

全体平面図

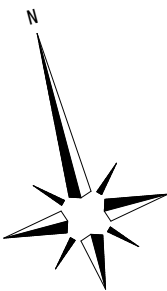
(A1) S=1:250
(A3) S=1:500

測量センター 曲線成果表

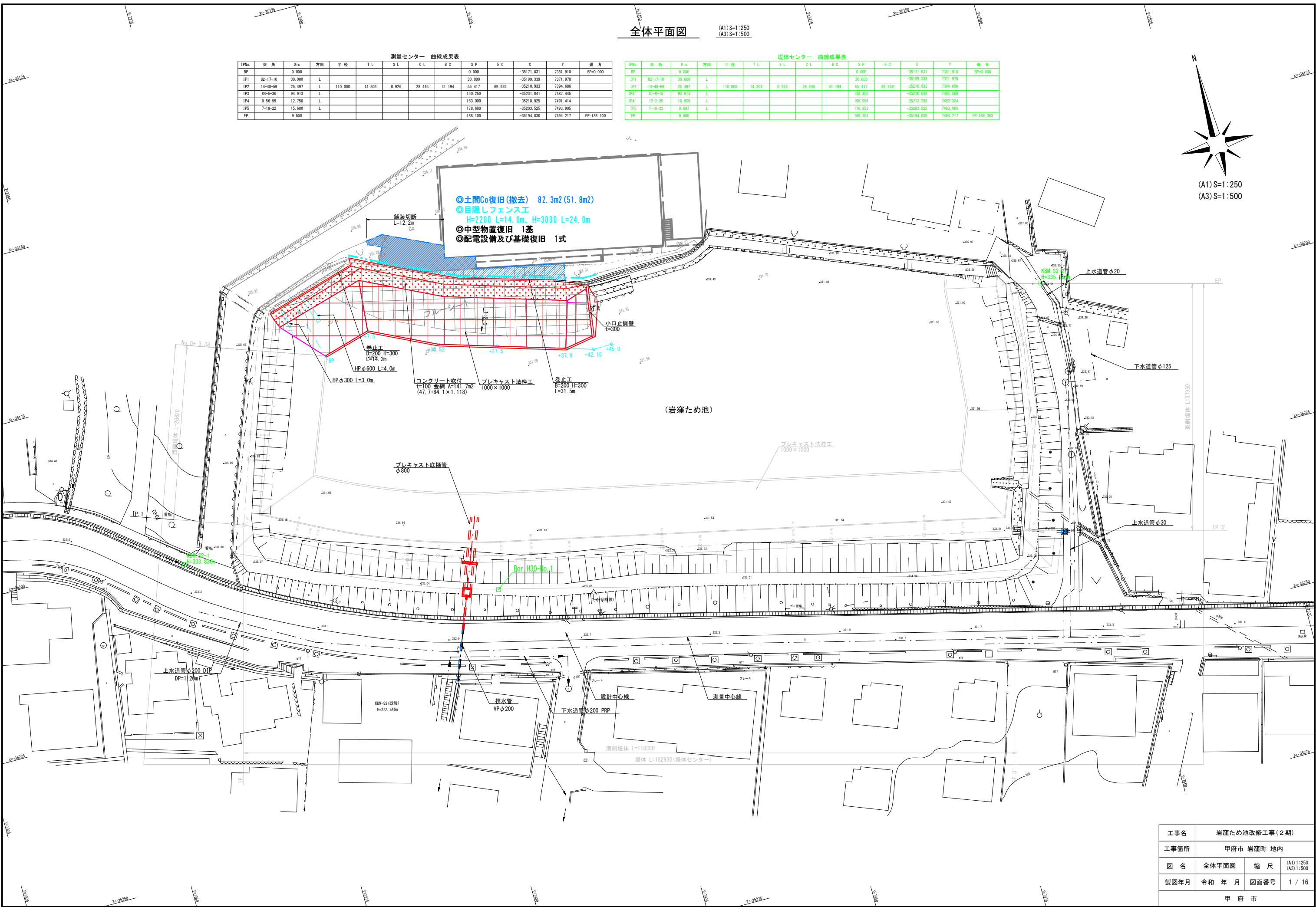
IPNo	交角	Dis	方向	半径	TL	SL	CL	BC	SP	EC	X	Y	備考
BP		0.000							0.000		-35171.031	7381.910	BP=0.000
IP1	82-17-10	30.000	L						30.000		-35199.339	7371.978	
IP2	14-48-59	25.497	L	110.000	14.303	0.926	28.445	41.194	55.417	69.639	-35210.933	7394.686	
IP3	84-5-36	94.913	L						150.250		-35231.041	7487.445	
IP4	8-56-59	12.750	L						163.000		-35218.925	7491.414	
IP5	7-18-22	15.600	L						178.600		-35202.525	7493.905	
EP		9.500							188.100		-35194.030	7494.217	EP=188.100

堤体センター 曲線成果表

IPNo	交角	Dis	方向	半径	TL	SL	CL	BC	SP	EC	X	Y	備考
BP		0.000							0.000		-35171.031	7381.910	BP=0.000
IP1	82-17-10	30.000	L						30.000		-35199.339	7371.978	
IP2	14-48-59	25.497	L	110.000	14.303	0.926	28.445	41.194	55.417	69.639	-35210.933	7394.686	
IP3	81-0-15	93.013	L						148.350		-35230.638	7485.588	
IP4	12-2-20	18.606	L						166.954		-35213.295	7492.324	
IP5	7-18-22	9.897	L						176.853		-35202.525	7493.905	
EP		9.500							186.353		-35194.030	7494.217	EP=186.353



(A1) S=1:250
(A3) S=1:500



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

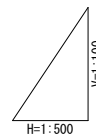


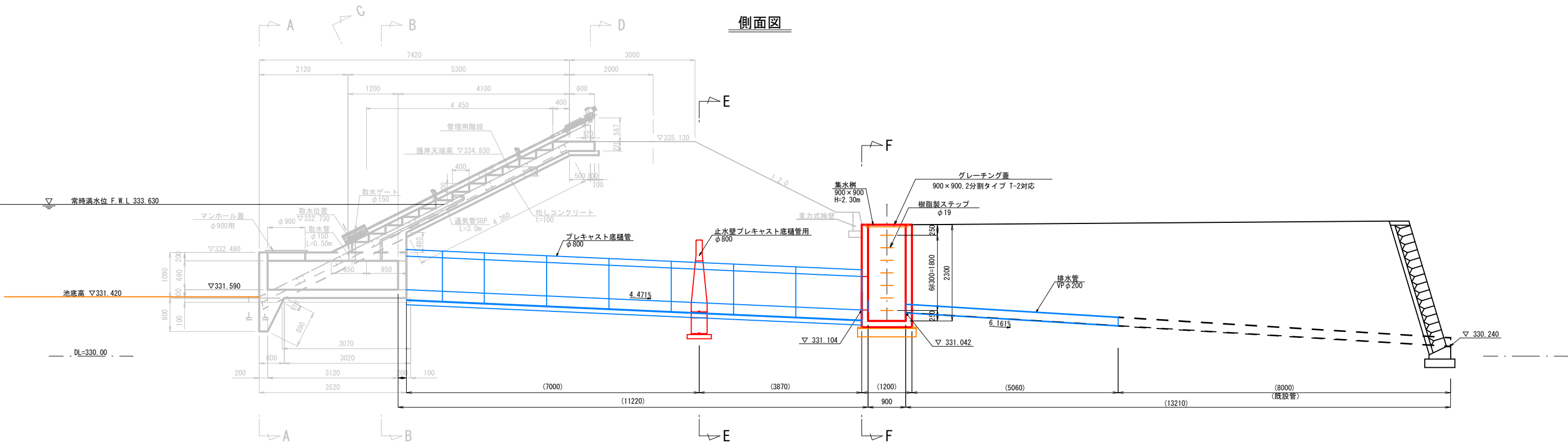
Figure 1: Schematic diagram of the proposed system. The diagram shows a horizontal line representing a system with several components and parameters. From left to right: a section labeled $L=30.000$ with a downward arrow labeled $IP. 1$ and $IA= 82-17-10$; a section labeled $L=11.194$ with a downward arrow labeled $IP. 2$ and a box containing $IA= 14-48-59$, $R = 110.000$, $CL= 28.445$, $TL= 14.302$, and $SL= 0.926$; a long section labeled $L=80.611$; a section labeled $L=12.750$ with a downward arrow labeled $IP. 3$ and $IA= 84-05-36$; a section labeled $L=15.600$ with a downward arrow labeled $IP. 4$ and $IA= 8-56-59$; and a final section labeled $L=9.500$ with a downward arrow labeled $IP. 5$ and $IA= 7-18-22$.

工事名	岩窪ため池改修工事（２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 / 16
甲 府 市			

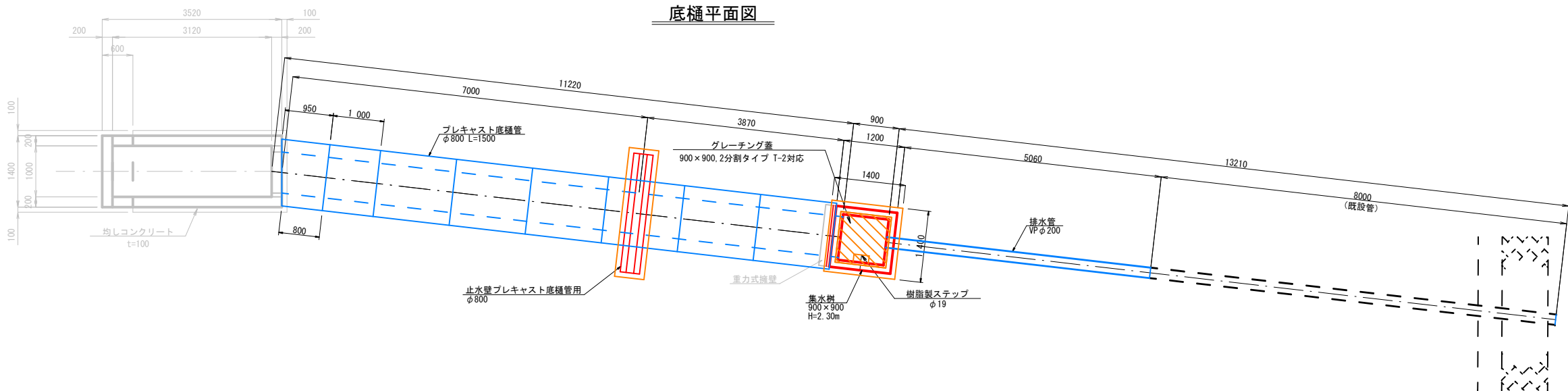
南側取水施設構造図(1)

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

側面図

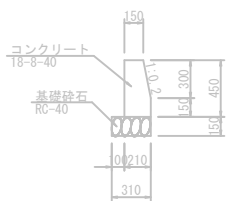


底樋平面図



重力式擁壁

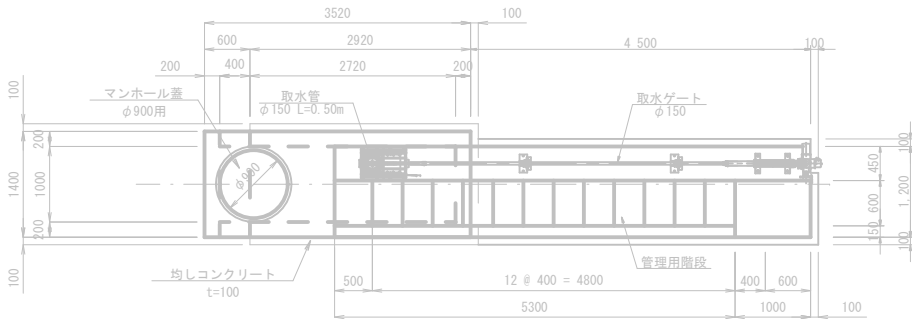
S=1:30



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

取水工平面図

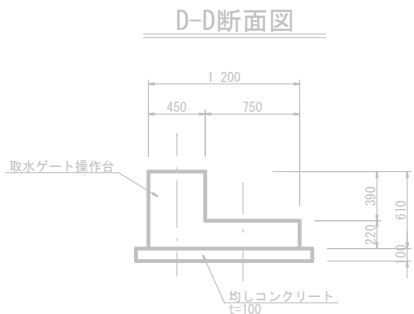
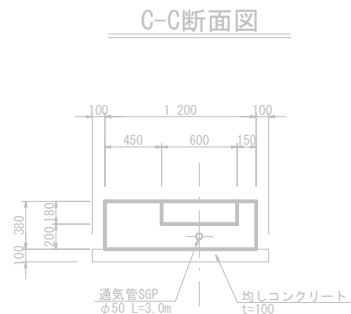
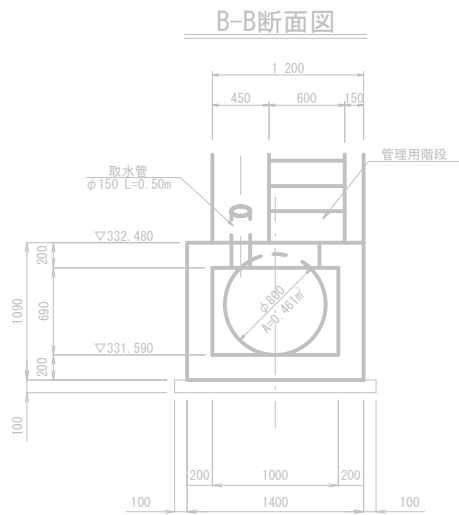
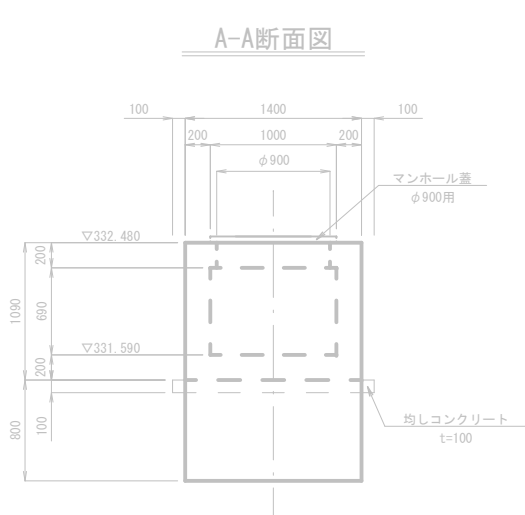


※鉄筋コンクリートの規格は、21-8-25とする。
※均しコンクリートの規格は、18-8-25とする。

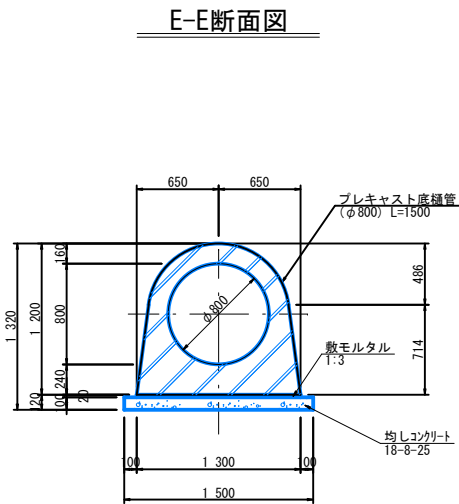
工事名	岩窪ため池改修工事(2期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図名	南側取水施設 構造図(1)	縮尺	(A1) 1: 50 (A3) 1:100
製図年月	令和 年 月	図面番号	4 / 16
甲 府 市			

南側取水施設構造図(2)

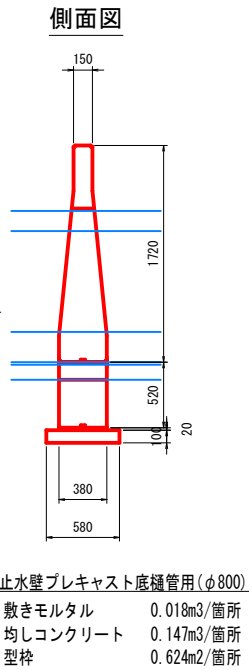
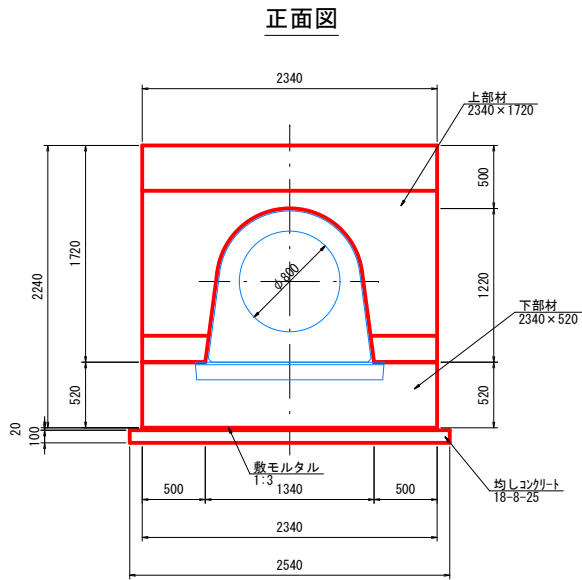
(A1) S=1:30
(A3) S=1:60



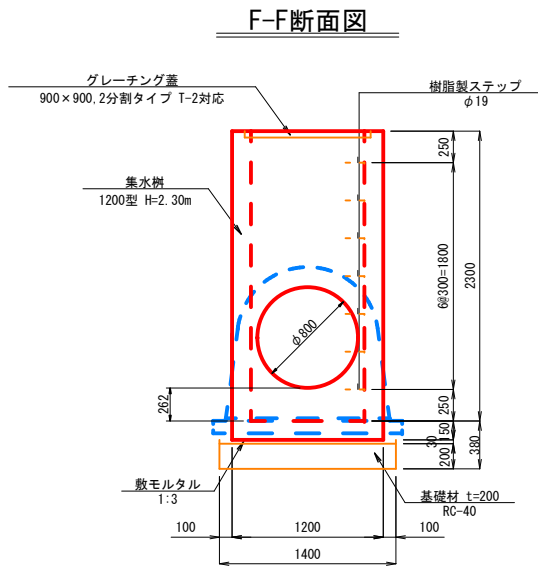
組み合わせ 張出幅500



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

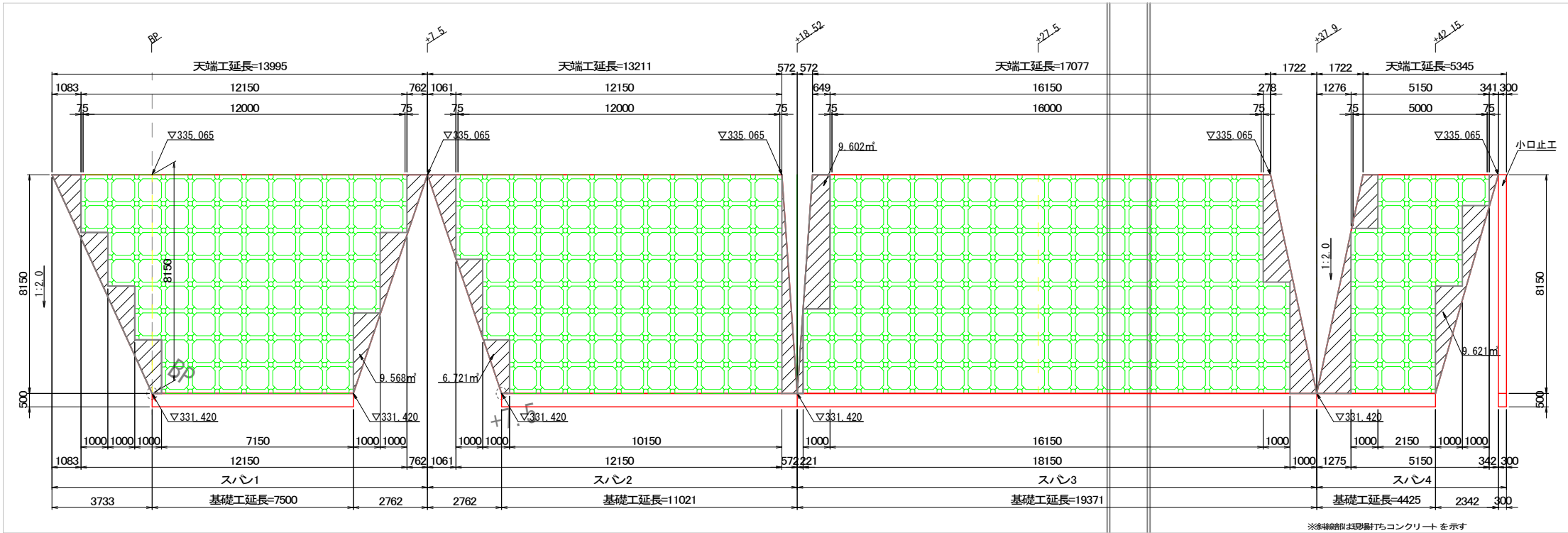


※鉄筋コンクリートの規格は、21-8-25とする。
※均しコンクリートの規格は、18-8-25とする。

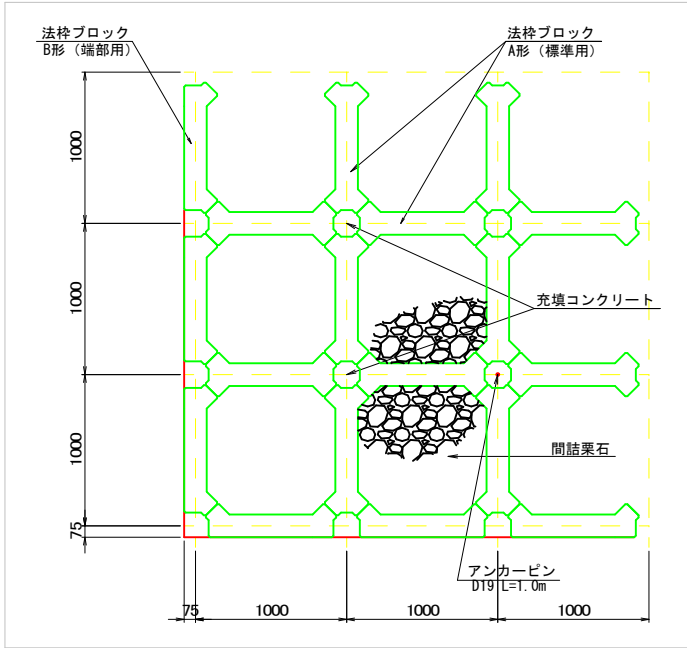
工事名	岩窪ため池改修工事(2期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図名	南側取水施設 構造図(2)	縮尺	図示
製図年月	令和 年 月	図面番号	5 / 16
甲 府 市			

法枠ブロック構造図
北側

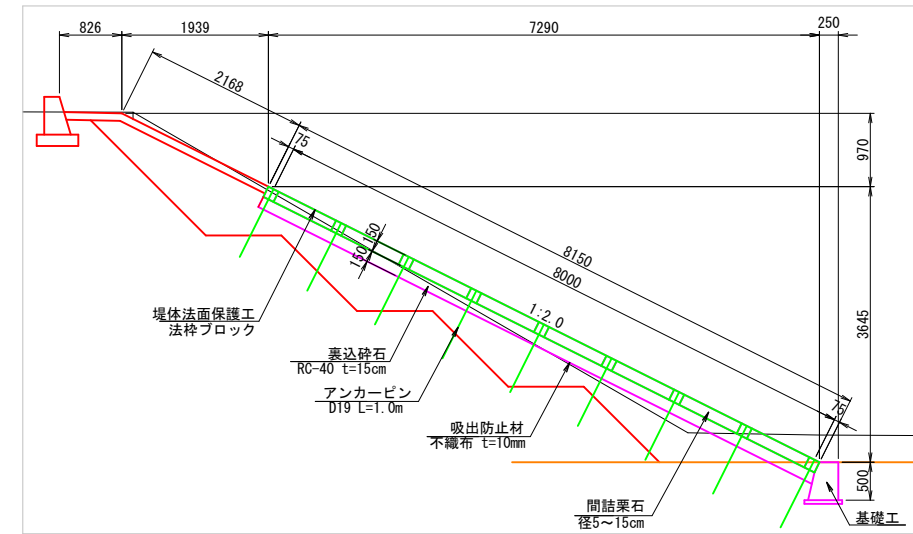
展開図 (A1) 1: 100
(A3) 1: 200



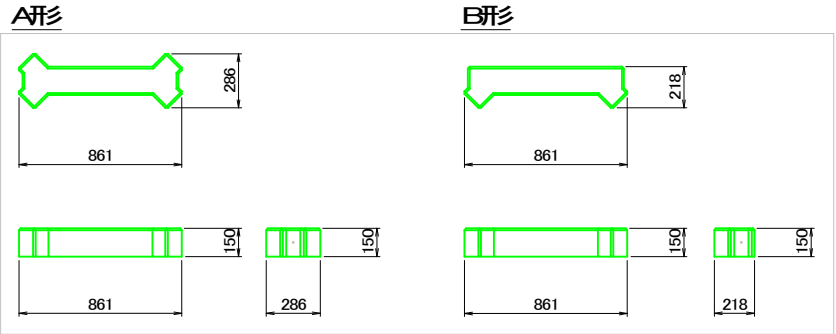
法枠ブロック詳細図 (A1) 1: 25
(A3) 1: 50



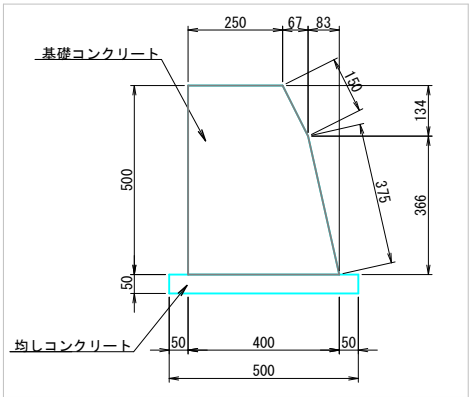
標準断面図 (A1) 1: 50
(A3) 1: 100



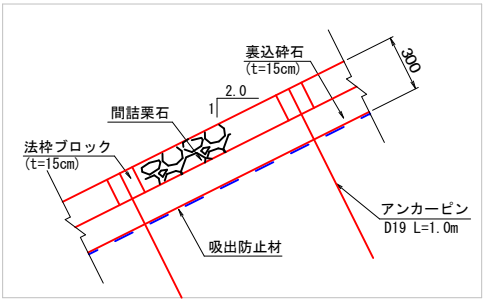
製品形状図 (A1) 1: 20
(A3) 1: 40



基礎工詳細図 (A1) 1: 10
(A3) 1: 20



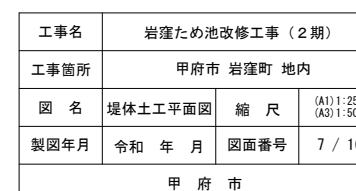
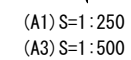
法枠ブロック詳細図 (A1) 1: 20
(A3) 1: 40



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（２期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	法枠ブロック 構造図	縮 尺	図示
製図年月	令和 年 月	図面番号	6 / 16
甲 府 市			

(A1) S=1:250
(A3) S=1:500



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

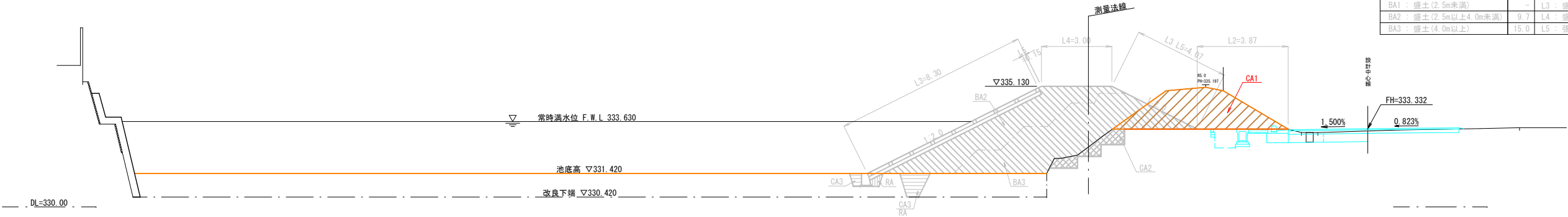


工事名	岩窪ため池改修工事（２期）		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	堤体土工横断面図(1)	縮 尺	(A1)1:100 (A3)1:200
製図年月	令和 年 月	図面番号	8 / 16
甲 府 市			

堤体土工横断図(2)

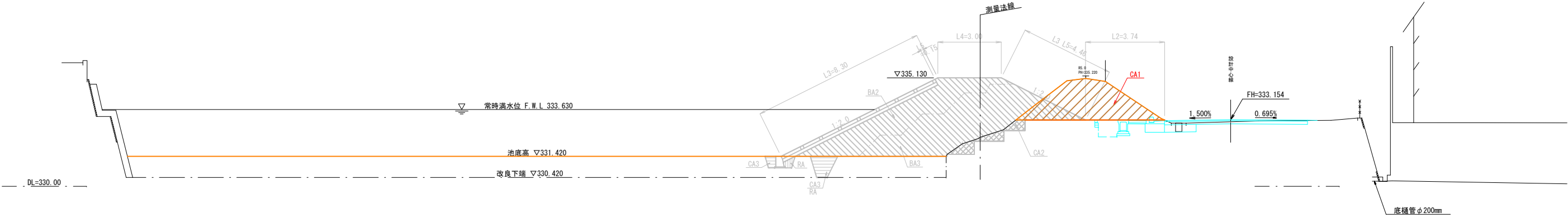
(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

SP. 2
P=55. 42



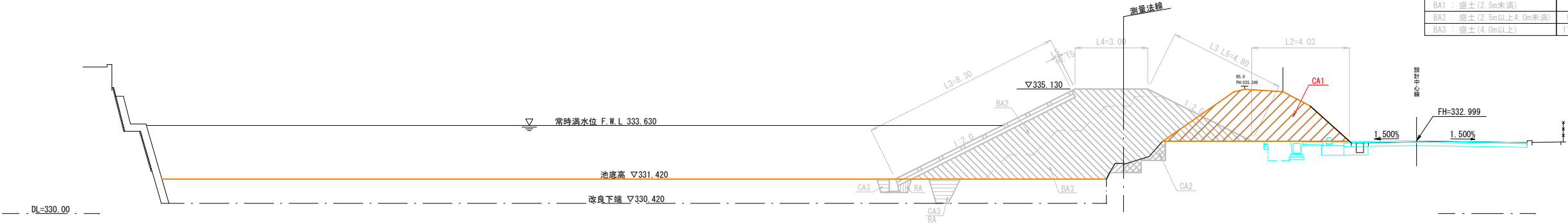
CA1 : 掘削	8.3	RA : 埋戻し	1.3
CA2 : 段切掘削	1.5	L1 : 切土法面仕上	1.1
CA3 : 床掘	1.6	L2 : 切土水平面仕上	4.9
BA1 : 盛土(2.5m未満)	-	L3 : 盛土法面仕上	17.1
BA2 : 盛土(2.5m以上4.0m未満)	9.7	L4 : 盛土水平面仕上	7.5
BA3 : 盛土(4.0m以上)	15.0	L5 : 張芝	4.2

No. 3+ 5.00
P=65. 00



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	4.6

No. 3+14. 20
P=74. 20

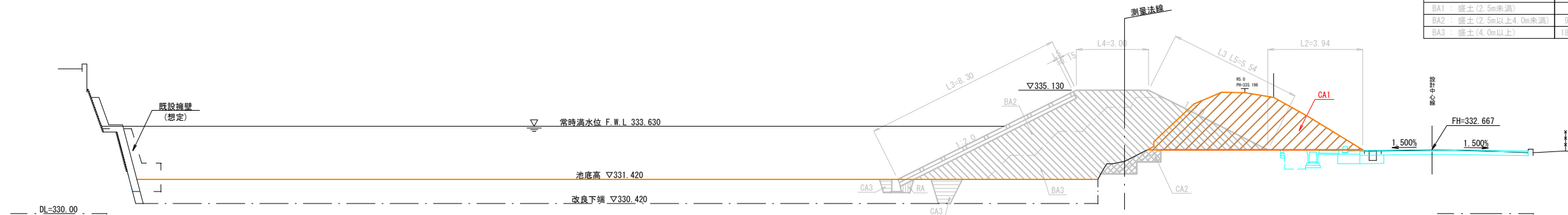


CA1 : 掘削	10.3	RA : 埋戻し	1.3
CA2 : 段切掘削	0.9	L1 : 切土法面仕上	1.1
CA3 : 床掘	1.6	L2 : 切土水平面仕上	5.0
BA1 : 盛土(2.5m未満)	-	L3 : 盛土法面仕上	17.8
BA2 : 盛土(2.5m以上4.0m未満)	9.7	L4 : 盛土水平面仕上	7.5
BA3 : 盛土(4.0m以上)	17.5	L5 : 張芝	5.0

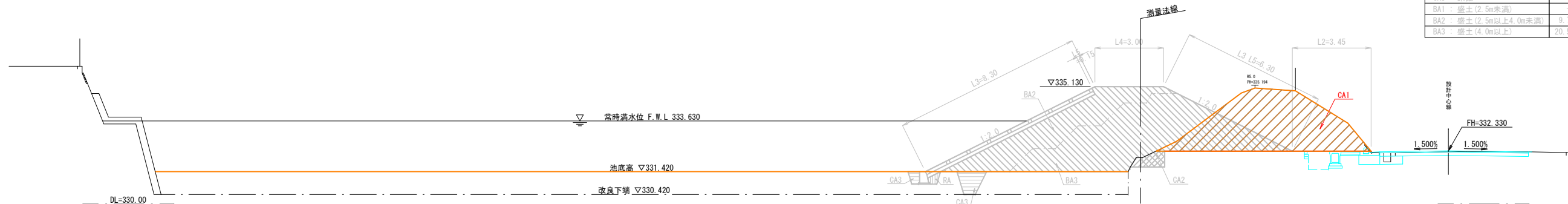
工事名	岩窪ため池改修工事(2期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	堤体土工横断図(2)	縮 尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200
製図年月	令和 年 月	図面番号	9 / 16
甲 府 市			

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

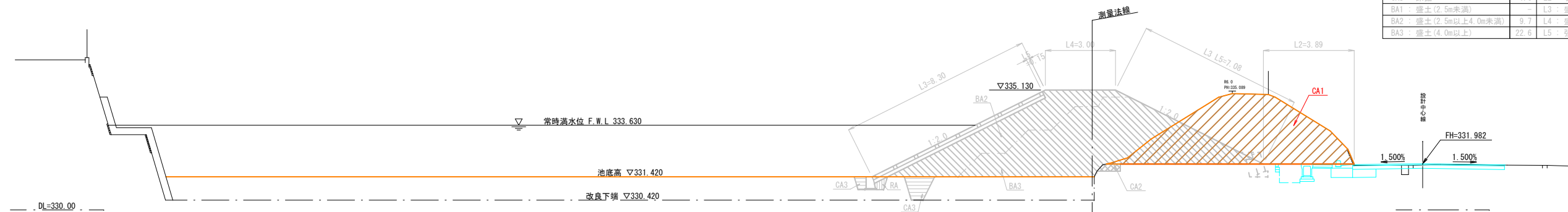
CA1：掘削	13.5	RA：埋戻し	1.3
CA2：段切掘削	1.2	L1：切土法面仕上	1.1
CA3：床掘	1.6	L2：切土水平面仕上	4.9
BA1：盛土(2.5m未満)	-	L3：盛土法面仕上	18.5
BA2：盛土(2.5m以上4.0m未満)	9.7	L4：盛土水平面仕上	7.5
BA3：盛土(4.0m以上)	18.5	L5：張笠	5.7



CA1：掘削	15.8	RA：埋戻し	1.3
CA2：段切掘削	0.8	L1：切土面仕上	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：盛土面仕上	19.3
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)	20.5	L5：張笠	6.5



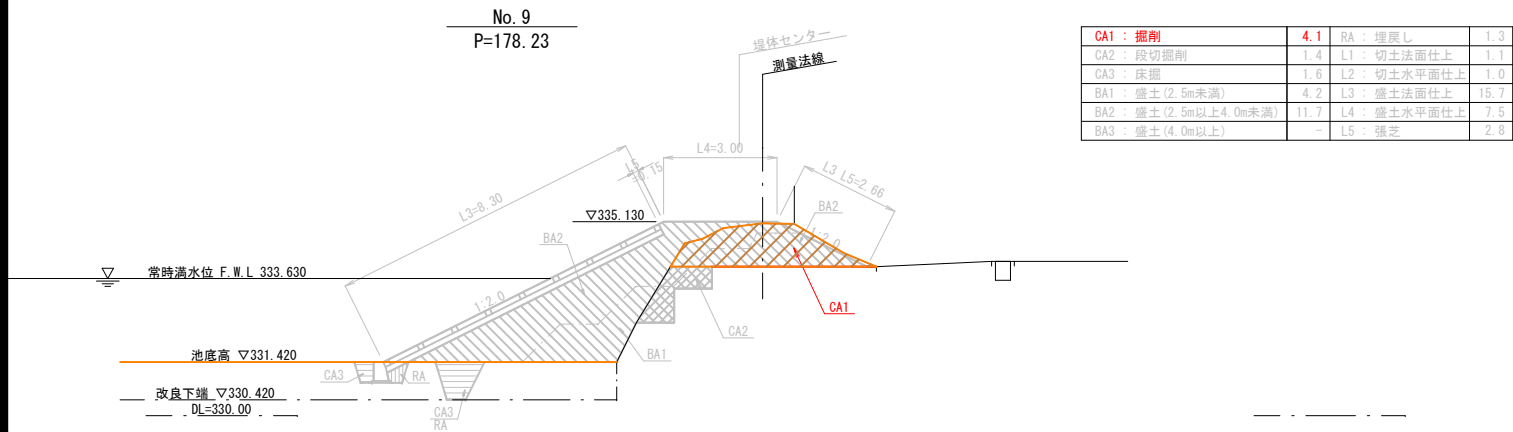
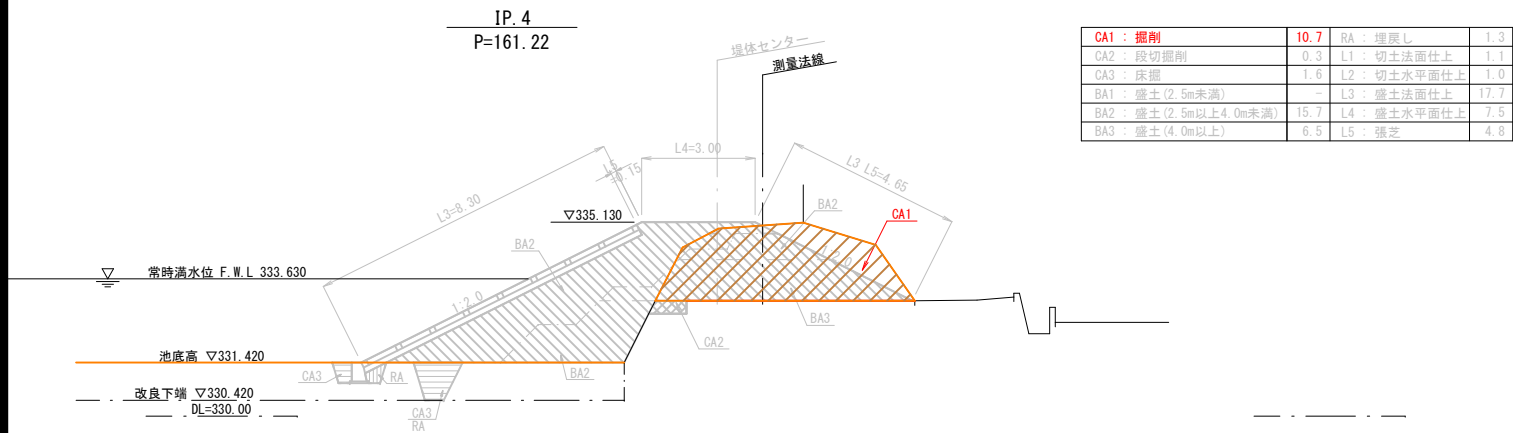
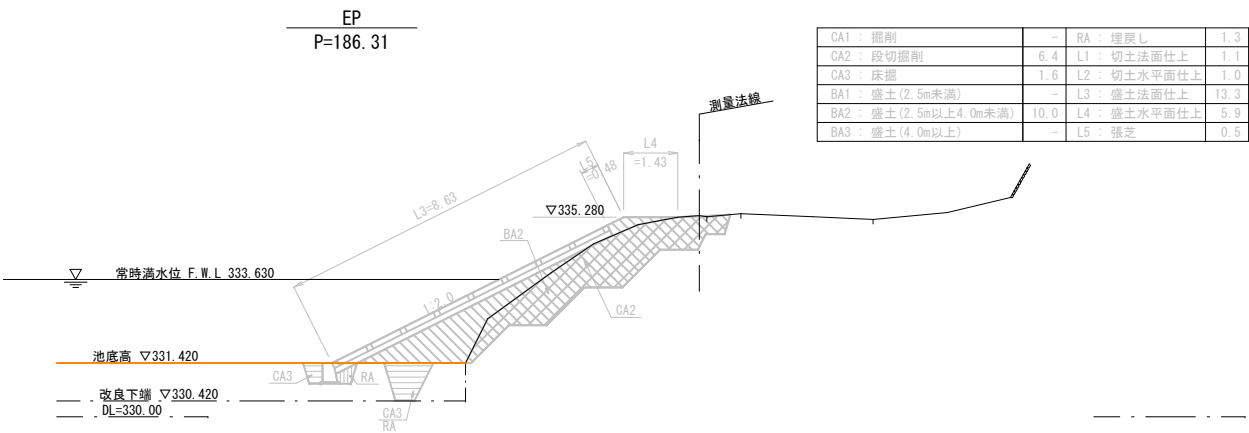
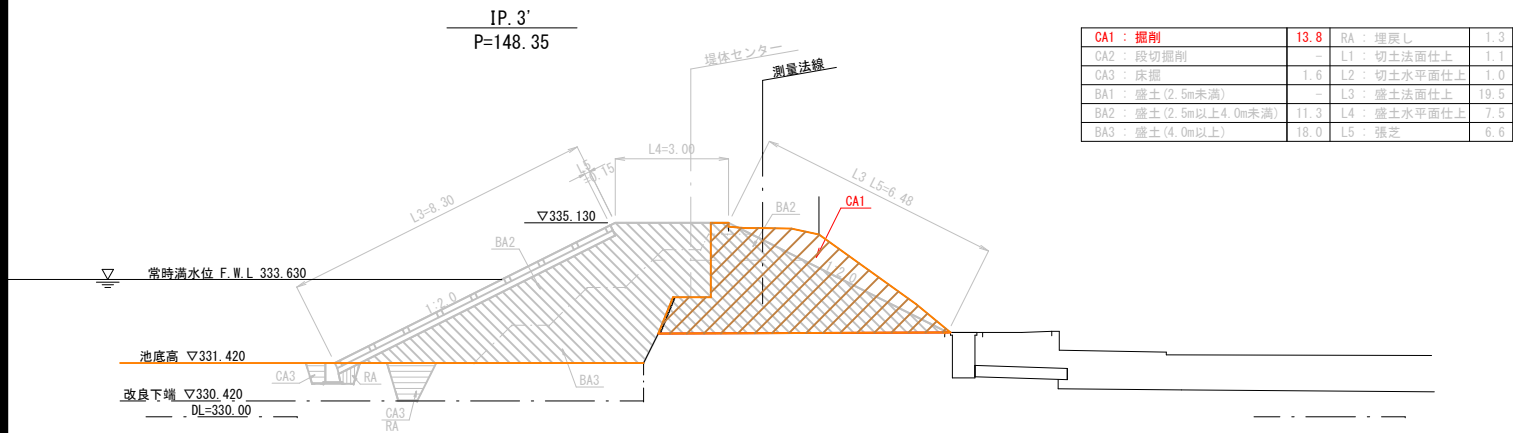
CA1：掘削	19.5	RA：埋戻し	1.3
CA2：段切掘削	0.3	L1：切土水面仕上	1.1
CA3：床掘	1.6	L2：切土水平面仕上	4.9
BA1：盛土(2.5m未満)	—	L3：盛土水面仕上	20.1
BA2：盛土(2.5m以上4.0m未満)	9.7	L4：盛土水平面仕上	7.5
BA3：盛土(4.0m以上)	22.6	L5：張芝	7.2



工事名	岩窪ため池改修工事（２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	10 / 16
甲 府 市			

堤体土工横断図(4)

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

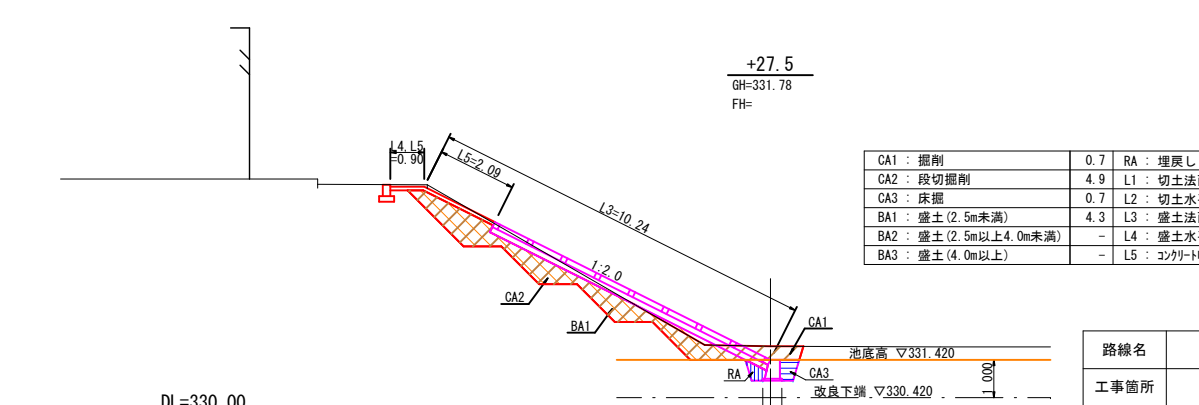
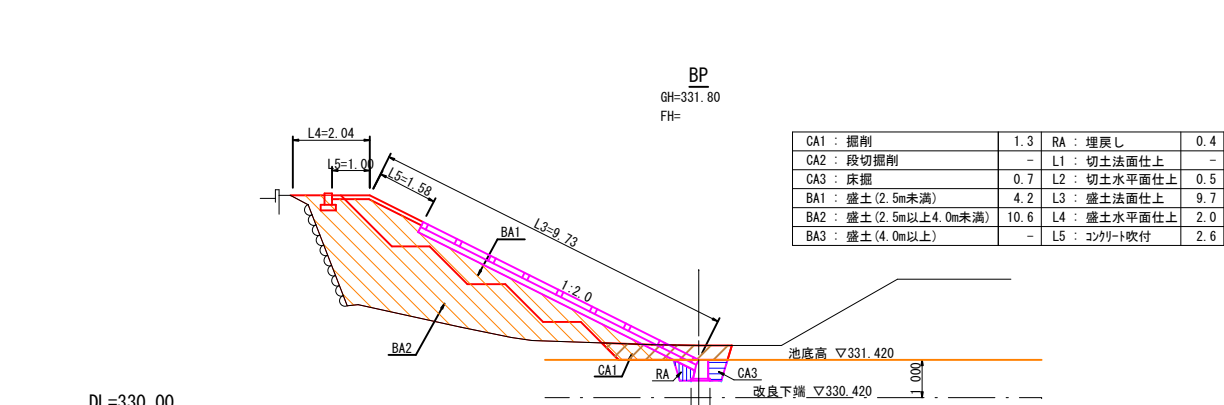
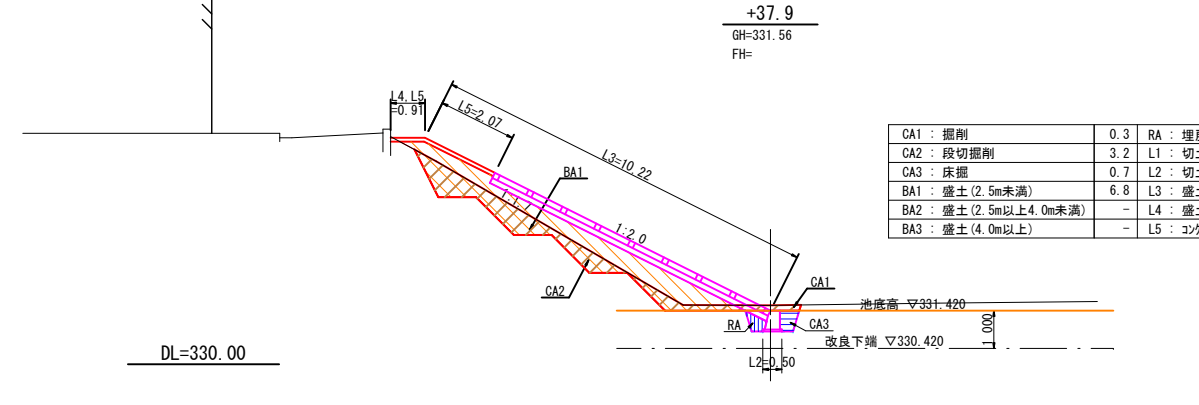
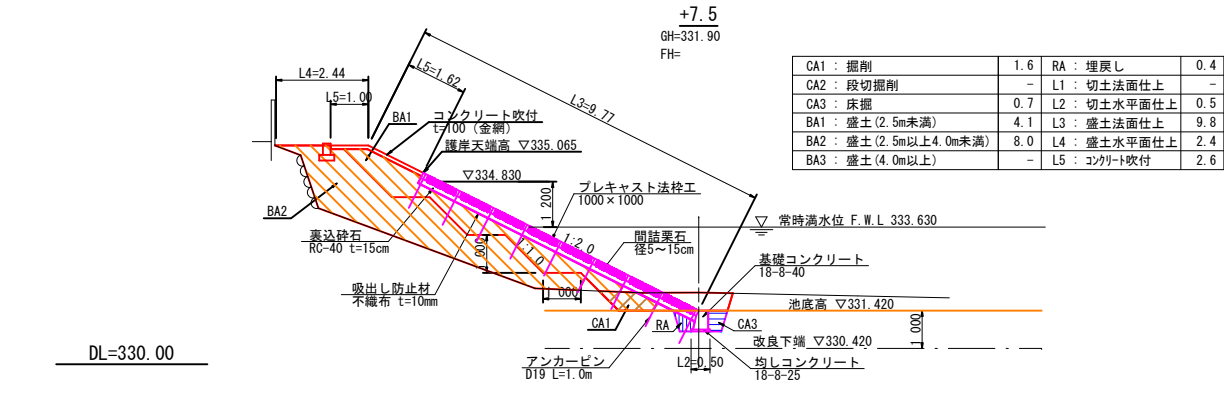
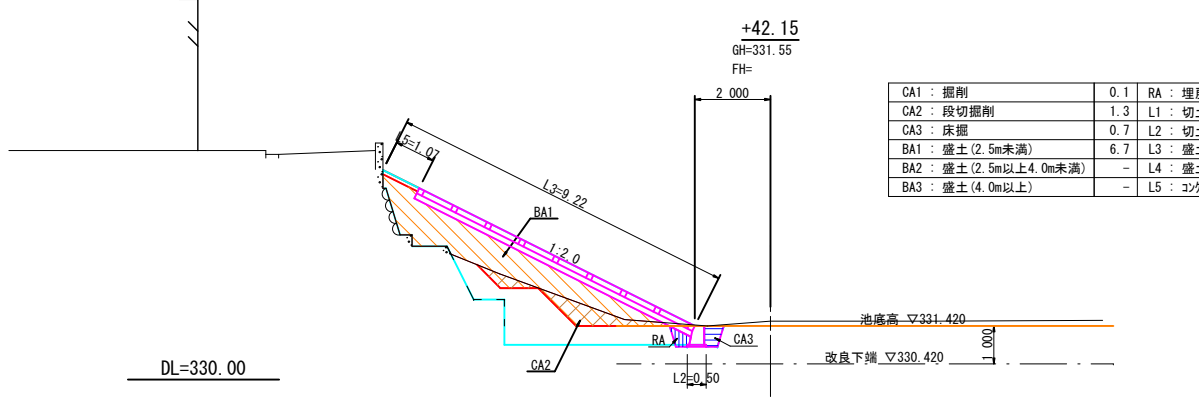
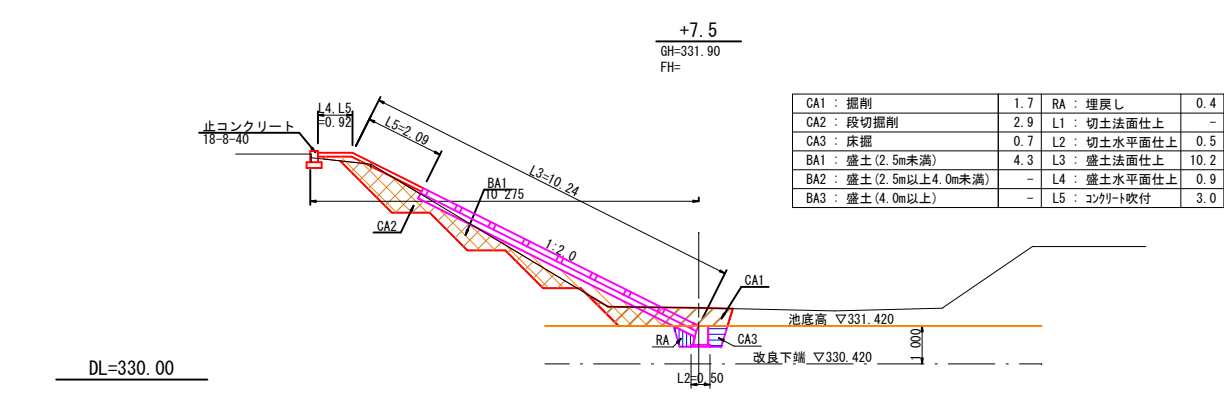
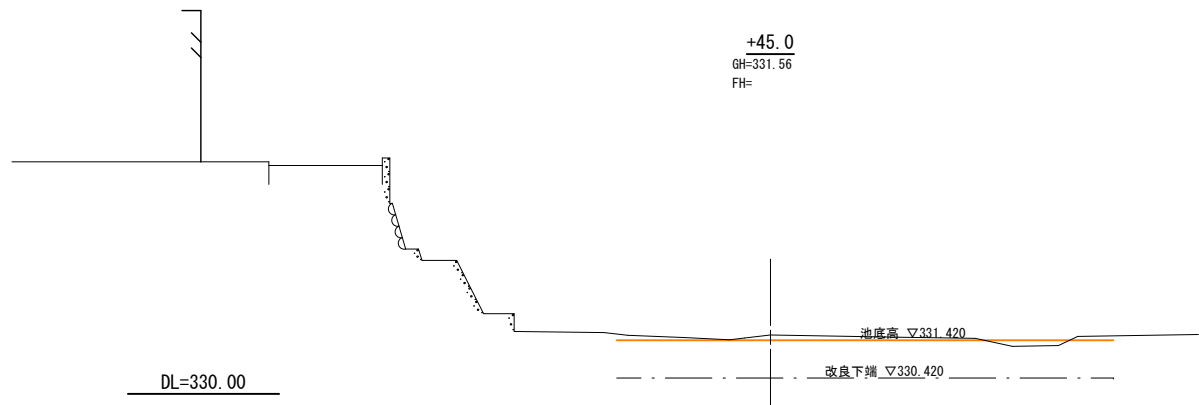
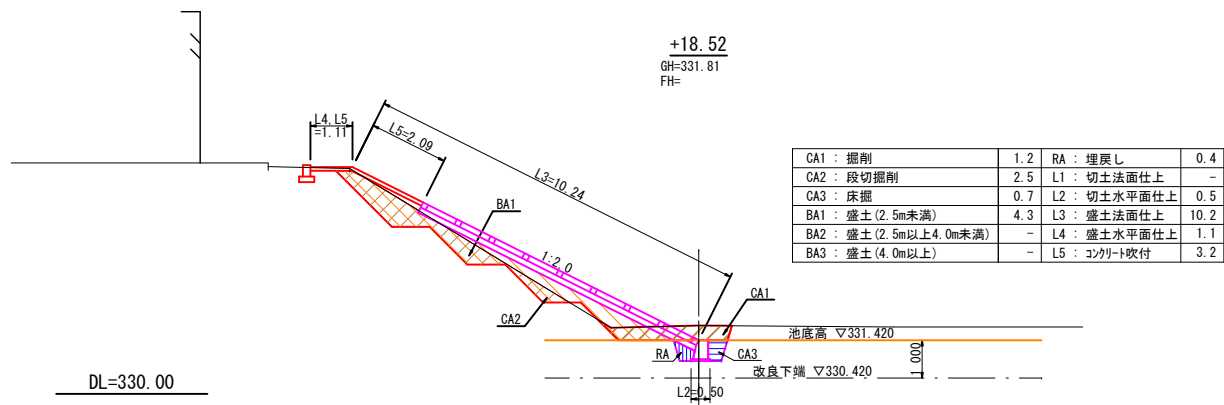


路線名	岩窪ため池改修工事 (2期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	堤体土工横断図(4)	縮 尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200
製図年月	令和 年 月	図面番号	11 / 16
甲 府 市			

堤体土工横断図(5)

(北側)

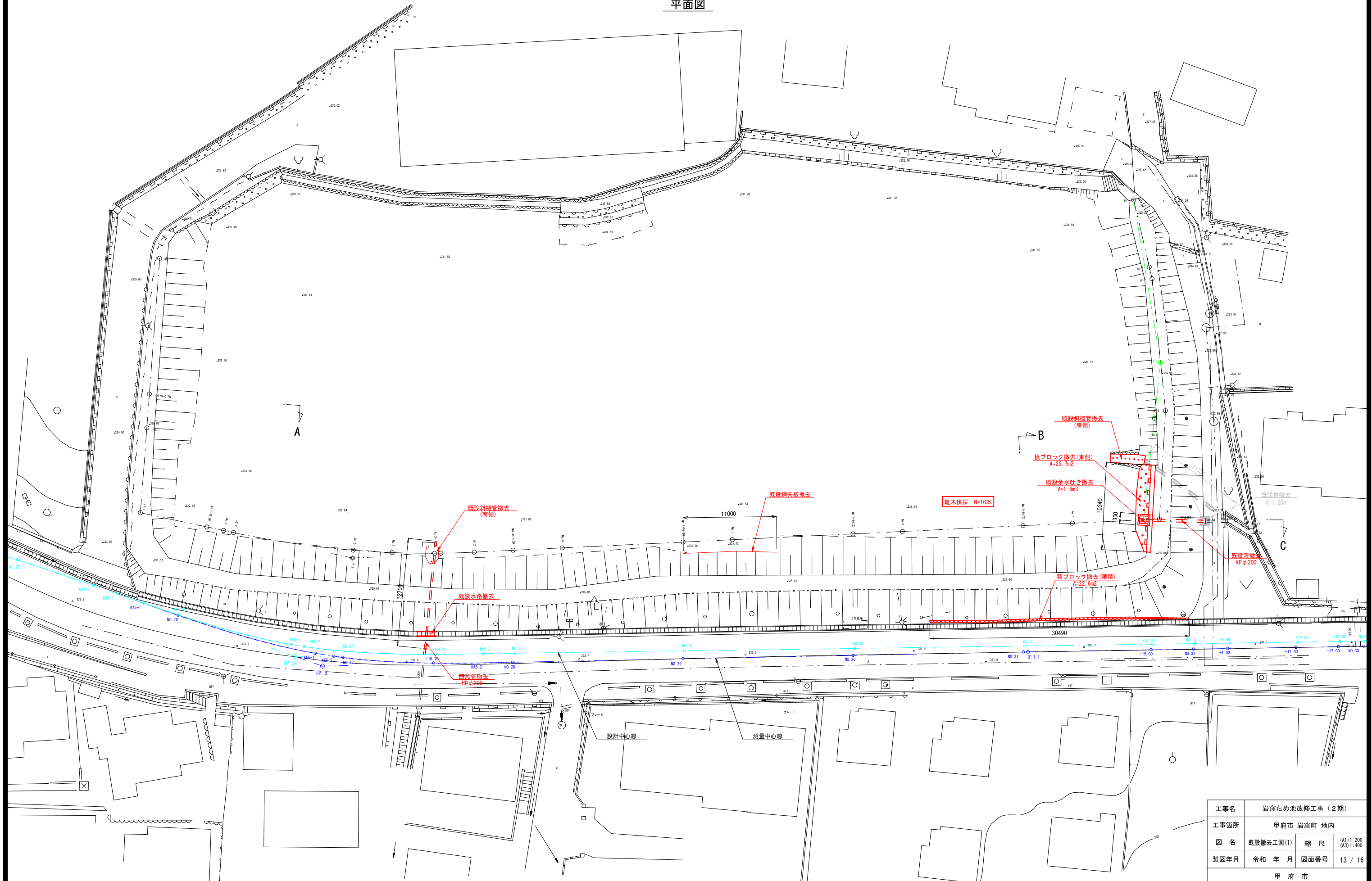
(A1)S=1:100
(A3)S=1:200



路線名	岩窪ため池改修工事(2期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図名	堤体土工横断図(5)	縮尺	(A1)1:100 (A3)1:200
製図年月	令和 年 月	図面番号	12 / 16
甲府市			

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

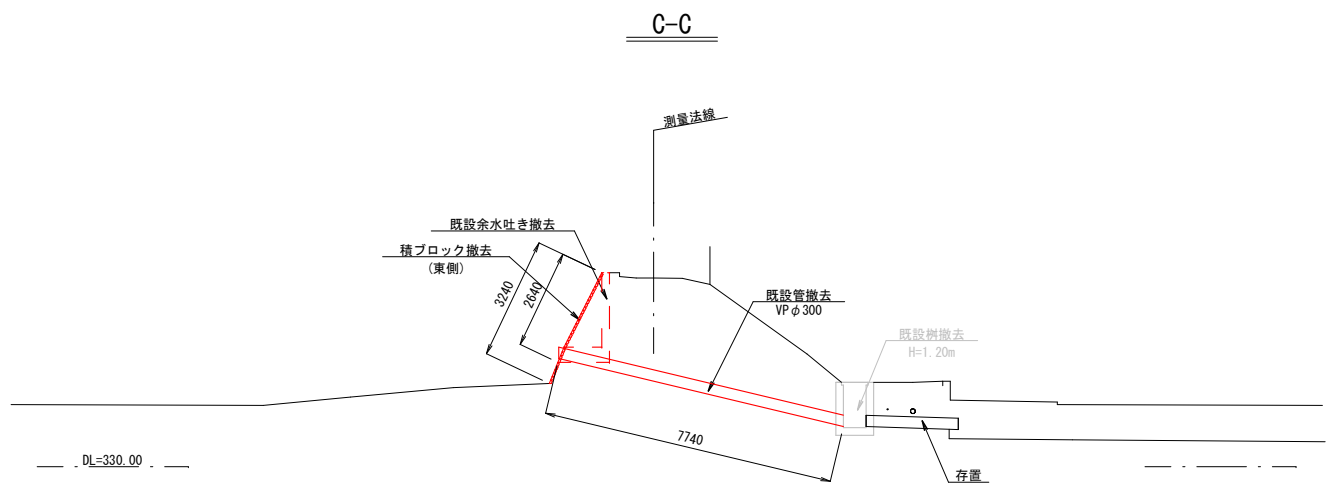
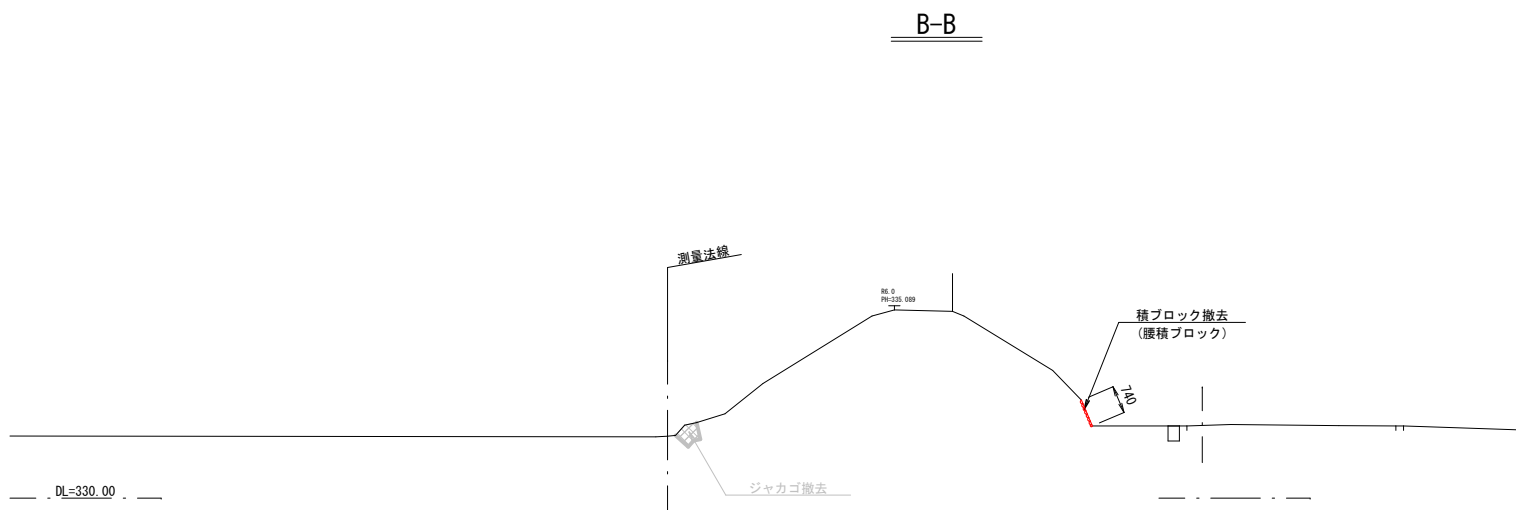
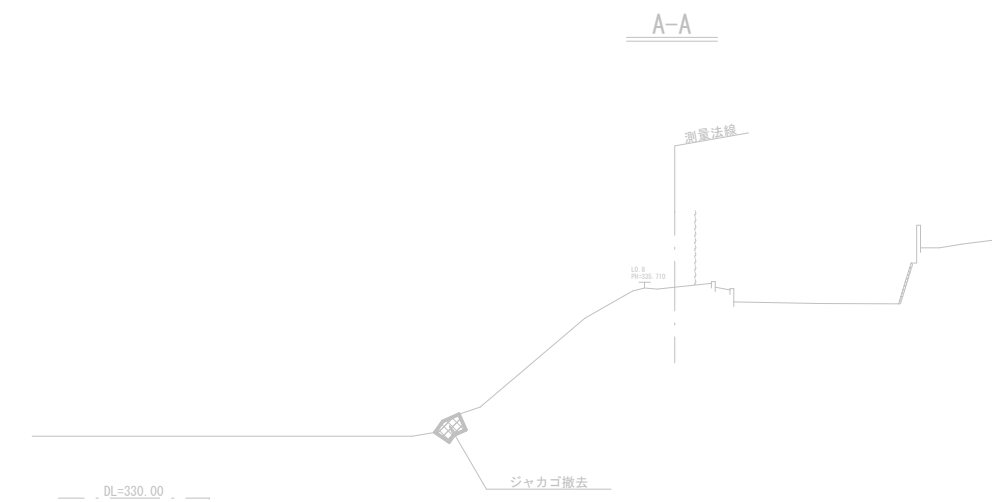
平面图



工事名	岩窪ため池改修工事（２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	13 / 16
甲 府 市			

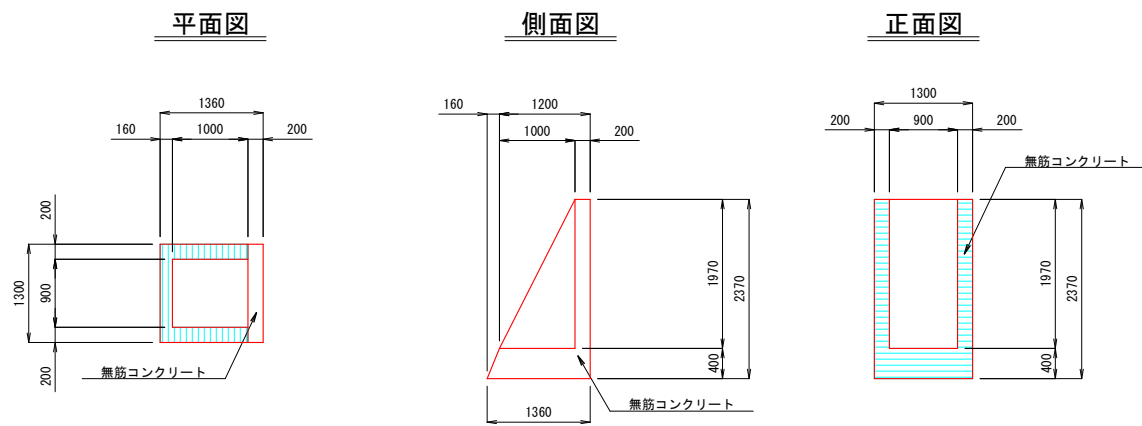
既設撤去工図(2)

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



余水吐き撤去図

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



※既設余水吐きの形状について、資料不足のため想定とする。

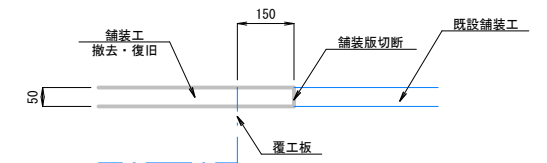
路線名	岩窪ため池改修工事(2期)		
工事箇所	甲府市 岩窪町 地内		
図 名	既設撤去工図(2)	縮 尺	図 示
製図年月	令和 年 月	図面番号	14 / 16
甲 府 市			

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

(A3) S=1:20

再生密粒度アスコン	t=5cm
粒調碎石 M40	t=15cm
再生クラッシャーランRC40	t=35cm

(A3) S=1:20



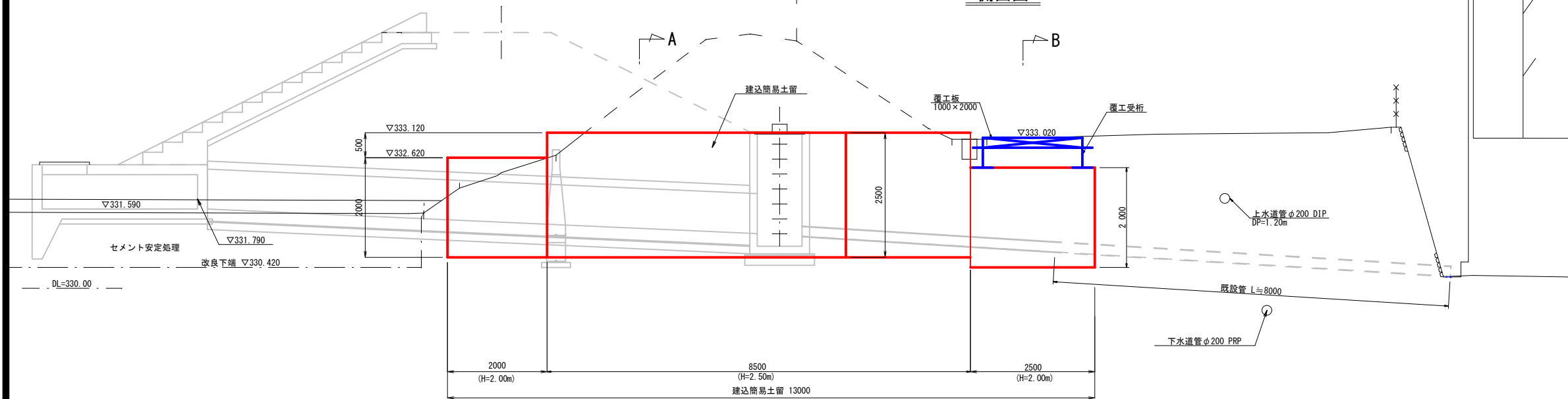
Technical drawing of a road cross-section showing a green cross-hatched area for road paving. The area is 2.3m wide and 2.3m high, with a total area of 5.3m². It is labeled "県道舗装 A=5.3m²". To the left, there is a "仮設パイプ設置 L=2.3m" (Temporary pipe installation L=2.3m). The drawing also shows "No. 3+ 5.71", "No. 3+ 5.00", and "No. 3" markers. A "道路センターライン" (Road center line) is indicated. On the right, there are blue markers for "330.23" and "340.26".

工事名	岩窪ため池改修工事（２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	15 / 16
甲 府 市			

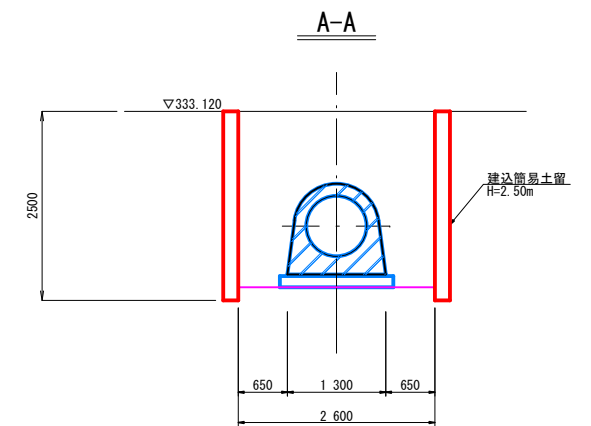
仮設工図
(南側底樋管)

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

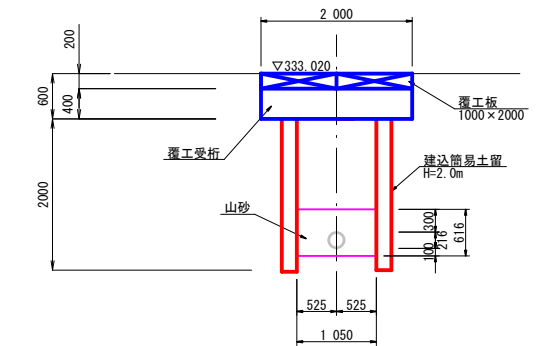
側面図



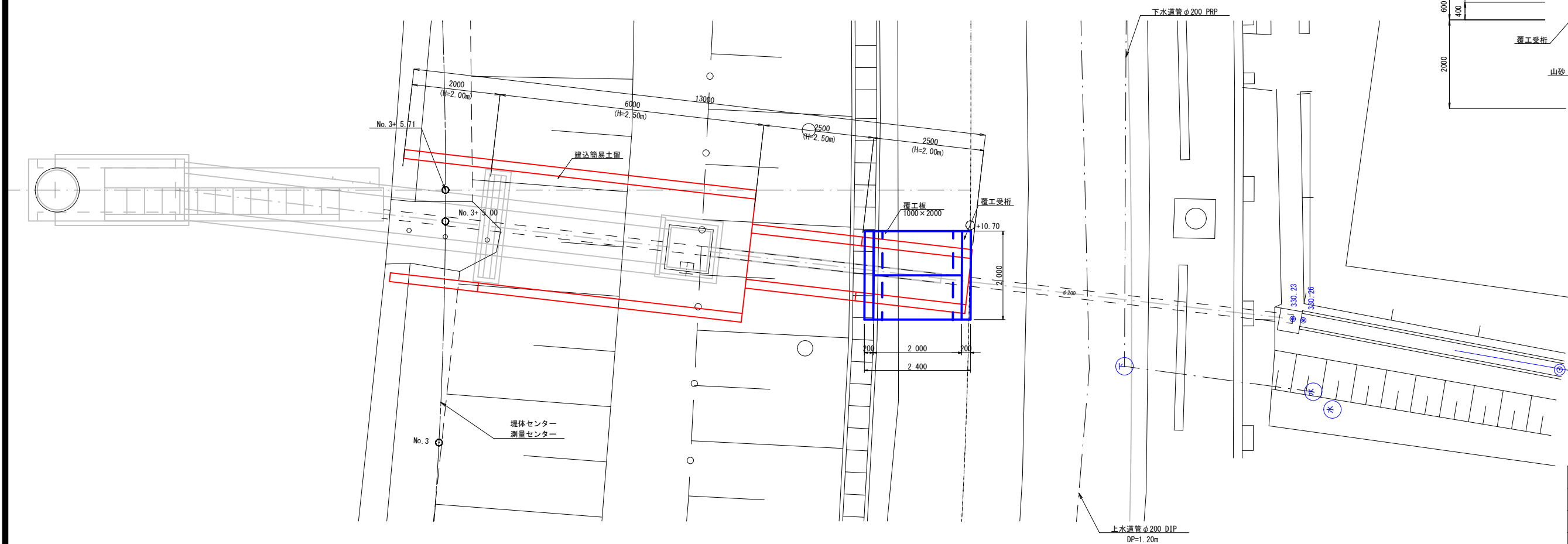
標準断面図



B-B



平面図



工事名	岩窪ため池改修工事（2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	16 / 16
甲 府 市			