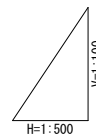


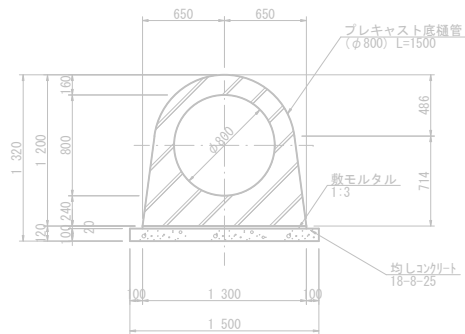
工事名	岩窪ため池改修工事(3期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図名	全体平面図	縮尺	(A1) 1:250 (A3) 1:500
製図年月	令和 年 月	図面番号	1 / 34
甲府市			

(A3) $V=1:200$, $H=1:1000$



工事名	岩窪ため池改修工事（３期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	縦断面図	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	2 / 34
甲 府 市			

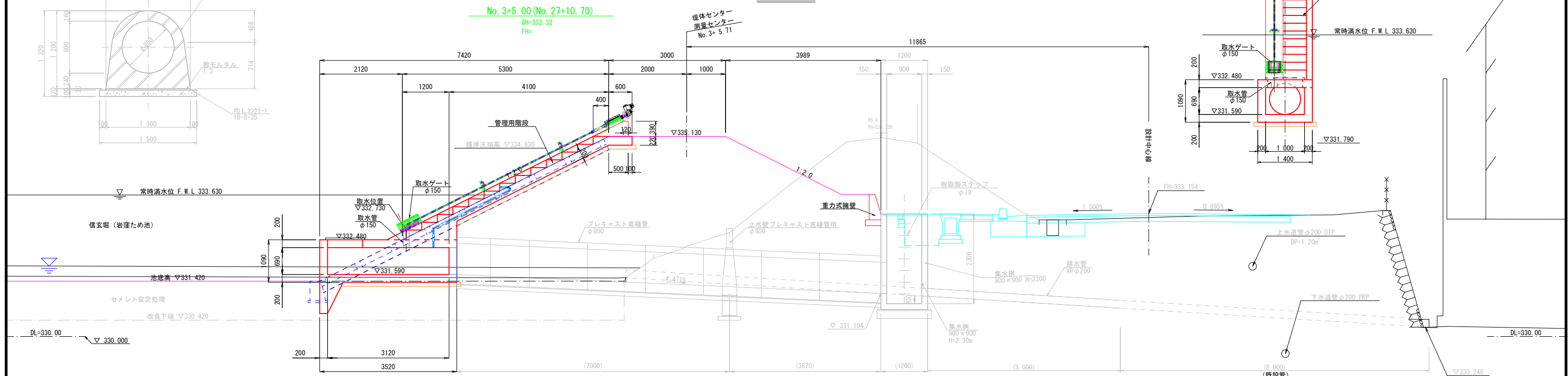
底樋標準断面図



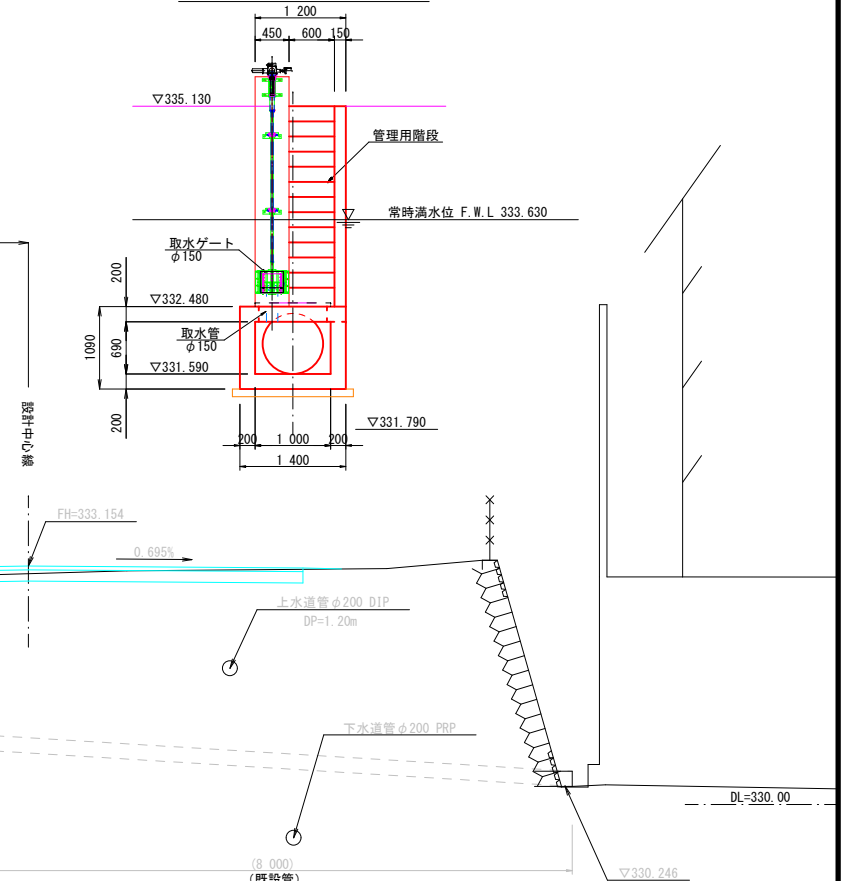
南側取水施設一般図

(A1) S=1: 50
(A3) S=1: 100

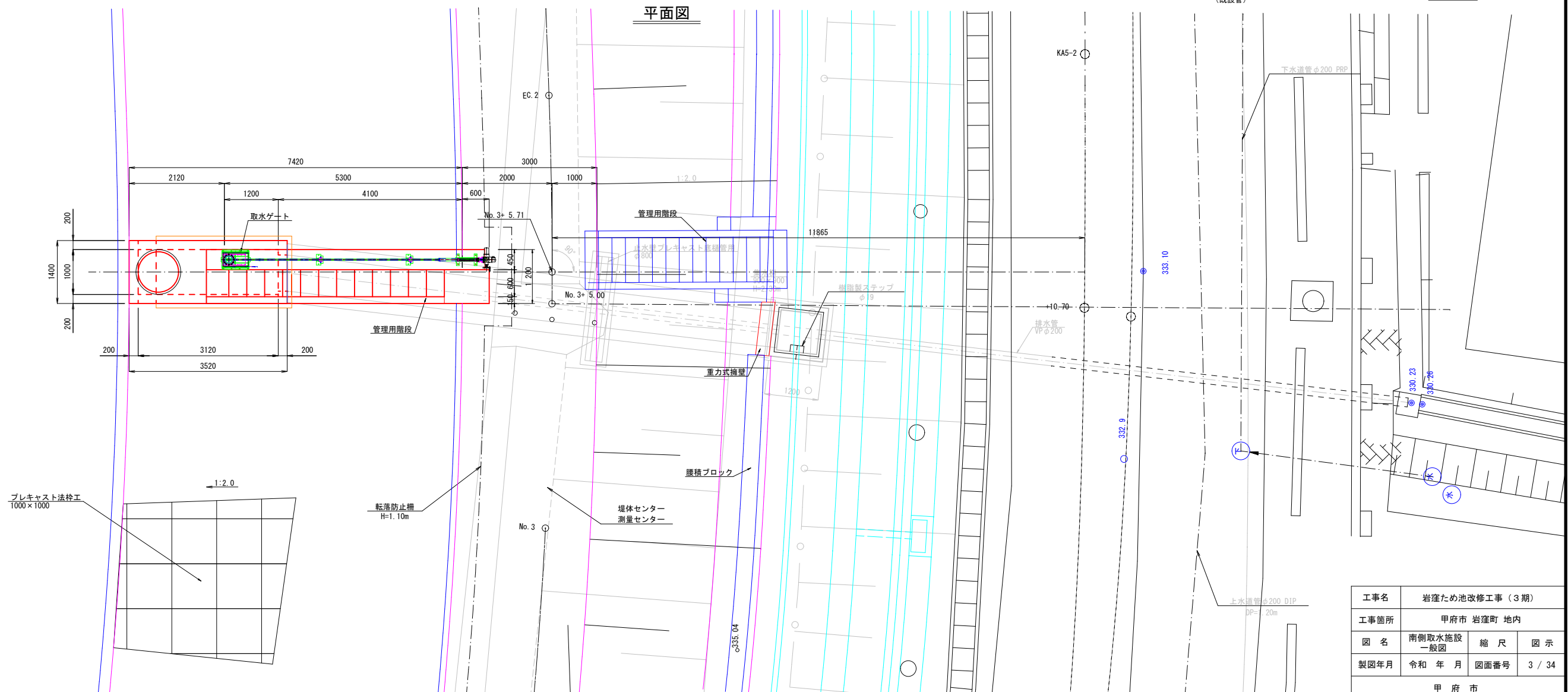
側面図



取水施設断面図

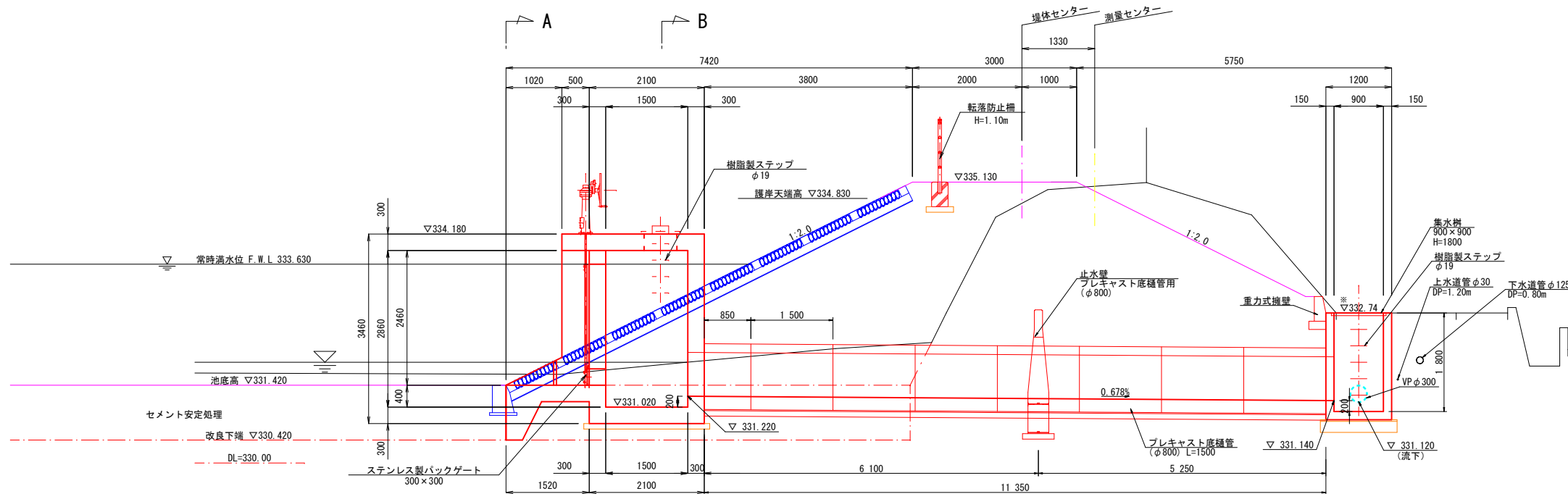


平面図

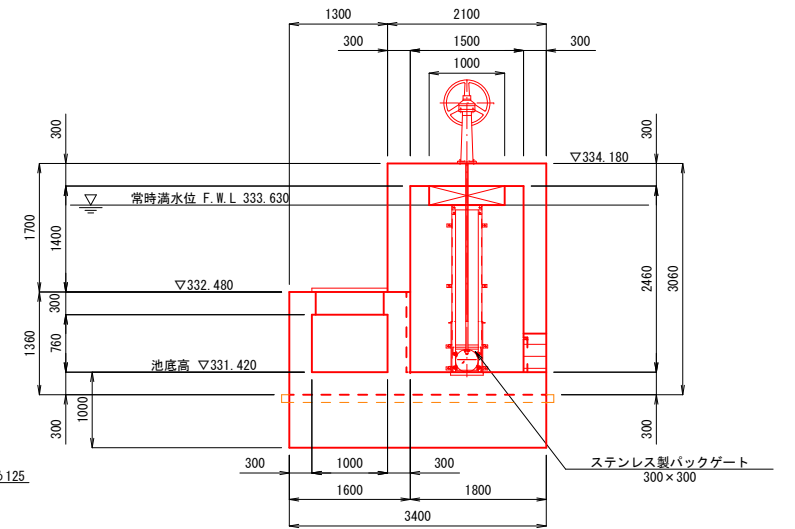


工事名	岩窪ため池改修工事（３期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	南側取水施設 一般図	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	3 / 34
甲 府 市			

(A1) S=1: 50
(A3) S=1: 100



A-A



放流部側面図

スケール: 1:50

主要寸法 (mm): 2120, 1200, 5300, 4100, 600, 2000, 1000, 1245, 3000, 200, 400, 224, 300, 3020, 3620, 300.

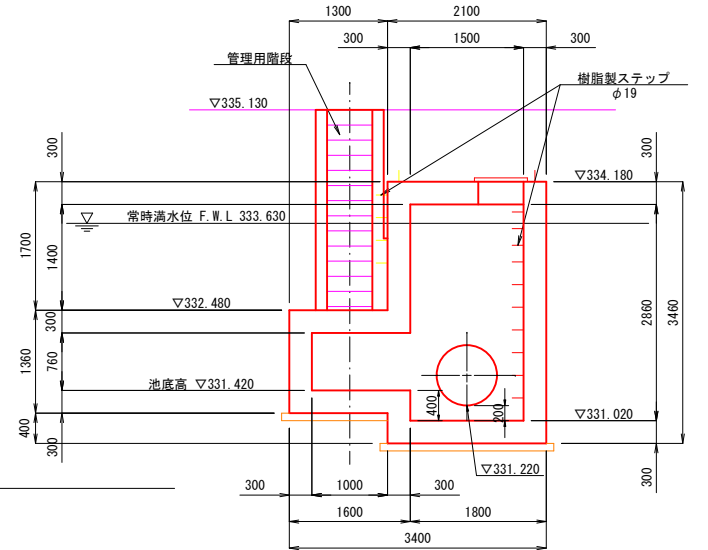
主要標高 (m): 333.630 (常時満水位 F.W.L.), 333.530 (上段取水位置), 332.730 (下段取水位置), 334.830 (護岸天端高), 332.480, 331.420 (池底高), 330.420 (改良下端), 330.00 (DL).

勾配: 1:2.0, 1:0.5, 1:2.0.

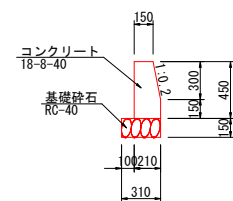
管径: 取水用 200φ, 取水用 100φ, 下水道 125φ, 上水道 30φ.

その他: 管理用階段, 堰体センター (P.3' +12.00), 測量センター, セメント安定処理.

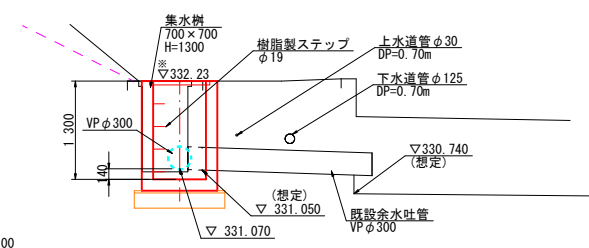
B-B



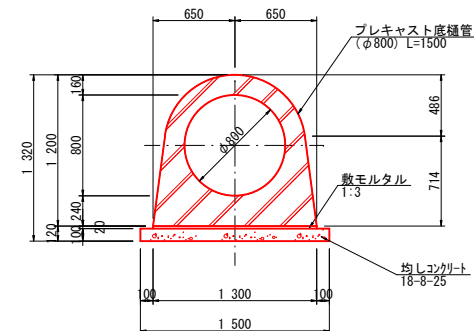
S=1:30



S=1:50



S=1:30



工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	東側取水施設 一般図(1)	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	4 / 34

東側取水施設一般図(2)

(A1) S=1: 50
(A3) S=1: 100

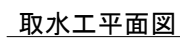
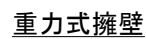
平面図

セメント安定処理

居宅

工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	東側取水施設 一般図(2)	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	5 / 34
甲 府 市			

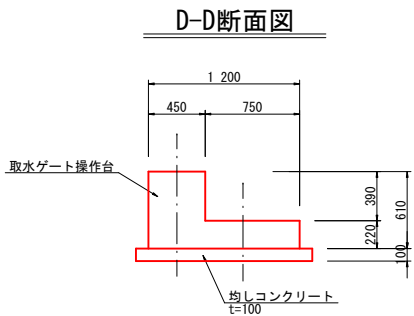
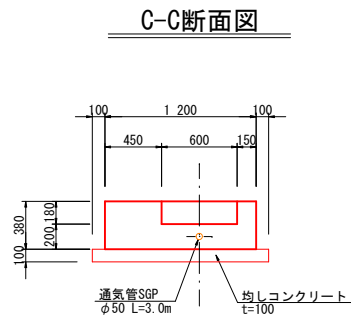
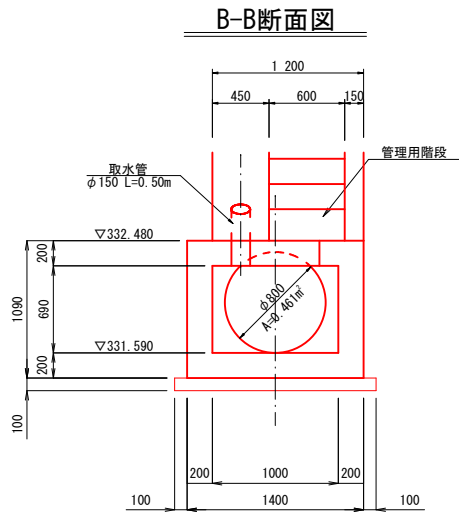
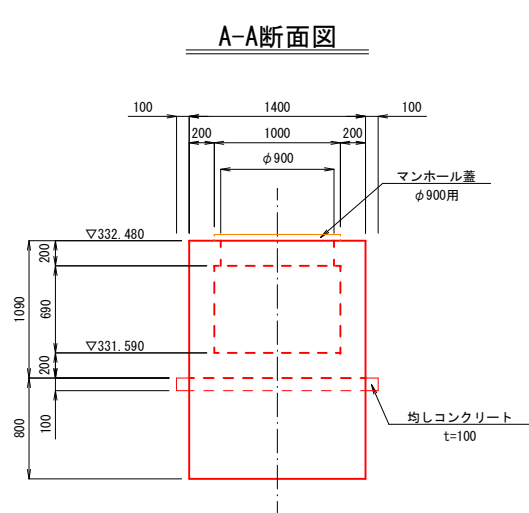
(A1) S=1: 50
(A3) S=1: 100



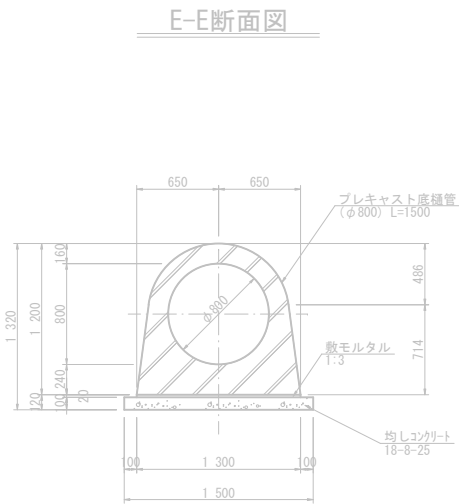
工事名	岩窪ため池改修工事（３期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	南側取水施設 構造図(1)	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	6 / 34
甲 府 市			

南側取水施設構造図(2)

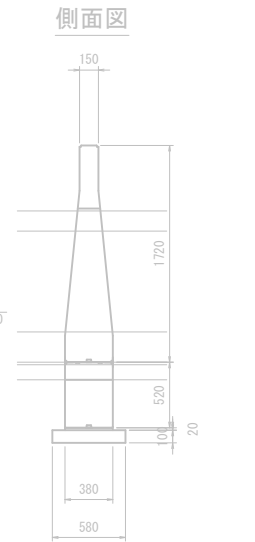
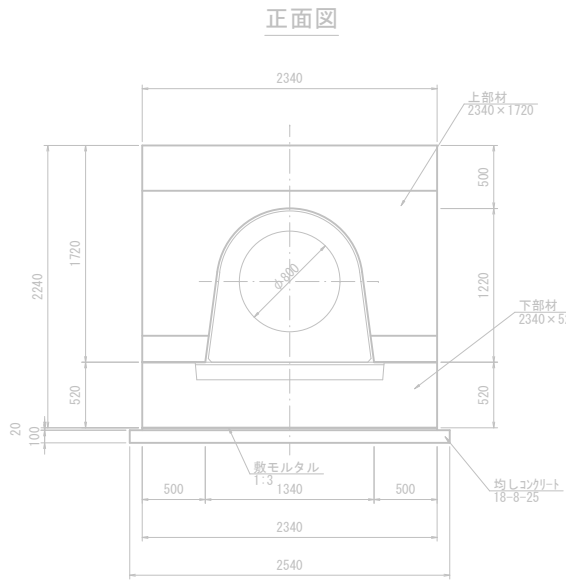
(A1) S=1:30
(A3) S=1:60



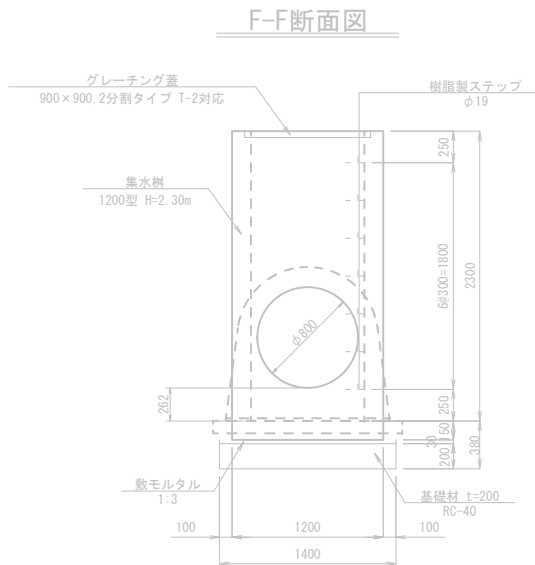
組み合わせ 張出幅500



プレキャスト底樋管(φ800)
敷きモルタル 0.026m³/m
均しコンクリート 0.150m³/m
型枠 0.200m²/m



止水壁プレキャスト底樋管用(φ800)
敷きモルタル 0.018m³/箇所
均しコンクリート 0.147m³/箇所
型枠 0.624m²/箇所



※鉄筋コンクリートの規格は、21-8-25とする。
※均しコンクリートの規格は、18-8-25とする。

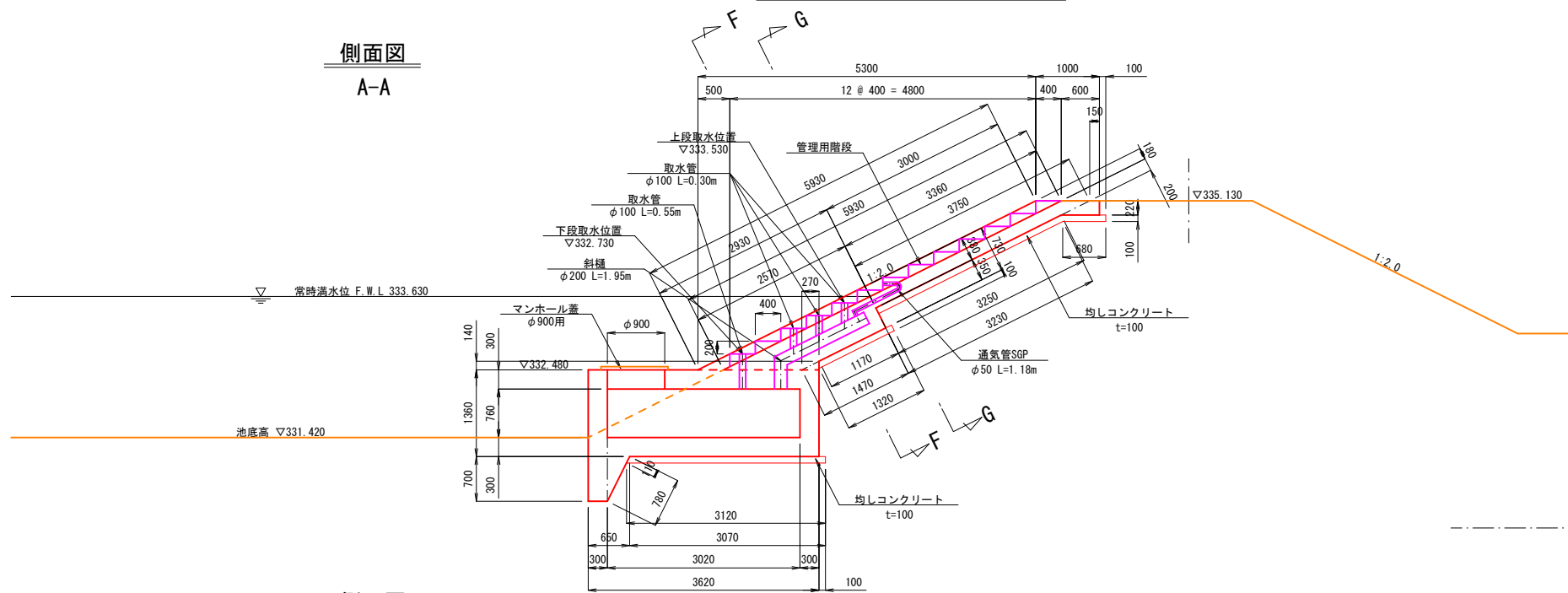
工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図名	南側取水施設 構造図(2)	縮尺	図示
製図年月	令和 年 月	図面番号	7 / 34
甲 府 市			

東側取水施設構造図(1)

(A1)S=1: 50
(A3)S=1:100

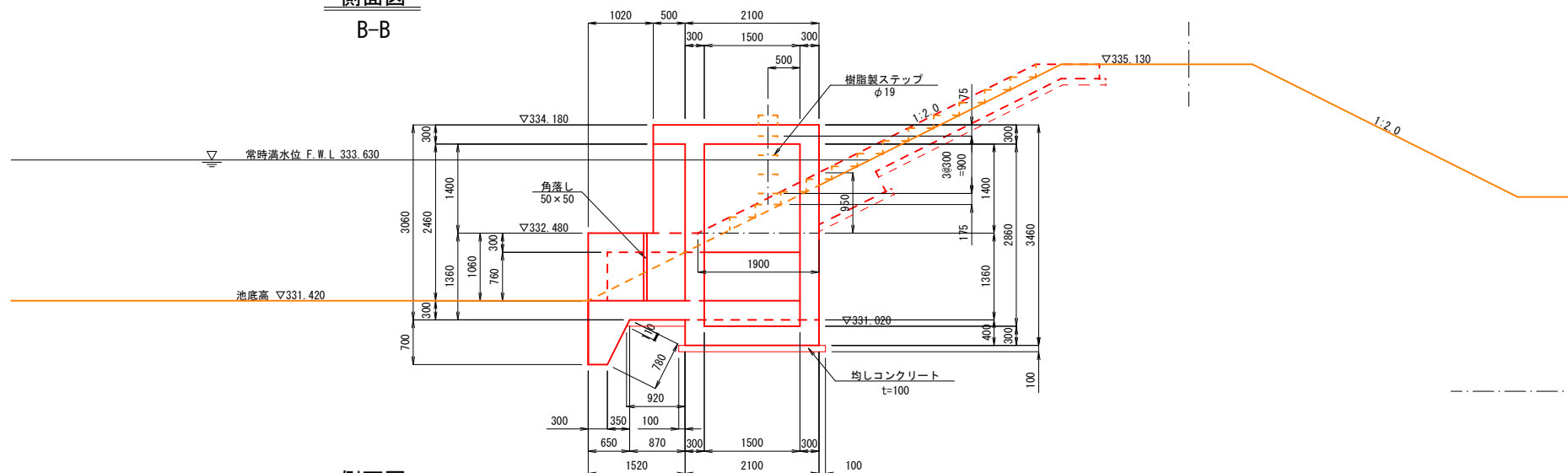
側面図

A-A



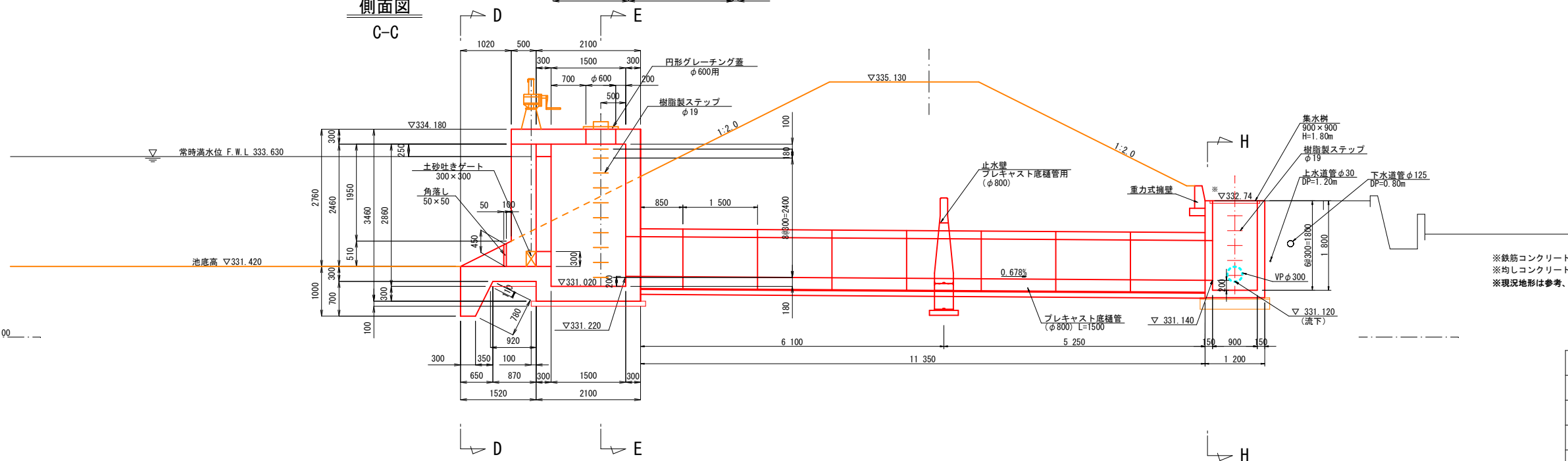
側面図

B-B



側面図

C-C



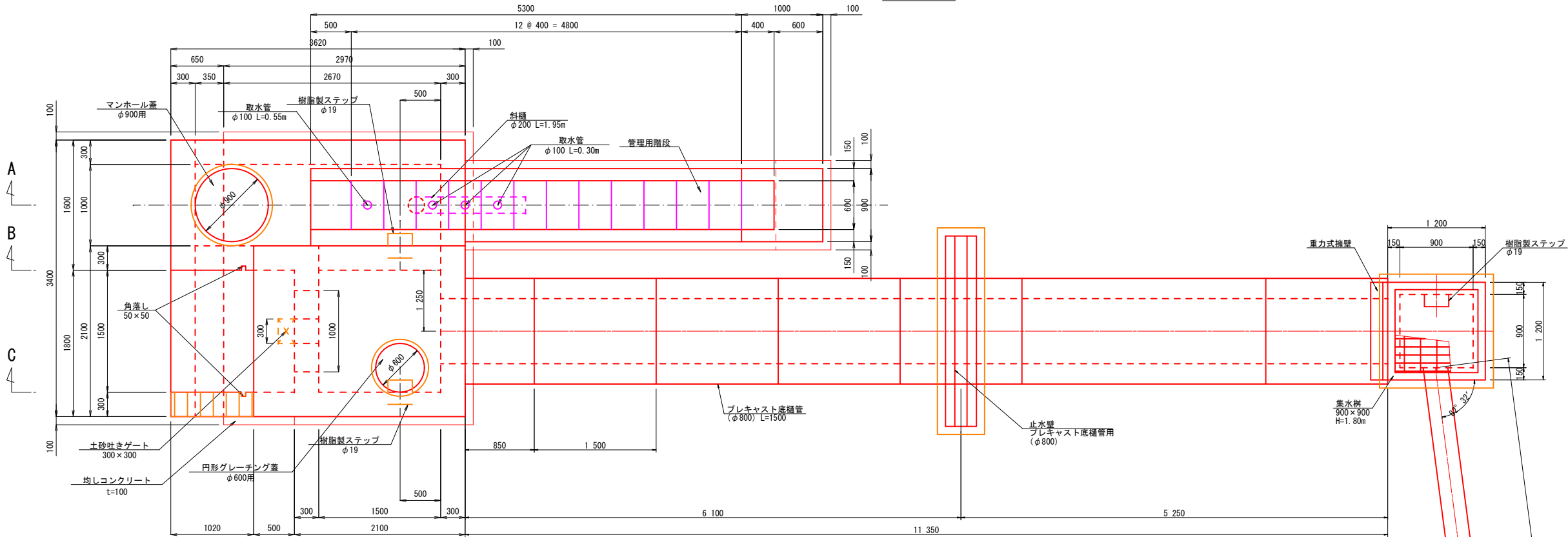
※鉄筋コンクリートの規格は、21-8-25とする。
※均しコンクリートの規格は、18-8-25とする。
※現況地形は参考、取付位置高さは現地調整すること。

工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	東側取水施設 構造図(1)	縮 尺	(A1)1: 50 (A3)1:100
製図年月	令和 年 月	図面番号	8 / 34
甲 府 市			

東側取水施設構造図(2)

(A1) S=1:30
(A3) S=1:60

平面図

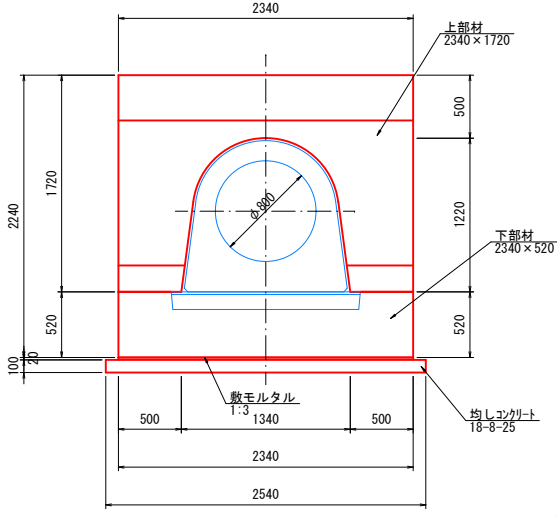
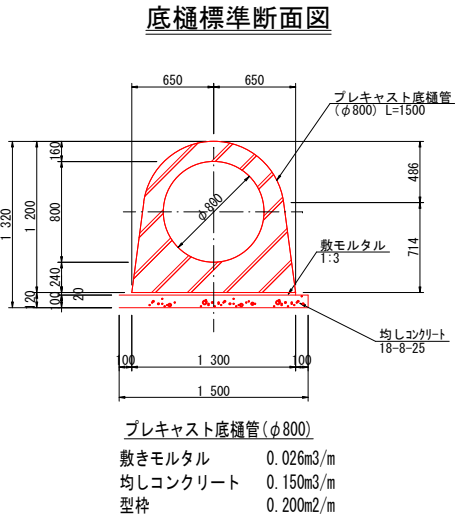


底樋用止水壁

組み合わせ 張出幅500

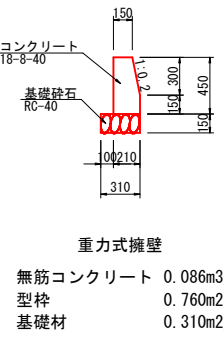
正面図

側面図

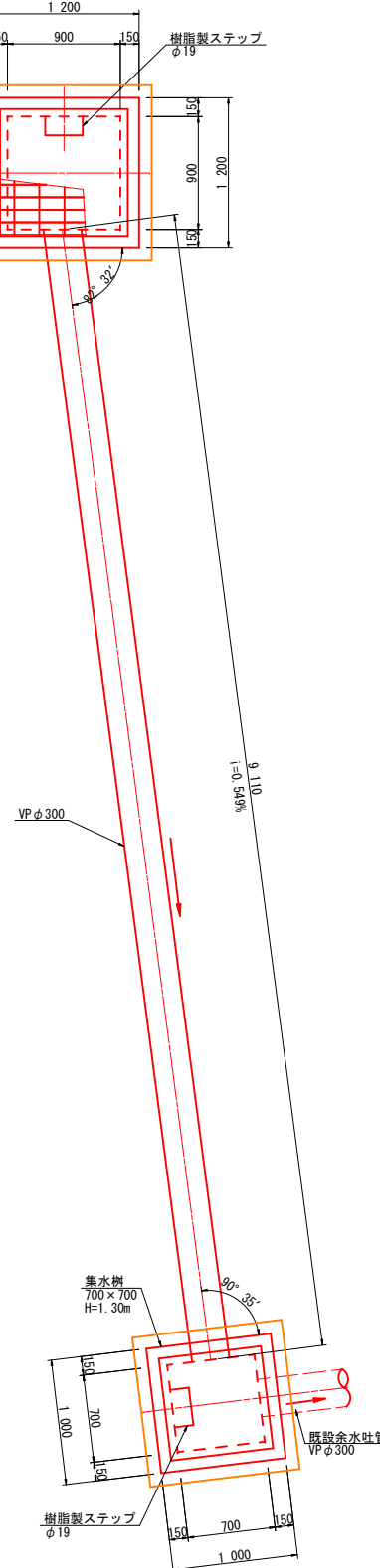


止水壁プレキャスト底樋管用(φ800)
敷きモルタル 0.018m3/箇所
均しコンクリート 0.147m3/箇所
型枠 0.624m2/箇所

重力式擁壁



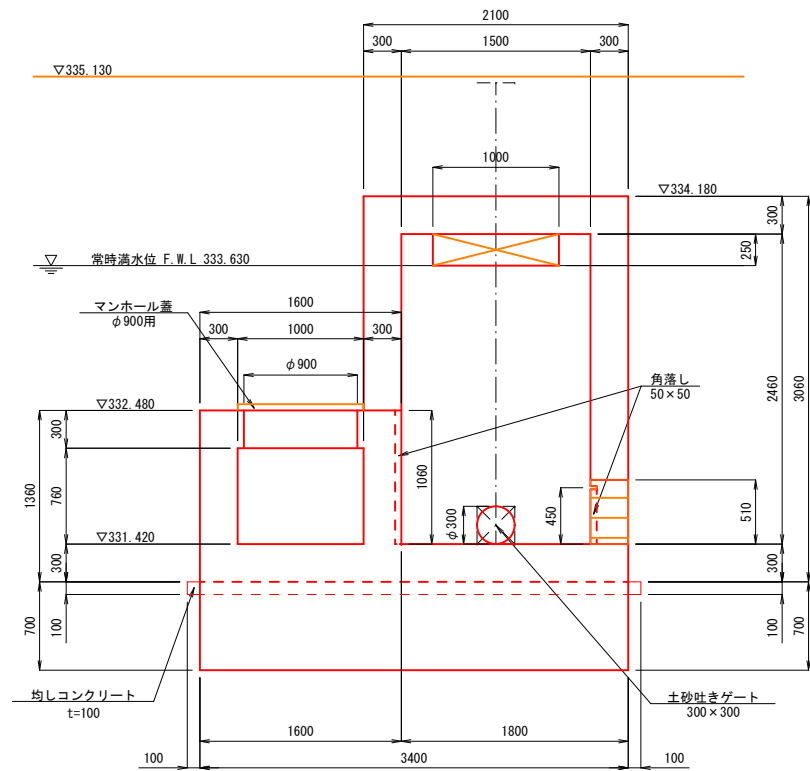
重力式擁壁
無筋コンクリート 0.086m3/m
型枠 0.760m2/m
基礎材 0.310m2/m



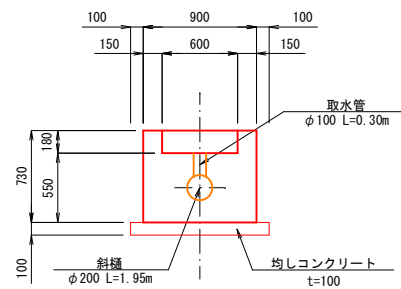
※鉄筋コンクリートの規格は、21-8-25とする。
※均しコンクリートの規格は、18-8-25とする。

工事名	岩窪ため池改修工事(3期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図名	東側取水施設 構造図(2)	縮尺	(A1) 1:30 (A3) 1:60
製図年月	令和 年 月	図面番号	9 / 34
甲府市			

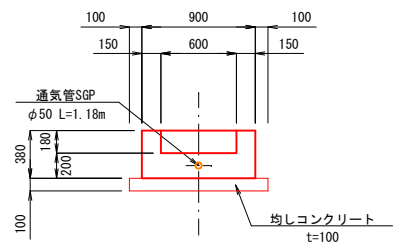
D-D断面図



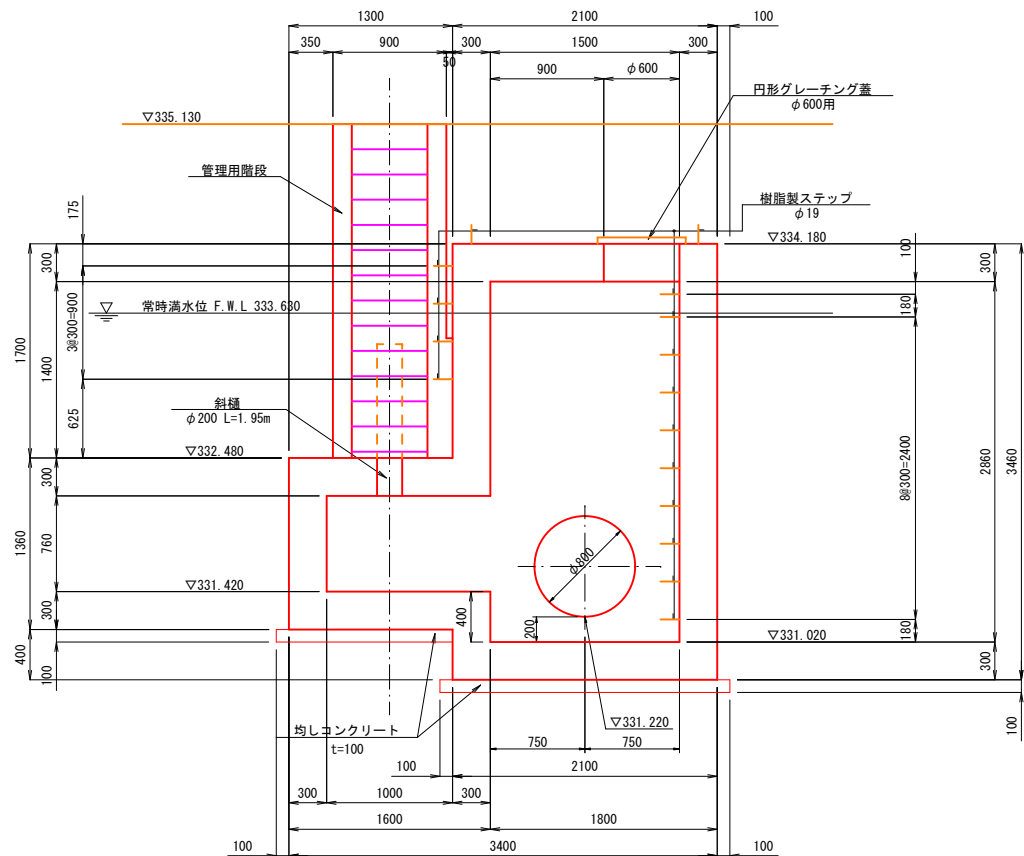
F-F断面図



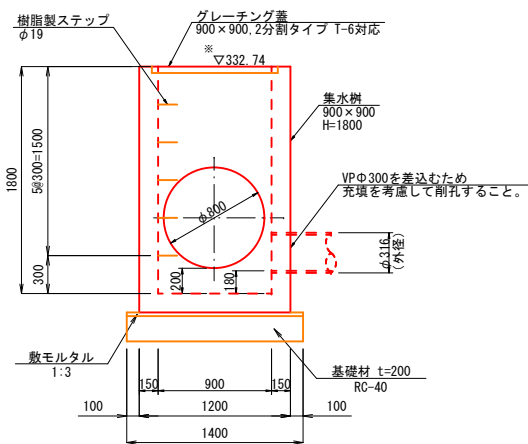
G-G断面図



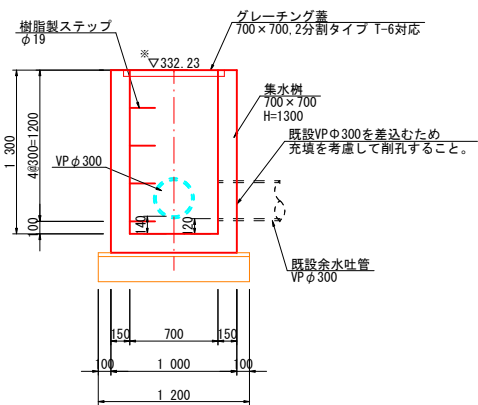
E-E断面図



H-H断面図



放流部樹断面図



※鉄筋コンクリートの規格は、21-8-25とする。
※均しコンクリートの規格は、18-8-25とする。
※取付位置高さは現地調整すること。

工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図名	東側取水施設 構造図(3)	縮尺	図示
製図年月	令和 年 月	図面番号	10 / 34
甲 府 市			

取水施設土砂吐工配筋図(1)

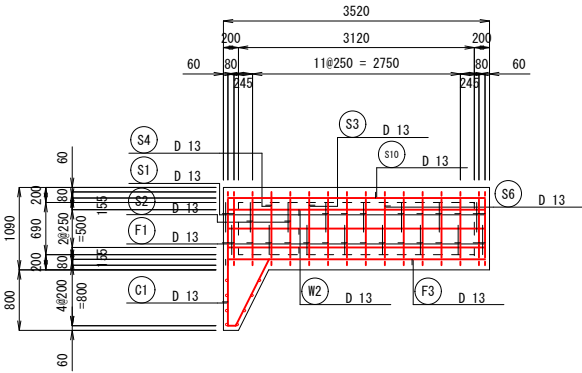
(南側)

(A1) S-1: 50

(A3) S-1: 100

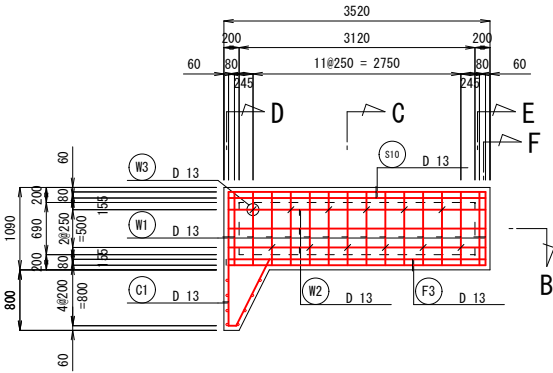
側壁

外面

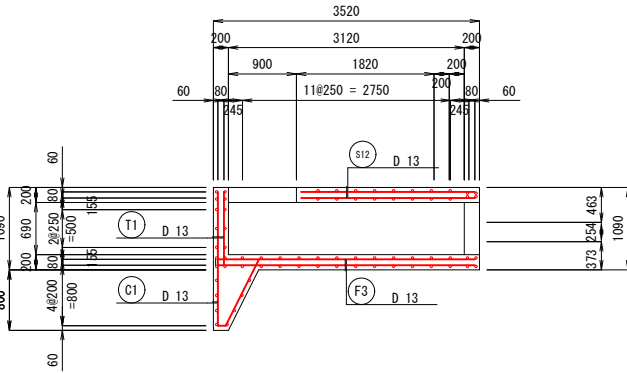


側壁

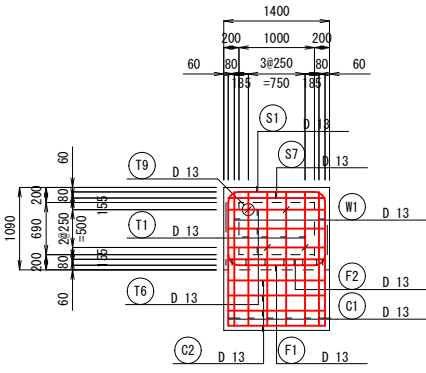
内面



A-A

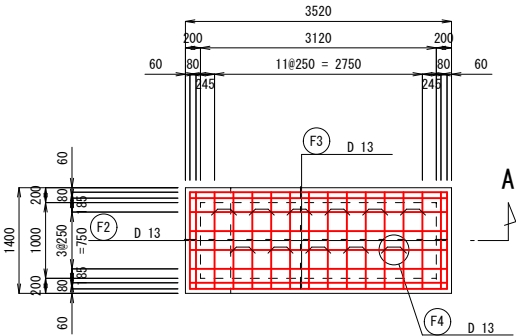


D-D



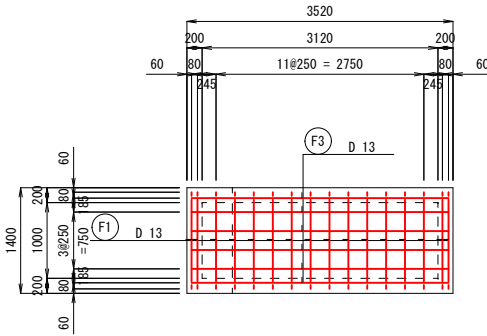
底板

上面

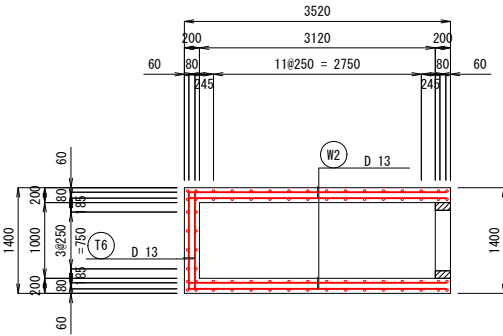


底板

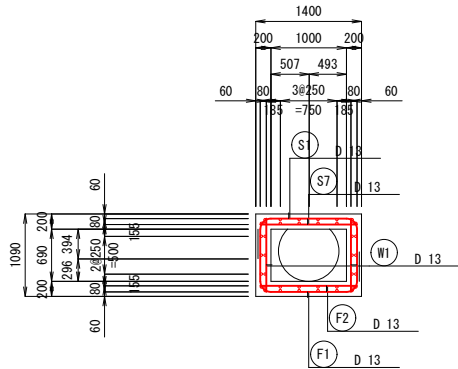
下面



B-B

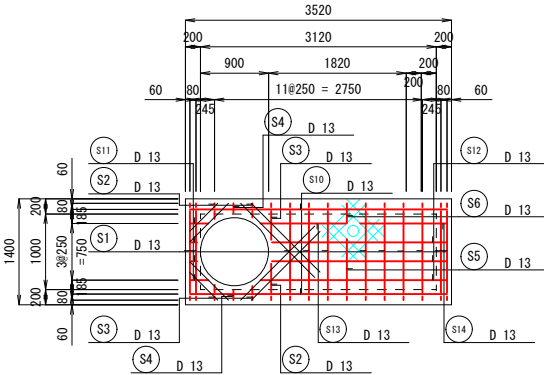


E-E



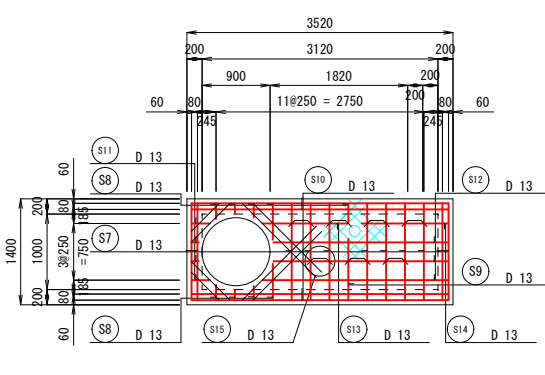
頂版

上面

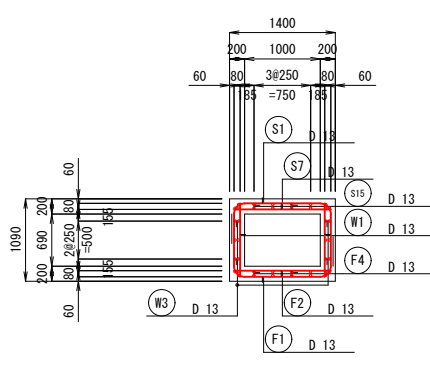


頂版

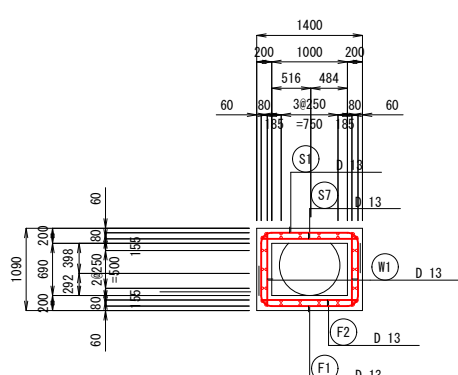
下面



C-C

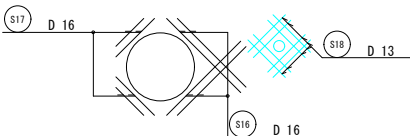


F-F



頂版開口部補強鉄筋

上下面



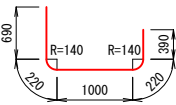
工事名	岩窪ため池改修工事(3期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図名	取水施設土砂吐工配筋図(1)(南側)	縮尺	(A1) 1: 50 (A3) 1: 100
製図年月	令和 年 月	図面番号	11 / 34
甲府市			

取水施設土砂吐工配筋図(2)
(南側)

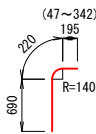
(A1) S=1: 50
(A3) S=1:100

鉄筋加工図

(F1) D13 × 2520 ~ 16



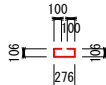
(S3) D13 × 1110 ~ 3



(S9) D13 × 810 ~ 1



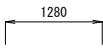
(S15) D13 × 690 ~ 7



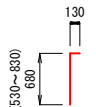
(W1) D13 × 970 ~ 32



(F2) D13 × 1280 ~ 16



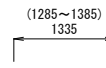
(S4) D13 × 810 ~ 2



(S10) D13 × 3400 ~ 6



(S16) D16 × 1340 ~ 8



(W2) D13 × 3400 ~ 12



(F3) D13 × 3400 ~ 14



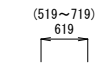
(S5) D13 × 1280 ~ 1



(S11) D13 × 170 ~ 8



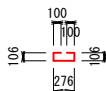
(S17) D16 × 620 ~ 8



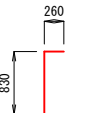
(W3) D13 × 310 ~ 24



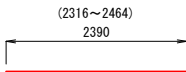
(F4) D13 × 690 ~ 11



(S6) D13 × 1090 ~ 1



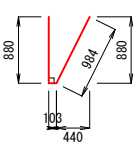
(S12) D13 × 2390 ~ 6



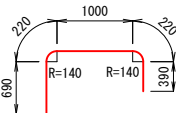
(S18) D13 × 700 ~ 16



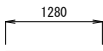
(C1) D13 × 1970 ~ 8



(S1) D13 × 2520 ~ 11



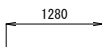
(S7) D13 × 1280 ~ 11



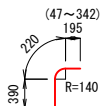
(S13) D13 × 1130 ~ 2



(C2) D13 × 1280 ~ 8



(S2) D13 × 810 ~ 3



(S8) D13 × 310 ~ 9



(S14) D13 × 1150 ~ 2



鉄筋質量表

記号	径	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	本数	質量 (kg)	備考
F1	D13	2.52	0.995	2.51	16	40	
F2	"	1.28	"	1.27	16	20	
F3	"	3.40	"	3.38	14	47	
F4	"	0.69	"	0.69	11	8	
S1	"	2.52	"	2.51	11	28	
S2	"	0.81	"	0.81	3	2	
S3	"	1.11	"	1.10	3	3	
S4	"	0.81	"	0.81	2	2	
S5	"	1.28	"	1.27	1	1	
S6	"	1.08	"	1.07	1	1	
S7	"	1.28	"	1.27	11	14	
S8	"	0.31	"	0.31	9	3	
S9	"	0.81	"	0.81	1	1	
S10	"	3.40	"	3.38	6	20	
S11	"	0.17	"	0.17	8	1	
S12	"	2.39	"	2.38	6	14	
S13	"	1.13	"	1.12	2	2	
S14	"	1.15	"	1.14	2	2	
S15	"	0.69	"	0.69	7	5	
S16	D16	1.34	1.56	2.09	8	17	
S17	"	0.62	"	0.97	8	8	
S18	D13	0.70	0.995	0.70	16	11	
W1	"	0.97	"	0.97	32	31	
W2	"	3.40	"	3.38	12	41	
W3	"	0.31	"	0.31	24	7	
C1	"	1.97	"	1.96	8	16	
C2	"	1.28	"	1.27	8	10	
				D13	330 Kg		
				D16	25 Kg		
				合計	355 Kg		

工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	取水施設土砂吐工配筋図(2) (南側)	縮 尺	(A1) 1: 50 (A3) 1:100
製図年月	令和 年 月	図面番号	12 / 34
甲 府 市			

(南側)

(A3) $S=1:100$

① D13 L=1600 N=21

⑤ D13 L=6260 N=6

⑧ D13 L=1710 N=3

⑫ D13 L=340 N=6

② D13 L=650 N=21

5-1 D13 L=6490 N=1

⑨ D13 L=1020 N=2

⑬ D13 L=1350 N=6

③ D13 L=1480 N=4

⑥ D13 L=7030 N=2

⑩ D13 L=1080 N=5

⑭ D13 L=1080 N=2

④ D13 L=790 N=4

⑦ D13 L=1810 N=3

⑪ D13 L=330 N=2

記号	径	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	本数	質量 (kg)	備考
1	D13	1.60	0.995	1.59	21	33	
2	"	0.65	"	0.65	21	14	
3	"	1.48	"	1.47	4	6	
4	"	0.79	"	0.79	4	3	
5	"	6.26	"	6.23	6	37	
5-1	"	6.49	"	6.46	1	6	
6	"	7.03	"	6.99	2	14	
7	"	1.81	"	1.80	3	5	
8	"	1.71	"	1.70	3	5	
9	"	1.02	"	1.01	2	2	
10	"	1.08	"	1.07	5	5	
11	"	0.33	"	0.33	2	1	
12	"	0.34	"	0.34	6	2	
13	"	1.35	"	1.34	6	8	
14	"	1.08	"	1.07	2	2	
					D13 合計	143 Kg 143 Kg	

工事名	岩窪ため池改修工事（３期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	取水施設斜樋管部 配筋図（南側）	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	13 / 34
甲 府 市			

取水施設土砂吐工配筋図(1)

(東側)

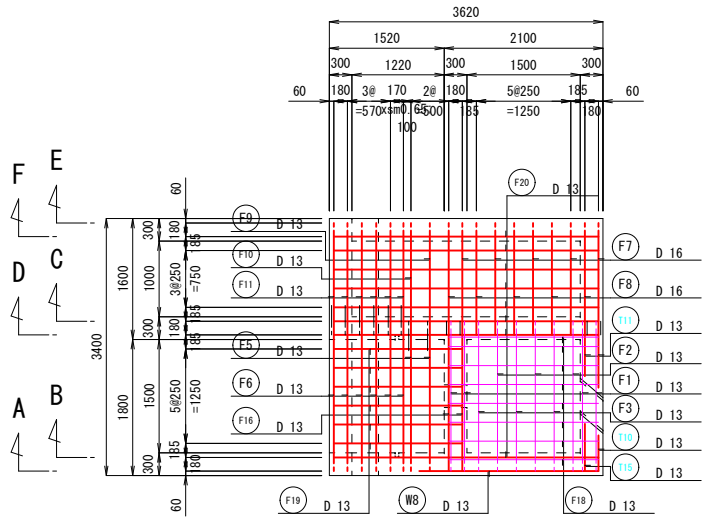
(A1) S=1: 50

(A3) S=1:100

底板

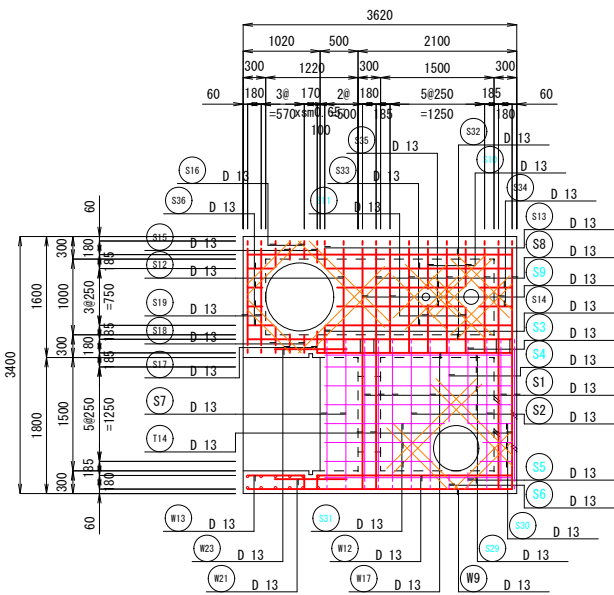
下面

M K H
L J I G



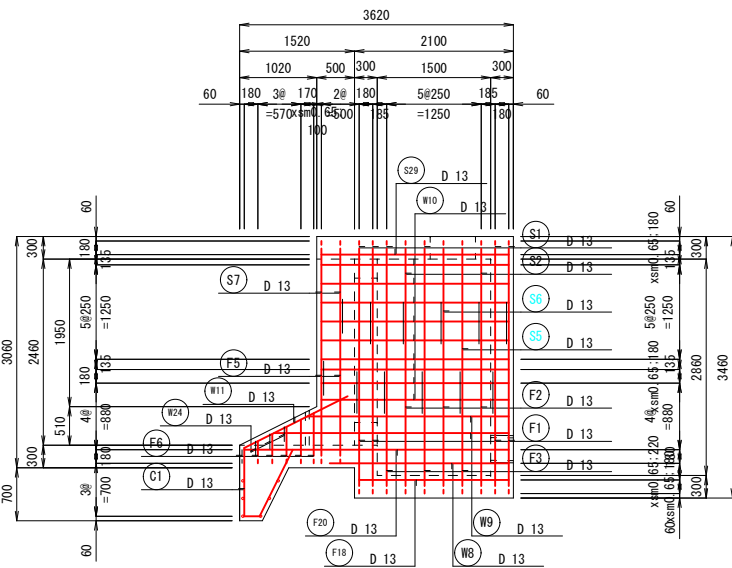
頂版

上面



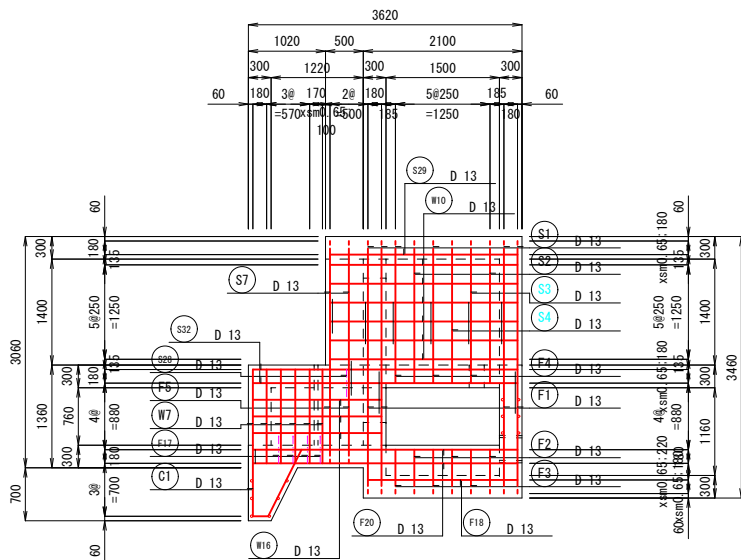
側壁

A-A



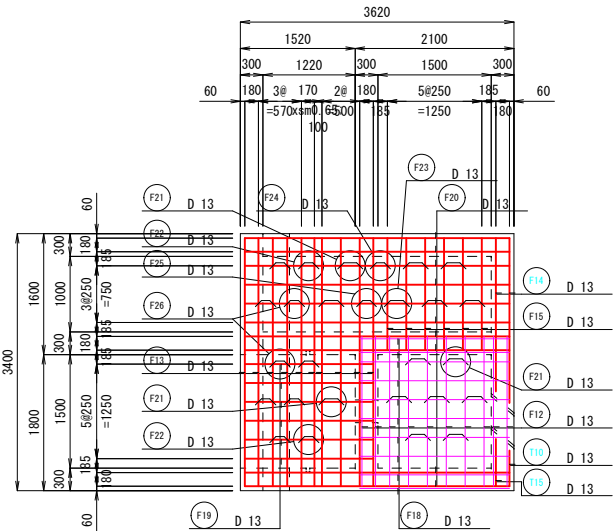
隔壁

C-C



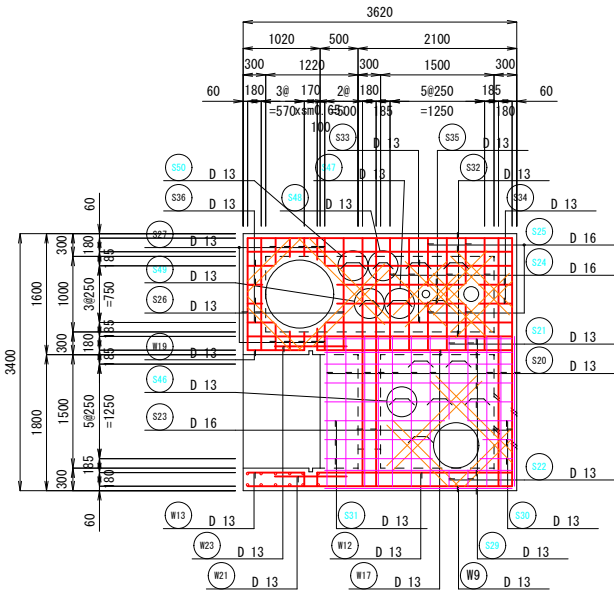
底板

上面



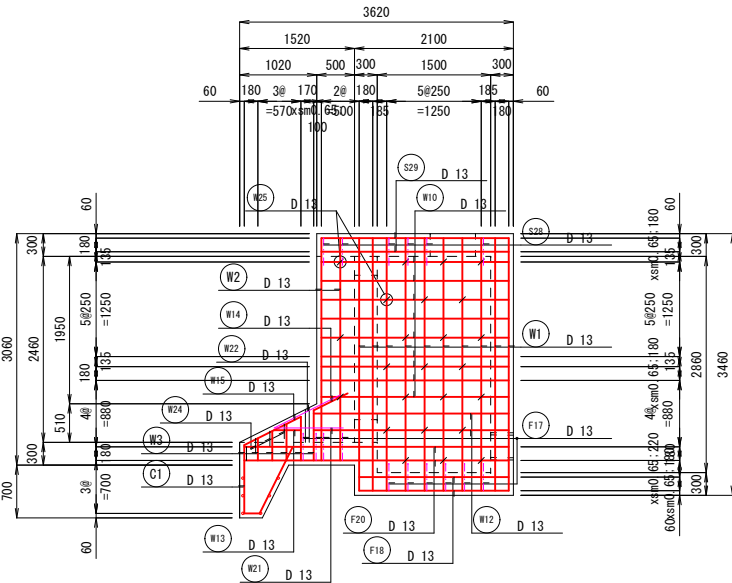
頂版

下面



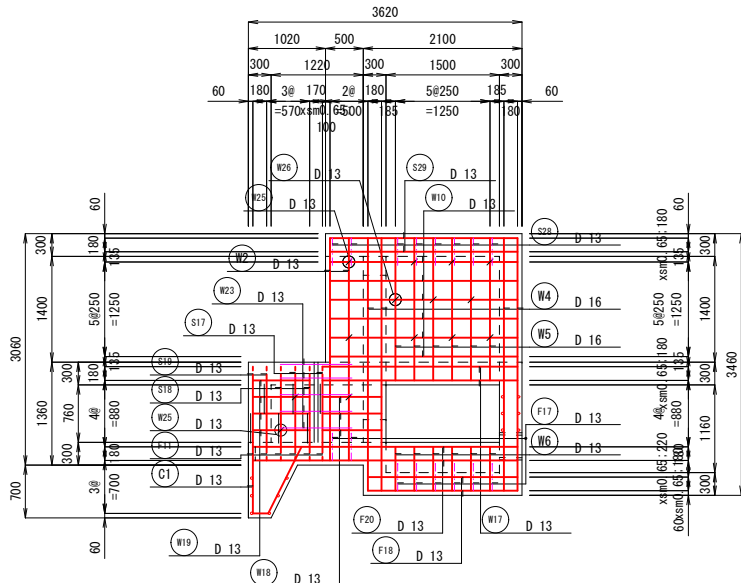
側壁

B-B



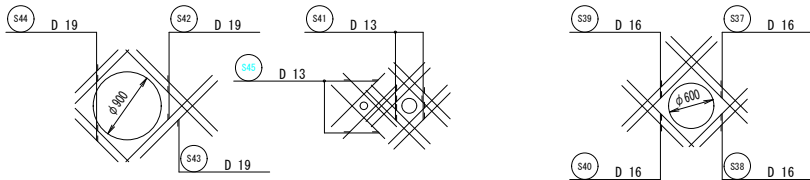
隔壁

D-D



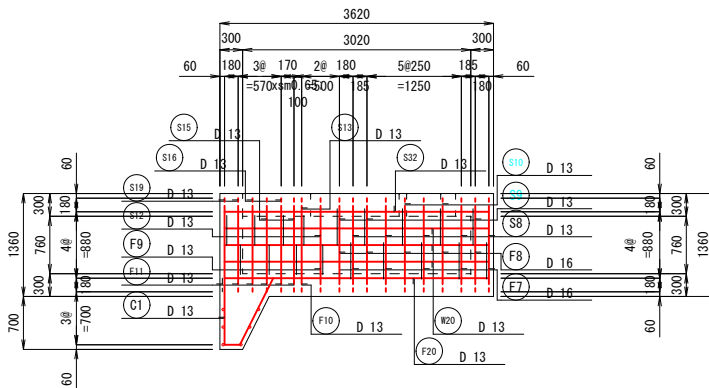
頂版開口部補強鉄筋

上下面



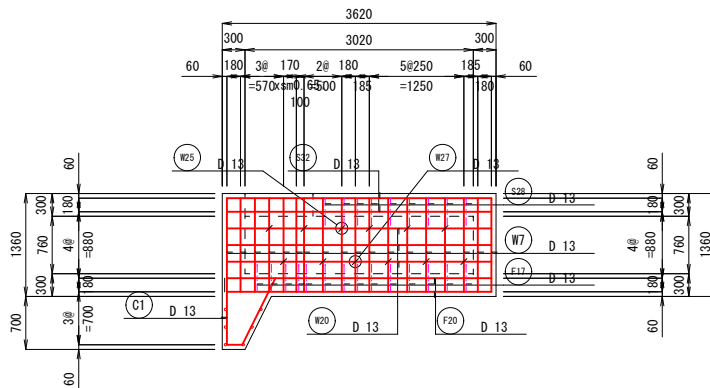
側壁

E-E



側壁

F-F



工事名	岩窪ため池改修工事(3期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図名	取水施設土砂吐工配筋図(1)(東側)	縮尺	(A1) 1: 50 (A3) 1:100
製図年月	令和 年 月	図面番号	14 / 34
甲府市			

鉄筋加工図

取水施設土砂吐工配筋図(3)

(A1) S=1: 50
(A3) S=1: 100

(東側)



工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	取水施設土砂吐工配筋図(3) (東側)	縮 尺	(A1) 1: 50 (A3) 1: 100
製図年月	令和 年 月	図面番号	16 / 34
甲 府 市			

鉄筋加工図

取水施設土砂吐工配筋図(4)

(A1) S=1: 50
(A3) S=1:100

(東側)



工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	取水施設土砂吐工配筋図(4) (東側)	縮 尺	(A1) 1: 50 (A3) 1:100
製図年月	令和 年 月	図面番号	17 / 34
甲 府 市			

鉄筋加工図

取水施設土砂吐工配筋図(5)
(東側)

(A1) S=1: 50
(A3) S=1: 100



工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	取水施設土砂吐工配筋図(5) (東側)	縮 尺	(A1) 1: 50 (A3) 1: 100
製図年月	令和 年 月	図面番号	18 / 34
甲 府 市			

鉄筋質量表

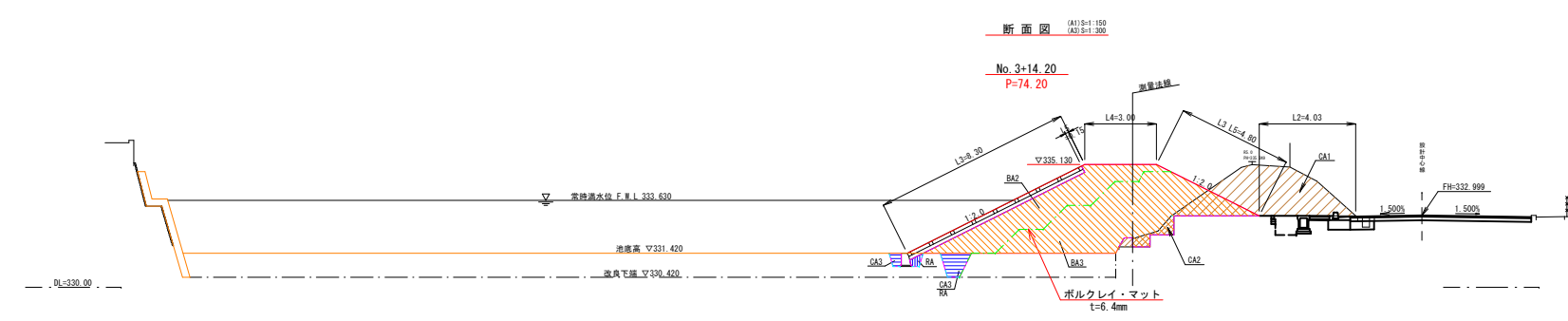
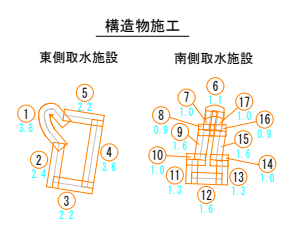
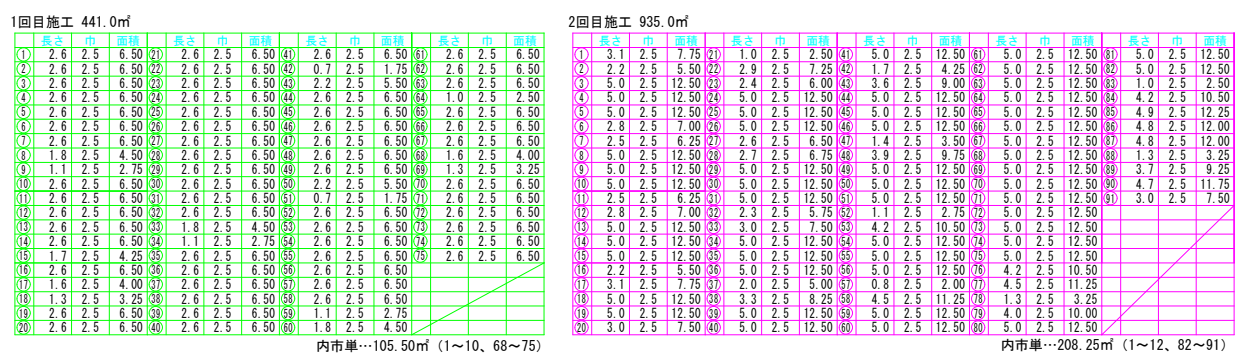
記号	径	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	本数	質量 (kg)	備考
S1	D13	5.50	0.995	5.47	6	33	
S2	〃	5.10	〃	5.07	2	10	
S3	〃	2.41	〃	2.40	1	2	
S4	〃	2.93	〃	2.92	1	3	
S5	〃	2.43	〃	2.42	1	2	
S6	〃	1.51	〃	1.50	1	2	
S7	〃	5.00	〃	4.98	2	10	
S8	〃	2.49	〃	2.48	5	12	
S9	〃	2.04	〃	2.03	3	6	
S10	〃	1.18	〃	1.17	2	2	
S11	〃	0.62	〃	0.62	2	1	
S12	〃	2.43	〃	2.42	1	2	
S13	〃	0.92	〃	0.92	1	1	
S14	〃	0.36	〃	0.36	1	0.4	
S15	〃	1.22	〃	1.21	2	2	
S16	〃	0.85	〃	0.85	2	2	
S17	〃	0.83	〃	0.83	2	2	
S18	〃	1.24	〃	1.23	2	2	
S19	〃	2.99	〃	2.98	2	6	
S20	〃	1.98	〃	1.97	10	20	
S21	〃	1.11	〃	1.10	2	2	
S22	〃	0.21	〃	0.21	2	0.4	
S23	D16	3.28	1.56	5.12	4	20	
S24	〃	1.96	〃	3.06	4	12	
S25	〃	0.62	〃	0.97	4	4	
S26	D13	1.87	0.995	1.86	3	6	
S27	〃	0.30	〃	0.30	10	3	
S28	〃	0.90	〃	0.90	24	22	
S29	〃	2.48	〃	2.47	12	30	
S30	〃	0.49	〃	0.49	6	3	
S31	〃	1.49	〃	1.48	6	9	
S32	〃	3.50	〃	3.48	5	17	
S33	〃	2.47	〃	2.46	4	10	
S34	〃	0.44	〃	0.44	4	2	
S35	〃	1.68	〃	1.67	4	7	
S36	〃	0.27	〃	0.27	8	2	
S37	D16	1.48	1.56	2.31	4	9	
S38	〃	0.99	〃	1.54	4	6	
S39	〃	1.68	〃	2.62	4	10	
S40	〃	1.20	〃	1.87	4	7	
S41	D13	1.10	0.995	1.09	16	17	
S42	D19	1.57	2.25	3.53	6	21	
S43	〃	1.45	〃	3.26	2	7	
S44	〃	0.91	〃	2.05	8	16	
S45	D13	1.00	0.995	1.00	8	8	
S46	〃	0.89	〃	0.89	6	5	
S47	〃	0.90	〃	0.90	4	4	
S48	〃	0.83	〃	0.83	1	1	
S49	〃	0.83	〃	0.83	1	1	
S50	〃	0.89	〃	0.89	1	1	
W1	〃	3.34	〃	3.32	10	33	

取水施設土砂吐工配筋図(6)
(東側)

記号	径	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	本数	質量 (kg)	備考
W2	D13	2.94	0.995	2.93	4	12	
W3	〃	0.44	〃	0.44	6	3	
W4	D16	3.34	1.56	5.21	4	21	
W5	〃	1.88	〃	2.93	6	18	
W6	D13	0.58	0.995	0.58	6	3	
W7	〃	1.24	〃	1.23	24	30	
W8	〃	2.37	〃	2.36	1	2	
W9	〃	2.89	〃	2.88	2	6	
W10	〃	2.48	〃	2.47	30	74	
W11	〃	1.53	〃	1.52	1	2	
W12	〃	2.79	〃	2.78	2	6	
W13	〃	0.57	〃	0.57	1	1	
W14	〃	0.71	〃	0.71	1	1	
W15	〃	1.05	〃	1.04	1	1	
W16	〃	1.70	〃	1.69	3	5	
W17	〃	2.58	〃	2.57	2	5	
W18	〃	0.99	〃	0.99	3	3	
W19	〃	0.96	〃	0.96	4	4	
W20	〃	3.50	〃	3.48	6	21	
W21	〃	0.92	〃	0.92	1	1	
W22	〃	0.97	〃	0.97	1	1	
W23	〃	0.95	〃	0.95	5	5	
W24	〃	0.57	〃	0.57	3	2	
W25	〃	0.44	〃	0.44	34	15	
W26	〃	0.44	〃	0.44	9	4	
W27	〃	0.44	〃	0.44	7	3	
T1	〃	3.34	〃	3.32	8	27	
T2	〃	0.49	〃	0.49	4	2	
T3	〃	2.15	〃	2.14	4	9	
T4	〃	0.49	〃	0.49	4	2	
T5	〃	2.15	〃	2.14	4	9	
T6	〃	1.24	〃	1.23	16	20	
T7	〃	2.79	〃	2.78	4	11	
T8	〃	0.63	〃	0.63	4	3	
T9	〃	1.84	〃	1.83	4	7	
T10	〃	0.69	〃	0.69	5	3	
T11	〃	0.86	〃	0.86	2	2	
T12	〃	1.95	〃	1.94	6	12	
T13	〃	3.28	〃	3.26	4	13	
T14	〃	1.98	〃	1.97	26	51	
T15	〃	0.69	〃	0.69	5	3	
T16	〃	0.78	〃	0.78	2	2	
T17	〃	2.08	〃	2.07	2	4	
T18	〃	0.43	〃	0.43	4	2	
T19	〃	1.48	〃	1.47	6	9	
T20	D16	1.57	1.56	2.45	8	20	
T21	〃	1.93	〃	3.01	8	24	
T22	D13	0.94	0.995	0.94	8	8	
T23	〃	1.90	〃	1.89	2	4	
T24	〃	1.20	〃	1.19	16	19	
T25	〃	0.44	〃	0.44	46	20	

記号	径	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	本数	質量 (kg)	備考
F1	D13	6.00	0.995	5.97	4	24	
F2	〃	4.97	〃	4.95	3	15	
F3	〃	4.05	〃	4.03	3	12	
F4	〃	1.07	〃	1.06	3	3	
F5	〃	5.50	〃	5.47	2	11	
F6	〃	3.54	〃	3.52	6	21	
F7	D16	2.06	1.56	3.21	5	16	
F8	〃	2.51	〃	3.92	5	20	
F9	D13	2.25	0.995	2.24	1	2	
F10	〃	2.64	〃	2.63	1	3	
F11	〃	2.99	〃	2.98	6	18	
F12	〃	1.98	〃	1.97	10	20	
F13	〃	3.28	〃	3.26	10	33	
F14	〃	1.91	〃	1.90	2	4	
F15	〃	1.87	〃	1.86	6	11	
F16	〃	1.98	〃	1.97	2	4	
F17	〃	0.90	〃	0.90	31	28	
F18	〃	1.98	〃	1.97	18	35	
F19	〃	1.70	〃	1.69	12	20	
F20	〃	3.50	〃	3.48	18	63	
F21	〃	0.89	〃	0.89	10	9	
F22	〃	0.81	〃	0.81	3	2	
F23	〃	0.90	〃	0.90	5	5	
F24	〃	0.83	〃	0.83	1	1	
F25	〃	0.83	〃	0.83	1	1	
F26	〃	0.83	〃	0.83	7	6	
C1	〃	2.07	〃	2.06	16	33	
C2	〃	3.28	〃	3.26	6	20	
					D13 D16 D19 合計	1160 Kg 187 Kg 44 Kg 1391 Kg	

展開平面図 (A1) S=1:200
(A3) S=1:400



遮水シート構造図

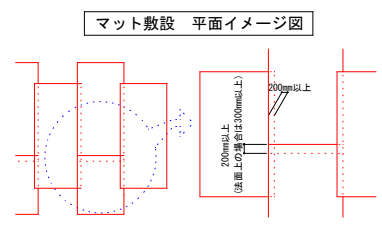
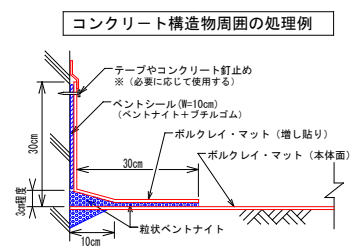
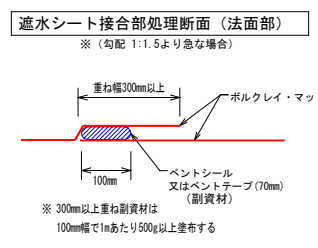
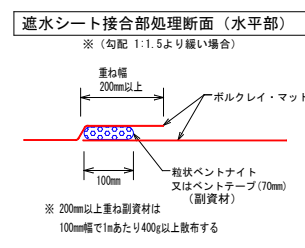
ポリプロピレン織布

HDPEジョイント (t=0.1mm)

ニードルパンチ不織布

テープ状ポットナイト

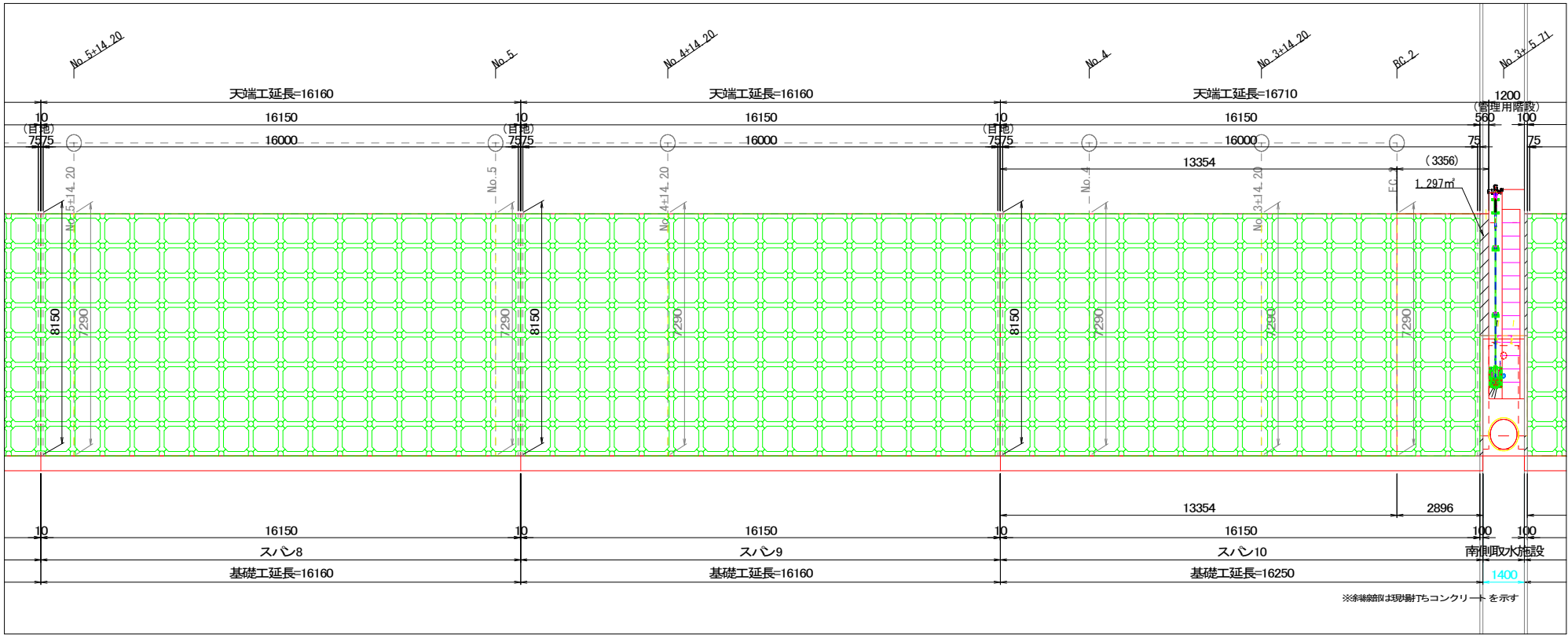
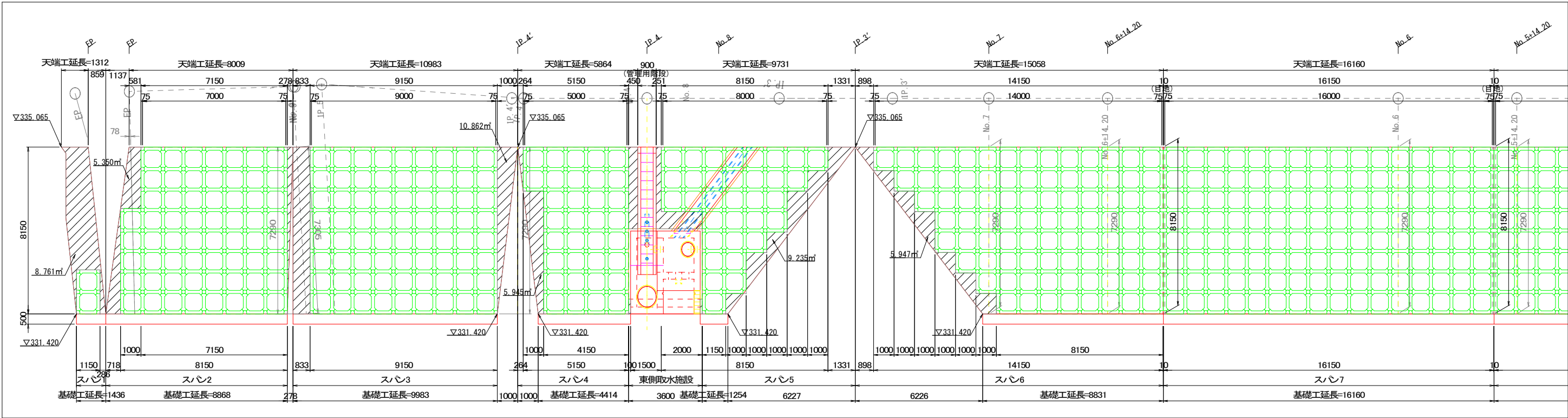
10mm



工事名	岩窪ため池改修工事（３期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	ベント仕系シート敷設展開図	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	21 / 34
甲 府 市			

法枠ブロック構造図(1)

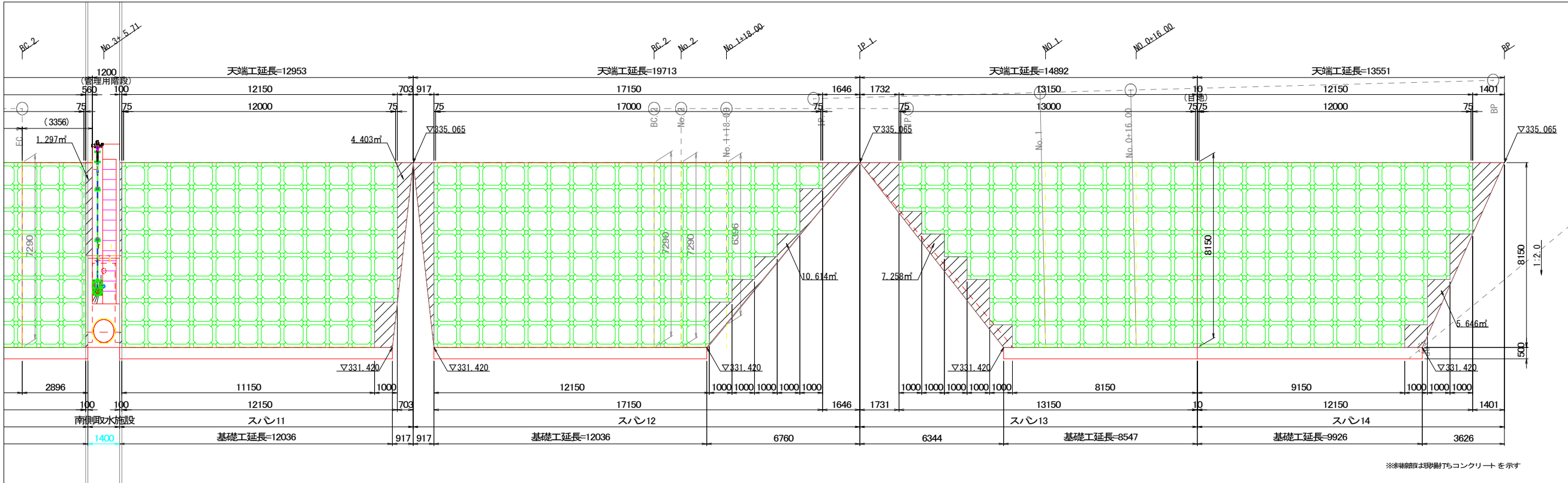
展開図 (A1) 1: 100
(A3) 1: 200



工事名	岩窪ため池改修工事 (3期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図名	法枠ブロック 構造図(1)	縮尺	(A1) 1: 100 (A3) 1: 200
製図年月	令和 年 月	図面番号	22 / 34
甲府市			

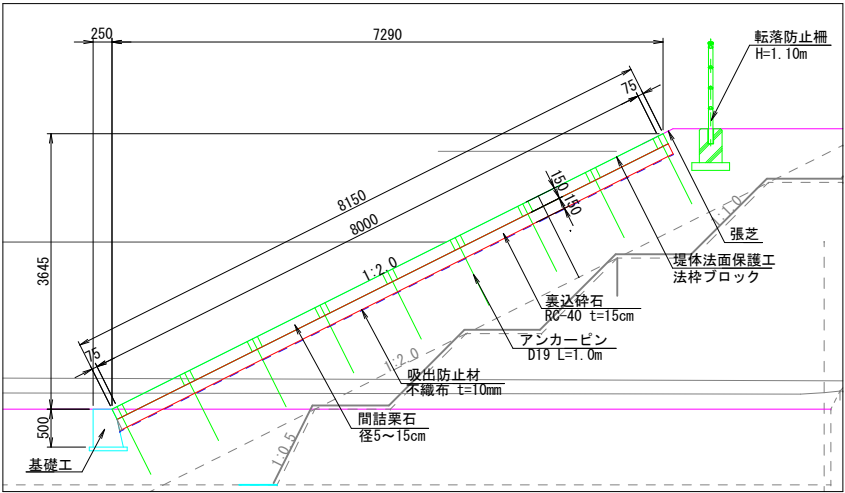
法枠ブロック構造図(2)

展開図 (A1) 1: 100 (A3) 1: 200

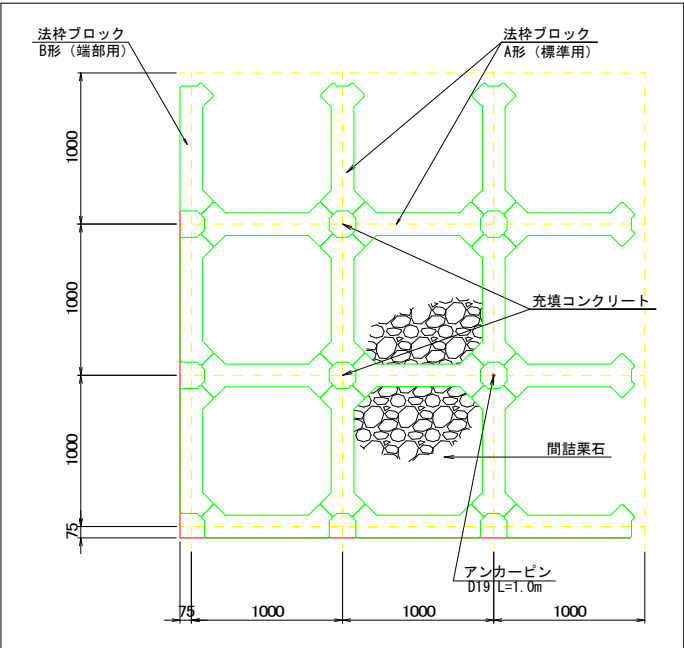


製品形状図 (A1) 1: 20 (A3) 1: 40

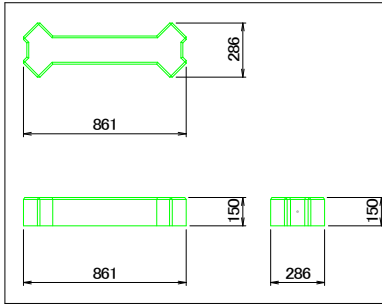
標準断面図 (A1) 1: 50 (A3) 1: 100



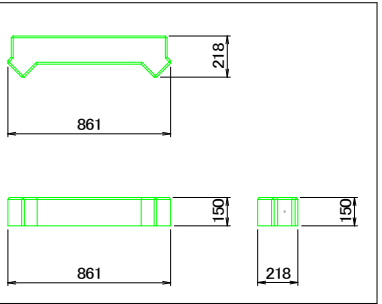
法枠ブロック詳細図 (A1) 1: 25 (A3) 1: 50



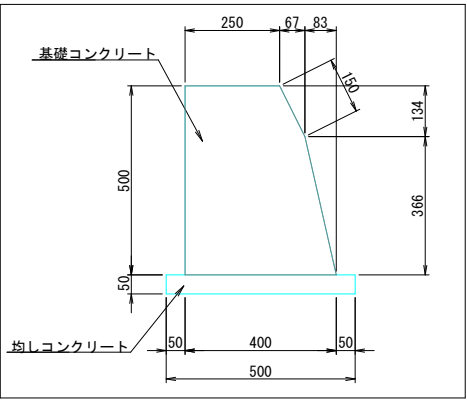
A形



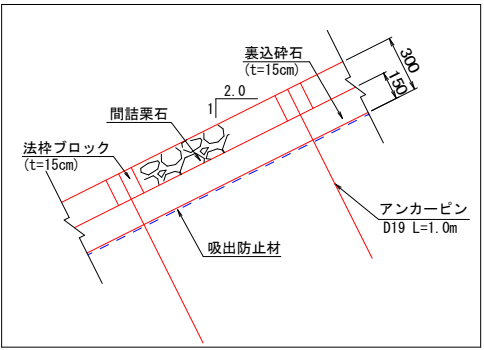
B形



基礎工詳細図 (A1) 1: 10 (A3) 1: 20



法枠ブロック詳細図 (A1) 1: 20 (A3) 1: 40

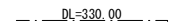


無筋コンクリート 0.169 m3/m
型枠 1.025 m2/m
均しコンクリート 0.025 m3/m
均しコンクリート型枠 0.100 m2/m

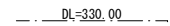
工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	法枠ブロック 構造図(2)	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	23 / 34
甲 府 市			

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

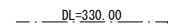
西側堤体



南側堤体



東側堤体



法枠工標準割付図



基礎コンクリート詳細図



階段詳細図



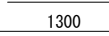
階段 基礎コンクリート詳細図



断面図



正面图



基礎コンクリート(H=500)	
無筋コンクリート	0.198m ³ /m
型枠	1.030m ² /m
基礎材	0.630m ² /m

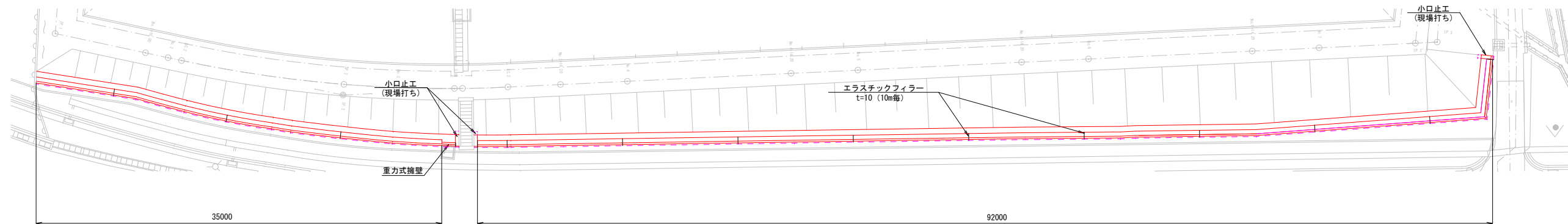
転落防止柵基礎詳細図



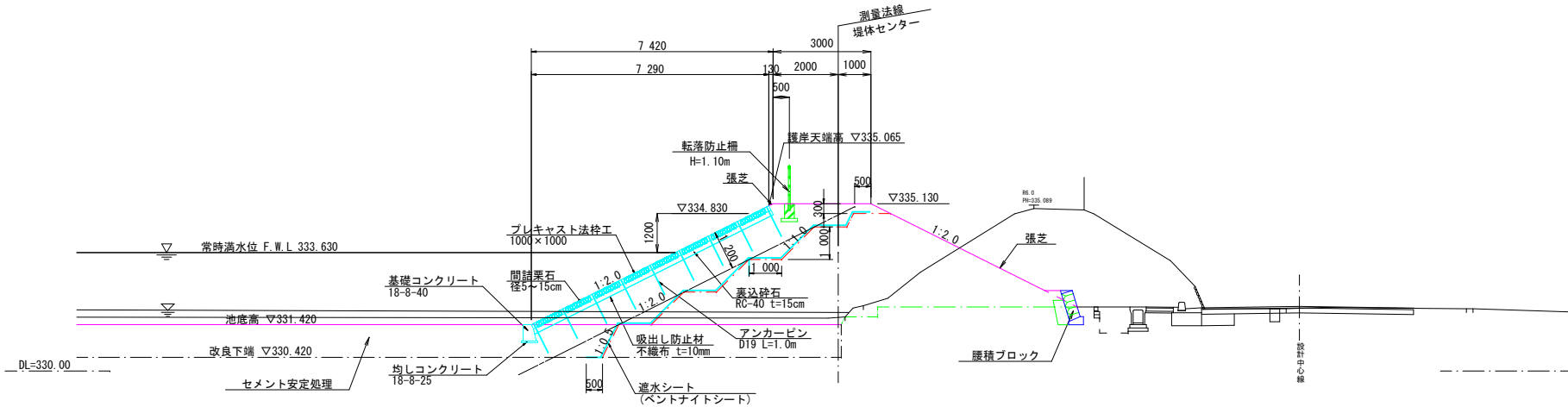
工事名	岩窟ため池改修工事（３期）		
工事箇所	甲府市 岩窟町 地内		
図 名	法面保護工断面図	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	24 / 34
甲 府 市			

腰積ブロック詳細図

平面図 (A1) S=1:200 (A3) S=1:400

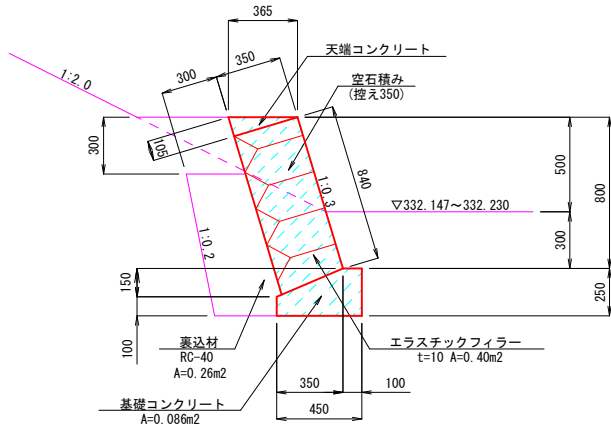


標準断面図 (南側堤体) (A1) S=1:100 (A3) S=1:200

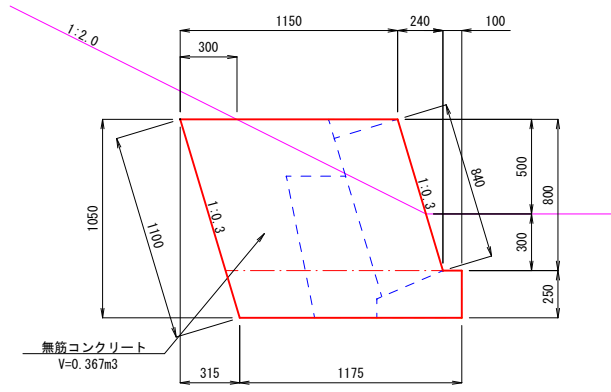


小口止工詳細図 (A1) S=1:20 (A3) S=1:40

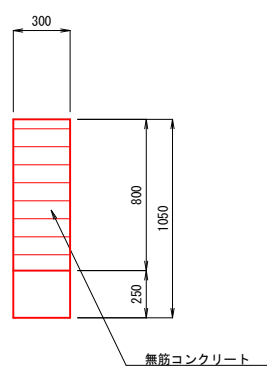
腰積ブロック詳細図 (A1) S=1:20 (A3) S=1:40



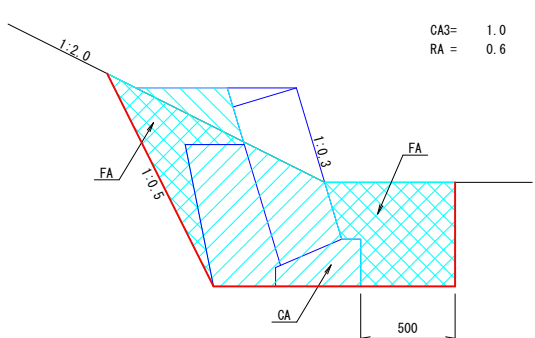
側面図



正面図



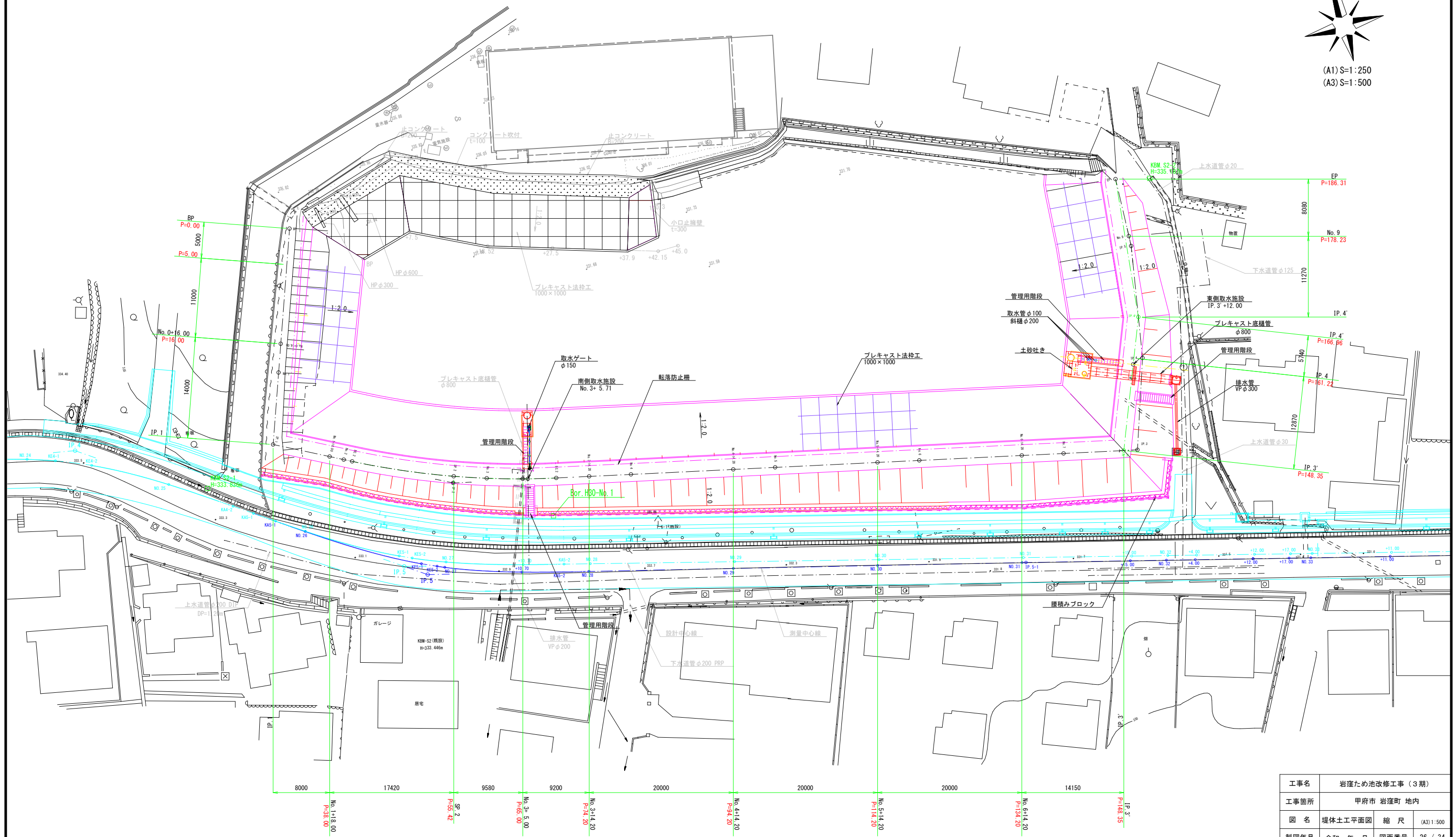
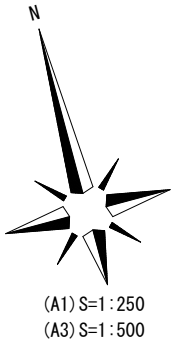
作業土工断面図 (A1) S=1:20 (A3) S=1:40



※天端コンクリートの規格は、18-8-25とする。
※基礎コンクリート、小口止工のコンクリート規格は、18-8-40とする。

工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	腰積ブロック 詳細図	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	25 / 34
甲 府 市			

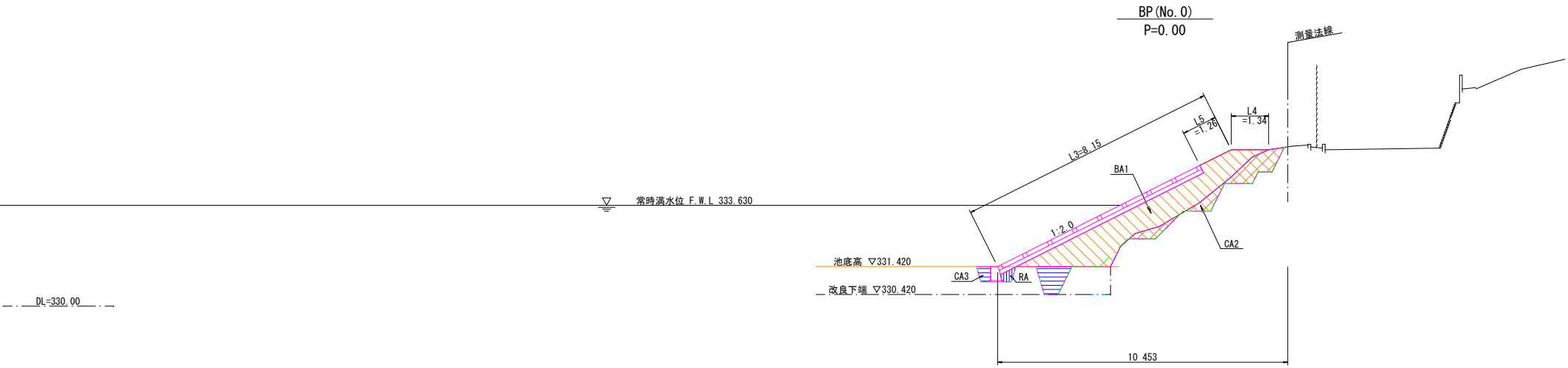
堤体土工平面図 (A1) S=1:250 (A3) S=1:500



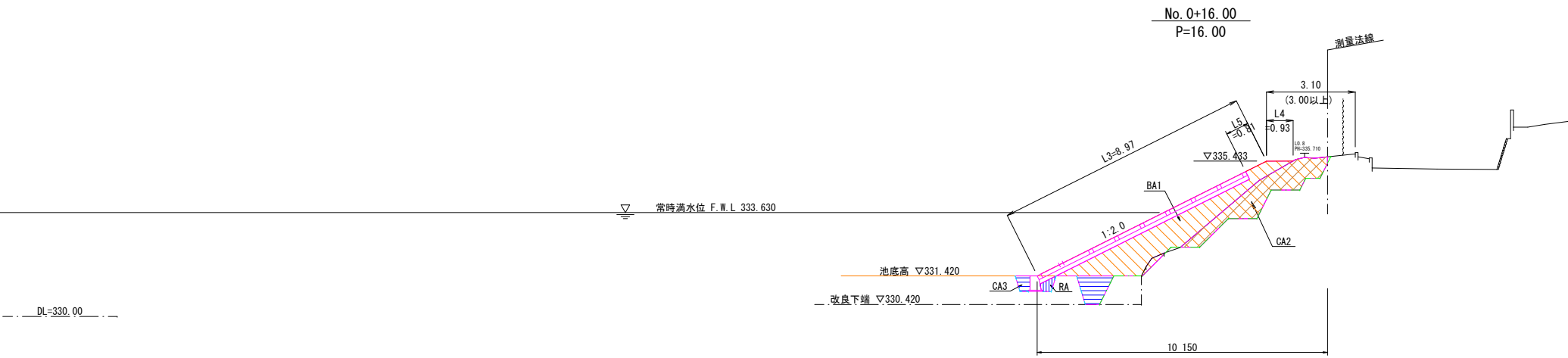
工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図名	堤体土工平面図	縮尺	(A3) 1:500
製図年月	令和 年 月	図面番号	26 / 34
甲府市			

堤体土工横断図(1)

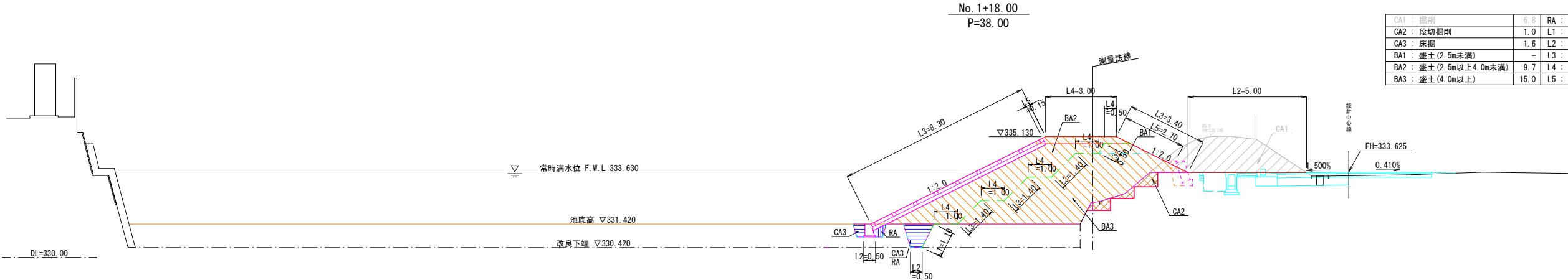
(A1) S=1:100
(A3) S=1:200



CA1 : 掘削	-	RA : 埋戻し	1.3
CA2 : 段切掘削	2.0	L1 : 切土法面仕上	1.1
CA3 : 床掘	1.6	L2 : 切土水平面仕上	1.0
BA1 : 盛土 (2.5m未満)	10.3	L3 : 盛土法面仕上	12.0
BA2 : 盛土 (2.5m以上4.0m未満)	-	L4 : 盛土水平面仕上	5.8
BA3 : 盛土 (4.0m以上)	-	L5 : 張芝	1.3



CA1 : 掘削	-	RA : 埋戻し	1.3
CA2 : 段切掘削	3.5	L1 : 切土法面仕上	1.1
CA3 : 床掘	1.6	L2 : 切土水平面仕上	1.0
BA1 : 盛土 (2.5m未満)	9.7	L3 : 盛土法面仕上	12.8
BA2 : 盛土 (2.5m以上4.0m未満)	-	L4 : 盛土水平面仕上	5.4
BA3 : 盛土 (4.0m以上)	-	L5 : 張芝	0.8

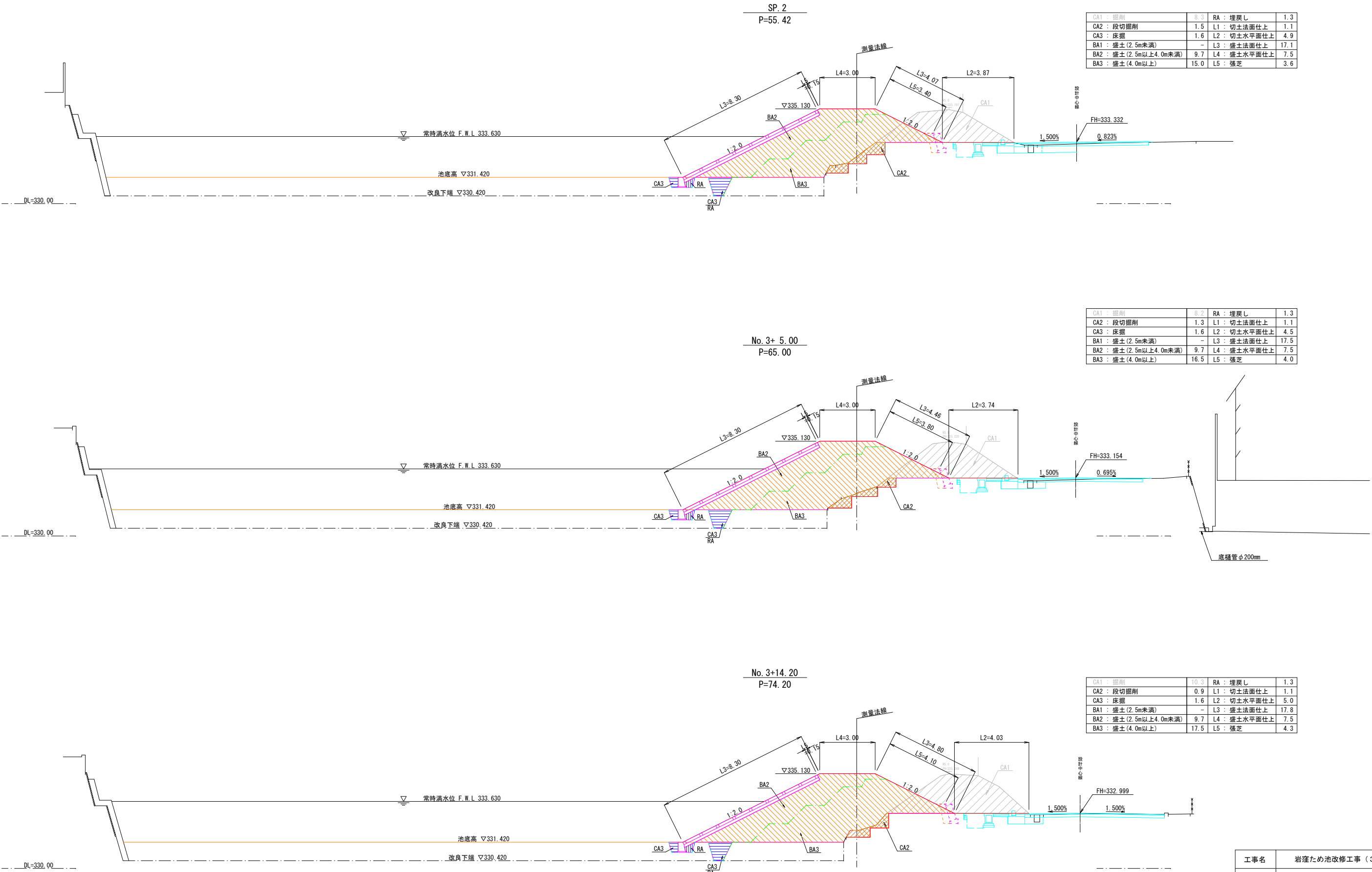


CA1 : 掘削	6.8	RA : 埋戻し	1.3
CA2 : 段切掘削	1.0	L1 : 切土法面仕上	1.1
CA3 : 床掘	1.6	L2 : 切土水平面仕上	6.0
BA1 : 盛土 (2.5m未満)	-	L3 : 盛土法面仕上	16.4
BA2 : 盛土 (2.5m以上4.0m未満)	9.7	L4 : 盛土水平面仕上	7.5
BA3 : 盛土 (4.0m以上)	15.0	L5 : 張芝	2.9

工事名	岩窪ため池改修工事 (3期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	堤体土工横断図(1)	縮 尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200
製図年月	令和 年 月	図面番号	27 / 34
甲 府 市			

堤体土工横断図(2)

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200



CA1 : 掘削	8.3	RA : 埋戻し	1.3
CA2 : 段切掘削	1.5	L1 : 切土法面仕上	1.1
CA3 : 床掘	1.6	L2 : 切土水平面仕上	4.9
BA1 : 盛土 (2.5m未満)	-	L3 : 盛土法面仕上	17.1
BA2 : 盛土 (2.5m以上4.0m未満)	9.7	L4 : 盛土水平面仕上	7.5
BA3 : 盛土 (4.0m以上)	15.0	L5 : 張芝	3.6

CA1 : 掘削	8.2	RA : 埋戻し	1.3
CA2 : 段切掘削	1.3	L1 : 切土法面仕上	1.1
CA3 : 床掘	1.6	L2 : 切土水平面仕上	4.5
BA1 : 盛土 (2.5m未満)	-	L3 : 盛土法面仕上	17.5
BA2 : 盛土 (2.5m以上4.0m未満)	9.7	L4 : 盛土水平面仕上	7.5
BA3 : 盛土 (4.0m以上)	16.5	L5 : 張芝	4.0

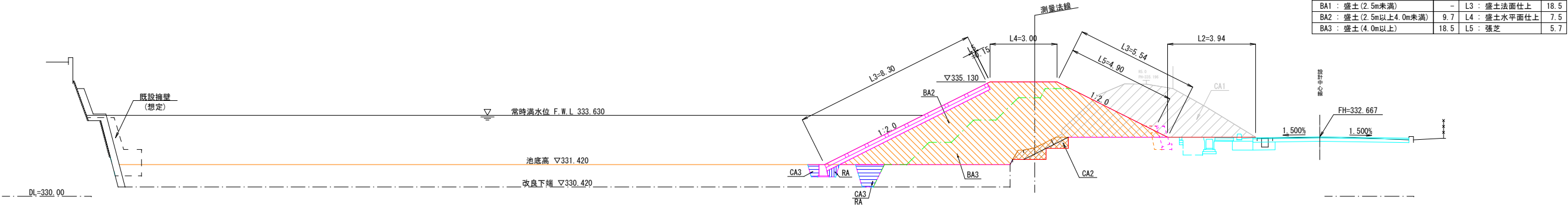
CA1 : 掘削	10.3	RA : 埋戻し	1.3
CA2 : 段切掘削	0.9	L1 : 切土法面仕上	1.1
CA3 : 床掘	1.6	L2 : 切土水平面仕上	5.0
BA1 : 盛土 (2.5m未満)	-	L3 : 盛土法面仕上	17.8
BA2 : 盛土 (2.5m以上4.0m未満)	9.7	L4 : 盛土水平面仕上	7.5
BA3 : 盛土 (4.0m以上)	17.5	L5 : 張芝	4.3

工事名	岩窪ため池改修工事 (3期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	堤体土工横断図(2)	縮 尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200
製図年月	令和 年 月	図面番号	28 / 34
甲 府 市			

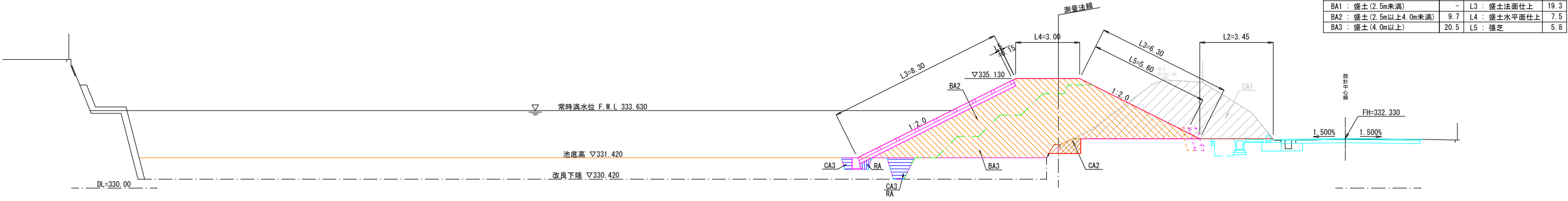
堤体土工横断面図(3)

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

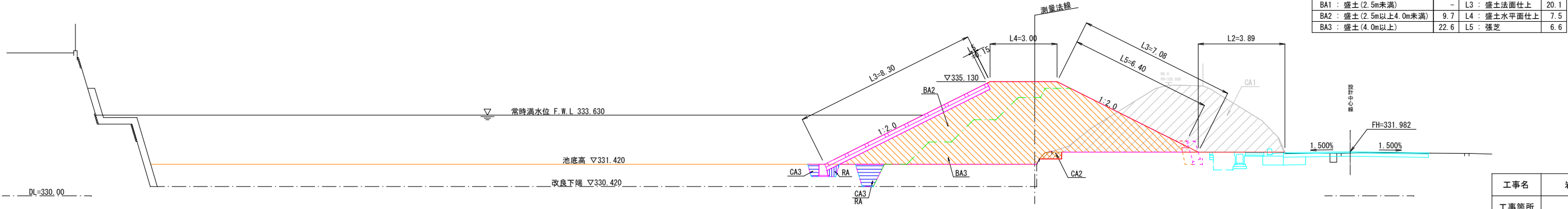
No. 4+14.20
P=94.20



No. 5+14.20
P=114.20



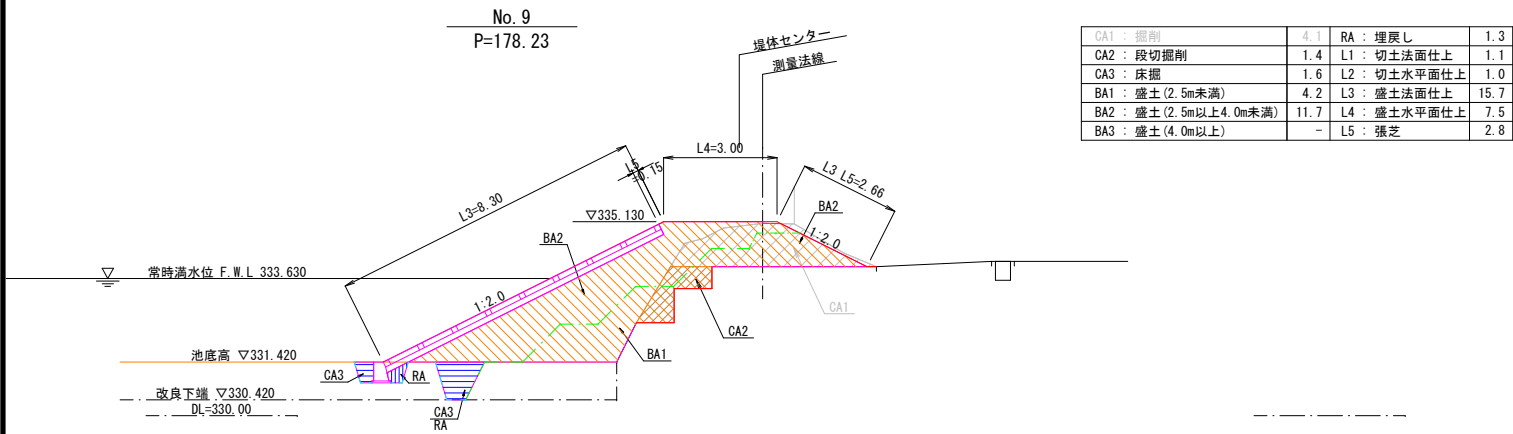
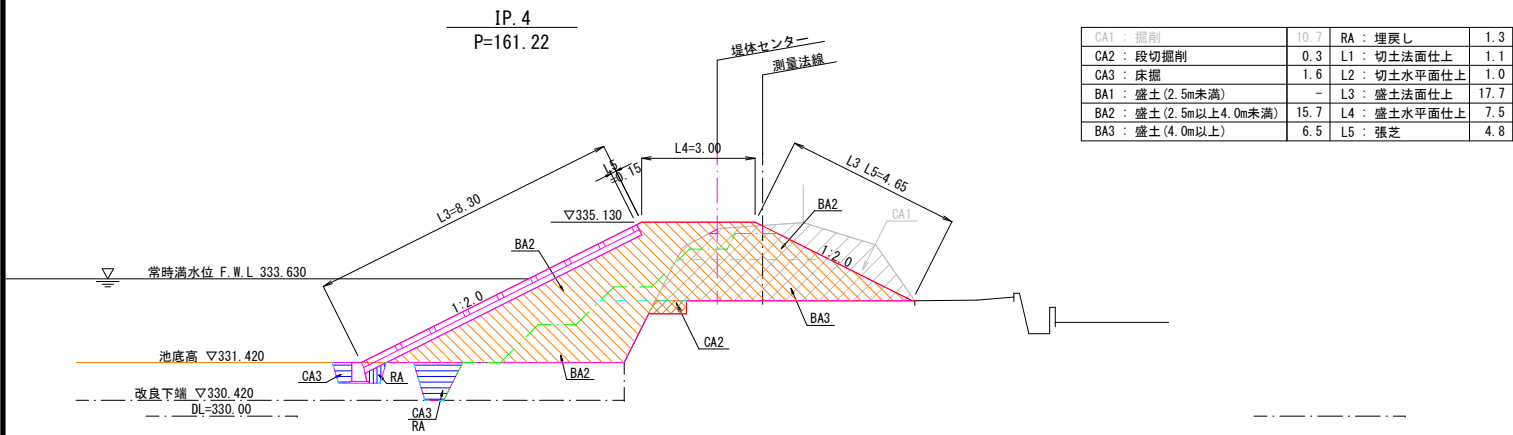
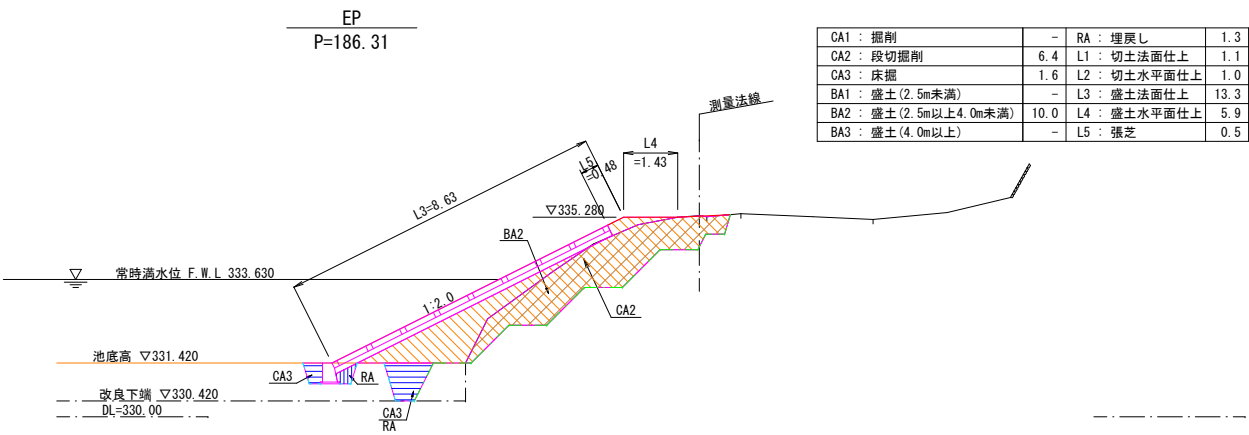
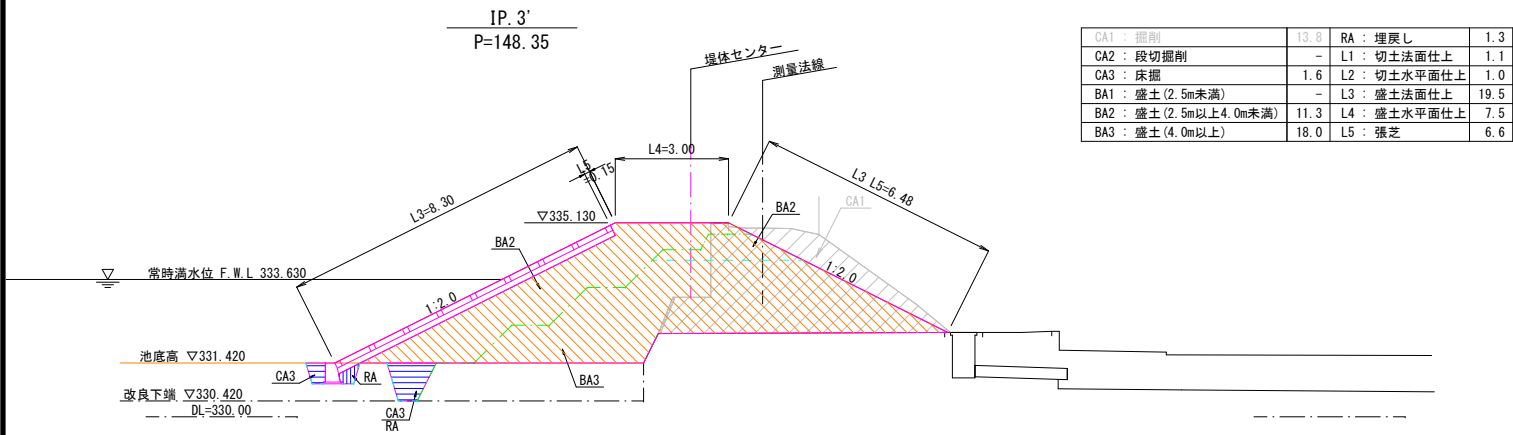
No. 6+14.20
P=134.20



工事名	岩窪ため池改修工事(3期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	堤体土工横断面図(3)	縮 尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200
製図年月	令和 年 月	図面番号	29 / 34
甲 府 市			

堤体土工横断図(4)

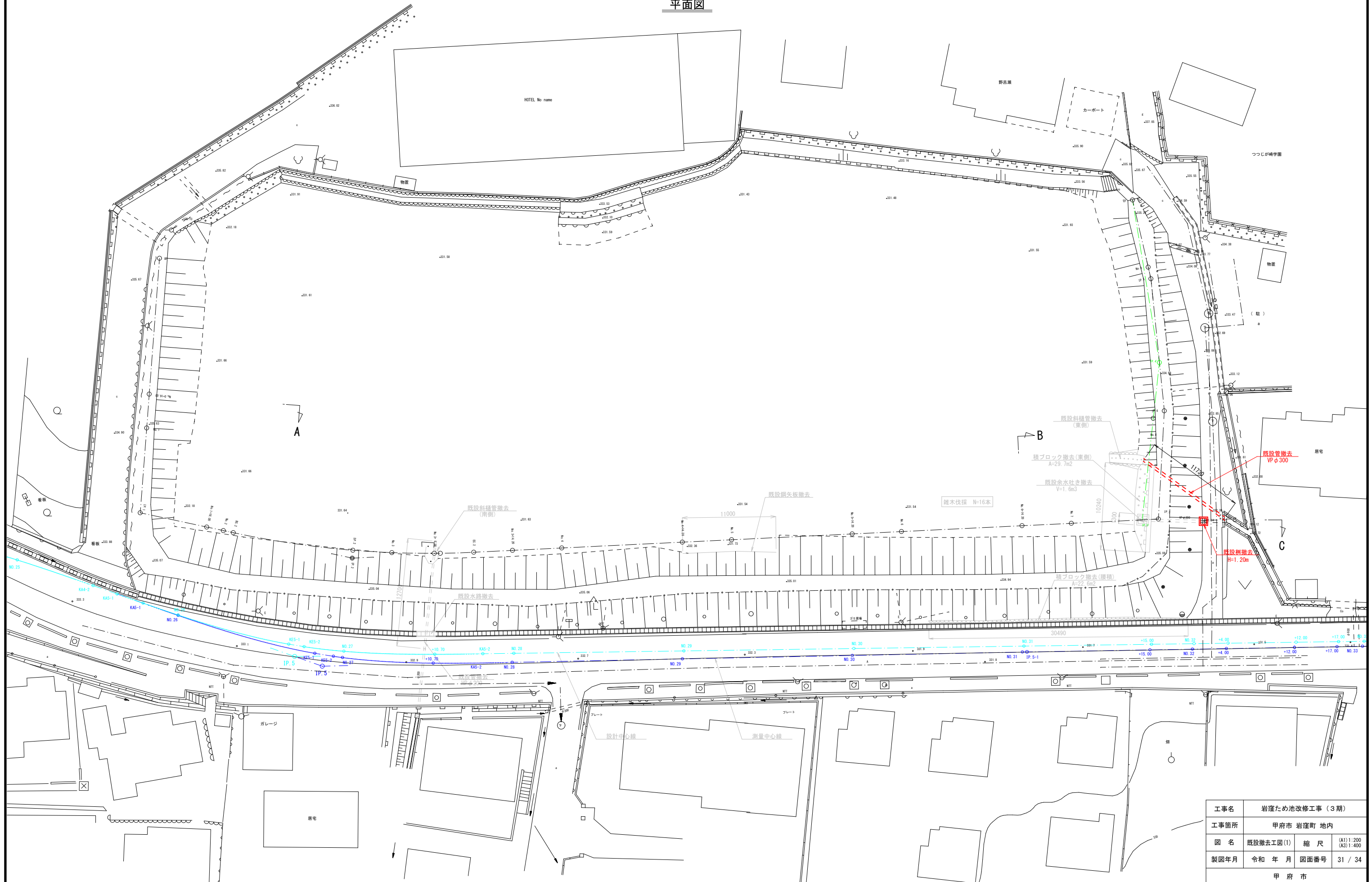
(A1) S=1:100
(A3) S=1:200



路線名	岩窪ため池改修工事 (3期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	堤体土工横断図(4)	縮 尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200
製図年月	令和 年 月	図面番号	30 / 34
甲 府 市			

(A1) $S=1:200$
(A3) $S=1:400$

平面图



工事名	岩窪ため池改修工事（３期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	既設撤去工図(1)	縮 尺	(A1) 1:200 (A2) 1:400
製図年月	令和 年 月	図面番号	31 / 34
甲 府 市			

舗装撤去・復旧工図
(東側底樋管)

(A1) S=1: 50
(A3) S=1:100

舗装工構成図
(農道舗装)

(A1) S=1:10
(A3) S=1:20

平面図

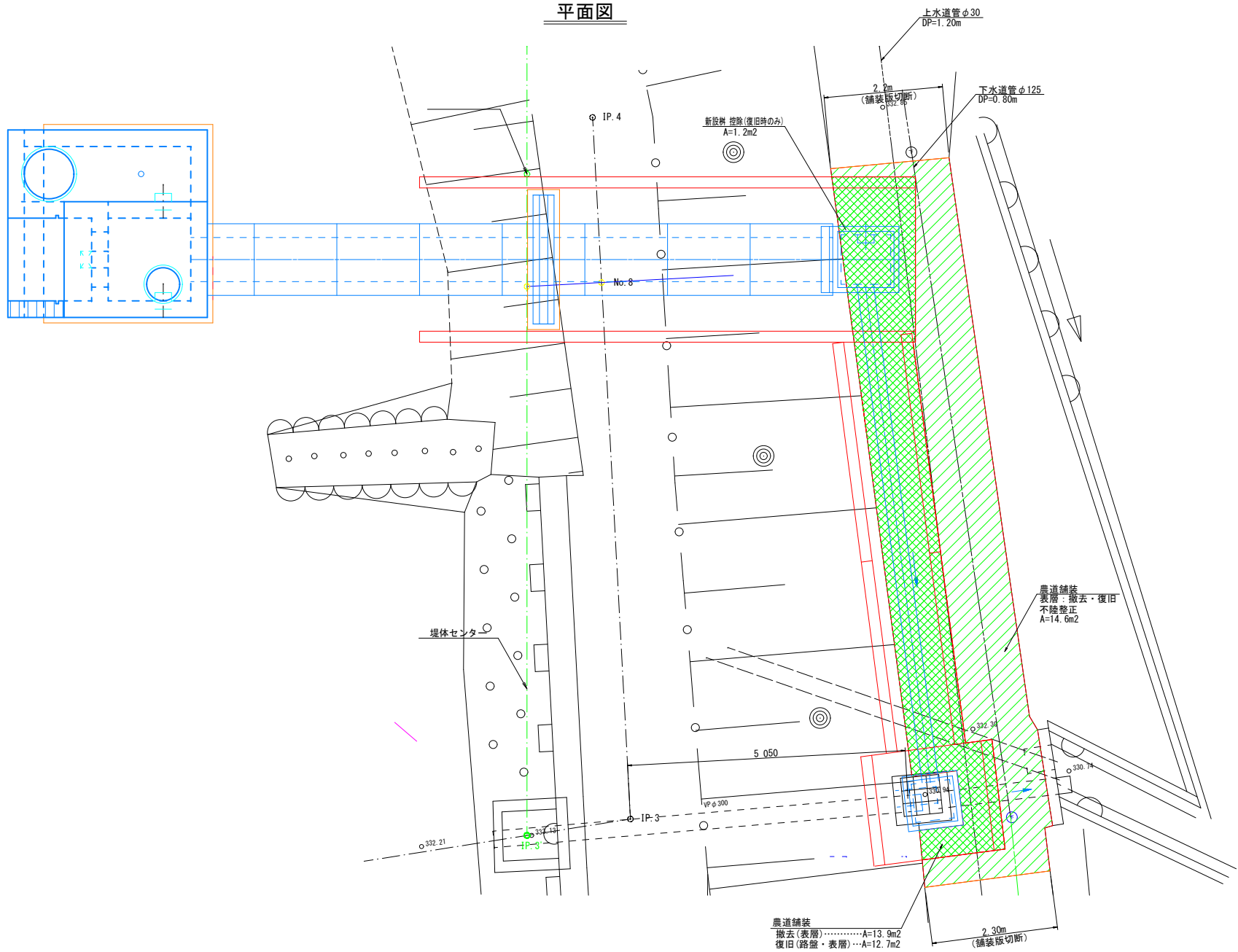


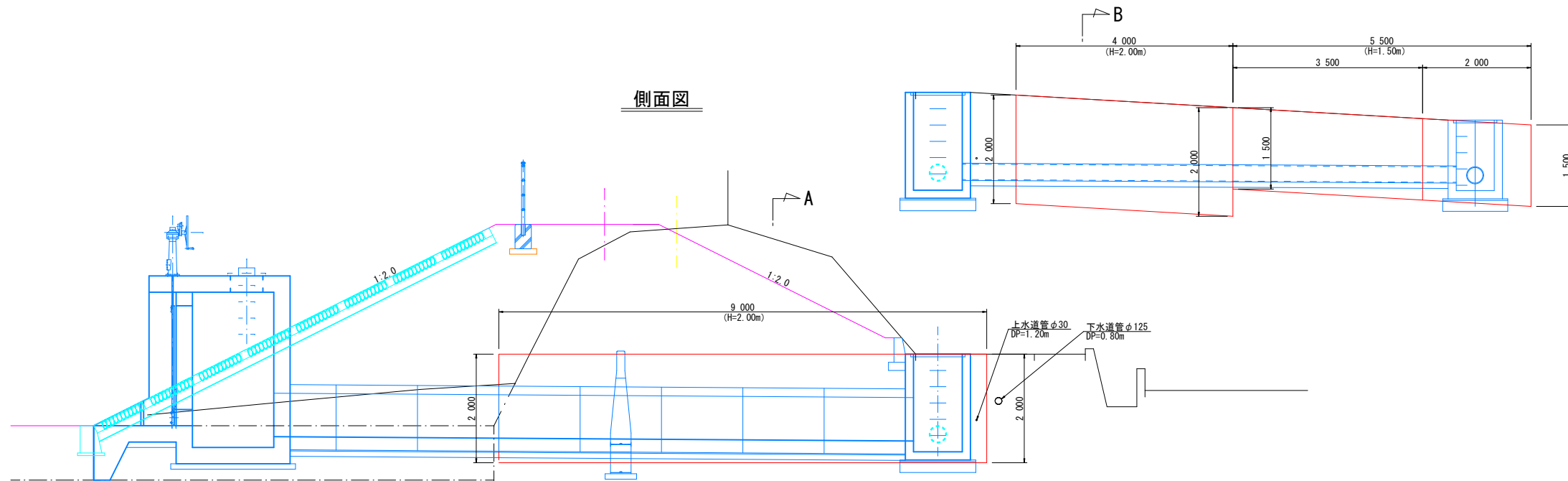
表 層: 再生密粒度アスコン t=5cm
路 盤: 再生クラッシャーランRC40 t=15cm

工事名	岩窪ため池改修工事 (3期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	舗装撤去・復旧工図	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	32 / 34
甲 府 市			

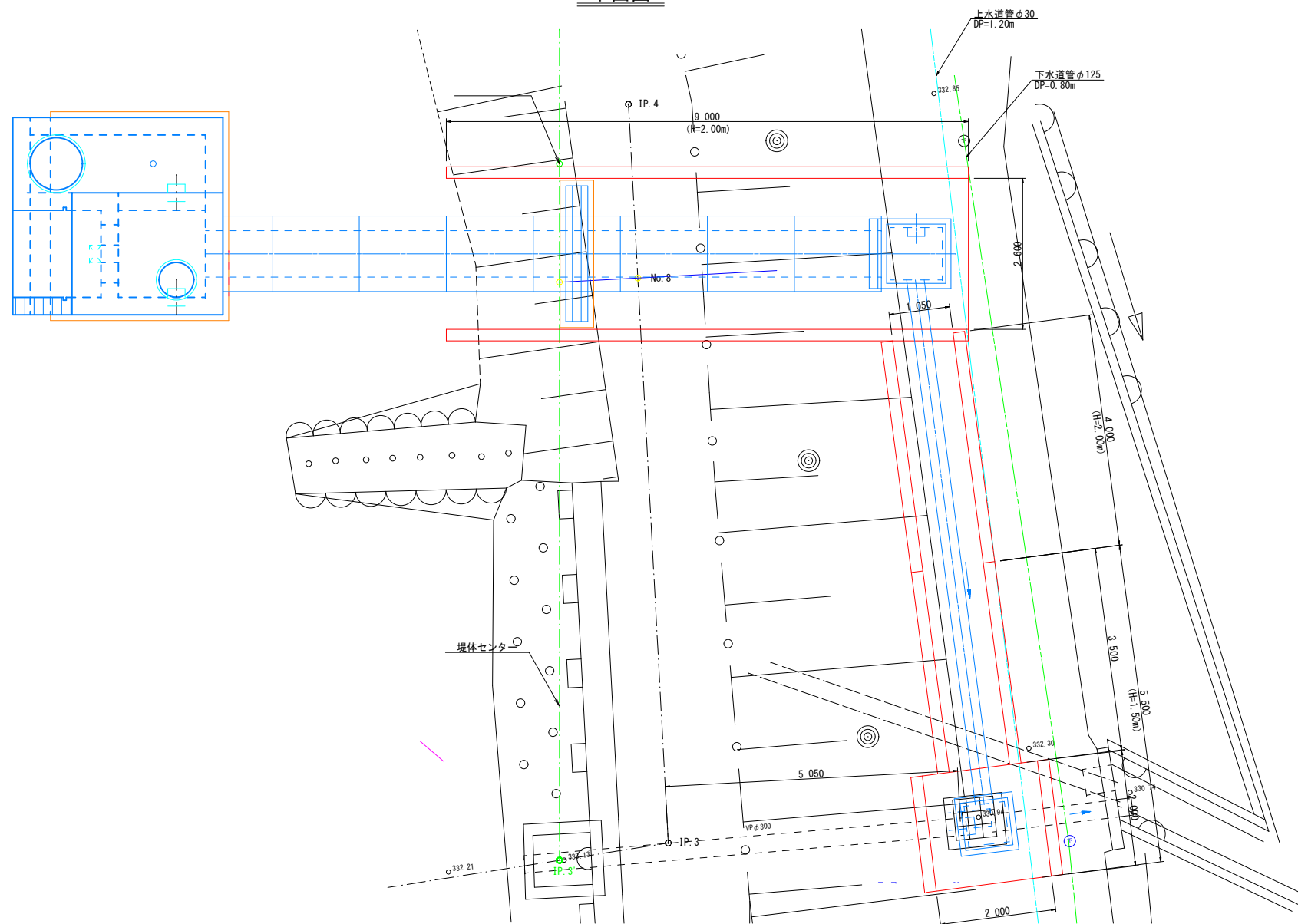
仮設工図
(東側底樋管)

(A1) S=1: 50
(A3) S=1:100

側面図

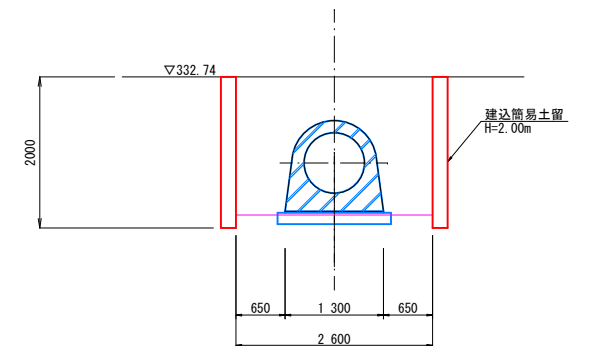


平面図

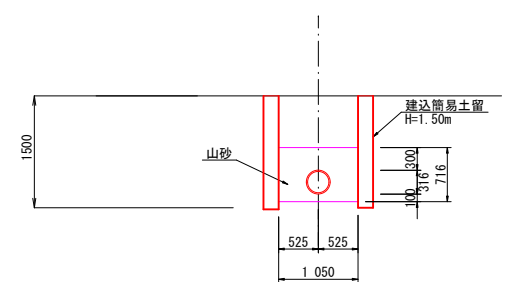


標準断面図

A-A



B-B



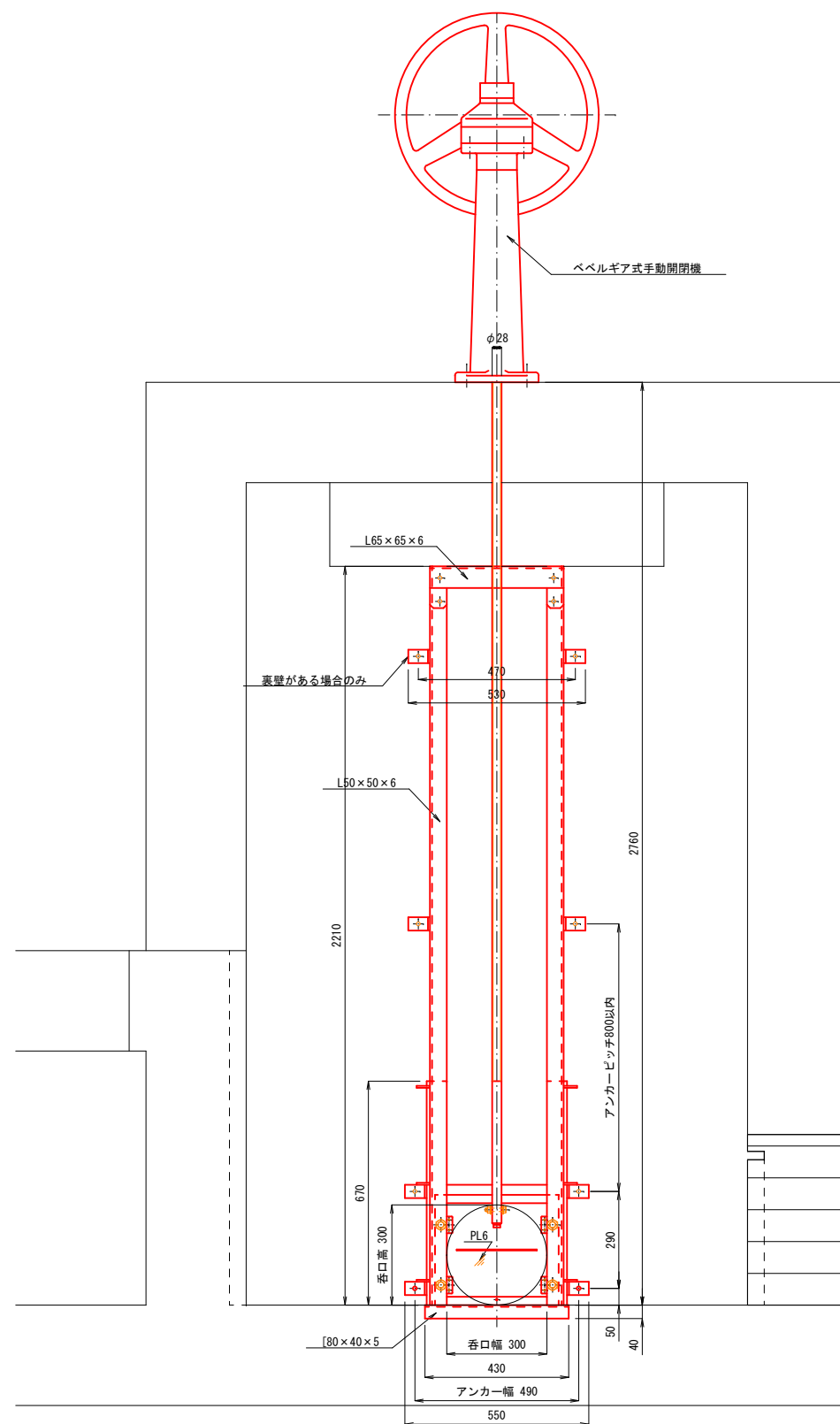
【参考図】

工事名	岩窪ため池改修工事（3期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図名	仮設工図	縮尺	(A1) 1: 50 (A3) 1:100
製図年月	令和 年 月	図面番号	33 / 34
甲 府 市			

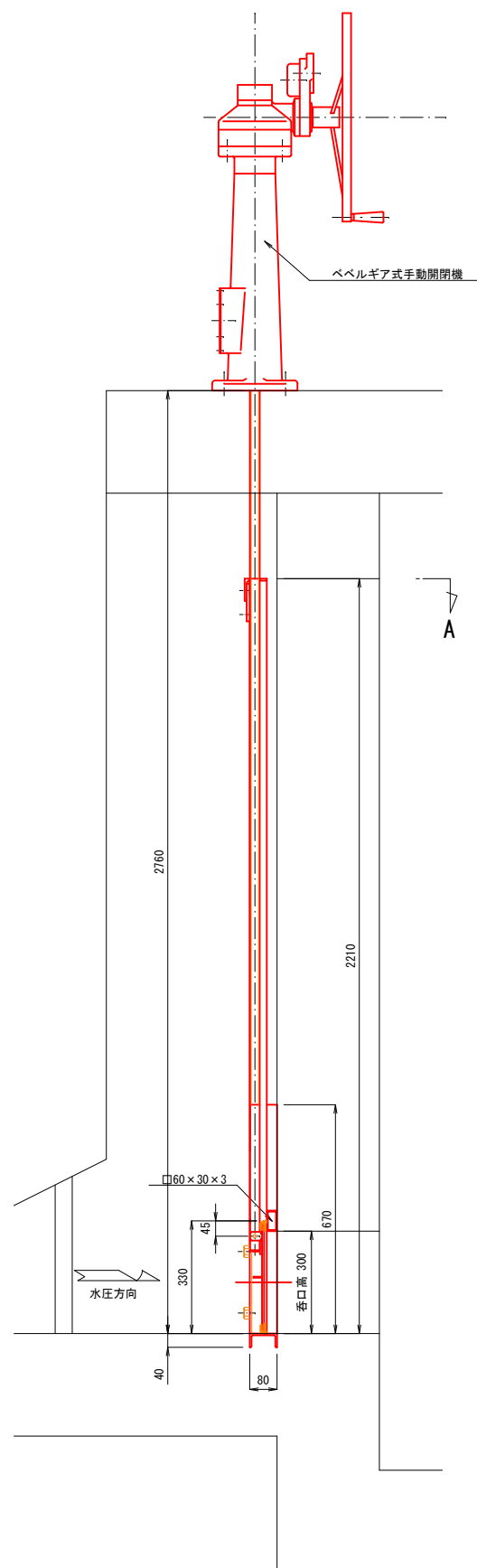
(A1) $S=1:10$
(A3) $S=1:20$

0.3×0.3 ステンレス製パックゲート〔角型4方〕

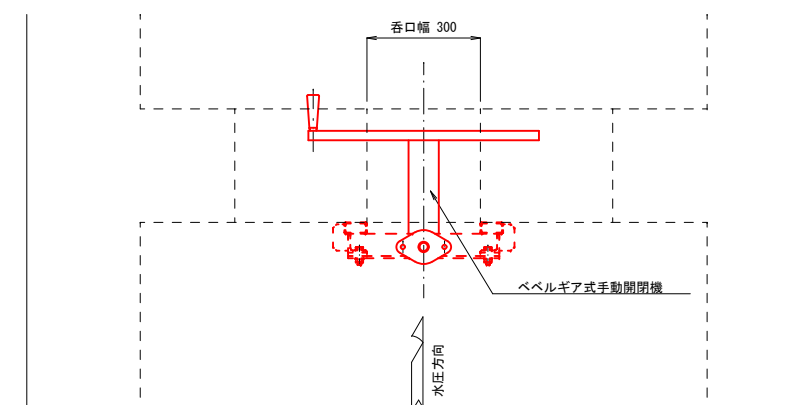
正面図



断面図

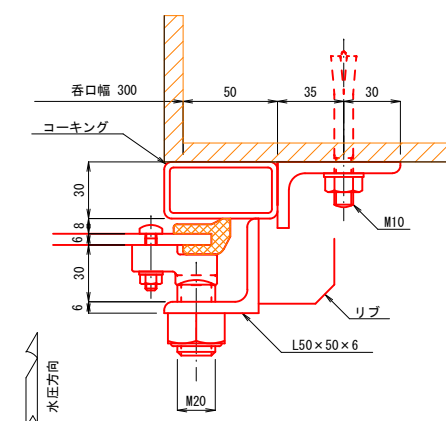


平面图



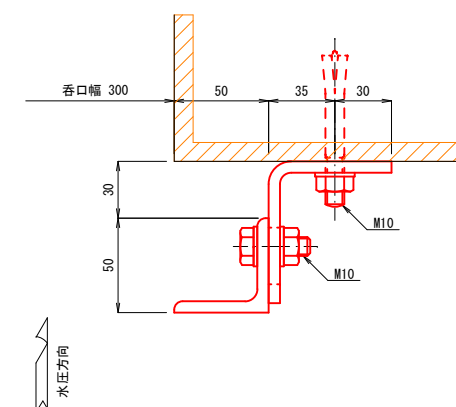
水密詳細図

(A1) $S=1:2$
(A3) $S=1:4$



A断面図

(A1) $S=1:2$
(A3) $S=1:4$



工事名	岩窪ため池改修工事（３期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	ゲート一般図	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	34 / 34
甲 府 市			