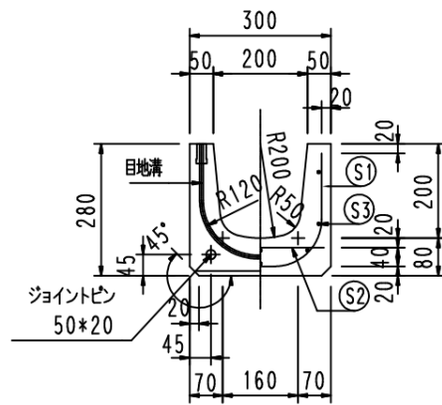


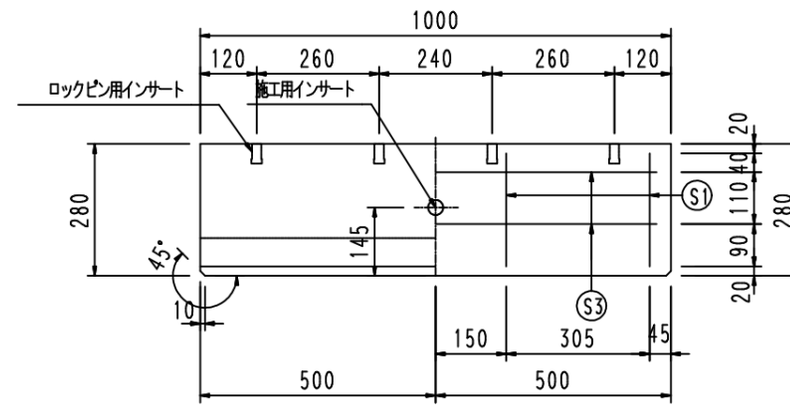
配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D6	654	4	0.249	0.651
S2	D6	270	4	0.249	0.269
S3	D6	940	8	0.249	1.872
鉄筋重量					2.792 kg SD295A
製品重量					119 kg

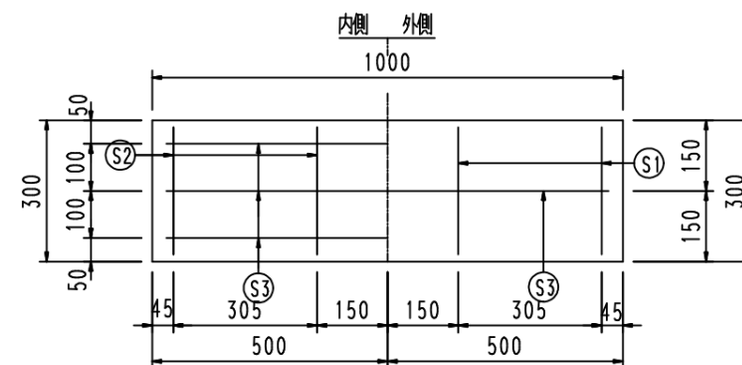
正面図



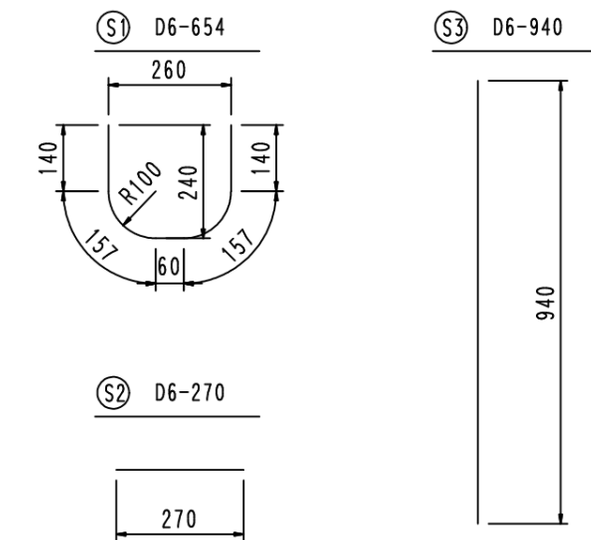
側壁部



底板部

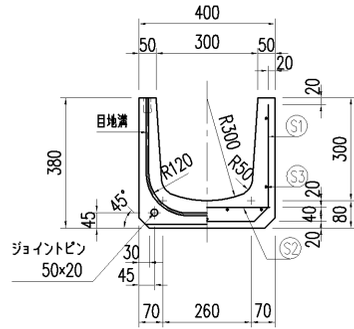


鉄筋加工図

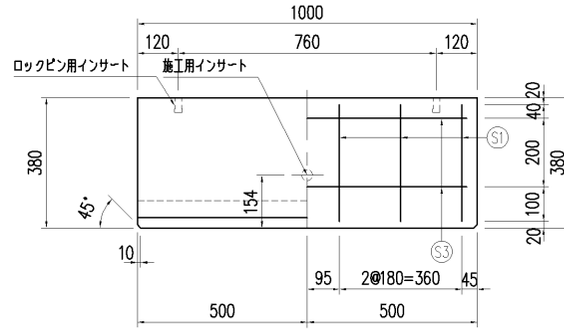


品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断、横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$ コック	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認	図面番号	ms1202020-1
	寸法		200*200*1000		図面種別		形状・配筋図		使用鉄筋					

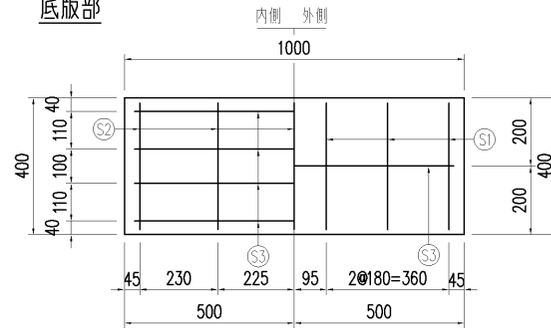
正面図



側壁部



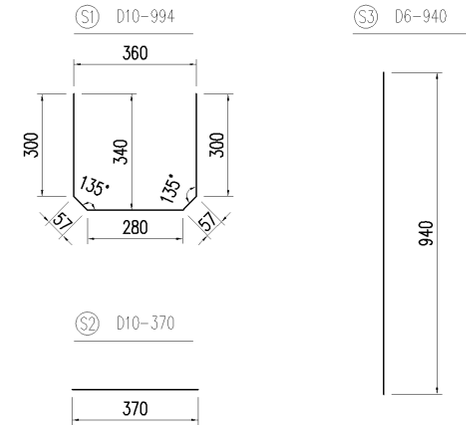
底板部



配筋表

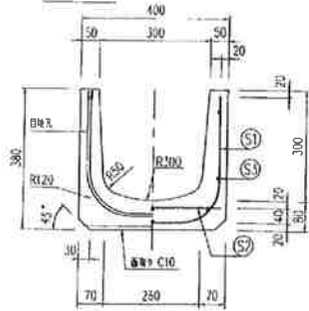
	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	994	6	0.560	3.340
S2	D10	370	5	0.560	1.036
S3	D6	940	9	0.249	2.107
鉄筋重量				6.753 kg	SD295A
製品重量				169 kg	

鉄筋加工図

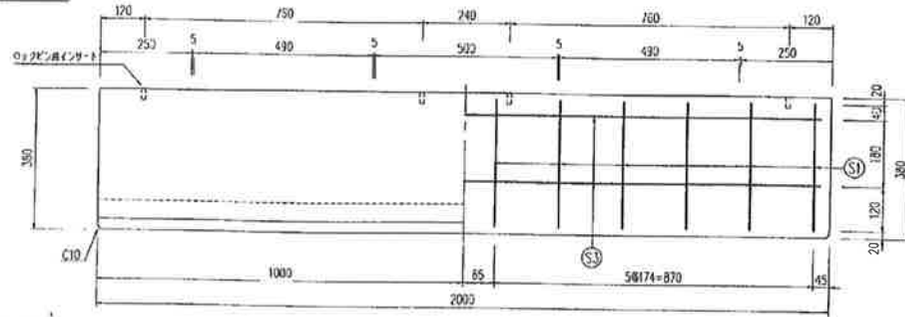


品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断、横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認	図面番号	ms1303010-1
	寸法		300×300×1000		図面種別		形状・配筋図		使用鉄筋	SD 295 A	3	15		

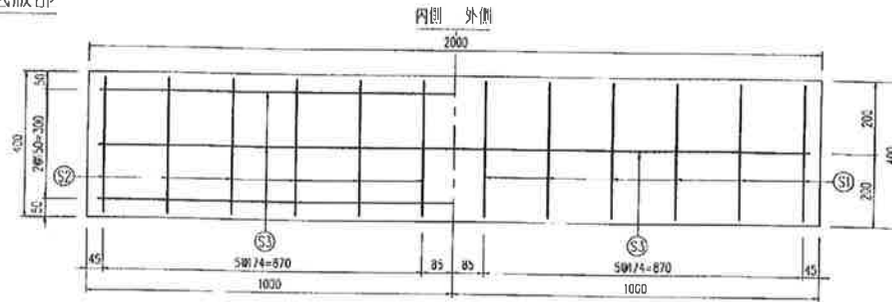
断面図



側壁部



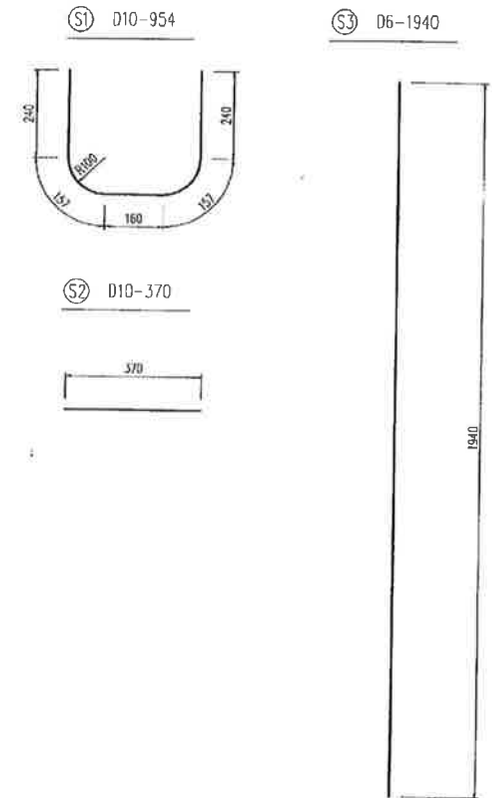
底板部



配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量	
S1	D10	954	12	0.560	6.411	
S2	D10	370	12	0.560	2.486	
S3	D6	1940	8	0.249	3.864	
鉄筋重量					12.761 kg	SD295
製品重量					337 kg	

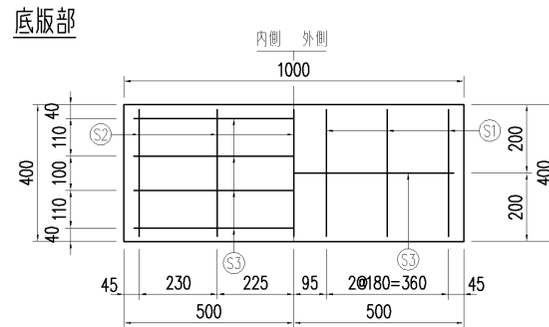
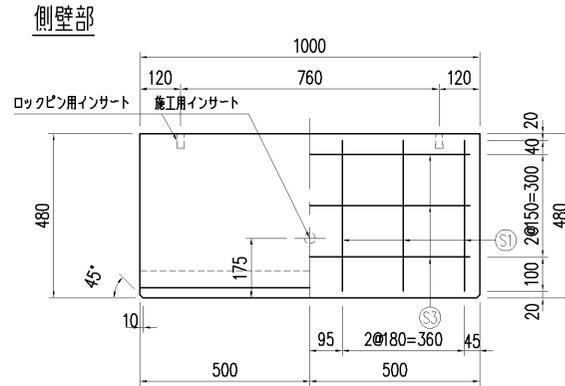
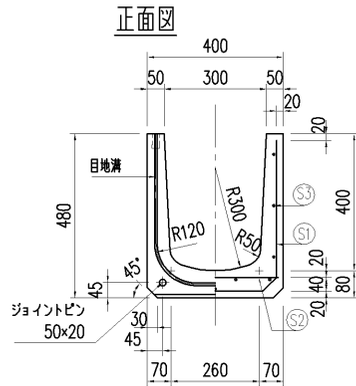
鉄筋加工図



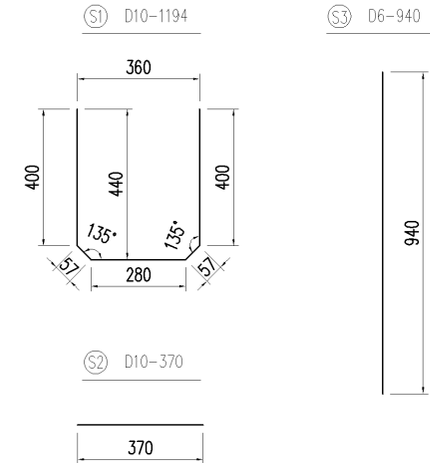
品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25 横断	許容応力度	$\sigma_{ca} = 100 \text{ kg/cm}^2$	縮尺	1	設計製図承認	福原 安武 栄	図面番号	MS-300x300
	寸法		300x300x2000		図面種別		形状・配筋図				

配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	1194	6	0.560	4.012
S2	D10	370	5	0.560	1.036
S3	D6	940	11	0.249	2.575
鉄筋重量				7.623 kg	SD295A
製品重量				198 kg	



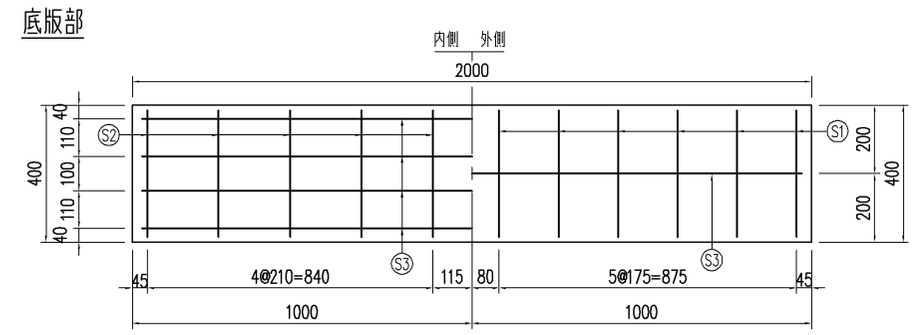
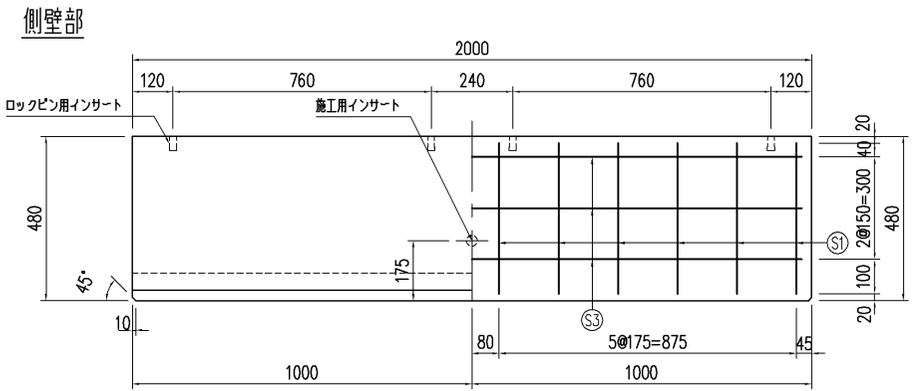
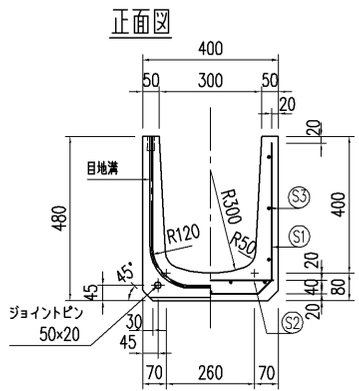
鉄筋加工図



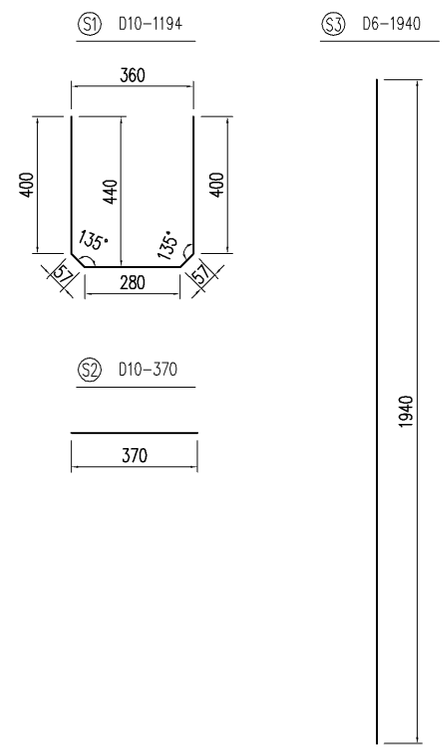
品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断、横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認	図面番号	ms1304010-1
	寸法		300×400×1000		図面種別		形状・配筋図		使用鉄筋	SD 295 A	3	15		

配筋表

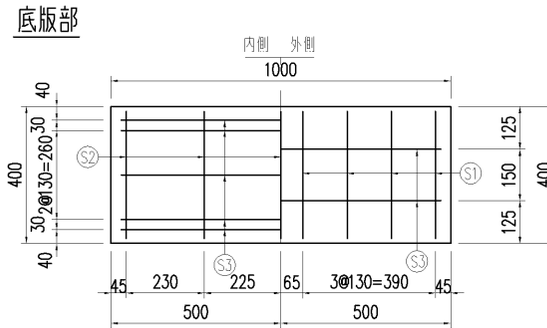
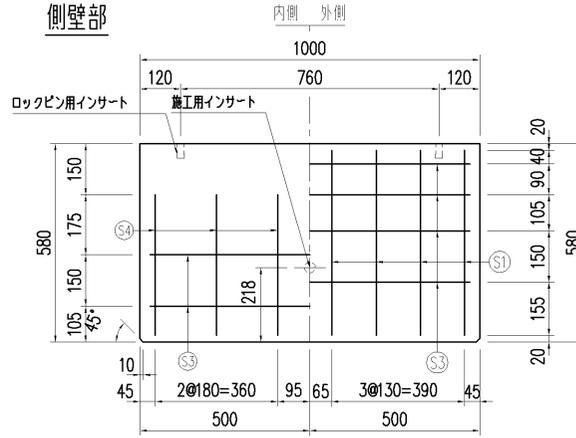
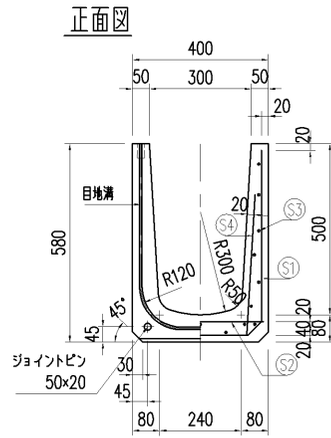
	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	1194	12	0.560	8.024
S2	D10	370	10	0.560	2.072
S3	D6	1940	11	0.249	5.314
鉄筋重量				15.410 kg	SD295A
製品重量				395 kg	



鉄筋加工図



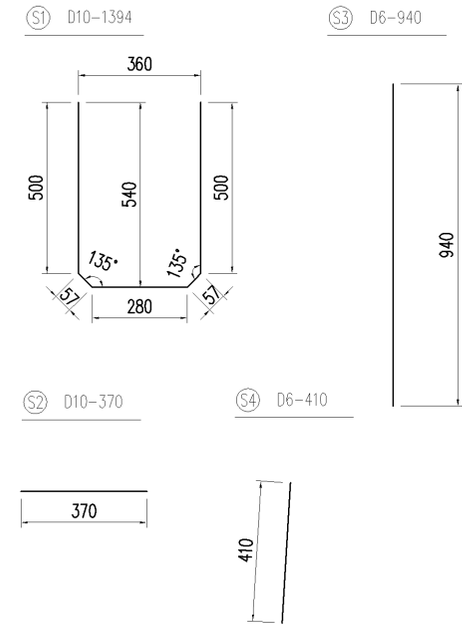
品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断、横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認	
寸法	300×400×2000	図面種別	形状・配筋図	使用鉄筋	SD 295 A	面	3	尺		図面番号	ms1304020-1		



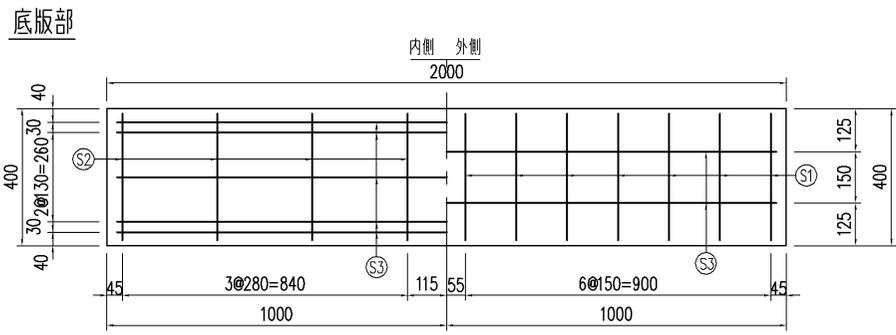
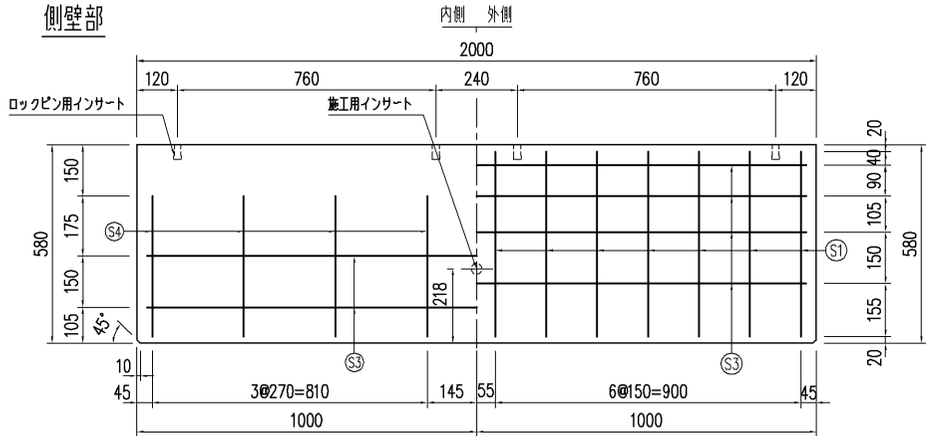
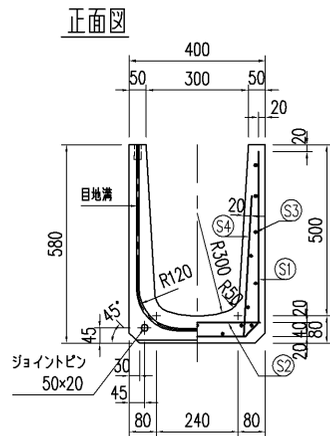
配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	1394	8	0.560	6.245
S2	D10	370	5	0.560	1.036
S3	D6	940	19	0.249	4.447
S4	D6	410	12	0.249	1.225
鉄筋重量				12.953 kg	SD295A
製品重量				237 kg	

鉄筋加工図



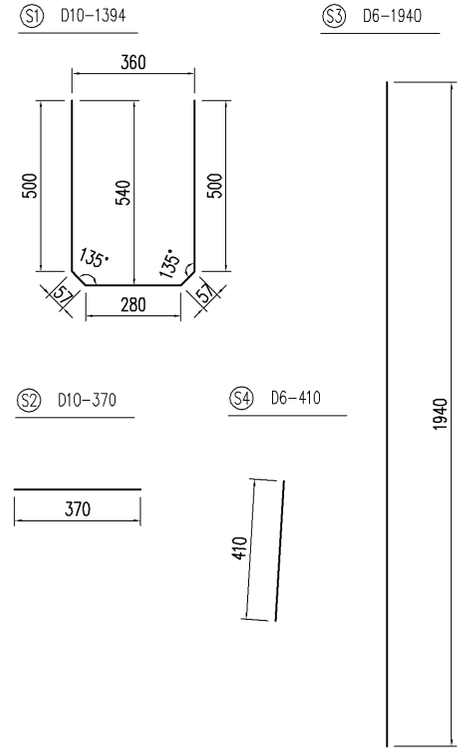
品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断、横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30\text{N/mm}^2$	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検	承認	
	寸法		300×500×1000		図面種別		形状・配筋図		使用鉄筋		SD 295 A		3



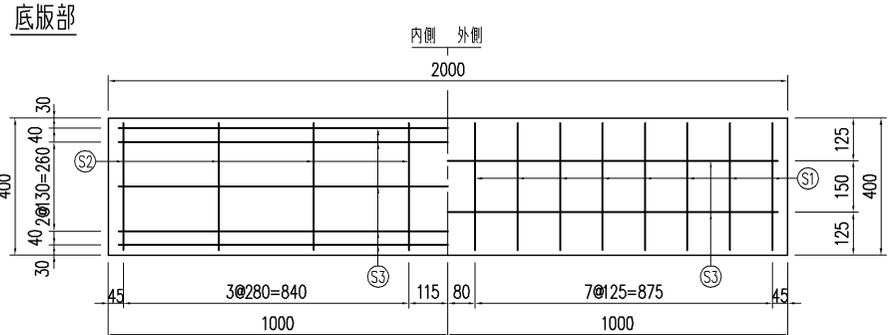
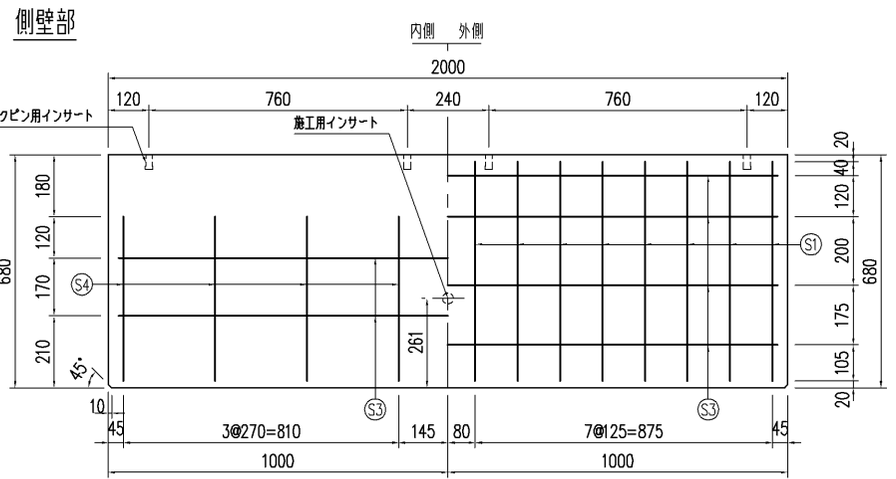
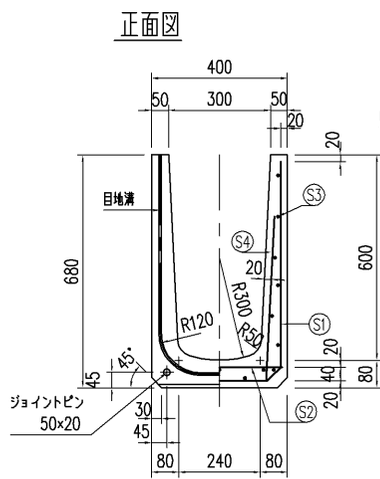
配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	1394	14	0.560	10.929
S2	D10	370	8	0.560	1.658
S3	D6	1940	19	0.249	9.178
S4	D6	410	16	0.249	1.633
鉄筋重量				23.398 kg	SD295A
製品重量				473 kg	

鉄筋加工図

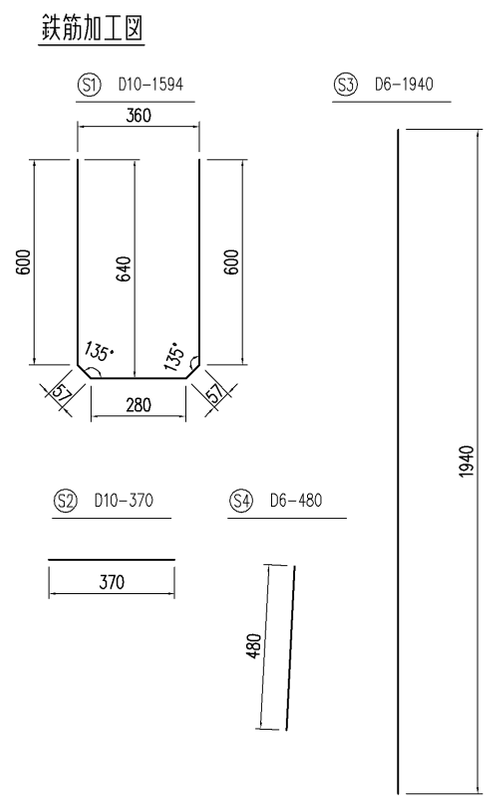


品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断・横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認	
寸法	300×500×2000	図面種別	形状・配筋図	使用鉄筋	SD 295 A	面	3	尺		図面番号	ms1305020-1		

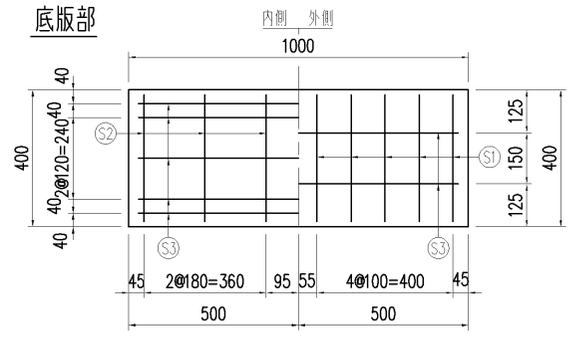
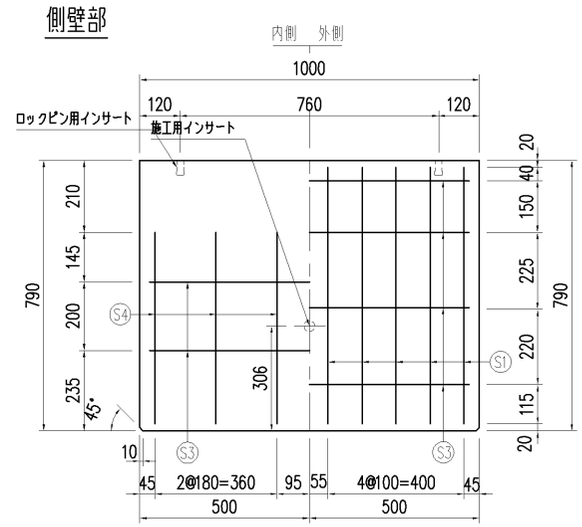
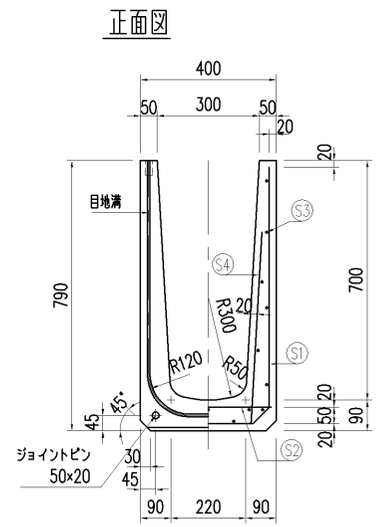


配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	1594	16	0.560	14.282
S2	D10	370	8	0.560	1.658
S3	D6	1940	19	0.249	9.178
S4	D6	480	16	0.249	1.912
鉄筋重量				27.030 kg	SD295A
製品重量				536 kg	



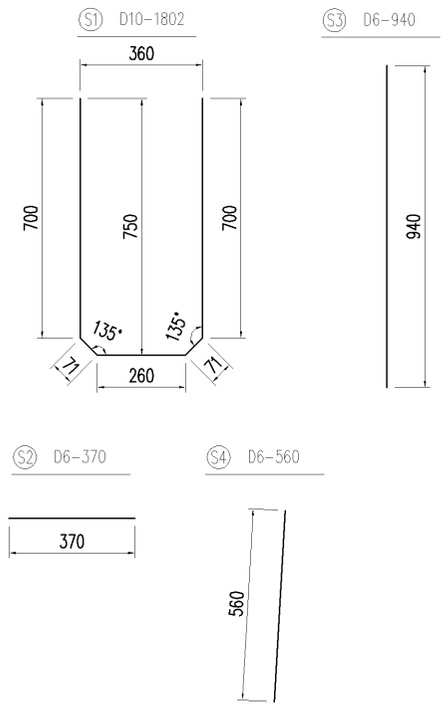
品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断、横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認	
寸法	300×600×2000	図面種別	形状・配筋図	使用鉄筋	SD 295 A	面	3			図番	ms1306020-1		



配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	1802	10	0.560	10.091
S2	D6	370	6	0.249	0.553
S3	D6	940	19	0.249	4.447
S4	D6	560	12	0.249	1.673
鉄筋重量				16.764 kg	SD295A
製品重量				325 kg	

鉄筋加工図

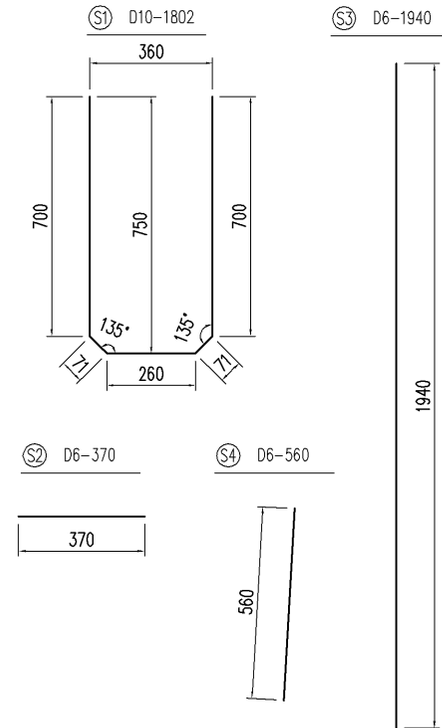


株式会社 アマックス	品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断、横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認		
	寸法	300×700×1000	図面種別	形状・配筋図	使用鉄筋	SD 295 A	面	3	尺					図面番号	ms1307010-1

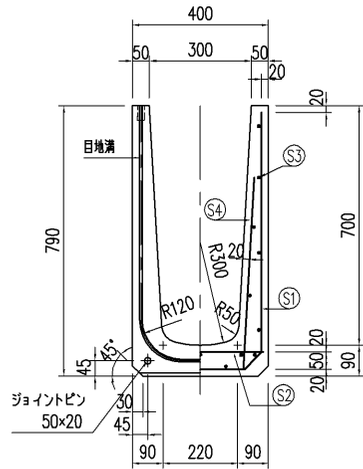
配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	1802	18	0.560	18.164
S2	D6	370	12	0.249	1.106
S3	D6	1940	19	0.249	9.178
S4	D6	560	20	0.249	2.789
鉄筋重量				31.237 kg	SD295A
製品重量				649 kg	

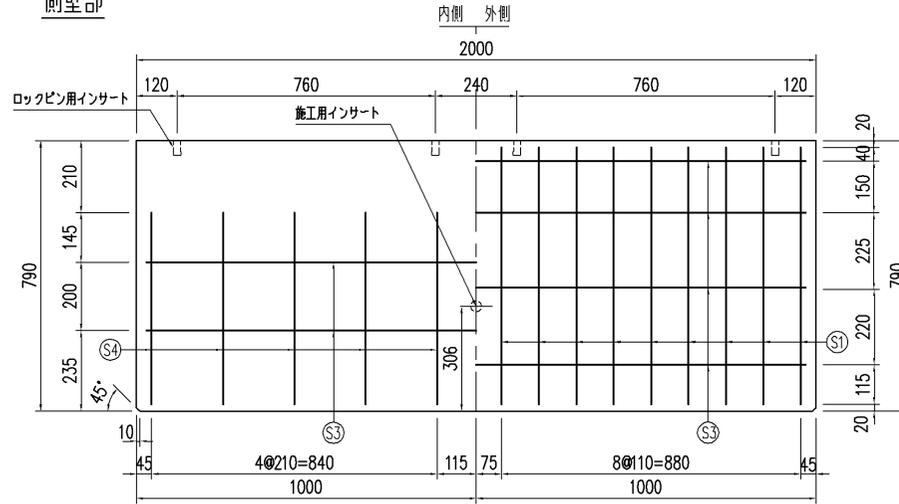
鉄筋加工図



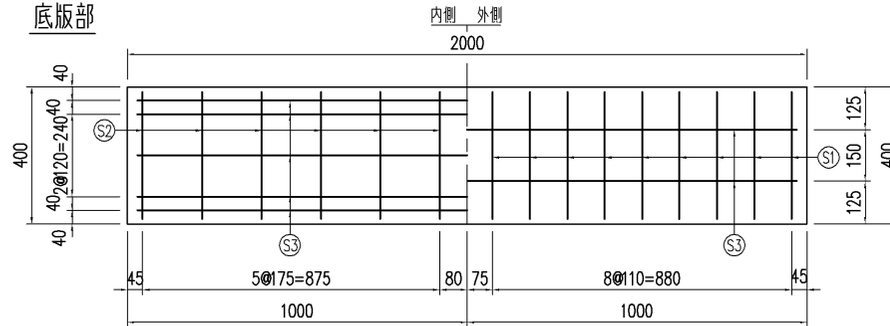
正面図



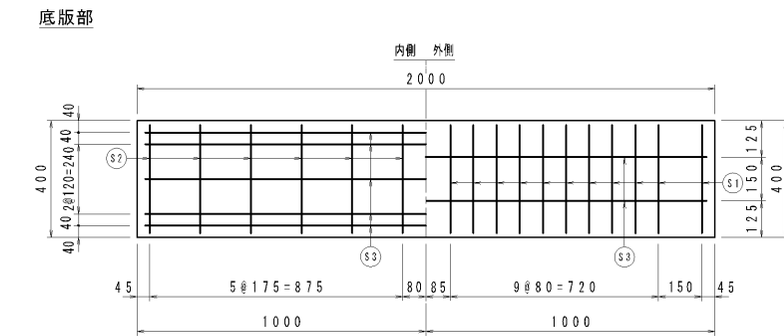
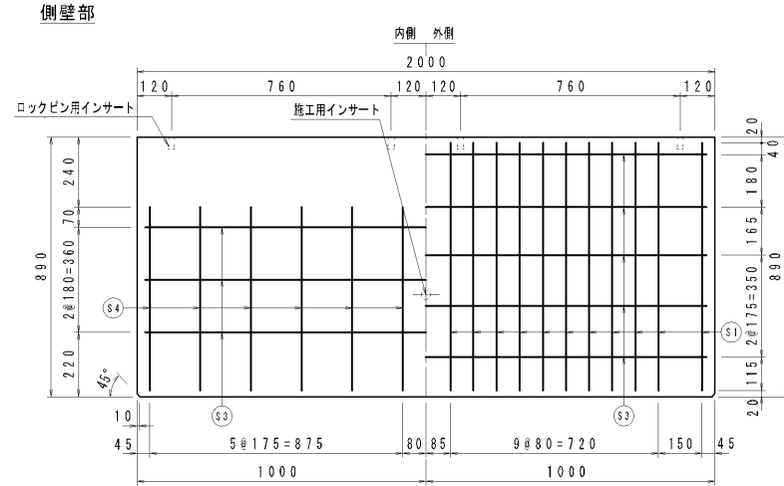
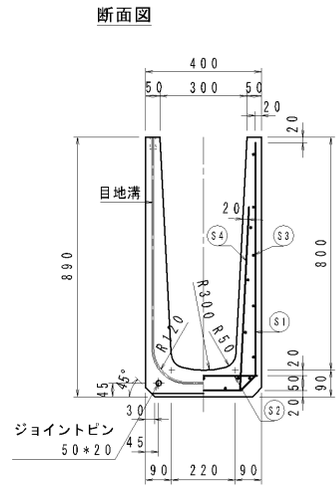
側壁部



底板部



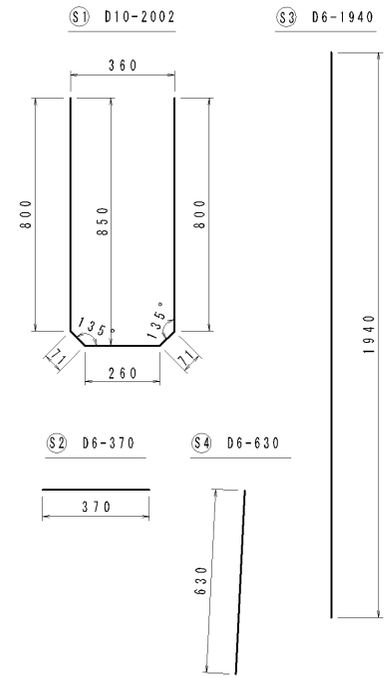
品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断・横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認		
寸法	300×700×2000	図面種別	形状・配筋図	使用鉄筋	SD 295 A	面	3						図面番号	ms1307020-1



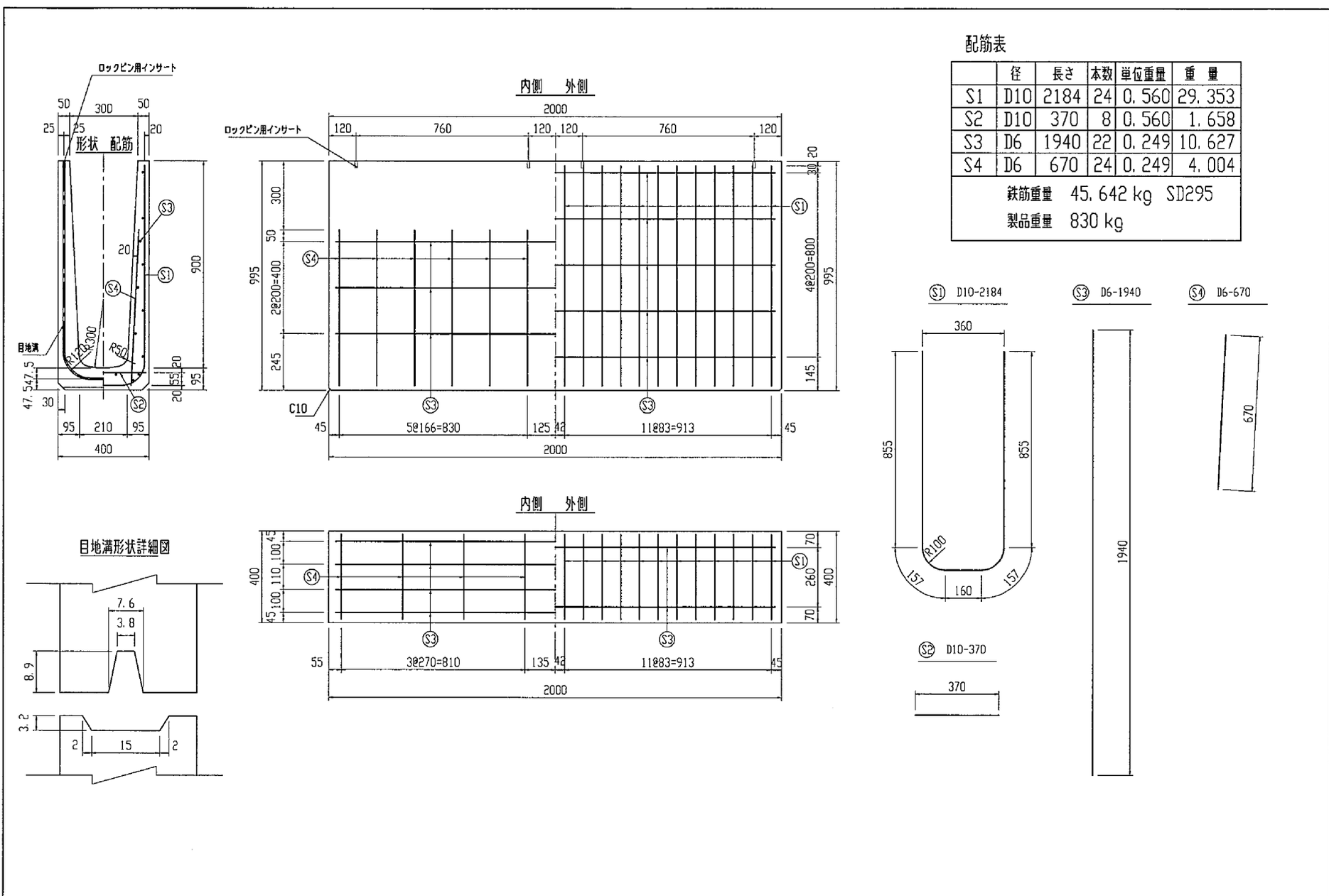
配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	2002	22	0.560	24.665
S2	D6	370	12	0.249	1.106
S3	D6	1940	23	0.249	11.110
S4	D6	630	24	0.249	3.765
鉄筋重量 40.646 kg					S D 295 A
製品重量 716 kg					

鉄筋加工図

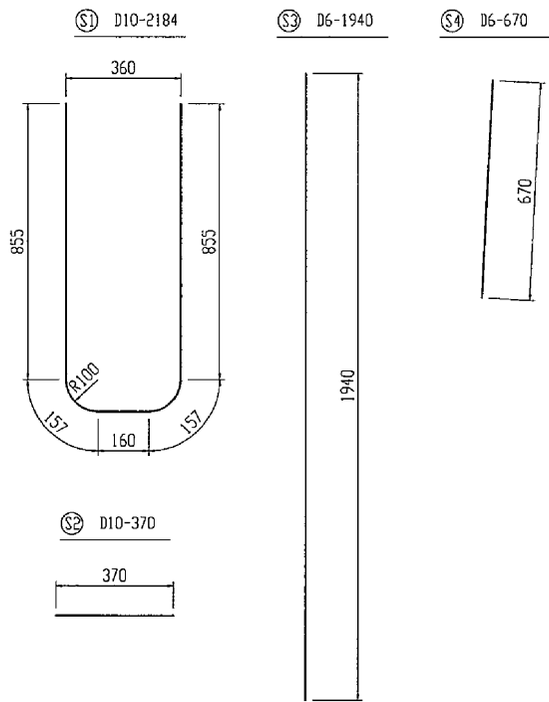


品名	マルチスリット側溝	縮尺	
規格・寸法	300×800×2000 (T-25 縦断, 横断)	図面番号	



配筋表

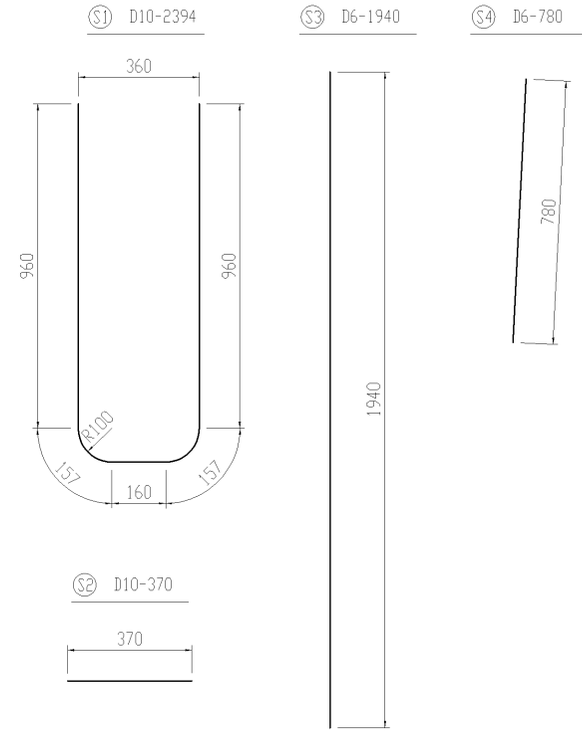
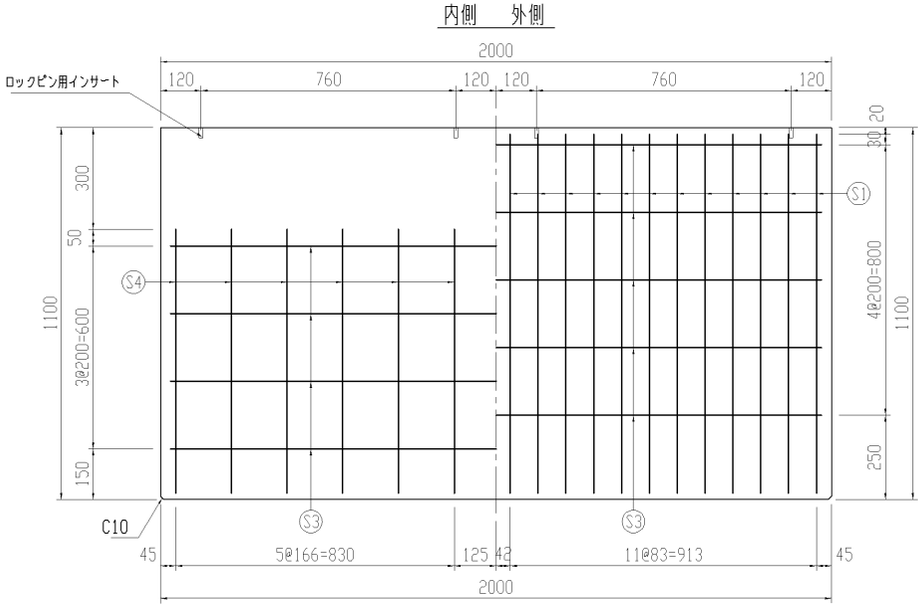
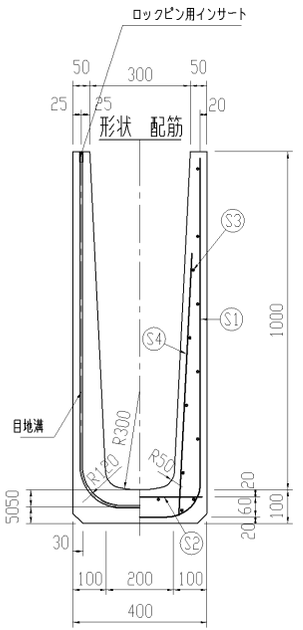
	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	2184	24	0.560	29.353
S2	D10	370	8	0.560	1.658
S3	D6	1940	22	0.249	10.627
S4	D6	670	24	0.249	4.004
鉄筋重量				45.642 kg	SD295
製品重量				830 kg	



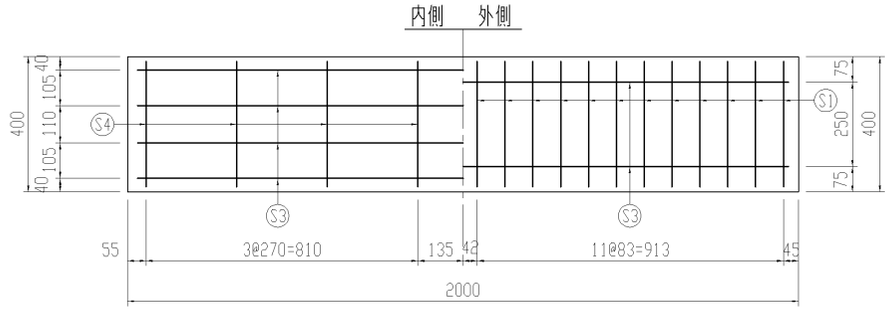
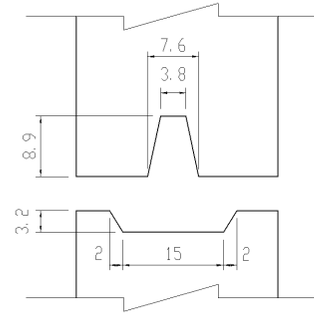
品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$	図面	縮尺	設計・製図	検図	承認	図面番号	15128fm1
	寸法		300×900		図面種別							

配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	2394	24	0.560	32.175
S2	D10	370	8	0.560	1.658
S3	D6	1940	24	0.249	11.593
S4	D6	780	24	0.249	4.661
鉄筋重量					50.087 kg SD295
製品重量					935 kg



目地溝形状詳細図

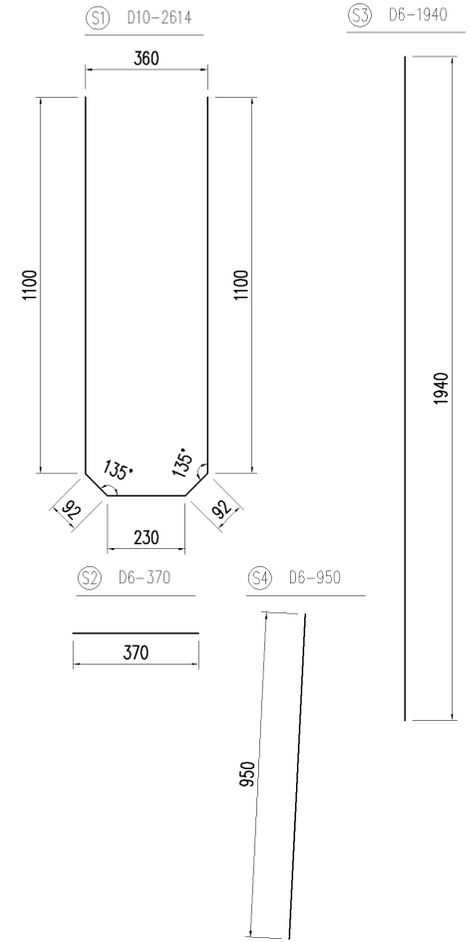


品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$	図面	縮尺	設計・製図	検図	承認	図面番号	15128fm2
	寸法		300×1000		図面種別			形状・配筋図	使用鉄筋	SD 295 A		

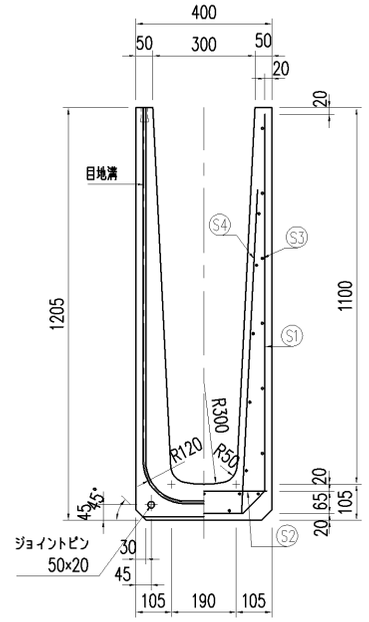
配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	2614	28	0.560	40.988
S2	D6	370	8	0.249	0.737
S3	D6	1940	29	0.249	14.009
S4	D6	950	28	0.249	6.623
鉄筋重量				62.357 kg	SD295A
製品重量				1044 kg	

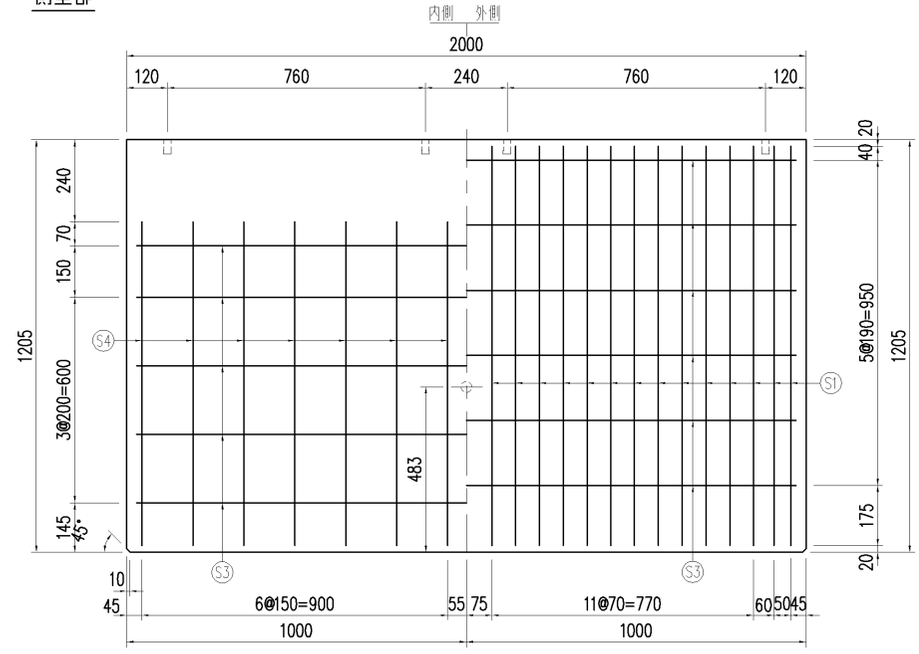
鉄筋加工図



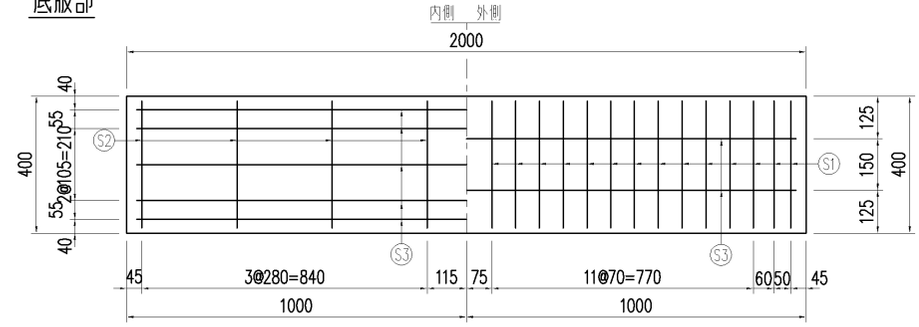
正面図



側壁部



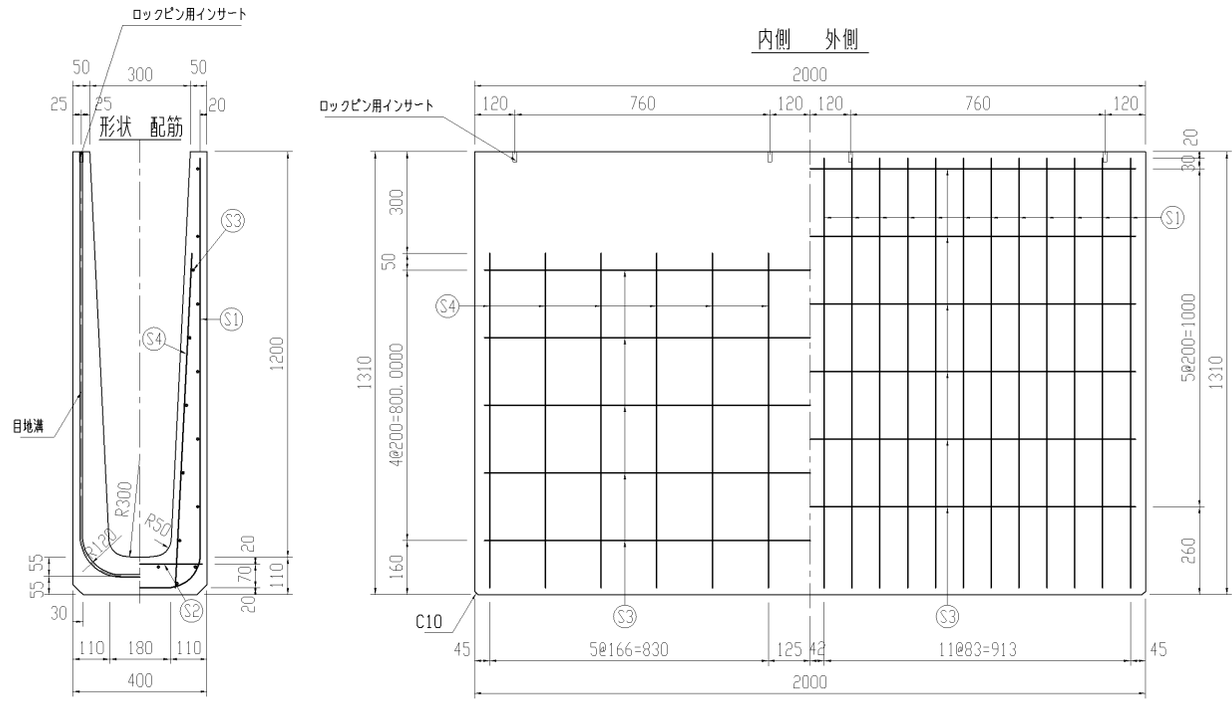
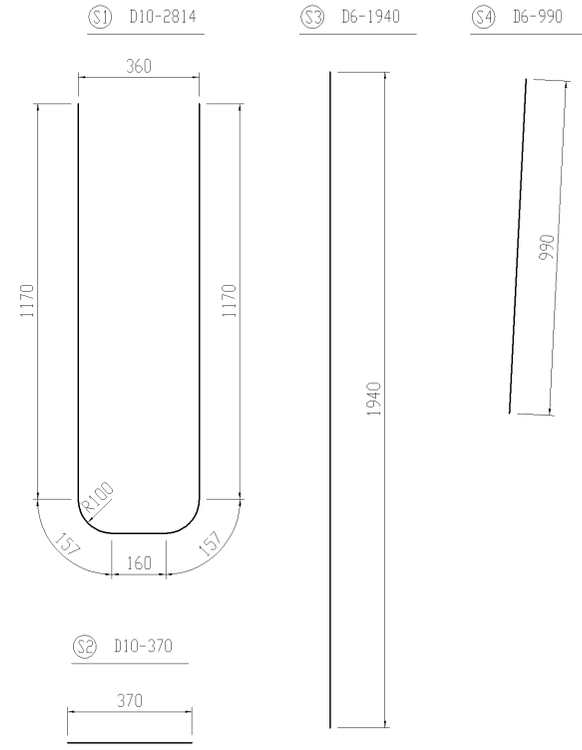
底板部



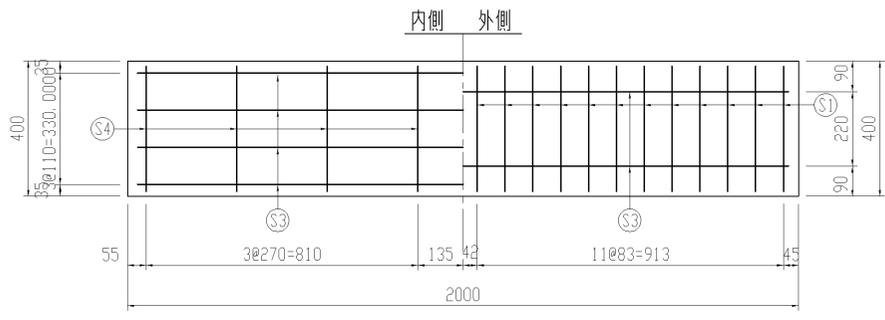
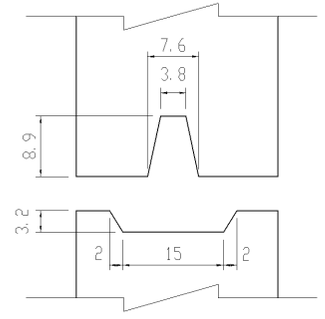
品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断、横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認	
寸法	300×1100×2000	図面種別	形状・配筋図	使用鉄筋	SD 295 A		3			図面番号	ms130a120-1		

配筋表

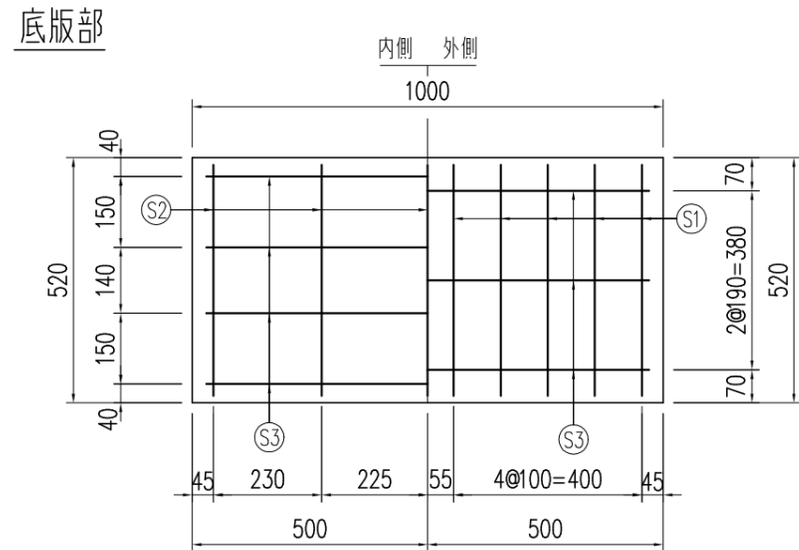
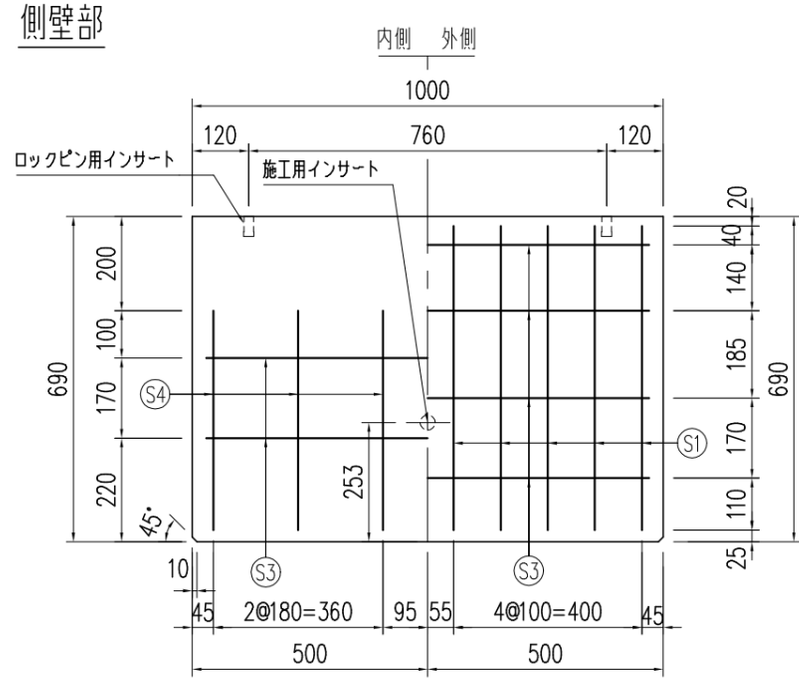
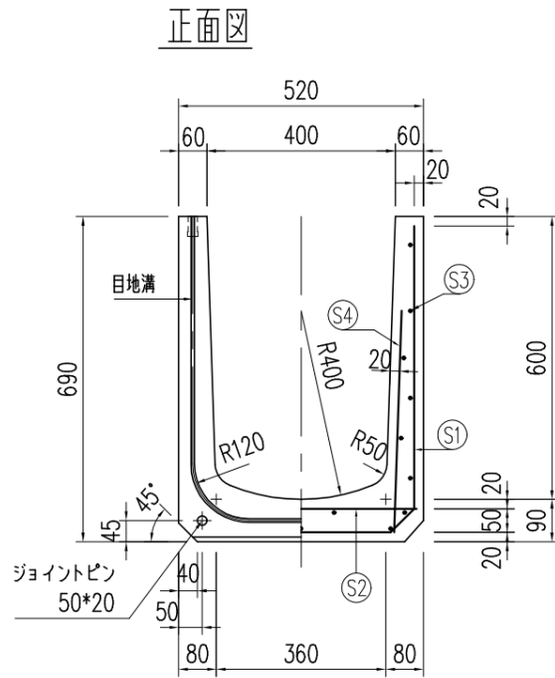
	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	2814	24	0.560	37.820
S2	D10	370	8	0.560	1.658
S3	D6	1940	28	0.249	13.526
S4	D6	990	24	0.249	5.916
鉄筋重量					58.920 kg SD295
製品重量					1159 kg



目地溝形状詳細図



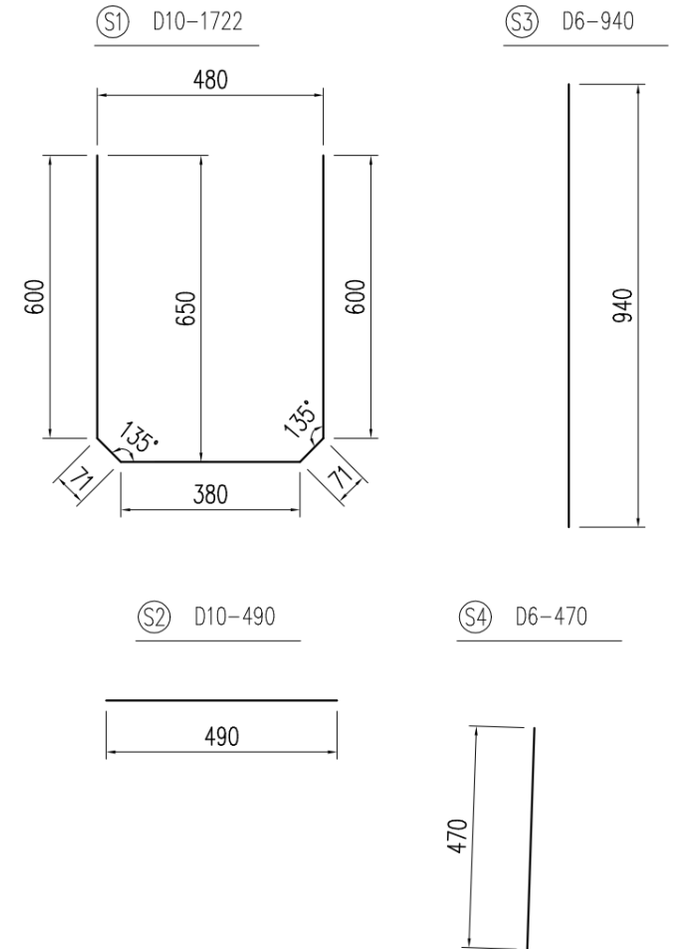
品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$	図面	縮尺	設計・製図	検図	承認	図面番号	15128fm4
	寸法		300×1200		図面種別			形状・配筋図	使用鉄筋	SD 295 A		



配筋表

種別	No	径(mm)	長さ(mm)	本数	単位重量(kg/m)	重量(kg)	備考
鉄筋	S1	D10	1722	10	0.560	9.643	
	S2	D10	490	5	0.560	1.372	
	S3	D6	940	19	0.249	4.447	
	S4	D6	470	12	0.249	1.404	
					SD295A D6	5.852 kg	
					SD295A D10	11.015 kg	
					総合計	16.867 kg	
コンクリート	体積(m3)		単位体積重量(kg/m3)		参考重量(kg)		
	0.132		2450		323		

鉄筋加工図

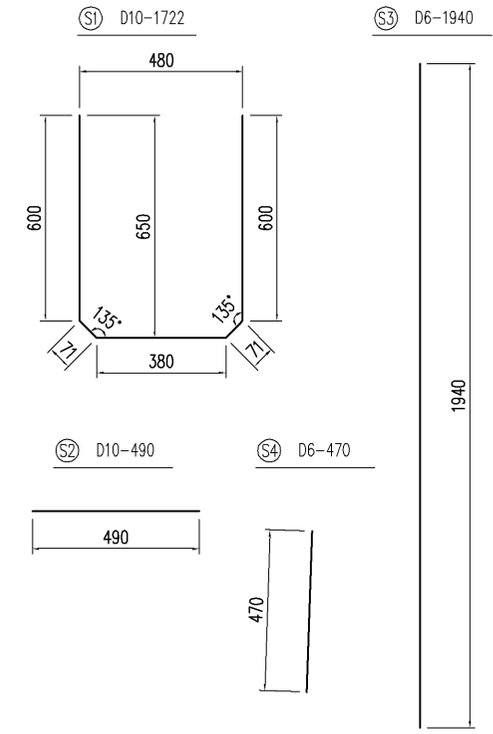


品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断、横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$	図面	A 縮尺 1/15	設計・製図	検図	承認	図面番号	ms1406010-1
寸法	400×600×1000	図面種別	形状・配筋図	使用鉄筋	SD 295 A			宮崎	中村	松本		

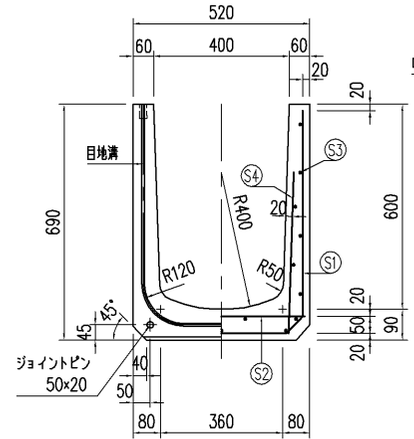
配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	1722	18	0.560	17.358
S2	D10	490	10	0.560	2.744
S3	D6	1940	19	0.249	9.178
S4	D6	470	20	0.249	2.341
鉄筋重量				31.621 kg	SD295A
製品重量				647 kg	

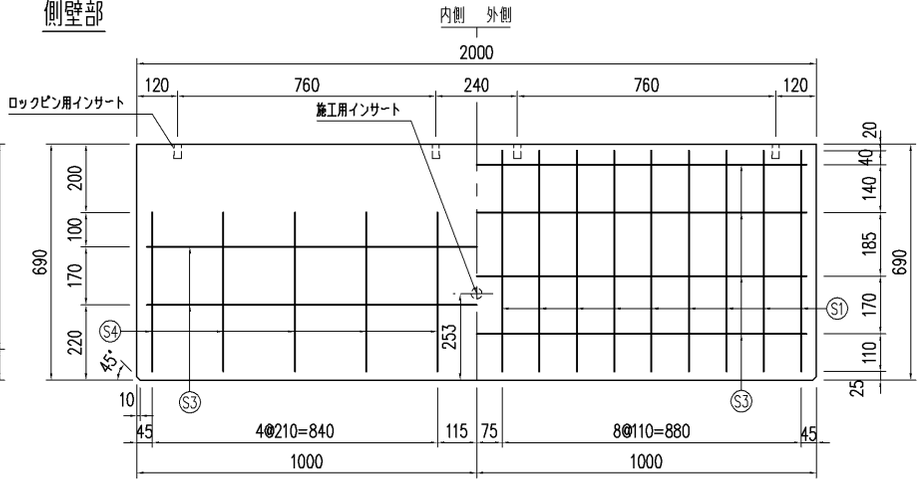
鉄筋加工図



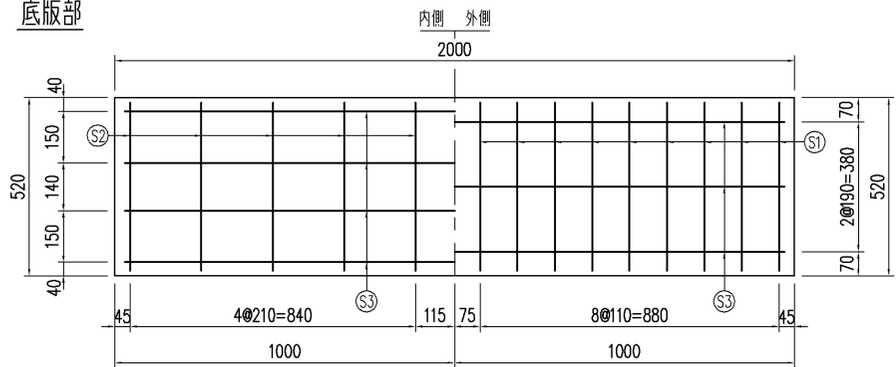
正面図



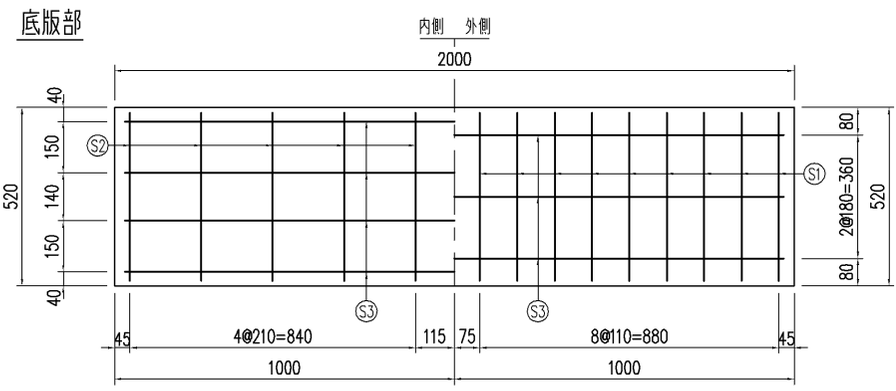
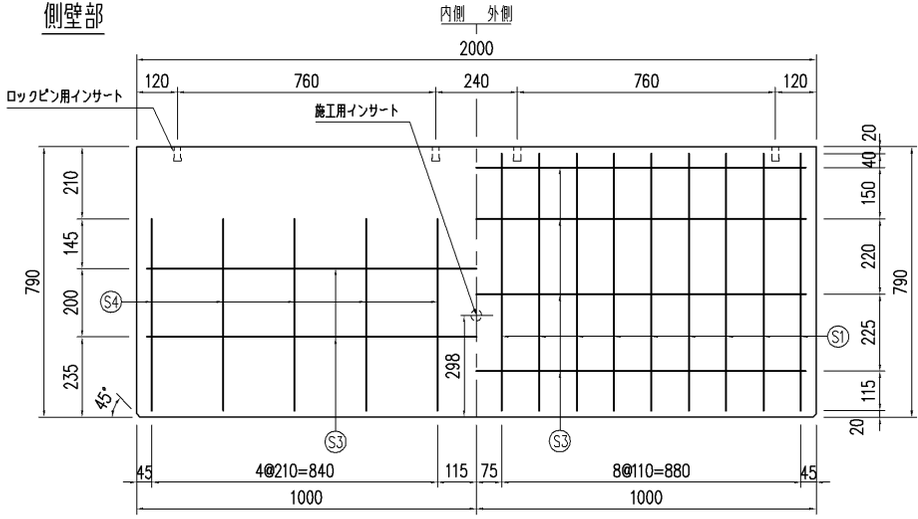
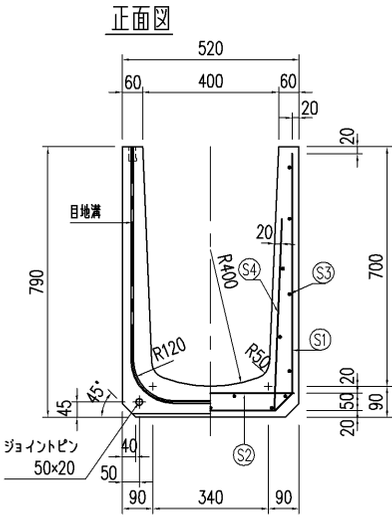
側壁部



底板部



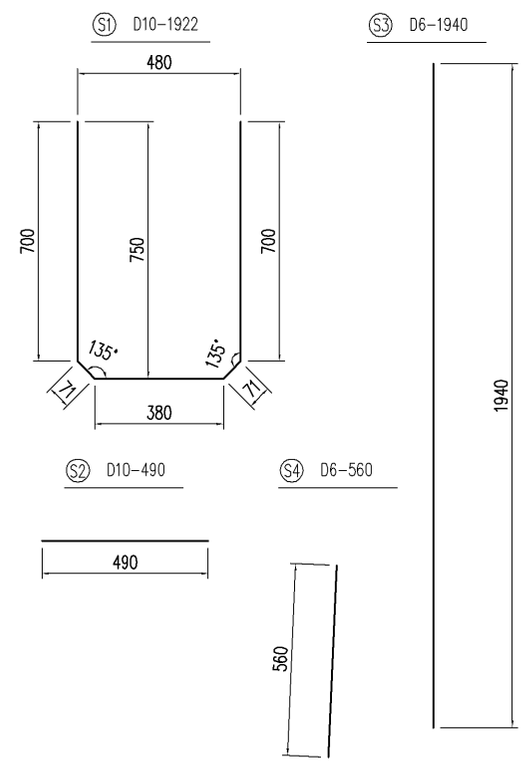
品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断、横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認	
寸法	400×600×2000	図面種別	形状・配筋図	使用鉄筋	SD 295 A	面	3			図面番号	ms1406020-1		



配筋表

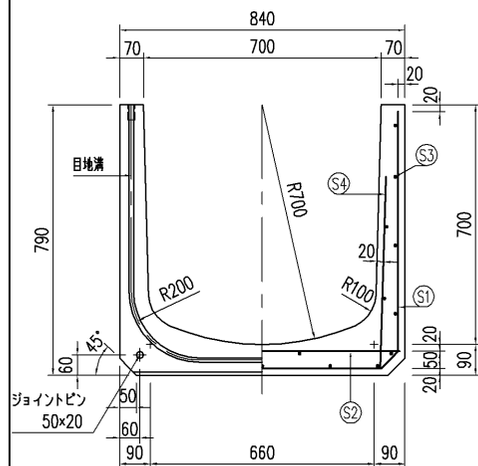
	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	1922	18	0.560	19.374
S2	D10	490	10	0.560	2.744
S3	D6	1940	19	0.249	9.178
S4	D6	560	20	0.249	2.789
鉄筋重量				34.085 kg	SD295A
製品重量				744 kg	

鉄筋加工図

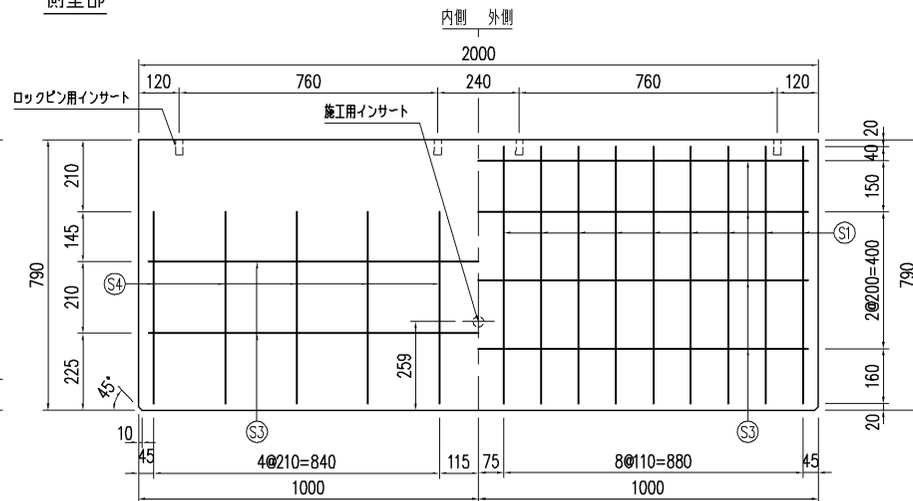


品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断・横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認	
寸法	400×700×2000	図面種別	形状・配筋図	使用鉄筋	SD 295 A	面	3			図面番号	ms1407020-1		

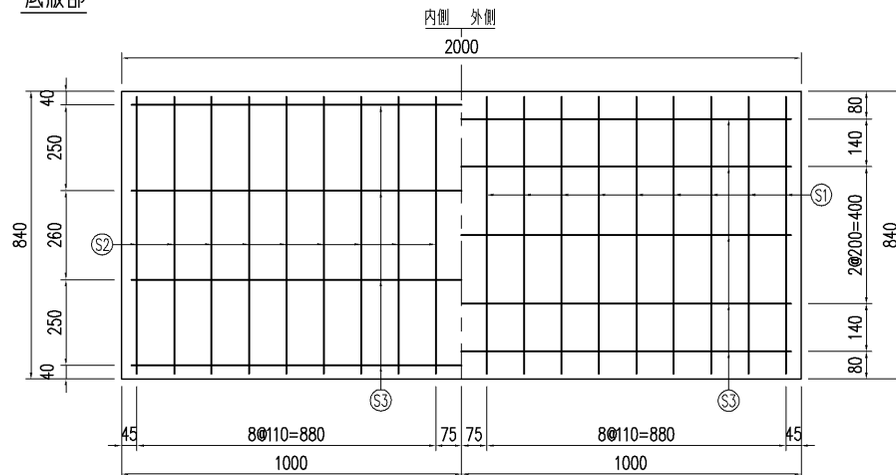
断面図



側壁部



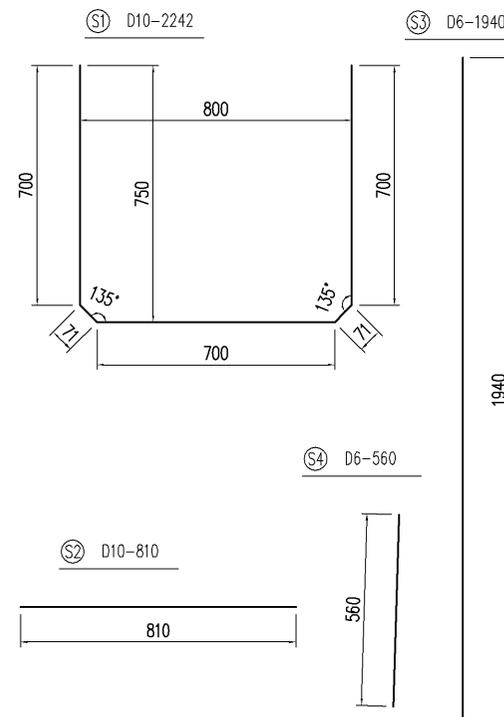
底板部



配筋表

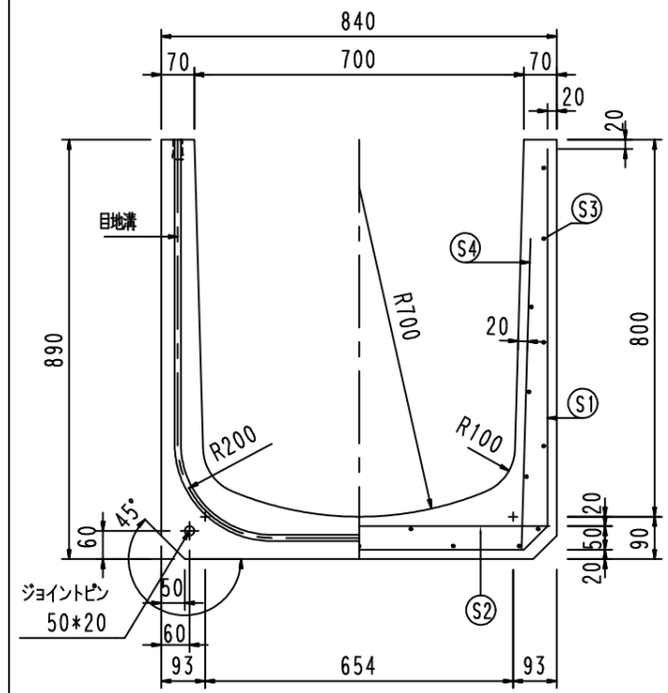
	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	2242	18	0.560	22.599
S2	D10	810	18	0.560	8.165
S3	D6	1940	21	0.249	10.144
S4	D6	560	20	0.249	2.789
鉄筋重量				43.697 kg	SD295A
製品重量				982 kg	

鉄筋加工図

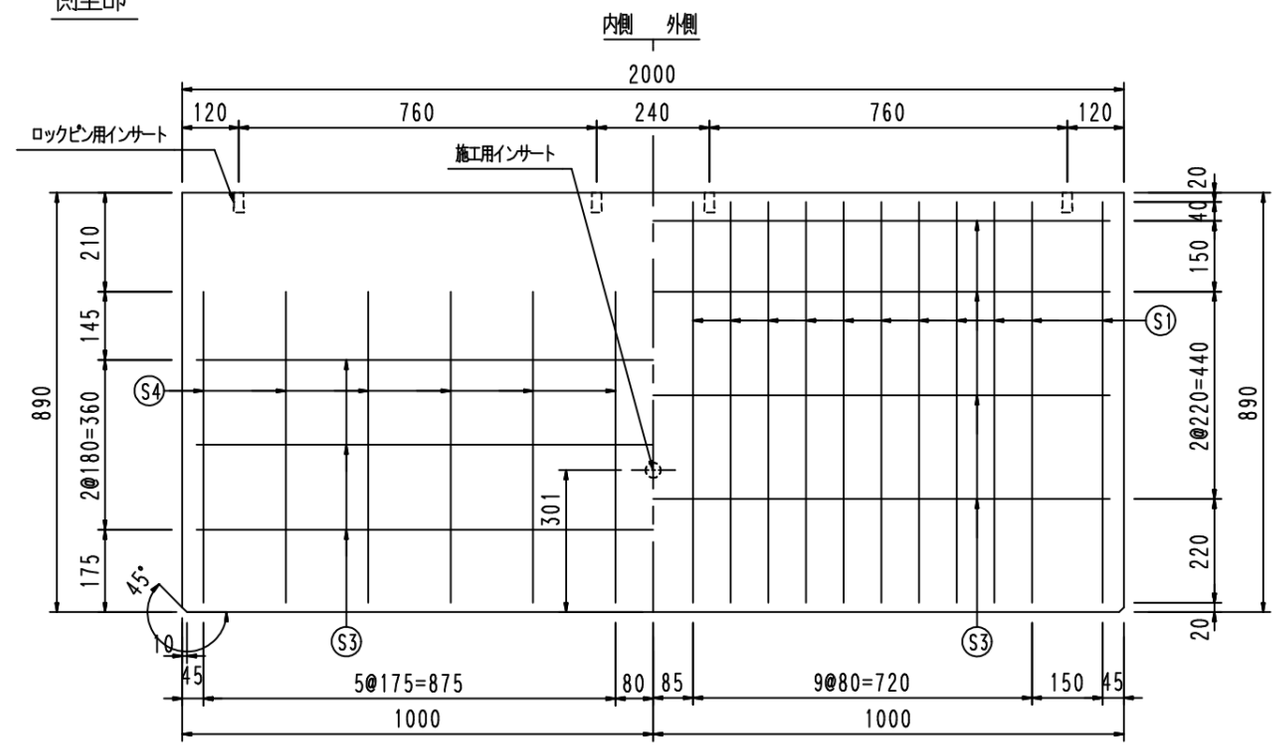


品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断、横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認	
寸法	700×700×2000	図面種別	形状・配筋図	使用鉄筋	SD 295 A	図面	3			図面番号	ms1707020-1		

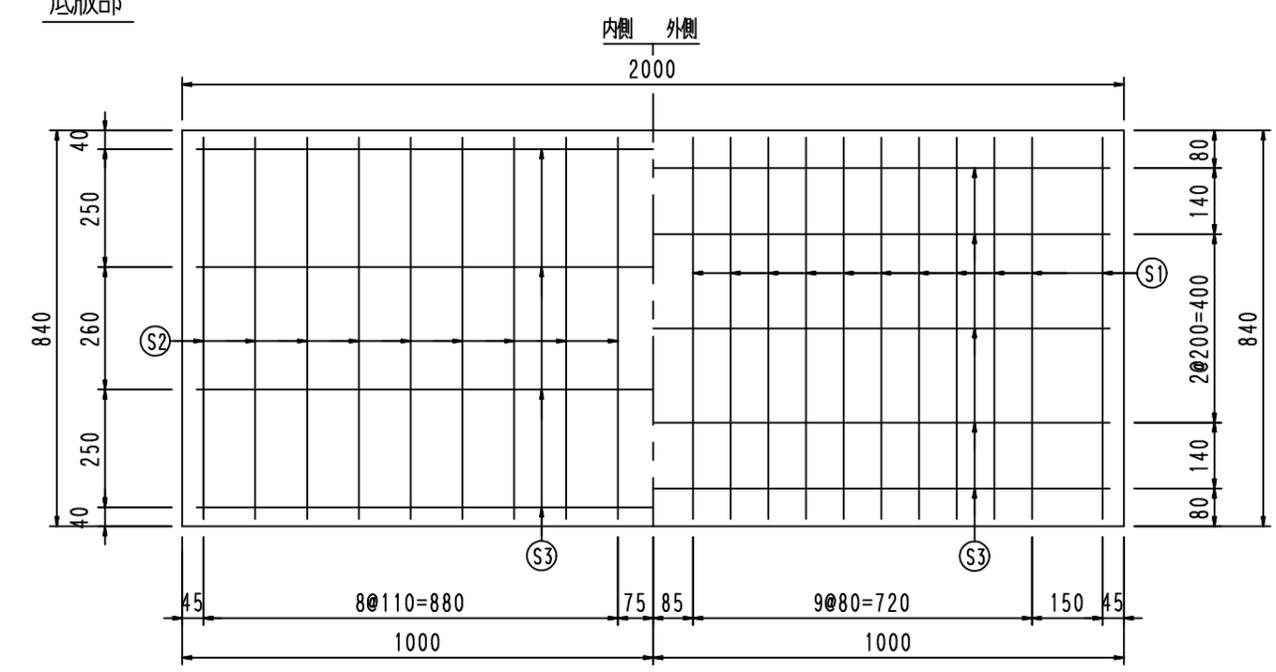
断面図



側壁部



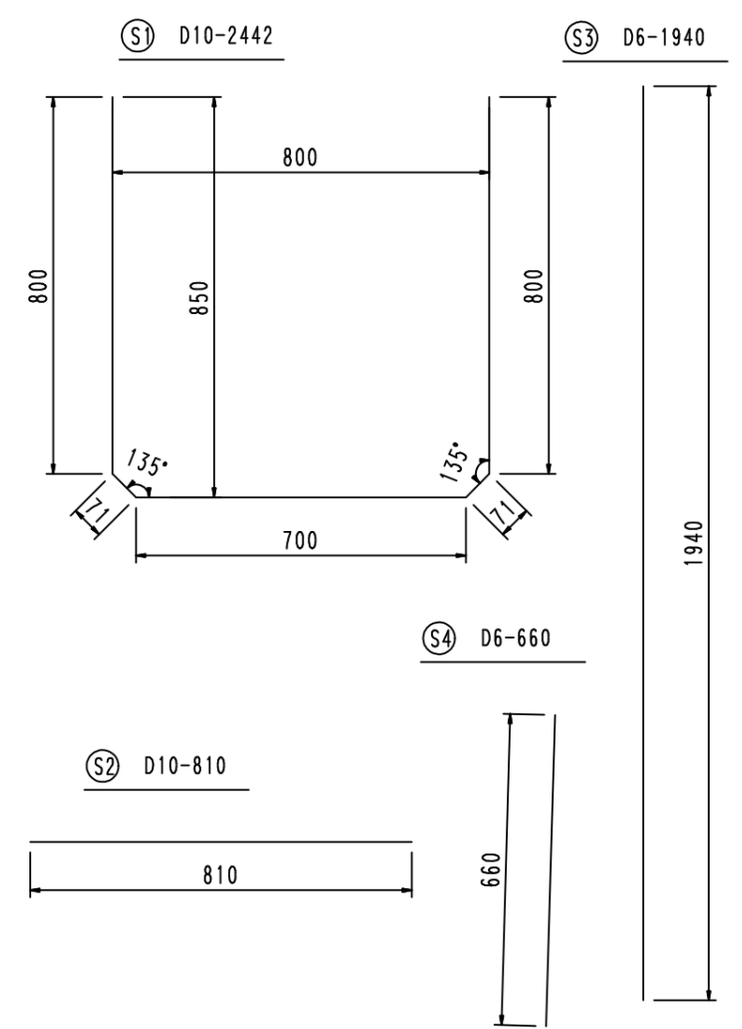
底板部



配筋表

	径	長さ	本数	単位重量	重量
S1	D10	2442	22	0.560	30.085
S2	D10	810	18	0.560	8.165
S3	D6	1940	23	0.249	11.110
S4	D6	660	24	0.249	3.944
鉄筋重量				53.304 kg	SD295A
製品重量				1089 kg	

鉄筋加工図



品名	マルチスリット側溝	設計条件	T-25・縦断・横断	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$ ホック	図面	A	縮尺	1/15	設計・製図	検図	承認	図面番号	19802fm1
	寸法		700*800*2000		図面種別		形状・配筋図		使用鉄筋	SD 295 A	3	15		