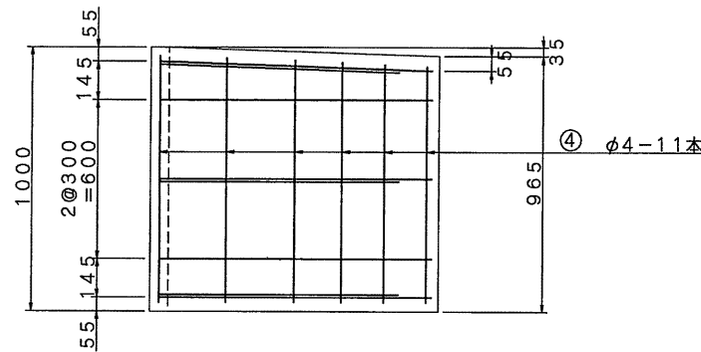
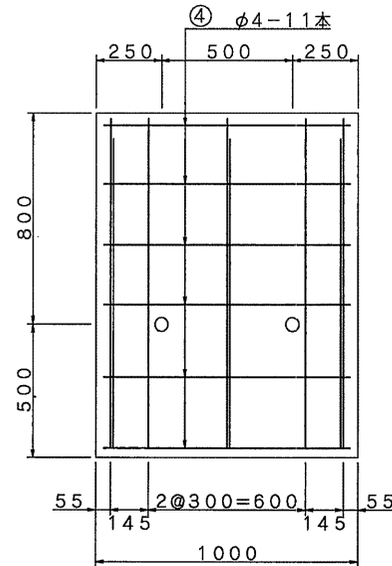
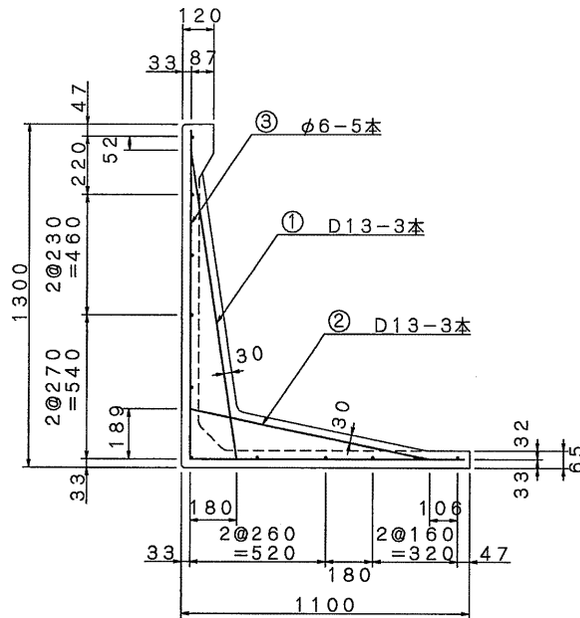


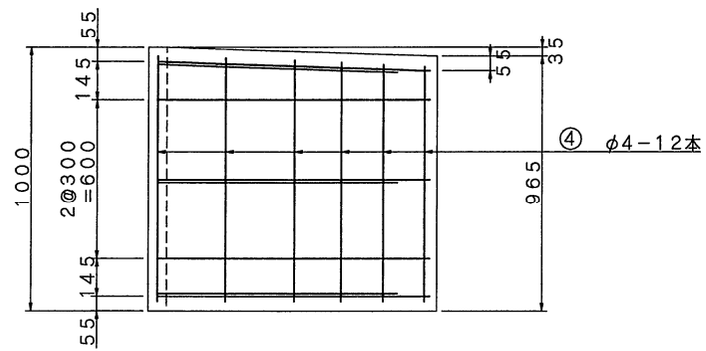
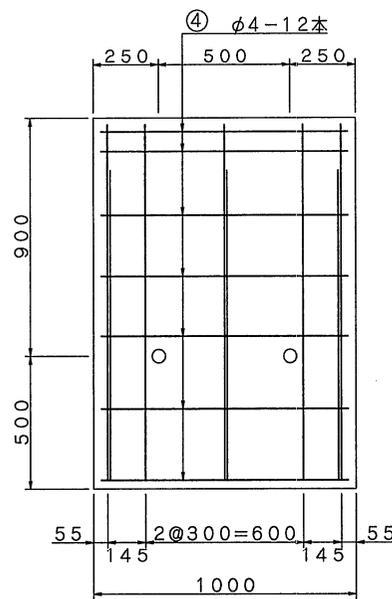
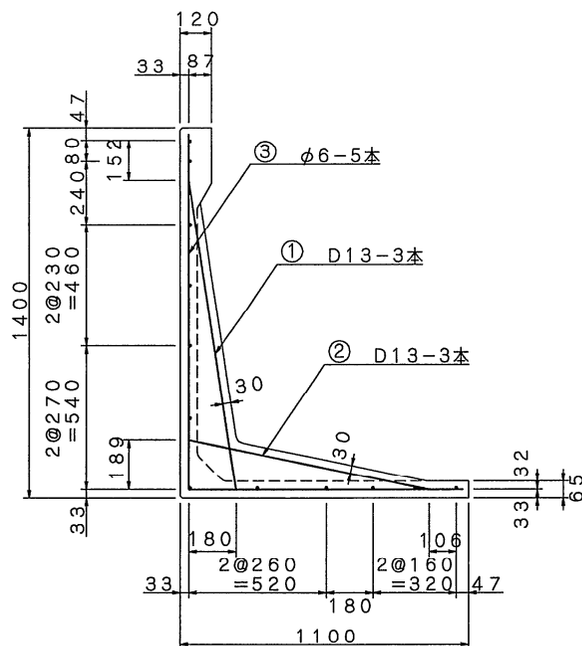
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	3	0.896	1.505
②	D10	0.560	3	0.699	1.174
③	φ5	0.154	5	2.070	1.594
④	φ4	0.099	10	0.920	0.911
合計	鉄筋総重量			5.184 kg	

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



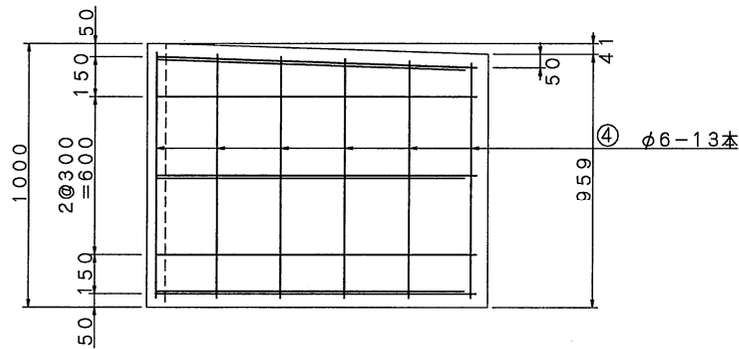
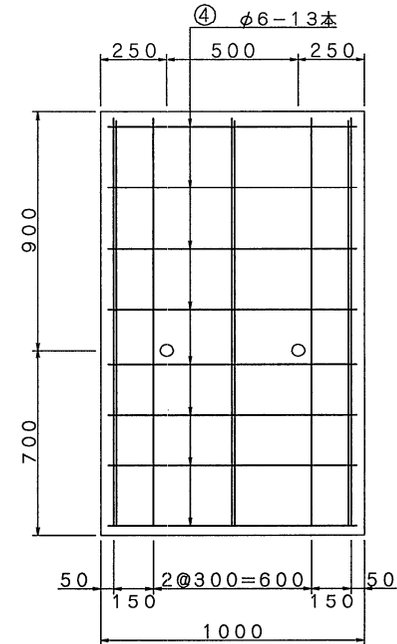
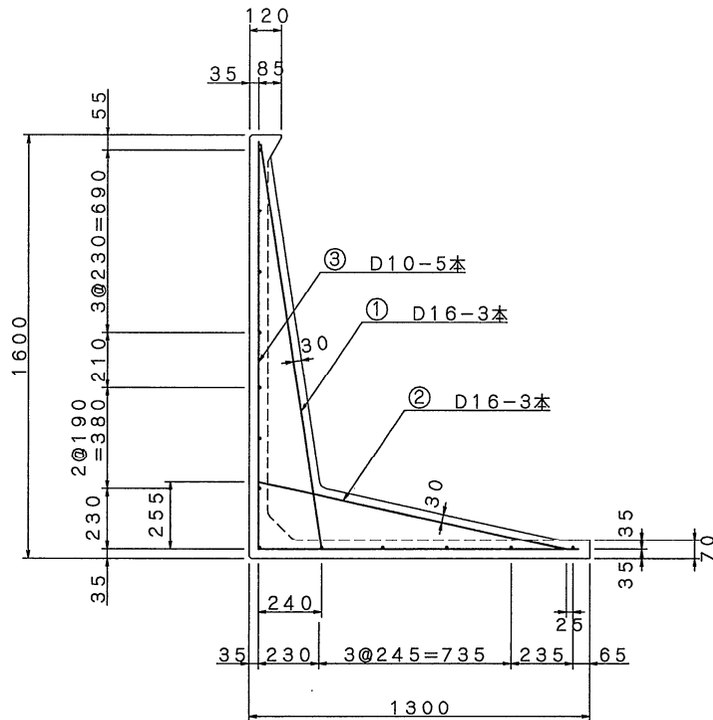
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D13	0.995	3	1.212	3.618
②	D13	0.995	3	0.963	2.875
③	φ6	0.222	5	2.270	2.520
④	φ4	0.099	11	0.920	1.002
合計					鉄筋総重量 10.015 kg

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- 土盛り	鉄重 量	kg	承認	二宗克行	訂正2		備考



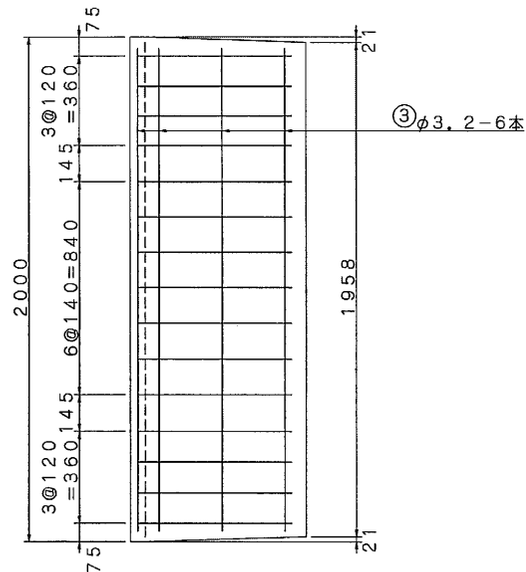
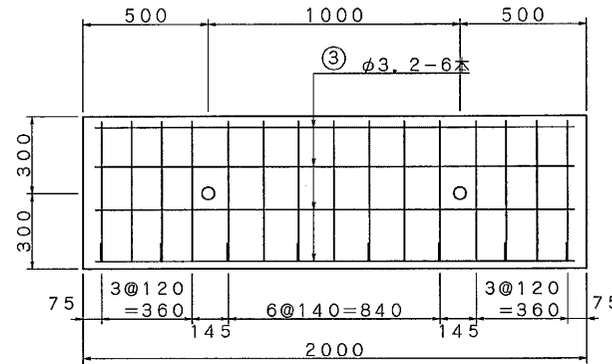
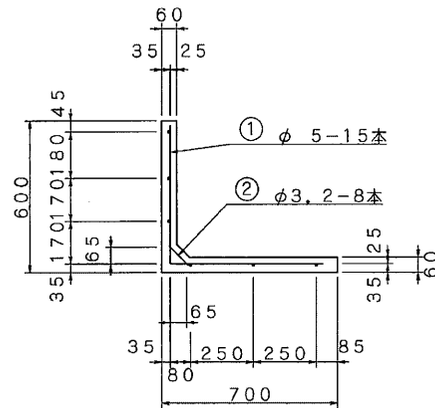
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D13	0.995	3	1.212	3.618
②	D13	0.995	3	0.963	2.875
③	φ6	0.222	5	2.370	2.631
④	φ4	0.099	12	0.920	1.093
合計					鉄筋総重量 10.217 kg

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-土盛り	鉄筋重量	kg	承認	二宗克行	訂正2		備考



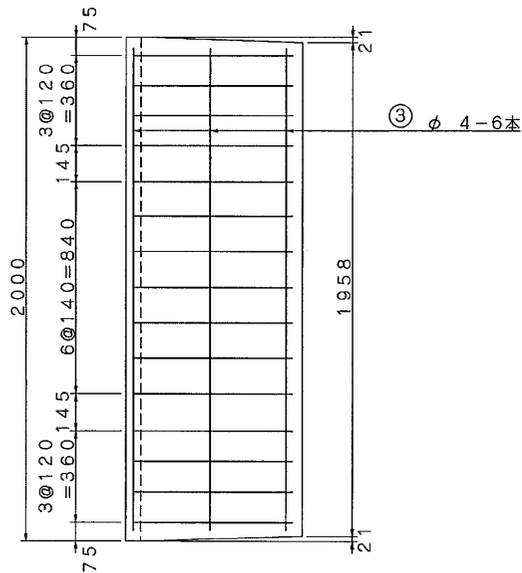
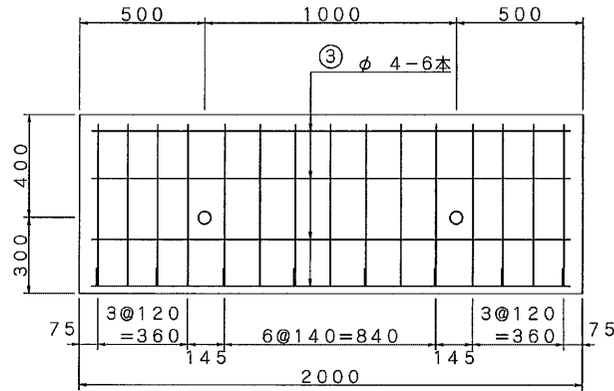
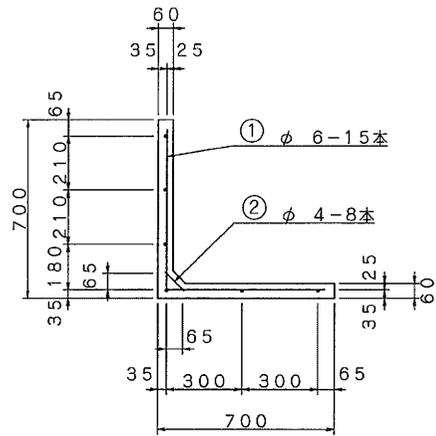
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D16	1.560	3	1.559	7.296
②	D16	1.560	3	1.232	5.766
③	D10	0.560	5	2.740	7.672
④	φ6	0.222	13	0.930	2.684
合計	鉄筋総重量				23.418 kg

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	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	



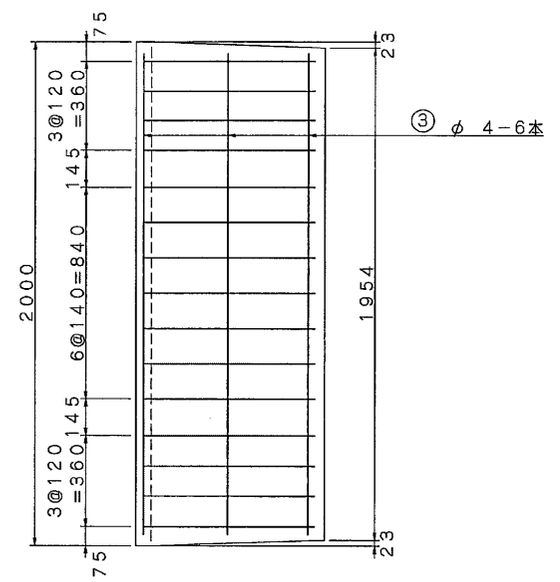
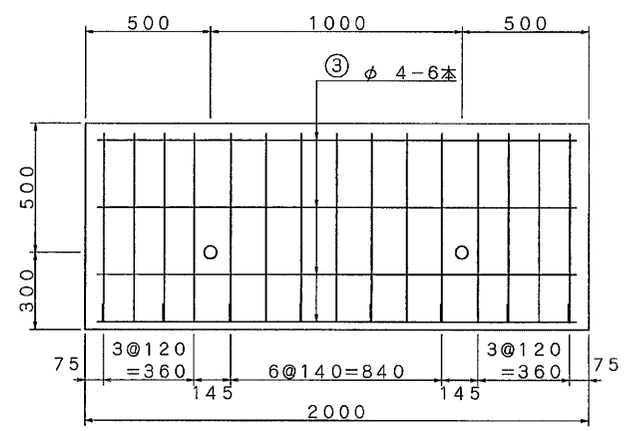
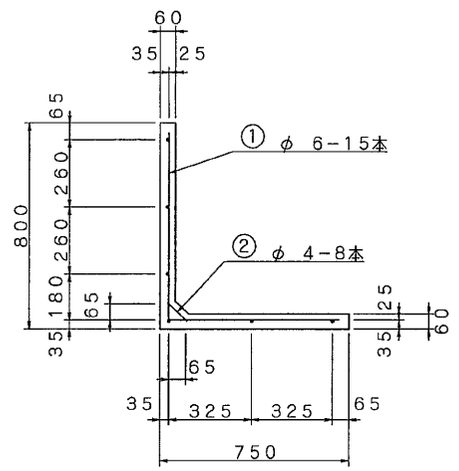
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	φ5	0.150	15	1.130	2.542
②	φ3.2	0.063	8	0.122	0.061
③	φ3.2	0.063	6	1.880	0.711
合計					鉄筋総重量 3.314 kg

No.	名称	ミルウォール	縮尺	1/20	体積	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	386 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1		提出先
	寸法	H=600S	設計条件	T-土盛り	鉄筋重量	kg	承認		訂正2		備考



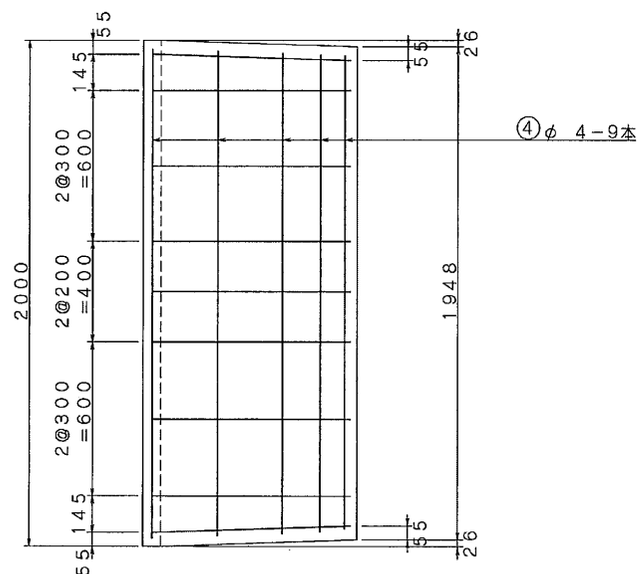
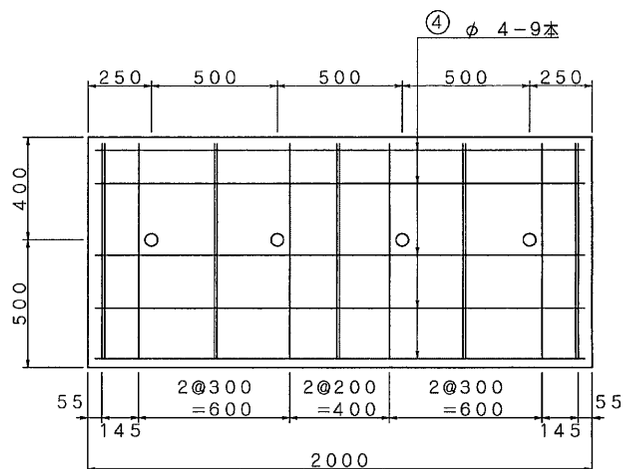
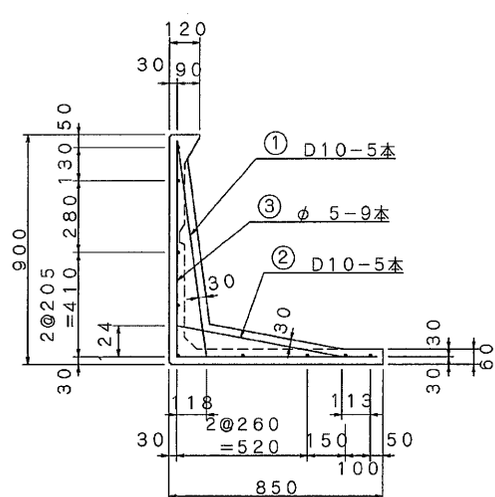
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	φ6	0.222	15	1.230	4.096
②	φ4	0.099	8	0.122	0.097
③	φ4	0.099	6	1.880	1.117
合計				鉄筋総重量	5.310kg

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=700S	設 計 条 件	T- 土 被 り	鉄 筋 量	kg	承認		訂正2		備考



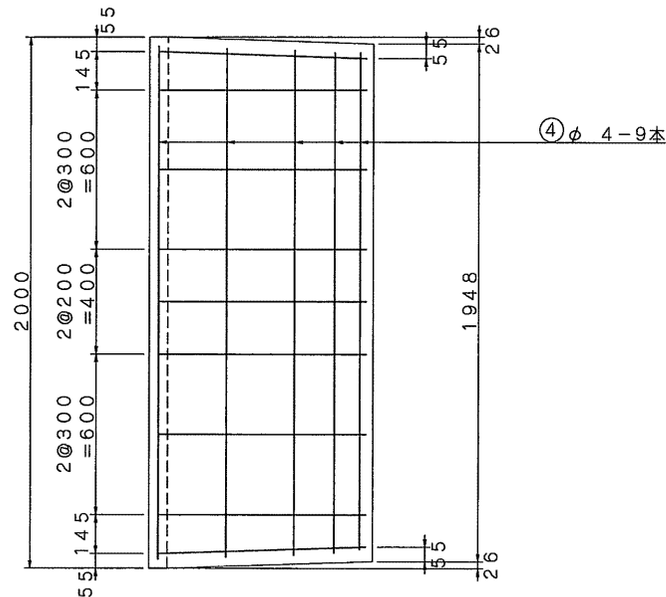
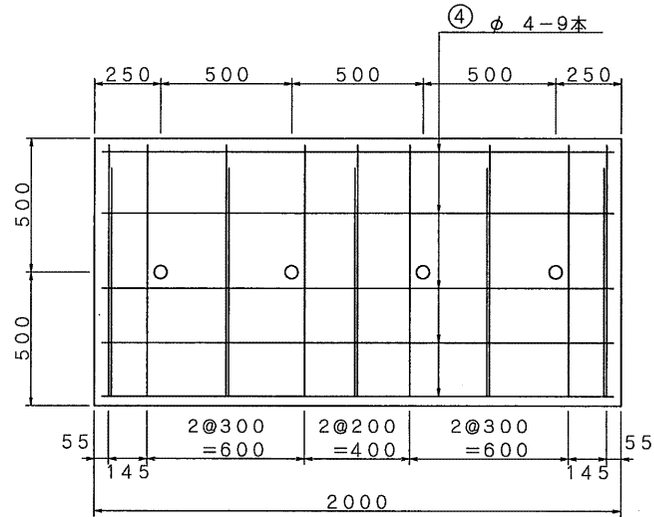
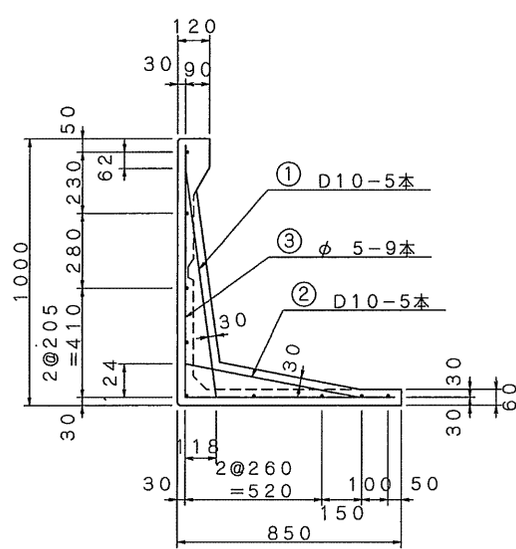
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	φ6	0.222	15	1.380	4.595
②	φ4	0.099	8	0.122	0.097
③	φ4	0.099	6	1.880	1.117
合計	鉄筋総重量			5.809kg	

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	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	I-土被り	鉄筋重量	kg	承認		訂正2		備考



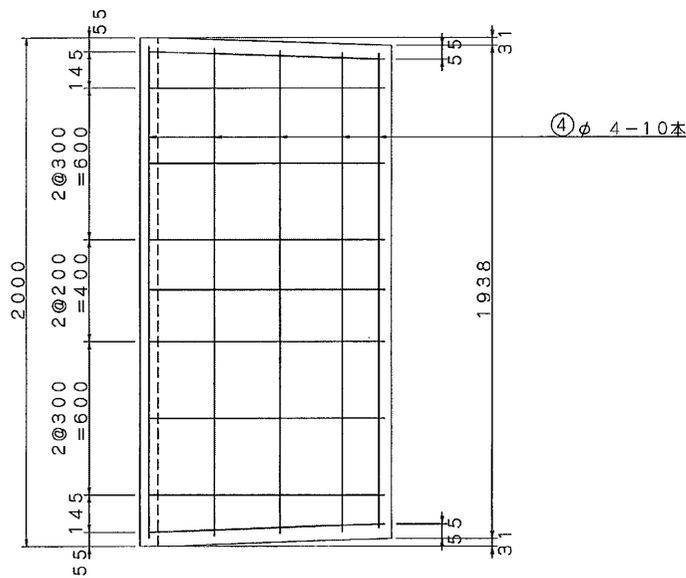
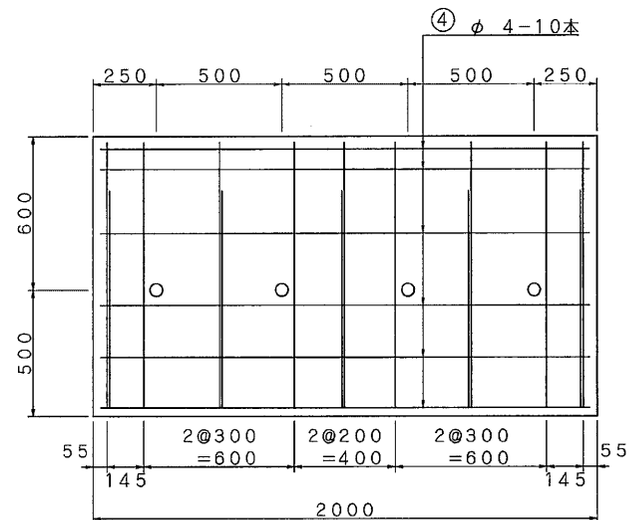
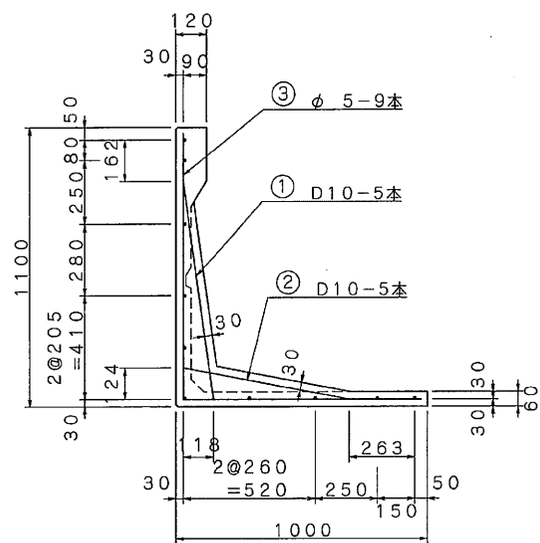
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	5	0.858	2.402
②	D10	0.560	5	0.699	1.957
③	φ5	0.154	9	1.620	2.245
④	φ4	0.099	9	1.920	1.711
合計				鉄筋総重量	8.315 kg

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	590 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1		提出先	
	寸法	H=900S	設計	T-土盛り	鉄重量	kg	承認		訂正2		備考	



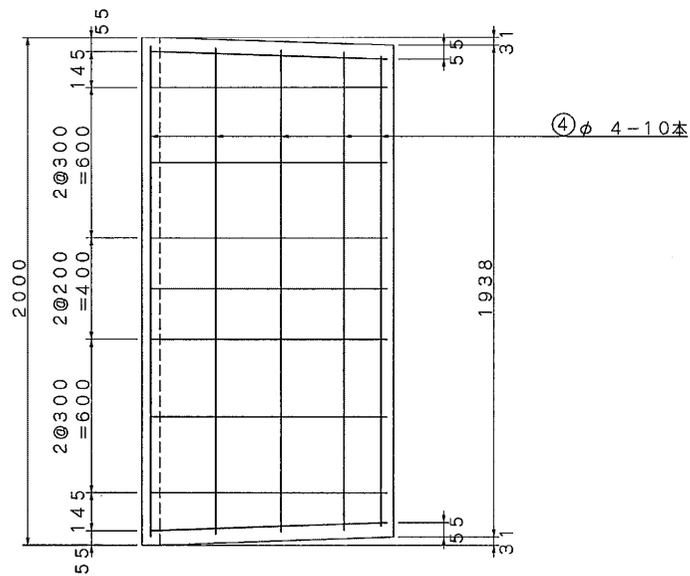
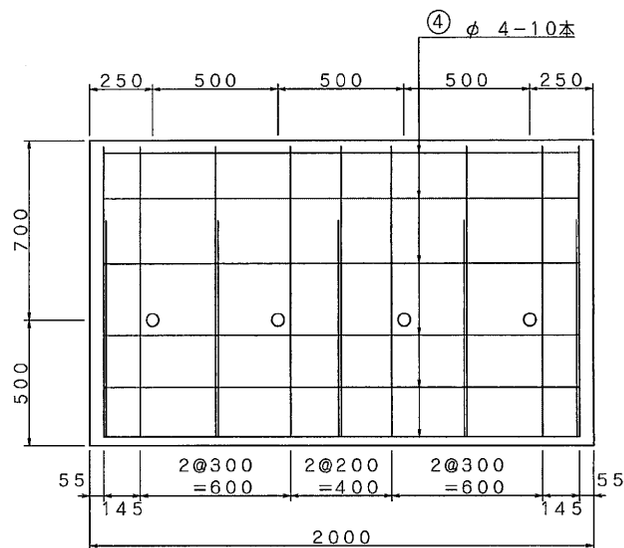
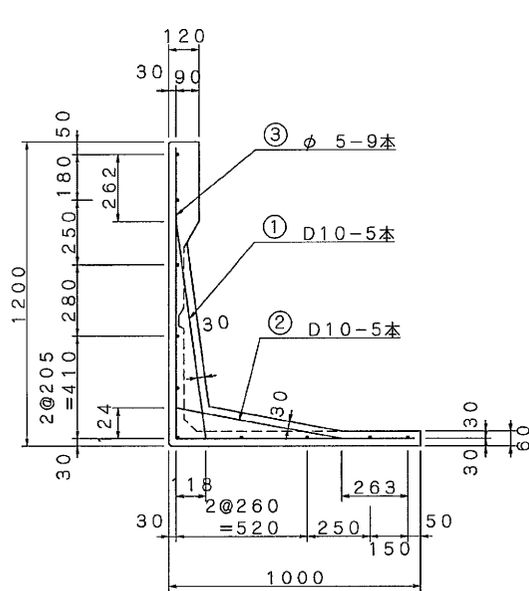
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	5	0.896	2.509
②	D10	0.560	5	0.699	1.957
③	φ5	0.154	9	1.720	2.384
④	φ4	0.099	9	1.920	1.711
合計				鉄筋総重量	8.561 kg

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



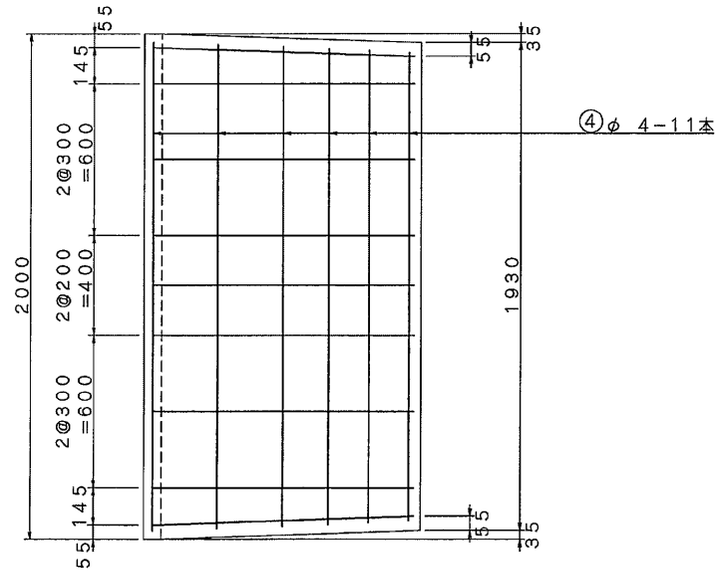
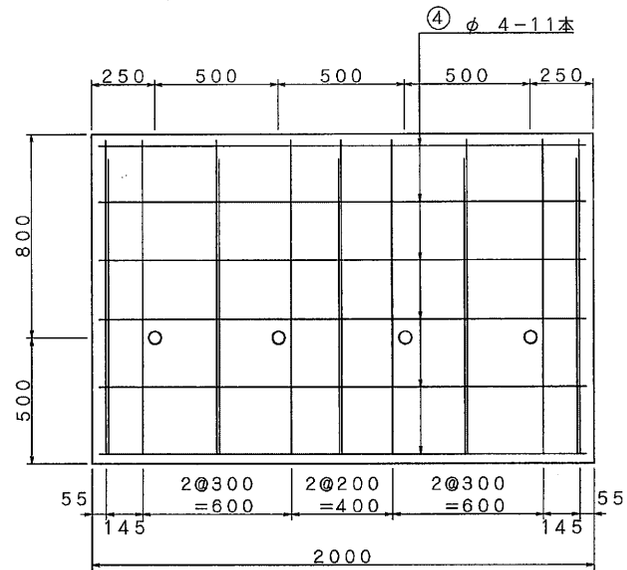
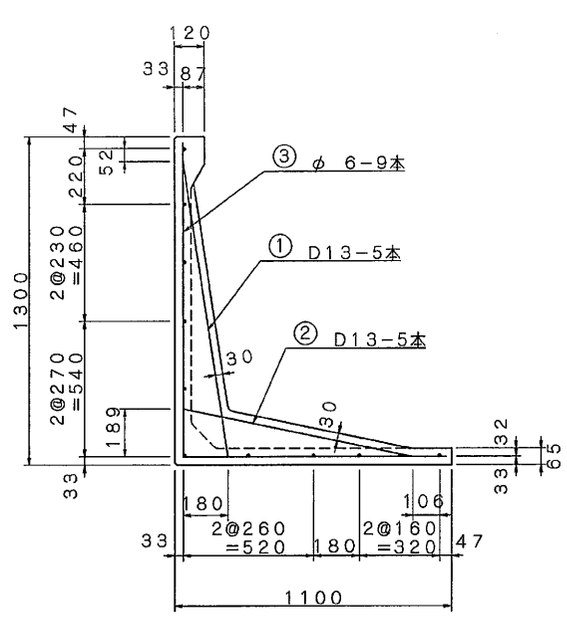
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	5	0.896	2.509
②	D10	0.560	5	0.699	1.957
③	φ5	0.154	9	1.970	2.730
④	φ4	0.099	10	1.920	1.901
合計				鉄筋総重量	9.097 kg

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	mm	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	I-土盛り	鉄重量	kg	承認		訂正2		備考	



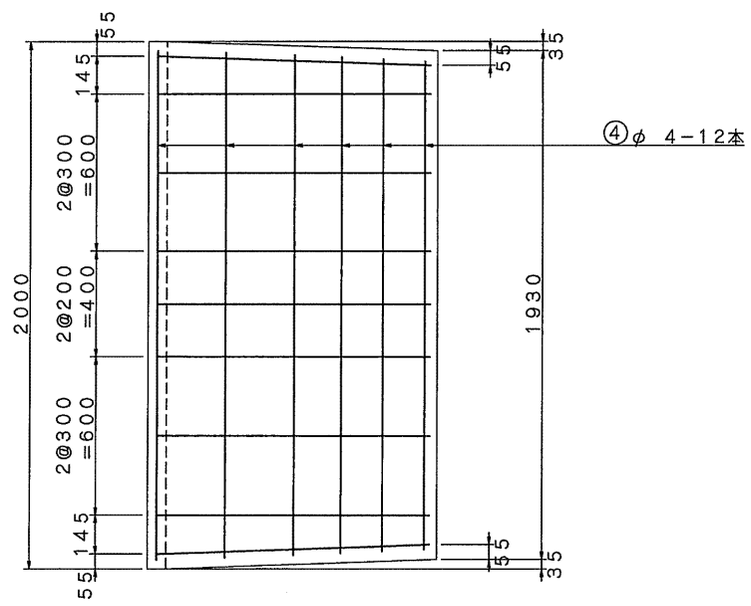
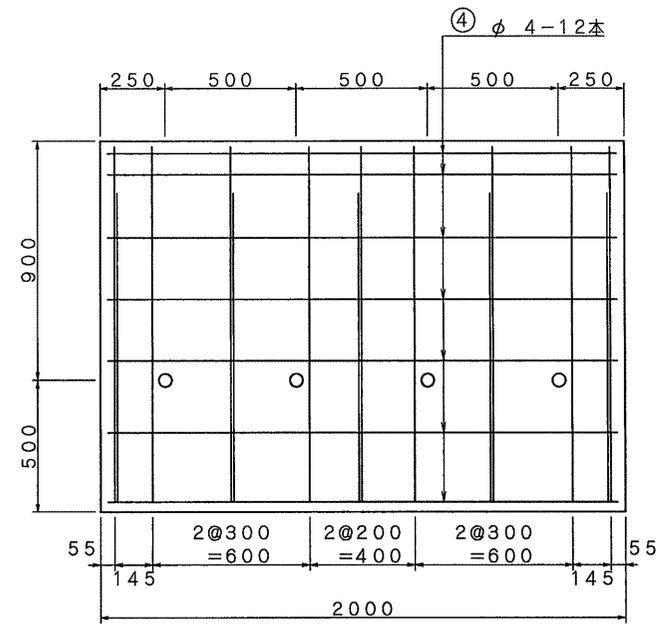
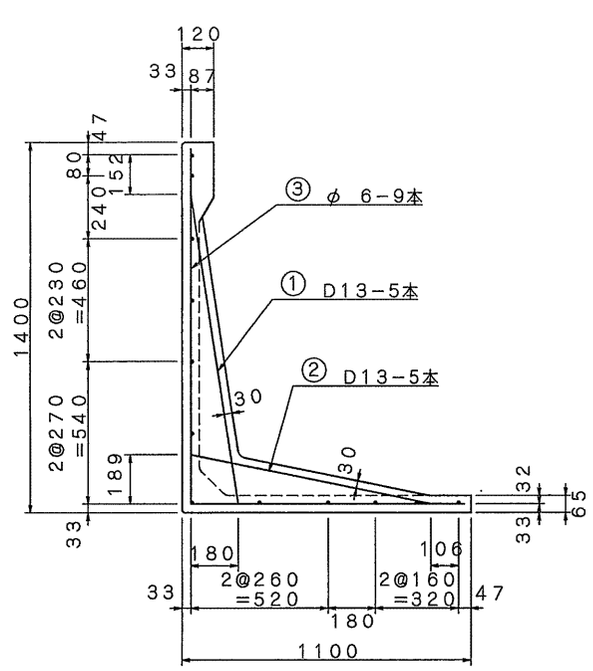
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D10	0.560	5	0.896	2.509
②	D10	0.560	5	0.699	1.957
③	φ5	0.154	9	2.070	2.869
④	φ4	0.099	10	1.920	1.901
合計				鉄筋総重量	9.236 kg

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	801 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1		提出先
	寸法	H=1200S	設計条件	T-土盛り	鉄重量	kg	承認		訂正2		備考



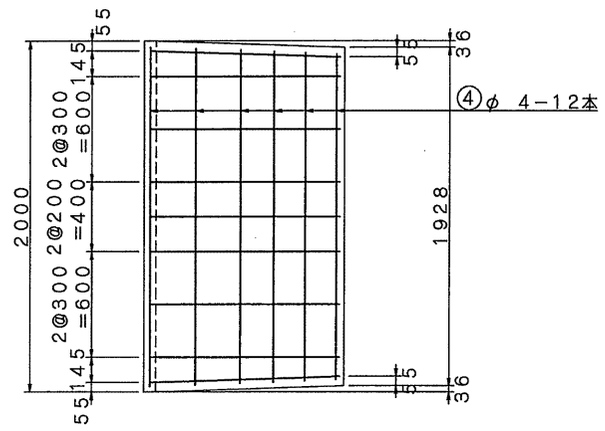
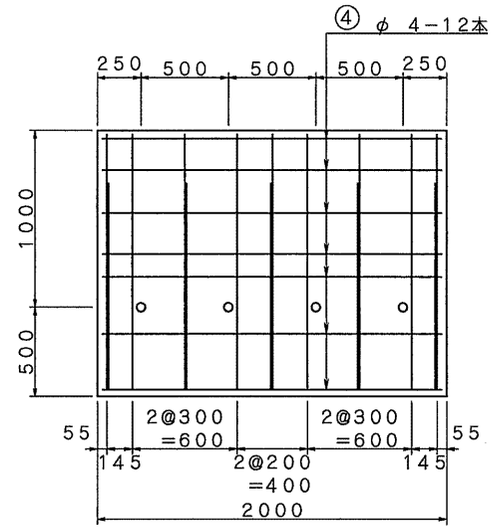
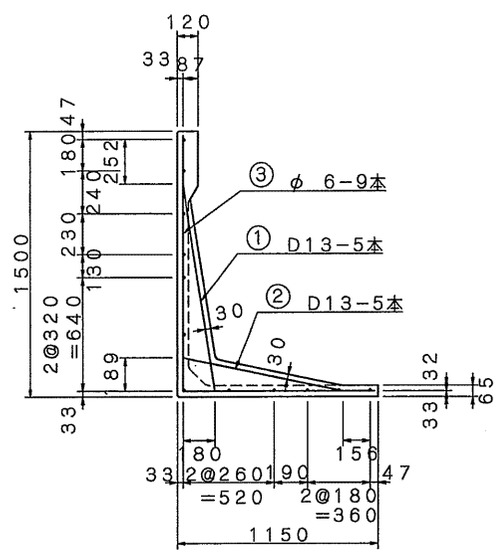
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D13	0.995	5	1.212	6.030
②	D13	0.995	5	0.963	4.791
③	φ6	0.222	9	2.270	4.535
④	φ4	0.099	11	1.920	2.091
合計				鉄筋総重量	17.447kg

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-土盛り	鉄筋量	kg	承認		訂正2		備考



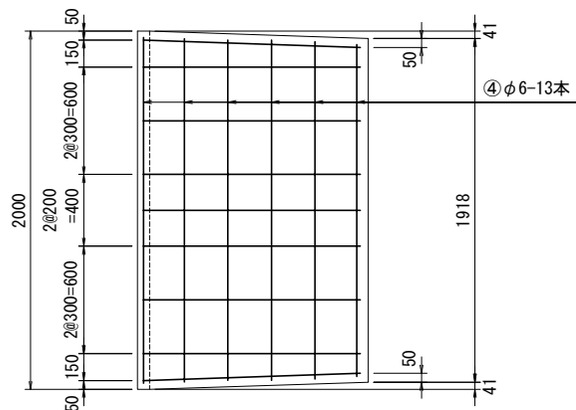
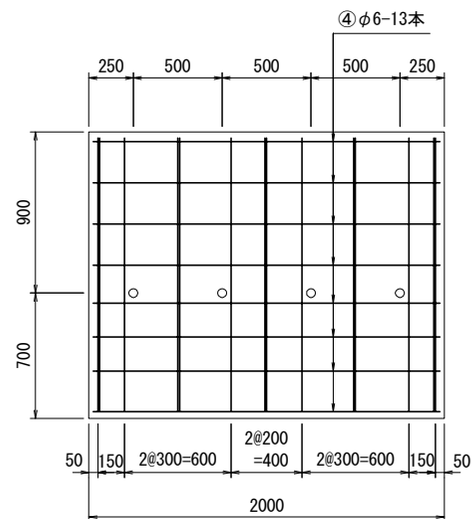
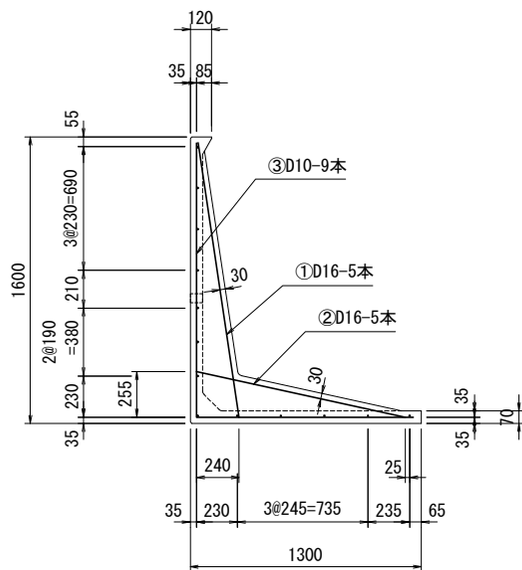
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D13	0.995	5	1.212	6.030
②	D13	0.995	5	0.963	4.791
③	φ6	0.222	9	2.370	4.735
④	φ4	0.099	12	1.920	2.281
合計				鉄筋総重量	17.837kg

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	設計条件	T-土盛り	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	2.520	5.035
④	φ4	0.099	12	1.920	2.281
合計	鉄筋総重量			18.137kg	

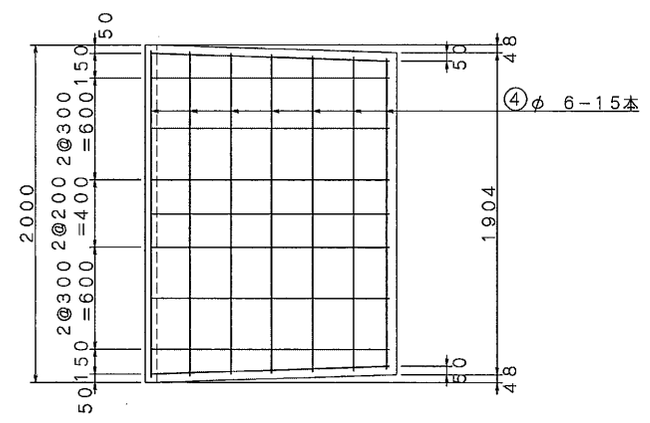
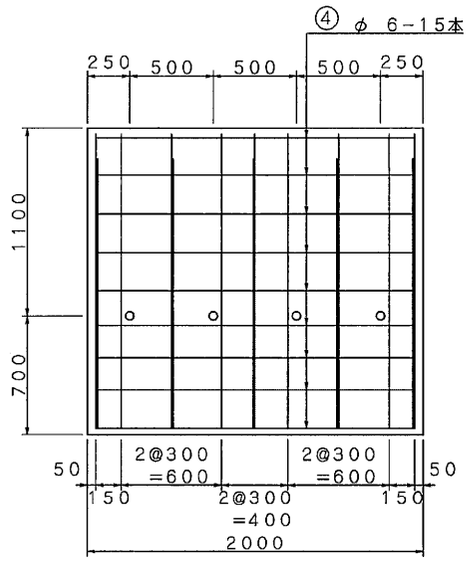
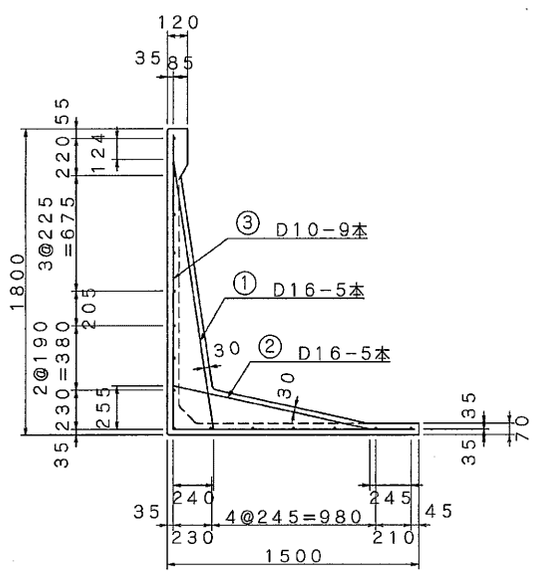
No.	名称	ミルウォール	縮尺	1/30	体積	m ³	作図	西山弘江	作図日	H13・10・5	特殊物件 No.
	種類	配筋図	単位	mm	参考重量	1087 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1		提出先
	寸法	H=1500S	設計条件	T-土被り	鉄筋重量	kg	承認		訂正2		備考



鉄筋表

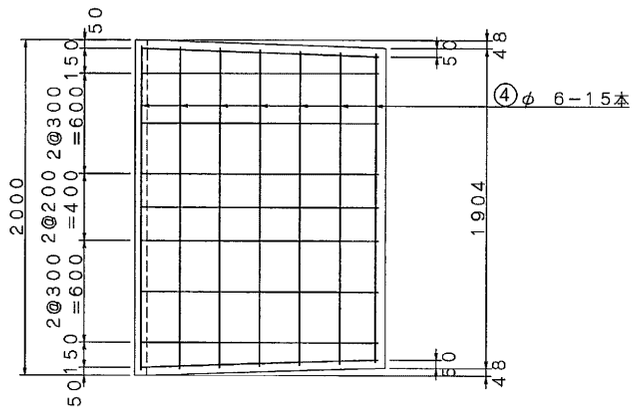
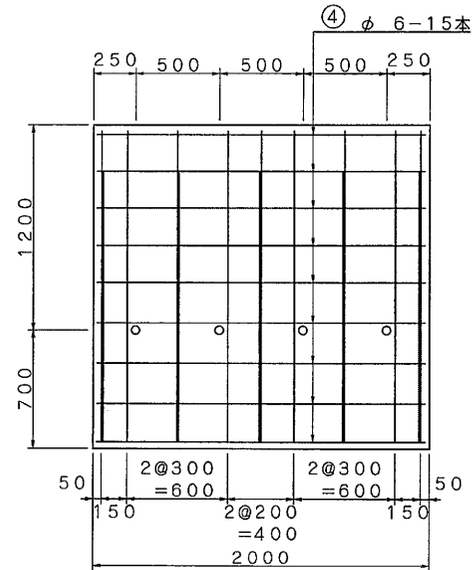
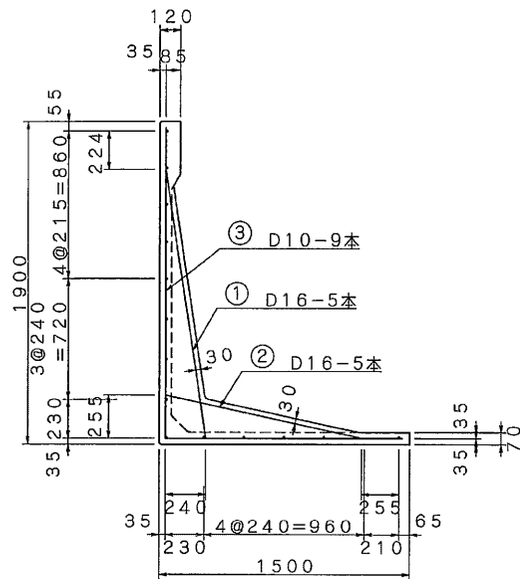
番号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D16	1.560	5	1.559	12.160
②	D16	1.560	5	1.232	9.610
③	D10	0.560	9	2.740	13.810
④	φ6	0.222	13	1.930	5.570
合計				鉄筋総重量	41.150kg

	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	$\sigma_{ck} = 30\text{N/mm}^2$	参考質量	1366 kg(t/m ³)					山根	大塚	富士塾	中山	西山



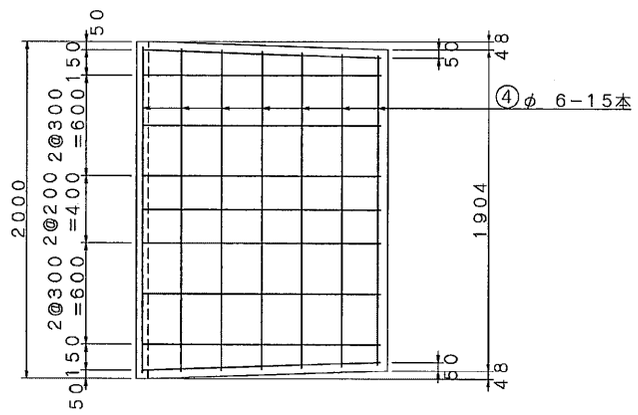
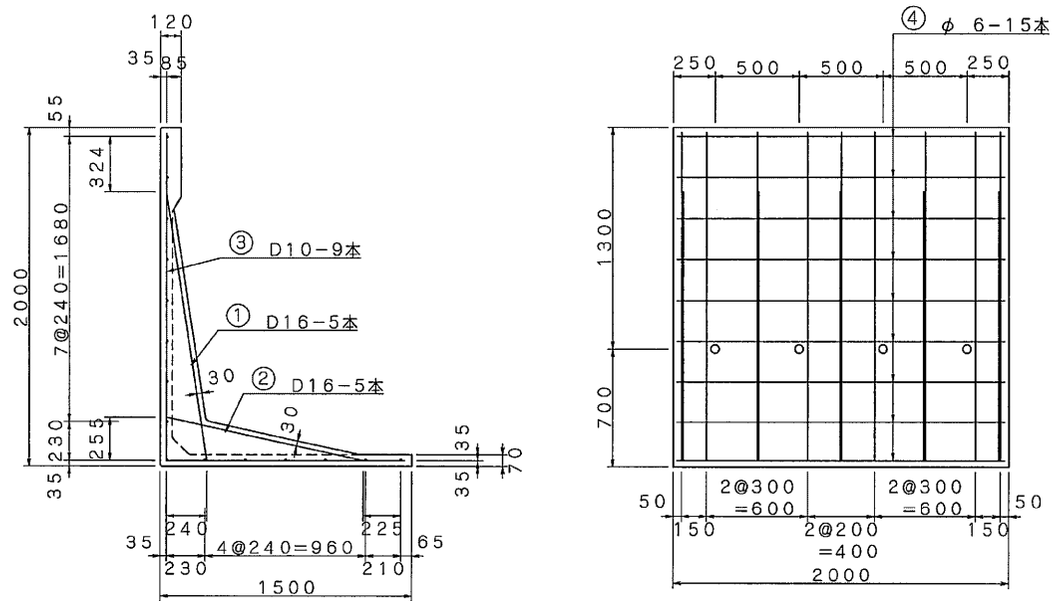
記号	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	本数 (本)	長さ (m)	重量 (kg)
①	D16	1.560	5	1.634	12.745
②	D16	1.560	5	1.232	9.610
③	D10	0.560	9	3.160	15.926
④	φ6	0.222	15	1.930	6.427
合計	鉄筋総重量				44.708kg

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-土盛り	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	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	φ6	0.222	15	1.930	6.427
合計				鉄筋総重量	45.112 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	1598 kg (t/m ³)	検図	二宗克行	訂正1		提出先
	寸法	H=1900S	設計	T-土盛り	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	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			45.616kg	

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	設条件	T-土盛り	鉄重量	kg	承認		訂正2		備考