

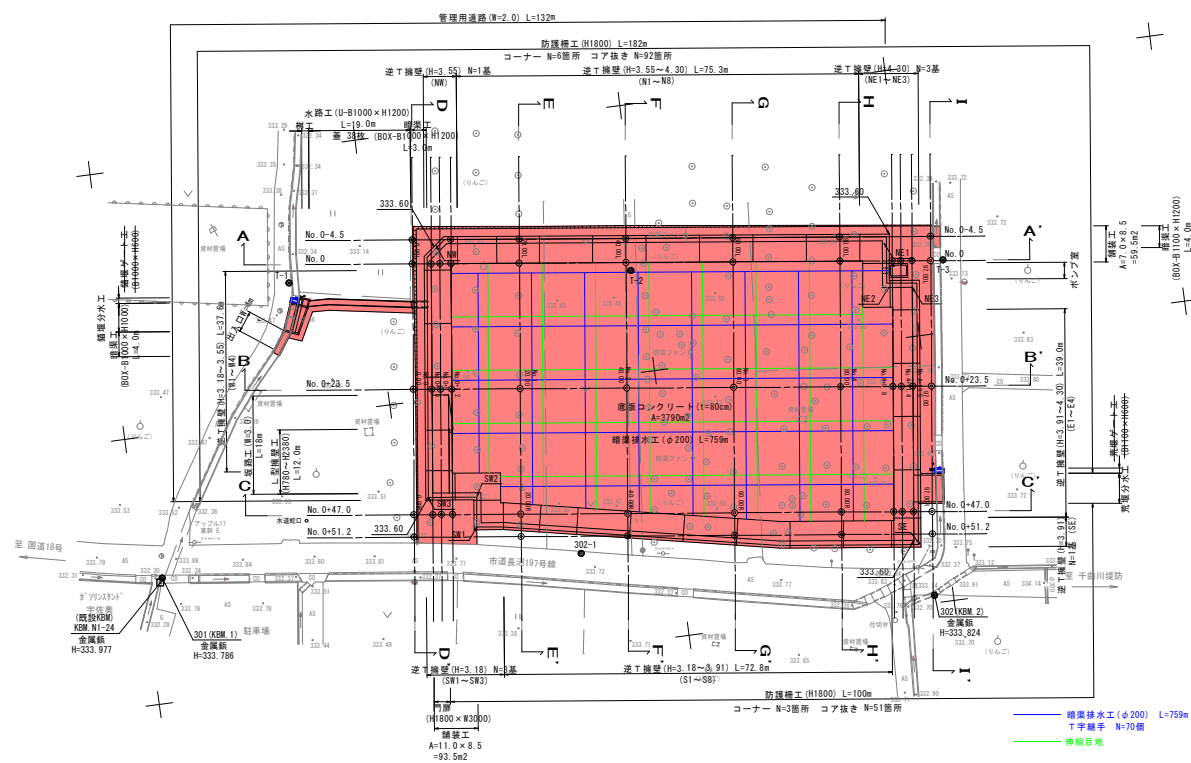
令和6年度 長沼雨水調整池整備工事 図面目次

001	平面図
002	調整池標準横断面図
003～005	横断面図 1 ～ 3
006～007	調整池構造図 1 ～ 2
008	荒堰分水工一般図
009	荒堰分水工配筋図
010	錨堰分水工一般図
011	錨堰分水工配筋図
012	逆T擁壁展開図
013～108	逆T擁壁（構造図）
109～111	地盤改良図 1 ～ 3
112	ポンプ室一般図
113～114	ポンプ室配筋図 1 ～ 2

平面図

S=1:500

調整池整備工 A=4,800m² V=10,000m³
 地盤改良工 V=33,900m³
 躯体工一式、付帯工一式



3級基準点座標一覧表 座標系：世界測地系(測地成果2011)

点名	X座標	Y座標	標高	抗 撞
301	74613.351	-20846.379	333.786	金属標
302	74661.430	-20703.508	333.824	金属標

4級基準点座標一覧表 座標系：世界測地系(測地成果2011)

点名	X座標	Y座標	標高	抗 撞
T-1	74725.098	-20815.685	333.416	金属標
T-2	74719.078	-20751.856	333.468	プラスチック板
T-3	74718.693	-20838.515	333.670	金属標
302-1	74667.774	-20788.045	333.727	金属標

標高：直接水準測量による

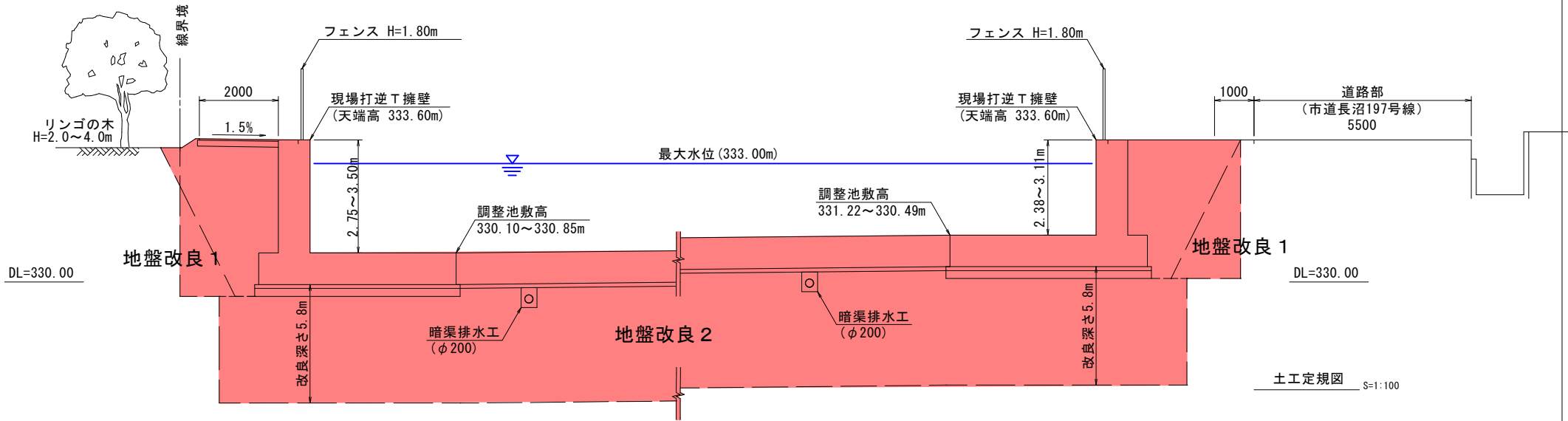
令和6年度 長沼雨水調整池整備工事

番号	114	平面図	縮尺	1:500
長野市大学大町				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
長野市				

南北断面

北側

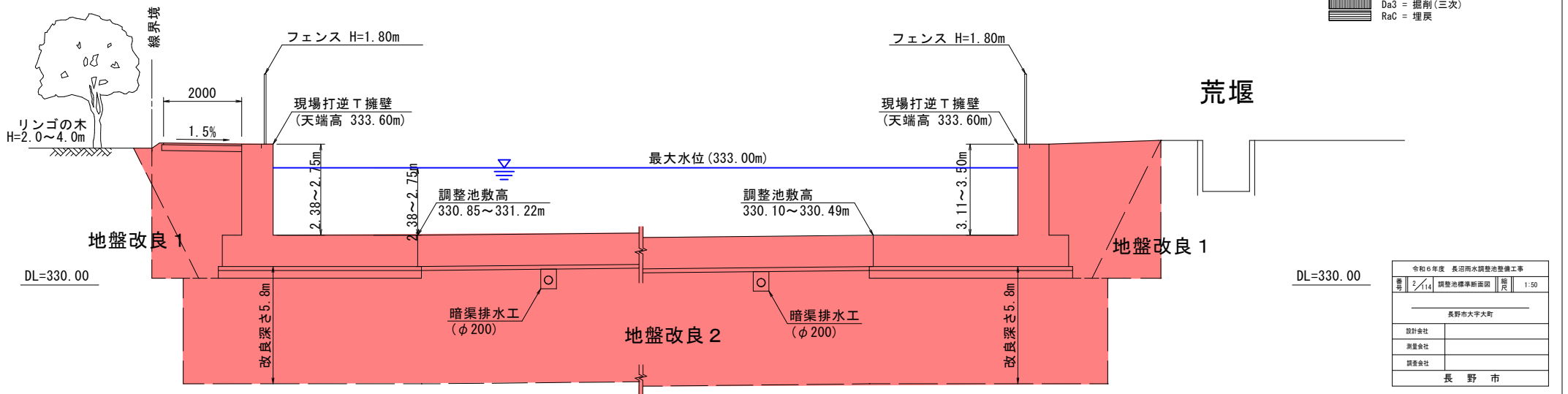
南側



東西断面

西側

東側



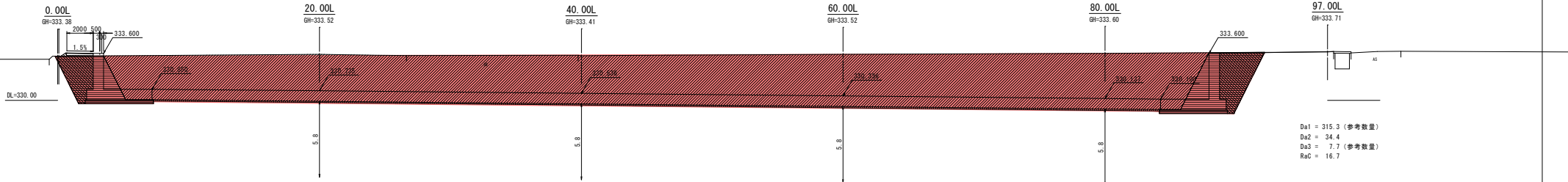
- Da1 = 床掘 (一次)
- Da2 = 掘削 (二次)
- Da3 = 掘削 (三次)
- RaC = 埋戻

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	2/14	調整池標準断面図	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

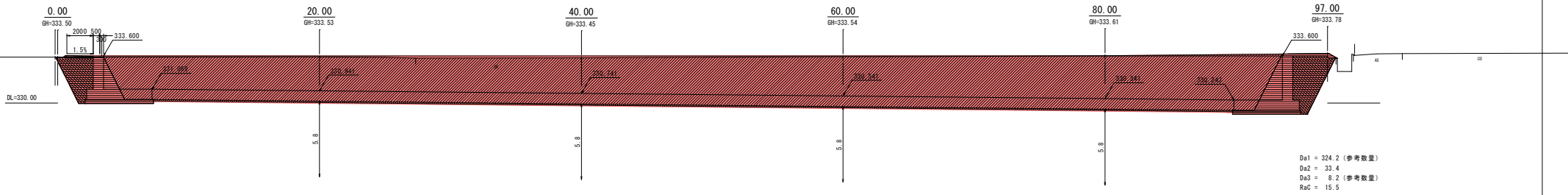
横断面図 (1/3) S=1:150

Da1 = 床底 (一次)
 Da2 = 掘削 (二次)
 Da3 = 掘削 (三次)
 Ra0 = 埋戻

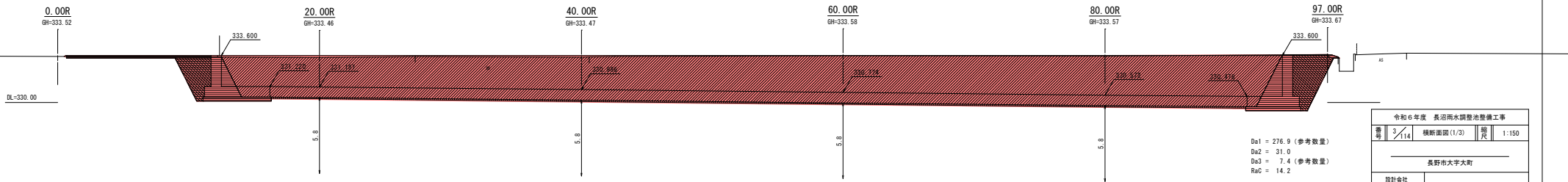
A-A'



B-B'



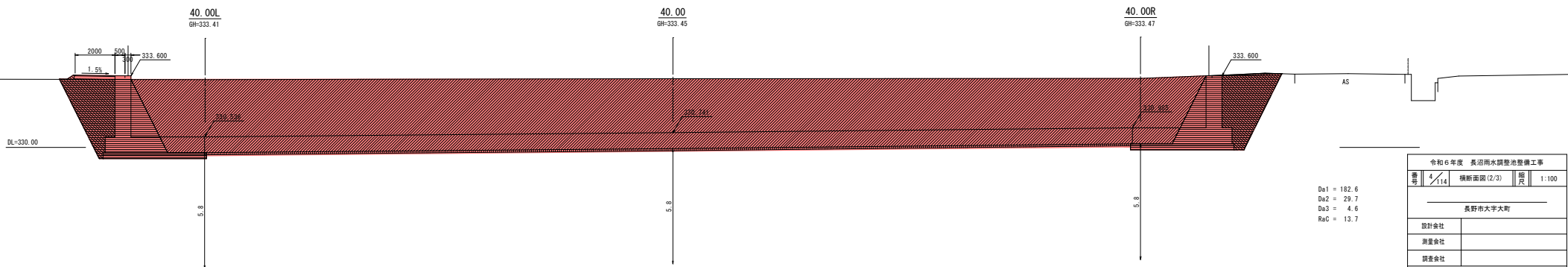
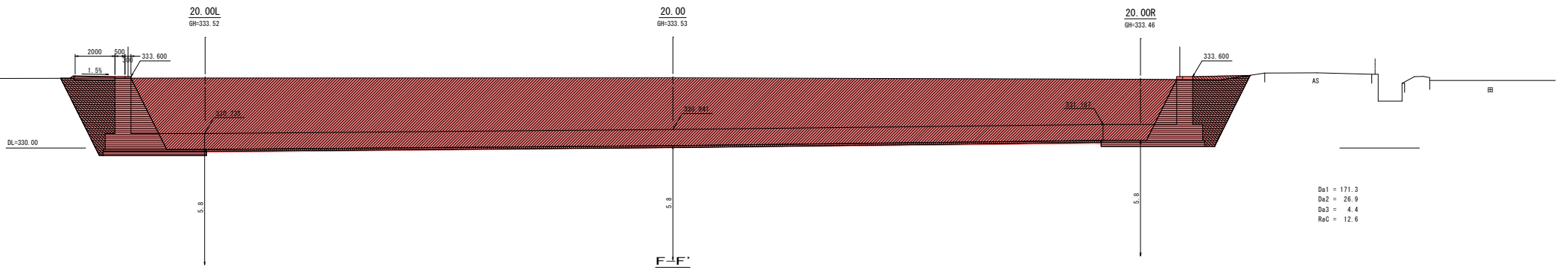
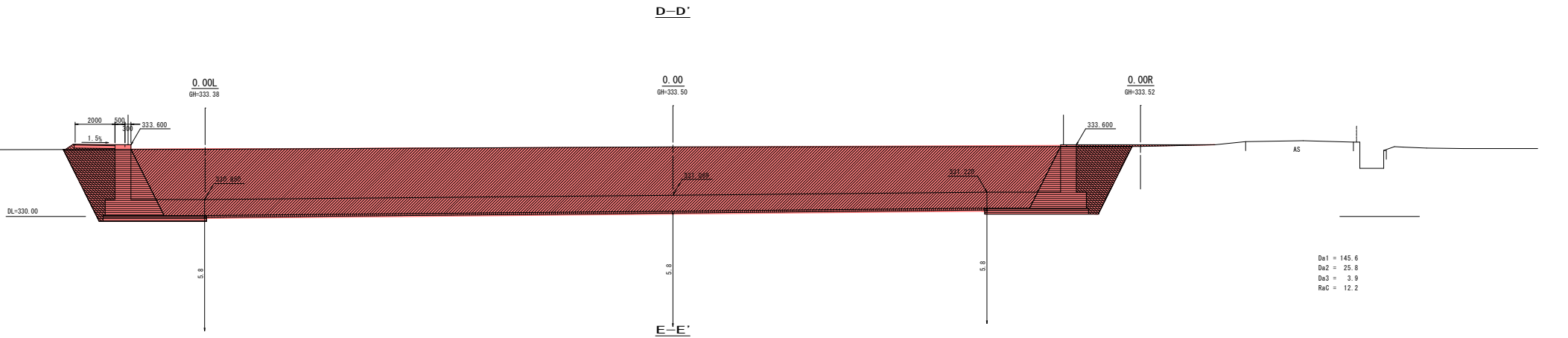
C-C'



令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	3/11A	横断面図 (1/3)	縮尺 1:150
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

横断面図 (2/3) S=1:100

Da1 = 床高 (一次)
 Da2 = 掘削 (二次)
 Da3 = 掘削 (三次)
 RaC = 埋戻

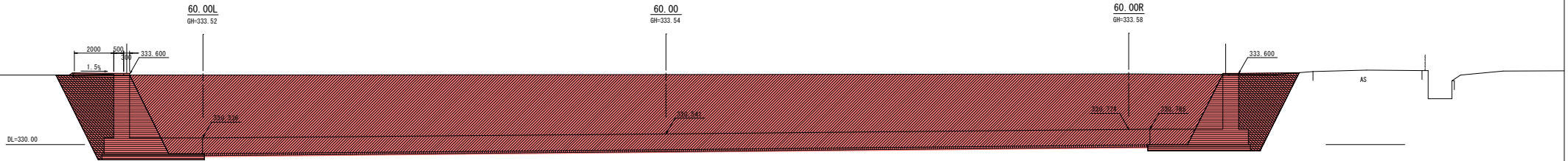


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	11A	横断面図 (2/3)	縮尺 1:100
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

横断面図 (3/3) S=1:100

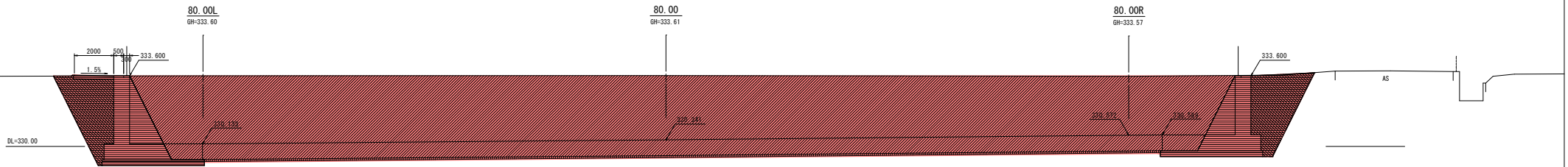
Da1 = 床面 (一次)
 Da2 = 掘削 (二次)
 Da3 = 掘削 (三次)
 RaC = 埋戻

G-G'



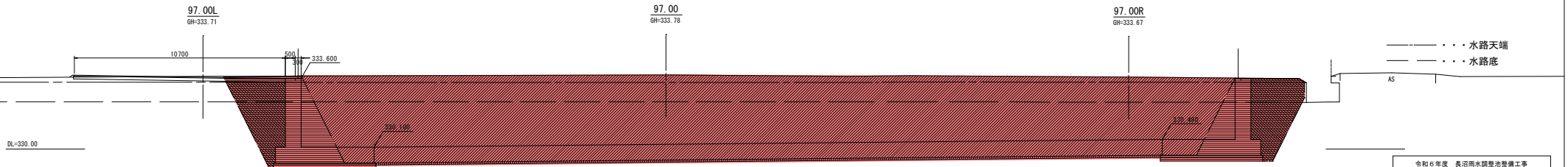
Da1 = 203.2
 Da2 = 32.0
 Da3 = 4.8
 RaC = 14.9

H-H'



Da1 = 218.6
 Da2 = 35.2
 Da3 = 4.8
 RaC = 16.3

I-I'



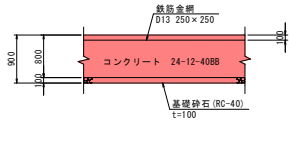
Da1 = 189.7
 Da2 = 35.7
 Da3 = 4.0
 RaC = 16.6

--- 水路天端
 --- 水路底

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	5/11A	横断面図 (3/3)	縮尺 1:100
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

調整池構造図 (1/2)

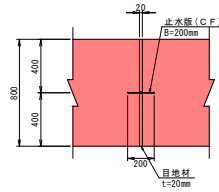
底板コンクリート S=1:50



名称	規格	単位	数量
コンクリート	24-12-4088	m3	80.00
鉄筋金網	D13 250×250	t	0.80
基礎砕石	RC-40 t=0.10m	m2	100.00

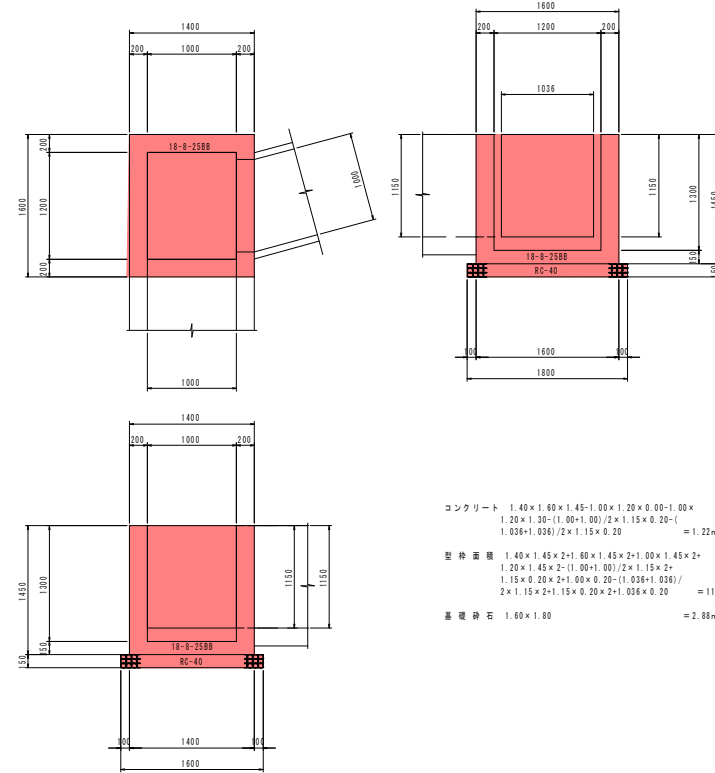
メッシュ筋 9.8m×82本×0.995kg/1000

目地詳細図 S=1:20



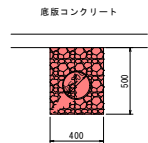
名称	規格	単位	数量
止水板	B=200 t=5mm	m	1.00
伸縮目地	t=20mm	m2	0.80

柵工 S=1:30



コンクリート $1.40 \times 1.60 \times 1.45 - 1.00 \times 1.20 \times 0.00 - 1.00 \times 1.20 \times 1.30 - (1.00 + 1.00) / 2 \times 1.15 \times 0.20 - (1.036 + 1.036) / 2 \times 1.15 \times 0.20 = 1.22m^3$
 型枠面積 $1.40 \times 1.45 \times 2 + 1.60 \times 1.45 \times 2 + 1.00 \times 1.45 \times 2 + 1.20 \times 1.45 \times 2 - (1.00 + 1.00) / 2 \times 1.15 \times 2 + 1.15 \times 0.20 \times 2 + 1.00 \times 0.20 - (1.036 + 1.036) / 2 \times 1.15 \times 2 + 1.15 \times 0.20 \times 2 + 1.00 \times 0.20 \times 2 - 1.036 \times 0.20 = 11.72m^2$
 基礎砕石 $1.60 \times 1.80 = 2.88m^3$

暗渠排水工 S=1:20

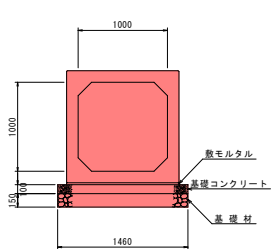


名称	規格	単位	数量
有孔管	VU φ200	m	1.00
単粒砕石	S-40	m3	0.16
床盤		m3	0.20

0.20-0.213²×3.14/4=0.164

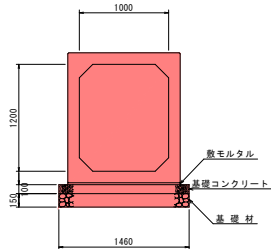
暗渠工 S=1:30

BOX-B1000-H1000



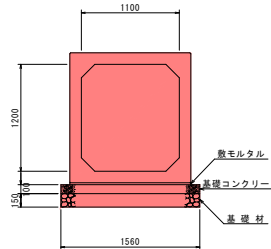
名称	規格	単位	数量
横断用ボックス	1000×1000 T-25	本	5.0
基礎コンクリート	18-8-2588	m3	1.460
型枠		m2	2.00
基礎材	RC-40 t=0.15m	m2	14.60

BOX-B1000-H1200



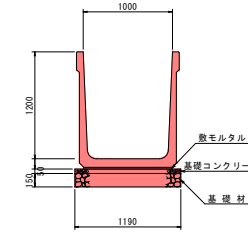
名称	規格	単位	数量
横断用ボックス	1000×1200 T-25	本	5.0
基礎コンクリート	18-8-2588	m3	1.460
型枠		m2	2.00
基礎材	RC-40 t=0.15m	m2	14.60

BOX-B1100-H1200



名称	規格	単位	数量
横断用ボックス	1100×1200 T-25	本	5.0
基礎コンクリート	18-8-2588	m3	1.560
型枠		m2	2.00
基礎材	RC-40 t=0.15m	m2	15.60

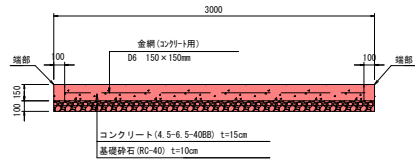
水路工 S=1:30
U-B1000×H1200



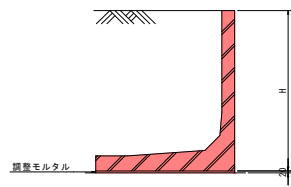
名称	規格	単位	数量
U字溝	1000×1200	本	5.0
基礎コンクリート	18-8-2588	m3	0.595
型枠		m2	1.00
基礎材	RC-40 t=0.15m	m3	1.785

調整池構造図 (2/2)

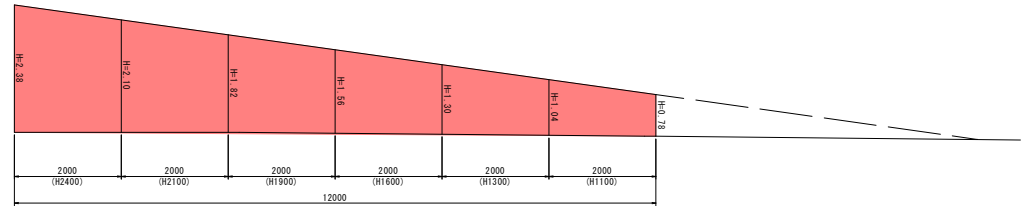
坂路工 (W3m*L18m) S=1:25



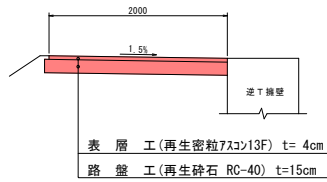
L型擁壁工標準図 S=1:25



L型擁壁工展開図 S=1:50



管理用道路 S=1:30

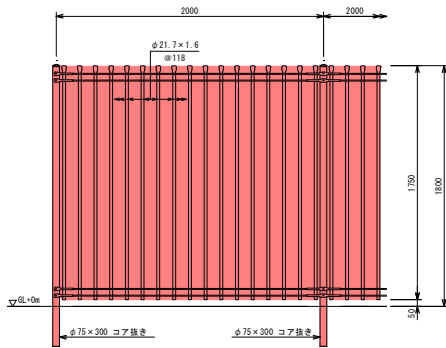


防護柵 (H1800) S=1:20

標準部

丸パイプ格子フェンス H=1800
(ビケットフェンス PW-A1800 同等品以上)

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



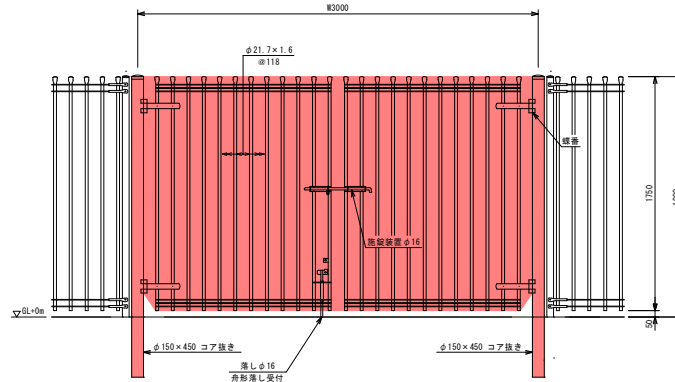
設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)

備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐蝕性樹脂粉体塗装とする。但し、線材は亜鉛めっきの上高耐蝕性樹脂粉体塗装とし、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。

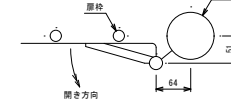
門扉 (W3000)

丸パイプ格子フェンス両開き門扉
(ビケットフェンス両開き門扉 同等品以上)

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



門柱・扉枠位置関係図



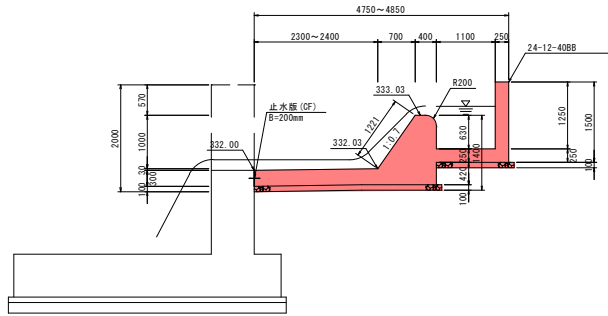
設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)

備考
1. 外装はめっきの上高耐蝕性樹脂粉体塗装とする。但し、塗装装置、差し及びボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。
2. 本図門扉は施設側180°開きとする。

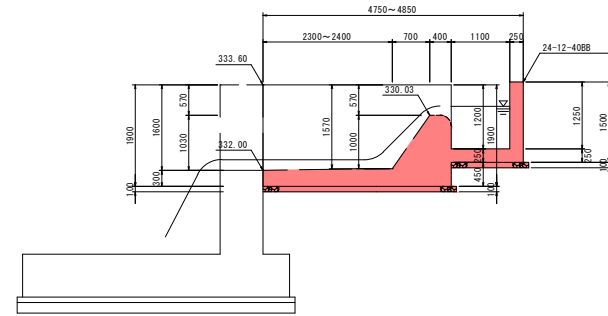
令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	7/114	調整池構造図(2/2)	図示
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

荒堰分水工構造一般図

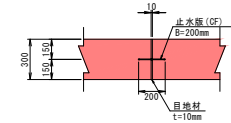
A-A断面図



B-B断面図

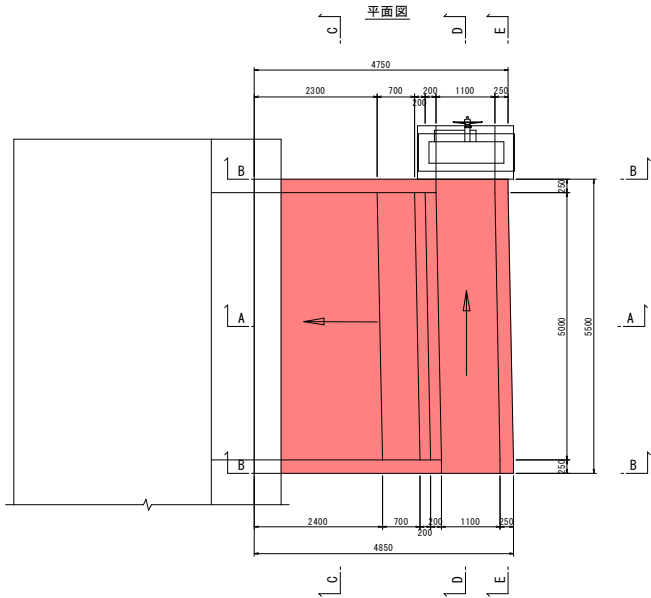


目地詳細図 S=1:20

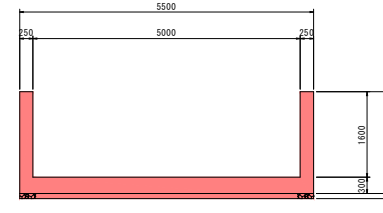


材料表		(1m当り)	
名称	規格	単位	数量
止水板	B=200 t=5mm	m	1.00
伸縮目地	t=10mm	m ²	0.30

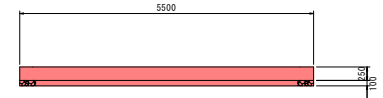
平面図



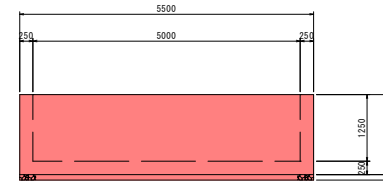
C-C断面図



D-D断面図



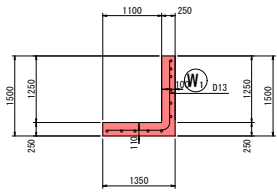
E-E断面図



令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
図号	8/114	荒堰分水工一般図	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

荒堰分水工配筋図

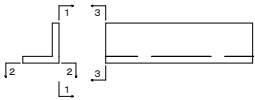
右側断面図
3-3



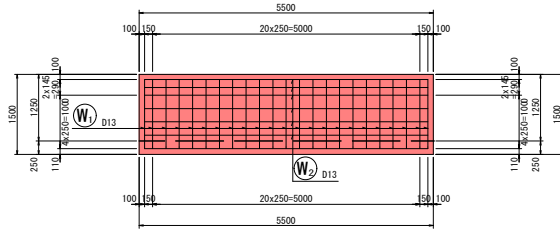
鉄筋組立図



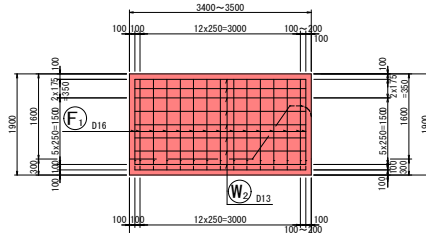
位置図



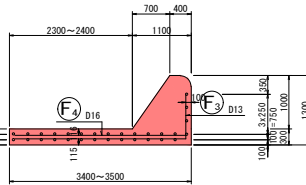
右側背面図
1-1



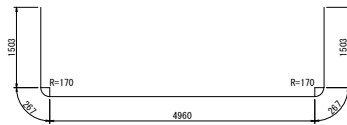
左側壁面図
2-2



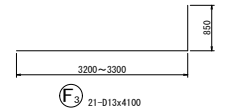
左側(越流部)断面図
3-3



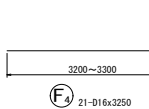
加工図 (左側越流部)



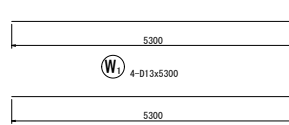
F1 15-D16x8500



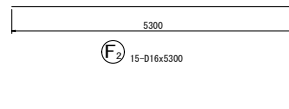
F3 21-D13x4100



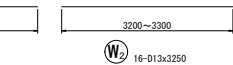
F4 21-D16x3250



W1 4-D13x5300

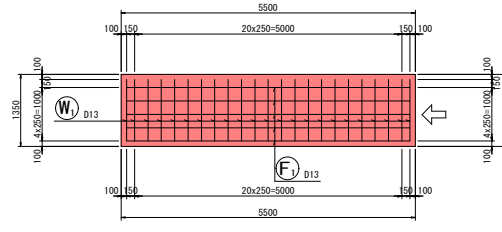


F2 15-D16x5300

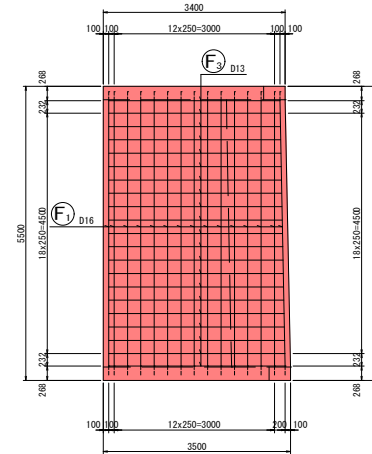


W2 16-D13x3250

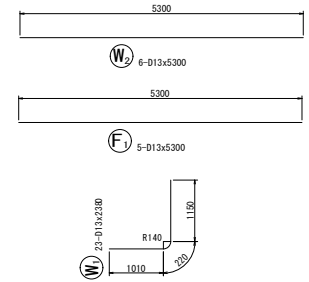
右側底版下面図
2-2



越流部底版下面図
5-5



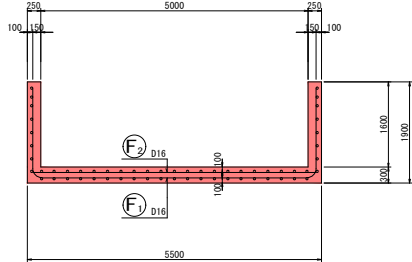
加工図 (右側)



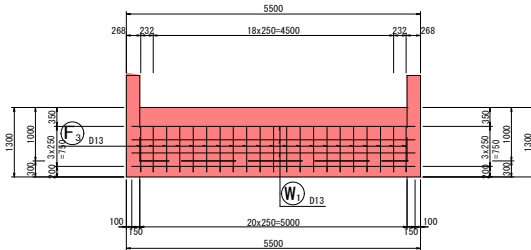
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	2380	23	0.995	2.368	54	└┘
W2	D13	5300	6	0.995	5.274	32	└┘
F1	D13	5300	5	0.995	5.274	26	└┘
						D13	112 kg
						合計	112 kg

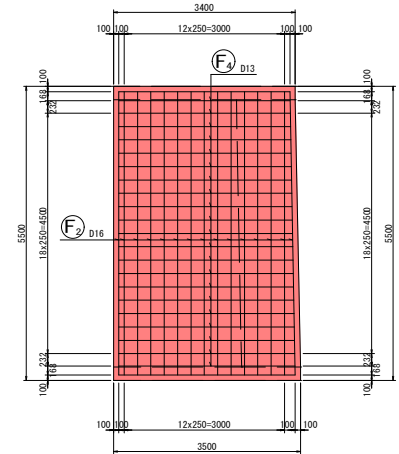
左側断面図
1-1



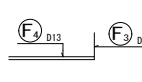
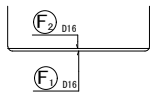
越流部背面図
6-6



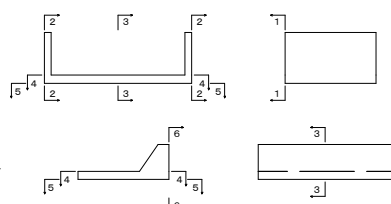
越流部底版上面図
4-4



鉄筋組立図



位置図

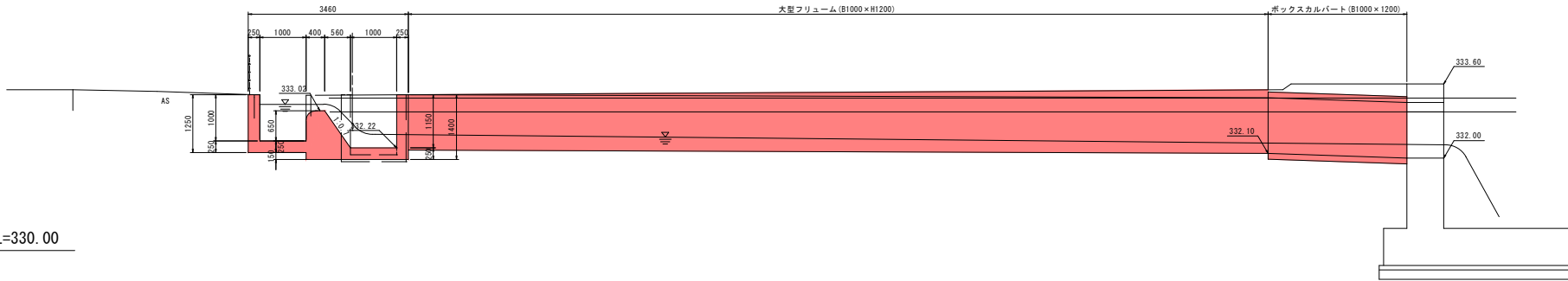


鉄筋表 (SD345)

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	5300	3	0.995	5.274	16	└┘
W2	D13	3250	16	0.995	3.234	52	└┘
F1	D16	8500	15	1.56	13.260	199	└┘
F2	D16	5300	15	1.56	8.268	124	└┘
F3	D13	4100	21	0.995	4.080	86	└┘
F4	D16	3250	21	1.56	5.070	106	└┘
						D16	429 kg
						D13	154 kg
						合計	583 kg

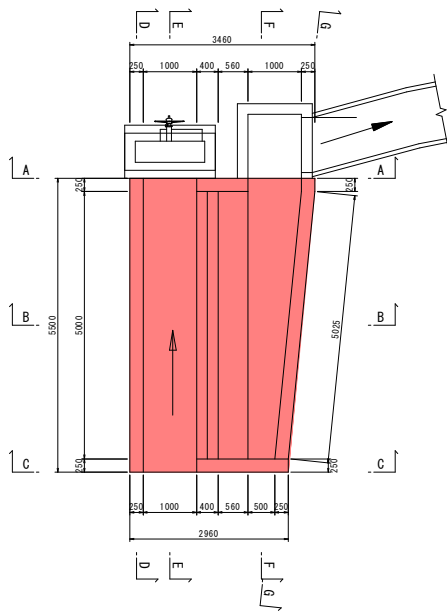
令和6年度 長沼用水調整池整備工事			
図号	9/114	荒堰分水工配筋図	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

錨堰分水工 断面図

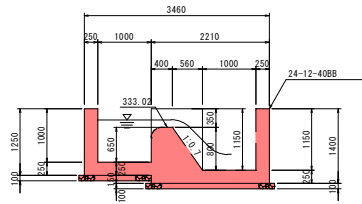


DL=330.00

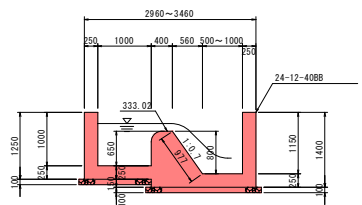
平面図



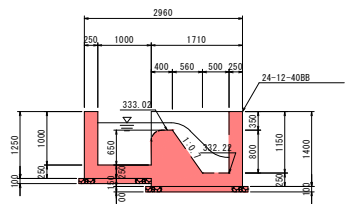
A-A断面図



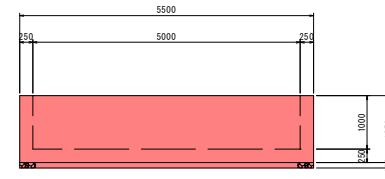
B-B断面図



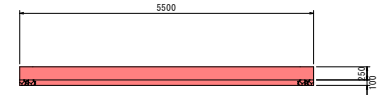
C-C断面図



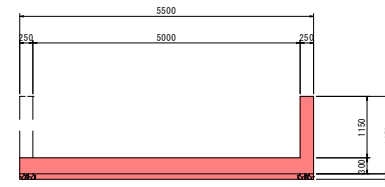
D-D断面図



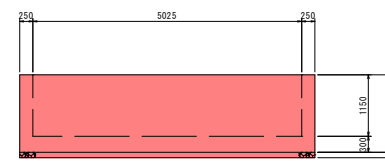
E-E断面図



F-F断面図



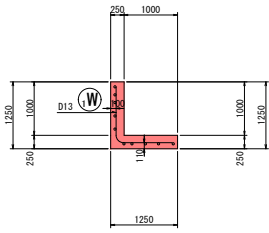
G-G断面図



令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
図番	19/114	錨堰分水工一般図	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

錨堰分水工配筋図

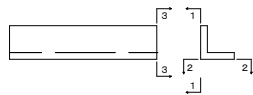
左岸断面図
3-3



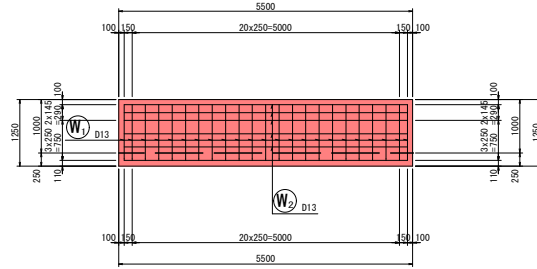
鉄筋組立図



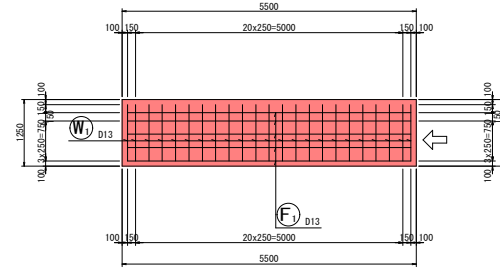
位置図



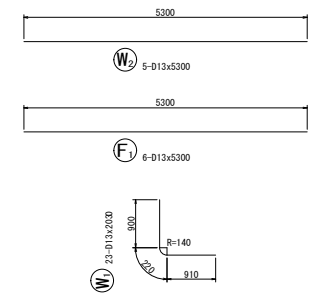
左岸背面図
1-1



底版下面図
2-2



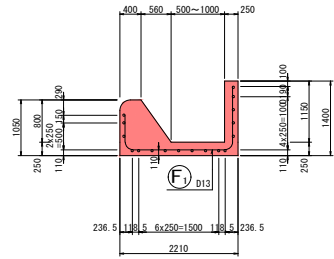
加工図 (左側)



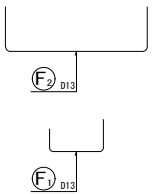
鉄筋表 (SD345)

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	2030	23	0.995	2.020	46	┘
W2	D13	5300	5	0.995	5.274	26	┘
F1	D13	5300	5	0.995	5.274	26	┘
						D13	98 kg
合計							98 kg

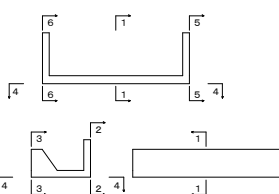
断面図 1
1-1



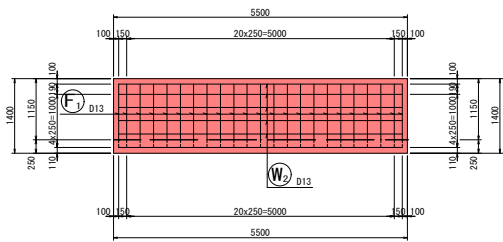
鉄筋組立図



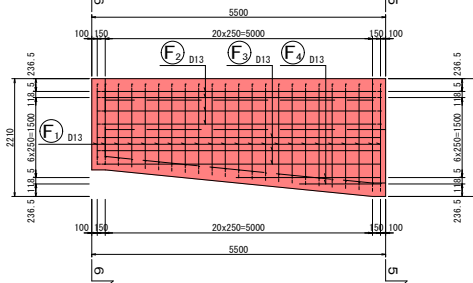
位置図



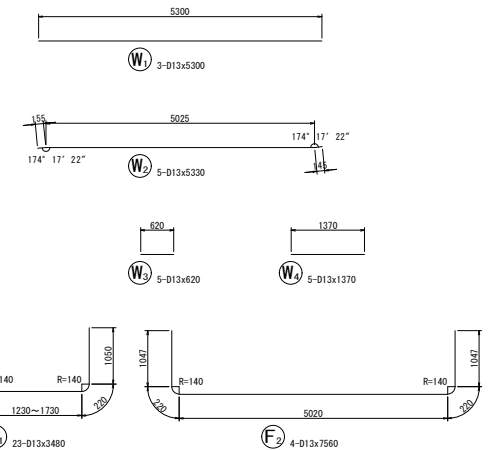
右側壁外面図
2-2



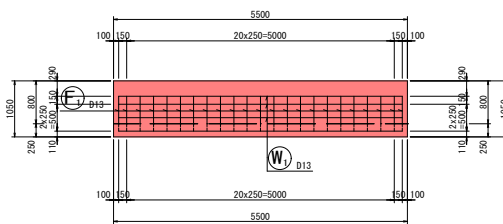
越流部底版下面図
4-4



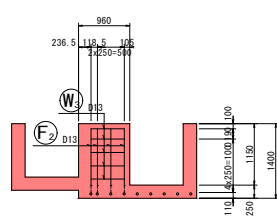
加工図 (左側越流部)



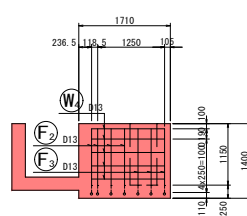
越流部外面図
3-3



下流部壁面図
5-5



上流部壁面図
6-6



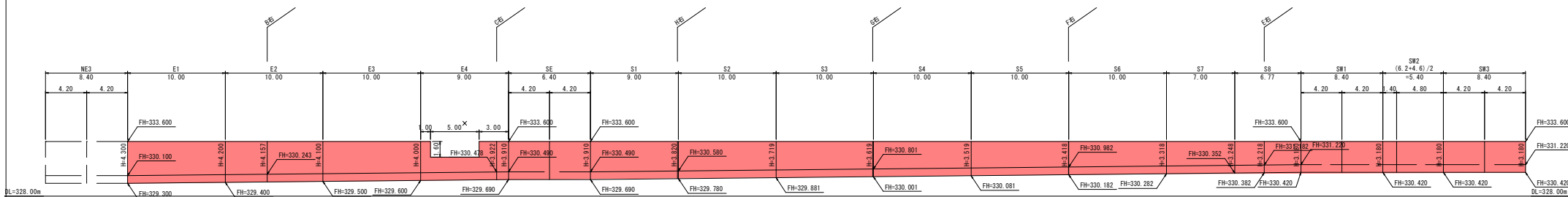
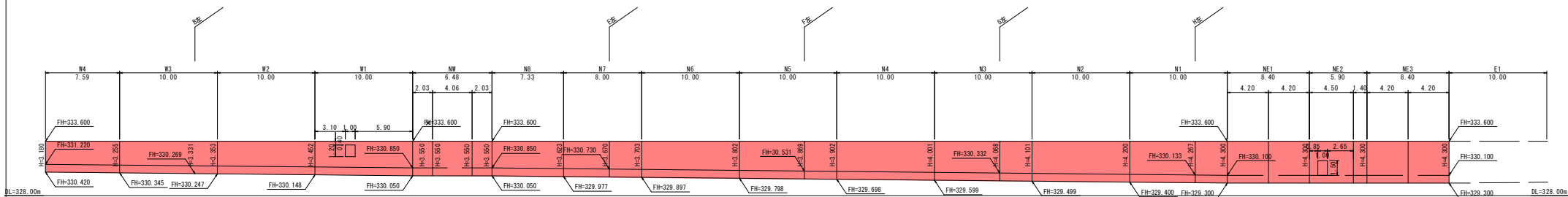
鉄筋表 (SD345)

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	5300	3	0.995	5.274	16	┘
W2	D13	5300	5	0.995	5.303	27	┘
W3	D13	620	5	0.995	0.617	3	┘
W4	D13	1370	5	0.995	1.363	7	┘
F1	D13	3480	23	0.995	3.463	80	┘
F2	D13	7560	4	0.995	7.522	30	┘
F3	D13	6430	3	0.995	6.398	19	┘
F4	D13	2110	2	0.995	2.099	4	┘
						D13	186 kg
合計							186 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事
 標準 1/14 錨堰分水工配筋図 縮尺 1:50
 長野市大学大町
 設計会社
 測量会社
 調査会社
 長野市

逆T擁壁展開図

S=1:200

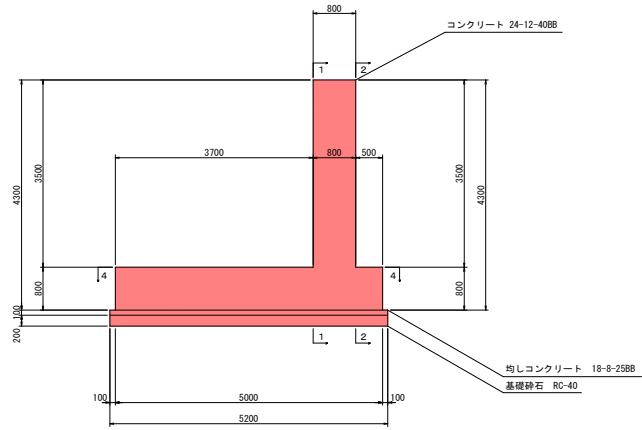


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	12/114	逆T擁壁展開図	縮尺 1:200
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

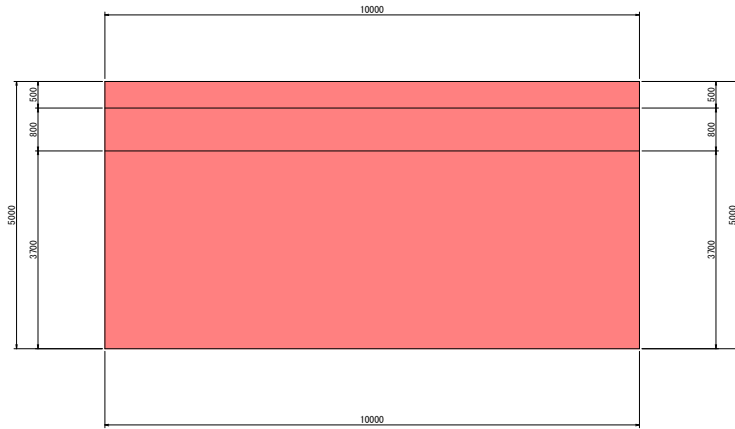
逆T擁壁 E1(1)

S = 1:50

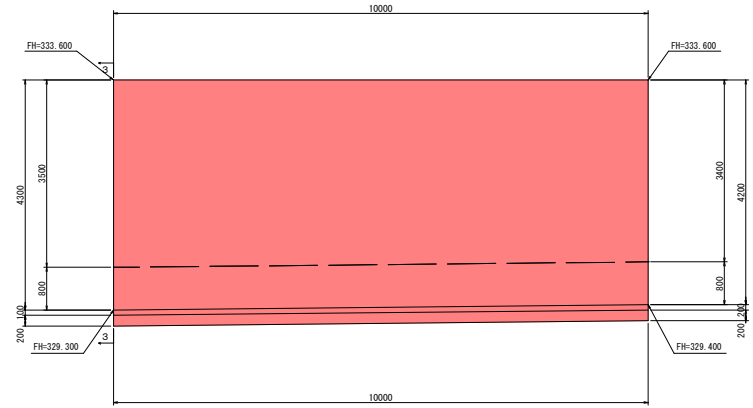
断面図
3-3



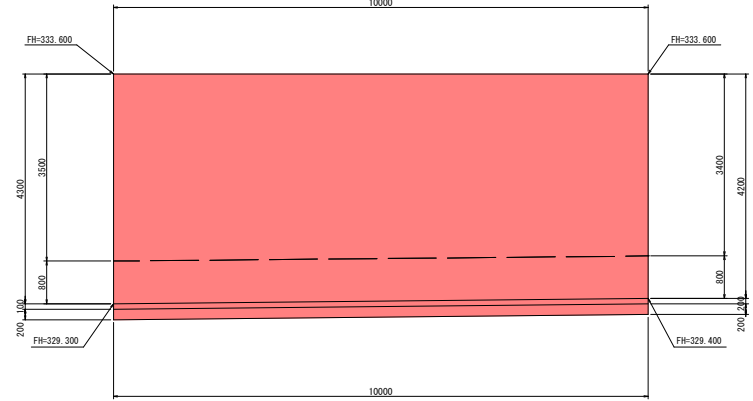
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

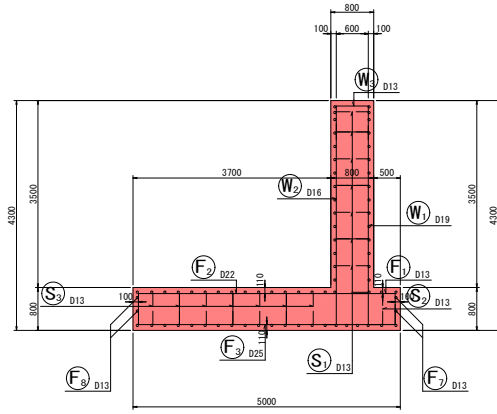


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	13/114	逆T擁壁 E1(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

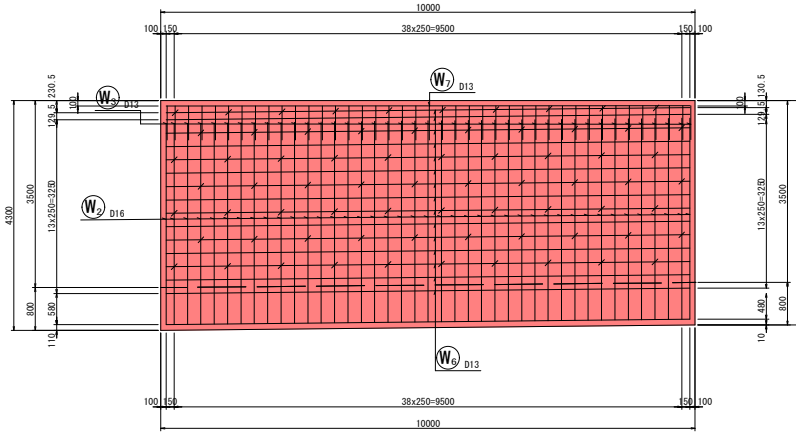
逆T擁壁 E1 (2)

S = 1:50 1:100

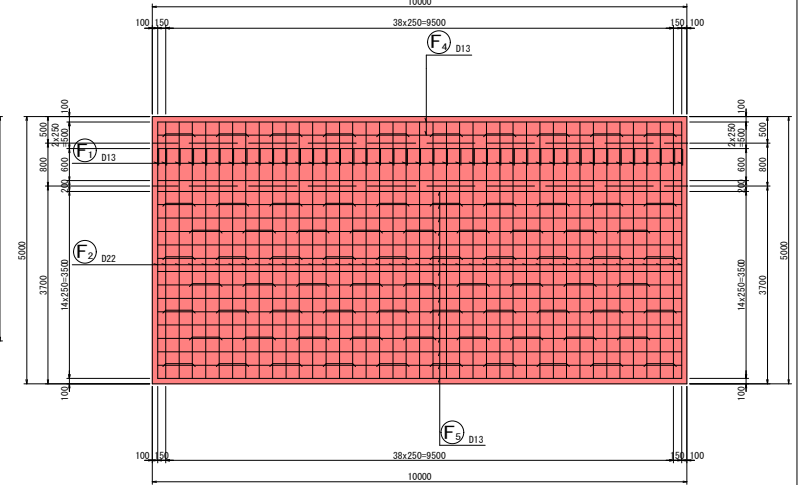
断面図 1
5-5



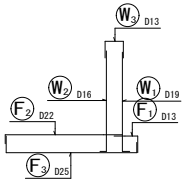
前面図
1-1



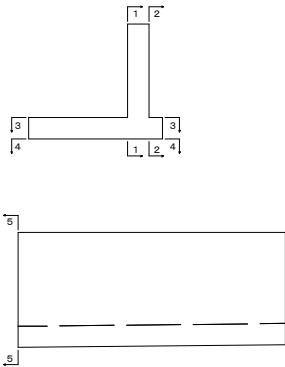
底板上面図
3-3



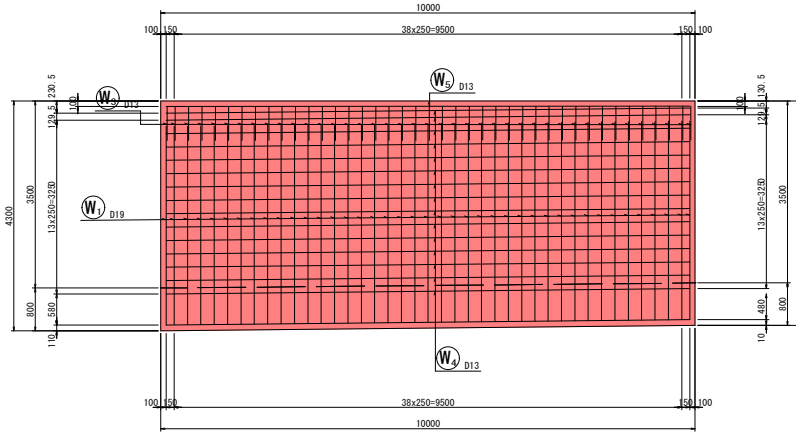
鉄筋組立図



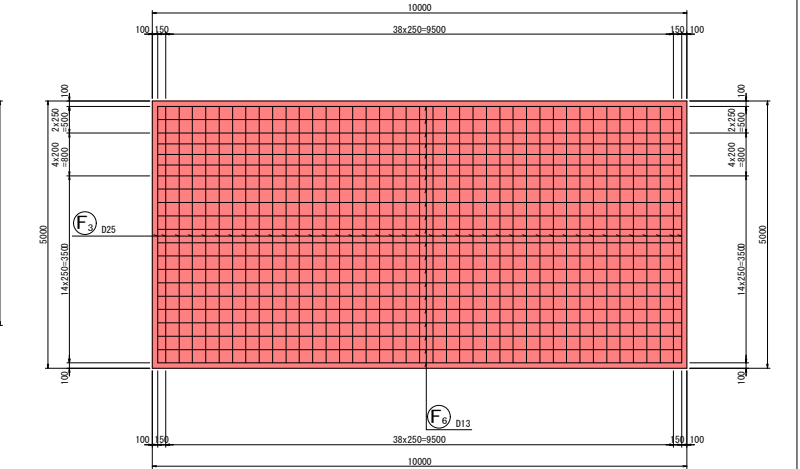
位置図



背面図
2-2



底板下面図
4-4

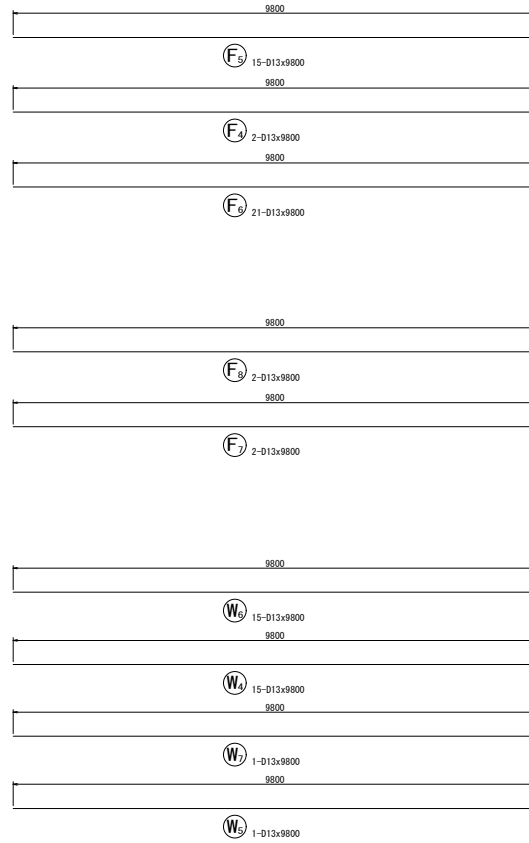
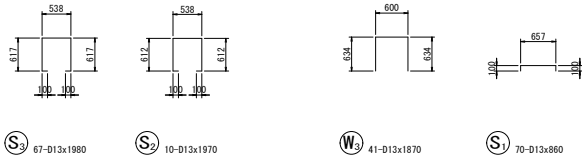
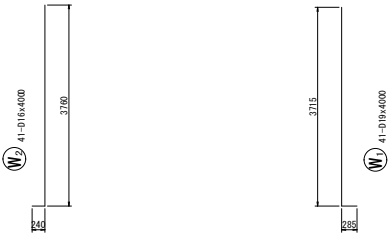
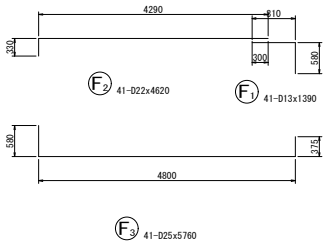


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	1/14	逆T擁壁 E1 (2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
監査会社			
長野市			

加工図

逆T擁壁 E1 (3)

S = 1:50
鉄筋表



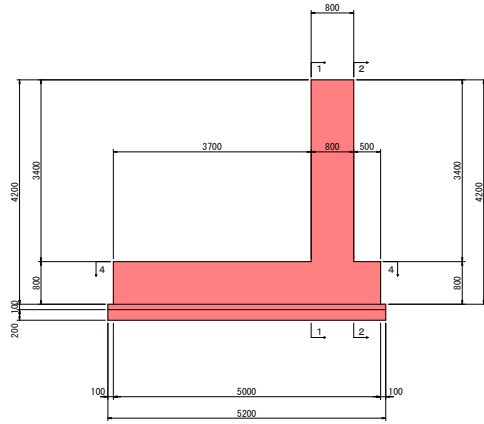
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	41	2.25	9.000	369	┌
W2	D16	4000	41	1.56	6.240	256	└
W3	D13	1870	41	0.995	1.861	76	┌
W4	D13	9800	15	0.995	9.751	146	┌
W5	D13	9800	1	0.995	9.751	10	┌
W6	D13	9800	15	0.995	9.751	146	┌
W7	D13	9800	1	0.995	9.751	10	┌
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	┌
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	┌
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	┌
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	┌
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	┌
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	┌
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	┌
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	┌
S1	D13	860	70	0.995	0.856	60	┌
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	┌
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	┌
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	369 kg
						D16	256 kg
						D13	1068 kg
						合計	3209 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	15/114	逆T擁壁 E1 (3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
監査会社			
長野市			

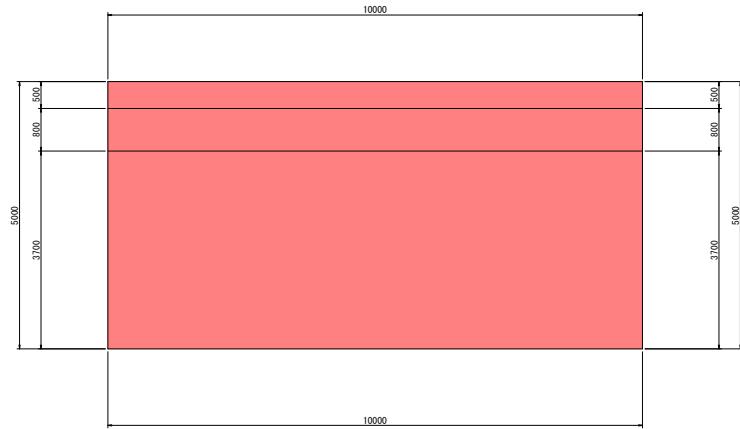
逆T擁壁 E2(1)

S = 1:50

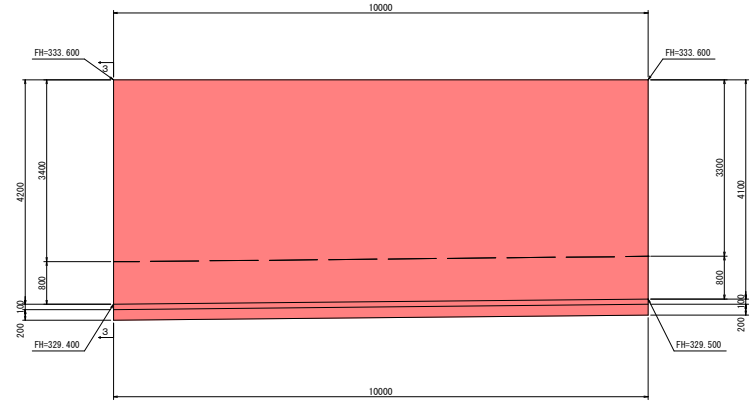
断面図
3-3



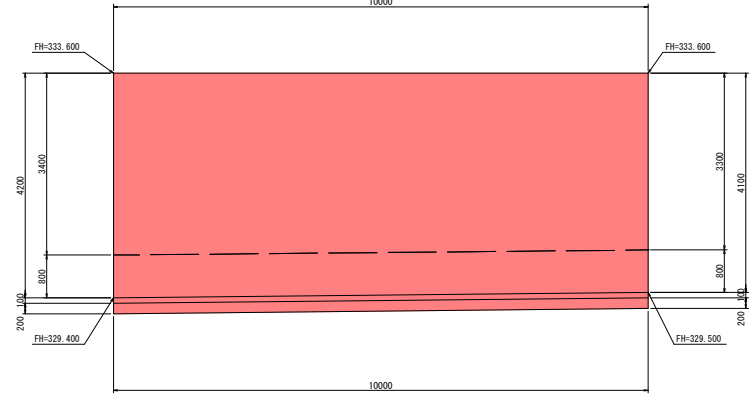
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

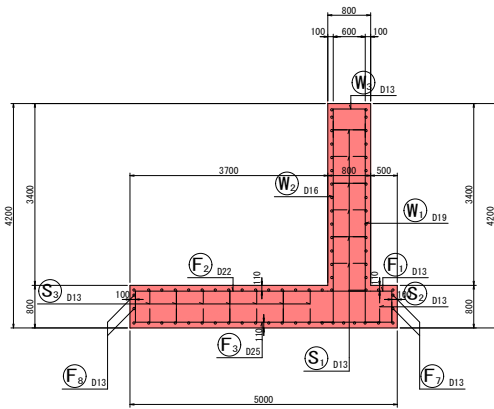


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	16/114	逆T擁壁 E2(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

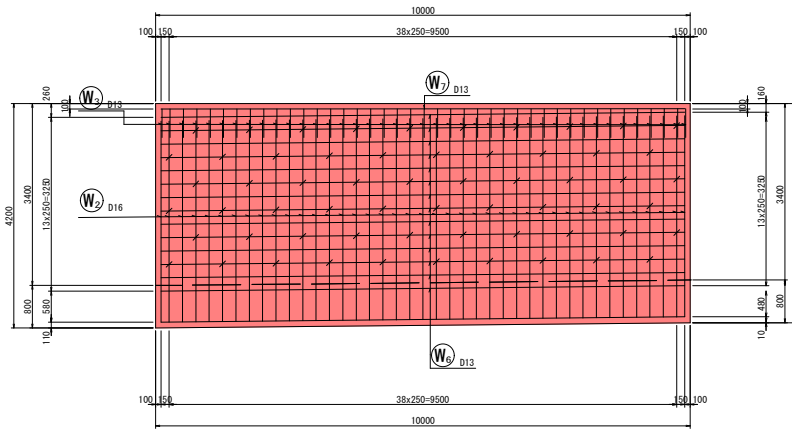
逆T擁壁 E2 (2)

S = 1:50 1:100

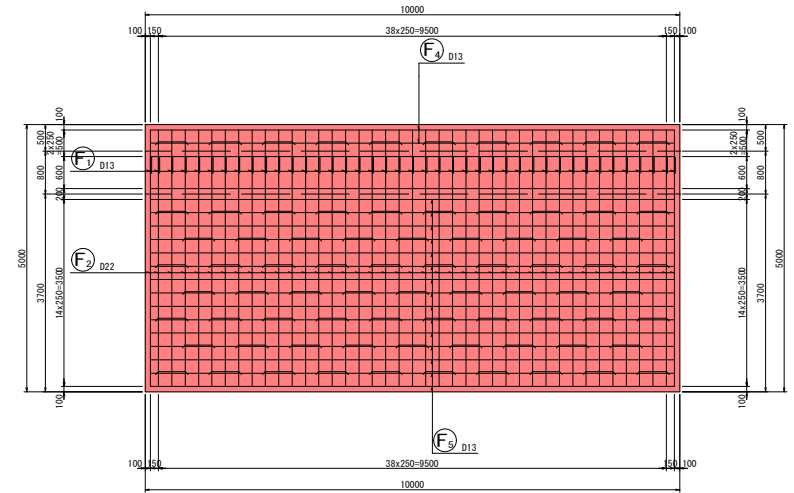
断面図 1
5-5



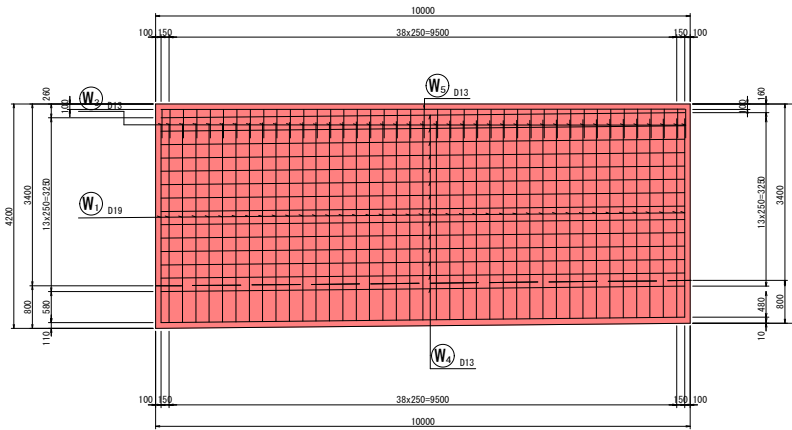
前面図
1-1



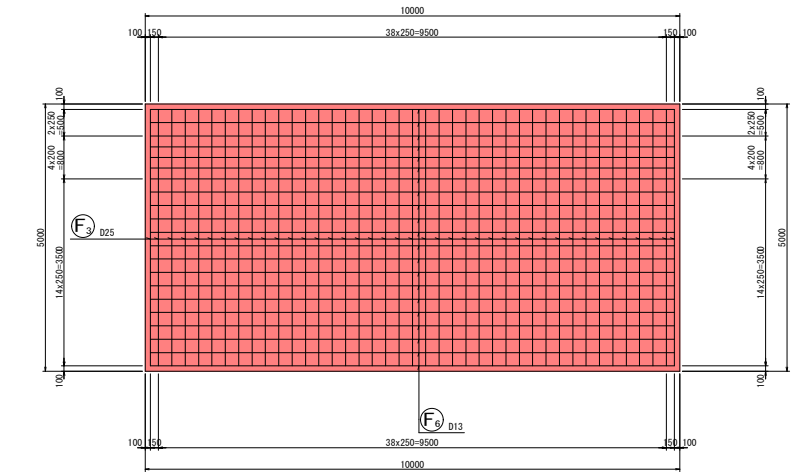
底板上面図
3-3



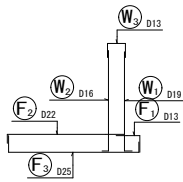
背面図
2-2



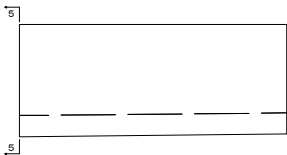
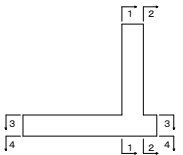
底板下面図
4-4



鉄筋組立図



位置図

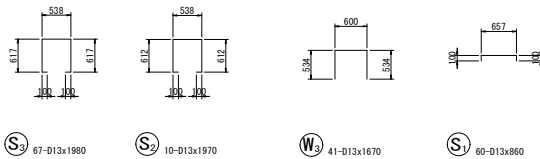
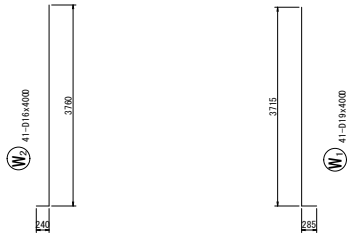
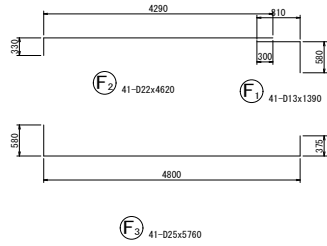


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
図号	17/14	逆T擁壁 E2 (2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆丁擁壁 E2(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

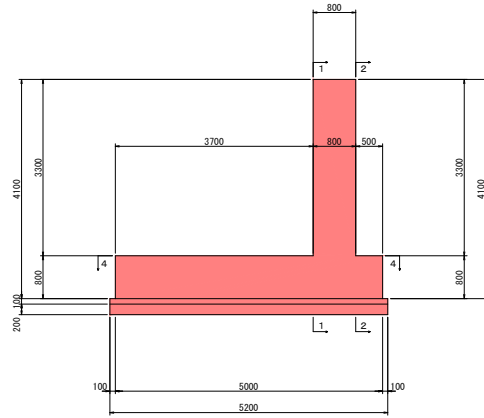
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	41	2.25	9.000	369	└┘
W2	D16	4000	41	1.56	6.240	256	└┘
W3	D13	1670	41	0.995	1.662	68	└┘
W4	D13	9800	14	0.995	9.751	137	└┘
W5	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└┘
W6	D13	9800	14	0.995	9.751	137	└┘
W7	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└┘
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	└┘
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	└┘
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	└┘
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└┘
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	└┘
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	└┘
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└┘
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└┘
S1	D13	860	60	0.995	0.856	51	└┘
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	└┘
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	└┘
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	369 kg
						D16	256 kg
						D13	1033 kg
						合計	3174 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	19/114	逆丁擁壁 E2(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

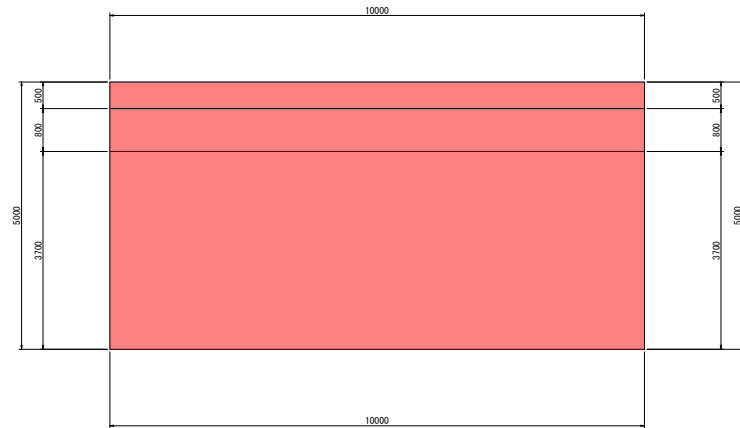
逆T擁壁 E3(1)

S = 1:50

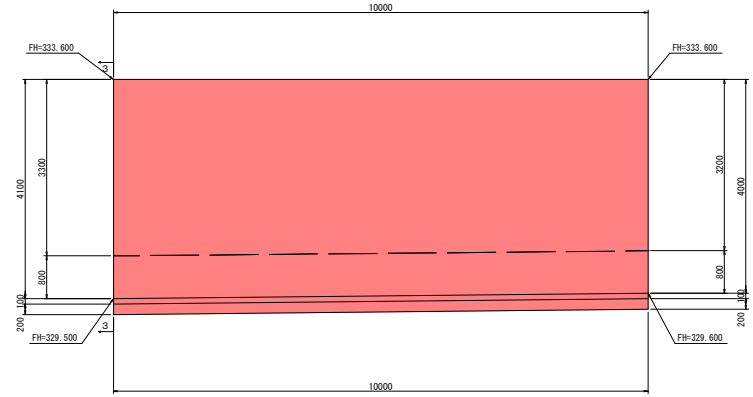
断面図
3-3



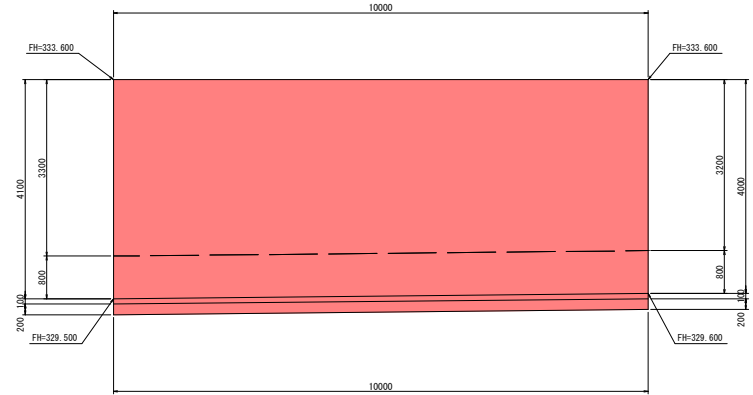
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

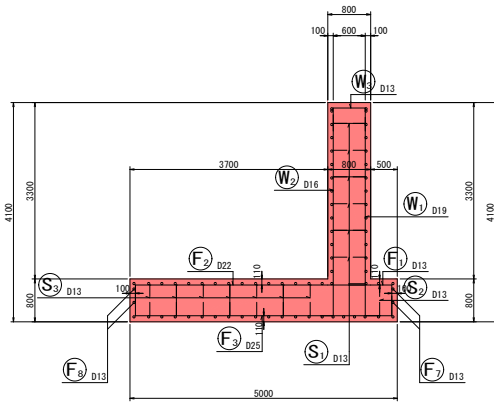


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	19/114	逆T擁壁 E3(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

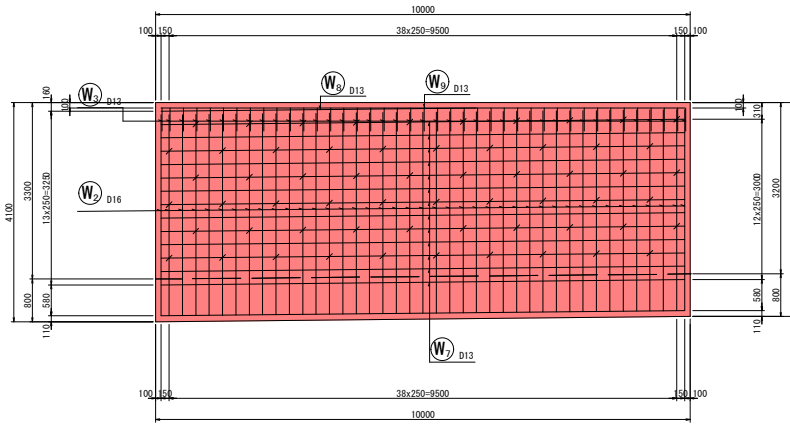
逆T擁壁 E3(2)

S = 1:50 1:100

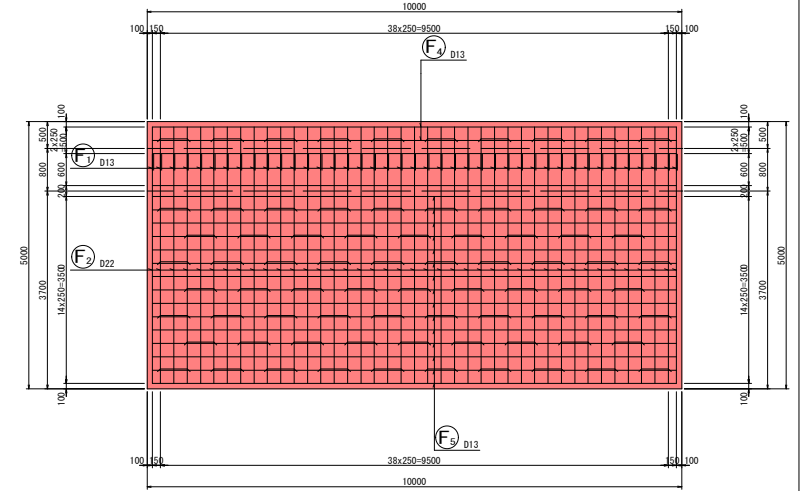
断面図 1
5-5



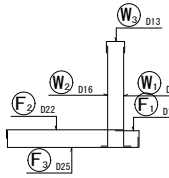
前面図
1-1



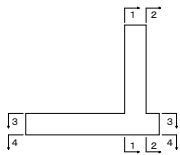
底板上面図
3-3



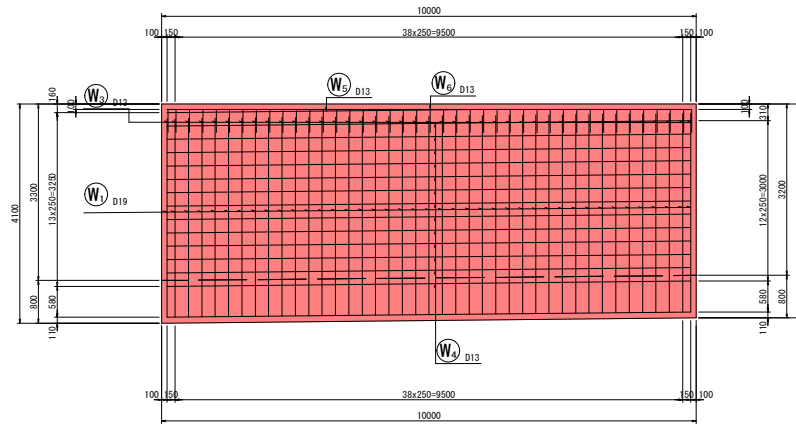
鉄筋組立図



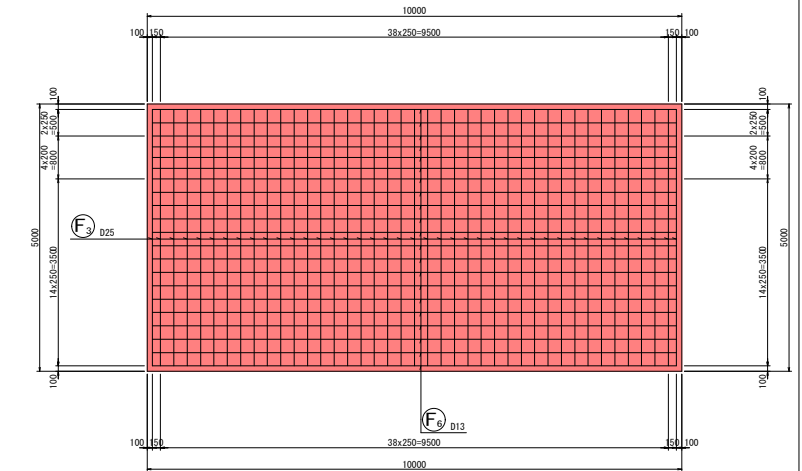
位置図



背面図
2-2



底板下面図
4-4

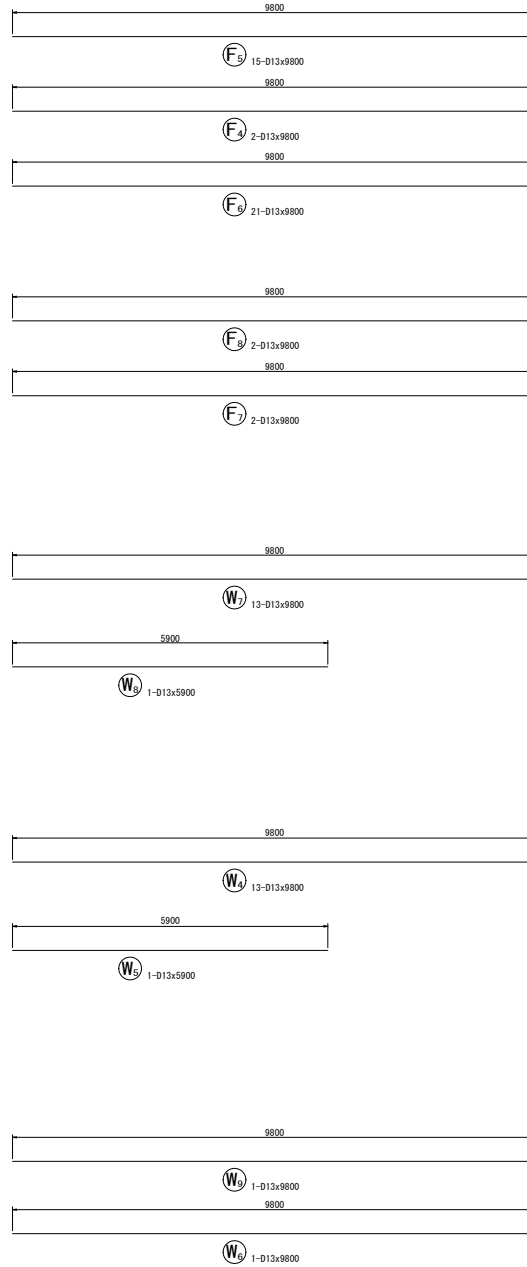
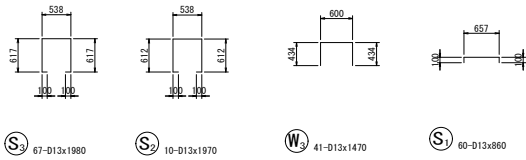
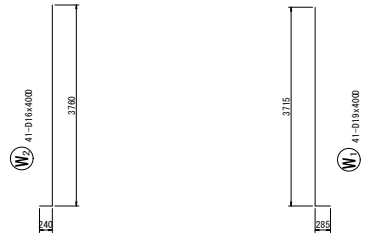
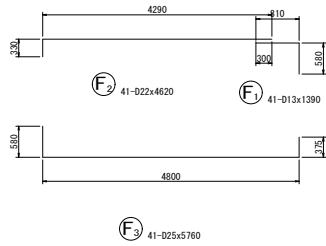


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	20/114	逆T擁壁 E3(2)	縮尺
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

加工図

逆T擁壁 E3 (3)

S = 1:50



鉄筋表

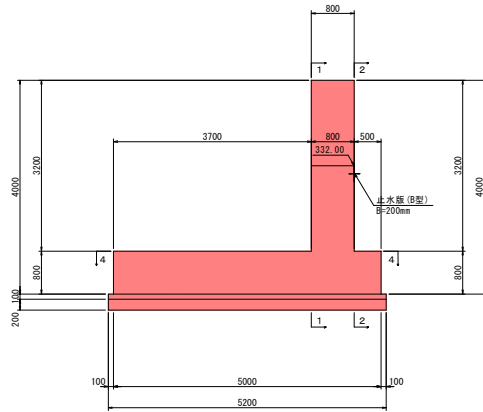
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	41	2.25	9.000	369	┌
W2	D16	4000	41	1.56	6.240	256	└
W3	D13	1470	41	0.995	1.463	60	┌
W4	D13	9800	13	0.995	9.751	127	└
W5	D13	5900	1	0.995	5.871	6	└
W6	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└
W7	D13	9800	13	0.995	9.751	127	└
W8	D13	5900	1	0.995	5.871	6	└
W9	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	┌
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	┌
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	┌
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	└
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	└
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└
S1	D13	860	60	0.995	0.856	51	┌
S2	D13	1970	10	0.995	1.990	20	┌
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	┌
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	369 kg
						D16	256 kg
						D13	1017 kg
						合計	3158 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
巻号	2/14	逆T擁壁 E3 (3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

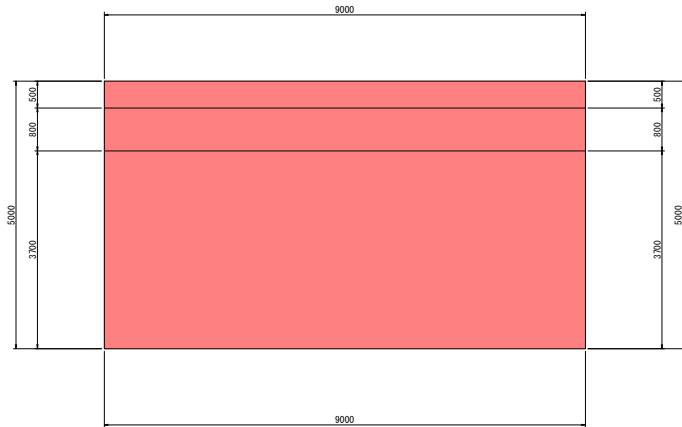
逆T擁壁 E4(1)

S = 1:50

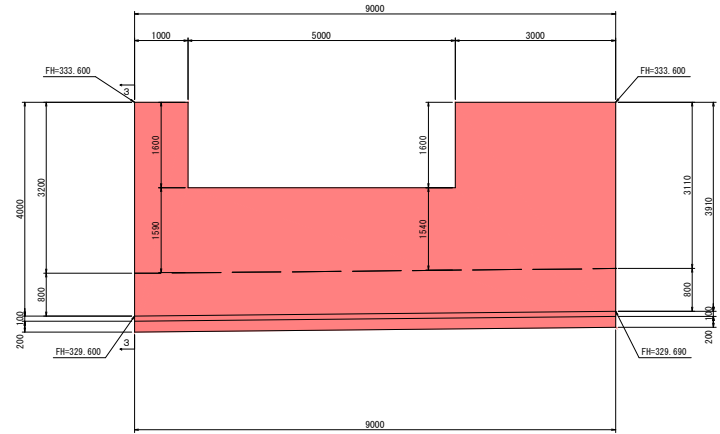
断面図
3-3



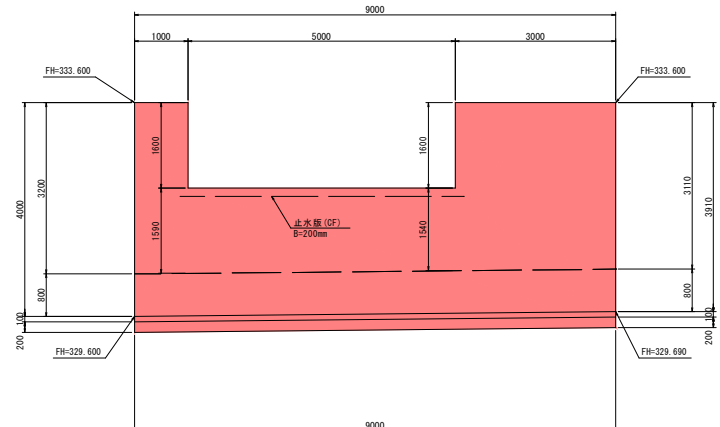
平面図
4-4



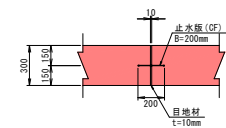
前面図
1-1



背面図
2-2



目地詳細図 S=1:20

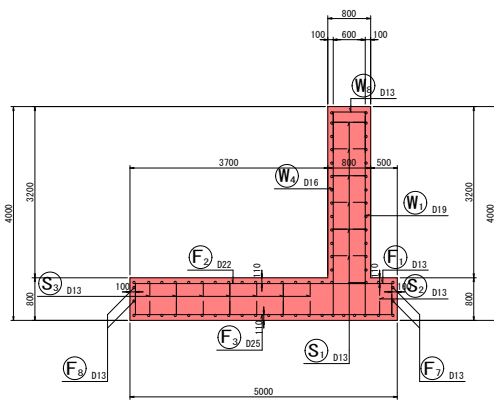


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	Z2/114	逆T擁壁 E4(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

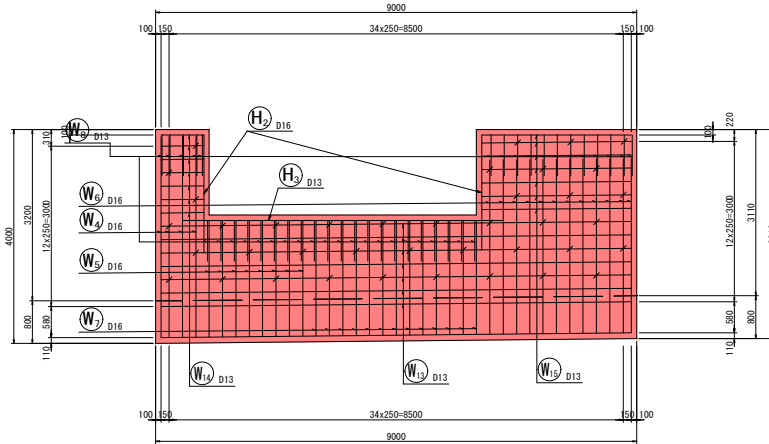
逆T擁壁 E4(2)

S = 1:50 1:100

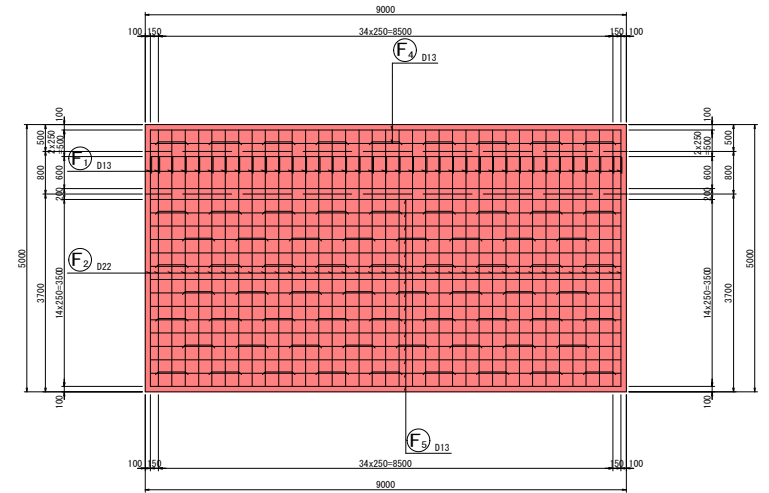
断面図 1
5-5



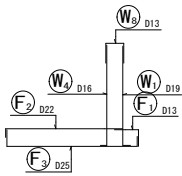
前面図
1-1



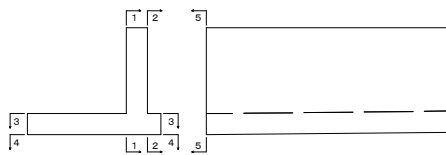
底板上面図
3-3



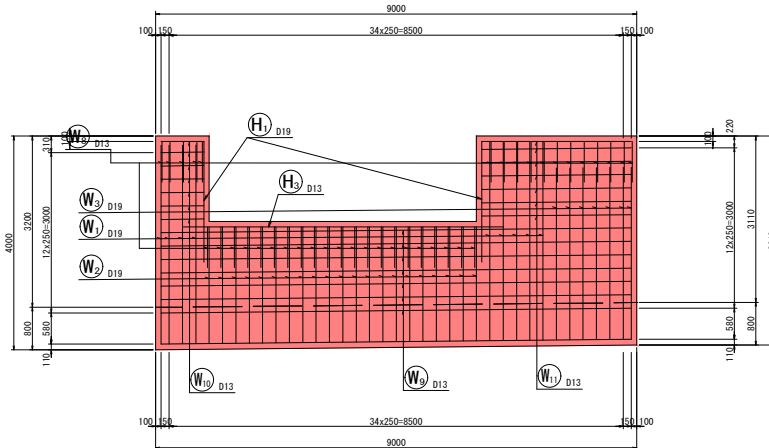
鉄筋組立図



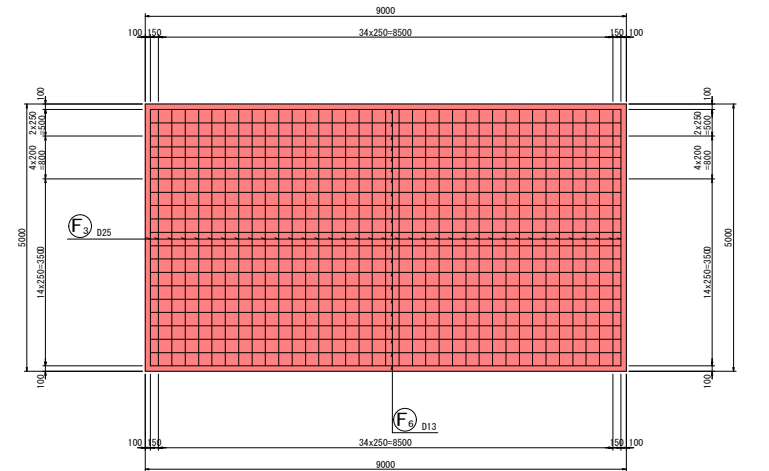
位置図



背面図
2-2



底板下面図
4-4

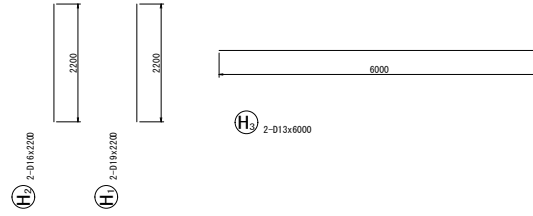
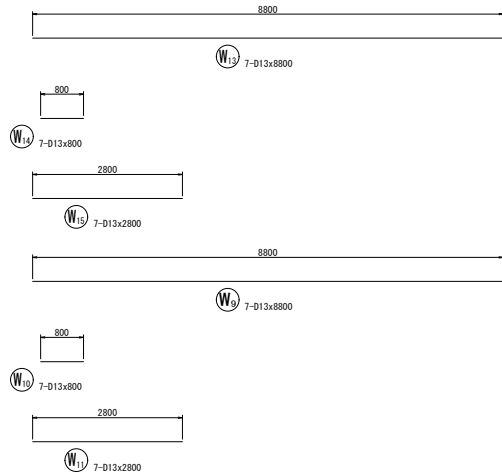
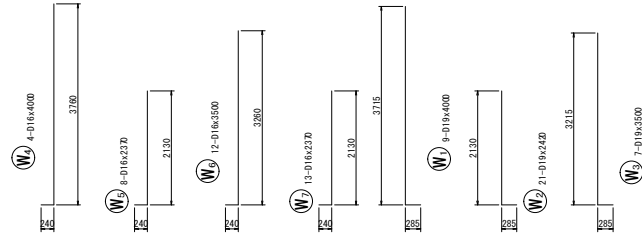
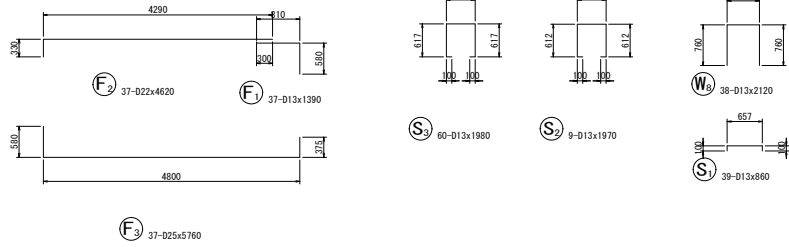


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
図号	23/114	逆T擁壁 E4(2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
監査会社			
長野市			

逆T擁壁 E4(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

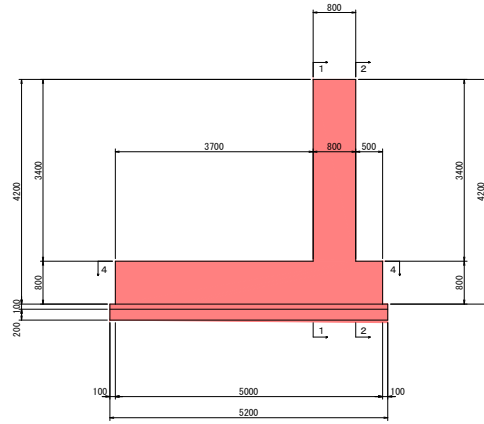
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	9	2.25	9.000	81	└┘
W2	D19	2420	21	2.25	5.445	114	└┘
W3	D19	3500	7	2.25	7.875	55	└┘
W4	D16	4000	4	1.56	6.240	25	└┘
W5	D16	2370	8	1.56	3.697	30	└┘
W6	D16	3500	12	1.56	5.460	66	└┘
W7	D16	2370	13	1.56	3.697	48	└┘
W8	D13	2120	38	0.995	2.109	80	└┘
W9	D13	8800	7	0.995	8.756	61	└┘
W10	D13	800	7	0.995	0.796	6	└┘
W11	D13	2800	7	0.995	2.786	20	└┘
W12	D13	8800	7	0.995	8.756	61	└┘
W13	D13	800	7	0.995	0.796	6	└┘
W14	D13	2800	7	0.995	2.786	20	└┘
W15	D13	8800	7	0.995	8.756	61	└┘
F1	D13	1390	37	0.995	1.383	51	└┘
F2	D22	4620	37	3.04	14.045	520	└┘
F3	D25	5760	37	3.98	22.925	848	└┘
F4	D13	8800	2	0.995	8.756	18	└┘
F5	D13	8800	15	0.995	8.756	131	└┘
F6	D13	8800	21	0.995	8.756	184	└┘
F7	D13	8800	2	0.995	8.756	18	└┘
F8	D13	8800	2	0.995	8.756	18	└┘
S1	D13	860	39	0.995	0.856	33	└┘
S2	D13	1970	9	0.995	1.960	18	└┘
S3	D13	1980	60	0.995	1.970	118	└┘
H1	D19	2200	2	2.25	4.950	10	└┘
H2	D16	2200	2	1.56	3.432	7	└┘
H3	D13	6000	2	0.995	5.970	12	└┘
						D25	848 kg
						D22	520 kg
						D19	280 kg
						D16	176 kg
						D13	855 kg
						合計	2659 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	24/114	逆T擁壁 E4(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

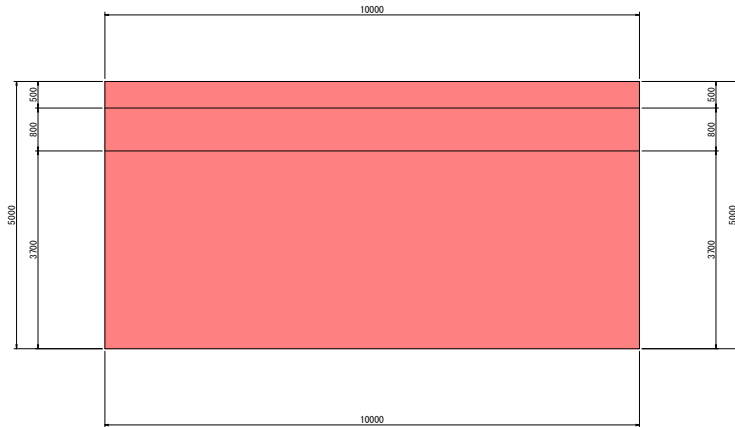
逆T擁壁 N1(1)

S = 1:50

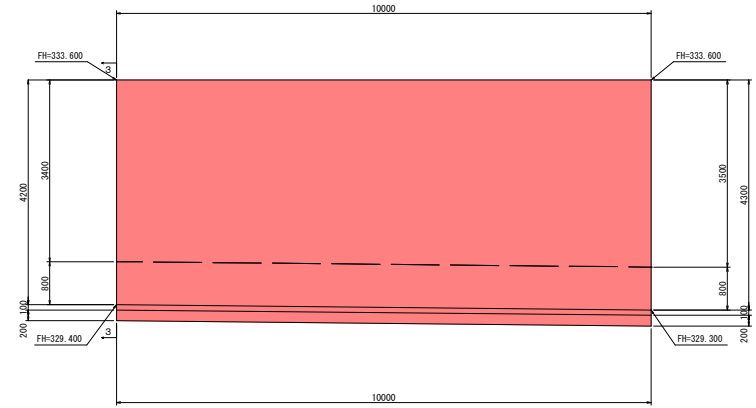
断面図
3-3



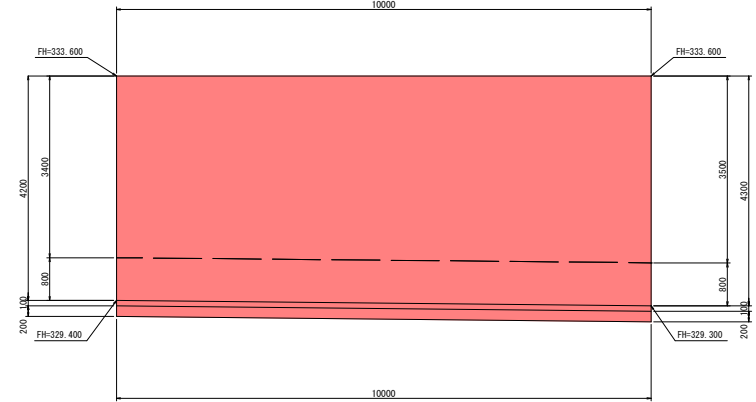
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

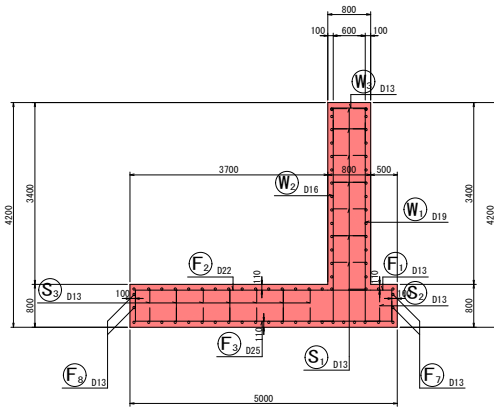


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	Z5/114	逆T擁壁 N1(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

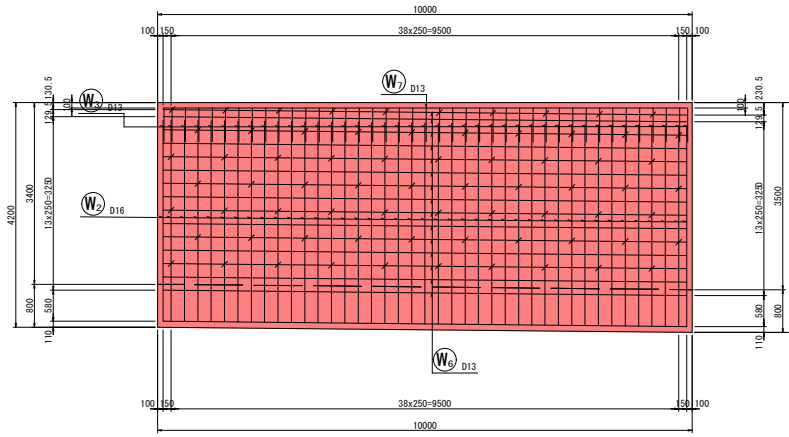
逆T擁壁 N1 (2)

S = 1:50 1:100

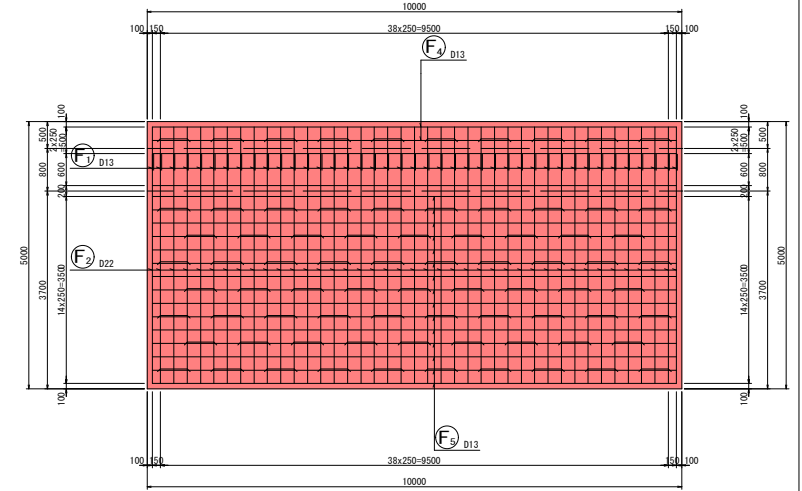
断面図 1
5-5



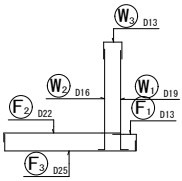
前面図
1-1



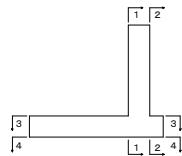
底板上面図
3-3



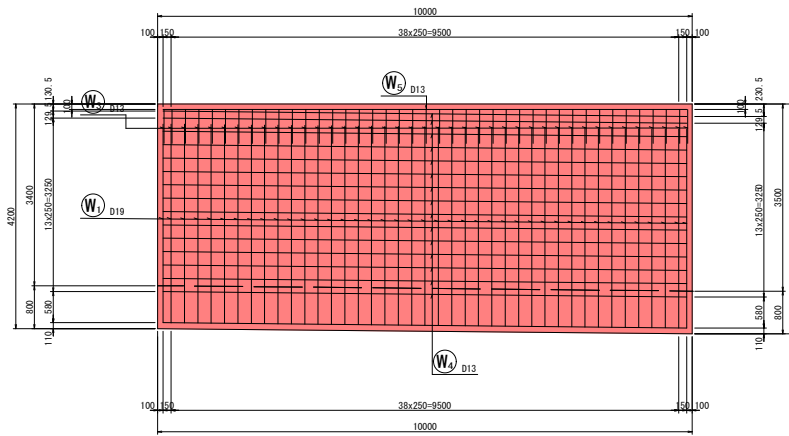
鉄筋組立図



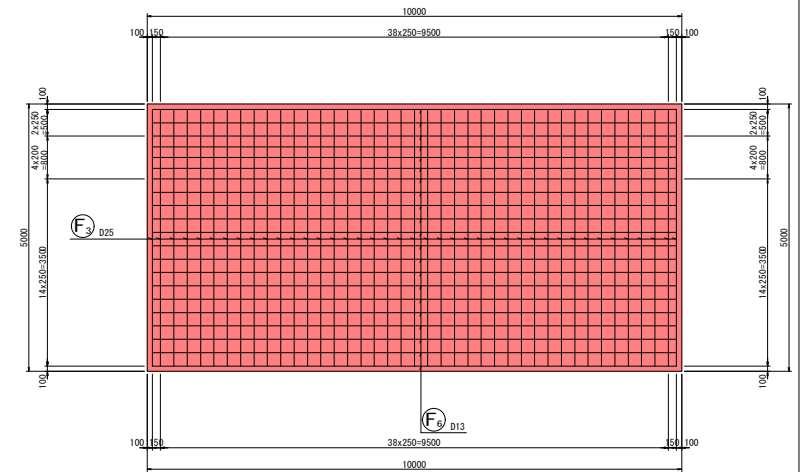
位置図



背面図
2-2

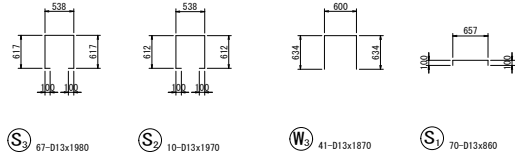
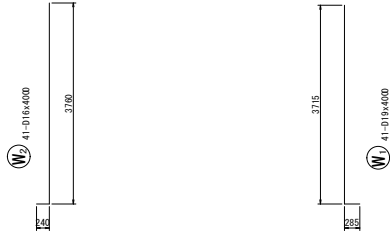
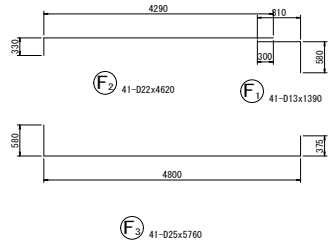


底板下面図
4-4



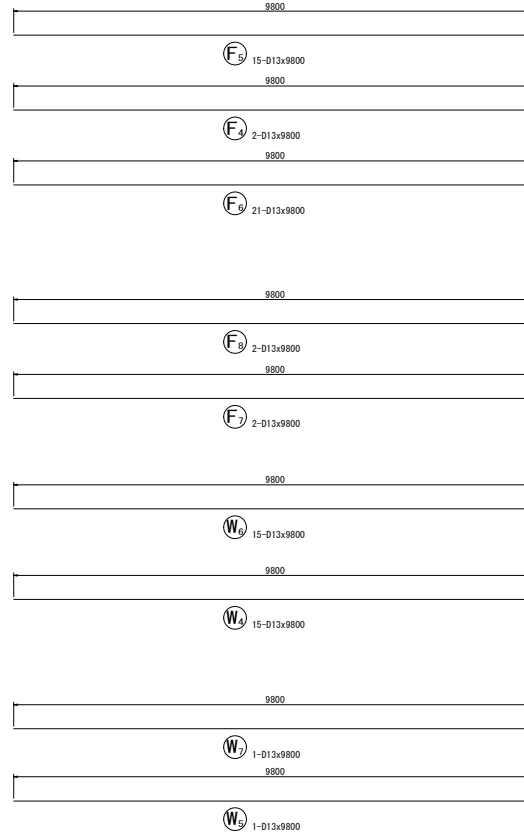
令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	29/114	逆T擁壁 N1 (2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

加工図



逆T擁壁 N1 (3)

S = 1:50



鉄筋表

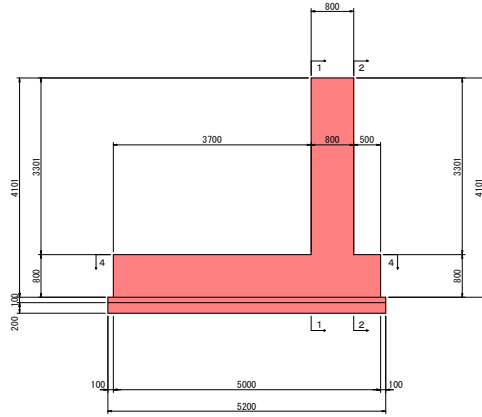
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	41	2.25	9.000	369	L
W2	D16	4000	41	1.56	6.240	256	J
W3	D13	1870	41	0.995	1.861	76	
W4	D13	9800	15	0.995	9.751	146	
W5	D13	9800	1	0.995	9.751	10	
W6	D13	9800	15	0.995	9.751	146	
W7	D13	9800	1	0.995	9.751	10	
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	L
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	
S1	D13	860	70	0.995	0.856	60	
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	369 kg
						D16	256 kg
						D13	1068 kg
						合計	3209 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	2/14	逆T擁壁 N1 (3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

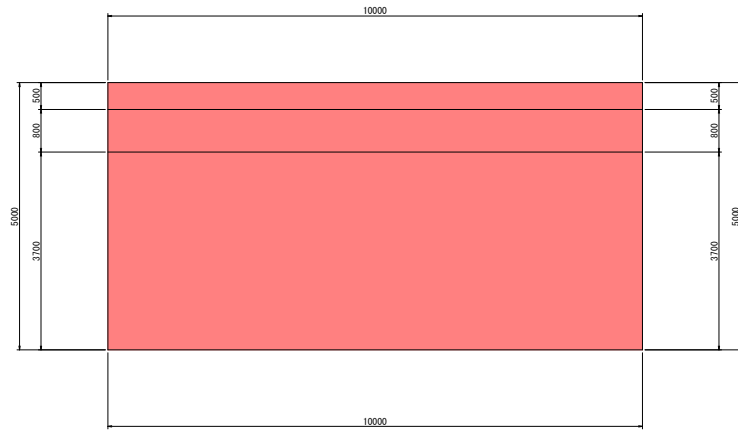
逆T擁壁 N2(1)

S = 1:50

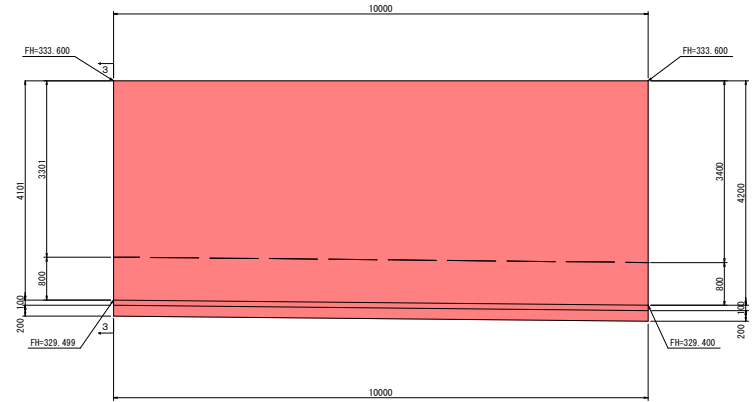
断面図
3-3



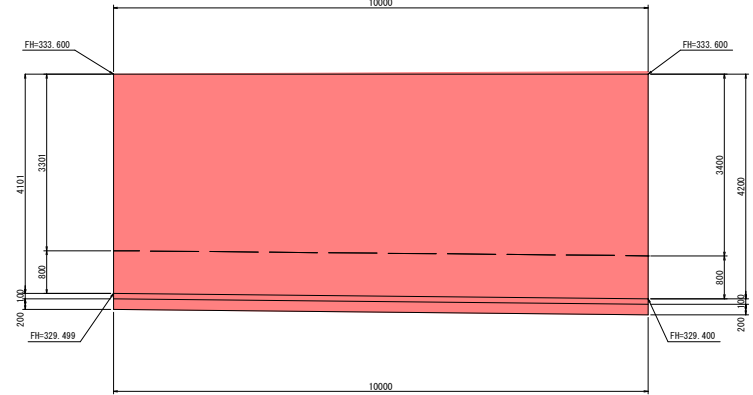
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

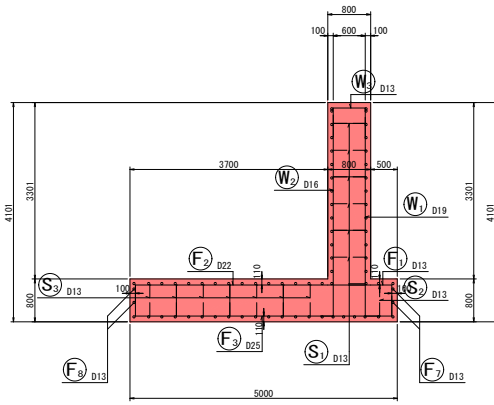


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	28 / 114	逆T擁壁 N2(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

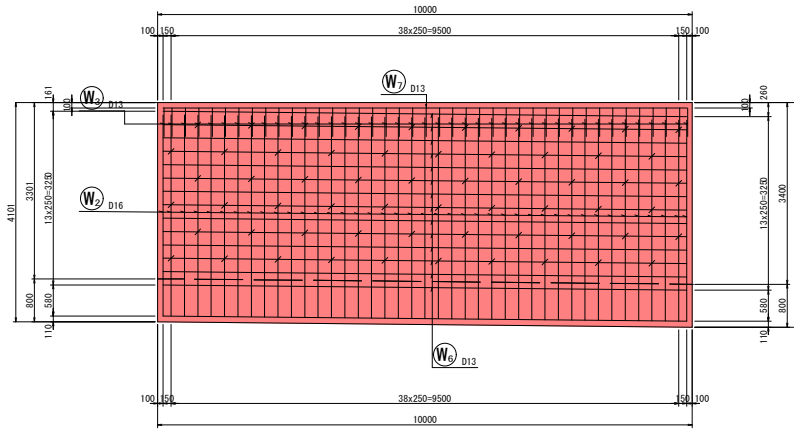
逆T擁壁 N2 (2)

S = 1:50 1:100

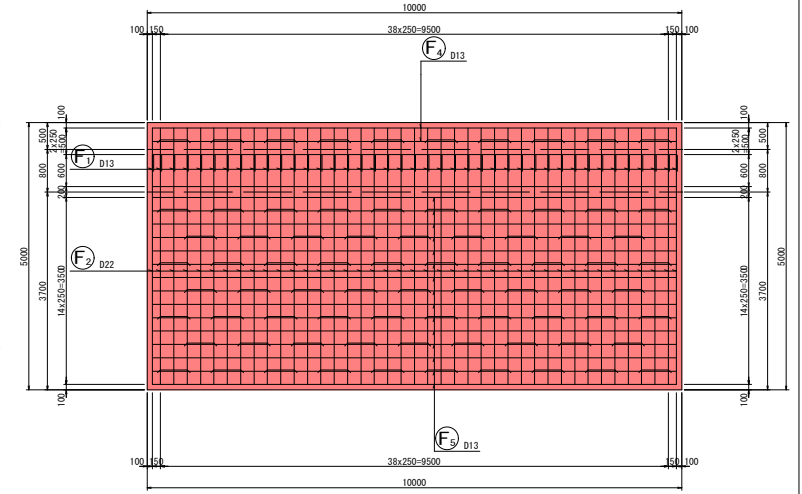
断面図 1
5-5



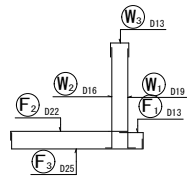
前面図
1-1



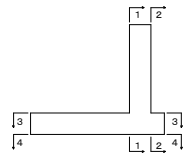
底板上面図
3-3



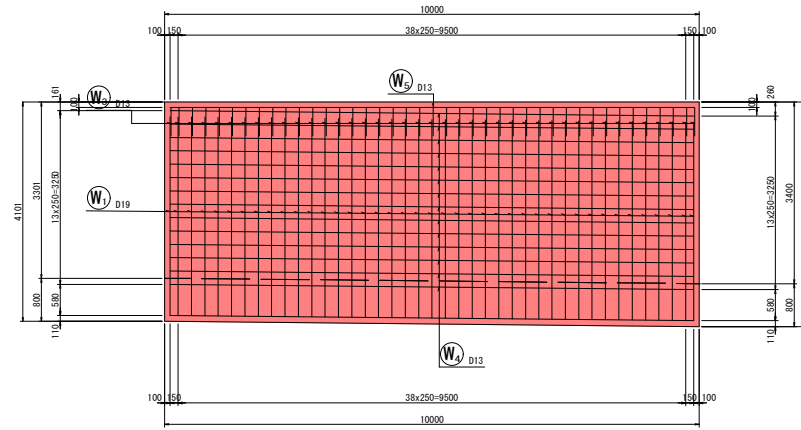
鉄筋組立図



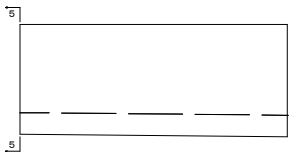
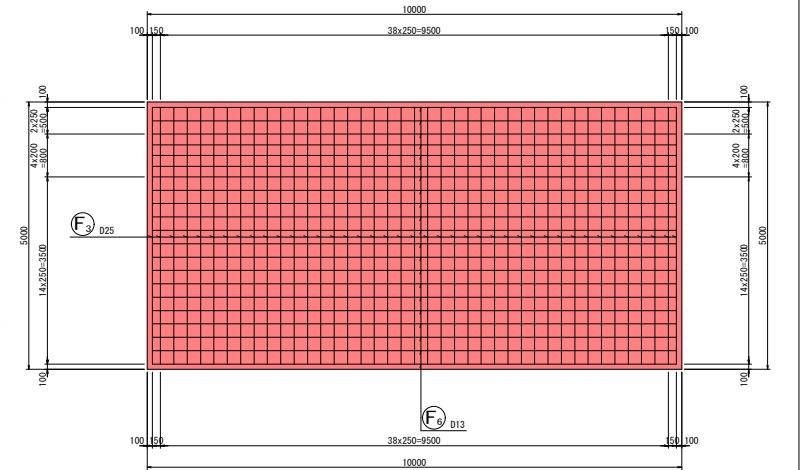
位置図



背面図
2-2



底板下面図
4-4

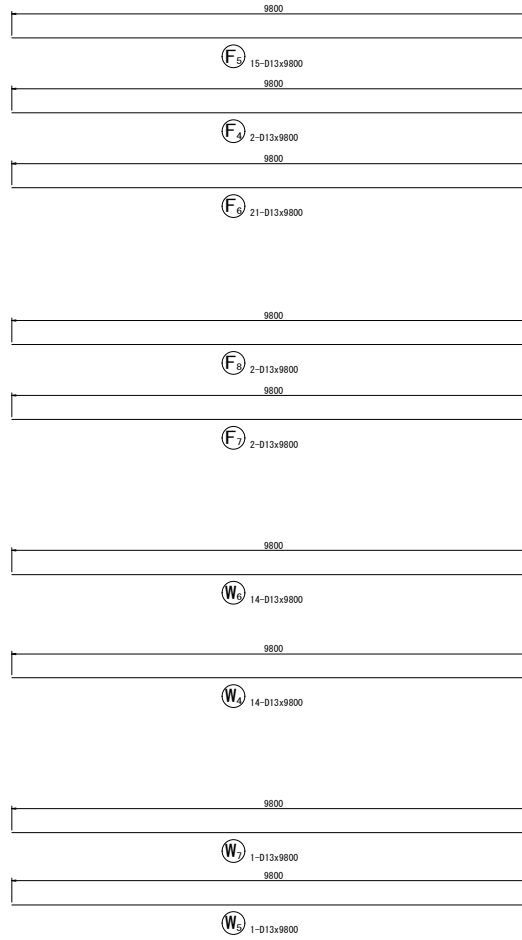
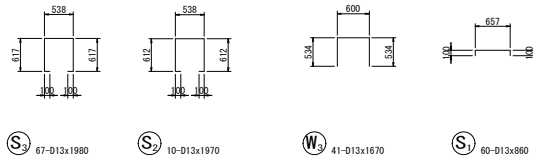
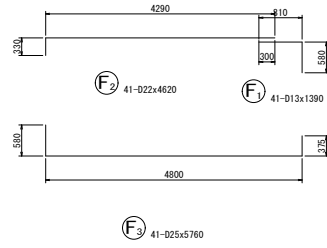


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	29/114	逆T擁壁 N2 (2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 N2 (3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

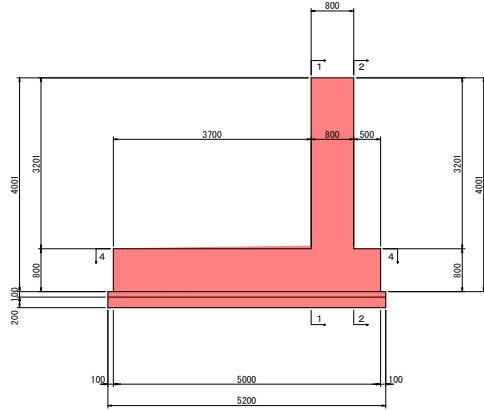
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	41	2.25	9.000	369	L
W2	D16	4000	41	1.56	6.240	256	J
W3	D13	1670	41	0.995	1.662	68	
W4	D13	9800	14	0.995	9.751	137	
W5	D13	9800	1	0.995	9.751	10	
W6	D13	9800	14	0.995	9.751	137	
W7	D13	9800	1	0.995	9.751	10	
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	
S1	D13	860	60	0.995	0.856	51	
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	369 kg
						D16	256 kg
						D13	1033 kg
						合計	3174 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	30/114	逆T擁壁 N2 (3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

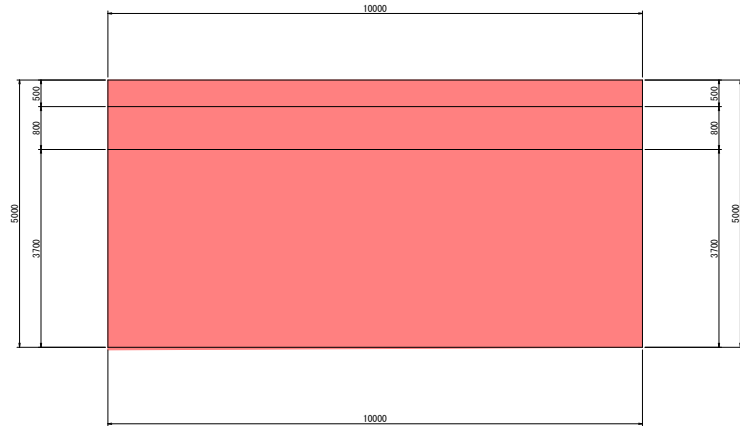
逆T擁壁 N3(1)

S = 1:5.0

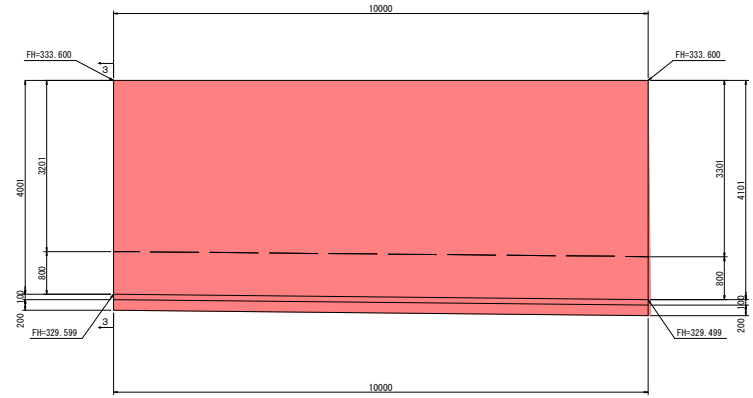
断面図
3-3



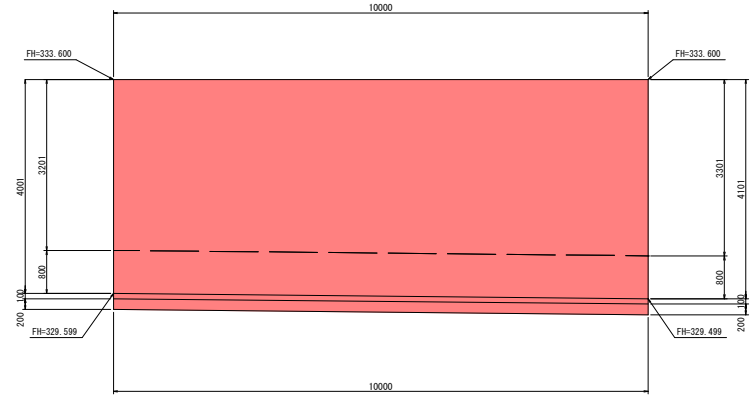
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

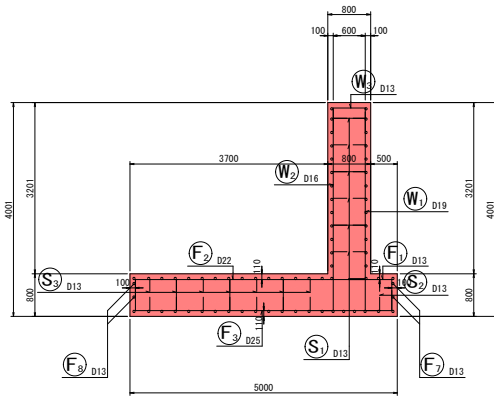


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	3/114	逆T擁壁 N3(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

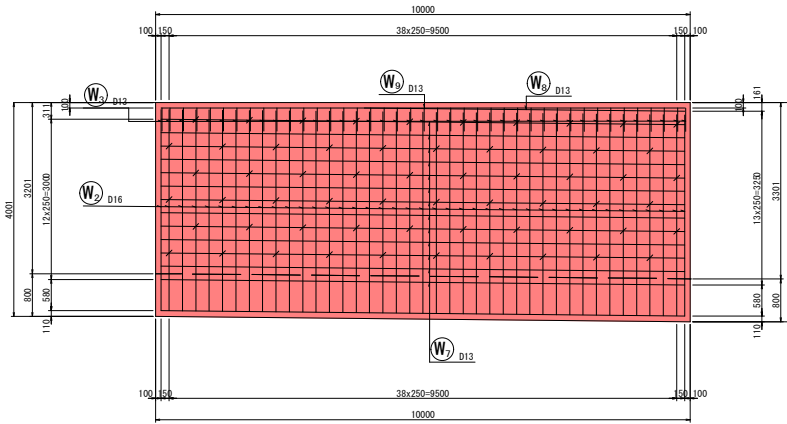
逆T擁壁 N3 (2)

S = 1:50 1:100

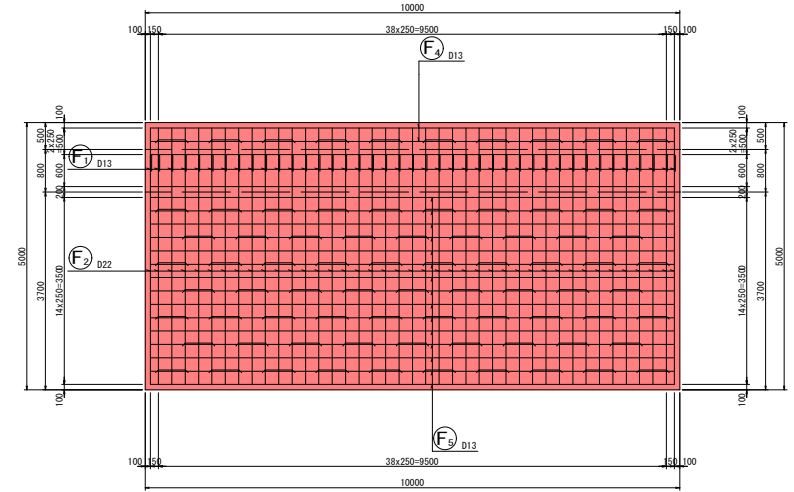
断面図 1
5-5



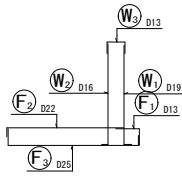
前面図
1-1



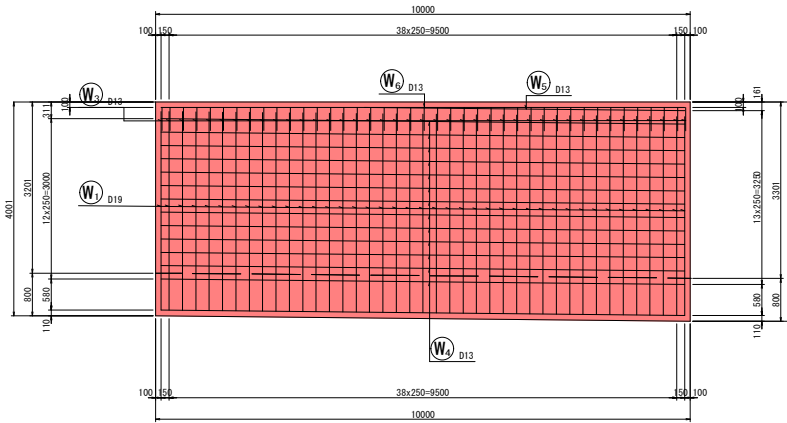
底板上面図
3-3



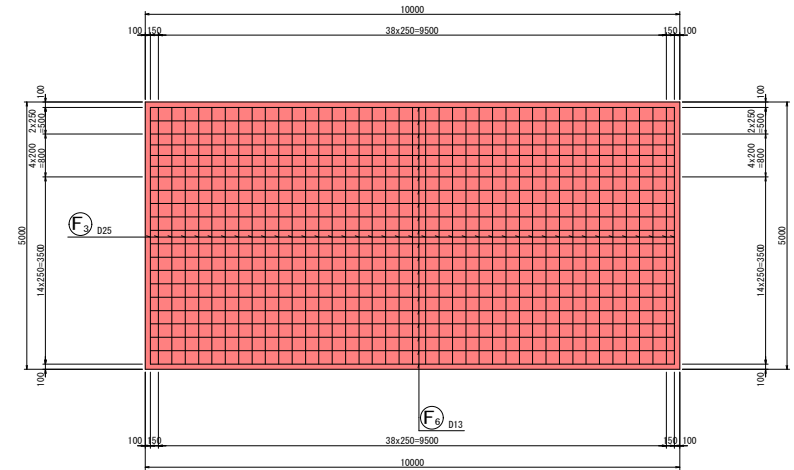
鉄筋組立図



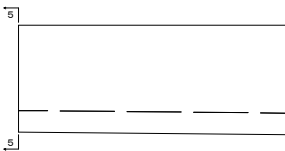
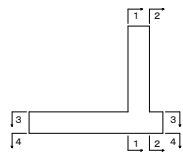
背面図
2-2



底板下面図
4-4



位置図

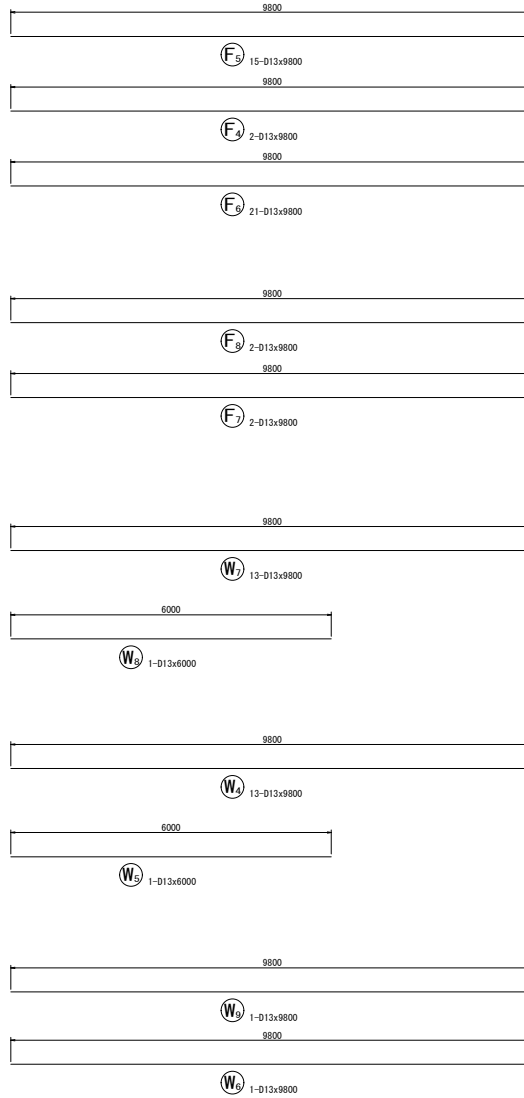
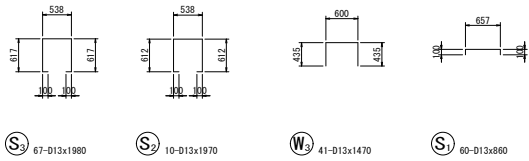
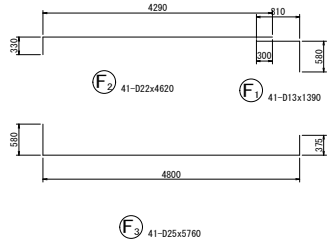


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	3/114	逆T擁壁 N3 (2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 N3(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

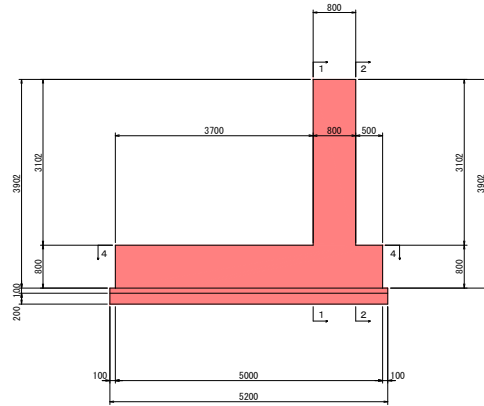
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	41	2.25	9.000	369	L
W2	D16	4000	41	1.56	6.240	256	J
W3	D13	1470	41	0.995	1.463	60	□
W4	D13	9800	13	0.995	9.751	127	—
W5	D13	6000	1	0.995	5.970	6	—
W6	D13	9800	1	0.995	9.751	10	—
W7	D13	9800	13	0.995	9.751	127	—
W8	D13	6000	1	0.995	5.970	6	—
W9	D13	9800	1	0.995	9.751	10	—
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	□
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	□
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	□
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	—
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	—
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	—
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	—
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	—
S1	D13	860	60	0.995	0.856	51	□
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	□
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	□
					D25	940 kg	
					D22	576 kg	
					D19	369 kg	
					D16	256 kg	
					D13	1017 kg	
					合計	3158 kg	

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	33/114	逆T擁壁 N3(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

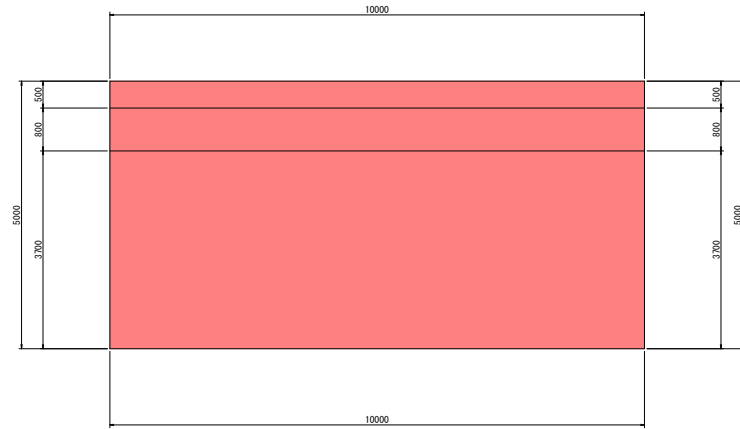
逆T擁壁 N4(1)

S = 1:50

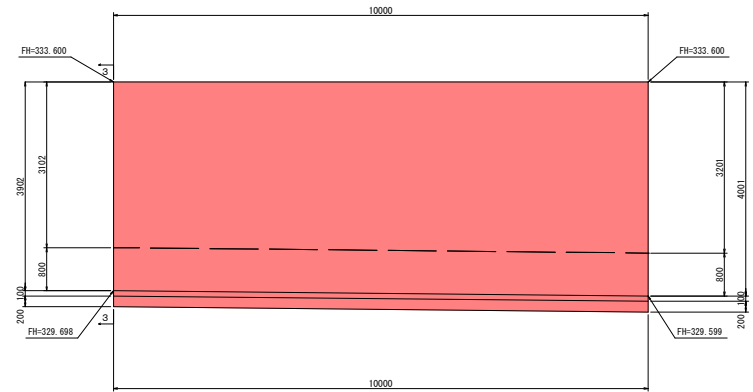
断面図
3-3



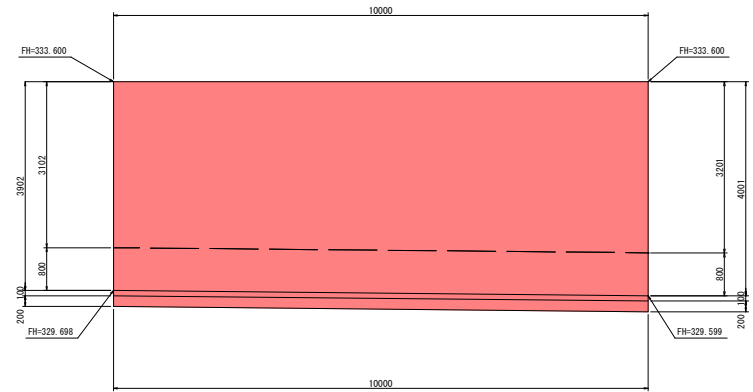
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

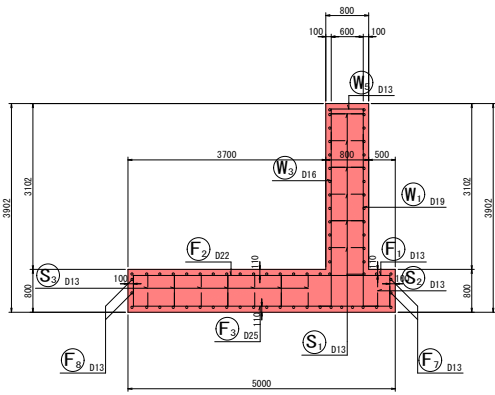


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	34/114	逆T擁壁 N4(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

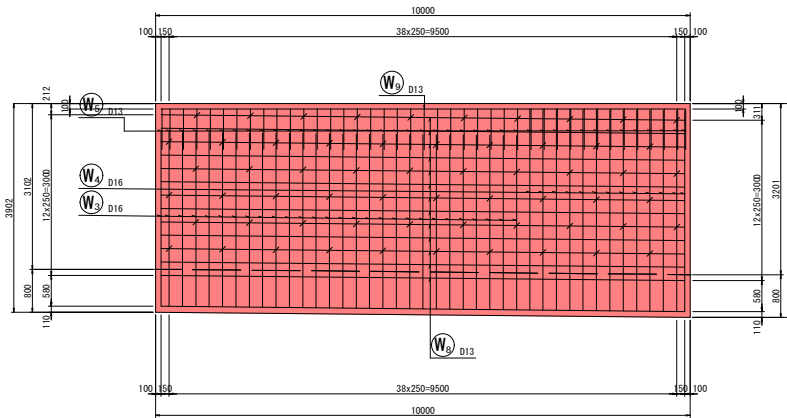
逆T擁壁 N4(2)

S = 1:50 1:100

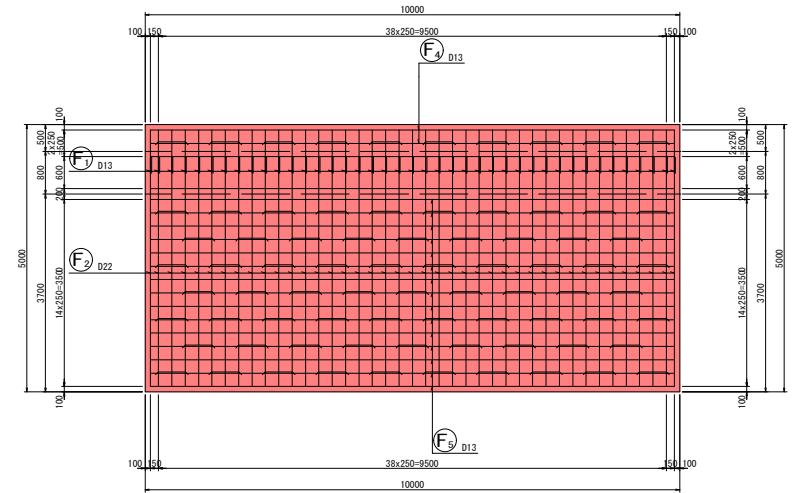
断面図 1
5-5



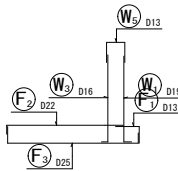
前面図
1-1



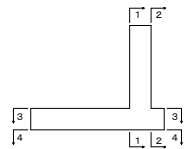
底板上面図
3-3



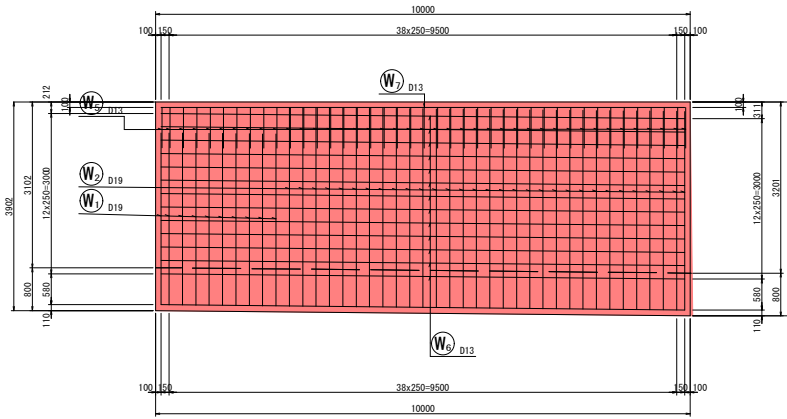
鉄筋組立図



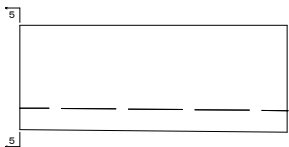
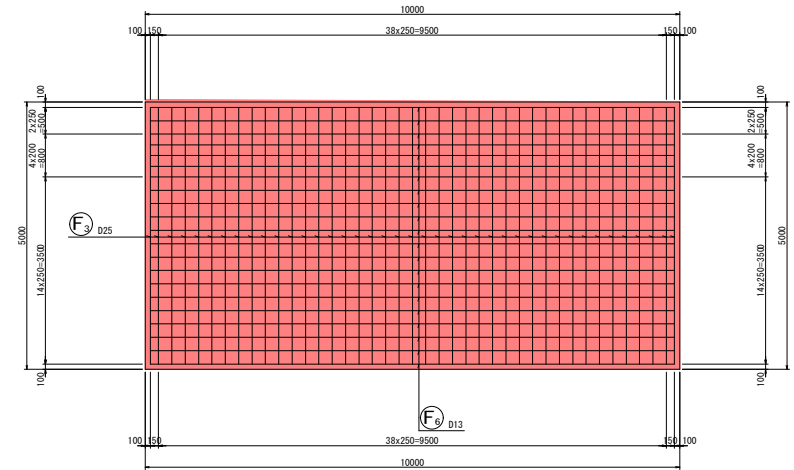
位置図



背面図
2-2



底板下面図
4-4

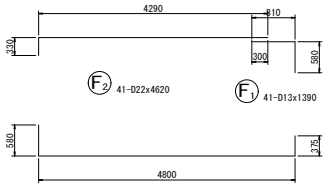


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	35/114	逆T擁壁 N4(2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

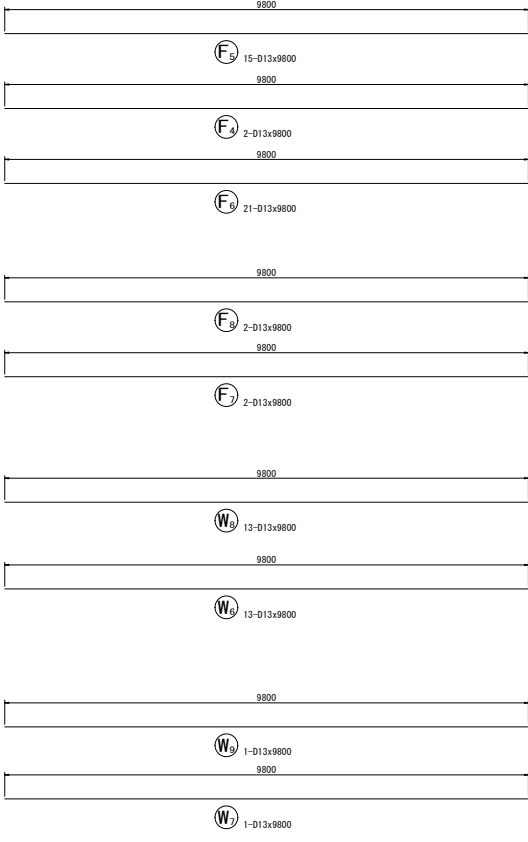
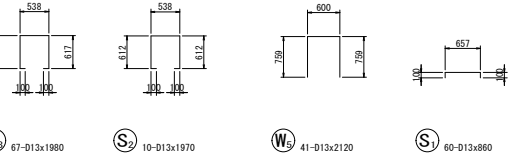
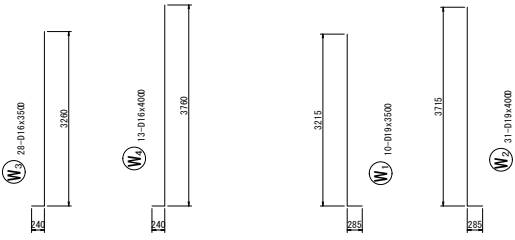
加工図

逆T擁壁 N4(3)

S = 1:50



F3 41-D25x5760



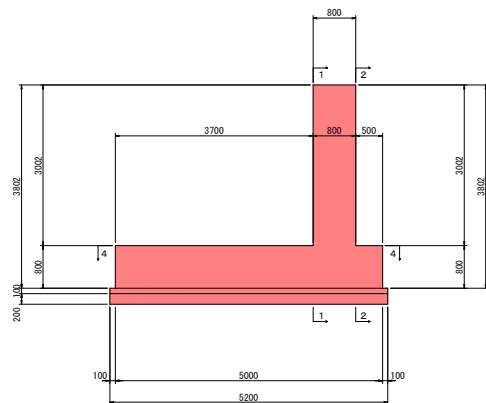
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	10	2.25	7.875	79	L
W2	D19	4000	31	2.25	9.000	279	L
W3	D16	3500	28	1.56	5.460	153	L
W4	D16	4000	13	1.56	6.240	81	L
W5	D13	2120	41	0.995	2.109	86	L
W6	D13	9800	13	0.995	9.751	127	L
W7	D13	9800	1	0.995	9.751	10	L
W8	D13	9800	13	0.995	9.751	127	L
W9	D13	9800	1	0.995	9.751	10	L
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	L
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	L
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	L
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	L
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	L
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	L
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	L
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	L
S1	D13	860	60	0.995	0.856	51	L
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	L
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	L
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	358 kg
						D16	234 kg
						D13	1031 kg
						合計	3139 kg

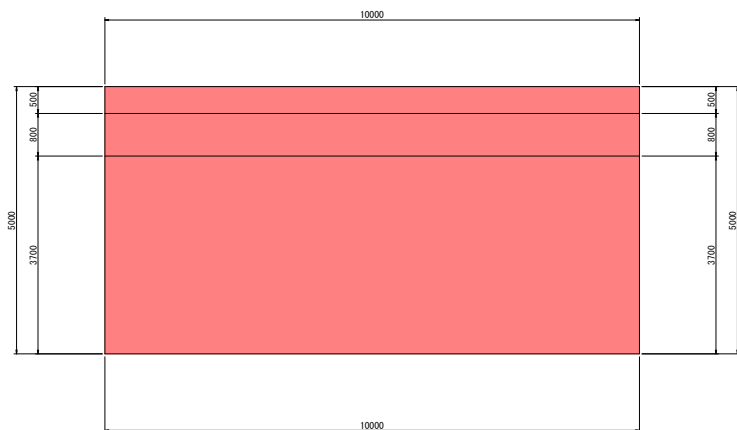
逆T擁壁 N5(1)

S = 1:50

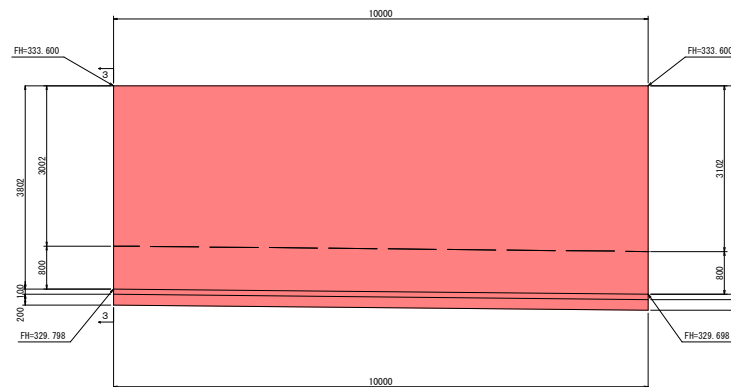
断面図
3-3



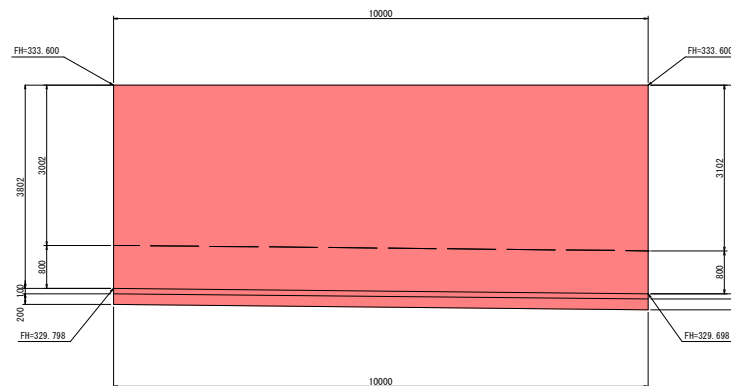
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

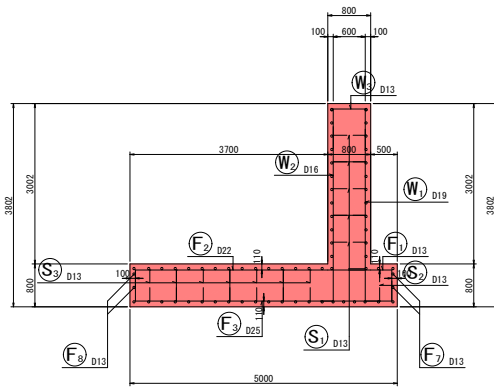


令和6年度 長沼水調整池整備工事			
圖号	37/114	逆T擁壁 N5(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

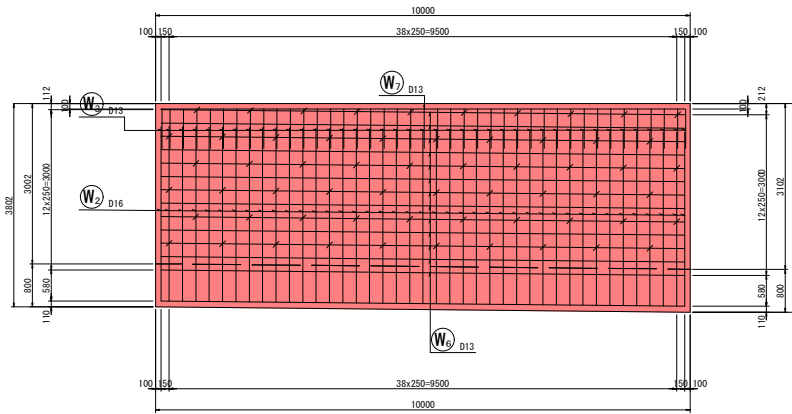
逆T擁壁 N5 (2)

S = 1:50 1:100

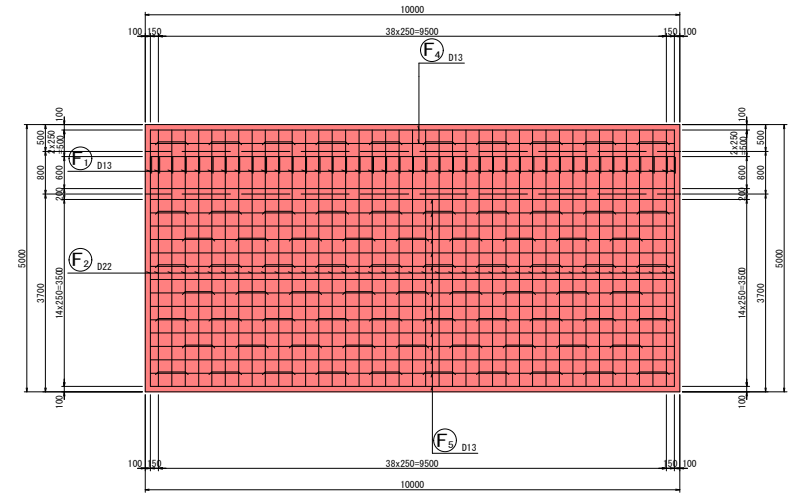
断面図 1
5-5



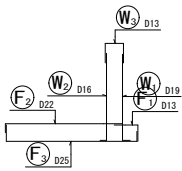
前面図
1-1



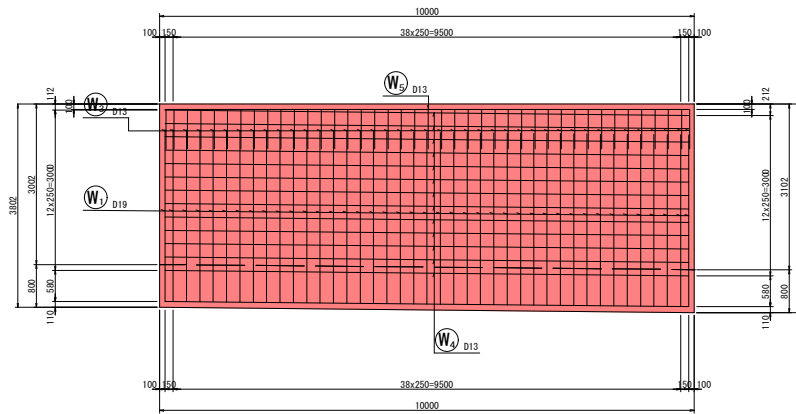
底板上面図
3-3



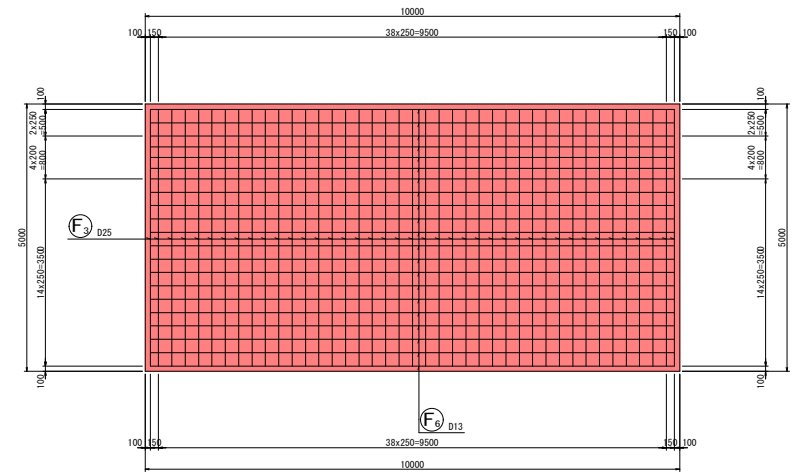
鉄筋組立図



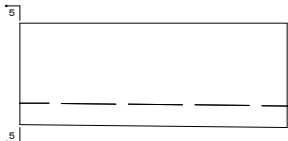
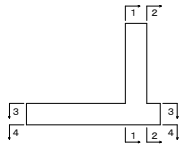
背面図
2-2



底板下面図
4-4



位置図

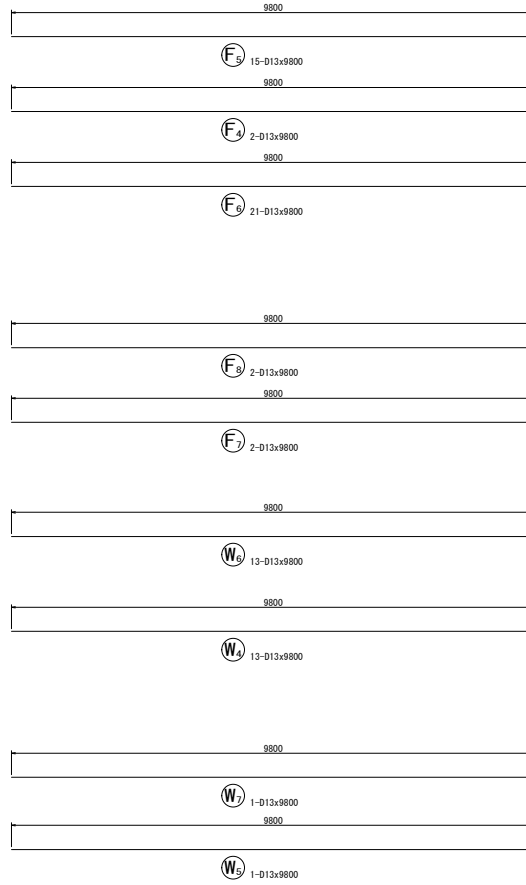
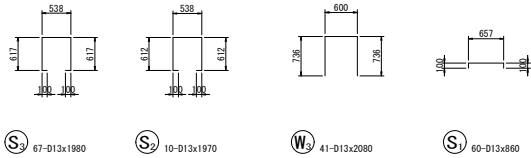
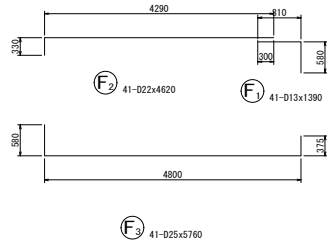


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	39/114	逆T擁壁 N5 (2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 N5 (3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

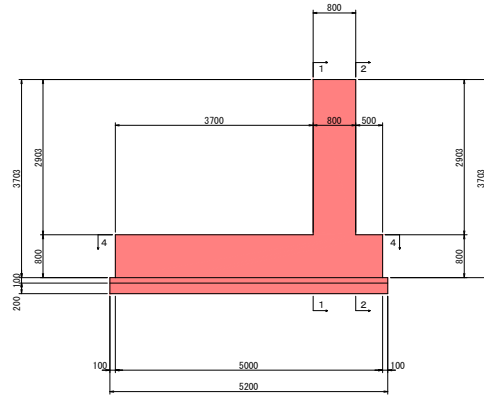
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	41	2.25	7.875	323	└┘
W2	D16	3500	41	1.56	5.460	224	└┘
W3	D13	2080	41	0.995	2.070	85	└┘
W4	D13	9800	13	0.995	9.751	127	└┘
W5	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└┘
W6	D13	9800	13	0.995	9.751	127	└┘
W7	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└┘
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	└┘
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	└┘
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	└┘
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└┘
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	└┘
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	└┘
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└┘
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└┘
S1	D13	860	60	0.995	0.856	51	└┘
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	└┘
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	└┘
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	323 kg
						D16	224 kg
						D13	1030 kg
						合計	3093 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	39/114	逆T擁壁 N5 (3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

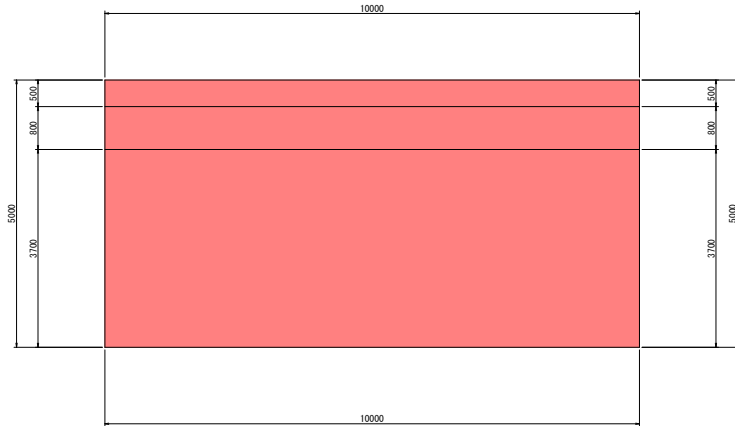
逆T擁壁 N6(1)

S = 1:50

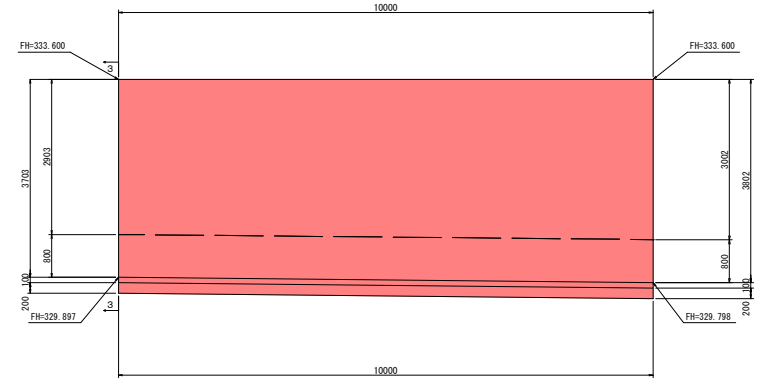
断面図
3-3



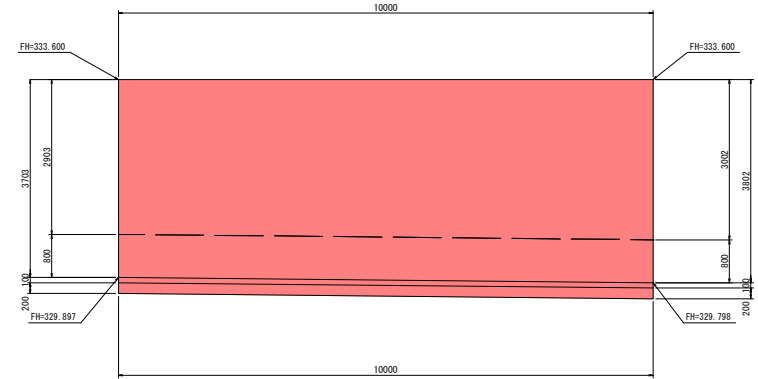
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

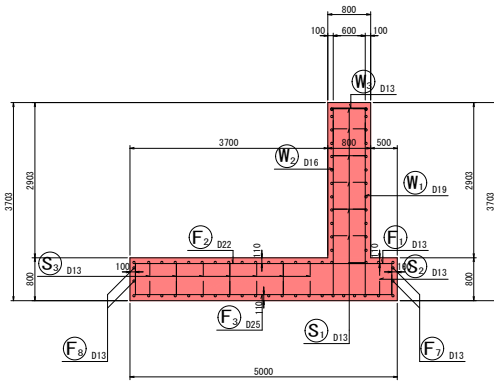


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	40/114	逆T擁壁 N6(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

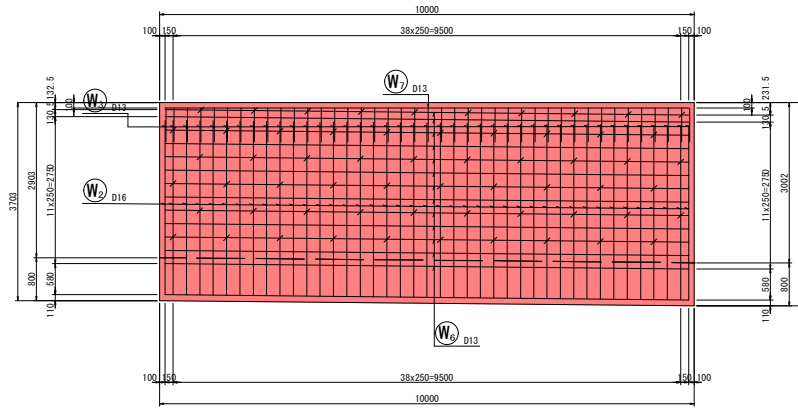
逆T擁壁 N6 (2)

S = 1:50 1:100

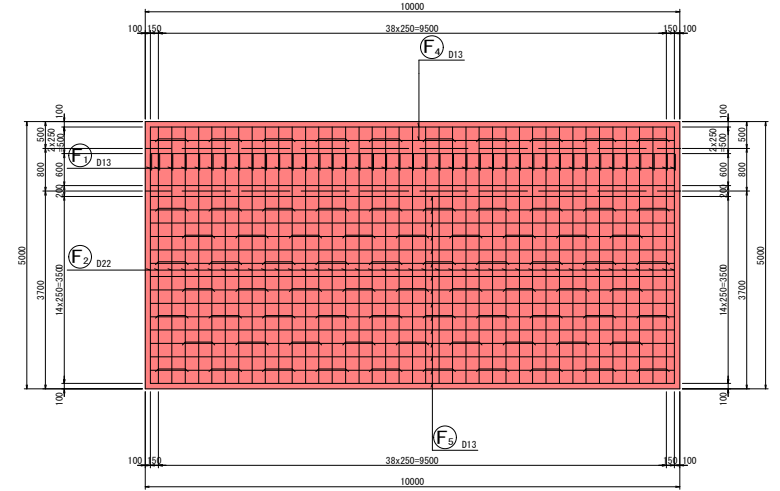
断面図 1
5-5



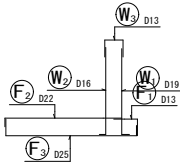
前面図
1-1



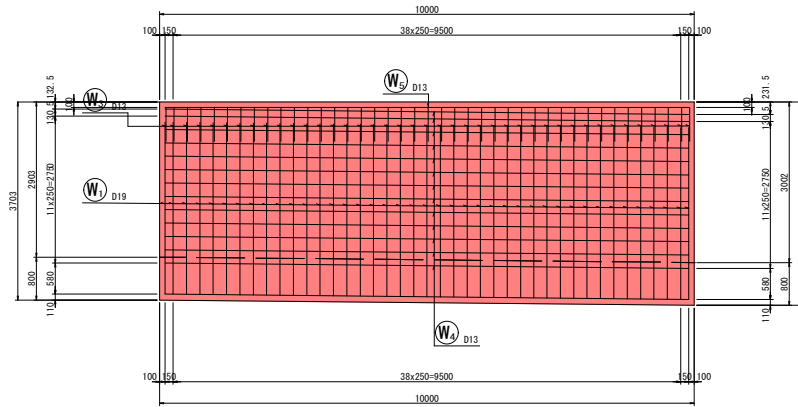
底板上面図
3-3



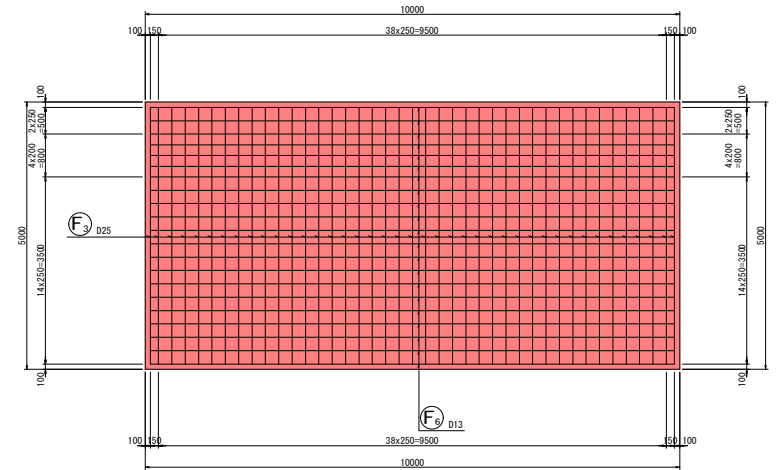
鉄筋組立図



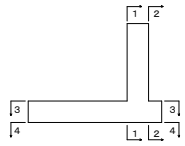
背面図
2-2



底板下面図
4-4

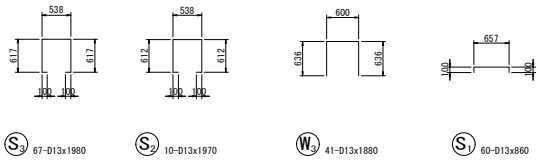
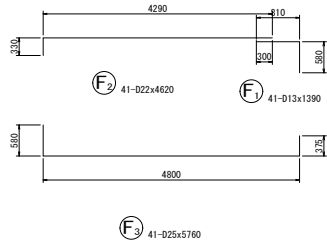


位置図



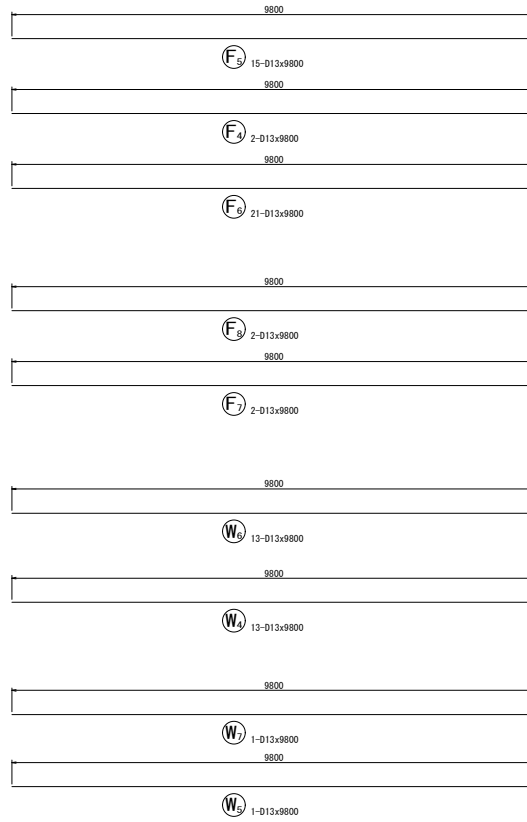
令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	4/14	図名	逆T擁壁 N6 (2)
縮尺		縮尺	1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

加工図



逆丁擁壁 N6 (3)

S = 1:50



鉄筋表

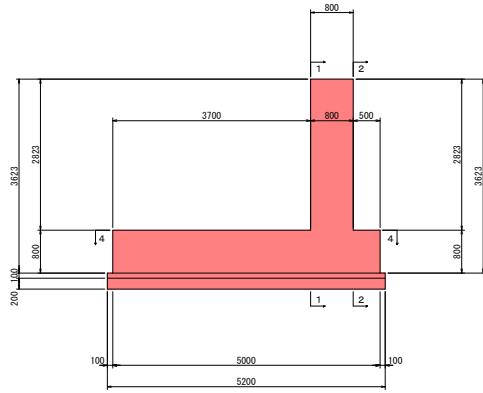
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	41	2.25	7.875	323	L
W2	D16	3500	41	1.56	5.460	224	J
W3	D13	1880	41	0.995	1.871	77	L
W4	D13	9800	13	0.995	9.751	127	—
W5	D13	9800	1	0.995	9.751	10	—
W6	D13	9800	13	0.995	9.751	127	—
W7	D13	9800	1	0.995	9.751	10	—
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	L
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	L
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	L
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	—
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	—
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	—
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	—
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	—
S1	D13	860	60	0.995	0.856	51	L
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	L
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	L
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	323 kg
						D16	224 kg
						D13	1022 kg
						合計	3085 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	42/114	逆丁擁壁 N6 (3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
鉄筋会社			
長野市			

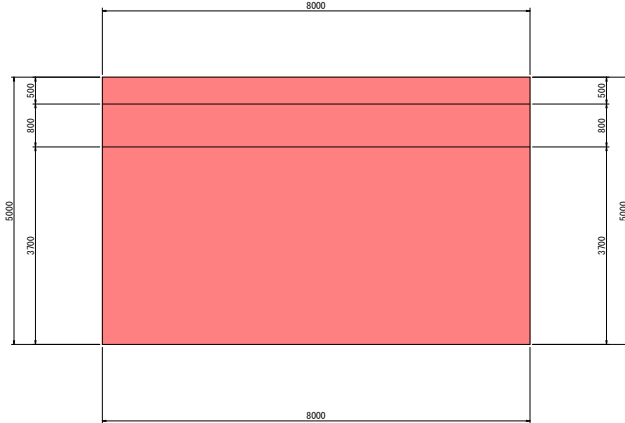
逆T擁壁 N7(1)

S = 1:50

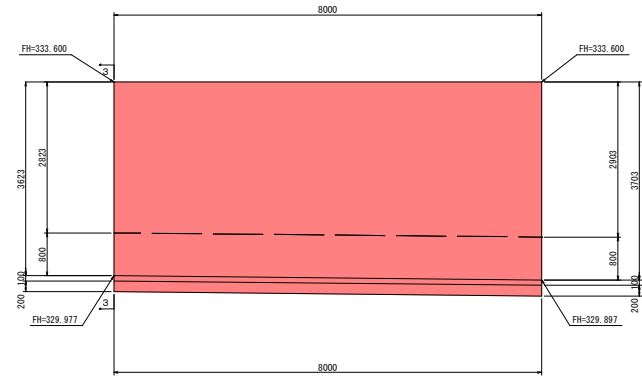
断面図
3-3



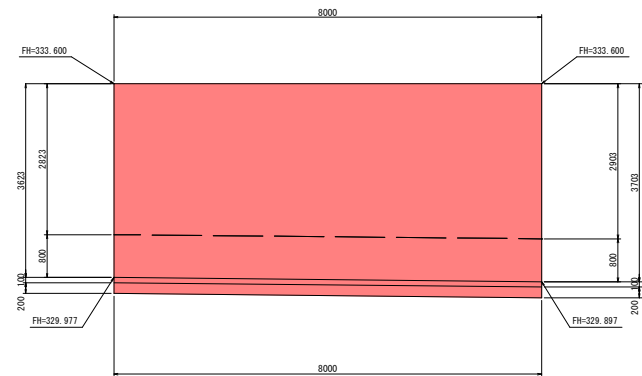
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

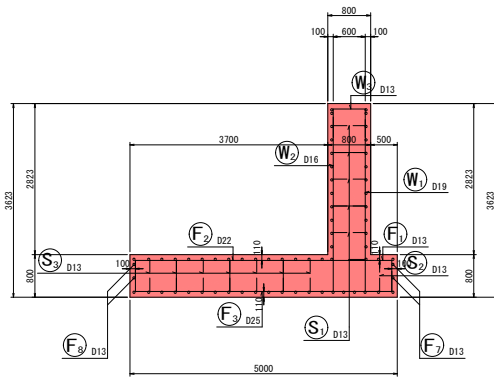


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	43/114	逆T擁壁 N7(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

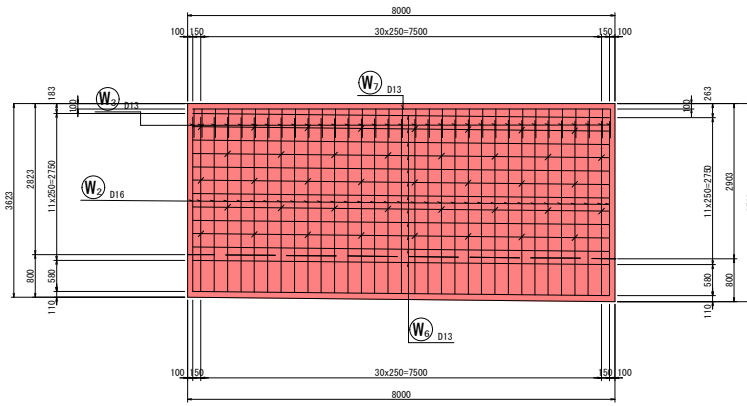
逆T擁壁 N7(2)

S = 1:50 1:100

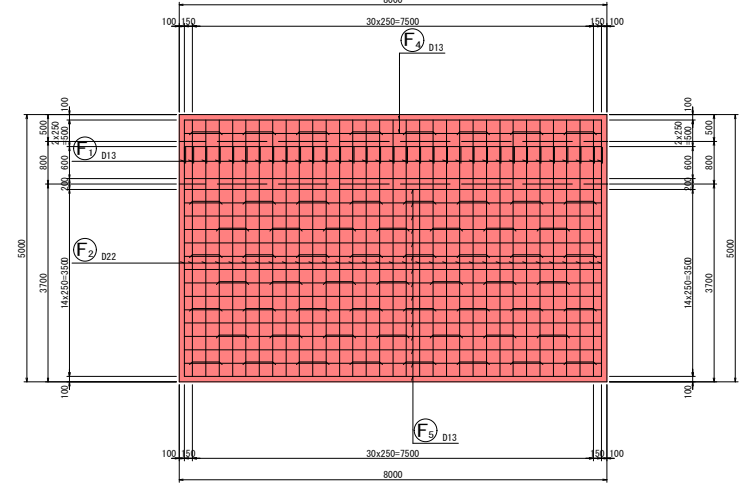
断面図 1
5-5



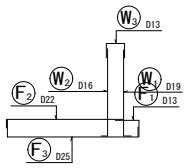
前面図
1-1



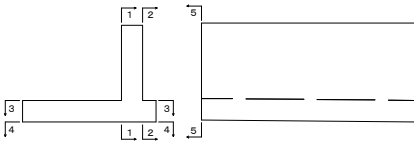
底板上面図
3-3



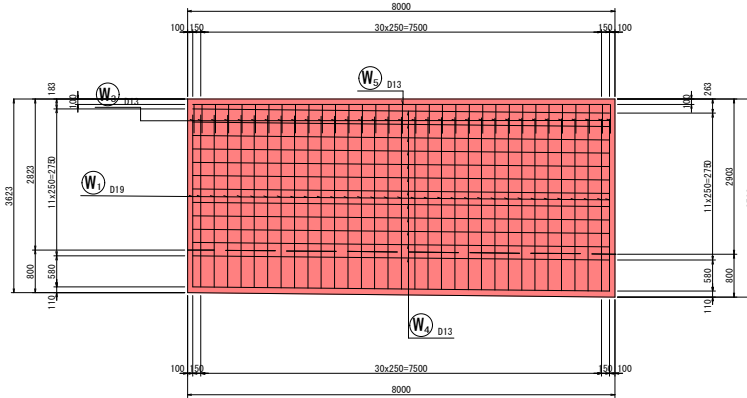
鉄筋組立図



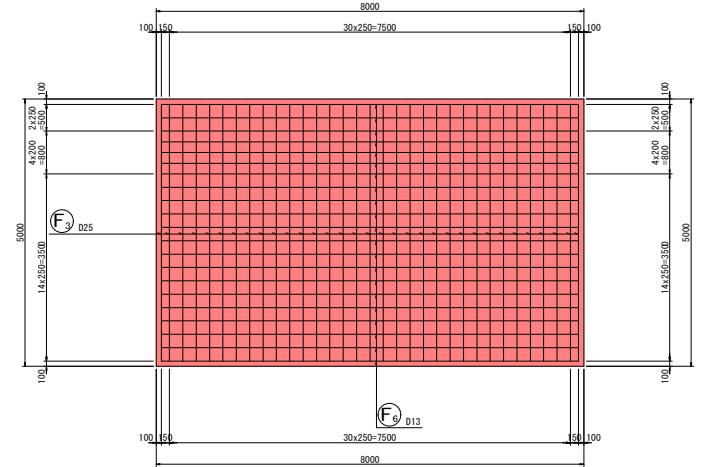
位置図



背面図
2-2



底板下面図
4-4

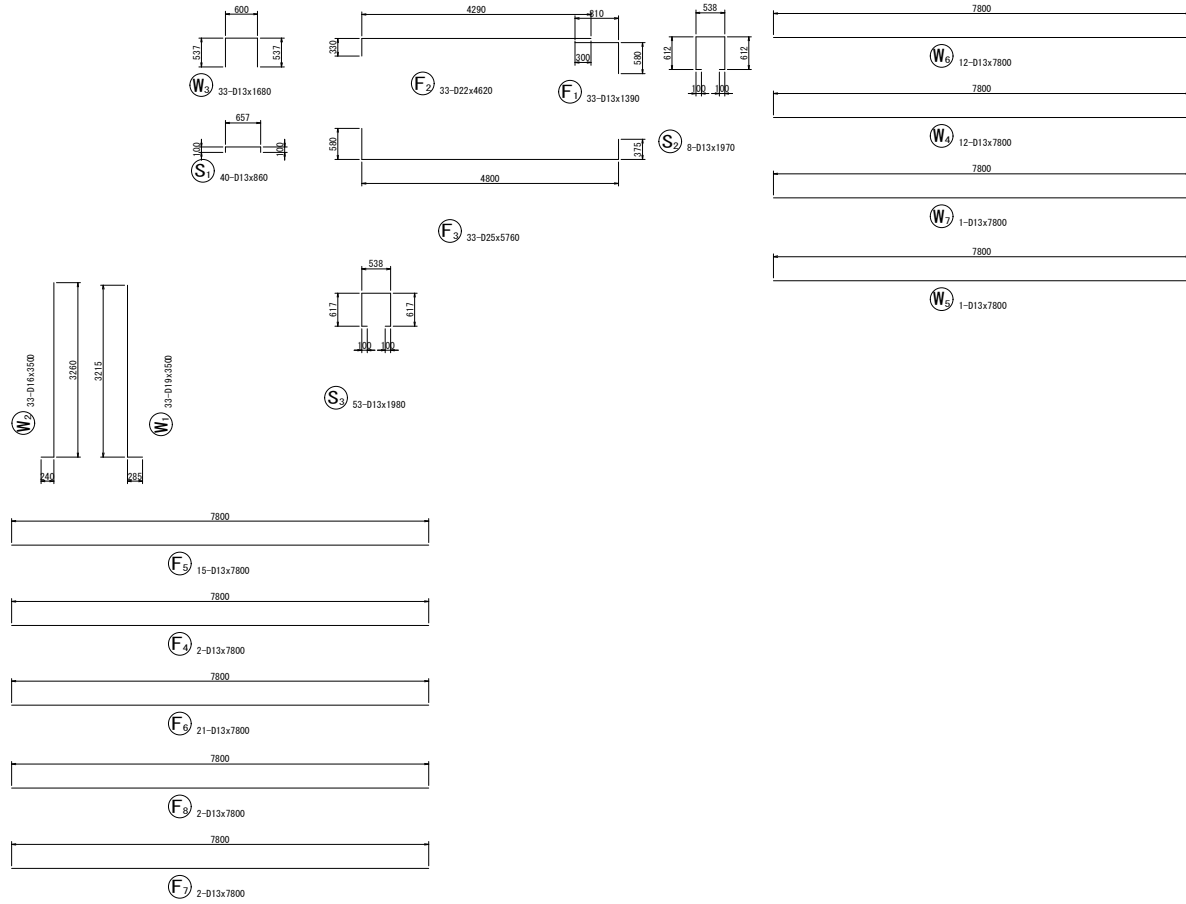


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	4/14	逆T擁壁 N7(2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 N7(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

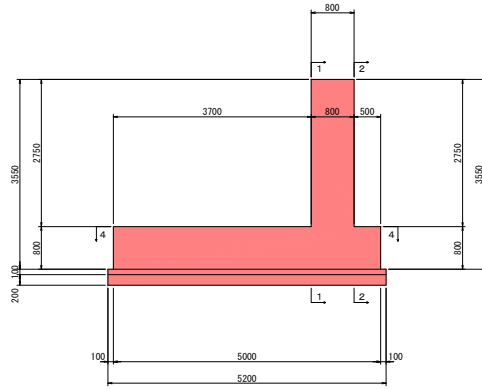
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	33	2.25	7.875	260	L
W2	D16	3500	33	1.56	5.460	180	J
W3	D13	1680	33	0.995	1.672	55	┌┐
W4	D13	7800	12	0.995	7.761	93	┌┐
W5	D13	7800	1	0.995	7.761	8	┌┐
W6	D13	7800	12	0.995	7.761	93	┌┐
W7	D13	7800	1	0.995	7.761	8	┌┐
F1	D13	1390	33	0.995	1.383	46	┌┐
F2	D22	4620	33	3.04	14.045	463	┌┐
F3	D25	5760	33	3.98	22.925	757	┌┐
F4	D13	7800	2	0.995	7.761	16	┌┐
F5	D13	7800	15	0.995	7.761	116	┌┐
F6	D13	7800	21	0.995	7.761	163	┌┐
F7	D13	7800	2	0.995	7.761	16	┌┐
F8	D13	7800	2	0.995	7.761	16	┌┐
S1	D13	860	40	0.995	0.856	34	┌┐
S2	D13	1970	8	0.995	1.960	16	┌┐
S3	D13	1980	53	0.995	1.970	104	┌┐
						D25	757 kg
						D22	463 kg
						D19	260 kg
						D16	180 kg
						D13	784 kg
						合計	2444 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	45/114	逆T擁壁 N7(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

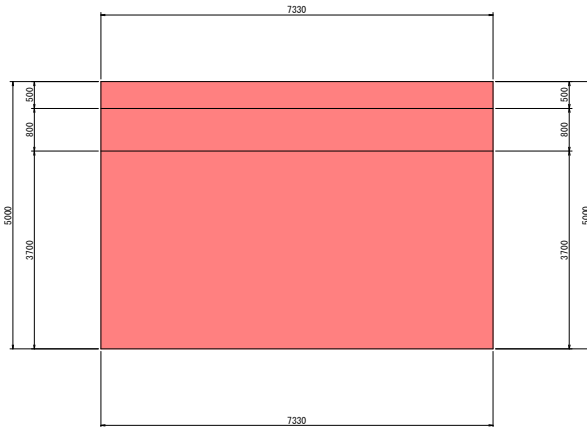
逆T擁壁 N8(1)

S = 1:50

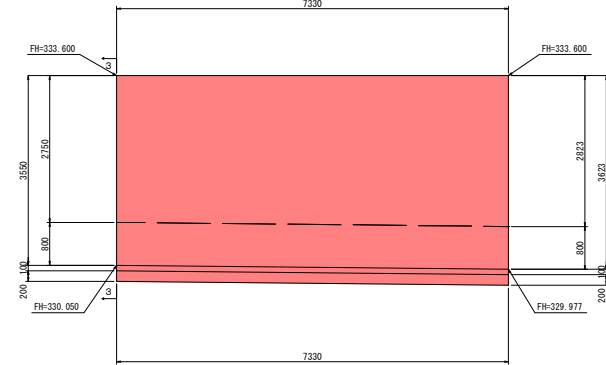
断面図
3-3



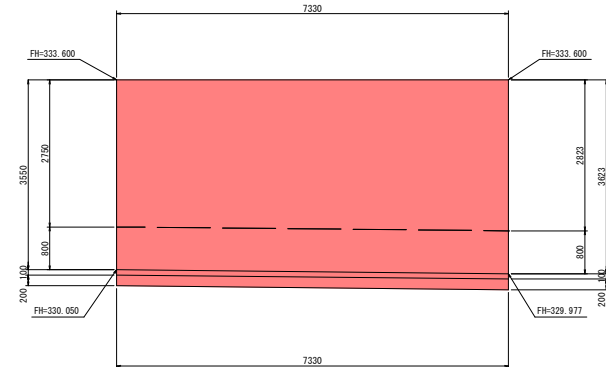
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

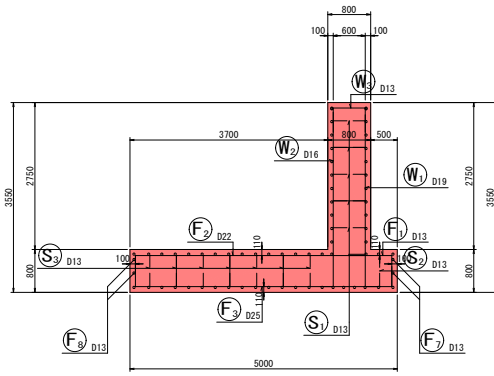


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	46/114	逆T擁壁 N8(1)	縮尺
			1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

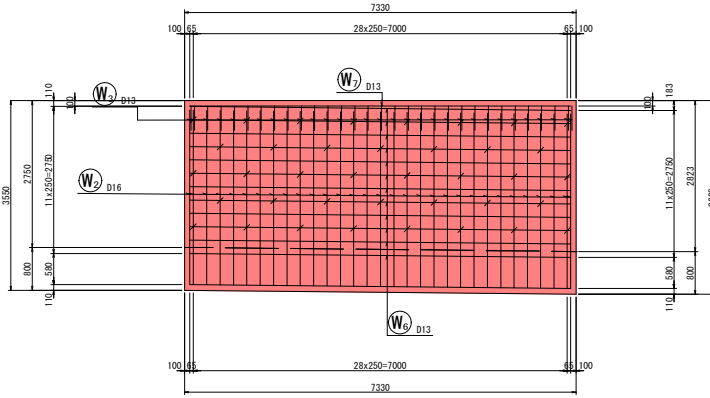
逆T擁壁 N8 (2)

S = 1 : 50 1 : 100

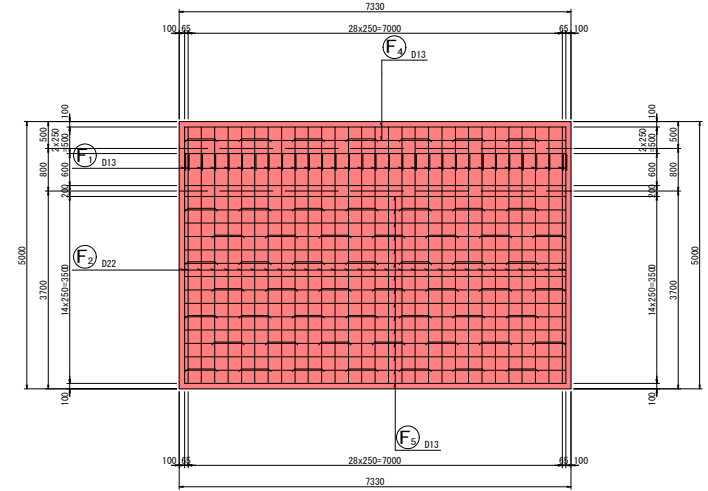
断面図 1
5 - 5



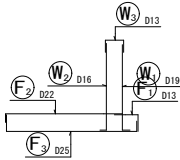
前面図
1 - 1



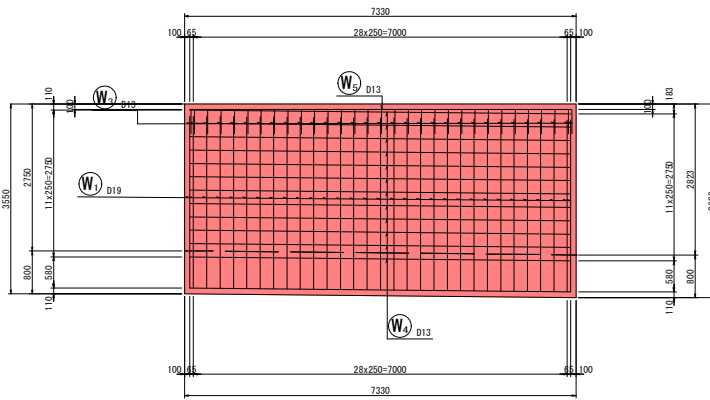
底板上面図
3 - 3



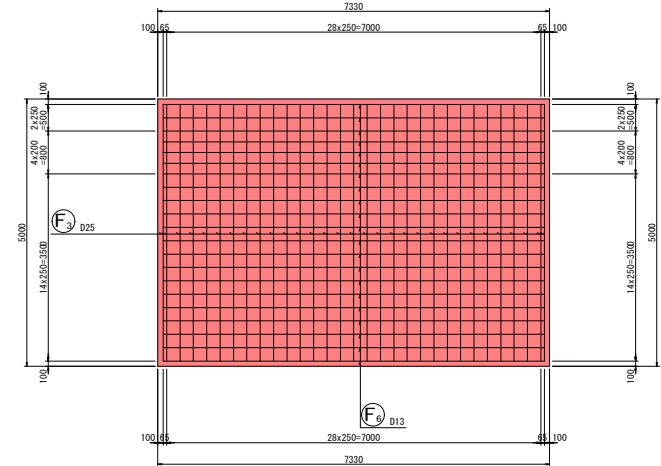
鉄筋組立図



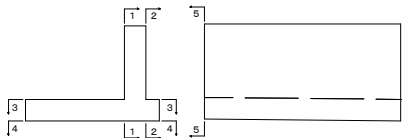
背面図
2 - 2



底板下面図
4 - 4



位置図

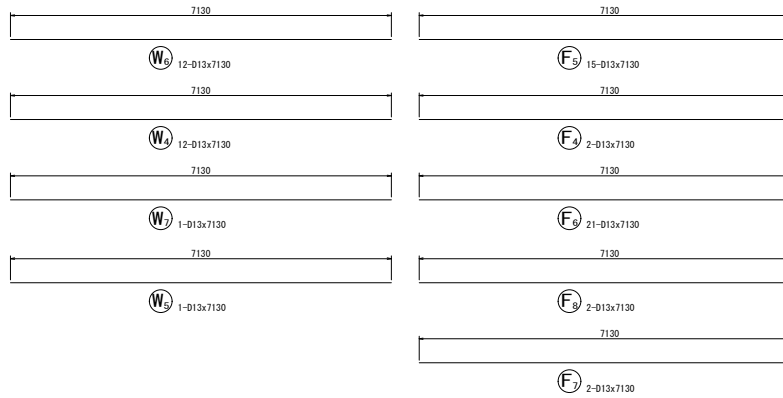
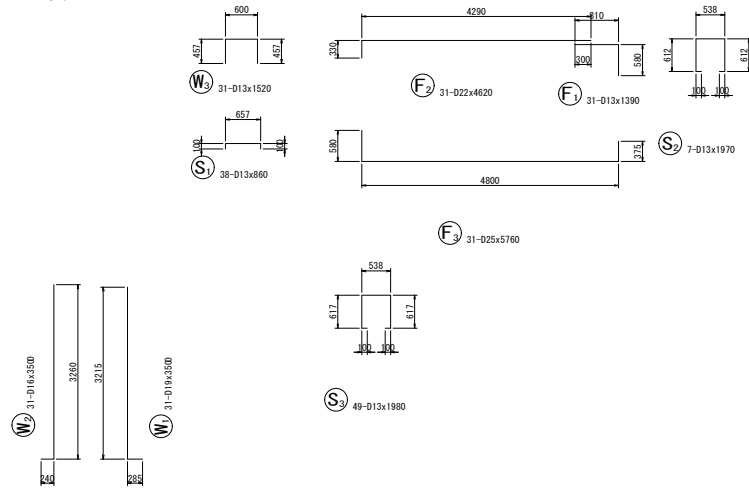


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	4/14	逆T擁壁 N8 (2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 N8 (3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

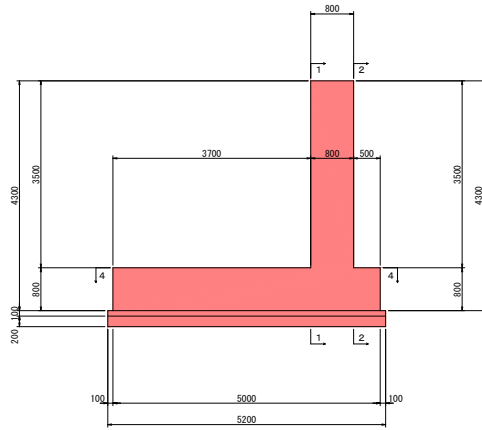
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	31	2.25	7.875	244	L
W2	D16	3500	31	1.56	5.460	169	J
W3	D13	1520	31	0.995	1.512	47	F
W4	D13	7130	12	0.995	7.094	85	—
W5	D13	7130	1	0.995	7.094	7	—
W6	D13	7130	12	0.995	7.094	85	—
W7	D13	7130	1	0.995	7.094	7	—
F1	D13	1390	31	0.995	1.383	43	F
F2	D22	4620	31	3.04	14.045	435	F
F3	D25	5760	31	3.98	22.925	711	L
F4	D13	7130	2	0.995	7.094	14	—
F5	D13	7130	15	0.995	7.094	106	—
F6	D13	7130	21	0.995	7.094	149	—
F7	D13	7130	2	0.995	7.094	14	—
F8	D13	7130	2	0.995	7.094	14	—
S1	D13	860	38	0.995	0.856	33	F
S2	D13	1970	7	0.995	1.960	14	L
S3	D13	1980	49	0.995	1.970	97	F
						D25	711 kg
						D22	435 kg
						D19	244 kg
						D16	169 kg
						D13	715 kg
						合計	2274 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
巻号	48 / 114	逆T擁壁 N8 (3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

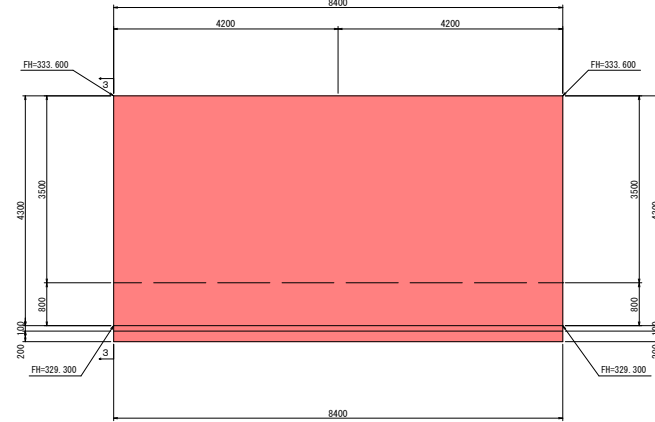
逆T擁壁 NE1(1)

S = 1:50

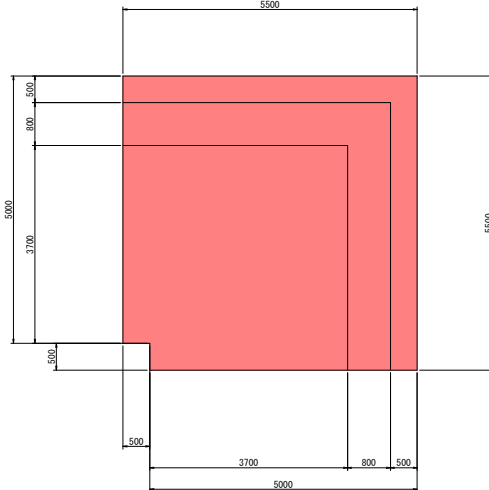
断面図
3-3



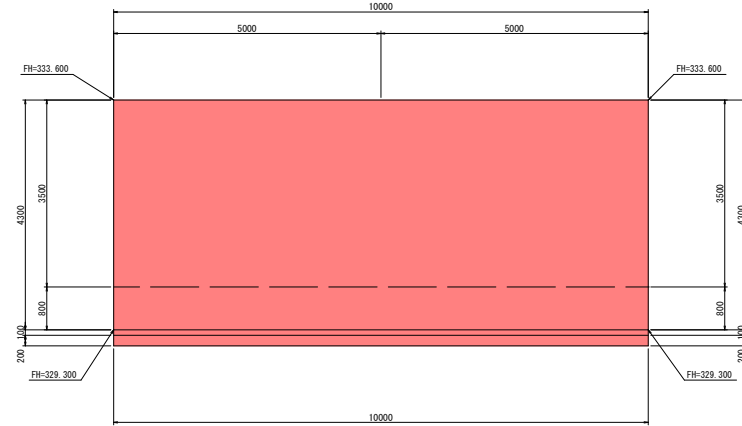
前面図
1-1



平面図
4-4



背面図
2-2

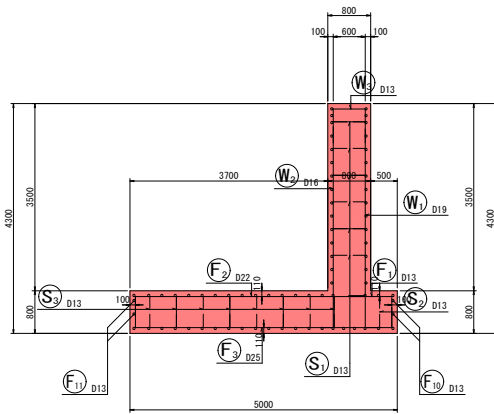


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	49/114	逆T擁壁 NE1(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

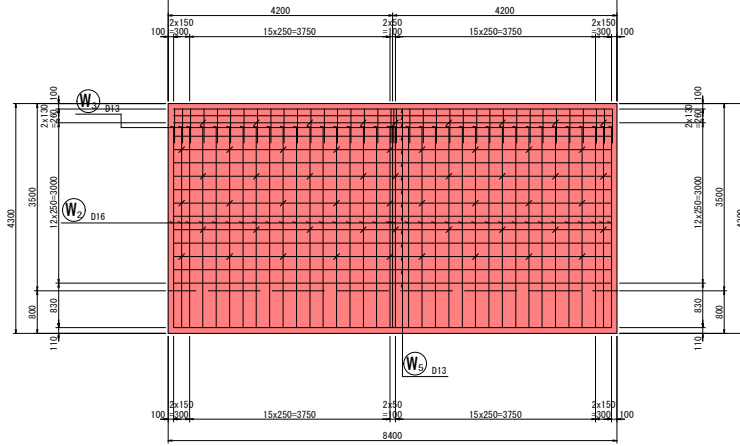
逆T擁壁 NE1(2)

S = 1:50 1:100

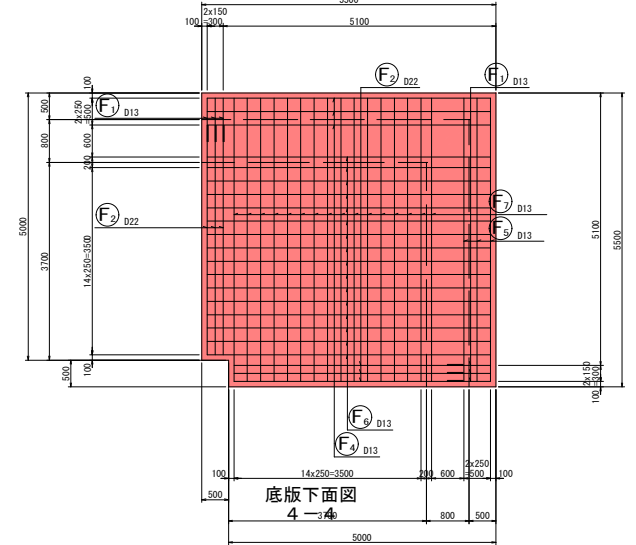
断面図 1
5-5



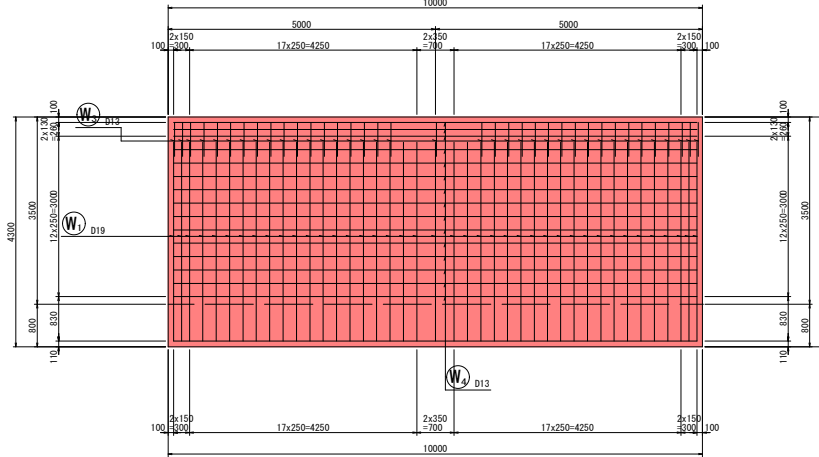
前面図
1-1



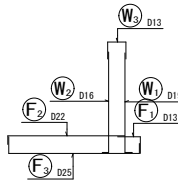
底板上面図
3-3



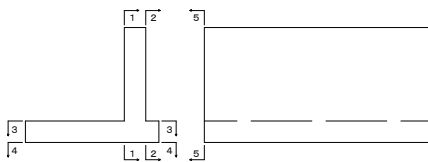
背面図
2-2



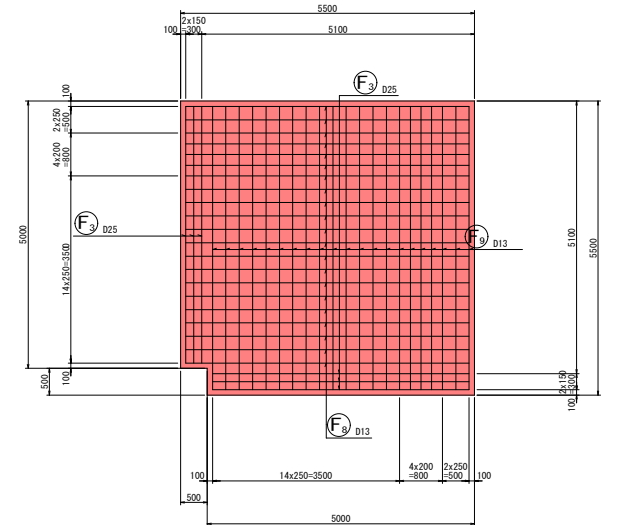
鉄筋組立図



位置図



底板下面図
4-4

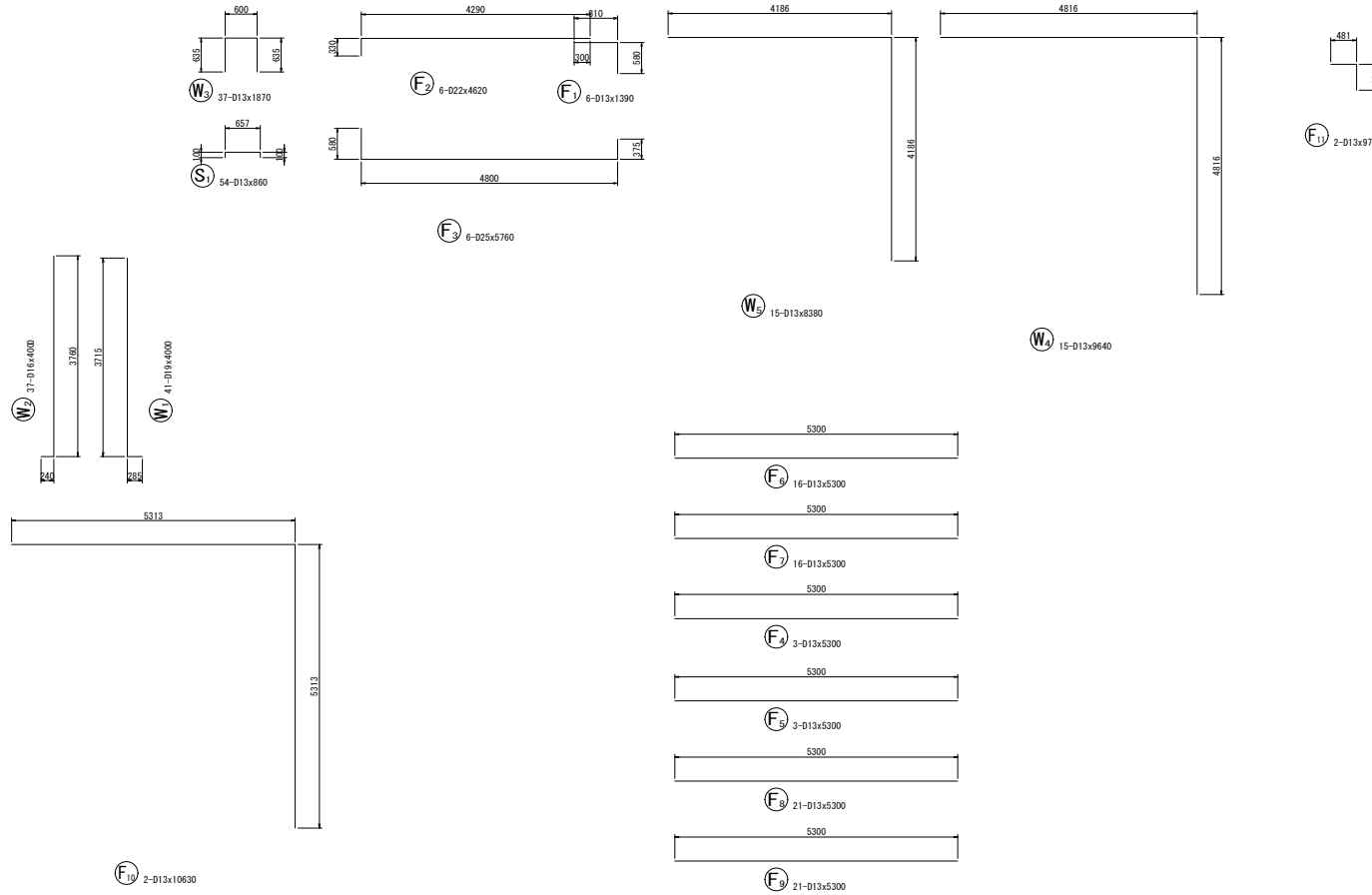


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	50/114	逆T擁壁 NE1(2)	図尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 NE1(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

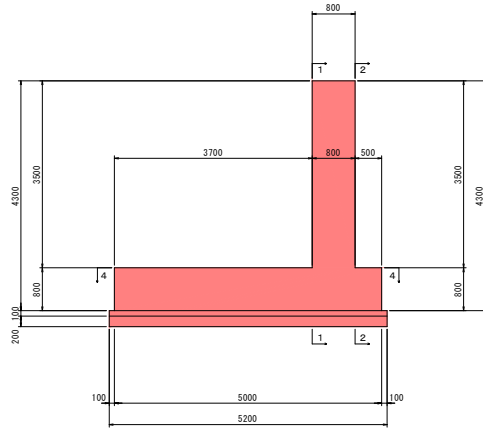
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	41	2.25	9.000	369	└┘
W2	D16	4000	37	1.56	6.240	231	└┘
W3	D13	1870	37	0.995	1.861	69	└┘
W4	D13	9640	15	0.995	9.592	144	└┘
W5	D13	8380	15	0.995	8.338	125	└┘
F1	D13	1390	6	0.995	1.383	8	└┘
F2	D22	4620	6	3.04	14.045	84	└┘
F3	D25	5760	6	3.98	22.925	138	└┘
F4	D13	5300	3	0.995	5.274	16	└┘
F5	D13	5300	3	0.995	5.274	16	└┘
F6	D13	5300	16	0.995	5.274	84	└┘
F7	D13	5300	16	0.995	5.274	84	└┘
F8	D13	5300	21	0.995	5.274	111	└┘
F9	D13	5300	21	0.995	5.274	111	└┘
F10	D13	10630	2	0.995	10.577	21	└┘
F11	D13	970	2	0.995	0.965	2	└┘
S1	D13	860	54	0.995	0.856	46	└┘
						D25	138 kg
						D22	84 kg
						D19	369 kg
						D16	231 kg
						D13	837 kg
						合計	1659 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	5/114	逆T擁壁 NE1(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

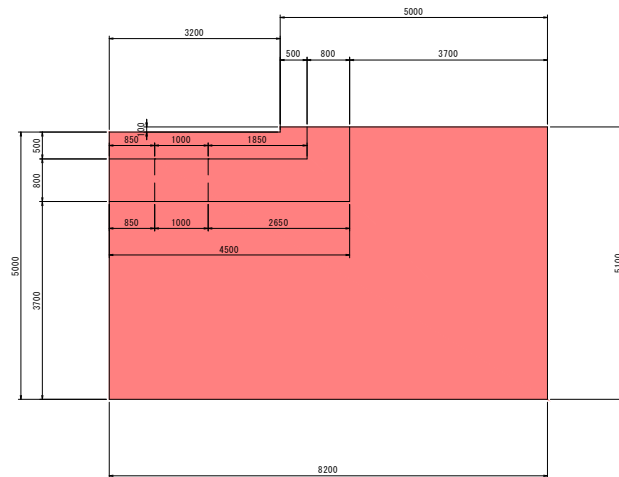
逆T擁壁 NE2(1)

S = 1:50

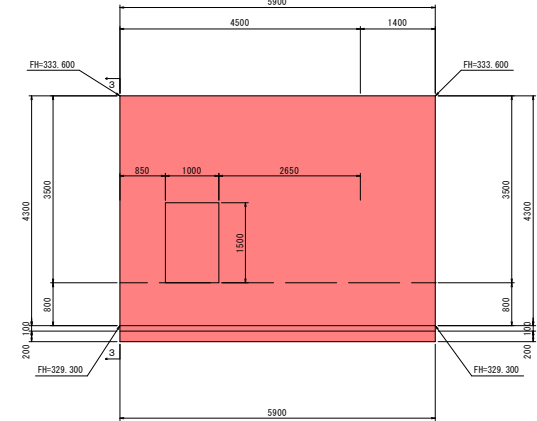
断面図
3-3



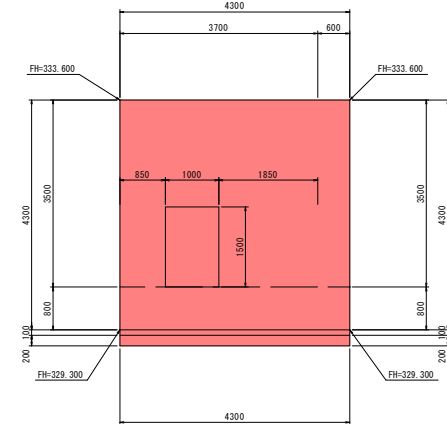
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

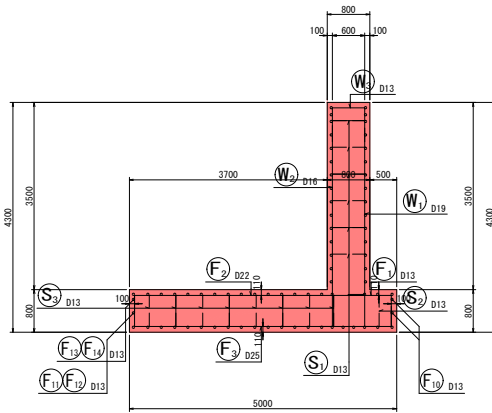


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	52/114	逆T擁壁 NE2(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

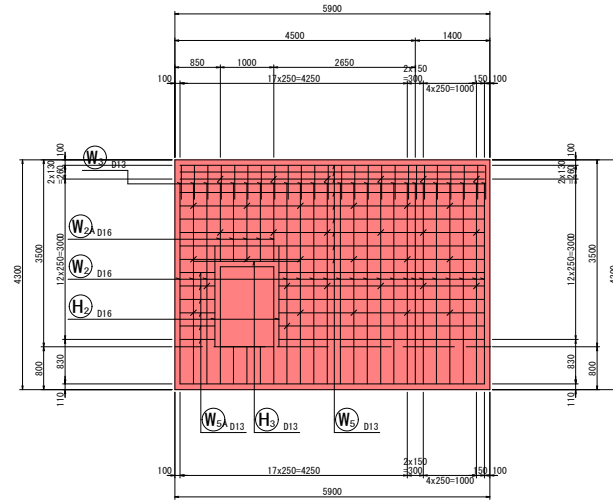
逆T擁壁 NE2 (2)

S = 1:50 1:100

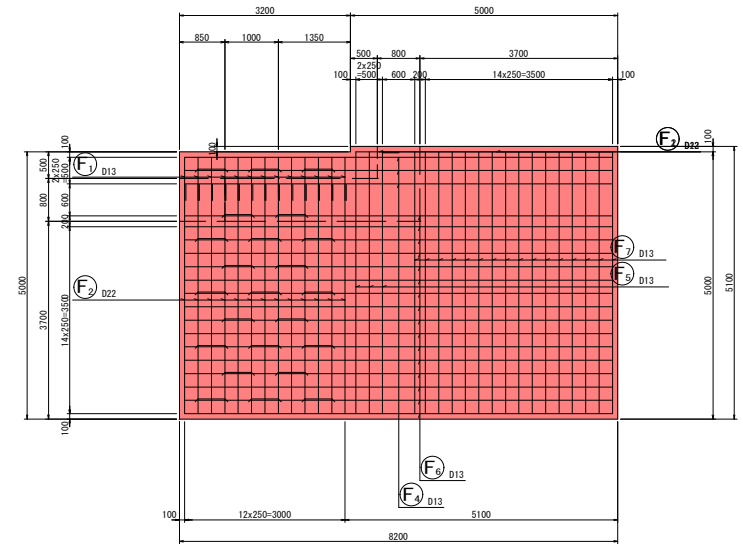
断面図 1
5-5



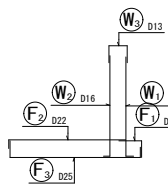
前面図
1-1



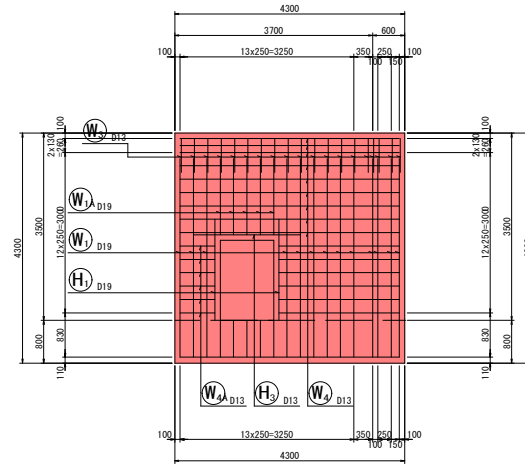
底板上面図
3-3



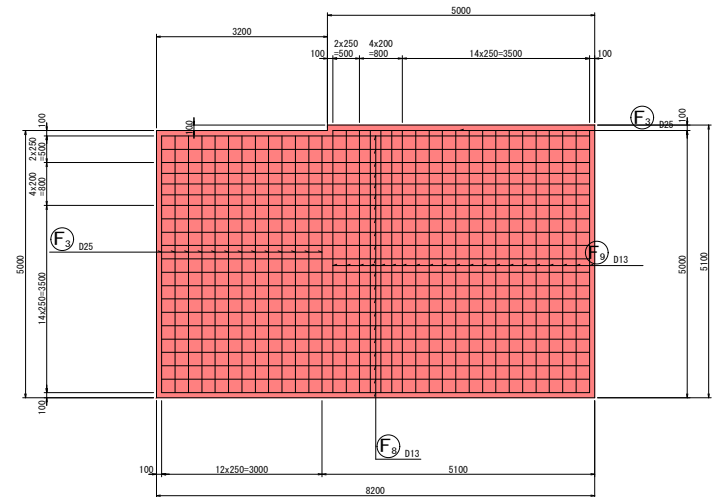
鉄筋組立図



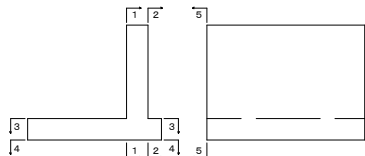
背面図
2-2



底板下面図
4-4



位置図

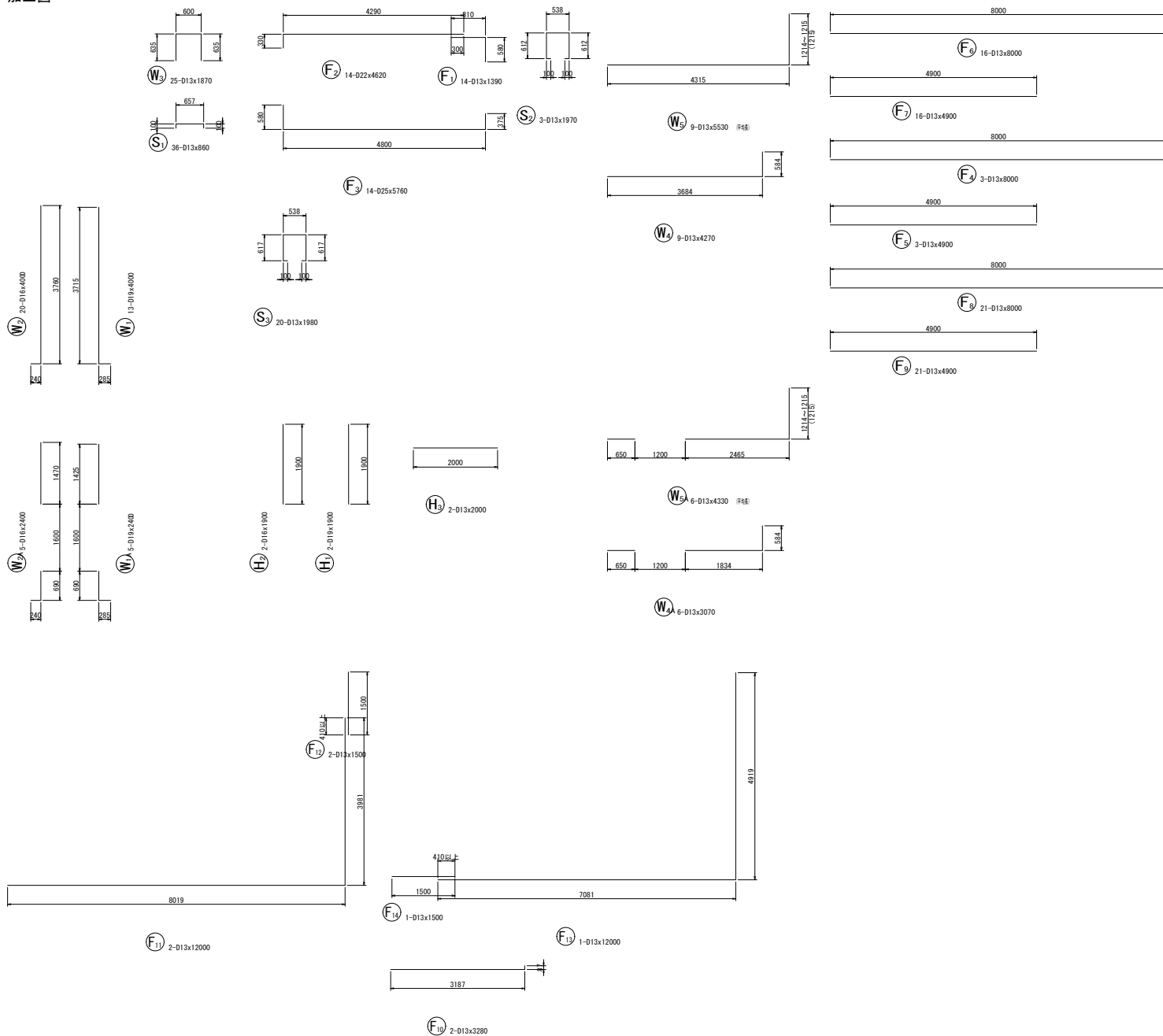


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	53/114	逆T擁壁 NE2(2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆丁擁壁 NE2 (3)

s = 1:50

加工図



鉄筋表

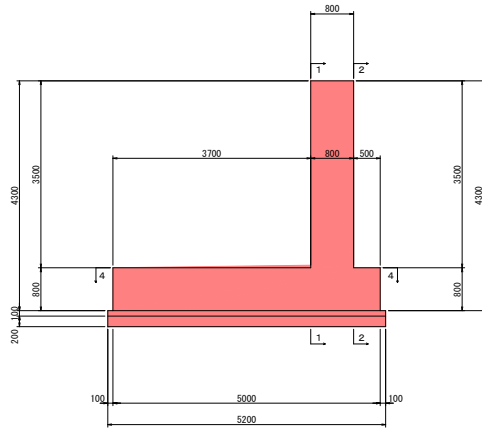
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	13	2.25	9.000	117	└┐
W1A	D19	2400	5	2.25	5.400	27	└┐
W2	D16	4000	20	1.56	6.240	125	└┐
W2A	D16	2400	5	1.56	3.744	19	└┐
W3	D13	1870	25	0.995	1.861	47	└┐
W4	D13	4270	9	0.995	4.249	38	└┐
W4A	D13	3070	6	0.995	3.055	18	└┐
W5	D13	5530	9	0.995	5.502	50	└┐ 付地盤
W5A	D13	4330	6	0.995	4.308	26	└┐ 付地盤
F1	D13	1390	14	0.995	1.383	19	└┐
F2	D22	4620	14	3.04	14.045	197	└┐
F3	D25	5760	14	3.98	22.925	321	└┐
F4	D13	8000	3	0.995	7.960	24	└┐
F5	D13	4900	3	0.995	4.876	15	└┐
F6	D13	8000	16	0.995	7.960	127	└┐
F7	D13	4900	16	0.995	4.876	78	└┐
F8	D13	8000	21	0.995	7.960	167	└┐
F9	D13	4900	21	0.995	4.876	102	└┐
F10	D13	3280	2	0.995	3.264	7	└┐
F11	D13	12000	2	0.995	11.940	24	└┐
F12	D13	1500	2	0.995	1.493	3	└┐
F13	D13	12000	1	0.995	11.940	12	└┐
F14	D13	1500	1	0.995	1.493	1	└┐
S1	D13	860	36	0.995	0.856	31	└┐
S2	D13	1970	3	0.995	1.960	6	└┐
S3	D13	1980	20	0.995	1.970	39	└┐
H1	D19	1900	2	2.25	4.275	9	└┐
H2	D16	1900	2	1.56	2.964	6	└┐
H3	D13	2000	2	0.995	1.990	4	└┐
D25						321 kg	
D22						197 kg	
D19						153 kg	
D16						150 kg	
D13						838 kg	
合計						1659 kg	

令和 6 年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	54/114	逆丁擁壁 NE2 (3)	図尺 1:50
長野市 長野市 長野市			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

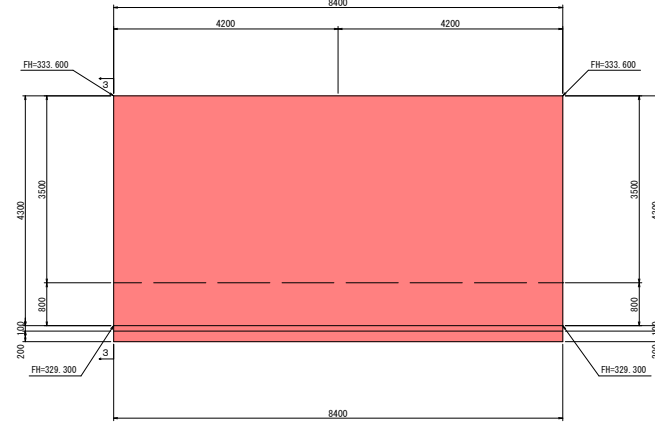
逆T擁壁 NE3(1)

S = 1:50

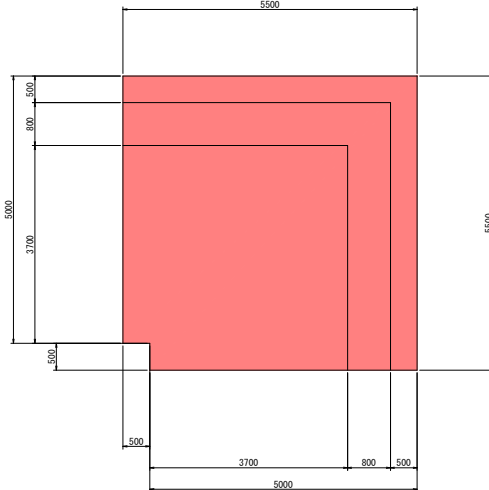
断面図
3-3



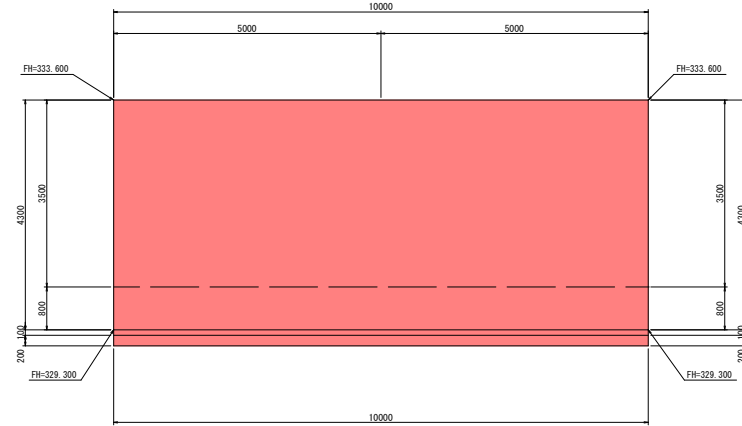
前面図
1-1



平面図
4-4



背面図
2-2

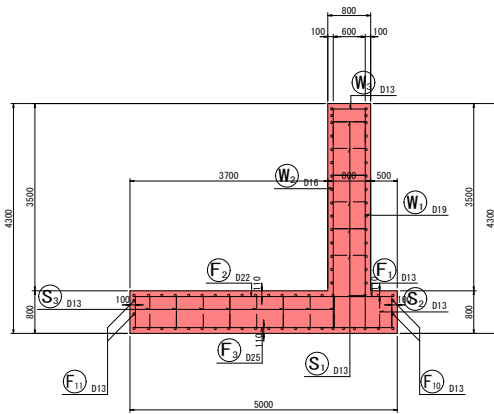


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	59/114	逆T擁壁 NE3(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

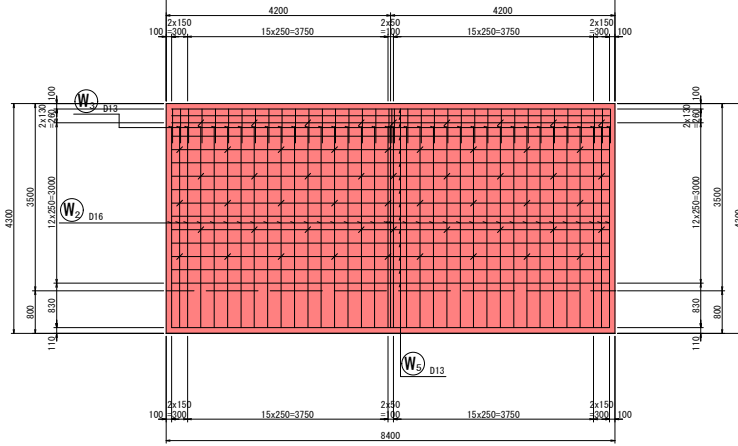
逆T擁壁 NE3(2)

S = 1:50 1:100

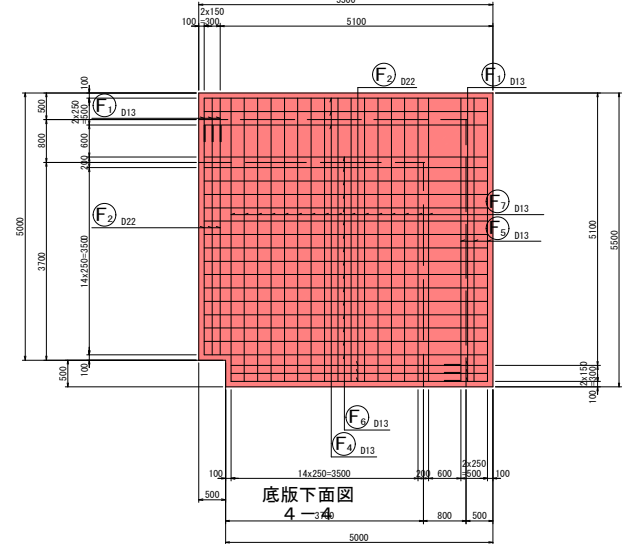
断面図
5-5



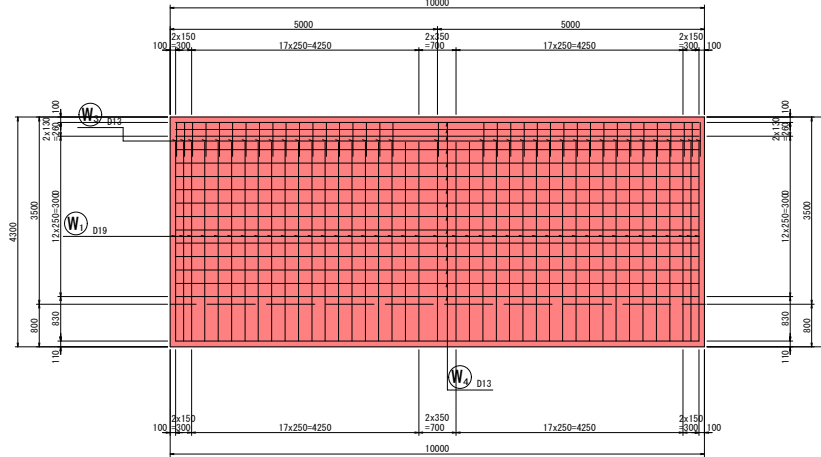
前面図
1-1



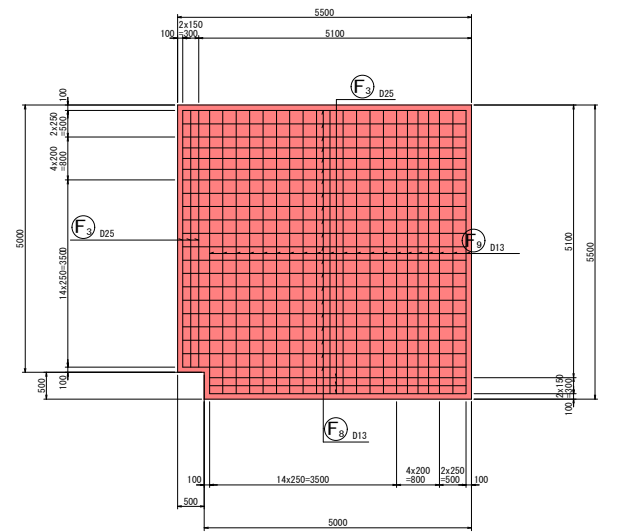
底板上面図
3-3



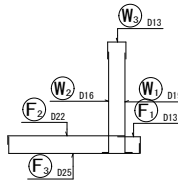
背面図
2-2



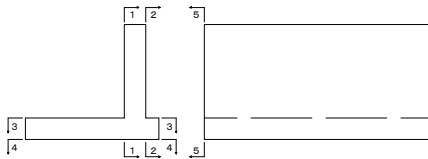
底板下面図
4-4



鉄筋組立図



位置図

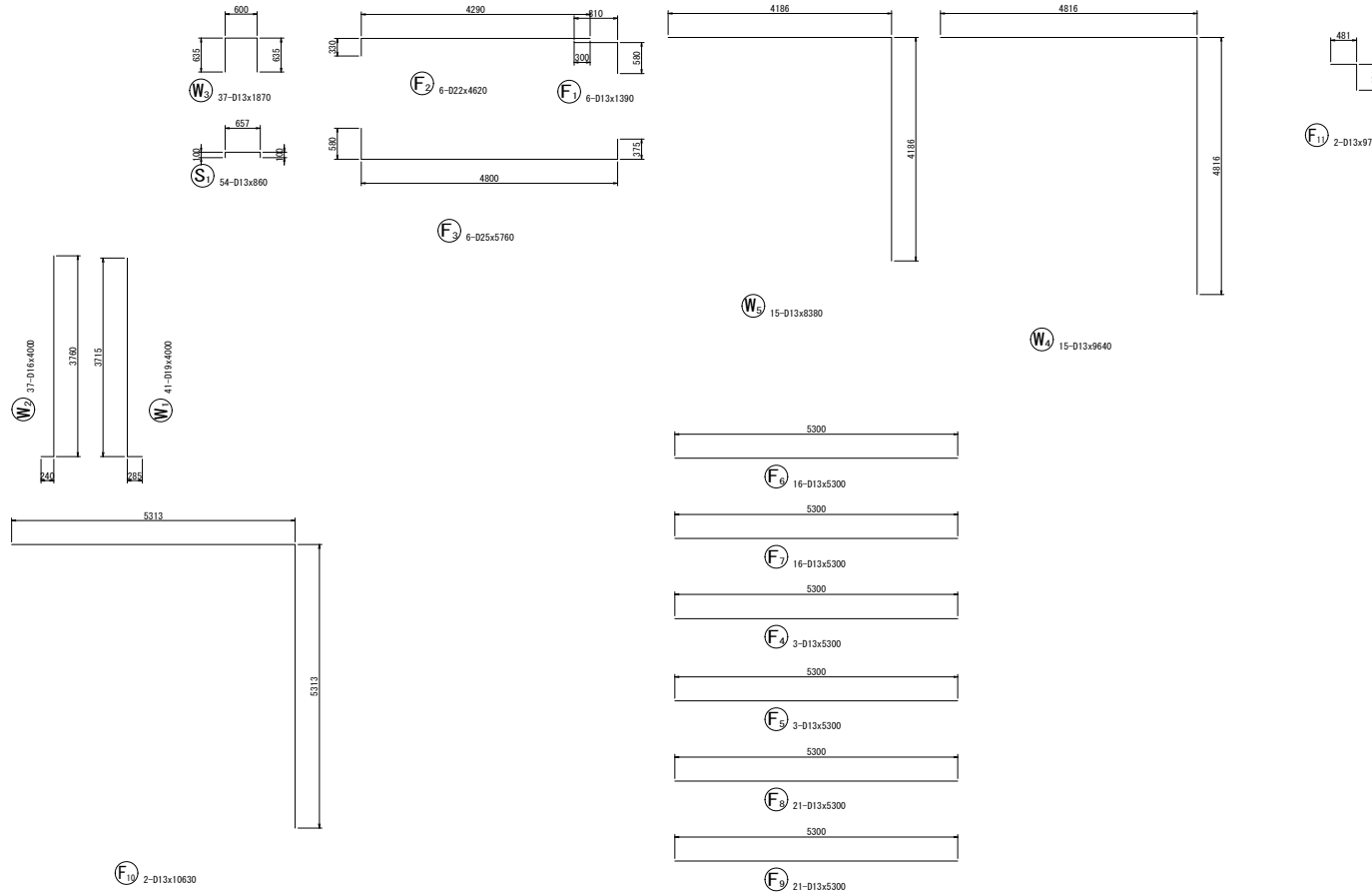


令和6年度 長沼用水調整池整備工事			
図号	56/114	逆T擁壁 NE3(2)	縮尺
			1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 NE3(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

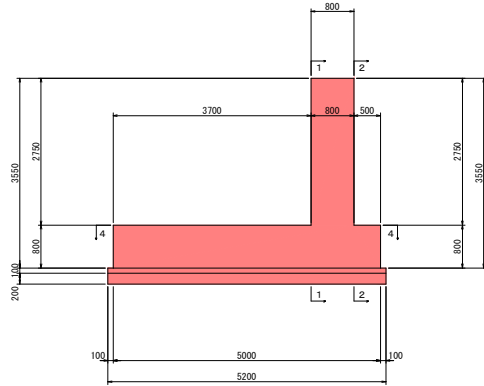
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	41	2.25	9.000	369	└┘
W2	D16	4000	37	1.56	6.240	231	└┘
W3	D13	1870	37	0.995	1.861	69	└┘
W4	D13	9640	15	0.995	9.592	144	└┘
W5	D13	8380	15	0.995	8.338	125	└┘
F1	D13	1390	6	0.995	1.383	8	└┘
F2	D22	4620	6	3.04	14.045	84	└┘
F3	D25	5760	6	3.98	22.925	138	└┘
F4	D13	5300	3	0.995	5.274	16	└┘
F5	D13	5300	3	0.995	5.274	16	└┘
F6	D13	5300	16	0.995	5.274	84	└┘
F7	D13	5300	16	0.995	5.274	84	└┘
F8	D13	5300	21	0.995	5.274	111	└┘
F9	D13	5300	21	0.995	5.274	111	└┘
F10	D13	10630	2	0.995	10.577	21	└┘
F11	D13	970	2	0.995	0.965	2	└┘
S1	D13	860	54	0.995	0.856	46	└┘
						D25	138 kg
						D22	84 kg
						D19	369 kg
						D16	231 kg
						D13	837 kg
						合計	1659 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	57/114	逆T擁壁 NE3(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
監査会社			
長野市			

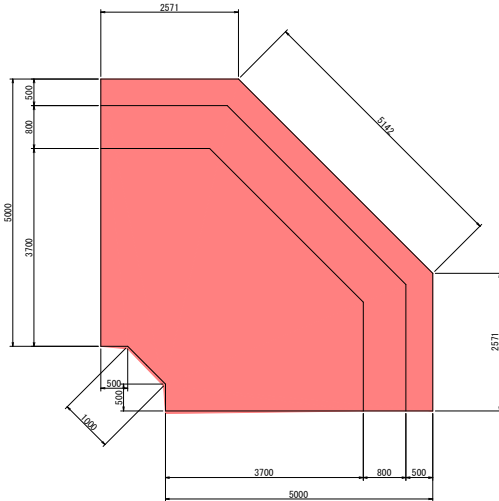
逆T擁壁 NW(1)

S = 1:5.0

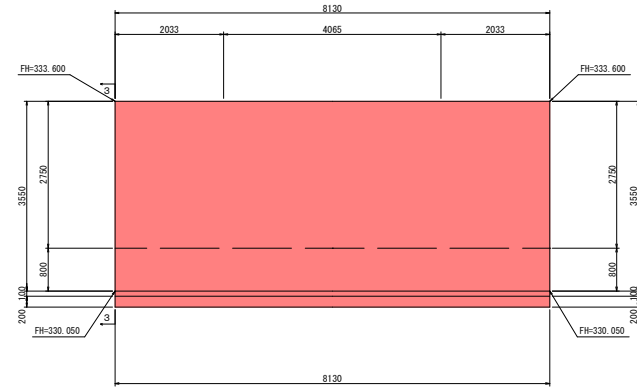
断面図
3-3



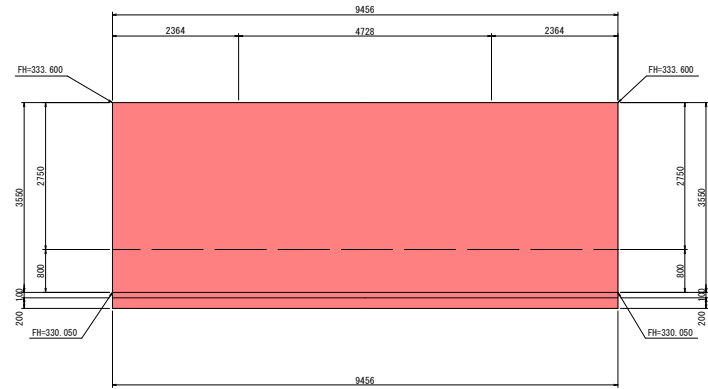
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

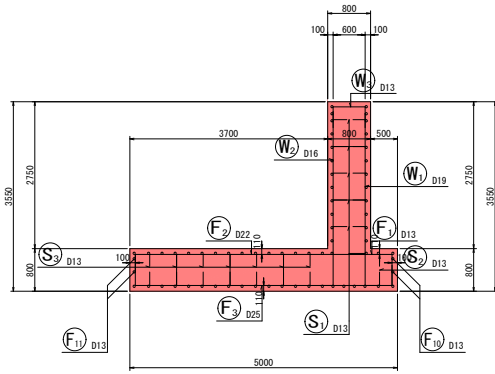


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	58/114	逆T擁壁 NW(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

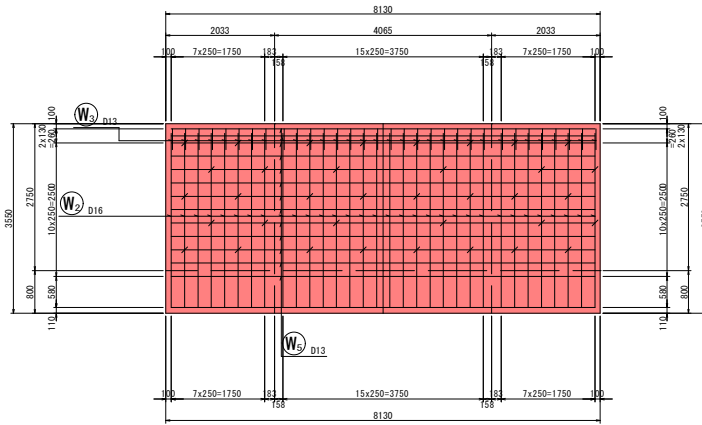
逆T擁壁 NW(2)

S = 1:50 1:100

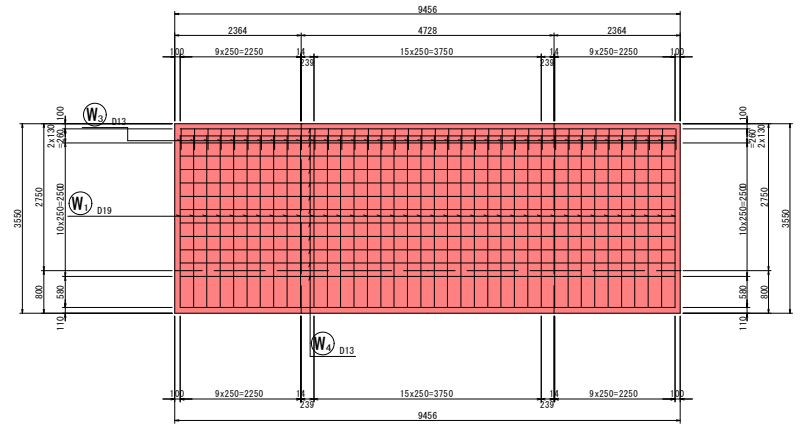
断面図 1
5-5



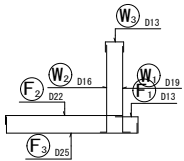
前面図
1-1



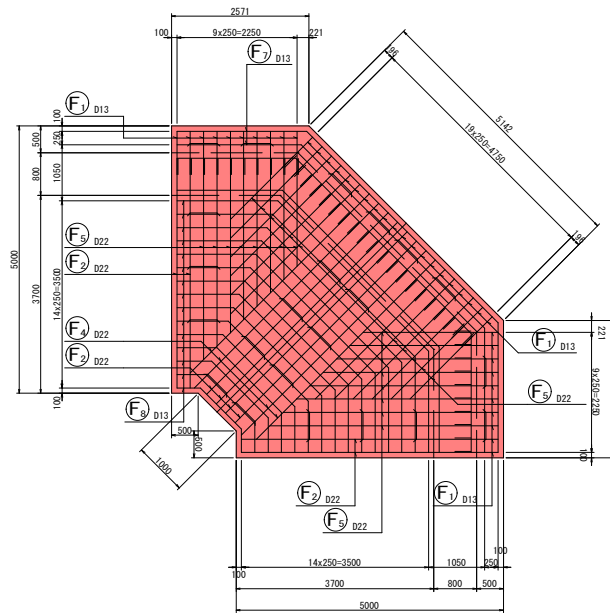
背面図
2-2



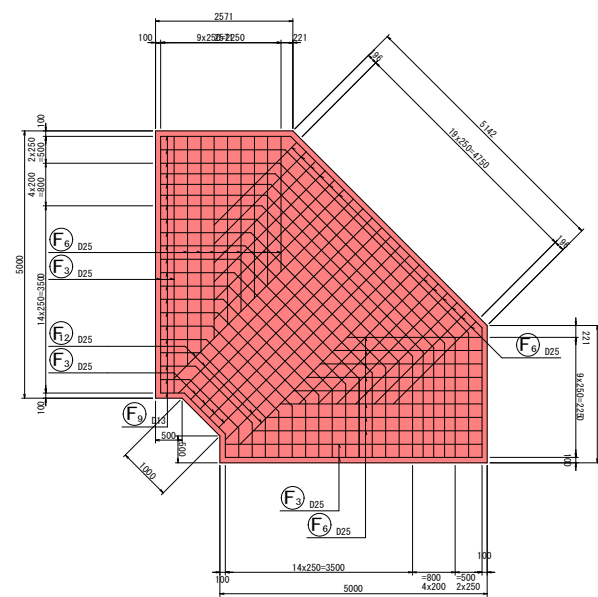
鉄筋組立図



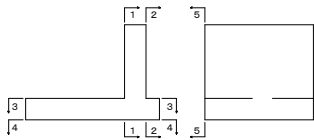
底板上面図
3-3



底板下面図
4-4

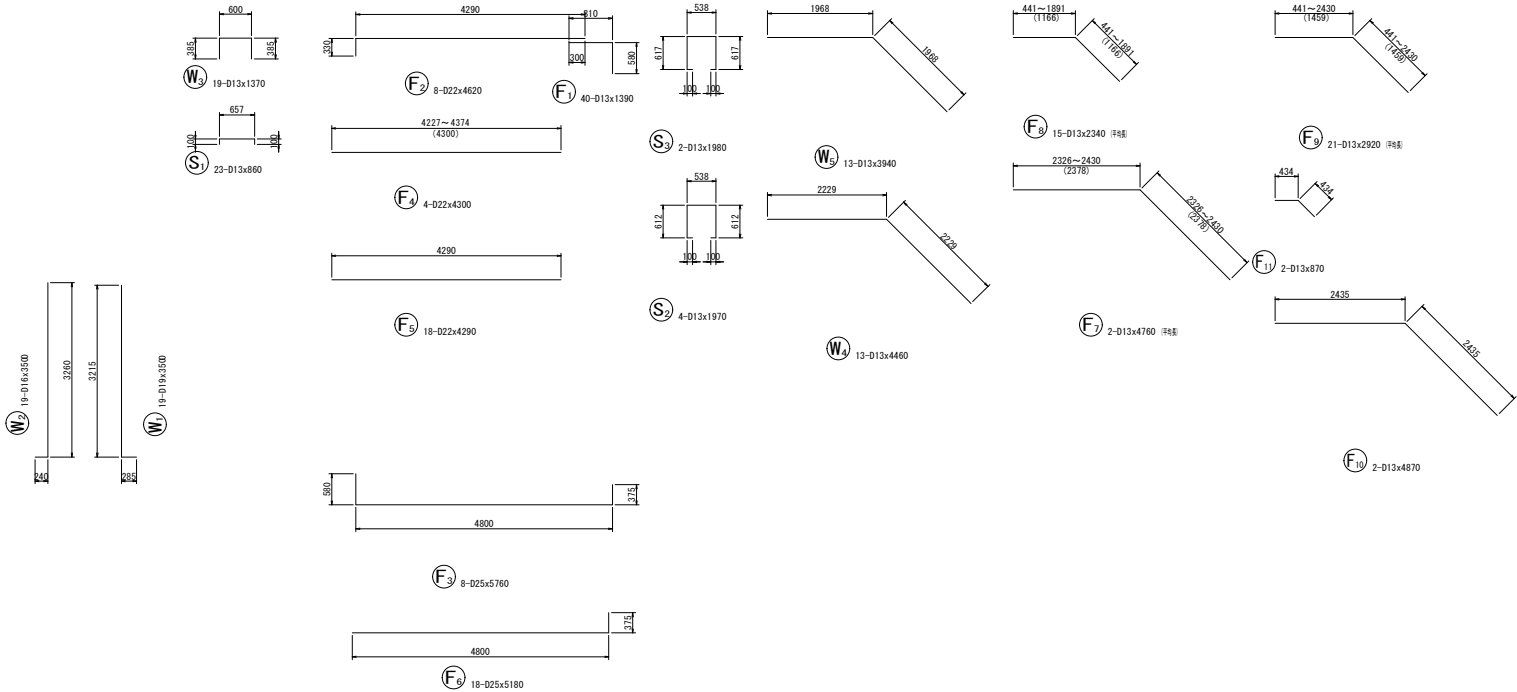


位置図



令和6年度 長沼用水調整池整備工事			
欄	59/114	逆T擁壁 NW(2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

加工図



逆T擁壁 NW(3)

S = 1:50

鉄筋表

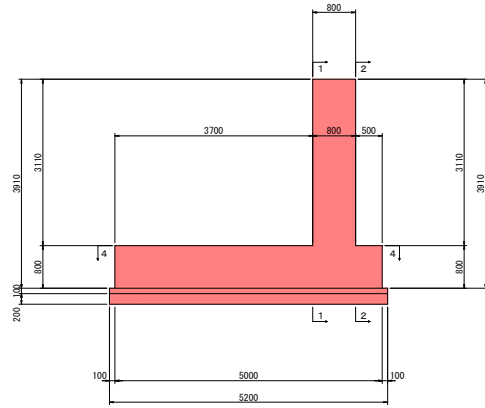
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	19	2.25	7.875	150	L
W2	D16	3500	19	1.56	5.460	104	J
W3	D13	1370	19	0.995	1.363	26	
W4	D13	4460	13	0.995	4.438	58	
W5	D13	3940	13	0.995	3.920	51	
F1	D13	1390	4	0.995	1.383	6	
F2	D22	4620	4	3.04	14.045	56	
F3	D25	5760	4	3.98	22.925	92	
F4	D13	1390	18	0.995	1.383	25	
F5	D22	4290	18	3.04	13.042	235	
F6	D25	5180	18	3.98	20.616	371	
F7	D13	4780	2	0.995	4.736	9	片端
F8	D13	2340	15	0.995	2.328	35	片端
F9	D13	2920	21	0.995	2.905	61	片端
F10	D13	4870	2	0.995	4.846	10	片端
F11	D13	870	2	0.995	0.866	2	片端
S1	D13	860	23	0.995	0.856	20	
S2	D13	1970	4	0.995	1.960	8	
S3	D13	1980	2	0.995	1.970	4	
						D25	463 kg
						D22	291 kg
						D19	150 kg
						D16	104 kg
						D13	315 kg
						合計	1323 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	60/114	逆T擁壁 NW(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

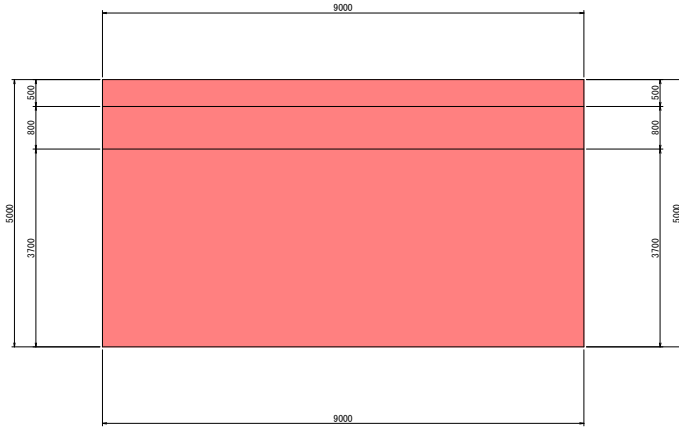
逆T擁壁 S1(1)

S = 1:50

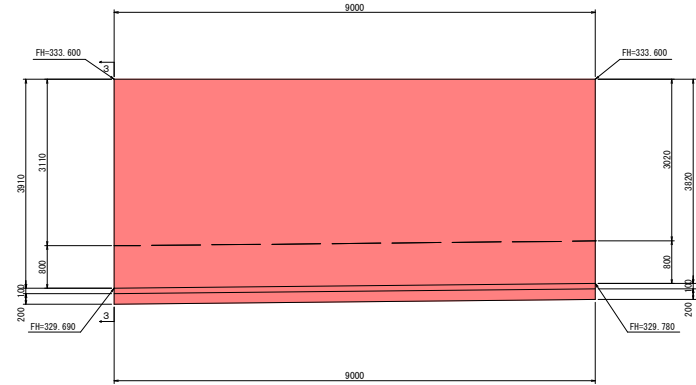
断面図
3-3



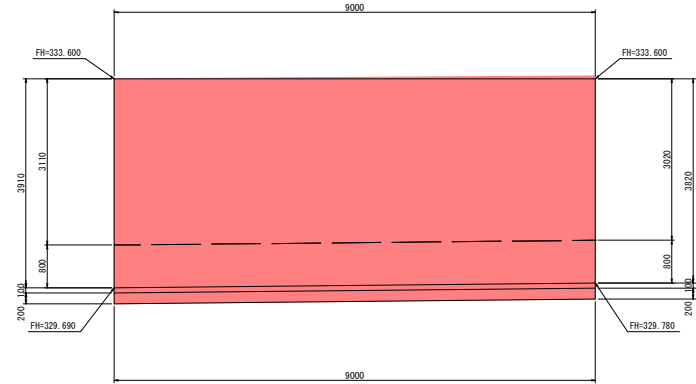
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

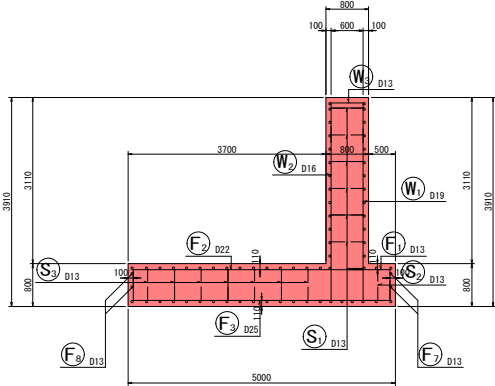


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	6/14	逆T擁壁 S1(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

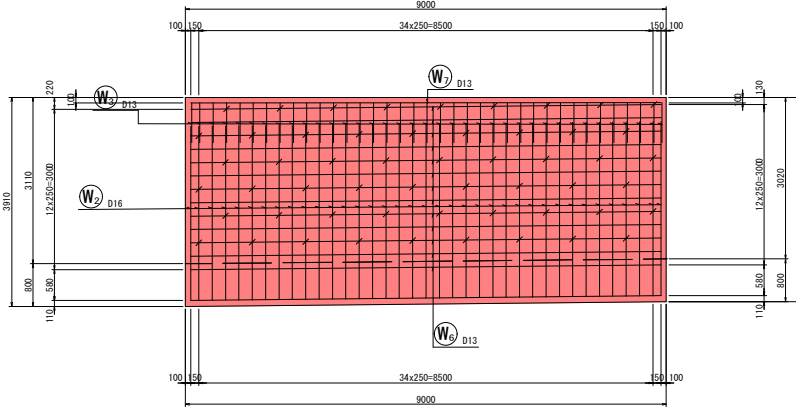
逆T擁壁 S1 (2)

S = 1:50 1:100

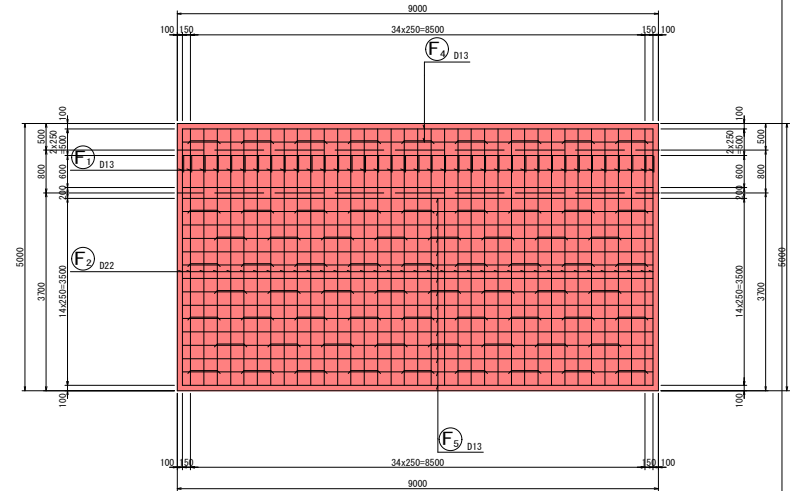
断面図 1
5-5



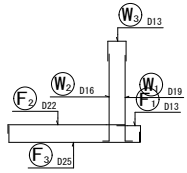
前面図
1-1



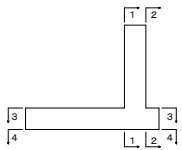
底板上面図
3-3



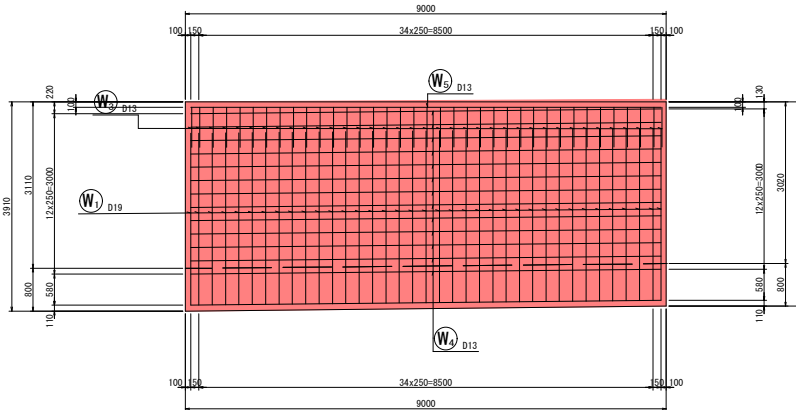
鉄筋組立図



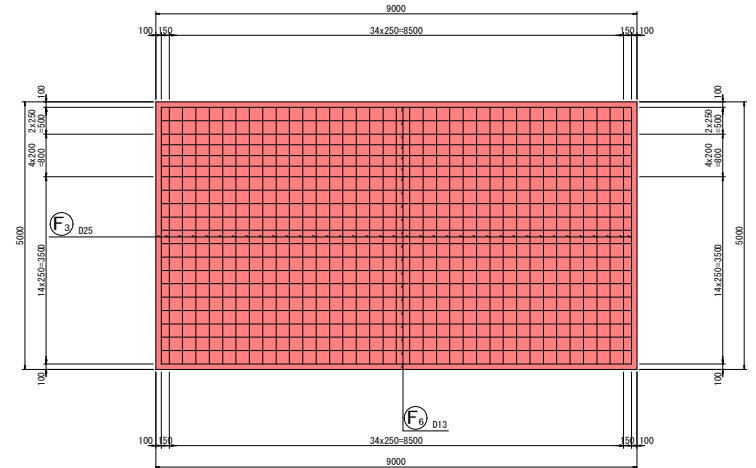
位置図



背面図
2-2



底板下面図
4-4

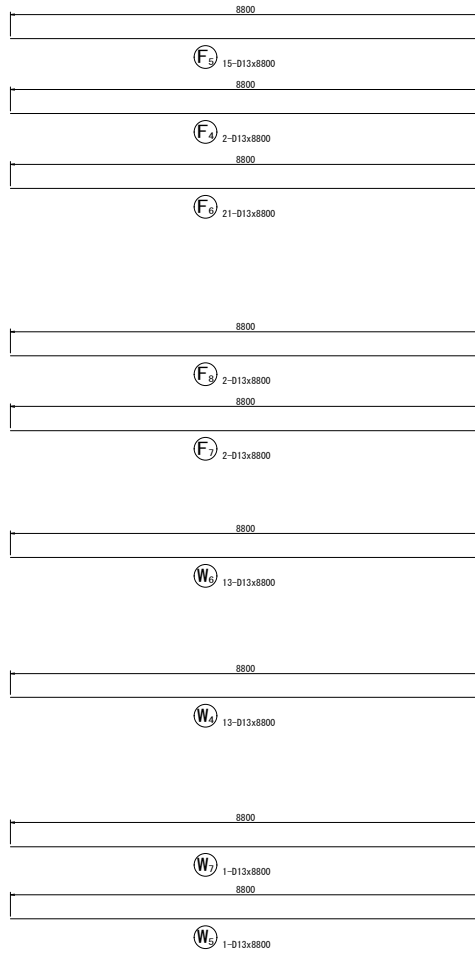
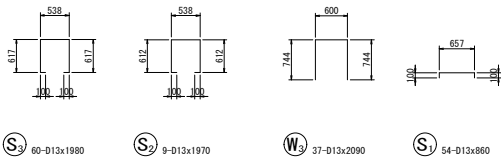
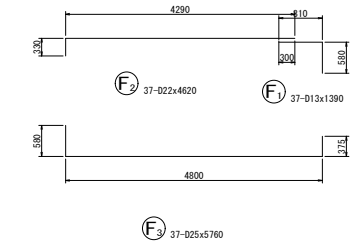


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	62/114	逆T擁壁 S1 (2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 S1 (3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

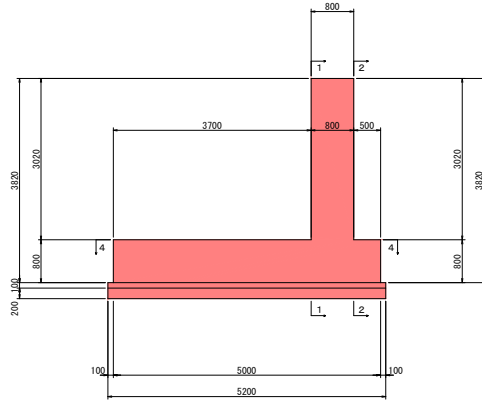
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	37	2.25	7.875	291	└┘
W2	D16	3500	37	1.56	5.460	202	└┘
W3	D13	2090	37	0.995	2.080	77	└┘
W4	D13	8800	13	0.995	8.756	114	└┘
W5	D13	8800	1	0.995	8.756	9	└┘
W6	D13	8800	13	0.995	8.756	114	└┘
W7	D13	8800	1	0.995	8.756	9	└┘
F1	D13	1390	37	0.995	1.383	51	└┘
F2	D22	4620	37	3.04	14.045	520	└┘
F3	D25	5760	37	3.98	22.925	848	└┘
F4	D13	8800	2	0.995	8.756	18	└┘
F5	D13	8800	15	0.995	8.756	131	└┘
F6	D13	8800	21	0.995	8.756	184	└┘
F7	D13	8800	2	0.995	8.756	18	└┘
F8	D13	8800	2	0.995	8.756	18	└┘
S1	D13	860	54	0.995	0.856	46	└┘
S2	D13	1970	9	0.995	1.960	18	└┘
S3	D13	1980	60	0.995	1.970	118	└┘
						D25	848 kg
						D22	520 kg
						D19	291 kg
						D16	202 kg
						D13	925 kg
						合計	2786 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	63/114	逆T擁壁 S1 (3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

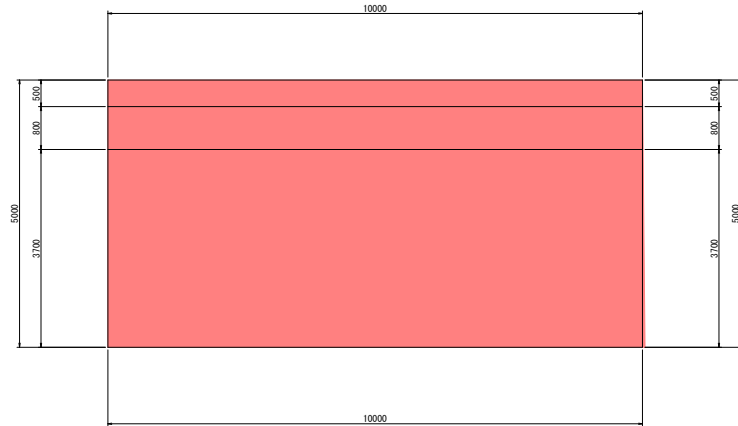
逆T擁壁 S2(1)

S = 1:50

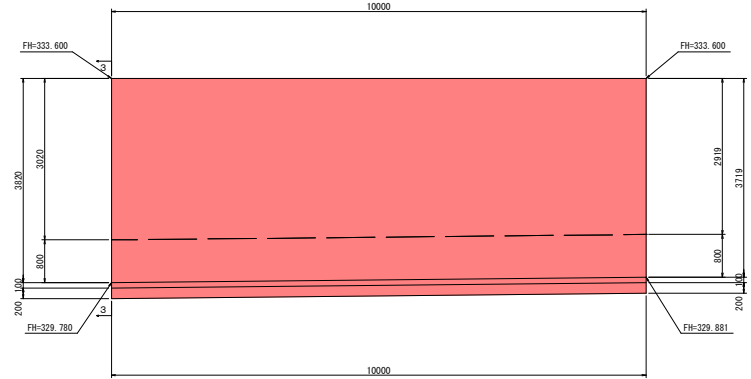
断面図
3-3



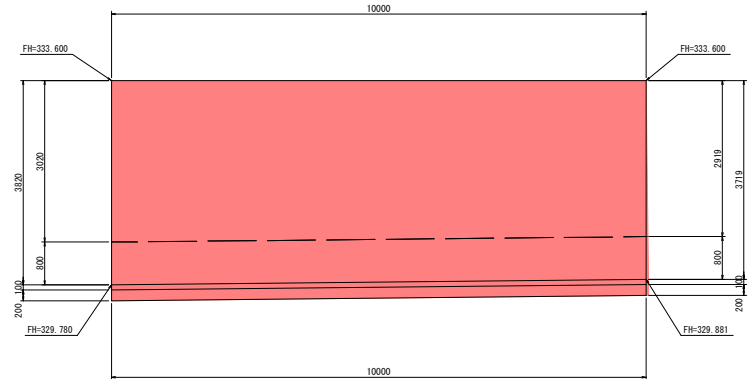
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

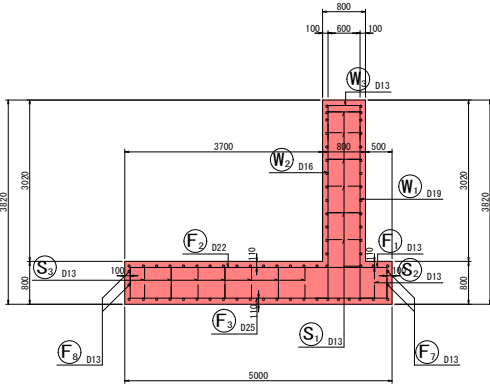


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	64/114	逆T擁壁 S2(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

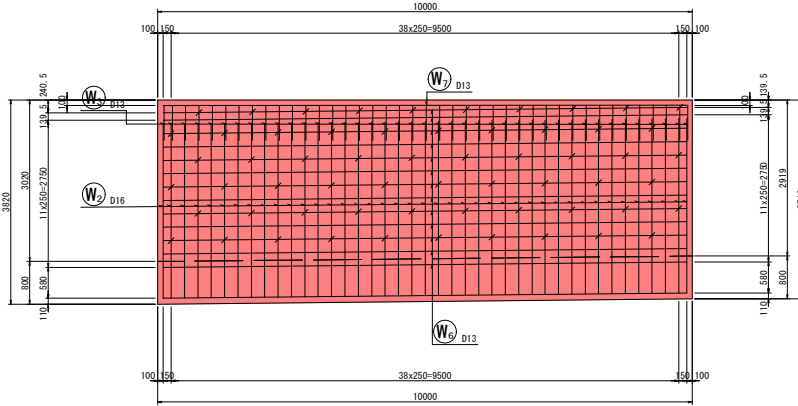
逆T擁壁 S2 (2)

S = 1:50 1:100

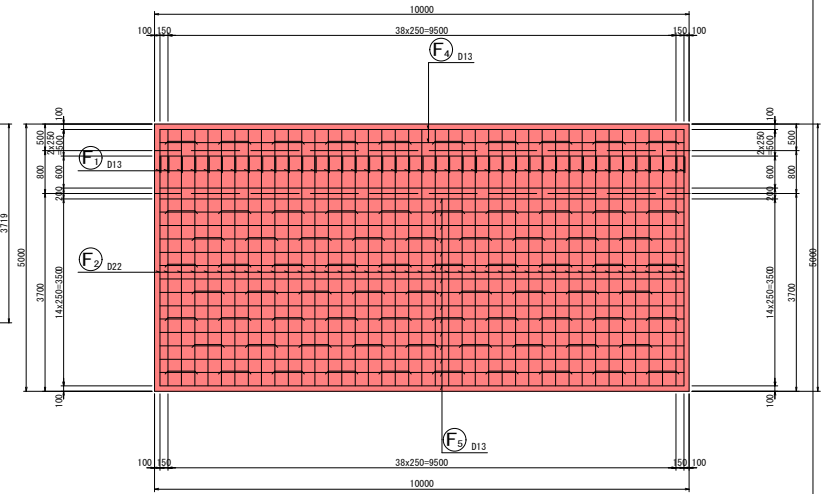
断面図 1
5-5



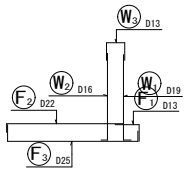
前面図
1-1



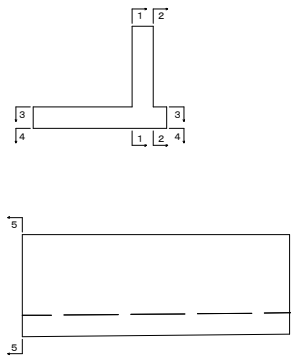
底板上面図
3-3



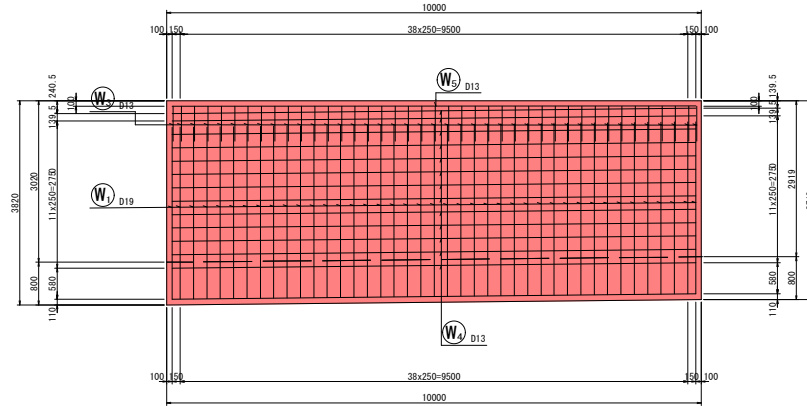
鉄筋組立図



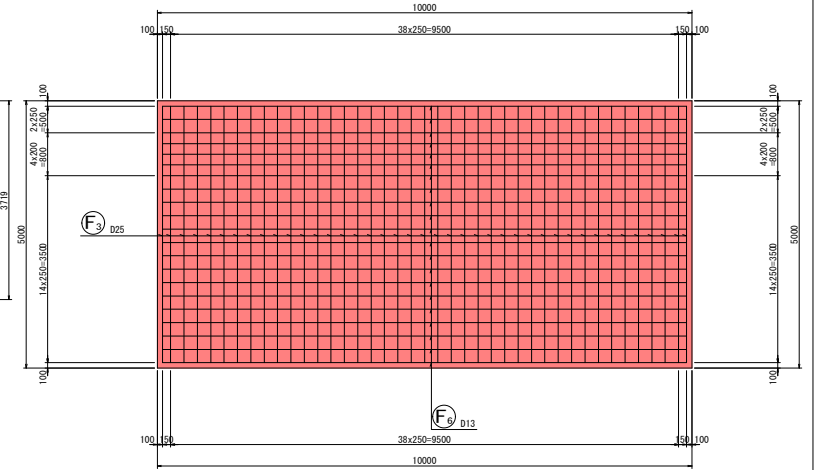
位置図



背面図
2-2



底板下面図
4-4

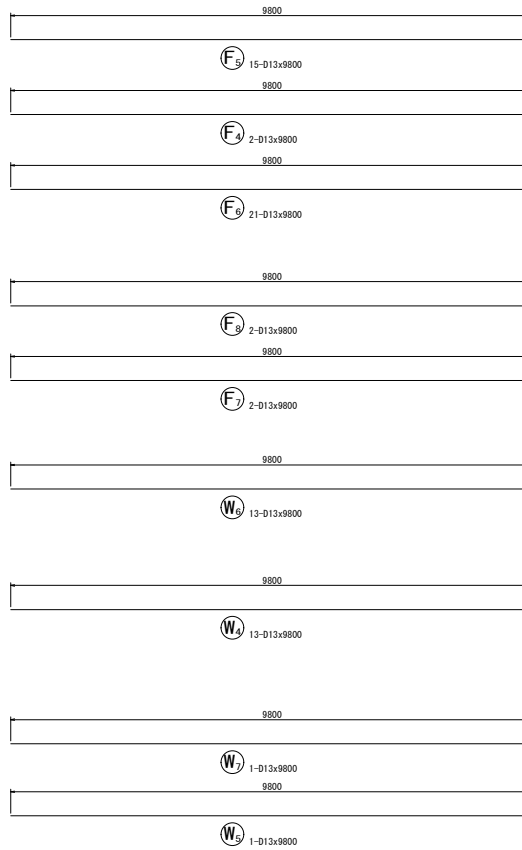
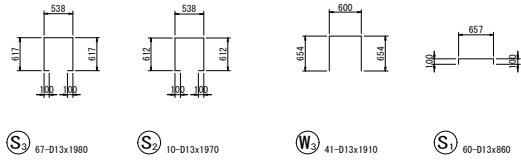
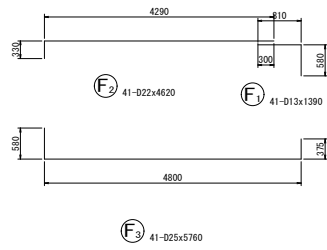


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	65/114	逆T擁壁 S2 (2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 S2(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

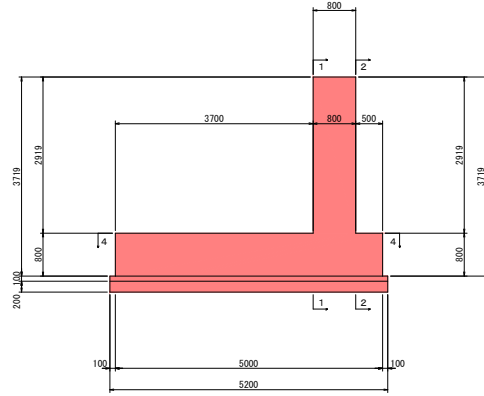
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	41	2.25	7.875	323	L
W2	D16	3500	41	1.56	5.460	224	J
W3	D13	1910	41	0.995	1.900	78	K
W4	D13	9800	13	0.995	9.751	127	---
W5	D13	9800	1	0.995	9.751	10	---
W6	D13	9800	13	0.995	9.751	127	---
W7	D13	9800	1	0.995	9.751	10	---
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	K
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	L
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	L
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	---
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	---
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	---
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	---
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	---
S1	D13	860	60	0.995	0.856	51	K
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	K
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	K
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	323 kg
						D16	224 kg
						D13	1023 kg
						合計	3086 kg

令和6年度 長沼用水調整池整備工事			
番号	69/114	逆T擁壁 S2(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

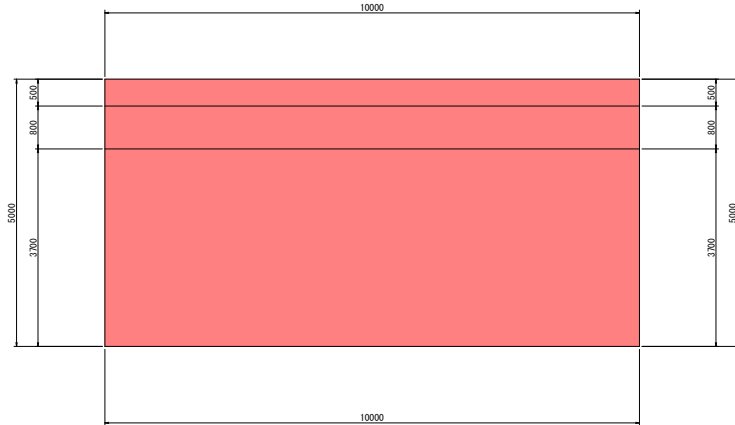
逆T擁壁 S3(1)

S = 1:5.0

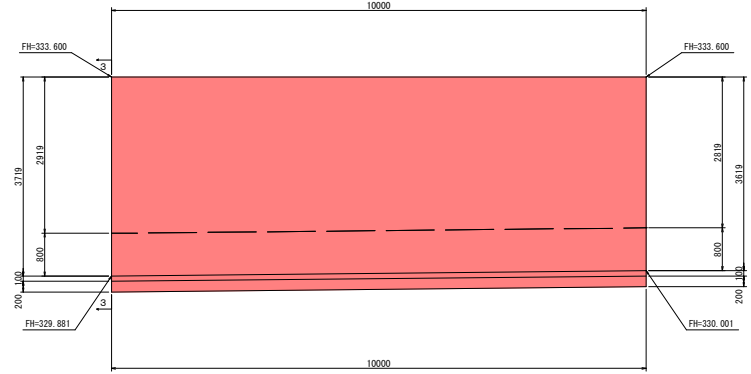
断面図
3-3



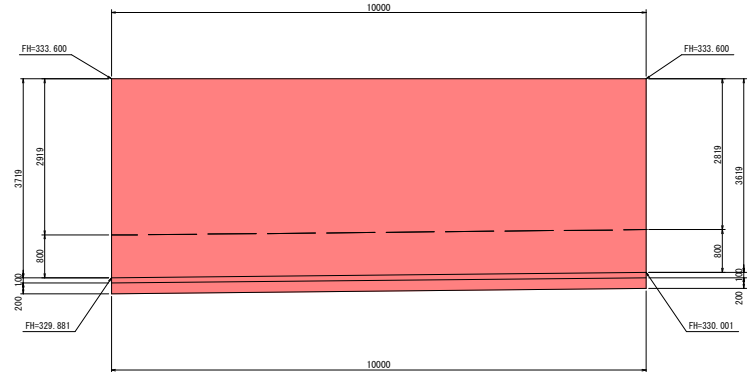
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

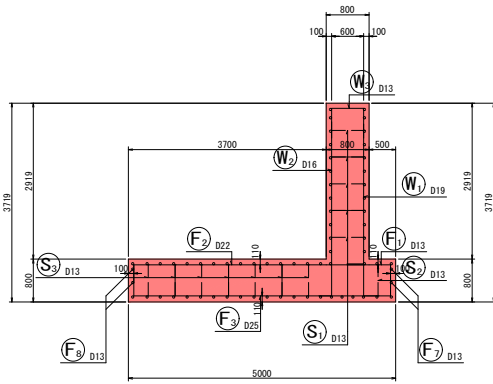


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	67/114	逆T擁壁 S3(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

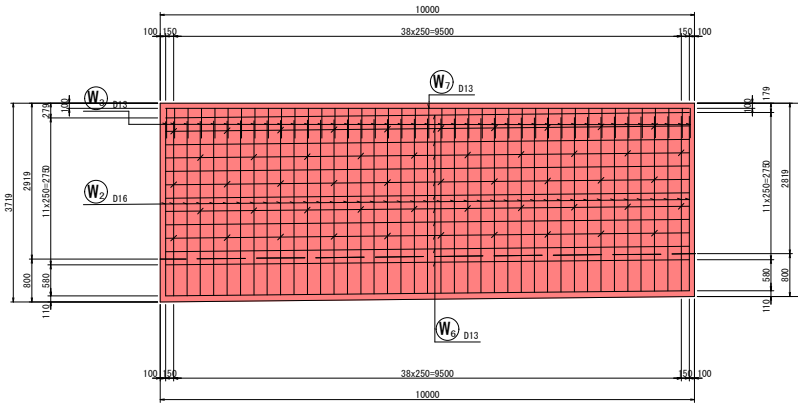
逆T擁壁 S3 (2)

S = 1:50 1:100

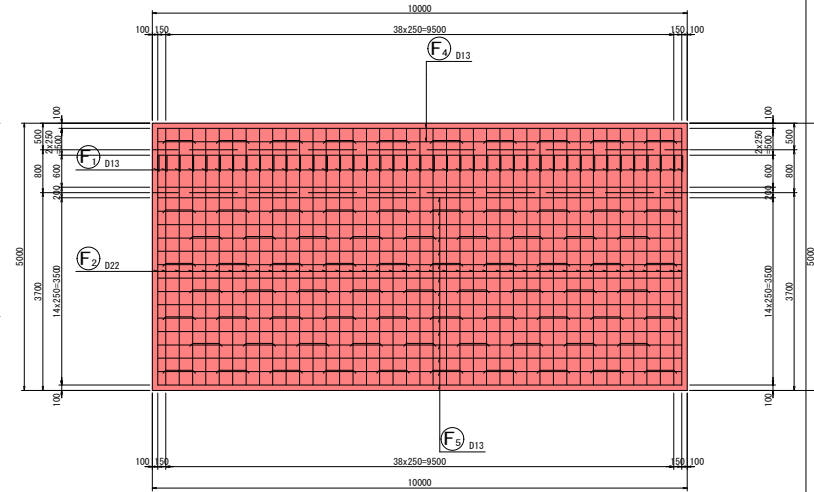
断面図 1
5-5



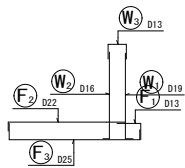
前面図
1-1



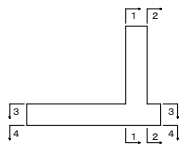
底板上面図
3-3



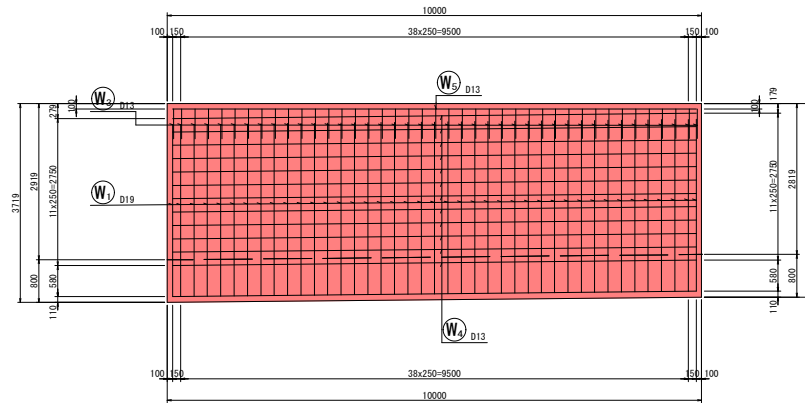
鉄筋組立図



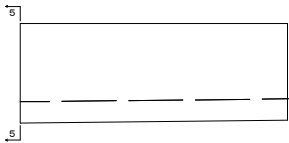
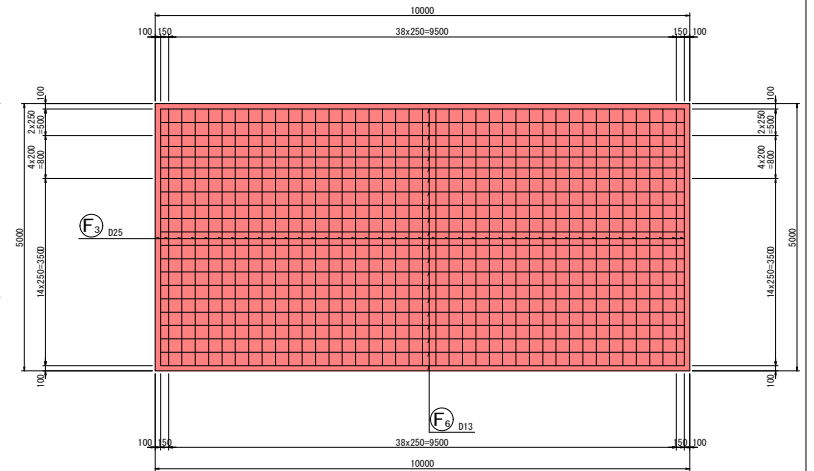
位置図



背面図
2-2



底板下面図
4-4

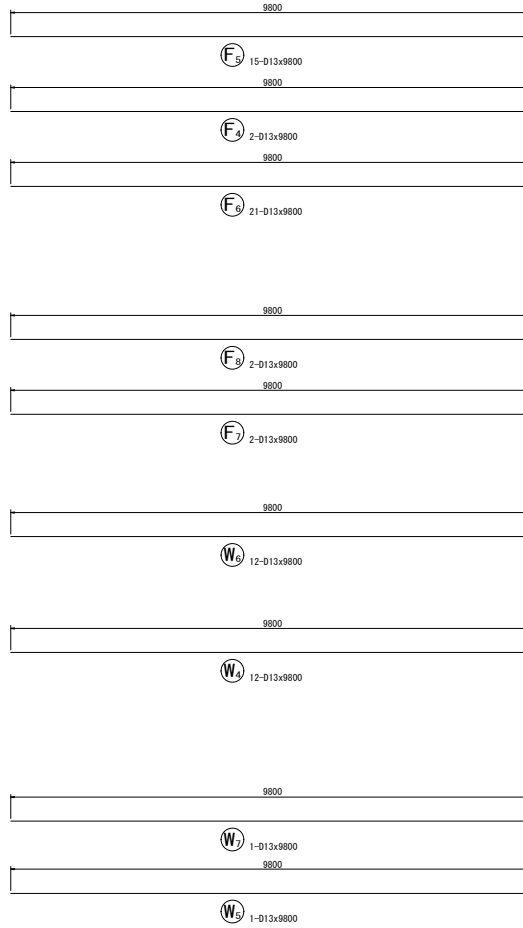
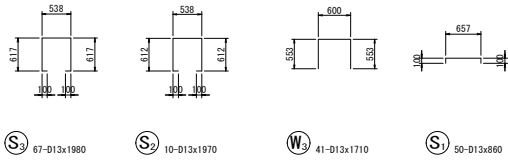
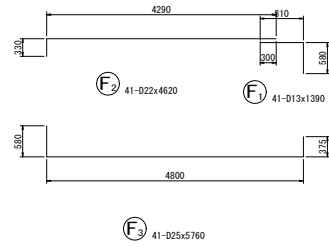


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	68/114	逆T擁壁 S3 (2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 S3(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

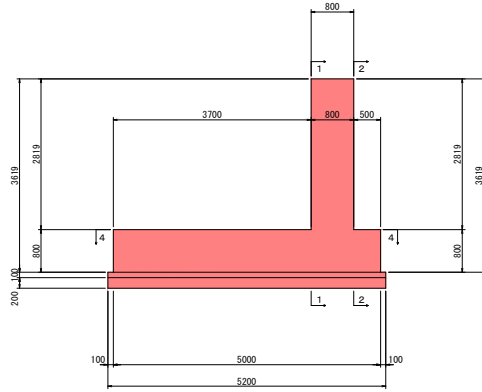
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	41	2.25	7.875	323	┌
W2	D16	3500	41	1.56	5.460	224	└
W3	D13	1710	41	0.995	1.701	70	┌┐
W4	D13	9800	12	0.995	9.751	117	┌
W5	D13	9800	1	0.995	9.751	10	┌
W6	D13	9800	12	0.995	9.751	117	┌
W7	D13	9800	1	0.995	9.751	10	┌
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	┌┐
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	┌
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	┌┐
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	┌
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	┌
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	┌
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	┌
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	┌
S1	D13	860	50	0.995	0.856	43	┌┐
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	┌┐
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	┌┐
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	323 kg
						D16	224 kg
						D13	987 kg
						合計	3050 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	69/114	逆T擁壁 S3(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

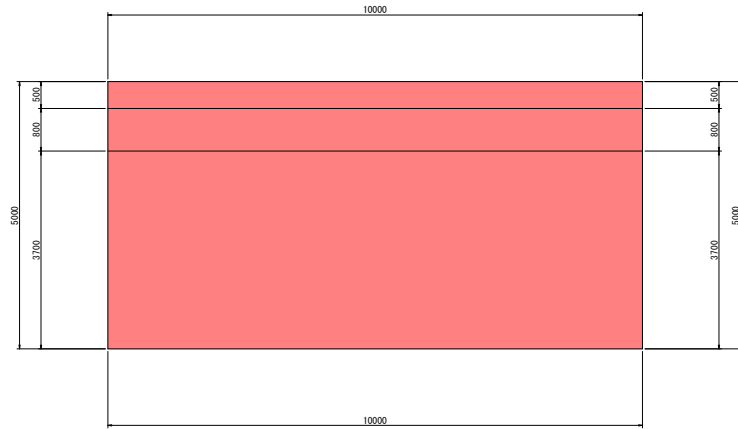
逆T擁壁 S4(1)

S = 1:50

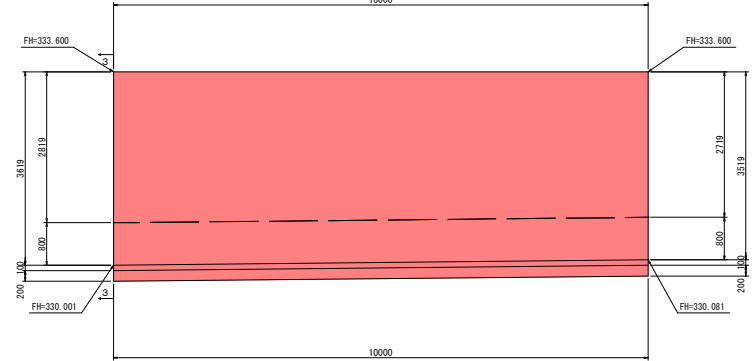
断面図
3-3



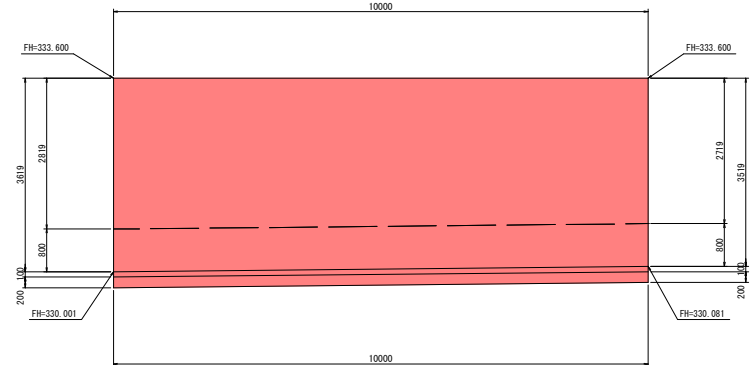
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

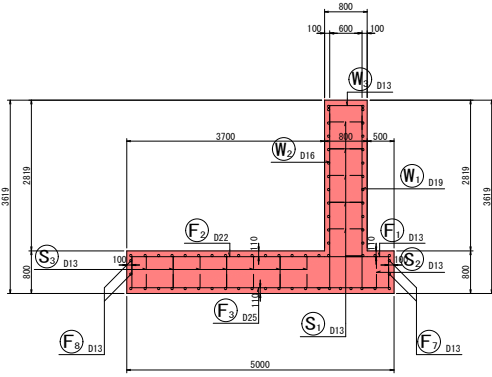


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	70/114	逆T擁壁 S4(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

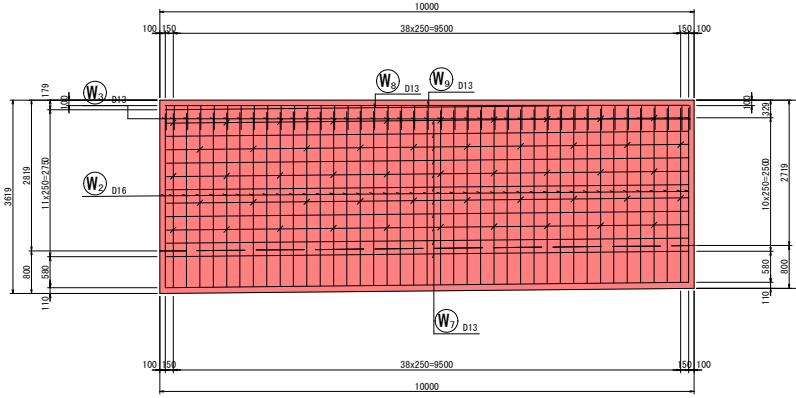
逆T擁壁 S4(2)

S = 1:50 1:100

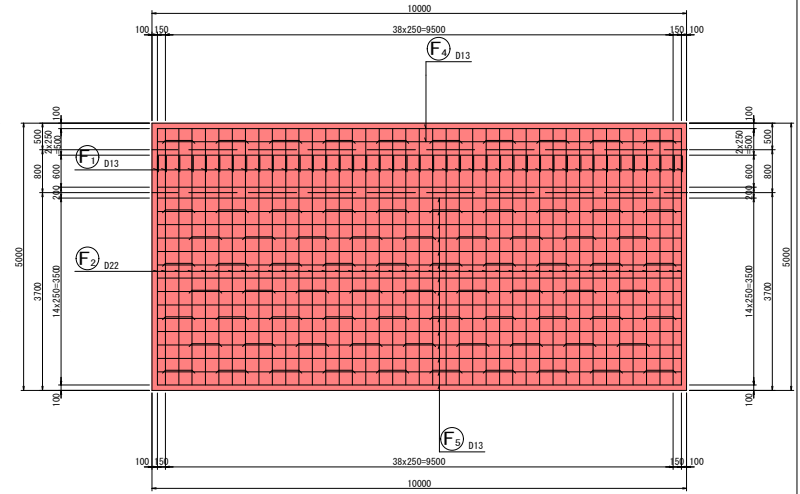
断面図 1
5-5



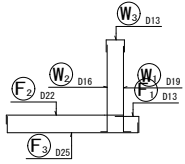
前面図
1-1



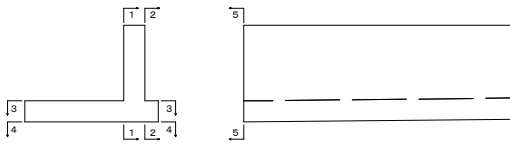
底板上面図
3-3



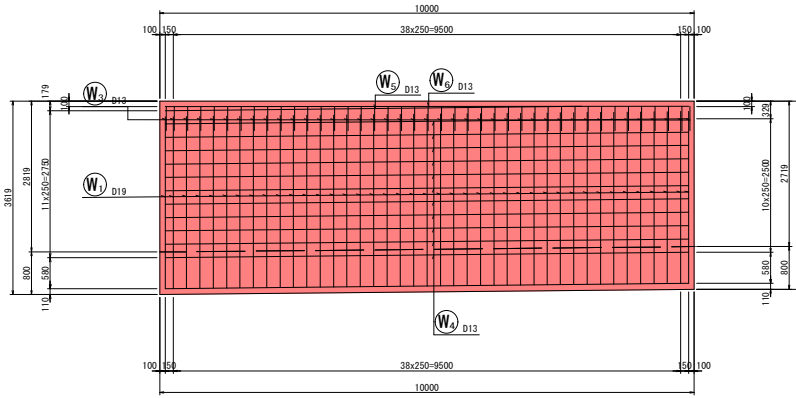
鉄筋組立図



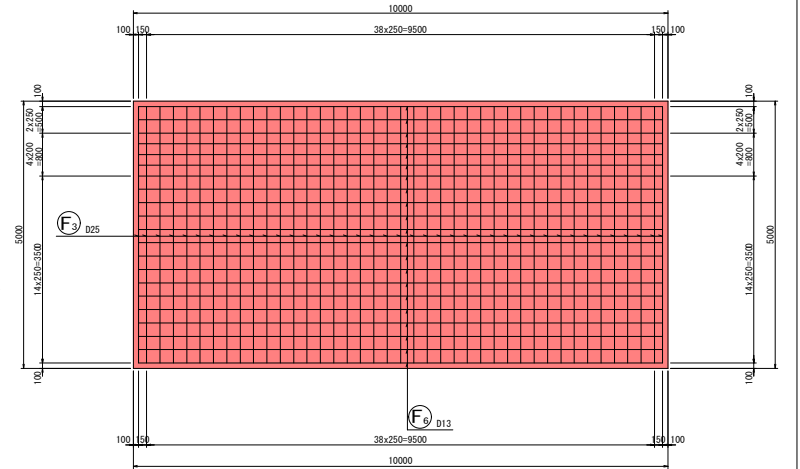
位置図



背面図
2-2



底板下面図
4-4

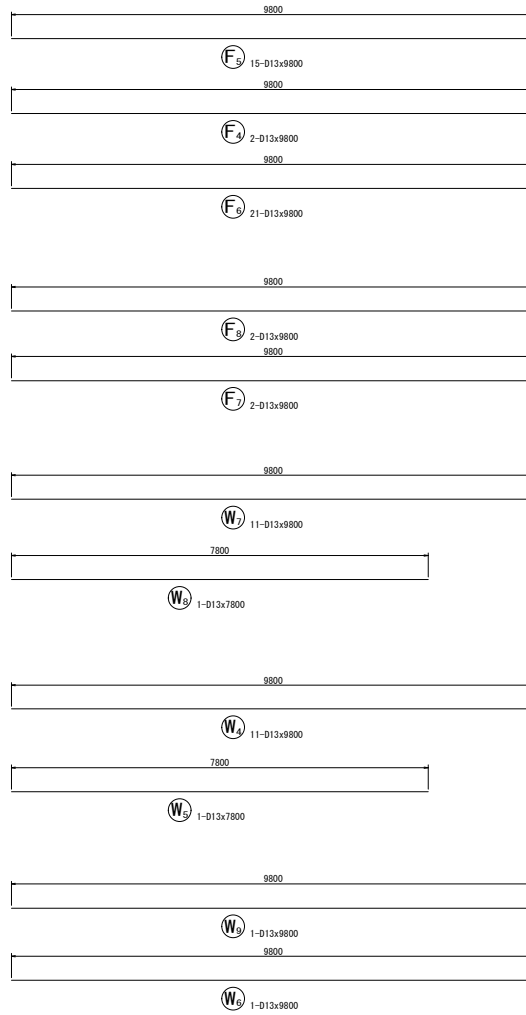
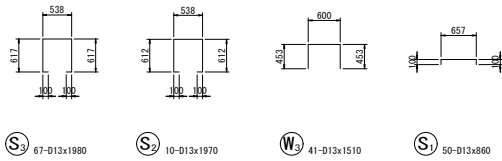
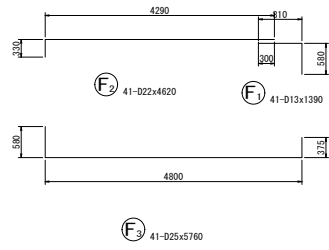


令和6年度 長沼用水調整池整備工事			
欄	7/14	逆T擁壁 S4(2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

加工図

逆T擁壁 S4(3)

S = 1:50



鉄筋表

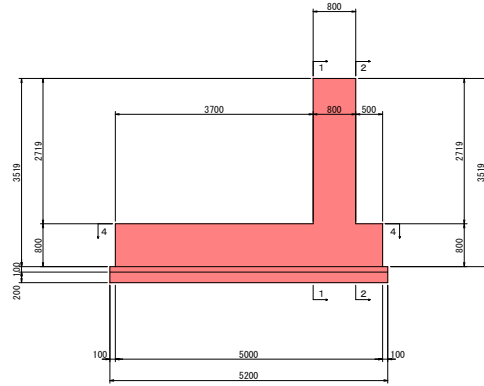
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	41	2.25	7.875	323	┌
W2	D16	3500	41	1.56	5.460	224	└
W3	D13	1510	41	0.995	1.502	62	┌
W4	D13	9800	11	0.995	9.751	107	└
W5	D13	7800	1	0.995	7.761	8	└
W6	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└
W7	D13	9800	11	0.995	9.751	107	└
W8	D13	7800	1	0.995	7.761	8	└
W9	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	┌
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	┌
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	┌
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	└
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	└
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└
S1	D13	860	50	0.995	0.856	43	┌
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	┌
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	┌
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	323 kg
						D16	224 kg
						D13	975 kg
						合計	3038 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	72/114	逆T擁壁 S4(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
鉄表会社			
長野市			

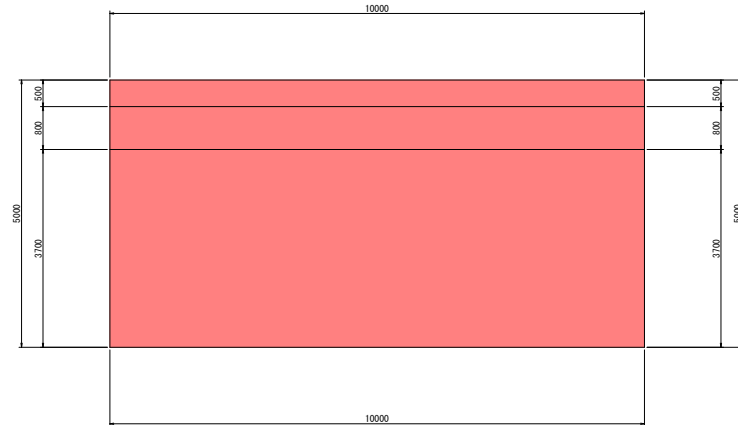
逆T擁壁 S5(1)

S = 1:50

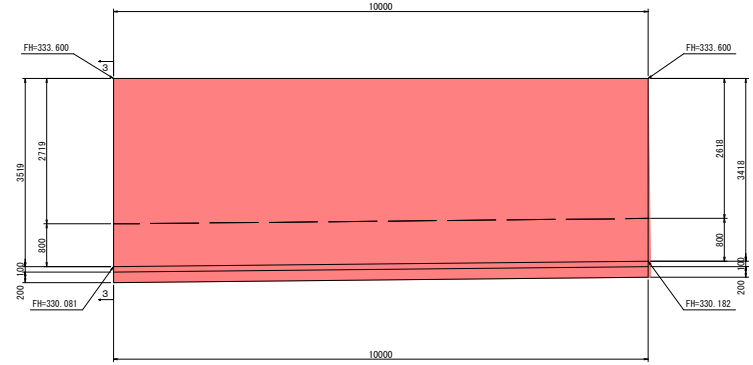
断面図
3-3



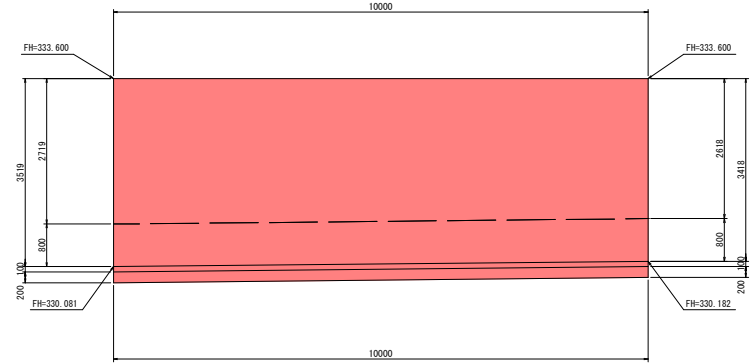
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

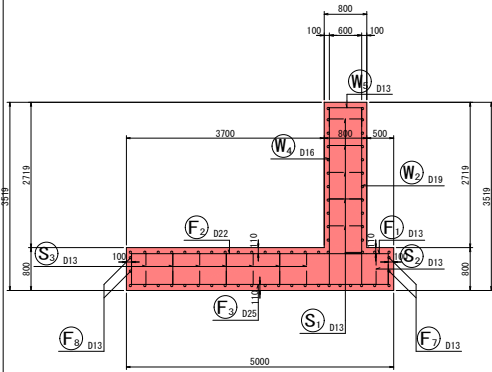


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	73/114	逆T擁壁 S5(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

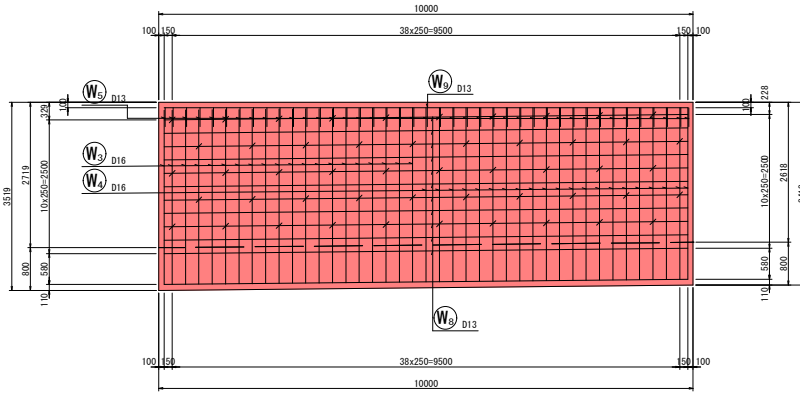
逆T擁壁 S5 (2)

S = 1:50 1:100

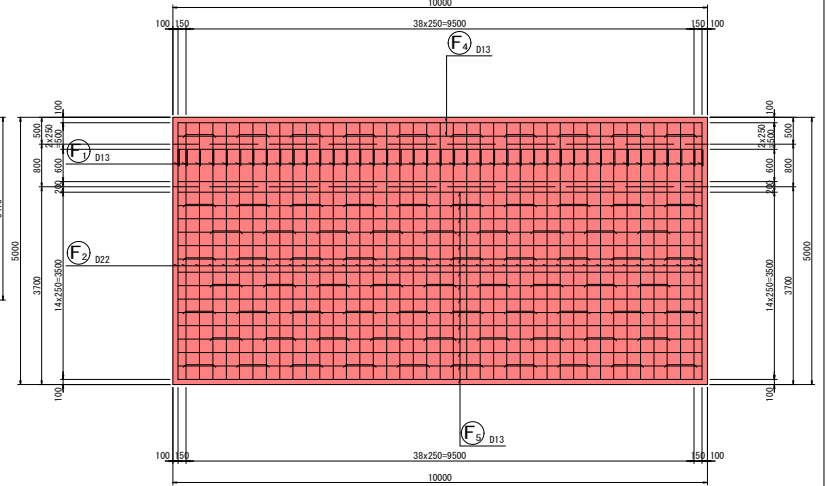
断面図 1
5-5



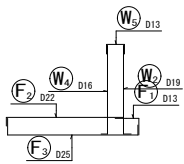
前面図
1-1



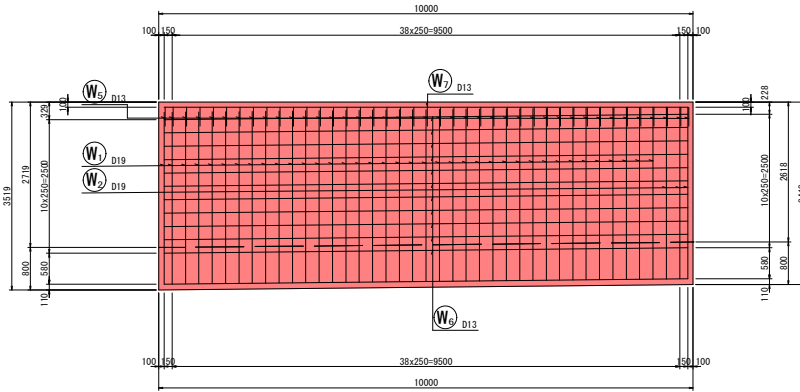
底板上面図
3-3



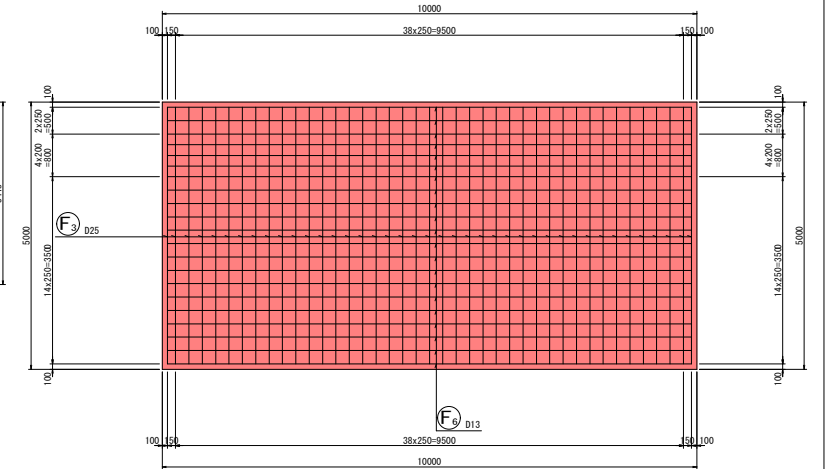
鉄筋組立図



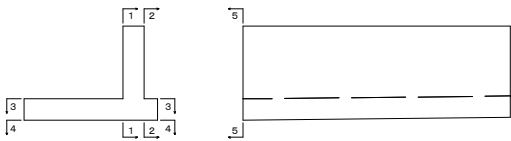
背面図
2-2



底板下面図
4-4



位置図

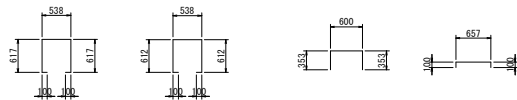
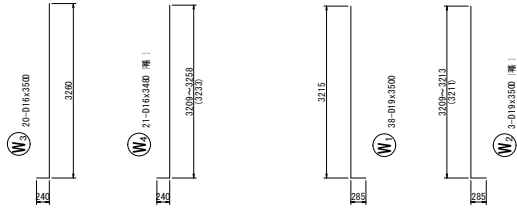
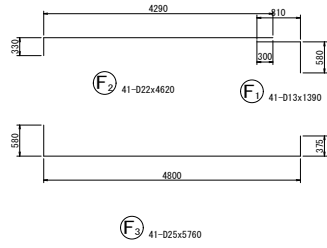


令和6年度 長沼用水調整池整備工事			
標準	7/14	逆T擁壁 S5 (2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

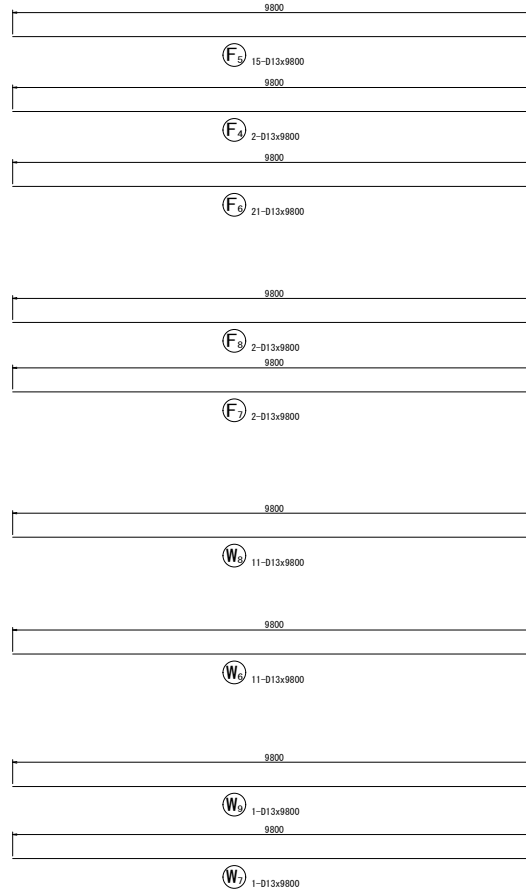
逆丁擁壁 S5 (3)

S = 1:50

加工図



S1 67-D13x1980
S2 10-D13x1970
S3 41-D13x1310
S4 50-D13x860



鉄筋表

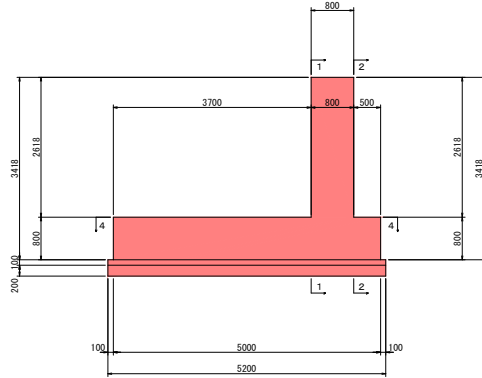
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	38	2.25	7.875	299	┌
W2	D19	3500	3	2.25	7.875	24	┌ 付帯
W3	D16	3500	20	1.56	5.460	109	└
W4	D16	3480	21	1.56	5.429	114	└ 付帯
W5	D13	1310	41	0.995	1.303	53	└
W6	D13	9800	11	0.995	9.751	107	└
W7	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└
W8	D13	9800	11	0.995	9.751	107	└
W9	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	└
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	└
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	└
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	└
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	└
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└
S1	D13	860	50	0.995	0.856	43	└
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	└
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	└
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	323 kg
						D16	223 kg
						D13	950 kg
						合計	3012 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	75/114	逆丁擁壁 S5 (3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

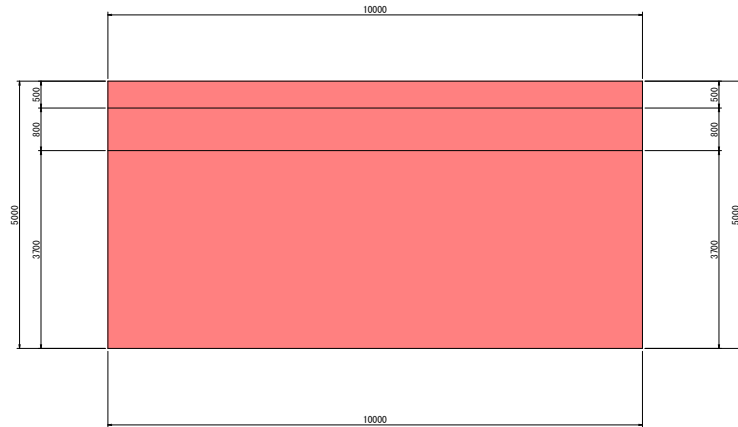
逆T擁壁 S6(1)

S = 1:50

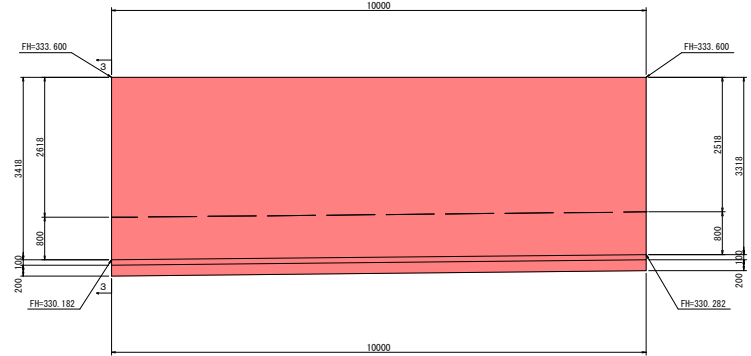
断面図
3-3



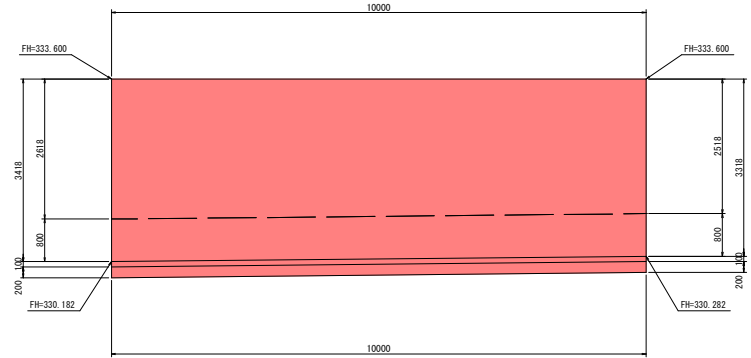
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

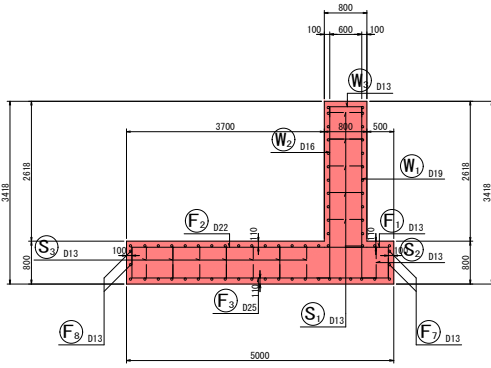


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	76/114	逆T擁壁 S6(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

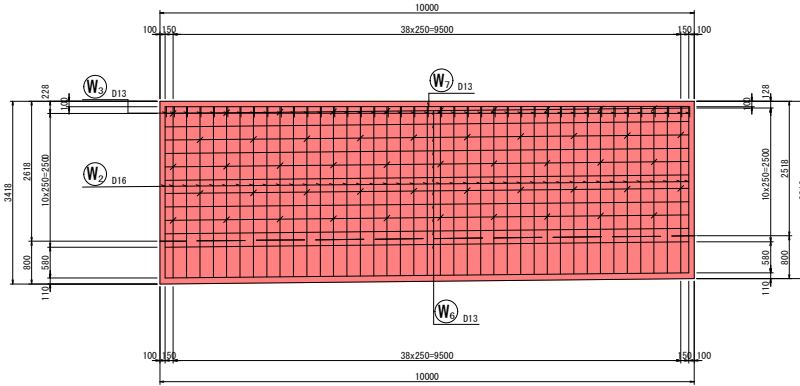
逆T擁壁 S6 (2)

S = 1:50 1:100

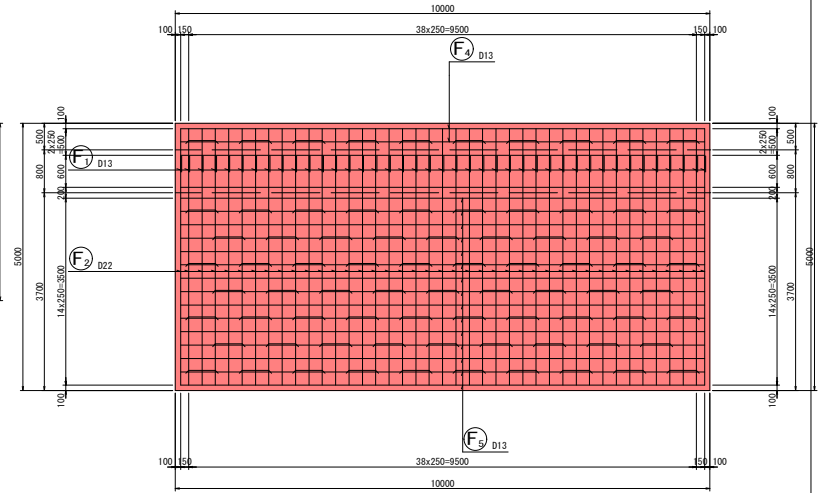
断面図 1
5-5



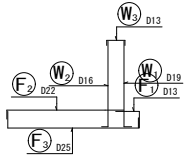
前面図
1-1



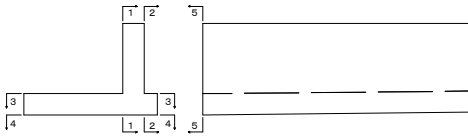
底板上面図
3-3



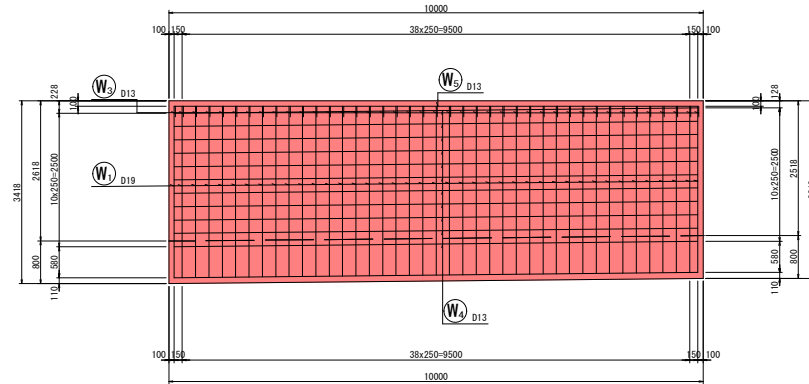
鉄筋組立図



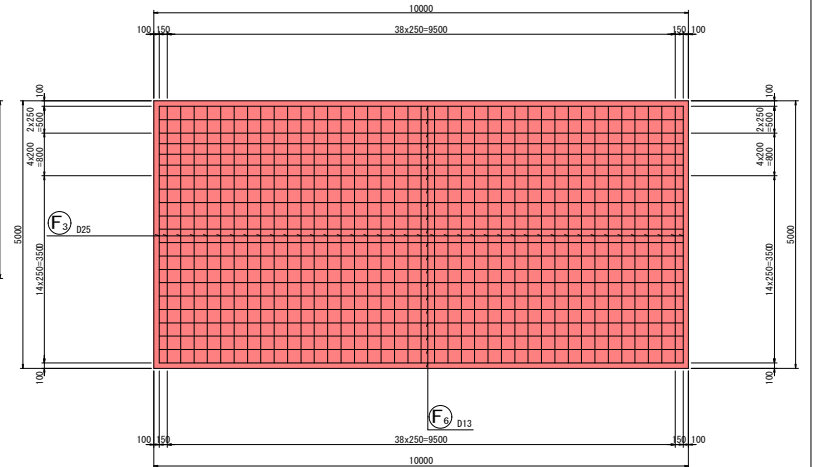
位置図



背面図
2-2



底板下面図
4-4

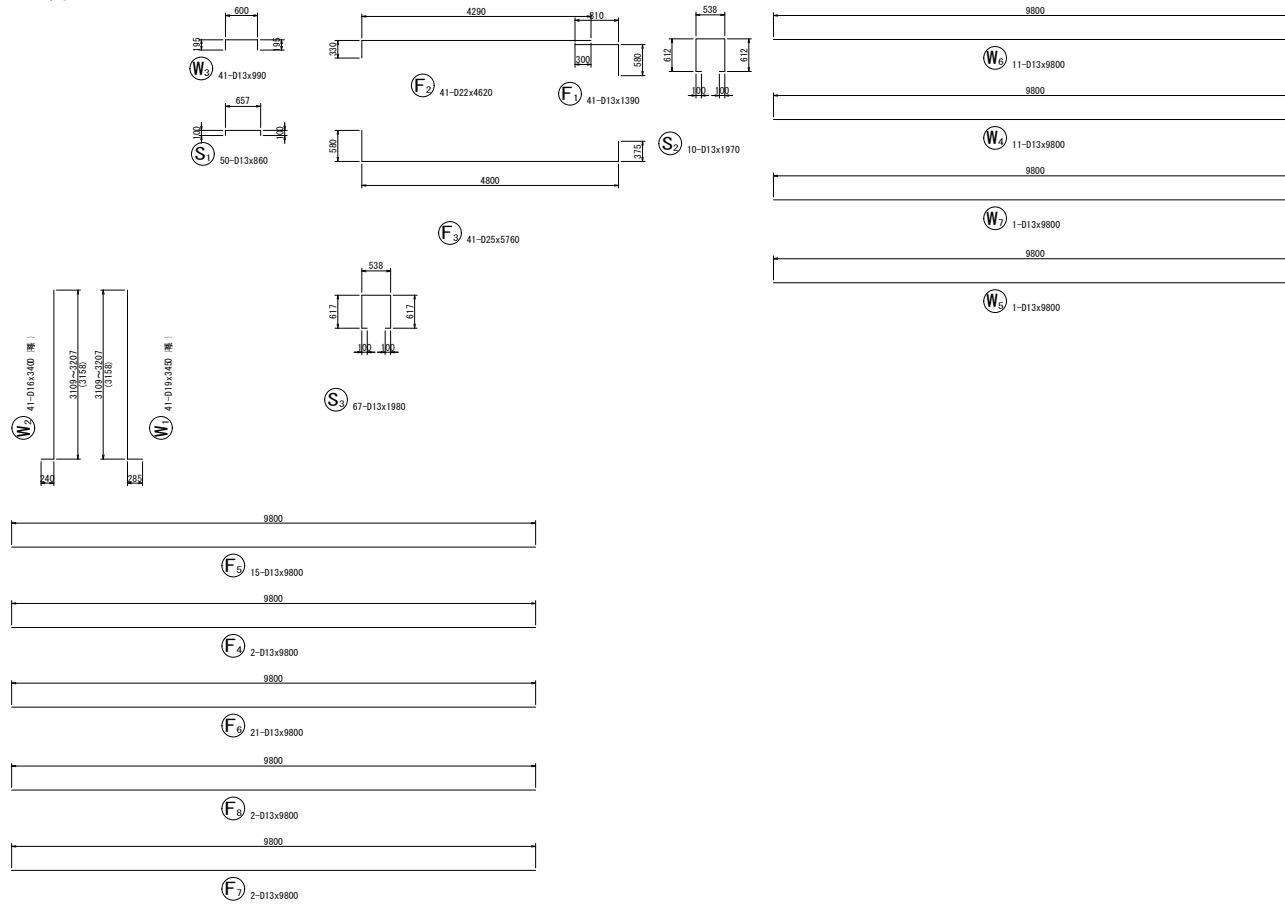


令和6年度 長沼用水調整池整備工事			
圖号	77/114	逆T擁壁 S6 (2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 S6(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

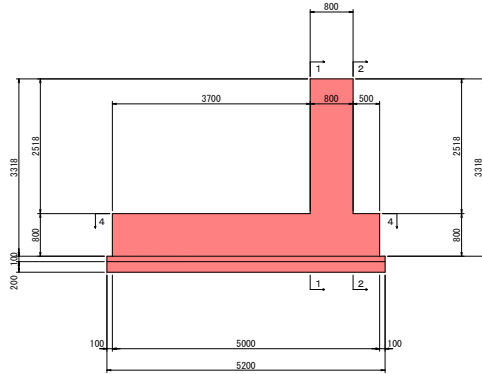
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3450	41	2.25	7.763	318	└─┘
W2	D16	3400	41	1.56	5.304	217	└─┘
W3	D13	990	41	0.995	0.985	40	└─┘
W4	D13	9800	11	0.995	9.751	107	└─┘
W5	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└─┘
W6	D13	9800	11	0.995	9.751	107	└─┘
W7	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└─┘
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	└─┘
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	└─┘
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	└─┘
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└─┘
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	└─┘
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	└─┘
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└─┘
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└─┘
S1	D13	860	50	0.995	0.856	43	└─┘
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	└─┘
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	└─┘
						940 kg	
						576 kg	
						318 kg	
						217 kg	
						937 kg	
						2888 kg	
合計							2888 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	78/114	逆T擁壁 S6(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
鉄表会社			
長野市			

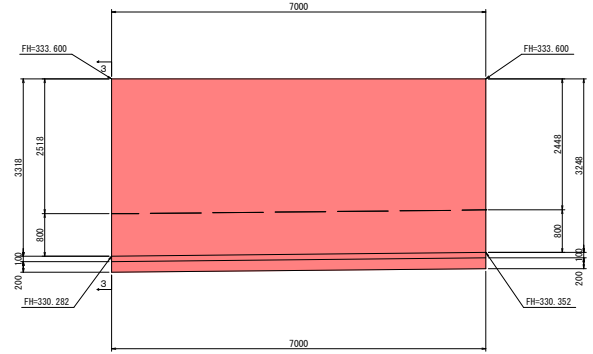
逆T擁壁 S7(1)

S = 1:50

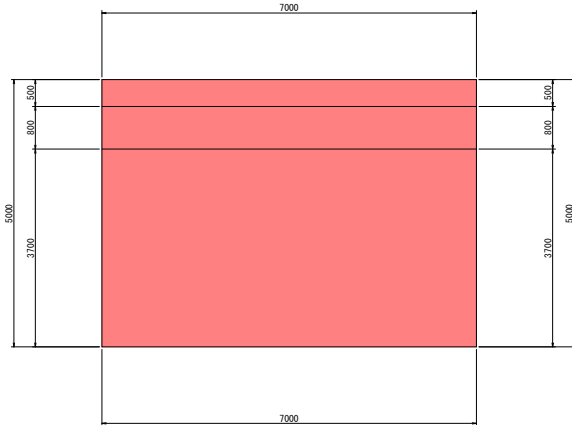
断面図
3-3



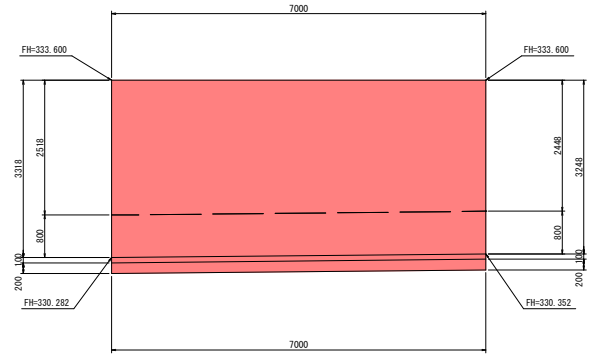
前面図
1-1



平面図
4-4



背面図
2-2

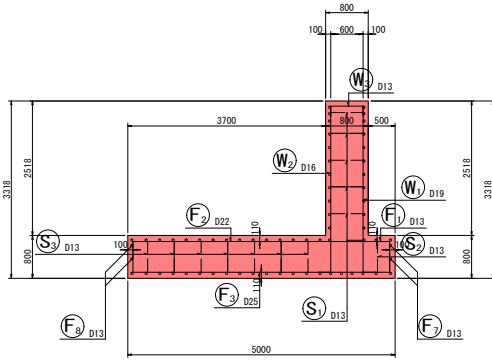


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	79/114	逆T擁壁 S7(1)	縮尺
			1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

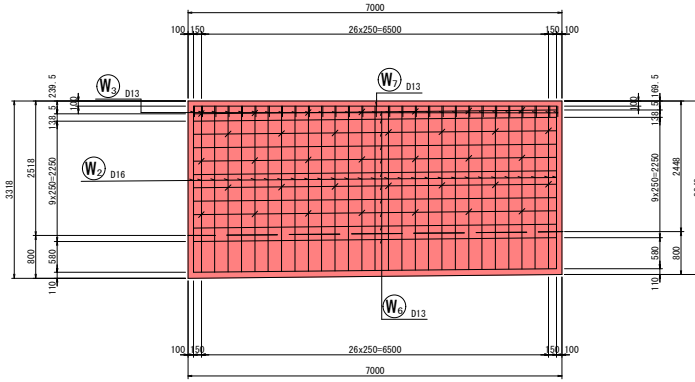
逆T擁壁 S7(2)

S = 1:50 1:100

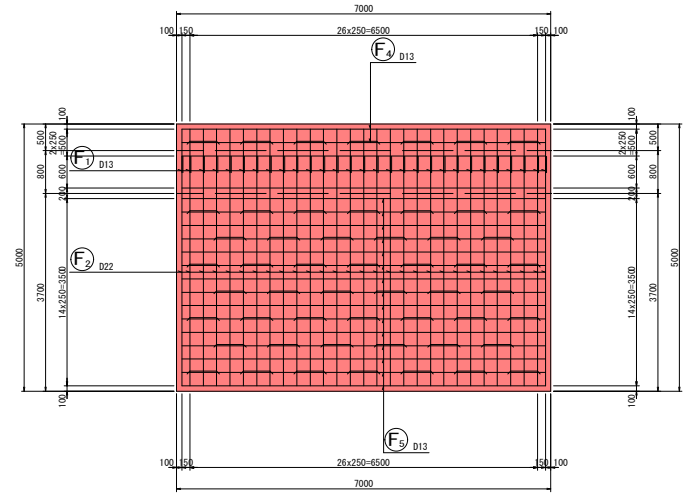
断面図 1
5-5



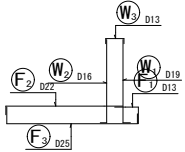
前面図
1-1



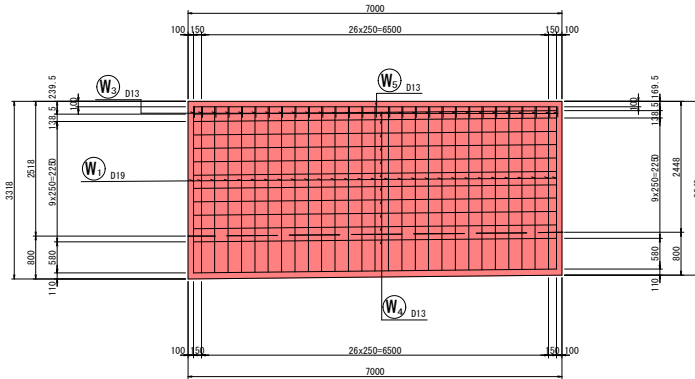
底板上面図
3-3



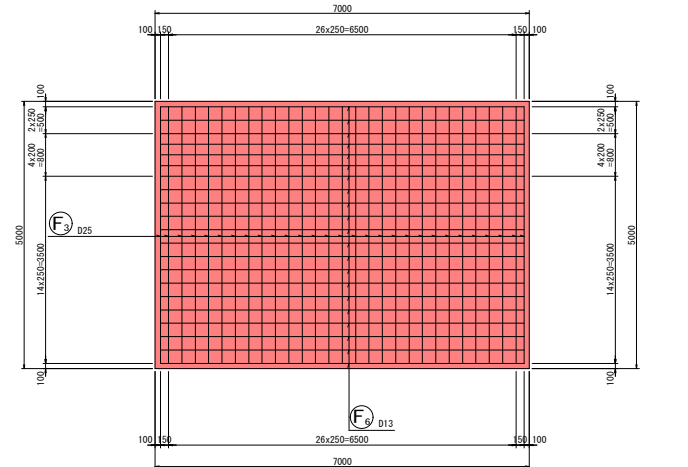
鉄筋組立図



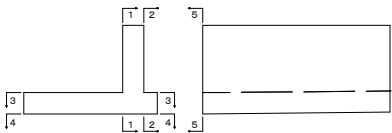
背面図
2-2



底板下面図
4-4



位置図

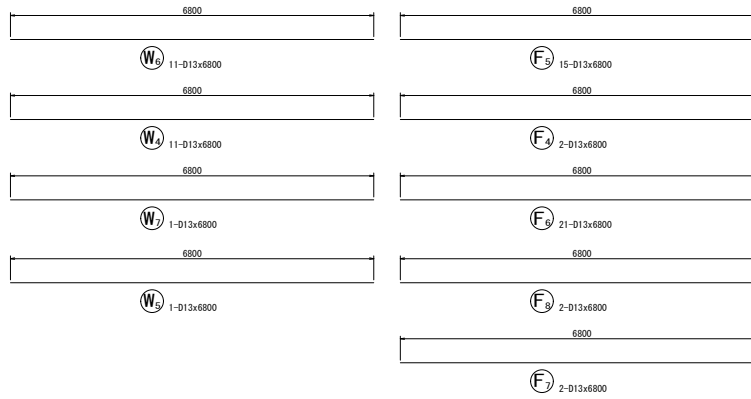
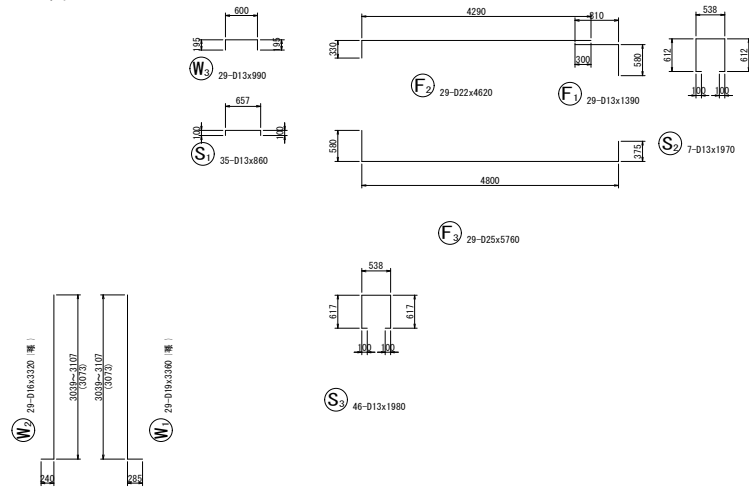


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	80/114	逆T擁壁 S7(2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 S7(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

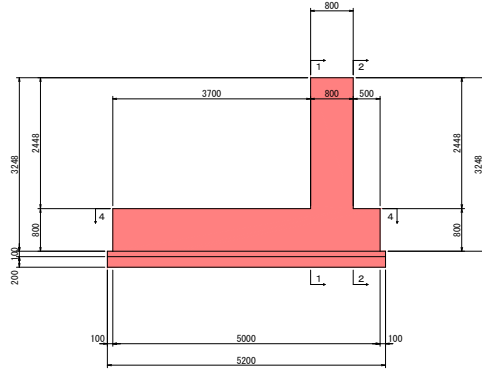
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3360	29	2.25	7.560	219	┌ 浮球
W2	D16	3320	29	1.56	5.179	150	└ 浮球
W3	D13	990	29	0.995	0.985	29	┌
W4	D13	6800	11	0.995	6.766	74	┌
W5	D13	6800	1	0.995	6.766	7	┌
W6	D13	6800	11	0.995	6.766	74	┌
W7	D13	6800	1	0.995	6.766	7	┌
F1	D13	1390	29	0.995	1.383	40	┌
F2	D22	4620	29	3.04	14.045	407	┌
F3	D25	5760	29	3.98	22.925	665	┌
F4	D13	6800	2	0.995	6.766	14	┌
F5	D13	6800	15	0.995	6.766	101	┌
F6	D13	6800	21	0.995	6.766	142	┌
F7	D13	6800	2	0.995	6.766	14	┌
F8	D13	6800	2	0.995	6.766	14	┌
S1	D13	860	35	0.995	0.856	30	┌
S2	D13	1970	7	0.995	1.960	14	┌
S3	D13	1980	46	0.995	1.970	91	┌
						D25	665 kg
						D22	407 kg
						D19	219 kg
						D16	150 kg
						D13	651 kg
						合計	2092 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	S7/114	逆T擁壁 S7(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

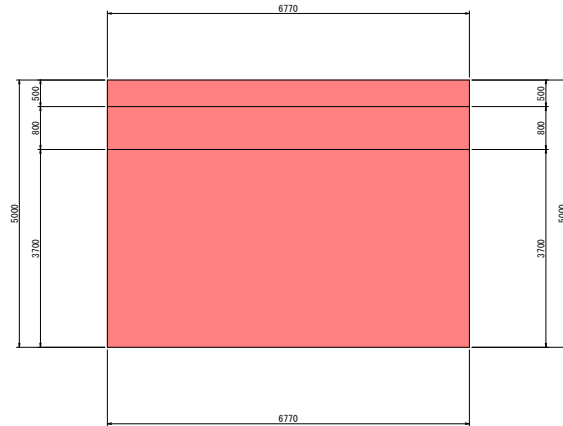
逆T擁壁 S8(1)

S = 1:50

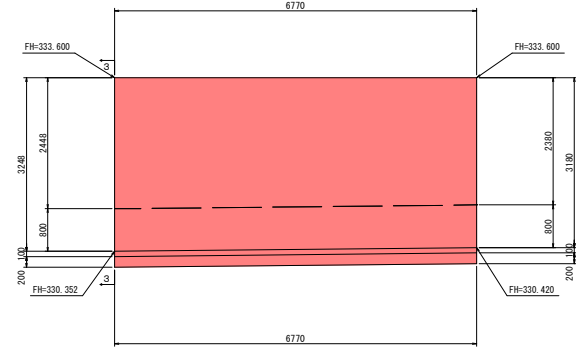
断面図
3-3



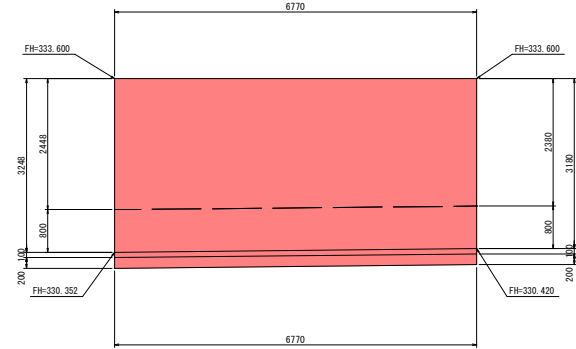
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

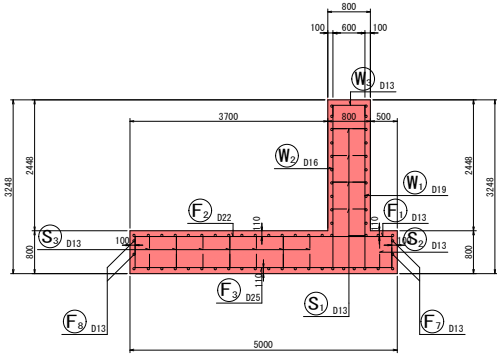


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	S2/114	逆T擁壁 S8(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

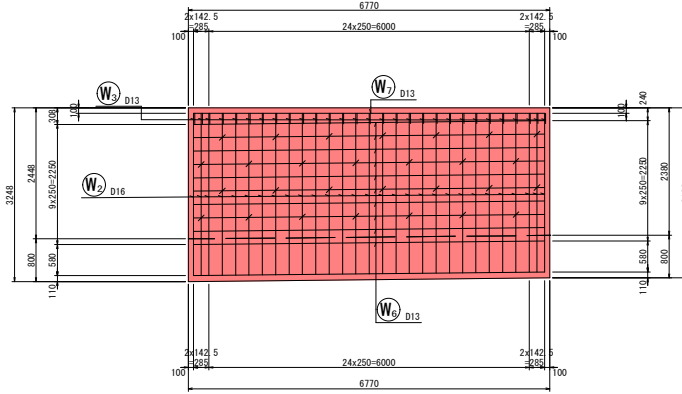
逆T擁壁 S8(2)

S = 1:50 1:100

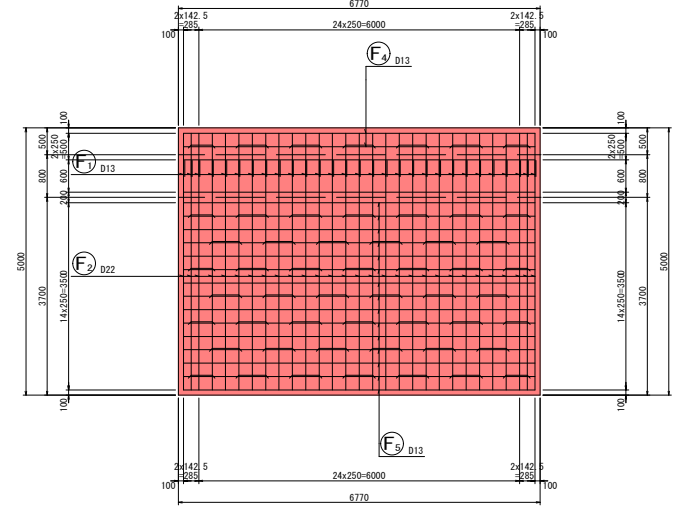
断面図 1
5-5



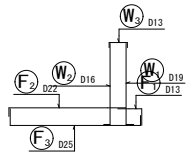
前面図
1-1



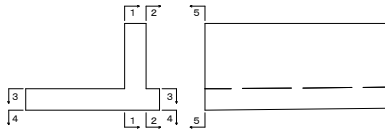
底板上面図
3-3



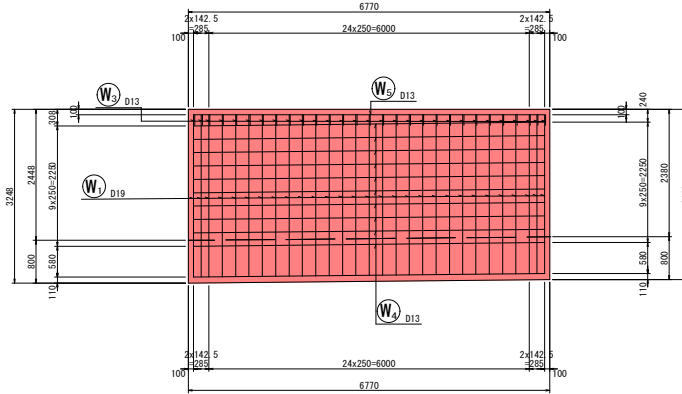
鉄筋組立図



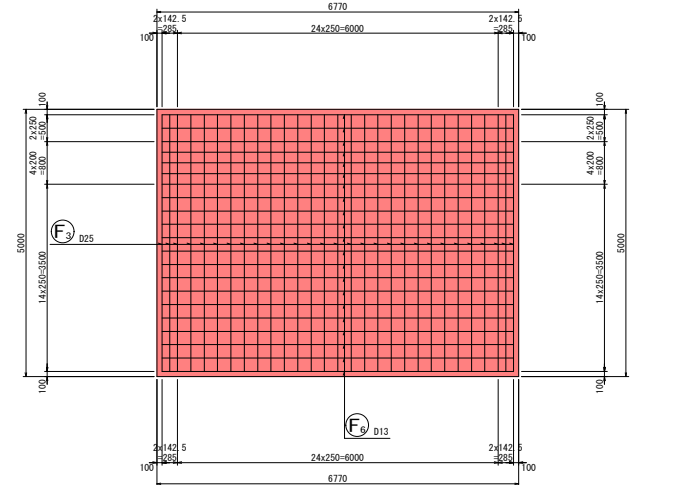
位置図



背面図
2-2

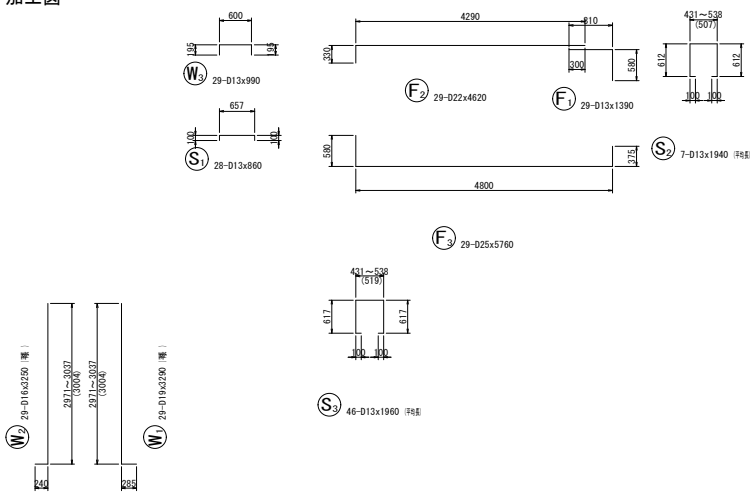


底板下面図
4-4



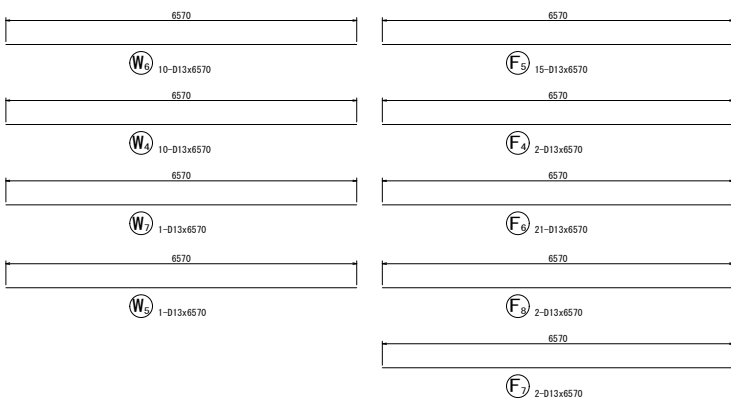
令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	83 / 114	逆T擁壁 S8(2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

加工図



逆T擁壁 S8 (3)

S = 1:50



鉄筋表

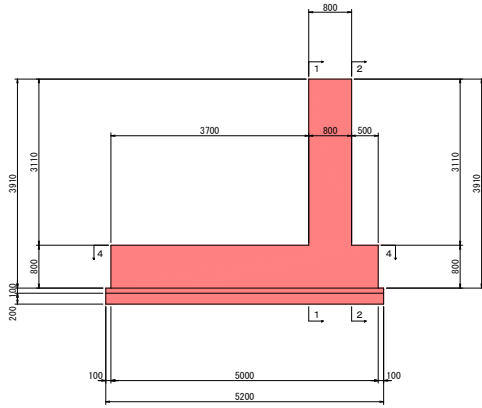
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3290	29	2.25	7.403	215	┌ 浮球
W2	D16	3250	29	1.56	5.070	147	┌ 浮球
W3	D13	990	29	0.995	0.985	29	┌
W4	D13	6570	10	0.995	6.537	65	┌
W5	D13	6570	1	0.995	6.537	7	┌
W6	D13	6570	10	0.995	6.537	65	┌
W7	D13	6570	1	0.995	6.537	7	┌
F1	D13	1390	29	0.995	1.383	40	┌
F2	D22	4620	29	3.04	14.045	407	┌
F3	D25	5760	29	3.98	22.925	665	┌
F4	D13	6570	2	0.995	6.537	13	┌
F5	D13	6570	15	0.995	6.537	98	┌
F6	D13	6570	21	0.995	6.537	137	┌
F7	D13	6570	2	0.995	6.537	13	┌
F8	D13	6570	2	0.995	6.537	13	┌
S1	D13	860	28	0.995	0.856	24	┌
S2	D13	1940	7	0.995	1.930	14	┌ 浮球
S3	D13	1960	46	0.995	1.950	90	┌ 浮球
						D25	665 kg
						D22	407 kg
						D19	215 kg
						D16	147 kg
						D13	615 kg
						合計	2049 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	S4 / 114	逆T擁壁 S8 (3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

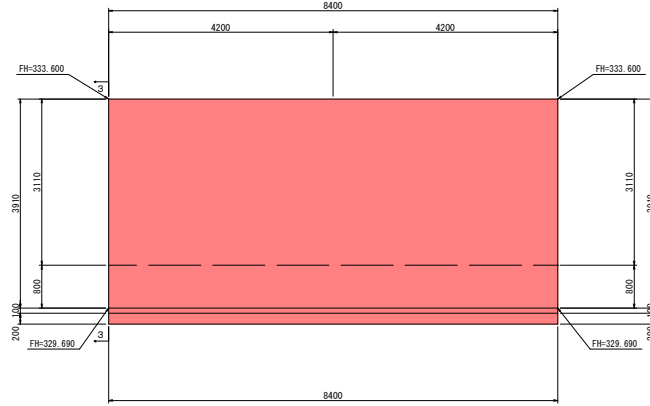
逆T擁壁 SE(1)

S = 1:50

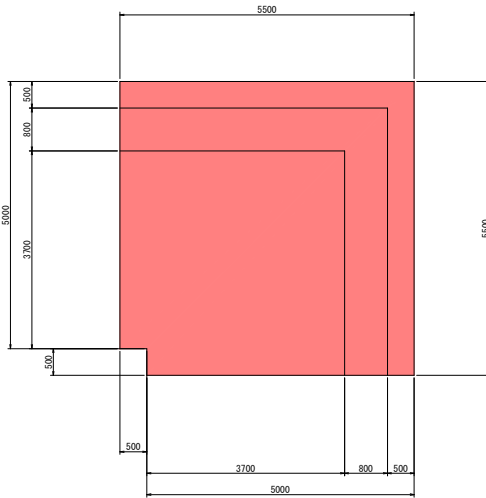
断面図
3-3



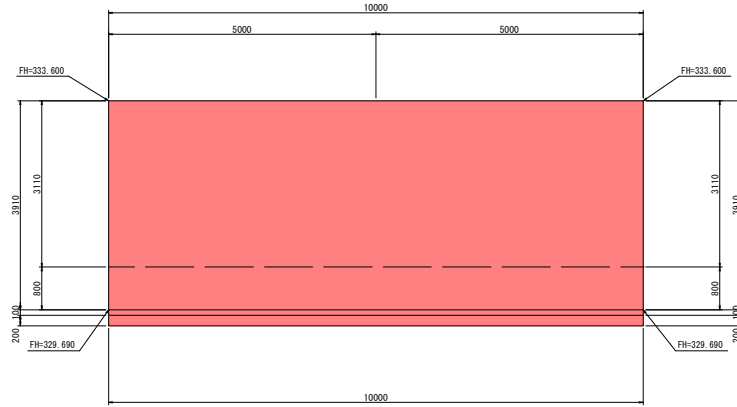
前面図
1-1



平面図
4-4



背面図
2-2

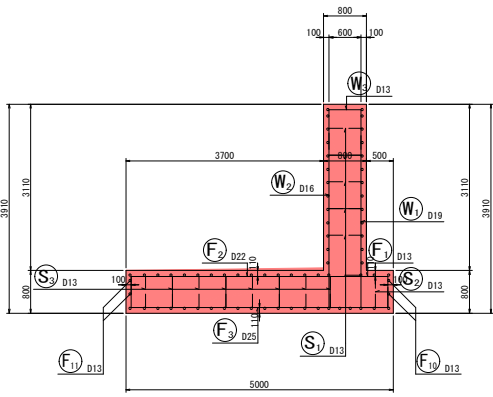


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	SE/114	逆T擁壁 SE(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

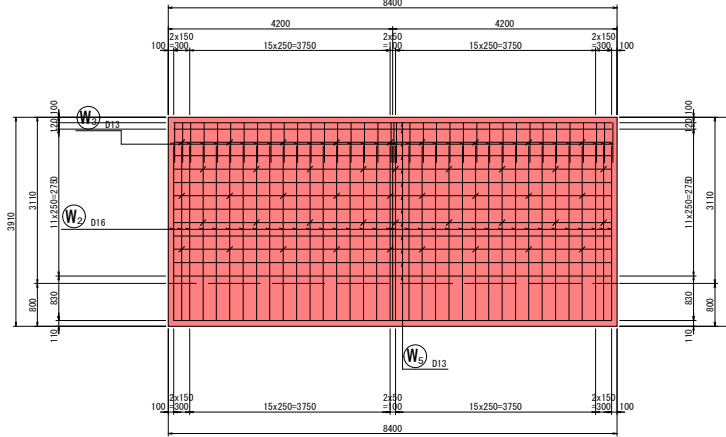
逆T擁壁 SE (2)

S = 1:50 1:100

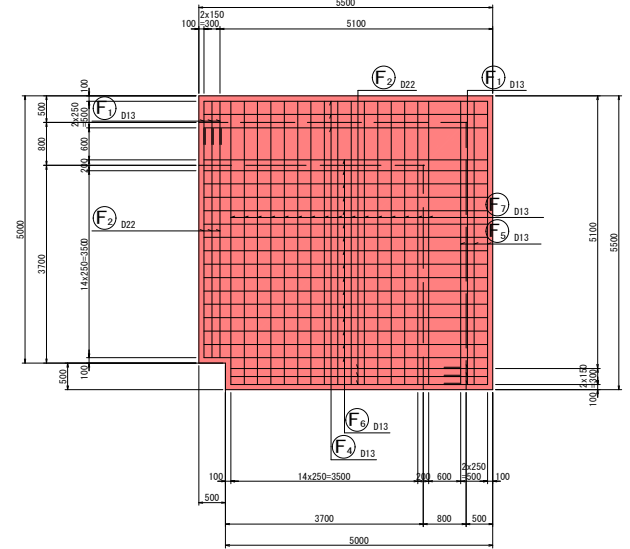
断面図 1
5-5



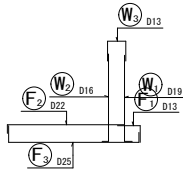
前面图
1-1



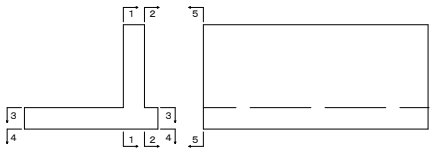
底板上面图
3-3



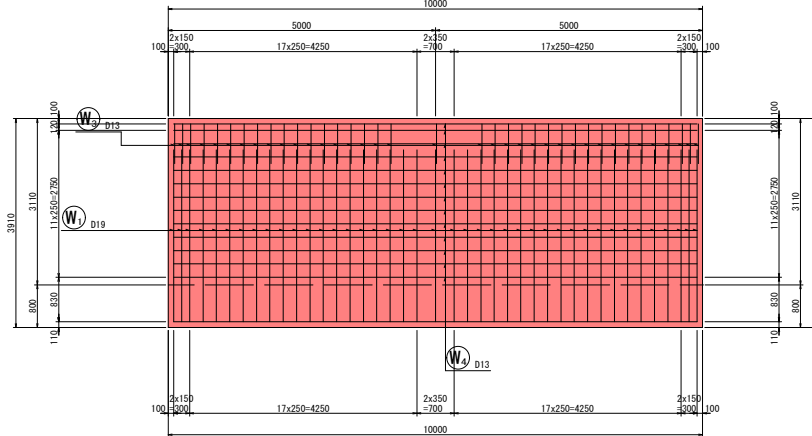
鉄筋組立図



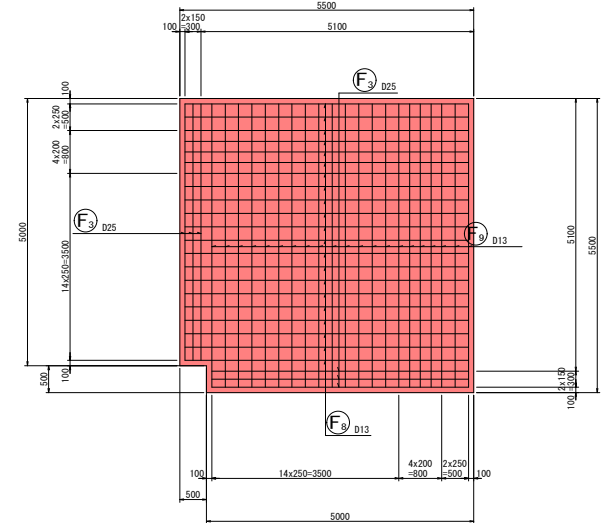
位置图



背面图
2-2



底板下面图
4-4

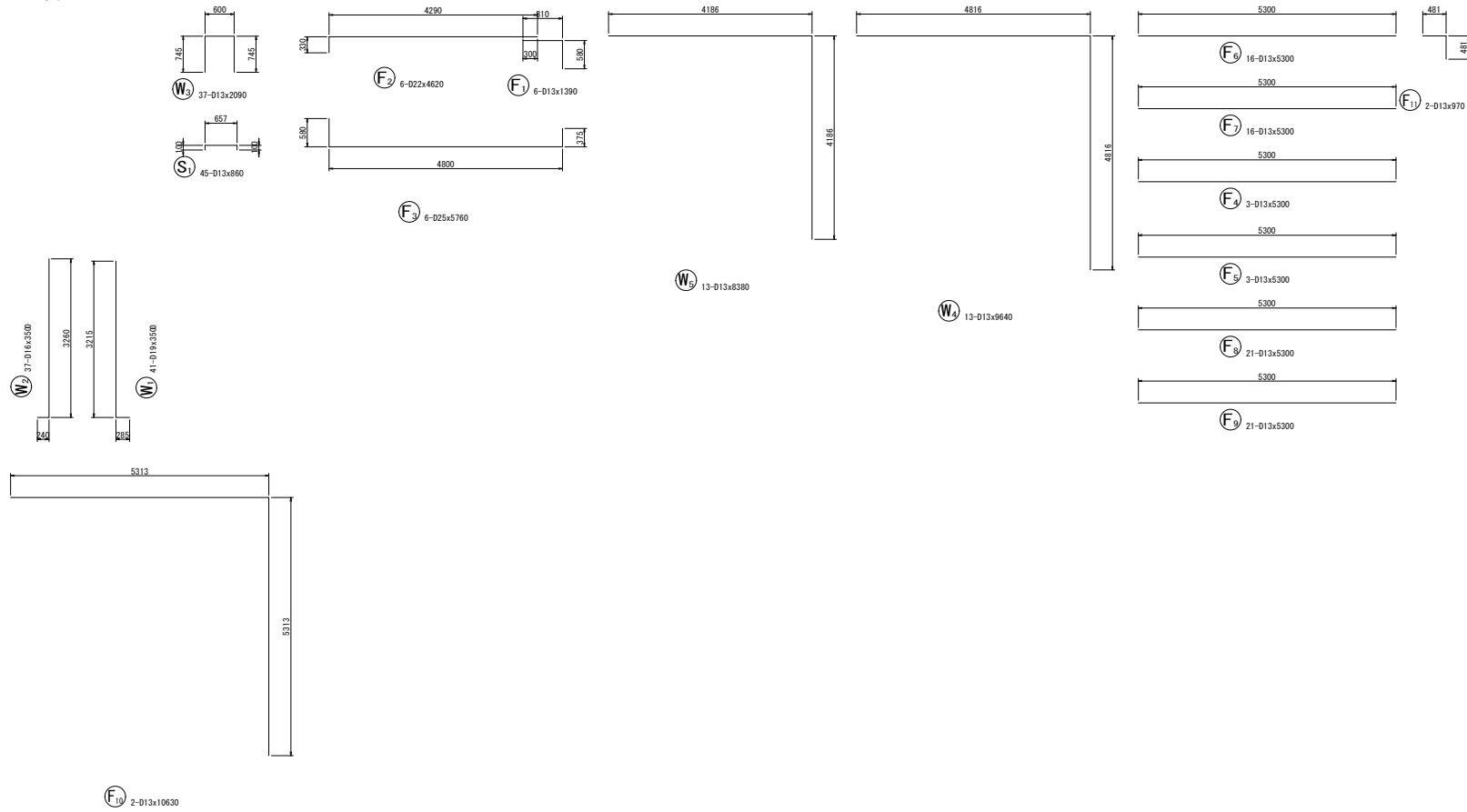


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	86/114	逆T擁壁 SE (2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 SE(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

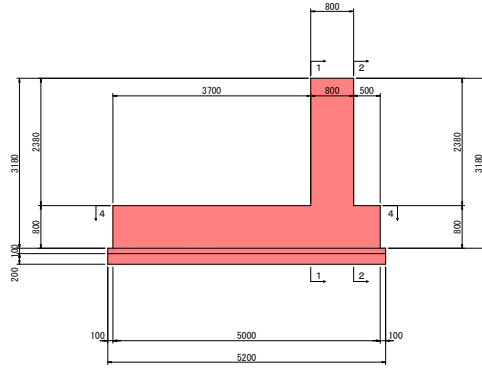
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	41	2.25	7.875	323	L
W2	D16	3500	37	1.56	5.460	202	J
W3	D13	2090	37	0.995	2.080	77	┌
W4	D13	9640	13	0.995	9.592	125	└
W5	D13	8380	13	0.995	8.338	108	└
F1	D13	1390	6	0.995	1.383	8	┌
F2	D22	4620	6	3.04	14.045	84	┌
F3	D25	5760	6	3.98	22.925	138	┌
F4	D13	5300	3	0.995	5.274	16	┌
F5	D13	5300	3	0.995	5.274	16	┌
F6	D13	5300	16	0.995	5.274	84	┌
F7	D13	5300	16	0.995	5.274	84	┌
F8	D13	5300	21	0.995	5.274	111	┌
F9	D13	5300	21	0.995	5.274	111	┌
F10	D13	10630	2	0.995	10.577	21	└
F11	D13	970	2	0.995	0.965	2	└
S1	D13	860	45	0.995	0.856	39	┌
						D25	138 kg
						D22	84 kg
						D19	323 kg
						D16	202 kg
						D13	802 kg
						合計	1549 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	87/114	逆T擁壁 SE(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
監査会社			
長野市			

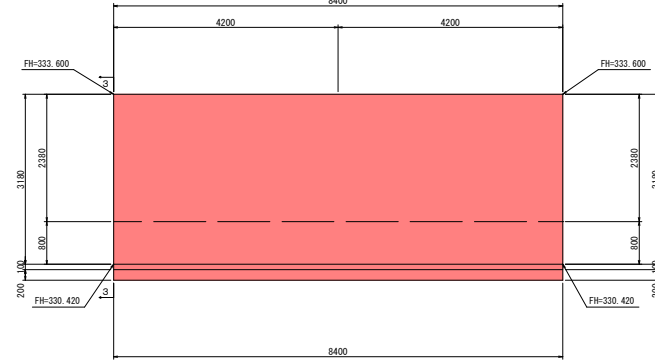
逆T擁壁 SW1(1)

S = 1:50

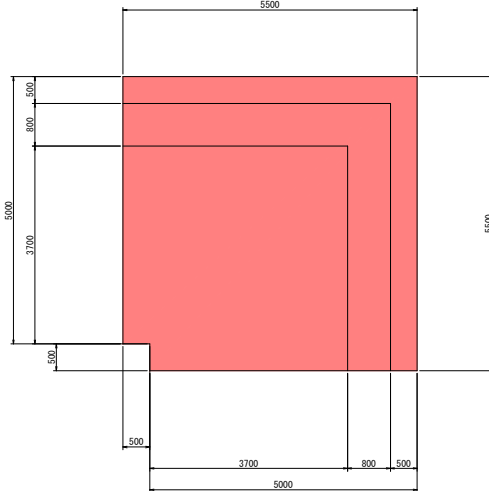
断面図
3-3



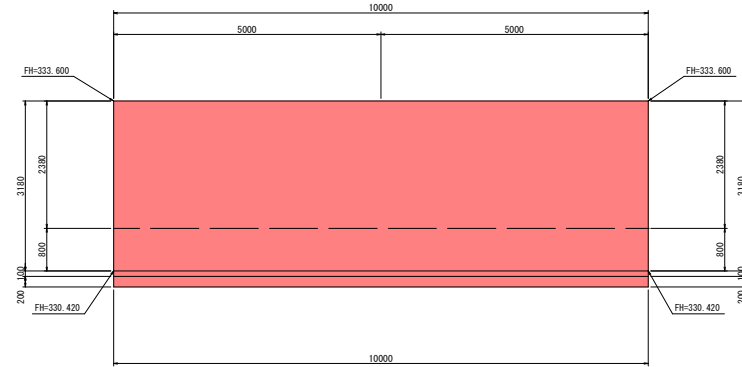
前面図
1-1



平面図
4-4



背面図
2-2

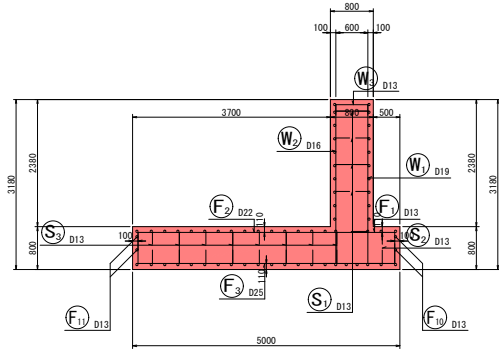


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	89/114	逆T擁壁 SW1(1)	縮尺
			1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

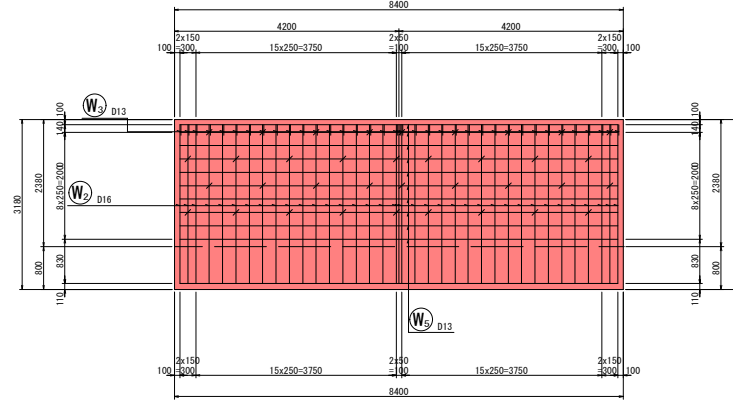
逆T擁壁 SW1(2)

S = 1:50 1:100

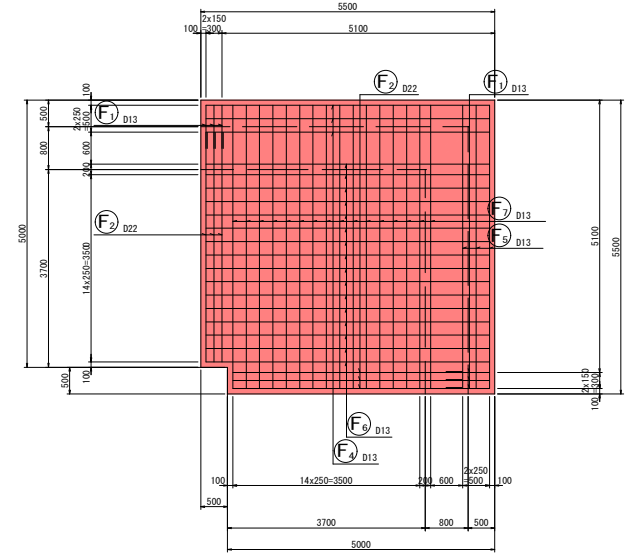
断面図 1
5-5



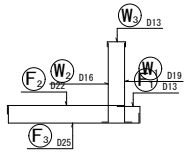
前面図
1-1



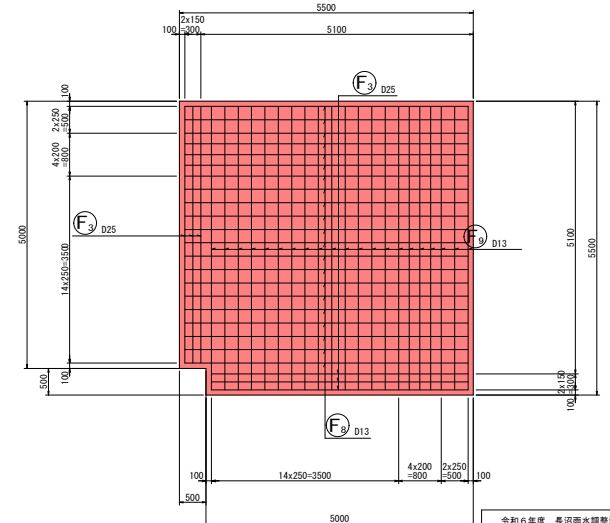
底板上面図
3-3



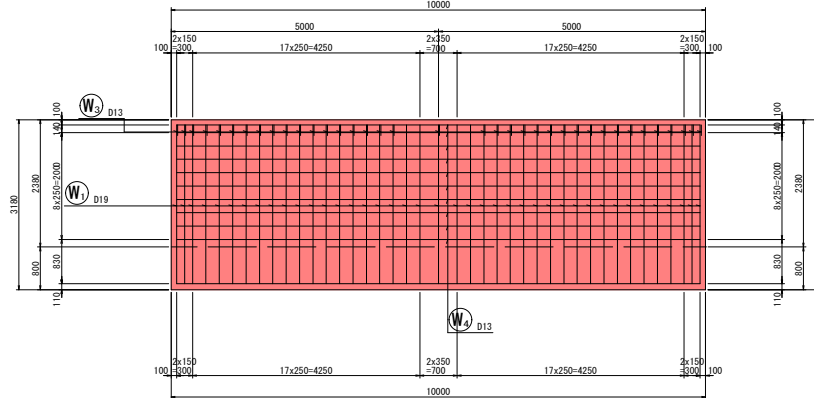
鉄筋組立図



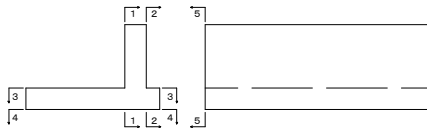
底板下面図
4-4



背面図
2-2



位置図

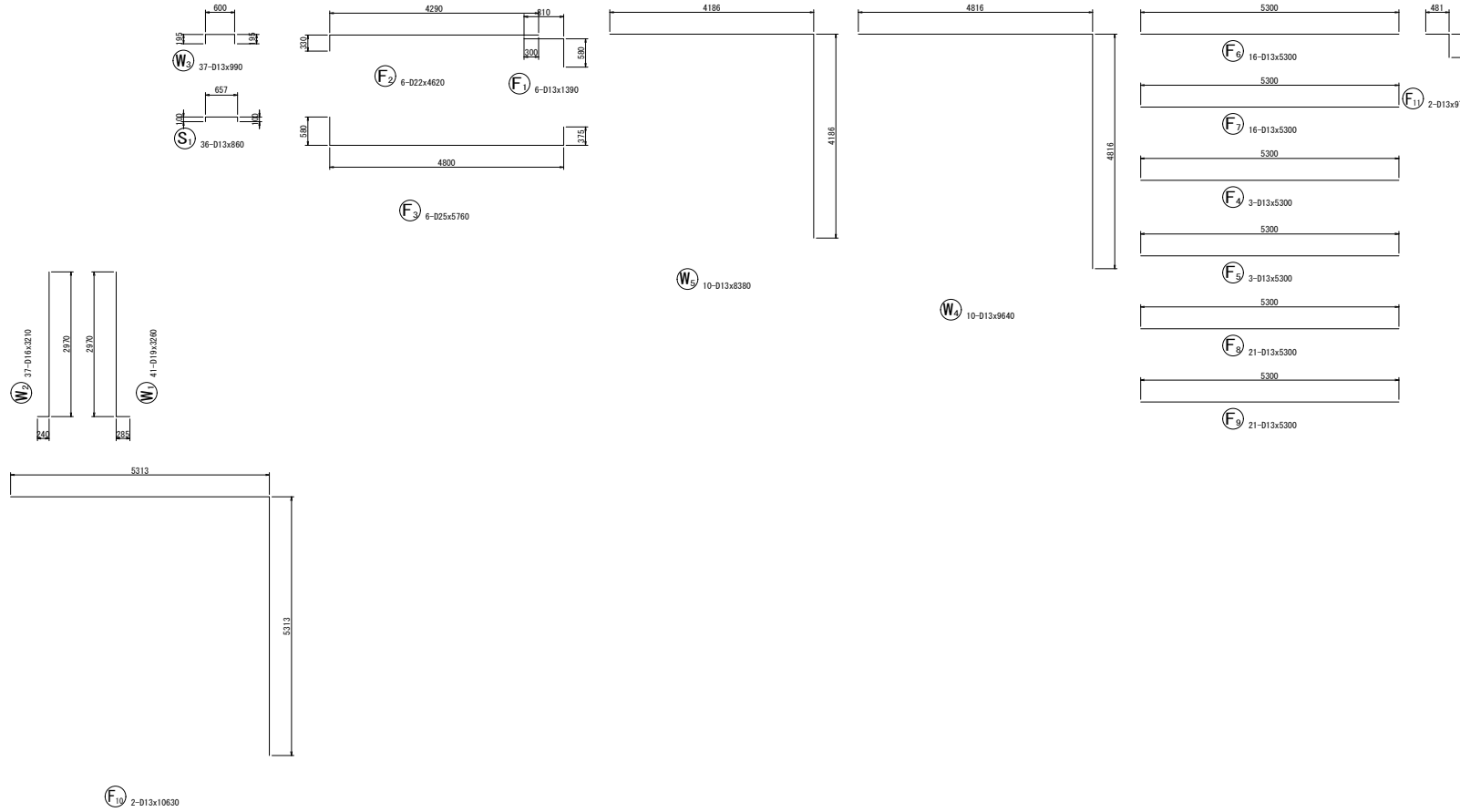


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
図号	89/114	逆T擁壁 SW1(2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 SW1(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

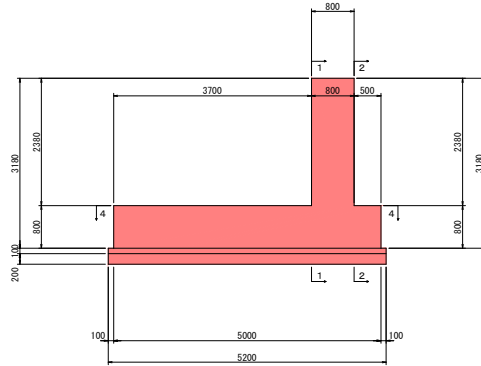
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3260	41	2.25	7.335	301	L
W2	D16	3210	37	1.56	5.008	185	J
W3	D13	990	37	0.995	0.985	36	F
W4	D13	9640	10	0.995	9.992	96	^
W5	D13	8380	10	0.995	8.338	83	^
F1	D13	1390	6	0.995	1.383	8	J
F2	D22	4620	6	3.04	14.045	84	F
F3	D25	5760	6	3.98	22.925	138	J
F4	D13	5300	3	0.995	5.274	16	—
F5	D13	5300	3	0.995	5.274	16	—
F6	D13	5300	16	0.995	5.274	84	—
F7	D13	5300	16	0.995	5.274	84	—
F8	D13	5300	21	0.995	5.274	111	—
F9	D13	5300	21	0.995	5.274	111	—
F10	D13	10630	2	0.995	10.577	21	^
F11	D13	970	2	0.995	0.965	2	^
S1	D13	860	36	0.995	0.856	31	J
						D25	138 kg
						D22	84 kg
						D19	301 kg
						D16	185 kg
						D13	699 kg
						合計	1407 kg

令和6年度 長沼用水調整池整備工事			
標準	90/114	逆T擁壁 SW1(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
監査会社			
長野市			

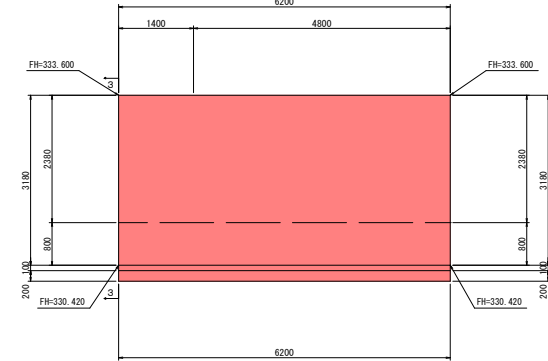
逆T擁壁 SW2(1)

S = 1:50

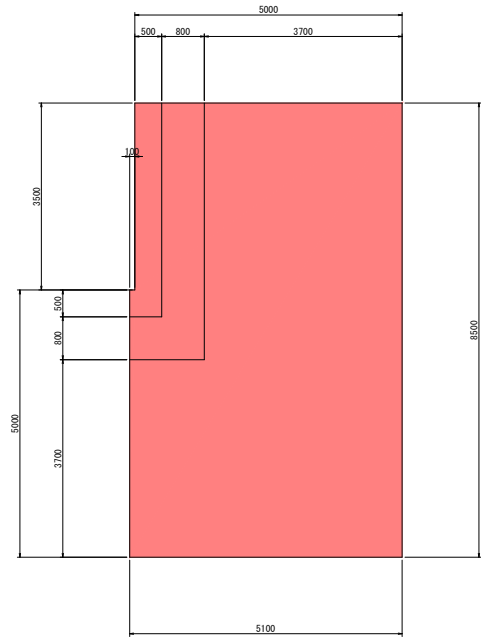
断面図
3-3



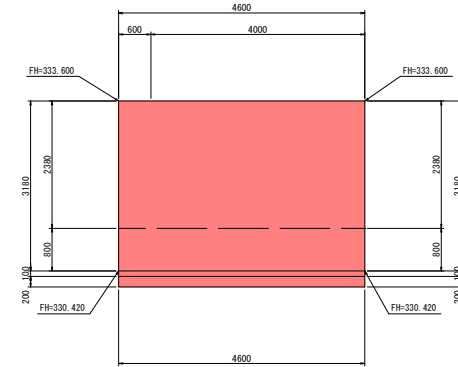
前面図
1-1



平面図
4-4



背面図
2-2

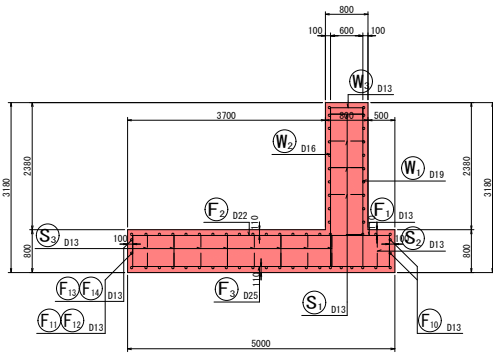


令和6年度 長沼用水調整池整備工事			
番号	9/114	逆T擁壁 SW2(1)	縮尺
			1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

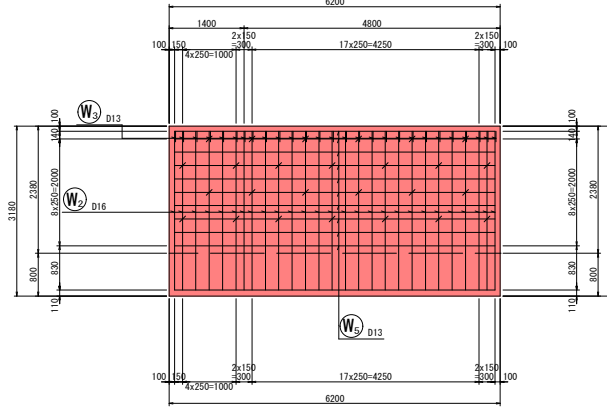
逆T擁壁 SW2 (2)

S = 1:50 1:100

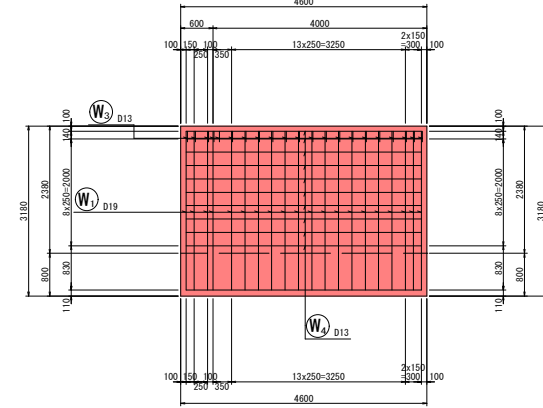
断面図 1
5-5



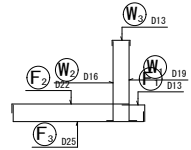
前面図
1-1



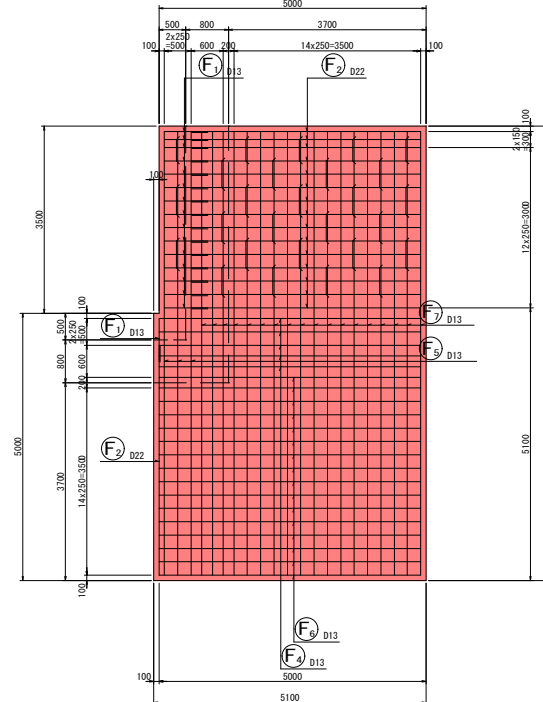
背面図
2-2



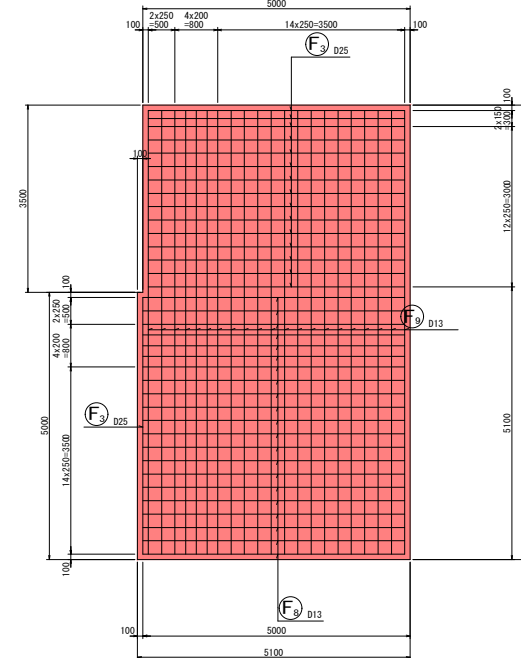
鉄筋組立図



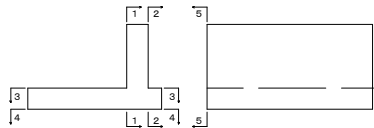
底板上面図
3-3



底板下面図
4-4



位置図

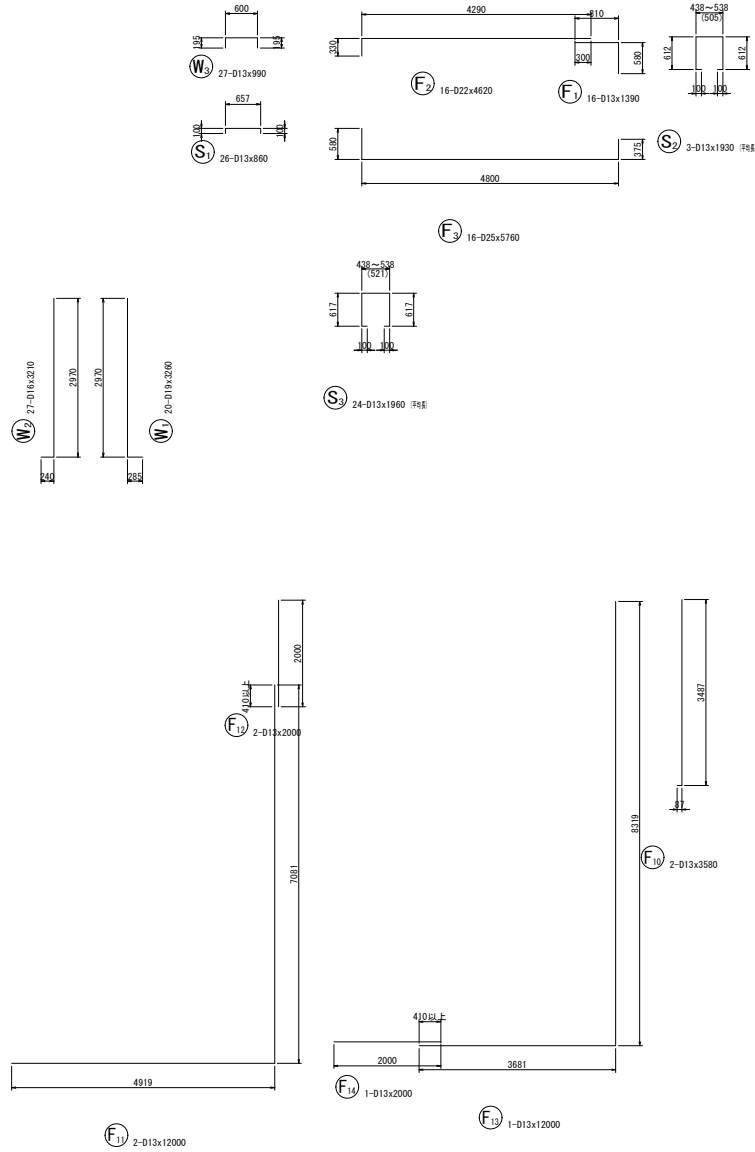


令和6年度 長沼用水調整池整備工事			
図号	92/114	逆T擁壁 SW2 (2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 SW2(3)

S = 1:50

加工図



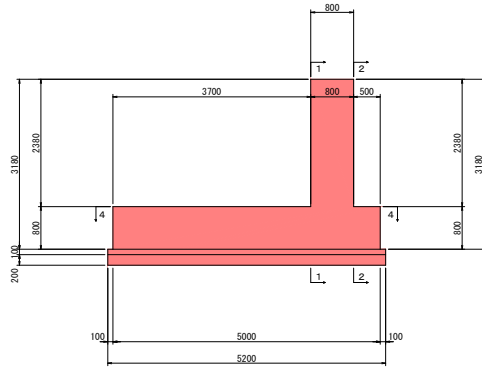
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3260	20	2.25	7.335	147	└┘
W2	D16	3210	27	1.56	5.008	135	└┘
W3	D13	990	27	0.995	0.985	27	└┘
W4	D13	4570	10	0.995	4.547	45	└┘
W5	D13	5830	10	0.995	5.801	58	└┘
F1	D13	1390	16	0.995	1.383	22	└┘
F2	D22	4620	16	3.04	14.045	225	└┘
F3	D25	5760	16	3.98	22.925	367	└┘
F4	D13	4900	5	0.995	4.876	24	└┘
F5	D13	8300	3	0.995	8.259	25	└┘
F6	D13	4900	16	0.995	4.876	78	└┘
F7	D13	8300	18	0.995	8.259	149	└┘
F8	D13	4900	21	0.995	4.876	102	└┘
F9	D13	8300	21	0.995	8.259	173	└┘
F10	D13	3580	2	0.995	3.562	7	└┘
F11	D13	12000	2	0.995	11.940	24	└┘
F12	D13	2000	2	0.995	1.990	4	└┘
F13	D13	12000	1	0.995	11.940	12	└┘
F14	D13	2000	1	0.995	1.990	2	└┘
S1	D13	860	26	0.995	0.856	22	└┘
S2	D13	1920	3	0.995	1.920	6	└┘ 中継
S3	D13	1960	24	0.995	1.950	47	└┘ 中継
						D25	367 kg
						D22	225 kg
						D19	147 kg
						D16	135 kg
						D13	827 kg
						合計	1701 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	99/114	逆T擁壁 SW2(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

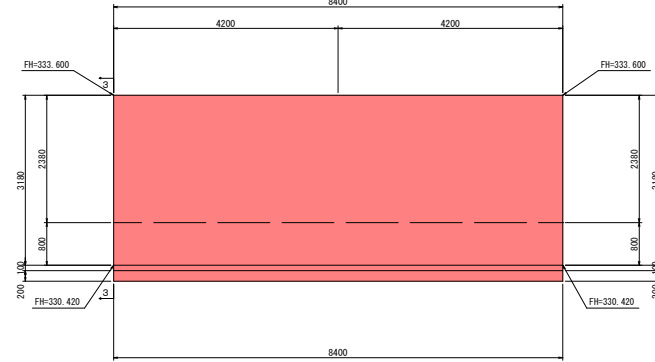
逆T擁壁 SW3(1)

S = 1:50

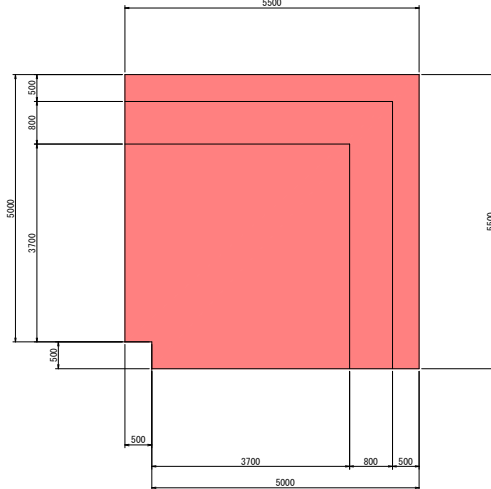
断面図
3-3



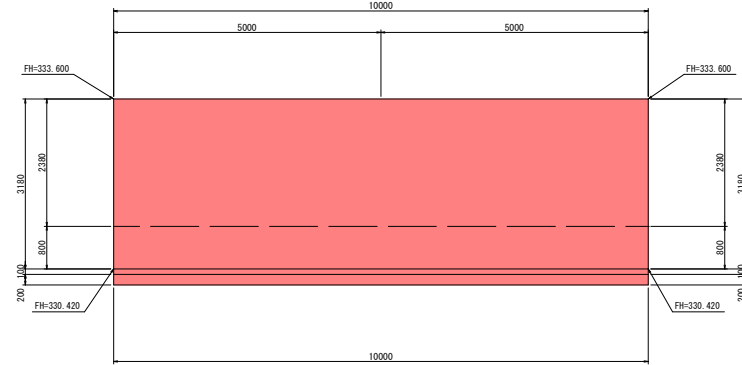
前面図
1-1



平面図
4-4



背面図
2-2

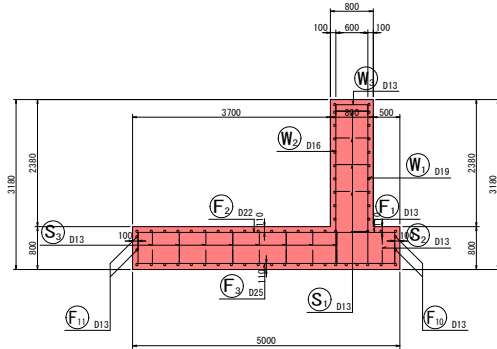


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	9% 1/14	逆T擁壁 SW3(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

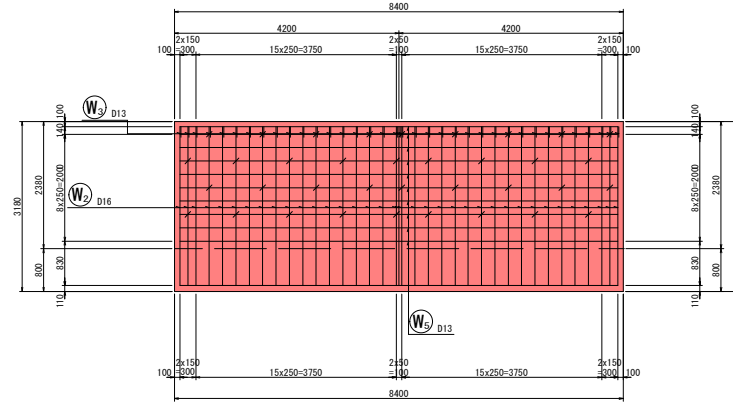
逆T擁壁 SW3(2)

S = 1:50 1:100

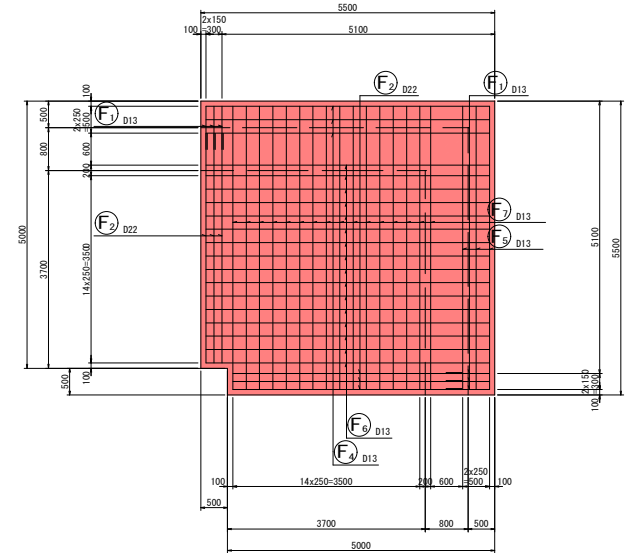
断面図 1
5-5



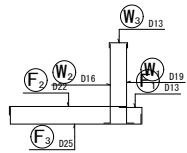
前面図
1-1



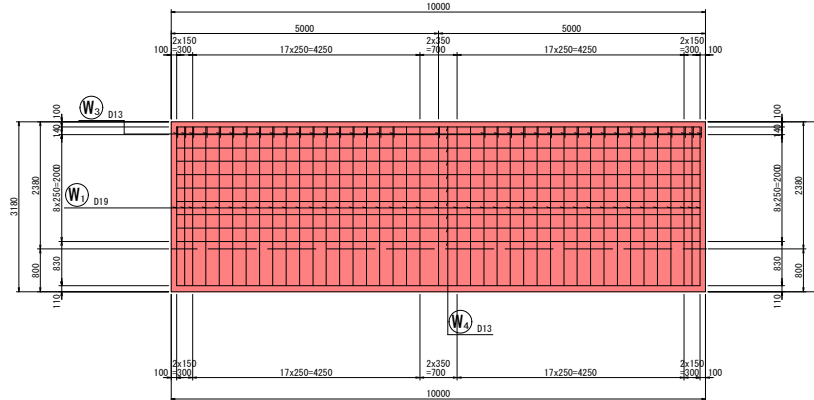
底板上面図
3-3



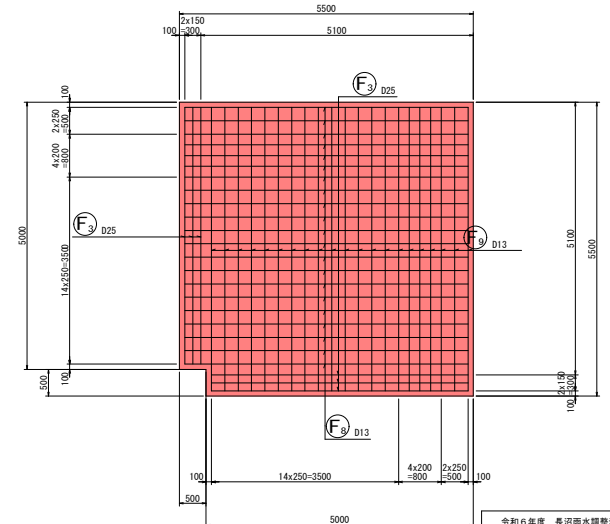
鉄筋組立図



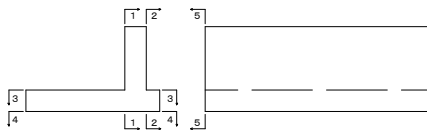
背面図
2-2



底板下面図
4-4



位置図

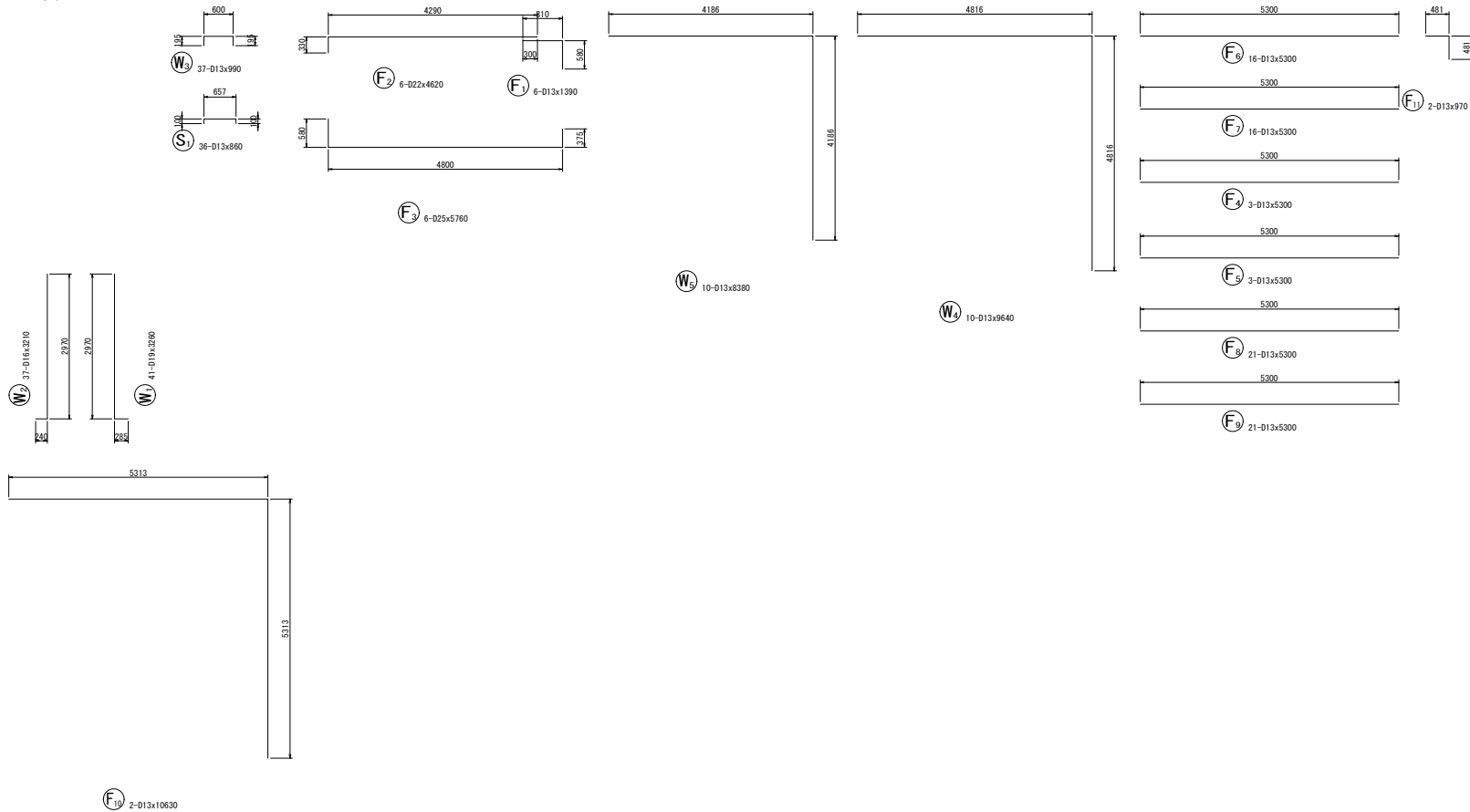


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	95/114	逆T擁壁 SW3(2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 SW3(3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

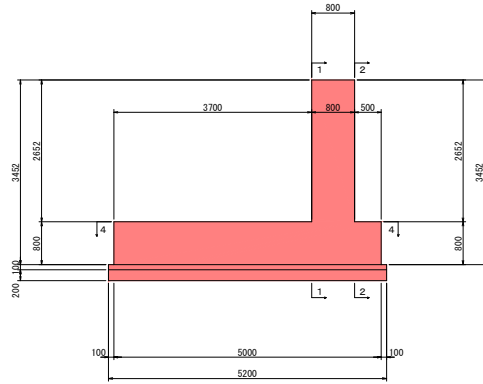
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3260	41	2.25	7.335	301	L
W2	D16	3210	37	1.56	5.008	185	L
W3	D13	990	37	0.995	0.985	36	L
W4	D13	9640	10	0.995	9.992	96	∧
W5	D13	8380	10	0.995	8.338	83	∧
F1	D13	1390	6	0.995	1.383	8	L
F2	D22	4620	6	3.04	14.045	84	L
F3	D25	5760	6	3.98	22.925	138	L
F4	D13	5300	3	0.995	5.274	16	—
F5	D13	5300	3	0.995	5.274	16	—
F6	D13	5300	16	0.995	5.274	84	—
F7	D13	5300	16	0.995	5.274	84	—
F8	D13	5300	21	0.995	5.274	111	—
F9	D13	5300	21	0.995	5.274	111	—
F10	D13	10630	2	0.995	10.577	21	∧
F11	D13	970	2	0.995	0.965	2	∧
S1	D13	860	36	0.995	0.856	31	L
						D25	138 kg
						D22	84 kg
						D19	301 kg
						D16	185 kg
						D13	699 kg
						合計	1407 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	96/114	逆T擁壁 SW3(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

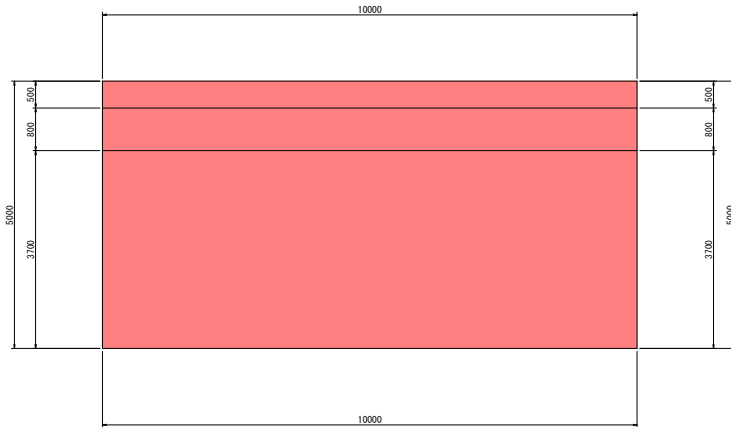
逆T擁壁 W1(1)

S = 1:50

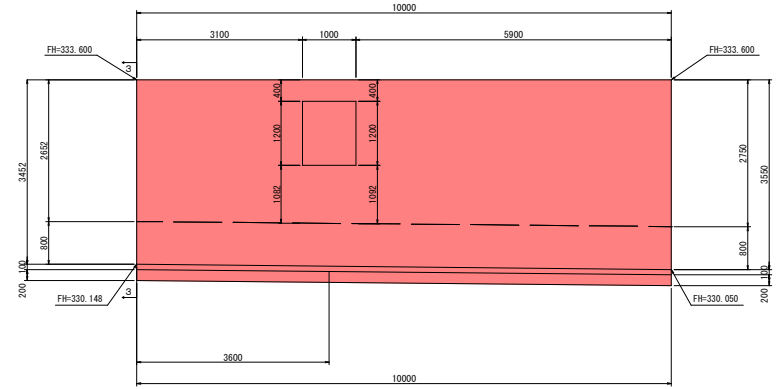
断面図
3-3



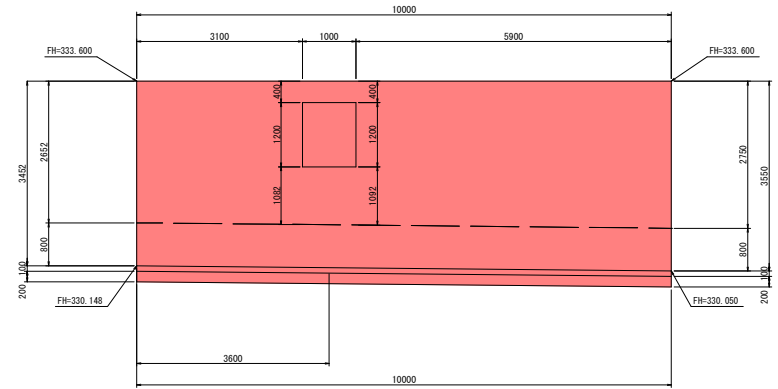
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

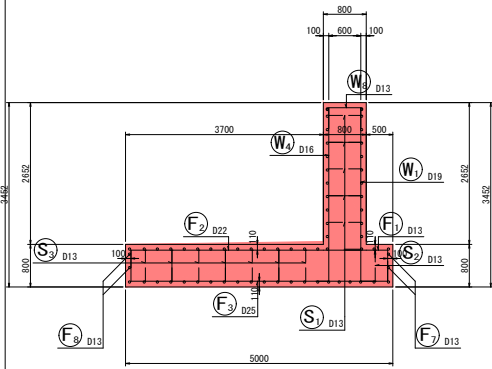


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	97/114	逆T擁壁 W1(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

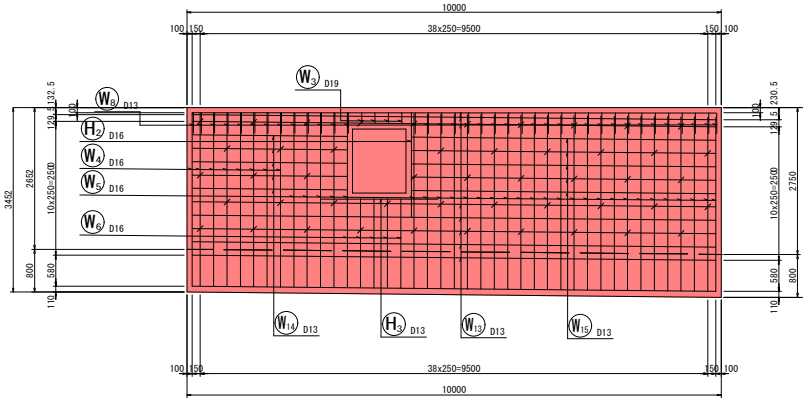
逆T擁壁 W1 (2)

S = 1:50 1:100

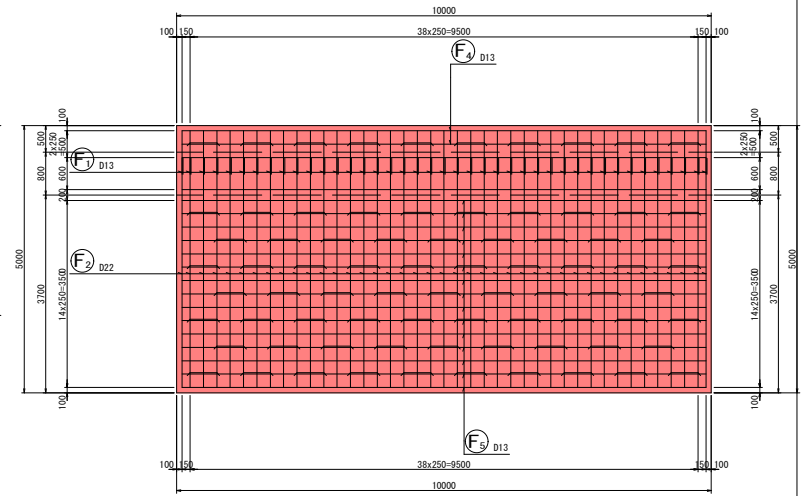
断面図 1
5-5



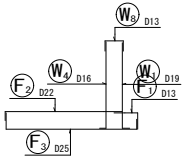
前面図
1-1



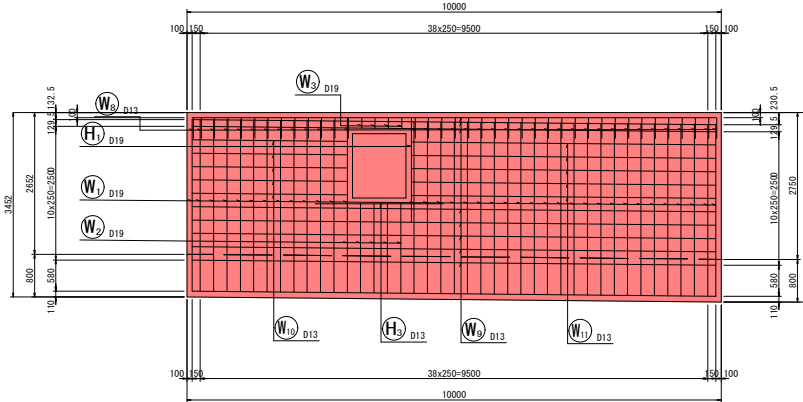
底板上面図
3-3



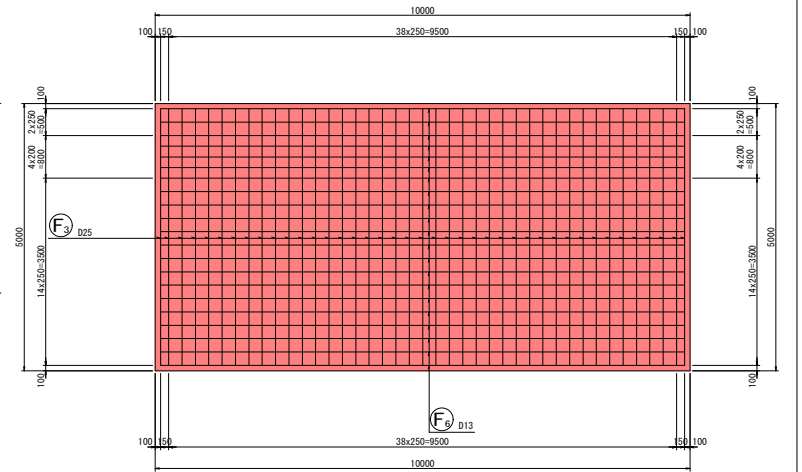
鉄筋組立図



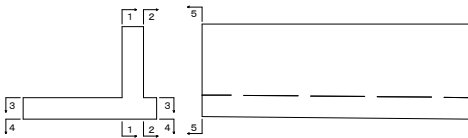
背面図
2-2



底板下面図
4-4



位置図

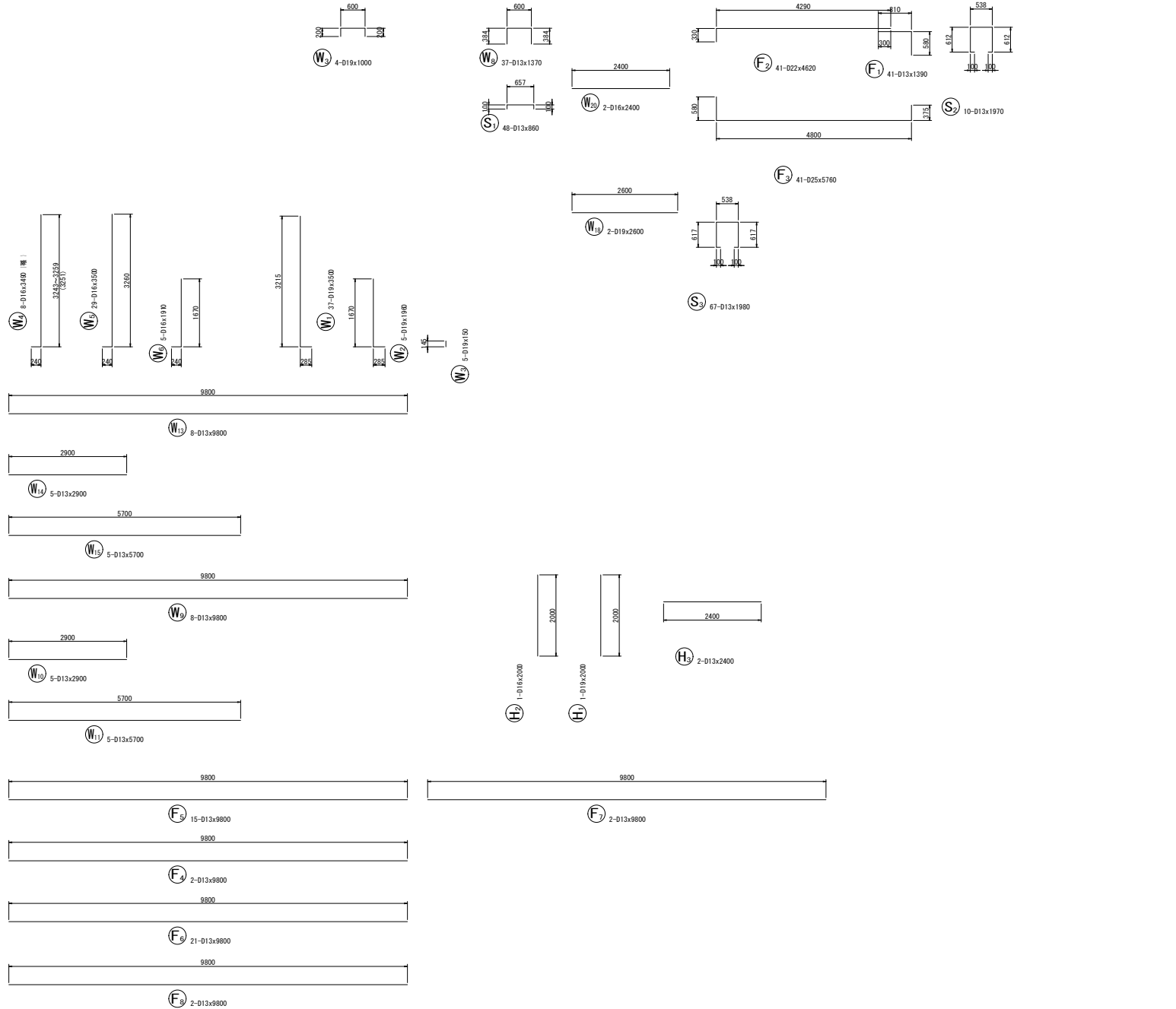


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	98/114	逆T擁壁 W1 (2)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 W1 (3)

S = 1:50

加工図



鉄筋表

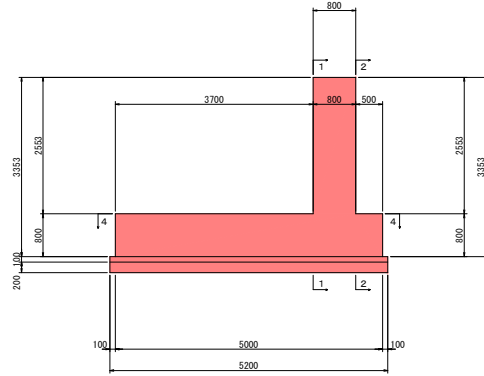
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	37	2.25	7.875	291	L
W2	D19	1960	5	2.25	4.410	22	L
W3	D19	1000	4	2.25	2.250	9	L
W4	D16	2490	8	1.56	5.444	44	J 浮鉄
W5	D16	3500	29	1.56	5.460	158	J
W6	D16	1910	5	1.56	2.980	15	J
W8	D13	1370	37	0.995	1.363	50	---
W9	D13	9800	8	0.995	9.751	78	---
W10	D13	2900	5	0.995	2.886	14	---
W11	D13	5700	5	0.995	5.672	28	---
W13	D13	9800	8	0.995	9.751	78	---
W14	D13	2900	5	0.995	2.886	14	---
W15	D13	5700	5	0.995	5.672	28	---
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	---
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	---
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	---
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	---
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	---
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	---
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	---
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	---
S1	D13	860	48	0.995	0.856	41	---
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	---
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	---
H1	D19	2000	1	2.25	4.500	5	---
H2	D16	2000	1	1.56	3.120	3	---
H3	D13	2400	2	0.995	2.388	5	---
				D25		940 kg	
				D22		576 kg	
				D19		327 kg	
				D16		270 kg	
				D13		956 kg	
				合計		3069 kg	

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	99/114	逆T擁壁 W1 (3)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

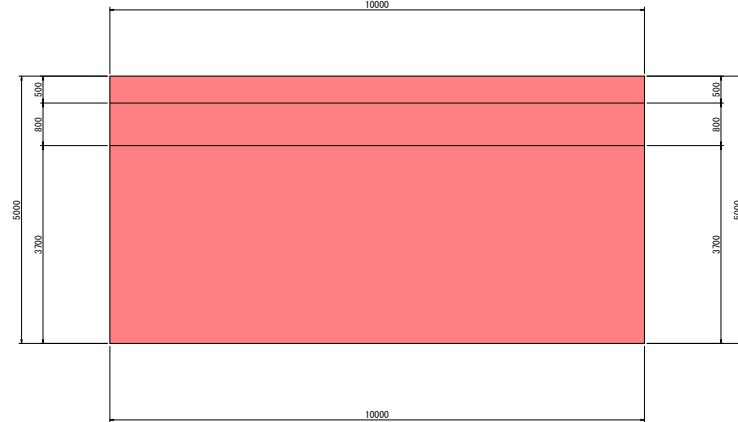
逆T擁壁 W2(1)

S = 1:50

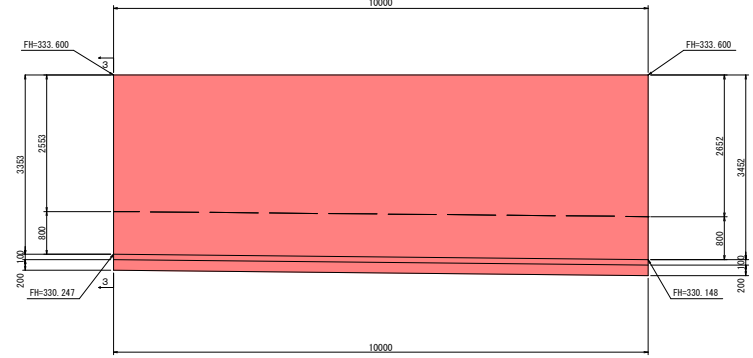
断面図
3-3



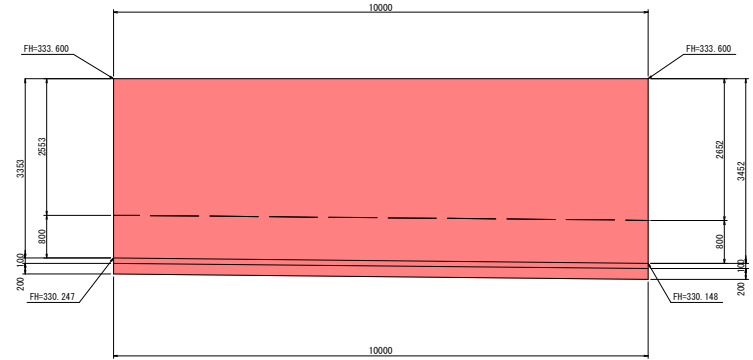
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

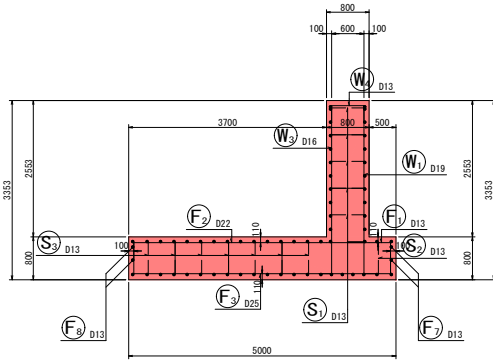


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	100/114	逆T擁壁 W2(1)	縮尺
			1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

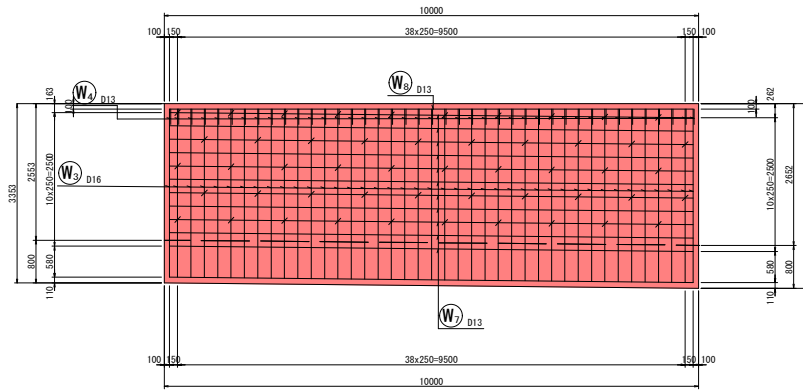
逆T擁壁 W2 (2)

S = 1:50 1:100

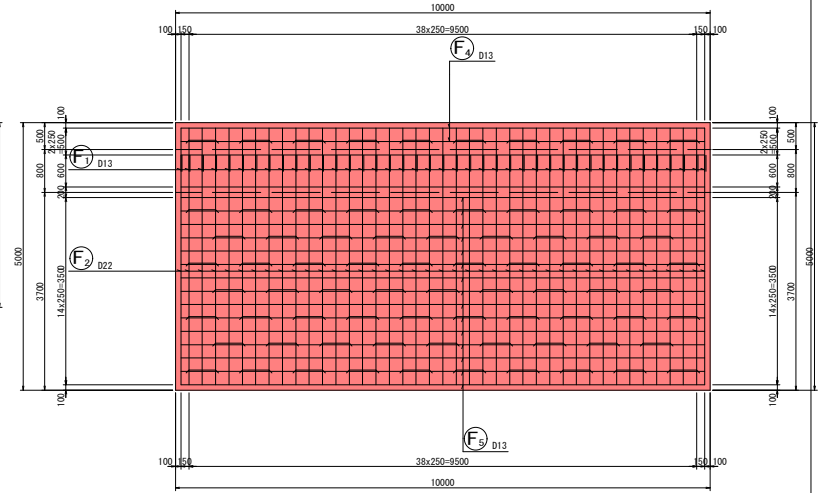
断面図 1
5-5



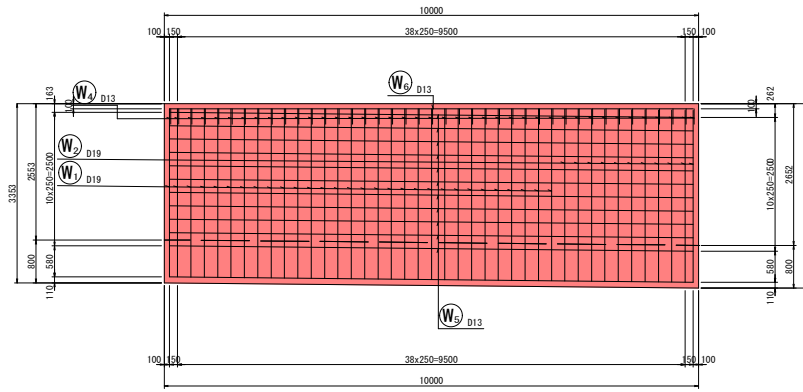
前面図
1-1



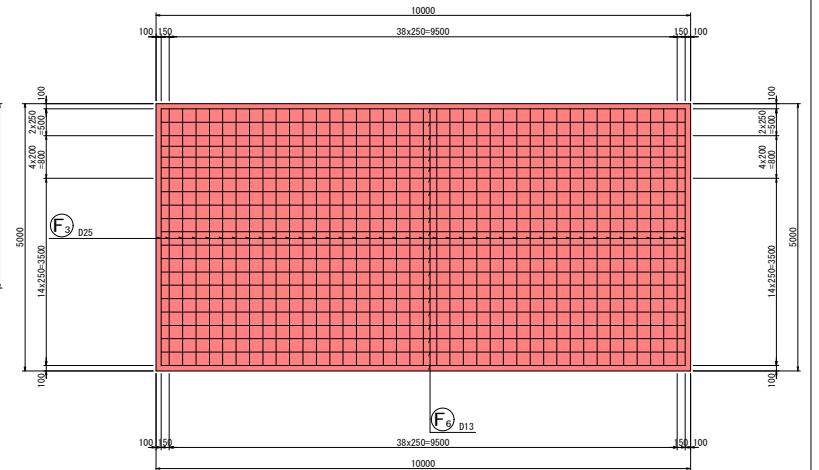
底板上面図
3-3



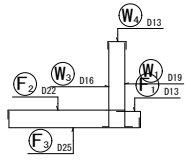
背面図
2-2



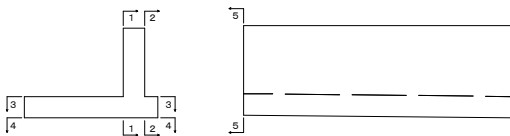
底板下面図
4-4



鉄筋組立図

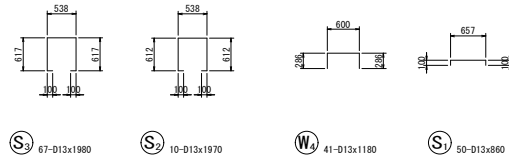
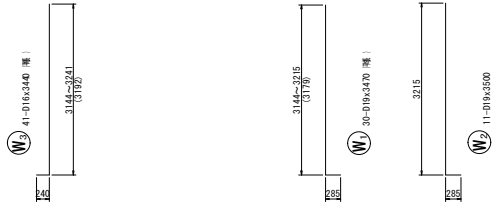
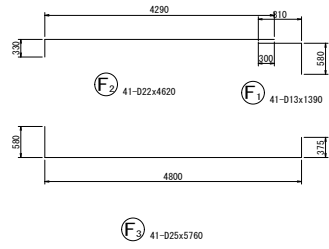


位置図



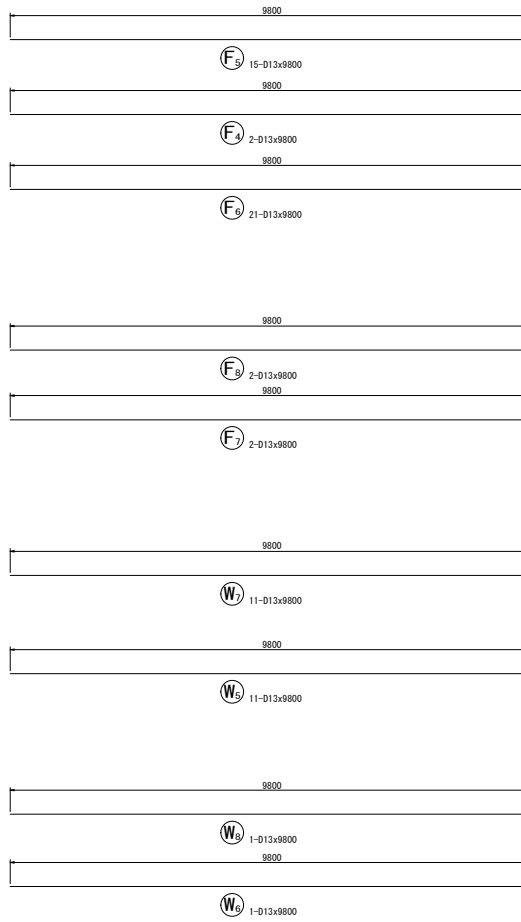
令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	10/114	逆T擁壁 W2 (2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

加工図



逆T擁壁 W2(3)

S = 1:50



鉄筋表

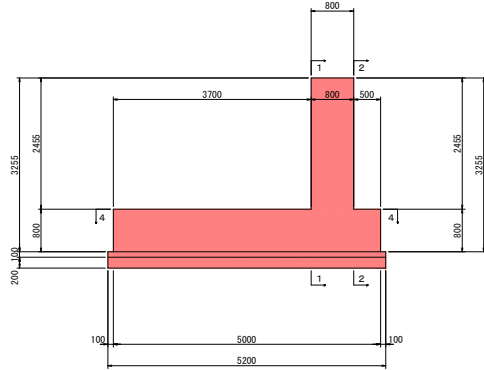
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3470	30	2.25	7.808	234	L 中柱
W2	D19	3500	11	2.25	7.875	87	L
W3	D16	3440	41	1.56	5.366	220	J 中柱
W4	D13	1180	41	0.995	1.174	48	J
W5	D13	9800	11	0.995	9.751	107	---
W6	D13	9800	1	0.995	9.751	10	---
W7	D13	9800	11	0.995	9.751	107	---
W8	D13	9800	1	0.995	9.751	10	---
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	J
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	J
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	J
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	---
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	---
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	---
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	---
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	---
S1	D13	860	50	0.995	0.856	43	J
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	J
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	J
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	321 kg
						D16	220 kg
						D13	945 kg
						合計	3002 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	102/114	逆T擁壁 W2(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

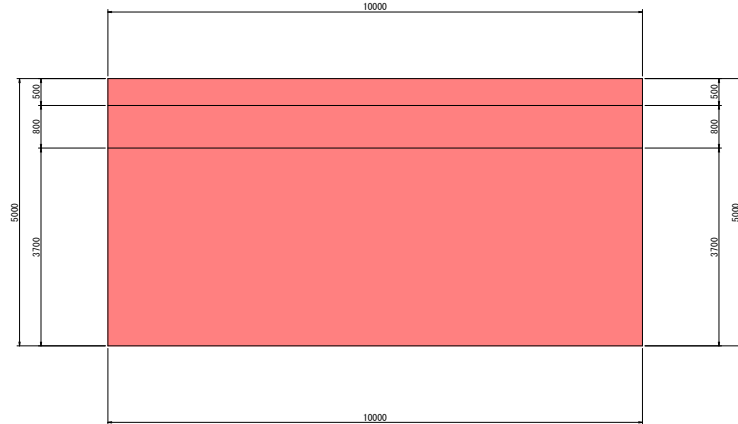
逆T擁壁 W3(1)

S = 1:50

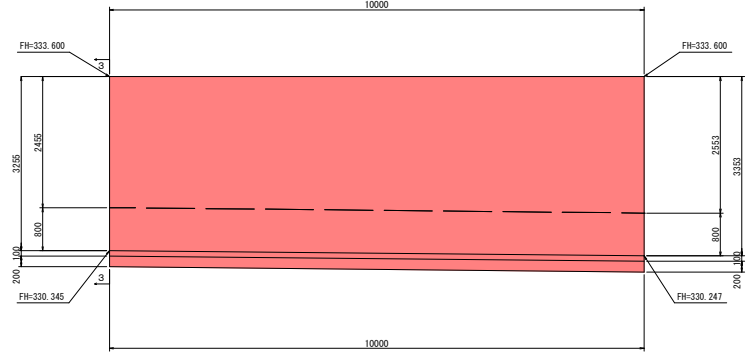
断面図
3-3



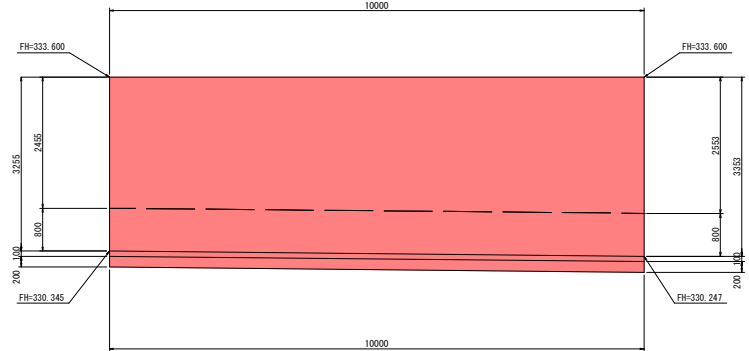
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

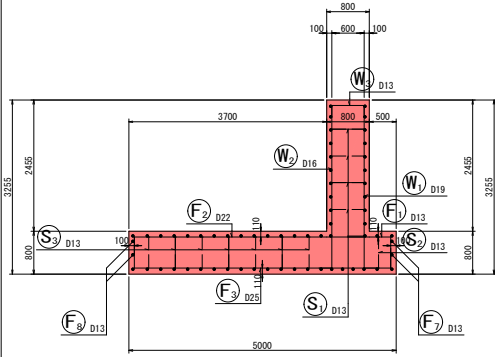


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	103/114	逆T擁壁 W3(1)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

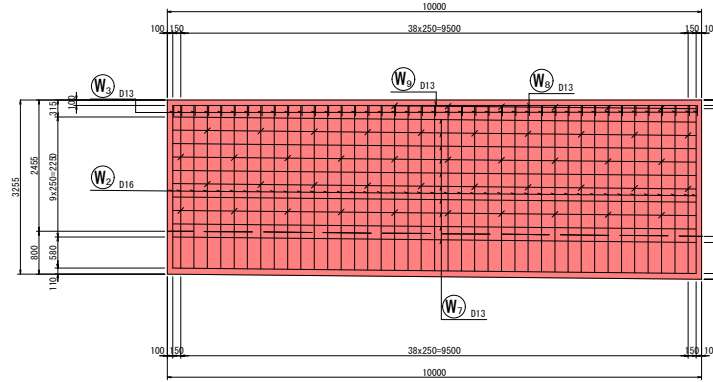
逆T擁壁 W3 (2)

S = 1:50 1:100

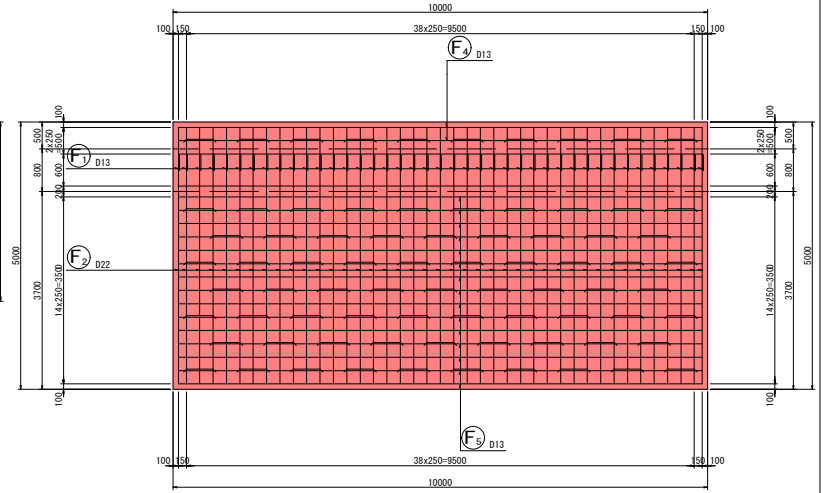
断面図 1
5-5



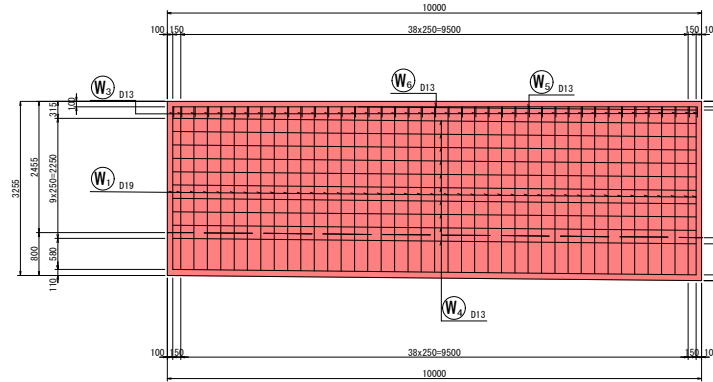
前面図
1-1



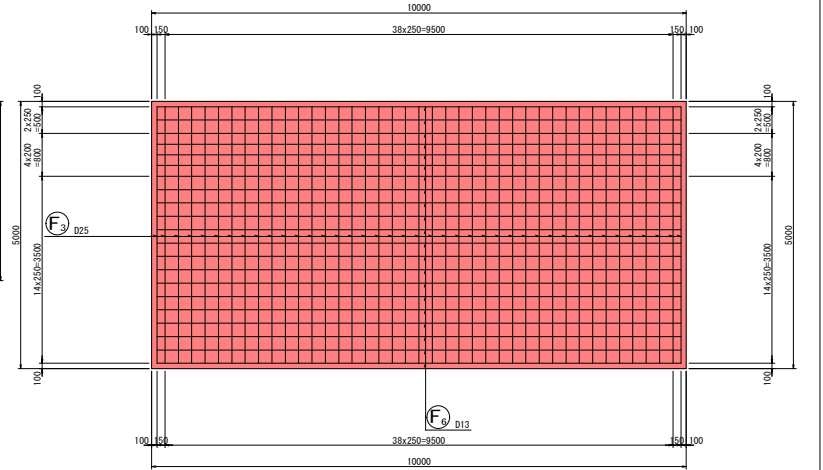
底板上面図
3-3



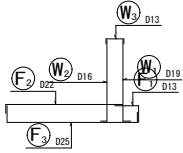
背面図
2-2



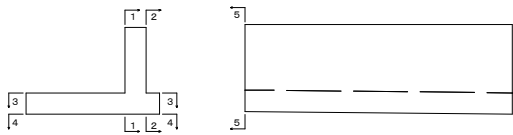
底板下面図
4-4



鉄筋組立図



位置図

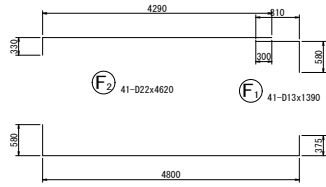


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
圖号	104/114	逆T擁壁 W3 (2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆T擁壁 W3 (3)

S = 1:50

加工図

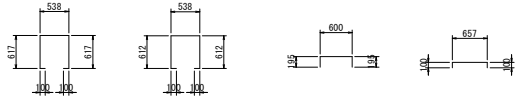


(F3) 41-D25x5760



(W2) 41-D16x3380 概

(W1) 41-D19x3380 概

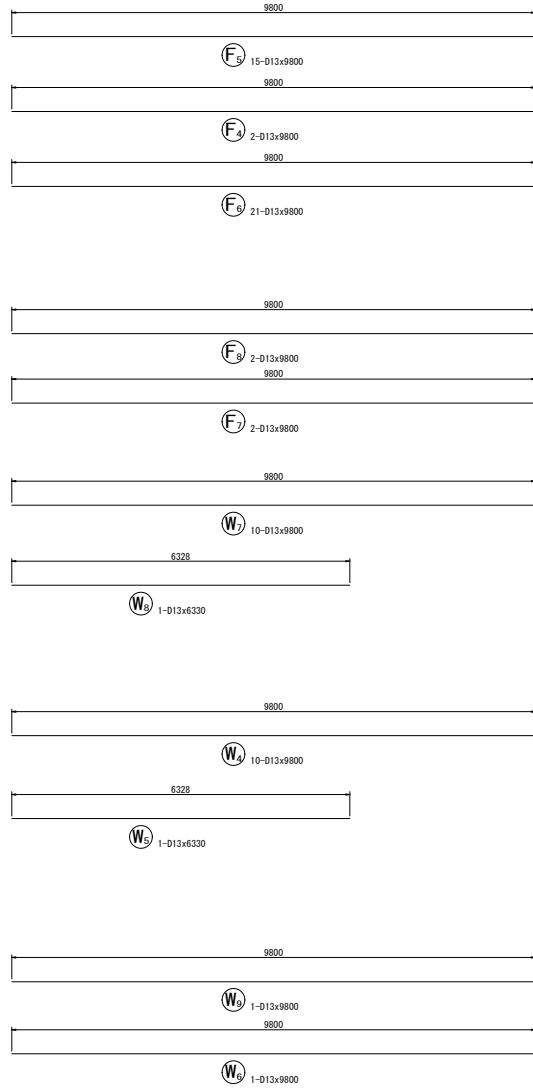


(S1) 67-D13x1980

(S2) 10-D13x1970

(W4) 41-D13x990

(W5) 46-D13x860



鉄筋表

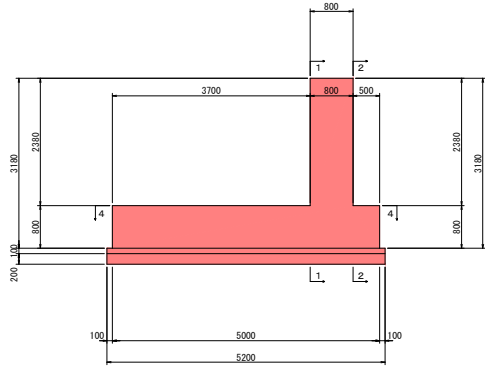
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3380	41	2.25	7.605	312	└─┘ 平端
W2	D16	3340	41	1.56	5.210	214	└─┘ 平端
W3	D13	990	41	0.995	0.985	40	└─┘
W4	D13	9800	10	0.995	9.751	98	└─┘
W5	D13	6330	1	0.995	6.298	6	└─┘
W6	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└─┘
W7	D13	9800	10	0.995	9.751	98	└─┘
W8	D13	6330	1	0.995	6.298	6	└─┘
W9	D13	9800	1	0.995	9.751	10	└─┘
F1	D13	1390	41	0.995	1.383	57	└─┘
F2	D22	4620	41	3.04	14.045	576	└─┘
F3	D25	5760	41	3.98	22.925	940	└─┘
F4	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└─┘
F5	D13	9800	15	0.995	9.751	146	└─┘
F6	D13	9800	21	0.995	9.751	205	└─┘
F7	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└─┘
F8	D13	9800	2	0.995	9.751	20	└─┘
S1	D13	860	46	0.995	0.856	39	└─┘
S2	D13	1970	10	0.995	1.960	20	└─┘
S3	D13	1980	67	0.995	1.970	132	└─┘
						D25	940 kg
						D22	576 kg
						D19	312 kg
						D16	214 kg
						D13	927 kg
						合計	2969 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	105/114	逆T擁壁 W3 (3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
鉄表会社			
長野市			

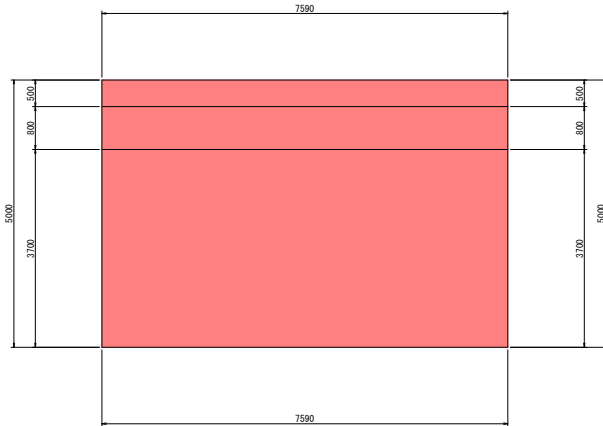
逆T擁壁 W4(1)

S = 1:50

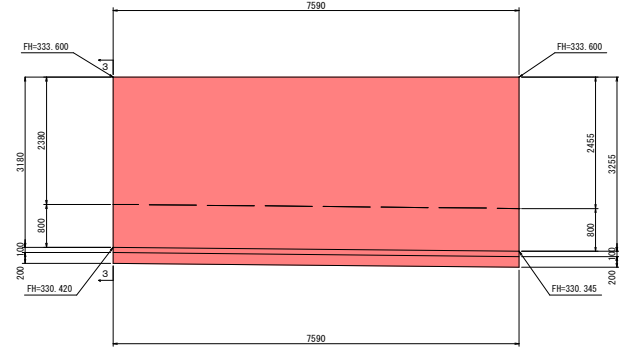
断面図
3-3



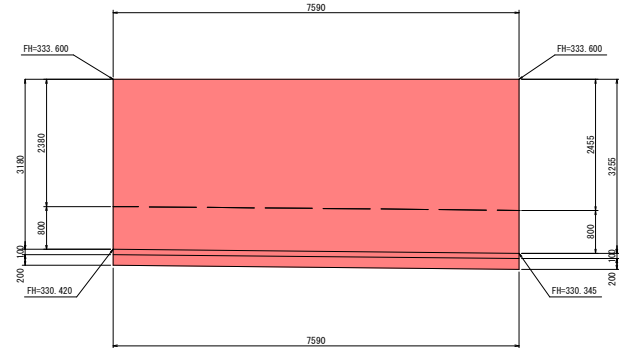
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2

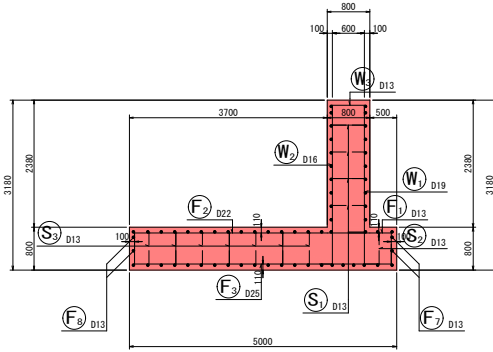


令和6年度 長沼水環境池整備工事			
圖 号	106/114	逆T擁壁 W4(1)	縮 尺
			1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

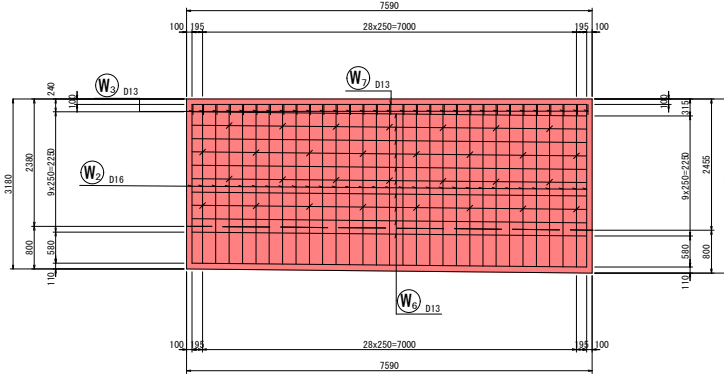
逆T擁壁 W4(2)

S = 1:50 1:100

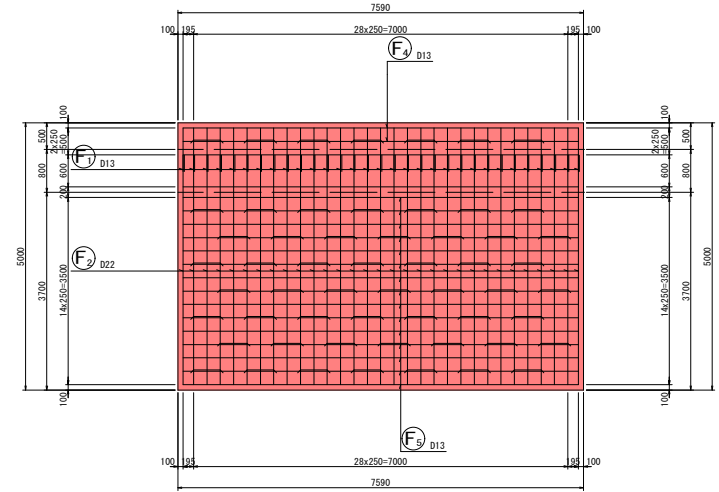
断面図 1
5-5



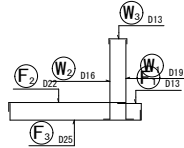
前面図
1-1



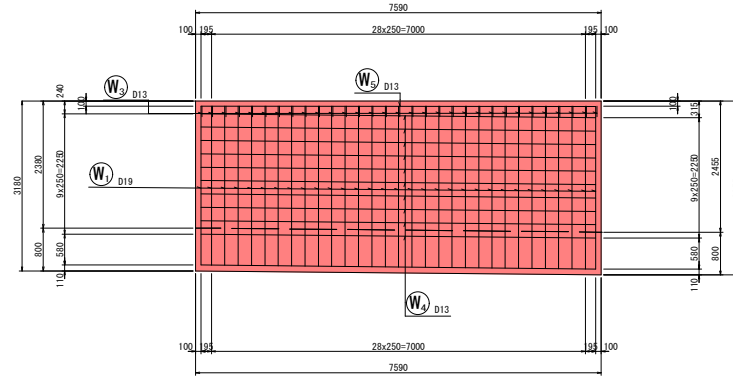
底板上面図
3-3



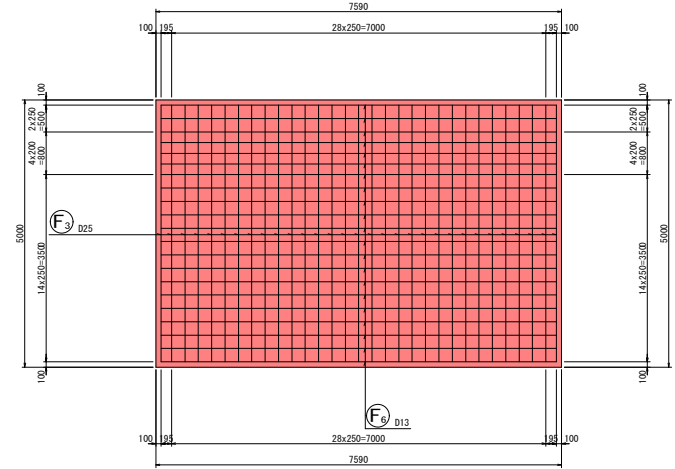
鉄筋組立図



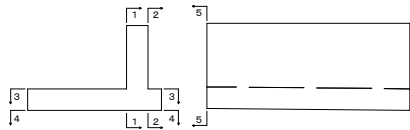
背面図
2-2



底板下面図
4-4



位置図

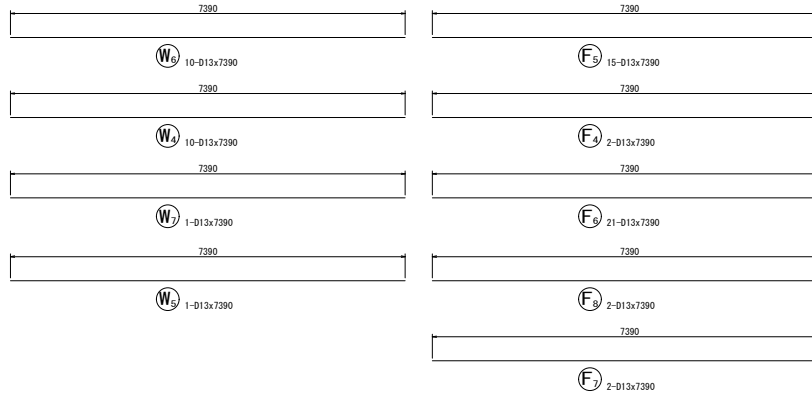
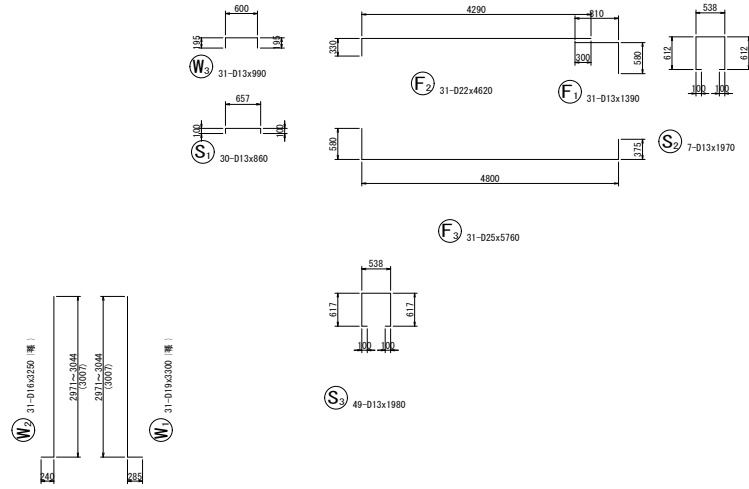


令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
標準	10/114	逆T擁壁 W4(2)	縮尺 1:50
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

逆丁擁壁 W4(3)

S = 1:50

加工図



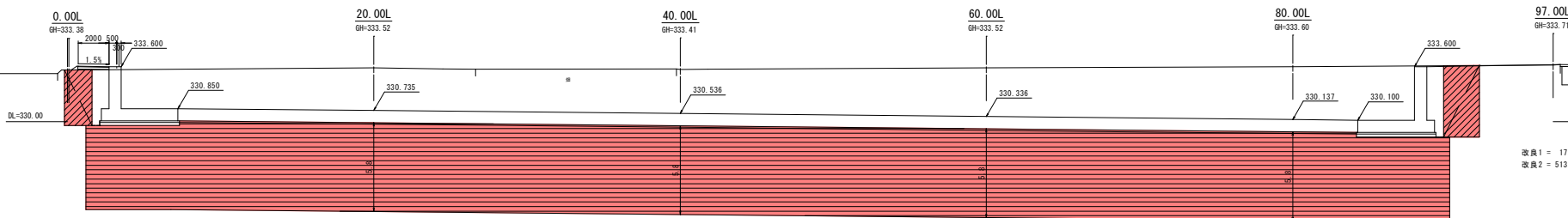
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3300	31	2.25	7.425	230	┌ 浮球
W2	D16	3250	31	1.56	5.070	157	└ 浮球
W3	D13	990	31	0.995	0.985	31	┌
W4	D13	7390	10	0.995	7.353	74	┌
W5	D13	7390	1	0.995	7.353	7	┌
W6	D13	7390	10	0.995	7.353	74	┌
W7	D13	7390	1	0.995	7.353	7	┌
F1	D13	1390	31	0.995	1.383	43	┌
F2	D22	4620	31	3.04	14.045	435	┌
F3	D25	5760	31	3.98	22.925	711	┌
F4	D13	7390	2	0.995	7.353	15	┌
F5	D13	7390	15	0.995	7.353	110	┌
F6	D13	7390	21	0.995	7.353	154	┌
F7	D13	7390	2	0.995	7.353	15	┌
F8	D13	7390	2	0.995	7.353	15	┌
S1	D13	860	30	0.995	0.856	26	┌
S2	D13	1970	7	0.995	1.960	14	┌
S3	D13	1980	49	0.995	1.970	97	┌
						D25	711 kg
						D22	435 kg
						D19	230 kg
						D16	157 kg
						D13	682 kg
						合計	2215 kg

令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
番号	108/114	逆丁擁壁 W4(3)	縮尺 1:50
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

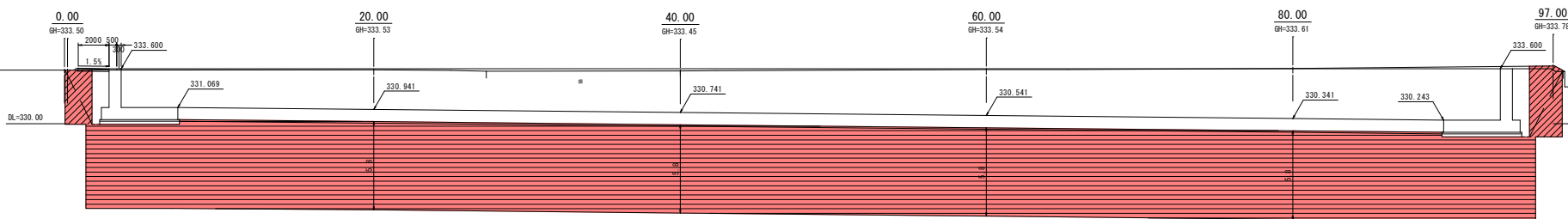
地盤改良図(1/3) S=1:150

A-A'



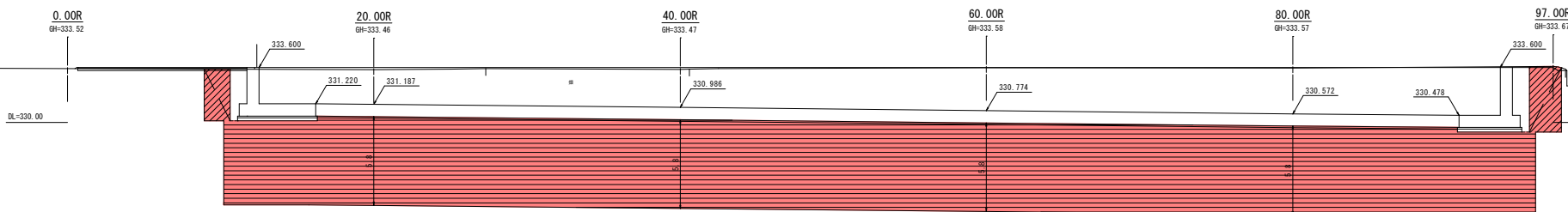
改良1 = 17.5
改良2 = 513.1 (参考数量)

B-B'



改良1 = 16.1
改良2 = 543.5 (参考数量)

C-C'

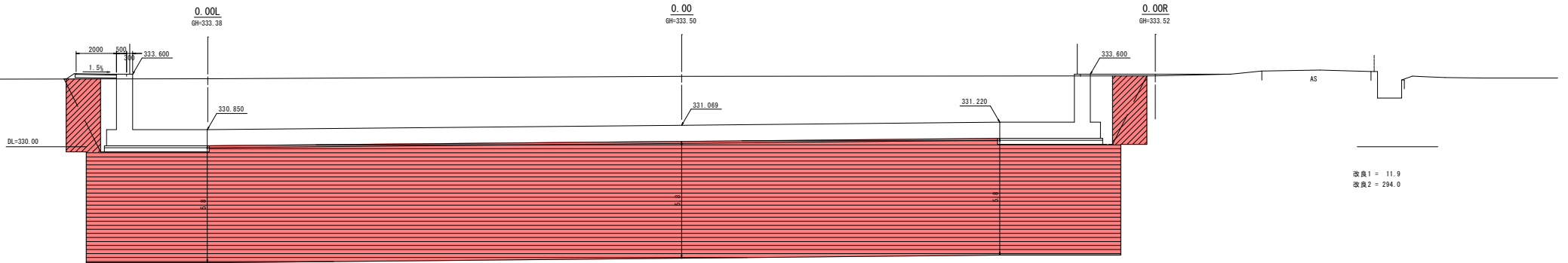


改良1 = 14.7
改良2 = 493.3 (参考数量)

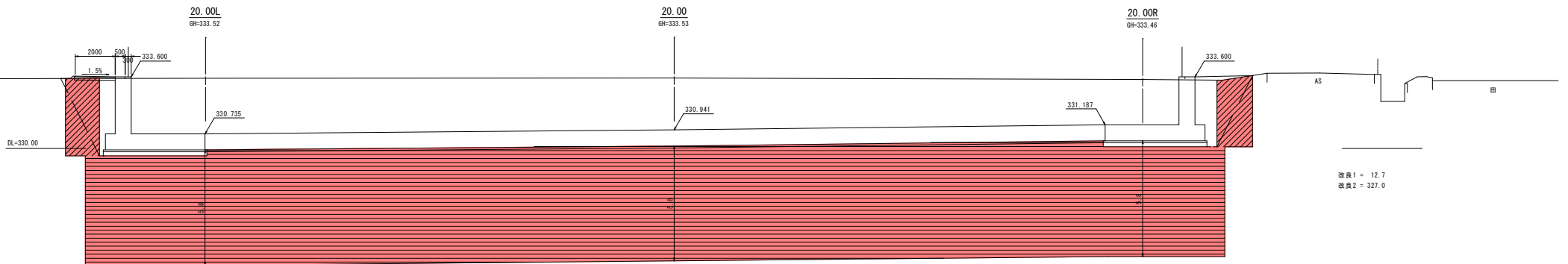
令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	109/114	地盤改良図(1/3)	縮尺 1:150
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

地盤改良図(2/3) S=1:100

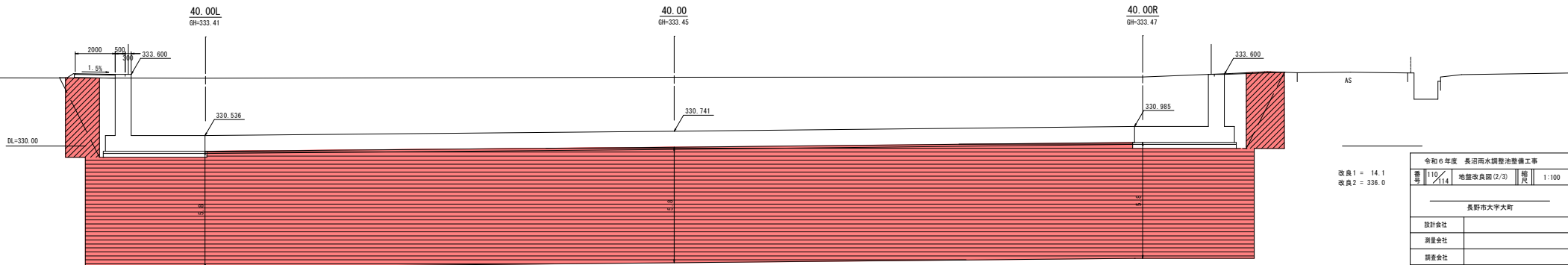
D-D'



E-E'



F-F'



改良1 = 11.9
改良2 = 294.0

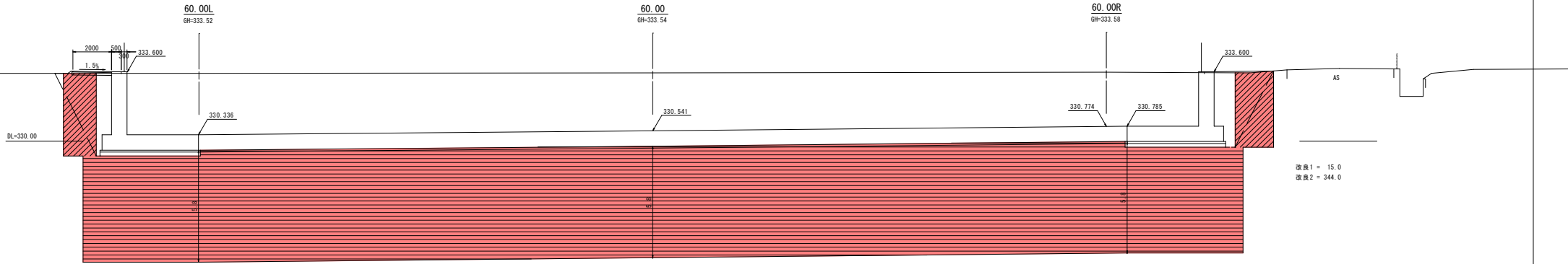
改良1 = 12.7
改良2 = 327.0

改良1 = 14.1
改良2 = 336.0

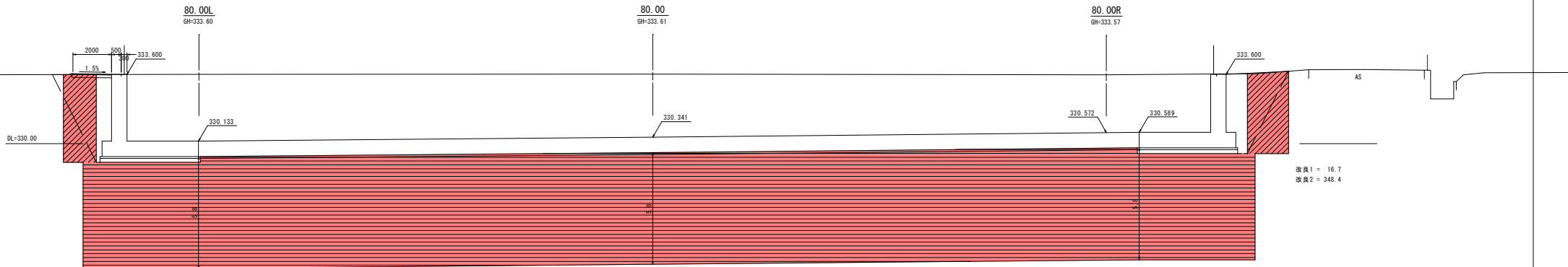
令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書	110/114	地盤改良図(2/3)	縮尺 1:100
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

地盤改良図(3/3) S=1:100

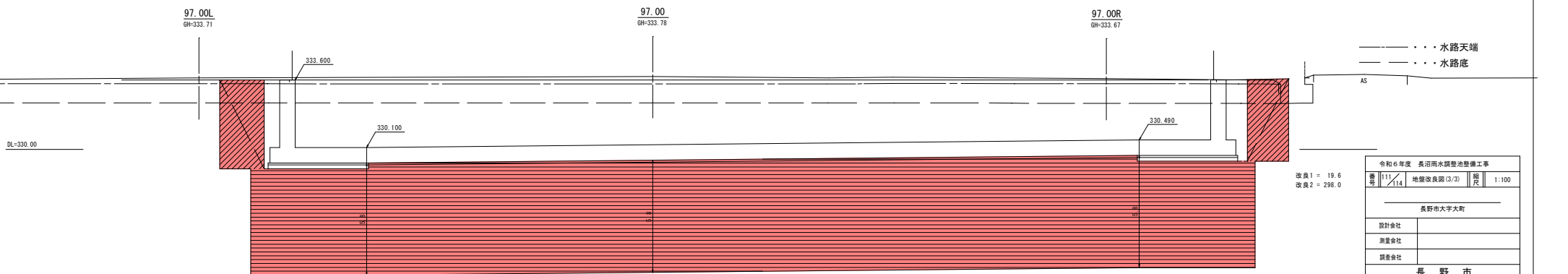
G-G'



H-H'



I-I'

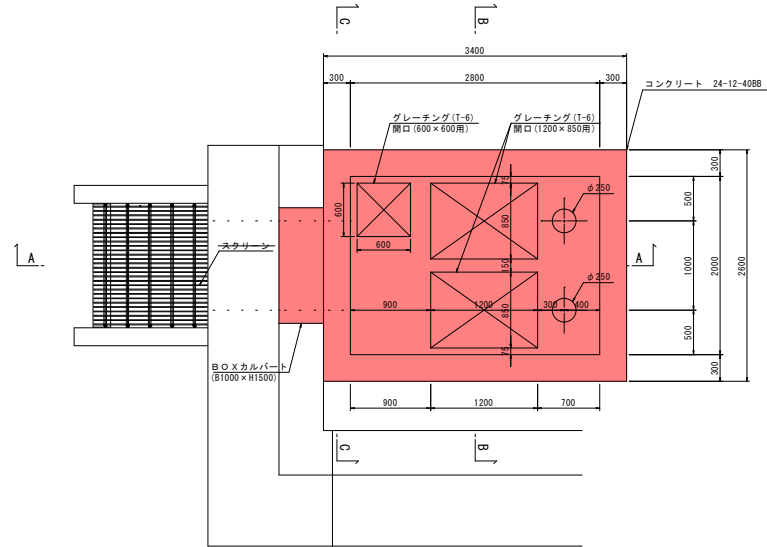


--- 水路天端
 --- 水路底

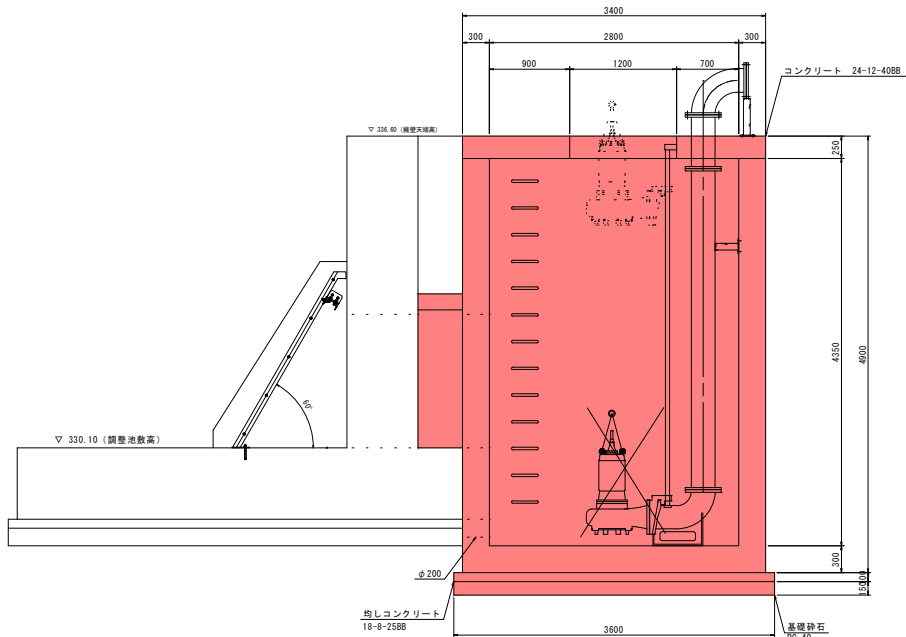
令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
書号	11/114	地盤改良図(3/3)	縮尺 1:100
長野市大字大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

ポンプ室一般図

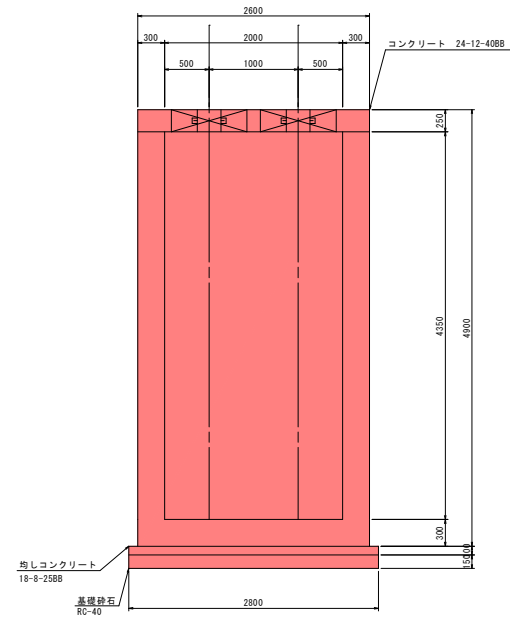
平面図



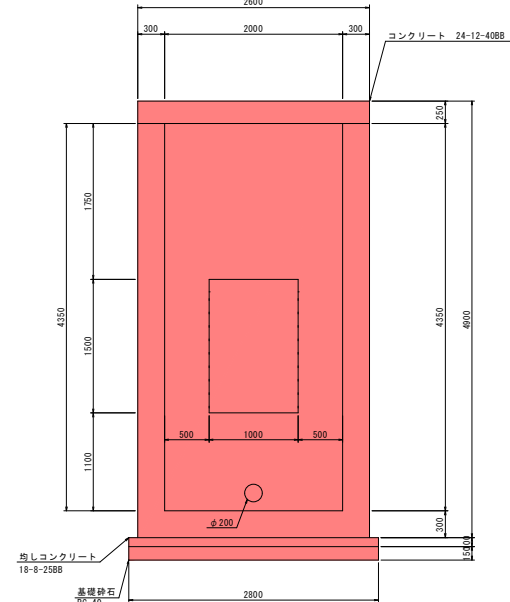
A-A断面図



B-B断面図



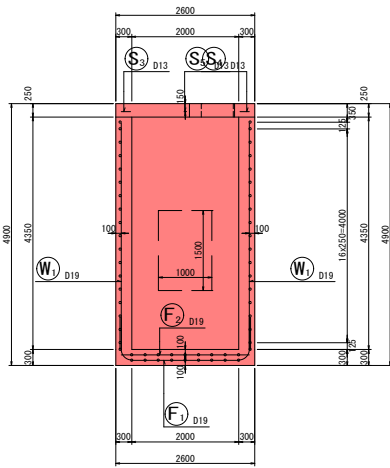
C-C断面図



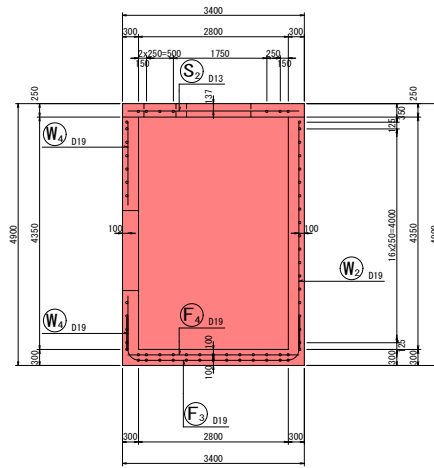
令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
図号	112/114	ポンプ室一般図	縮尺 1:30
長野市大学大町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

ポンプ室配筋図 (1/2)

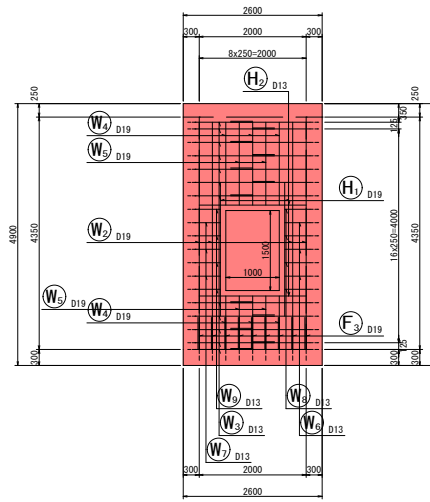
縦断面図
1-1



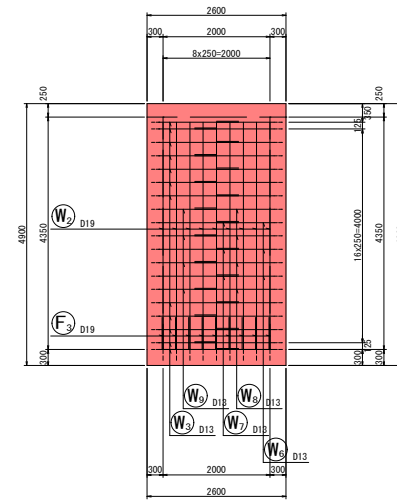
横断面図
2-2



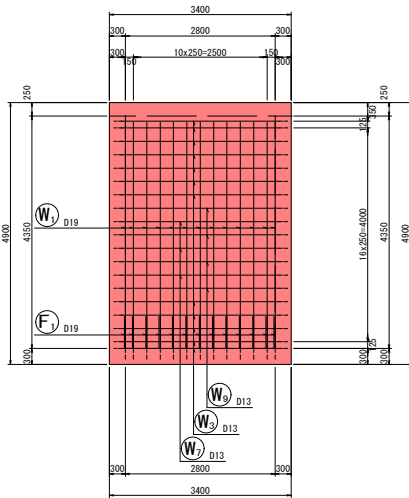
左側壁外面図
3-3



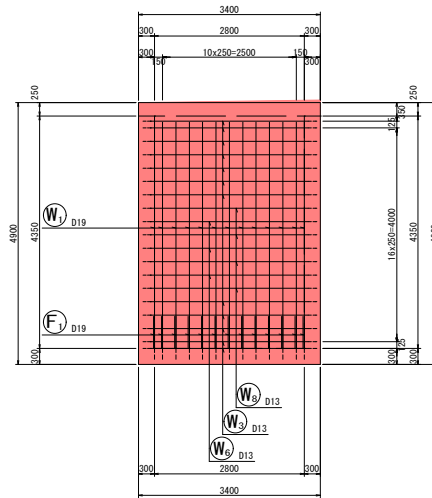
右側壁外面図
6-6



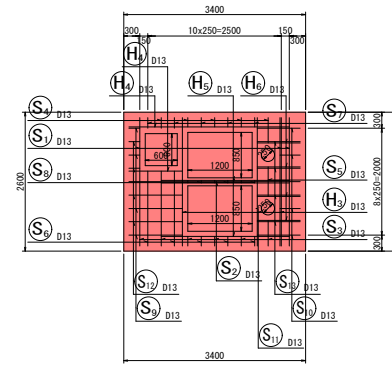
前側壁外面図
7-7



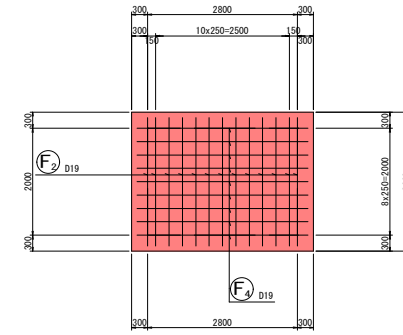
後側壁外面図
10-10



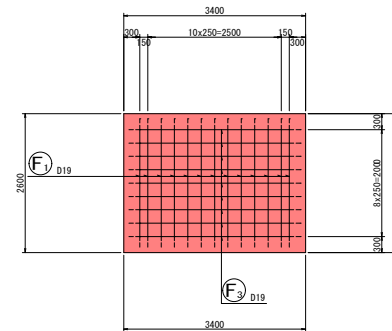
頂版上面図
11-11



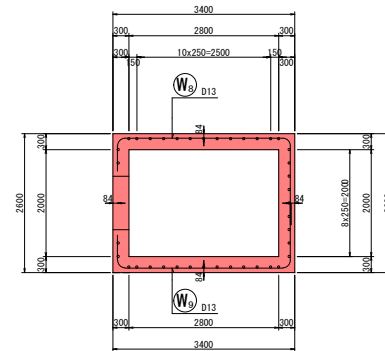
底板上面図
13-13



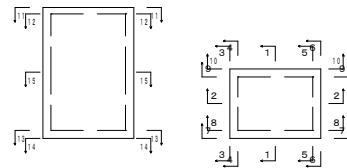
底板下面図
14-14



平面図 1
15-15



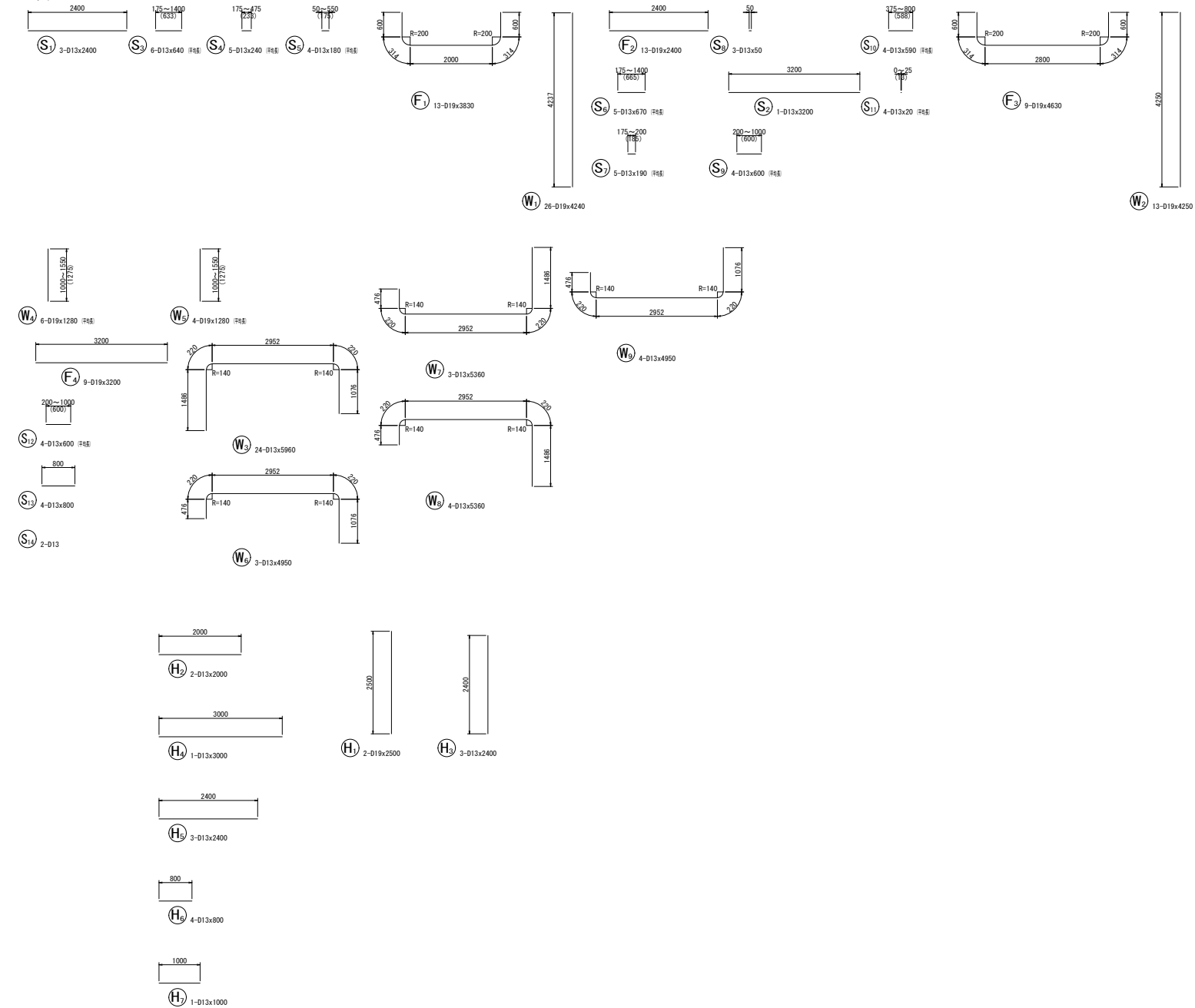
位置図



令和6年度 長沼雨水調整池整備工事			
図番	113 / 114	図名	ポンプ室配筋図 (1/2)
縮尺		縮尺	1:50
長野市大字町			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
長野市			

ポンプ室配筋図 (2/2)

加工図



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
S1	D13	2400	3	0.995	2.388	7	
S2	D13	3200	1	0.995	3.184	3	
S3	D13	640	6	0.995	0.637	4	
S4	D13	240	5	0.995	0.239	1	
S5	D13	180	4	0.995	0.179	1	
S6	D13	670	5	0.995	0.667	3	
S7	D13	190	5	0.995	0.189	1	
S8	D13	50	3	0.995	0.050	1	
S9	D13	600	4	0.995	0.597	2	
S10	D13	590	4	0.995	0.587	2	
S11	D13	20	4	0.995	0.020	1	
S12	D13	600	4	0.995	0.597	2	
S13	D13	800	4	0.995	0.796	3	
S14	D13	0	2	0.995	0.001	1	
W1	D19	4240	26	2.25	9.540	248	
W2	D19	4250	13	2.25	9.563	124	
W3	D13	5960	24	0.995	5.930	142	
W4	D19	1280	6	2.25	2.880	17	
W5	D19	1280	4	2.25	2.880	12	
W6	D13	4950	3	0.995	4.925	15	
W7	D13	5360	3	0.995	5.333	16	
W8	D13	5360	4	0.995	5.333	21	
W9	D13	4950	4	0.995	4.925	20	
F1	D19	3830	13	2.25	8.618	112	
F2	D19	2400	13	2.25	5.400	70	
F3	D19	4630	9	2.25	10.418	94	
F4	D19	3200	9	2.25	7.200	65	
H1	D19	2500	2	2.25	5.625	11	
H2	D13	2000	2	0.995	1.990	4	
H3	D13	2400	3	0.995	2.388	7	
H4	D13	3000	1	0.995	2.985	3	
H5	D13	2400	3	0.995	2.388	7	
H6	D13	800	4	0.995	0.796	3	
H7	D13	1000	1	0.995	0.995	1	
						D19	753 kg
						D13	271 kg
						合計	1024 kg