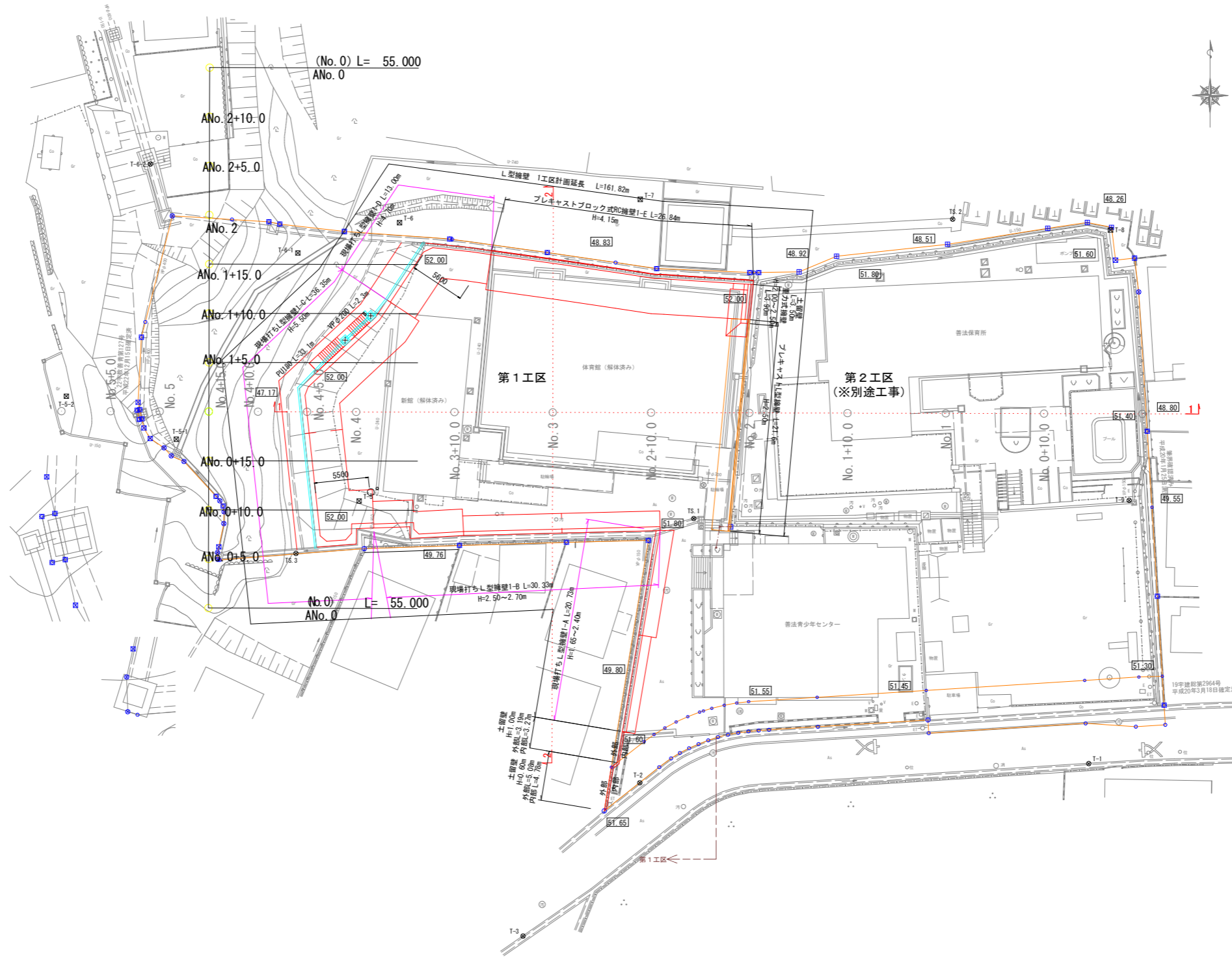


# 計画平面図 (第1工区)

S=1:250 (A1)、1:500 (A3)

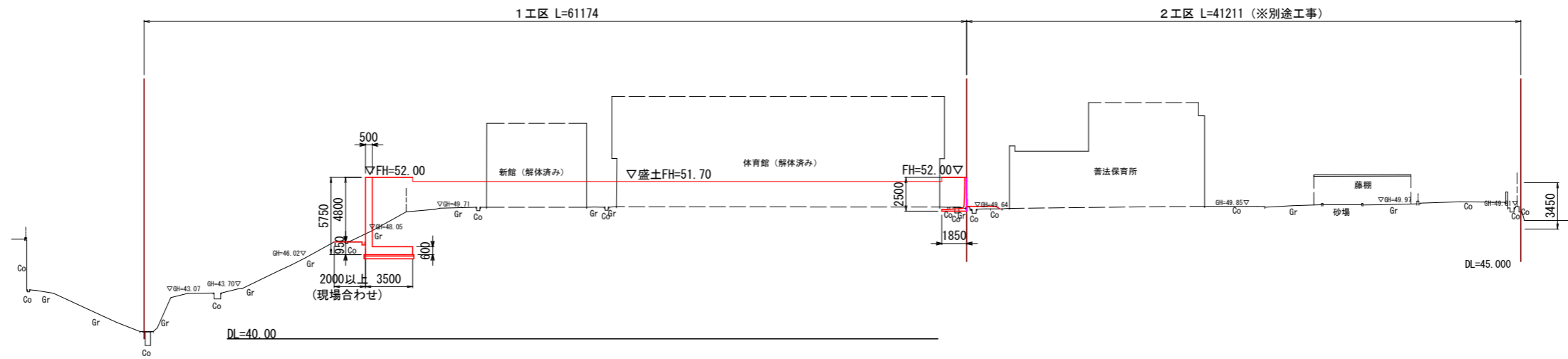


工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	計画平面図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 1

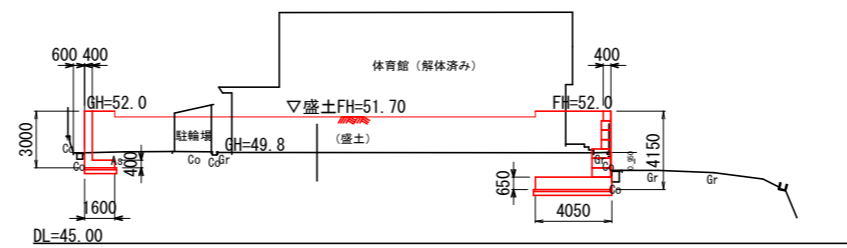
計画断面図  
(第1工区)

S=1:200 (A1)、1:400 (A3)

1 - 1'



2 - 2'



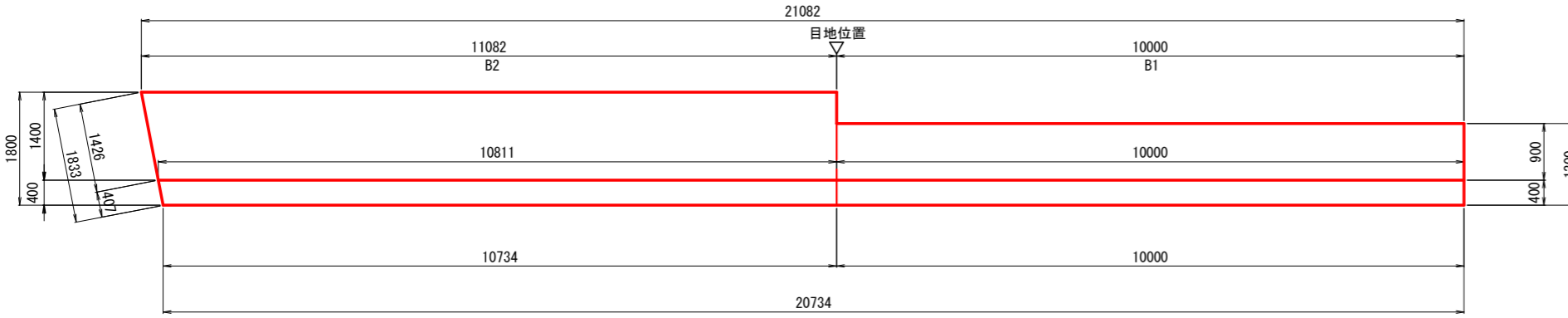
工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	計画断面図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 2

# 現場打ちL型擁壁構造図(1)

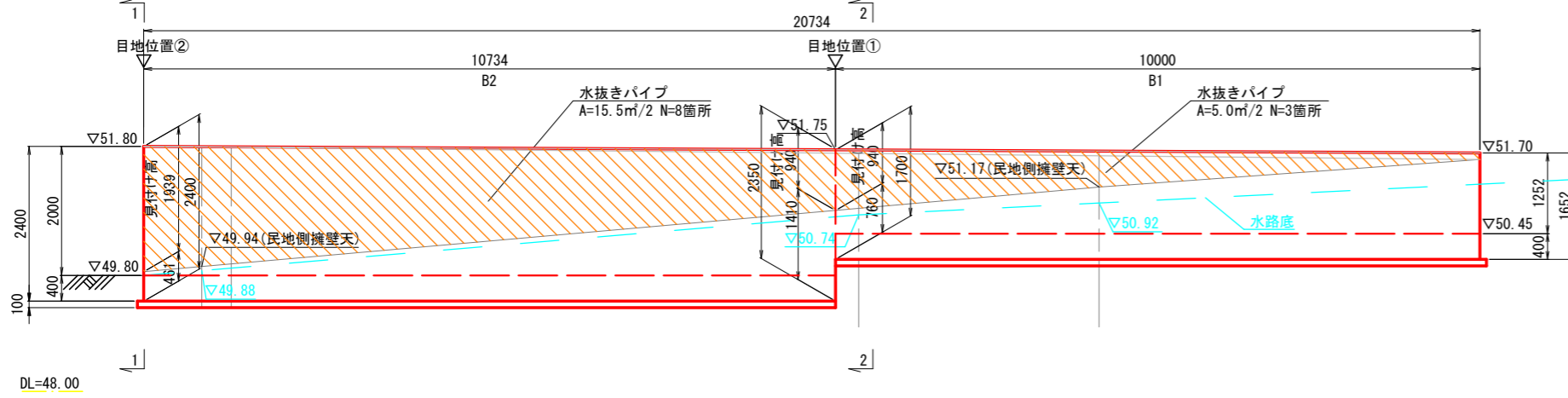
(第1工区)  
1-A (B1, B2)  
H=1.65~2.40m

S=1:50 (A1)、1:100 (A3)

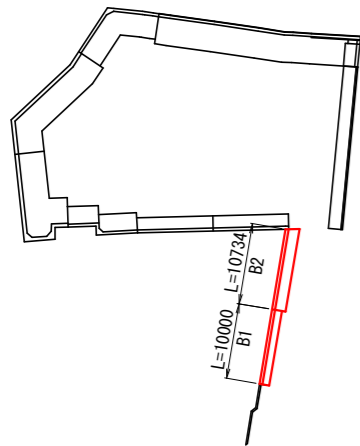
平面図



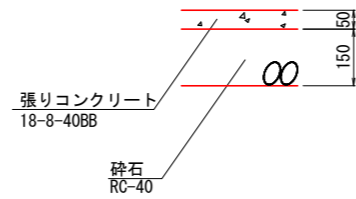
正面図



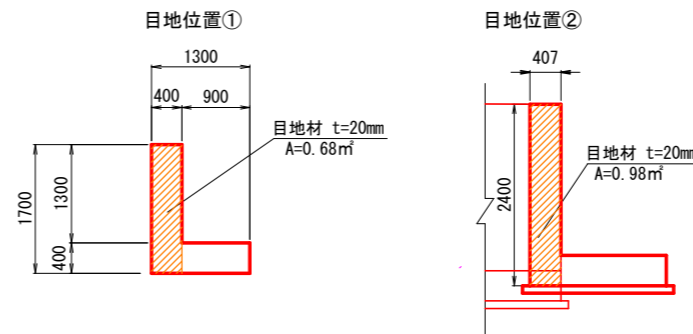
位置図



張りコンクリート詳細図

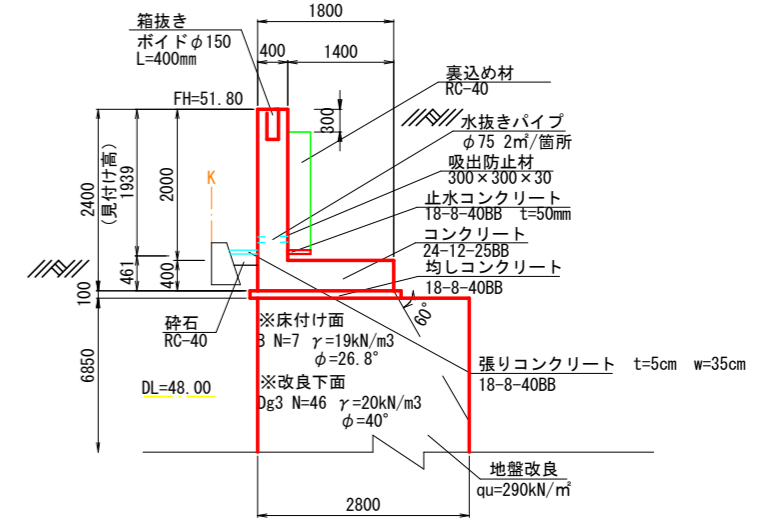


目地詳細図



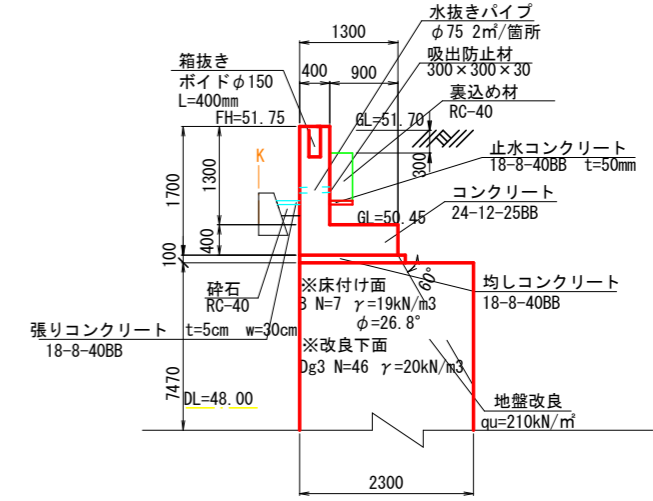
断面図

1-1 断面図



※地盤改良が公共汚水樹への配管と干渉する所は、配管が破損しないよう留意すること。

2-2 断面図



工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁構造図(1)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 3

# 現場打ちL型擁壁構造図(2)

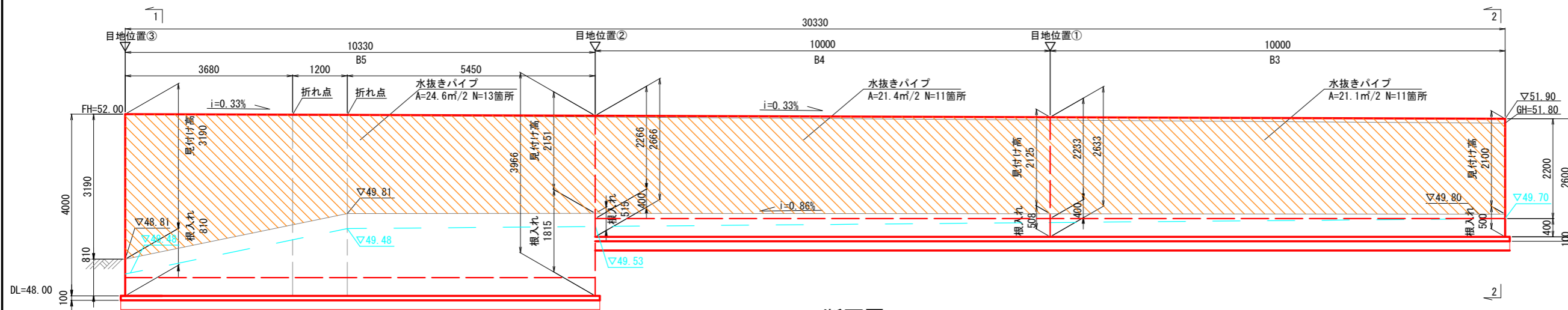
(第1工区)  
1-B (B3, B4, B5)  
H=2.50~2.70m

S=1:50 (A1)、1:100 (A3)

平面図

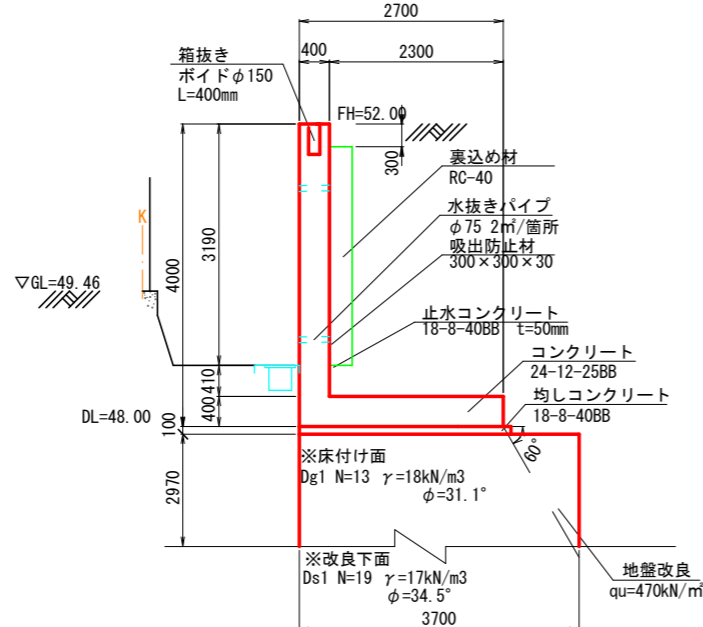


正面図

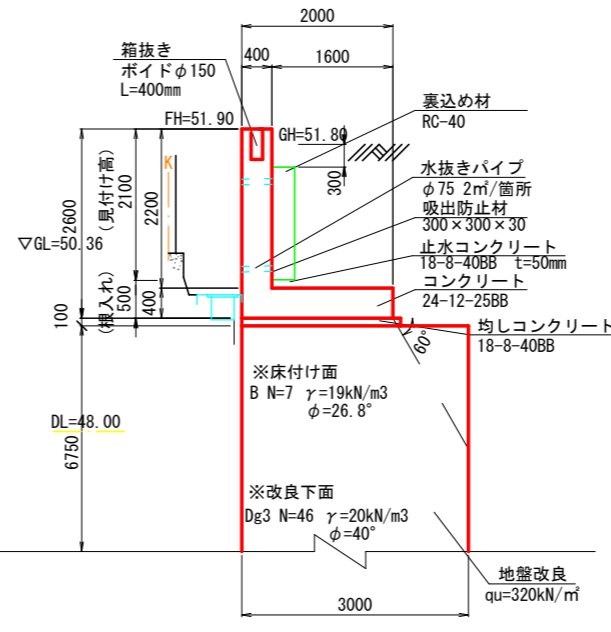


断面図

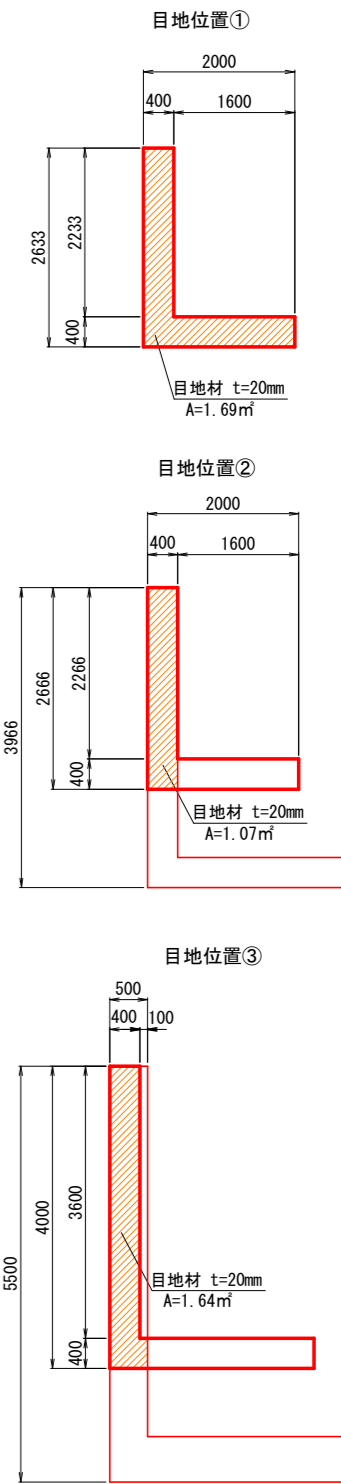
1-1 断面図



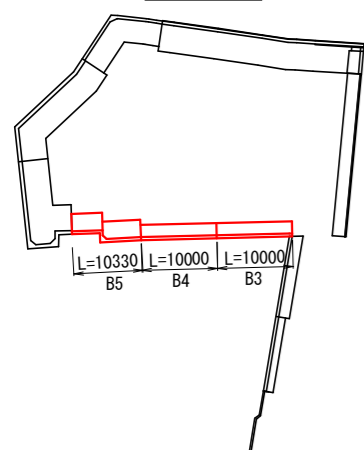
2-2 断面図



目地詳細図



位置図



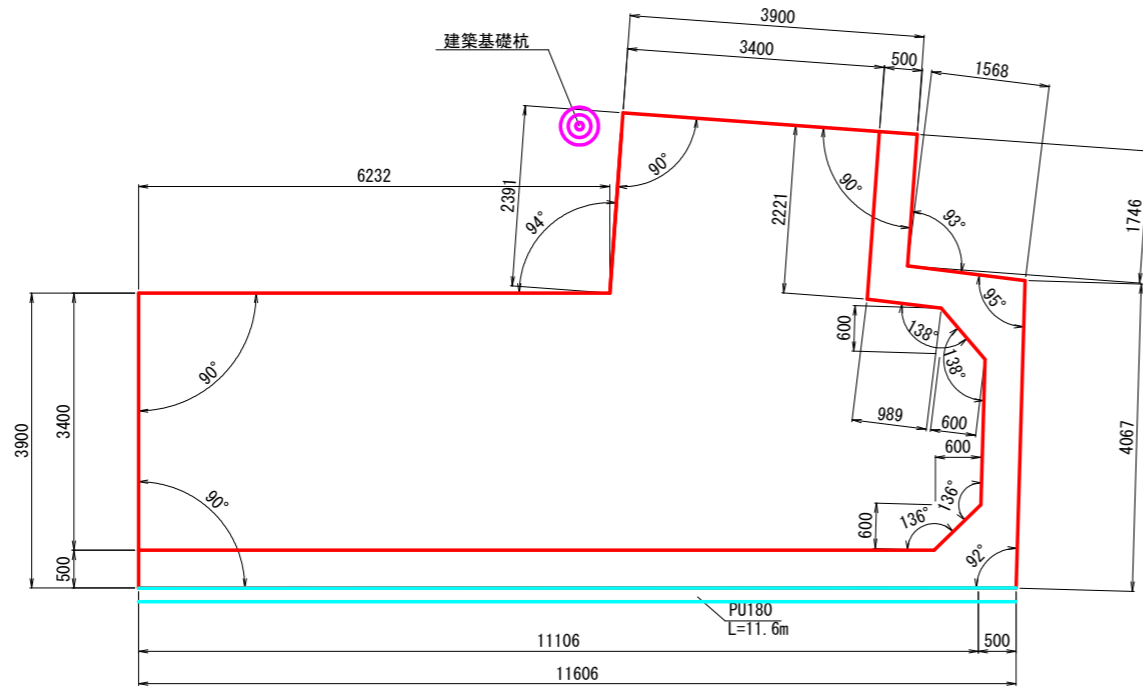
工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁構造図(2)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 4

# 現場打ちL型擁壁構造図(3)

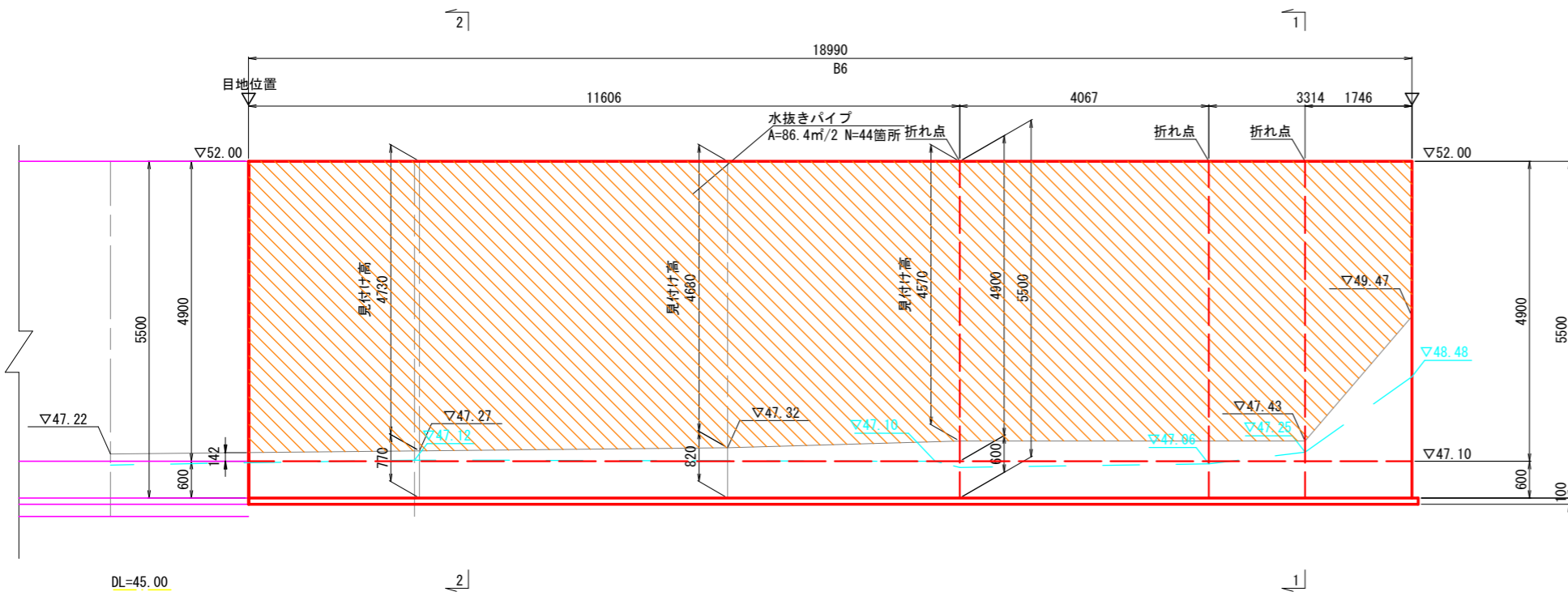
(第1工区)  
1-C(B6)  
H=5.50m

S=1:50 (A1)、1:100 (A3)

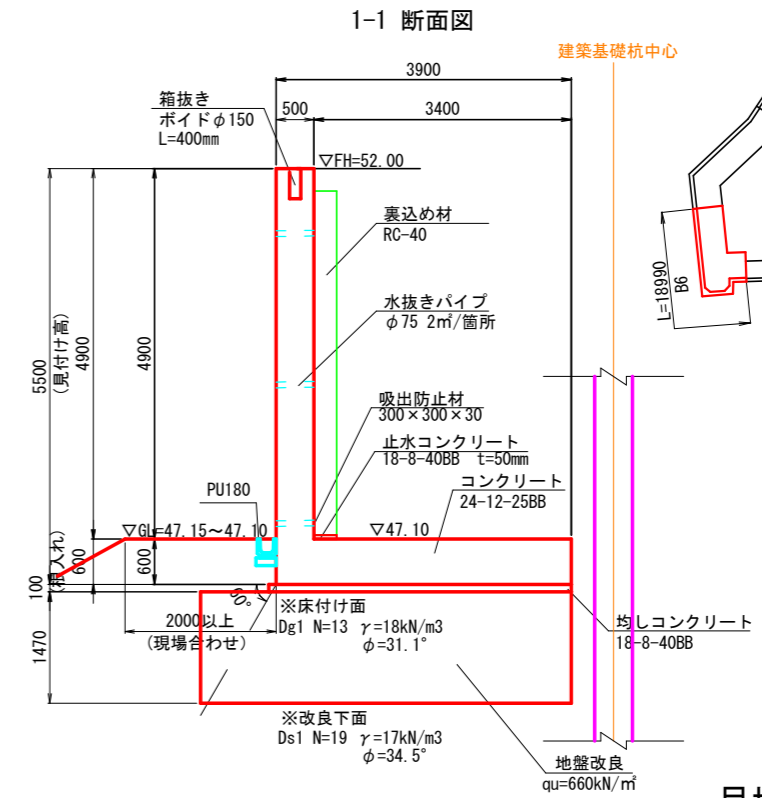
平面図



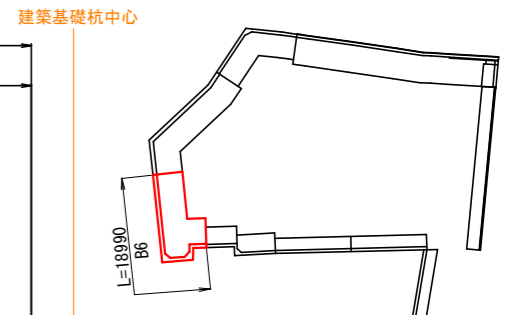
正面図



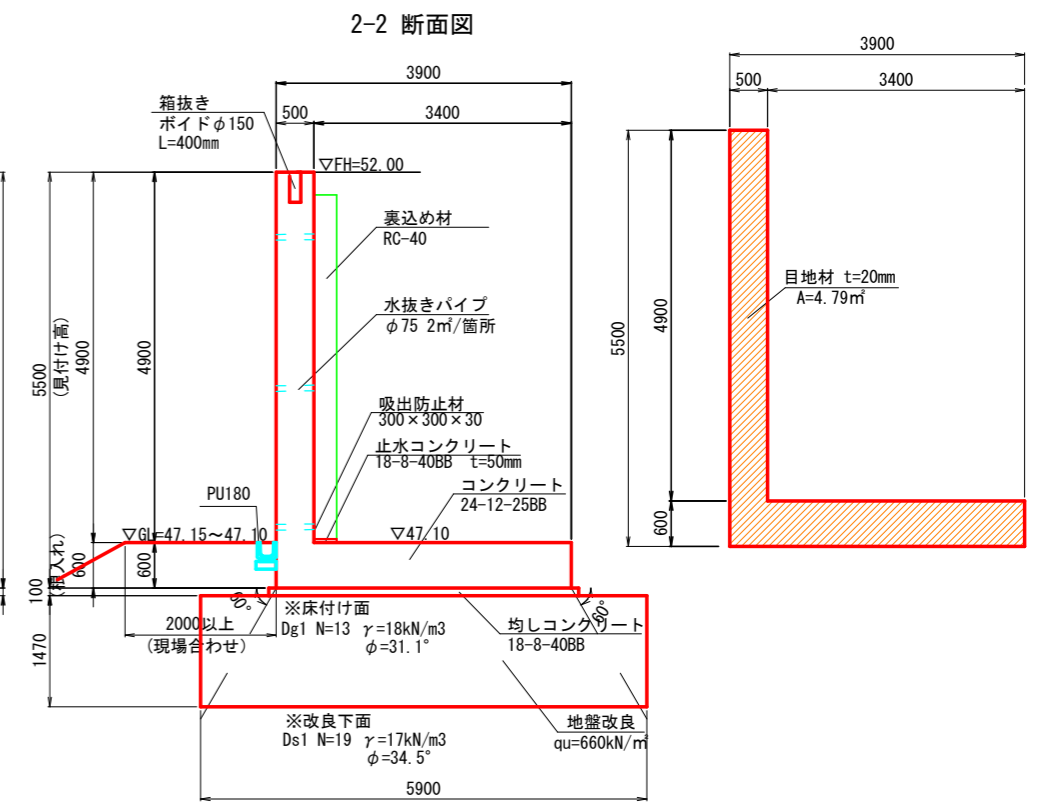
断面図



位置図



目地詳細図

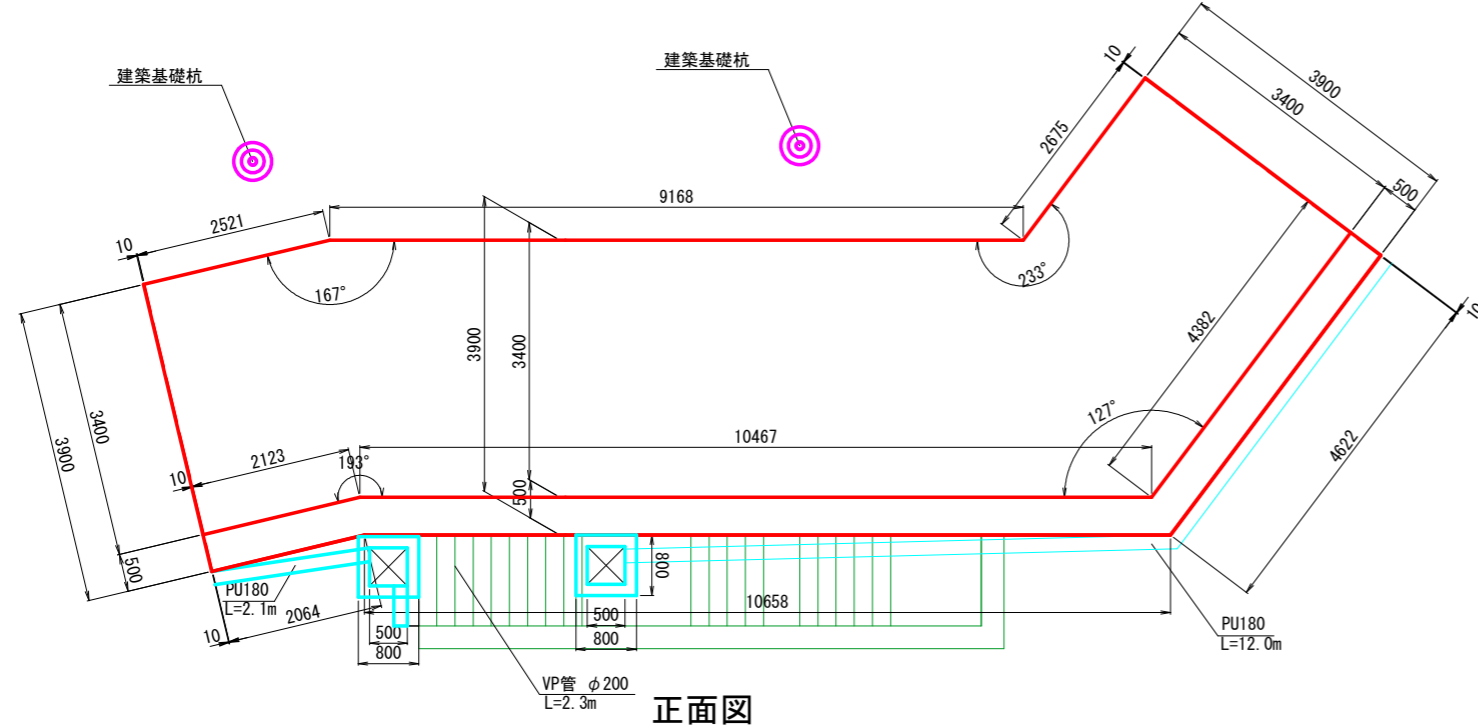


工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁構造図(3)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 5

# 現場打ちL型擁壁構造図(4) S=1:50 (A1)、1:100 (A3)

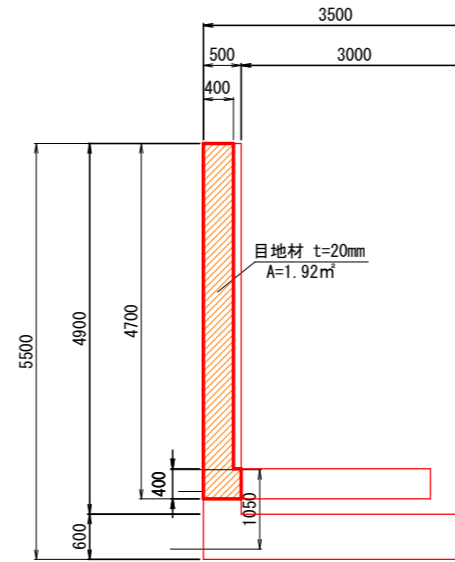
(第1工区)  
1-C (B7)  
H=5.50m

平面図

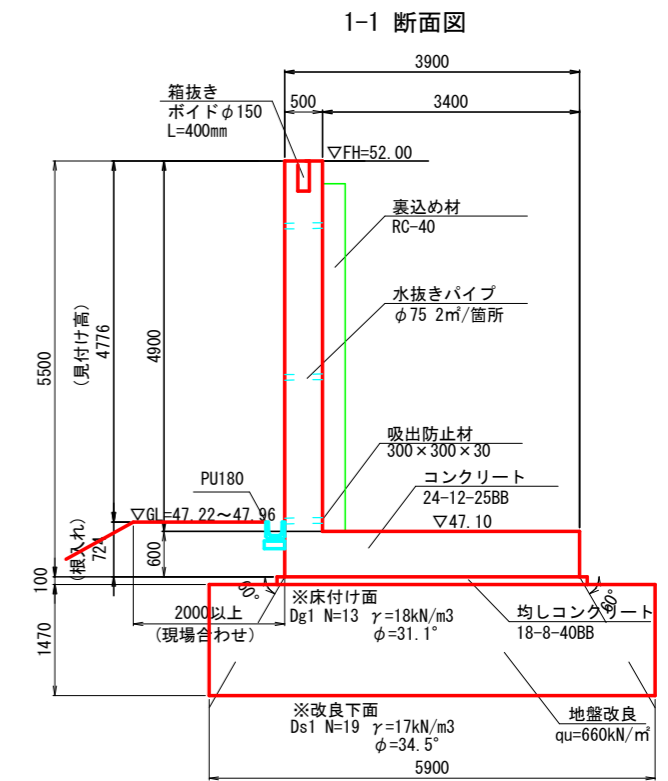


正面図

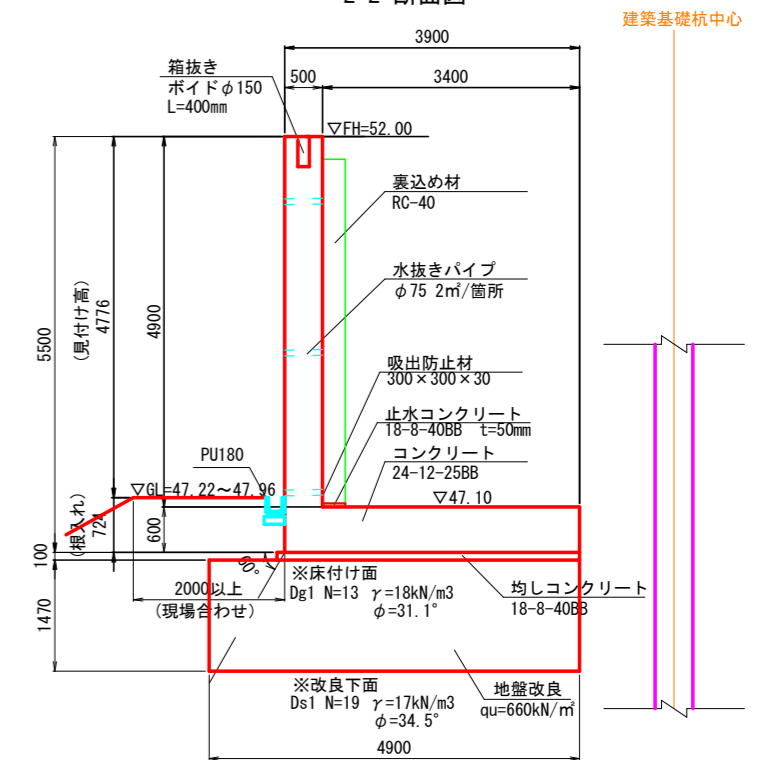
目地詳細図



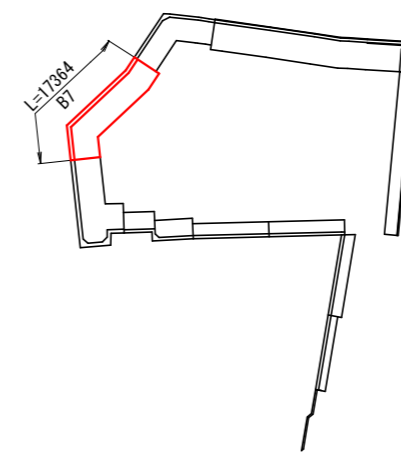
断面図



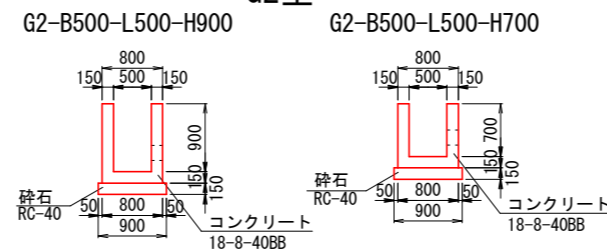
2-2 断面図



位置図



集水柵詳細図 G2型

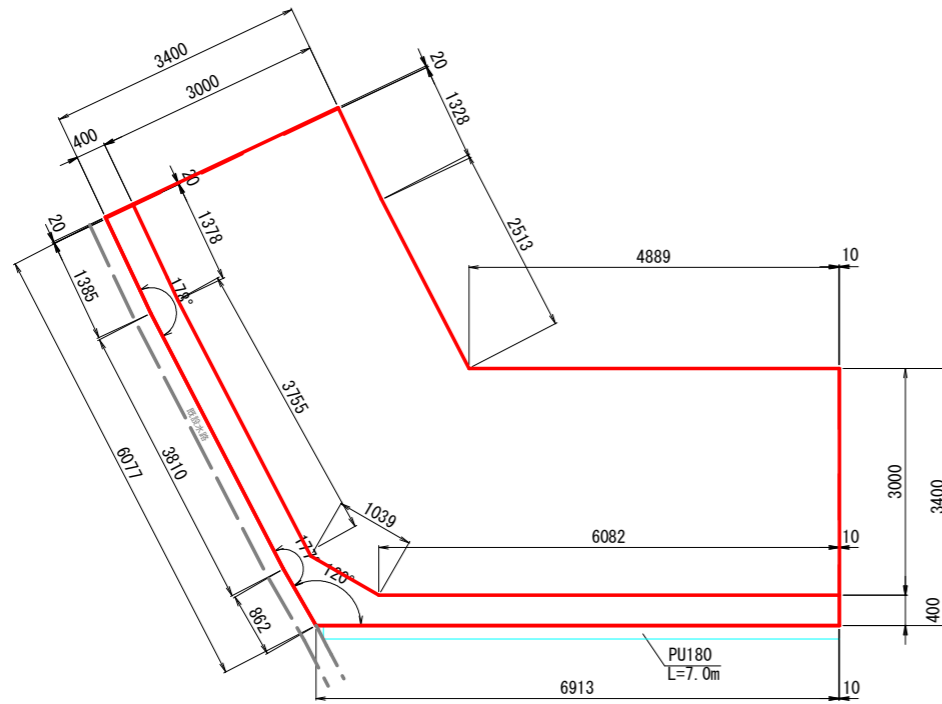


工事名	善法複合施設整備事業用地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁構造図(4)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 6

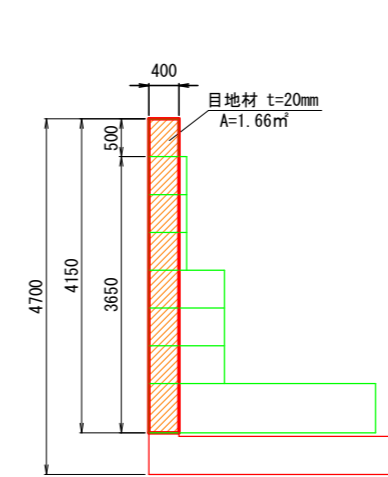
# 現場打ちL型擁壁構造図(5) S=1:50 (A1)、1:100 (A3)

(第1工区)  
1-D(B8)  
H=4.70m

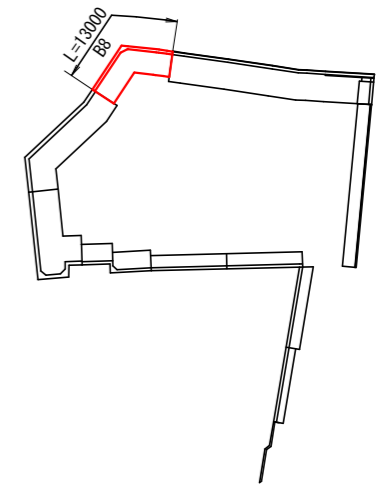
平面図



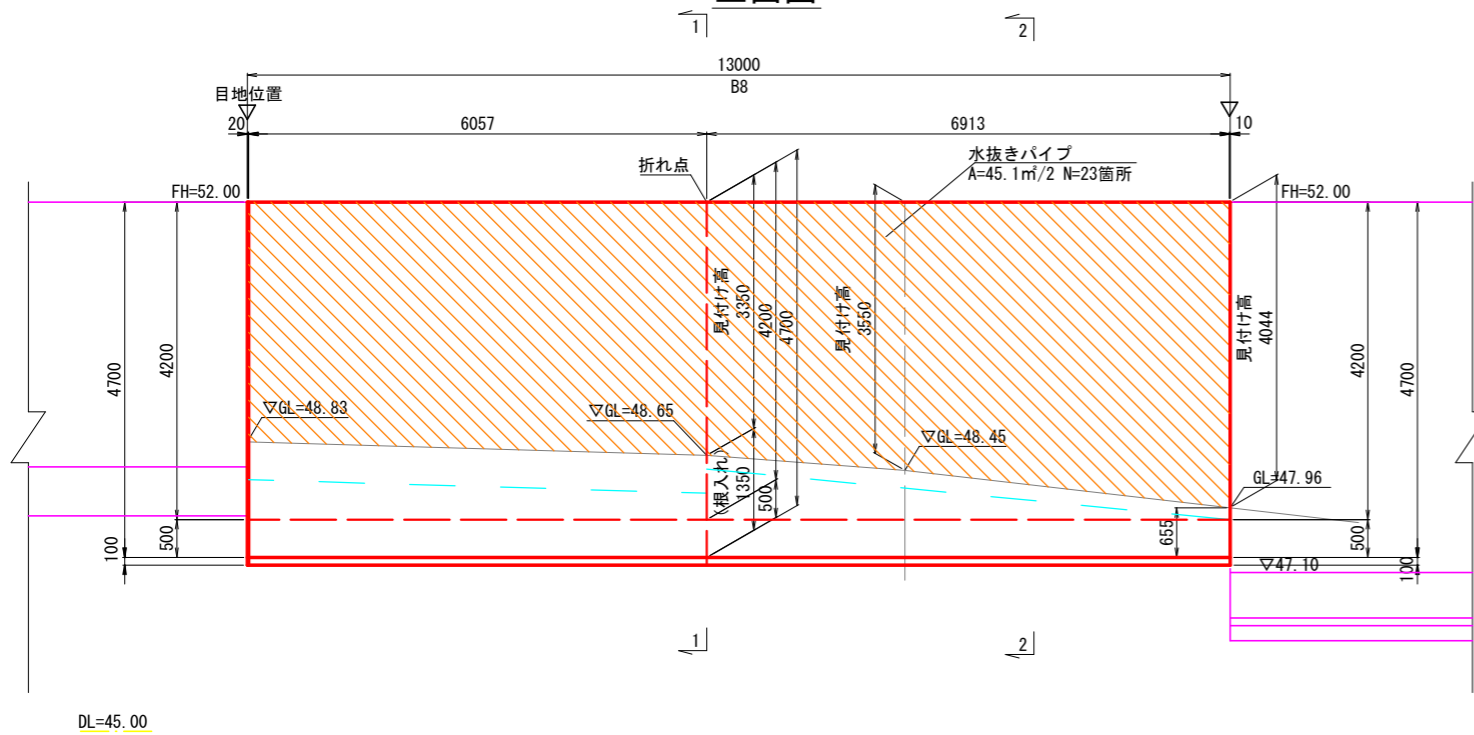
目地詳細図



位置図

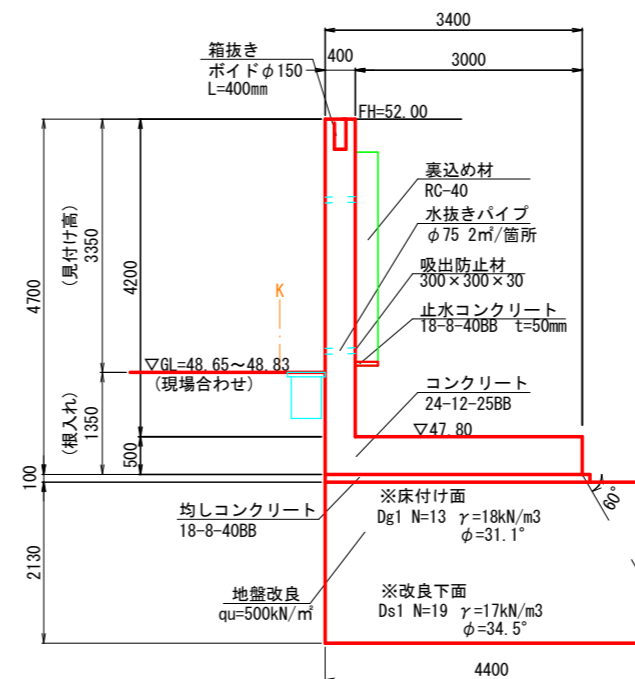


正面図



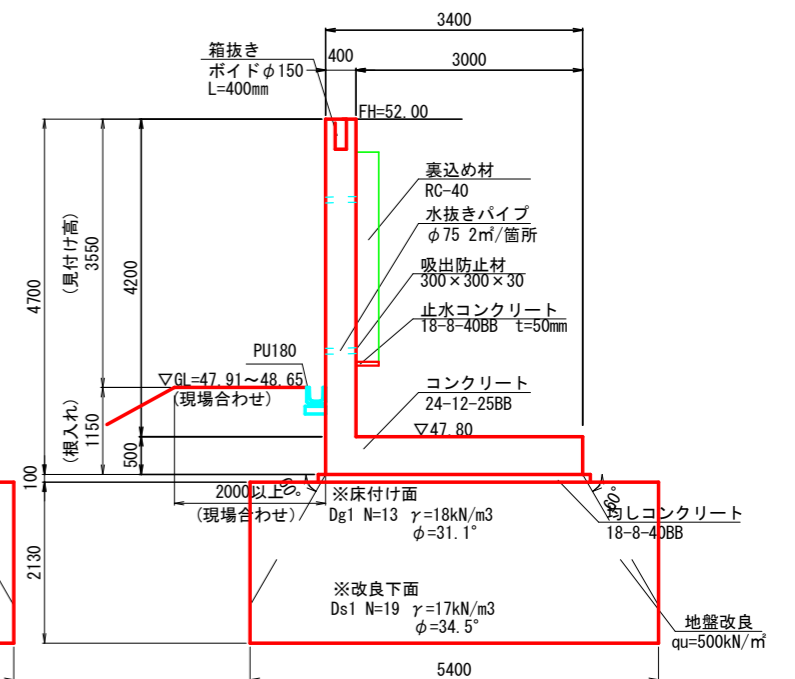
断面図

1-1 断面図



断面図

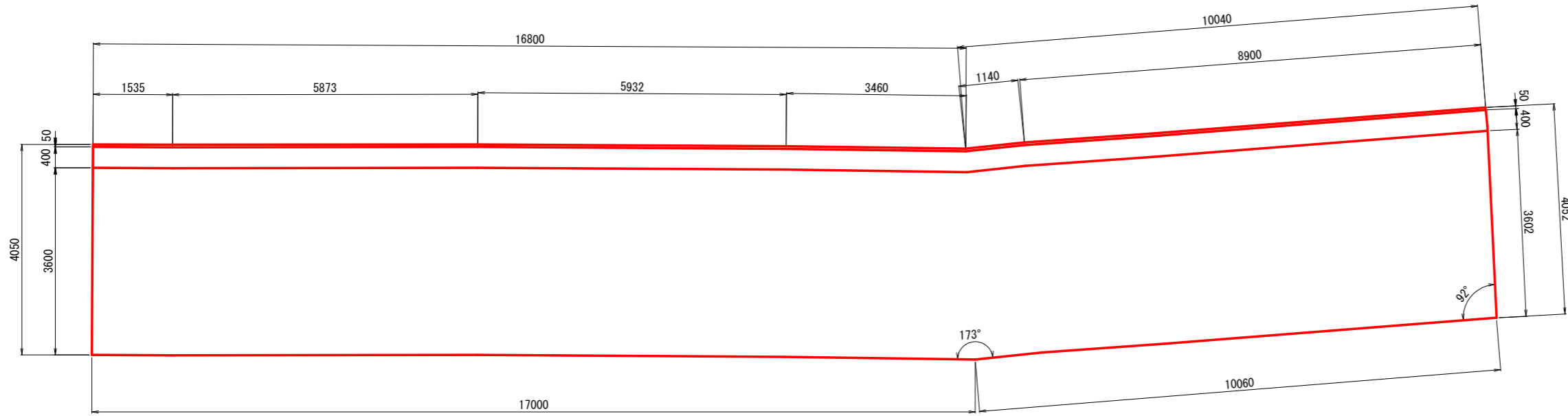
2-2 断面図



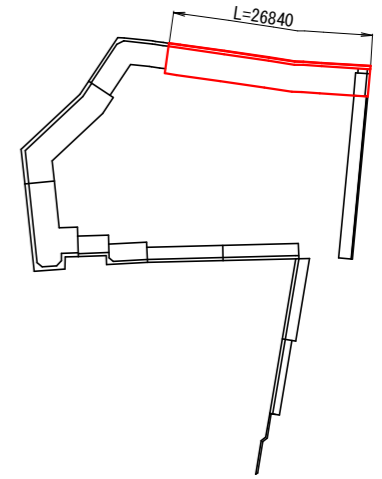
工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁構造図(5)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 7

プレキャストL型擁壁構造図(1) S=1:50 (A1)、1:100 (A3)  
 (第1工区)  
 1-E  
 H=4.15m

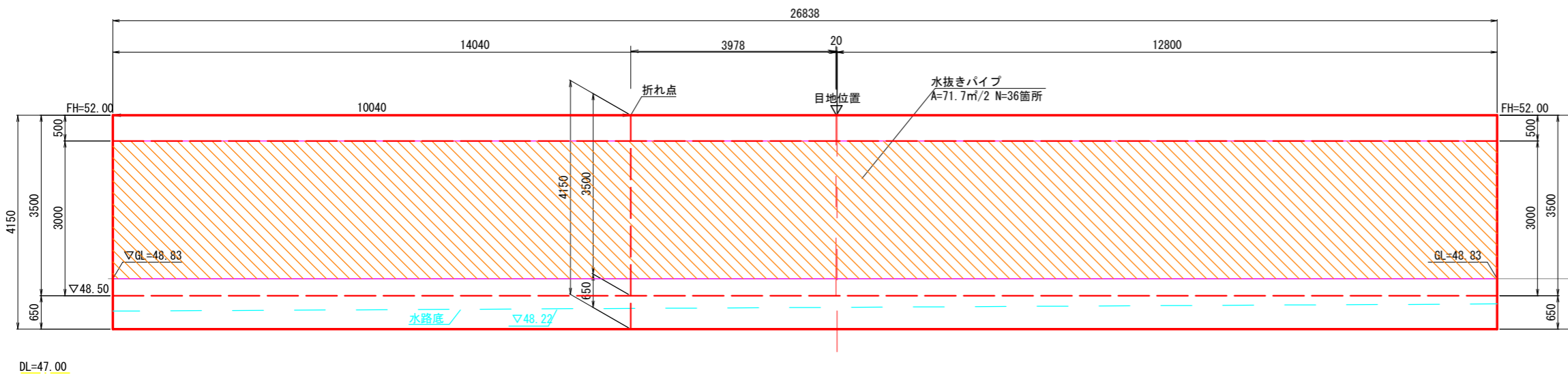
平面図



位置図

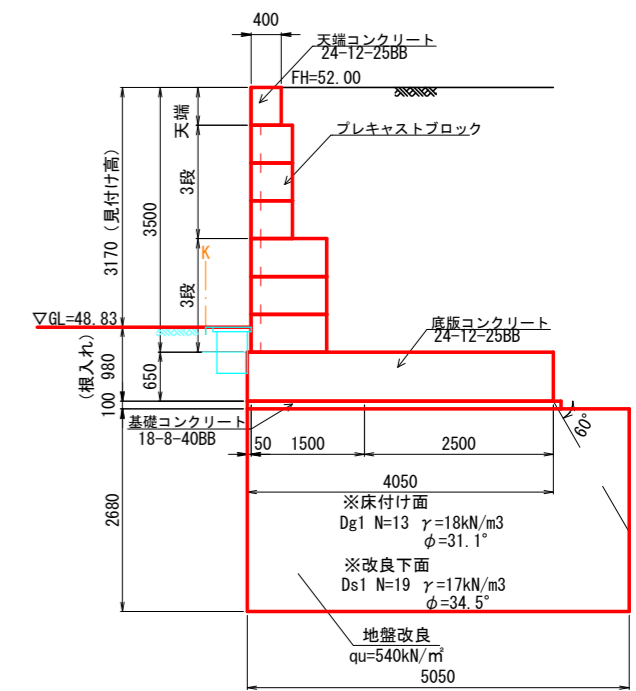


正面図



断面図

S-025-3500

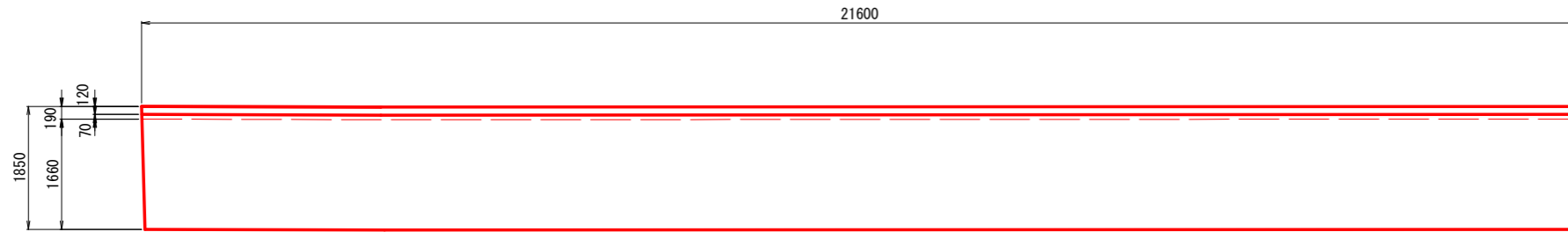


工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	プレキャストL型擁壁構造図(1)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 8

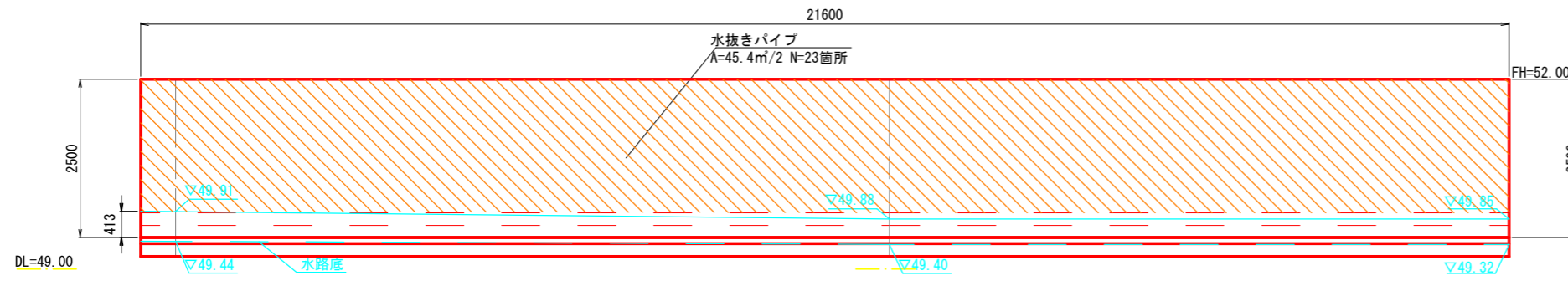
# プレキャストL型擁壁構造図(2) S=1:50 (A1) 、 1:100 (A3)

(第1工区)  
H=2.50m

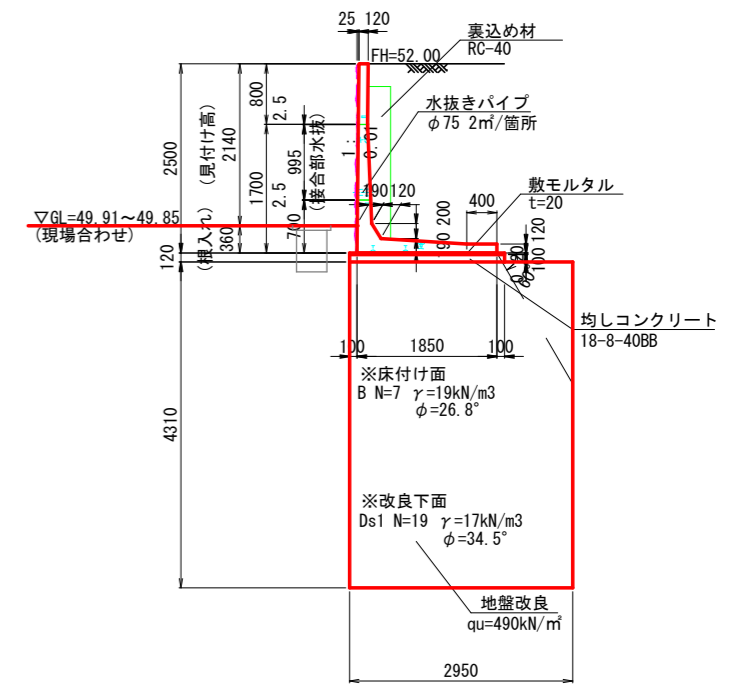
平面図



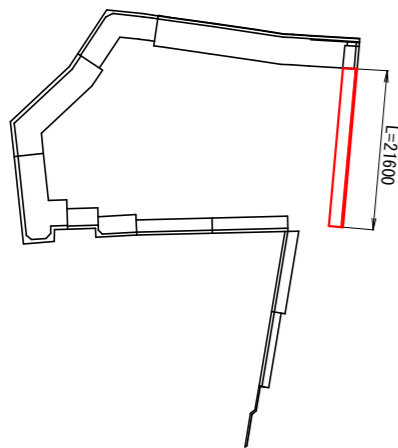
正面図



断面図



位置図



※地盤改良が保育所からの汚水管と干渉する所は、汚水管が破損しないよう留意すること。

工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	プレキャストL型擁壁構造図(2)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 9

# 重力式擁壁構造図

S=1:50 (A1)、1:100 (A3)

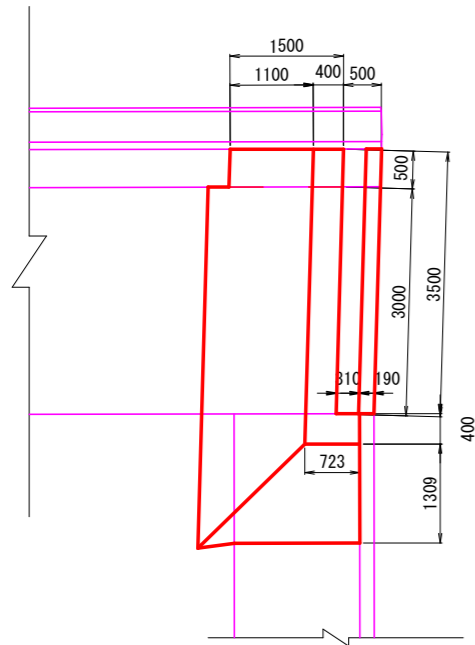
(第1工区)

重力式擁壁 H=2.50m L=4.10m

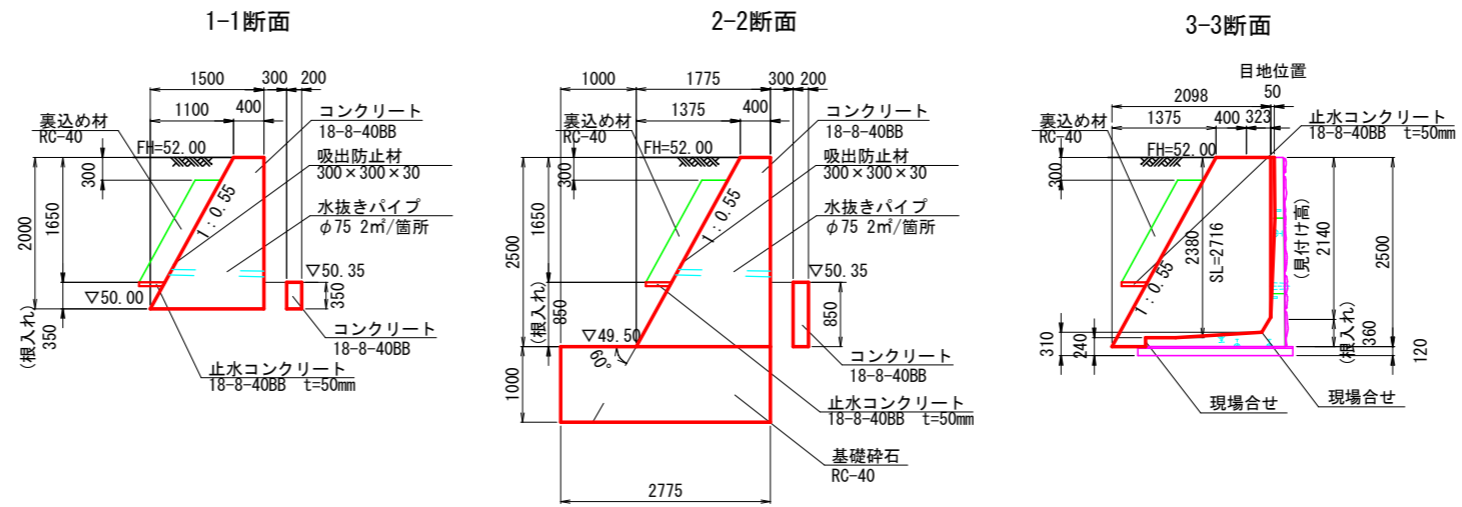
H=2.00m L=0.50m

土留め壁 L=3.50m

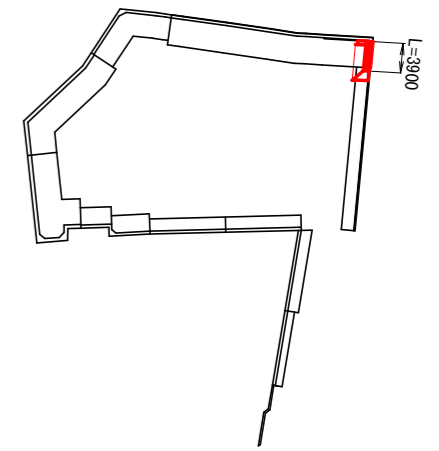
平面図



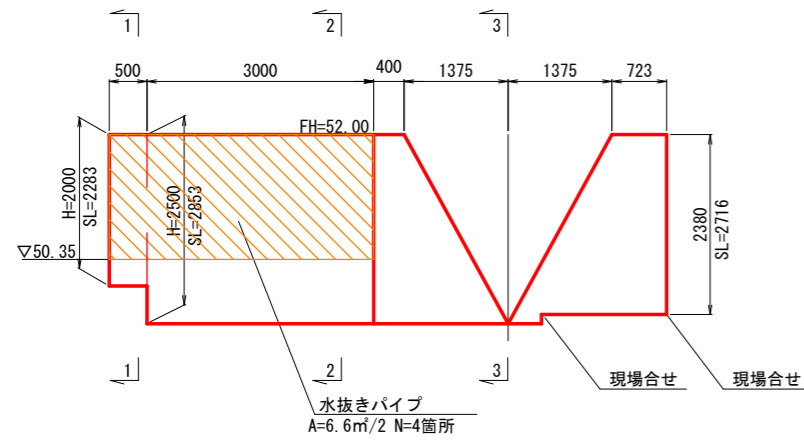
断面図



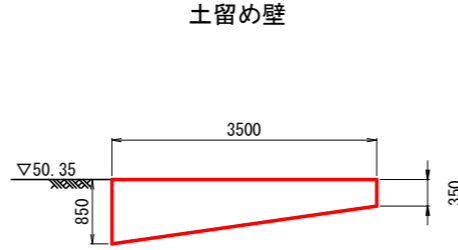
位置図



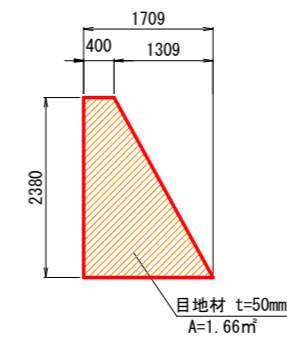
正面図



正面図



目地詳細



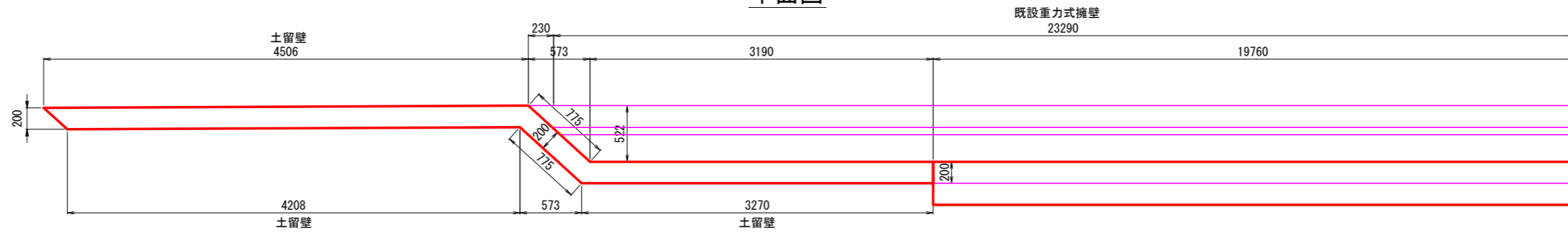
工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	重力式擁壁構造図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 10

# 土留壁構造図

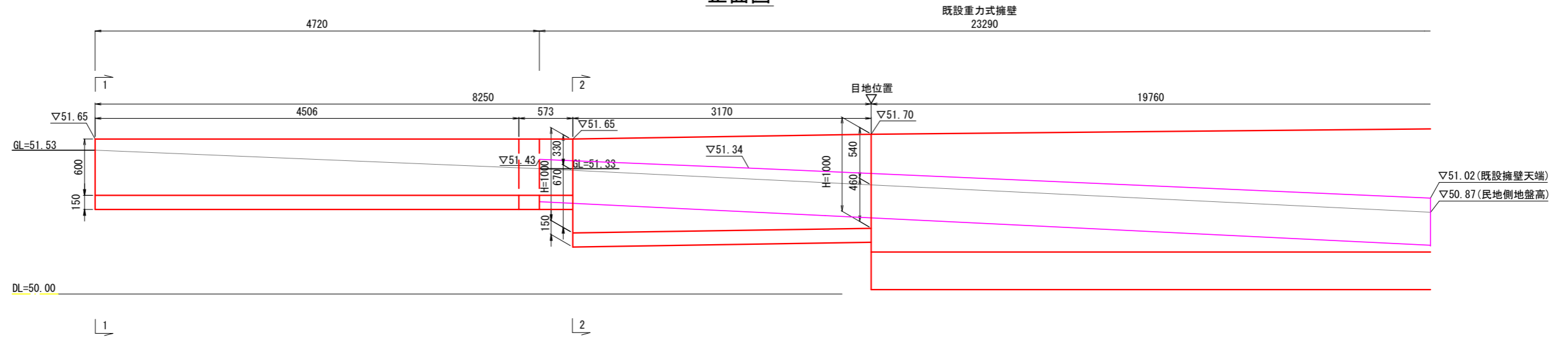
(第1工区)

S=1:25 (A1)、1:50 (A3)

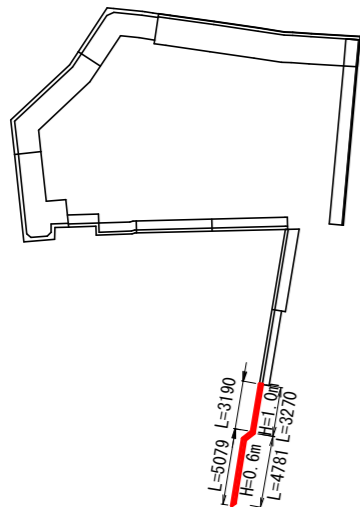
平面図



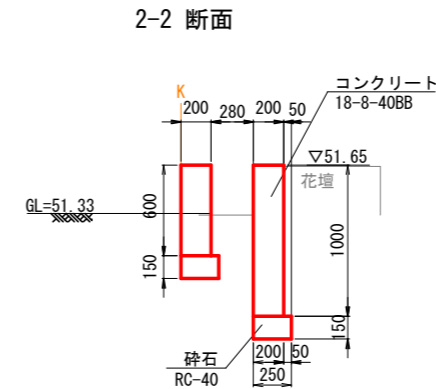
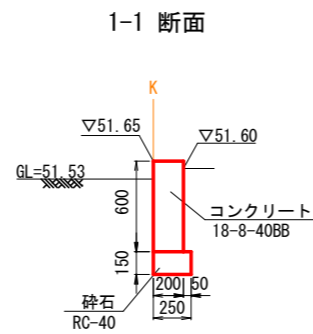
正面図



位置図



断面図

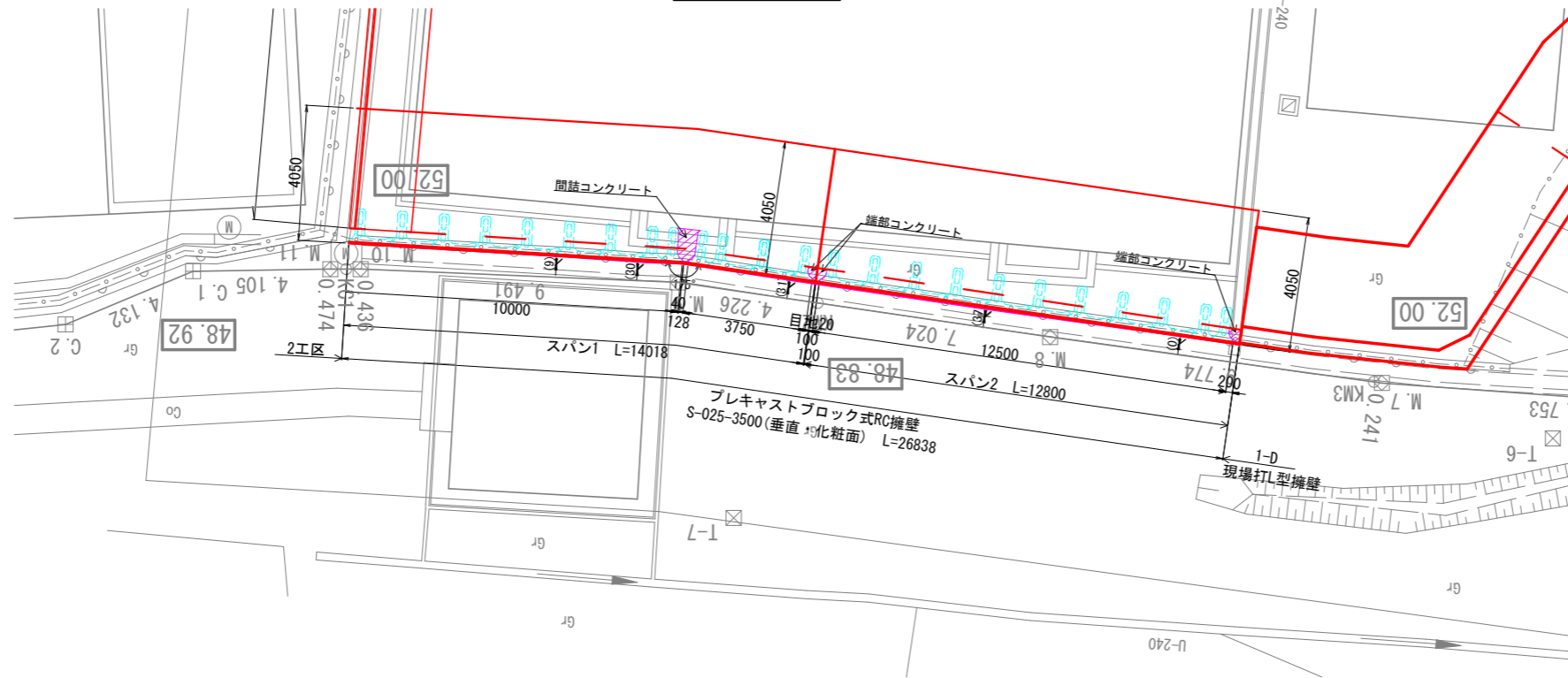


工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	土留壁構造図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 11

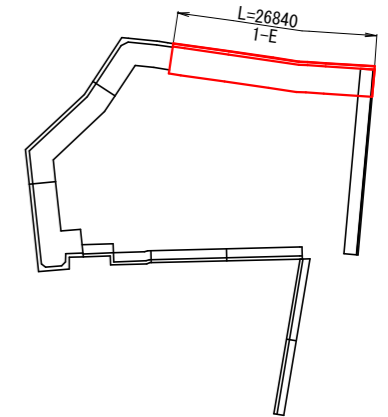
# プレキャストブロック式RC擁壁割付図 (第1工区)

S=1:100(A1)、1:200(A3)

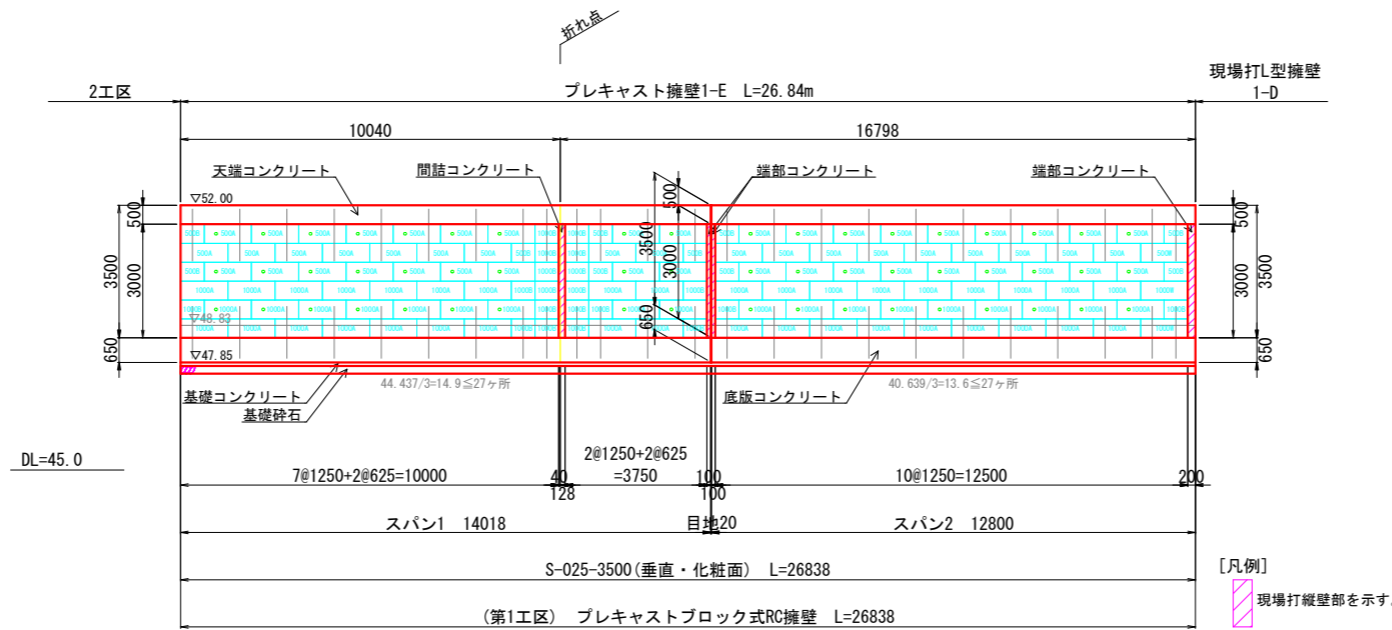
平面図



位置図



正面展開図



【製品数量表】 (第1工区) 1式当り

名称	規格	第1工区		合計 (個)
		スパン1	スパン2	
プレキャストブロック (化粧面)	500A	27	27	54
	500B	6	4	10
	500W	0	1	1
	1000A	27	27	54
	1000B	18	2	20
	1000W	0	2	2
合計		78	63	141

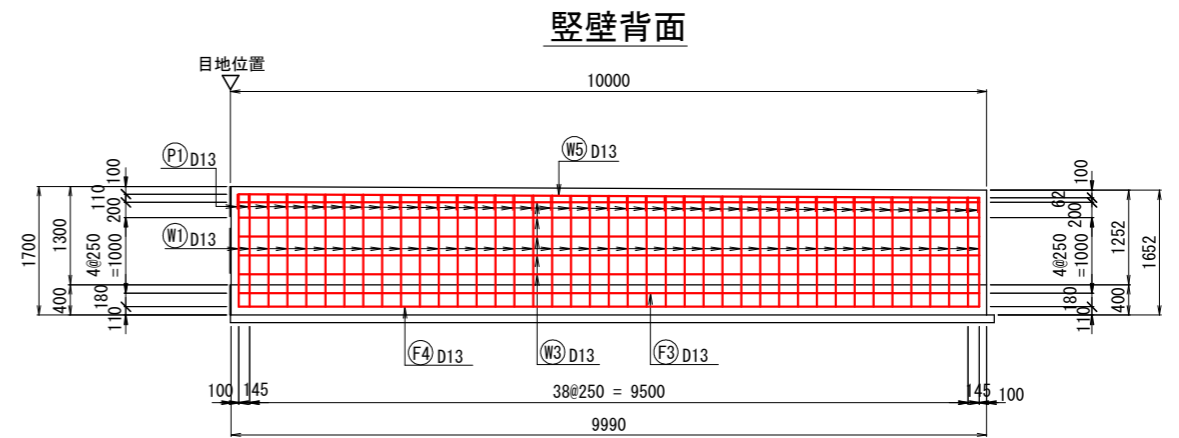
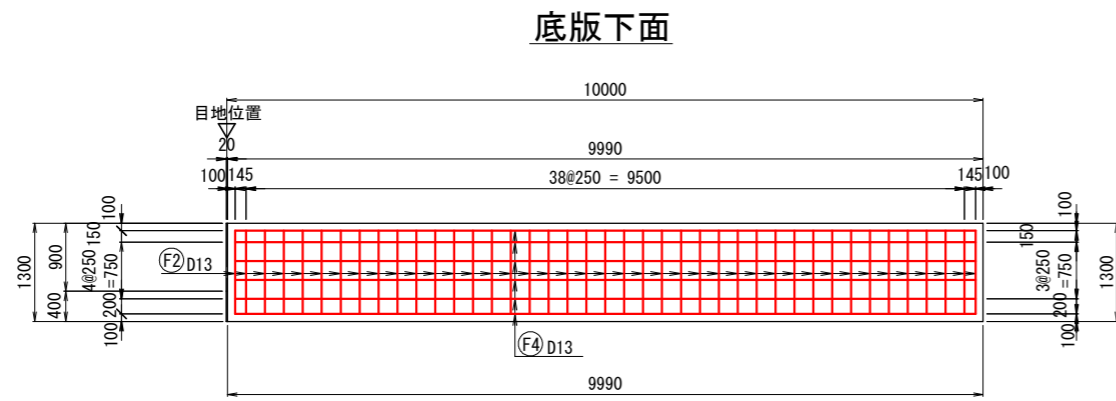
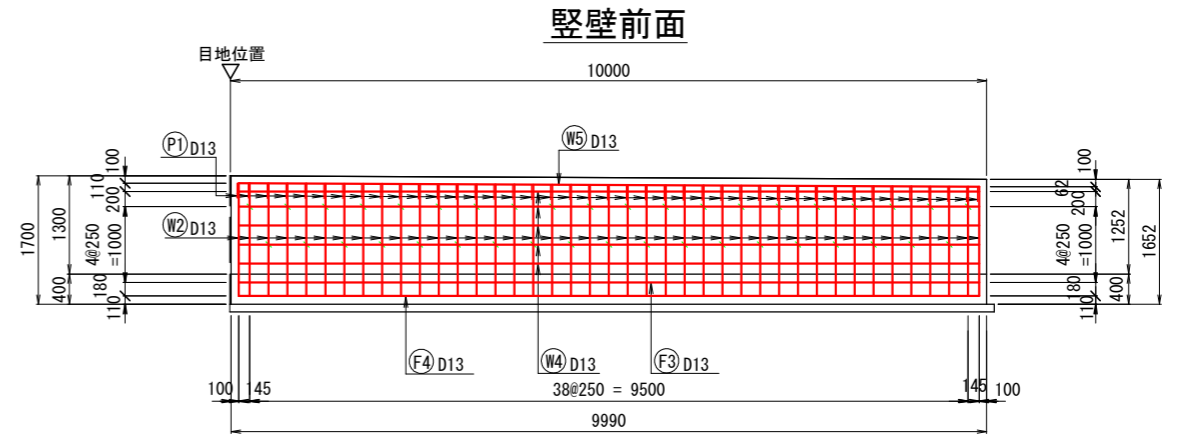
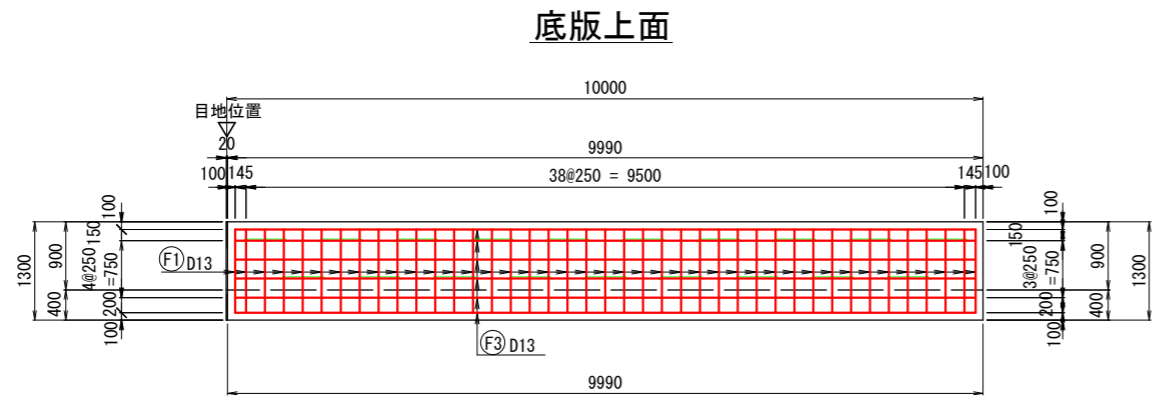
【凡例】  
現場打縦壁部を示す。

※プレキャストブロック式RC擁壁部記載の延長は縦壁部の延長である。  
 注1) 水抜孔は、3.0m2あたり1箇所以上とすること。  
 注2) 目地は底版コンクリート及び天端コンクリートに配置。  
 但し、現場打による端尺調整部は目地材等にて隣スパンと縁切りのこと。

工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	プレキャストブロック式RC擁壁割付図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 12

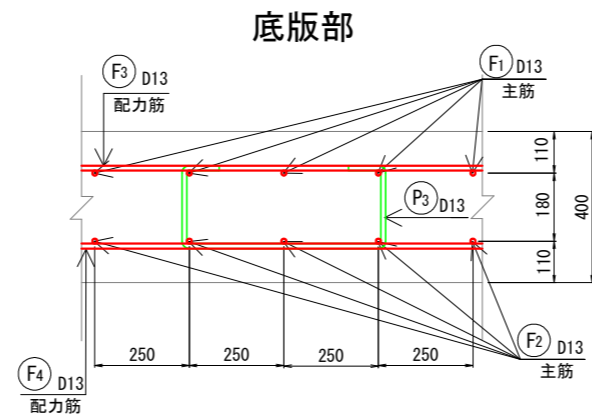
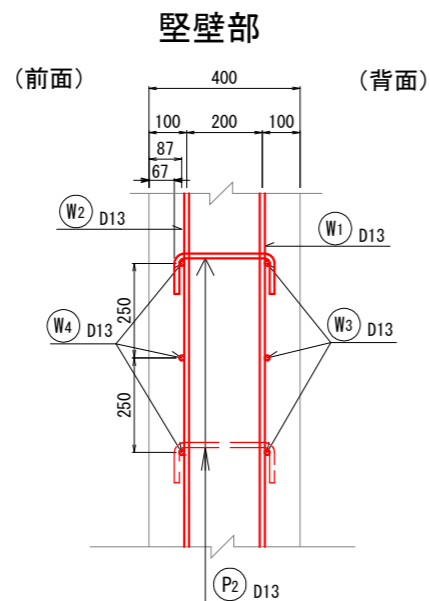
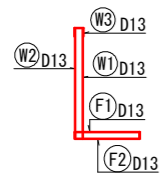
# 現場打ちL型擁壁配筋図(1) S=1:50(A1)、1:100(A3)

B1

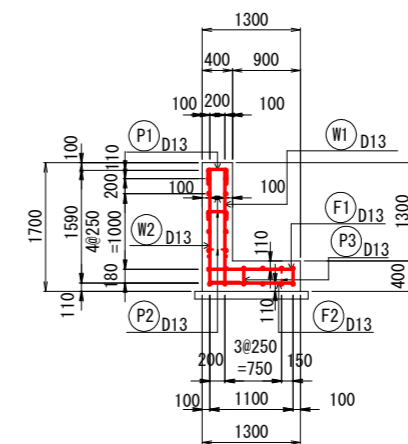


## かぶり詳細図 S=1:10

### 鉄筋組立図



### 側面図

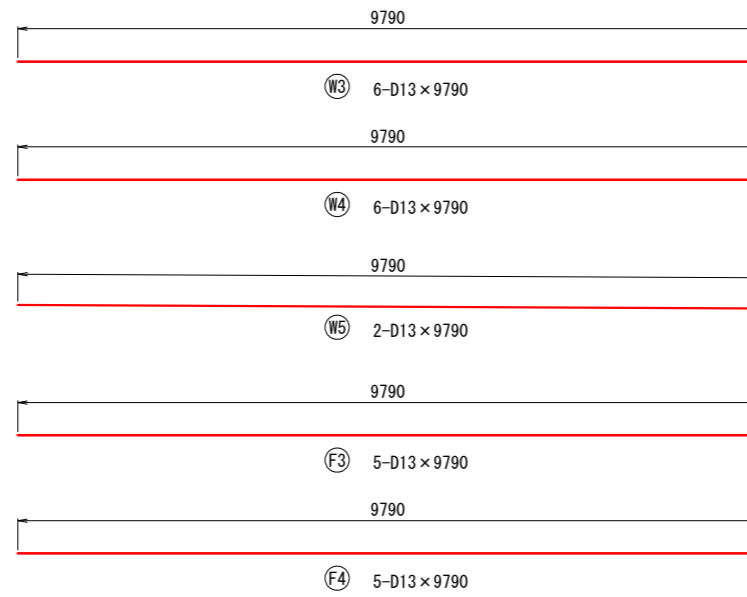
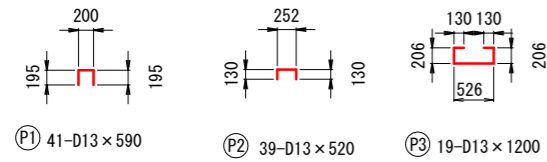
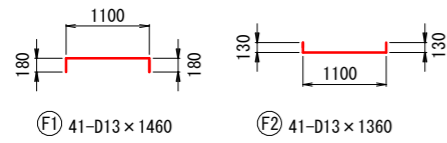
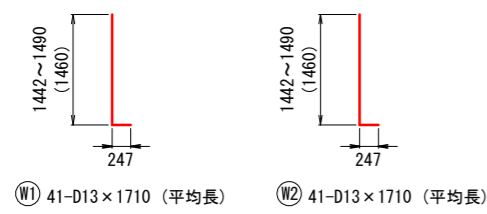


工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(1)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 13

# 現場打ちL型擁壁配筋図(2) S=1 : 50 (A1)、1 : 100 (A3)

B1

## 鉄筋加工図



## 鉄筋重量表

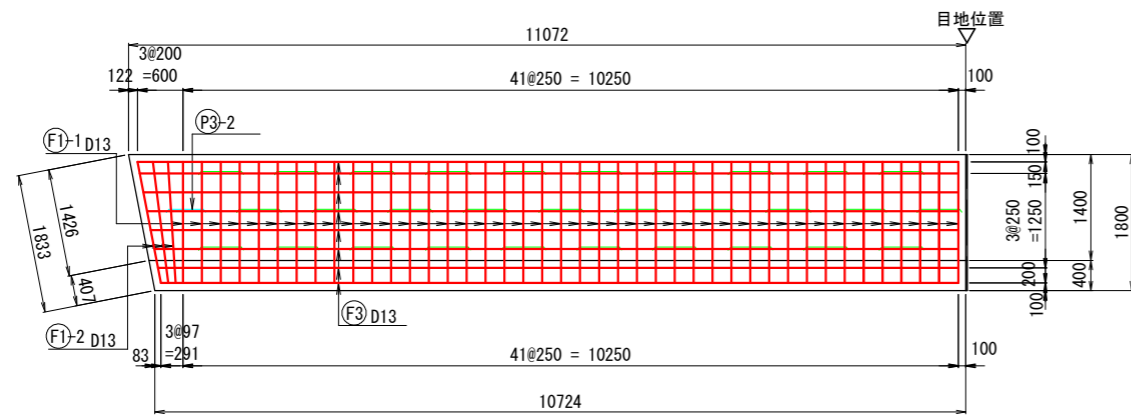
符号	径	長さ	本数	単位重量	箇所当り		摘要
					1本当り重量	重量	
		(mm)		(kg)	(kg)	(kg)	
W1	D13	1 710	41	0.995	1.70	70	(平均長)
W2	D13	1 710	41	0.995	1.70	70	(平均長)
W3	D13	9 790	6	0.995	9.74	58	
W4	D13	9 790	6	0.995	9.74	58	
W5	D13	9 790	2	0.995	9.74	19	
F1	D13	1 460	41	0.995	1.45	59	
F2	D13	1 360	41	0.995	1.35	55	
F3	D13	9 790	5	0.995	9.74	49	
F4	D13	9 790	5	0.995	9.74	49	
P1	D13	590	41	0.995	0.587	24	
P2	D13	520	39	0.995	0.517	20	
P3	D13	1 200	19	0.995	1.19	23	
						D13	554 kg
						総合計	554 kg

工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(2)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 14

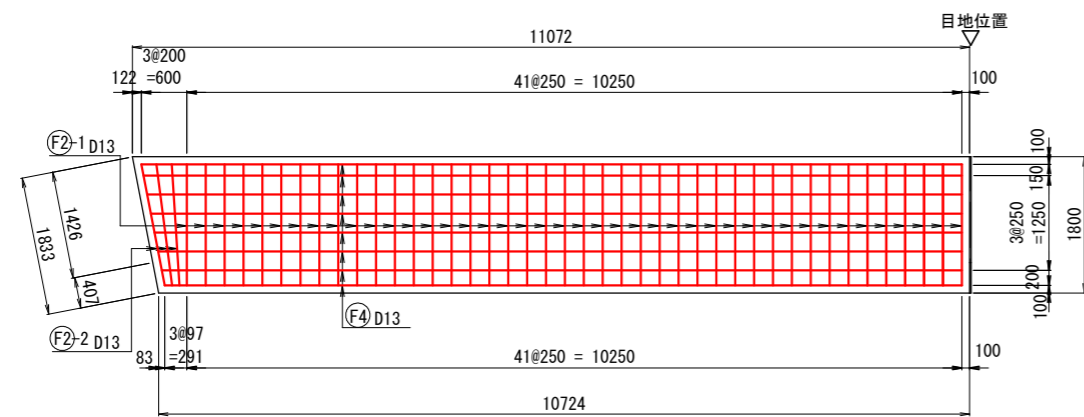
# 現場打ちL型擁壁配筋図(3) S=1:50(A1)、1:100(A3)

B2

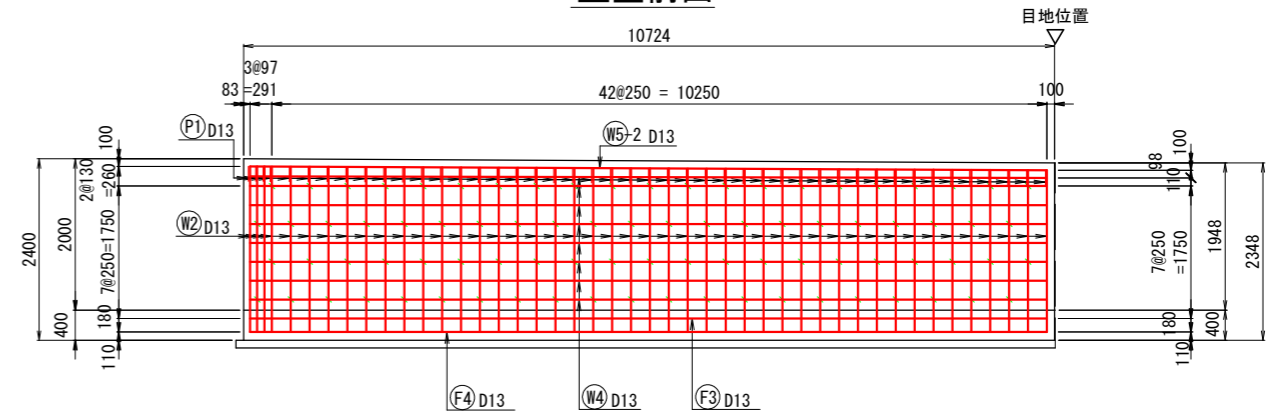
底板上面



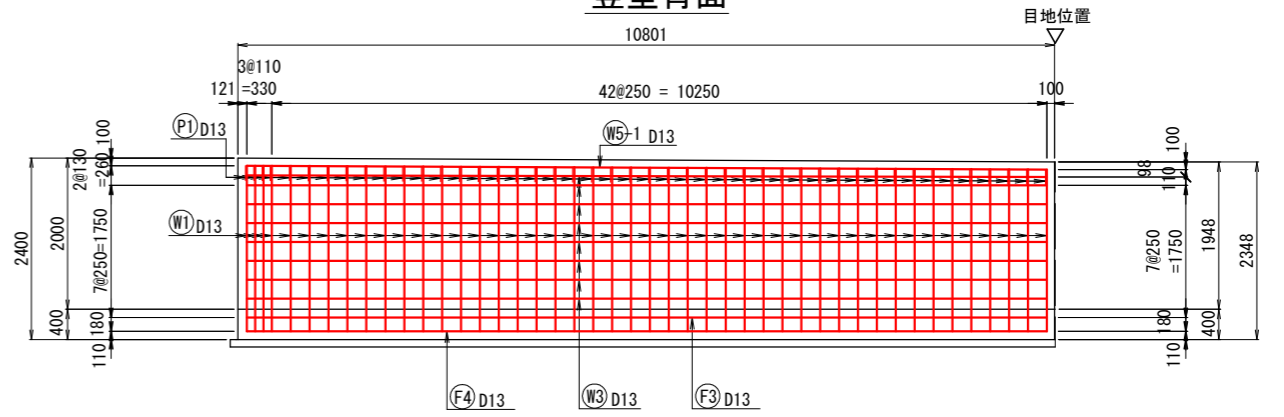
底板下面



豎壁前面

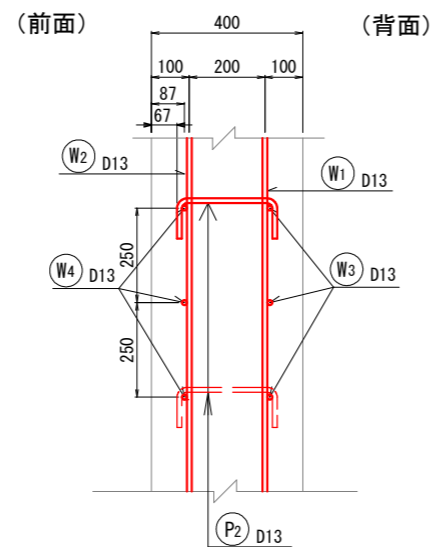


豎壁背面

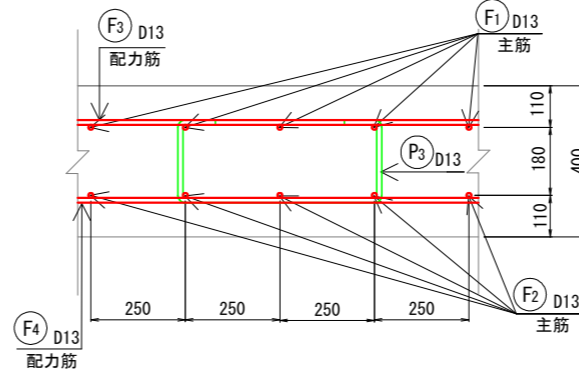


かぶり詳細図 S=1:10

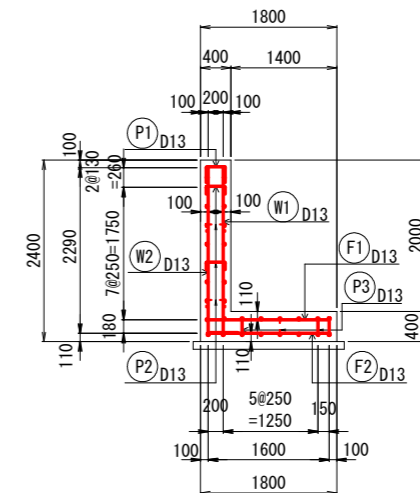
豎壁部



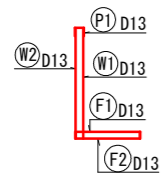
底板部



側面図



鉄筋組立図

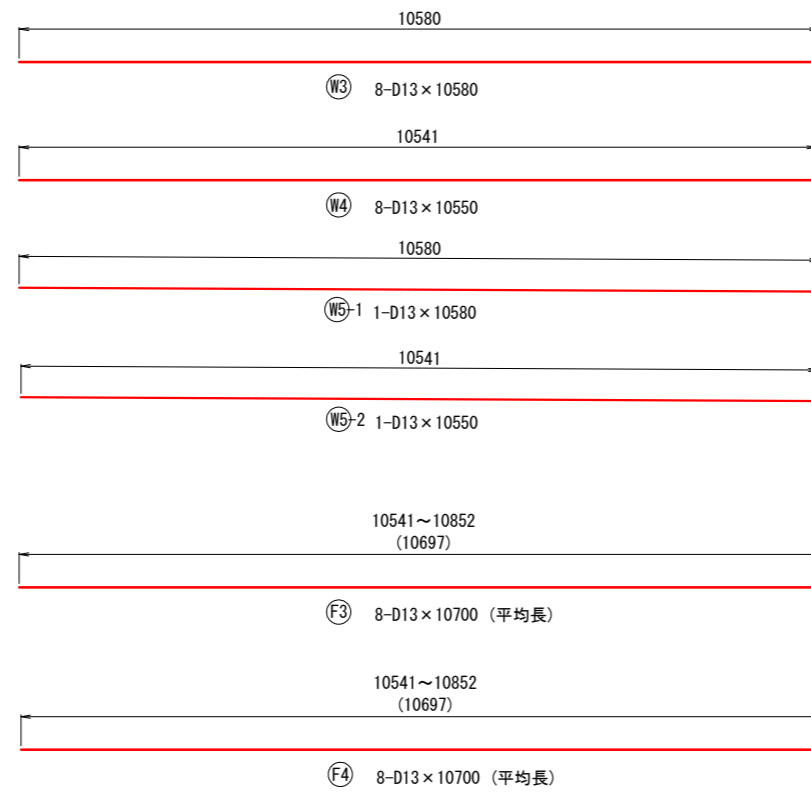
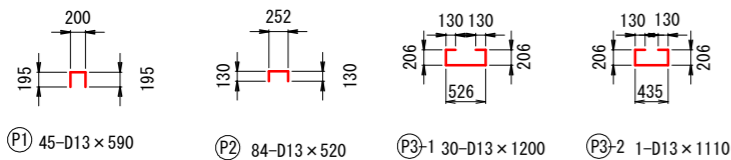
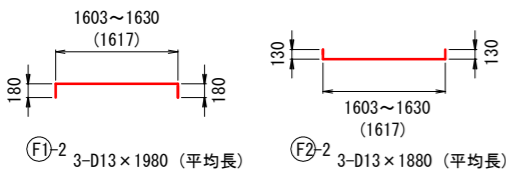
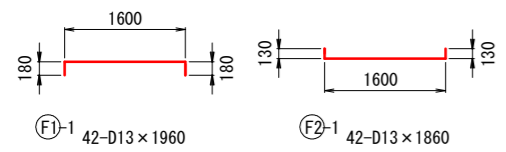
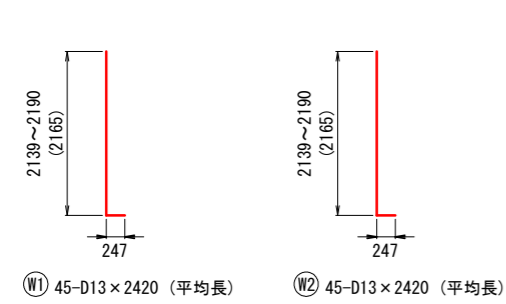


工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(3)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 15

# 現場打ちL型擁壁配筋図(4) S=1:50(A1)、1:100(A3)

B2

## 鉄筋加工図



## 鉄筋重量表

符号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg)	(kg)	(kg)	
W1	D13	2 420	45	0.995	2.41	108	(平均長)
W2	D13	2 420	45	0.995	2.41	108	(平均長)
W3	D13	10 580	8	0.995	10.5	84	—
W4	D13	10 550	8	0.995	10.5	84	—
W5-1	D13	10 580	1	0.995	10.5	11	—
W5-2	D13	10 550	1	0.995	10.5	11	—
F1-1	D13	1 960	42	0.995	1.95	82	□
F1-2	D13	1 980	3	0.995	1.97	6	(平均長)
F2-1	D13	1 860	42	0.995	1.85	78	□
F2-2	D13	1 880	3	0.995	1.87	6	(平均長)
F3	D13	10 700	8	0.995	10.6	85	(平均長)
F4	D13	10 700	8	0.995	10.6	85	(平均長)
P1	D13	590	45	0.995	0.587	26	□
P2	D13	520	84	0.995	0.517	43	□
P3-1	D13	1 200	30	0.995	1.19	36	□
P3-2	D13	1 110	1	0.995	1.10	1	□
						D13	854 kg
						総合計	854 kg

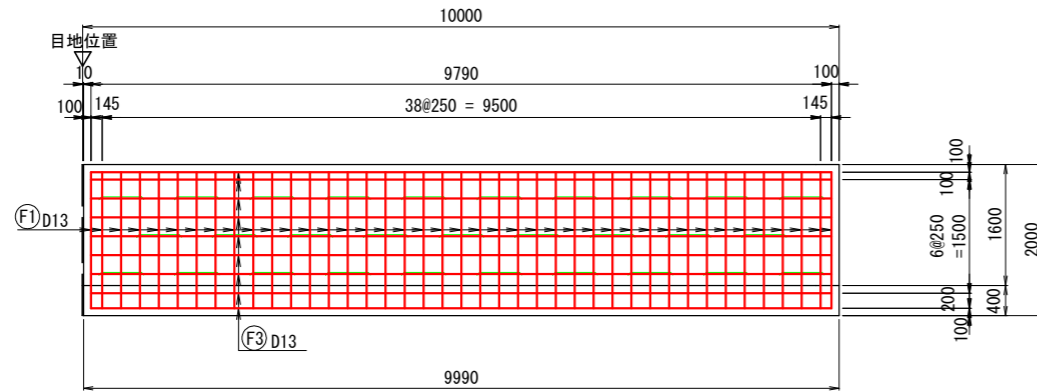
工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(4)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 16

# 現場打ちL型擁壁配筋図(5)

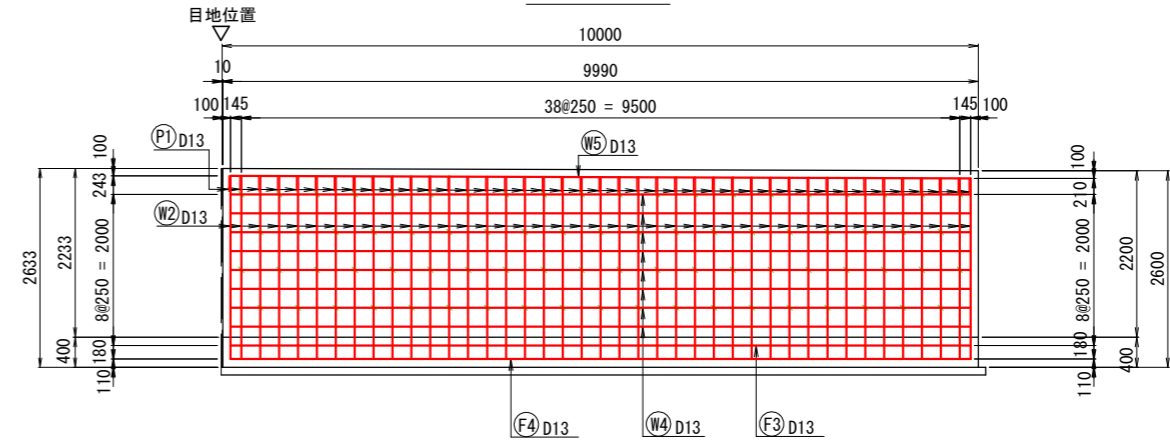
S=1:50(A1)、1:100(A3)

B3

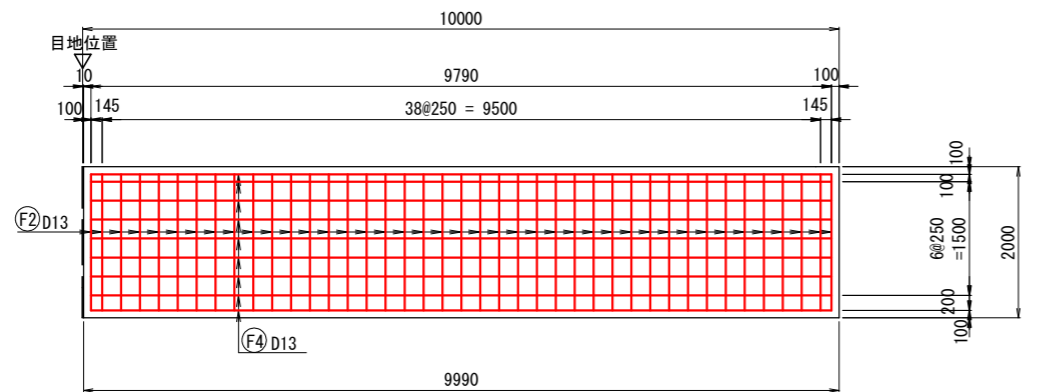
底板上面



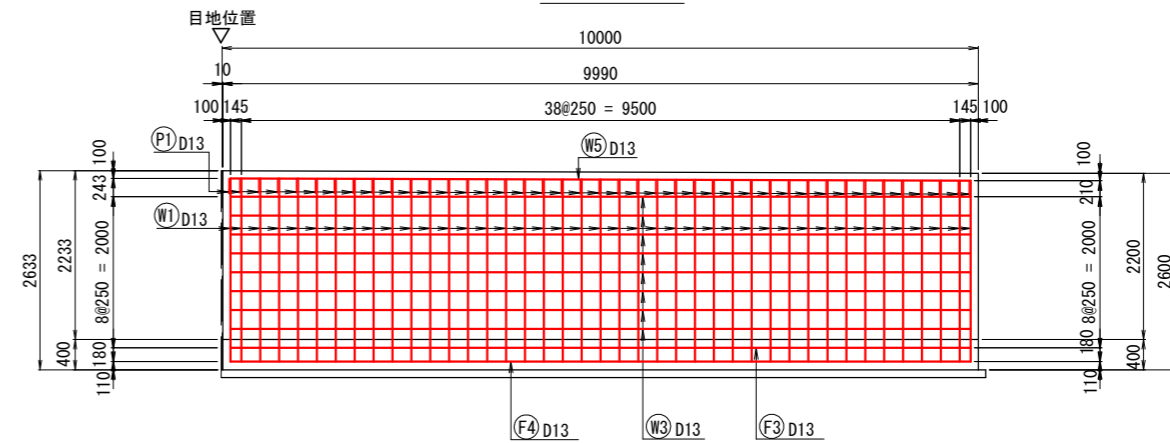
縦壁前面



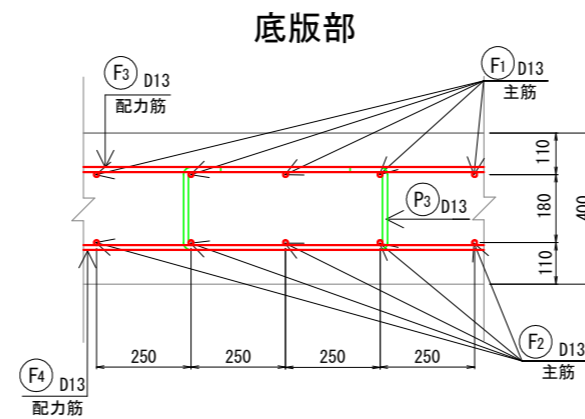
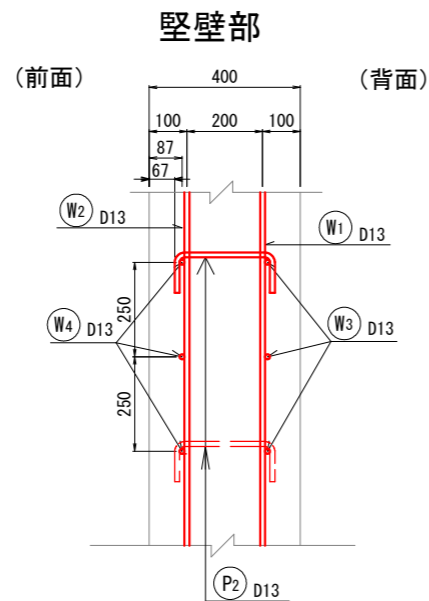
底板下面



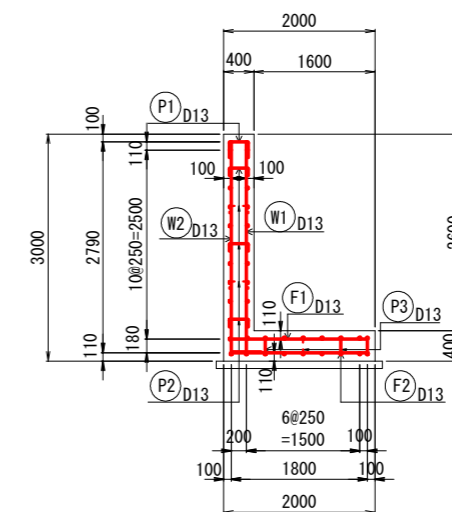
縦壁背面



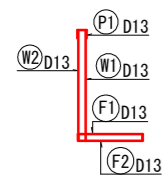
かぶり詳細図 S=1:10



側面図



鉄筋組立図

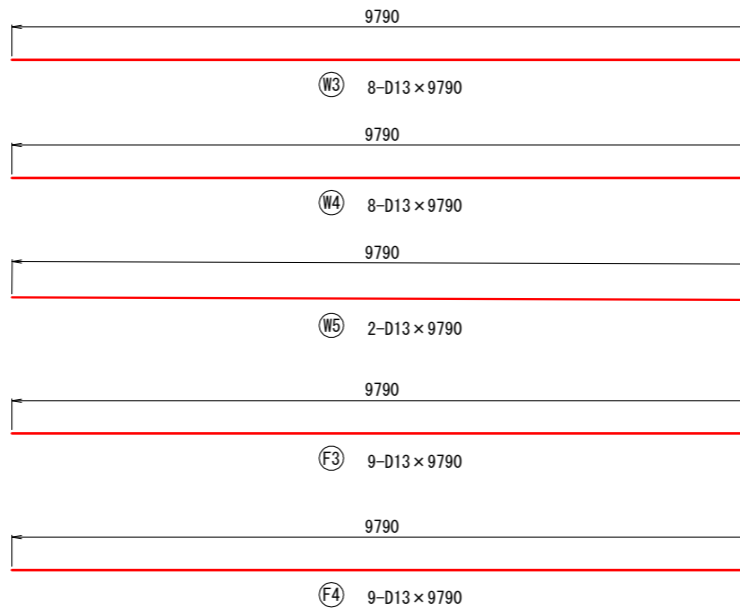
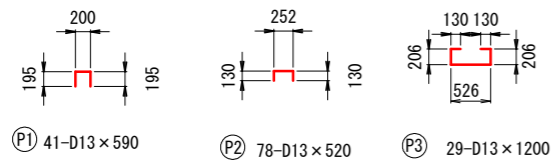
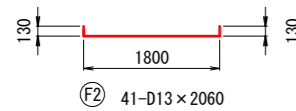
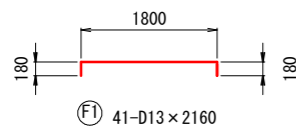
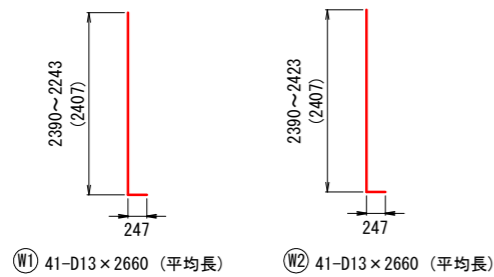


工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(5)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 17

# 現場打ちL型擁壁配筋図(6) S=1:50(A1)、1:100(A3)

B3

## 鉄筋加工図



## 鉄筋重量表

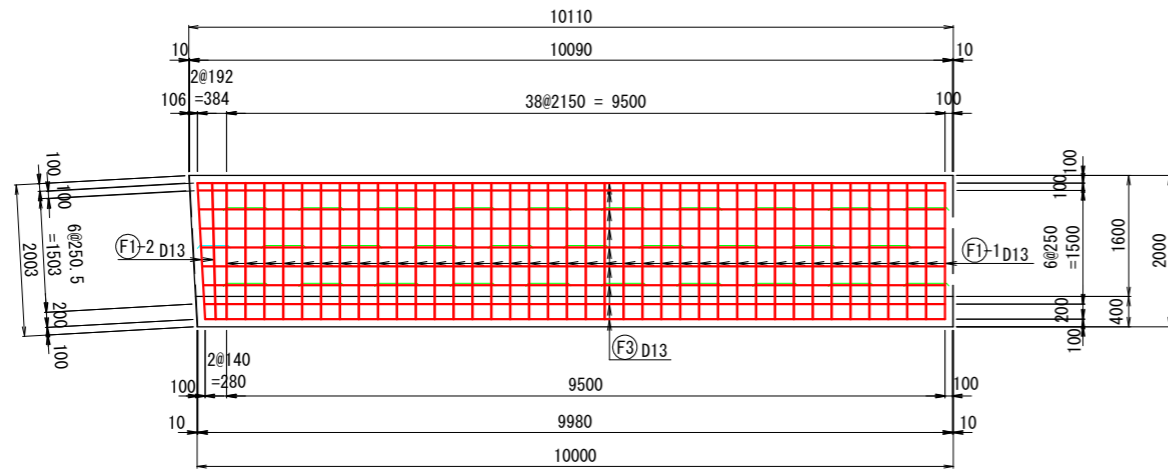
符号	径	長さ	本数	単位重量	箇所当り		摘要
					1本当り重量	重量	
		(mm)		(kg)	(kg)	(kg)	
W1	D13	2 660	41	0.995	2.65	109	(平均長)
W2	D13	2 660	41	0.995	2.65	109	(平均長)
W3	D13	9 790	8	0.995	9.74	78	—
W4	D13	9 790	8	0.995	9.74	78	—
W5	D13	9 790	2	0.995	9.74	19	—
F1	D13	2 160	41	0.995	2.15	88	□
F2	D13	2 060	41	0.995	2.05	84	└┘
F3	D13	9 790	9	0.995	9.74	88	—
F4	D13	9 790	9	0.995	9.74	88	—
P1	D13	590	41	0.995	0.587	24	□
P2	D13	520	78	0.995	0.517	40	□
P3	D13	1 200	29	0.995	1.19	35	□
						D13	840 kg
						総合計	840 kg

工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(6)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 18

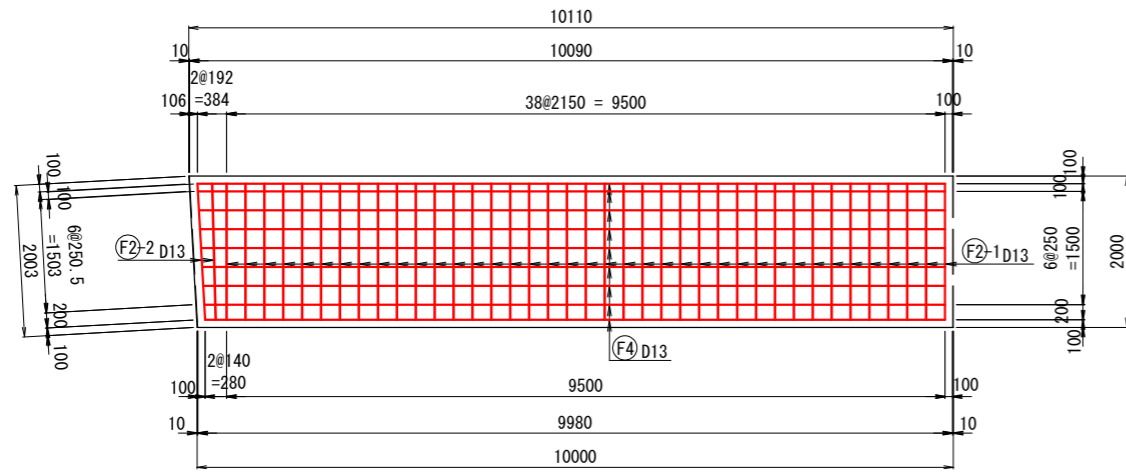
# 現場打ちL型擁壁配筋図(7) S=1:50(A1)、1:100(A3)

B4

底板上面

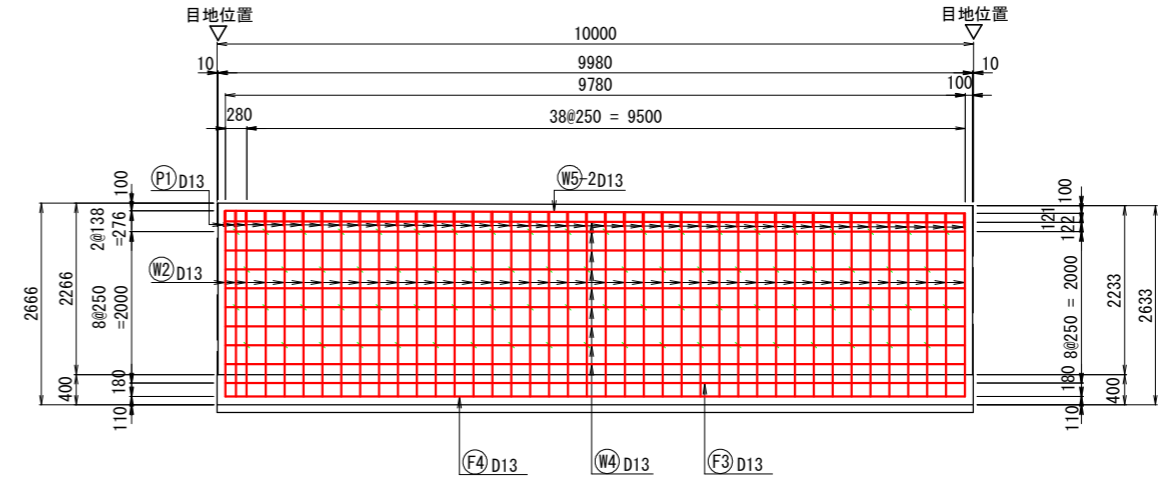


底板下面

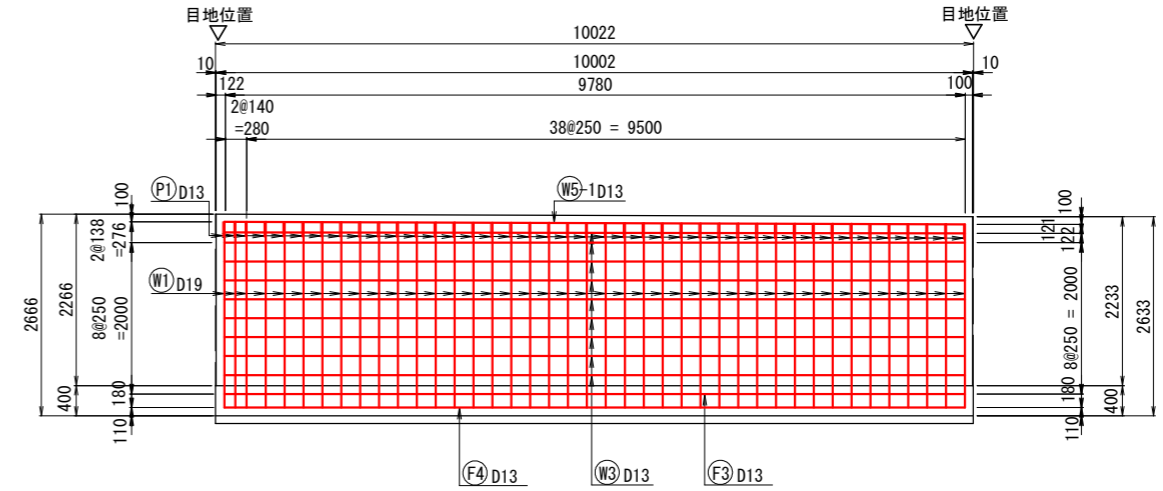


かぶり詳細図 S=1:10

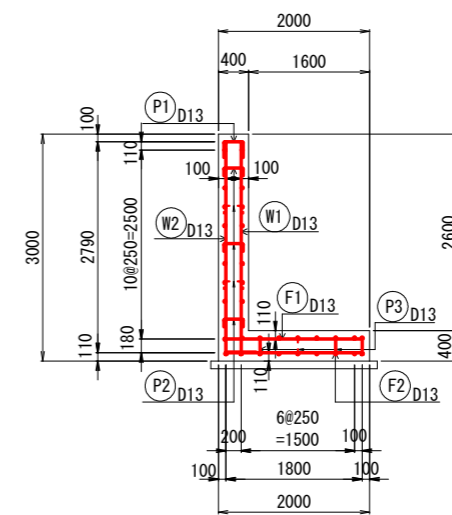
縦壁前面



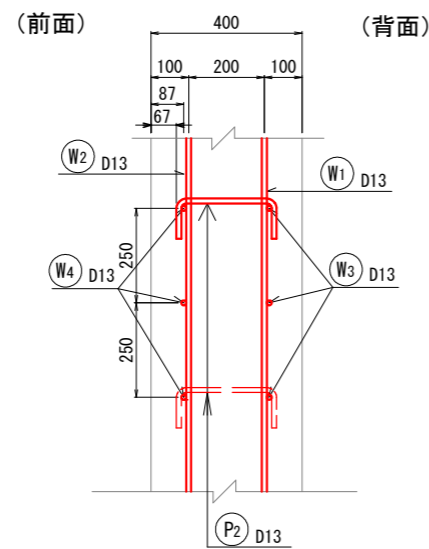
縦壁背面



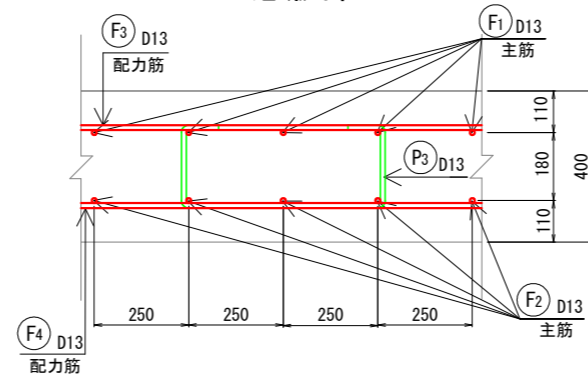
側面図



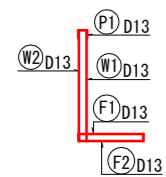
縦壁部



底板部



鉄筋組立図



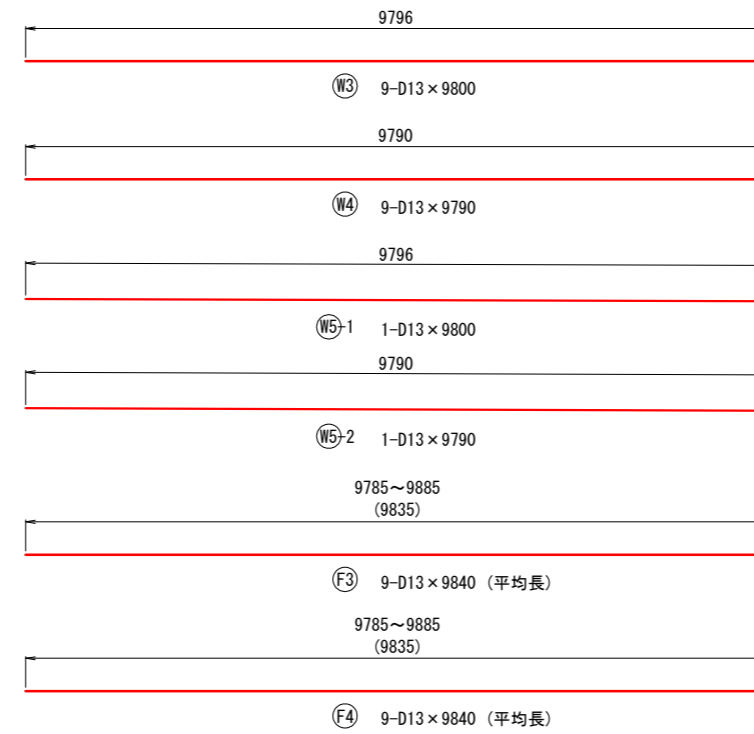
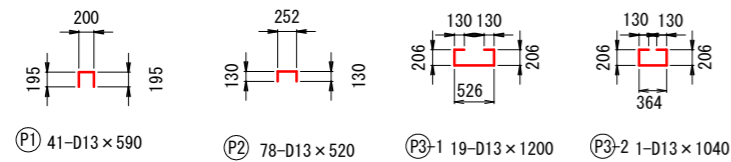
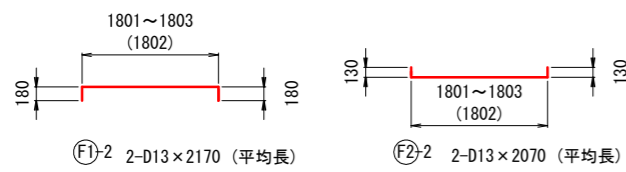
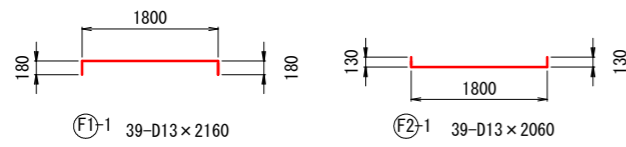
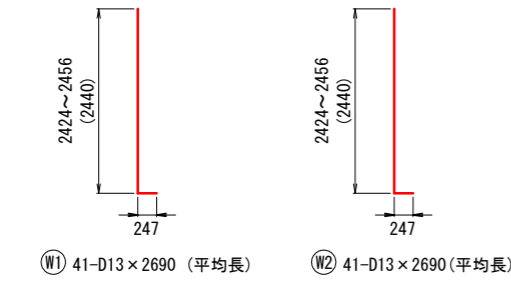
工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(7)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 19

# 現場打ちL型擁壁配筋図(8)

B4

S=1:50(A1)、1:100(A3)

## 鉄筋加工図



## 鉄筋重量表

符号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg)	(kg)	(kg)	
W1	D13	2 690	41	0.995	2.68	110	(平均長)
W2	D13	2 690	41	0.995	2.68	110	(平均長)
W3	D13	9 800	9	0.995	9.75	88	—
W4	D13	9 790	9	0.995	9.74	88	—
W5-1	D13	9 800	1	0.995	9.75	10	—
W5-2	D13	9 790	1	0.995	9.74	10	—
F1-1	D13	2 160	39	0.995	2.15	84	(平均長)
F1-2	D13	2 170	2	0.995	2.16	4	(平均長)
F2-1	D13	2 060	39	0.995	2.05	80	(平均長)
F2-2	D13	2 070	2	0.995	2.06	4	(平均長)
F3	D13	9 840	9	0.995	9.79	88	(平均長)
F4	D13	9 840	9	0.995	9.79	88	(平均長)
P1	D13	590	41	0.995	0.587	24	—
P2	D13	520	78	0.995	0.517	40	—
P3-1	D13	1 200	19	0.995	1.19	23	—
P3-2	D13	1 040	1	0.995	1.03	1	—
						D13	852 kg
						総合計	852 kg

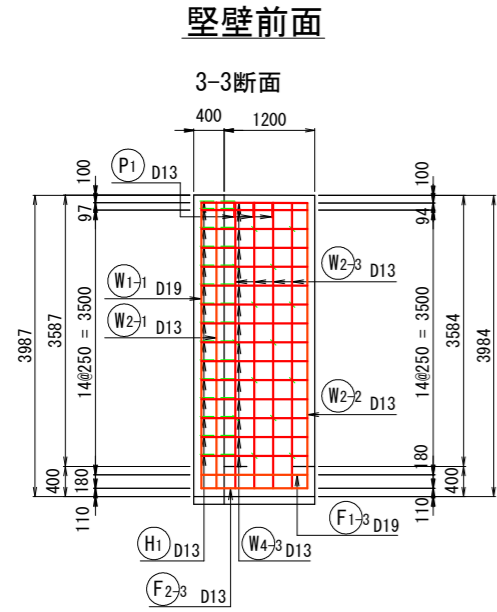
工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(8)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 20



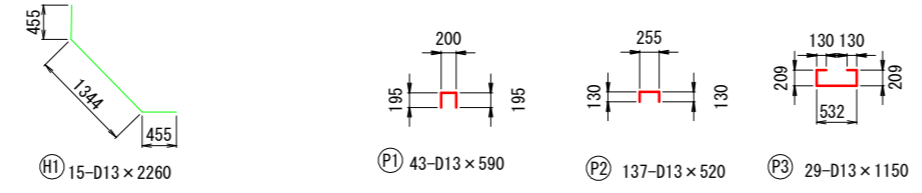
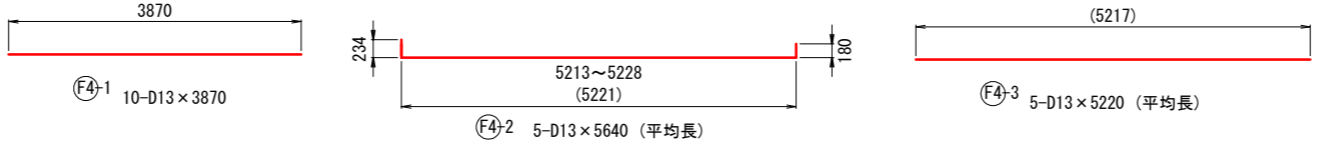
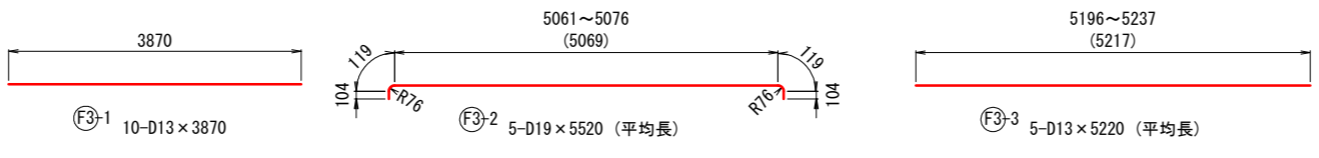
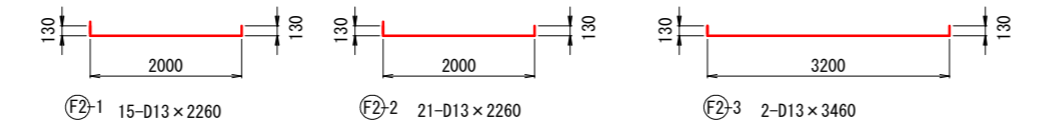
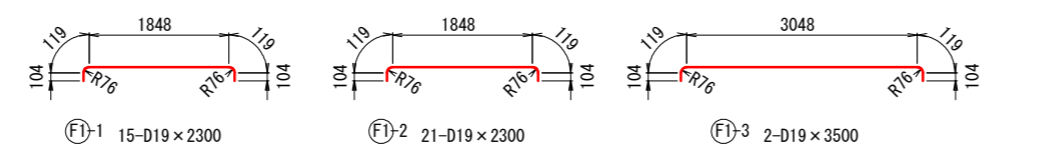
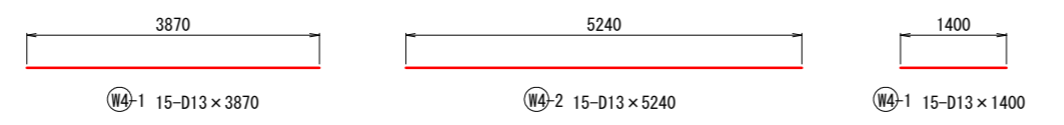
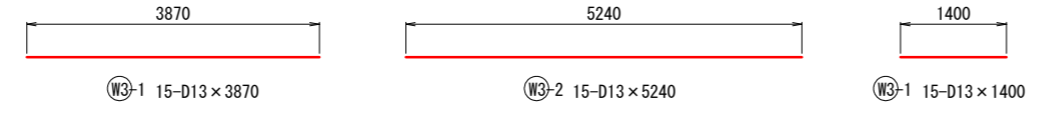
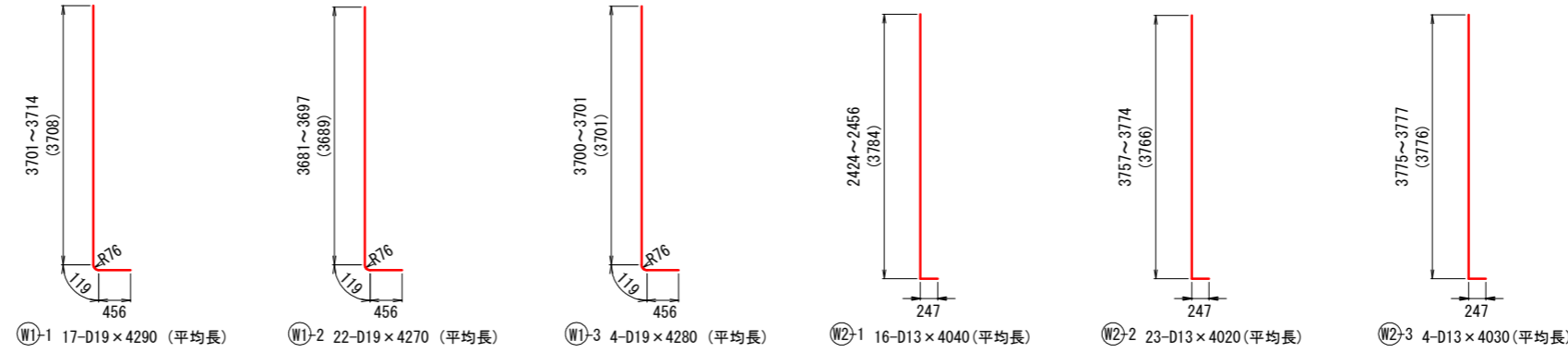
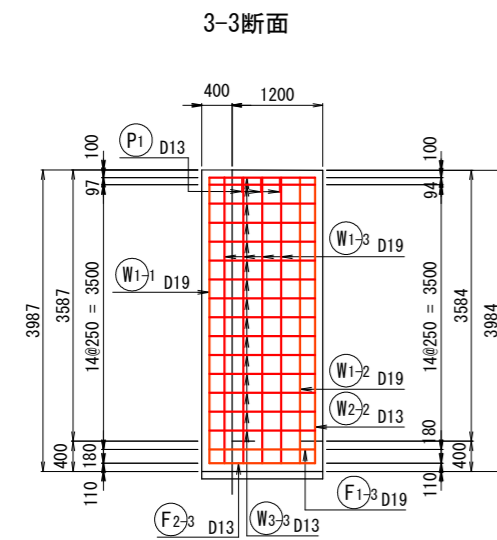
# 現場打ちL型擁壁配筋図(10) S=1:50(A1)、1:100(A3)

B5

## 鉄筋加工図



## 堅壁背面



## 鉄筋重量表

符号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	箇所当り
		(mm)		(kg)	(kg)	(kg)	
W1-1	D19	4 290	17	2.25	9.65	164	(平均長)
W1-2	D19	4 270	22	2.25	9.61	211	(平均長)
W1-3	D19	4 280	4	2.25	9.63	39	(平均長)
W2-1	D13	4 040	16	0.995	4.02	64	(平均長)
W2-2	D13	4 020	23	0.995	4.00	92	(平均長)
W2-3	D13	4 030	4	0.995	4.01	16	(平均長)
W3-1	D13	3 870	15	0.995	3.85	58	---
W3-2	D13	5 240	15	0.995	5.21	78	---
W3-3	D13	1 400	15	0.995	1.39	21	---
W4-1	D13	3 870	15	0.995	3.85	58	---
W4-2	D13	5 240	15	0.995	5.21	78	---
W4-3	D13	1 400	15	0.995	1.39	21	---
F1-1	D19	2 300	15	2.25	5.18	78	---
F1-2	D19	2 300	21	2.25	5.18	109	---
F1-3	D19	3 500	2	2.25	7.88	16	---
F2-1	D13	2 260	15	0.995	2.25	34	---
F2-2	D13	2 260	21	0.995	2.25	47	---
F2-3	D13	3 460	2	0.995	3.44	7	---
F3-1	D13	3 870	10	0.995	3.85	39	---
F3-2	D19	5 520	5	2.25	12.4	62	(平均長)
F3-3	D13	5 220	5	0.995	5.19	26	(平均長)
F4-1	D13	3 870	10	0.995	3.85	39	---
F4-2	D13	5 640	5	0.995	5.61	28	(平均長)
F4-3	D13	5 220	5	0.995	5.19	26	(平均長)
H1	D13	2 260	15	0.995	2.25	34	---
P1	D13	590	43	0.995	0.587	25	---
P2	D13	520	137	0.995	0.517	71	---
P3	D13	1 150	29	0.995	1.14	33	---
						D13	895 kg
						D19	679 kg
						総合計	1 574 kg

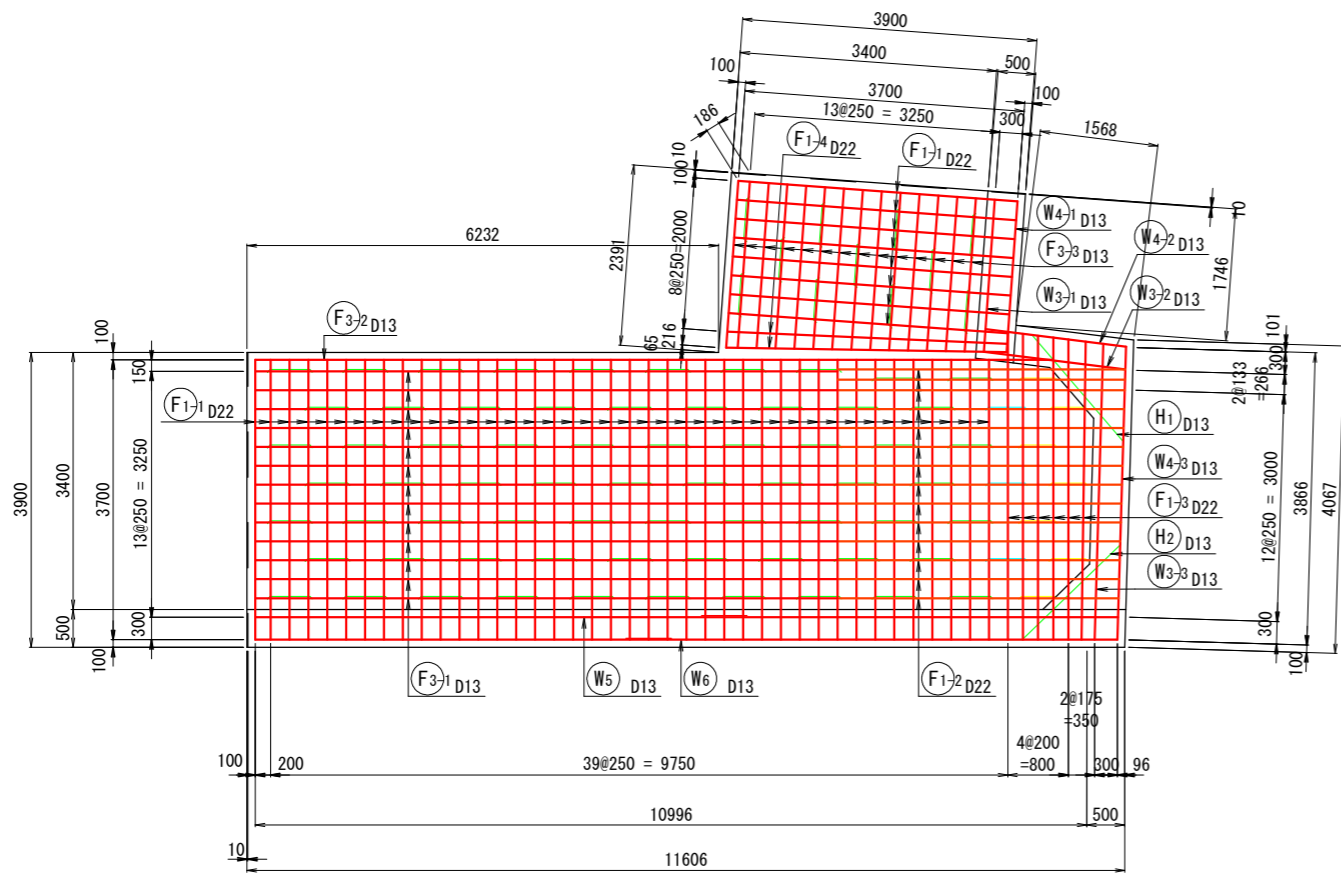
工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(10)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 22

# 現場打ちL型擁壁配筋図(11)

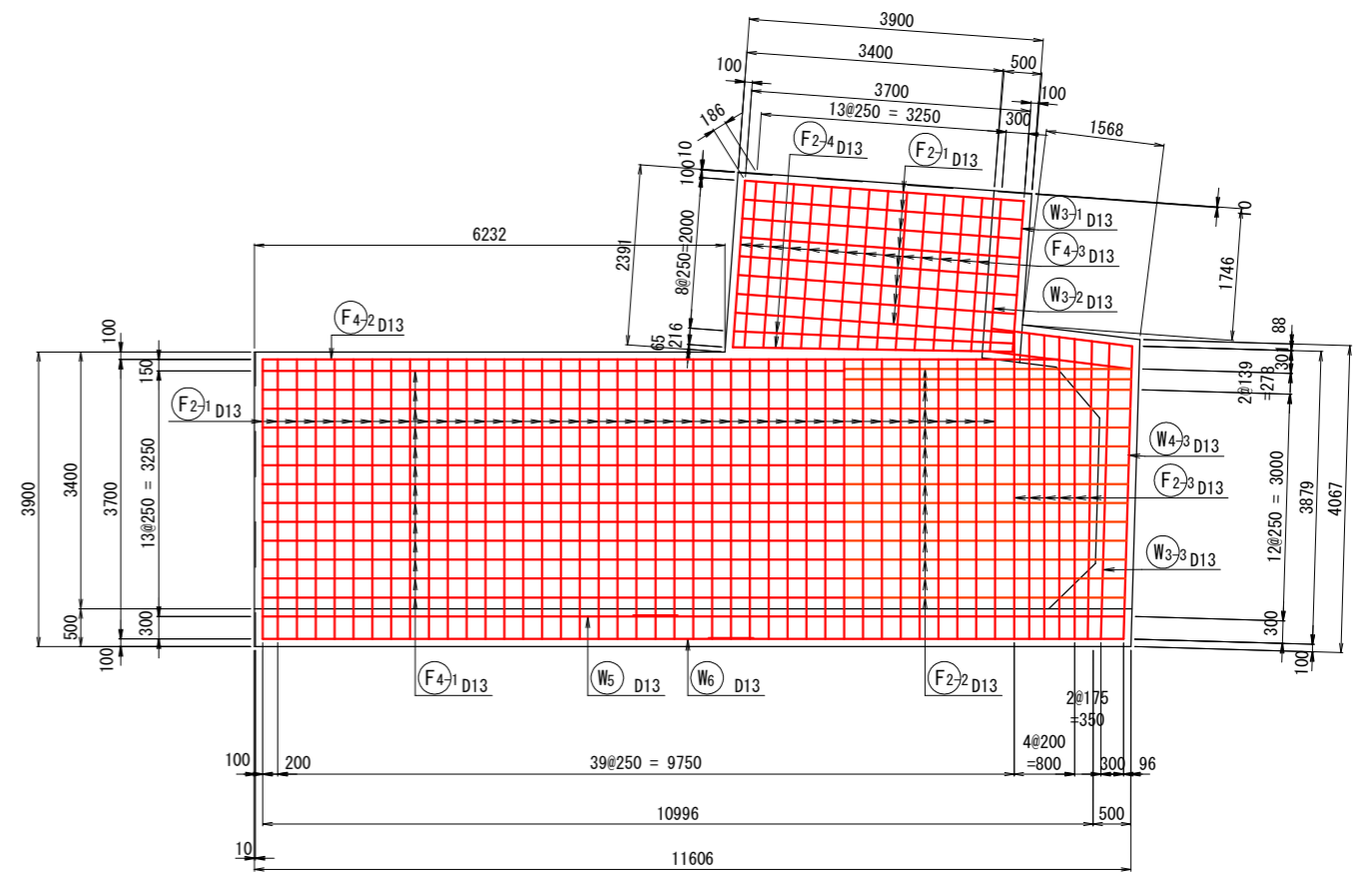
S=1:50(A1)、1:100(A3)

B6

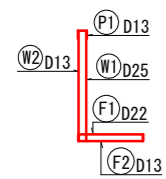
底板上面



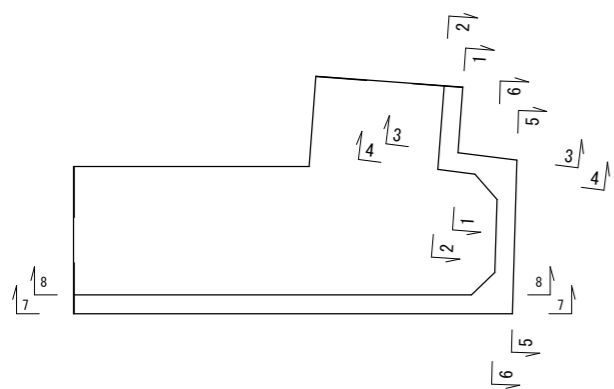
底板下面



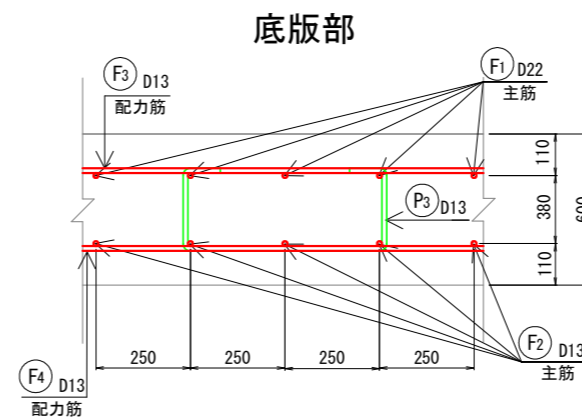
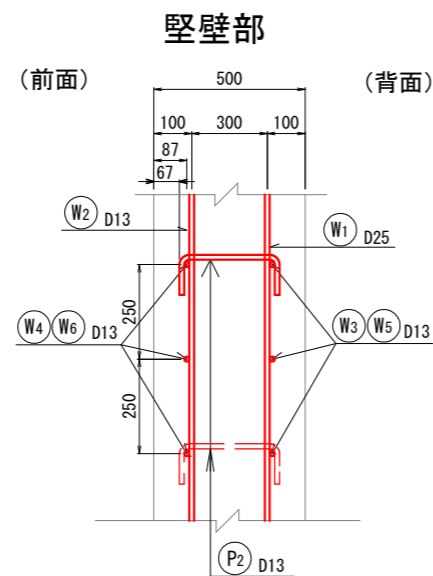
鉄筋組立図



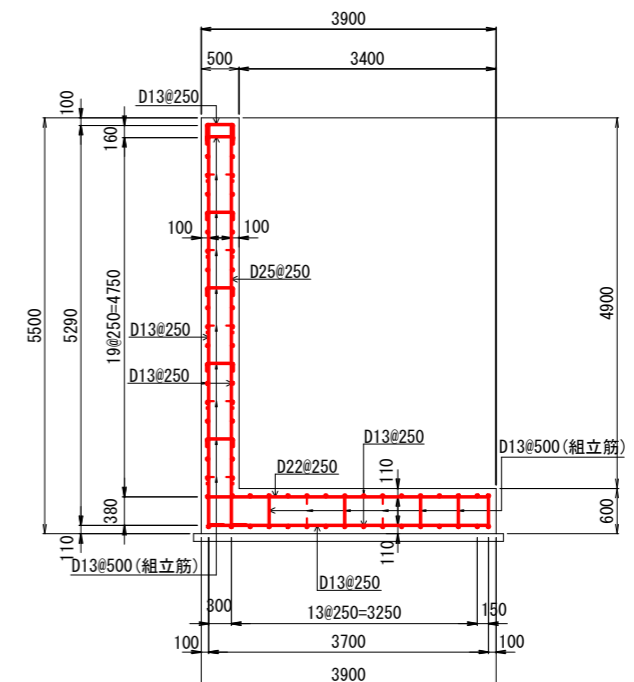
位置図



かぶり詳細図 S=1:10



側面図

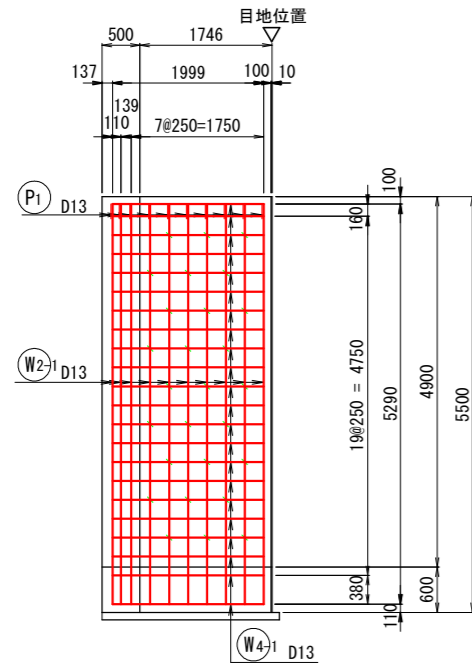


工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(11)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 23

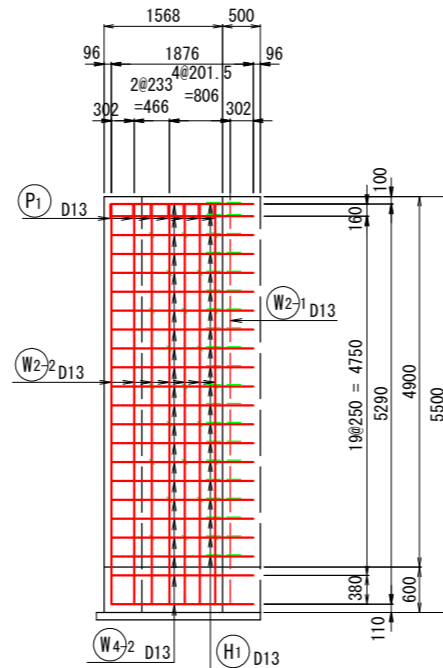
# 現場打ちL型擁壁配筋図(12) S=1:50(A1)、1:100(A3)

B6

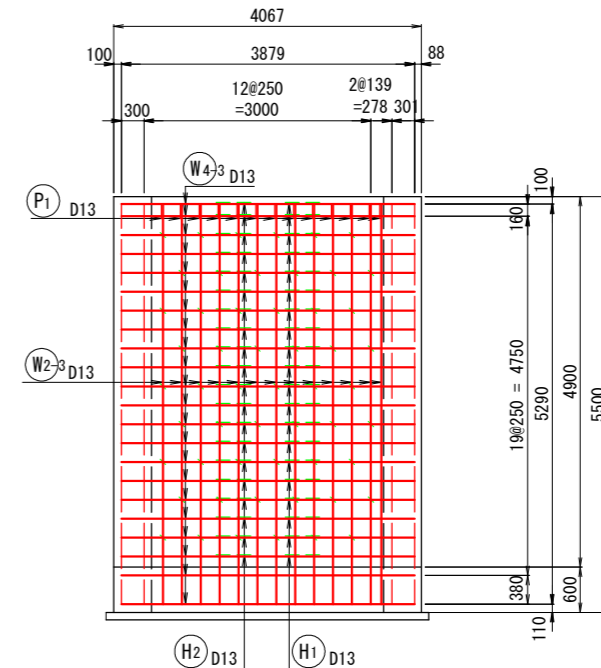
縦壁前面  
1-1断面



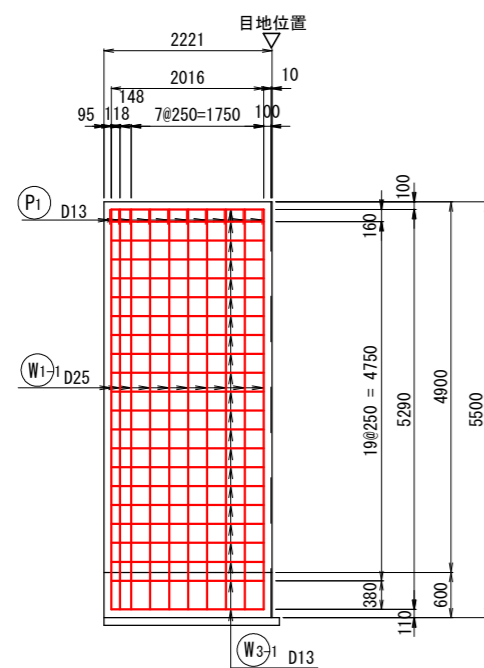
縦壁前面  
3-3断面



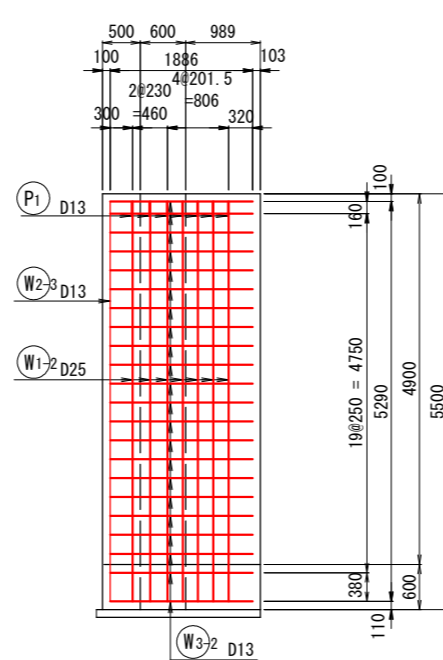
縦壁前面  
5-5断面



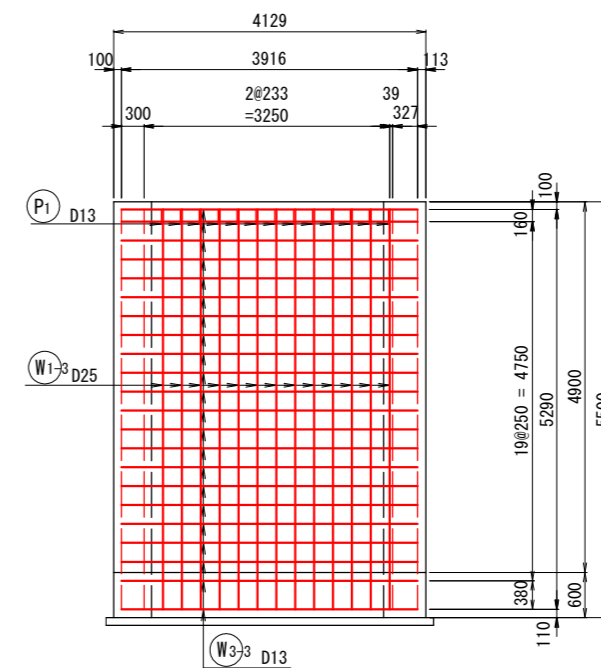
縦壁背面  
2-2断面



縦壁背面  
4-4断面



縦壁背面  
6-6断面

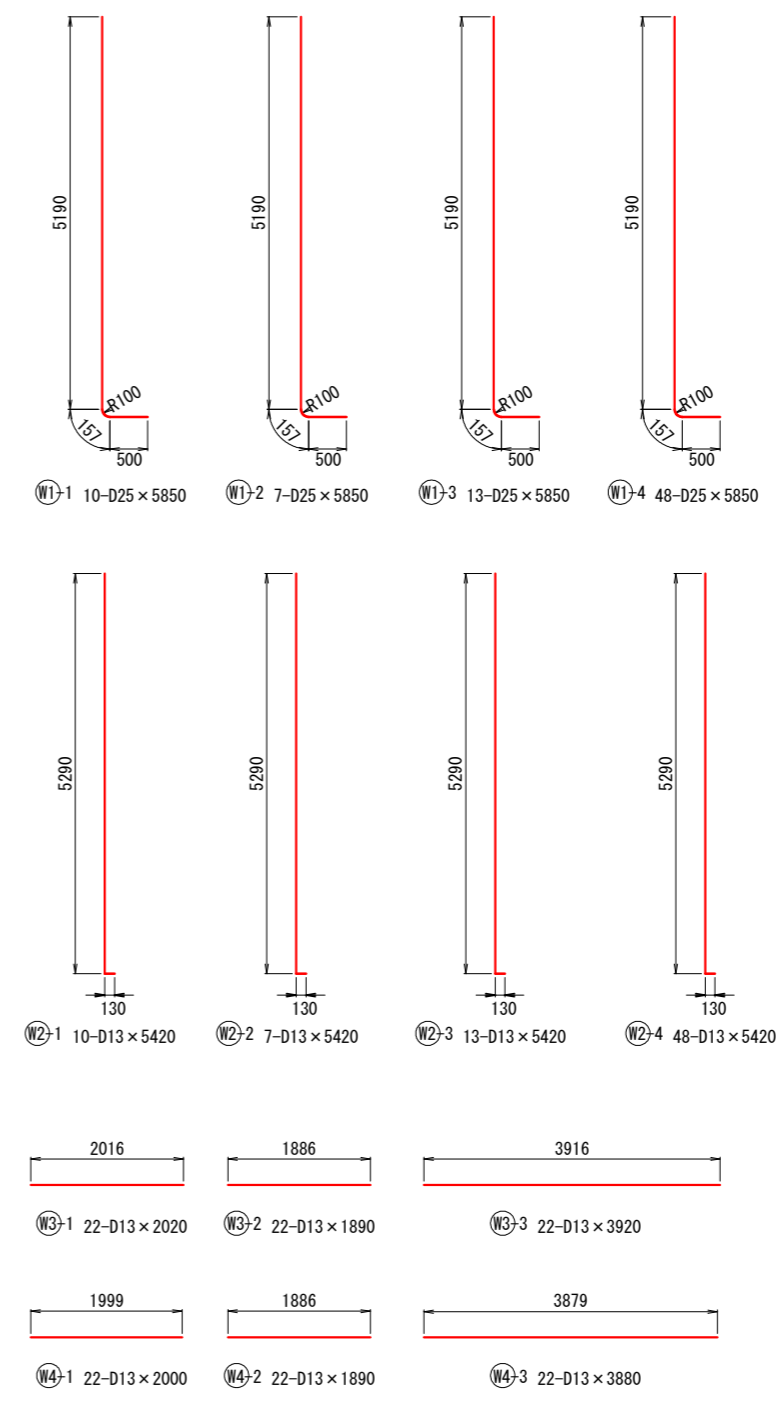
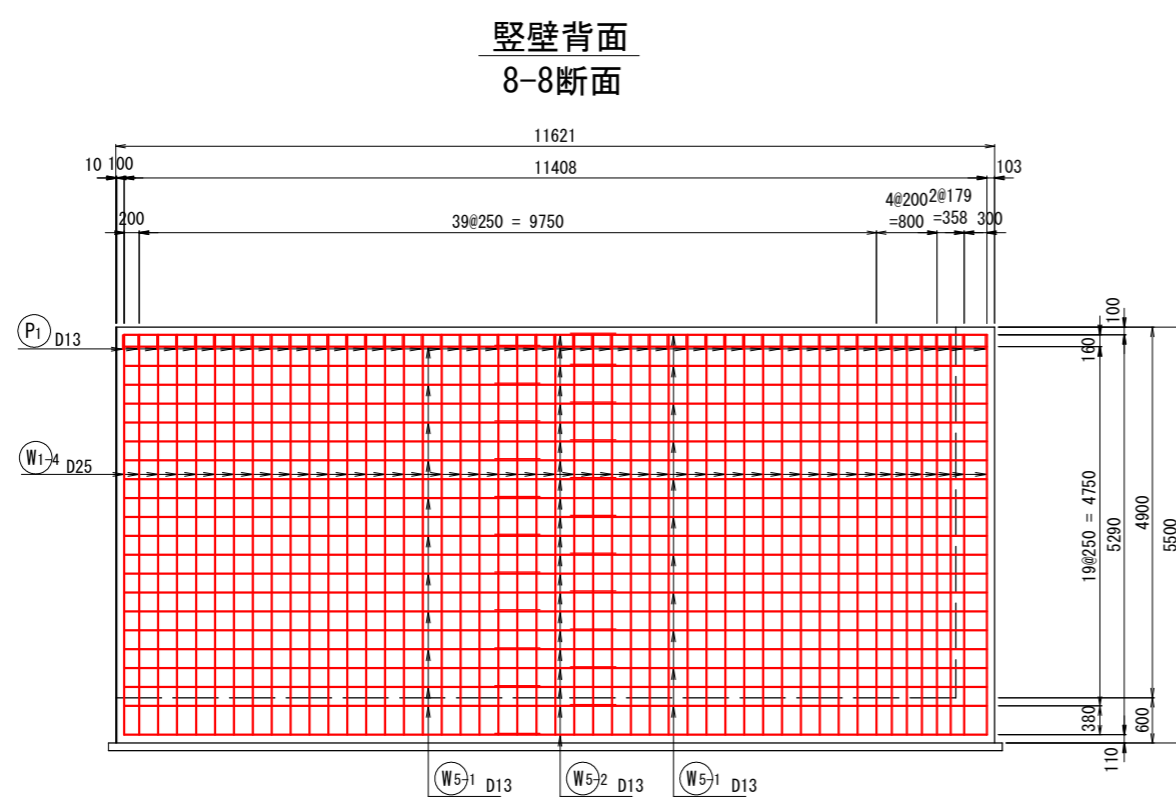
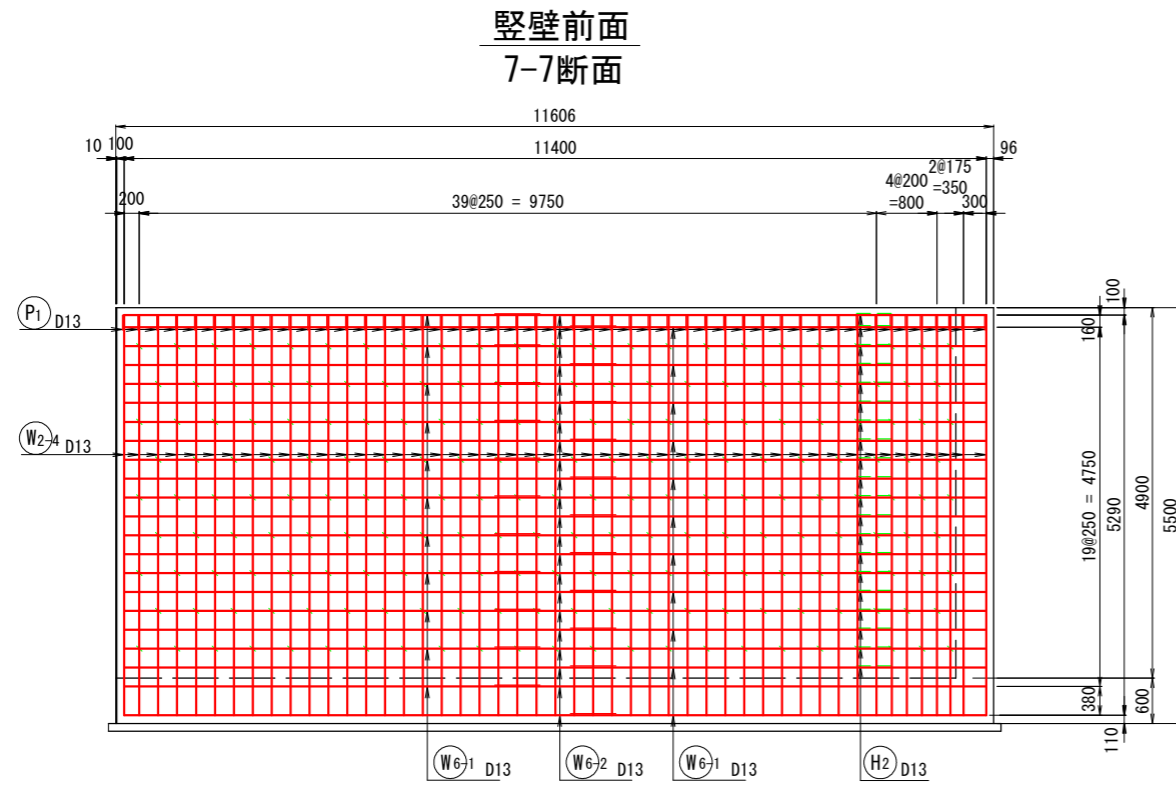


工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(12)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 24

# 現場打ちL型擁壁配筋図(13) S=1:50(A1)、1:100(A3)

B6

## 鉄筋加工図

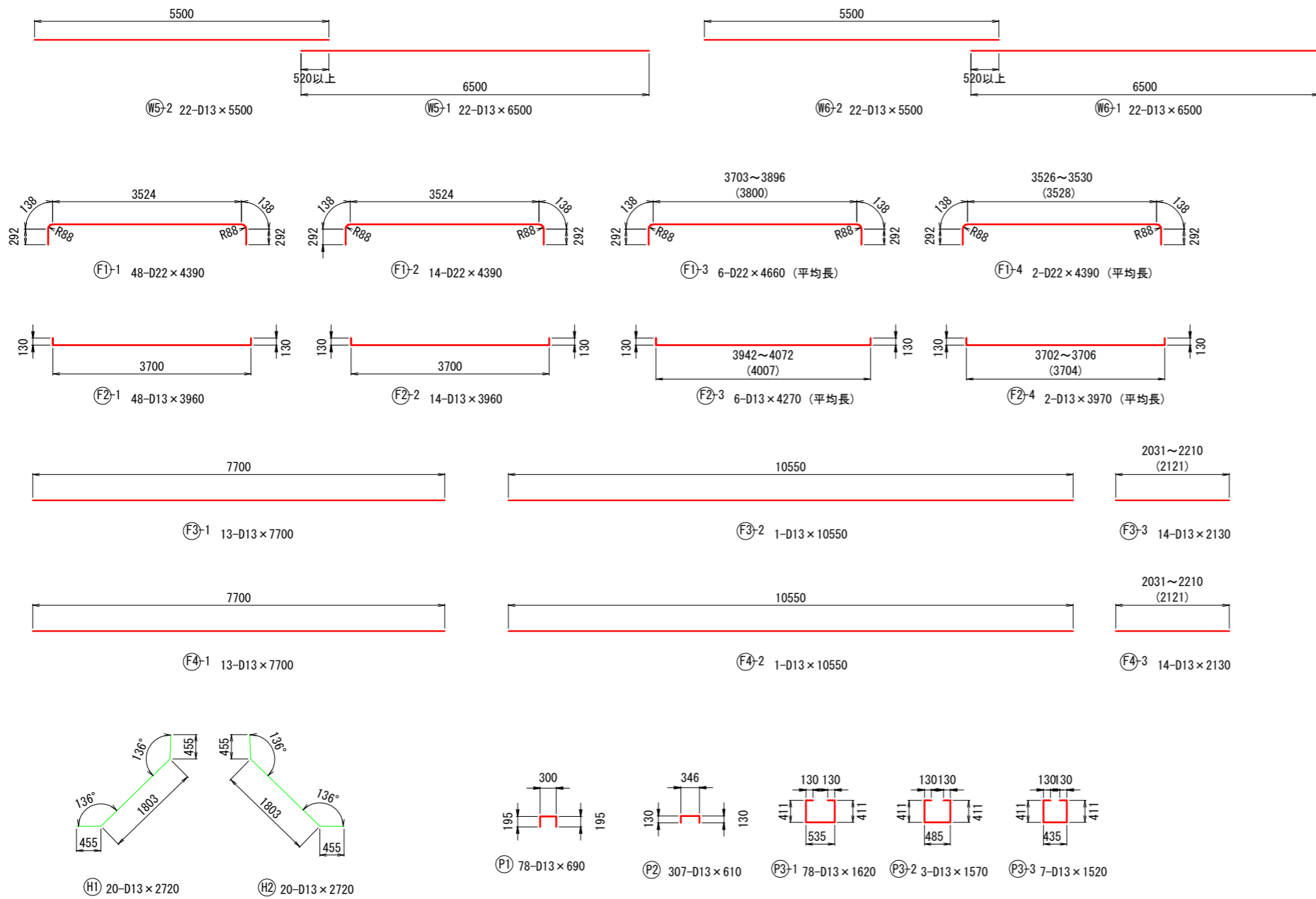


工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(13)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 25

# 現場打ちL型擁壁配筋図(14)

S=1:50(A1)、1:100(A3)

## B6



### 鉄筋重量表

符号	径	長さ	本数	単位重量	箇所当り		摘要
					1本当り重量	重量	
		(mm)		(kg)	(kg)	(kg)	
W1-1	D25	5 850	10	3.98	23.3	233	
W1-2	D25	5 850	7	3.98	23.3	163	
W1-3	D25	5 850	13	3.98	23.3	303	
W1-4	D25	5 850	48	3.98	23.3	1 118	
W2-1	D13	5 420	10	0.995	5.39	54	
W2-2	D13	5 420	7	0.995	5.39	38	
W2-3	D13	5 420	13	0.995	5.39	70	
W2-4	D13	5 420	48	0.995	5.39	259	
W3-1	D13	2 020	22	0.995	2.01	44	
W3-2	D13	1 890	22	0.995	1.88	41	
W3-3	D13	3 920	22	0.995	3.90	86	
W4-1	D13	2 000	22	0.995	1.99	44	
W4-2	D13	1 890	22	0.995	1.88	41	
W4-3	D13	3 880	22	0.995	3.86	85	
W5-1	D13	5 500	22	0.995	5.47	120	
W5-2	D13	6 500	22	0.995	6.47	142	
W6-1	D13	5 500	22	0.995	5.47	120	
W6-2	D13	6 500	22	0.995	6.47	142	
F1-1	D22	4 390	48	3.04	13.3	638	
F1-2	D22	4 390	14	3.04	13.3	186	
F1-3	D22	4 660	6	3.04	14.2	85	(平均長)
F1-4	D22	4 390	2	3.04	13.3	27	(平均長)
F2-1	D13	3 960	48	0.995	3.94	189	
F2-2	D13	3 960	14	0.995	3.94	55	
F2-3	D13	4 270	6	0.995	4.25	26	(平均長)
F2-4	D13	3 970	2	0.995	3.95	8	(平均長)
F3-1	D13	7 700	12	0.995	7.68	100	
F3-2	D13	10 550	5	0.995	10.5	11	
F3-3	D13	2 130	7	0.995	2.12	30	(平均長)
F4-1	D13	7 700	12	0.995	7.66	100	
F4-2	D13	10 550	5	0.995	10.5	11	
F4-3	D13	2 130	7	0.995	2.12	30	(平均長)
H1	D13	2 720	20	0.995	2.71	54	
H1	D13	2 720	20	0.995	2.71	54	
P1	D13	690	78	0.995	0.687	54	
P2	D13	610	307	0.995	0.607	186	
P3-1	D13	1 620	78	0.995	1.61	126	
P3-2	D13	1 570	3	0.995	1.56	5	
P3-3	D13	1 520	7	0.995	1.51	11	
					D13	2 336 kg	
					D22	936 kg	
					D25	1 817 kg	
					総合計	5 089 kg	

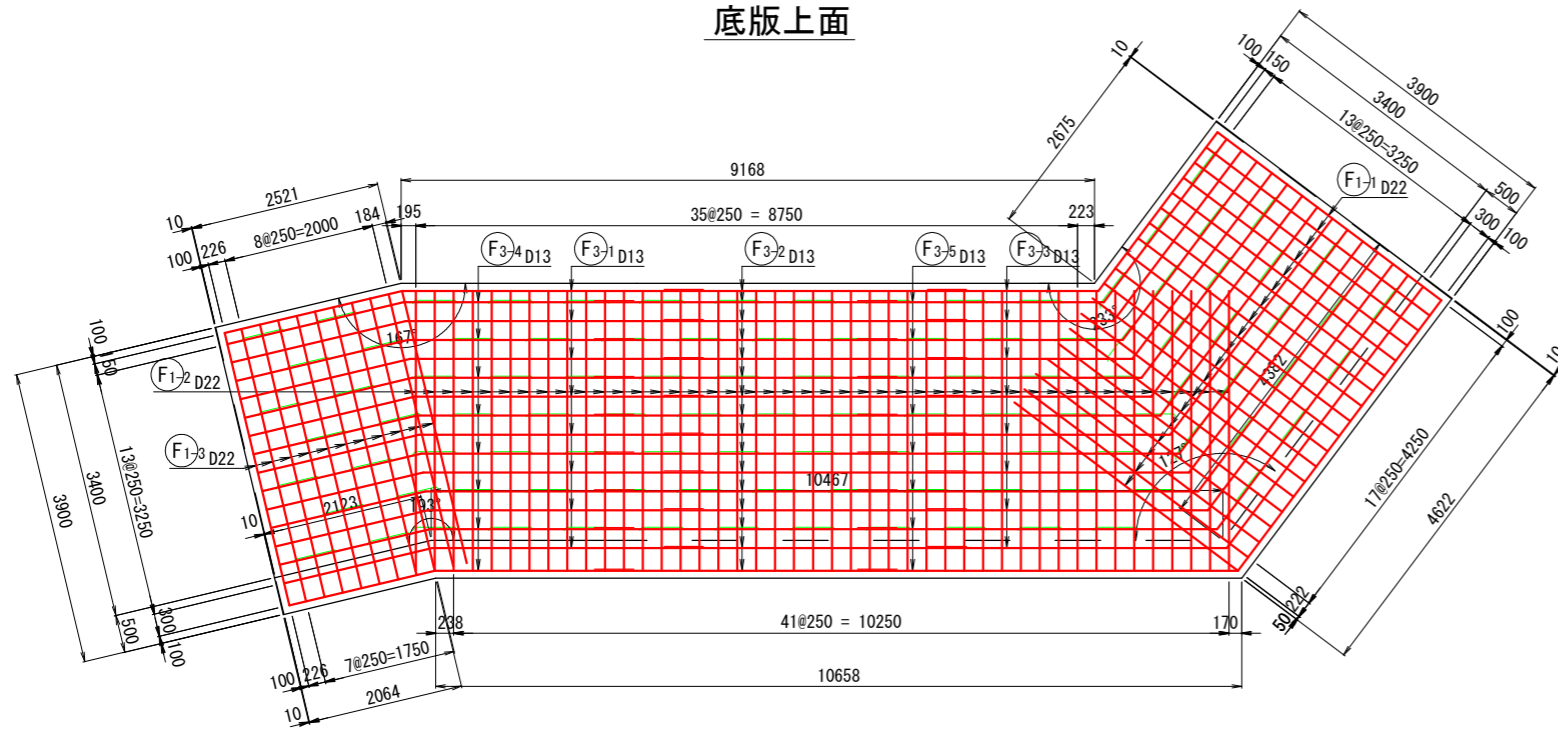
工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(14)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 26

# 現場打ちL型擁壁配筋図(15)

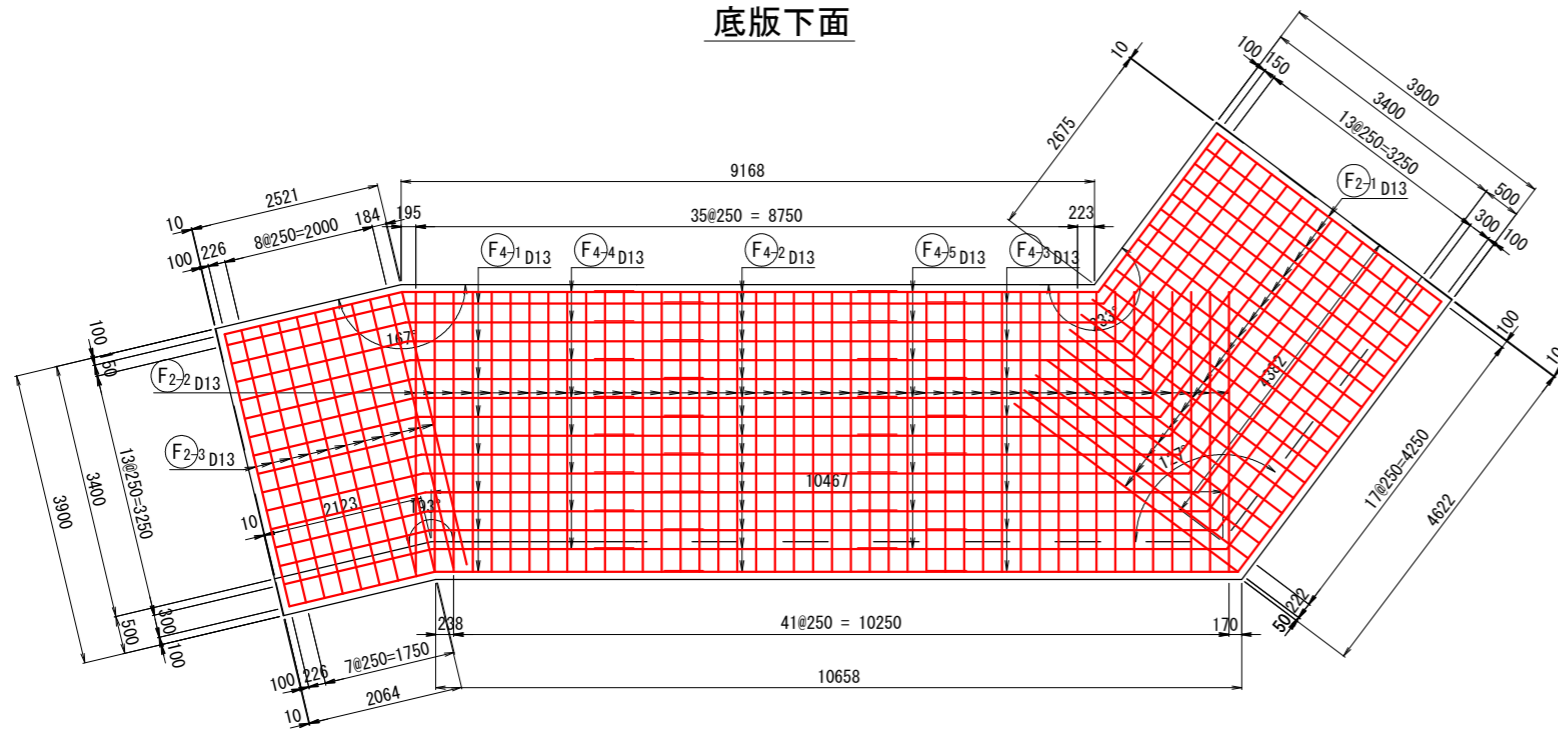
S=1:50(A1)、1:100(A3)

B7

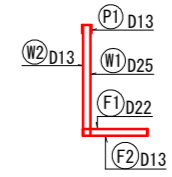
底板上面



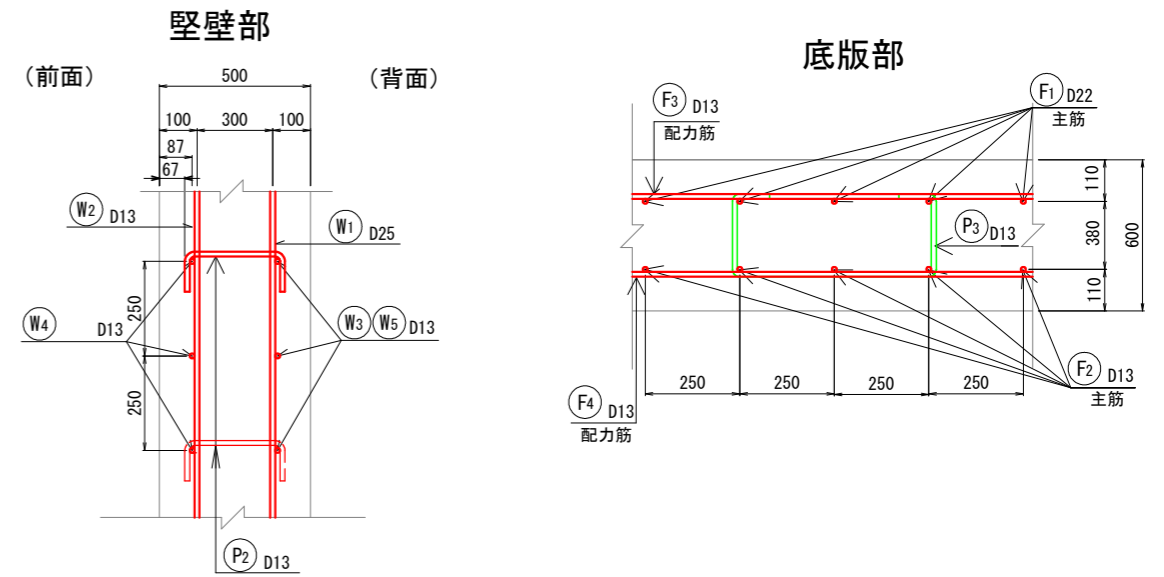
底板下面



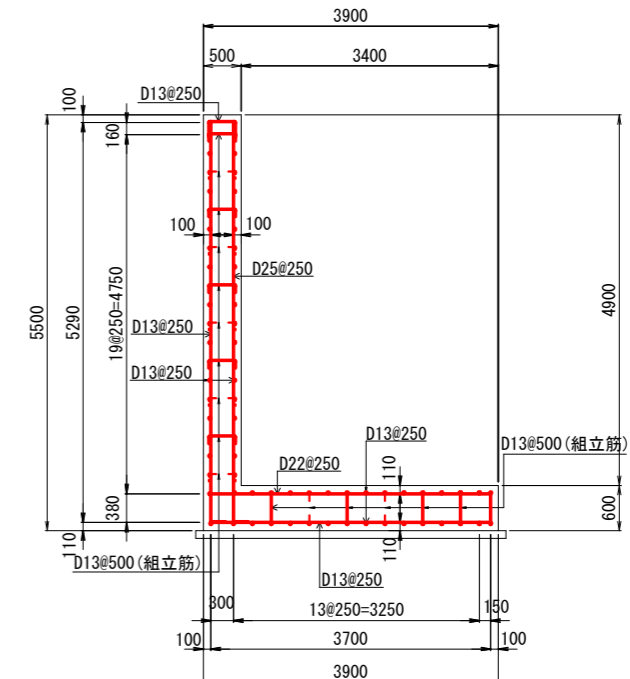
鉄筋組立図



かぶり詳細図 S=1:10



側面図



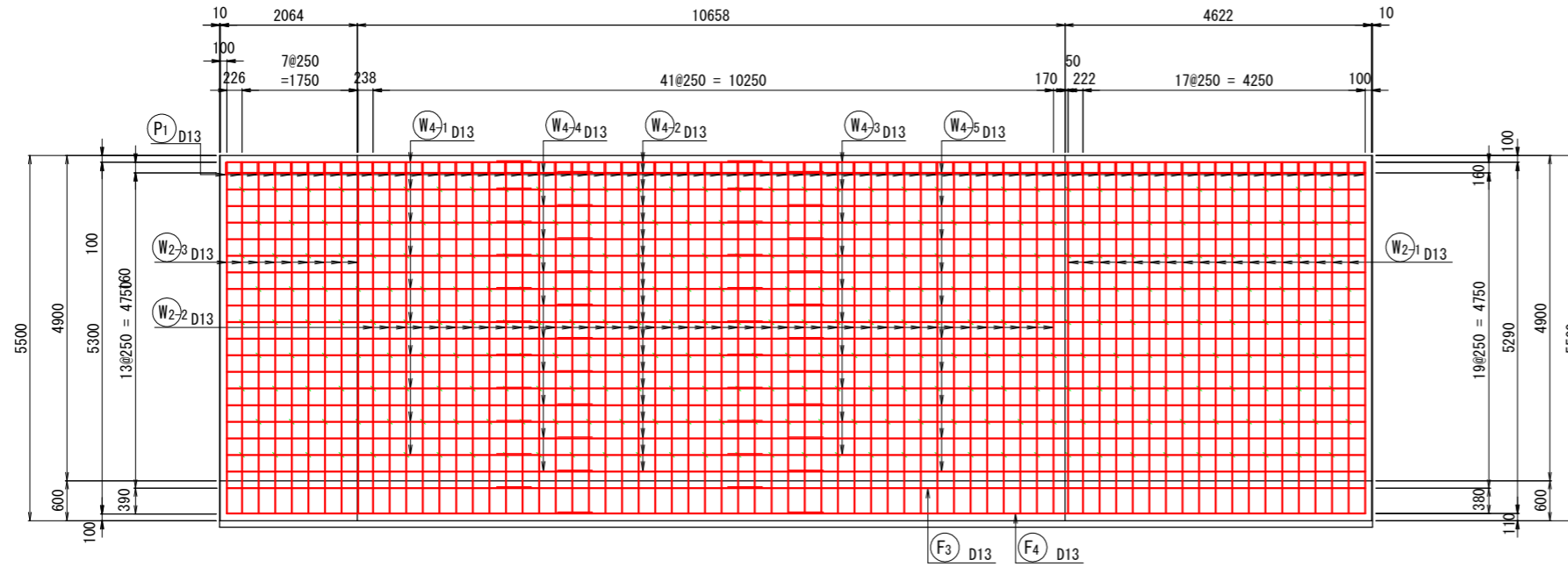
工事名	善法複合施設整備事業用地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(15)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 27

# 現場打ちL型擁壁配筋図(16)

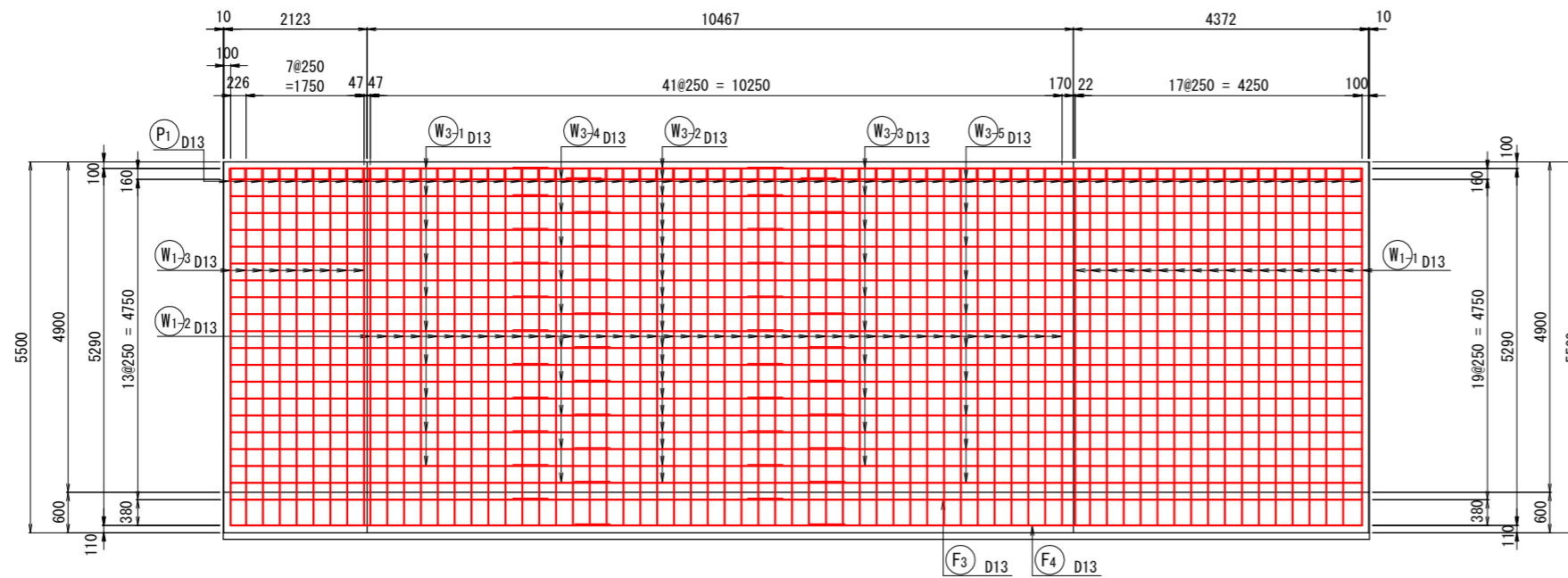
S=1 : 50 (A1)、1 : 100 (A3)

B7

## 縦壁前面



## 縦壁背面



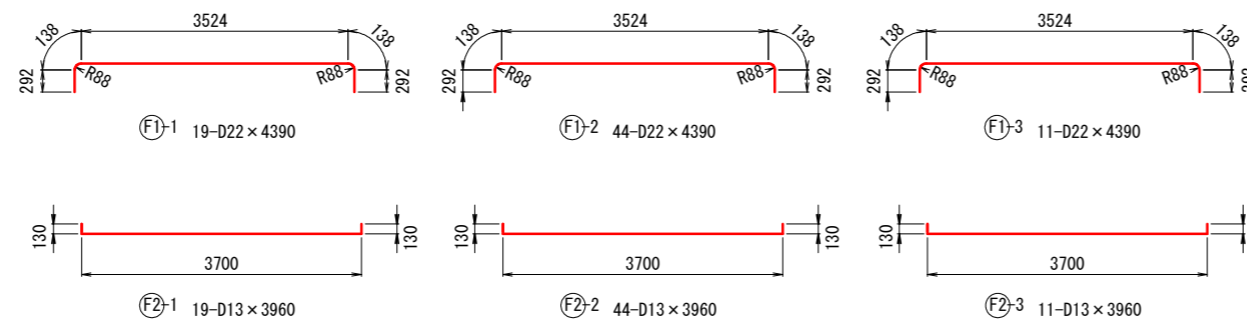
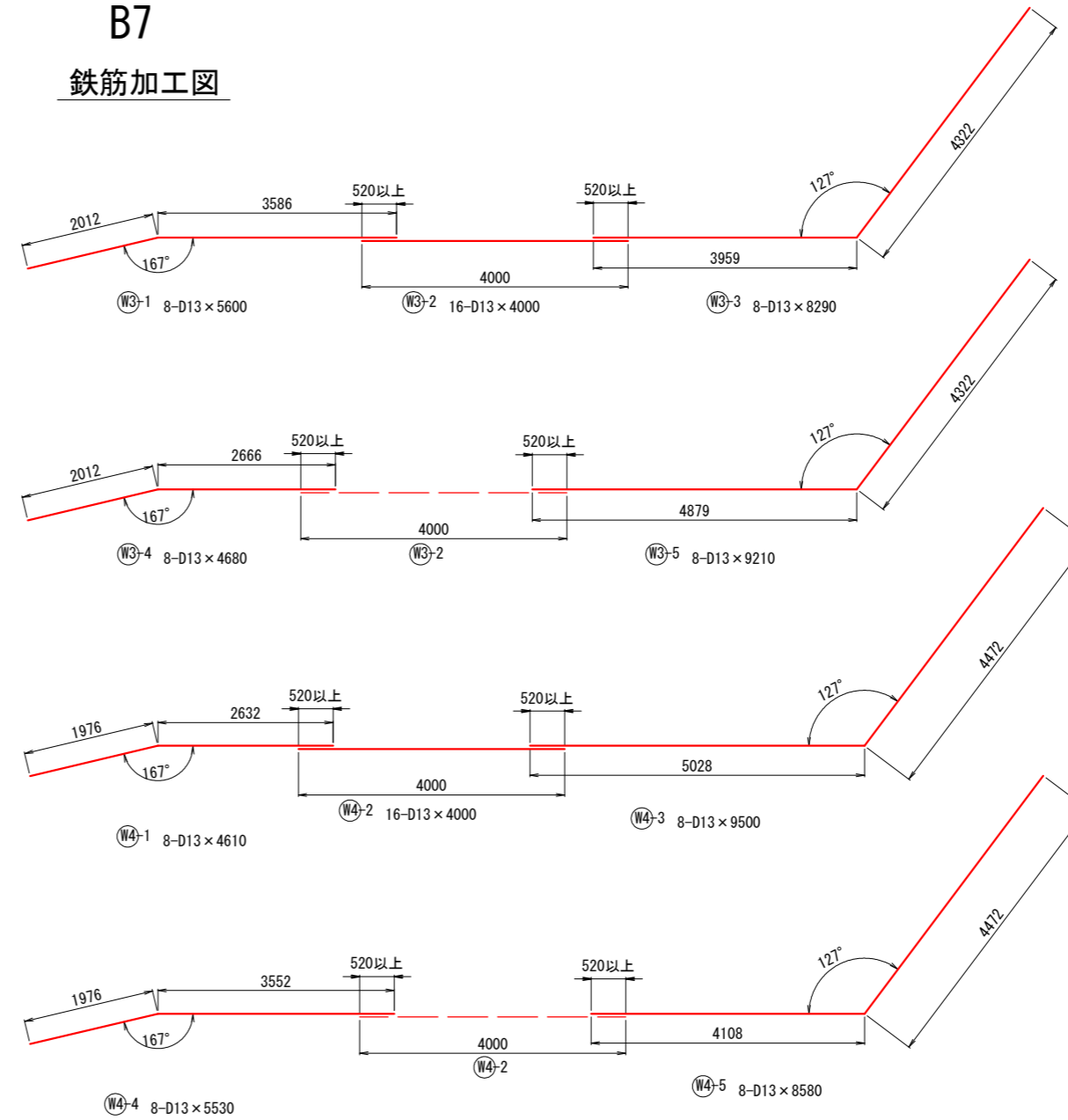
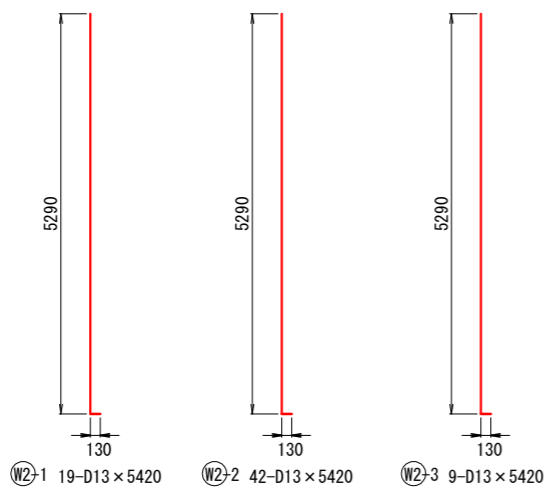
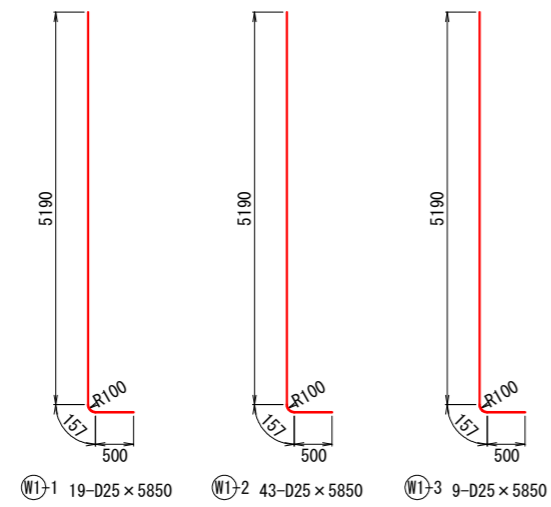
工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(16)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 28

# 現場打ちL型擁壁配筋図(17)

S=1:50(A1)、1:100(A3)

B7

鉄筋加工図

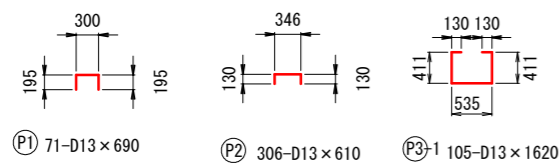
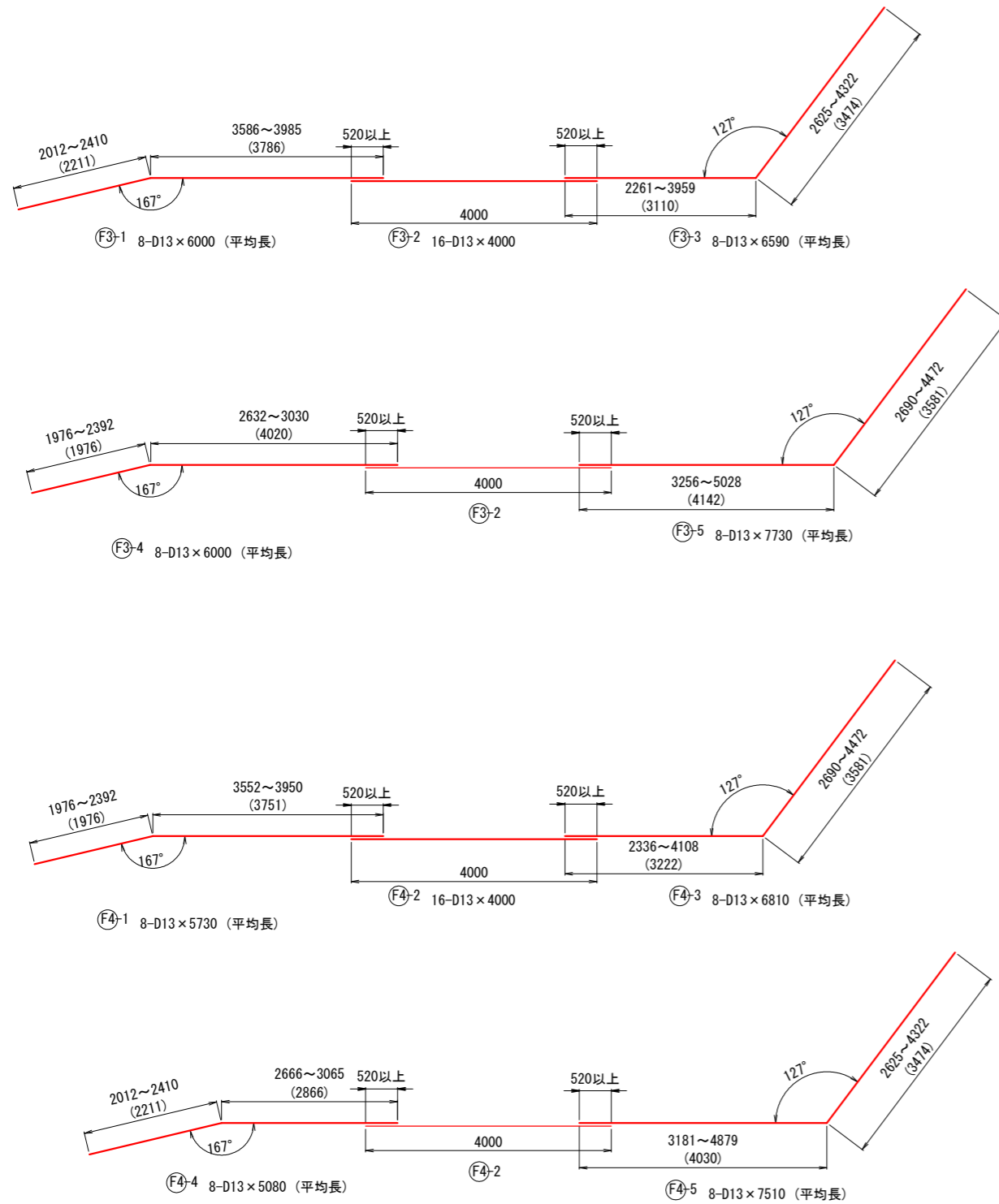


工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(17)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 29

# 現場打ちL型擁壁配筋図(18)

S=1:50(A1)、1:100(A3)

B7



## 鉄筋重量表

符号	径	長さ	本数	単位重量	重量		摘要
					1本当り重量	重量	
		(mm)		(kg)	(kg)	(kg)	
W1-1	D25	5 850	19	3.98	23.3	433	
W1-2	D25	5 850	43	3.98	23.3	1 002	
W1-3	D25	5 850	9	3.98	23.3	210	
W2-1	D13	5 420	19	0.995	5.39	102	
W2-2	D13	5 420	42	0.995	5.39	226	
W2-3	D13	5 420	9	0.995	5.39	49	
W3-1	D13	5 600	8	0.995	5.57	45	
W3-2	D13	4 000	16	0.995	3.98	64	
W3-3	D13	8 920	8	0.995	8.25	66	
W3-4	D13	4 680	8	0.995	4.66	37	
W3-5	D13	9 210	8	0.995	9.16	73	
W4-1	D13	4 610	8	0.995	4.59	37	
W4-2	D13	4 000	16	0.995	3.98	64	
W4-3	D13	9 500	8	0.995	9.45	76	
W4-4	D13	5 530	8	0.995	5.50	44	
W4-5	D13	8 580	8	0.995	8.54	68	
F1-1	D22	4 390	19	3.04	4.37	83	
F1-2	D22	4 390	44	3.04	4.37	192	
F1-3	D22	4 390	11	3.04	4.37	48	
F2-1	D13	3 960	19	3.04	12.0	228	
F2-2	D13	3 960	44	3.04	12.0	528	
F2-3	D13	3 960	11	3.04	12.0	132	
F3-1	D13	6 000	8	0.995	5.97	48	(平均長)
F3-2	D13	4 000	16	0.995	3.98	64	
F3-3	D13	6 590	8	0.995	6.58	52	(平均長)
F3-4	D13	6 000	8	0.995	5.97	48	(平均長)
F3-5	D13	7 730	8	0.995	7.69	62	(平均長)
F4-1	D13	5 730	8	0.995	5.70	46	(平均長)
F4-2	D13	4 000	16	0.995	3.98	64	
F4-3	D13	6 810	8	0.995	6.78	54	(平均長)
F4-4	D13	5 080	8	0.995	5.05	40	(平均長)
F4-5	D13	7 510	8	0.995	7.47	60	(平均長)
P1	D13	690	71	0.995	0.687	49	
P2	D13	610	306	0.995	0.607	186	
P3	D13	1 620	105	0.995	1.61	169	
					D13	2 216	kg
					D22	888	kg
					D25	1 655	kg
					総合計	4 759	kg

工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(18)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 30

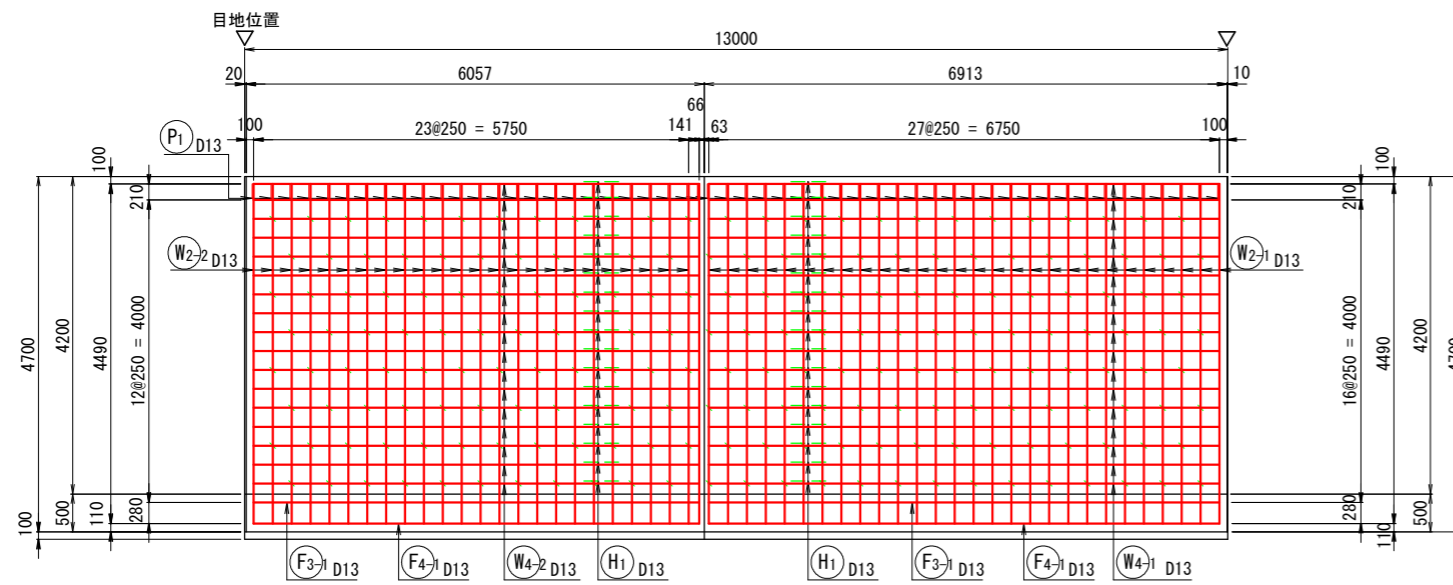


# 現場打ちL型擁壁配筋図(20)

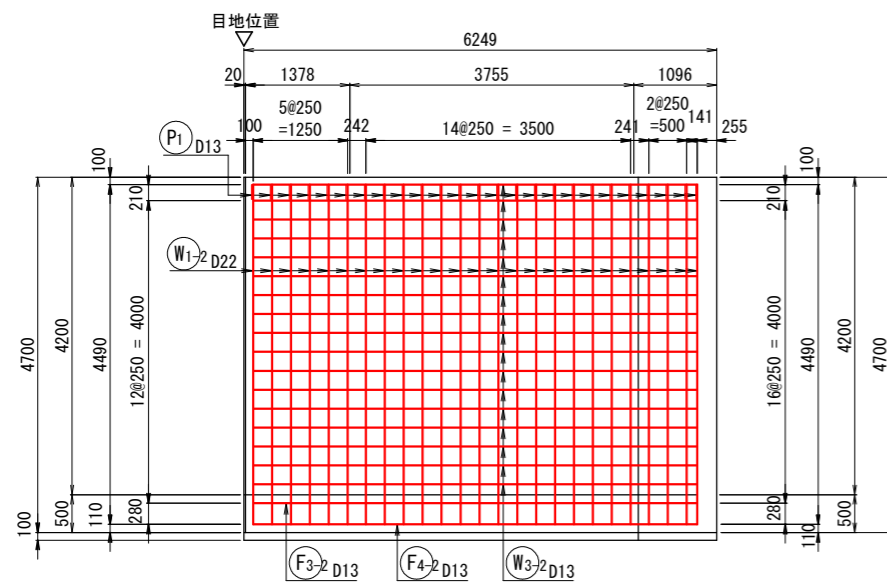
S=1 : 50 (A1)、1 : 100 (A3)

B8

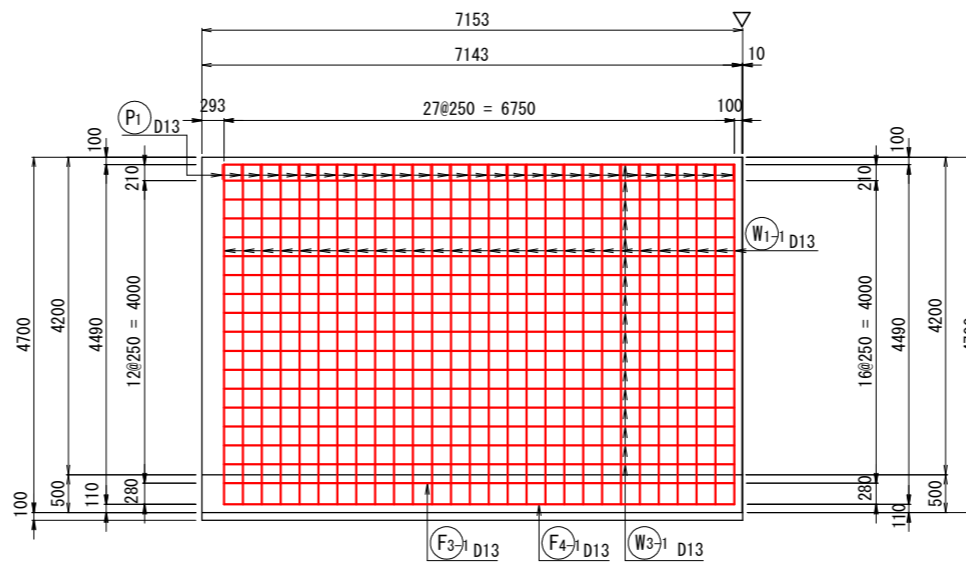
縦壁前面  
1-1断面



縦壁背面  
2-2断面



縦壁前面  
3-3断面



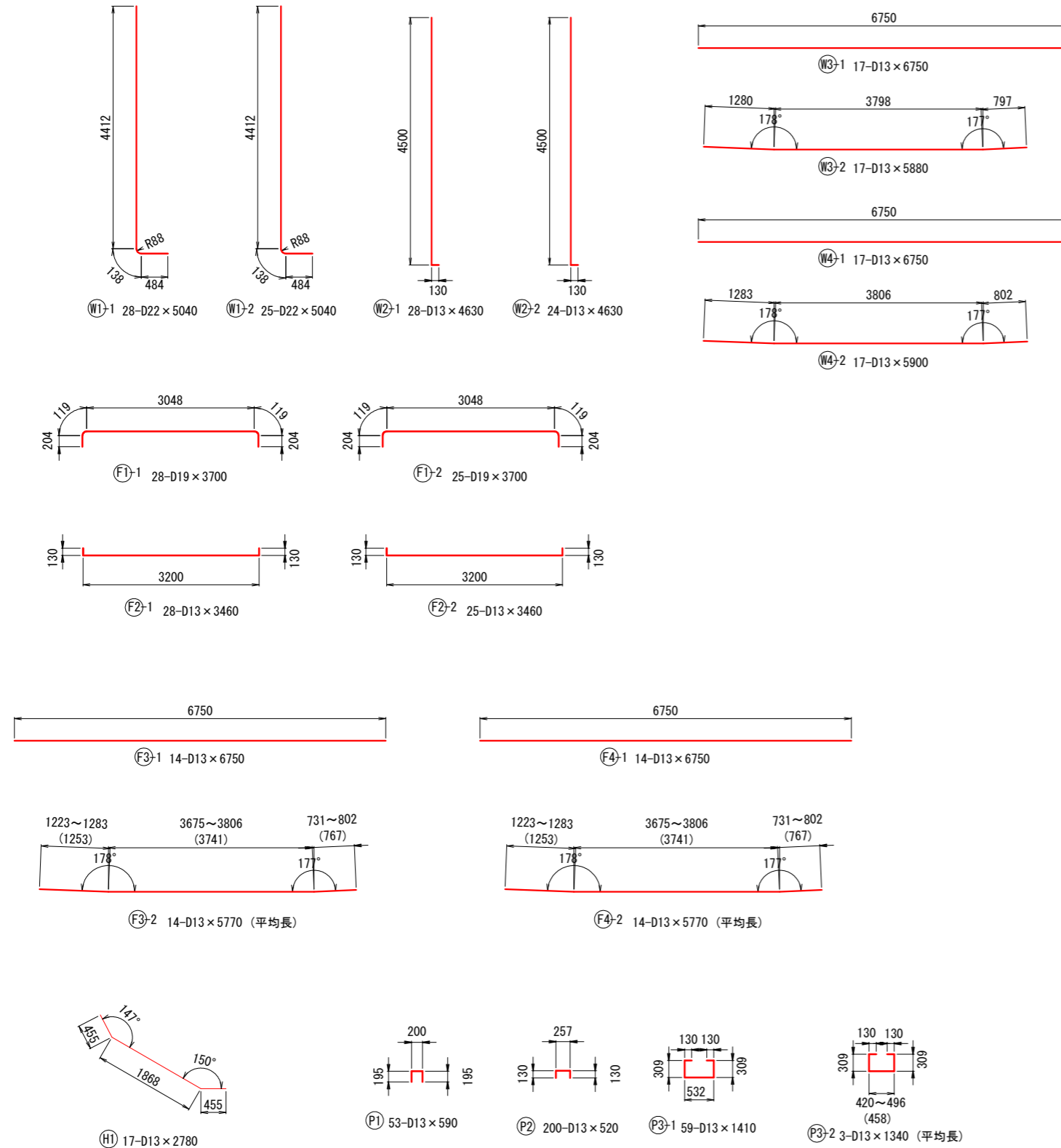
工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(20)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 32

# 現場打ちL型擁壁配筋図(21)

S=1:50(A1)、1:100(A3)

B8

## 鉄筋加工図



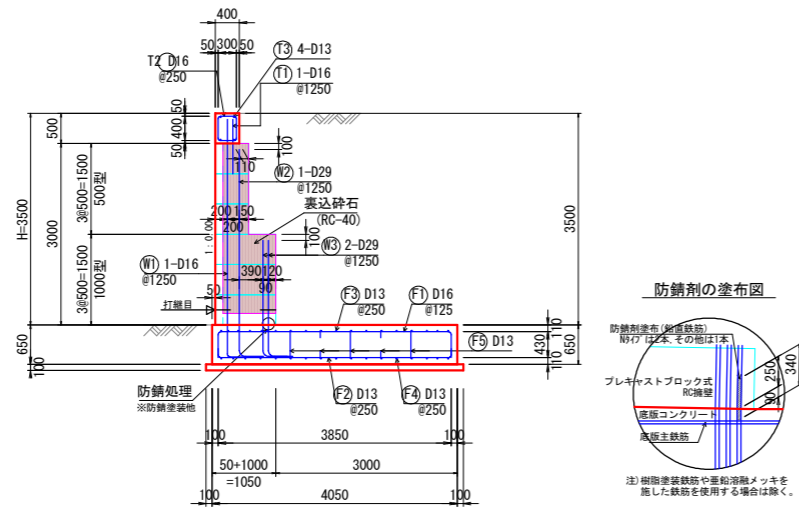
## 鉄筋重量表

符号	径	長さ	本数	単位重量	箇所当り		摘要
					1本当り重量	重量	
		(mm)		(kg)	(kg)	(kg)	
W1-1	D22	5 040	28	3.04	15.3	428	
W1-2	D22	5 040	25	3.04	15.3	383	
W2-1	D13	4 630	28	0.995	4.61	129	
W2-2	D13	4 630	24	0.995	4.61	111	
W3-1	D13	6 750	17	0.995	6.72	114	
W3-2	D13	5 880	17	0.995	5.85	99	
W4-1	D13	6 750	17	0.995	6.72	114	
W4-2	D13	5 900	17	0.995	5.87	100	
F1-1	D19	3 700	28	2.25	8.33	233	
F1-2	D19	3 700	25	2.25	8.33	208	
F2-1	D13	3 460	28	0.995	3.44	96	
F2-2	D13	3 460	25	0.995	3.44	86	
F3-1	D13	6 750	14	0.995	6.72	94	(平均長)
F3-2	D13	5 770	14	0.995	5.74	80	
F4-1	D13	6 750	14	0.995	6.72	94	(平均長)
F4-2	D13	5 770	14	0.995	5.74	80	
H1	D13	2 780	17	0.995	2.77	47	
P1	D13	590	53	0.995	0.587	31	
P2	D13	520	200	0.995	0.517	103	
P3-1	D13	1 410	59	0.995	1.40	83	
P3-2	D13	1 340	3	0.995	1.33	4	(平均長)
					D13	1 465	kg
					D19	441	kg
					D22	811	kg
					総合計	2 717	kg

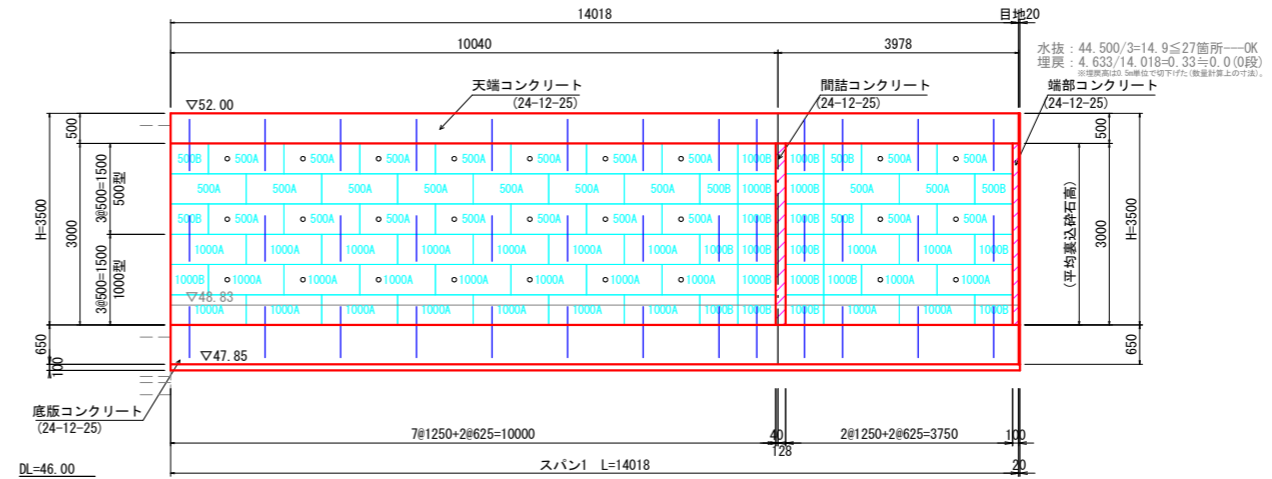
工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	現場打ちL型擁壁配筋図(21)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 33

プレキャストブロック式RC擁壁詳細図(1) S=1:125(A3)  
 スパン1

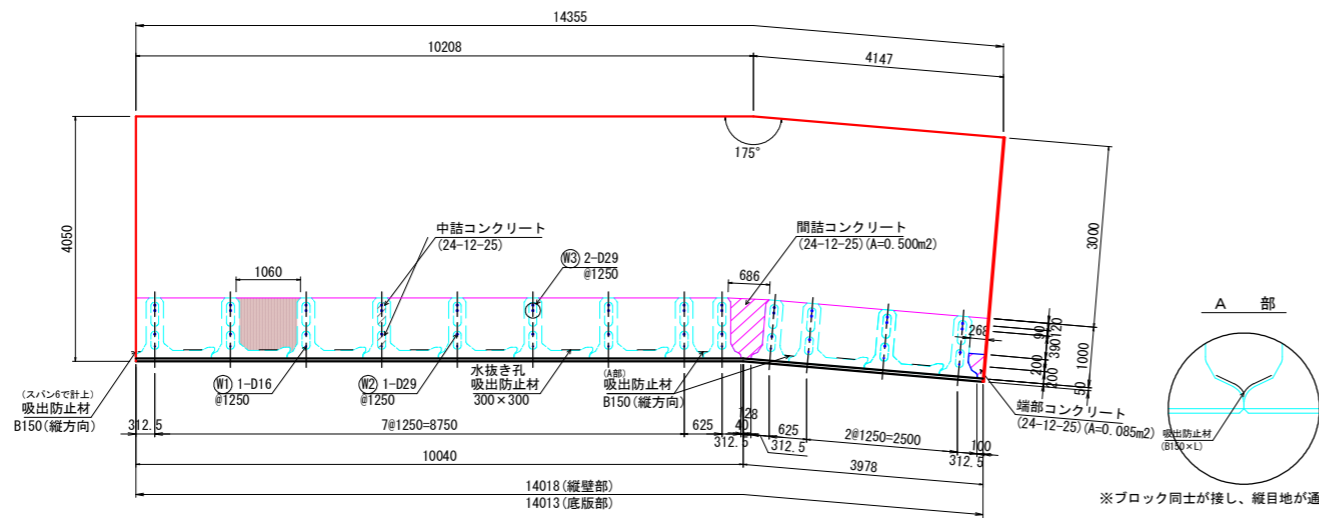
断面図



正面図



平面図



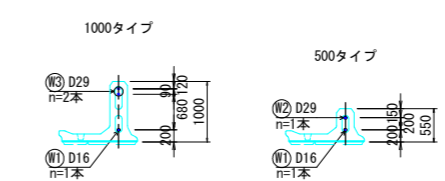
製品及び中詰コンクリート 数量表 (1スパン)

名称	規格	ブロック数量	中詰コンクリート数量 (m3/個)	単位	中詰コンクリート	
プレキャストブロック式RC擁壁(化粧)	500(Aタイプ)	27	0.0176	m3	0.4752	
	500(Bタイプ)	6	0.0176	m3	0.1056	
	500(Wタイプ)	—	0.0352	m3	—	
	1000(Aタイプ)	27	0.0416	m3	1.1232	
	1000(Bタイプ)	18	0.0416	m3	0.7488	
		1000(Wタイプ)	—	0.0832	m3	—
合計		78		m3	2.4528	

裏込材 数量表

名称	規格	ブロック数量		砕石段		単位	裏込材	
		1段目	2段目以降	1段目	2段目以降			
プレキャストブロック式RC擁壁(化粧)	500(Aタイプ)	—	27	0.119	0.193	m3	5.211	
	500(Bタイプ)	—	6	0.044	0.072	m3	0.432	
	500(Wタイプ)	—	—	0.089	0.144	m3	—	
	1000(Aタイプ)	9	18	0.252	0.409	m3	9.630	
	1000(Bタイプ)	4	14	0.091	0.148	m3	2.436	
		1000(Wタイプ)	—	—	0.182	0.296	m3	—
合計		13	65			m3	17.709	

各タイプ縦貫主鉄筋配置図

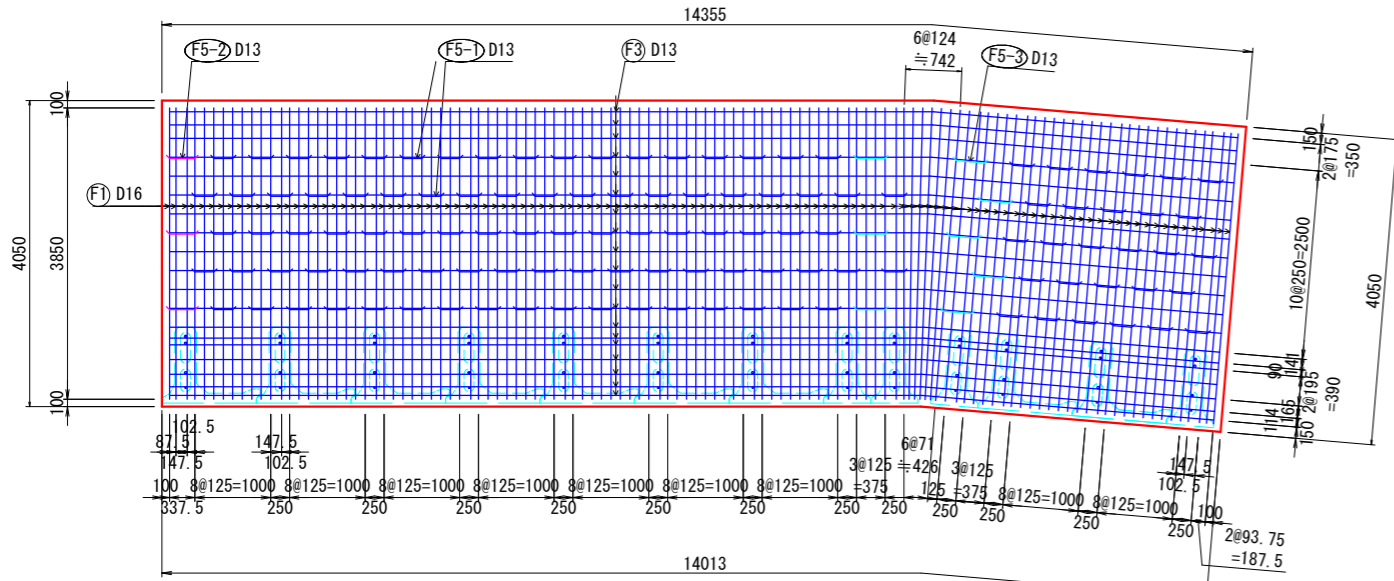


※記載タイプの上部に使用するブロック用縦貫鉄筋の定着のための鉄筋は記載していません。左記、断面図及び平面図等をご参照ください。 ※化粧面製品の面位置等の詳細については、別途承認願ひ等をご確認ください。

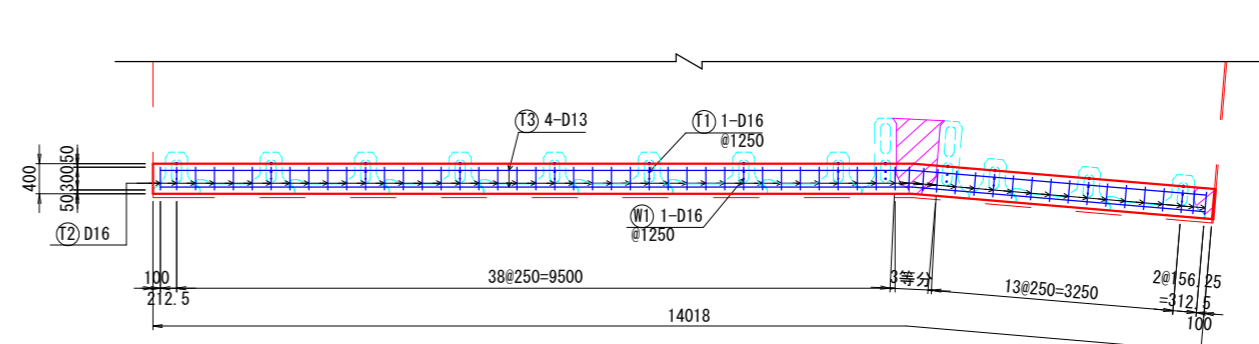
工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	プレキャストブロック式RC擁壁詳細図(1)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 34

# プレキャストブロック式RC擁壁配筋図 (1) S=1:50(A1)、1:100(A3) スパン

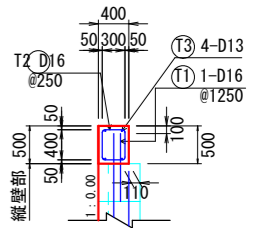
配筋図 (上面)



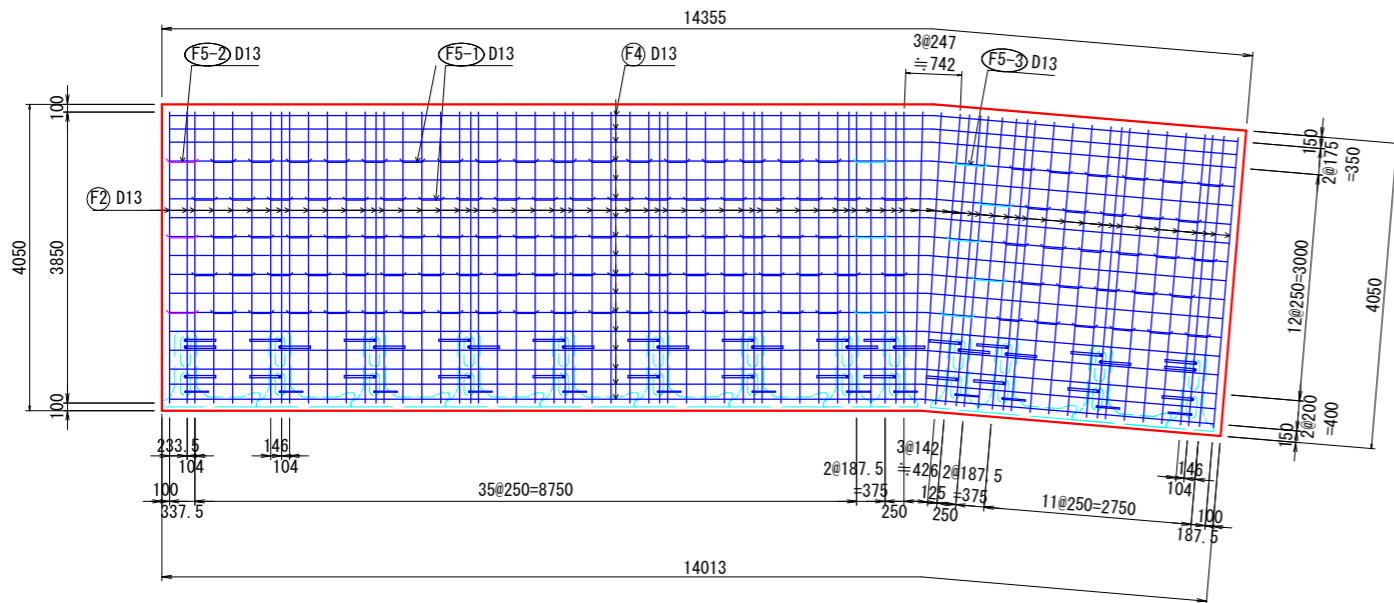
配筋図 (天端)



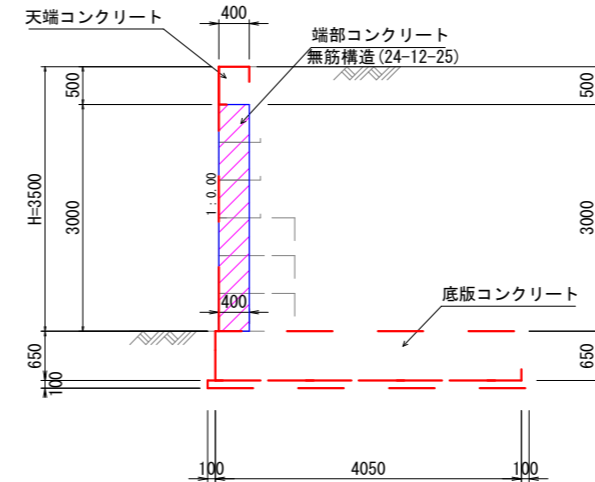
断面図  
[天端コンクリート]



配筋図 (下面)

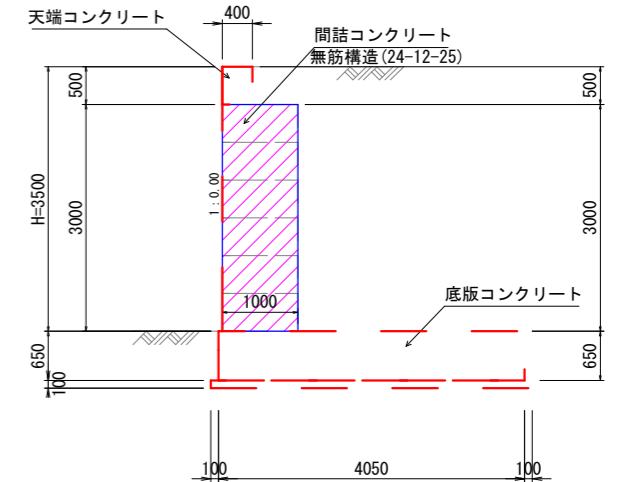


断面図  
[端部コンクリート]



※底板部及び天端部の配筋は別図参照のこと。  
※平面は、平面図及び配筋図(天端)を参照のこと。

断面図  
[間詰コンクリート]



※底板部及び天端部の配筋は別図参照のこと。  
※平面は、平面図及び配筋図(天端)を参照のこと。  
※隣接する1000型の配筋は標準部に準じる。  
なお、縦貫鉄筋を配置しない中詰コンクリート充填穴は、有筋部分と同配合のコンクリートで充填のこと。

工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	プレキャストブロック式RC擁壁詳細図(1)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 35

# プレキャストブロック式RC擁壁配筋図 (2)

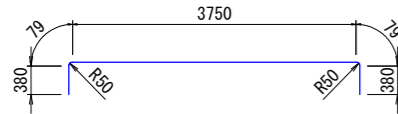
## スパン1

S=1:50(A1)、1:100(A3)

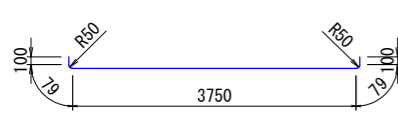
### 鉄筋加工図

※( )内は平均値  
鉄筋規格:SD345

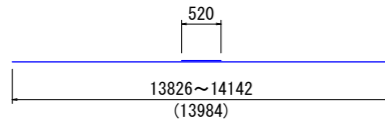
Ⓕ① - D16, L= 4670, n=115本



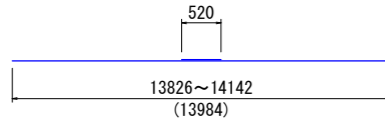
Ⓕ② - D13, L= 4110, n= 72本



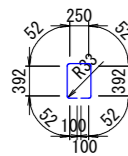
Ⓕ③ - D13, L=14510, n= 19本



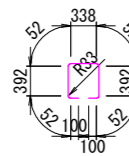
Ⓕ④ - D13, L=14510, n= 17本



F5-1 - D13, L= 1450, n=117本



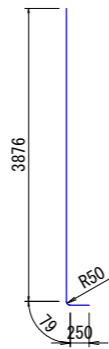
Ⓕ⑤-2 - D13, L= 1530, n= 3本



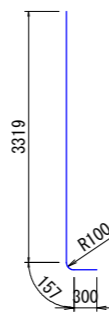
Ⓕ⑤-3 - D13, L= 1570, n= 8本



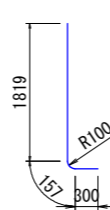
Ⓕ① - D16, L= 4210, n= 13本



Ⓕ② - D29, L= 3780, n= 13本



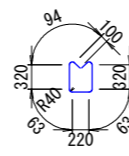
Ⓕ③ - D29, L= 2280, n= 26本



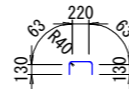
Ⓕ① - D16, L= 900, n= 13本



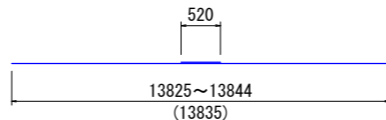
Ⓕ②-1 - D16, L= 1380, n= 58本



Ⓕ②-2 - D16, L= 610, n= 58本



Ⓕ③ - D13, L=14360, n= 4本



### 材料集計表

(17Aノ)

名称	規格	算定式	単位	数量	適用
基礎砕石	RC-40	4.250x(14.013+14.355)/2=	m2	60.282	厚:20cm
均しコンクリート	18-12-25	4.250x0.100x(14.013+14.355)/2=	m3	6.028	厚:10cm
同上型枠	均し用	0.100x(14.013+14.355)+0.100x4.250x2=	m2	3.687	両側面
基礎フーチング	24-12-25	2.633x(14.013+14.355)/2=	m3	37.346	
同上型枠	鉄筋構造物	0.650x14.013+0.650x14.355+2.633x2=	m2	23.705	両側面
フーチング目地材	t=20mm	2.633=	m3	2.633	右側面
プレキャストブロック	各種	製品数量表参照	個	実数計上	
同上据付	-	Aタイプ(54個)x0.625+Bタイプ(24個)x0.3125+Wタイプ(0個)x0.625=	m2	41.250	
中詰コンクリート	24-12-25	中詰コンクリート数量表参照	m3	2.453	
天端コンクリート	24-12-25	0.500x0.400x14.018=	m3	2.804	
同上型枠	小型構造物	0.500x14.018x2+0.500x0.400x2=	m2	14.418	両側面
天端目地材	t=20mm	0.500x0.400=	m2	0.200	天端右
裏込砕石	RC-40	裏込材数量表参照	m3	17.709	
吸出防止材	厚:10	6段x0.500x0.150x2列+0.300x0.300x27個=	m2	3.330	幅:150mm, 口300
突起部均型枠	均し用	-	-	-	-
突起部フーチング	24-12-25	-	-	-	-
同上型枠	鉄筋構造物	-	-	-	-
突起部目地材	t=20mm	-	-	-	-
端部コンクリート	24-12-25	0.085x3.000	m3	0.255	断面積x高さ
同上型枠	鉄筋構造物	3.000x0.100+3.000x0.268+1.200x2=	m2	3.504	前面+背面+両側面
端部目地材	t=20mm	1.200=	m2	1.200	右側面
間詰部コンクリート	24-12-25	0.500x3.000	m3	1.500	断面積x高さ
同上型枠	鉄筋構造物	3.000x0.168+3.000x0.686=	m2	2.562	前面+背面
間詰部目地材	t=20mm	-	-	-	-
足場工	-	(6段x0.500+0.500+0.650)x14.018=	掛m2	58.175	前面+基礎高

### 鉄筋集計表

(17Aノ)

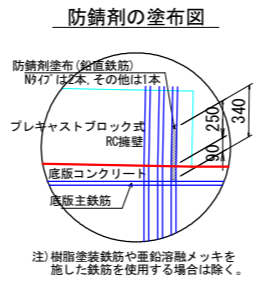
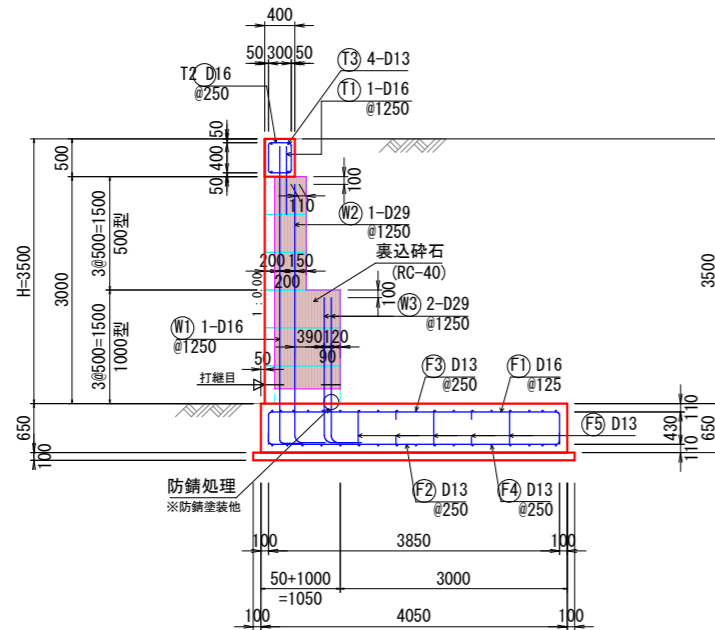
No	径	本数	長さ(mm)	単位重量	重量(kg)	摘要
F1	D16	115	4670	1.560	837.798	
F2	D13	72	4110	0.995	294.440	
F3	D13	19	14510	0.995	274.312	平均長
F4	D13	17	14510	0.995	245.437	平均長
F5-1	D13	117	1450	0.995	168.802	
F5-2	D13	3	1530	0.995	4.567	
F5-3	D13	8	1570	0.995	12.497	
W1	D16	13	4210	1.560	85.379	
W2	D29	13	3780	5.040	247.666	
W3	D29	26	2280	5.040	298.771	
T1	D16	13	900	1.560	18.252	
T2-1	D16	58	1380	1.560	124.862	
T2-2	D16	58	610	1.560	55.193	
T3	D13	4	14360	0.995	57.153	平均長
鉄筋径別 小計				D10	0.000	
				D13	1057.208	
				D16	1121.484	
				D19	0.000	
				D22	0.000	
				D25	0.000	
				D29	546.437	
				D32	0.000	
				D35	0.000	
合計(kg)					2725.129	(kg)

注1) 曲げ半径は、鉄筋の芯で表示しています。  
 注2) 継手は1箇所集中することなく、相互に設けることを原則として下さい。  
 注3) 継手の箇所数は、数量を計上する上で記載しているもので、その数等を特に指定するものではありません。  
 注4) 配筋の曲げ等が必要な場合は現場で調整下さい。  
 注5) 底版鉄筋の継手は、機械式継手または重ね継手を標準として下さい。  
 注6) 鉛直鉄筋の継手は、ガス圧または機械式継手を標準としますが、細鉄筋の場合(例D16)は重ね継手も適用可能です。

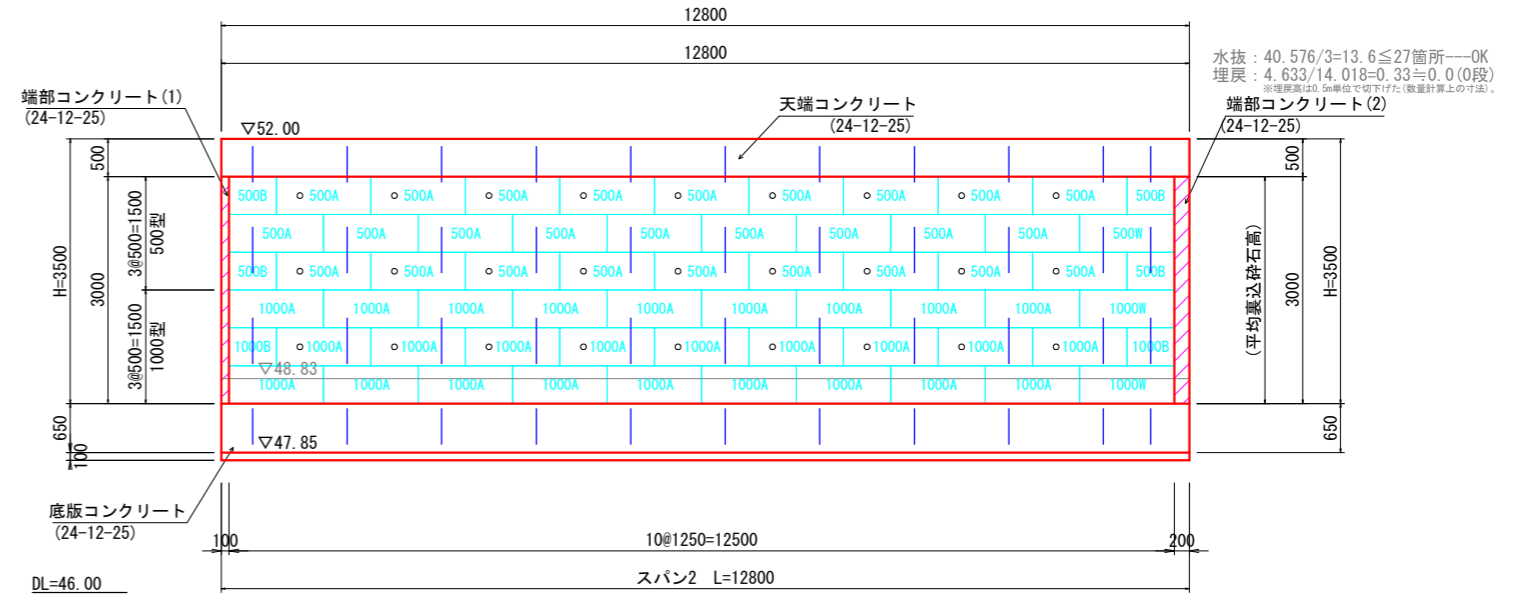
工事名	善法複合施設整備事業用地造成工事(1期)
工事番号	受保管青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	プレキャストブロック式RC擁壁配筋図(2)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 36

# プレキャストブロック式RC擁壁詳細図 (2) S=1:50(A1)、1:100(A3) スパン2

断面図



正面図

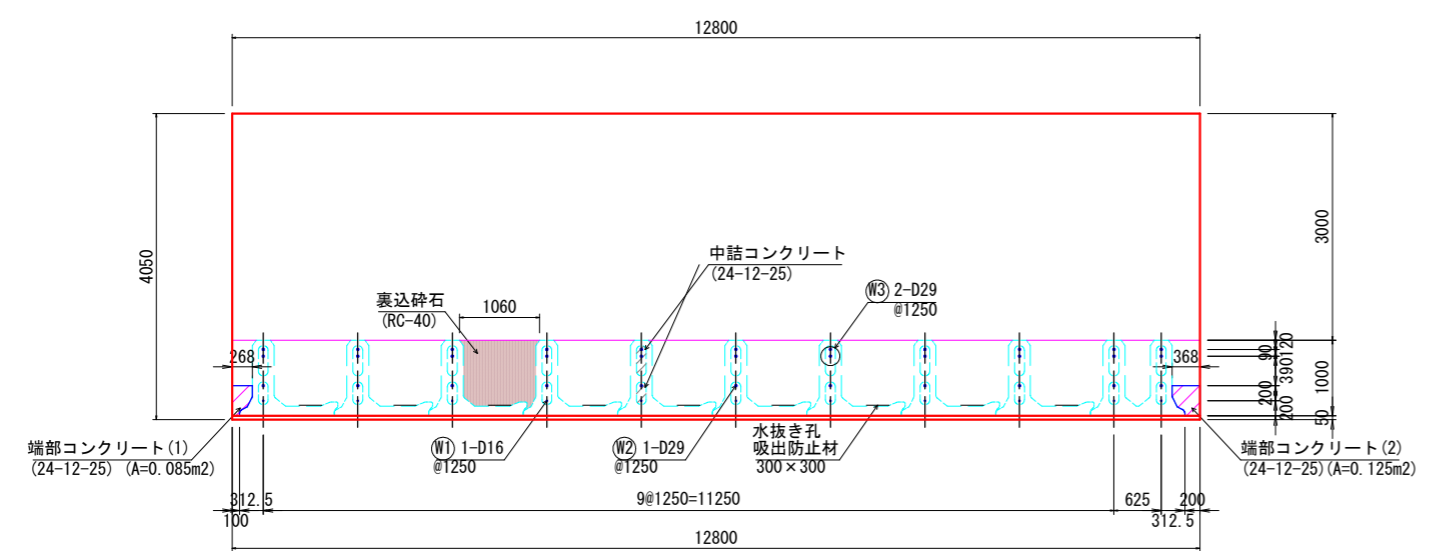


水抜: 40.576/3=13.6≦27箇所—OK  
埋戻: 4.633/14.018=0.33≦0.0(0段)  
※埋戻高は、基礎位置で算出された(数量計算上の寸法)。

注1) 水抜孔は、3.0m<sup>2</sup>あたり1箇所以上として下さい。  
また、水抜孔位置は参考です。前面地盤線に応じて変更下さい。

注2) 目地は、底版コンクリート及び天端コンクリートに配置。  
尚、隣スパンとのブロック部はブロック布設による調整代とし、目地材は特に必要ありません。  
但し、端尺調整の現場打部(コーナー部除く)が生じる場合、隣スパンとの取合部は目地材等で縁切りして下さい。

平面図



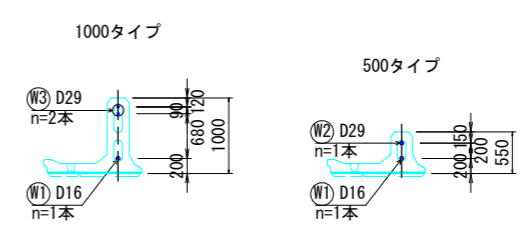
製品及び中詰コンクリート 数量表 (1スパン)

名称	規格	ブロック数量	中詰コンクリート m <sup>3</sup> /個	単位	中詰コンクリート
プレキャストブロック式RC擁壁(化粧)	500(Aタイプ)	27	0.0176	m <sup>3</sup>	0.4752
	500(Bタイプ)	4	0.0176	m <sup>3</sup>	0.0704
	500(Wタイプ)	1	0.0352	m <sup>3</sup>	0.0352
	1000(Aタイプ)	27	0.0416	m <sup>3</sup>	1.1232
	1000(Bタイプ)	2	0.0416	m <sup>3</sup>	0.0832
	1000(Wタイプ)	2	0.0832	m <sup>3</sup>	0.1664
合計		63		m <sup>3</sup>	1.9536

裏込材 数量表

名称	規格	ブロック数量		砕石段		単位	裏込材
		1段目	2段目以降	1段目	2段目以降		
プレキャストブロック式RC擁壁(化粧)	500(Aタイプ)	—	27	0.119	0.193	m <sup>3</sup>	5.211
	500(Bタイプ)	—	4	0.044	0.072	m <sup>3</sup>	0.288
	500(Wタイプ)	—	1	0.089	0.144	m <sup>3</sup>	0.144
	1000(Aタイプ)	9	18	0.252	0.409	m <sup>3</sup>	9.630
	1000(Bタイプ)	—	2	0.091	0.148	m <sup>3</sup>	0.296
	1000(Wタイプ)	1	1	0.182	0.296	m <sup>3</sup>	0.478
合計		10	53			m <sup>3</sup>	16.047

各タイプ縦貫主鉄筋配置図

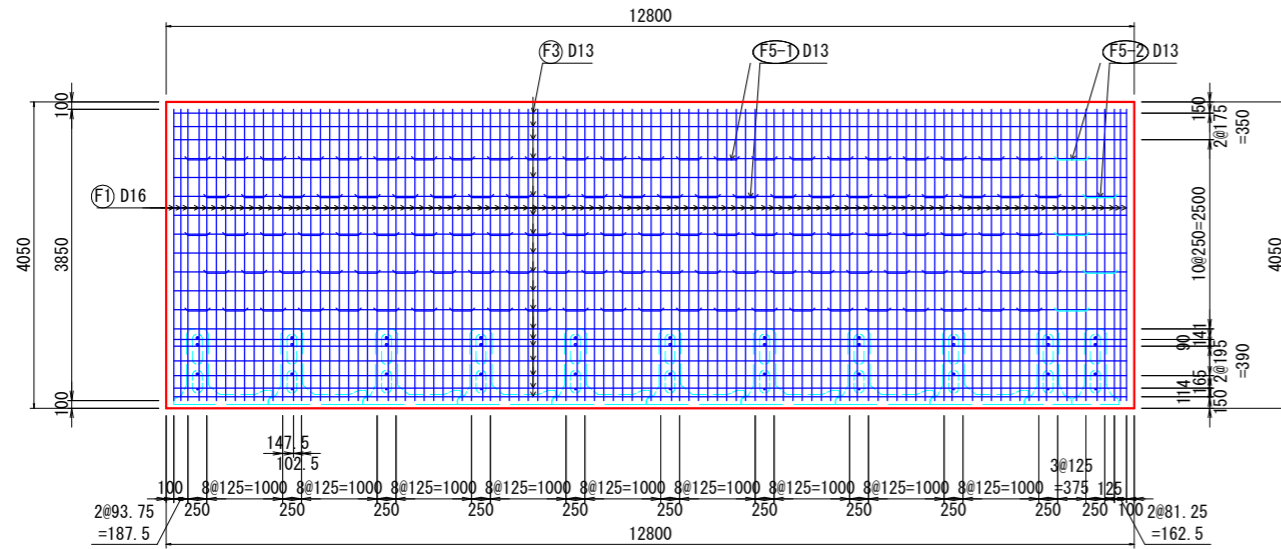


※記載タイプの上部に使用するブロック用縦貫鉄筋の定着のための鉄筋は記載していません。  
左記、断面図及び平面図等をご参照ください。  
※化粧面製品の面位置等の詳細については、別途承認願いを確認ください。

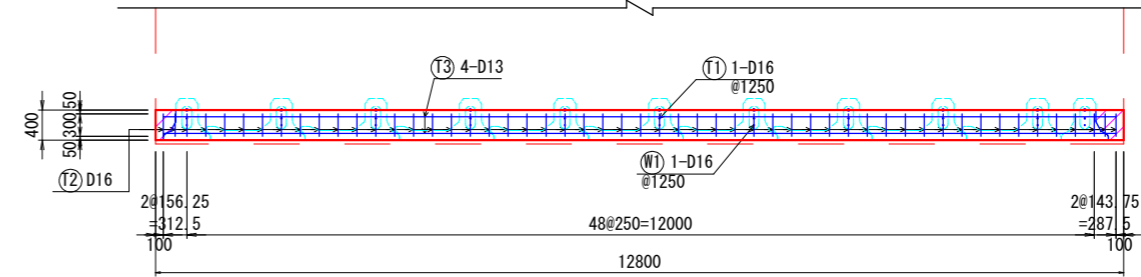
工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	プレキャストブロック式RC擁壁詳細図(2)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 37

プレキャストブロック式RC擁壁配筋図 (3) S=1:50(A1)、1:100(A3)  
 スパン2

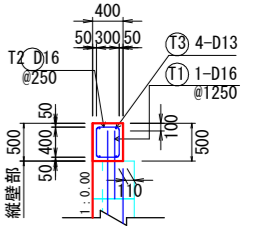
配筋図 (上面)



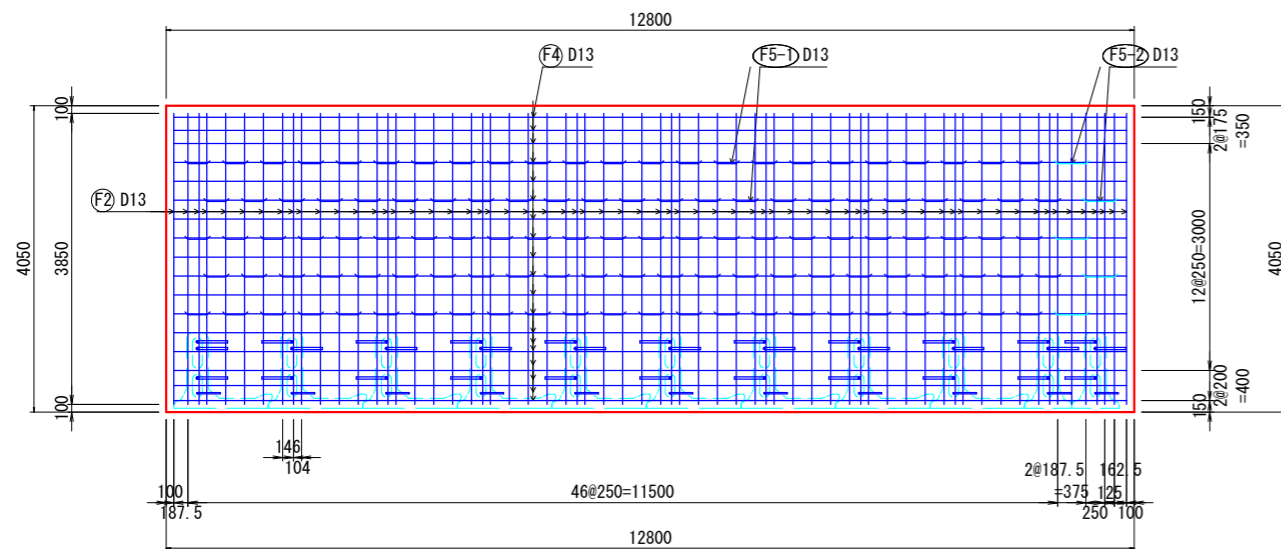
配筋図 (天端)



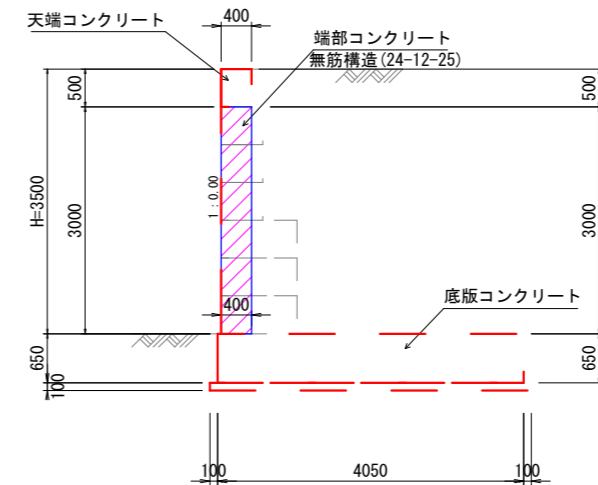
断面図  
 [天端コンクリート]



配筋図 (下面)



断面図  
 [端部コンクリート]



※底板部及び天端部の配筋は別図参照のこと。  
 ※平面は、平面図及び配筋図(天端)を参照のこと。

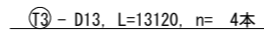
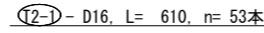
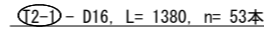
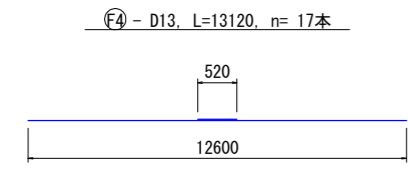
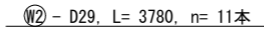
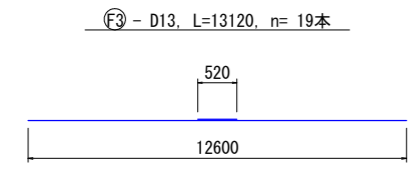
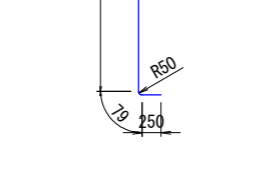
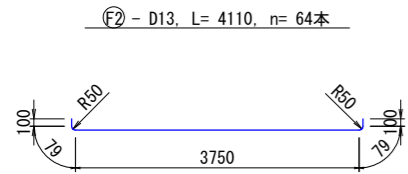
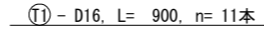
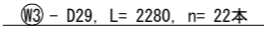
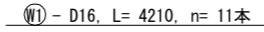
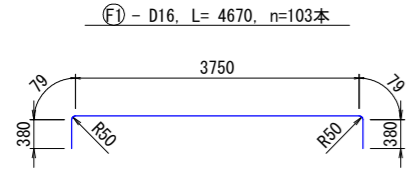
工事名	善法複合施設整備事業用地造成工事 (1期)
工事番号	受保管青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	プレキャストブロック式RC擁壁配筋図 (3)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 38

# プレキャストブロック式RC擁壁配筋図 (4) スパン2

S=1:50(A1)、1:100(A3)

## 鉄筋加工図

※( )内は平均値  
鉄筋規格:SD345



## 材料集計表

(1スパン)

名称	規格	算定式	単位	数量	適用
基礎砕石	RC-40	4.250x12.800=	m <sup>2</sup>	54.400	厚:20cm
均しコンクリート	18-12-25	4.250x0.100x12.800=	m <sup>3</sup>	5.440	厚:10cm
同上型枠	均し用	0.100x12.800x2+0.100x4.250=	m <sup>2</sup>	2.985	右側面
基礎フーチング	24-12-25	2.633x12.800=	m <sup>3</sup>	33.702	
同上型枠	鉄筋構造物	(0.650+0.650)x12.800+2.633=	m <sup>2</sup>	19.273	右側面
フーチング目地材	t=20mm	-	-	-	-
プレキャストブロック	各種	製品数量表参照	個	実数計上	
同上据付	-	Aタイ(54個)x0.625+Bタイ(6個)x0.3125+Wタイ(3個)x0.625=	m <sup>2</sup>	37.500	
中詰コンクリート	24-12-25	中詰コンクリート数量表参照	m <sup>3</sup>	1.954	
天端コンクリート	24-12-25	0.500x0.400x12.800=	m <sup>3</sup>	2.560	
同上型枠	小型構造物	0.500x12.800x2+0.500x0.400=	m <sup>2</sup>	13.000	右側面
天端目地材	t=20mm	-	m <sup>2</sup>	-	-
裏込砕石	RC-40	裏込材数量表参照	m <sup>3</sup>	16.047	
吸出防止材	厚:10	0.300x0.300x27個=	m <sup>2</sup>	2.430	□300
突起部均型枠	均し用	-	-	-	-
突起部フーチング	24-12-25	-	-	-	-
同上型枠	鉄筋構造物	-	-	-	-
突起部目地材	t=20mm	-	-	-	-
端部コンクリート	24-12-25	(0.085+0.125)x3.000	m <sup>3</sup>	0.630	断面積x高さ
同上型枠	鉄筋構造物	3.000x0.300+3.000x0.636+1.200=	m <sup>2</sup>	4.008	前面+背面+右側面
端部目地材	t=20mm	-	-	-	-
間詰部コンクリート	24-12-25	-	-	-	-
同上型枠	鉄筋構造物	-	-	-	-
間詰部目地材	t=20mm	-	-	-	-
足場工	-	(6段x0.500+0.500+0.650)x12.800=	掛m <sup>2</sup>	53.120	前面+基礎高

## 鉄筋集計表

(1スパン)

No	径	本数	長さ(mm)	単位重量	重量(kg)	摘要
F1	D16	103	4670	1.560	750.376	
F2	D13	64	4110	0.995	261.725	
F3	D13	19	13120	0.995	248.034	
F4	D13	17	13120	0.995	221.925	
F5-1	D13	115	1450	0.995	165.916	
F5-2	D13	5	1570	0.995	7.811	
W1	D16	11	4210	1.560	72.244	
W2	D29	11	3780	5.040	209.563	
W3	D29	22	2280	5.040	252.806	
T1	D16	11	900	1.560	15.444	
T2-1	D16	53	1380	1.560	114.098	
T2-2	D16	53	610	1.560	50.435	
T3	D13	4	13120	0.995	52.218	
鉄筋径別 小計				D10	0.000	
				D13	957.629	
				D16	1002.597	
				D19	0.000	
				D22	0.000	
				D25	0.000	
				D29	462.369	
				D32	0.000	
				D35	0.000	
合計(kg)					2422.595	(kg)

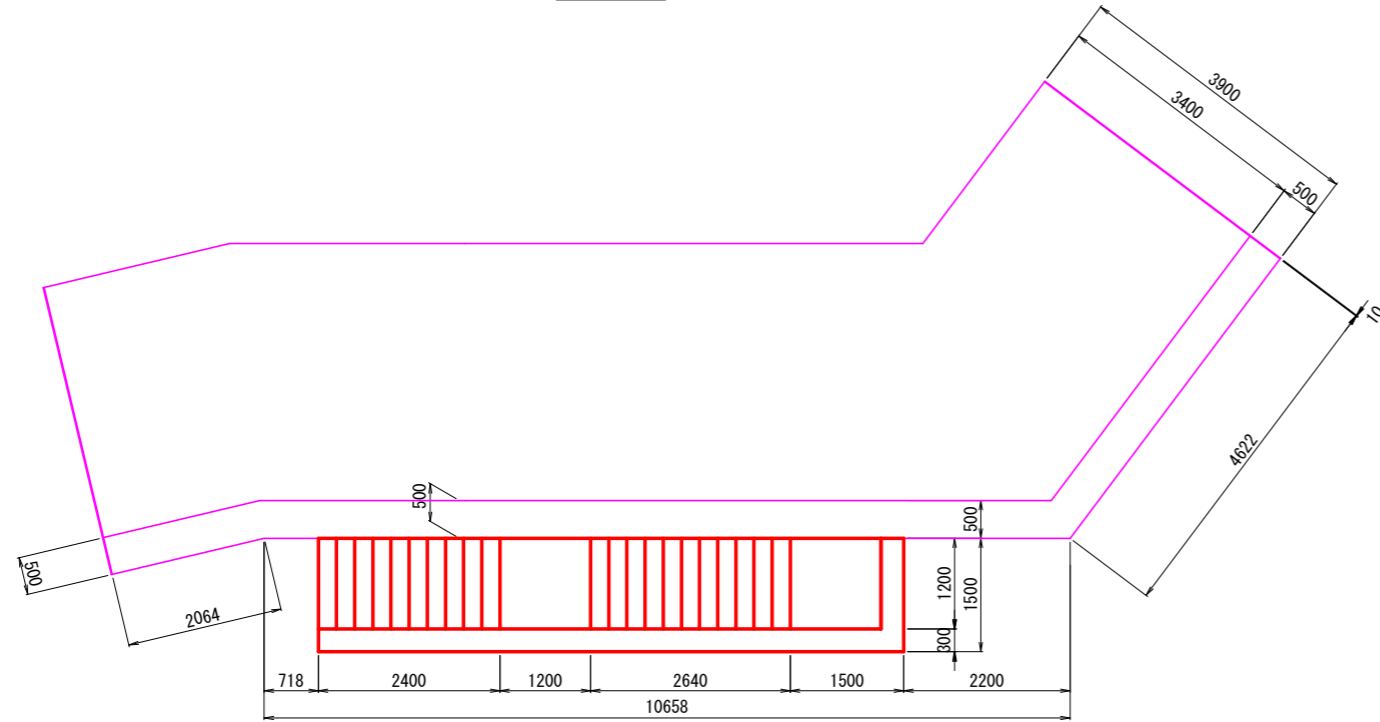
注1) 曲げ半径は、鉄筋の芯で表示しています。  
 注2) 継手は1箇所に集中することなく、相互に設けることを原則として下さい。  
 注3) 継手の箇所数は、数量を計上する上で記載しているもので、その数等を特に指定するものではありません。  
 注4) 配筋の曲げ等が必要な場合は実現場で調整下さい。  
 注5) 底版鉄筋の継手は、機械式継手または重ね継手を標準として下さい。  
 注6) 鉛直鉄筋の継手は、ガス圧接または機械式継手を標準としますが、細鉄筋の場合(例D16)は重ね継手も適用可能です。

工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	プレキャストブロック式RC擁壁配筋図(4)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 39

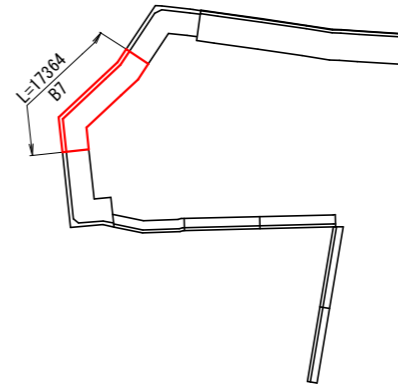
# 階段工構造図

(第1工区) S=1:50(A1)、1:100(A3)

平面図



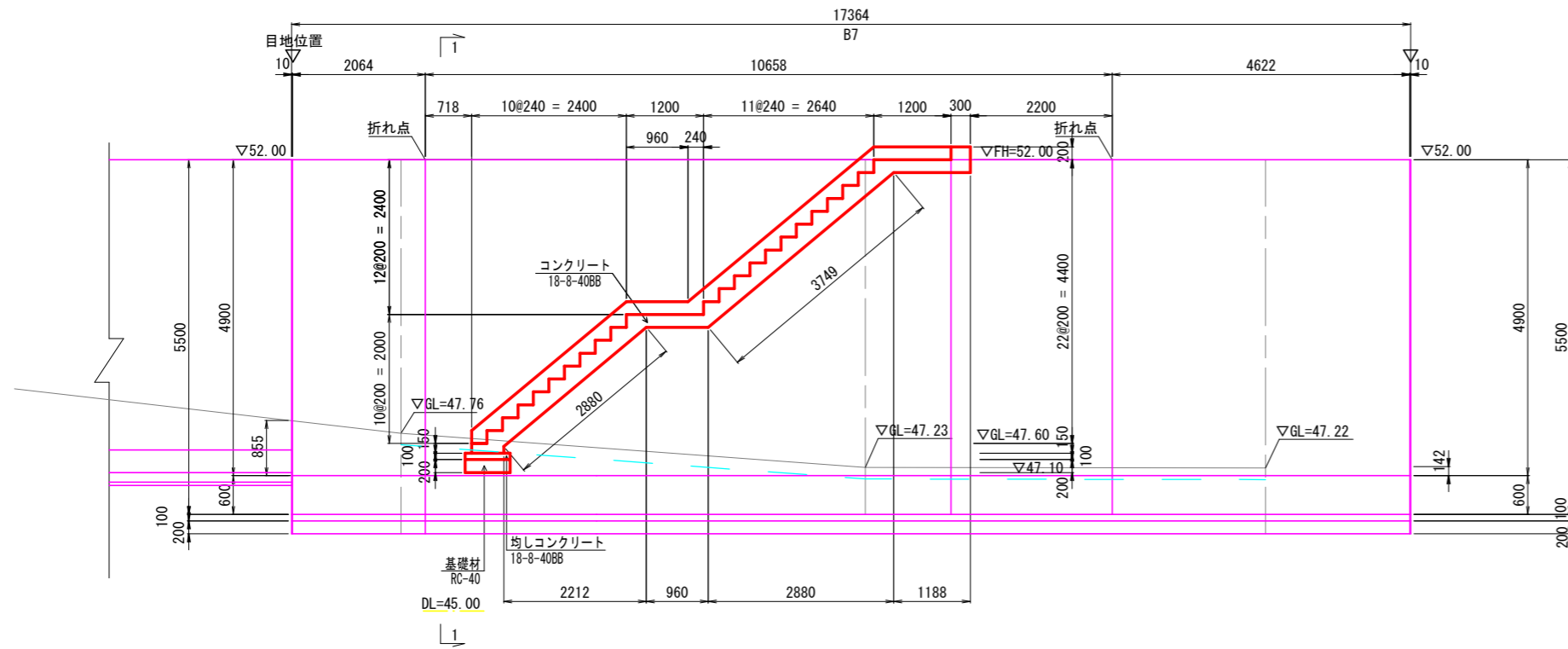
位置図



階段工

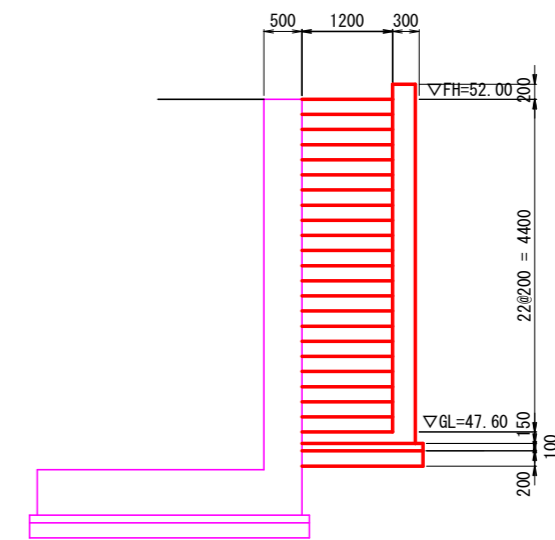
名称	規格	単位	数量	1式当り摘要
階段工		式	1	

正面図



断面図

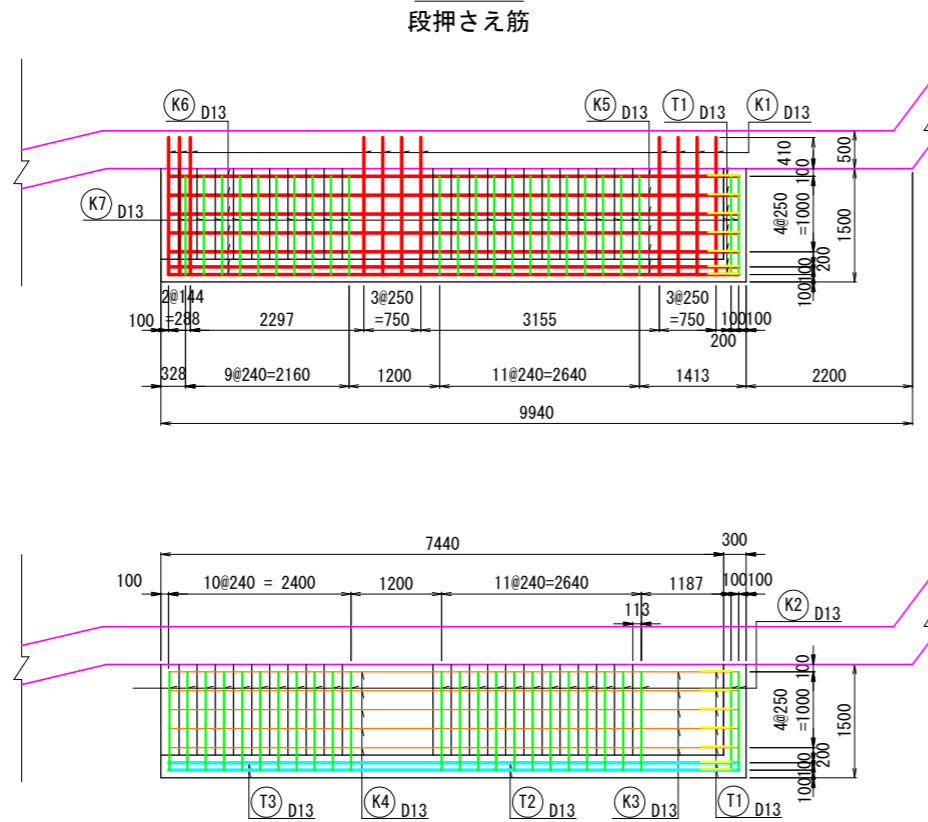
1-1 断面図



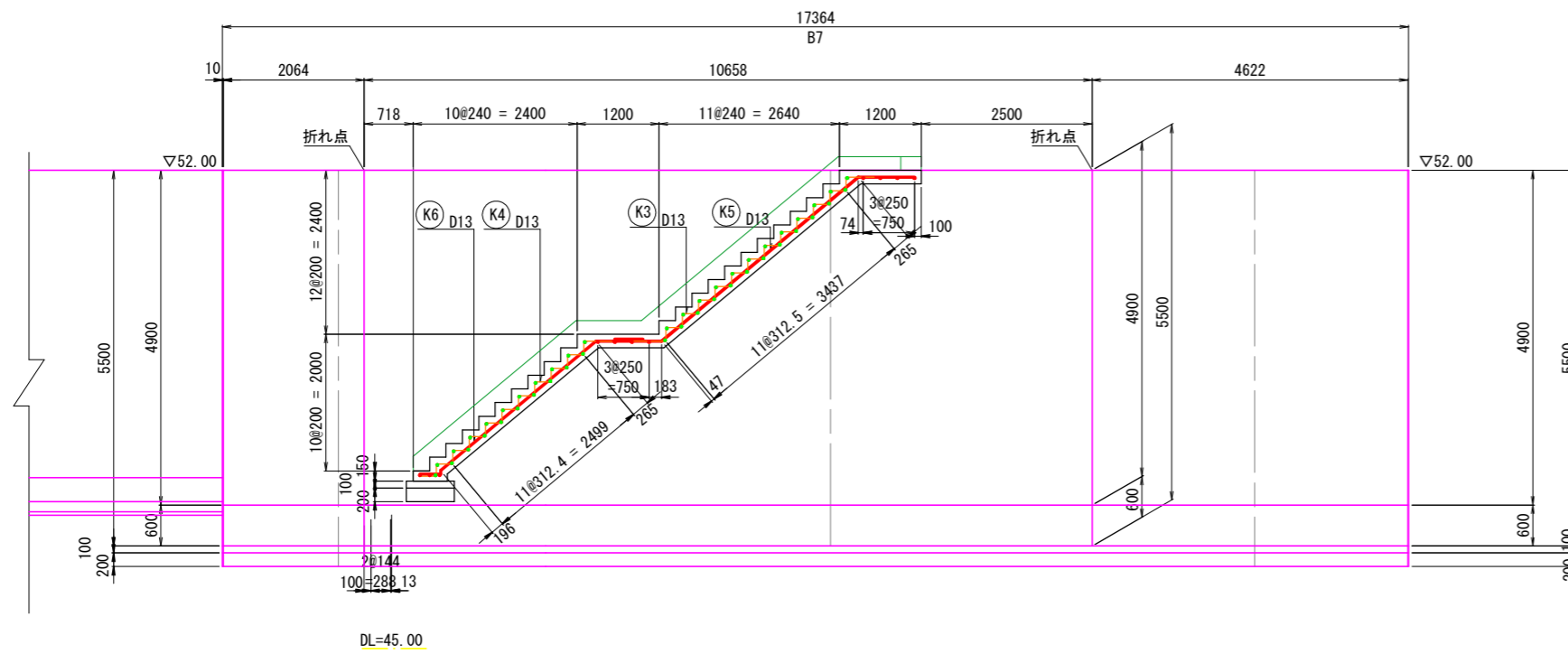
工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	階段工構造図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 40

# 階段工配筋図(1) S=1:50(A1)、1:100(A3)

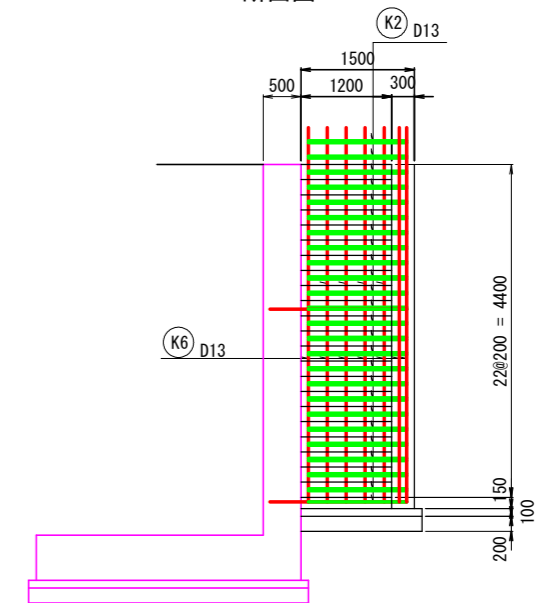
平面図  
段押さえ筋



正面図



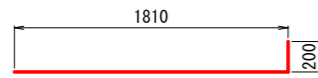
断面図  
1-1 断面図



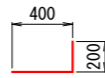
工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受保養青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	階段工配筋図(1)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 41

# 階段工配筋図(2) S=1:25(A1)、1:50(A3)

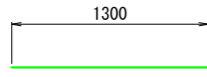
## 鉄筋加工図



Ⓚ1 11-D13 × 2010



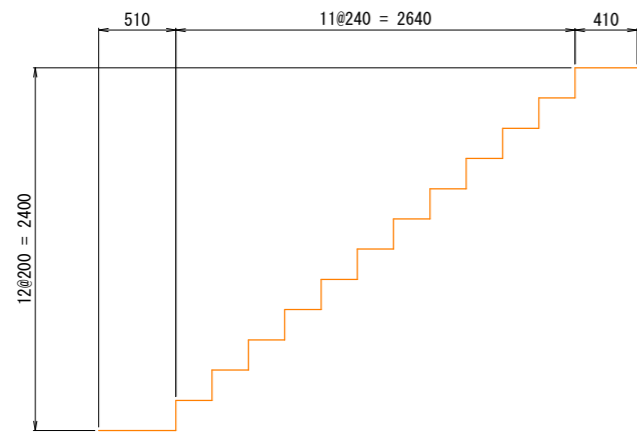
Ⓣ1 14-D13 × 600



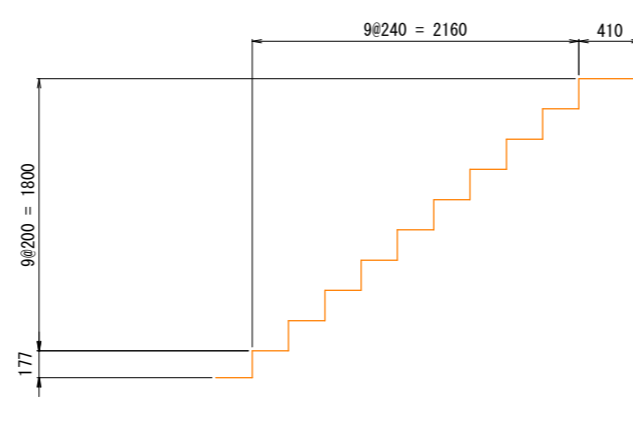
Ⓚ2 25-D13 × 1300



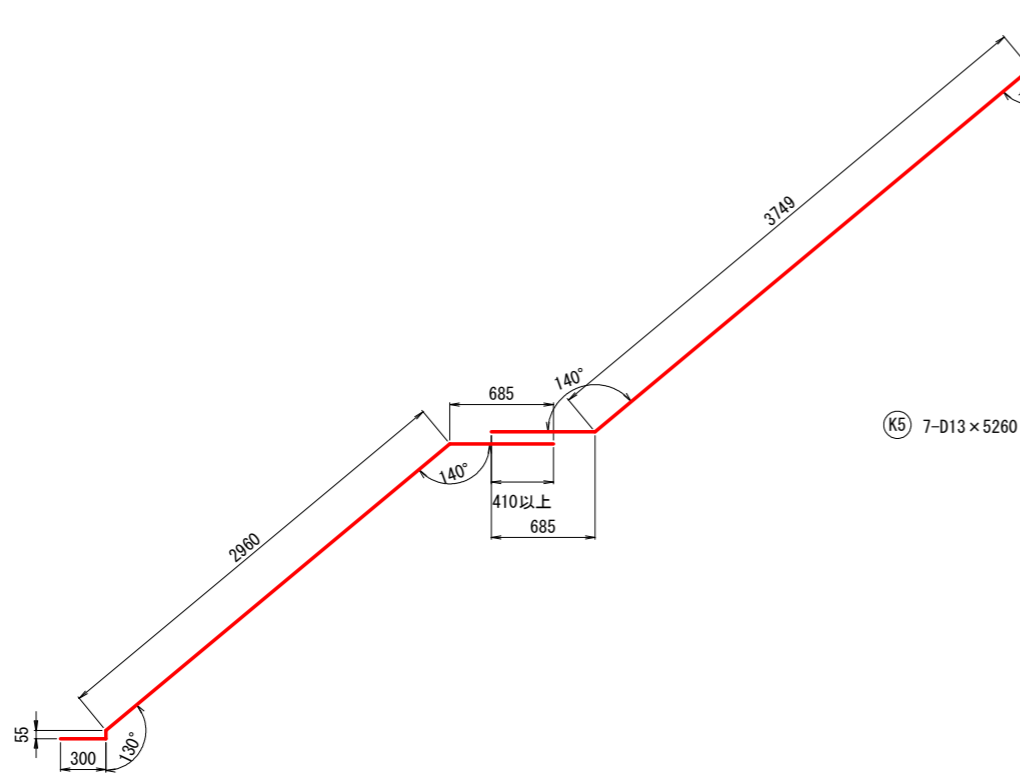
Ⓚ7 24-D13 × 1730



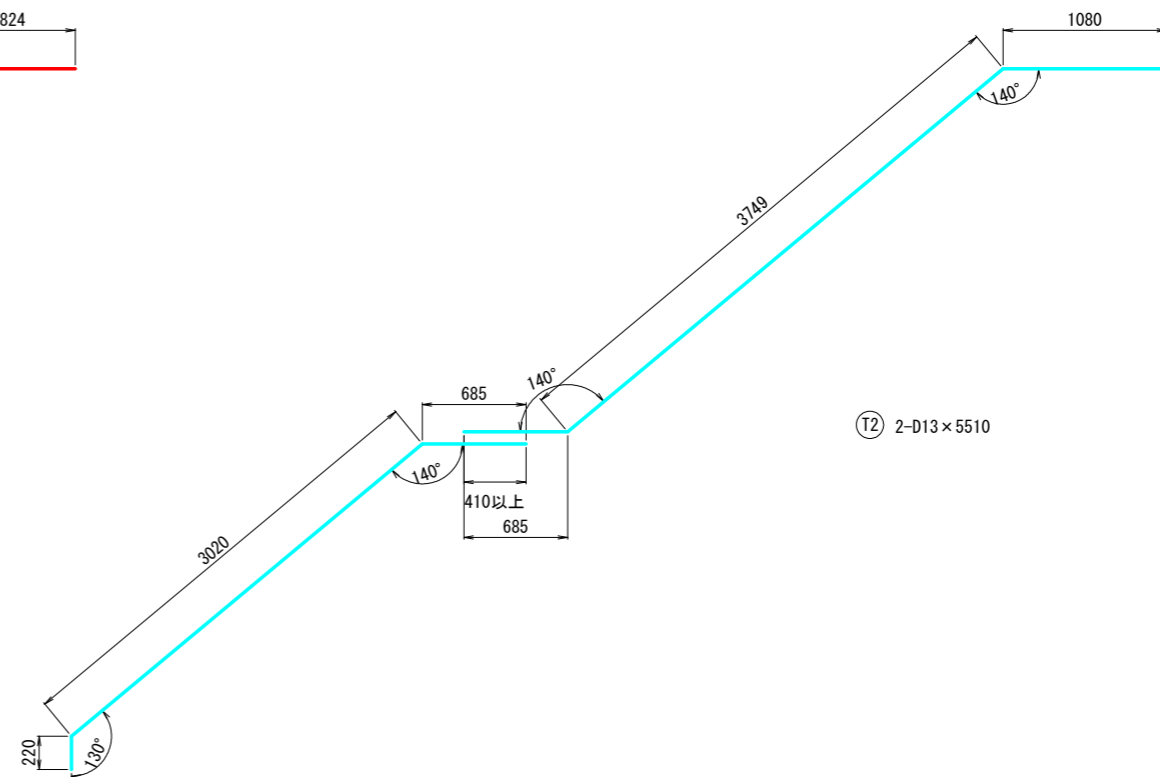
Ⓚ3 5-D13 × 5960



Ⓚ4 5-D13 × 4550



Ⓚ5 7-D13 × 5260



Ⓣ2 2-D13 × 5510

Ⓚ6 7-D13 × 4000

Ⓣ3 2-D13 × 3930

## 鉄筋重量表

符号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本あたり重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
K1	D13	2010	11	0.995	1.9	21	—
K2	D13	1300	25	0.995	1.29	32	—
K3	D13	5960	5	0.995	5.93	30	/
K4	D13	4550	5	0.995	4.53	23	/
K5	D13	5260	7	0.995	5.23	37	/
K6	D13	4000	7	0.995	3.98	28	/
K7	D13	1730	24	0.995	1.72	41	—
T1	D13	600	14	0.995	0.597	8	—
T2	D13	5510	2	0.995	5.48	11	/
T3	D13	3930	2	0.995	3.91	8	/
						D13	239
						合計	239 kg

工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	階段工配筋図(2)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 42

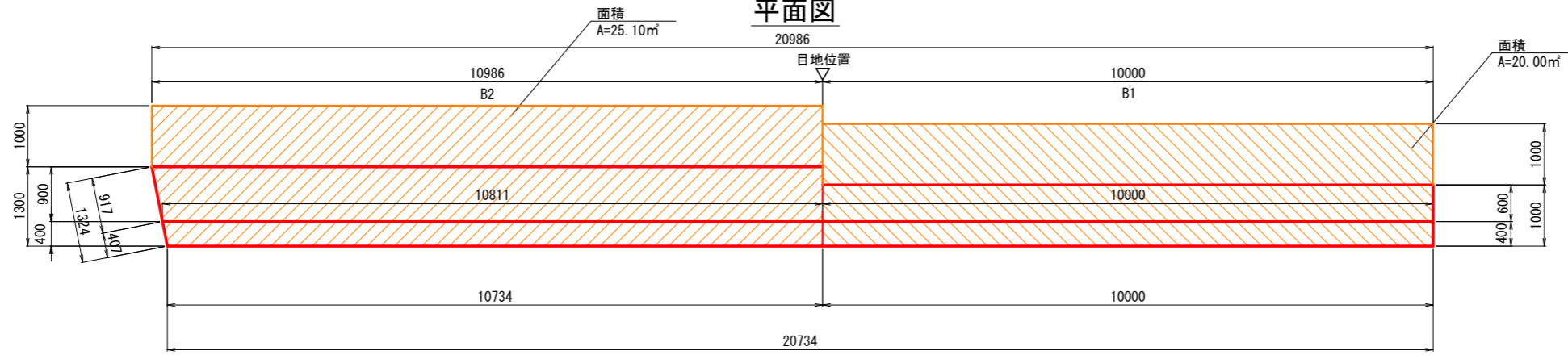
# 地盤改良展開図(1)

S=1:50(A1)、1:100(A3)

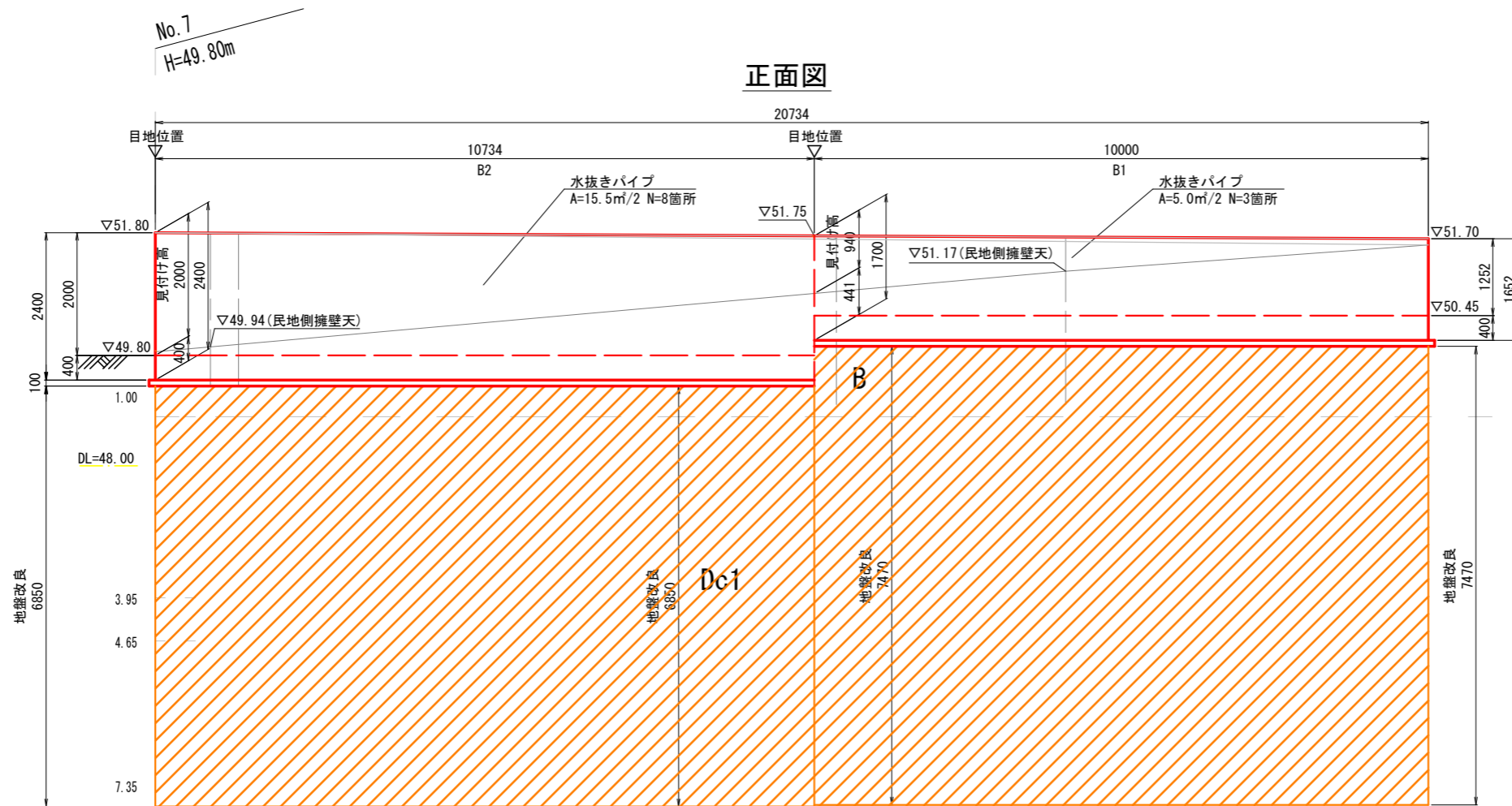
1-A (B1, B2)

H=1.65~2.40m

## 平面図



## 正面図



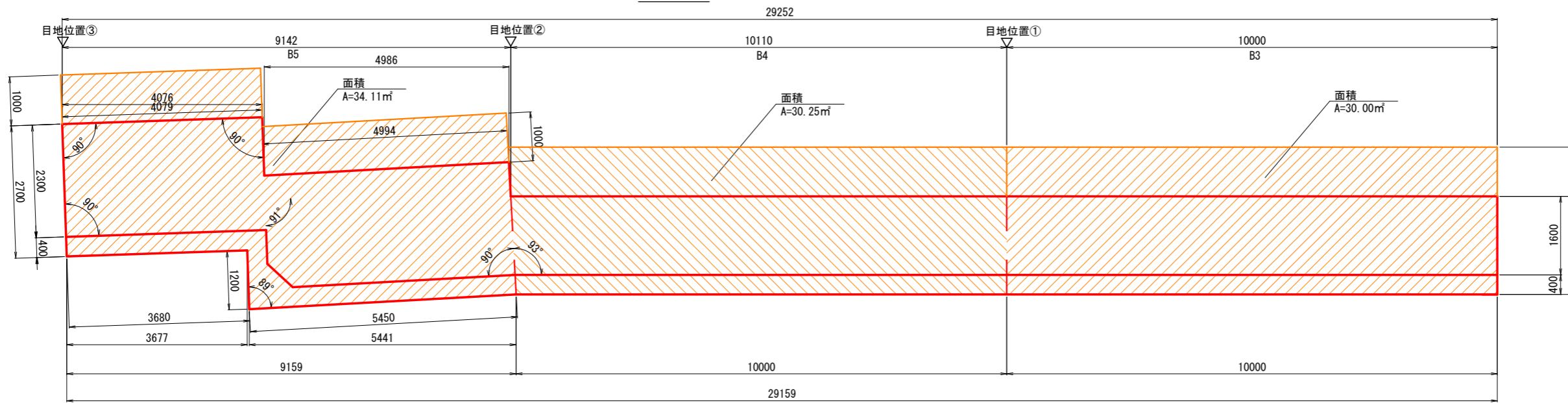
Dg3

工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	地盤改良展開図(1)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 43

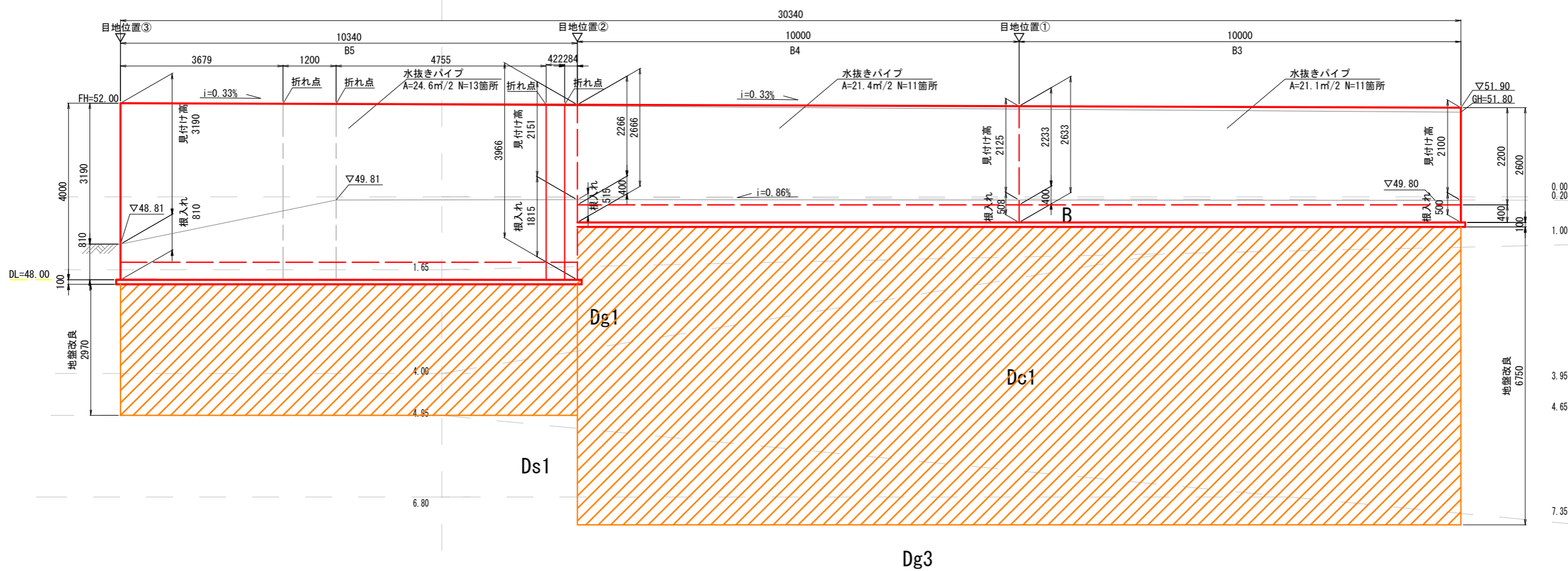
# 地盤改良展開図(2) S=1:50(A1)、1:100(A3)

1-B (B3, B4, B5)  
H=2.50~2.70m

平面図



正面図



工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	地盤改良展開図(2)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 44

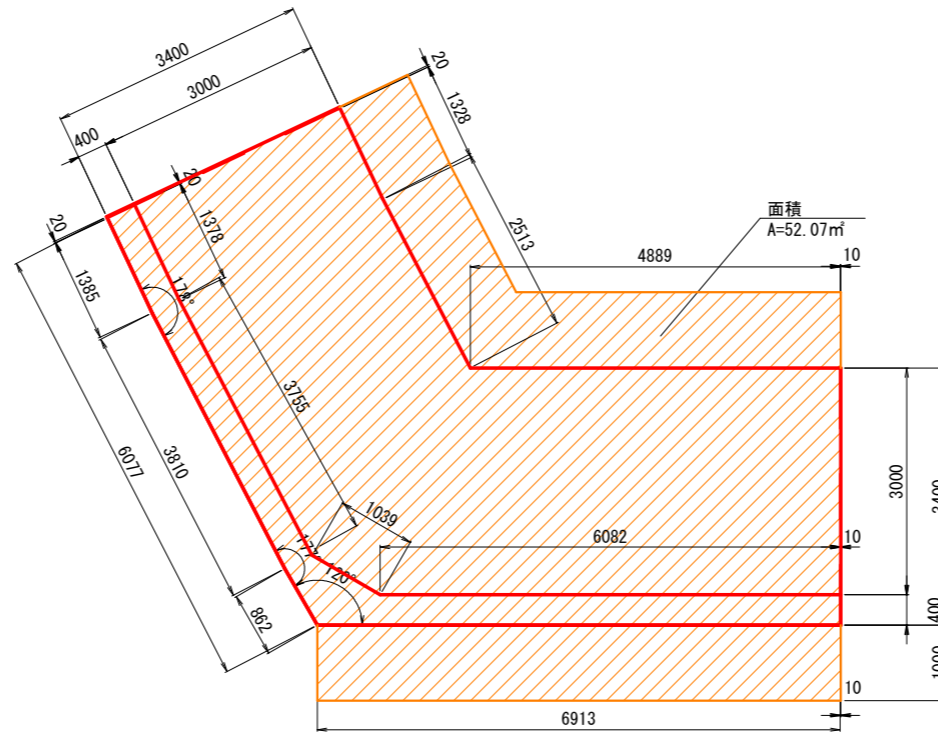




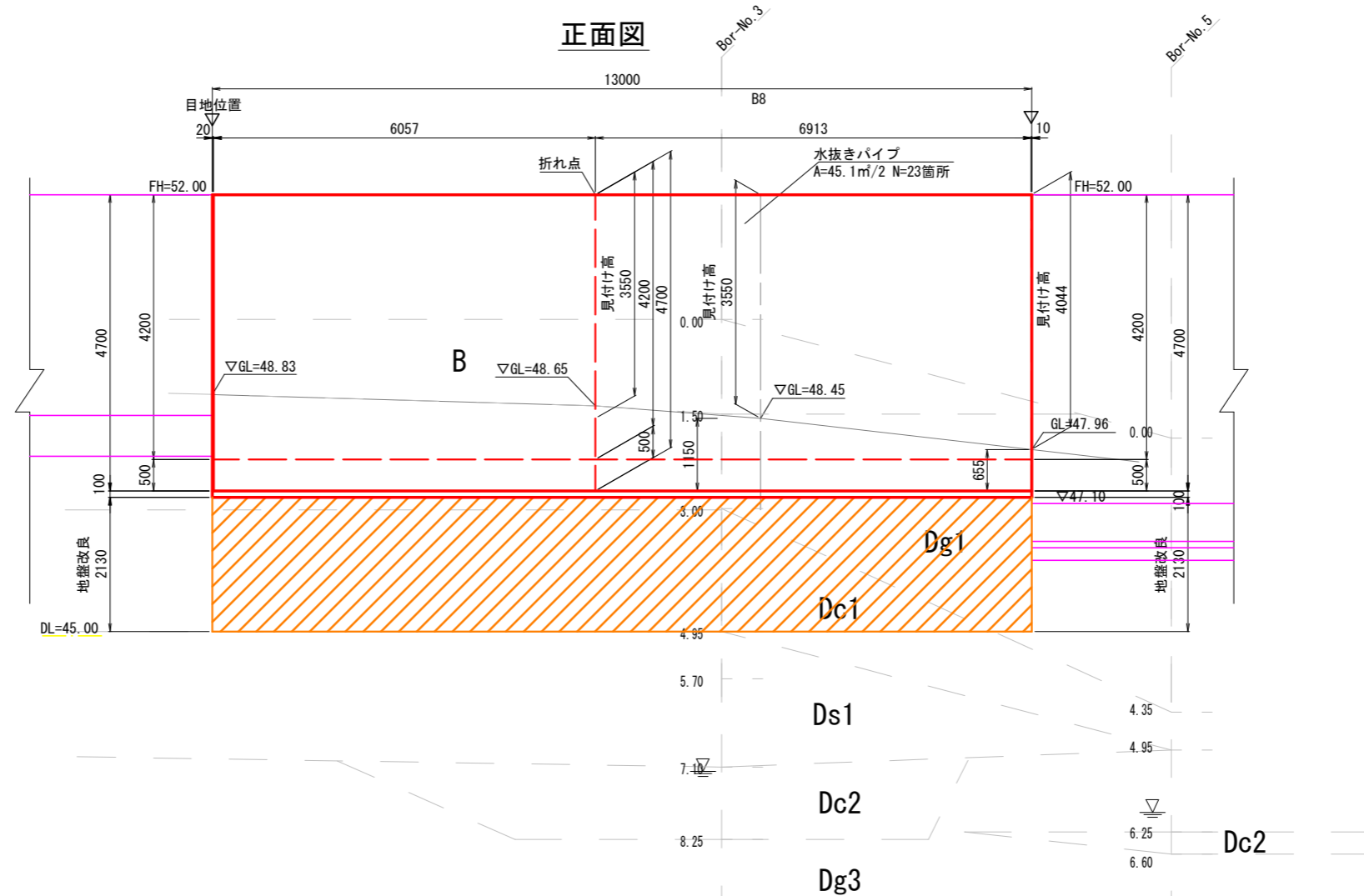
# 地盤改良展開図(5) S=1:50(A1)、1:100(A3)

1-D(B8)  
H=4.70m

平面図



正面図

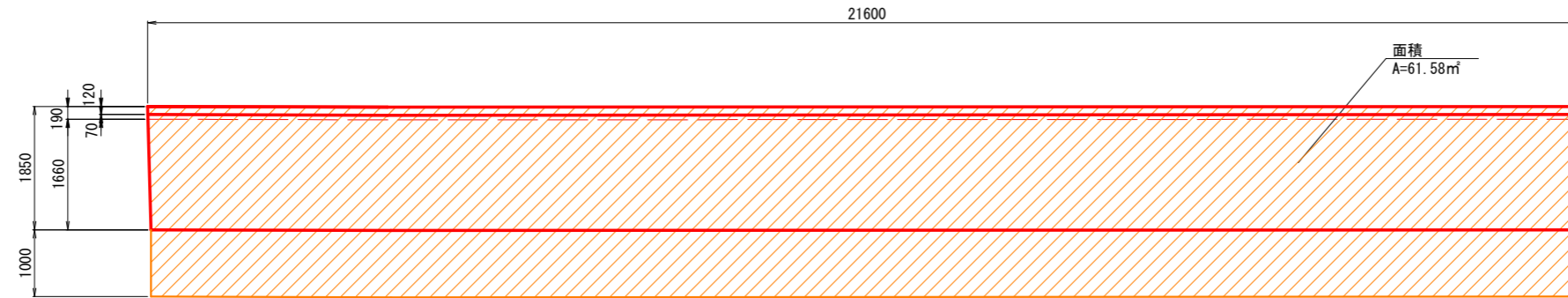


工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	地盤改良展開図(5)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 47

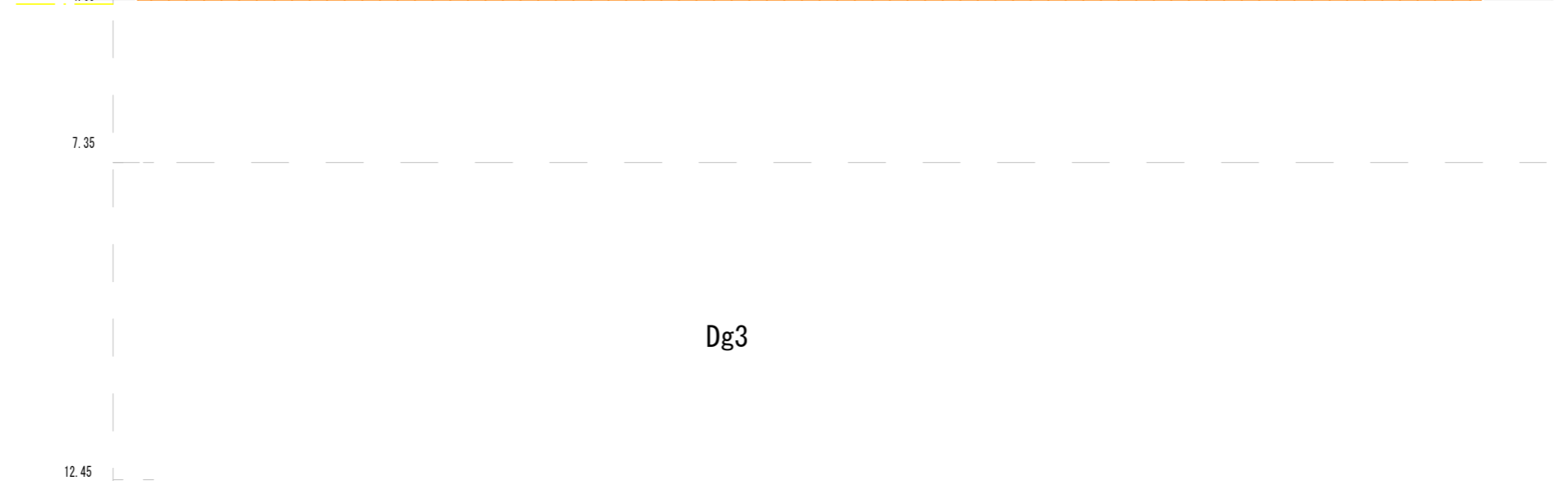
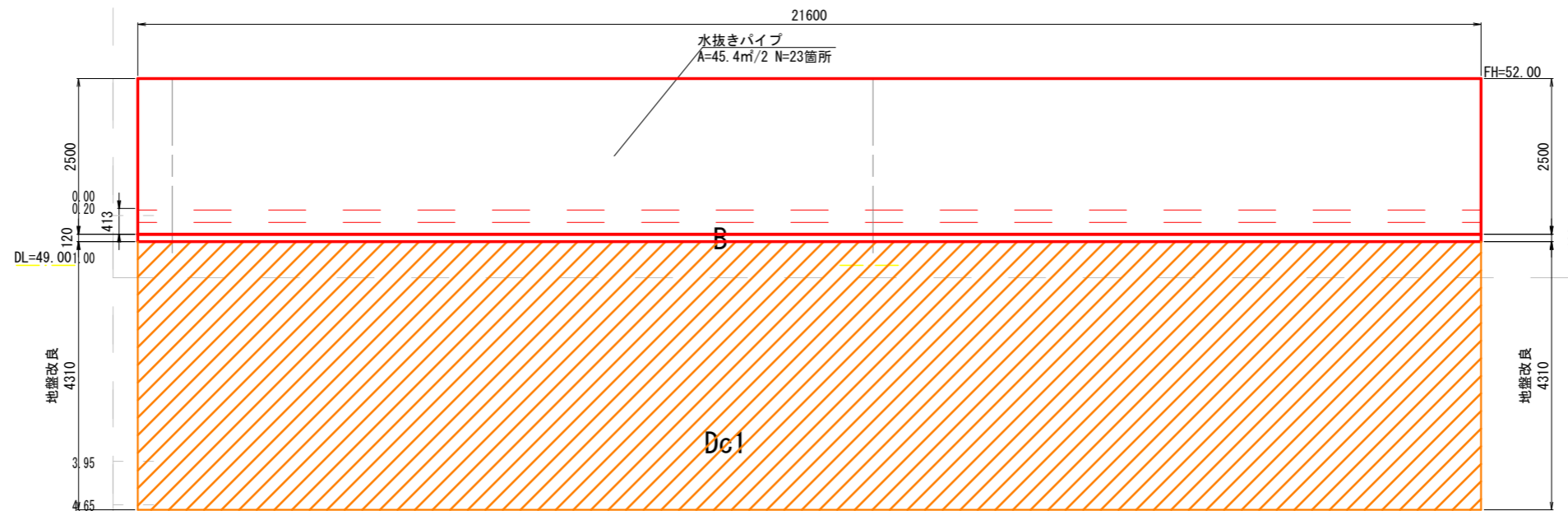


地盤改良展開図(7) S=1:50(A1)、1:100(A3)  
 プレキャストL型擁壁 H=2.50m

平面図



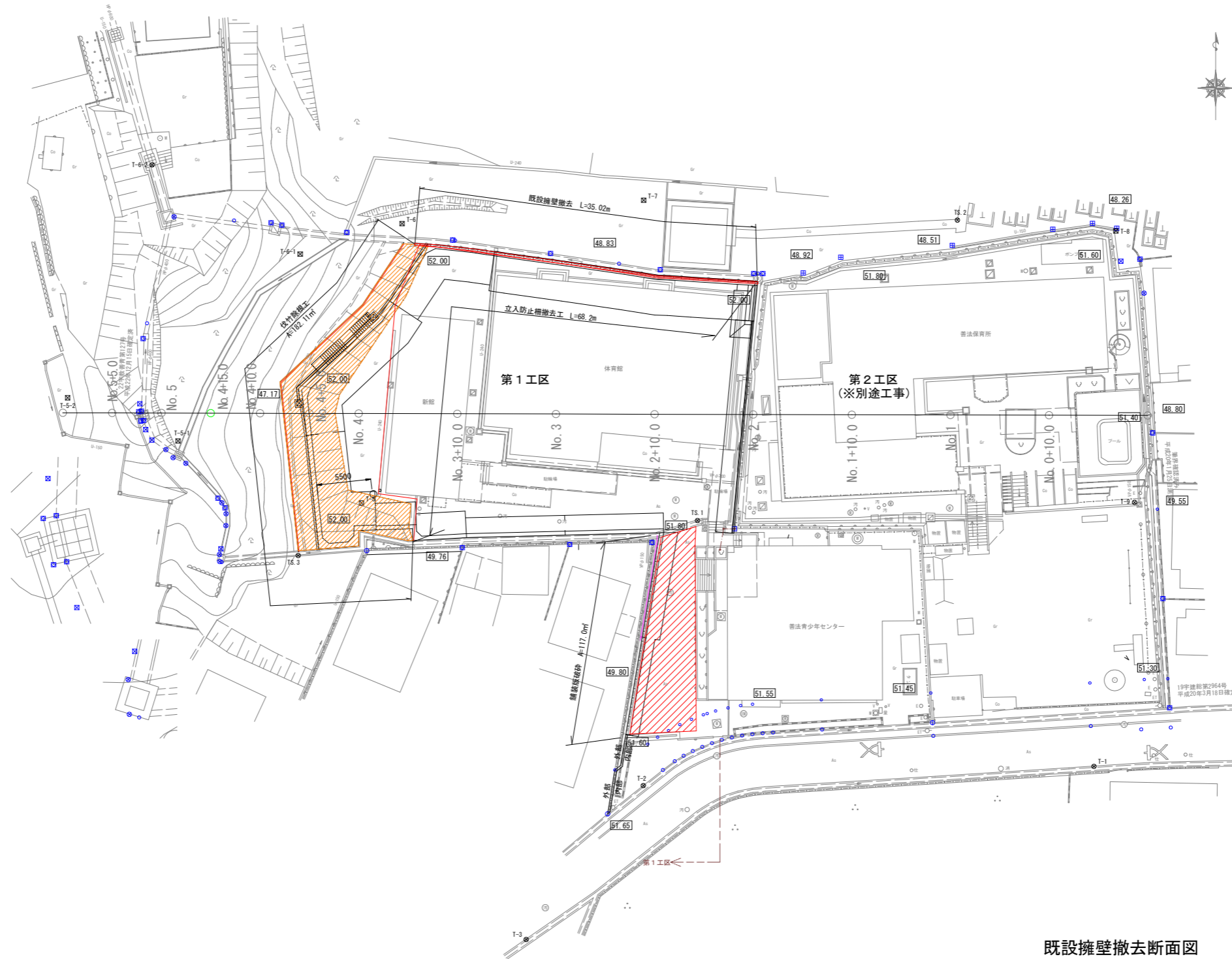
正面図



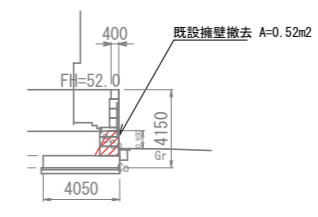
工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	地盤改良展開図(7)
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 49

# 撤去工平面図 (第1工区)

S=1:250 (A1)、1:500 (A3)



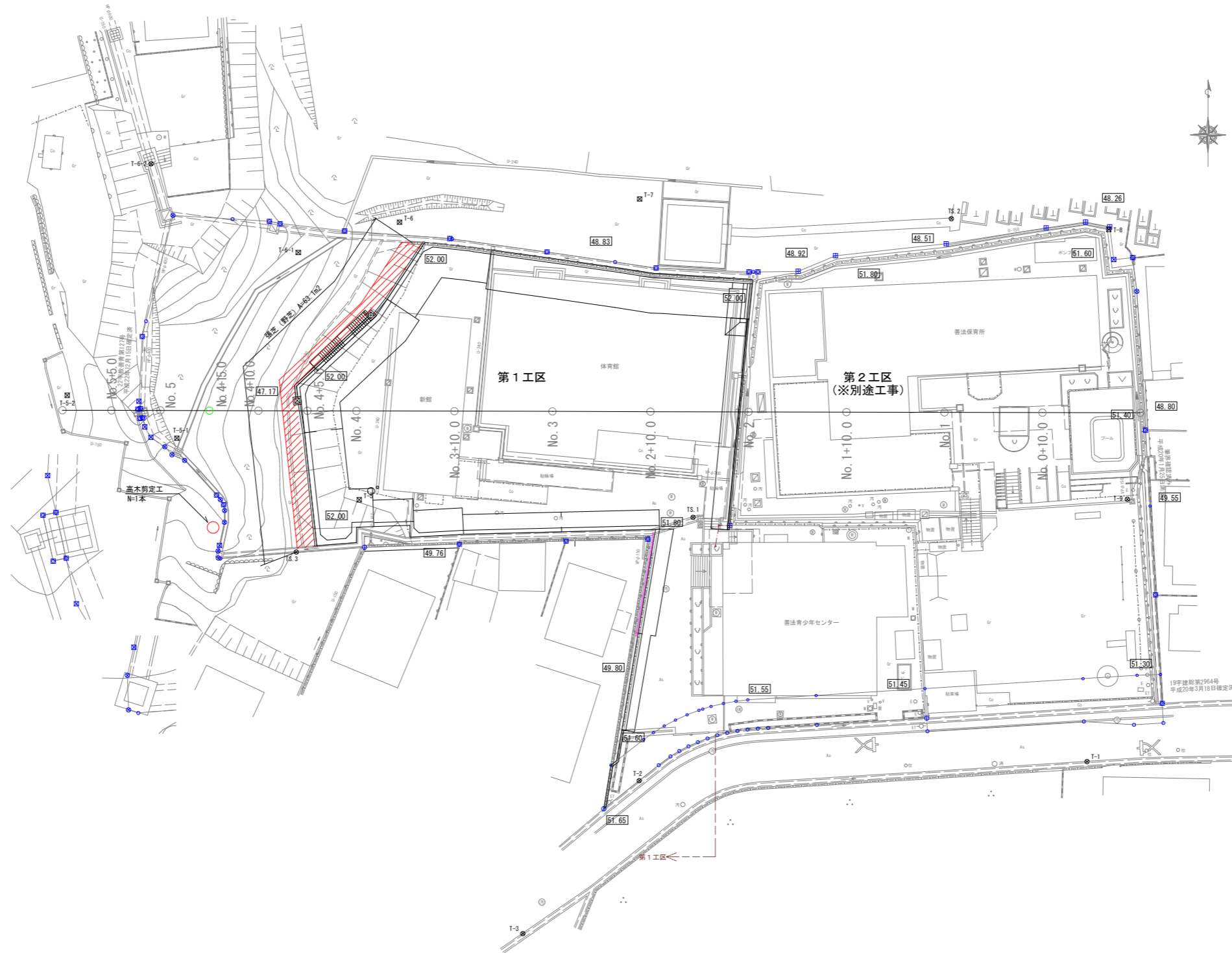
既設擁壁撤去断面図



工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保養育8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	撤去工平面図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 50

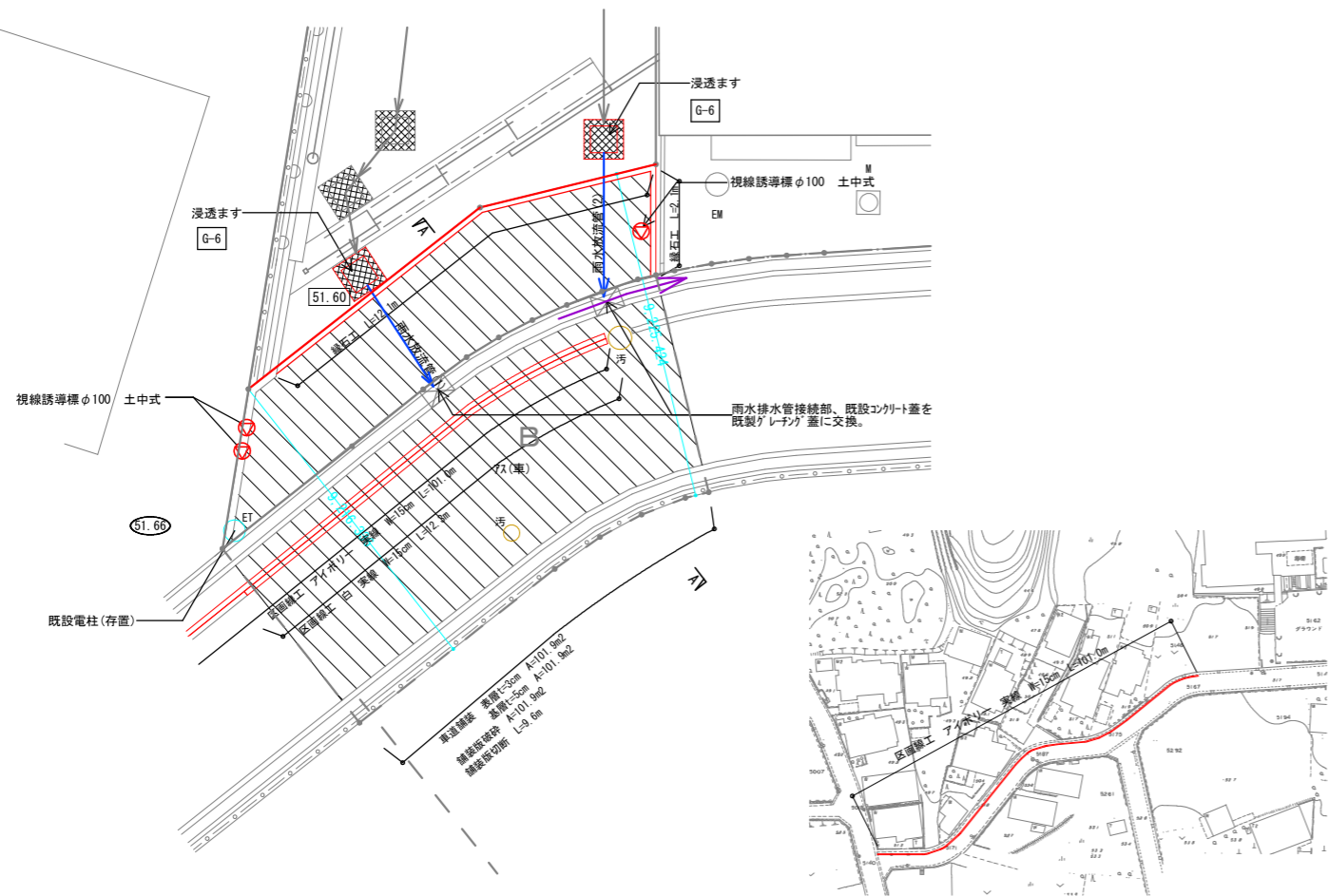
# 樹木管理工平面図 (第1工区)

S=1:250 (A1) 、 1:500 (A3)



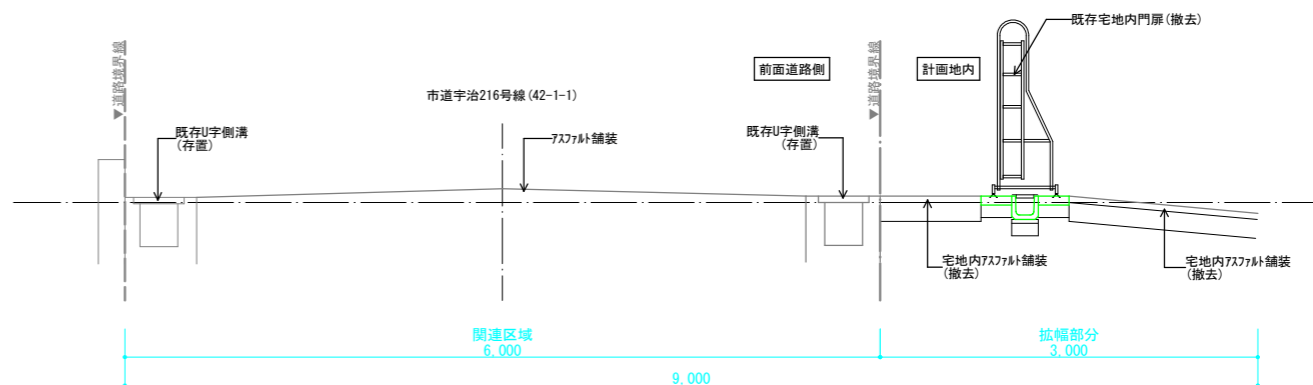
工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受保養育8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	樹木管理工平面図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 51

道路付属施設詳細図 S=1/100 (A1)、1/200 (A3)

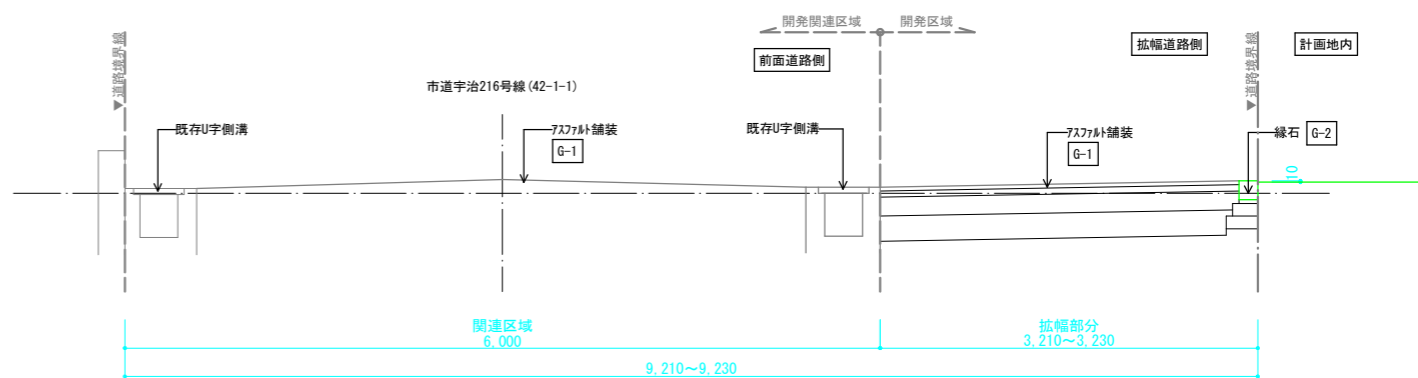


拡幅道路横断(A-A断面)詳細図 S=1/30 (A1)、1/60 (A3)

改修前

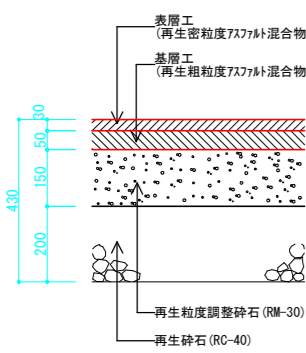


改修後

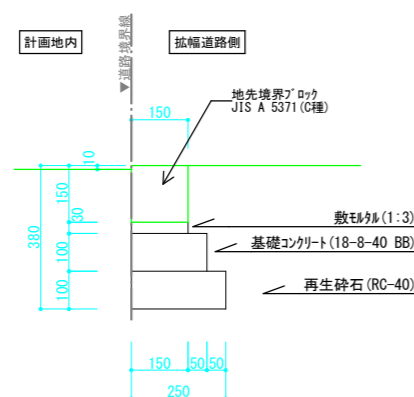


G-1 7x7x7舗装(車道用)詳細図 S=1/10 (A1)、1/20 (A3)

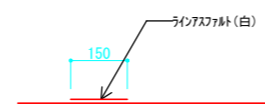
※宇治市土木工事参考図に依る



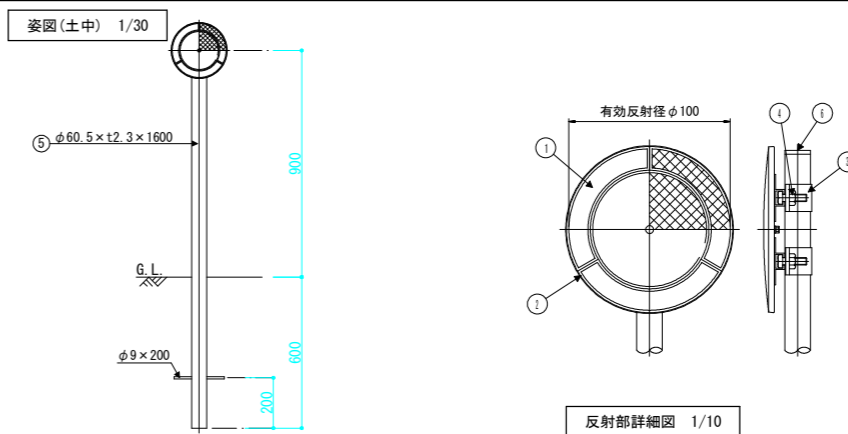
G-2 緑石詳細図 S=1/10 (A1)、1/20 (A3)



G-3 区画線工詳細図 S=1/10 (A1)、1/20 (A3)



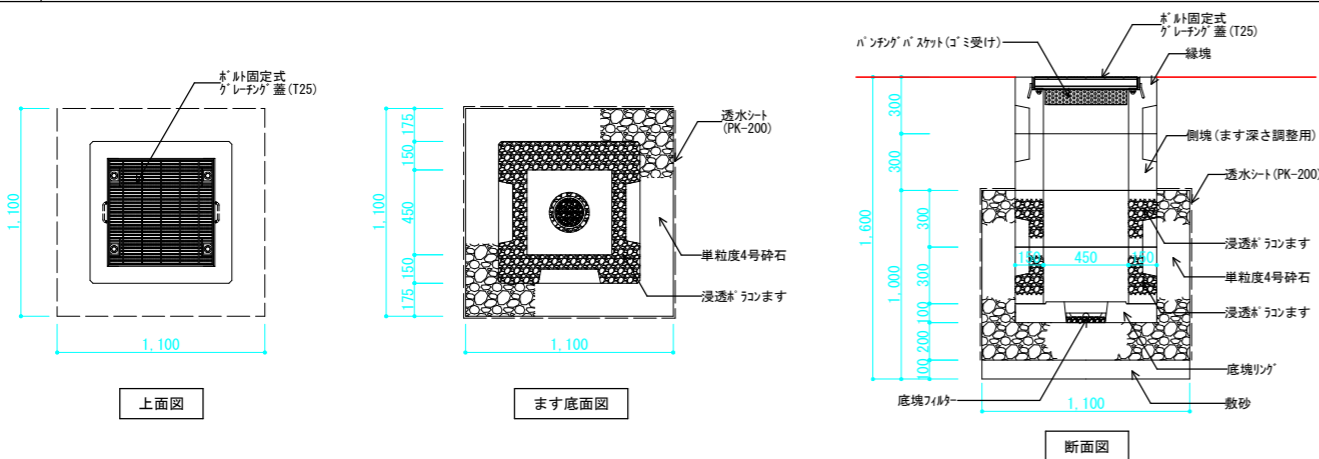
G-4 視線誘導標詳細図



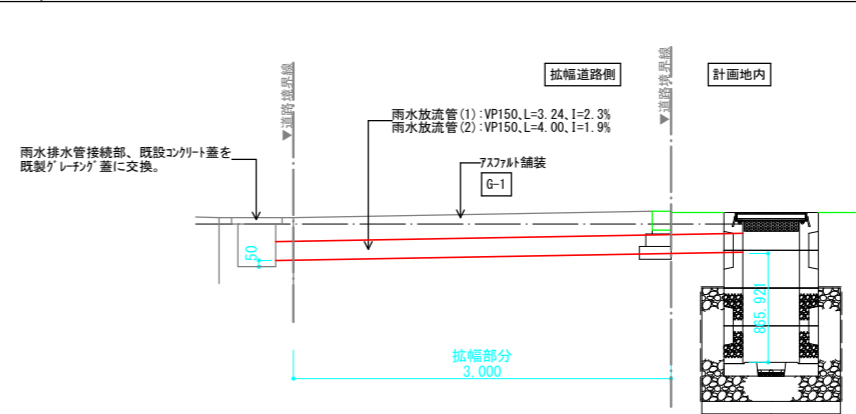
番号	名称	数量	材質	備考
1	反射体	1	メタリウム樹脂(7カラム)	φ100
2	反射体取付枠	1	7x7x7アルミ合金	
3	Uバンド	2	7x7x7アルミ合金	ツナギ金具
4	ボルトナット	2	(W3/8 x 32)	溶融亜鉛めっき
5	支柱	1	STK400, 垂糸めっき	静電粉体塗装, 白色
6	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	

※ 橙色反射体は、特殊蛍光ポリメチレン使用

G-5 浸透ます詳細図 S=1/20 (A1)、1/40 (A3)



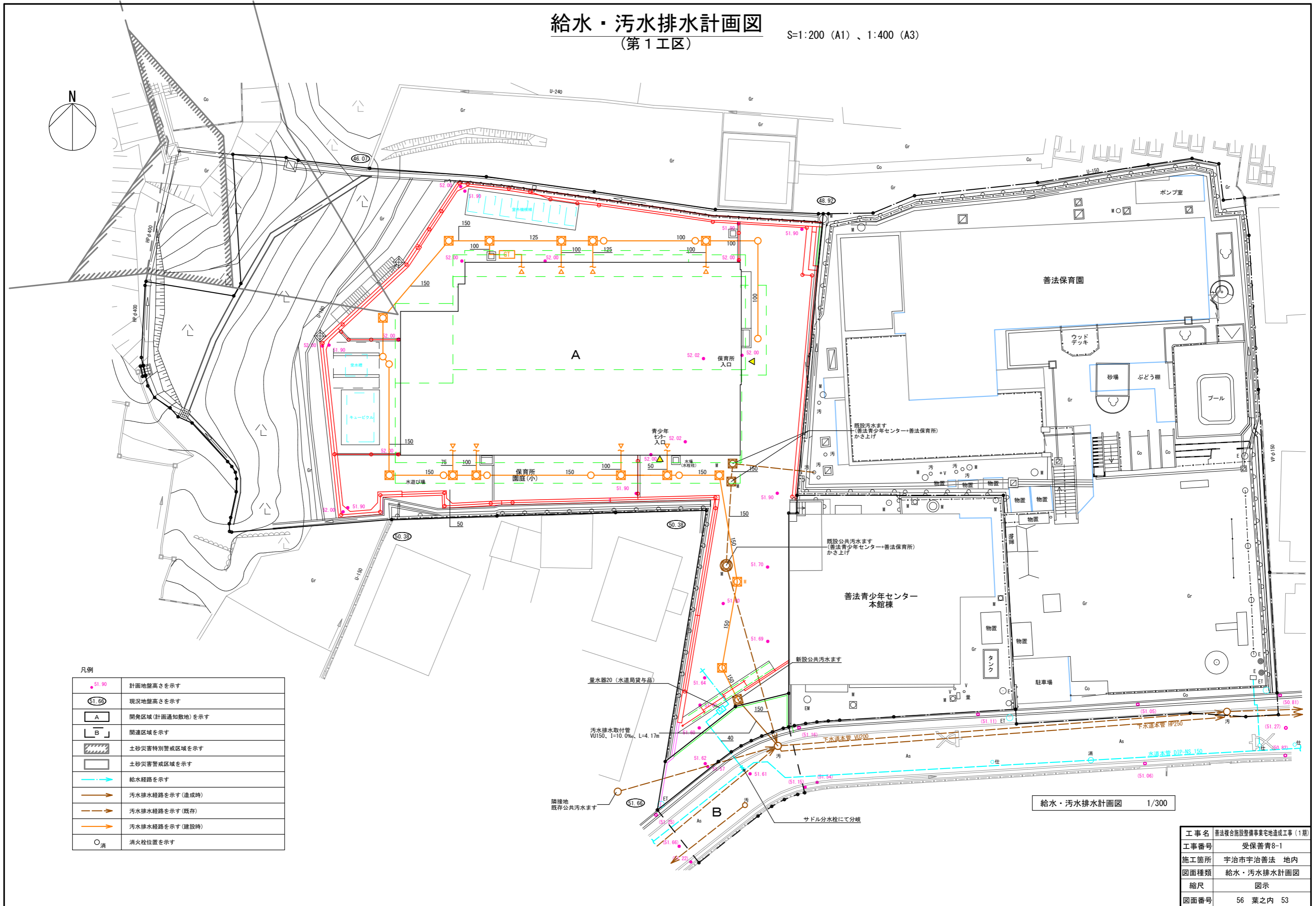
G-6 道路付側溝-敷地内雨水ます取り合い詳細図 S=1/30 (A1)、1/60 (A3)



工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	道路付属施設詳細図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 52

# 給水・汚水排水計画図 (第1工区)

S=1:200 (A1)、1:400 (A3)



凡例

● 51.90	計画地盤高さを示す
○ 51.66	現況地盤高さを示す
A	開発区域(計画通知敷地)を示す
B	関連区域を示す
▨	土砂災害特別警戒区域を示す
▩	土砂災害警戒区域を示す
→ (青)	給水経路を示す
→ (赤)	汚水排水経路を示す(造成時)
→ (黒)	汚水排水経路を示す(既存)
→ (橙)	汚水排水経路を示す(建設時)
○	消火栓位置を示す

給水・汚水排水計画図 1/300

工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	給水・汚水排水計画図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 53

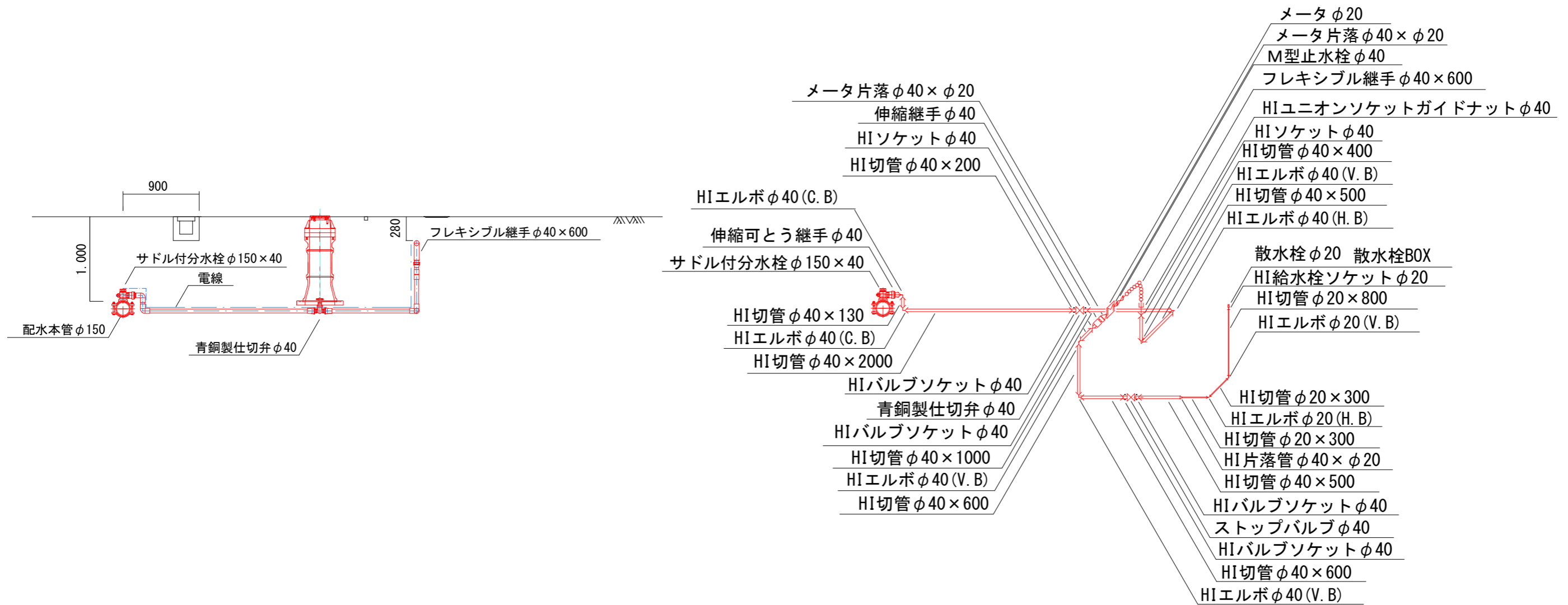
# 給水管引込工構造図

(第1工区)

S=1:25 (A1) 、 1:50 (A3)

## 配管詳細図 1/50

## 配管断面図 1/50



工事名	善法複合施設整備事業美宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	給水管引込工構造図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 54

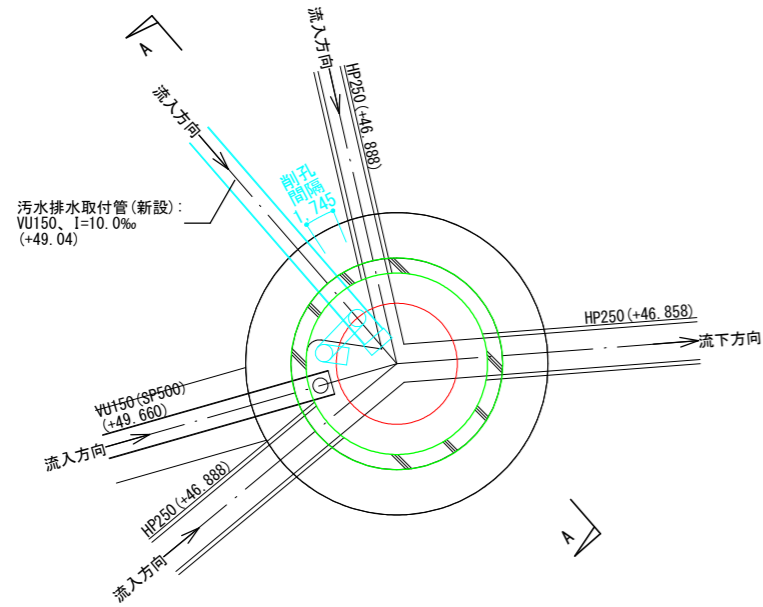
# マンホール設置工構造図

(第1工区)

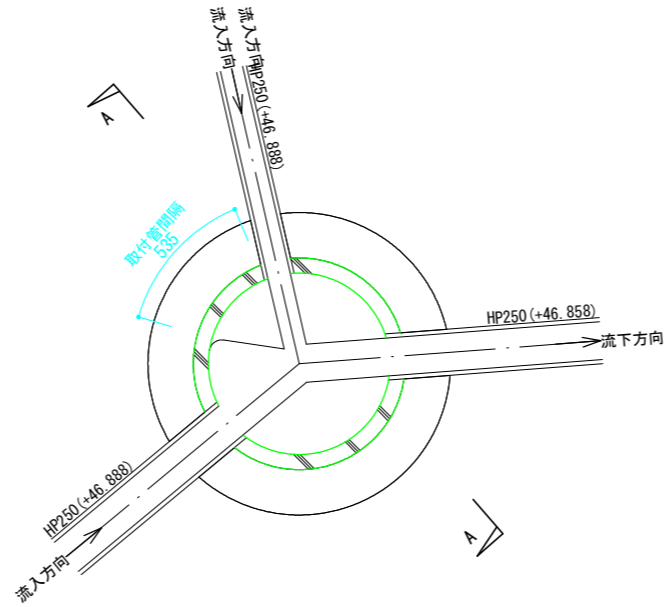
S=1:25 (A1)、1:50 (A3)

## 道路公共汚水ます(2号人孔)

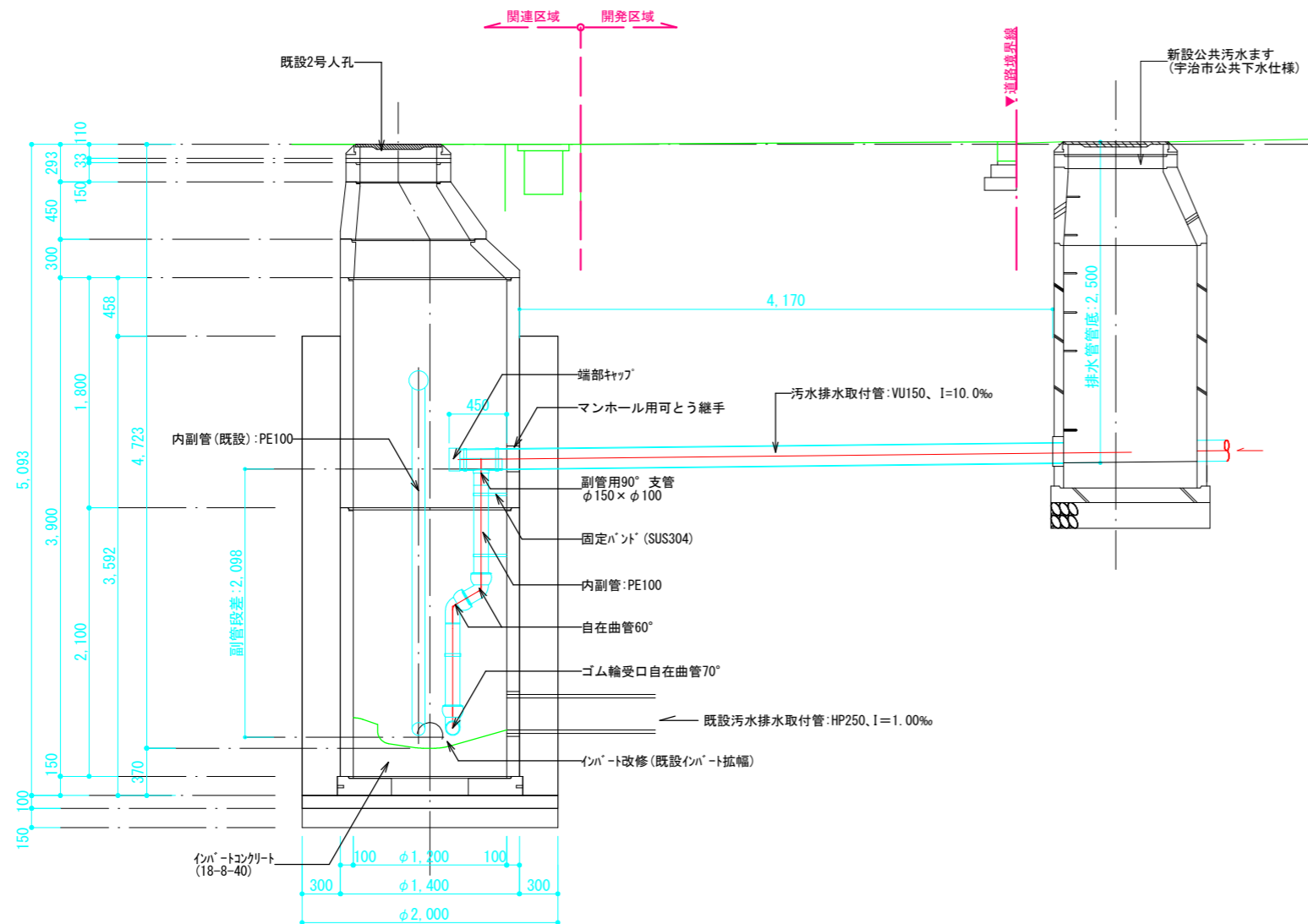
### 汚水排水取付管接続平面図



### インバート平面図

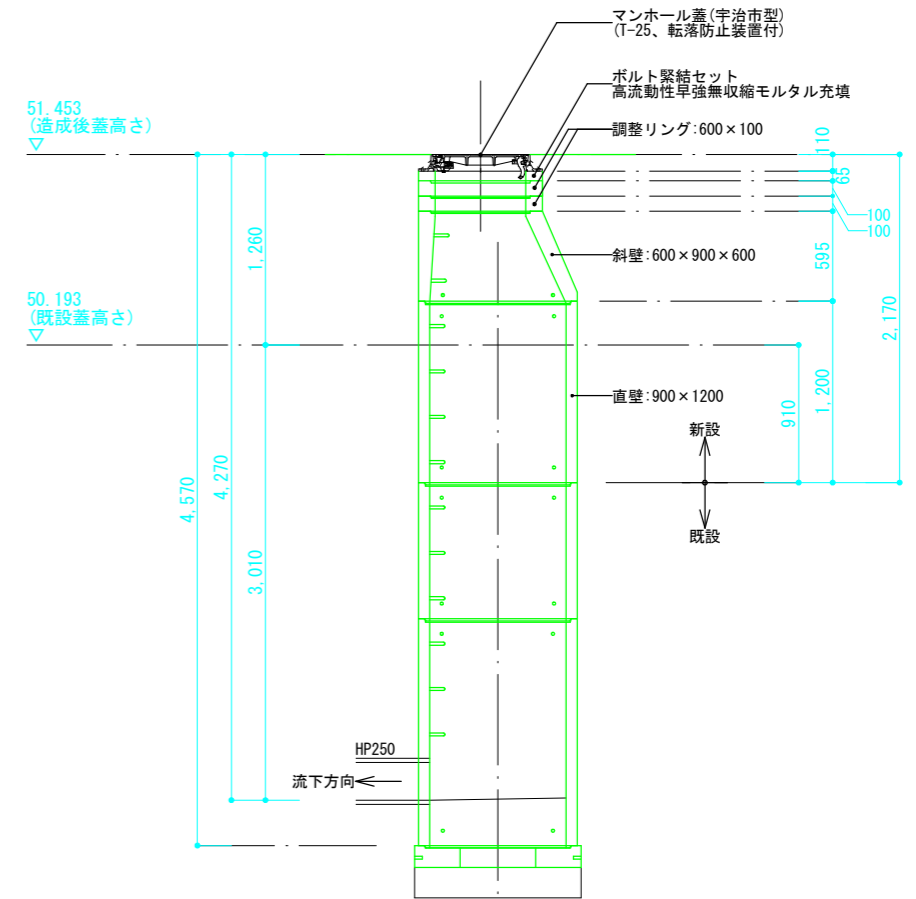


### 汚水排水取付管A-A断面図



### 断面図

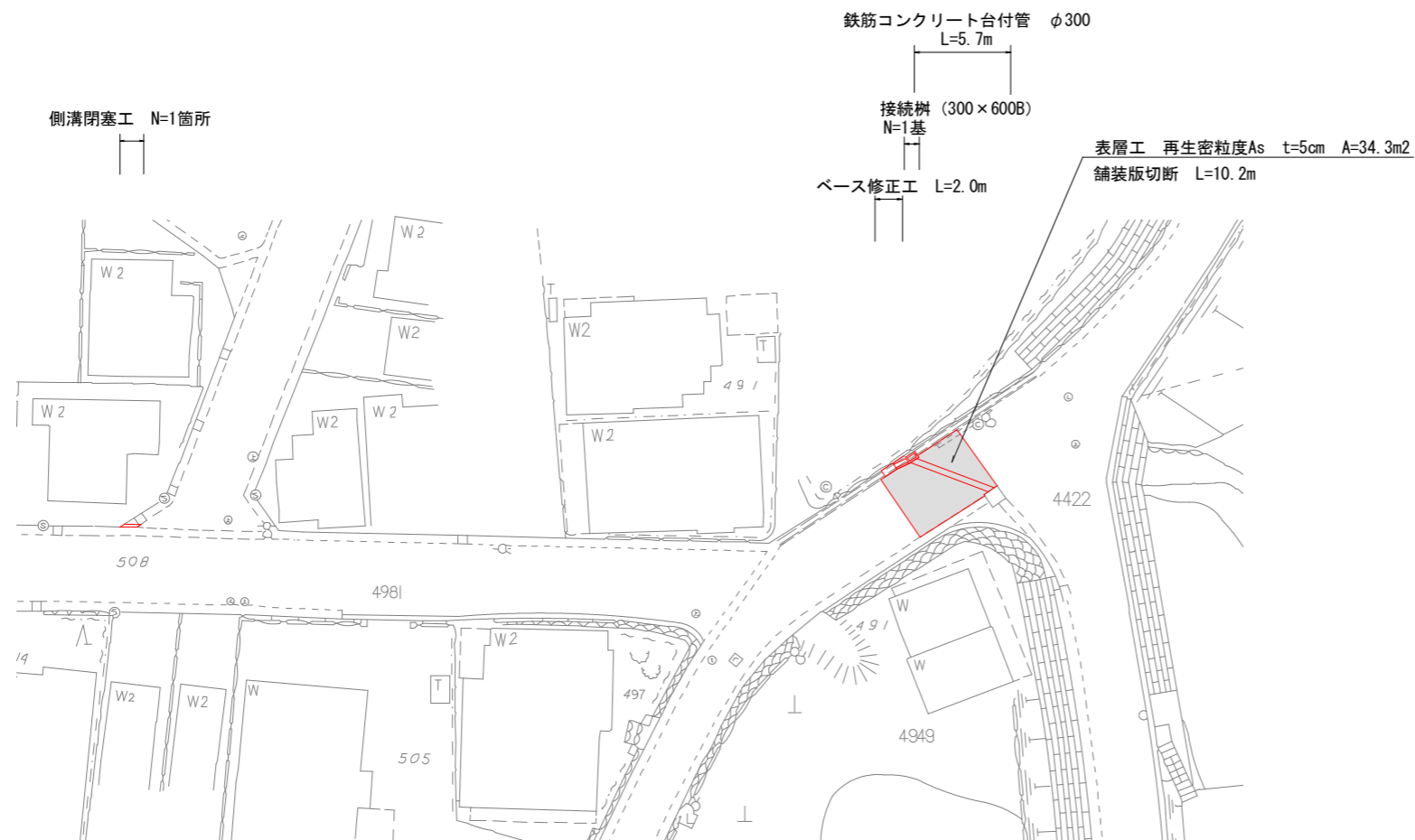
## 敷地内第一公共汚水ます(1号人孔)



工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	マンホール設置工構造図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 55

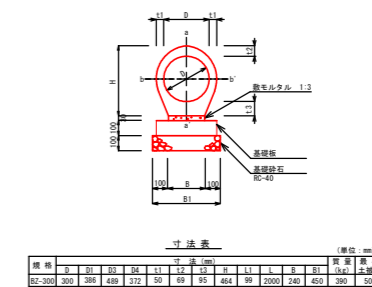
# 流末処理工平面図

S=1:250 (A1) 、 1:500 (A3)

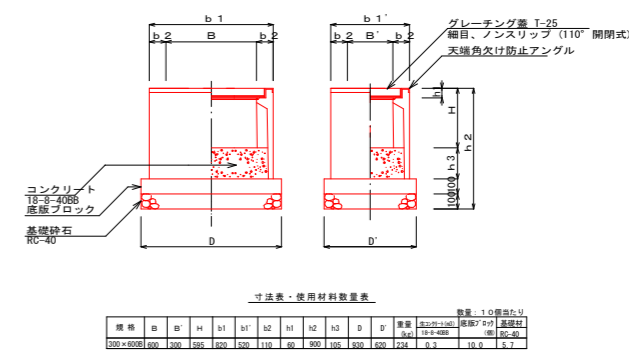


## 構造図

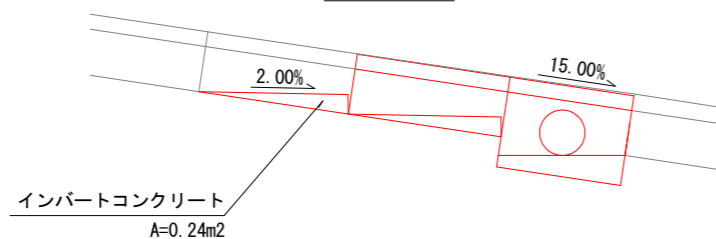
鉄筋コンクリート台付管 S=1:25 (A1) 、 1:50 (A3)



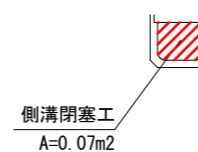
PU樹 (300×600B) S=1:25 (A1) 、 1:50 (A3)



縦断面図 S=1:25 (A1) 、 1:50 (A3)



側溝閉塞工詳細図 S=1:25 (A1) 、 1:50 (A3)



工事名	善法複合施設整備事業宅地造成工事(1期)
工事番号	受保善青8-1
施工箇所	宇治市宇治善法 地内
図面種類	流末処理工平面図
縮尺	図示
図面番号	56 葉之内 56