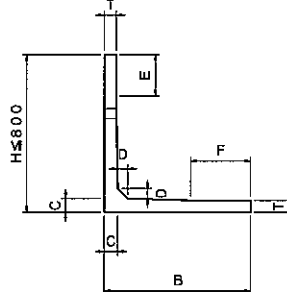
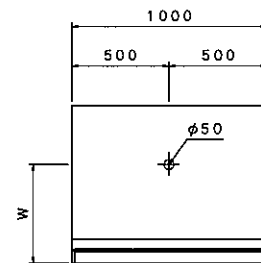


ミルウォール (Sタイプ L=1.0m)

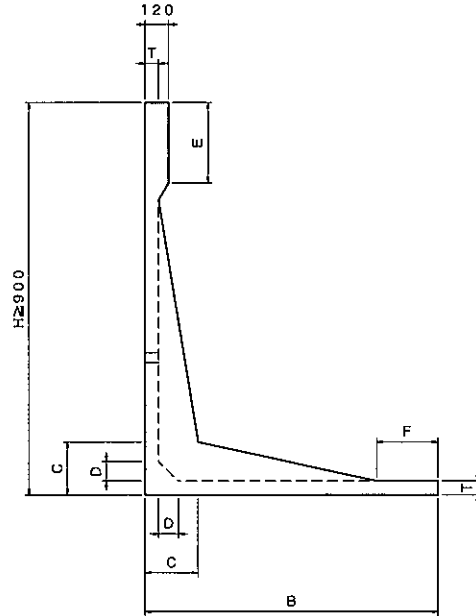
側面図



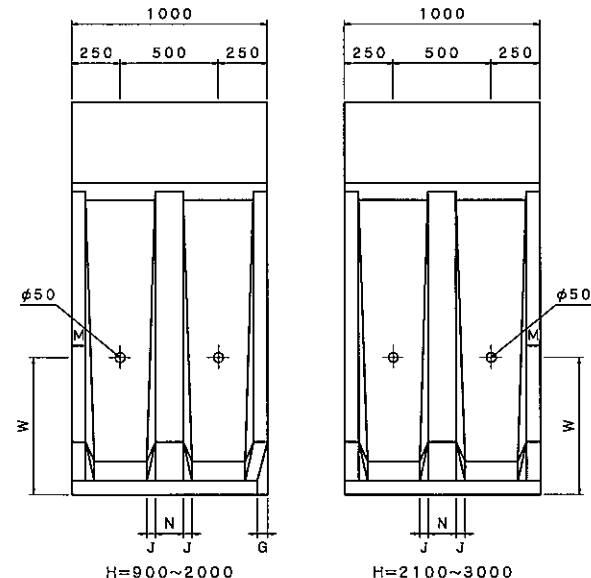
背面図



側面図



背面図



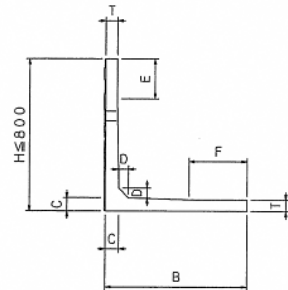
Sタイプ

寸法表(単位:mm)

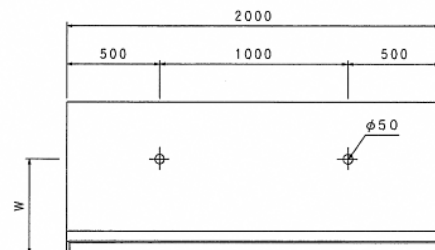
H	B	C	D	T	G	E	F	M	N	J	W	参考重量(kg)
500					21	10	260	-	-	-	300	179
600	700					110						193
700					23	160	310					208
750	750					210						223
800					26	10	160					230
900						110						295
1000	850					210						323
1100						310	310					372
1200	1000					360						401
1250												417
1300	1100					110						481
1400						210	160					508
1500	1150					310	210					544
1600						10						683
1700	1300					110	110					712
1750						160						726
1800						210						771
1900	1500					310	310					799
2000						410						833
2100						10						1076
2200						110						1104
2250						160	160					1117
2300						210						1132
2400						310	310					1187
2500	1800					410						1215
2600						10						1486
2700						110						1514
2750	1950					160	160					1528
2800						210						1543
2900	2100					310	310					1601
3000						410						1667

ミルウォール (Nタイプ)

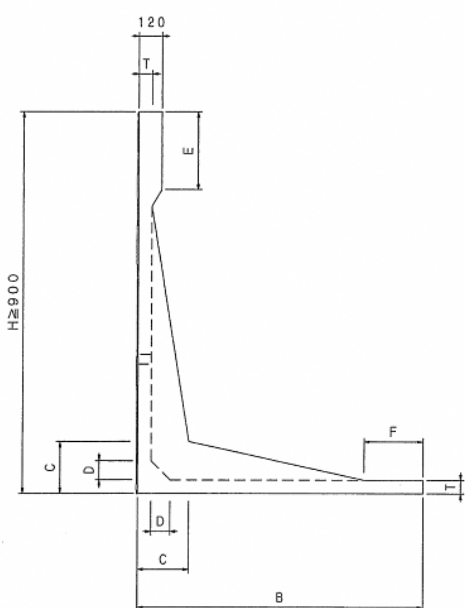
側面図



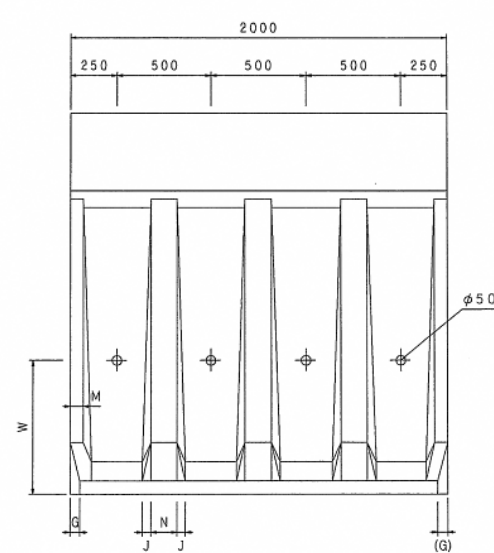
背面図



側面図



背面図



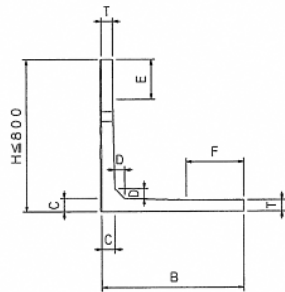
※ H=2100以上は (G) 寸法がなくなります。

寸法表 (単位: mm)

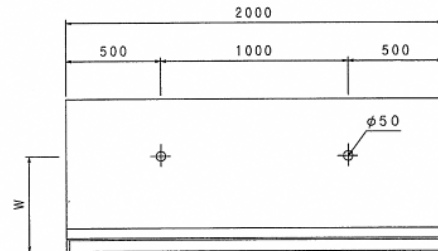
H	B	C	D	T	G	E	F	M	N	J	W	参考重量(kg)
500	850				26	—	410					399
600					10	10						428
700	900	70		50	28	110	460	—	—	—	300	474
750					160							488
800	950				30	210	510					517
900	1050				33	10	360					646
1000					110							706
1100					210							800
1200	1200				38	310	510	60	120	30	500	857
1250					360							888
1300					110	260						991
1400	1300	215		65	41	210	360					1076
1500					310							1149
1600					10							1423
1700	1450				46	110	260					1471
1750					160							1499
1800					210							1589
1900	1650				53	310	460					1646
2000					410							1712
2100					10							2205
2200	1800				114	110	310					2252
2250					160							2287
2300					210							2372
2400	1950	350		80	126	310	460					2427
2500					410							2482
2600					10							3043
2700	2150				138	110	360					3100
2750					160							3142
2800					210							3157
2900	2300				148	310	510					3273
3000					410							3406

ミルウォール (Sタイプ)

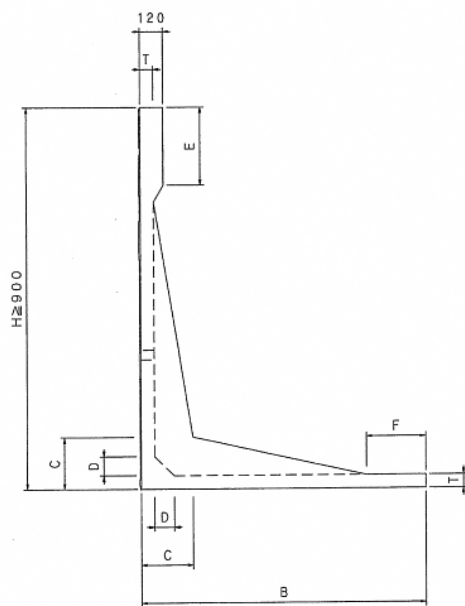
侧面図



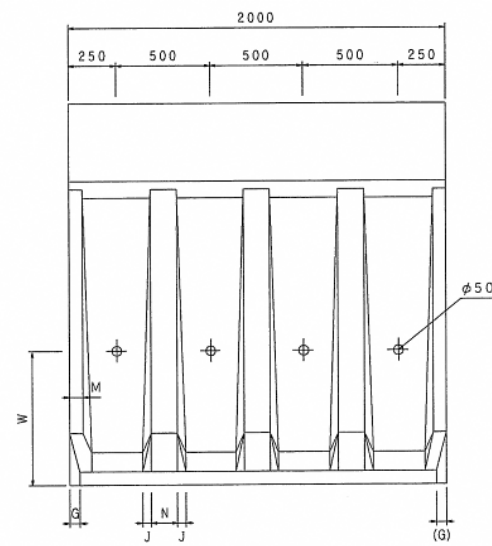
背面図



側面圖



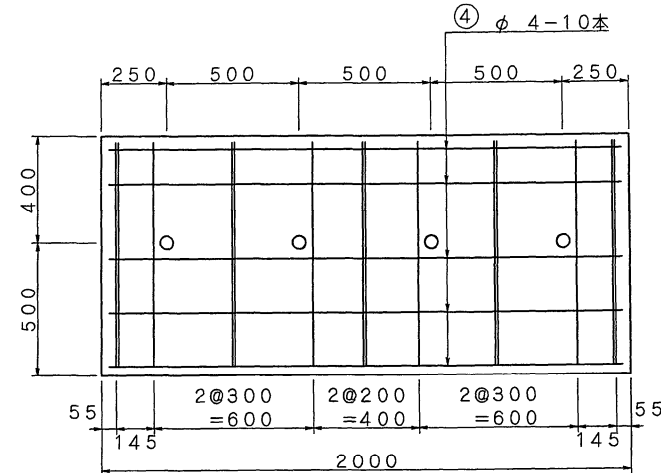
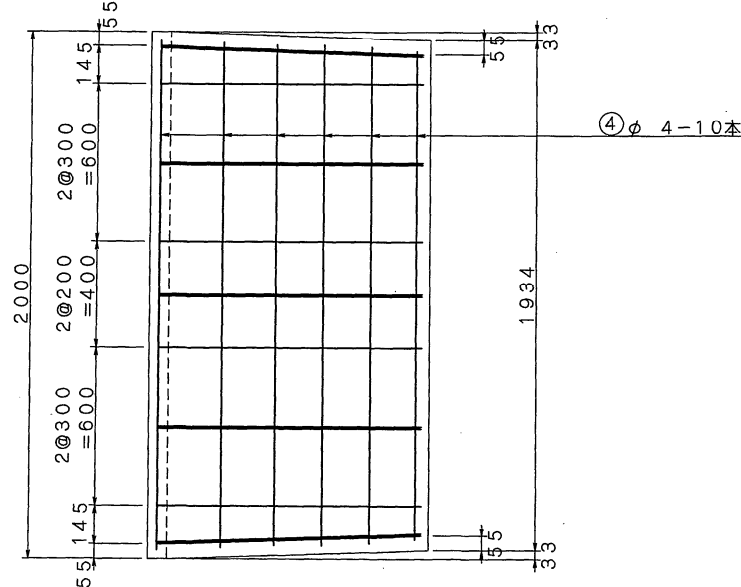
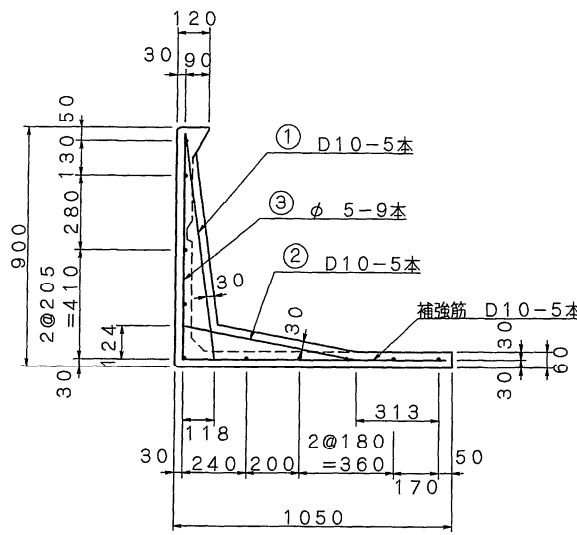
背面圖



※ H=2100以上は(G)寸法がなくなります。

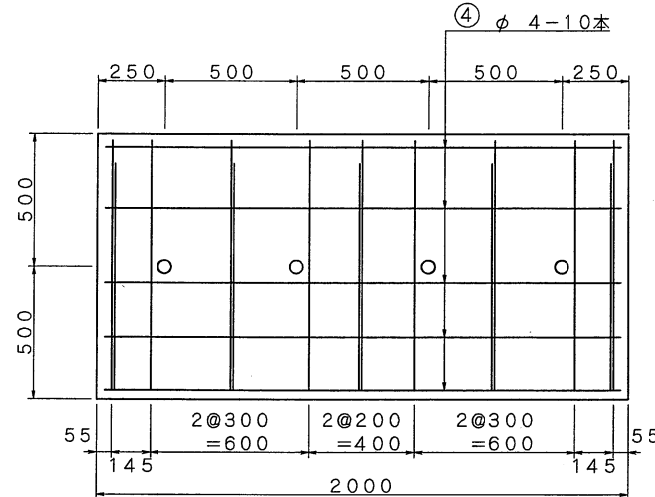
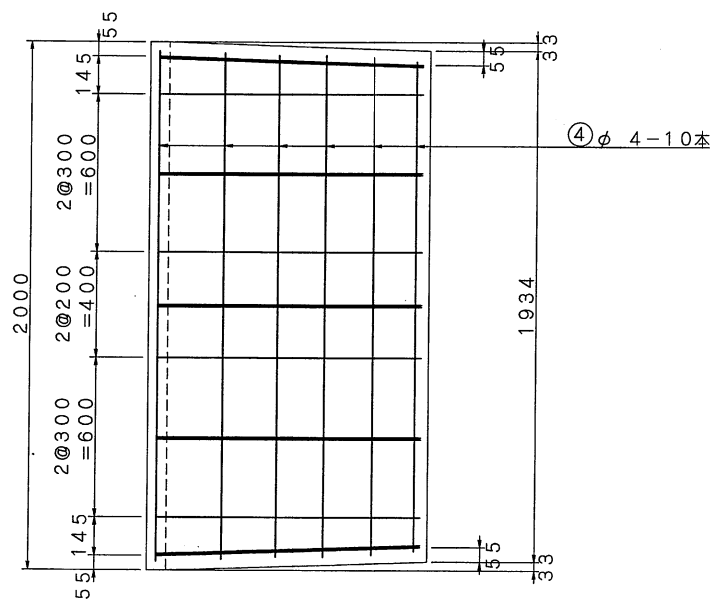
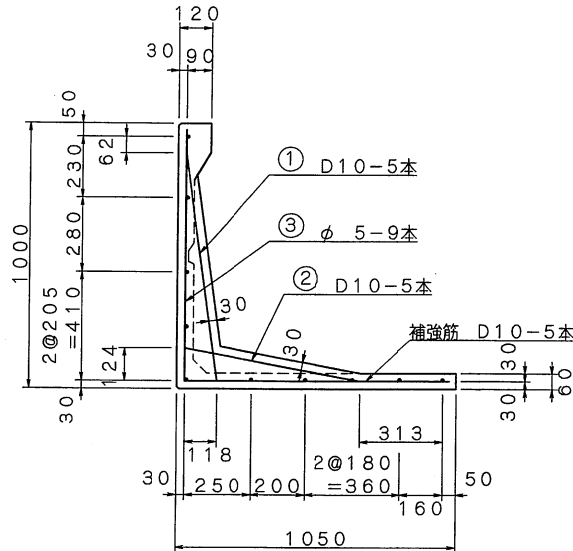
寸法表 (单位: mm)

H	B	C	D	T	G	E	F	M	N	J	W	参考重量(kg)
500						—						357
600	700				21	10	260					386
700		70				110						416
750	750				23	160						445
800			50			210	310					459
900					26	10						590
1000	850					110	160					646
1100		160				210						744
1200	1000				31	310	310					801
1250						360						834
1300	1100	215			35	110	160					961
1400						210						1016
1500	1150				36	310	210					1087
1600						10						1366
1700	1300		100		41	110	110					1423
1750						160						1452
1800		270			48	210						1541
1900	1500					310	310					1598
2000						410						1665
2100						10						2151
2200					104	110	160					2208
2250	1650	350				160						2234
2300						210						2284
2400	1800			80	114	310						2373
2500						410	310					2429
2600						10						2971
2700					124	110	160					3028
2750	1950	410				160						3056
2800						210						3085
2900					134	310						3202
3000	2100					410	310					3334



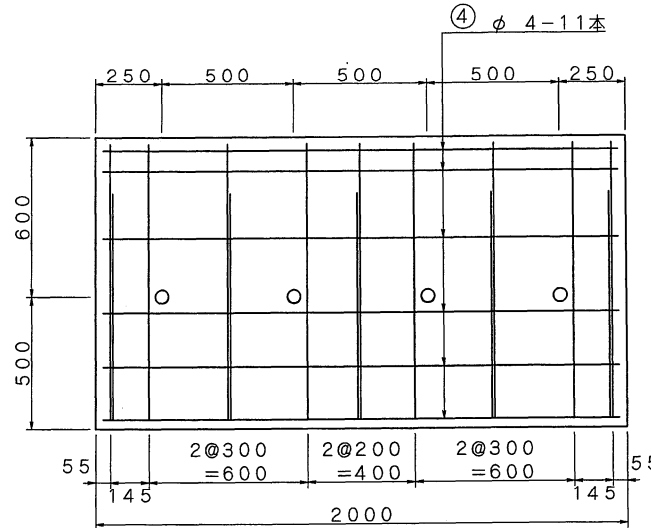
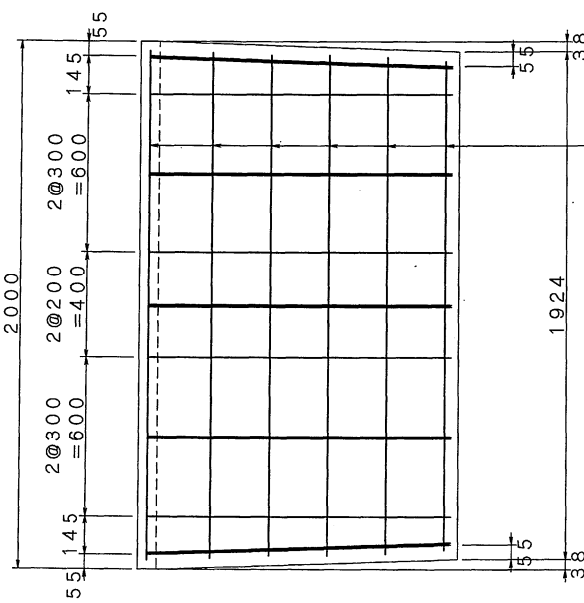
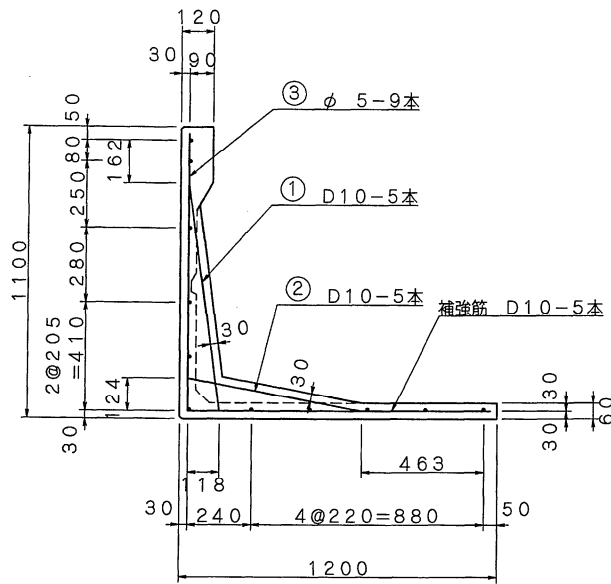
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	5	0.858	2.402
②	D10	0.560	5	0.699	1.957
③	φ5	0.154	9	1.820	2.523
④	φ4	0.099	10	1.920	1.901
補強筋	D10	0.560	5	0.970	2.716
合計					鉄筋総重量 11.499 kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m ³	作図	西山 弘江	作図日	H13・10・6	特殊物件 No.
	種類	配筋図	単位	mm	参考重 量	646 kg (t/m ³)	検図	二宗 克行	訂正1	H15・9・18	提出先
	寸法	H=900N	設計 条件	T- 土被り	鉄 筋 重 量	kg	承認		訂正2		備考



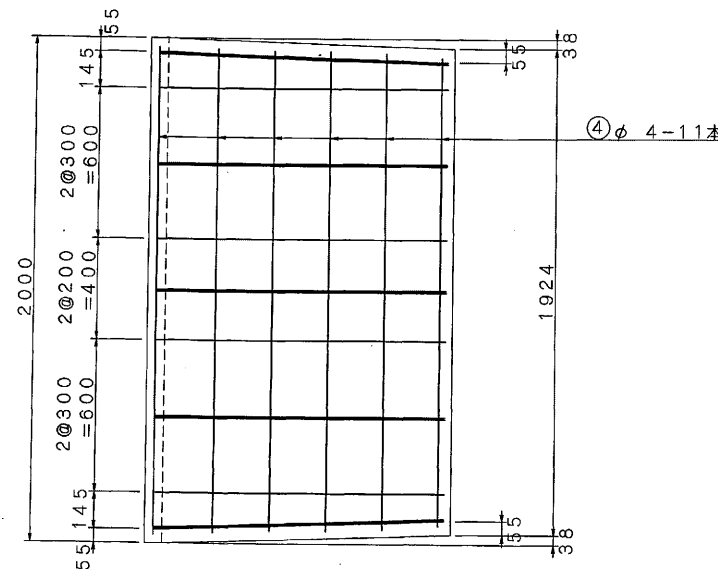
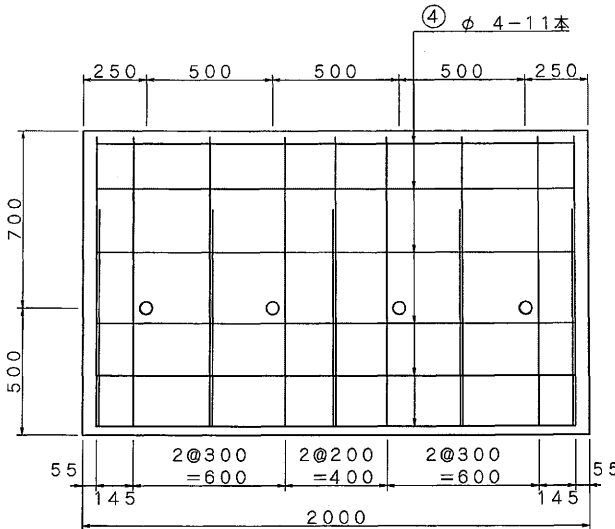
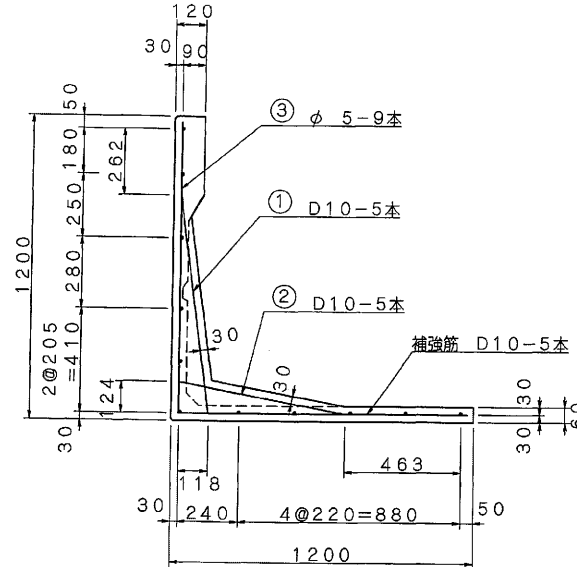
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	5	0.896	2.509
②	D10	0.560	5	0.699	1.957
③	φ5	0.154	9	1.920	2.661
④	φ4	0.099	10	1.920	1.901
補強筋	D10	0.560	5	0.970	2.716
合計				鉄筋総重量	11.744 kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1/20	体積	m^3	作図	西山弘江	作図日	H13・10・6	特殊物件No.	
	種類	配筋図	単位	<u>mm</u>	参考重	706 kg (t/m^3)	検図	二宗克行	訂正1	H15・9・18	提出先	
	寸法	H=1000N	設条件	T-土被り	鉄重量	kg	承認		訂正2		備考	



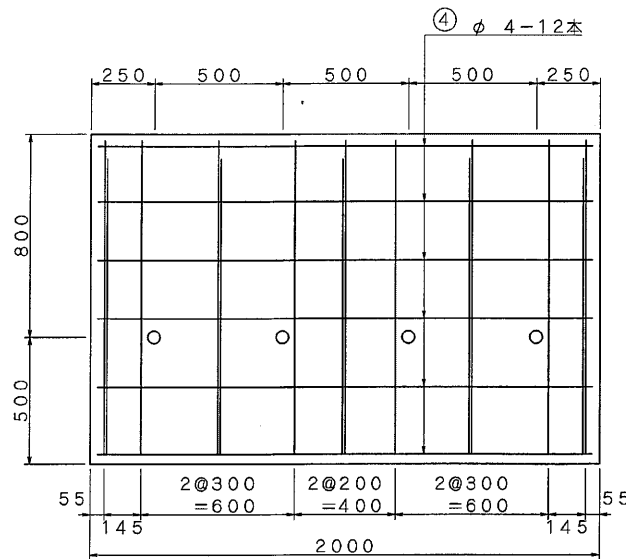
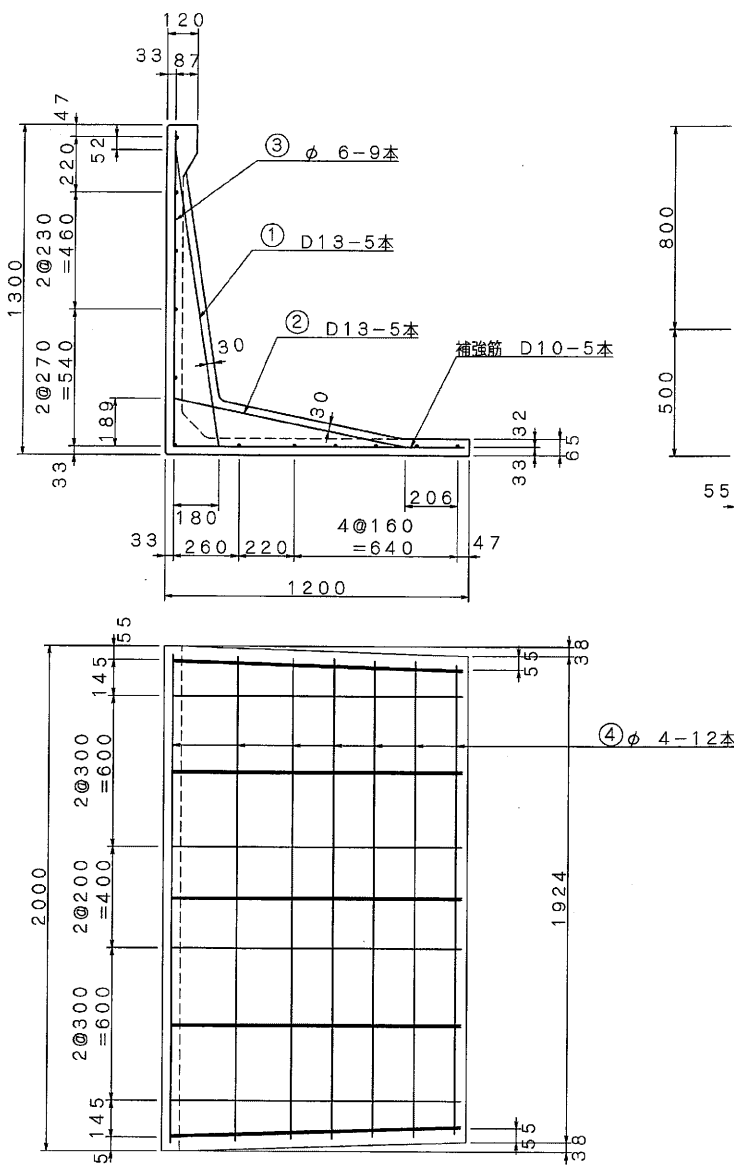
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	5	0.896	2.509
②	D10	0.560	5	0.699	1.957
③	φ5	0.154	9	2.170	3.008
④	φ4	0.099	11	1.920	2.091
補強筋	D10	0.560	5	1.120	3.136
合計				鉄筋総重量	12.701kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1/20	体積	m^3	作図	西山弘江	作図日	H13・10・6		特殊物件No.
	種類	配筋図	単位	<u>mm</u>	参考量	800 kg (t/ m^3)	検図	二宗克行	訂正1	H15・9・18		提出先
	寸法	H=1100N	設 計 件 条 件	T- 土被り	鉄 筋 量	kg	承認		訂正2			備考



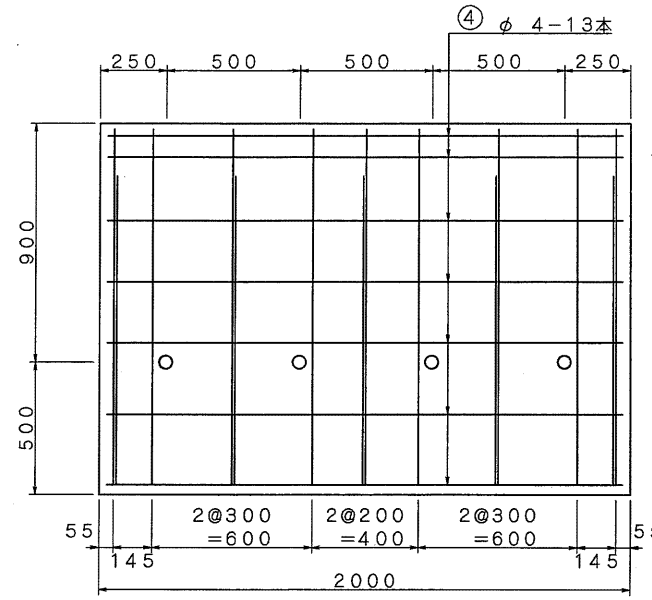
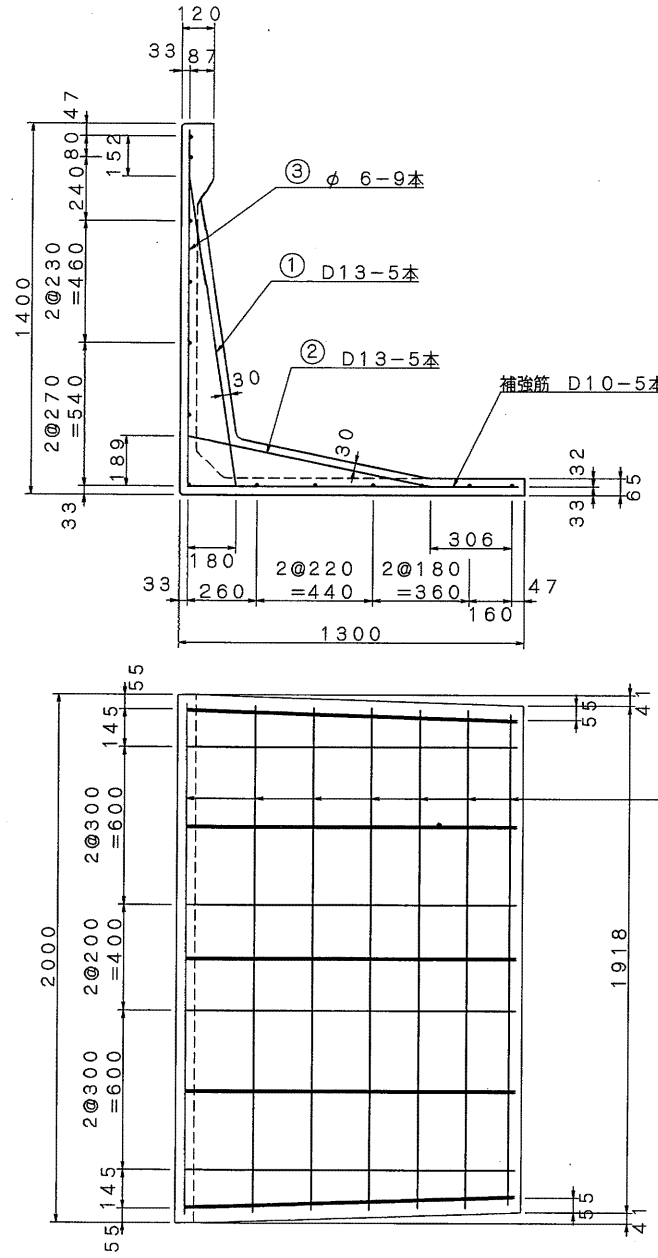
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	5	0.896	2.509
②	D10	0.560	5	0.699	1.957
③	φ5	0.154	9	2.270	3.146
④	φ4	0.099	11	1.920	2.091
補強筋	D10	0.560	5	1.120	3.136
合計 鉄筋総重量					12.839 kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1/20	体積	m ³	作図	西山弘江	作図日	H13・10・6	特殊物件 No.	
	種類	配筋図	単位	mm	参考重 量	857 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1	H15・9・18	提出先	
	寸法	H=1200N	設 計 条 件	丁 士被り	鉄 筋 量	kg	承認		訂正2		備 考	



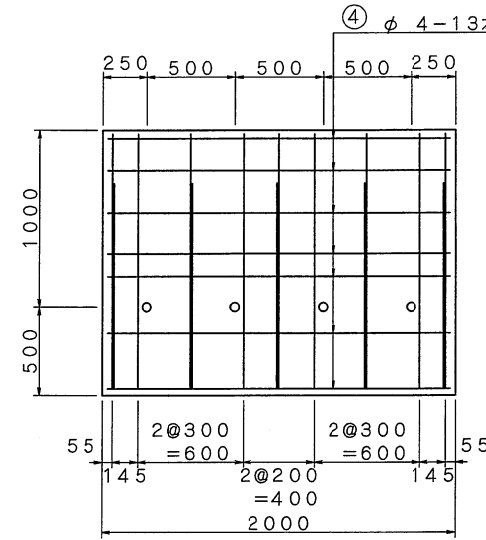
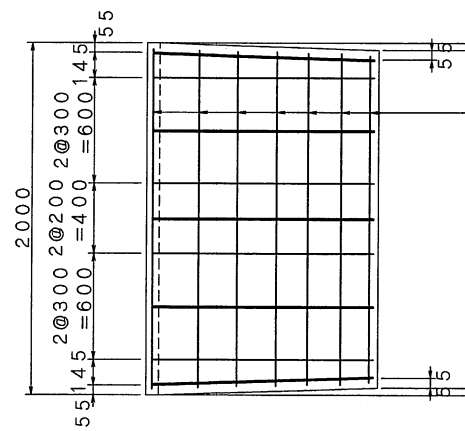
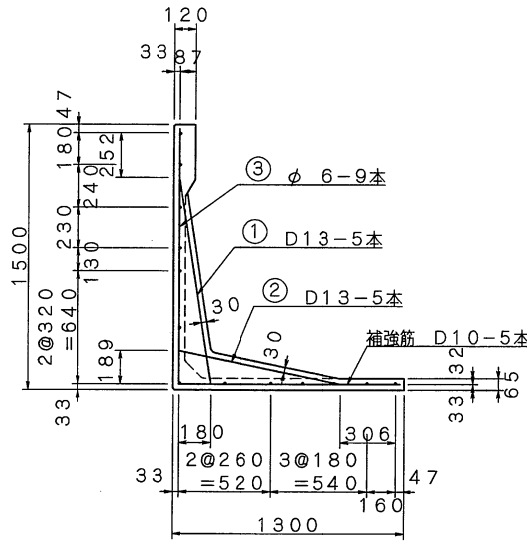
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D13	0.995	5	1.212	6.030
②	D13	0.995	5	0.963	4.791
③	ø6	0.222	9	2.370	4.735
④	ø4	0.099	12	1.920	2.281
補強筋	D10	0.560	5	1.120	3.136
合計		鉄筋総重量		20.973kg	

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1/20	体積	m ³	作図	西山弘江	作図日	H13・10・6	特殊物件No.	
	種類	配筋図	単位	mm	参考量	991 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1	H15・9・18	提出先	
	寸法	H=1300N	設計条件	T- 土被り	鉄筋重量	kg	承認		訂正2		備考	



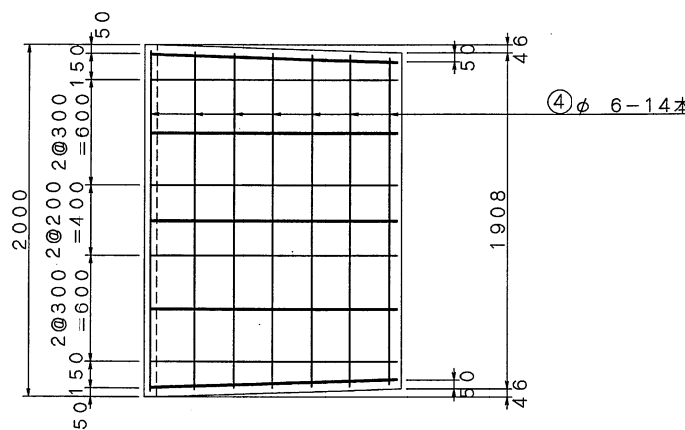
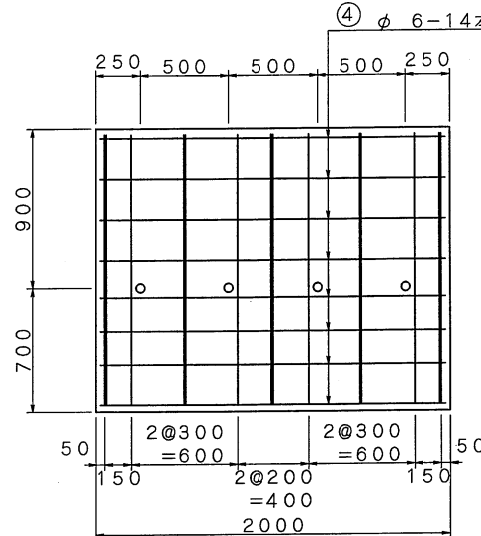
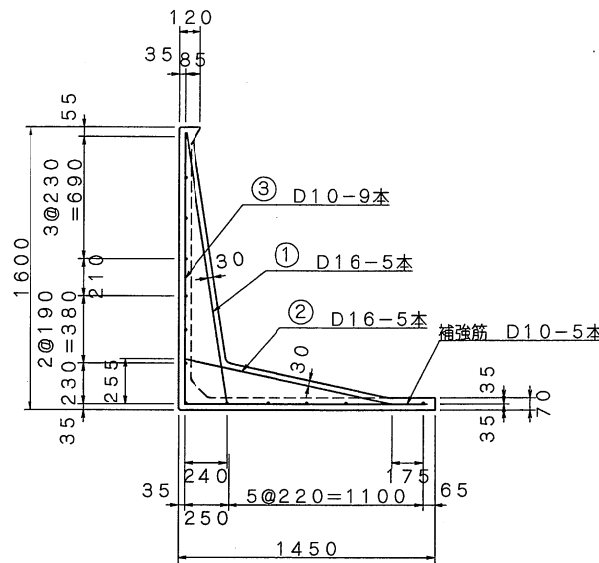
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D13	0.995	5	1.212	6.030
②	D13	0.995	5	0.963	4.791
③	φ6	0.222	9	2.570	5.135
④	φ4	0.099	13	1.920	2.471
補強筋	D10	0.560	5	1.220	3.416
合計				鉄筋総重量	21.843 kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1/20	体積	m^3	作図	西山弘江	作図日	H13・10・6		特殊物件No.	
	種類	配筋図	単位	m^3	参考重量	1076 kg (t/m^3)	検図	二宗克行	訂正1	H15・9・18		提出先	
	寸法	H=1400N	設条件	T- 土被り	鉄筋量	kg	承認		訂正2			備考	



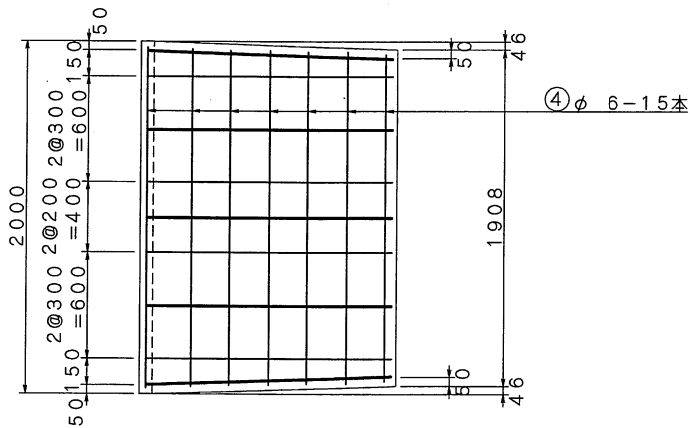
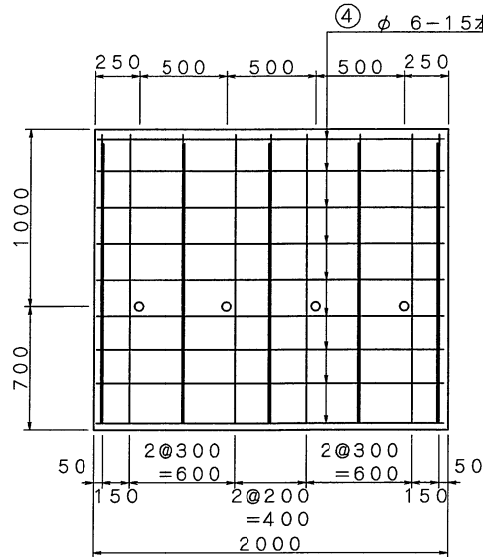
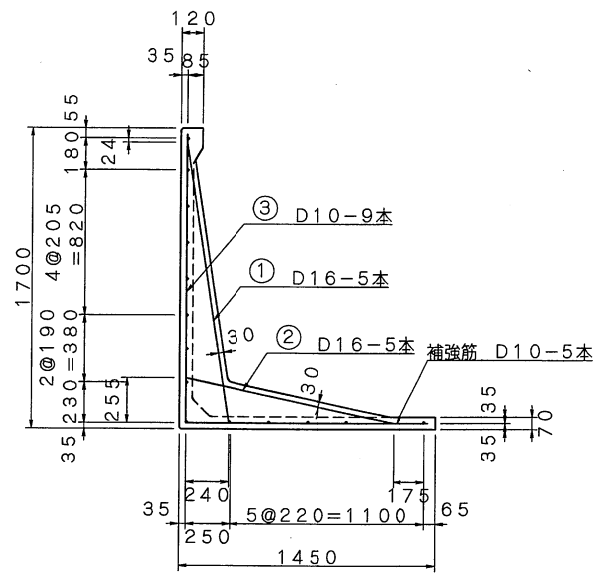
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D13	0.995	5	1.212	6.030
②	D13	0.995	5	0.963	4.791
③	φ6	0.222	9	2.670	5.335
④	φ4	0.099	13	1.920	2.471
補強筋	D10	0.560	5	1.220	3.416
合計				鉄筋総重量	22.043 kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 30	体積	m ³	作図	西山弘江	作図日	H13・10・6	特殊物件 No.	
	種類	配筋図	単位	mm	参考 重量	1149 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1	H15・9・18	提出先	
	寸法	H=1500N	設計 条件	T- 土被り	鉄 筋 量	kg	承認		訂正2		備考	



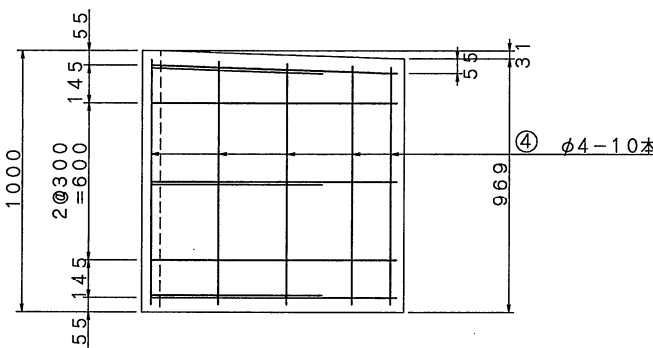
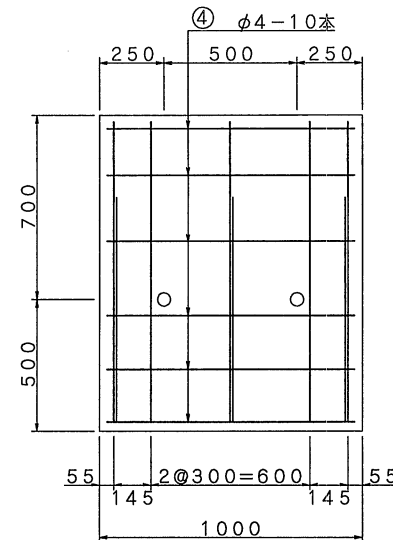
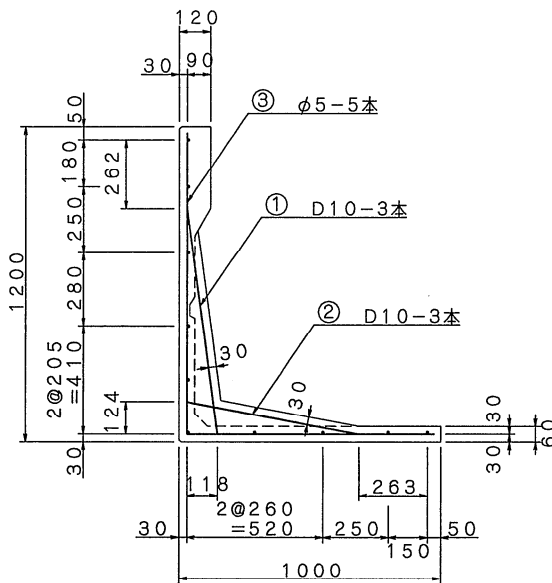
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D16	1.560	5	1.559	12.160
②	D16	1.560	5	1.232	9.610
③	D10	0.560	9	2.890	14.566
④	φ6	0.222	14	1.930	5.998
補強筋	D10	0.560	5	1.350	3.780
合計				鉄筋総重量	46.114kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1/30	体積	m ³	作図	西山弘江	作図日	H13・10・6	特殊物件No.
種類	配筋図	単位	mm	参考量	1423 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1	H15・9・18	提出先	
	寸法	H=1600 N	設条件	T-土被り	kg	承認		訂正2		備考	



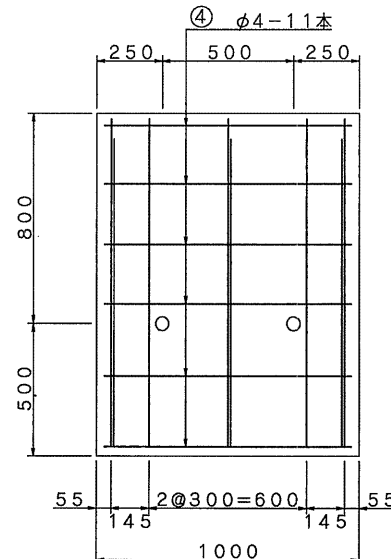
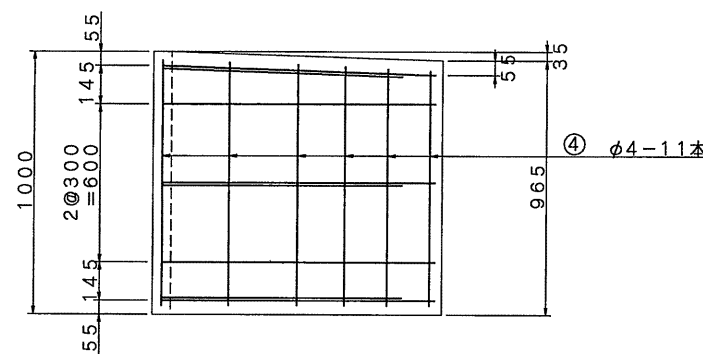
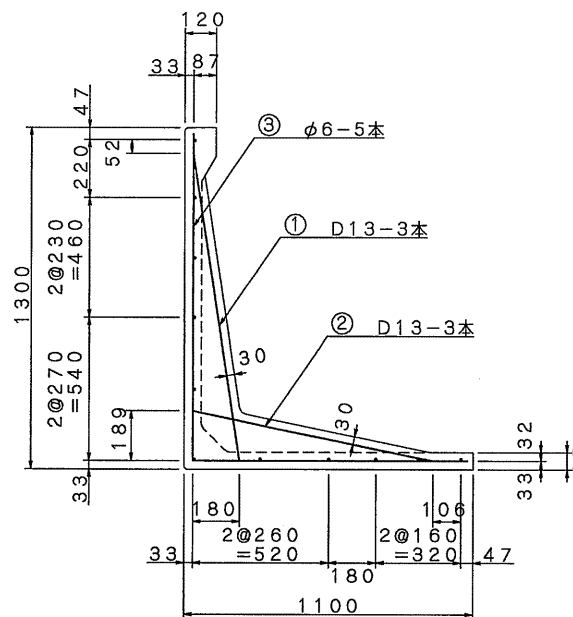
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D16	1.560	5	1.634	12.745
②	D16	1.560	5	1.232	9.610
③	D10	0.560	9	2.990	15.070
④	φ6	0.222	15	1.930	6.427
補強筋	D10	0.560	5	1.350	3.780
合計 鉄筋総重量 47.632 kg					

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 30	体積	m ³	作図	西山 弘江	作図日	H13・10・6	特殊物件 No.	
種類	配筋図	単位	mm	参考 重量	1471 kg (t/m ³)	検図	二宗 克行	訂正1	H15・9・18		提出先	
寸法	H=1700 N	設計 条件	T- 土被り	鉄 筋 量	kg	承認		訂正2			備考	



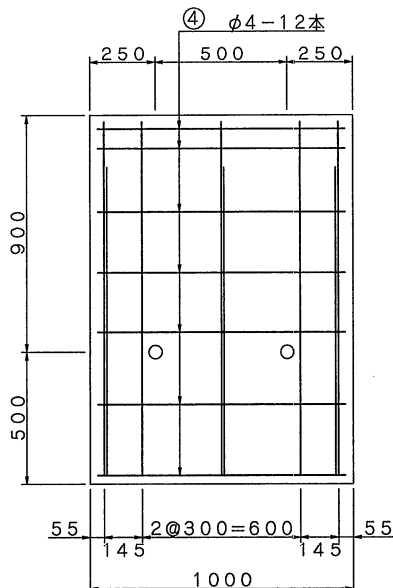
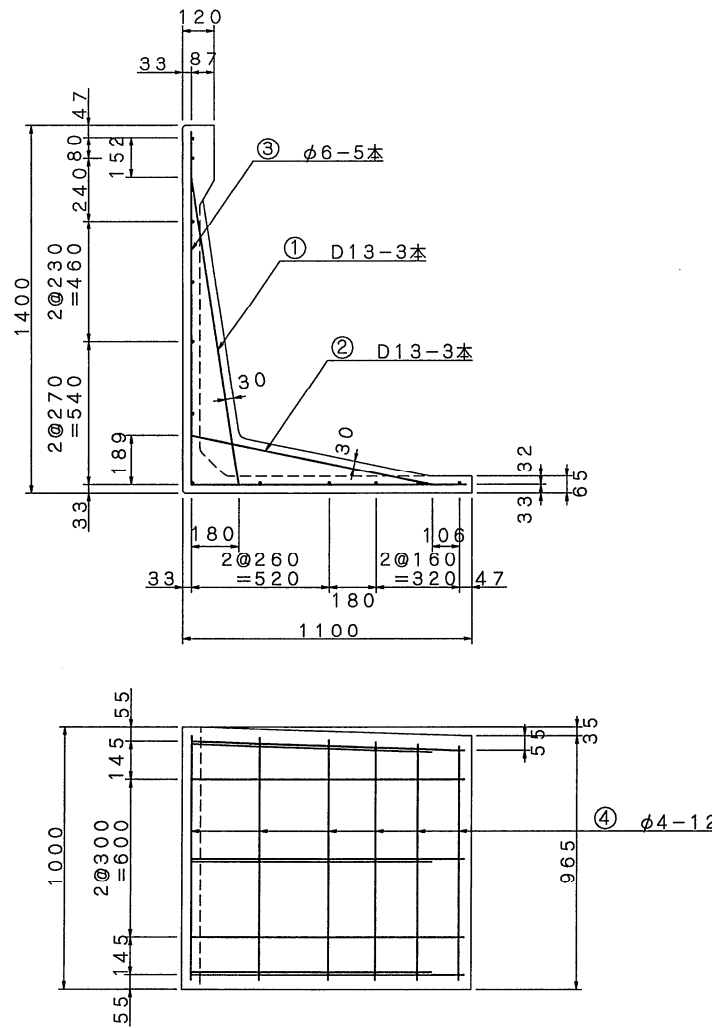
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	3	0.896	1.505
②	D10	0.560	3	0.699	1.174
③	φ5	0.154	5	2.070	1.594
④	φ4	0.099	10	0.920	0.911
合計					鉄筋総重量 5.184 kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m ³	作図	鮑 建平	作図日	H14・8・2	特殊物件 No.
	種類	配筋図	単位	mm	参考 重量	401 kg (t/m ³)	検図	西山弘江	訂正1		提出先
	寸法	H=1200S	設 計 条 件	T- 土被り	鉄 筋 重 量	kg	承 認	二宗克行	訂正2		備 考



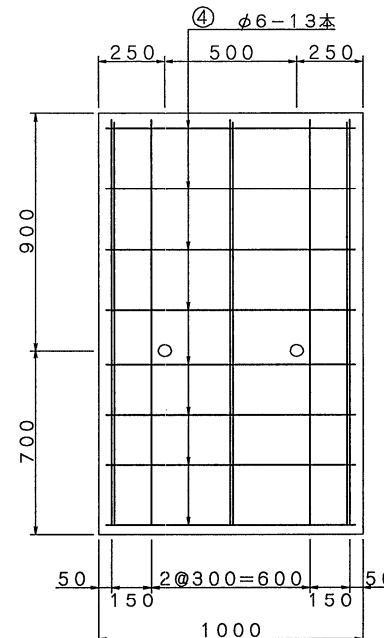
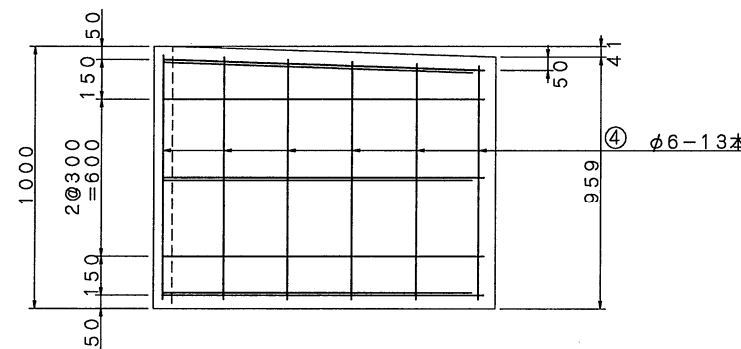
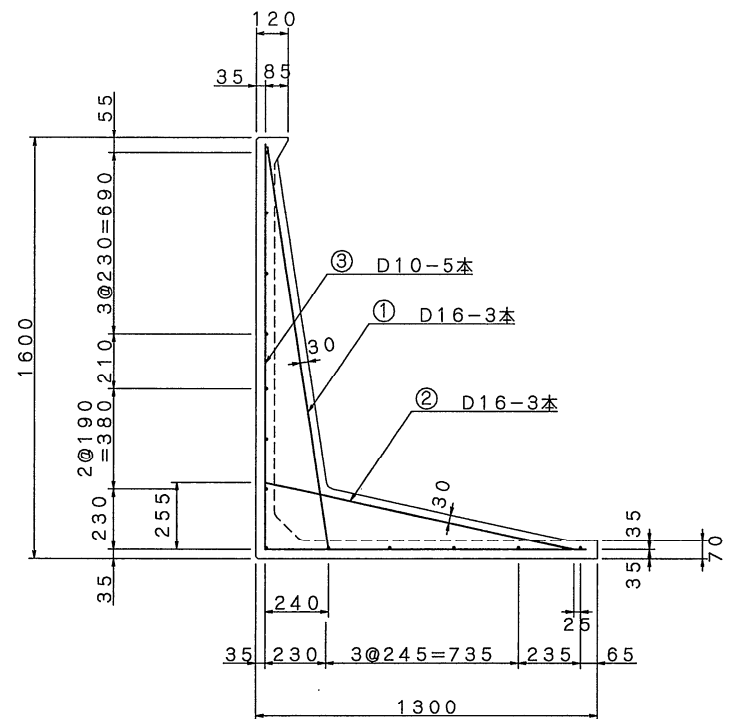
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D13	0.995	3	1.212	3.618
②	D13	0.995	3	0.963	2.875
③	φ6	0.222	5	2.270	2.520
④	φ4	0.099	11	0.920	1.002
合計		鉄筋總重量			10.015 kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m^3	作図	鮑 建平	作図日	H14・8・2	特殊物件 No.
	種類	配筋図	単位	mm	参考 重量	481 kg (t/m^3)	検図	西山弘江	訂正1		提出先
	寸法	H=1300S	設計 条件	T- 土被り	鉄 筋 重 量	kg	承認	二宗克行	訂正2		備 考



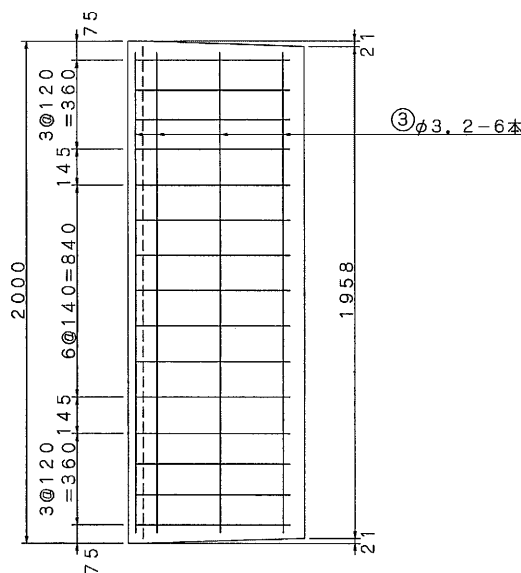
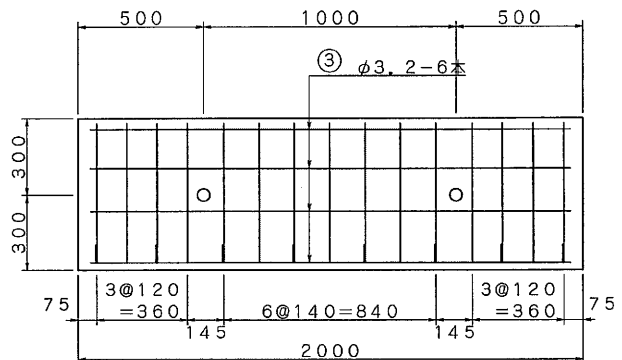
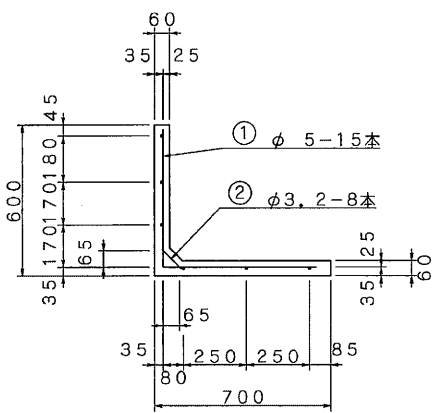
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D13	0.995	3	1.212	3.618
②	D13	0.995	3	0.963	2.875
③	φ6	0.222	5	2.370	2.631
④	φ4	0.099	12	0.920	1.093
合計 鉄筋総重量 10.217 kg					

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m ³	作図	鮑 建平	作図日	H14・8・2	特殊物件 No.
	種類	配筋図	単位	mm	参考 重量	508 kg (t/m ³)	検図	西山弘江	訂正1		提出先
	寸法	H=1400S	設計 条件	T- 土被り	鉄 筋 量	kg	承認	二宗克行	訂正2		備 考



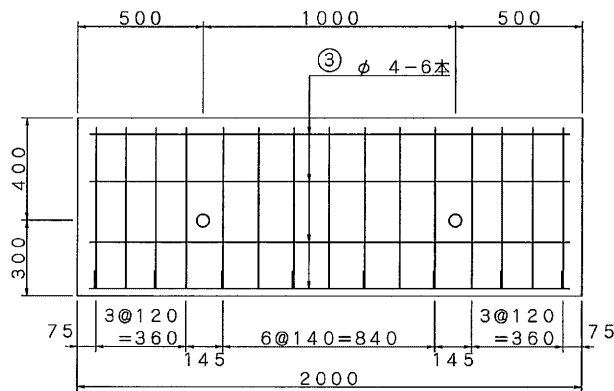
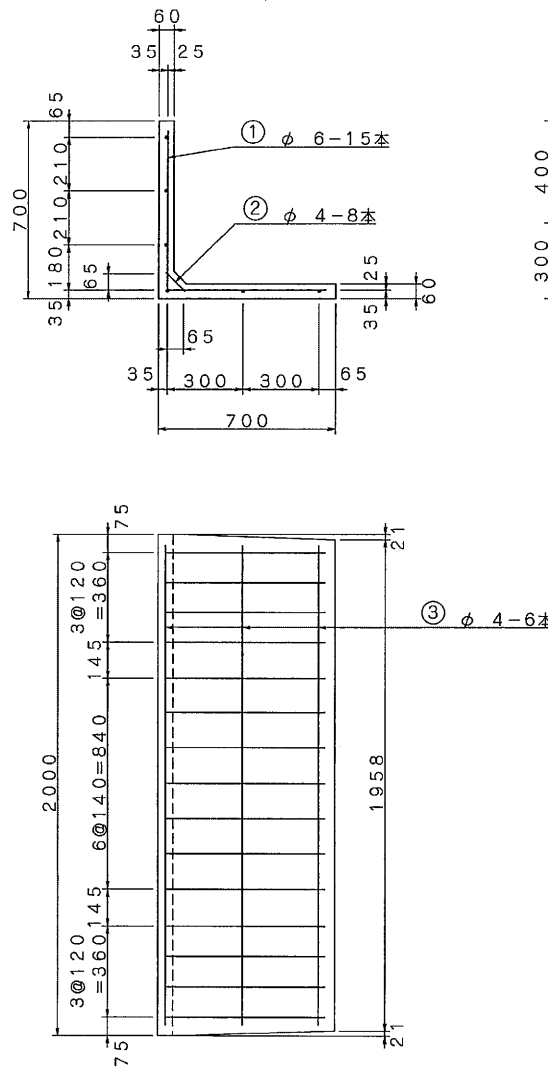
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D16	1.560	3	1.559	7.296
②	D16	1.560	3	1.232	5.766
③	D10	0.560	5	2.740	7.672
④	φ6	0.222	13	0.930	2.684
合計				鉄筋総重量	23.418kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m^3	作図	鮑建平	作図日	H14・8・2	特殊物件No.
	種類	配筋図	単位	<u>mm</u>	参考量	683 kg (t/m^3)	検図	西山弘江	訂正1		提出先
	寸法	H=1600S	設計条件	T-土被り	鉄重量	kg	承認	二宗克行	訂正2		備考

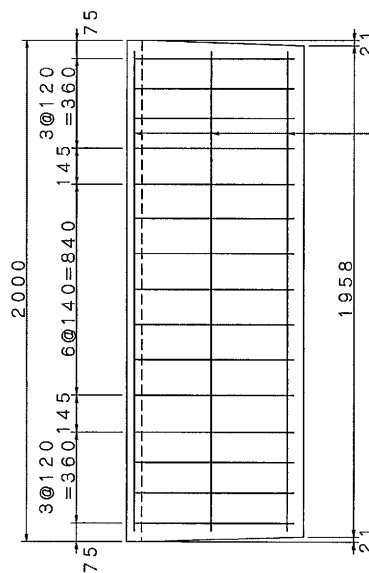


記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	φ 5	0.150	15	1.130	2.542
②	φ 3.2	0.063	8	0.122	0.061
③	φ 3.2	0.063	6	1.880	0.711
合計					鉄筋総重量 3.314 kg

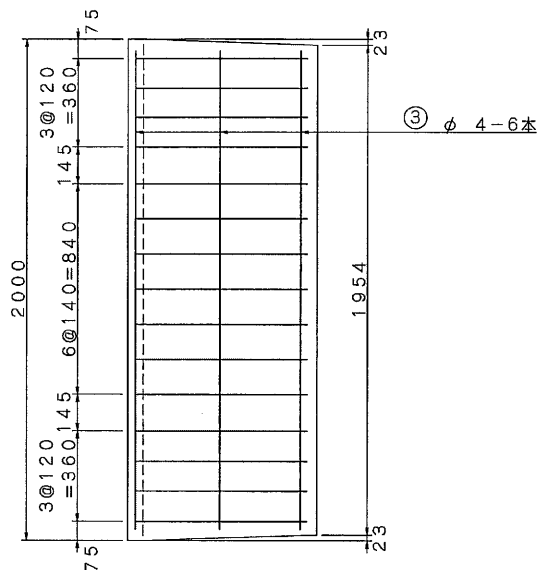
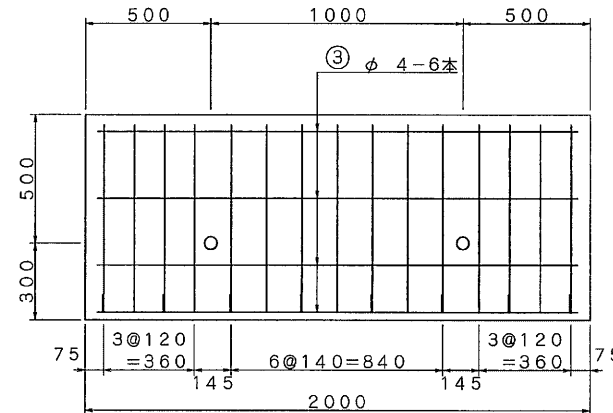
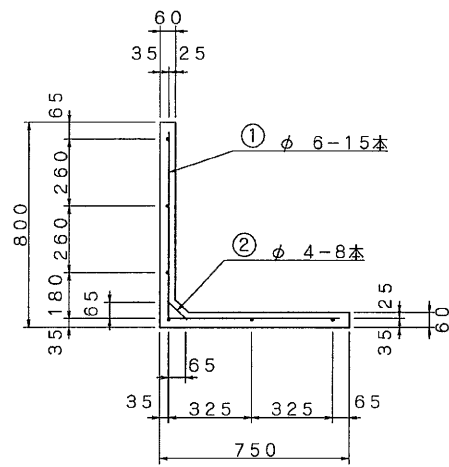
No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m³	作図	西山弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件 No.	
	種類	配筋図	単位	mm	参考 重 量	386 kg (t/m³)	検図	二宗克行	訂正1		提出先	
	寸法	H=600S	設 計 条 件	T- 土被り	鉄 重 量	kg	承認		訂正2		備考	



記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	φ6	0.222	15	1.230	4.096
②	φ4	0.099	8	0.122	0.097
③	φ4	0.099	6	1.880	1.117
合計				鉄筋総重量	5.310 kg

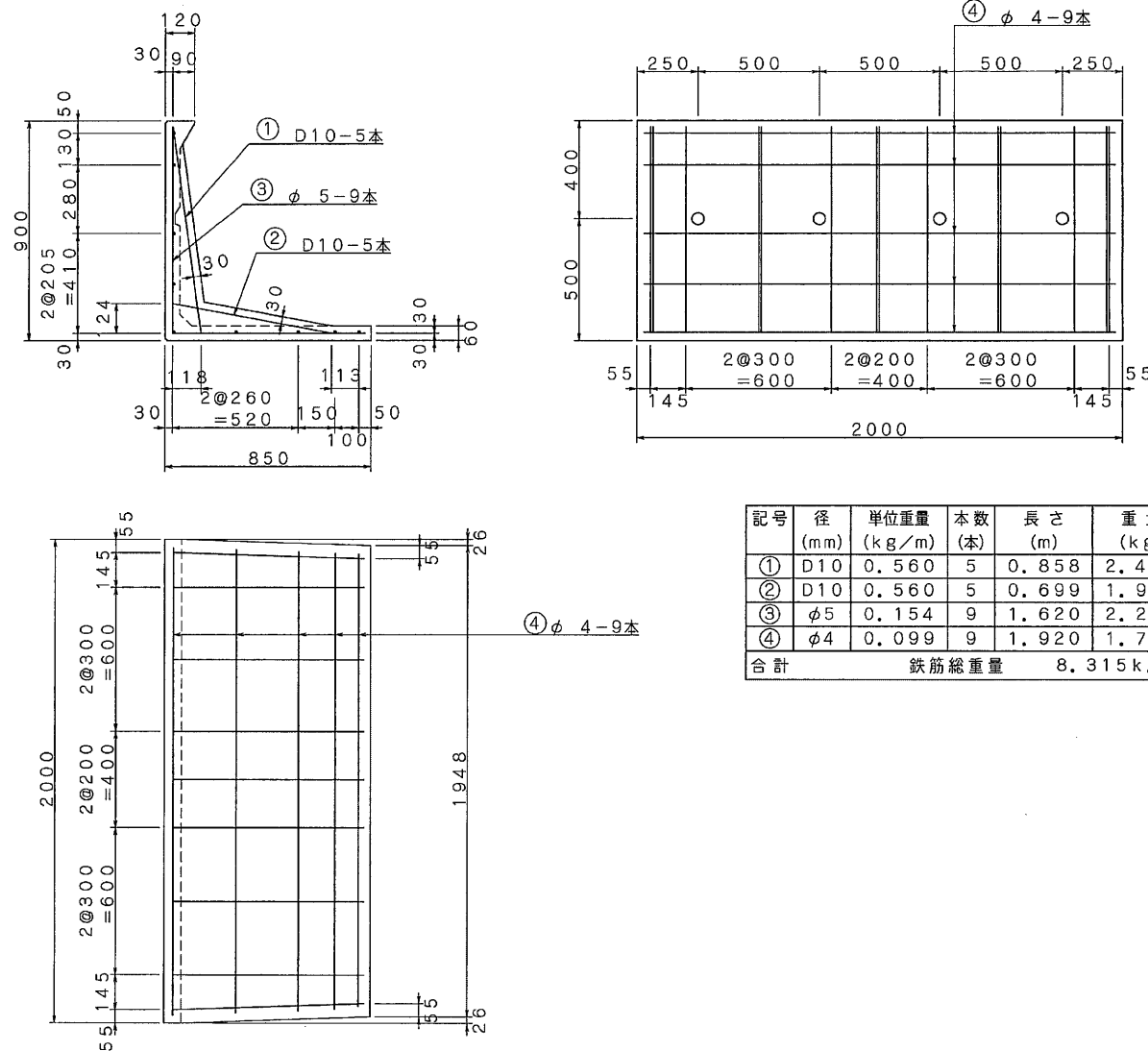


No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m^3	作図	西山弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件 No.	
	種類	配筋図	単位	mm	参考 重量	416 kg (t/m^3)	検図	二宗克行	訂正1		提出先	
	寸法	H=700 S	設計 条件	T- 土被り	鉄筋 重量	kg	承認		訂正2		備考	

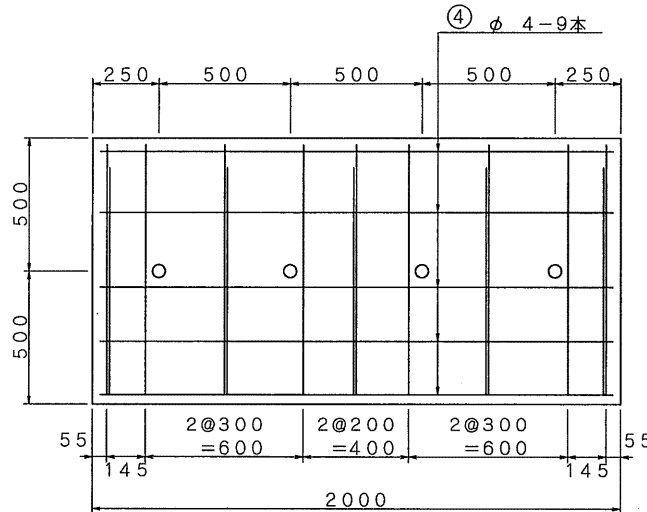
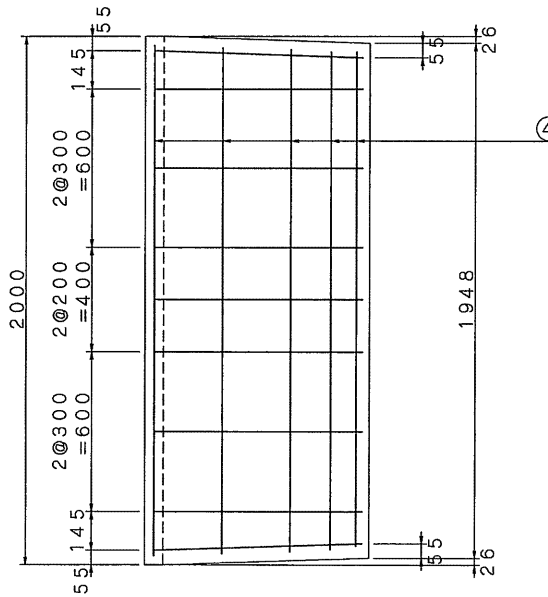
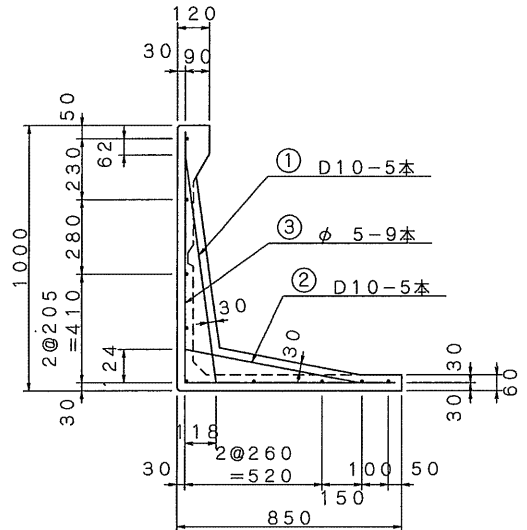


記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
(1)	$\phi 6$	0.222	15	1.380	4.595
(2)	$\phi 4$	0.099	8	0.122	0.097
(3)	$\phi 4$	0.099	6	1.880	1.117
合計					鉄筋総重量 5.809 kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m^3	作図	西山弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件 No.
	種類	配筋図	単位	mm	参考重	459 kg (t/m^3)	検図	二宗克行	訂正1		提出先
	寸法	H=800S	設 計 条 件	T- 土被り	鉄 筋 重 量	kg	承 認		訂正2		備 考

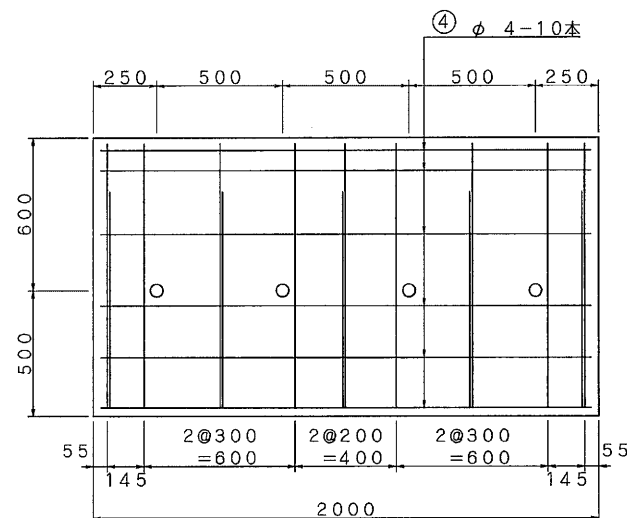
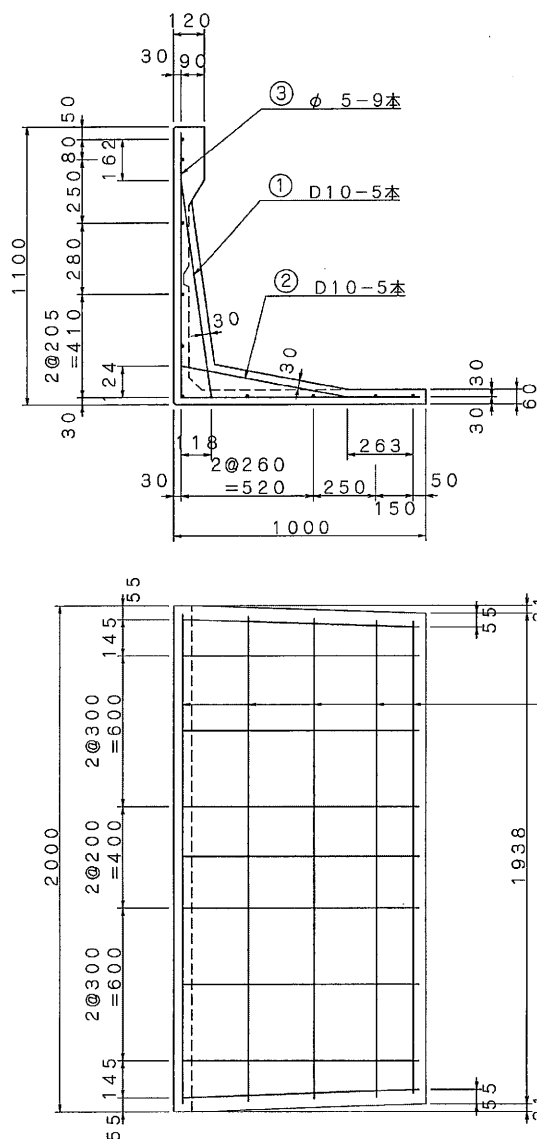


No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m^3	作図	西山弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件 No.
	種類	配筋図	単位	mm	参考重量	590 kg (t/m^3)	検図	二宗克行	訂正1		提出先
	寸法	H=900S	設条件	T-土被り	鉄筋重量	kg	承認		訂正2		備考



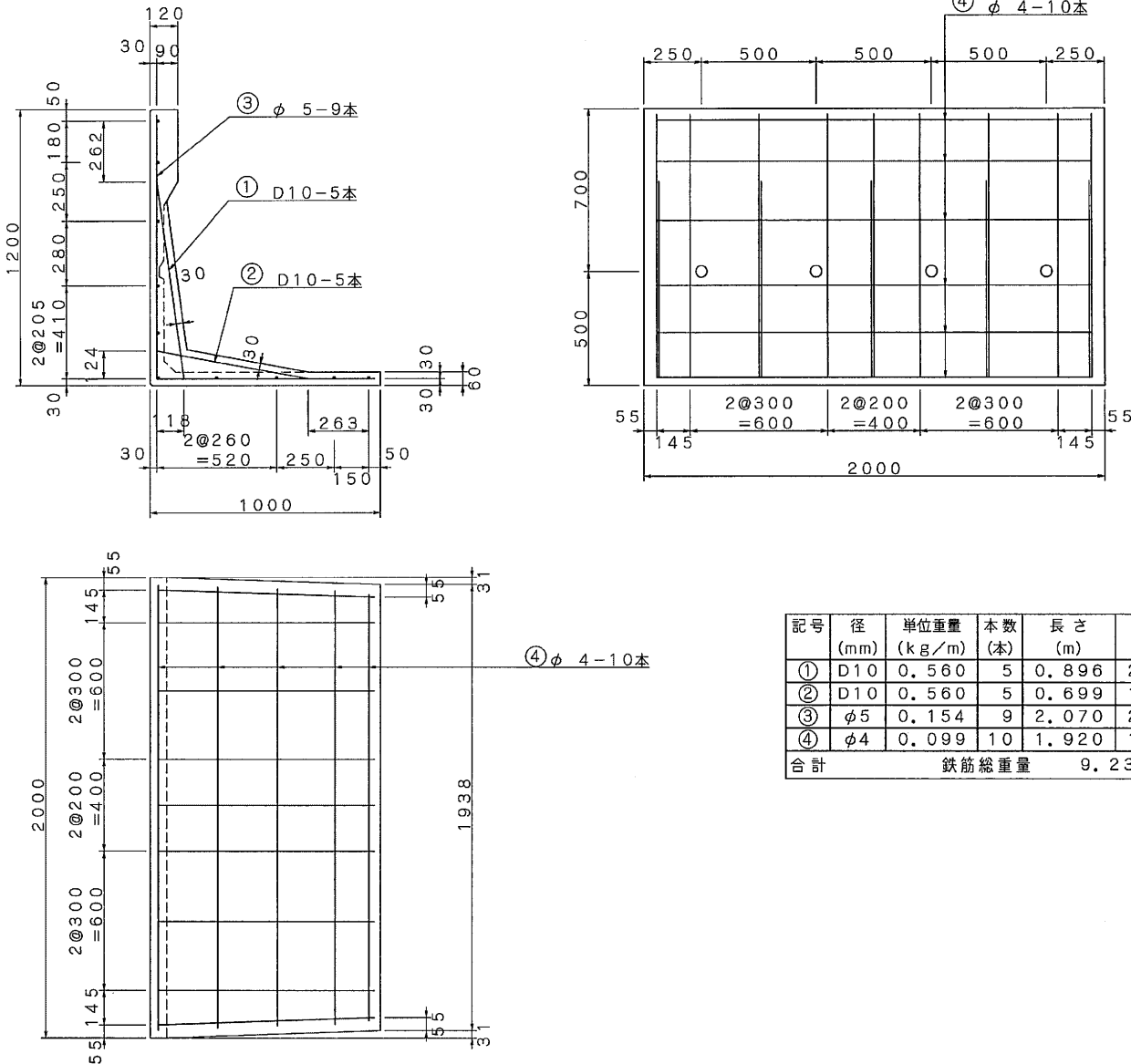
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	5	0.896	2.509
②	D10	0.560	5	0.699	1.957
③	φ5	0.154	9	1.720	2.384
④	φ4	0.099	9	1.920	1.711
合計				鉄筋総重量	8.561 kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m ³	作図	西山弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件 No.
種類	配筋図	単位	mm		参考重 量	646 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1		提出先
寸法	H=1000S	設 計 条件	T- 土被り		鉄 筋 量	kg	承認		訂正2		備考



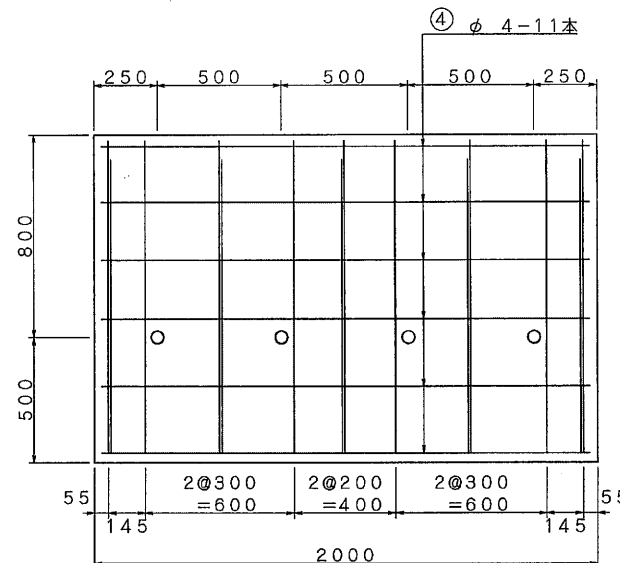
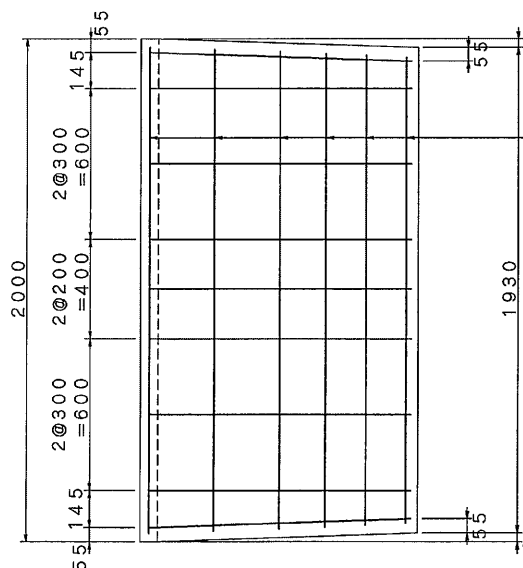
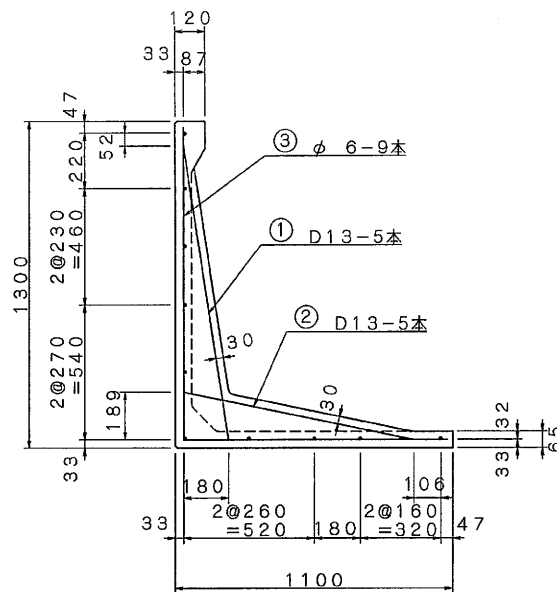
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	5	0.896	2.509
②	D10	0.560	5	0.699	1.957
③	ø5	0.154	9	1.970	2.730
④	ø4	0.099	10	1.920	1.901
合計				鉄筋総重量	9.097 kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m^3	作図	西山弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件No.
	種類	配筋図	単位	<u>mm</u>	参考量	744 kg (t/ m^3)	検図	二宗克行	訂正1		提出先
	寸法	H=1100S	設計条件	T-土被り	鉄筋重量	kg	承認		訂正2		備考



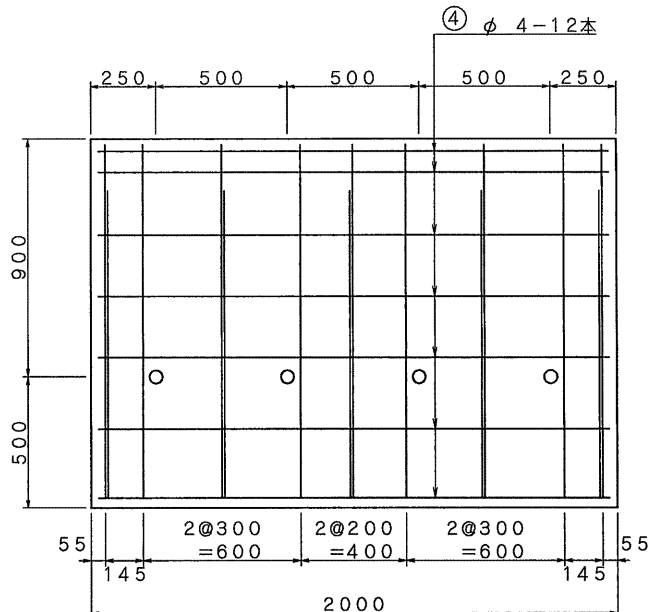
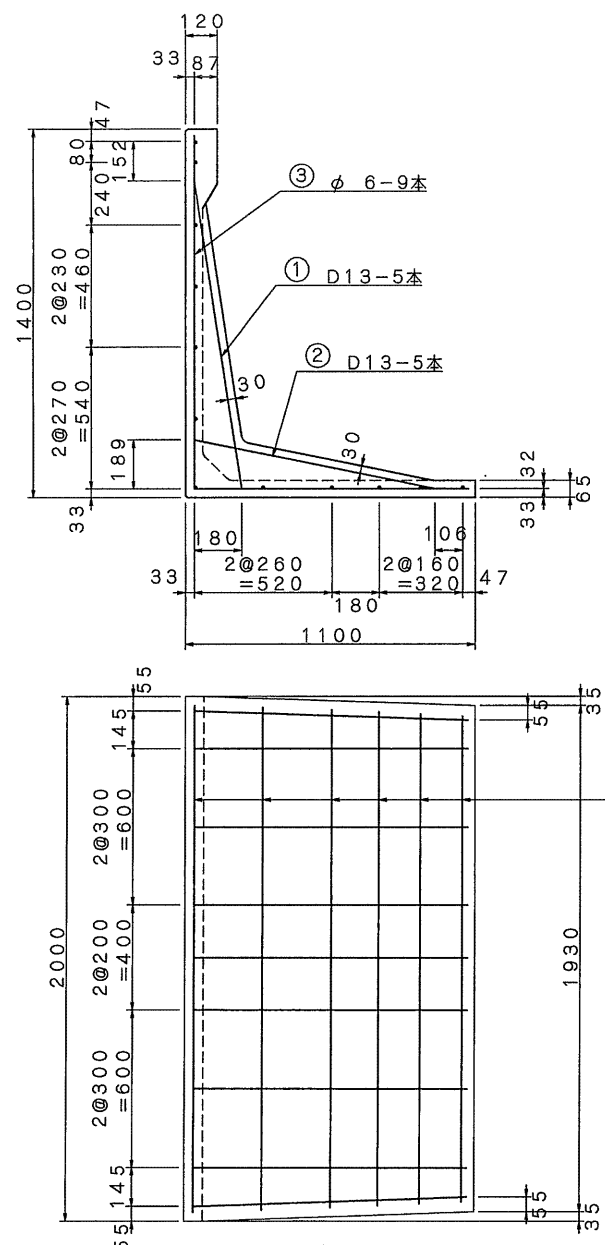
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	5	0.896	2.509
②	D10	0.560	5	0.699	1.957
③	φ5	0.154	9	2.070	2.869
④	φ4	0.099	10	1.920	1.901
合計 鉄筋総重量 9.236kg					

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m ³	作図	西山弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件 No.
	種類	配筋図	単位	mm	参考 重量	801 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1		提出先
	寸法	H=1200S	設 条件	T- 土被り	鉄 筋量	kg	承認		訂正2		備考



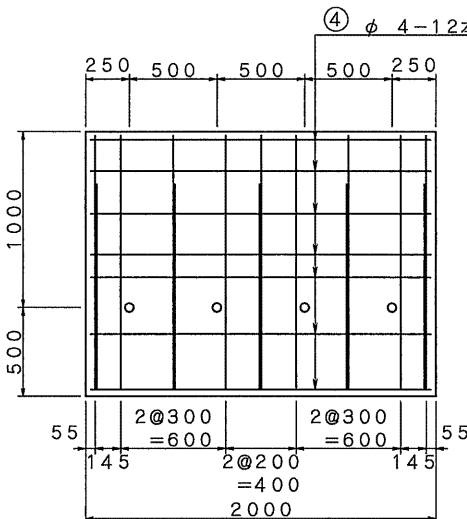
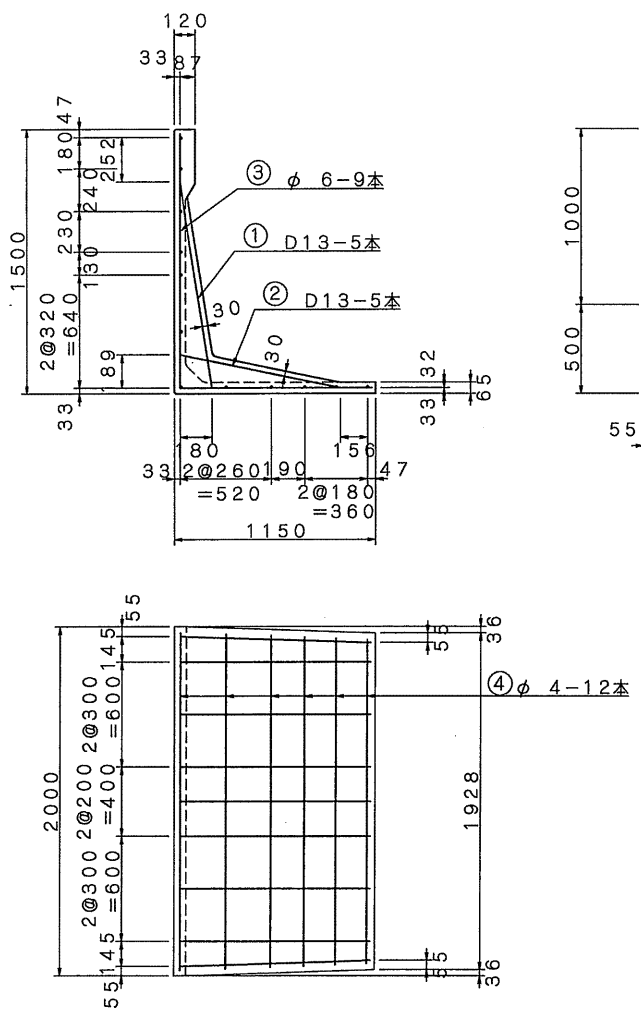
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D13	0.995	5	1.212	6.030
②	D13	0.995	5	0.963	4.791
③	φ6	0.222	9	2.270	4.535
④	φ4	0.099	11	1.920	2.091
合計 鉄筋総重量 17,447 kg					

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 20	体積	m^3	作図	西山 弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件 No.
	種類	配筋図	単位	mm	参考 重量	961 kg (t/m^3)	検図	二宗 克行	訂正1	H14・8・2	提出先
	寸法	H=1300S	設 計 条 件	T- 土被り	鉄 筋 重 量	kg	承認		訂正2		備 考



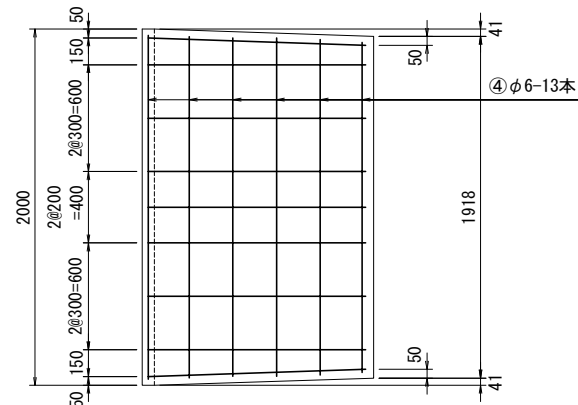
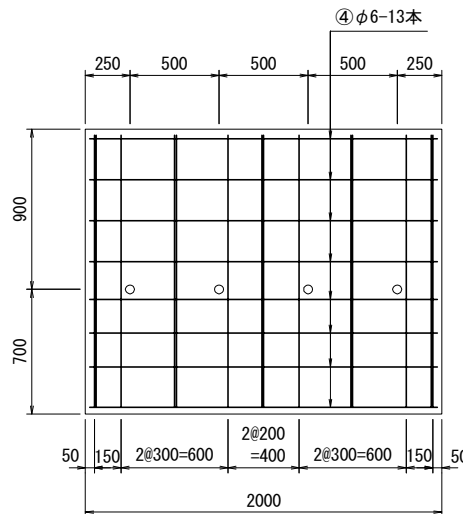
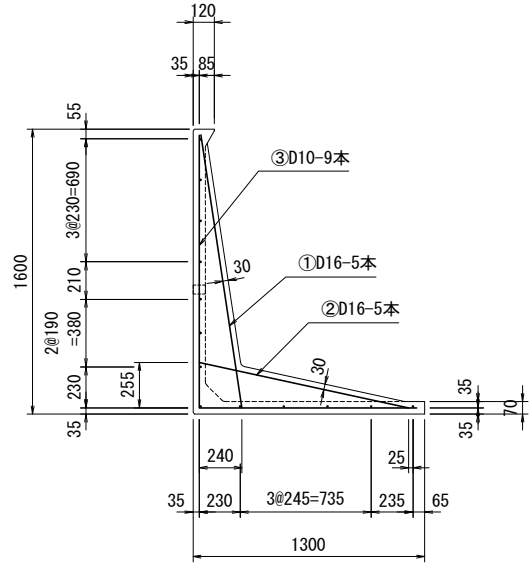
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D13	0. 995	5	1. 212	6. 030
②	D13	0. 995	5	0. 963	4. 791
③	ø6	0. 222	9	2. 370	4. 735
④	ø4	0. 099	12	1. 920	2. 281
合計				鉄筋総重量	17. 837 kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1/20	体積	m ³	作図	西山弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件No.	
	種類	配筋図	単位	mm	参考重量	1016 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1	H14・8・2	提出先	
	寸法	H=1400S	設条件	T-土被り	鉄筋重量	kg	承認		訂正2		備考	



記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D13	0.995	5	1.212	6.030
②	D13	0.995	5	0.963	4.791
③	φ6	0.222	9	2.520	5.035
④	φ4	0.099	12	1.920	2.281
合計 鉄筋総重量 18.137 kg					

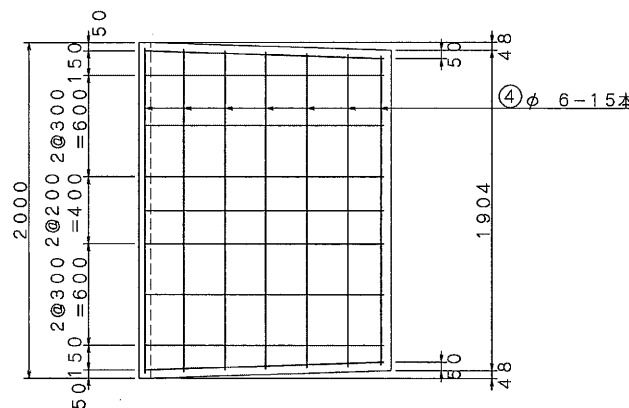
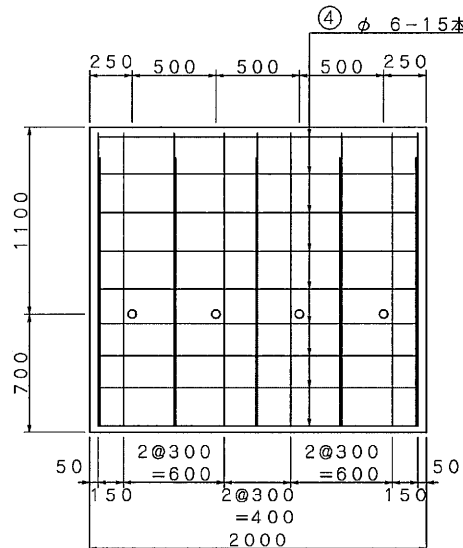
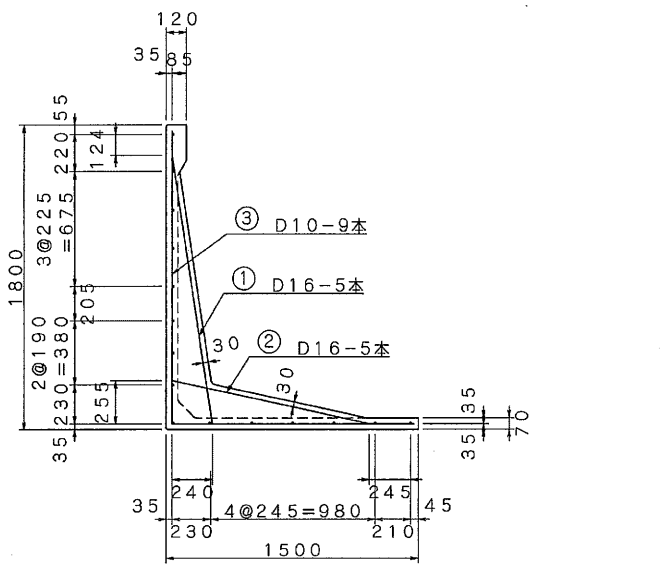
No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 30	体積	m ³	作図	西山 弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件 No.	
	種類	配筋図	単位	mm	参考 重量	t/m ³	検図	二宗克行	訂正1		提出先	
	寸法	H=1500 S	設計 条件	T- 土被り	鉄筋 重量	kg	承認		訂正2		備考	



鉄筋表

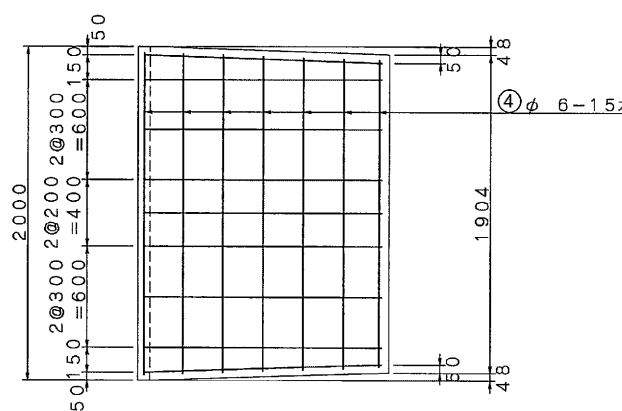
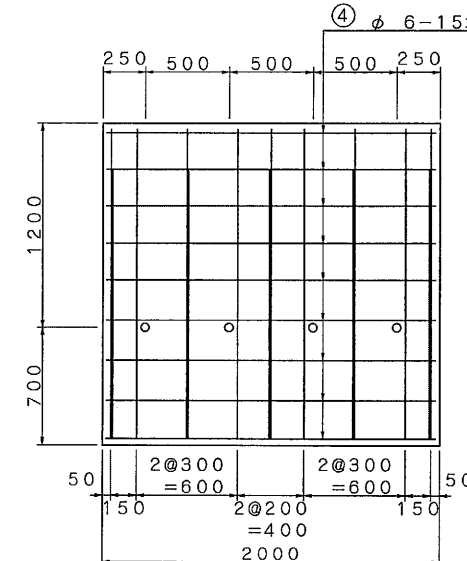
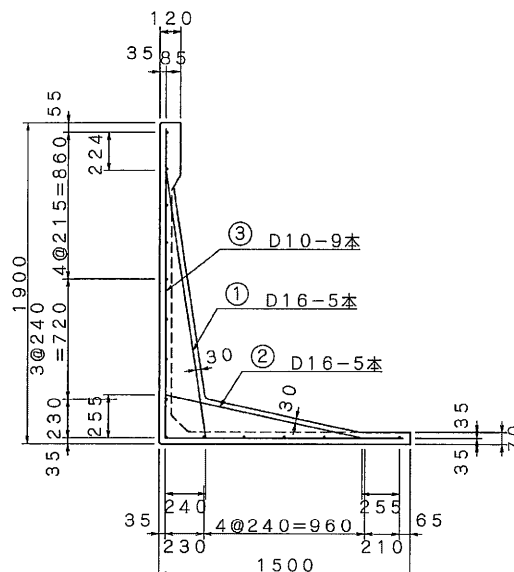
番号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D16	1.560	5	1.559	12.160
②	D16	1.560	5	1.232	9.610
③	D10	0.560	9	2.740	13.810
④	φ6	0.222	13	1.930	5.570
合計				鉄筋総重量	41.150kg

名称	ミルウォール	種類	配筋図	縮尺	1/30	作図日	2021年 9月 6日	R1	特記事項	承認	承認	検図	検図	作図
規格	Sタイプ H=1600 L=2000	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 30N/mm^2$	参考質量	1366 kg (t/m ³)					山根	大塚	富士埜	中山	西山



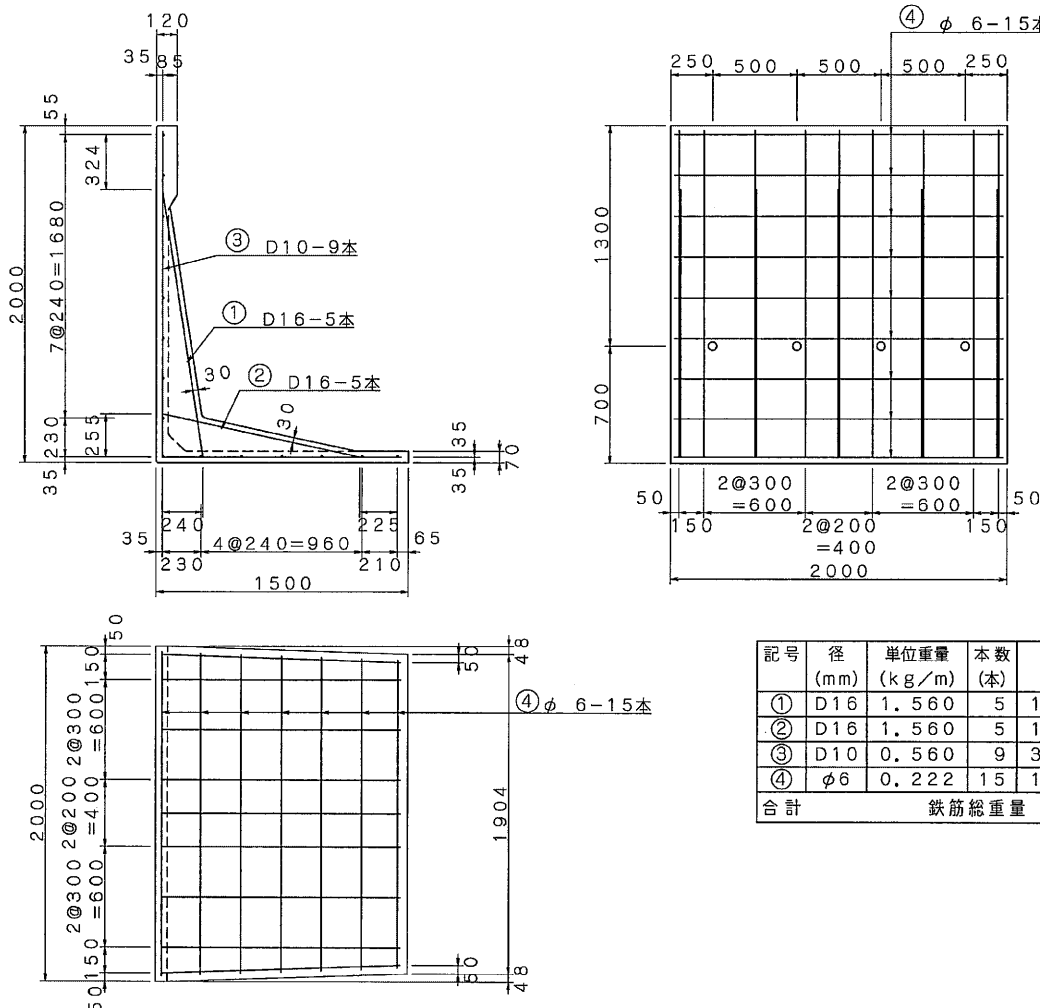
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D 16	1. 560	5	1. 634	12. 745
②	D 16	1. 560	5	1. 232	9. 610
③	D 10	0. 560	9	3. 160	15. 926
④	φ 6	0. 222	15	1. 930	6. 427
合計 鉄筋総重量 44. 708 kg					

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 30	体積	m^3	作図	西山弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件 No.	
	種類	配筋図	単位	mm	参考 重量	1541 kg (t/m^3)	検図	二宗克行	訂正1		提出先	
	寸法	H=1800S	設計 条件	T- 土被り	鉄 筋 量	kg	承認		訂正2		備考	



記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D16	1.560	5	1.634	12.745
②	D16	1.560	5	1.232	9.610
③	D10	0.560	9	3.240	16.330
④	ø6	0.222	15	1.930	6.427
合計				鉄筋総重量	45.112kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 30	体積	m^3	作図	西山 弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件 No.
	種類	配筋図	単位	<u>mm</u>	参考重	1598 kg (t/ m^3)	検図	二宗克行	訂正1		提出先
	寸法	H=1900S	設計条件	T-土被り	鉄筋量	kg	承認		訂正2		備考



記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D16	1. 560	5	1. 634	12. 745
②	D16	1. 560	5	1. 232	9. 610
③	D10	0. 560	9	3. 340	16. 834
④	φ6	0. 222	15	1. 930	6. 427
合計 鉄筋総重量 45. 616 kg					

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1 / 30	体積	m ³	作図	西山弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件 No.	
	種類	配筋図	単位	mm	参考 重量	1665 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1		提出先	
	寸法	H=2000S	設計 条件	T- 土被り	鉄 筋 重 量	kg	承認		訂正2		備考	