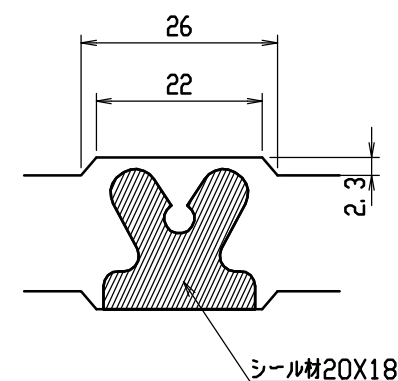
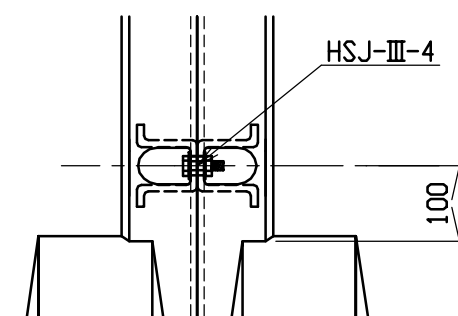


目地部詳細図 (S=1/1)

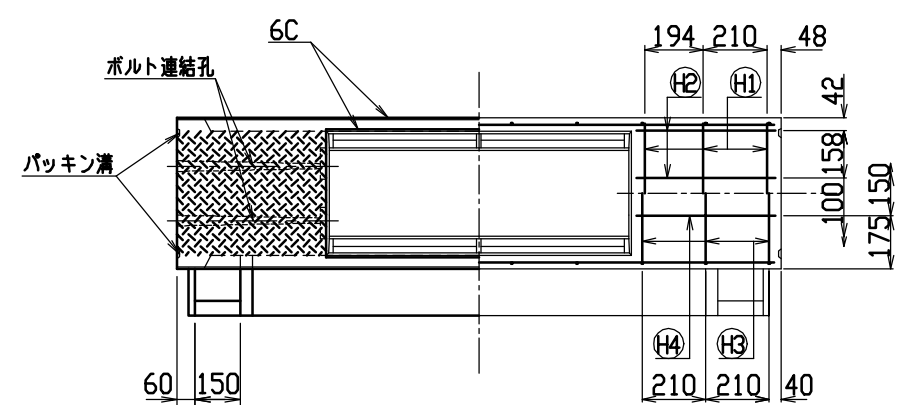
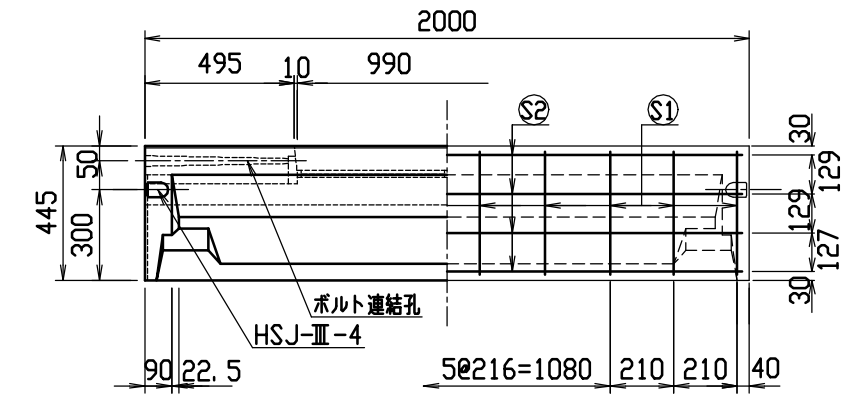
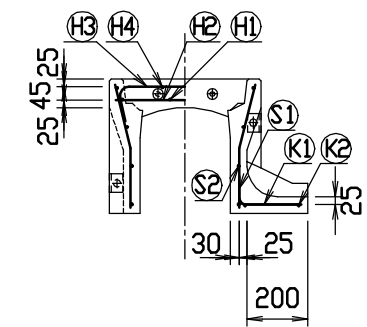
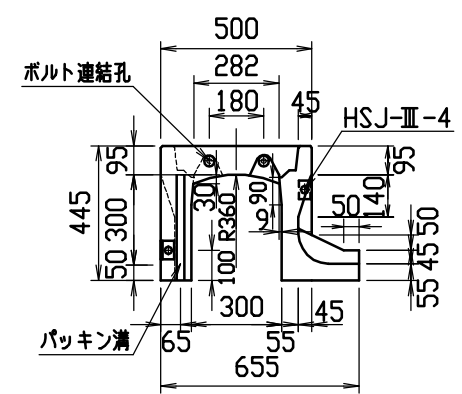


連結部詳細図 (S=1/10)



呼び名	各部の寸法 (mm)													側 壁 部 鉄 筋				か か と 部 鉄 筋				は り 部 鉄 筋								参 考 質 量 (kg)
														S1		S2		K1		K2		H1		H2		H3		H4		
a X c	H	B1	B2	B3	e	e1	d	t1	t2	t3	d1	f	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数
300X 300	445	200	655	50	55	45	25.0	55	45	50	25.0	22.5	D6	20	φ4	8	D6	10	φ4	2	D10	6	φ5	8	D6	6	φ5	4	410	
X 400	545	250	705	100										22				11												
X 500	645	300	755	150										20				10												
X 600	745	350	815	50	26	13	3																							
X 700	845	400	865	100	65	35		30.0	17.5	100	D10	20	φ5	12	D10	10	φ5	4	D10	6	8									
X 800	945	400	865	100								22				11														
X 900	1045	450	930	50			26					13				4						8								
X1000	1145	500	980	100	80	20	40.0	80	20		40.0	10.0	D10	22	φ5	16	D10	11	φ5											1155
X1100	1245	500	980	100										26				18												

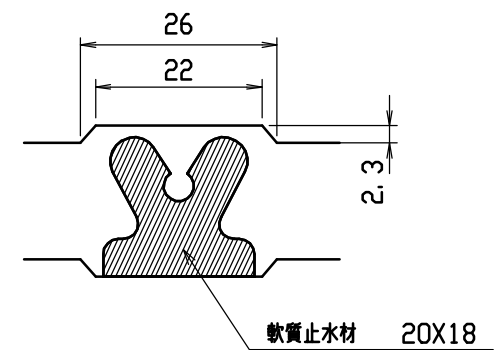
名称	CH-Ⅱ可変側溝(土留用)			規格	水路幅 300型		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	—	区分	規格一覧表	図番	H-0100067



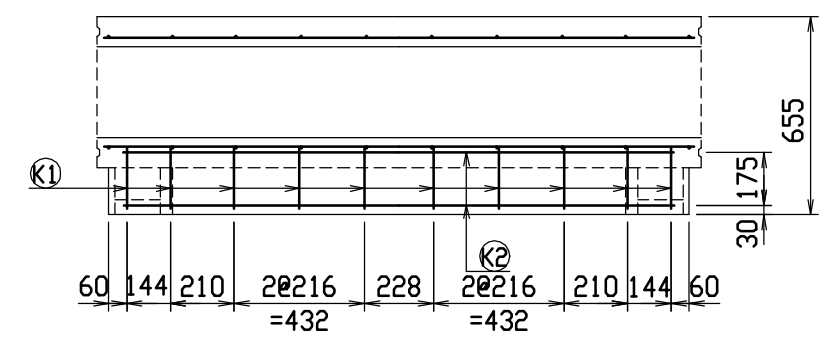
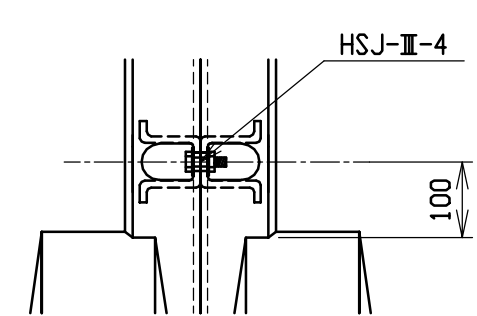
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	6	0.460	0.560	1.546	—
” ②	φ5	8	0.460	0.154	0.567	—
” ③	D6	6	0.645	0.249	0.964	—
” ④	φ5	4	0.460	0.154	0.283	—
” ⑤	D6	20	0.410	0.249	2.042	—
” ⑥	φ4	8	1.950	0.0986	1.538	—
” ⑦	D6	10	0.290	0.249	0.722	—
” ⑧	φ4	2	1.820	0.0986	0.359	—
合計	8.021 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	0.1753 m ³					
製品質量	410 kg					

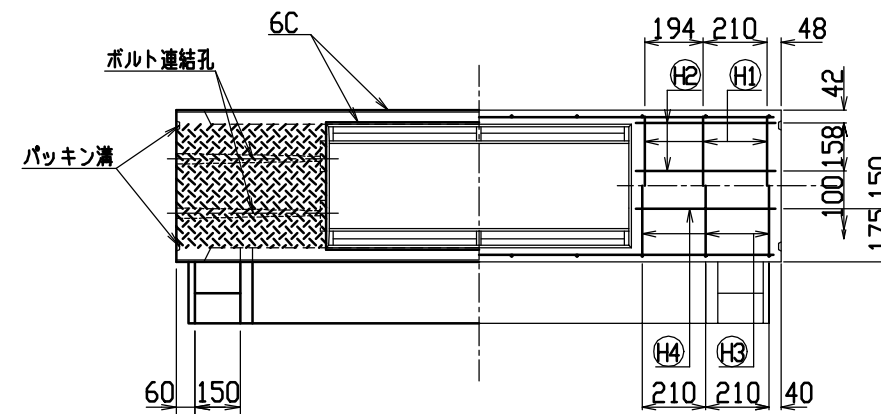
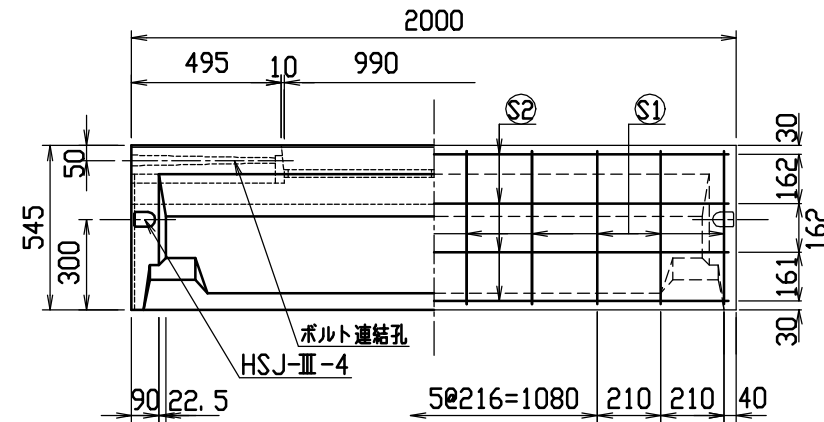
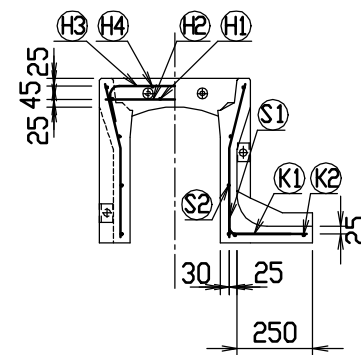
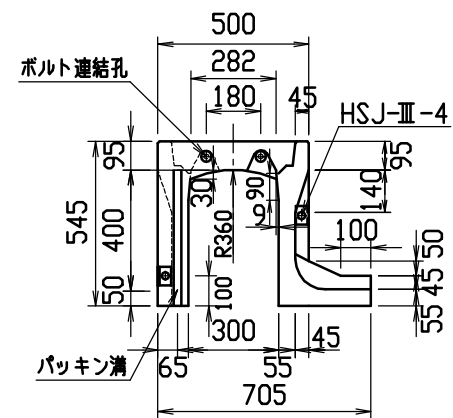
目地部詳細図 (S=1/1)



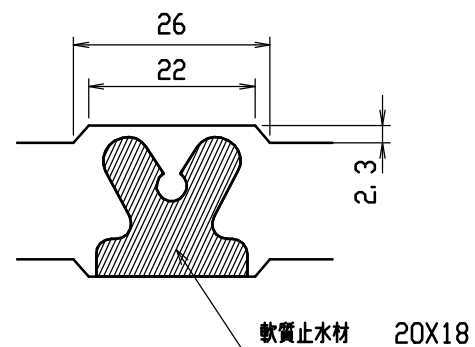
連結部詳細図 (S=1/10)



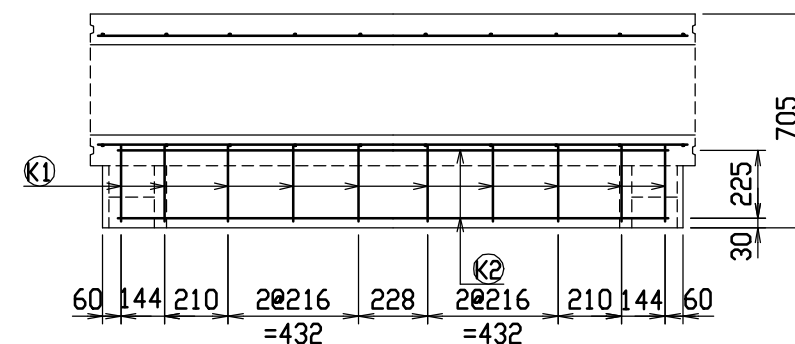
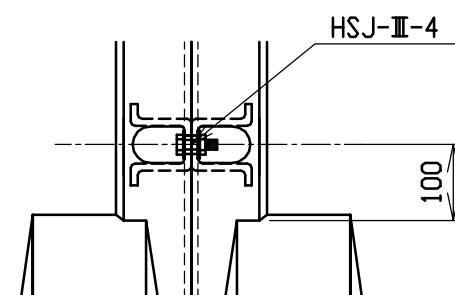
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	300×300×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100012



目地部詳細図 (S=1/1)



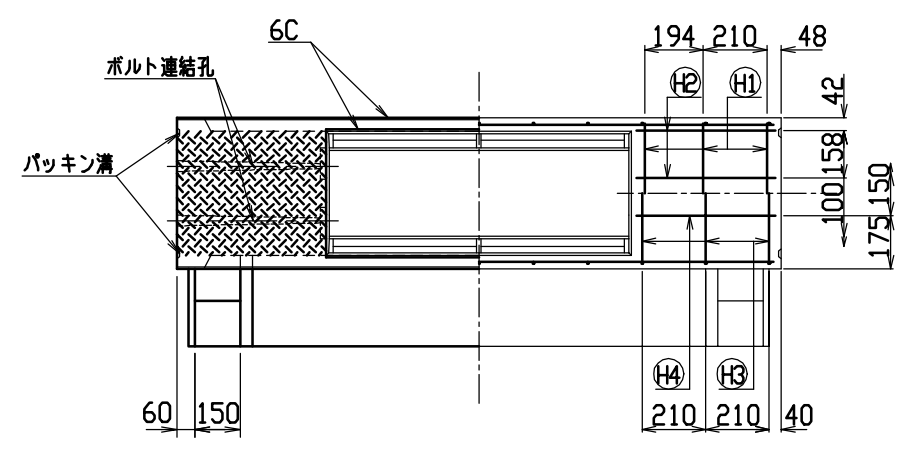
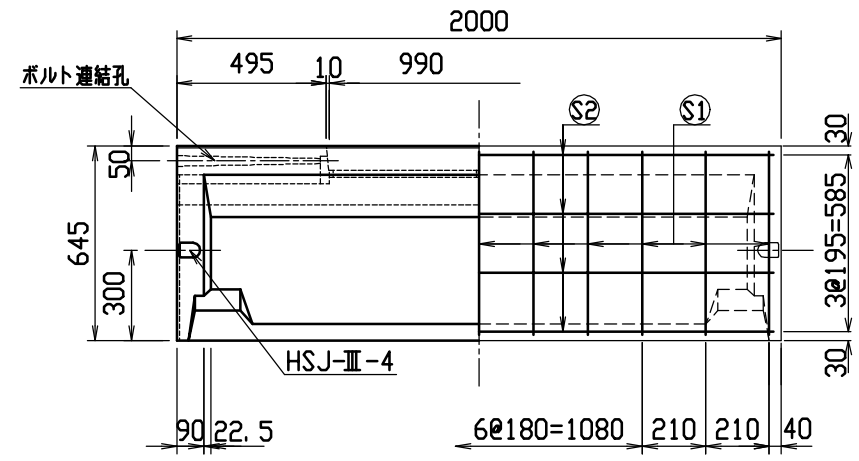
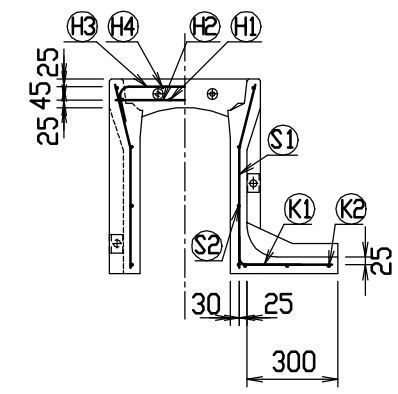
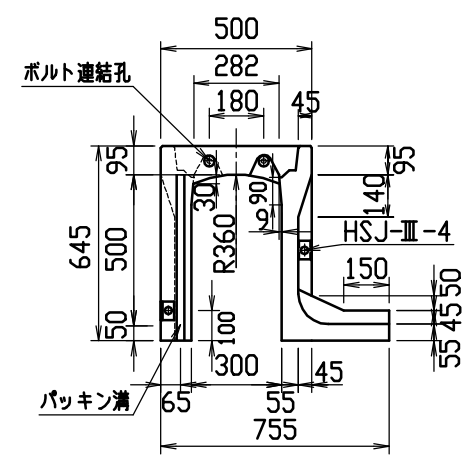
連結部詳細図(S=1/10)



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)	φ 5	8	0.460	0.154	0.567	—
” (H3)	D 6	6	0.645	0.249	0.964	┌──┐
” (H4)	φ 5	4	0.460	0.154	0.283	—
” (S1)	D 6	20	0.510	0.249	2.540	└─┘
” (S2)	φ 4	8	1.950	0.0986	1.538	————
” (K1)	D 6	10	0.340	0.249	0.847	————
” (K2)	φ 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					

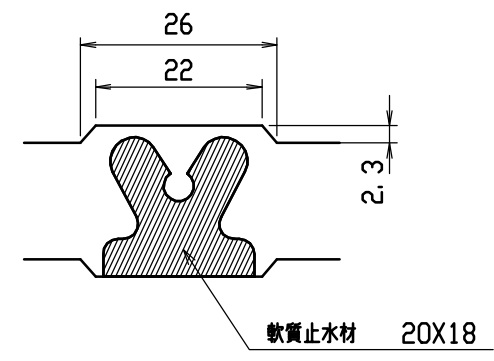
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	300×400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100013



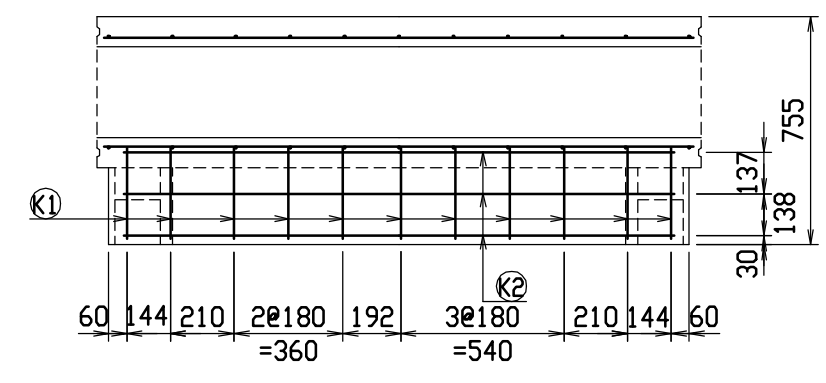
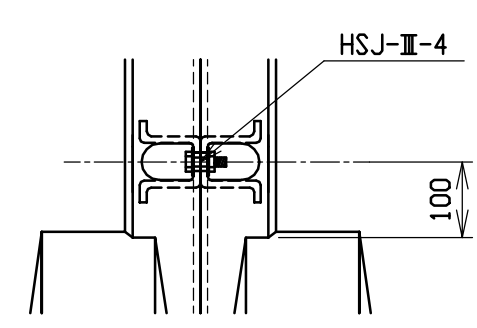
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	6	0.460	0.560	1.546	—
” ②	φ5	8	0.460	0.154	0.567	—
” ③	D6	6	0.645	0.249	0.964	⌋
” ④	φ5	4	0.460	0.154	0.283	—
” ⑤	D6	22	0.610	0.249	3.342	⌋
” ⑥	φ4	8	1.950	0.0986	1.538	—
” ⑦	D6	11	0.390	0.249	1.068	—
” ⑧	φ4	3	1.820	0.0986	0.538	—
合計	9.846 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	0.2343 m ³					
製品質量	550 kg					

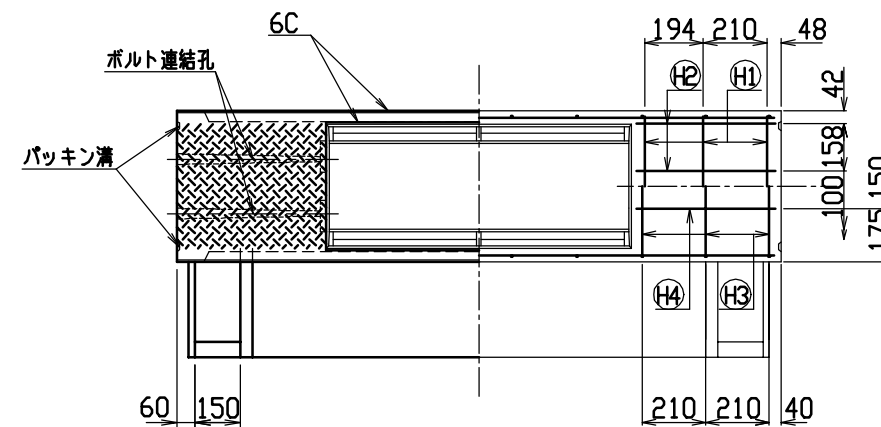
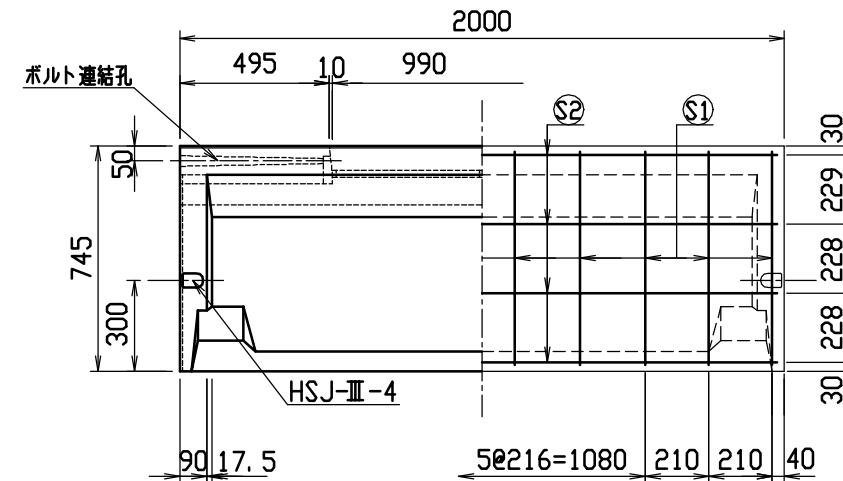
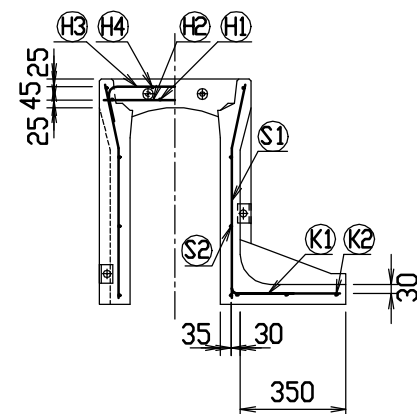
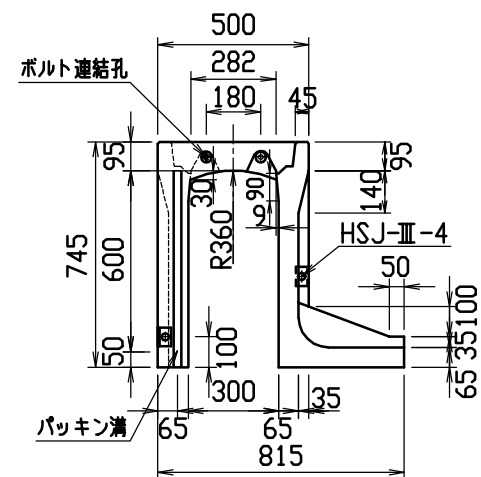
目地部詳細図 (S=1/1)



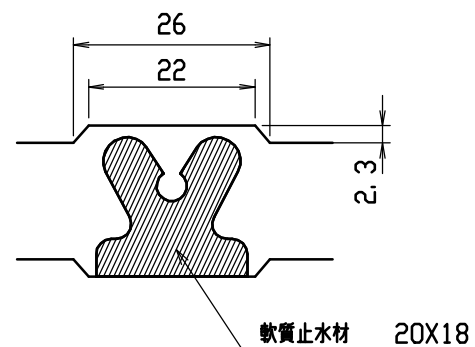
連結部詳細図 (S=1/10)



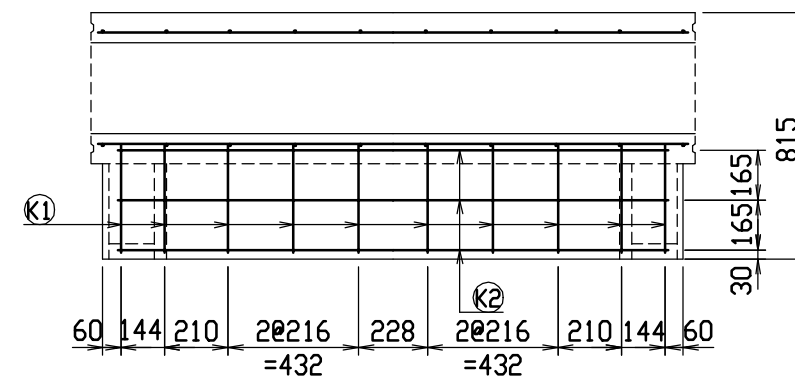
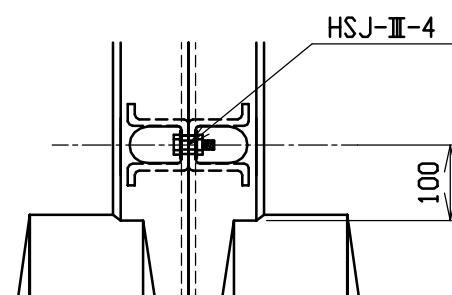
名称	CH-Ⅱ 可変側溝 (土留用)			規格	300×500×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100014



目地部詳細図 (S=1/1)



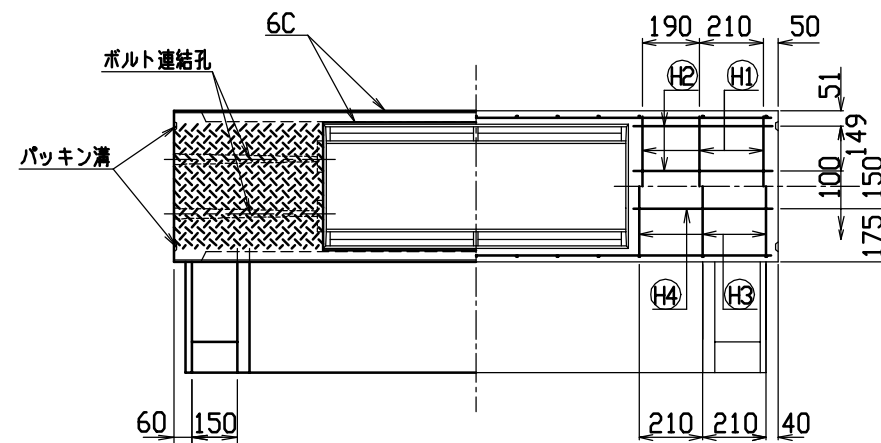
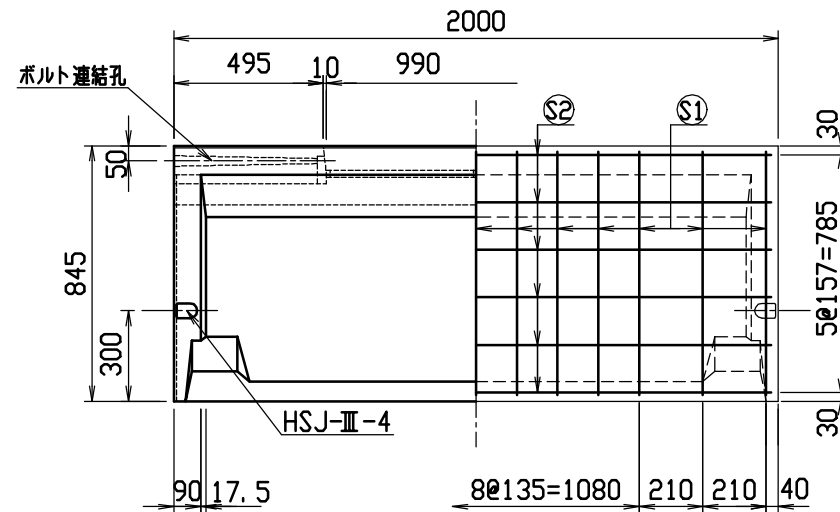
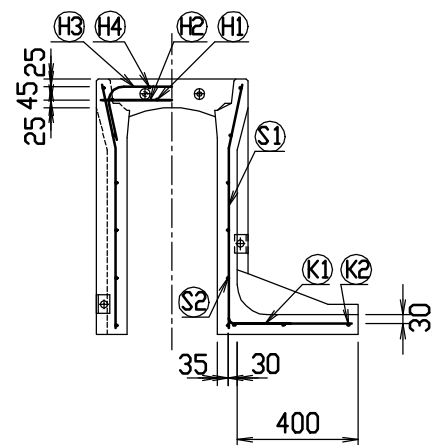
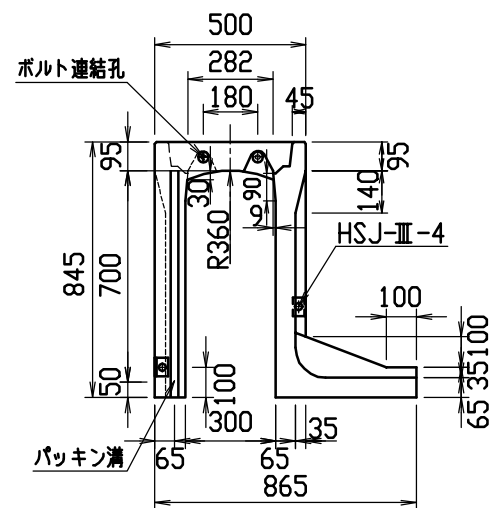
連結部詳細図(S=1/10)



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)	φ 5	8	0.460	0.154	0.567	—
” (H3)	D 6	6	0.645	0.249	0.964	┌──┐
” (H4)	φ 5	4	0.460	0.154	0.283	—
” (S1)	D 6	20	0.710	0.249	3.536	└─┘
” (S2)	φ 4	8	1.950	0.0986	1.538	————
” (K1)	D 6	10	0.445	0.249	1.108	————
” (K2)	φ 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	0.2934 m ³					
製 品 質 量	685 kg					

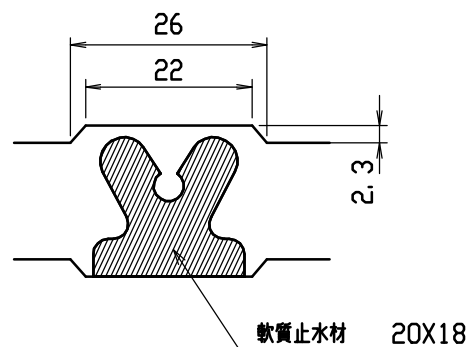
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	300×600×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100015



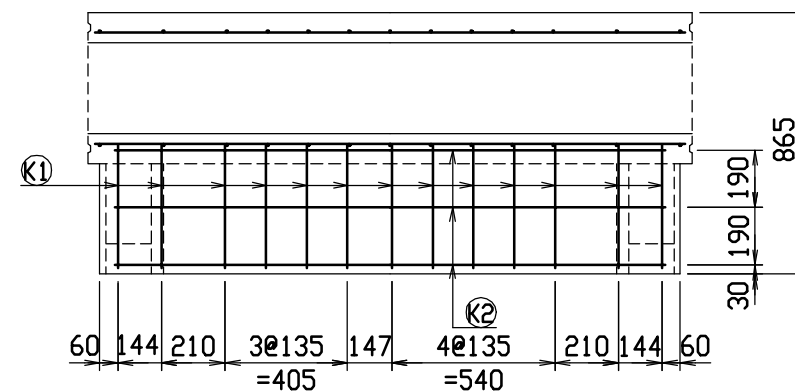
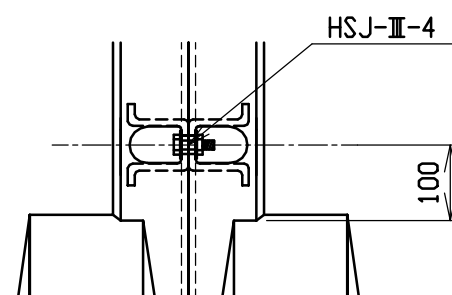
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	6	0.460	0.560	1.546	—
” ②	φ5	8	0.460	0.154	0.567	—
” ③	D10	6	0.740	0.560	2.486	—
” ④	φ5	4	0.460	0.154	0.283	—
” ⑤	D6	26	0.810	0.249	5.244	—
” ⑥	φ4	12	1.950	0.0986	2.307	—
” ⑦	D6	13	0.495	0.249	1.602	—
” ⑧	φ4	3	1.820	0.0986	0.538	—
合計	14.573 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	0.3273 m ³					
製品質量	765 kg					

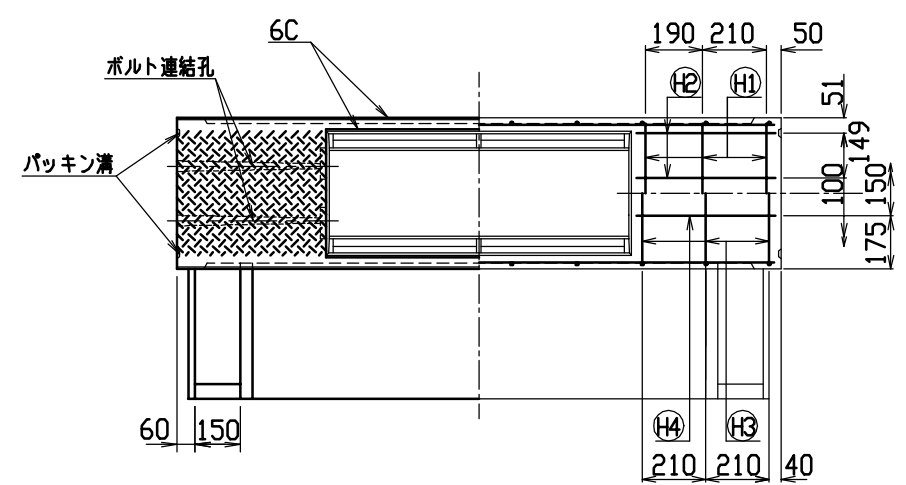
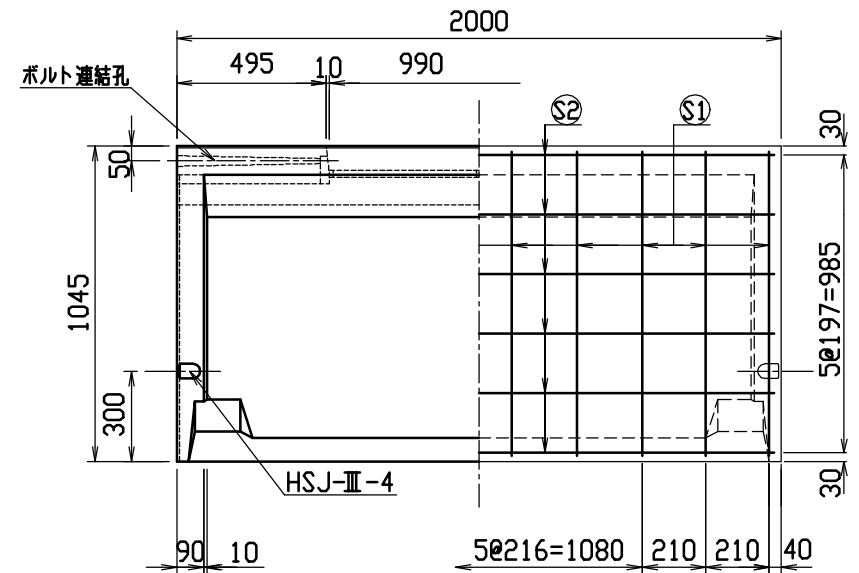
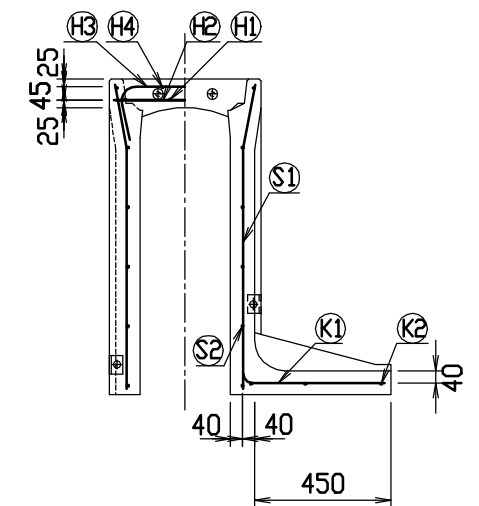
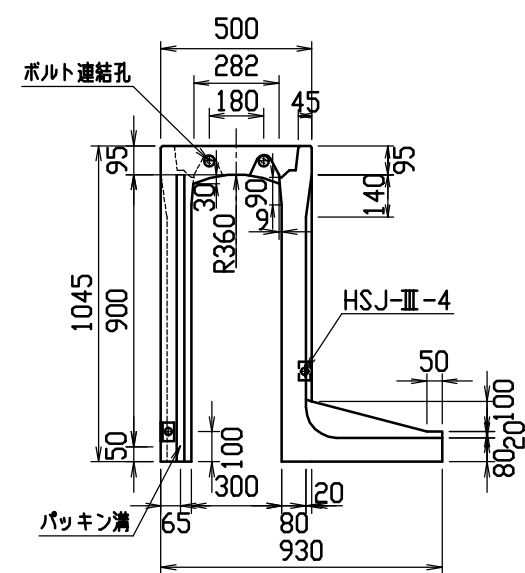
目地部詳細図 (S=1/1)



連結部詳細図 (S=1/10)



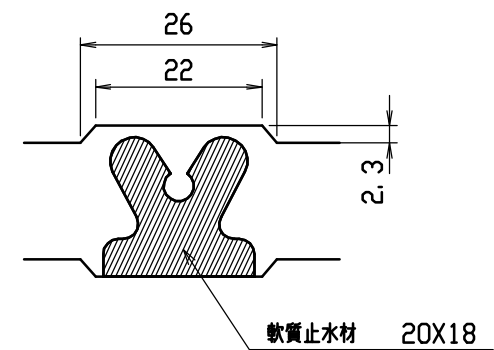
名称	CH-Ⅱ 可変側溝 (土留用)			規格	300×700×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100016



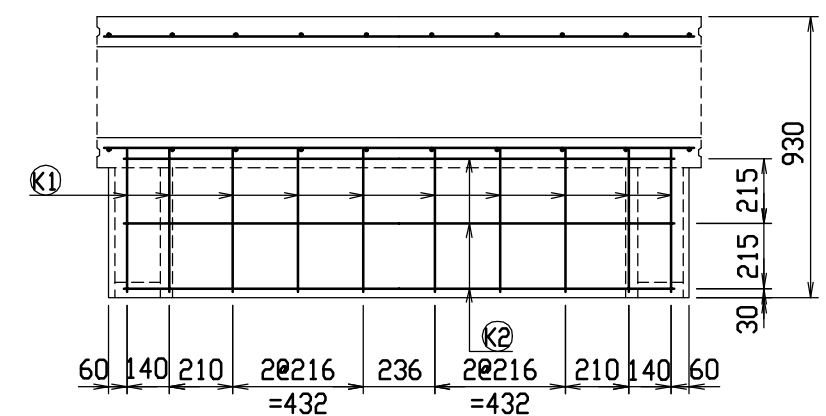
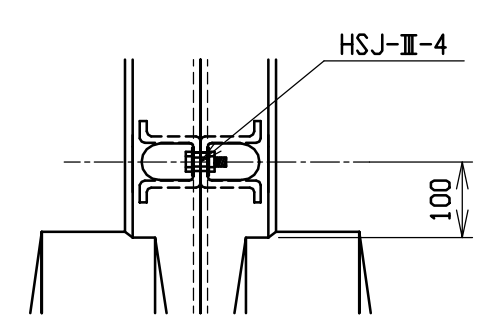
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	6	0.460	0.560	1.546	—
” ②	φ5	8	0.460	0.154	0.567	—
” ③	D10	6	0.740	0.560	2.486	—
” ④	φ5	4	0.460	0.154	0.283	—
” ⑤	D10	20	1.010	0.560	11.312	—
” ⑥	φ5	12	1.950	0.154	3.604	—
” ⑦	D10	10	0.610	0.560	3.416	—
” ⑧	φ5	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					

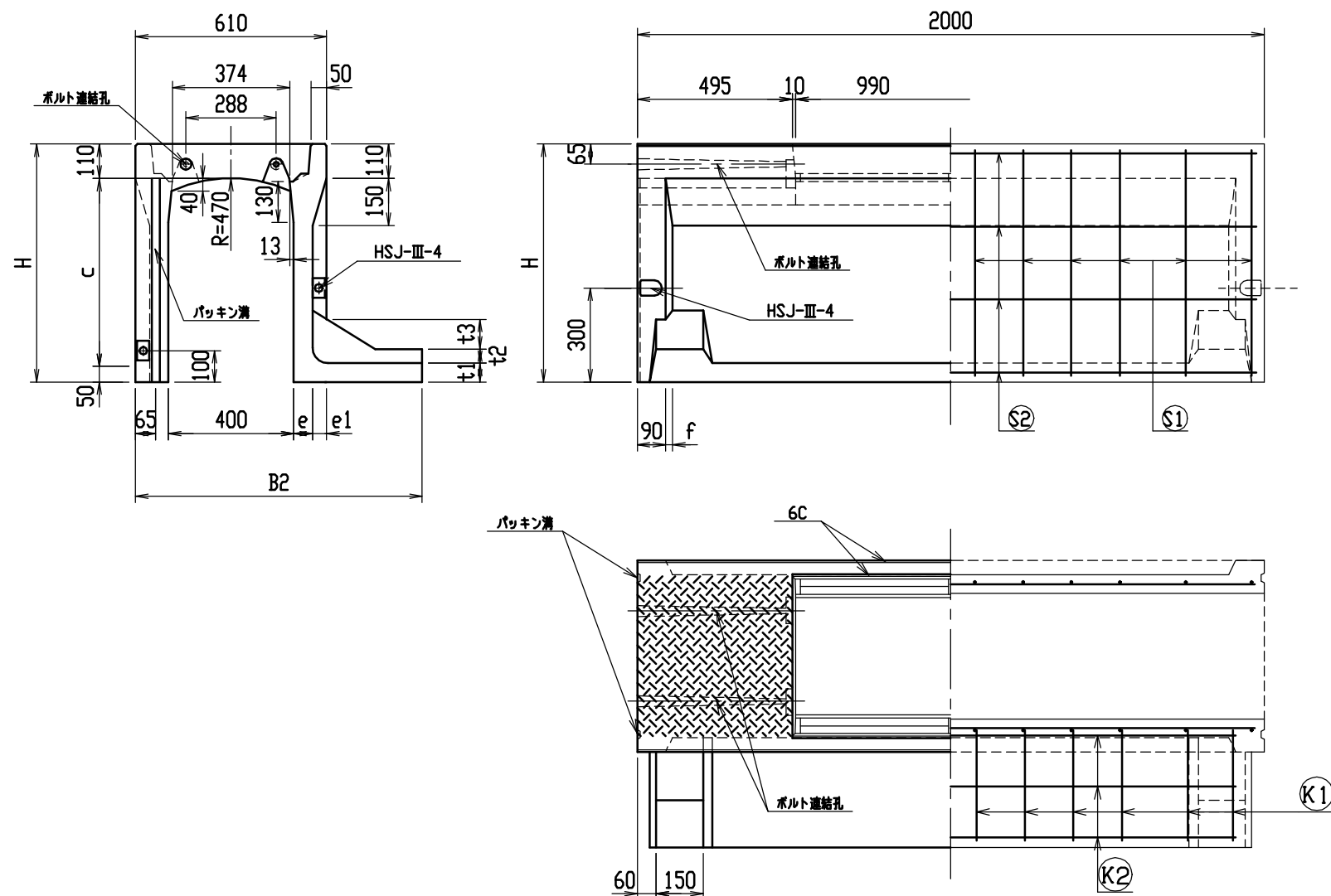
目地部詳細図 (S=1/1)



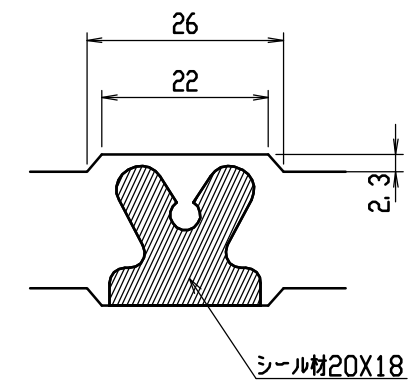
連結部詳細図 (S=1/10)



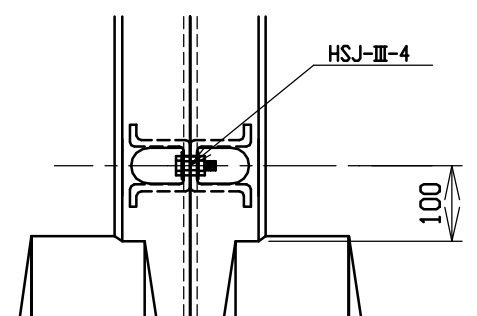
名称	CH-Ⅱ 可変側溝 (土留用)			規格	300×900×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100018



目地部詳細図 (S=1/1)

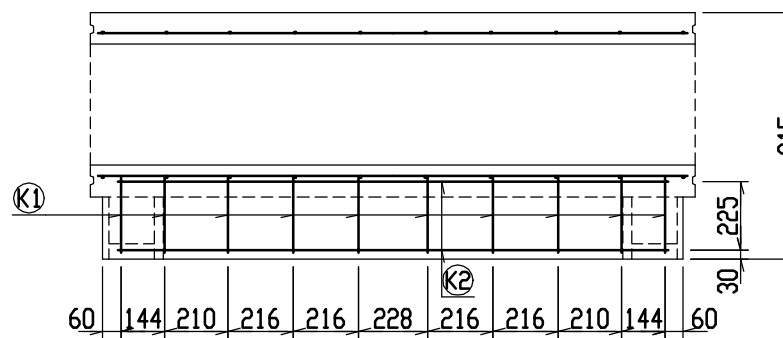
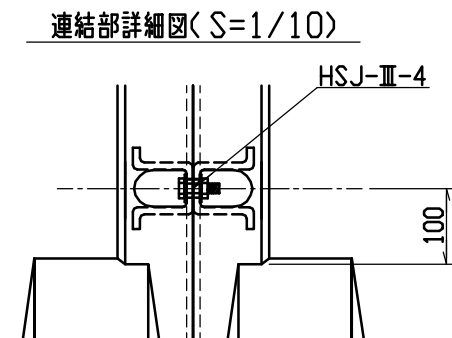
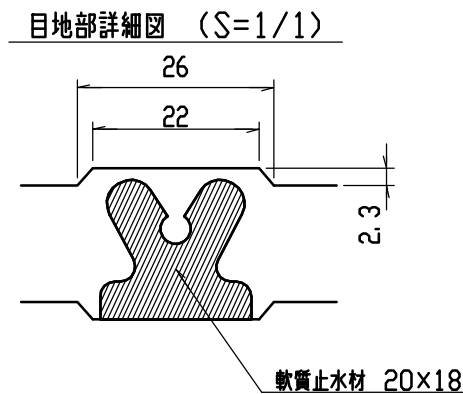
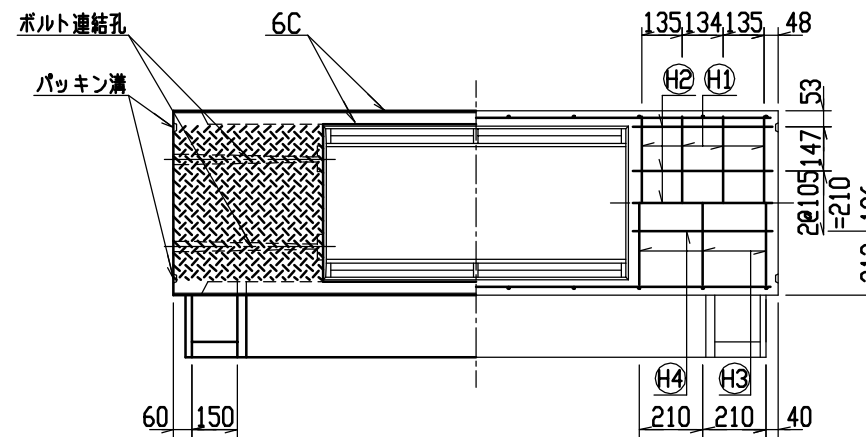
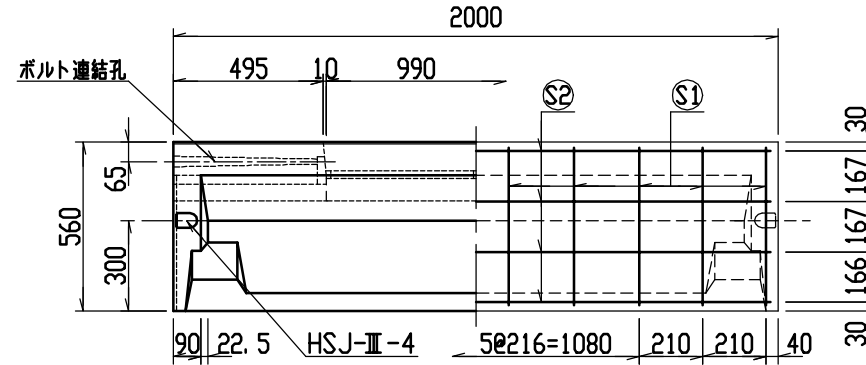
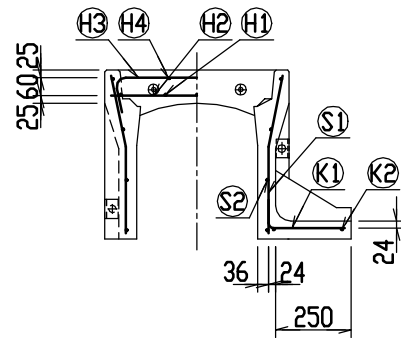
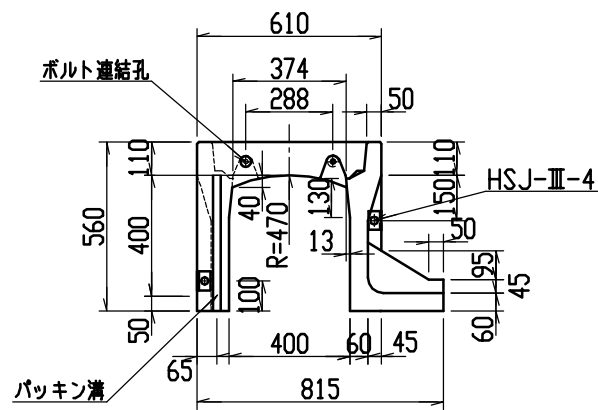


連結部詳細図 (S=1/10)



呼び名	各部の寸法 (mm)												側 壁 部 鉄 筋		か か と 部 鉄 筋		は り 部 鉄 筋								参 考 質 量 (kg)							
													S1		S2		K1		K2		H1		H2			H3		H4				
α X c	H	B1	B2	B3	e	e1	d	t1	t2	t3	d1	f	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数		
400 X 400	560	250	815	50	60	45	24.0	60	45	95	24.0	22.5	D6	20	φ4	8	D6	10	φ4	2	D10	8	D6	10	D10	6	φ5	4	570			
X 500	660	300	865	100										22				11		645												
X 600	760	350	915	150										24				12		710												
X 700	860	350	925	50										28				14		855												
X 800	960	400	975	100	70	35	35.0	70	35		35.0	17.5	20	12	10	3	945															
X 900	1060	450	1025	150	85	20	40.0	85	20		40.0	10.0	D10	22	φ5	14	D10	11	φ5	4									D10	6	8	1035
X1000	1160	450	1040	50										20				16														1255
X1100	1260	500	1090	100										24				12														1360
X1200	1360	550	1140	150										30				20							15	1470						

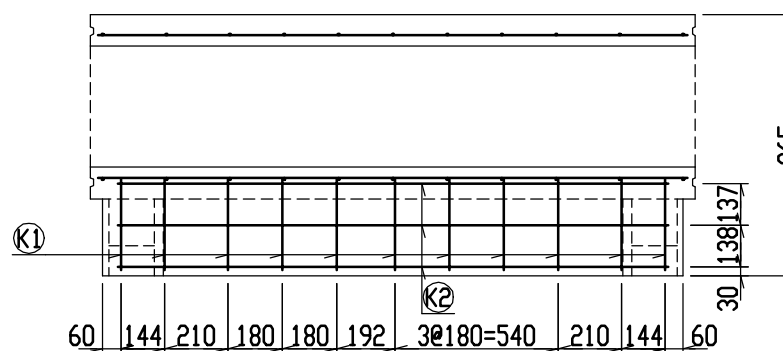
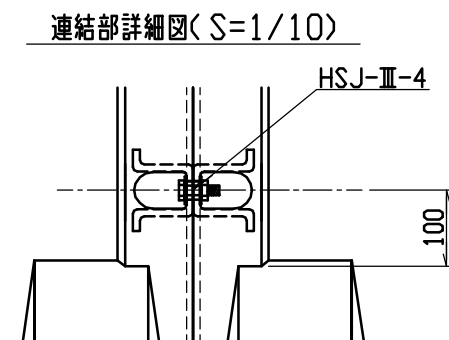
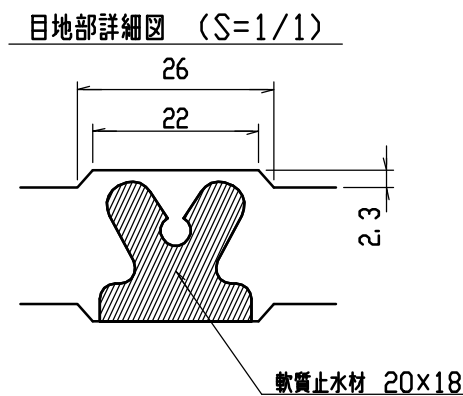
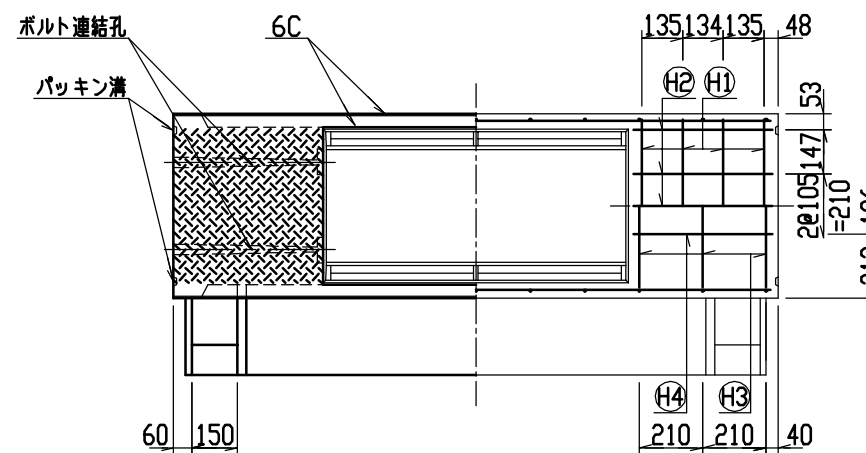
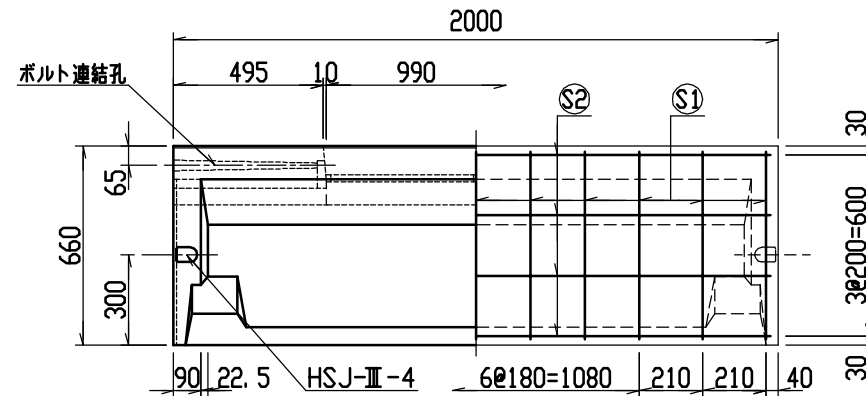
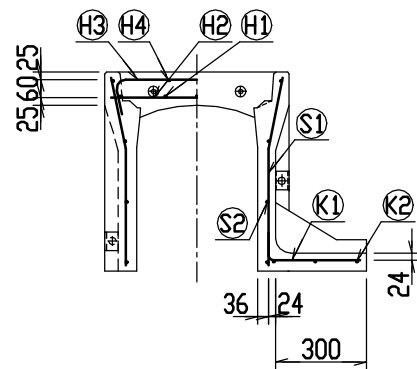
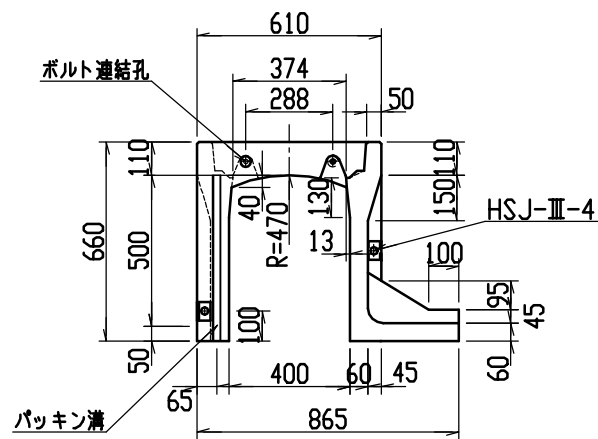
名称	CH-Ⅱ可変側溝 (土留用)			規格	水路幅 400型		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	—	区分	規格一覧表	図番	H-0100068



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	8	0.570	0.560	2.554	—
” ②	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
” ③	D6	6	0.740	0.249	1.106	—
” ④	φ5	4	0.460	0.154	0.283	—
” ⑤	D6	20	0.525	0.249	2.615	—
” ⑥	φ4	8	1.950	0.0986	1.538	—
” ⑦	D6	10	0.340	0.249	0.847	—
” ⑧	φ4	2	1.820	0.0986	0.359	—
合計	10.447kg					
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	0.2429 m ³					
製品質量	570 kg					

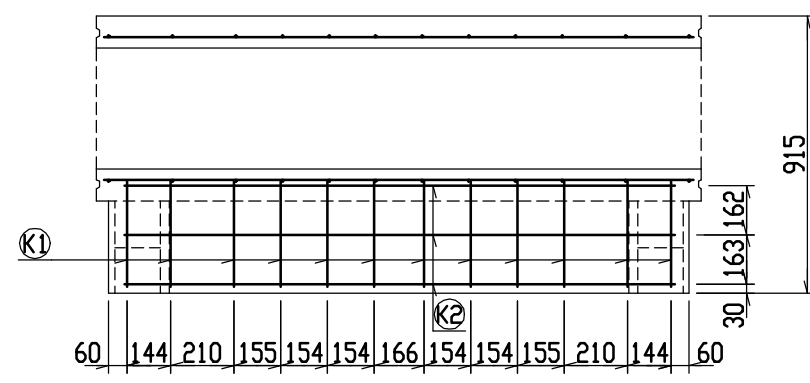
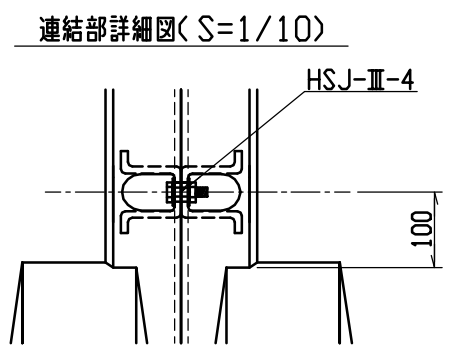
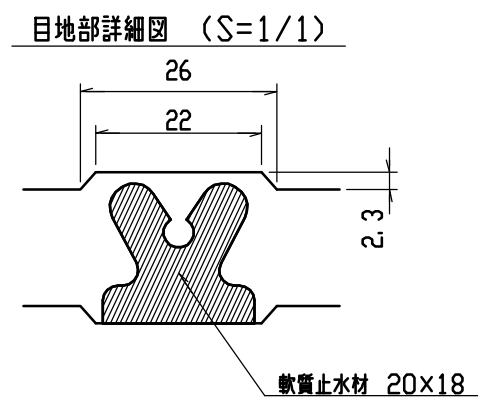
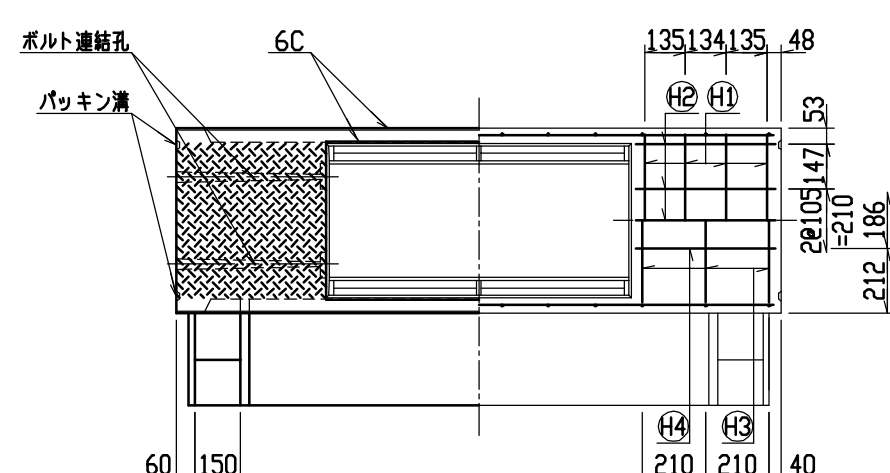
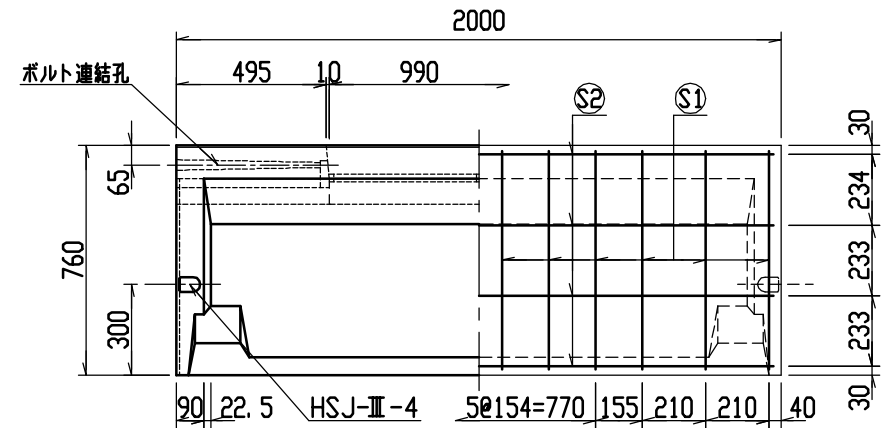
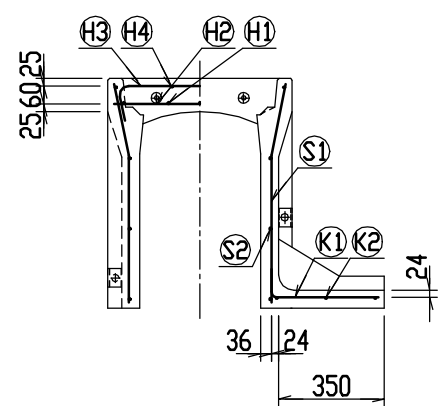
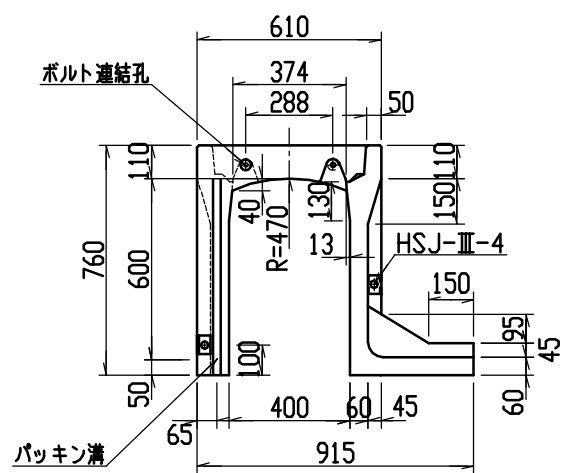
名称	CH-Ⅱ 可変側溝 (土留用)			規格	400×400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100021



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	8	0.570	0.560	2.554	—
” ②	D 6	10	0.460	0.249	1.145	—
” ③	D 6	6	0.740	0.249	1.106	—
” ④	φ 5	4	0.460	0.154	0.283	—
” ⑤	D 6	22	0.625	0.249	3.424	—
” ⑥	φ 4	8	1.950	0.0986	1.538	—
” ⑦	D 6	11	0.390	0.249	1.068	—
” ⑧	φ 4	3	1.820	0.0986	0.538	—
合計	11.656kg					
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	0.2748 m ³					
製品質量	645 kg					

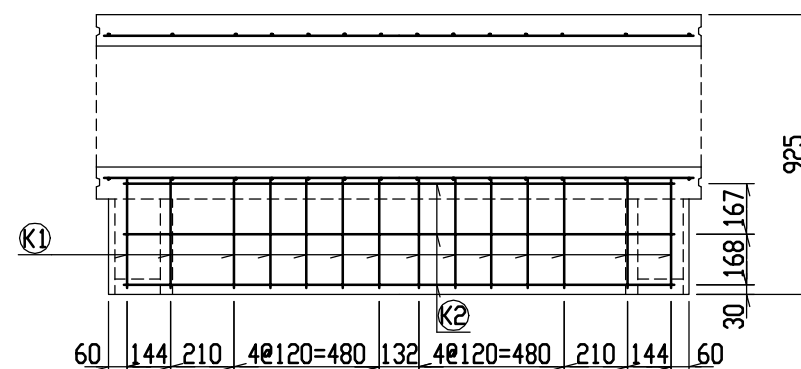
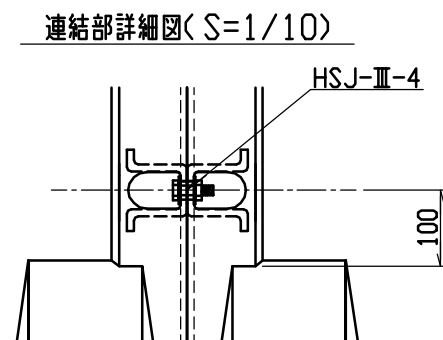
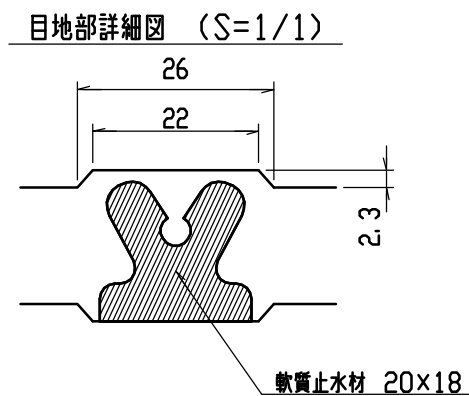
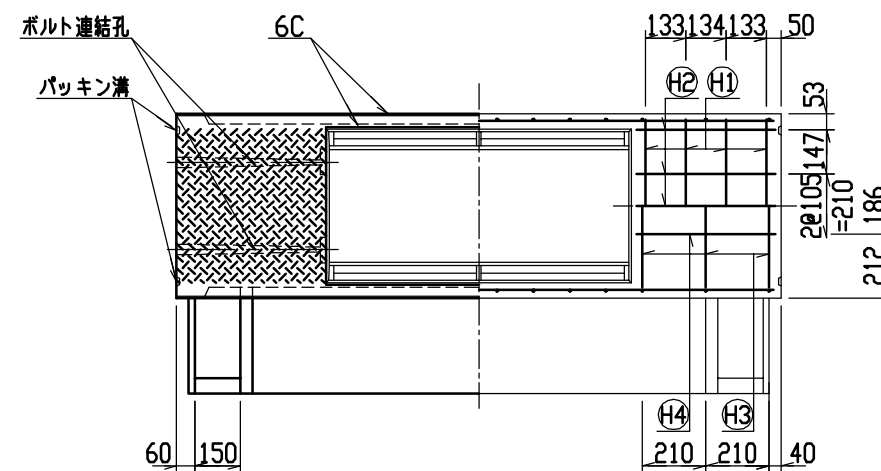
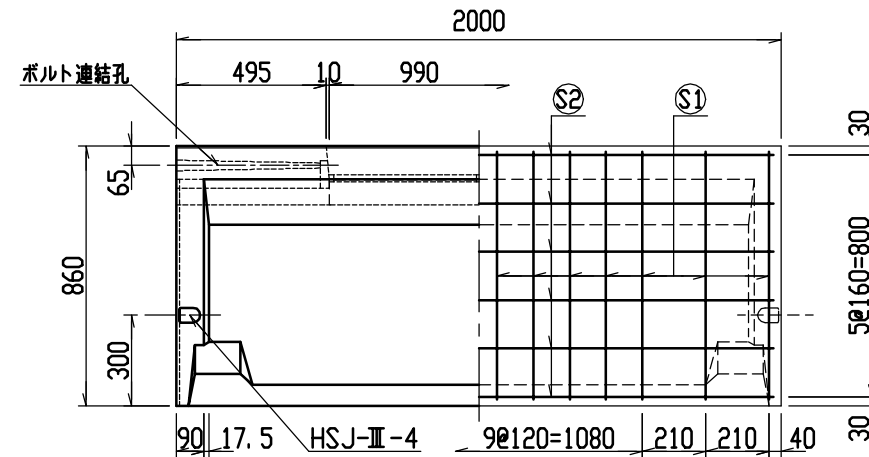
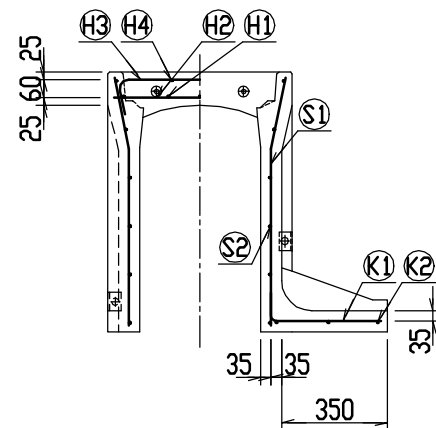
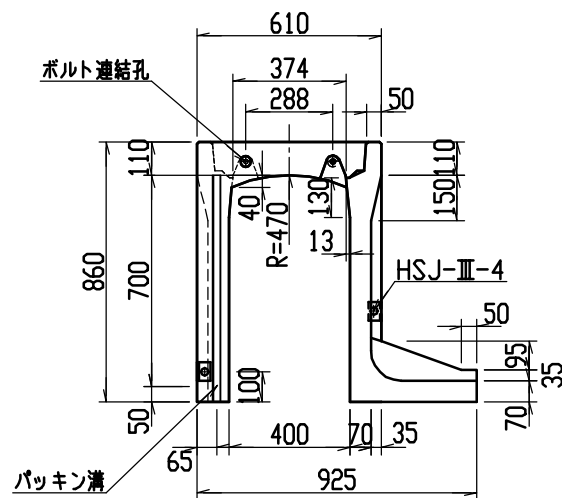
名称	CH-Ⅱ 可変側溝 (土留用)			規格	400×500×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100022



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D10	8	0.570	0.560	2.554	—
” (H2)	D 6	10	0.460	0.249	1.145	—
” (H3)	D 6	6	0.740	0.249	1.106	—
” (H4)	φ 5	4	0.460	0.154	0.283	—
” (S1)	D 6	24	0.725	0.249	4.333	—
” (S2)	φ 4	8	1.950	0.0986	1.538	—
” (K1)	D 6	12	0.440	0.249	1.315	—
” (K2)	φ 4	3	1.820	0.0986	0.538	—
合計	12.812kg					
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	0.3036 m ³					
製品質量	710 kg					

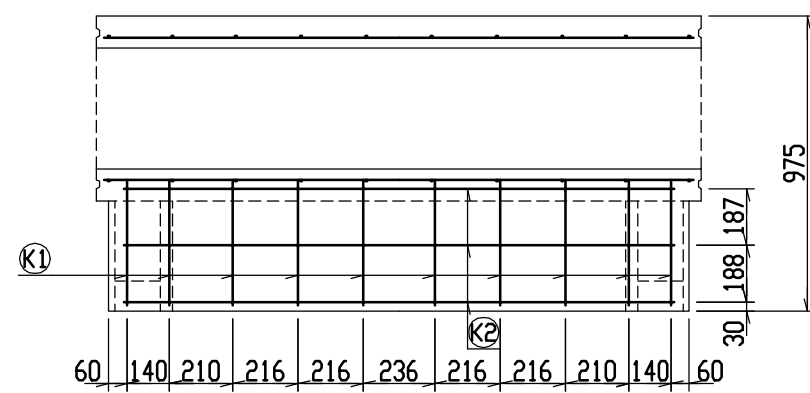
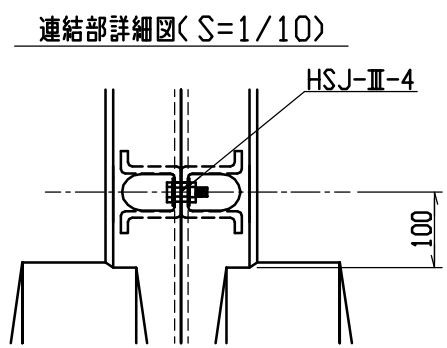
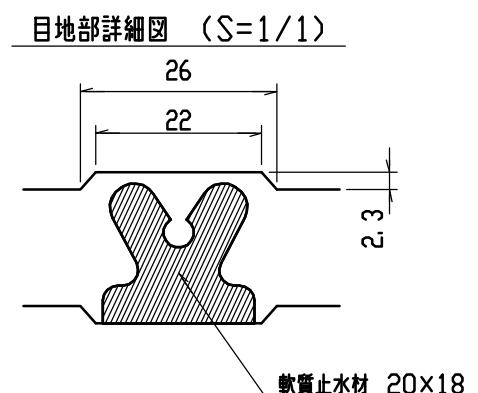
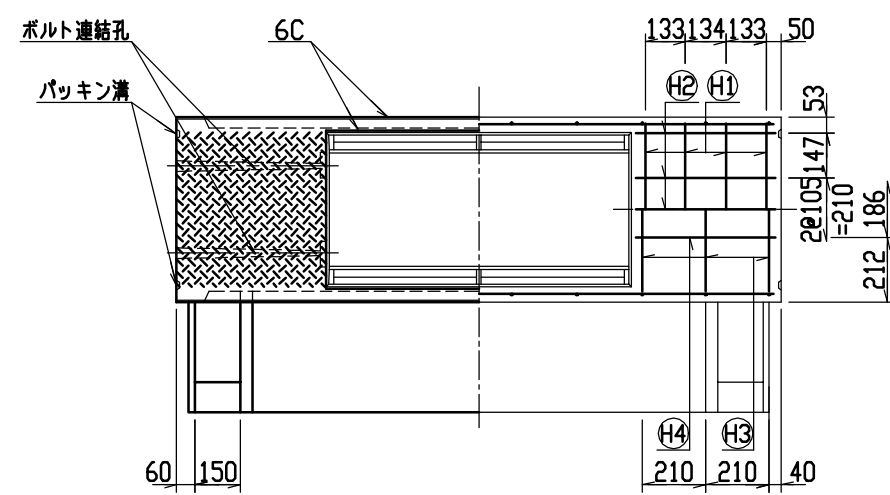
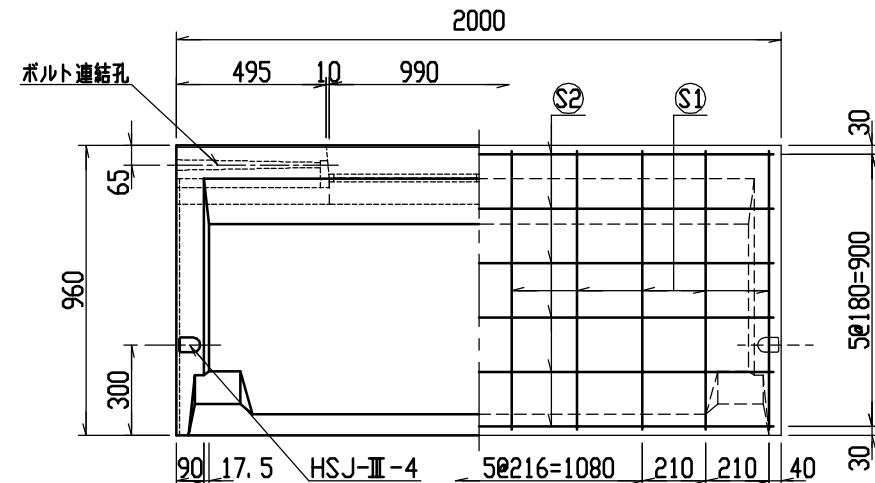
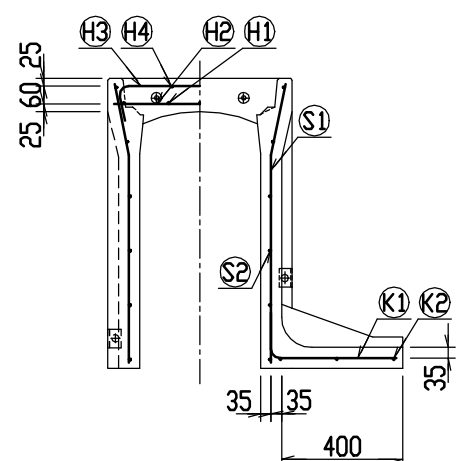
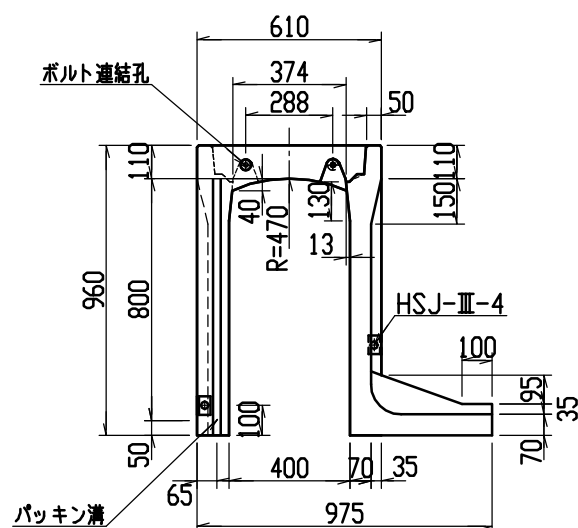
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	400x600x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100023



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	8	0.570	0.560	2.554	—
” ②	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
” ③	D10	6	0.840	0.560	2.822	⌋
” ④	φ5	4	0.460	0.154	0.283	—
” ⑤	D6	28	0.825	0.249	5.752	⌋
” ⑥	φ4	12	1.950	0.0986	2.307	—
” ⑦	D6	14	0.450	0.249	1.569	—
” ⑧	φ4	3	1.820	0.0986	0.538	—
合計	16.970kg					
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	0.3647 m ³					
製品質量	855 kg					

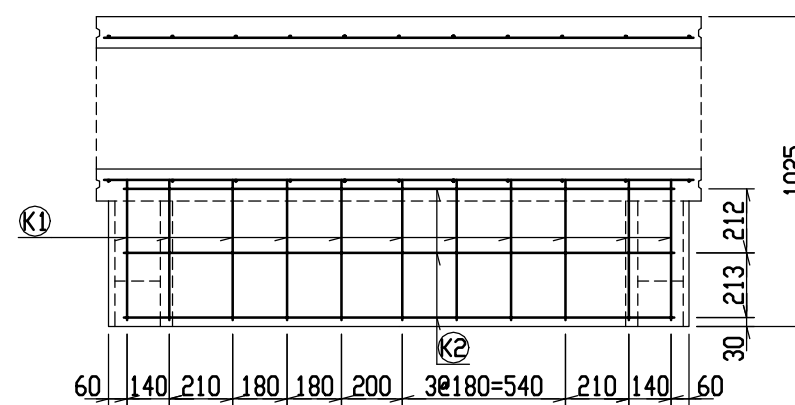
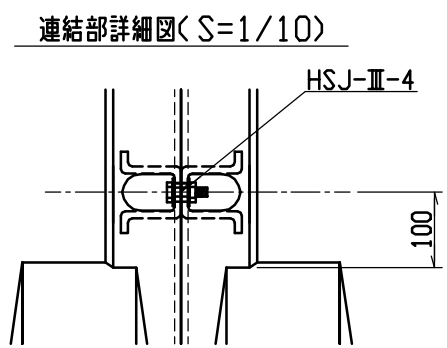
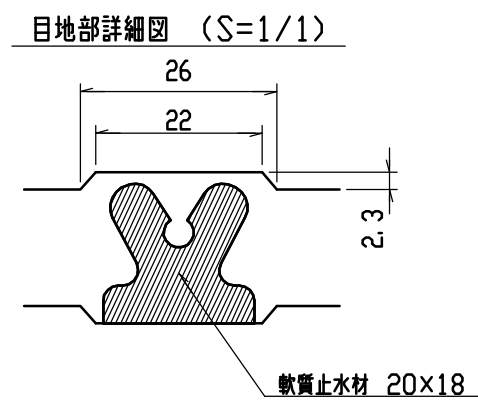
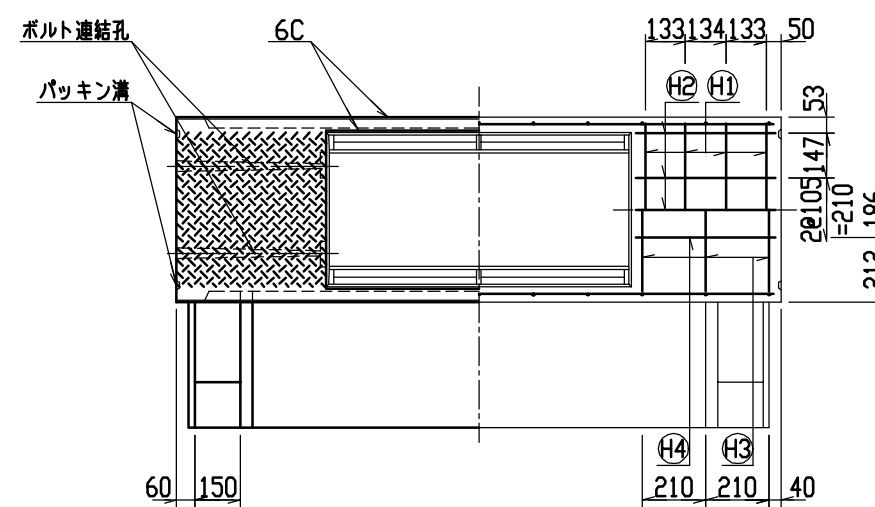
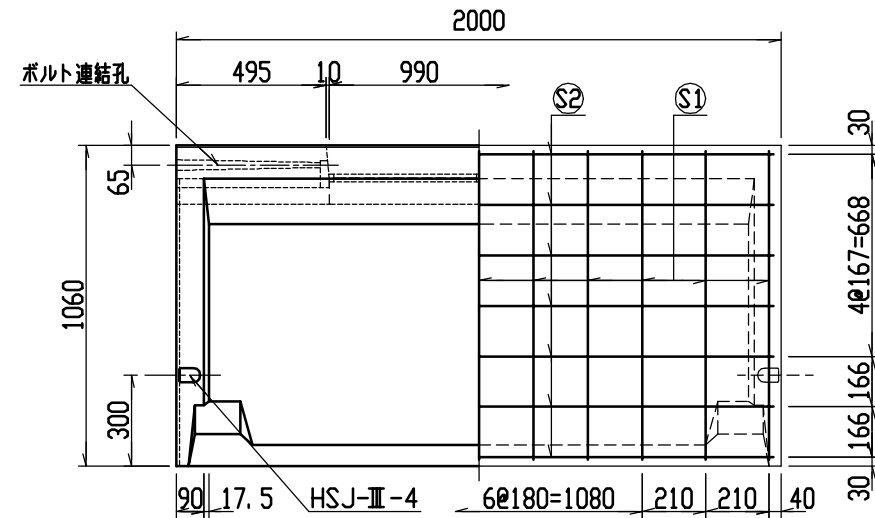
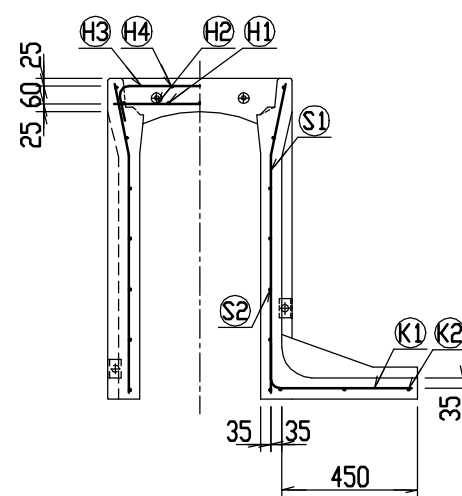
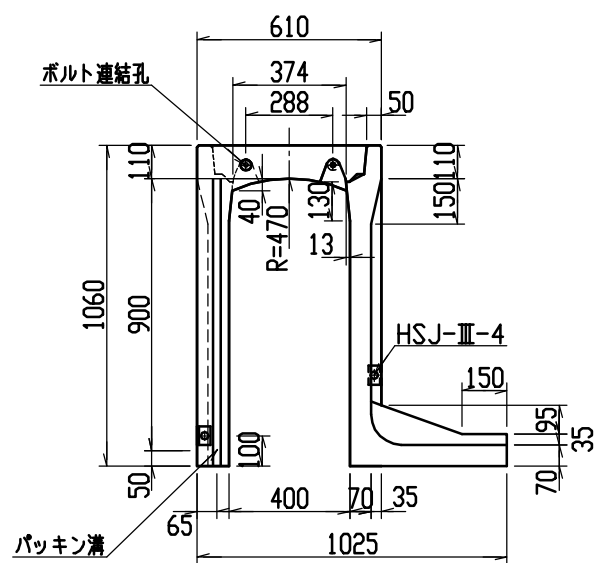
名称	CH-Ⅱ 可変側溝 (土留用)			規格	400×700×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100024



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D10	8	0.570	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	20	0.925	0.560	10.360	—
” (S2)	φ5	12	1.950	0.154	3.604	—
” (K1)	D10	10	0.555	0.560	3.108	—
” (K2)	φ5	3	1.820	0.154	0.841	—
合計	24.717kg					
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	0.4011 m ³					
製品質量	945 kg					

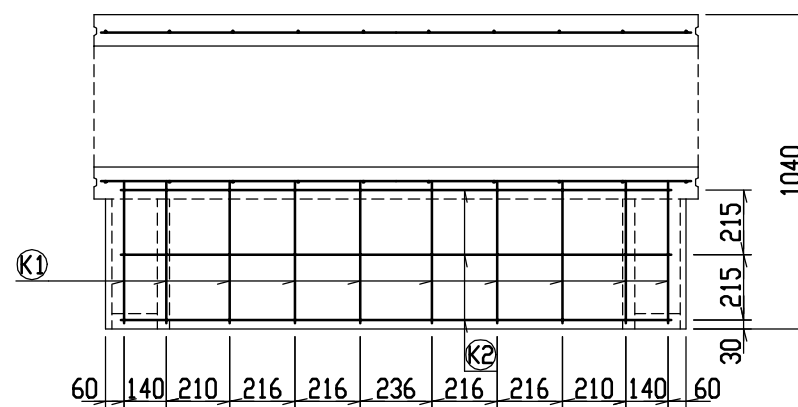
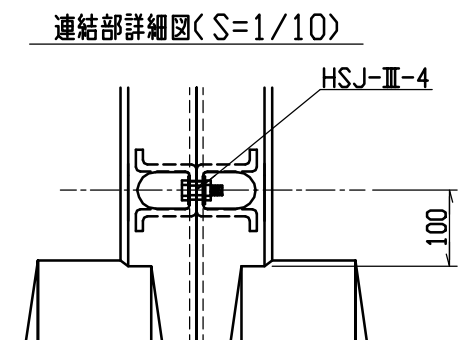
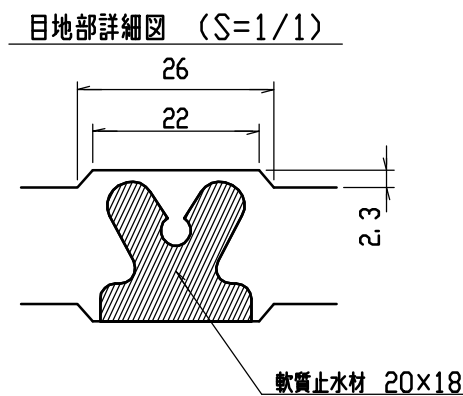
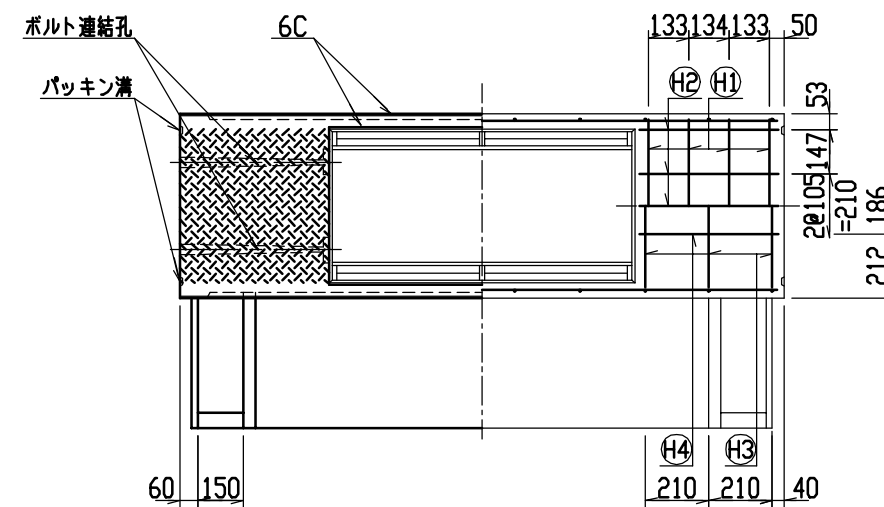
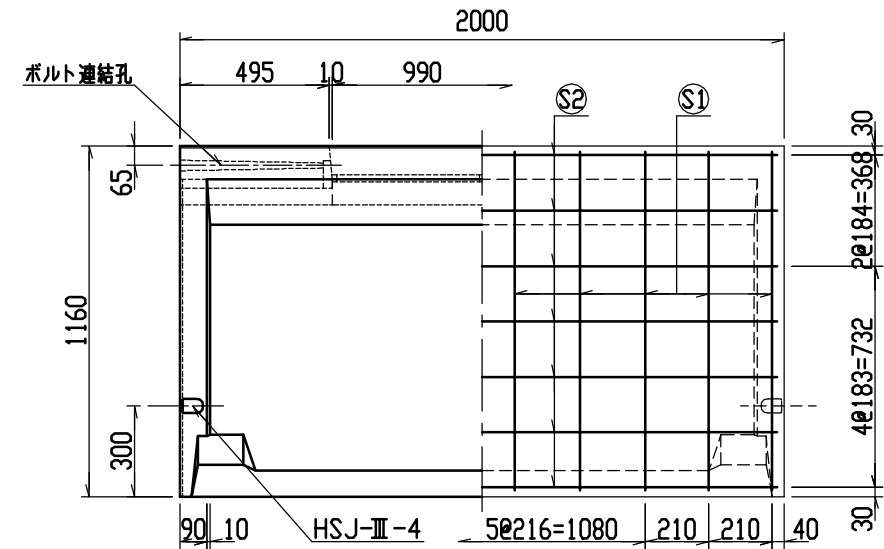
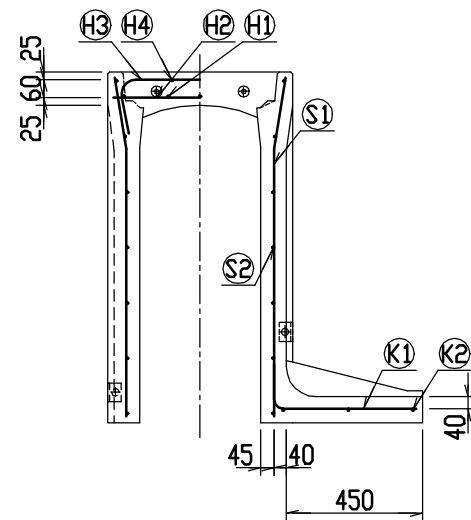
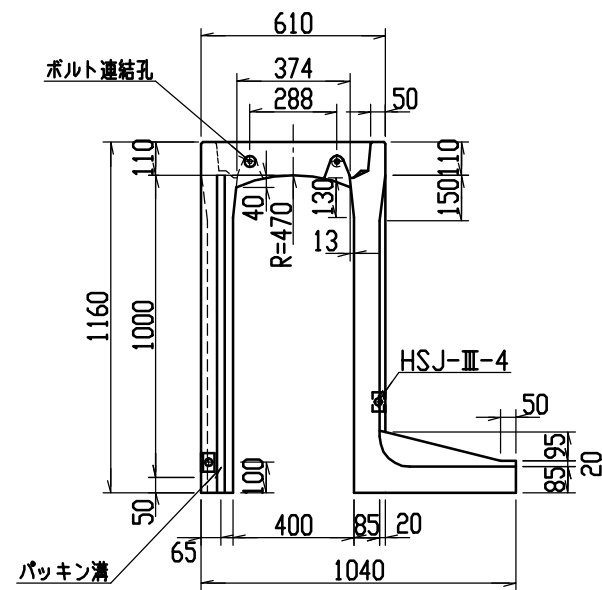
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	400x800x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100025



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	8	0.570	0.560	2.554	—
” ②	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
” ③	D10	6	0.840	0.560	2.822	—
” ④	φ5	4	0.460	0.154	0.283	—
” ⑤	D10	22	1.025	0.560	12.628	—
” ⑥	φ5	14	1.950	0.154	4.204	—
” ⑦	D10	11	0.605	0.560	3.727	—
” ⑧	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	0.4375 m ³					
製品質量	1035 kg					

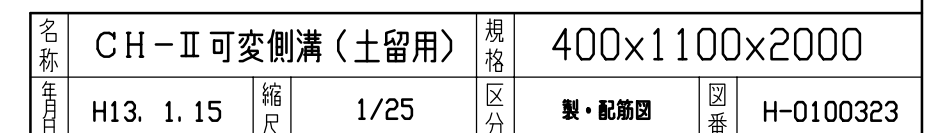
名称	CH-Ⅱ 可変側溝 (土留用)			規格	400×900×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100026

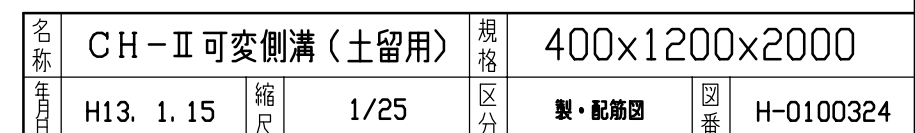


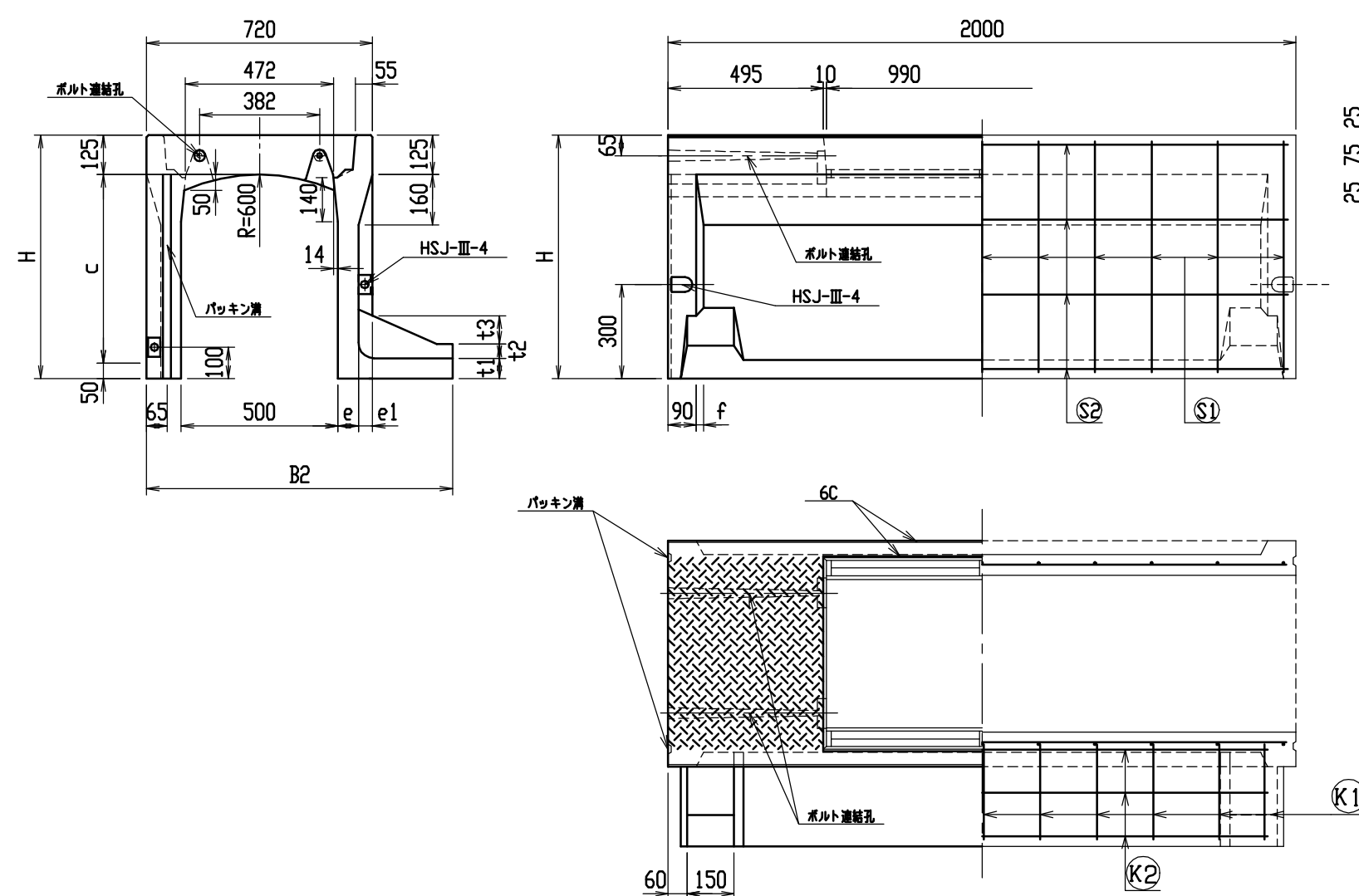
材料表

名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質量	摘 要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0.570	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	20	1.125	0.560	12.600	└─┘
” (S2)	φ 5	14	1.950	0.154	4.204	————
” (K1)	D10	10	0.610	0.560	3.416	————
” (K2)	φ 5	3	1.820	0.154	0.841	————
合 計	27.865kg					
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	0.5339 m ³					
製 品 質 量	1255 kg					

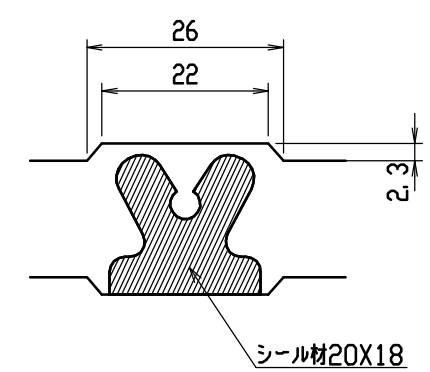
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	400×1000×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100322



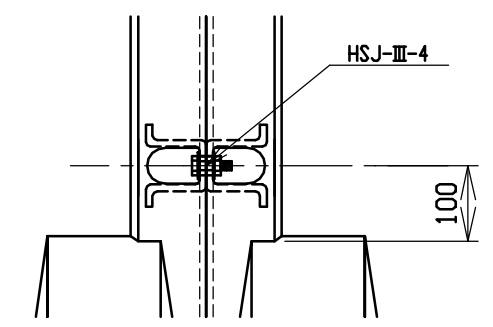




目地部詳細図 (S=1/1)

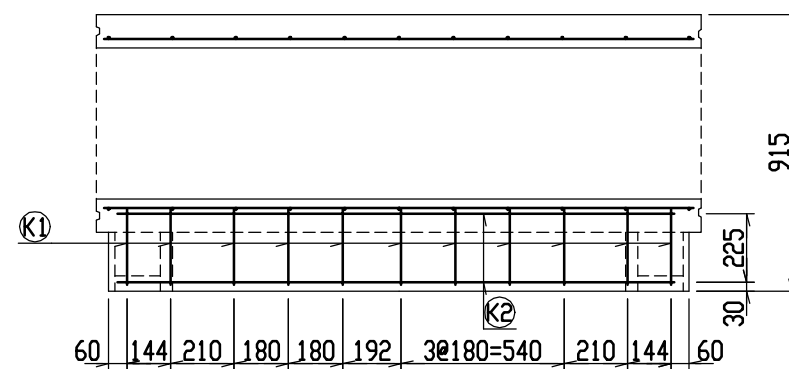
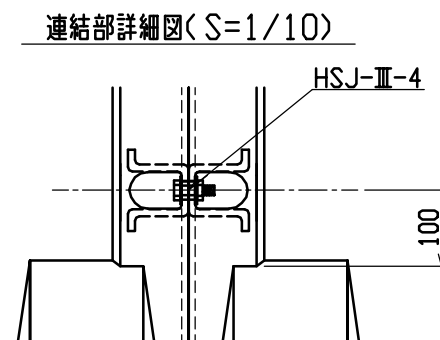
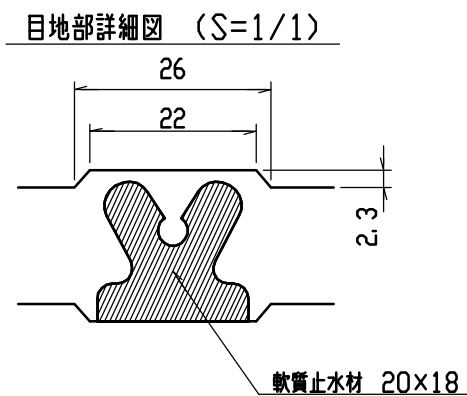
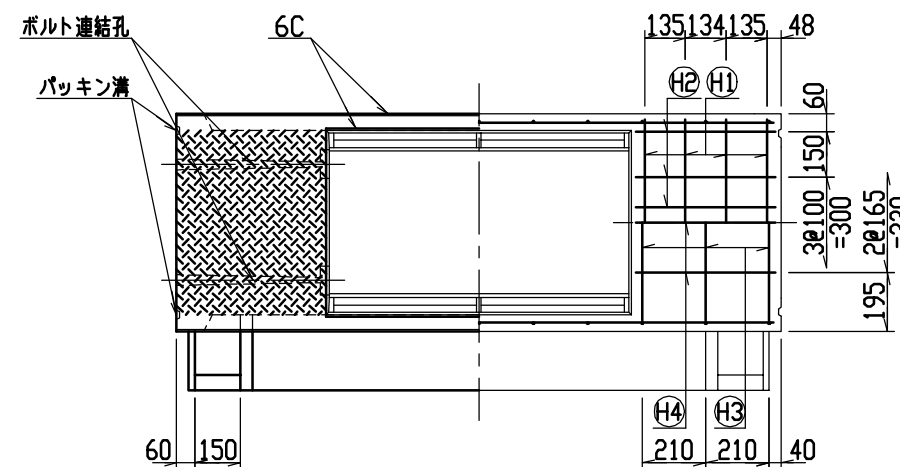
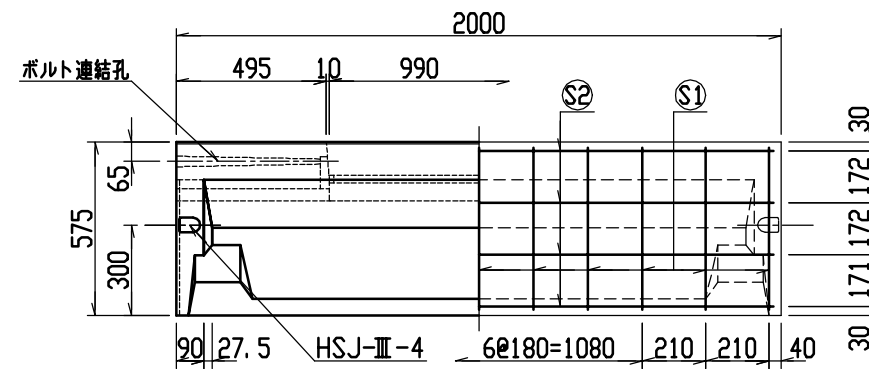
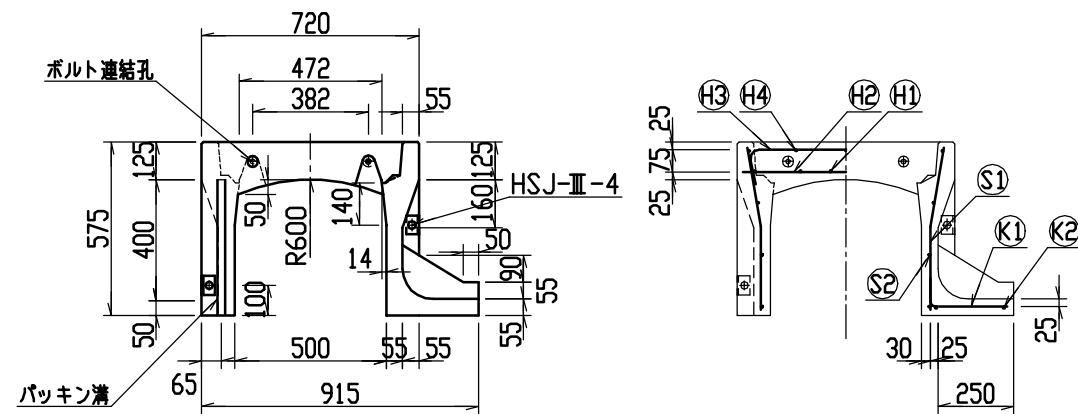


連結部詳細図 (S=1/10)



呼び名	各部の寸法 (mm)													側 壁 部 鉄 筋				か か と 部 鉄 筋				は り 部 鉄 筋								参 考 質 量 (kg)																															
														S1		S2		K1		K2		H1		H2		H3		H4																																	
a X c	H	B1	B2	B3	e	e1	d	t1	t2	t3	d1	f	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数																																	
500 X 400	575	250	915	50	55	55	25. 0	55	55	90	25. 0	27. 5	D6	22	φ 4	8	D6	11	φ 4	2	D10	8	D6	12	D10	6	φ 5	6	625																																
X 500	675	300	965	100																																													695												
X 600	775	300	975	50																30											15											810																			
X 700	875	350	1025	100	65	45	26. 5	65	45		26. 5	22. 5	D10	20			12		10	φ 5									3	D10	8	D6	12	D10	6	φ 5	6	895																							
X 800	975	400	1075	150																																																			985						
X 900	1075	450	1140	50												24	φ 5	16	D10																			12			4	D10	8	D6	12	D10	6	φ 5	6	1205											
X1000	1175	450	1140	50	80	30	40. 0	80	30		40. 0	15. 0		30						20										15																					1285										
X1100	1275	500	1190	100																																																						1390			
X1200	1375	550	1255	50	95	15	45. 0	95	15		45. 0	7. 5	D13	20	D6	14	D13	10	D6	4									D10	8	D6	12	D10	6	φ 5	6	10		1670																						
X1300	1475	600	1305	100																																																									1790
X1400	1575	600	1305	100																																									22			11													

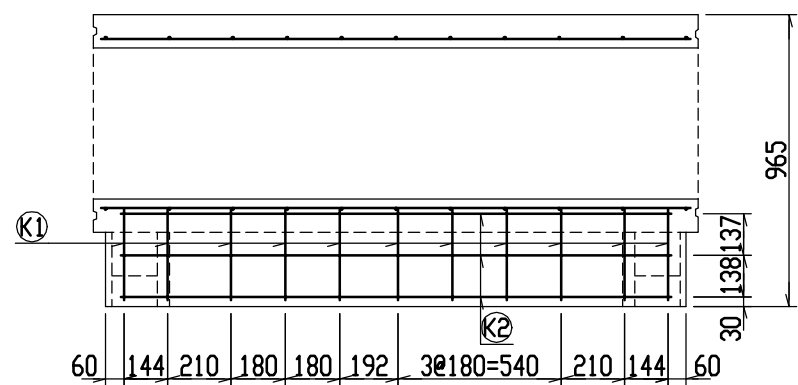
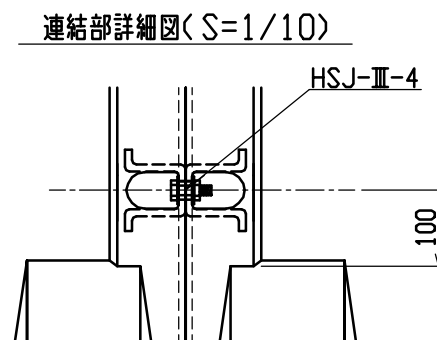
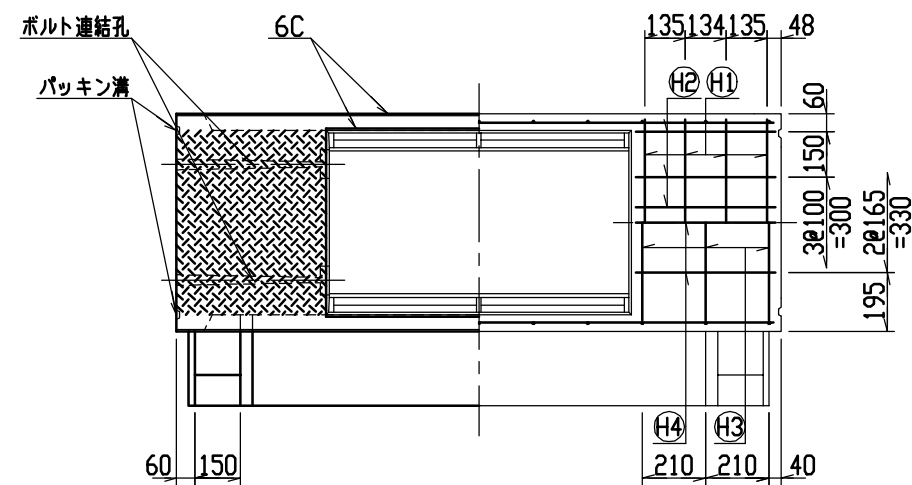
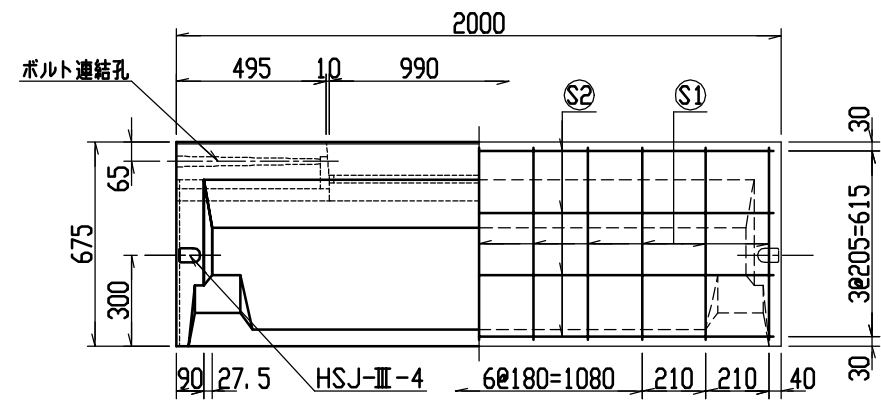
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	水路幅 500型		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	—	区分	規格一覧表	図番	H-0100069



材料表

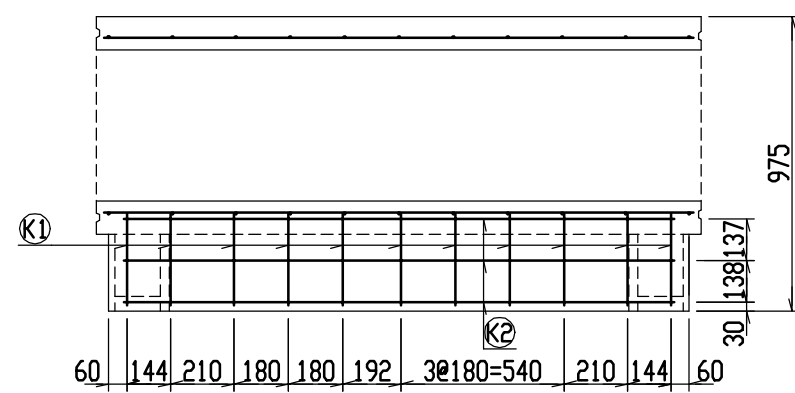
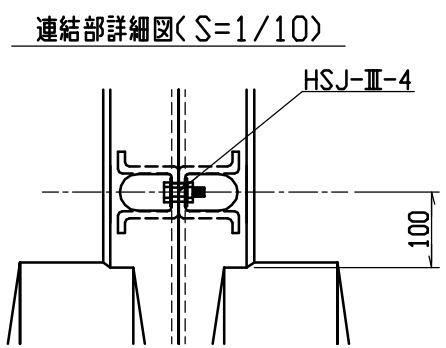
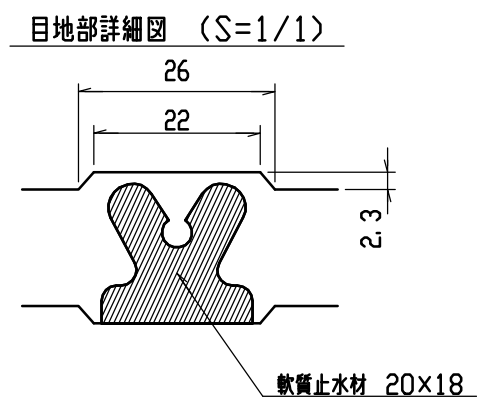
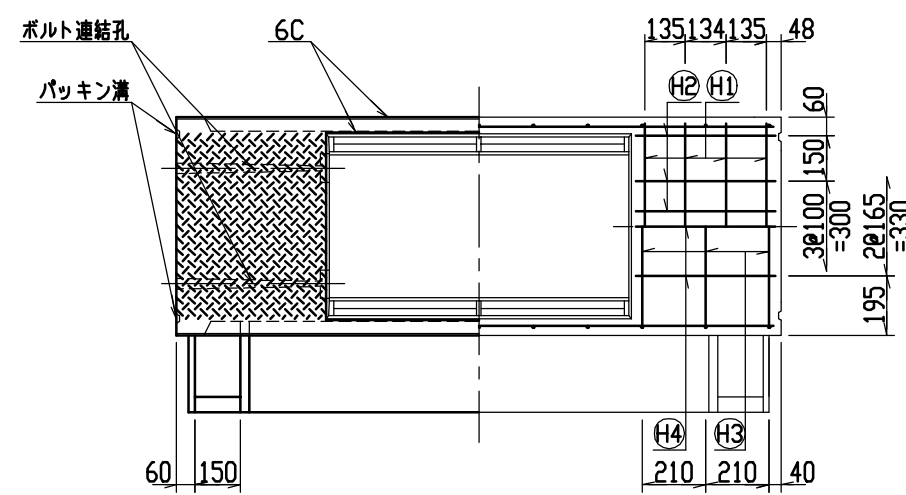
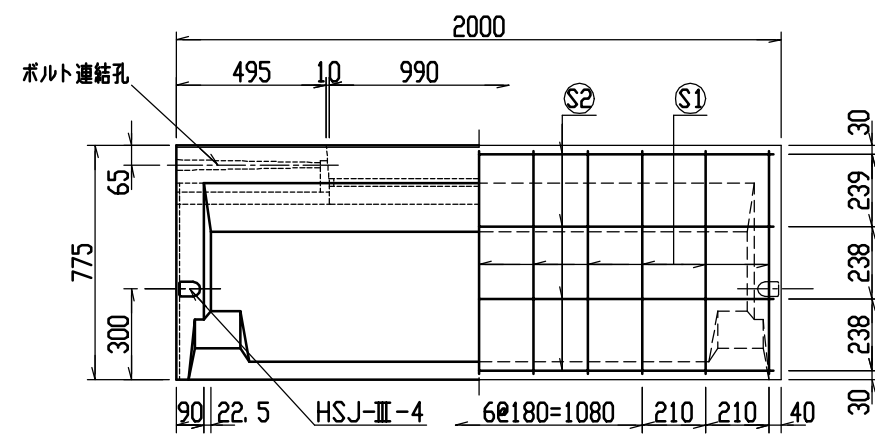
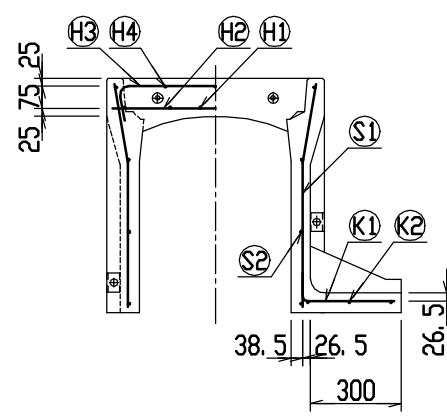
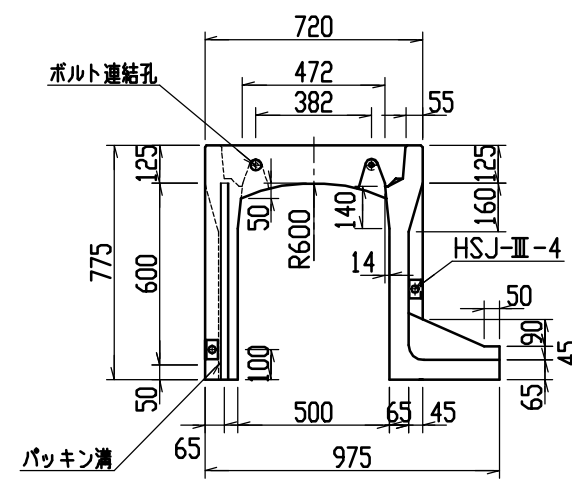
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	8	0.680	0.560	3.046	—
” ②	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
” ③	D6	6	0.840	0.249	1.255	—
” ④	φ5	6	0.460	0.154	0.425	—
” ⑤	D6	22	0.540	0.249	2.958	—
” ⑥	φ4	8	1.950	0.0986	1.538	—
” ⑦	D6	11	0.340	0.249	0.931	—
” ⑧	φ4	2	1.820	0.0986	0.359	—
合計	11.886 kg					
連結用ボルト	M12用 L=990mm, 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	500x400x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100030



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 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	0.2967 m ³					
製 品 質 量	695 kg					

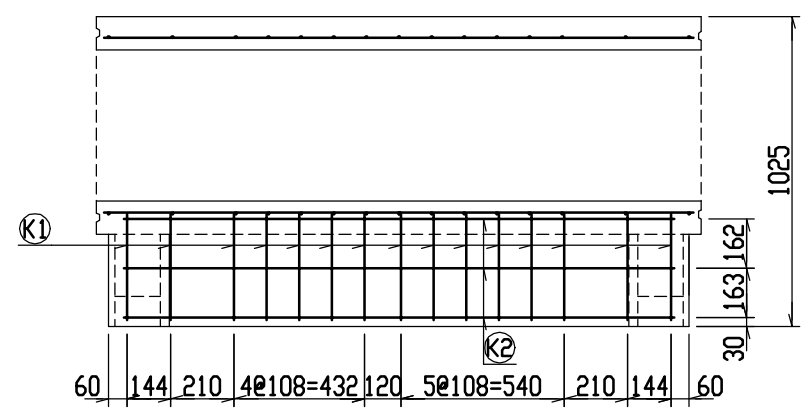
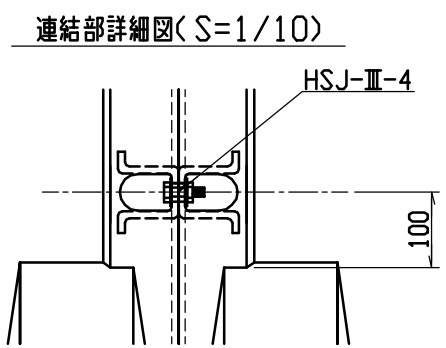
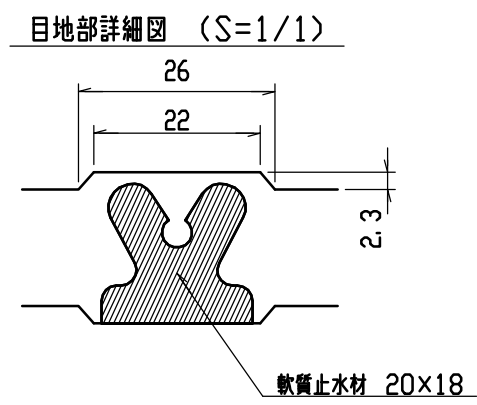
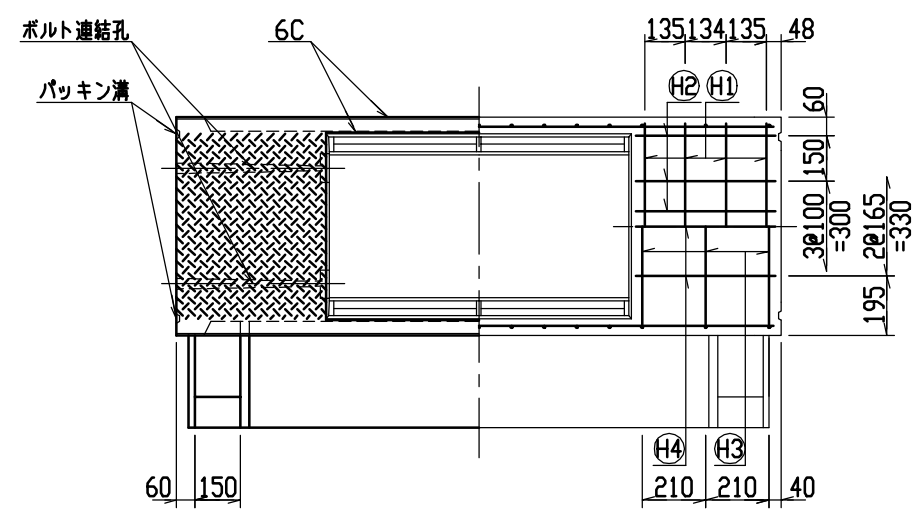
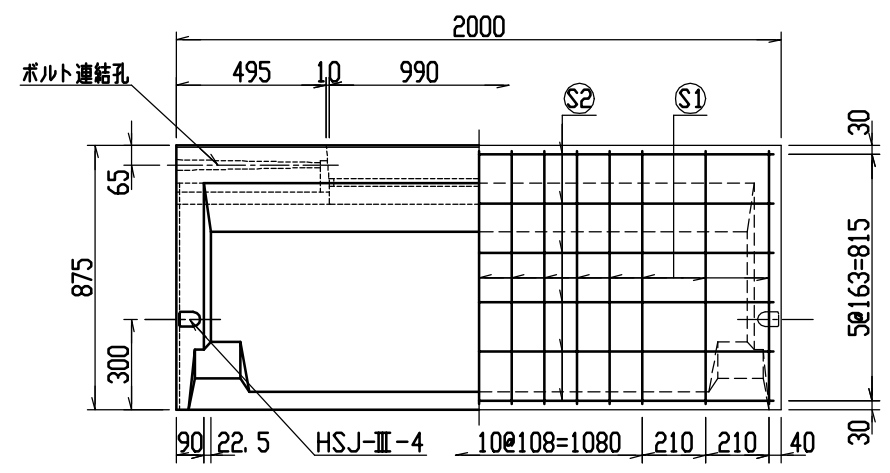
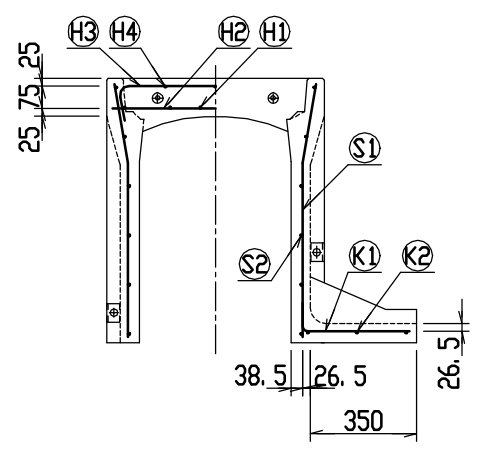
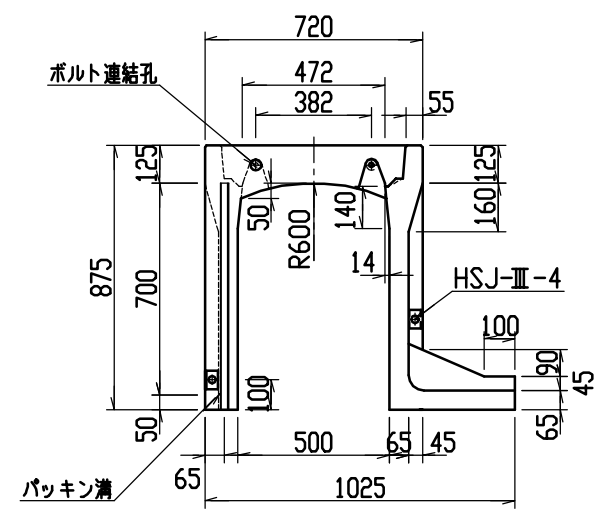
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	500x500x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100031



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	8	0.680	0.560	3.046	—
” ②	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
” ③	D6	6	0.840	0.249	1.255	┌
” ④	φ5	6	0.460	0.154	0.425	—
” ⑤	D6	22	0.740	0.249	4.054	└
” ⑥	φ4	8	1.950	0.0986	1.538	—
” ⑦	D6	11	0.390	0.249	1.068	—
” ⑧	φ4	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 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	0.3475 m ³					
製品質量	810 kg					

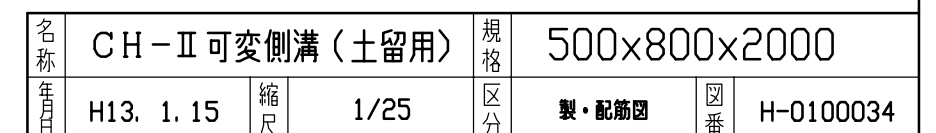
名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	500x600x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100032



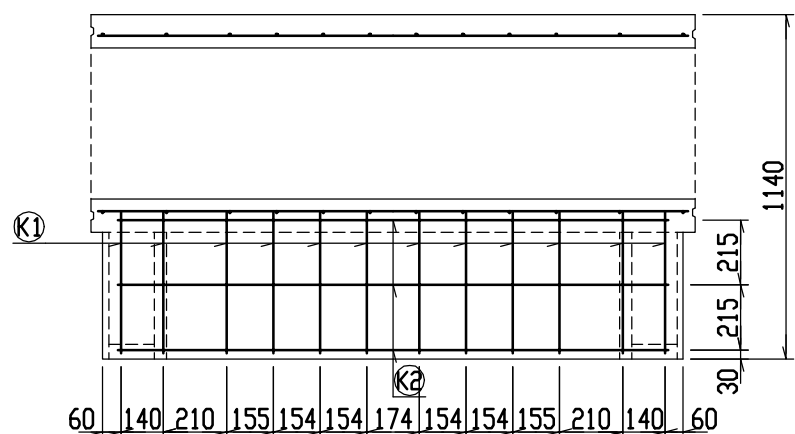
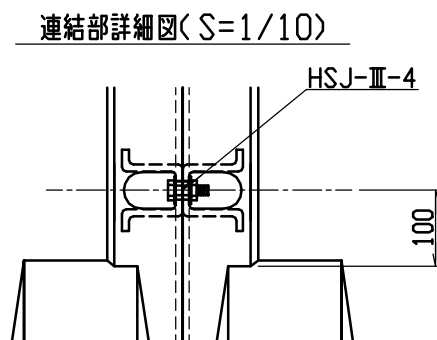
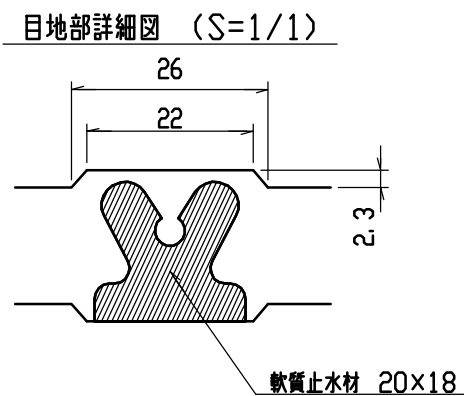
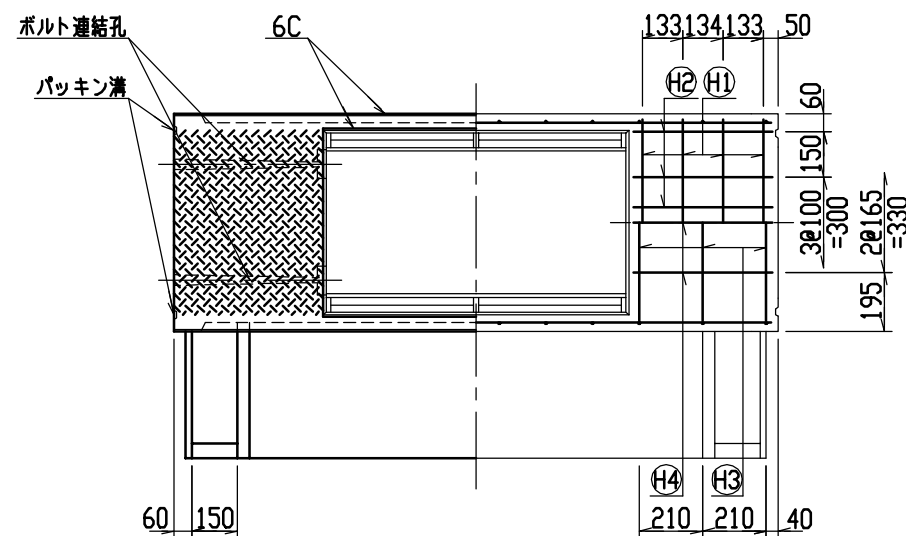
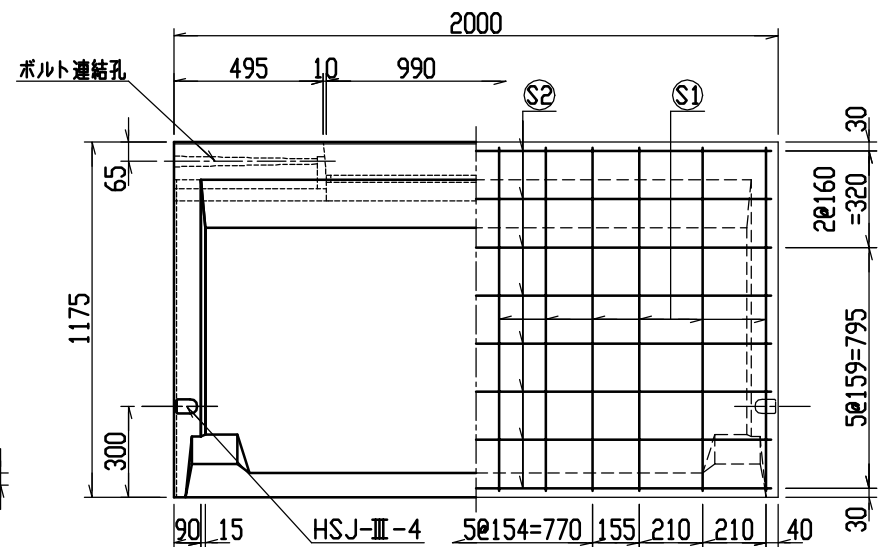
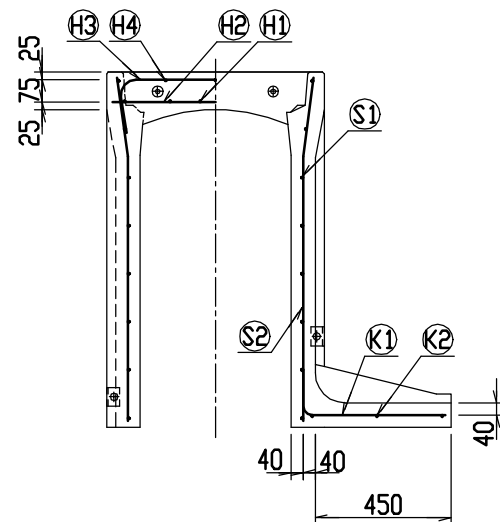
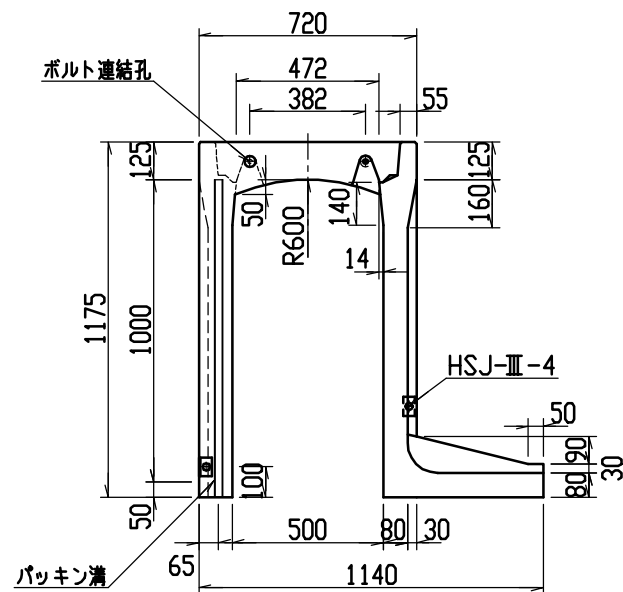
材料表

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)	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
” (H3)	D6	6	0.840	0.249	1.255	┌
” (H4)	φ5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D6	30	0.840	0.249	6.275	└
” (S2)	φ4	12	1.950	0.0986	2.307	—
” (K1)	D6	15	0.440	0.249	1.643	—
” (K2)	φ4	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 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	0.3819 m ³					
製品質量	895 kg					

名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	500x700x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100033



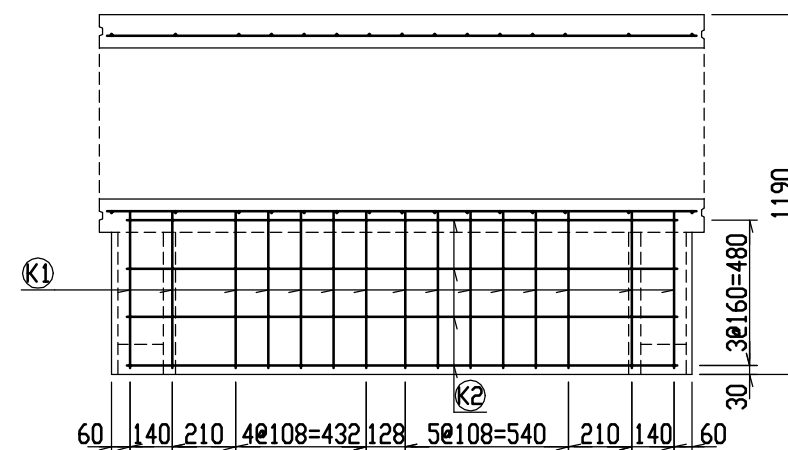




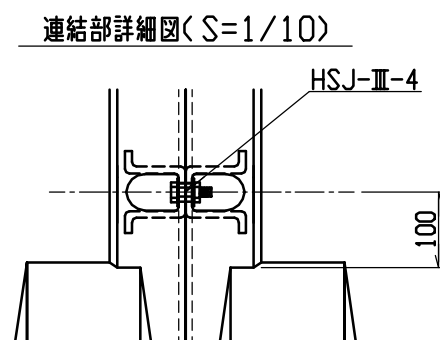
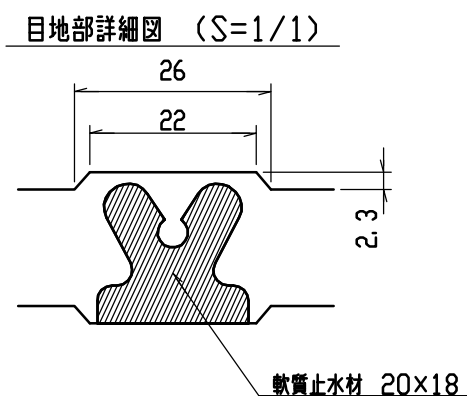
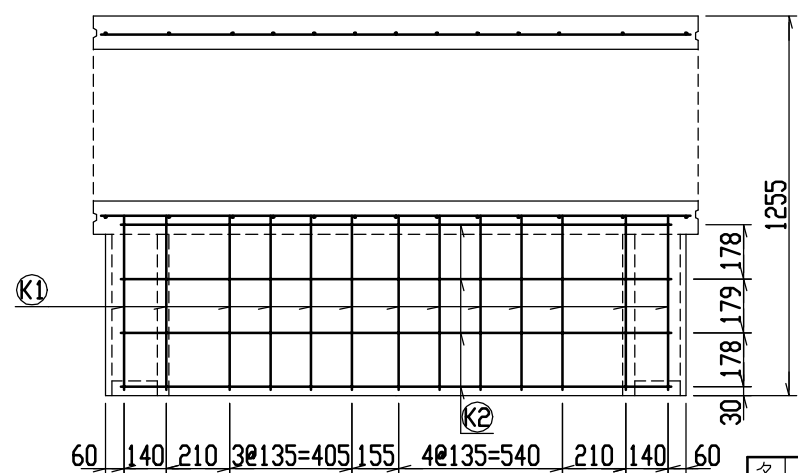
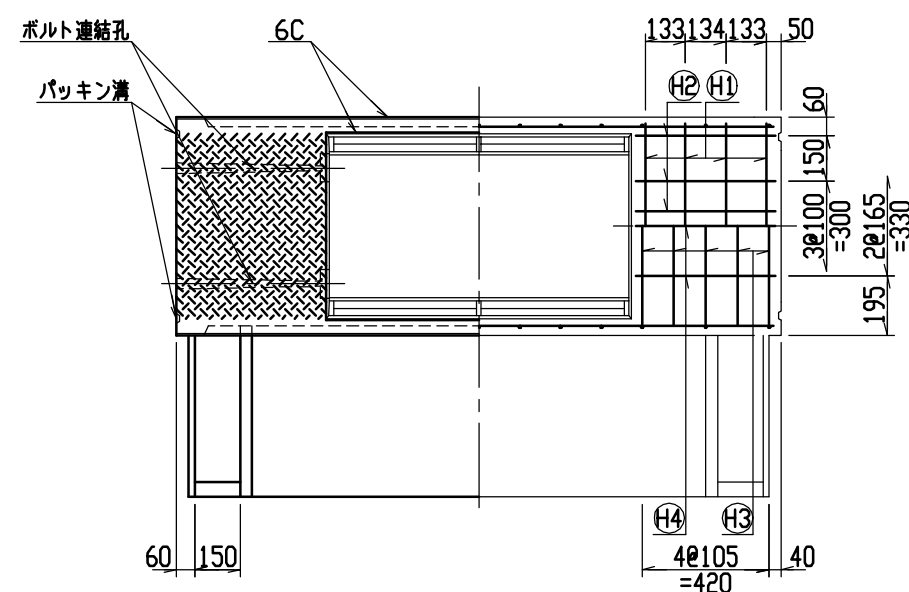
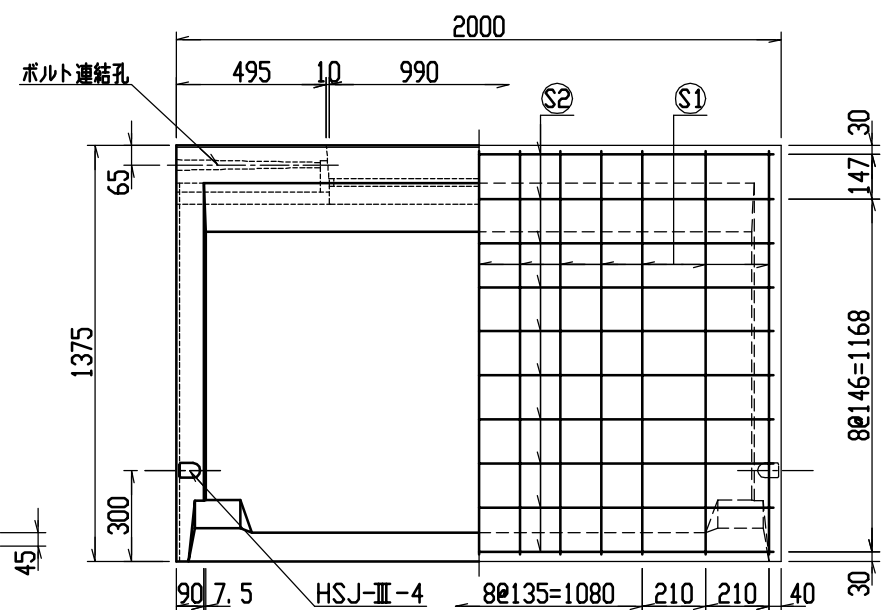
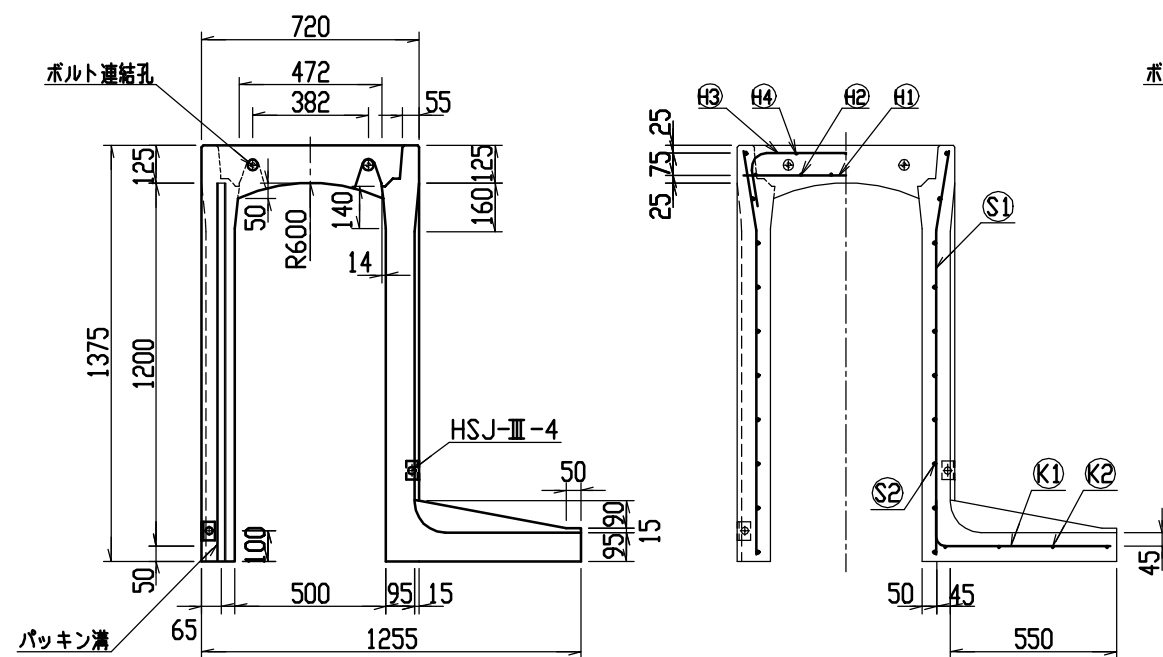
材料表

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)	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
” (H3)	D10	6	0.945	0.560	3.175	—
” (H4)	φ5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D10	24	1.140	0.560	15.322	—
” (S2)	φ5	16	1.950	0.154	4.805	—
” (K1)	D10	12	0.610	0.560	4.099	—
” (K2)	φ5	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



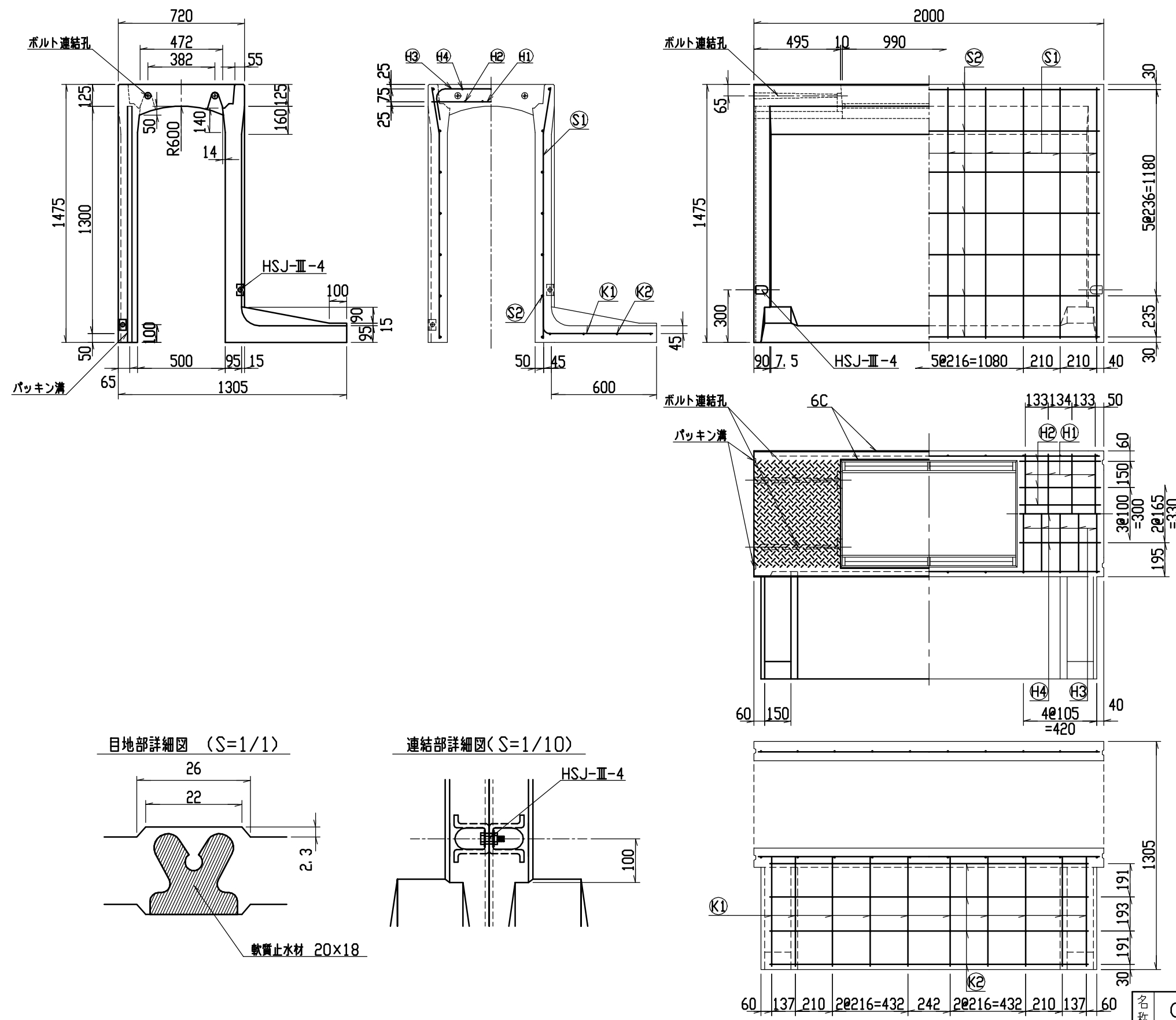
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	500×1100×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100037



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					

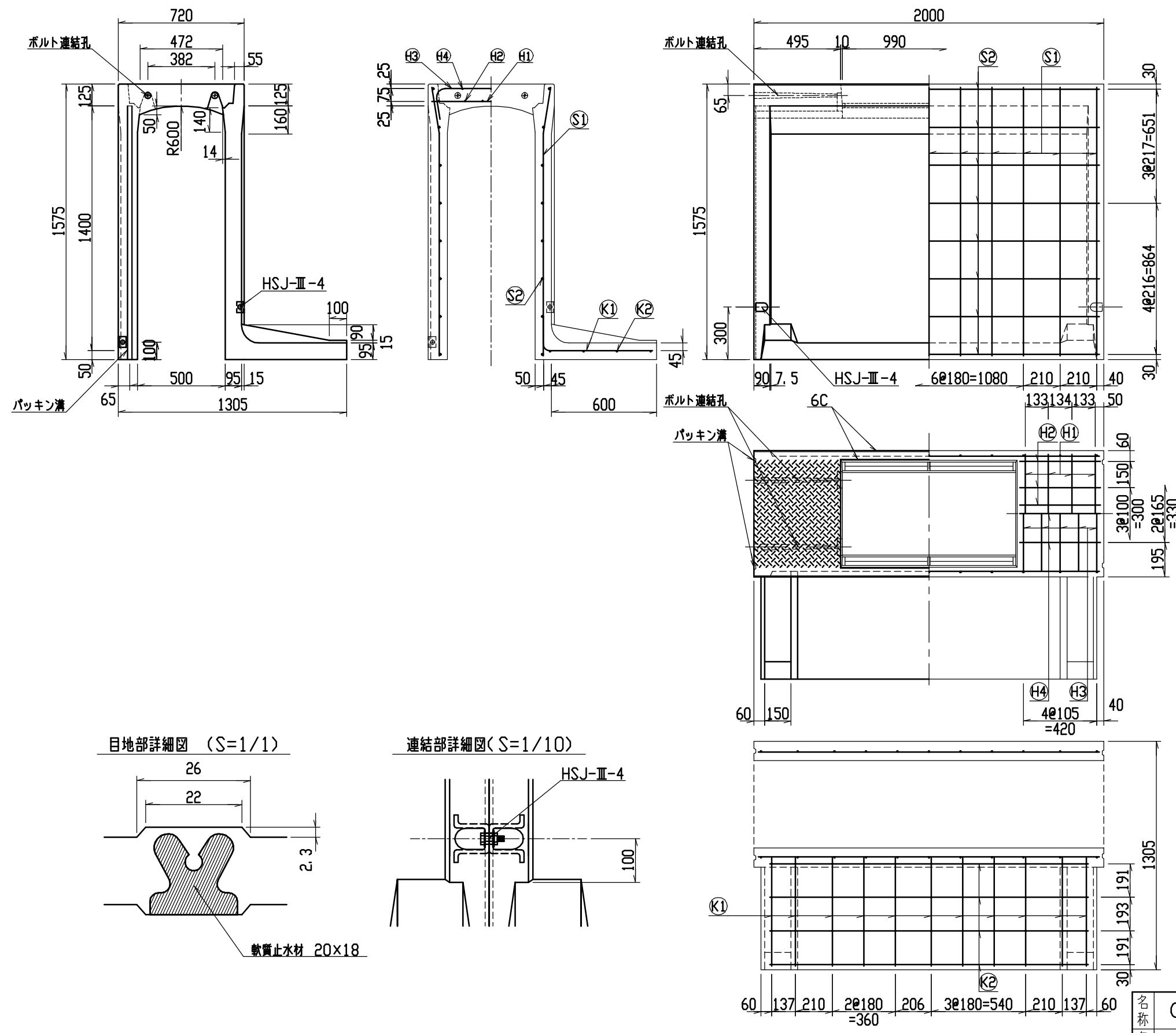
名称	CH-II 可变侧沟 (土留用)			规格	500×1200×2000		
年月日	H13. 1. 15	缩尺	1/25	区分	製・配筋图	図番	H-0100038



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)	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
” (H3)	D10	10	0.945	0.560	5.292	—
” (H4)	φ5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D13	20	1.440	0.995	28.656	—
” (S2)	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
” (K1)	D13	10	0.810	0.995	8.060	—
” (K2)	D6	4	1.820	0.249	1.813	—
合計	55.464 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	0.7541 m ³					
製品質量	1790 kg					

名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	500×1300×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100039

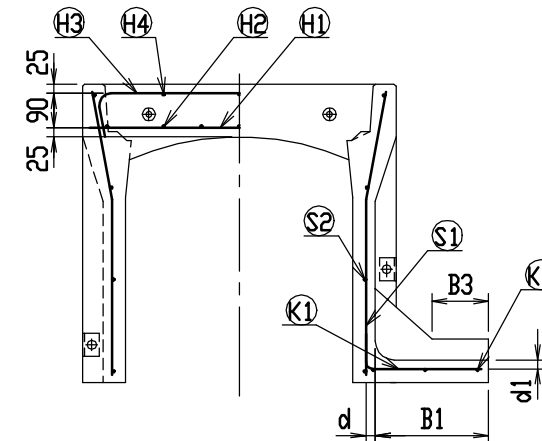
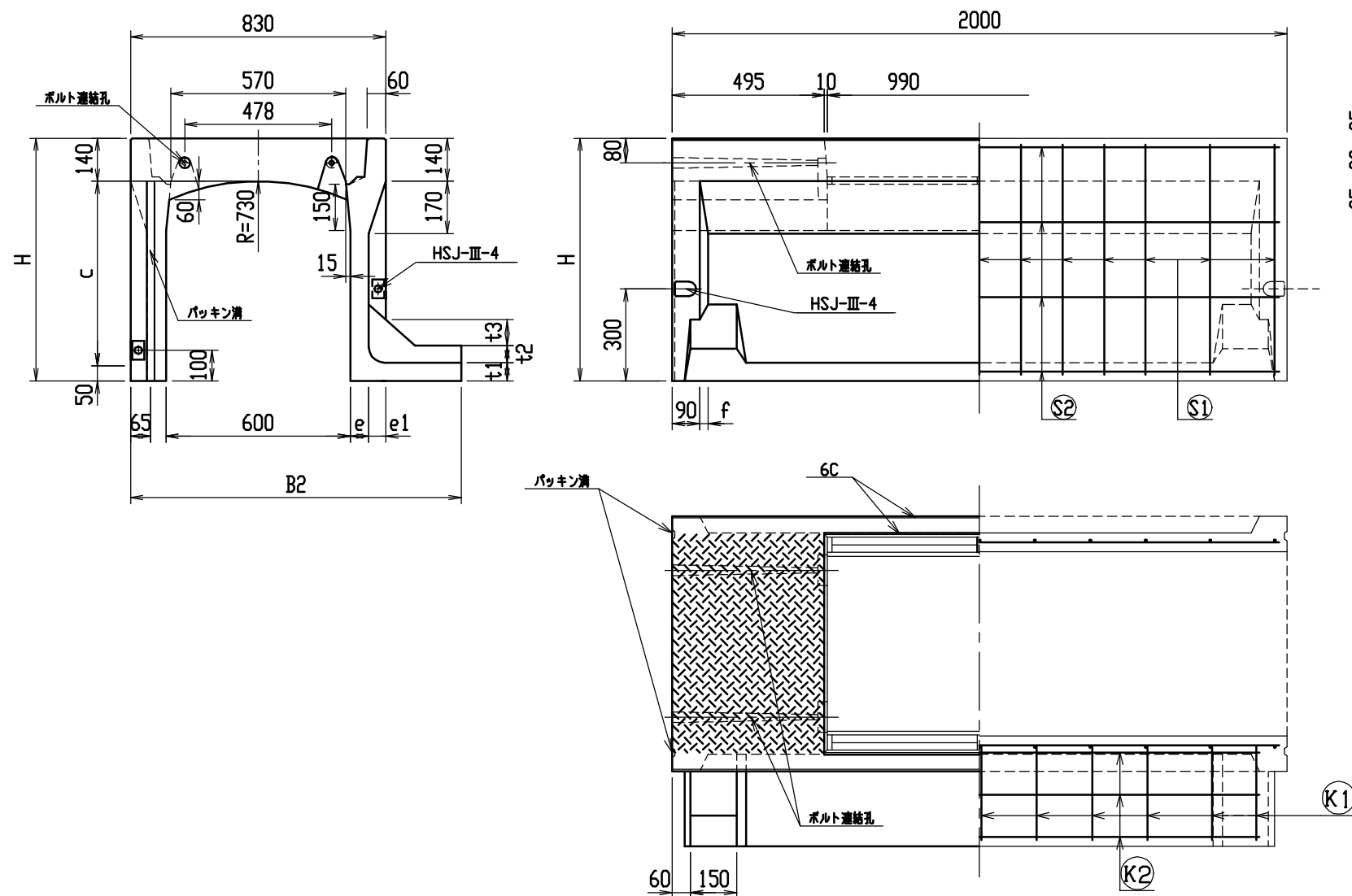


材料表

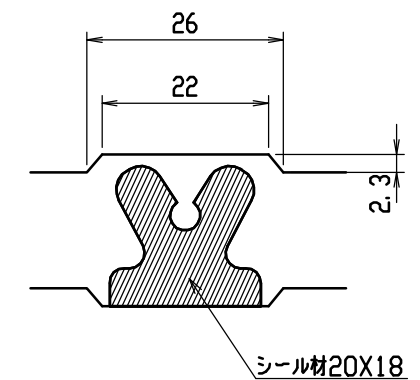
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D10	8	0.680	0.560	3.046	—
” (H2)	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
” (H3)	D10	10	0.945	0.560	5.292	┌┐
” (H4)	φ5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D13	22	1.540	0.995	33.711	└┘
” (S2)	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
” (K1)	D13	11	0.810	0.995	8.865	—
” (K2)	D6	4	1.820	0.249	1.813	—
合計	62.295 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	0.7944 m ³					
製品質量	1890 kg					

名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	500×1400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100040

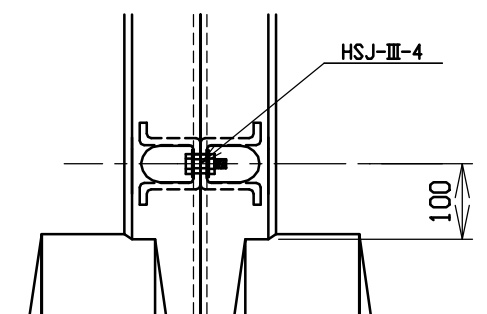
9



目地部詳細図 (S=1/1)

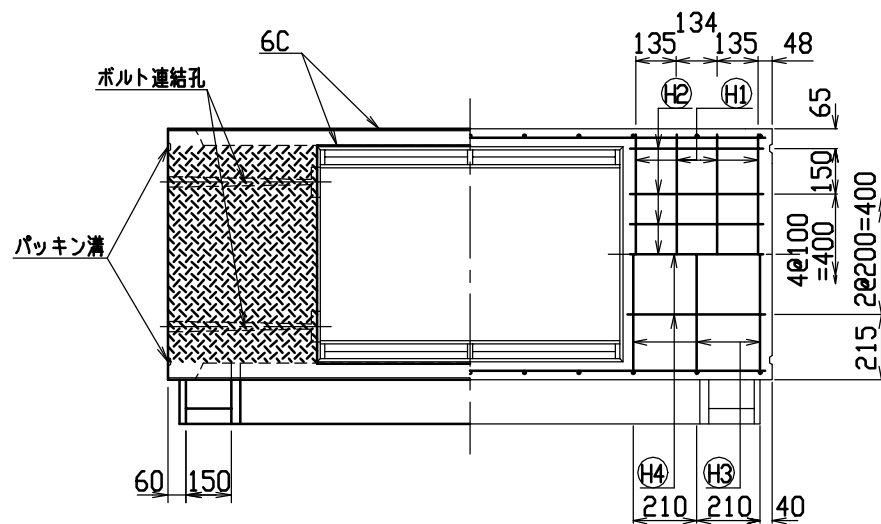
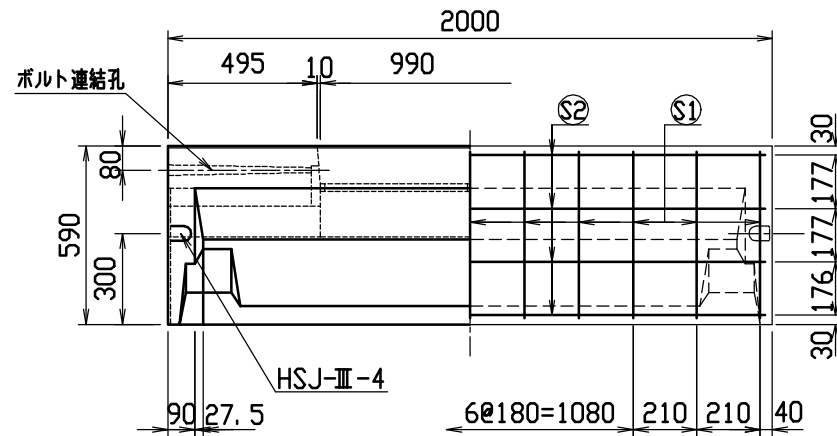
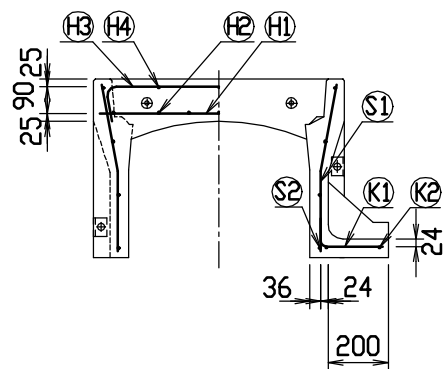
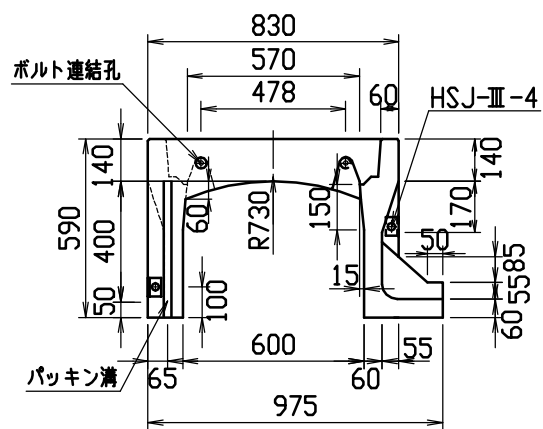


連結部詳細図 (S=1/10)

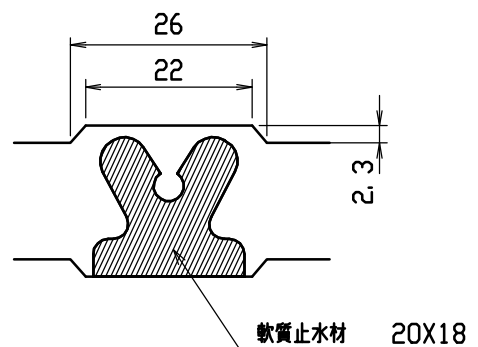


呼び名	各部の寸法 (mm)												側 壁 部 鉄 筋				か か と 部 鉄 筋				は り 部 鉄 筋								参 考 質 量 (kg)									
													S1		S2		K1		K2		H1		H2		H3		H4											
a X c	H	B1	B2	B3	e	e1	d	t1	t2	t3	d1	f	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数										
600X 400	590	200	975	50	60	55	24.0	60	55	85	24.0	27.5	D6	22	φ4	8	D6	11	φ4	2	D10	8	D6	14	D6	6	φ5	6	715									
X 500	690	250	1025	100										26		10		13		790																		
X 600	790	300	1075	150										28		12		14		870																		
X 700	890	350	1135	50	70	45	30.0	70	45		30.0	22.5	20	12	10	3	D10	11	φ5	3									D10	8	D6	14	D6	6	φ5	6	1020	
X 800	990	400	1185	100									22		14																						11	1110
X 900	1090	450	1235	150									26		16																						13	1200
X1000	1190	450	1250	50	85	30	40.0	85	30		40.0	15.0	D10	22	φ5	14	D10	11	φ5	3					D10	8			D6	14	D6	6	φ5	6	1425			
X1100	1290	500	1300	100										26		16		13																	1530			
X1200	1390	550	1350	150										20		14		10																	1645			
X1300	1490	550	1365	50	100	15	50.0	100	15	50.0	7.5	D13	22	D6	14	D13	10	D6	4	D10	8	D6	14	D6	6	φ5	6	1925										
X1400	1590	600	1415	100									22		16		11											2050										
X1500	1690	650	1465	150									28		16		14											2180										

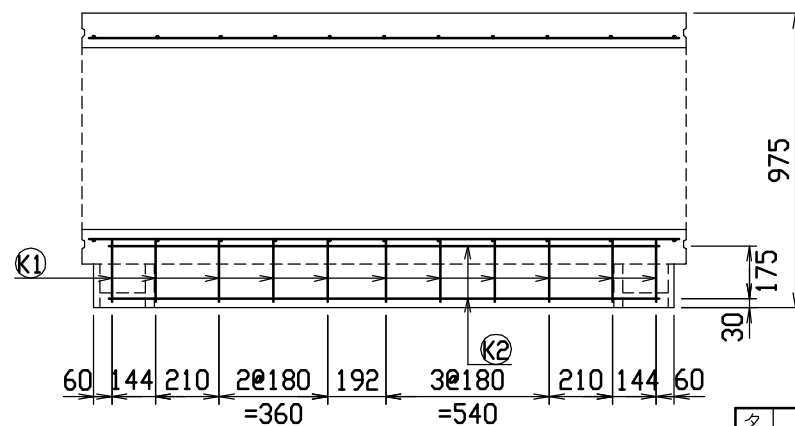
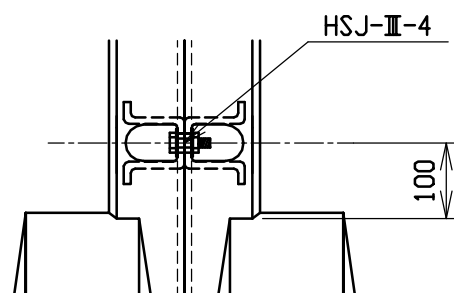
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	水路幅 600型		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	—	区分	規格一覧表	図番	H-0100070



目地部詳細図 (S=1/1)



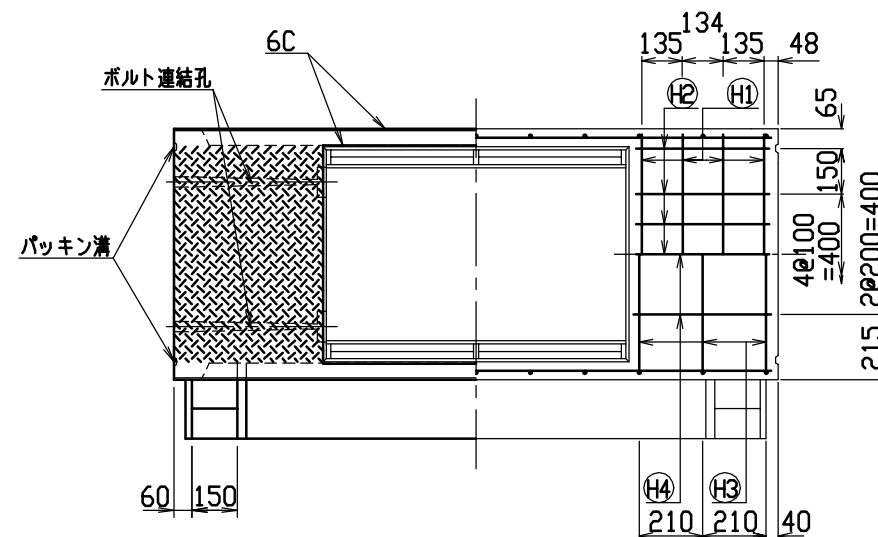
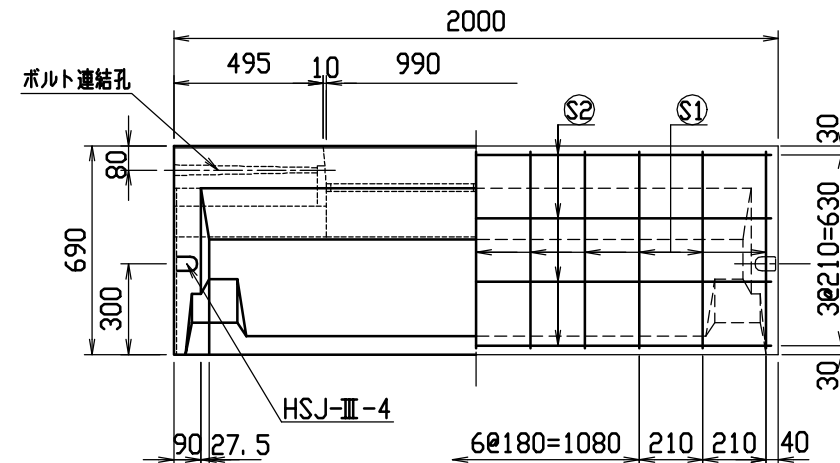
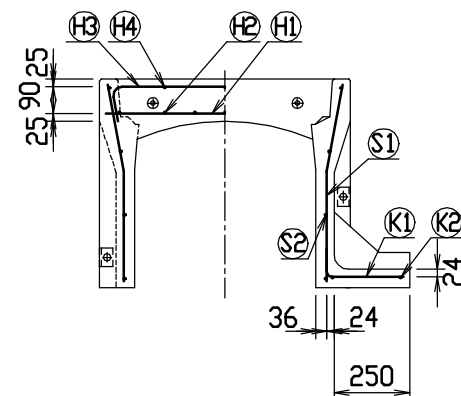
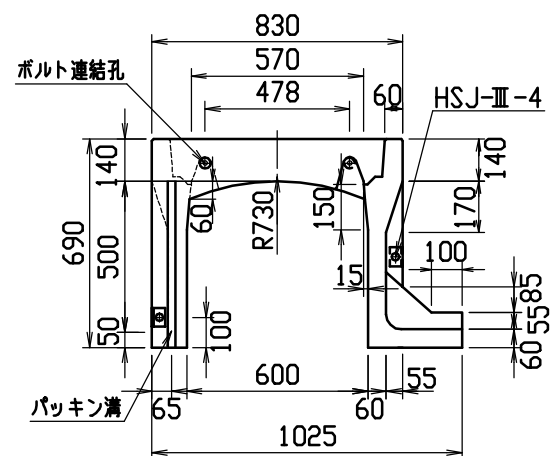
連結部詳細図 (S=1/10)



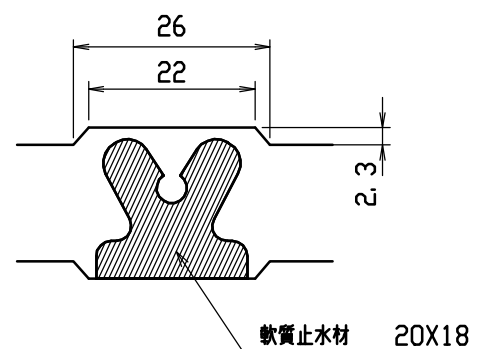
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
” ②	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” ③	D 6	6	0.950	0.249	1.419	—
” ④	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” ⑤	D 6	22	0.555	0.249	3.040	—
” ⑥	φ 4	8	1.950	0.0986	1.538	—
” ⑦	D 6	11	0.290	0.249	0.794	—
” ⑧	φ 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 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	0.3063 m ³					
製品質量	715 kg					

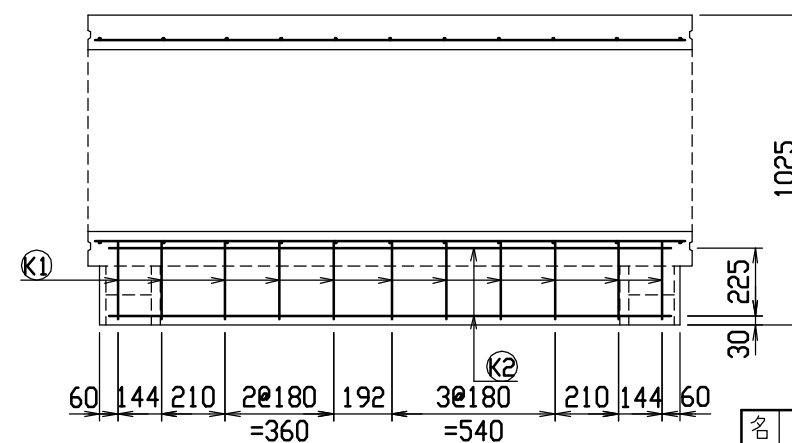
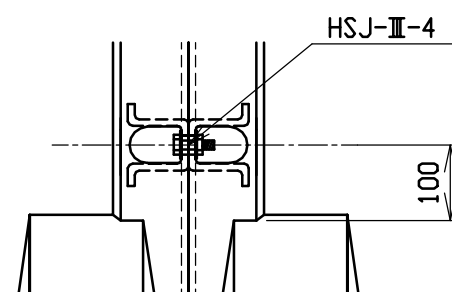
名称	CH-Ⅱ 可変側溝 (土留用)			規格	600×400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100041



目地部詳細図 (S=1/1)



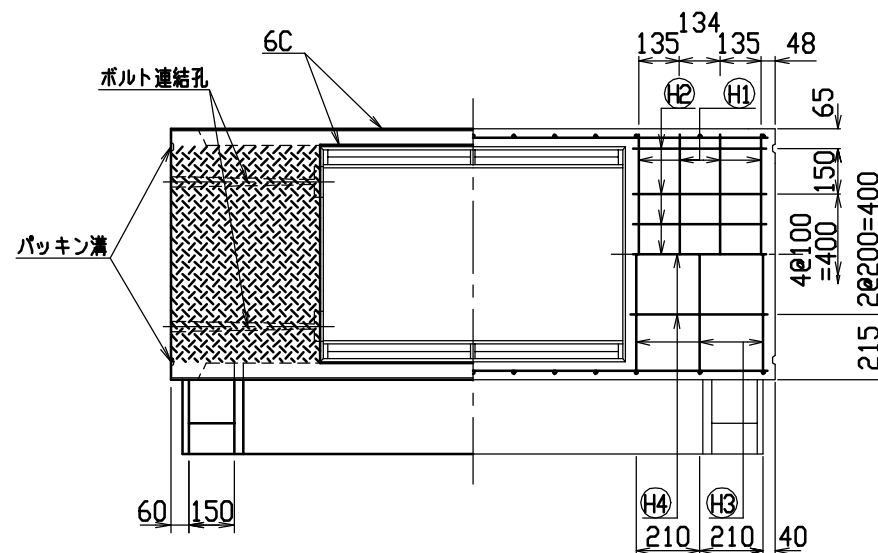
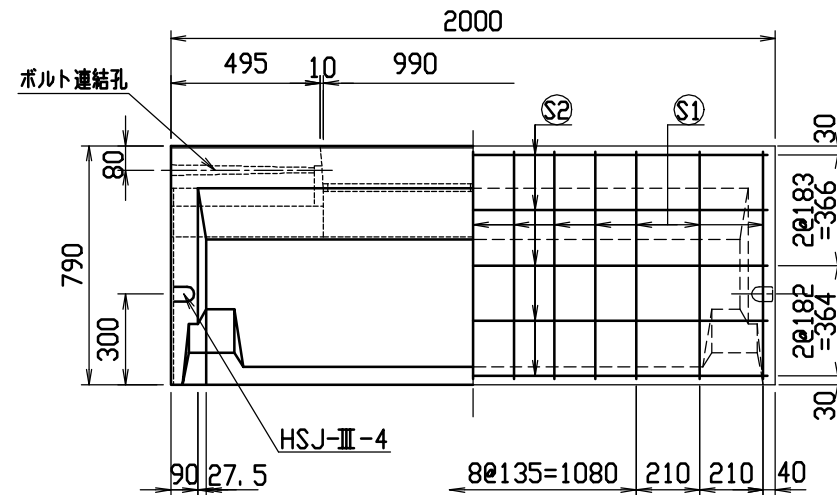
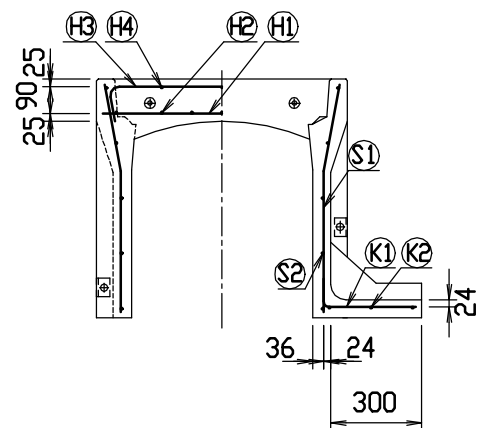
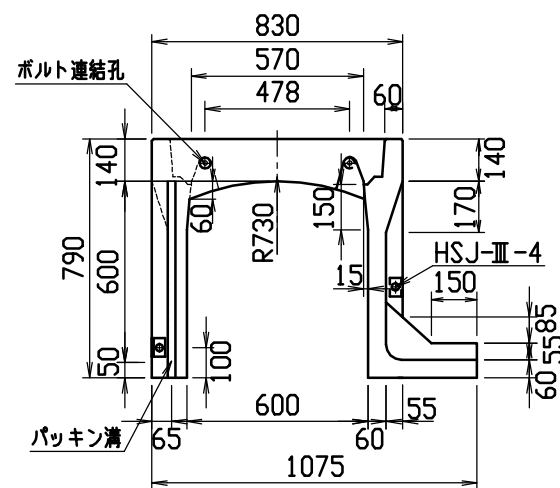
連結部詳細図(S=1/10)



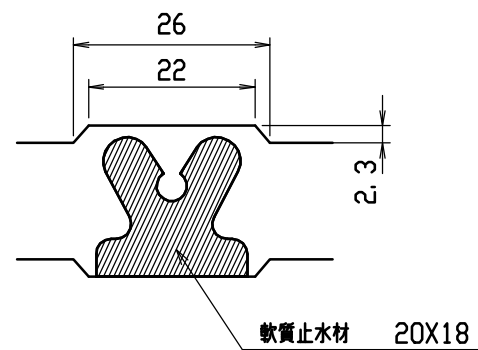
材料表

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)	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D 6	22	0.655	0.249	3.588	└─┘
” (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	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					

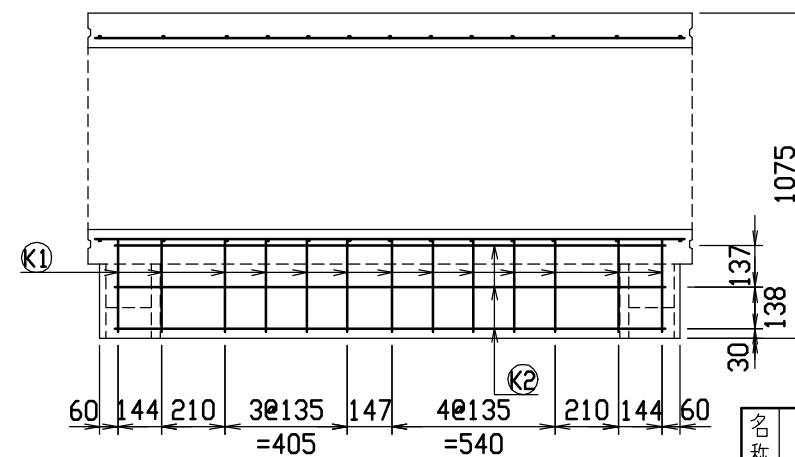
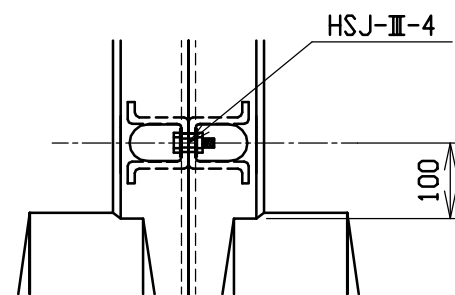
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	600x500x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100042



目地部詳細図 (S=1/1)



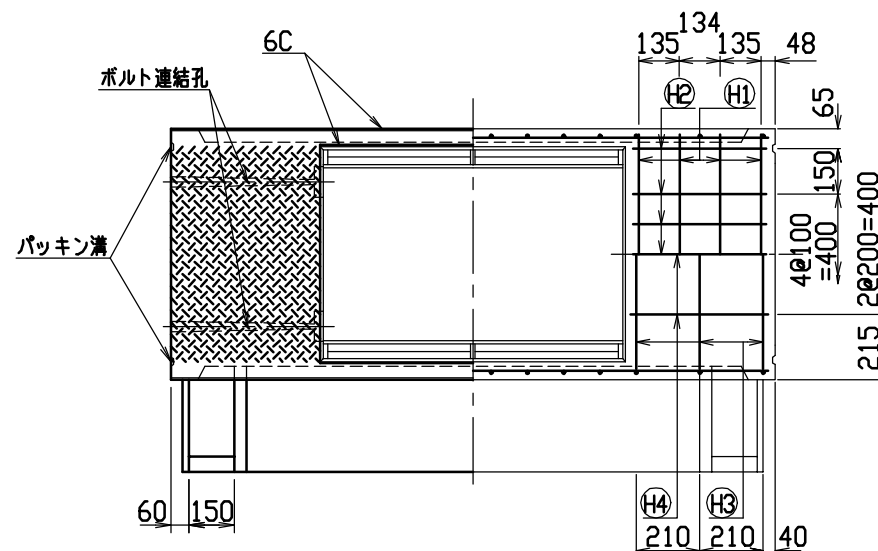
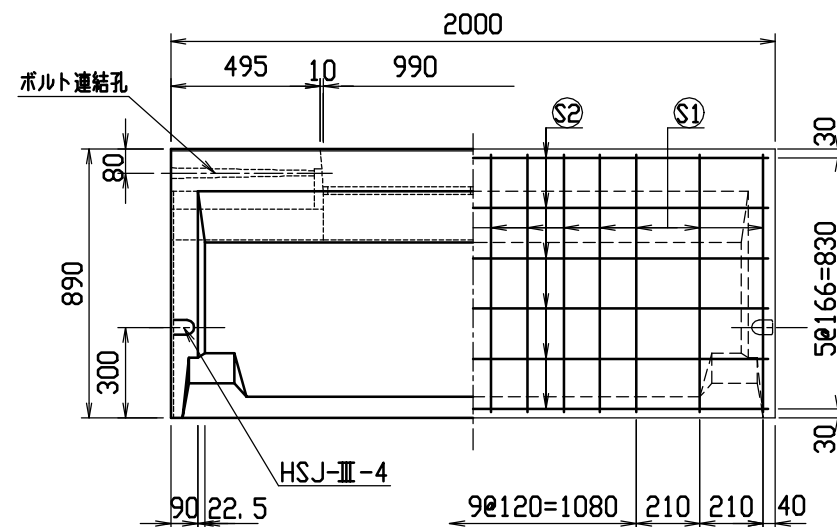
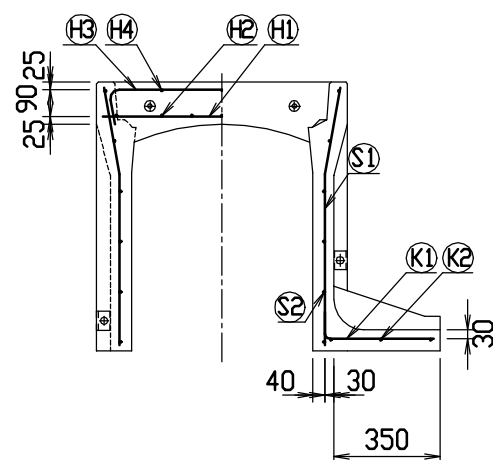
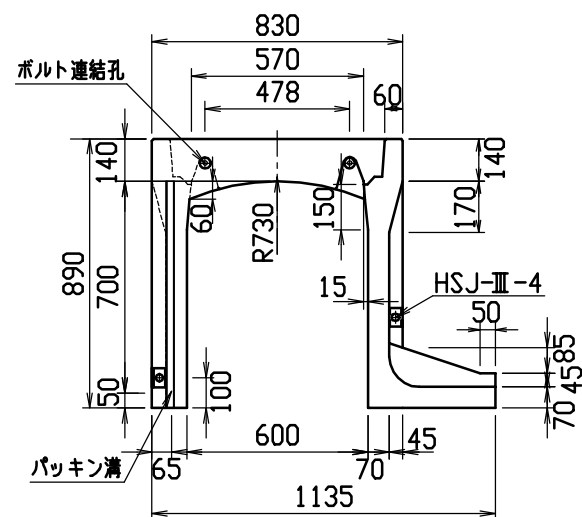
連結部詳細図 (S=1/10)



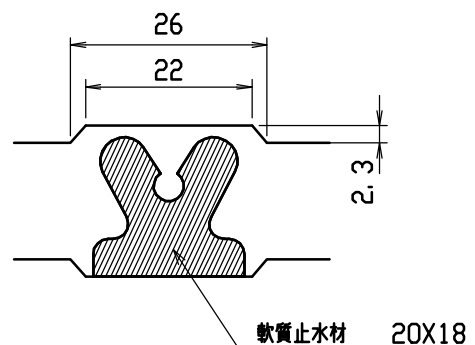
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
” ②	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” ③	D 6	6	0.950	0.249	1.419	┌
” ④	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” ⑤	D 6	26	0.755	0.249	4.888	└
” ⑥	φ 4	10	1.950	0.0986	1.923	—
” ⑦	D 6	13	0.390	0.249	1.262	—
” ⑧	φ 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 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	0.3712 m ³					
製品質量	870 kg					

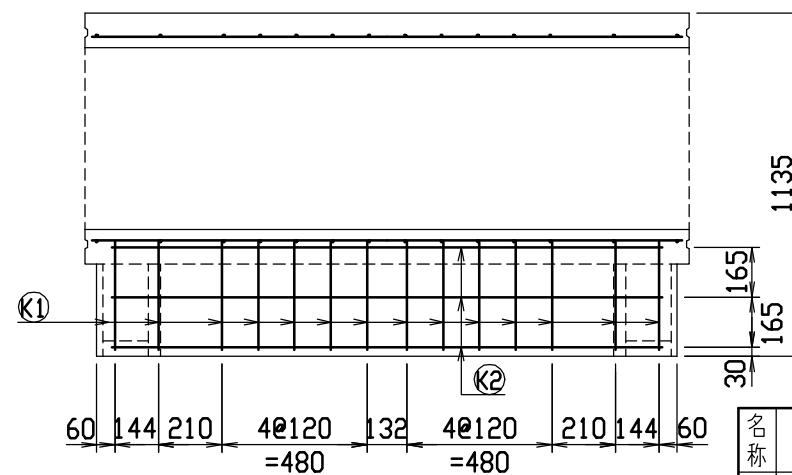
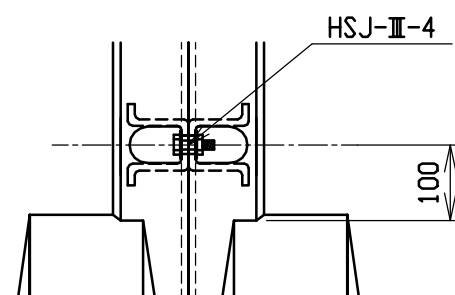
名称	CH-Ⅱ 可変側溝 (土留用)			規格	600×600×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100043



目地部詳細図 (S=1/1)



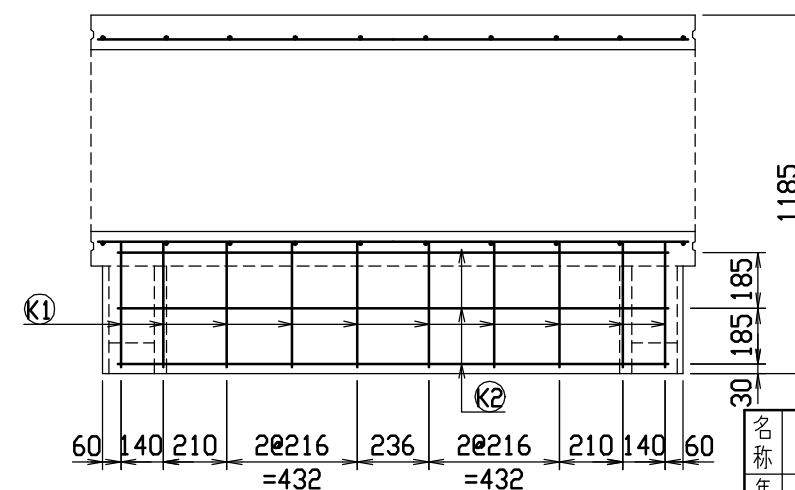
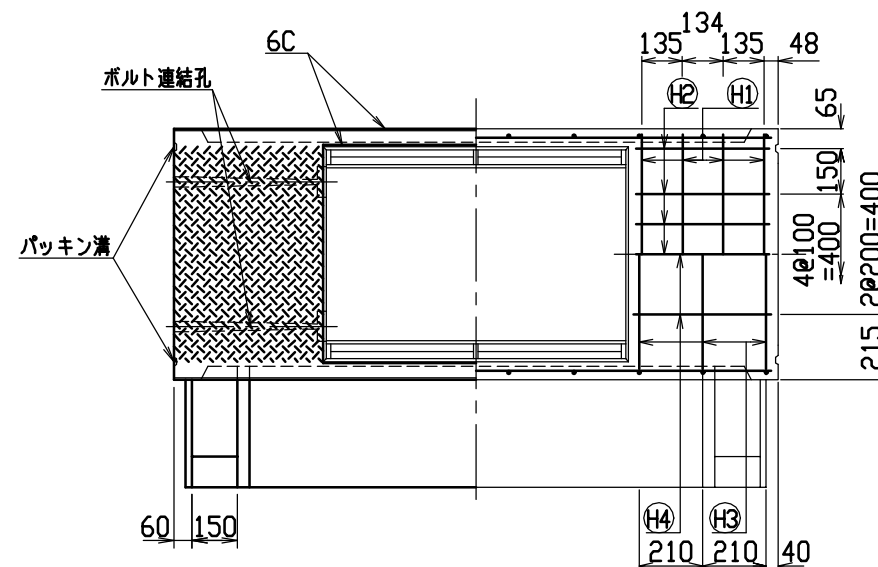
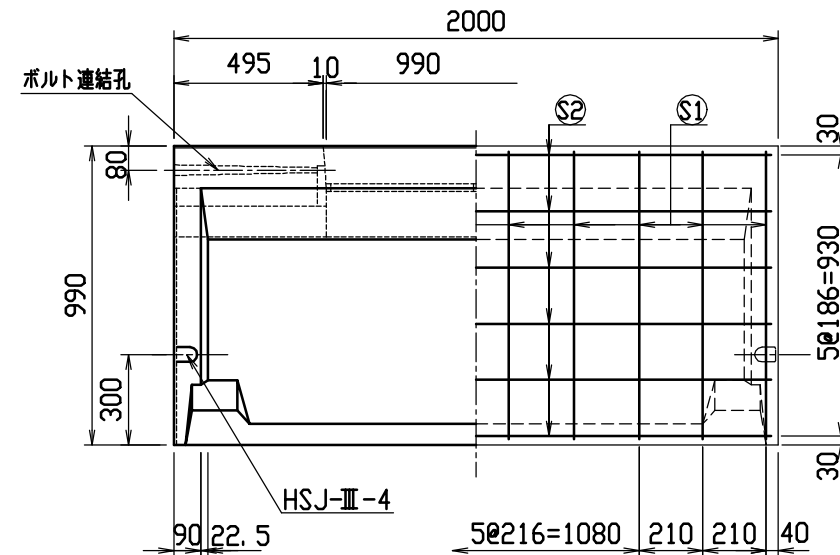
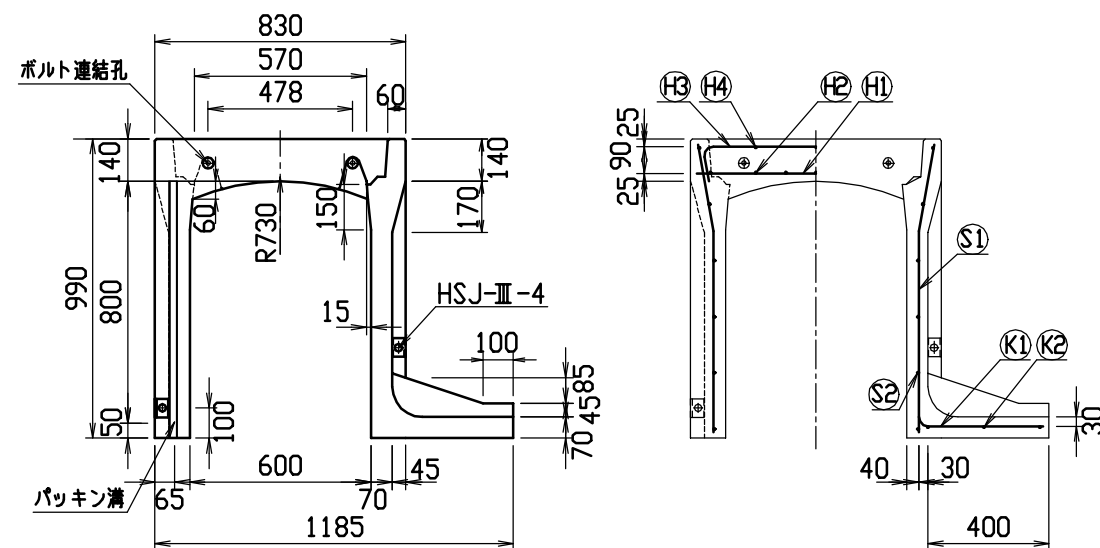
連結部詳細図 (S=1/10)



材料表

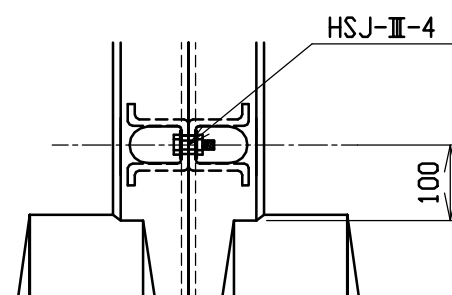
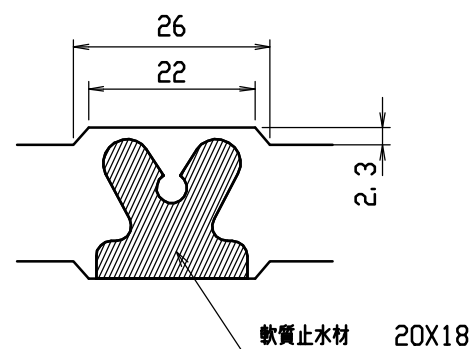
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
” ②	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” ③	D 6	6	0.950	0.249	1.419	—
” ④	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” ⑤	D 6	28	0.855	0.249	5.961	—
” ⑥	φ 4	12	1.950	0.0986	2.307	—
” ⑦	D 6	14	0.445	0.249	1.551	—
” ⑧	φ 4	3	1.820	0.0986	0.538	—
合計	17.344 kg					
連結用ボルト	M12用 L=990mm, 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	0.4360 m ³					
製品質量	1020 kg					

名称	CH-Ⅱ 可変側溝 (土留用)			規格	600×700×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100044



目地部詳細図 (S=1/1)

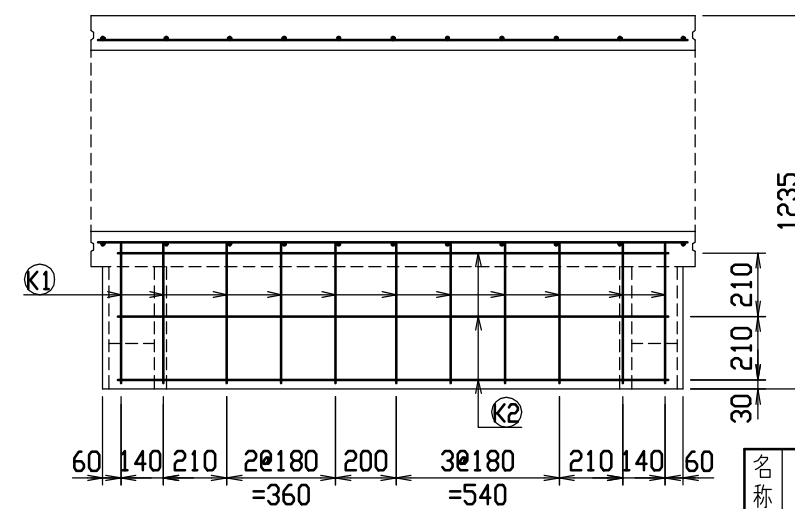
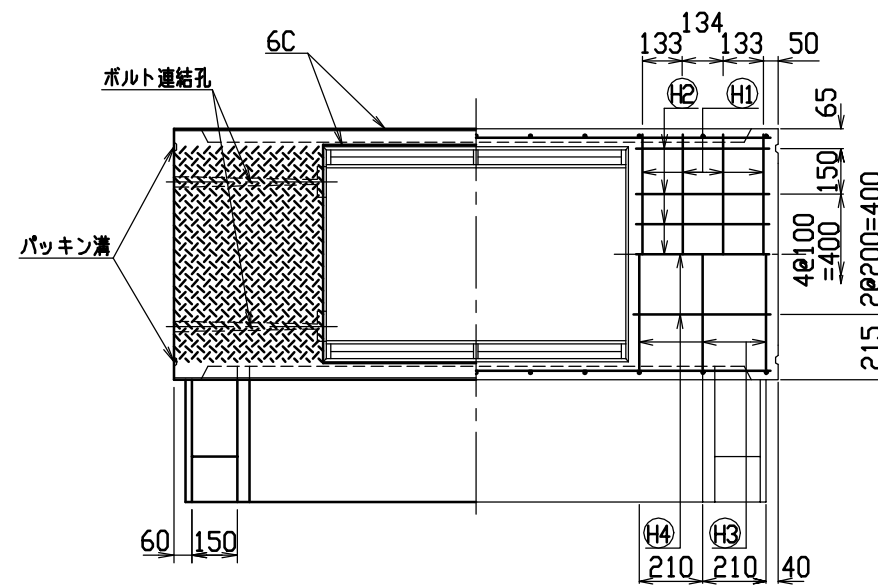
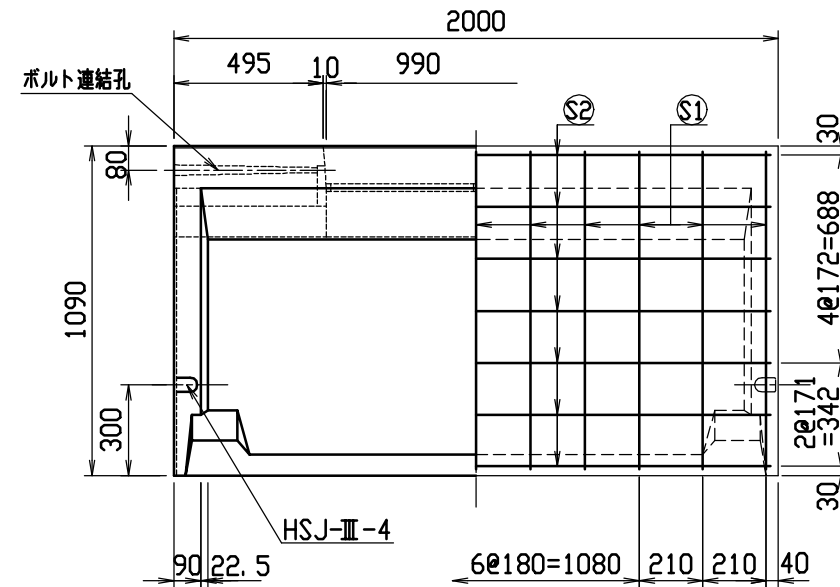
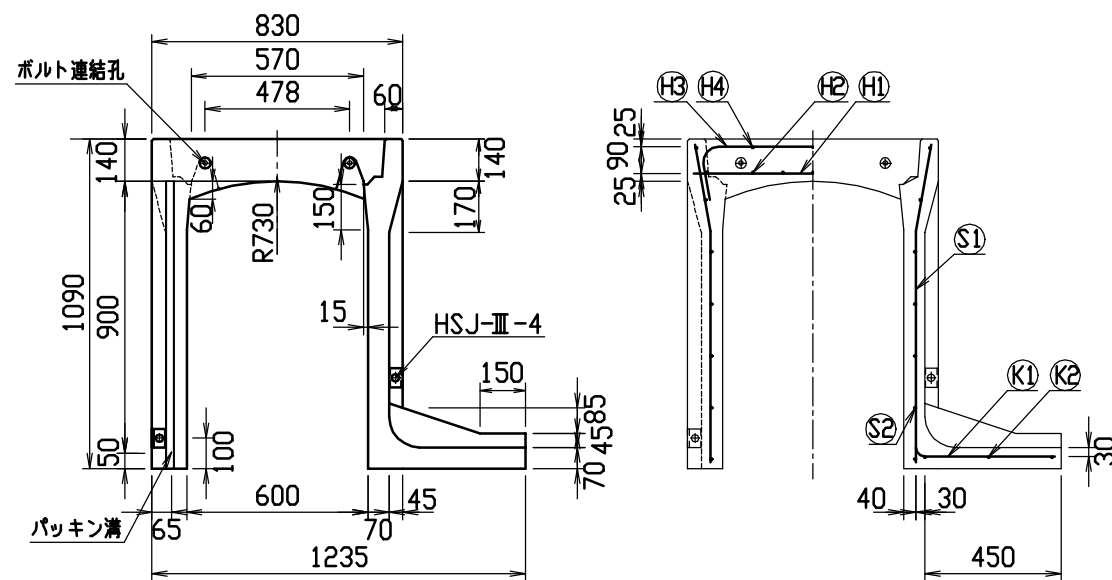
連結部詳細図(S=1/10)



材料表

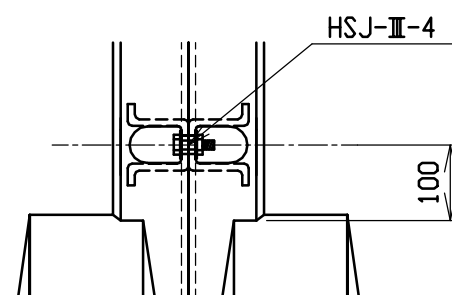
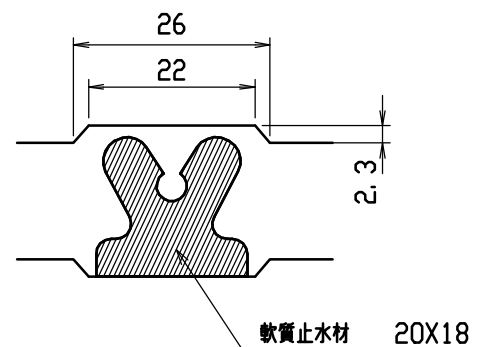
名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質量	摘 要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0.790	0.560	3.539	——
” (H2)	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” (H3)	D 6	6	0.950	0.249	1.419	┌──┐
” (H4)	ø 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D10	20	0.955	0.560	10.696	└─┘
” (S2)	ø 5	12	1.950	0.154	3.604	——
” (K1)	D10	10	0.550	0.560	3.080	——
” (K2)	ø 5	3	1.820	0.154	0.841	——
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)			规格	600×800×2000		
年月日	H13. 1. 15	缩尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100045



目地部詳細図 (S=1/1)

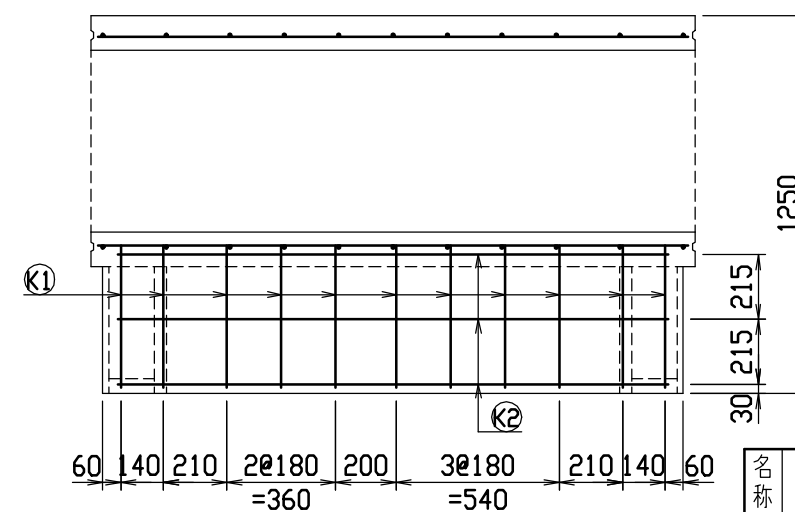
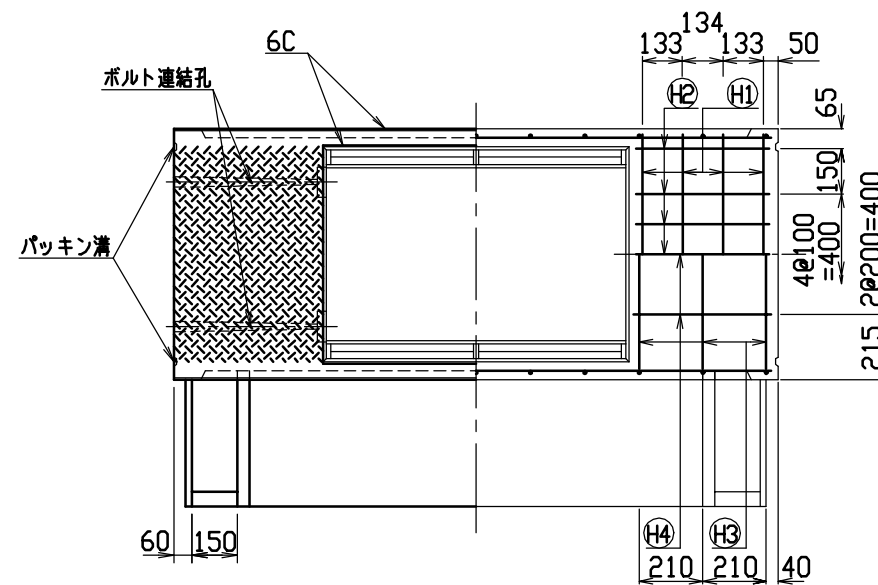
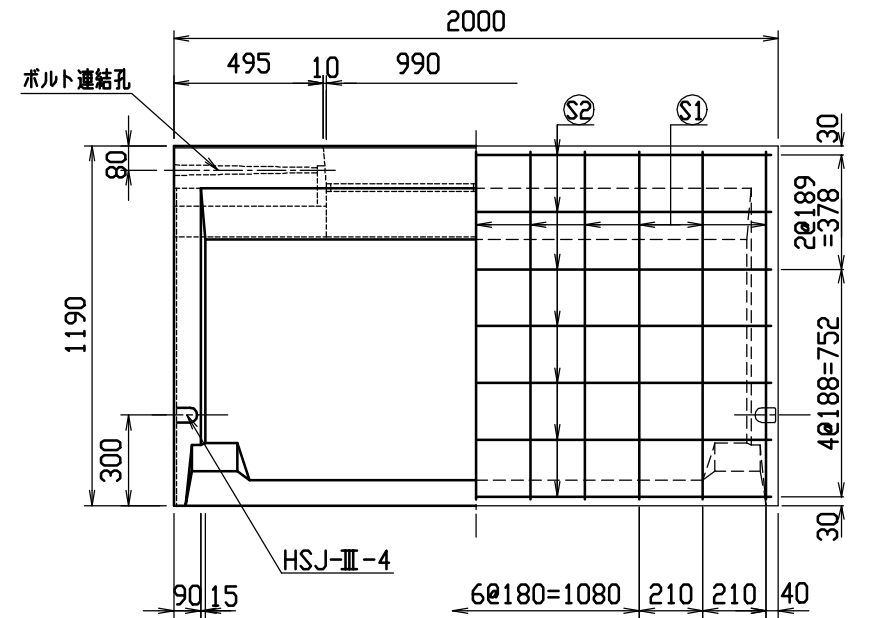
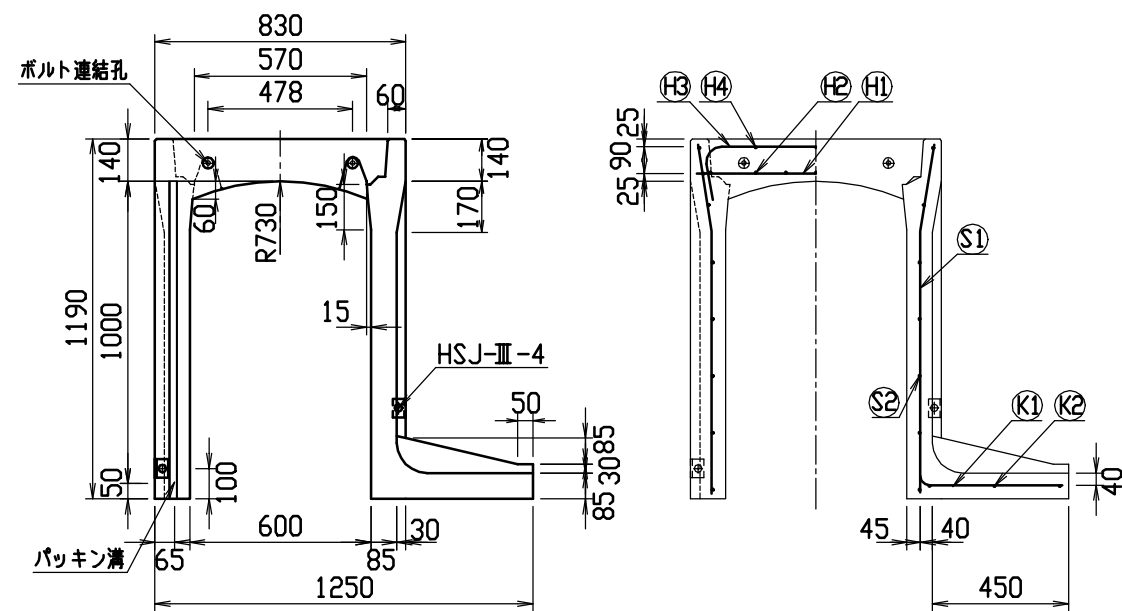
連結部詳細図(S=1/10)



材料表

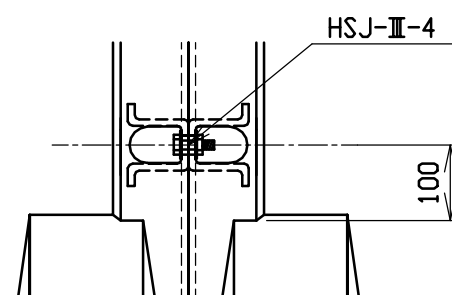
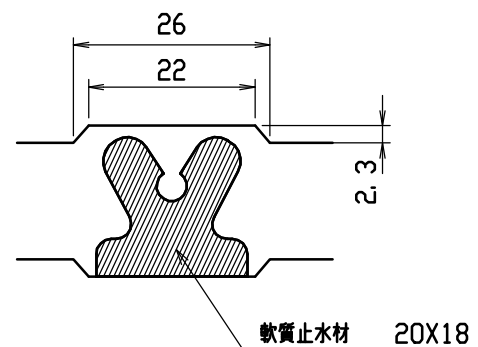
名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質量	摘 要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0.790	0.560	3.539	——
” (H2)	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” (H3)	D10	6	1.045	0.560	3.511	┌──┐
” (H4)	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D10	22	1.055	0.560	12.998	└─┘
” (S2)	φ 5	14	1.950	0.154	4.204	——
” (K1)	D10	11	0.600	0.560	3.696	——
” (K2)	φ 5	3	1.820	0.154	0.841	——
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 可变侧沟 (土留用)			规格	600×900×2000		
年月日	H13. 1. 15	缩尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100046



目地部詳細図 (S=1/1)

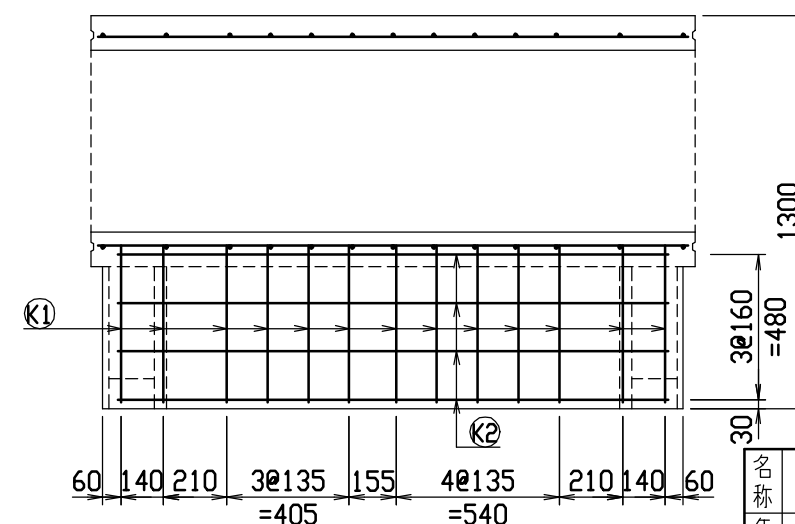
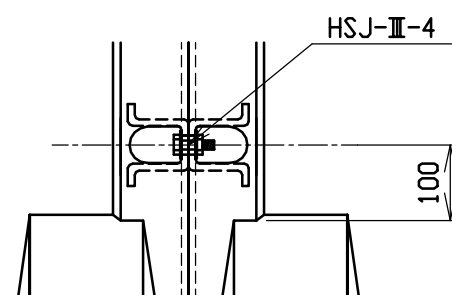
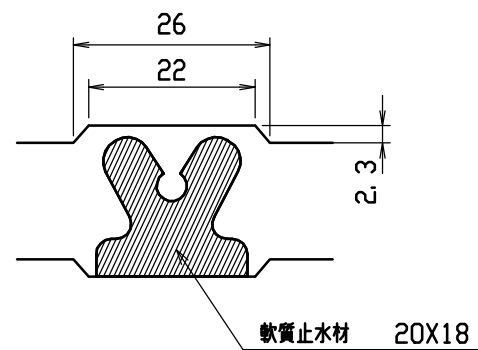
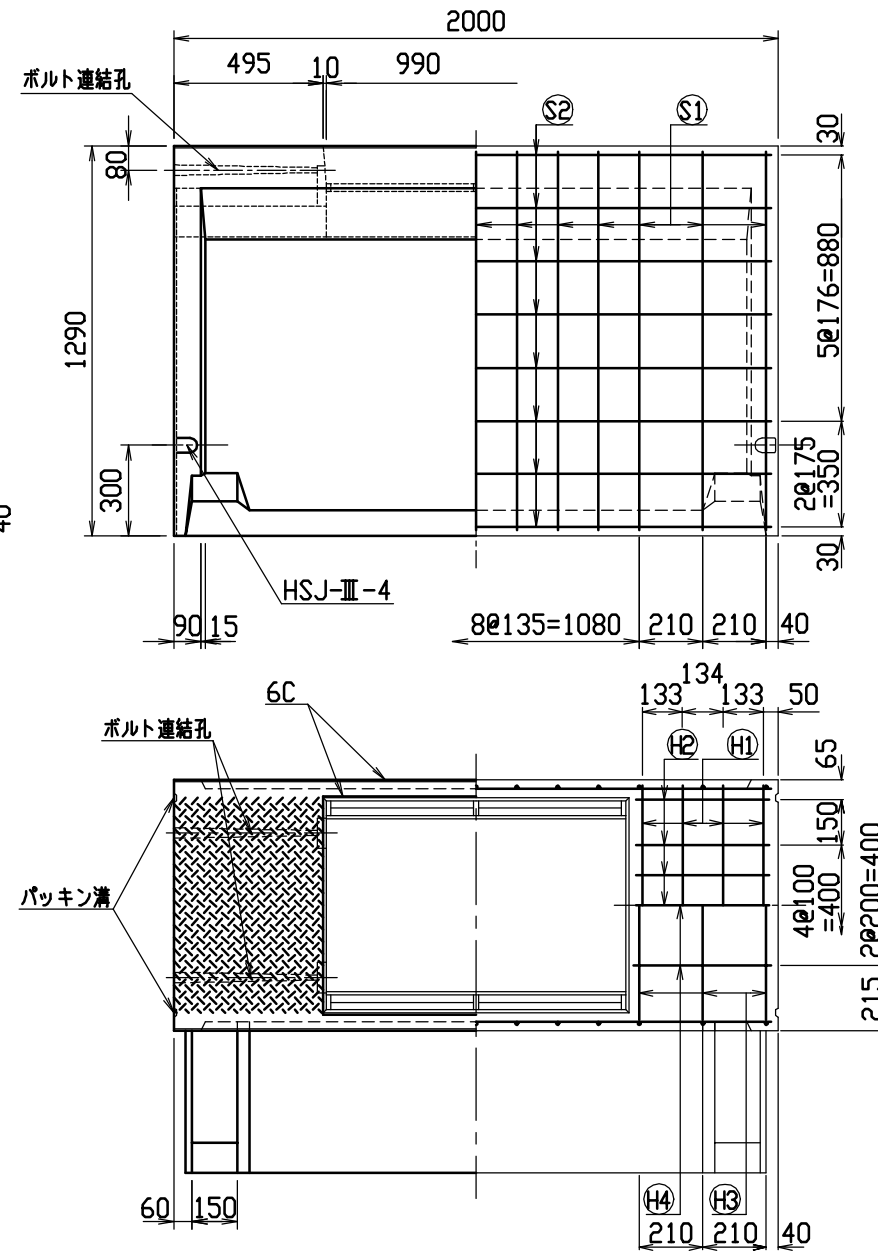
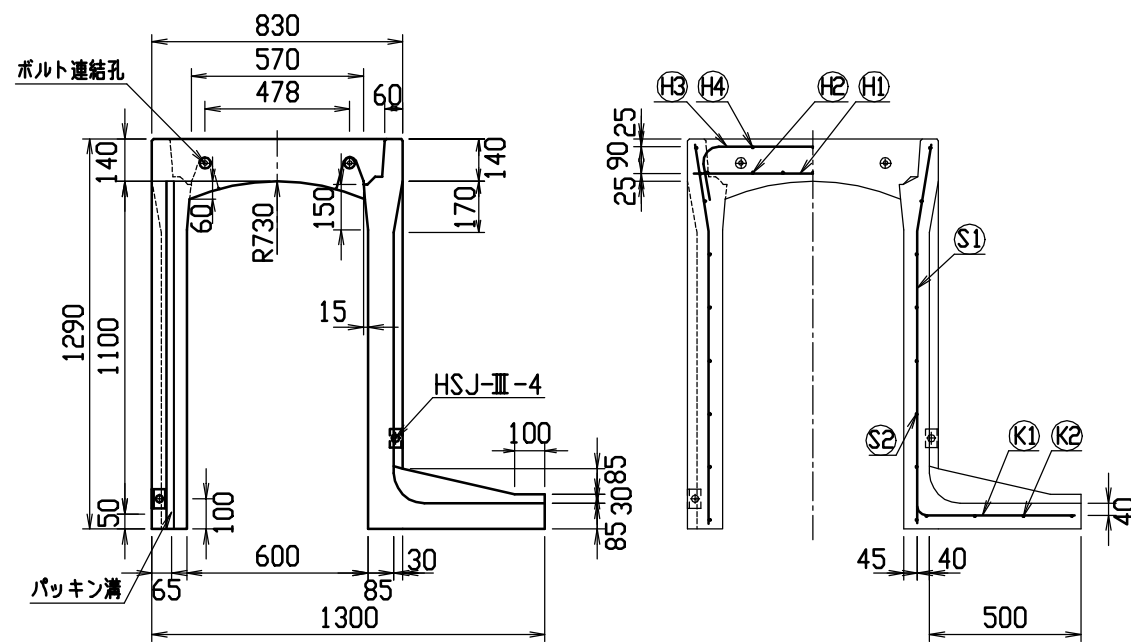
連結部詳細図(S=1/10)



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)	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D10	22	1.155	0.560	14.230	└─┘
” (S2)	φ 5	14	1.950	0.154	4.204	———
” (K1)	D10	11	0.610	0.560	3.758	———
” (K2)	φ 5	3	1.820	0.154	0.841	———
合 計	32.112 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	0.6056 m ³					
製 品 質 量	1425 kg					

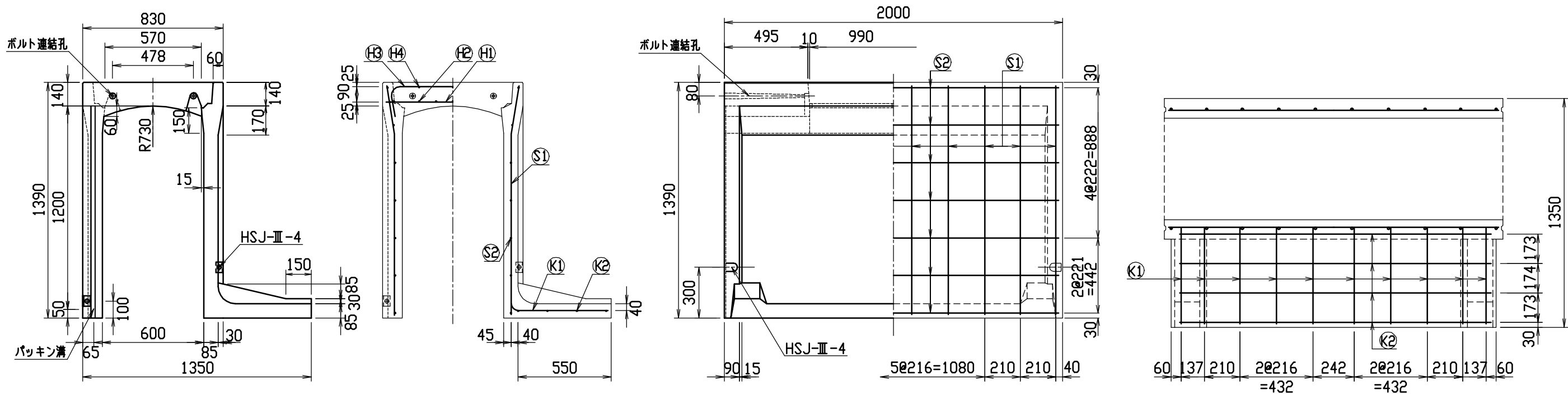
名称	CH-II 可变侧沟 (土留用)			规格	600x1000x2000		
年月日	H13. 1. 15	缩尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100047



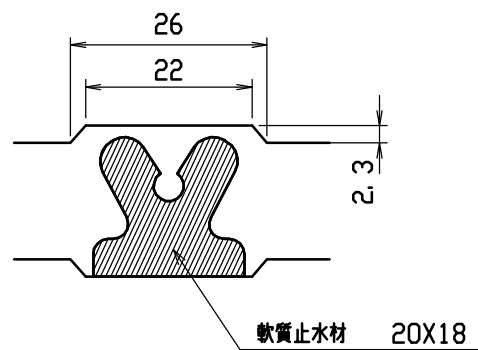
材料表

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)	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D10	26	1.255	0.560	18.273	∟
” (S2)	φ 5	16	1.950	0.154	4.805	——
” (K1)	D10	13	0.660	0.560	4.805	——
” (K2)	φ 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					

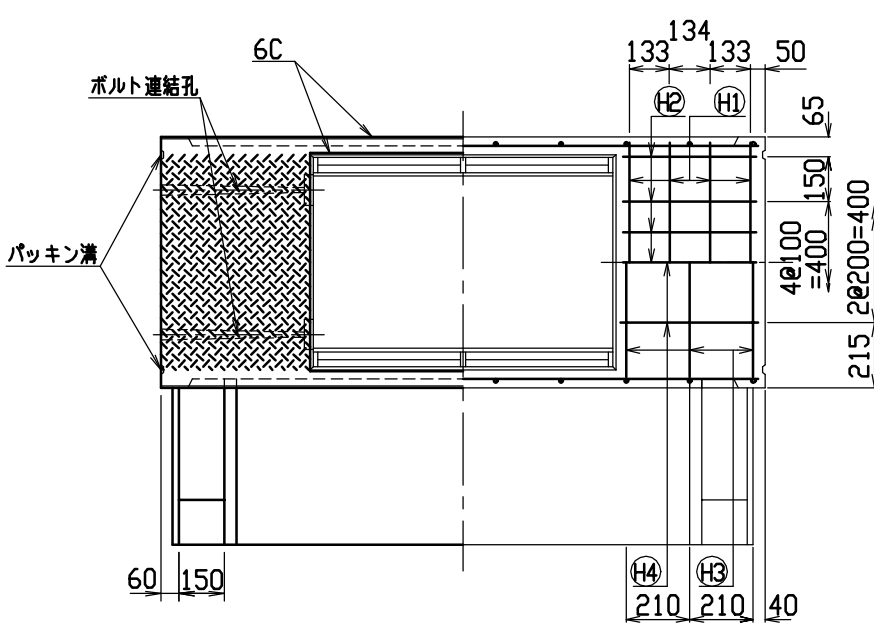
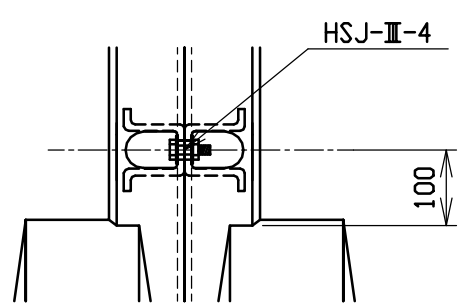
名称	CH-II 可变侧沟 (土留用)			规格	600x1100x2000		
年月日	H13. 1. 15	缩尺	1/25	区分	製・配筋图	图番	H-0100048



目地部詳細図 (S=1/1)



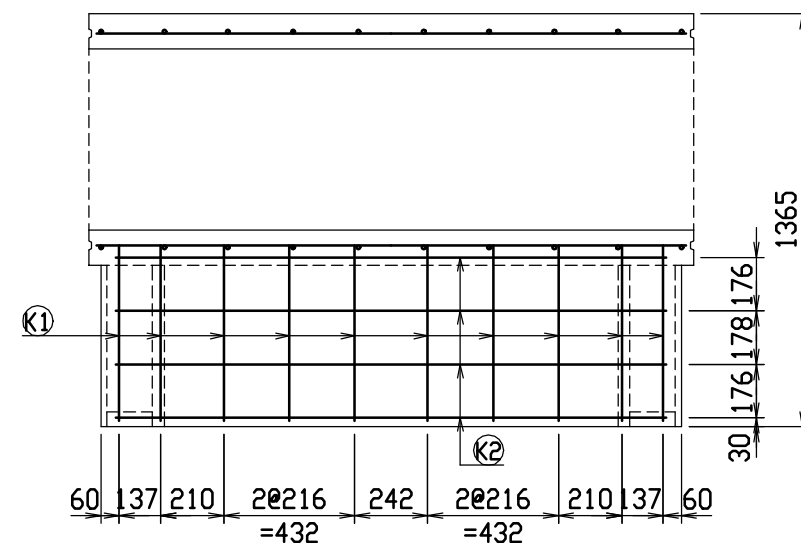
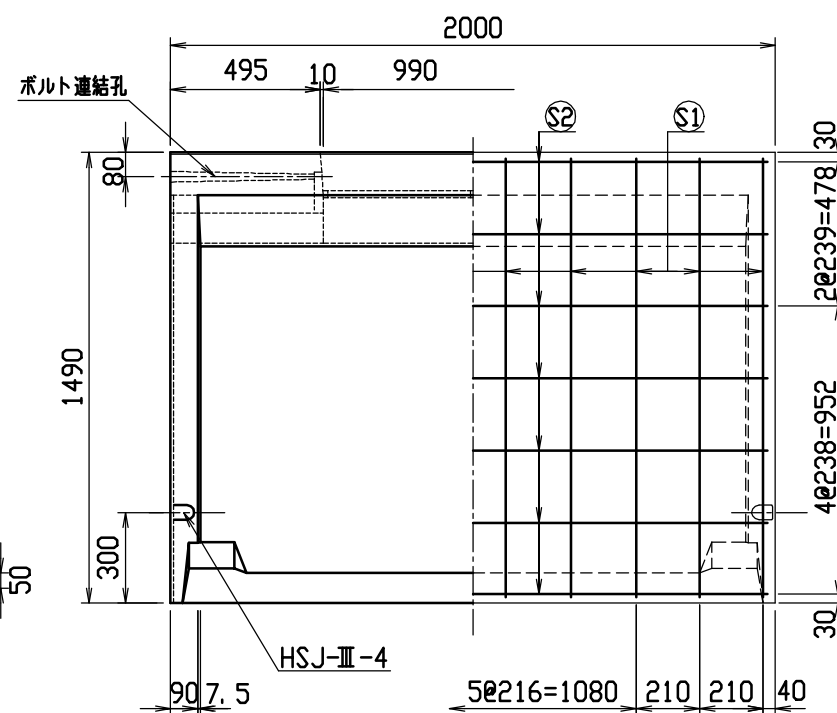
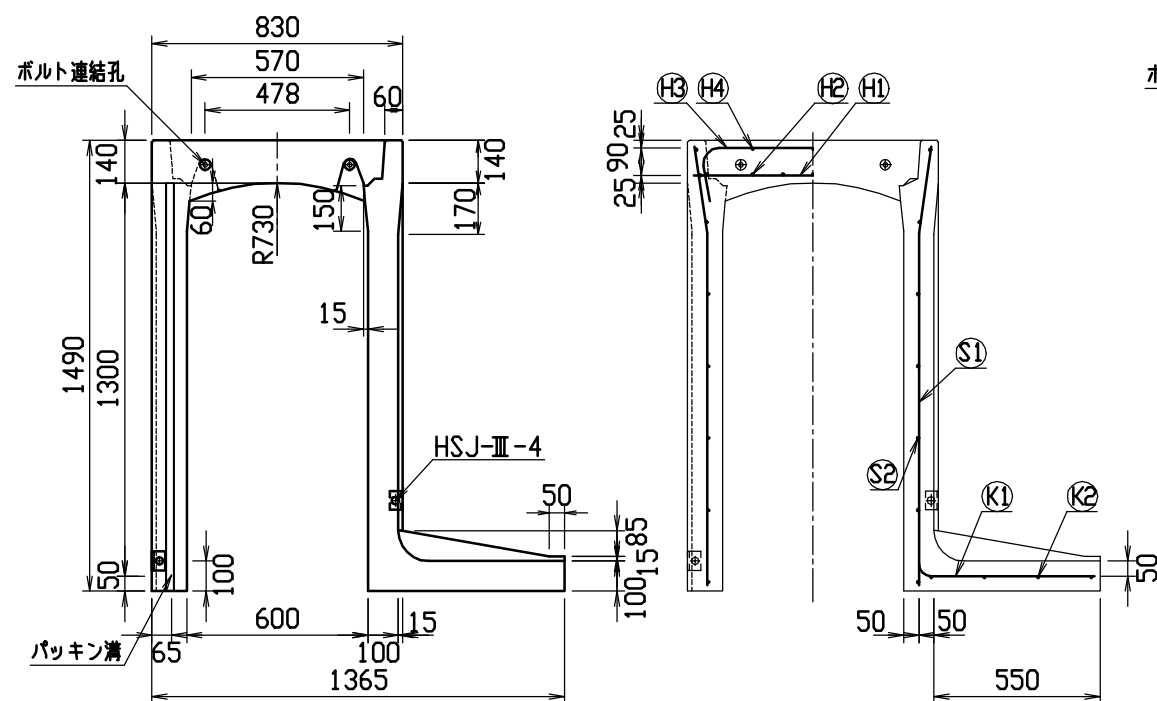
連結部詳細図 (S=1/10)



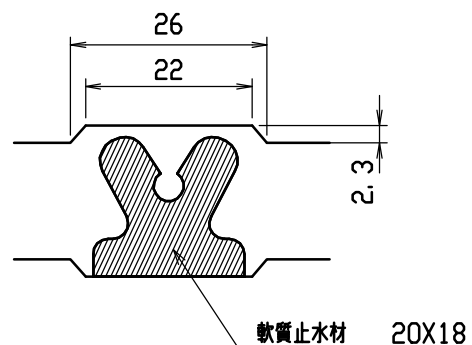
材料表

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	6	1.045	0.560	3.511	—
” (H4)	φ 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 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	0.6927 m ³					
製品質量	1645 kg					

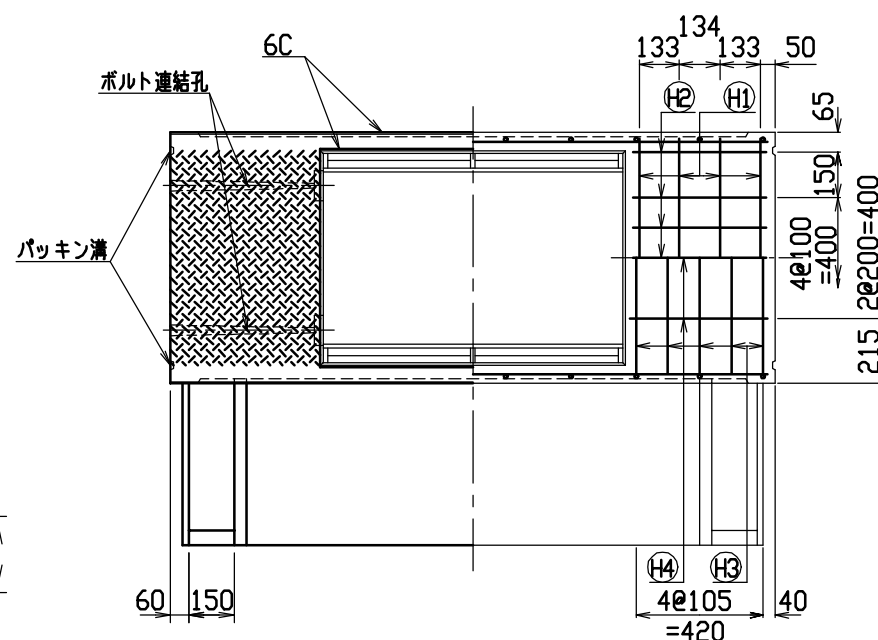
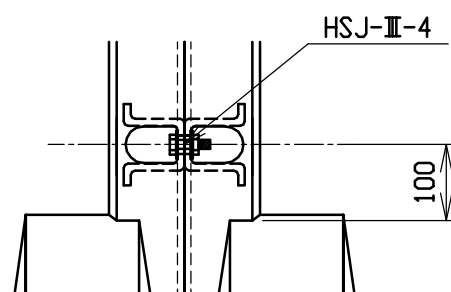
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	600x1200x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100049



目地部詳細図 (S=1/1)



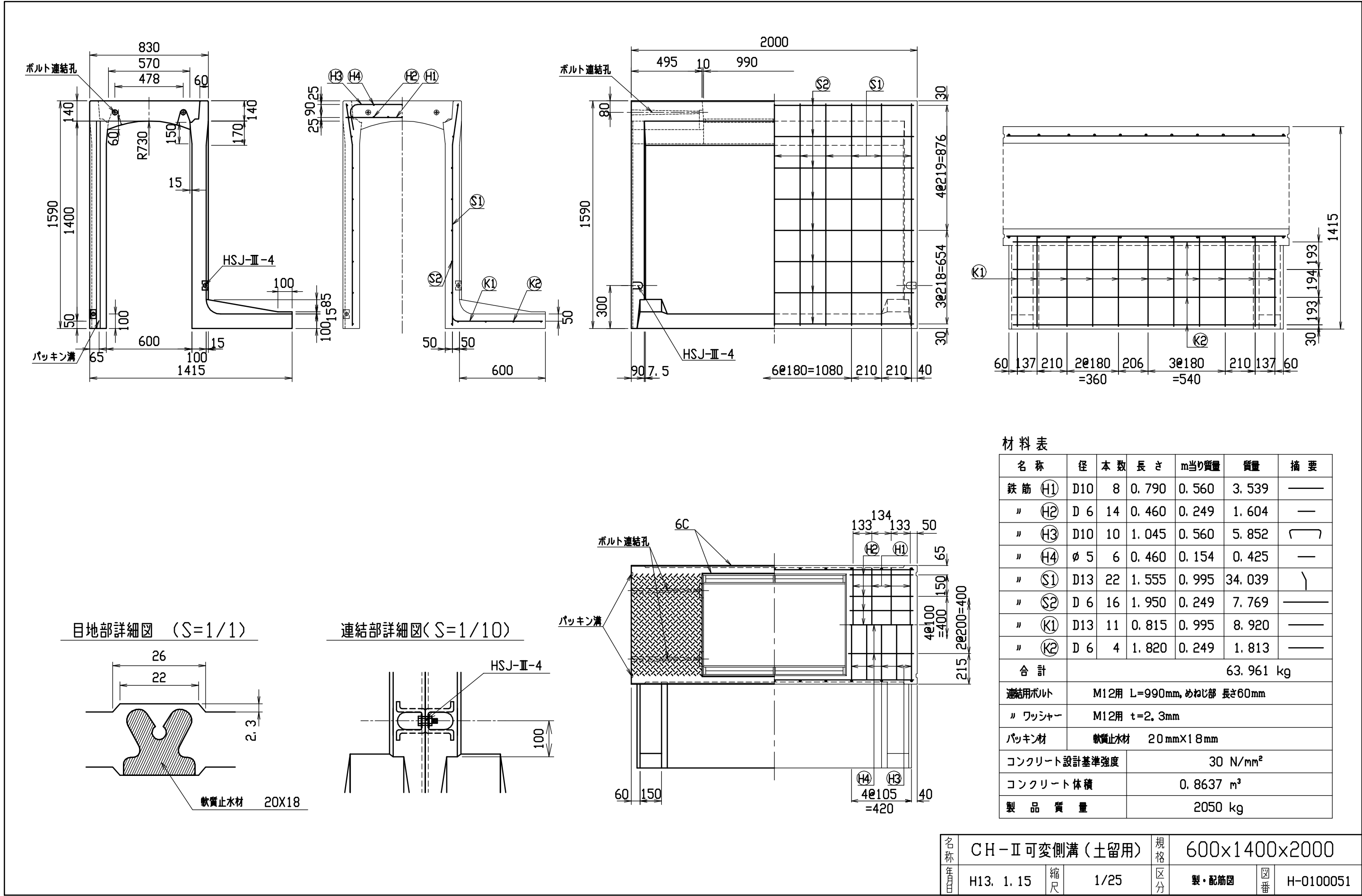
連結部詳細図 (S=1/10)



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)	φ 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 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	0.8135 m ³					
製品質量	1925 kg					

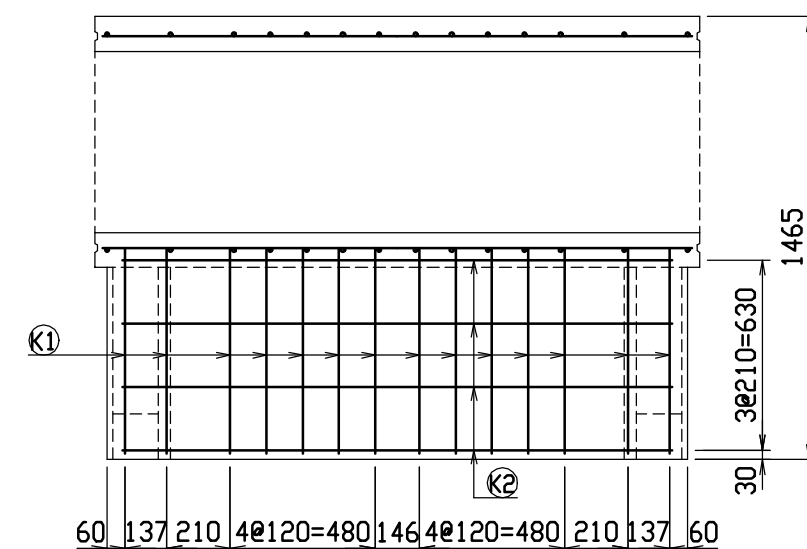
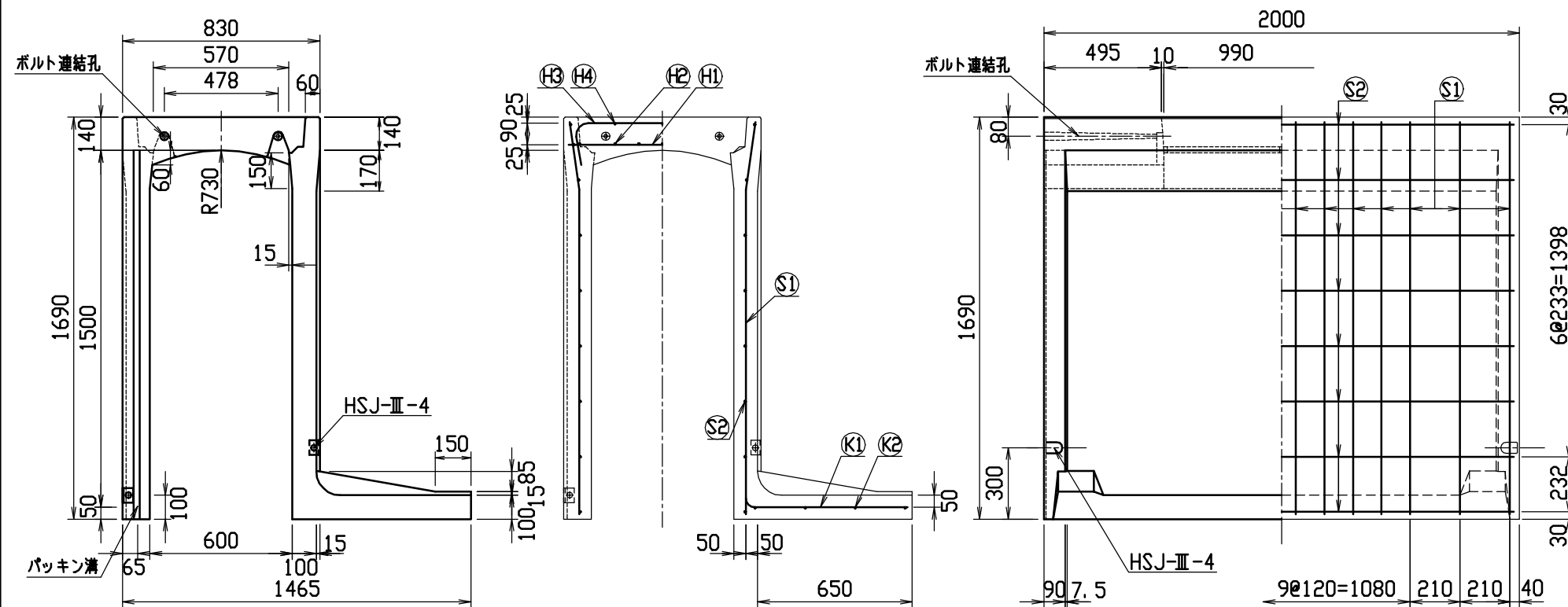
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	600x1300x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100050



材料表

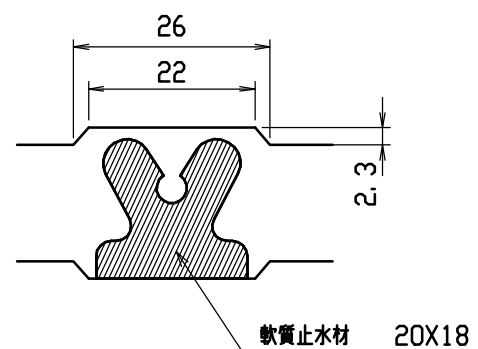
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
” (H2)	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” (H3)	D10	10	1.045	0.560	5.852	┐
” (H4)	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D13	22	1.555	0.995	34.039	┘
” (S2)	D 6	16	1.950	0.249	7.769	—
” (K1)	D13	11	0.815	0.995	8.920	—
” (K2)	D 6	4	1.820	0.249	1.813	—
合計	63.961 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 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	0.8637 m ³					
製品質量	2050 kg					

名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	600x1400x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100051

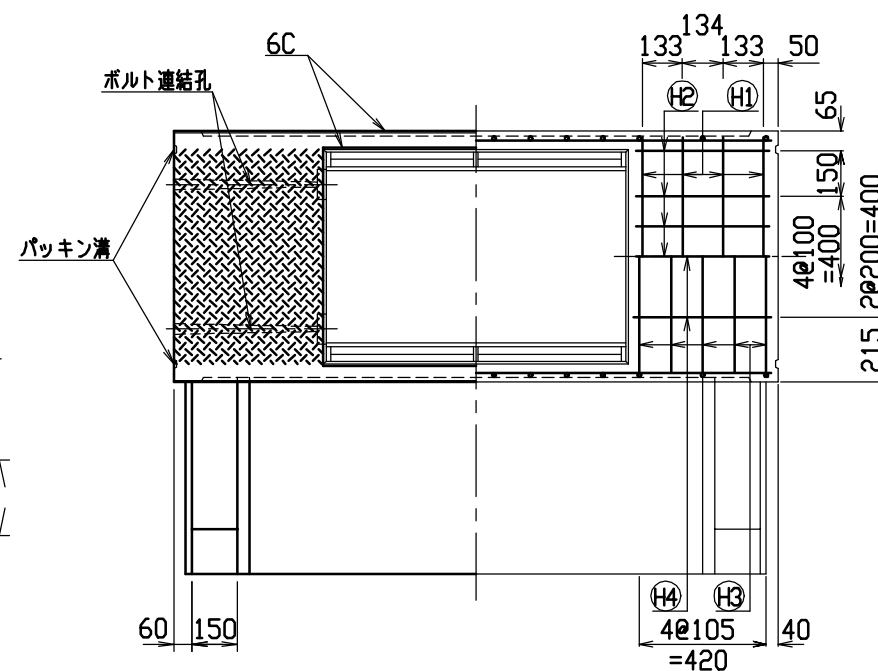
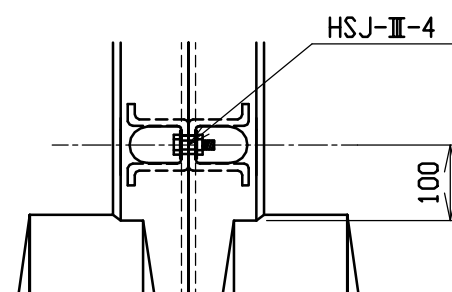


材料表

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)	φ 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					
適用ボルト	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					



連結部詳細図(S=1/10)



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