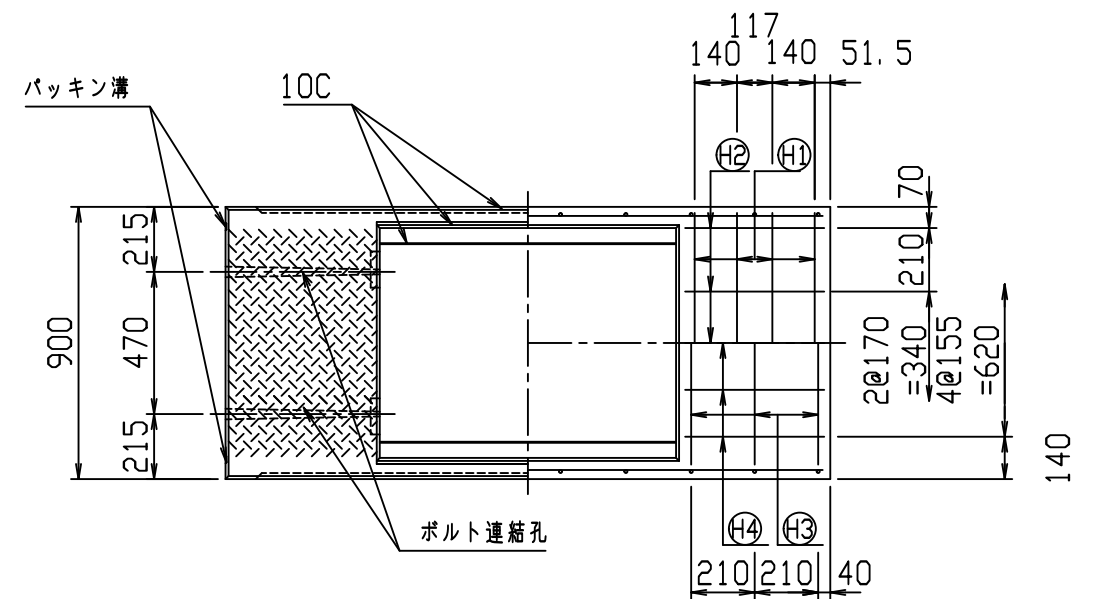
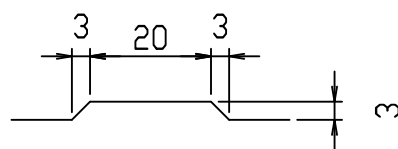


材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.125	0.560	3.780	┌┐
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	20	0.665	0.560	7.448	└┘
" ㊦2	φ5	8	1.950	0.154	2.402	—
合計					22.329 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.3893 m ³	
製品質量					915 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



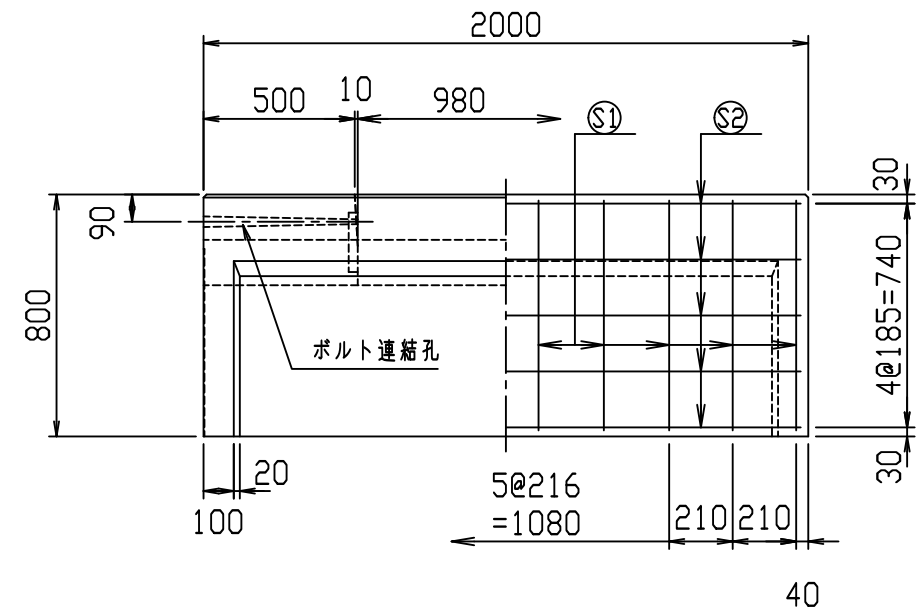
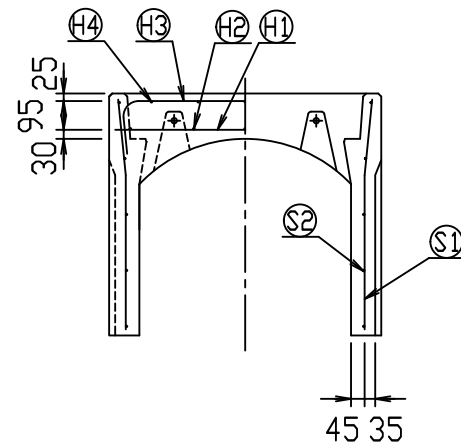
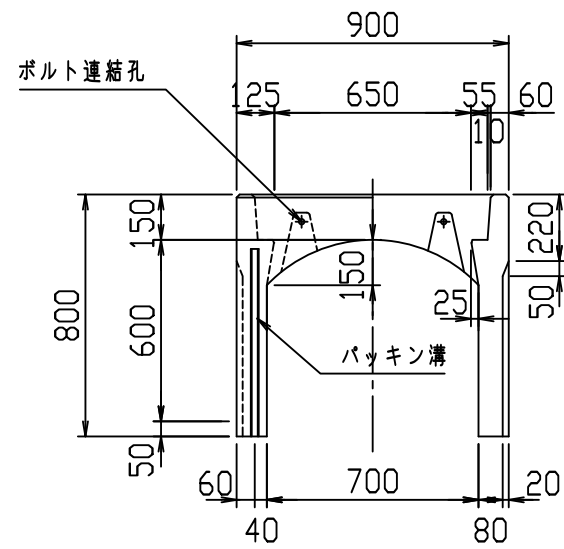
名称	CH- 可変側溝			規格	700x500x2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-069-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500061)

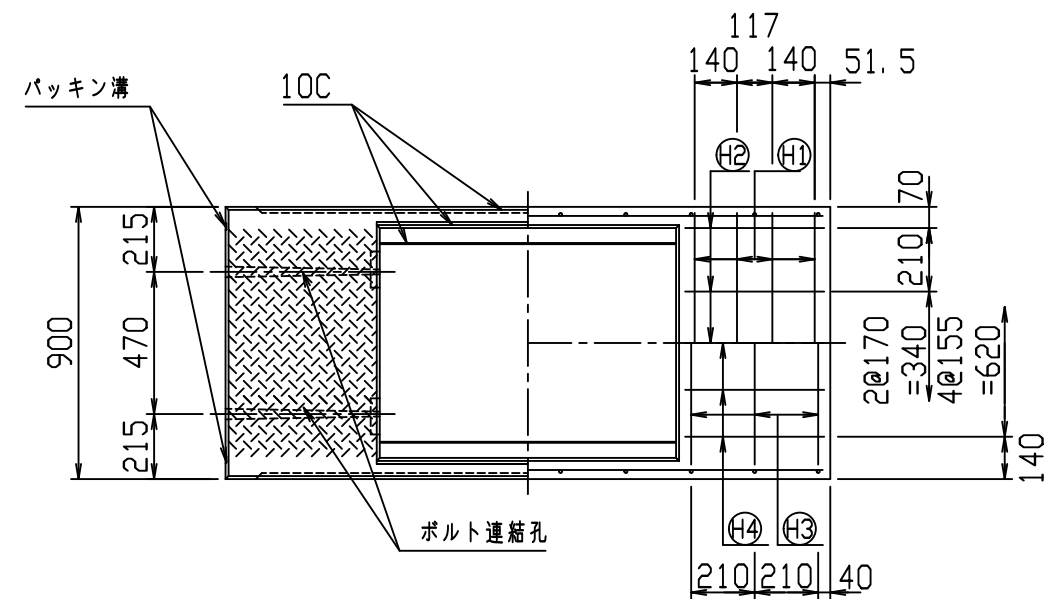
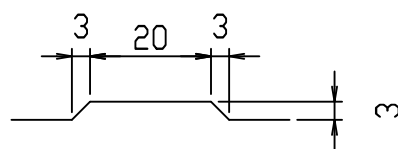
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.125	0.560	3.780	┌┐
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	20	0.765	0.560	8.568	└┘
" ㊦2	φ5	10	1.950	0.154	3.003	—
合計					24.050 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.4221 m ³	
製品質量					995 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



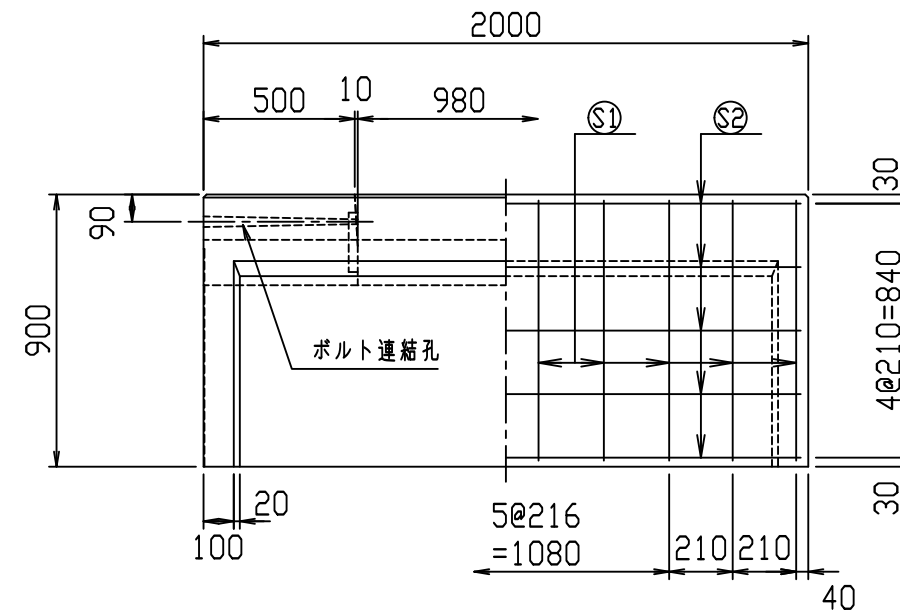
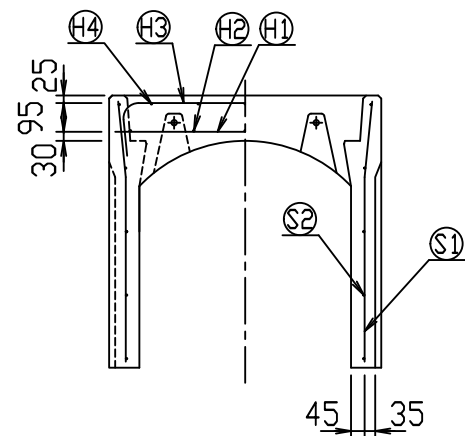
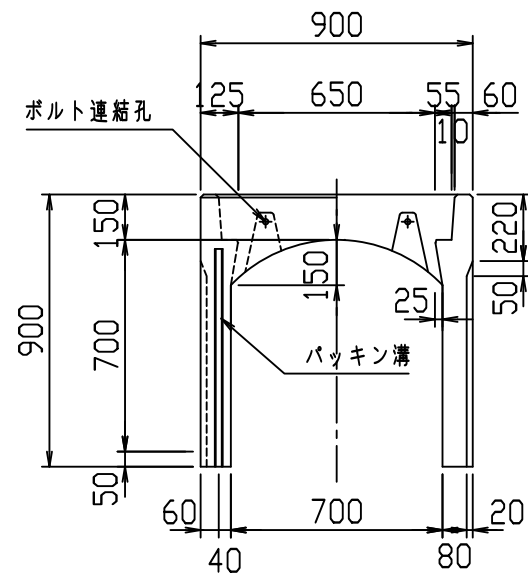
名称	CH- 可変側溝			規格	700x600x2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-070-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500062)

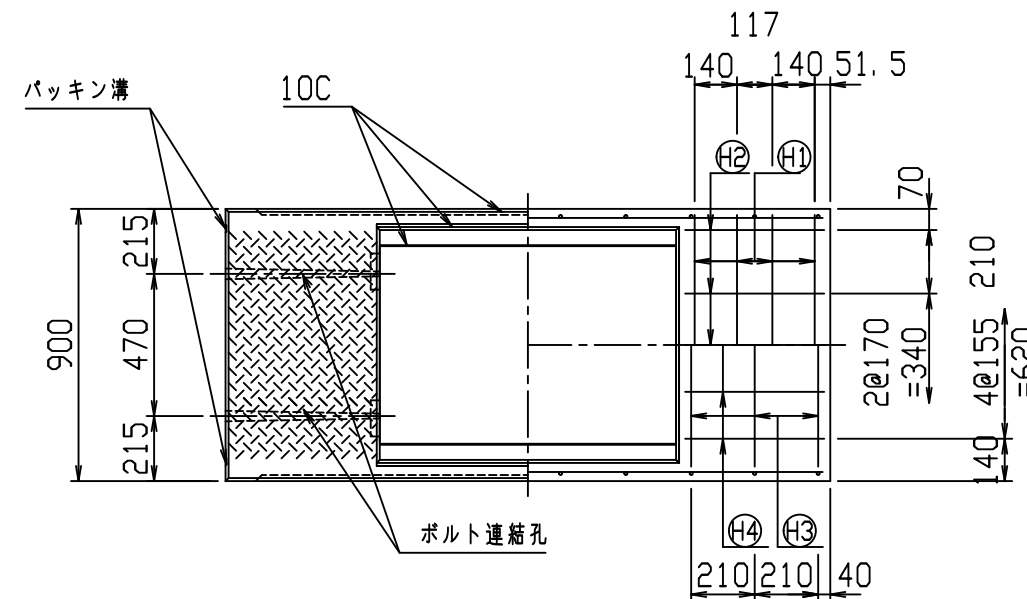
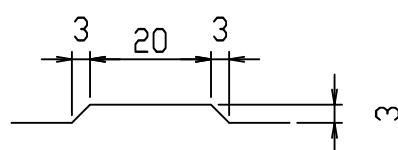
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.125	0.560	3.780	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	20	0.865	0.560	9.688	└
" ㊦2	φ5	10	1.950	0.154	3.003	—
合計	25.170 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.4549 m ³					
製品質量	1070 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)



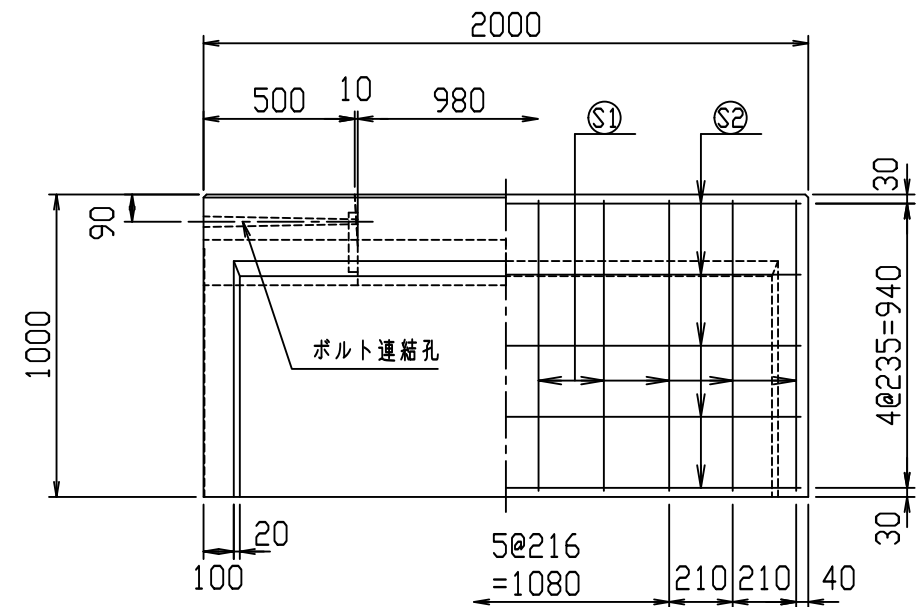
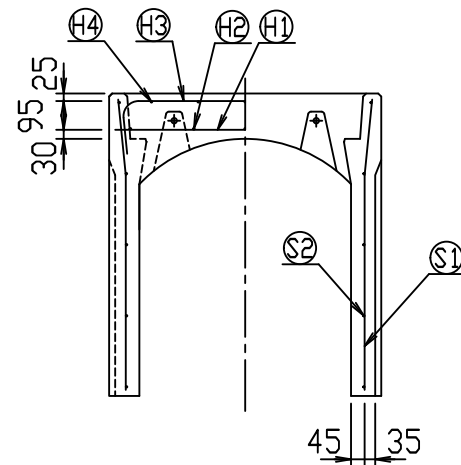
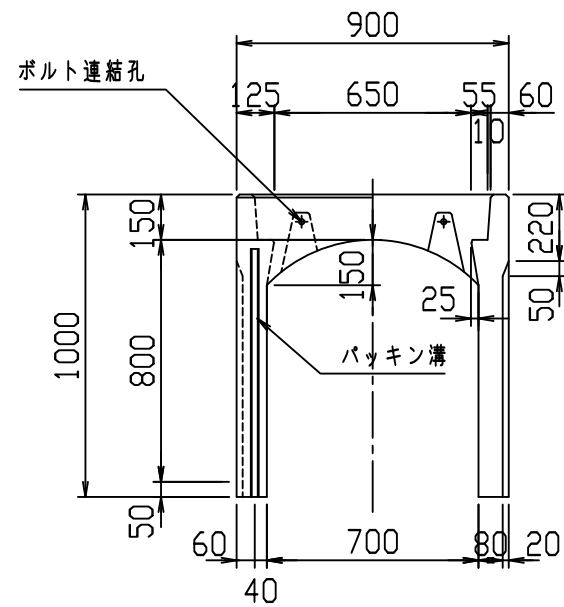
名称	CH- 可変側溝			規格	700x700x2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-071-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500063)

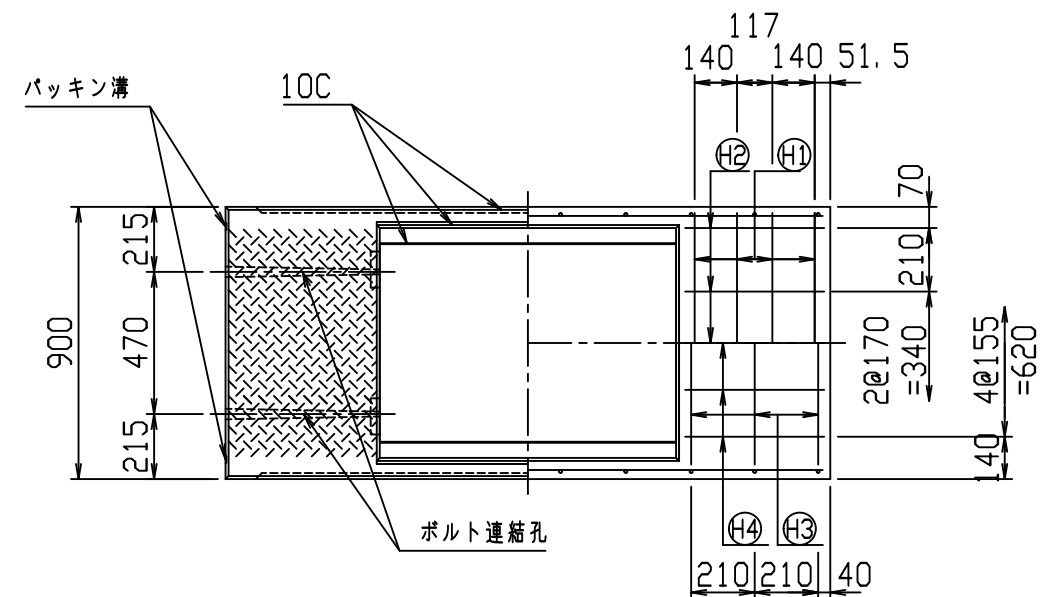
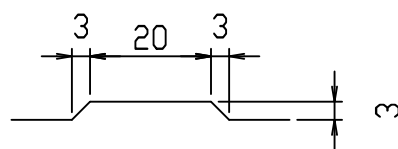
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.125	0.560	3.780	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	20	0.965	0.560	10.808	└
" ㊦2	φ5	10	1.950	0.154	3.003	—
合計					26.290 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.4877 m ³	
製品質量					1145 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



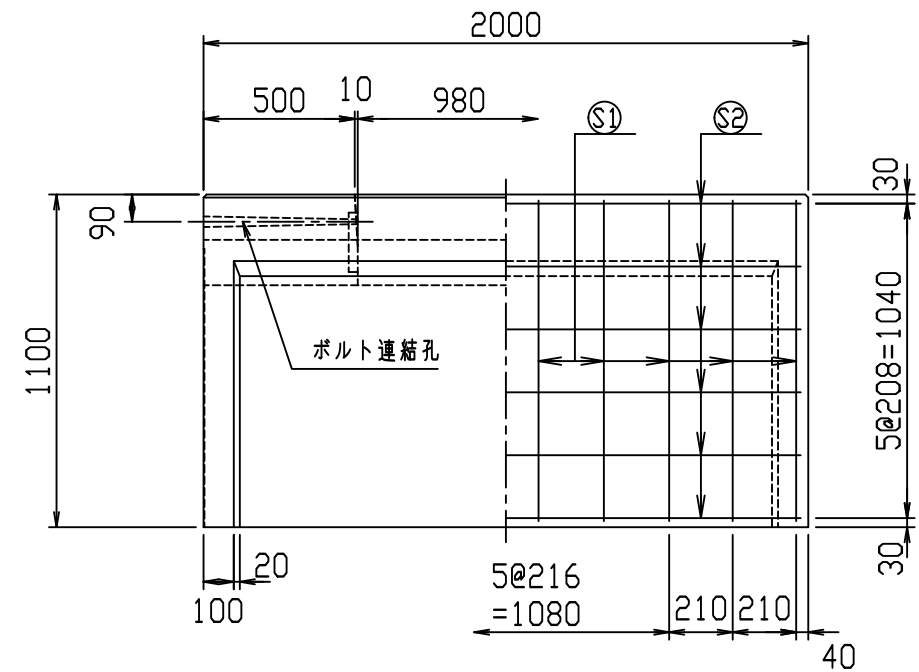
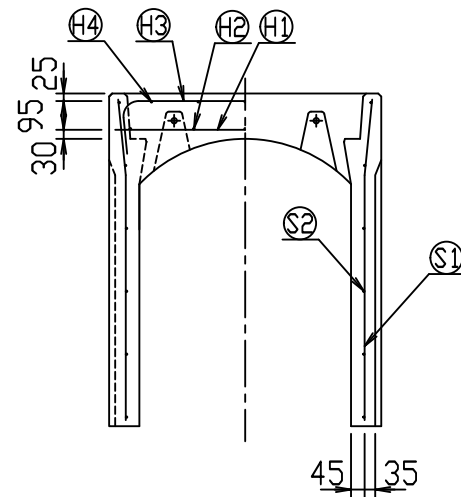
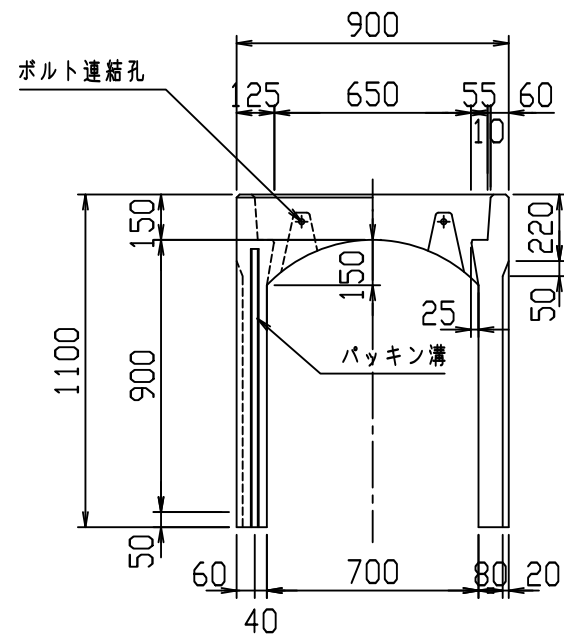
名称	CH- 可変側溝			規格	700×800×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-072-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500064)

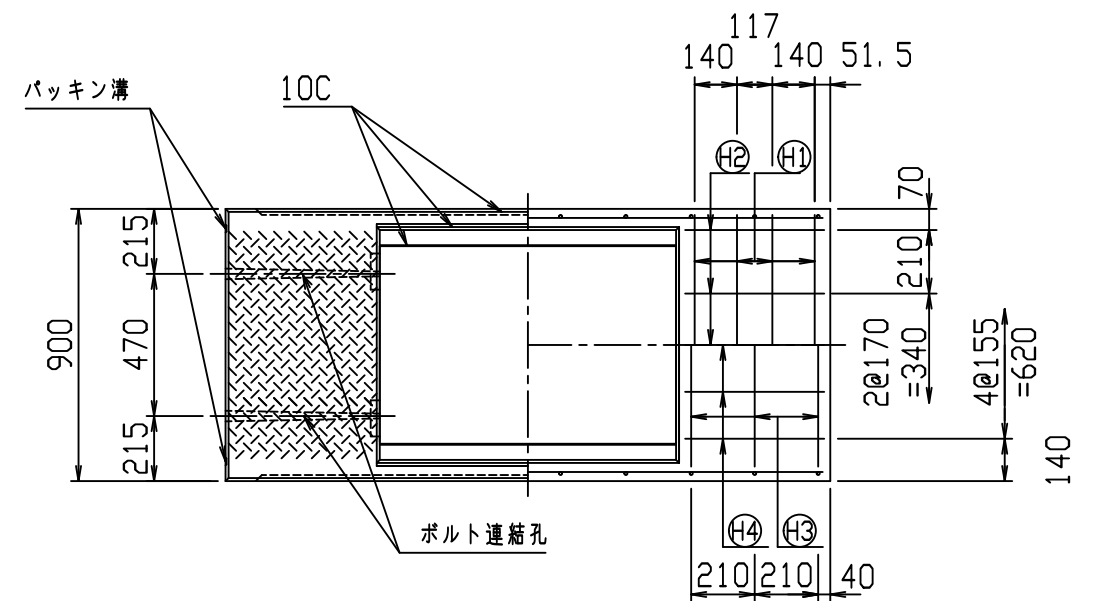
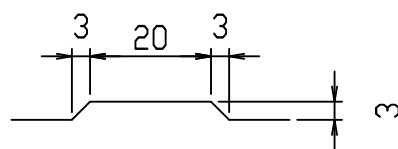
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.125	0.560	3.780	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	20	1.065	0.560	11.928	└
" ㊦2	φ5	12	1.950	0.154	3.604	—
合計					28.011 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.5205 m ³	
製品質量					1225 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



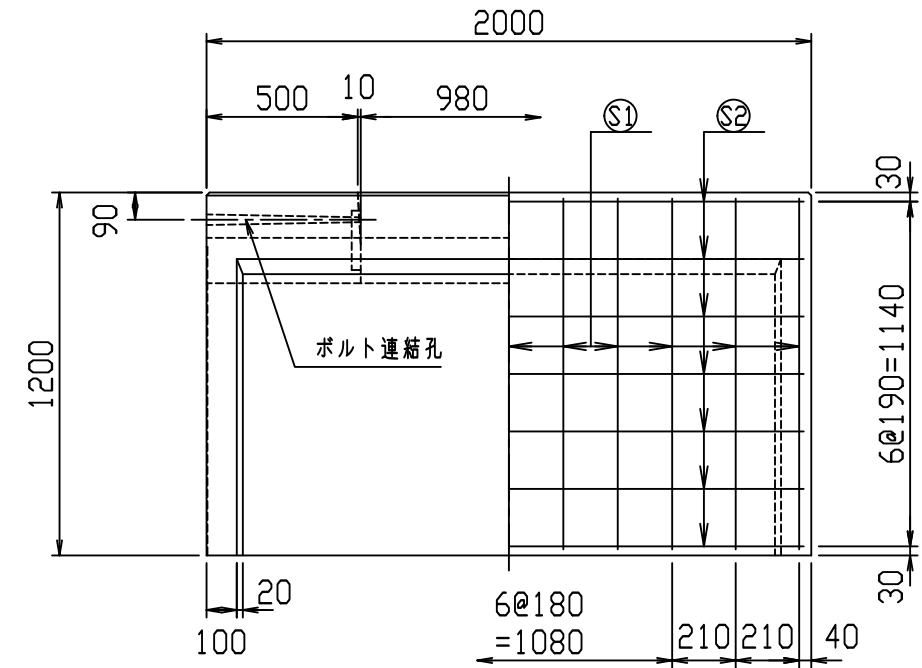
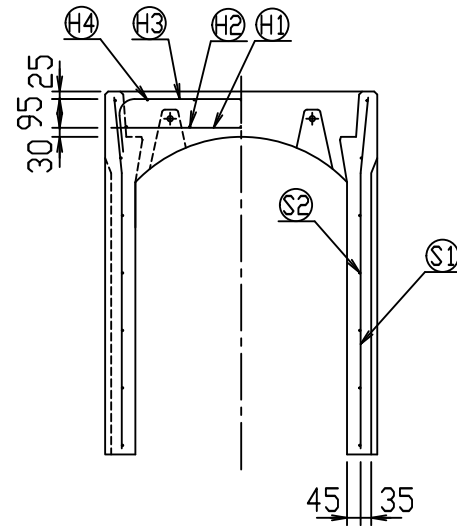
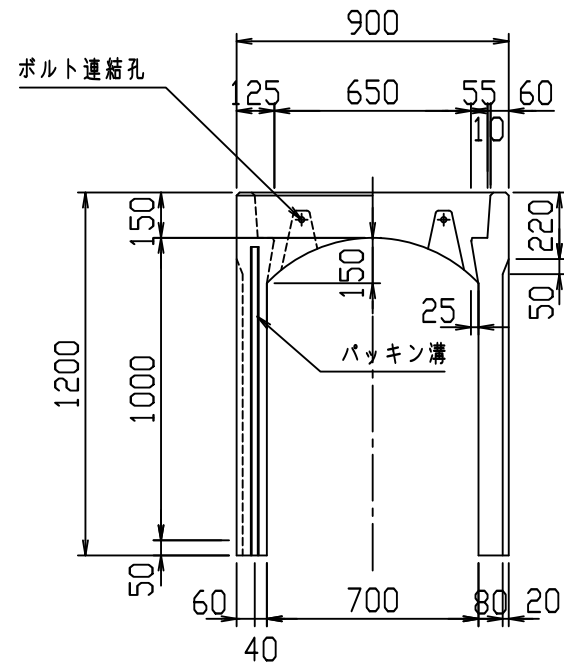
名称	CH- 可変側溝			規格	700×900×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-073-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500065)

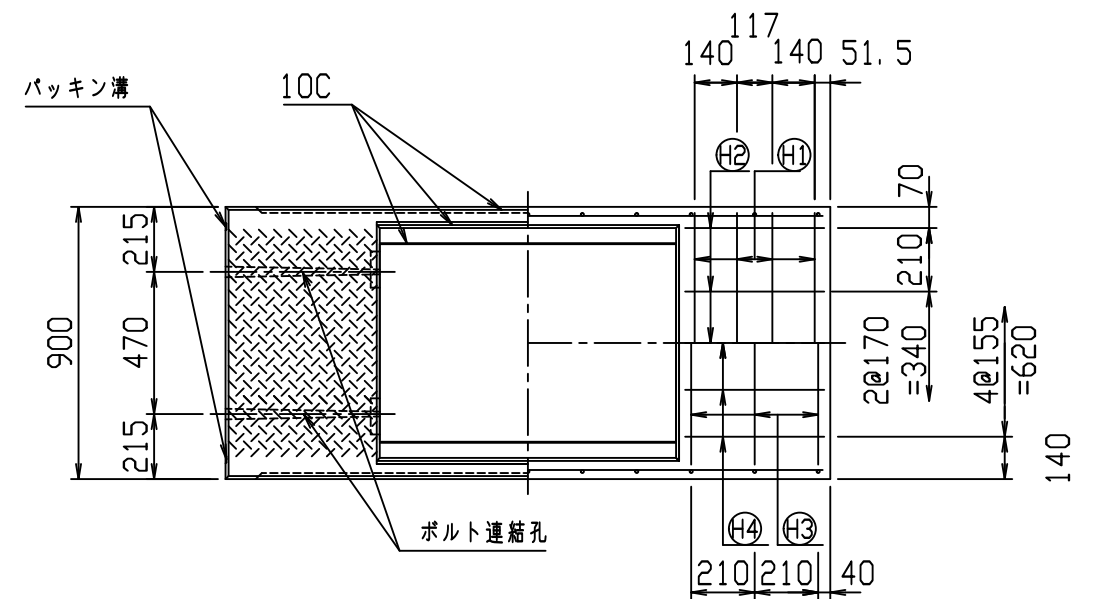
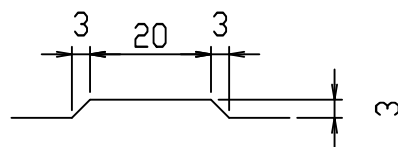
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.125	0.560	3.780	┌┐
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	22	1.165	0.560	14.353	└┘
" ㊦2	φ5	14	1.950	0.154	4.204	—
合計					31.036 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.5533 m ³	
製品質量					1305 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



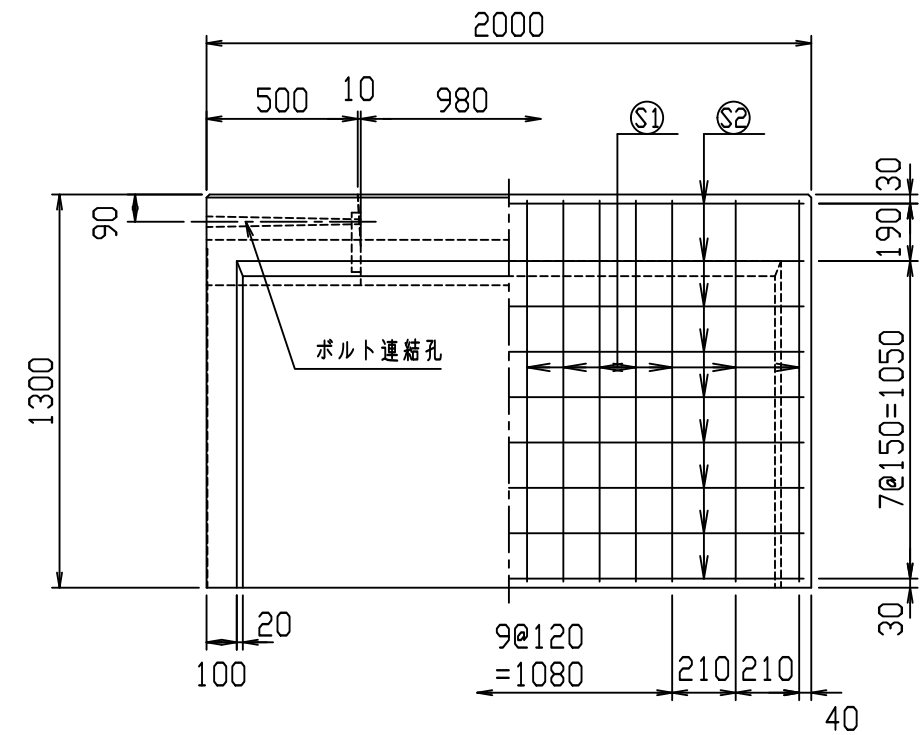
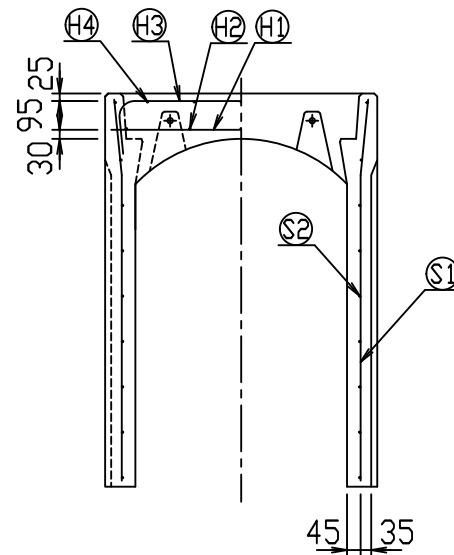
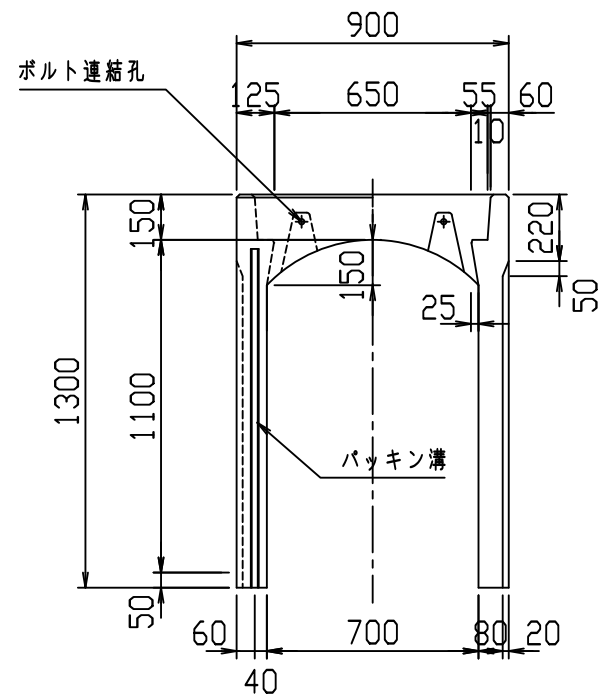
名称	CH- 可変側溝			規格	700×1000×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-074-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500066)

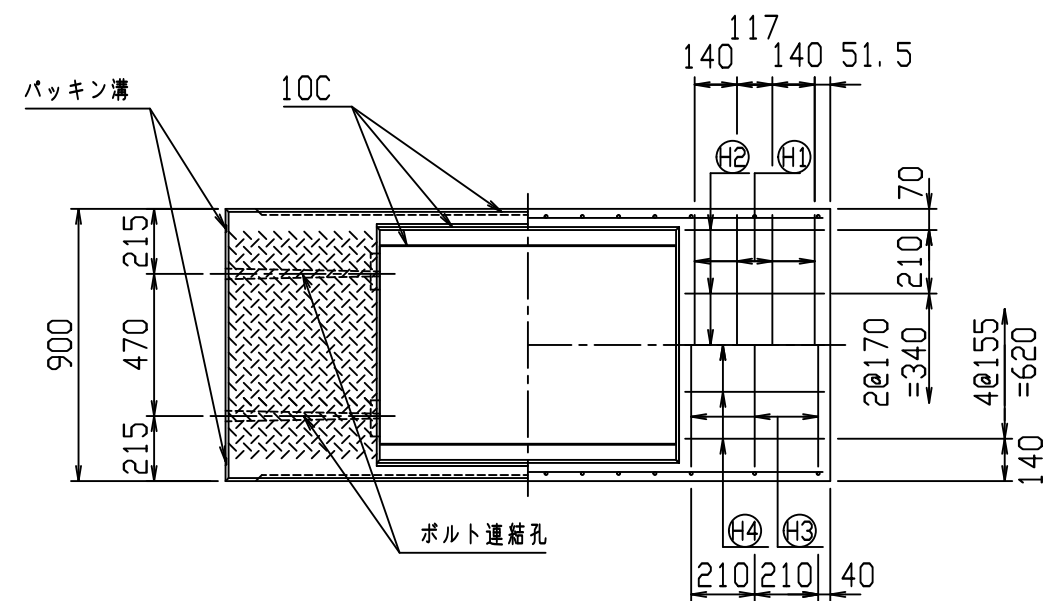
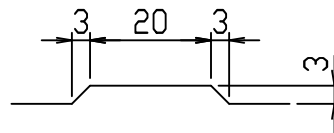
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.125	0.560	3.780	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	28	1.265	0.560	19.835	└
" ㊦2	φ5	18	1.950	0.154	5.405	—
合計	37.719 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.5861 m ³					
製品質量	1385 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)



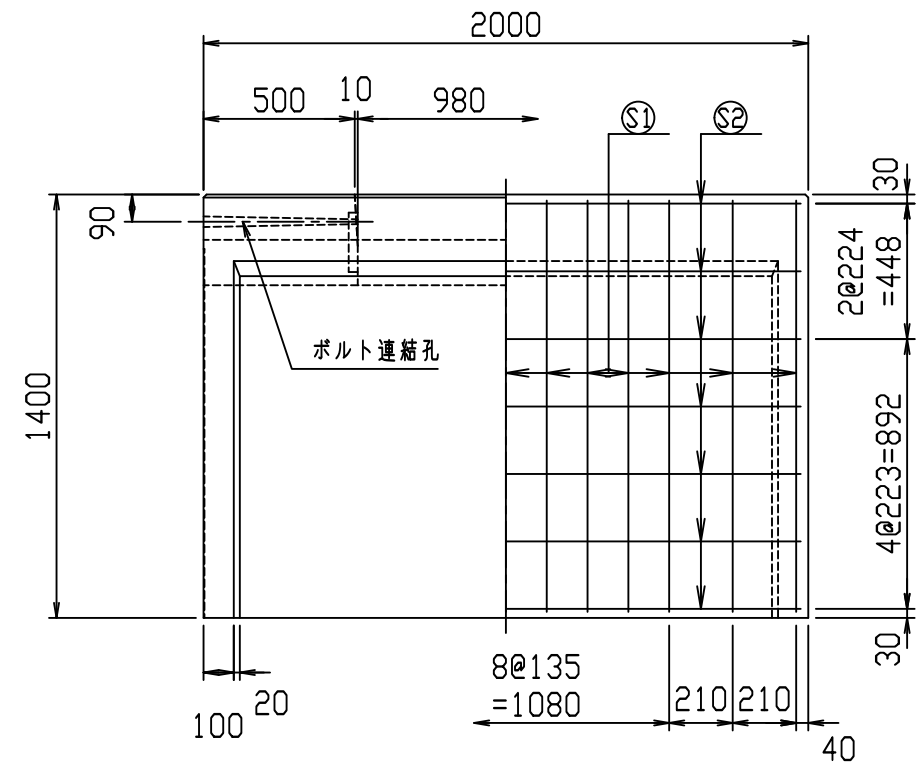
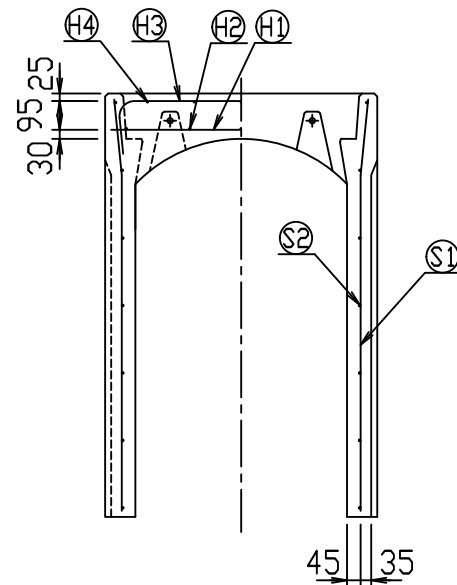
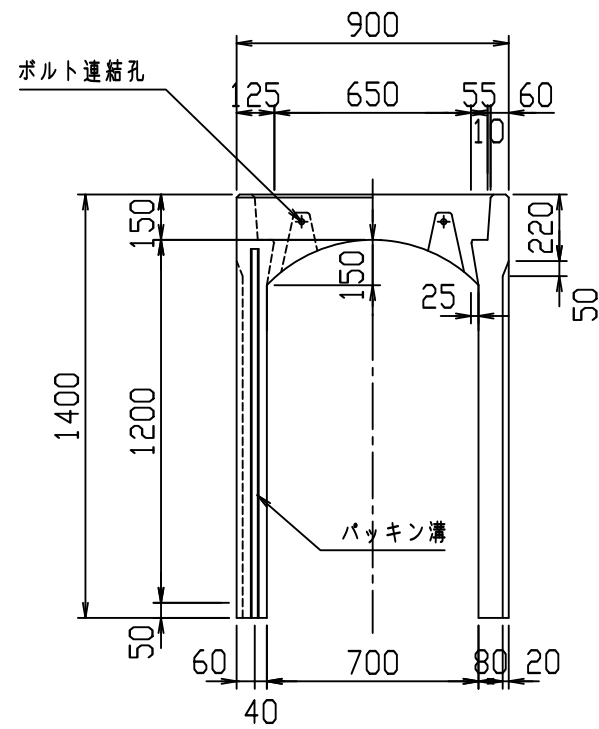
名称	CH- 可変側溝			規格	700×1100×2000		
年月日	H27. 1. 14	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-075-00
承認	谷口	検図	前川	製図	前川		

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(Q-14002940)

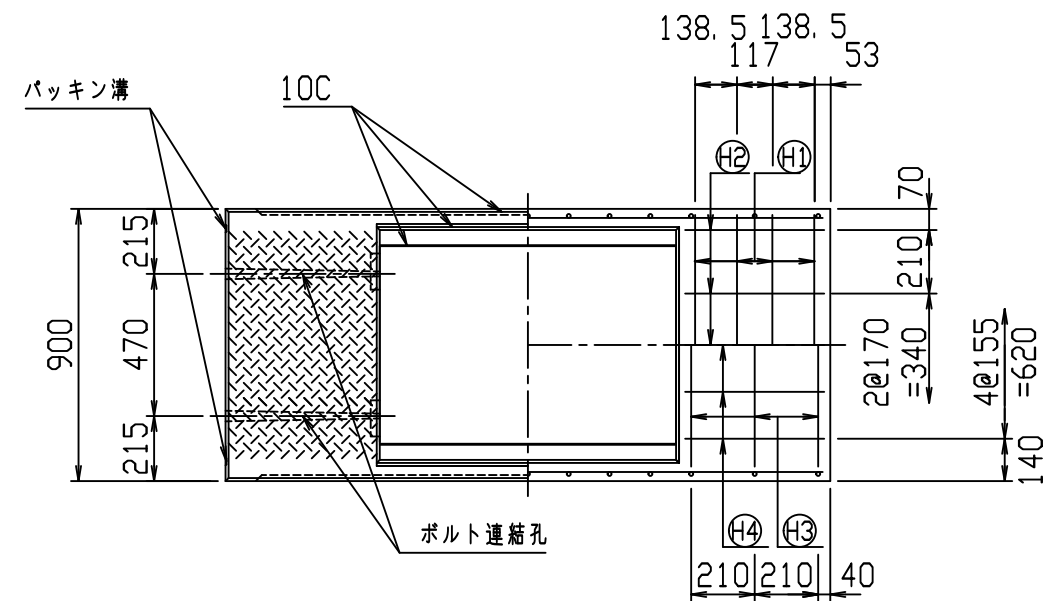
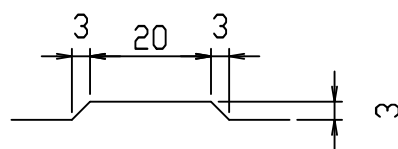
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.125	0.560	3.780	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D13	26	1.365	0.995	35.313	└
" ㊦2	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
合計					54.590 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.6189 m ³	
製品質量					1475 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



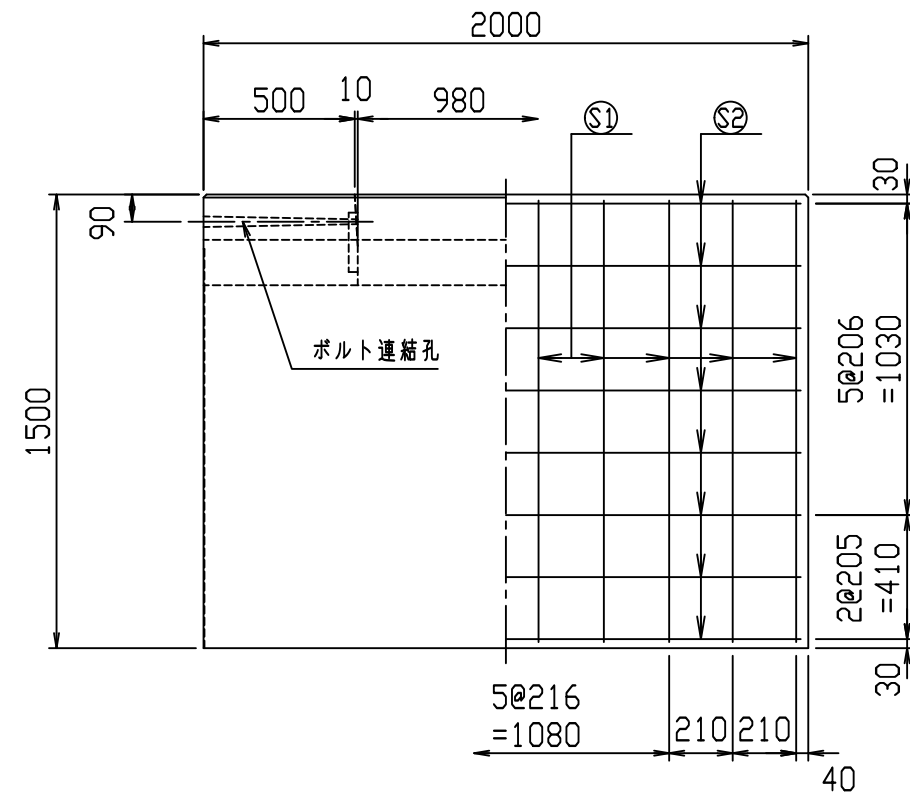
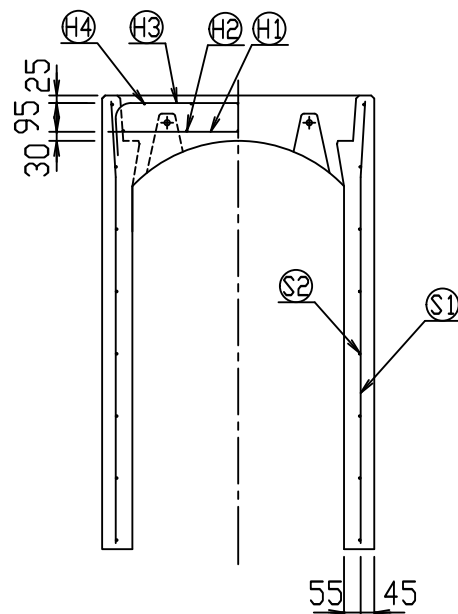
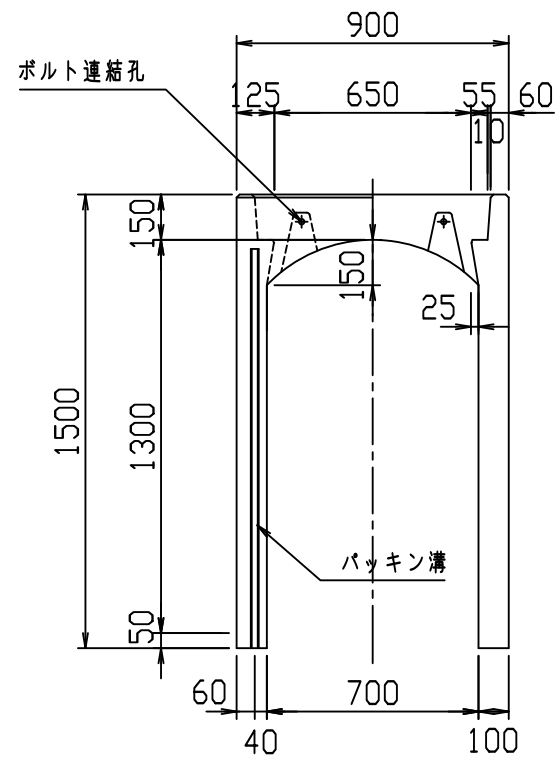
名称	CH- 可変側溝			規格	700×1200×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-076-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500068)

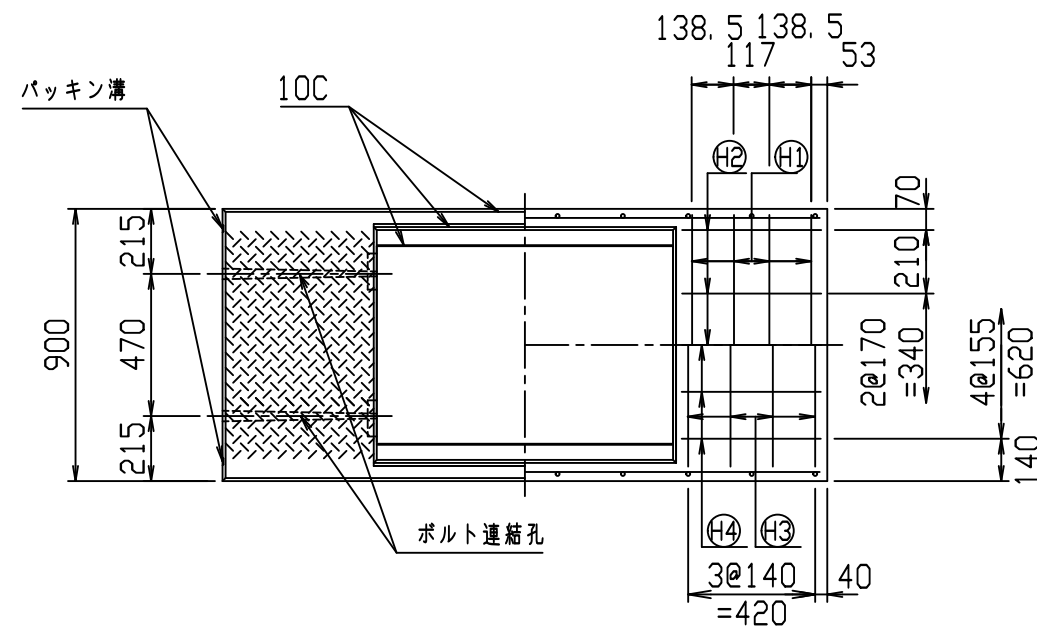
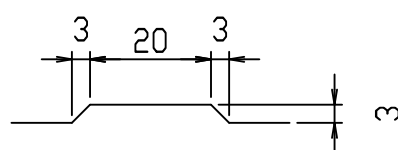
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	8	1.130	0.560	5.062	┌┐
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D13	20	1.465	0.995	29.154	└┘
" ㊦2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
合計					50.684 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.7421 m ³	
製品質量					1755 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



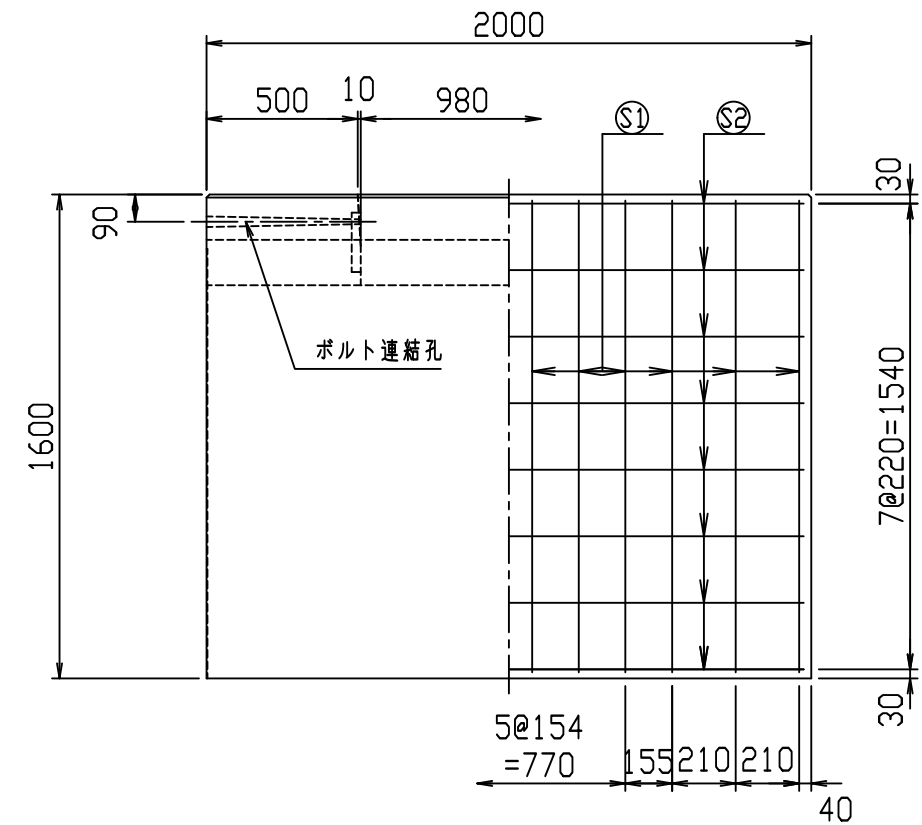
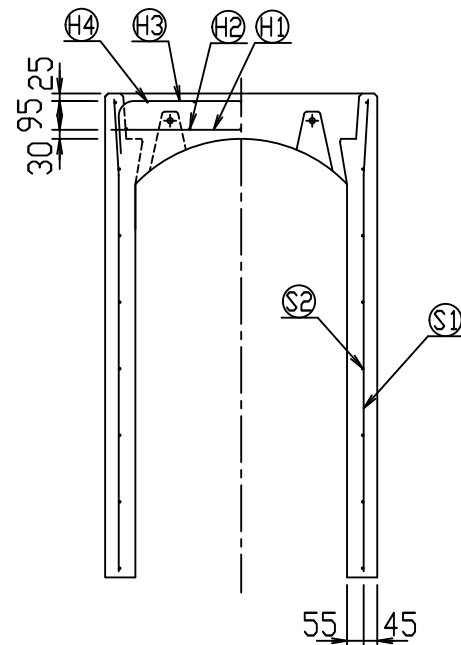
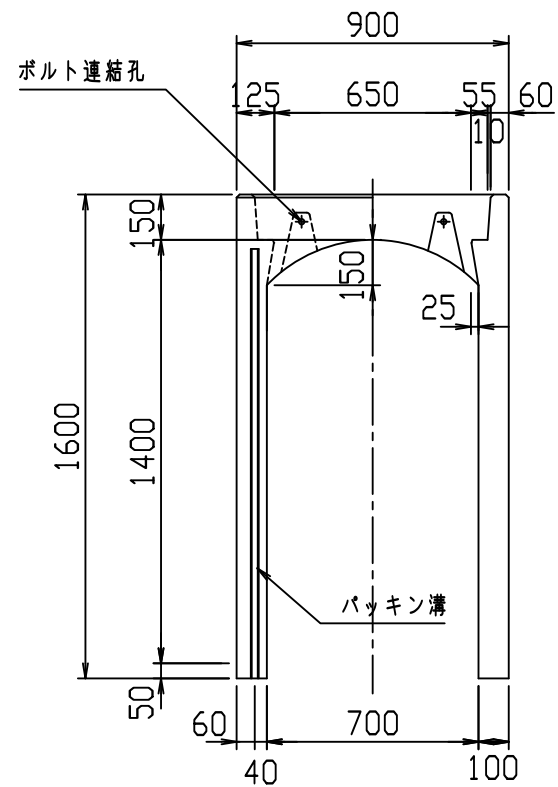
名称	CH- 可変側溝			規格	700×1300×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-077-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500069)

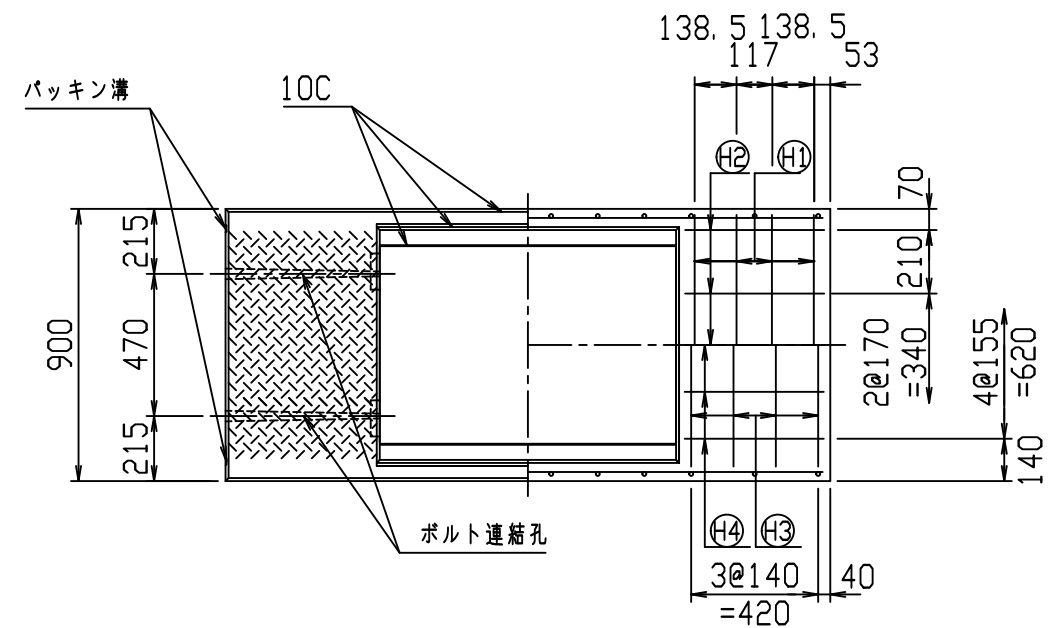
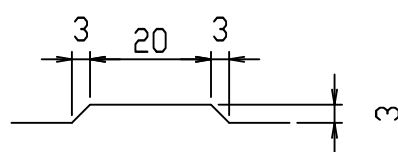
VERTEX **ベルテクス株式会社**



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	8	1.130	0.560	5.062	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D13	24	1.565	0.995	37.372	└
" ㊦2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
合計					58.902 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.7821 m ³	
製品質量					1855 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



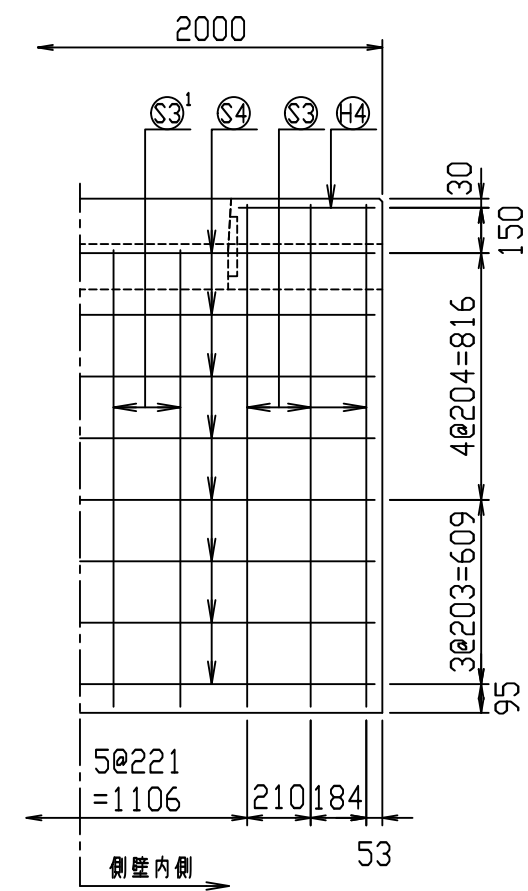
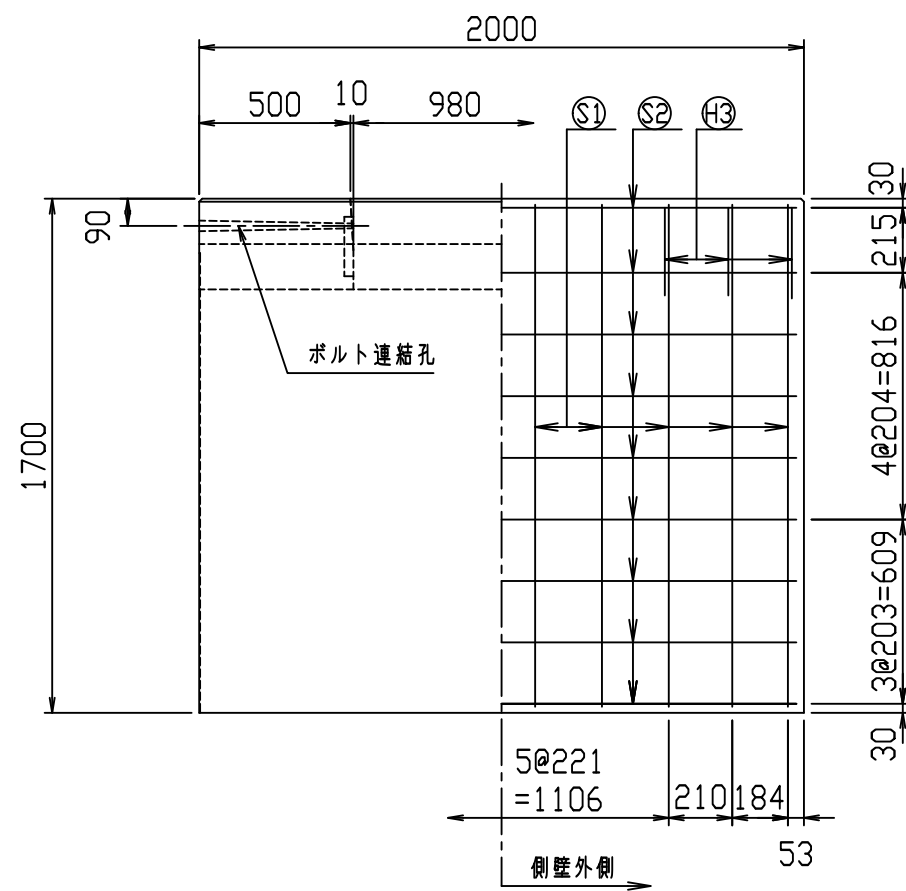
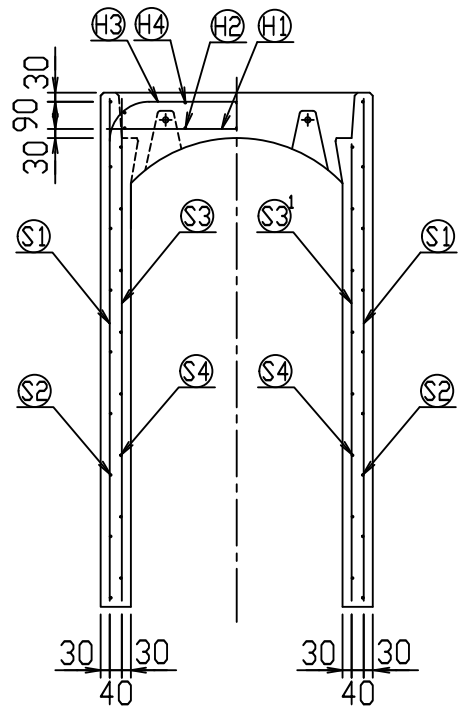
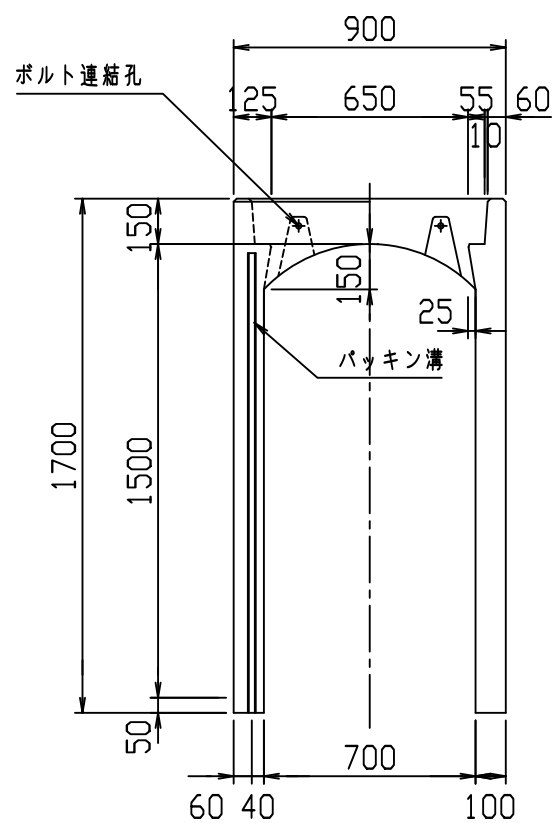
名称	CH- 可変側溝			規格	700×1400×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-078-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500070)

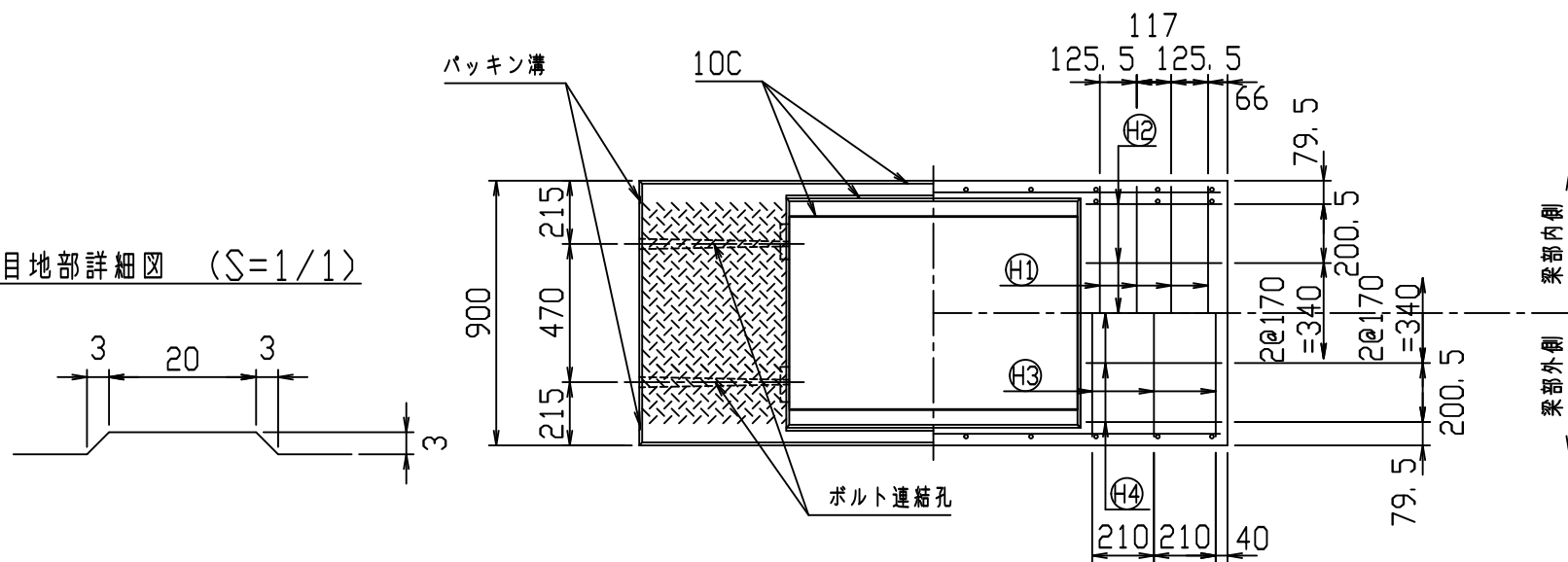
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
” ②	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
” ③	D13	6	1.330	0.995	7.940	┌
” ④	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
” ①	D13	20	1.660	0.995	33.034	—
” ②	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
” ③	D13	12	1.660	0.995	19.820	—
” ③	D13	8	1.510	0.995	12.020	—
” ④	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
合計					98.459 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.8206 m ³	
製品質量					1985 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



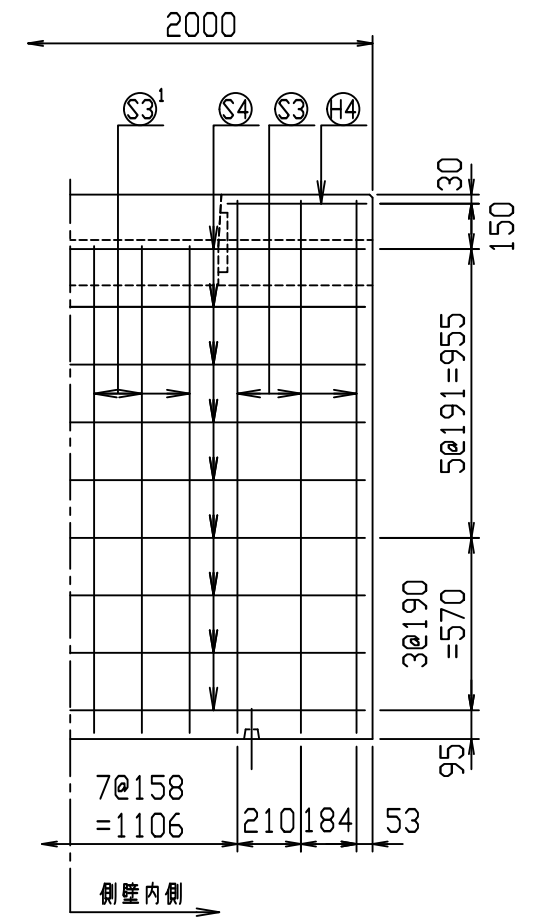
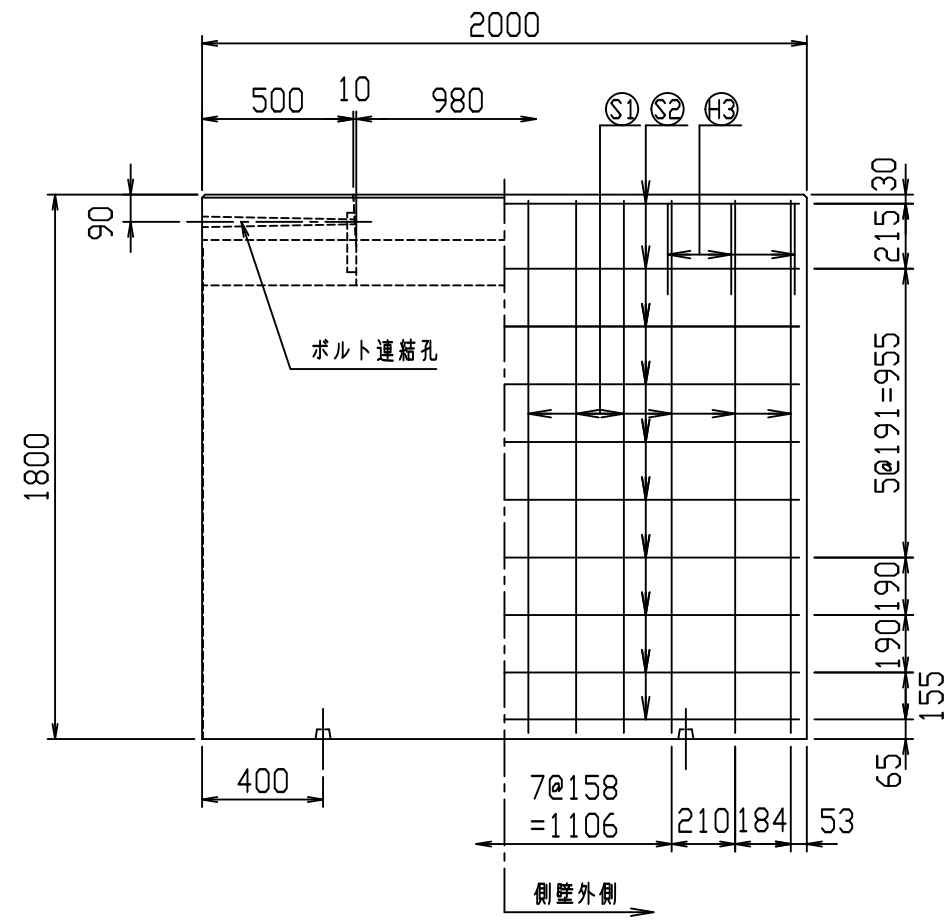
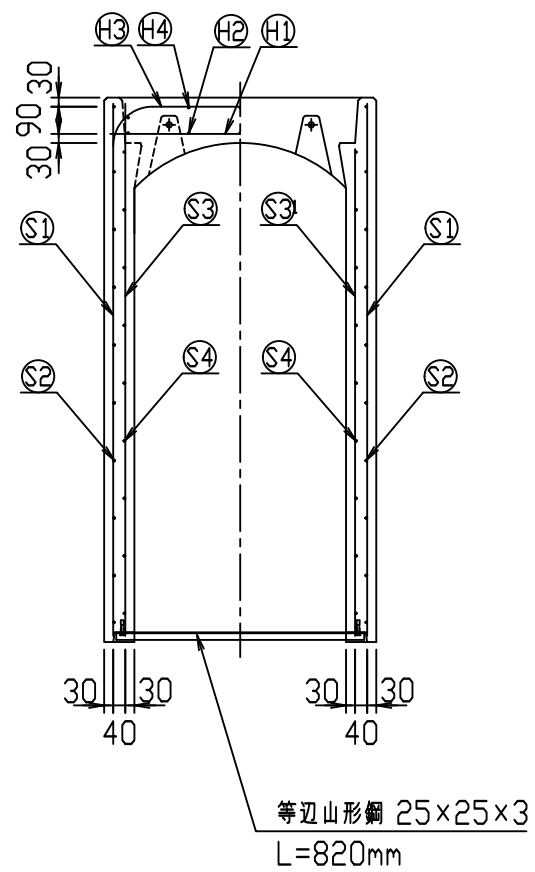
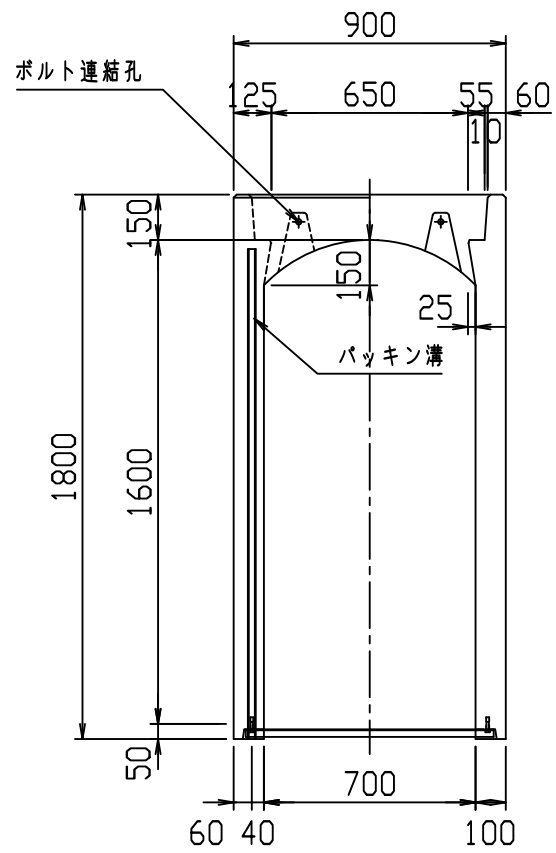
コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500071)

名称	CH- 可変側溝			規格	700×1500×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-079-00
部長	課長	照査	設計	製図			

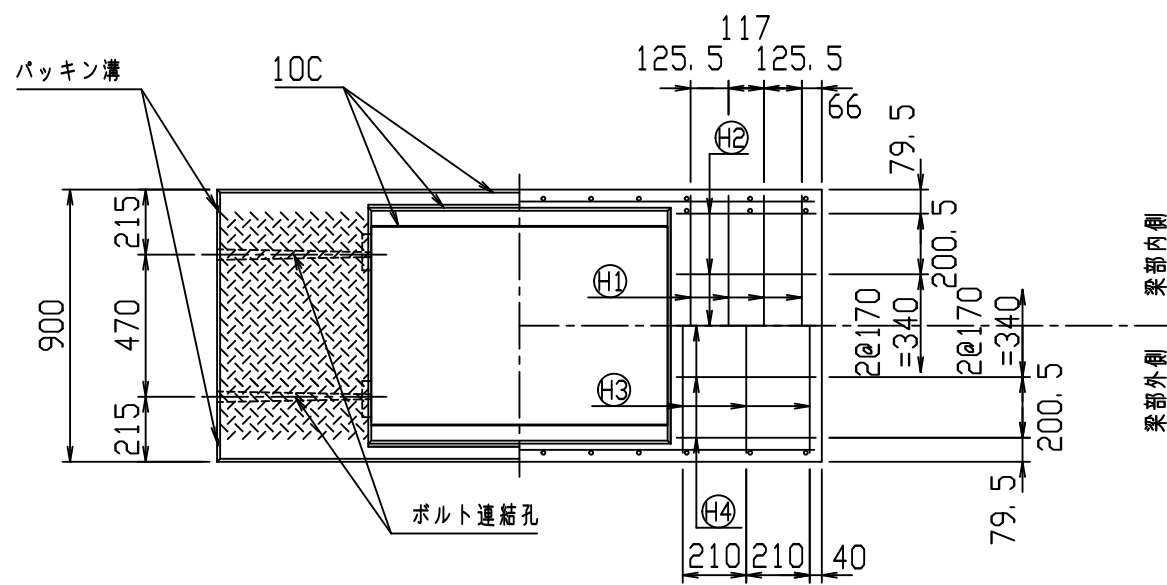
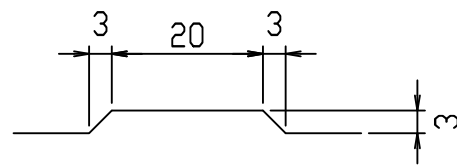
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
” ②	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
” ③	D13	6	1.330	0.995	7.940	┌
” ④	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
” ①	D13	24	1.760	0.995	42.029	
” ②	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
” ③	D13	12	1.760	0.995	21.014	
” ③	D13	12	1.610	0.995	19.223	
” ④	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
合計	117.793 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.8599 m ³					
製品質量	2095 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)



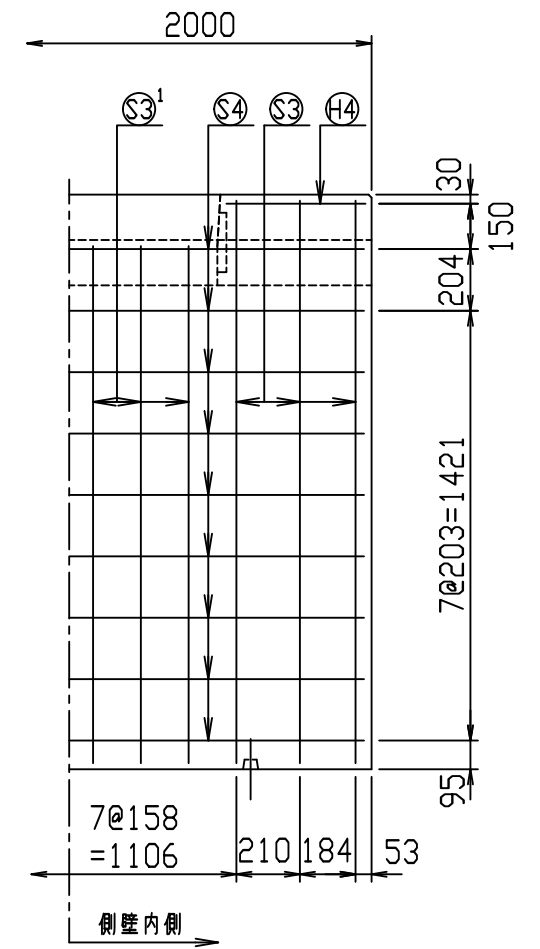
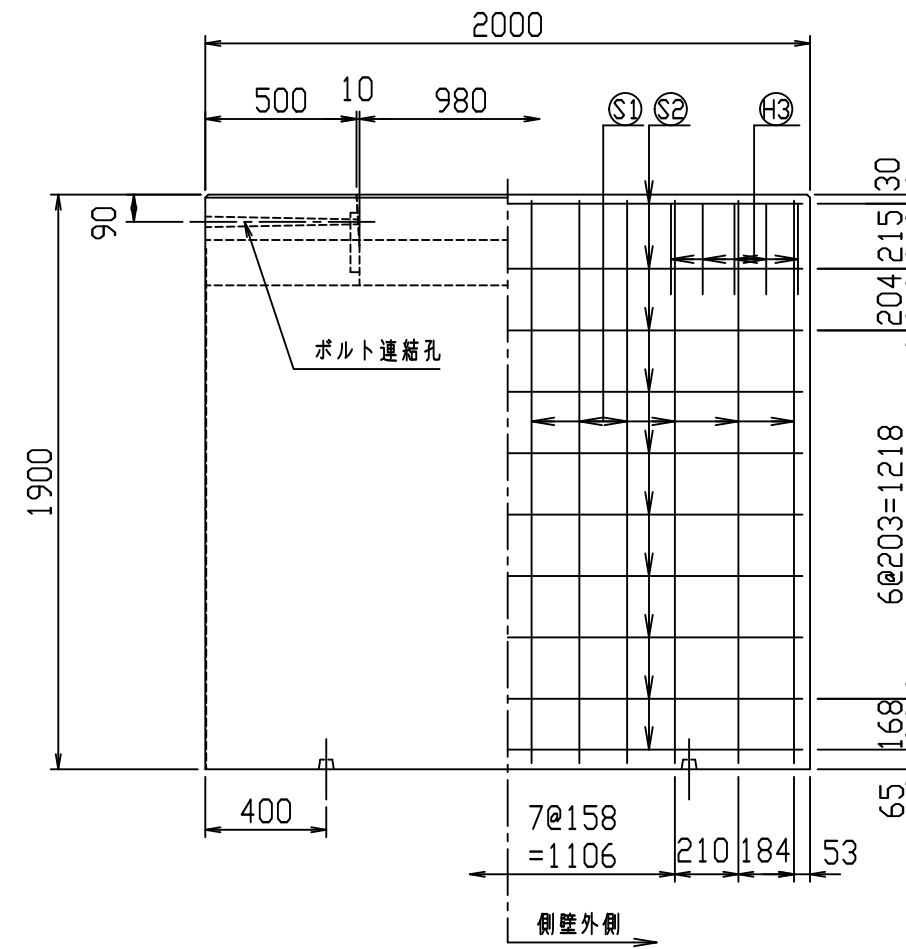
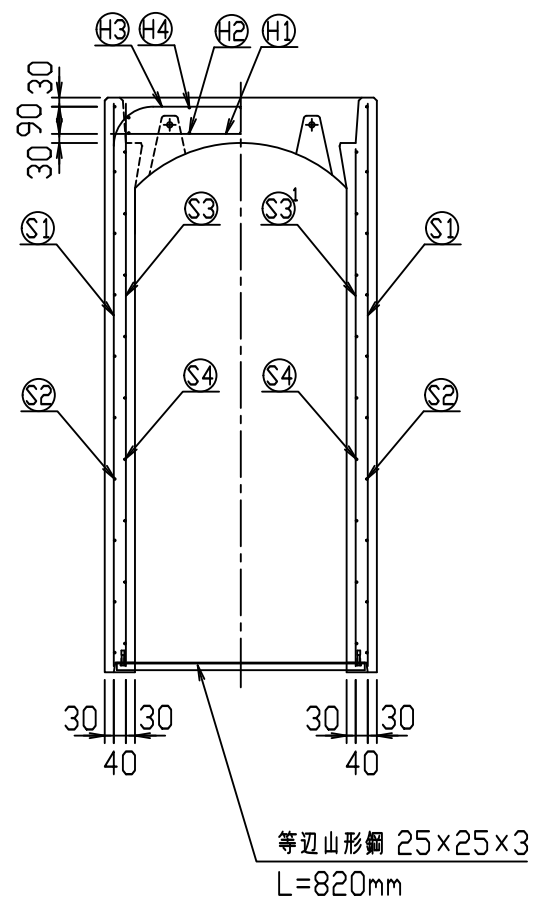
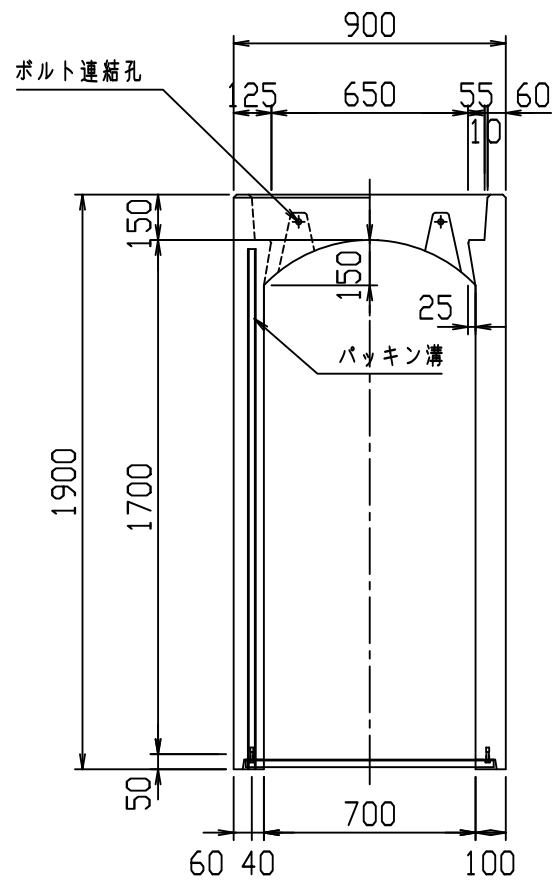
コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500072)

名称	CH- 可変側溝			規格	700x1600x2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-080-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

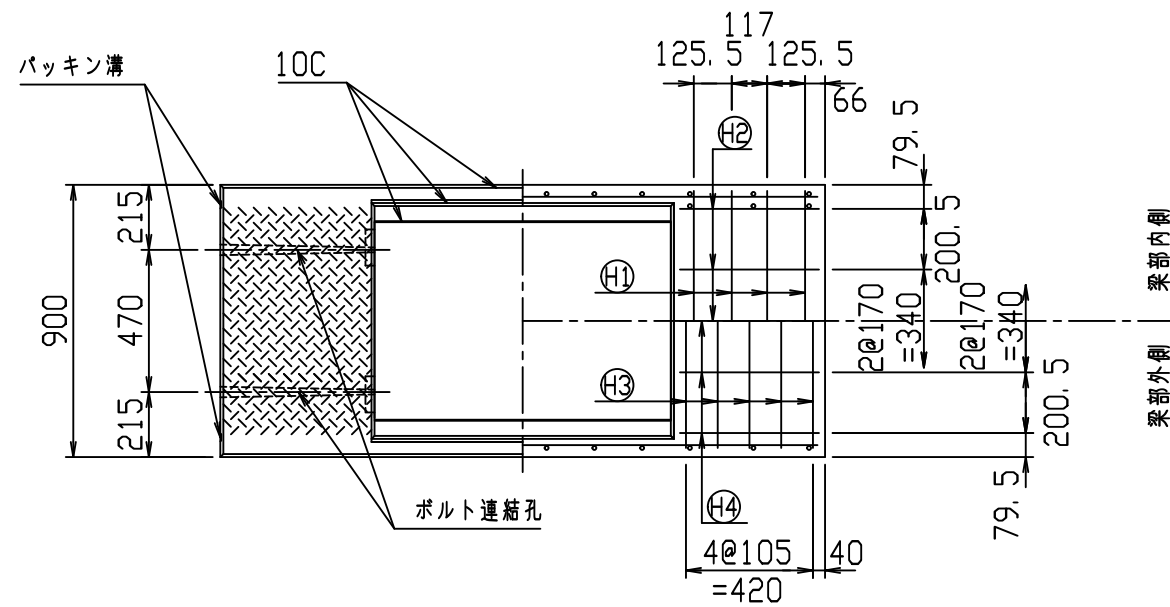
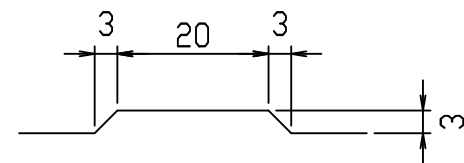
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	8	0.860	0.995	6.846	—
" ②	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ③	D13	10	1.330	0.995	13.234	┌
" ④	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ①	D13	24	1.860	0.995	44.417	
" ②	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" ③	D13	12	1.860	0.995	22.208	
" ③ ¹	D13	12	1.710	0.995	20.417	
" ④	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
合計	127.863 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.8988 m ³					
製品質量	2195 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)



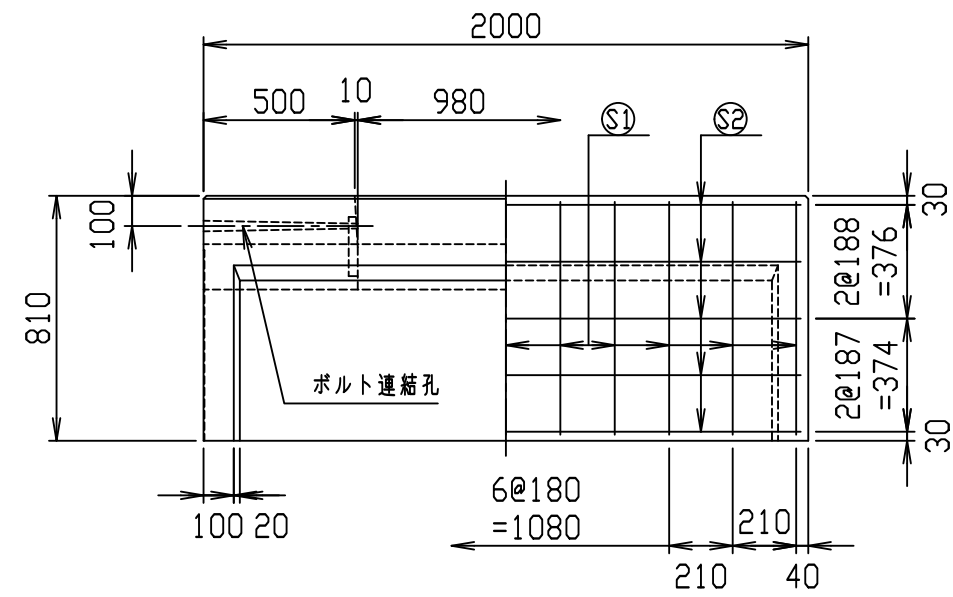
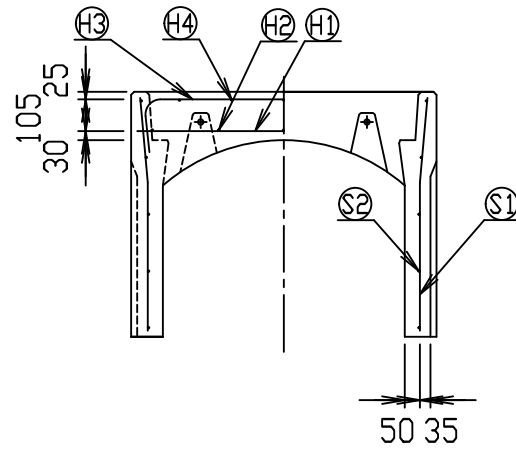
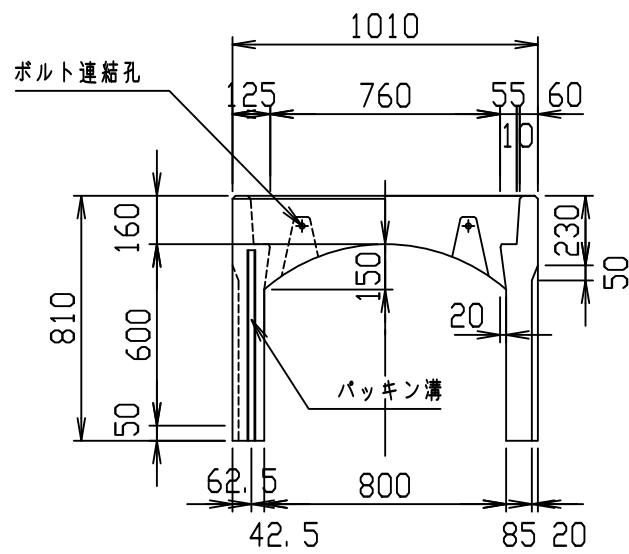
コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500073)

名称	CH- 可変側溝			規格	700x1700x2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-081-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

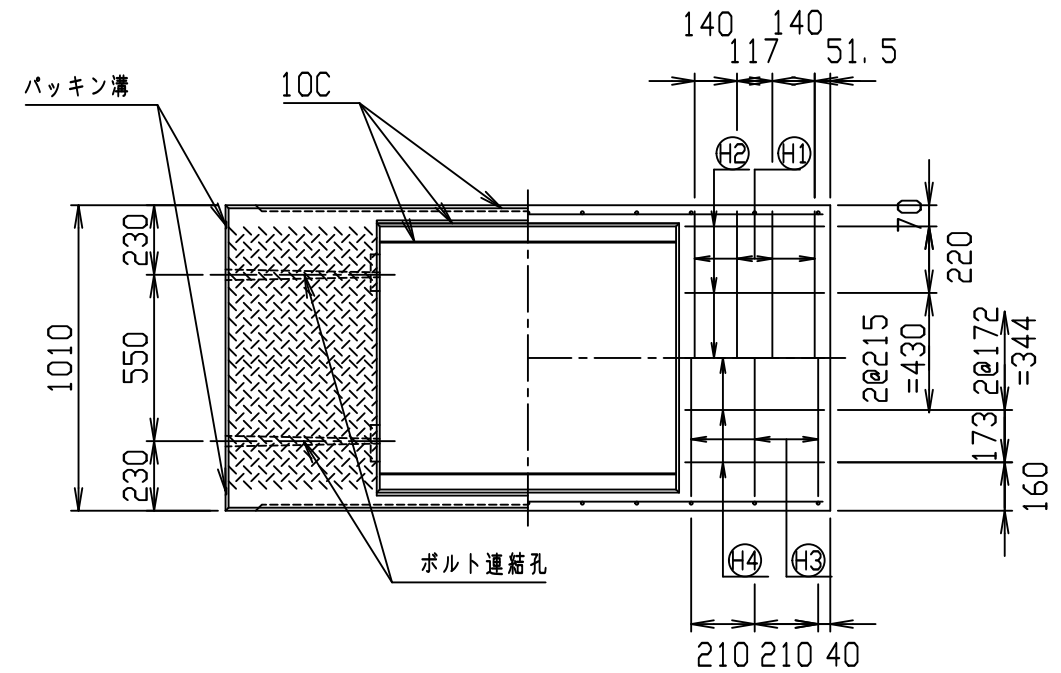
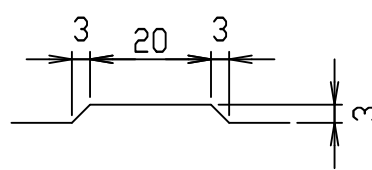
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.970	0.995	7.721	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.235	0.560	4.150	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	22	0.775	0.560	9.548	└
" ㊦2	φ5	10	1.950	0.154	3.003	—
合計					26.275 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.4698 m ³	
製品質量					1105 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



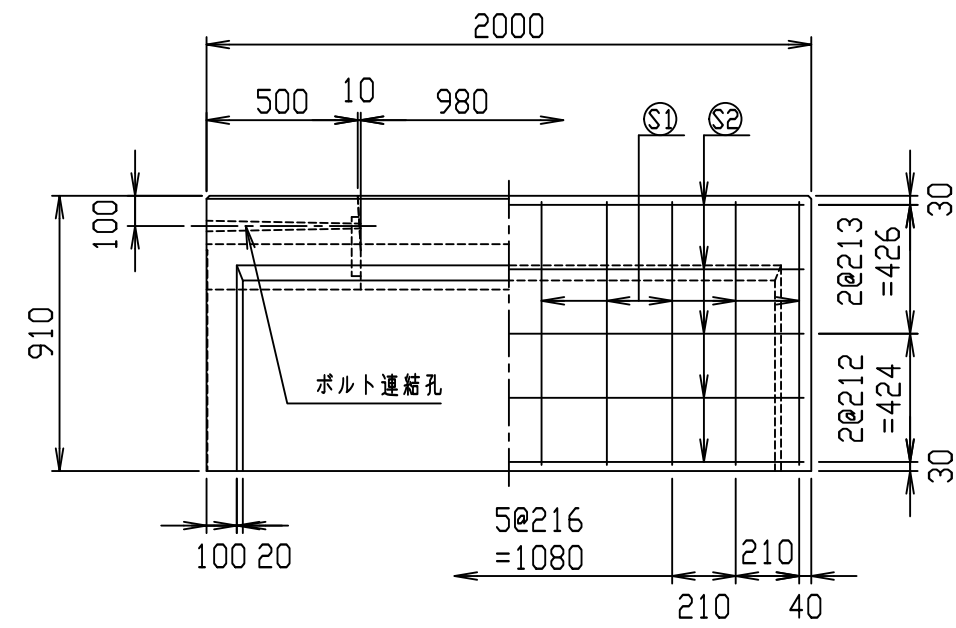
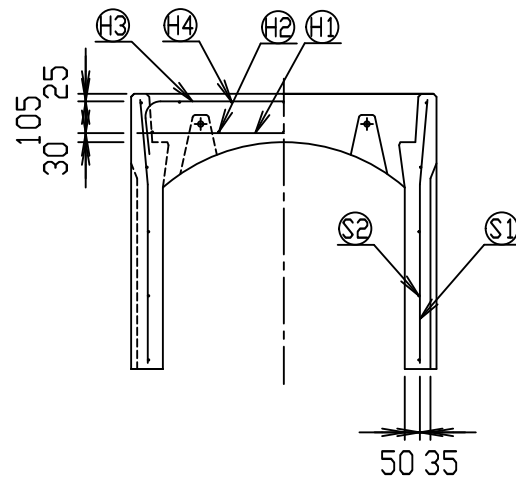
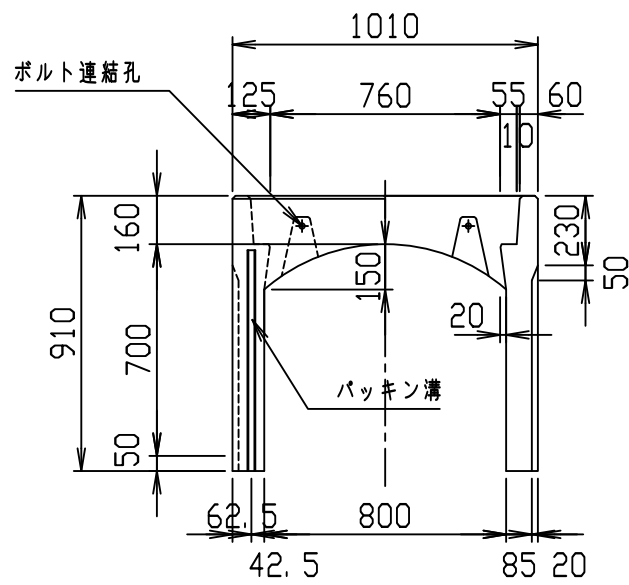
コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500074)

名称	CH- 可変側溝			規格	800×600×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-082-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

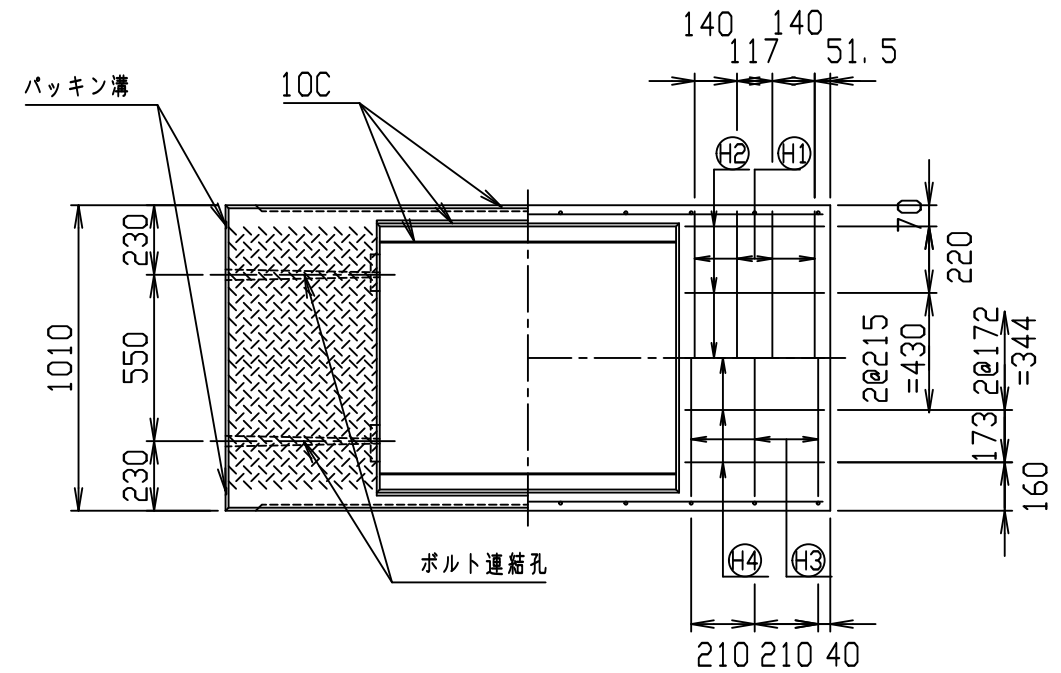
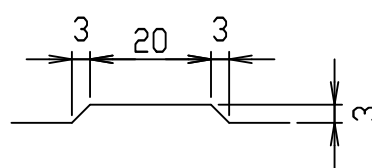
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.970	0.995	7.721	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.235	0.560	4.150	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	20	0.875	0.560	9.800	└
" ㊦2	φ5	10	1.950	0.154	3.003	—
合計					26.527 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.5046 m ³	
製品質量					1185 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)

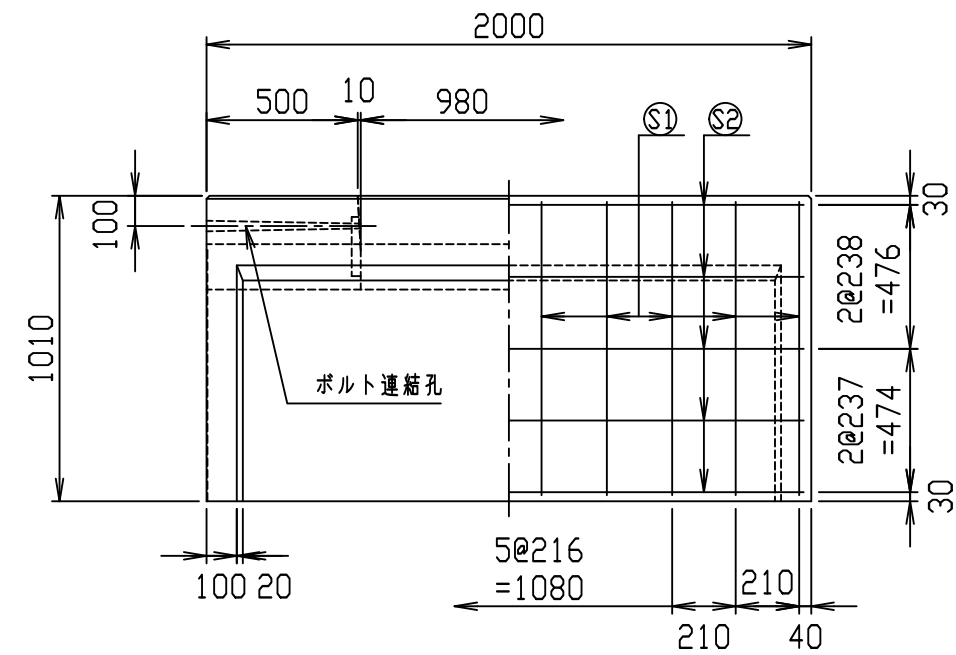
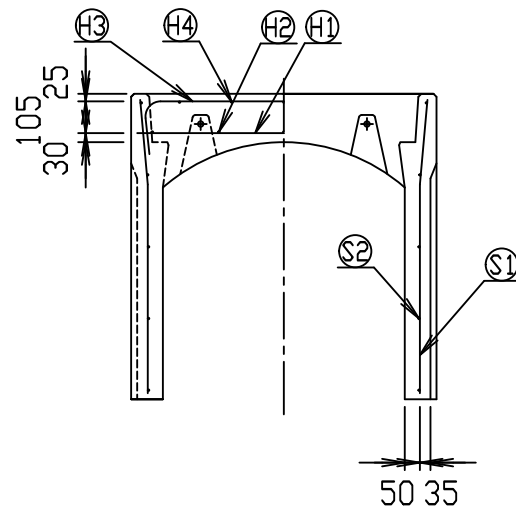
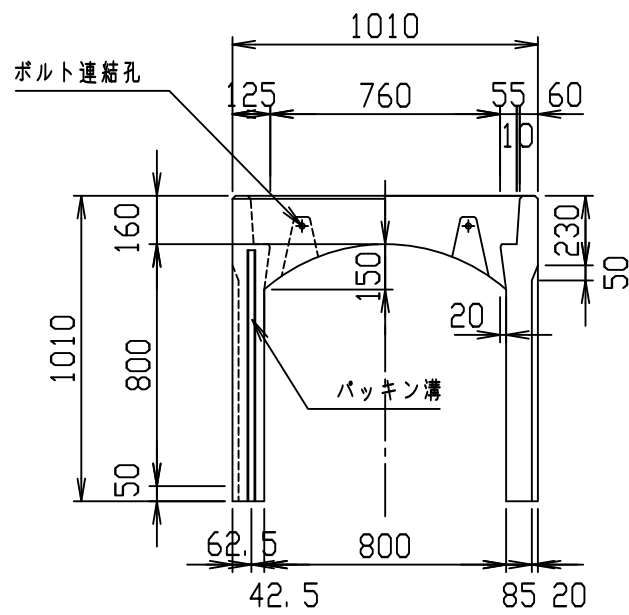


名称	CH- 可変側溝			規格	800×700×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-083-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○
VERTEX ベルテクス株式会社							

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

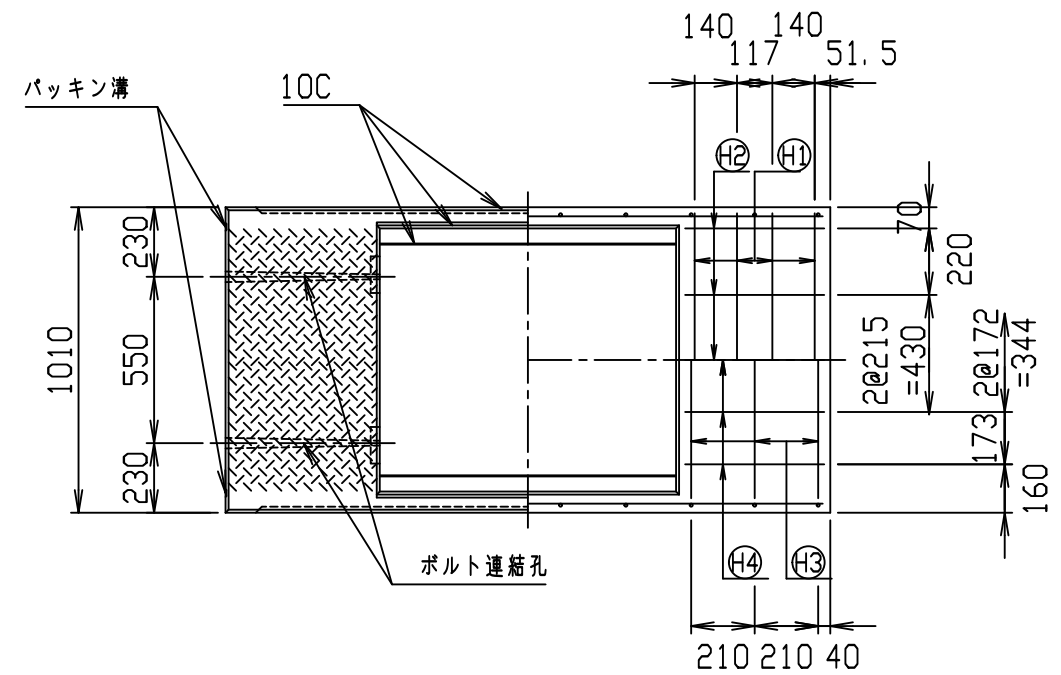
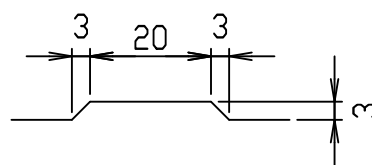
2022/4/1：図番の変更(S-0500075)



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.970	0.995	7.721	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.235	0.560	4.150	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	20	0.975	0.560	10.920	└
" ㊦2	φ5	10	1.950	0.154	3.003	—
合計					27.647 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.5394 m ³	
製品質量					1265 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



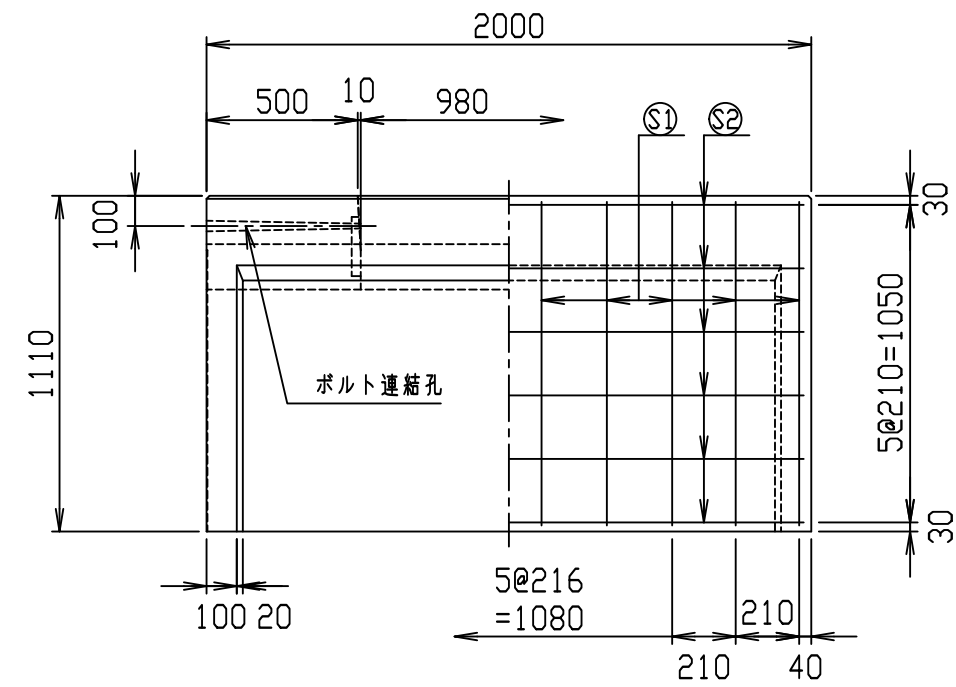
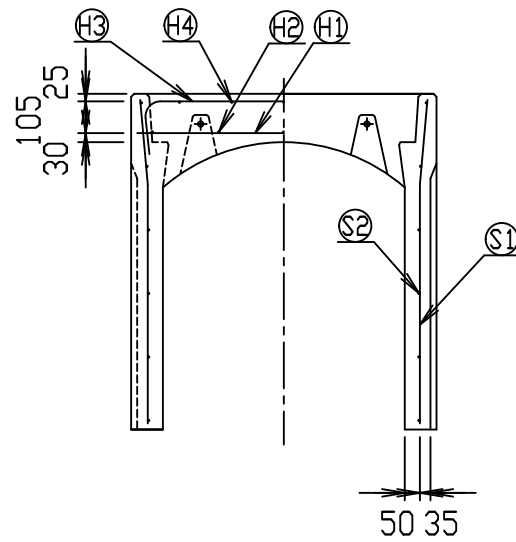
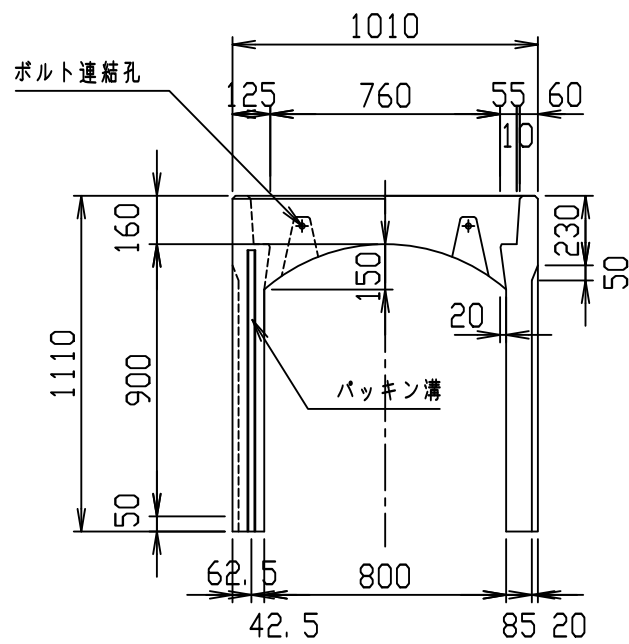
名称	CH- 可変側溝			規格	800×800×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-084-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500076)

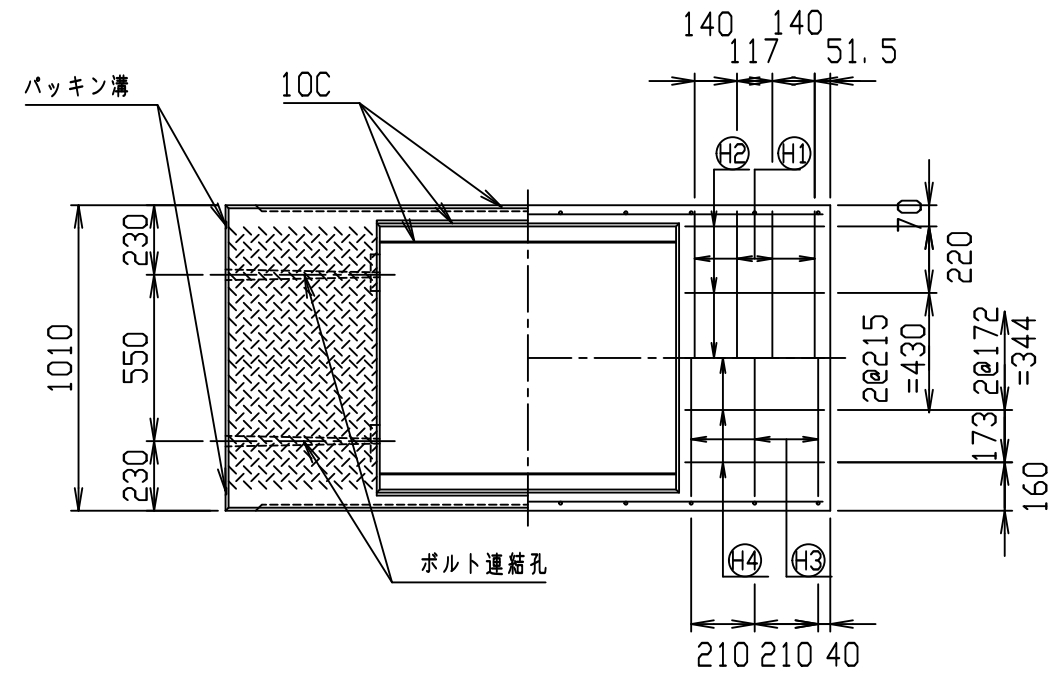
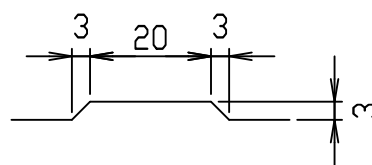
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.970	0.995	7.721	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.235	0.560	4.150	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	20	1.075	0.560	12.040	└
" ㊦2	φ5	12	1.950	0.154	3.604	—
合計					29.368 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.5742 m ³	
製品質量					1350 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



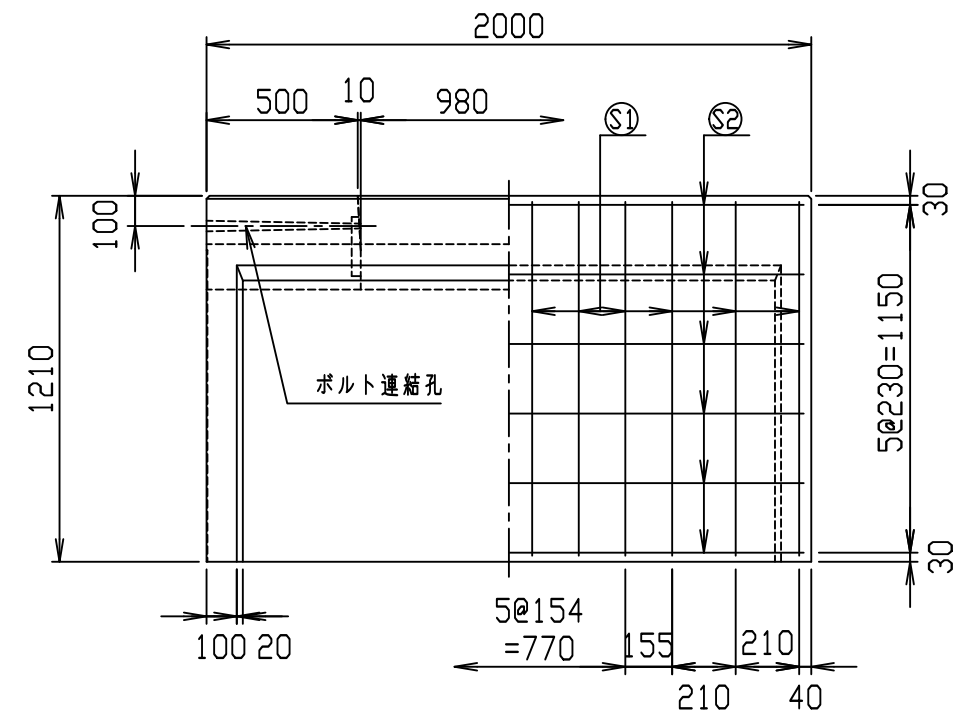
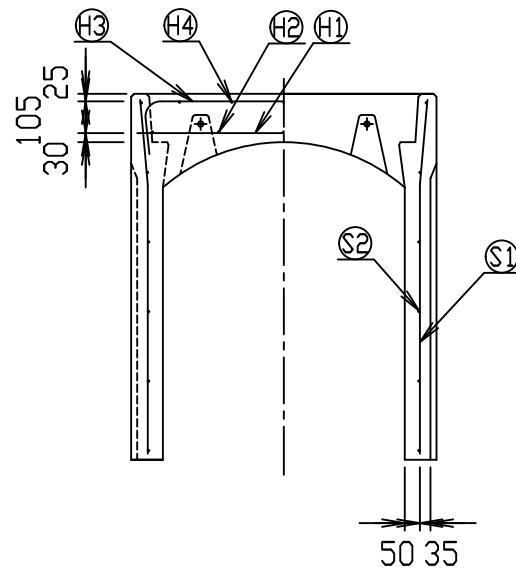
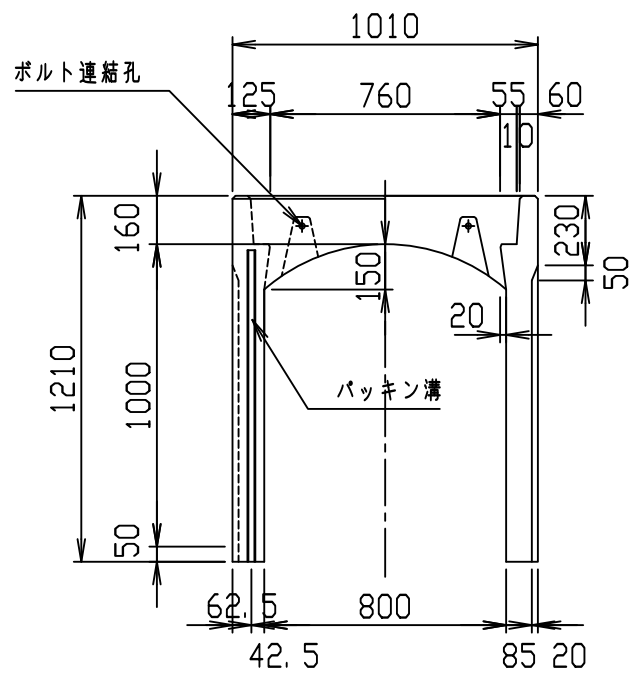
名称	CH- 可変側溝			規格	800×900×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-085-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500077)

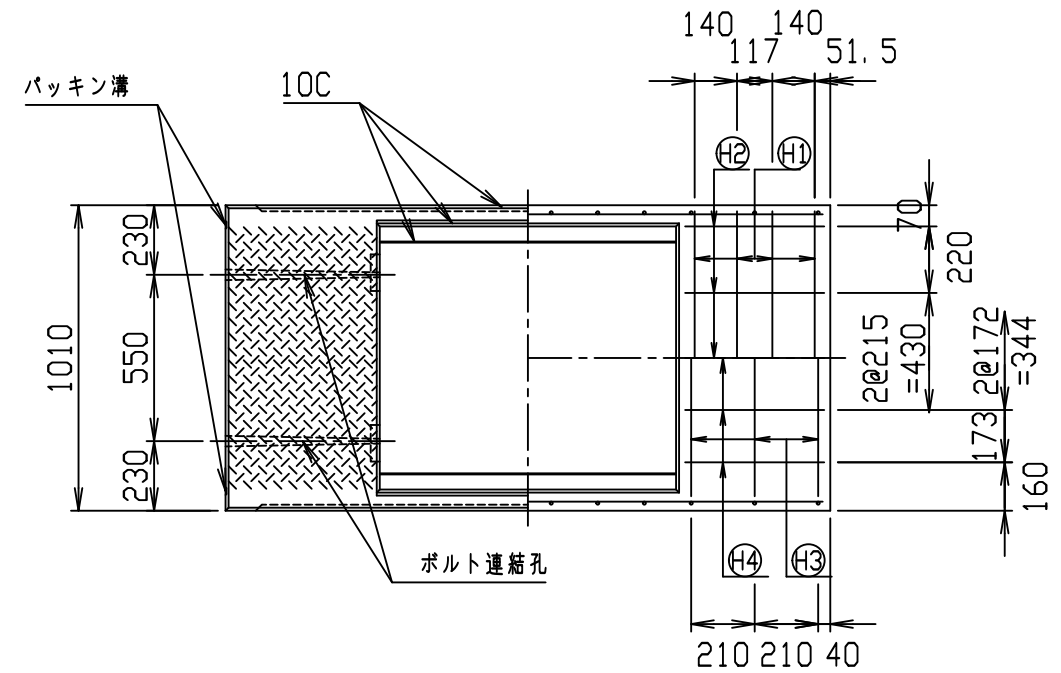
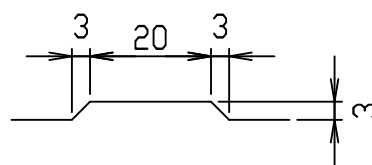
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.970	0.995	7.721	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.235	0.560	4.150	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	24	1.175	0.560	15.792	└
" ㊦2	φ5	12	1.950	0.154	3.604	—
合計					33.120 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.6090 m ³	
製品質量					1435 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



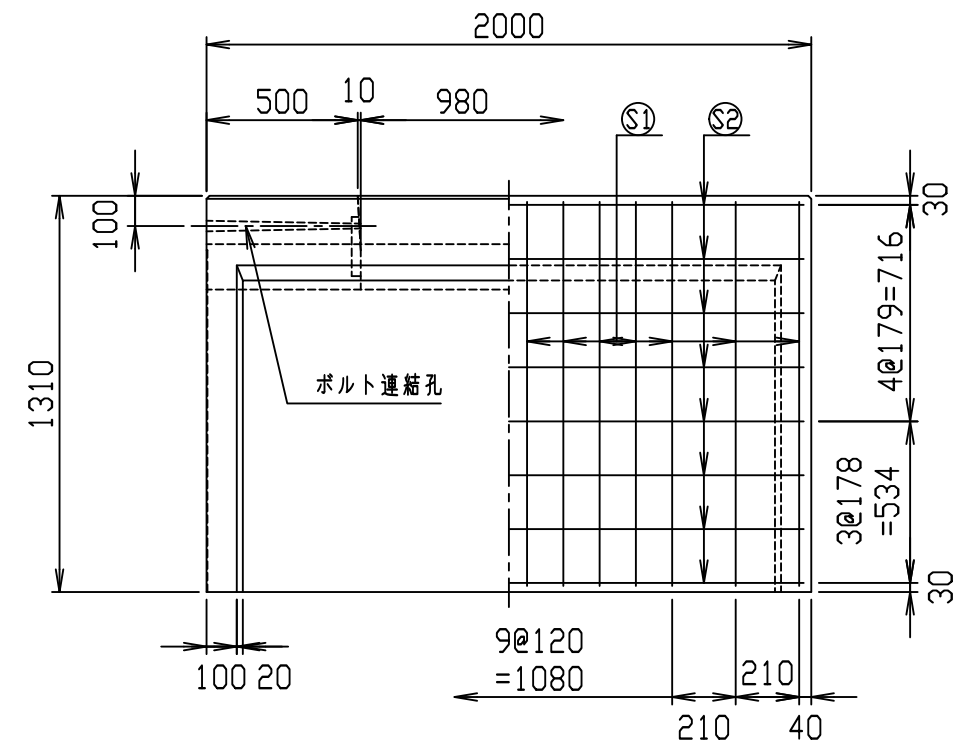
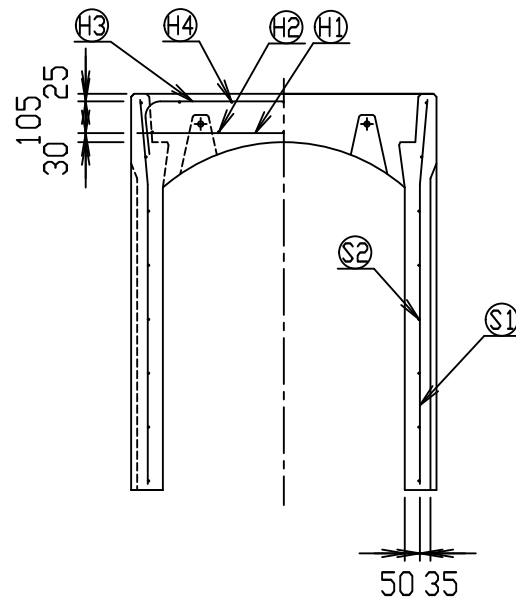
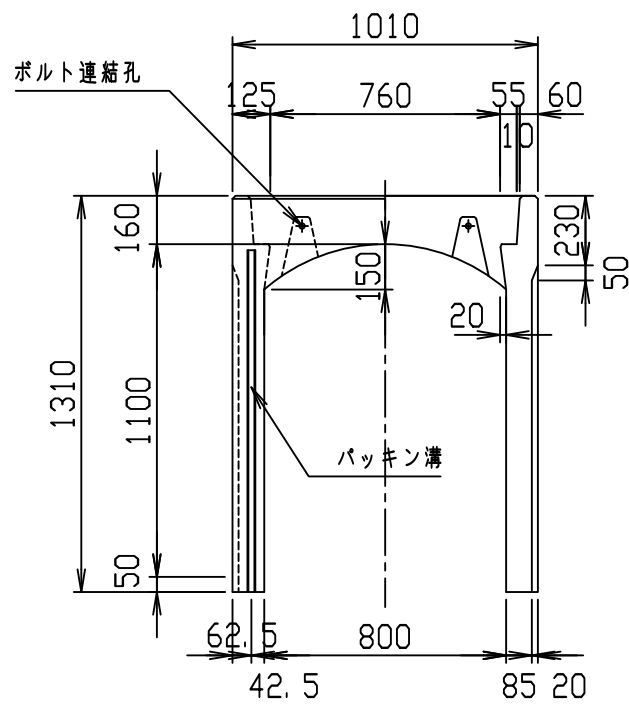
名称	CH- 可変側溝			規格	800×1000×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-086-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500078)

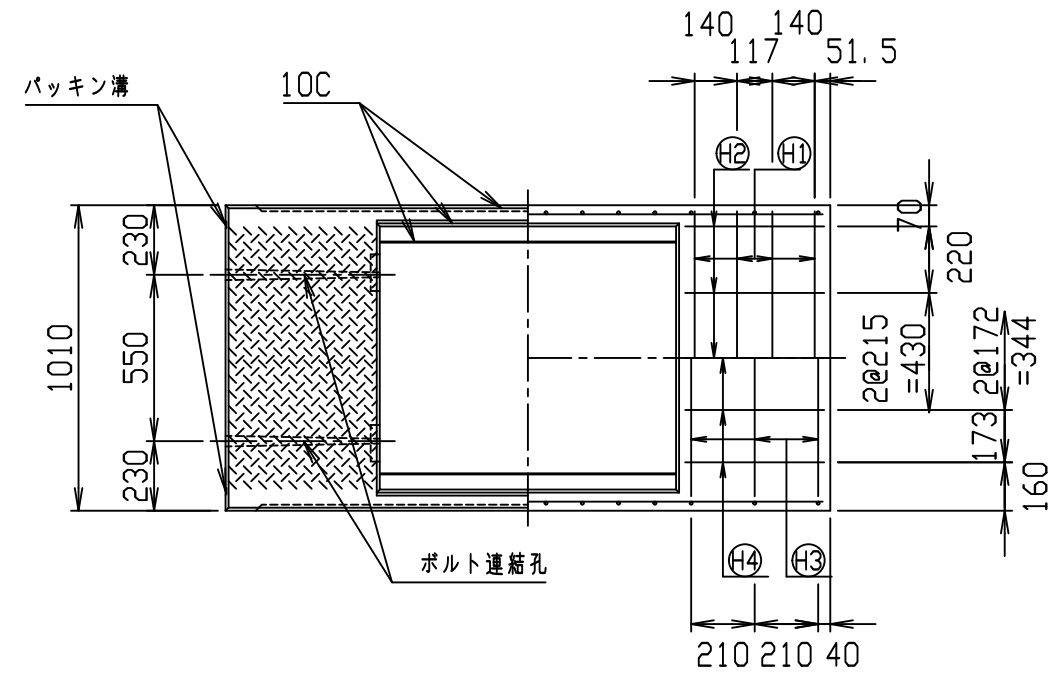
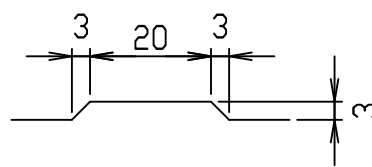
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.970	0.995	7.721	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.235	0.560	4.150	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D10	28	1.275	0.560	19.992	└
" ㊦2	φ5	16	1.950	0.154	4.805	—
合計					38.521 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.6438 m ³	
製品質量					1520 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)

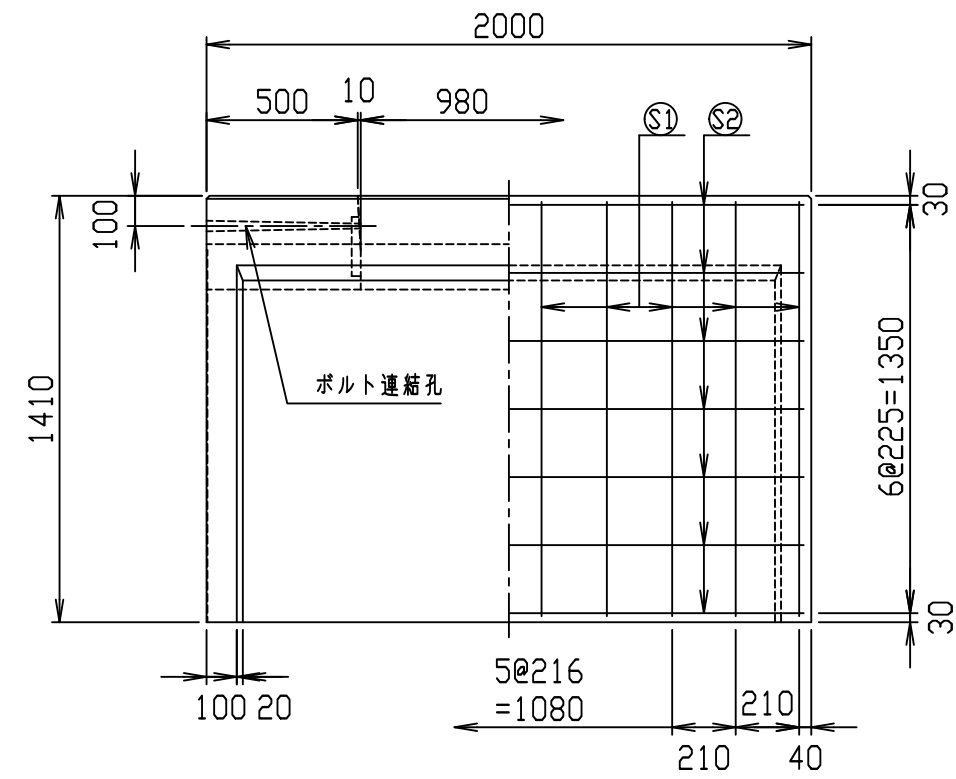
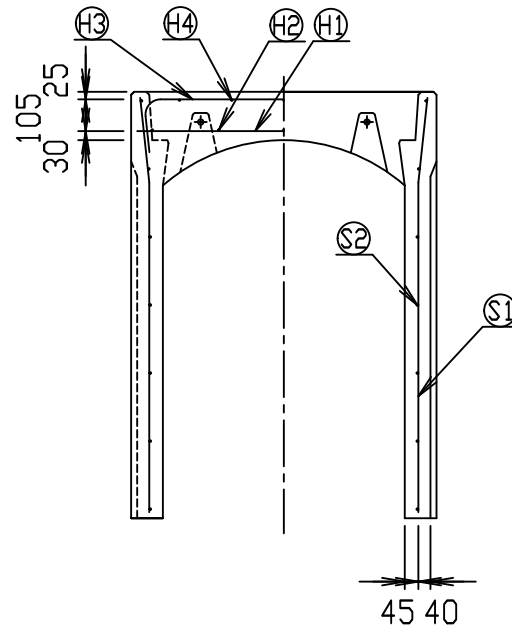
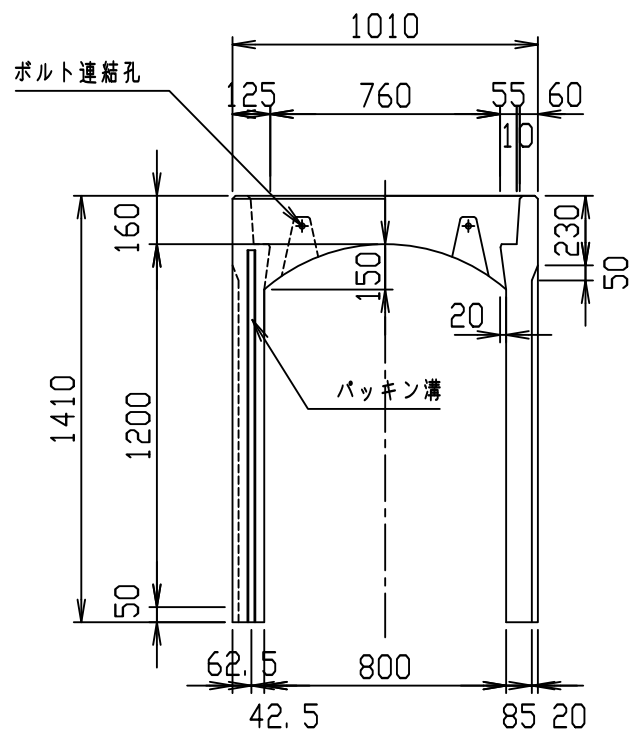


名称	CH- 可変側溝			規格	800×1100×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-087-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○
VERTEX ベルテクス株式会社							

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

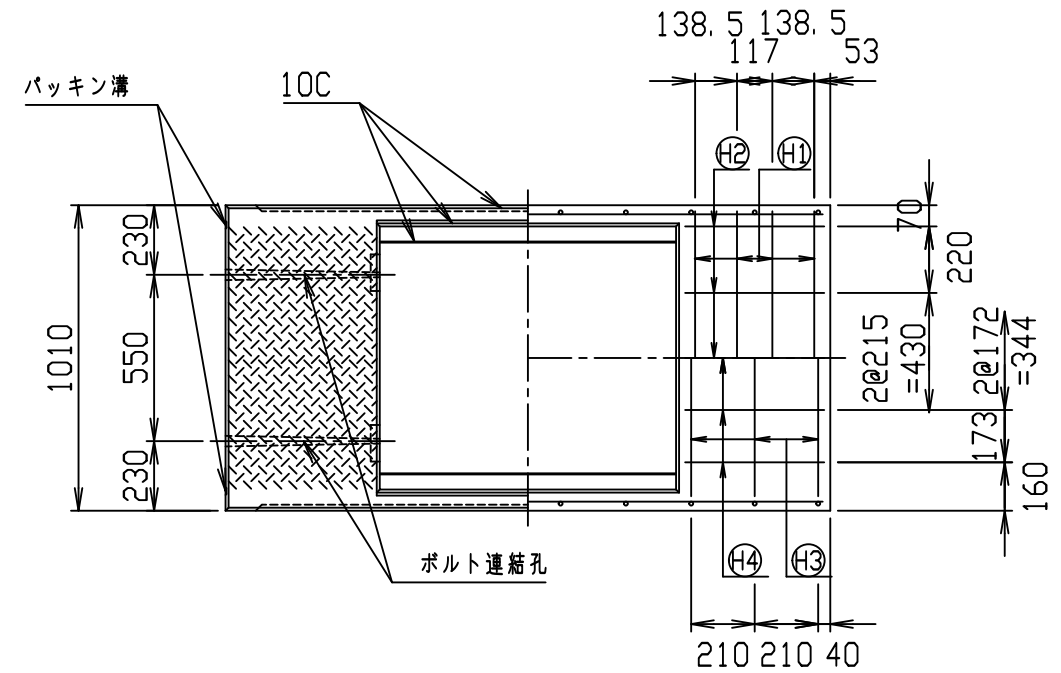
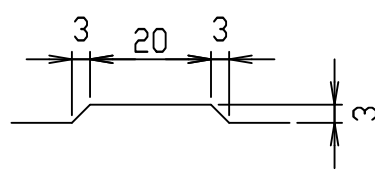
2022/4/1：図番の変更(S-0500079)



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.970	0.995	7.721	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.235	0.560	4.150	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D13	20	1.375	0.995	27.363	└
" ㊦2	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
合計					47.885 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.6786 m ³	
製品質量					1610 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



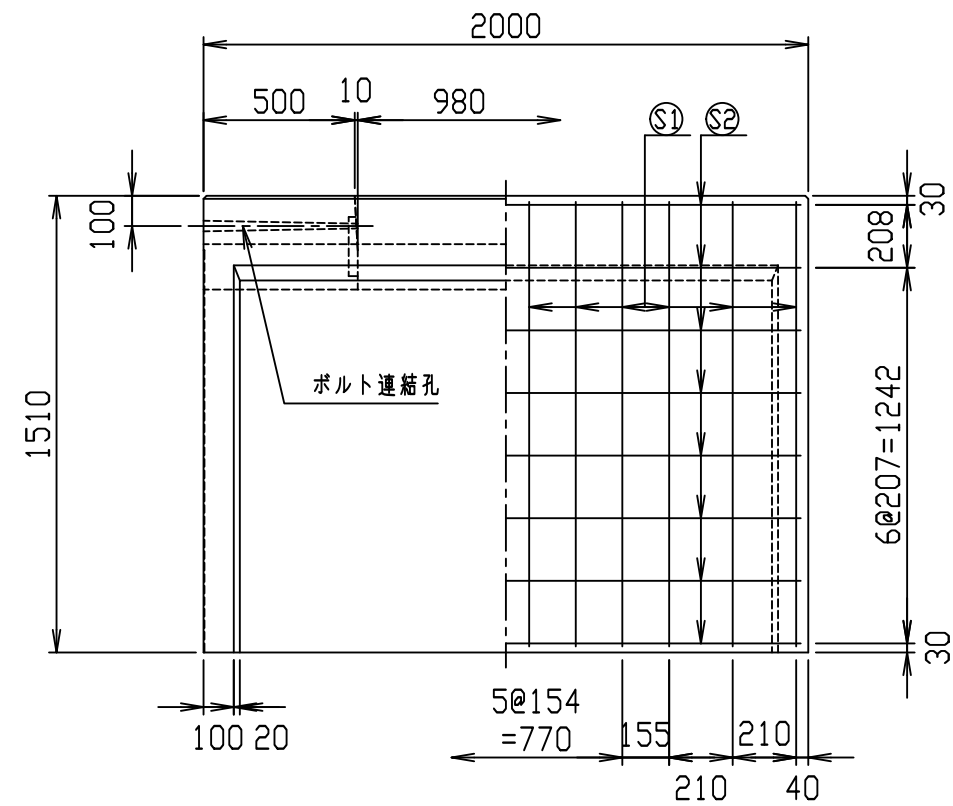
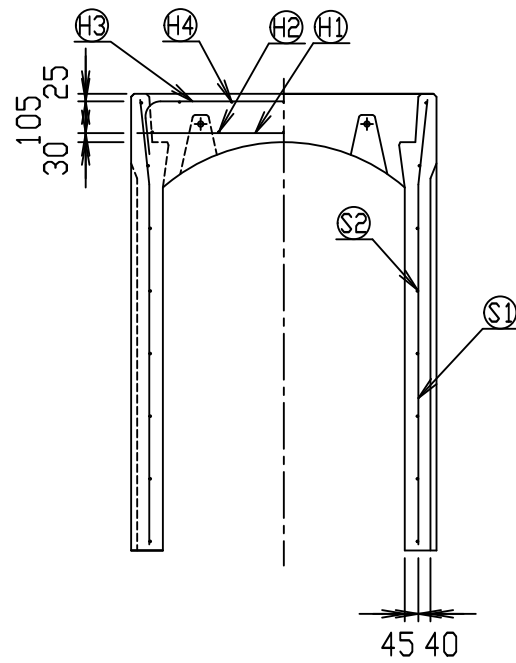
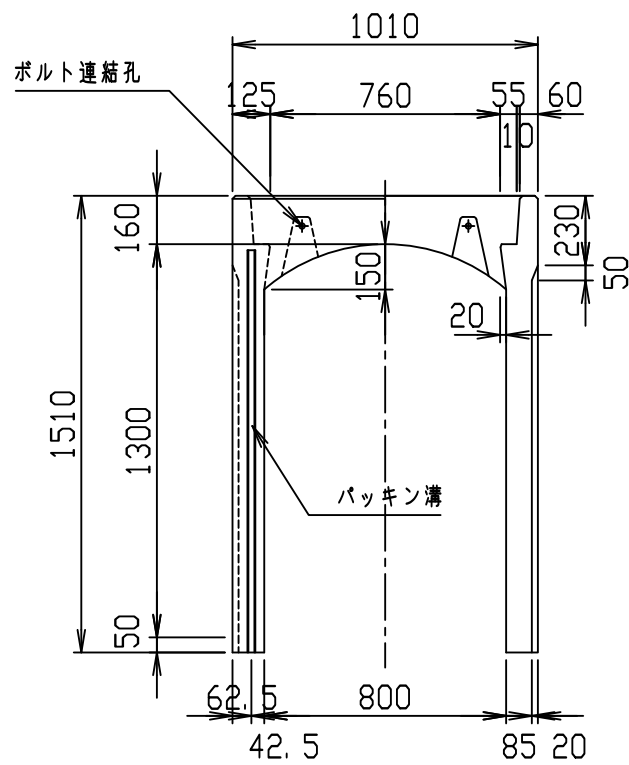
コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500080)

名称	CH- 可変側溝			規格	800×1200×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-088-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

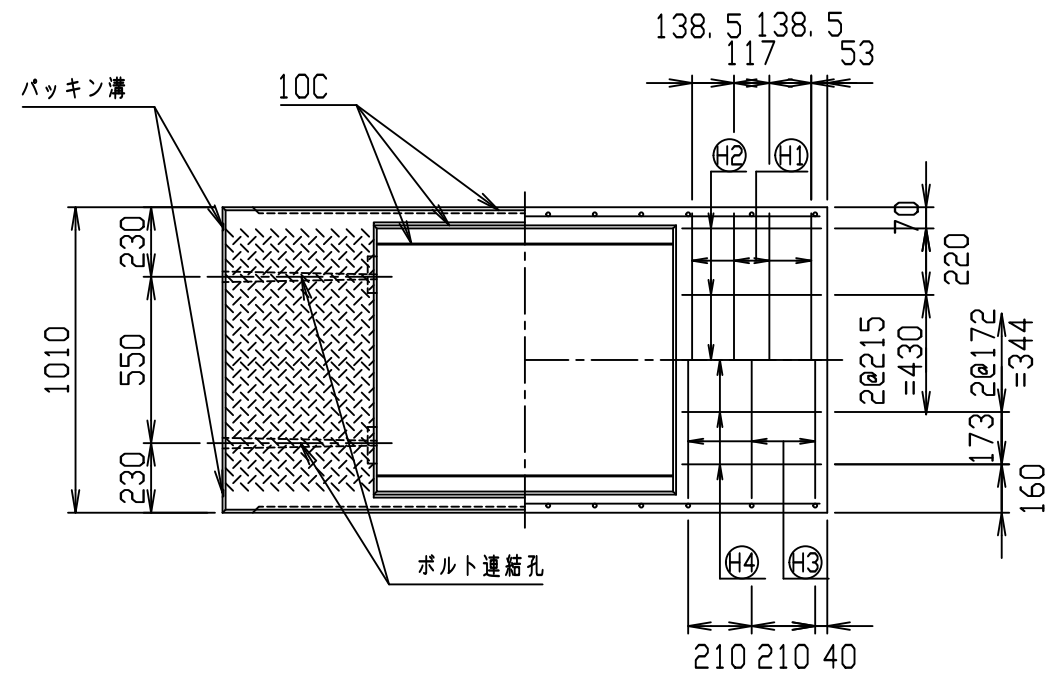
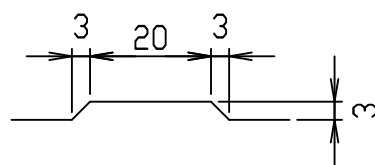
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.970	0.995	7.721	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	6	1.235	0.560	4.150	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D13	24	1.475	0.995	35.223	└
" ㊦2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
合計					56.716 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.7134 m ³	
製品質量					1695 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



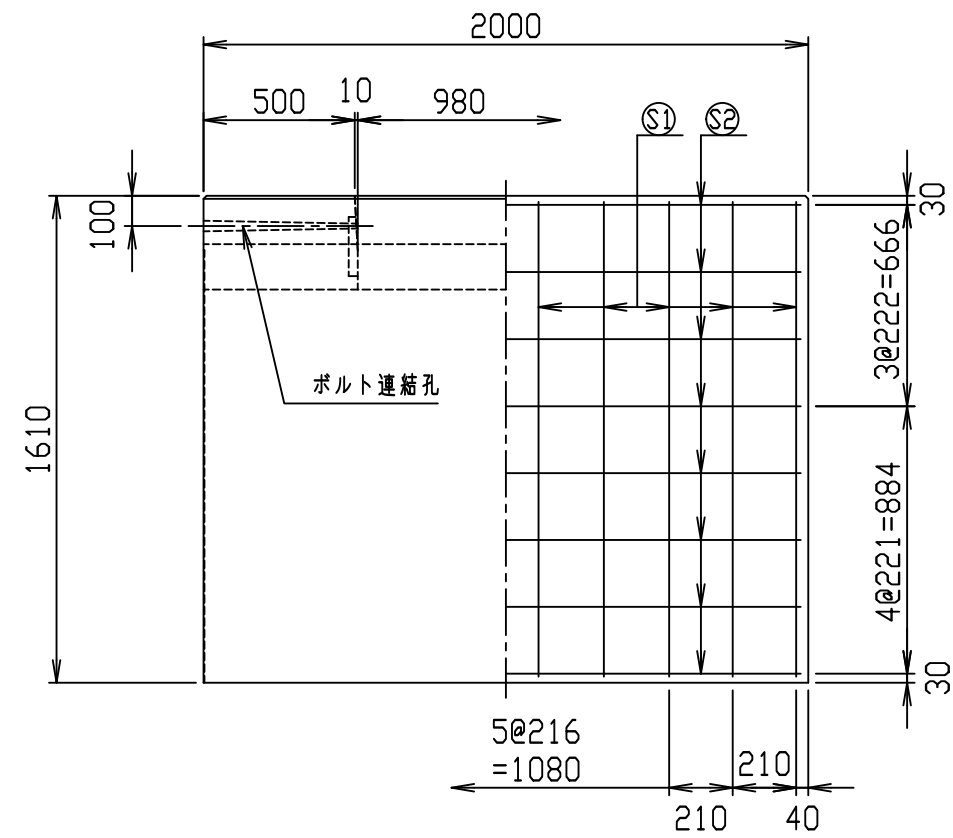
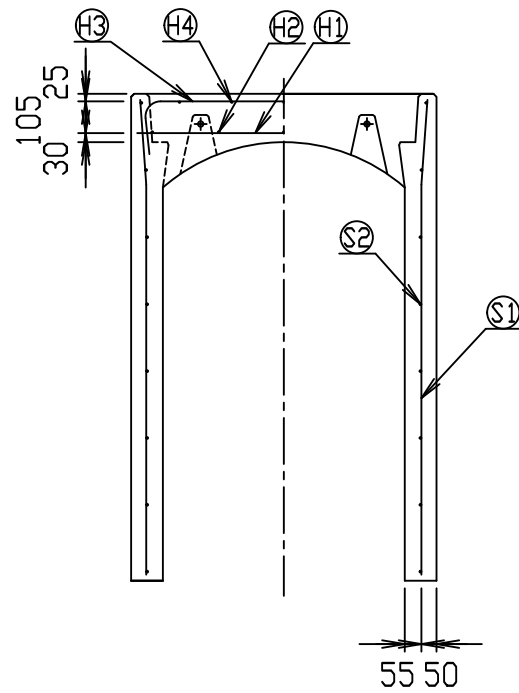
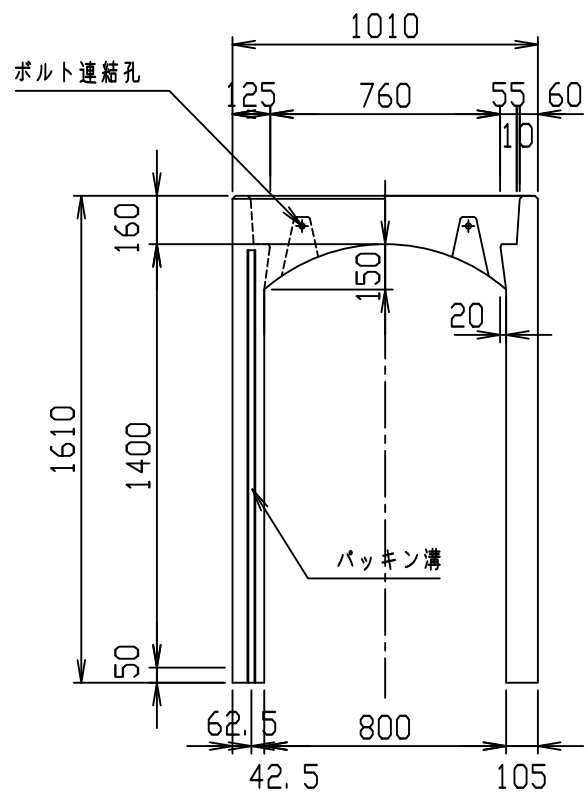
名称	CH- 可変側溝			規格	800×1300×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-089-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500081)

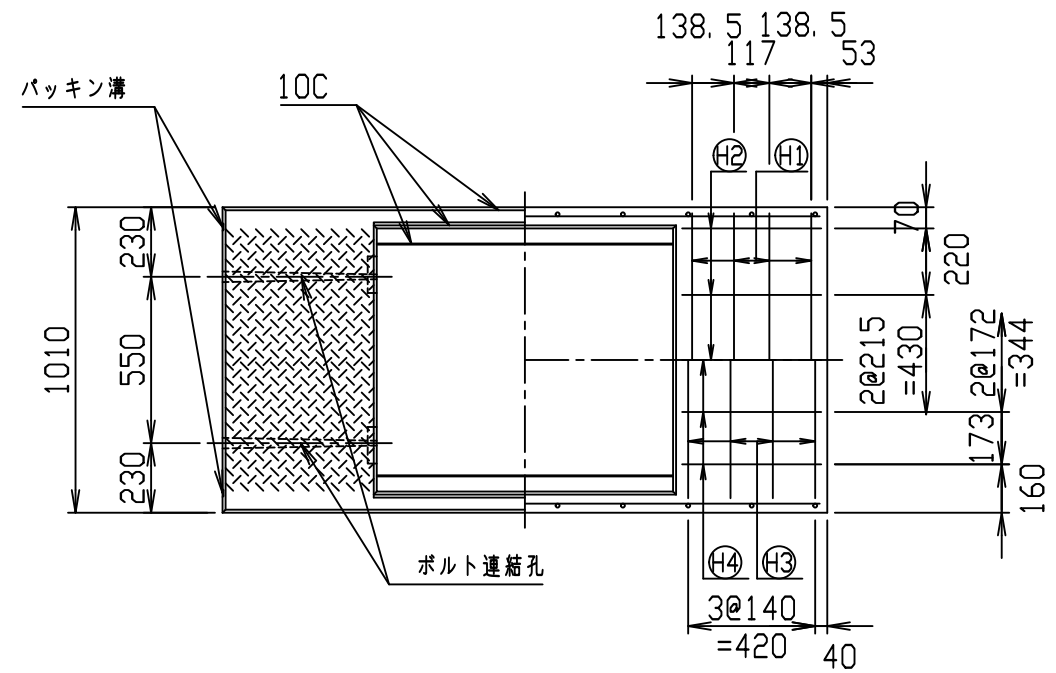
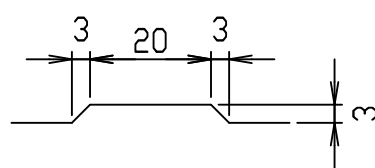
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.970	0.995	7.721	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	8	1.235	0.560	5.533	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D13	20	1.575	0.995	31.343	└
" ㊦2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
合計					54.219 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.8458 m ³	
製品質量					2000 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)

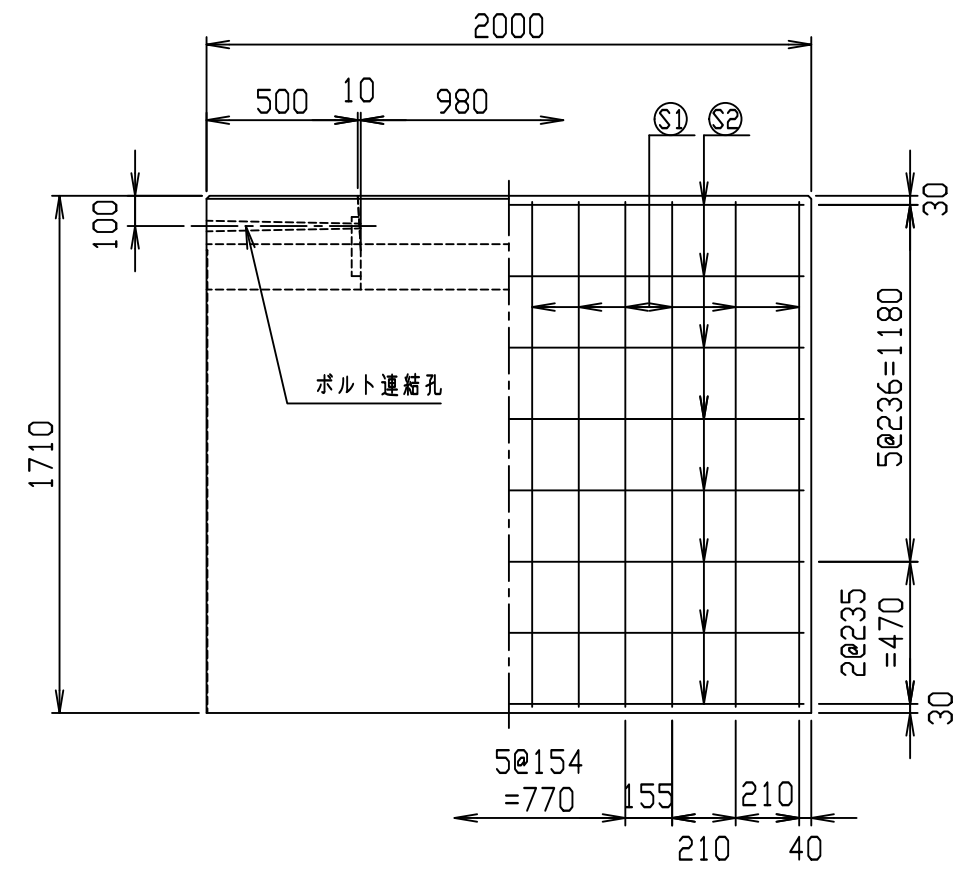
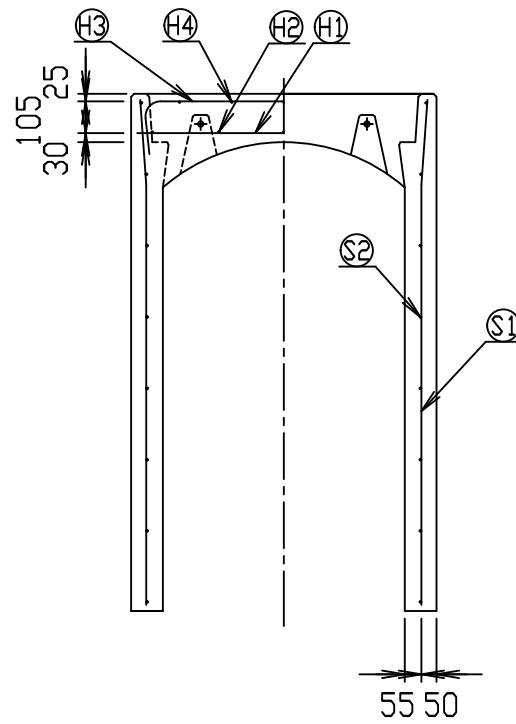
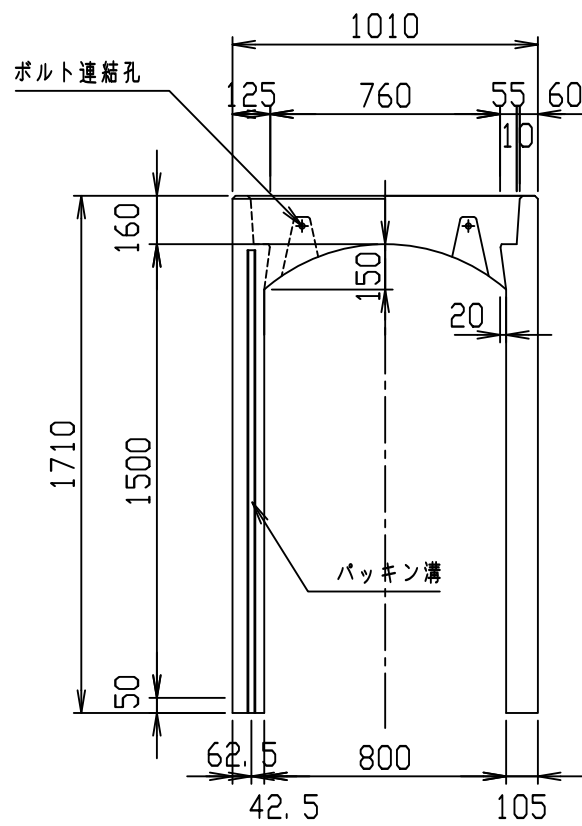


名称	CH- 可変側溝			規格	800×1400×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-090-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
				ベルテクス株式会社			

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

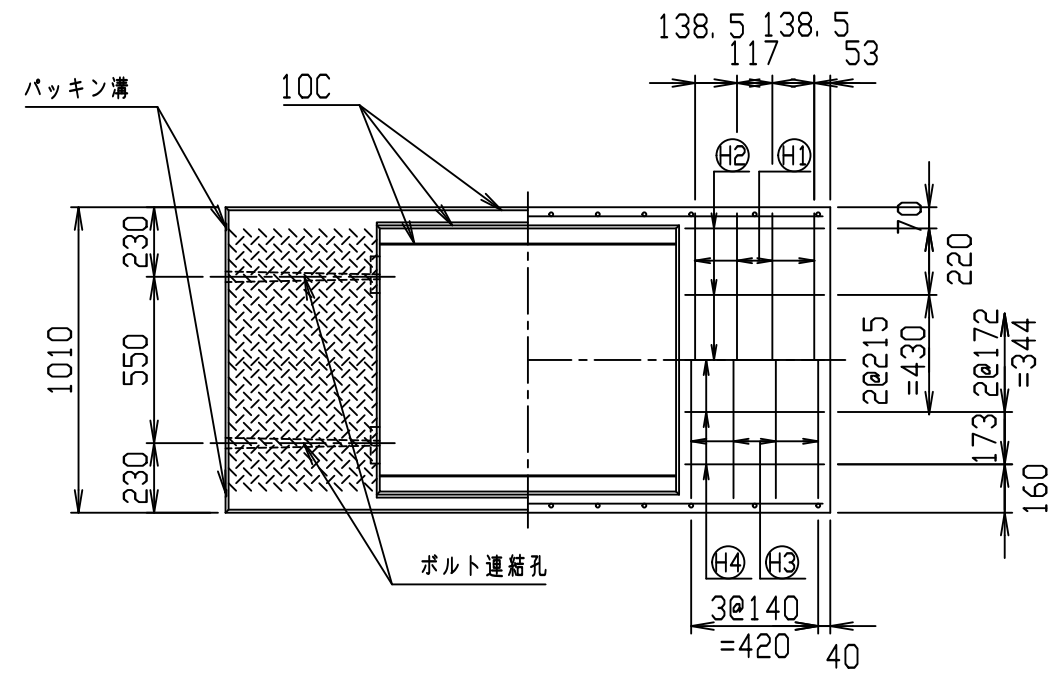
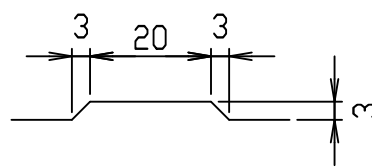
2022/4/1：図番の変更(S-0500082)



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	0.970	0.995	7.721	—
" ㊦2	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ㊦3	D10	8	1.235	0.560	5.533	┌
" ㊦4	φ5	10	0.460	0.154	0.708	—
" ㊦1	D13	24	1.675	0.995	39.999	└
" ㊦2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
合計					62.875 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.8878 m ³	
製品質量					2105 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



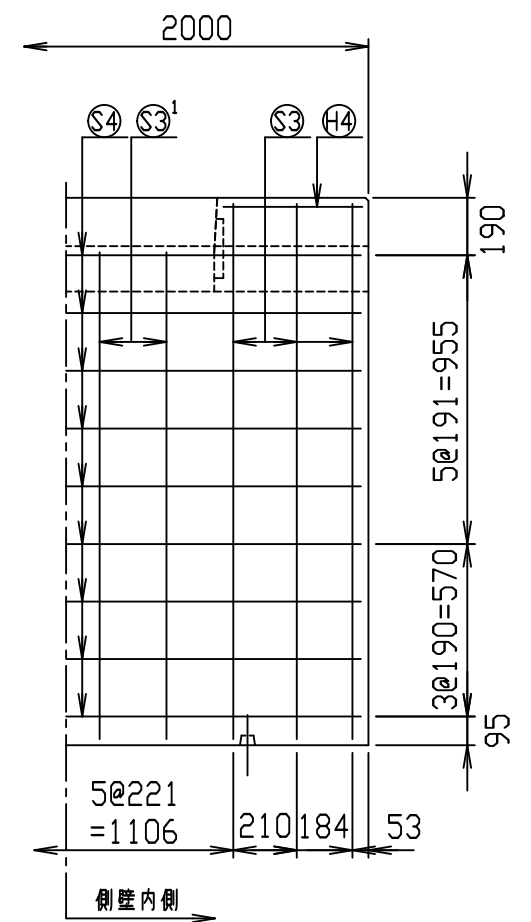
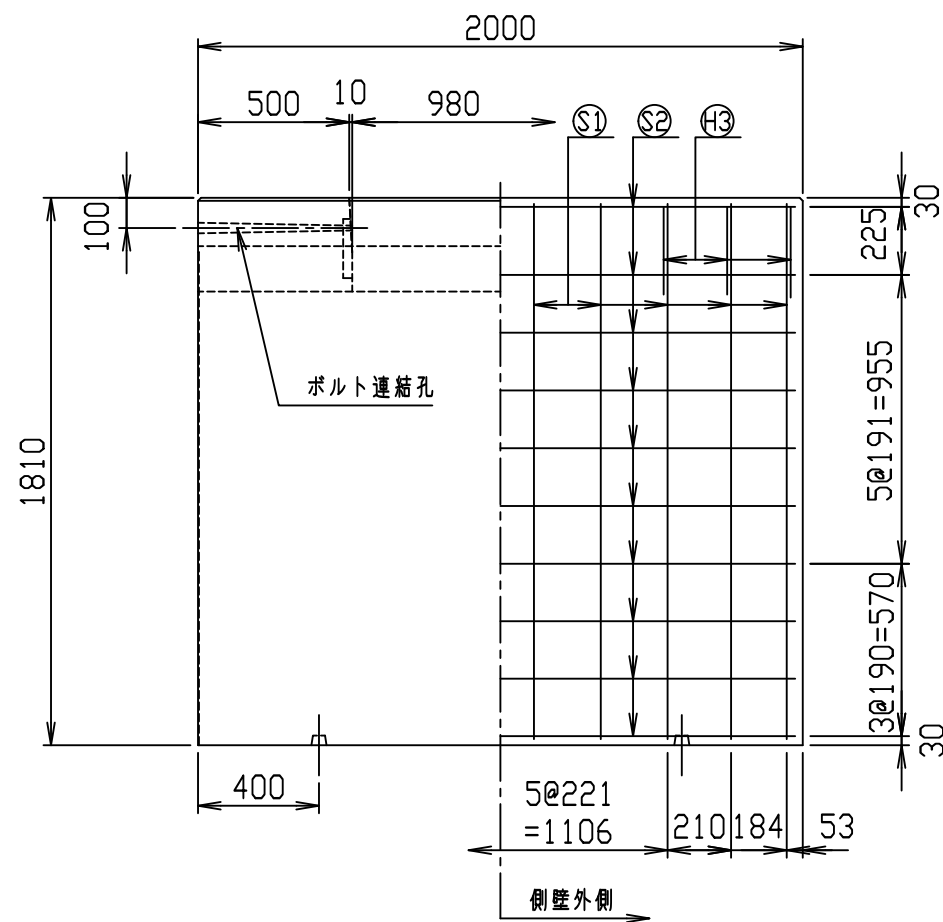
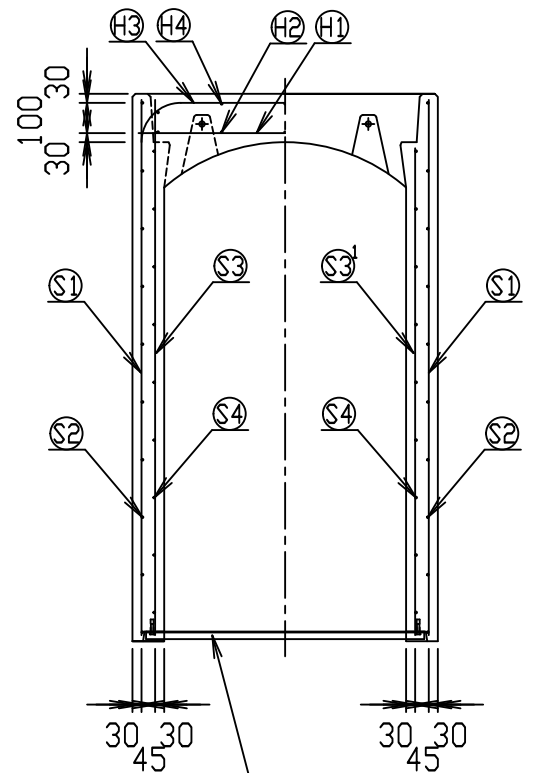
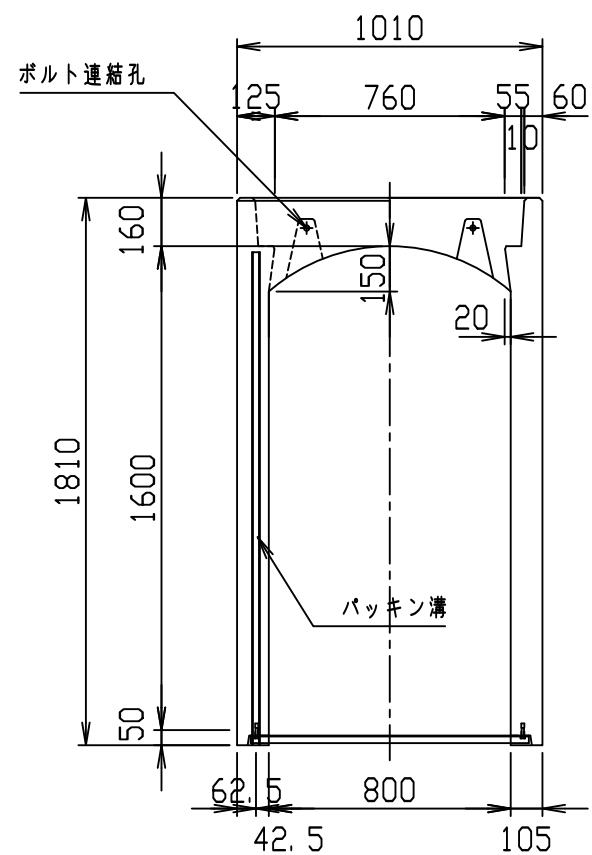
コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500083)

名称	CH- 可変側溝			規格	800×1500×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-091-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

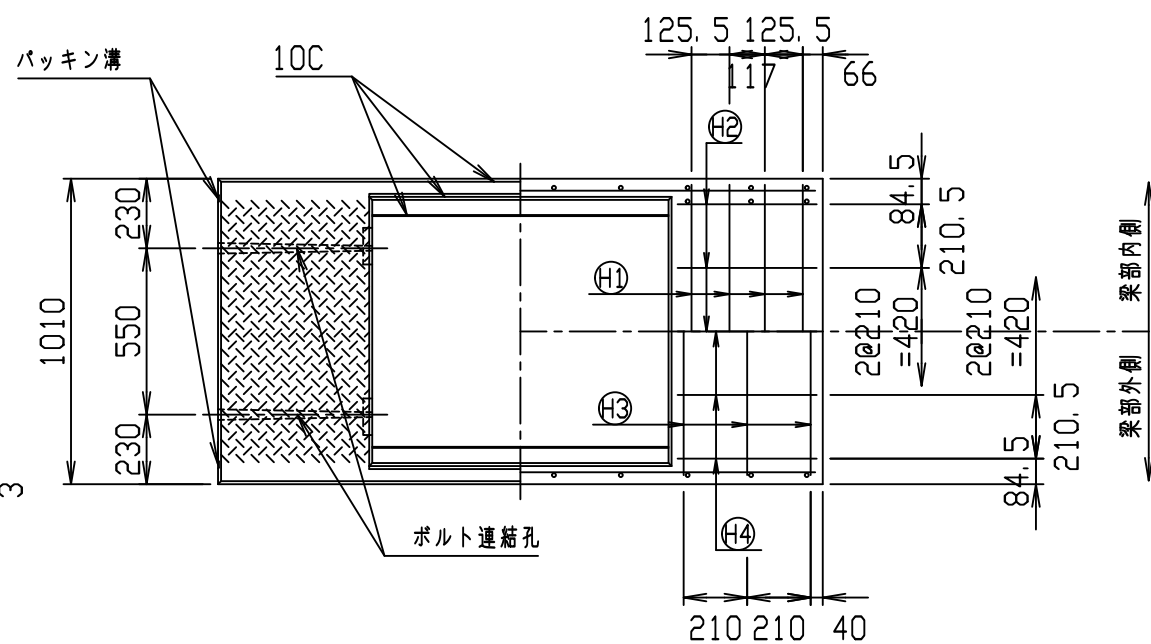
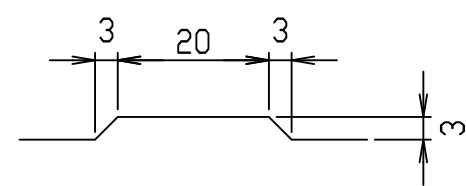
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	8	0.970	0.995	7.721	—
" ②	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ③	D13	6	1.440	0.995	8.597	┌
" ④	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ①	D13	20	1.770	0.995	35.223	—
" ②	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" ③	D13	12	1.770	0.995	21.134	—
" ③'	D13	8	1.610	0.995	12.816	—
" ④	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
合計	106.232 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.9277 m ³					
製品質量	2240 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)



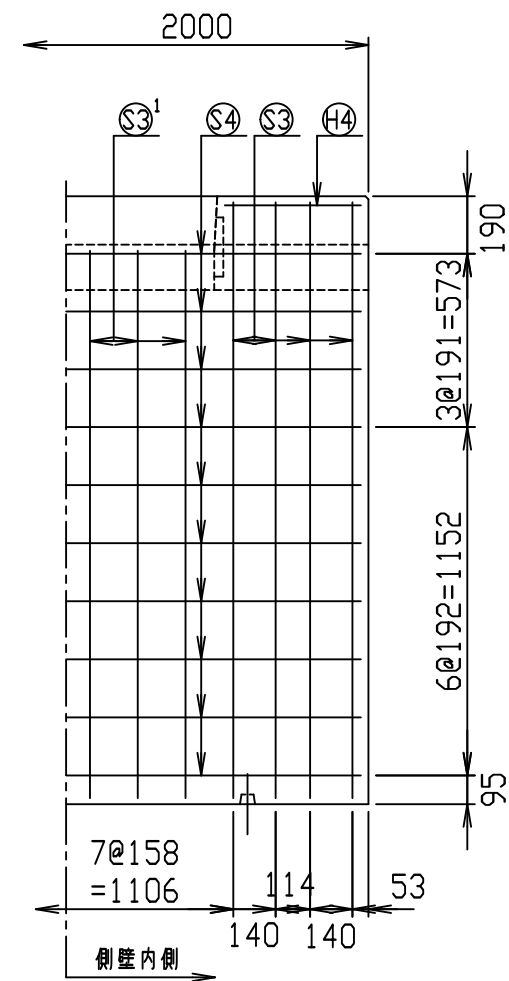
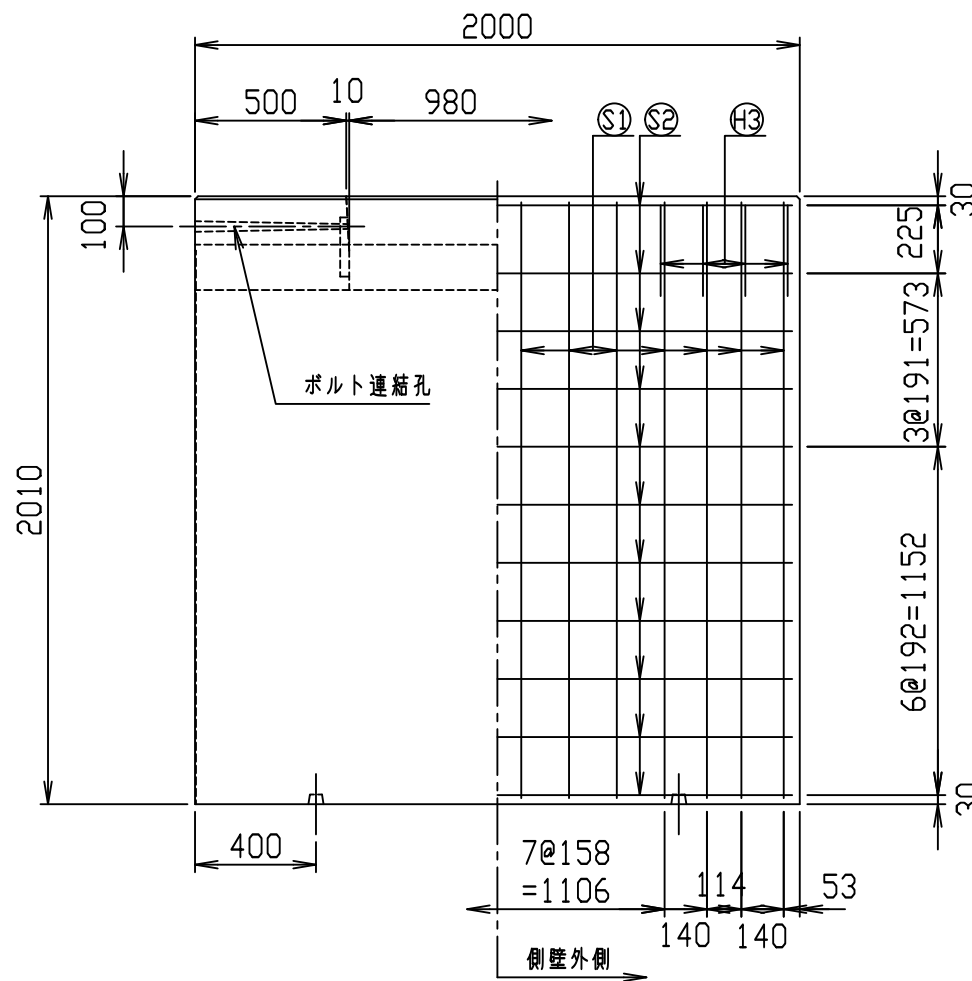
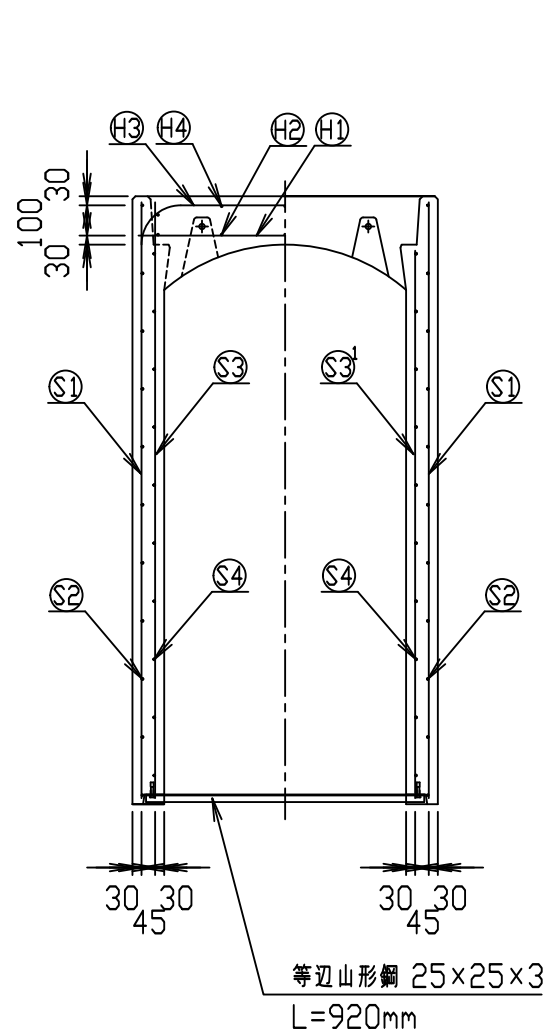
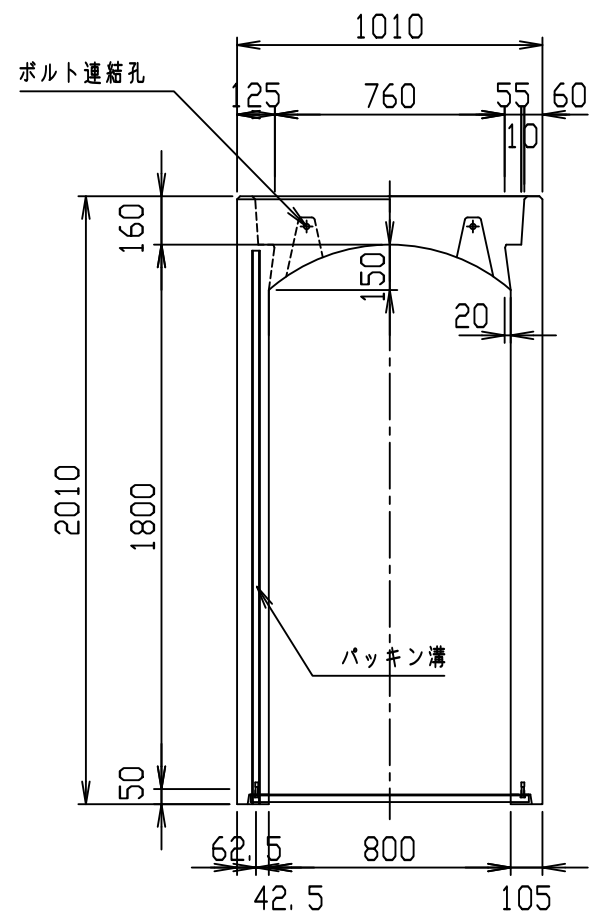
名称	CH- 可変側溝		規格	800x1600x2000	
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図
図番	980000011-092-00		製	図	製
部長	課長	照査	設計	製	製

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500084)

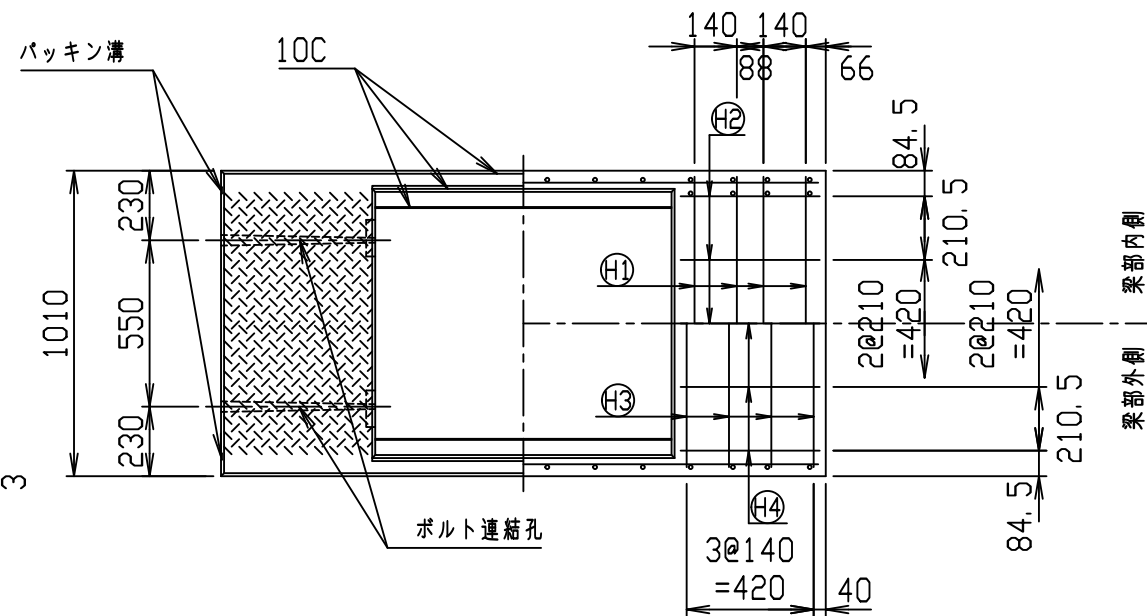
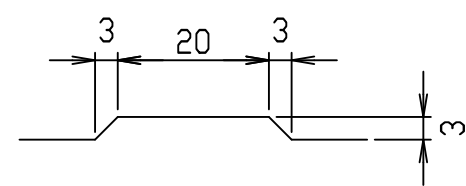
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	8	0.970	0.995	7.721	—
" ②	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ③	D13	8	1.440	0.995	11.462	—
" ④	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ①	D13	28	1.970	0.995	54.884	—
" ②	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" ③	D13	16	1.970	0.995	31.362	—
" ④	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
合計	149.723 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0110 m ³					
製品質量	2475 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)



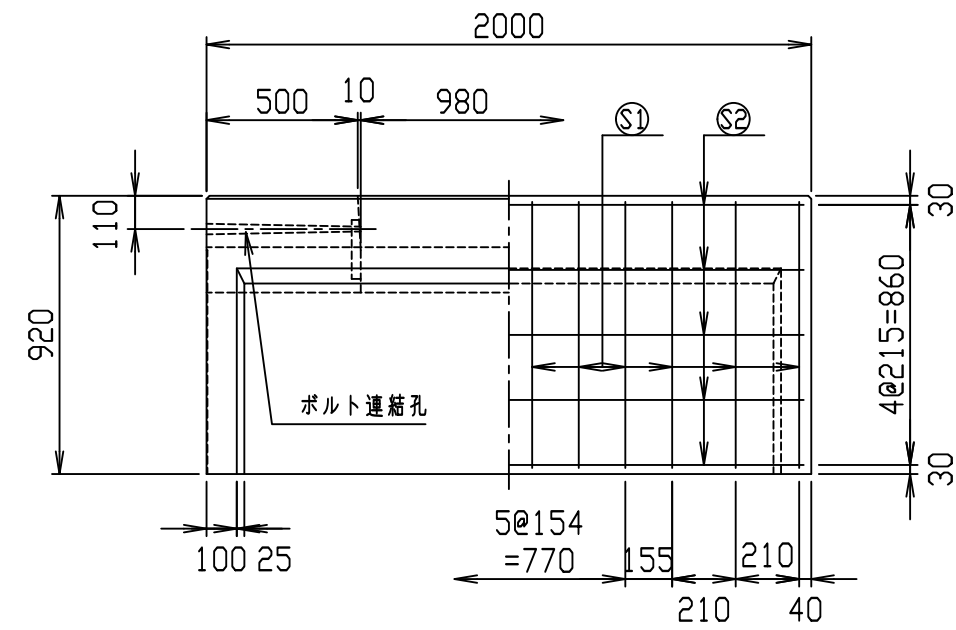
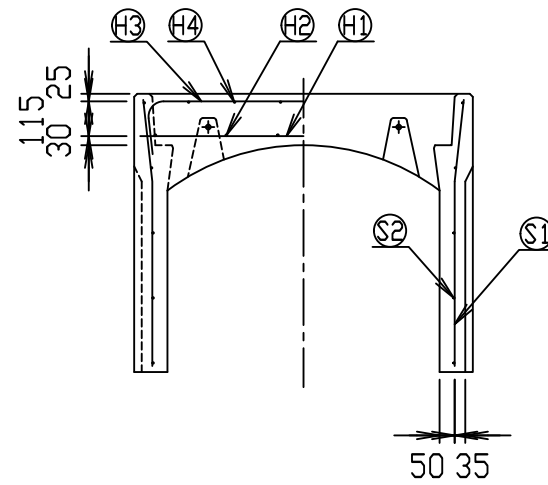
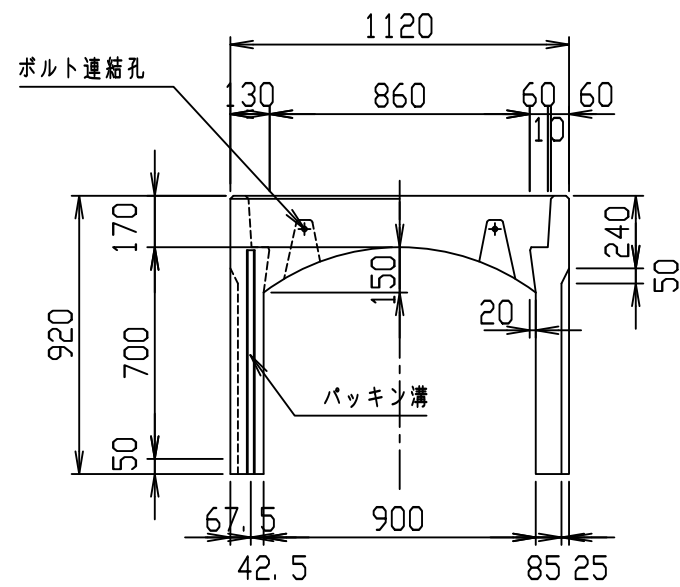
名称	CH- 可変側溝		規格	800x1800x2000	
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図
図番	98000011-094-00		製	図	
部長	課長	照査	設計	製	図

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500086)

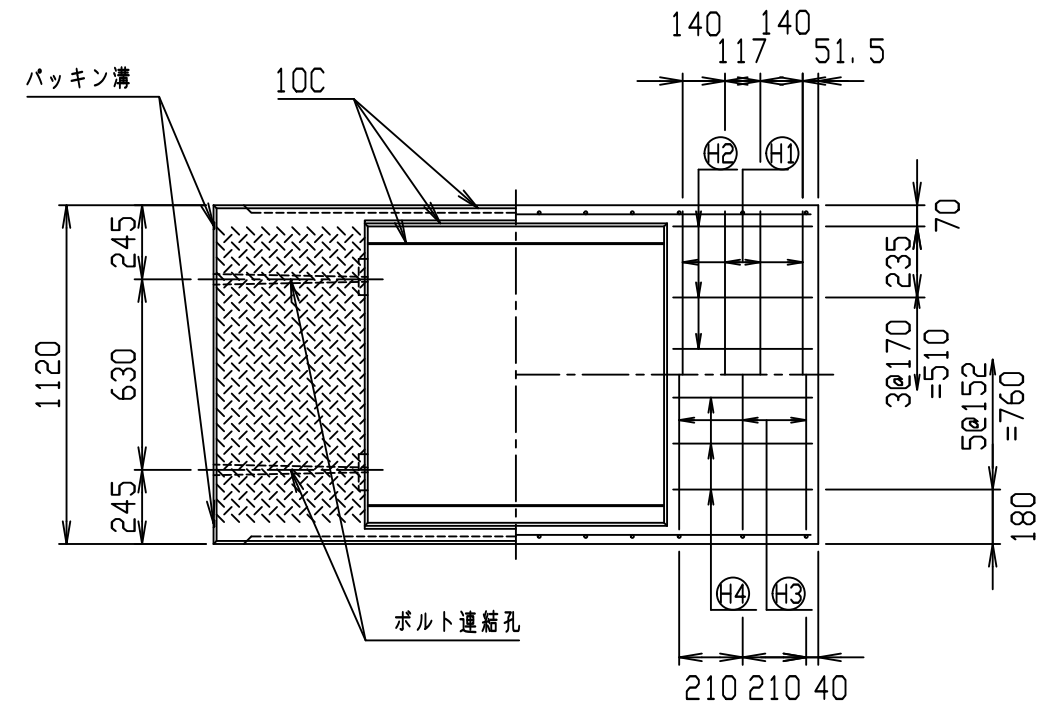
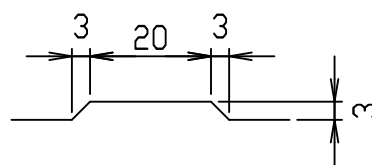
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
" ②	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ③	D10	6	1.345	0.560	4.519	┌
" ④	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ①	D10	24	0.885	0.560	11.894	└
" ②	φ5	10	1.950	0.154	3.003	—
合計					30.237 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.5448 m ³	
製品質量					1280 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



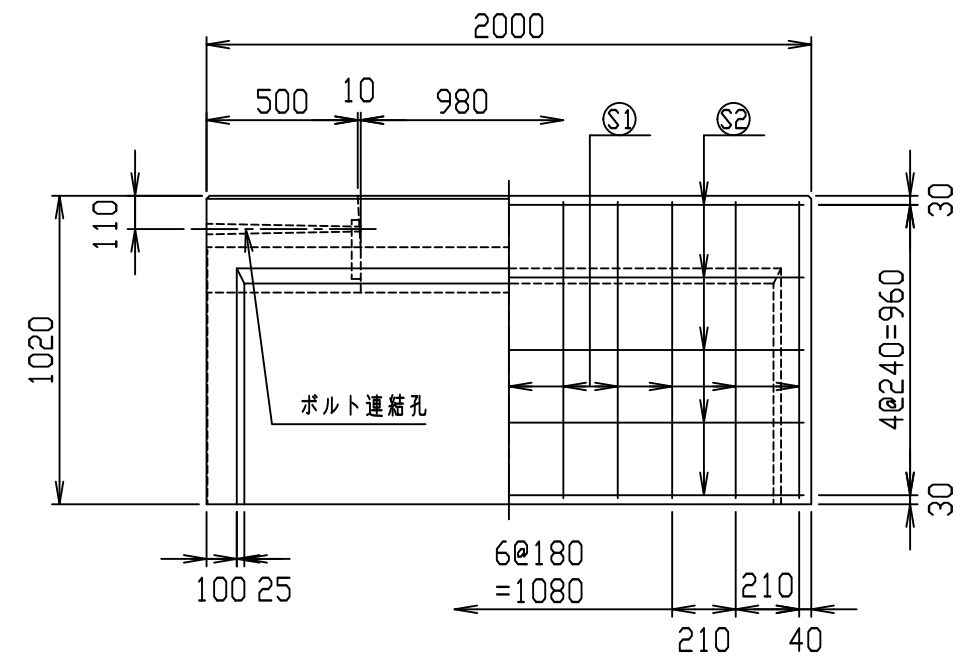
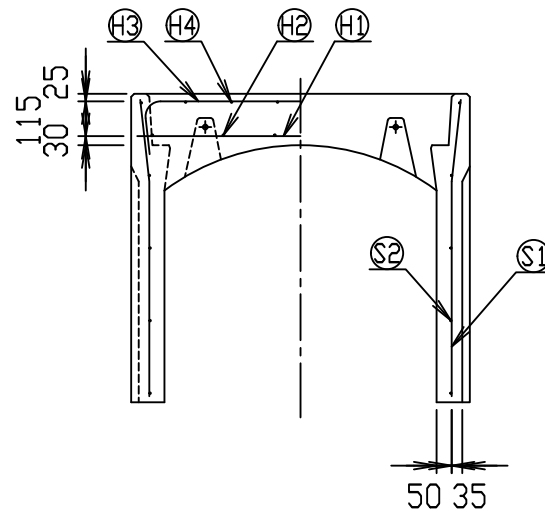
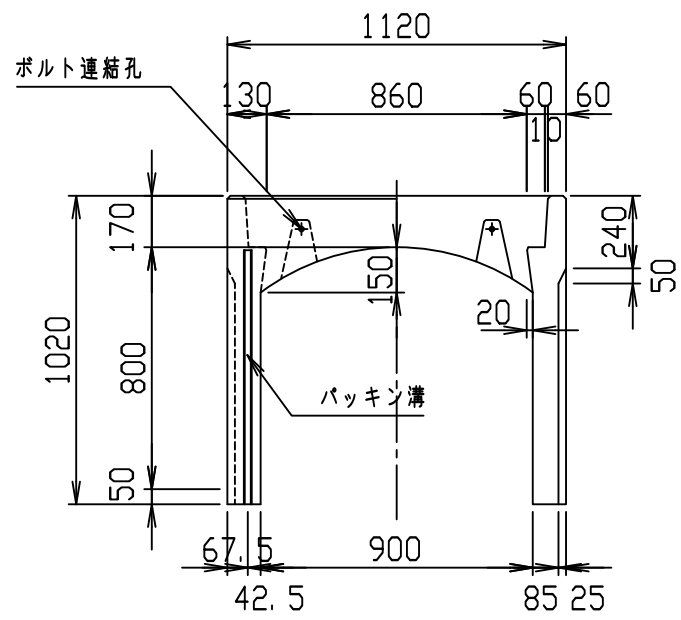
名称	CH- 可変側溝			規格	900×700×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-095-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500087)

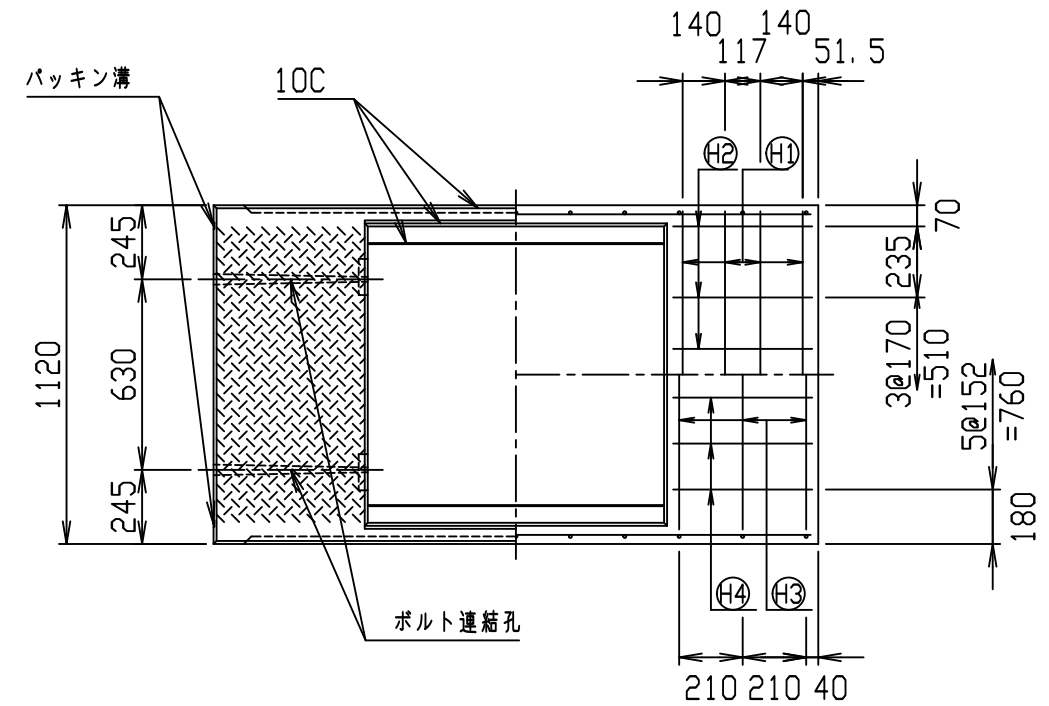
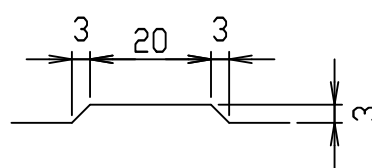
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
" ②	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ③	D10	6	1.345	0.560	4.519	┌
" ④	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ①	D10	22	0.985	0.560	12.135	└
" ②	φ5	10	1.950	0.154	3.003	—
合計					30.478 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.5798 m ³	
製品質量					1365 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



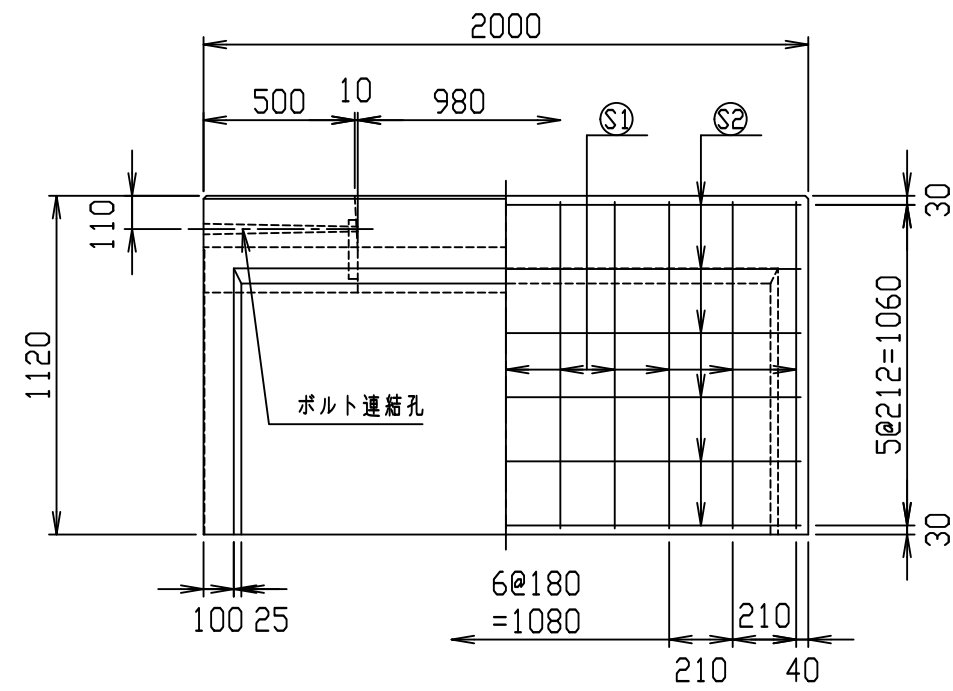
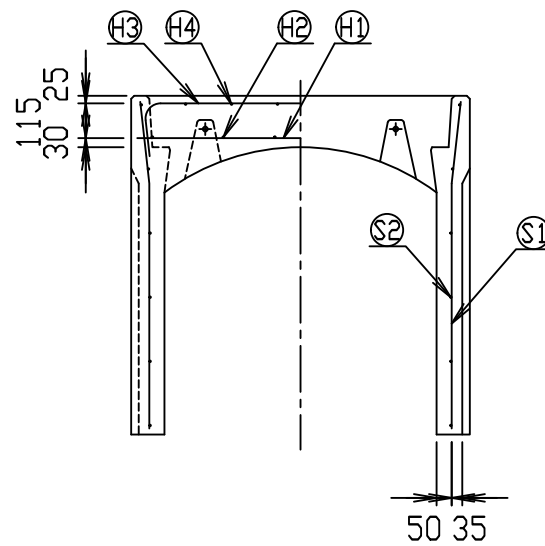
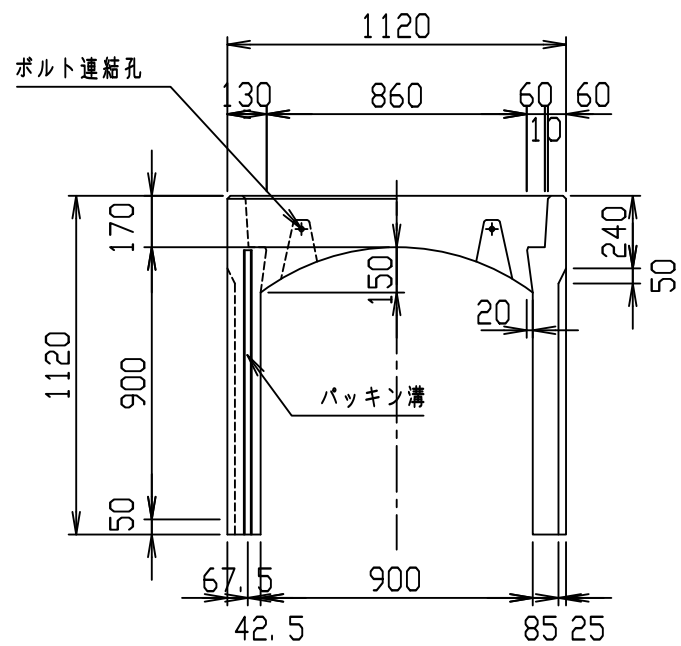
名称	CH- 可変側溝			規格	900×800×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-096-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500088)

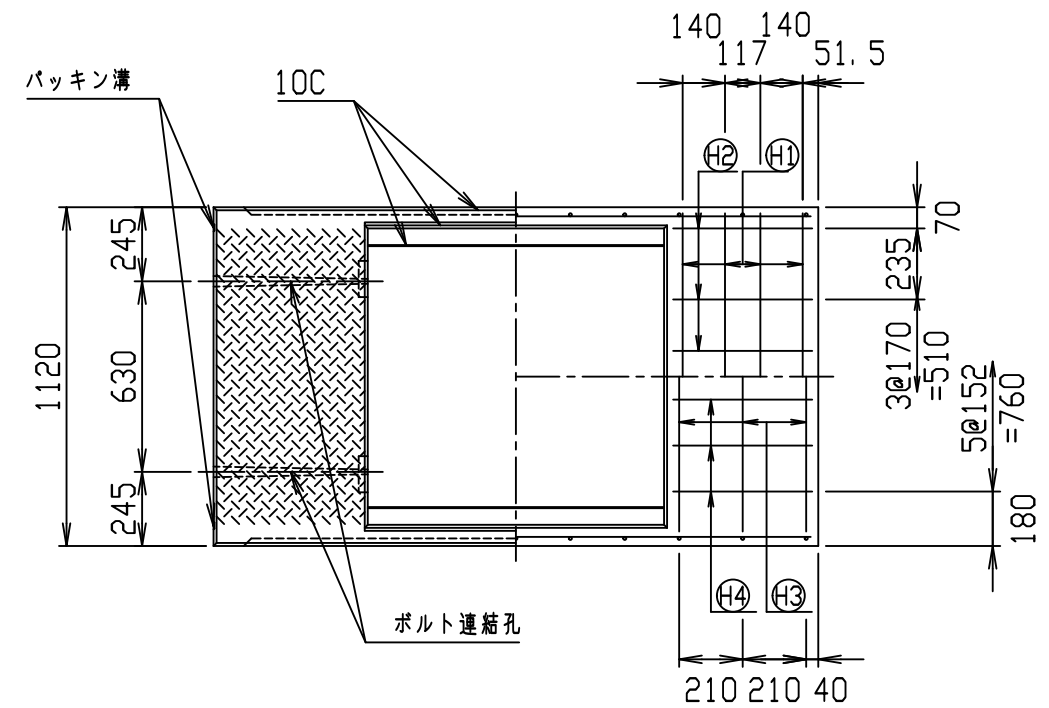
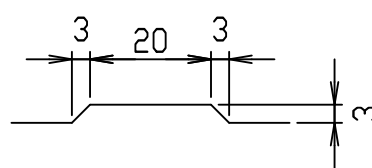
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
" ②	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ③	D10	6	1.345	0.560	4.519	┌
" ④	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ①	D10	22	1.085	0.560	13.367	└
" ②	φ5	12	1.950	0.154	3.604	—
合計					32.311 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.6148 m ³	
製品質量					1445 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



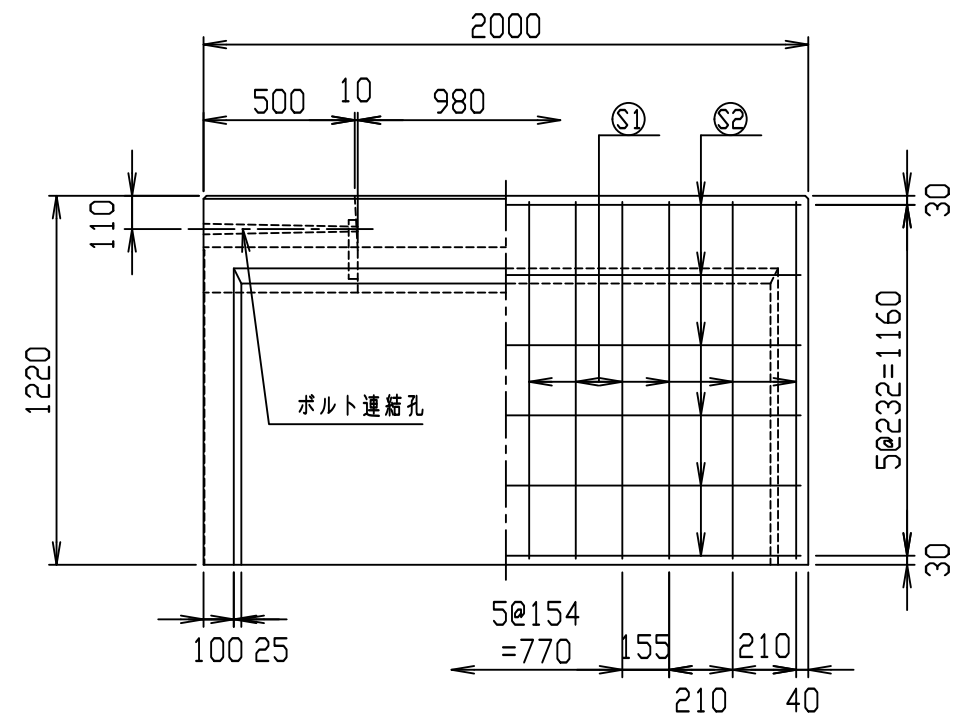
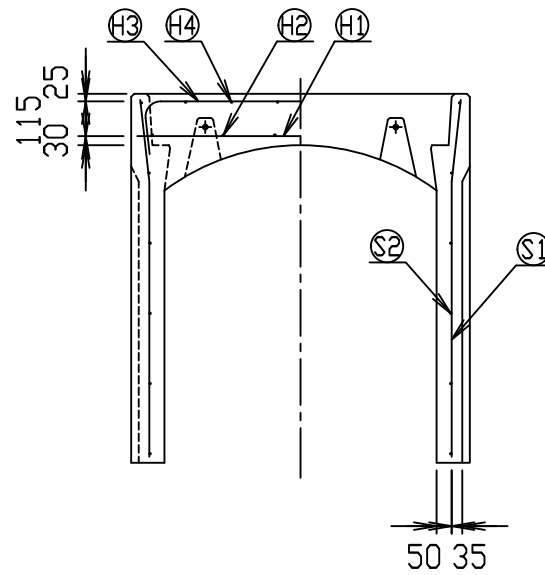
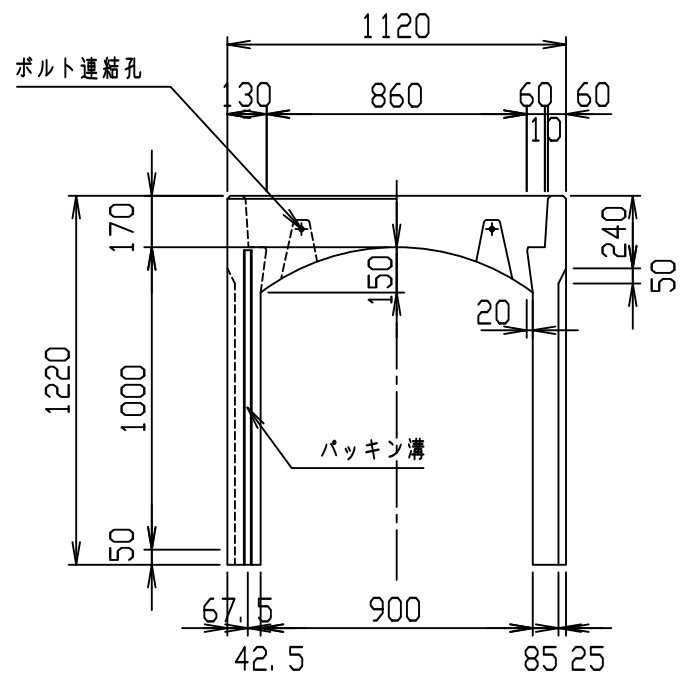
名称	CH- 可変側溝			規格	900×900×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-097-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500089)

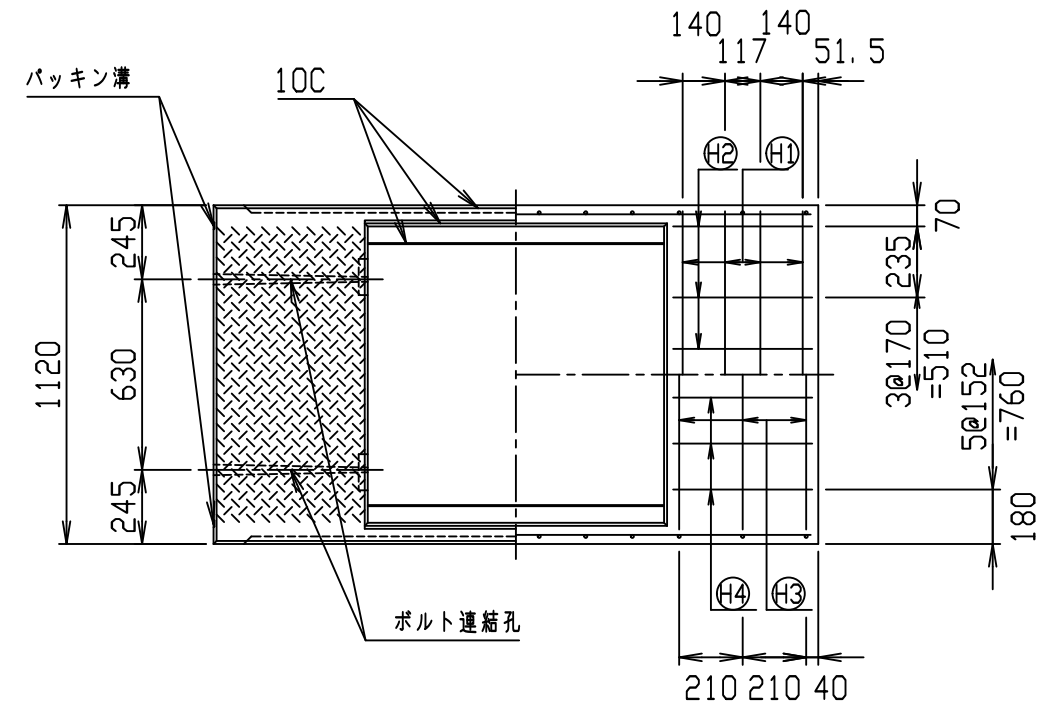
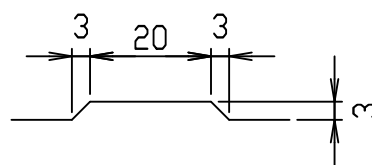
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	6	1.345	0.560	4.519	┌
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D10	24	1.185	0.560	15.926	└
" ㊦2	φ5	12	1.950	0.154	3.604	—
合計					34.870 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.6498 m ³	
製品質量					1530 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



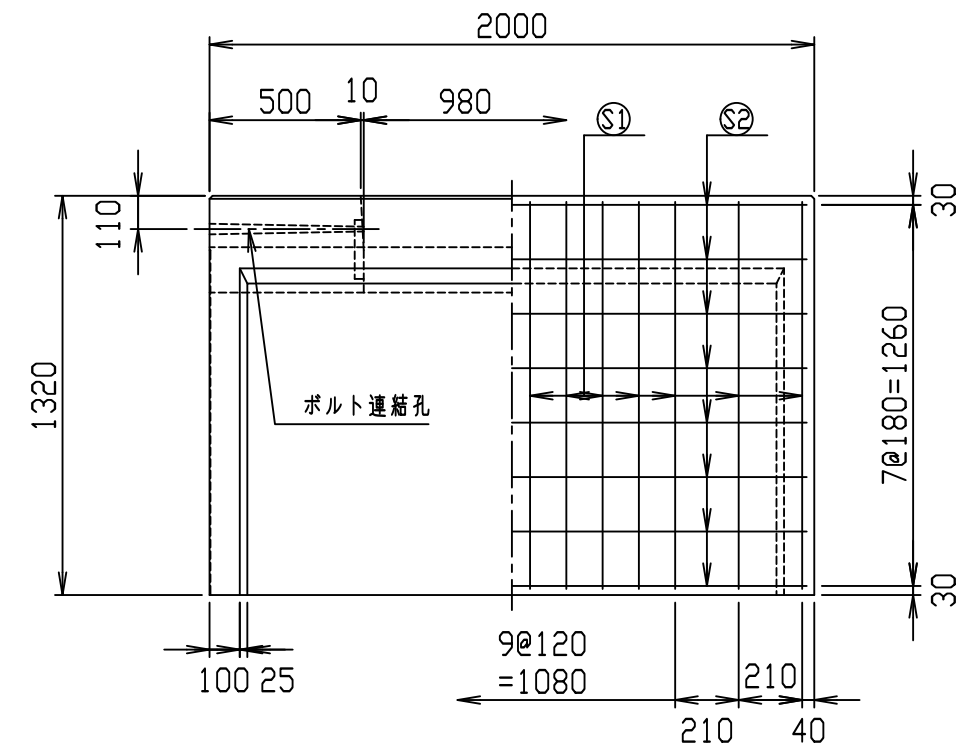
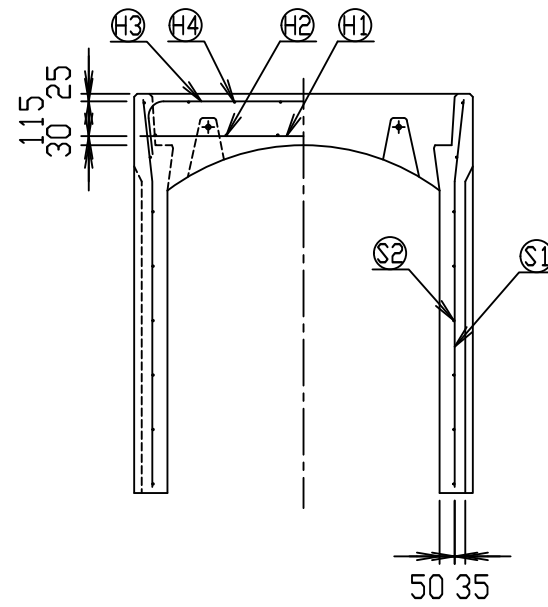
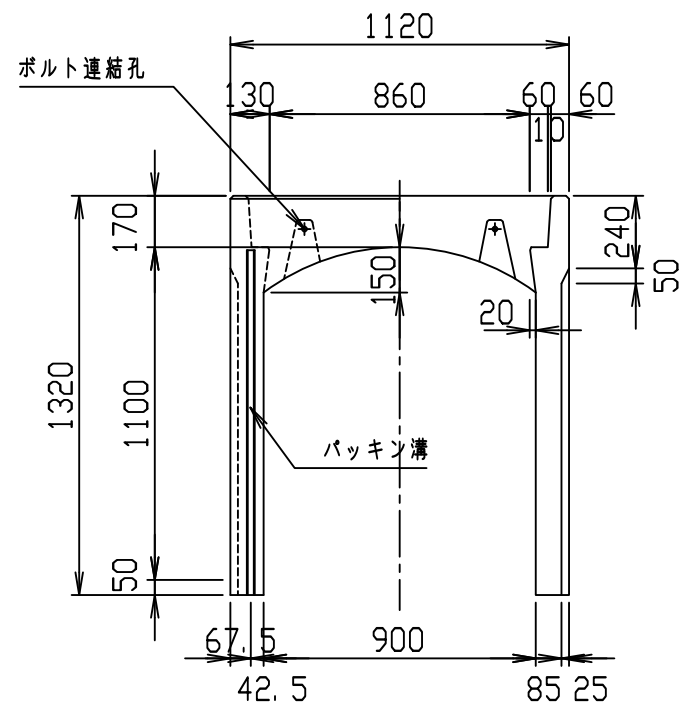
名称	CH- 可変側溝			規格	900×1000×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-098-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500090)

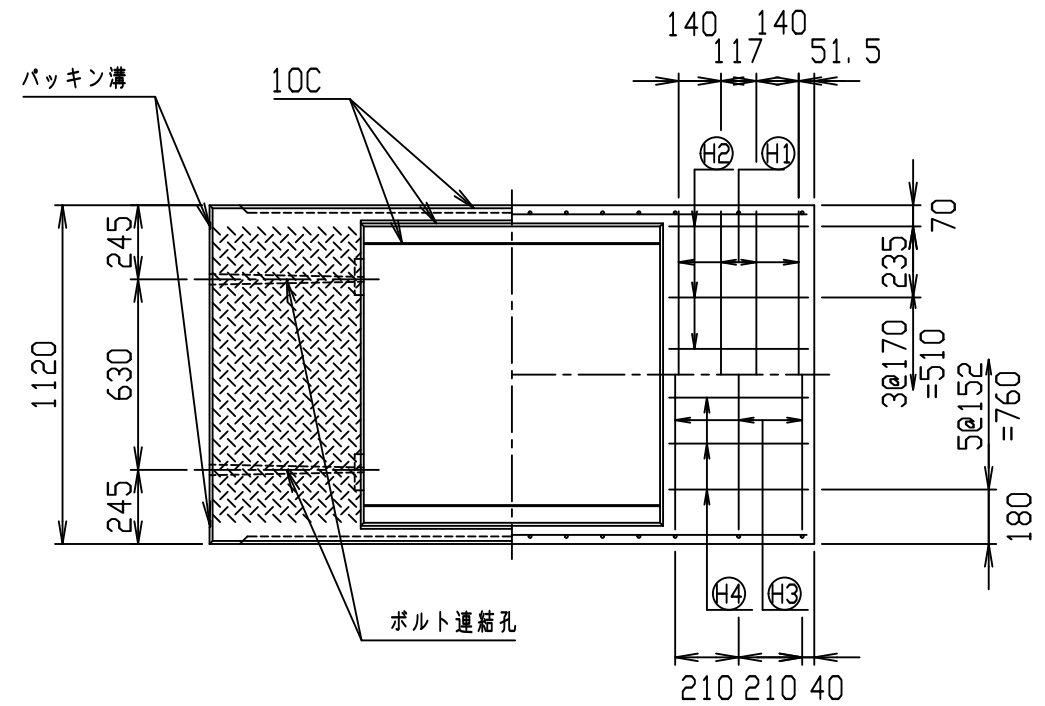
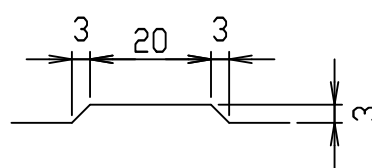
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	6	1.345	0.560	4.519	┌
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D10	28	1.285	0.560	20.149	└
" ㊦2	φ5	16	1.950	0.154	4.805	—
合計					40.294 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.6848 m ³	
製品質量					1615 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



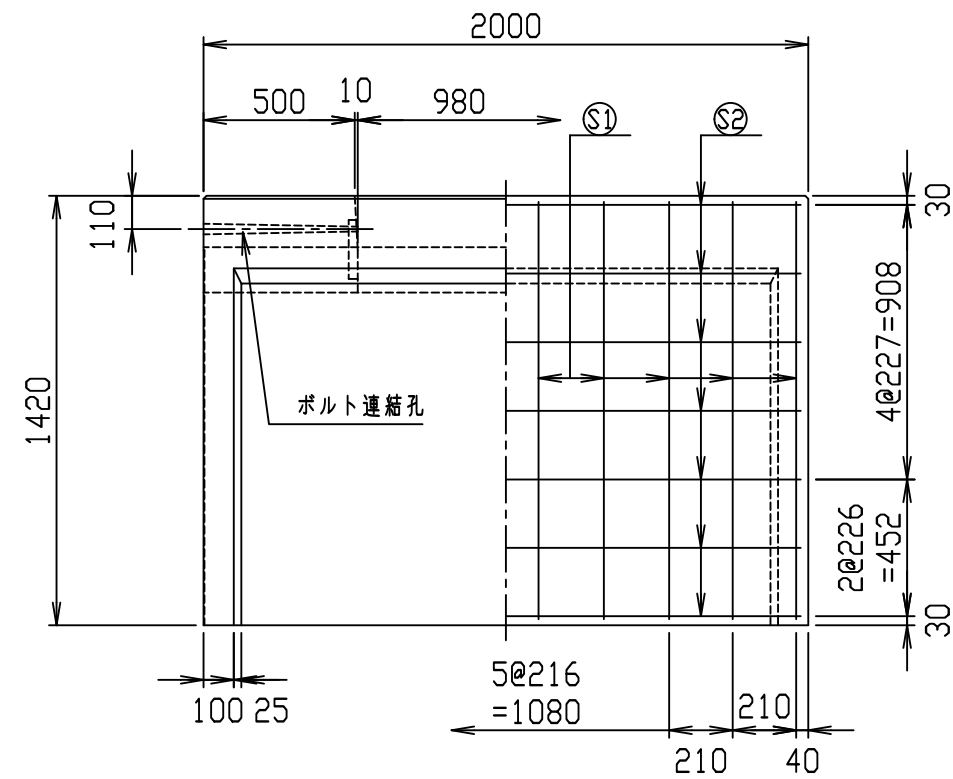
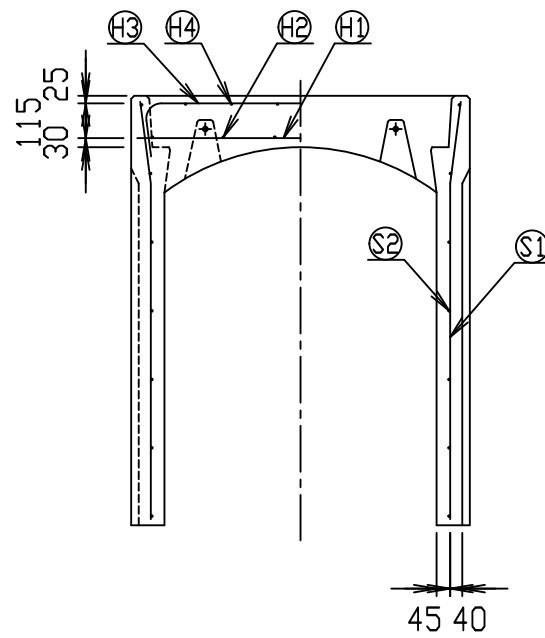
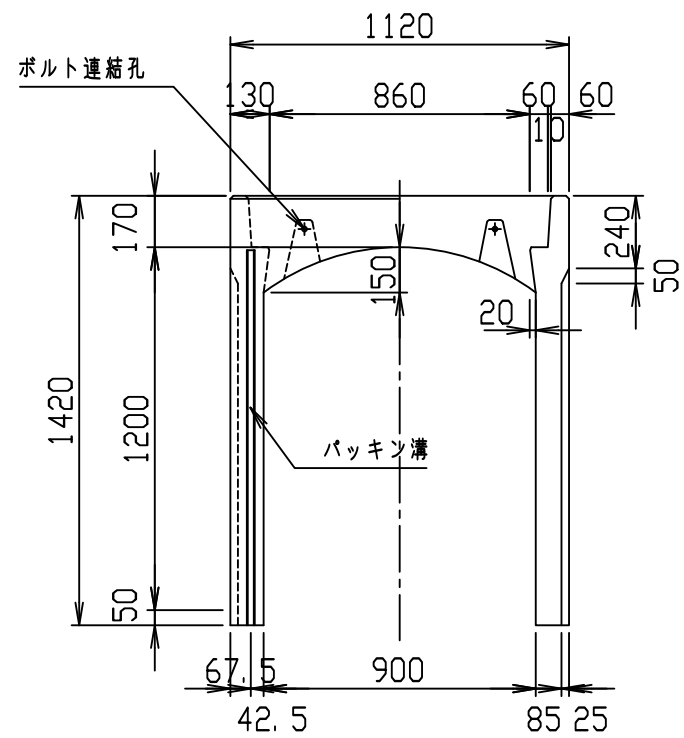
名称	CH- 可変側溝			規格	900×1100×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-099-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500091)

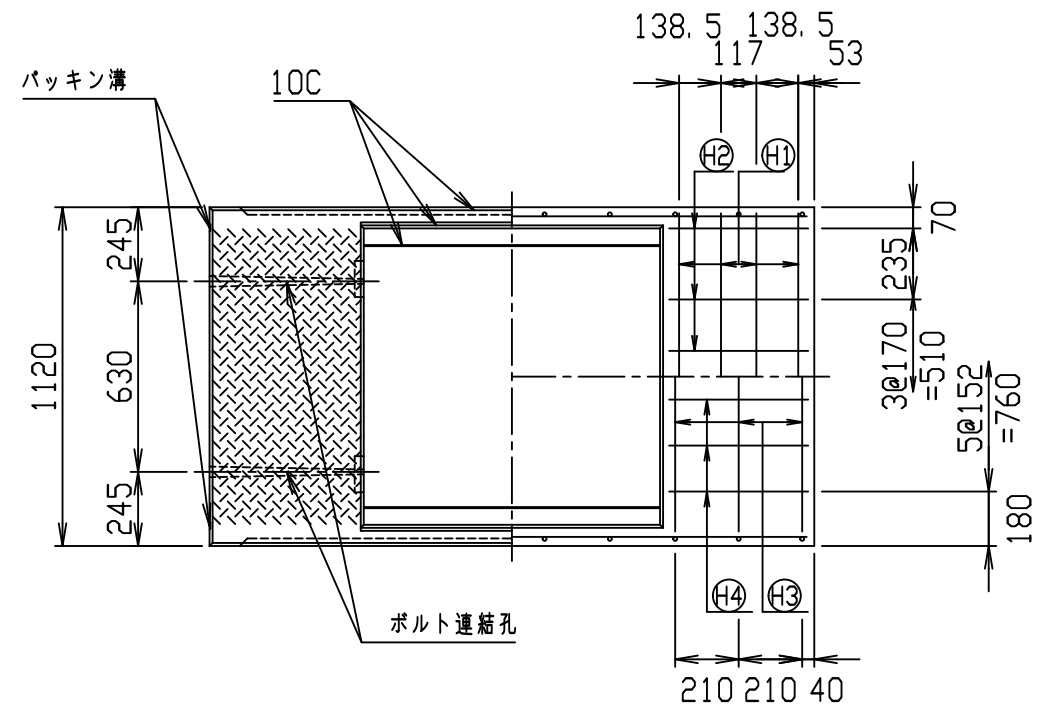
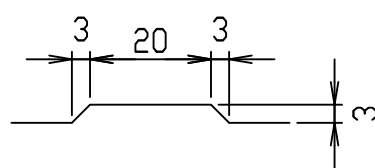
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
" ②	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ③	D10	6	1.340	0.560	4.502	┌
" ④	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ①	D13	20	1.385	0.995	27.562	└
" ②	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
合計					49.683 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.7198 m ³	
製品質量					1705 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



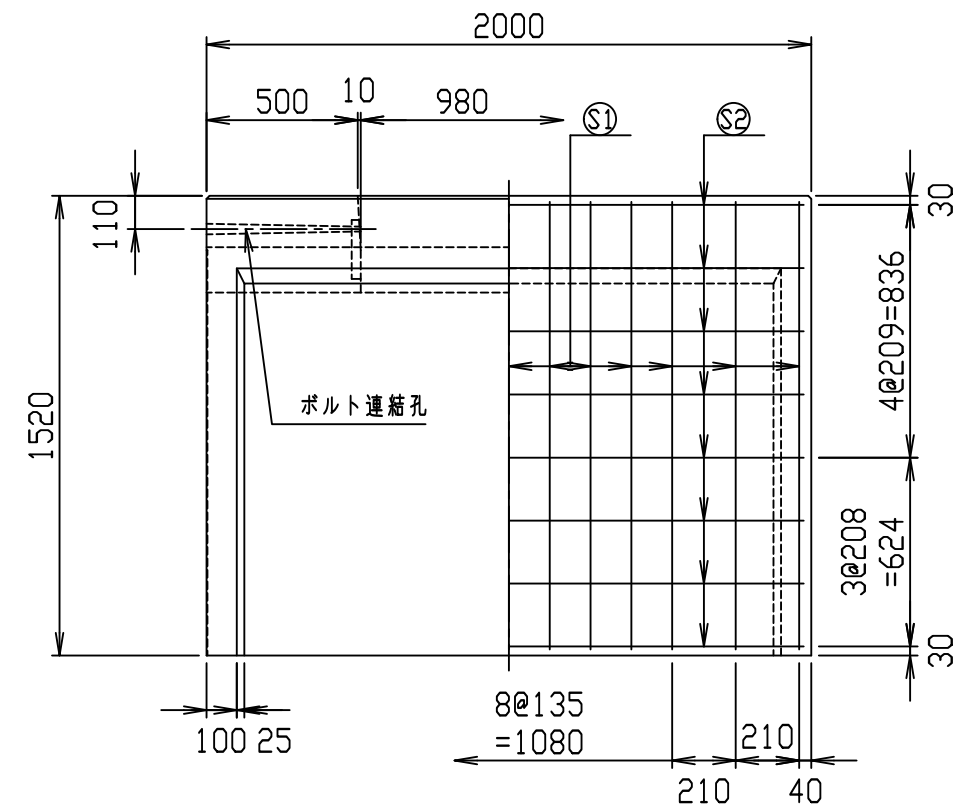
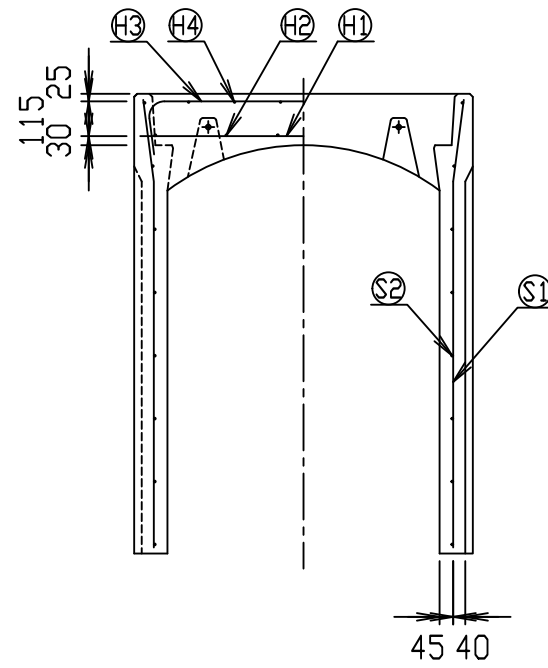
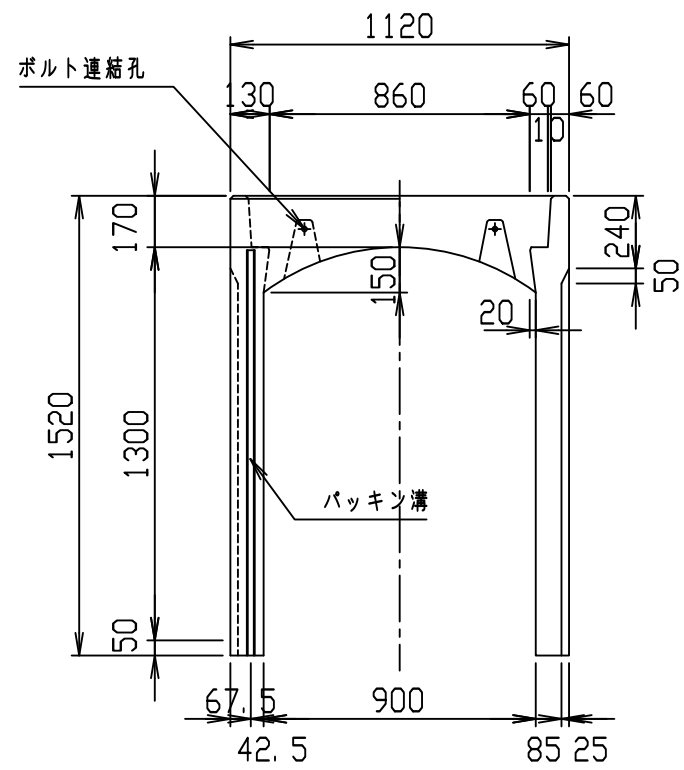
名称	CH- 可変側溝			規格	900×1200×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-100-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500092)

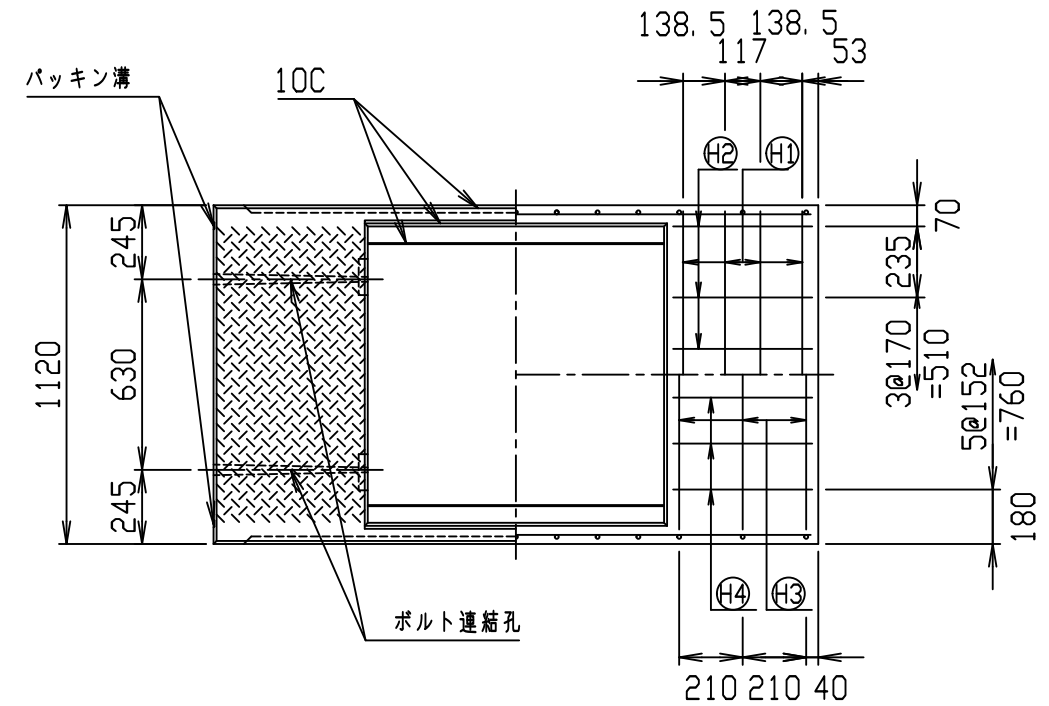
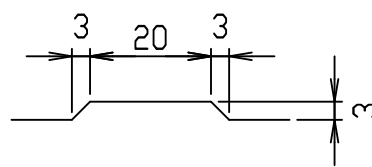
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
" ②	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ③	D10	6	1.340	0.560	4.502	┌
" ④	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ①	D13	26	1.485	0.995	38.417	└
" ②	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
合計	61.509 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.7548 m ³					
製品質量	1795 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)

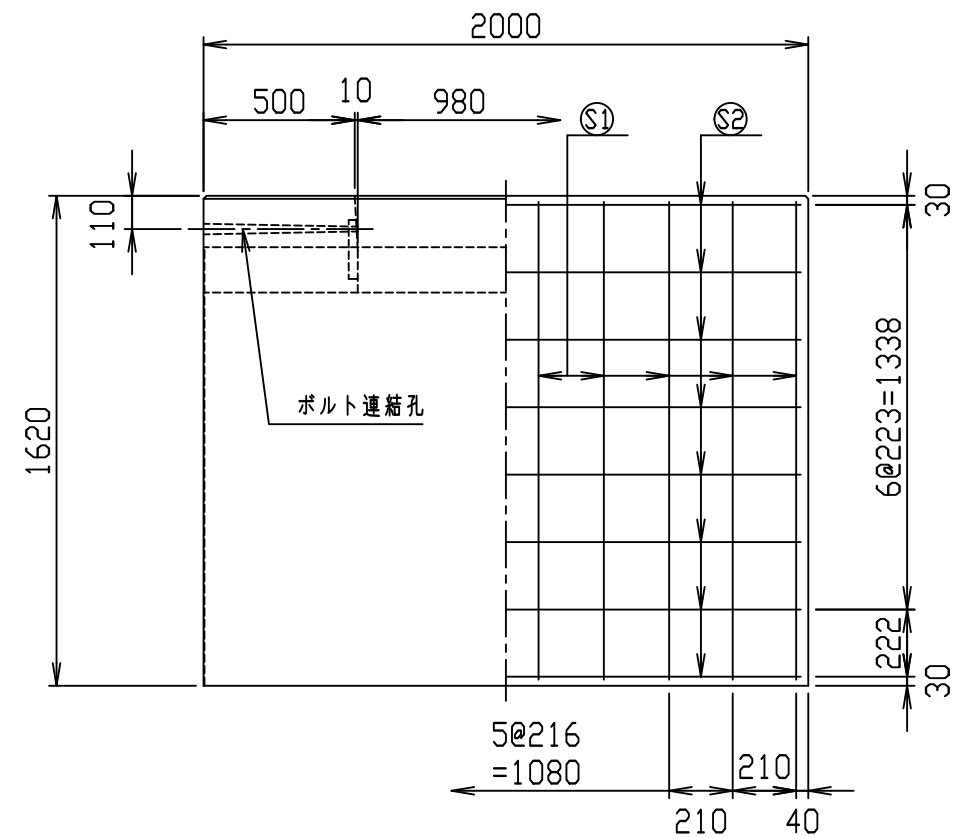
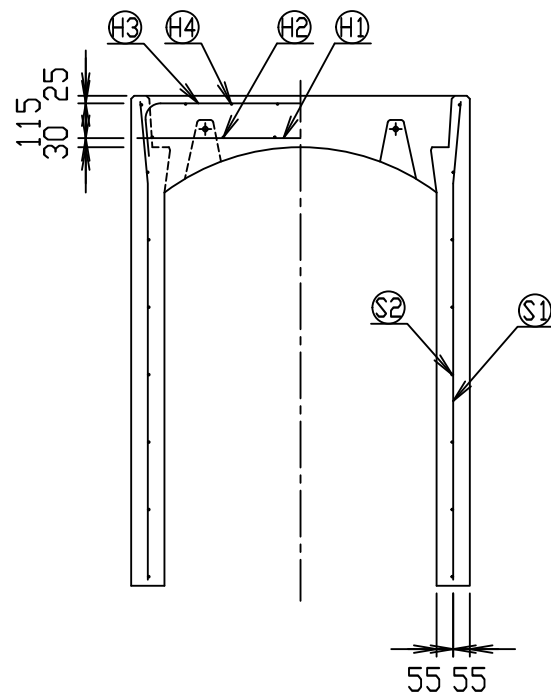
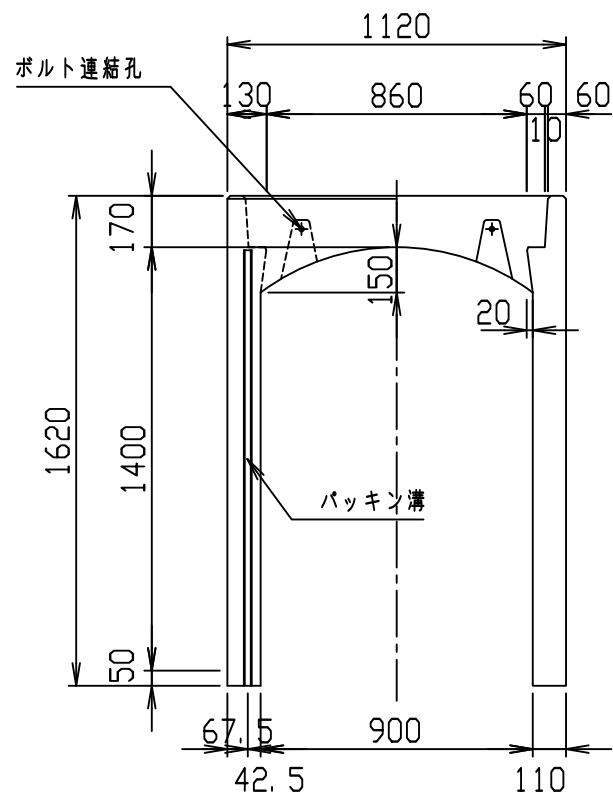


名称	CH- 可変側溝			規格	900×1300×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-101-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
				VERTEX ベルテクス株式会社			

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

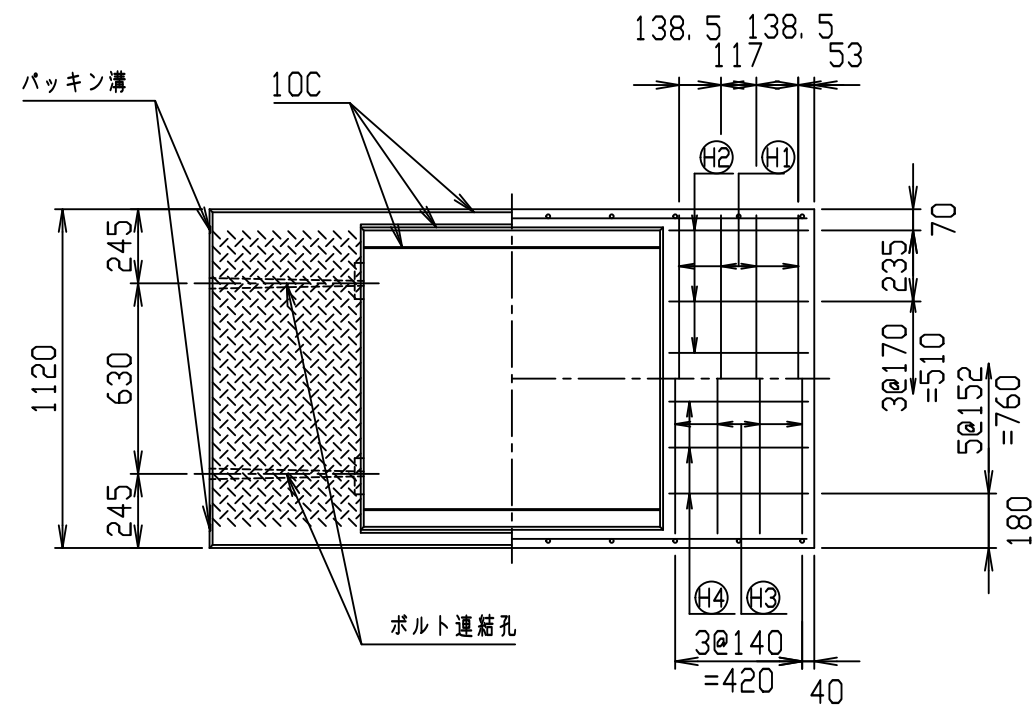
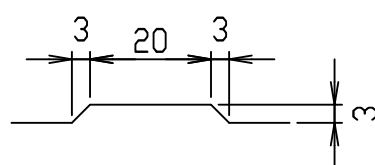
2022/4/1：図番の変更(S-0500093)



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	8	1.345	0.560	6.026	┌
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D13	20	1.585	0.995	31.542	└
" ㊦2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
合計					56.158 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.9117 m ³	
製品質量					2150 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



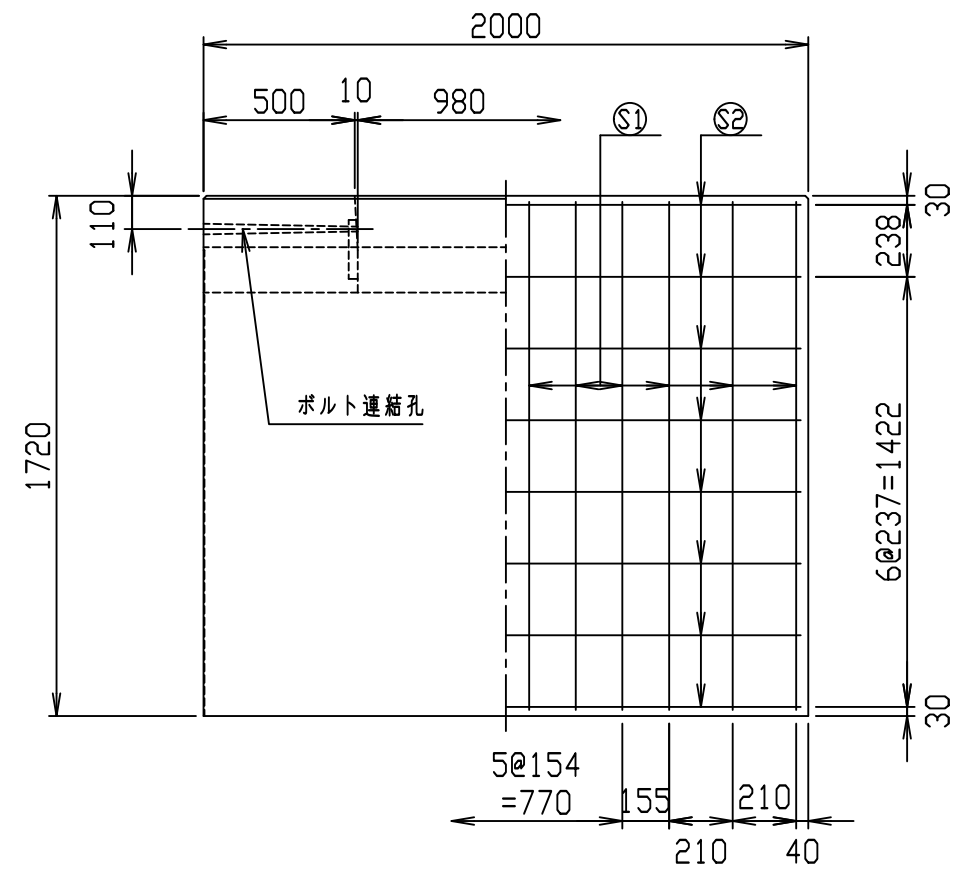
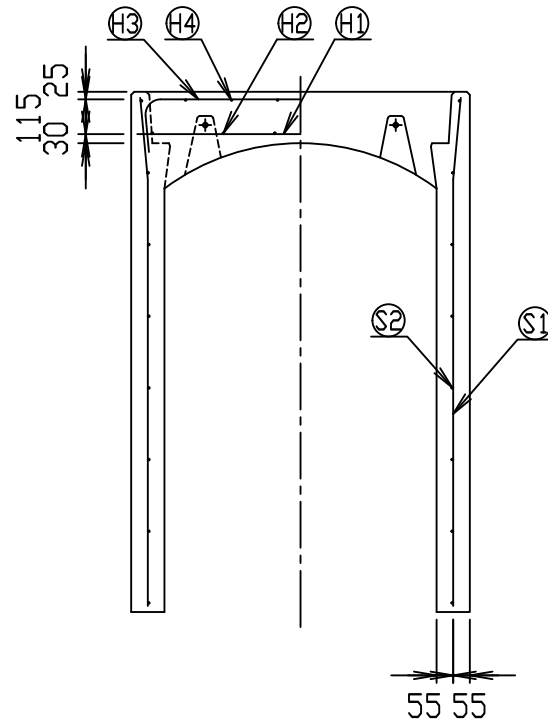
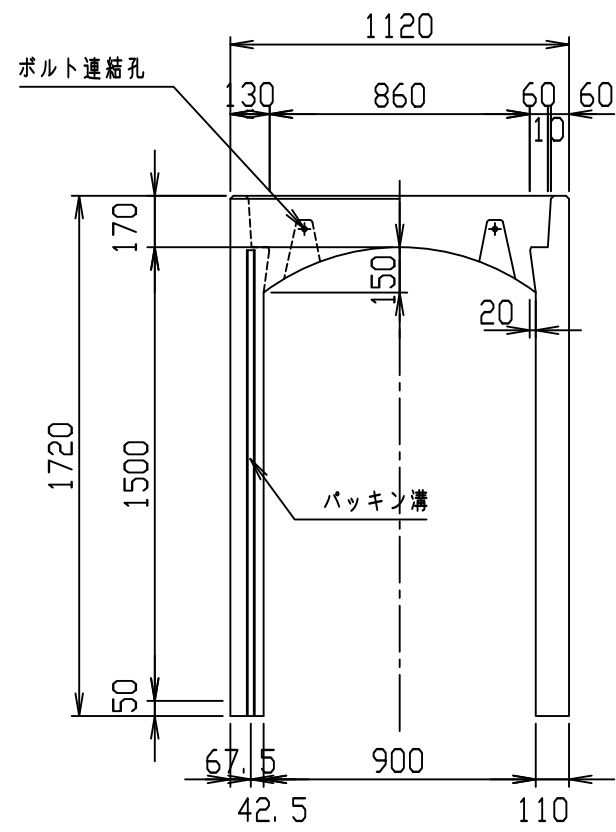
名称	CH- 可変側溝			規格	900×1400×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-102-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500094)

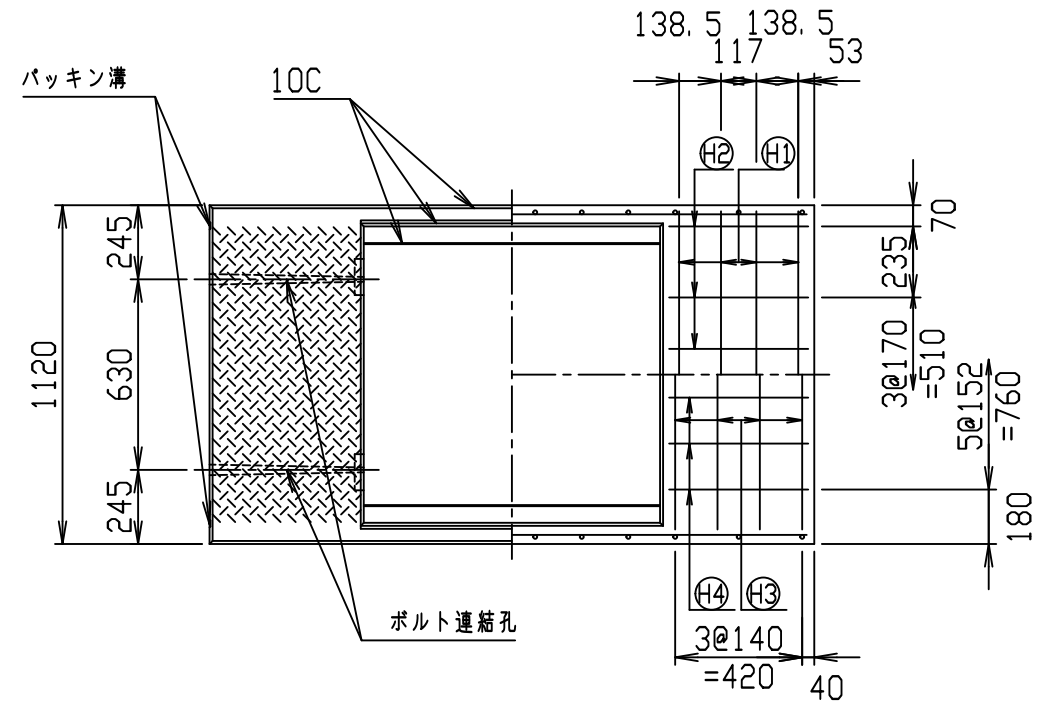
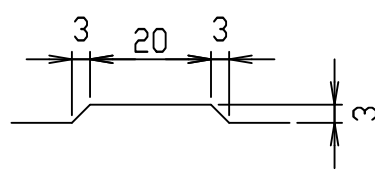
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	8	1.345	0.560	6.026	┌┐
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D13	24	1.685	0.995	40.238	└┘
" ㊦2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
合計					64.854 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.9557 m ³	
製品質量					2260 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



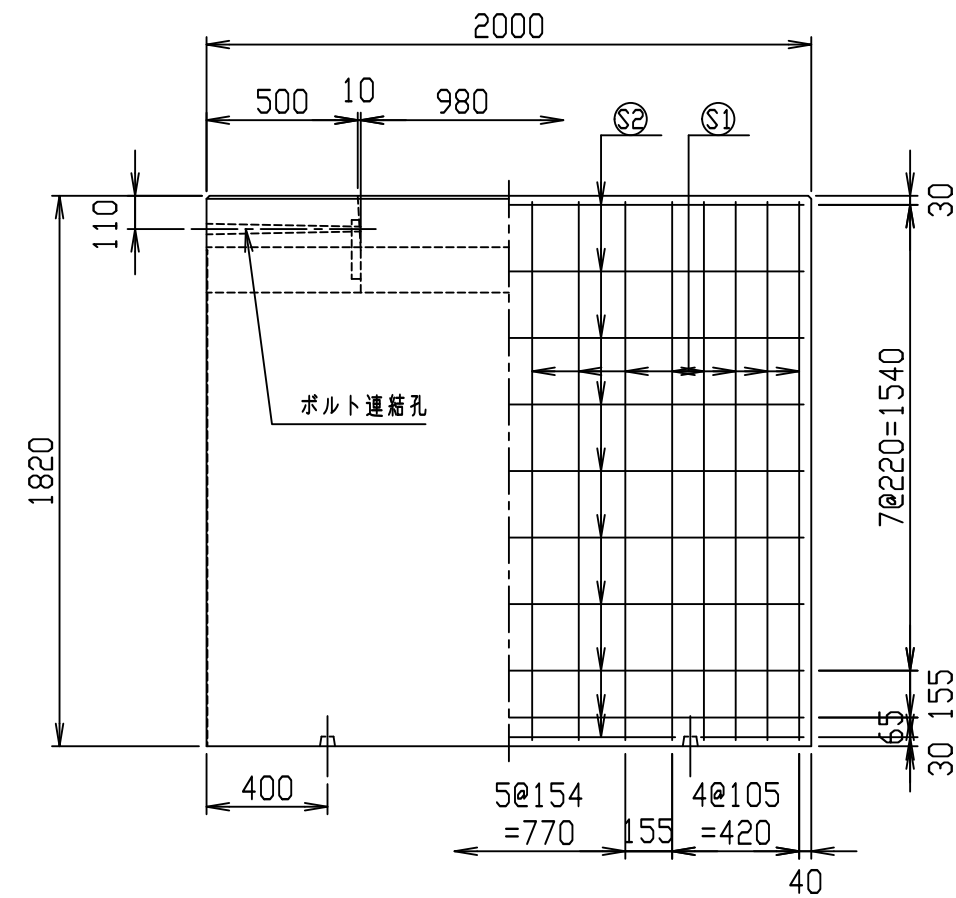
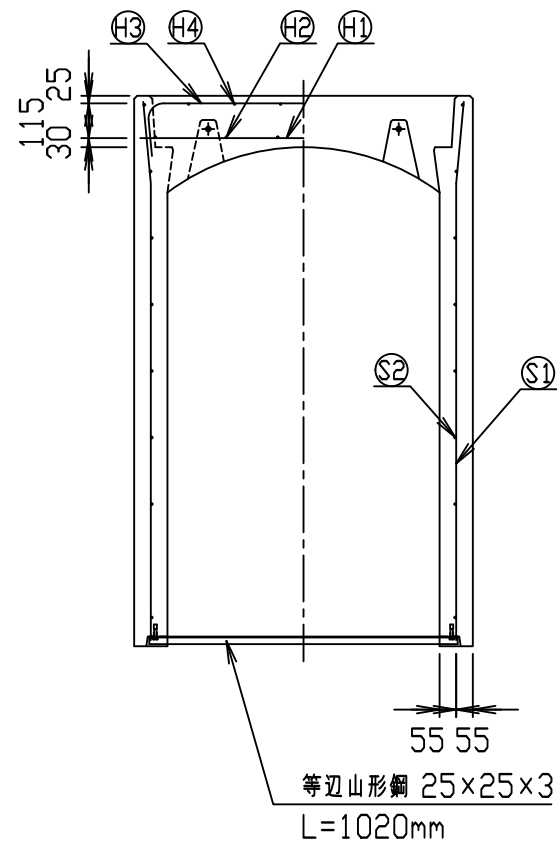
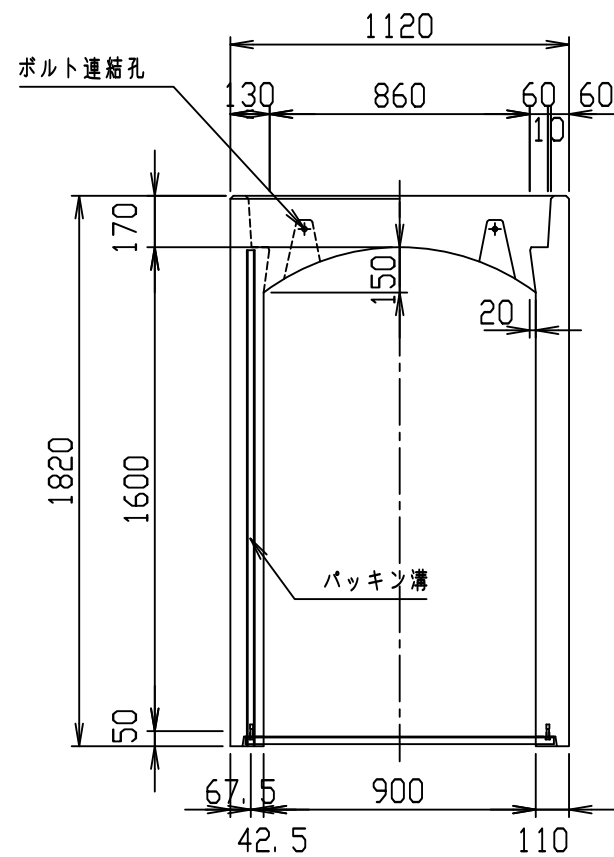
名称	CH- 可変側溝			規格	900×1500×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-103-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500095)

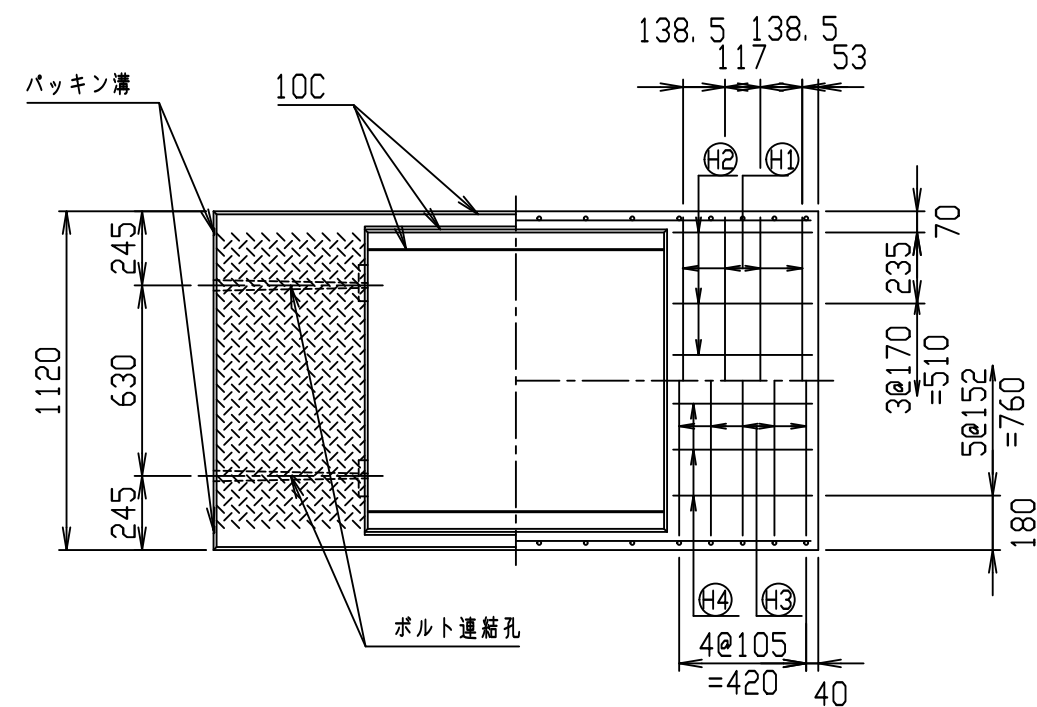
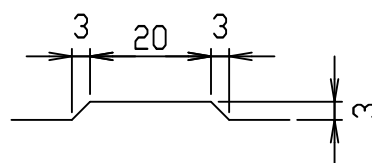
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	10	1.345	0.560	7.532	┌┐
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D13	32	1.785	0.995	56.834	└┘
" ㊦2	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
合計					84.898 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.9997 m ³	
製品質量					2385 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



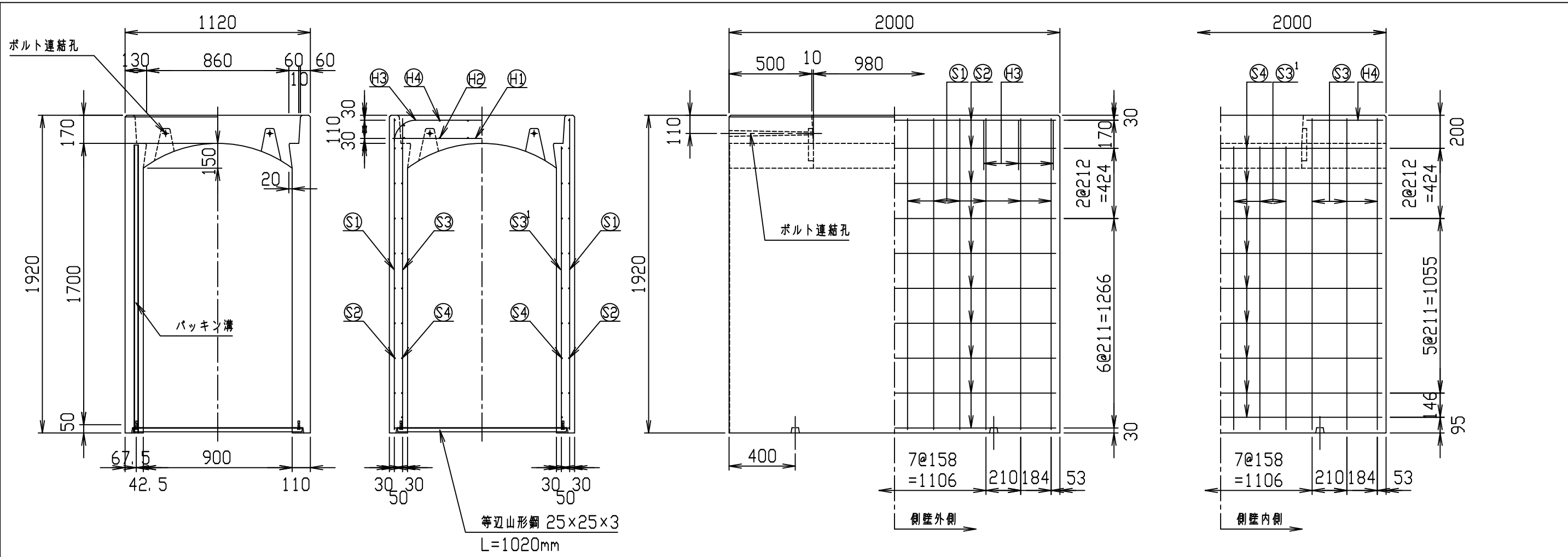
名称	CH- 可変側溝			規格	900x1600x2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-104-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500096)

VERTEX ベルテクス株式会社

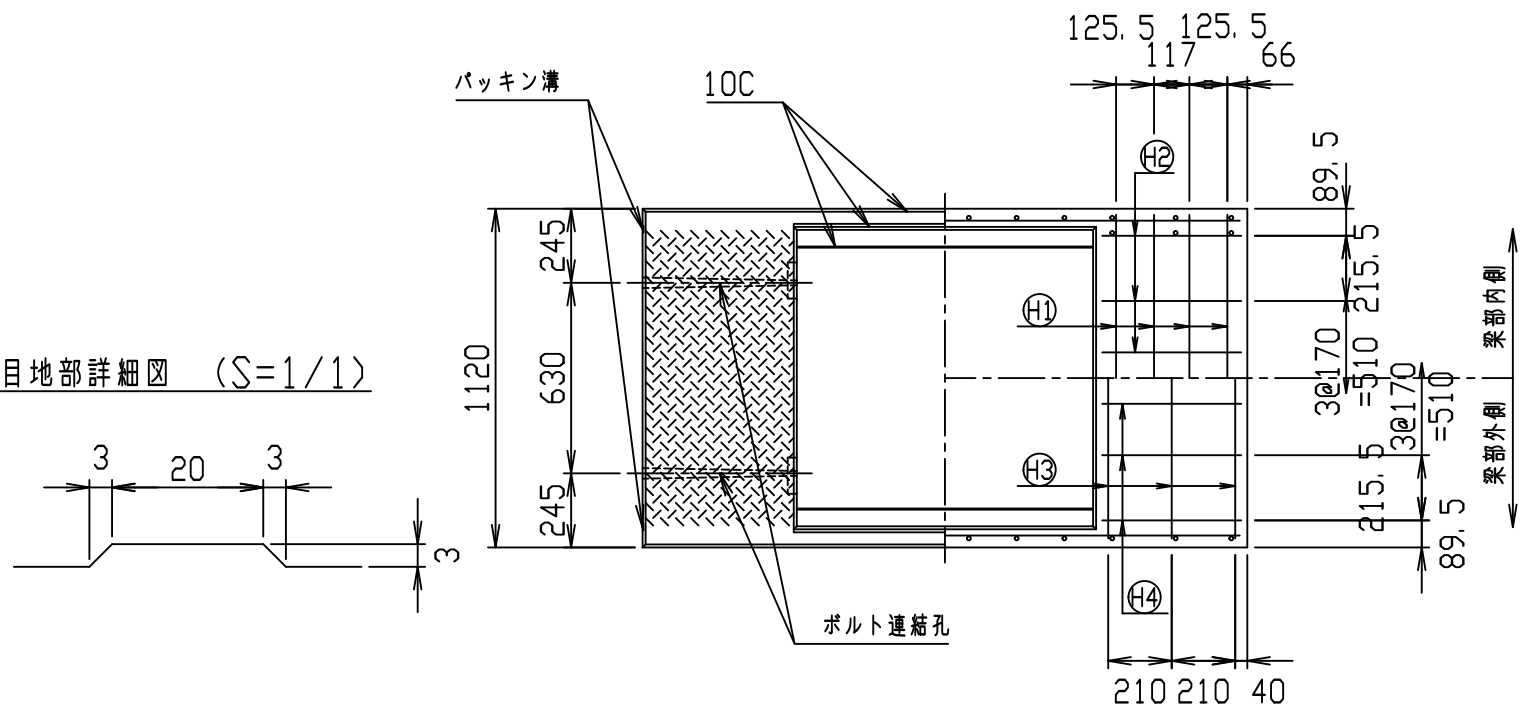


等辺山形鋼 25×25×3
L=1020mm

材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
" ②	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ③	D13	6	1.550	0.995	9.254	┌
" ④	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ①	D13	24	1.880	0.995	44.894	—
" ②	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" ③	D13	12	1.880	0.995	22.447	—
" ③'	D13	12	1.710	0.995	20.417	—
" ④	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
合計	126.808 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0405 m ³					
製品質量	2520 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)

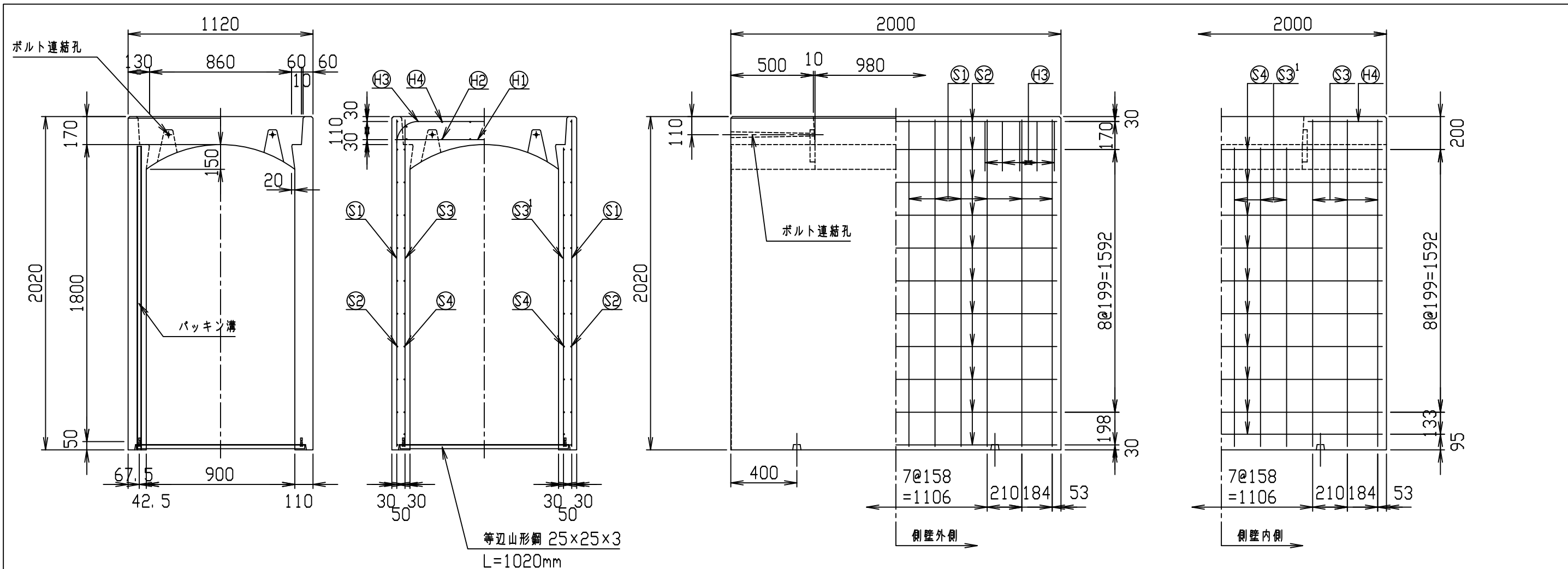


名称	CH- 可変側溝		規格	900×1700×2000	
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図
図番	980000011-105-00		製	図	製
課長	照査	設計	製	製	製

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更
2022/4/1：図番の変更(S-0500097)

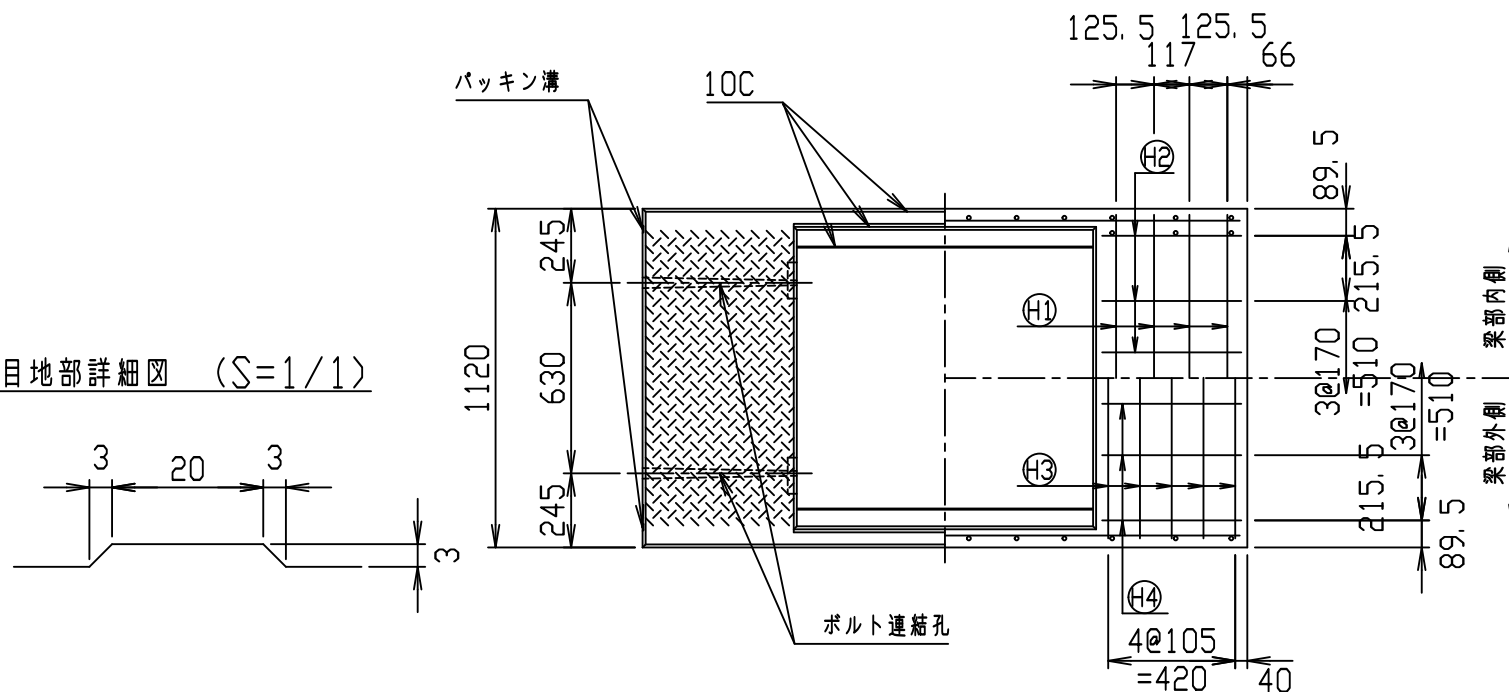
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	簡要
鉄筋 H1	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
" H2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" H3	D13	10	1.550	0.995	15.423	┌
" H4	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" S1	D13	24	1.980	0.995	47.282	—
" S2	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" S3	D13	12	1.980	0.995	23.641	—
" S3 ¹	D13	12	1.810	0.995	21.611	—
" S4	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
合計	139.695 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0849 m ³					
製品質量	2635 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)



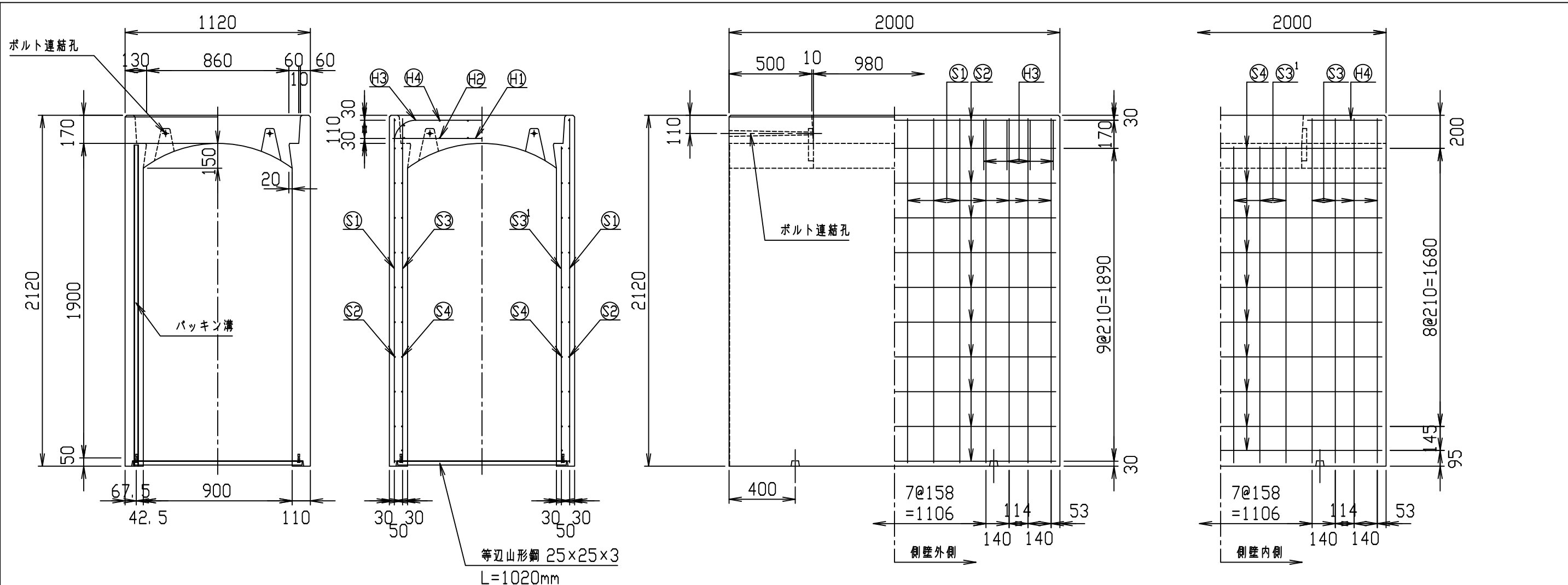
コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-0500098)

名称	CH- 可変側溝		規格	900×1800×2000	
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図
図番	980000011-106-00		設計	製図	
部長	課長	照査	設計	製図	

VERTEX ベルテクス株式会社

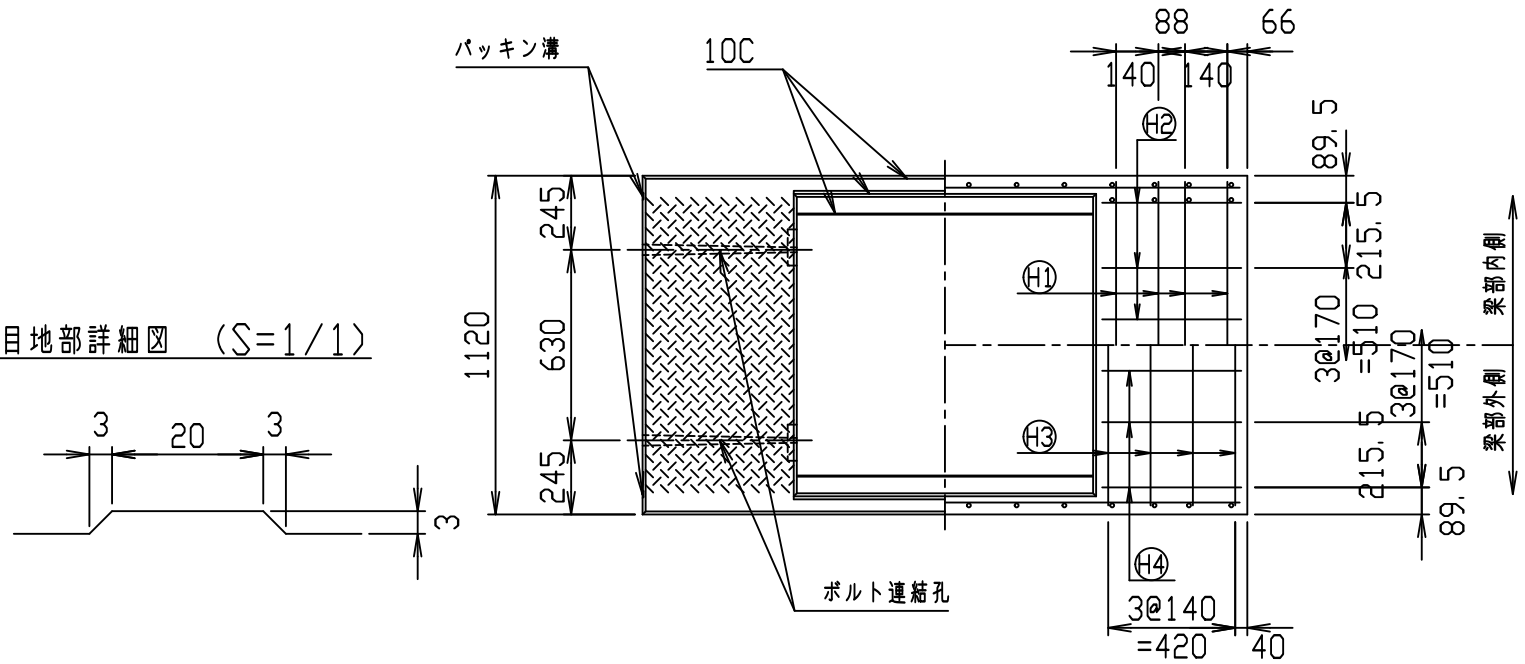


等辺山形鋼 25×25×3
L=1020mm

材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	簡要
鉄筋 ①	D13	8	1.080	0.995	8.597	—
” ②	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
” ③	D13	8	1.550	0.995	12.338	┌
” ④	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
” ①	D13	28	2.080	0.995	57.949	—
” ②	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
” ③	D13	16	2.080	0.995	33.114	—
” ④	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
合計	157.944 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1292 m ³					
製品質量	2755 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)

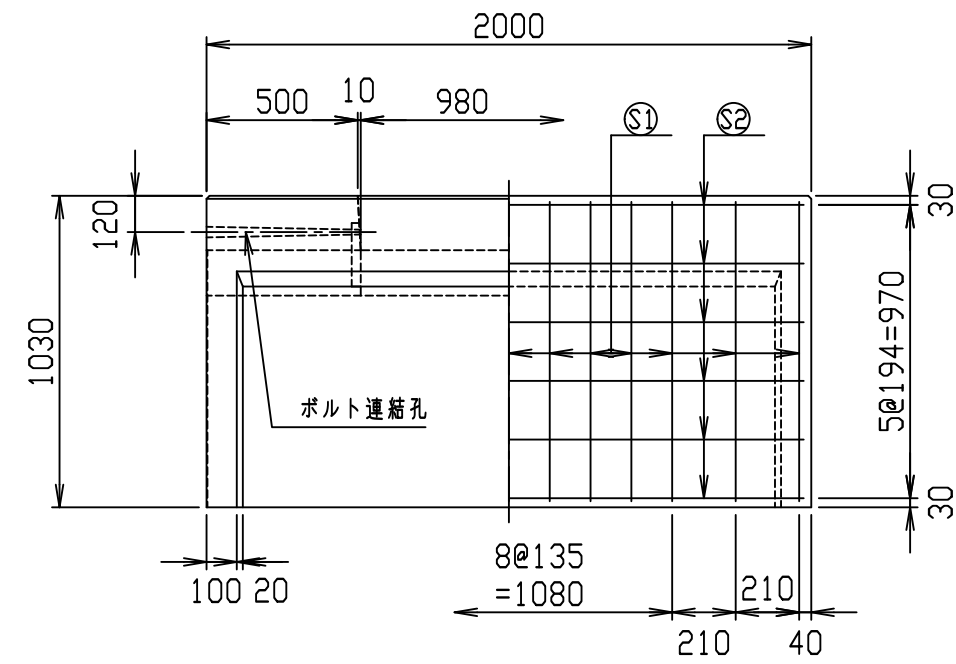
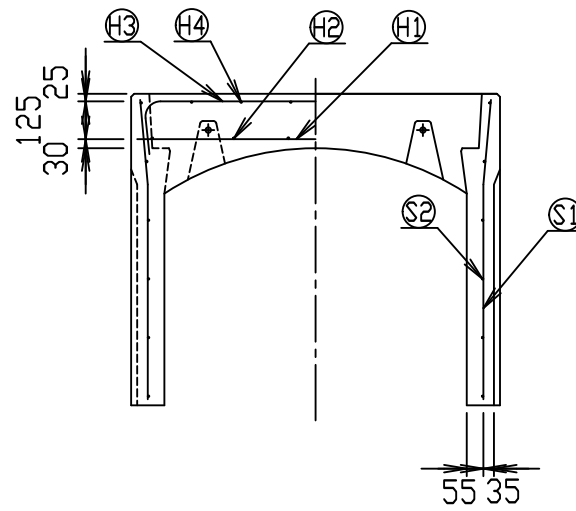
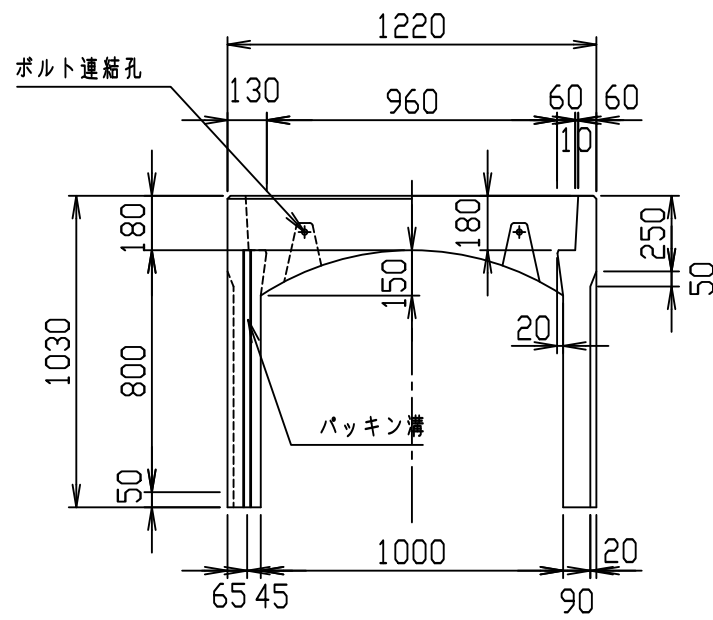


名称	CH- 可変側溝			規格	900×1900×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-107-00
部長	課長	照査	設計	製図			

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更
2022/4/1：図番の変更(S-0500099)

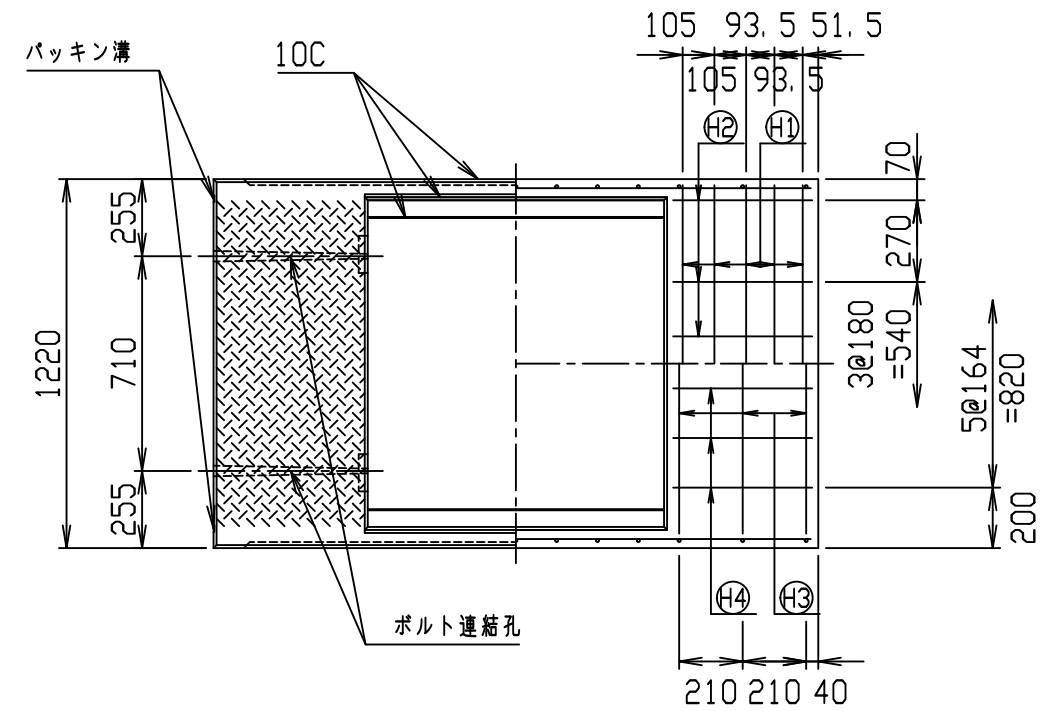
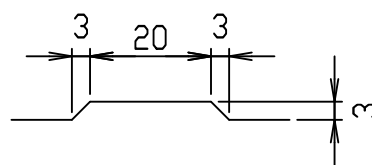
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	6	1.445	0.560	4.855	┌
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D10	26	0.995	0.560	14.487	└
" ㊦2	φ5	12	1.950	0.154	3.604	—
合計					36.911 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.6313 m ³	
製品質量					1490 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



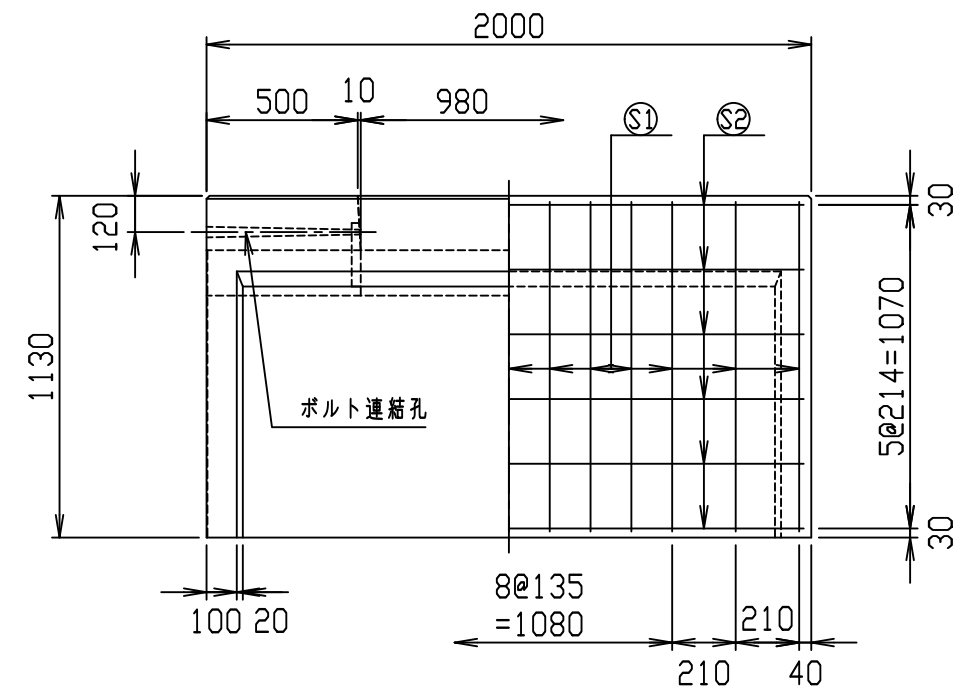
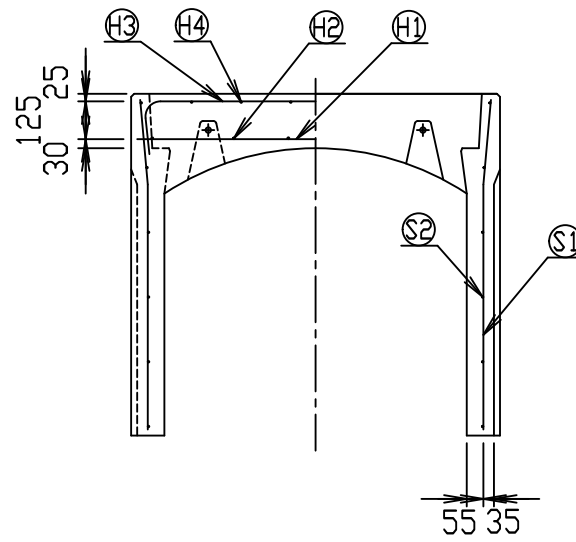
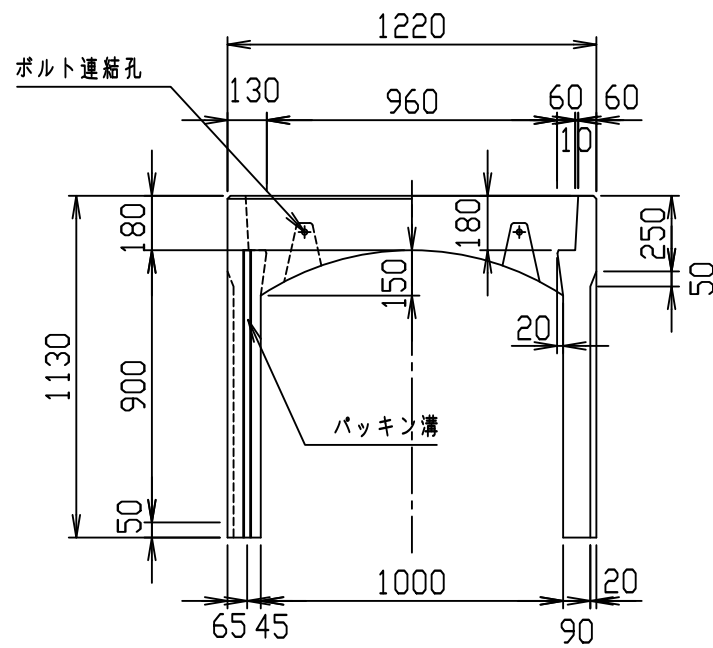
名称	CH- 可変側溝			規格	1000×800×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-108-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-05000100)

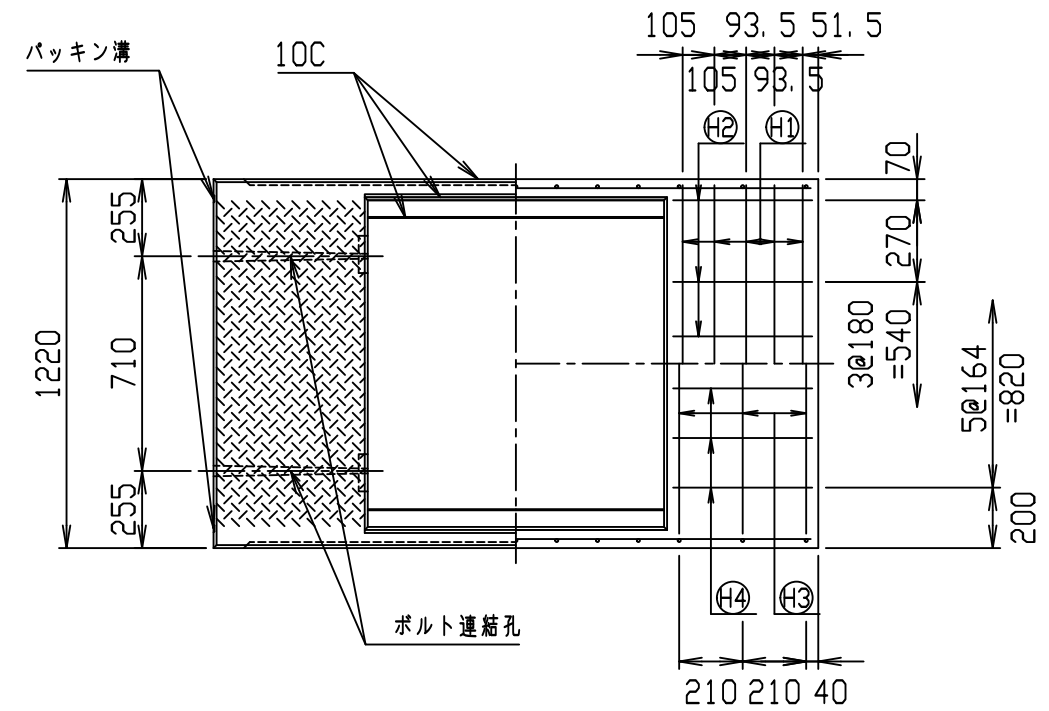
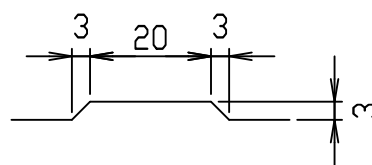
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	6	1.445	0.560	4.855	┌
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D10	26	1.095	0.560	15.943	└
" ㊦2	φ5	12	1.950	0.154	3.604	—
合計					38.367 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.6681 m ³	
製品質量					1575 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



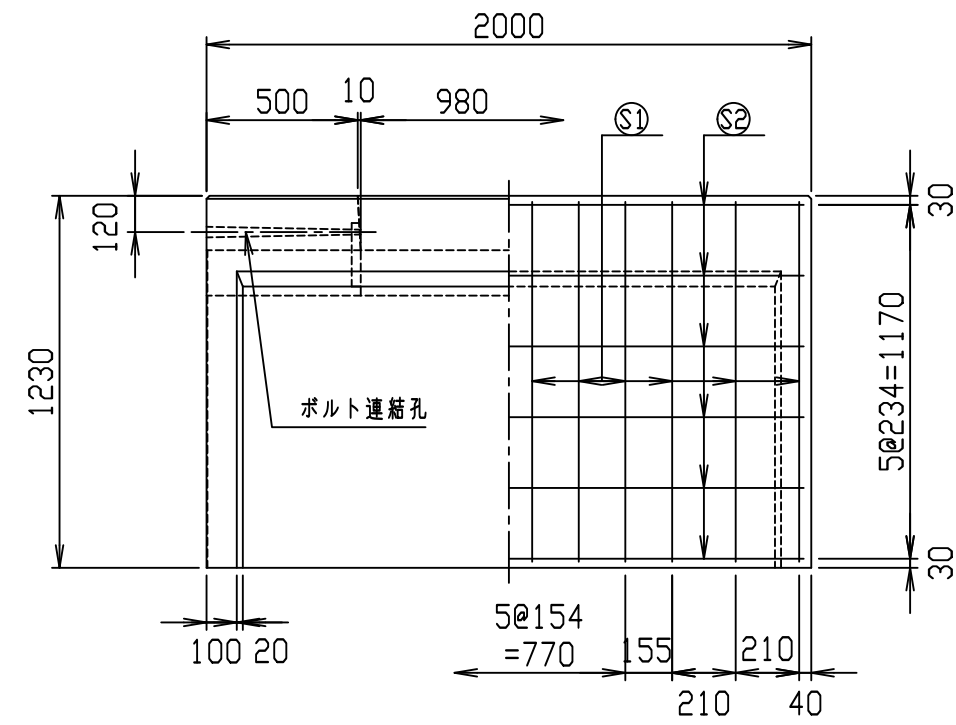
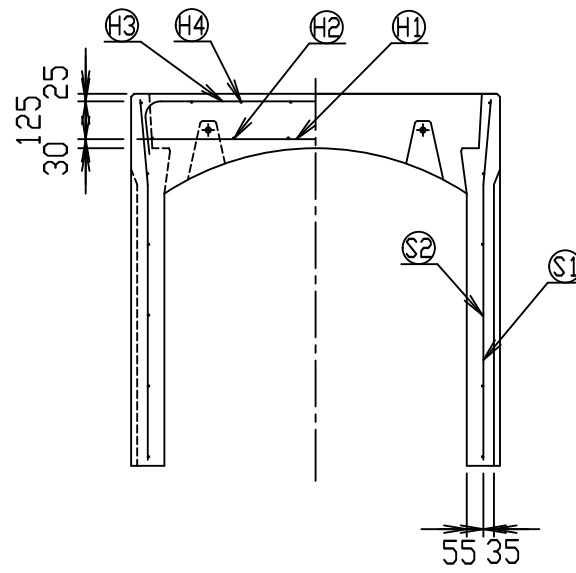
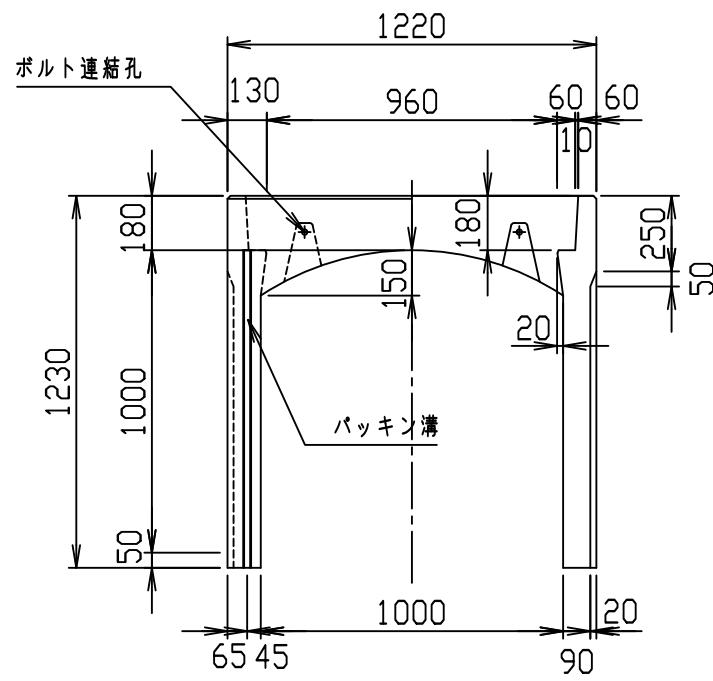
名称	CH- 可変側溝			規格	1000×900×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-109-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-05000101)

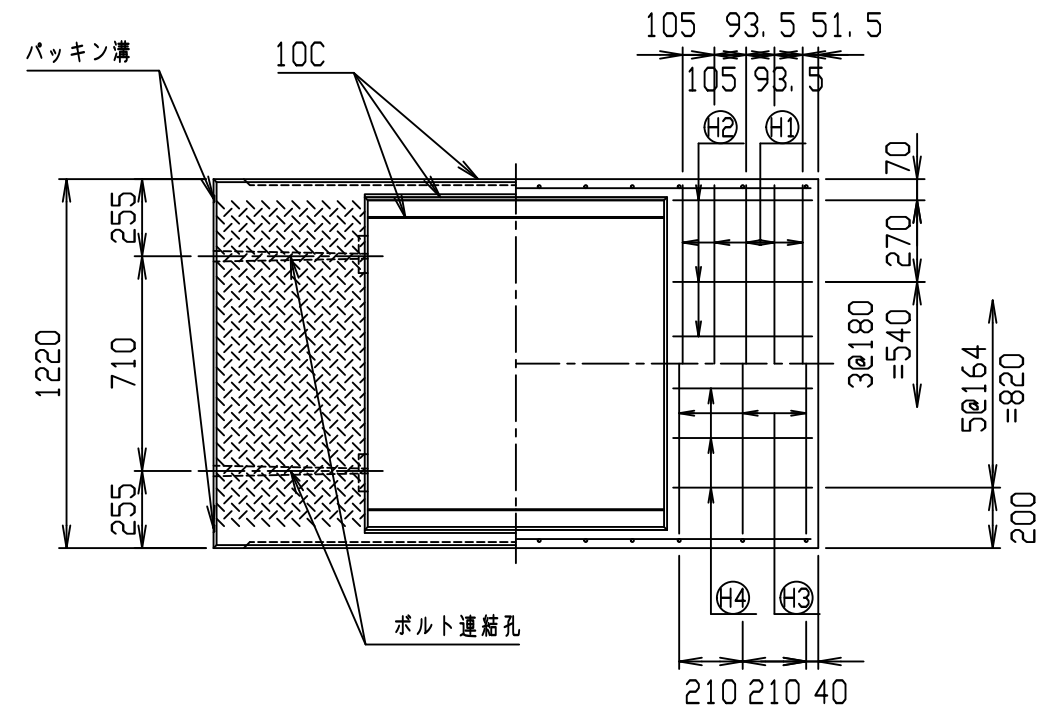
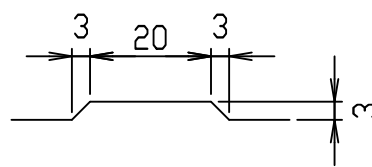
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	6	1.445	0.560	4.855	┌
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D10	24	1.195	0.560	16.061	└
" ㊦2	φ5	12	1.950	0.154	3.604	—
合計					38.485 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.7049 m ³	
製品質量					1660 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



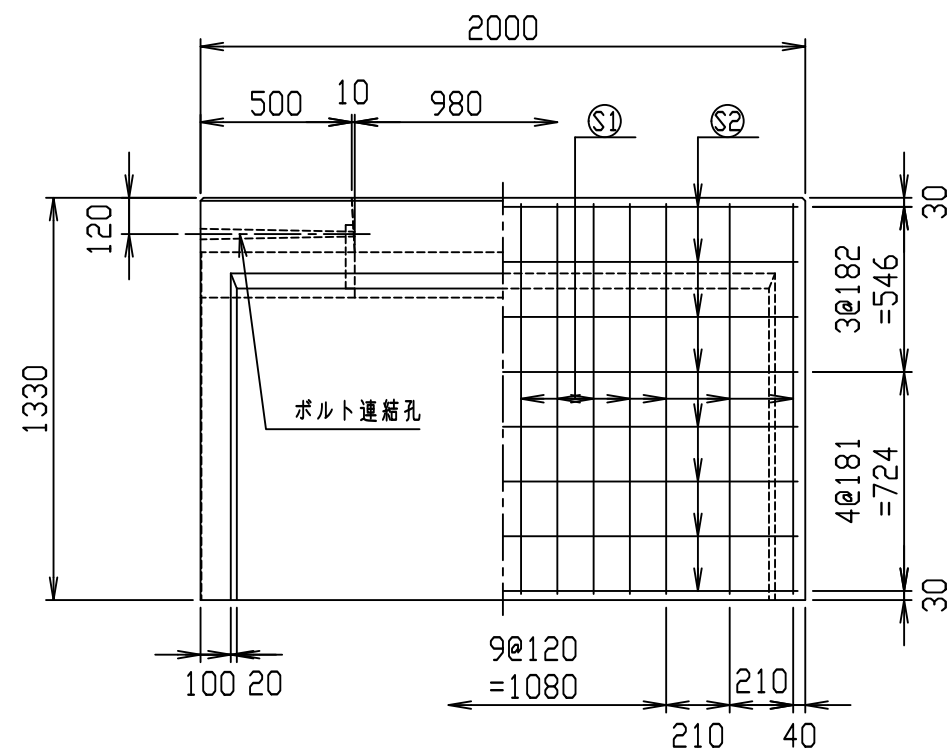
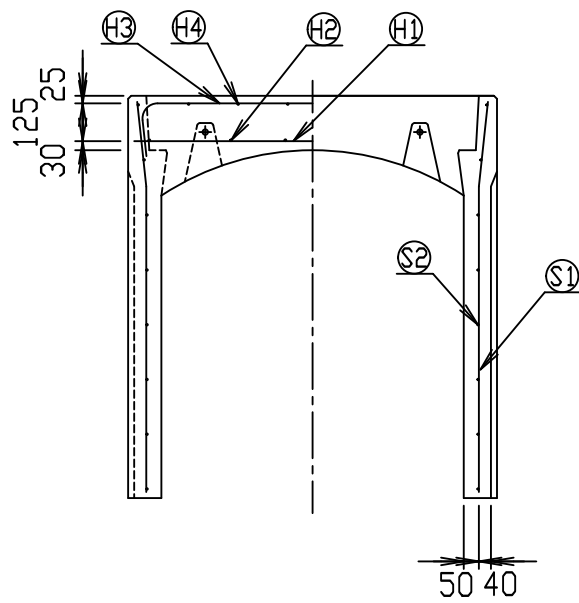
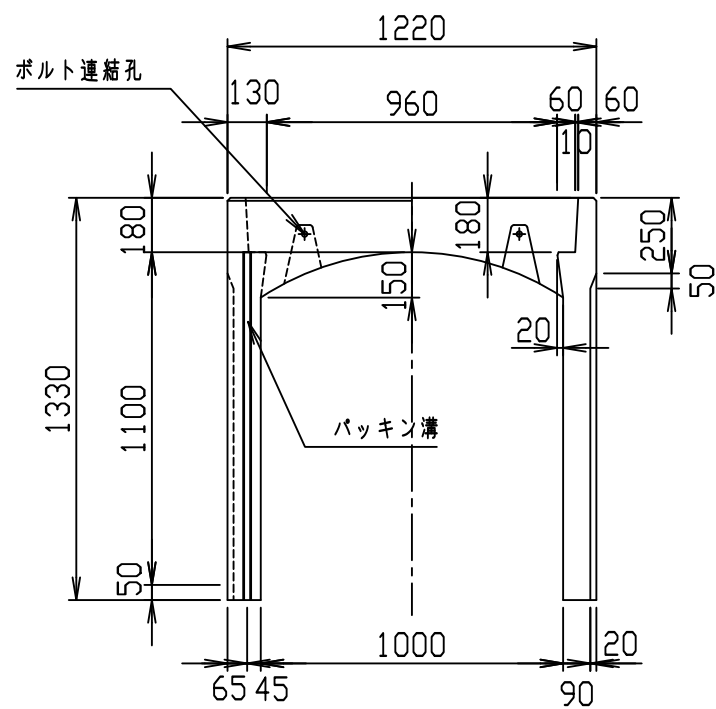
名称	CH- 可変側溝			規格	1000×1000×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-110-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-05000102)

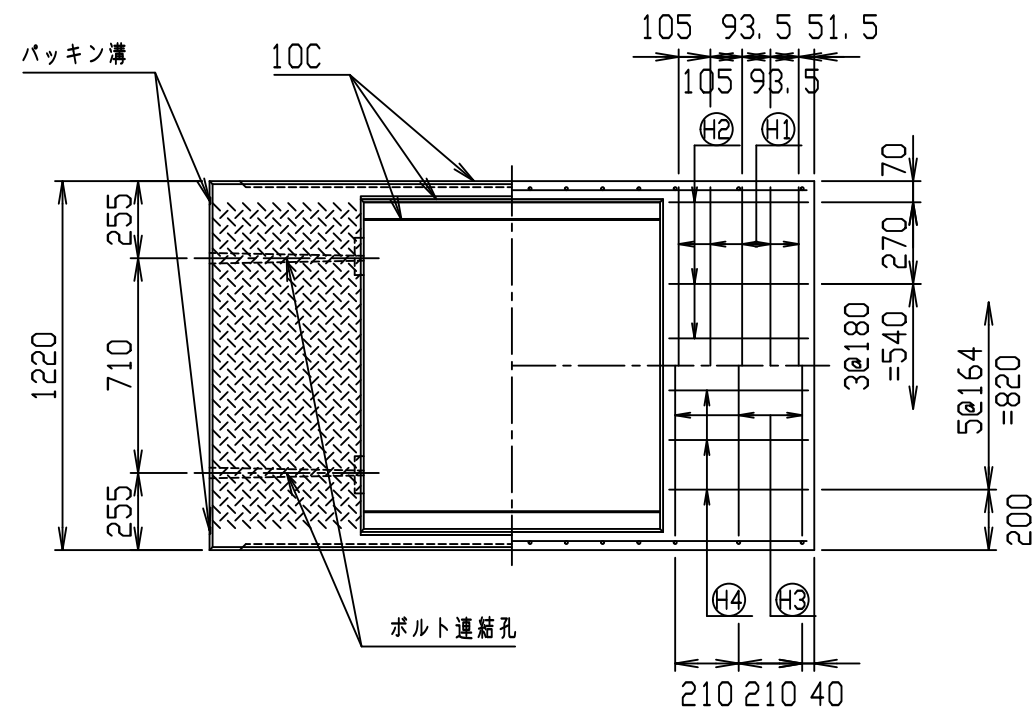
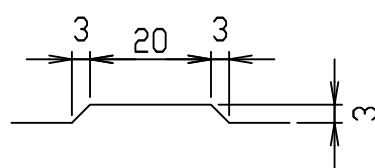
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	6	1.445	0.560	4.855	┌
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D10	28	1.295	0.560	20.306	└
" ㊦2	φ5	16	1.950	0.154	4.805	—
合計					43.931 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.7417 m ³	
製品質量					1750 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)

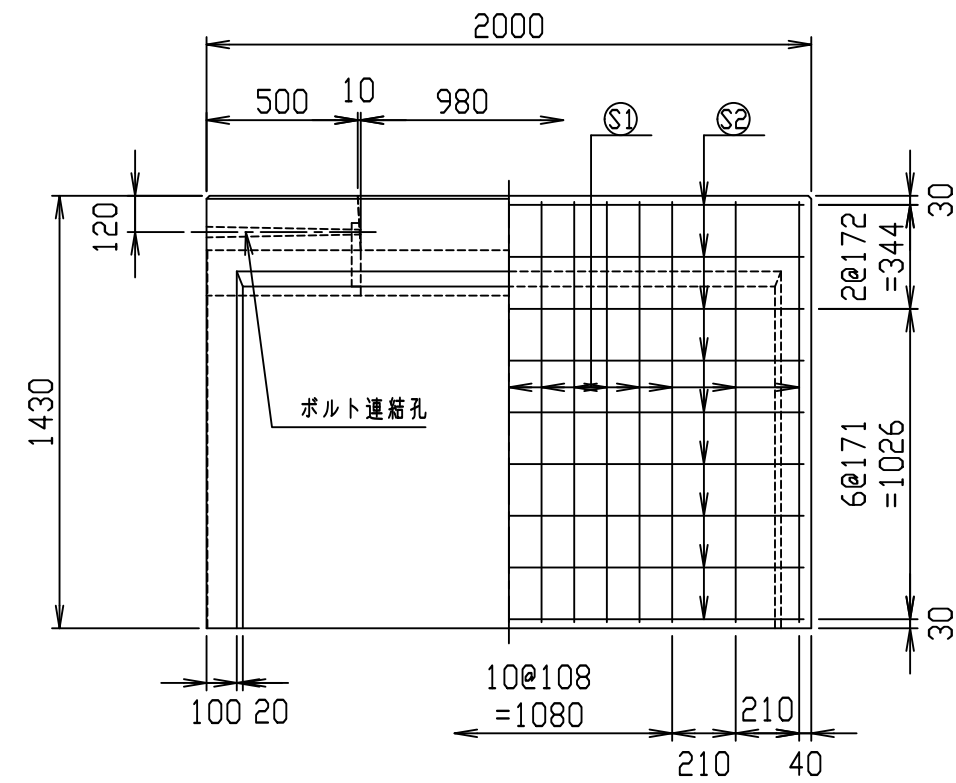
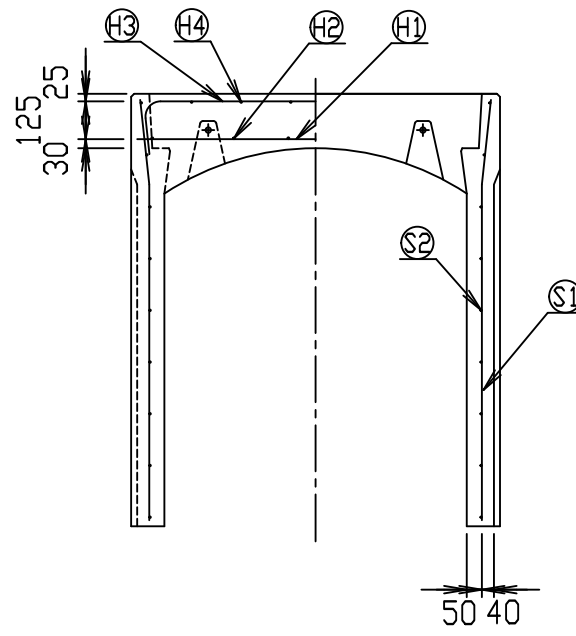
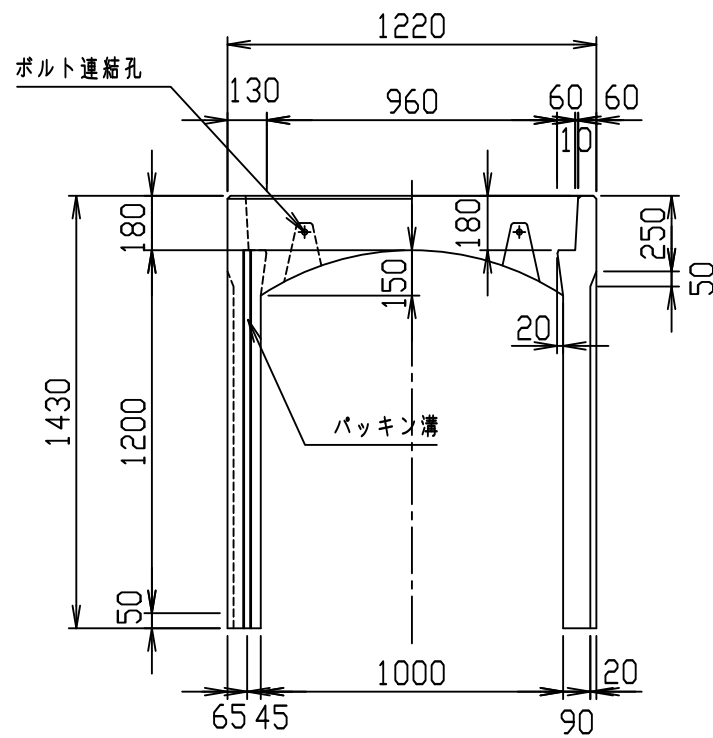


名称	CH- 可変側溝			規格	1000×1100×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-111-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○
VERTEX ベルテクス株式会社							

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

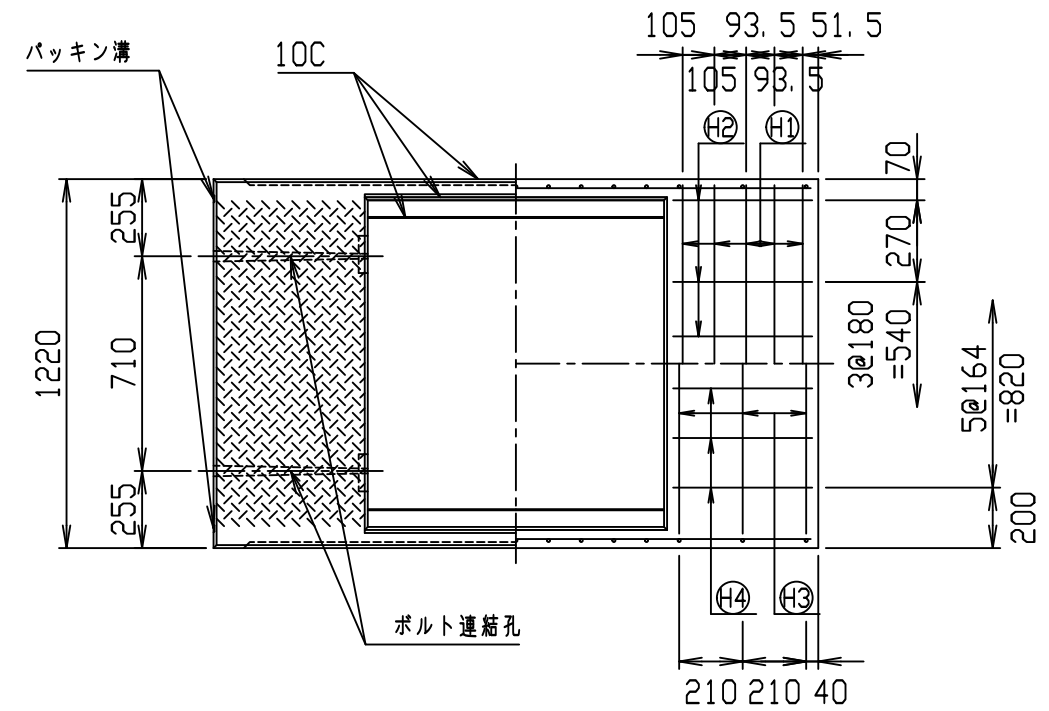
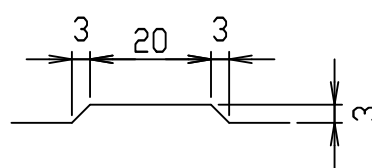
2022/4/1：図番の変更(S-05000103)



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	6	1.445	0.560	4.855	┌┐
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D10	30	1.395	0.560	23.436	└┘
" ㊦2	φ5	18	1.950	0.154	5.405	—
合計					47.661 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.7785 m ³	
製品質量					1835 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



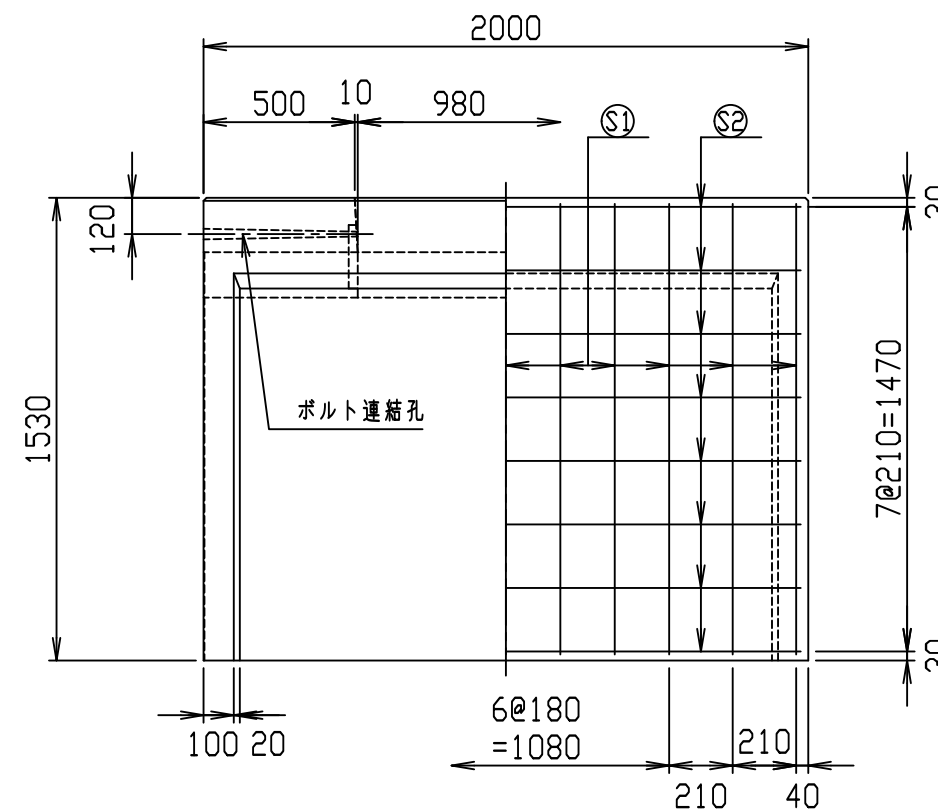
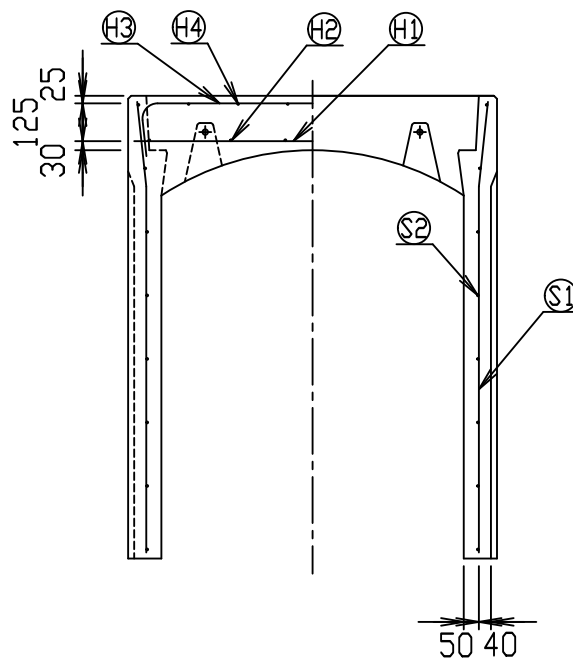
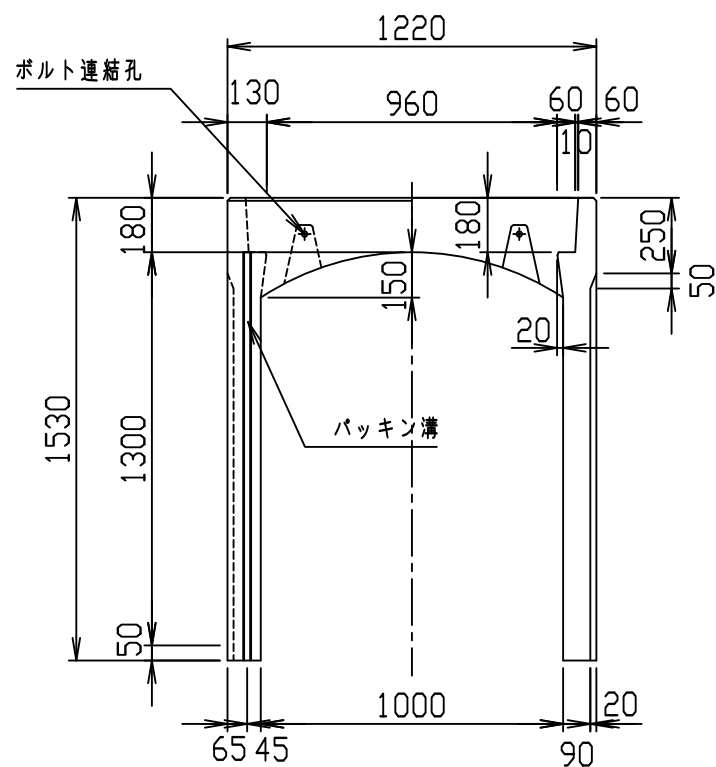
名称	CH- 可変側溝			規格	1000×1200×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-112-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-05000104)

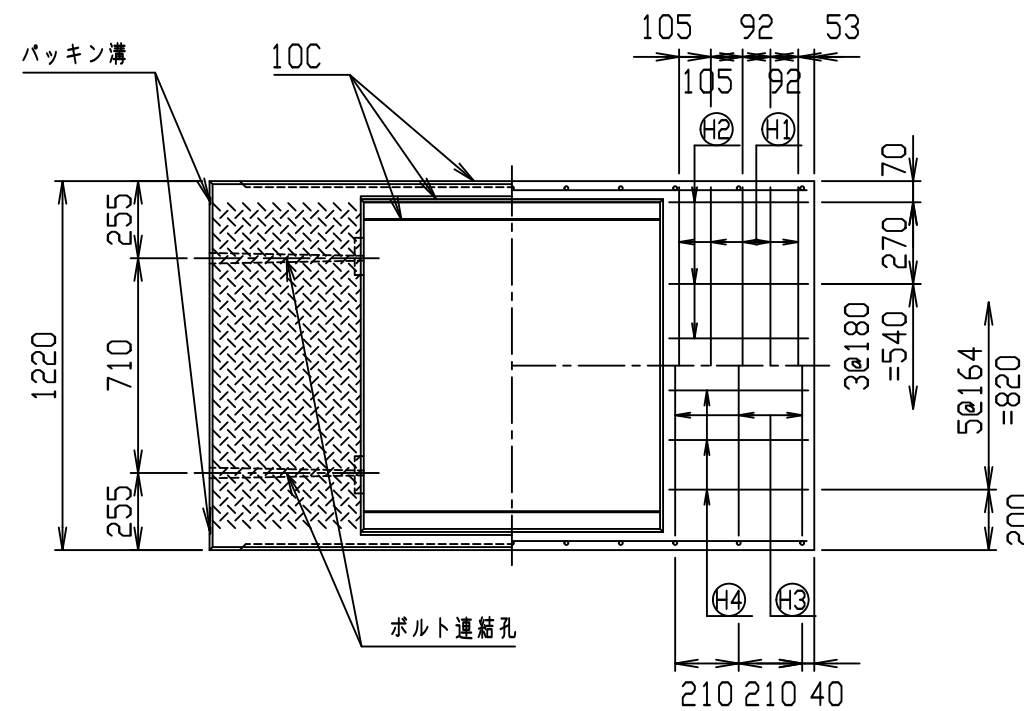
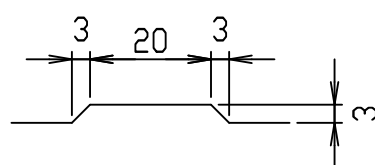
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	6	1.445	0.560	4.855	┌
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D13	22	1.495	0.995	32.726	└
" ㊦2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
合計					59.315 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.8153 m ³	
製品質量					1935 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



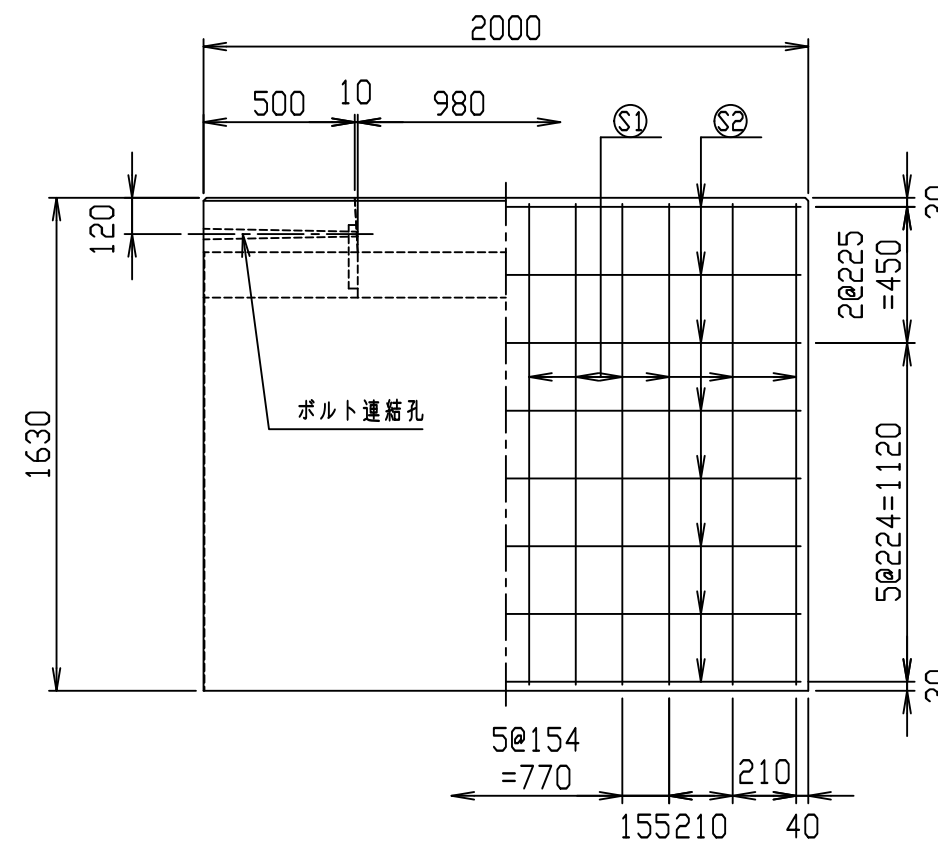
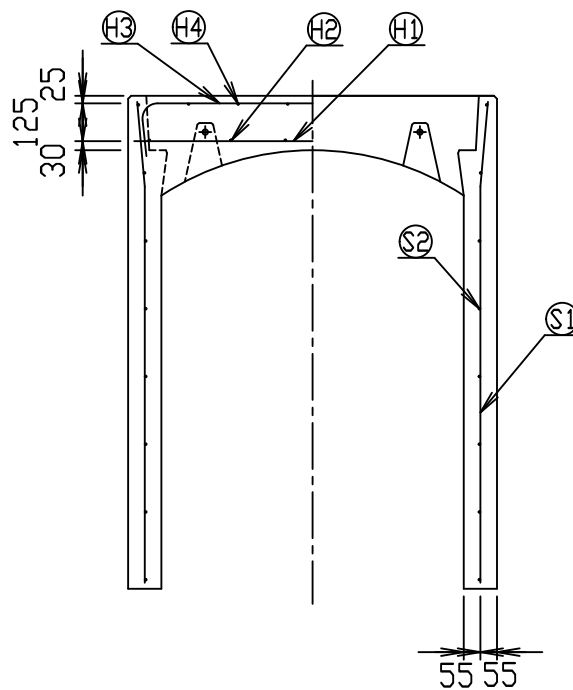
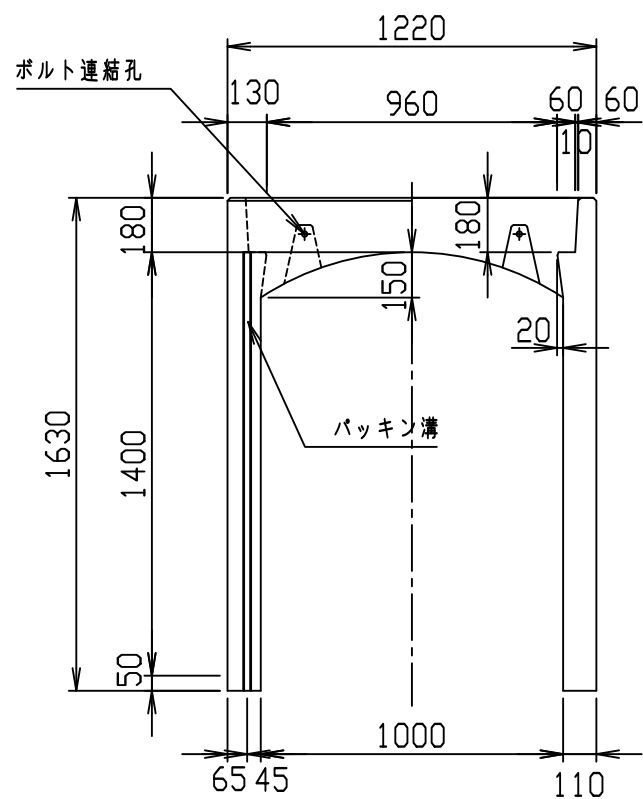
名称	CH- 可変側溝			規格	1000×1300×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-113-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-05000105)

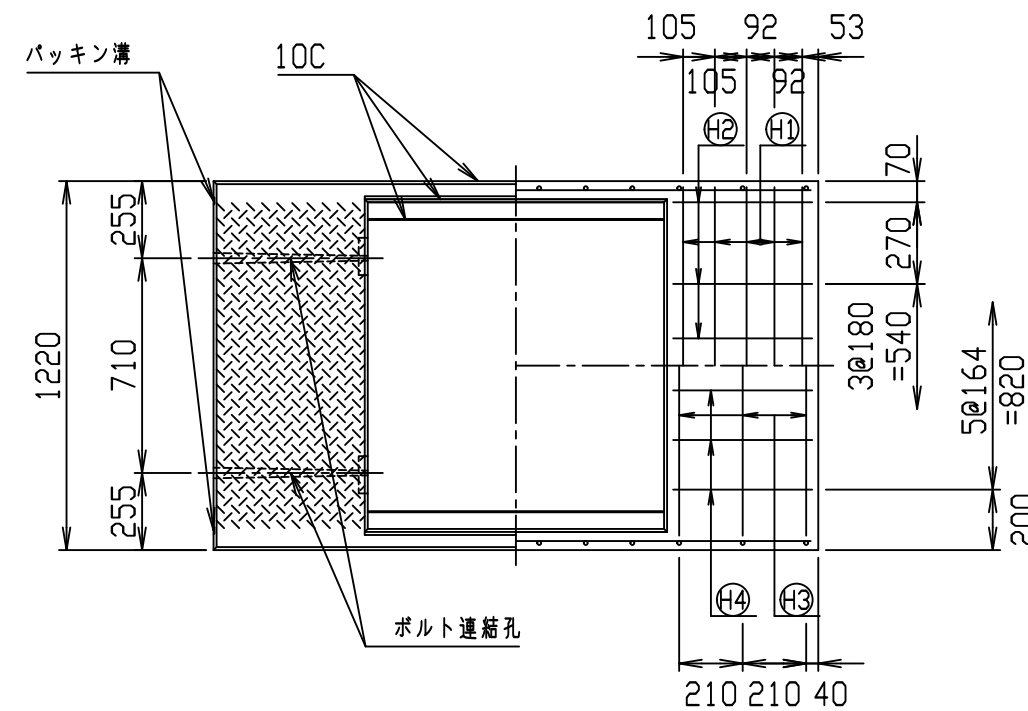
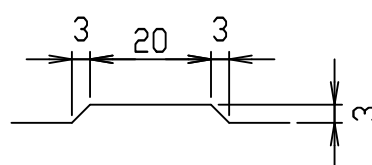
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	6	1.445	0.560	4.855	┌
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D13	24	1.595	0.995	38.089	└
" ㊦2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
合計					64.678 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.9497 m ³	
製品質量					2250 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



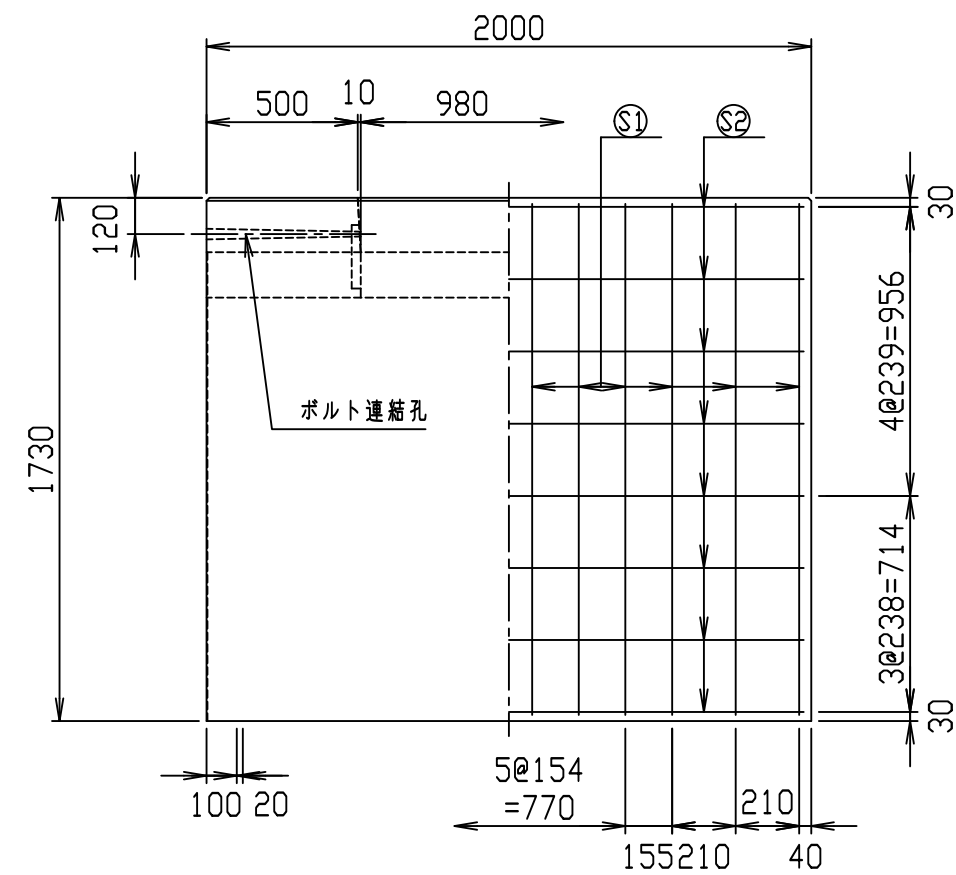
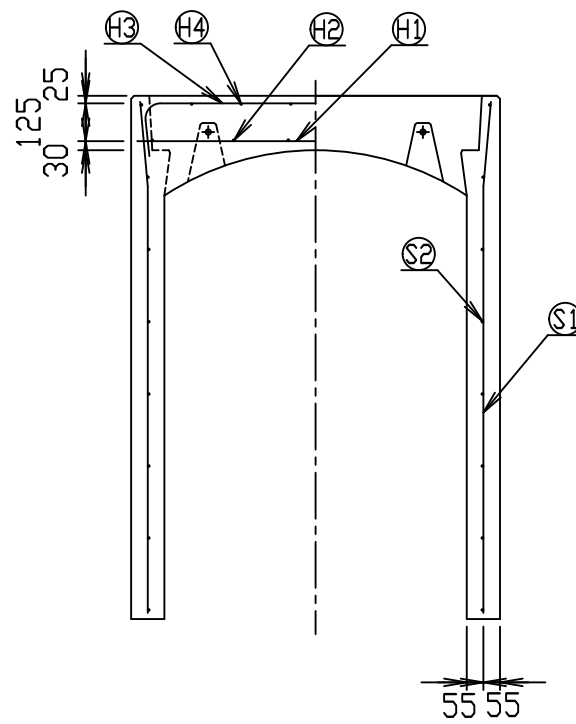
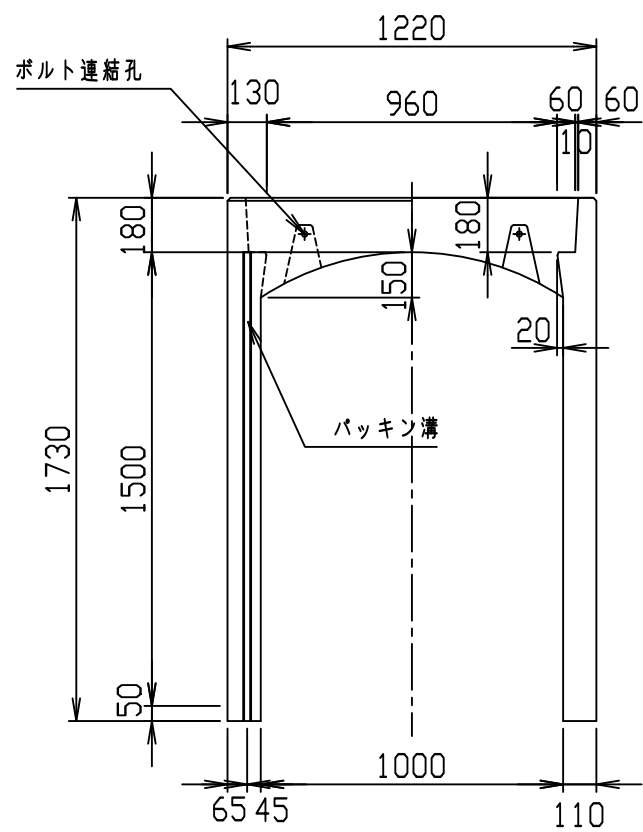
名称	CH- 可変側溝			規格	1000×1400×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-114-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-05000106)

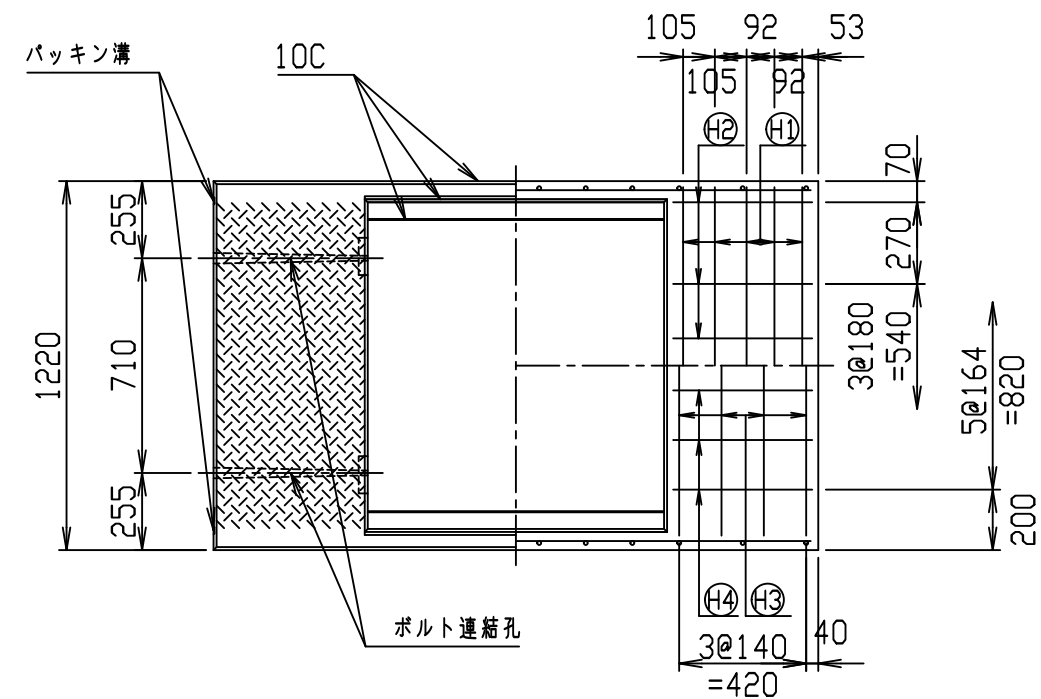
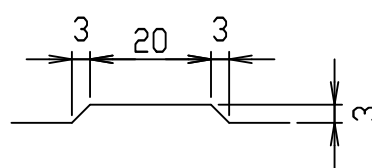
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ㊦1	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" ㊦2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ㊦3	D10	8	1.445	0.560	6.474	┌┐
" ㊦4	φ5	12	0.460	0.154	0.850	—
" ㊦1	D13	24	1.695	0.995	40.477	└┘
" ㊦2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
合計					68.685 kg	
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					0.9937 m ³	
製品質量					2355 kg	

目地部詳細図 (S=1/1)



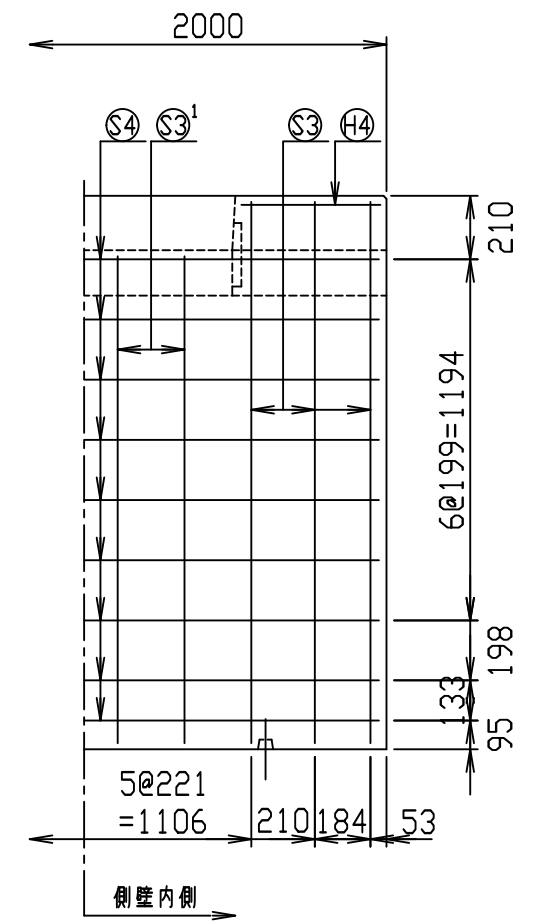
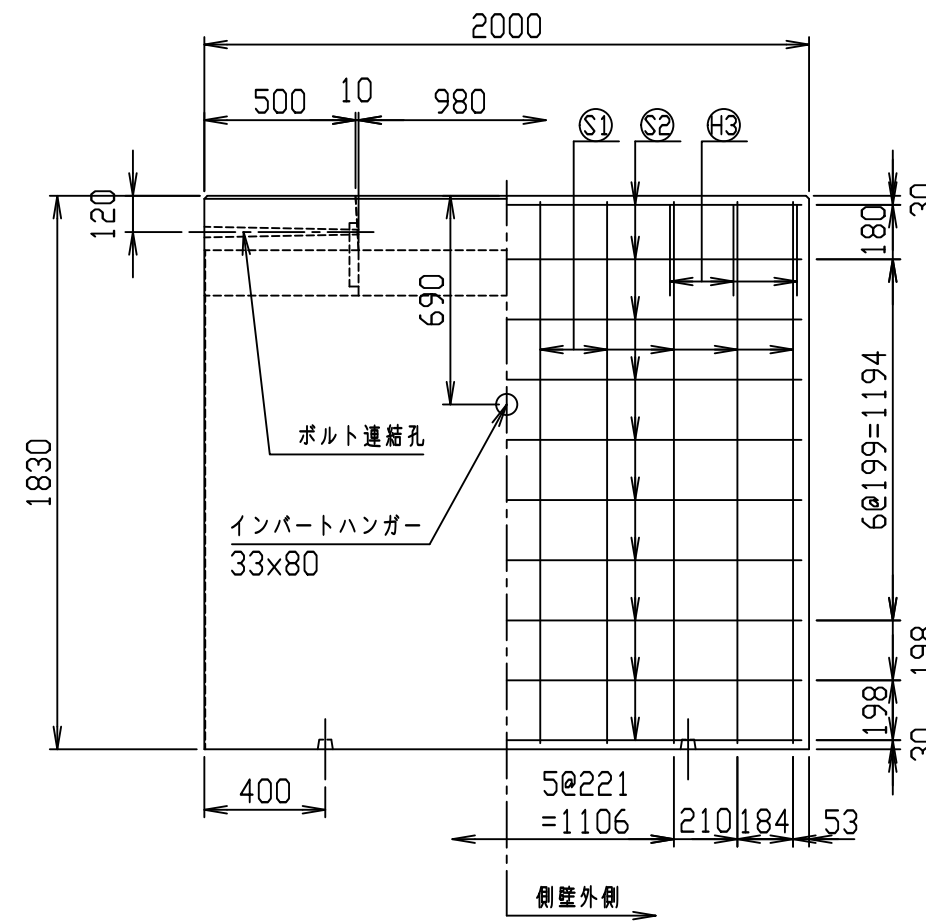
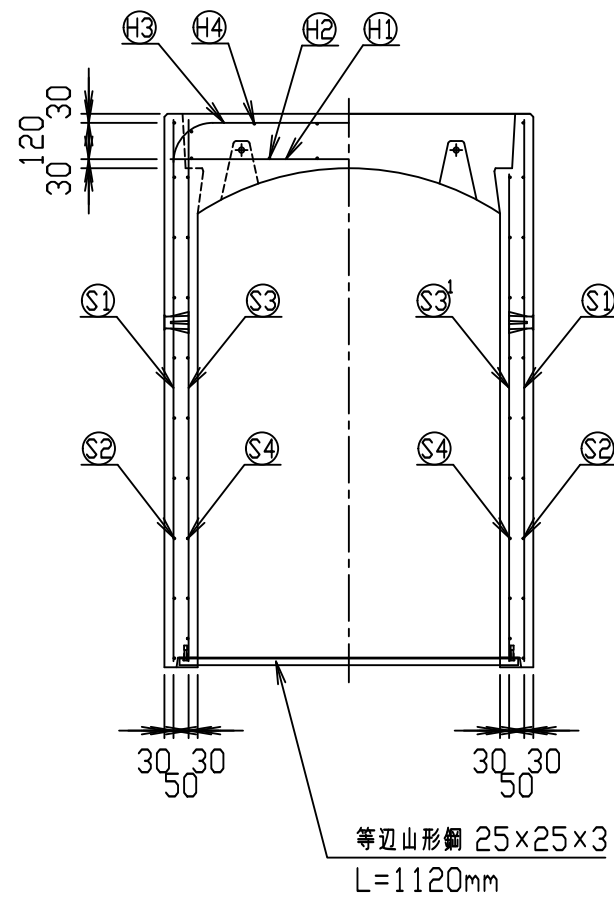
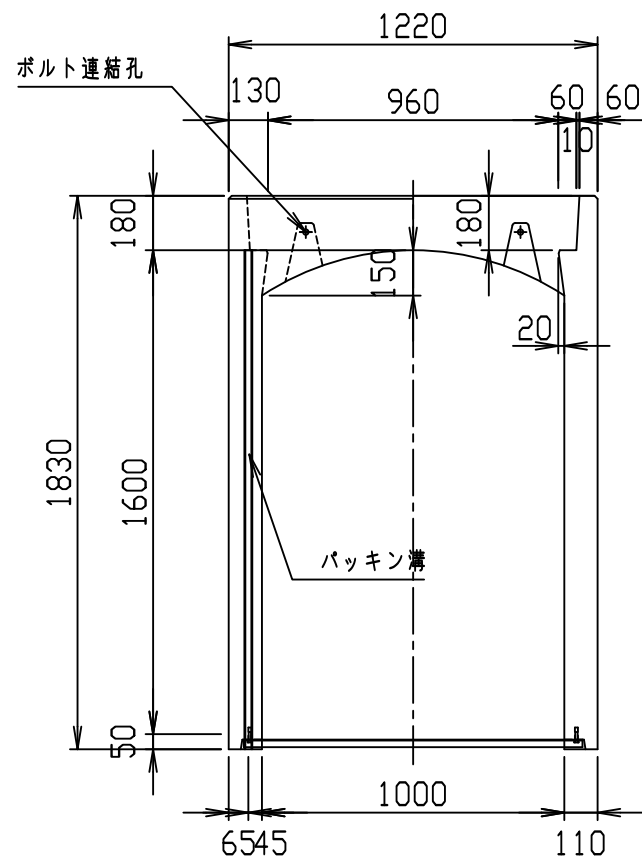
名称	CH- 可変側溝			規格	1000×1500×2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	98000011-115-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-05000107)

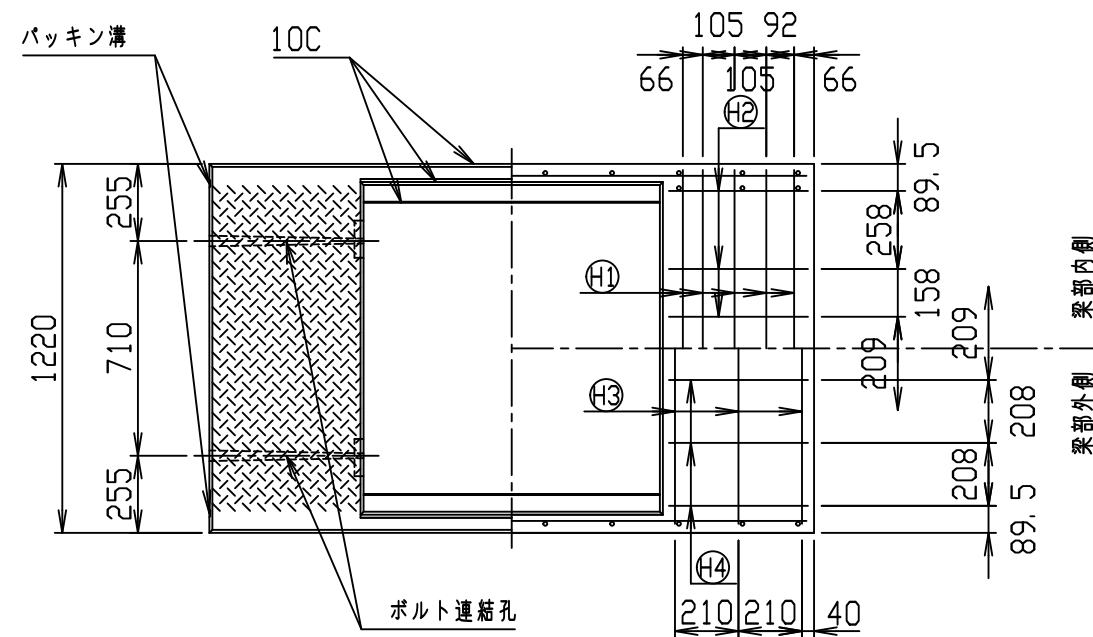
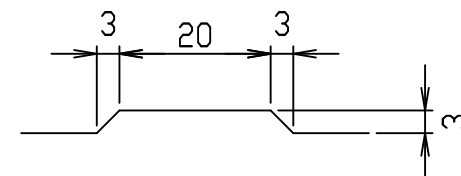
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" ②	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ③	D13	6	1.650	0.995	9.851	┌
" ④	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ①	D13	20	1.790	0.995	35.621	—
" ②	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" ③	D13	12	1.790	0.995	21.373	—
" ③'	D13	8	1.610	0.995	12.816	—
" ④	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
合計	112.601 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0367 m ³					
製品質量	2495 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)



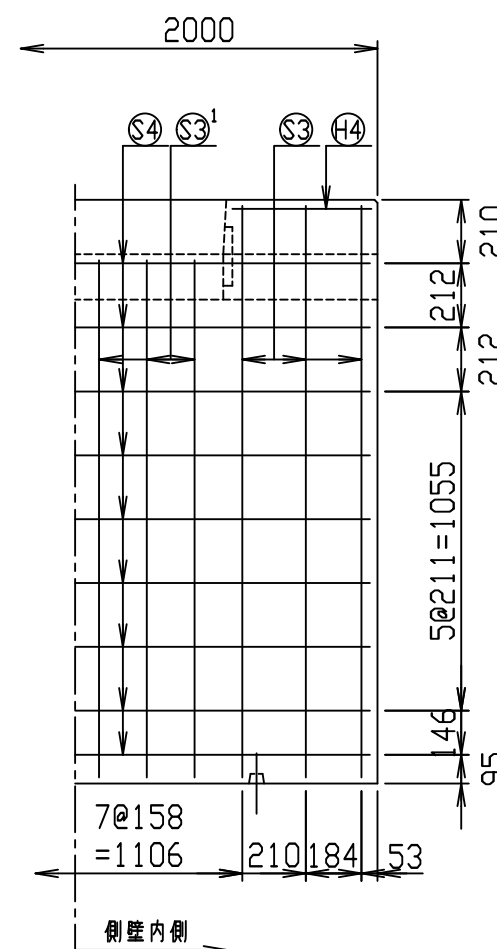
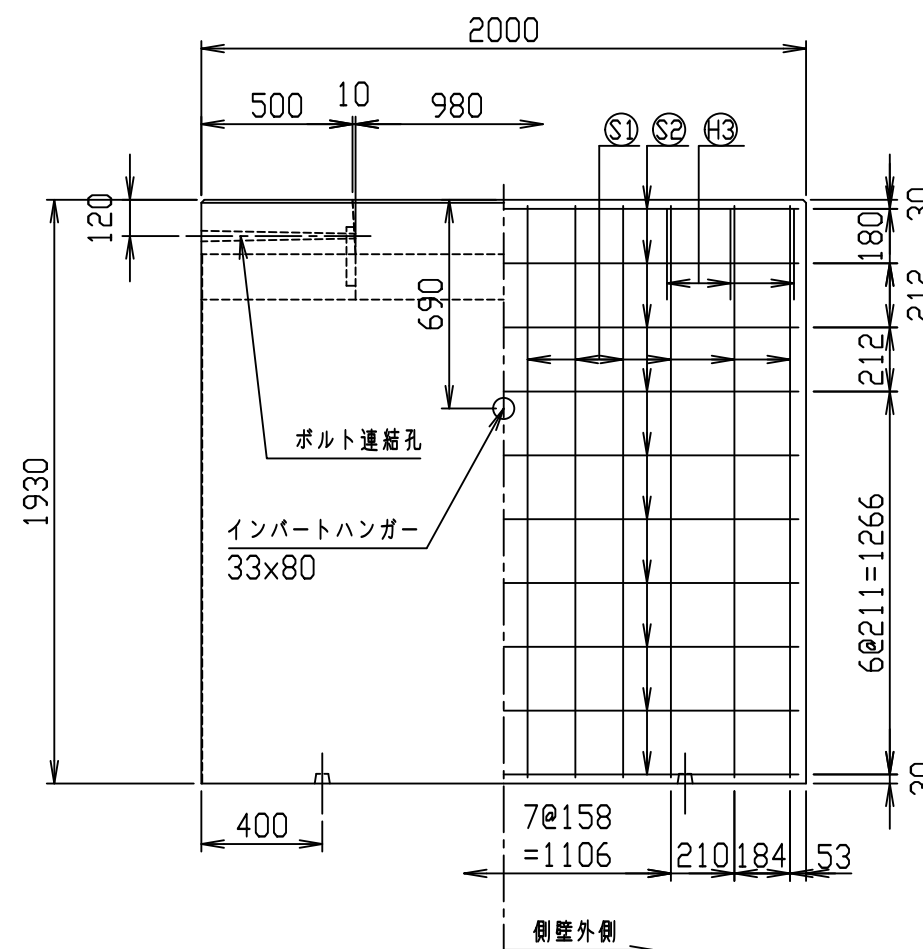
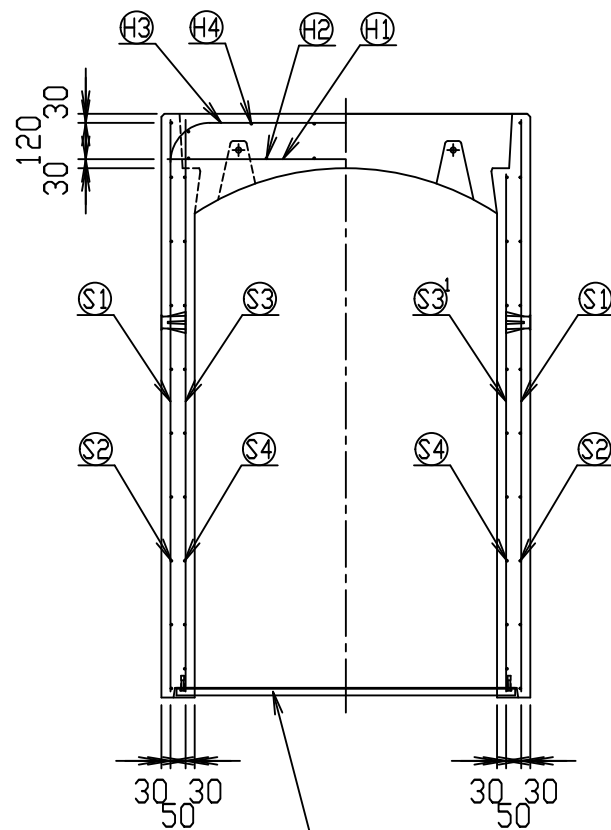
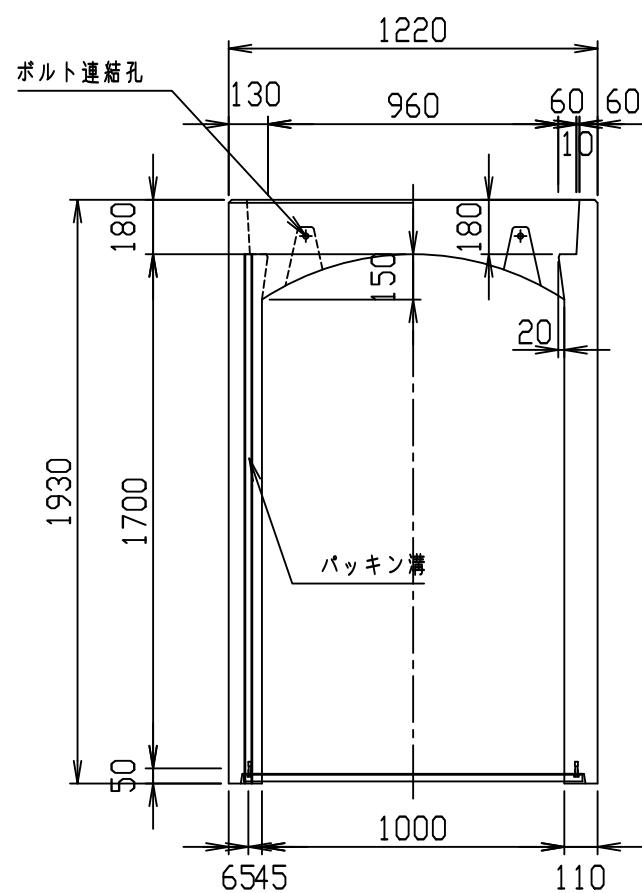
名称	CH- 可変側溝			規格	1000x1600x2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-116-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-05000108)

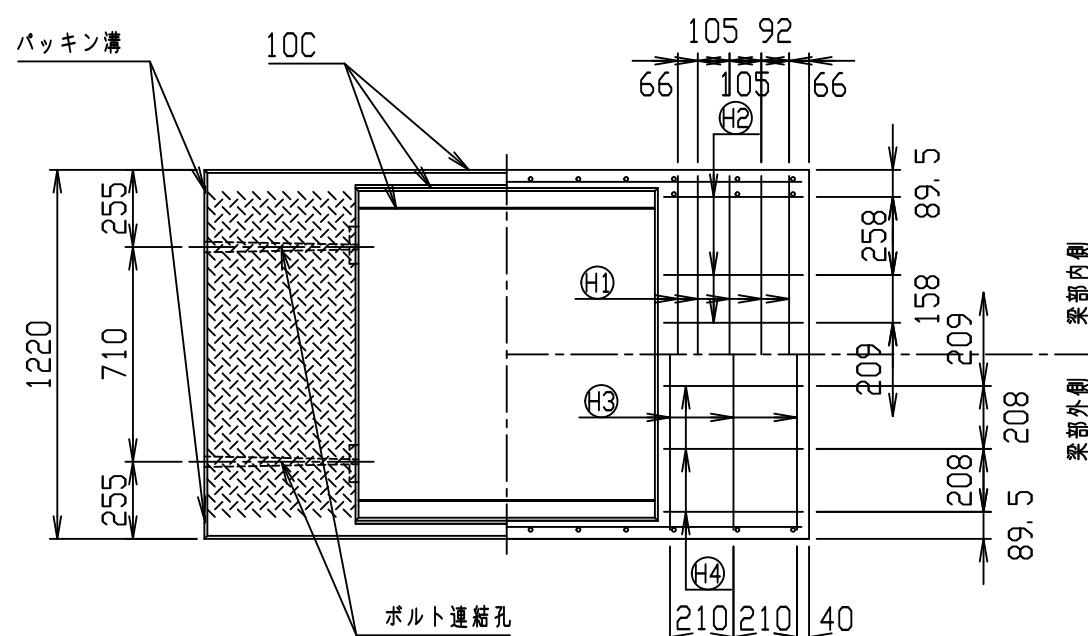
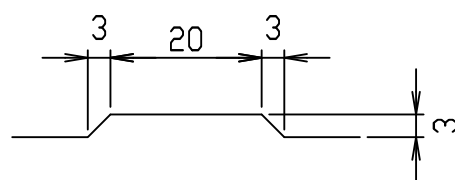
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" ②	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ③	D13	6	1.650	0.995	9.851	┌
" ④	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ①	D13	24	1.890	0.995	45.133	—
" ②	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" ③	D13	12	1.890	0.995	22.567	—
" ③'	D13	12	1.710	0.995	20.417	—
" ④	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
合計	130.908 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0817 m ³					
製品質量	2615 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)



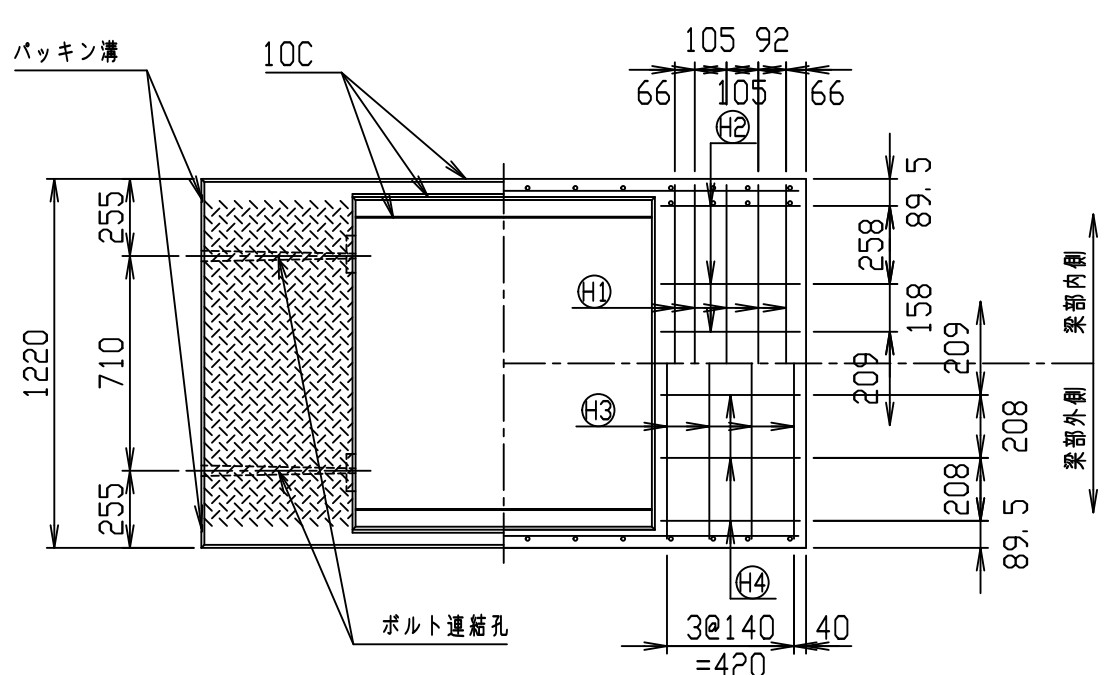
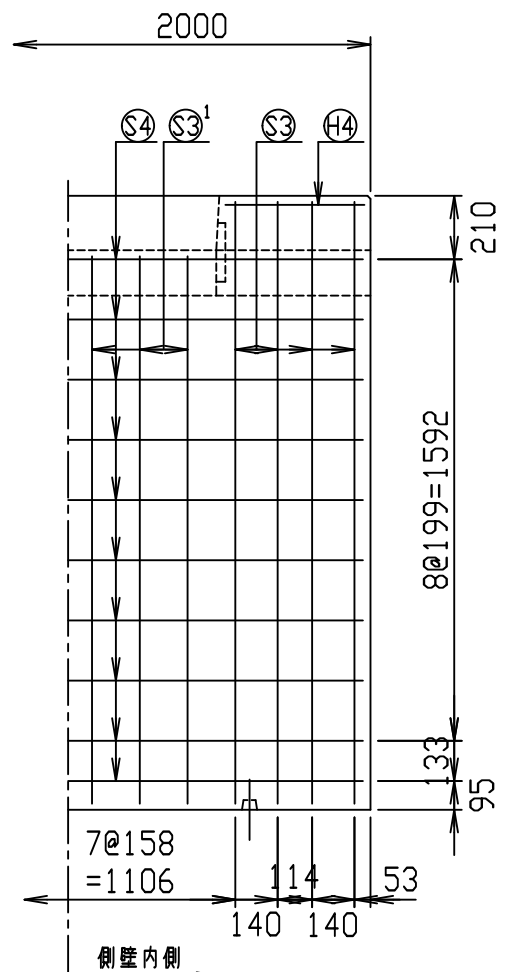
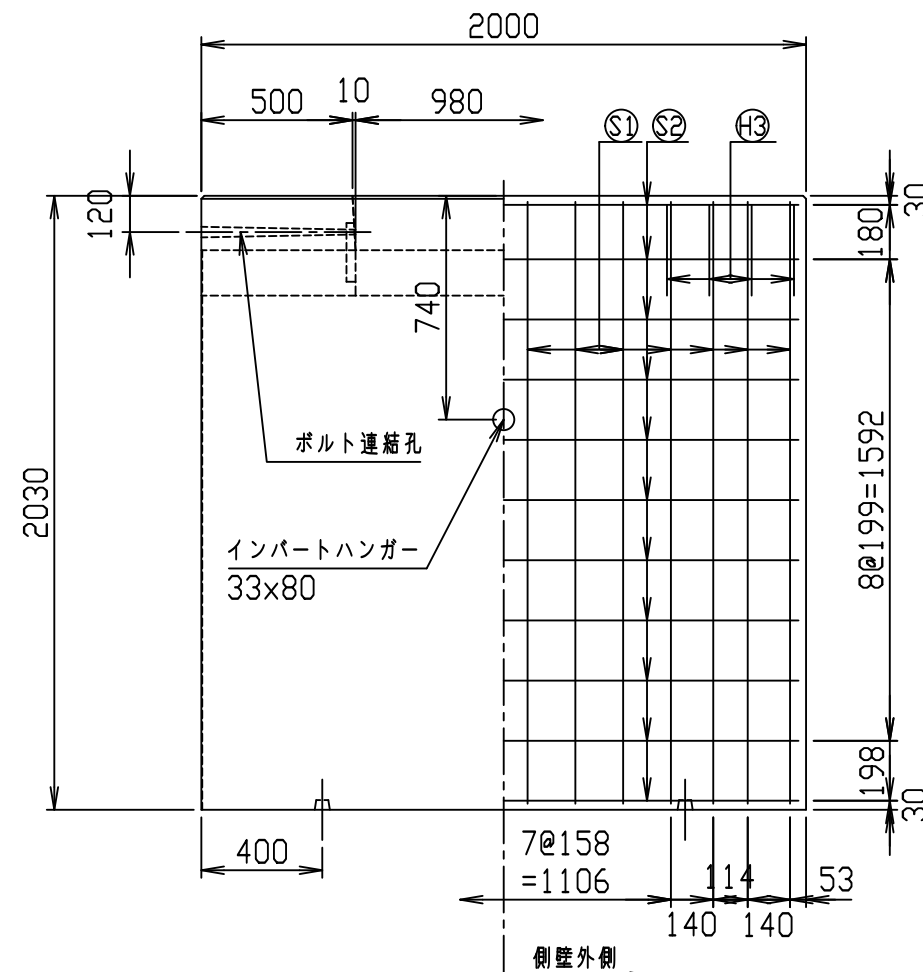
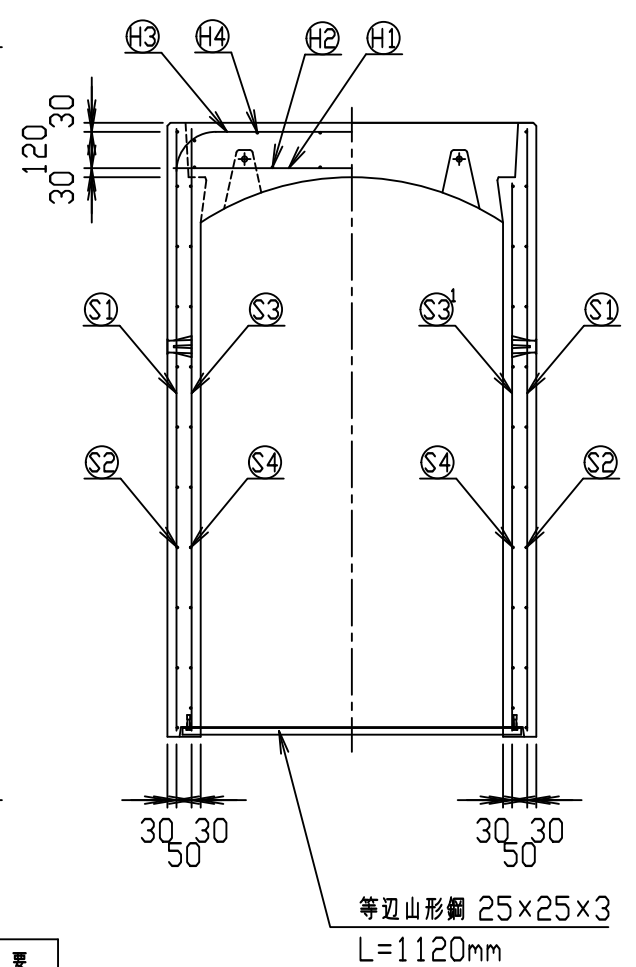
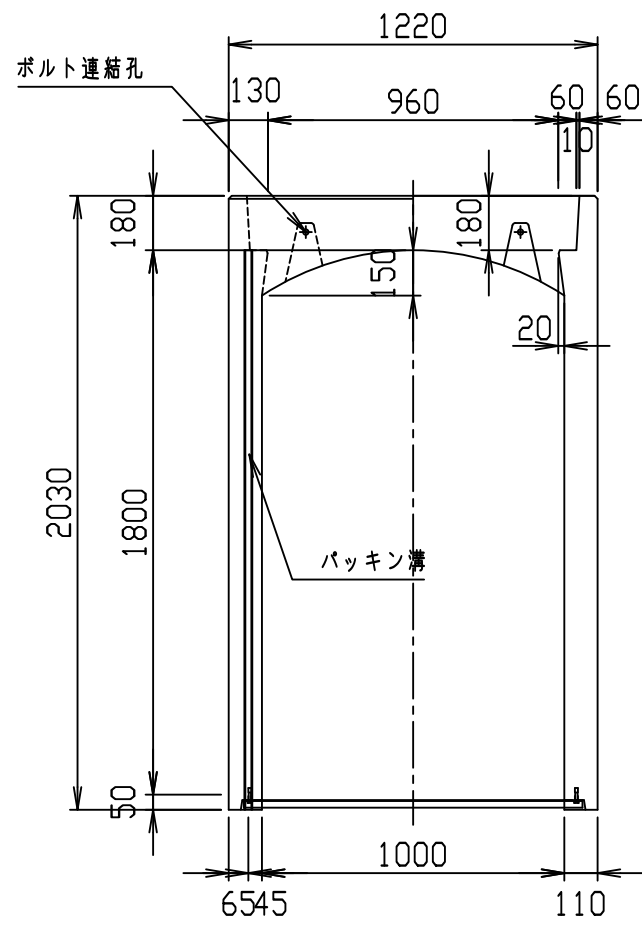
名称	CH- 可変側溝			規格	1000x1700x2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-117-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-05000109)

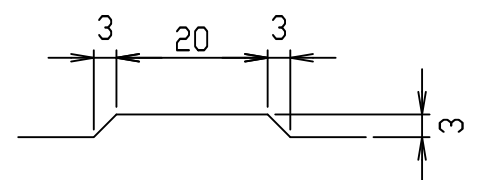
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 H1	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" H2	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" H3	D13	8	1.650	0.995	13.134	┌
" H4	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" S1	D13	28	1.990	0.995	55.441	—
" S2	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" S3	D13	16	1.990	0.995	31.681	—
" S3'	D13	12	1.810	0.995	21.611	—
" S4	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
合計	156.749 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1232 m ³					
製品質量	2740 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)

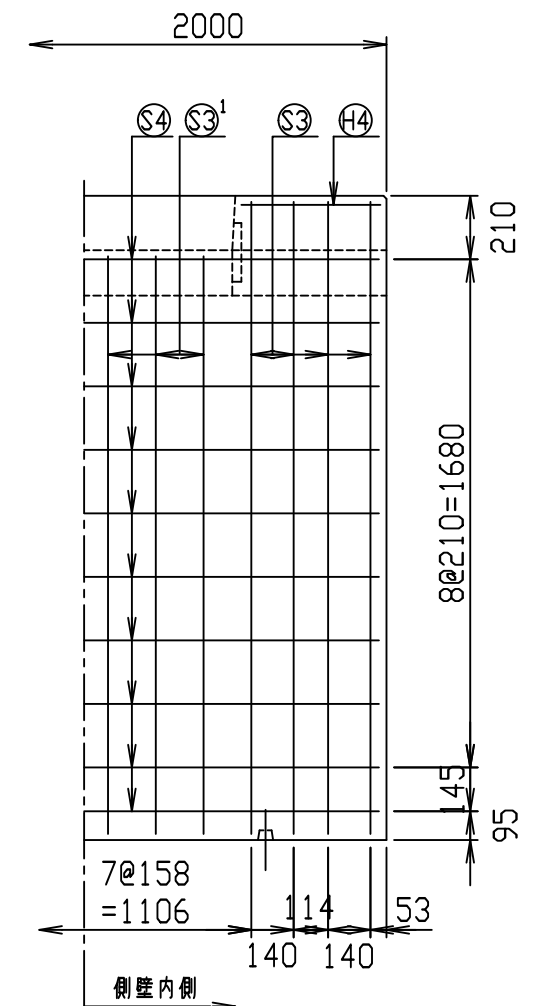
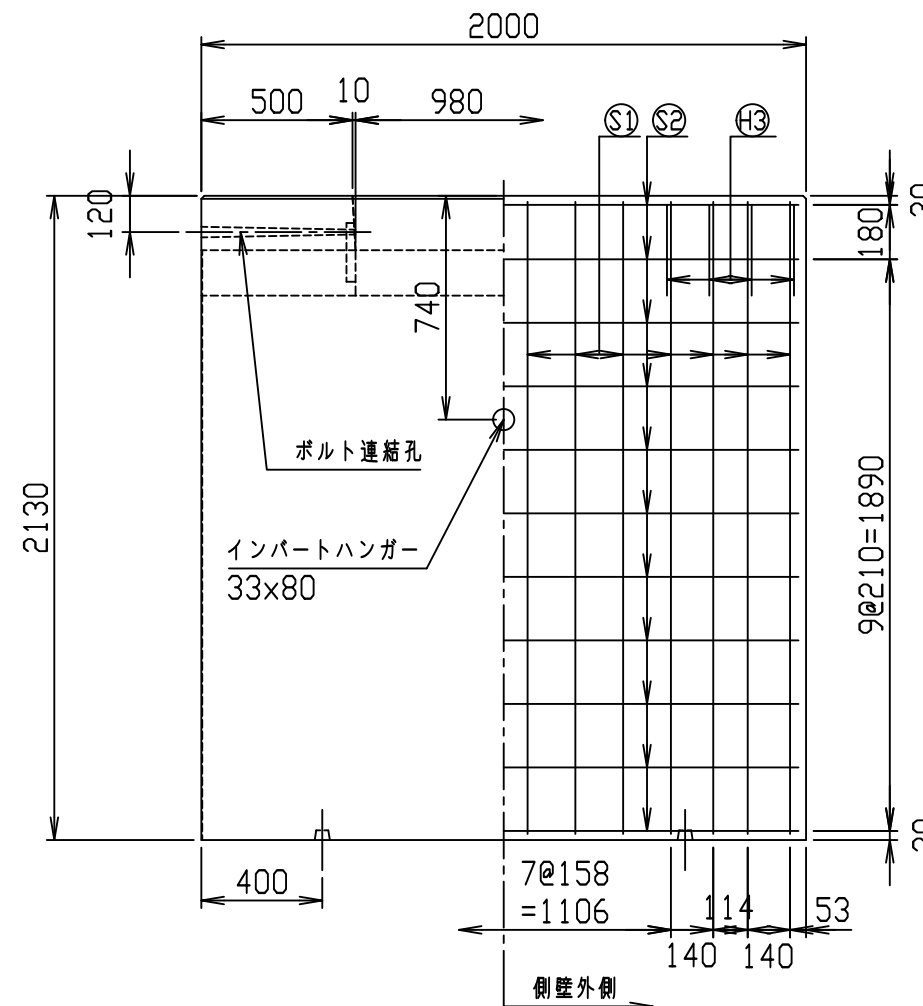
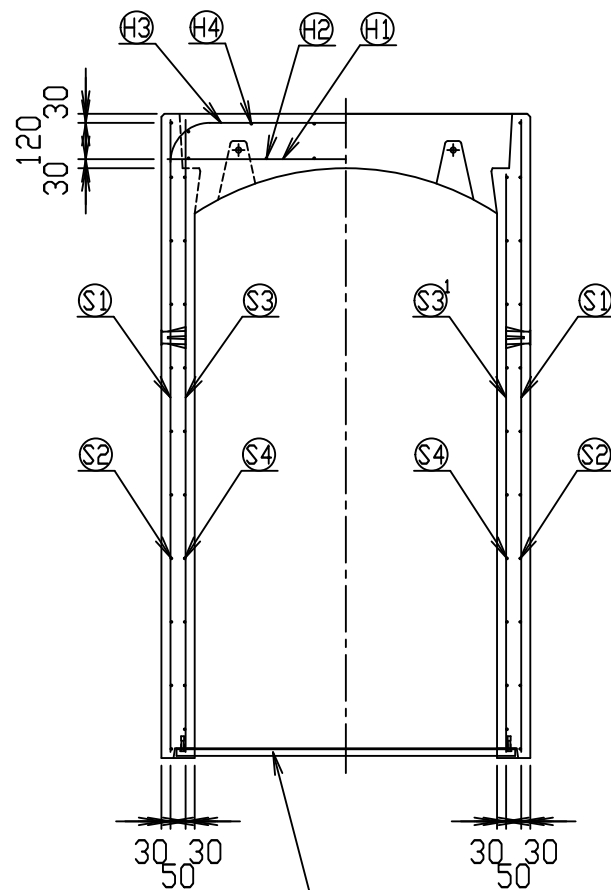
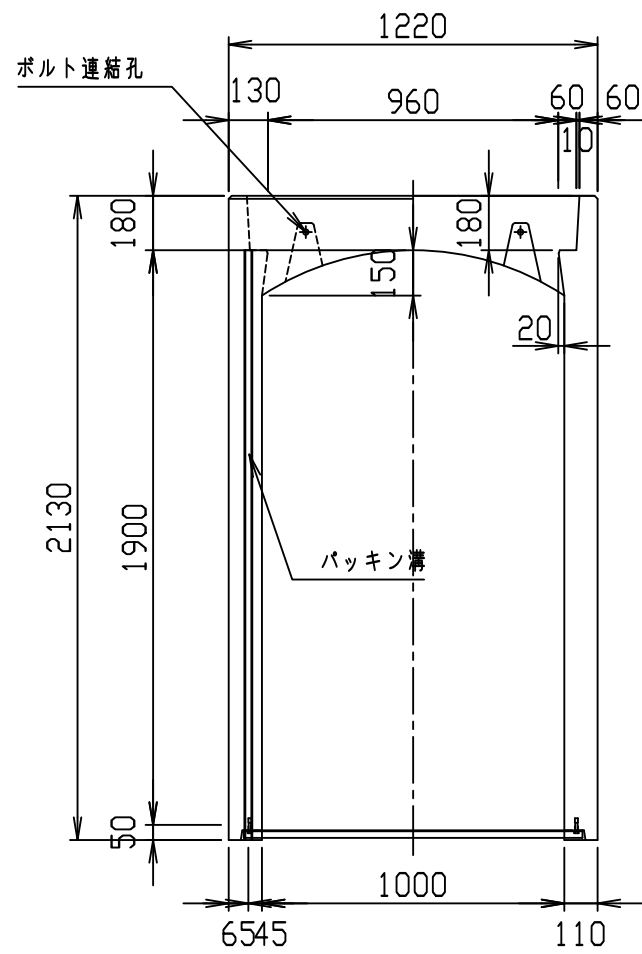


名称	CH- 可変側溝		規格	1000x1800x2000	
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図
図番	980000011-118-00		製	配筋	図
部長	課長	照査	設計	製	図

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(S-05000110)

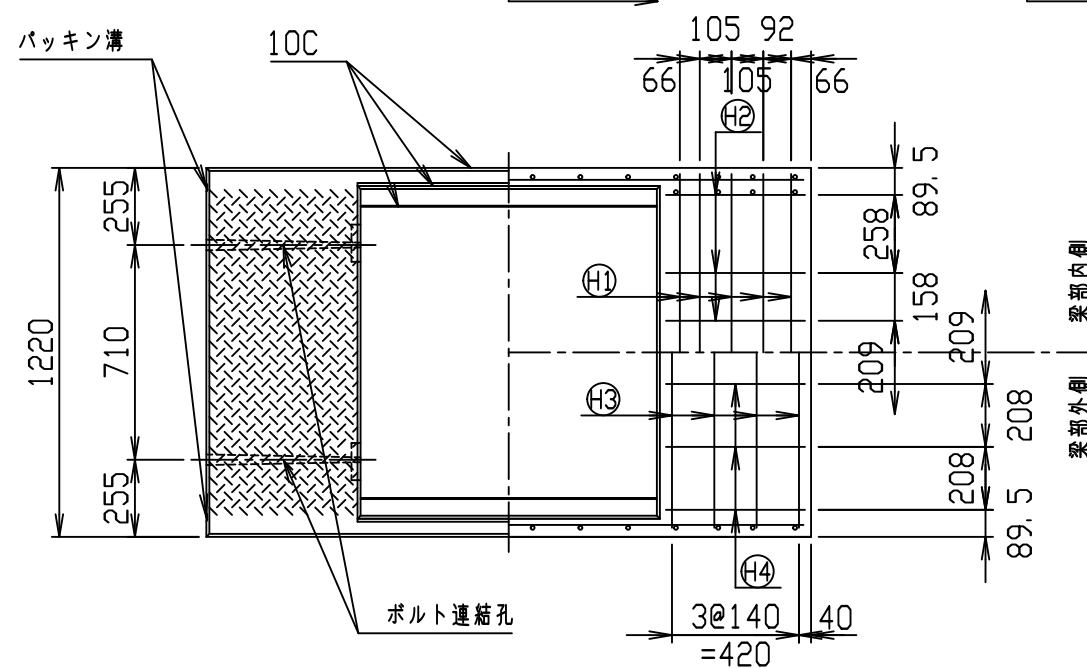
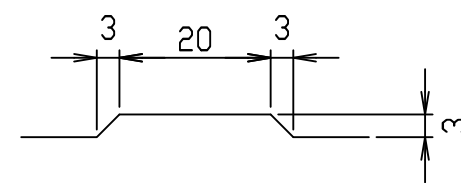




材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" ②	D 6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ③	D13	8	1.650	0.995	13.134	┌
" ④	D 6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ①	D13	28	2.090	0.995	58.227	—
" ②	D 6	22	1.950	0.249	10.682	—
" ③	D13	16	2.090	0.995	33.273	—
" ④	D 6	20	1.950	0.249	9.711	—
合計	162.321 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1673 m ³					
製品質量	2845 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)



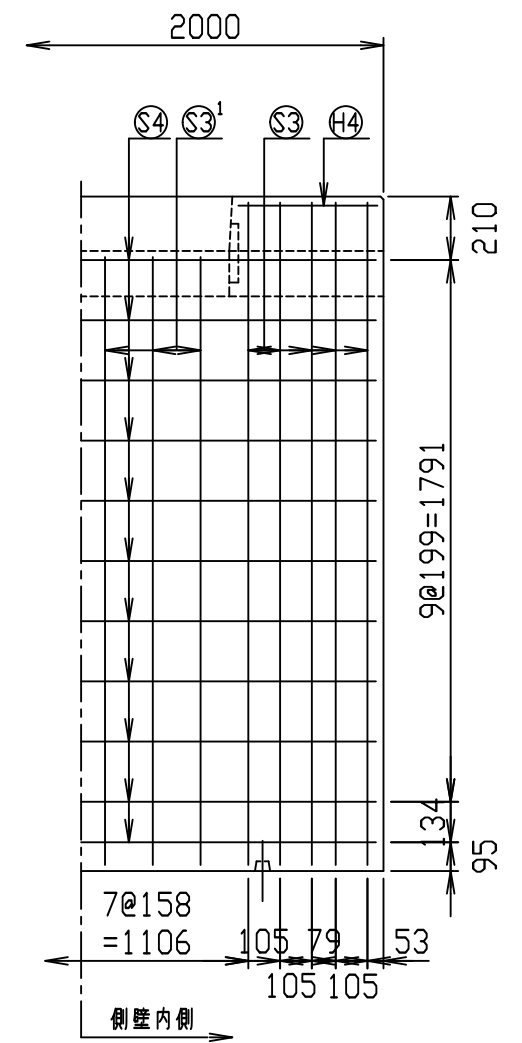
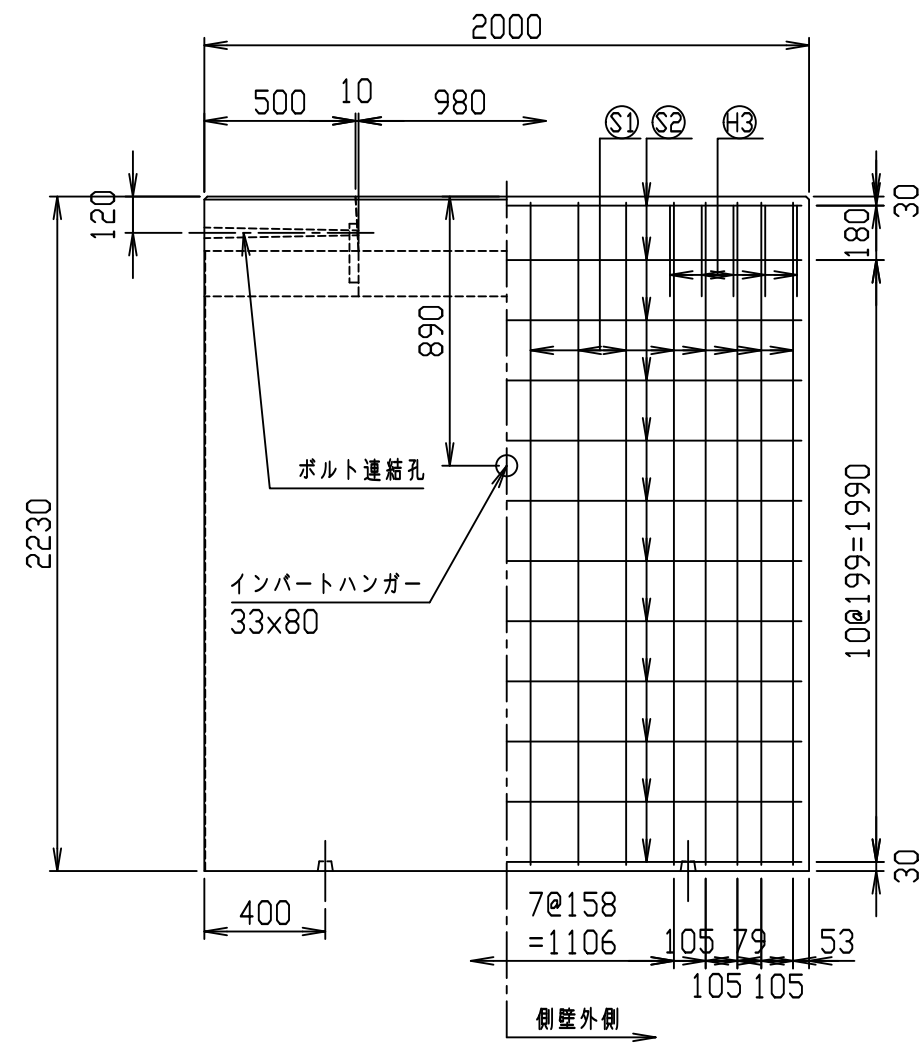
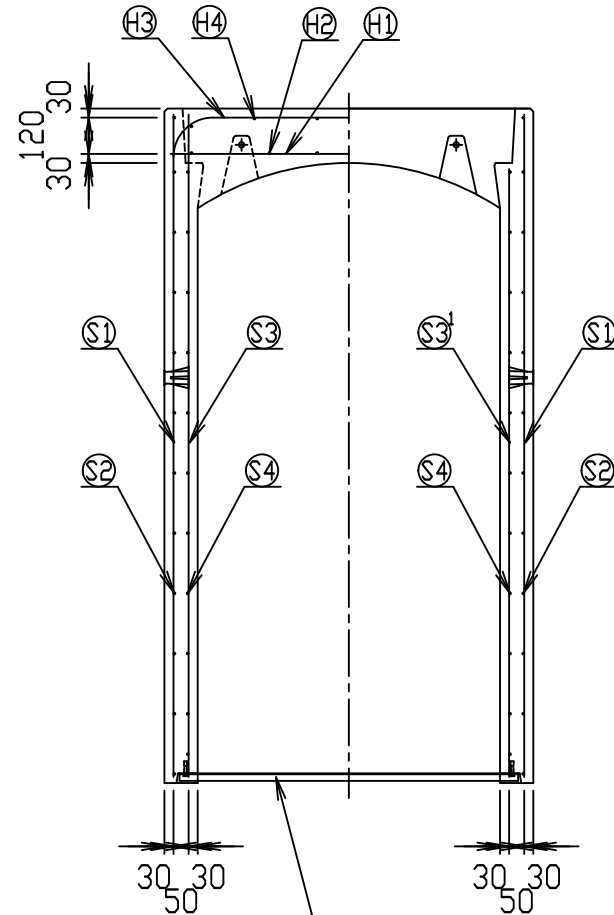
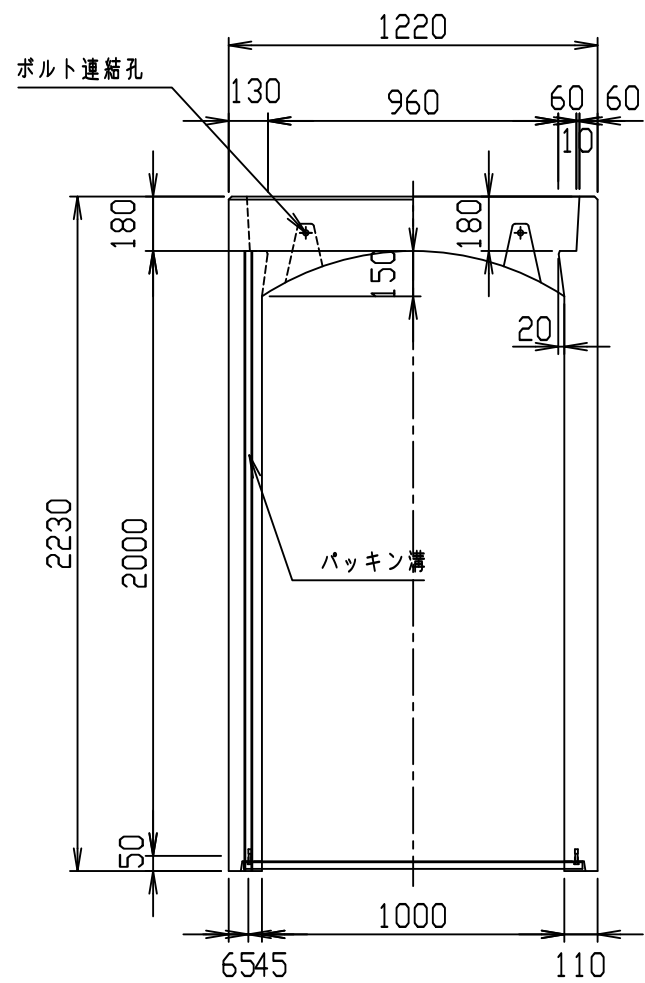
名称	CH- 可変側溝		規格	1000×1900×2000	
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図
図番	980000011-119-00		製図		
部長	課長	照査	設計	製図	

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-05000111)

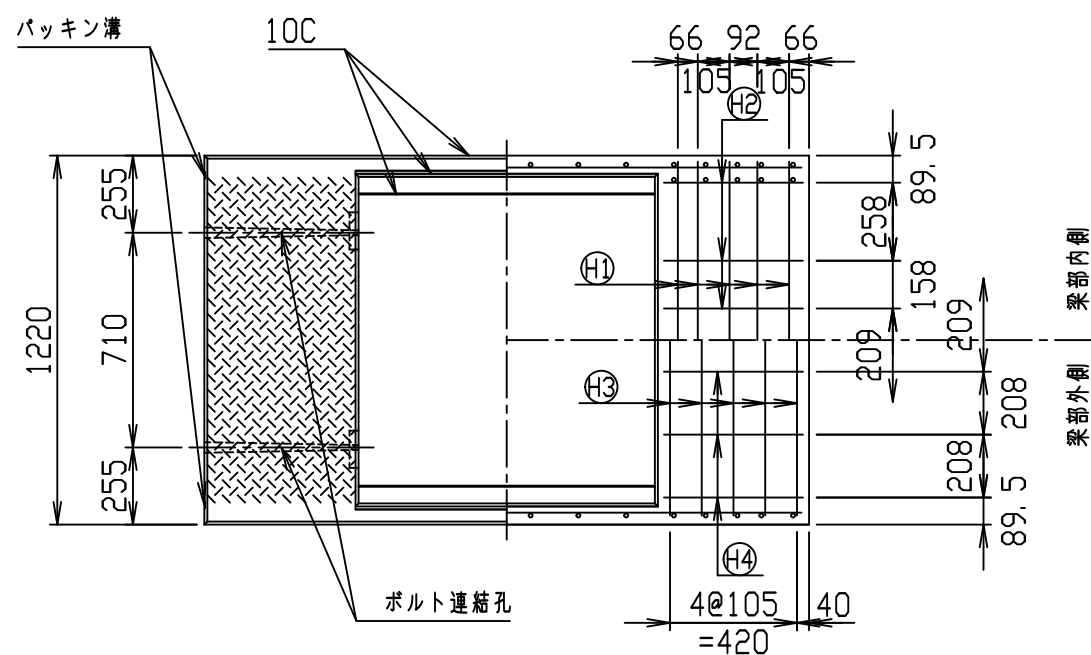
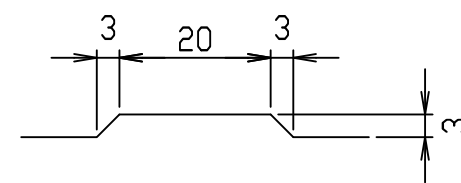
VERTEX ベルテクス株式会社



材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	10	1.180	0.995	11.741	—
" ②	D 6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ③	D13	10	1.650	0.995	16.418	┌
" ④	D 6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ①	D13	32	2.190	0.995	69.730	—
" ②	D 6	24	1.950	0.249	11.653	—
" ③	D13	20	2.190	0.995	43.581	—
" ③	D13	12	2.010	0.995	23.999	—
" ④	D 6	22	1.950	0.249	10.682	—
合計	190.552 kg					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.2115 m ³					
製品質量	2975 kg					

目地部詳細図 (S=1/1)



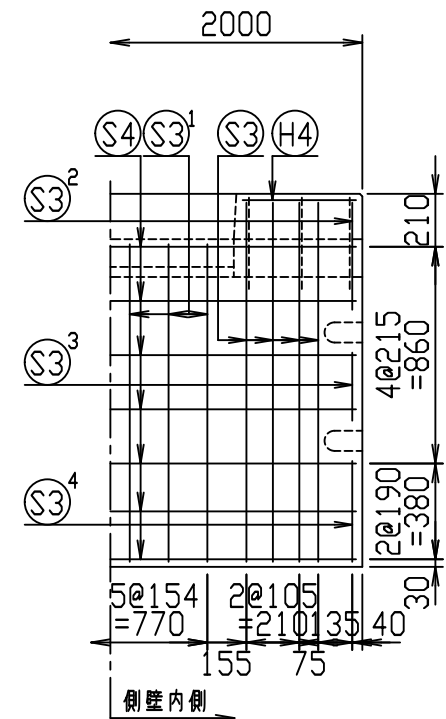
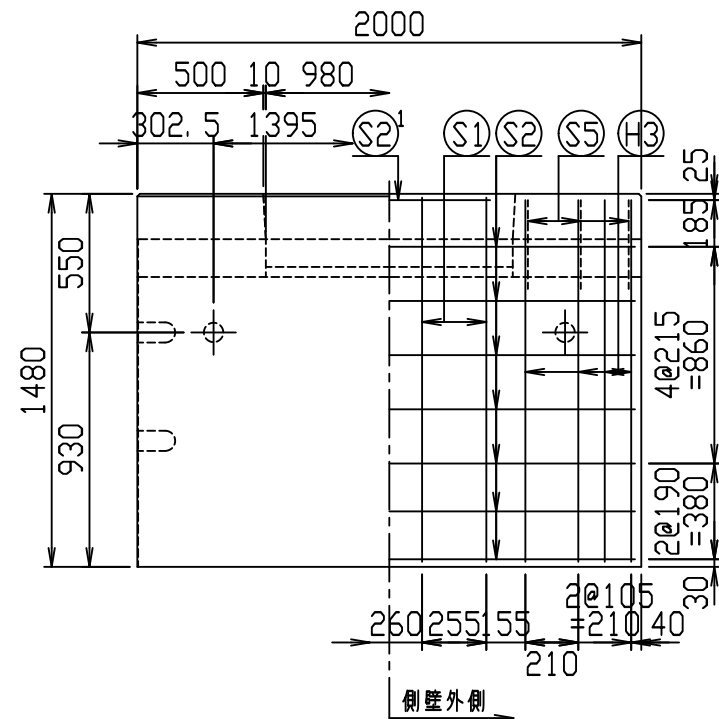
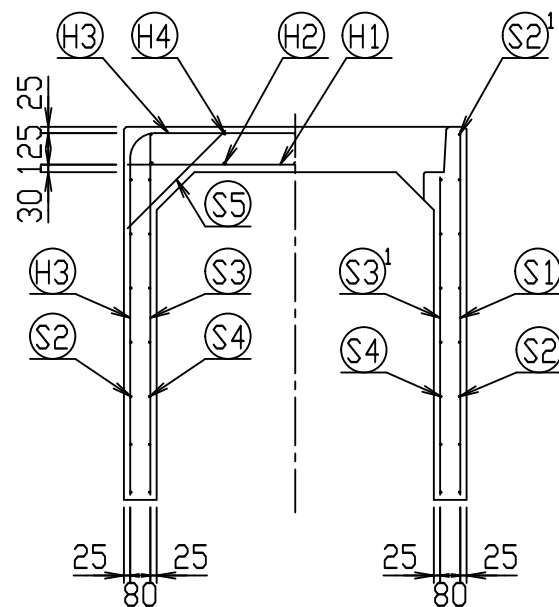
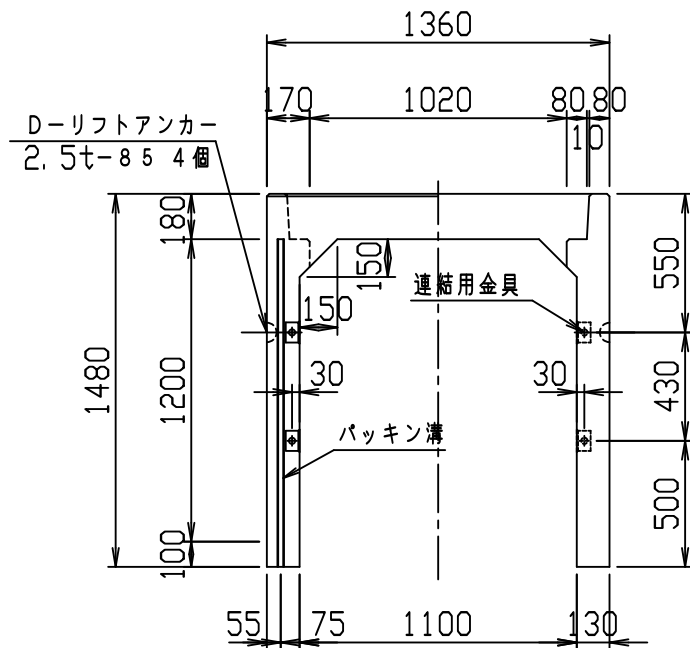
名称	CH- 可変側溝			規格	1000x2000x2000		
年月日	H17. 4. 1	縮尺	1/25	区分	製・配筋図	図番	980000011-120-00
部長	○	課長	○	照査	○	設計	○
						製図	○

コンクリート二次製品市場製品図集仕様

2021/7/19：社名表示の変更

2022/4/1：図番の変更(S-05000112)

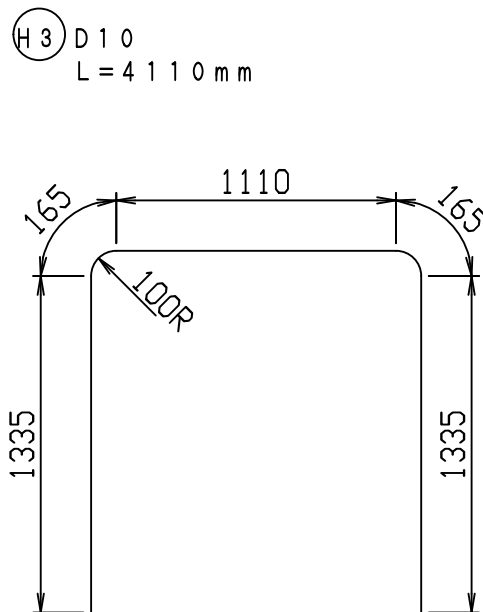
VERTEX ベルテクス株式会社



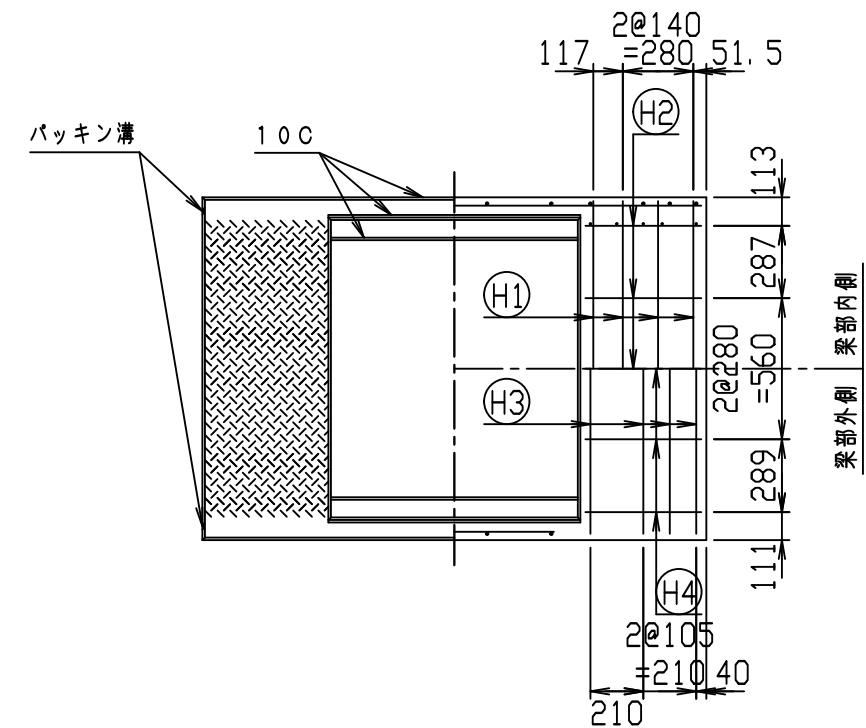
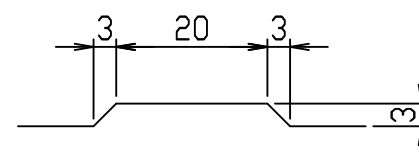
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	8	1.330	0.995	10.587	—
" H2	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" H3	D10	8	4.110	0.560	18.413	┌
" H4	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" S1	D10	8	1.445	0.560	6.474	
" S2	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.425	0.249	5.677	
" S3 ¹	D6	12	1.260	0.249	3.765	
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S3 ⁴	D6	4	0.400	0.249	0.398	
" S4	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	65.364 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.9839 m ³					
製品質量	2325 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



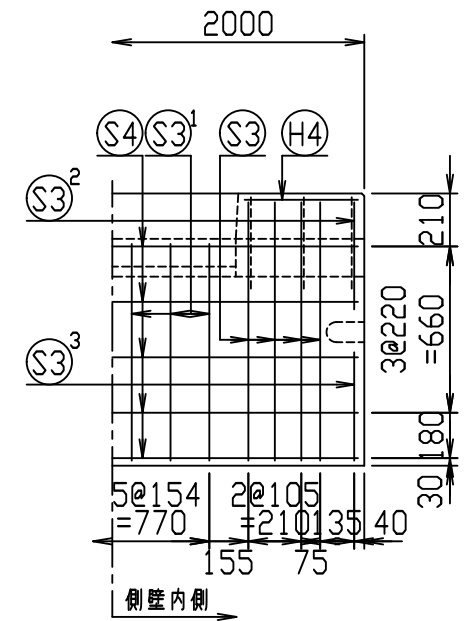
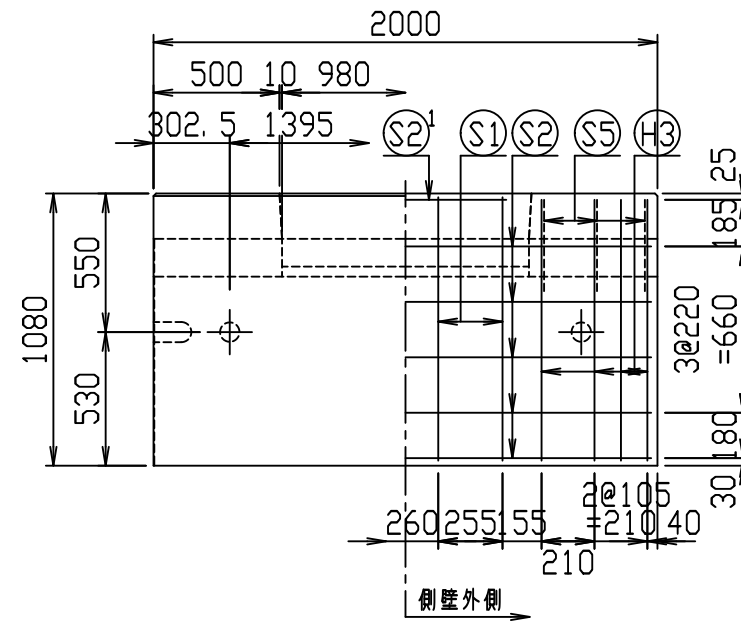
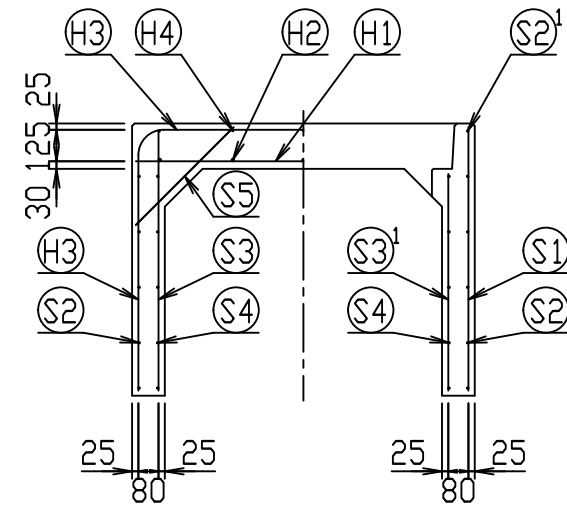
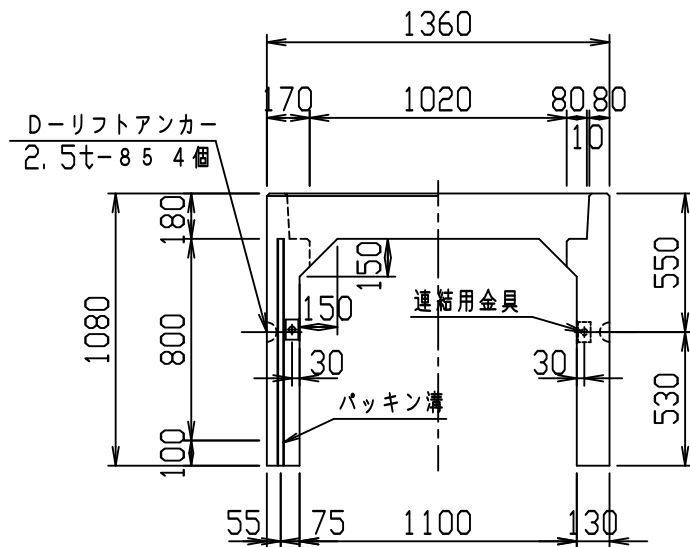
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1100×1200×2000		
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-878-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001463)

VERTEX ベルテクス株式会社

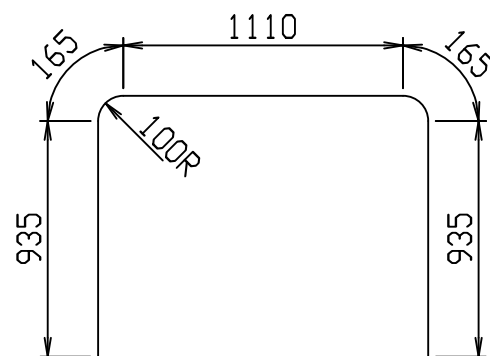


材料表

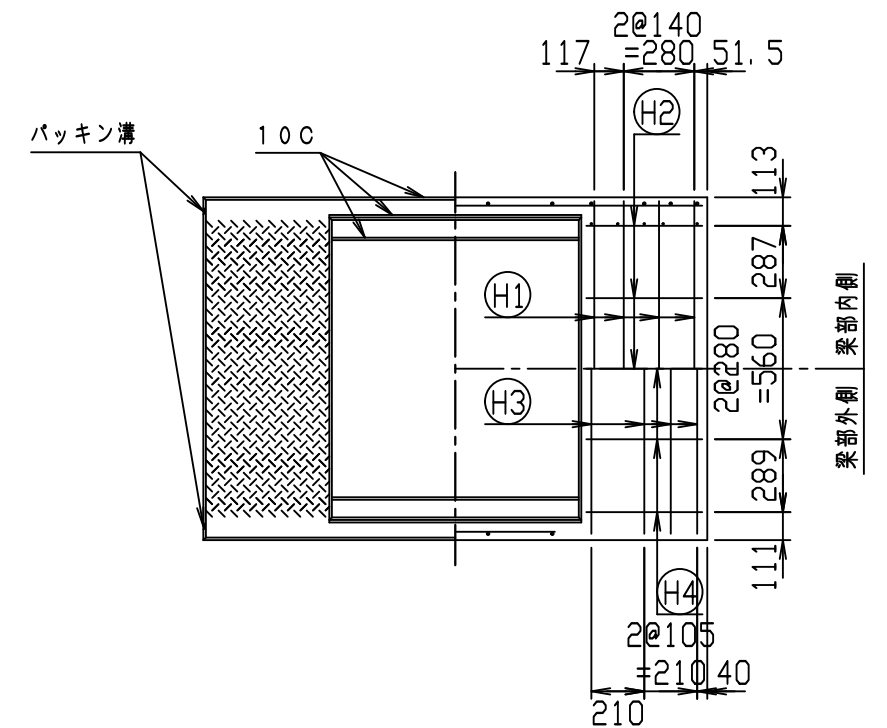
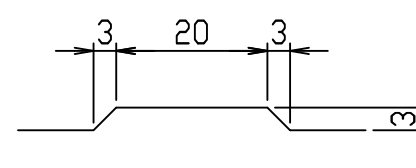
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	8	1.330	0.995	10.587	—
" H2	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" H3	D10	8	3.310	0.560	14.829	┌
" H4	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" S1	D10	8	1.045	0.560	4.682	
" S2	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.025	0.249	4.084	
" S3 ¹	D6	12	0.860	0.249	2.570	
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" S3 ³	D6	4	0.430	0.249	0.428	
" S4	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	┘
合計	53.077 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 4ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.7759 m ³					
製品質量	1835 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D10
L=3310mm



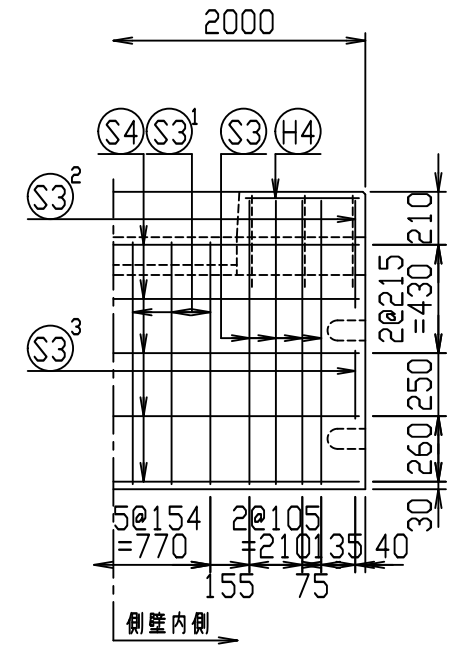
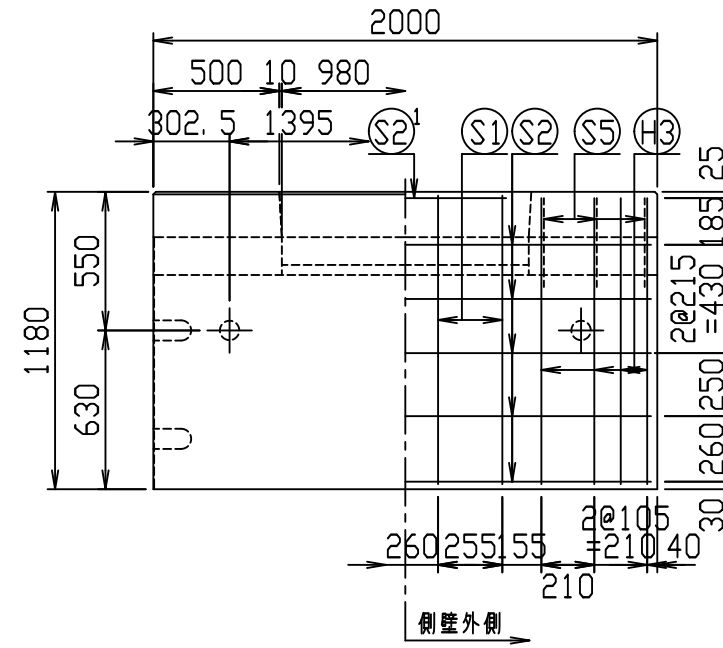
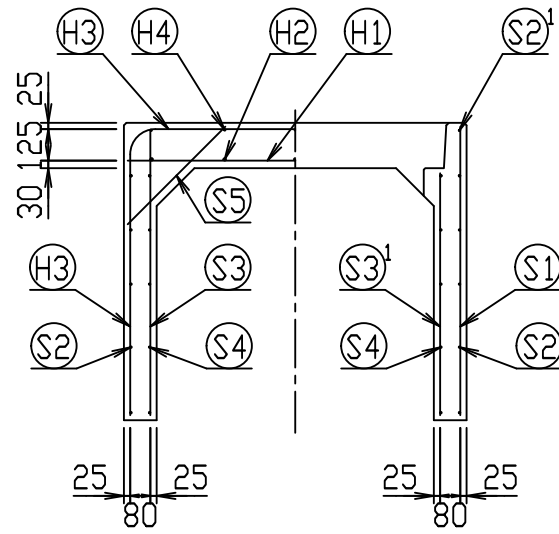
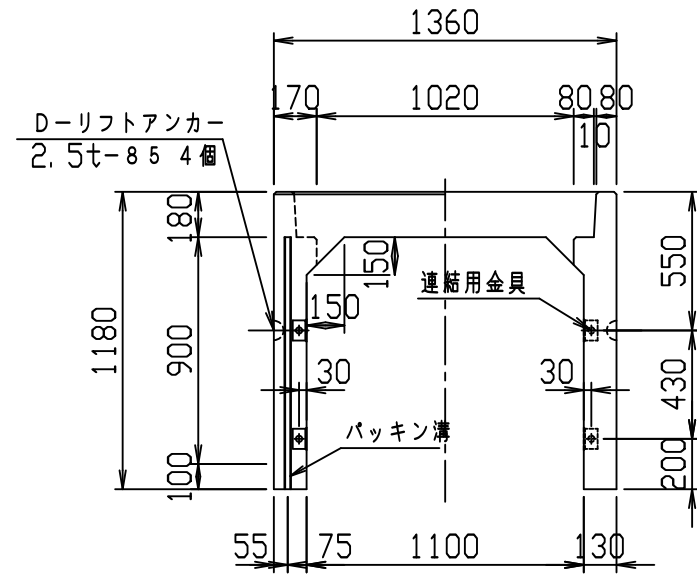
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1100×800×2000		
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-874-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001459)

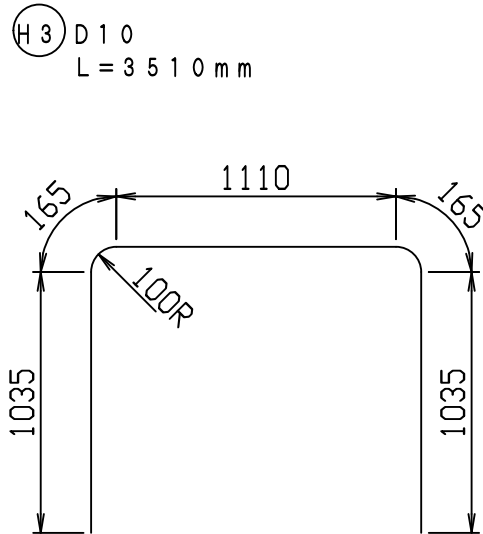
VERTEX ベルテクス株式会社



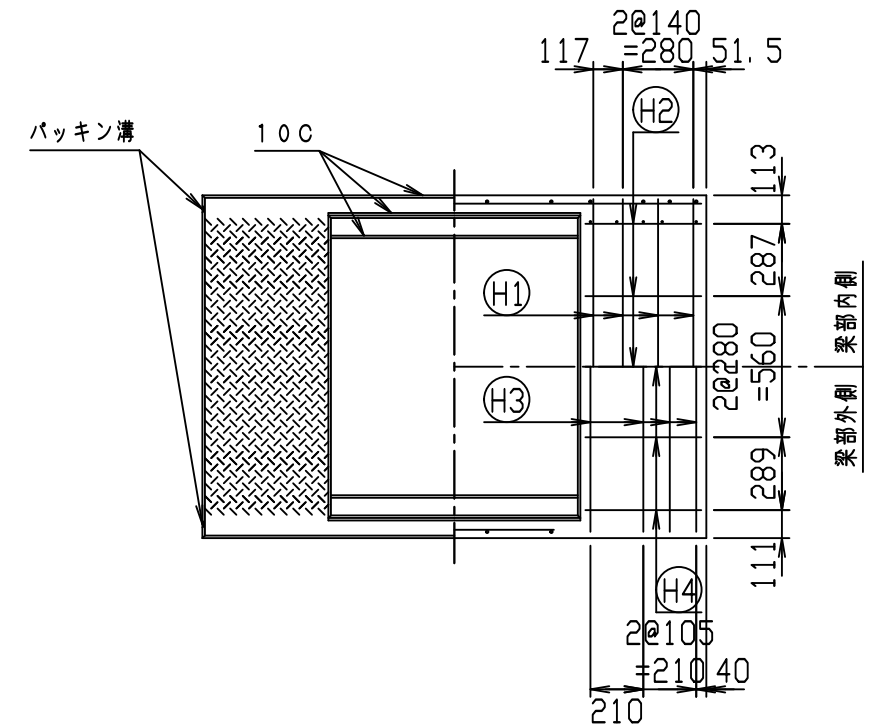
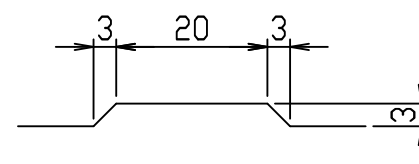
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	8	1.330	0.995	10.587	—
" ②	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" ③	D10	8	3.510	0.560	15.725	┌
" ④	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" ⑤	D10	8	1.145	0.560	5.130	
" ⑥	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" ⑦	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" ⑧	D6	16	1.125	0.249	4.482	
" ⑨	D6	12	0.960	0.249	2.868	
" ⑩	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" ⑪	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" ⑫	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" ⑬	D6	12	0.550	0.249	1.643	┘
合計	54.958 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.8279 m ³					
製品質量	1960 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



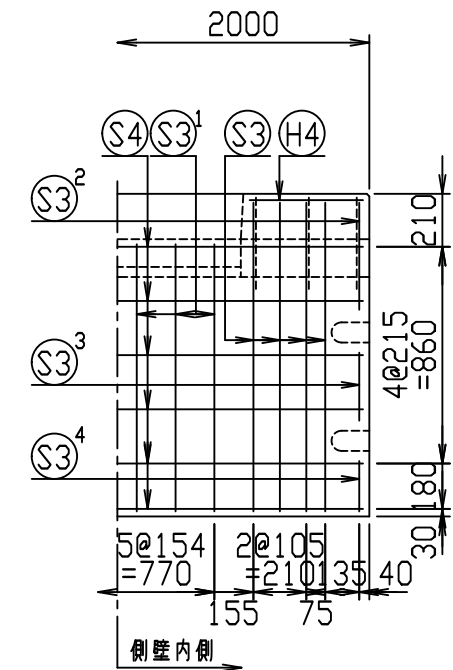
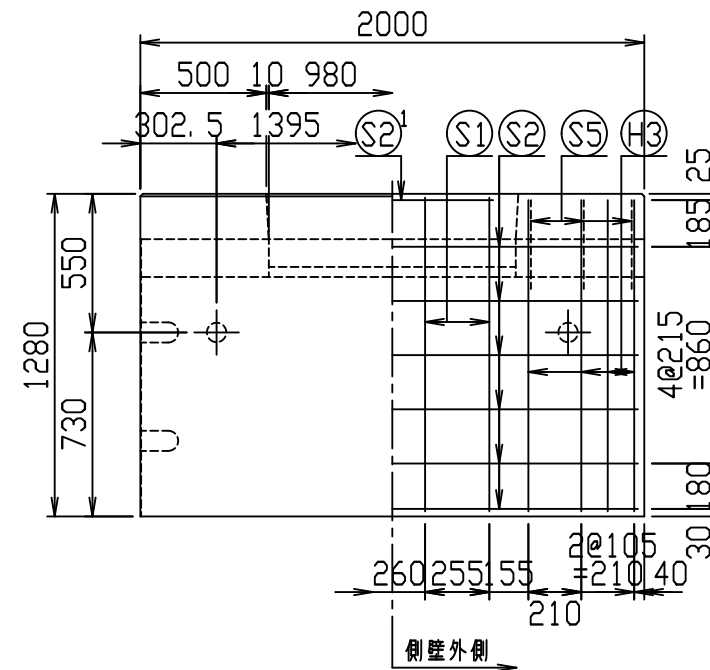
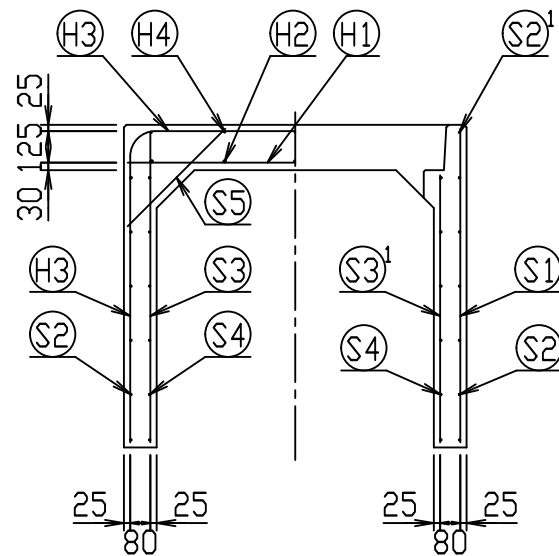
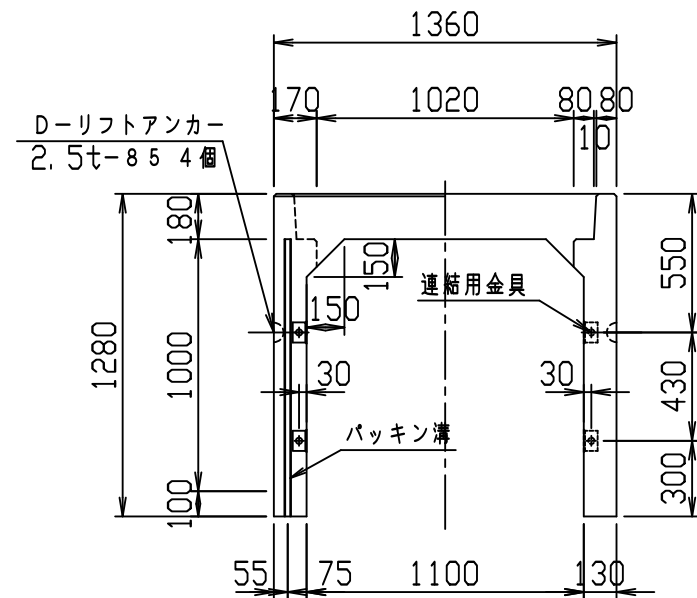
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1100×900×2000		
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-875-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
 2022/4/1: 図番の変更 (Q-15001460)

VERTEX ベルテクス株式会社

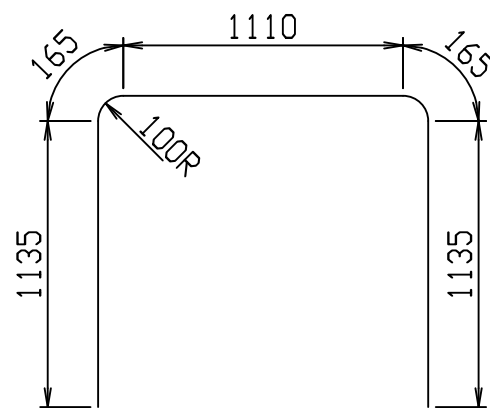


材料表

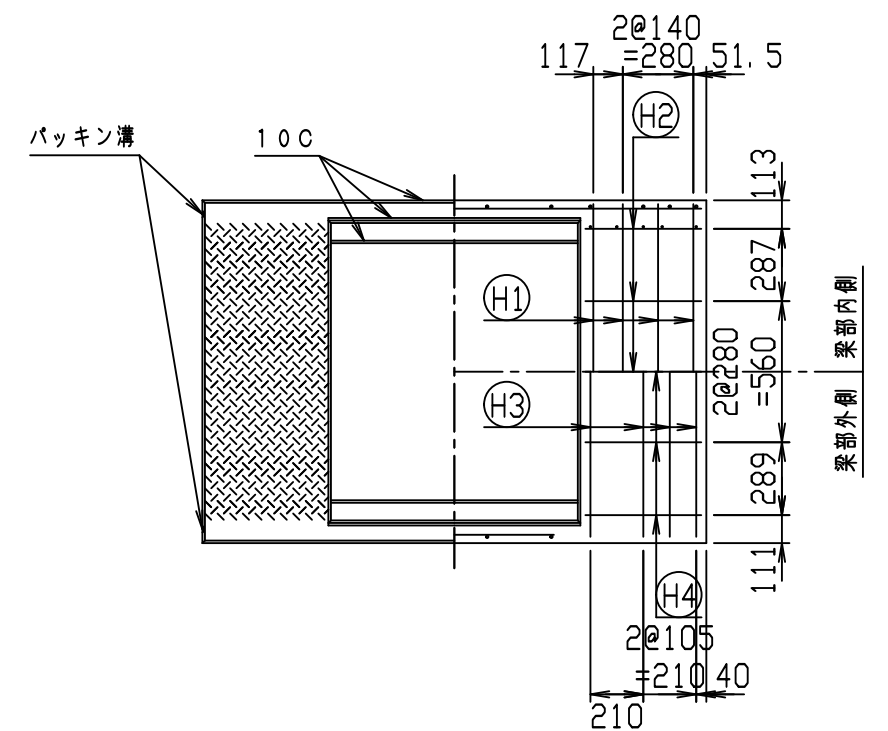
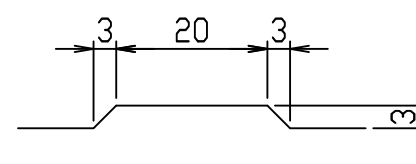
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 (H1)	D13	8	1.330	0.995	10.587	—
" (H2)	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" (H3)	D10	8	3.710	0.560	16.621	┌
" (H4)	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" (S1)	D10	8	1.245	0.560	5.578	
" (S2)	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" (S2 ¹)	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D6	16	1.225	0.249	4.880	
" (S3 ¹)	D6	12	1.060	0.249	3.167	
" (S3 ²)	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" (S3 ³)	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" (S3 ⁴)	D6	4	0.200	0.249	0.199	
" (S4)	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" (S5)	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	59.140 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.8799 m ³					
製品質量	2080 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

(H3) D10
L=3710mm



目地部詳細図 (S=1:1)

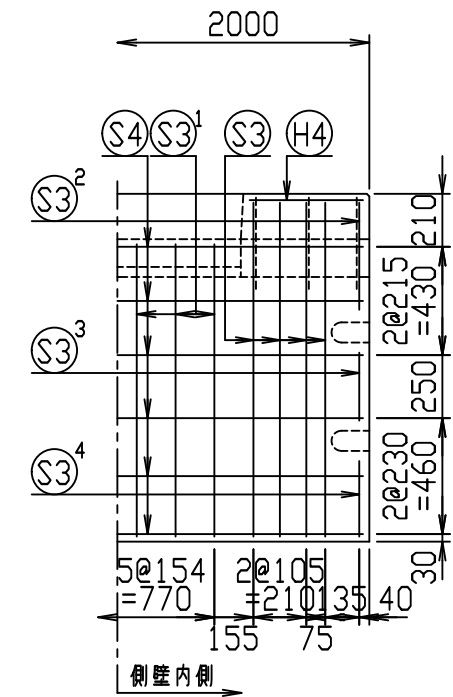
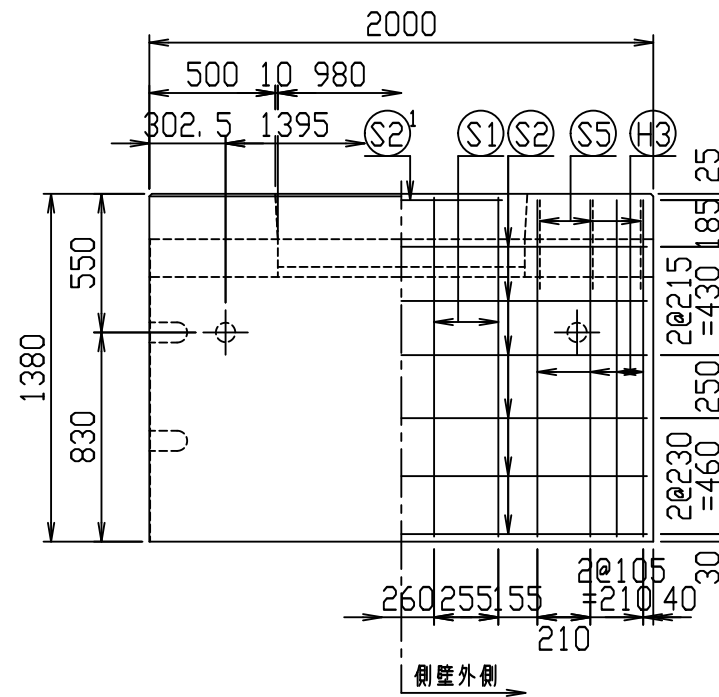
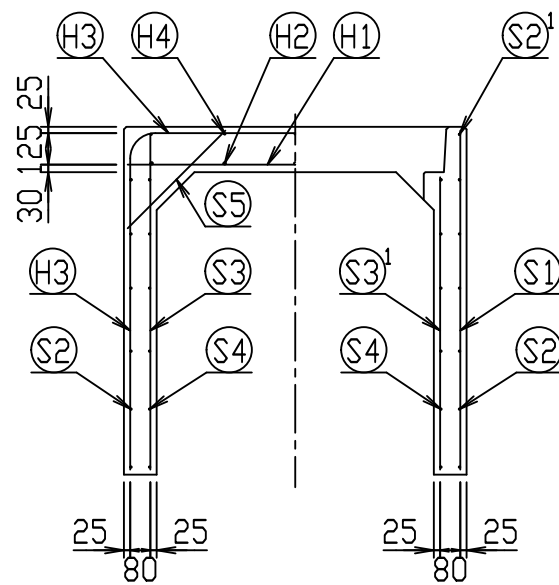
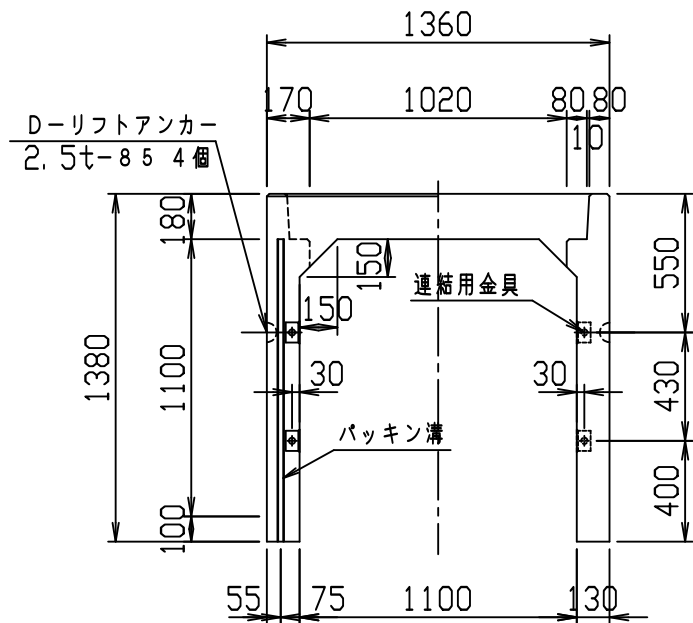


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1100×1000×2000		
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-876-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更

2022/4/1: 図番の変更(Q-15001461)

VERTEX ベルテクス株式会社

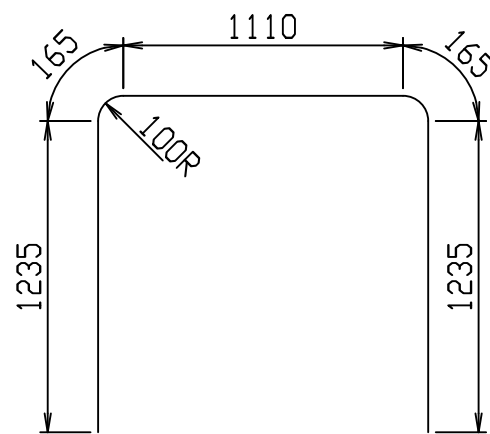


材料表

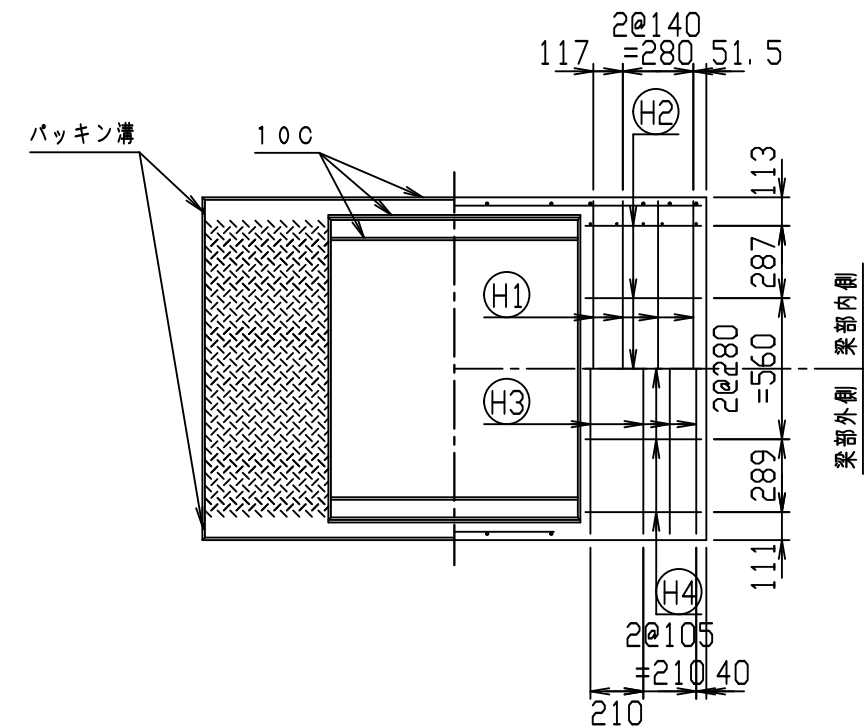
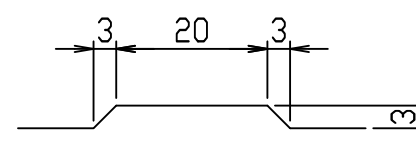
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	8	1.330	0.995	10.587	—
" H2	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" H3	D10	8	3.910	0.560	17.517	┌
" H4	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" S1	D10	8	1.345	0.560	6.026	
" S2	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.325	0.249	5.279	
" S3 ¹	D6	12	1.160	0.249	3.466	
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S3 ⁴	D6	4	0.300	0.249	0.299	
" S4	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	61.282 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.9319 m ³					
製品質量	2205 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D10
L=3910mm



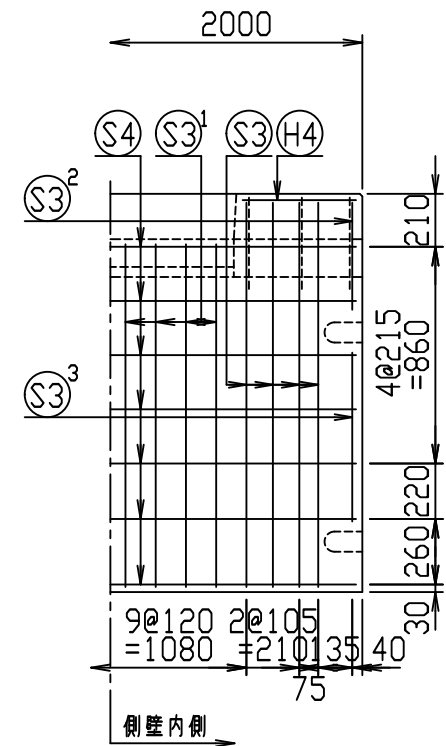
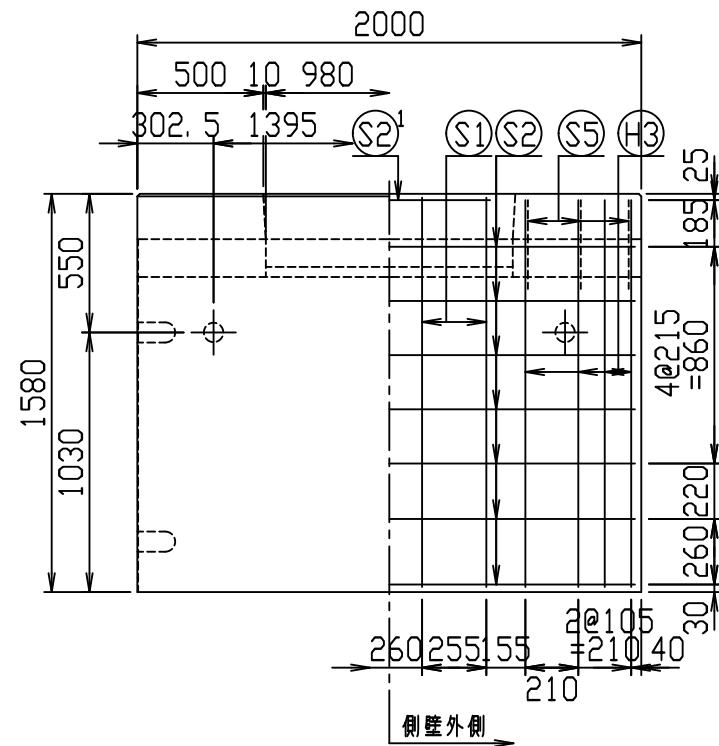
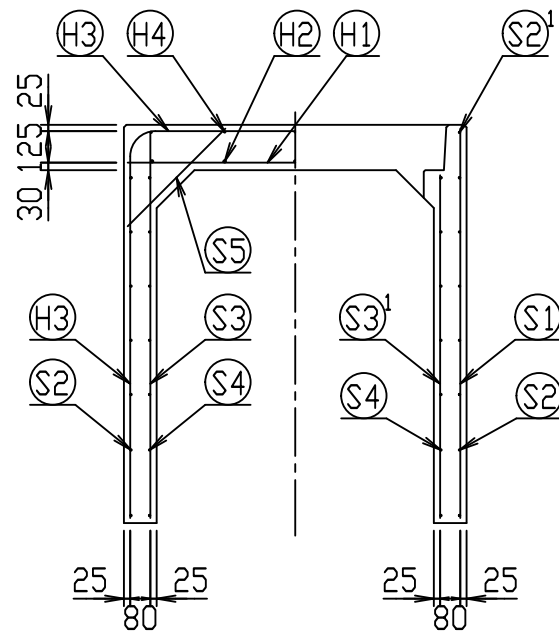
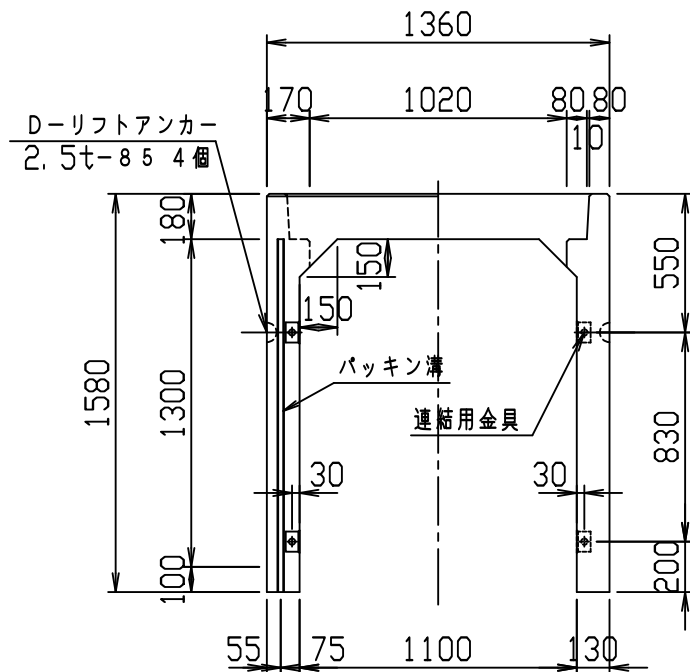
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1100×1100×2000	
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1:30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-877-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001462)

VERTEX ベルテクス株式会社

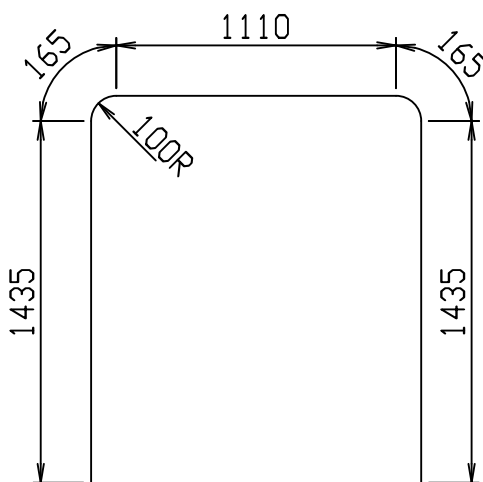


材料表

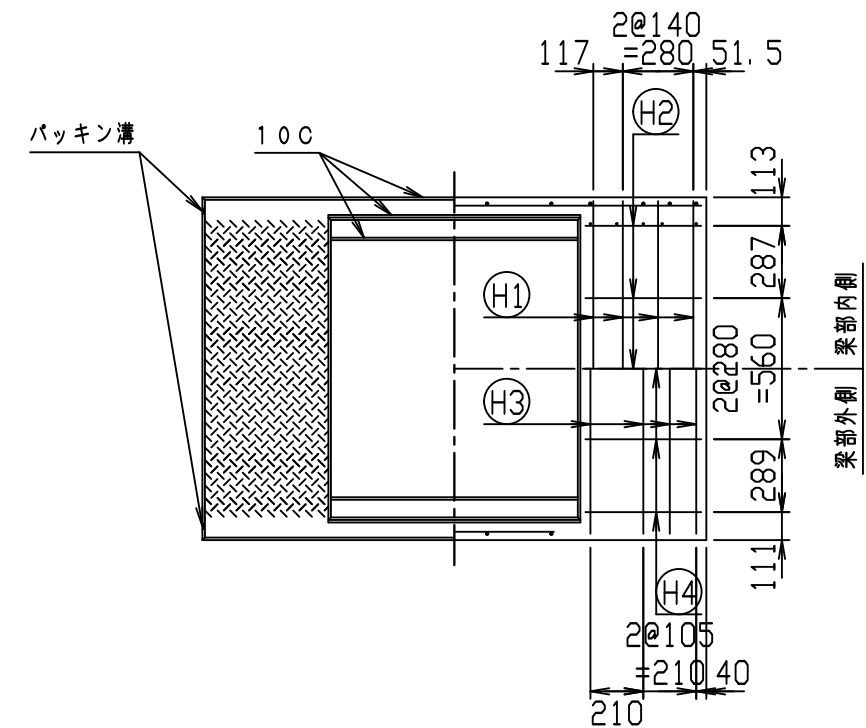
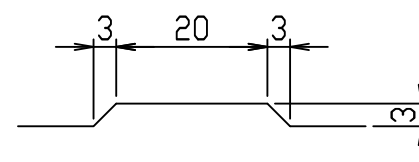
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	8	1.330	0.995	10.587	—
" H2	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" H3	D10	8	4.310	0.560	19.309	┌
" H4	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" S1	D10	8	1.545	0.560	6.922	
" S2	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.525	0.249	6.076	
" S3 ¹	D6	16	1.360	0.249	5.418	
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" S3 ³	D6	4	0.670	0.249	0.667	
" S4	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	68.760 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0359 m ³					
製品質量	2450 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D10
L=4310mm



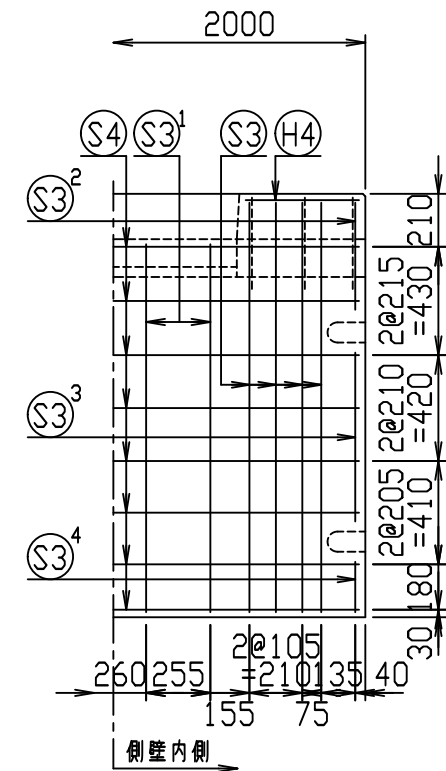
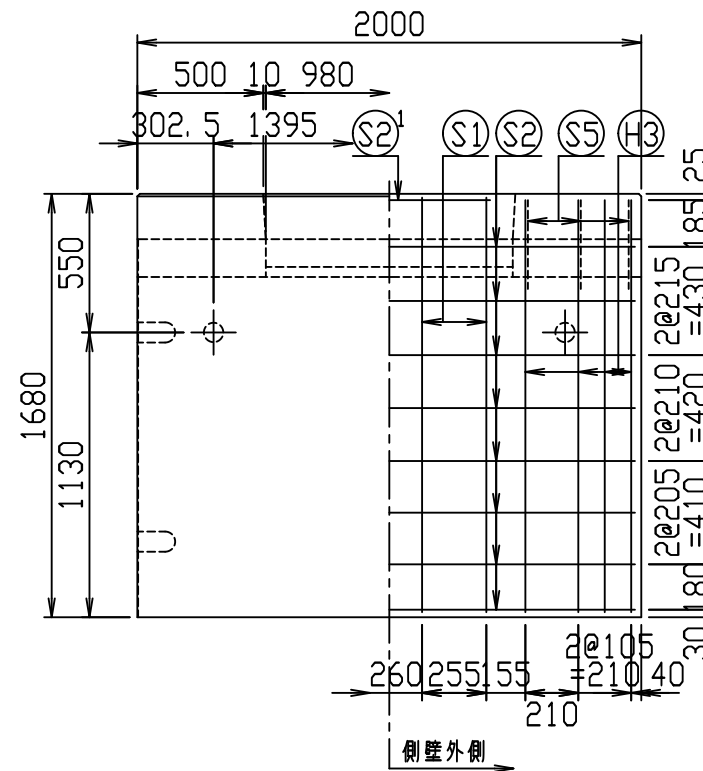
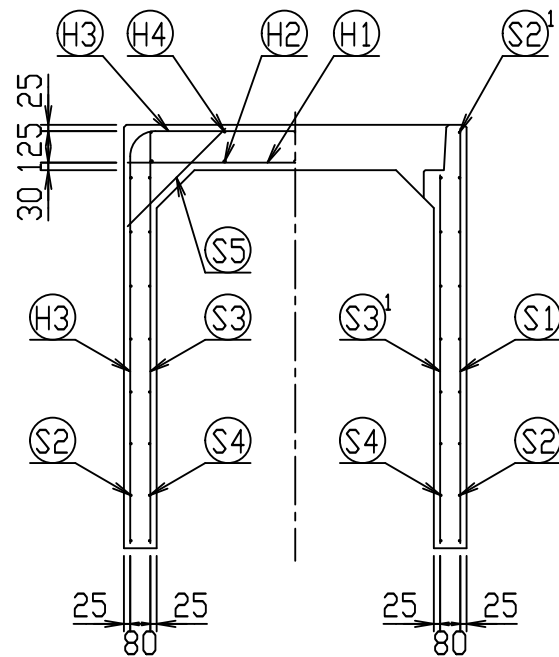
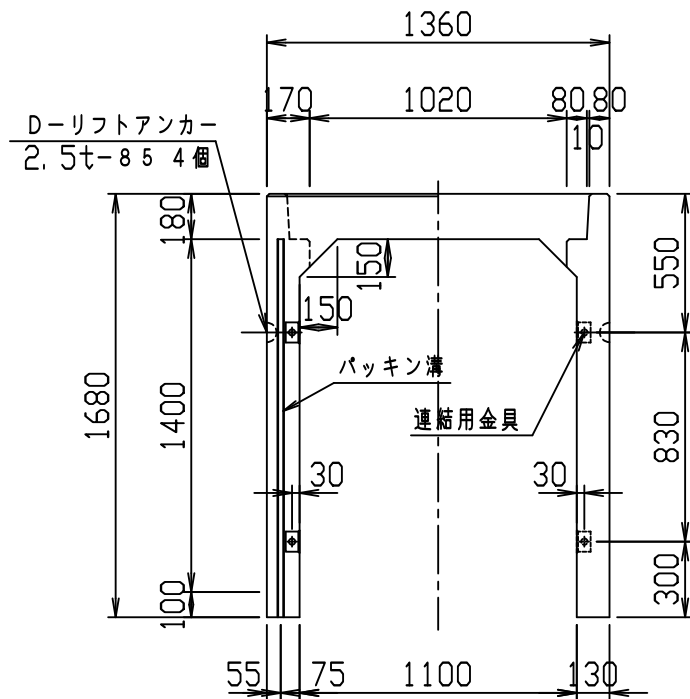
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1100×1300×2000		
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-879-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001464)

VERTEX ベルテクス株式会社

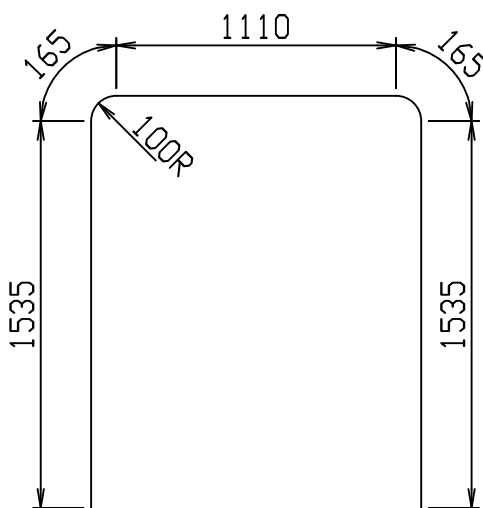


材料表

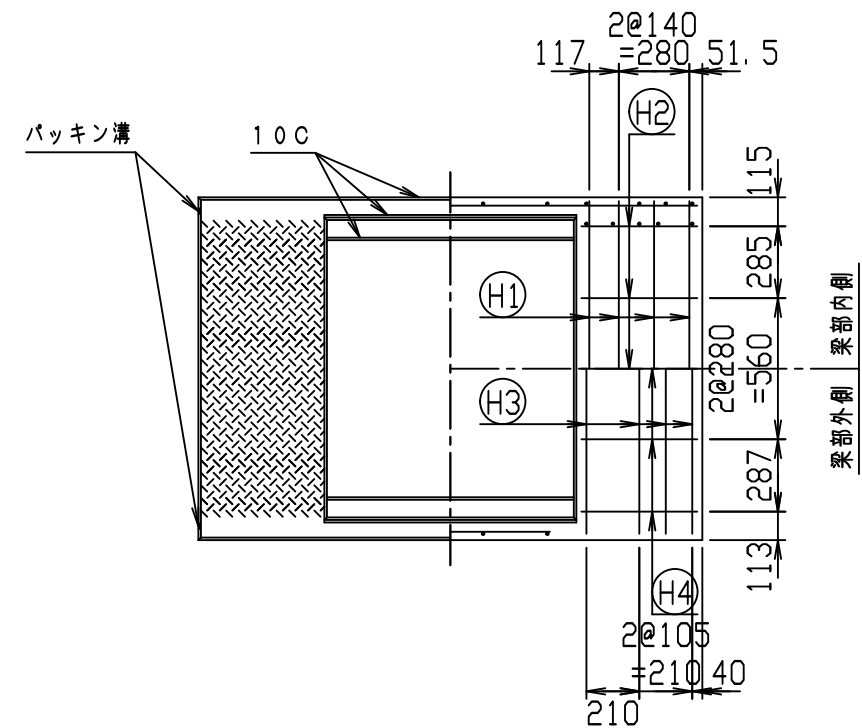
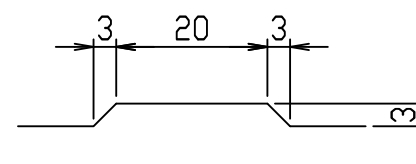
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	8	1.330	0.995	10.587	—
" H2	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" H3	D10	8	4.510	0.560	20.205	┌
" H4	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" S1	D10	8	1.645	0.560	7.370	
" S2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	1.625	0.560	14.560	
" S3 ¹	D10	8	1.460	0.560	6.541	
" S3 ²	D10	4	0.425	0.560	0.952	
" S3 ³	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" S3 ⁴	D10	4	0.200	0.560	0.448	
" S4	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	83.464 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0879 m ³					
製品質量	2585 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D10
L=4510mm



目地部詳細図 (S=1:1)

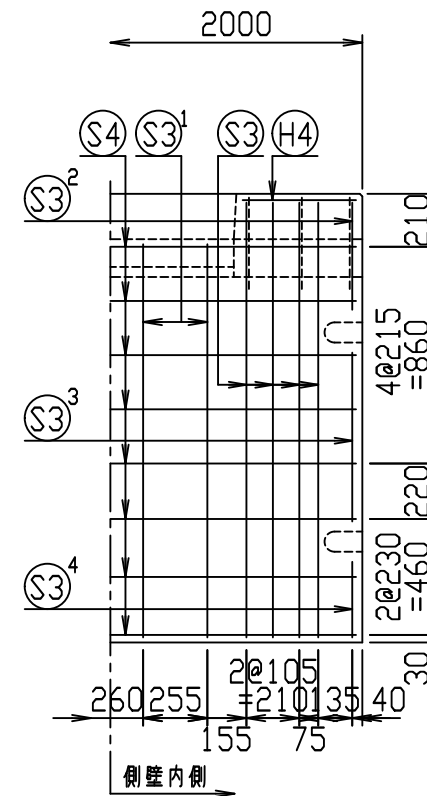
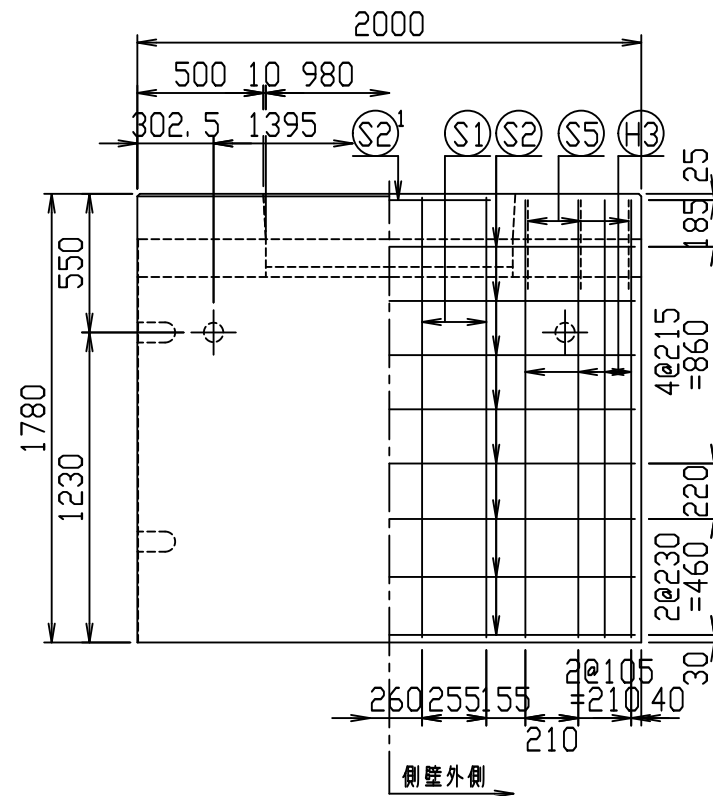
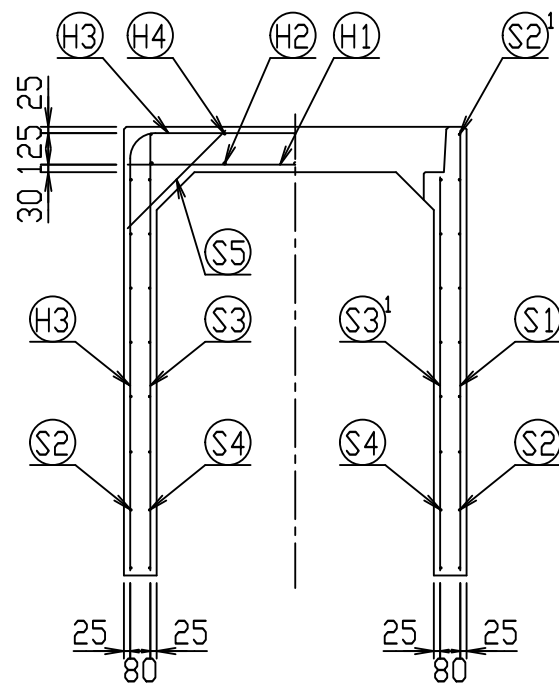
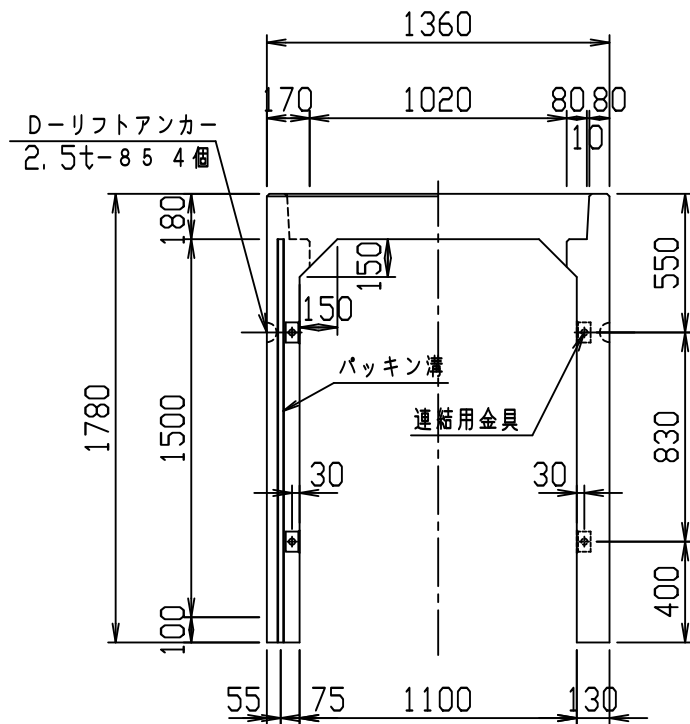


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1100×1400×2000	
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1:30	区分	製・配筋図 図番 980000011-880-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更

2022/4/1: 図番の変更(Q-15001465)

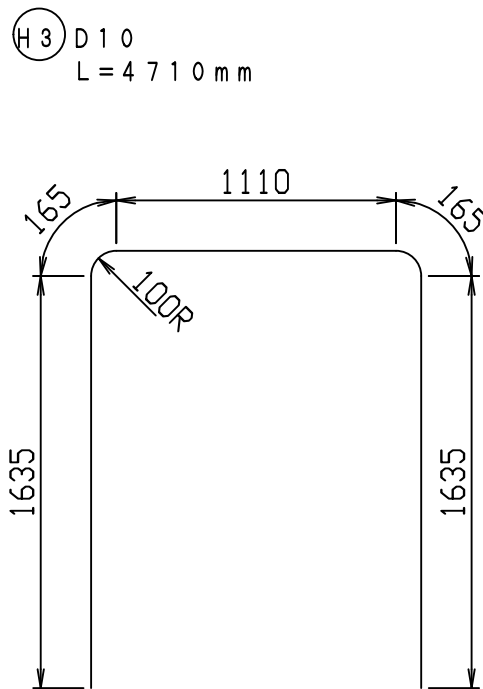
VERTEX ベルテクス株式会社



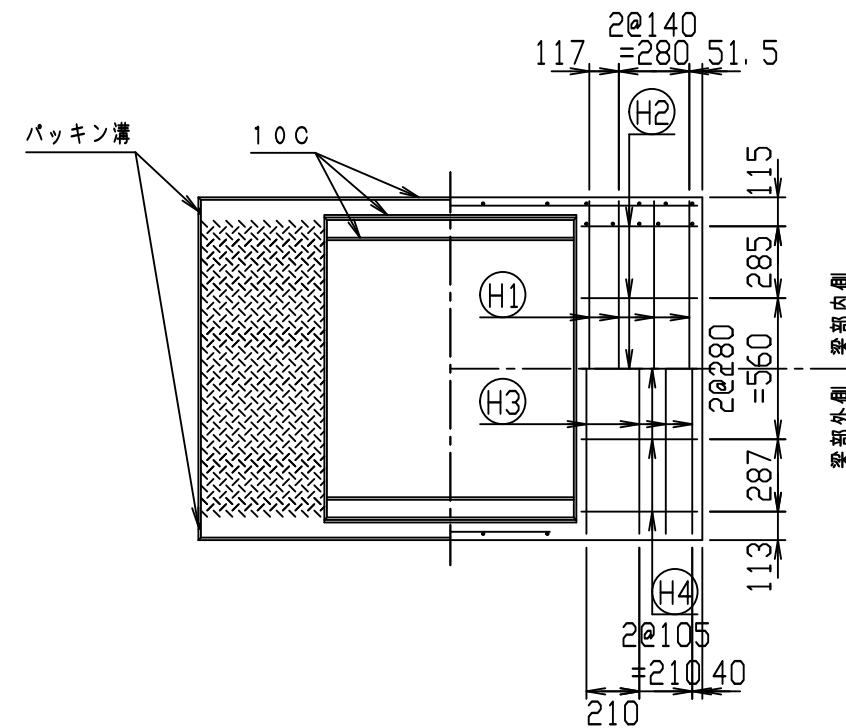
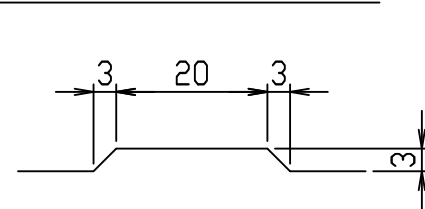
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	8	1.330	0.995	10.587	—
" H2	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" H3	D10	8	4.710	0.560	21.101	┌
" H4	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" S1	D10	8	1.745	0.560	7.818	
" S2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	1.725	0.560	15.456	
" S3 ¹	D10	8	1.560	0.560	6.989	
" S3 ²	D10	4	0.425	0.560	0.952	
" S3 ³	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" S3 ⁴	D10	4	0.300	0.560	0.672	
" S4	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	86.376 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1399 m ³					
製品質量	2705 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



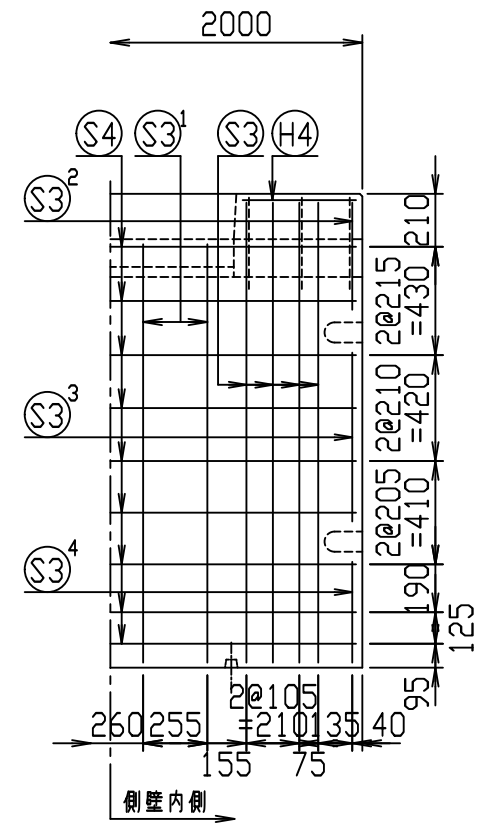
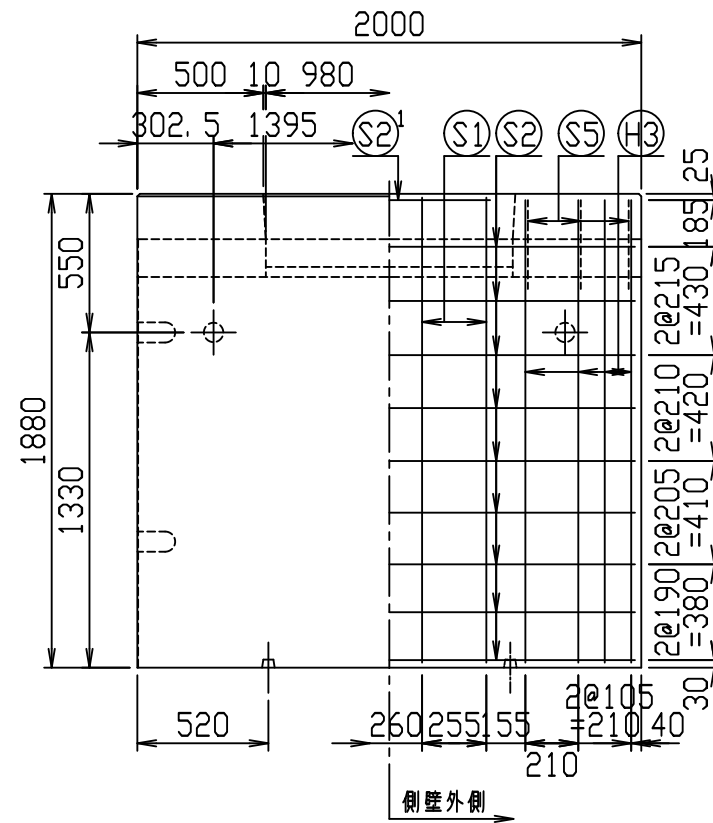
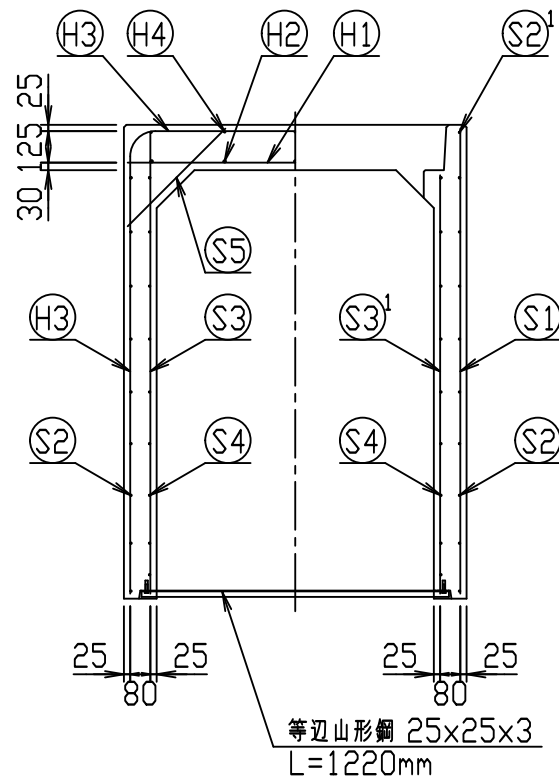
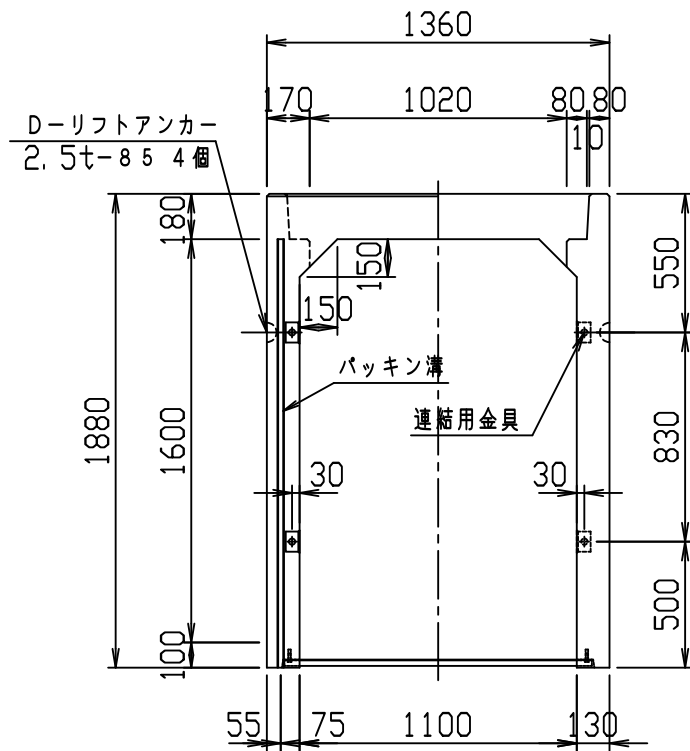
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1100×1500×2000		
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-881-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001466)

VERTEX ベルテクス株式会社

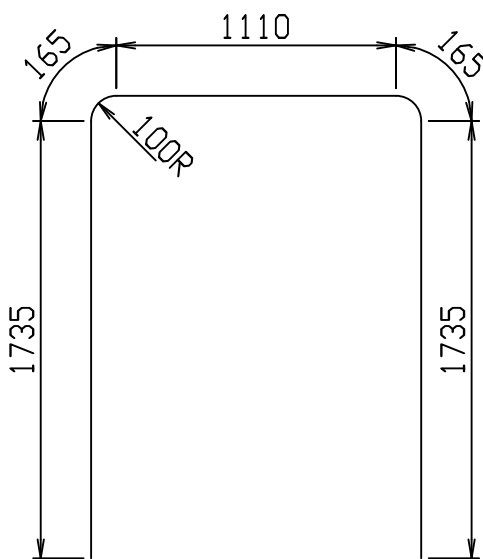


材料表

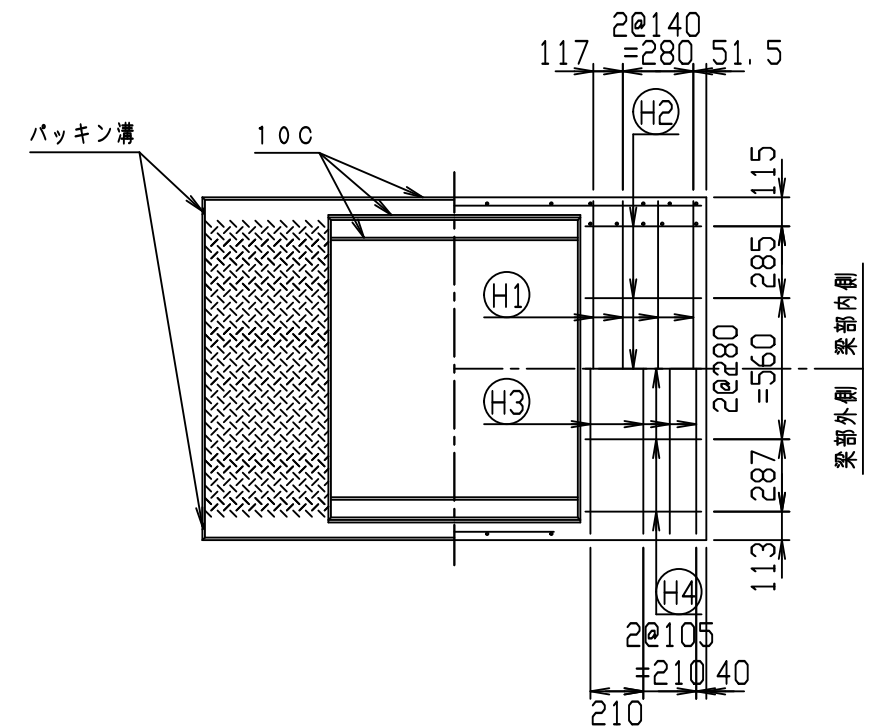
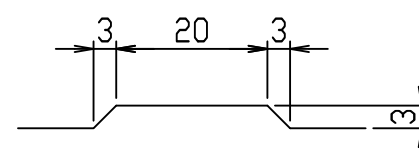
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 (H1)	D13	8	1.330	0.995	10.587	—
" (H2)	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" (H3)	D10	8	4.910	0.560	21.997	┌
" (H4)	D6	10	0.460	0.249	1.145	—
" (S1)	D10	8	1.845	0.560	8.266	
" (S2)	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" (S2 ¹)	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D10	16	1.825	0.560	16.352	
" (S3 ¹)	D10	8	1.660	0.560	7.437	
" (S3 ²)	D10	4	0.425	0.560	0.952	
" (S3 ³)	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" (S3 ⁴)	D10	4	0.400	0.560	0.896	
" (S4)	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" (S5)	D6	12	0.550	0.249	1.643	┘
合計	91.230 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1919 m ³					
製品質量	2830 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

(H3) D10
L=4910mm



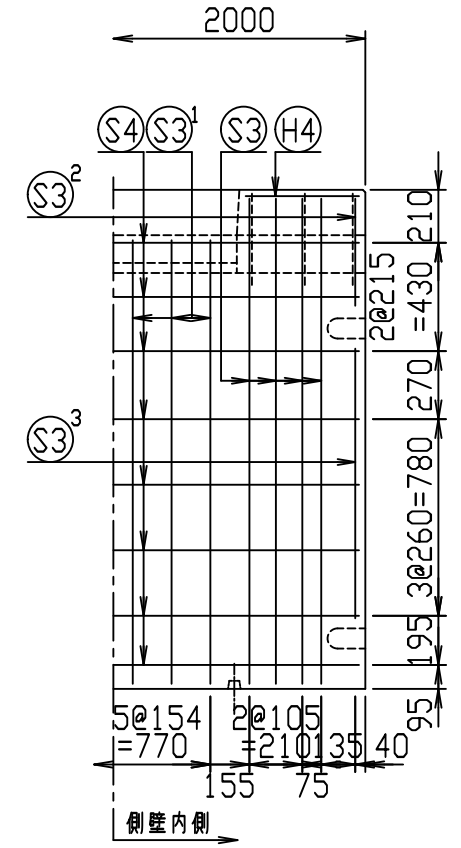
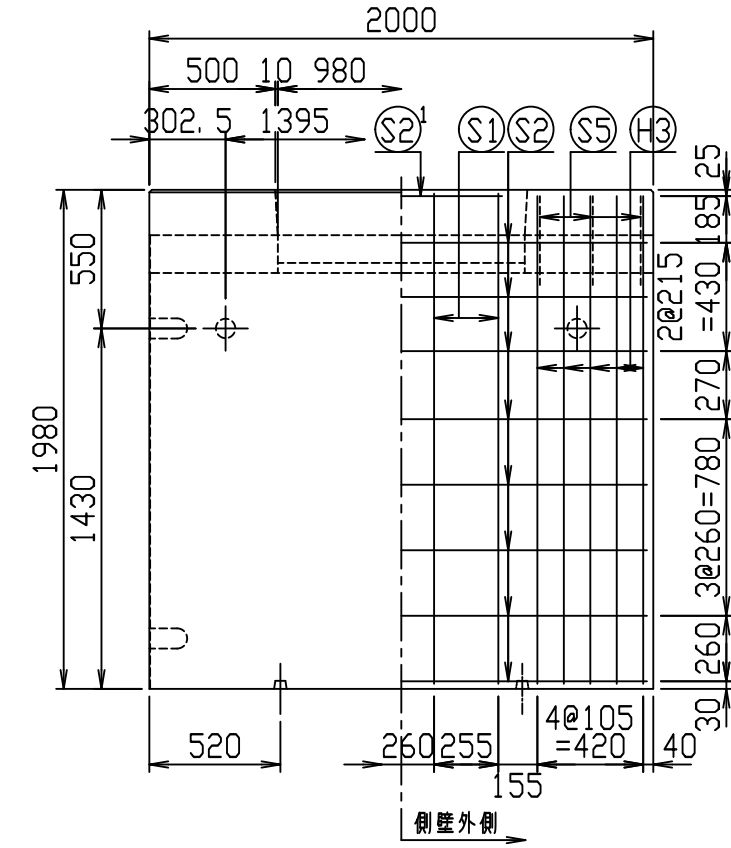
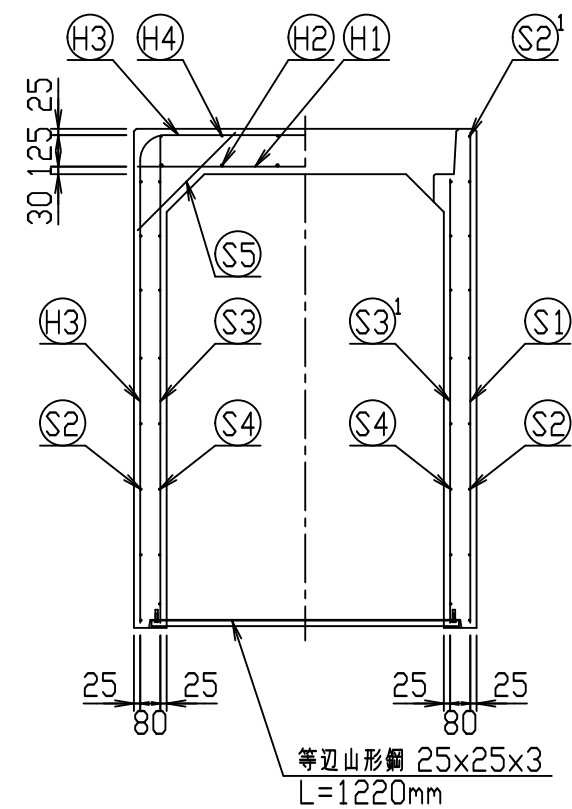
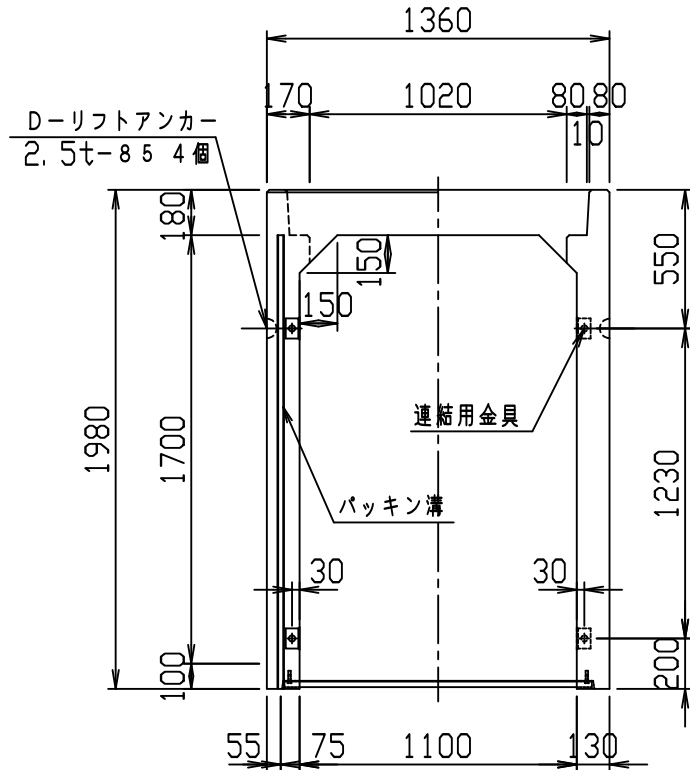
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1100×1600×2000	
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1:30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-882-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更 (Q-15001467)

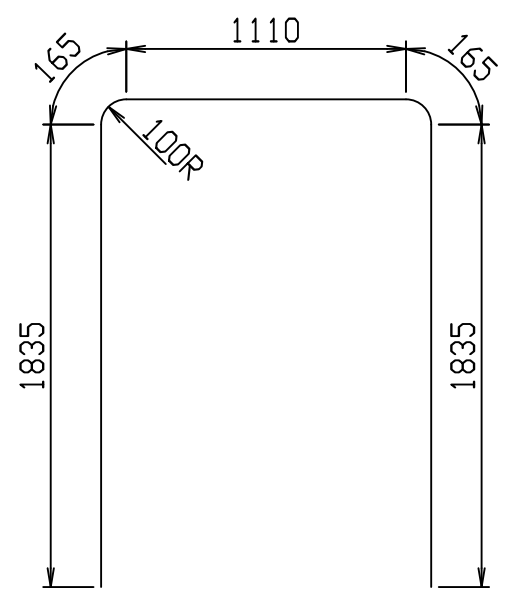
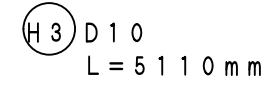
VERTEX ベルテクス株式会社



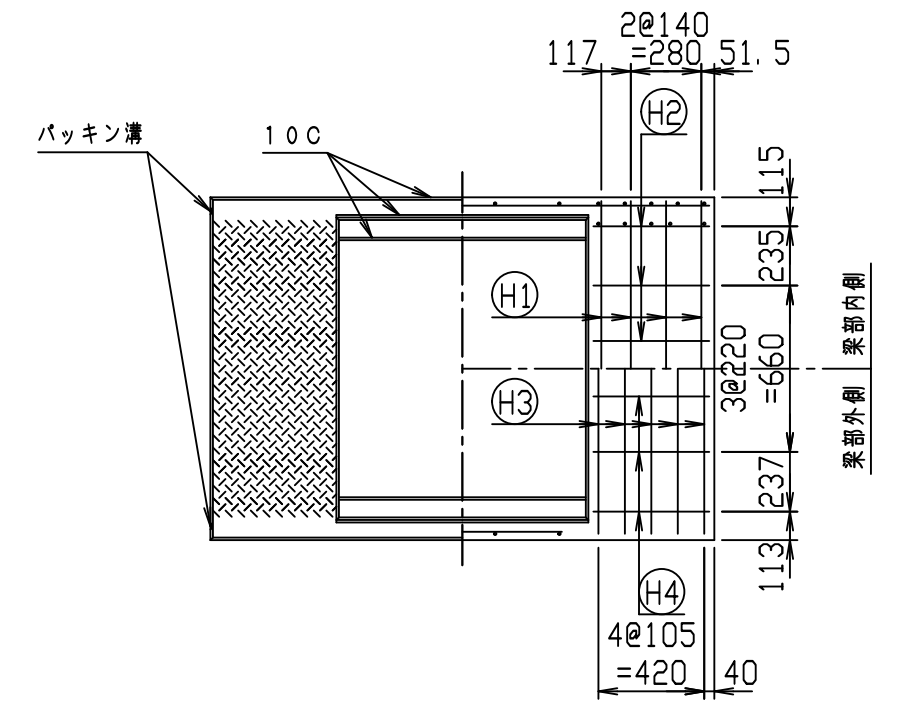
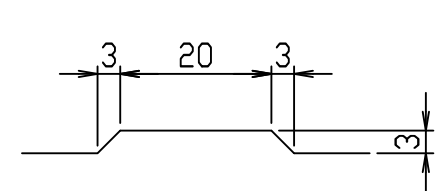
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D13	8	1.330	0.995	10.587	—
" ②	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" ③	D10	10	5.110	0.560	28.616	┘
" ④	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ⑤	D10	8	1.945	0.560	8.714	
" ⑥	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" ⑦	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" ⑧	D10	16	1.925	0.560	17.248	
" ⑨	D10	12	1.760	0.560	11.827	
" ⑩	D10	4	0.425	0.560	0.952	
" ⑪	D10	4	1.070	0.560	2.397	
" ⑫	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" ⑬	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	102.385 kg					
連絡用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.2439 m ³					
製品質量	2960 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



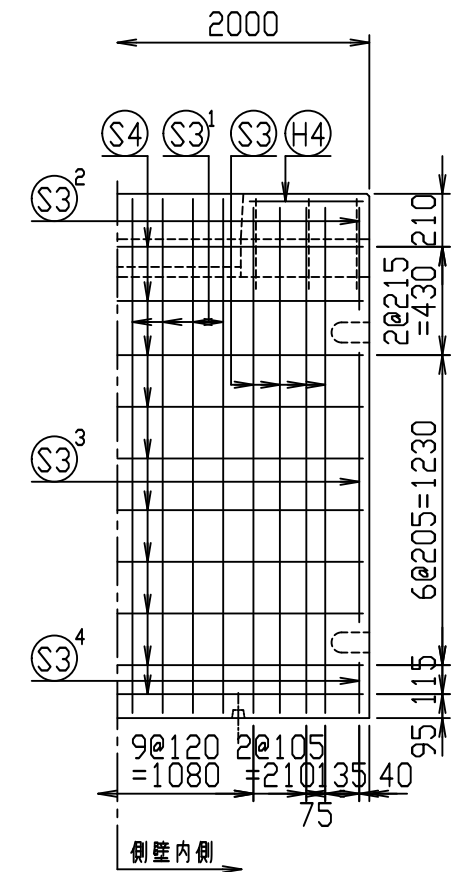
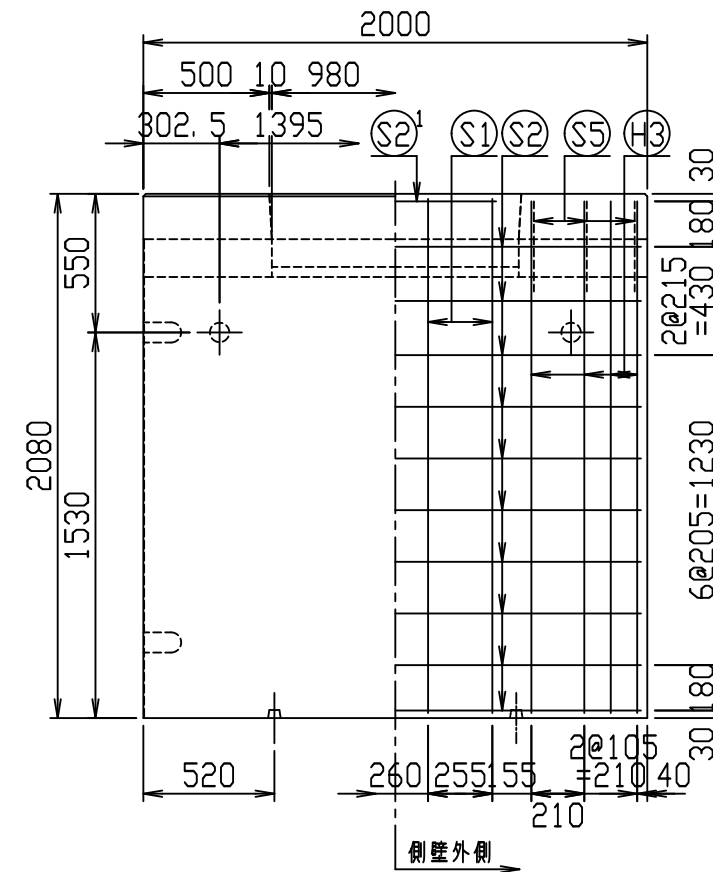
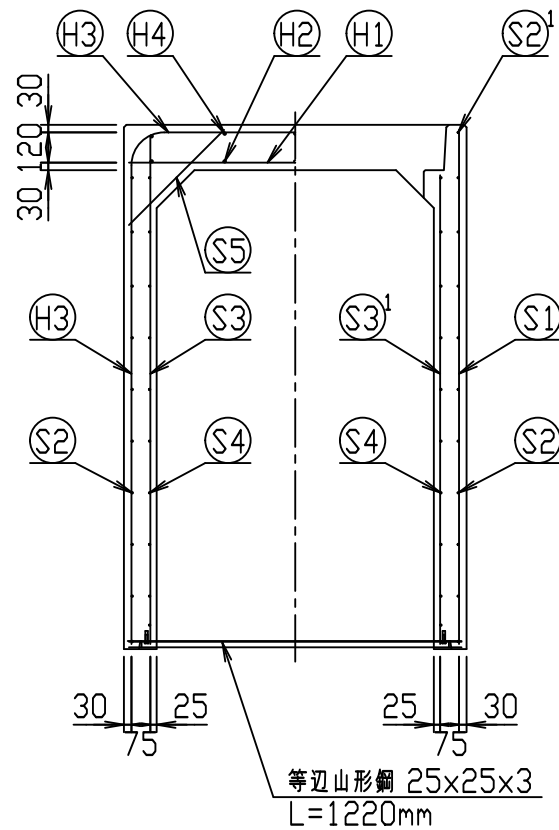
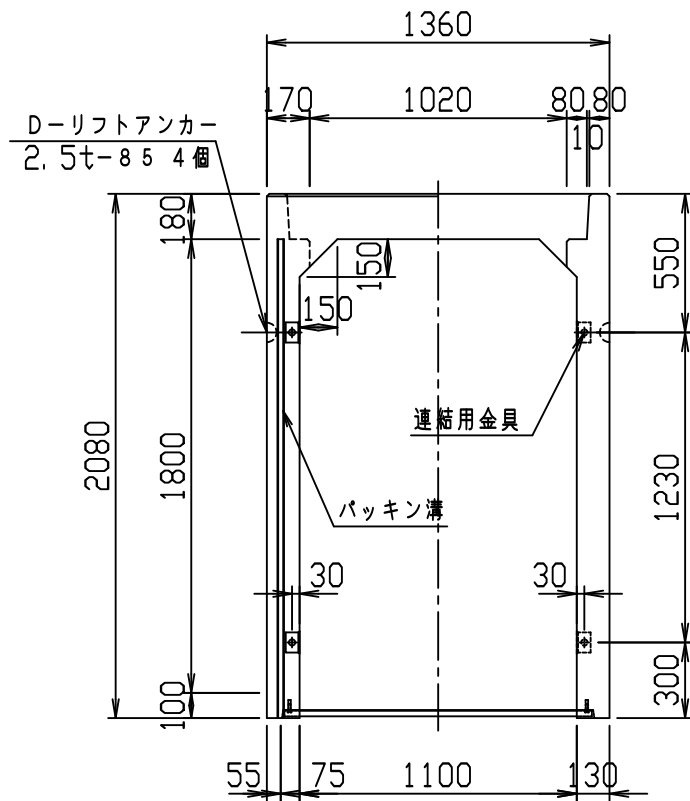
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1100×1700×2000		
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番
						980000011-883-00
		承認		検図		製図

2021/7/19 : 社名表示の変更
2022/4/1 : 図番の変更 (Q-15001468)

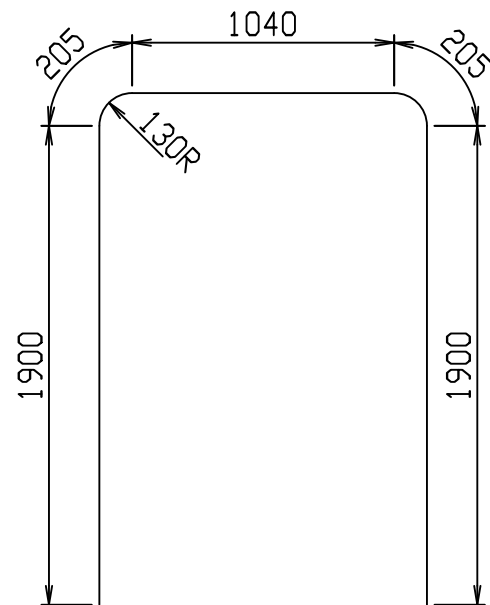
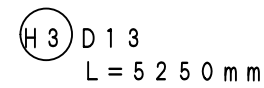
VERTEX ベルテクス株式会社



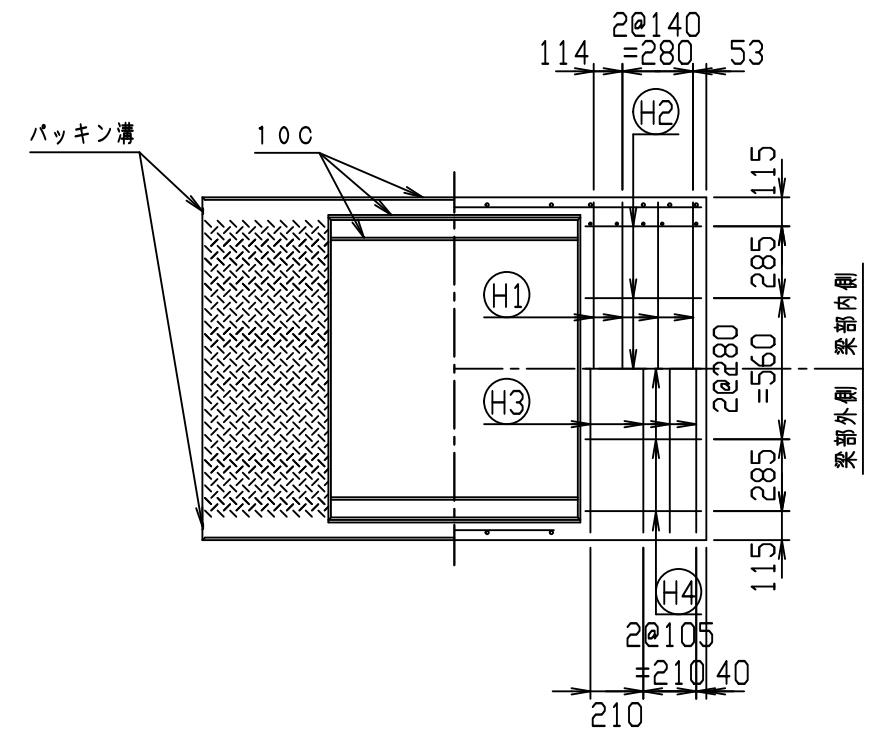
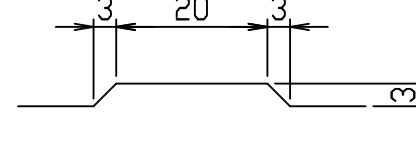
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	8	1.320	0.995	10.507	—
" H2	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" H3	D13	8	5.250	0.995	41.790	┌
" H4	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" S1	D13	8	2.040	0.995	16.238	
" S2	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	2.005	0.560	17.965	
" S3 ¹	D10	16	1.860	0.560	16.666	
" S3 ²	D10	4	0.405	0.560	0.907	
" S3 ³	D10	4	1.070	0.560	2.397	
" S3 ⁴	D10	4	0.200	0.560	0.448	
" S4	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	133.489 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.2959 m ³					
製品質量	3115 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



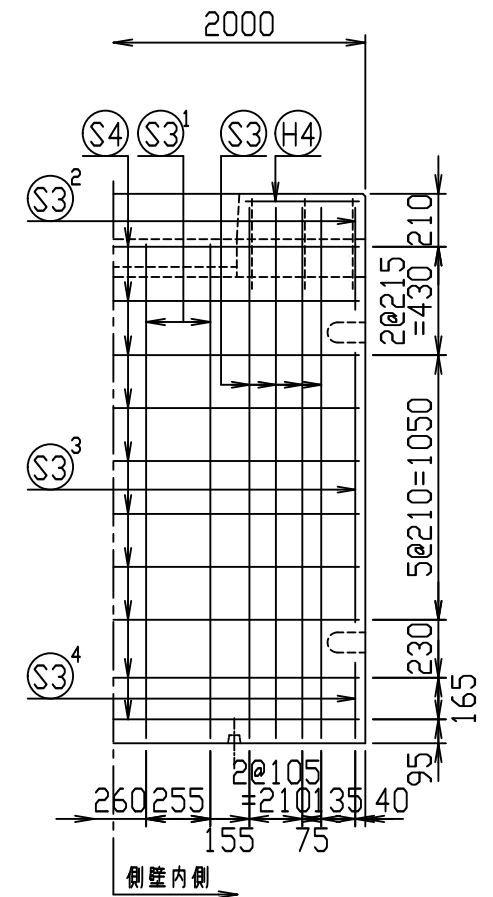
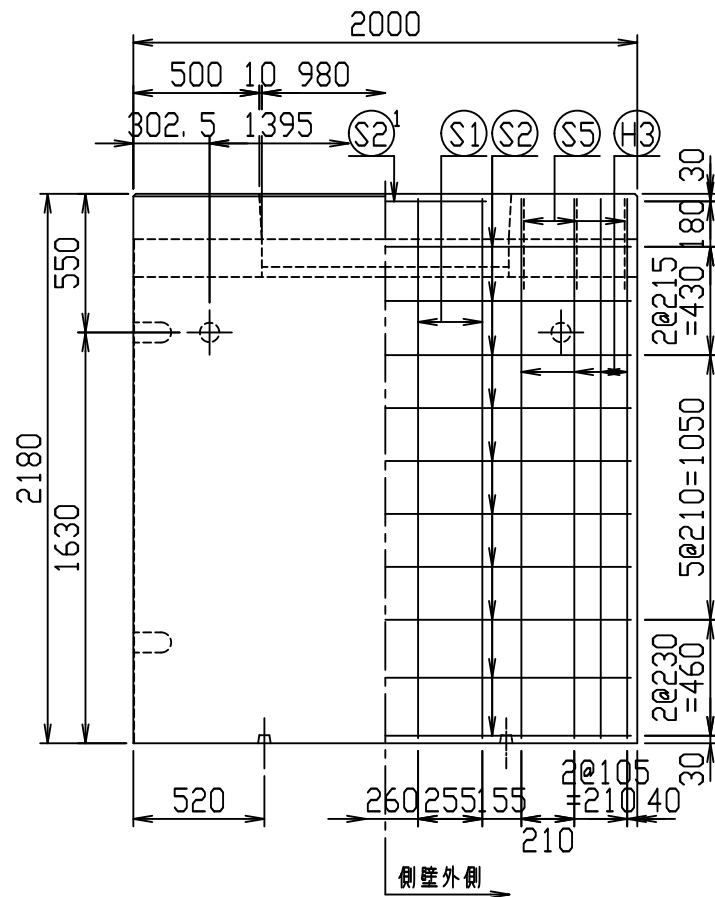
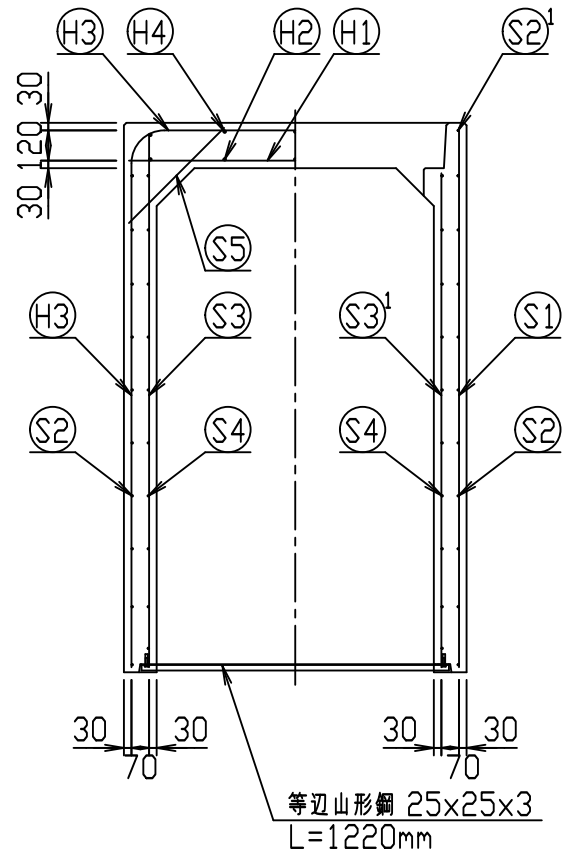
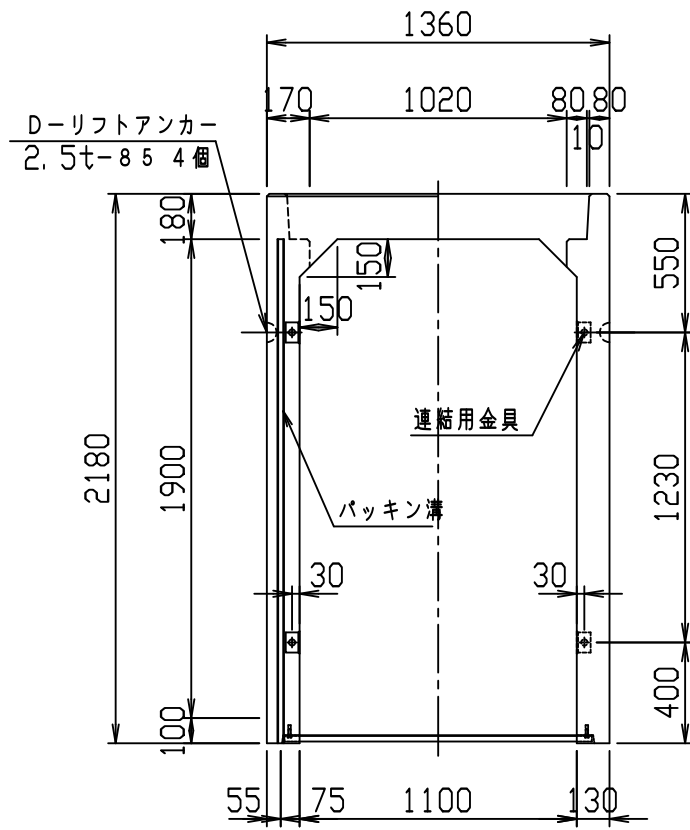
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1100×1800×2000		
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-884-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001469)

VERTEX ベルテクス株式会社

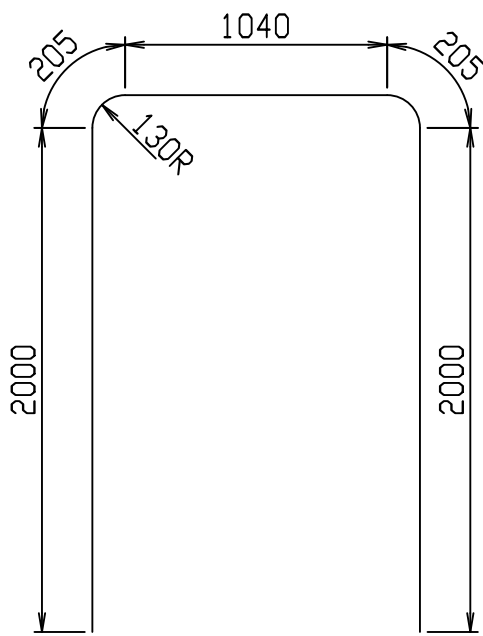


材料表

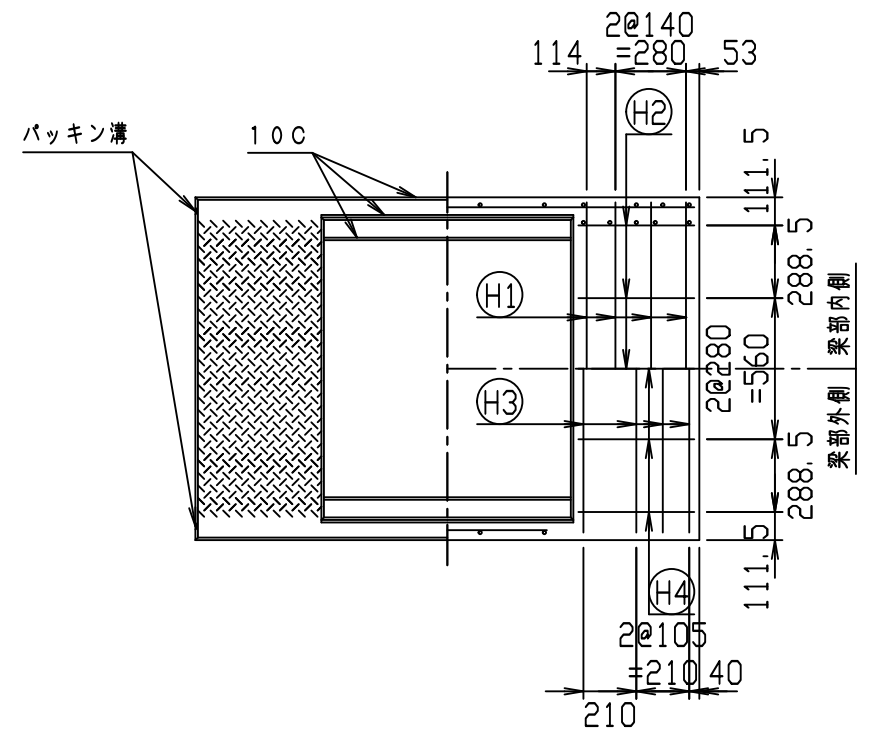
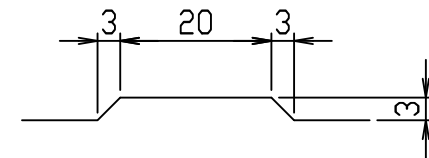
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	8	1.320	0.995	10.507	—
" H2	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" H3	D13	8	5.450	0.995	43.382	┌
" H4	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" S1	D13	8	2.140	0.995	17.034	
" S2	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D13	16	2.105	0.995	33.512	
" S3 ¹	D13	8	1.960	0.995	15.602	
" S3 ²	D13	4	0.405	0.995	1.612	
" S3 ³	D13	4	1.070	0.995	4.259	
" S3 ⁴	D13	4	0.300	0.995	1.194	
" S4	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	┘
合計	153.673 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.3479 m ³					
製品質量	3255 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3) D13
L=5450mm



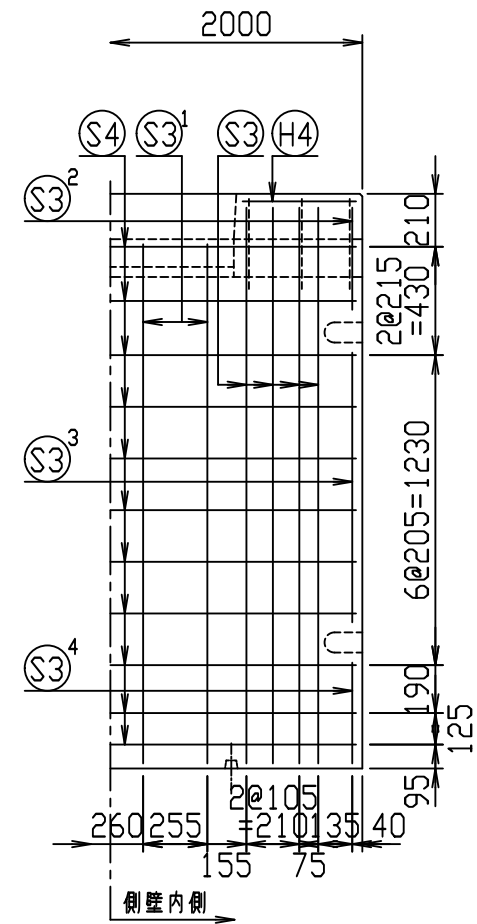
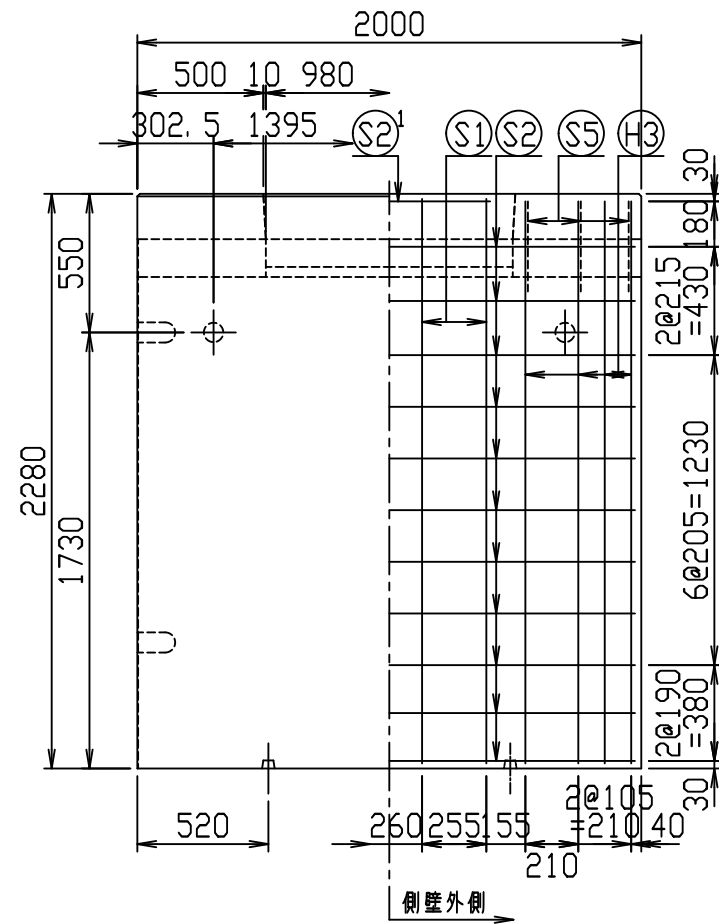
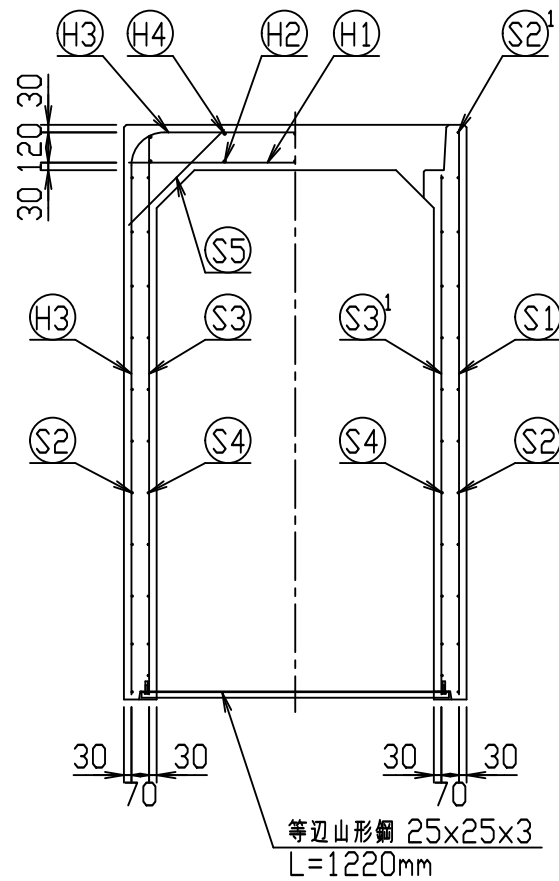
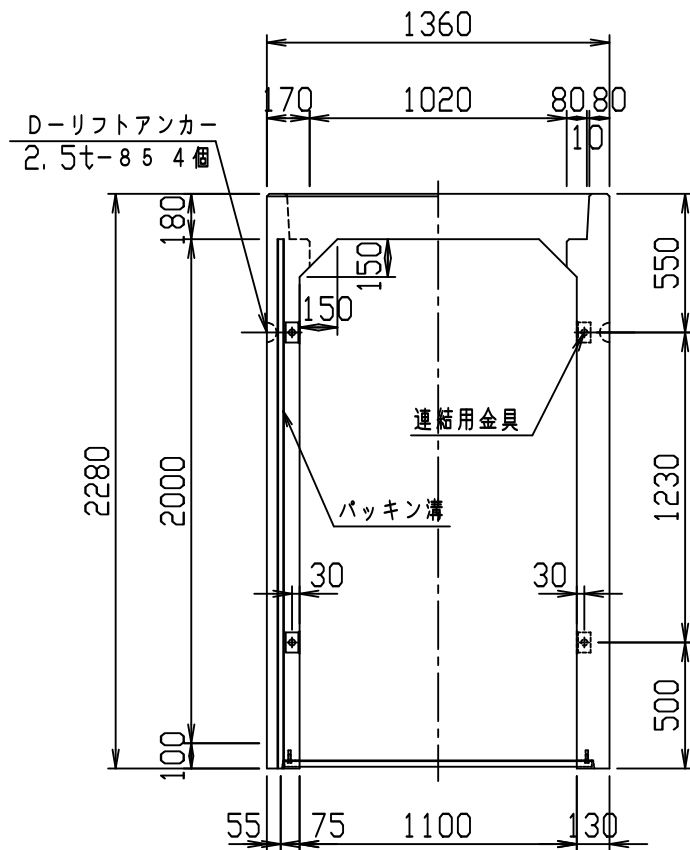
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1100×1900×2000	
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1:30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-885-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001470)

VERTEX ベルテクス株式会社

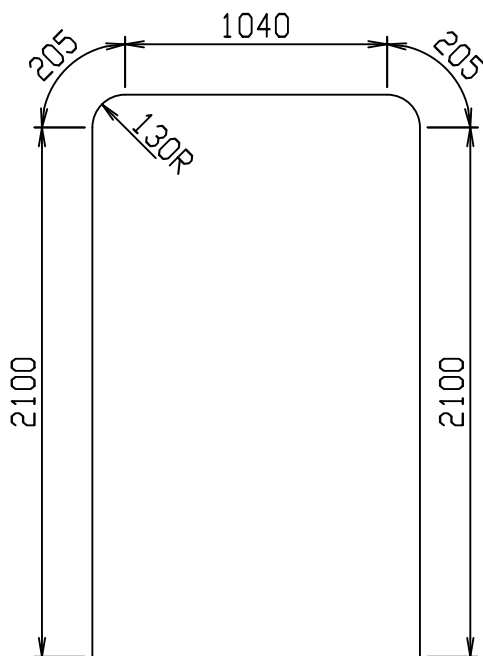


材料表

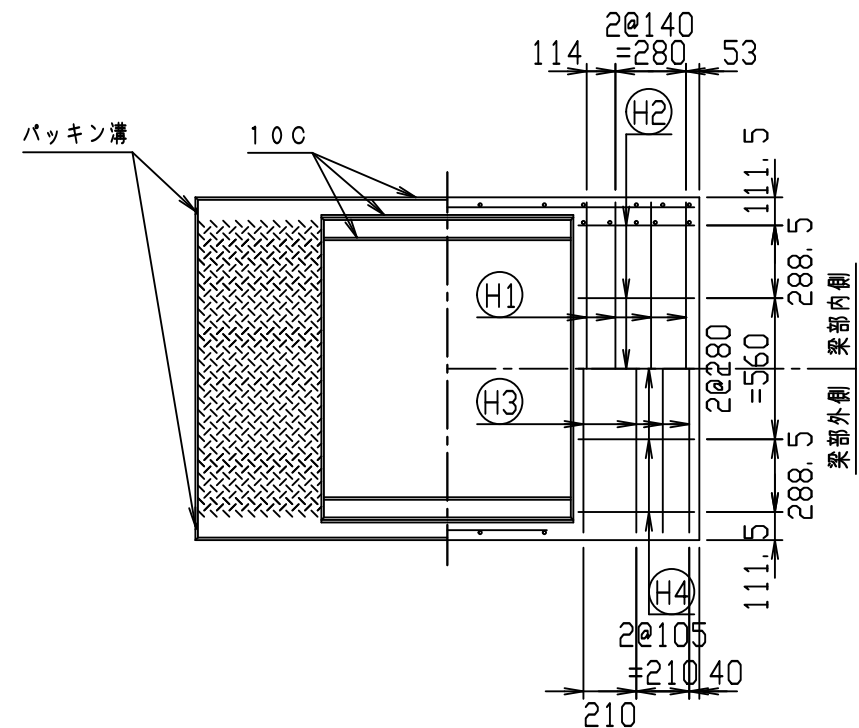
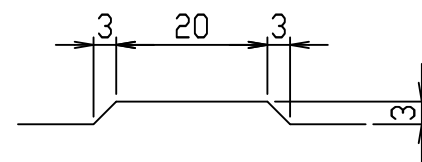
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D13	8	1.320	0.995	10.507	—
" (H2)	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" (H3)	D13	8	5.650	0.995	44.974	┌
" (H4)	D10	10	0.460	0.560	2.576	—
" (S1)	D13	8	2.240	0.995	17.830	
" (S2)	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" (S2 ¹)	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D13	16	2.205	0.995	35.104	
" (S3 ¹)	D13	8	2.060	0.995	16.398	
" (S3 ²)	D13	4	0.405	0.995	1.612	
" (S3 ³)	D13	4	1.070	0.995	4.259	
" (S3 ⁴)	D13	4	0.400	0.995	1.592	
" (S4)	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" (S5)	D6	12	0.535	0.249	1.599	┘
合計	160.789 kg					
連結用金具	HSJ-M11L - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.3999 m ³					
製品質量	3380 kg					

鉄筋加工図 (S = 1 : 30)

(H3) D13
L = 5650mm



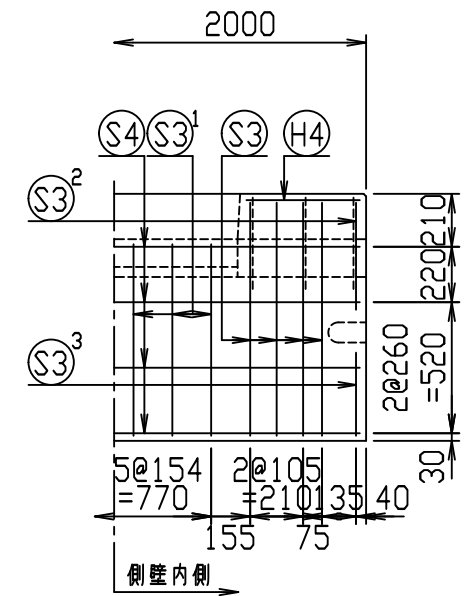
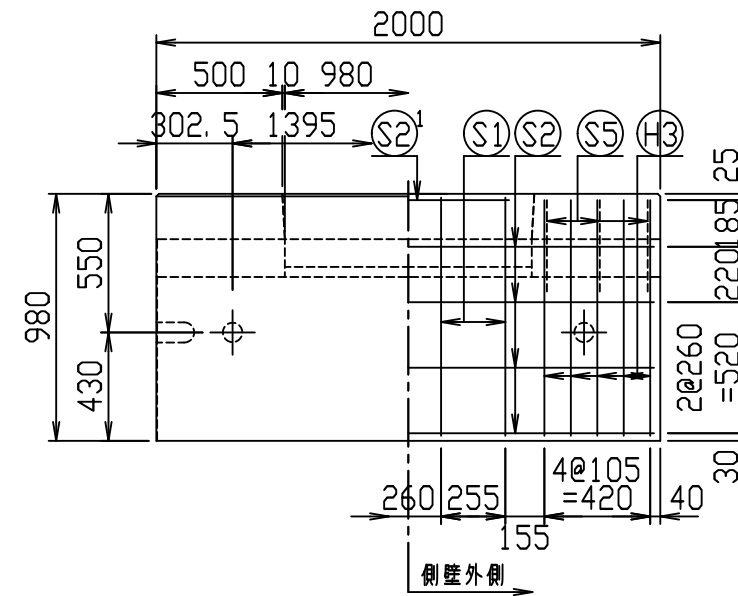
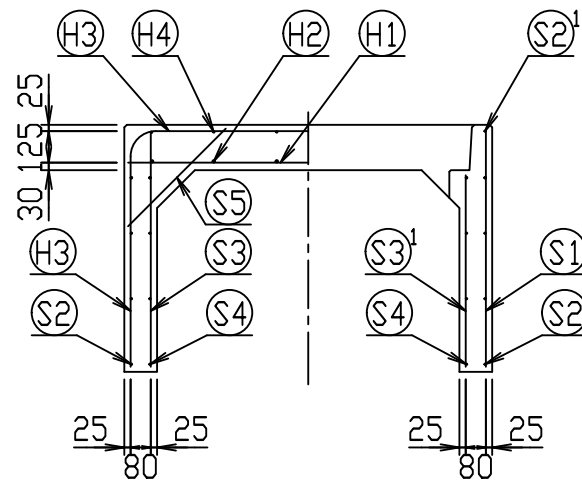
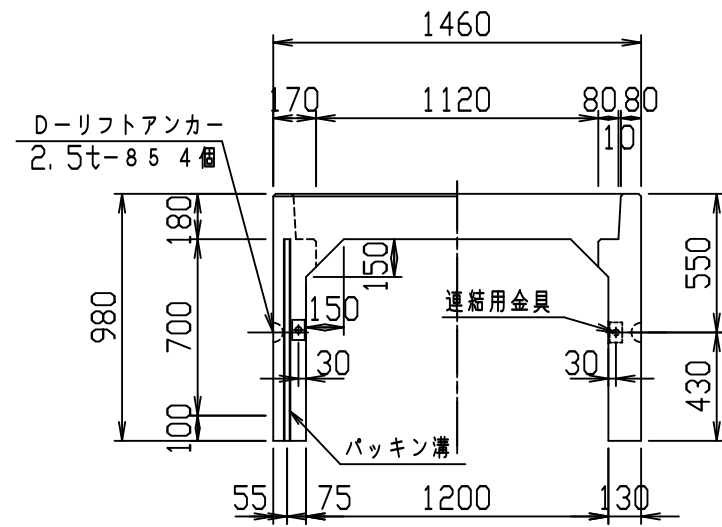
目地部詳細図 (S = 1 : 1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1100×2000×2000	
年月日	H28. 2. 9	縮尺	1 : 30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-886-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19 : 社名表示の変更
2022/4/1 : 図番の変更 (Q-15001471)

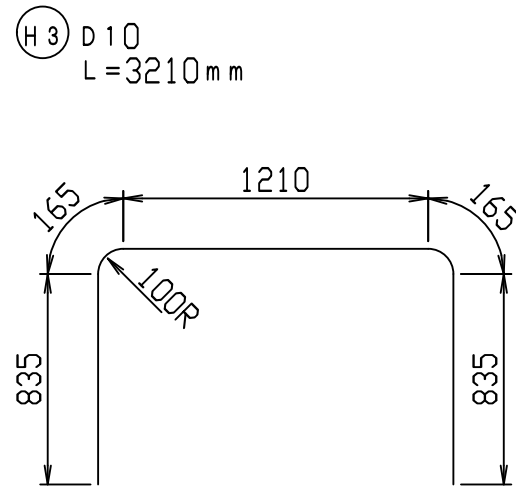
VERTEX ベルテクス株式会社



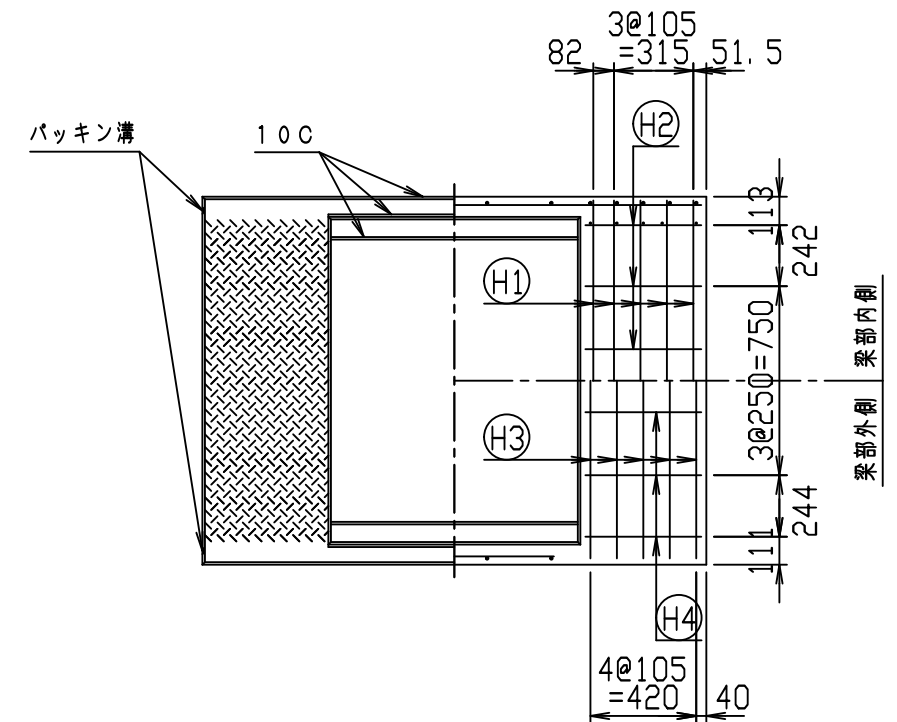
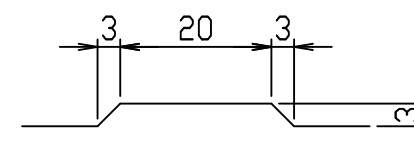
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.430	0.995	14.229	—
" H2	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" H3	D10	10	3.210	0.560	17.976	┌
" H4	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" S1	D10	8	0.945	0.560	4.234	
" S2	D6	8	1.950	0.249	3.884	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	0.925	0.249	3.685	
" S3 ¹	D6	12	0.760	0.249	2.271	
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" S3 ³	D6	4	0.330	0.249	0.329	
" S4	D6	8	1.950	0.249	3.884	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	┘
合計	57.421 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 4ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.7419 m ³					
製品質量	1765 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



目地部詳細図 (S=1:1)

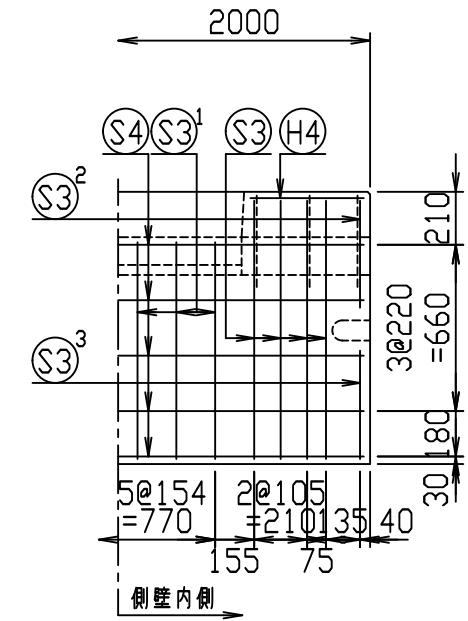
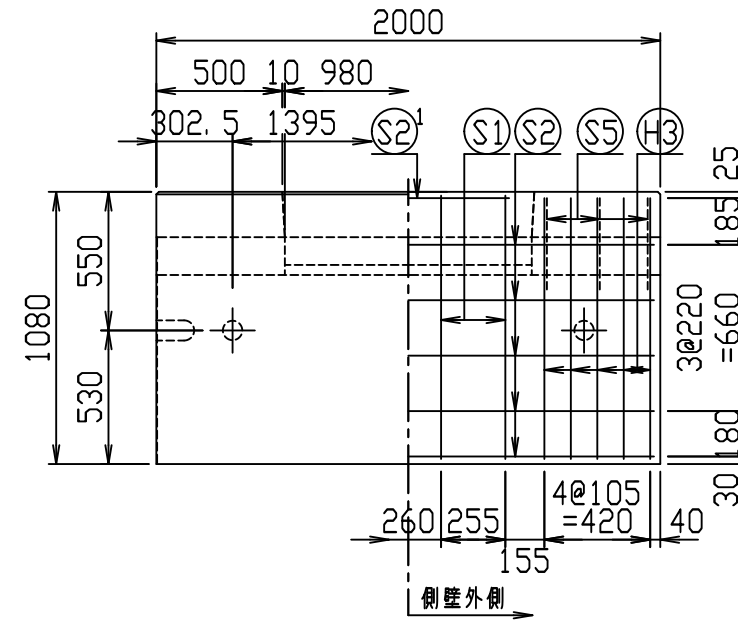
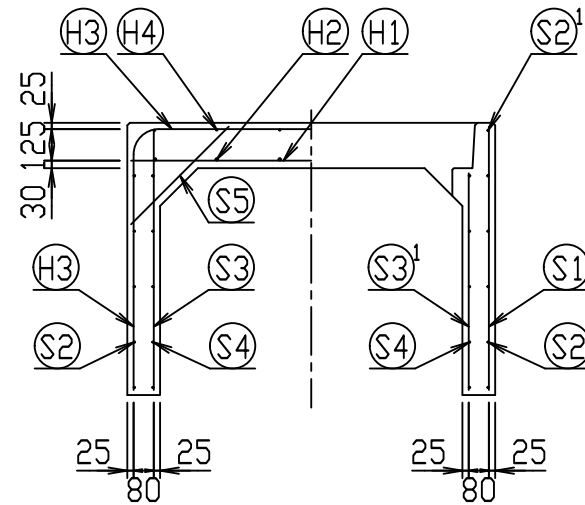
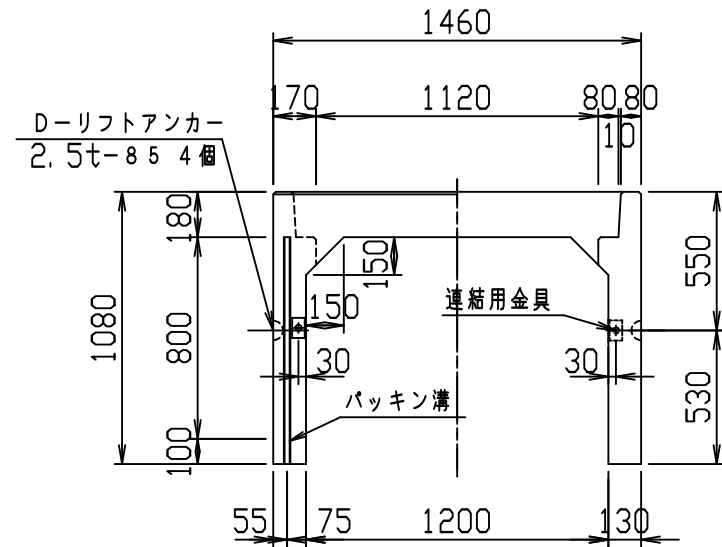


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1200×700×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図 図番
					980000011-887-00
		承認	大和	検図	大和
				製図	竹内

2021/7/19: 社名表示の変更

2022/4/1: 図番の変更(Q-15001528)

VERTEX ベルテクス株式会社

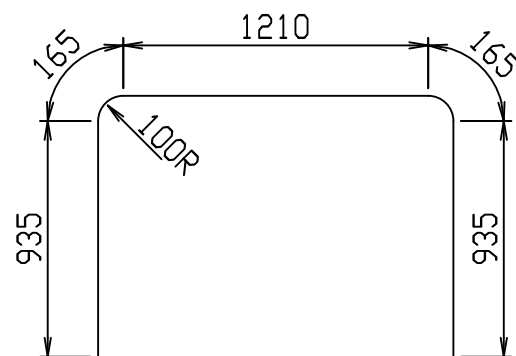


材料表

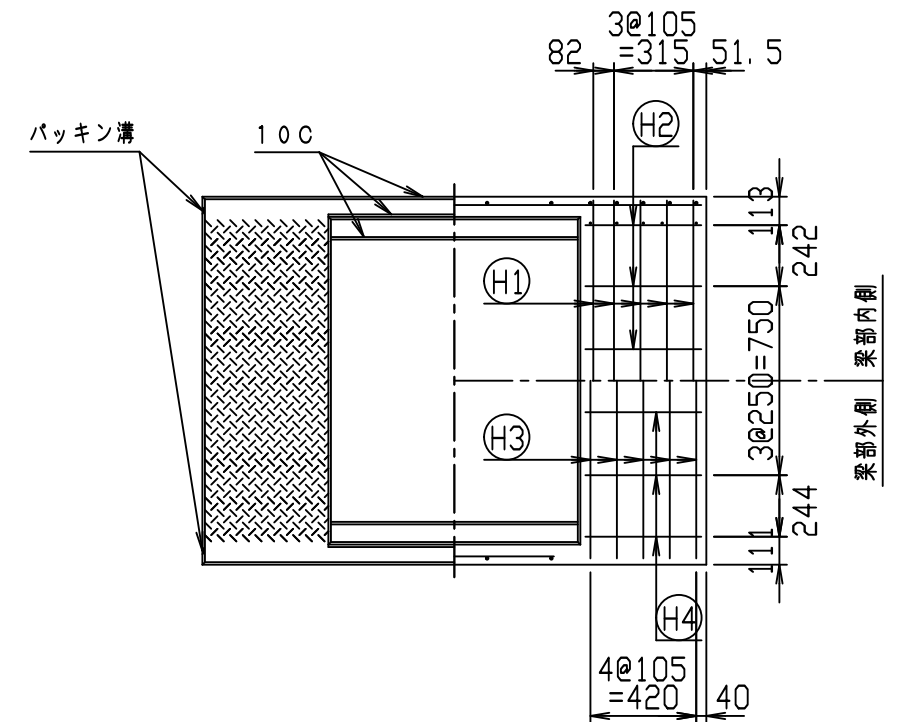
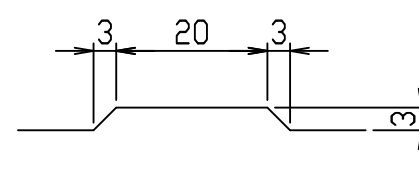
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 (H1)	D13	10	1.430	0.995	14.229	—
" (H2)	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" (H3)	D10	10	3.410	0.560	19.096	┌
" (H4)	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" (S1)	D10	8	1.045	0.560	4.682	
" (S2)	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" (S2 ¹)	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D6	16	1.025	0.249	4.084	
" (S3 ¹)	D6	12	0.860	0.249	2.570	
" (S3 ²)	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" (S3 ³)	D6	4	0.430	0.249	0.428	
" (S4)	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" (S5)	D6	12	0.550	0.249	1.643	┘
合計	61.730 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 4ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.7939 m ³					
製品質量	1885 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

(H3) D10
L=3410mm



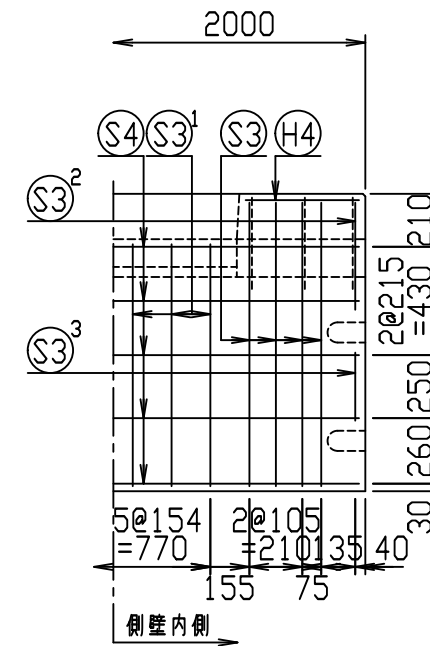
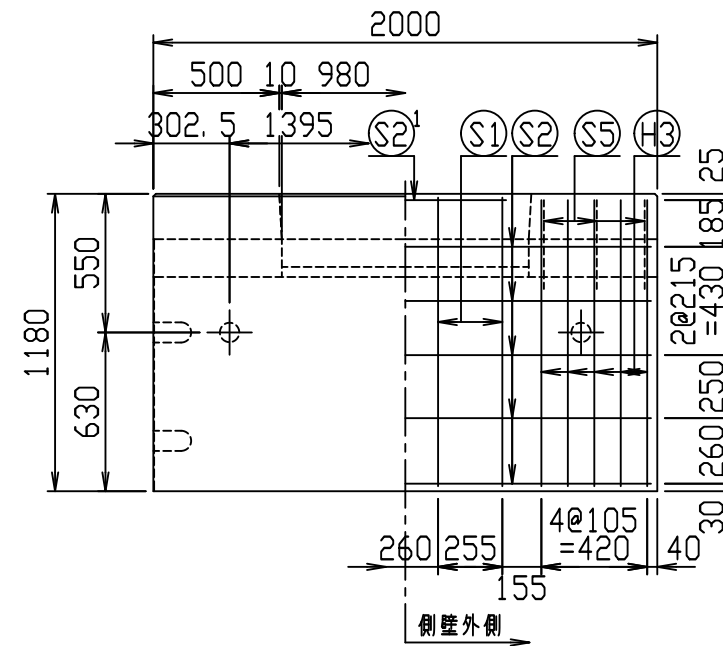
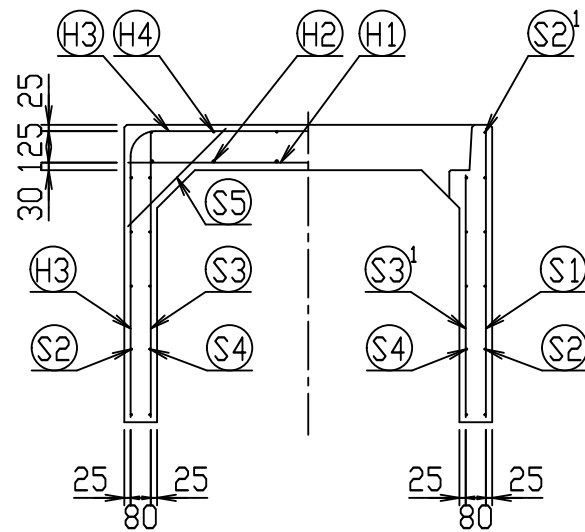
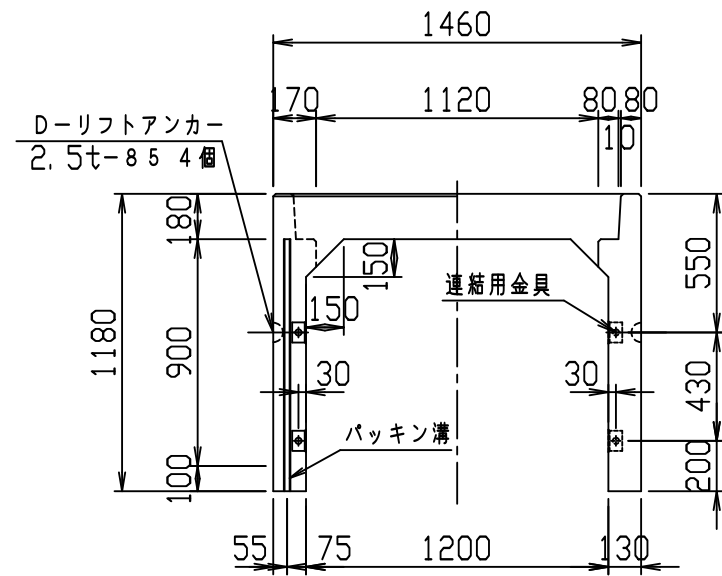
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1200×800×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-888-00
		承認		検図		製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001472)

VERTEX ベルテクス株式会社

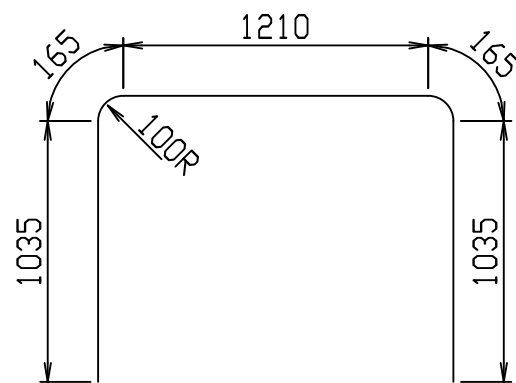


材料表

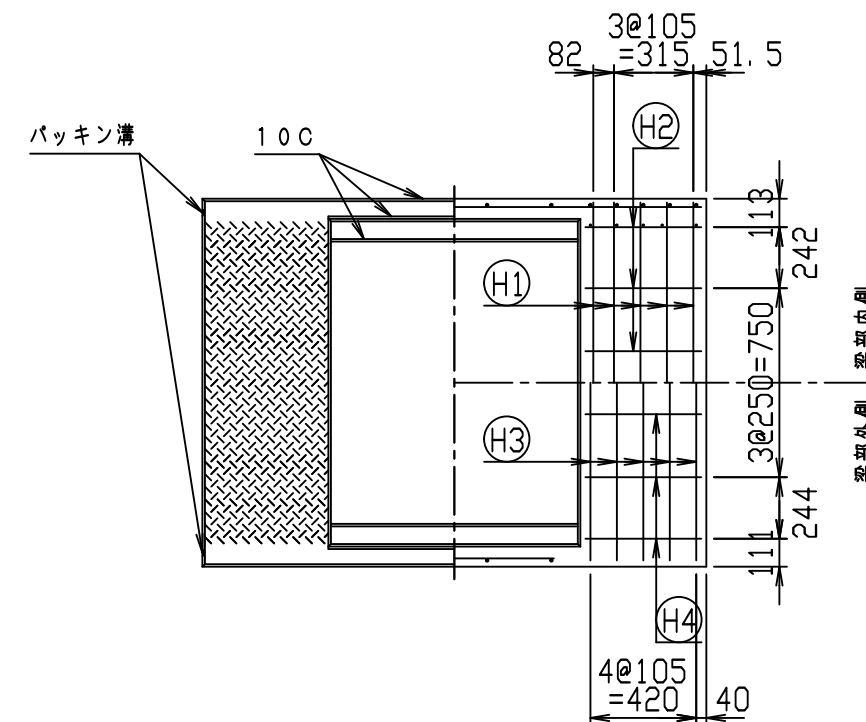
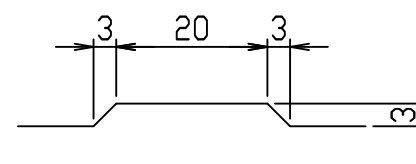
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 (H1)	D13	10	1.430	0.995	14.229	—
" (H2)	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" (H3)	D10	10	3.610	0.560	20.216	┌
" (H4)	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" (S1)	D10	8	1.145	0.560	5.130	
" (S2)	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" (S2')	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D6	16	1.125	0.249	4.482	
" (S3')	D6	12	0.960	0.249	2.868	
" (S3'')	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" (S3''')	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" (S4)	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" (S5)	D6	12	0.550	0.249	1.643	┘
合計	63.835 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.8459 m ³					
製品質量	2010 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

(H3) D10
L=3610mm



目地部詳細図 (S=1:1)

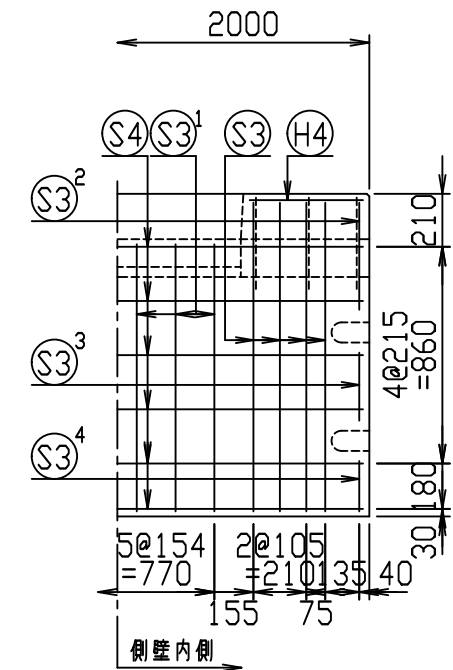
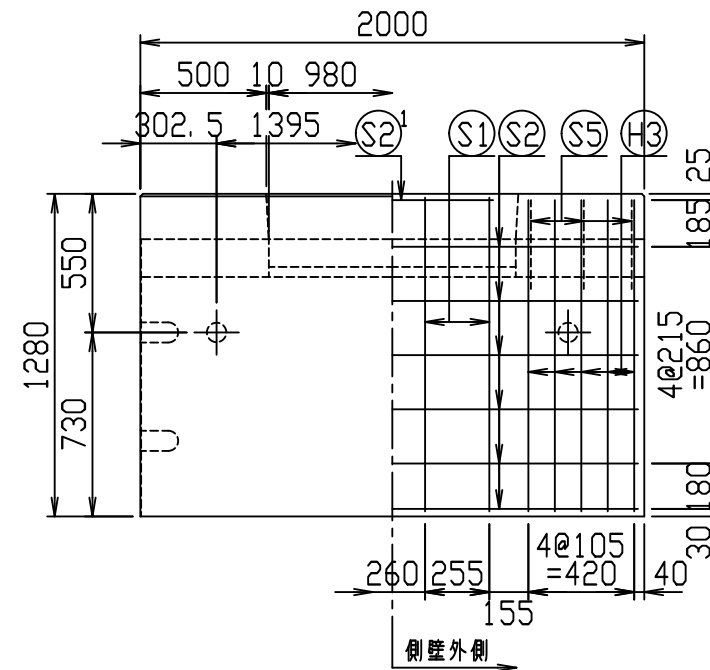
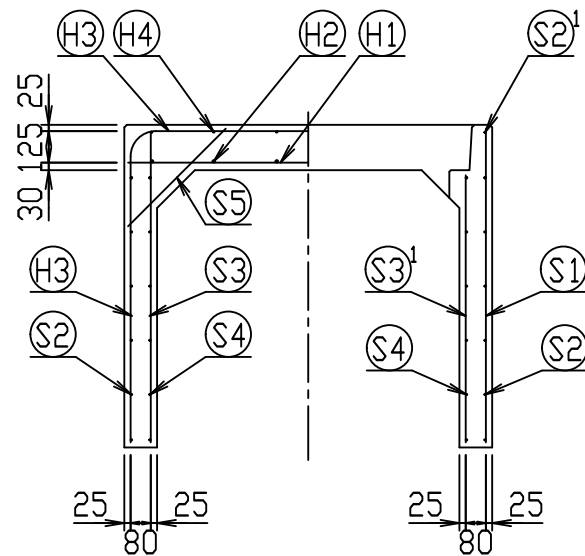
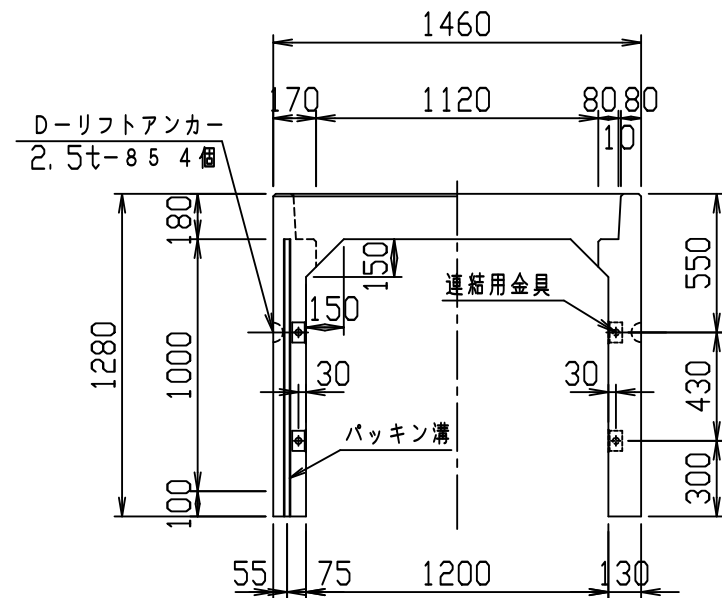


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1200×900×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-889-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更

2022/4/1: 図番の変更(Q-15001473)

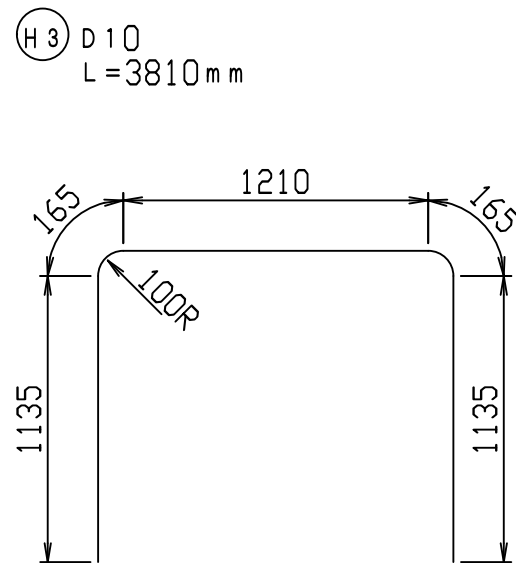
VERTEX ベルテクス株式会社



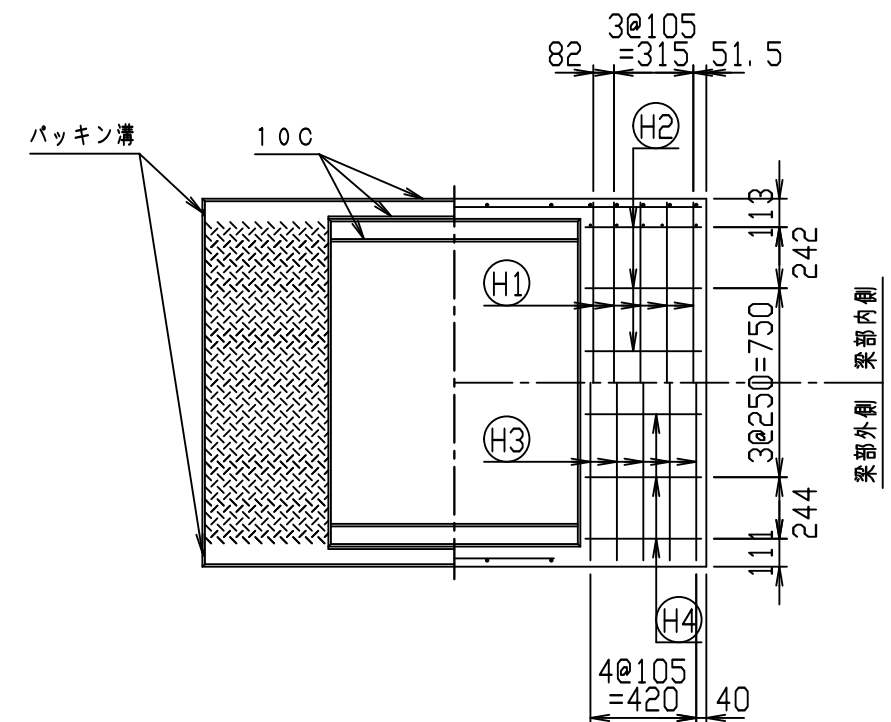
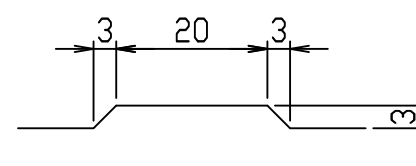
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.430	0.995	14.229	—
" H2	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" H3	D10	10	3.810	0.560	21.336	┌
" H4	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" S1	D10	8	1.245	0.560	5.578	
" S2	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.225	0.249	4.880	
" S3 ¹	D6	12	1.060	0.249	3.167	
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S3 ⁴	D6	4	0.200	0.249	0.199	
" S4	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	68.241 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.8979 m ³					
製品質量	2130 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



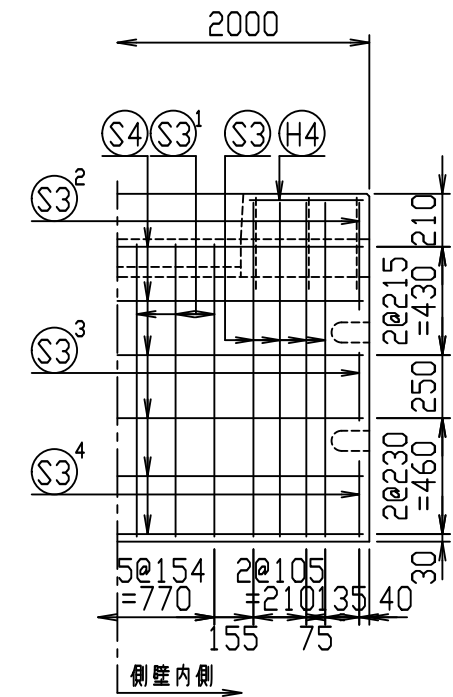
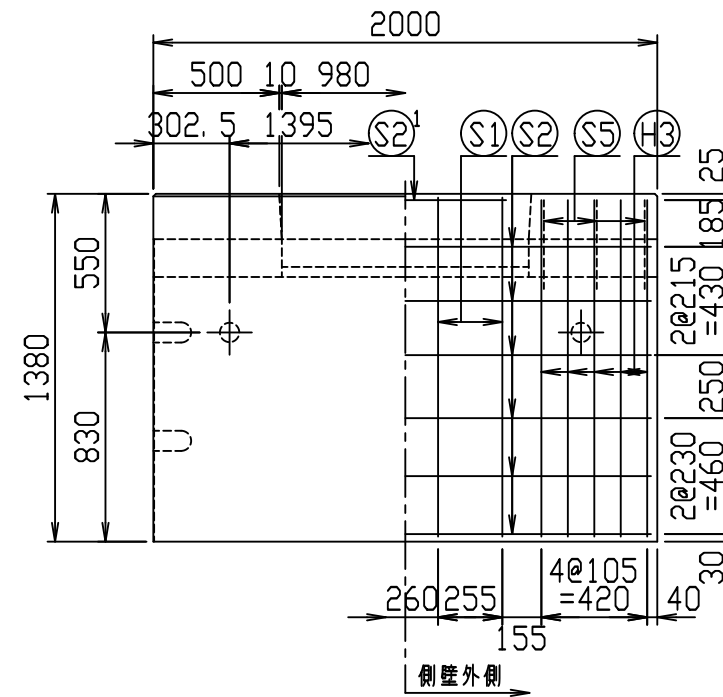
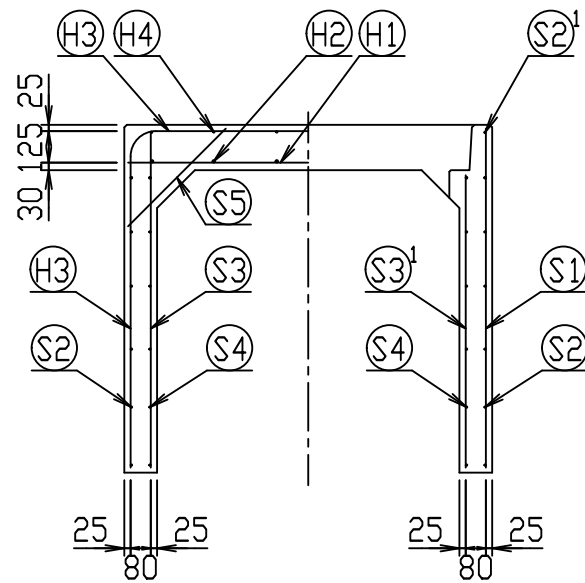
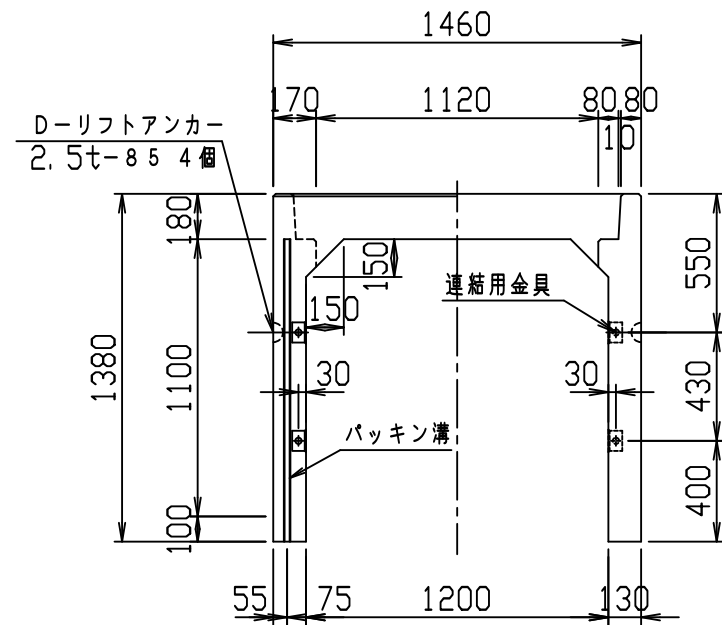
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1200×1000×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-890-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001474)

VERTEX ベルテクス株式会社

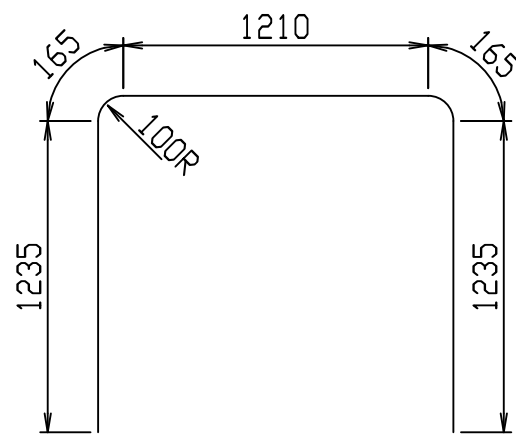


材料表

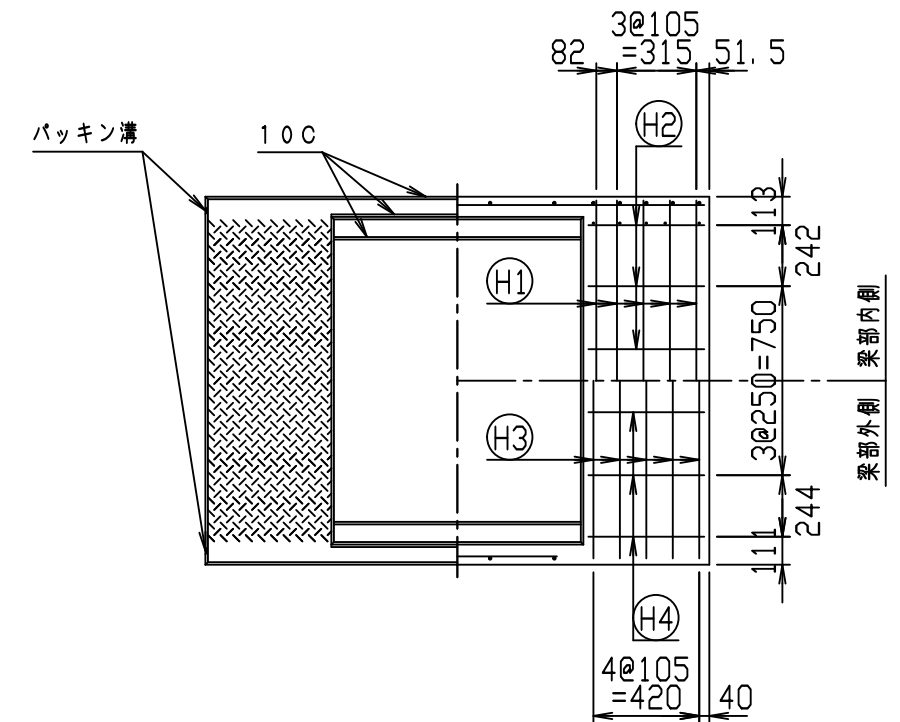
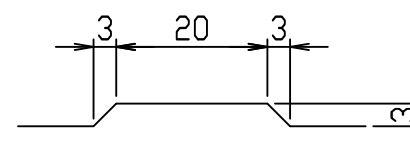
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.430	0.995	14.229	—
" H2	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" H3	D10	10	4.010	0.560	22.456	┌
" H4	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" S1	D10	8	1.345	0.560	6.026	
" S2	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.325	0.249	5.279	
" S3 ¹	D6	12	1.160	0.249	3.466	
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S3 ⁴	D6	4	0.300	0.249	0.299	
" S4	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	70.607 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.9499 m ³					
製品質量	2255 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D10
L=4010mm



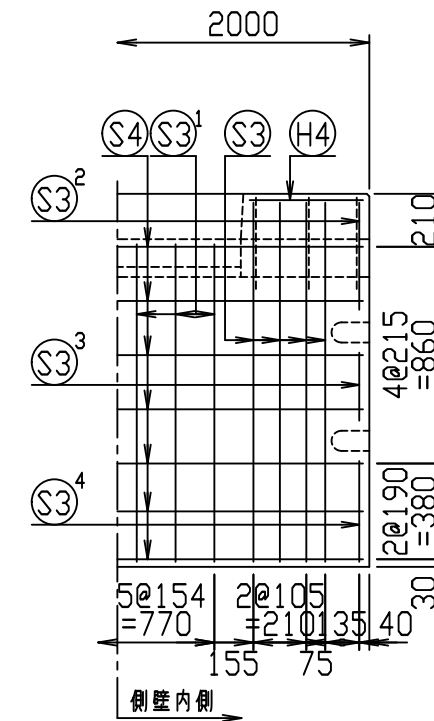
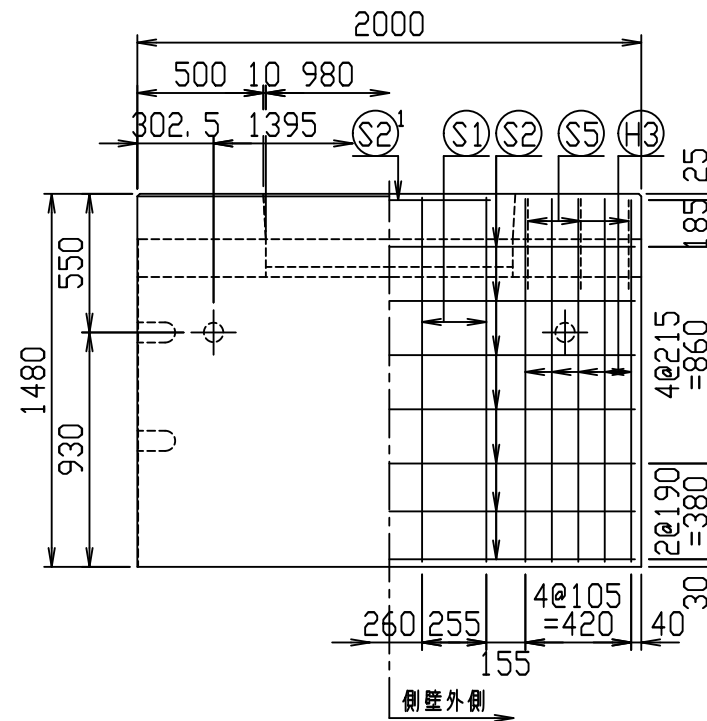
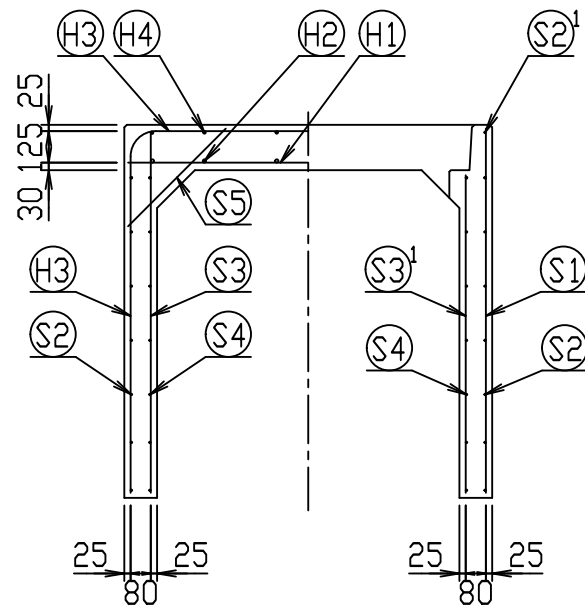
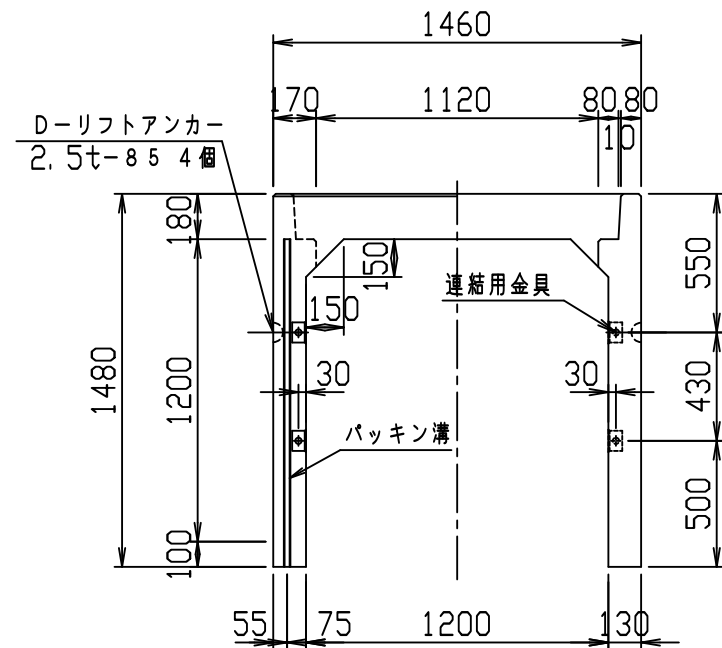
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1200×1100×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-891-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001475)

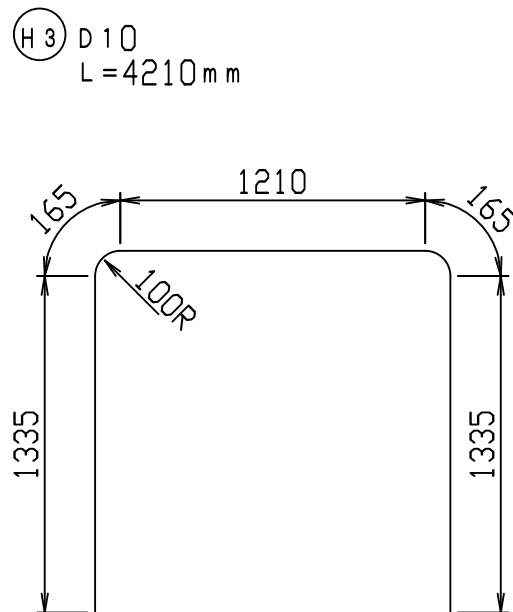
VERTEX ベルテクス株式会社



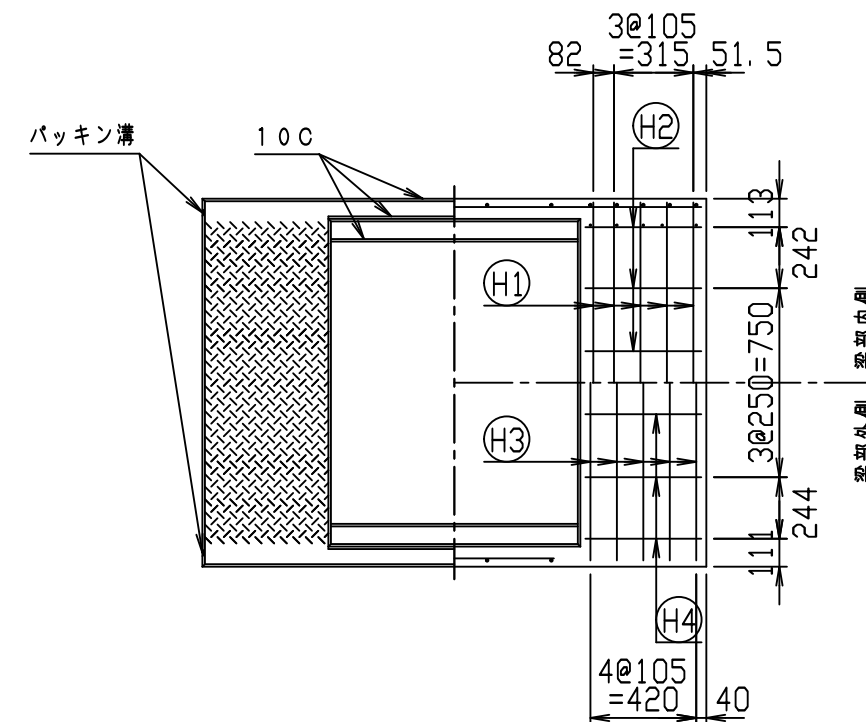
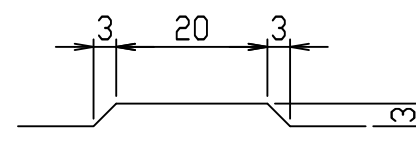
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.430	0.995	14.229	—
" H2	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" H3	D10	10	4.210	0.560	23.576	┌
" H4	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" S1	D10	8	1.445	0.560	6.474	
" S2	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.425	0.249	5.677	
" S3 ¹	D6	12	1.260	0.249	3.765	
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S3 ⁴	D6	4	0.400	0.249	0.398	
" S4	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	74.913 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0019 m ³					
製品質量	2380 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



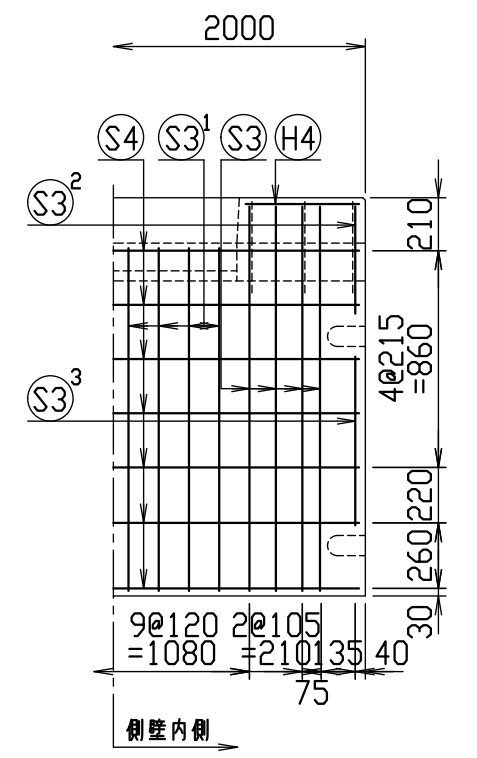
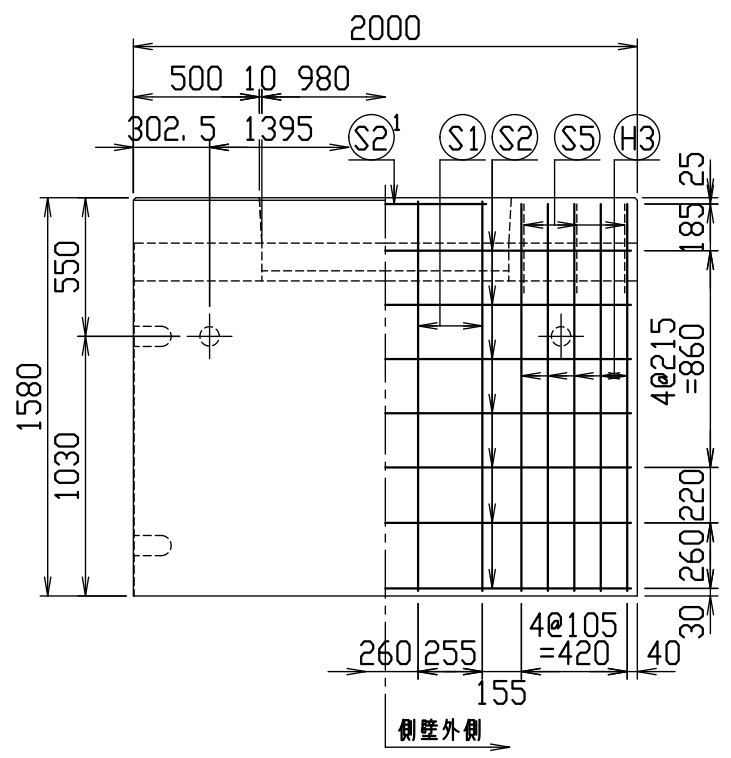
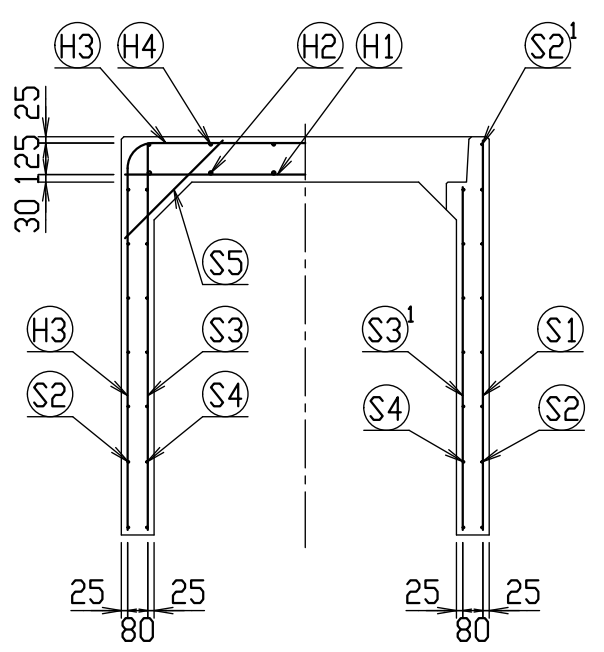
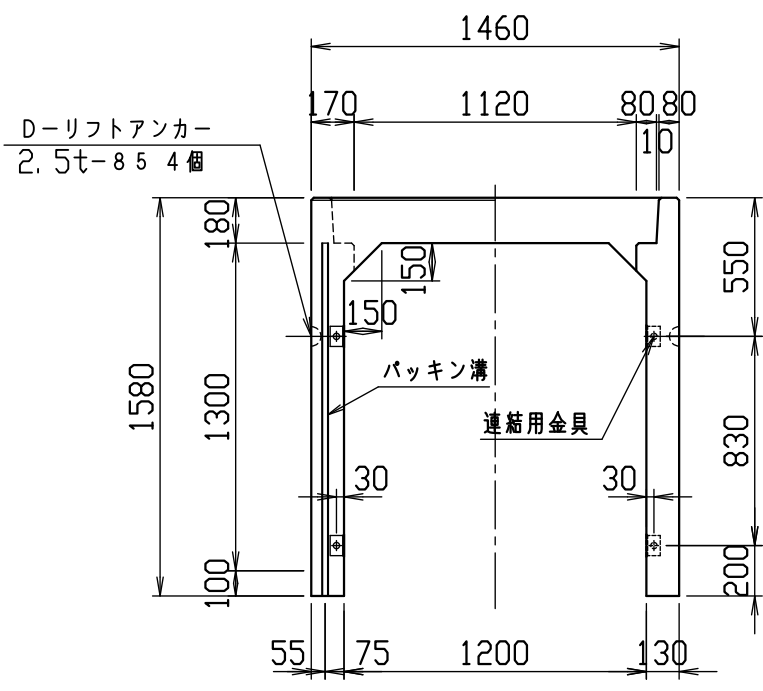
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1200×1200×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-892-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001476)

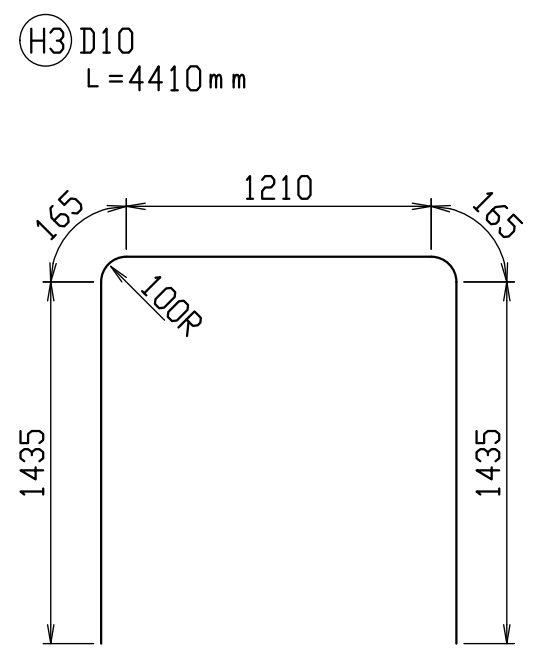
VERTEX ベルテクス株式会社



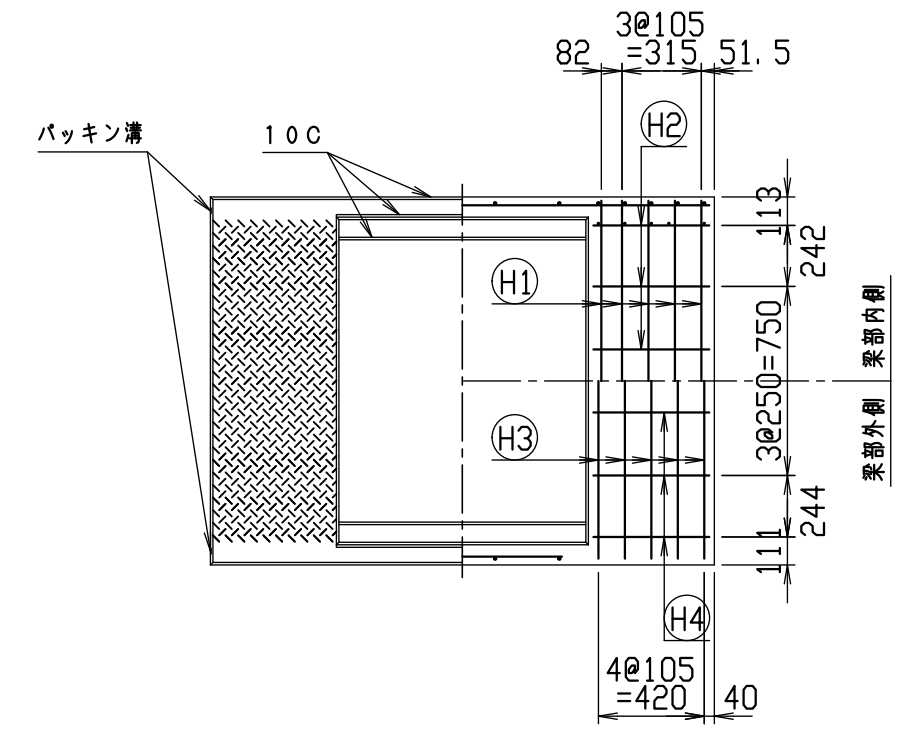
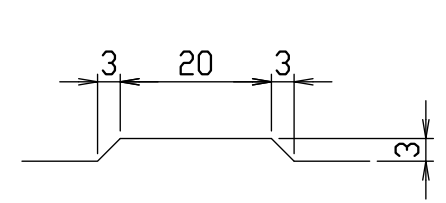
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D13	10	1.430	0.995	14.229	—
" ②	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" ③	D10	10	4.410	0.560	24.696	┌
" ④	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ⑤	D10	8	1.545	0.560	6.922	—
" ⑥	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" ⑦	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" ⑧	D6	16	1.525	0.249	6.076	—
" ⑨	D6	16	1.360	0.249	5.418	—
" ⑩	D6	4	0.425	0.249	0.423	—
" ⑪	D6	4	0.670	0.249	0.667	—
" ⑫	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" ⑬	D6	12	0.550	0.249	1.643	—
合計	78.533 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0539 m ³					
製品質量	2500 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



目地部詳細図 (S=1:1)

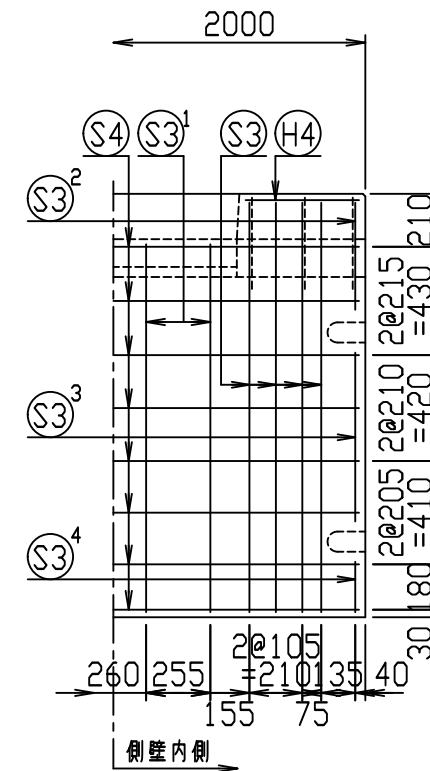
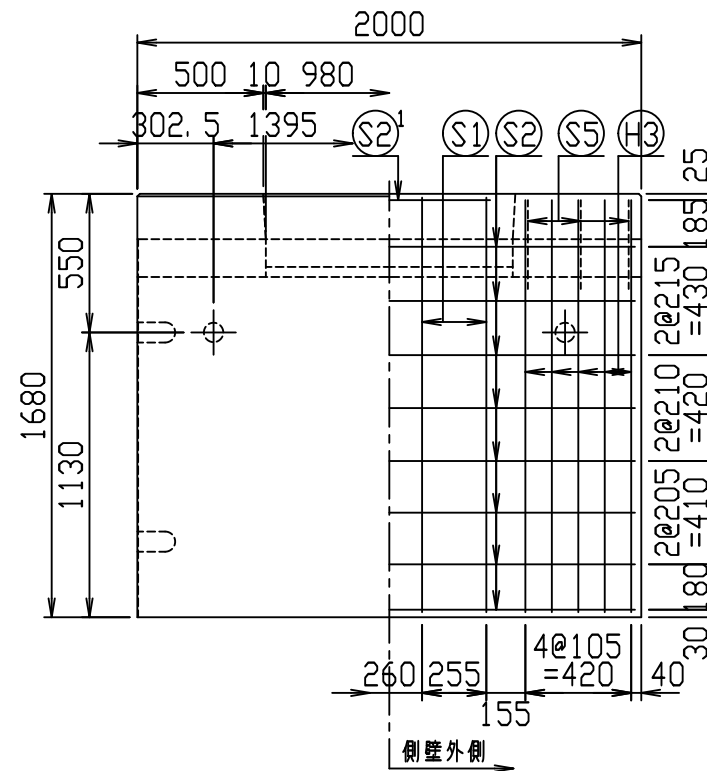
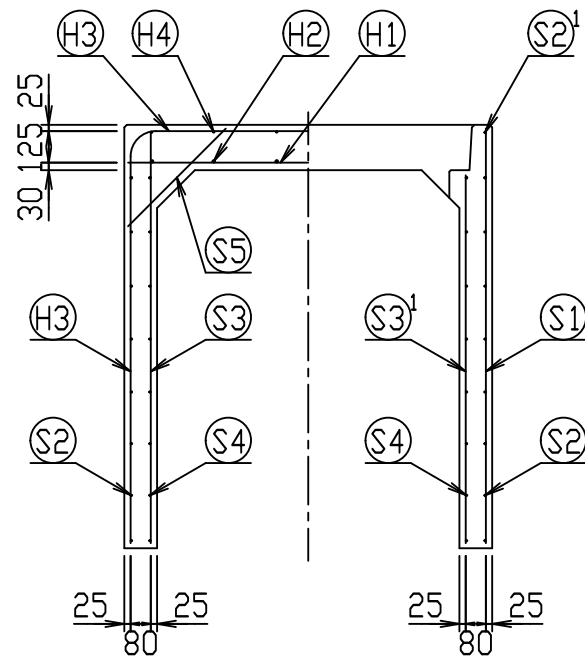
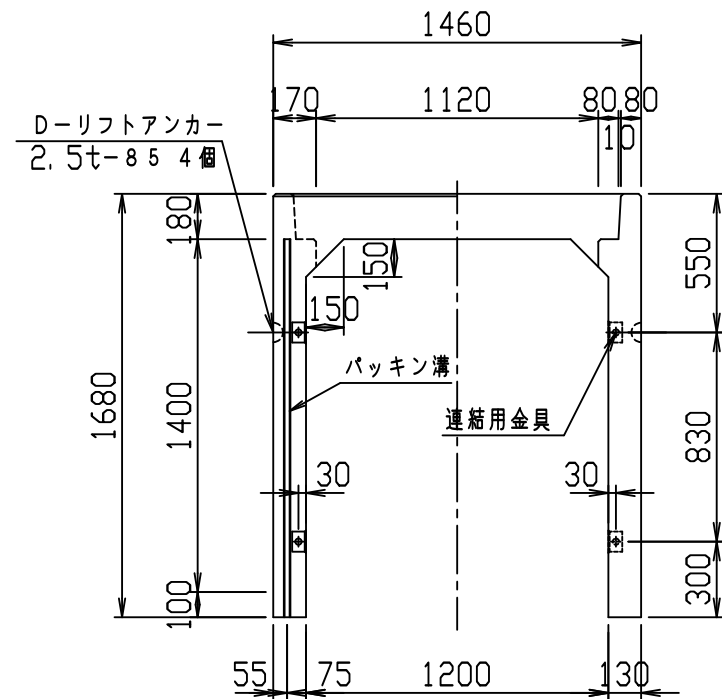


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		
規格	1200×1300×2000		
日付	2020/01/07	区分	製配筋図
図番	980000011-893-00	縮尺	1:30
承認	前川	検図	前川
	設計	ファム	製図
		製図	ファム

VERTEX ベルテクス株式会社

2021/7/19 : 社名表示の変更

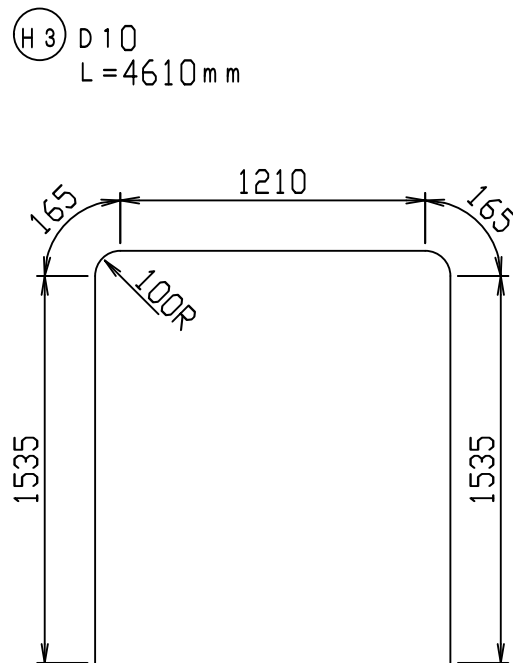
2022/4/1 : 図番の変更(Q-19000591)



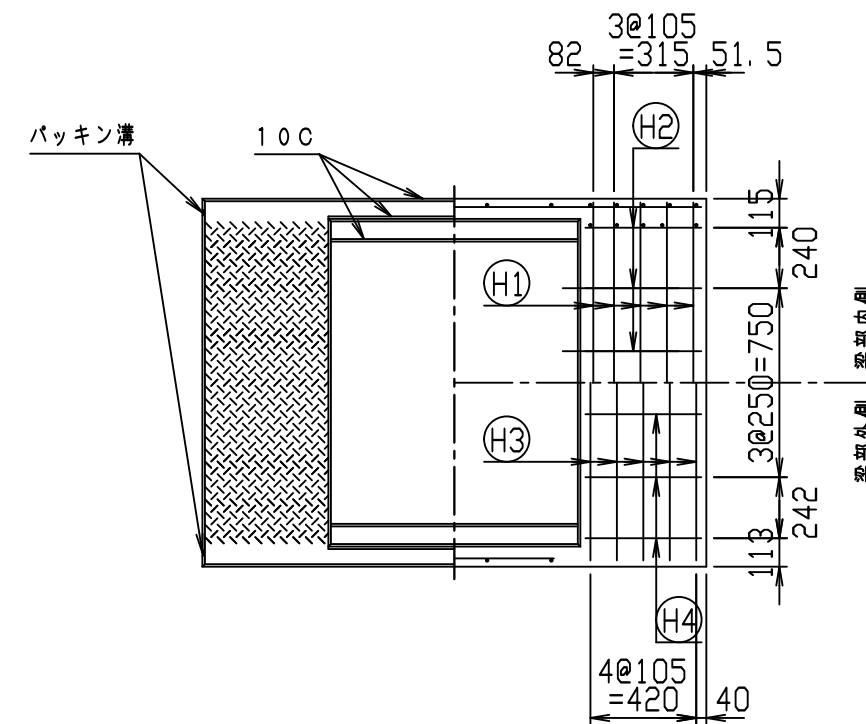
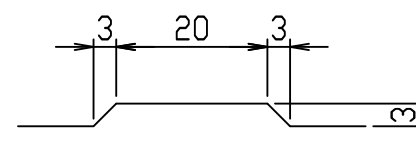
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.430	0.995	14.229	—
" H2	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" H3	D10	10	4.610	0.560	25.816	┌
" H4	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" S1	D10	8	1.645	0.560	7.370	
" S2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	1.625	0.560	14.560	
" S3 ¹	D10	8	1.460	0.560	6.541	
" S3 ²	D10	4	0.425	0.560	0.952	
" S3 ³	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" S3 ⁴	D10	4	0.200	0.560	0.448	
" S4	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	└
合計	93.461 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1059 m ³					
製品質量	2635 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



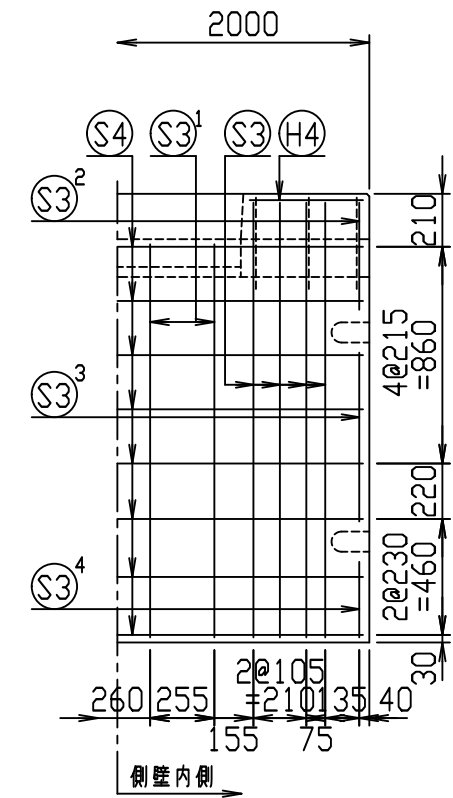
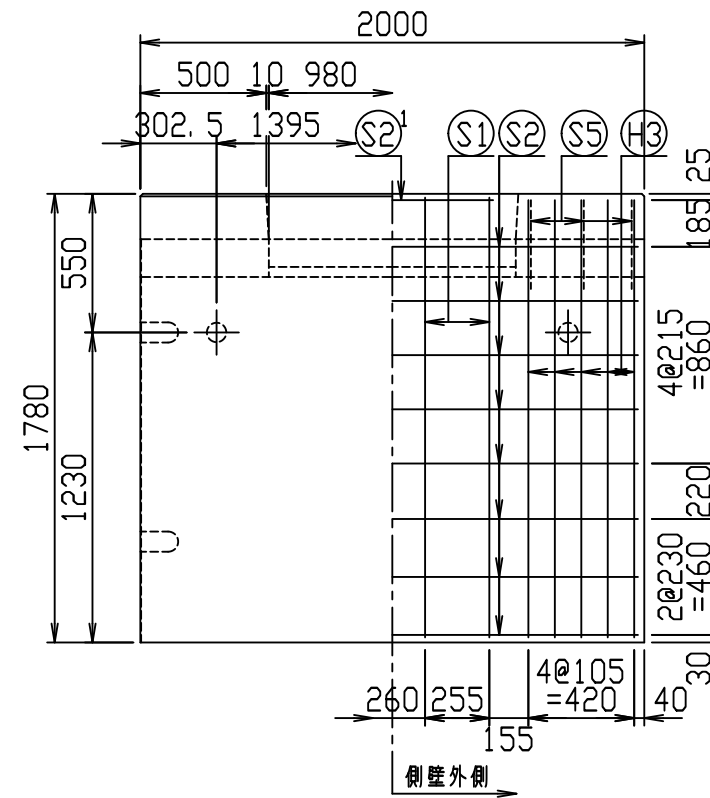
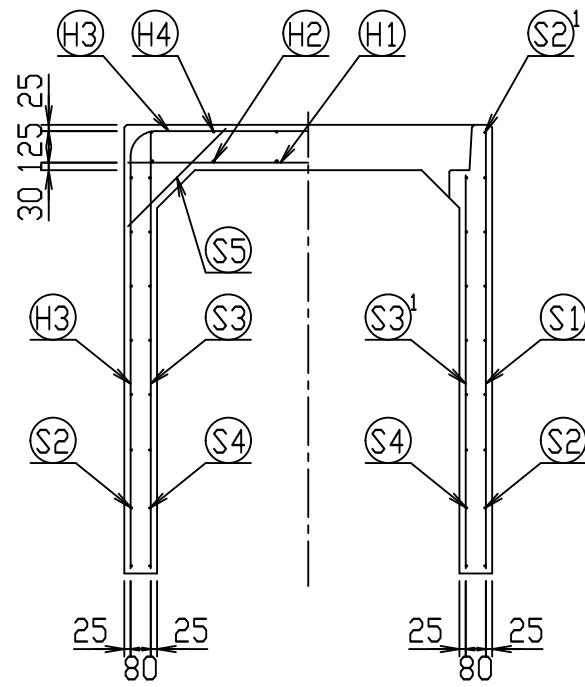
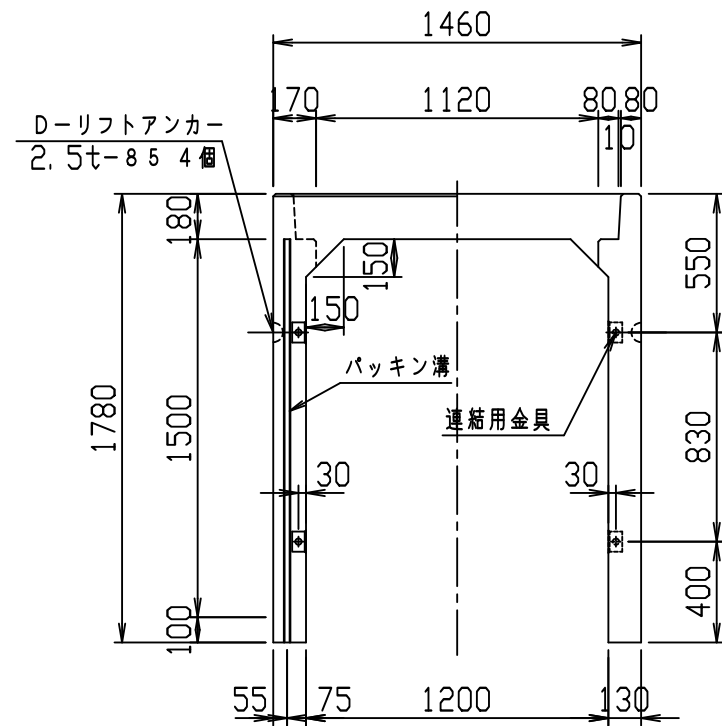
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1200×1400×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-894-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001478)

VERTEX ベルテクス株式会社

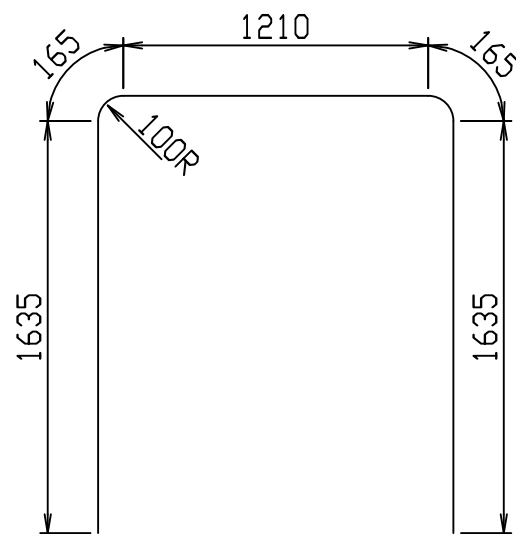


材料表

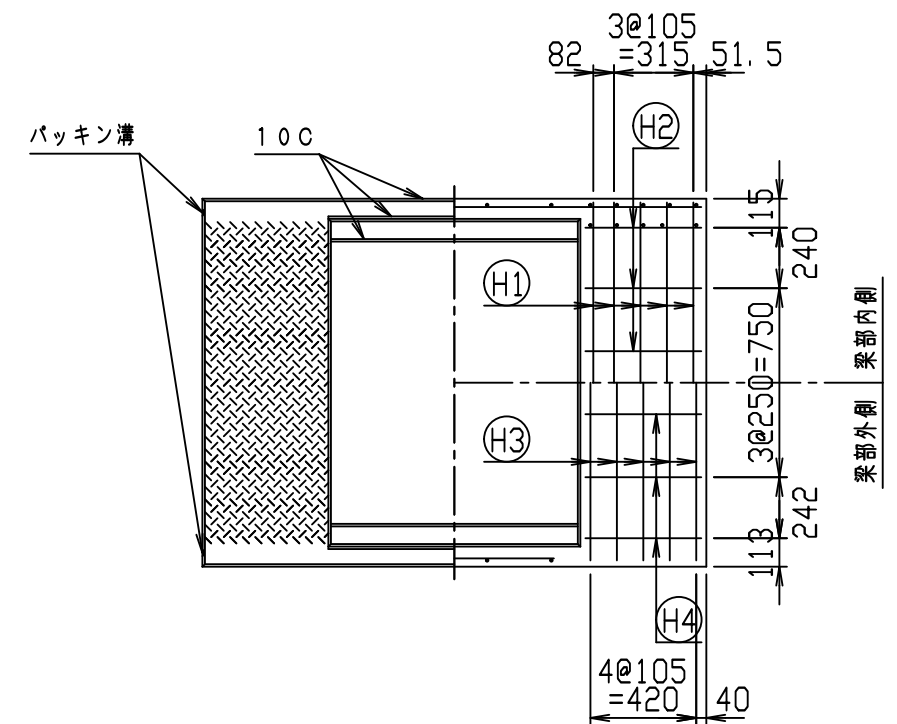
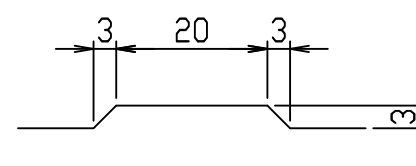
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	10	1.430	0.995	14.229	—
" ②	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" ③	D10	10	4.810	0.560	26.936	┌
" ④	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" ⑤	D10	8	1.745	0.560	7.818	
" ⑥	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" ⑦	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" ⑧	D10	16	1.725	0.560	15.456	
" ⑨	D10	8	1.560	0.560	6.989	
" ⑩	D10	4	0.425	0.560	0.952	
" ⑪	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" ⑫	D10	4	0.300	0.560	0.672	
" ⑬	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" ⑭	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	96.597 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1579 m ³					
製品質量	2760 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

③ D10
L=4810mm



目地部詳細図 (S=1:1)

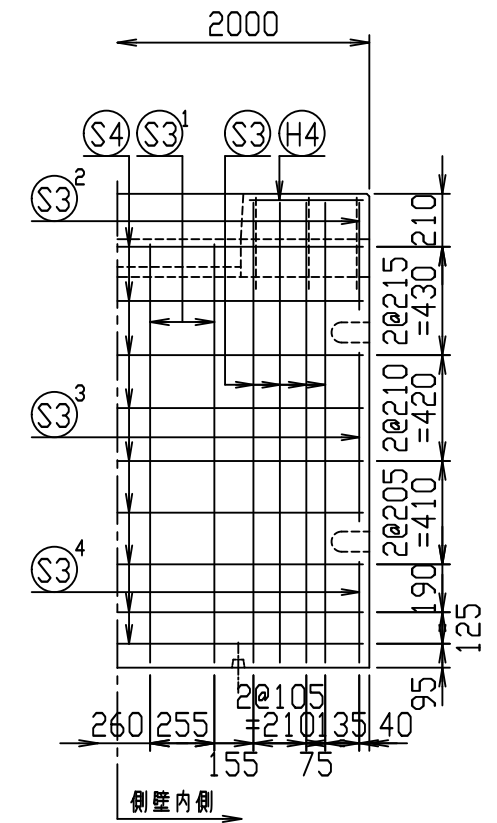
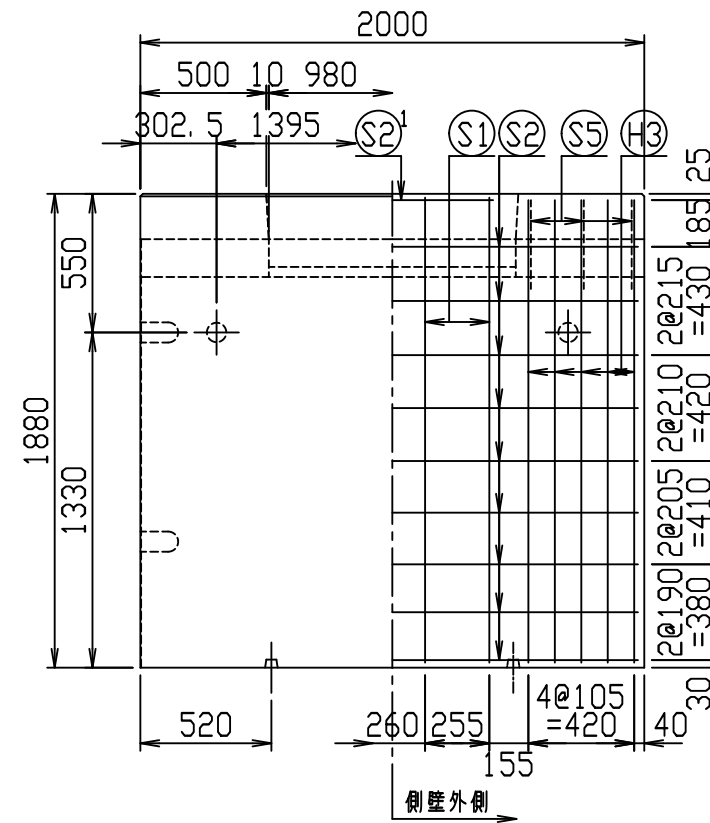
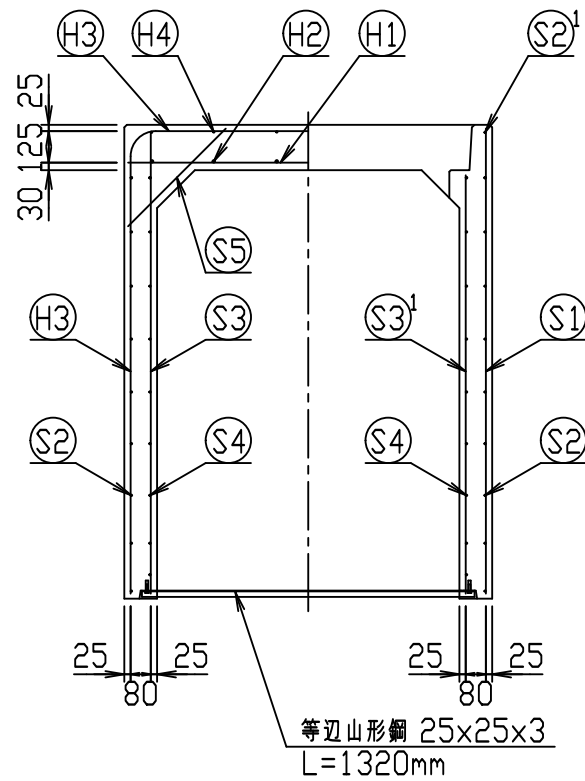
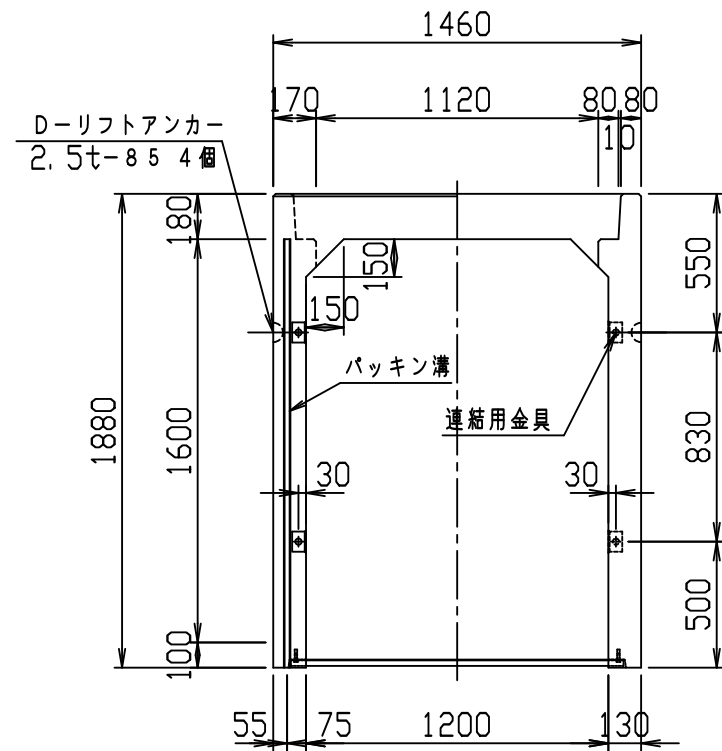


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1200×1500×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-895-00
		承認		検図	製図

2021/7/19: 社名表示の変更

2022/4/1: 図番の変更(Q-15001479)

VERTEX ベルテクス株式会社

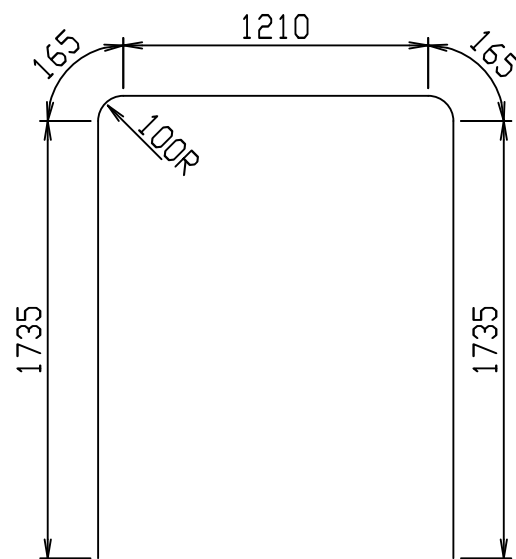


材料表

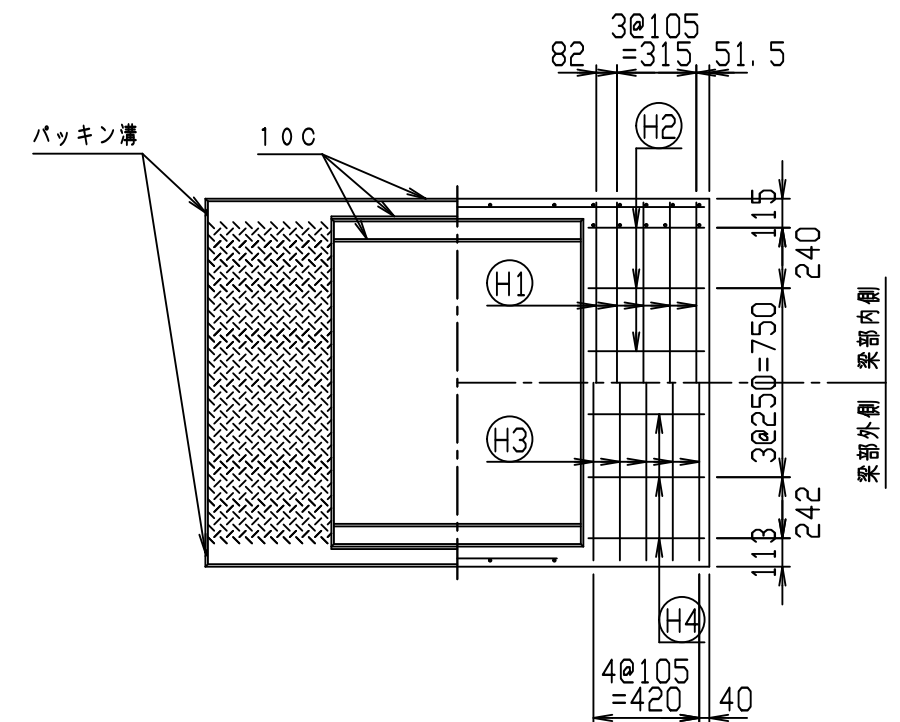
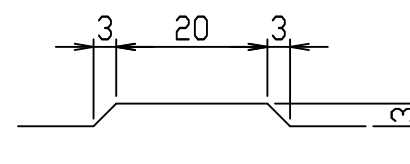
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.430	0.995	14.229	—
" H2	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" H3	D10	10	5.010	0.560	28.056	┌
" H4	D6	12	0.460	0.249	1.374	—
" S1	D10	8	1.845	0.560	8.266	
" S2	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	1.825	0.560	16.352	
" S3 ¹	D10	8	1.660	0.560	7.437	
" S3 ²	D10	4	0.425	0.560	0.952	
" S3 ³	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" S3 ⁴	D10	4	0.400	0.560	0.896	
" S4	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	101.675 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.2099 m ³					
製品質量	2885 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D10
L=5010mm



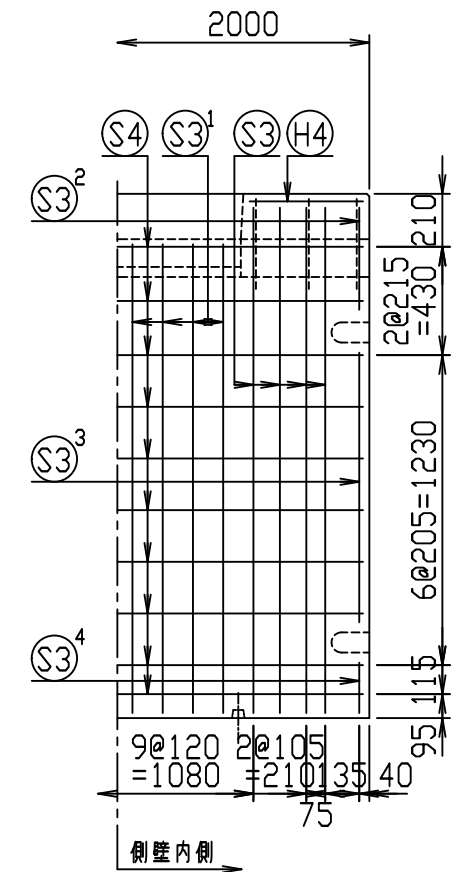
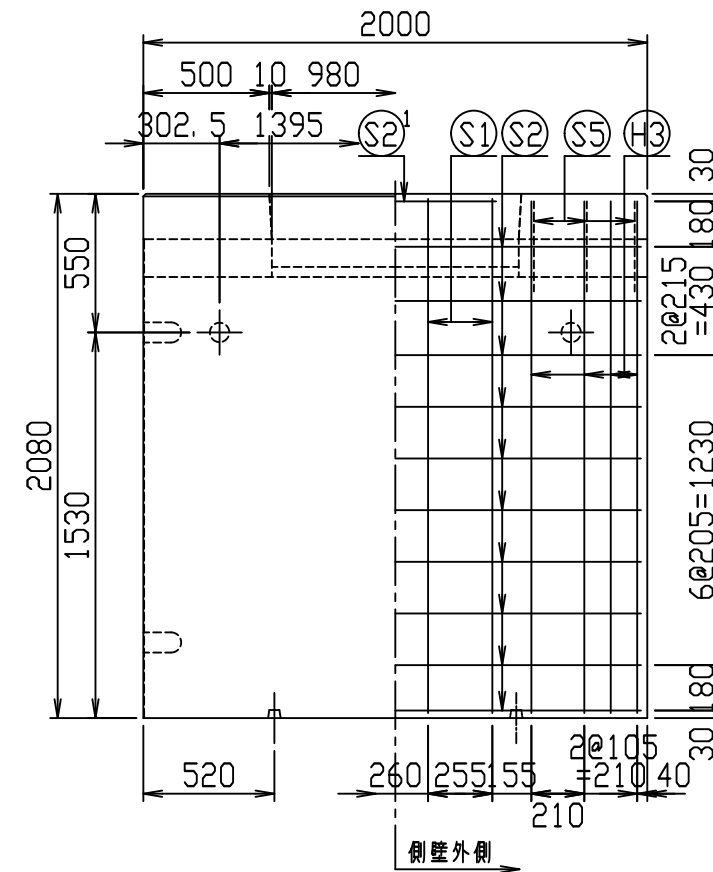
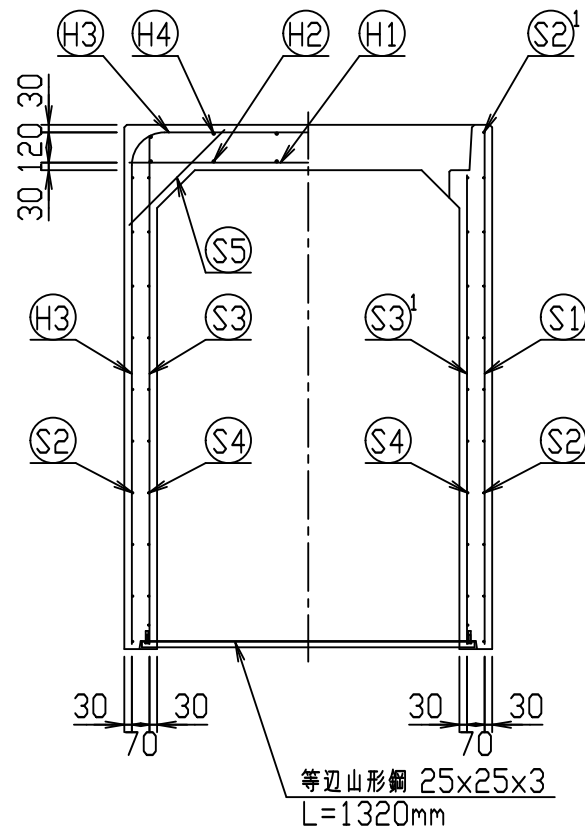
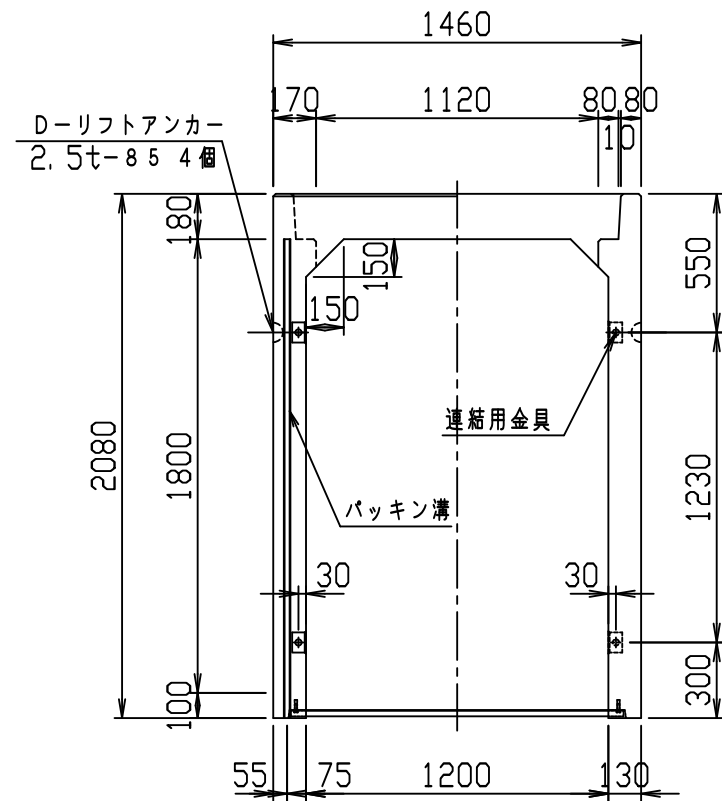
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1200×1600×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-896-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001480)

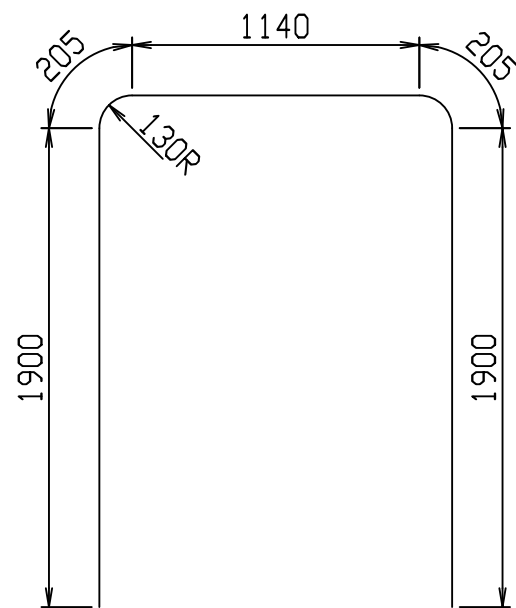
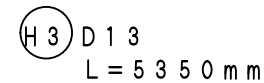
VERTEX ベルテクス株式会社



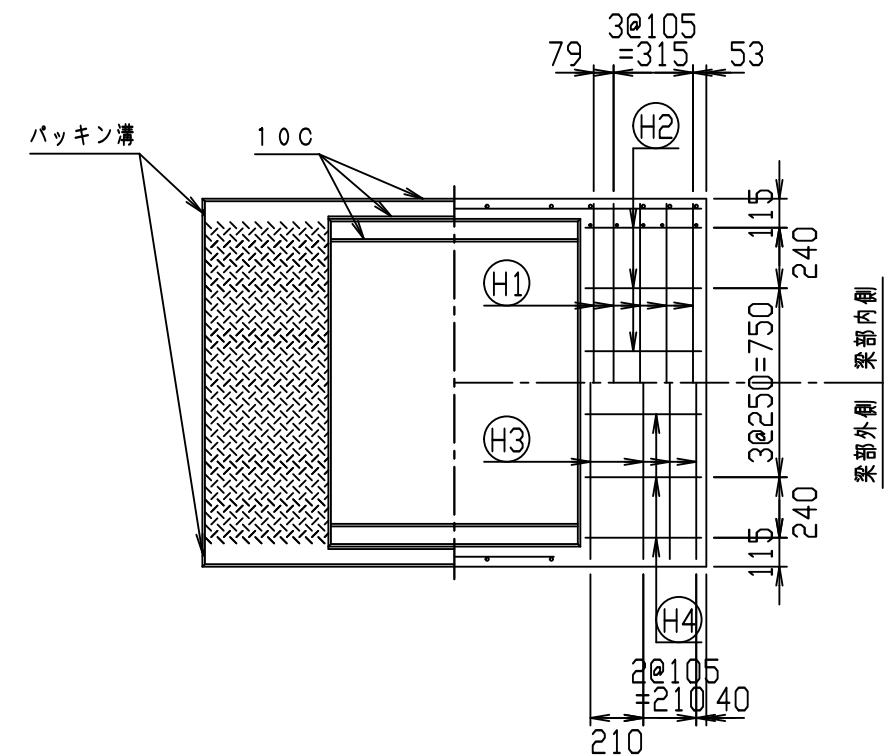
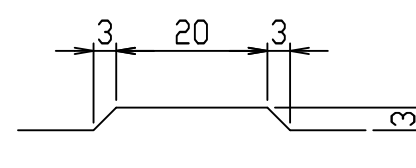
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 (H1)	D13	10	1.420	0.995	14.129	—
" (H2)	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" (H3)	D13	8	5.350	0.995	42.586	┌
" (H4)	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" (S1)	D13	8	2.040	0.995	16.238	
" (S2)	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" (S2 ¹)	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D10	16	2.005	0.560	17.965	
" (S3 ¹)	D10	16	1.860	0.560	16.666	
" (S3 ²)	D10	4	0.405	0.560	0.907	
" (S3 ³)	D10	4	1.070	0.560	2.397	
" (S3 ⁴)	D10	4	0.200	0.560	0.448	
" (S4)	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" (S5)	D6	12	0.535	0.249	1.599	┘
合計					138.937 kg	
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.3139 m ³					
製品質量	3160 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



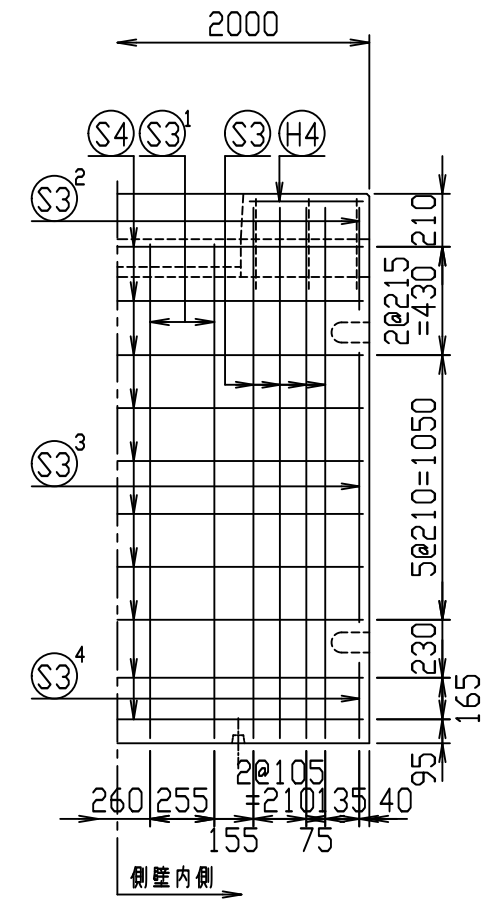
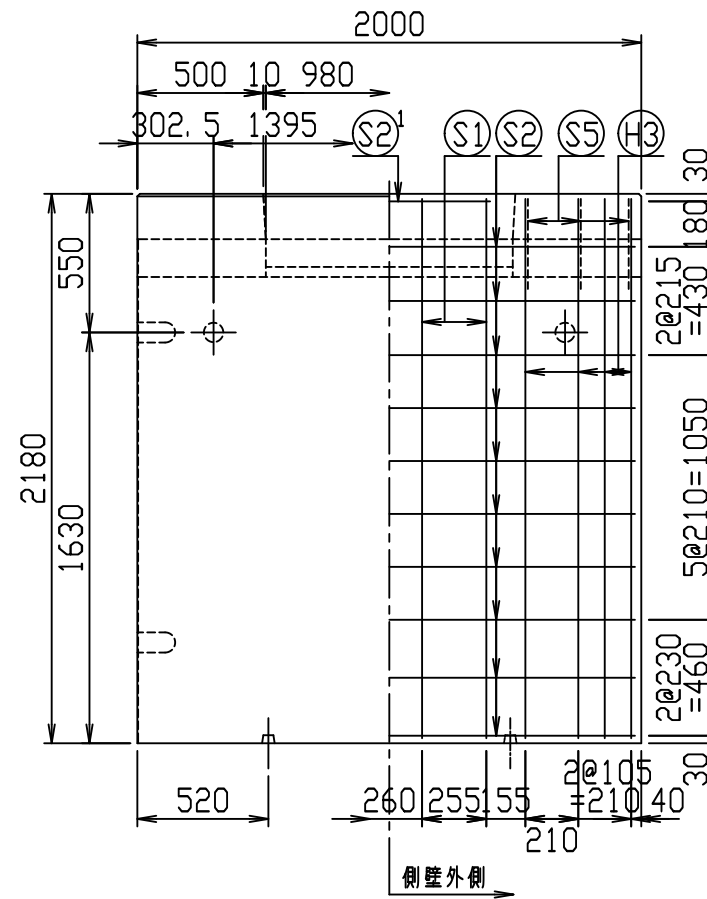
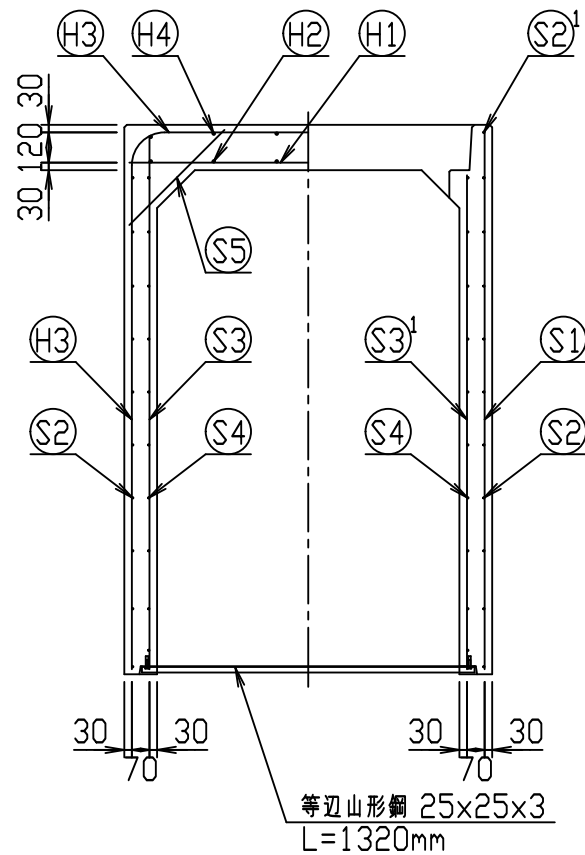
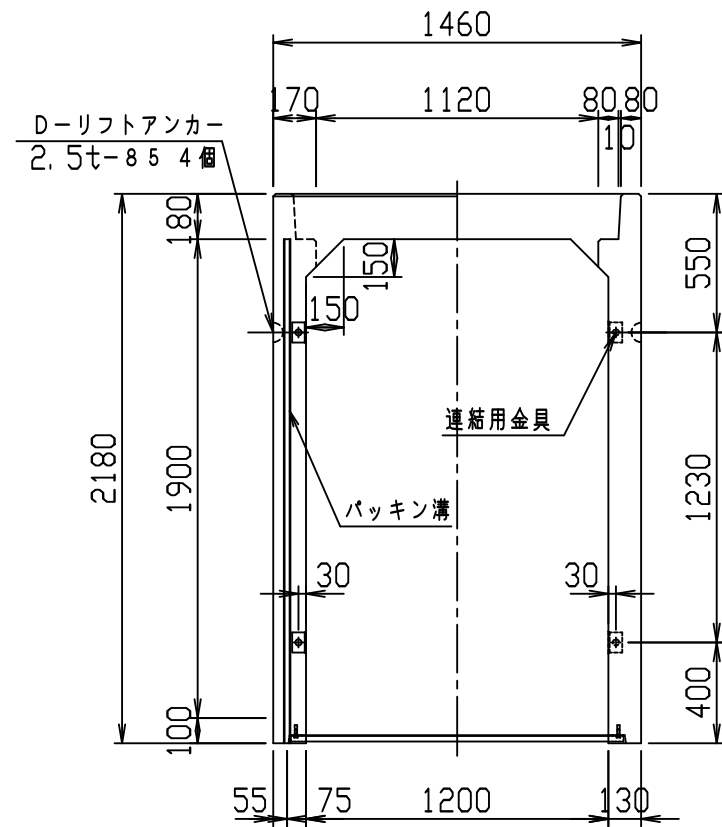
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1200×1800×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-898-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001482)

VERTEX ベルテクス株式会社

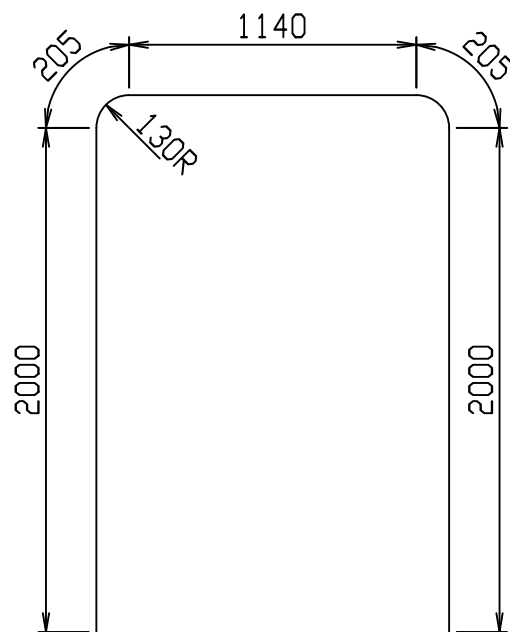


材料表

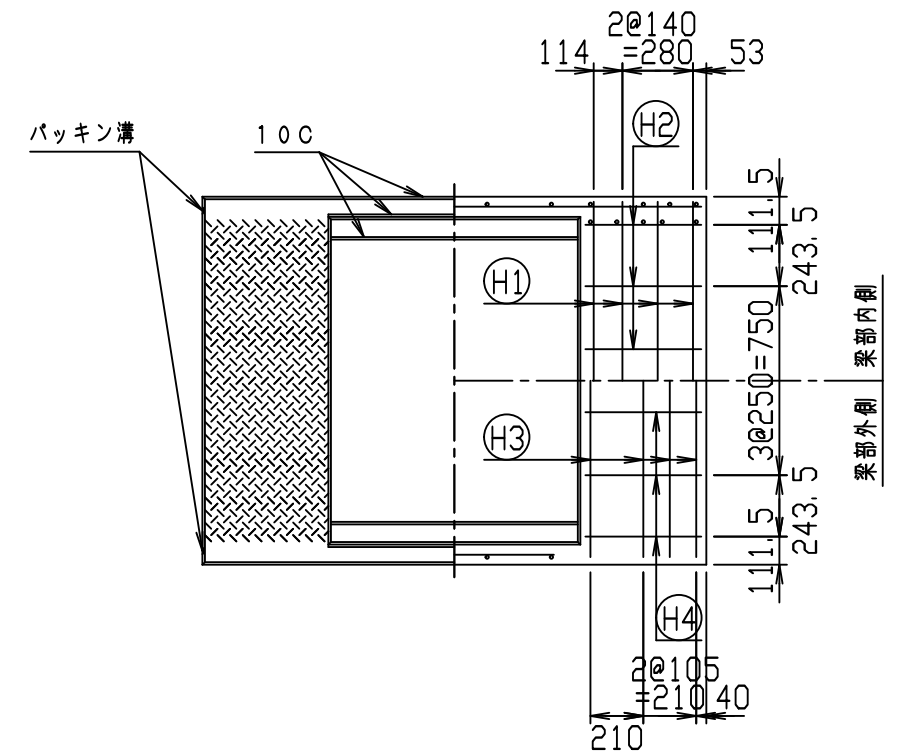
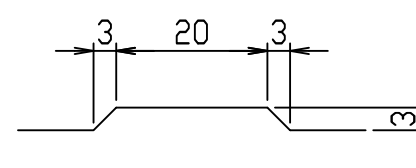
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	8	1.420	0.995	11.303	—
" H2	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" H3	D13	8	5.550	0.995	44.178	┌
" H4	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" S1	D13	8	2.140	0.995	17.034	
" S2	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D13	16	2.105	0.995	33.512	
" S3 ¹	D13	8	1.960	0.995	15.602	
" S3 ²	D13	4	0.405	0.995	1.612	
" S3 ³	D13	4	1.070	0.995	4.259	
" S3 ⁴	D13	4	0.300	0.995	1.194	
" S4	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	—
合計	156.295 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.3659 m ³					
製品質量	3295 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D13
L=5550mm



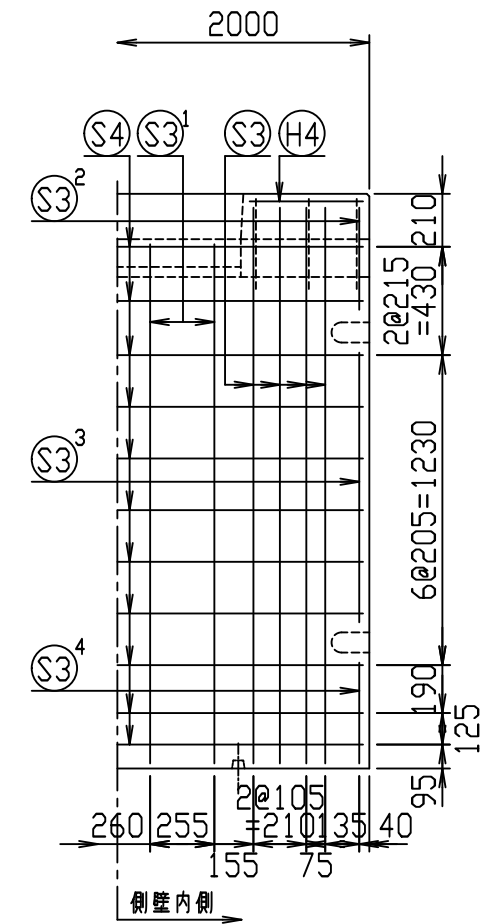
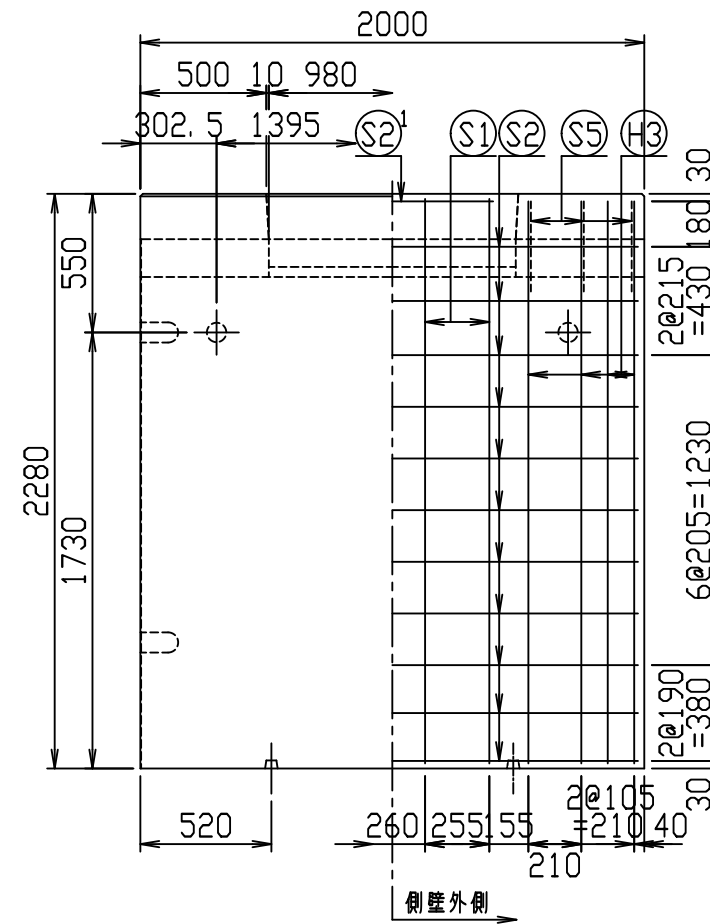
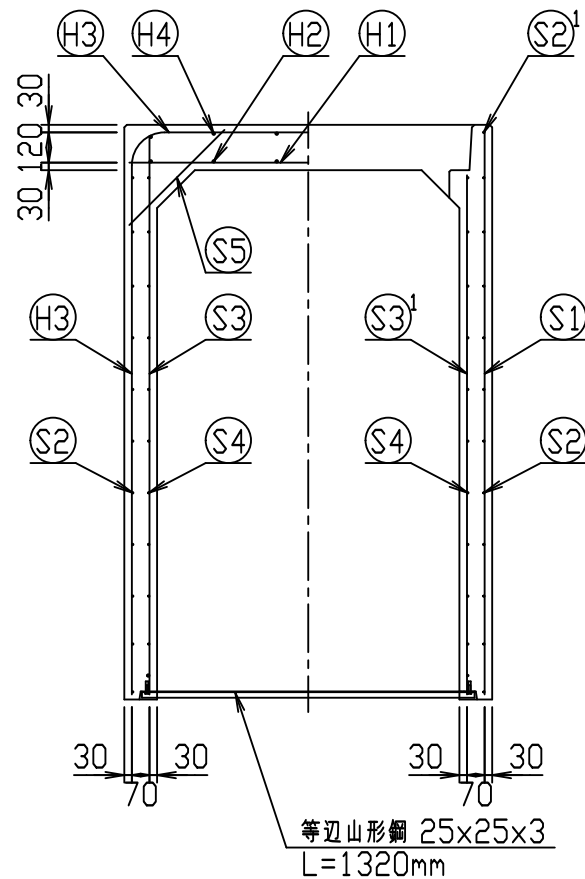
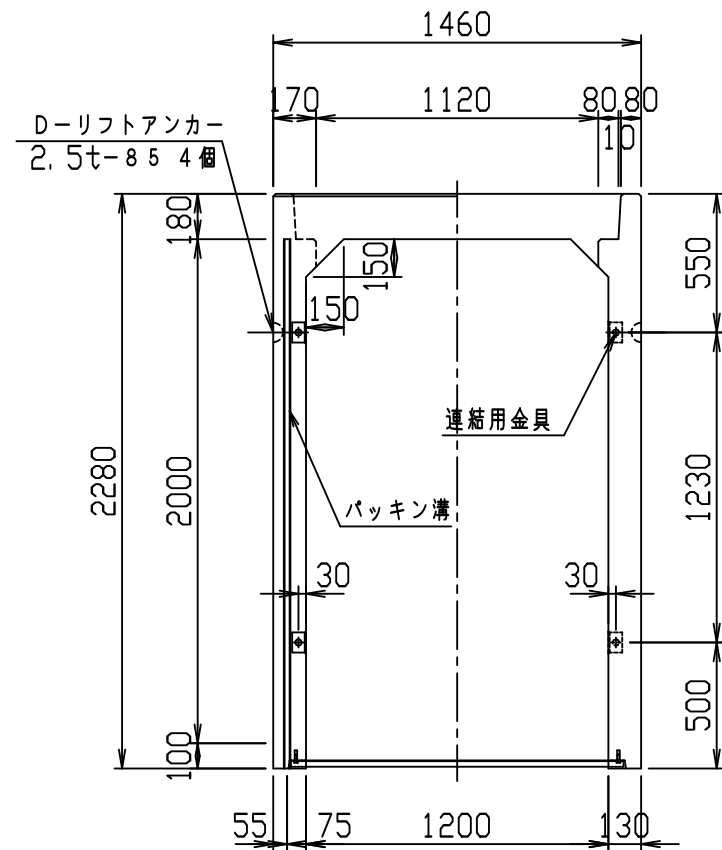
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1200×1900×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-899-00
		承認		検図	製図

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001483)

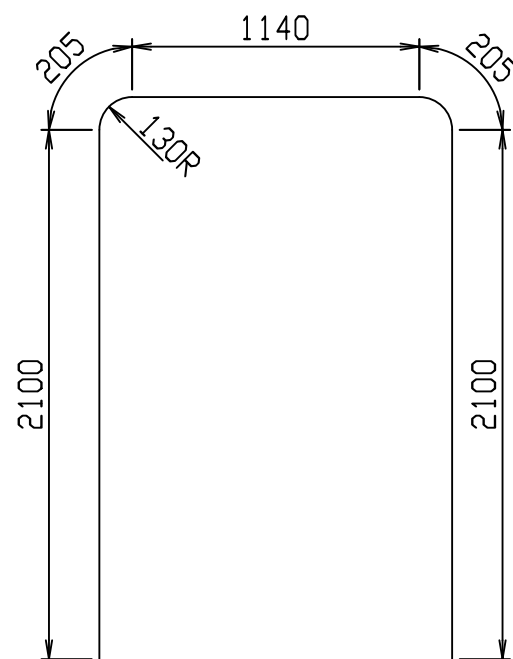
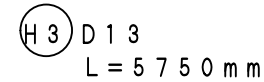
VERTEX ベルテクス株式会社



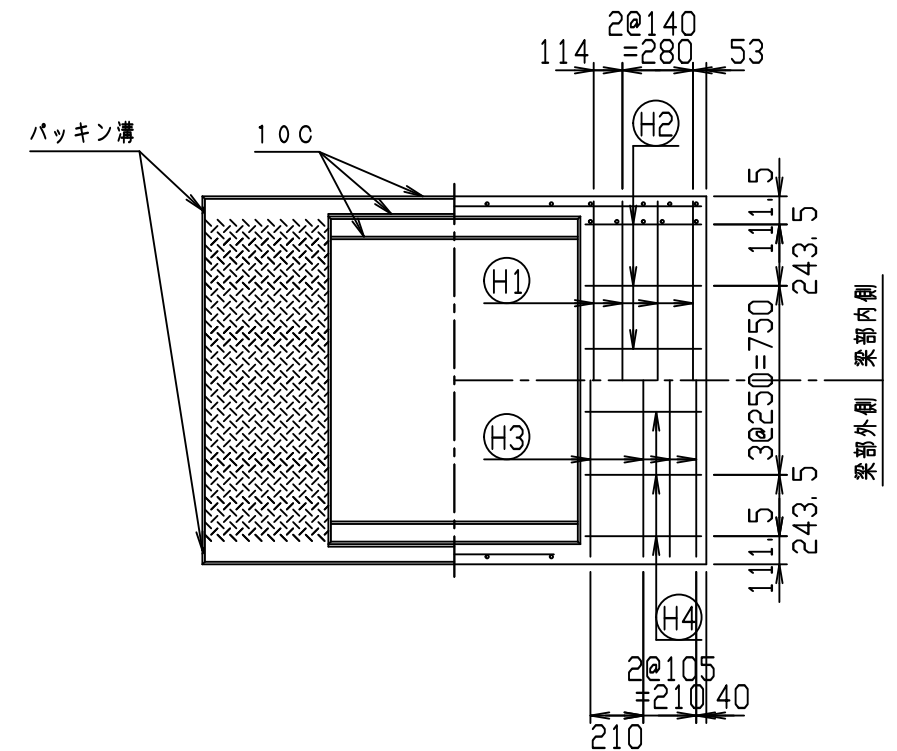
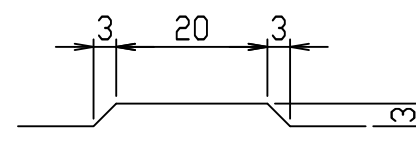
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D13	8	1.420	0.995	11.303	—
" (H2)	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" (H3)	D13	8	5.750	0.995	45.770	┌
" (H4)	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" (S1)	D13	8	2.240	0.995	17.830	
" (S2)	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" (S2 ¹)	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D13	16	2.205	0.995	35.104	
" (S3 ¹)	D13	8	2.060	0.995	16.398	
" (S3 ²)	D13	4	0.405	0.995	1.612	
" (S3 ³)	D13	4	1.070	0.995	4.259	
" (S3 ⁴)	D13	4	0.400	0.995	1.592	
" (S4)	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" (S5)	D6	12	0.535	0.249	1.599	└
合計	163.411 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.4179 m ³					
製品質量	3425 kg					

鉄筋加工図 (S = 1 : 30)



目地部詳細図 (S = 1 : 1)

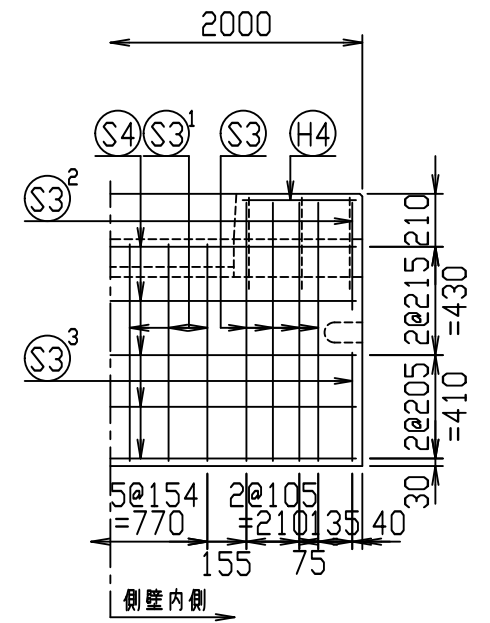
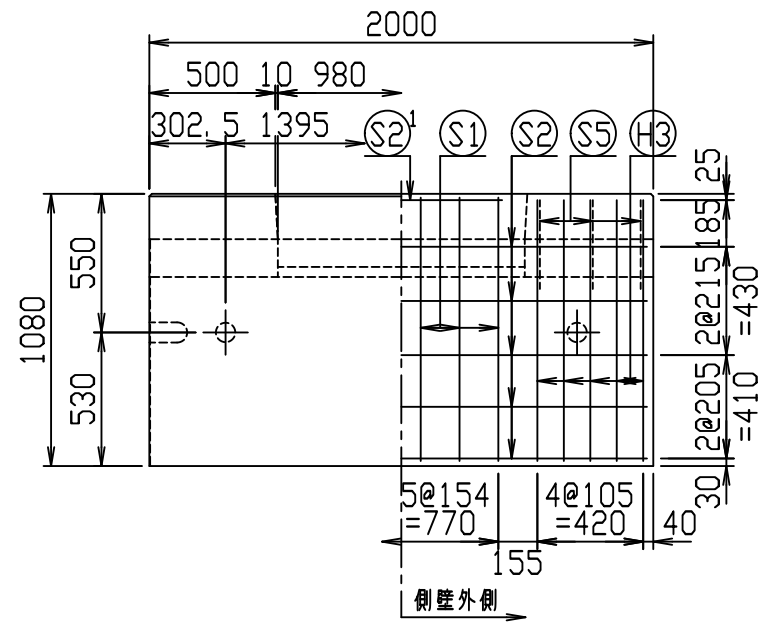
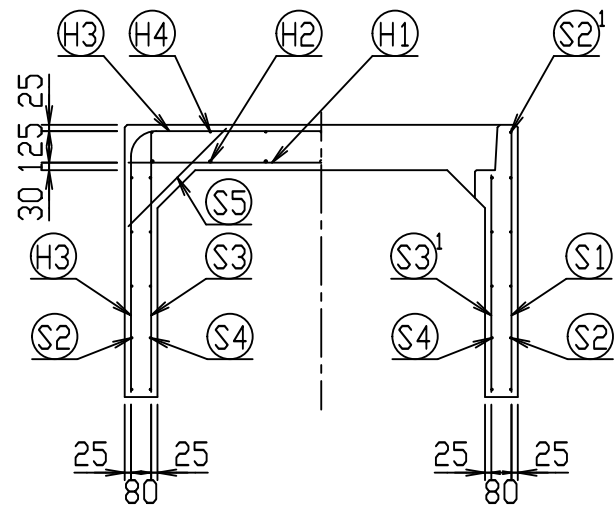
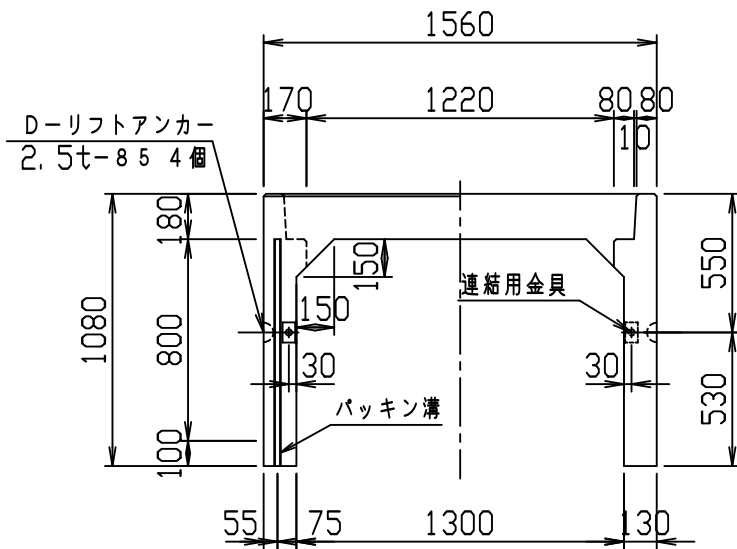


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1200×2000×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1 : 30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-900-00
		承認	○	検図	○
		製図	○		

2021/7/19 : 社名表示の変更

2022/4/1 : 図番の変更 (Q-15001484)

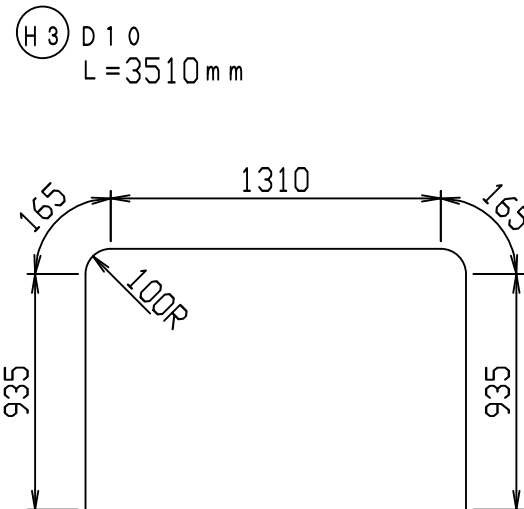
VERTEX ベルテクス株式会社



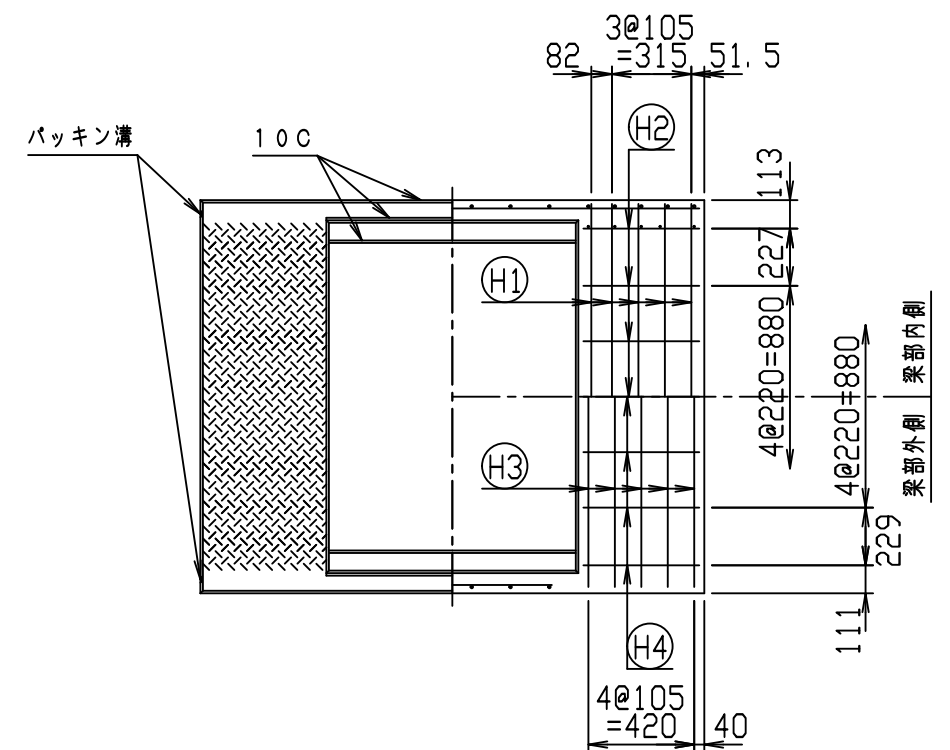
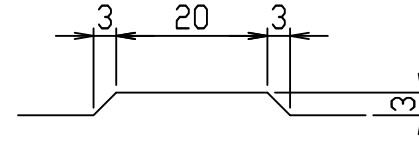
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 (H1)	D13	10	1.530	0.995	15.224	—
" (H2)	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" (H3)	D10	10	3.510	0.560	19.656	┌
" (H4)	D6	14	0.460	0.249	1.604	—
" (S1)	D10	12	1.045	0.560	7.022	
" (S2)	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" (S2 ¹)	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D6	16	1.025	0.249	4.084	
" (S3 ¹)	D6	12	0.860	0.249	2.570	
" (S3 ²)	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" (S3 ³)	D6	4	0.430	0.249	0.428	
" (S4)	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" (S5)	D6	12	0.550	0.249	1.643	┘
合計	66.370 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 4ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.8119 m ³					
製品質量	1935 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



目地部詳細図 (S=1:1)

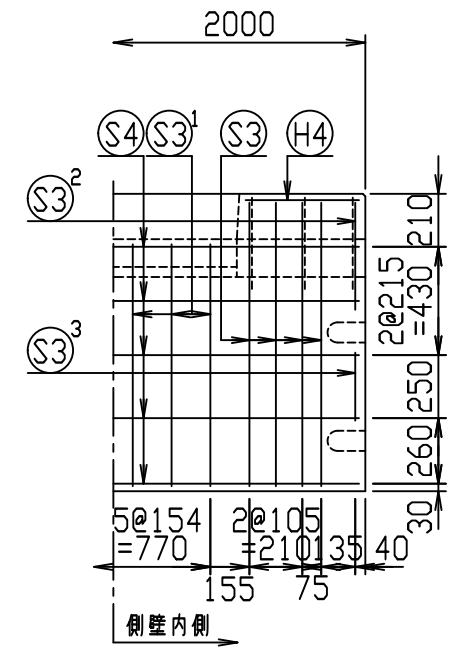
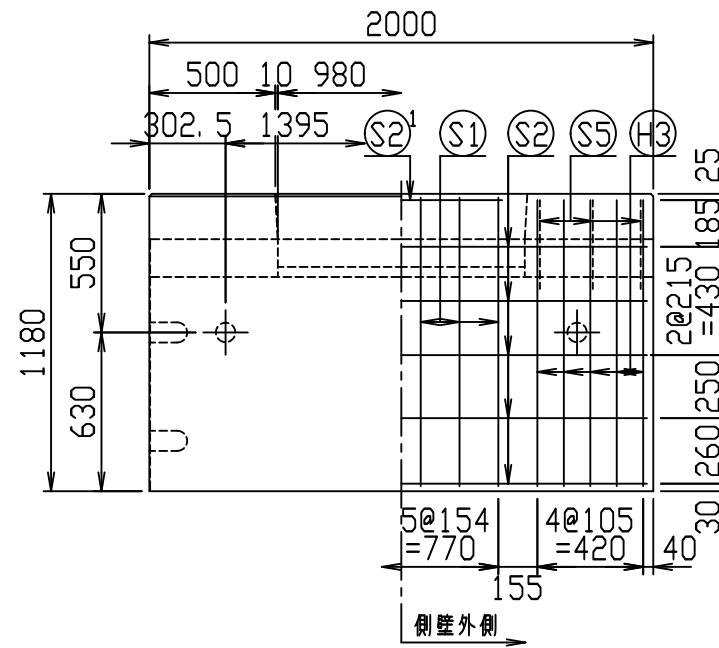
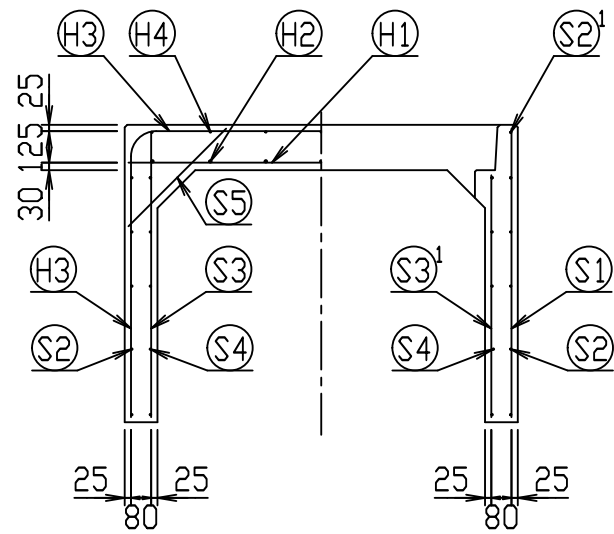
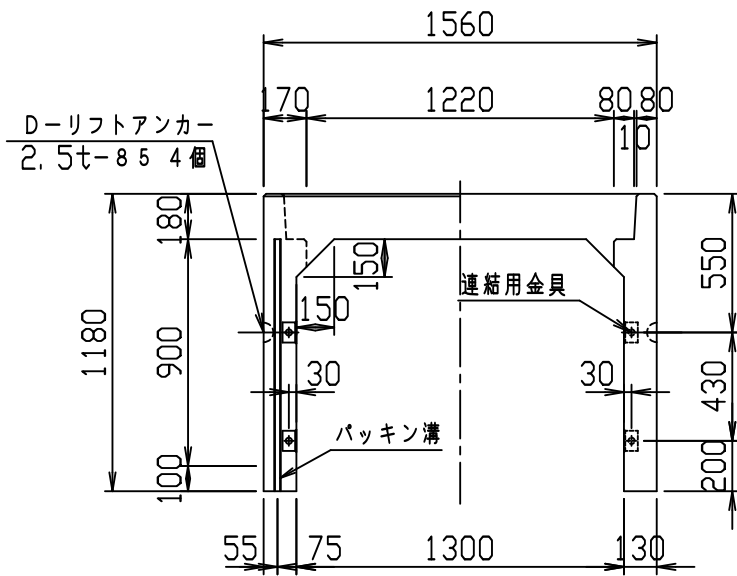


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1300×800×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番
						980000011-901-00
		承認		検図		製図

2021/7/19: 社名表示の変更

2022/4/1: 図番の変更 (Q-15001485)

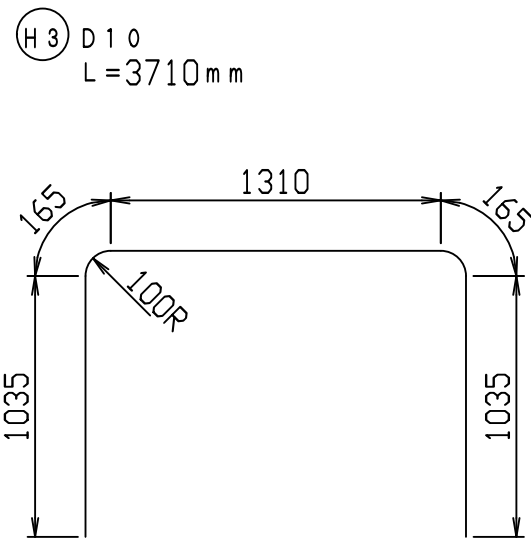
VERTEX ベルテクス株式会社



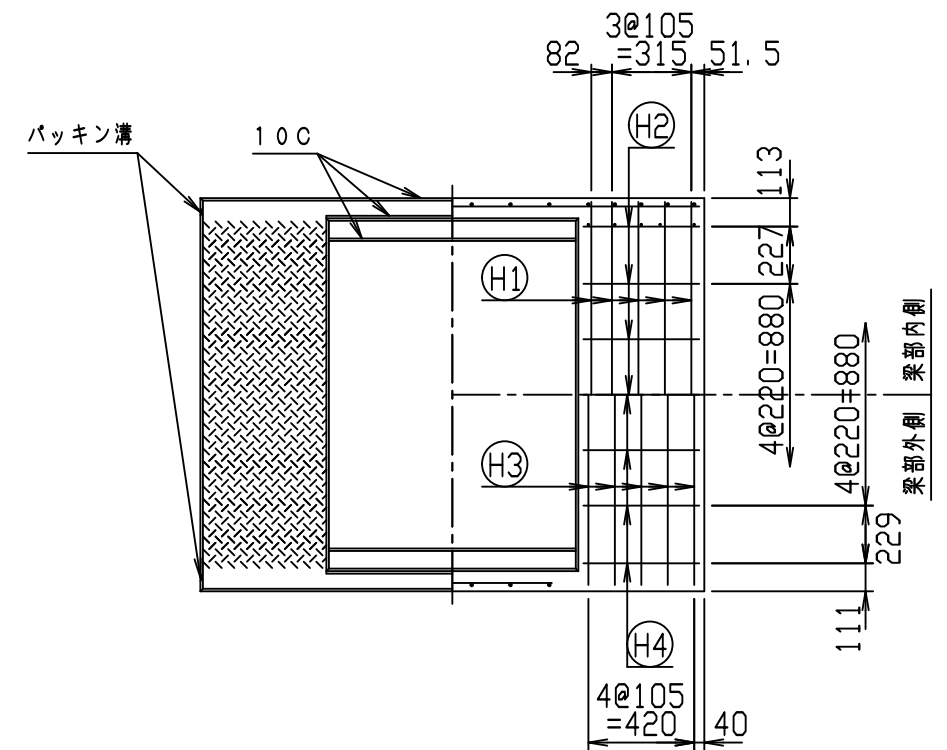
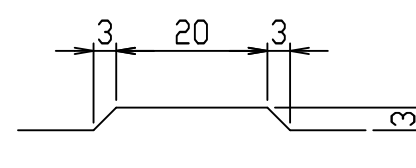
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.530	0.995	15.224	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D10	10	3.710	0.560	20.776	┌
" H4	D6	14	0.460	0.249	1.604	—
" S1	D10	12	1.145	0.560	7.694	
" S2	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.125	0.249	4.482	
" S3 ¹	D6	12	0.960	0.249	2.868	
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S4	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	┘
合計	68.699 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.8639 m ³					
製品質量	2055 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



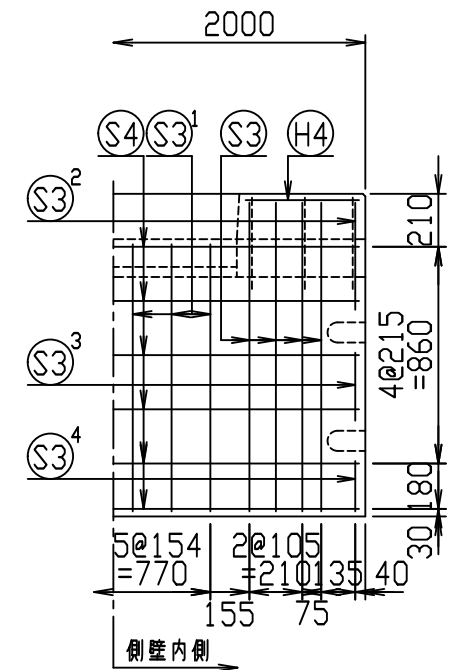
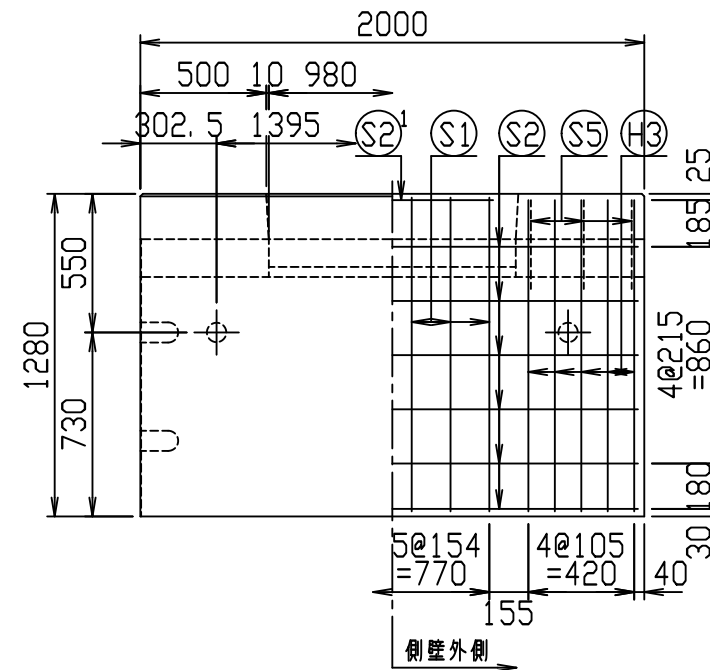
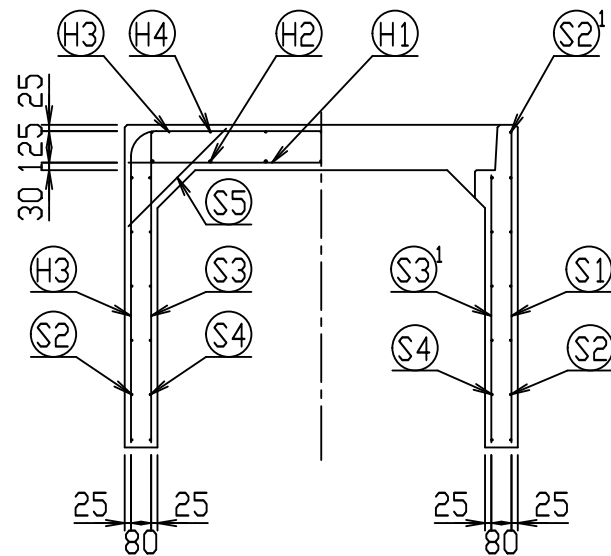
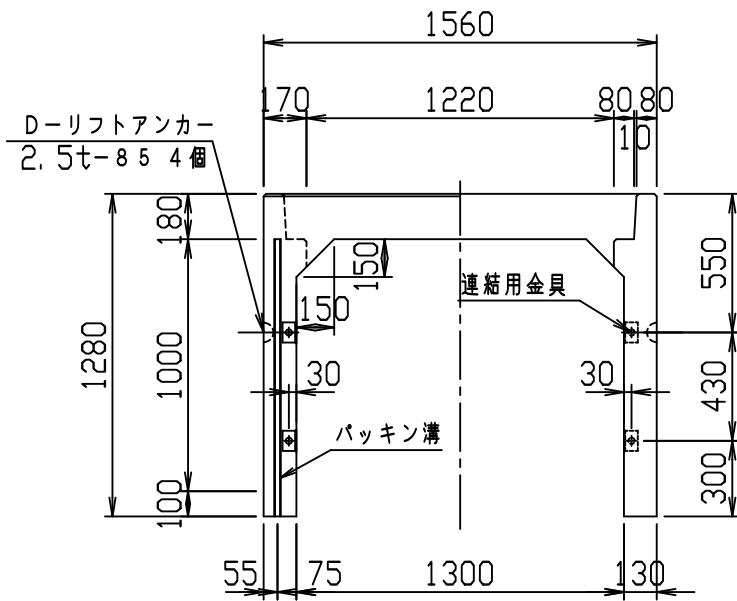
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1300×900×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-902-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001486)

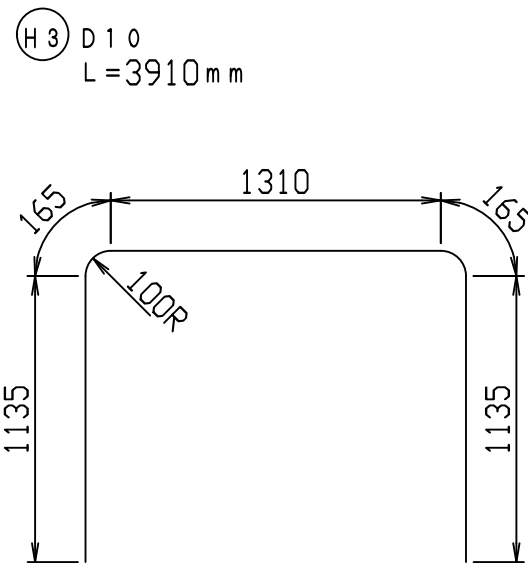
VERTEX ベルテクス株式会社



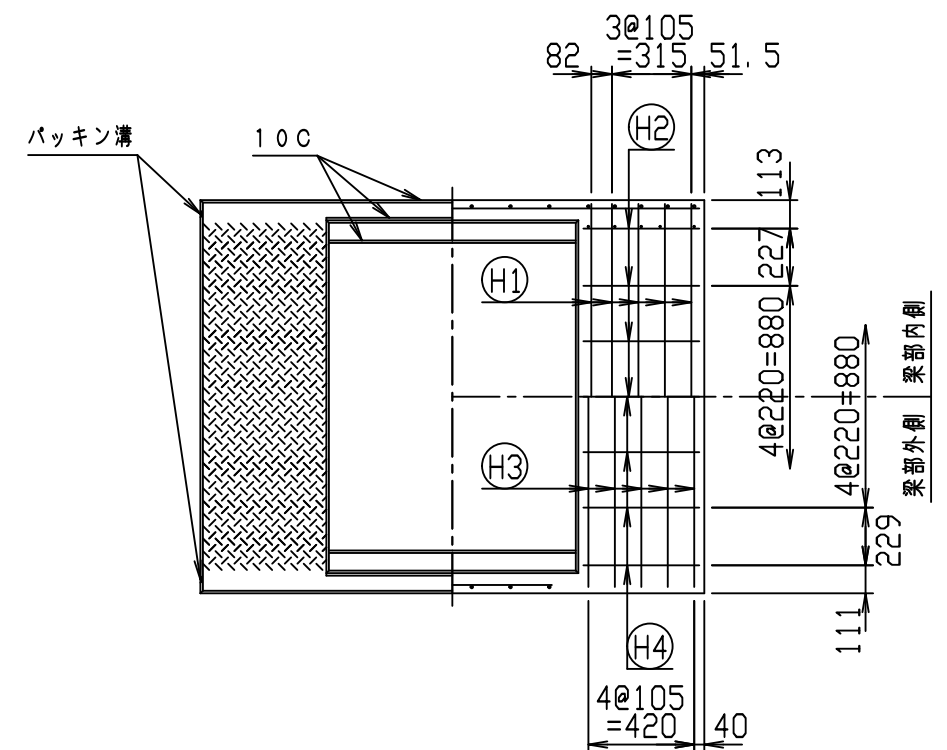
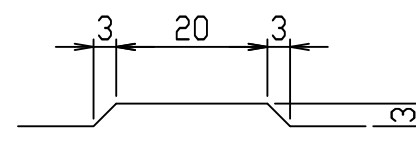
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.530	0.995	15.224	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D10	10	3.910	0.560	21.896	┌
" H4	D6	14	0.460	0.249	1.604	—
" S1	D10	12	1.245	0.560	8.366	
" S2	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.225	0.249	4.880	
" S3 ¹	D6	12	1.060	0.249	3.167	
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S3 ⁴	D6	4	0.200	0.249	0.199	
" S4	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	73.329 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.9159 m ³					
製品質量	2180 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



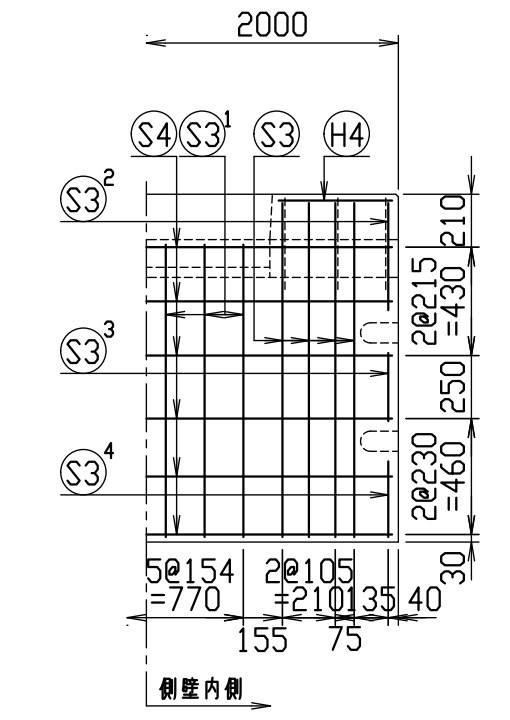
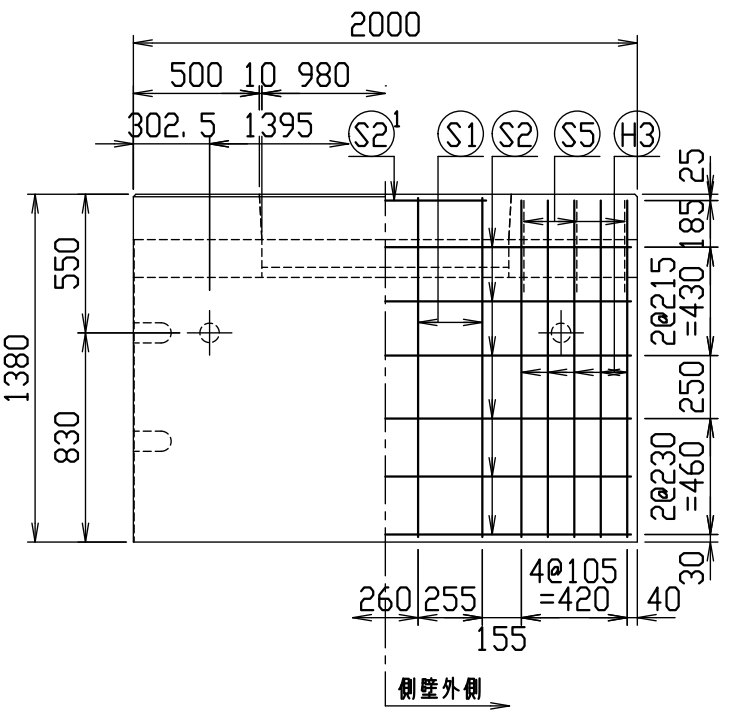
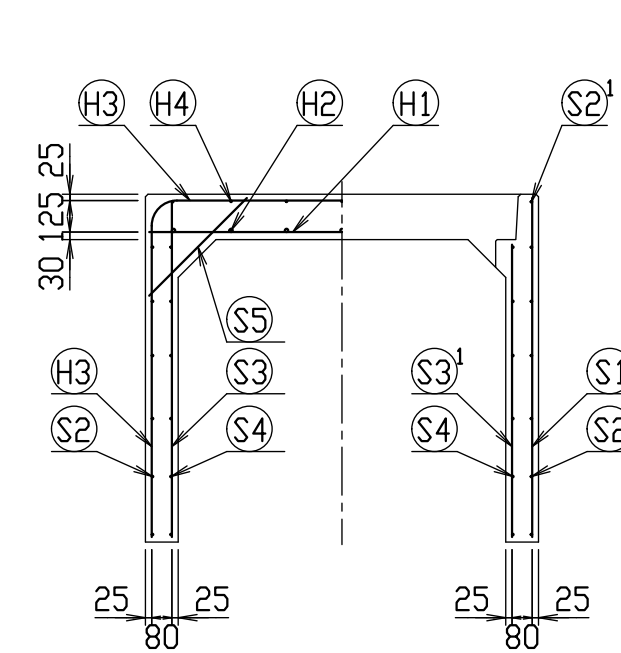
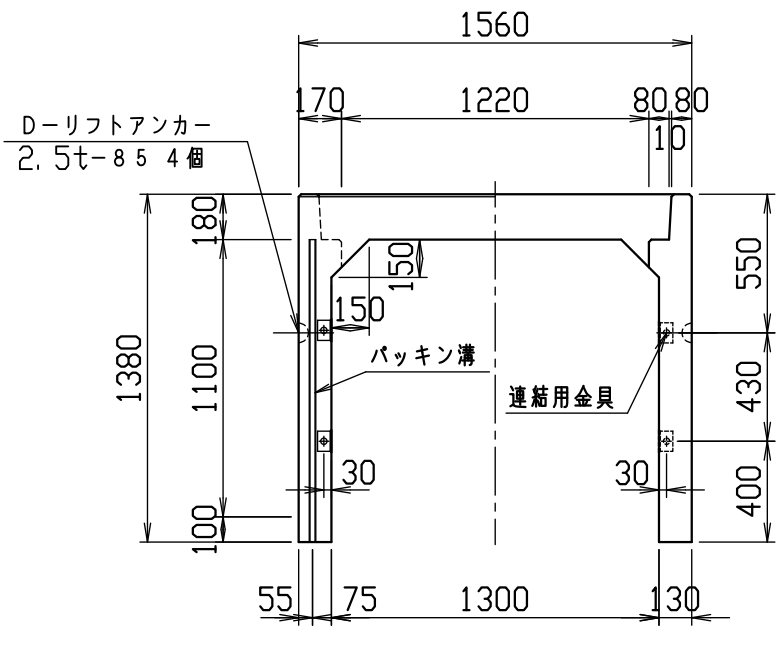
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1300×1000×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-903-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
 2022/4/1: 図番の変更(Q-15001487)

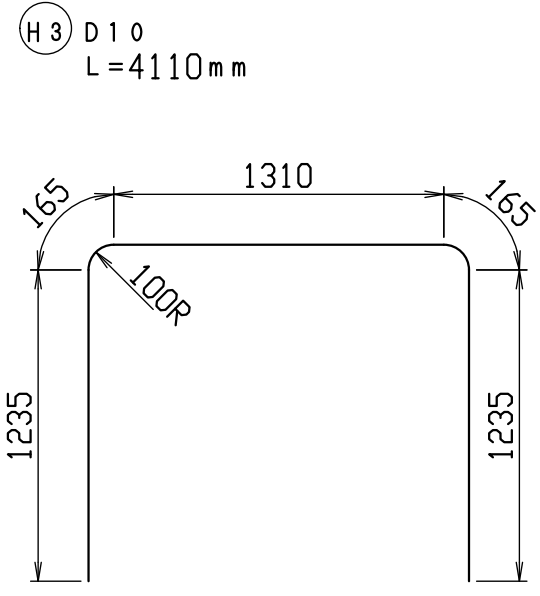
VERTEX ベルテクス株式会社



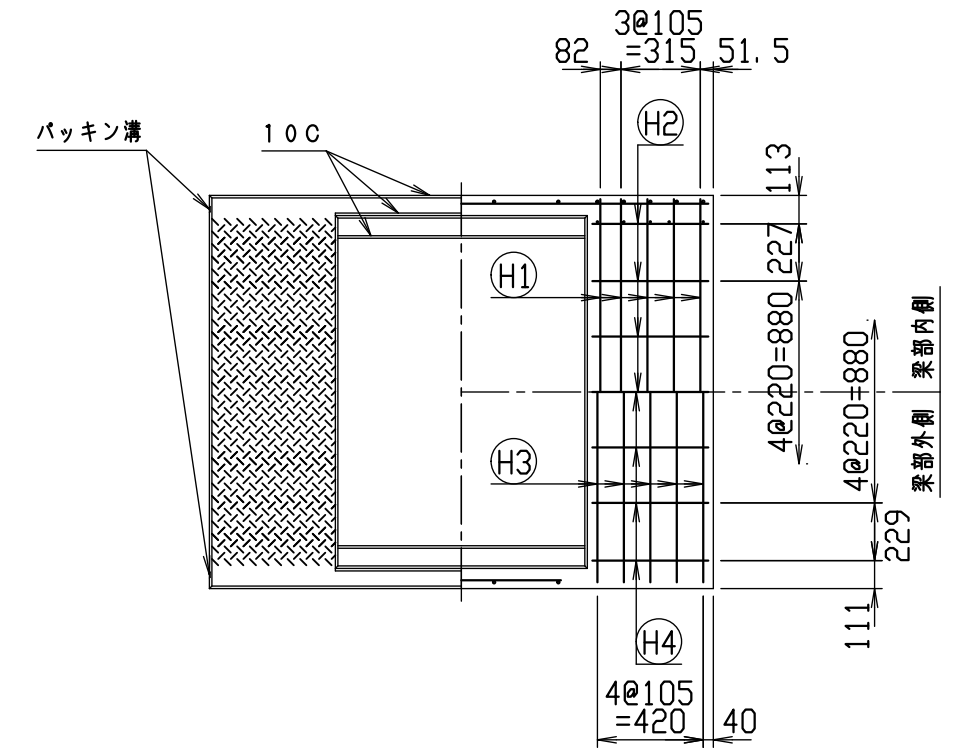
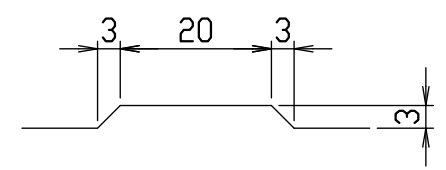
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 H1	D13	10	1.530	0.995	15.224	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D10	10	4.110	0.560	23.016	┌
" H4	D6	14	0.460	0.249	1.604	—
" S1	D10	8	1.345	0.560	6.026	—
" S2	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.325	0.249	5.279	—
" S3 ¹	D6	12	1.160	0.249	3.466	—
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	—
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	—
" S3 ⁴	D6	4	0.300	0.249	0.299	—
" S4	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	—
合計	72.907 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.9679 m ³					
製品質量	2300 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



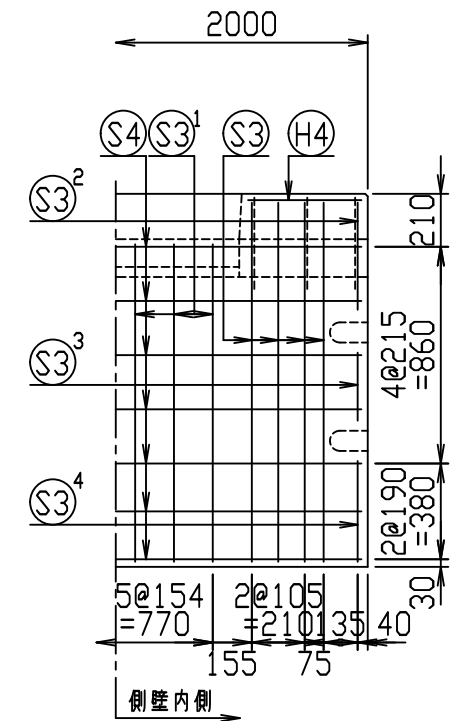
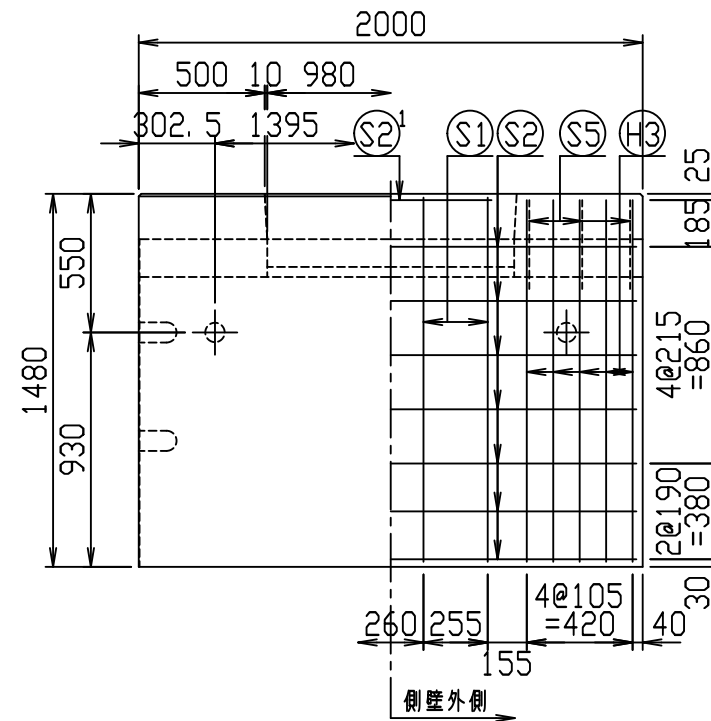
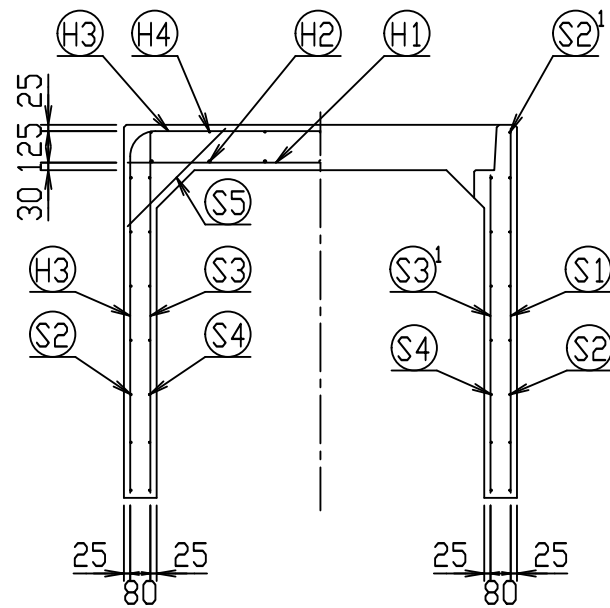
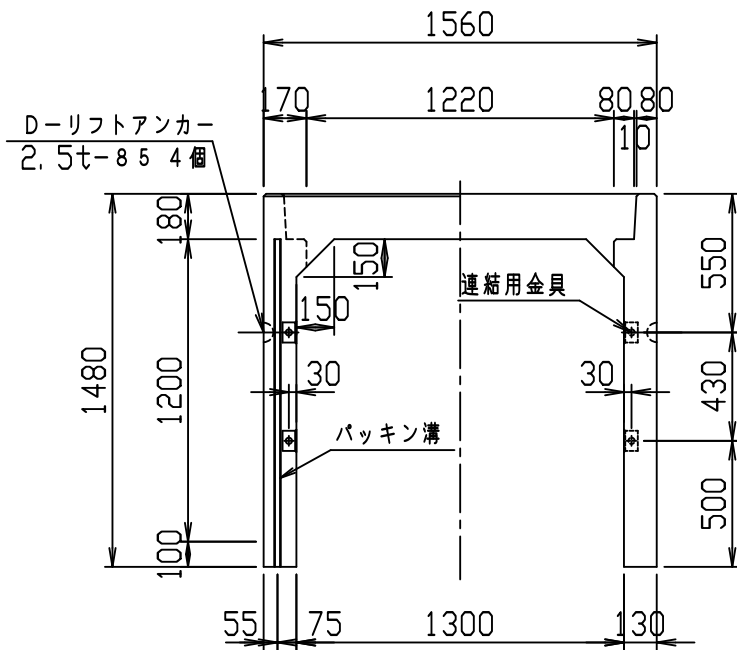
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		
規格	1300 × 1100 × 2000		
日付	2020/01/07	区分	製配筋図
図番	980000011-904-00	縮尺	1:30
承認	前川	検図	前川
	設計	ファム	製図
		製図	ファム

VERTEX ベルテクス株式会社

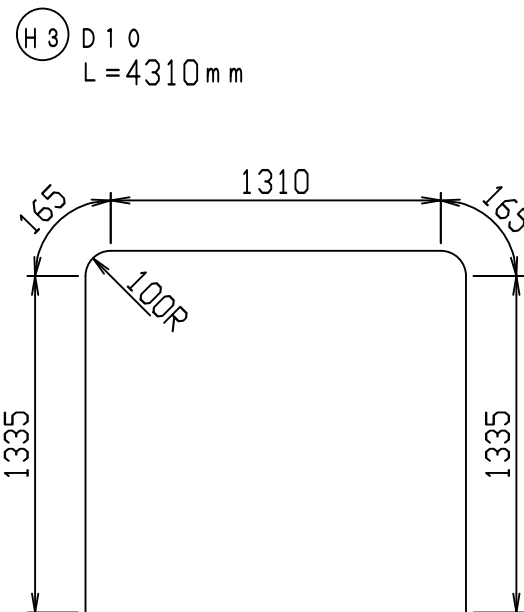
2021/7/19 : 社名表示の変更
2022/4/1 : 図番の変更(Q-19000592)



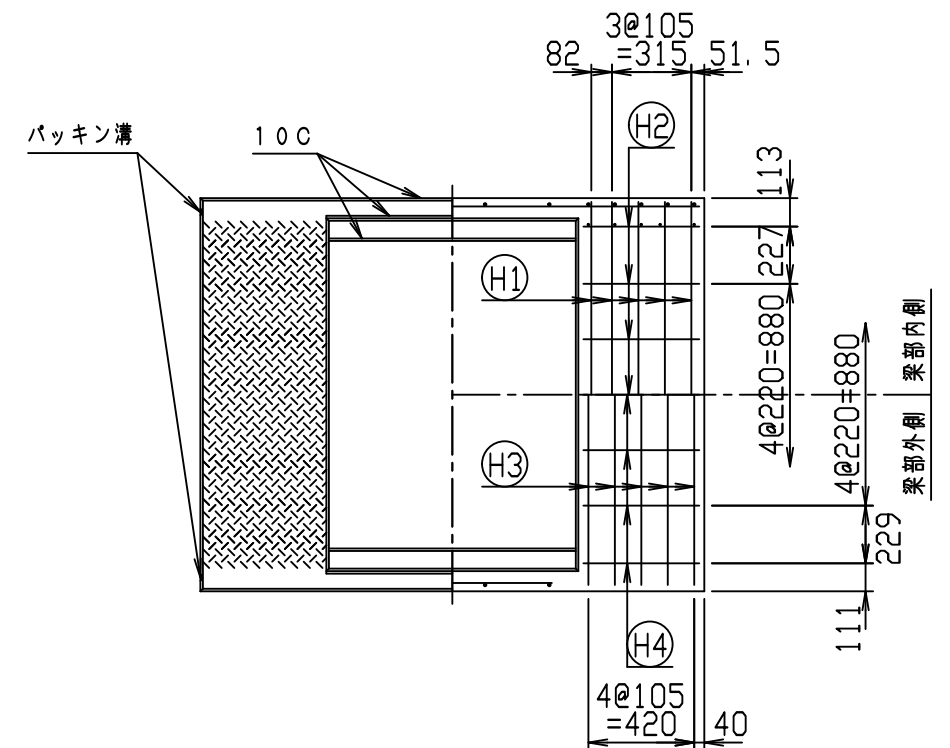
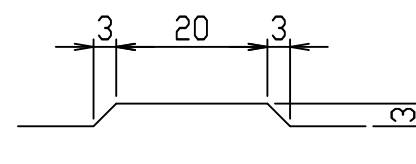
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.530	0.995	15.224	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D10	10	4.310	0.560	24.136	┌
" H4	D6	14	0.460	0.249	1.604	—
" S1	D10	8	1.445	0.560	6.474	
" S2	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.425	0.249	5.677	
" S3 ¹	D6	12	1.260	0.249	3.765	
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S3 ⁴	D6	4	0.400	0.249	0.398	
" S4	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	77.213 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0199 m ³					
製品質量	2420 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



目地部詳細図 (S=1:1)

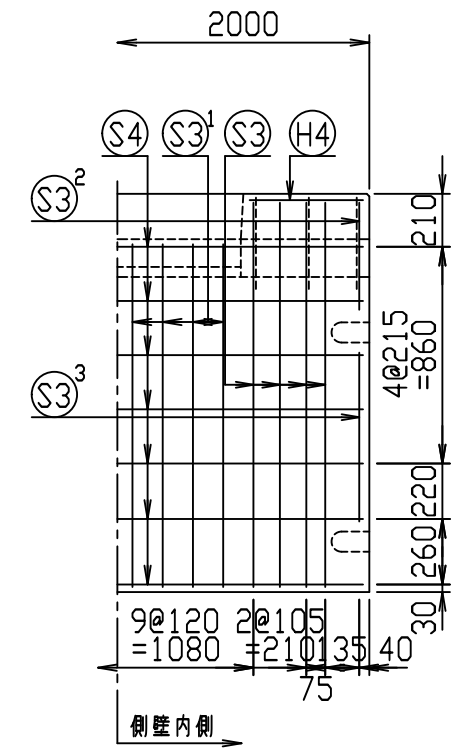
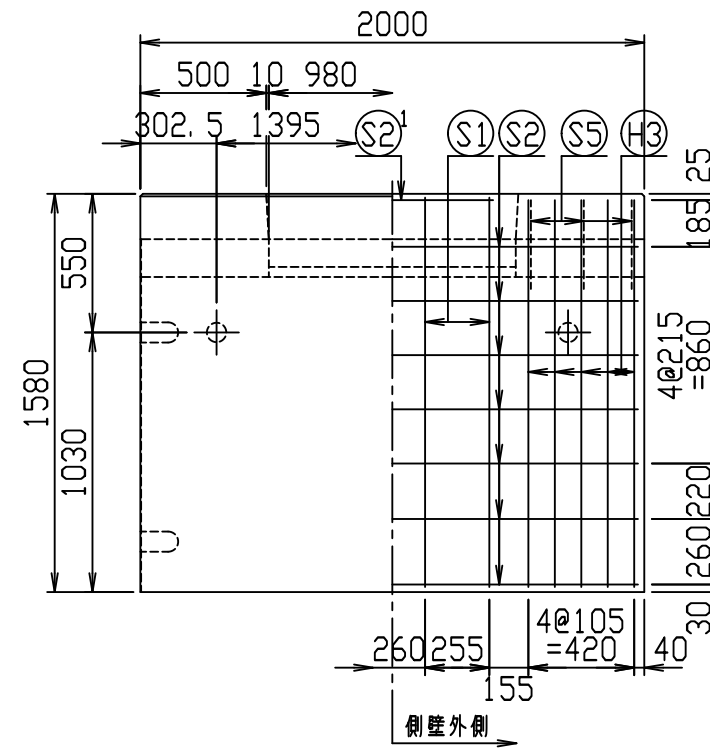
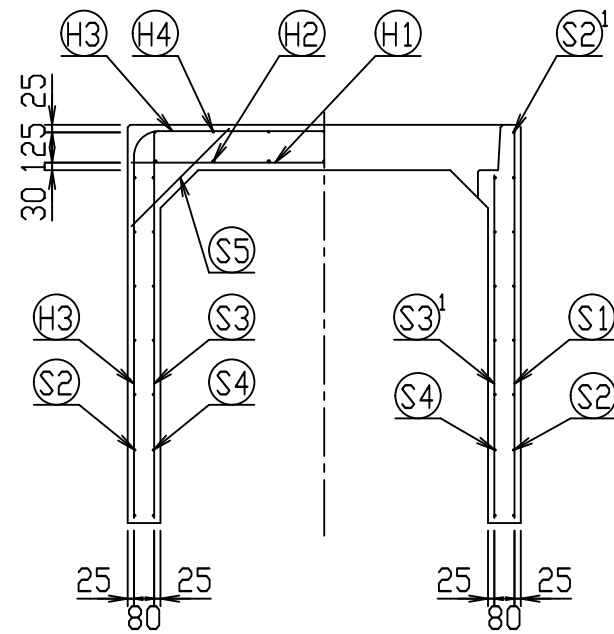
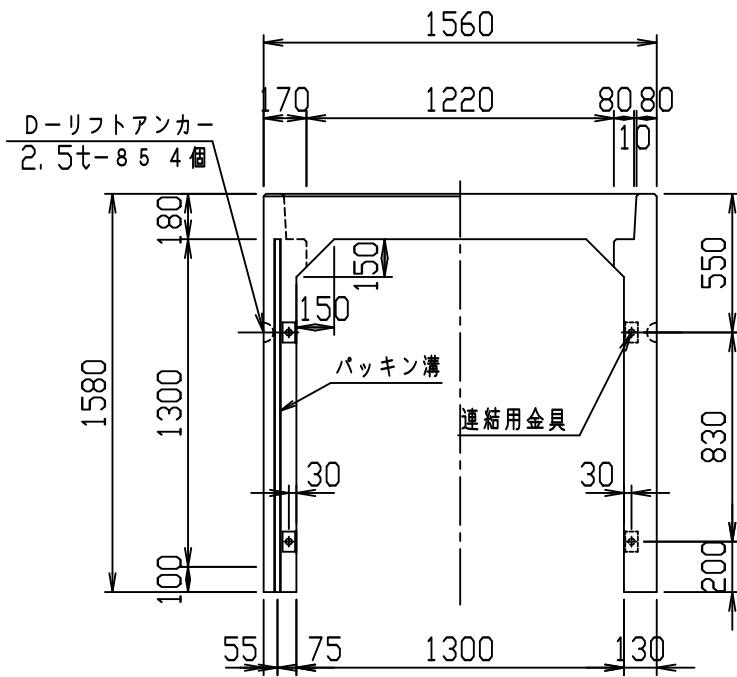


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1300×1200×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番
						980000011-905-00
		承認		検図		製図

2021/7/19: 社名表示の変更

2022/4/1: 図番の変更(Q-15001489)

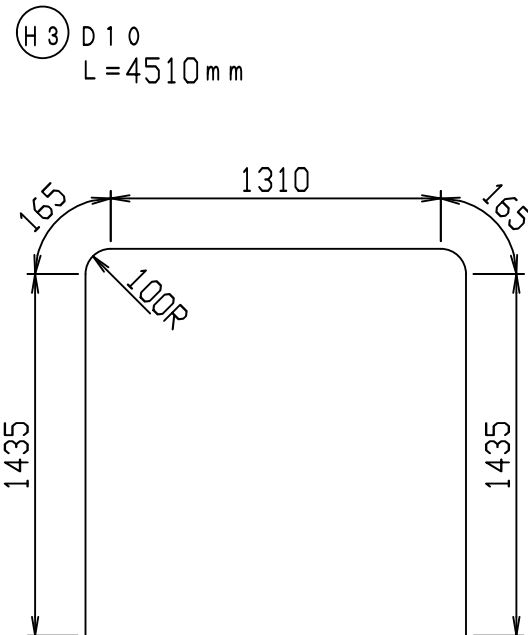
VERTEX ベルテクス株式会社



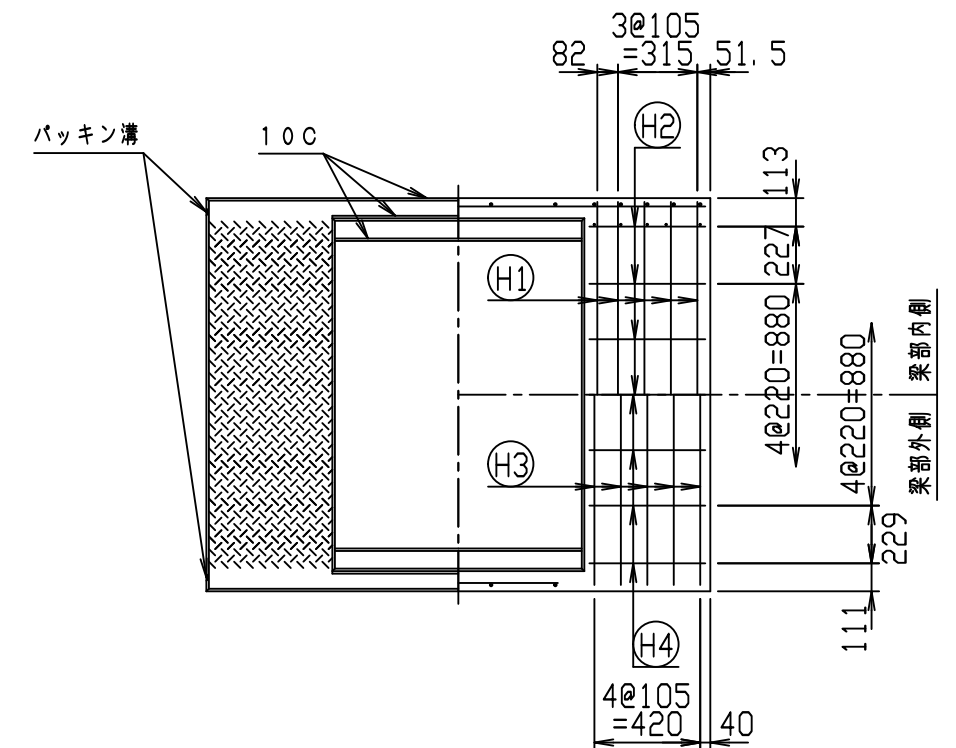
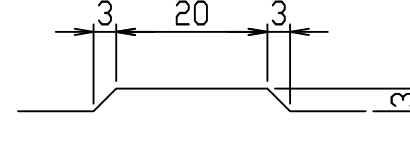
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.530	0.995	15.224	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D10	10	4.510	0.560	25.256	┌
" H4	D6	14	0.460	0.249	1.604	—
" S1	D10	8	1.545	0.560	6.922	
" S2	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.525	0.249	6.076	
" S3 ¹	D6	16	1.360	0.249	5.418	
" S3 ²	D6	4	0.425	0.249	0.423	
" S3 ³	D6	4	0.670	0.249	0.667	
" S4	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	┘
合計	80.833 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0719 m ³					
製品質量	2545 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



目地部詳細図 (S=1:1)

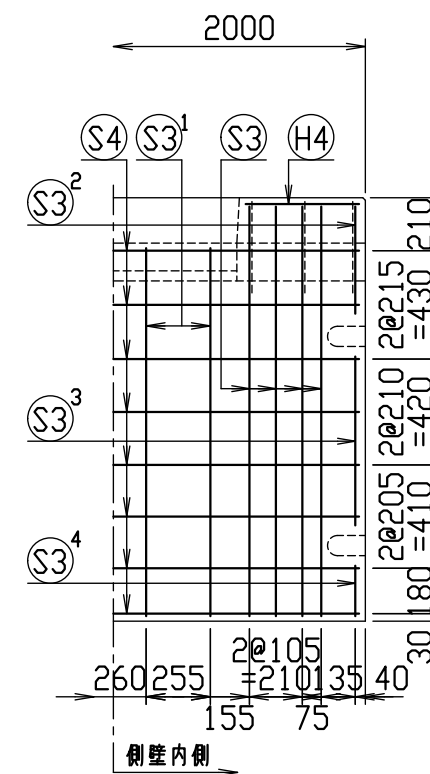
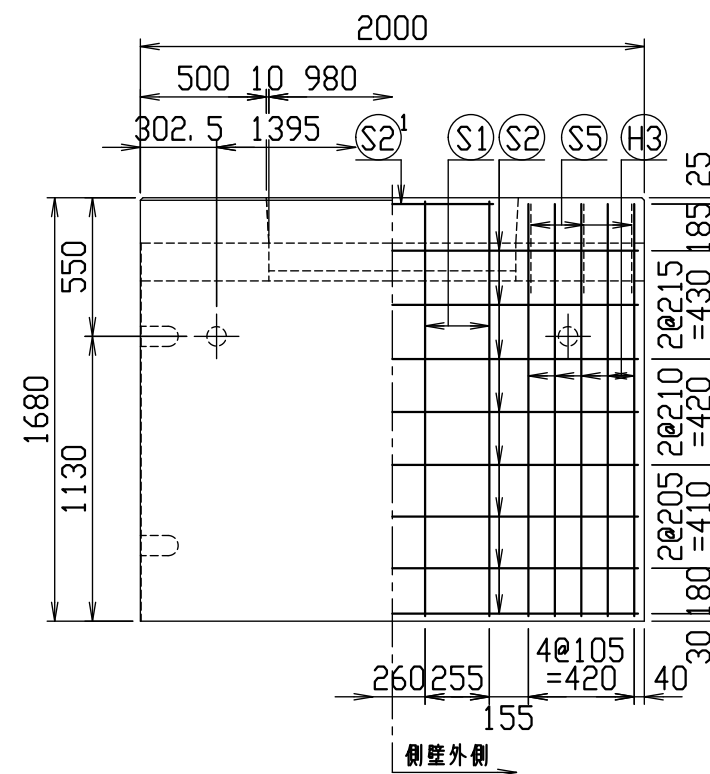
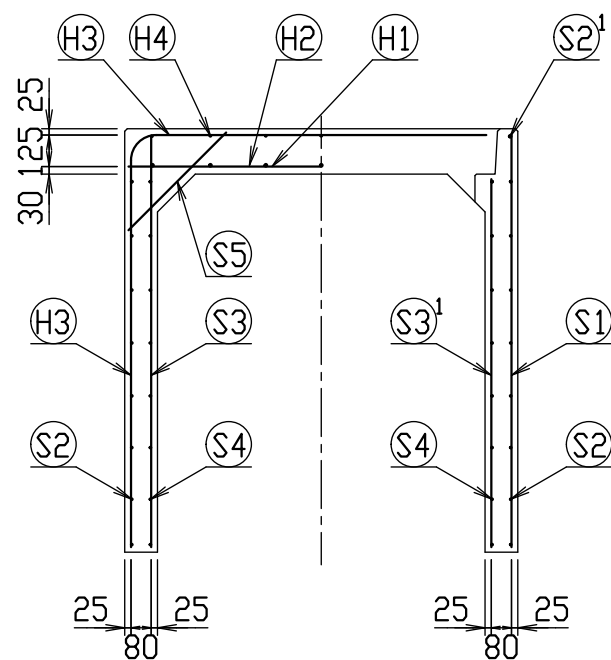
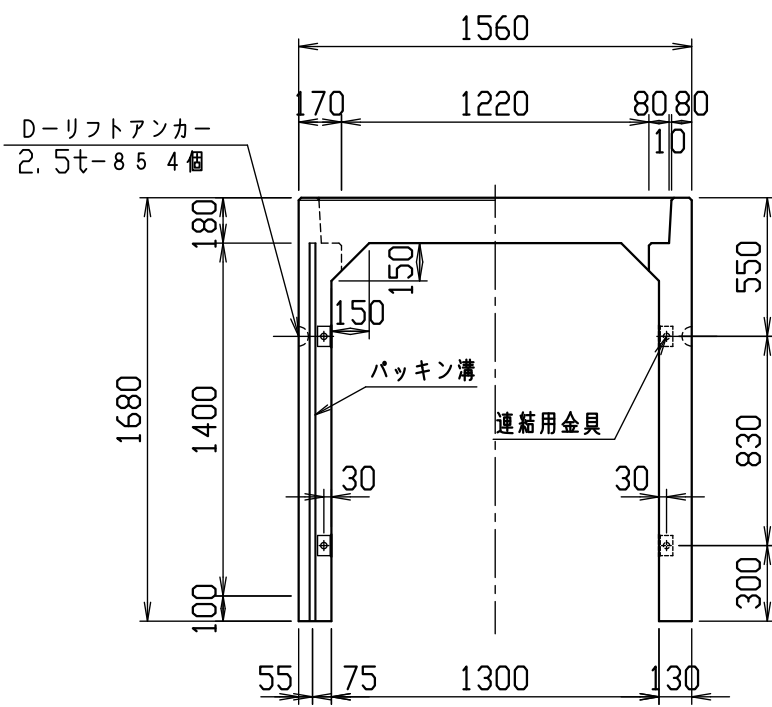


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1300×1300×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-906-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更

2022/4/1: 図番の変更 (Q-15001490)

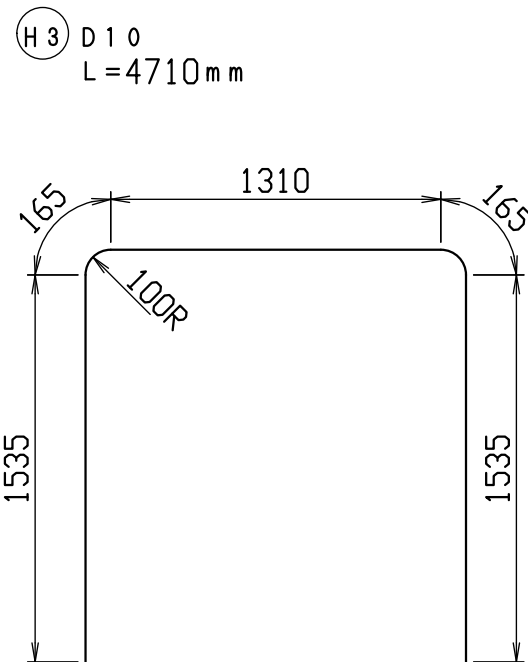
VERTEX ベルテクス株式会社



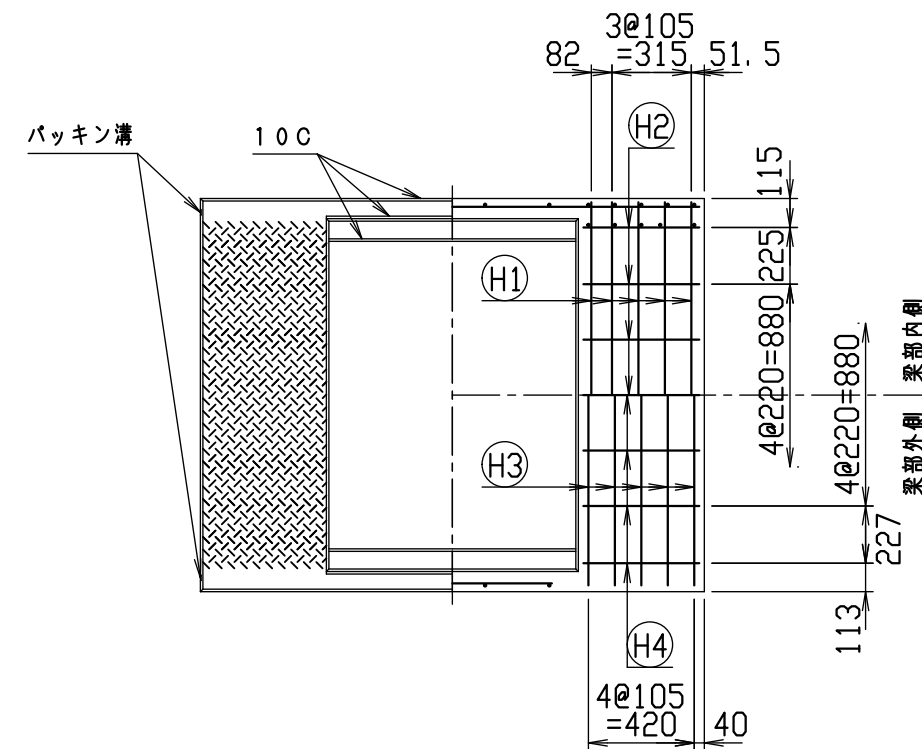
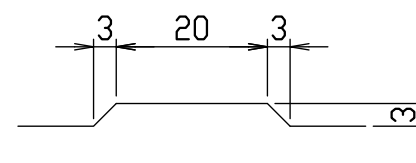
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D13	10	1.530	0.995	15.224	—
" (H2)	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" (H3)	D10	10	4.710	0.560	26.376	┌
" (H4)	D6	14	0.460	0.249	1.604	—
" (S1)	D10	8	1.645	0.560	7.370	—
" (S2)	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" (S2 ¹)	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D10	16	1.625	0.560	14.560	—
" (S3 ¹)	D10	8	1.460	0.560	6.541	—
" (S3 ²)	D10	4	0.425	0.560	0.952	—
" (S3 ³)	D10	4	0.670	0.560	1.501	—
" (S3 ⁴)	D10	4	0.200	0.560	0.448	—
" (S4)	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" (S5)	D6	12	0.550	0.249	1.643	—
合計					95.761 kg	
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1239 m ³					
製品質量	2680 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



目地部詳細図 (S=1:1)

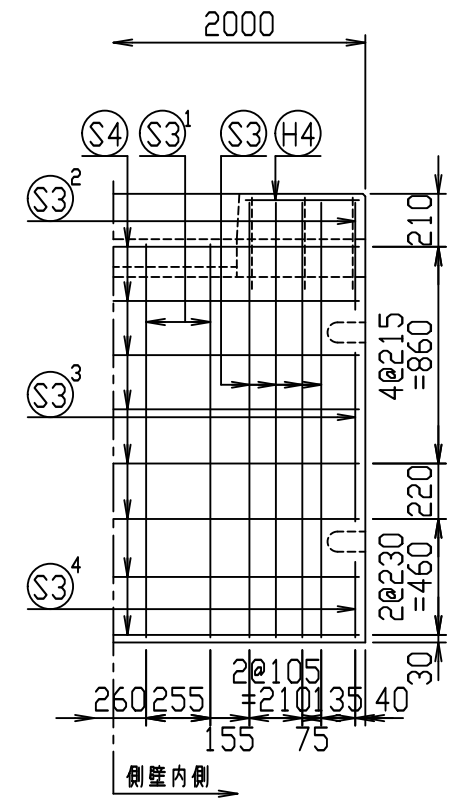
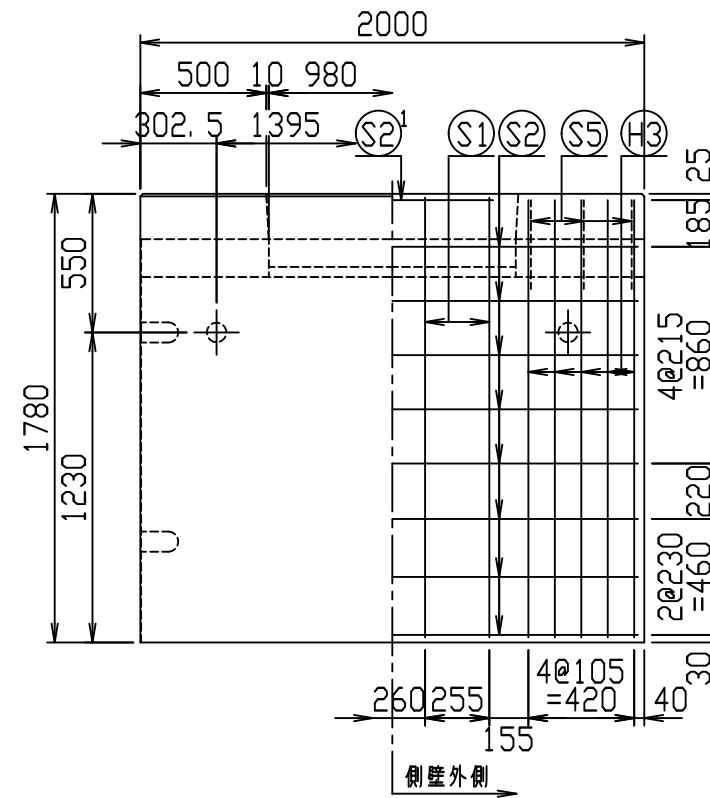
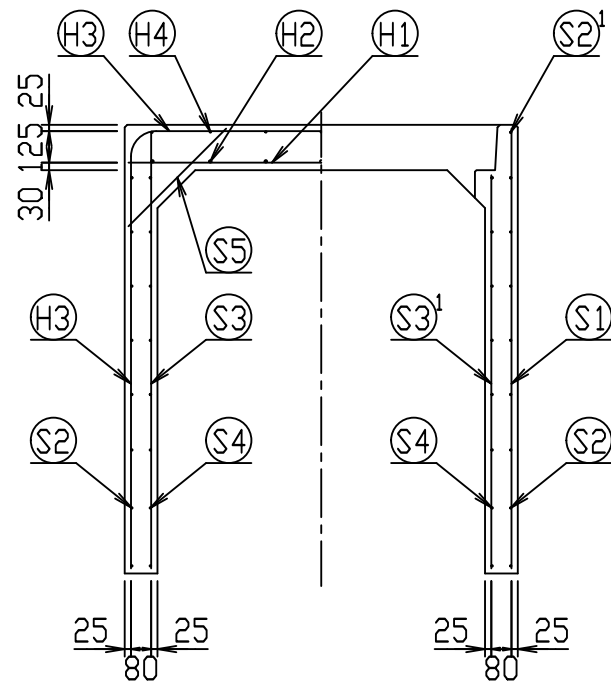
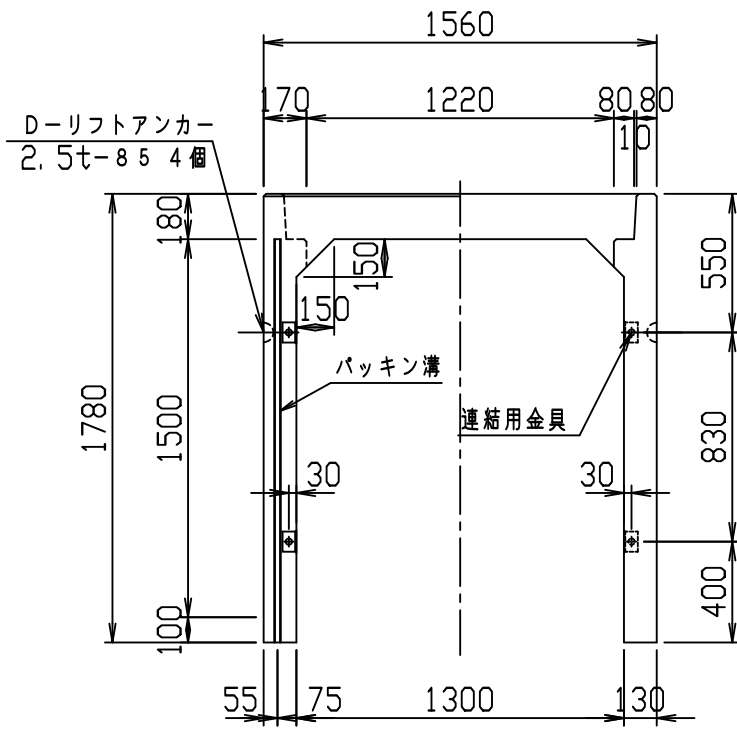


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		
規格	1300 × 1400 × 2000		
日付	2020/01/07	区分	製配筋図
図番	980000011-907-00	縮尺	1:30
承認	前川	検図	前川
	設計	ファム	製図
		製図	ファム

VERTEX ベルテクス株式会社

2021/7/19 : 社名表示の変更

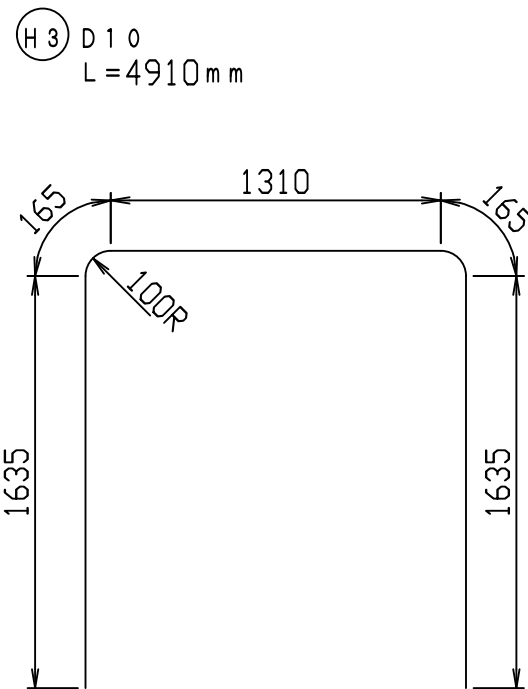
2022/4/1 : 図番の変更(Q-19000593)



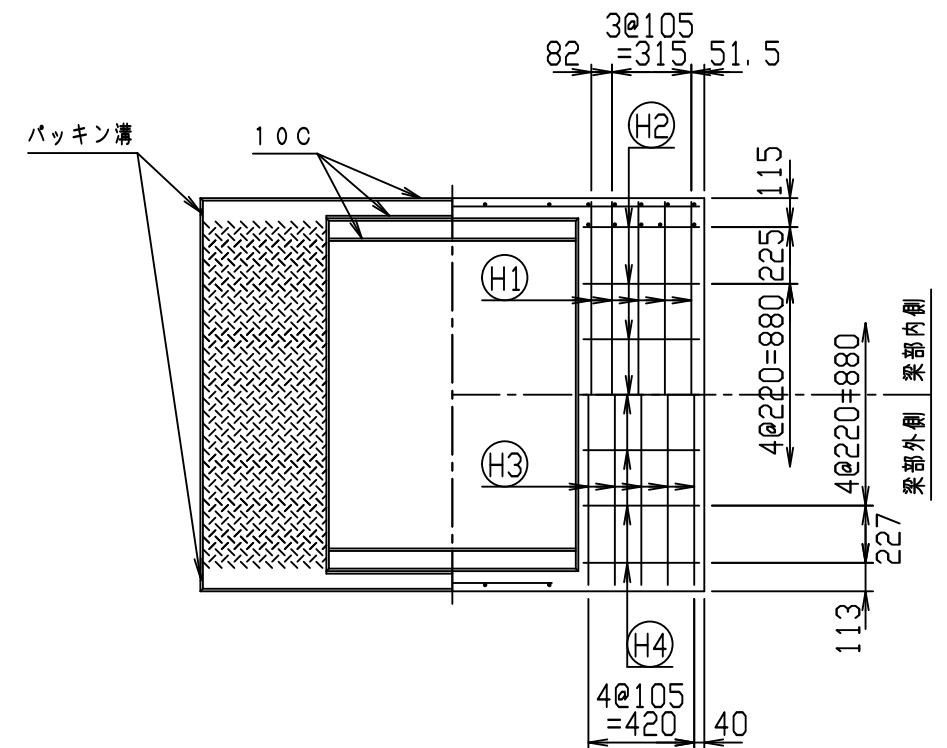
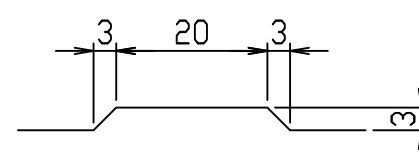
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D13	10	1.530	0.995	15.224	—
" ②	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" ③	D10	10	4.910	0.560	27.496	┌
" ④	D6	14	0.460	0.249	1.604	—
" ⑤	D10	8	1.745	0.560	7.818	
" ⑥	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" ⑦	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" ⑧	D10	16	1.725	0.560	15.456	
" ⑨	D10	8	1.560	0.560	6.989	
" ⑩	D10	4	0.425	0.560	0.952	
" ⑪	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" ⑫	D10	4	0.300	0.560	0.672	
" ⑬	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" ⑭	D6	12	0.550	0.249	1.643	┘
合計					98.897 kg	
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1759 m ³					
製品質量	2800 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



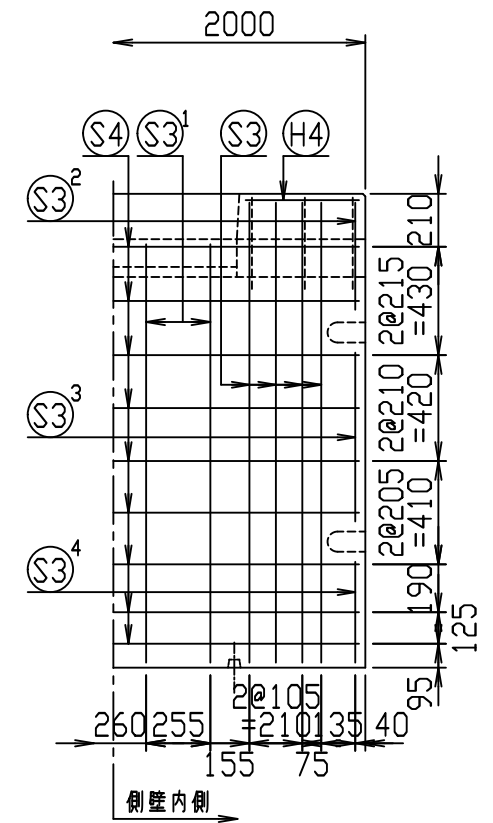
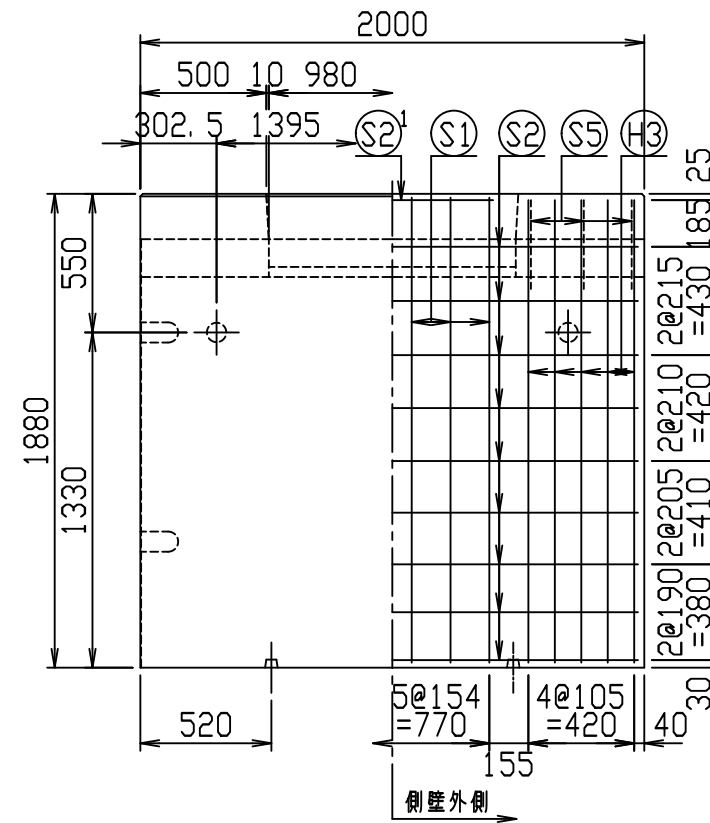
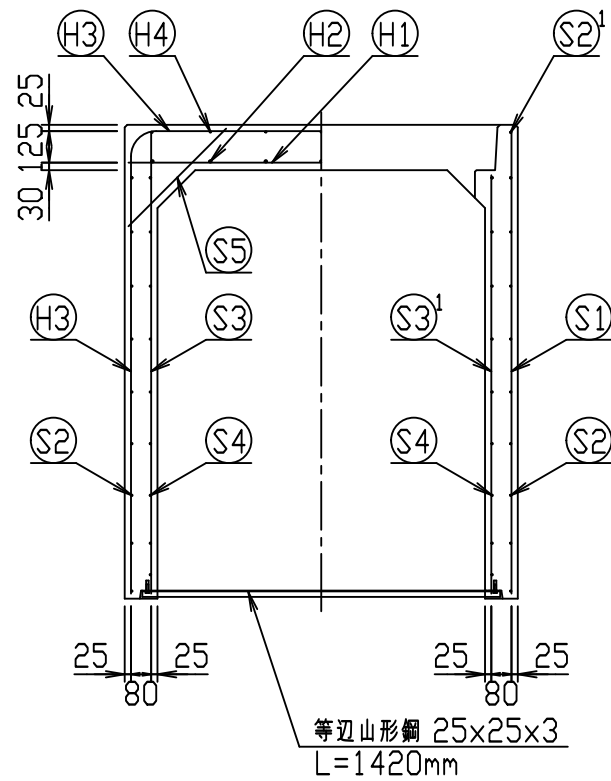
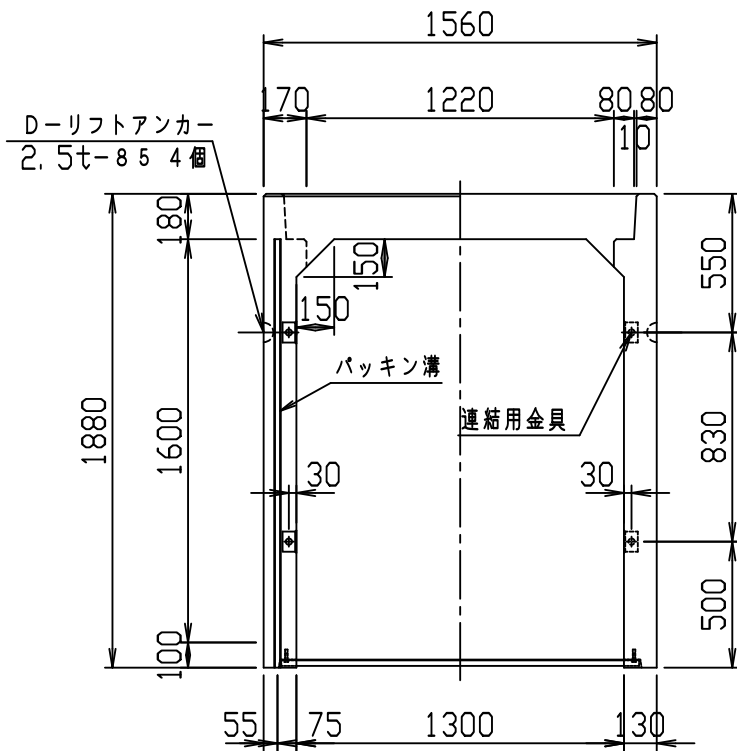
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1300×1500×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-908-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001492)

VERTEX ベルテクス株式会社

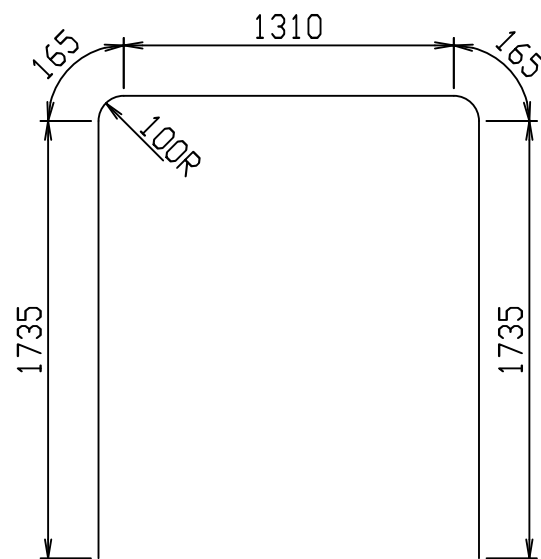


材料表

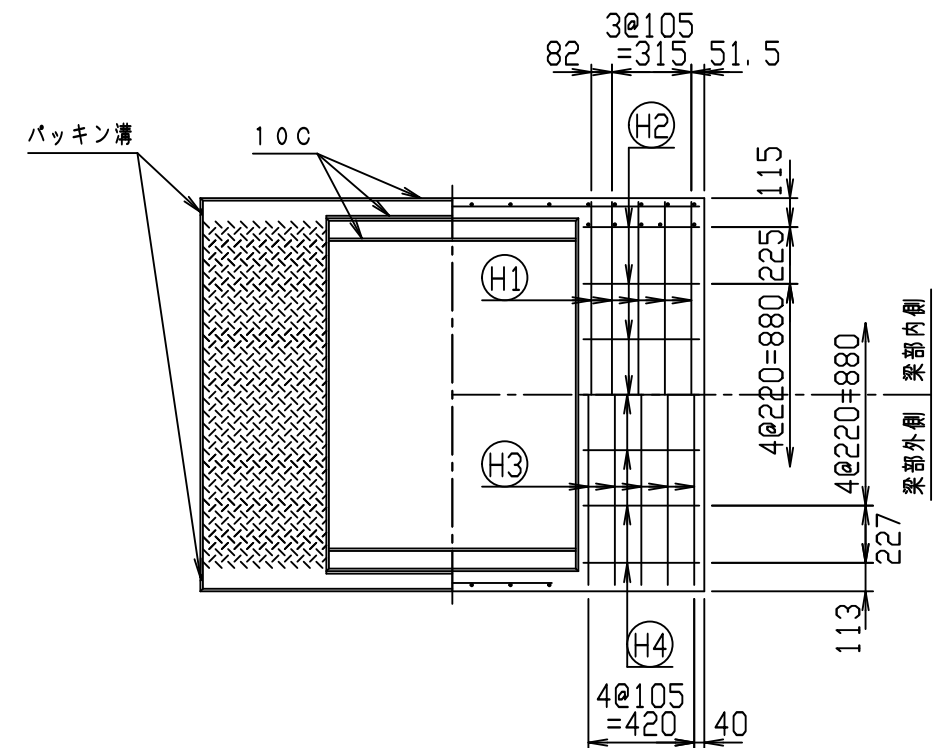
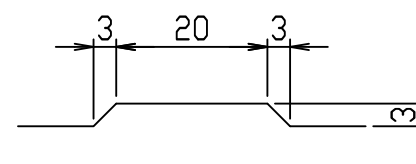
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.530	0.995	15.224	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D10	10	5.110	0.560	28.616	┌
" H4	D6	14	0.460	0.249	1.604	—
" S1	D10	12	1.845	0.560	12.398	
" S2	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	1.825	0.560	16.352	
" S3 ¹	D10	8	1.660	0.560	7.437	
" S3 ²	D10	4	0.425	0.560	0.952	
" S3 ³	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" S3 ⁴	D10	4	0.400	0.560	0.896	
" S4	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	/
合計	108.107 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.2279 m ³					
製品質量	2930 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D10
L=5110mm



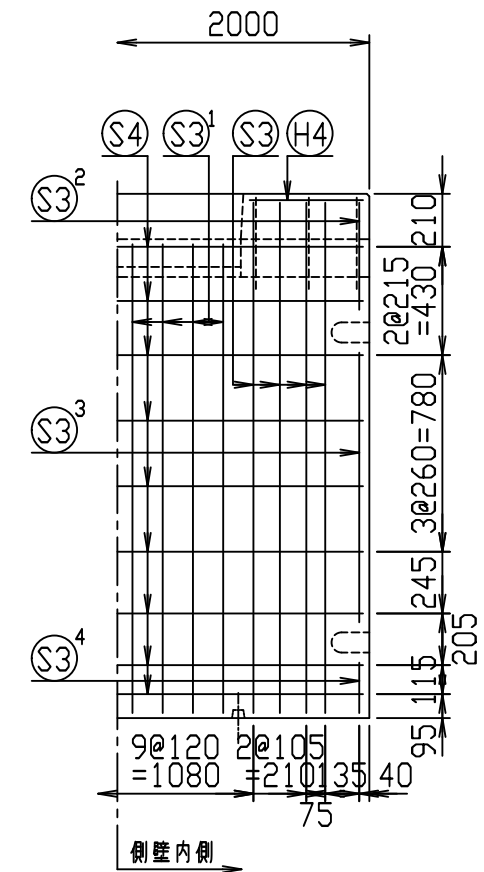
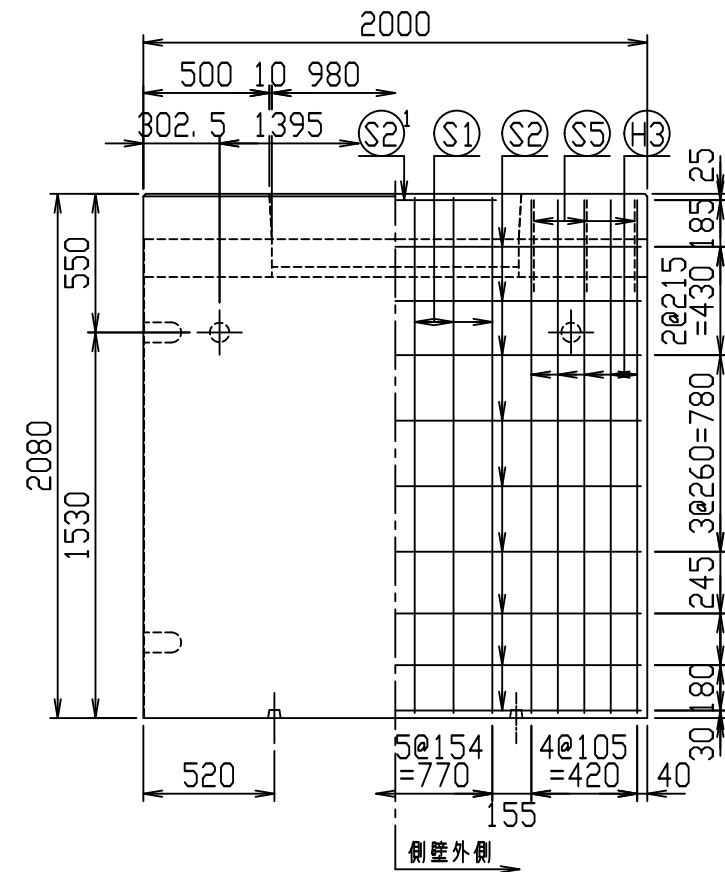
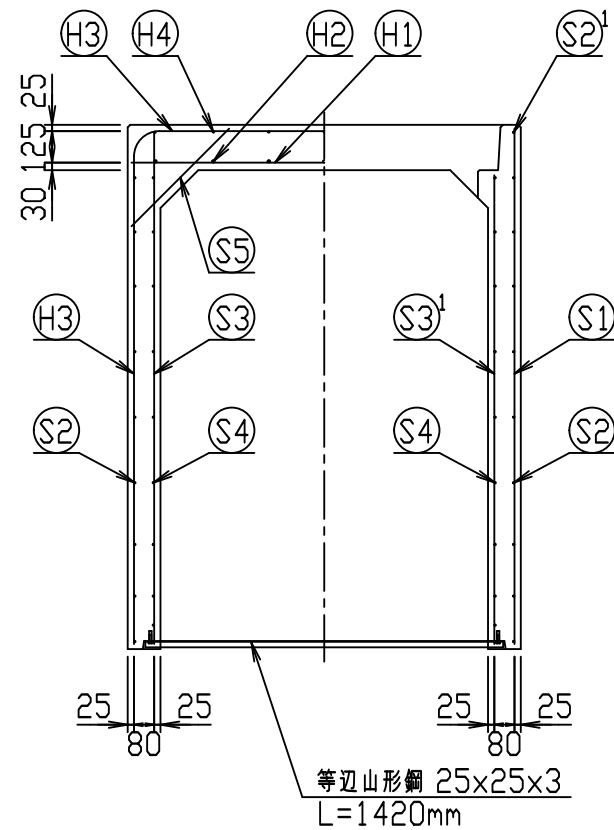
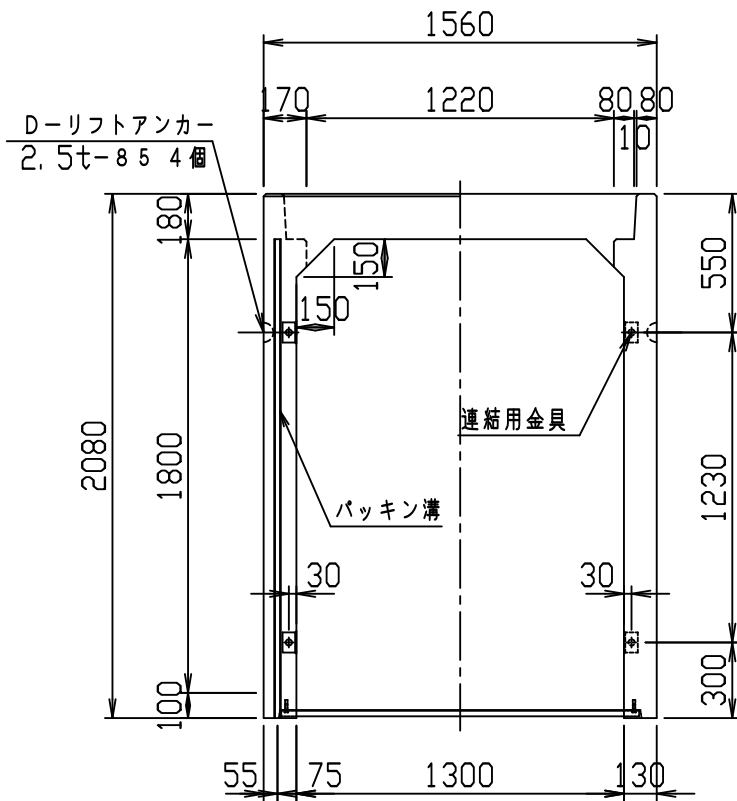
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1300×1600×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-909-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001493)

VERTEX ベルテクス株式会社

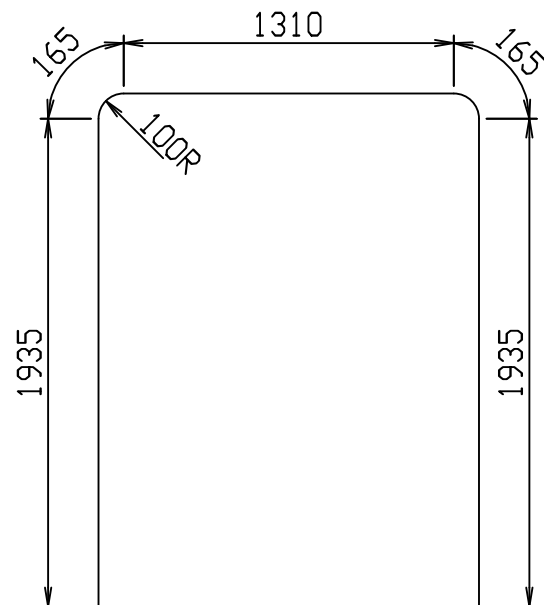


材料表

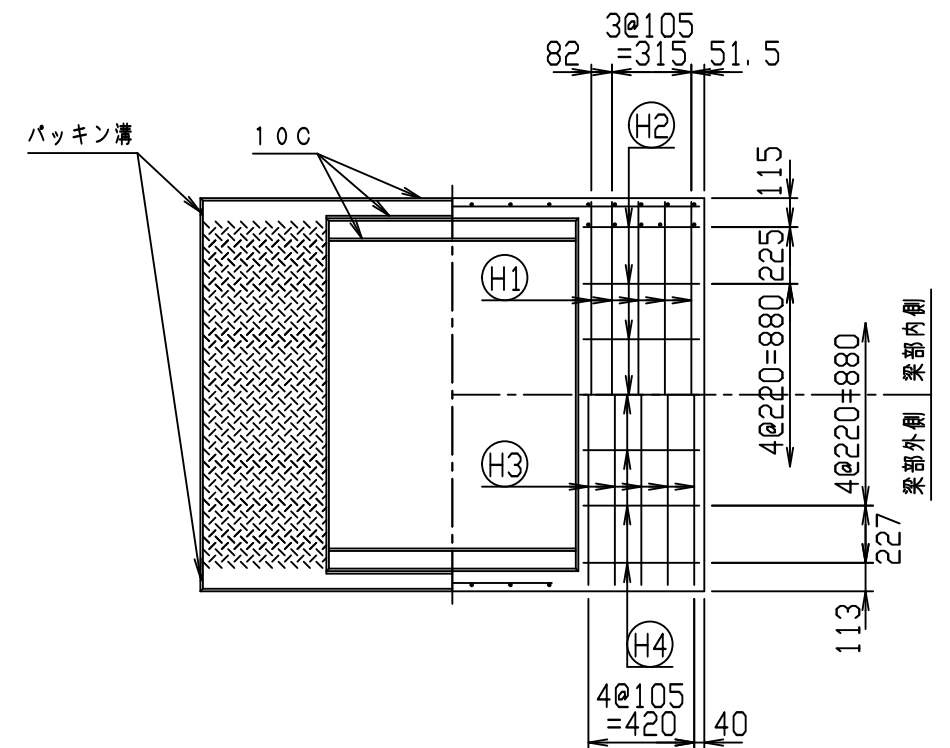
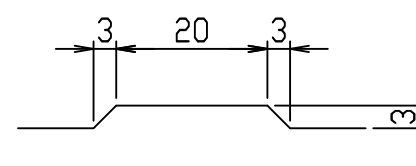
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.530	0.995	15.224	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D10	10	5.510	0.560	30.856	┌
" H4	D6	14	0.460	0.249	1.604	—
" S1	D10	12	2.045	0.560	13.742	
" S2	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	2.025	0.560	18.144	
" S3 ¹	D10	16	1.860	0.560	16.666	
" S3 ²	D10	4	0.425	0.560	0.952	
" S3 ³	D10	4	1.070	0.560	2.397	
" S3 ⁴	D10	4	0.200	0.560	0.448	
" S4	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" S5	D6	12	0.550	0.249	1.643	—
合計	123.160 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.3319 m ³					
製品質量	3185 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D10
L=5510mm



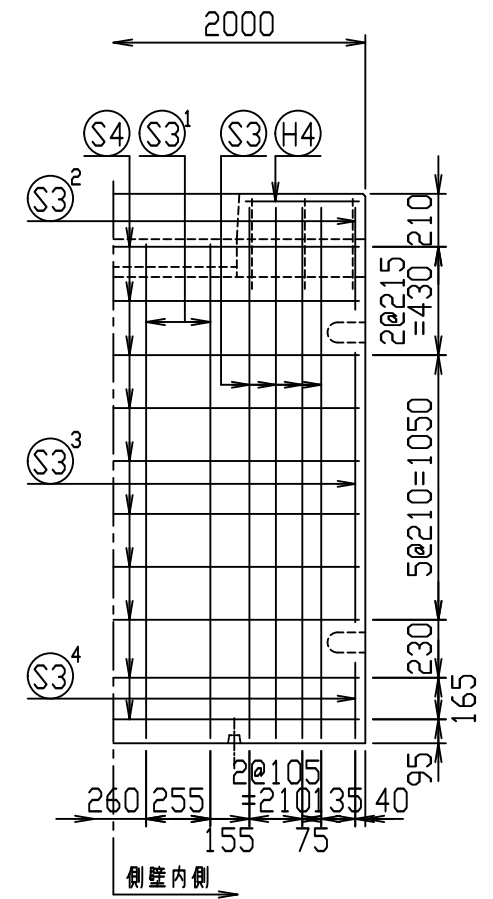
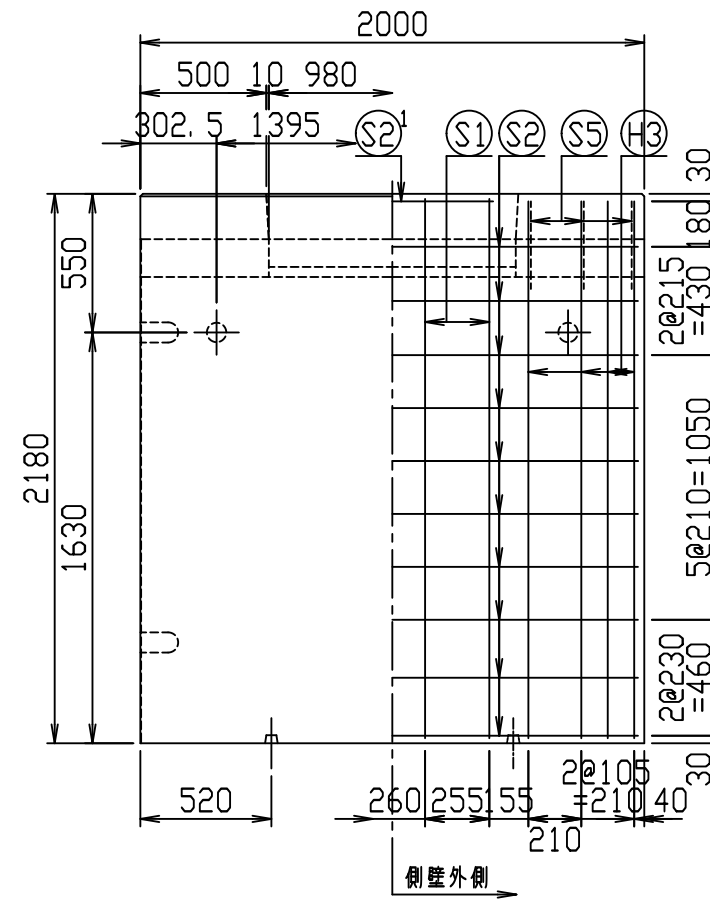
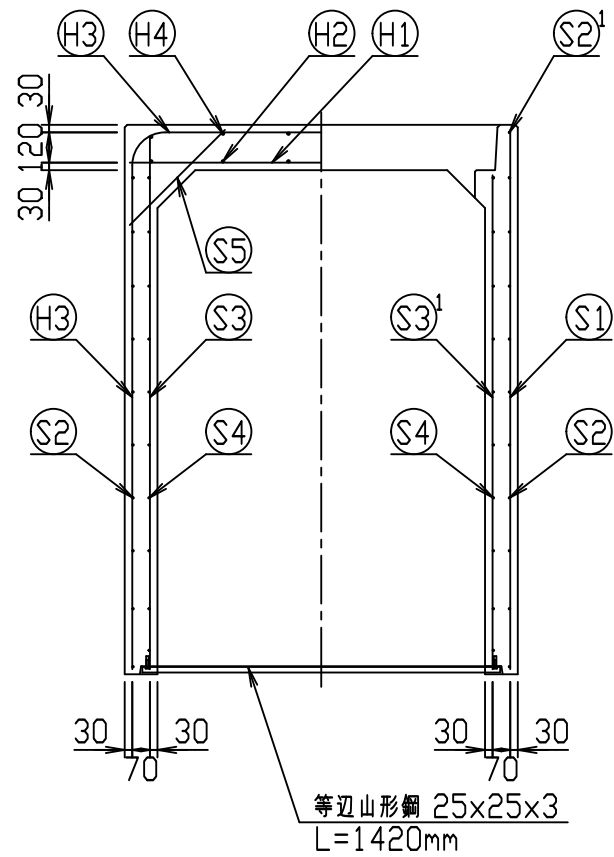
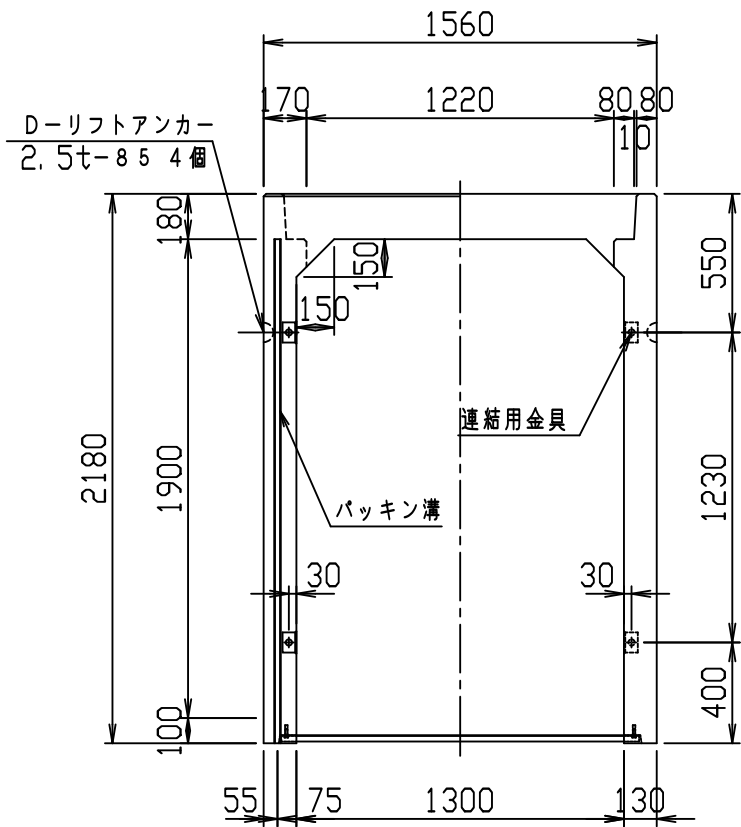
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1300×1800×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-911-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001495)

VERTEX ベルテクス株式会社

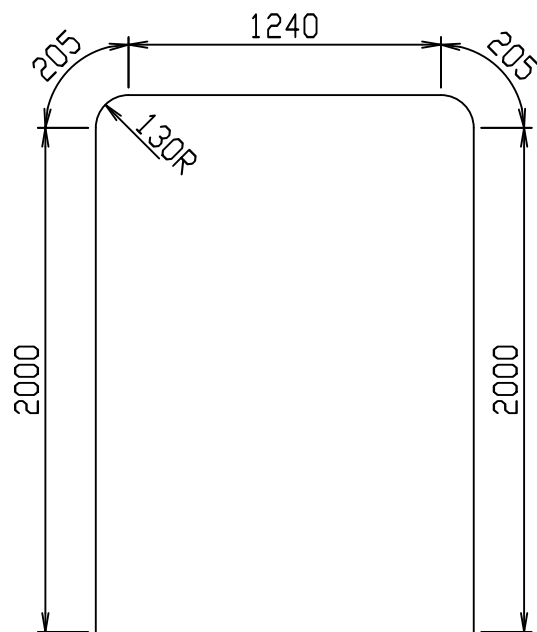


材料表

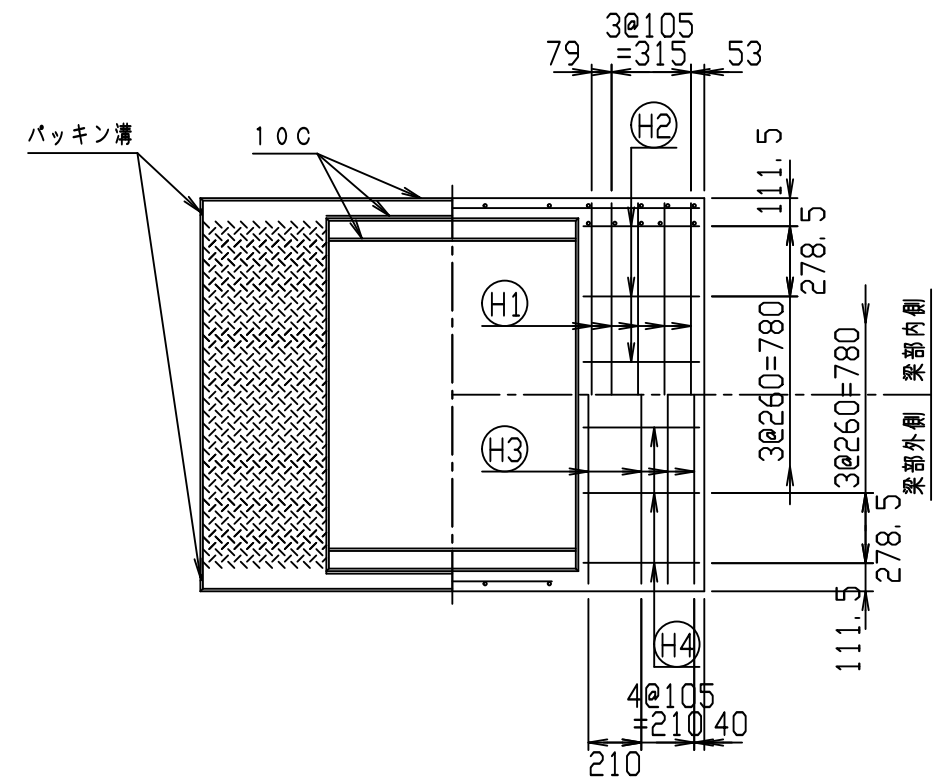
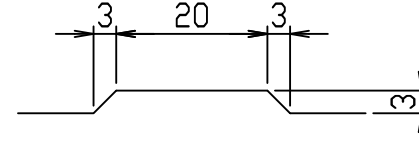
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.520	0.995	15.124	—
" H2	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" H3	D13	8	5.650	0.995	44.974	┌
" H4	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" S1	D13	8	2.140	0.995	17.034	
" S2	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S2'	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D13	16	2.105	0.995	33.512	
" S3'	D13	8	1.960	0.995	15.602	
" S3 ²	D13	4	0.405	0.995	1.612	
" S3 ³	D13	4	1.070	0.995	4.259	
" S3 ⁴	D13	4	0.300	0.995	1.194	
" S4	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	160.912 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.3839 m ³					
製品質量	3345 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3) D13
L=5650mm



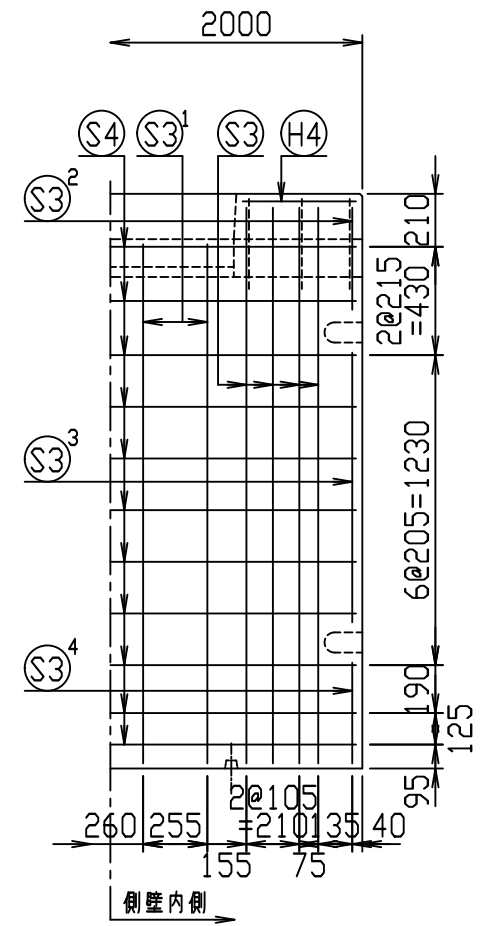
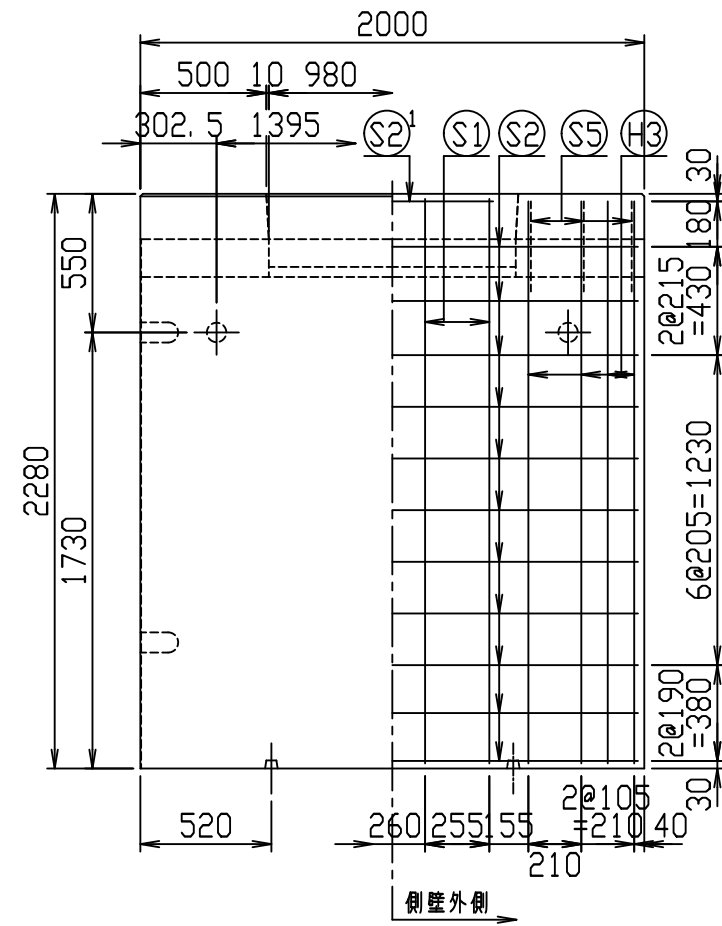
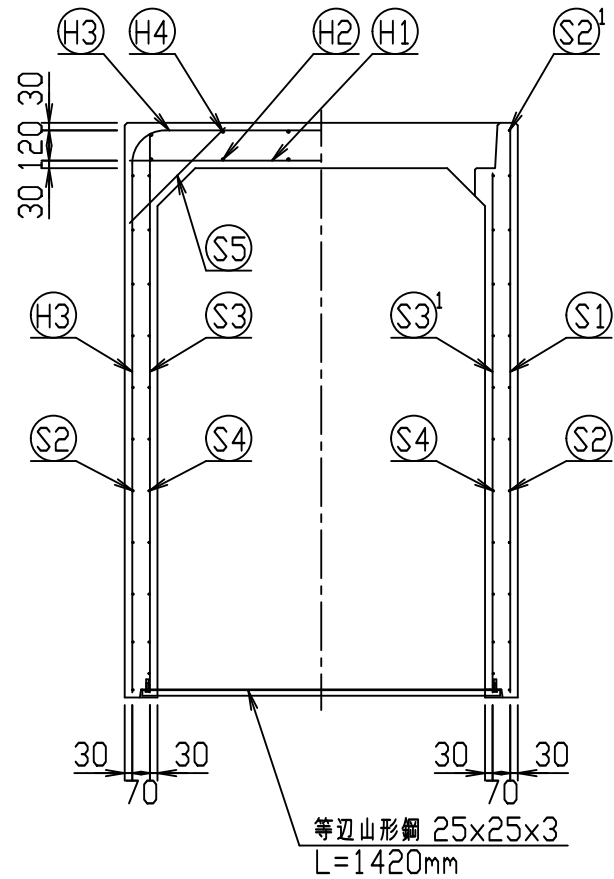
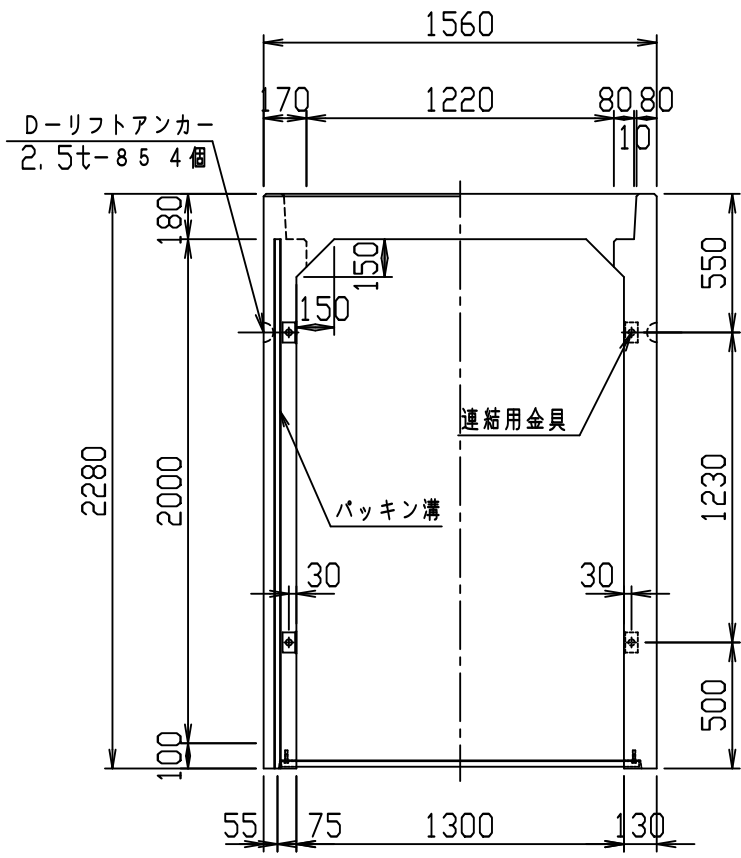
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1300×1900×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-912-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001496)

VERTEX ベルテクス株式会社

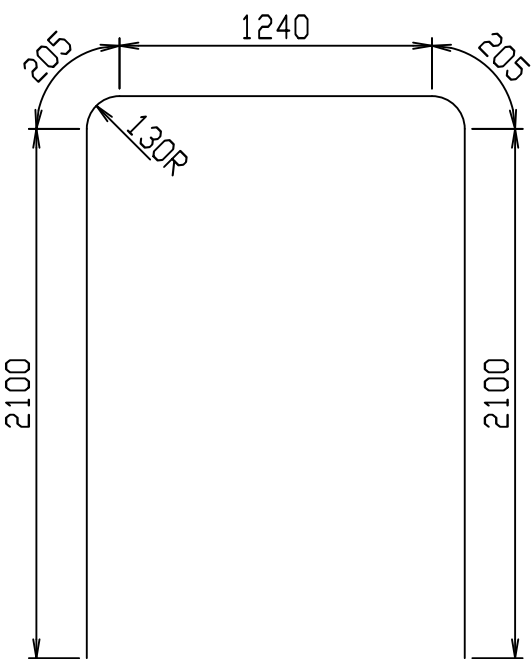


材料表

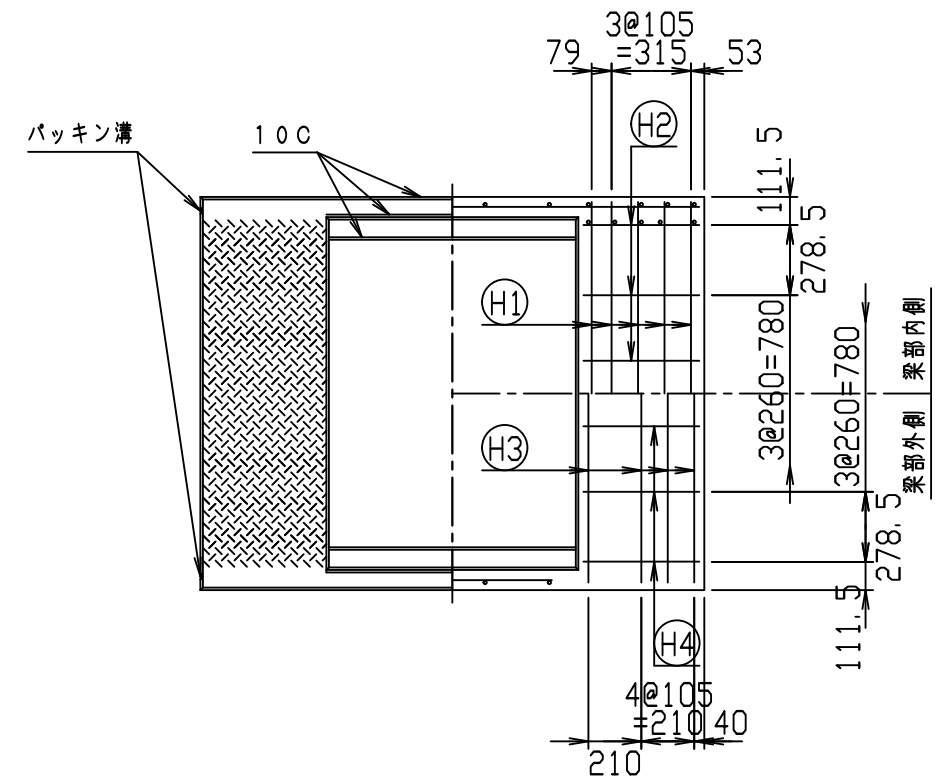
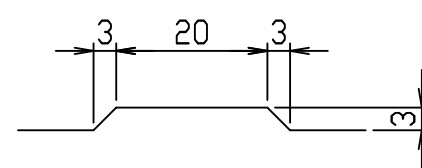
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D13	10	1.520	0.995	15.124	—
" (H2)	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" (H3)	D13	8	5.850	0.995	46.566	┌
" (H4)	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" (S1)	D13	8	2.240	0.995	17.830	
" (S2)	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" (S2 ¹)	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D13	16	2.205	0.995	35.104	
" (S3 ¹)	D13	8	2.060	0.995	16.398	
" (S3 ²)	D13	4	0.405	0.995	1.612	
" (S3 ³)	D13	4	1.070	0.995	4.259	
" (S3 ⁴)	D13	4	0.400	0.995	1.592	
" (S4)	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" (S5)	D6	12	0.535	0.249	1.599	┘
合計	168.028 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.4359 m ³					
製品質量	3470 kg					

鉄筋加工図 (S = 1 : 30)

(H3) D13
L = 5850 mm



目地部詳細図 (S = 1 : 1)

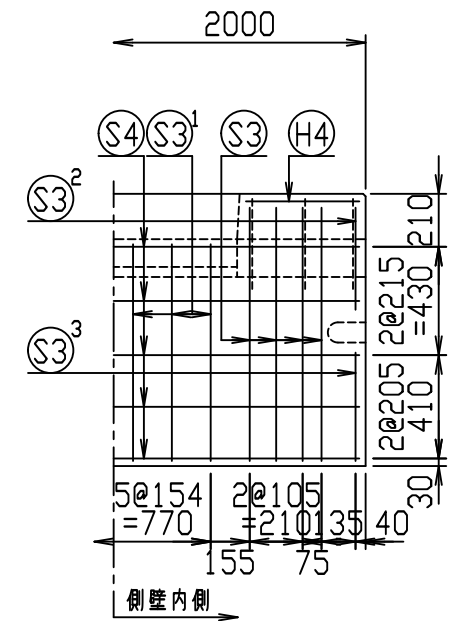
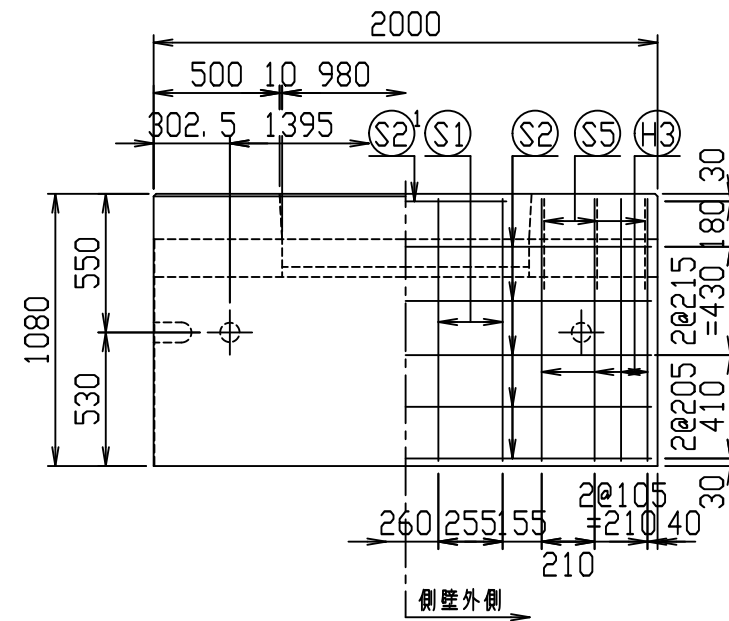
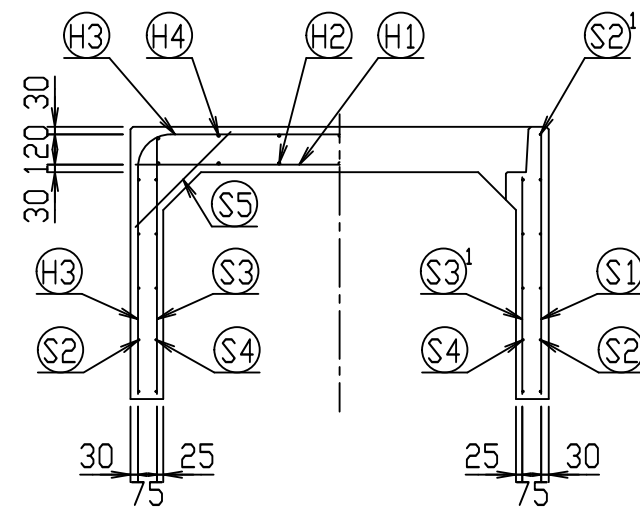
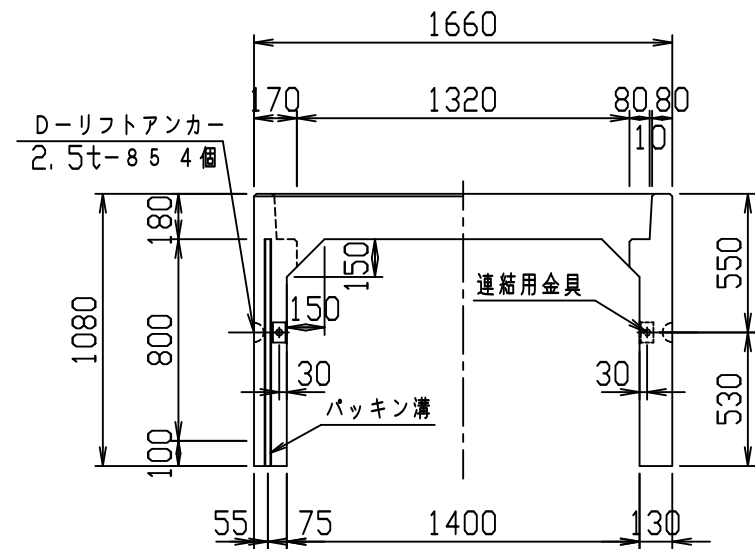


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1300×2000×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1 : 30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-913-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19 : 社名表示の変更

2022/4/1 : 図番の変更 (Q-15001497)

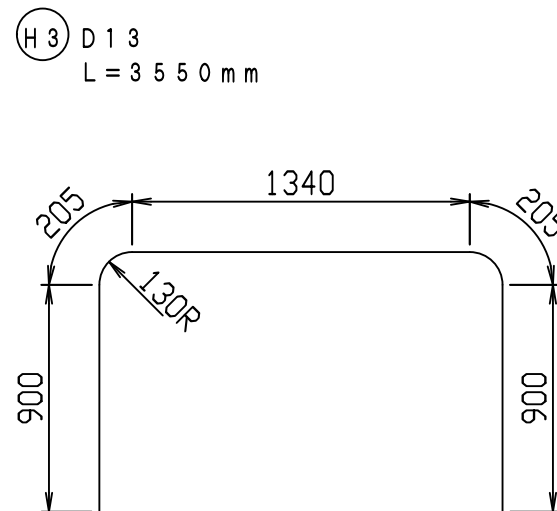
VERTEX ベルテクス株式会社



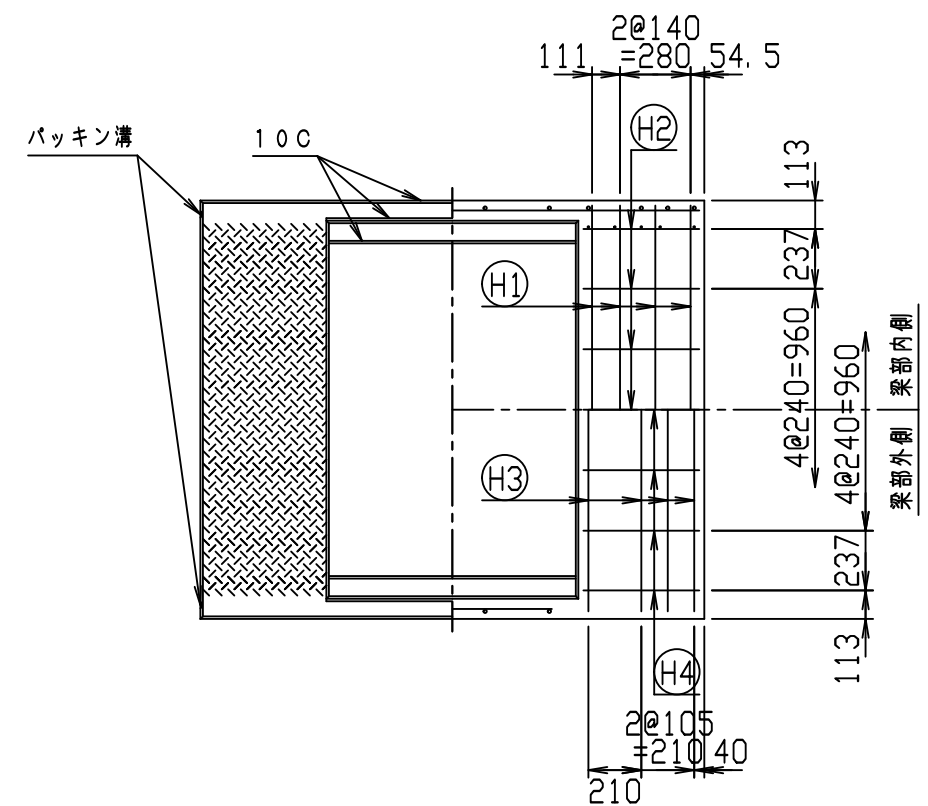
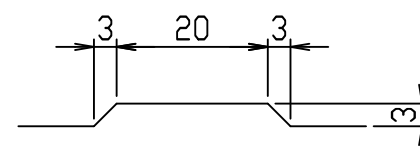
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 (H1)	D16	8	1.620	1.560	20.218	—
" (H2)	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" (H3)	D13	8	3.550	0.995	28.258	┌
" (H4)	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" (S1)	D13	8	1.040	0.995	8.278	
" (S2)	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" (S2) ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D6	16	1.005	0.249	4.004	
" (S3) ¹	D6	12	0.860	0.249	2.570	
" (S3) ²	D6	4	0.405	0.249	0.403	
" (S3) ³	D6	4	0.430	0.249	0.428	
" (S4)	D6	10	1.950	0.249	4.856	—
" (S5)	D6	12	0.535	0.249	1.599	┘
合計	83.080 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 4ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.8299 m ³					
製品質量	1990 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



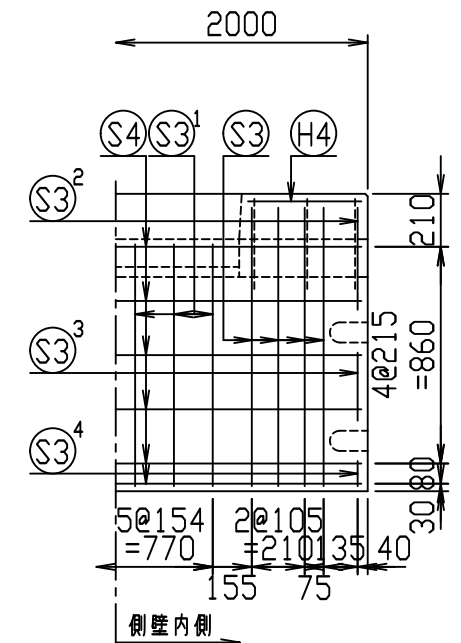
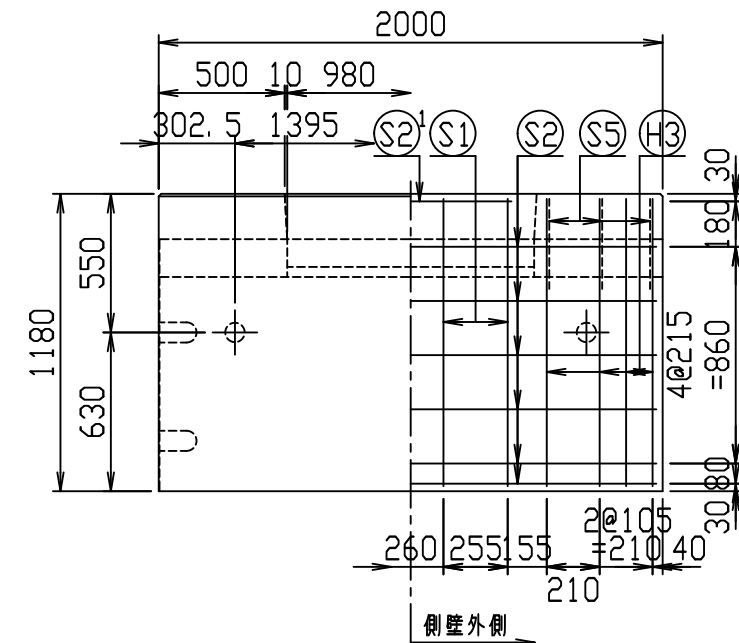
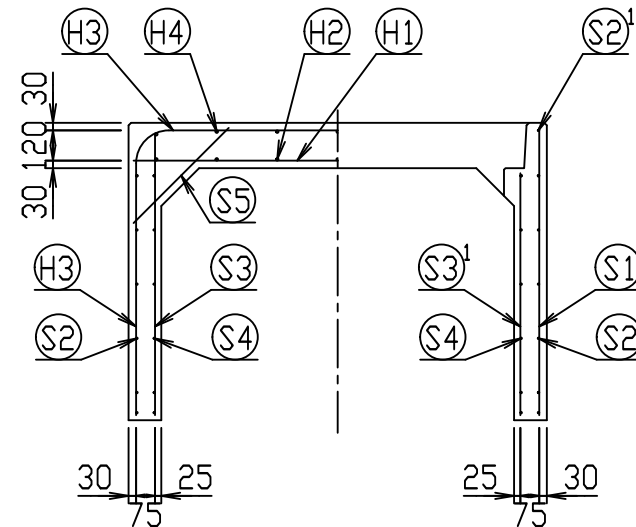
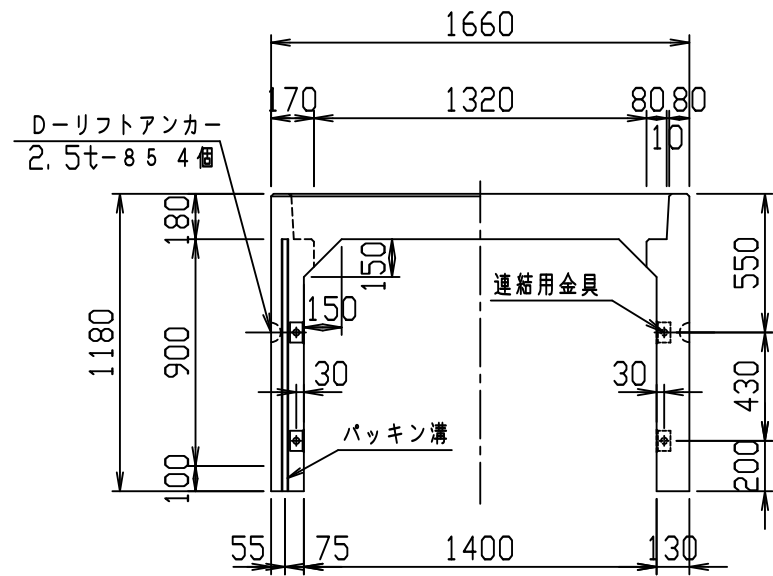
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1400×800×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-914-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001529)

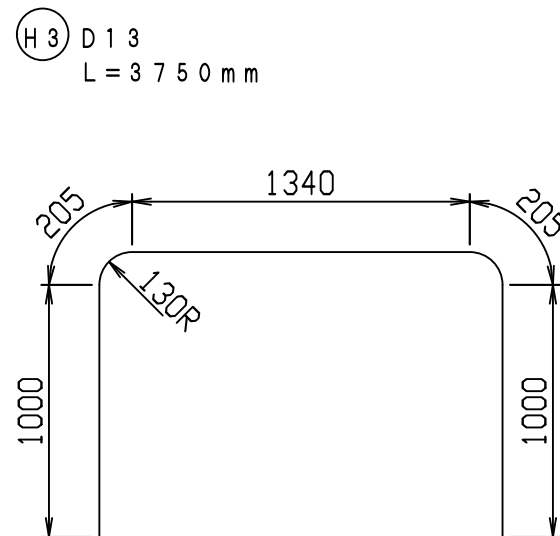
VERTEX ベルテクス株式会社



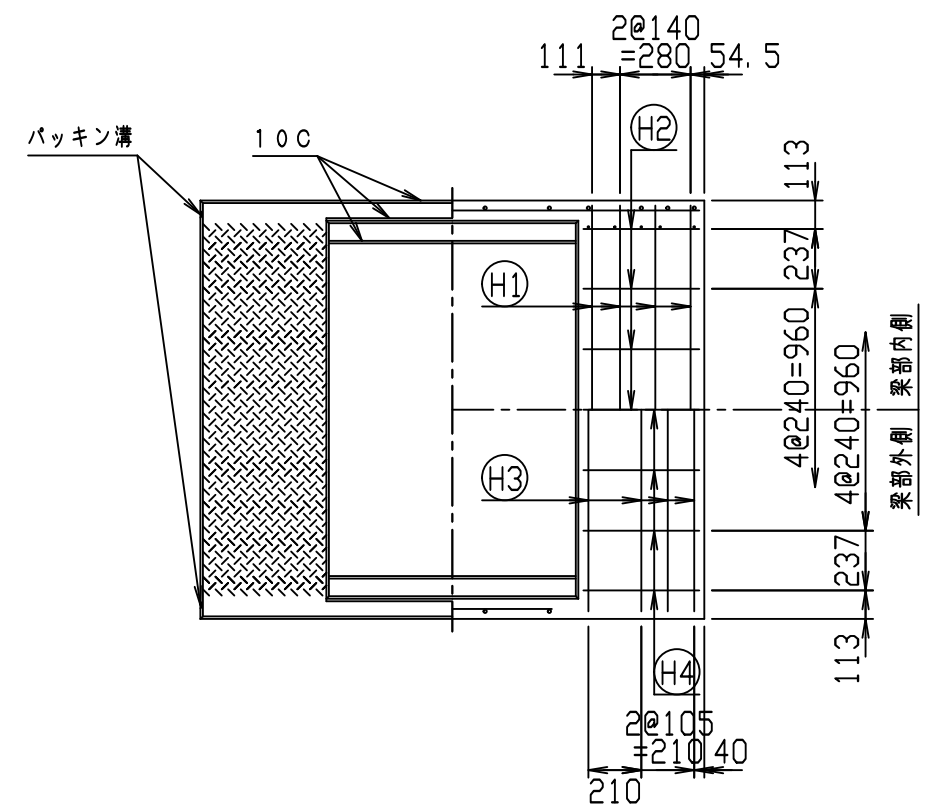
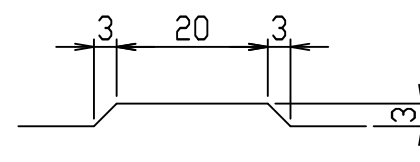
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.620	1.560	20.218	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D13	8	3.750	0.995	29.850	┌
" H4	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" S1	D13	8	1.140	0.995	9.074	
" S2	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.105	0.249	4.402	
" S3 ¹	D6	12	0.960	0.249	2.868	
" S3 ²	D6	4	0.405	0.249	0.403	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S3 ⁴	D6	4	0.100	0.249	0.100	
" S4	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	88.047 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.8819 m ³					
製品質量	2115 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



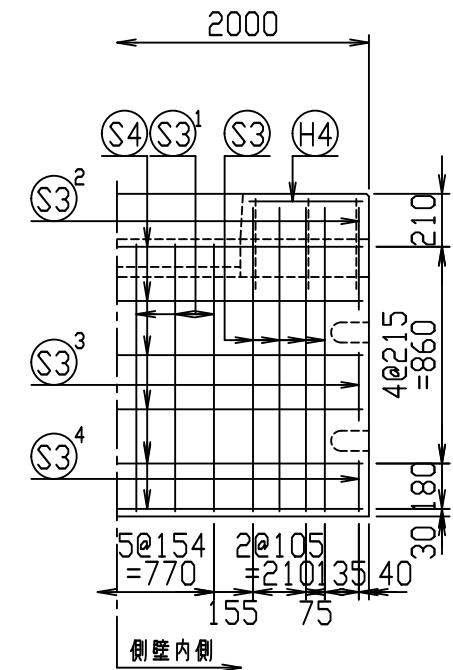
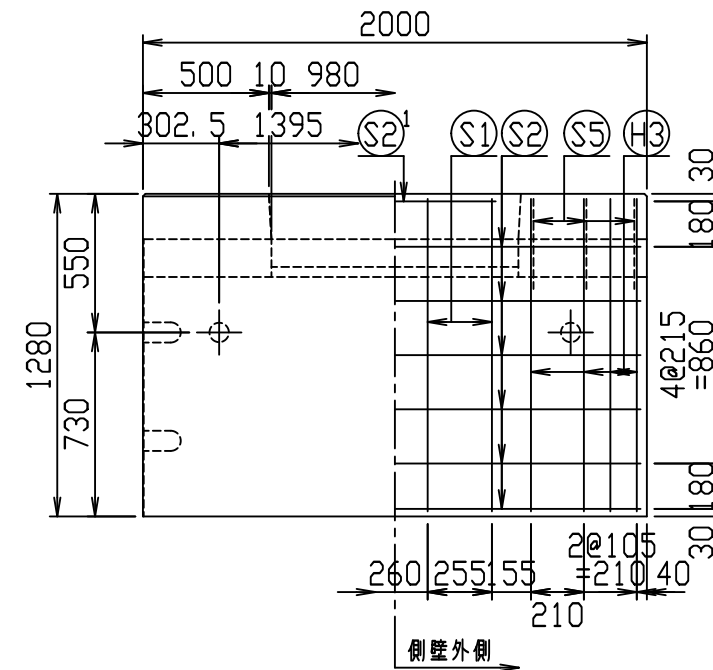
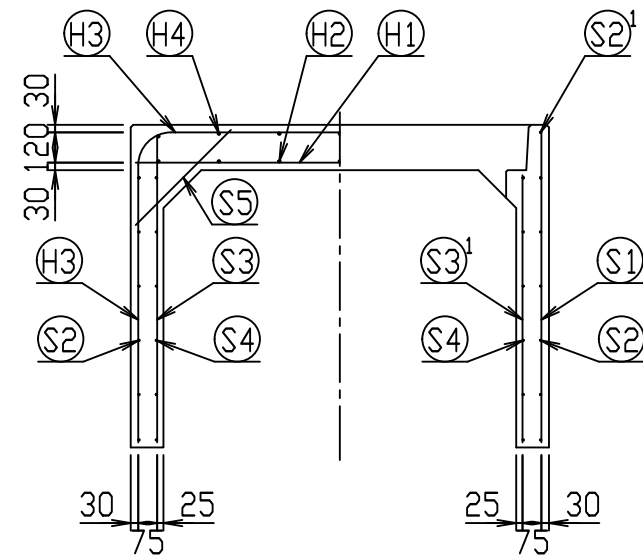
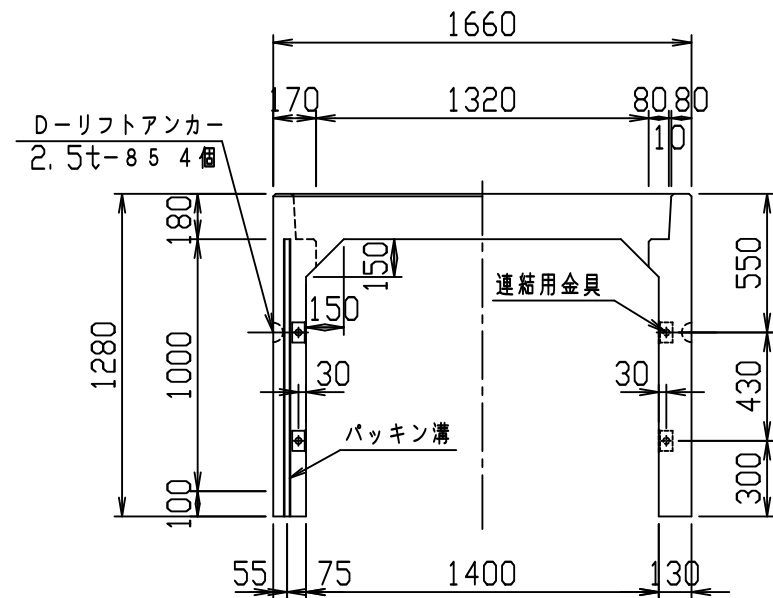
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1400×900×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-915-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001498)

VERTEX ベルテクス株式会社

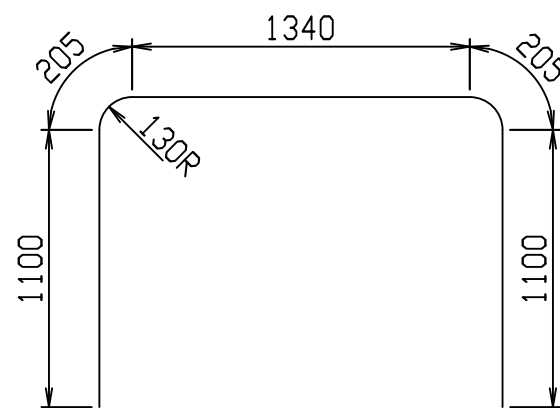


材料表

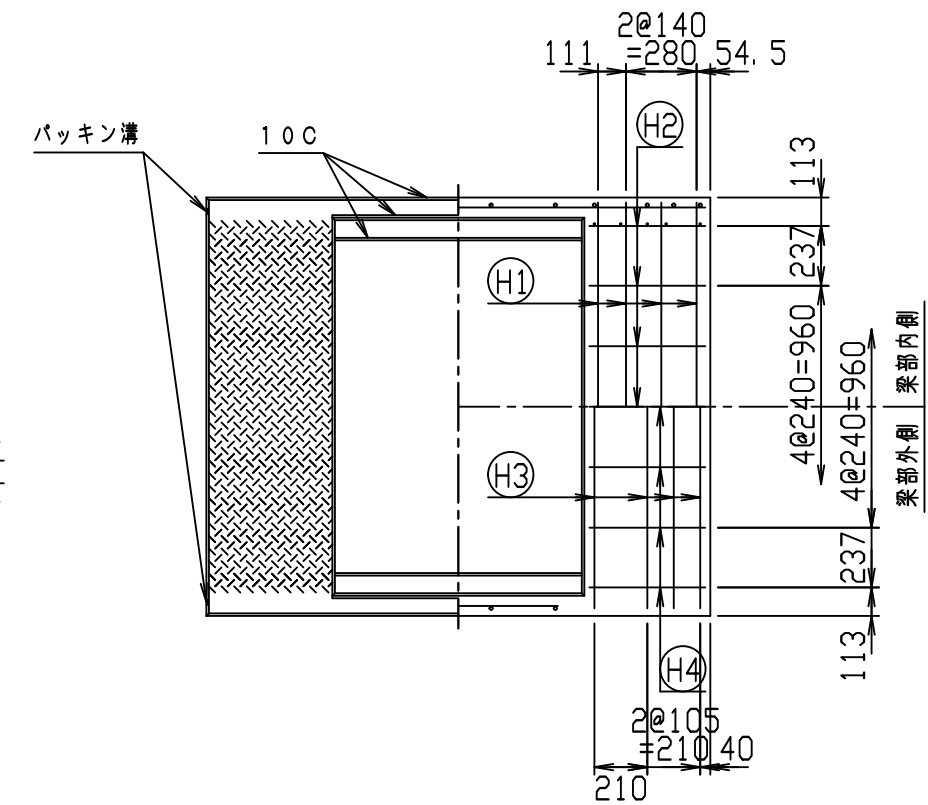
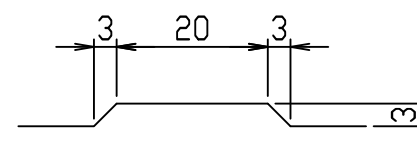
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.620	1.560	20.218	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D13	8	3.950	0.995	31.442	┌
" H4	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" S1	D13	8	1.240	0.995	9.870	
" S2	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.205	0.249	4.801	
" S3 ¹	D6	12	1.060	0.249	3.167	
" S3 ²	D6	4	0.405	0.249	0.403	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S3 ⁴	D6	4	0.200	0.249	0.199	
" S4	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	91.232 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.9339 m ³					
製品質量	2240 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D13
L=3950mm



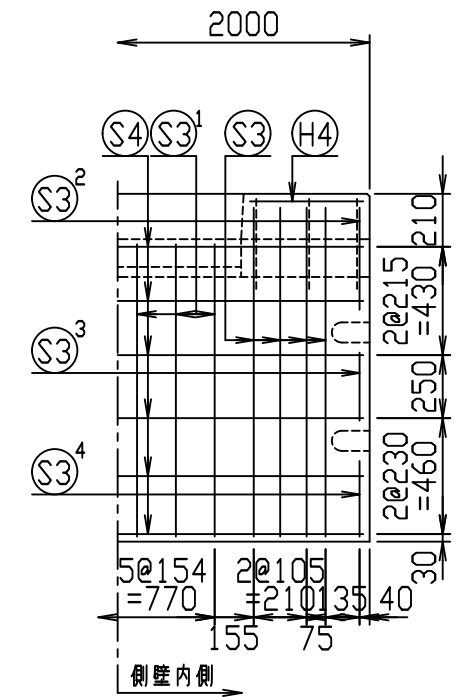
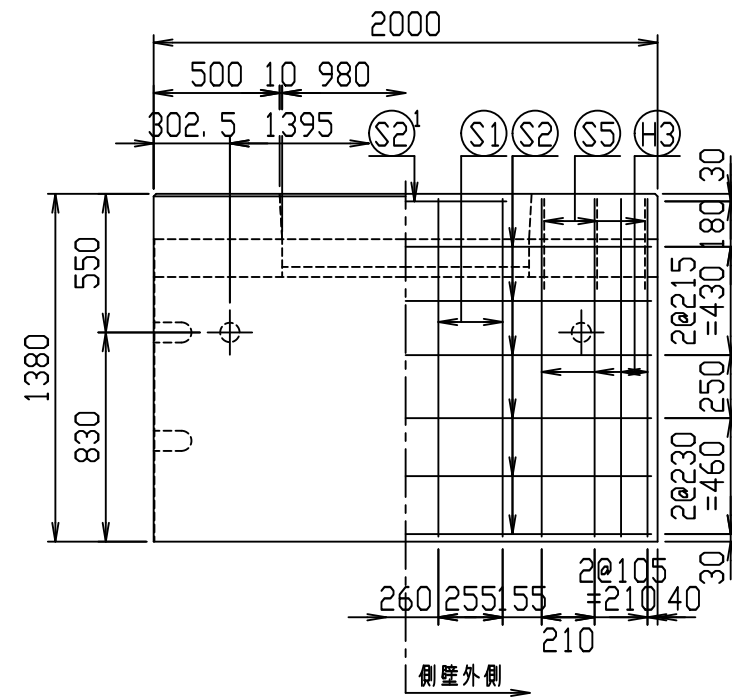
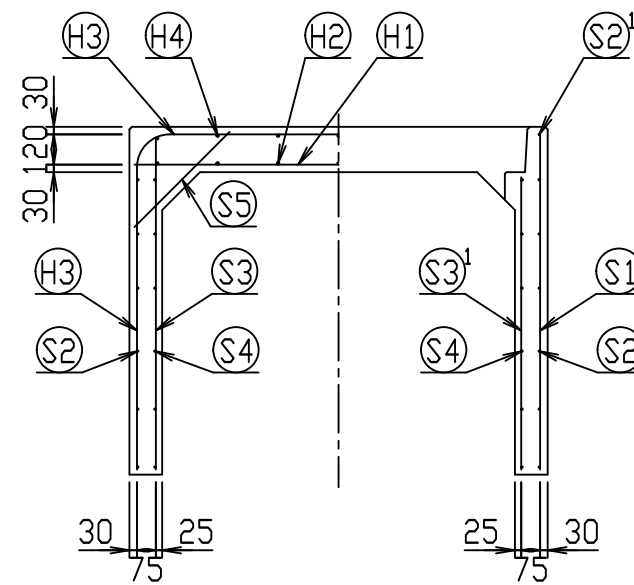
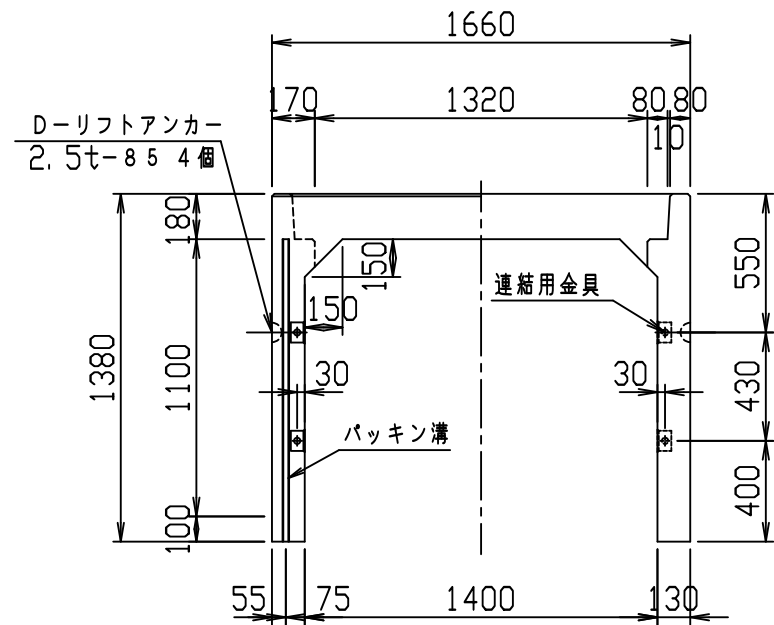
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1400×1000×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-916-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更 (Q-15001499)

VERTEX ベルテクス株式会社

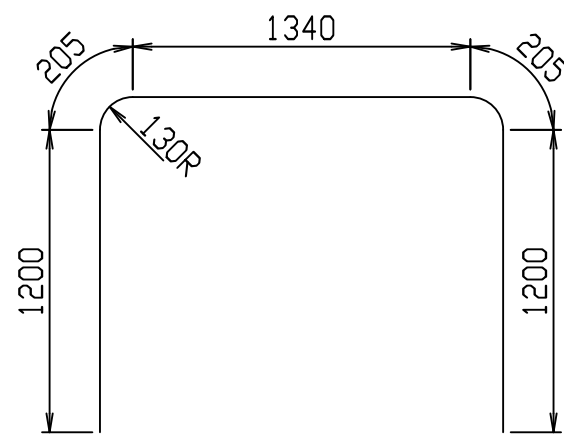


材料表

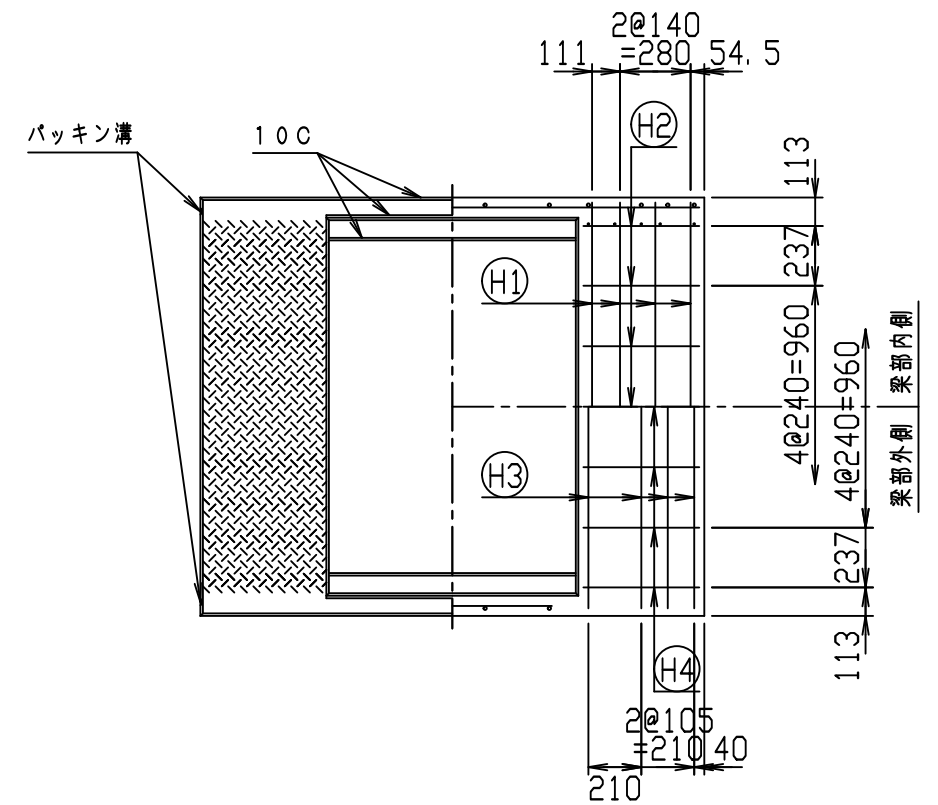
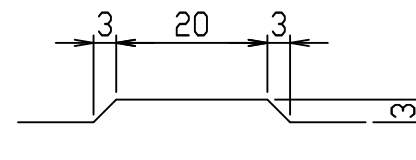
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.620	1.560	20.218	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D13	8	4.150	0.995	33.034	┌
" H4	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" S1	D13	8	1.340	0.995	10.666	
" S2	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.305	0.249	5.199	
" S3 ¹	D6	12	1.160	0.249	3.466	
" S3 ²	D6	4	0.405	0.249	0.403	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S3 ⁴	D6	4	0.300	0.249	0.299	
" S4	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	94.417 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.9859 m ³					
製品質量	2360 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D13
L=4150mm



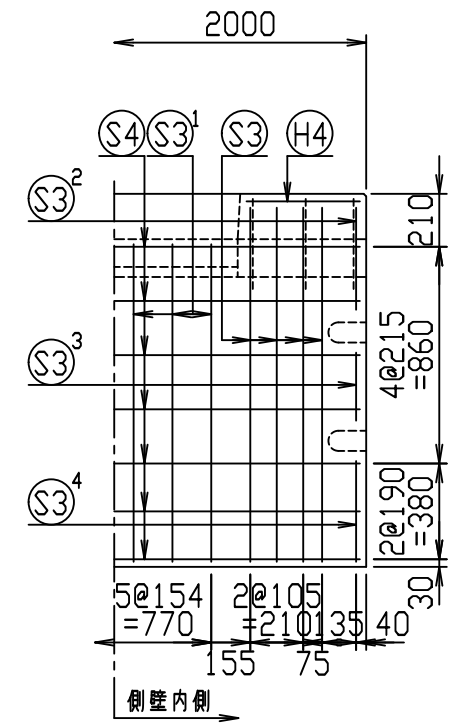
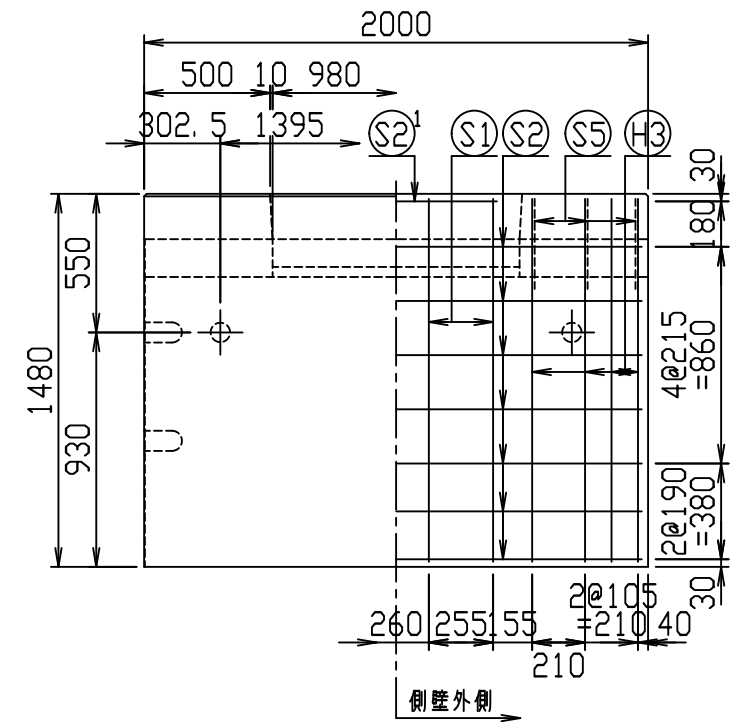
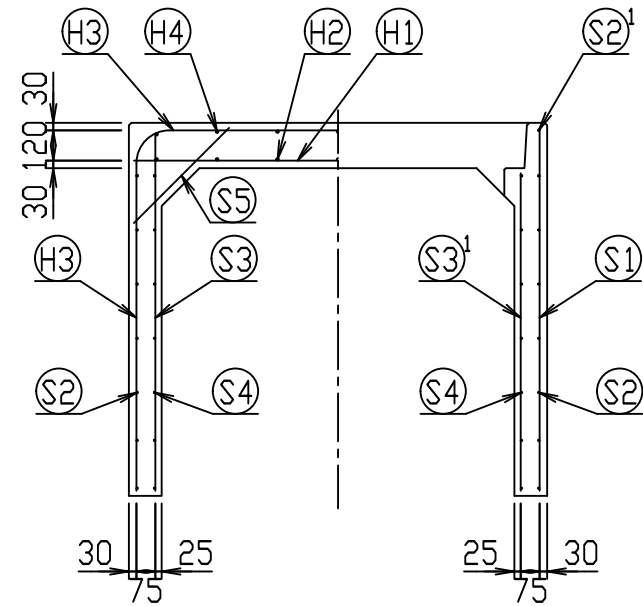
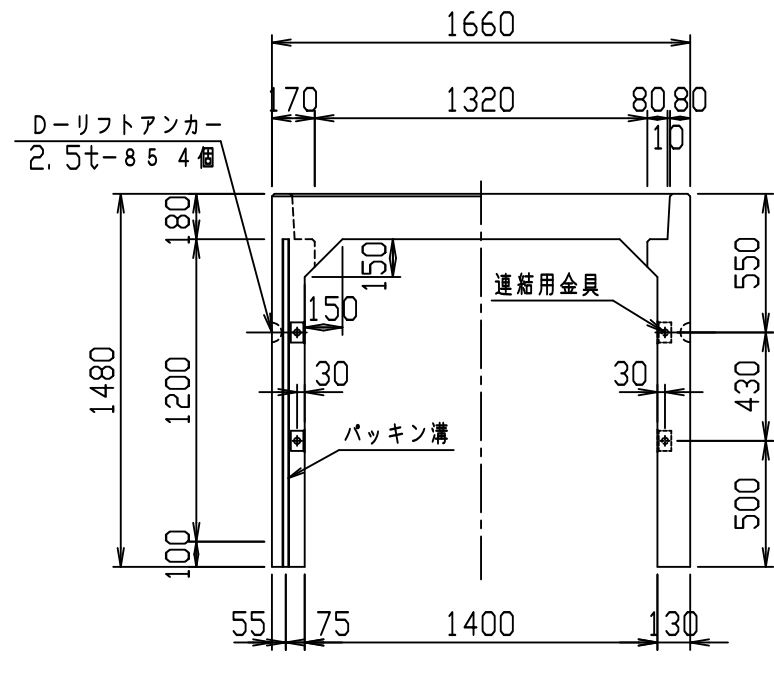
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1400×1100×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	製・配筋図	図番 980000011-917-00
承認	○	検図	○	製図	○

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001500)

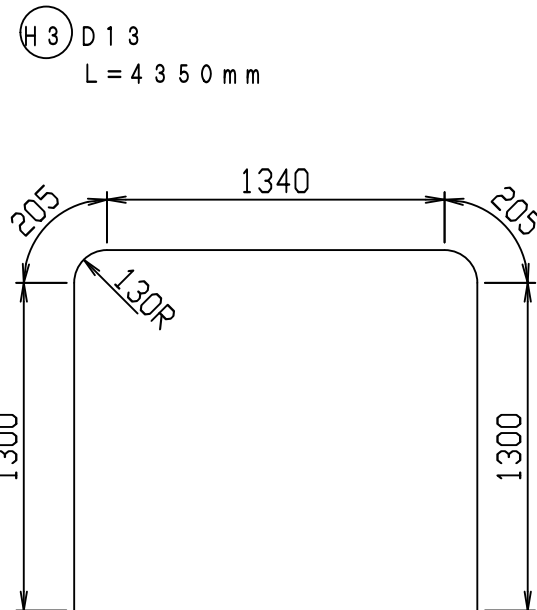
VERTEX ベルテクス株式会社



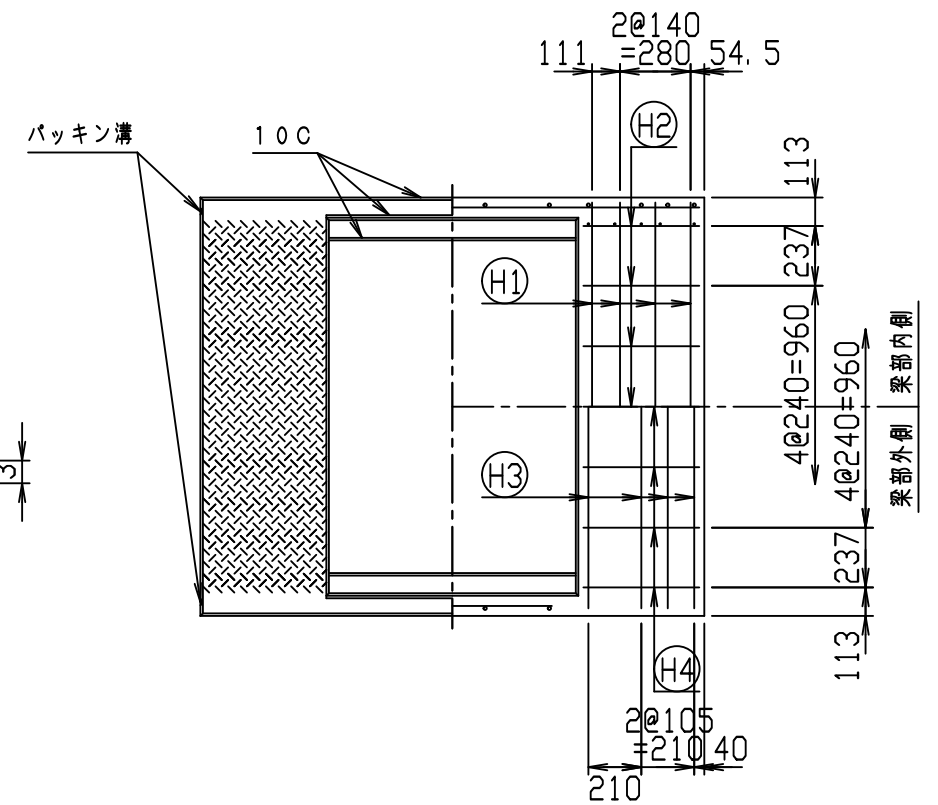
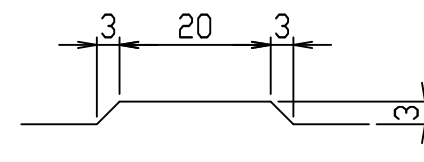
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 (H1)	D16	8	1.620	1.560	20.218	—
" (H2)	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" (H3)	D13	8	4.350	0.995	34.626	┌
" (H4)	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" (S1)	D13	8	1.440	0.995	11.462	
" (S2)	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" (S2 ¹)	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D6	16	1.405	0.249	5.598	
" (S3 ¹)	D6	12	1.260	0.249	3.765	
" (S3 ²)	D6	4	0.405	0.249	0.403	
" (S3 ³)	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" (S3 ⁴)	D6	4	0.400	0.249	0.398	
" (S4)	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" (S5)	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	99.544 kg					
連結用金具	H S J - M I L - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0379 m ³					
製品質量	2485 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



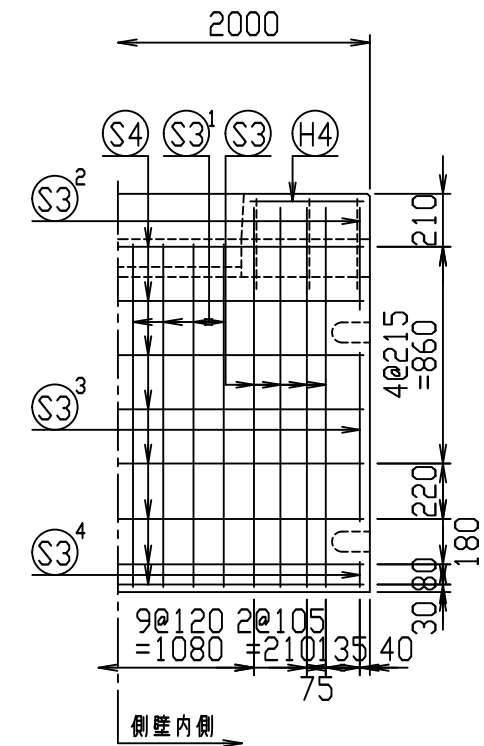
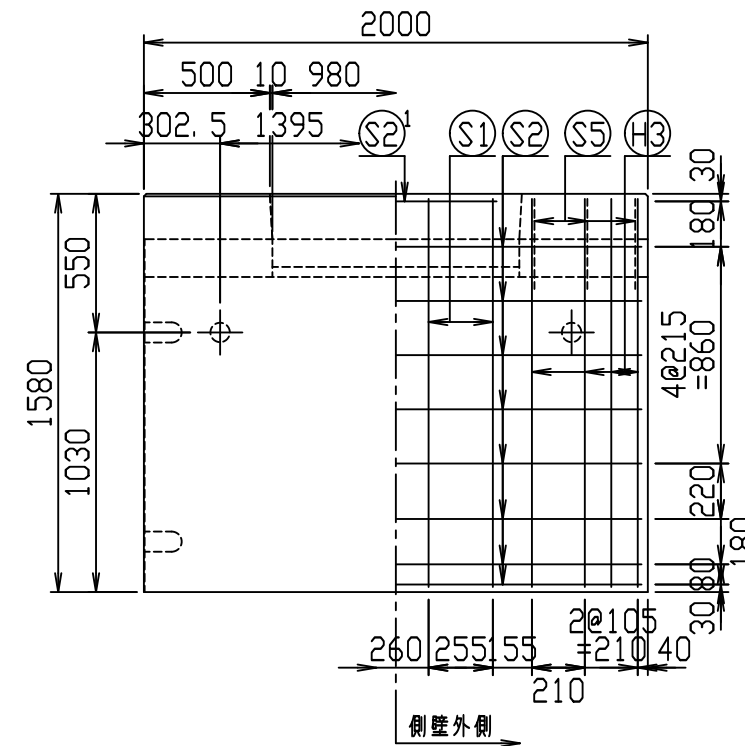
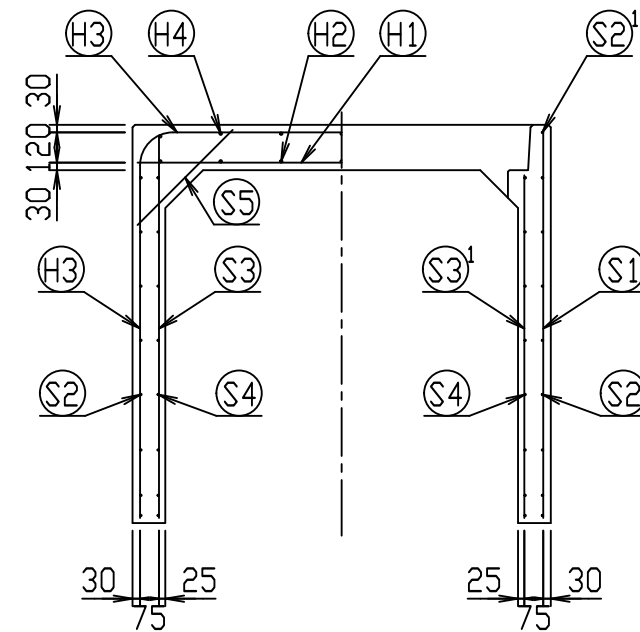
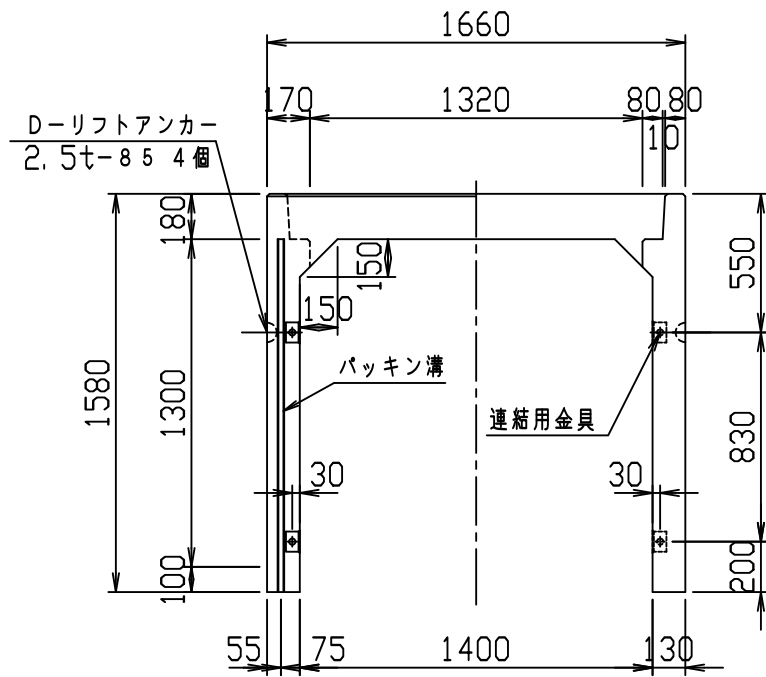
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1400×1200×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番
						980000011-918-00
				承認	検図	製図

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001501)

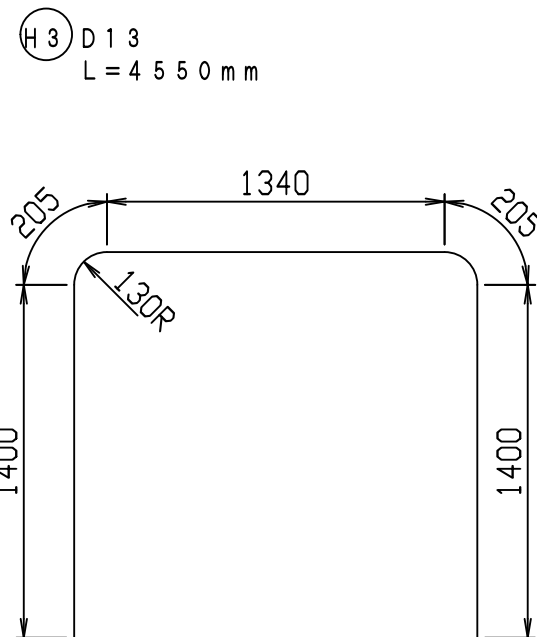
VERTEX ベルテクス株式会社



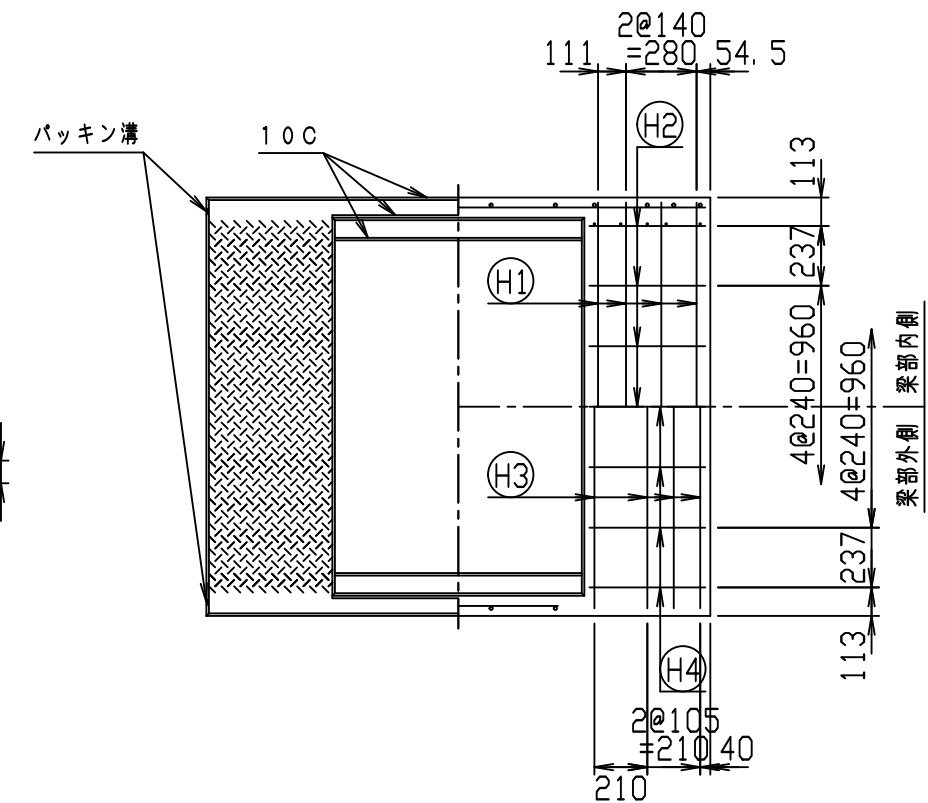
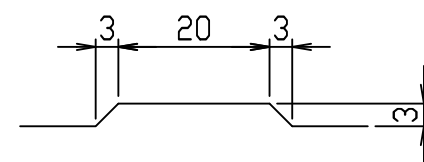
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.620	1.560	20.218	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D13	8	4.550	0.995	36.218	┌
" H4	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" S1	D13	8	1.540	0.995	12.258	
" S2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.505	0.249	5.996	
" S3 ¹	D6	16	1.360	0.249	5.418	
" S3 ²	D6	4	0.405	0.249	0.403	
" S3 ³	D6	4	0.670	0.249	0.667	
" S3 ⁴	D6	4	0.100	0.249	0.100	
" S4	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	106.025 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0899 m ³					
製品質量	2610 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



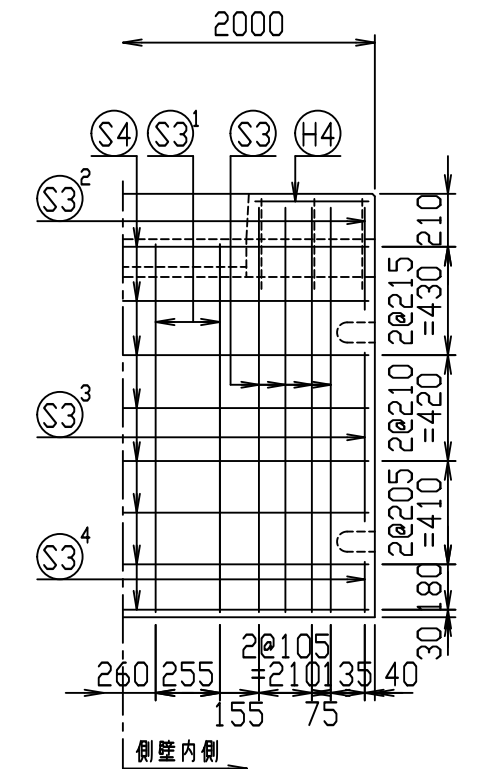
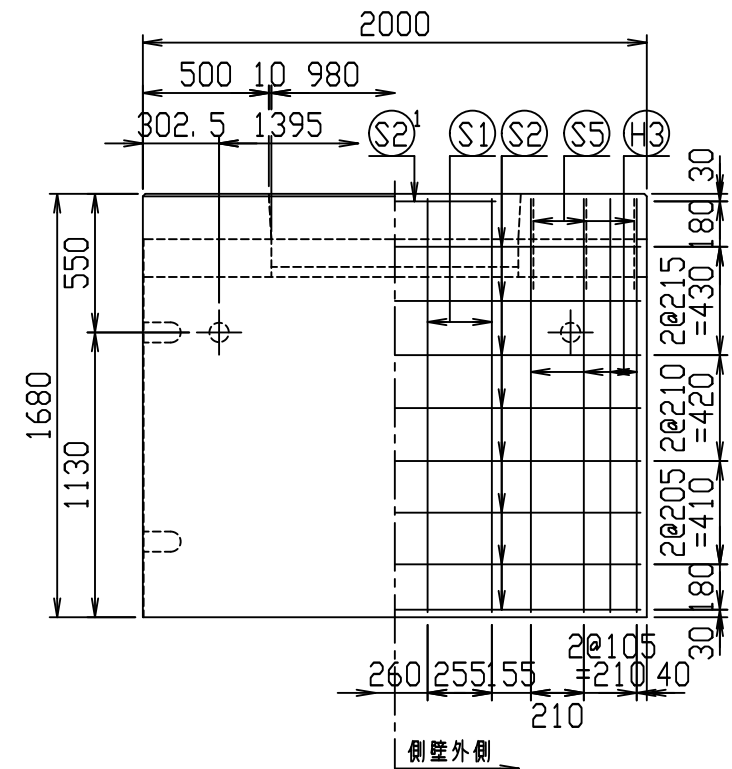
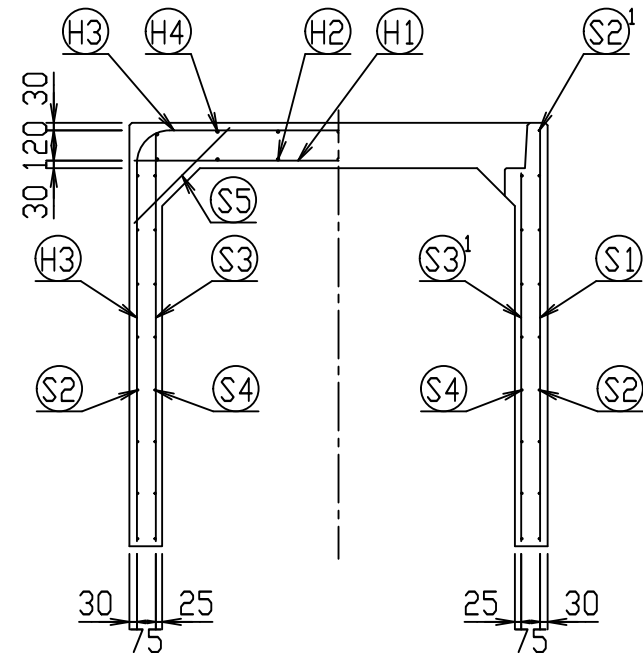
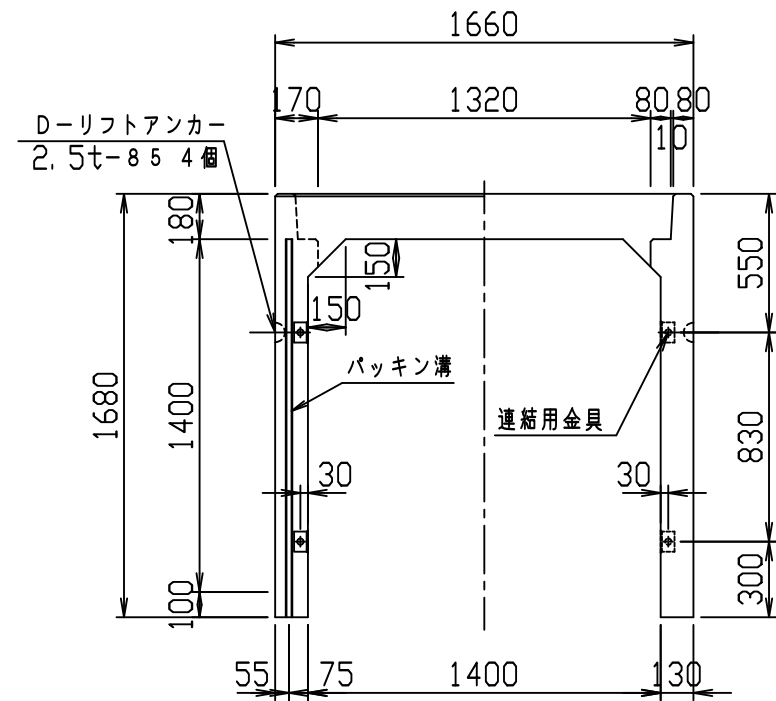
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1400×1300×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-919-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001502)

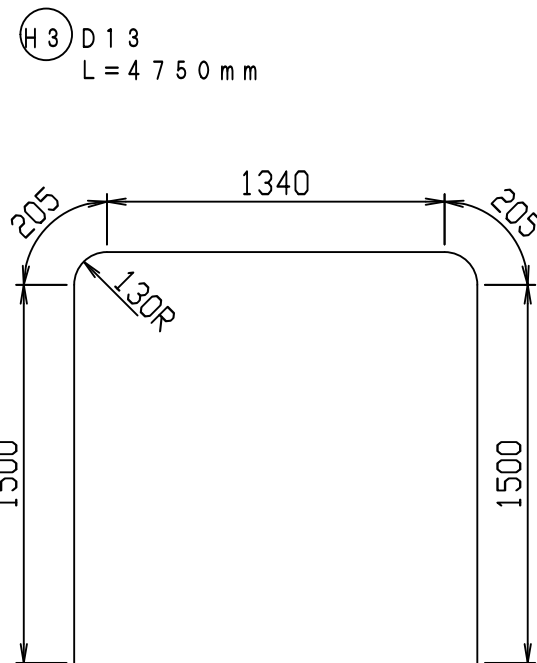
VERTEX ベルテクス株式会社



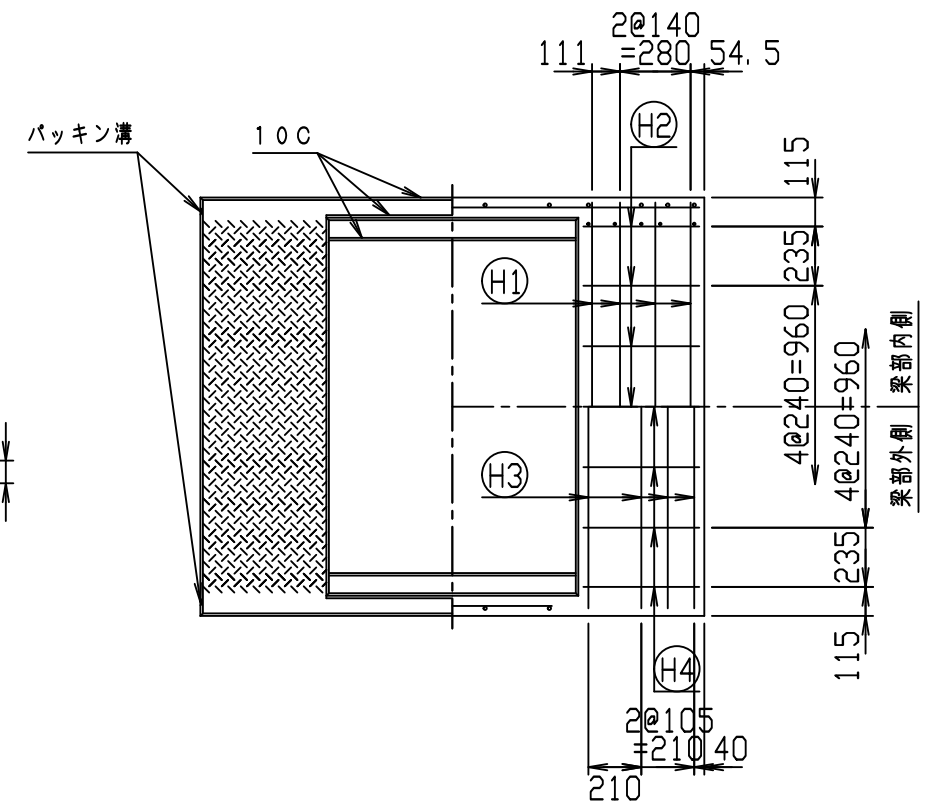
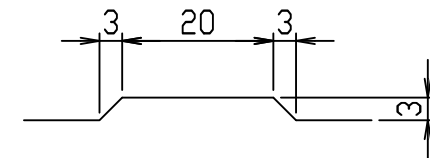
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.620	1.560	20.218	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D13	8	4.750	0.995	37.810	┌
" H4	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" S1	D13	8	1.640	0.995	13.054	
" S2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	1.605	0.560	14.381	
" S3 ¹	D10	8	1.460	0.560	6.541	
" S3 ²	D10	4	0.405	0.560	0.907	
" S3 ³	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" S3 ⁴	D10	4	0.200	0.560	0.448	
" S4	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	119.607 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1419 m ³					
製品質量	2745 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



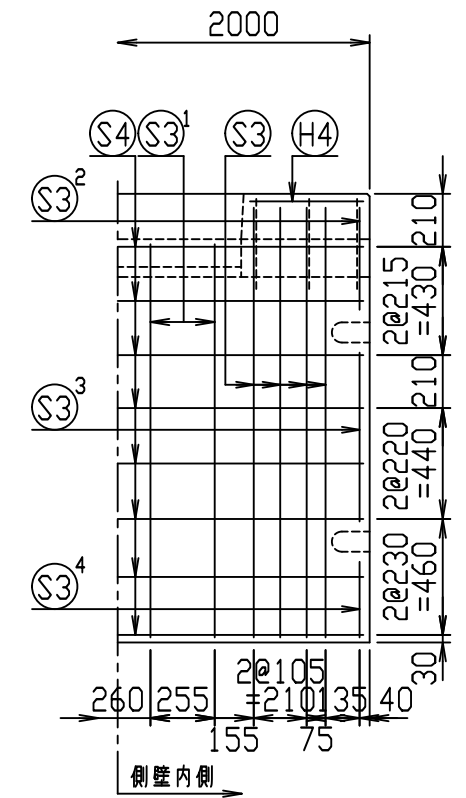
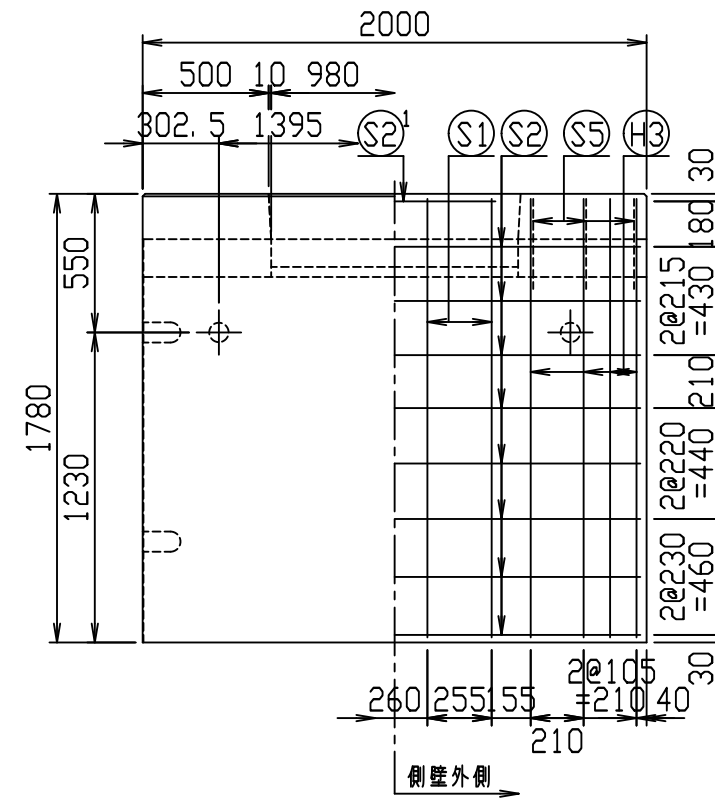
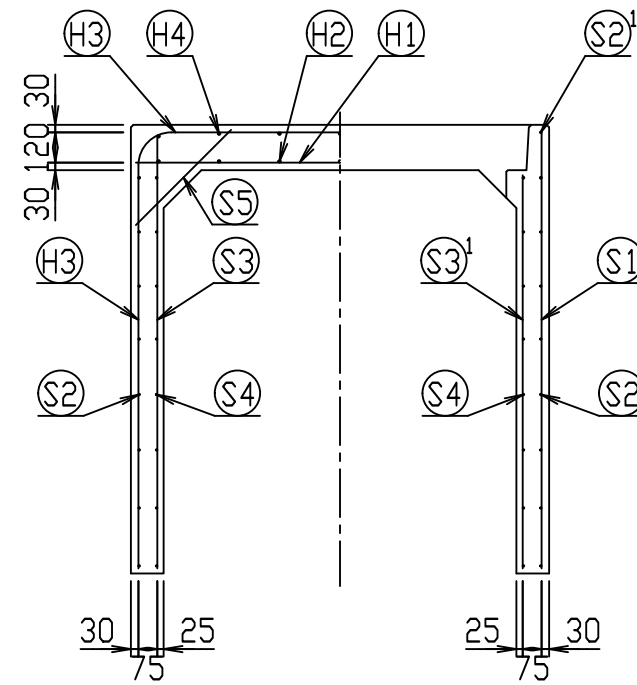
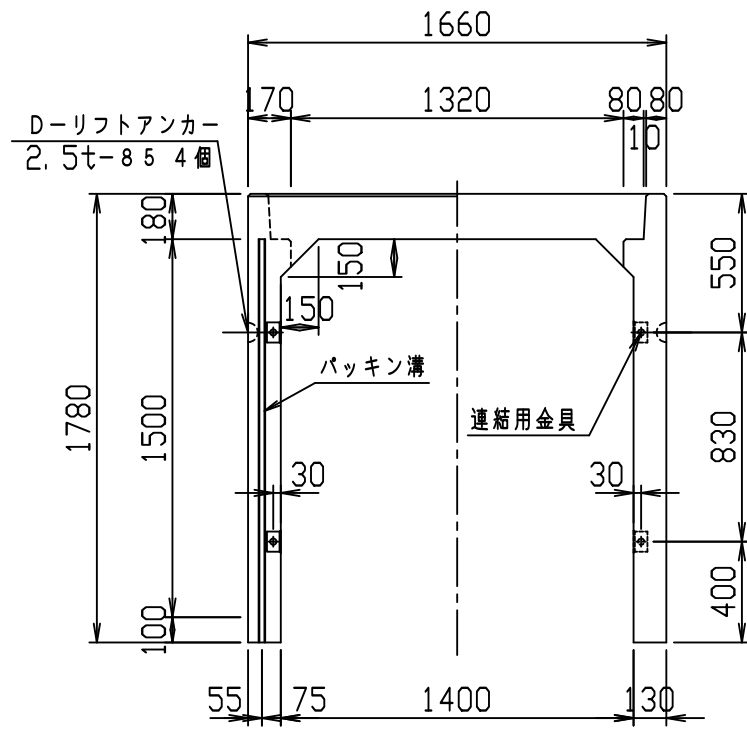
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1400×1400×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番
						980000011-920-00
		承認		検図		製図

2021/7/19: 社名表示の変更
 2022/4/1: 図番の変更(Q-15001503)

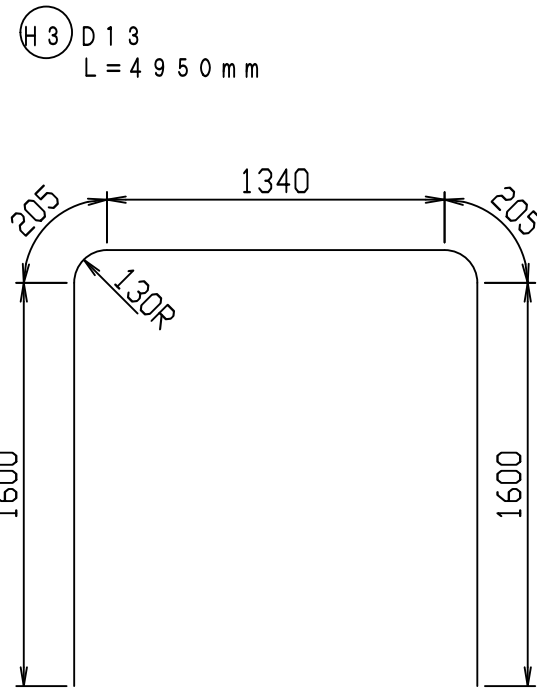
VERTEX ベルテクス株式会社



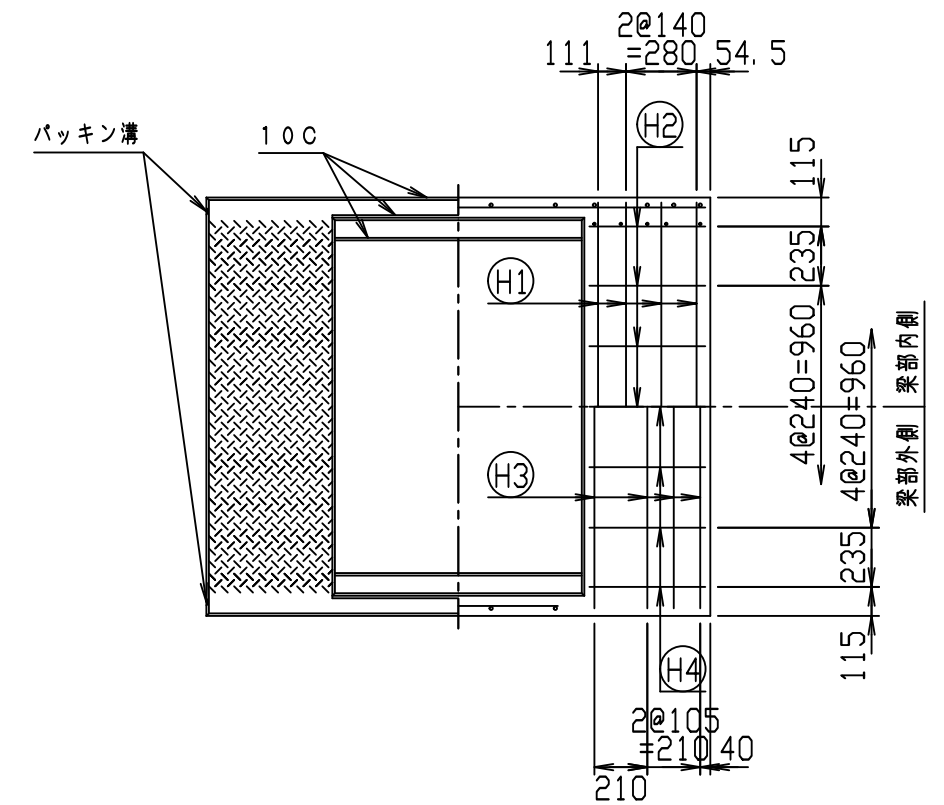
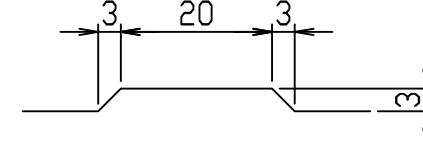
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.620	1.560	20.218	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D13	8	4.950	0.995	39.402	┌
" H4	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" S1	D13	8	1.740	0.995	13.850	
" S2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	1.705	0.560	15.277	
" S3 ¹	D10	8	1.560	0.560	6.989	
" S3 ²	D10	4	0.405	0.560	0.907	
" S3 ³	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" S3 ⁴	D10	4	0.300	0.560	0.672	
" S4	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	123.563 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1939 m ³					
製品質量	2870 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



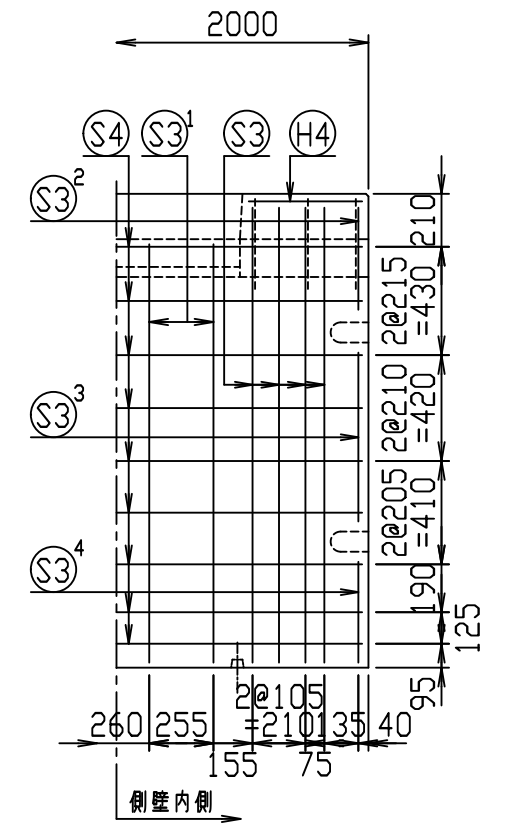
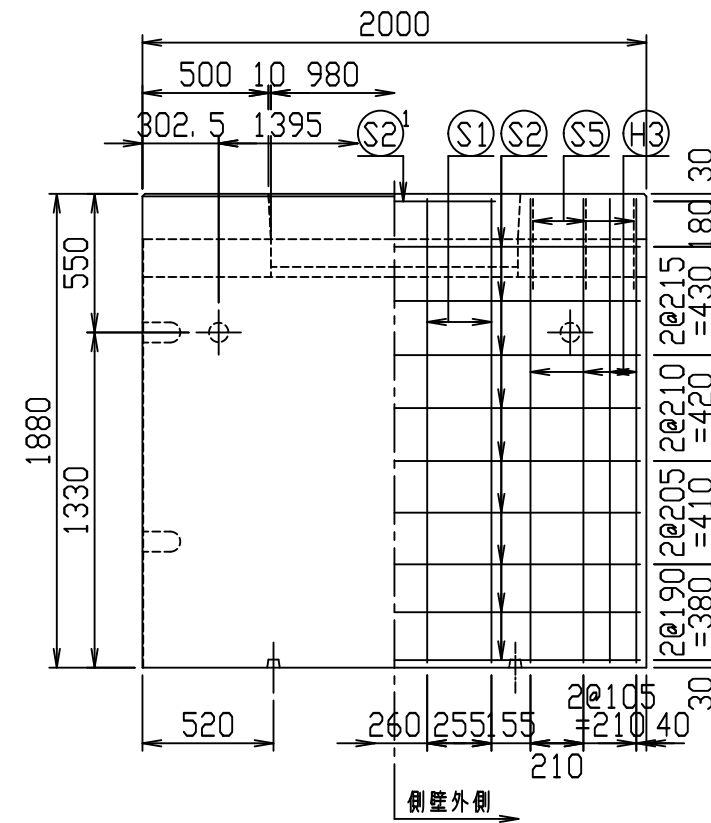
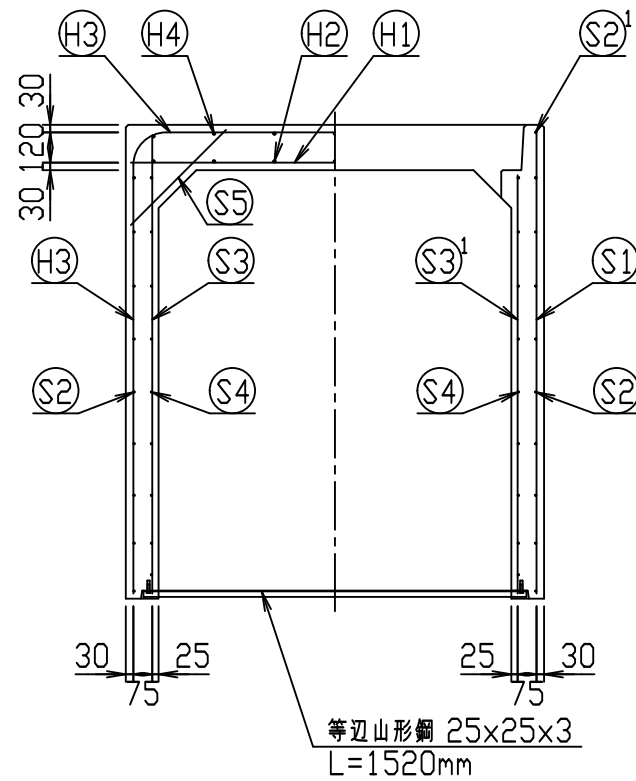
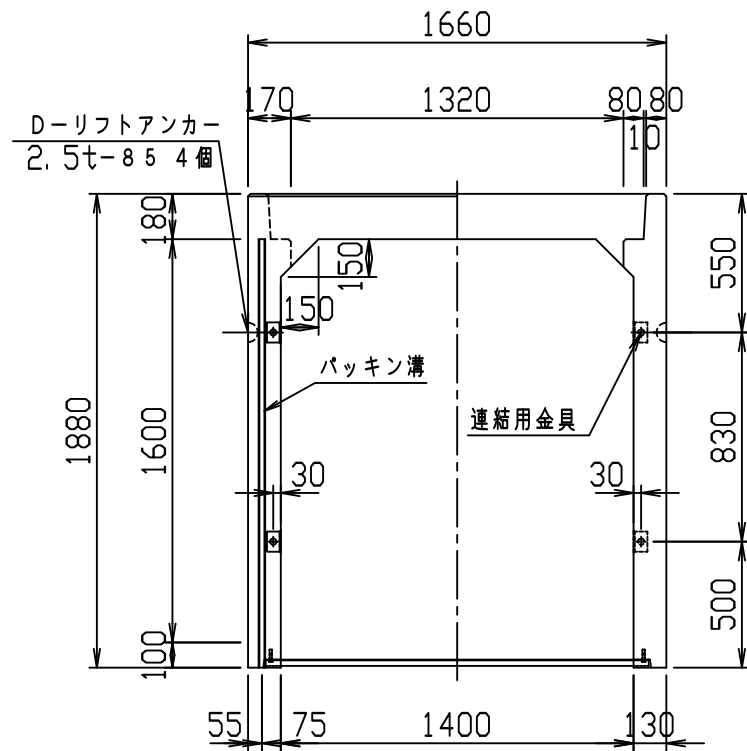
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1400×1500×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-921-00
				承認	検図
				製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001504)

VERTEX ベルテクス株式会社

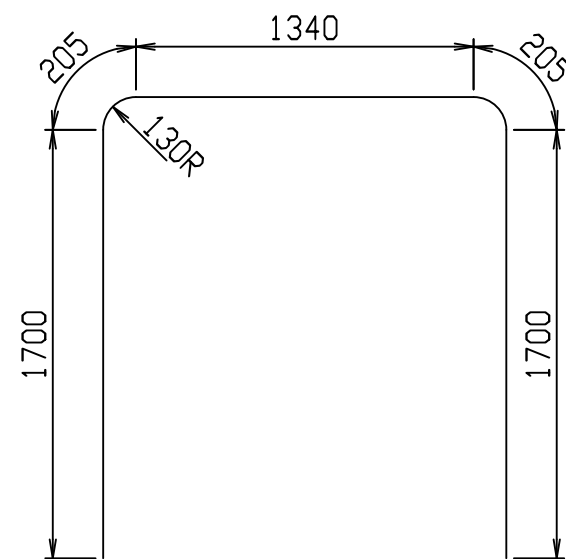


材料表

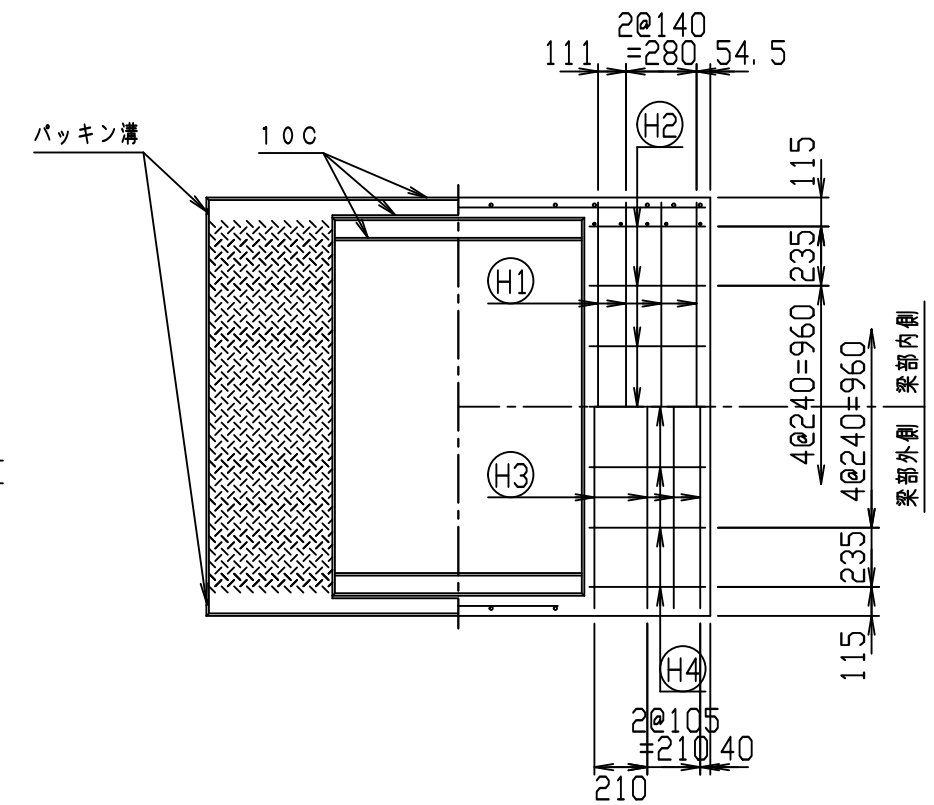
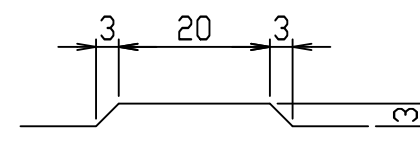
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.620	1.560	20.218	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D13	8	5.150	0.995	40.994	┌
" H4	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" S1	D13	8	1.840	0.995	14.646	
" S2	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	1.805	0.560	16.173	
" S3 ¹	D10	8	1.660	0.560	7.437	
" S3 ²	D10	4	0.405	0.560	0.907	
" S3 ³	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" S3 ⁴	D10	4	0.400	0.560	0.896	
" S4	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	129.461 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.2459 m ³					
製品質量	2995 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D13
L=5150mm



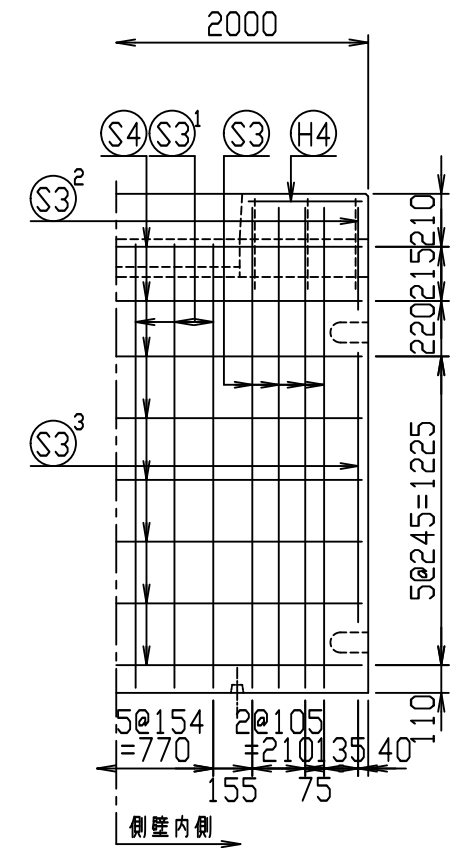
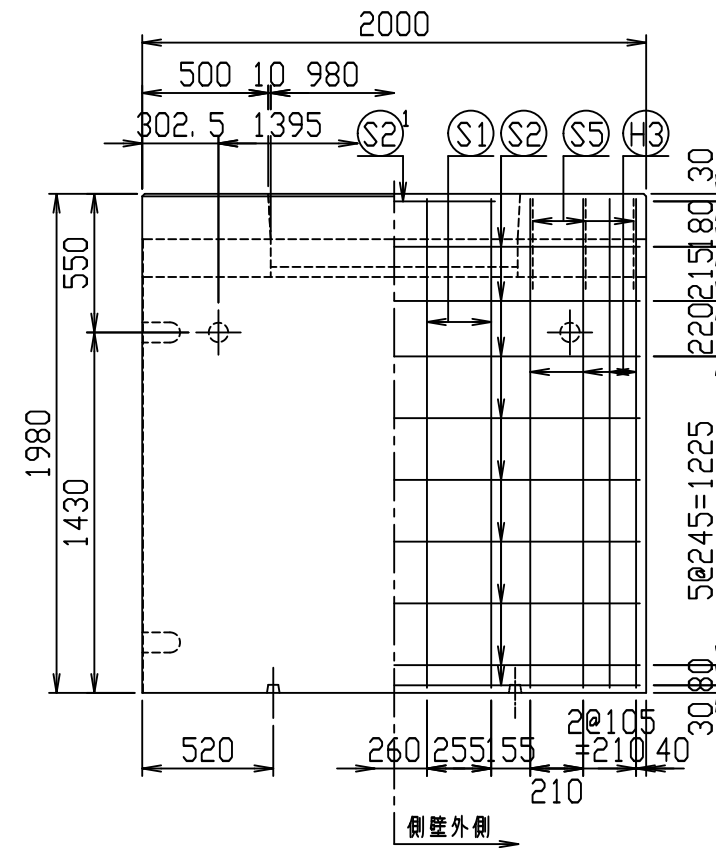
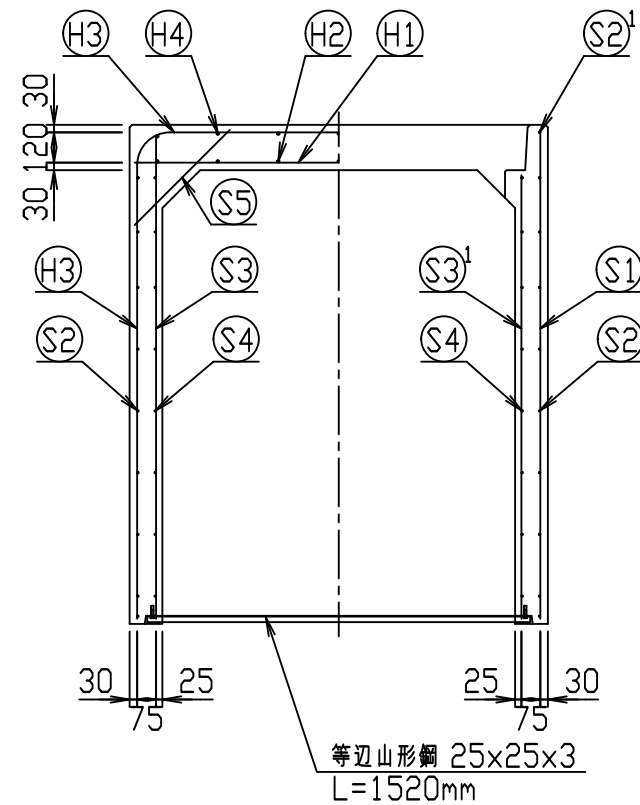
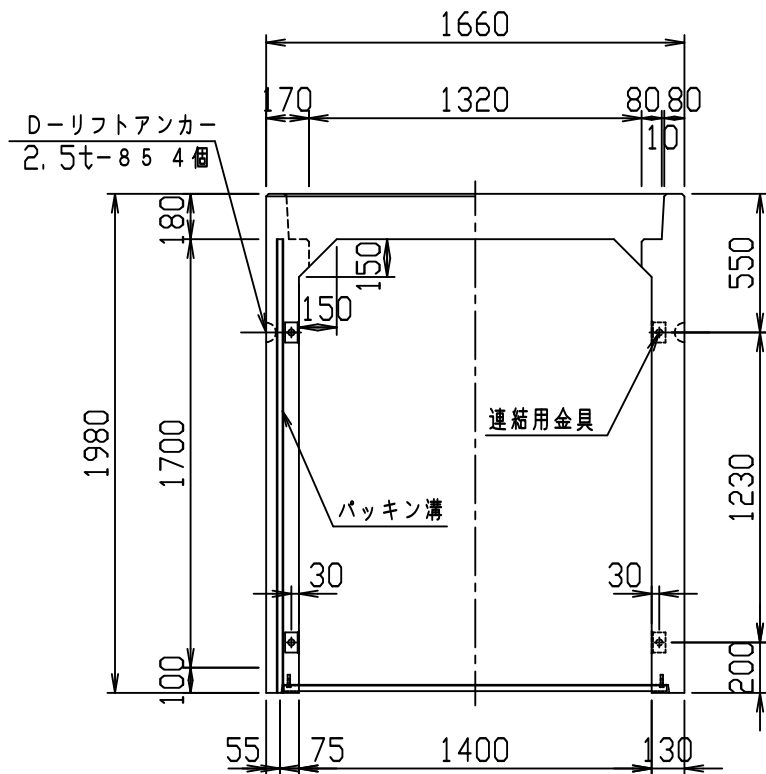
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1400×1600×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-922-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001505)

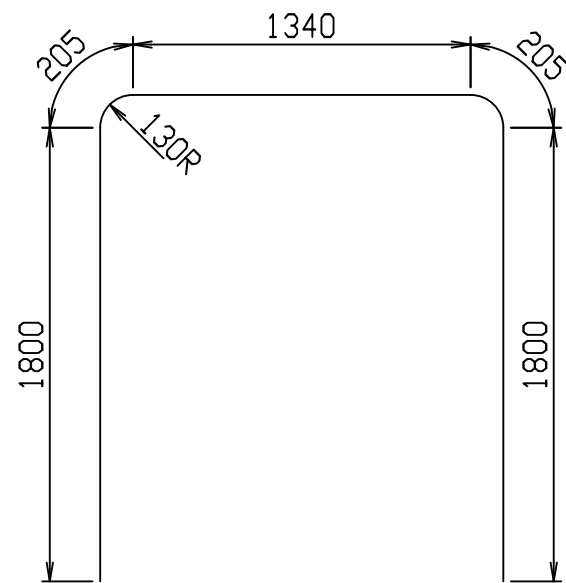
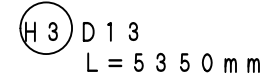
VERTEX ベルテクス株式会社



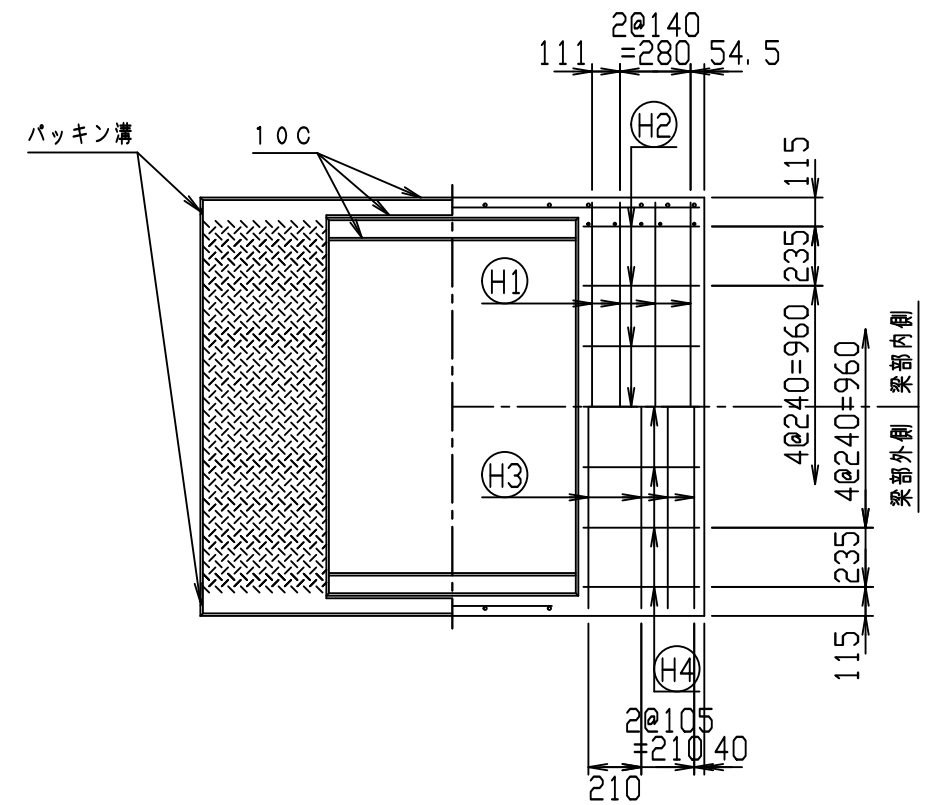
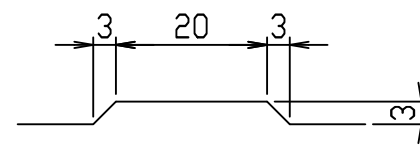
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D16	8	1.620	1.560	20.218	—
" ②	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" ③	D13	8	5.350	0.995	42.586	┌
" ④	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" ⑤	D13	8	1.940	0.995	15.442	
" ⑥	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" ⑦	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" ⑧	D10	16	1.905	0.560	17.069	
" ⑨	D10	12	1.760	0.560	11.827	
" ⑩	D10	4	0.405	0.560	0.907	
" ⑪	D10	4	1.070	0.560	2.397	
" ⑫	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" ⑬	D6	12	0.535	0.249	1.599	／
合計	136.164 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.2979 m ³					
製品質量	3120 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



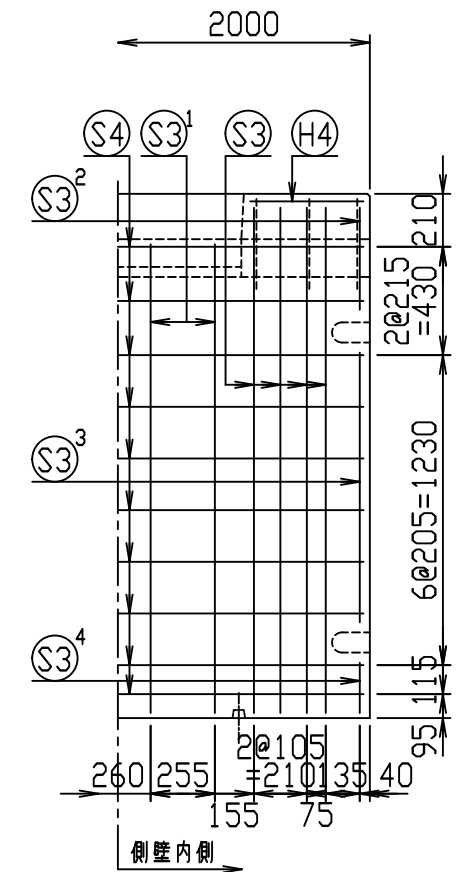
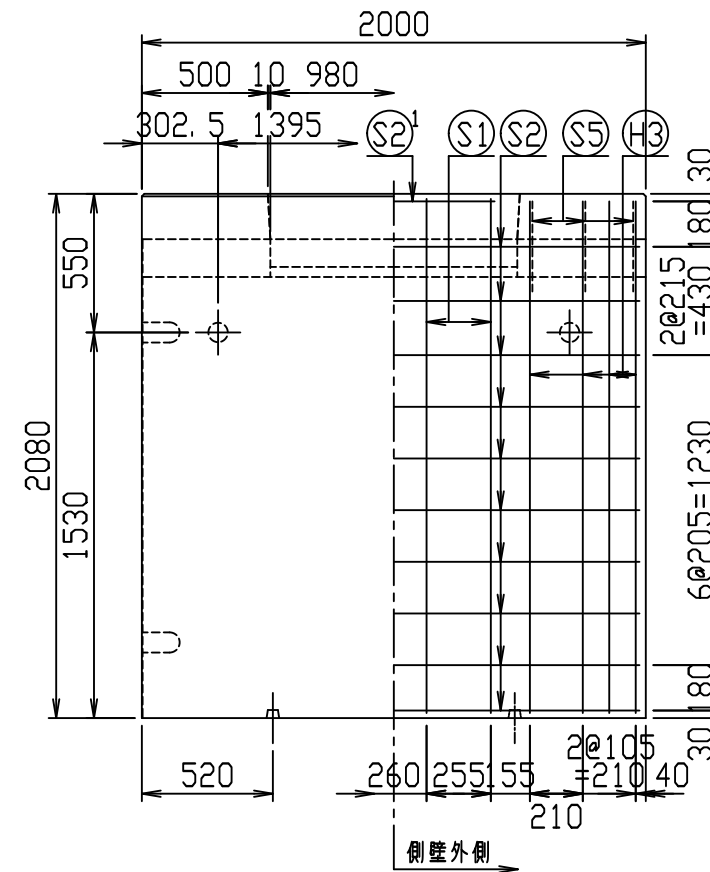
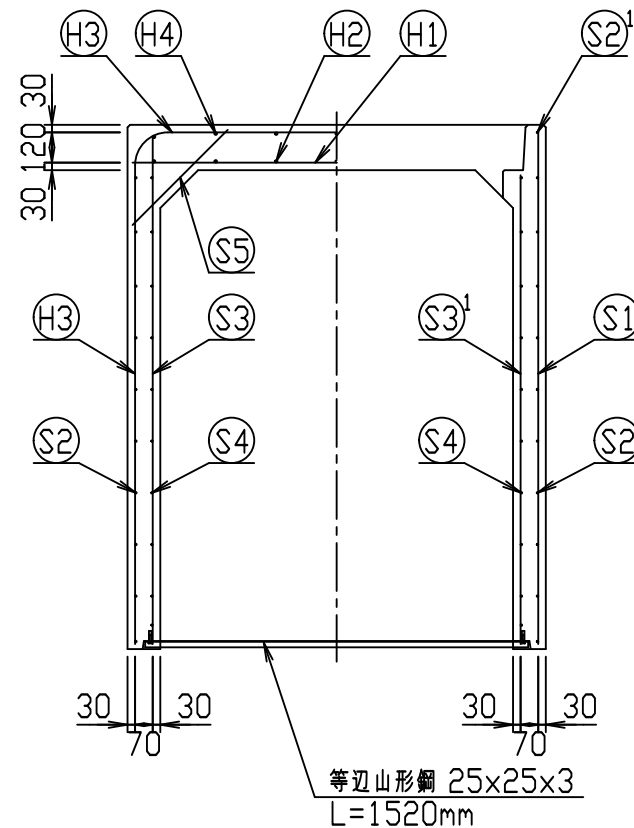
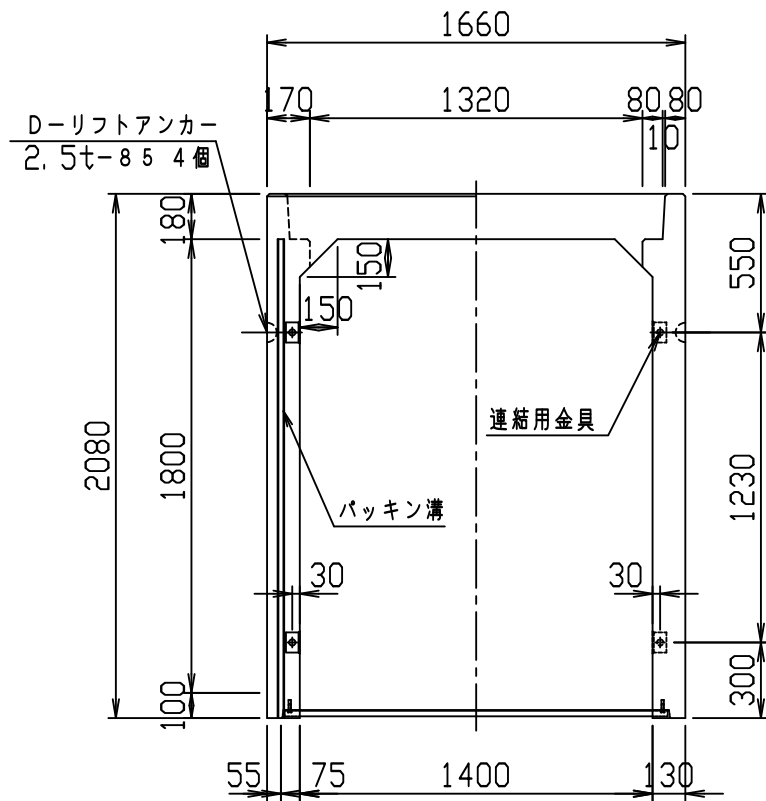
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1400×1700×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-923-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001506)

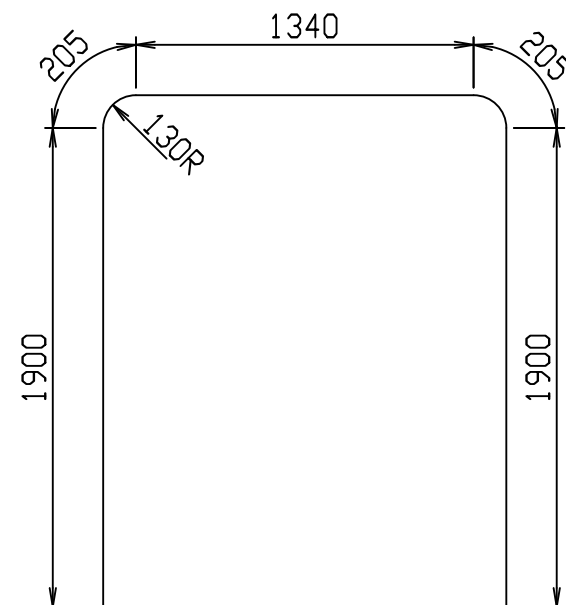
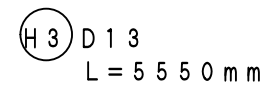
VERTEX ベルテクス株式会社



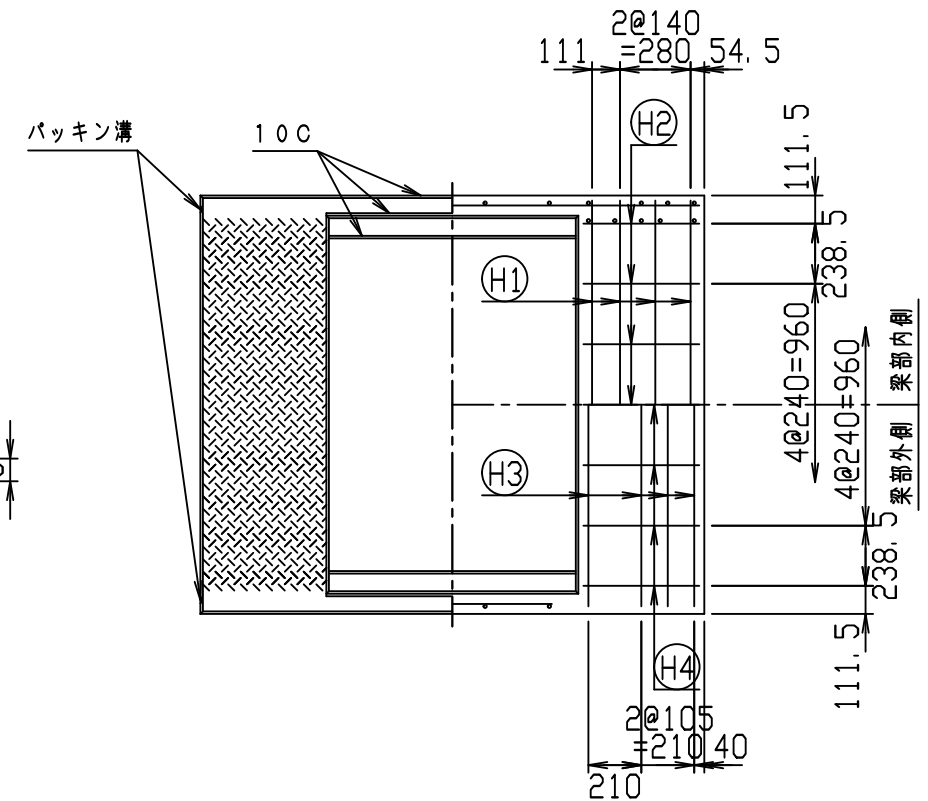
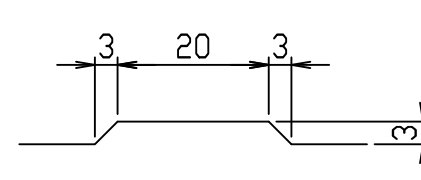
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.620	1.560	20.218	—
" H2	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" H3	D13	8	5.550	0.995	44.178	┌
" H4	D10	14	0.460	0.560	3.606	—
" S1	D13	8	2.040	0.995	16.238	
" S2	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D13	16	2.005	0.995	31.920	
" S3 ¹	D13	8	1.860	0.995	14.806	
" S3 ²	D13	4	0.405	0.995	1.612	
" S3 ³	D13	4	1.070	0.995	4.259	
" S3 ⁴	D13	4	0.200	0.995	0.796	
" S4	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	162.658 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.3499 m ³					
製品質量	3265 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



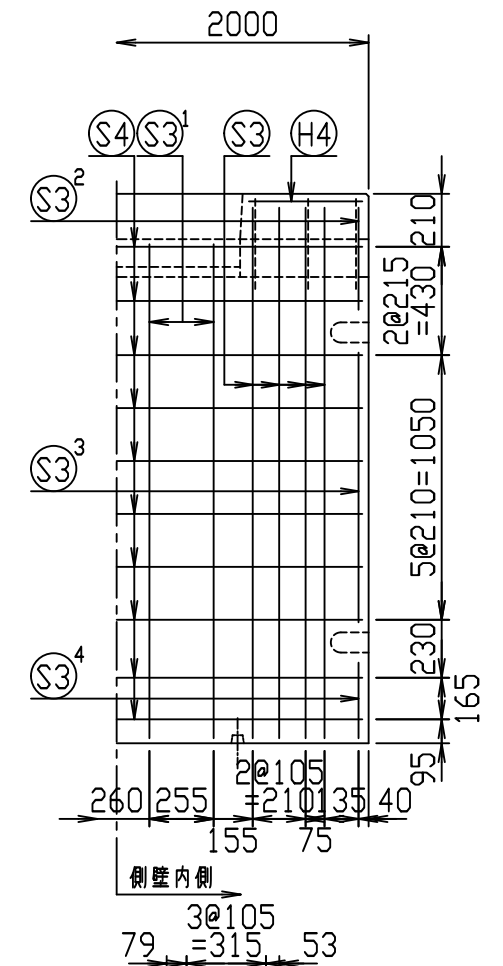
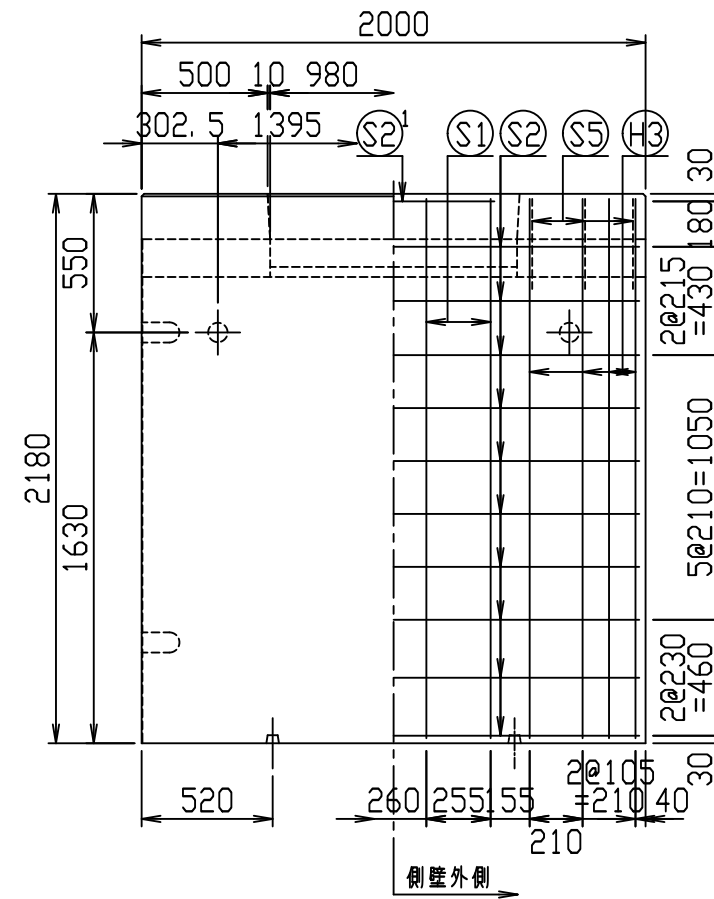
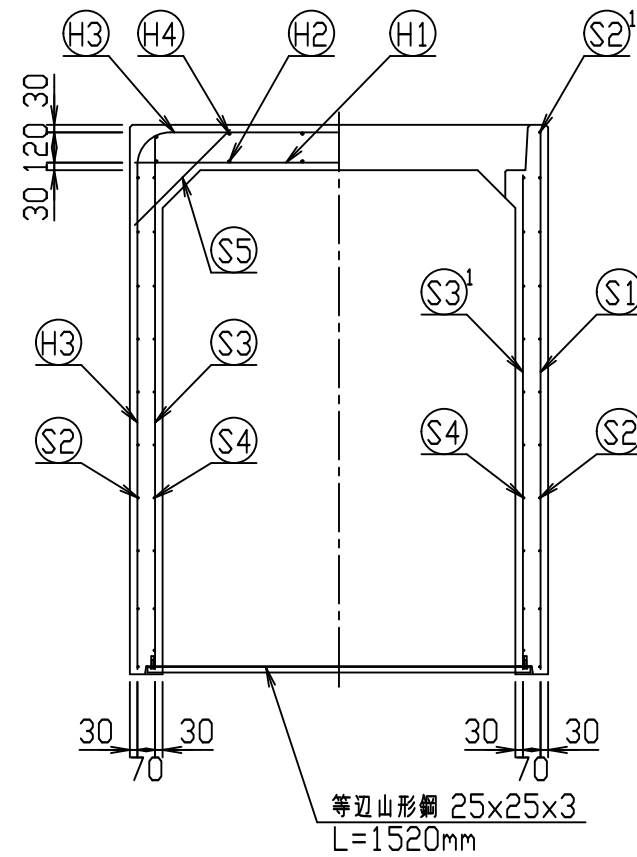
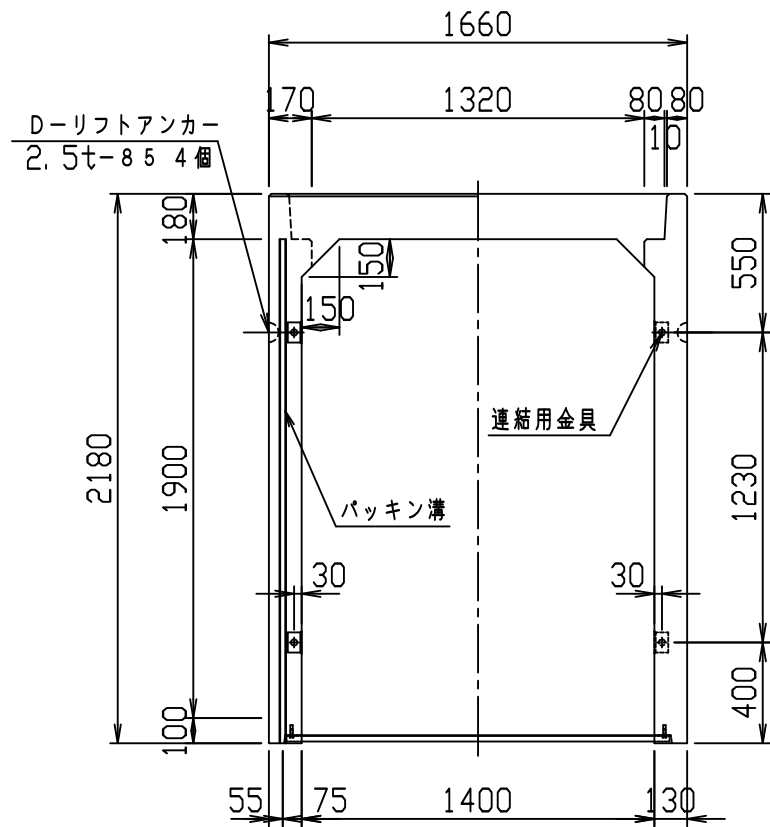
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1400×1800×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-924-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001507)

VERTEX ベルテクス株式会社

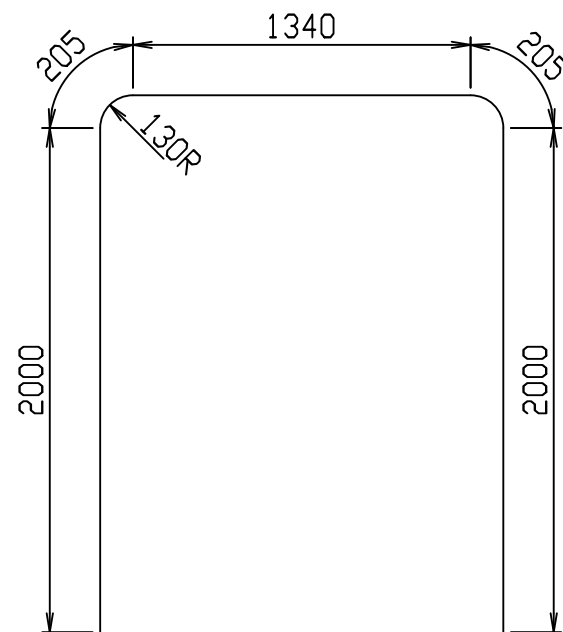


材料表

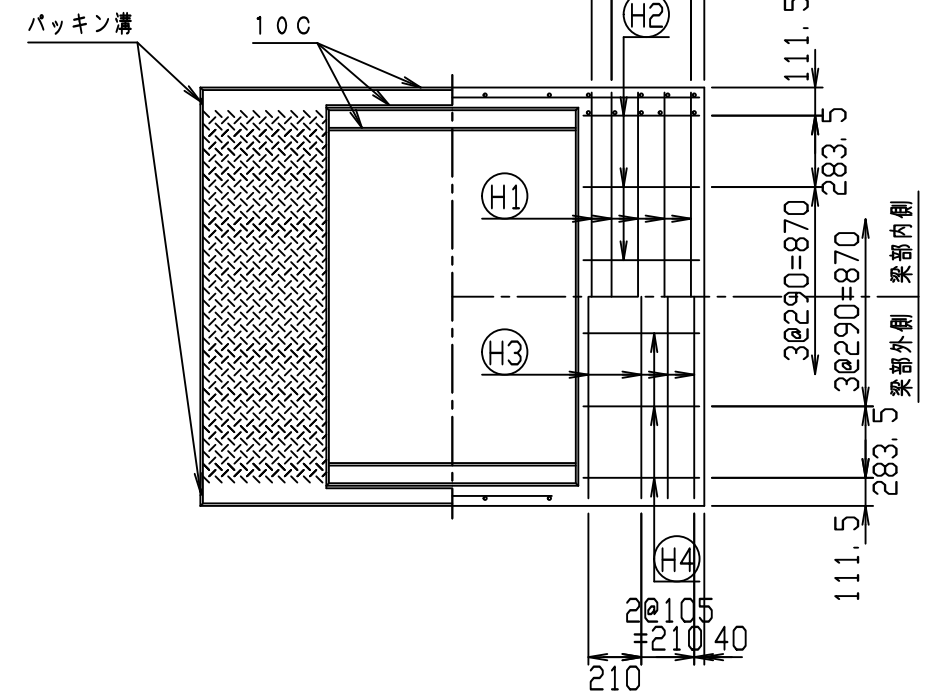
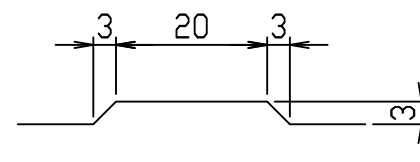
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D13	10	1.620	0.995	16.119	—
" H2	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" H3	D13	8	5.750	0.995	45.770	┌
" H4	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" S1	D13	8	2.140	0.995	17.034	
" S2	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D13	16	2.105	0.995	33.512	
" S3 ¹	D13	8	1.960	0.995	15.602	
" S3 ²	D13	4	0.405	0.995	1.612	
" S3 ³	D13	4	1.070	0.995	4.259	
" S3 ⁴	D13	4	0.300	0.995	1.194	
" S4	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	162.703 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.4019 m ³					
製品質量	3385 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D13
L=5750mm



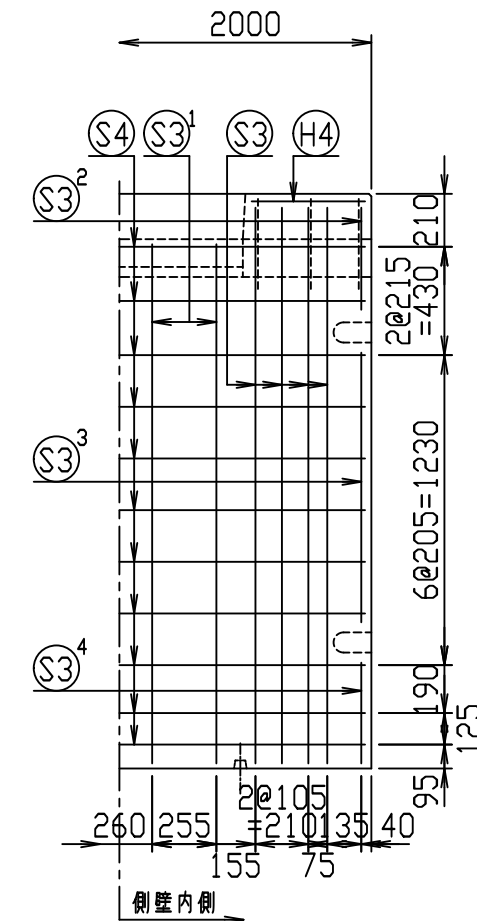
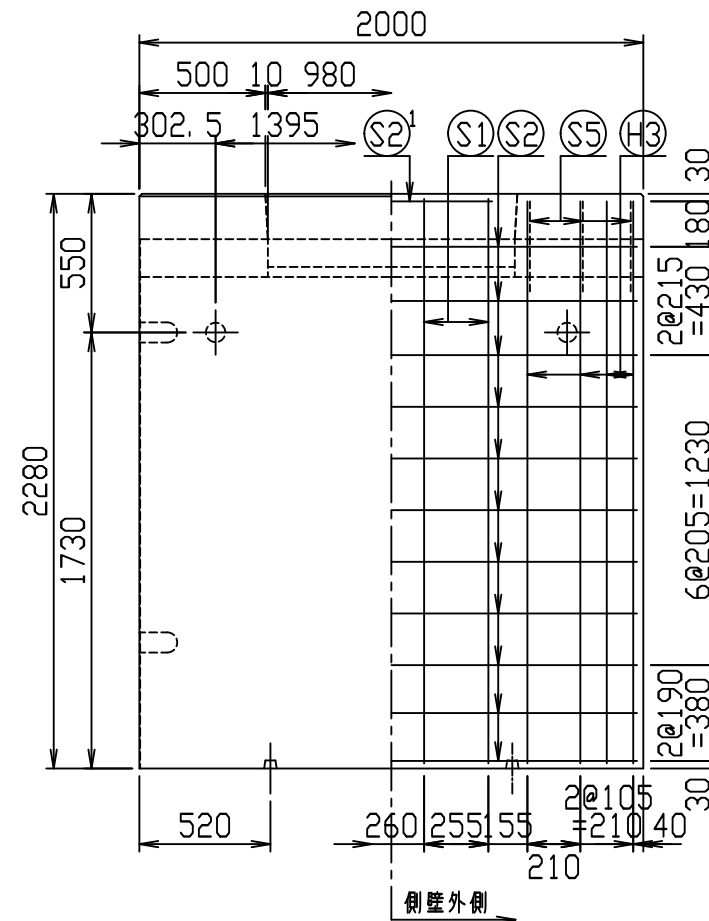
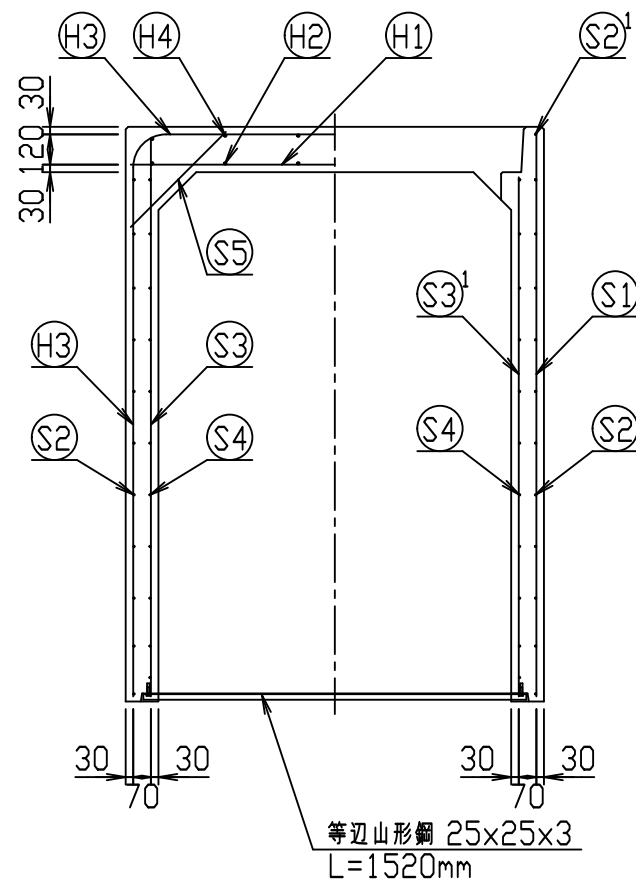
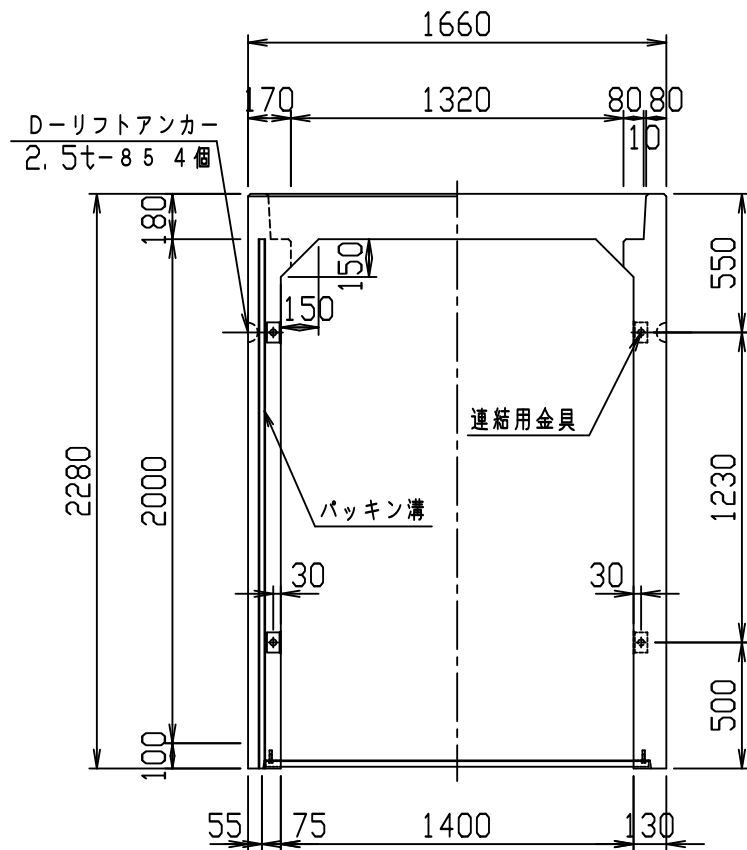
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1400×1900×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-925-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001508)

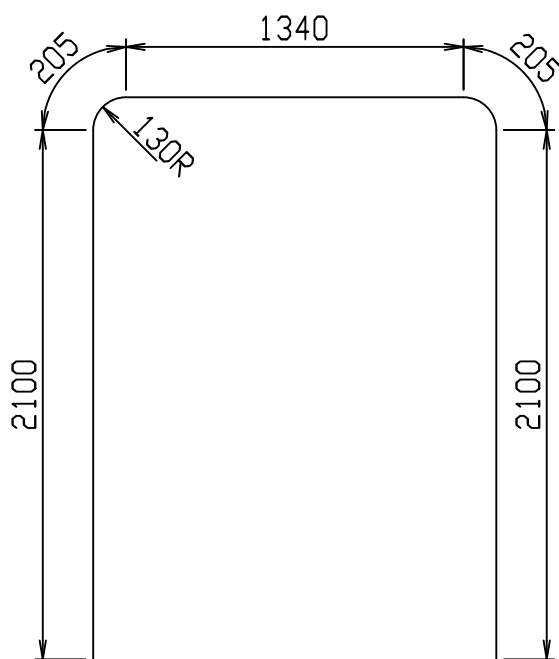
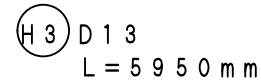
VERTEX ベルテクス株式会社



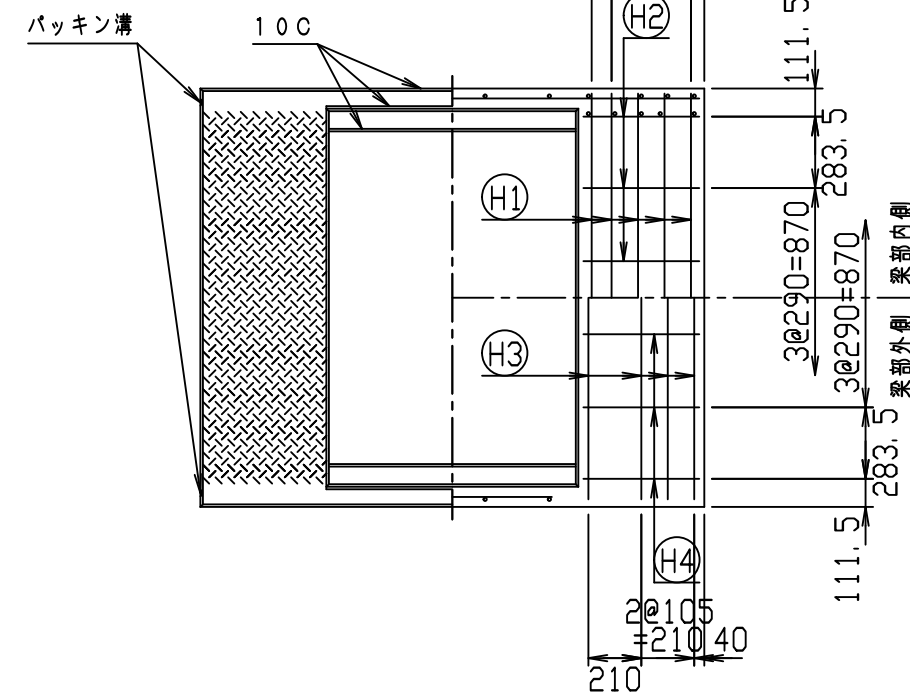
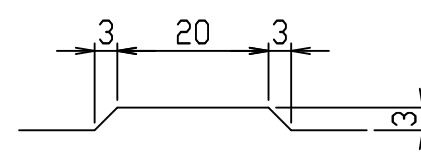
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 (H1)	D13	10	1.620	0.995	16.119	—
" (H2)	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" (H3)	D13	8	5.950	0.995	47.362	┌
" (H4)	D10	12	0.460	0.560	3.091	—
" (S1)	D13	8	2.240	0.995	17.830	—
" (S2)	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" (S2)	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D13	16	2.205	0.995	35.104	—
" (S3 ¹)	D13	8	2.060	0.995	16.398	—
" (S3 ²)	D13	4	0.405	0.995	1.612	—
" (S3 ³)	D13	4	1.070	0.995	4.259	—
" (S3 ⁴)	D13	4	0.400	0.995	1.592	—
" (S4)	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" (S5)	D6	12	0.535	0.249	1.599	—
合計	169.819 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.4539 m ³					
製品質量	3515 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



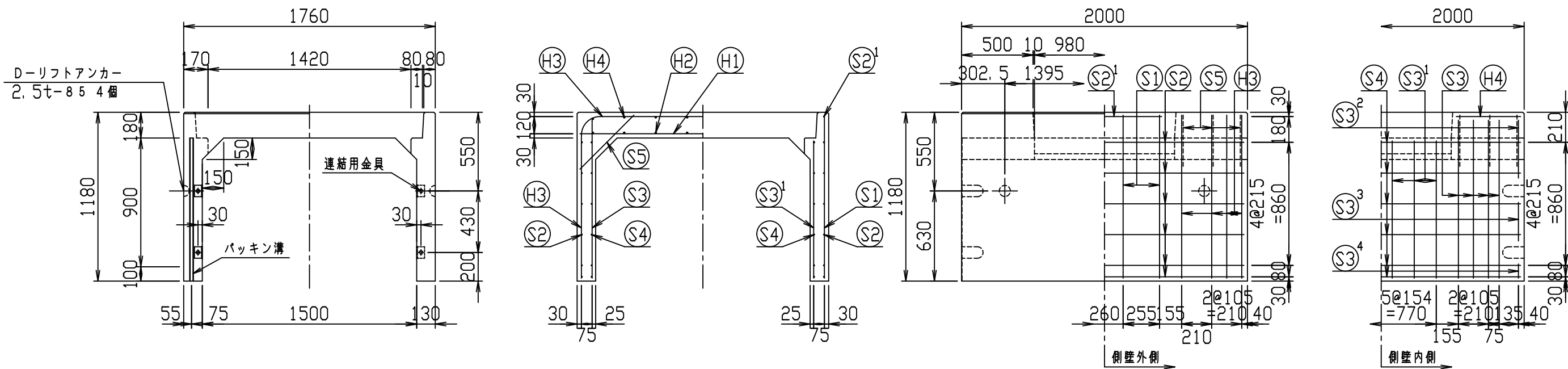
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1400×2000×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-926-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更 (Q-15001509)

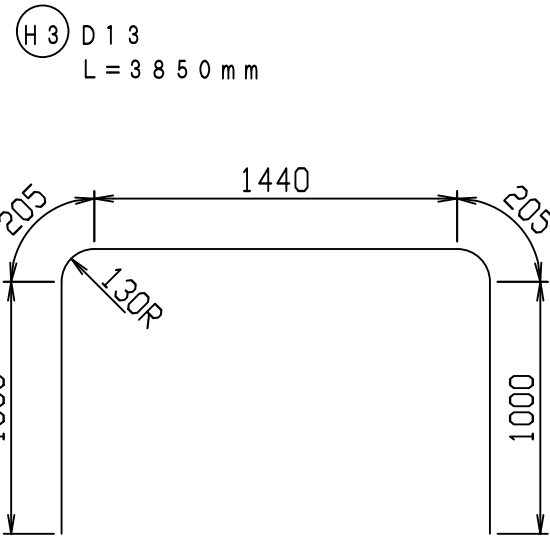
VERTEX ベルテクス株式会社



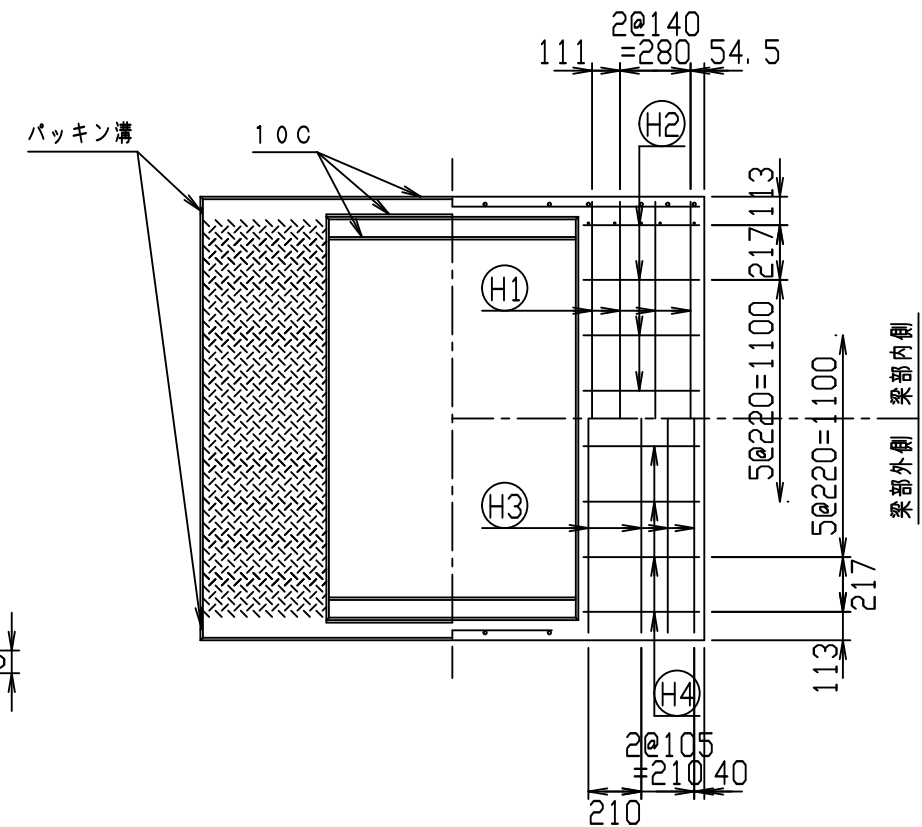
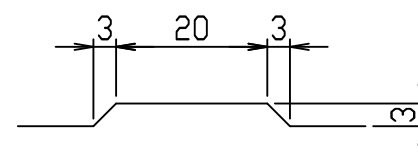
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 ①	D16	8	1.720	1.560	21.466	—
" ②	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" ③	D13	8	3.850	0.995	30.646	┌
" ④	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" ⑤	D13	8	1.140	0.995	9.074	
" ⑥	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" ⑦	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" ⑧	D6	16	1.105	0.249	4.402	
" ⑨	D6	12	0.960	0.249	2.868	
" ⑩	D6	4	0.405	0.249	0.403	
" ⑪	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" ⑫	D6	4	0.100	0.249	0.100	
" ⑬	D6	12	1.950	0.249	5.827	—
" ⑭	D6	12	0.535	0.249	1.599	／
合計					91.123 kg	
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	0.8999 m ³					
製品質量	2160 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



目地部詳細図 (S=1:1)



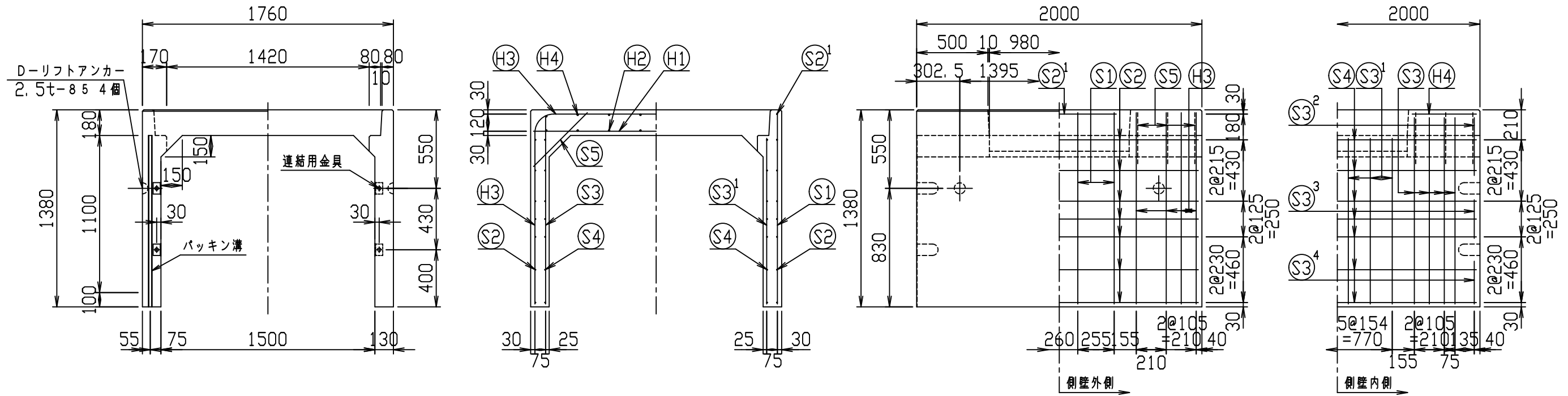
7<	
∅ \$\$\$ - \$\$\$ &\$\$\$	
&\$\$#\$%# \$+	
-, \$\$\$\$\$% - &+! \$\$	% ' \$

VERTEX ベルテクス株式会社

&\$\$/# + #%

&\$\$# (#%

FILE % \$\$\$) - (七

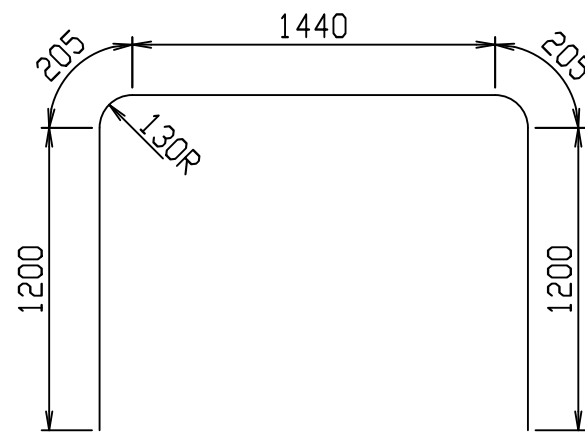


材料表

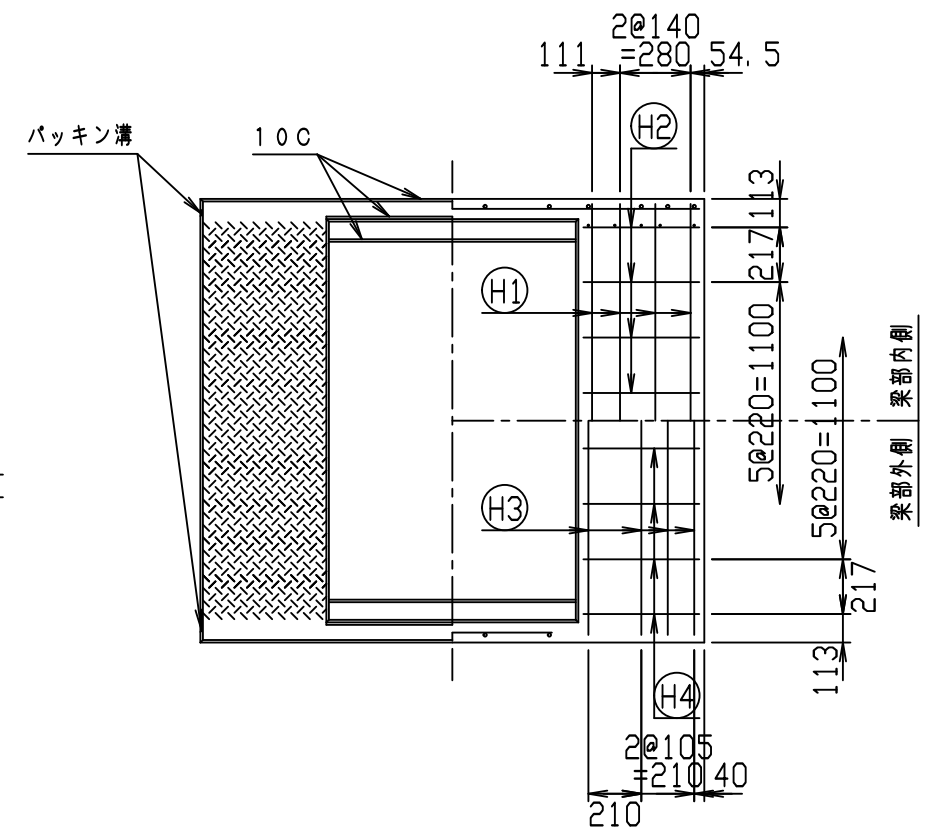
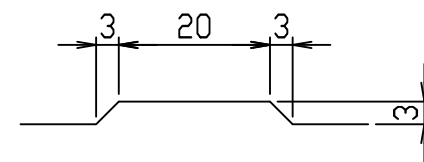
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.720	1.560	21.466	—
" H2	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" H3	D13	8	4.250	0.995	33.830	┌
" H4	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" S1	D13	8	1.340	0.995	10.666	
" S2	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.305	0.249	5.199	
" S3 ¹	D6	12	1.160	0.249	3.466	
" S3 ²	D6	4	0.405	0.249	0.403	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S3 ⁴	D6	4	0.300	0.249	0.299	
" S4	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	99.435 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0039 m ³					
製品質量	2405 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D13
L=4250mm



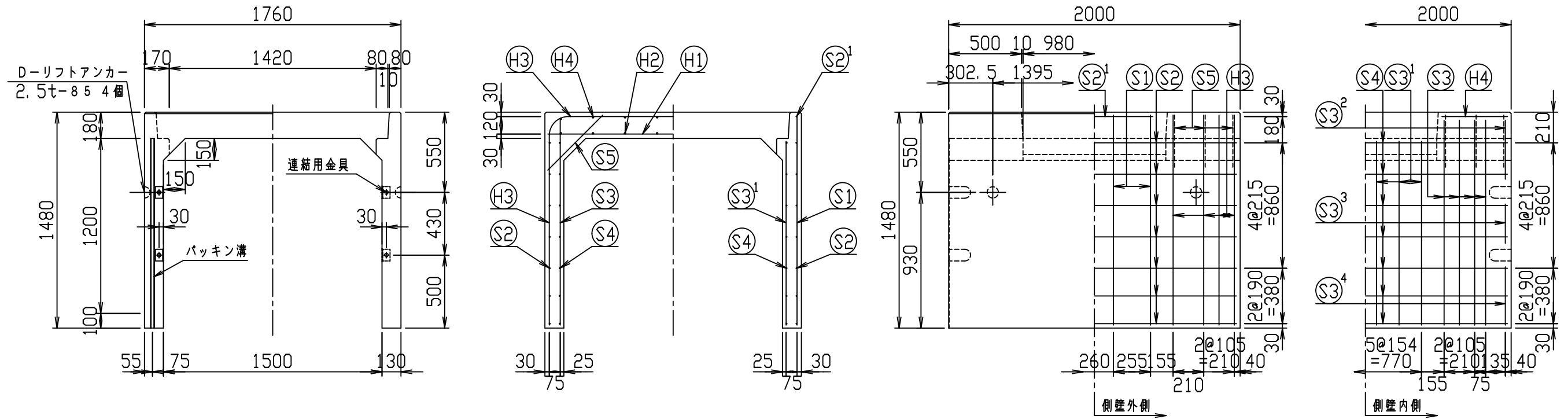
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1500×1100×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-929-00
		承認	○	検図	○	製図	○

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001512)

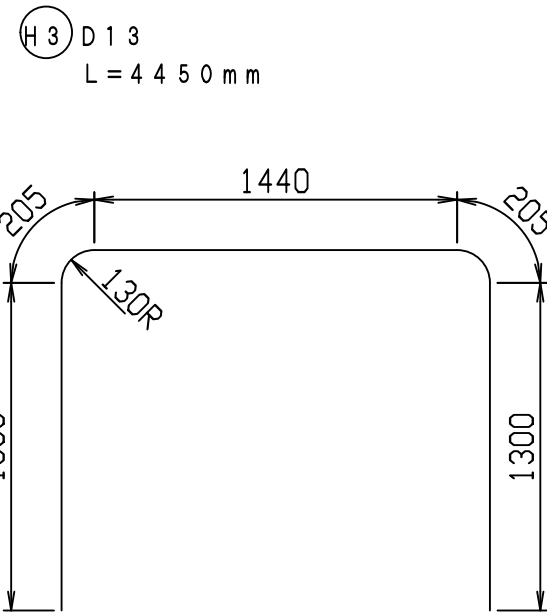
VERTEX ベルテクス株式会社



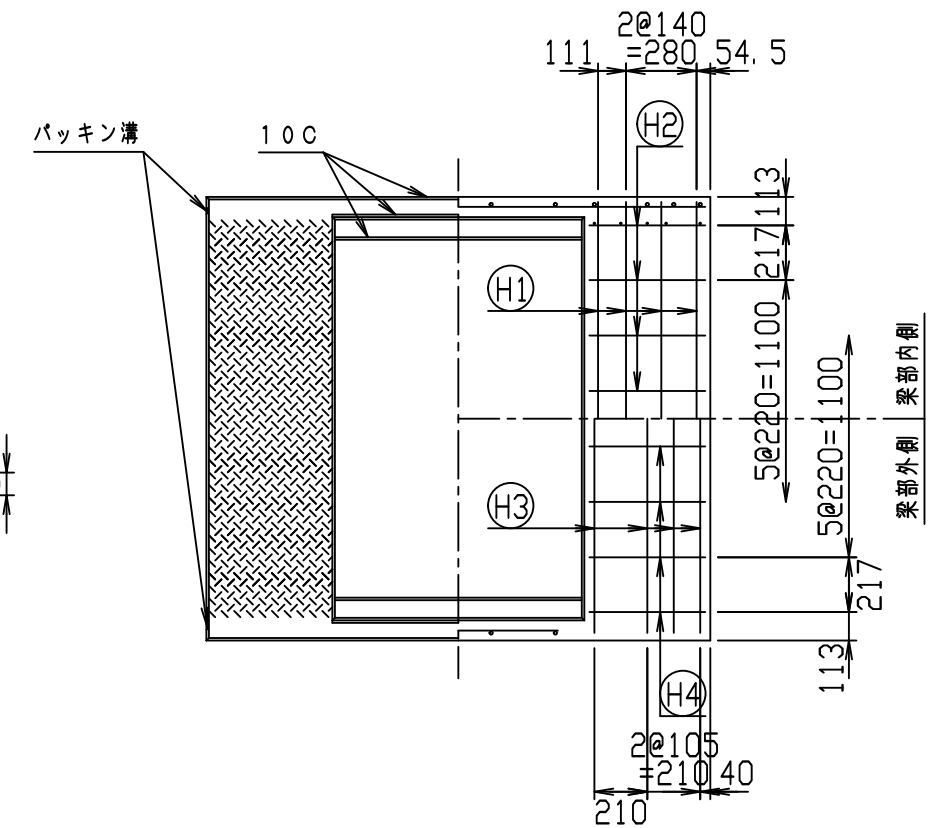
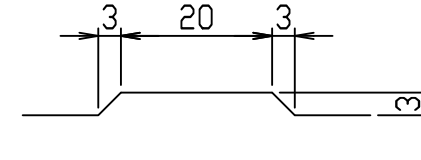
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.720	1.560	21.466	—
" H2	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" H3	D13	8	4.450	0.995	35.422	┌
" H4	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" S1	D13	8	1.440	0.995	11.462	
" S2	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.405	0.249	5.598	
" S3 ¹	D6	12	1.260	0.249	3.765	
" S3 ²	D6	4	0.405	0.249	0.403	
" S3 ³	D6	4	0.270	0.249	0.269	
" S3 ⁴	D6	4	0.400	0.249	0.398	
" S4	D6	14	1.950	0.249	6.798	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	102.620 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.0559 m ³					
製品質量	2530 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



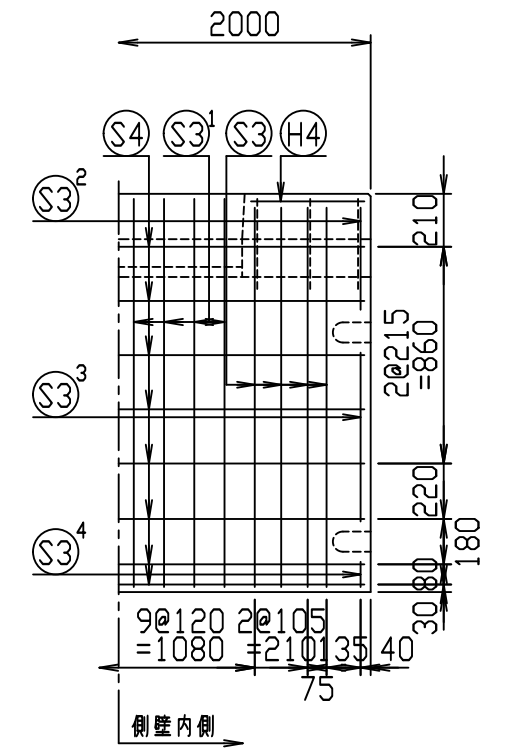
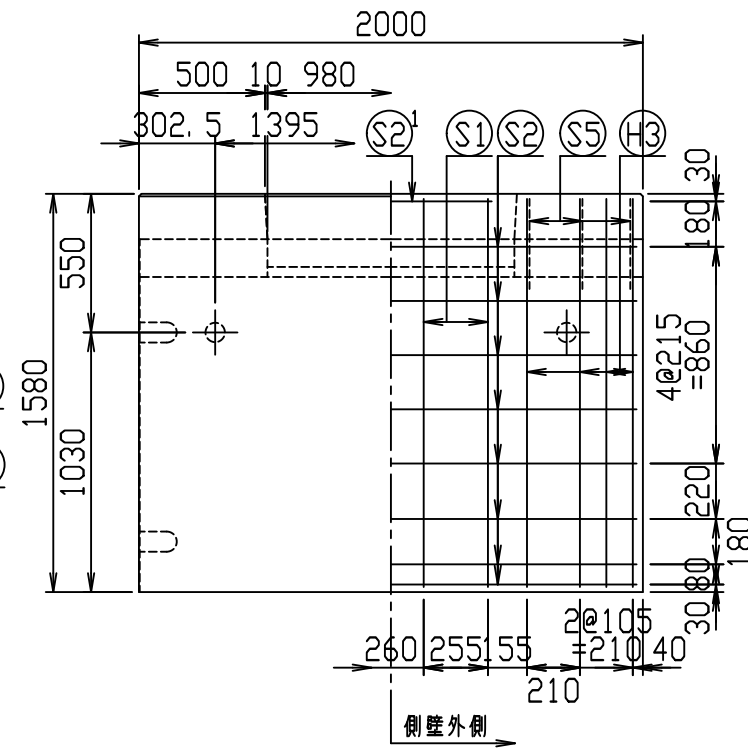
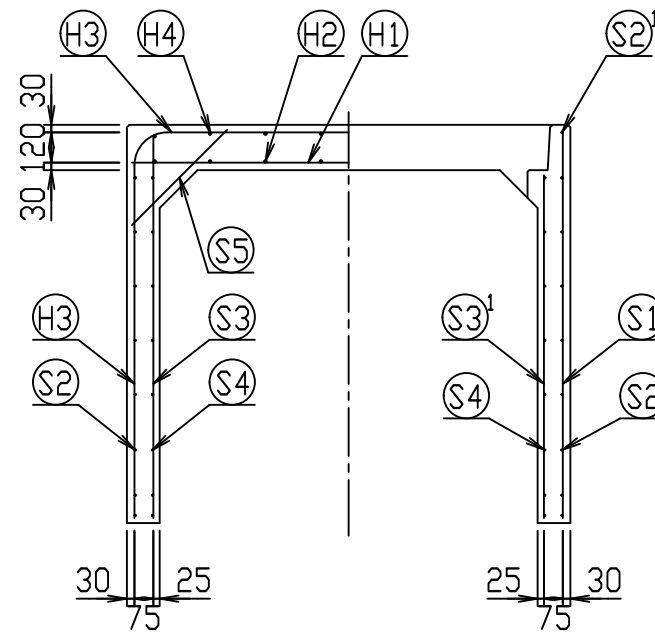
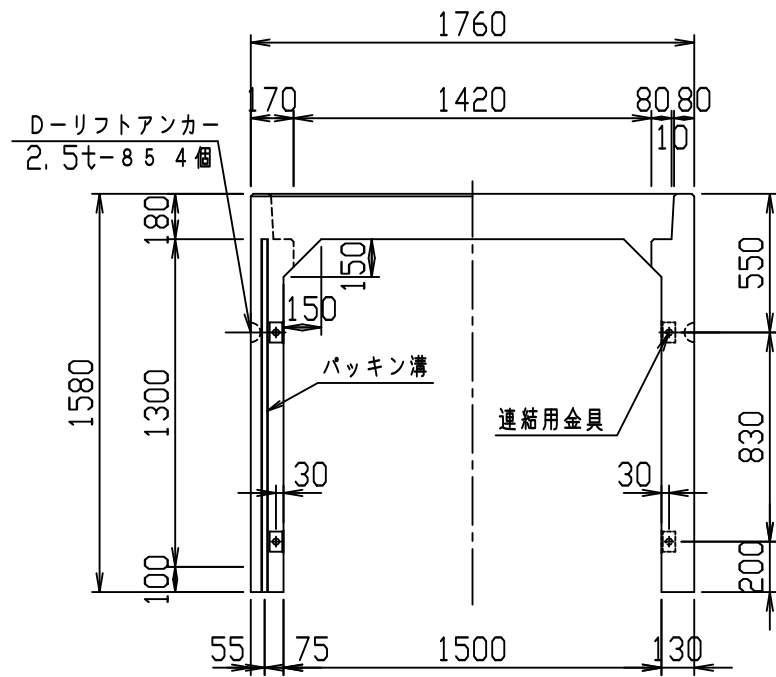
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1500×1200×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-930-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001513)

VERTEX ベルテクス株式会社

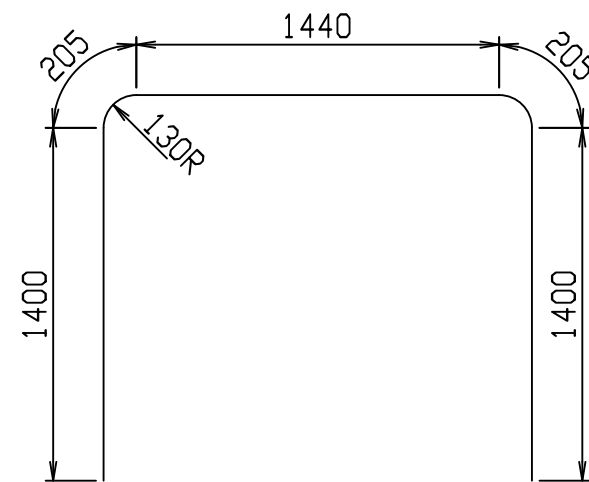


材料表

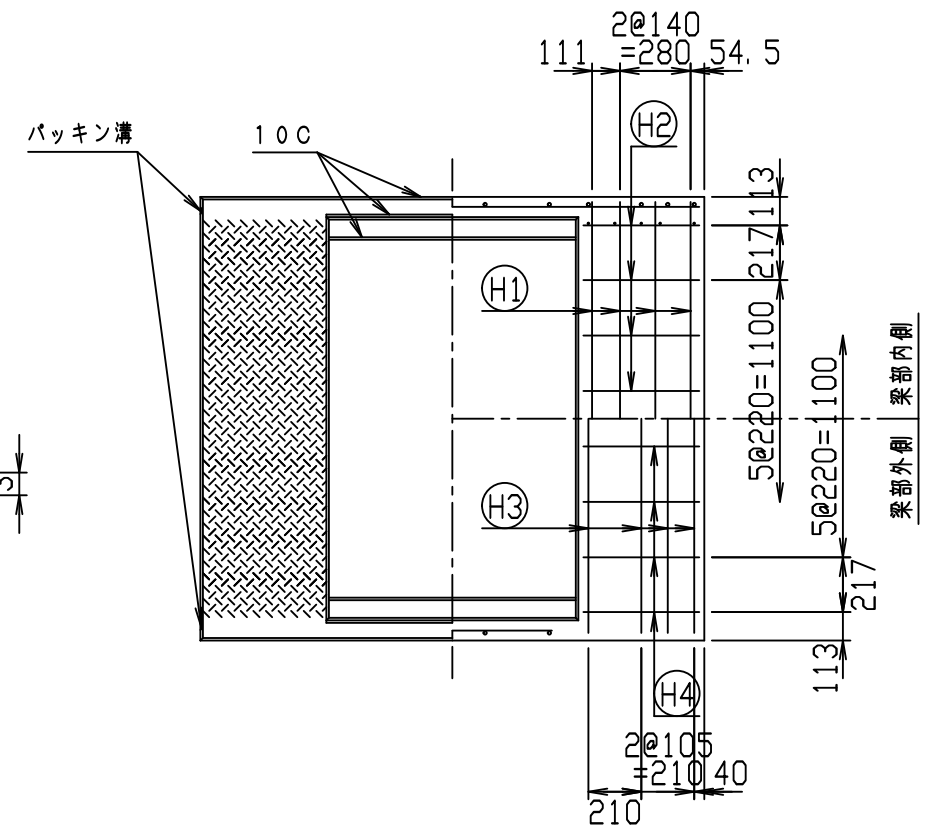
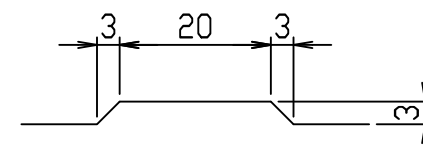
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.720	1.560	21.466	—
" H2	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" H3	D13	8	4.650	0.995	37.014	┌
" H4	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" S1	D13	8	1.540	0.995	12.258	
" S2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D6	16	1.505	0.249	5.996	
" S3 ¹	D6	16	1.360	0.249	5.418	
" S3 ²	D6	4	0.405	0.249	0.403	
" S3 ³	D6	4	0.670	0.249	0.667	
" S3 ⁴	D6	4	0.100	0.249	0.100	
" S4	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	109.101 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1079 m ³					
製品質量	2655 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D13
L=4650mm



目地部詳細図 (S=1:1)

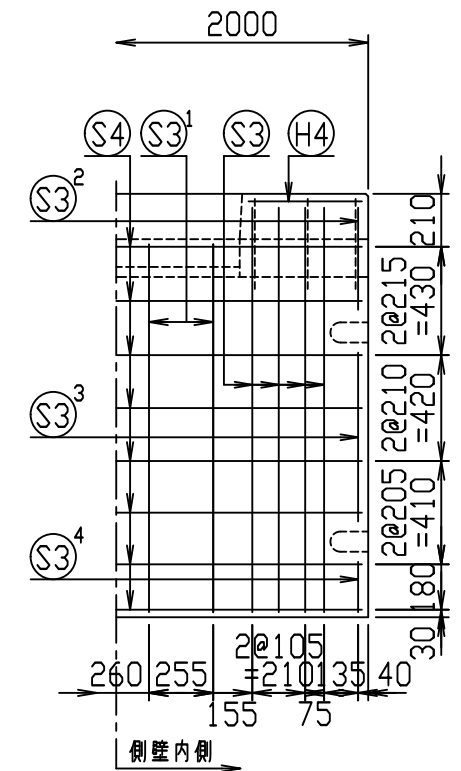
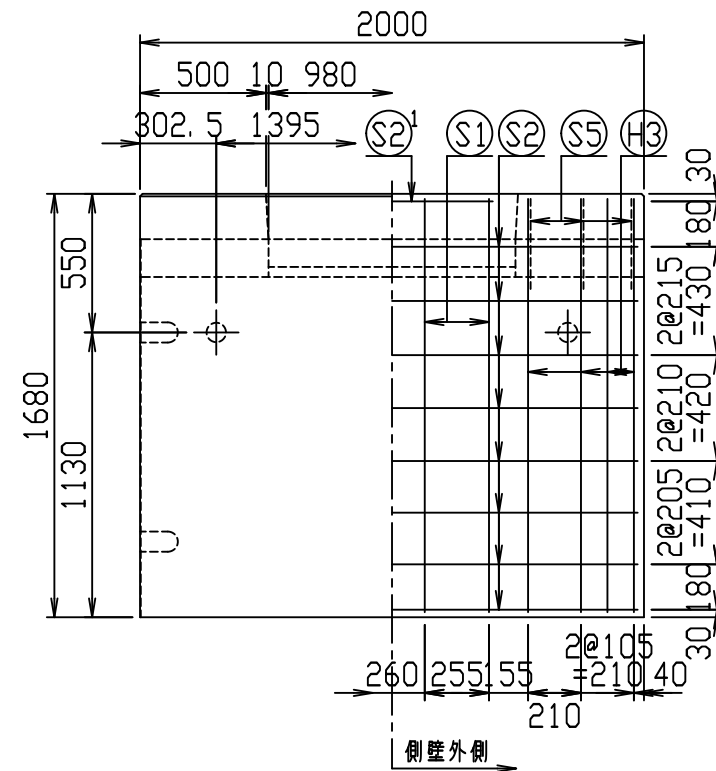
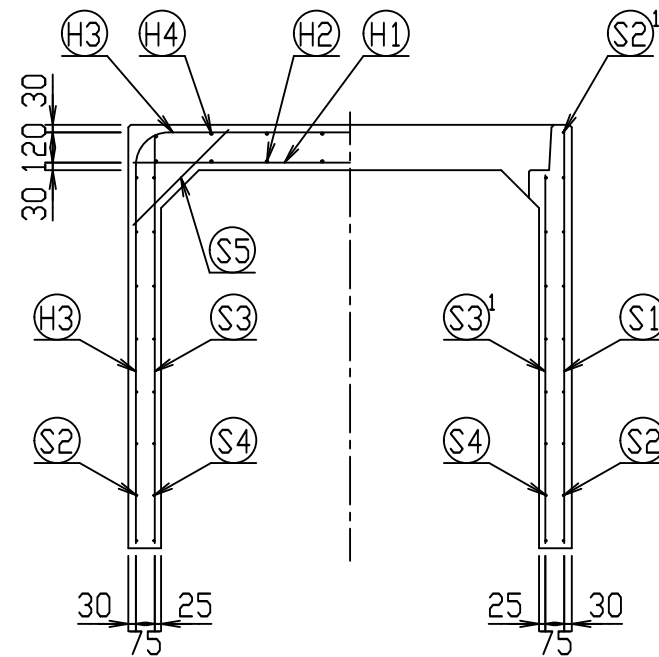
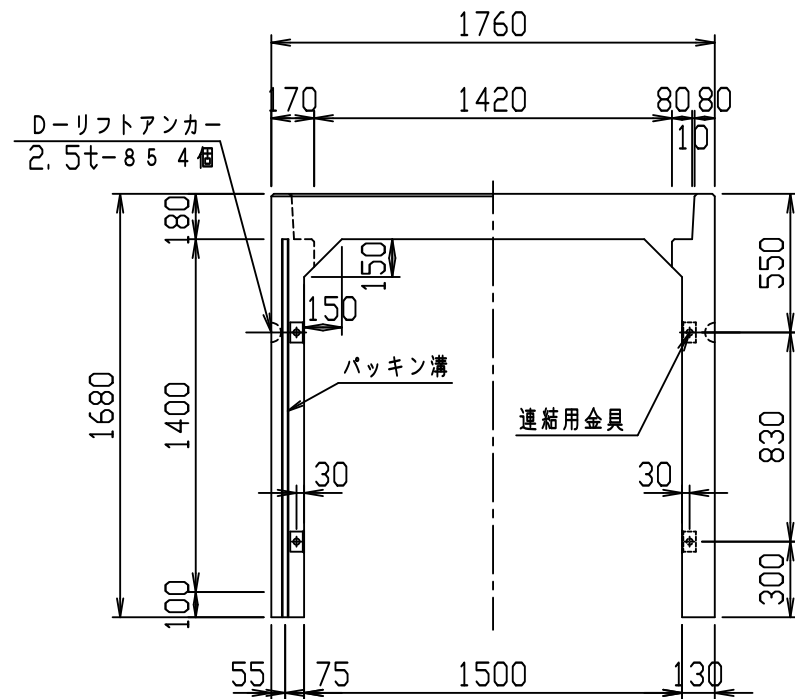


名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1500×1300×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-931-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更

2022/4/1: 図番の変更(Q-15001514)

VERTEX ベルテクス株式会社

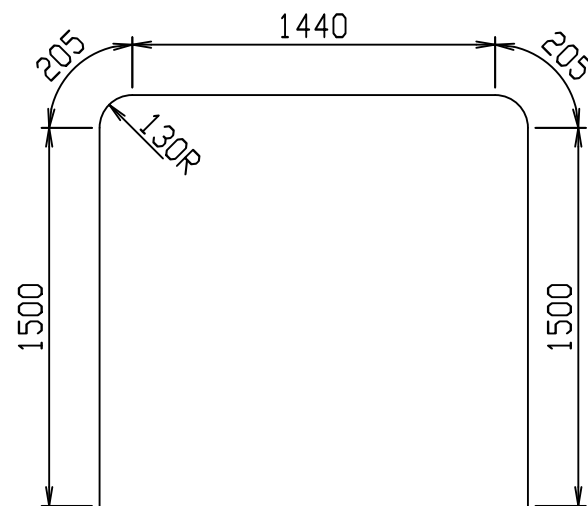


材料表

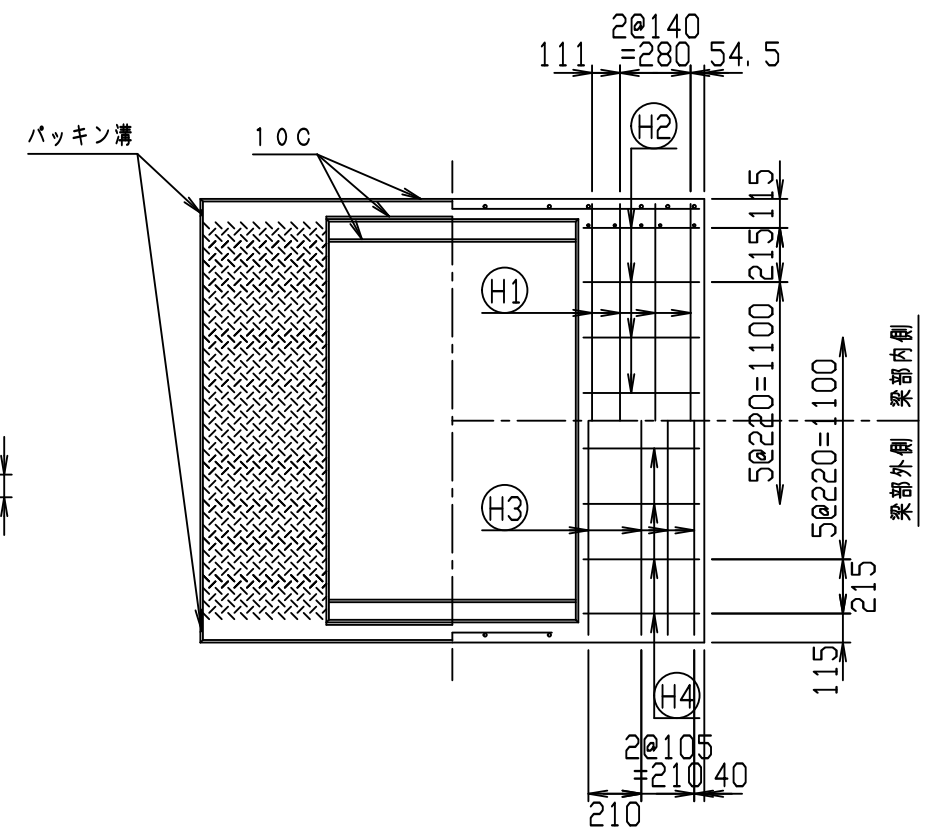
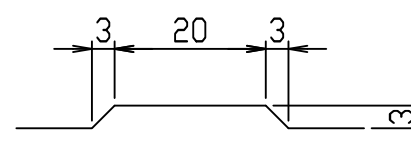
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.720	1.560	21.466	—
" H2	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" H3	D13	8	4.850	0.995	38.606	┌
" H4	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" S1	D13	8	1.640	0.995	13.054	
" S2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	1.605	0.560	14.381	
" S3 ¹	D10	8	1.460	0.560	6.541	
" S3 ²	D10	4	0.405	0.560	0.907	
" S3 ³	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" S3 ⁴	D10	4	0.200	0.560	0.448	
" S4	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	122.683 kg					
連結用金具	HSJ-M11 - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.1599 m ³					
製品質量	2790 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D13
L=4850mm



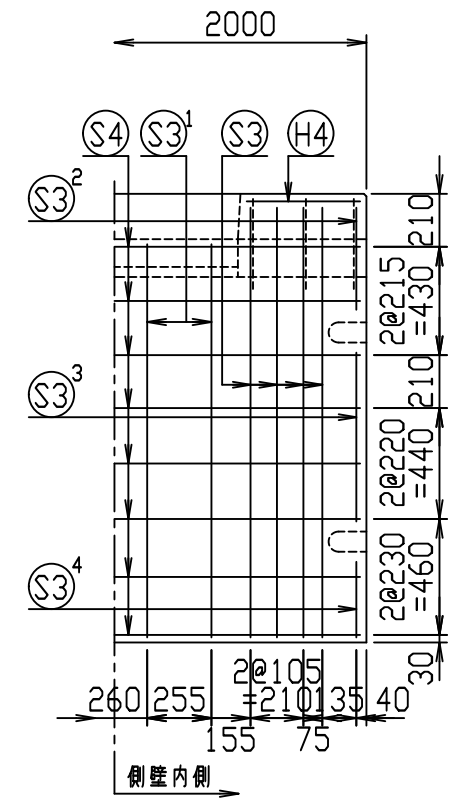
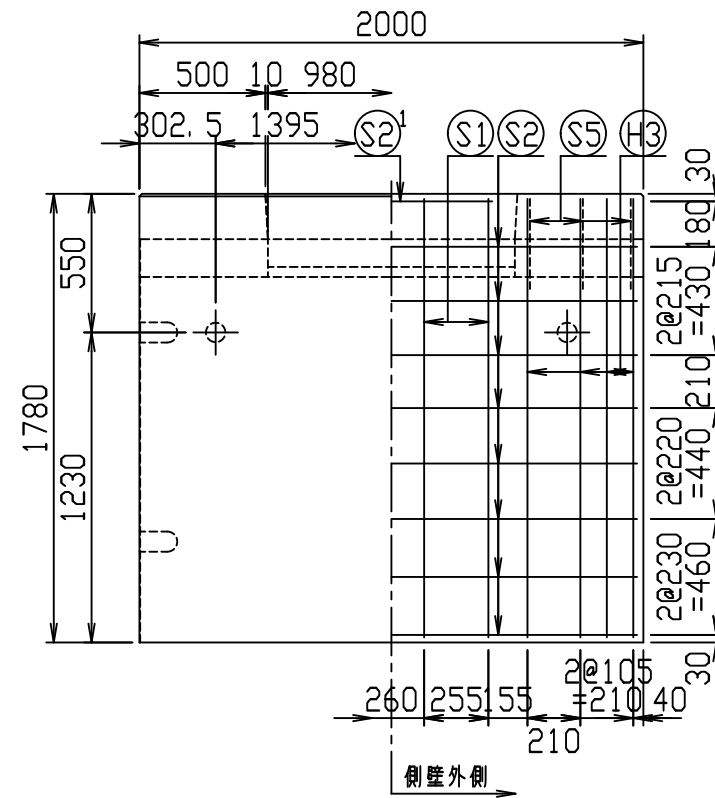
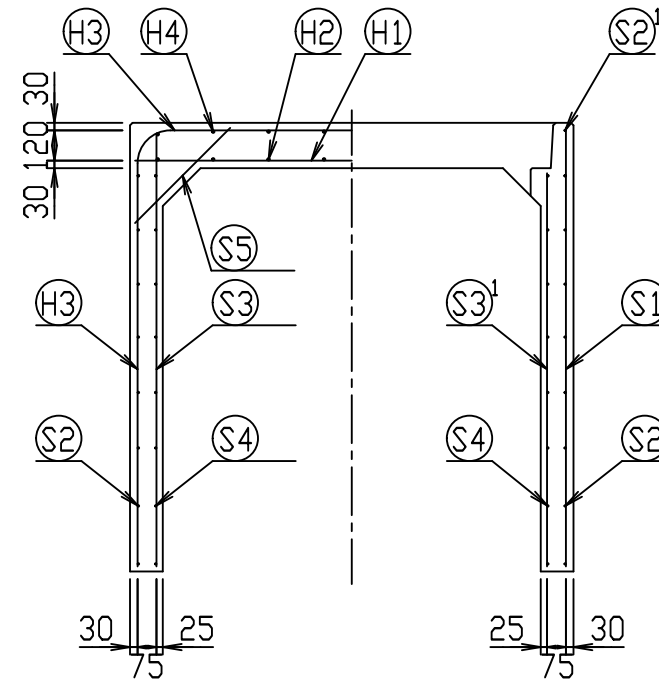
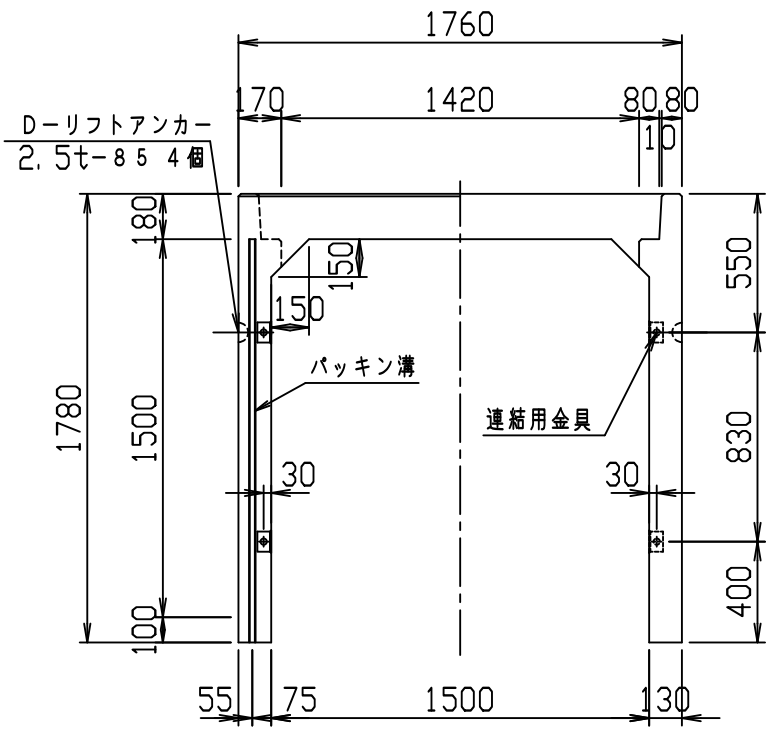
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1500×1400×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-932-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001515)

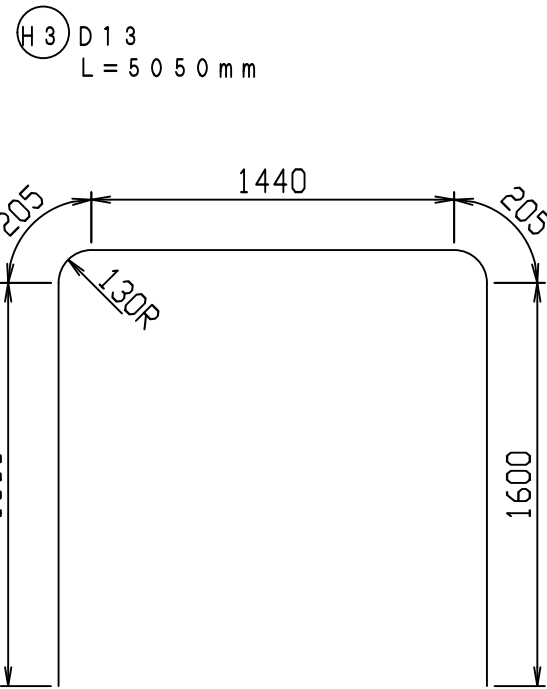
VERTEX ベルテクス株式会社



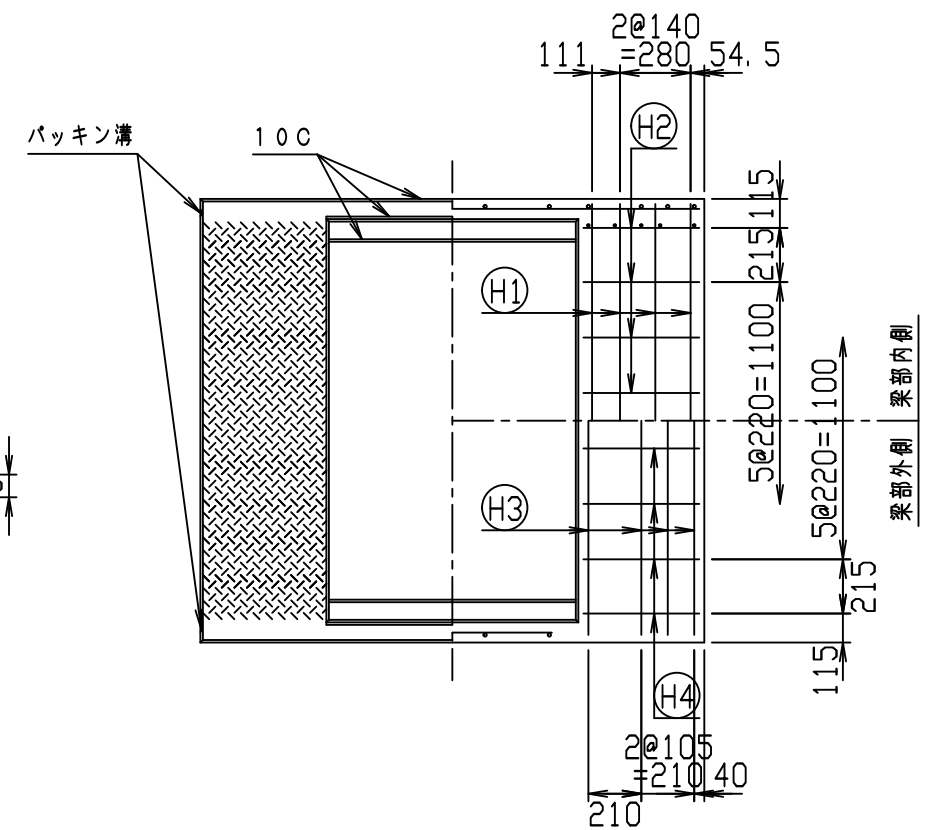
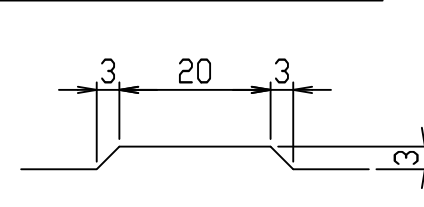
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.720	1.560	21.466	—
" H2	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" H3	D13	8	5.050	0.995	40.198	┌
" H4	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" S1	D13	8	1.740	0.995	13.850	
" S2	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	1.705	0.560	15.277	
" S3 ¹	D10	8	1.560	0.560	6.989	
" S3 ²	D10	4	0.405	0.560	0.907	
" S3 ³	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" S3 ⁴	D10	4	0.300	0.560	0.672	
" S4	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	126.639 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.2119 m ³					
製品質量	2915 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)



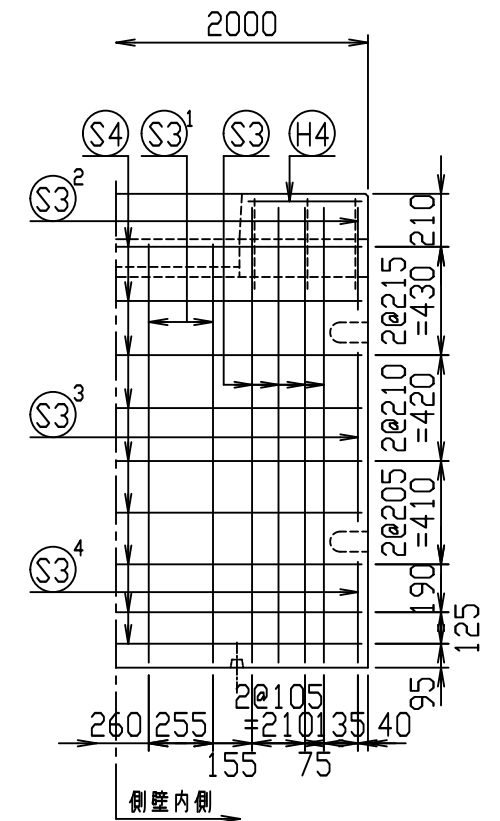
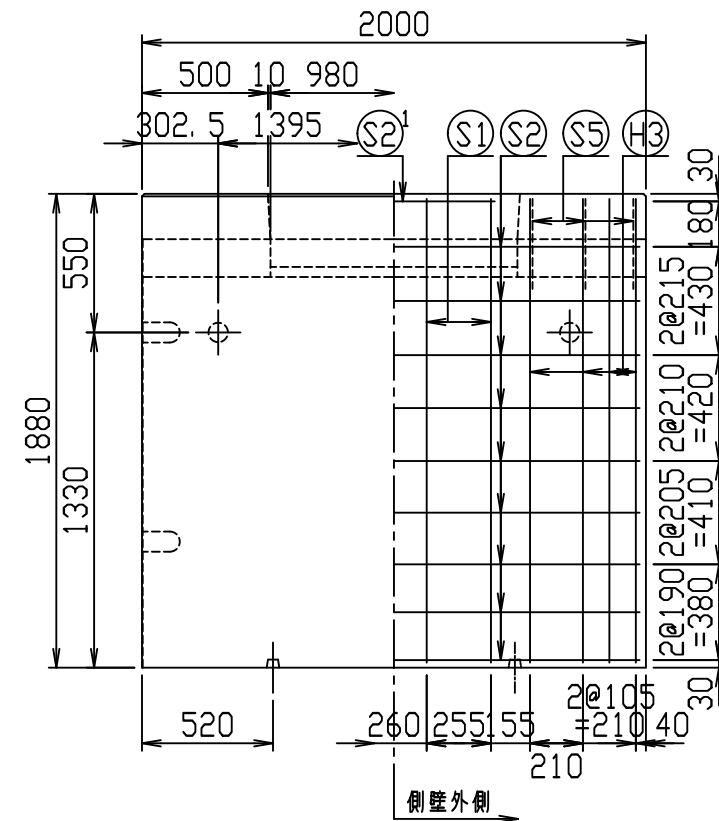
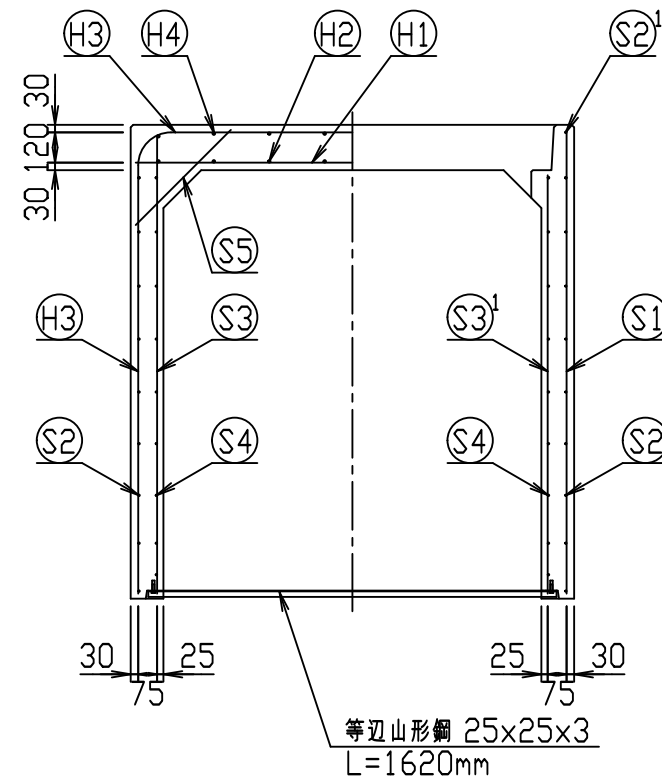
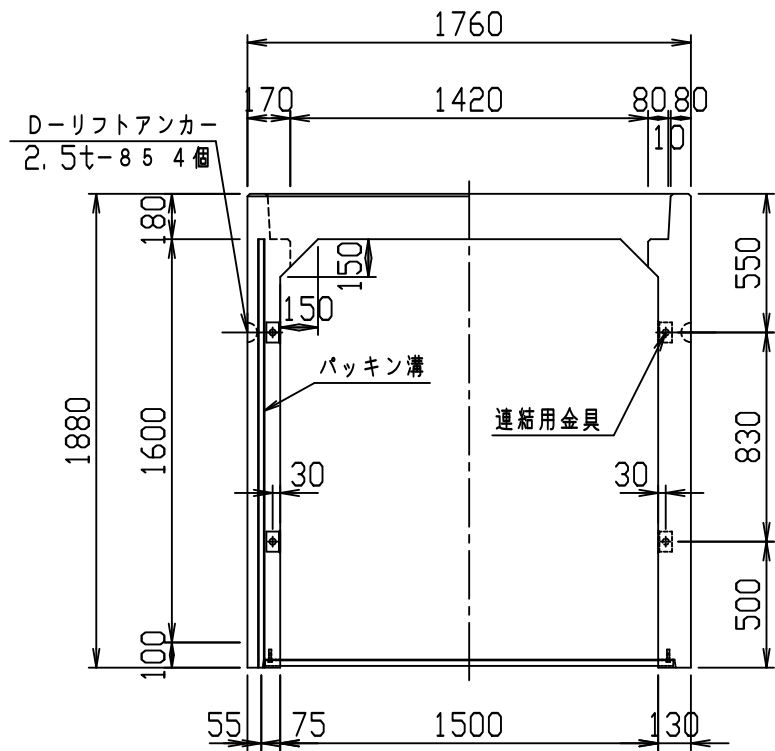
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1500×1500×2000		
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番	980000011-933-00
				承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001516)

VERTEX ベルテクス株式会社

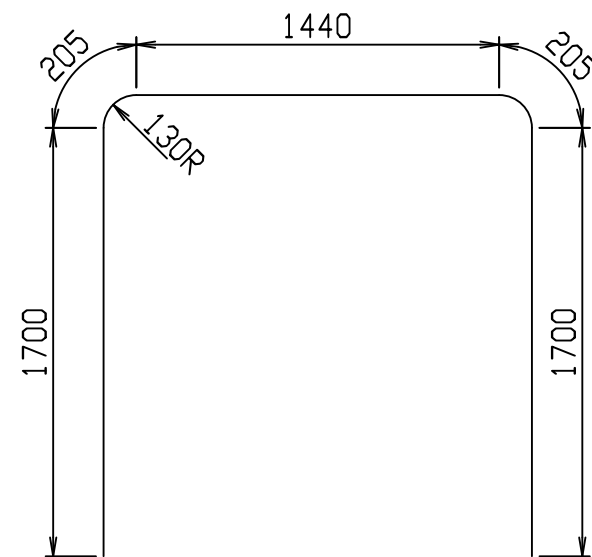


材料表

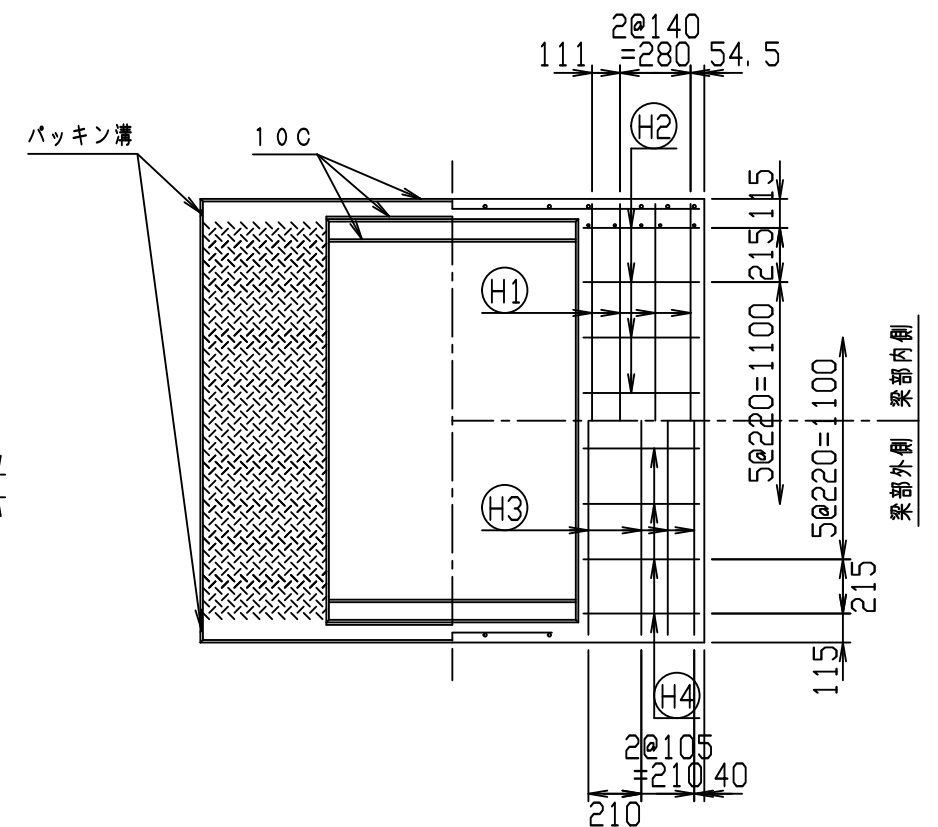
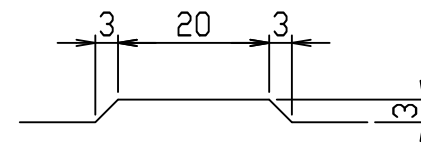
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.720	1.560	21.466	—
" H2	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" H3	D13	8	5.250	0.995	41.790	┌
" H4	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" S1	D13	8	1.840	0.995	14.646	
" S2	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" S2'	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D10	16	1.805	0.560	16.173	
" S3'	D10	8	1.660	0.560	7.437	
" S3 ²	D10	4	0.405	0.560	0.907	
" S3 ³	D10	4	0.670	0.560	1.501	
" S3 ⁴	D10	4	0.400	0.560	0.896	
" S4	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計	132.537 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.2639 m ³					
製品質量	3040 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D13
L=5250mm



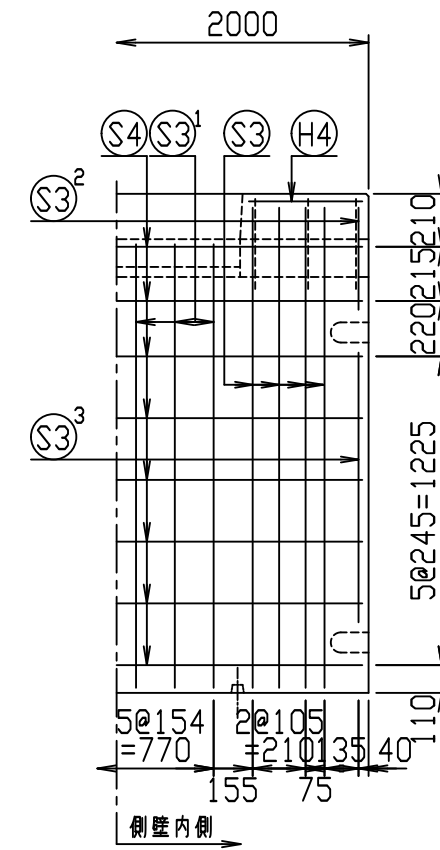
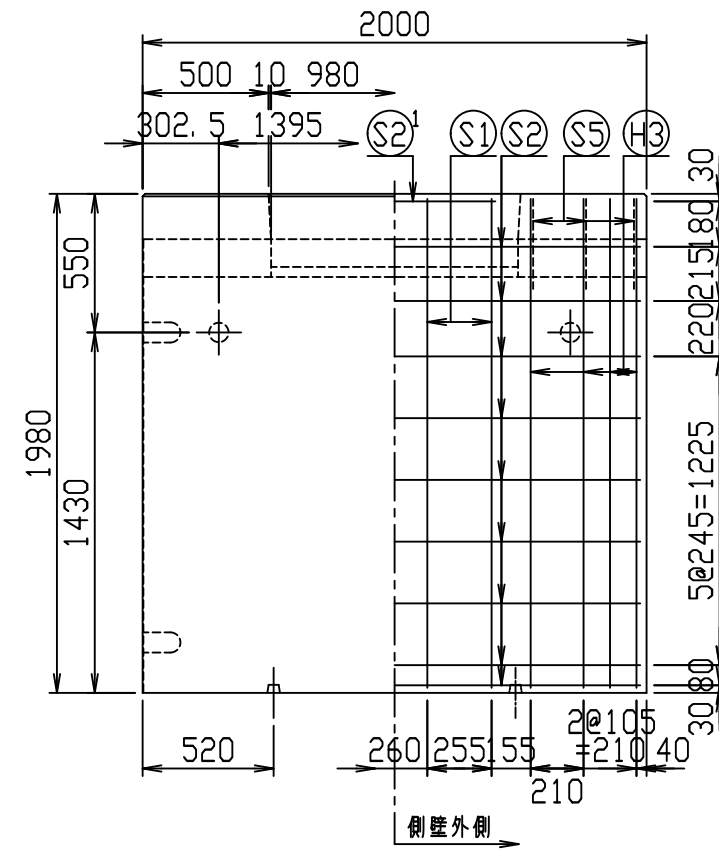
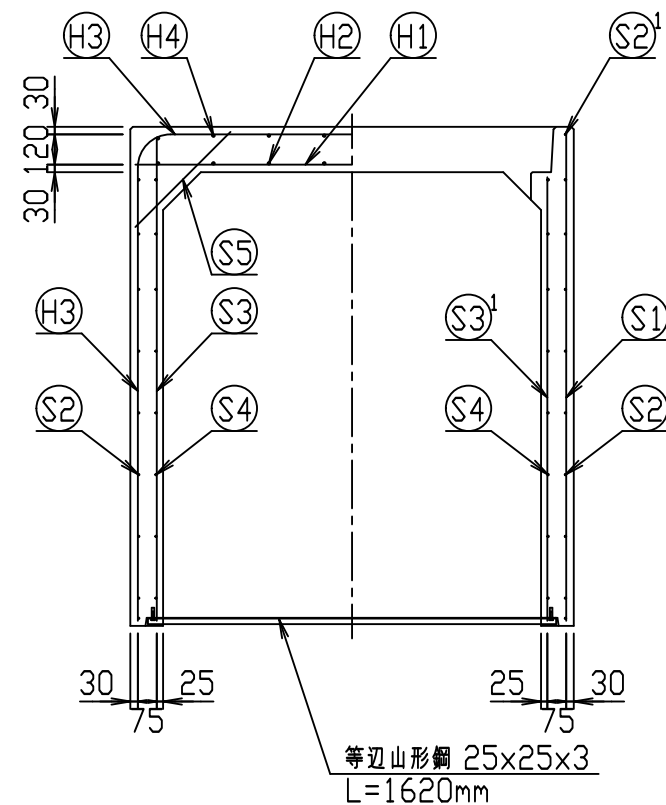
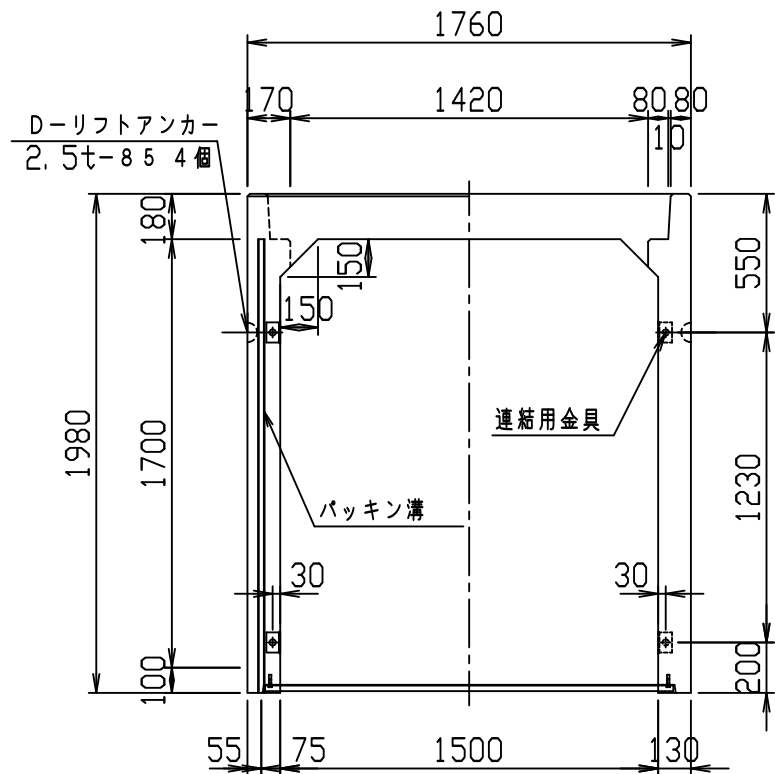
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1500×1600×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番
						980000011-934-00
		承認	検図	製図		

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001517)

VERTEX ベルテクス株式会社

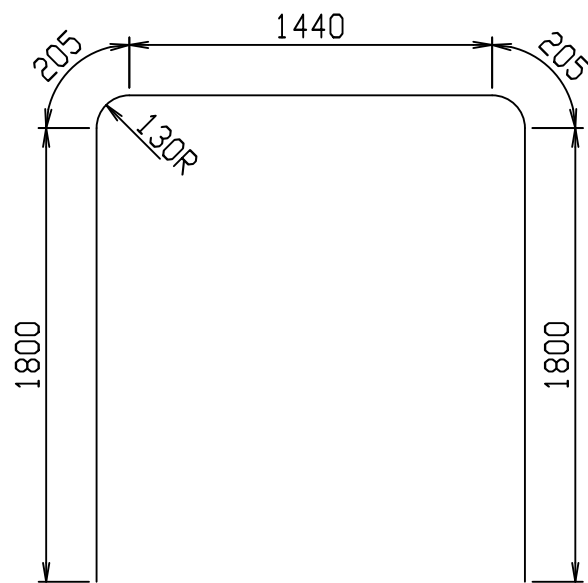


材料表

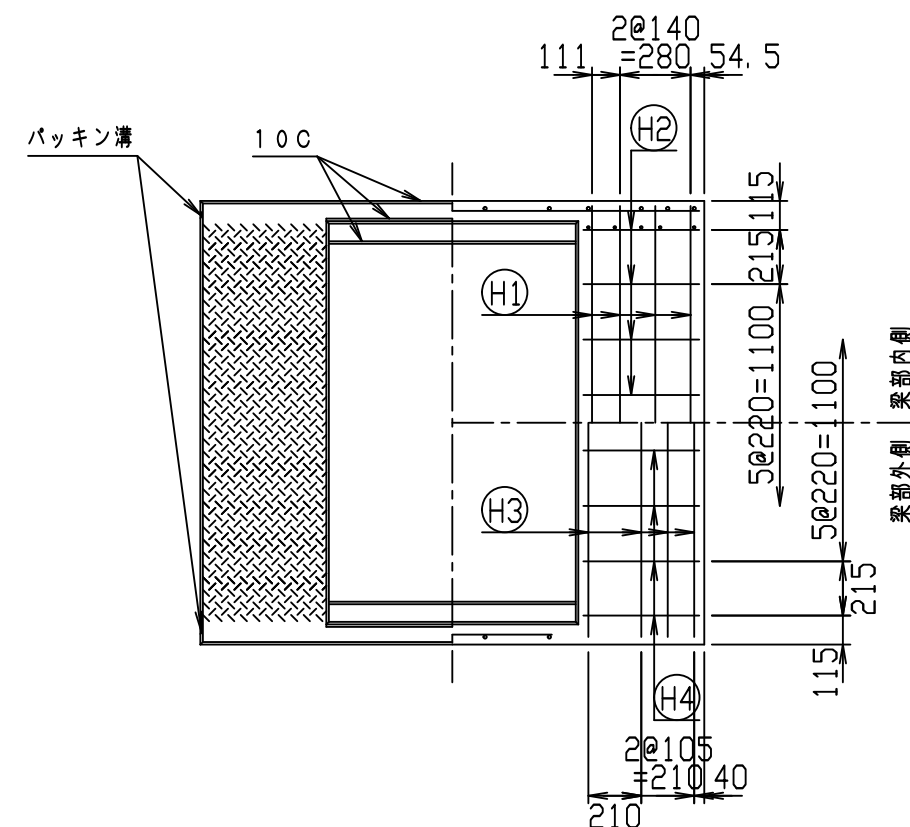
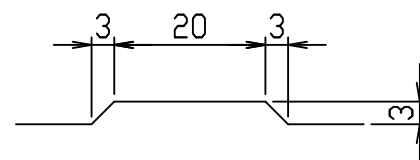
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 ①	D16	8	1.720	1.560	21.466	—
" ②	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" ③	D13	8	5.450	0.995	43.382	┌
" ④	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" ⑤	D13	8	1.940	0.995	15.442	
" ⑥	D6	18	1.950	0.249	8.740	—
" ⑦	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" ⑧	D10	16	1.905	0.560	17.069	
" ⑨	D10	12	1.760	0.560	11.827	
" ⑩	D10	4	0.405	0.560	0.907	
" ⑪	D10	4	1.070	0.560	2.397	
" ⑫	D6	16	1.950	0.249	7.769	—
" ⑬	D6	12	0.535	0.249	1.599	┘
合計	139.240 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.3159 m ³					
製品質量	3165 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

⑬ D13
L=5450mm



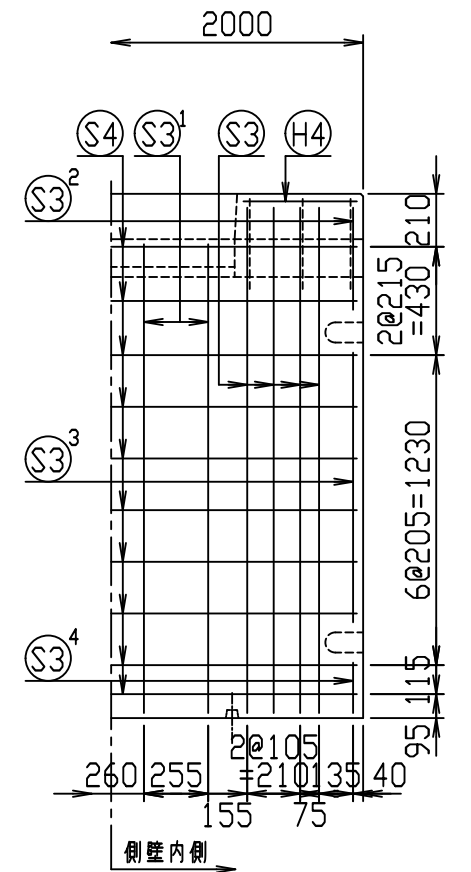
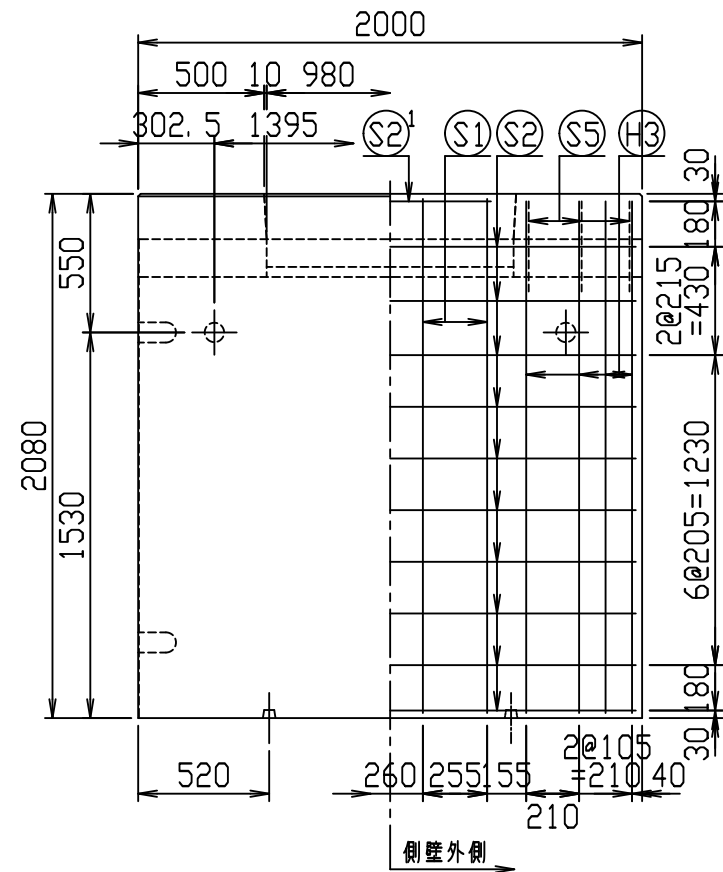
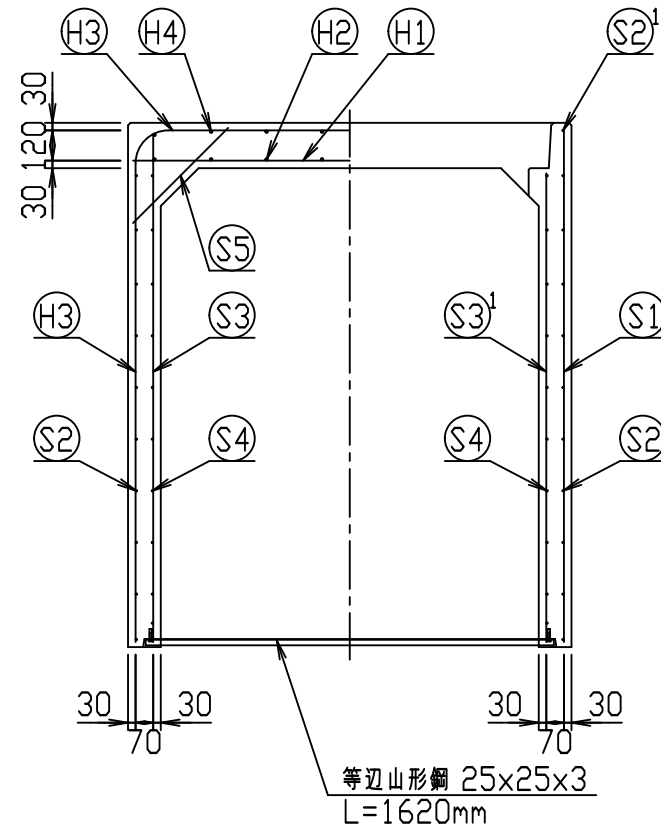
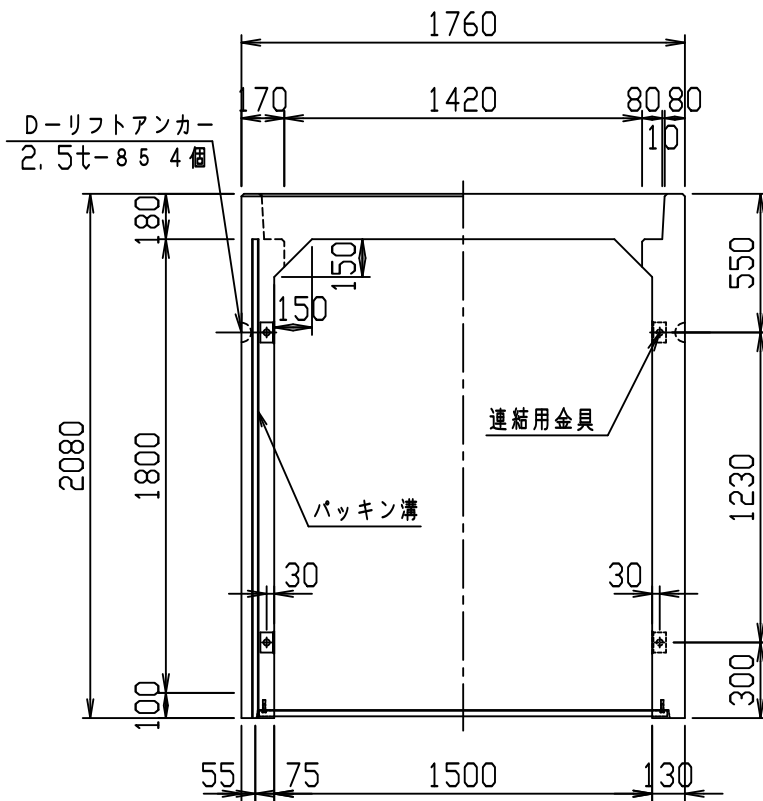
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)			規格	1500×1700×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図	図番
						980000011-935-00
		承認		検図		製図

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001518)

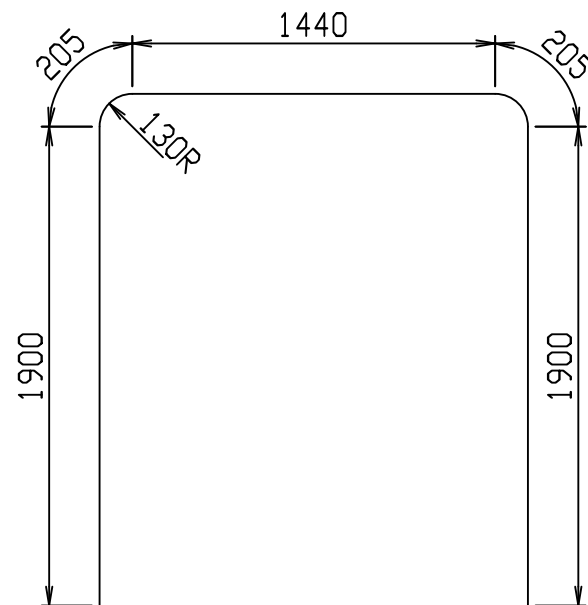
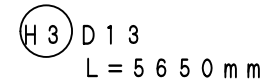
VERTEX ベルテクス株式会社



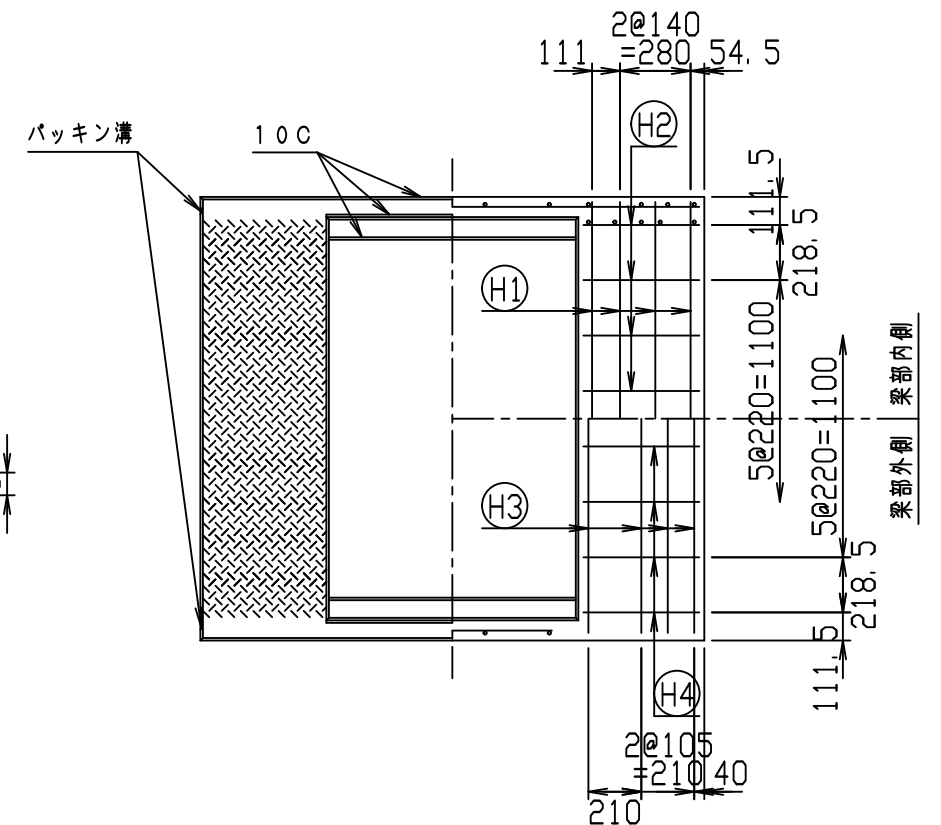
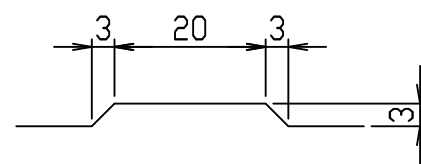
材料表

名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	概要
鉄筋 H1	D16	8	1.720	1.560	21.466	—
" H2	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" H3	D13	8	5.650	0.995	44.974	┌
" H4	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" S1	D13	8	2.040	0.995	16.238	
" S2	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D13	16	2.005	0.995	31.920	
" S3 ¹	D13	8	1.860	0.995	14.806	
" S3 ²	D13	4	0.405	0.995	1.612	
" S3 ³	D13	4	1.070	0.995	4.259	
" S3 ⁴	D13	4	0.200	0.995	0.796	
" S4	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	/
合計					165.734 kg	
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度					30 N/mm ²	
コンクリート体積					1.3679 m ³	
製品質量					3310 kg	

鉄筋加工図 (S=1:30)



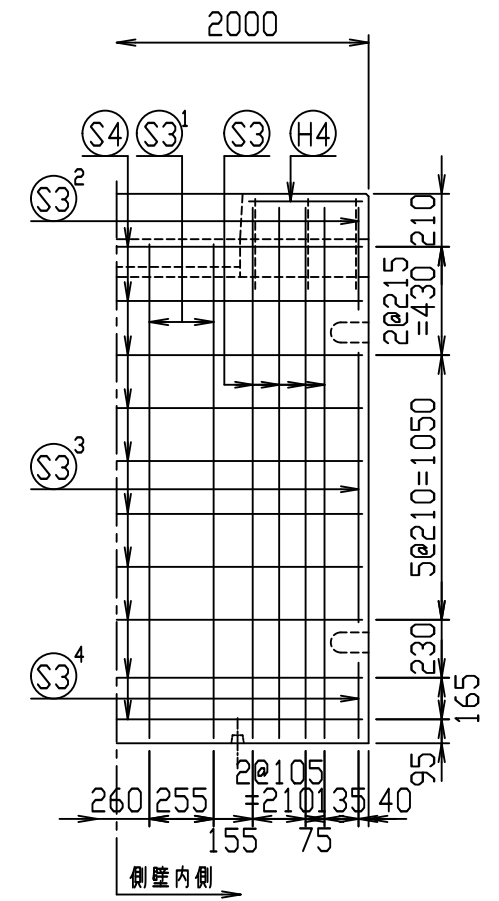
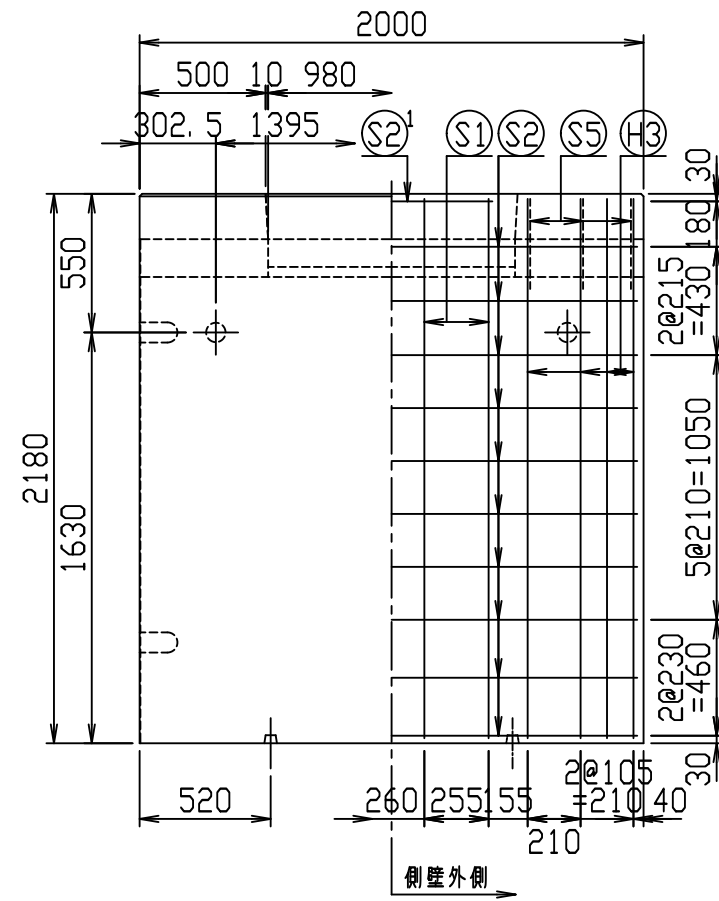
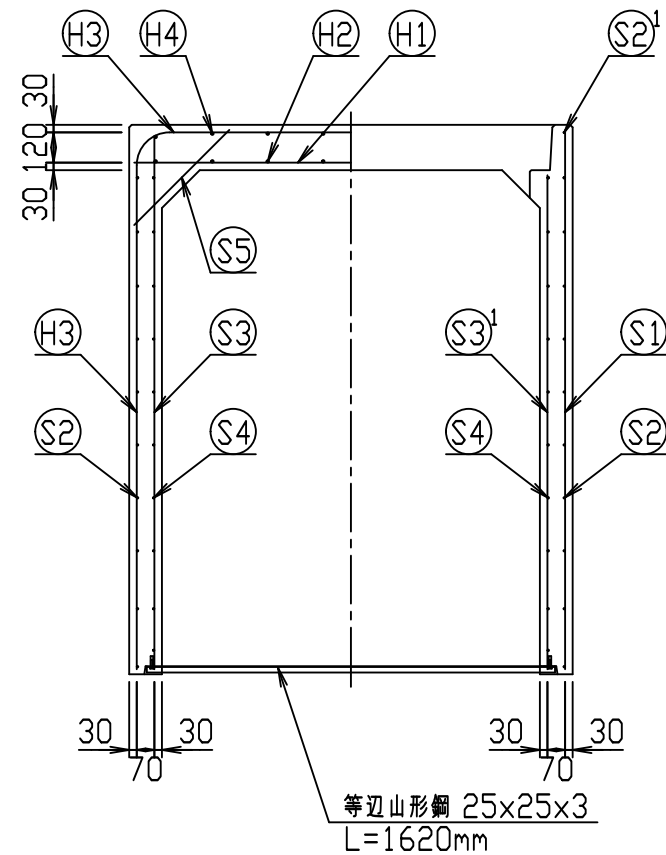
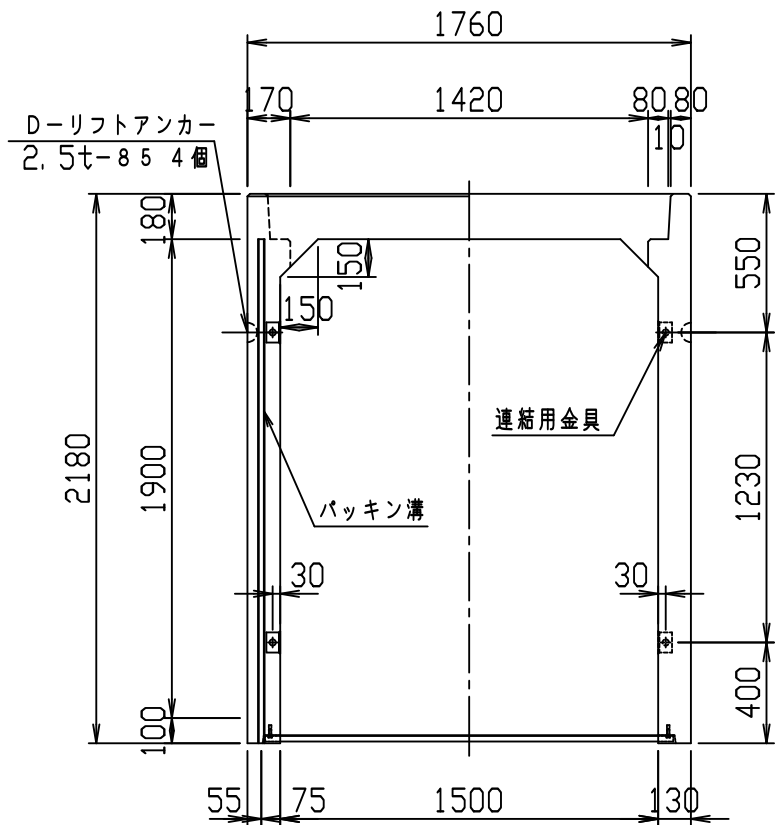
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1500×1800×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	製・配筋図	図番
					980000011-936-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001519)

VERTEX ベルテクス株式会社

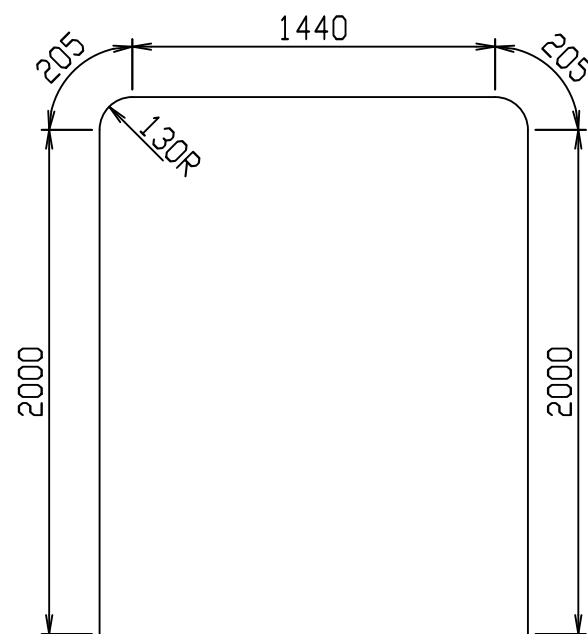


材料表

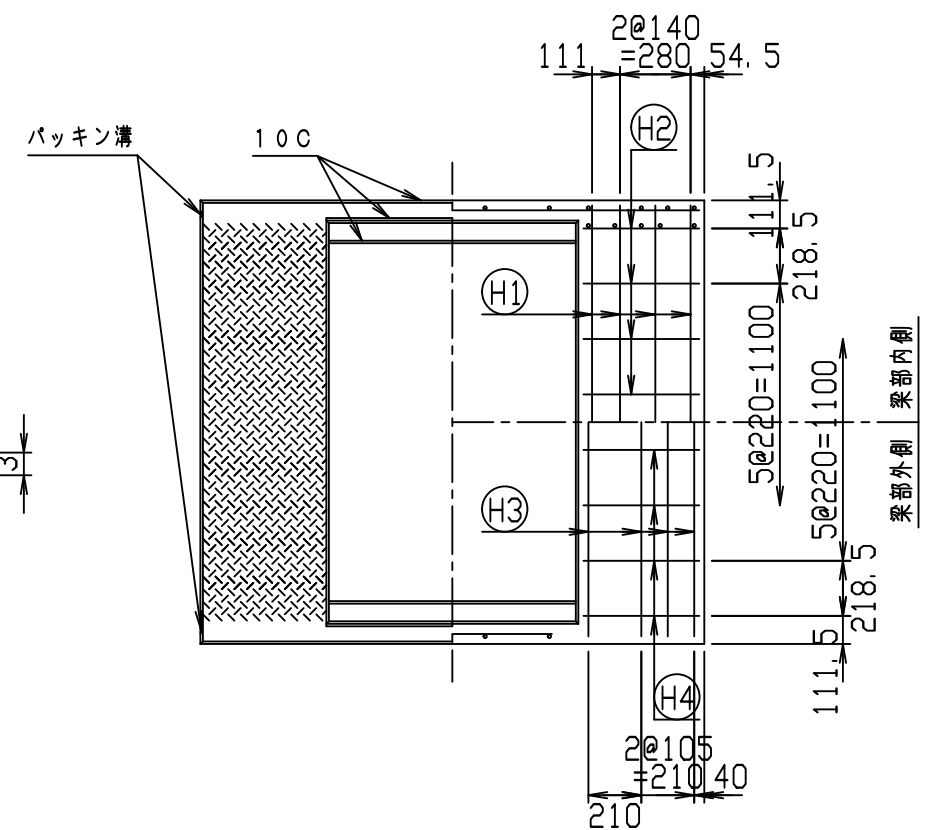
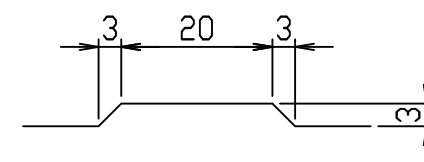
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 H1	D16	8	1.720	1.560	21.466	—
" H2	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" H3	D13	8	5.850	0.995	46.566	┌
" H4	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" S1	D13	8	2.140	0.995	17.034	
" S2	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S2 ¹	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" S3	D13	16	2.105	0.995	33.512	
" S3 ¹	D13	8	1.960	0.995	15.602	
" S3 ²	D13	4	0.405	0.995	1.612	
" S3 ³	D13	4	1.070	0.995	4.259	
" S3 ⁴	D13	4	0.300	0.995	1.194	
" S4	D6	20	1.950	0.249	9.711	—
" S5	D6	12	0.535	0.249	1.599	—
合計	170.908 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.4199 m ³					
製品質量	3435 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

H3 D13
L=5850mm



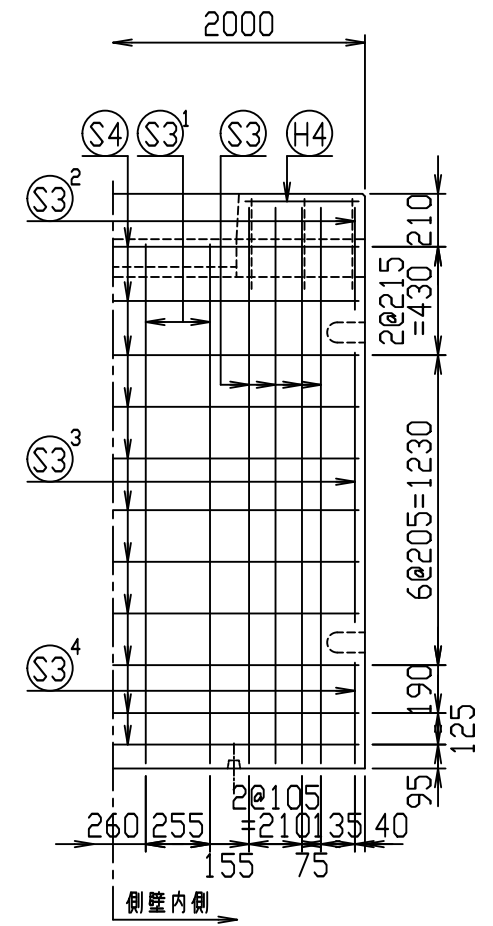
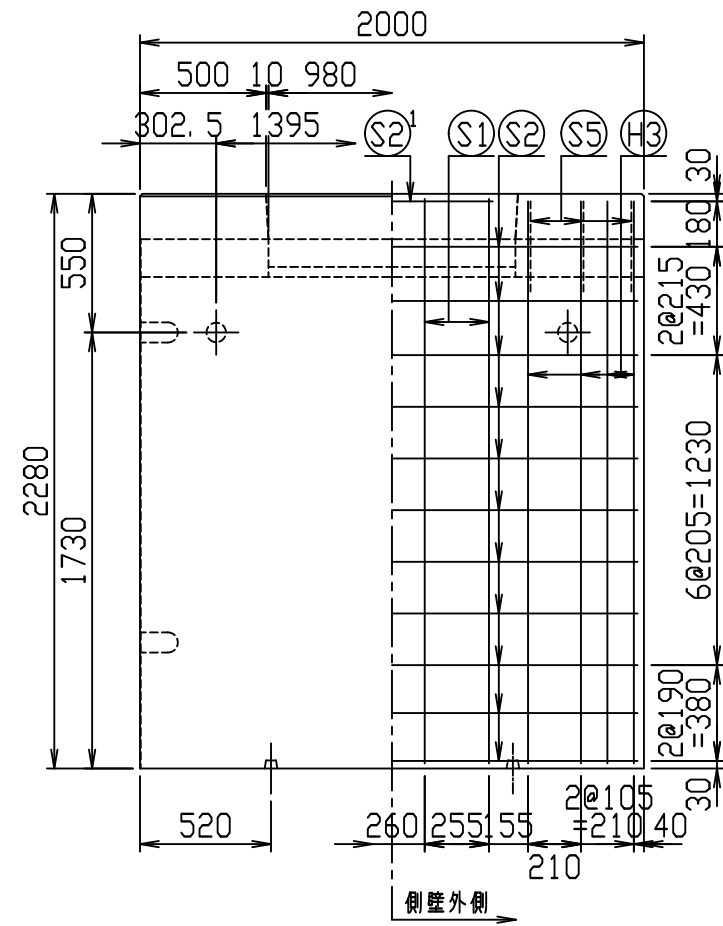
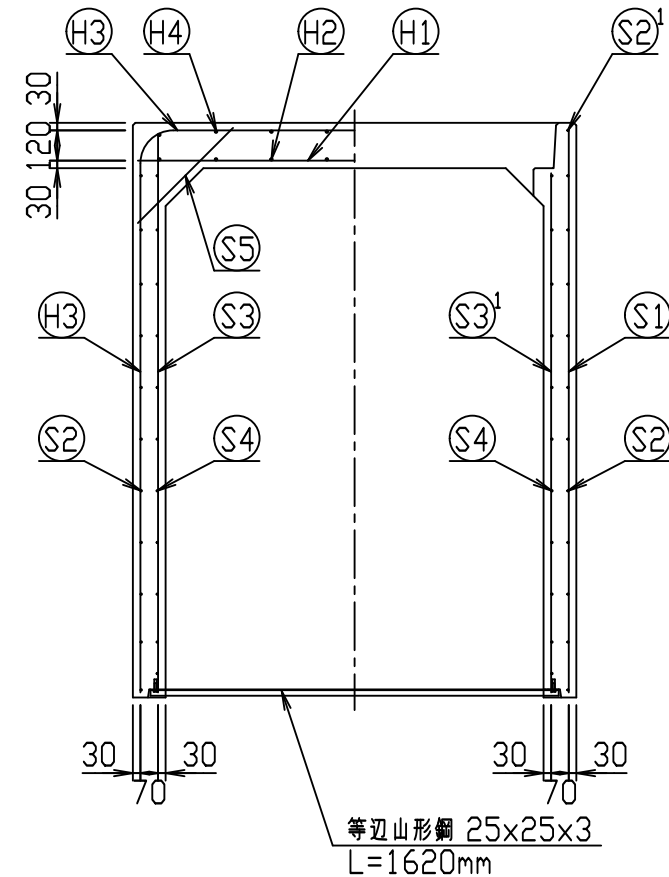
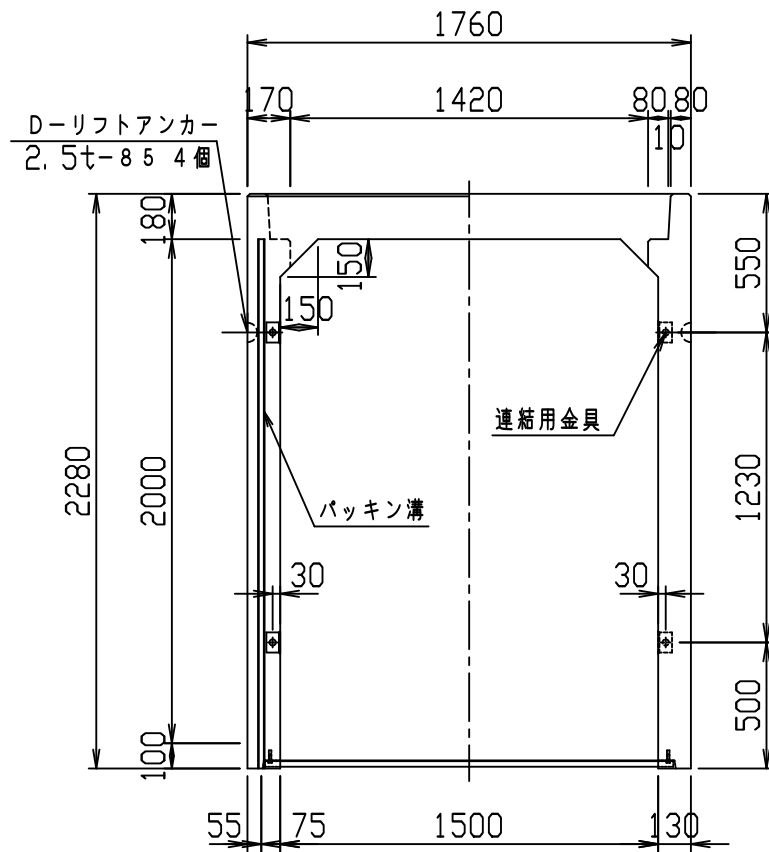
目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1500×1900×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	製・配筋図	図番 980000011-937-00
承認	○	検図	○	製図	○

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001520)

VERTEX ベルテクス株式会社

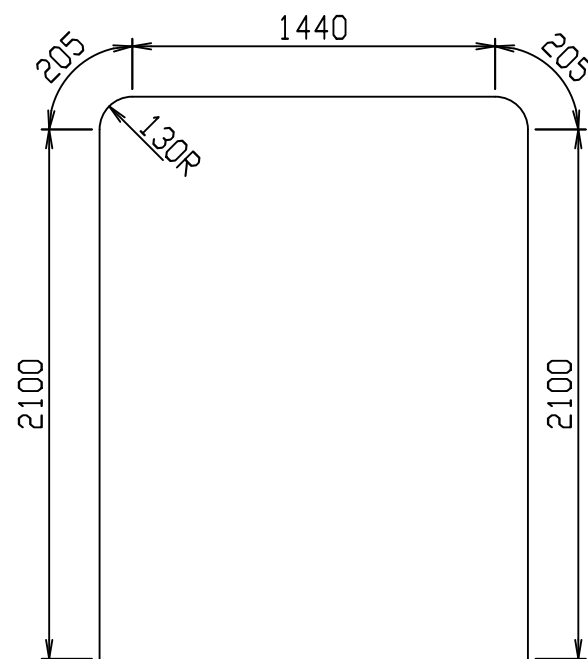


材料表

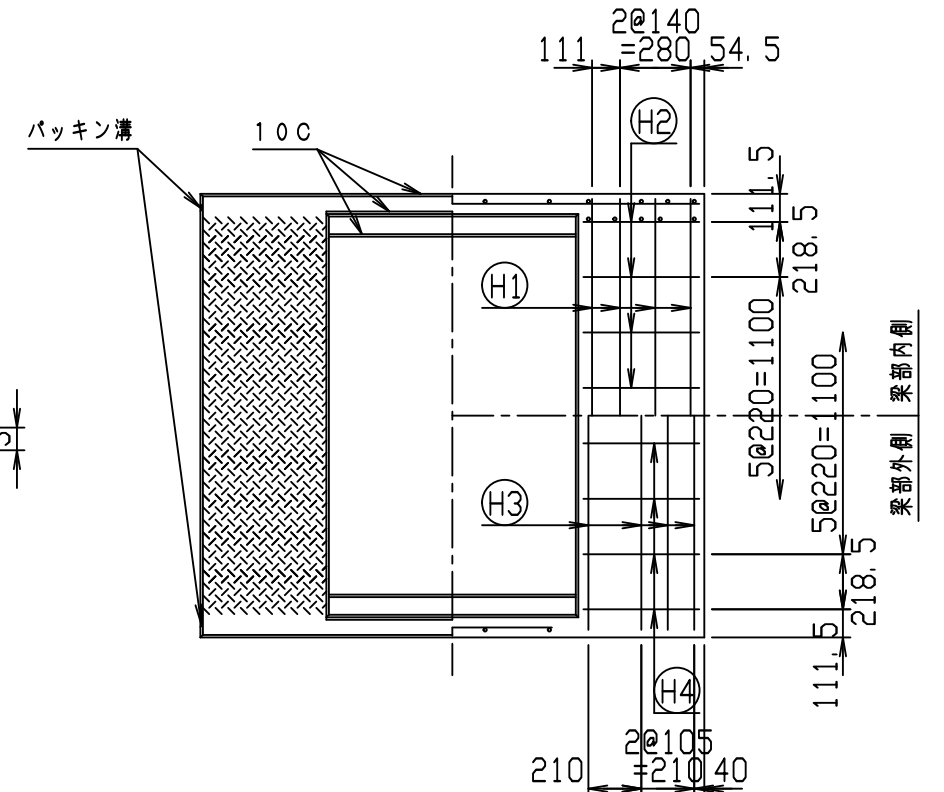
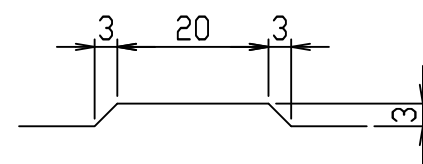
名称	径	本数	長さ	m当り質量	質量	摘要
鉄筋 (H1)	D16	8	1.720	1.560	21.466	—
" (H2)	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" (H3)	D13	8	6.050	0.995	48.158	┌
" (H4)	D10	16	0.460	0.560	4.122	—
" (S1)	D13	8	2.240	0.995	17.830	
" (S2)	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" (S2 ¹)	D6	2	0.800	0.249	0.398	—
" (S3)	D13	16	2.205	0.995	35.104	
" (S3 ¹)	D13	8	2.060	0.995	16.398	
" (S3 ²)	D13	4	0.405	0.995	1.612	
" (S3 ³)	D13	4	1.070	0.995	4.259	
" (S3 ⁴)	D13	4	0.400	0.995	1.592	
" (S4)	D6	22	1.950	0.249	10.682	—
" (S5)	D6	12	0.535	0.249	1.599	┘
合計	178.024 kg					
連結用金具	HSJ-MIL - 8ヶ					
コンクリート設計基準強度	30 N/mm ²					
コンクリート体積	1.4719 m ³					
製品質量	3560 kg					

鉄筋加工図 (S=1:30)

(H3) D13
L=6050mm



目地部詳細図 (S=1:1)



名称	CH-II 可変側溝 (縦断用)		規格	1500×2000×2000	
年月日	H28. 1. 7	縮尺	1:30	区分	製・配筋図
				図番	980000011-938-00
		承認	検図	製図	

2021/7/19: 社名表示の変更
2022/4/1: 図番の変更(Q-15001521)

VERTEX ベルテクス株式会社