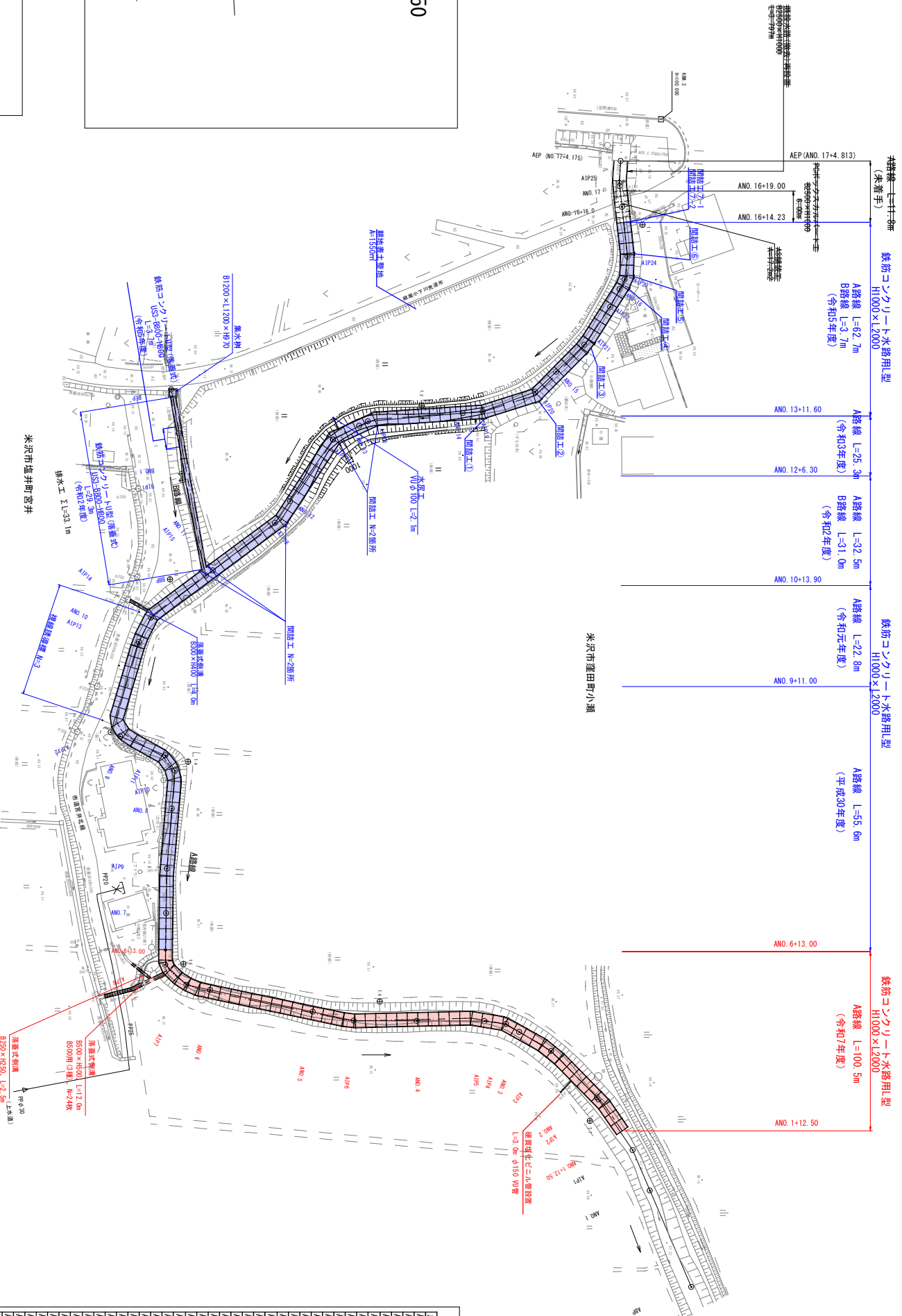


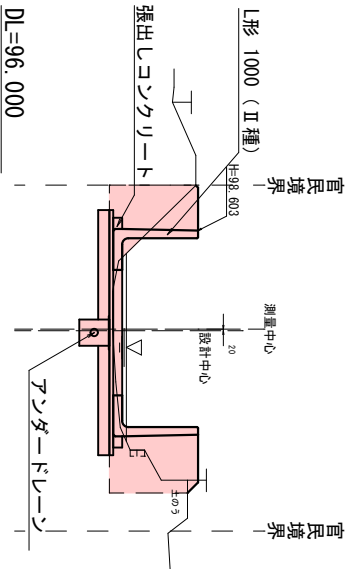
平面図 S=1/500

A路線 L=309.9 m  
B路線 L= 34.8 m



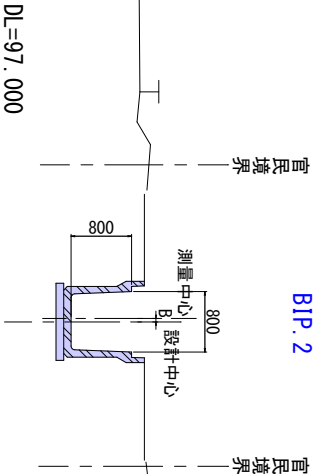
A路線標準断面 S=1/50

ANO. 16+13.00



B路線標準断面 S=1/50

B.P. 2



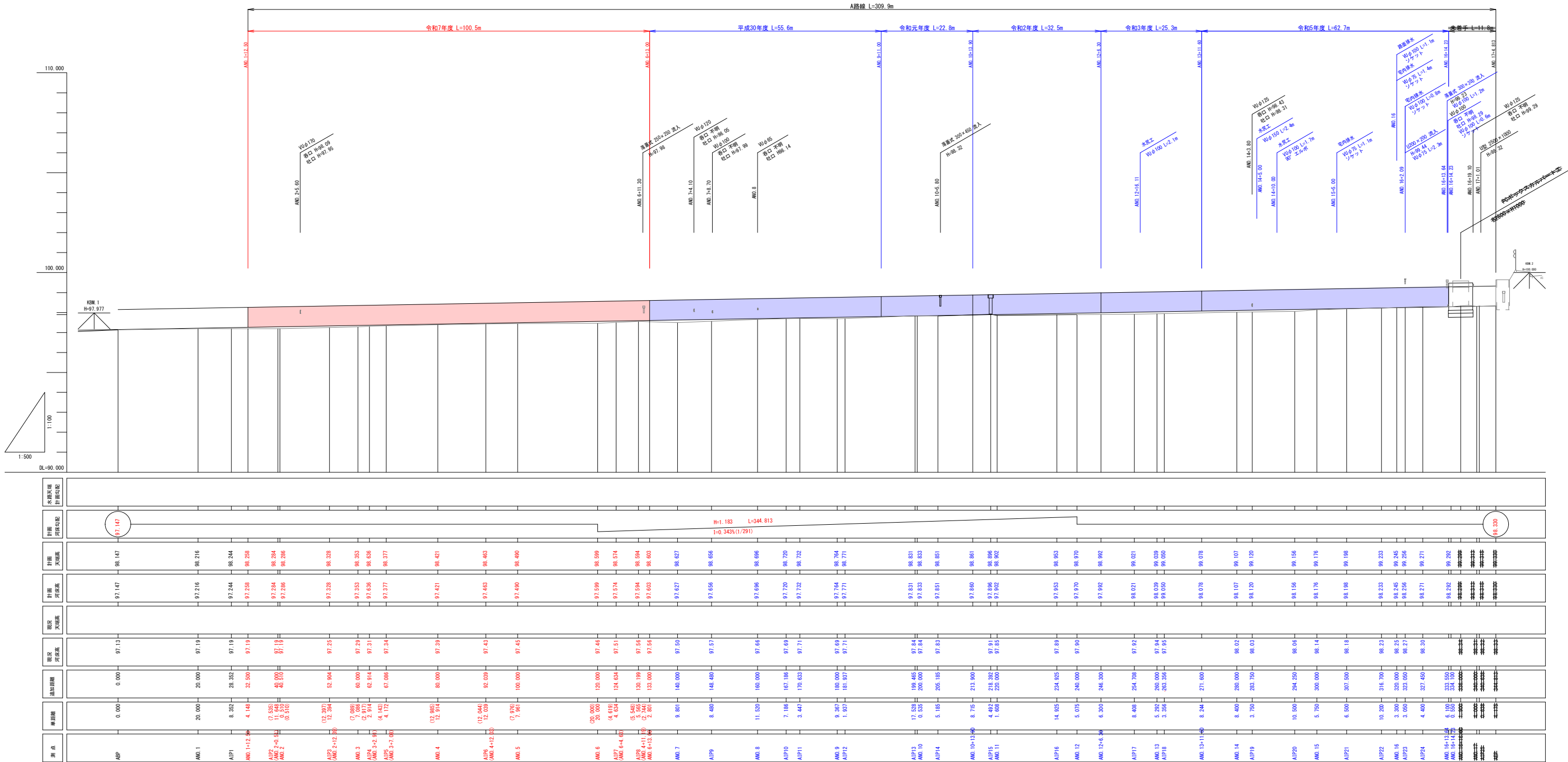
B路線一座橋リスト				
点	名	座	橋	座
BBP		-227925.542	-63290.553	
BIP1		-227930.040	-63308.760	
BIM1		-227930.134	-63310.002	
BIP2		-227930.719	-63317.701	
BEP		-227932.170	-63326.015	

注：施工においては測量座標に基づき工事を行うこと。  
設計中心は横断面を参照すること。

A路線一座橋リスト				
点	名	座	橋	座
ABP		-227833.042	-63164.977	
AMO.1		-227840.923	-63173.359	
API1		-227844.213	-63181.035	
AMO.2		-227851.006	-63191.119	
API2		-227850.721	-63190.666	
AMO.3		-227856.745	-63199.307	
API3		-227865.823	-63203.570	
AMO.4		-227868.318	-63205.674	
API4		-227872.451	-63205.644	
AMO.5		-227885.365	-63205.733	
API5		-227891.404	-63207.733	
AMO.6		-227895.189	-63207.397	
API6		-227897.404	-63211.378	
AMO.7		-227892.747	-63212.347	
API7		-227893.292	-63216.403	
AMO.8		-227893.133	-63216.403	
API8		-227892.996	-63224.681	
AMO.9		-227892.070	-63226.727	
API9		-227891.312	-63226.756	
AMO.10		-227891.810	-63229.304	
API10		-227893.526	-63227.420	
AMO.11		-227892.542	-63229.553	
API11		-227892.264	-63229.829	
AMO.12		-227894.404	-63300.590	
API12		-227894.507	-63304.757	
AMO.13		-227894.675	-63316.518	
API13		-227894.675	-63319.127	
AMO.14		-227894.675	-63321.544	
API14		-227894.675	-63321.544	
AMO.15		-227894.675	-63321.544	
API15		-227894.675	-63321.544	
AMO.16		-227894.675	-63321.544	
API16		-227894.675	-63321.544	
AMO.17		-227894.675	-63321.544	
API17		-227894.675	-63321.544	
AMO.18		-227894.675	-63321.544	
API18		-227894.675	-63321.544	
AMO.19		-227894.675	-63321.544	
API19		-227894.675	-63321.544	
AMO.20		-227894.675	-63321.544	
API20		-227894.675	-63321.544	
AMO.21		-227894.675	-63321.544	
API21		-227894.675	-63321.544	
AMO.22		-227894.675	-63321.544	
API22		-227894.675	-63321.544	
AMO.23		-227894.675	-63321.544	
API23		-227894.675	-63321.544	
AMO.24		-227894.675	-63321.544	
API24		-227894.675	-63321.544	
AMO.25		-227894.675	-63321.544	
API25		-227894.675	-63321.544	

令和 7 年度		図 番	5 集 1
補修名称又は 河川名	普通河川下窪田堰		
工事名	流 雷 溝 整 備 工 事		
位 置	米沢市 埴井町宮井 地内外		
平面図 標準断面図			
縮 尺	図 示	米 沢 市	

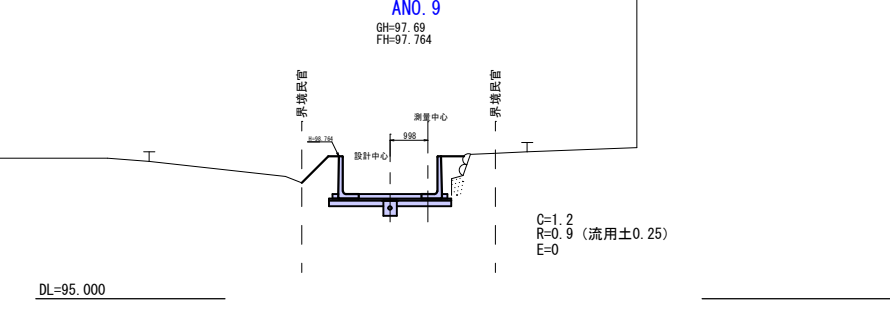
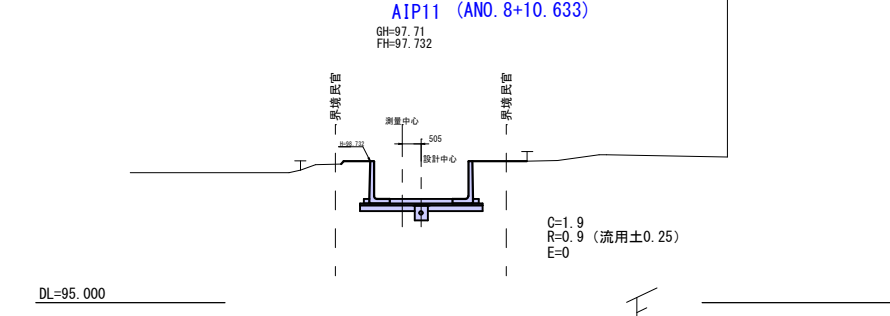
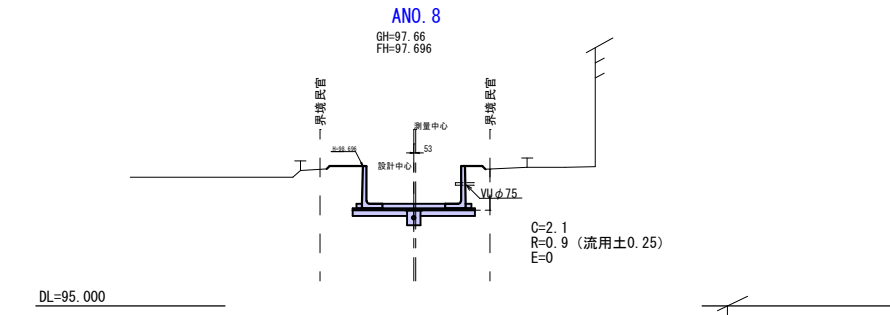
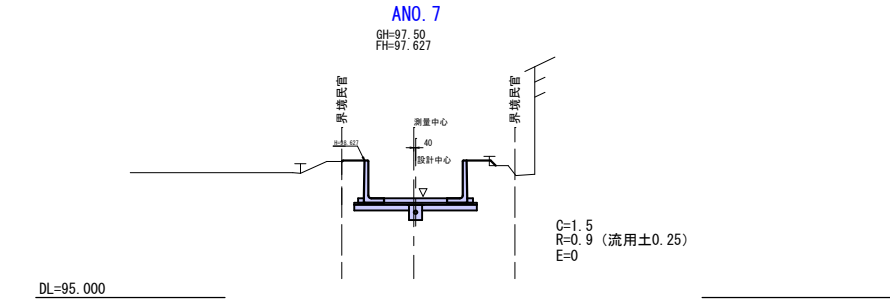
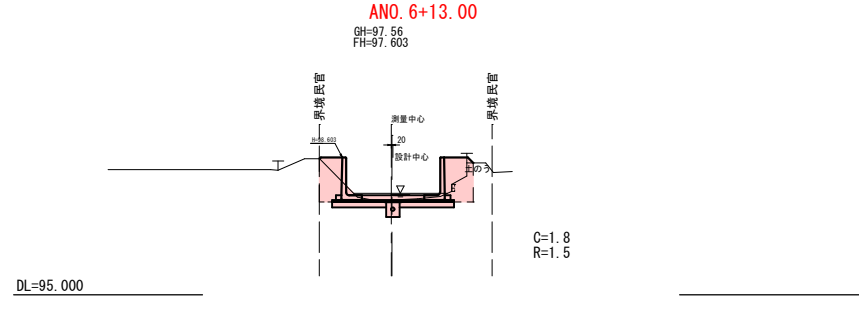
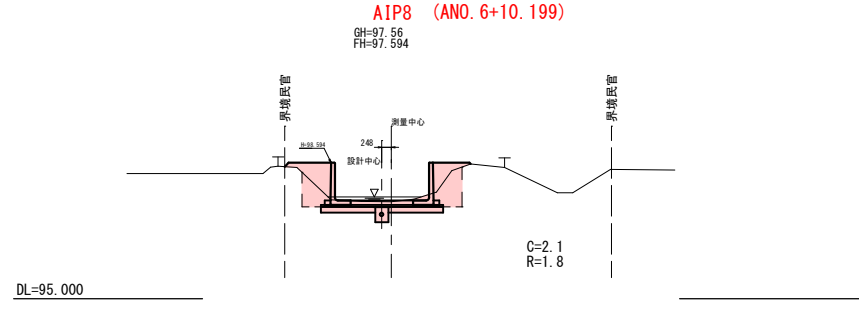
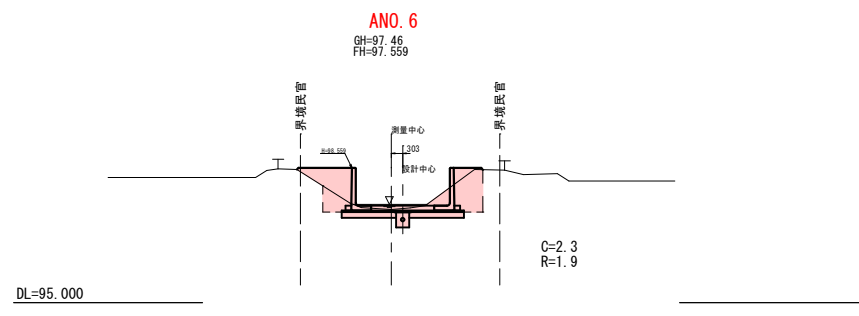
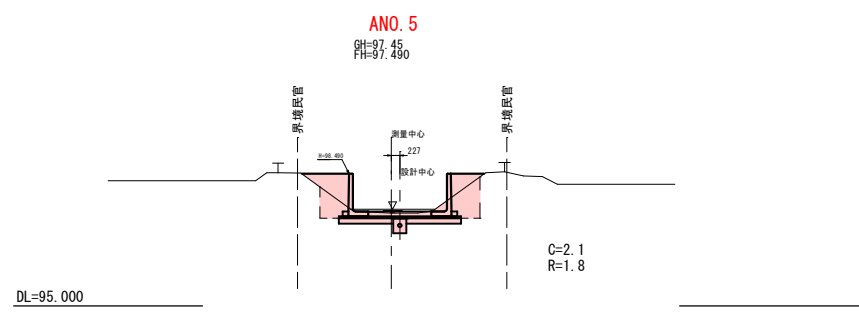
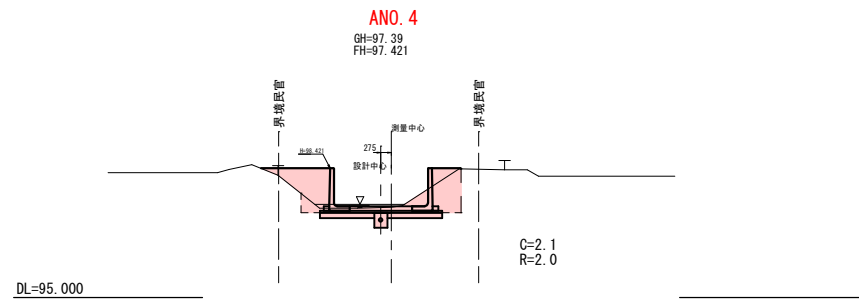
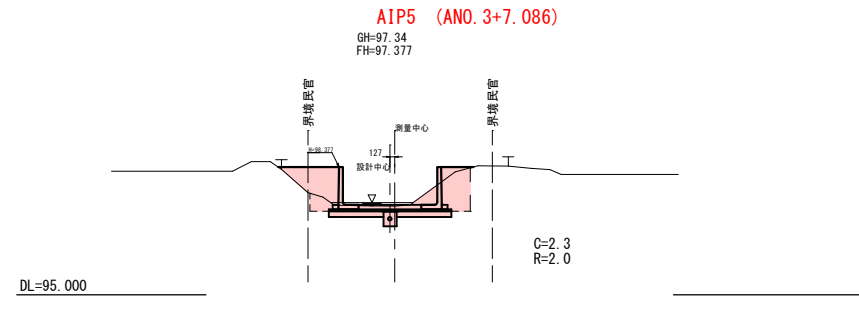
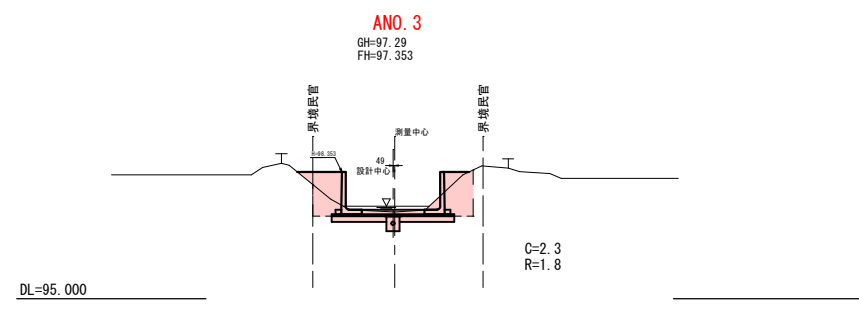
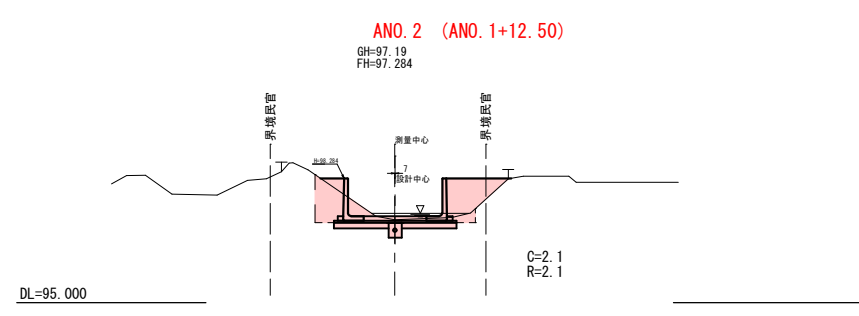
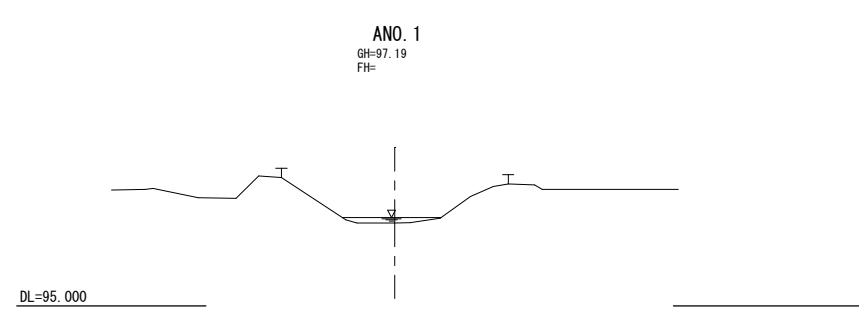
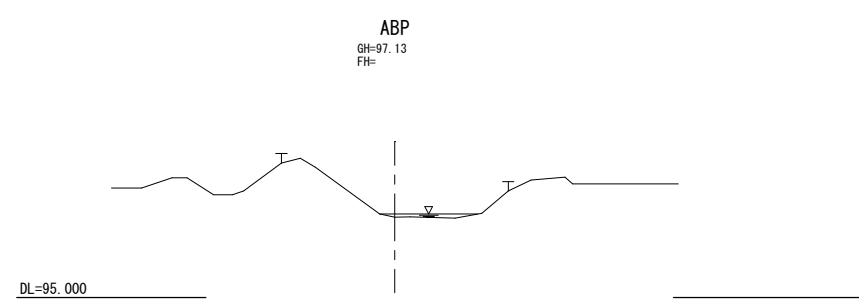
縦断面図



注：縦断計画は測量測点に基づき行うこと。  
また、横断計画は横断面図を参照すること。

令和 7 年度		図 番	5 葉 2
路線名又は 河川名	普 通 河 川 下 窪 田 堰		
工 事 名	流 雪 溝 整 備 工 事		
位 置	米沢市 塩井町宮井 地内外		
縦断面図（A 路線）			
縮 尺	V=1:100 H=1:500	米 沢 市	

実施

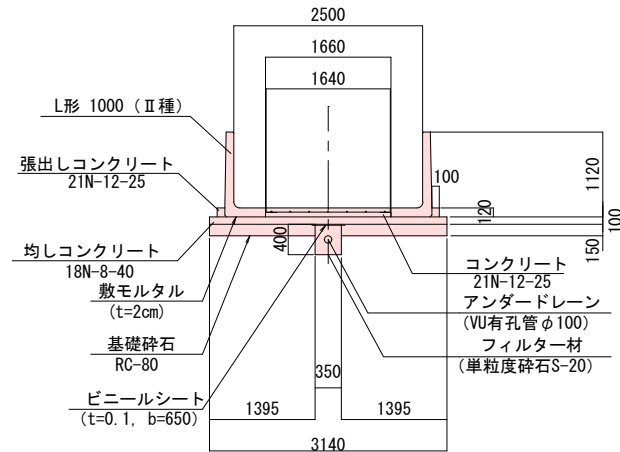


C:床掘  
R:埋戻

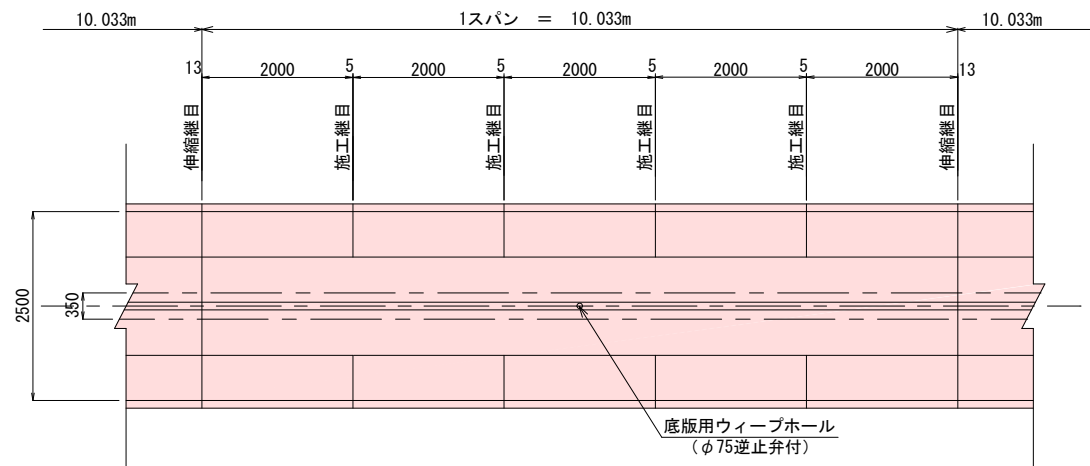
実地

令 和    7    年 度		図 番	5    葉    3
路線名又は 河 川 名	普 通 河 川 下 窪 田 堰		
工 事 名	流 雪 溝 整 備 工 事		
位    置	米 沢 市    塩 井 町 宮 井    地 内 外		
横 断 面 図   (   A   路   線   )			
縮 尺	1:100	米   沢   市	

S=1:50

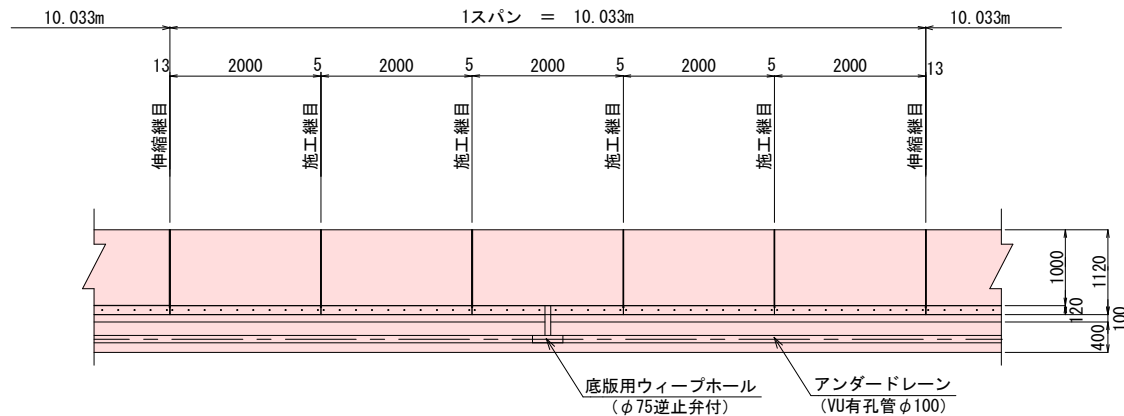


$S = 1:50$



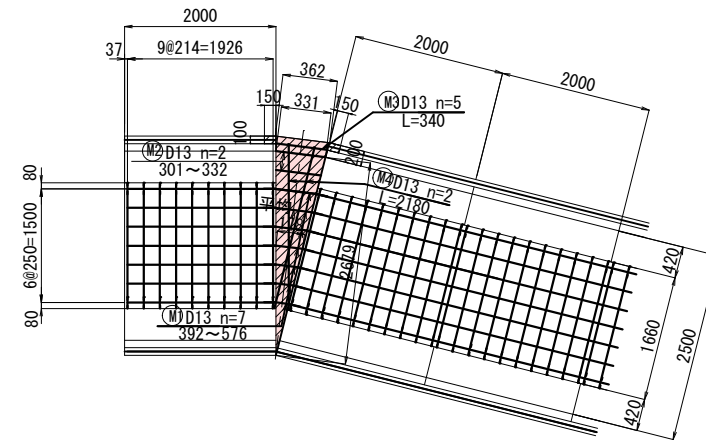
---

S = 1:50

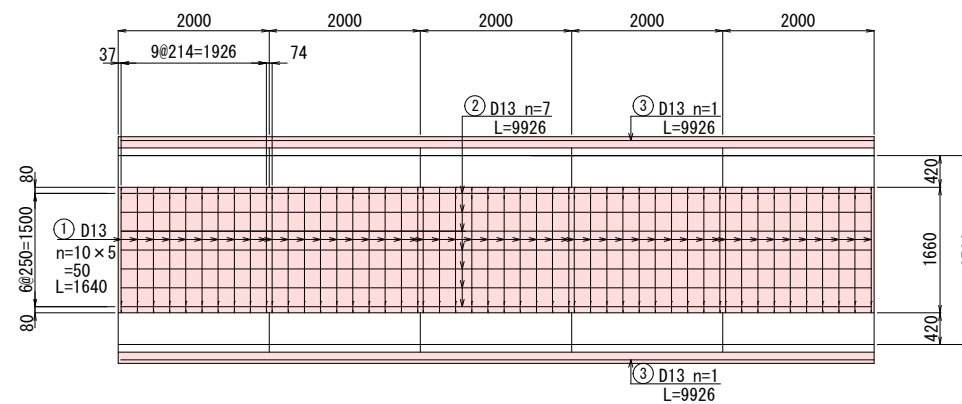


## 間詰工詳細図

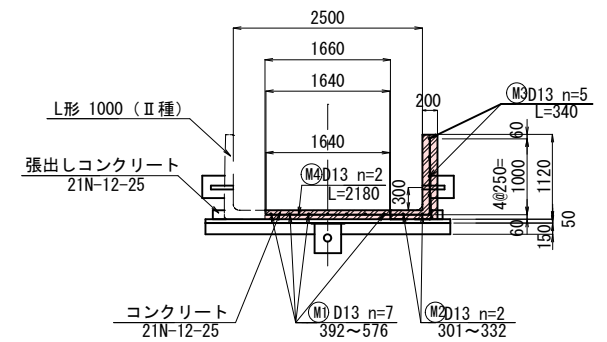
S = 1:50



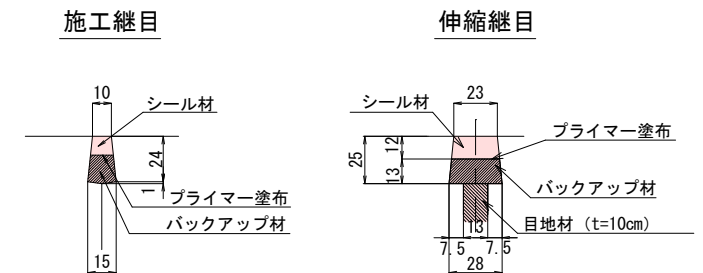
S = 1:50



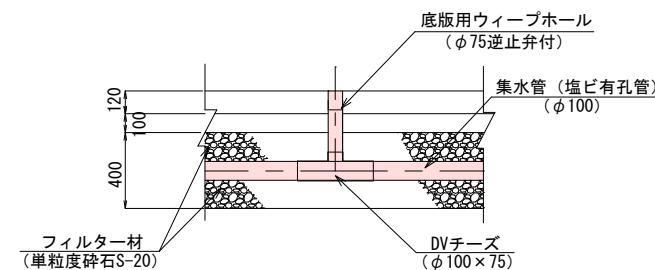
S = 1:50



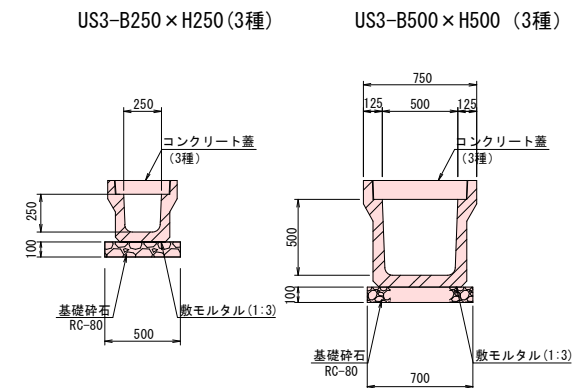
注：間詰工の鉄筋長は平均値であることから、現地状況に応じて調整すること。

$$S = 1:2$$


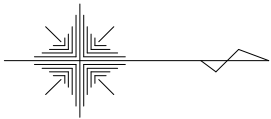
(20mに1カ所程度)  $S = 1:20$



S=1:25



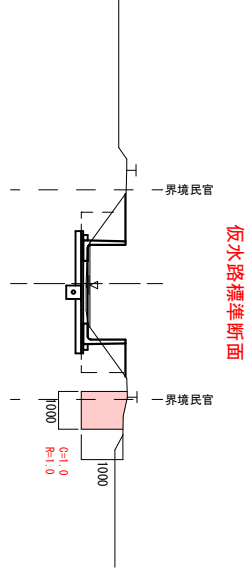
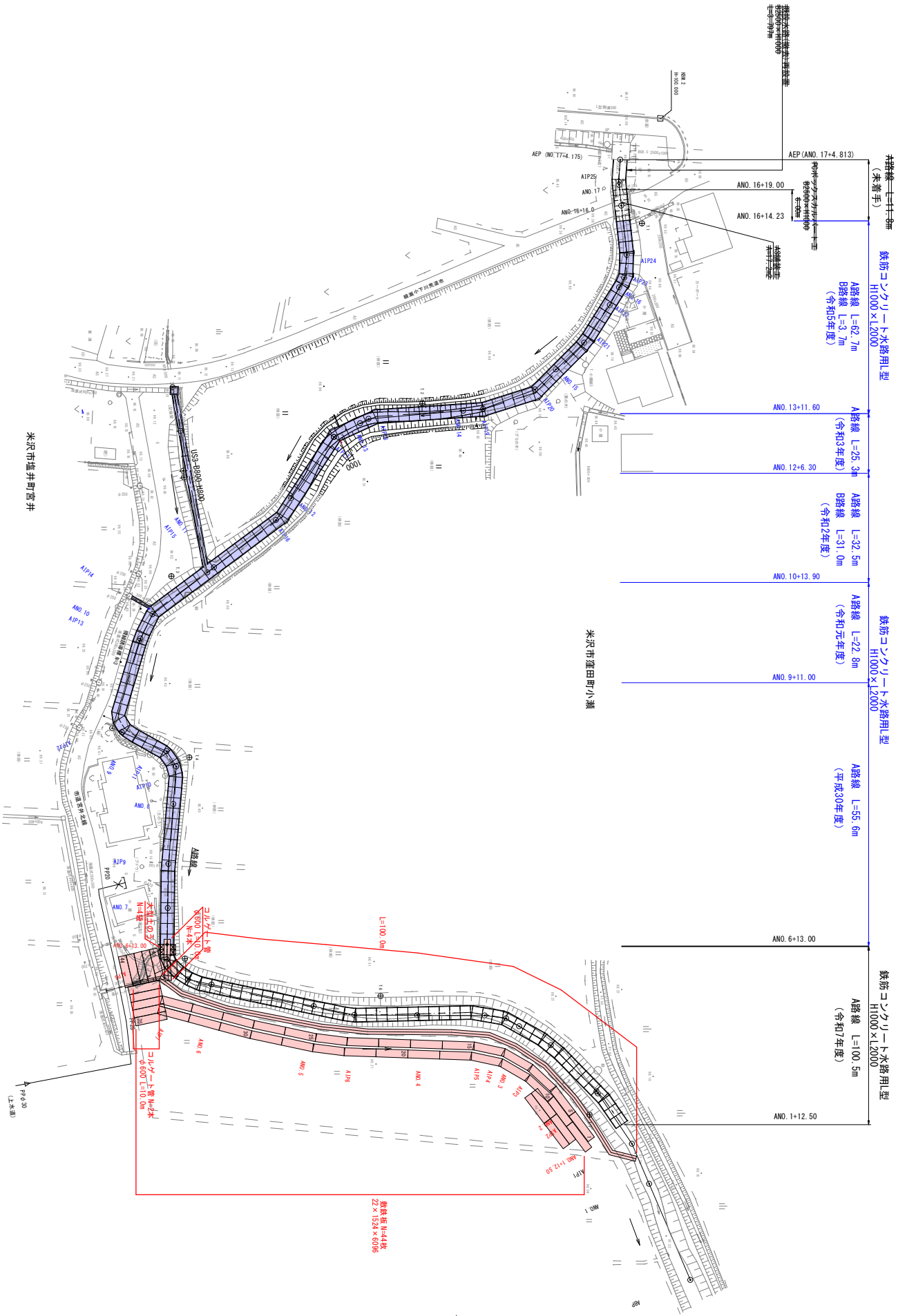
令和 7 年度		図 番	5 葉 4
路線名又は 河 川 名	普 通 河 川 下 窪 田 堰		
工 事 名	流 雪 溝 整 備 工 事		
位 置	米沢市 塩井町宮井 地内外		
排水構造図		1 葉 1	
縮 尺 図 示		米 沢 市	



仮設工平面図

S=1/500

A路線 L=309.9 m  
B路線 L= 34.8 m



実施

令和 7 年度		図 番	5 葉 5
路線名又は 河川名	普通 河 川 下 窪 田 堰		
工 事 名	流 雪 溝 整 備 工 事		
位 置	米沢市 埴井町宮井 地内外		
仮設工平面図			
縮 尺	S=1:500		米 沢 市