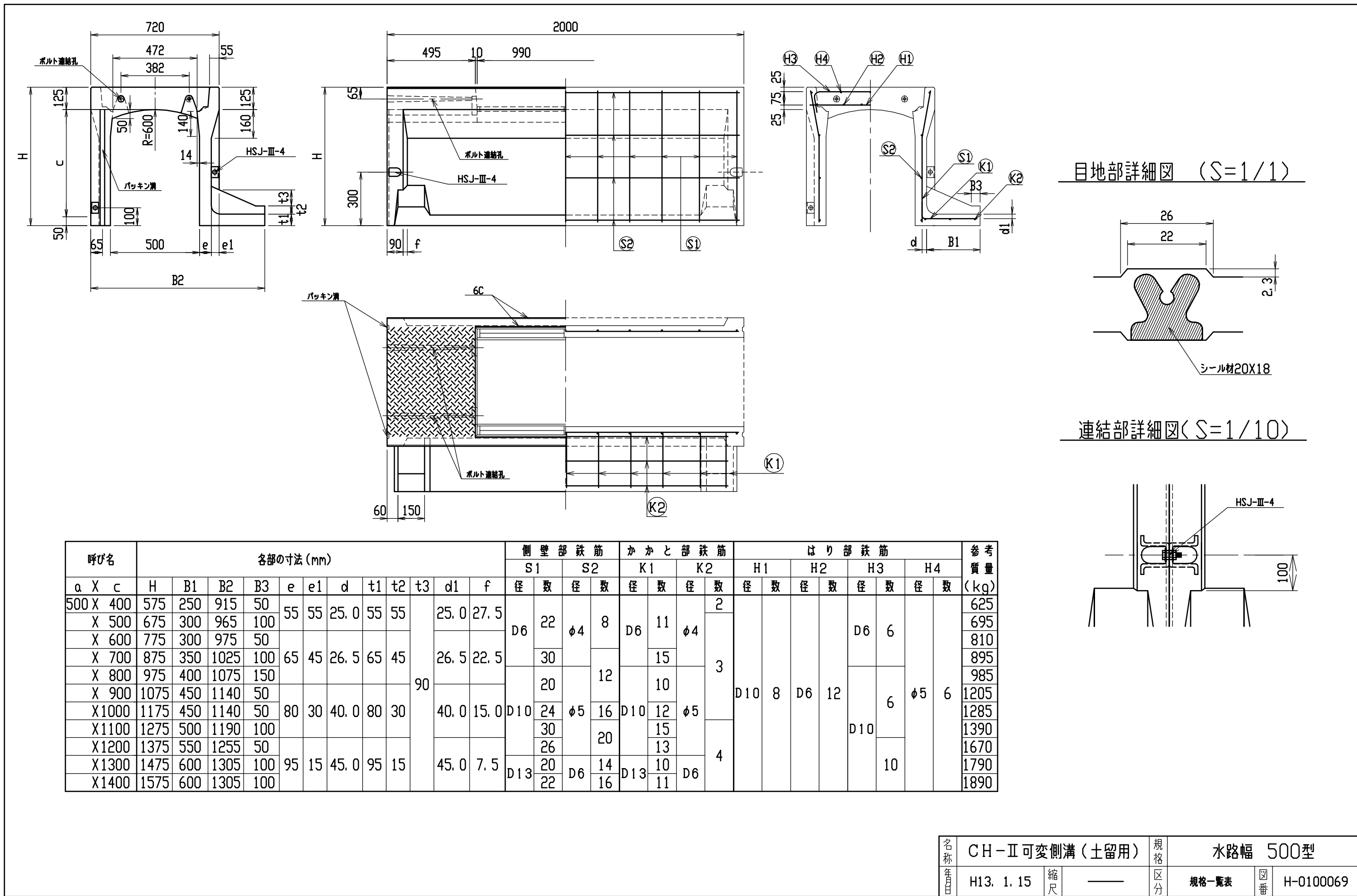
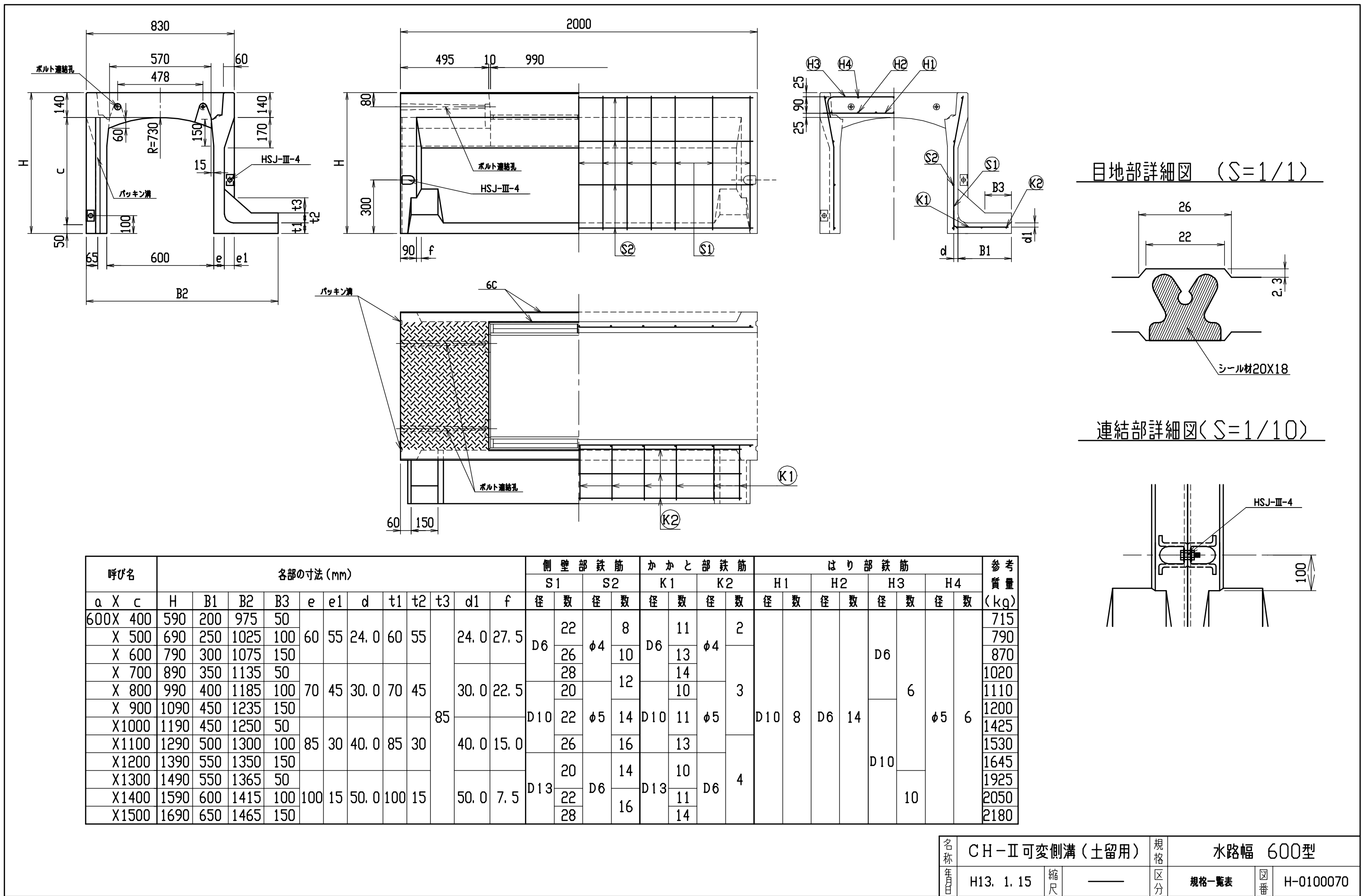
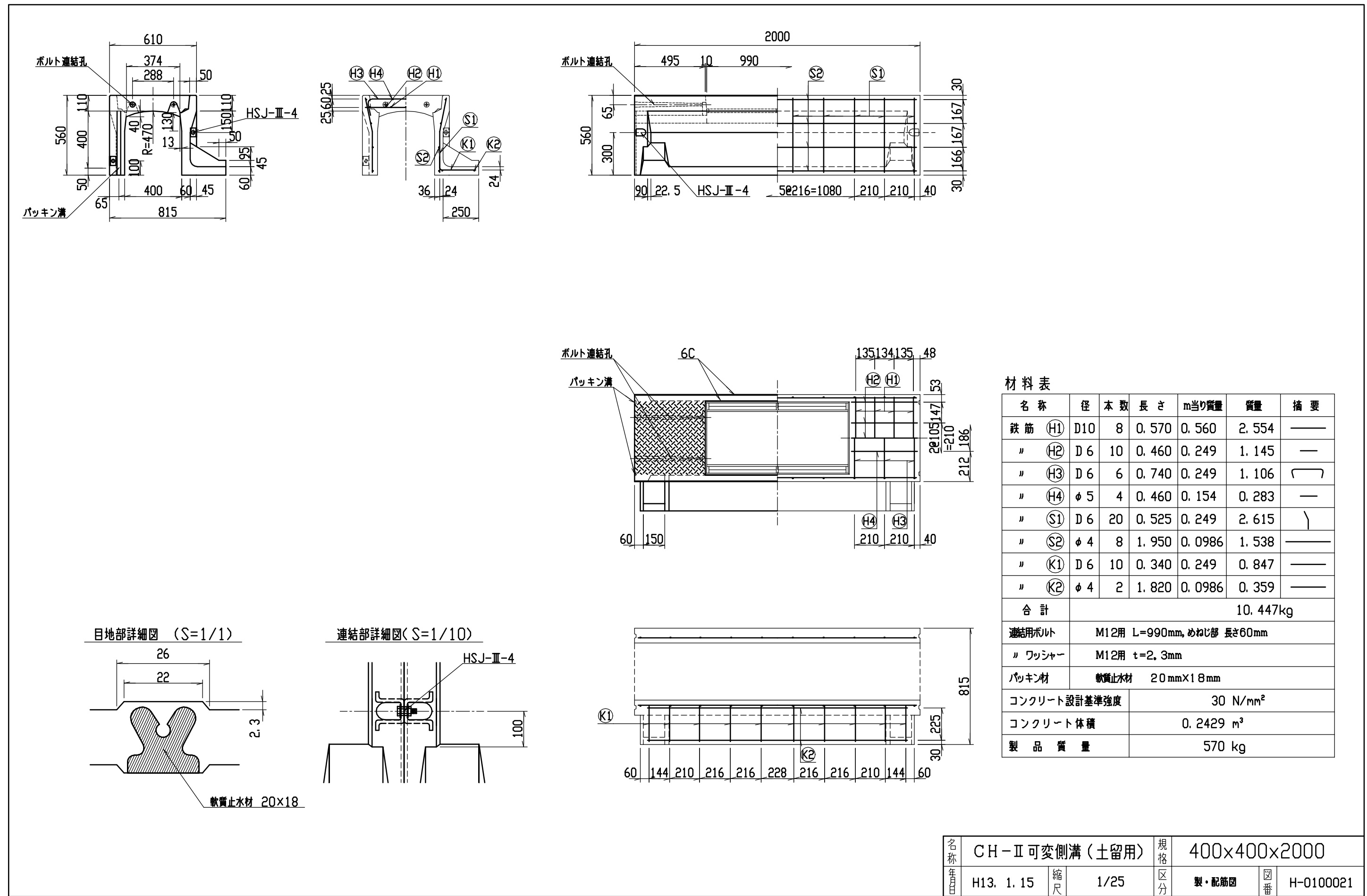
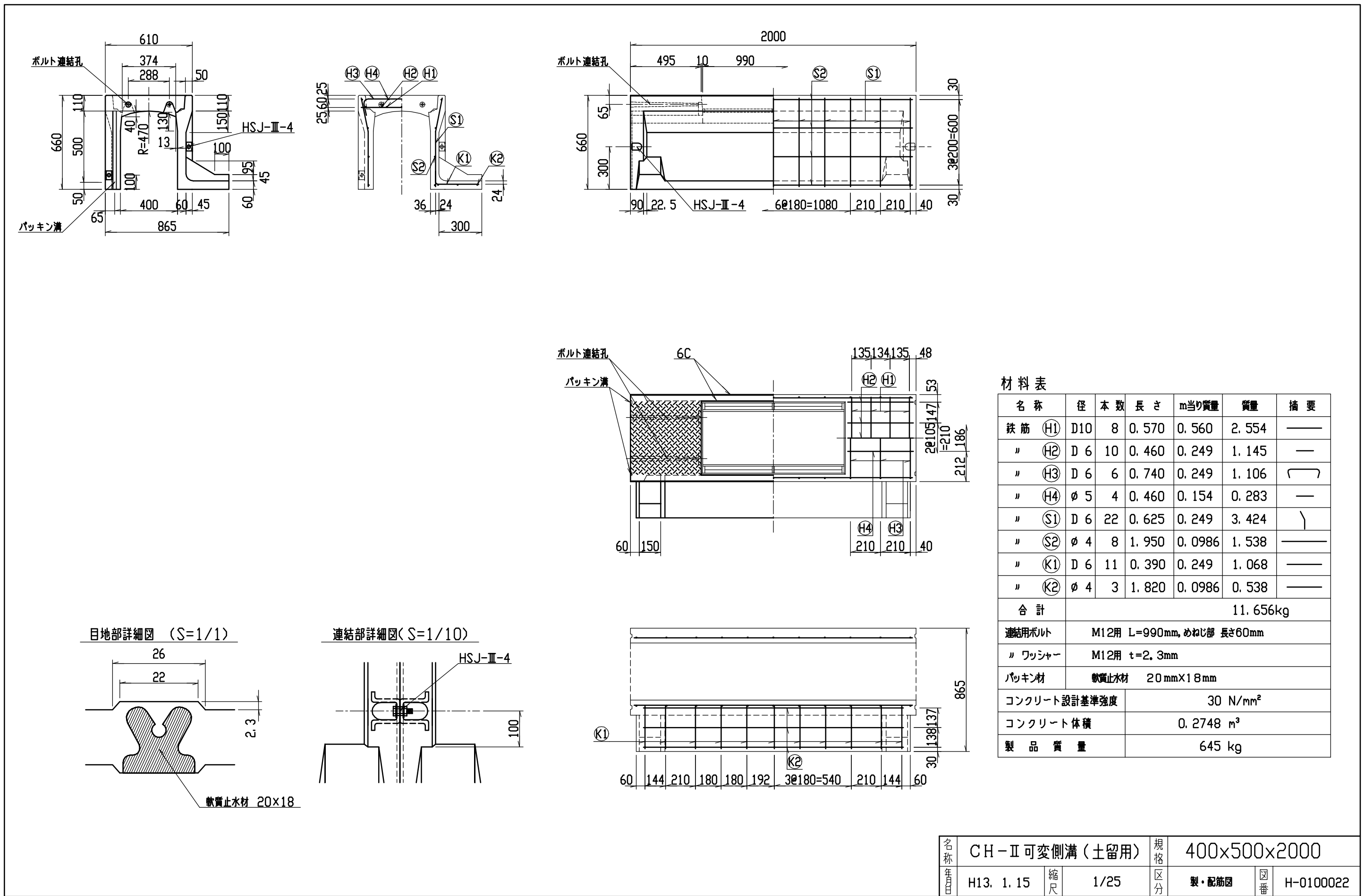


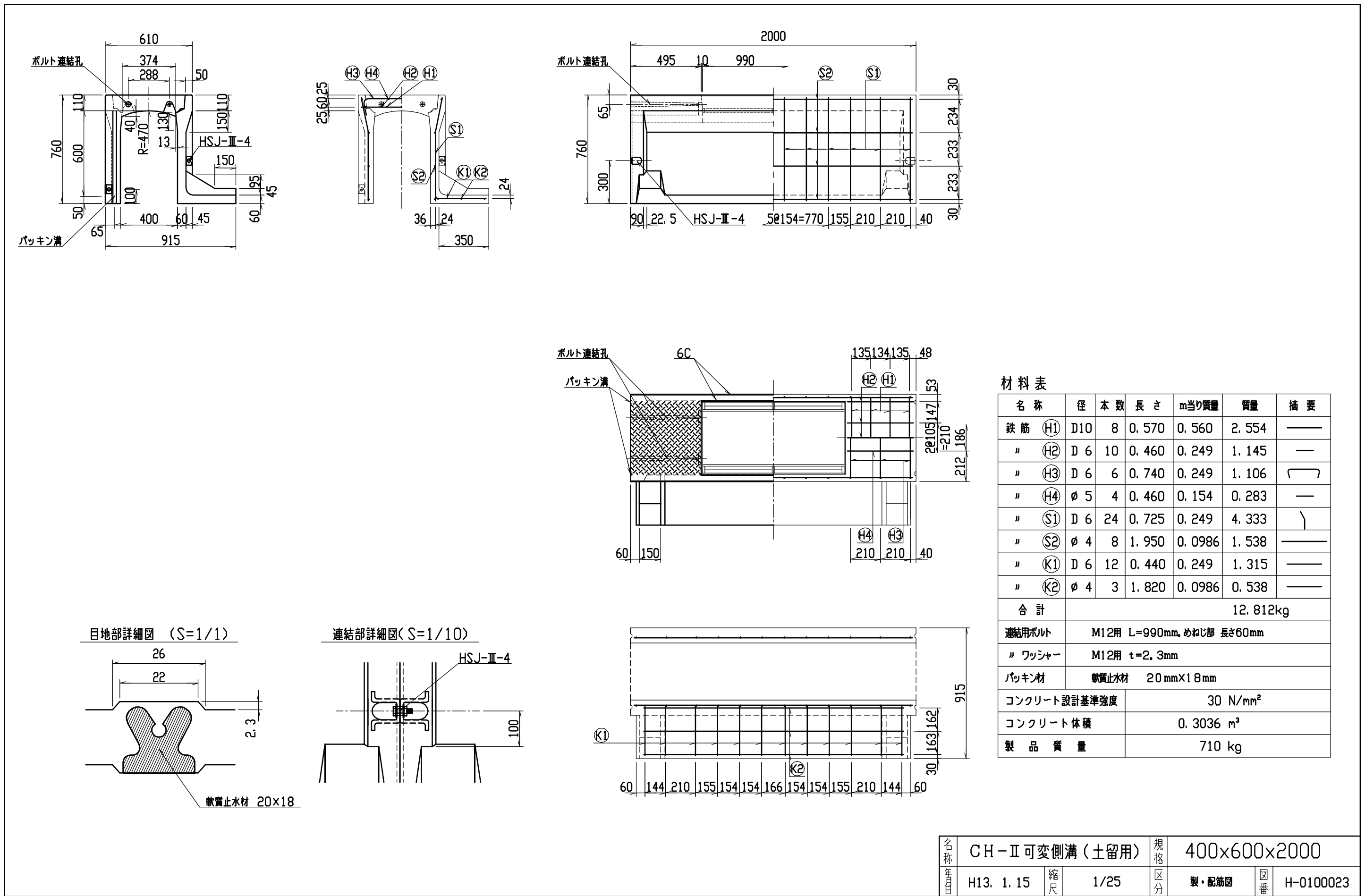
G

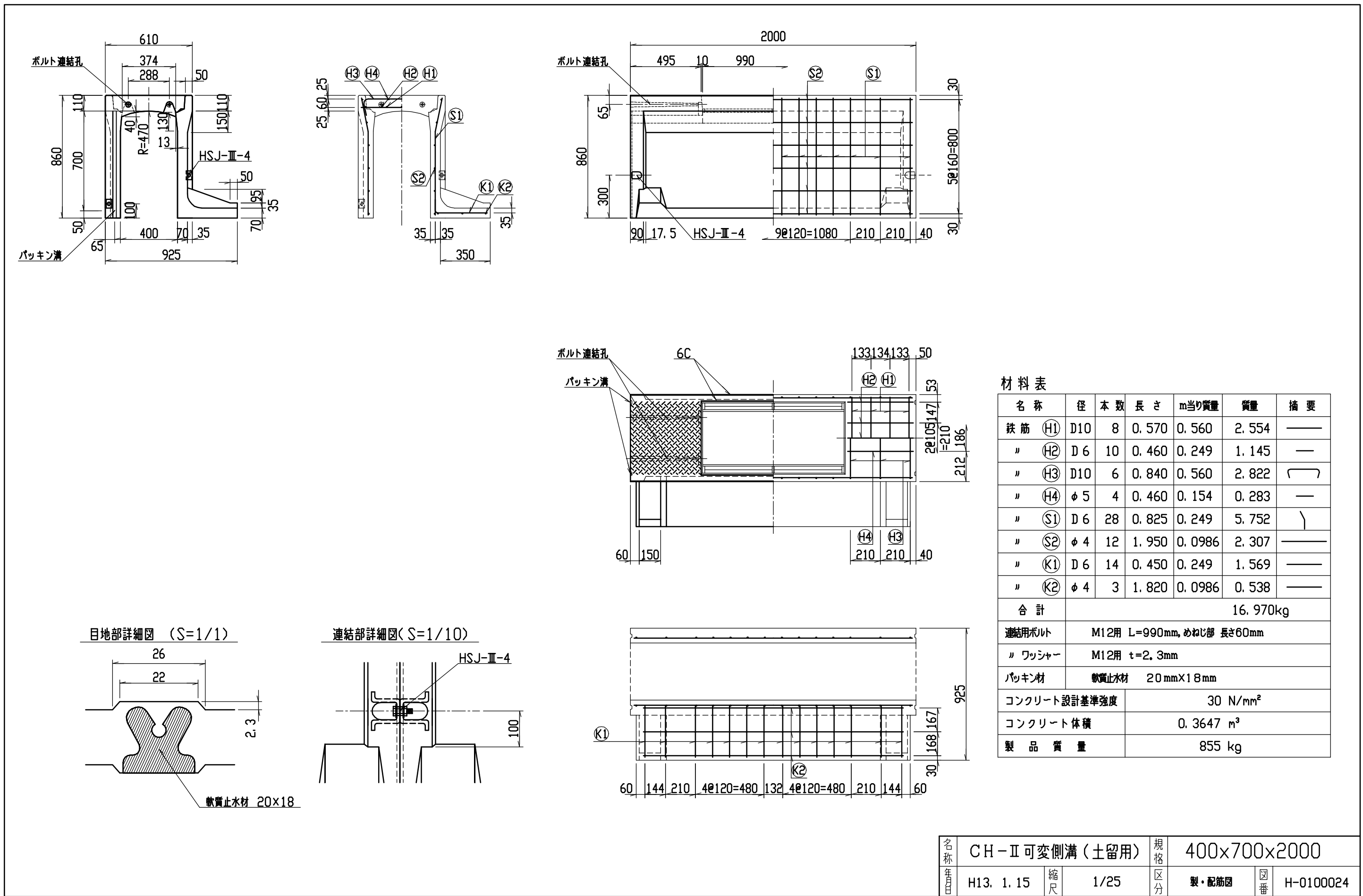


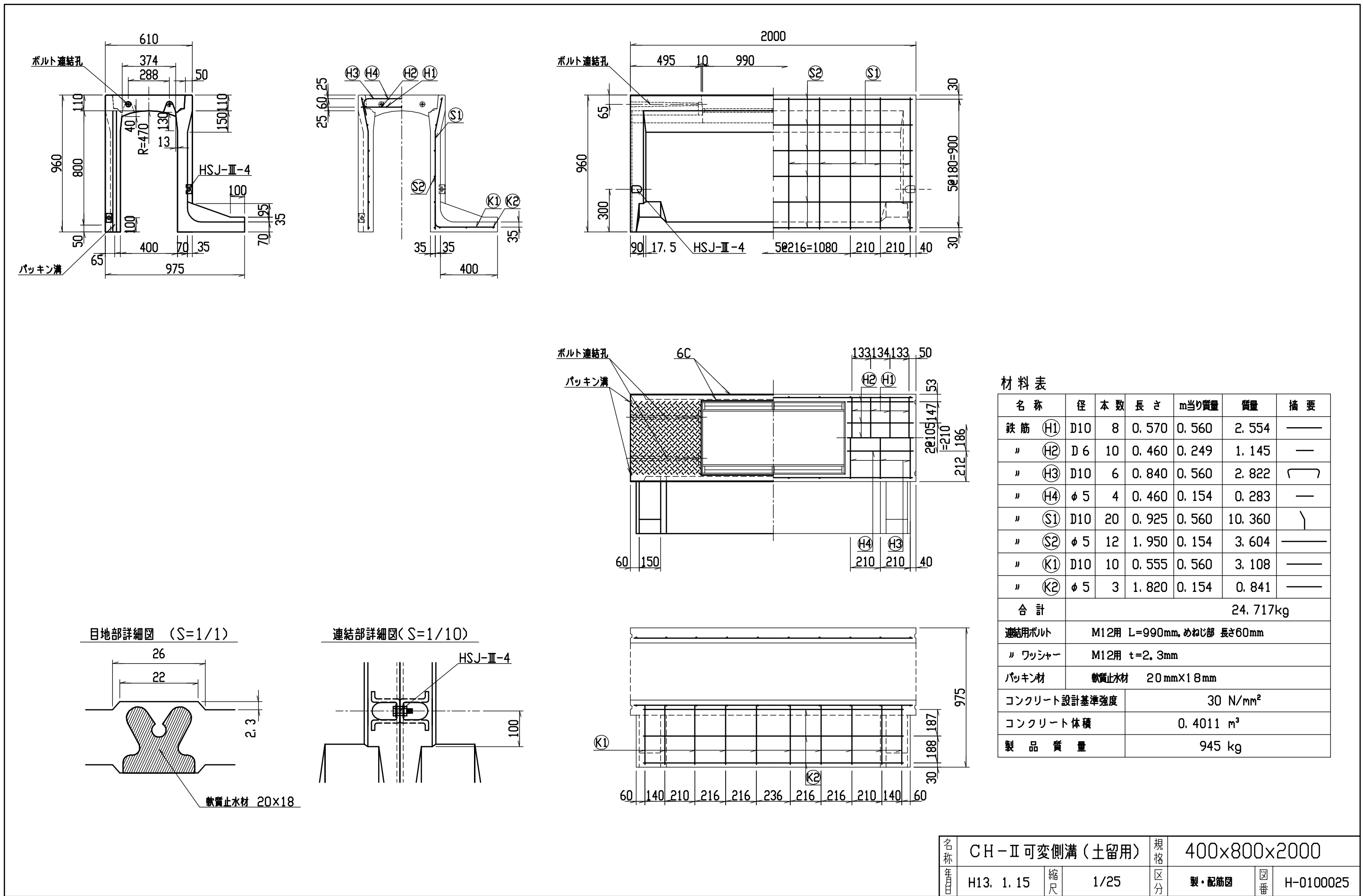


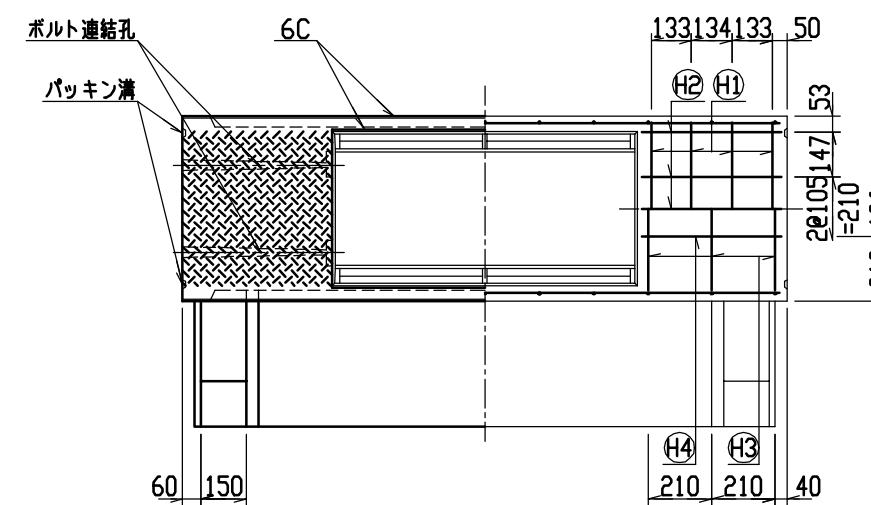
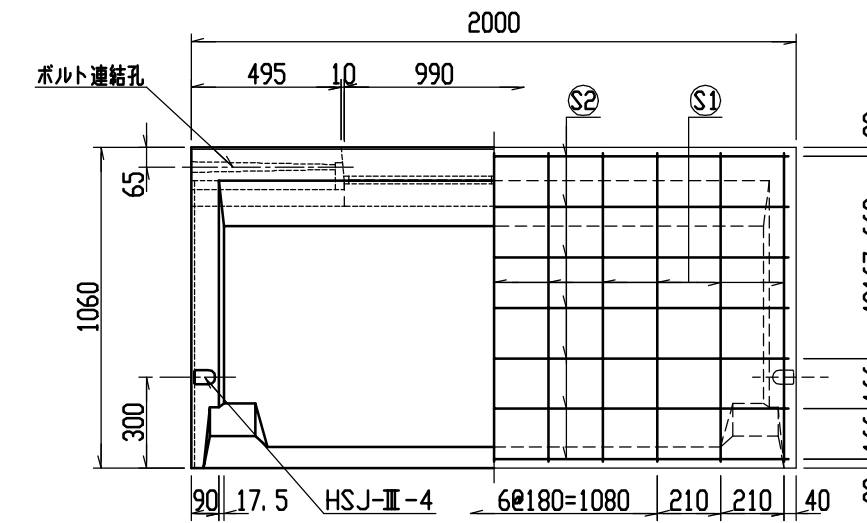
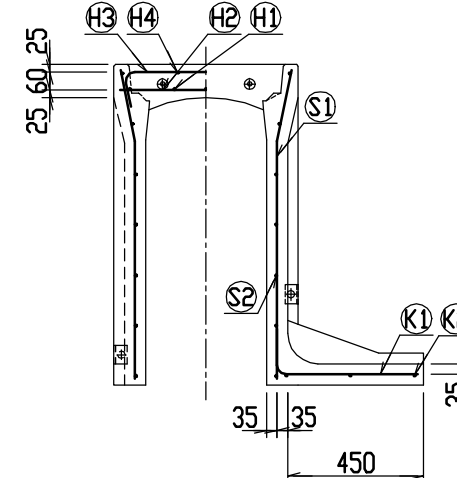
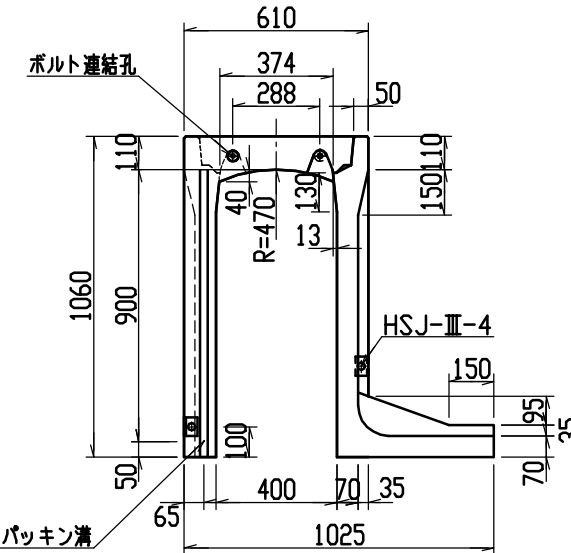




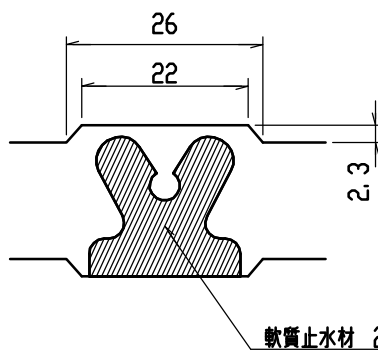




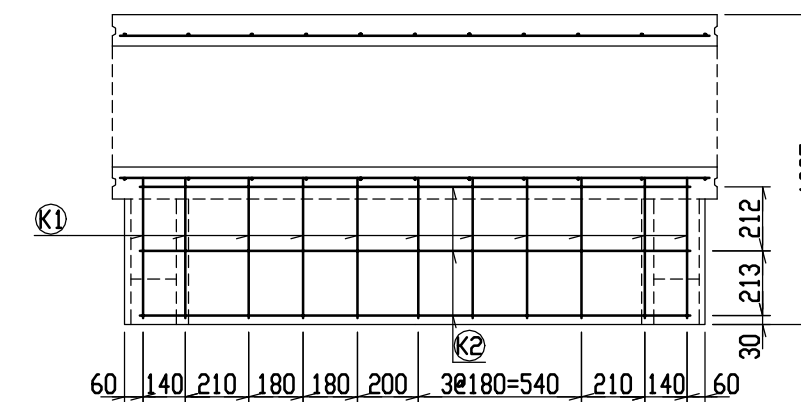
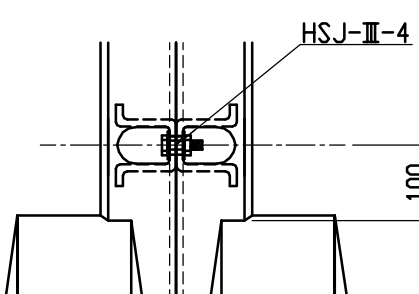




目地部詳細図 (S=1/1)



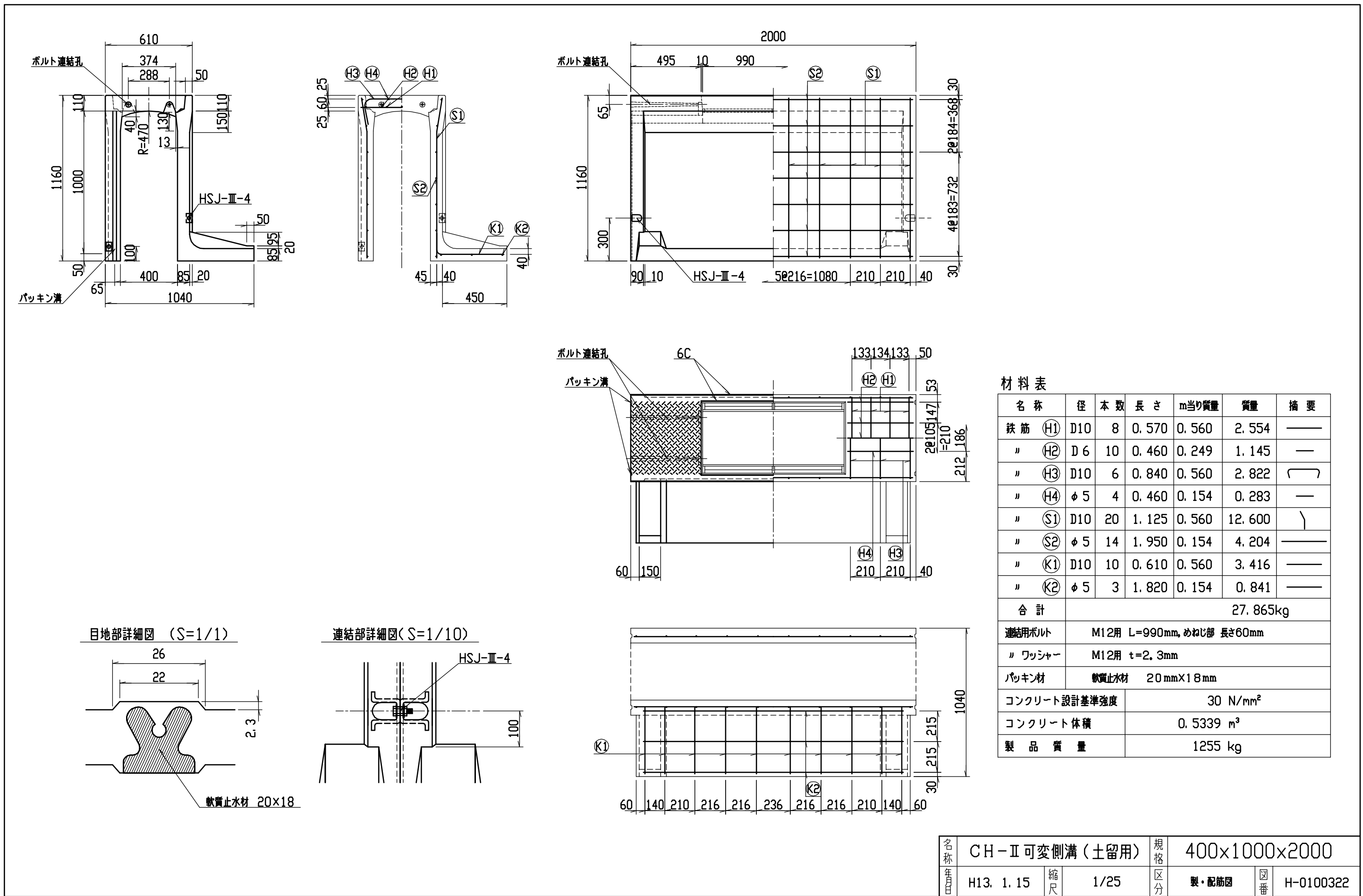
連結部詳細図(S=1/10)

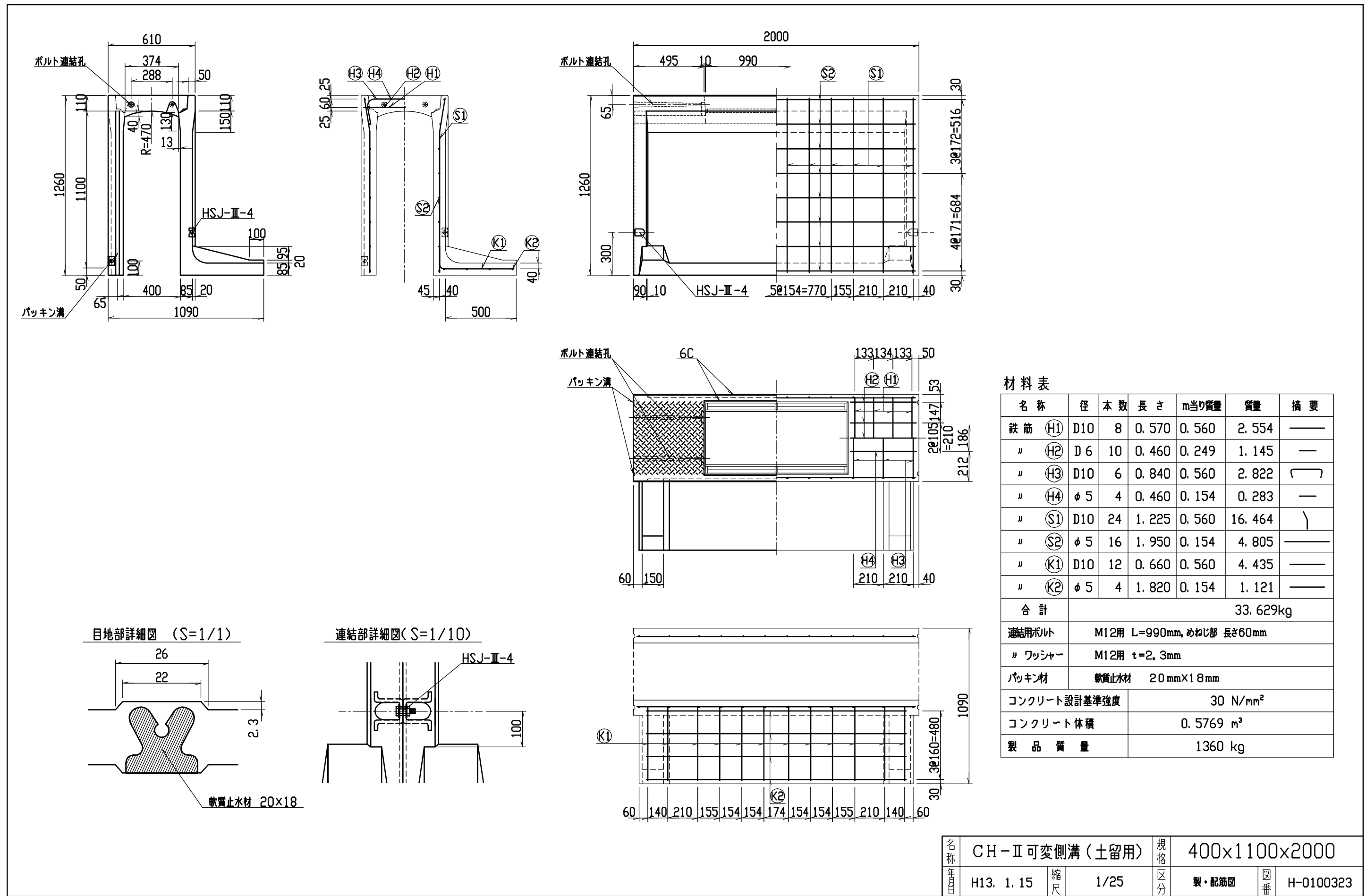


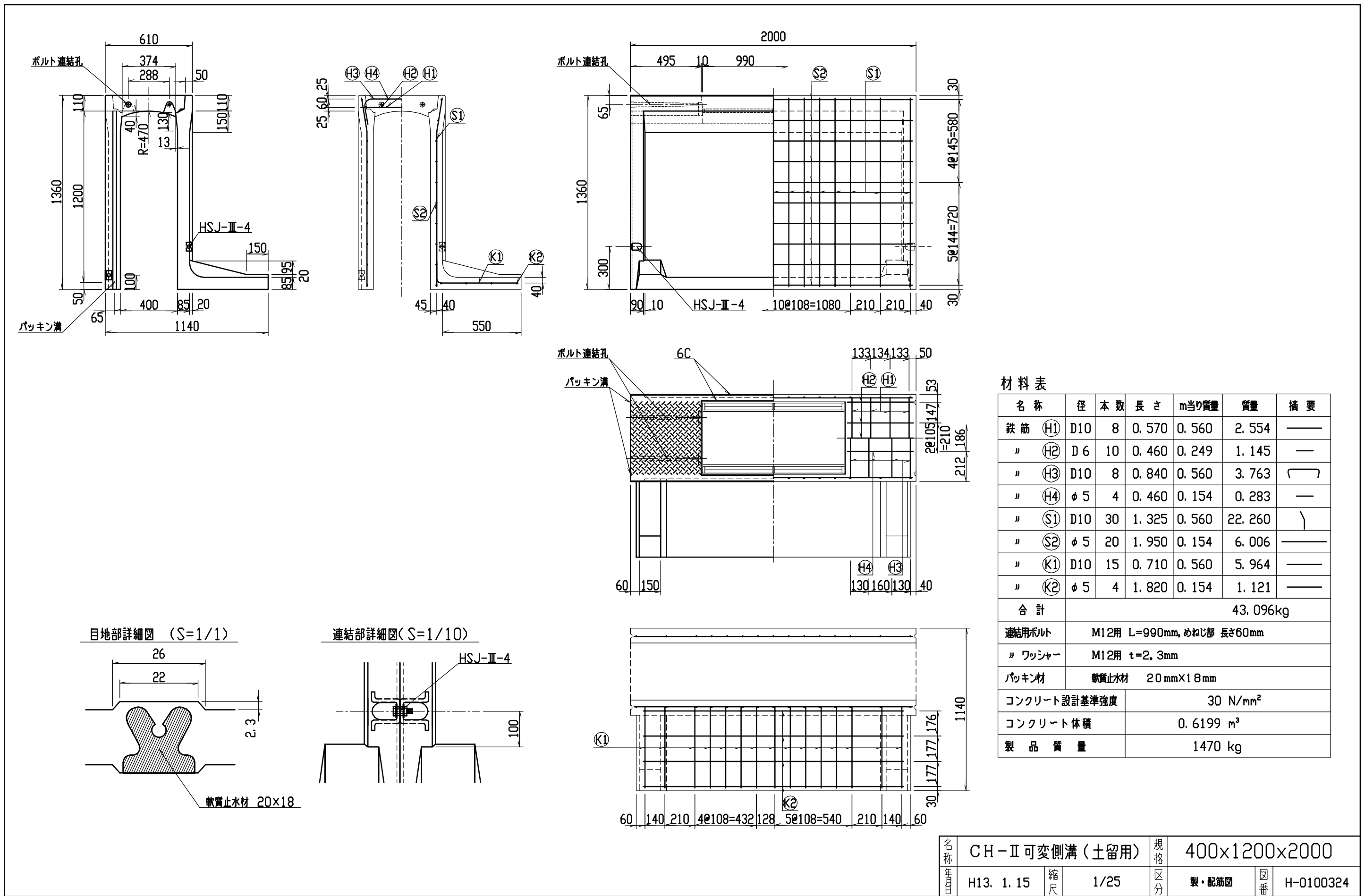
材料表

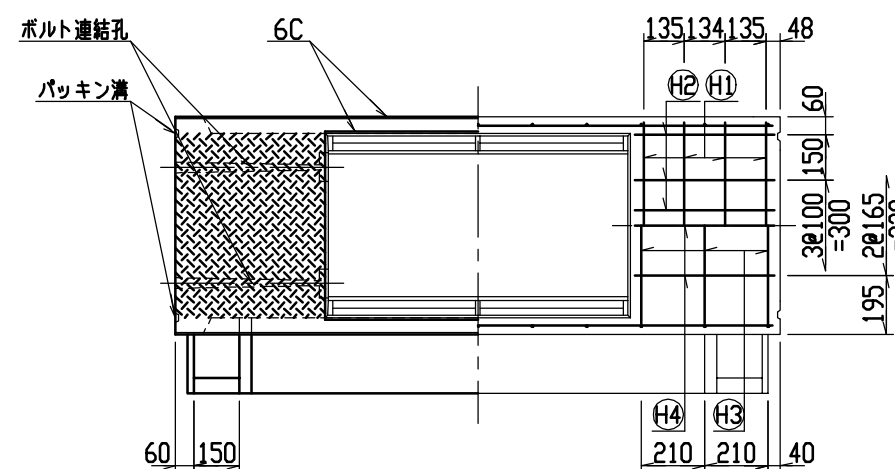
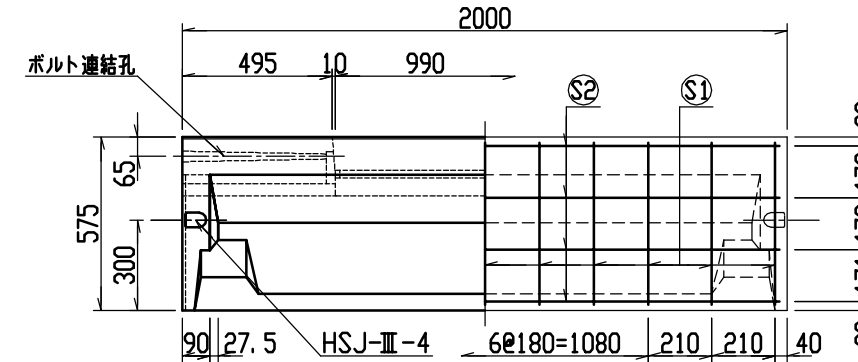
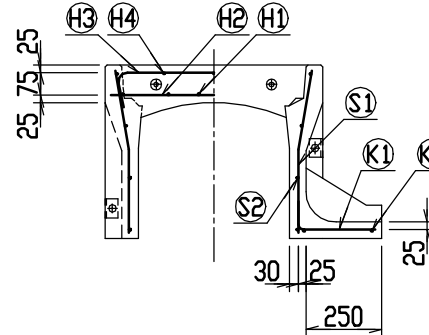
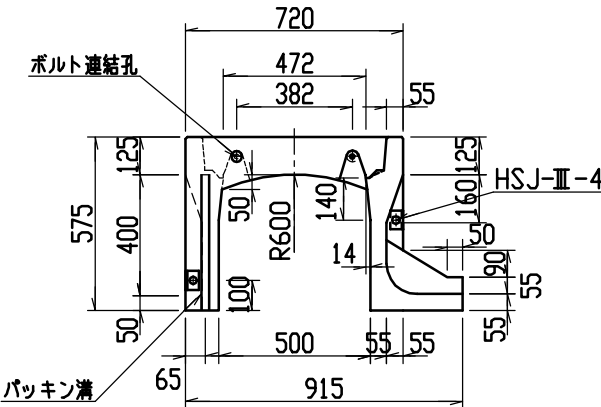
名称	径	本数	長さ	m当たり質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D10	8	0.570	0.560	2.554	—
〃 (H2)	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
〃 (H3)	D10	6	0.840	0.560	2.822	□
〃 (H4)	φ5	4	0.460	0.154	0.283	—
〃 (S1)	D10	22	1.025	0.560	12.628	＼
〃 (S2)	φ5	14	1.950	0.154	4.204	—
〃 (K1)	D10	11	0.605	0.560	3.727	—
〃 (K2)	φ5	3	1.820	0.154	0.841	—
合計					28.204kg	
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				0.4375 m ³		
製品質量				1035 kg		

名 称	CH-II 可変側溝(土留用)			規 格	400×900×2000		
年 月 日	H13. 1. 15	縮 尺	1/25	区 分	製・配筋図	図 番	H-0100026

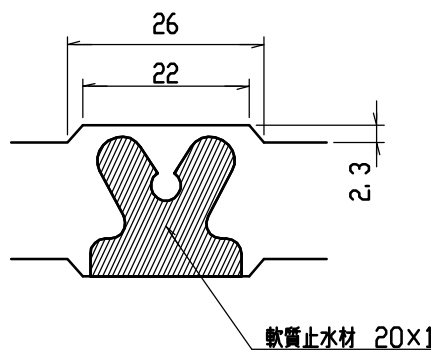




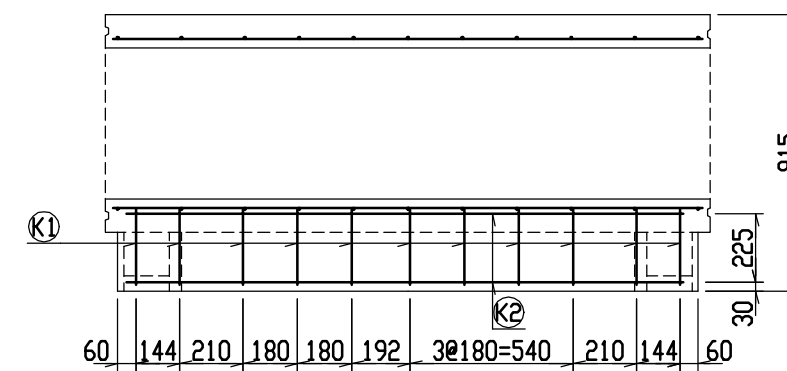
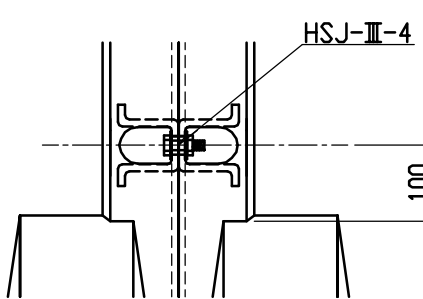




目地部詳細図 (S=1/1)



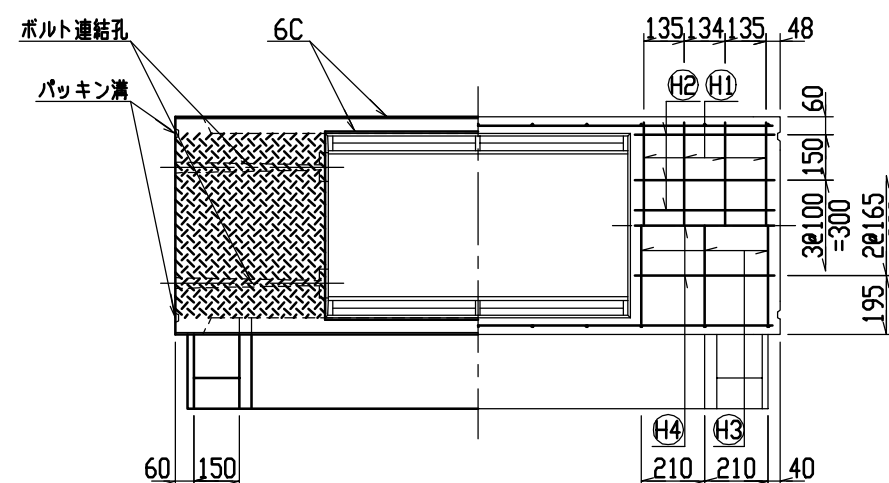
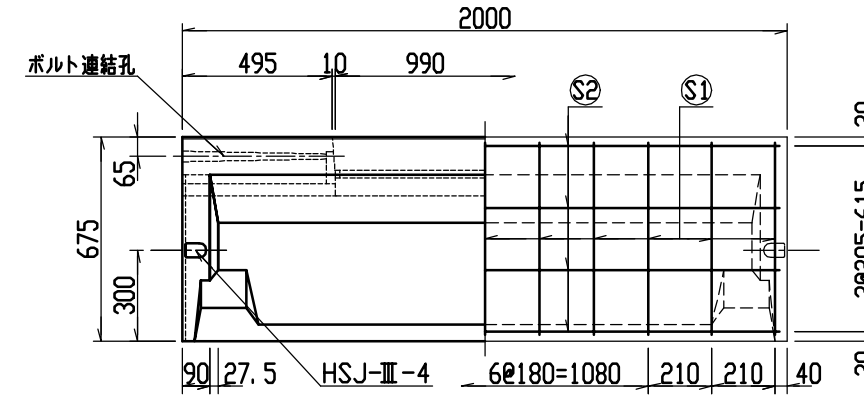
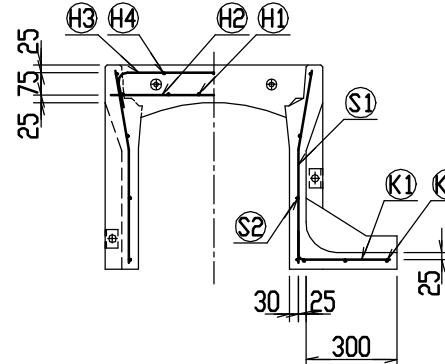
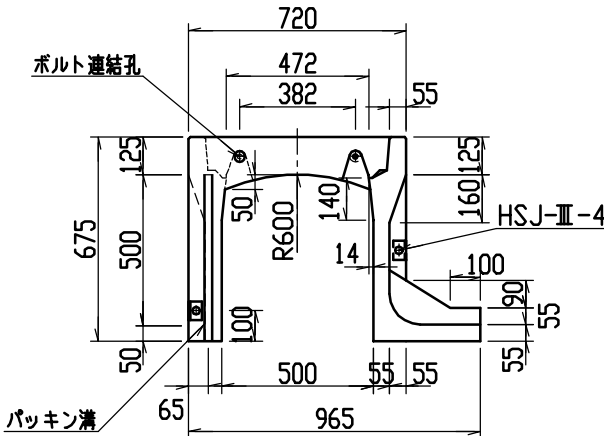
連結部詳細図(S=1/10)



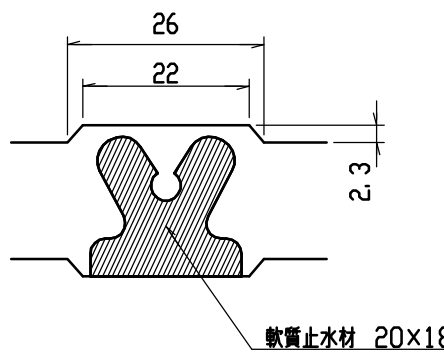
材料表

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. 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 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. 2668 m ³	
製 品 質 量					625 kg	

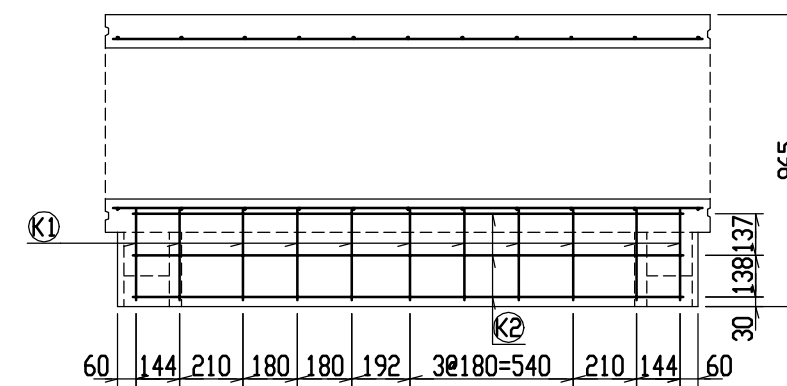
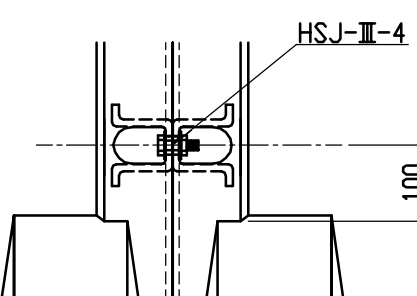
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100030



目地部詳細図 (S=1/1)



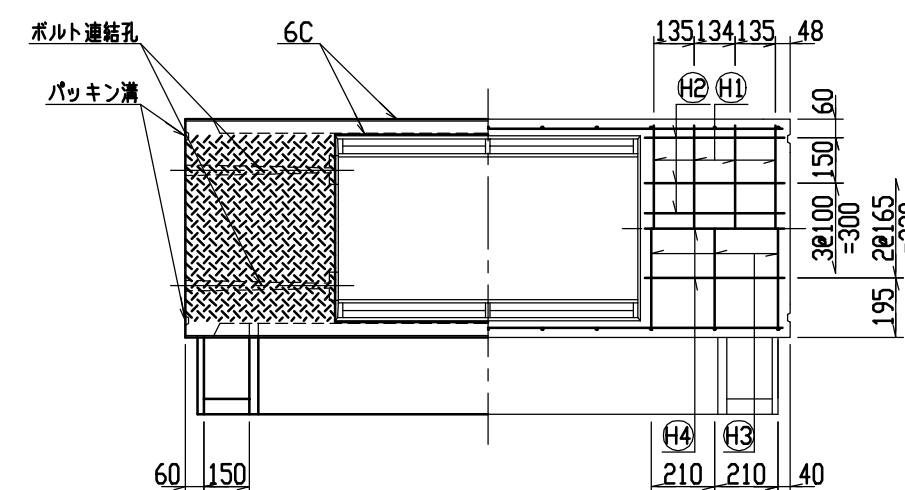
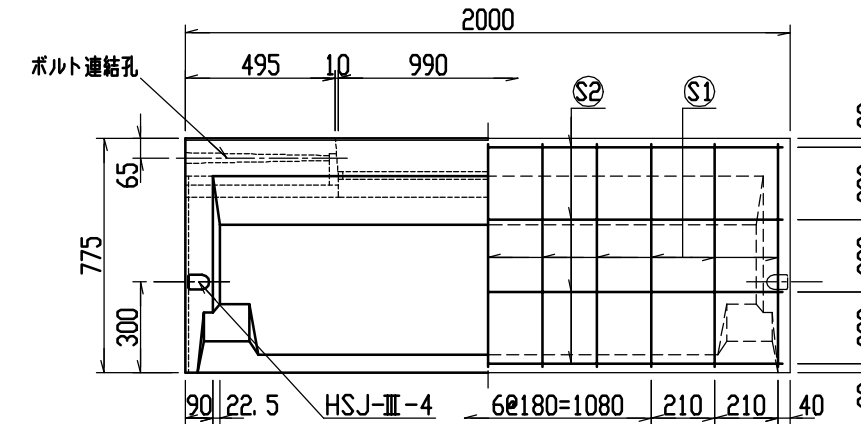
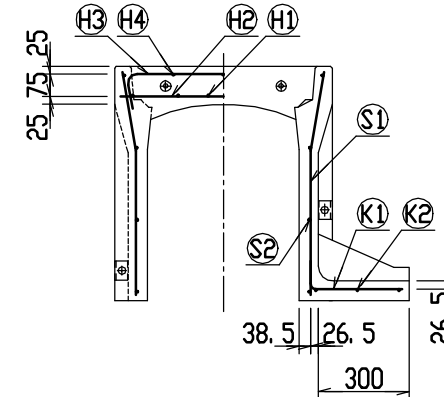
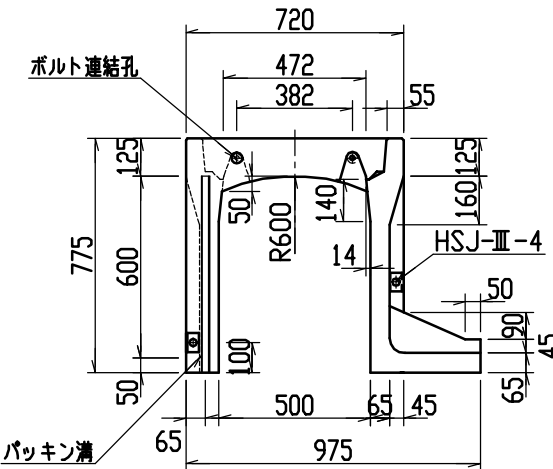
連結部詳細図(S=1/10)



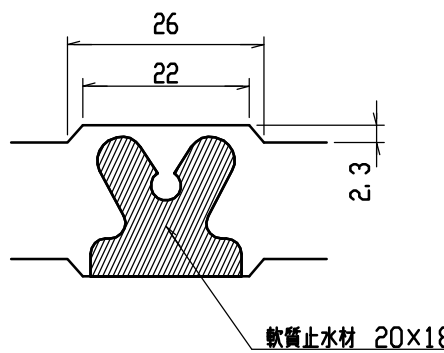
材料表

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	

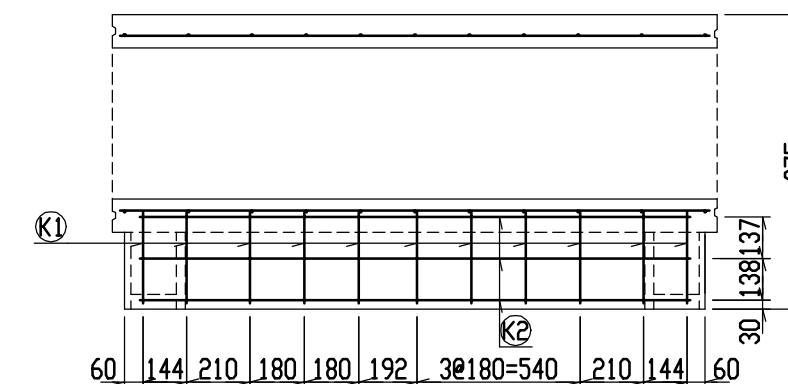
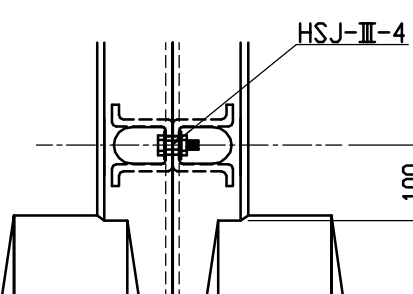
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×500×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100031



目地部詳細図 (S=1/1)



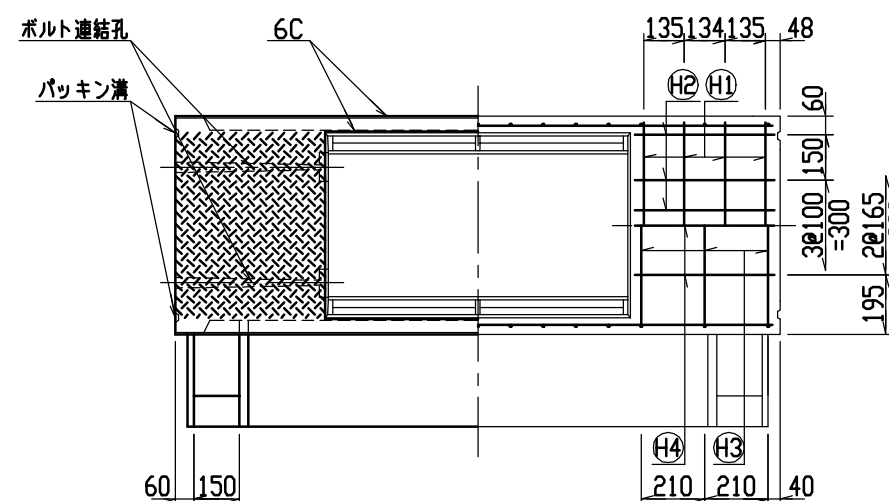
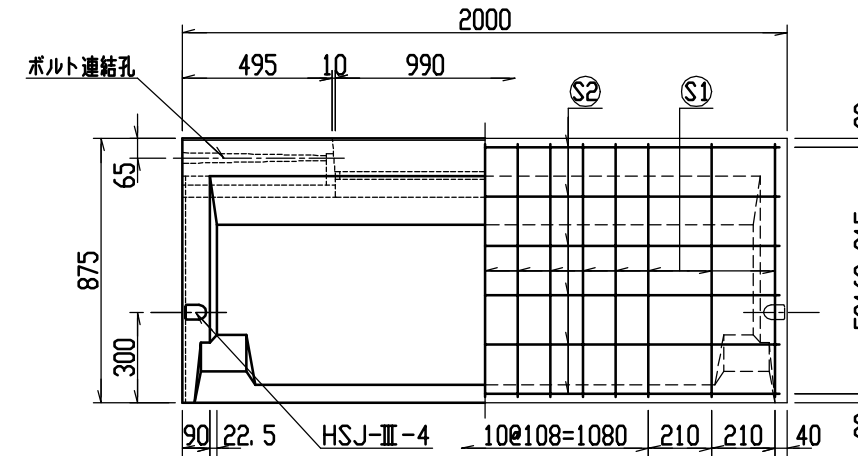
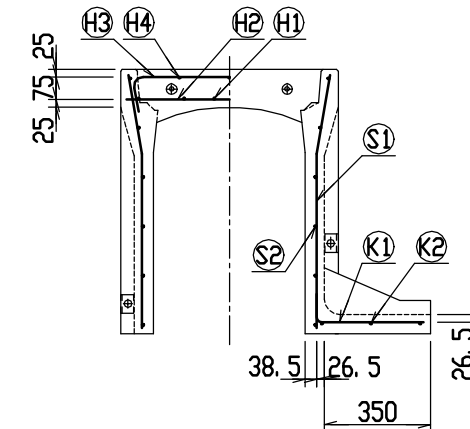
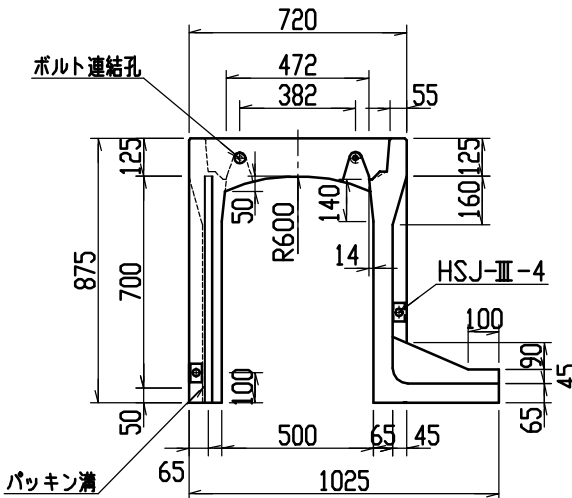
連結部詳細図(S=1/10)



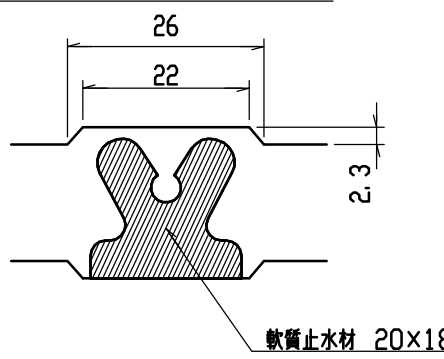
材 料 表

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			軌道止木材 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			0.3475 m ³			
製 品 質 量			810 kg			

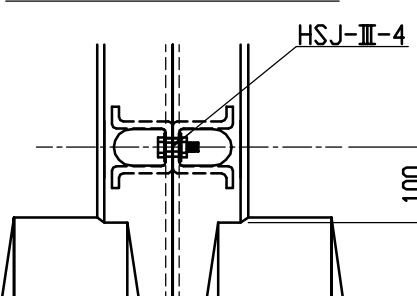
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×600×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100032



目地部詳細図 (S=1/1)



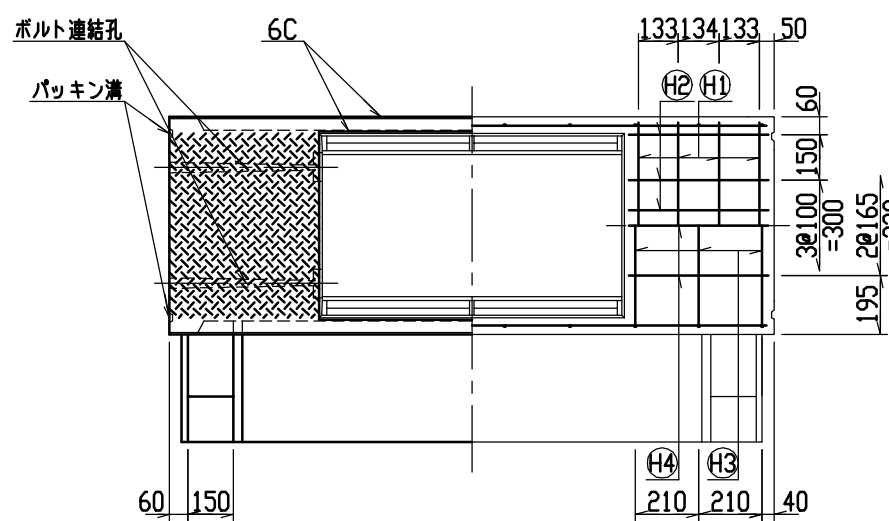
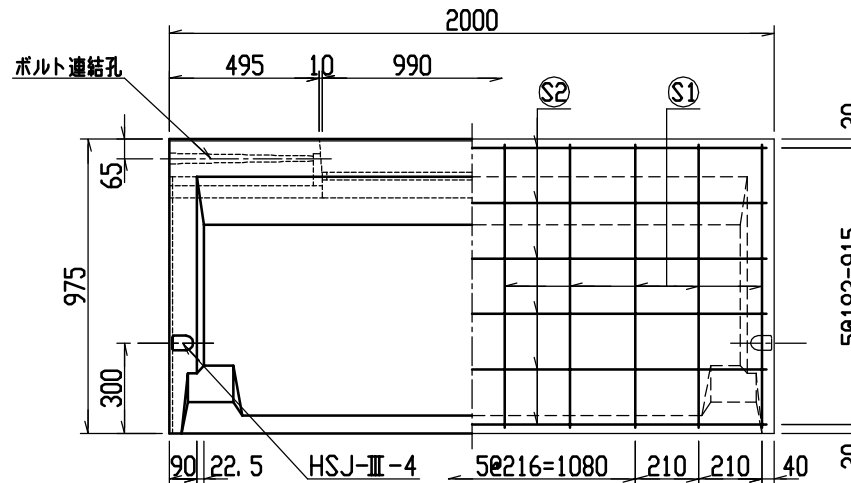
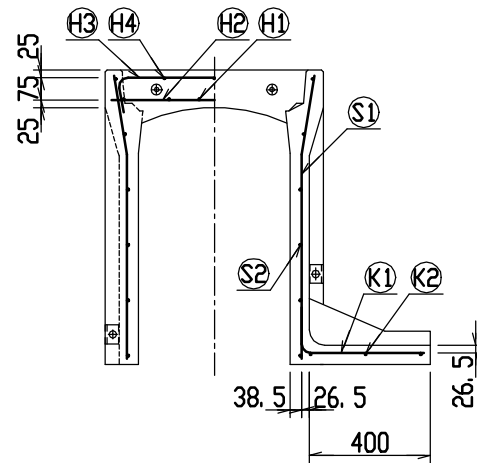
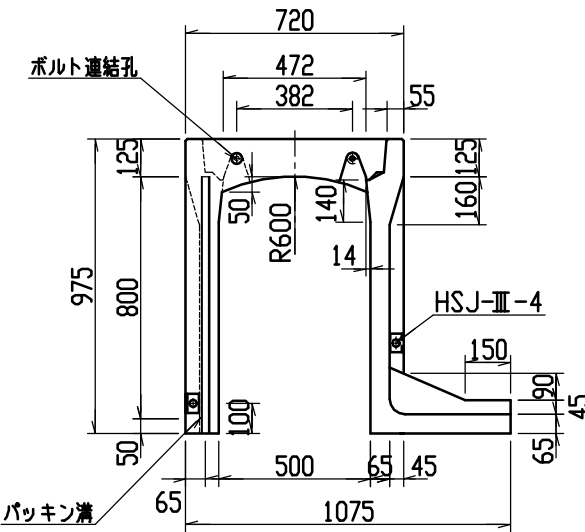
連結部詳細図(S=1/10)



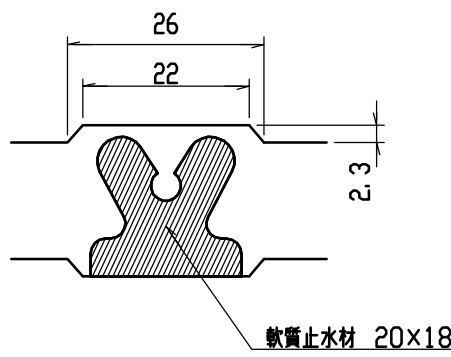
Structural diagram of a beam section K1-K2. The section is divided into segments with the following dimensions: 60, 144, 210, 40, 108 = 432, 120, 50, 108 = 540, 210, 144, and 60. The top view shows a dashed line indicating a cut or reference point.

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	30	0.840	0.249	6.275	＼
〃 (S2)	φ 4	12	1.950	0.0986	2.307	—
〃 (K1)	D 6	15	0.440	0.249	1.643	—
〃 (K2)	φ 4	3	1.820	0.0986	0.538	—
合計					16.863 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	0.3819 m ³					
製品質量	895 kg					

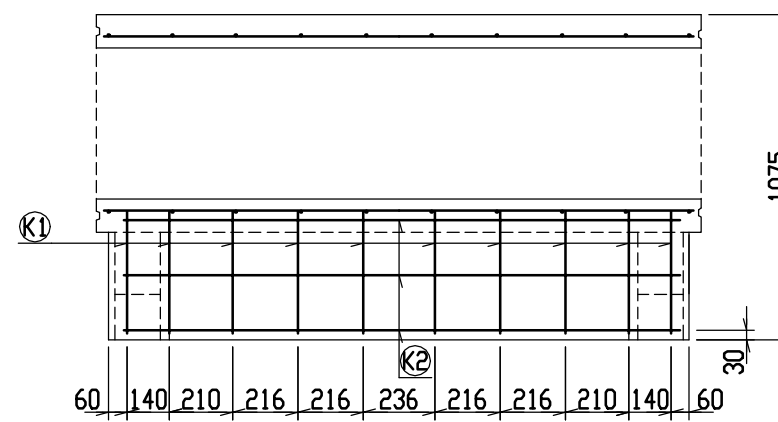
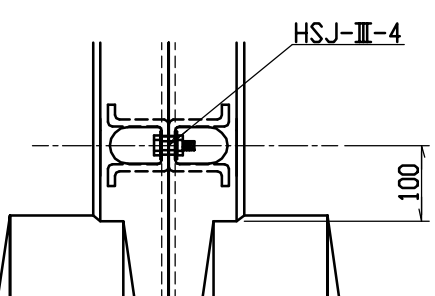
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×700×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100033



目地部詳細図 (S=1/1)



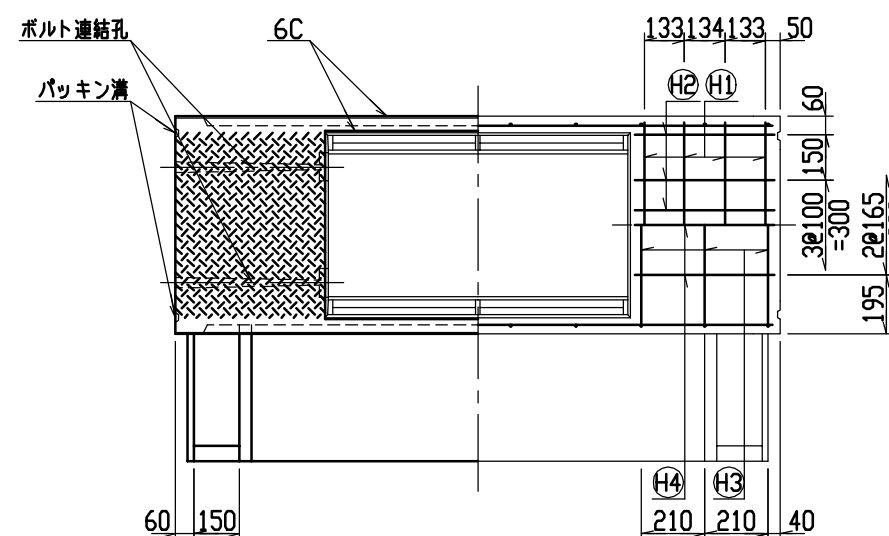
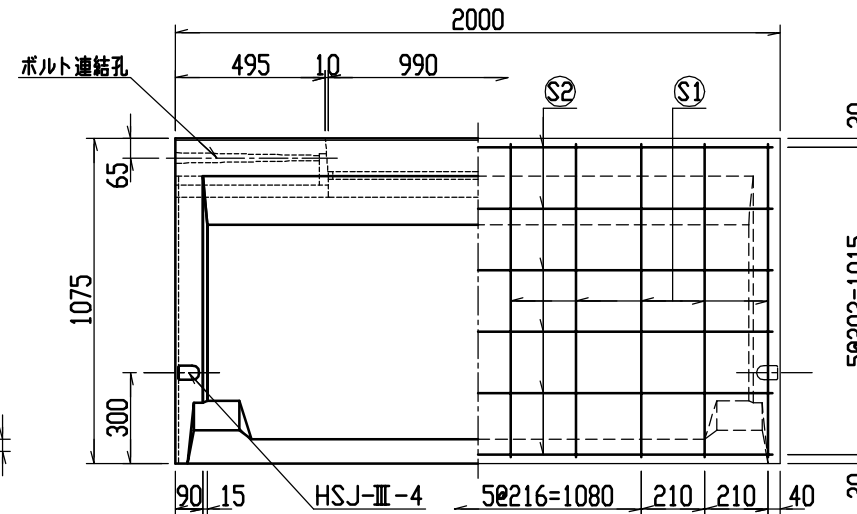
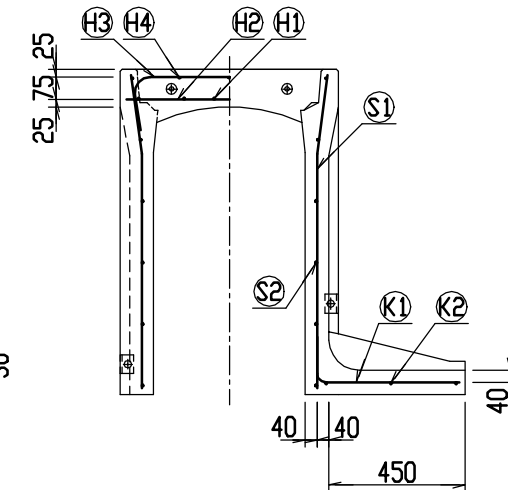
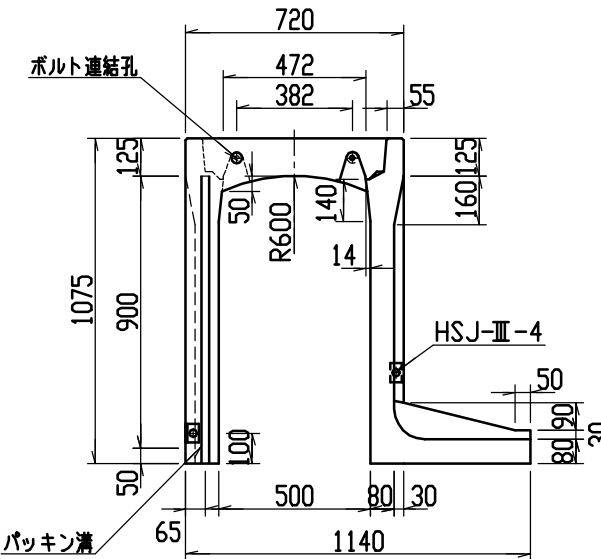
連結部詳細図(S=1/10)



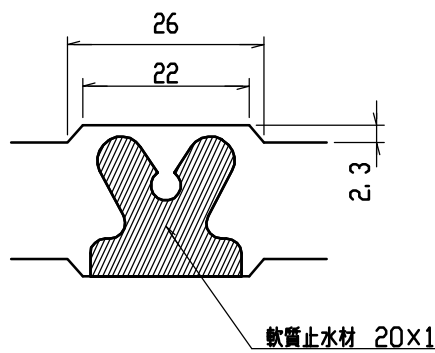
材料表

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	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. 4163 m ³	
製 品 質 量					985 kg	

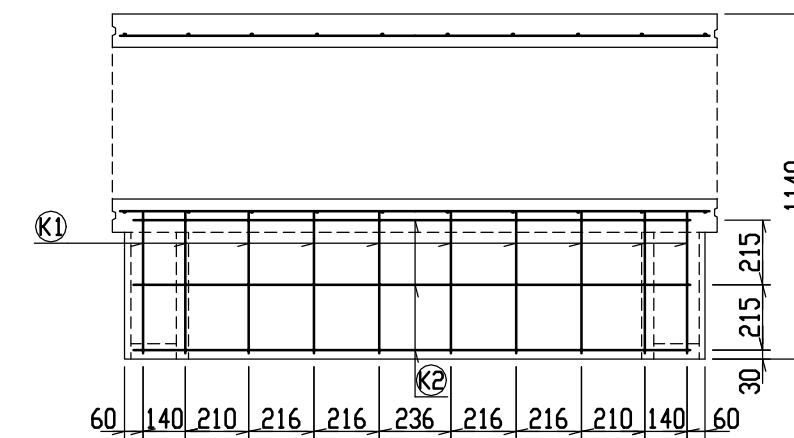
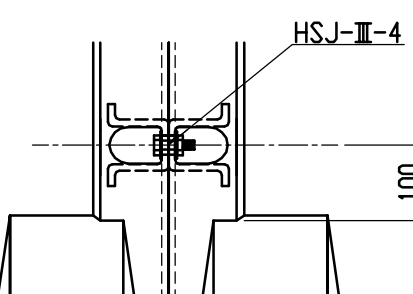
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×800×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100034



目地部詳細図 (S=1/1)



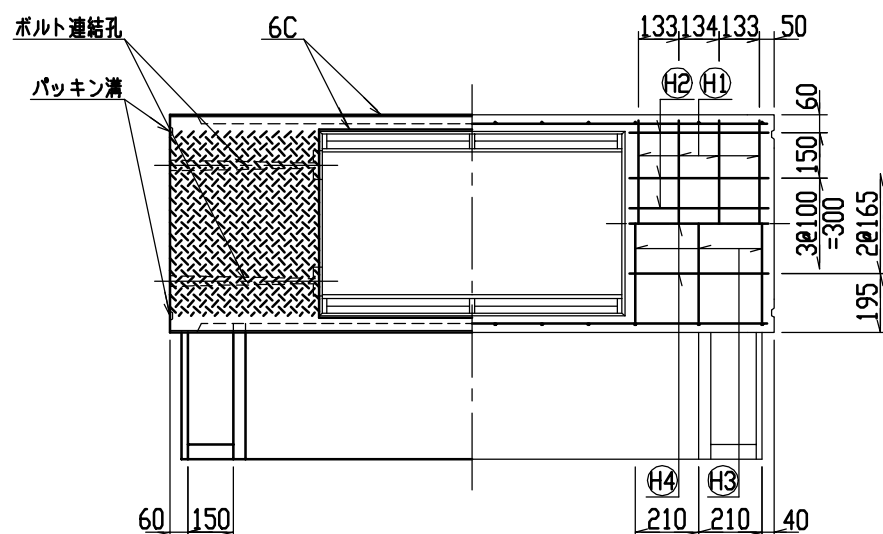
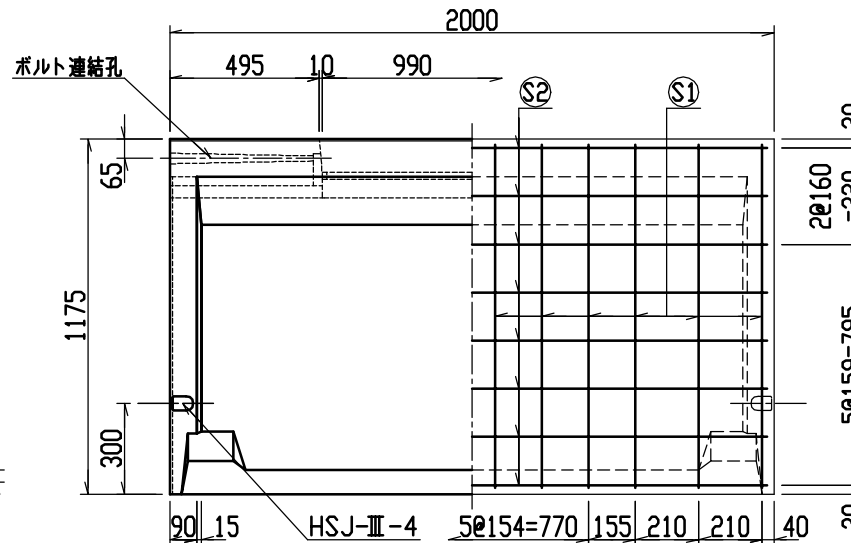
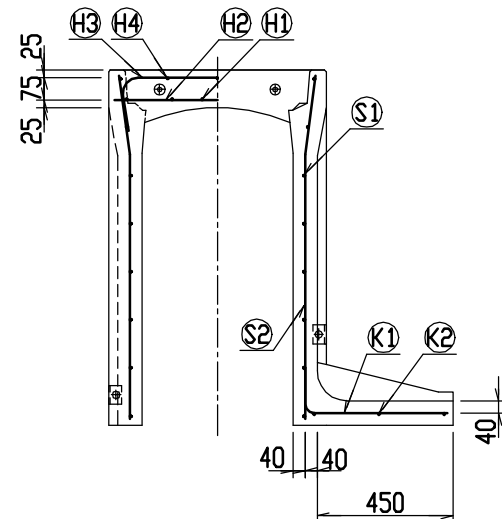
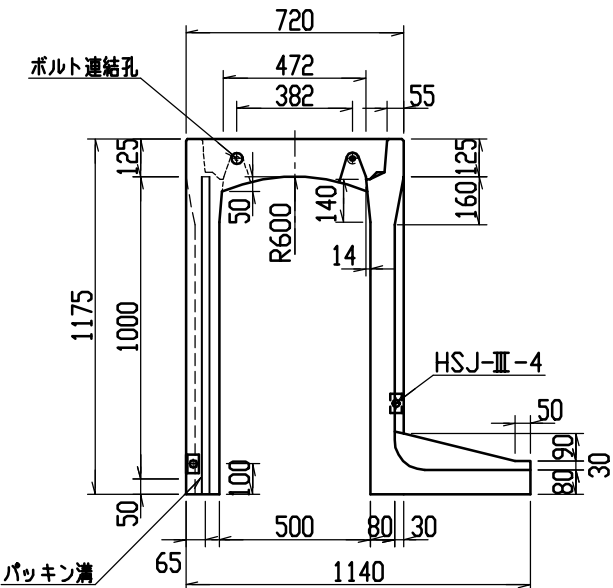
連結部詳細図(S=1 / 10)



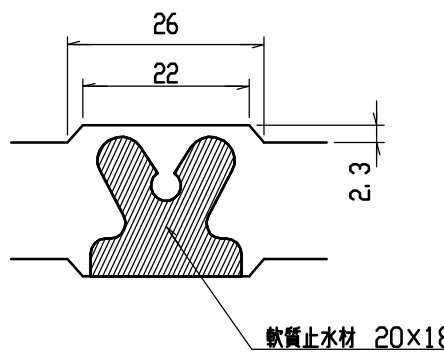
材料表

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	

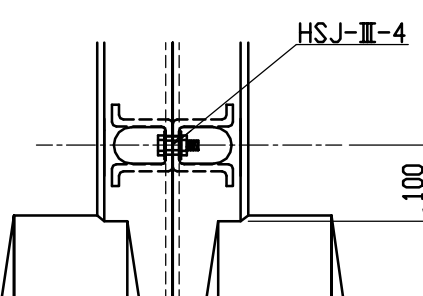
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×900×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100035



目地部詳細図 (S=1/1)



連結部詳細図(S=1/10)

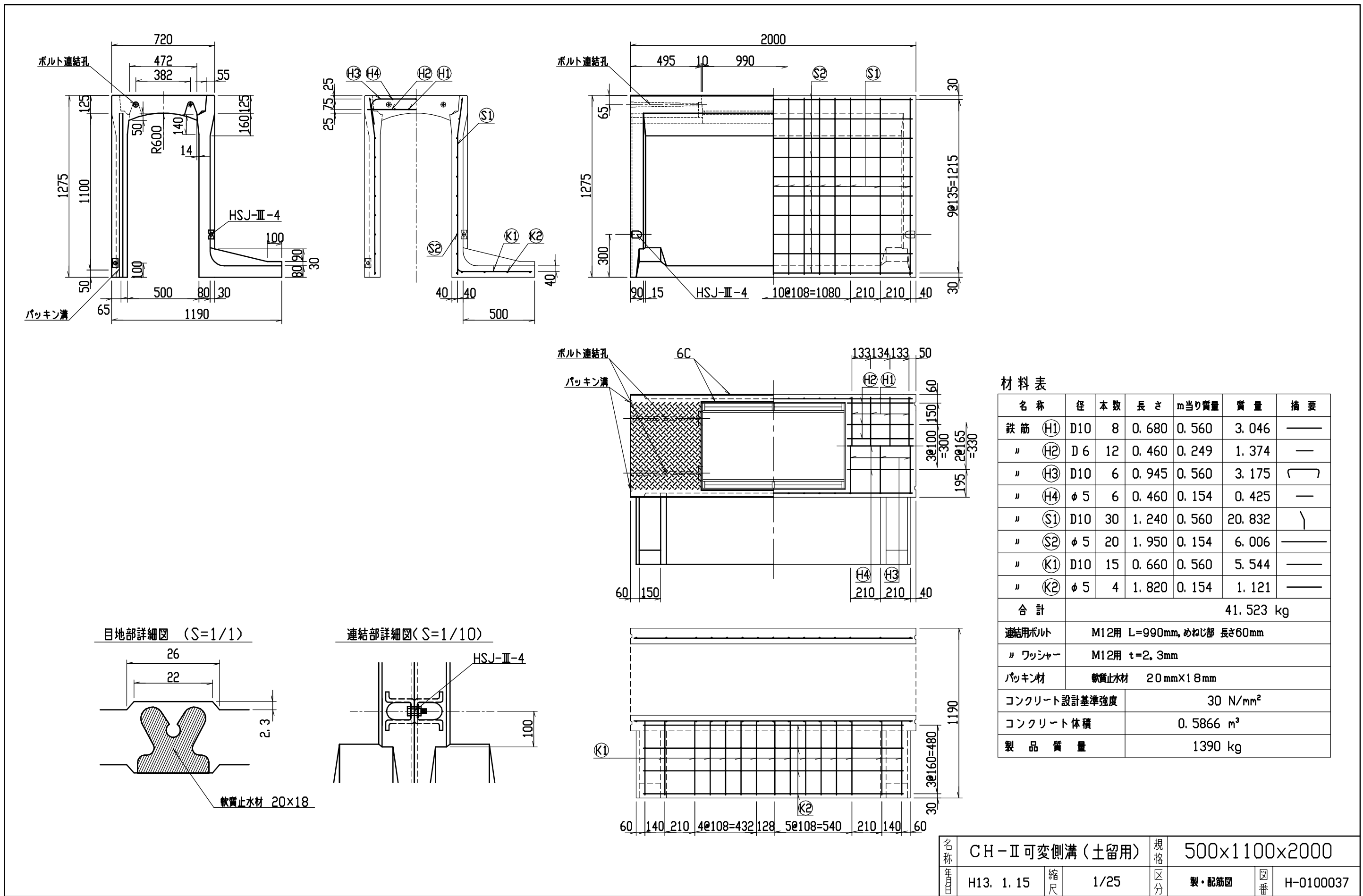


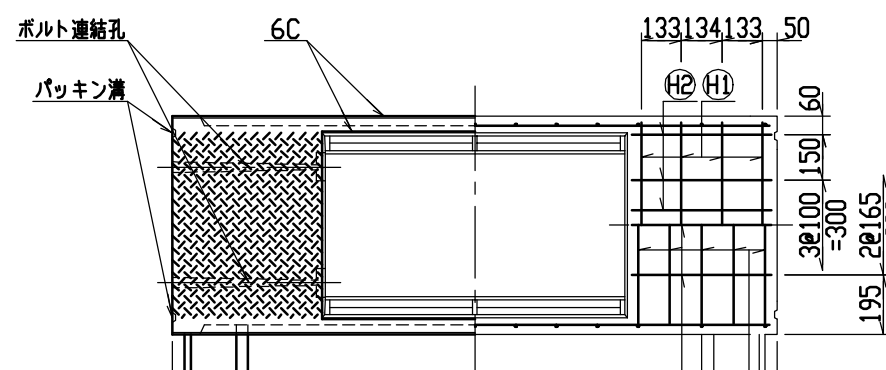
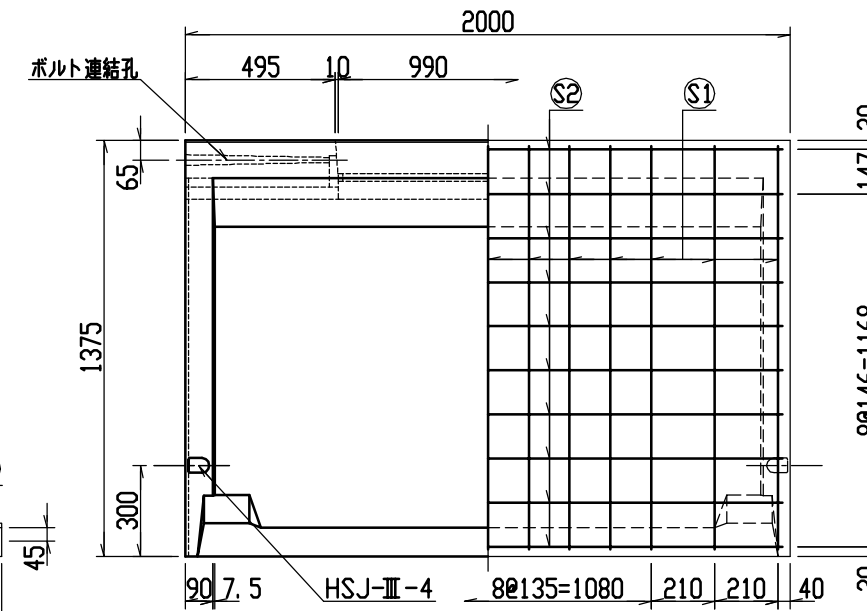
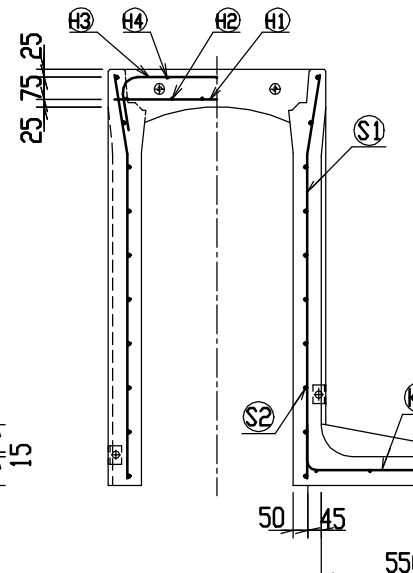
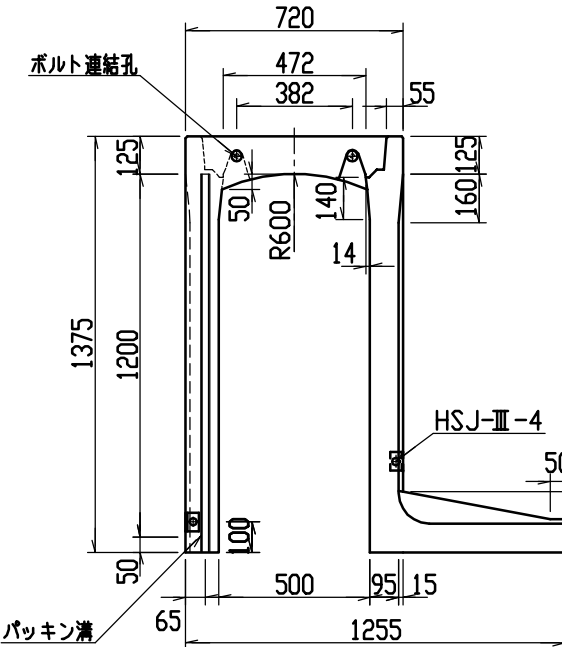
Technical drawing of a structural section. The section is 600 mm wide and 215 mm high. It features a top flange of 60 mm, a bottom flange of 60 mm, and a central web of 190 mm. The section is divided into 10 equal segments of 60 mm width each. The top flange has a thickness of 140 mm, the bottom flange has a thickness of 140 mm, and the web has a thickness of 155 mm. The section is supported by a horizontal line labeled K1 at the top. The drawing is enclosed in a dashed rectangular frame.

材料表

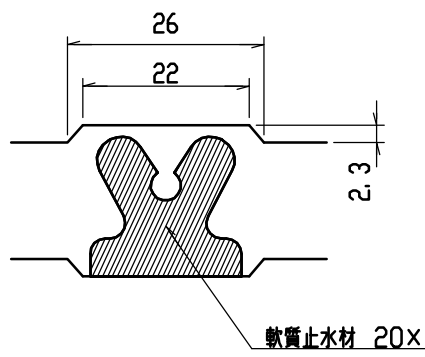
名称	径	本数	長さ	m当たり質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D10	8	0.680	0.560	3.046	—
〃 (H2)	D 6	12	0.460	0.249	1.374	—
〃 (H3)	D10	6	0.945	0.560	3.175	□
〃 (H4)	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
〃 (S1)	D10	24	1.140	0.560	15.322	＼
〃 (S2)	φ 5	16	1.950	0.154	4.805	—
〃 (K1)	D10	12	0.610	0.560	4.099	—
〃 (K2)	φ 5	3	1.820	0.154	0.841	—
合計					33.087 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					0.5455 m ³	
製品質量					1285 kg	

名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×1000×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100036

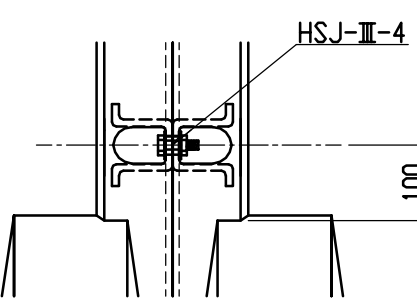




目地部詳細図 (S=1/1)



連結部詳細図(S=1/10)

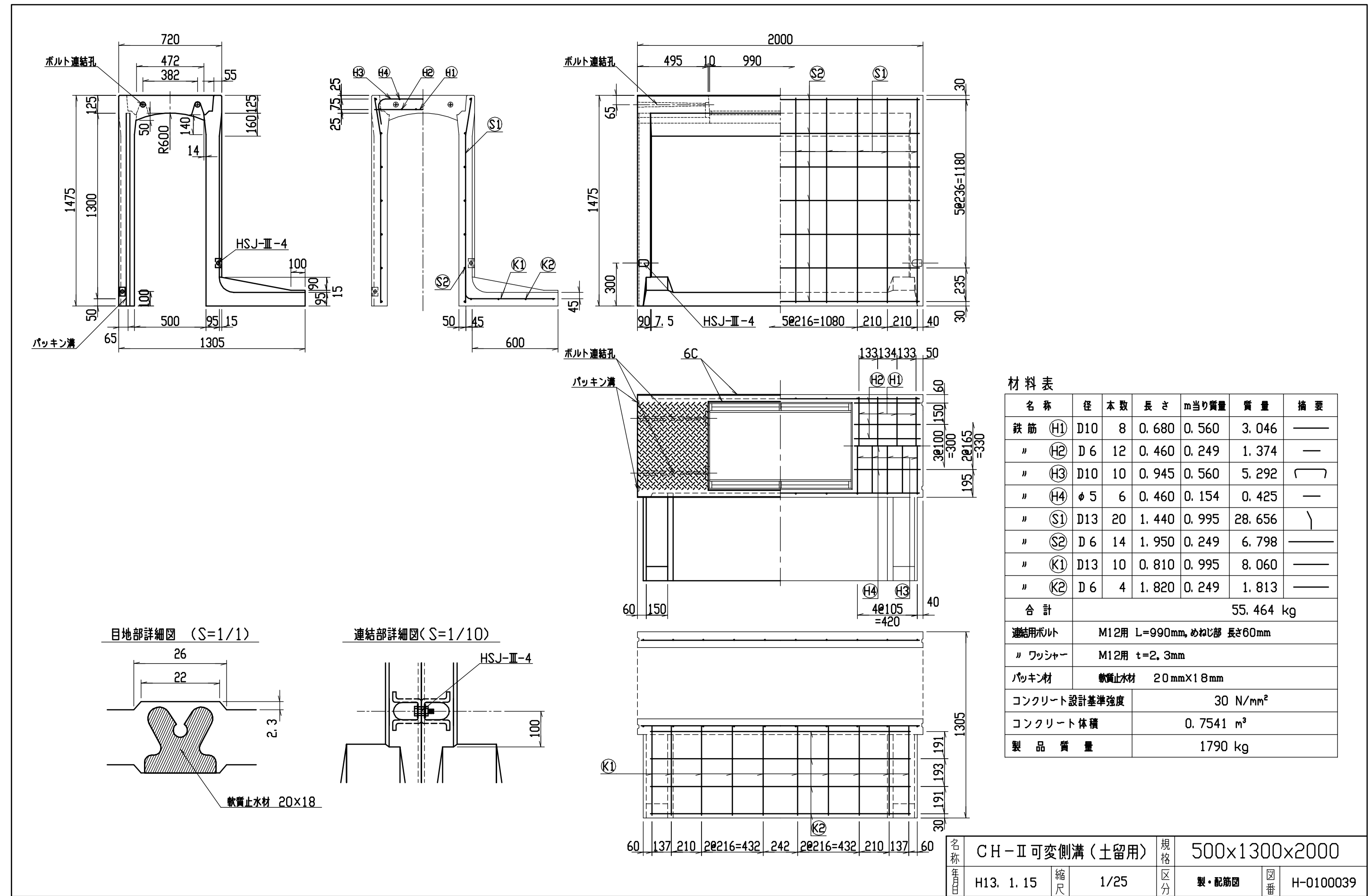


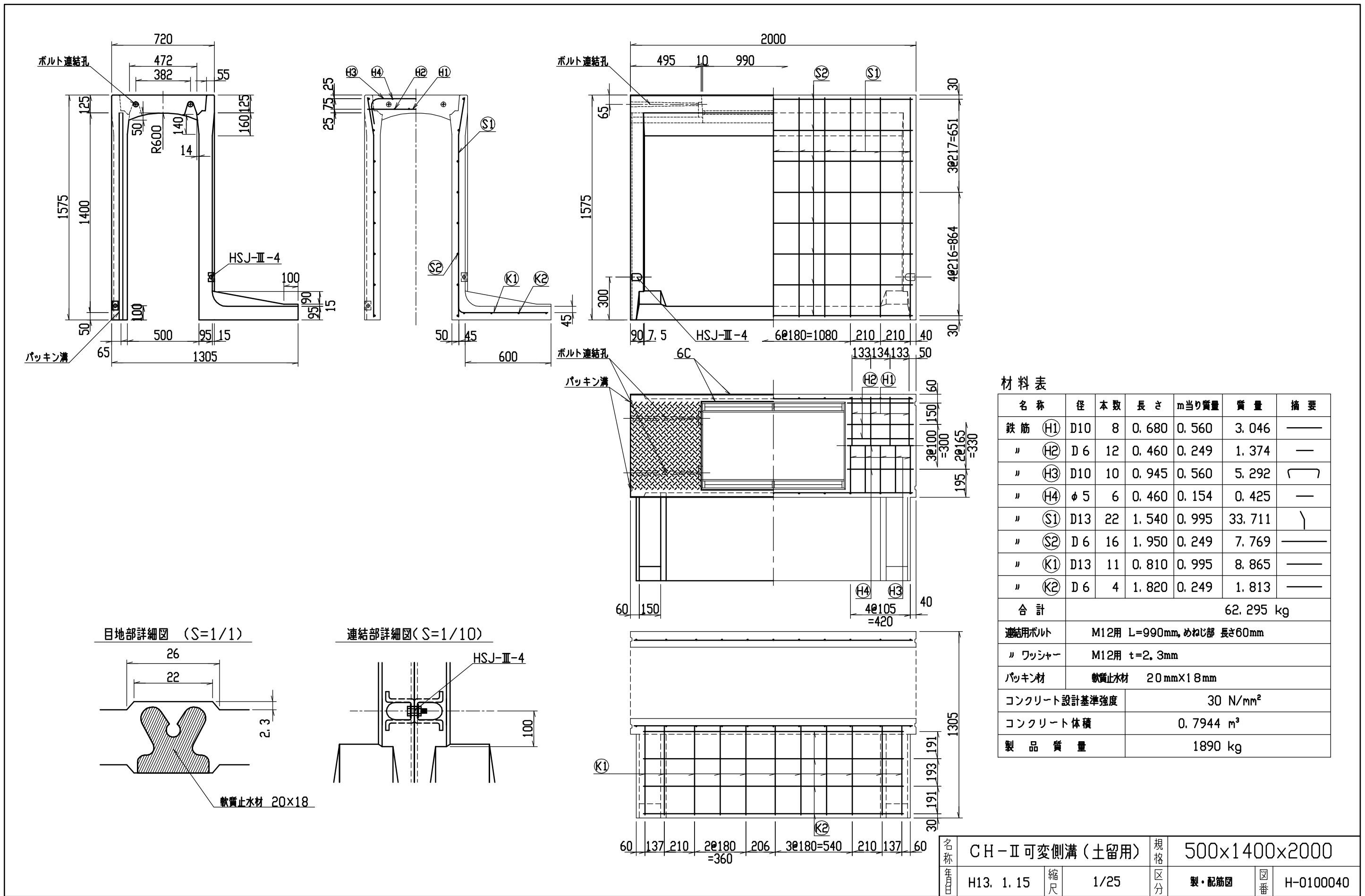
Architectural floor plan of a building section. The plan shows a top horizontal band with a dashed line and a bottom rectangular area with a grid of vertical and horizontal lines. Labels include K1 on the left, K2 on the right, and numerical values 60, 140, 210, 30135=405155, 40135=540, 210, 140, 60 along the bottom edge.

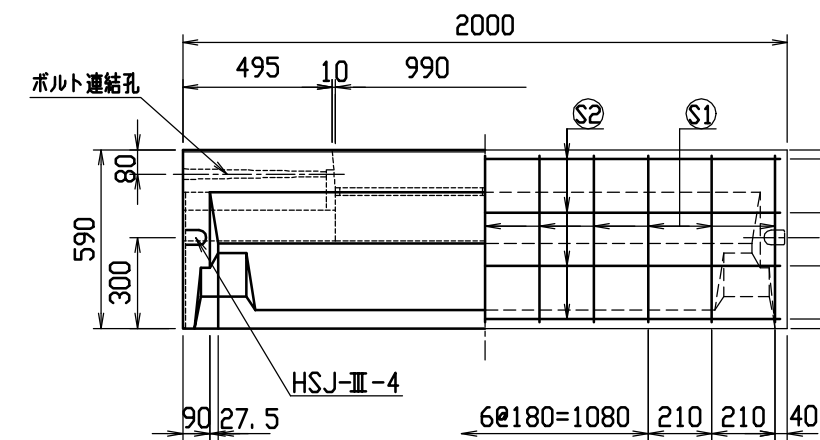
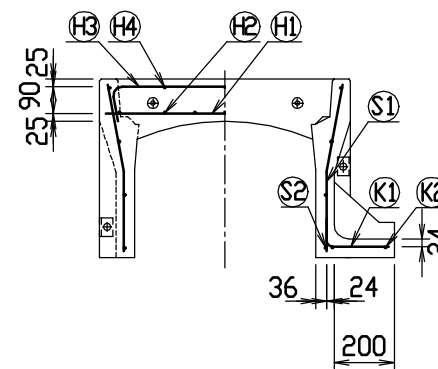
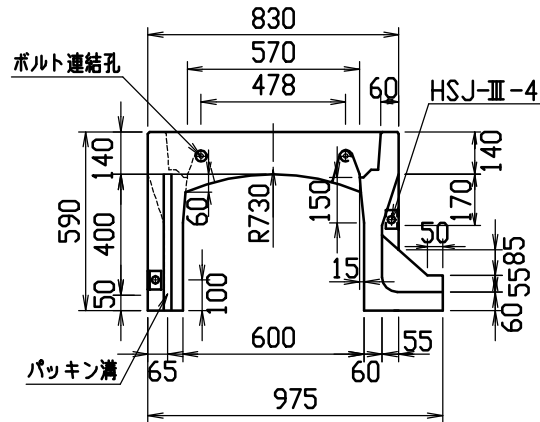
材料表

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	10	0. 945	0. 560	5. 292	□
〃 (H4)	φ 5	6	0. 460	0. 154	0. 425	—
〃 (S1)	D10	26	1. 340	0. 560	19. 510	＼
〃 (S2)	φ 5	20	1. 950	0. 154	6. 006	—
〃 (K1)	D10	13	0. 715	0. 560	5. 205	—
〃 (K2)	φ 5	4	1. 820	0. 154	1. 121	—
合 計					41. 979 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. 7081 m ³	
製 品 質 量					1670 kg	

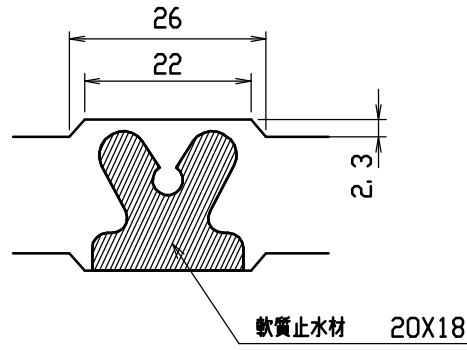
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500×1200×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100038



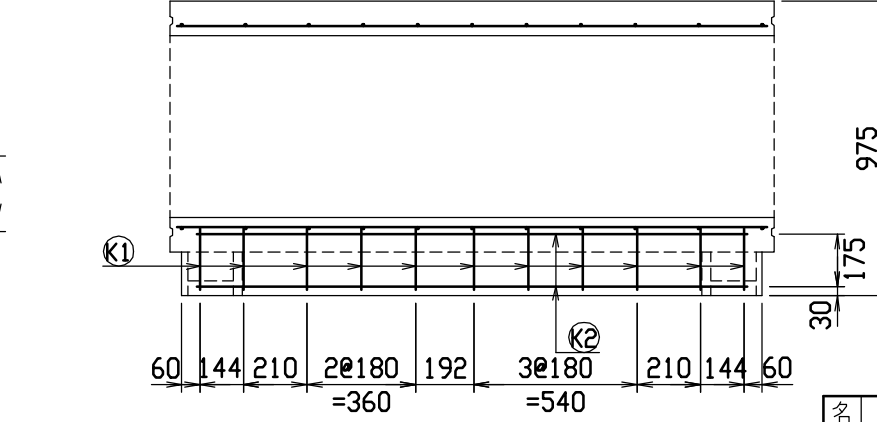
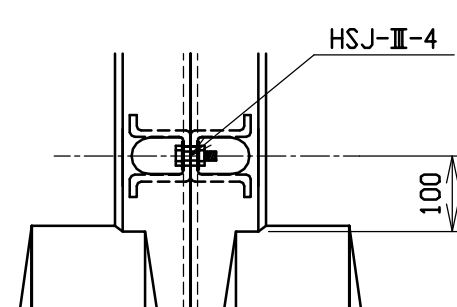




目地部詳細図 (S=1/1)



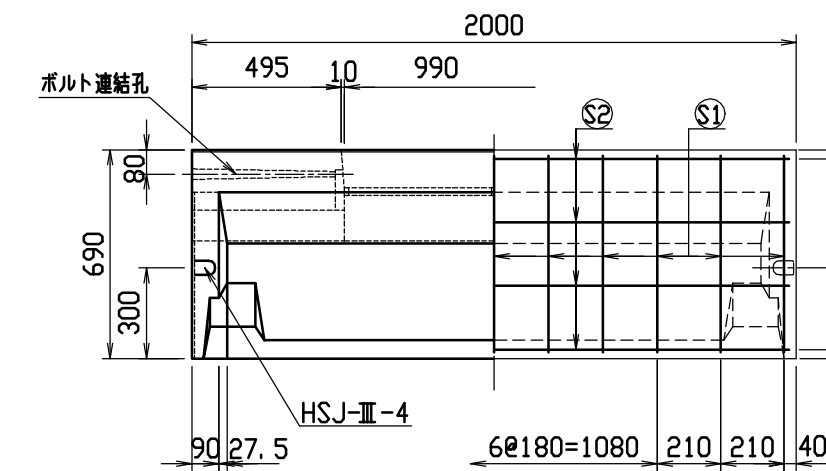
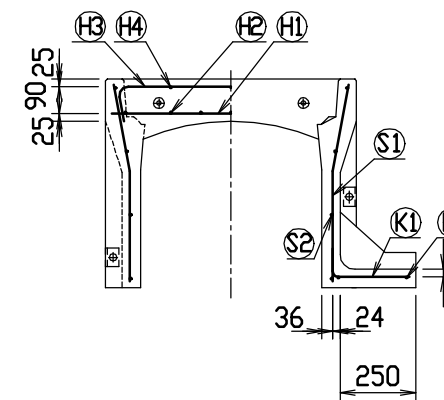
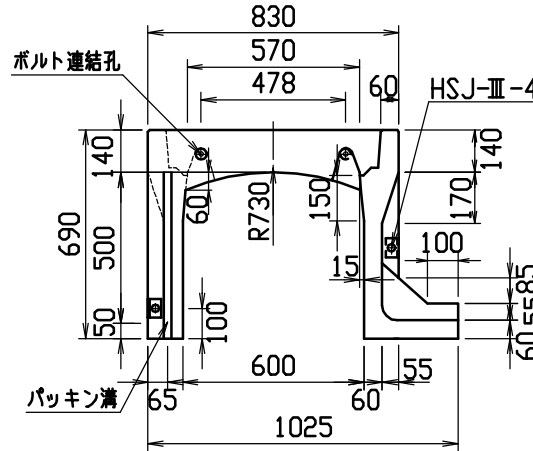
連結部詳細図(S=1/10)



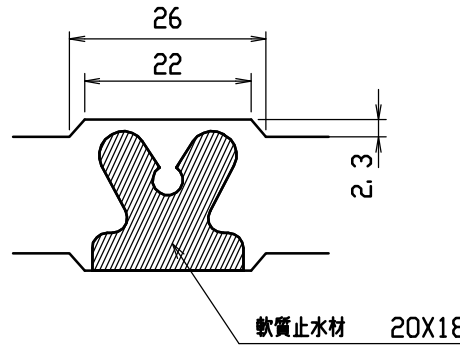
材料表

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	0.3063 m ³					
製 品 質 量	715 kg					

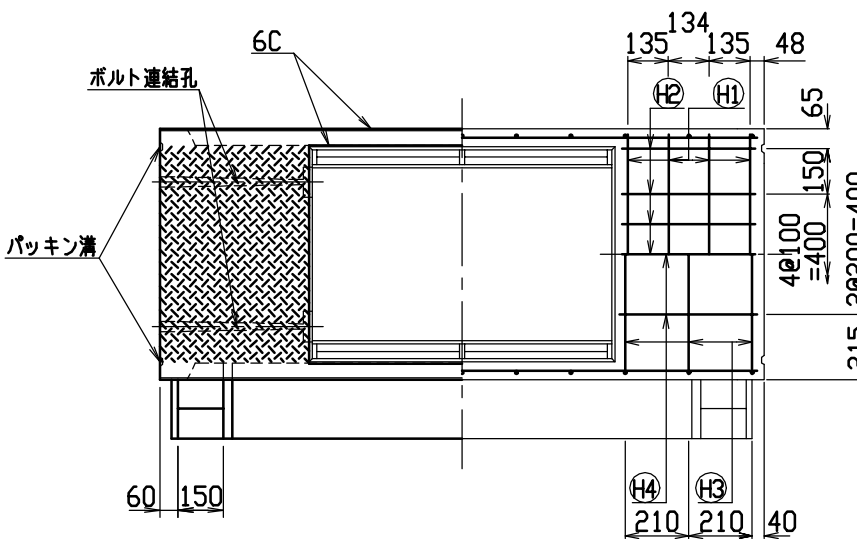
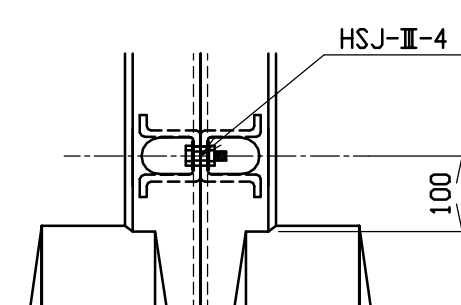
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	600×400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100041



目地部詳細図 (S=1/1)



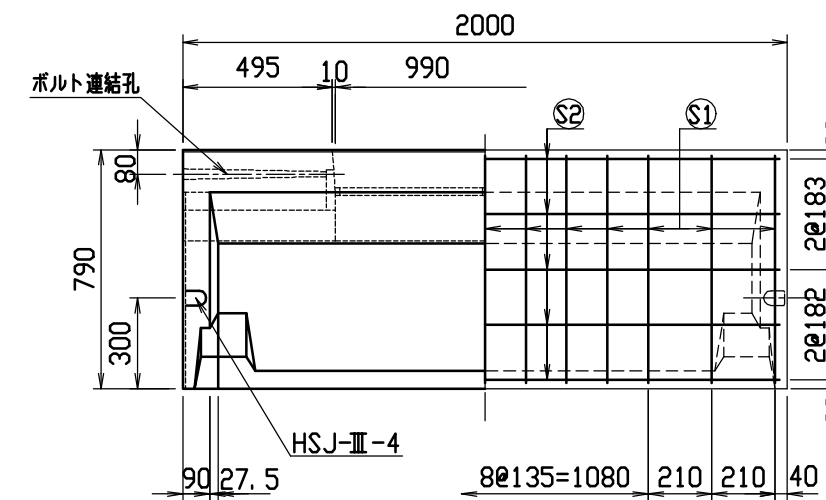
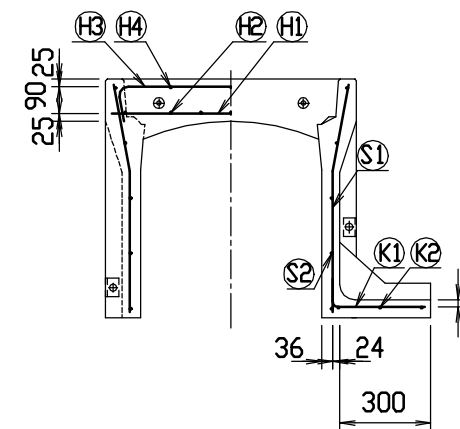
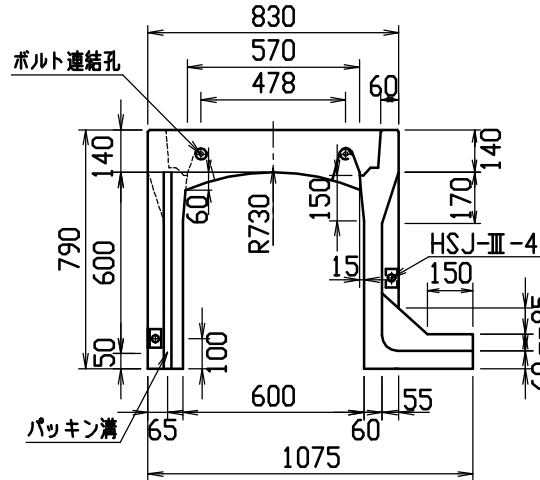
連結部詳細図(S=1 / 10)



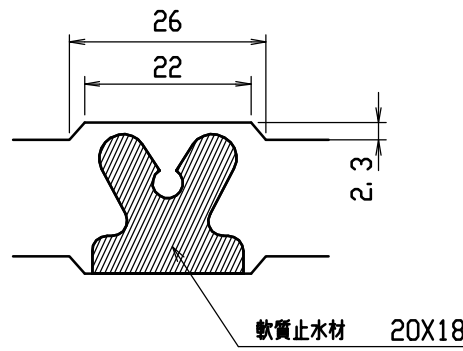
材料表

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	D 6	6	0.950	0.249	1.419	□
〃 H4	ø 5	6	0.460	0.154	0.425	—
〃 S1	D 6	22	0.655	0.249	3.588	＼
〃 S2	ø 4	8	1.950	0.0986	1.538	—
〃 K1	D 6	11	0.340	0.249	0.931	—
〃 K2	ø 4	2	1.820	0.0986	0.359	—
合 計					13.403 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					0.3387 m ³	
製 品 質 量					790 kg	

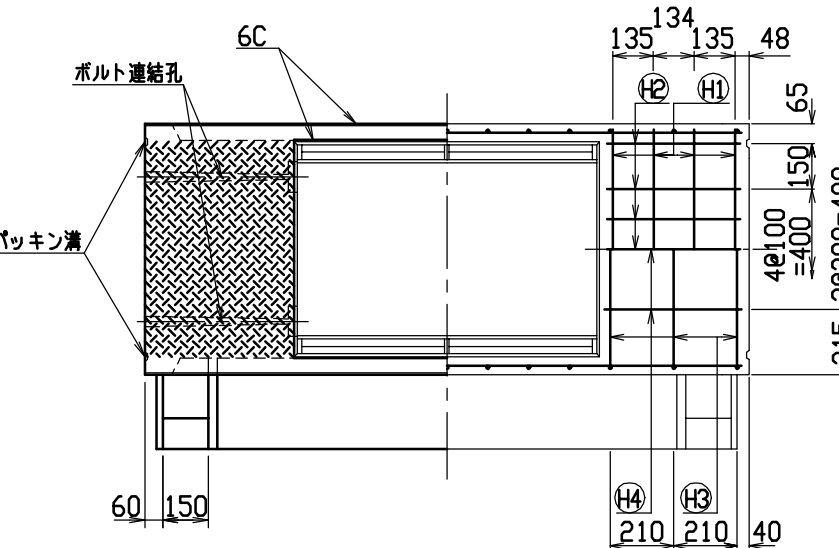
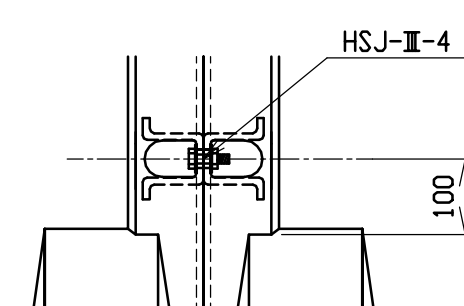
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	600×500×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100042



目地部詳細図 (S=1/1)



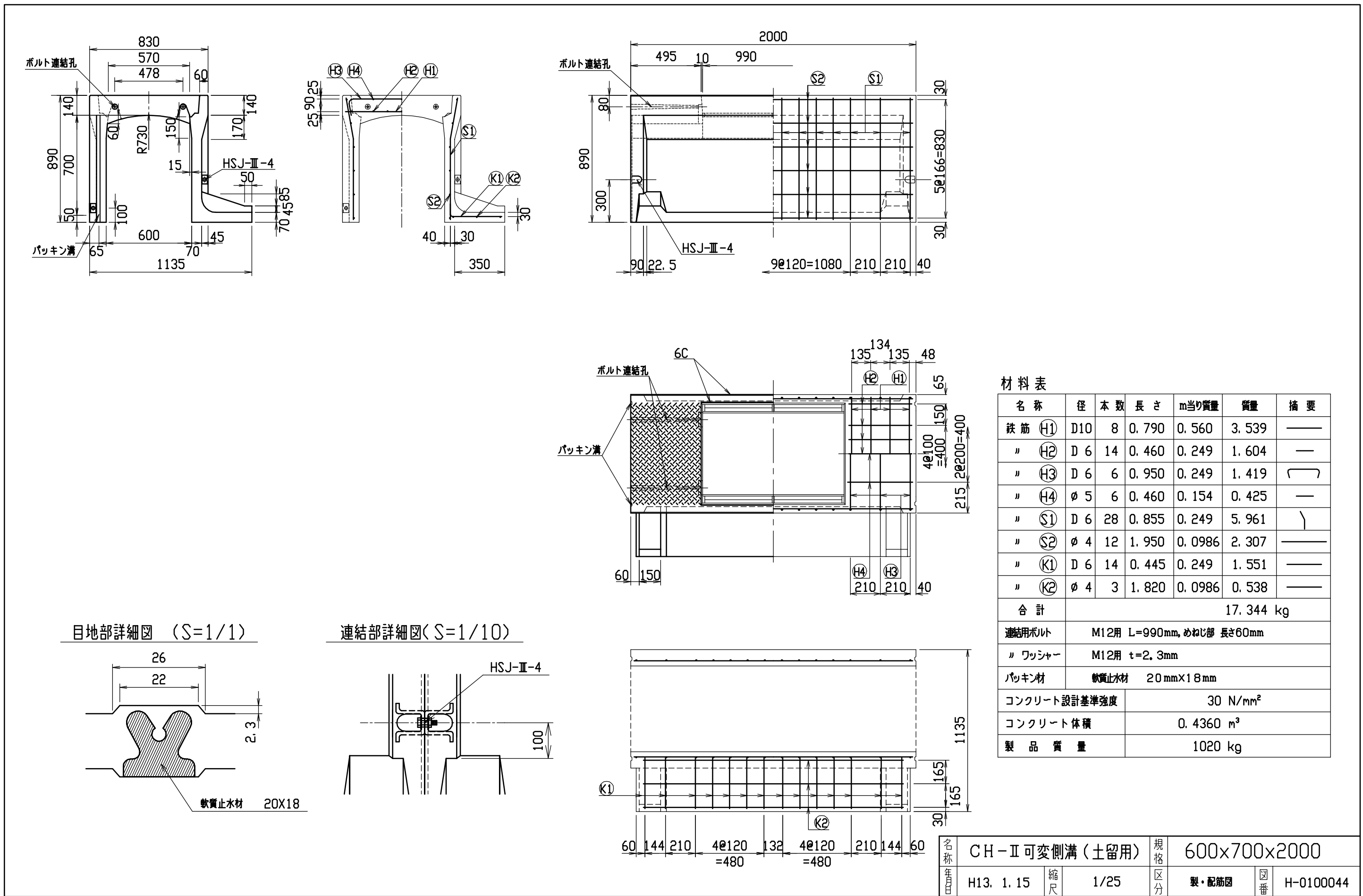
連結部詳細図(S=1/10)

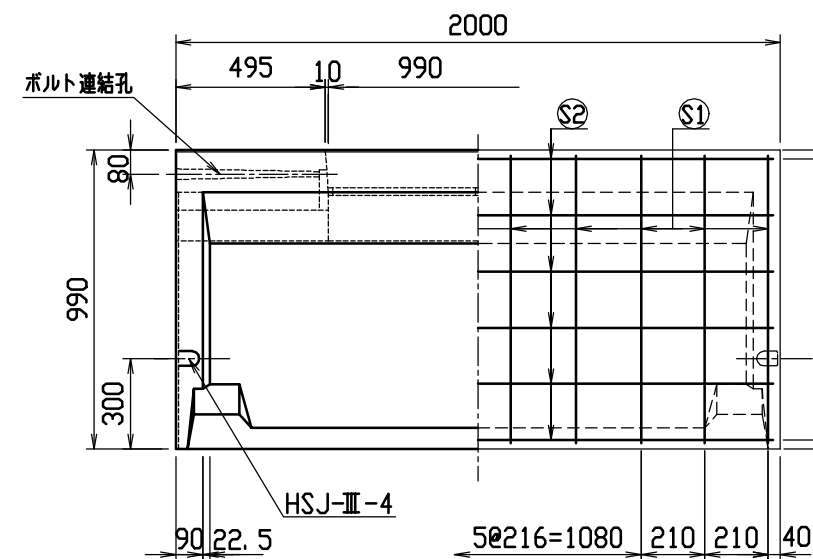
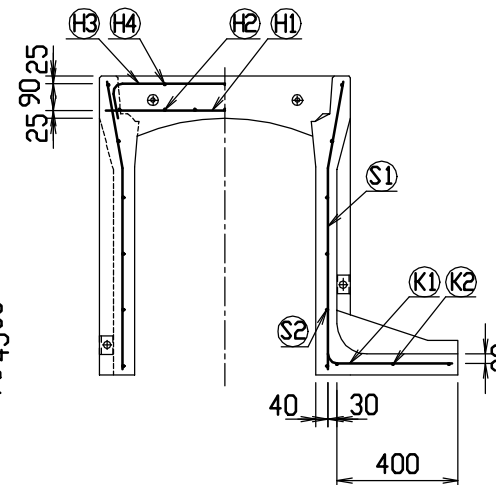
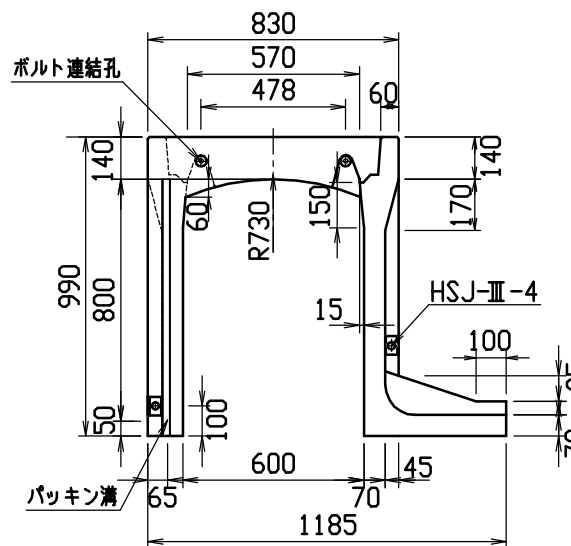


材料表

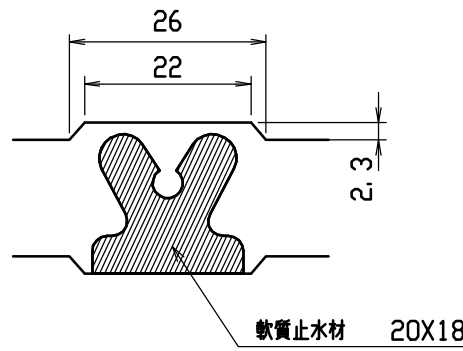
名称	径	本数	長さ	m当たり質量	質量	摘要
鉄筋 H1	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
〃 H2	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
〃 H3	D 6	6	0.950	0.249	1.419	□
〃 H4	Ø 5	6	0.460	0.154	0.425	—
〃 S1	D 6	26	0.755	0.249	4.888	＼
〃 S2	Ø 4	10	1.950	0.0986	1.923	—
〃 K1	D 6	13	0.390	0.249	1.262	—
〃 K2	Ø 4	3	1.820	0.0986	0.538	—
合計					15.598 kg	
連結用ボルト				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				0.3712 m ³		
製品質量				870 kg		

60	144	210	30135	147	40135	210	144	60
			=405		=540			

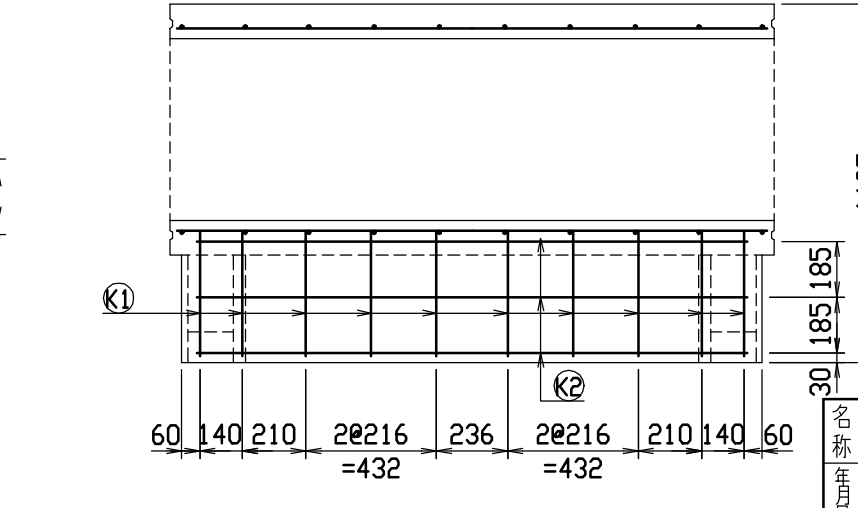
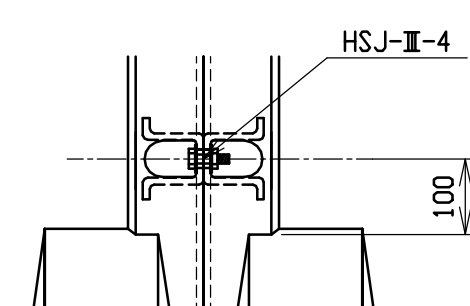




目地部詳細図 (S=1/1)



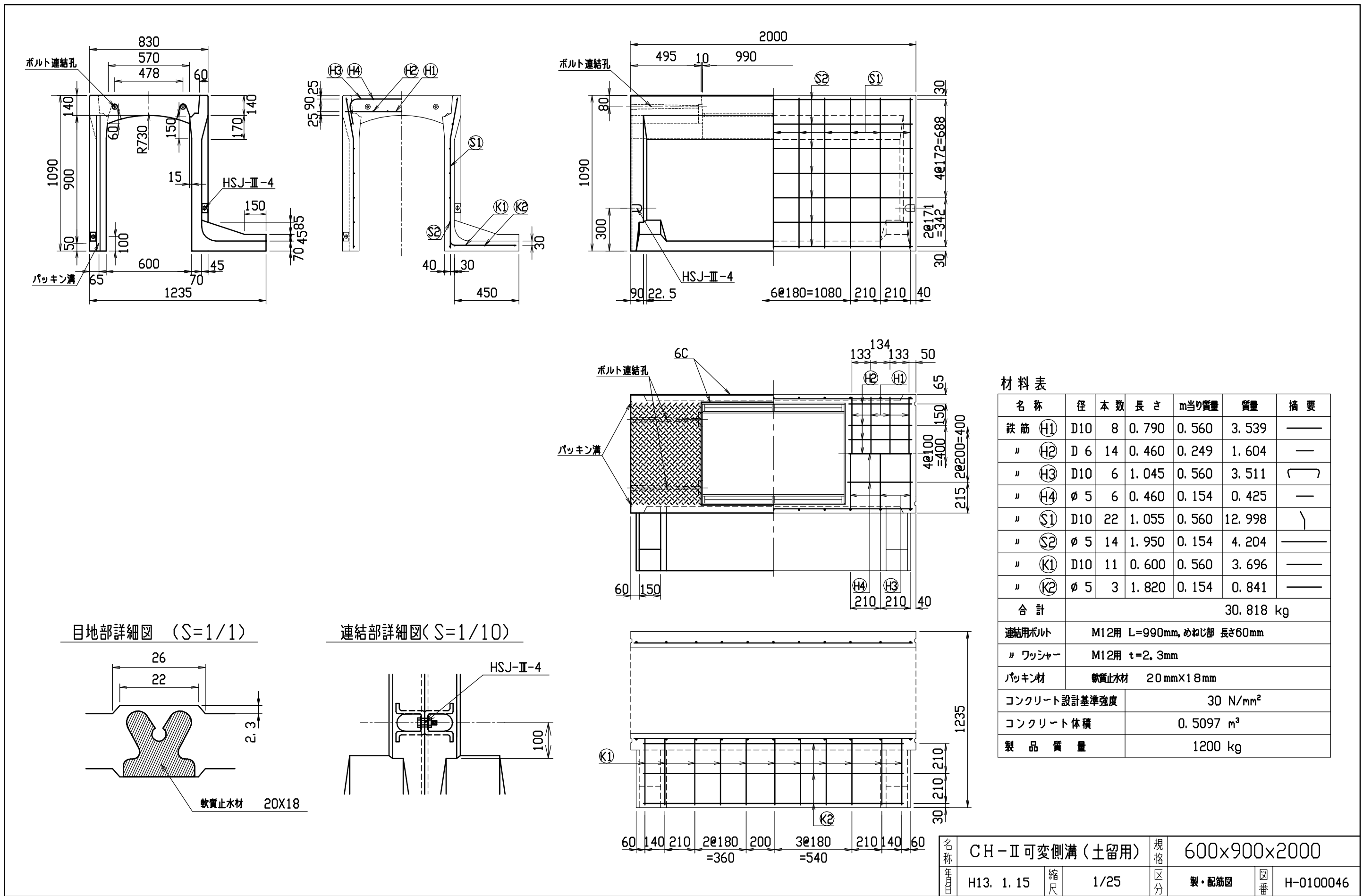
連結部詳細図(S=1/10)

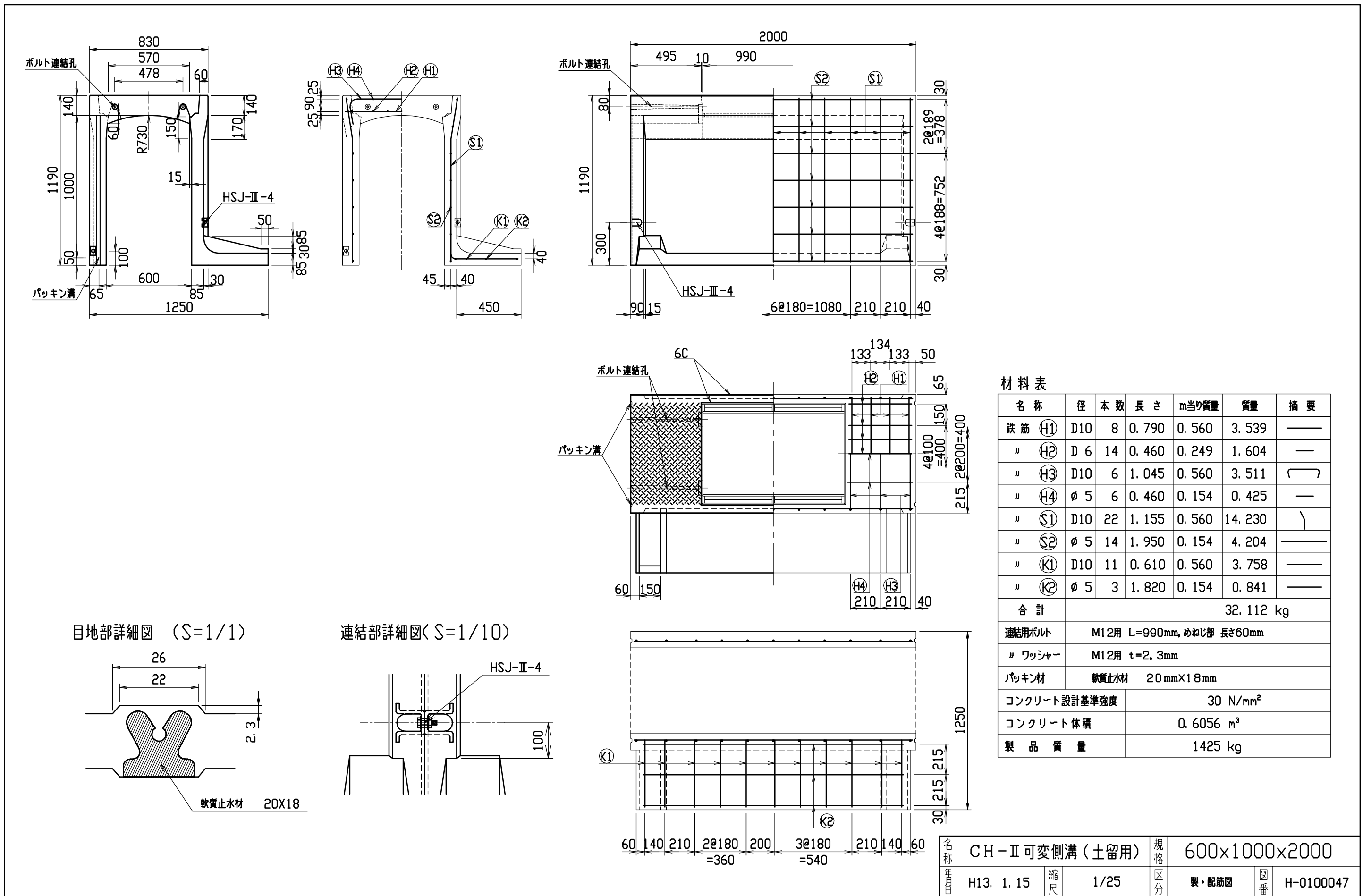


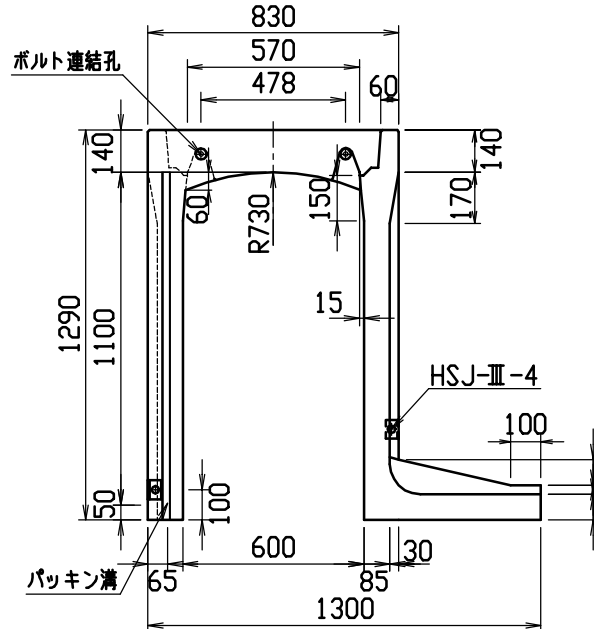
材料表

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	D10	20	0.955	0.560	10.696	＼
〃 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					25.208 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					0.4729 m ³	
製 品 質 量					1110 kg	

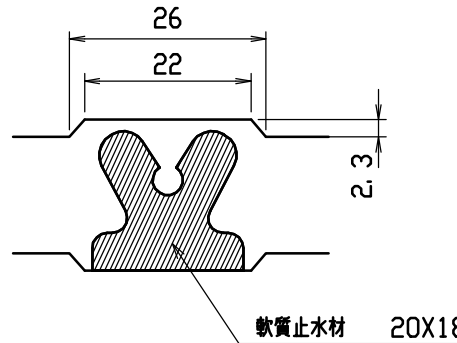
名称	CH-II 可变侧沟(土留用)			規格	600x800x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100045



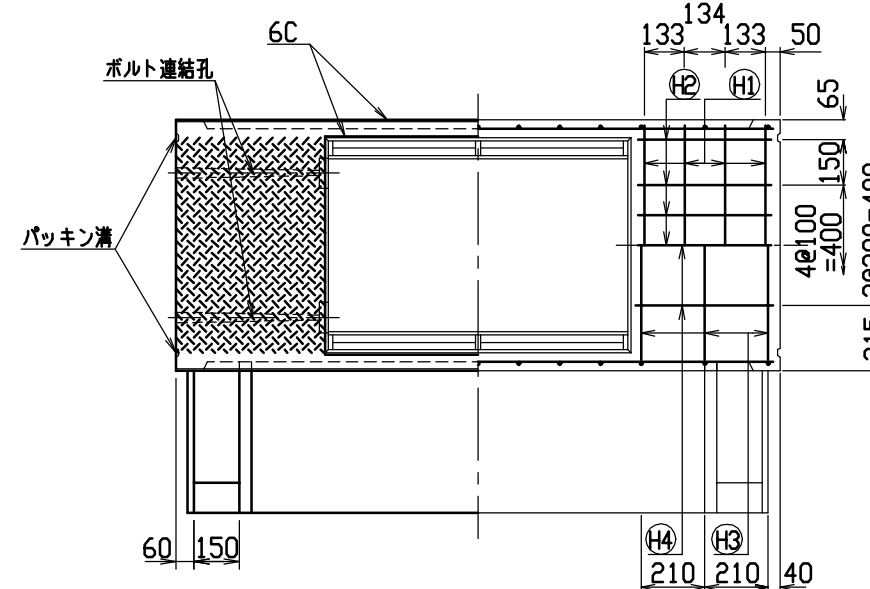
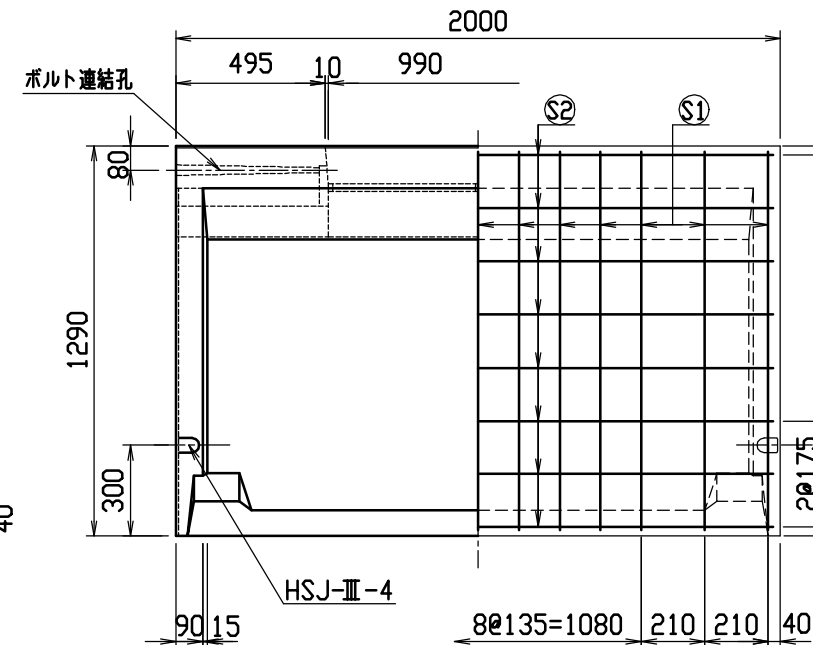
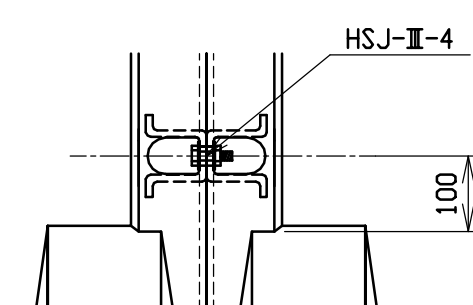




目地部詳細図 (S=1/1)

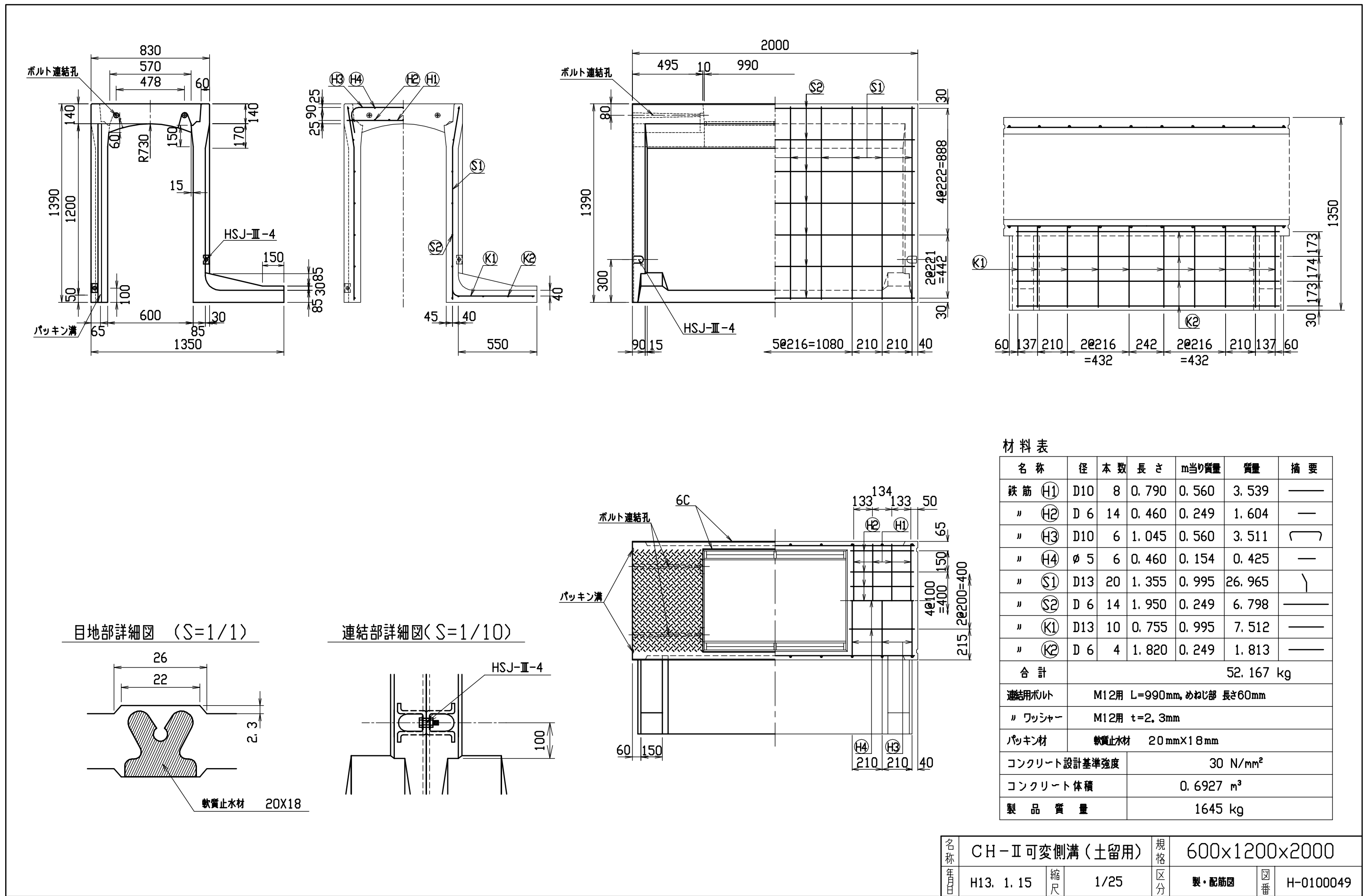


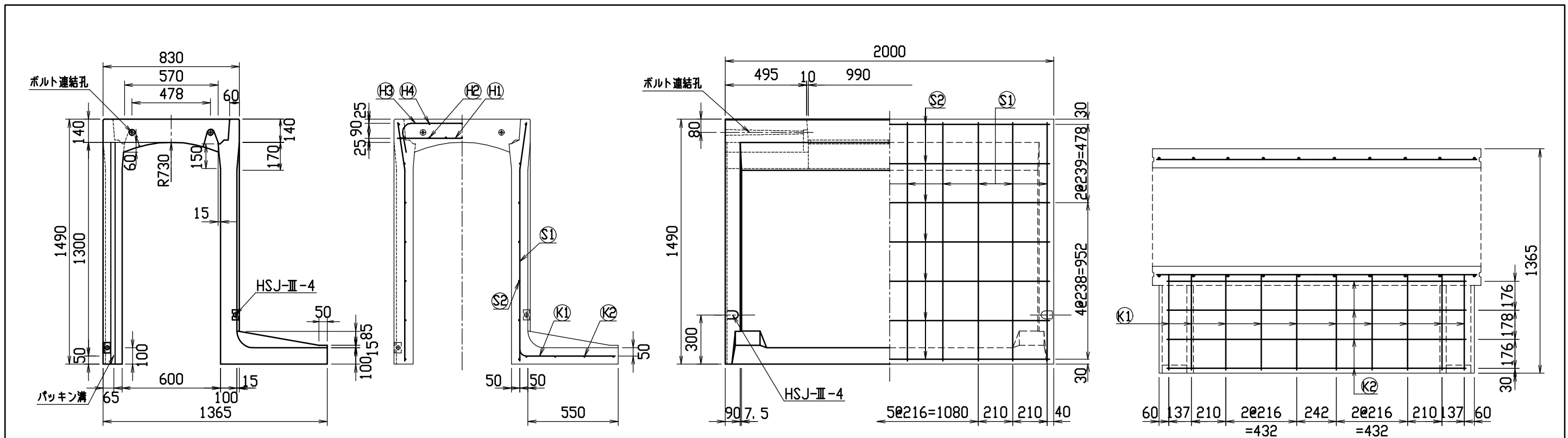
連結部詳細図(S=1/10)



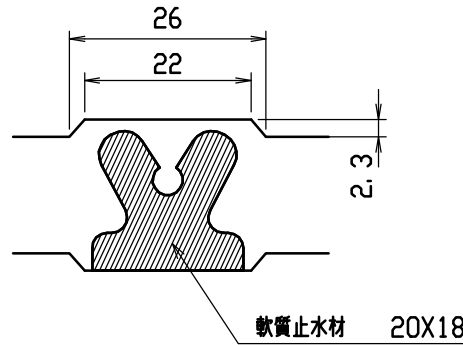
名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質 量	摘 要
鉄筋 H1	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
〃 H2	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
〃 H3	D10	6	1.045	0.560	3.511	□
〃 H4	Ø 5	6	0.460	0.154	0.425	—
〃 S1	D10	26	1.255	0.560	18.273	丿
〃 S2	Ø 5	16	1.950	0.154	4.805	—
〃 K1	D10	13	0.660	0.560	4.805	—
〃 K2	Ø 5	4	1.820	0.154	1.121	—
合 計					38.083 kg	
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					0.6492 m ³	
製 品 質 量					1530 kg	

名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	600×1100×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100048

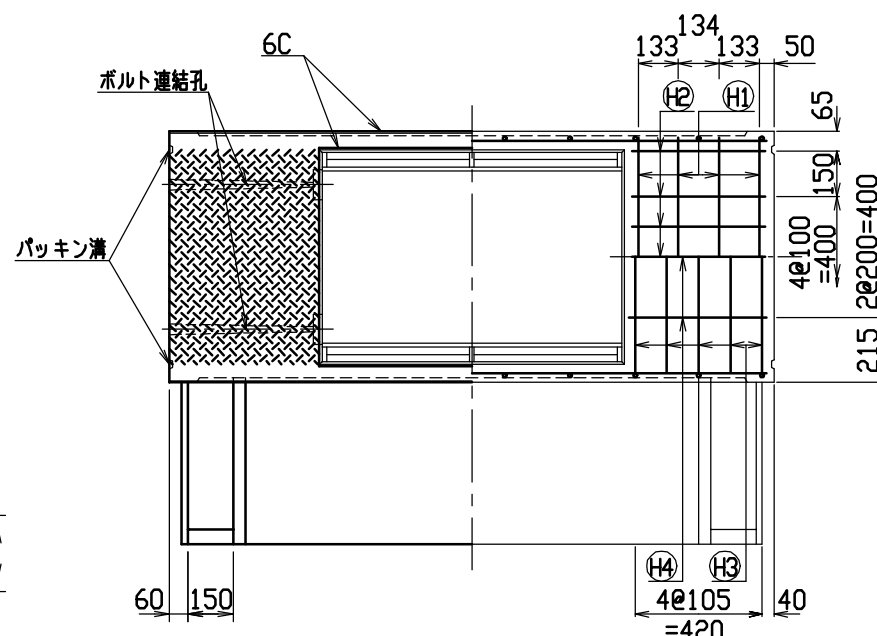
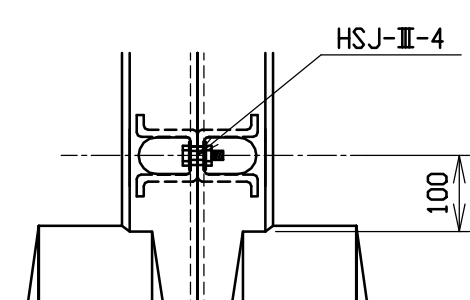




目地部詳細図 (S=1/1)



連結部詳細図 (S=1/10)

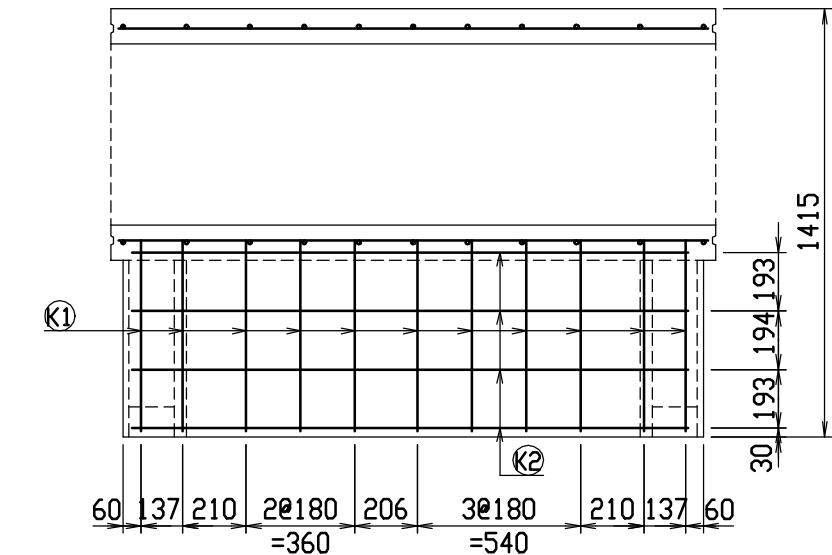
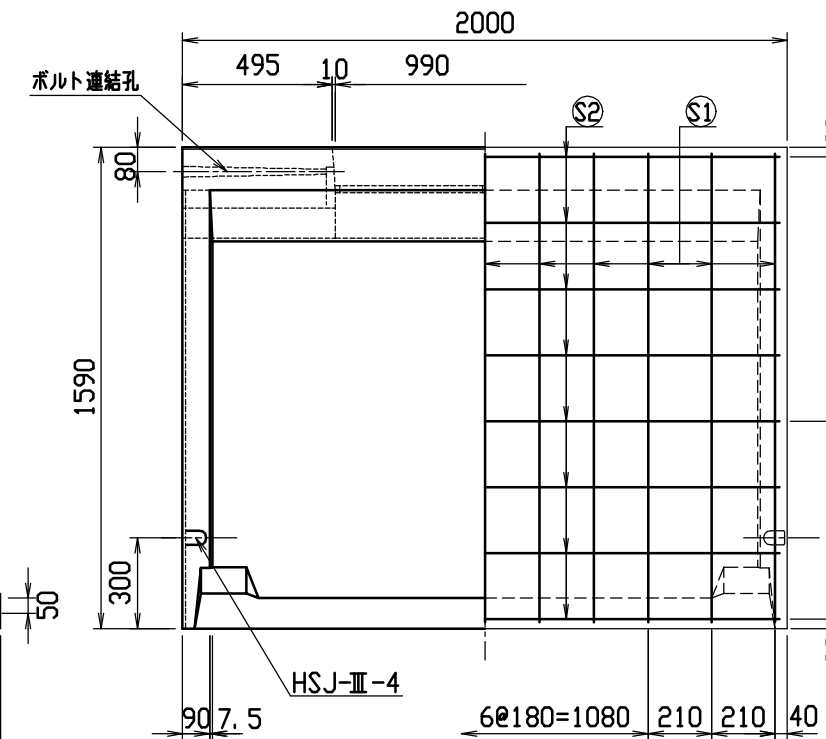
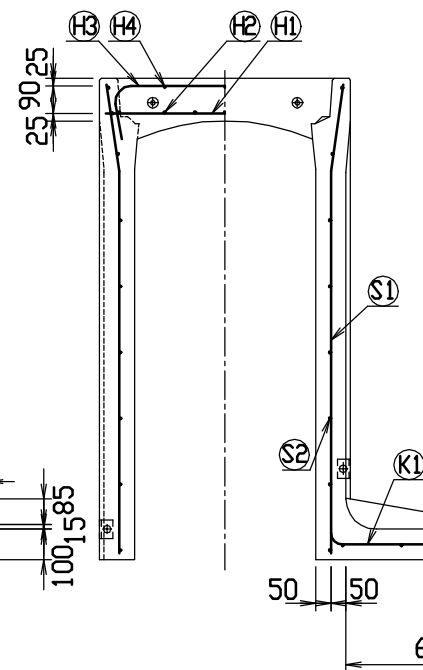
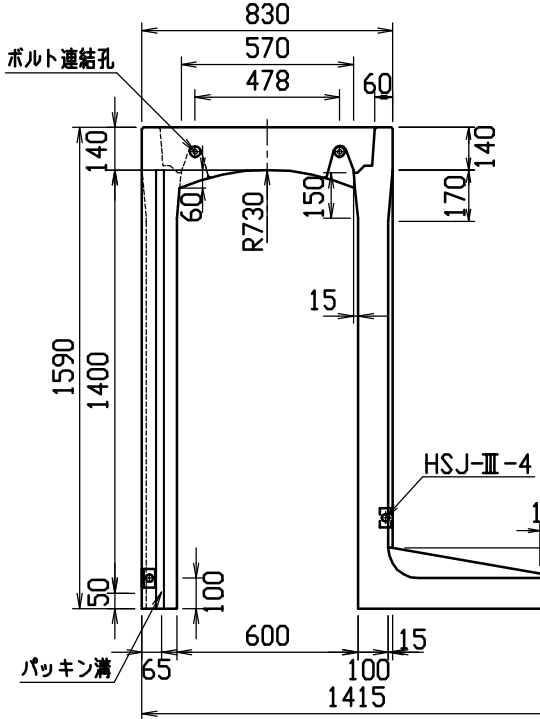


材料表

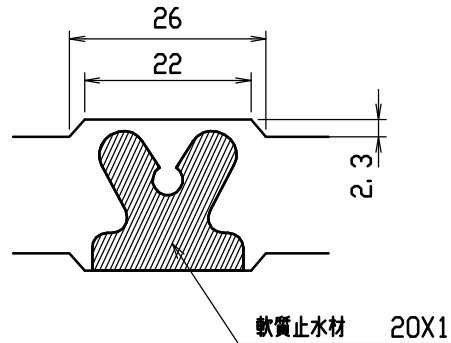
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 H1	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
〃 H2	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
〃 H3	D10	10	1.045	0.560	5.852	—
〃 H4	Ø 5	6	0.460	0.154	0.425	—
〃 S1	D13	20	1.455	0.995	28.955	—
〃 S2	D 6	14	1.950	0.249	6.798	—
〃 K1	D13	10	0.765	0.995	7.612	—
〃 K2	D 6	4	1.820	0.249	1.813	—
合計					56.598 kg	
連結用ボルト					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					0.8135 m ³	
製品質量					1925 kg	

名称	CH-II 可変側溝(土留用)	規格	600×1300×2000
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25

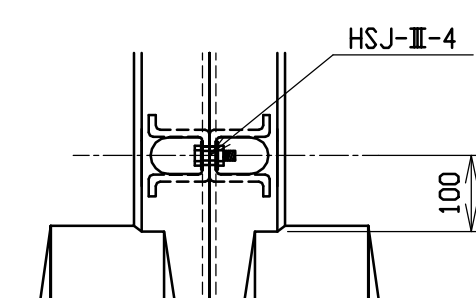
区分 製・配筋図 図番 H-0100050



目地部詳細図 (S=1/1)



連結部詳細図(S=1/10)



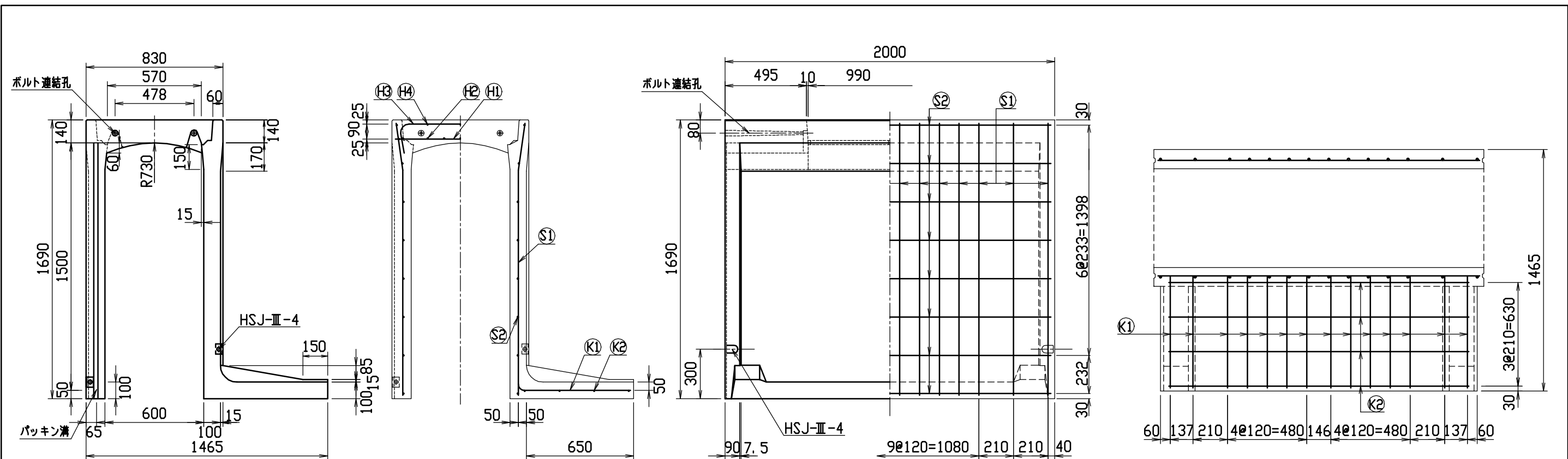
This technical cross-section diagram illustrates a concrete wall section with the following dimensions and features:

- Width:** 134 mm
- Height:** 1000 mm
- Thickness:** 60 mm (bottom), 150 mm (left), 40 mm (right)
- Vertical reinforcement:** 4φ105 mm, total length = 420 mm
- Horizontal reinforcement:** 6C (6 bars) at the top, 133 mm apart, and 133 mm below the top reinforcement.
- Labels:**
 - ボルト連結孔 (Bolt connection hole) pointing to the top reinforcement.
 - パッキン溝 (Gasket groove) pointing to the left vertical reinforcement.
 - Dimensions: 134, 133, 50, 65, 400, 150, 60, 150, 40.
 - Reinforcement labels: (H2), (H1), (H3), (H4).

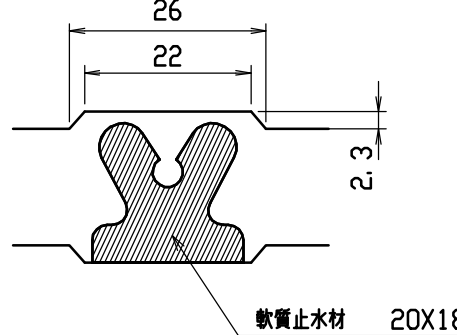
材料表

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. 8637 m ³			
製 品 質 量			2050 kg			

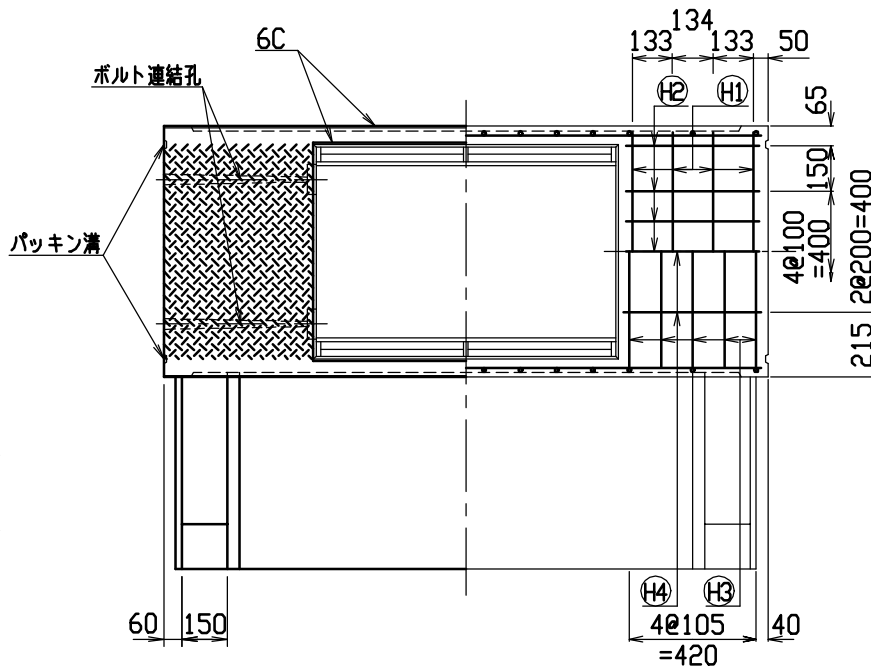
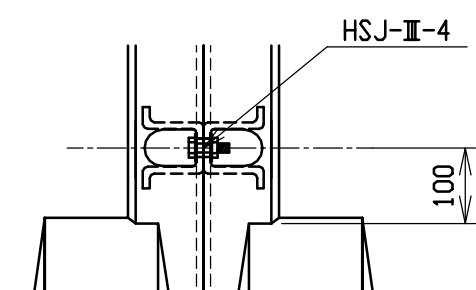
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	600×1400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100051



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	600×1500×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100052