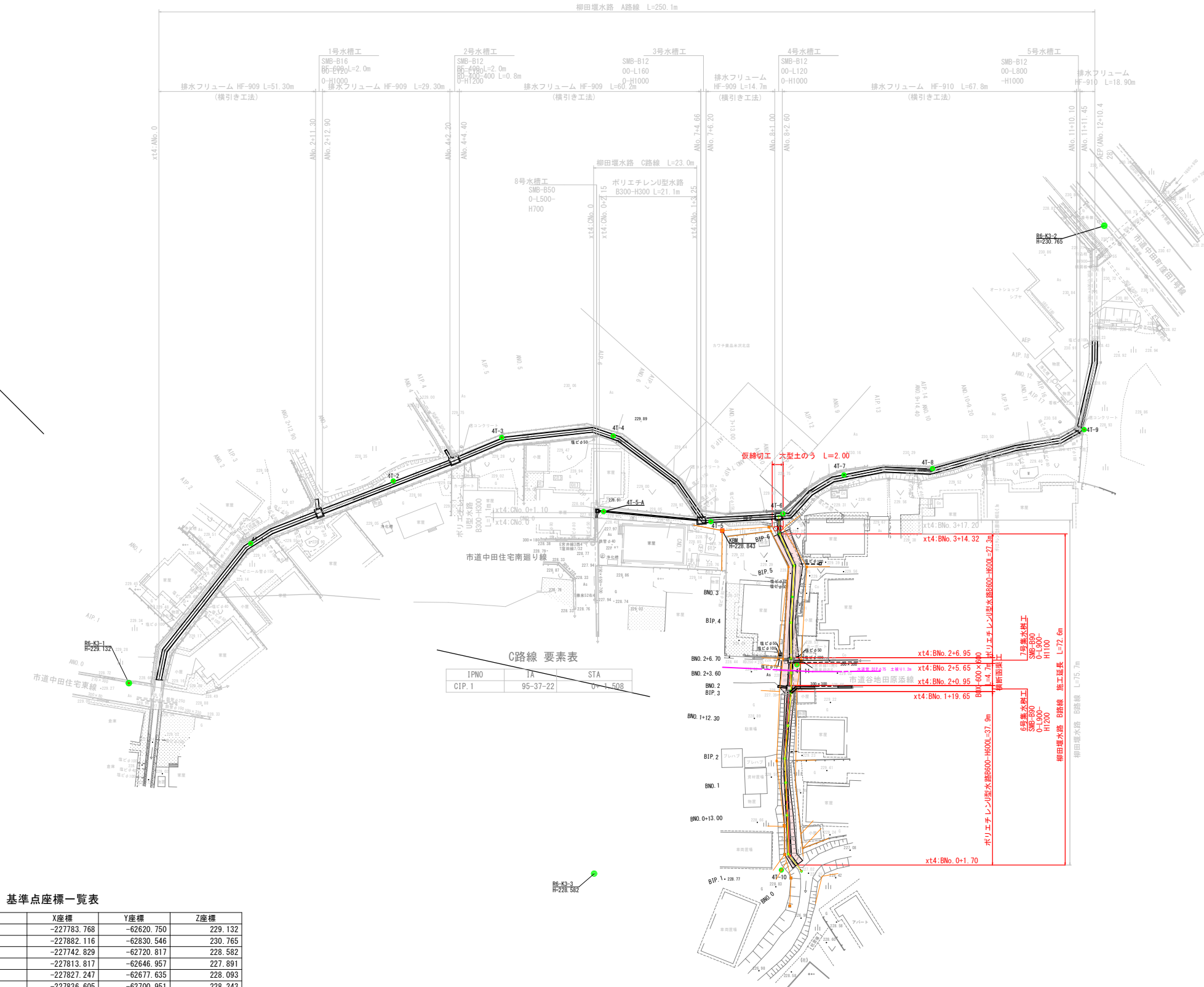


A路線 要素表

IPNO	IA	STA
AIP. 1	26-27-32	0+ 6.414
AIP. 2	18-58-55	1+14.528
AIP. 3	11-45-01	2+ 1.152
AIP. 4	1-32-49	4+ 3.235
AIP. 5	16-21-12	4+15.140
AIP. 6	25-10-52	5+14.087
AIP. 7	18-38-38	6+ 0.126
AIP. 8	18-03-46	6+15.587
AIP. 9	58-14-50	7+ 5.595
AIP. 10	39-08-02	8+ 3.242
AIP. 11	11-05-09	8+10.593
AIP. 12	20-09-47	9+16.196
AIP. 13	12-00-12	9+ 2.379
AIP. 14	16-32-23	9+18.354
AIP. 15	6-07-42	10+16.304
AIP. 16	19-34-40	11+ 6.032
AIP. 17	48-42-27	11+11.027
AIP. 18	11-51-49	12+ 5.595



C路線 要素表

IPNO	IA	STA
CIP. 1	95-37-22	0+ 1.508

B路線 要素表

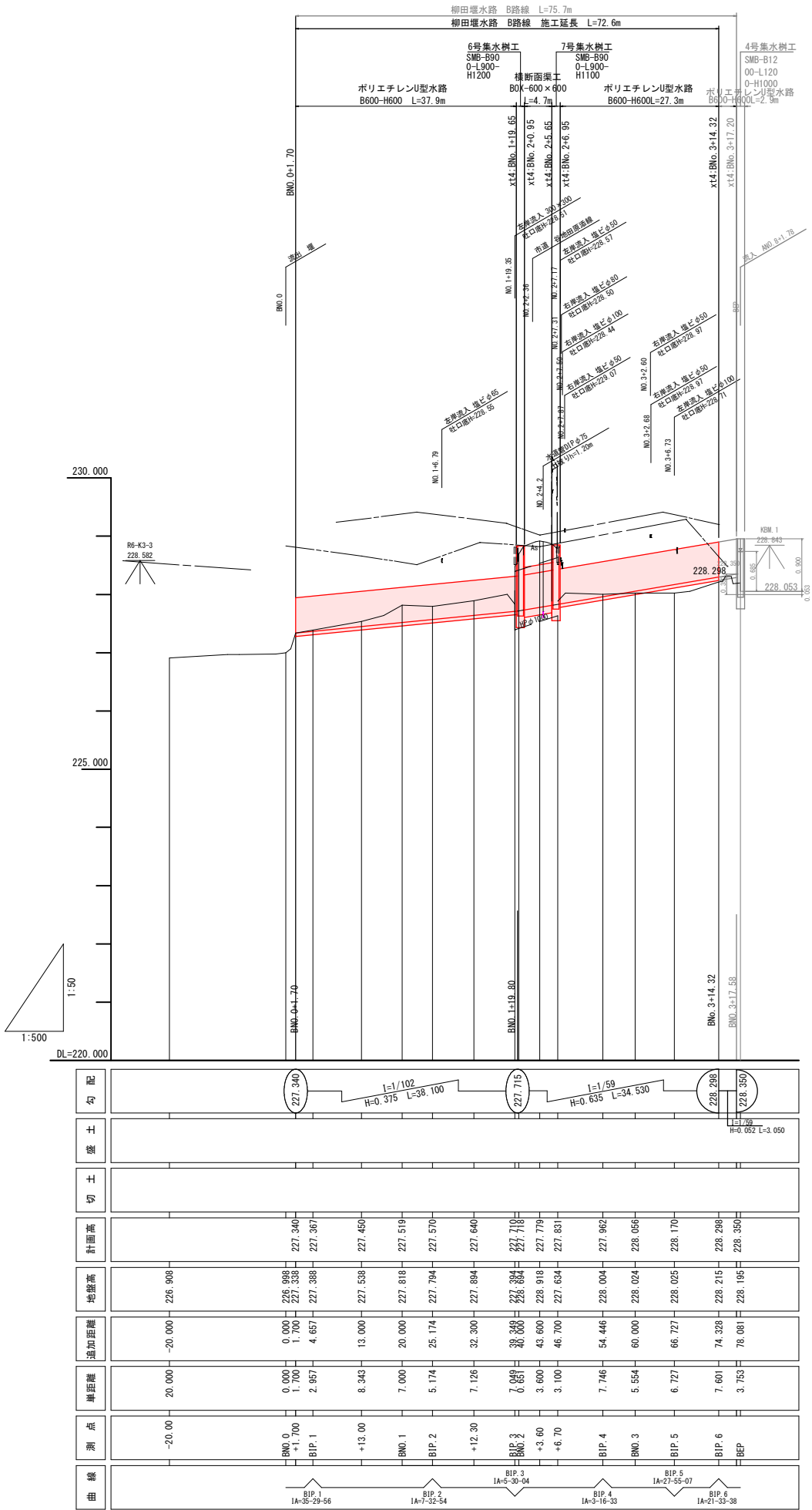
IPNO	IA	STA
BIP. 1	35-29-56	0+ 4.657
BIP. 2	7-32-54	1+ 5.174
BIP. 3	5-30-04	1+19.349
BIP. 4	3-16-33	2+14.446
BIP. 5	27-55-07	3+ 6.727
BIP. 6	21-33-38	3+14.328

基準点座標一覧表

点番	点名	X座標	Y座標	Z座標
11	R6-K3-1	-227783.768	-62620.750	229.132
12	R6-K3-2	-227882.116	-62830.546	230.765
13	R6-K3-3	-227742.829	-62720.817	228.582
21	4T-1	-227813.817	-62646.957	227.891
22	4T-2	-227827.247	-62677.635	228.093
23	4T-3	-227836.605	-62700.951	228.243
24	4T-4	-227836.963	-62724.962	228.074
25	4T-5	-227818.523	-62745.951	228.239
26	4T-6	-227820.214	-62761.432	228.230
27	4T-7	-227828.572	-62774.582	228.458
28	4T-8	-227829.921	-62793.606	228.367
29	4T-9	-227838.285	-62826.221	228.702
30	4T-10	-227743.586	-62761.094	228.811
31	4T-11	-227787.717	-62764.454	228.870
32	4T-5-A	-227820.674	-62722.855	228.178

実施

令和 7 年度	図番	11 葉 1
路線名又は河川名	普通河川柳田堰	
工事名	普通河川柳田堰水路整備工事	
位置	米沢市塩井町宮井 地内外	
平面図		1 葉 1
縮尺	1:500	米 沢 市



凡 例

——	センター地盤高
——	左岸背後地盤高
——	右岸背後地盤高

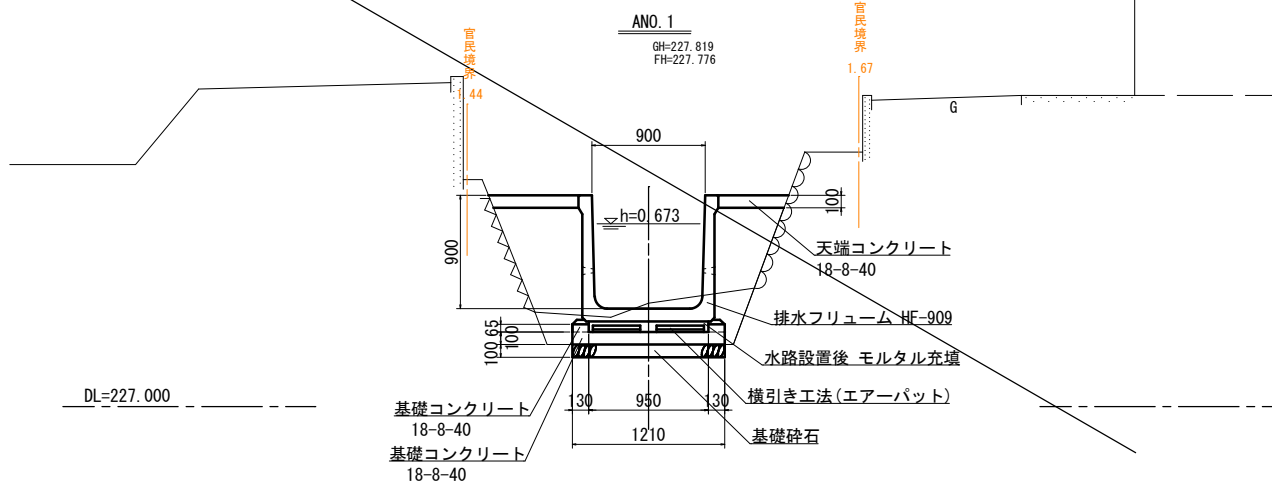
実 施			(B路線)	
令和	7 年 度	図番	11 葉 2	
路線名又は河川名	普通河川柳田堰			
工事名	普通河川柳田堰水路整備工事			
位 置	米沢市塩井町宮井 地内外			
B路線 縦断面			1 葉 1	
縮尺	図 示		米 沢 市	

標準断面図

S=1:30

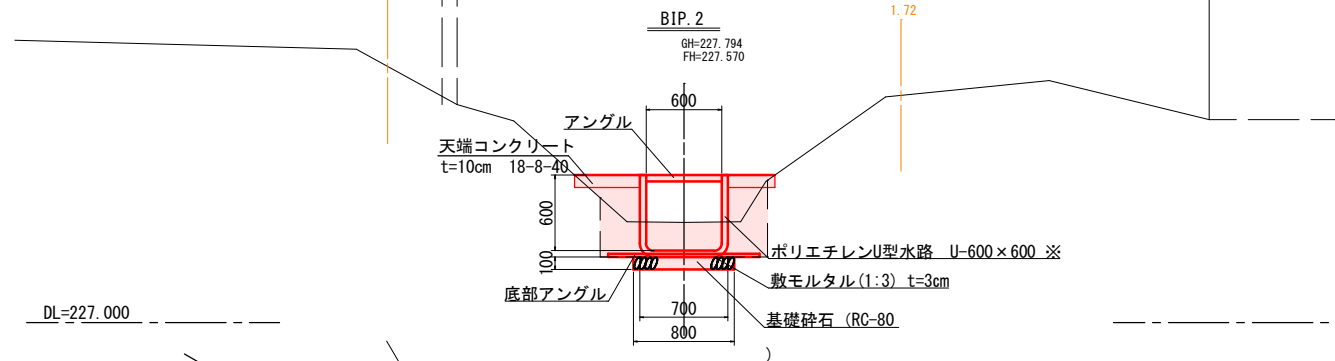
A-A路線  
(ANo. 0~ANo. 2+12. 0、ANo. 4+4. 4~ANo. 8+1. 0)

HF-909 (横引き工法)

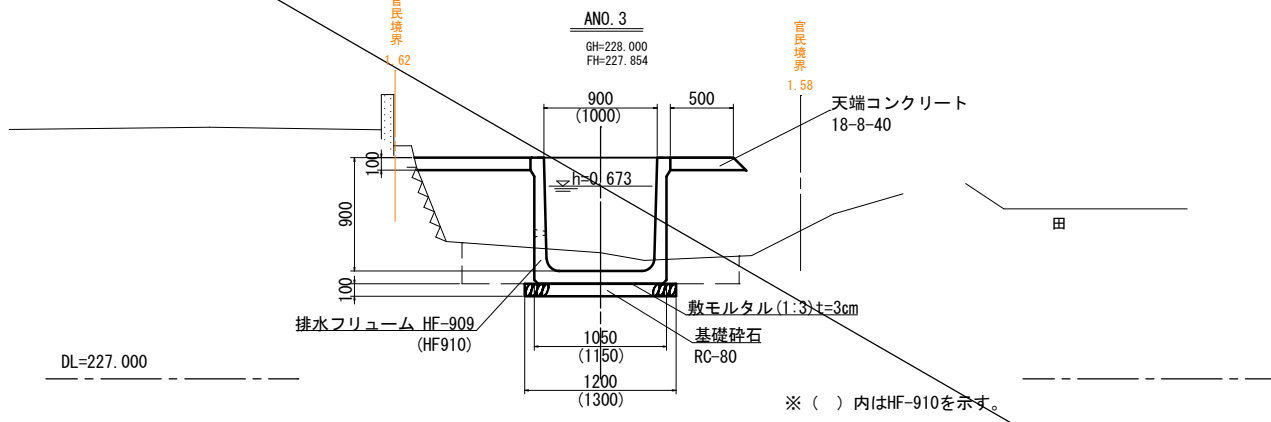


B-B 路線  
(BNo. 0+0. 50~BNo. 3+17. 20)

ポリエチレンU型水路600×600

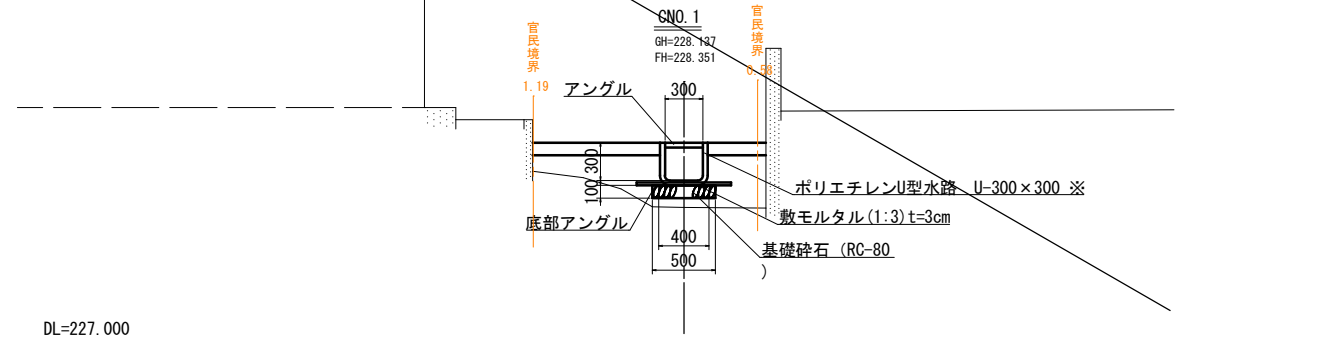


A-A路線  
ANo. 2+13. 6~ANo. 4+2. 2  
(ANo. 11+11. 45~ANo. 12+10. 428)  
HF-909 (バックホウ布設)



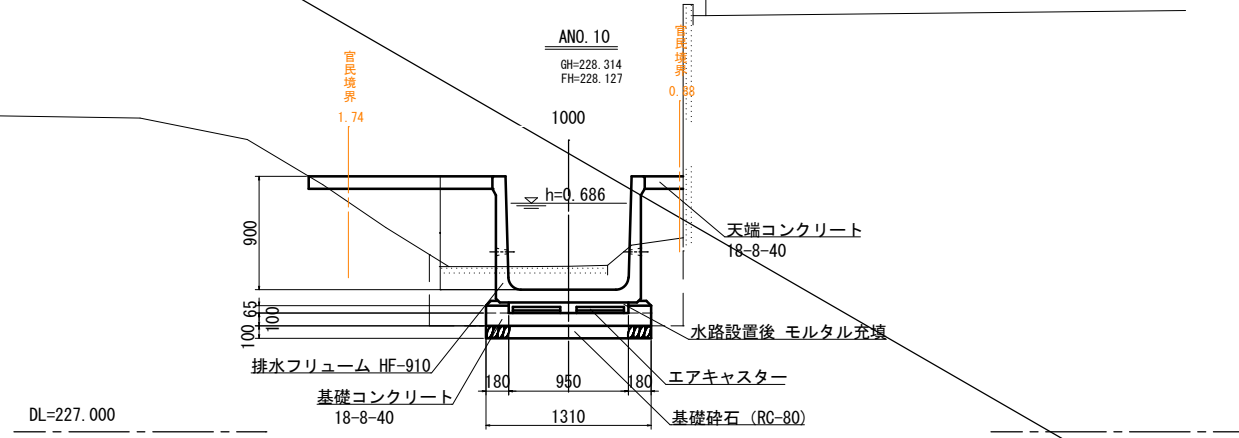
C-C 路線

ポリエチレンU型水路300×300



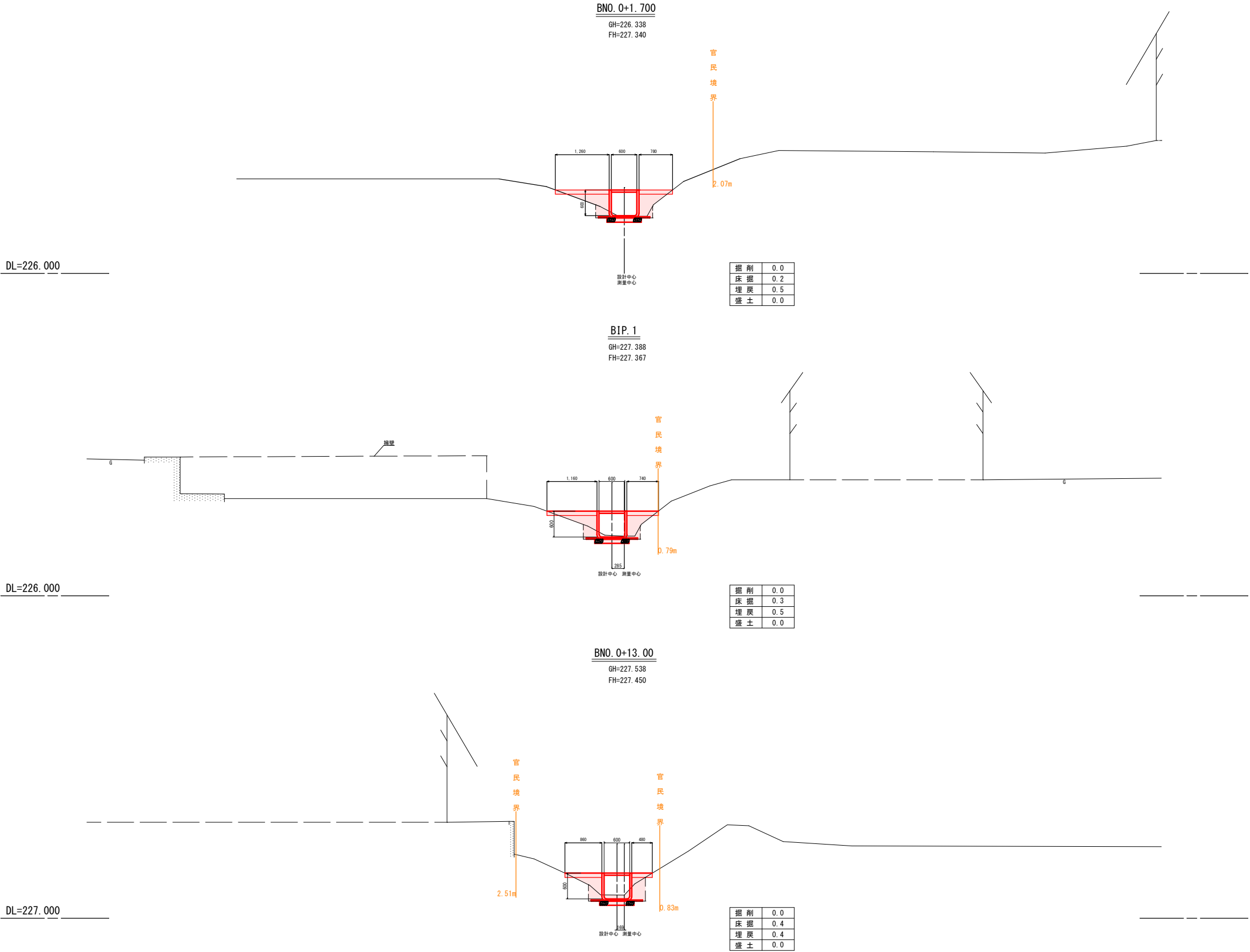
A-A路線  
(ANo. 8+2. 60~ANo. 11+11. 45)

HF-910 (横引き工法)

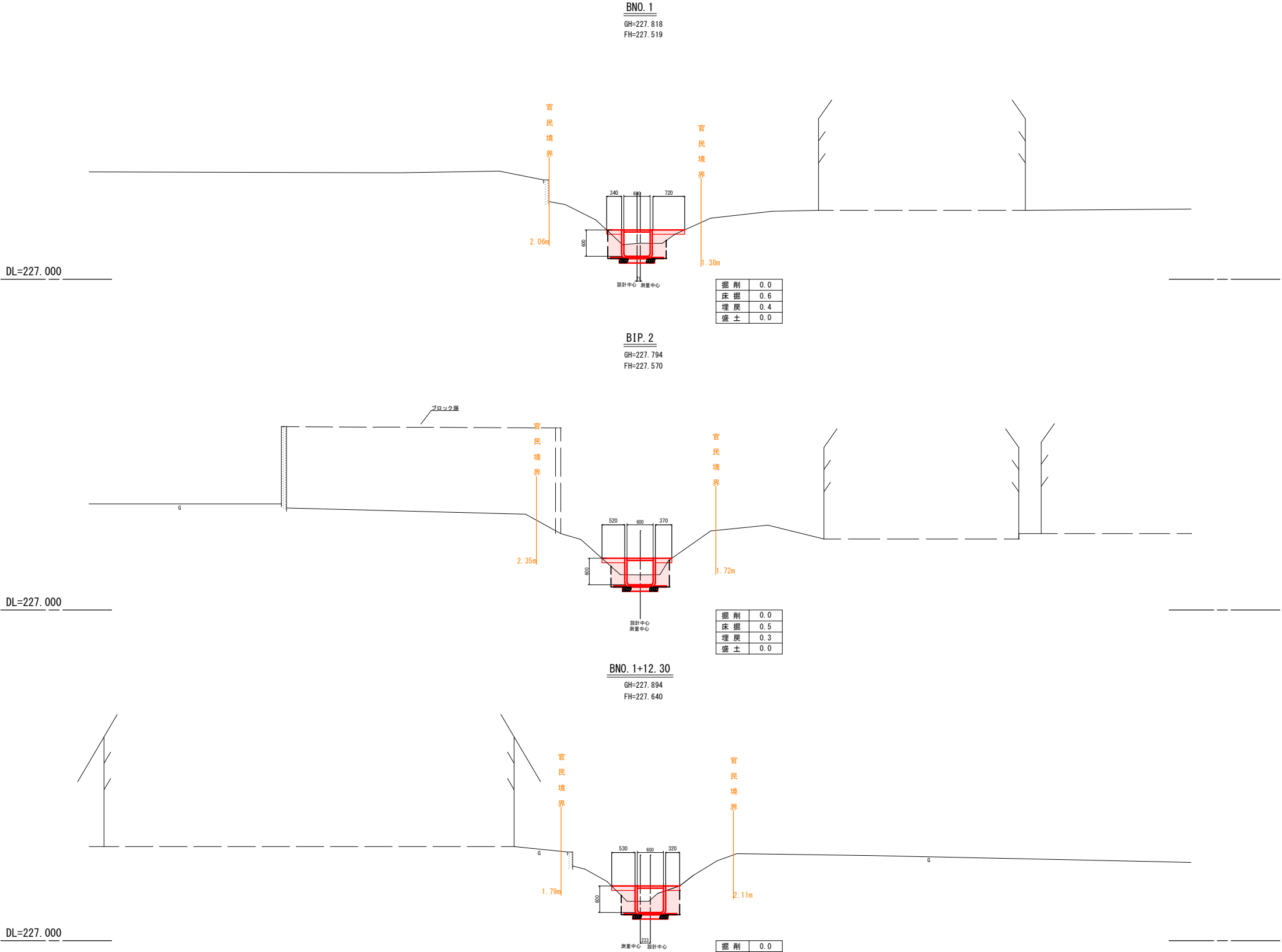


実施

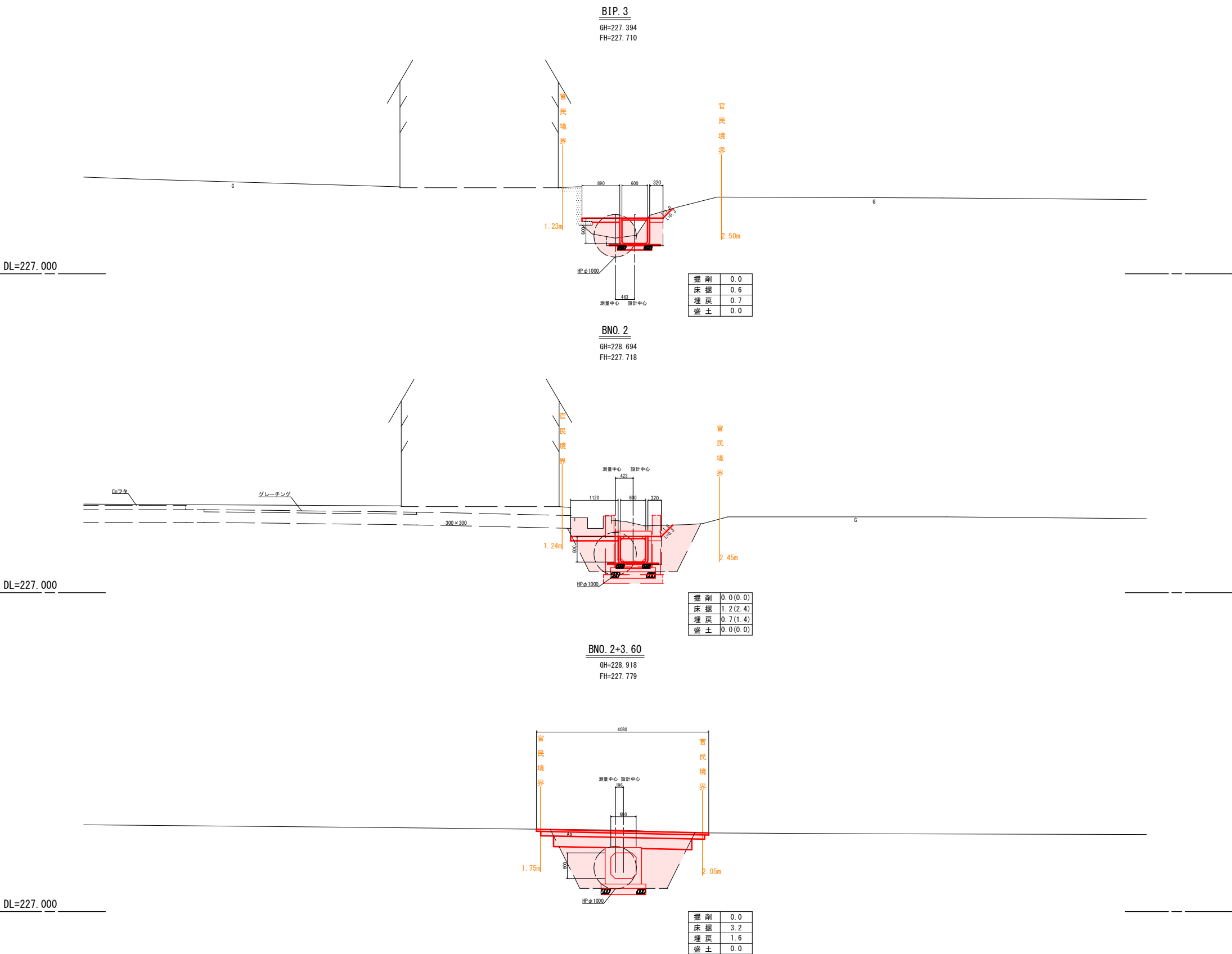
令和 7 年度	図番	11 葉 3
路線名又は 河 川 名	普通河川柳田堰	
工事名	普通河川柳田堰水路整備工事	
位 置	米沢市塩井町宮井 地内外	
標準断面図		1 葉 1
縮 尺	1:30	米 沢 市



実 施		BNO. 0+1. 70~BNO. 0+13. 00		
令和 7 年 度	図 番	11 葉 4		
路線名又は河川名	普通河川柳田堰			
工事名	普通河川柳田堰水路整備工事			
位 置	米沢市塩井町宮井 地内外			
横 断 図			5 葉 1	
縮尺	1:50	米 沢 市		

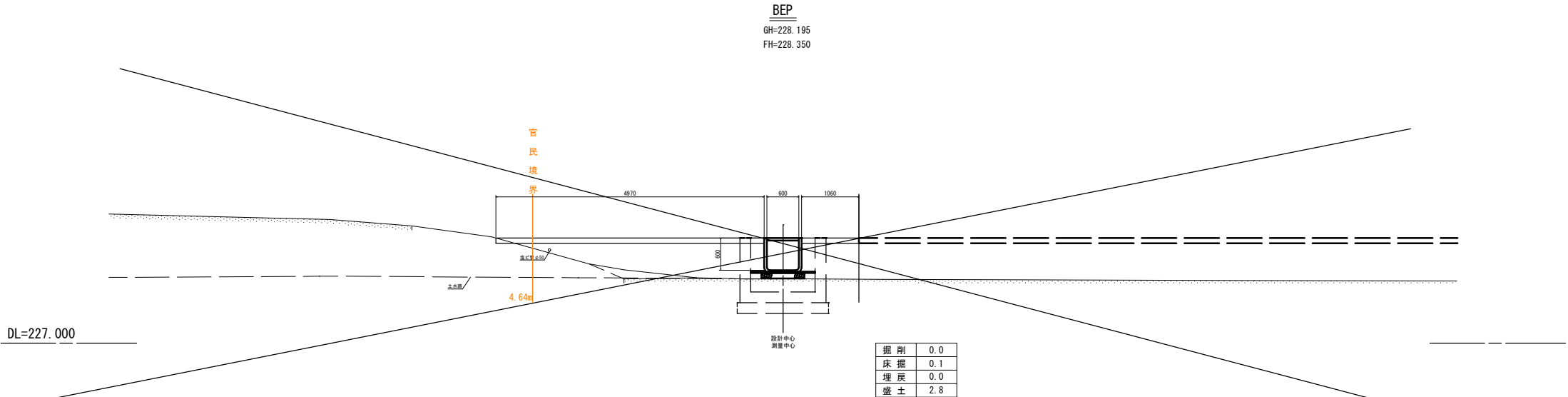
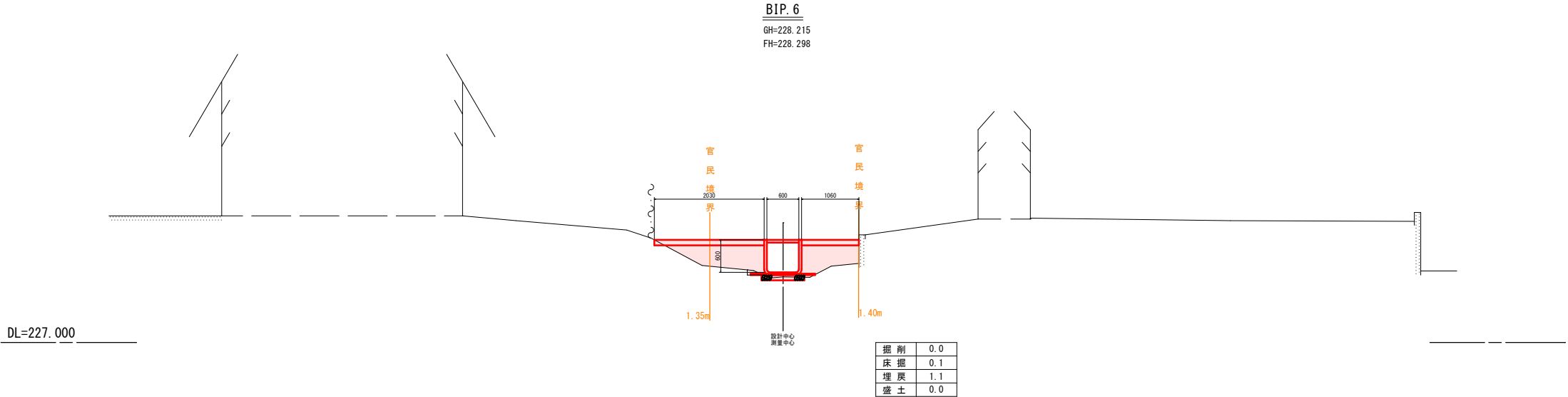
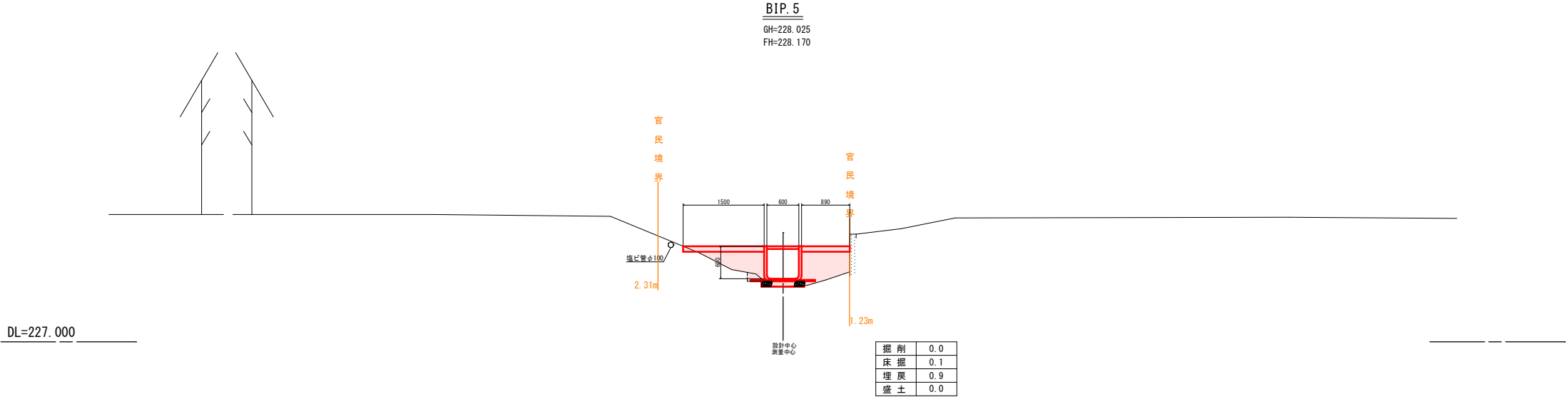


実 施		BNO. 1～BNO. 1+12. 30	
令和 7 年 度	図番	11	葉 5
路線名又は 河川名	普通河川柳田堰		
工事名	普通河川柳田堰水路整備工事		
位 置	米沢市塩井町宮井 地内外		
横 断 図		5 葉 2	
縮尺	1:50	米 沢 市	



実 施		BIP.3~BNO.2+3.20	
令和 7 年度	図番	11	葉 6
路線名又は河川名	普通河川柳田堰		
工事名	普通河川柳田堰水路整備工事		
位 置	米沢市塩井町宮井 地内外		
横 断 図		5 葉 3	
縮尺	1:50	米 沢 市	





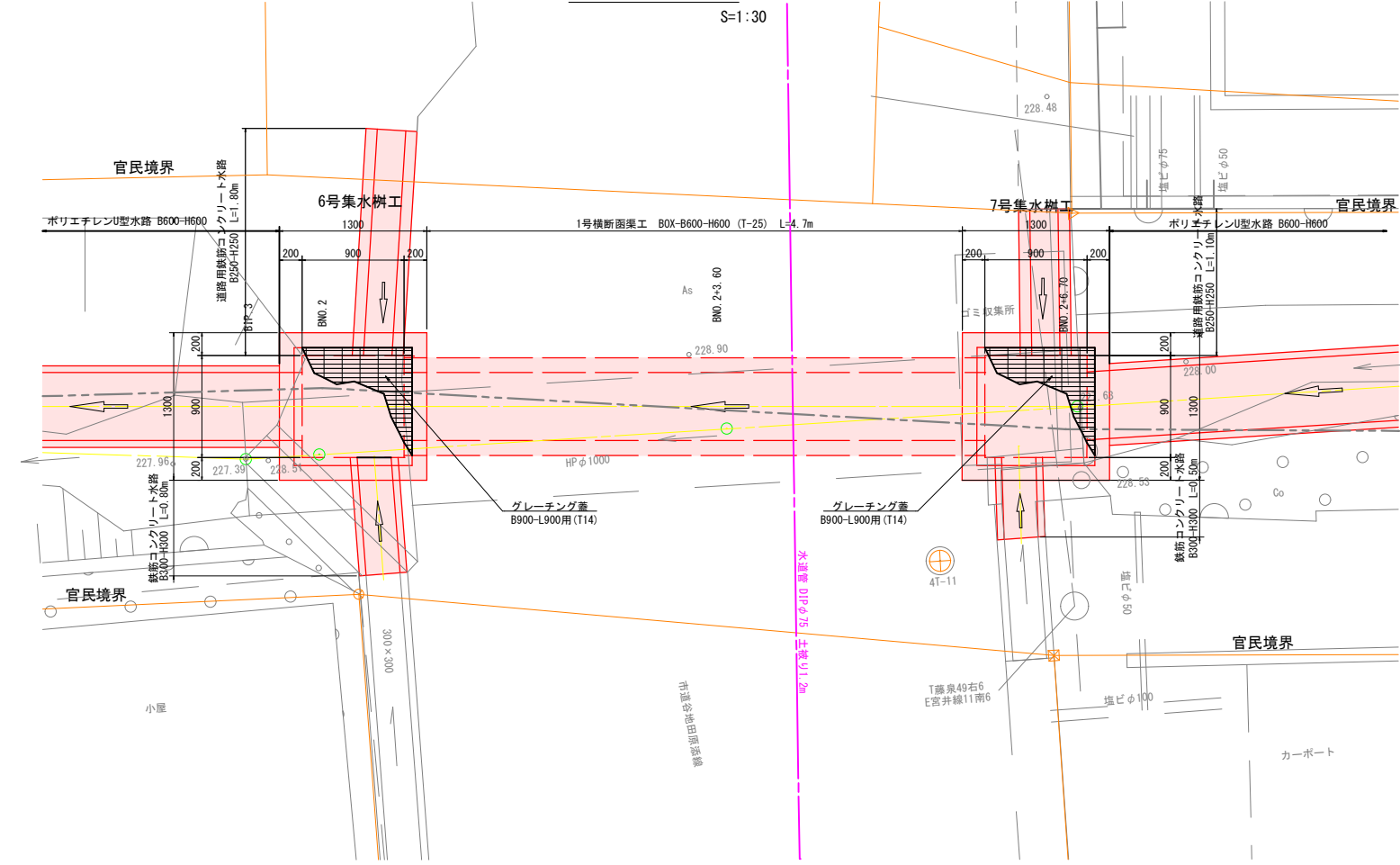
実施 BIP. 5~BEP

令和 7 年度	図番	11 葉 8
路線名又は 河川名	普通河川柳田堰	
工事名	普通河川柳田堰水路整備工事	
位 置	米沢市塩井町宮井 地内外	
横 断 図		5 葉 5
縮尺	1:50	米 沢 市

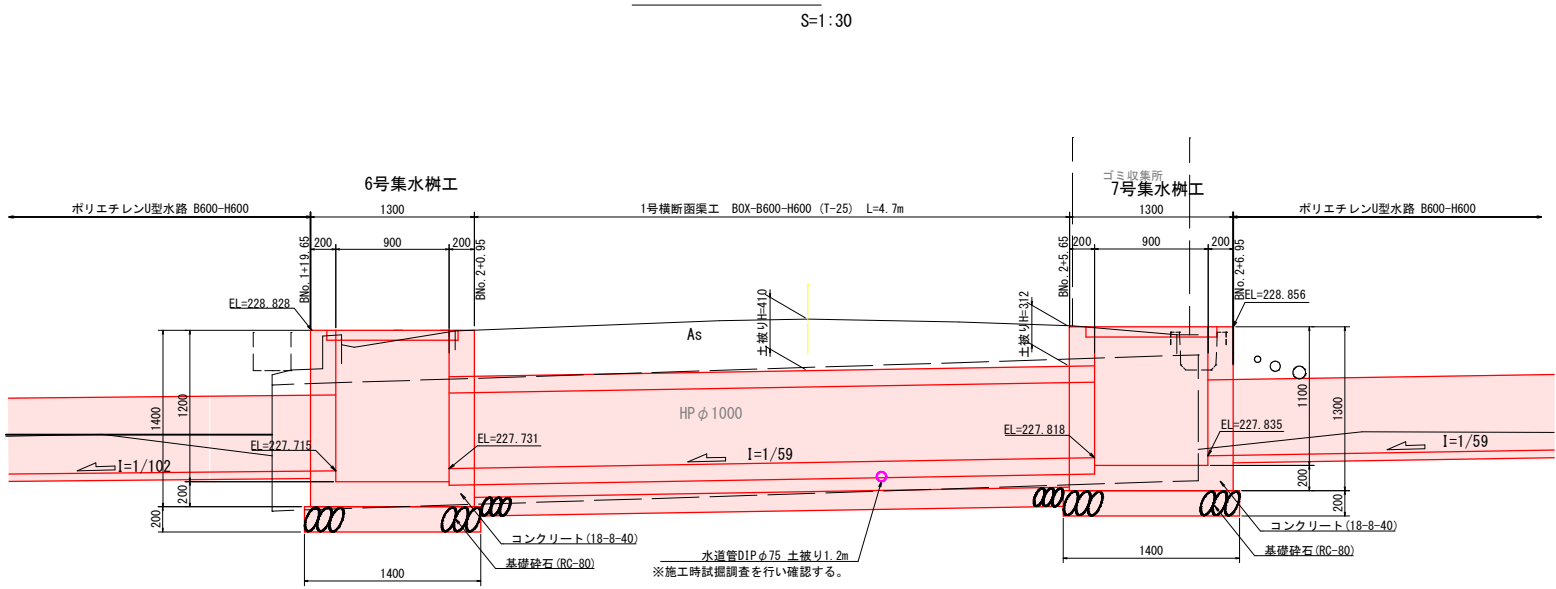


1号横断函渠工構造図

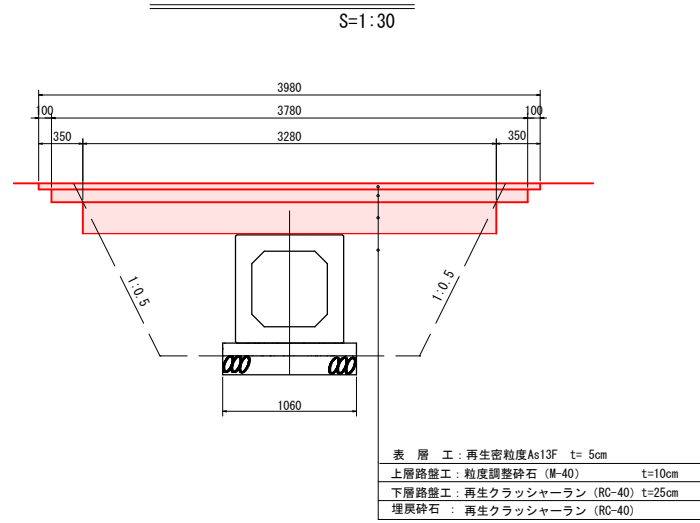
平面図



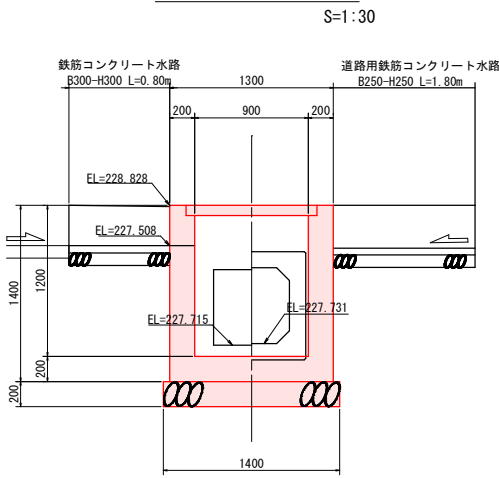
側面図



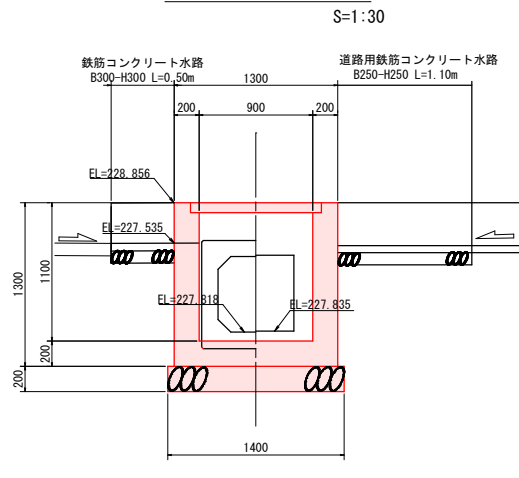
舗装復旧断面



6号集水樹工断面図



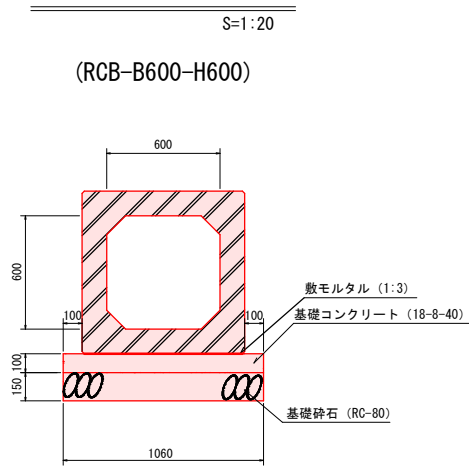
7号集水樹工断面図



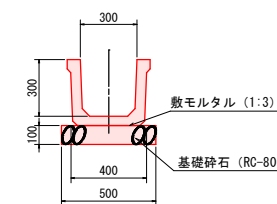
DL=226.000

DL=226.000

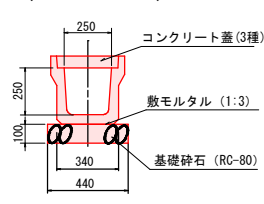
函渠工構造図



鉄筋コンクリート水路 (RC-300-300)



道路用鉄筋コンクリート水路 (RD-250-250)



実施

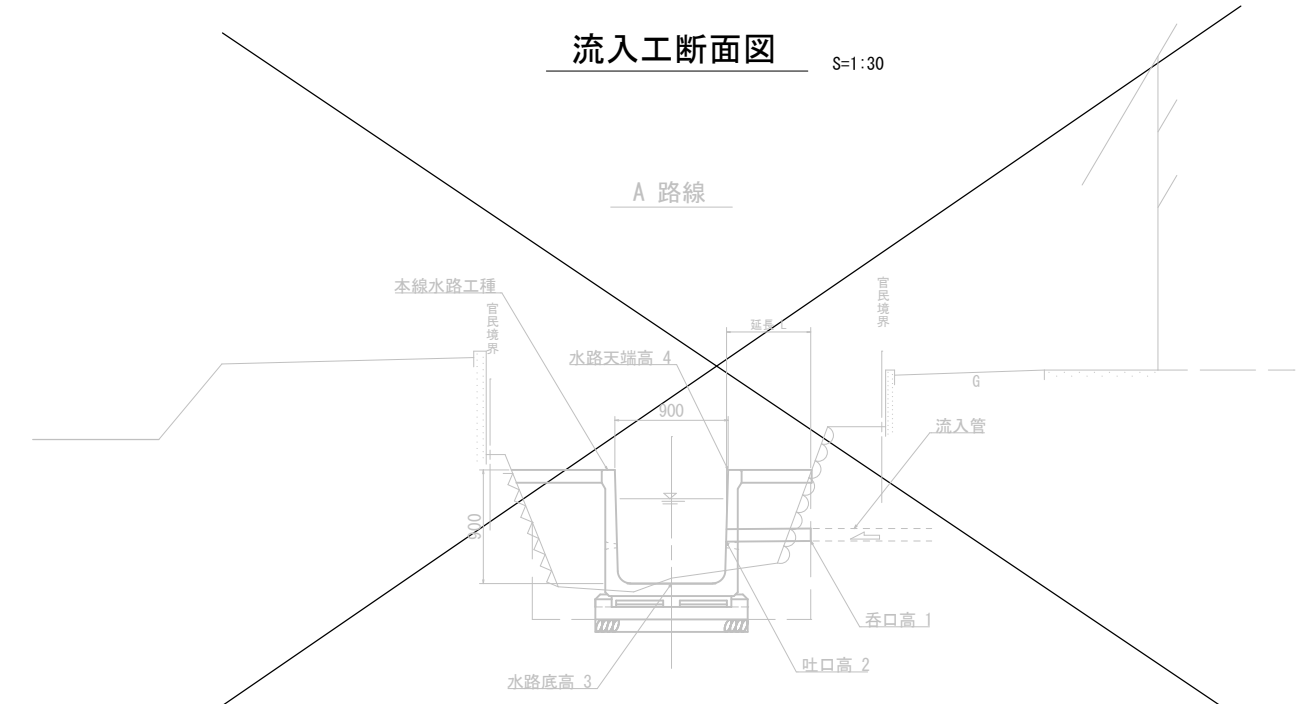
令和 7 年度 図番 11 葉 9	
路線名又は河川名	普通河川柳田堰
工事名	普通河川柳田堰水路整備工事
位置	米沢市塩井町宮井 地内外
1号横断函渠工構造図 1 葉 1	
縮尺 S=1:30	米 沢 市

流入・流出管構造図

流入工断面図

S=1:30

A 路線

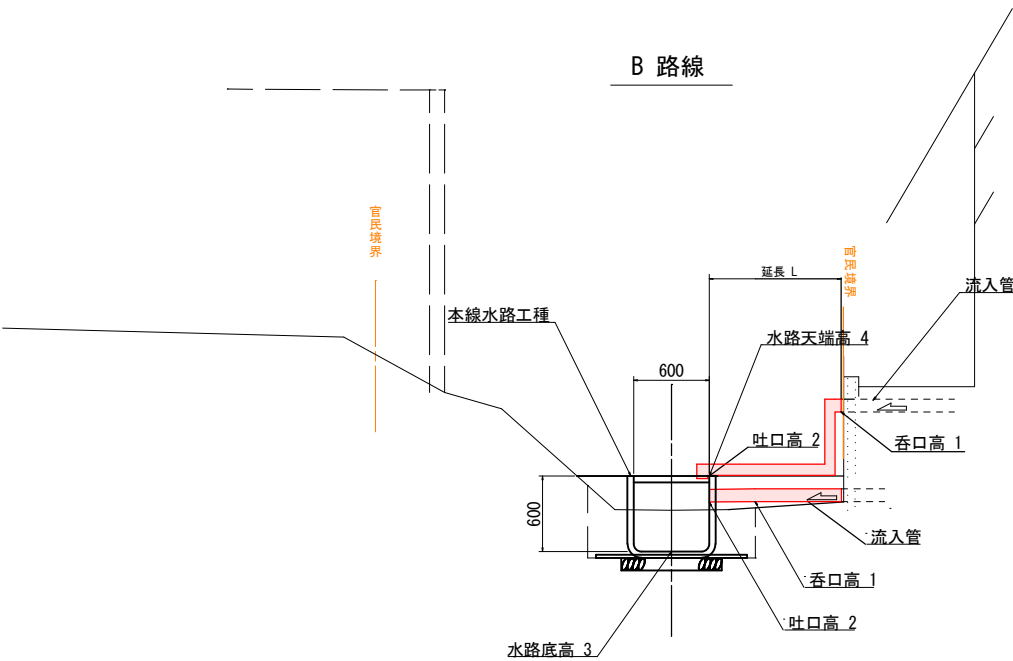


流入・流出管 規格寸法表

番号	測 点	左	右	本線水路工種	流入管工種	取付管工種	延長 L	？口高	吐口高	本線水路		備 考
								①	②	底高③	天端高④	
	A 路線						( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	
1	ANO 0+17. 60	左		HF-B900 × H900	流入管	VUφ 100	0.7	228. 31	228. 31	227. 771	228. 671	現況素焼φ70
2	ANO 0+18. 90	左		HF-B900 × H900	流入管	VUφ 50	0.7	228. 50	228. 50	227. 774	228. 674	
3	ANO 1+ 3. 67		右	HF-B900 × H900	流入管	VUφ 75	0.7	228. 41	228. 41	227. 783	228. 683	
4	ANO 1+19. 21	左		HF-B900 × H900	流入管	VUφ 100	0.7	228. 40	228. 40	227. 813	228. 713	
5	ANO 5+14. 08	左		HF-B900 × H900	流入管	VUφ 50	1.0	228. 51	228. 51	227. 959	228. 859	
6	ANO 7+ 2. 80		右	HF-B900 × H900	流入管	VUφ 150	0.6	228. 81	228. 81	228. 015	228. 915	
7	ANO 8+ 5. 68	左		HF-B1000 × H900	流入管	VUφ 75	1.3	228. 60	228. 60	228. 060	228. 960	
8	ANO 8+11. 21	左		HF-B1000 × H900	流入管	VUφ 75	1.3	228. 87	228. 87	228. 071	228. 971	
9	ANO 8+15. 33	左		HF-B1000 × H900	流入管	VUφ 50	2.5	228. 59	228. 59	228. 079	228. 979	
10	ANO 9+13. 59	左		HF-B1000 × H900	流入管	VUφ 75	1.6	228. 75	228. 75	228. 114	229. 014	
11	ANO 9+14. 67	左		HF-B1000 × H900	流入管	VUφ 75	1.6	228. 55	228. 55	228. 116	229. 016	
12	ANO 10+16. 70	左		HF-B1000 × H900	流入管	VUφ 50	0.6	228. 93	228. 93	228. 159	229. 059	
13	ANO 11+ 2. 20	左		HF-B1000 × H900	流入管	VUφ 75	0.6	228. 96	228. 96	228. 170	229. 070	
14	ANO 11+ 9. 71	左		HF-B1000 × H900	流入管	VUφ 100	0.7	228. 47	228. 47	228. 185	229. 085	

※ 計画水路天端より高い流入管は、含まない。

B 路線



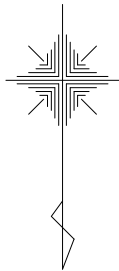
流入・流出管 規格寸法表

番号	測 点	左 右		本線水路工程	流入管工程	取付管工程	延長 L	呑口高	吐口高	本線水路		備 考
								①	②	底高③	天端高④	
							( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	
	B 路線											
1	BNO. 1+6. 79	左		ポリエチレンU型水路 B600×H600	流入管	VP φ 65	1.3	228. 55	228. 19	227. 586	228. 189	エルボ×3
2	BNO. 2+7. 17	左		ポリエチレンU型水路 B600×H600	流入管	VP φ 50	0.8	228. 57	228. 44	227. 839	228. 439	エルボ×1 エルボ45°×2
3	BNO. 2+7. 31		右	ポリエチレンU型水路 B600×H600	流入管	VP φ 75	1.5	228. 50	228. 44	227. 841	228. 441	エルボ×1 ソケット×1
4	BNO. 2+7. 50		右	ポリエチレンU型水路 B600×H600	流入管	VP φ 100	1.4	228. 44	228. 44	227. 845	228. 444	エルボ×1 ソケット×1
5	BNO. 2+7. 87		右	ポリエチレンU型水路 B600×H600	流入管	VP φ 50	2.0	229. 07	228. 45	227. 851	228. 451	エルボ×3
6	BNO. 3+2. 60		右	ポリエチレンU型水路 B600×H600	流入管	VP φ 50	1.3	228. 97	228. 70	228. 100	228. 700	エルボ×3
7	BNO. 3+2. 68		右	ポリエチレンU型水路 B600×H600	流入管	VP φ 50	1.3	228. 97	228. 70	228. 100	228. 700	エルボ×3
8	BNO. 3+ 6. 73	左		ポリエチレンU型水路 B600×H600	流入管	VP φ 100	2.1	228. 71	228. 71	228. 175	228. 775	エルボ×2

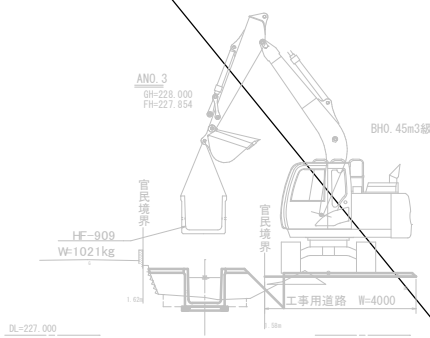
実 施

令和 7 年 度	図番	11 葉 10
路線名又は河川名	普通河川柳田堰	
工事名	普通河川柳田堰水路整備工事	
位 置	米沢市塩井町宮井 地内外	
流入・流出管構造図		1 葉 1
縮尺	S=1:30	米 沢 市

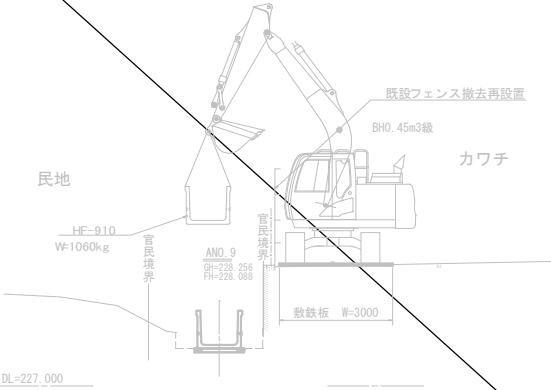
施工計画図 1:500



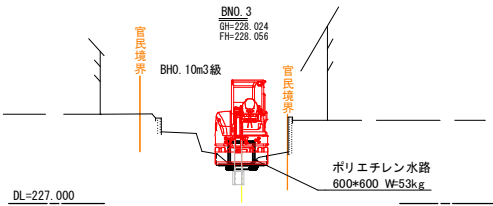
一般施工部 ① 1:100



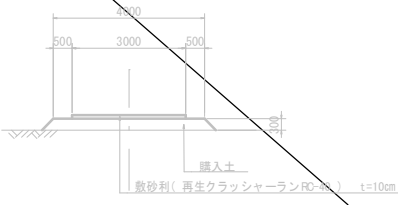
借地(カワチ)可能な場合② 1:100



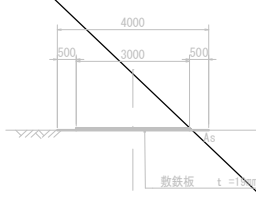
人力施工部 ③ 1:100



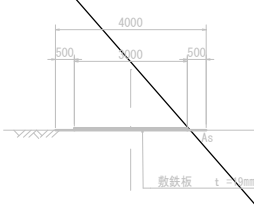
工事用道路1・2 1:100



工事用道路3 1:100



工事用道路4 (バックヤード通路部) 1:100



令和 7 年度		図番	11 葉 11
路線名又は河川名	普通河川柳田堰		
工事名	普通河川柳田堰水路整備工事		
位置	米沢市塩井町宮井 地内外		
施工計画図		1 葉 1	
縮尺	1:500	米 沢 市	