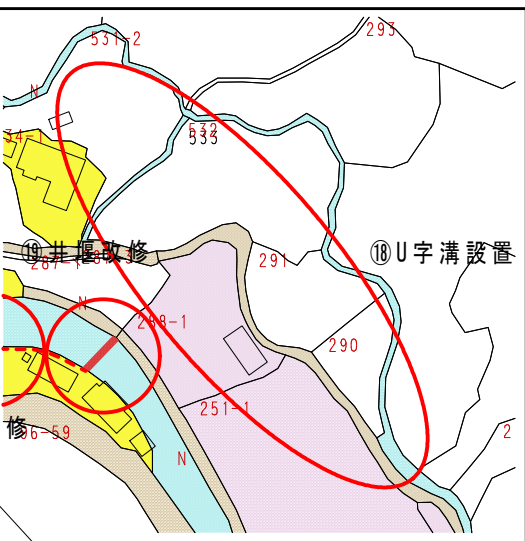


18地区 農水管布設(1/10)

S=1/100



QA-13
(任意座標)
X=10470.791
Y= 8936.787
Z= 367.642

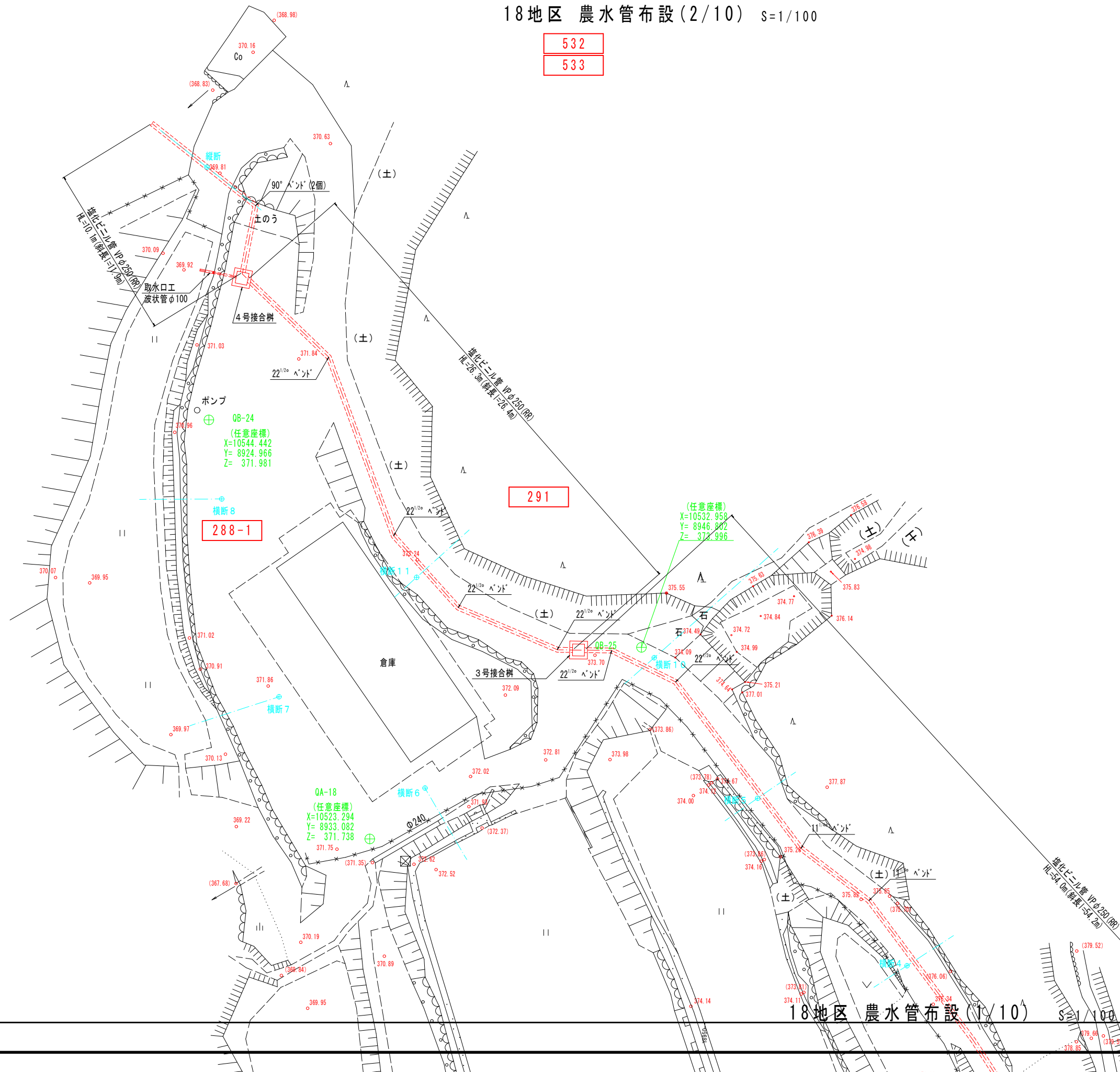
(任意座標)
X=10500.648
Y= 8973.554
Z= 378.543

(任意座標)
X=10490.492
Y= 8988.396
Z= 379.471

(任意座標)
X=10474.837
Y= 8993.481
Z= 380.769

工事名	下代久事川取水に伴う補償工事 (第9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18地区) (その2)		
図面名	18地区 農水管布設(1/10)		
作成年月	令和4年10月		
縮尺	1/100	図面番号	22/31
会社名			
事務所名	春日那珂川水道企業団施設課		

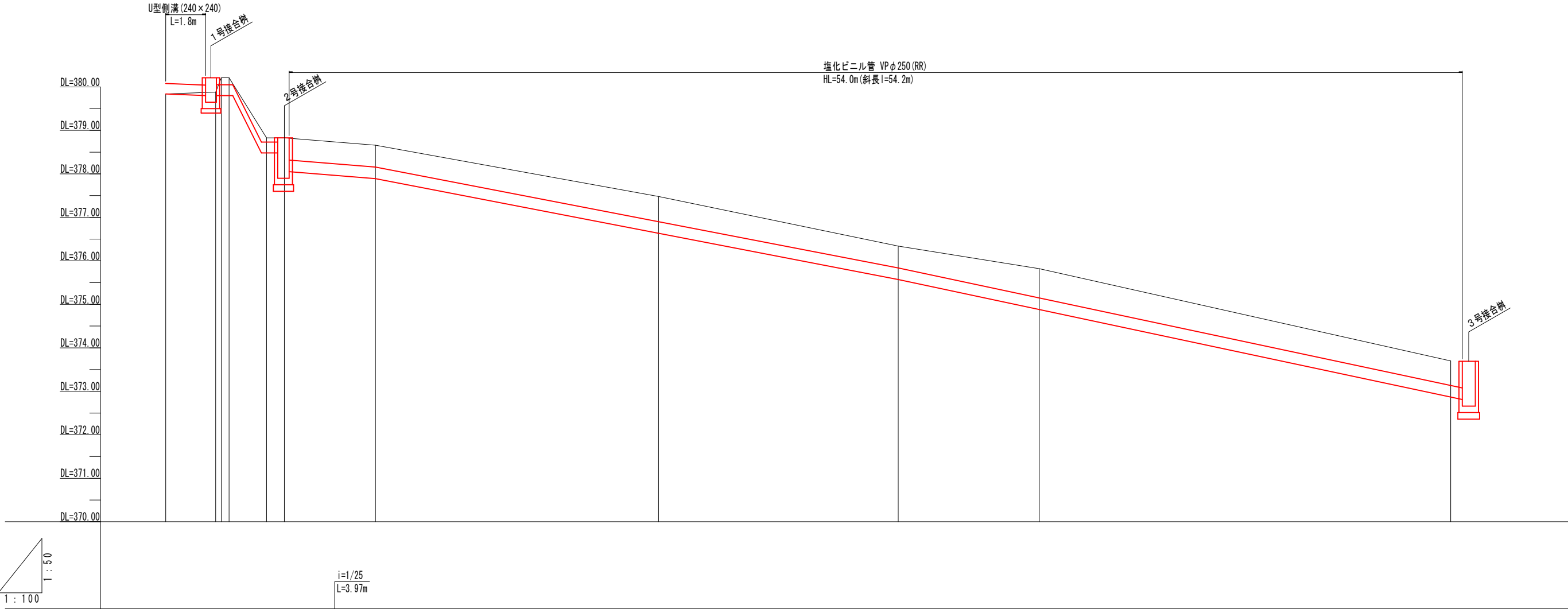
532
533



工事名	下代久事川取水に伴う補償工事 (第9,10,11,12,13,14,15,16,17,18地区)(その2)		
図面名	18地区 農水管布設 (2/10)		
作成年月	令和 4 年 10 月		
縮 尺	1/100	図面番号	23 / 31
会社名	N		
事務所名	春日郡河川水道企業団施設課		



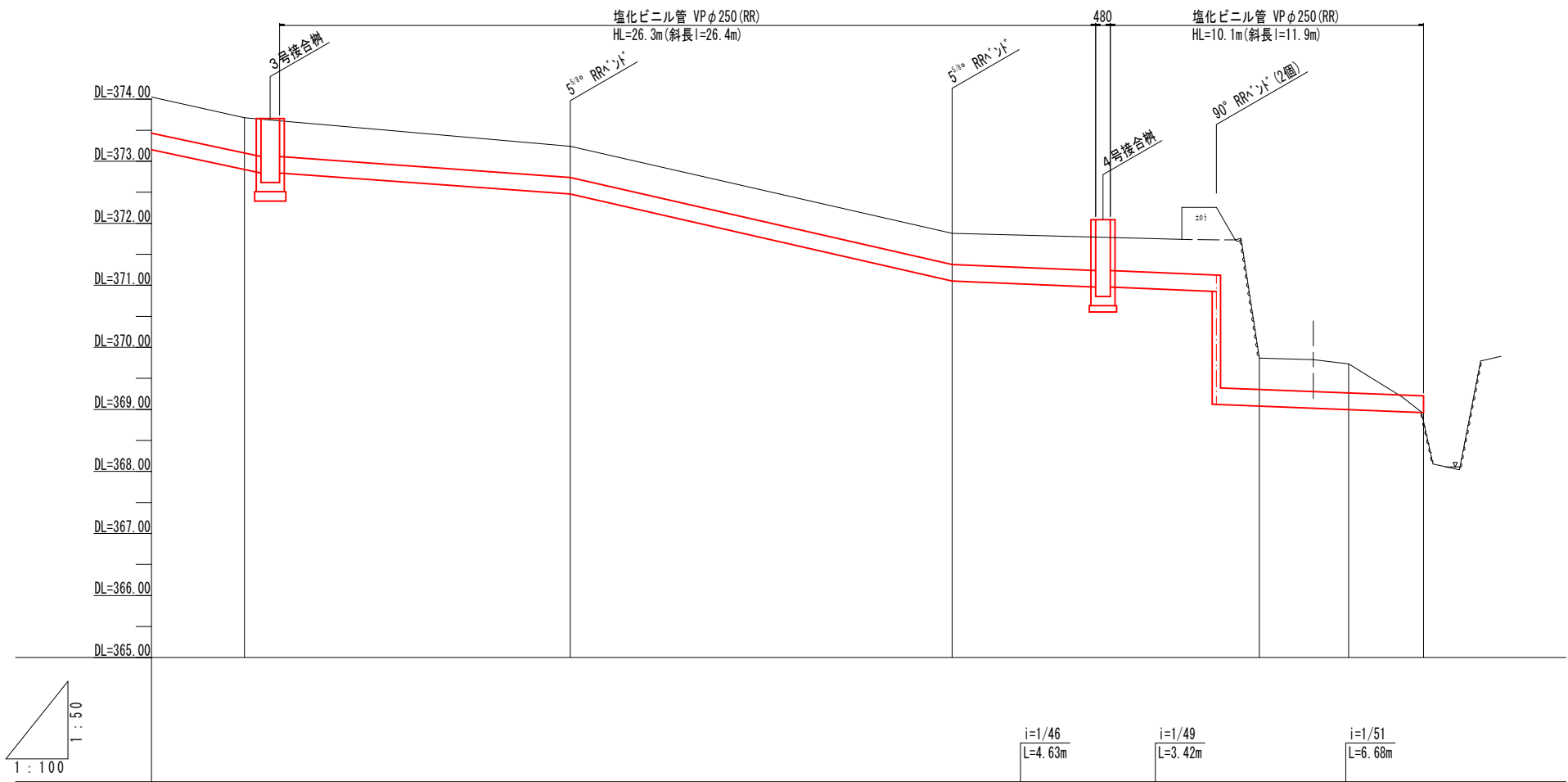
18地区 農水管布設(3/10)



勾配(管底高)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>									
計画河床高	379.84	378.38	378.05	377.89				375.57		372.81
現況右岸高										
現況左岸高										
現況河床高	379.84	378.98	378.83	378.66		377.48		376.34	375.82	373.70
追加距離	0.00	2.30	4.64	9.65		22.67		33.70	40.19	59.12
単距離	0.00	2.30	1.73	4.19		13.02		11.03	6.49	18.93
測点	No.0	+5.15	+5.88	+9.65				+33.70		

工事名	下代久事川取水に伴う補償工事 (第9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18地区)(その2)		
図面名	18地区 農水管布設(3/10)		
作成年月	令和4年10月		
縮尺	図示	図面番号	24 / 31
会社名			
事務所名	春日那珂川水道企業団施設課		

18地区 農水管布設(4/10)



勾配						
計画河床高	372.81 372.81	372.47	371.07	370.97 370.97	370.90 369.08	368.95
現況右岸高						
現況左岸高						
現況河床高	373.70	373.24	371.84		369.83 369.74	368.81
追加距離	59.12	69.63	81.95		91.86 94.75	97.16
単距離	18.93	10.51	12.32		9.91 2.89	2.41
測点	+59.65 +60.25	+69.63	+81.95	+86.58 +87.06	+90.48	+97.16

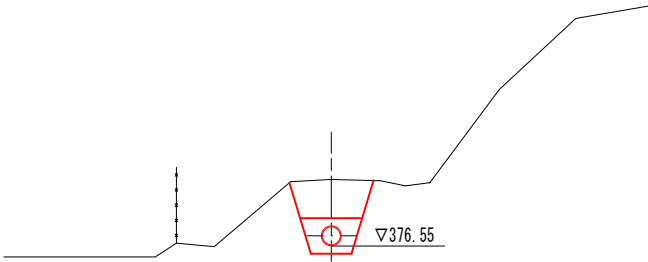
工事名	下代久事川取水に伴う補償工事 (第9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18地区)(その2)		
図面名	18地区 農水管布設(4/10)		
作成年月	令和4年10月		
縮尺	図示	図面番号	25 / 31
会社名			
事務所名	春日那珂川水道企業団施設課		

18地区 農水管布設(5/10)

横断図 S=1/50

18地区 横断3

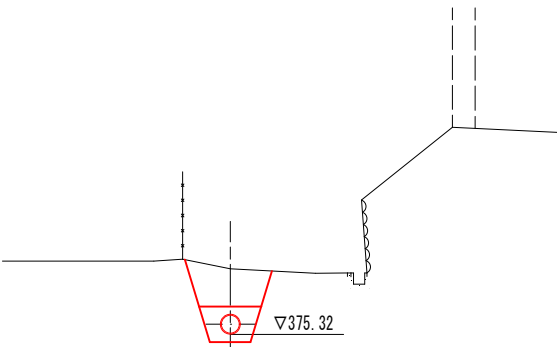
PH=377.428
GH=377.42



DL=375.000

18地区 横断4

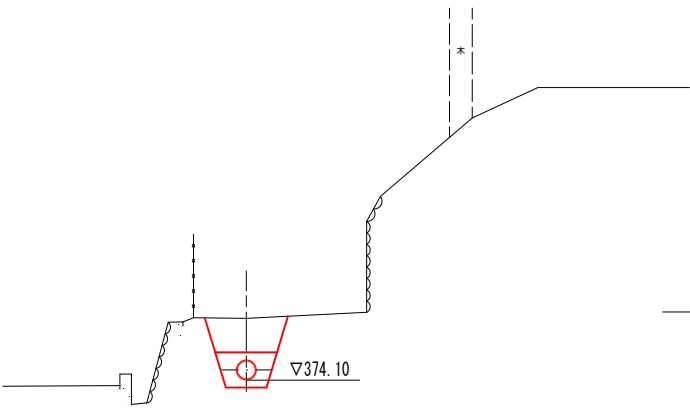
PH=376.187
GH=376.18



DL=375.000

18地区 横断5

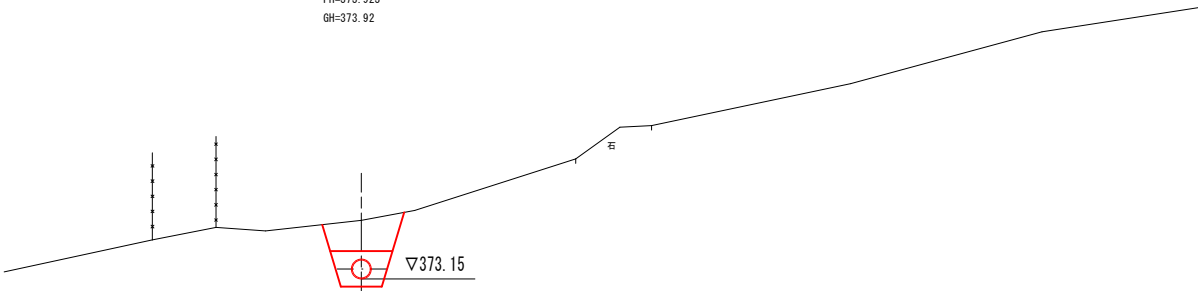
PH=374.913
GH=374.91



DL=375.000

18地区 横断10

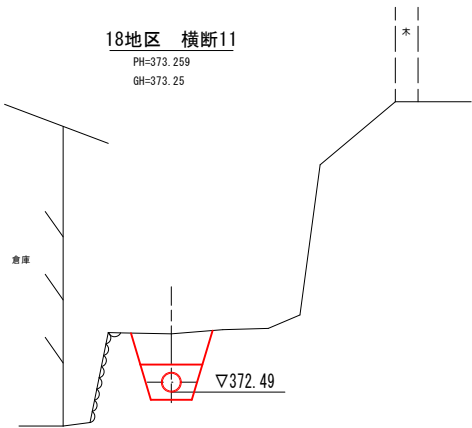
PH=373.923
GH=373.92



DL=370.000

18地区 横断11

PH=373.259
GH=373.25



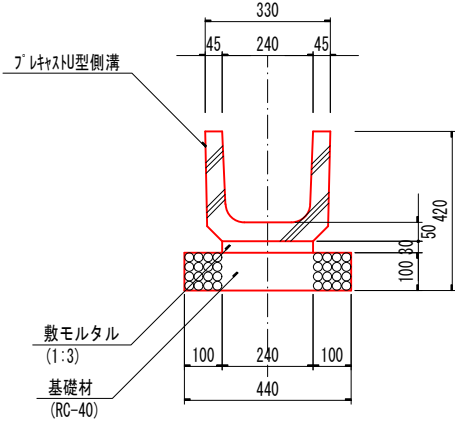
DL=370.000

※当図面における標高は、任意座標によるものであり、今回工事のみの使用とする。

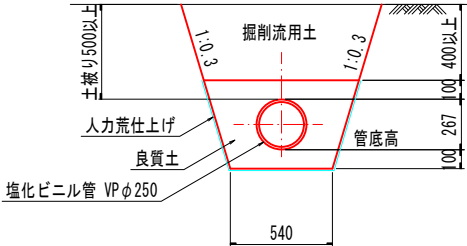
工事名	下代久事川取水に伴う補償工事 (第9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18地区) (その2)		
図面名	18地区 農水管布設(5/10)		
作成年月	令和4年10月		
縮尺	1/50	図面番号	26/31
会社名			
事務所名	春日那珂川水道企業団施設課		

18地区 農水管布設(6/10)

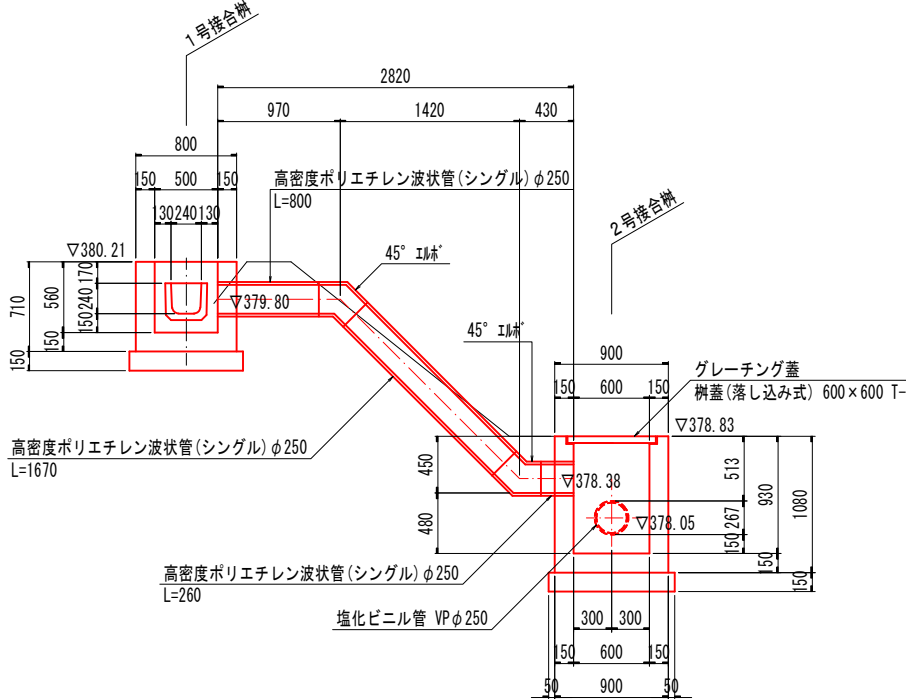
U字溝新設区間 S=1/1
II型側溝(240×240)



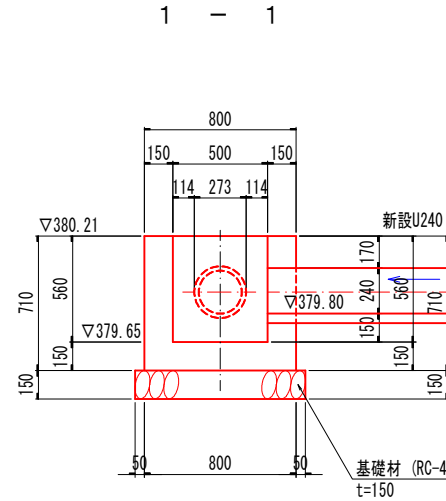
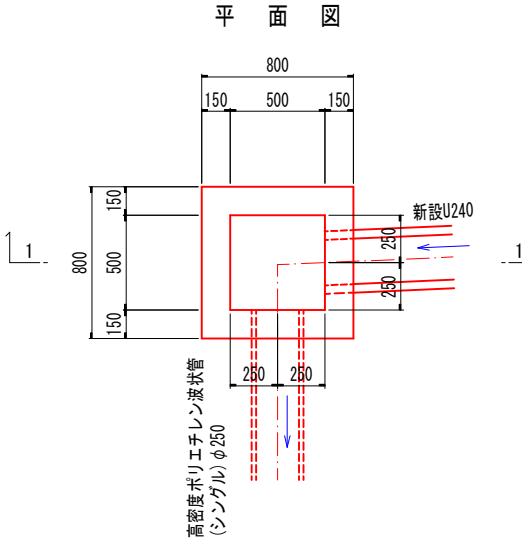
塩化ビニル管 VPφ25
(掘削標準断面)



波状管部縦断面図 $S=1/3$



1号接合榫詳細図 S=1/2

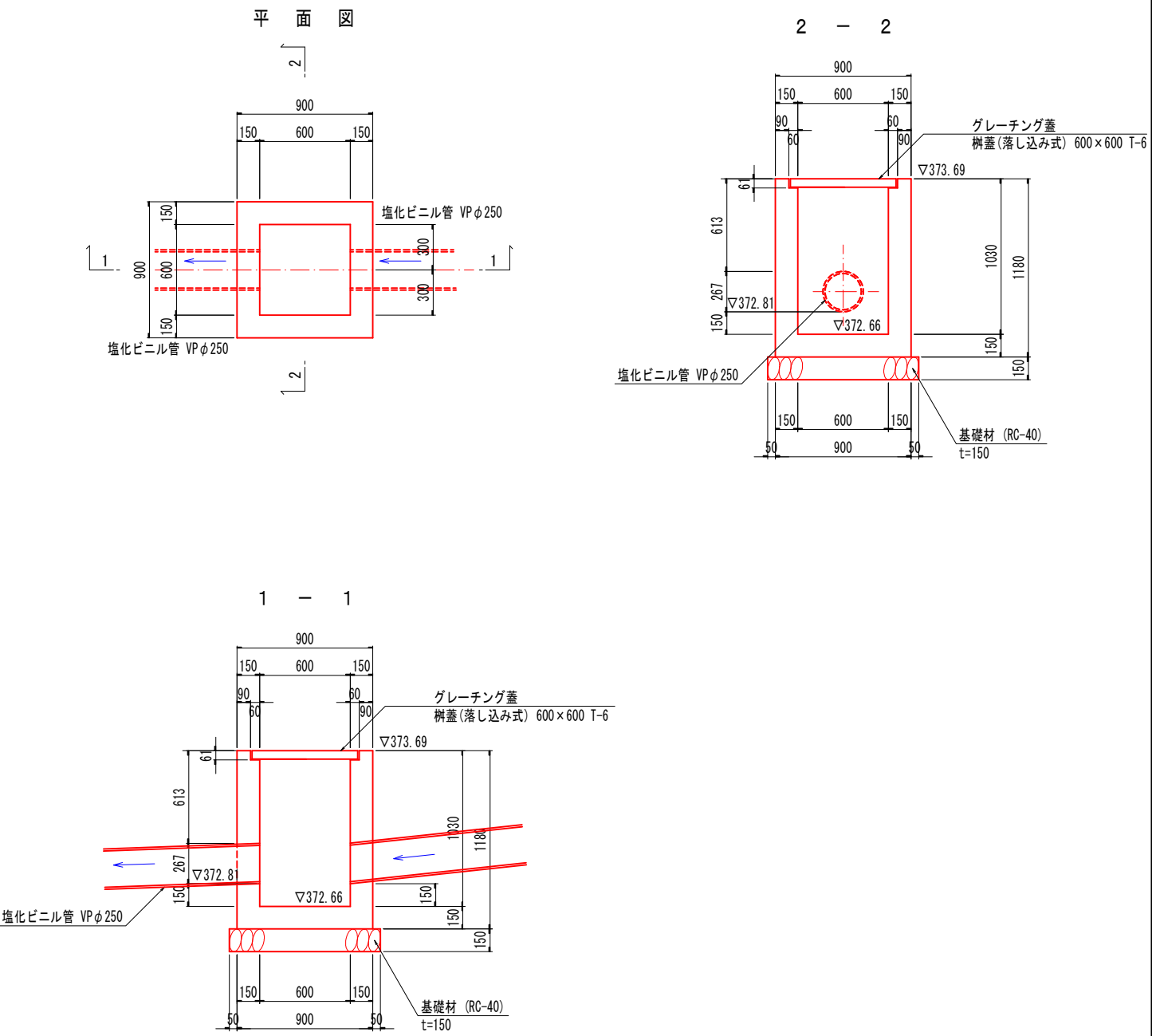
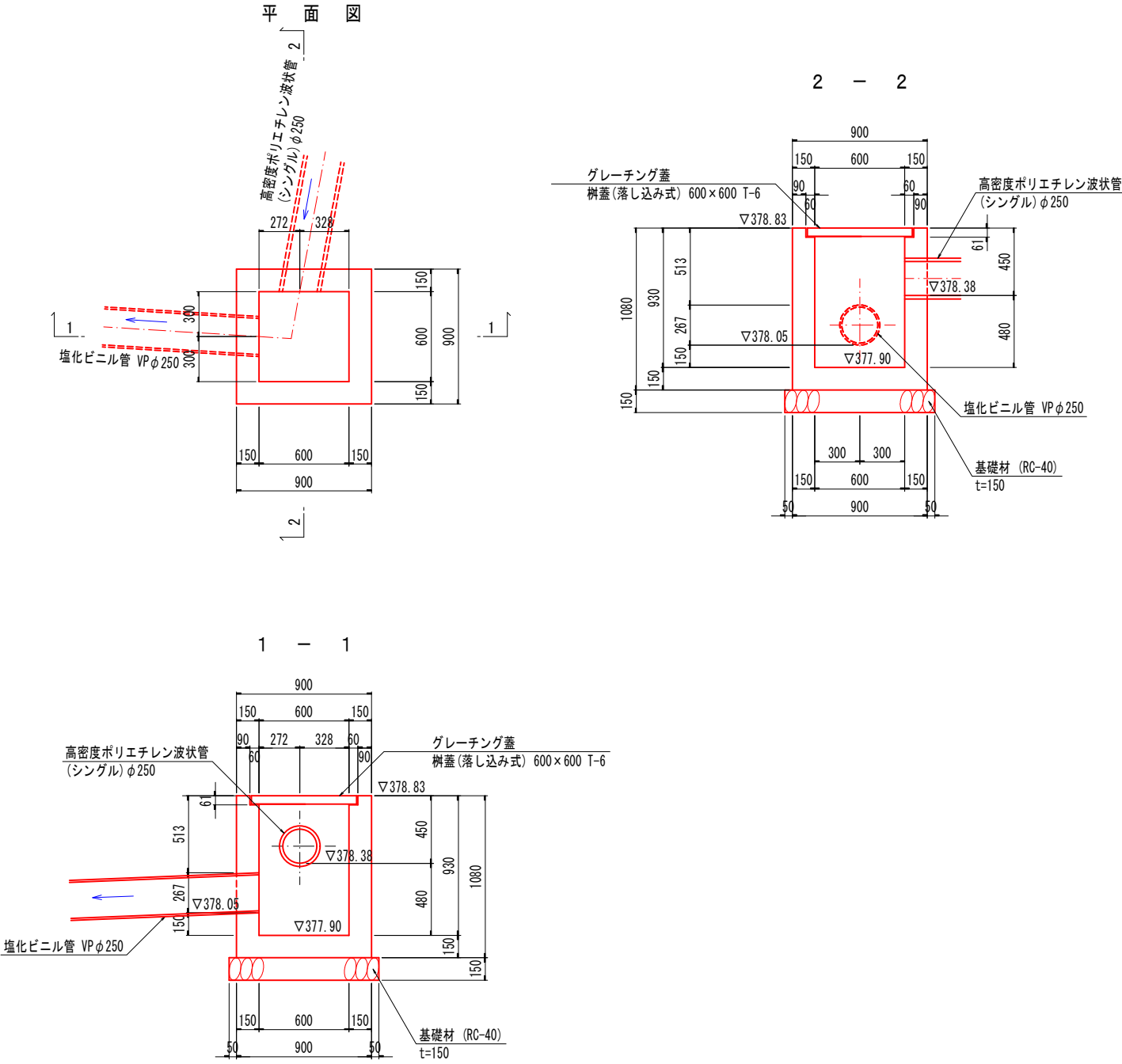


工 事 名	下代久事川取水に伴う補償工事 (第9.10.11.12.13.14.15.16.17.18地区) (その2)		
図 面 名	18地区 農水菅布設 (6/10)		
作 成 年 月	令 和 4 年 10 月		
縮 尺	図 示	図面番号	27 / 31
会 社 名			
事業所名	森田郡御川水道企業団施設課		

18地区 農水管布設(7/10)

2号接合樹詳細図 S=1/20

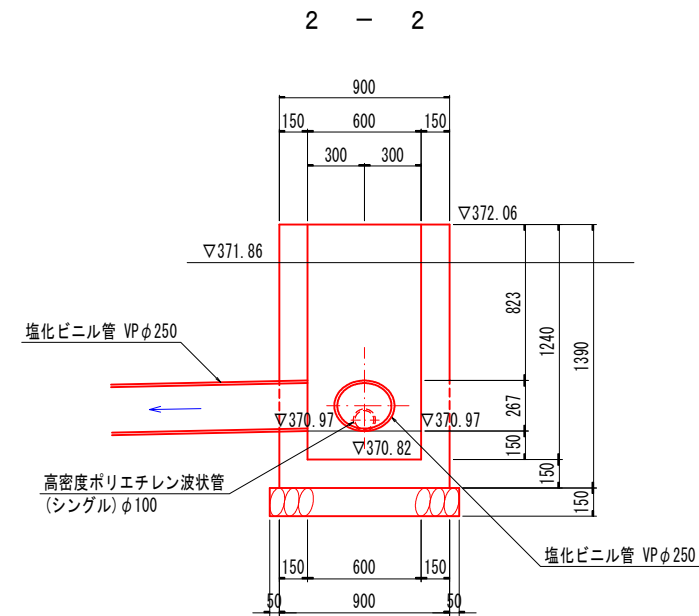
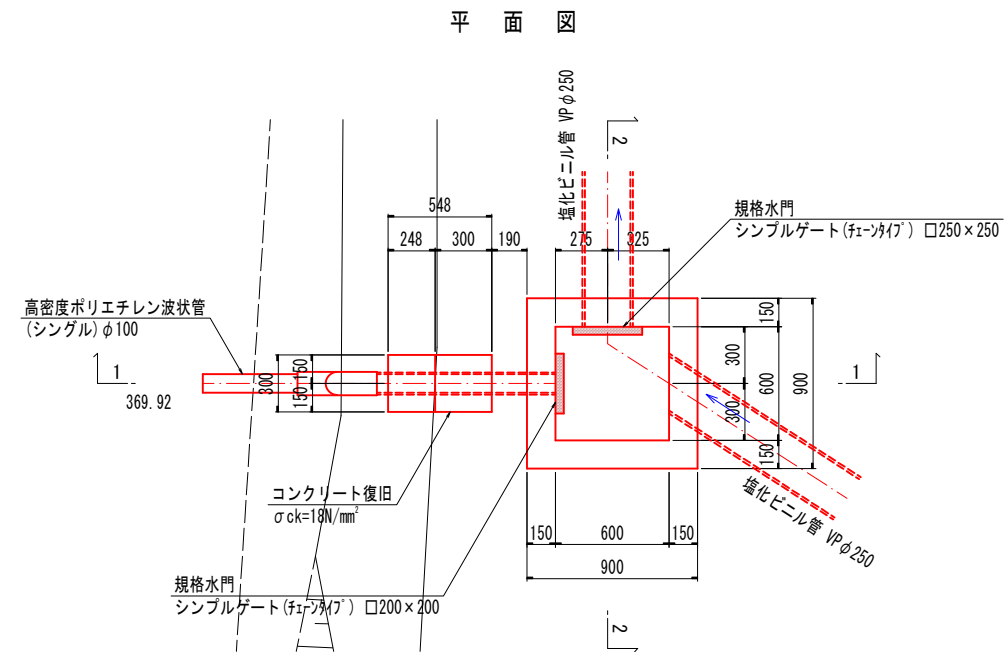
3号接合樹詳細図 S=1/20



工事名	下代久事川取水に伴う補償工事 (第9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18地区) (その2)		
図面名	18地区 農水管布設(7/10)		
作成年月	令和4年10月		
縮尺	1/20	図面番号	28/31
会社名			
事務所名	春日那珂川水道企業団施設課		

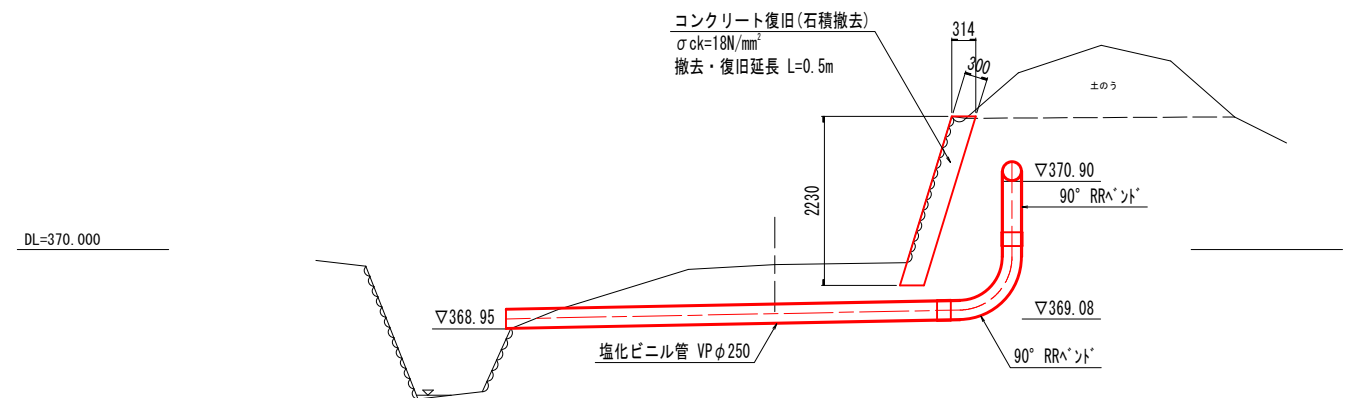
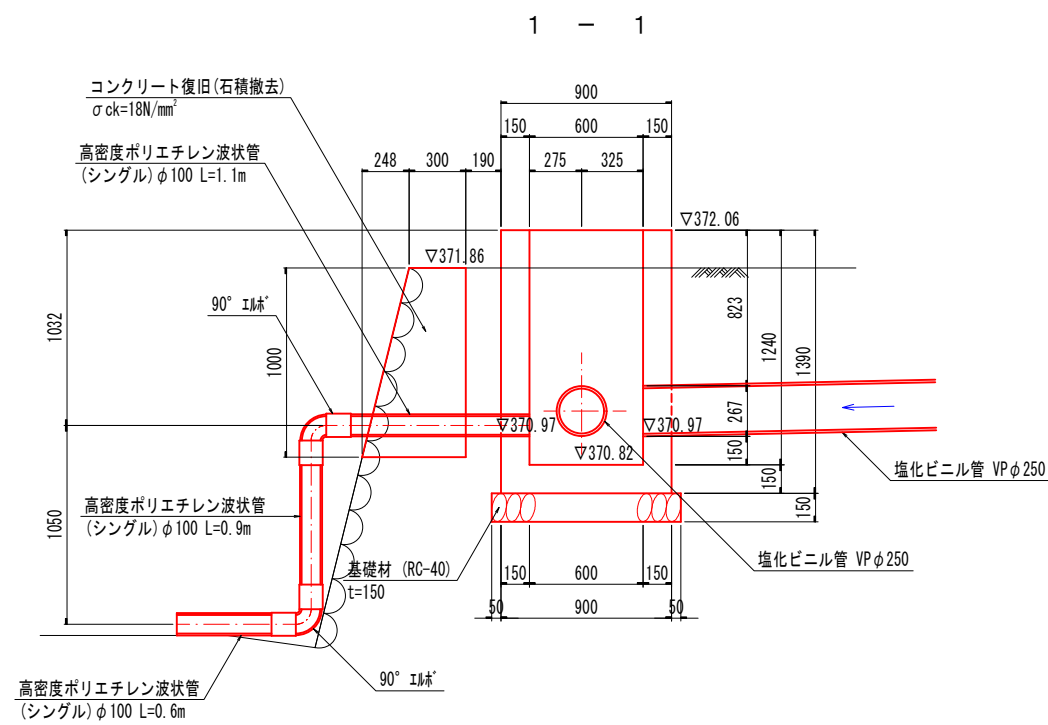
18地区 農水管布設(8/10)

4 号接合桧詳細図 S=1/20



本線流末部詳細図 S=1/50

18地区 縦断

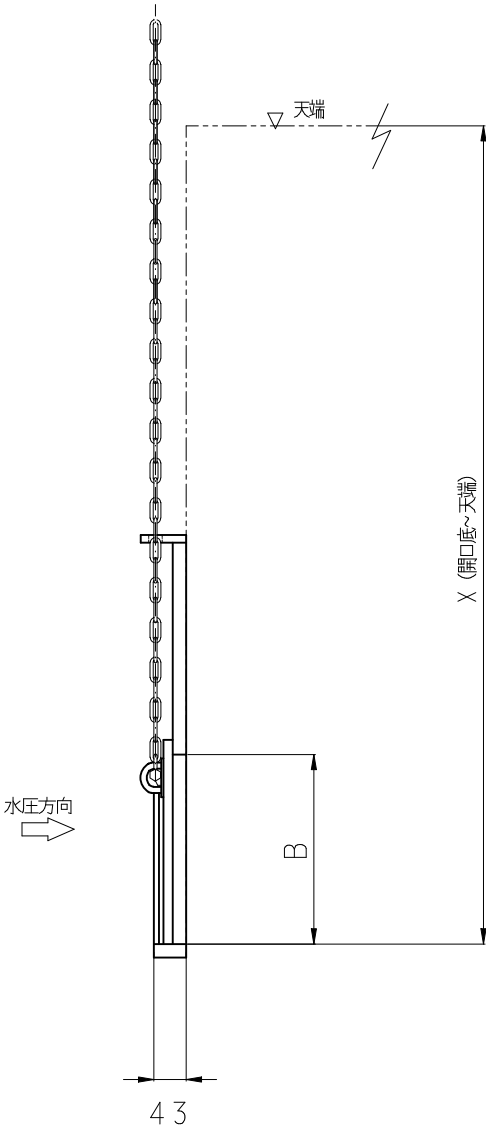
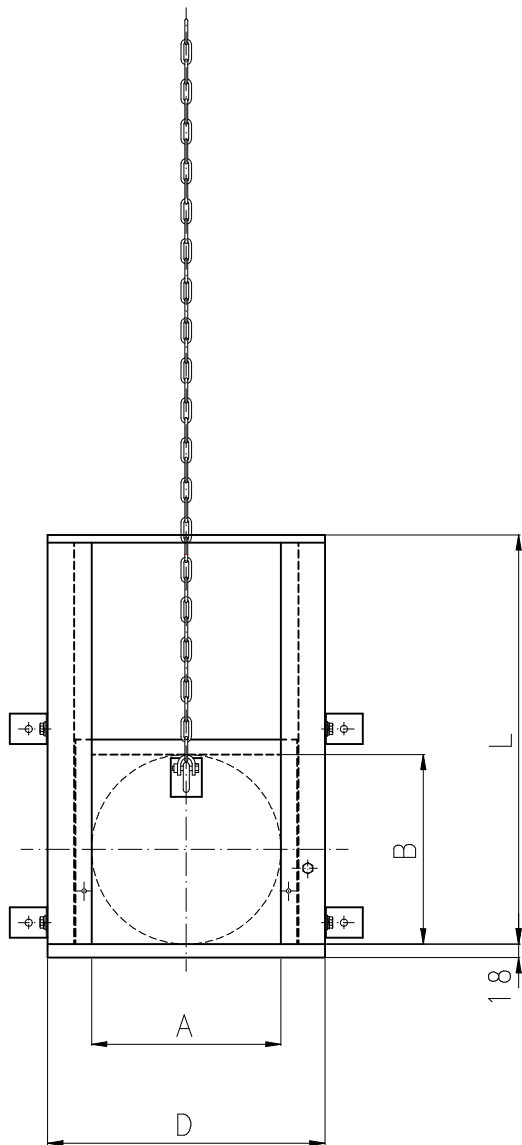
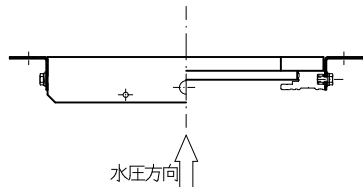


工 事 名	下代久事川取水に伴う補償工事 (第9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18地区) (その2)		
図 面 名	18地区 農水菅布設 (8/10)		
作 成 年 月	令和 4 年 10 月		
縮 尺	図 示	図面番号	29 / 31
会 社 名			
事務所名	春日那珂川水道企業団施設課		

18地区 農水管布設(9/10) S=1/5

【ゲート工図面】
4号接合桁 本線側
250×250

名 称	材 質
上部フレーム	A L
側部フレーム	A L
扉 体	H-PVC
下部フレーム	H-PVC



単位:mm

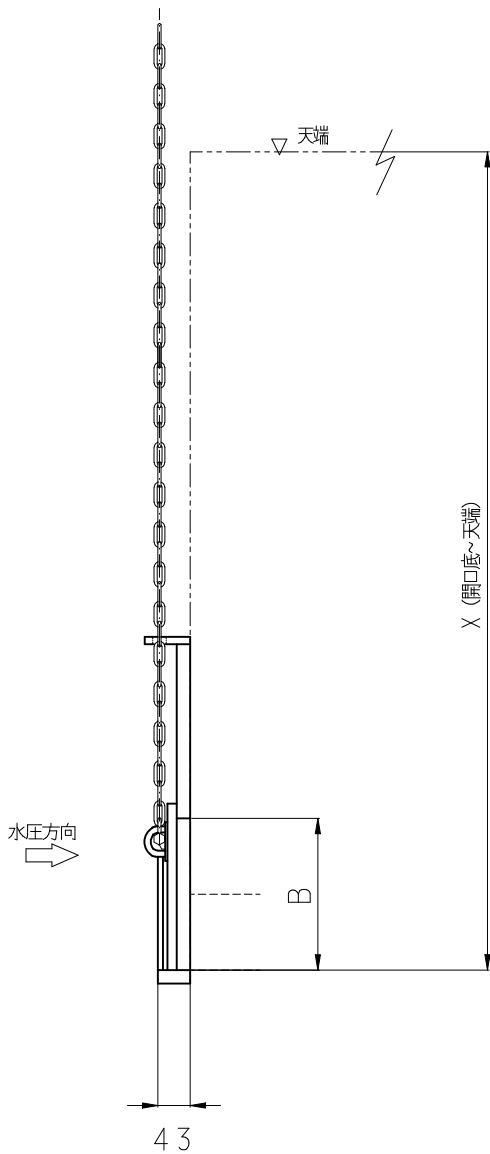
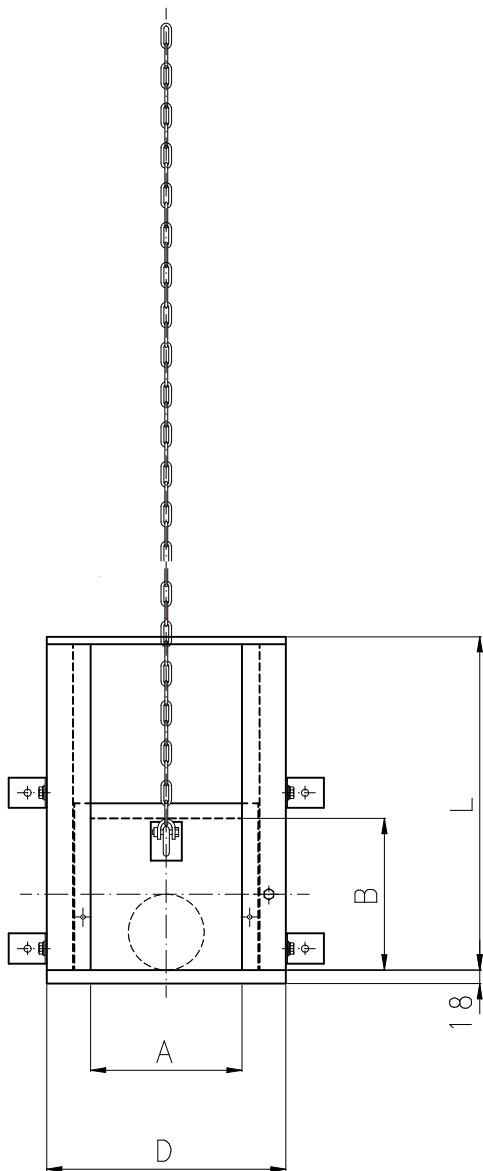
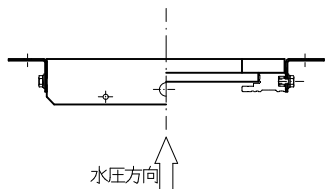
品 番	A	B	D	L	X
CMKC4-250	250	250	366	540	1080

工 事 名	下代久事川取水に伴う補償工事 (第9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18地区) (その2)		
図 面 名	18地区 農水管布設(9/10)		
作 成 年 月	令和4年10月		
縮 尺	1/5	図面番号	30 / 31
会 社 名			
事務所名	春日那珂川水道企業団施設課		

18地区 農水管布設(10/10) s=1/5

【ゲートエ図面】
4号接合柵 取水口側
200×200(開口φ100)

名 称	材 質
上部フレーム	A L
側部フレーム	A L
扉 体	H-PVC
下部フレーム	H-PVC



単位:mm

品 番	A	B	D	L	X
CMKC4-200	200	200	316	440	1080

工 事 名	下代久事川取水に伴う補償工事 (第9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18地区)(その2)		
図 面 名	18地区 農水管布設(10/10)		
作 成 年 月	令和4年10月		
縮 尺	1/5	図面番号	31 / 31
会 社 名			
事務所名	春日那珂川水道企業団施設課		