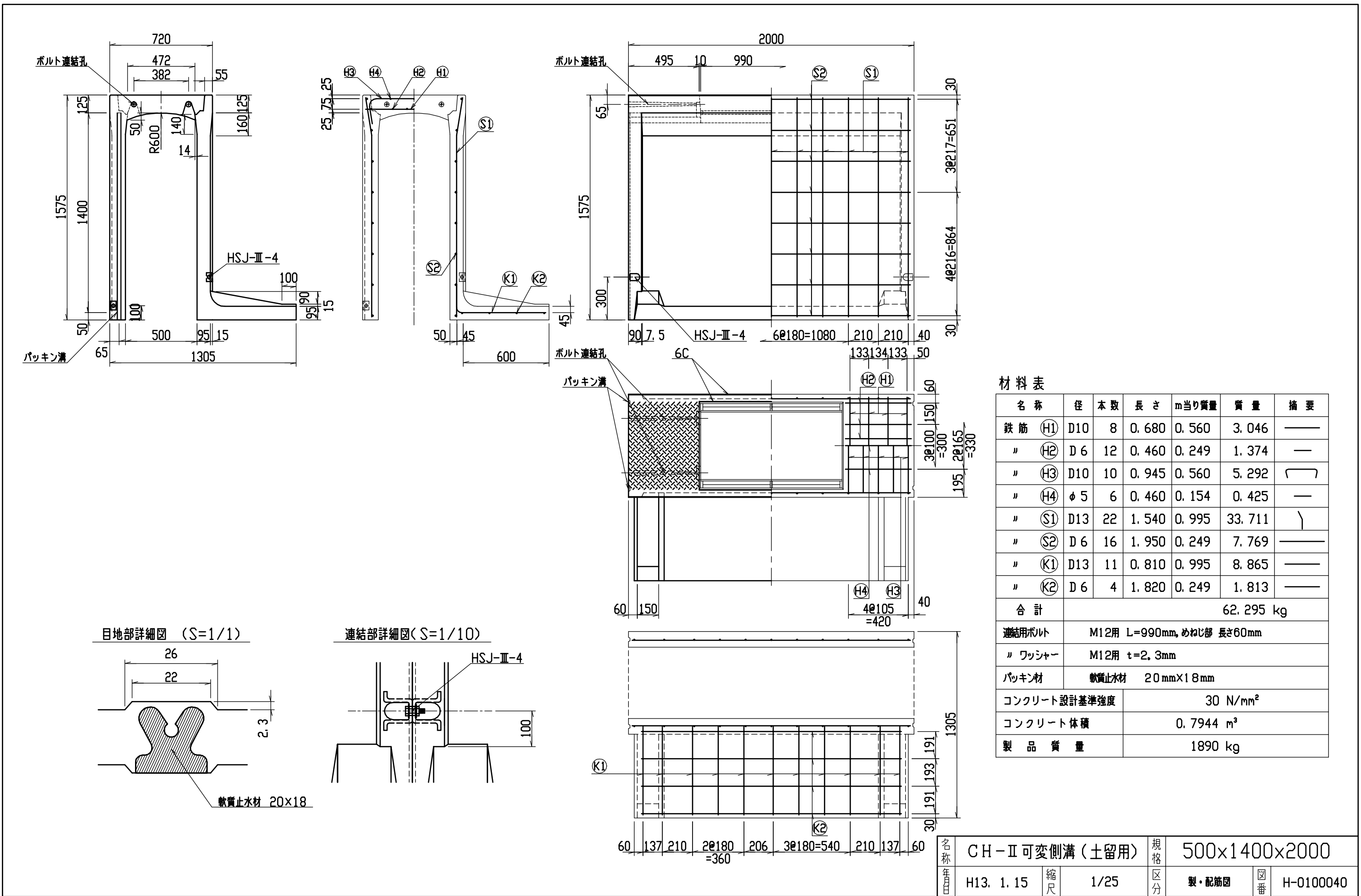




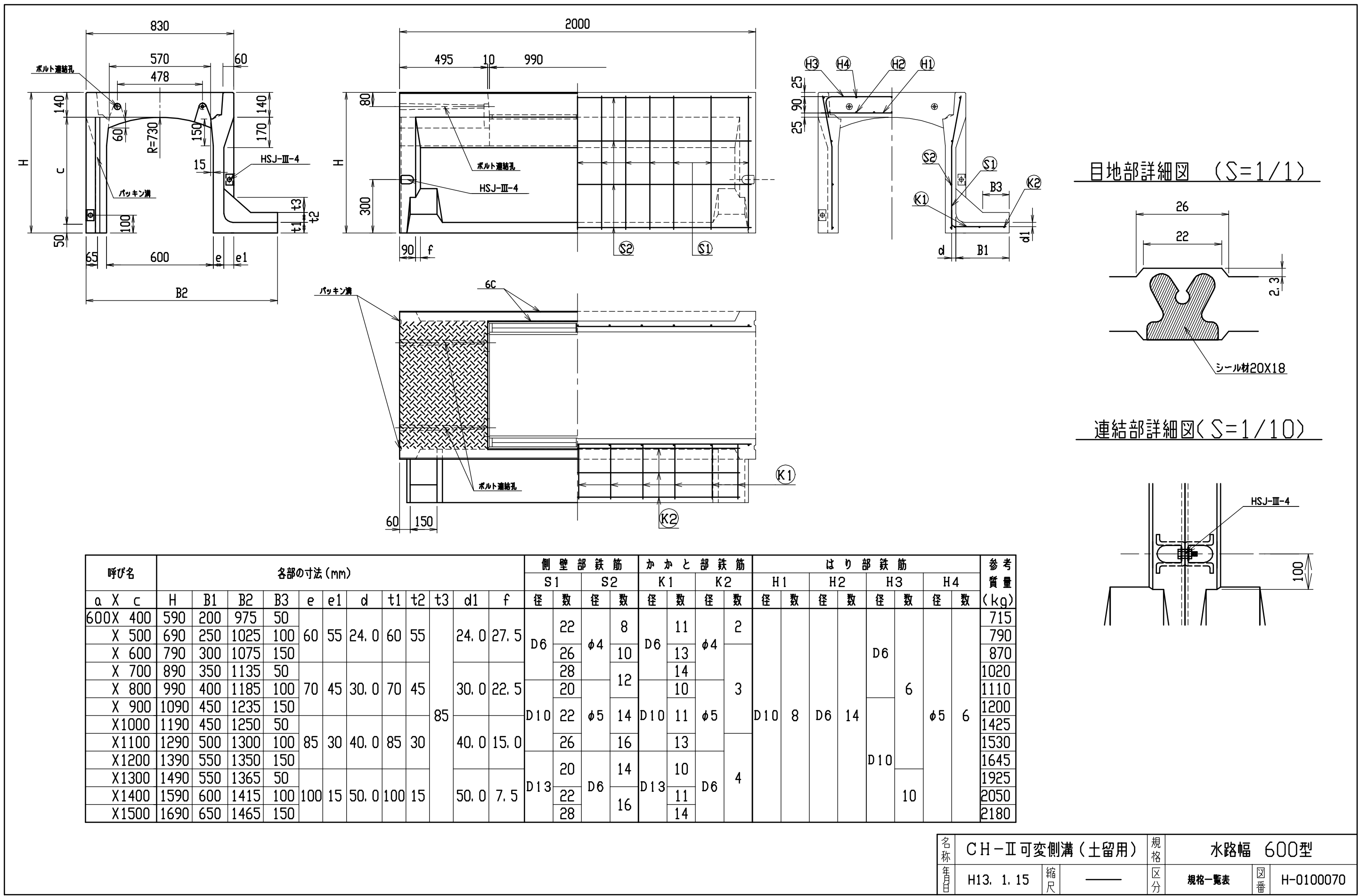
9

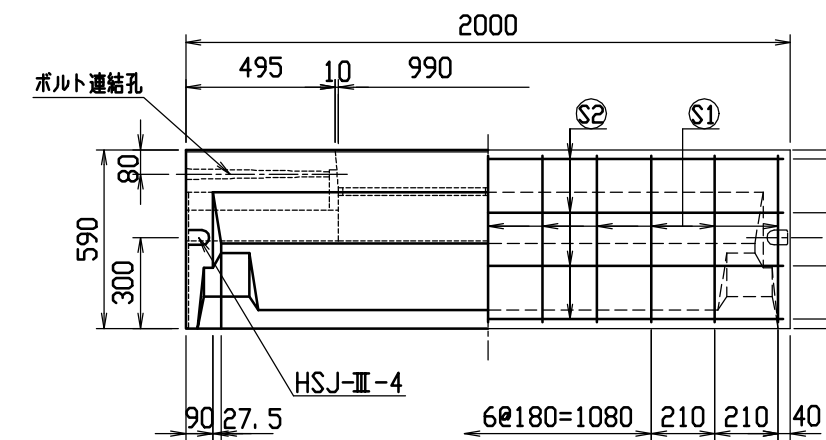
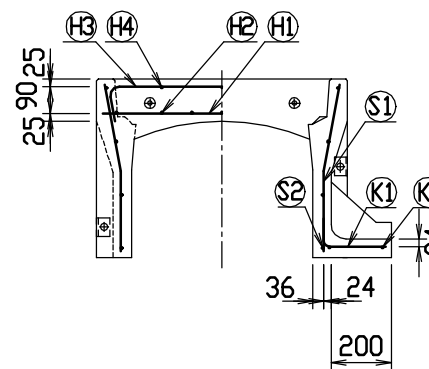
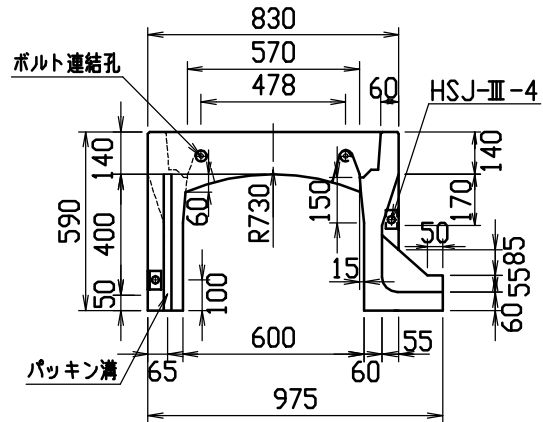


C

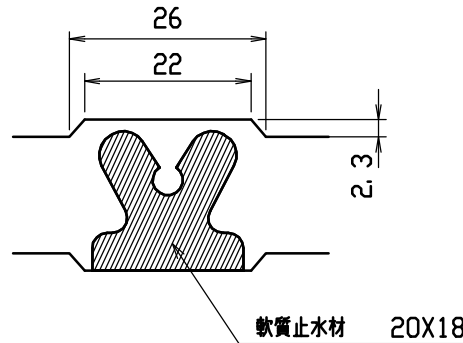


C

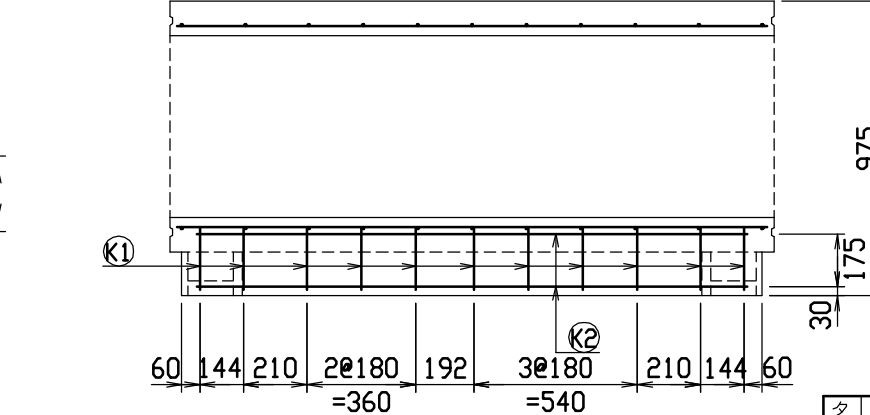
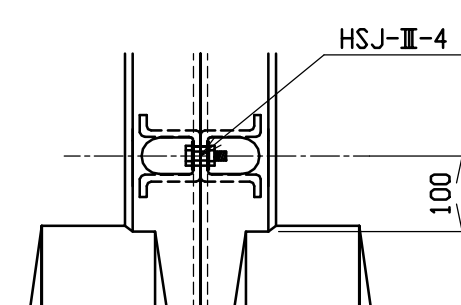




目地部詳細図 (S=1/1)



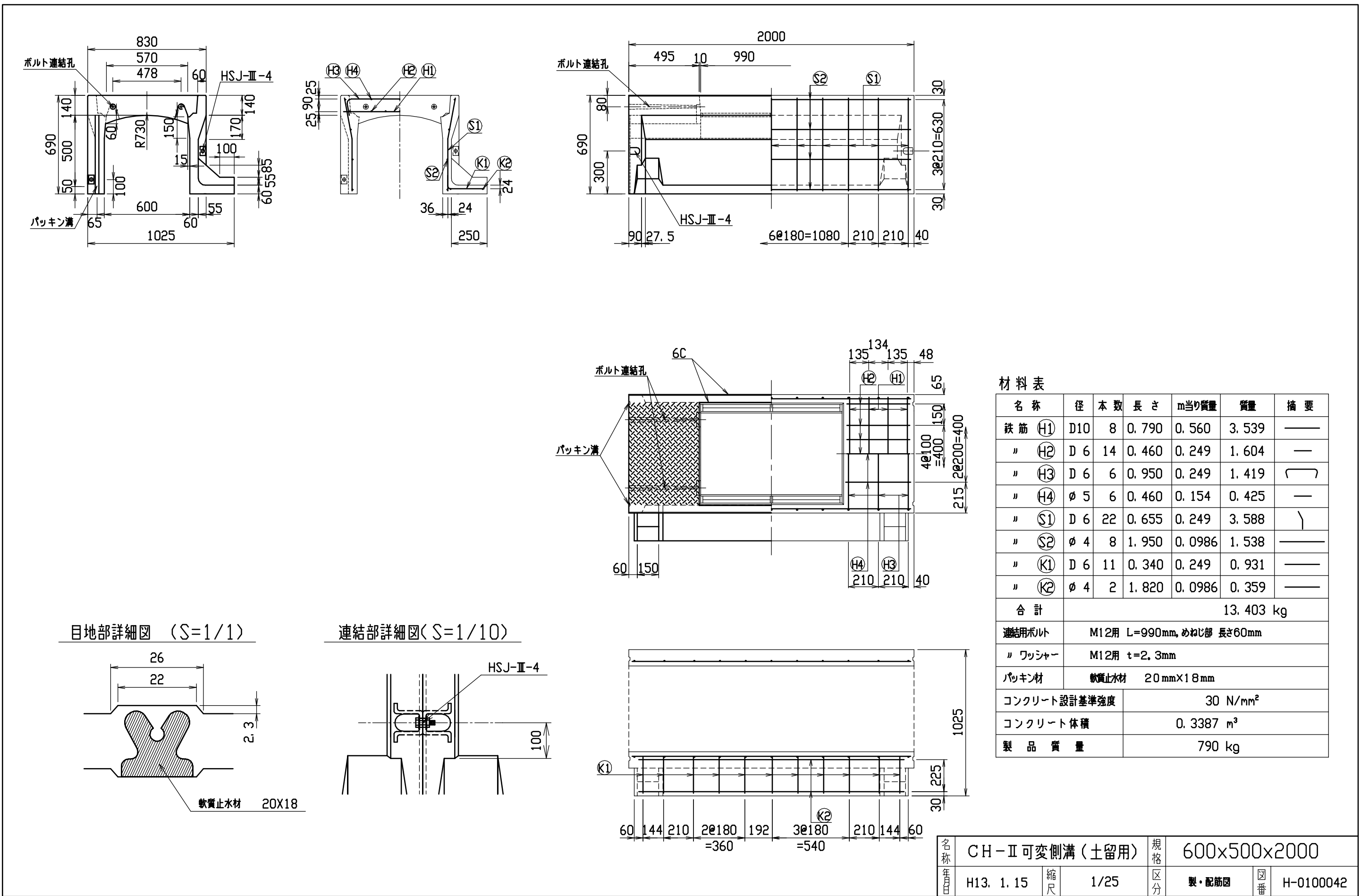
連結部詳細図(S=1 / 10)

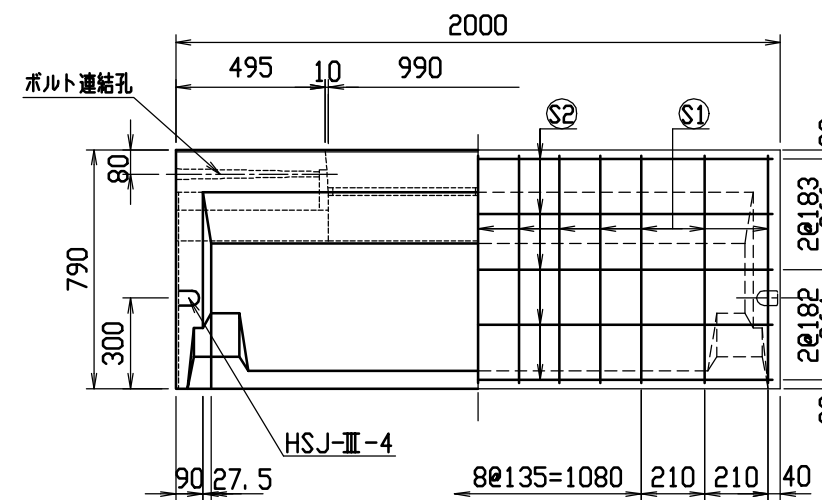
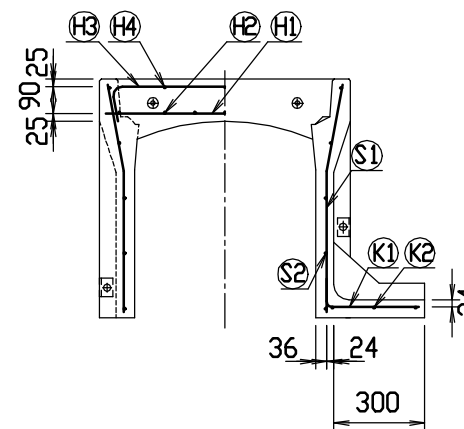
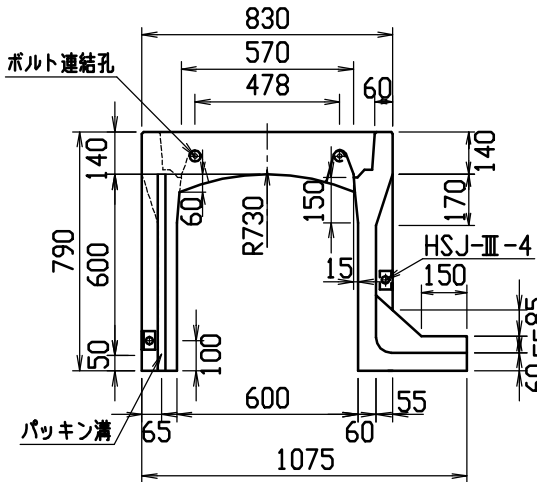


材料表

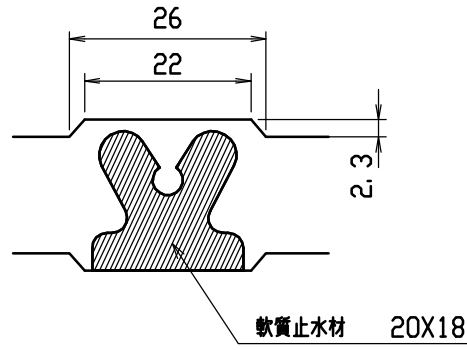
名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質 量	摘要
鉄 筋 H1	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
〃 H2	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
〃 H3	D 6	6	0.950	0.249	1.419	□
〃 H4	ø 5	6	0.460	0.154	0.425	—
〃 S1	D 6	22	0.555	0.249	3.040	＼
〃 S2	ø 4	8	1.950	0.0986	1.538	—
〃 K1	D 6	11	0.290	0.249	0.794	—
〃 K2	ø 4	2	1.820	0.0986	0.359	—
合 計				12.718	kg	
連結用ボルト			M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm			
〃 ワッシャー			M12用 t=2.3mm			
パッキン材			軟質止水材 20mm×18mm			
コンクリート設計基準強度			30 N/mm ²			
コンクリート体積			0.3063 m ³			
製 品 質 量			715 kg			

名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	600×400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100041

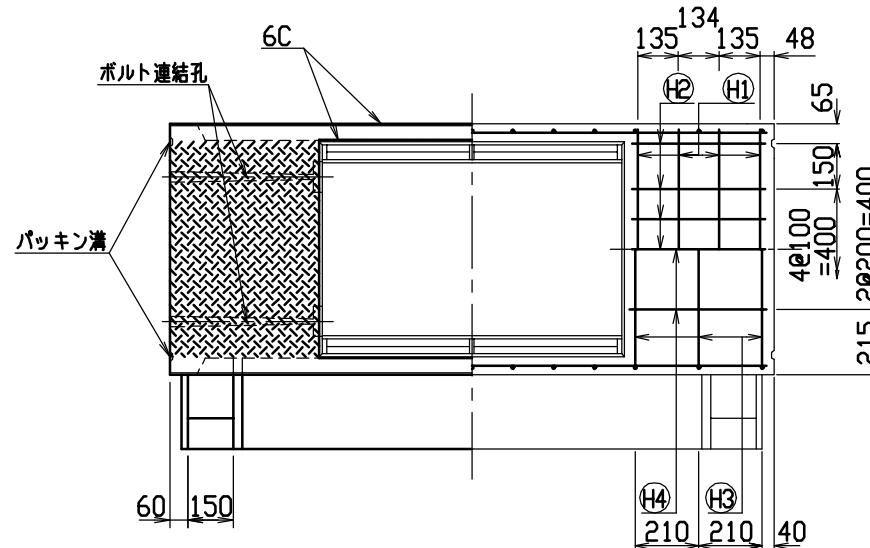
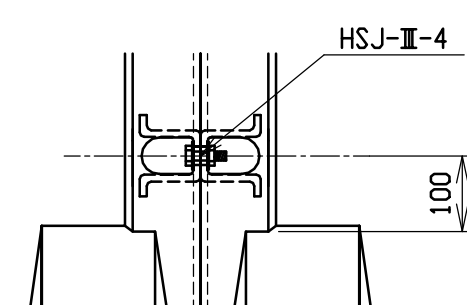




目地部詳細図 (S=1/1)



連結部詳細図(S=1/10)



材料表

名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質 量	摘 要
鉄 筋 H1	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
〃 H2	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
〃 H3	D 6	6	0.950	0.249	1.419	□
〃 H4	ø 5	6	0.460	0.154	0.425	—
〃 S1	D 6	26	0.755	0.249	4.888	＼
〃 S2	ø 4	10	1.950	0.0986	1.923	—
〃 K1	D 6	13	0.390	0.249	1.262	—
〃 K2	ø 4	3	1.820	0.0986	0.538	—
合 計					15.598 kg	
連結用ボルト			M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm			
〃 ワッシャー			M12用 t=2.3mm			
パッキン材			軟質止水材 20mm×18mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm ²		
コンクリート体積				0.3712 m ³		
製 品 質 量				870 kg		

15. 598 k

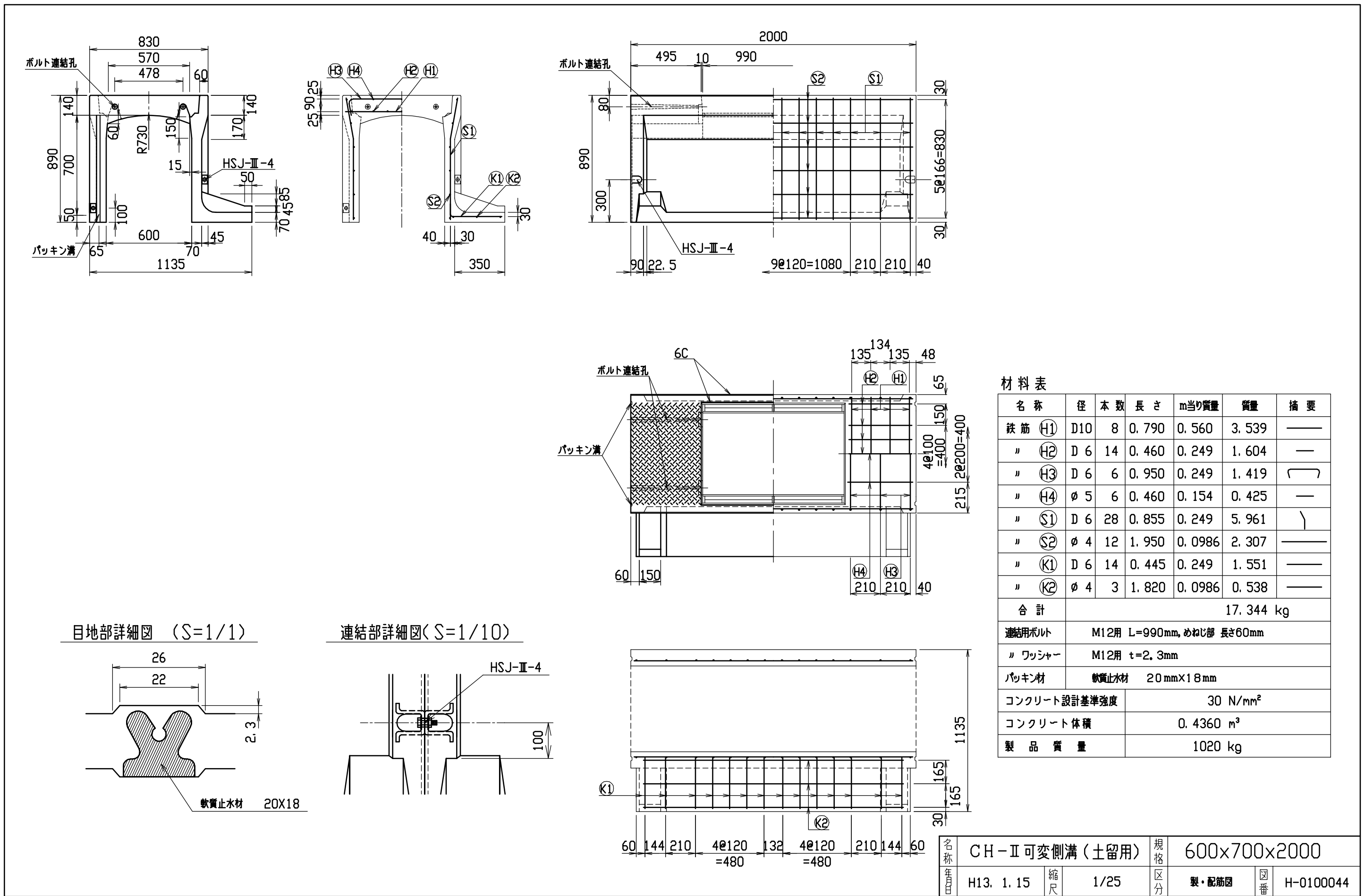
N/m

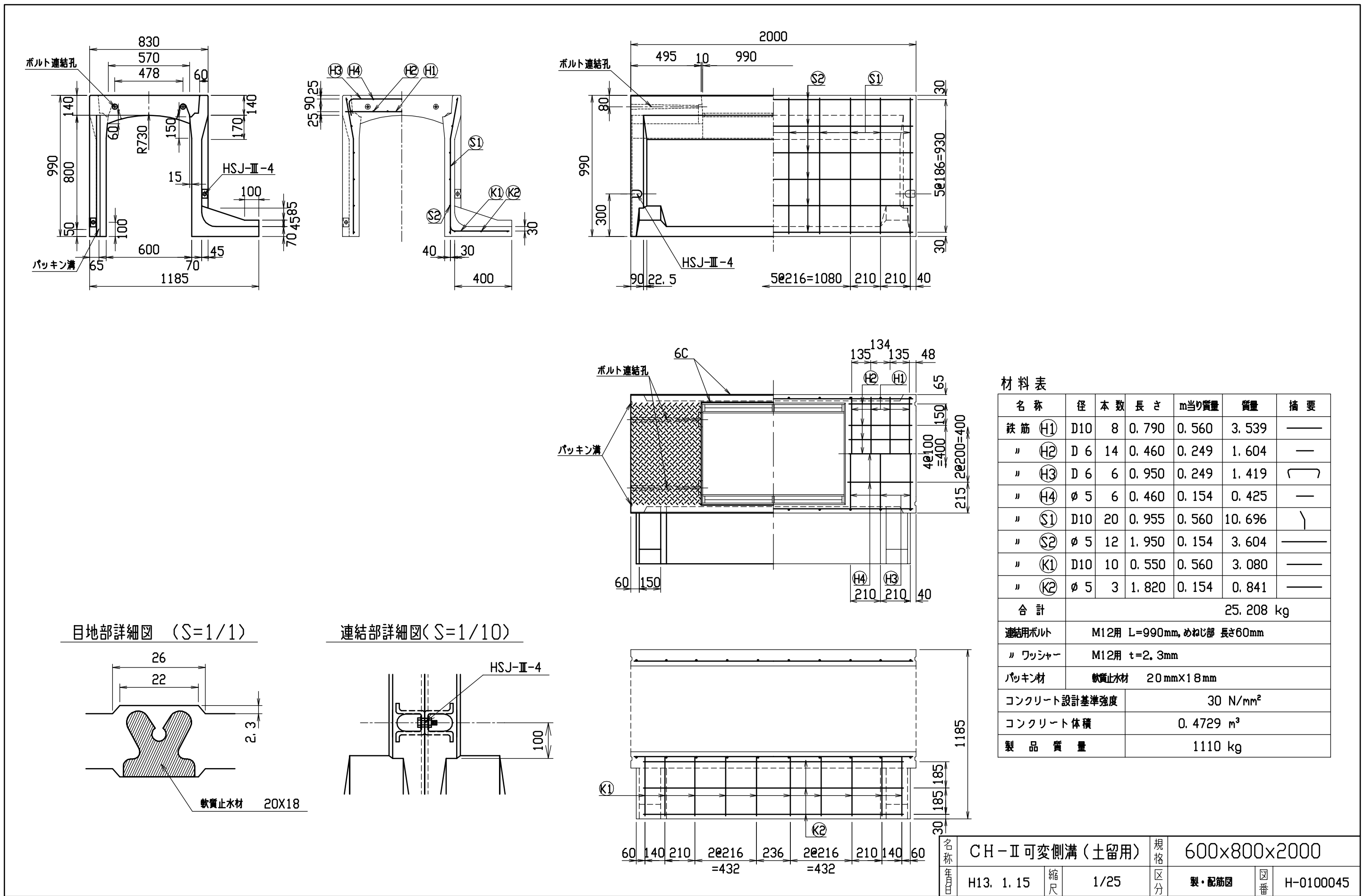
1

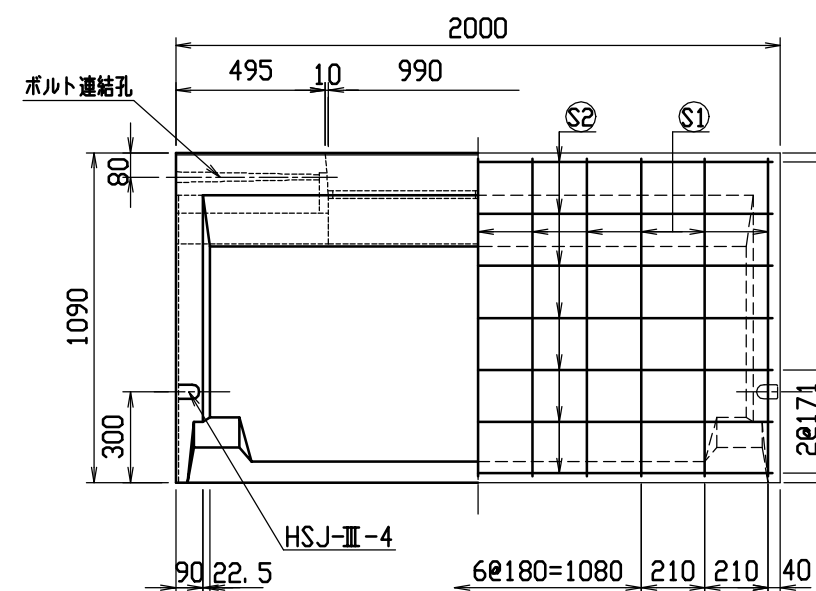
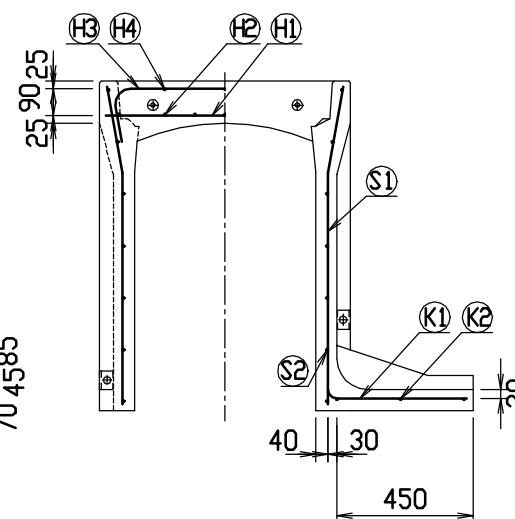
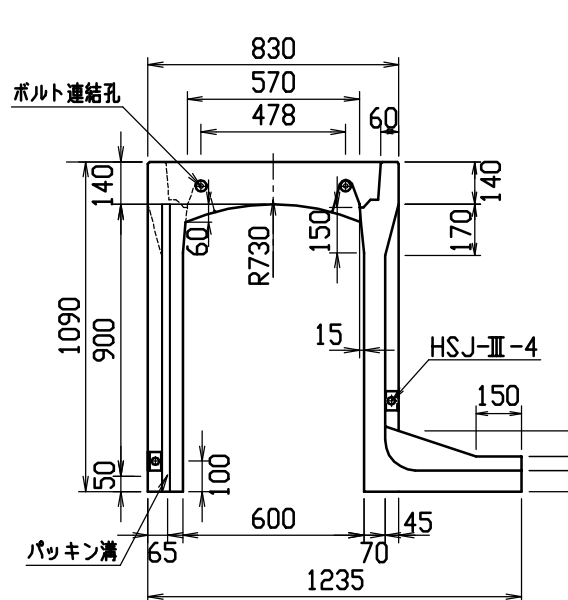
1

This technical drawing shows a cross-section of a structural frame. The top part is a horizontal beam supported by vertical columns. The bottom part is a base plate. Dimension lines indicate various widths: 60, 144, 210, 30135, 147, 40135, 210, 144, and 60. A total width of 405 is shown at the bottom left, and 540 is shown at the bottom right. A vertical height dimension of 137 is shown on the right side. Labels K1 and K2 are present: K1 is located on the left side of the base plate, and K2 is located on the right side, near the 40135 dimension. There is also a small label '名' (Name) with a box at the bottom right.

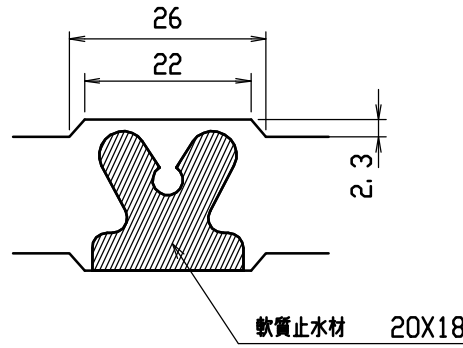
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	600×600×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100043



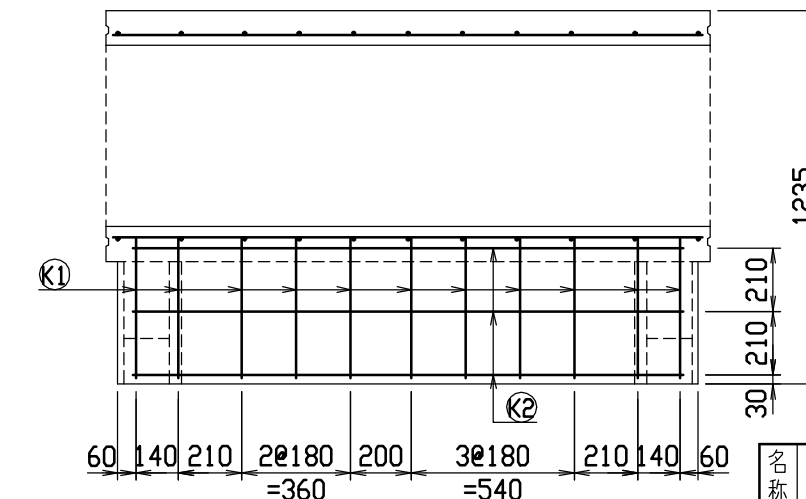
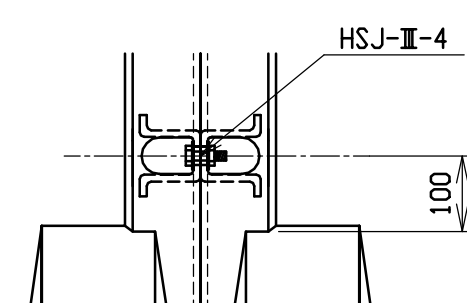




目地部詳細図 (S=1/1)



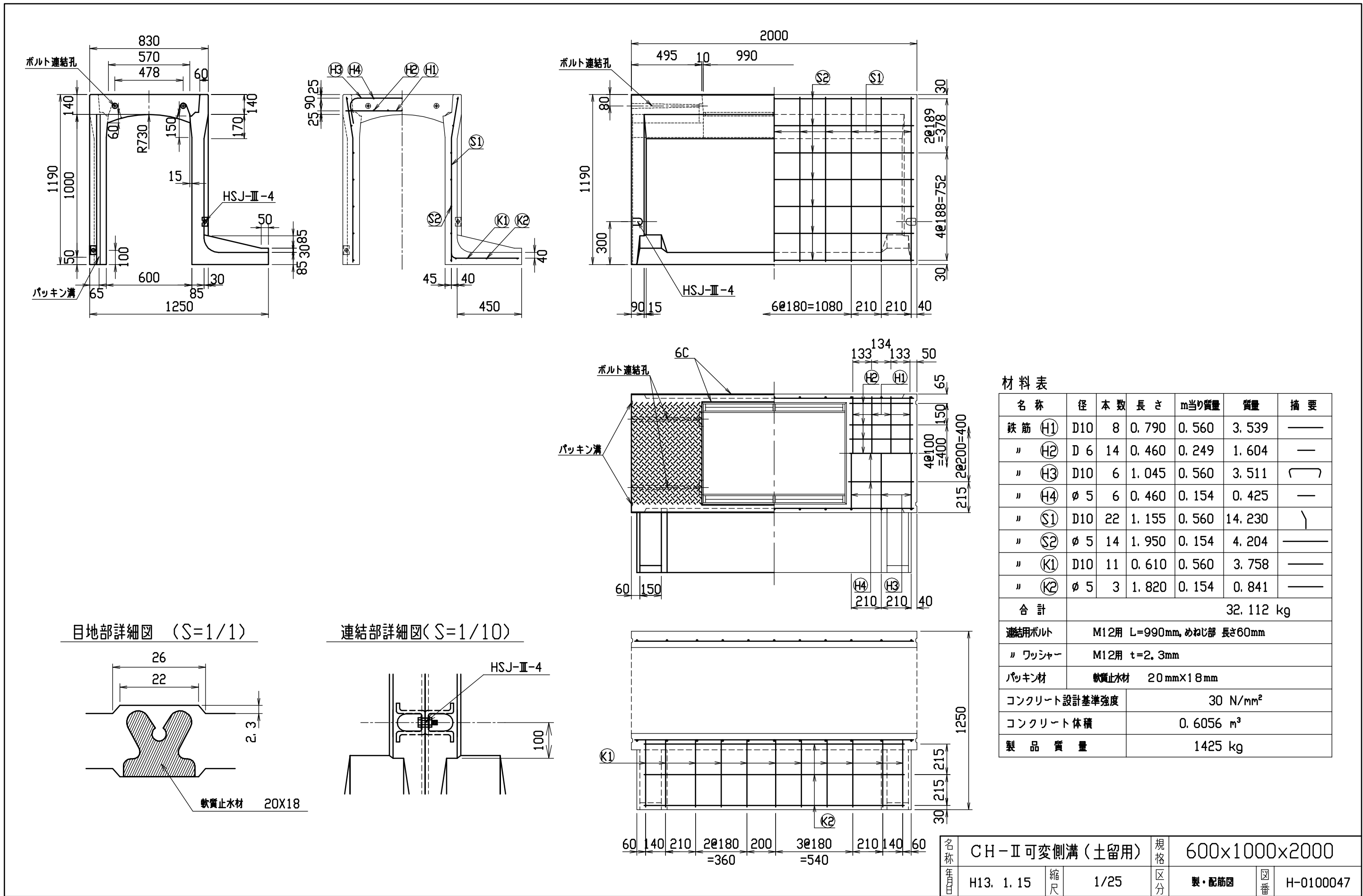
連結部詳細図(S=1/10)

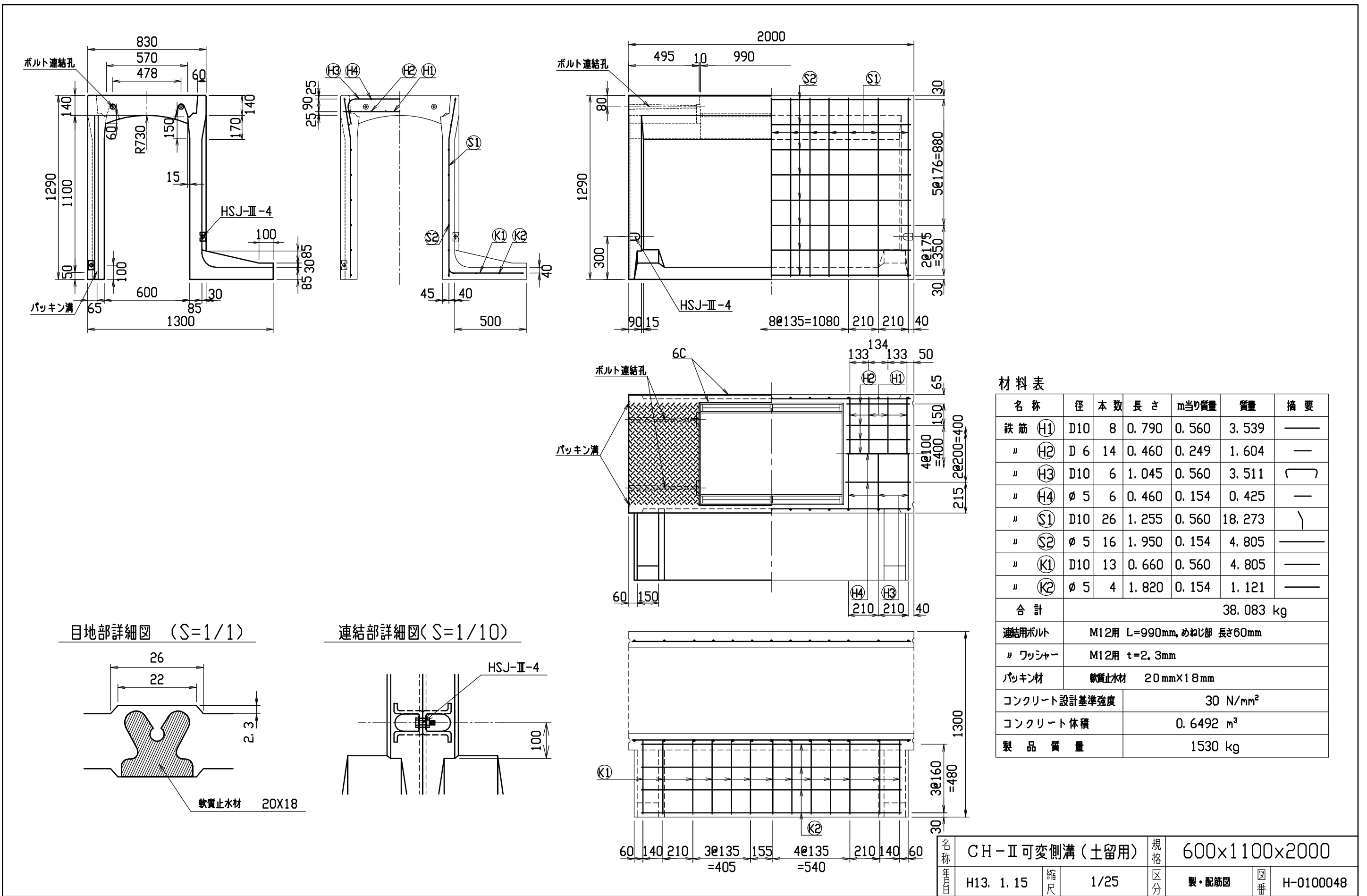


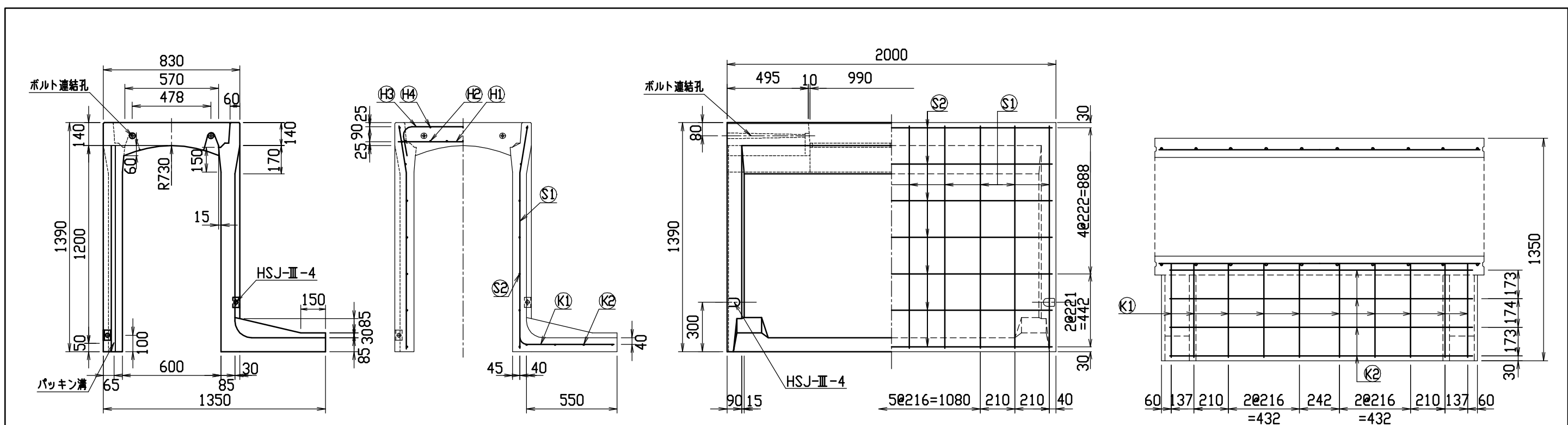
材料表

名 称	径	本 数	長 さ	m当たり質量	質 量	摘 要
鉄 筋 H1	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
〃 H2	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
〃 H3	D10	6	1.045	0.560	3.511	□
〃 H4	Ø 5	6	0.460	0.154	0.425	—
〃 S1	D10	22	1.055	0.560	12.998	＼
〃 S2	Ø 5	14	1.950	0.154	4.204	—
〃 K1	D10	11	0.600	0.560	3.696	—
〃 K2	Ø 5	3	1.820	0.154	0.841	—
合 計					30.818 kg	
連結用ボルト			M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm			
〃 ワッシャー			M12用 t=2.3mm			
パッキン材			軟質止水材 20mm×18mm			
コンクリート設計基準強度				30 N/mm ²		
コンクリート体積				0.5097 m ³		
製 品 質 量				1200 kg		

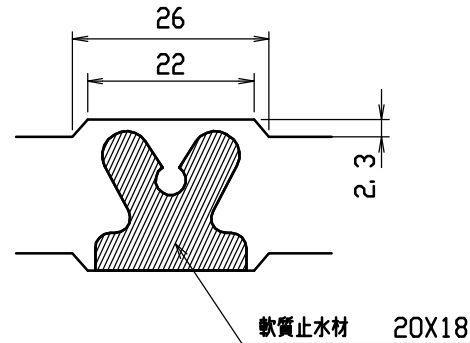
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	600×900×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100046



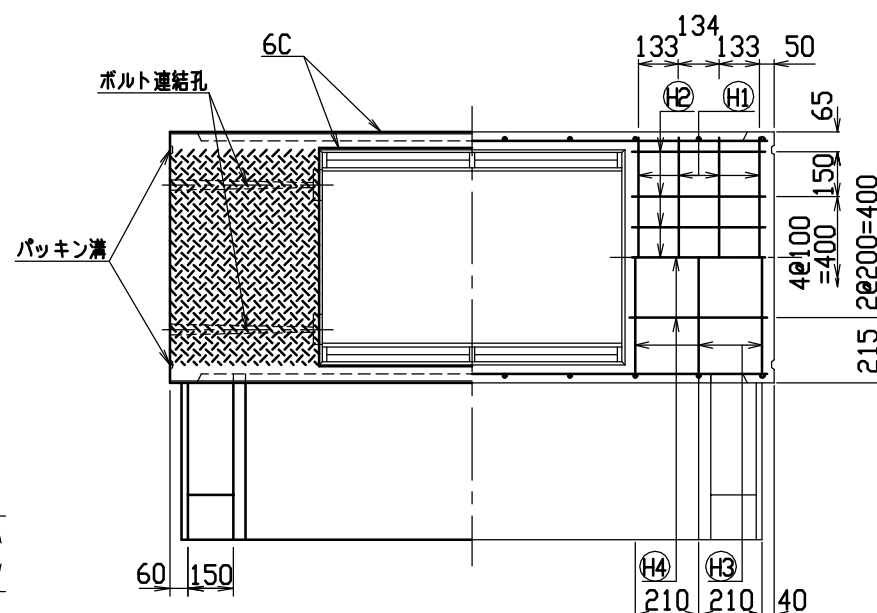
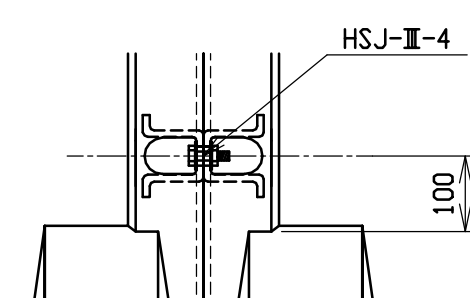




目地部詳細図 (S=1/1)



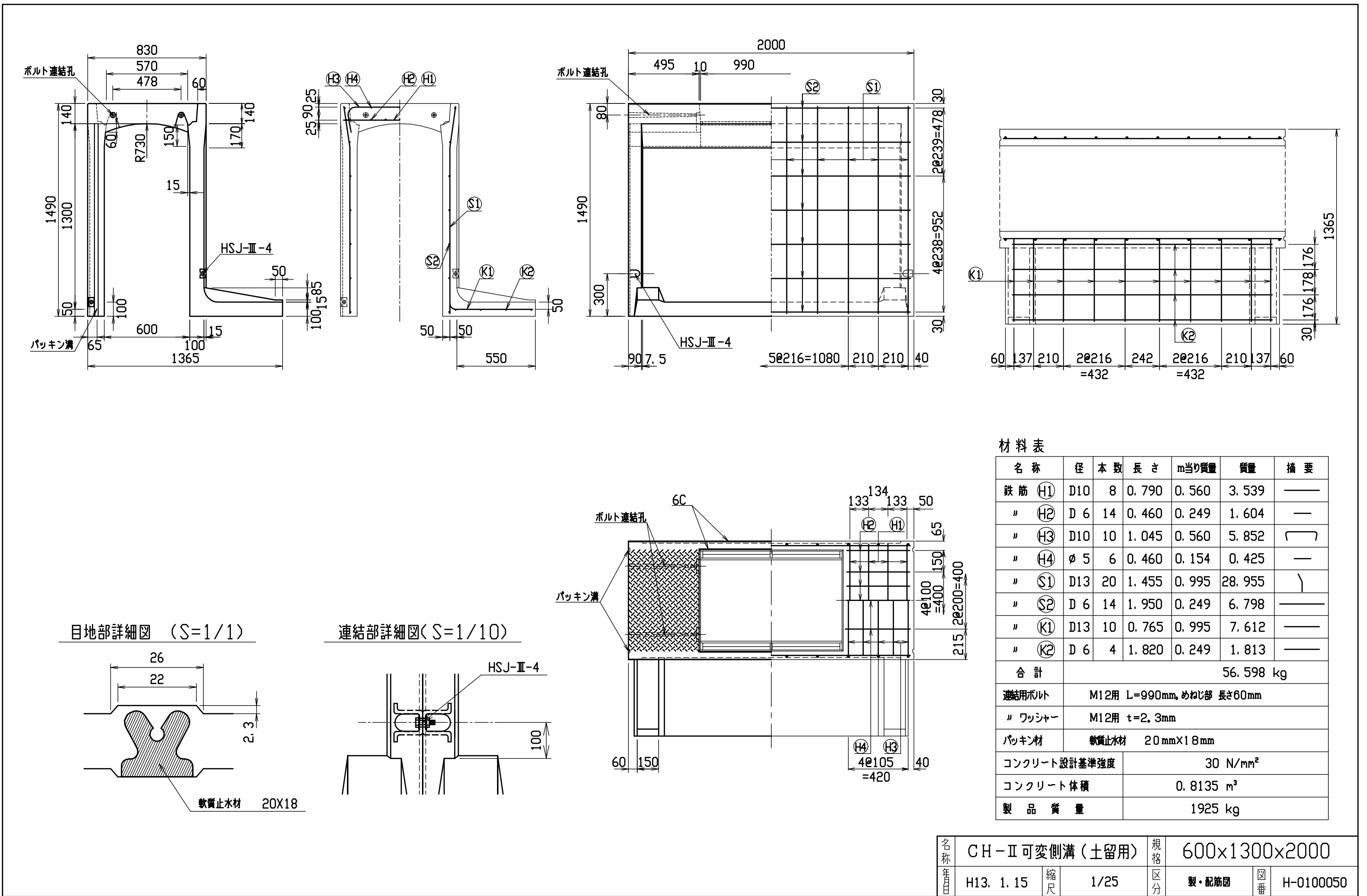
連結部詳細図(S=1/10)

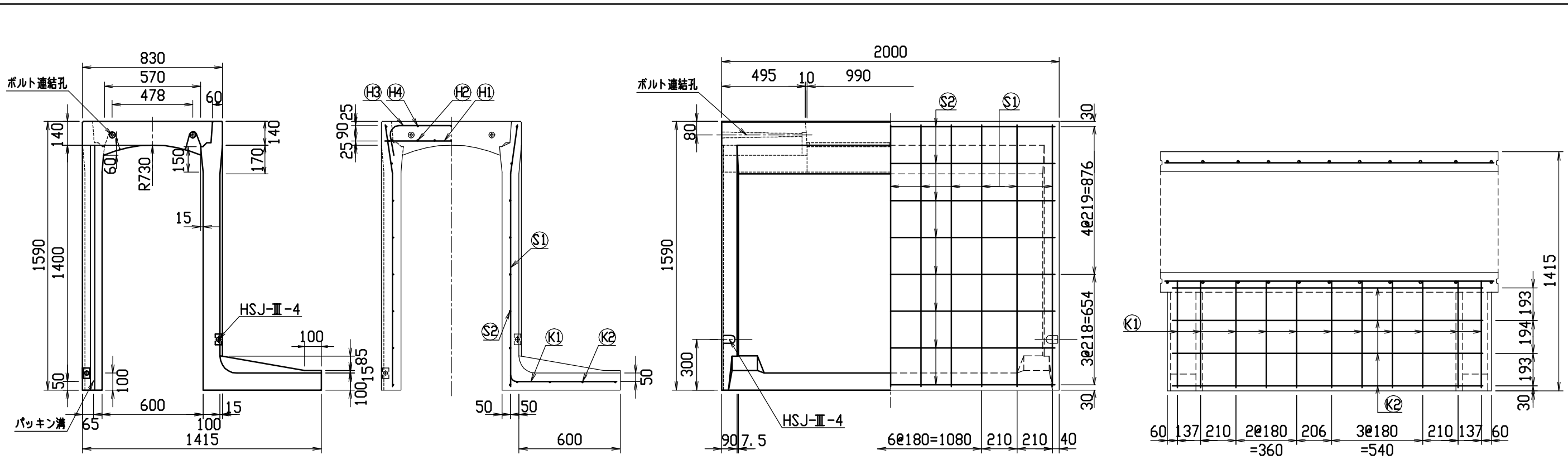


材料表

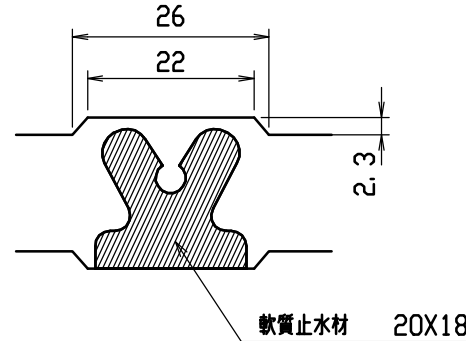
名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質 量	摘 要
鉄 筋 H1	D10	8	0. 790	0. 560	3. 539	—
〃 H2	D 6	14	0. 460	0. 249	1. 604	—
〃 H3	D10	6	1. 045	0. 560	3. 511	□
〃 H4	Ø 5	6	0. 460	0. 154	0. 425	—
〃 S1	D13	20	1. 355	0. 995	26. 965	＼
〃 S2	D 6	14	1. 950	0. 249	6. 798	—
〃 K1	D13	10	0. 755	0. 995	7. 512	—
〃 K2	D 6	4	1. 820	0. 249	1. 813	—
合 計					52. 167 kg	
連結用ボルト			M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm			
〃 ワッシャー			M12用 t=2. 3mm			
パッキン材			軟質止水材 20mm×18mm			
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. 6927 m ³		
製 品 質 量				1645 kg		

名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	600×1200×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100049

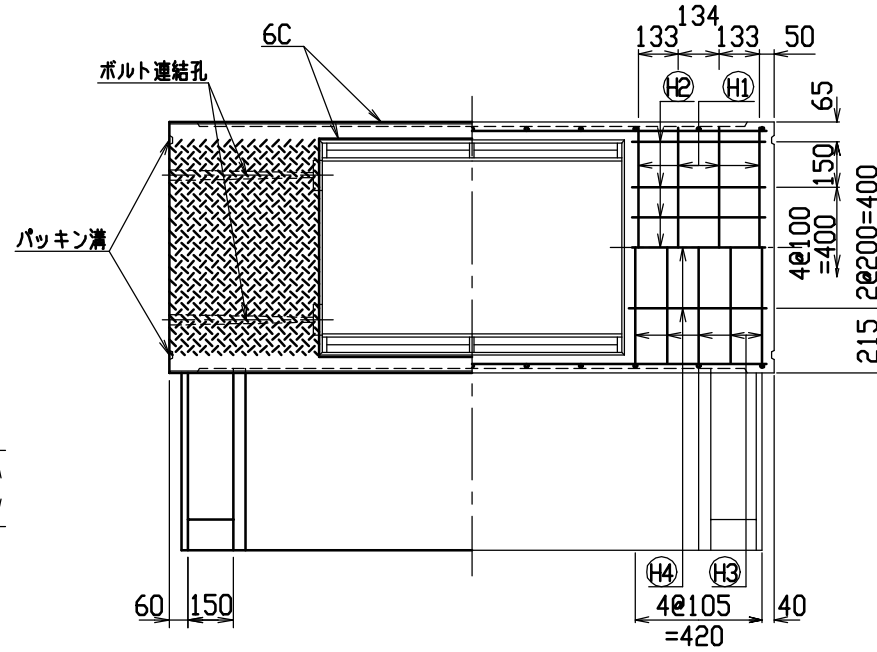
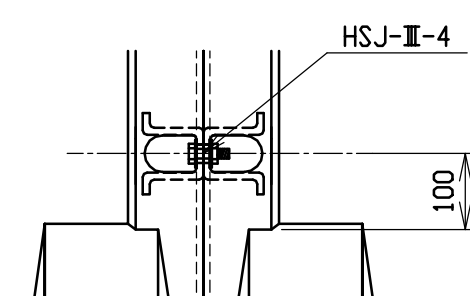




目地部詳細図 (S=1/1)



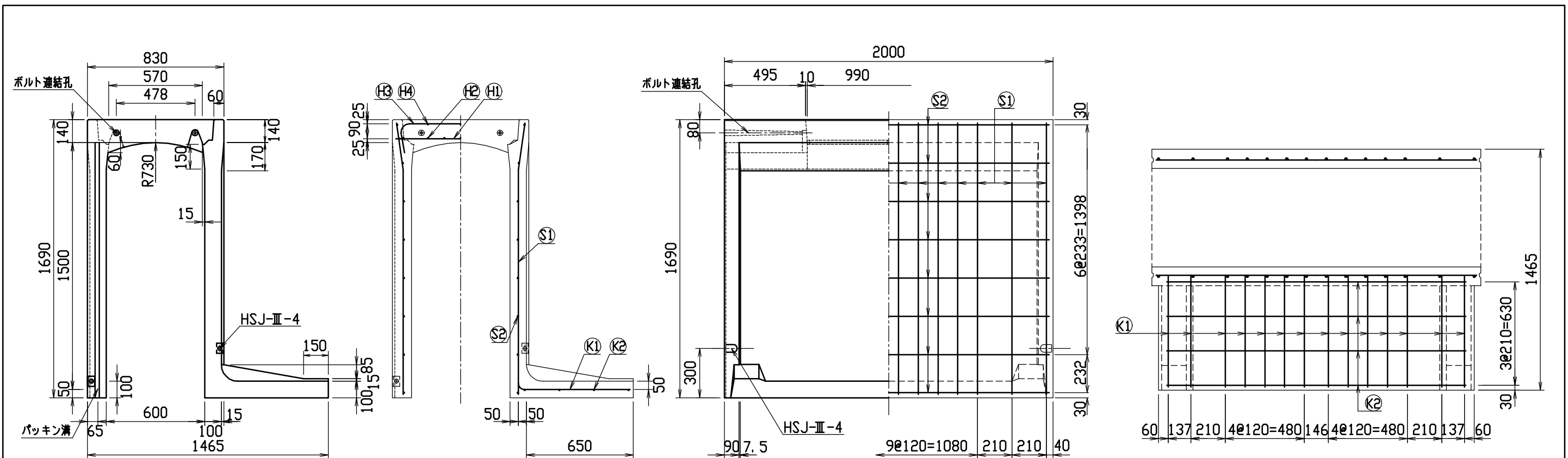
連結部詳細図(S=1/10)



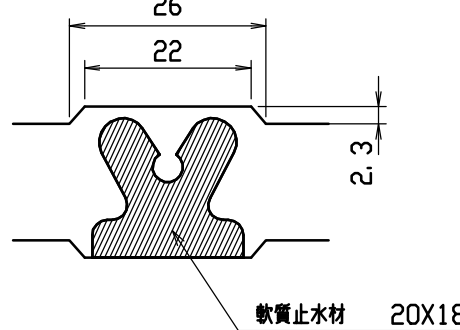
材料表

名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質 量	摘 要
鉄 筋 H1	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
〃 H2	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
〃 H3	D10	10	1.045	0.560	5.852	—
〃 H4	Ø 5	6	0.460	0.154	0.425	—
〃 S1	D13	22	1.555	0.995	34.039	—
〃 S2	D 6	16	1.950	0.249	7.769	—
〃 K1	D13	11	0.815	0.995	8.920	—
〃 K2	D 6	4	1.820	0.249	1.813	—
合 計					63.961 kg	
連結用ボルト	M12用 L=990mm, めねじ部 長さ60mm					
〃 ワッシャー	M12用 t=2.3mm					
パッキン材	軟質止水材 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.8637 m ³					
製 品 質 量	2050 kg					

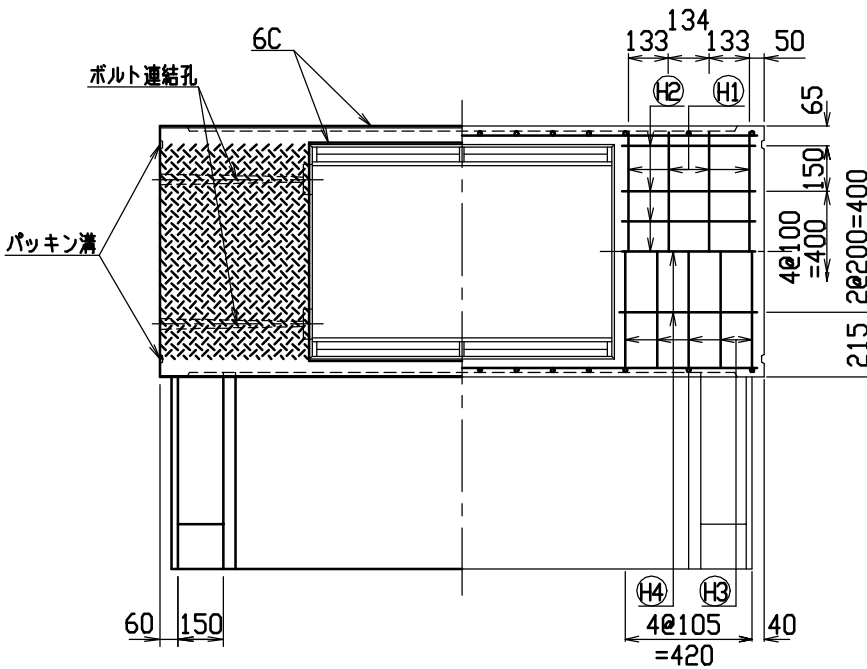
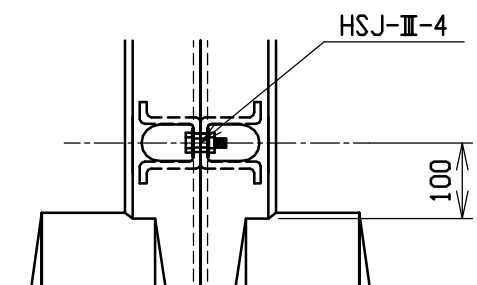
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	600×1400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100051



目地部詳細図 (S=1/1)



連結部詳細図(S=1/10)



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 H1	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
〃 H2	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
〃 H3	D10	10	1.045	0.560	5.852	—
〃 H4	Ø 5	6	0.460	0.154	0.425	—
〃 S1	D13	28	1.655	0.995	46.108	—
〃 S2	D 6	16	1.950	0.249	7.769	—
〃 K1	D13	14	0.865	0.995	12.049	—
〃 K2	D 6	4	1.820	0.249	1.813	—
合計					79.159 kg	
連結用ボルト			M12用 L=990mm, めねじ部長さ60mm			
〃 ワッシャー			M12用 t=2.3mm			
パッキン材			軟質止水材 20mm×18mm			
コンクリート設計基準強度			30 N/mm ²			
コンクリート体積			0.9138 m ³			
製品質量			2180 kg			

名称	CH-II 可変側溝(土留用)	規格	600x1500x2000
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25

区分 製・配筋図 番 H-0100052