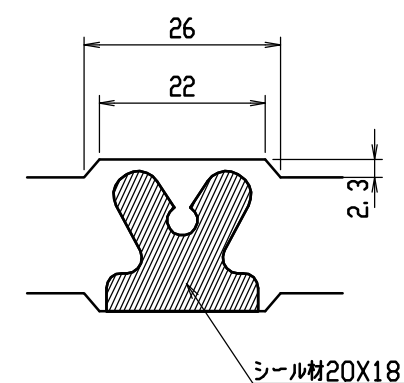
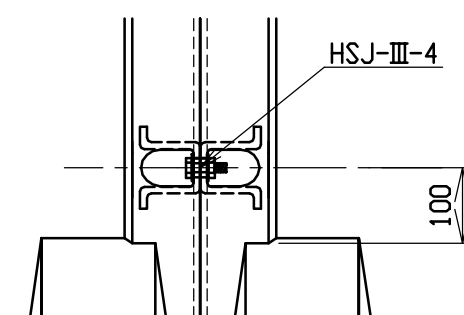


目地部詳細図 (S=1/1)

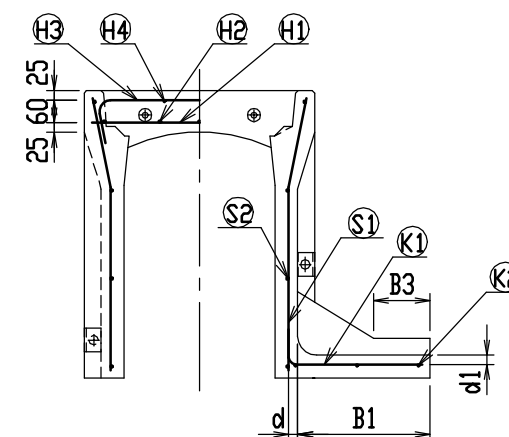
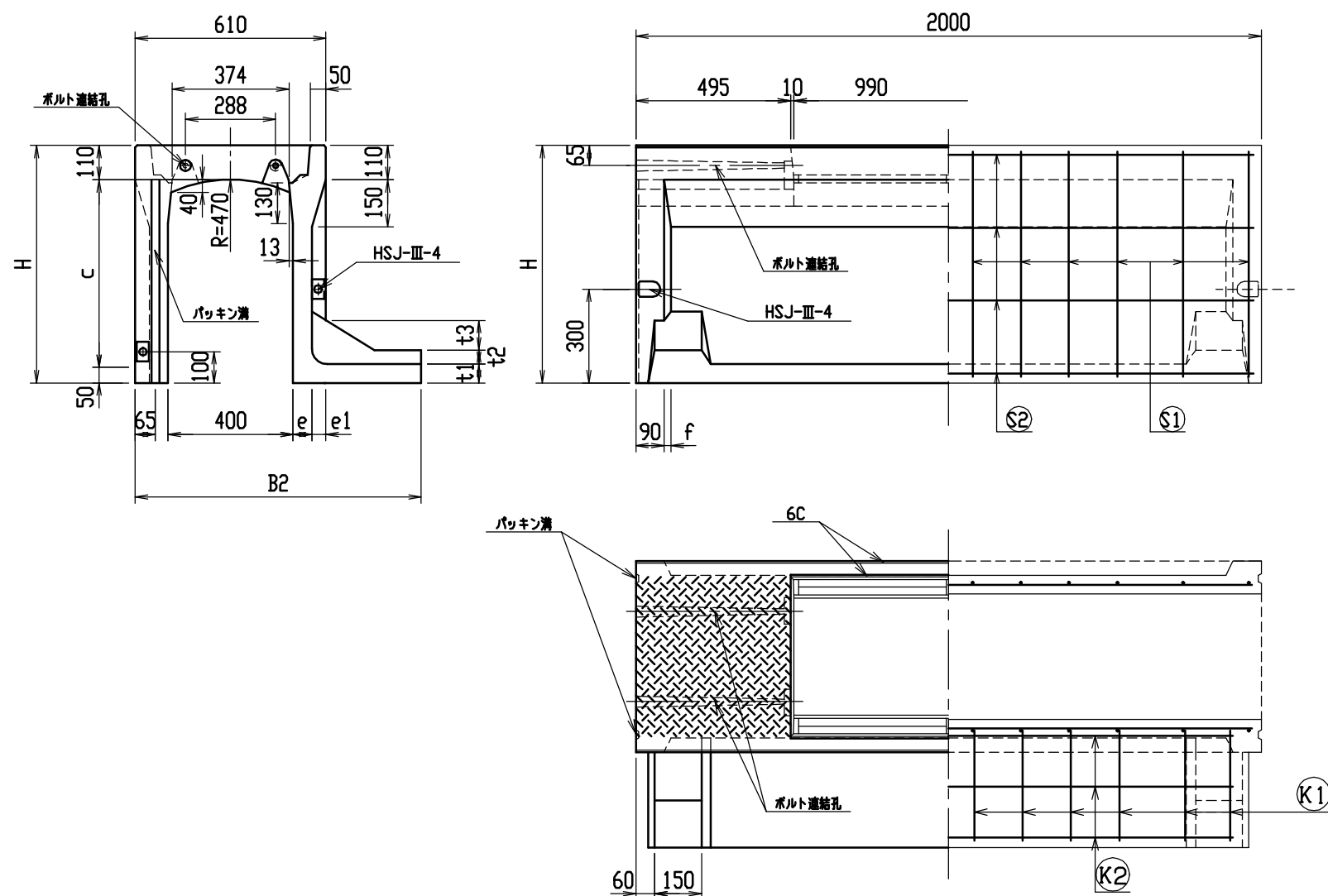


連結部詳細図(S=1/10)

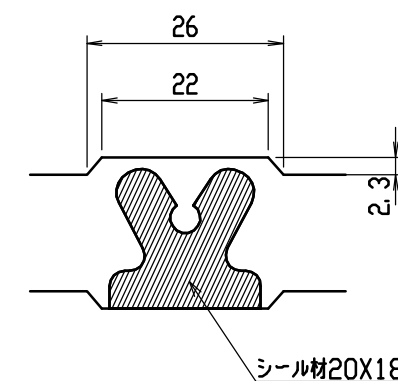


呼び名	各部の寸法 (mm)												側 壁 部 鉄 筋		か か と 部 鉄 筋		は り 部 鉄 筋								参 考 質 量 (kg)													
													S1		S2		K1		K2		H1		H2			H3		H4										
a X c	H	B1	B2	B3	e	e1	d	t1	t2	t3	d1	f	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数										
300X 300	445	200	655	50	55	45	25.0	55	45	50	25.0	22.5	D6	20	φ4	8	D6	10	φ4	2	D10	6	φ5	8	D10	6	φ5	4	410									
X 400	545	250	705	100										22				11											6	480								
X 500	645	300	755	150										20				10											550									
X 600	745	350	815	50										26				13											685									
X 700	845	400	865	100	65	35	30.0	65	35	100	30.0	17.5	D10	20	φ5	12	D10	10	φ5	3	D10	6	φ5	8	D10	6	φ5	4	765									
X 800	945	400	865	100										22				11											835									
X 900	1045	450	930	50	80	20	40.0	80	20		40.0	10.0	D10	26	φ5	16	D10	11	φ5										4	D10	6	φ5	8	D10	8	φ5	4	1060
X1000	1145	500	980	100										22				11																				1155
X1100	1245	500	980	100						26				13				1240																				

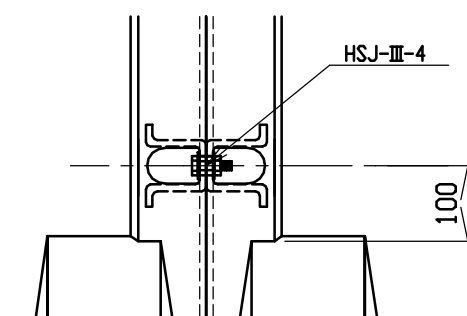
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	水路幅 300型		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	—	区分	規格一覧表	図番	H-0100067



目地部詳細図 (S=1/1)

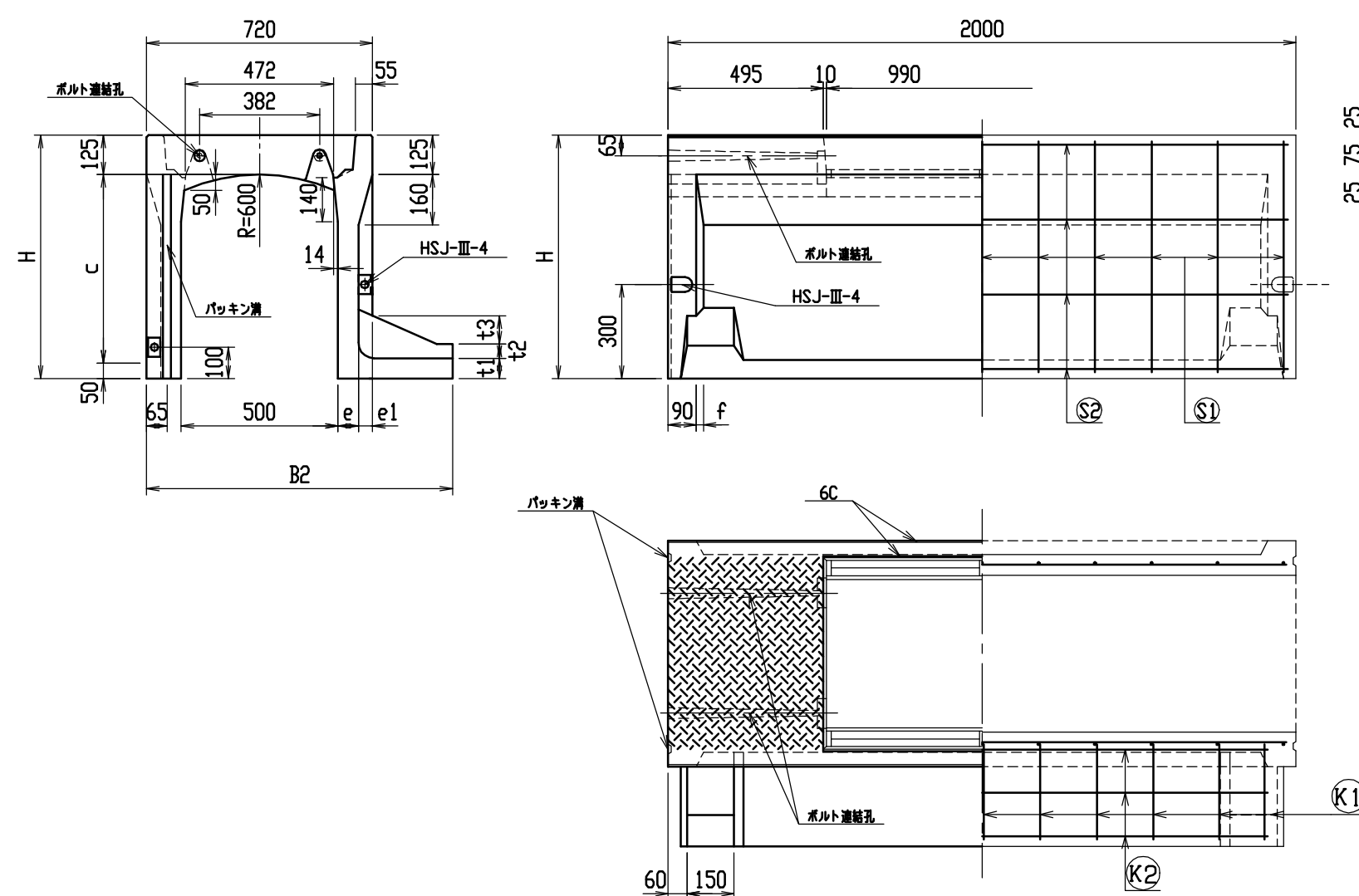


連結部詳細図 (S=1/10)

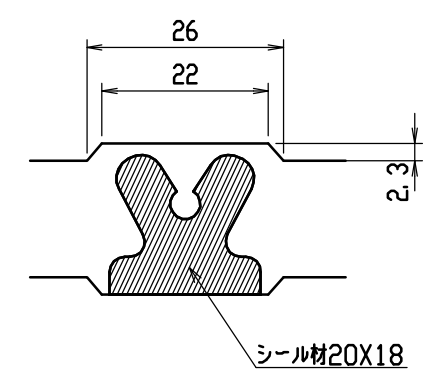


呼び名	各部の寸法 (mm)												側 壁 部 鉄 筋		か か と 部 鉄 筋				は り 部 鉄 筋								参 考 質 量 (kg)			
													S1		S2		K1		K2		H1		H2		H3			H4		
α X c	H	B1	B2	B3	e	e1	d	t1	t2	t3	d1	f	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数		径	数	
400 X 400	560	250	815	50	60	45	24.0	60	45		24.0	22.5	D6	20	φ4	8	D6	10	φ4	2	D10	8	D6	10	D10	6	φ5	4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

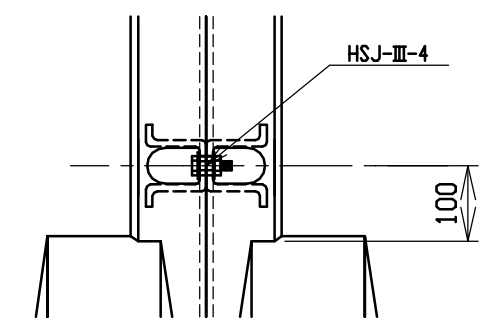
名称	CH-Ⅱ可変側溝(土留用)			規格	水路幅 400型		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	—	区分	規格一覧表	図番	H-0100068



目地部詳細図 (S=1/1)



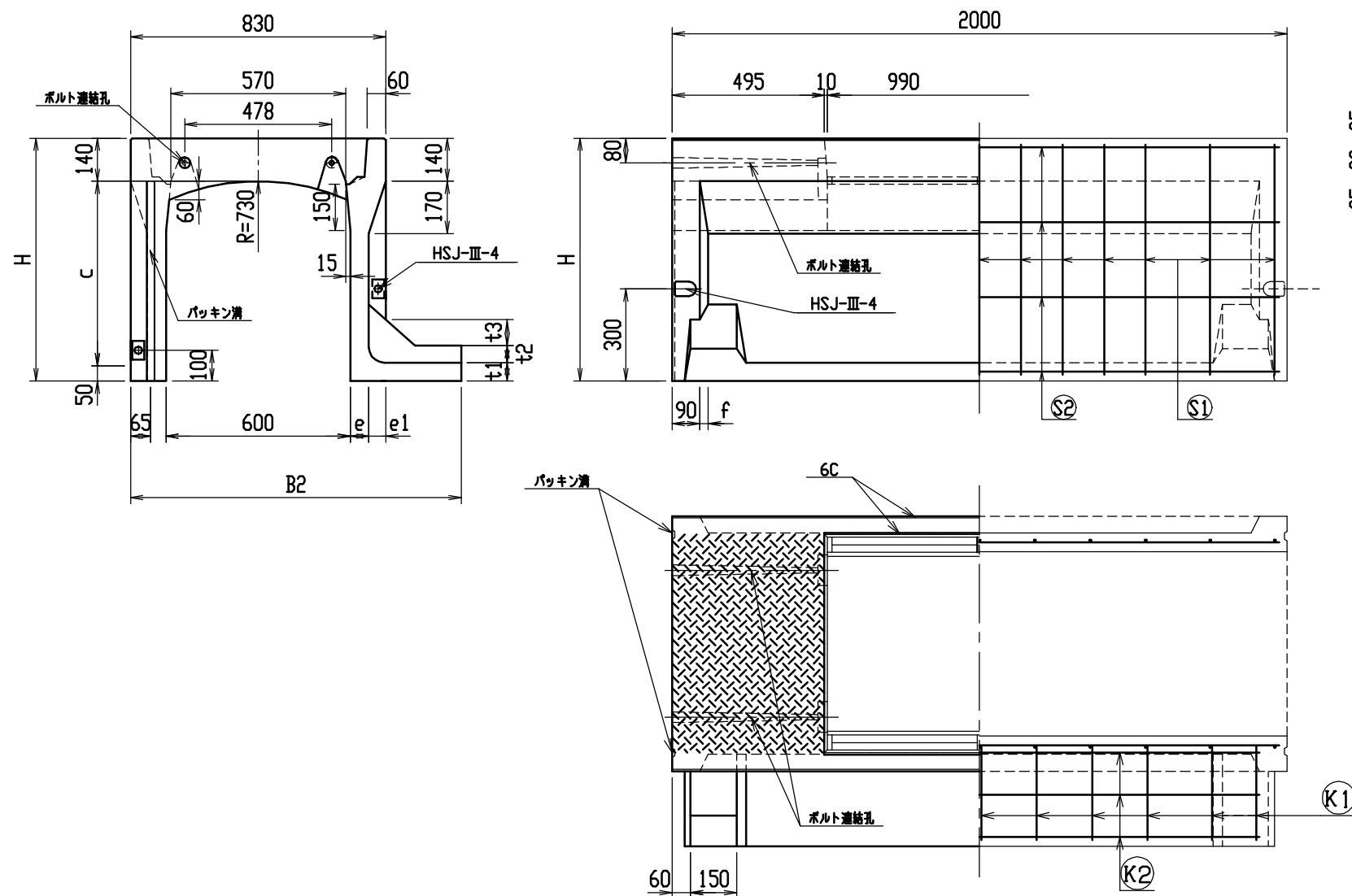
連結部詳細図 (S=1/10)



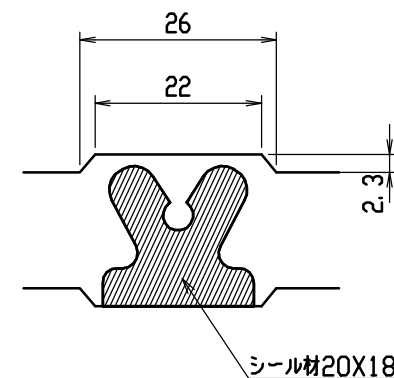
呼び名	各部の寸法 (mm)													側 壁 部 鉄 筋				か か と 部 鉄 筋				は り 部 鉄 筋								参 考 質 量 ( kg )																														
														S1		S2		K1		K2		H1		H2		H3		H4																																
a X c	H	B1	B2	B3	e	e1	d	t1	t2	t3	d1	f	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数	径	数																																
500 X 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										65				45		26. 5									65	45	26. 5	22. 5	30	12	15	3	10	φ 5	3	D10	6	695																		
X 600	775	300	975	50	80	30	40. 0	80	30		40. 0	15. 0																					20									16	D10	12	φ 5	4	D10	10	810											
X 700	875	350	1025	100									24		φ 5	16	D10		12														φ 5																4	D10	15	13	10	D6	4	D10	10	895		
X 800	975	400	1075	150										26				20		D13									D6	14	D13	10		D6	4	D10	10	D6	4	D10	10																	985		
X 900	1075	450	1140	50	95	15	45. 0	95	15		45. 0	7. 5																														20	16	D13	D6	14	D13	10										D6	4	D10
X1000	1175	450	1140	50									22		16	D13	D6		14														D13																10	D6	4	D10	10	D6	4	D10	10			
X1100	1275	500	1190	100										26				20		D13									D6	14	D13	10		D6	4	D10	10	D6	4	D10	10																			
X1200	1375	550	1255	50	22	16	D13	D6	14		D13	10																														D6	4	D10	10	D6	4	D10										10	D6	4
X1300	1475	600	1305	100						22			16		D13	D6	14		D13						10	D6							4																D10	10	D6	4	D10	10	D6	4	D10			
X1400	1575	600	1305	100										22				16		D13									D6	14	D13	10		D6	4	D10	10	D6	4	D10	10																			

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

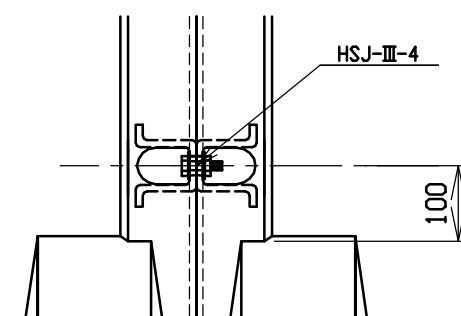
9



目地部詳細図 (S=1/1)

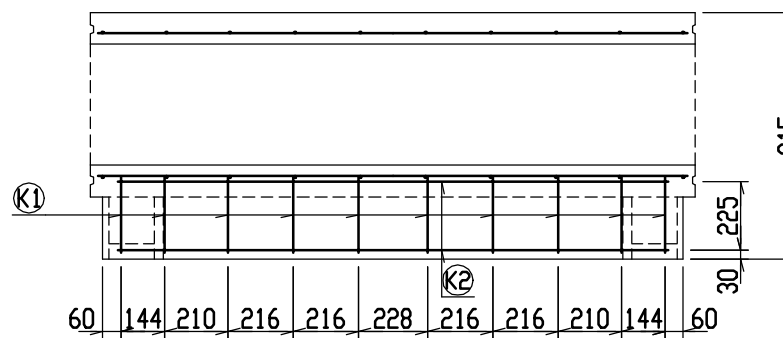
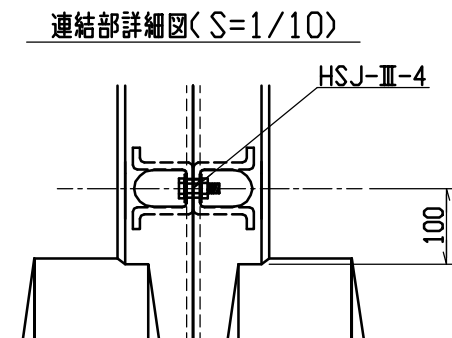
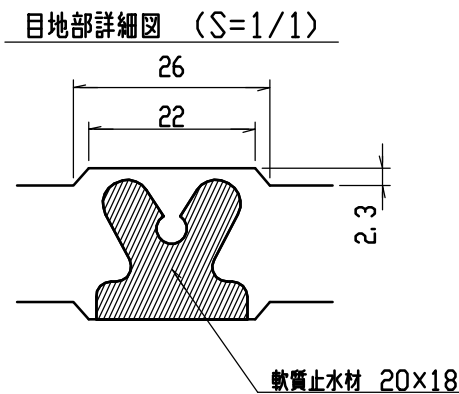
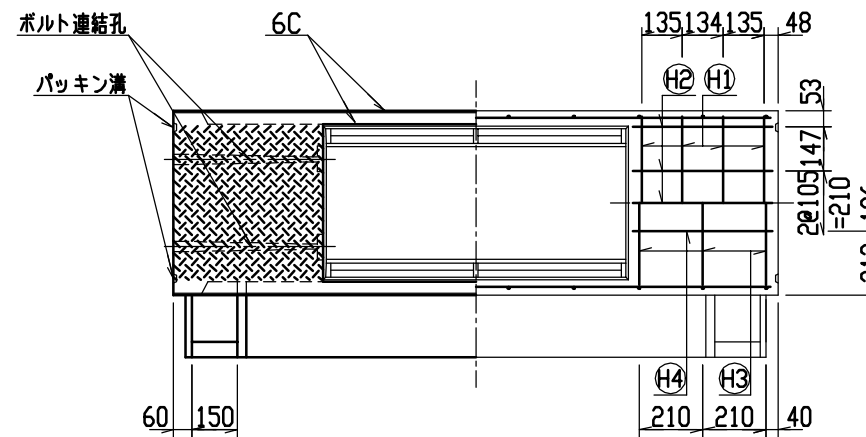
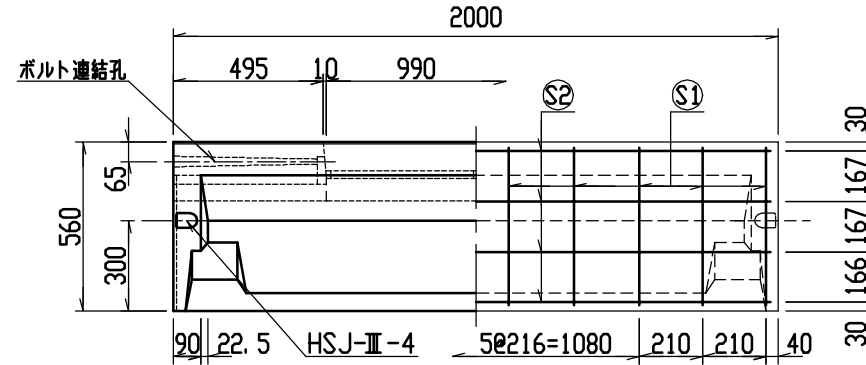
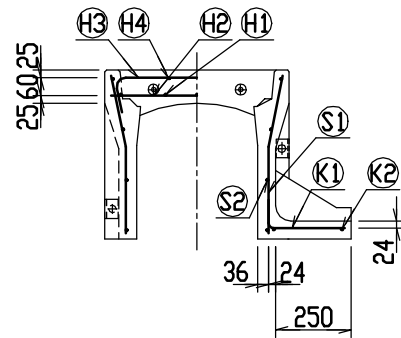
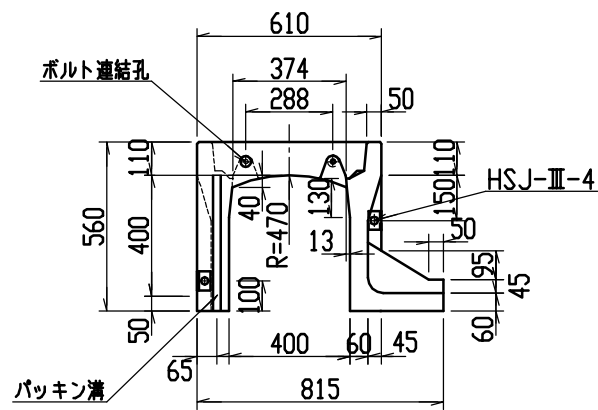


連結部詳細図 (S=1/10)



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					
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				
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	D10	20	φ5	12	D10	10	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	4	D10	8	D6	14	D6	10	φ5	6	1425				
X1100	1290	500	1300	100										26		16		13		1530													
X1200	1390	550	1350	150										20	D6	14		10	D6	4									D10	10	10		
X1300	1490	550	1365	50	100	15	50.0	100	15		50.0	7.5	D13	22		16	D13	11		1925													
X1400	1590	600	1415	100										22		16		11		2050													
X1500	1690	650	1465	150										28		16		14		2180													

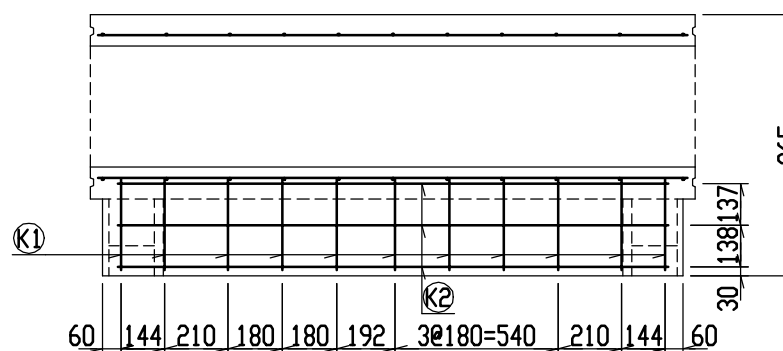
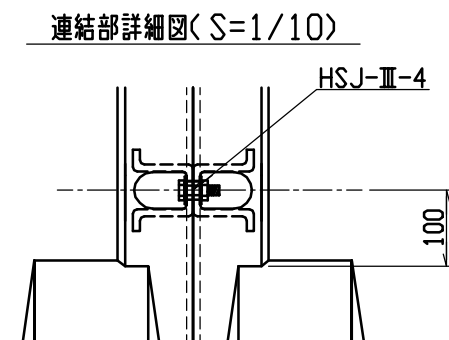
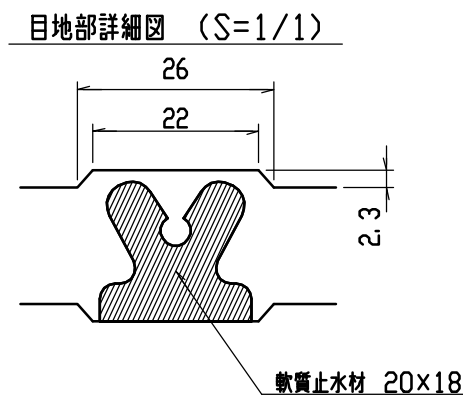
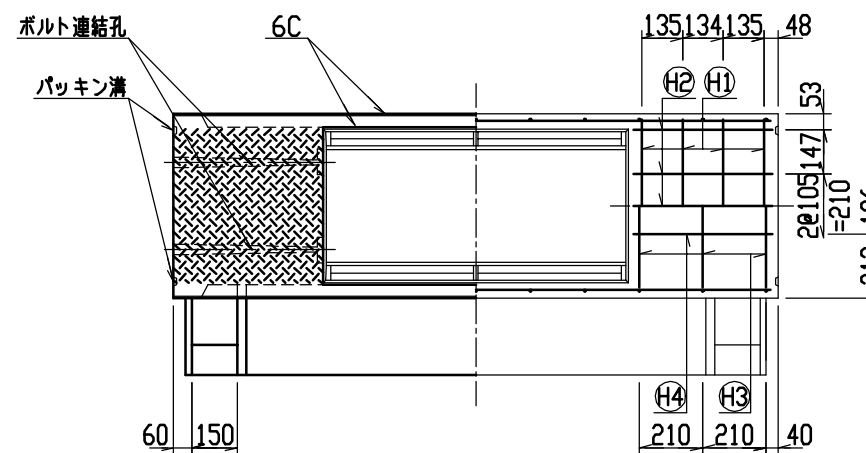
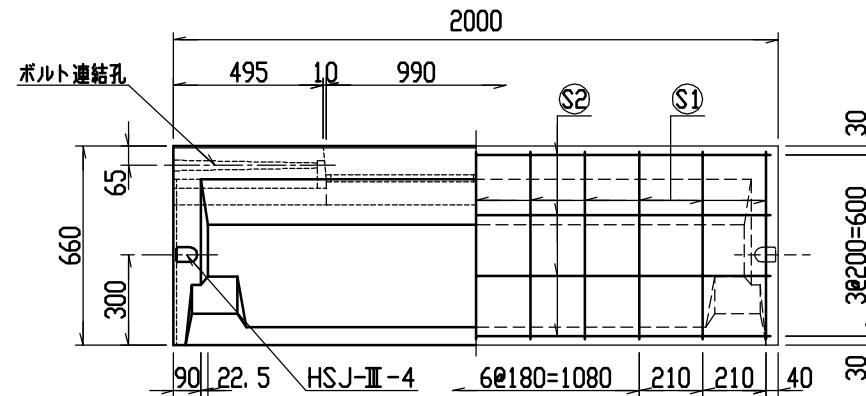
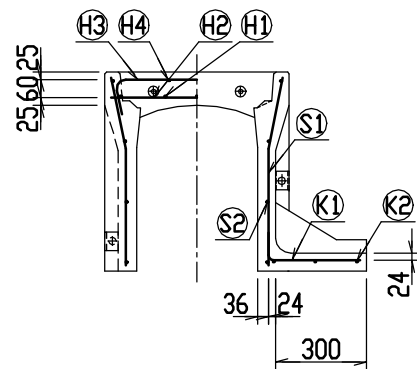
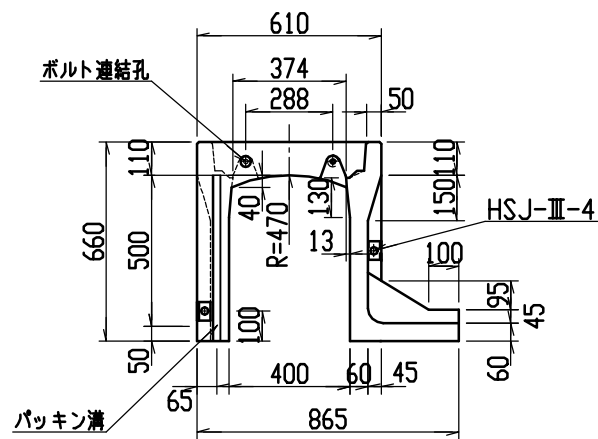
名称	CH-Ⅱ可変側溝(土留用)			規格	水路幅 600型		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	—	区分	規格一覧表	図番	H-0100070



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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.2429 m <sup>3</sup>					
製品質量	570 kg					

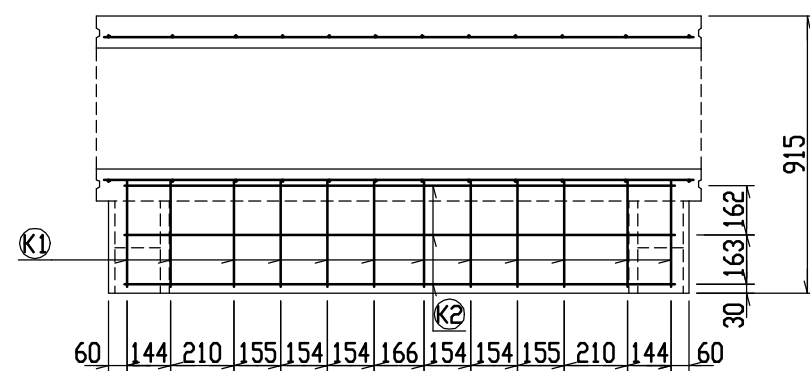
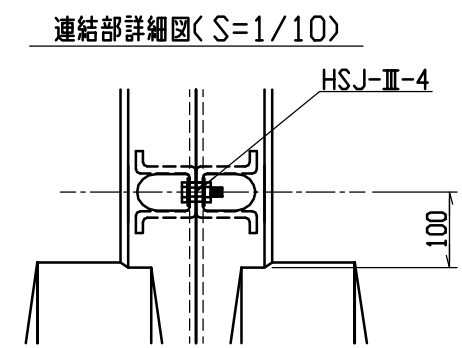
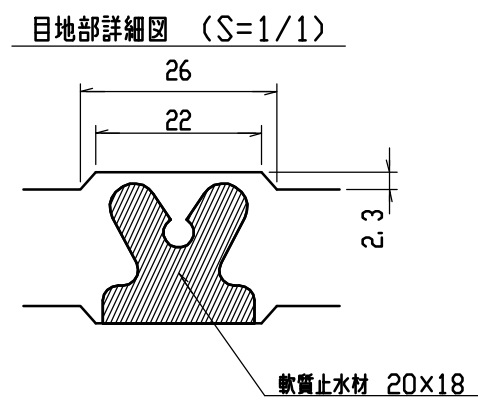
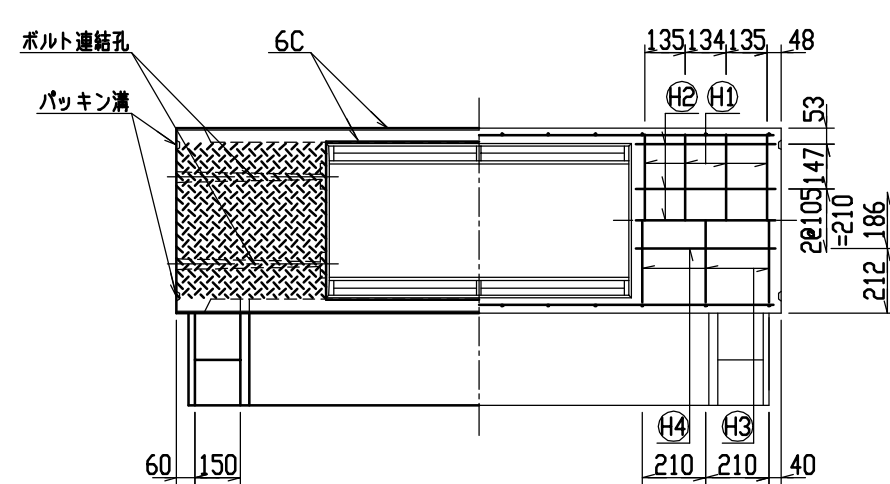
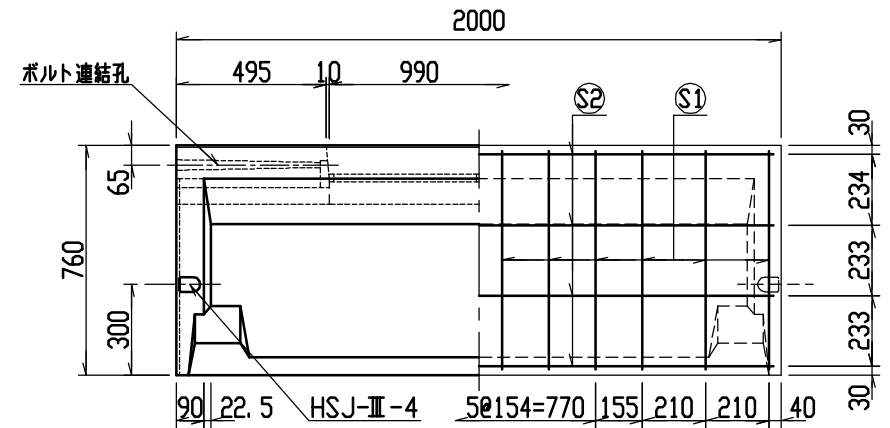
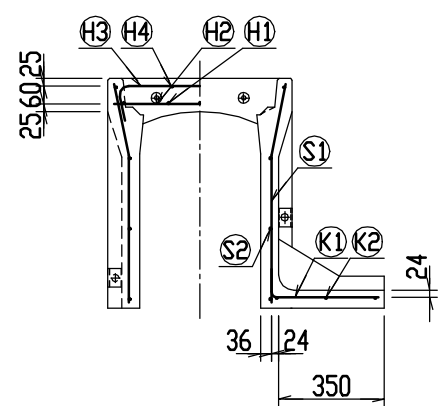
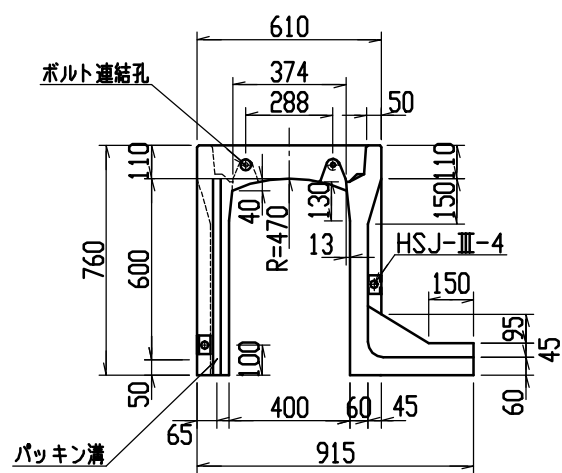
名称	CH-Ⅱ 可変側溝 (土留用)			規格	400×400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100021



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 20mmX18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.2748 m <sup>3</sup>					
製品質量	645 kg					

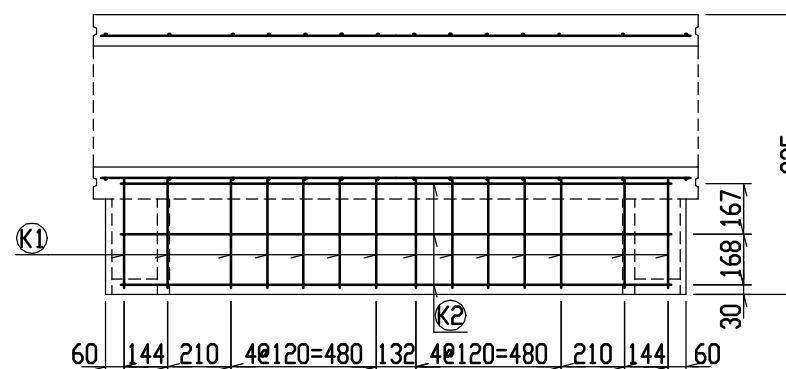
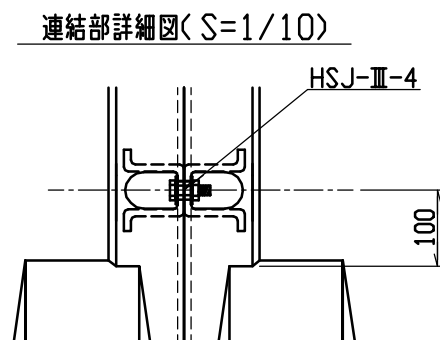
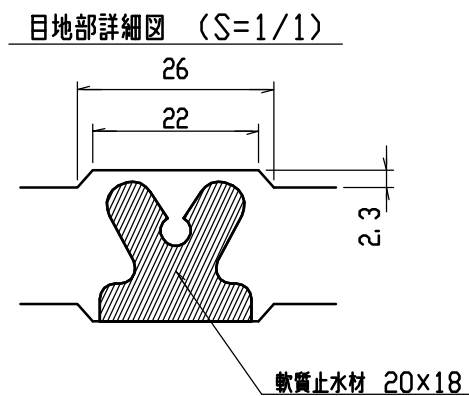
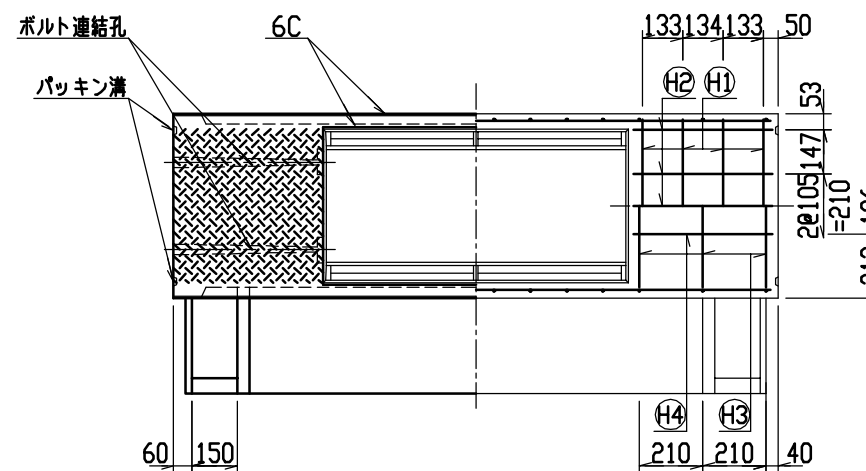
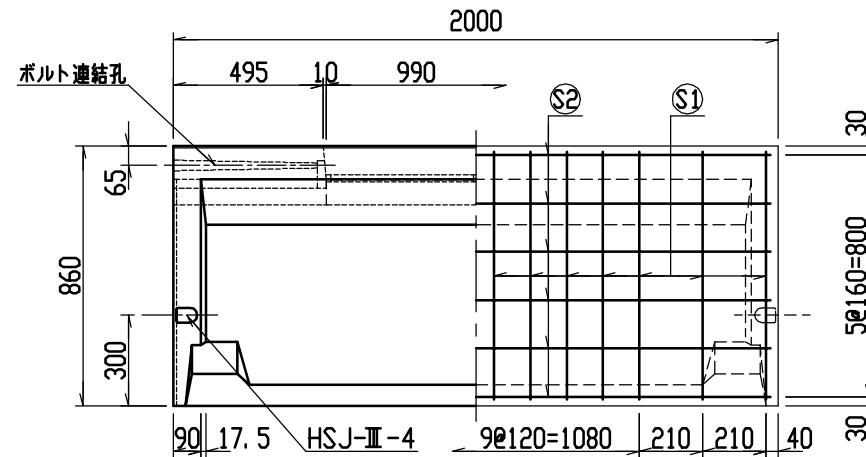
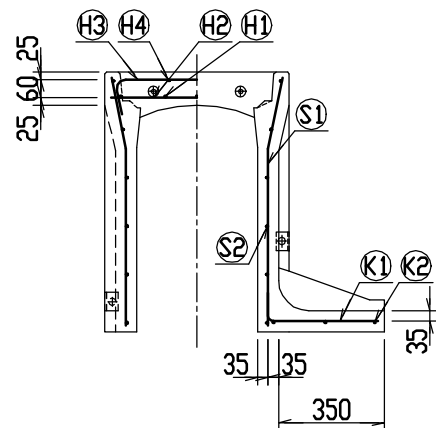
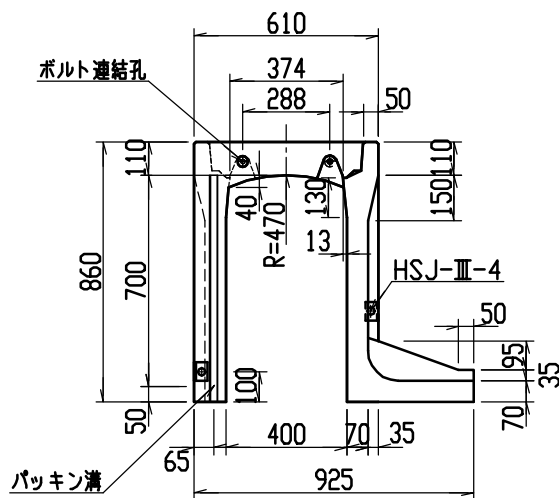
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	400x500x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100022



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 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	24	0.725	0.249	4.333	└┘
” ⑥	φ 4	8	1.950	0.0986	1.538	—
” ⑦	D 6	12	0.440	0.249	1.315	—
” ⑧	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 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.3036 m <sup>3</sup>					
製品質量	710 kg					

名称	CH-Ⅱ 可変側溝 (土留用)			規格	400×600×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100023

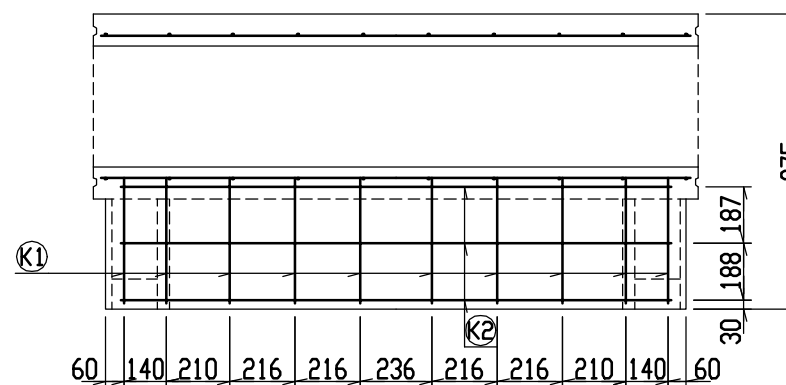
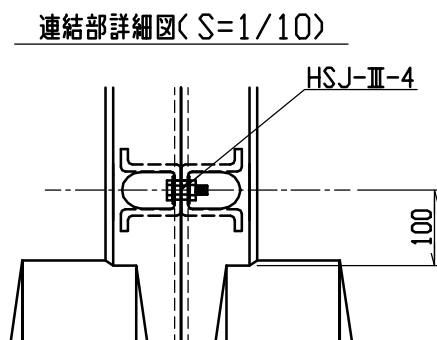
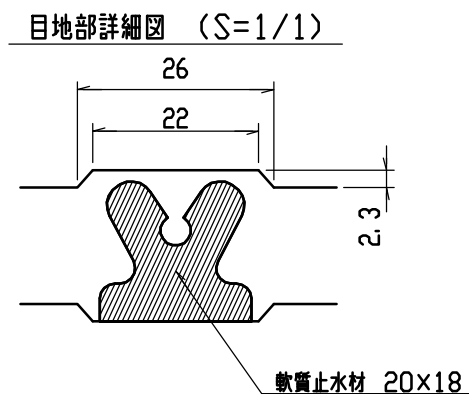
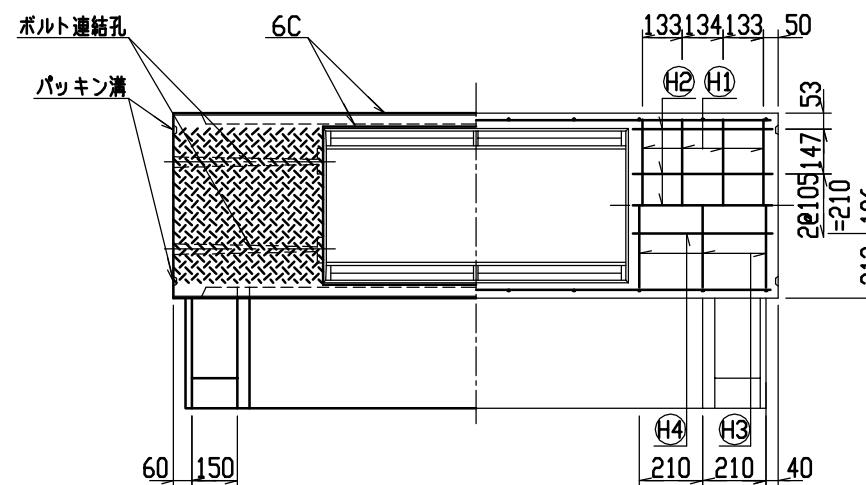
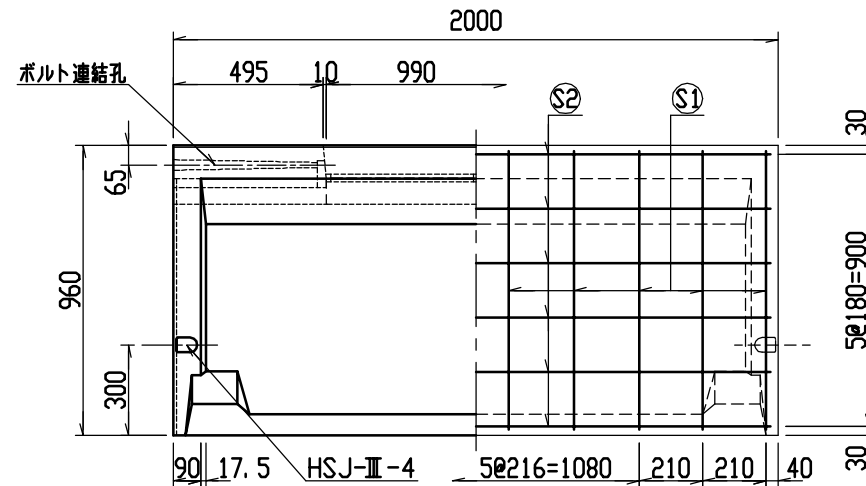
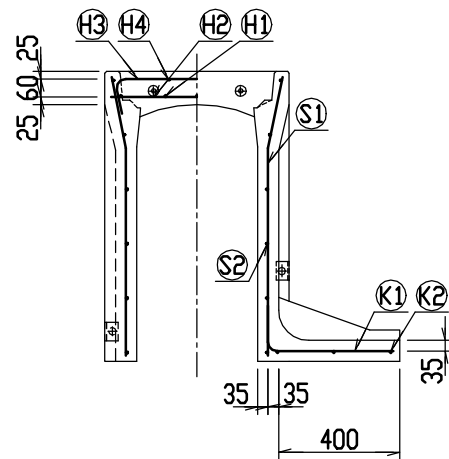
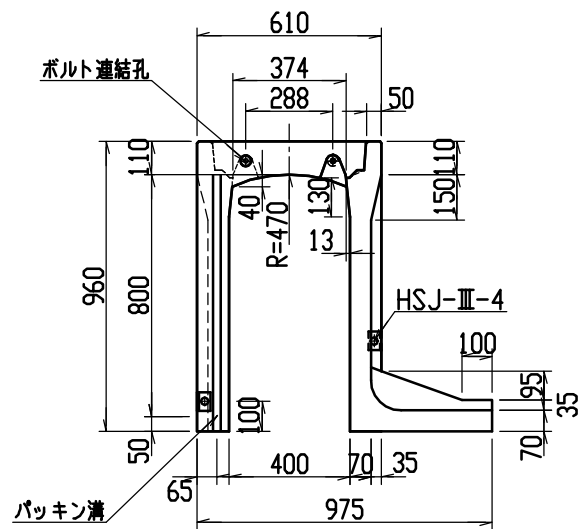


材料表

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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.3647 m <sup>3</sup>					
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

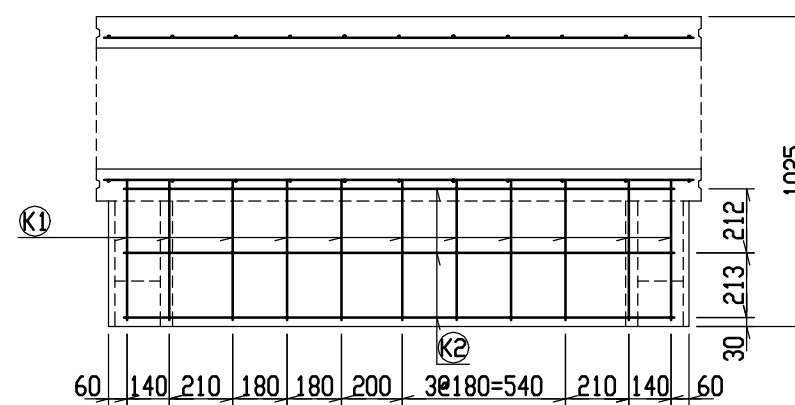
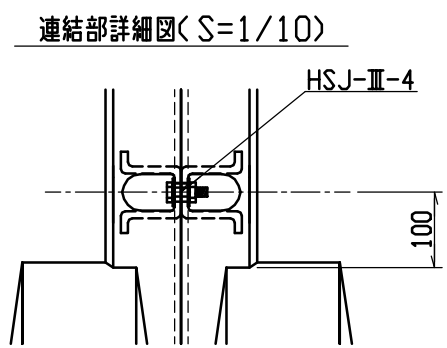
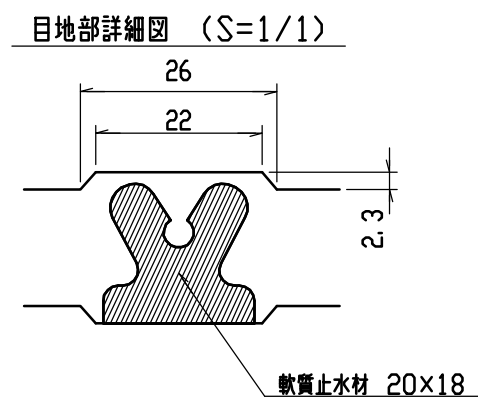
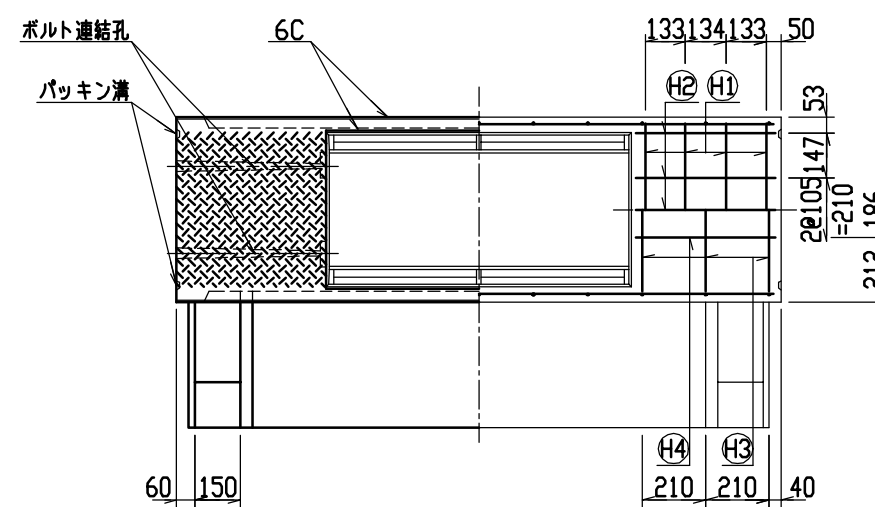
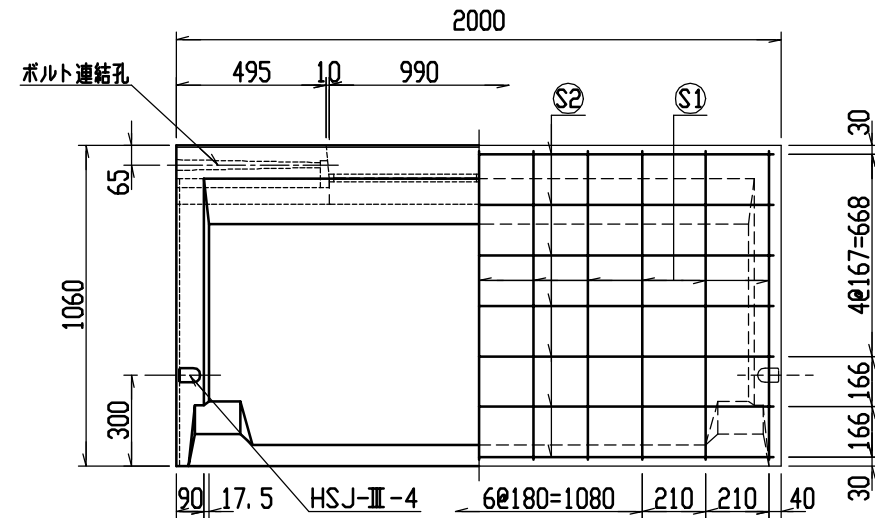
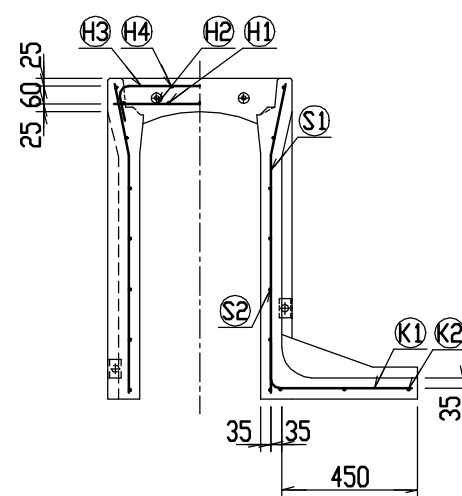
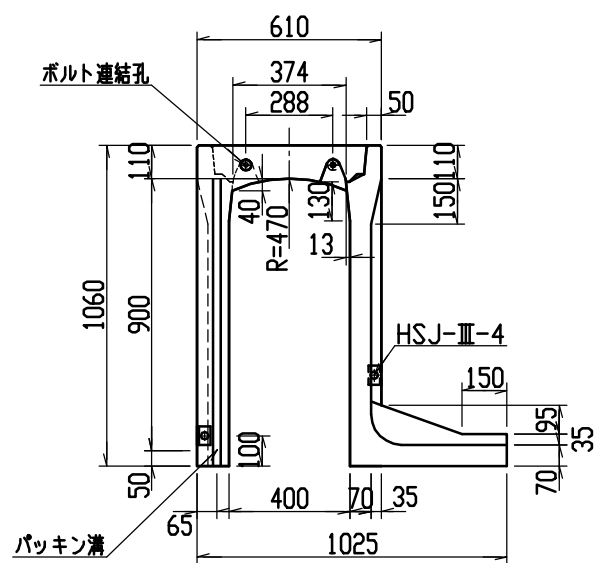




材料表

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 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.4011 m <sup>3</sup>					
製品質量	945 kg					

名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	400×800×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100025

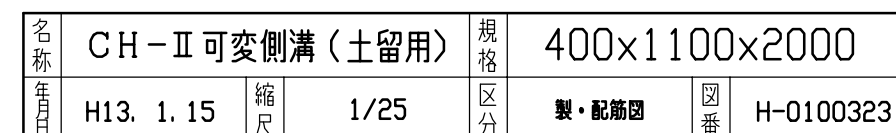


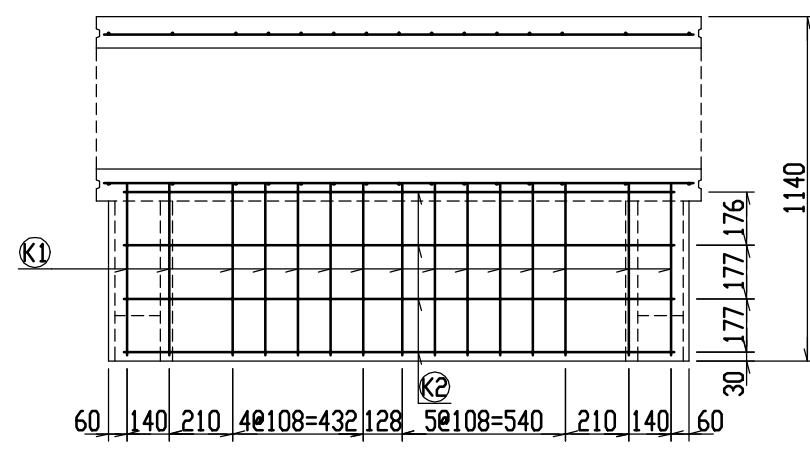
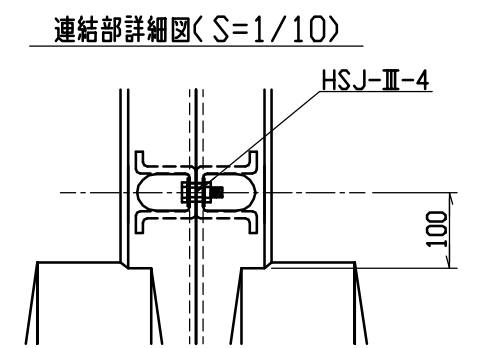
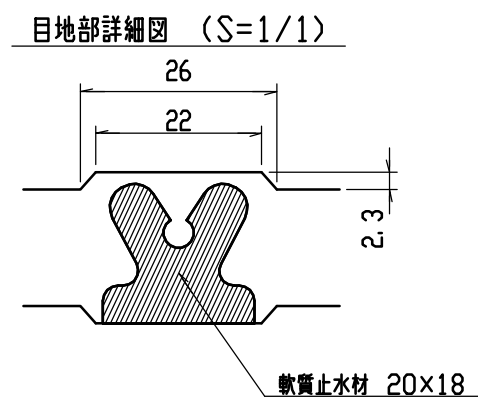
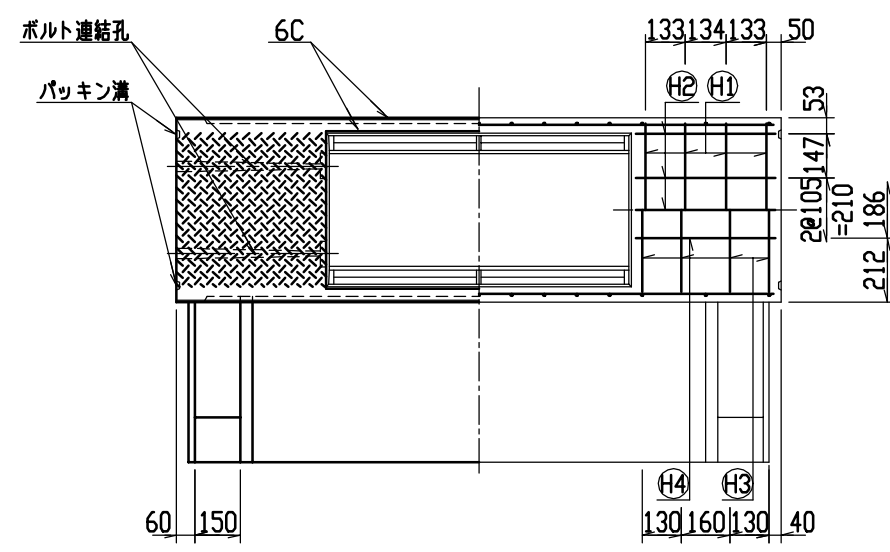
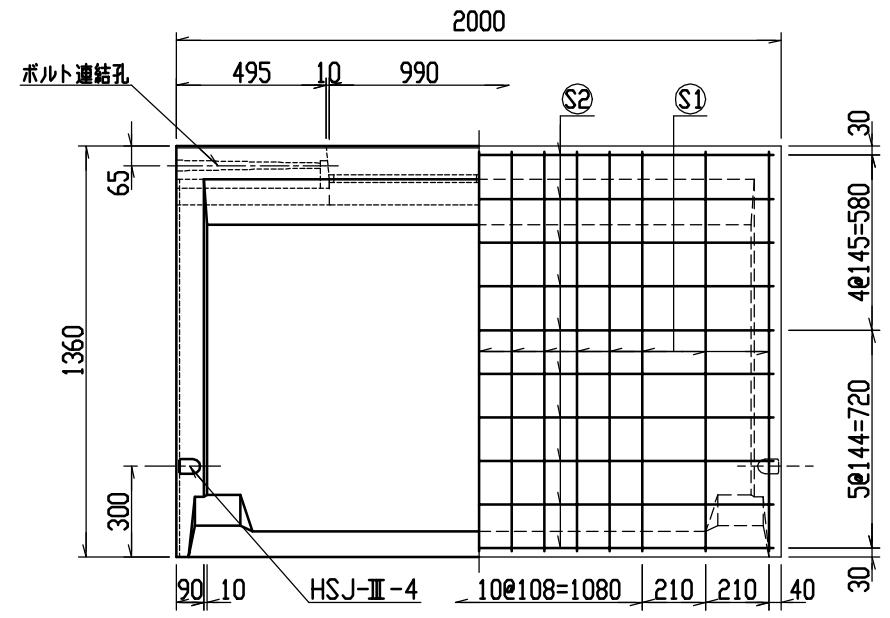
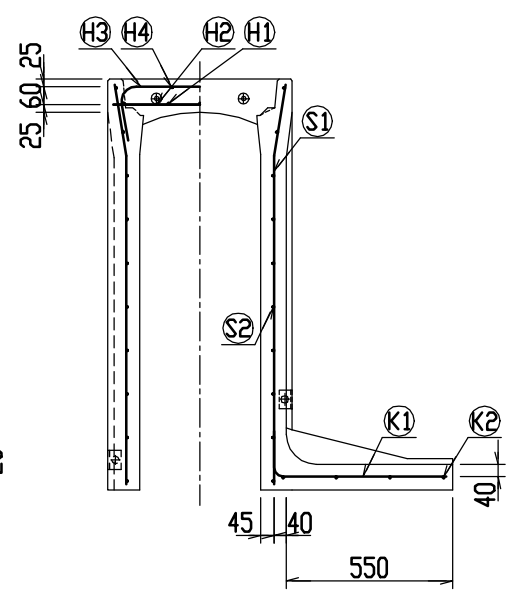
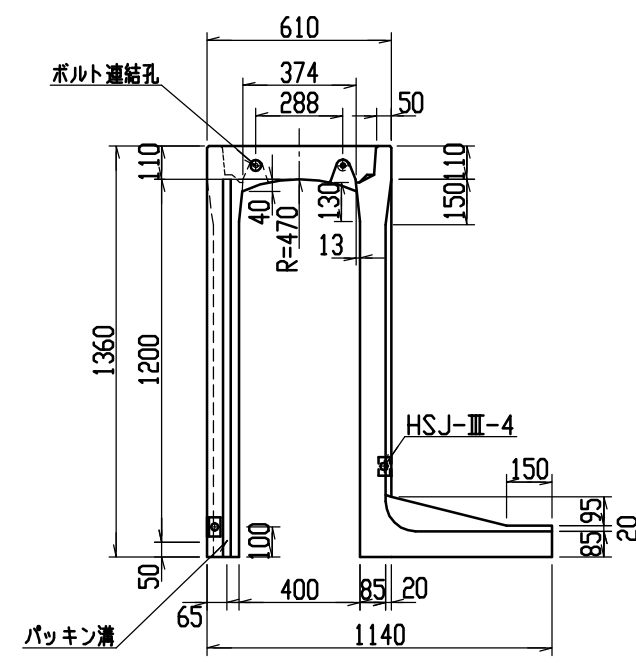
材料表

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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.4375 m <sup>3</sup>					
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



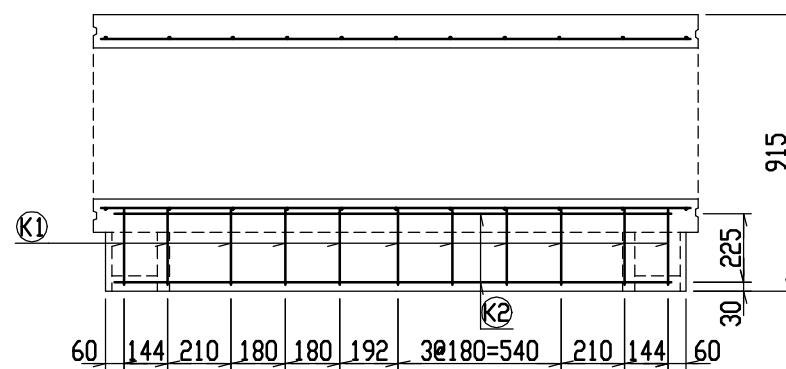
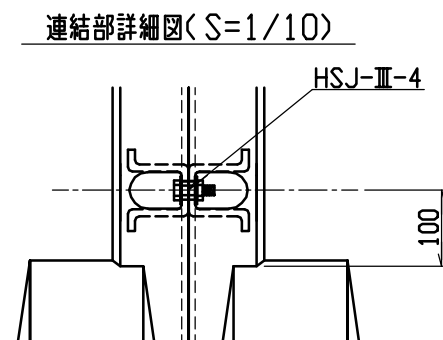
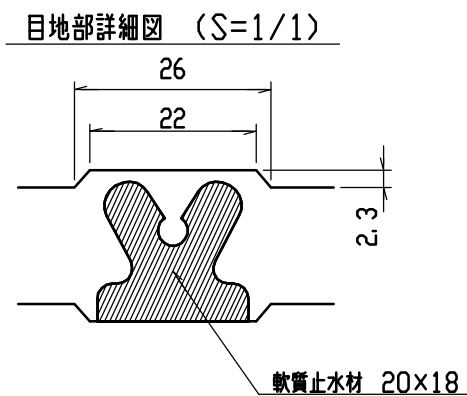
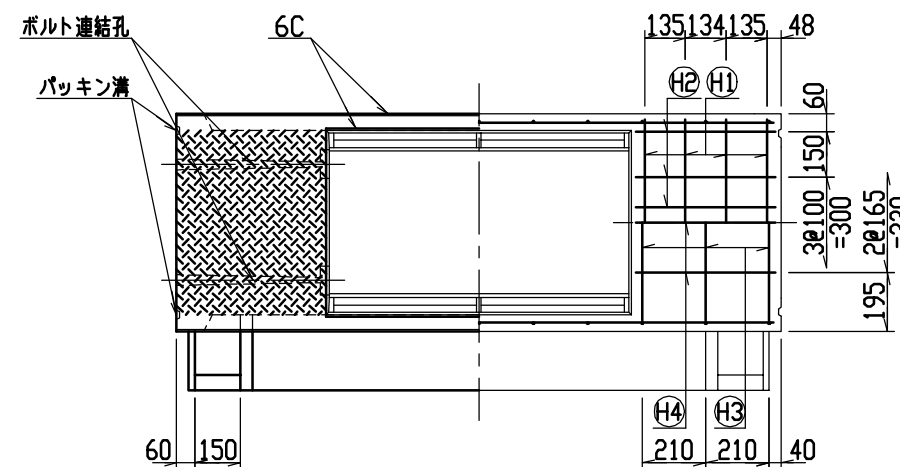
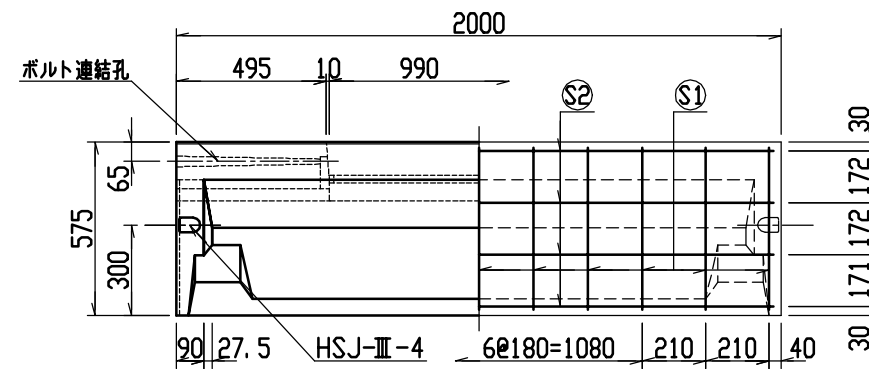
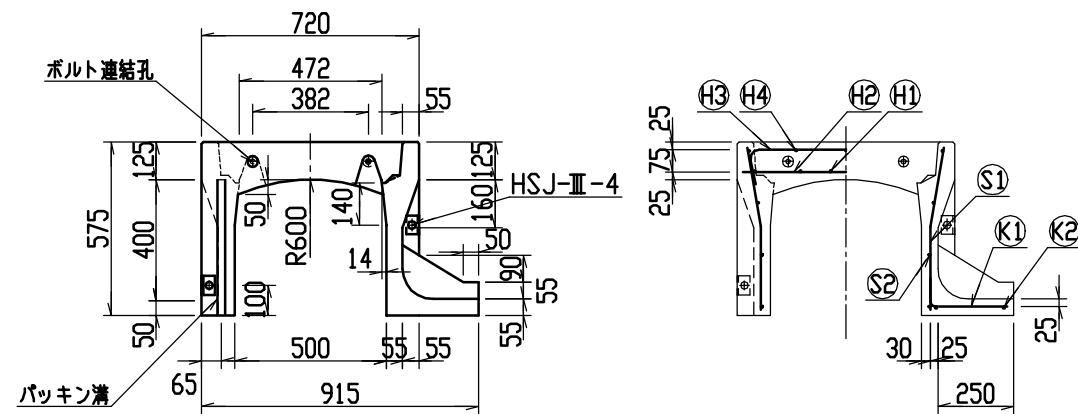




材料表

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)	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
” (H3)	D10	8	0.840	0.560	3.763	—
” (H4)	φ5	4	0.460	0.154	0.283	—
” (S1)	D10	30	1.325	0.560	22.260	—
” (S2)	φ5	20	1.950	0.154	6.006	—
” (K1)	D10	15	0.710	0.560	5.964	—
” (K2)	φ5	4	1.820	0.154	1.121	—
合計	43.096kg					
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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.6199 m <sup>3</sup>					
製品質量	1470 kg					

名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	400×1200×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100324



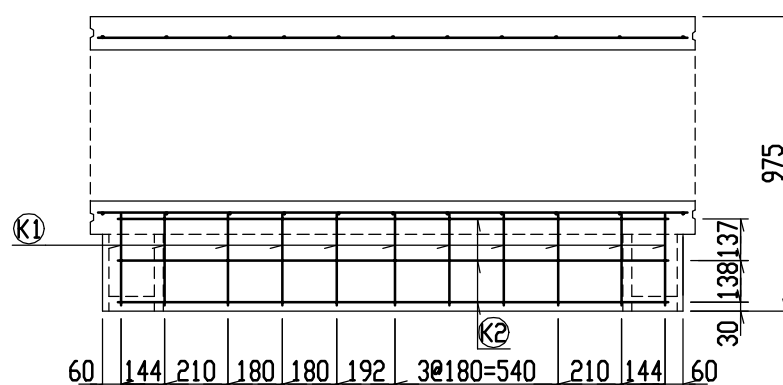
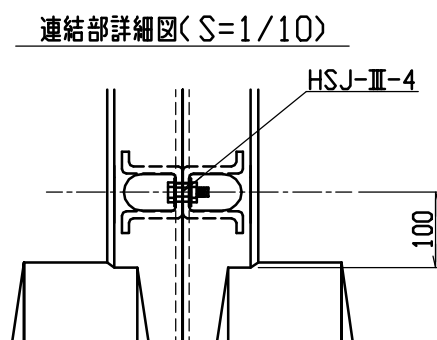
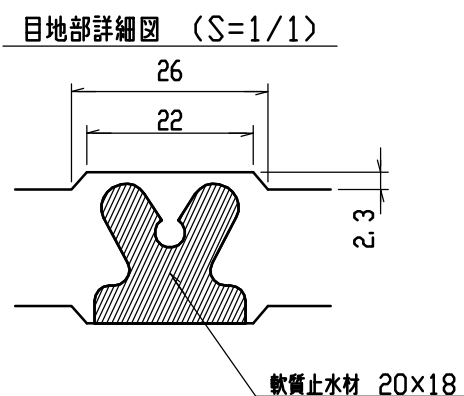
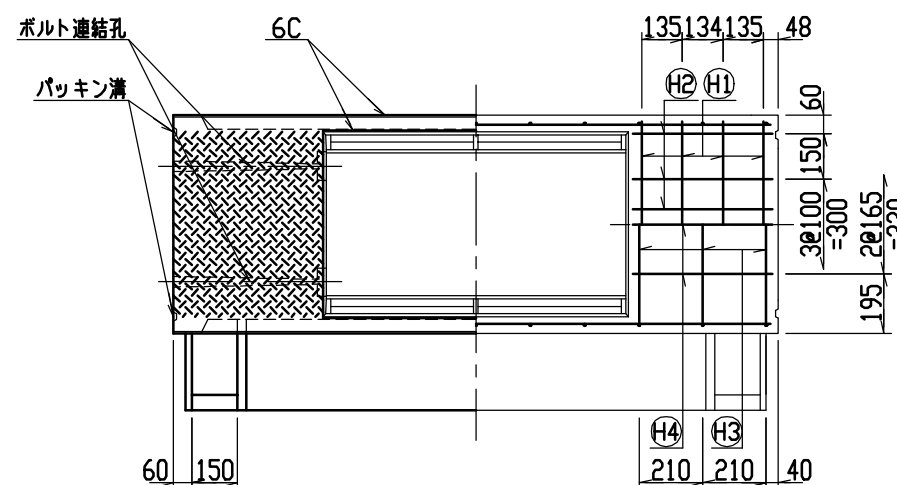
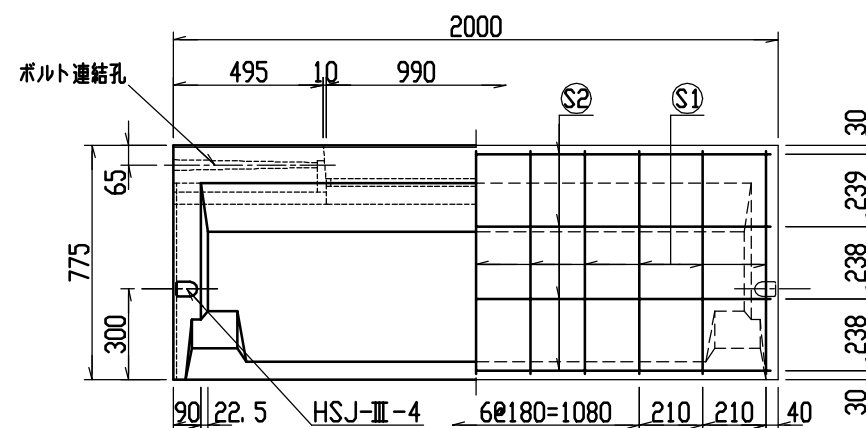
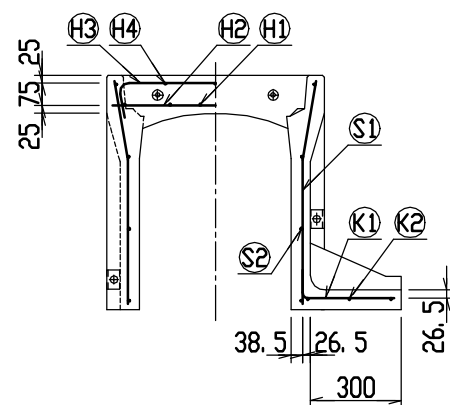
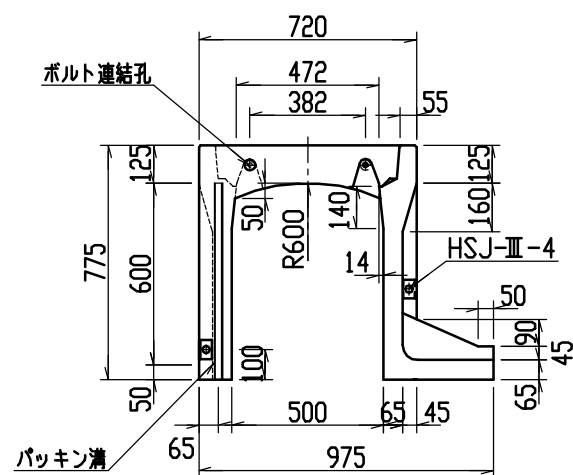
材料表

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 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.2668 m <sup>3</sup>					
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

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

9

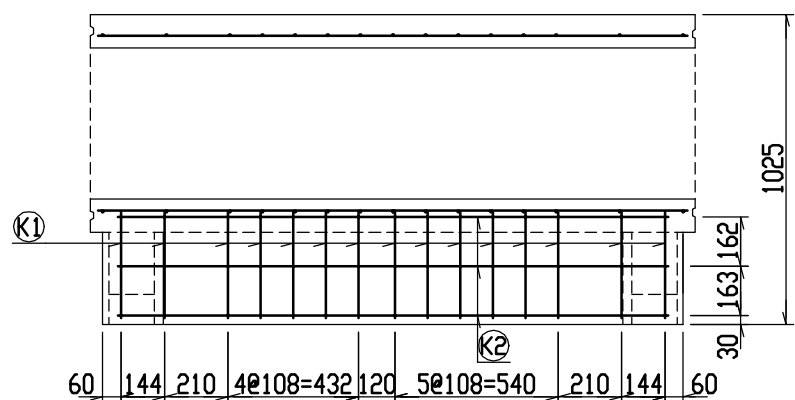
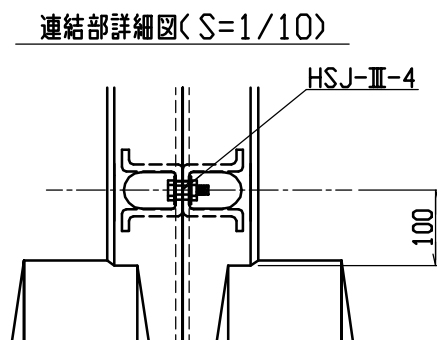
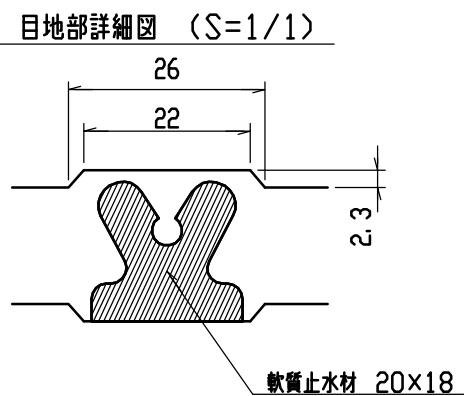
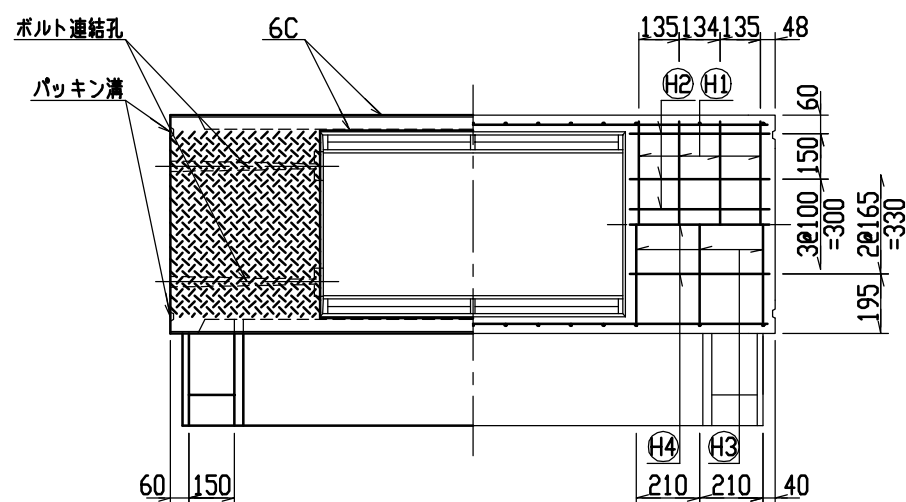
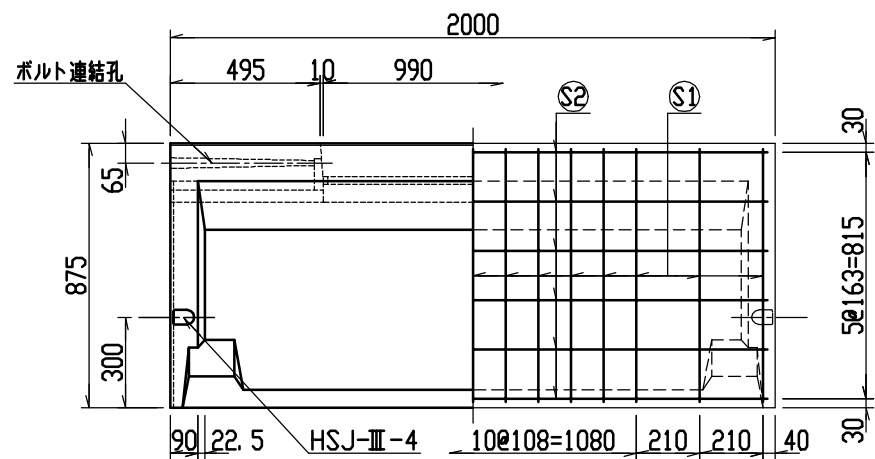
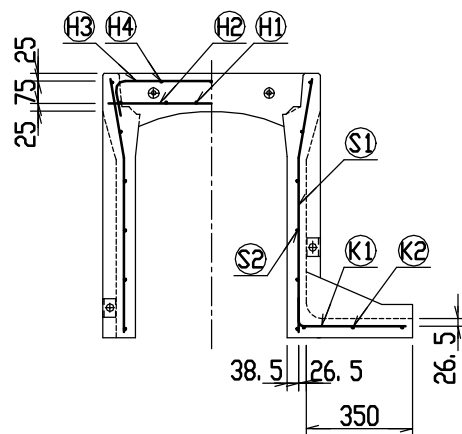
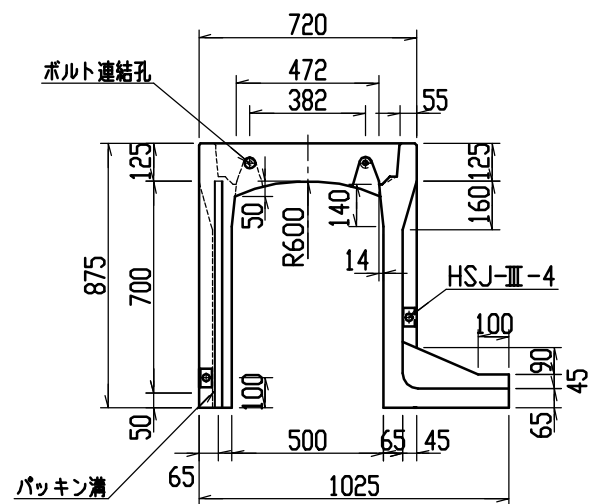


材料表

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	22	0.740	0.249	4.054	—
” (S2)	φ4	8	1.950	0.0986	1.538	—
” (K1)	D6	11	0.390	0.249	1.068	—
” (K2)	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 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.3475 m <sup>3</sup>					
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

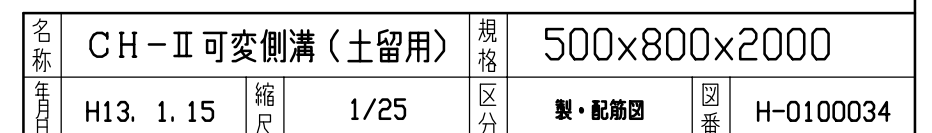


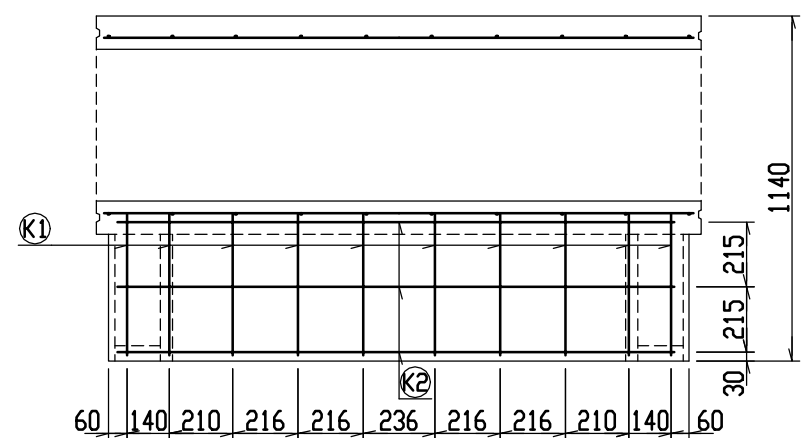
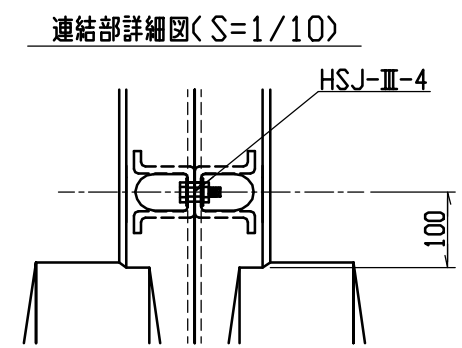
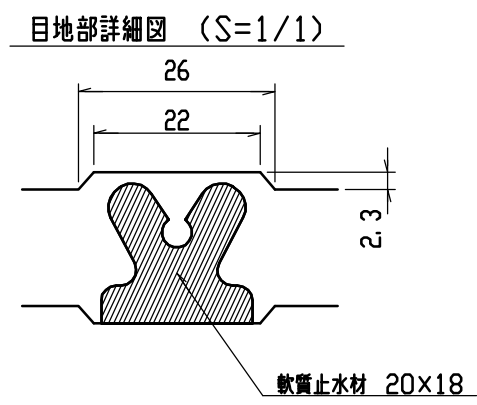
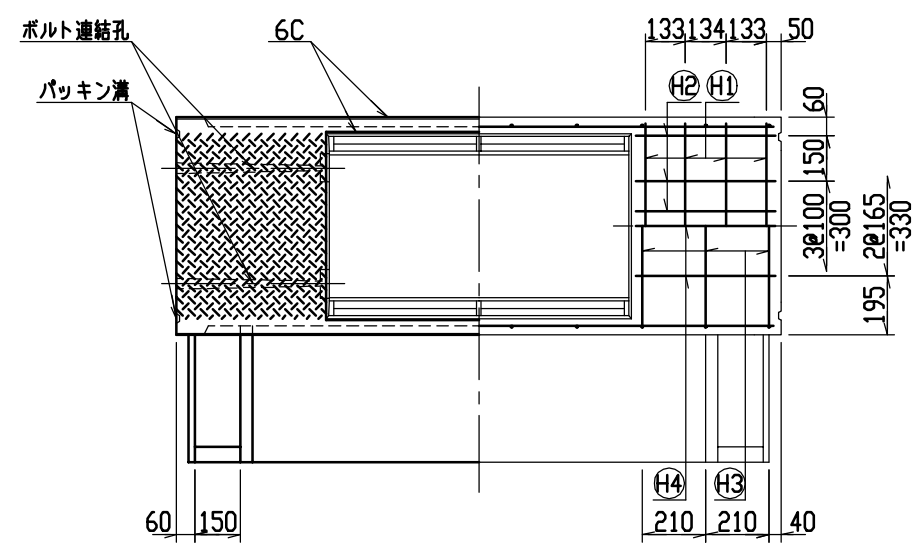
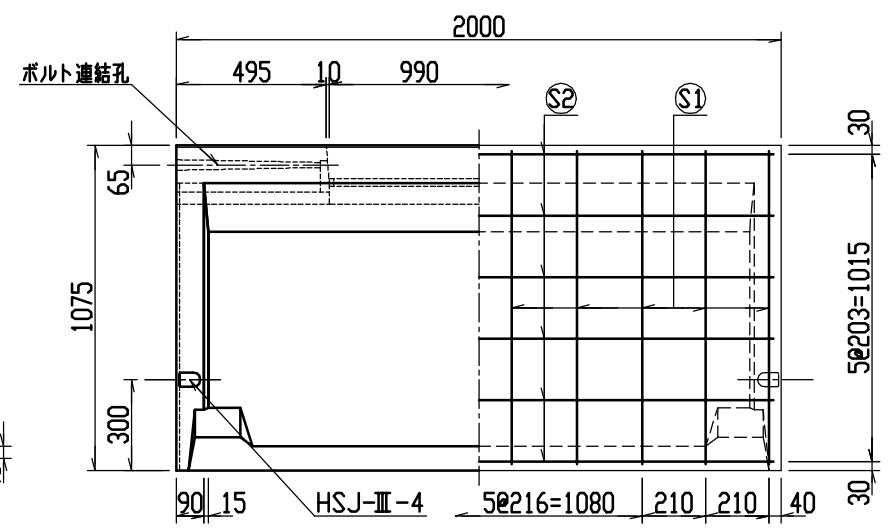
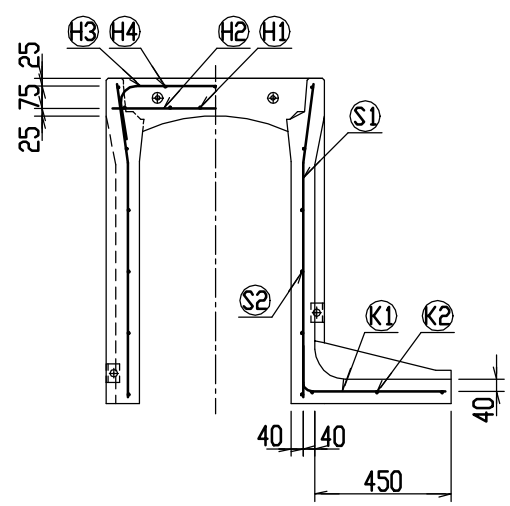
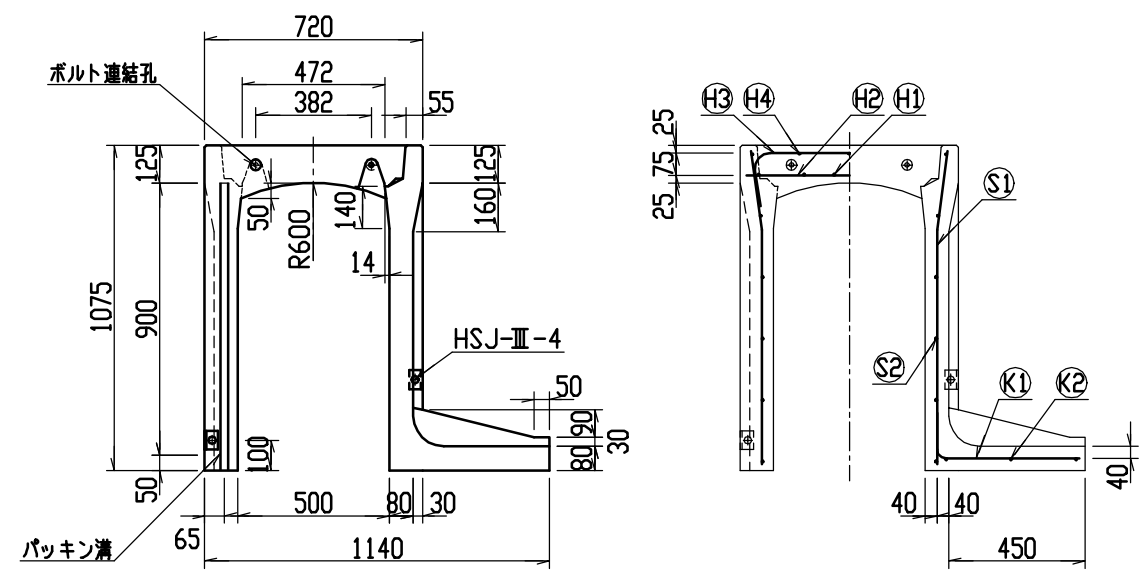


材料表

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	30	0.840	0.249	6.275	└
” ⑥	φ4	12	1.950	0.0986	2.307	—
” ⑦	D6	15	0.440	0.249	1.643	—
” ⑧	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 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.3819 m <sup>3</sup>					
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



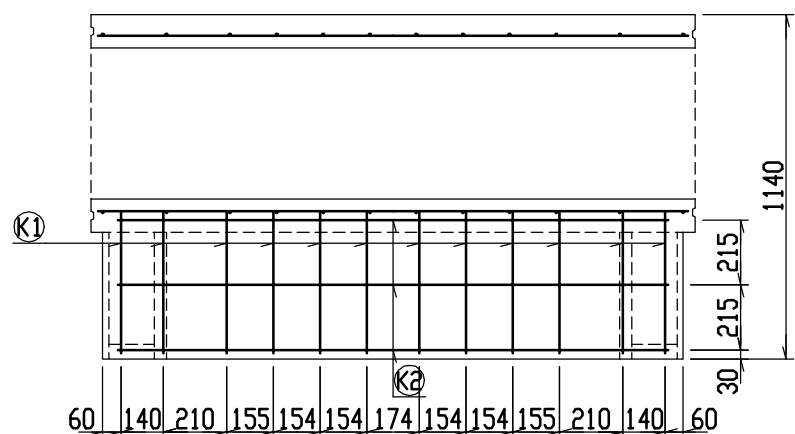
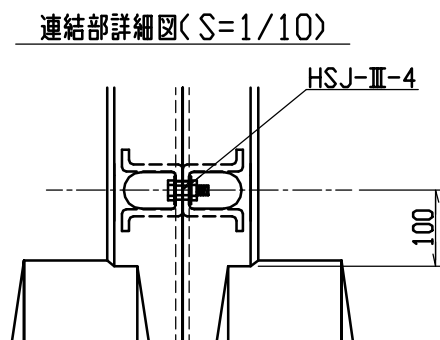
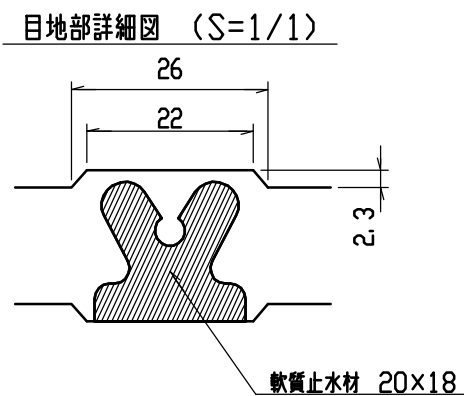
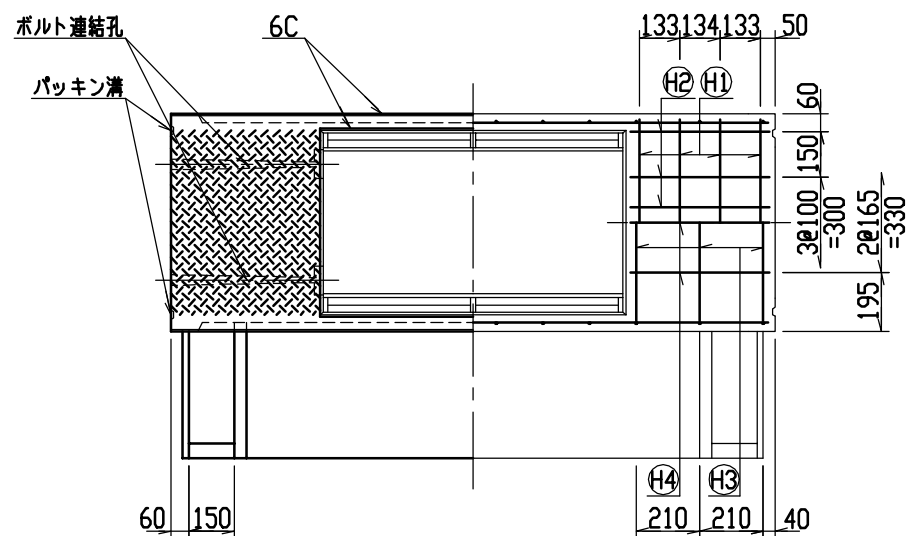
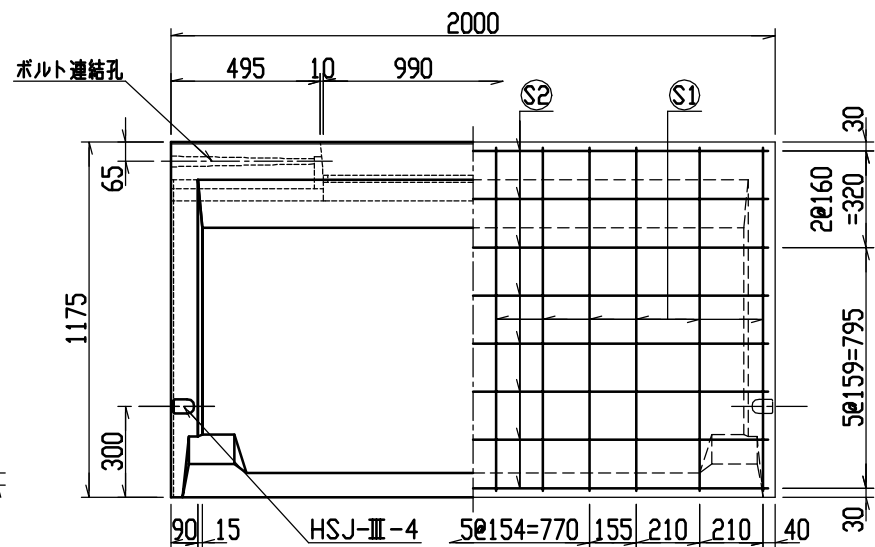
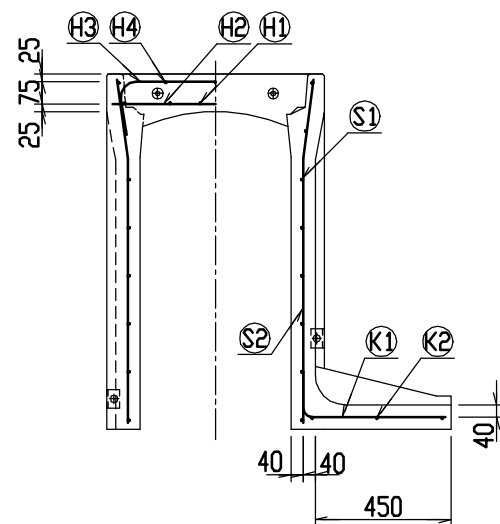
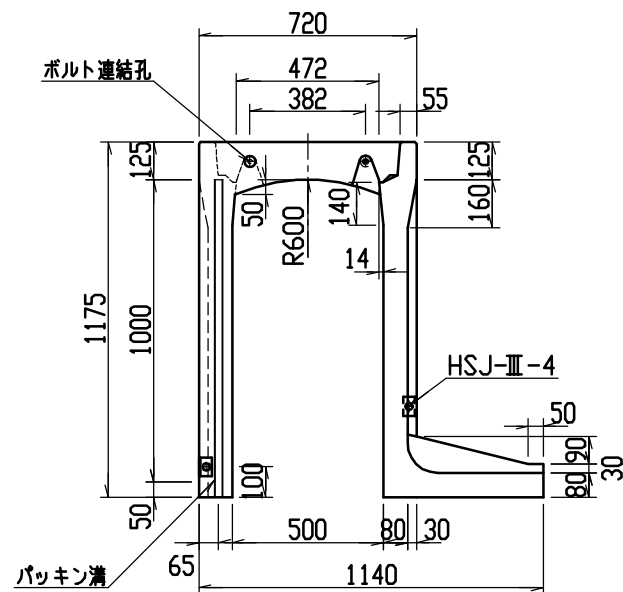


材料表

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	D10	6	0.945	0.560	3.175	┌
” ④	φ5	6	0.460	0.154	0.425	—
” ⑤	D10	20	1.040	0.560	11.648	└
” 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	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	軟質止水材 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.5124 m <sup>3</sup>					
製品質量	1205 kg					

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

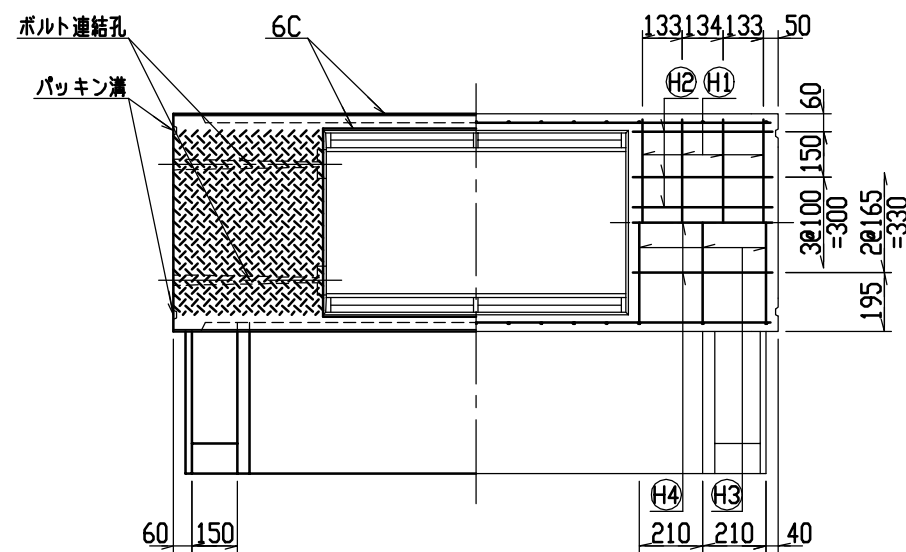
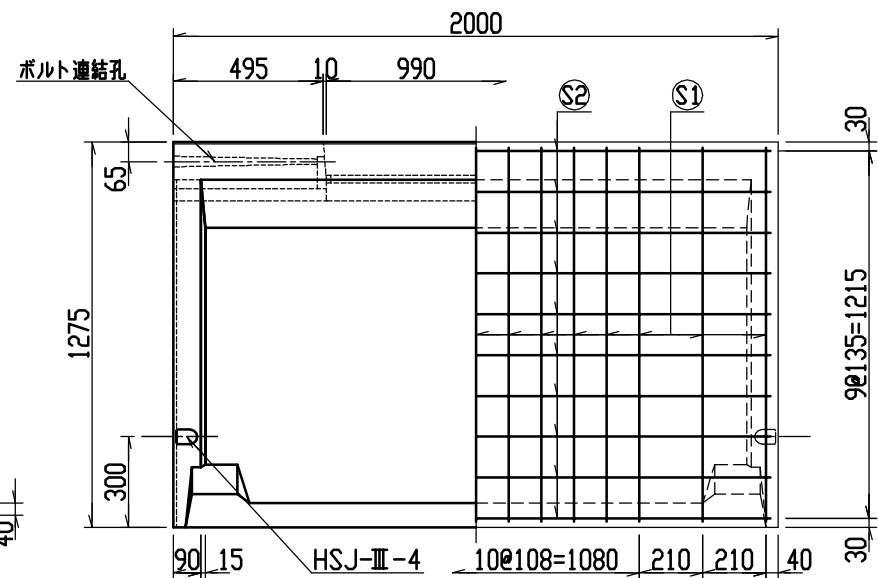
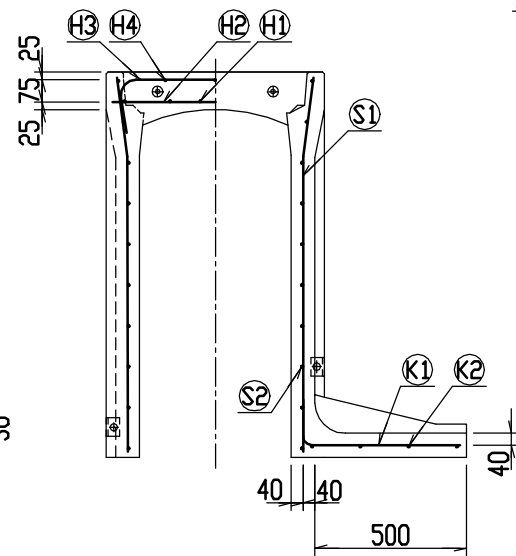
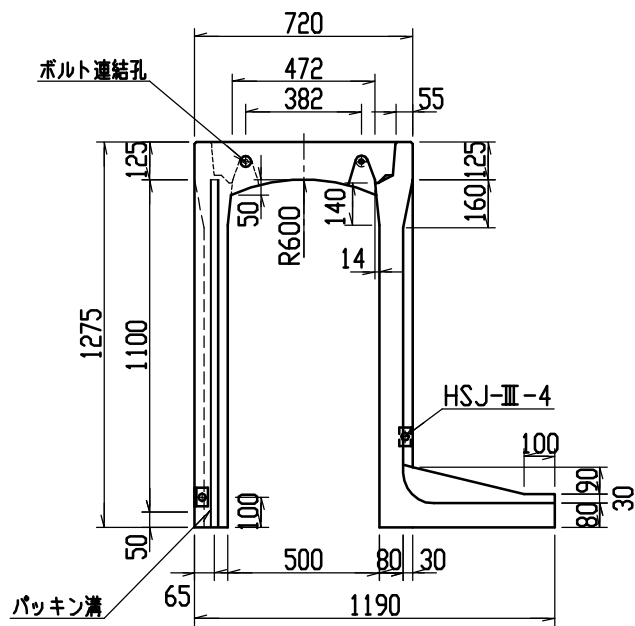
9



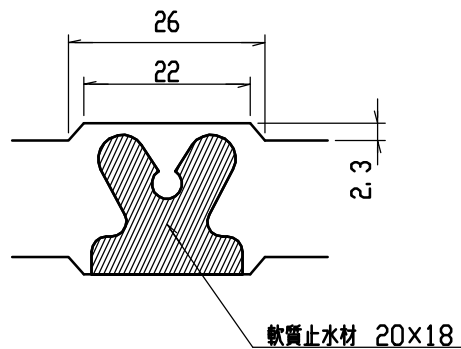
材料表

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	D10	6	0.945	0.560	3.175	⌋
” ④	φ5	6	0.460	0.154	0.425	—
” ⑤	D10	24	1.140	0.560	15.322	⌋
” ⑥	φ5	16	1.950	0.154	4.805	—
” ⑦	D10	12	0.610	0.560	4.099	—
” ⑧	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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.5455 m <sup>3</sup>					
製品質量	1285 kg					

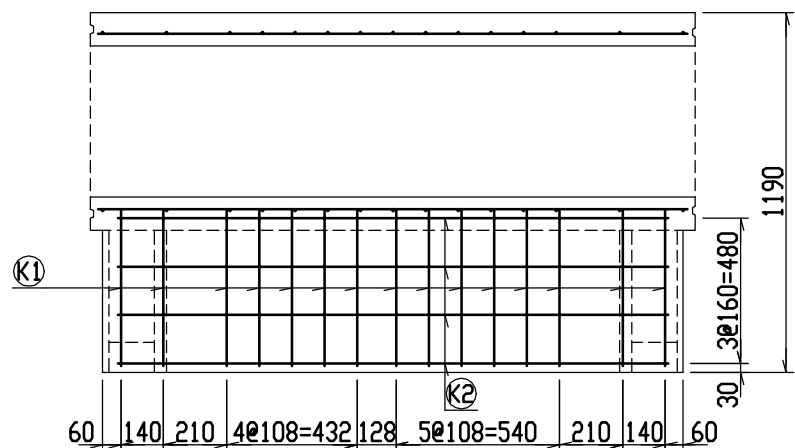
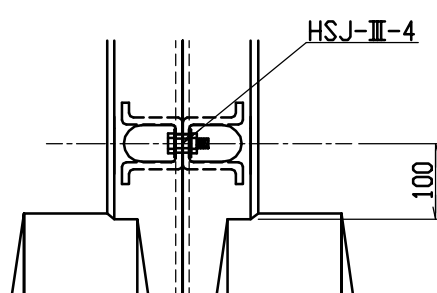
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	500×1000×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100036



目地部詳細図 (S=1/1)



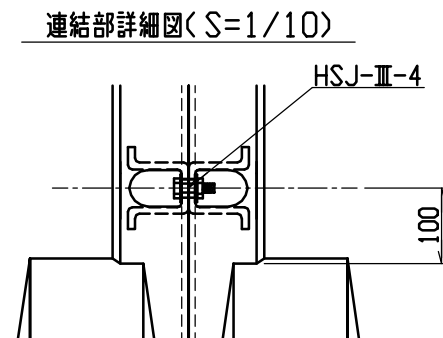
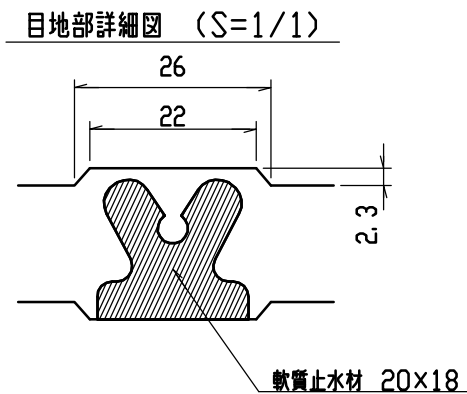
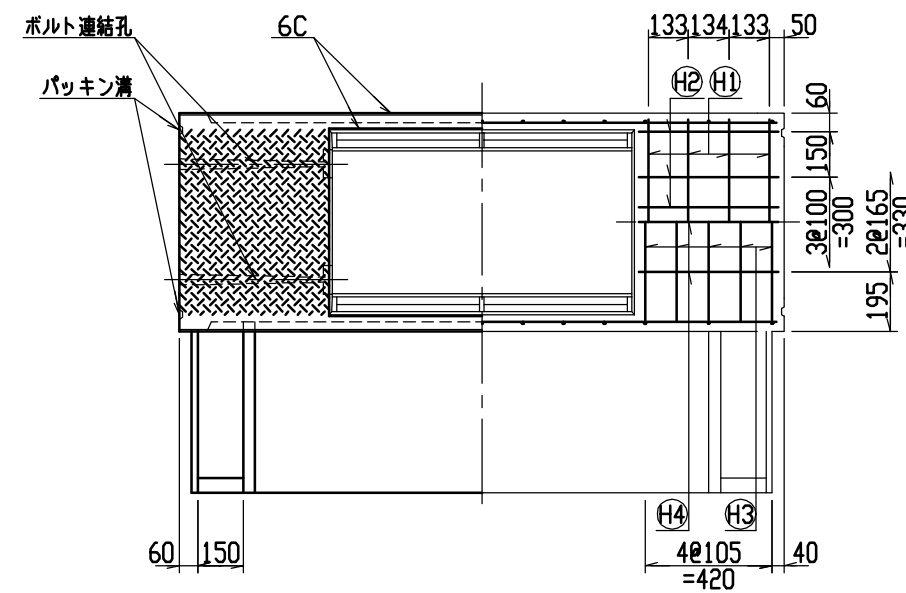
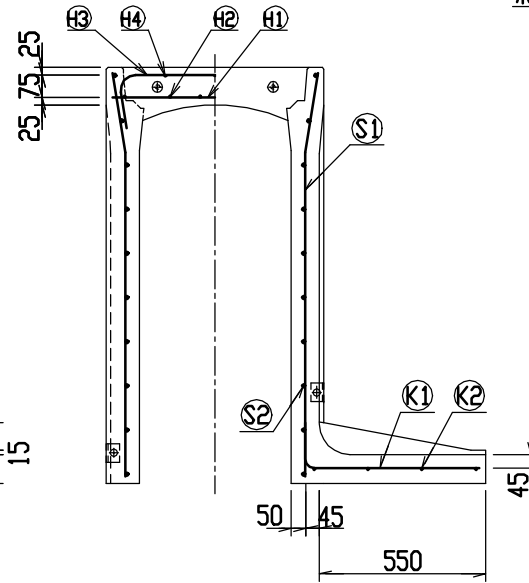
連結部詳細図(S=1/10)



材料表

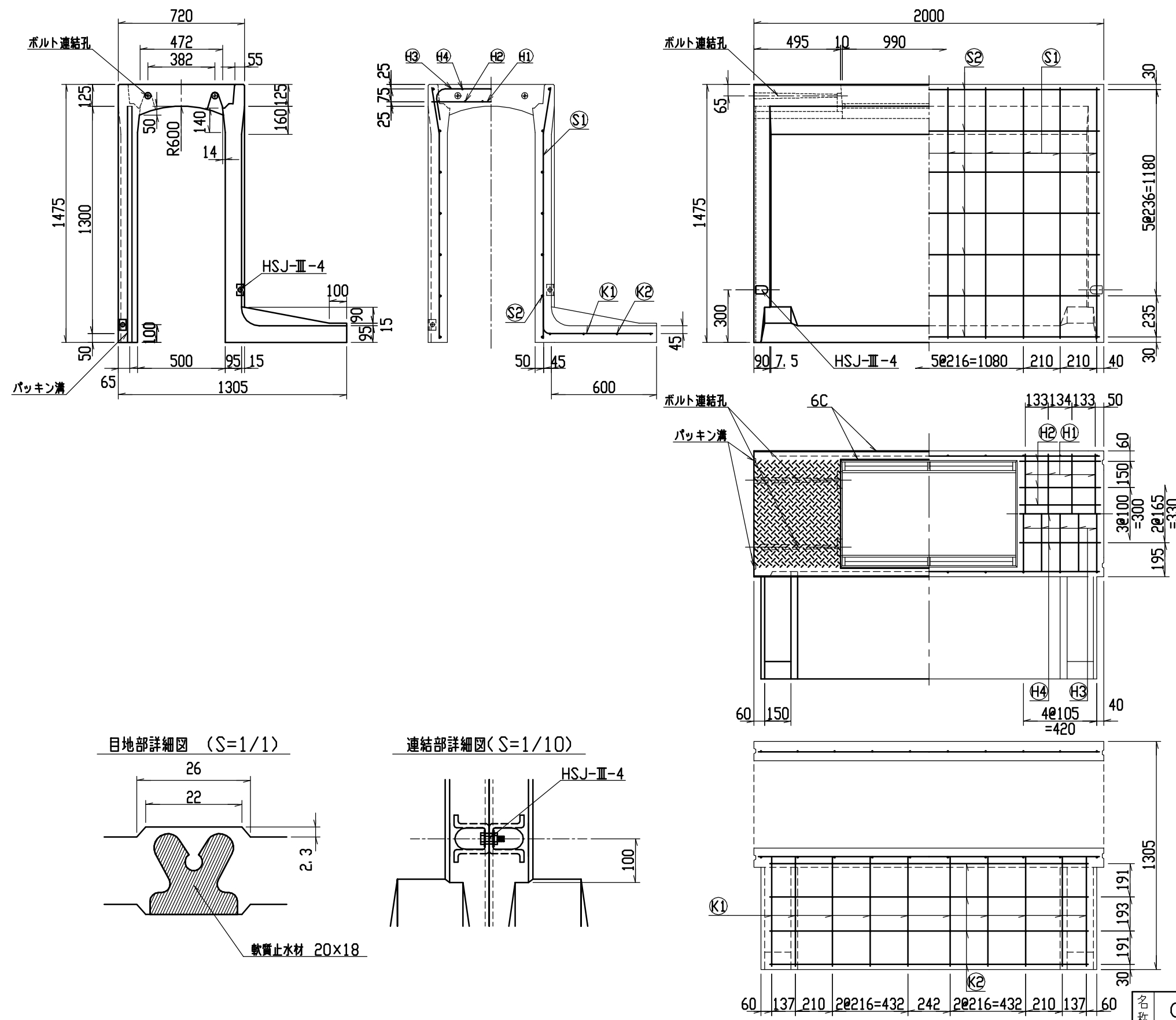
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D10	8	0.680	0.560	3.046	—
” (H2)	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
” (H3)	D10	6	0.945	0.560	3.175	—
” (H4)	φ5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D10	30	1.240	0.560	20.832	—
” (S2)	φ5	20	1.950	0.154	6.006	—
” (K1)	D10	15	0.660	0.560	5.544	—
” (K2)	φ5	4	1.820	0.154	1.121	—
合計	41.523 kg					
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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.5866 m <sup>3</sup>					
製品質量	1390 kg					

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



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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.7081 m <sup>3</sup>					
製 品 質 量	1670 kg					

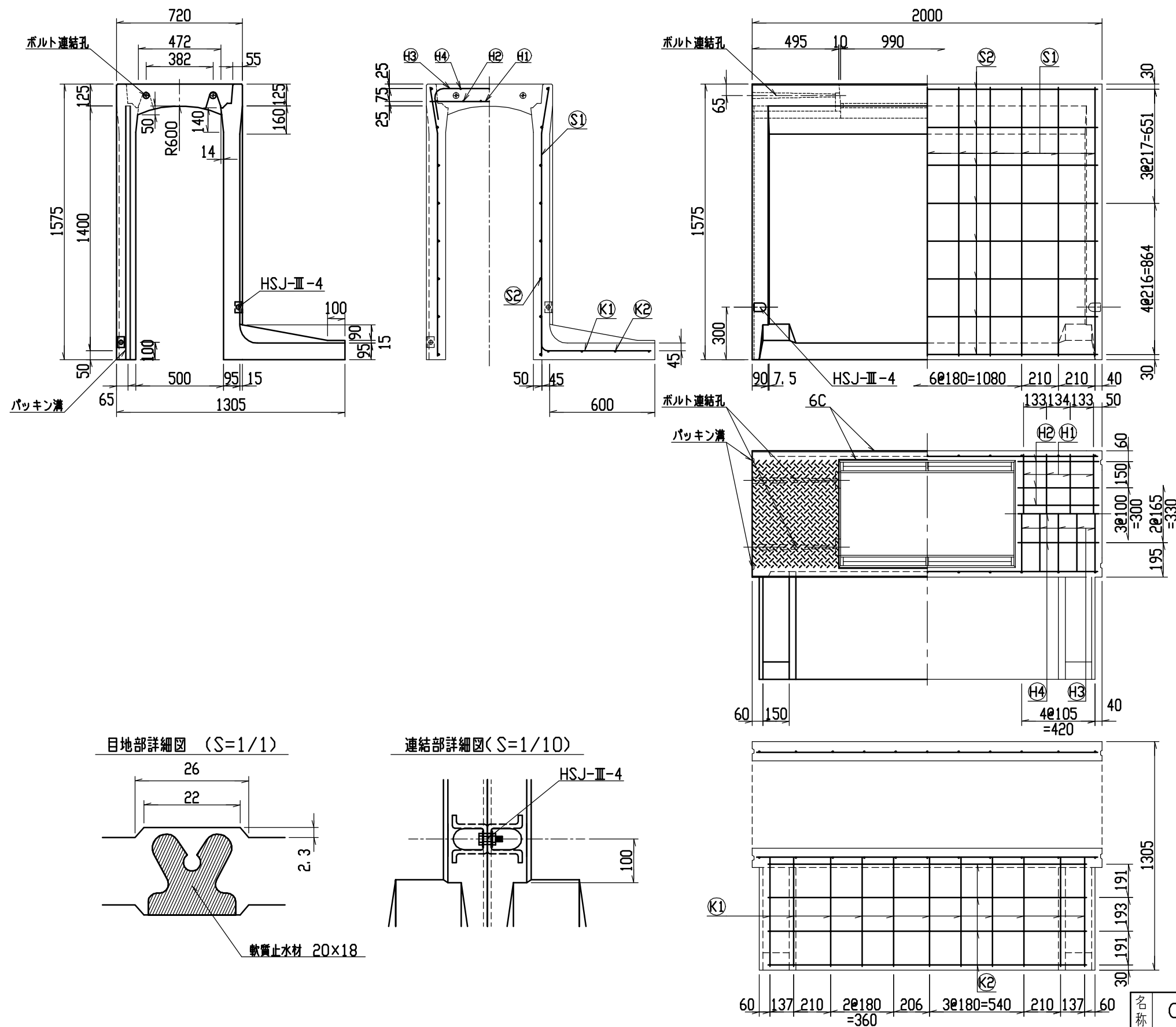
名称	CH-II 可变侧沟 (土留用)			规格	500x1200x2000		
年月日	H13. 1. 15	缩尺	1/25	区分	製・配筋图	図番	H-0100038



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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.7541 m <sup>3</sup>					
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

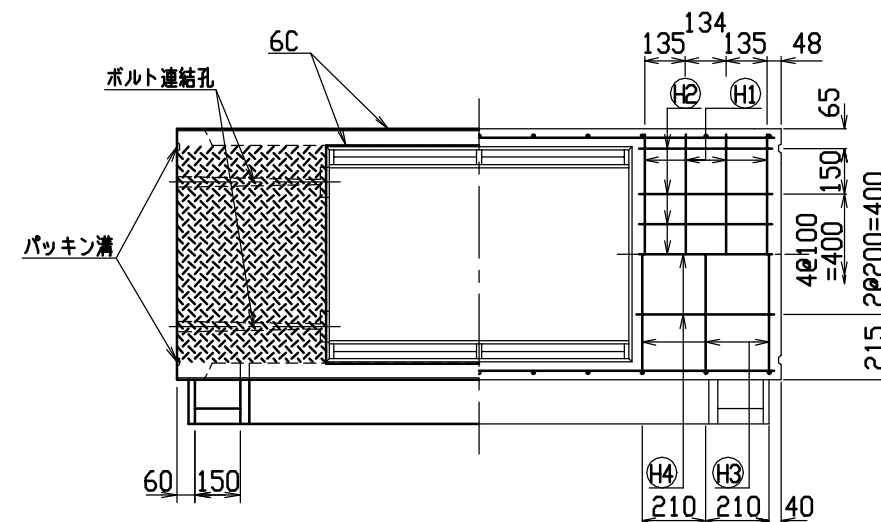
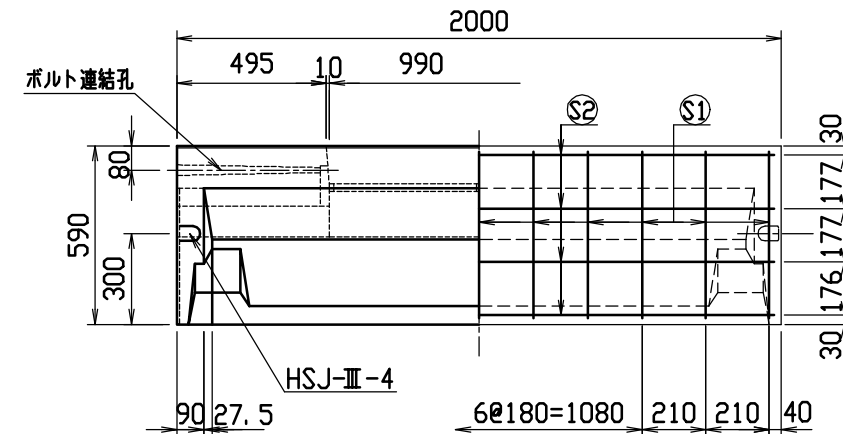
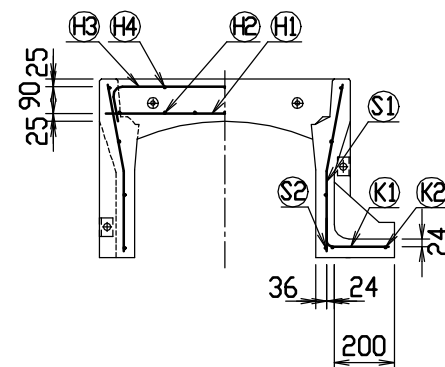
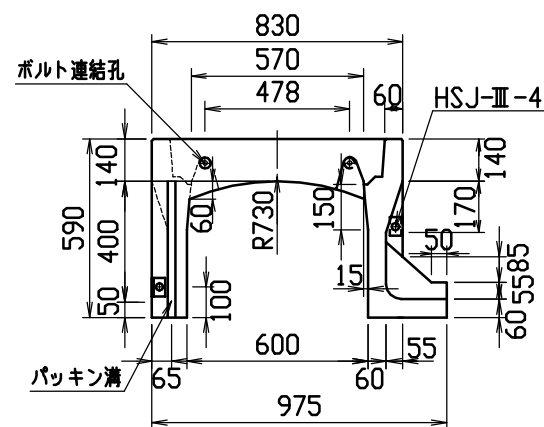


## 材料表

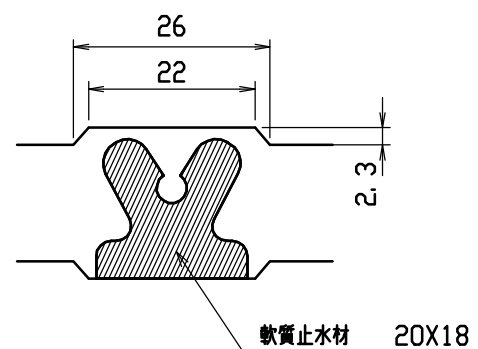
名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質 量	摘 要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0.680	0.560	3.046	——
” (H2)	D 6	12	0.460	0.249	1.374	—
” (H3)	D10	10	0.945	0.560	5.292	┌──┐
” (H4)	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D13	22	1.540	0.995	33.711	└─┘
” (S2)	D 6	16	1.950	0.249	7.769	————
” (K1)	D13	11	0.810	0.995	8.865	————
” (K2)	D 6	4	1.820	0.249	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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.7944 m <sup>3</sup>					
製 品 質 量	1890 kg					

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

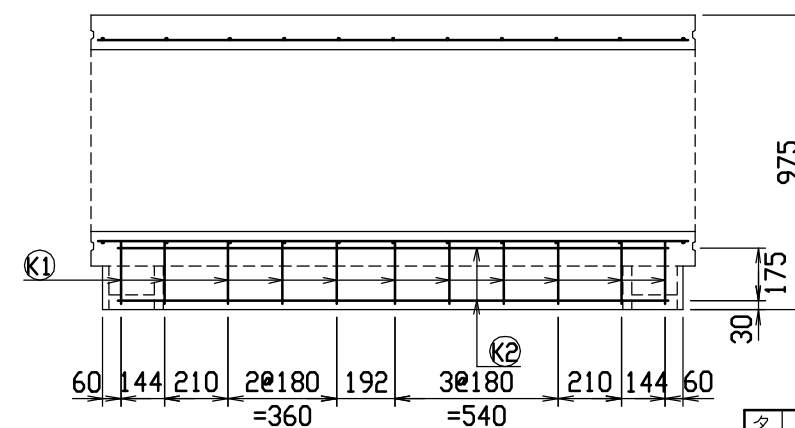
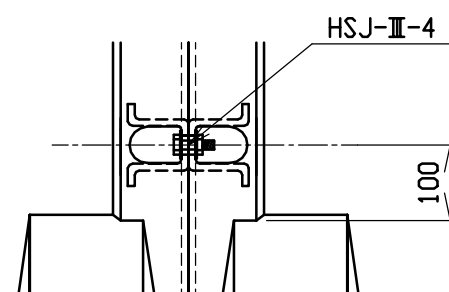




目地部詳細図 (S=1/1)



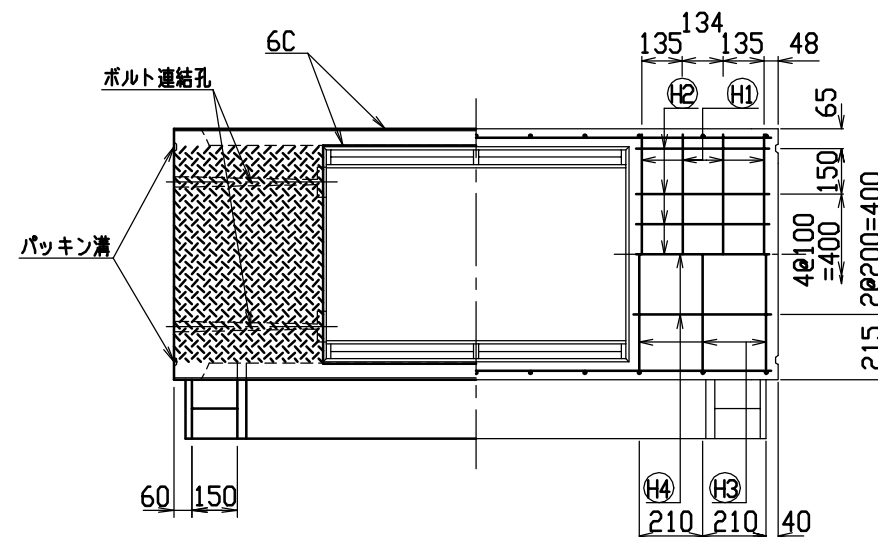
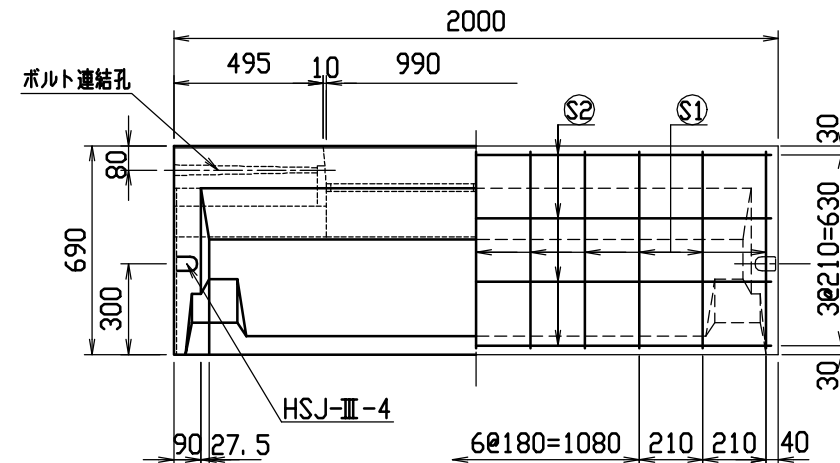
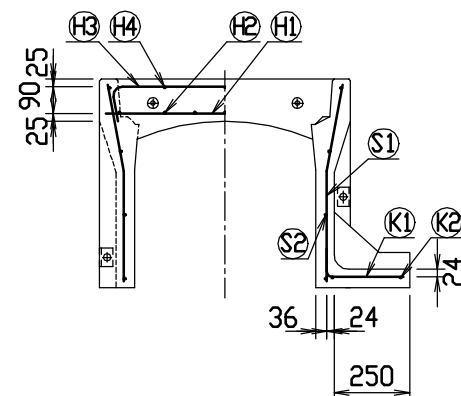
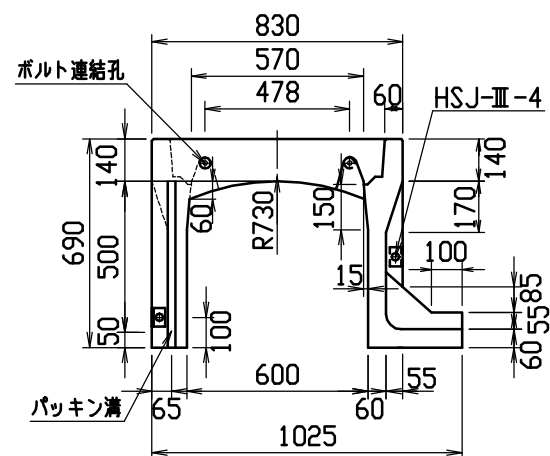
連結部詳細図(S=1/10)



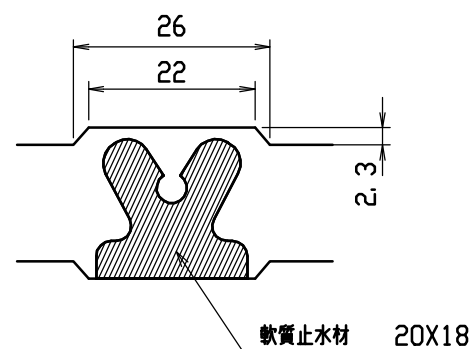
## 材料表

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					
連結用バルト	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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.3063 m <sup>3</sup>					
製 品 質 量	715 kg					

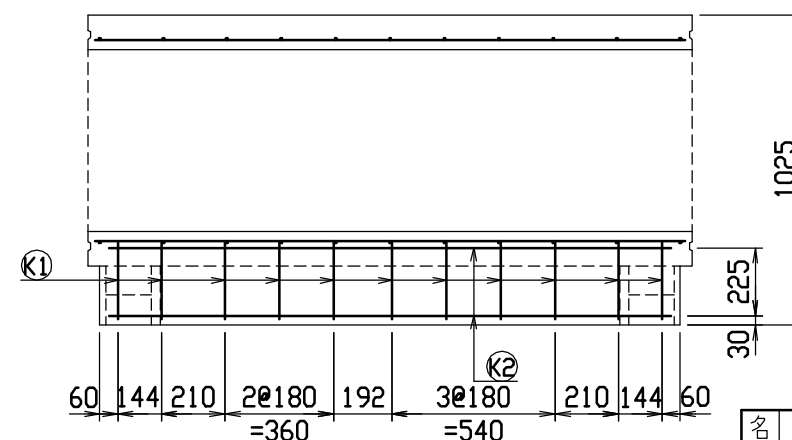
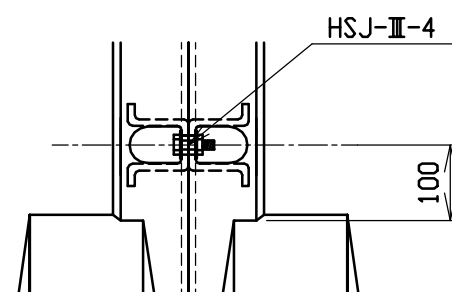
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	600×400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100041



目地部詳細図 (S=1/1)



連結部詳細図(S=1/10)

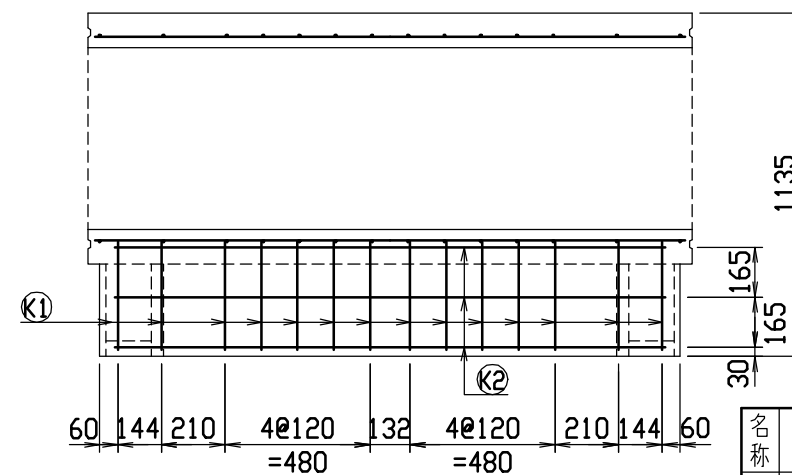
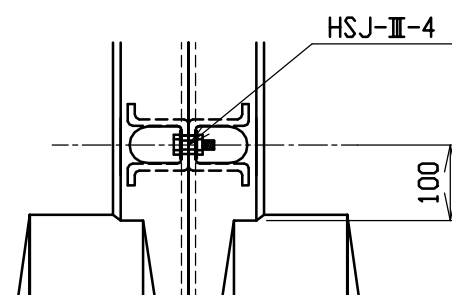
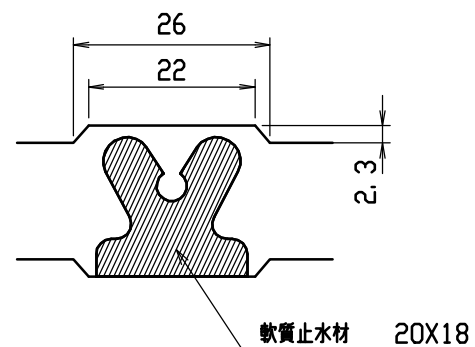
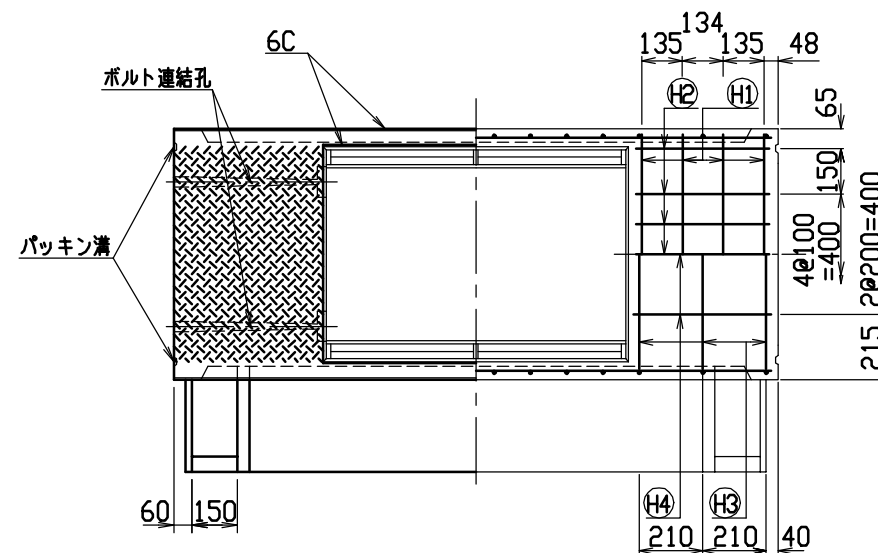
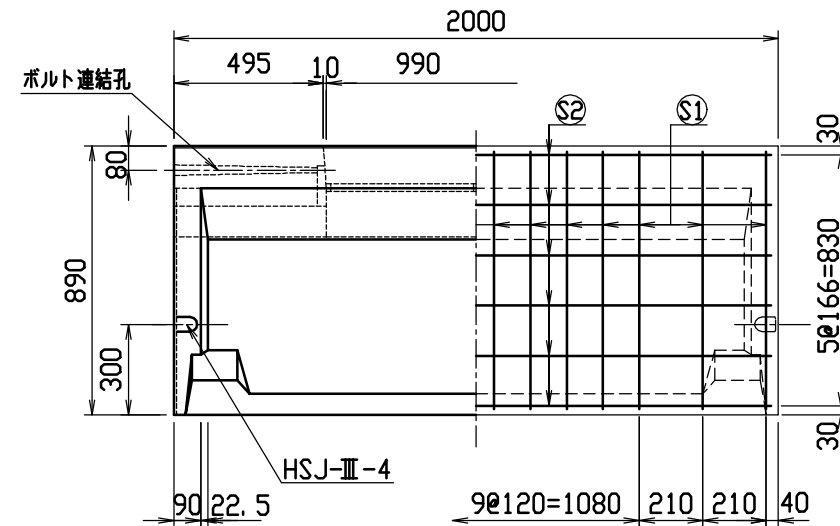
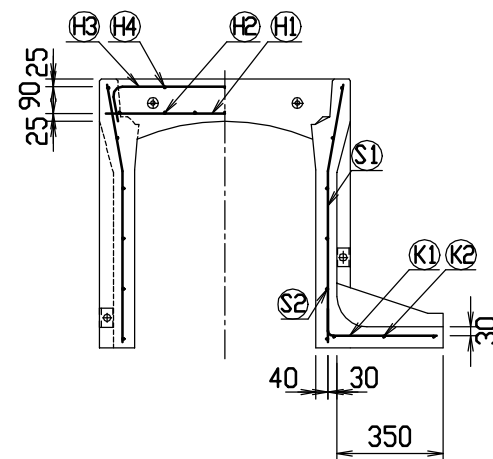
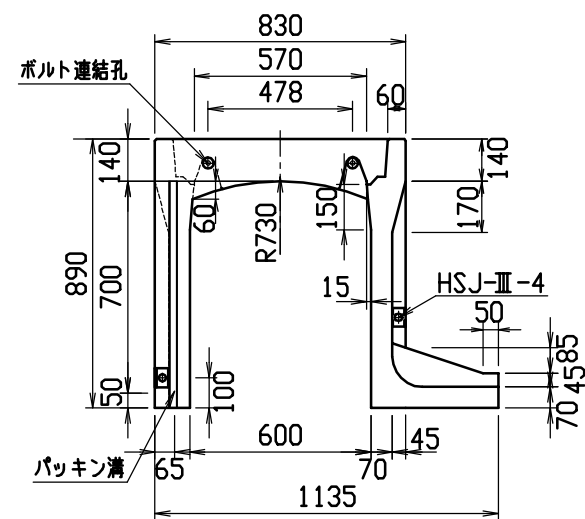


## 材料表

名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質量	摘 要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0.790	0.560	3.539	——
” (H2)	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” (H3)	D 6	6	0.950	0.249	1.419	┌──┐
” (H4)	ø 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D 6	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					
連結用バルト	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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.3387 m <sup>3</sup>					
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

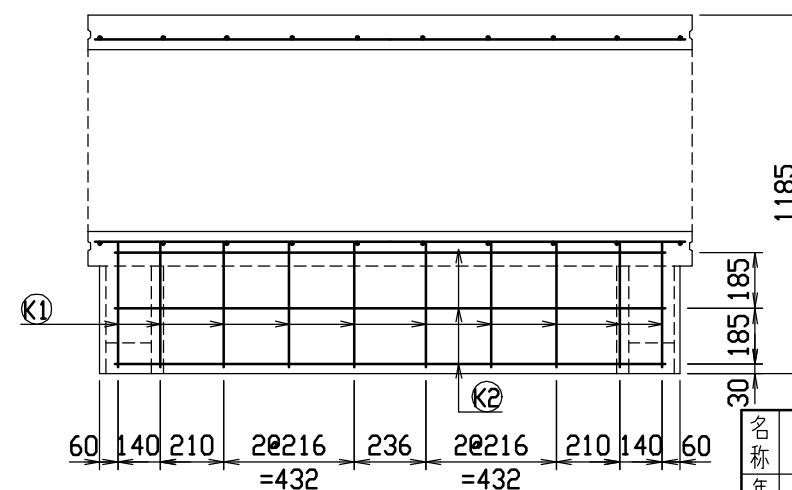
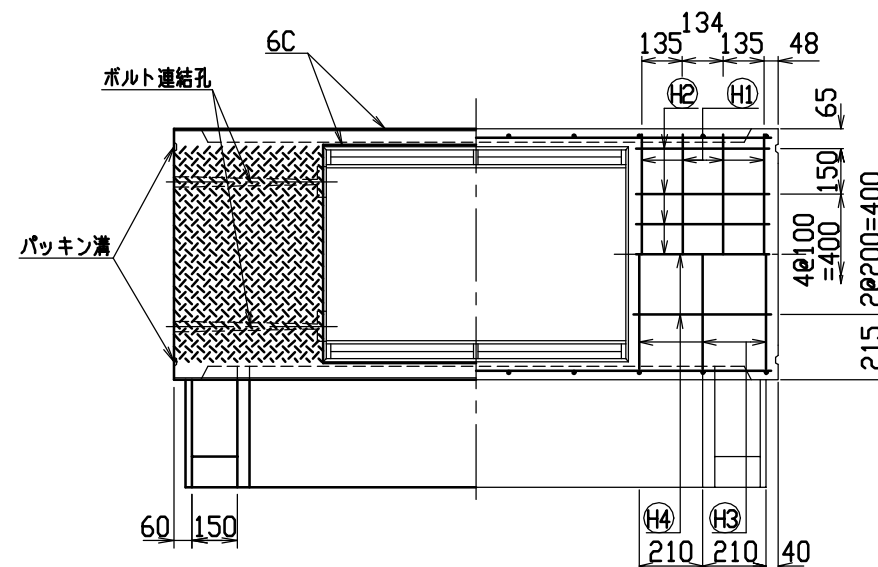
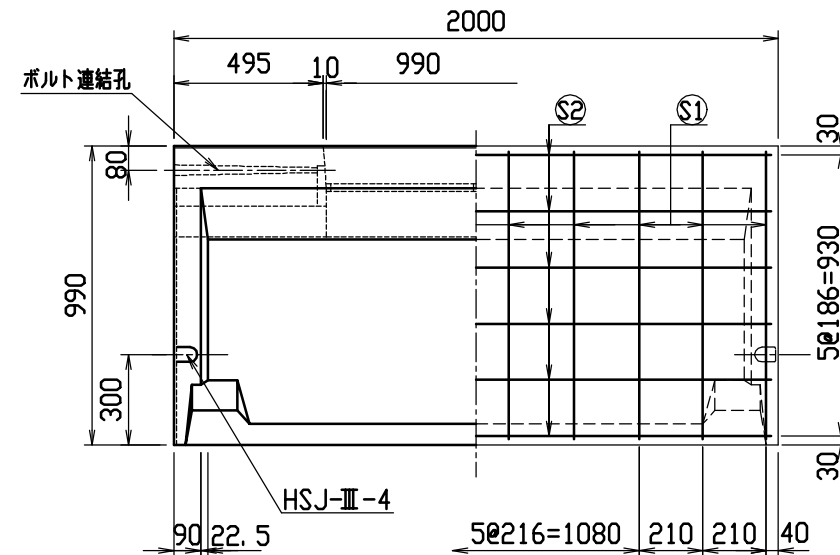
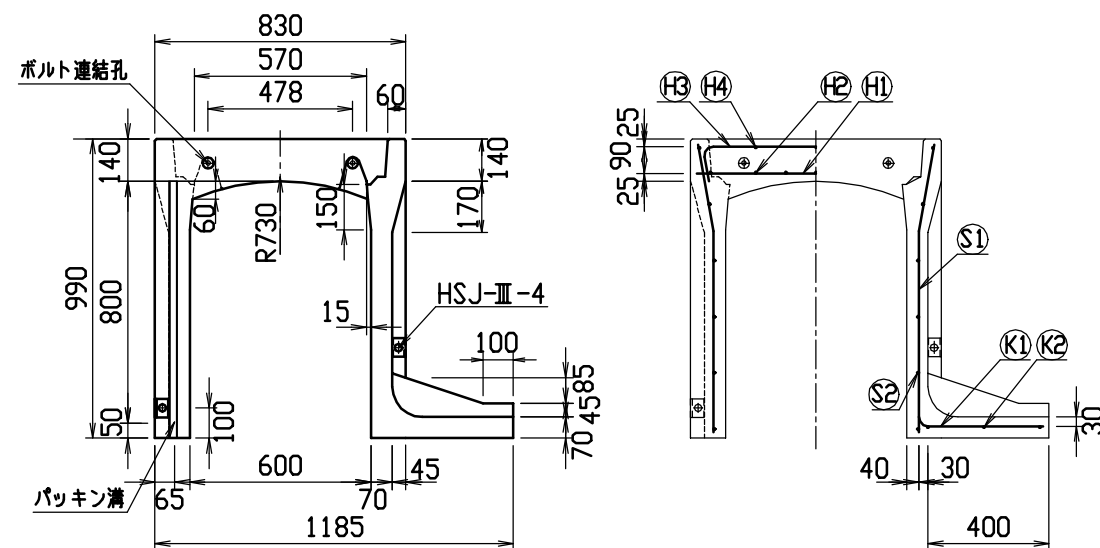




## 材料表

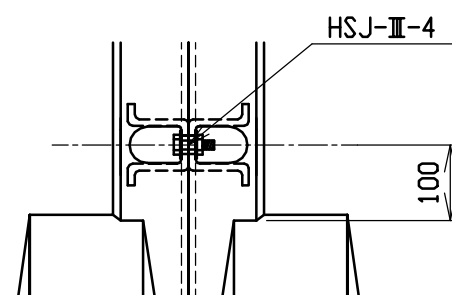
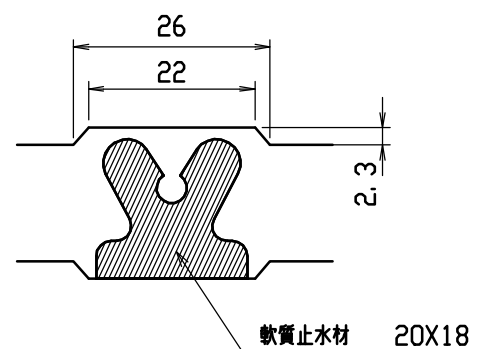
名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質量	摘 要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0.790	0.560	3.539	——
” (H2)	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” (H3)	D 6	6	0.950	0.249	1.419	┌──┐
” (H4)	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D 6	28	0.855	0.249	5.961	└┐
” (S2)	φ 4	12	1.950	0.0986	2.307	——
” (K1)	D 6	14	0.445	0.249	1.551	——
” (K2)	φ 4	3	1.820	0.0986	0.538	——
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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.4360 m <sup>3</sup>					
製 品 質 量	1020 kg					

名称	CH-II 可变侧沟 (土留用)			规格	600x700x2000		
年月日	H13. 1. 15	缩尺	1/25	区分	製・配筋图	図番	H-0100044



目地部詳細図 (S=1/1)

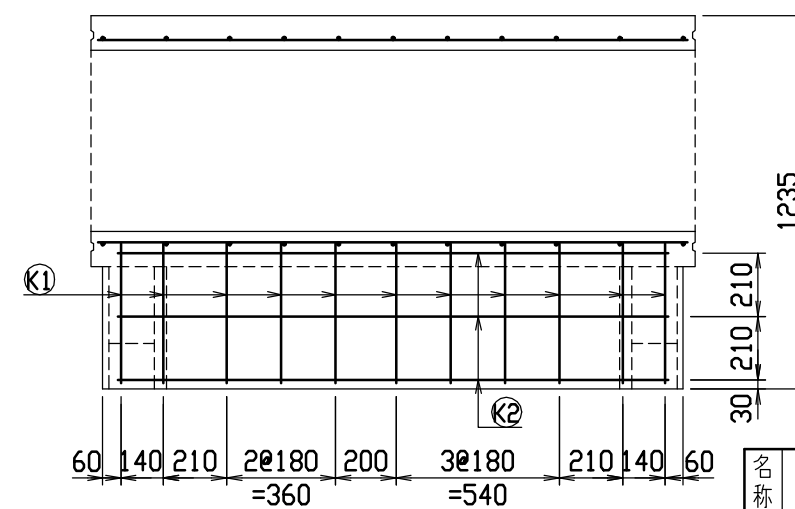
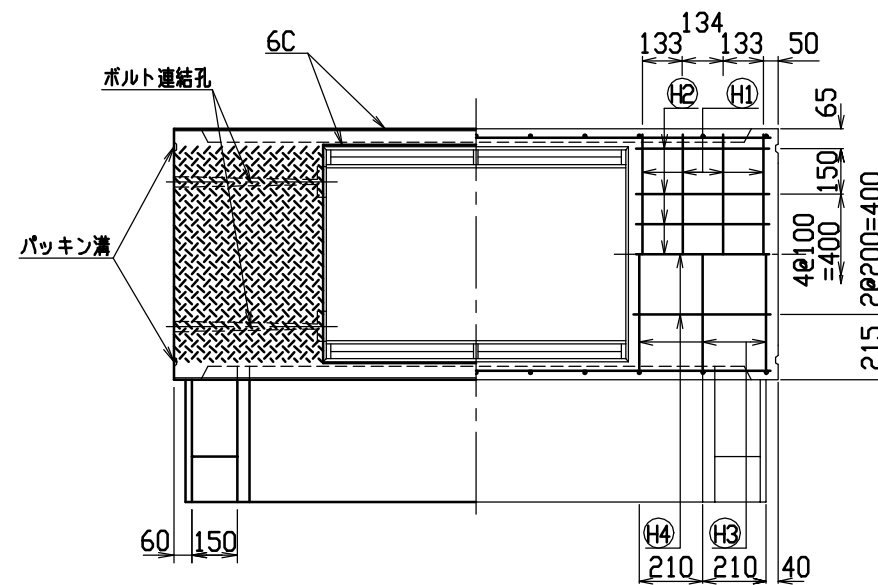
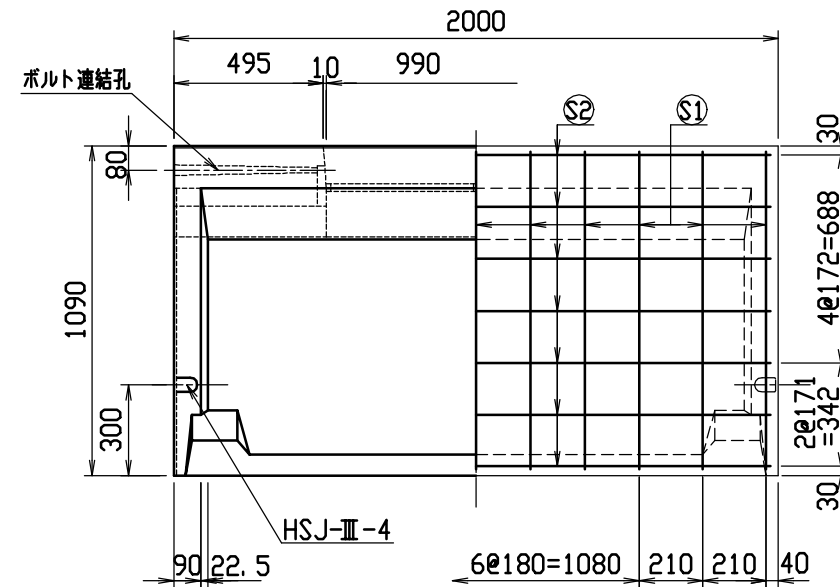
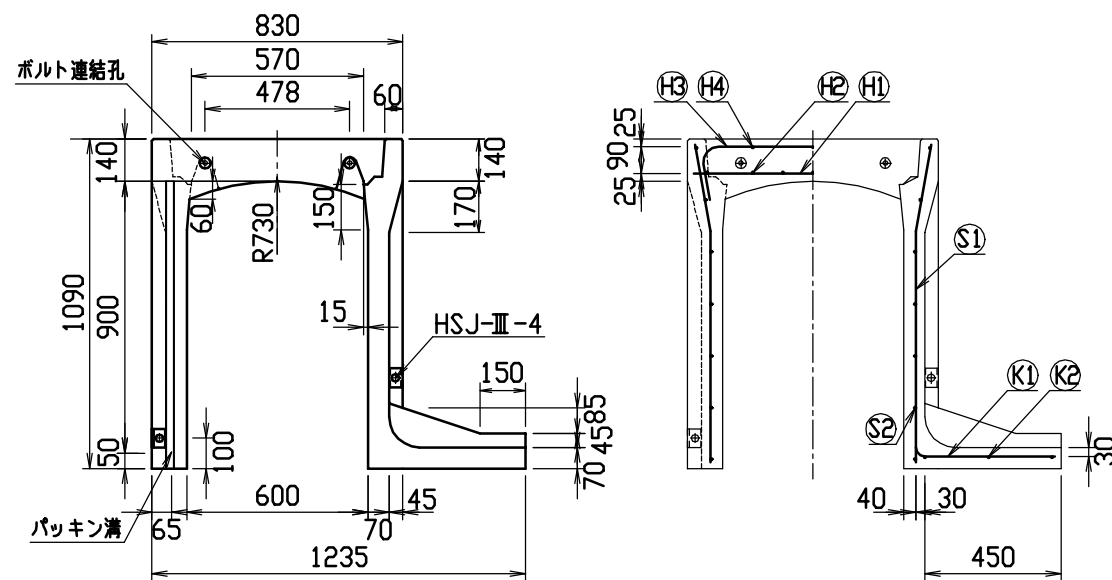
連結部詳細図(S=1/10)



## 材料表

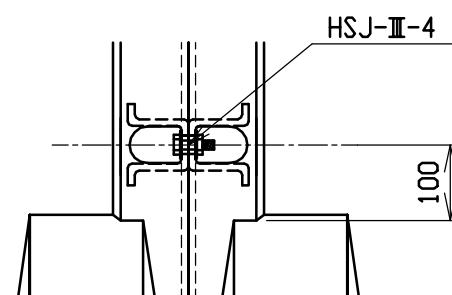
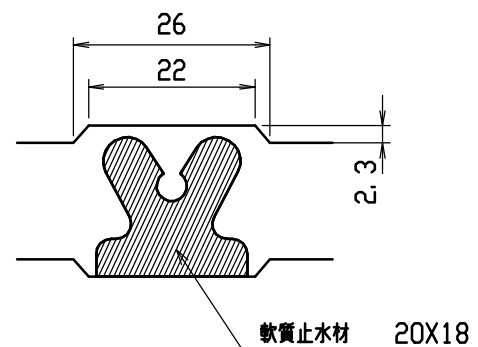
名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質量	摘 要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0.790	0.560	3.539	——
” (H2)	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” (H3)	D 6	6	0.950	0.249	1.419	┌──┐
” (H4)	ø 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D10	20	0.955	0.560	10.696	└─┘
” (S2)	ø 5	12	1.950	0.154	3.604	——
” (K1)	D10	10	0.550	0.560	3.080	——
” (K2)	ø 5	3	1.820	0.154	0.841	——
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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.4729 m <sup>3</sup>					
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・配筋图	図番	H-0100045



目地部詳細図 (S=1/1)

連結部詳細図(S=1/10)

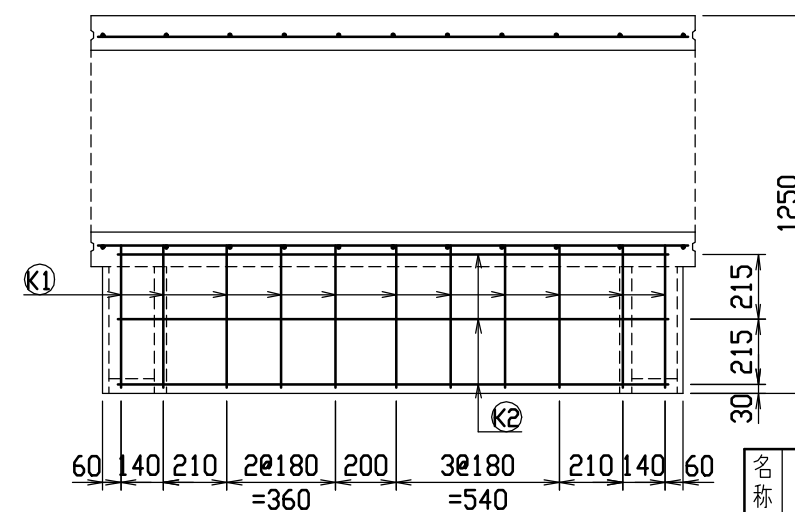
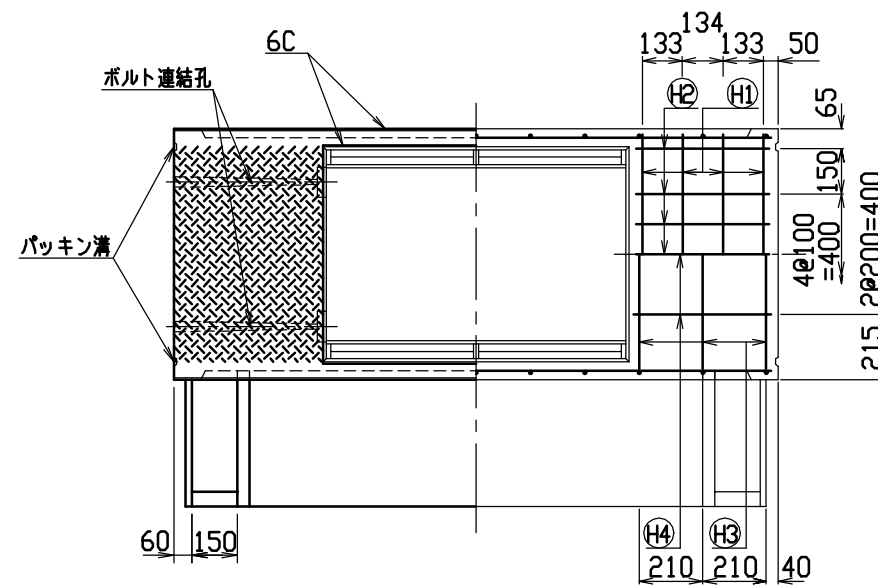
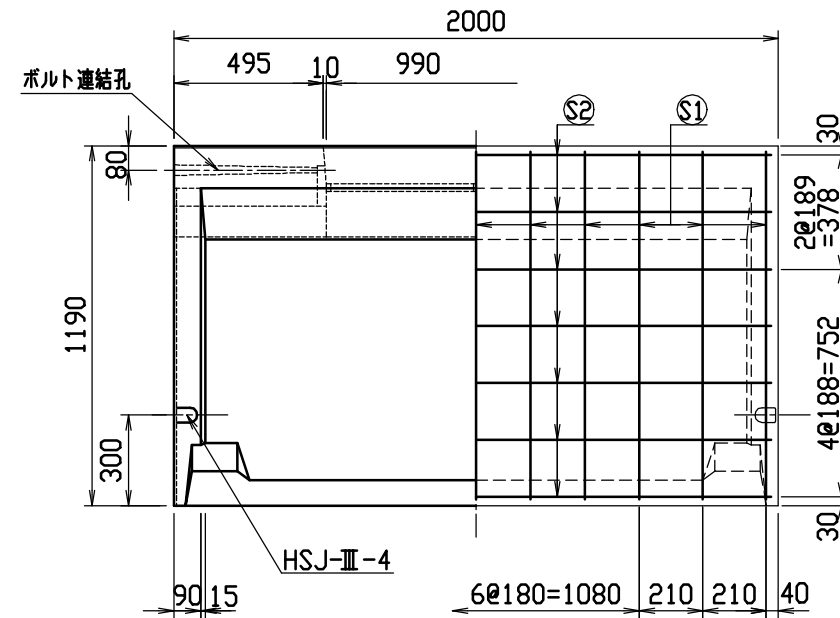
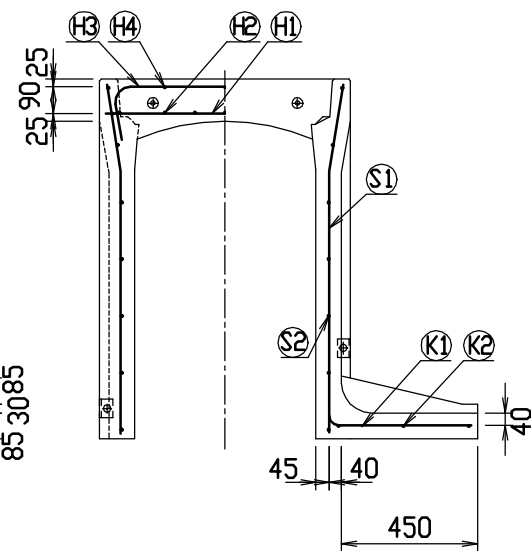
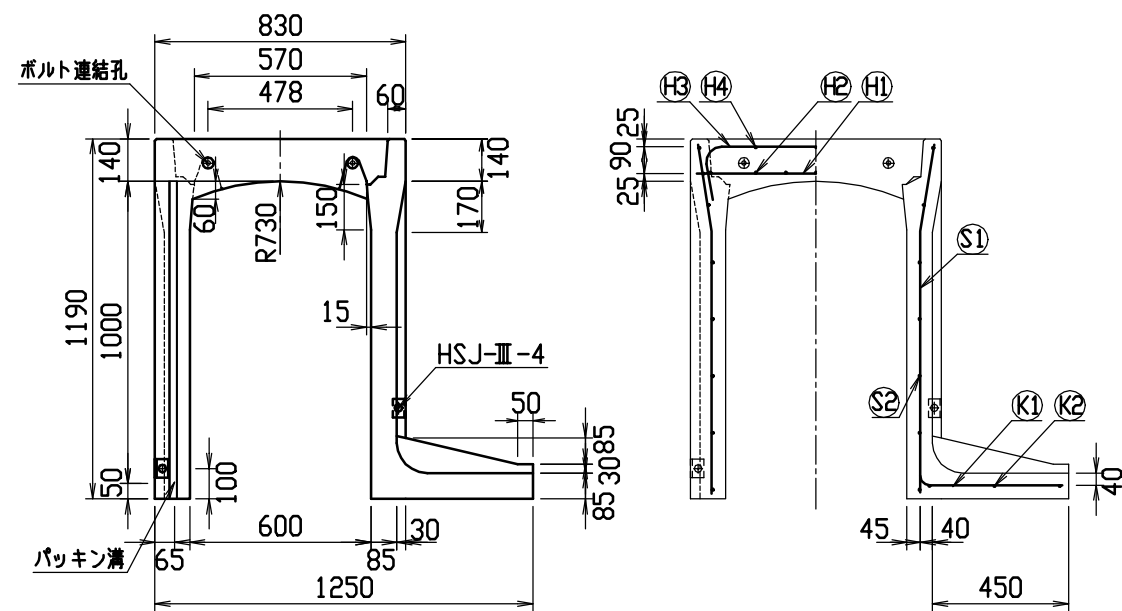


軟質止水材 20X18

## 材料表

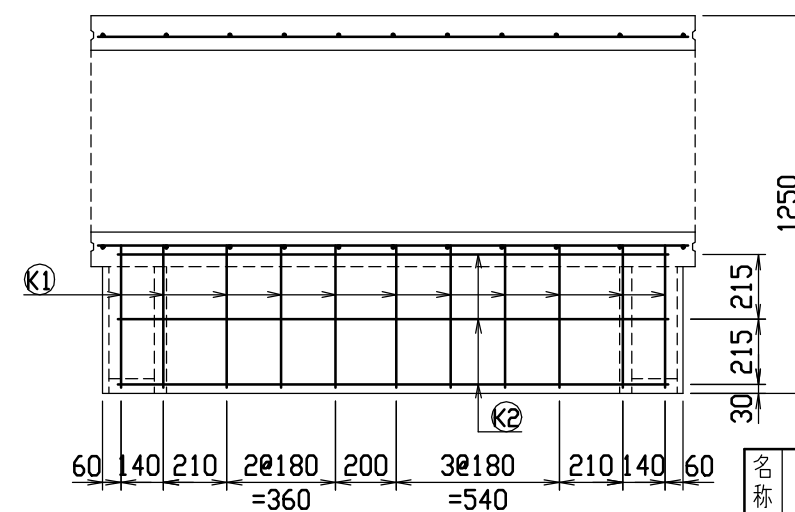
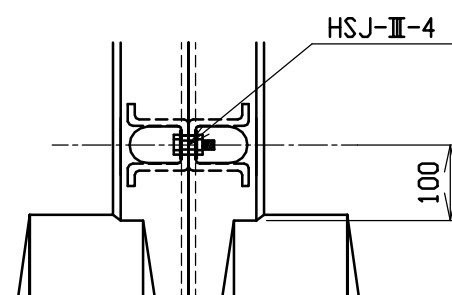
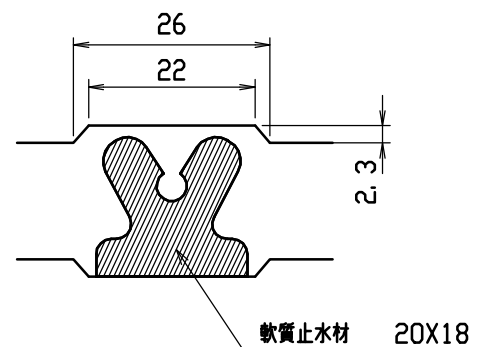
名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質量	摘 要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0.790	0.560	3.539	——
” (H2)	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” (H3)	D10	6	1.045	0.560	3.511	┌──┐
” (H4)	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D10	22	1.055	0.560	12.998	└─┘
” (S2)	φ 5	14	1.950	0.154	4.204	———
” (K1)	D10	11	0.600	0.560	3.696	———
” (K2)	φ 5	3	1.820	0.154	0.841	———
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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.5097 m <sup>3</sup>					
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)

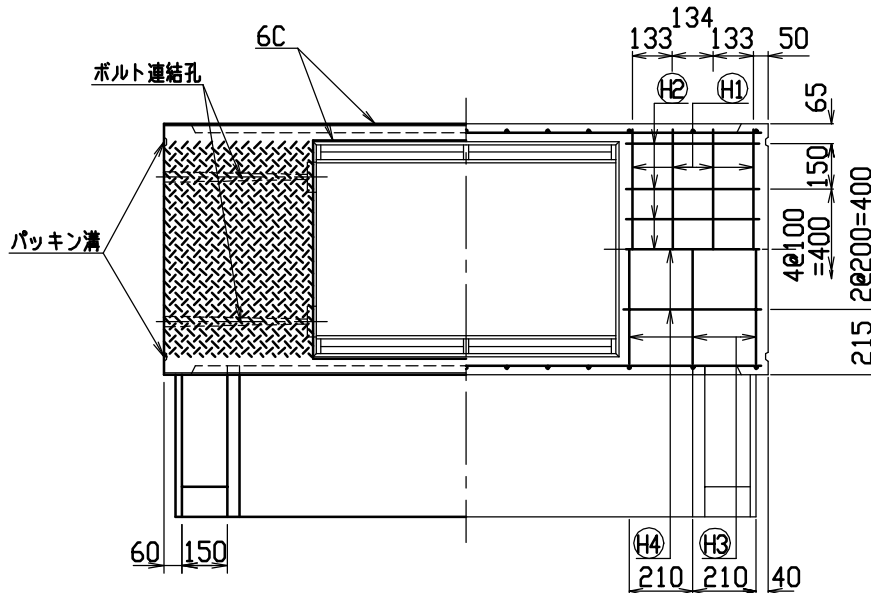
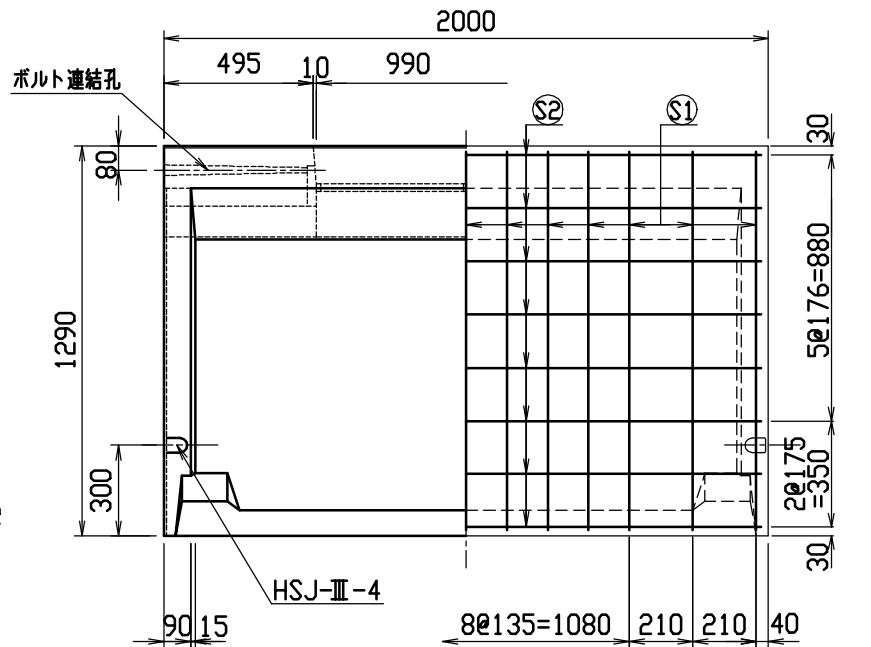
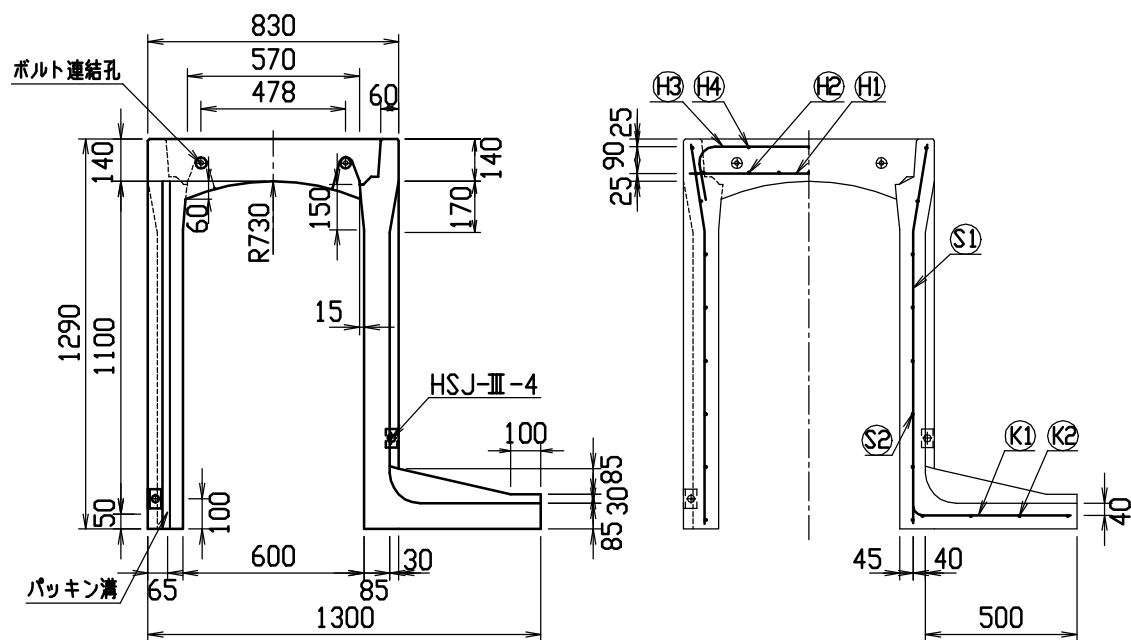
連結部詳細図(S=1/10)



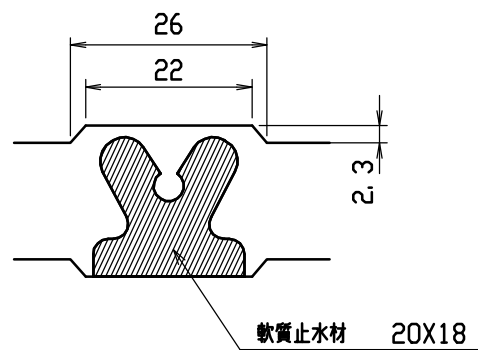
## 材料表

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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.6056 m <sup>3</sup>					
製 品 質 量	1425 kg					

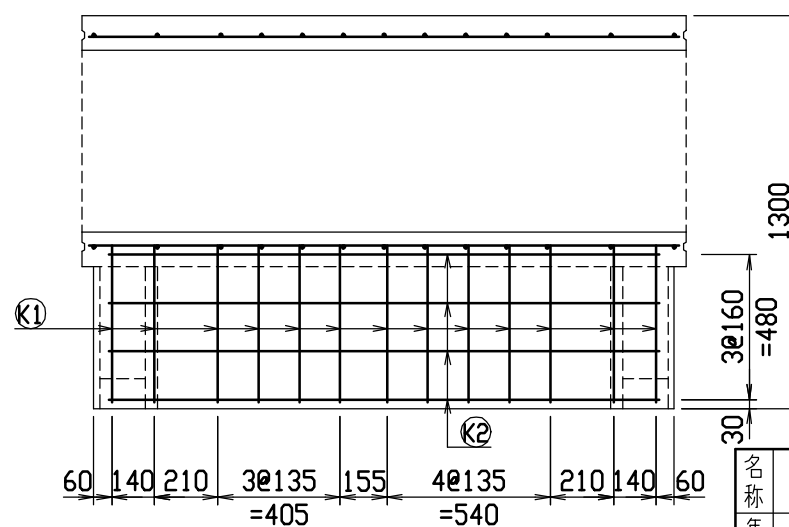
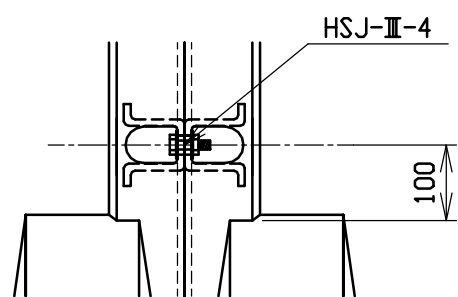
名称	CH-II 可变侧沟 (土留用)			规格	600×1000×2000		
年月日	H13. 1. 15	缩尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100047



目地部詳細図 (S=1/1)



連結部詳細図(S=1/10)

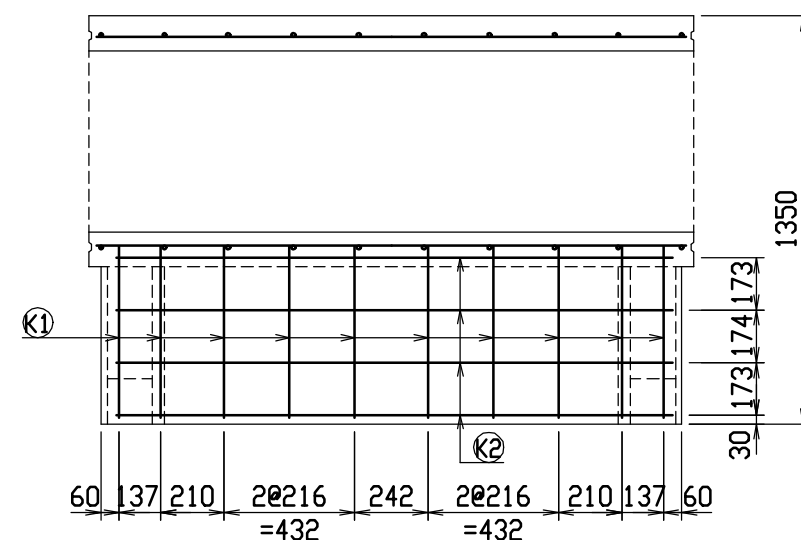
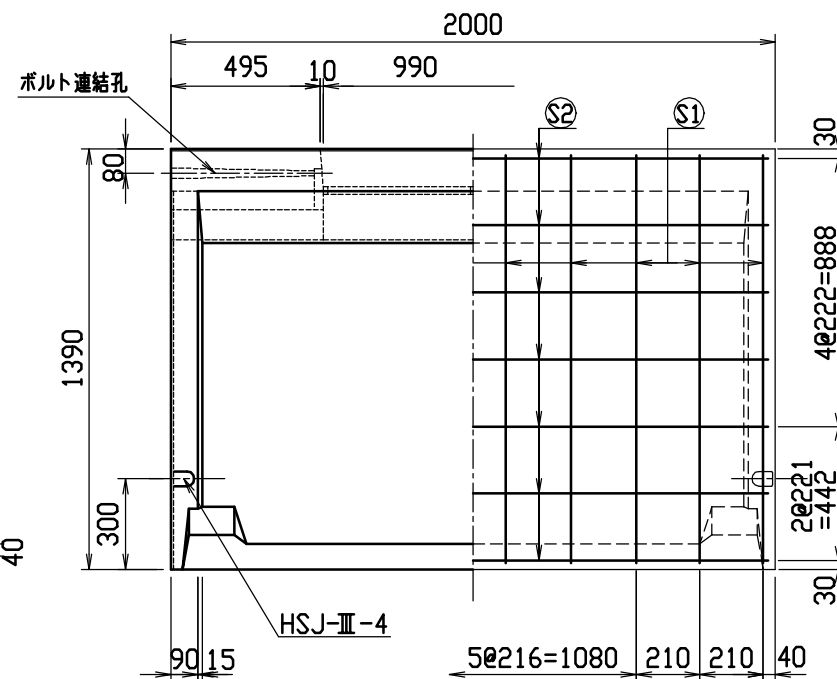
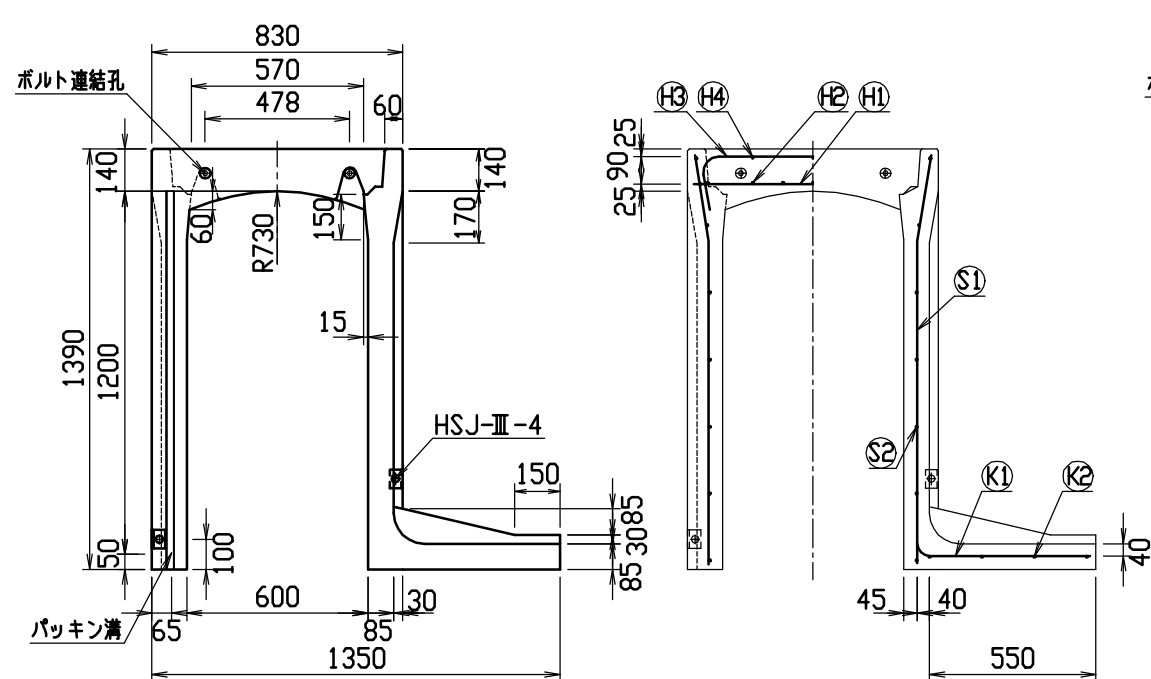


材料表

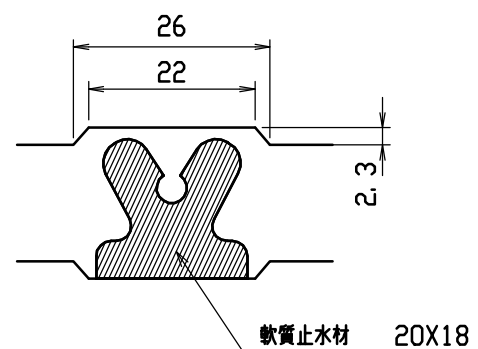
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D10	8	0.790	0.560	3.539	—
” ②	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” ③	D10	6	1.045	0.560	3.511	—
” ④	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” ⑤	D10	26	1.255	0.560	18.273	—
” ⑥	φ 5	16	1.950	0.154	4.805	—
” ⑦	D10	13	0.660	0.560	4.805	—
” ⑧	φ 5	4	1.820	0.154	1.121	—
合計	38.083 kg					
連結用ボルト	M12用 L=990mm, 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 20mmX18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.6492 m <sup>3</sup>					
製品質量	1530 kg					

名称	CH-II 可変側溝(土留用)			規格	600x1100x2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100048

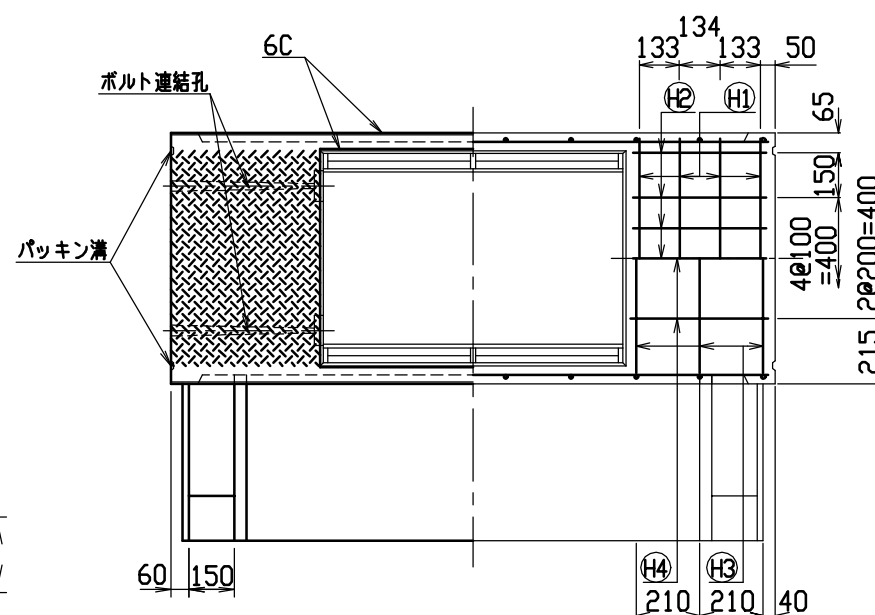
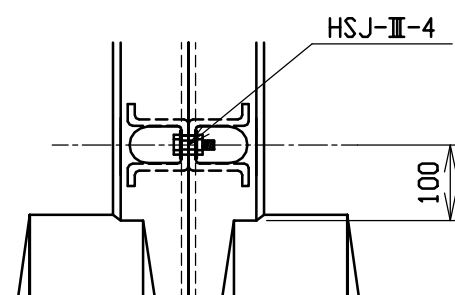




目地部詳細図 (S=1/1)



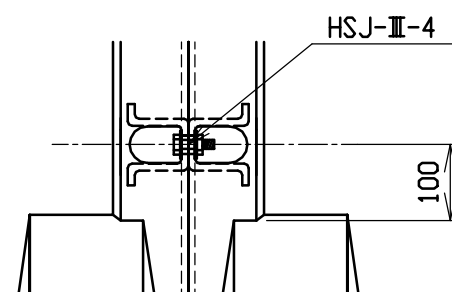
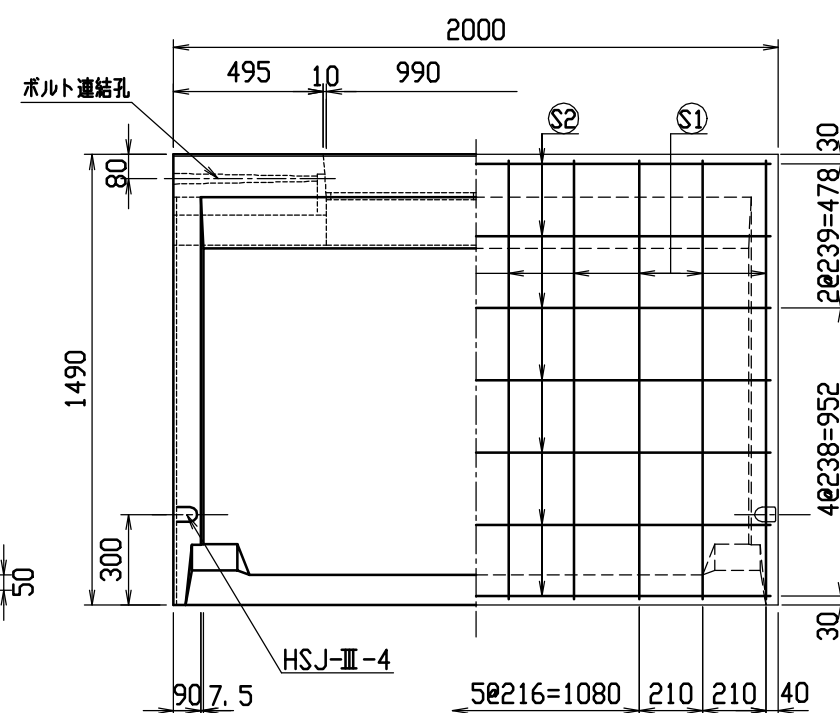
連結部詳細図(S=1/10)

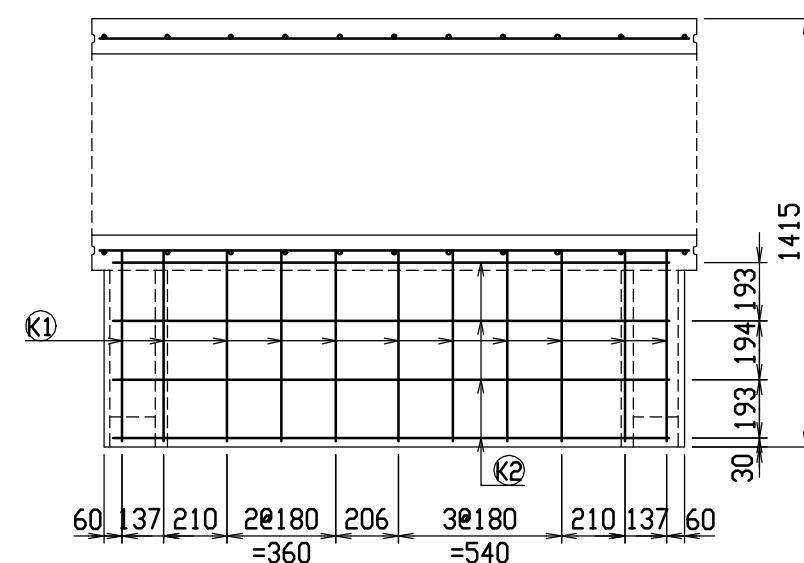
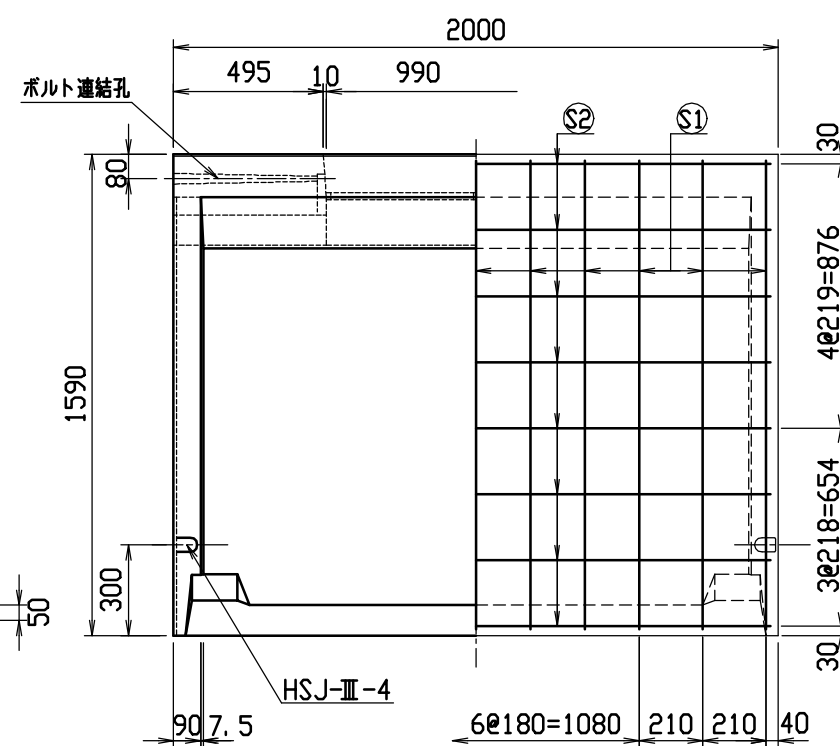
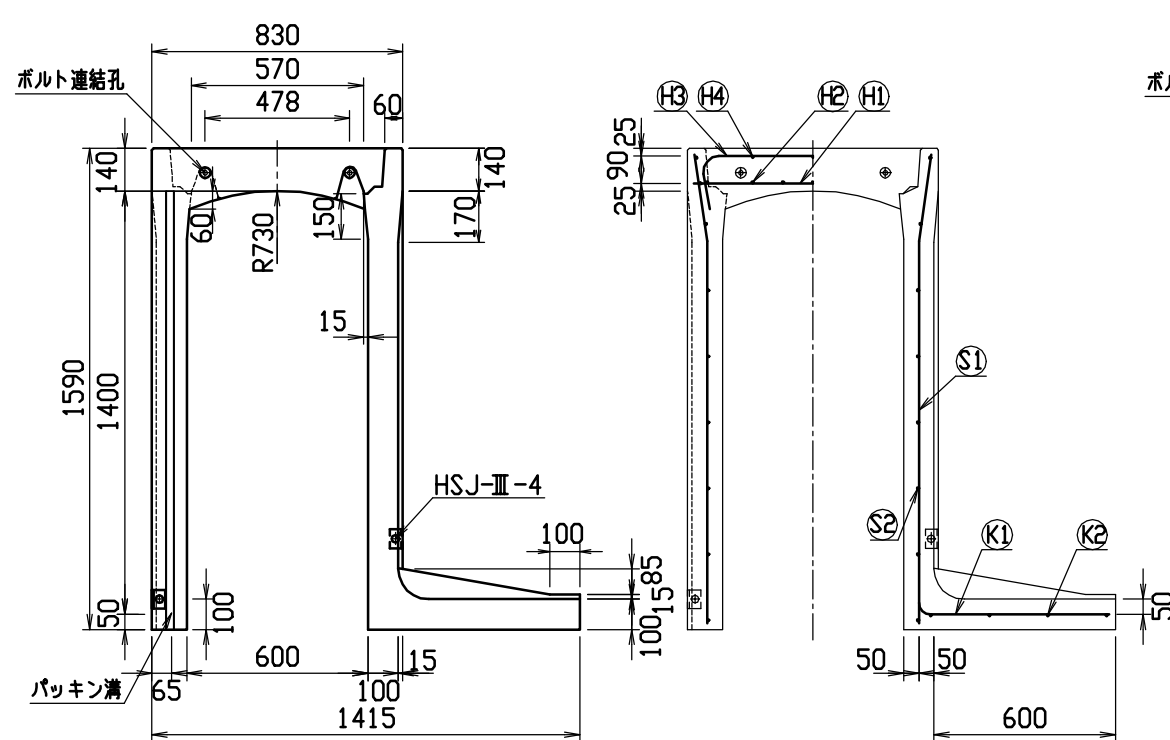


### 材料表

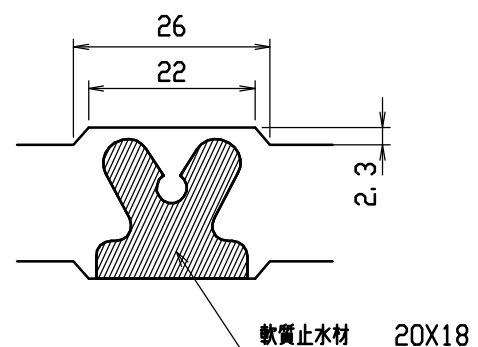
名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質量	摘 要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0.790	0.560	3.539	——
” (H2)	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” (H3)	D10	6	1.045	0.560	3.511	⌒
” (H4)	φ 5	6	0.460	0.154	0.425	—
” (S1)	D13	20	1.355	0.995	26.965	⌋
” (S2)	D 6	14	1.950	0.249	6.798	——
” (K1)	D13	10	0.755	0.995	7.512	——
” (K2)	D 6	4	1.820	0.249	1.813	——
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 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.6927 m <sup>3</sup>					
製 品 質 量	1645 kg					

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

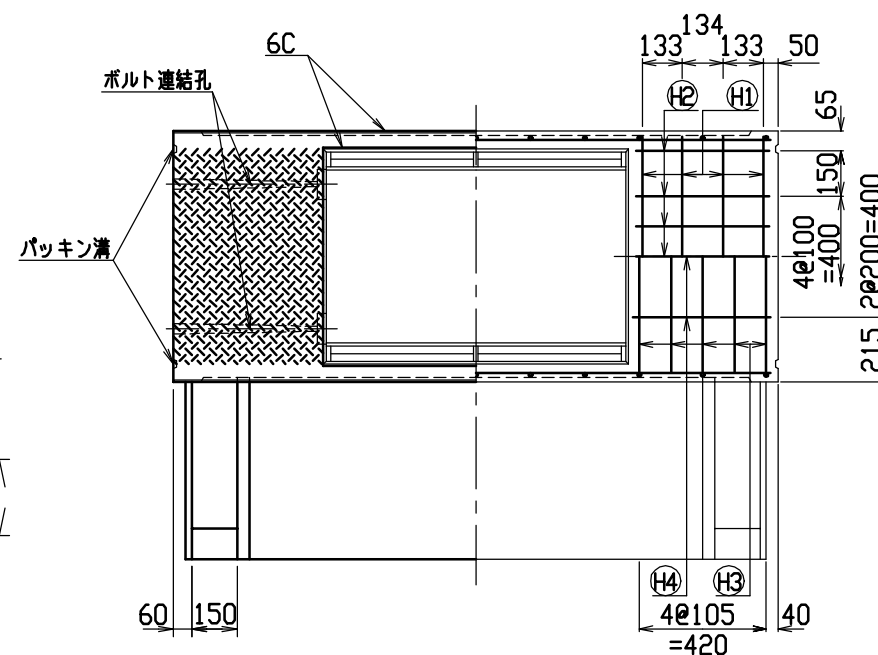
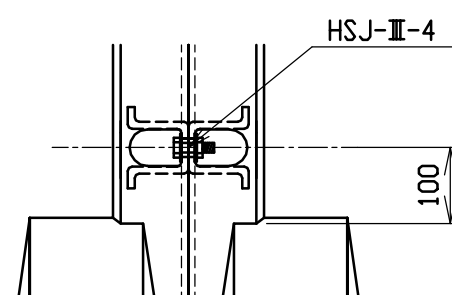




目地部詳細図 (S=1/1)



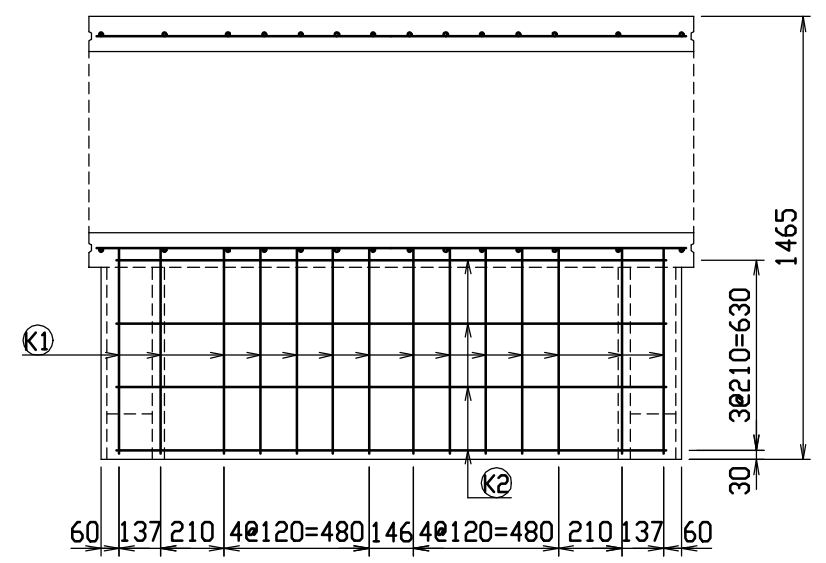
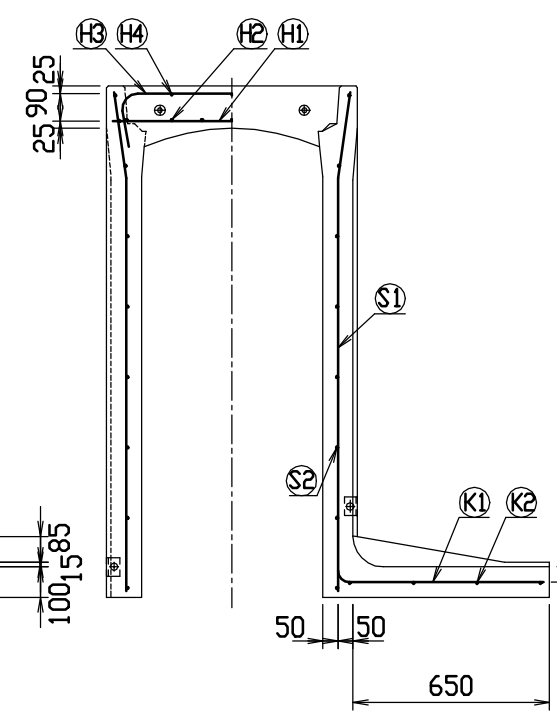
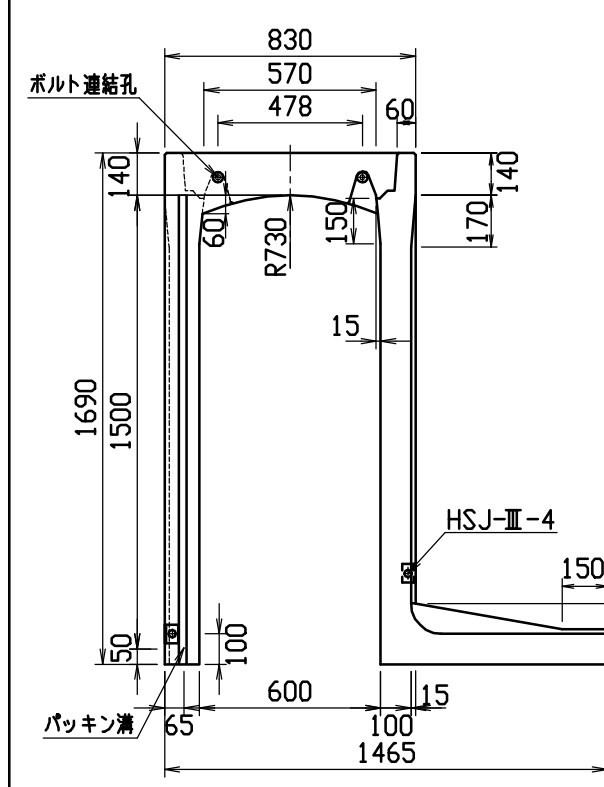
連結部詳細図(S=1/10)



### 材料表

名 称	径	本 数	長 さ	m当り質量	質量	摘 要
鉄 筋 (H1)	D10	8	0.790	0.560	3.539	——
” (H2)	D 6	14	0.460	0.249	1.604	—
” (H3)	D10	10	1.045	0.560	5.852	┌──┐
” (H4)	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 20mm×18mm					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.8637 m <sup>3</sup>					
製 品 質 量	2050 kg					

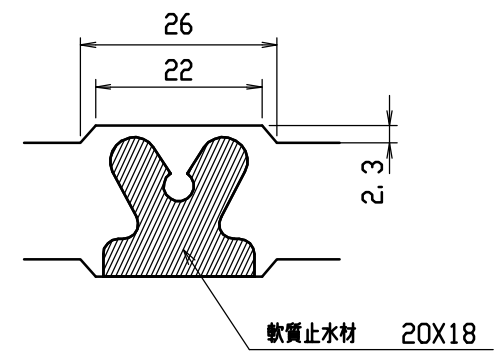
名称	CH-II 可変側溝 (土留用)			規格	600×1400×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100051



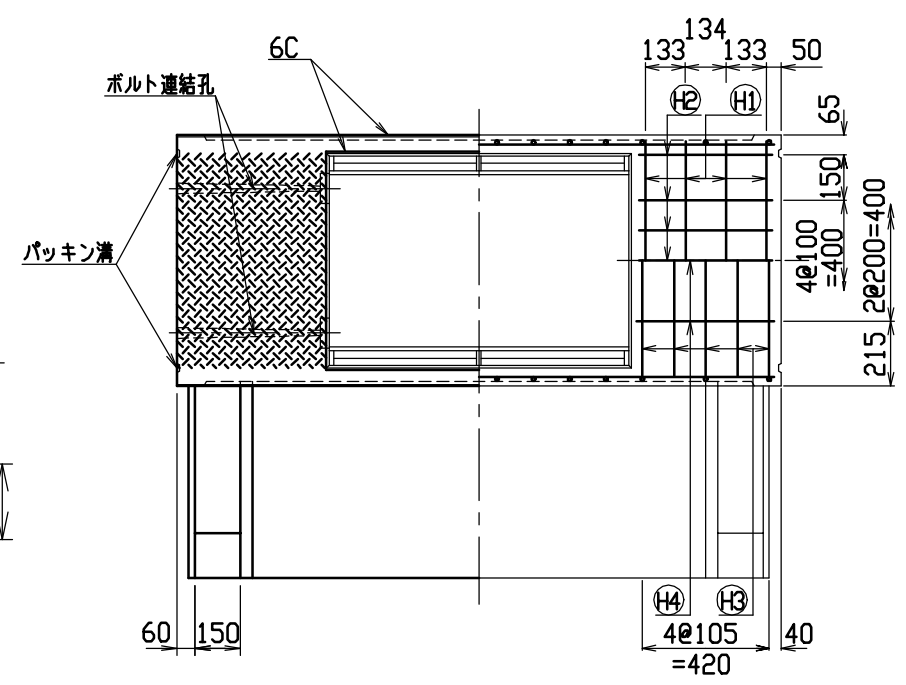
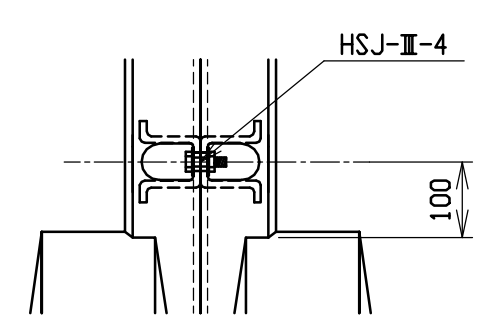
材料表

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					
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 <sup>2</sup>					
コンクリート体積	0.9138 m <sup>3</sup>					
製品質量	2180 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	600×1500×2000		
年月日	H13. 1. 15	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	H-0100052