

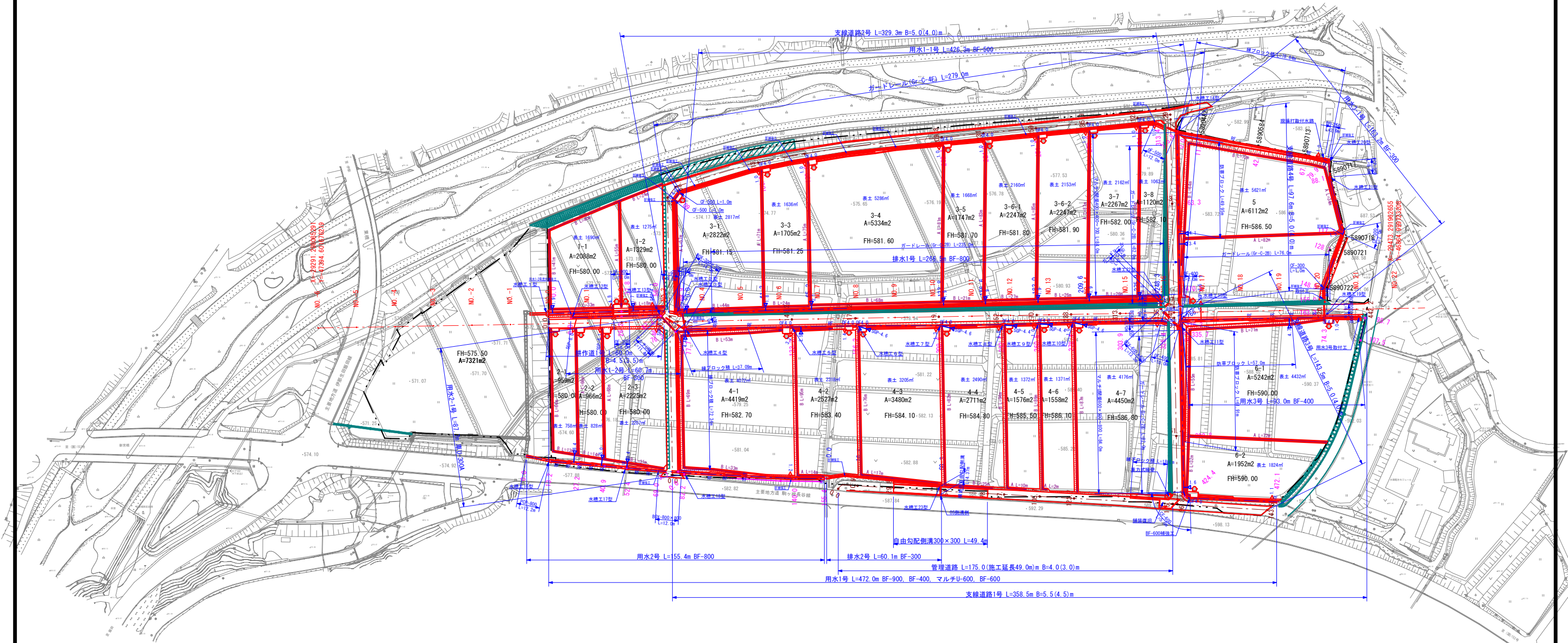
新宮川岸地区竜東振興土地改良基盤整備事業 ほ場整備工事

図 面 目 録

図面番号	図 面 名 称	枚数
1～2	計画平面図	2
3	基盤造成縦断図	1
4～8	基盤造成横断図	5
9	用水 1 号(支線道路1、3号)縦断図	1
10	排水 1 号(支線道路1号)縦断図	1
11	用水1-1号(支線道路2、4号)縦断図	1
12	用水1-2号、用水3-1号、支線道路 1 号縦断図	1
13	用水 2 号、管理道路縦断図	1
14～16	標準断面図	3
17	田4-1 練ブロック積展開図	1
18	田5 練ブロック積展開図	1
19	田5 防草ブロック展開図	1
20	田6-1 防草ブロック展開図	1
21	管理道路練ブロック積復旧	1
22	水槽工 1 型構造図	1
23	水槽工 2 型構造図	1
24	水槽工 3 型構造図	1
25	水槽工 4 ～ 7 、 9 型構造図	1
26	水槽工 8 、 10型構造図	1
27～28	水槽工11型構造図	2
29	水槽工12、13型構造図	1
30	水槽工14～16型構造図	1
31	水槽工17型構造図	1
32～33	水槽工18型構造図	2
34	水槽工19、20型構造図	1
35	水槽工21～23型構造図	1
36	用水 1 号マルチU開渠割付図	1
37	用水1-1号マルチU開渠割付図	1
38	排水 1 号道路横断箇所詳細図ほか	1
39	用水3-1号道路横断箇所詳細図	1
40	用水 3 号上流側取付部、同地区界横断図	1
41	湧水処理工計画図	1
42	仮設図	1

新宮川岸地区竜東振興土地改良基盤整備事業 圃場整備工事 計画平面図

縮尺 1/1000

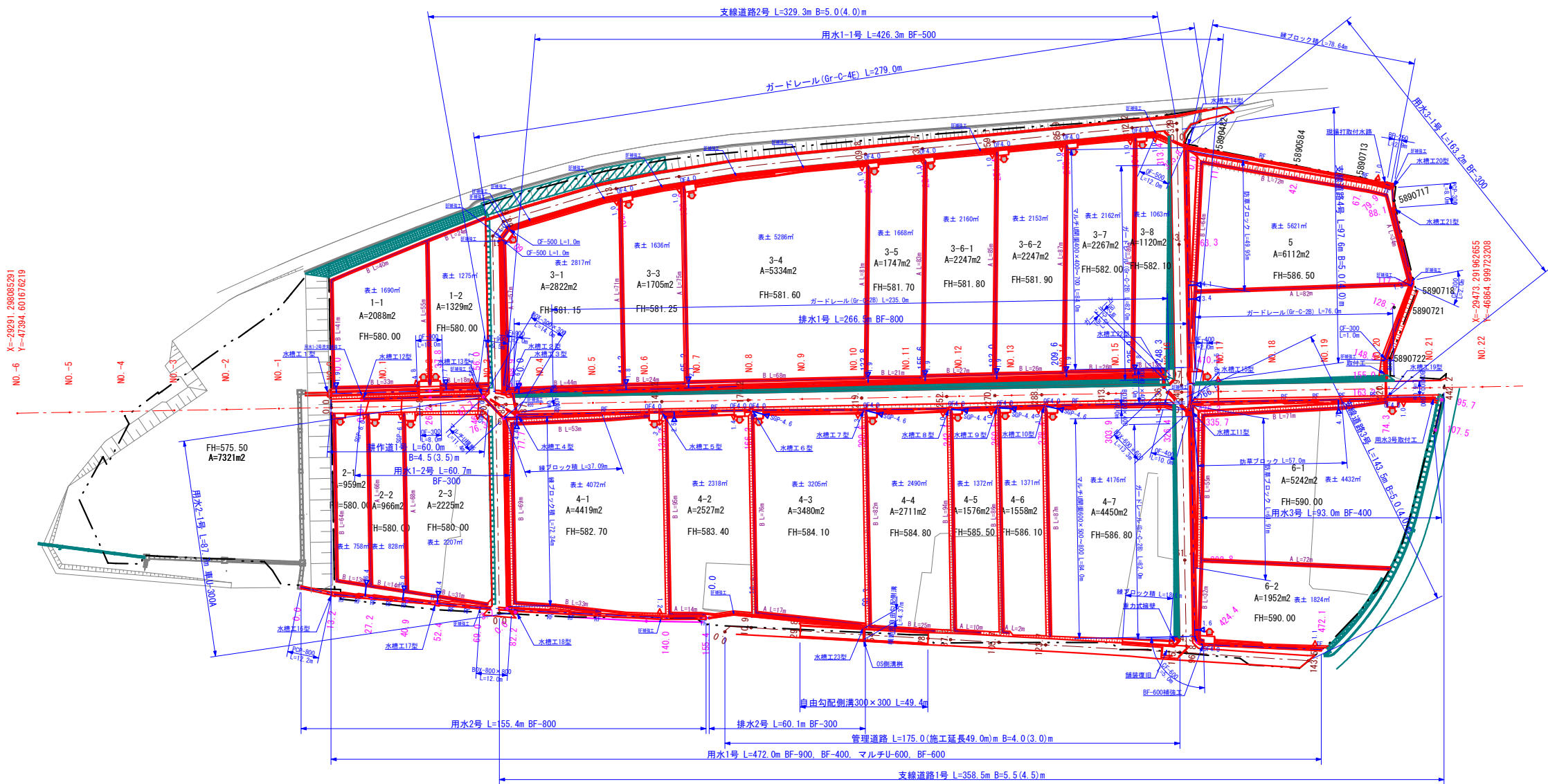


凡 例	
	排水工(数字はVU-150延長)
	排水工(数字はSGP-150延長)
	落差フリーダム
	トランジションフリーダム
	田排水(数字はPCP-150延長)
	田排水(数字はSGP-150延長)
	進入路横断(表示はOF延長)
	進入路

事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸(しんがし)地区		
図面名称	計画平面図		
縮 尺	1:1000	図面番号	1 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測 量			
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施 工			

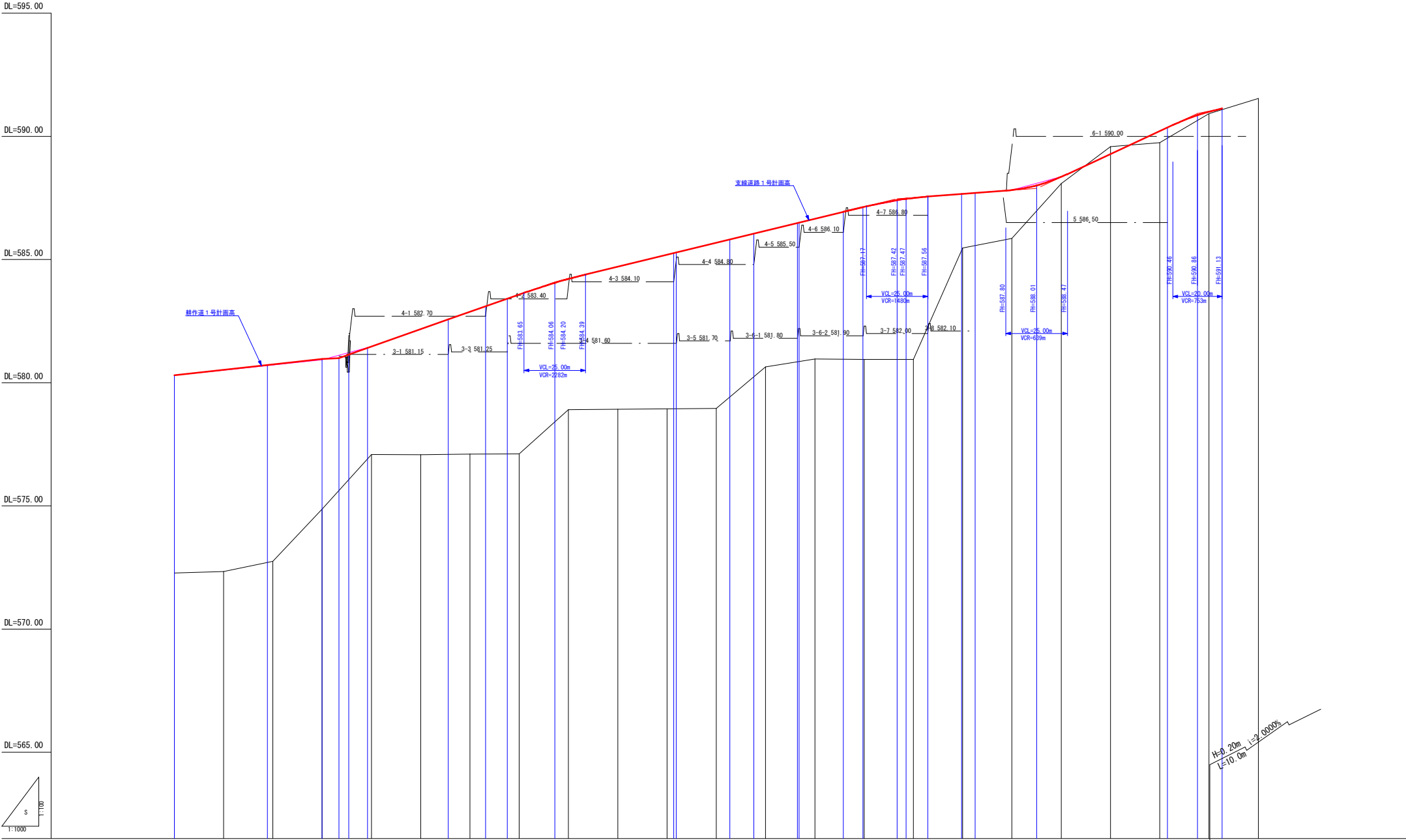
新宮川岸地区竜東振興土地改良基盤整備事業 圃場整備工事 計画平面図

縮尺 1/1000



凡 例	
	ゲート工(数字はVU-150延長)
	ゲート工(数字はSGP-150延長)
	落差フリーユム
	トランジションフリーユム
	田排水(数字はPCP-150延長)
	田排水(数字はSGP-150延長)
	進入路横断(表示はOF延長)
	進入路

事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸(しんがし)地区		
図面名称	計画平面図		
縮 尺	1:1000	図面番号	2 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測 量			
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施 工			



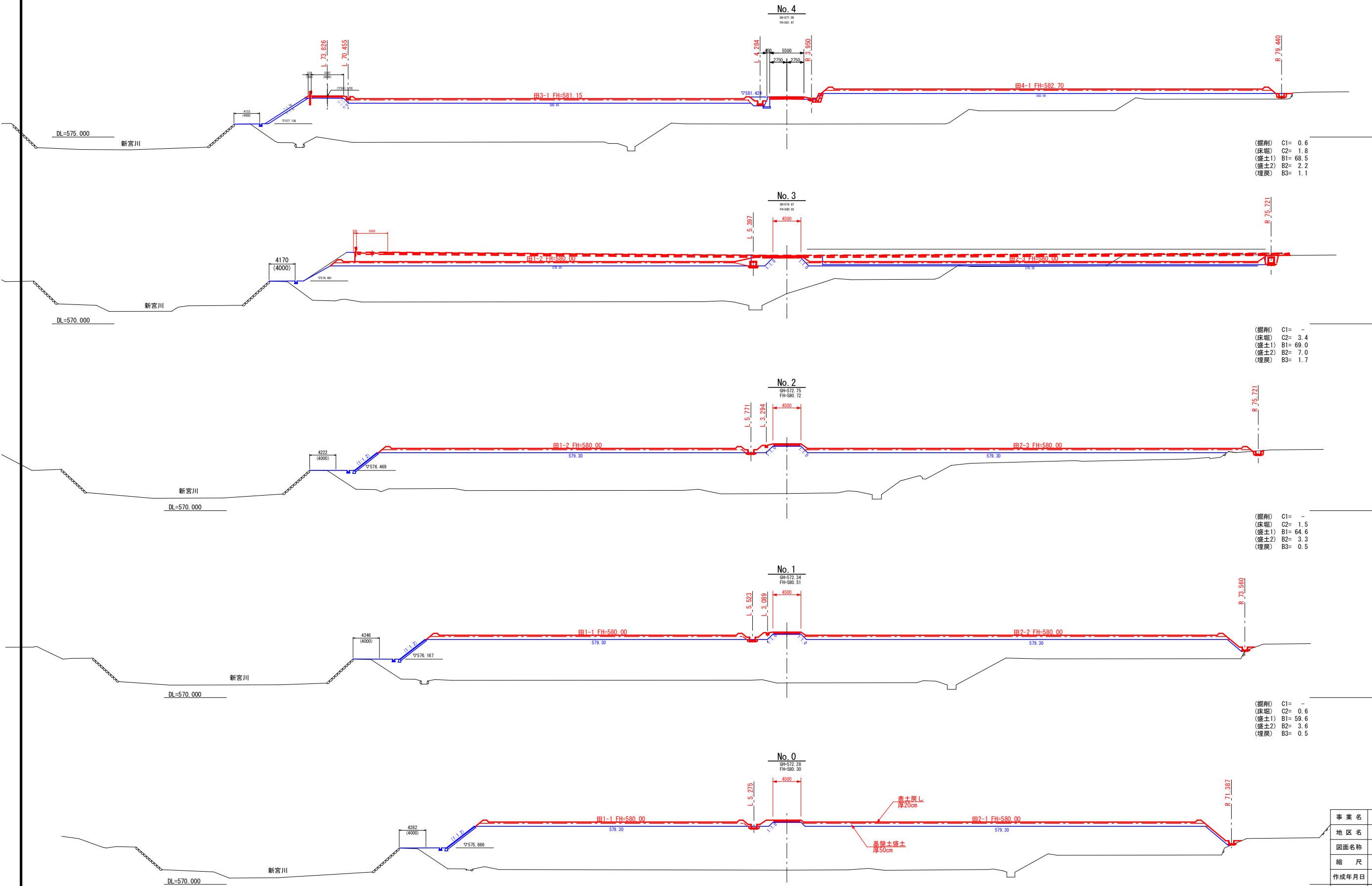
計面道路高		計面高勾配	
測点	計画高	実測高	勾配
No. 0	580.30	580.30	0.0
No. 1	580.51	580.51	20.0
No. 2	580.72	580.72	40.0
No. 3	580.93	580.93	60.0
No. 4	581.47	581.47	80.0
No. 5	582.17	582.17	100.0
No. 6	582.88	582.88	120.0
No. 7	583.58	583.58	140.0
No. 8	584.22	584.22	160.0
No. 9	584.71	584.71	180.0
No. 10	585.20	585.20	200.0
No. 11	585.68	585.68	220.0
No. 12	586.17	586.17	240.0
No. 13	586.66	586.66	260.0
No. 14	587.14	587.14	280.0
No. 15	587.51	587.51	300.0
No. 16	587.67	587.67	320.0
No. 17	587.82	587.82	340.0
No. 18	588.36	588.36	360.0
No. 19	589.29	589.29	380.0
No. 20	590.22	590.22	400.0
No. 21	590.92	590.92	420.0
No. 22	591.54	591.54	440.0

事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	基盤造成縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			



基盤造成横断面図 1/5

S=1:300



(掘削) C1= 0.6  
(床堀) C2= 1.8  
(盛土1) B1= 68.5  
(盛土2) B2= 2.2  
(埋戻) B3= 1.1

(掘削) C1= -  
(床堀) C2= 3.4  
(盛土1) B1= 69.0  
(盛土2) B2= 7.0  
(埋戻) B3= 1.7

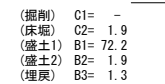
(掘削) C1= -  
(床堀) C2= 1.5  
(盛土1) B1= 64.6  
(盛土2) B2= 3.3  
(埋戻) B3= 0.5

(掘削) C1= -  
(床堀) C2= 0.6  
(盛土1) B1= 59.6  
(盛土2) B2= 3.6  
(埋戻) B3= 0.5

(掘削) C1= -  
(床堀) C2= 0.7  
(盛土1) B1= 54.1  
(盛土2) B2= 3.7  
(埋戻) B3= 0.6

事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	基盤造成横断面図 1/5		
縮尺	1/300	図面番号	4 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

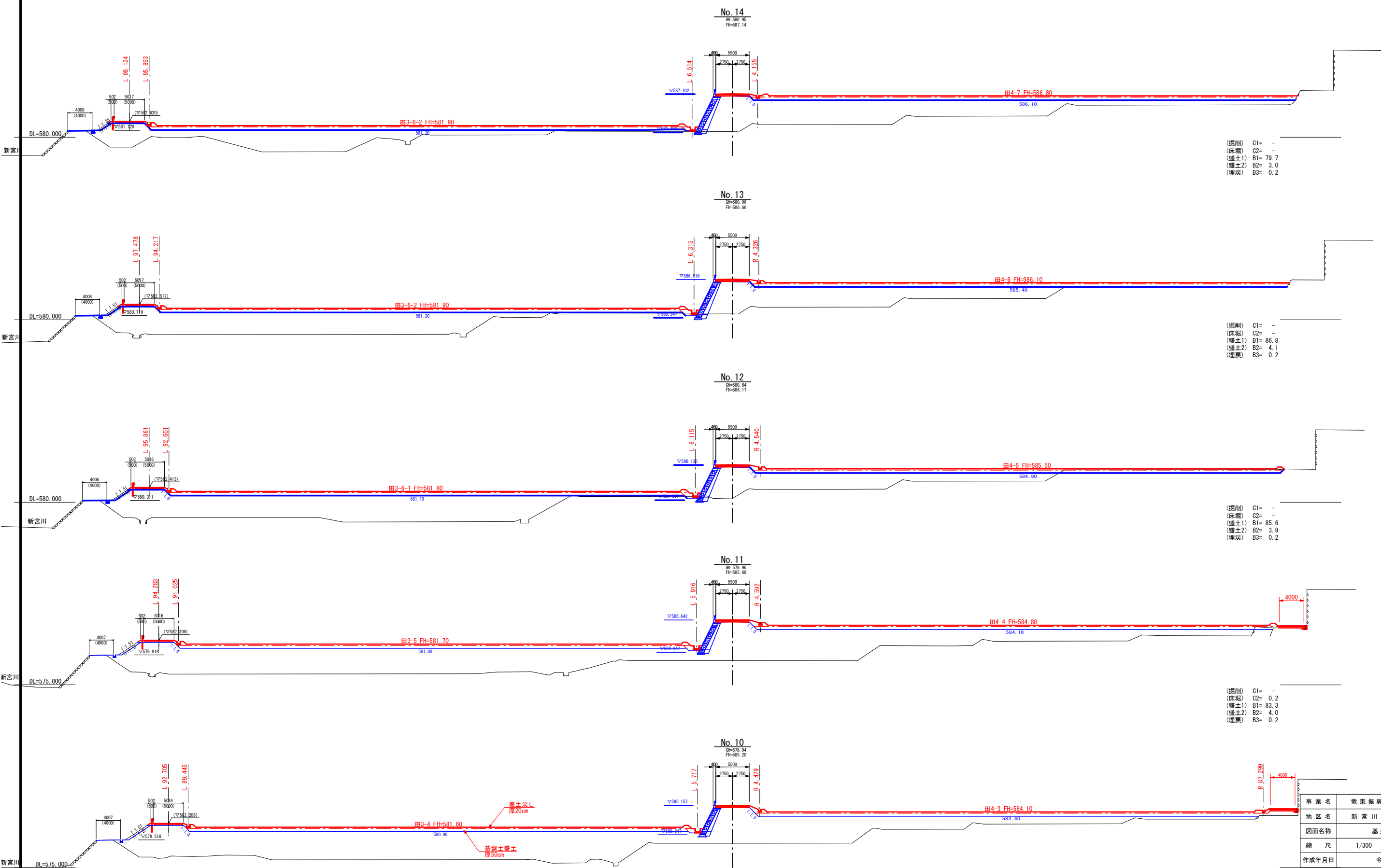
S=1 : 300



事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	基盤造成横断面 2/5		
縮尺	1/300	図面番号	5 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日		
測 量			
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施 工			

基盤造成横断面図 3/5

S=1:300



(掘削) C1= -  
(床堀) C2= -  
(盛土1) B1= 79.7  
(盛土2) B2= 3.0  
(埋戻) B3= 0.2

(掘削) C1= -  
(床堀) C2= -  
(盛土1) B1= 86.8  
(盛土2) B2= 4.1  
(埋戻) B3= 0.2

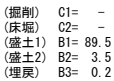
(掘削) C1= -  
(床堀) C2= -  
(盛土1) B1= 85.6  
(盛土2) B2= 3.9  
(埋戻) B3= 0.2

(掘削) C1= -  
(床堀) C2= 0.2  
(盛土1) B1= 83.3  
(盛土2) B2= 4.0  
(埋戻) B3= 0.2

(掘削) C1= -  
(床堀) C2= -  
(盛土1) B1= 86.6  
(盛土2) B2= 4.8  
(埋戻) B3= 0.2

事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	基盤造成横断面図 3/5		
縮尺	1/300	図面番号	6 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

S=1 : 300

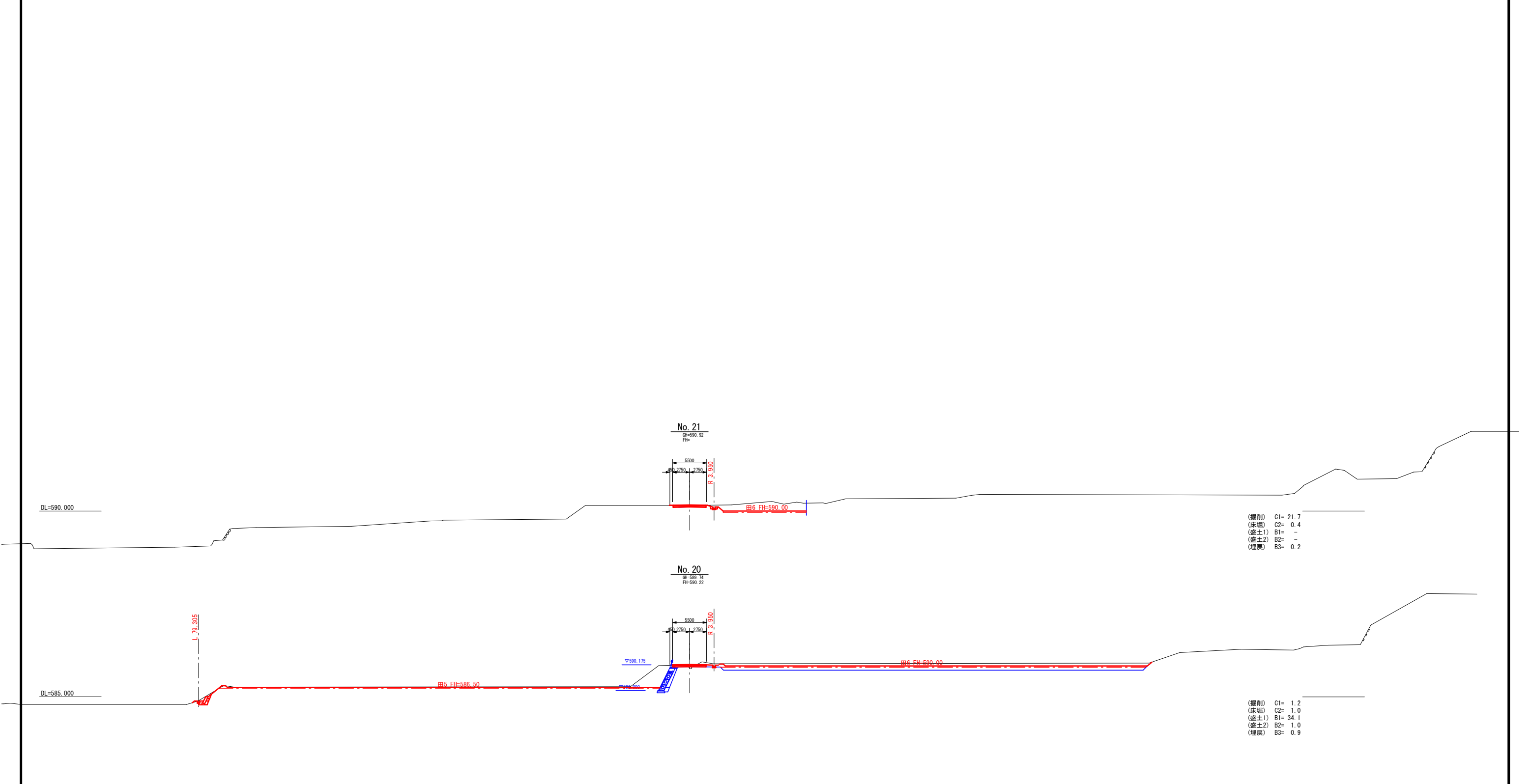


事業名称	電 車 振 興 土 地 改 良 基 盤 整 備 事 業		
地区名称	新 宮 川 岸（ し ん が し ） 地 区		
図面名称	基 盤 造 成 横 断 図 4 / 5		
縮 尺	1/300	図面番号	7 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日		
測 量			
設 計	長 野 県 土 地 改 良 事 業 団 体 連 合 会		
発注主体	駒 ケ 根 市		
施 工			

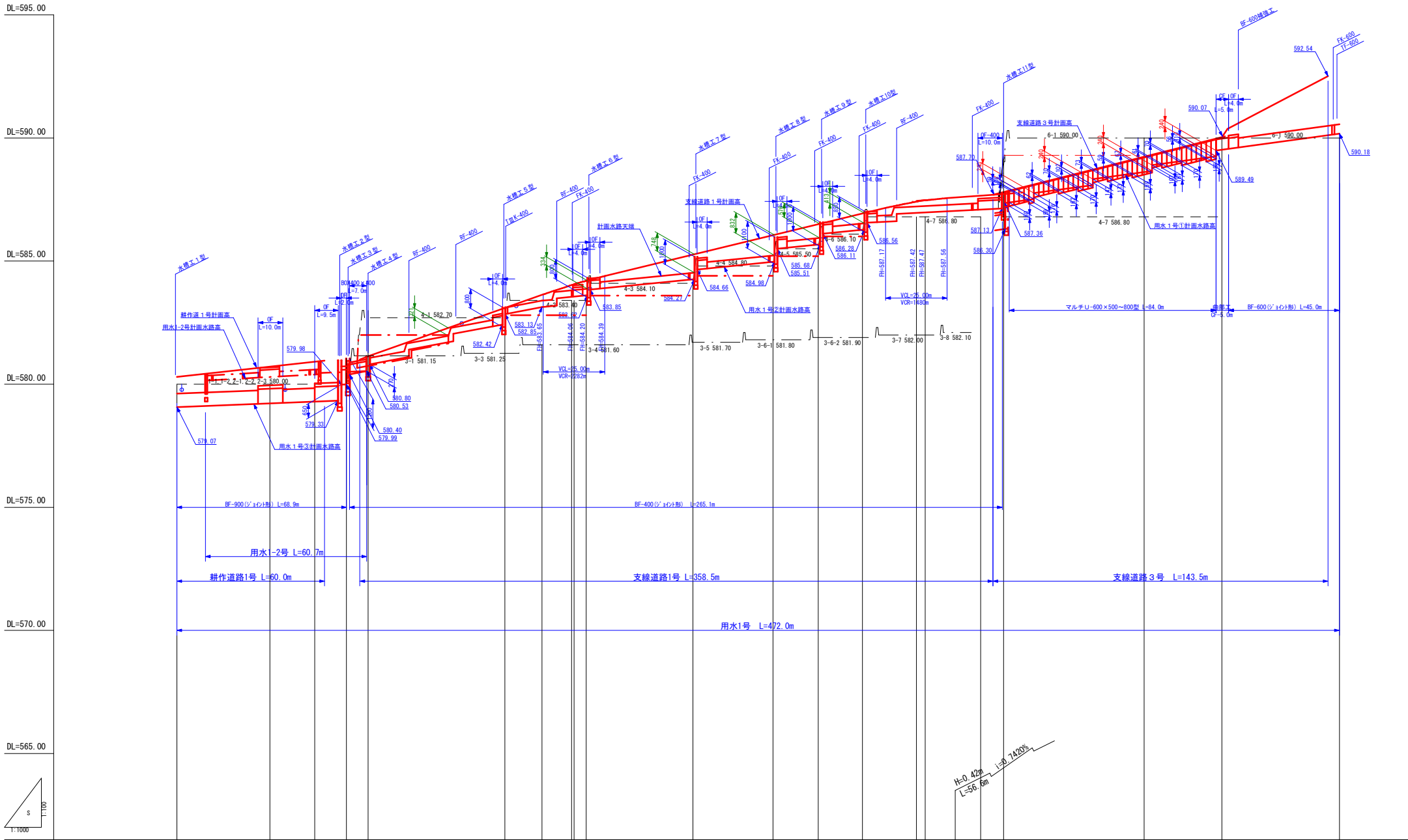


基盤造成横断面図 5/5

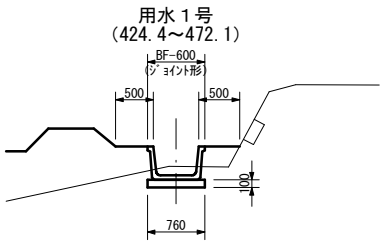
S=1:300



事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	基盤造成横断面図 5/5		
縮尺	1/300	図面番号	8 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			



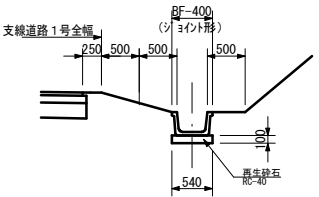
標準断面図 S=1:50



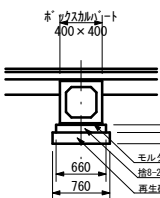
用水1号 (335.7~424.4)

図36参照

用水1号 (77.7~335.7)

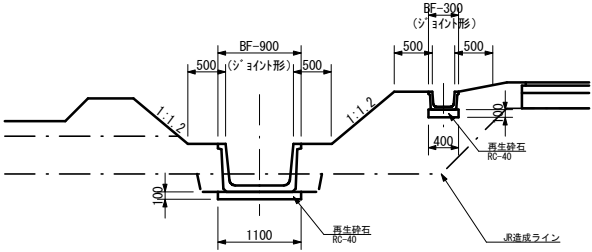


用水1号 (68.9~77.7)



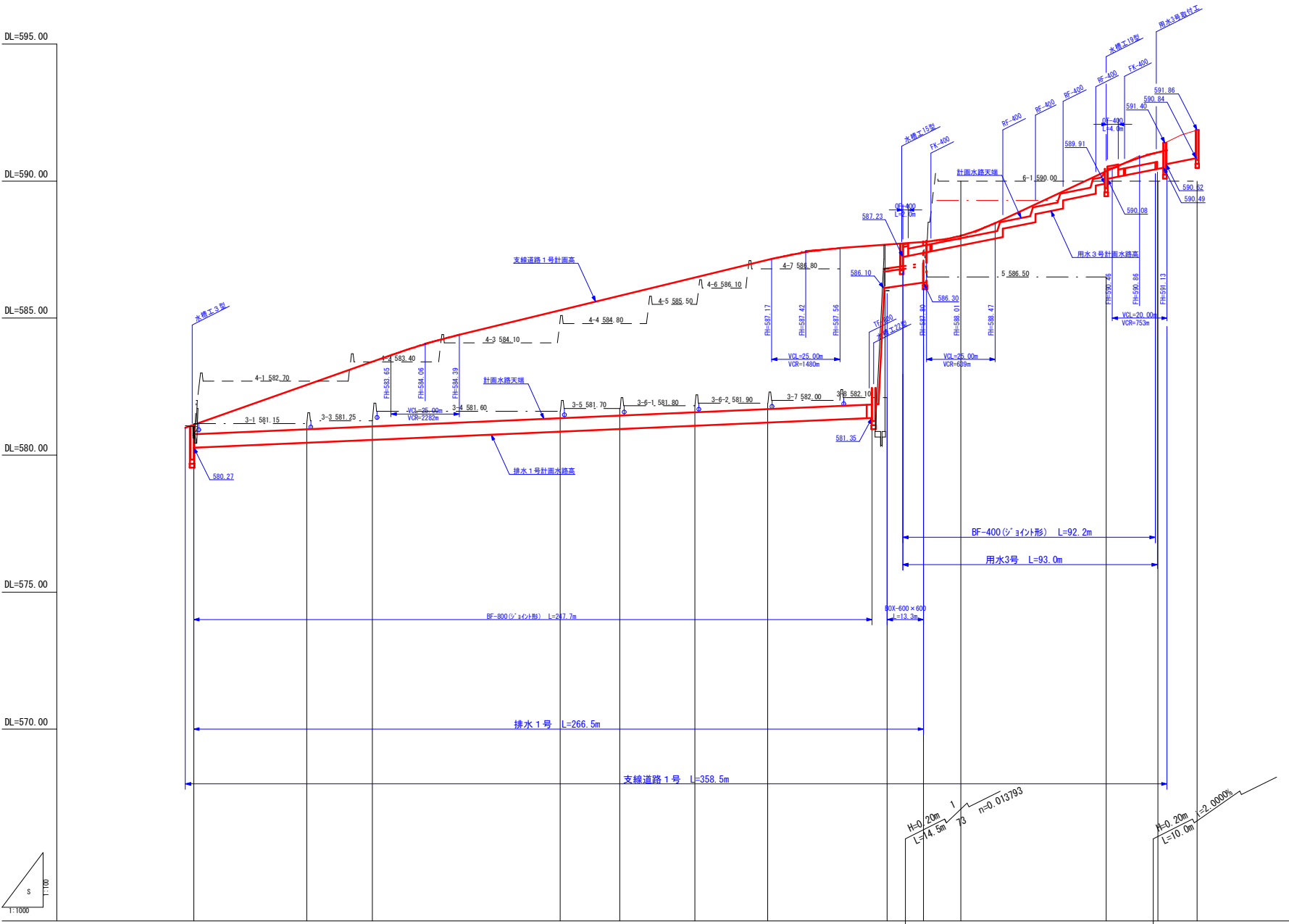
用水1号 (0.0~68.9)

用水1-2号

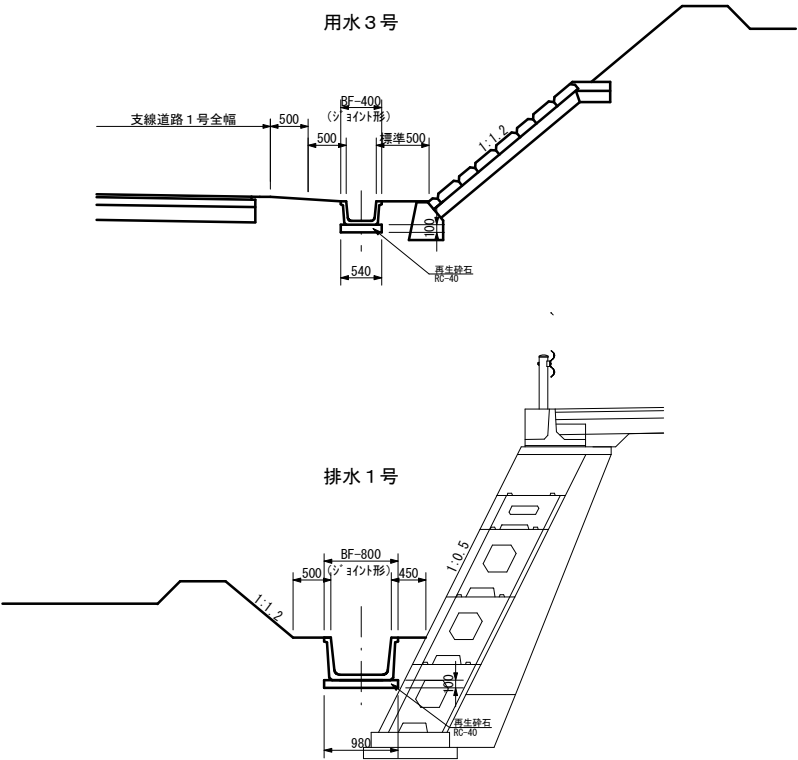


水路 測点	点 間 距 離	計画面面高		計画面水路高	勾配	測点	共通測点	計画面距離	計画面道路高	勾配
		左	右							
0.0	0.0	580.00	580.00	579.22	H=0.92-0.65=0.27m L=68.9-1.2=67.7m n=0.004000	579.07	0.0	0.0	580.30	H=0.66m L=60.0m i=1.1000%
37.8	37.8	580.00	580.00	579.22		579.98	37.8	37.9	580.72	
56.0	18.2	580.00	580.00	579.30		579.99	60.0	22.1	580.96	
68.9	12.9	581.05	581.05	580.40	H=2.73-0.30=2.43m L=78.2-1.2=77.0m n=0.018571	580.40	83.7	23.7	581.00	H=3.09m L=87.6m i=3.5274%
77.7	8.8	582.70	582.70	580.80		580.80	87.7	4.0	581.14	
		581.15								
		581.15	581.15				143.2	55.5	583.10	
133.2	55.5	582.70	582.70	582.42		582.42				
148.3	15.1	583.13	583.13	581.60		583.61				
160.3	12.0	583.55	583.55				171.3	28.1	584.06	
166.2	5.9	583.40	583.40				176.2	4.9	584.20	
		584.10								
209.6	43.4	584.10	584.10	584.26	H=3.15-0.30=2.85m L=131.0-1.0=130.0m n=0.010000	584.26	219.6	43.4	585.26	
242.1	32.5	584.80	584.80	584.97		584.97				
260.5	18.4	585.50	585.50	585.67		585.67				
278.4	17.9	586.10	586.10	586.27		586.27				
279.3	0.9	586.80	586.80	587.00		587.00				
303.9	24.6	586.80	586.80	587.10		587.10				
326.4	22.5	586.80	586.80	587.09		587.09				
335.7	9.3	590.00	590.00	587.13	H=2.82-0.24=2.58m L=135.9m n=0.013687	587.13	341.9	5.5	587.70	H=2.37m L=94.3m i=2.5133%
392.8	57.1	586.80	586.80	588.61		588.61	61.4	61.4	589.24	
424.4	31.6	586.80	586.80	589.25		589.25	94.3	32.9	590.07	H=2.47m L=46.7m i=5.2891%
				589.49		589.49	96.8	2.3	590.07	
				589.53		589.53				
472.1	47.7	590.00	590.00	590.18		590.18	143.5	46.7	592.54	

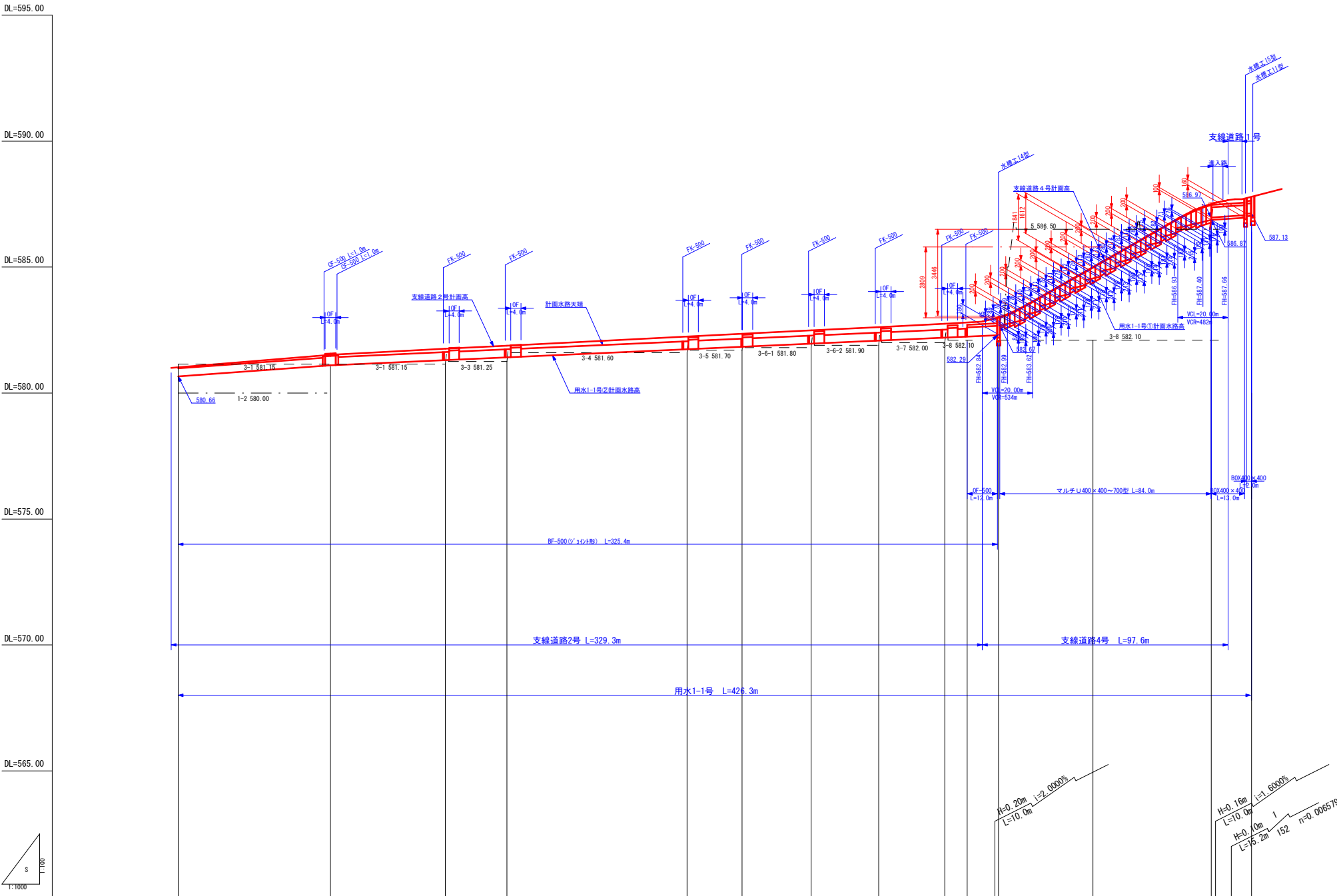
事業名	竜東振興土地改良基金整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	用水1号（支線道路1、3号）縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			



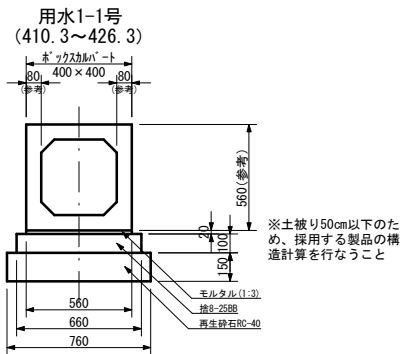
標準断面図 S=1:50



水路 測点	点間 距離	計画面面高		計画水路高		計画面道路高	
		右田	左田	底高	勾配	測点	計画高
0.0	0.0	582.70	581.15	580.27	$H=1.08m$ $L=247.7m$	83.7 $W=3.630$	581.00 $H=3.09m$ $L=87.6m$
						95.3 $W=3.830$	581.41
41.3	41.3		581.15	580.45	$i=5.274\%$	128.1 $W=4.130$	582.57
		582.70 583.40	581.25				
65.2	23.9		581.25	580.55	$H=3.38m$ $L=139.0m$	152.0 $W=4.1530$	583.41
			581.60				
		583.40 584.10			$i=2.4317\%$	171.3 $W=4.430$	584.06
133.8	68.6	584.10 584.80	581.60 581.70	580.85		220.6 $W=4.730$	585.29
					$i=0.004360$	242.4 $W=4.530$	585.82
155.6	21.8	584.80 585.50	581.70 581.80	580.95			
183.0	27.4	585.50 586.10	581.80 581.90	581.07	$H=0.42m$ $L=56.6m$	268.8 $W=4.730$	586.49
		586.10 586.80					
209.6	26.6		581.90 582.00	581.18	$i=0.7420\%$	296.4 $W=4.930$	587.13
						310.3 $W=4.930$	587.42
235.9	26.3		582.00 582.10	581.30	$H=3.61-0.30 \times 4-0.18-0.13=2.10m$ $L=107.1-0.8 \times 2=105.5m$	322.7 $W=4.530$	587.56
248.3	12.4	586.80	582.10	581.35	$H=3.61-0.30 \times 4-0.18-0.13=2.10m$ $L=107.1-0.8 \times 2=105.5m$	341.9 $W=4.530$	587.70
253.2	4.9			586.10			
0.0	0.0			587.23	$n=0.019905$		
(286.5)	(13.3)			(586.30)			
				586.30	$H=3.04m$ $L=65.3m$	365.9 $W=4.730$	588.01
74.3	74.3			589.93 590.08	$i=4.6554\%$	420.0 $W=4.730$	590.36
95.7	21.4			590.49 590.62	$i=0.019905$	432.2 $W=4.730$	590.86
						442.2 $W=4.730$	591.13
107.5	11.8			590.84	$H=3.61-0.30 \times 4-0.18-0.13=2.10m$ $L=107.1-0.8 \times 2=105.5m$		

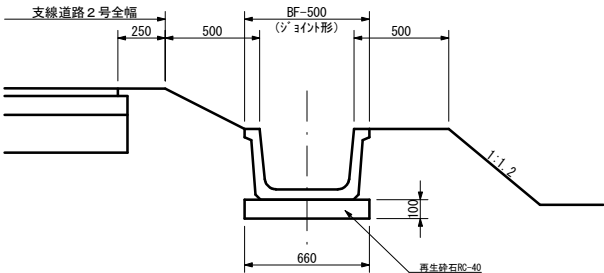


標準断面図 S=1:20



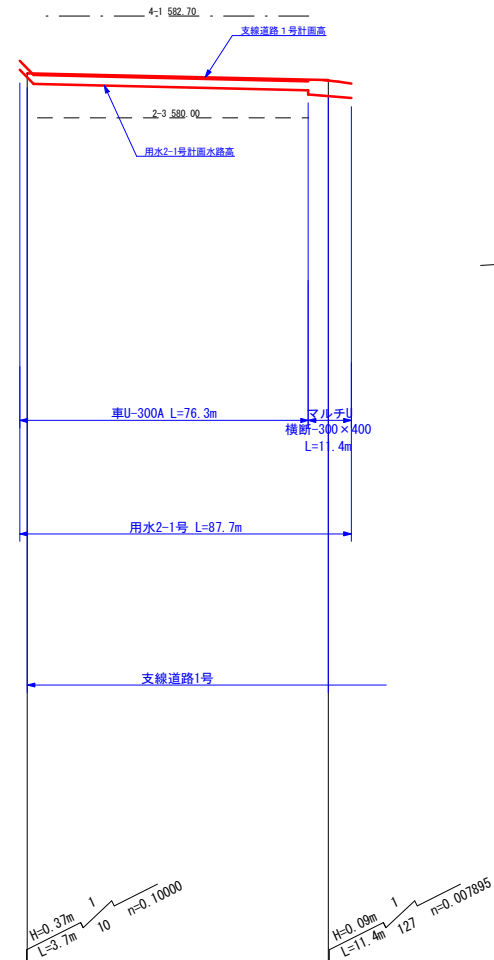
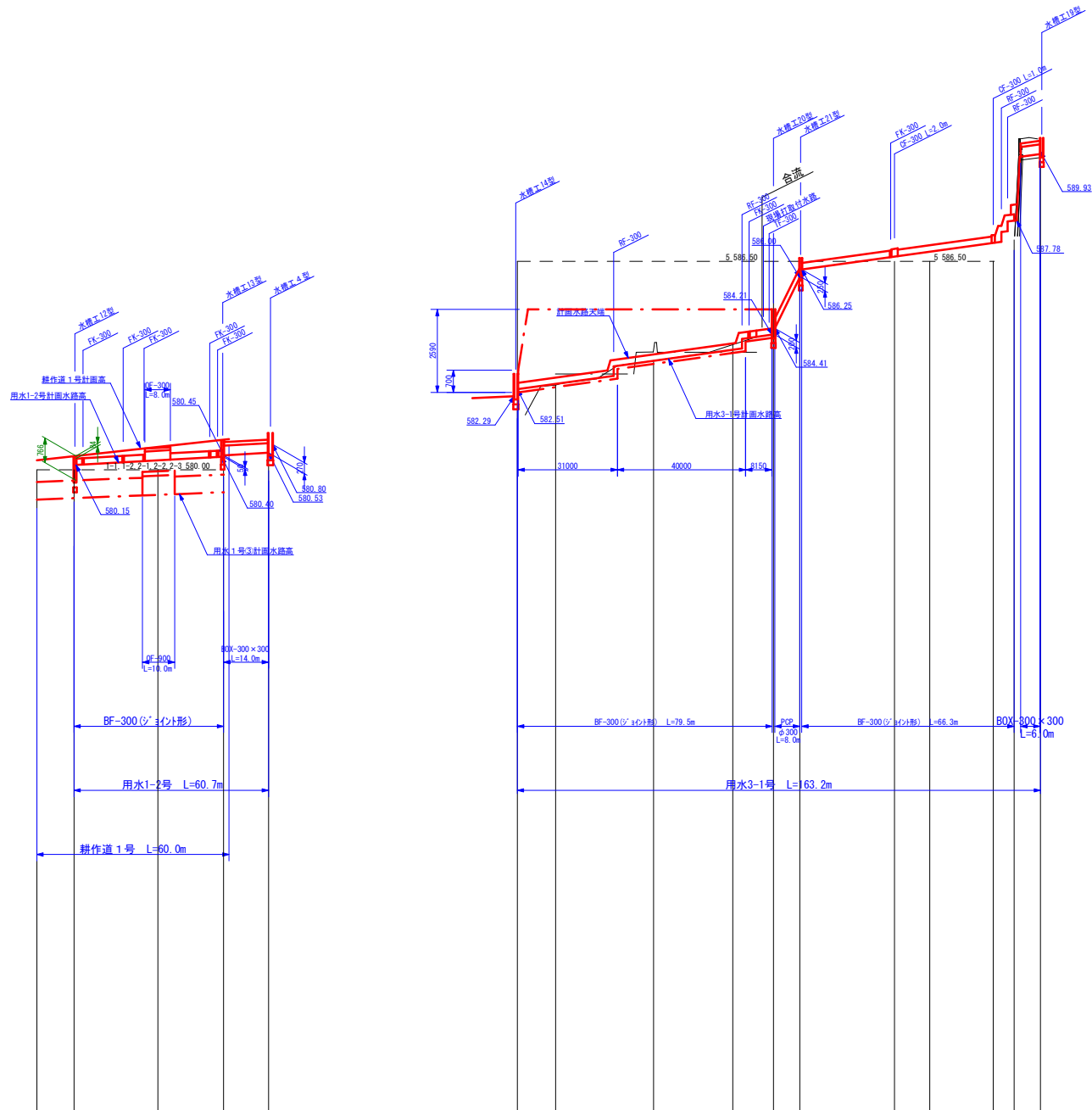
用水1-1号 (325.8~410.3)  
図37参照

用水1-1号 (0.0~325.8)

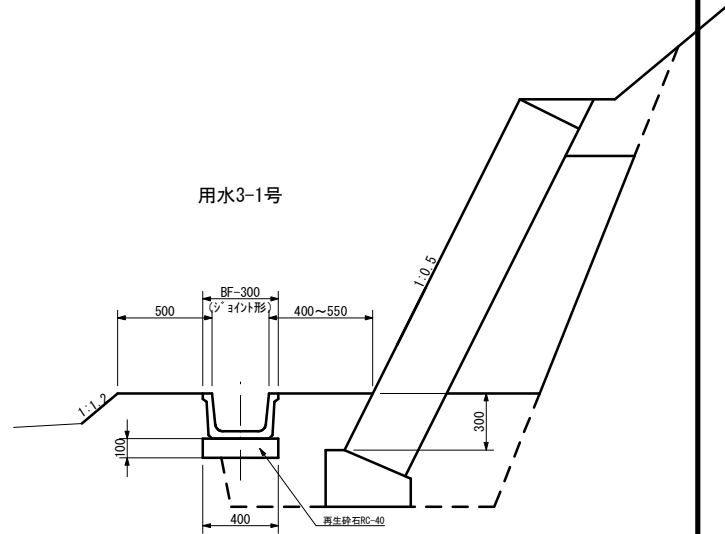


水路点	点間距離	計画面田高 右田	計画面田高 左田	計画面水路高 底高	計画面水路高 勾配	計画面道路高 測点	計画面道路高 勾配
0.0	0.0	581.15	580.00	580.66	H=0.44m L=60.5m i=0.8104%	0.0	H=1.34m L=267.6m i=0.5007%
60.5	60.5	581.25	580.00	581.10	H=1.19m L=264.9m i=5.7474%	61.7	H=4.46m L=77.6m i=0.006579
106.1	45.6	581.15	581.25	581.30		113.5	
130.6	24.5	581.25	581.60	581.41		138.0	
202.1	71.5	581.60	581.70	581.74		209.8	
224.0	21.9	581.70	581.80	581.83		231.7	
251.4	27.4	581.80	581.90	581.96		259.1	
278.2	26.8	581.90	582.00	582.08		285.9	
304.5	26.3	582.00	582.10	582.20		312.2	
313.4	8.9	582.10	582.20	582.24		329.3	
325.8	12.4	582.10	586.50	582.29	H=4.20-0.20x11=2.00m L=84.0m n=0.004492	329.3	H=4.20-0.20x11=2.00m L=84.0m n=0.004492
363.3	37.5	582.10	586.50	584.55		43.8	
410.3	47.0	586.87	586.50	587.00		87.6	
426.3	16.0			587.13		97.6	

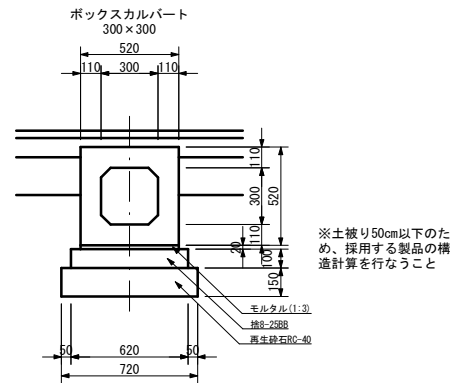
事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	用水1-1号（支線道路2、4号）縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			



標準断面図 S=1:20



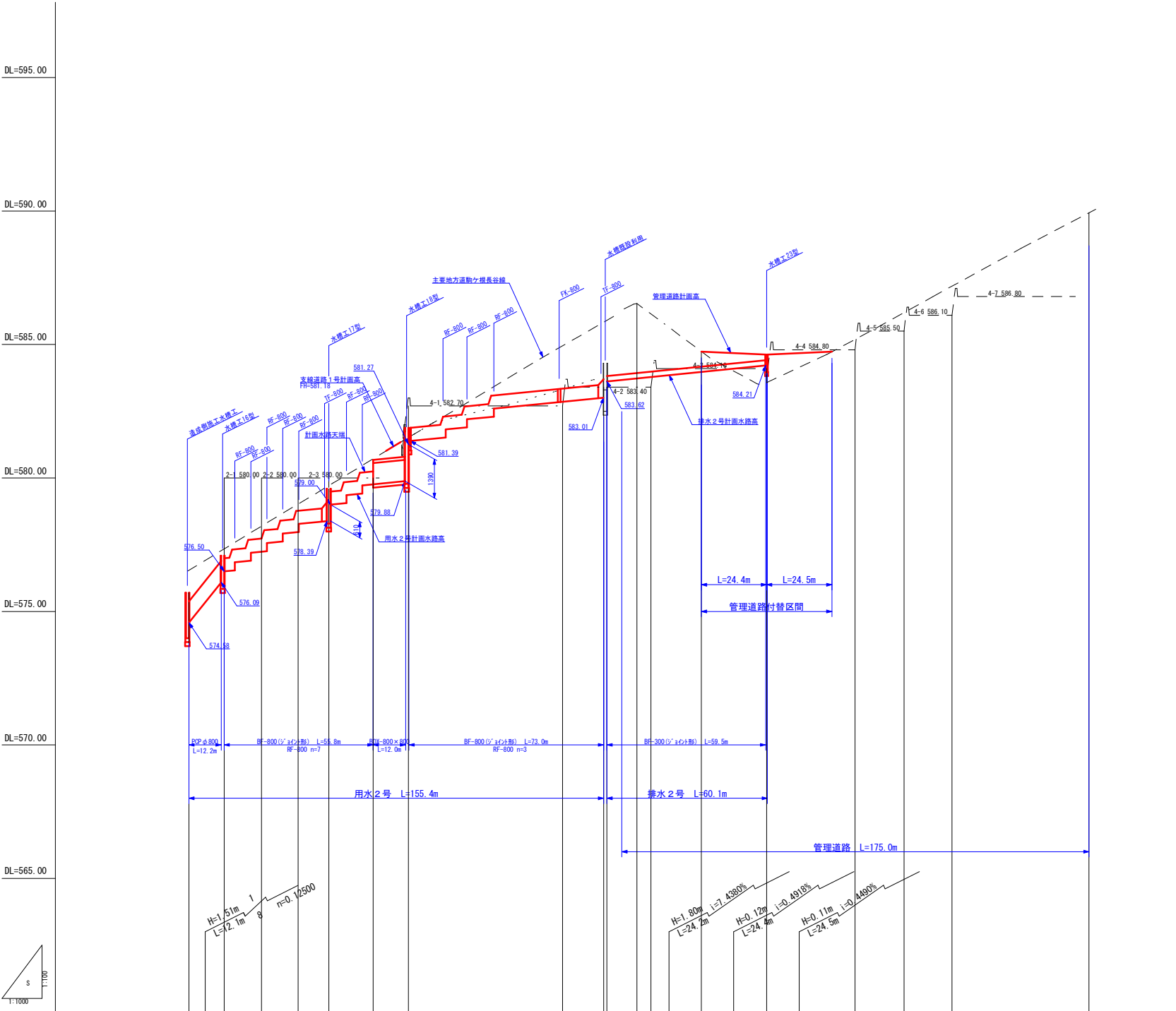
用水1-2号  
(46.7~60.7)  
用水3-1号  
(157~163)



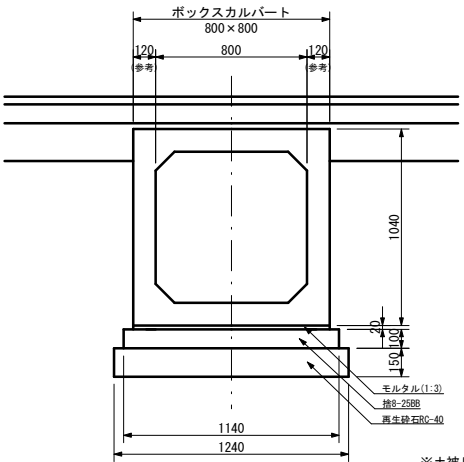
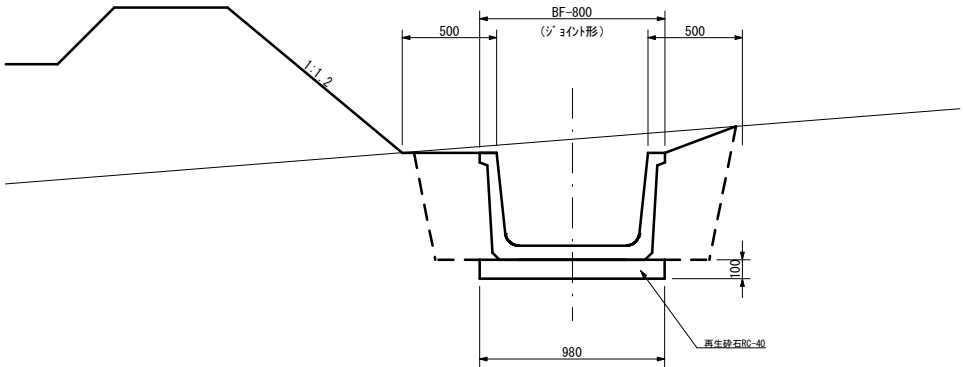
※土被り50cm以下のた  
め、採用する製品の構  
造計算を行なうこと

水路 測点	間 距 離	計面田面高		計面水路高	勾配	測点	計面道路高		勾配
		右	左				点	面	
0.0	0.0	580.00	580.15	580.15	H=0.38-0.05-0.33m L=60.7-0.6×2=59.5m n=0.005546	0.0	580.30	580.30	H=0.66m L=60.0m i=1.1000%
26.2	26.2	580.00	580.29	580.29		37.9	580.72	580.72	
46.7	20.5	580.00	580.39	580.39		60.0	580.96	580.96	
60.7	14.0	580.53	580.44	580.53					
0.0	0.0	586.50	582.51	582.51	H=1.70-0.30×2=1.10m L=79.5m n=0.013836				
11.9	11.9	586.50	582.67	582.67					
42.5	30.6	583.40	583.40	583.40					
67.2	24.7	583.74	583.74	583.74					
79.9	12.7	584.21	584.21	584.21					
88.1	8.2	586.00	586.00	586.00					
117.7	29.6	586.50	586.50	586.50	H=3.68-2.68=1.00m L=75.1-0.6×2=72.9m n=0.013889				
128.7	11.0	586.81	586.81	586.81					
148.5	19.8	587.08	587.08	587.08					
155.0	6.5	587.17	587.17	587.17					
163.2	8.2	589.93	589.93	589.93					
0.0	0.0	586.50	581.27	581.27	H=0.17m L=72.6m n=0.002342	0.0	581.18	581.18	H=0.18m L=79.7m i=0.2258%
3.7	3.7	582.70	580.90	580.90					
76.3	72.6	582.70	580.72	580.72		79.7	581.00	581.00	
87.7	11.4	586.50	580.62	580.62					

事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	用水1-2号、用水3-1号、支線道路1号縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	12 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			



標準断面図 S=1:50



※土被り50cm以下のた  
め、採用する製品の構  
造計算を行なうこと

水路 測点	計画田面高		計画水路高	計画道路高		勾配
	左田	右田		測点	点間距離	
0.0			584.58			
13.2	580.00		576.09 576.50			
27.2			577.24			
40.9			577.98			
52.4	580.00		578.39 579.00			
69.0			579.76			
82.2	582.70		579.88 580.78			
140.0	582.70 583.40		582.86			
155.4			583.01 583.62			
0.0			583.62			
16.5	583.40 584.10		583.78			
60.3	584.10 584.80		584.21			
	584.80 585.50		584.73 585.19			
	585.50 586.10		585.19 586.19			
	586.10 586.80		586.19 587.19			
			589.94			

事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	用水2号、管理道路縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	13 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

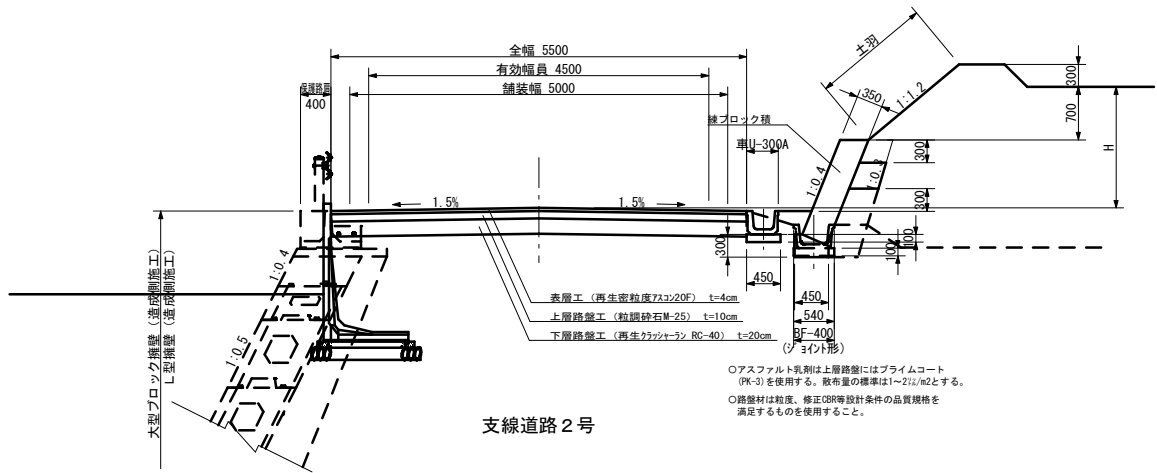


道路工 S=1:50

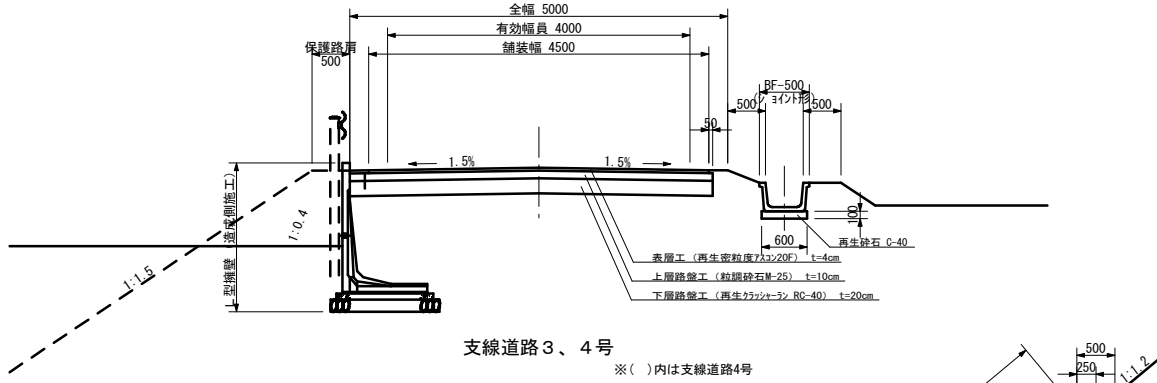
畦畔工 S=1:50

基本的な考え方

支線道路 1号

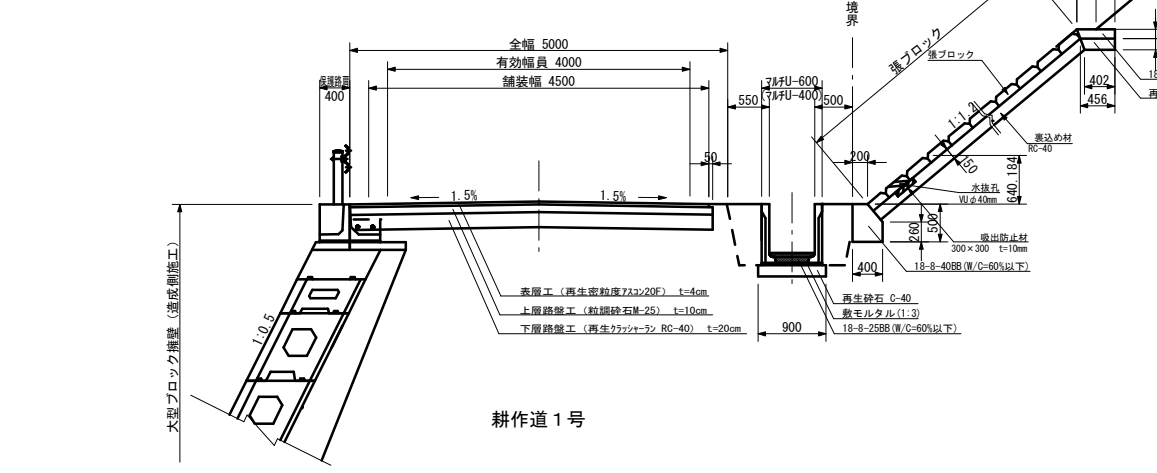


支線道路 2号

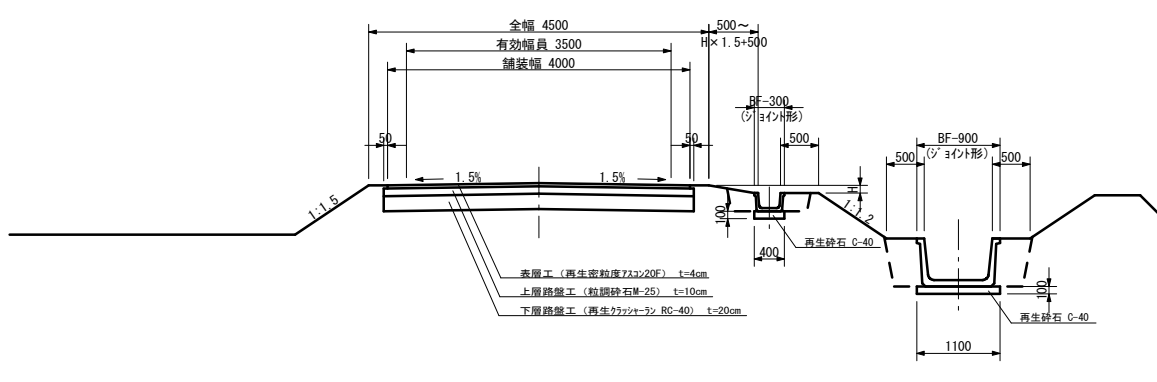


支線道路 3、4号

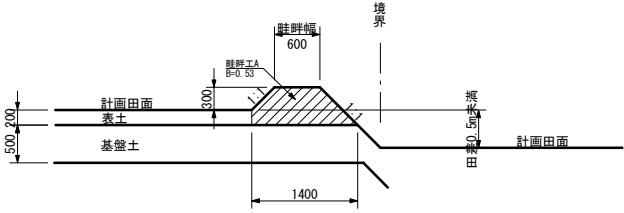
※( )内は支線道路4号



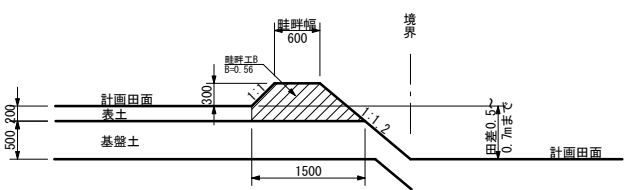
耕作道 1号



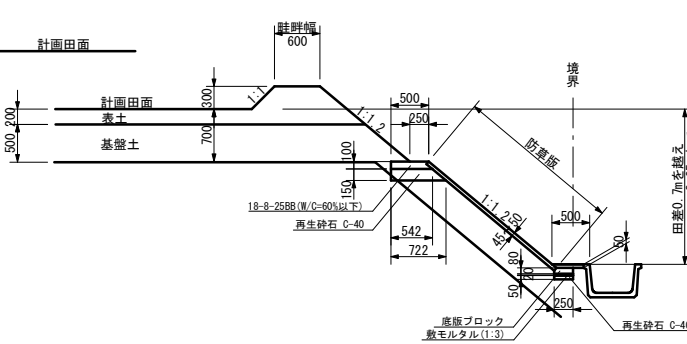
田差0.5m未満の畦畔



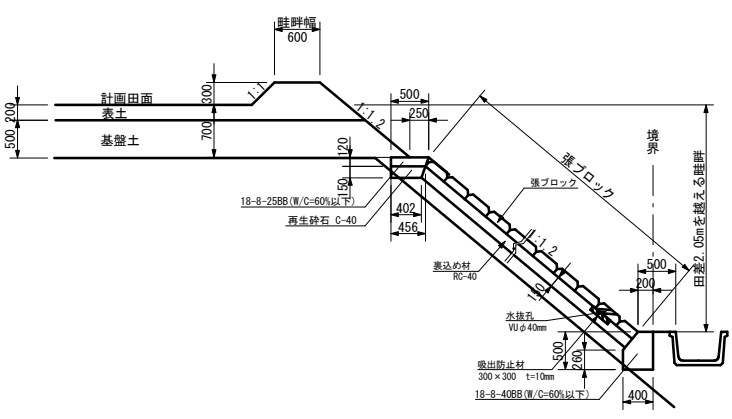
田差0.5m～0.7mまでの畦畔



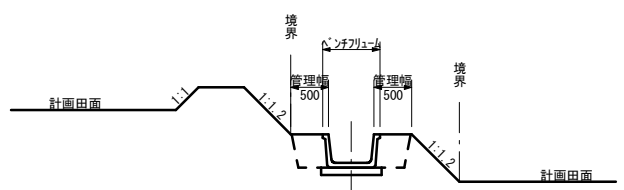
田差0.7mを越え2.05mまでの畦畔



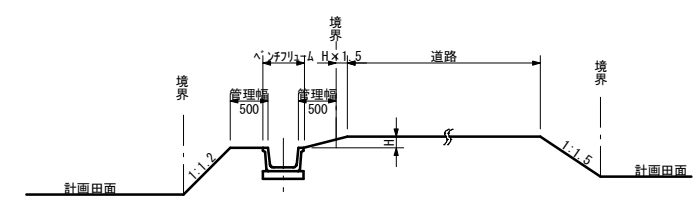
田差2.05mを越える畦畔



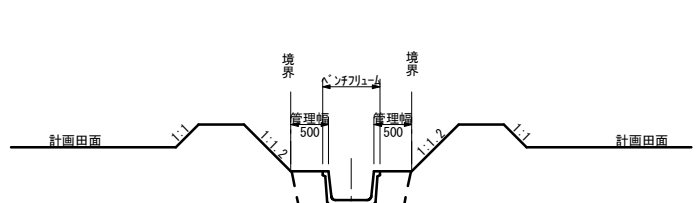
用水路の場合



用水路と道路の場合

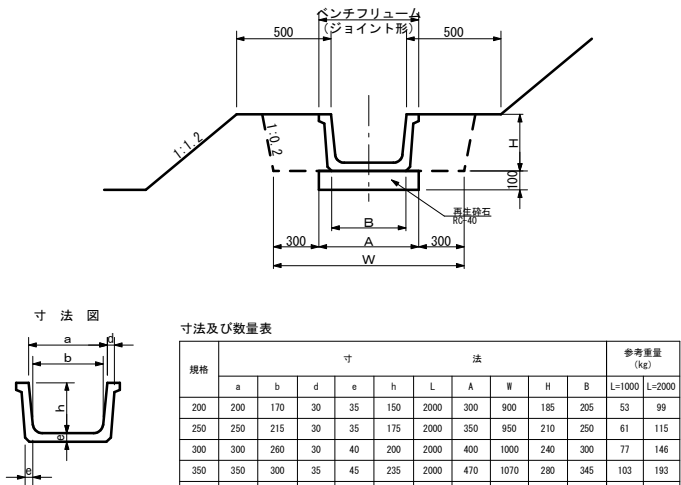


排水路の場合



事業名	竜東振興土地改良基金整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	14 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

ベンチフリューム

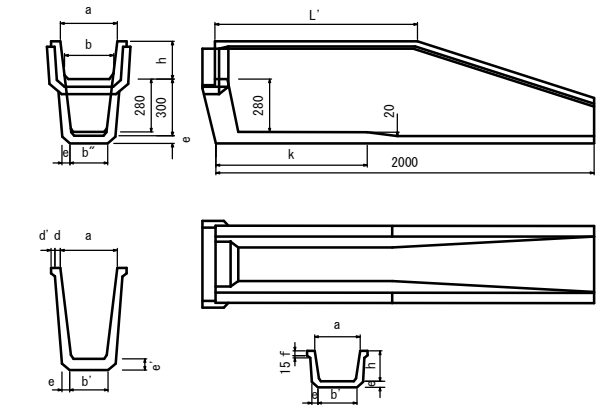


寸法及び数量表

規格	寸 法										参考重量 (kg)	
	a	b	d	e	h	L	A	W	H	B	L=1000	L=2000
200	200	170	30	35	150	2000	300	900	185	205	53	99
250	250	215	30	35	175	2000	350	950	210	250	61	115
300	300	260	30	40	200	2000	400	1000	240	300	77	146
350	350	300	35	45	225	2000	470	1070	280	345	103	193
400	400	345	40	50	260	2000	540	1140	310	395	130	244
500	500	435	45	55	320	2000	660	1260	375	490	176	325
600	600	520	45	60	380	2000	760	1360	440	580	207	399
700	700	610	50	70	440	2000	880	1480	510	680	276	535
800	800	695	50	75	490	2000	980	1580	565	770	325	624
900	900	785	55	85	550	2000	1100	1700	635	870	416	785
1000	1000	875	55	90	600	2000	1200	1800	690	965	466	903

※ジョイント形とし、接合部をボルトにより連結させること。

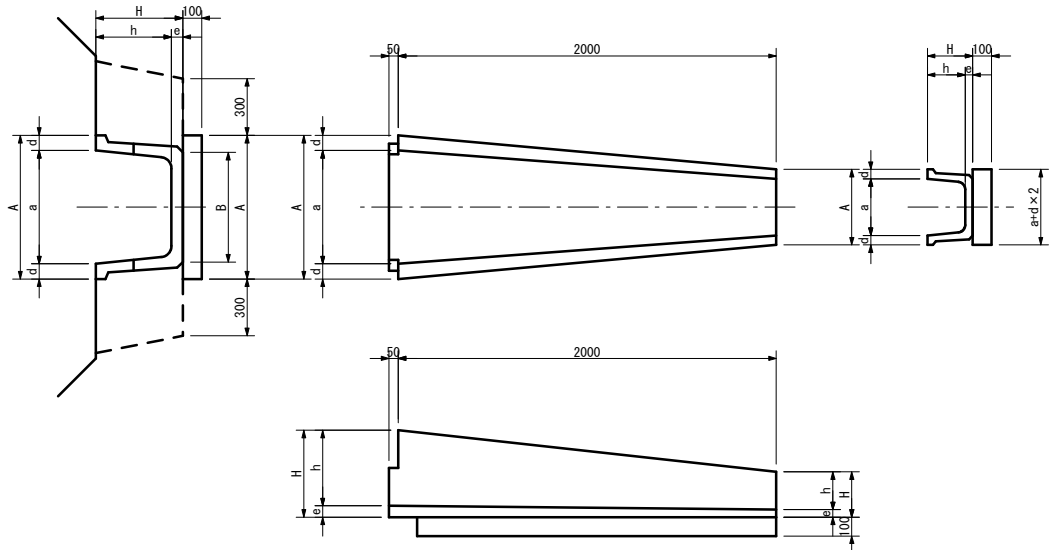
落差フリューム



(参考)規格寸法表(mm)														単位: mm	
規格	a	b	b'	b''	d	d'	e	e'	f	h	k	L'		参考重量 kg/本	
200	200	170	114	110	30	20	35	55	25	150	800	1000	180		
250	250	215	159	155	30	20	35	55	30	175	800	1000	199		
300	300	260	204	200	30	20	40	60	30	200	800	1000	255		
350	350	300	240	236	35	25	45	65	35	225	800	1000	313		
400	400	345	286	282	40	30	50	70	40	260	800	1100	372		
500	500	435	378	374	45	20	55	75	45	320	900	1100	484		
600	600	520	478	474	45	20	60	80	50	380	900	1100	598		
700	700	610	553	549	50	20	70	90	50	440	900	1100	767		
800	800	695	635	631	50	25	75	95	50	490	1000	1200	900		
900	900	785	726	722	55	30	85	105	60	550	1000	1200	1144		

※ジョイント形とし、接合部をボルトにより連結させること。

トランジションフリューム

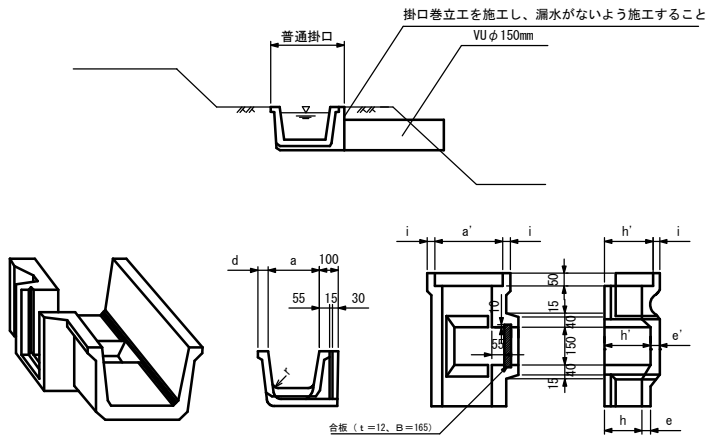


寸法表

規格	寸 法 (mm)														参考重量 (kg)
	a	b	d	e	h	L	A	W	H	B					
200	200	170	30	35	150	2000	300	540	900	1140	185	400	205	395	183
250	250	215	30	35	175	2000	350	540	950	1140	210	425	250	395	197
300	300	260	30	40	200	2000	400	760	1000	1360	240	460	300	580	274
350	350	300	35	45	225	2000	470	760	1070	1360	280	495	345	580	311
400	400	345	40	50	260	2000	540	760	1140	1360	310	520	395	580	337
500	500	435	45	55	320	2000	660	980	1260	1580	375	595	490	770	480
600	600	520	45	60	380	2000	760	980	1360	1580	440	655	580	770	539
700	700	610	50	70	440	2000	880	1200	1480	1800	510	730	680	965	726
800	800	695	50	75	490	2000	980	1200	1580	1800	565	780	770	965	789
900	900	785	55	85	550	2000	1100	1420	1700	2020	635	900	870	1150	999
1000	1000	875	55	90	600	2000	1200	1420	1800	2020	690	960	965	1150	1088

※ジョイント形とし、接合部をボルトにより連結させること。

普通掛口工

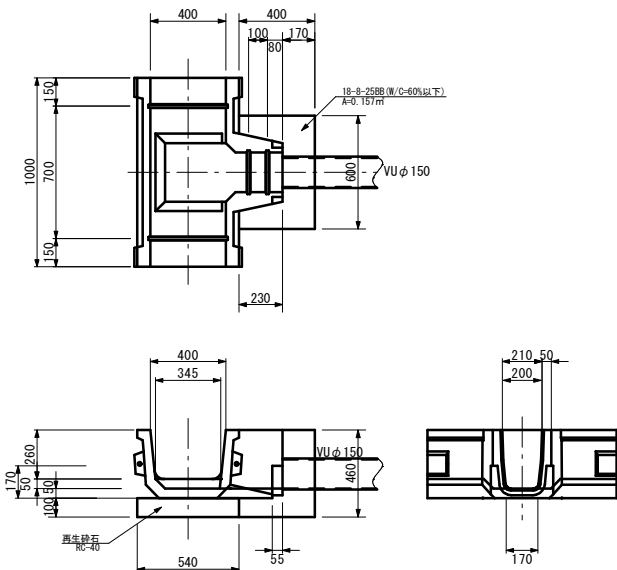


規格寸法表 (参考)														参考重量 (kg)	
規格	a	b	d	e	h	r	a'	h'	i	e'	L	合板高			
200	200	170	50	35	150	30	274	195	30	30	500	260	34		
250	250	215	50	35	175	30	323	220	30	30	500	280	40		
300	300	260	50	40	200	40	375	250	30	30	500	310	53		
350	350	300	60	45	225	50	433	285	30	35	500	350	72		
400	400	345	70	50	260	50	492	310	35	45	500	370	86		
500	500	435	80	55	320	60	601	370	35	50	500	430	110		
600	600	520	80	60	380	60	701	430	35	60	1000	490	237		
700	700	610	90	70	440	70	812	490	40	70	1000	550	330		
800	800	695	90	75	490	70	912	540	40	75	1000	600	389		
900	900	785	100	85	550	80	1024	600	40	80	1000	660	420		
1000	1000	875	100	90	600	80	1123	650	40	90	1000	710	491		

※ジョイント形とし、接合部をボルトにより連結させること。

中信Ⅲ型掛口工

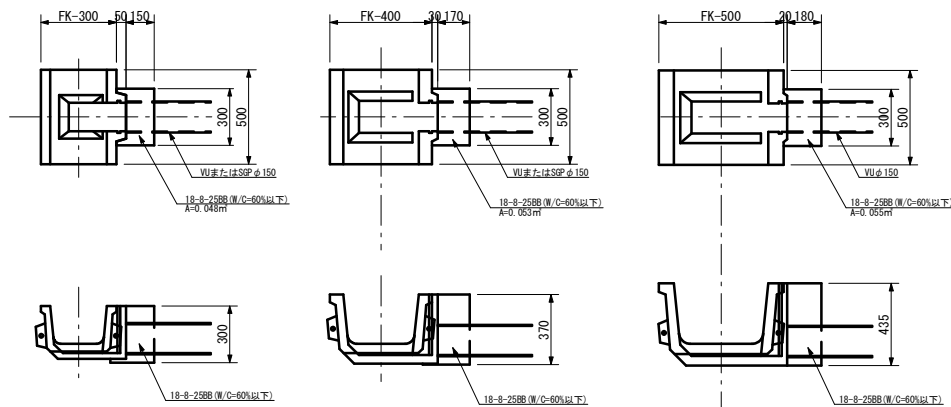
400型 S=1:20



普通掛口巻立工

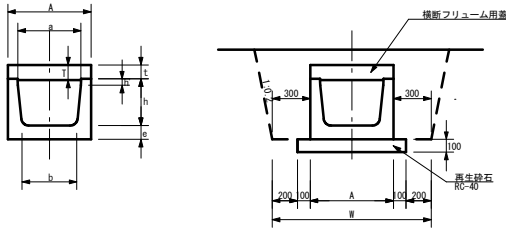
(300~500型)

S=1:20



事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	15 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

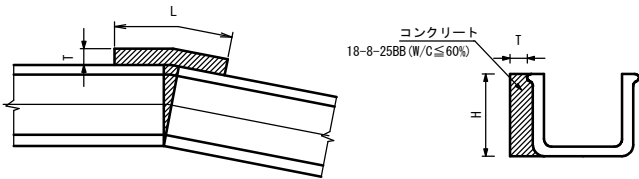
横断フリューム工



寸法及び数量表

規格	寸法 (mm)													数量 (100m当たり)			参考重量 (kg)		
	a	b	d	e	h	h'	L	T	t	L	A	W	H	床均・基礎材 (㎡)	本体 (kg/本)	蓋 (kg/本)			
200	200	170	50	75	250	100	2000	80	70	1000	300	900	395	50.00	256	54			
250	250	215	50	80	275	100	2000	100	90	1000	350	950	445	55.00	302	67			
300	300	260	50	85	300	100	2000	100	90	1000	400	1000	475	60.00	351	87			
350	350	300	60	95	335	100	2000	100	90	1000	470	1070	520	67.00	469	108			
400	400	345	70	100	360	100	2000	100	90	1000	540	1140	550	74.00	570	126			
500	500	435	80	110	370	50	2000	120	110	1000	660	1260	590	86.00	650	177			
600	600	520	80	120	430	50	2000	150	140	500	760	1360	690	96.00	830	135			
700	700	610	90	130	490	50	2000	150	140	500	880	1480	760	108.00	1010	156			
800	800	695	90	140	540	50	2000	150	140	500	980	1580	820	118.00	1190	175			
900	900	785	100	150	600	50	2000	150	140	500	1100	1700	890	130.00	1578	195			
1000	1000	875	100	150	650	50	2000	150	140	500	1200	1800	940	140.00	1690	213			

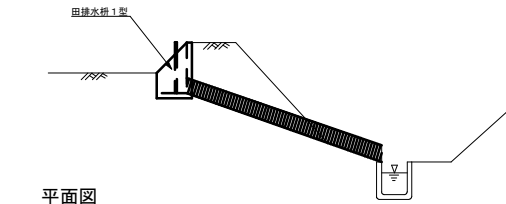
B F 補強工



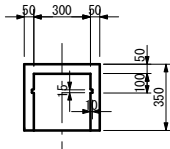
寸法及び数量表

規格	寸法 (mm)			数量 (100箇所当たり)	
	T	H	L	型枠 (㎡)	コンクリート・養生 (㎡)
200	100	185	700	16.65	1.30
250	100	210	700	18.90	1.47
300	100	240	700	21.60	1.68
350	100	280	700	25.20	1.96
400	100	310	700	27.90	2.17
500	100	375	700	33.75	2.63
600	100	440	700	39.60	3.08
700	150	510	700	51.00	5.36
800	150	565	700	56.50	5.93
900	150	635	700	63.50	6.67
1000	150	690	700	69.00	7.25

田排水工

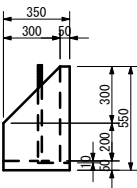


平面図

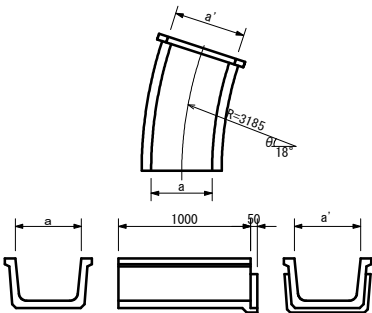


1. 田排水に適用する。
2. 田排水柵の設置位置については監督員の指示による。
3. 漏水の原因とならないよう、入念に仕上げるものとする。
4. コルゲートポリエチレン管は、露出部ができるだけ少なくなるように埋設する。

側面図



カーブフリューム



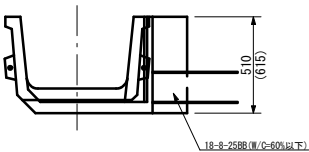
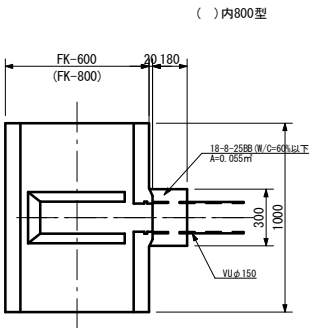
寸法表

規 格	寸 法		参考重量 (kg)
	a	a'	
250	257	323	66
300	308	375	92
350	360	433	110
400	411	492	144
500	512	601	192
600	615	701	233
700	720	812	310
800	821	912	355
900	921	1024	450
1000	1021	1123	502

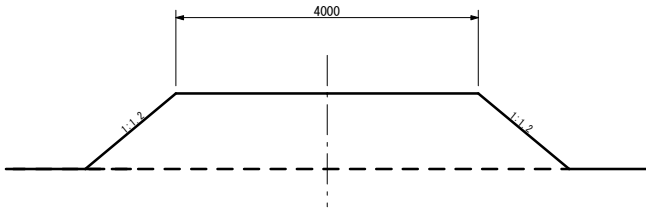
※ジョイント形とし、接合部をボルトにより連結させること。

普通掛口巻立工

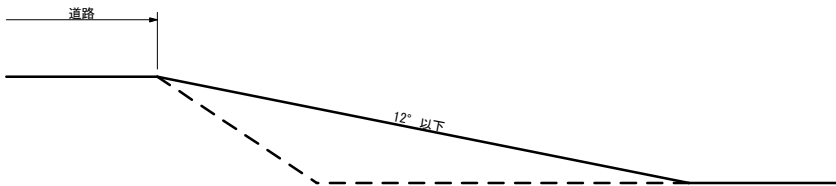
S=1:20



進 入 路 工



1. 道路からほ場へ進入する箇所に適用する。
2. 進入路の勾配は1/20以下とする。
3. 縦断勾配が急な場合は、隔切等を考慮する。

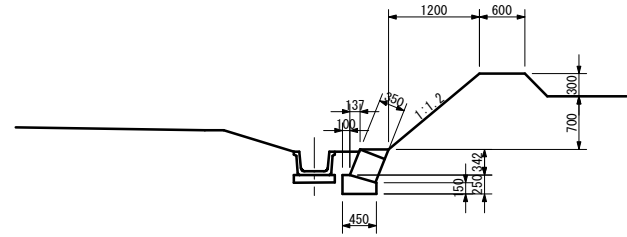


事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	16 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

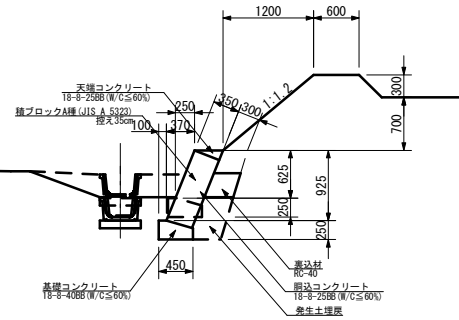
田4-1 練ブロック積展開図 S=1:100

S=1:100

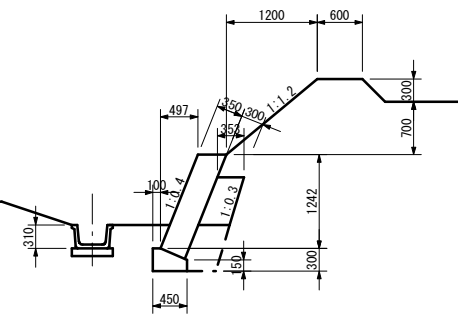
練ブロック積断面



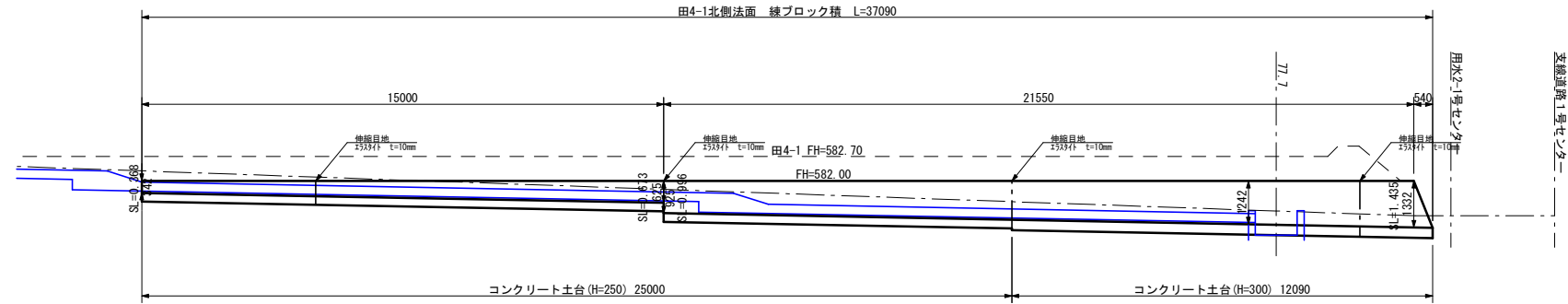
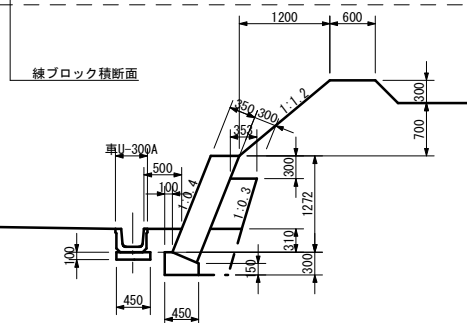
### 練ブロック積断面



練ブロック積断面

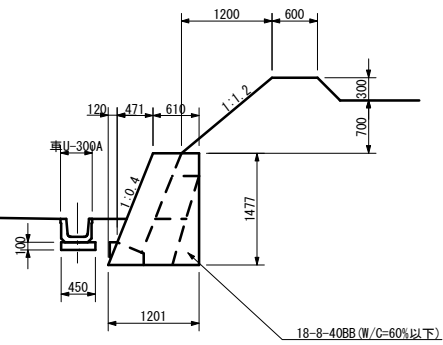


練ブロック積断面

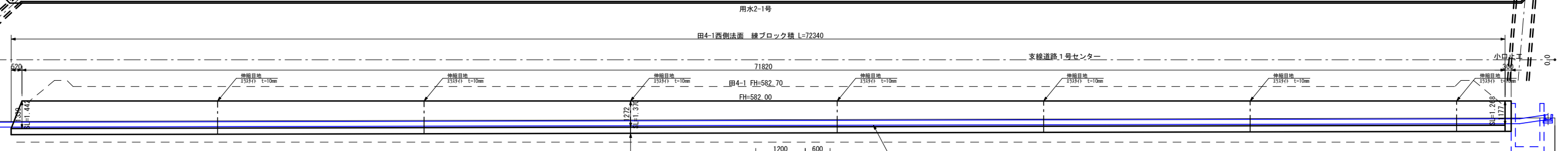


小口止工 S=1:50

S=1 : 50



用水2-1号

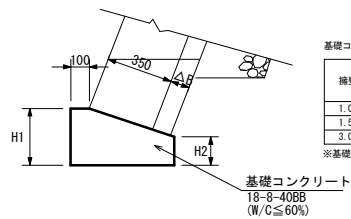
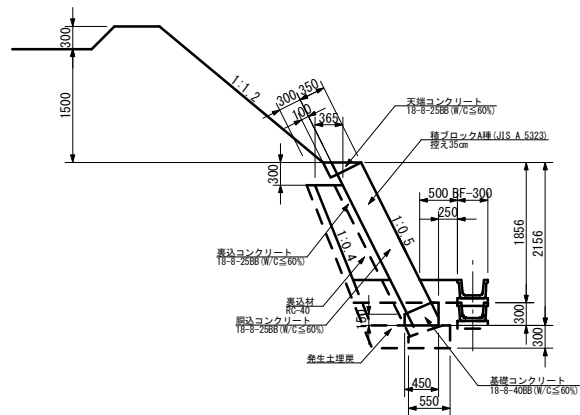
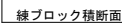
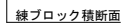


支線道路1号センター

小口止工

事業名	竜東振興土地改良基金整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	田4-1 線ブロック積展開図		
縮 尺	展開図 S=1/100 断面図 S=1/ 50	図面番号	17 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日		
測 量			
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒 ケ 根 市		
施 工			

S=1 : 100

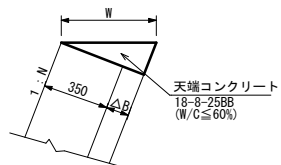


基礎コンクリートの目安

掘削高H (m)	寸法 (cm)		基礎コンクリート断面積 (m <sup>2</sup> )			
	H1	H2	△B=0	△B=10	△B=15	△B=20
			B=45	B=55	B=60	B=65
1.00～1.50	25	15	0.095	0.115	0.125	0.135
1.51～3.00	30	15	0.109	0.131	0.143	0.154
3.01～5.00	40	25	0.154	0.186	0.203	0.219

※基礎断面積は仮断面積である。明細書数量は水平延長 (m) での計上のこと。

※基礎断面積は鉛直断面積である。明掘量は水平延長L(m)で計上のこと。



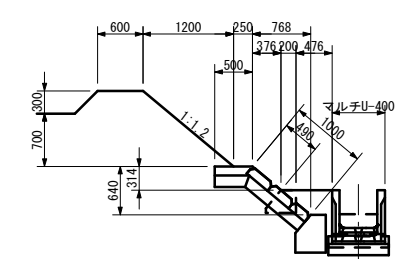
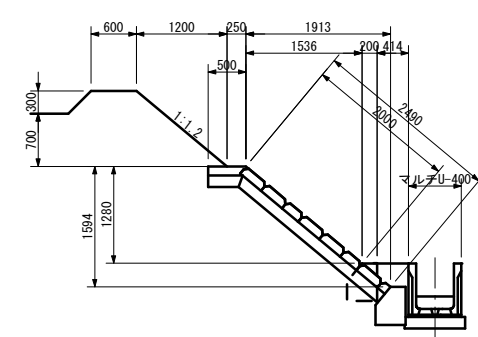
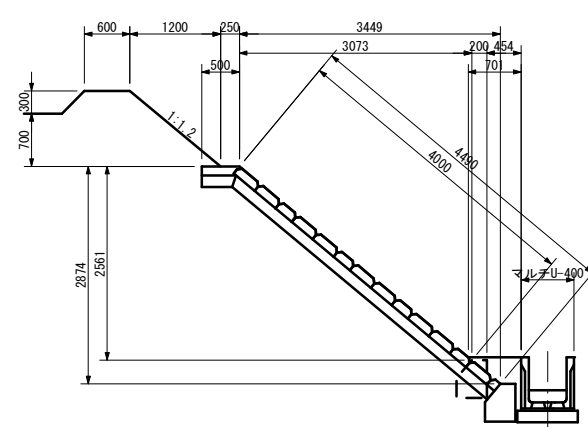
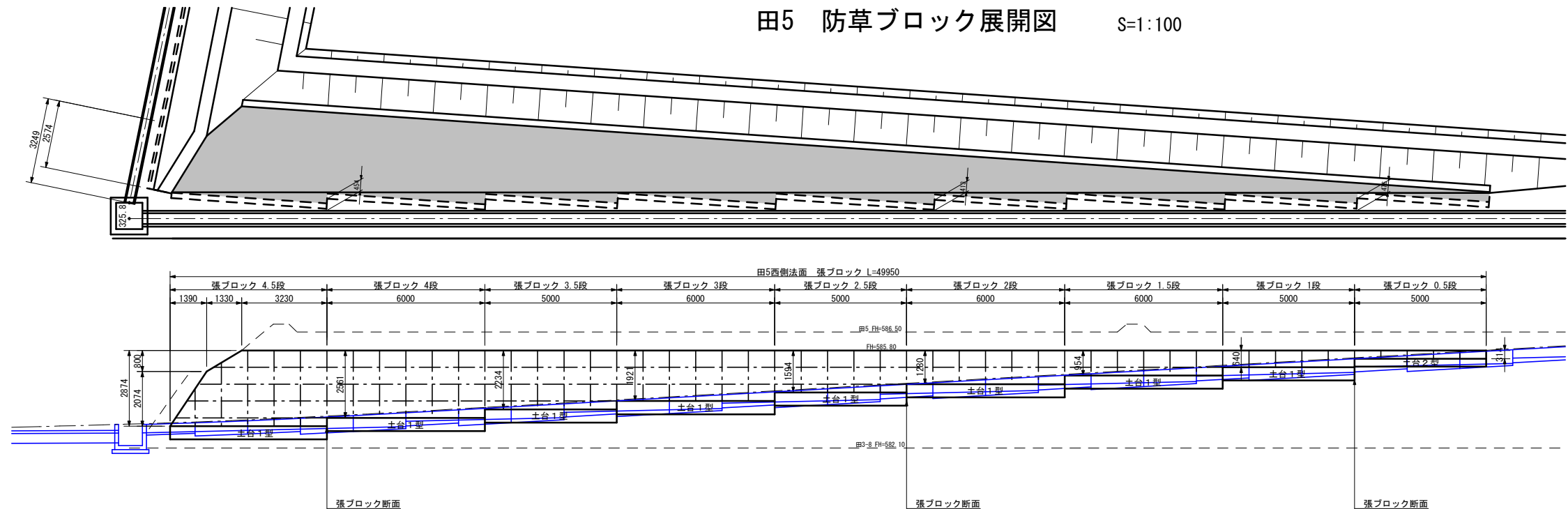
表込型枠の厚 △B(cm)	天端コンクリート寸法(mm)及び断面積(m <sup>2</sup> )							
	1:0.3		1:0.4		1:0.5		1:0.6	
	W(mm)	断面積	W(mm)	断面積	W(mm)	断面積	W(mm)	断面積
0	365	0.018	377	0.025	391	0.031	408	0.037
10	470	0.030	485	0.041	503	0.051	525	0.061
15	522	0.038	539	0.050	559	0.063	583	0.075
20	574	0.045	592	0.061	615	0.076	641	0.091

※断面積は鉛直断面積である。明細書数量は $m^3$ 単位(水平距離×断面積)で計上のこと。

△B : 裏込コンクリート厚さ  
B : 基礎コンクリート幅  
H : ブロック積直高  
H1 : 基礎コンクリート前面高  
H2 : 基礎コンクリート裏面高  
N : 擁壁勾配  
W : 天端コンクリート幅:  $(0.35m + \Delta B) \times (1 + N^2)^{1/2}$

事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	田5 緑ブロック積展開図		
縮 尺	展開図 断面図	S=1/100 S=1/50	図面番号 18 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日		
測 量			
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒 ケ 根 市		
施 工			

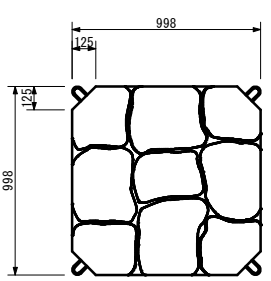
田5 防草ブロック展開図 S=1:100



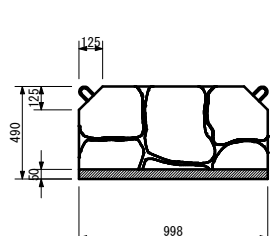
防草ブロック施工標準図 S=1:20

防草ブロック詳細図 S=1:20

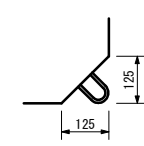
標準ブロック (200型)



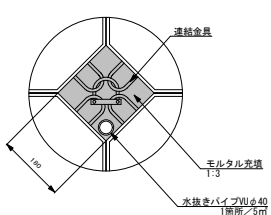
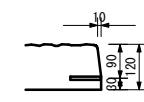
半ブロック (200型)



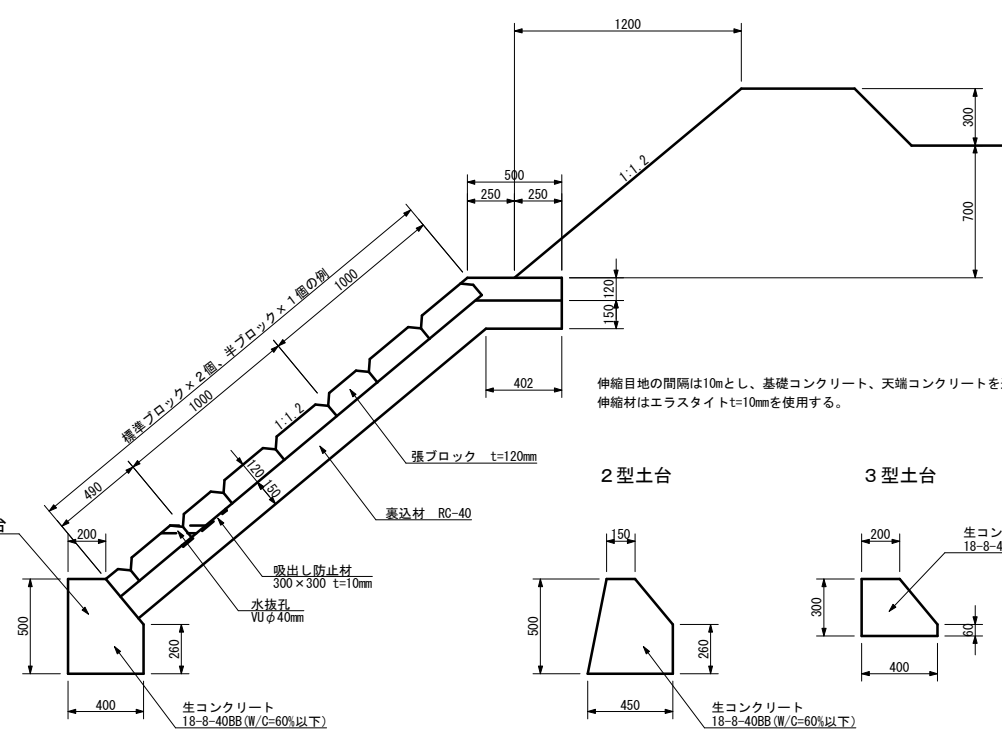
連結部 詳細図



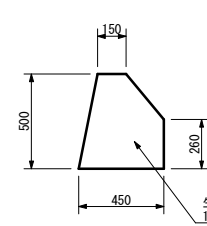
A部詳細図



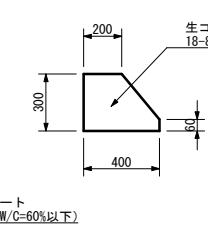
1型土台



2型土台



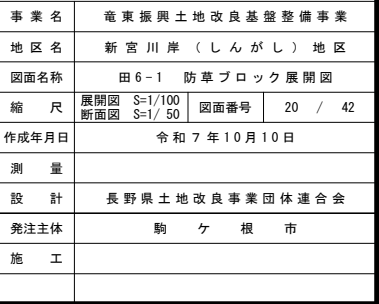
3型土台



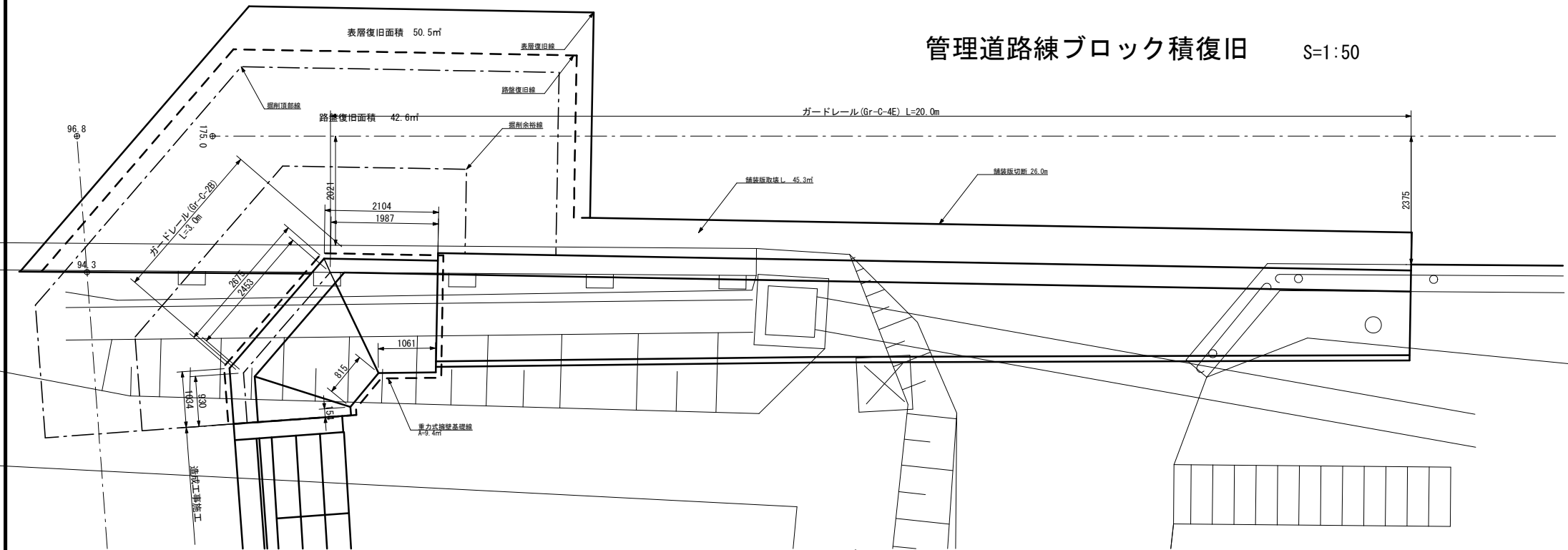
事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業
地区名	新宮川岸（しんがし）地区
図面名称	田5 防草ブロック展開図
縮尺	展開図 S=1/100 断面図 S=1/50
図面番号	19 / 42
作成年月日	令和7年10月10日
測量	
設計	長野県土地改良事業団体連合会
発注主体	駒ヶ根市
施工	



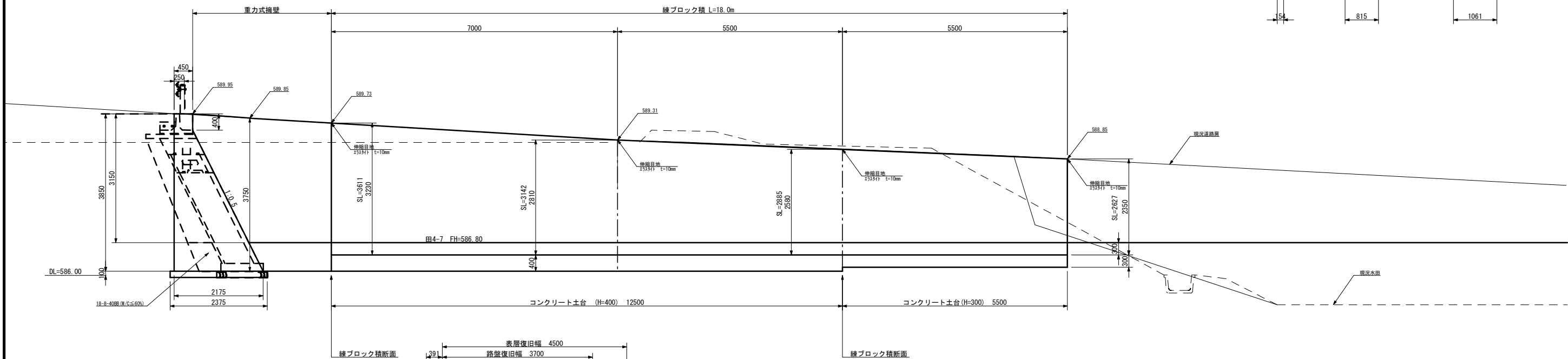
S=1 : 100



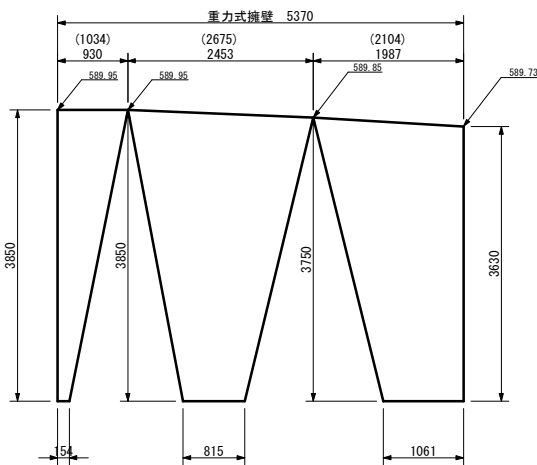
管理道路練ブロック積復旧 S=1:50



練ブロック積展開図 S=1:50

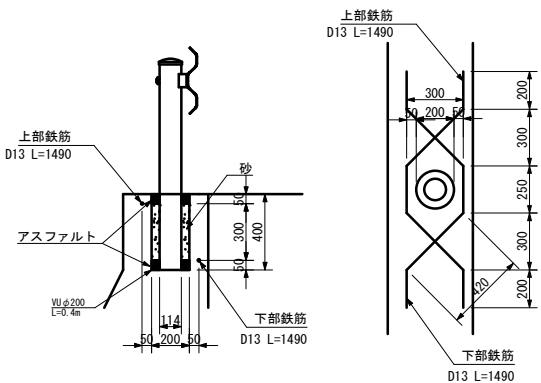
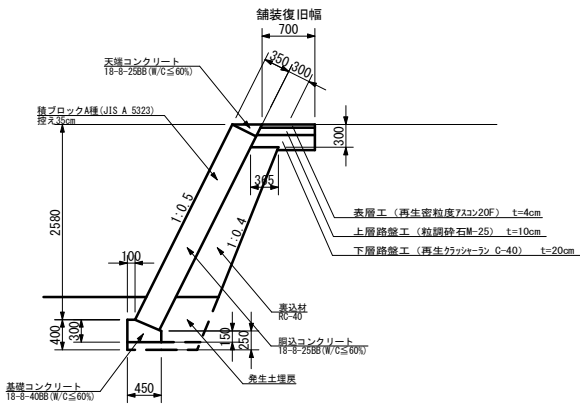
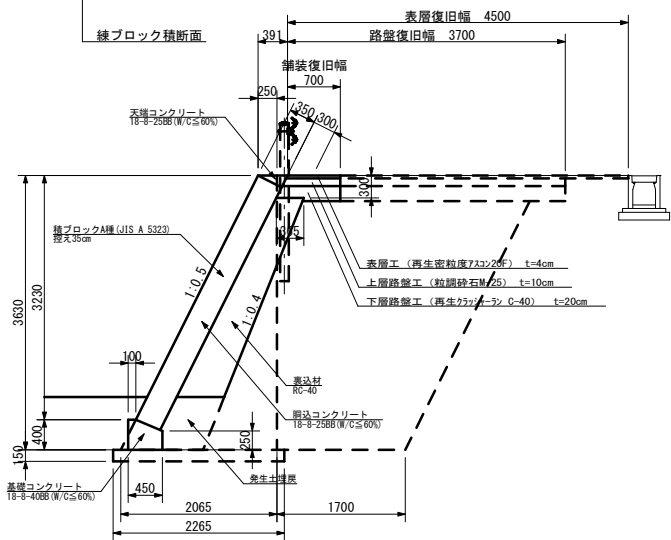


重力式擁壁展開図 S=1:50



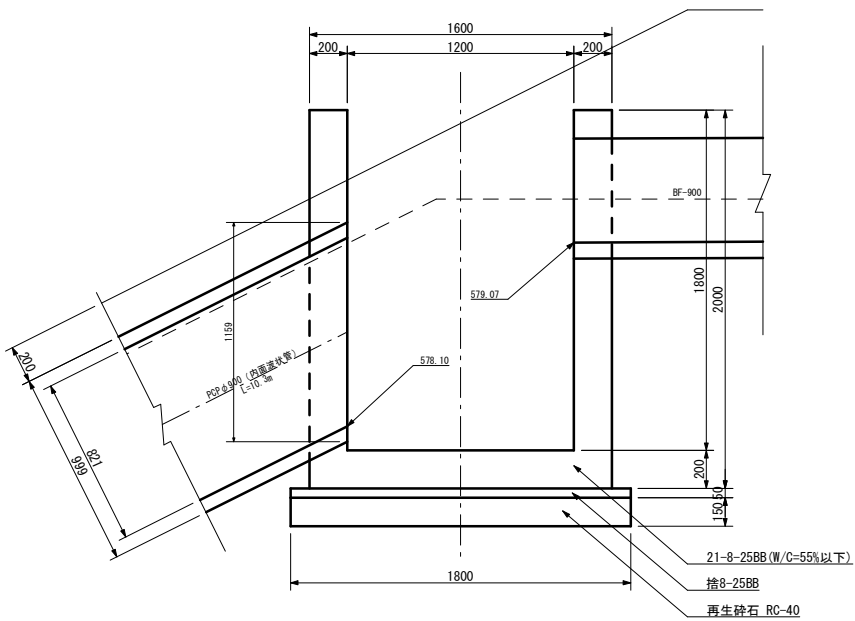
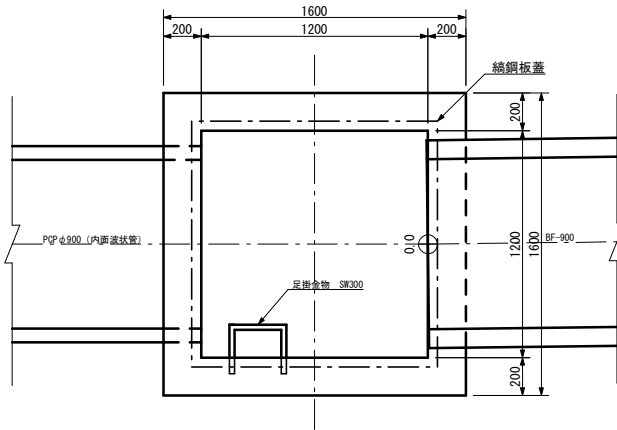
補強筋詳細図

S=1:20

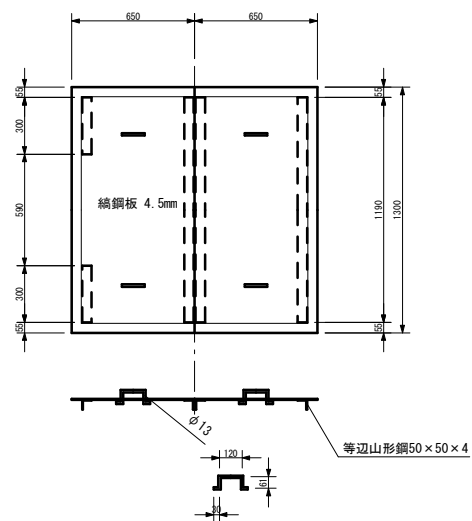


事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	管理道路練ブロック積復旧		
縮尺	S=1/50	図面番号	21 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

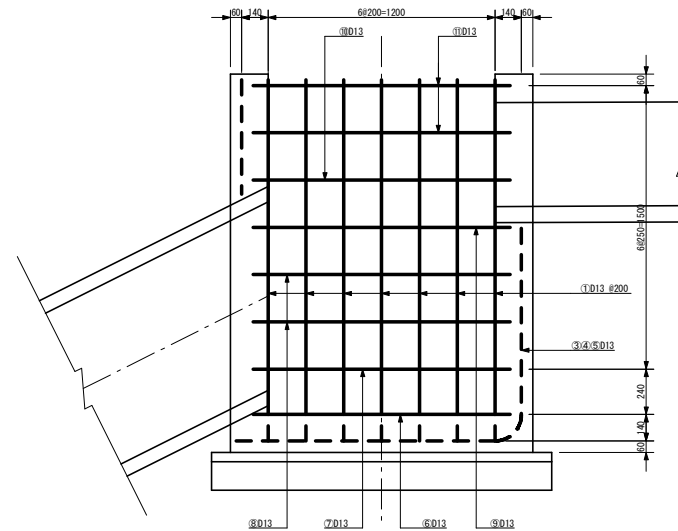
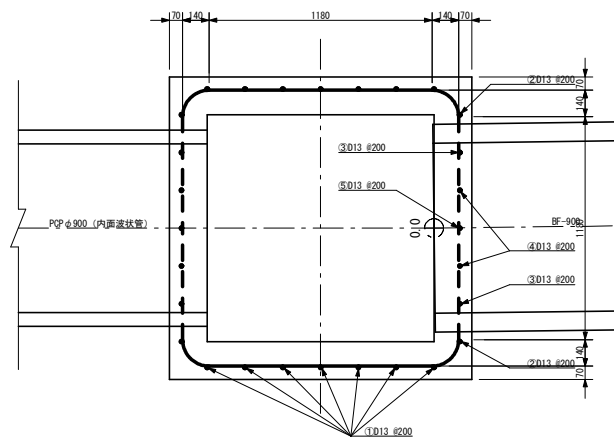
S=1 : 20



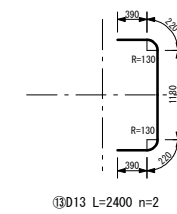
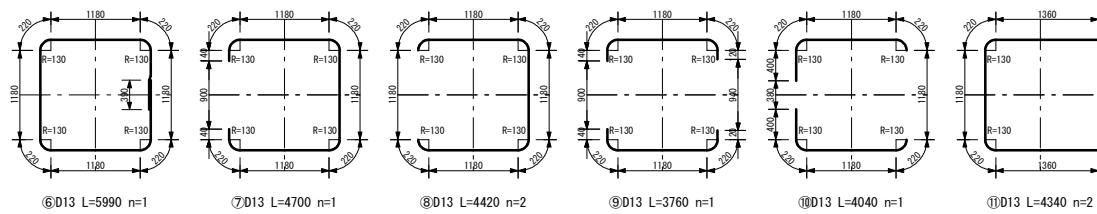
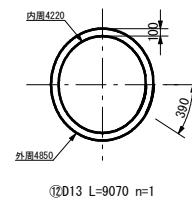
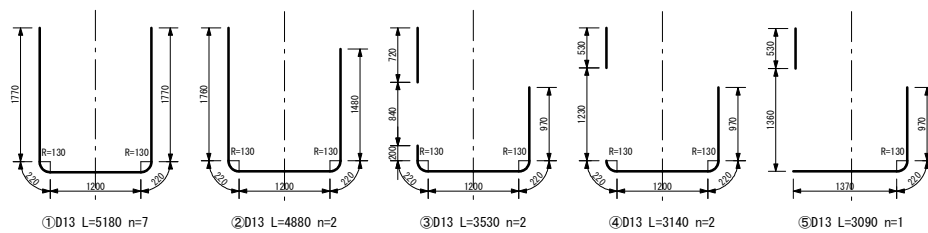
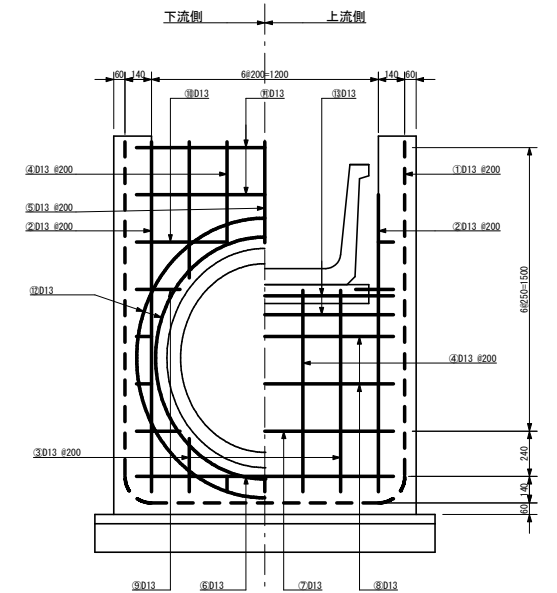
## 縞鋼板蓋



S=1 : 20

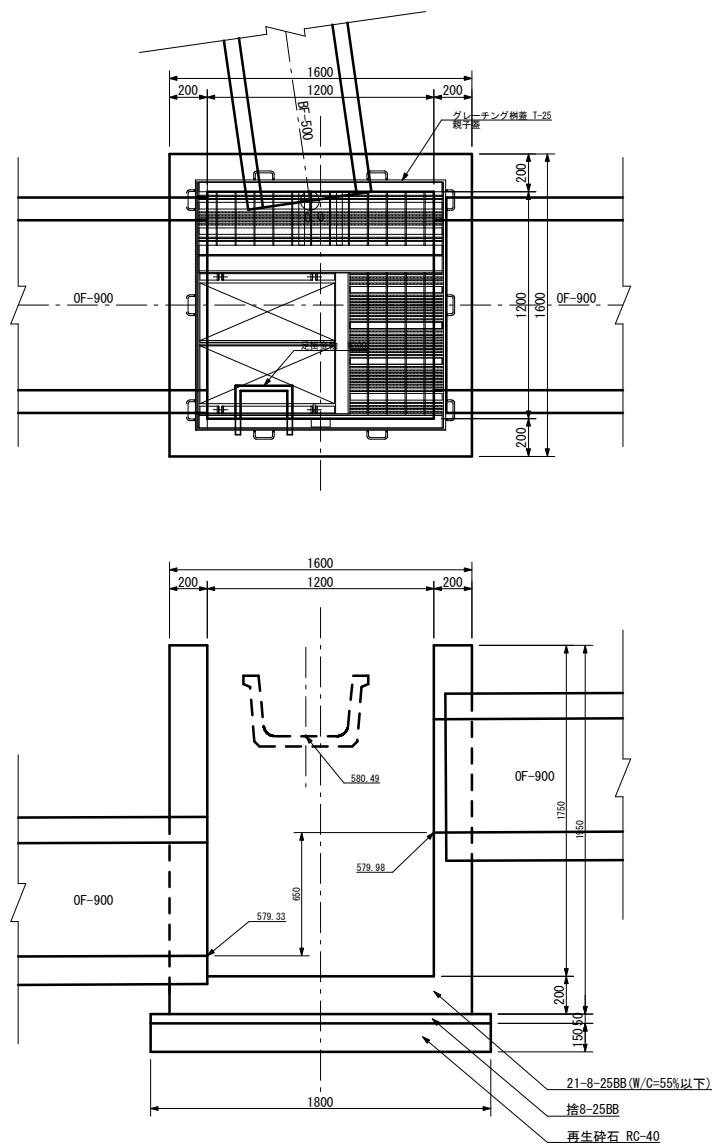


S=1 : 50

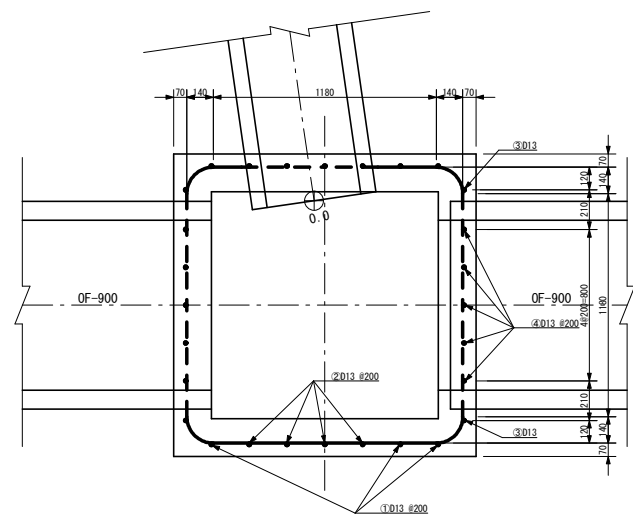


事業名	竜東振興土地改良基金整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	水槽工Ⅰ型構造図		
縮尺	図示	図面番号	22 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日		
測 量			
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根 市		
施 工			

水槽工 2 型 S=1:20

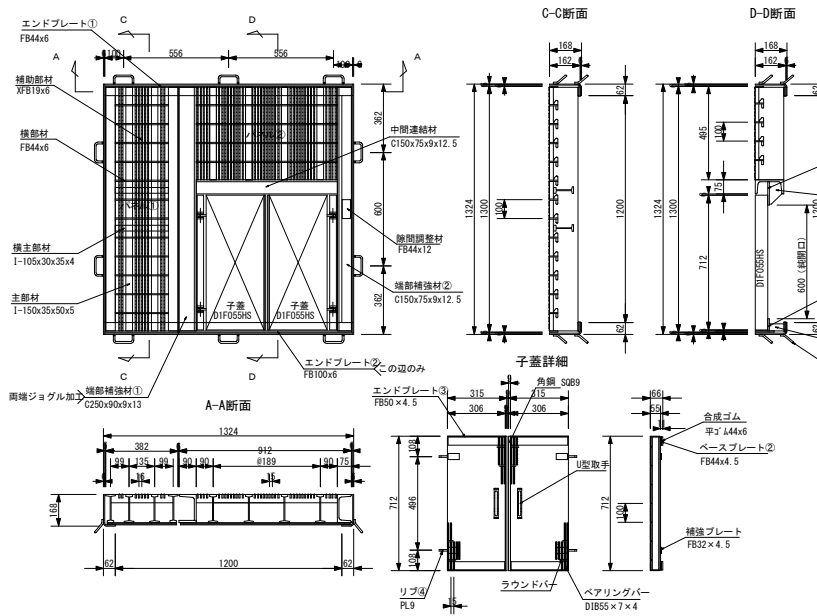


水槽工 2 型配筋図 S=1:20

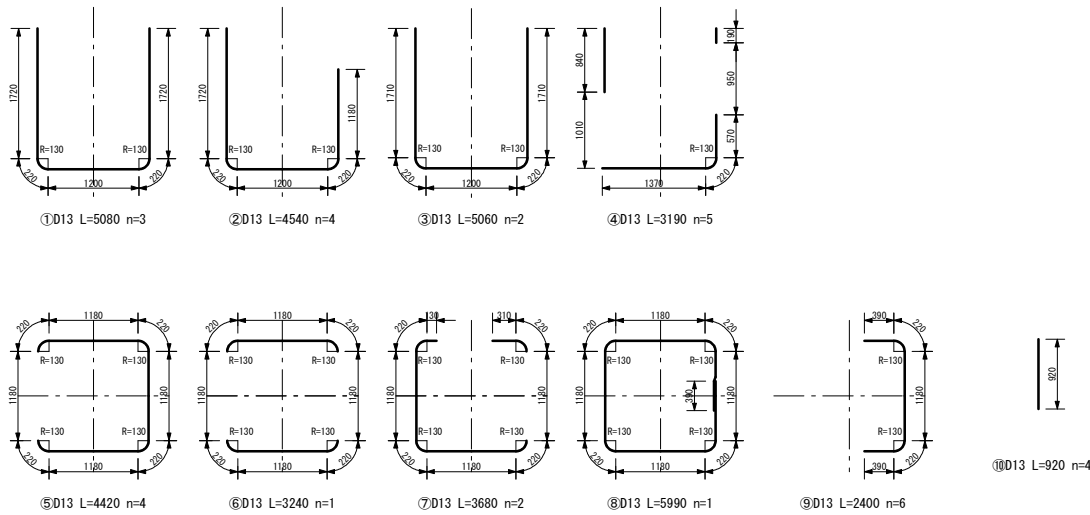


グレーチング蓋構造図 S=1:20

親子蓋 T-25

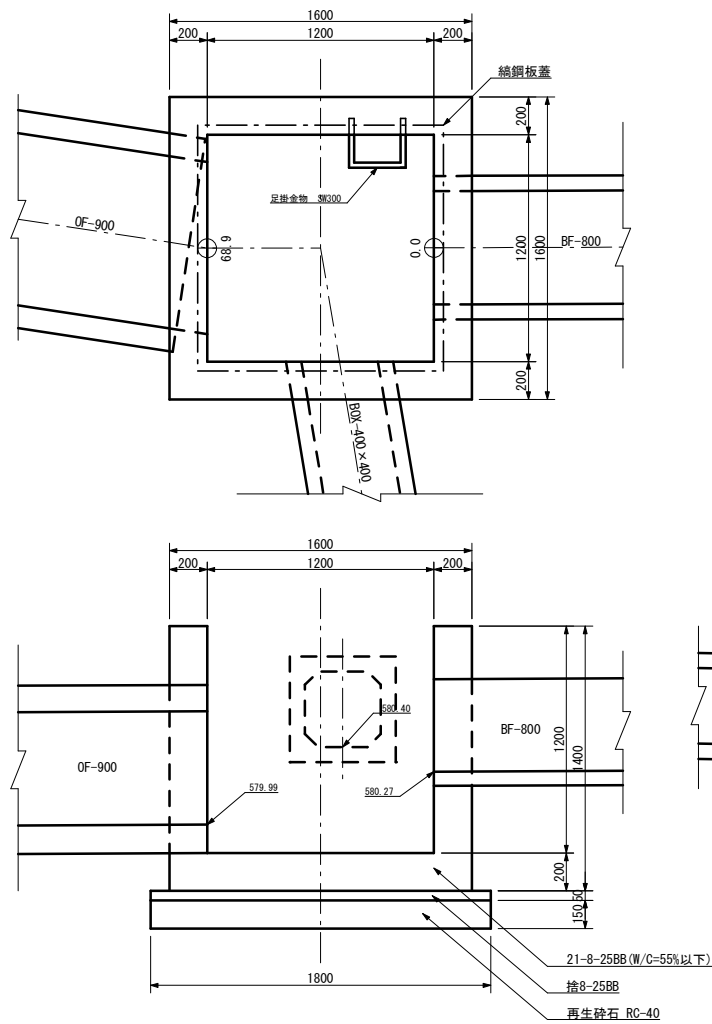


鉄筋加工図 S=1:50

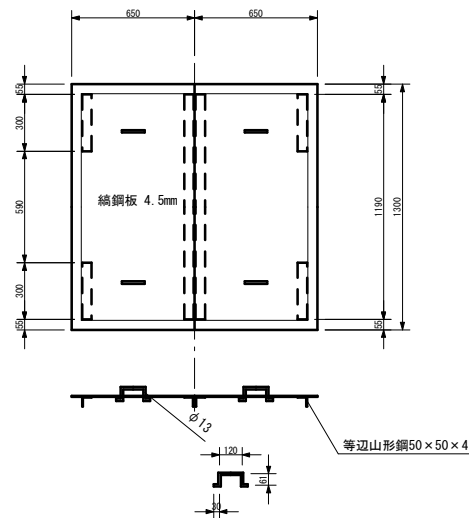


事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業
地区名	新宮川岸（しんがし）地区
図面名称	水槽工 2 型 構造図
縮尺	図示 図面番号 23 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日
測量	
設計	長野県土地改良事業団体連合会
発注主体	駒ヶ根市
施工	

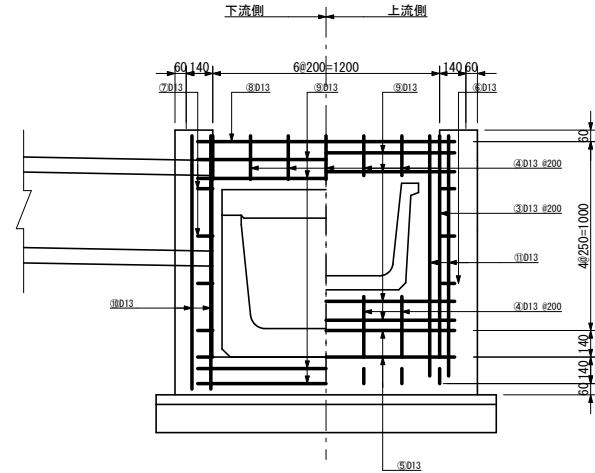
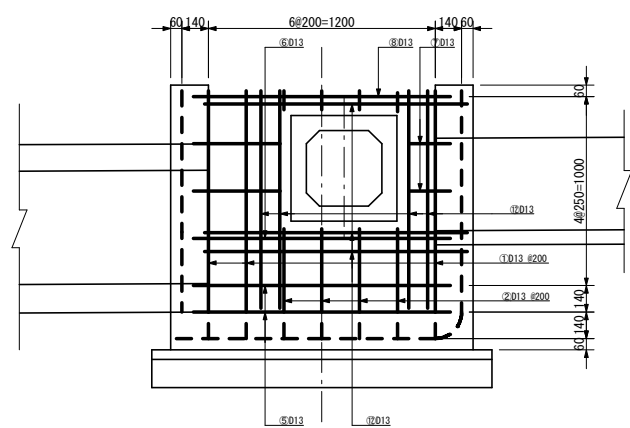
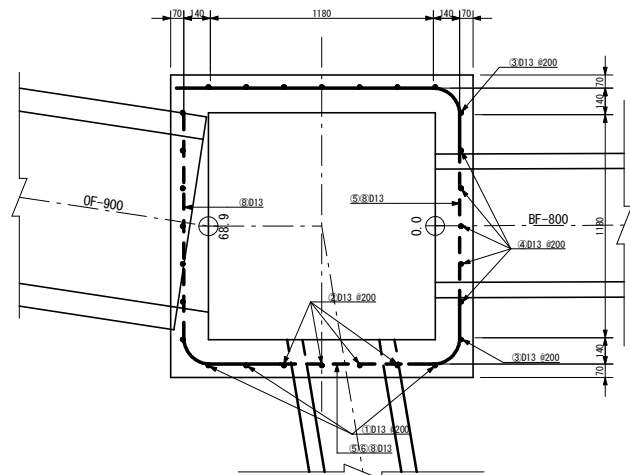
水槽工 3 型 S=1:20



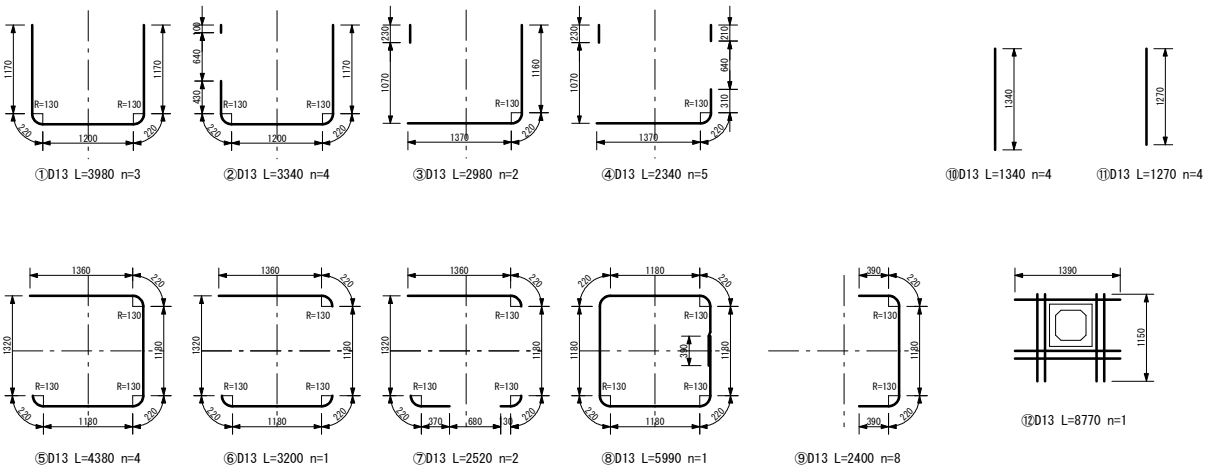
綑鋼板蓋



水槽工 3 型配筋図 S=1:20

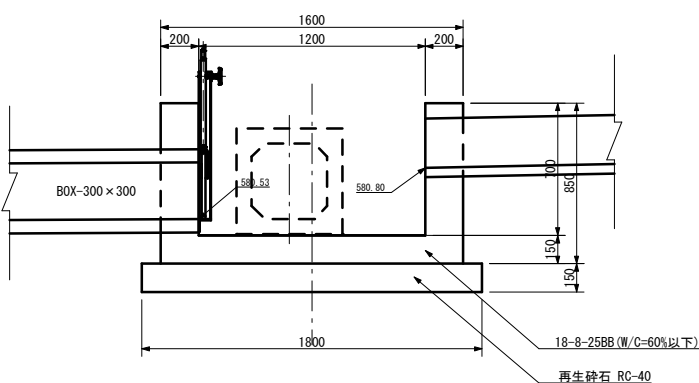
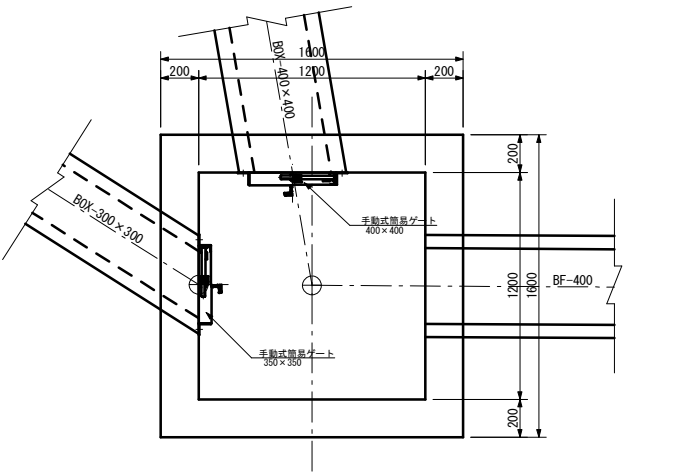


鉄筋加工図 S=1:50

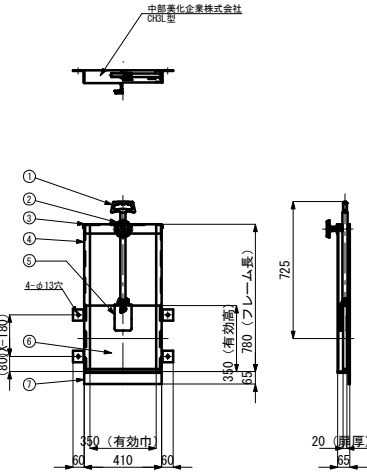


事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業
地区名	新宮川岸（しんがし）地区
図面名称	水槽工 3 型 構造図
縮尺	図示 図面番号 24 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日
測量	
設計	長野県土地改良事業団体連合会
発注主体	駒ヶ根市
施工	

水槽工 4 型 S=1:20



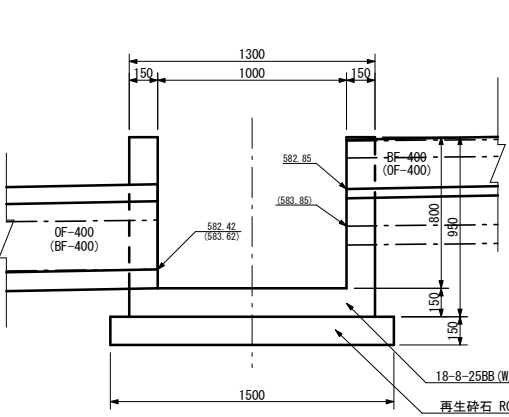
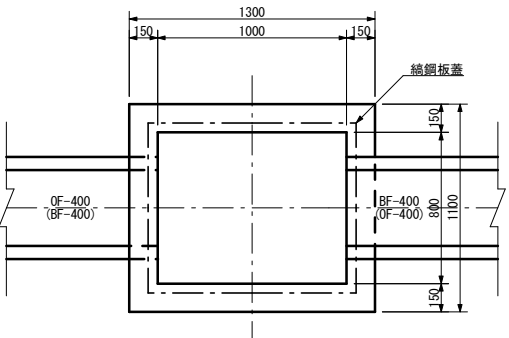
手動式簡易ゲート 350×350  
(三方水密・オールアンカー固定)



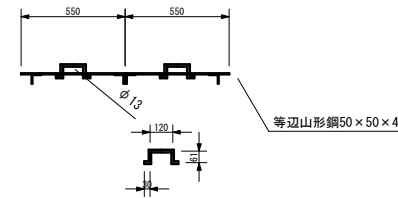
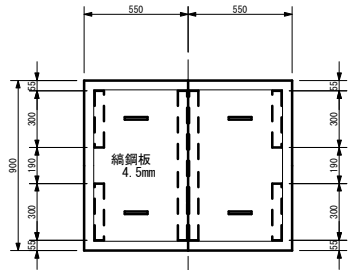
番号	名 称	数量	材 質
1	取 手	1	A L
2	ストッパーハンドル	1	A L
3	上部フレーム	1	SUS304
4	側部フレーム	2	SUS304
5	扉体吊り金具	1	SCS13
6	扉 体	1	F F U
7	下部フレーム	1	SUS304

水槽工 5, 6 型 S=1:20

( ) 内は 6 型を示す

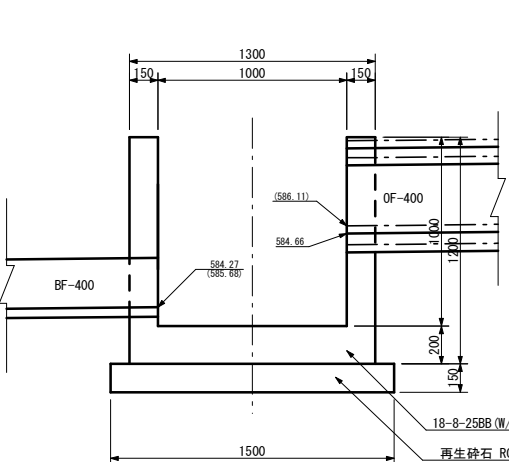
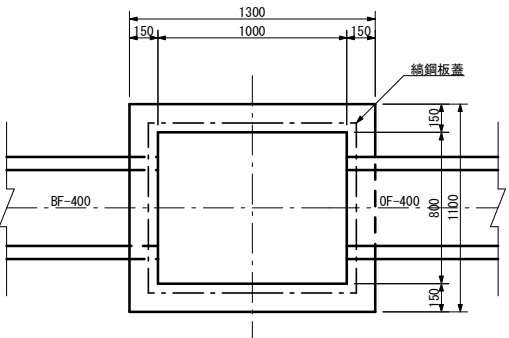


縞鋼板蓋

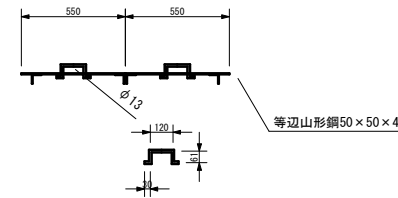
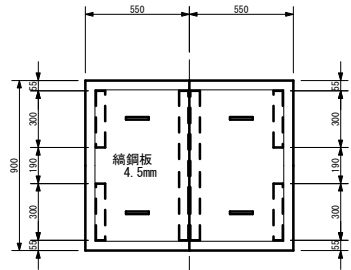


水槽工 7, 9 型 S=1:20

( ) 内は 9 型を示す



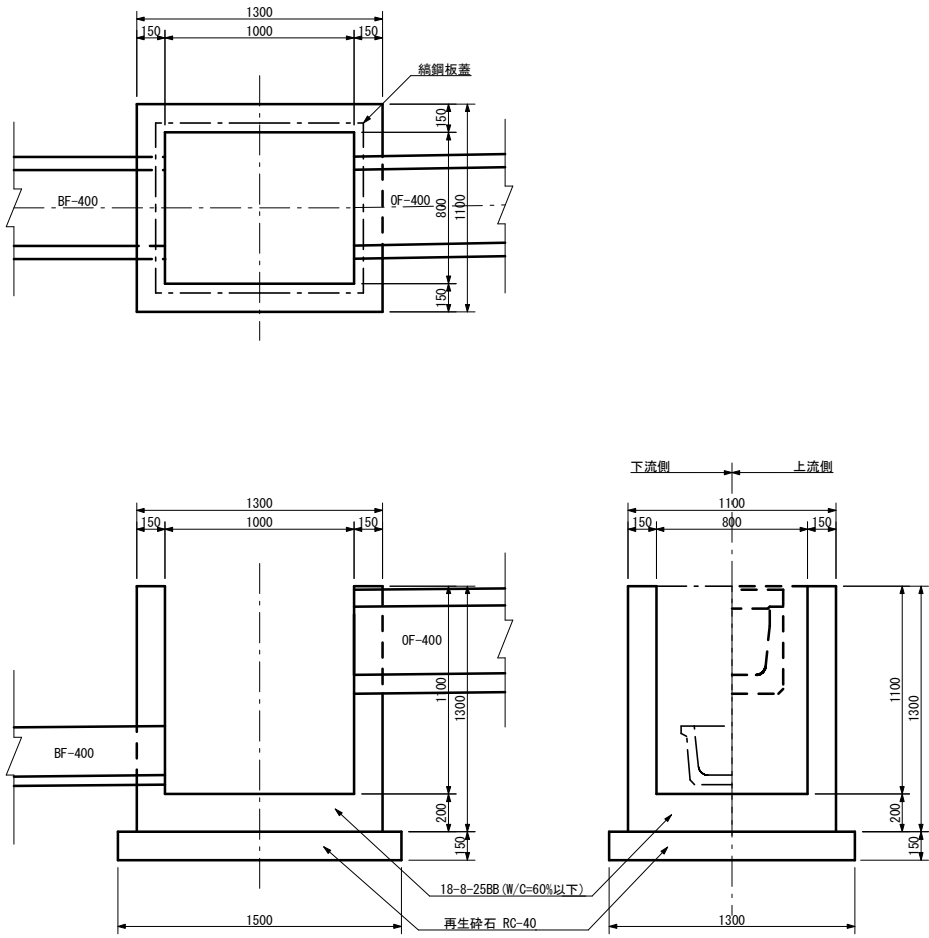
縞鋼板蓋



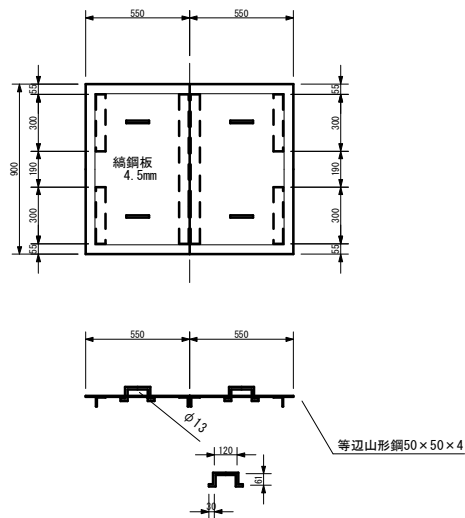
事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業
地区名	新宮川岸（しんがし）地区
図面名称	水槽工 4 ～ 7, 9 型 構造図
縮 尺	図 示 図面番号 25 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日
測 量	
設 計	長野県土地改良事業団体連合会
発注主体	駒ヶ根市
施 工	



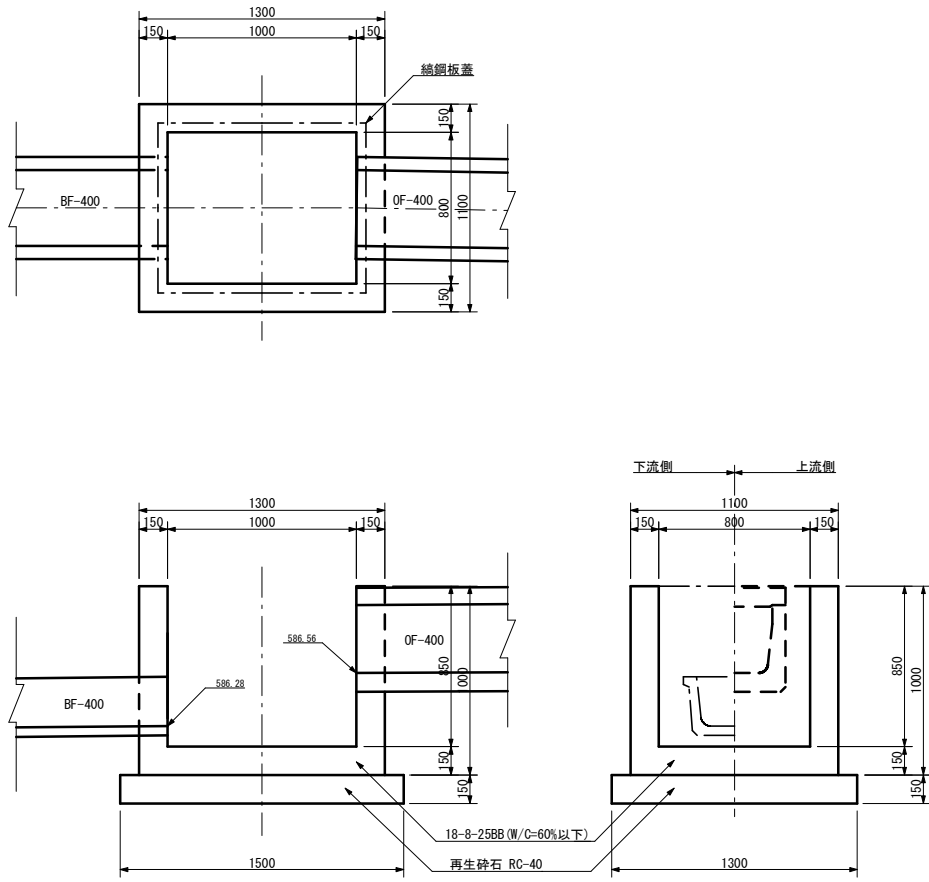
水槽工 8 型      S=1：20



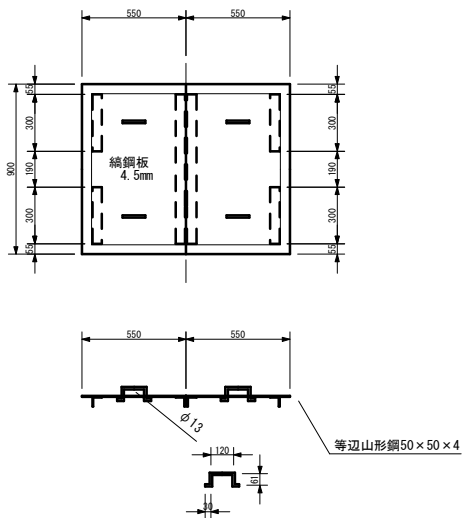
縞鋼板蓋



水槽工10型      S=1：20

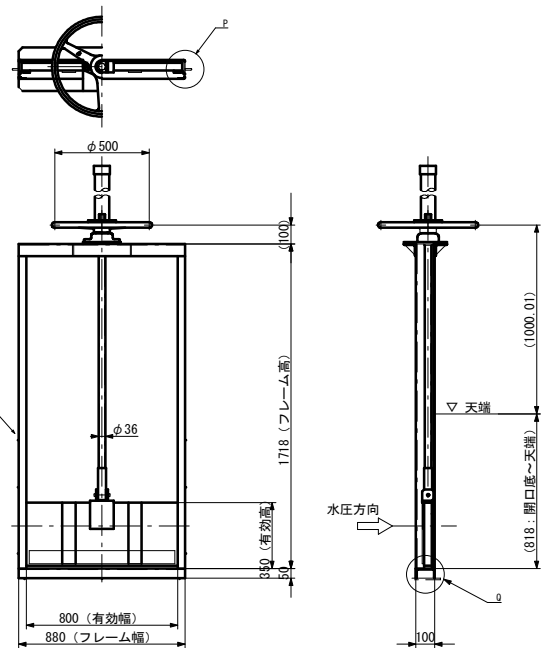
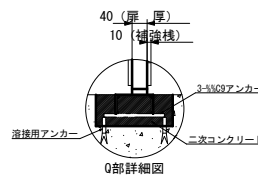
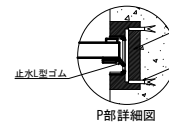
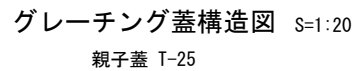
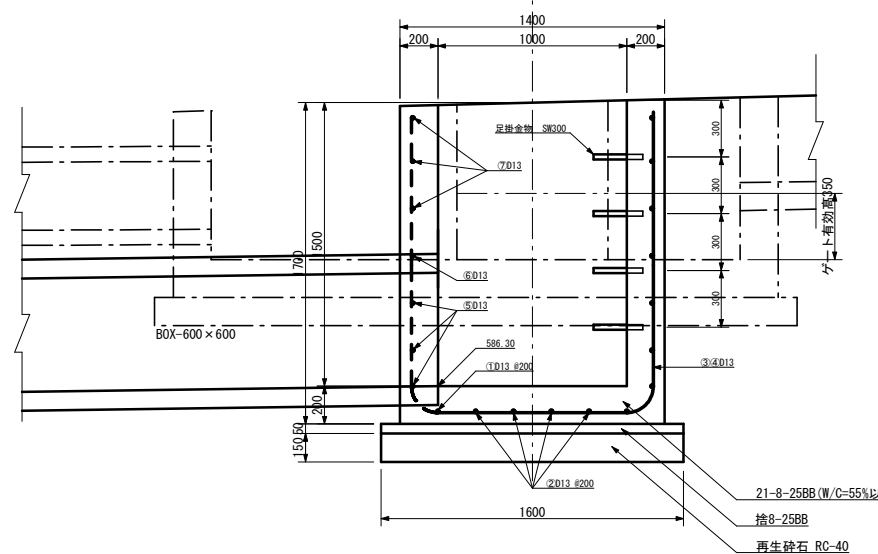


縞鋼板蓋

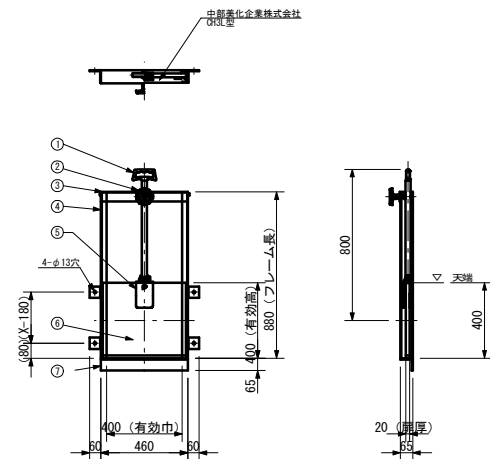


事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	水槽工 8 , 10 型 構造図		
縮尺	図示	図面番号	26 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

S=1 : 20



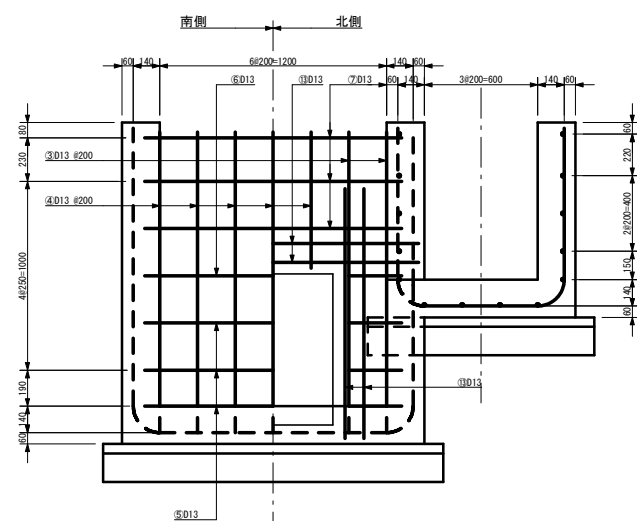
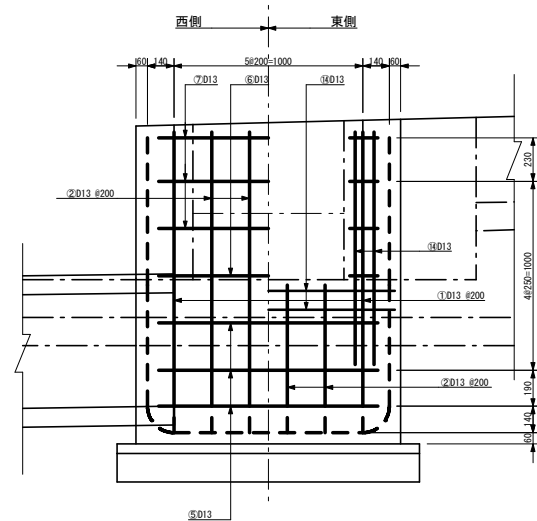
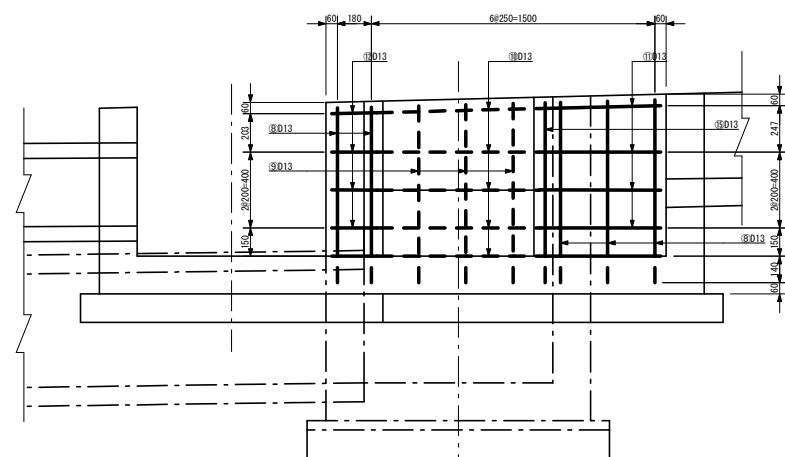
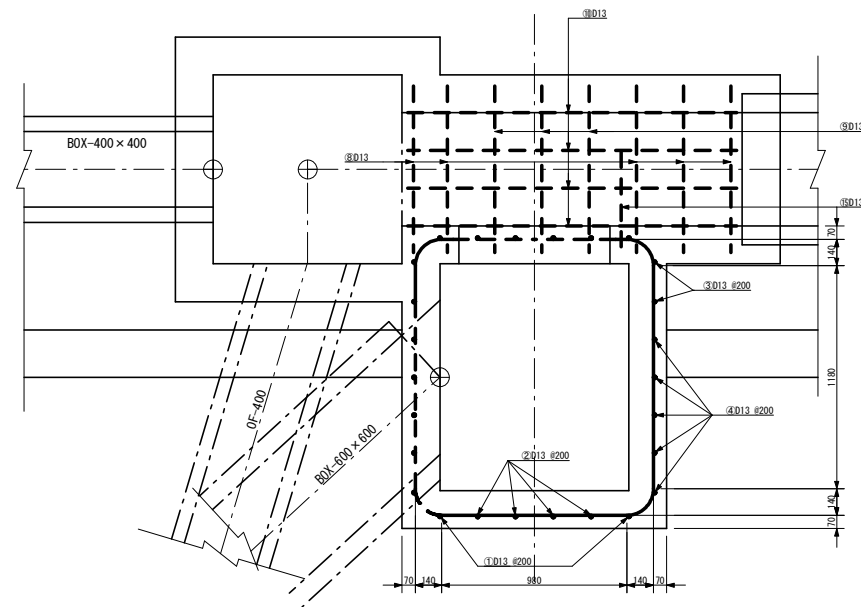
手動式簡易ゲート 400×400  
(三方水密・オールアンカー固定)



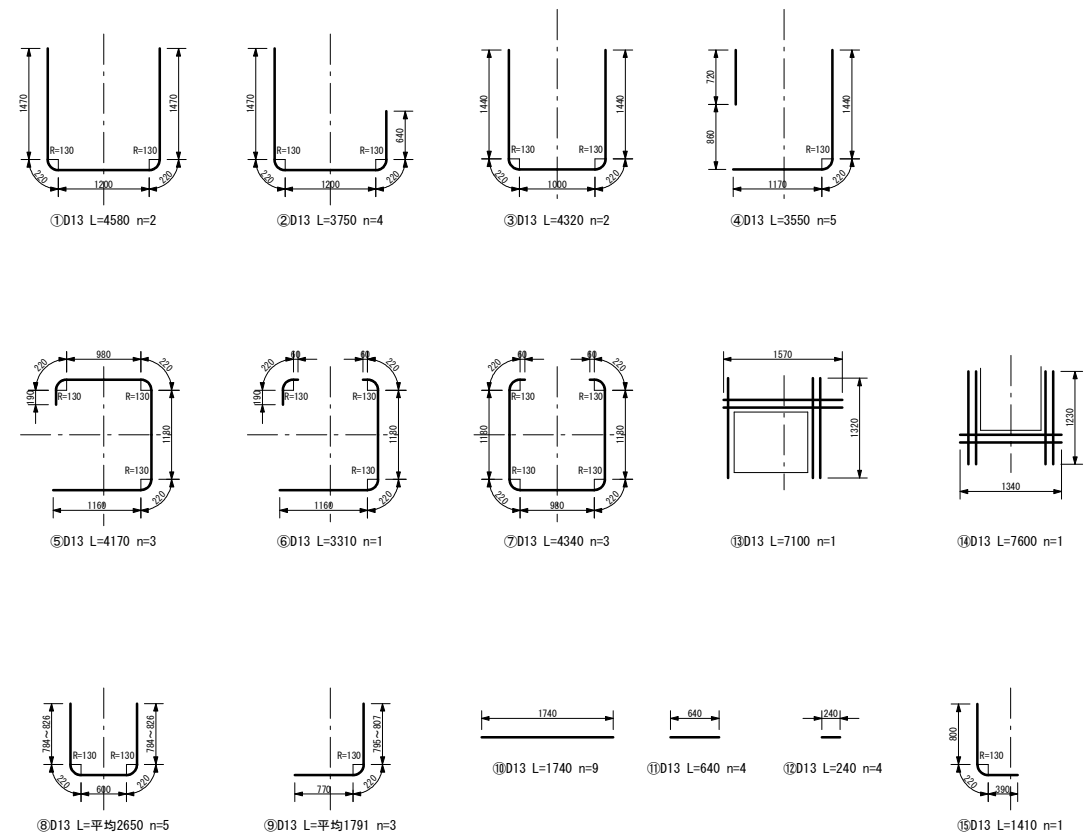
番 号	名 称	数 量	材 質
1	取 手	1	A L
2	ストッパーハンドル	1	A L
3	上館フレーム	1	SUS304
4	側部フレーム	2	SUS304
5	扉体吊り金具	1	SCS13
6	扉 体	1	F F U
7	下部フレーム	1	SUS304

事業名	竜東振興土地改良基金整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	水槽工Ⅱ型構造図		
縮尺	図示	図面番号	27 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日		
測 量			
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施 工			

水槽工11型配筋図 S=1:20

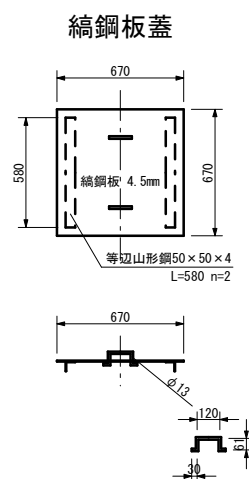
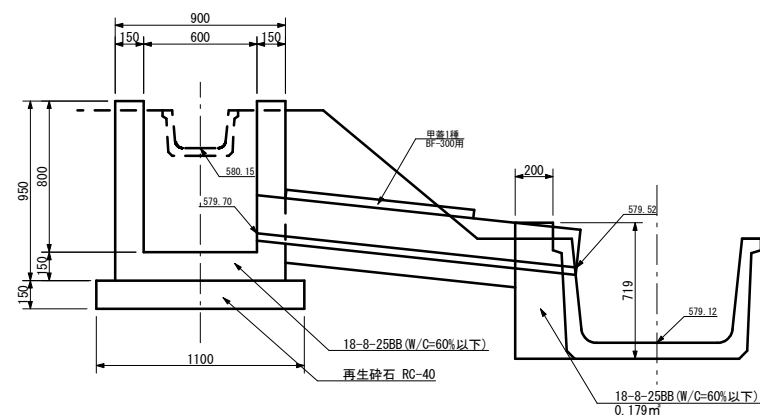
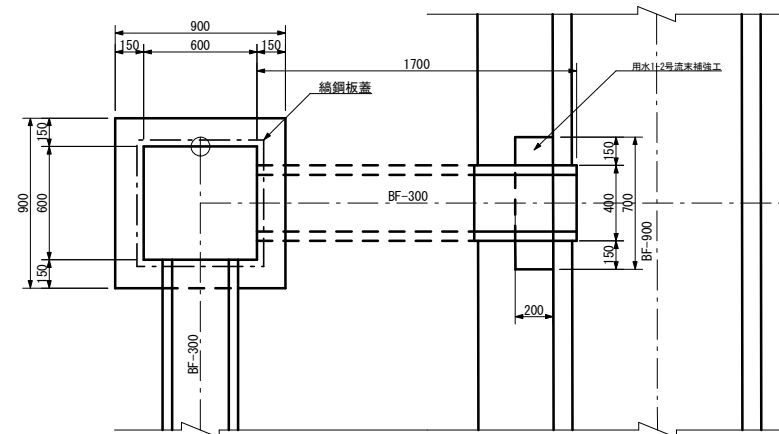


鉄筋加工図 S=1:50

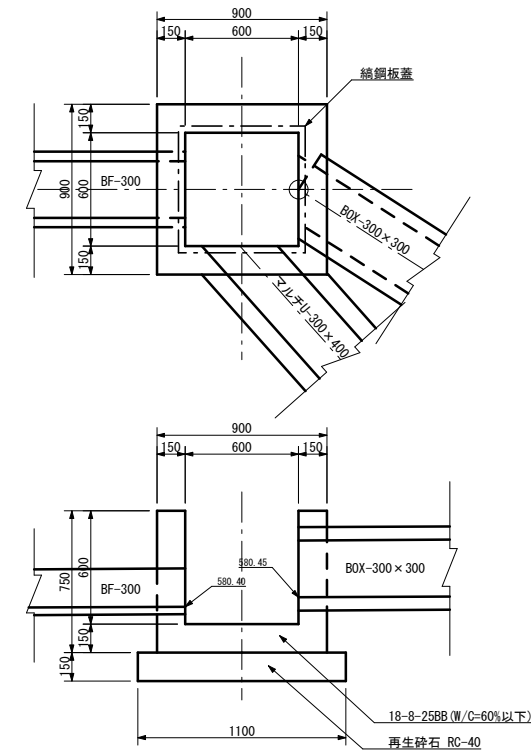


事業名	竜東振興土地改良基金整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	水槽工Ⅱ型配筋図・鉄筋加工図		
縮 尺	図 示	図面番号	28 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日		
測 量			
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒 ケ 根 市		
施 工			

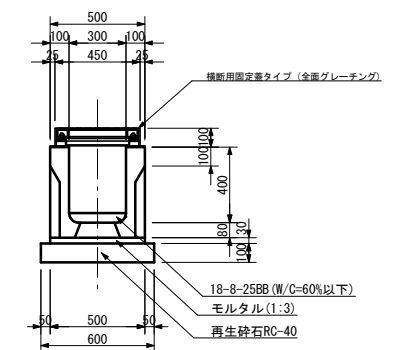
水槽工12型 S=1:20



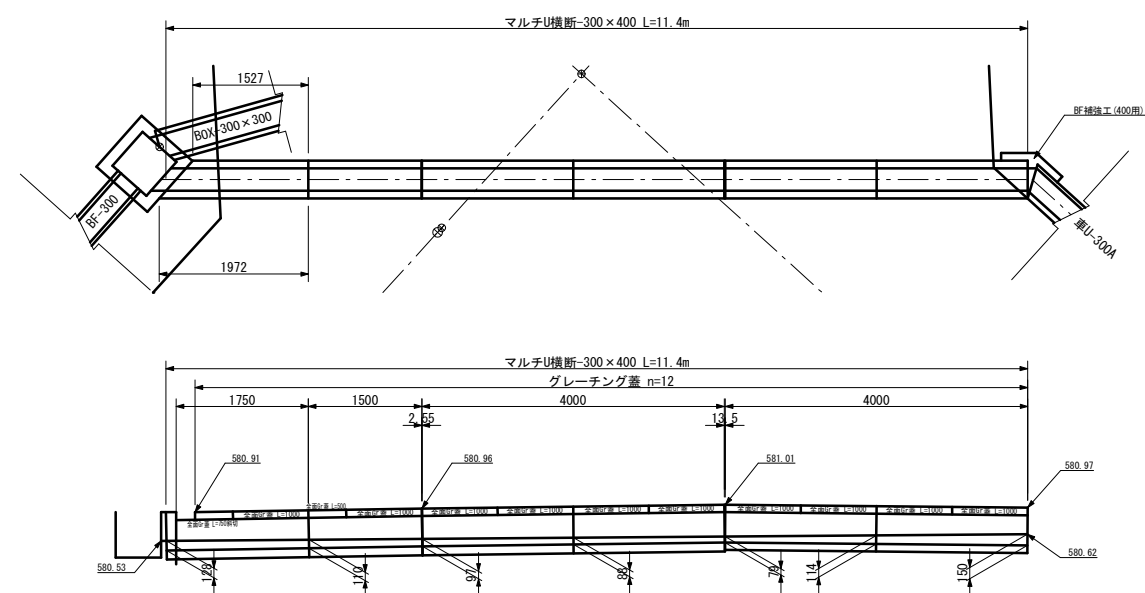
水槽工13型 S=1:20



マルチU横断 S=1:20  
マルチU-300×400

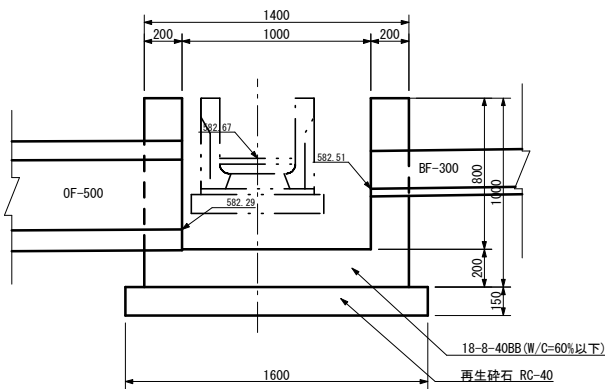
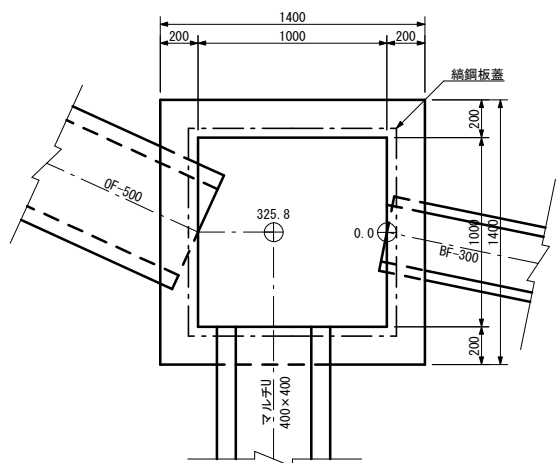


マルチU横断割付図 S=1:50

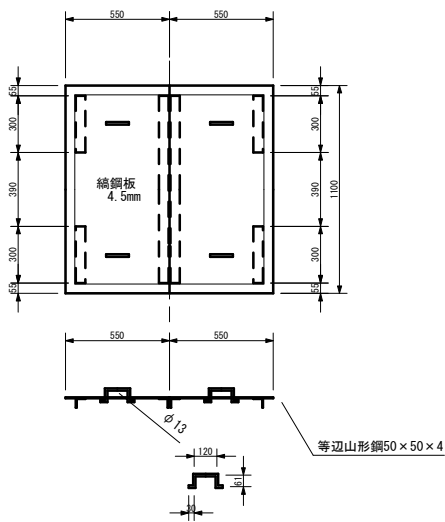


事業名	竜東振興土地改良基金整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	水槽工12,13型構造図		
縮尺	図示	図面番号	29 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

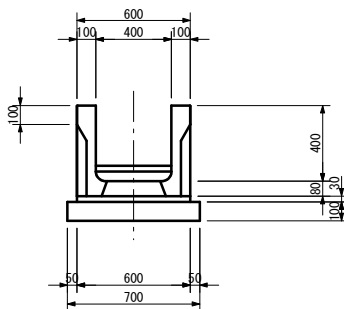
水槽工14型 S=1:20



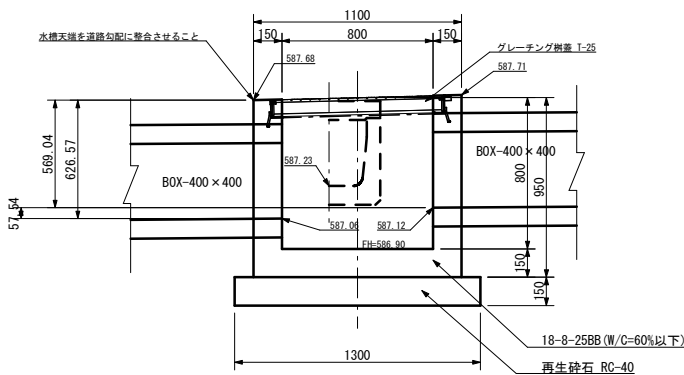
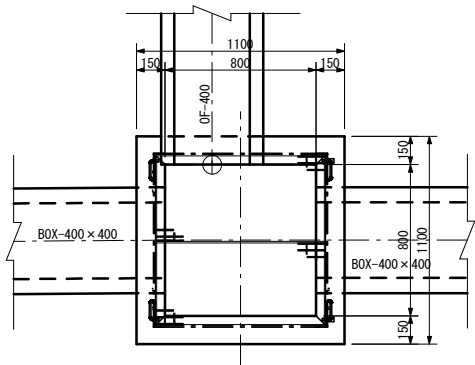
鋼鋼板蓋



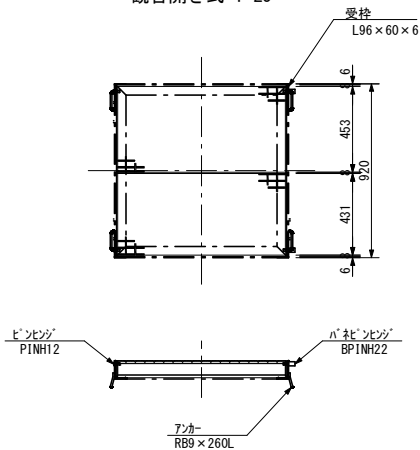
マルチU開渠 S=1:20  
マルチU-400×400



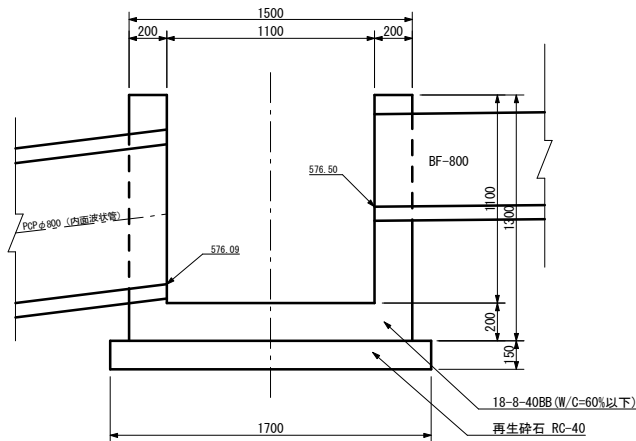
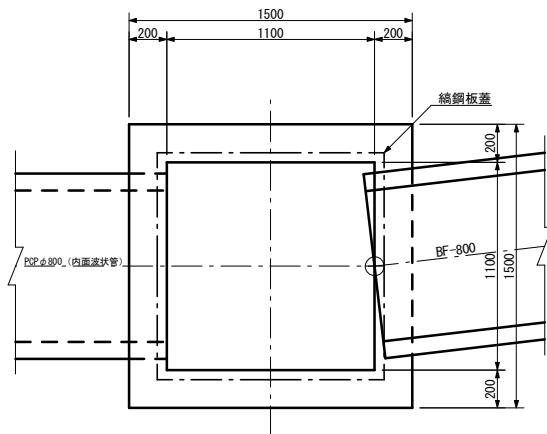
水槽工15型 S=1:20



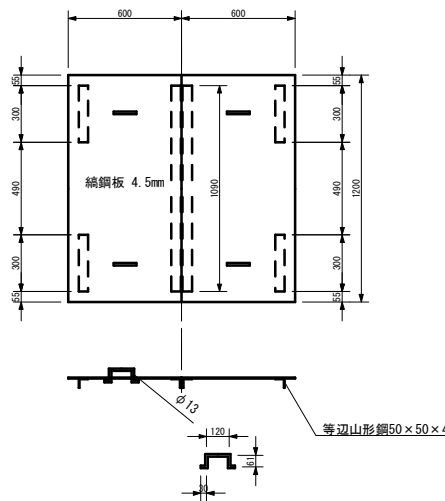
グレーチング蓋  
観音開き式 T-25



水槽工16型 S=1:20

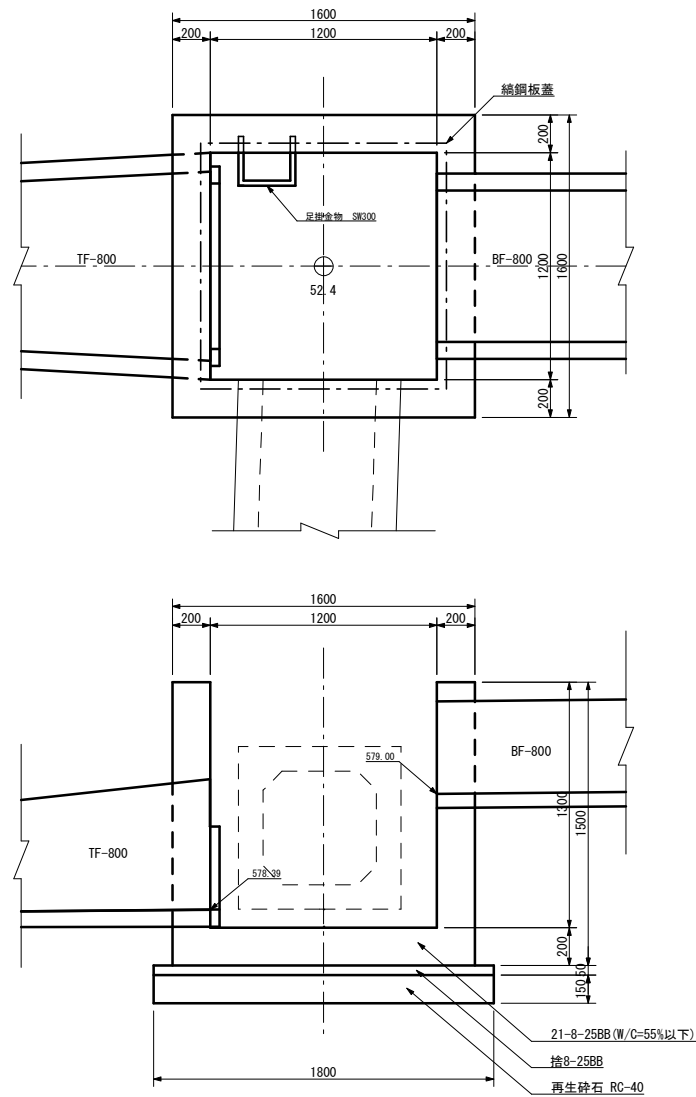


鋼鋼板蓋

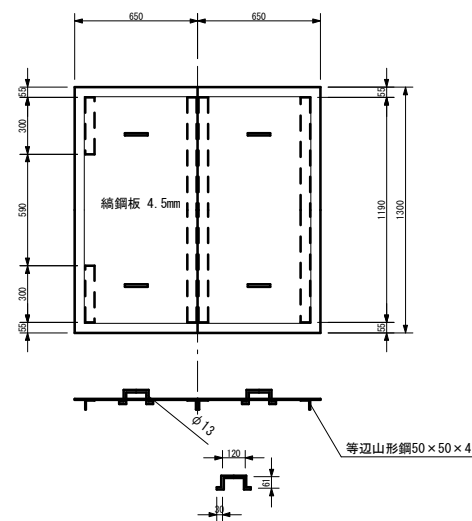


事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	水槽工14～16型構造図		
縮尺	図示	図面番号	30 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

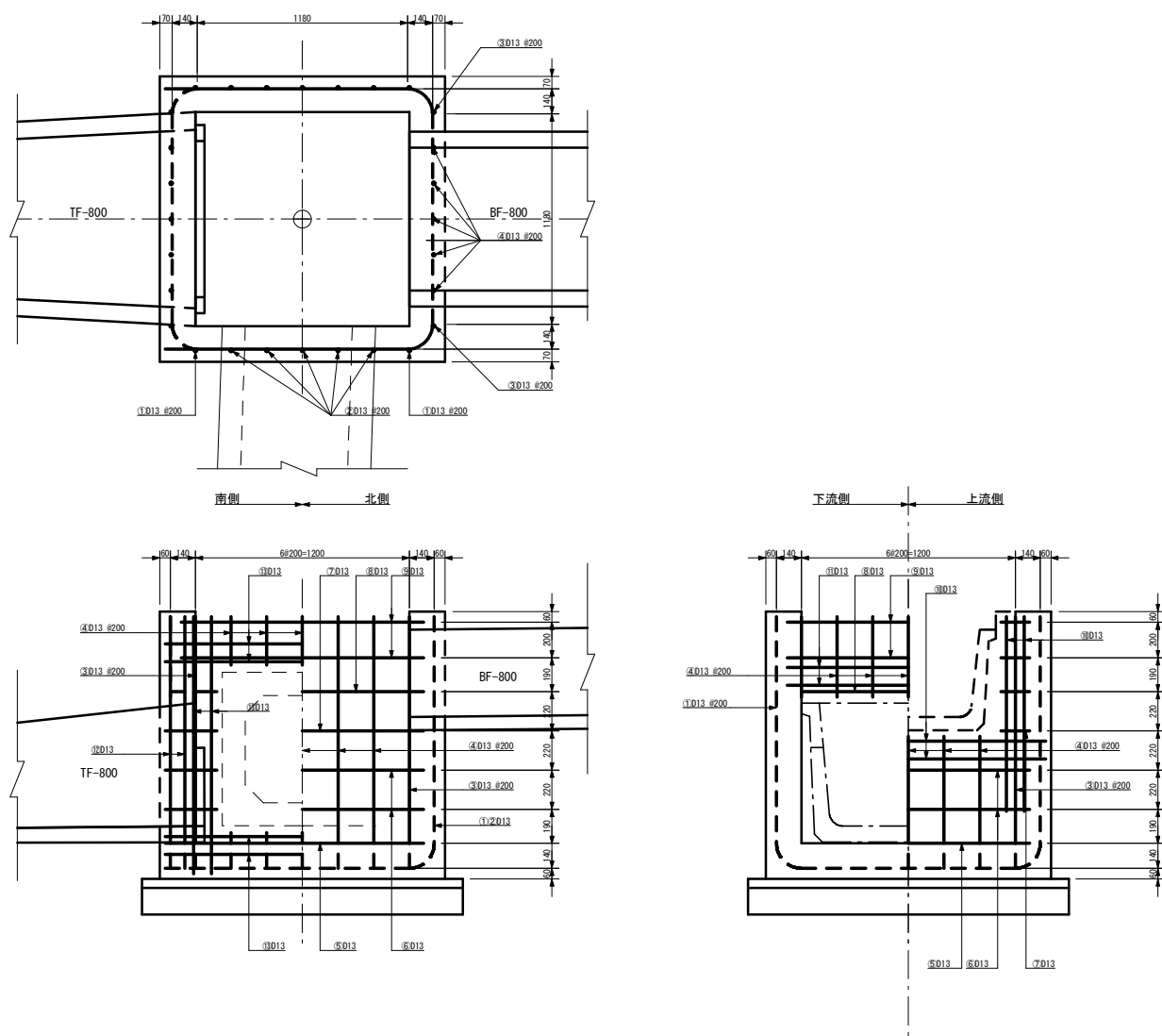
水槽工17型 S=1:20



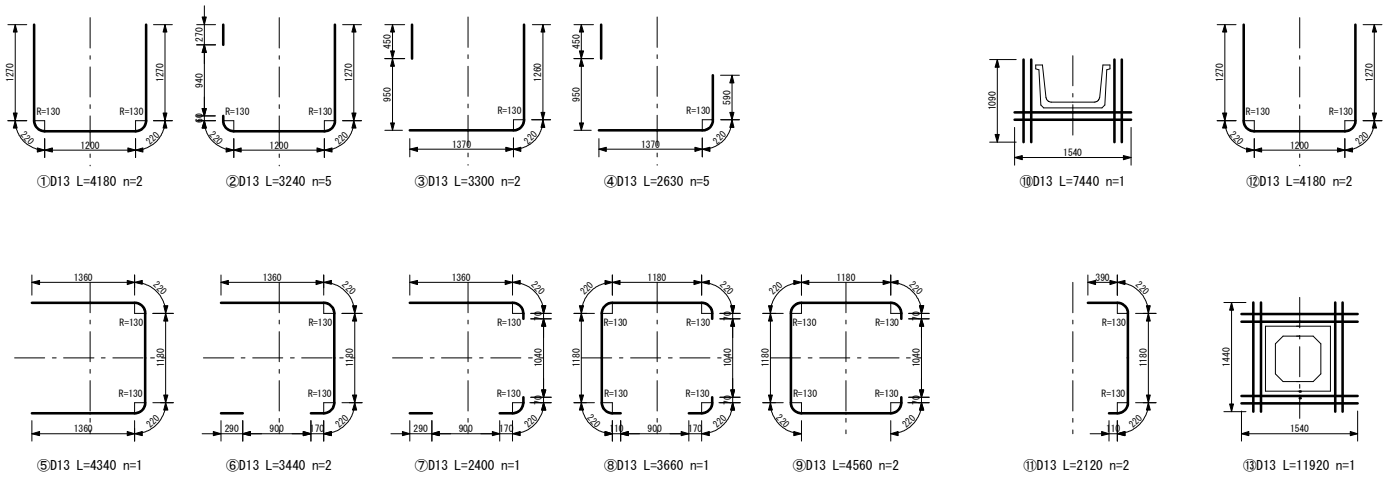
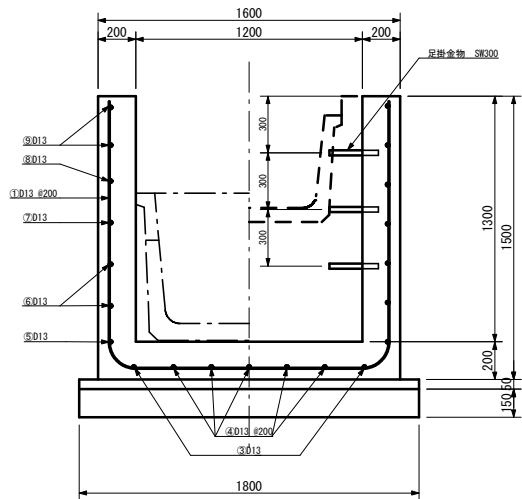
綑鋼板蓋



水槽工17型配筋図 S=1:20



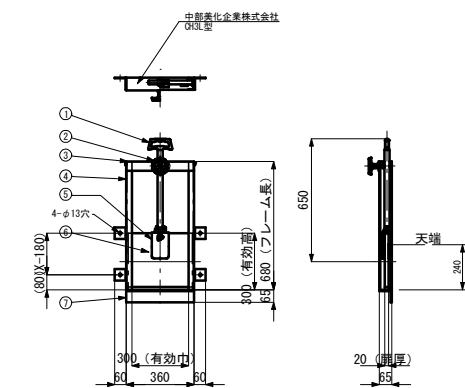
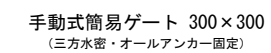
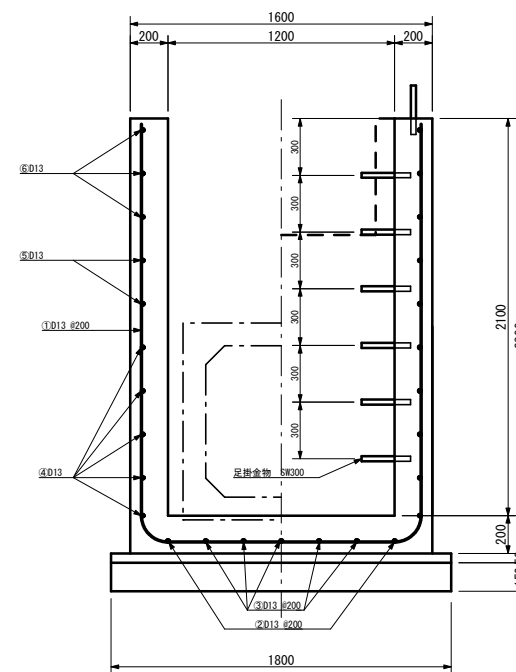
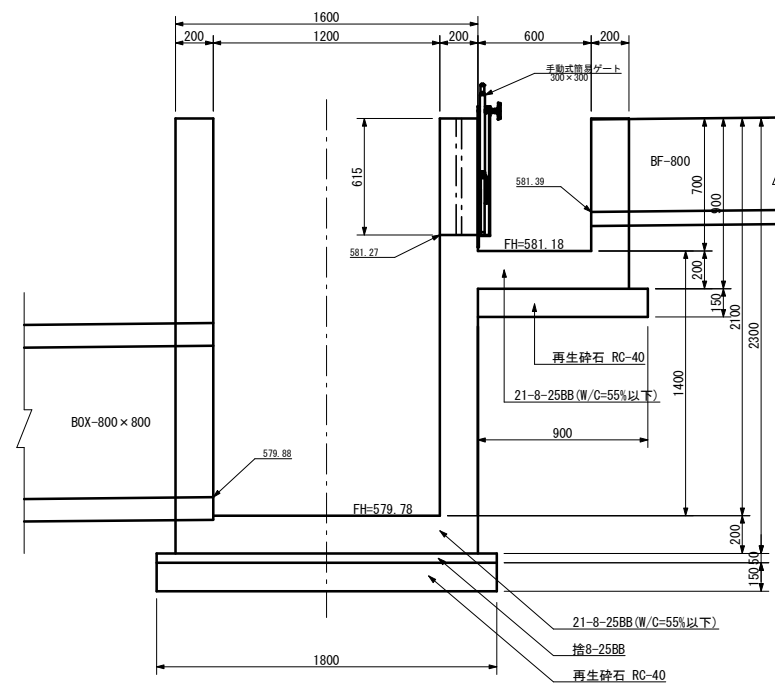
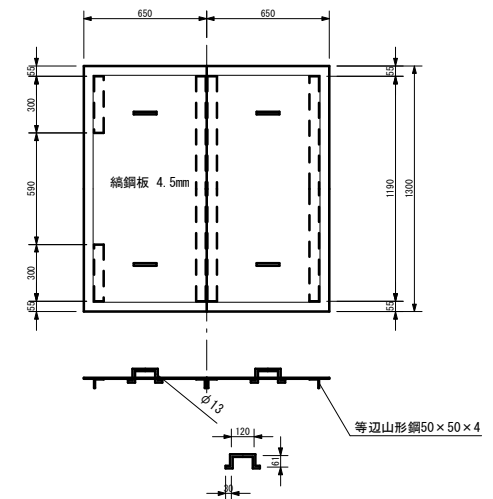
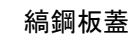
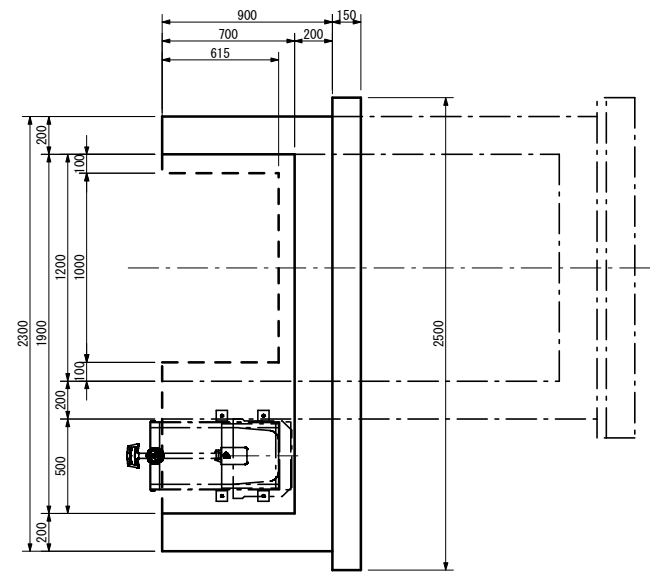
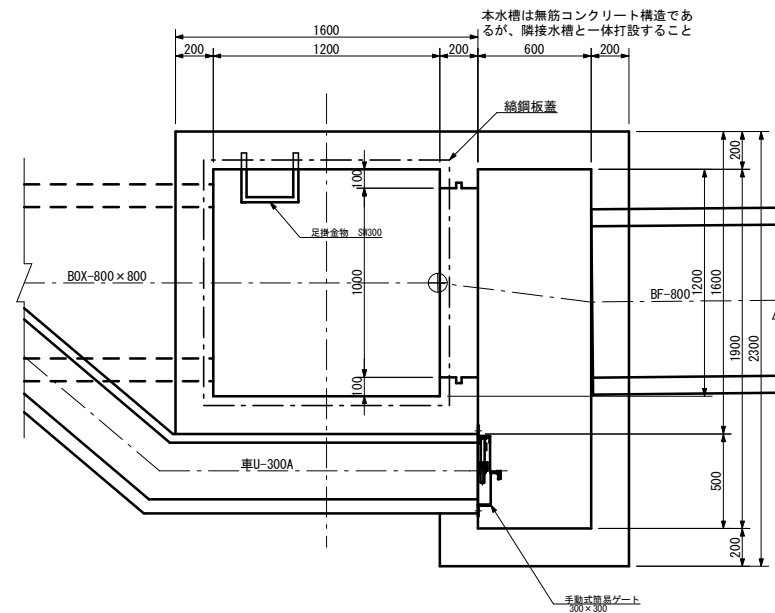
鉄筋加工図 S=1:50



事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	水槽工17型構造図		
縮尺	図示	図面番号	31 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			



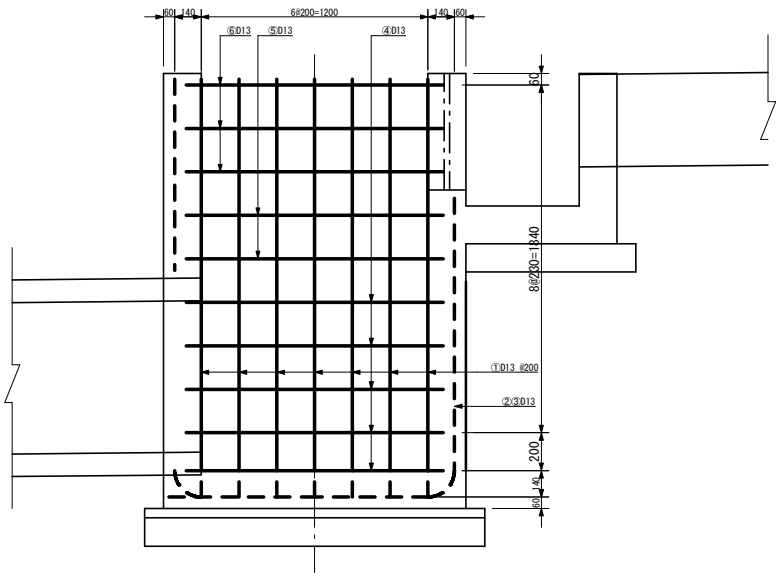
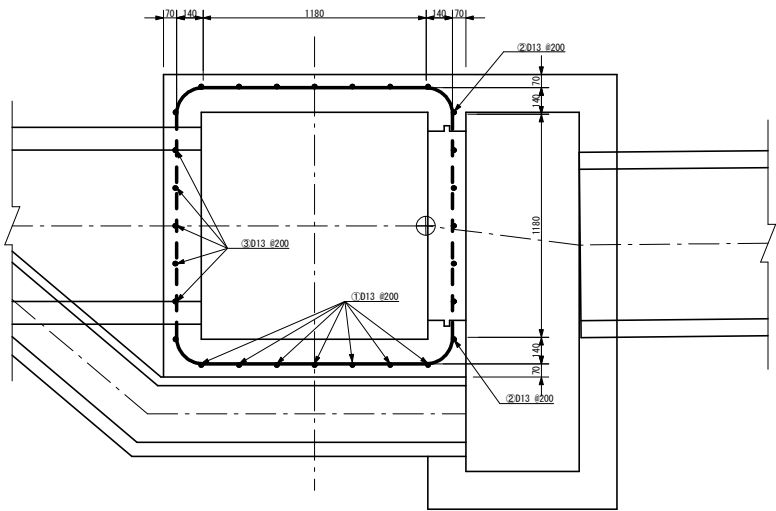
水槽工18型 S=1:20



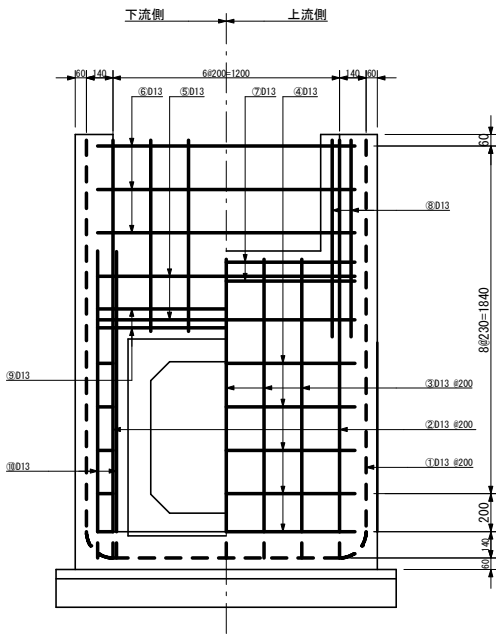
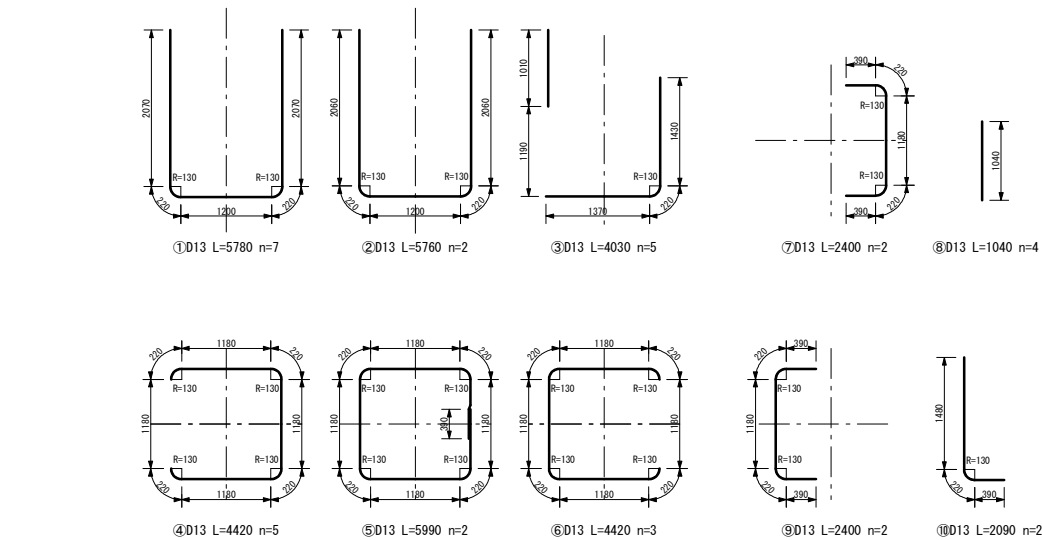
番 号	名 称	数 量	材 質
1	取 手	1	A L
2	ストッパーハンドル	1	A L
3	上部フレーム	1	SUS304
4	側部フレーム	2	SUS304
5	胴体吊り金具	1	SGS13
6	胴 体	1	F F U
7	下部フレーム	1	SUS304

事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	水槽工18型構造図		
縮尺	図示	図面番号	32 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測 量			
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施 工			

水槽工18型配筋図 S=1:20

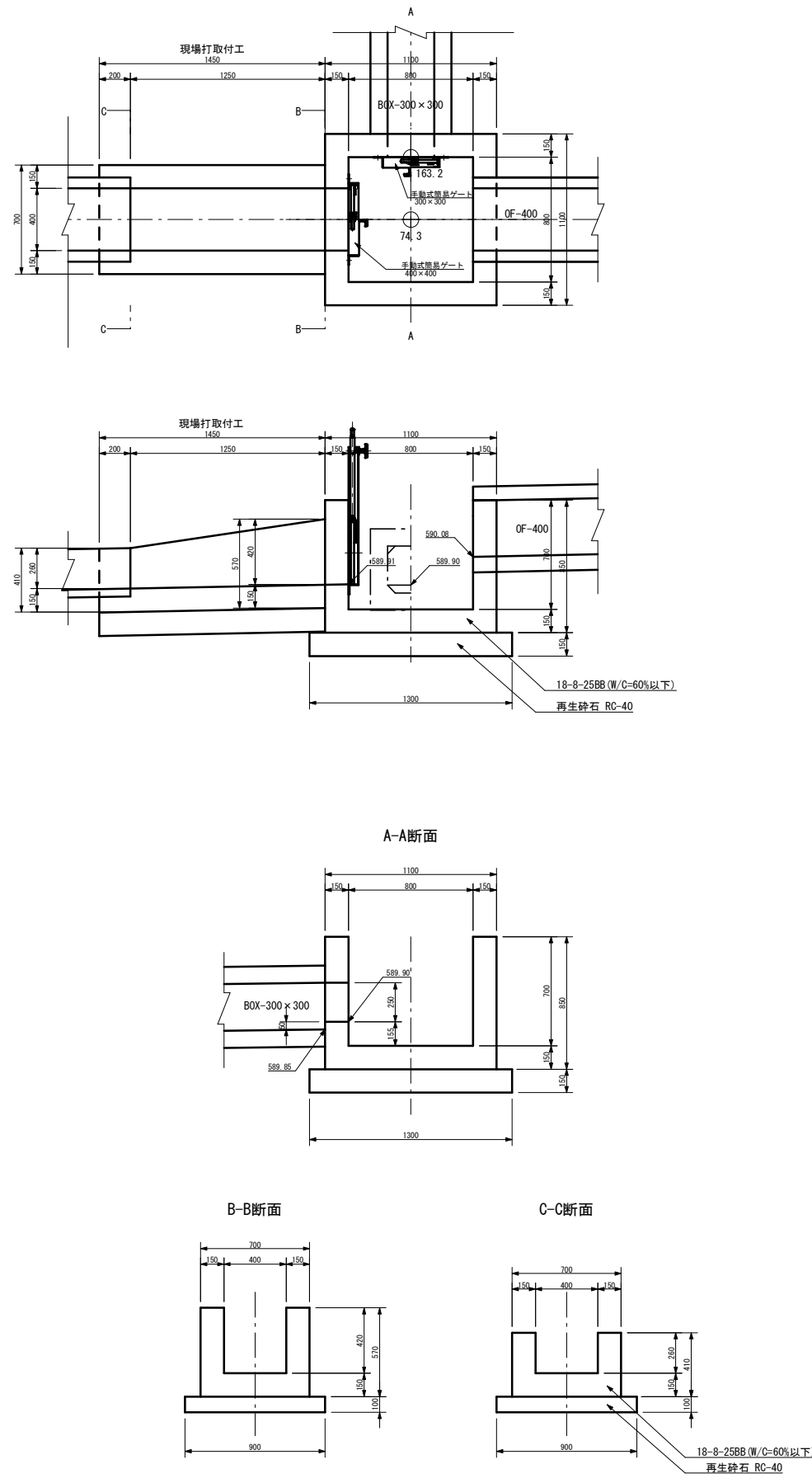


鉄筋加工図 S=1:50

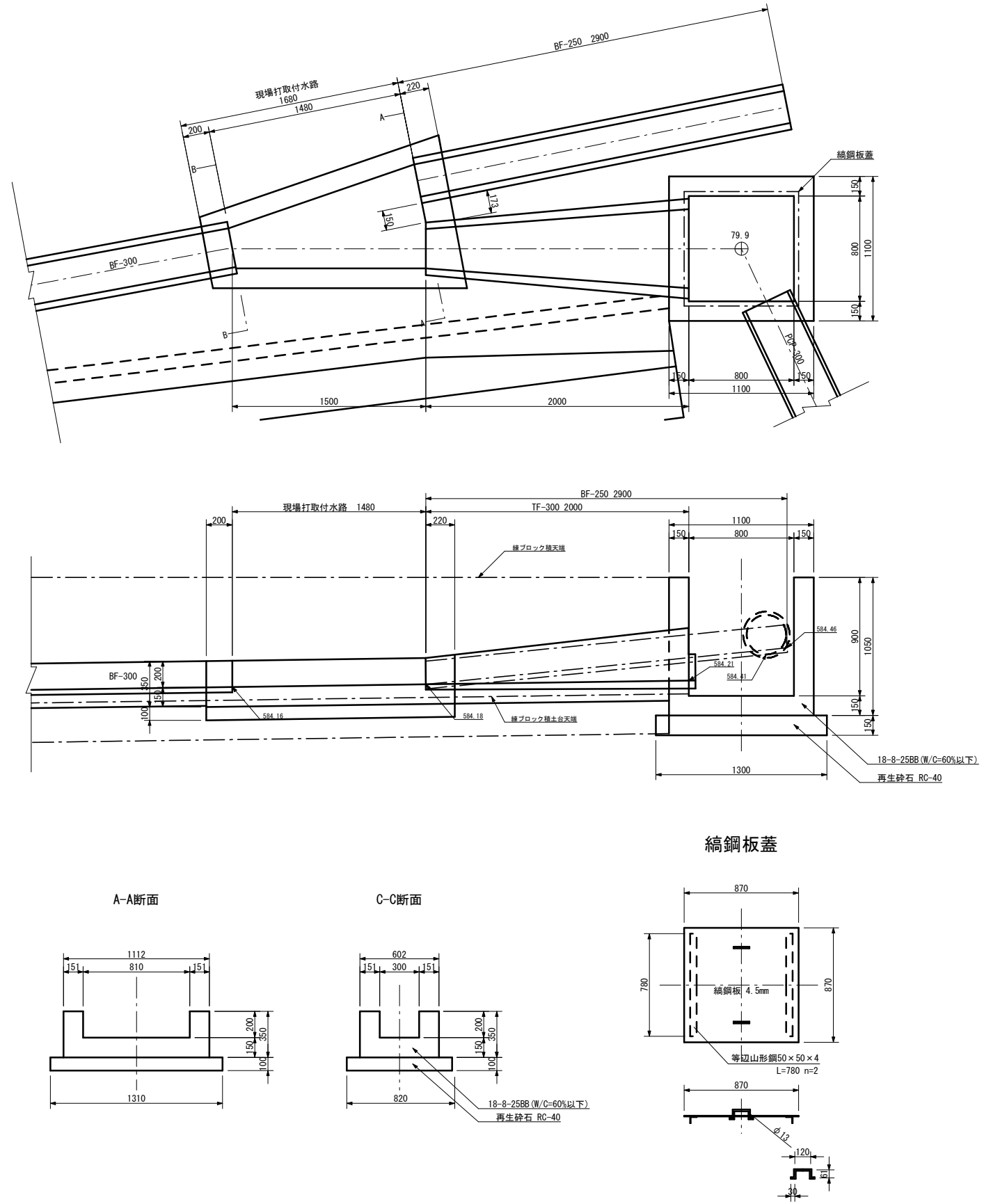


事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	水槽工18型配筋図・鉄筋加工図		
縮尺	図示	図面番号	33 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

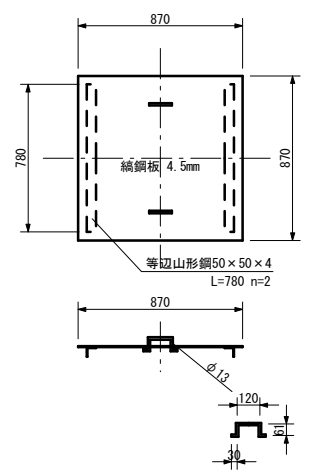
水槽工19型 S=1:20



水槽工20型 S=1:20

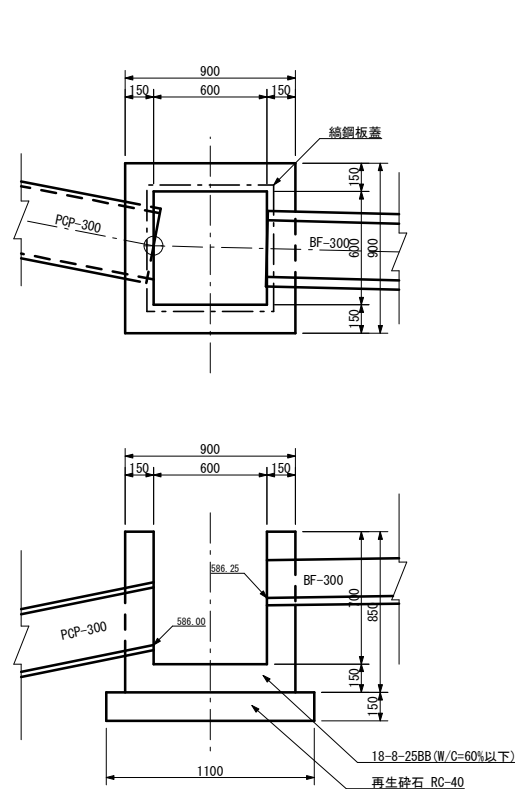


縞鋼板蓋

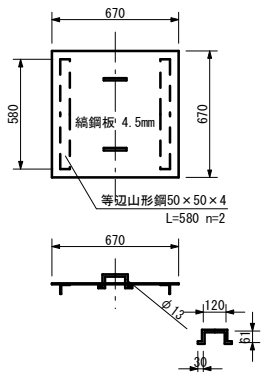


事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	水槽工19、20型構造図		
縮尺	図示	図面番号	34 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

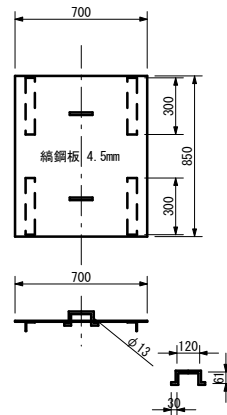
水槽工21型 S=1:20



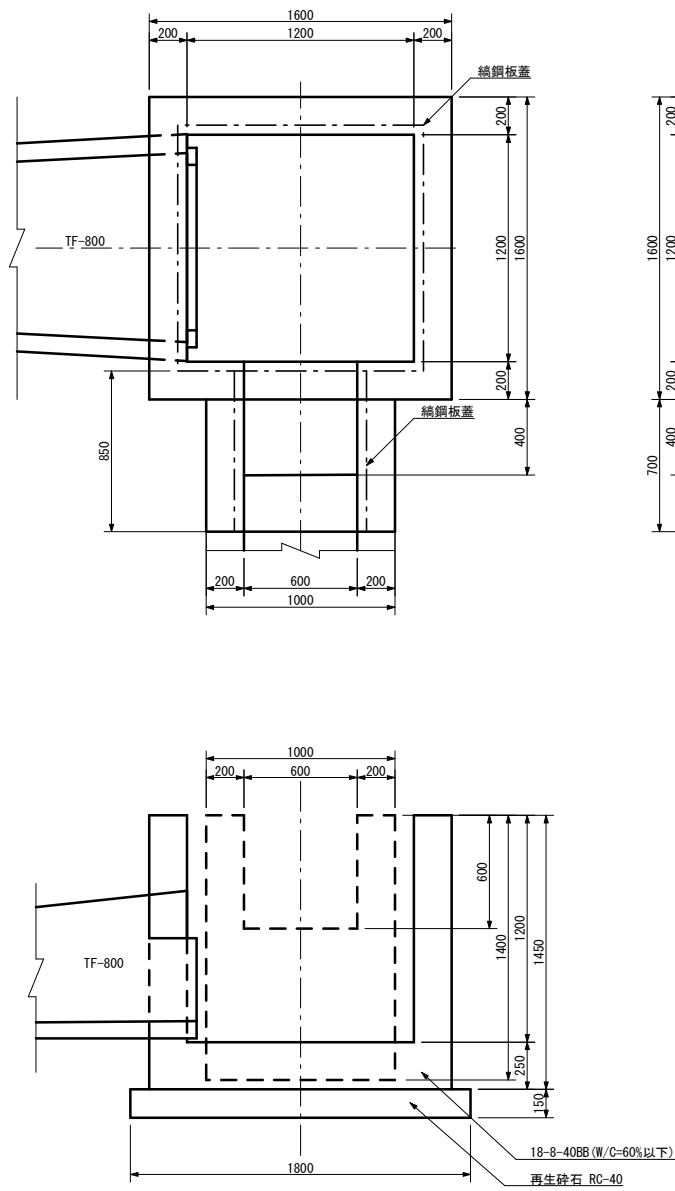
綑鋼板蓋



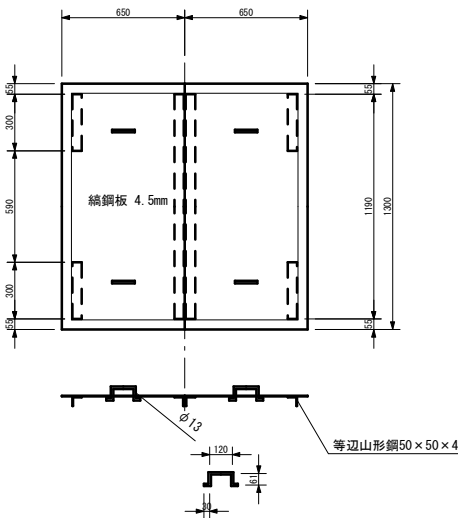
水槽工22型綑鋼板蓋



水槽工22型 S=1:20

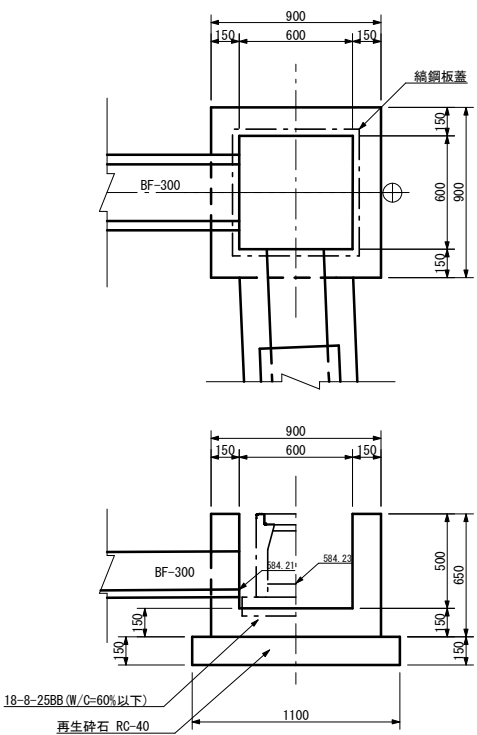


水槽工22型綑鋼板蓋



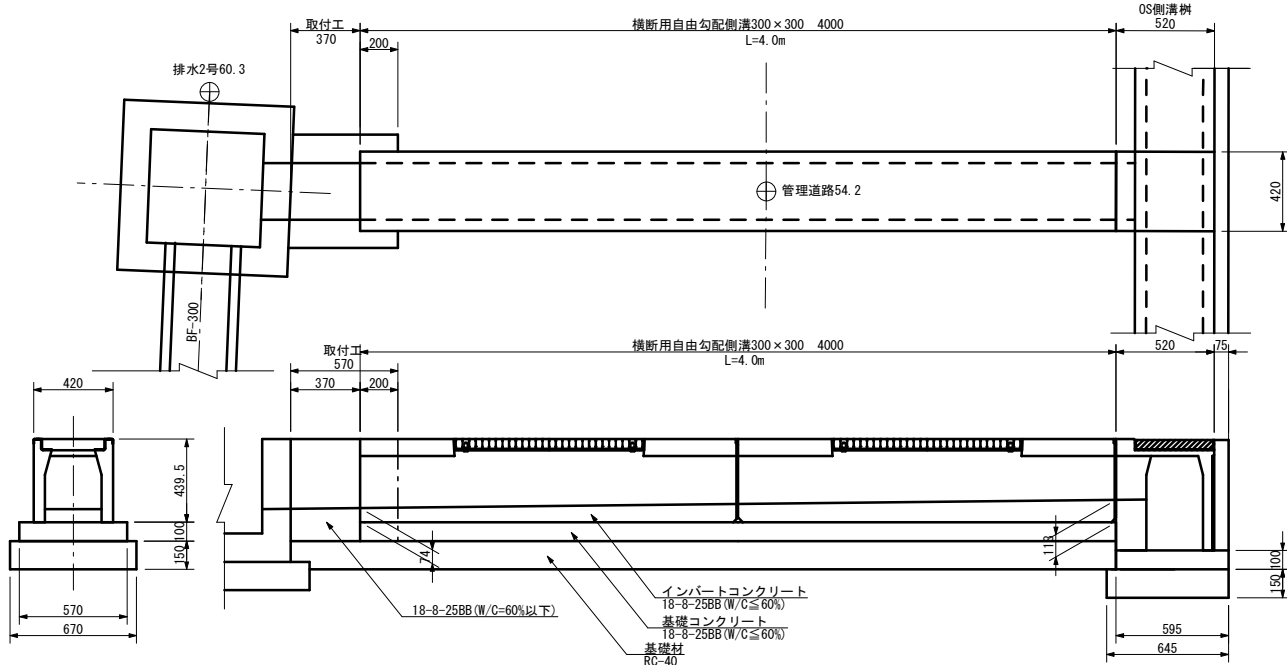
S=1:20

水槽工23型 S=1:20



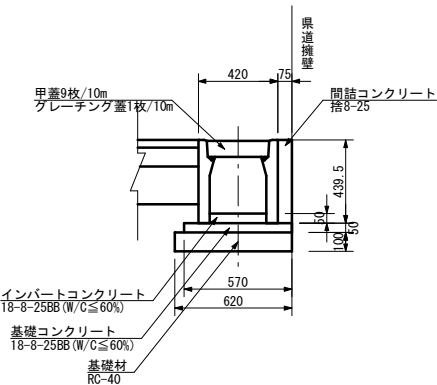
横断用自由勾配側溝

S=1:20



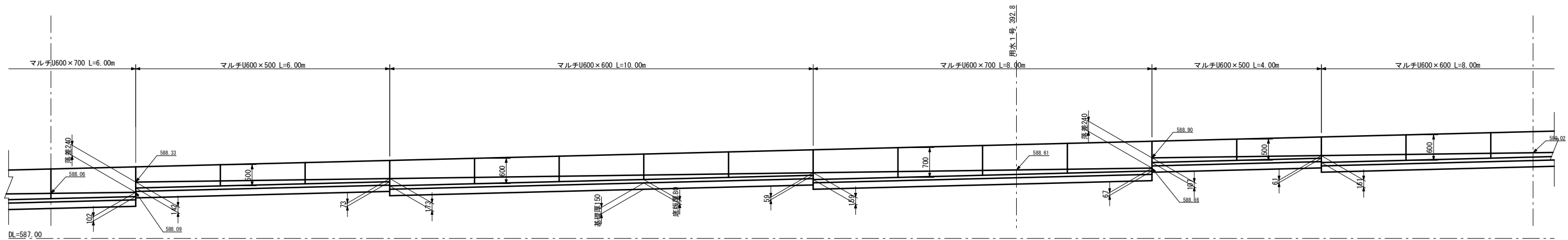
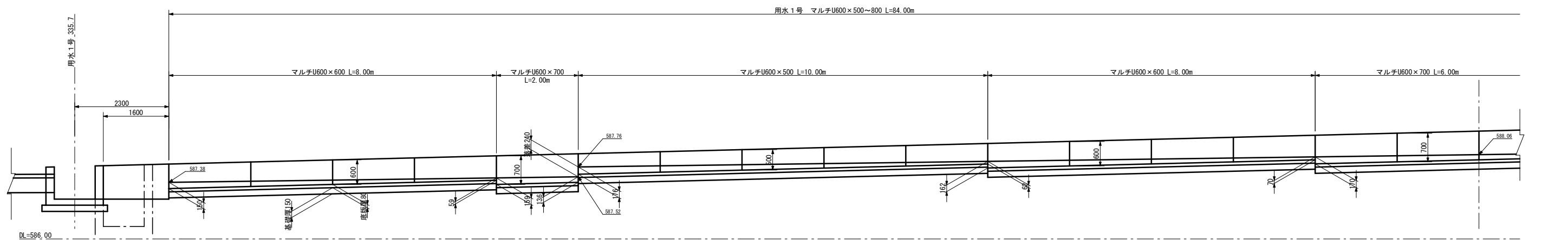
管理道路自由勾配側溝

S=1:20

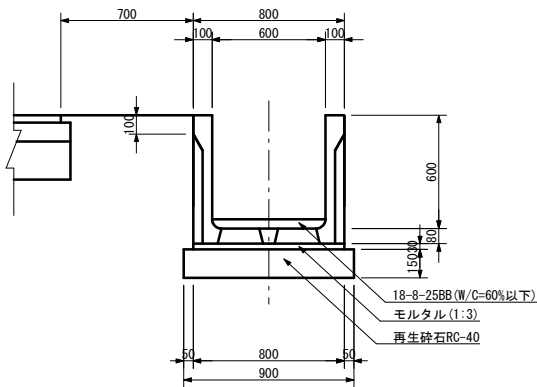
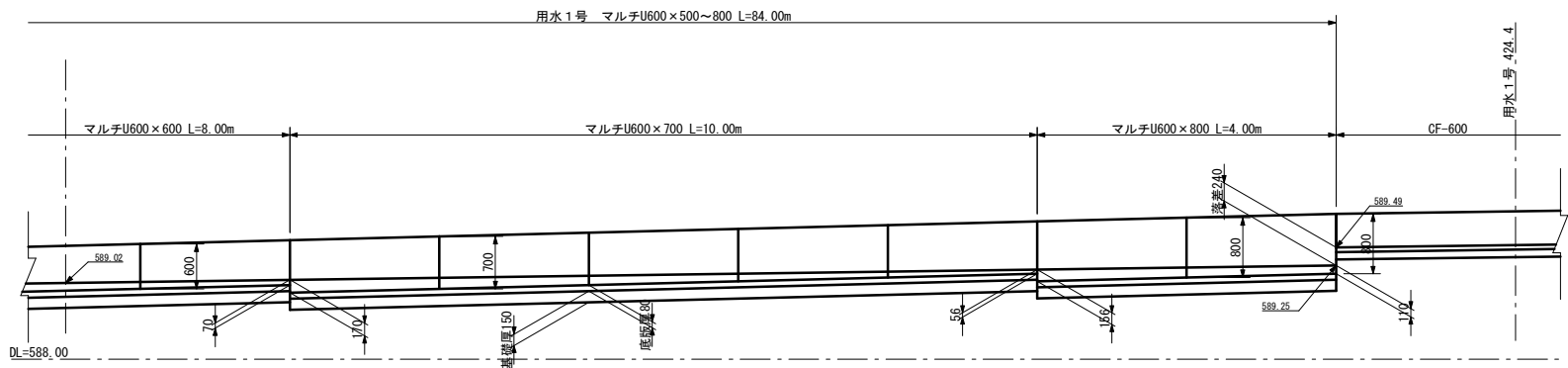


事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	水槽工21～23型構造図		
縮尺	図示	図面番号	35 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

用水 1 号マルチ U 開渠割付図 S=1:100

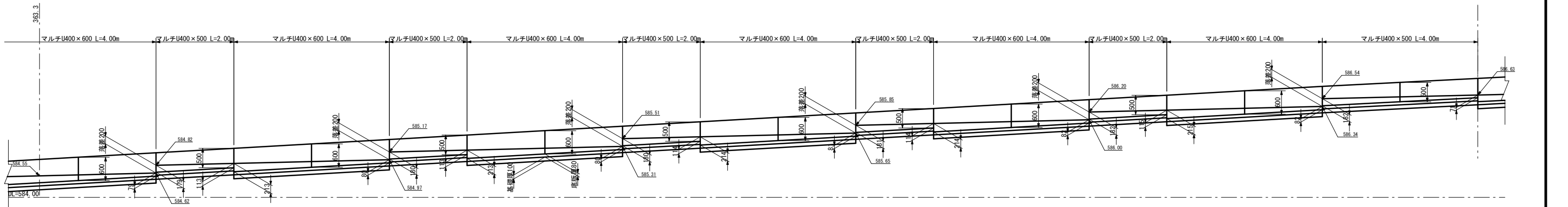
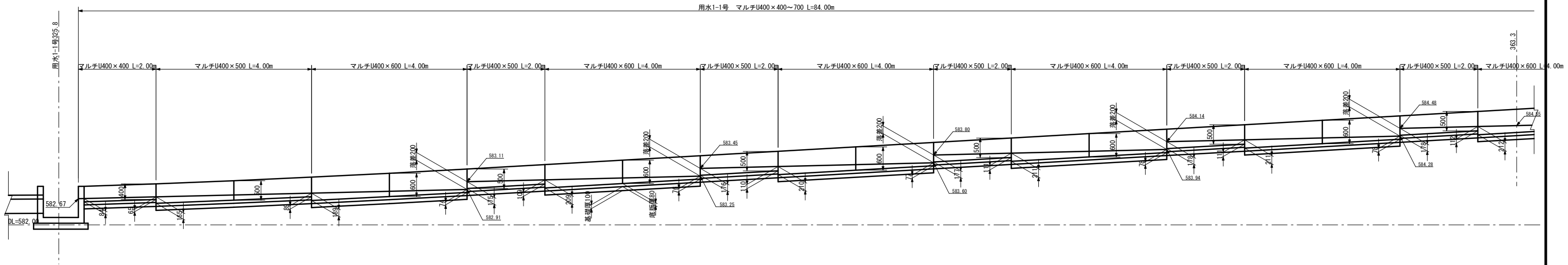


マルチ U 開渠 S=1:20  
マルチU-600×500~800

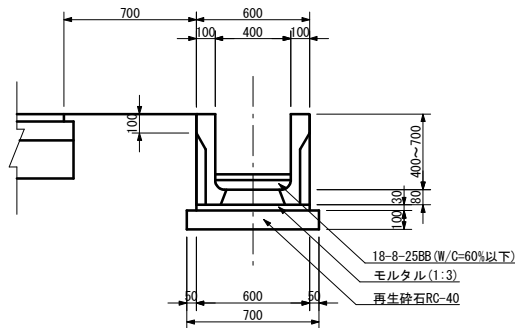
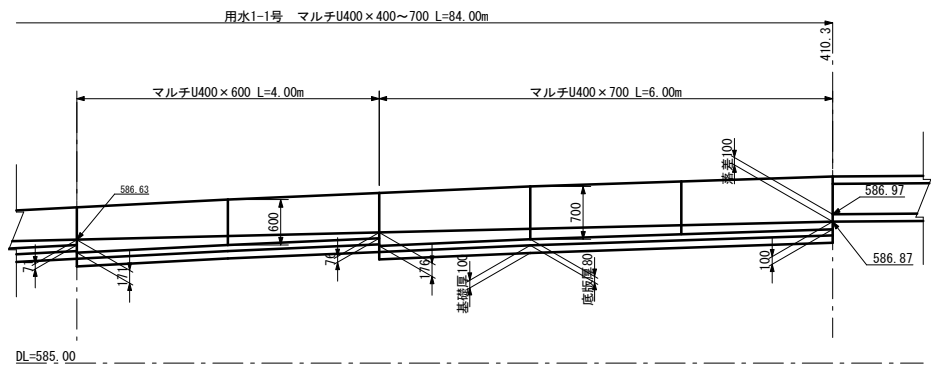


事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業
地区名	新宮川岸（しんがし）地区
図面名称	用水 1 号マルチ U 開渠割付図
縮尺	図示 図面番号 36 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日
測量	
設計	長野県土地改良事業団体連合会
発注主体	駒ヶ根市
施工	

用水1-1号マルチU開渠割付図 S=1:100

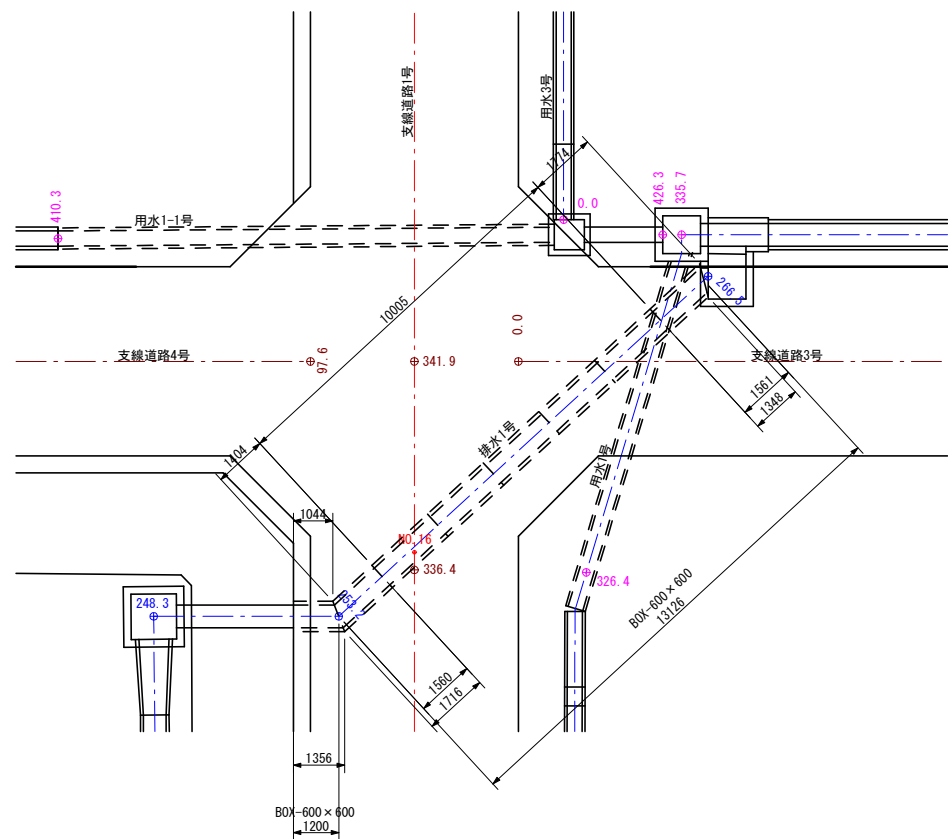


マルチU開渠 S=1:20  
マルチU-400×400～700

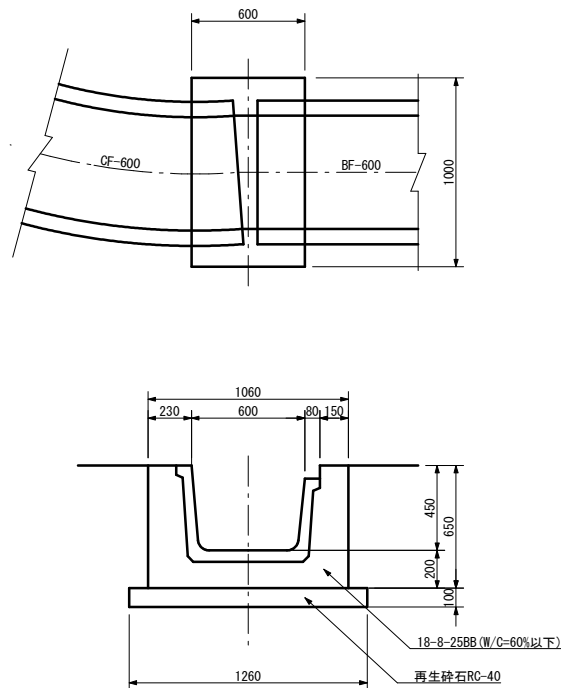


事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	用水1-1号マルチU開渠割付図		
縮尺	図示	図面番号	37 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

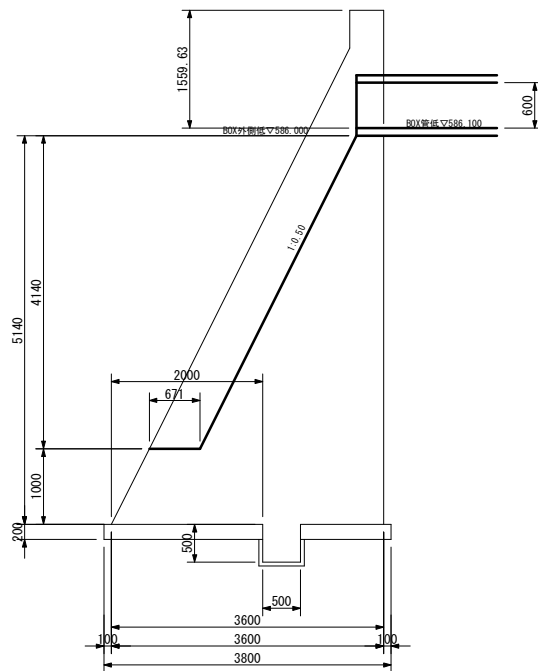
排水 1 号横断箇所平面図 S=1:100



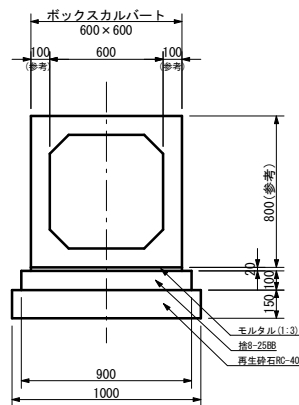
BF-600補強工 S=1:20



排水 1 号横吐出し箇所断面図 S=1:50

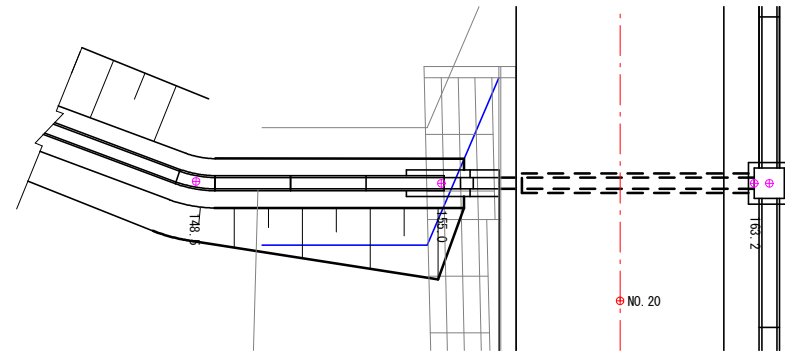


ボックスカルバート 600 x 600 S=1:20

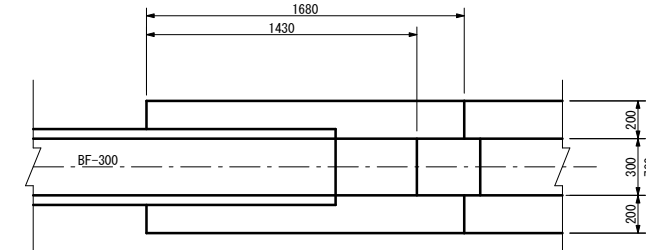


事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	排水1号道路横断箇所詳細図ほか		
縮尺	図示	図面番号	38 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			

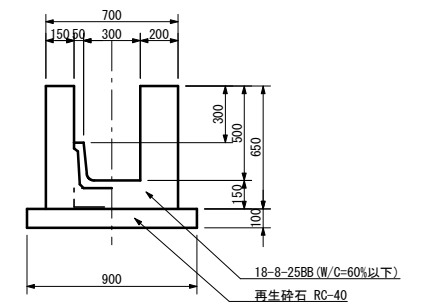
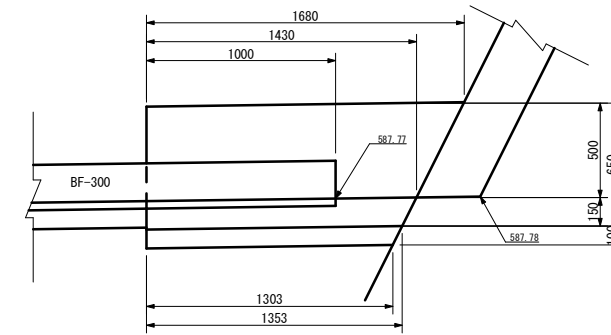
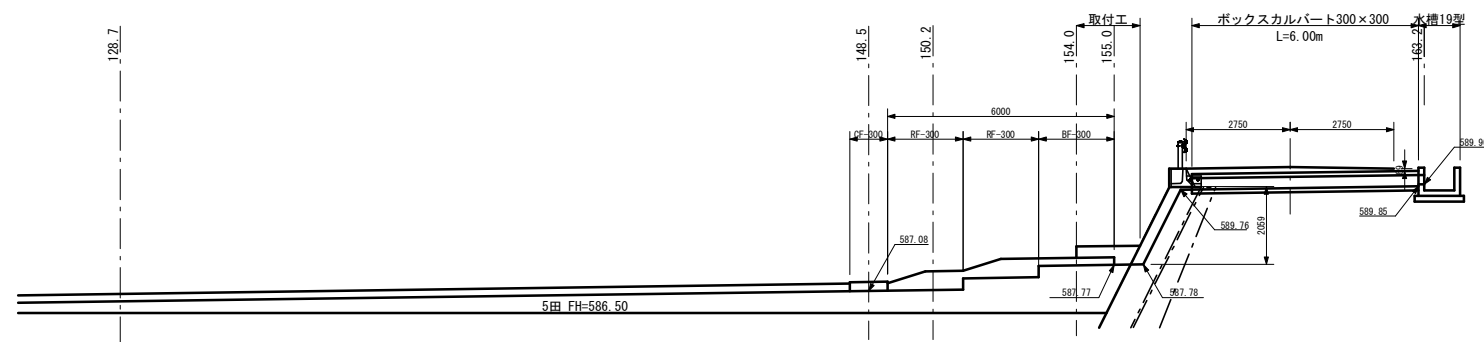
横断箇所平面図 S=1:100



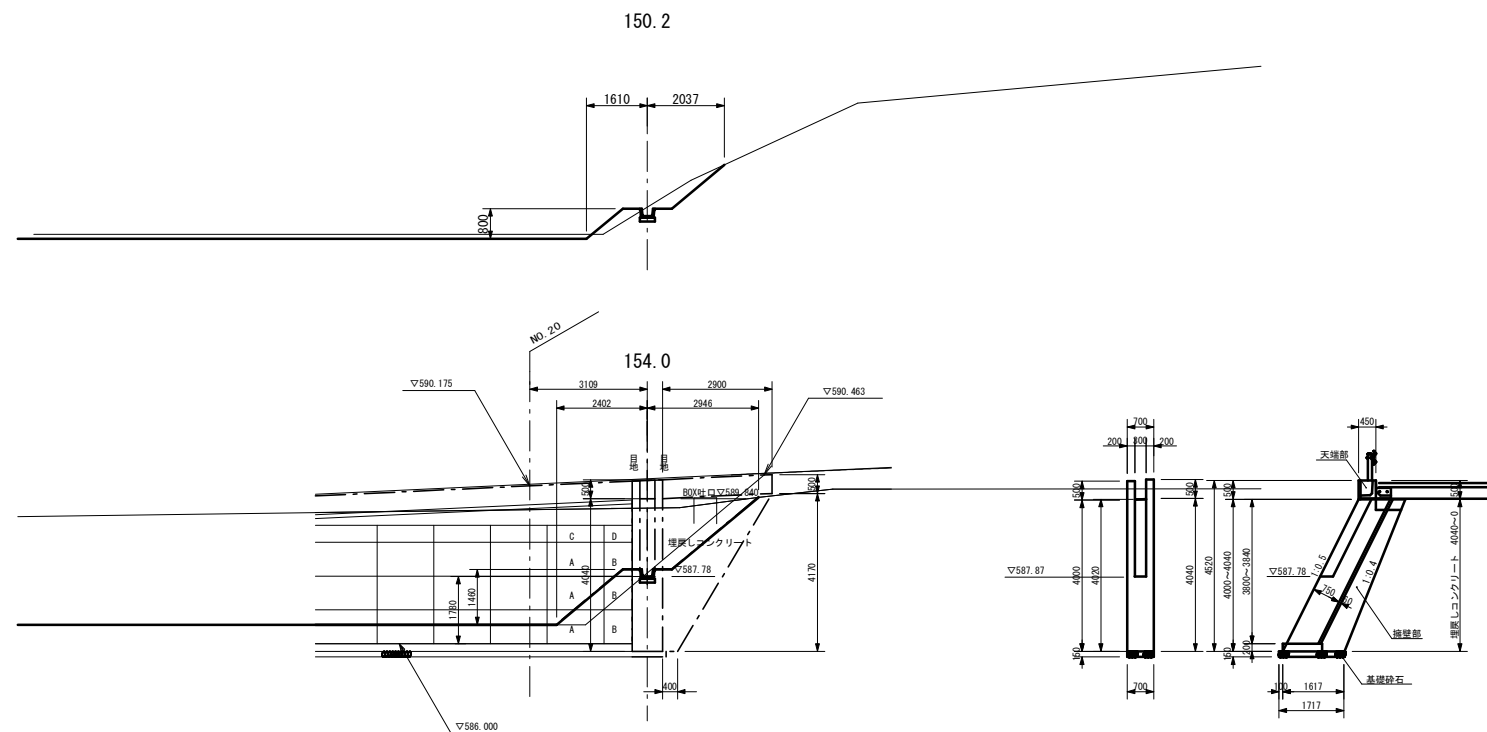
用水3-1号横断取付工 S=1:20



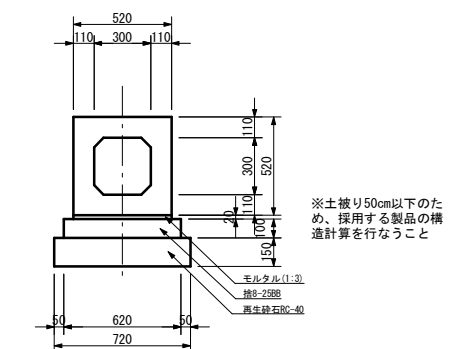
横断箇所縦断面 S=1:100



横断箇所横断図 S=1:100



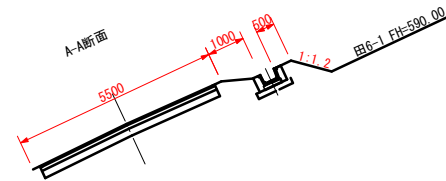
ボックスカルバート S=1:20  
300×300



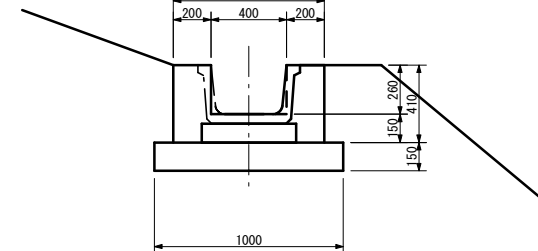
事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	用水3-1号道路横断箇所詳細図		
縮尺	図示	図面番号	39 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			



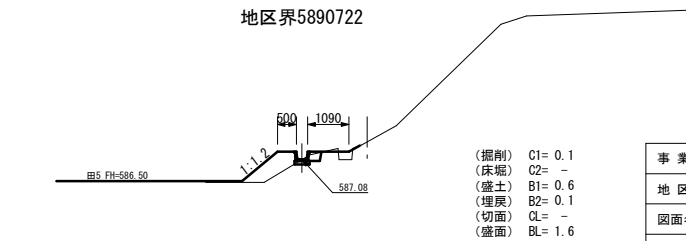
S=1 : 100



S=1:20



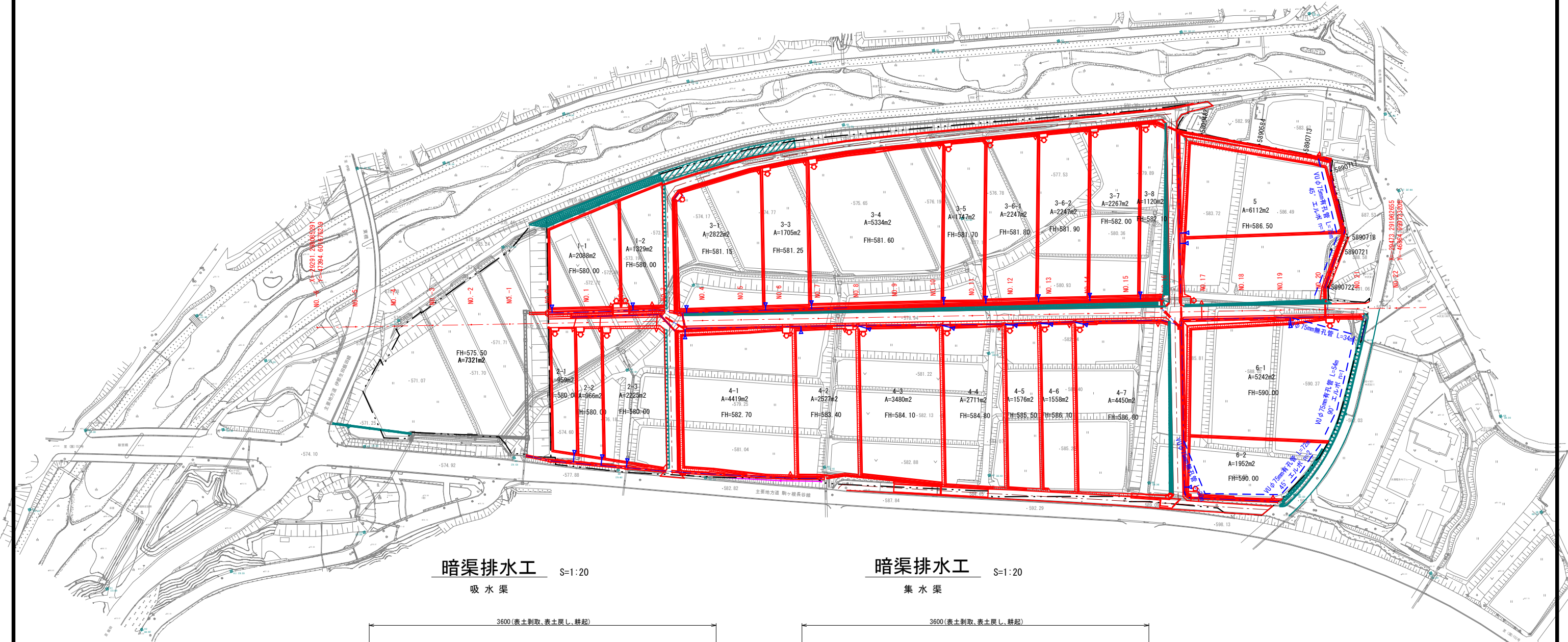
S=1:100



事業名	竜東振興土地改良基金整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	用水3号上流側取付部、同地区界横断面		
縮尺	図示	図面番号	40 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日		
測 量			
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施 工			

新宮川岸地区竜東振興土地改良基盤整備事業 圃場整備工事 湧水処理計画図

縮尺 1/1000



暗渠排水工

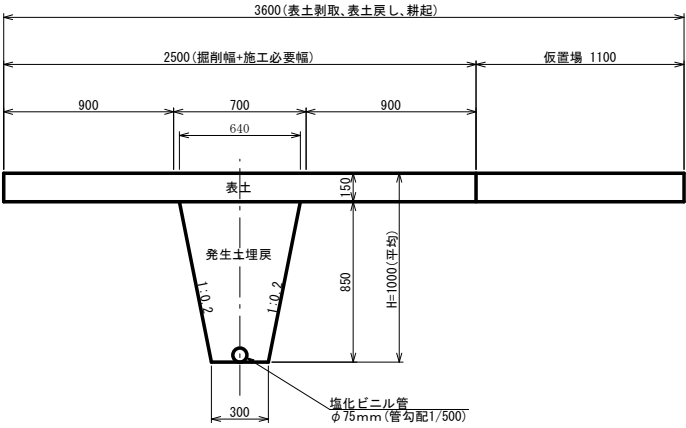
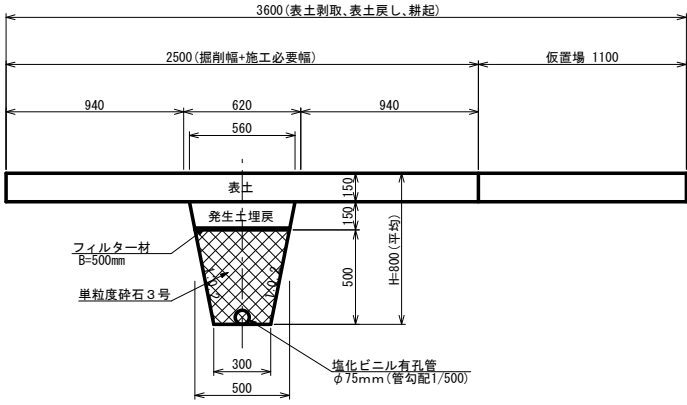
S=1:20

吸水渠

暗渠排水工

S=1:20

集水渠

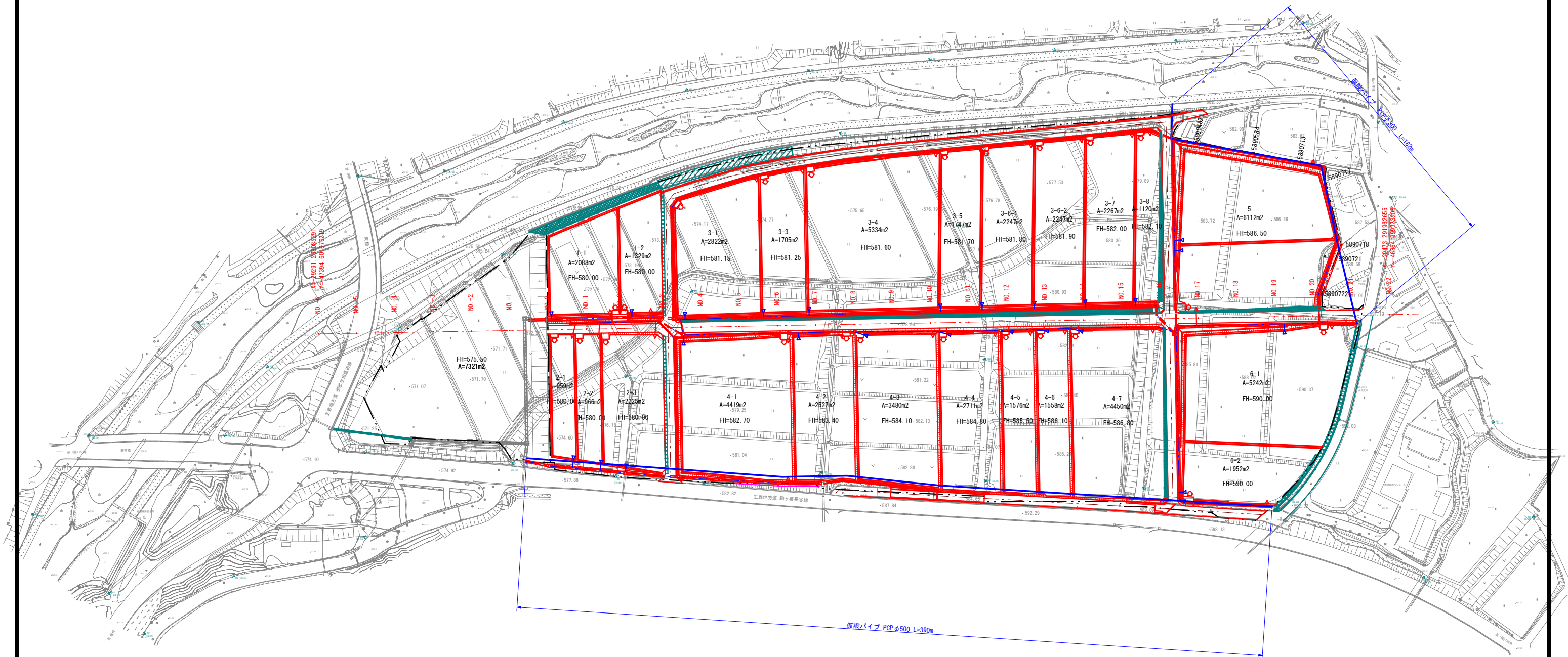
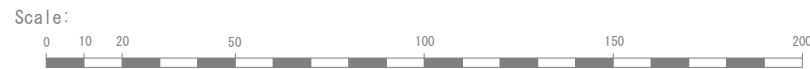










凡 例	
→ 1.5	掛口工(数字はVU-150延長)
→ SGP-6.0	掛口工(数字はSGP-150延長)
→	落差フリーム
→	トランジションフリーム
→ 3.0	田排水(数字はPOP-150延長)
→ SGP-6.0	田排水(数字はSGP-150延長)
→	進入路横断(表示はOF延長)
○	進入路

事業名	竜東振興土地改良基盤整備事業		
地区名	新宮川岸(しんがし)地区		
図面名称	湧水処理工計画図		
縮尺	1:1000	図面番号	41 / 42
作成年月日	令和7年10月10日		
測量			
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒ヶ根市		
施工			



## 縮尺 1/1000



凡 例	
 1.5	掛口工 (数字はVU-150延長)
 SGP-6.0	掛口工 (数字はSGP-150延長)
	落差フリーウム
	トランジションフリーウム
 3.0	田排水 (数字はPCP-150延長)
 SGP-6.0	田排水 (数字はSGP-150延長)
	進入路横断 (表示は0F延長)
	進入路

事業名	竜東振興土地改良基金整備事業		
地区名	新宮川岸（しんがし）地区		
図面名称	仮 設 図		
縮 尺	1:1000	図面番号	42 / 42
作成年月日	令和 7 年 10 月 10 日		
測 量			
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	駒 ケ 根 市		
施 工			