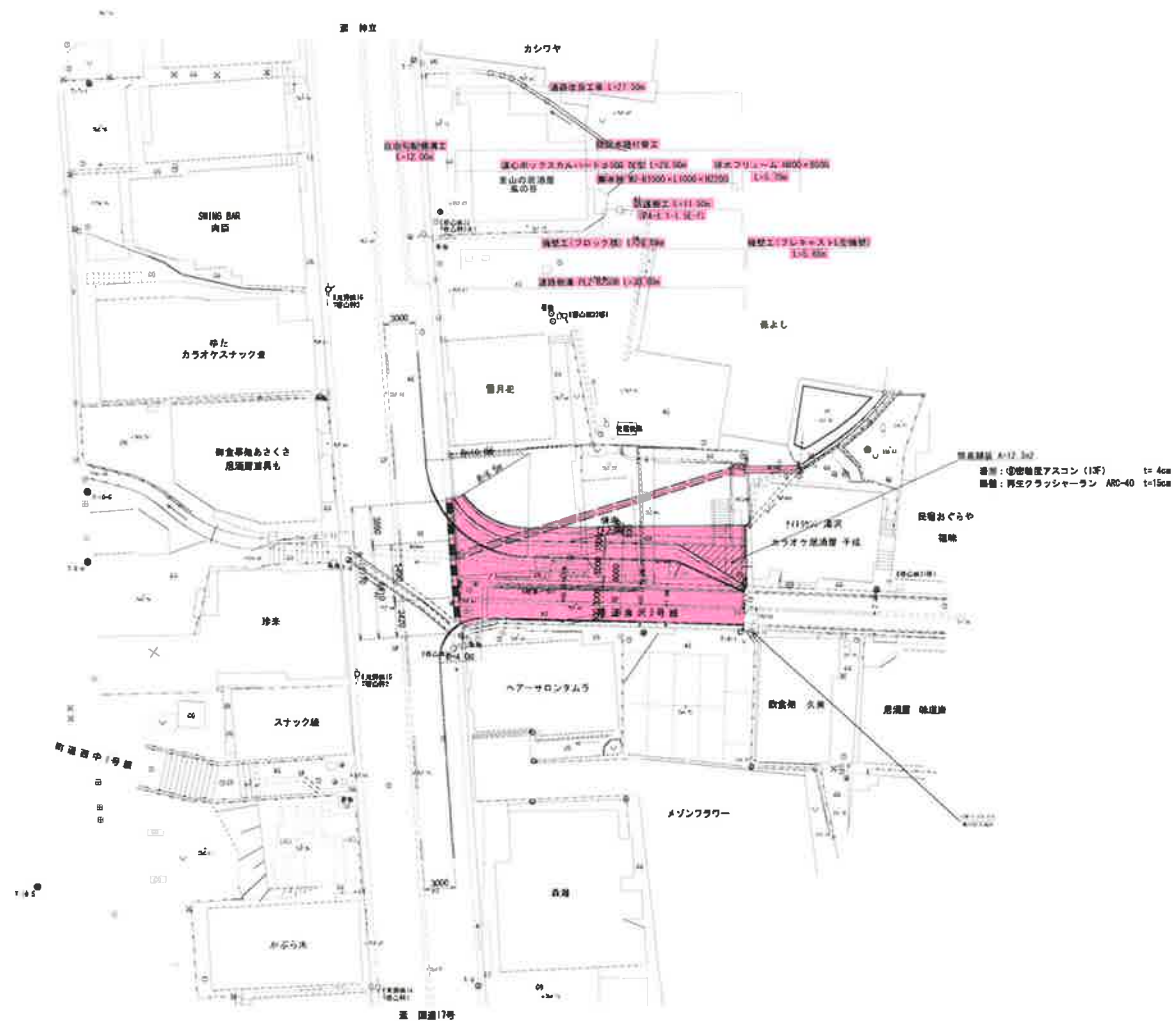


南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内



世界新地系(新地成果2011)

年度	工事番号
滝沢2号堤	南宮郡藤田町大字滝沢 地内
道 路 改 良 工 事	
平 面 圖	
縮 尺 1:250	調査者 藤 田 工 事 所
測 量 方法 標高式	主 任 技 術 者
設 計 方法 標高式	主 任 技 術 者

滝沢町役場

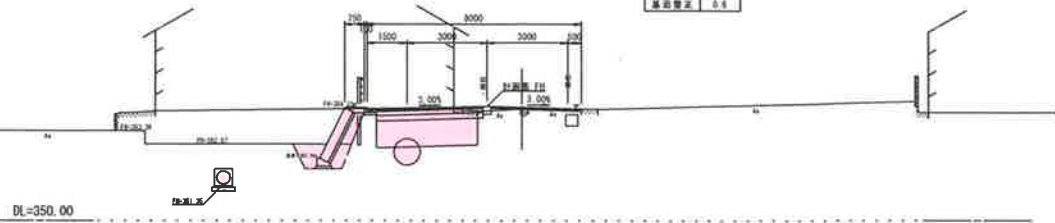
$$S = \begin{matrix} V1: 100 \\ H1: 100 \end{matrix}$$

位置		工事番号		号
濁沢2号橋		福島県濁沢町大字濁沢 地内		
通 過 区 域 内				
昭 和 街 道				
規 尺	V 1100 H 130	図 全 8	裏 表	7
測 量	TAG 株式会社	代表取締役	主任	佐 野 博
設 計	TAG 株式会社	代表取締役	主任	佐 野 博
濁 沢 町 役 場				

NO. 1

0H=354.18
FH=354.281

橋 脚	16.8
伏 桁	1.7
増 設	1.2
延長率	3.8
橋 本	-
基礎形式	0.6

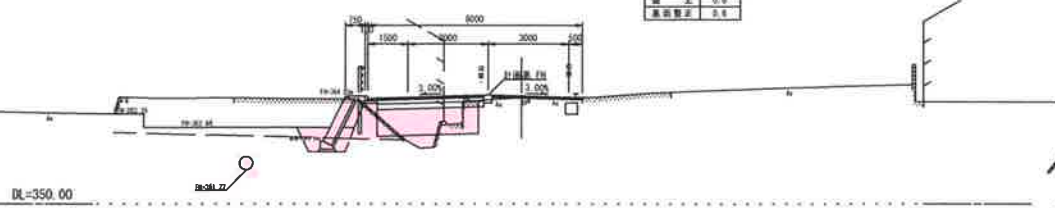


DL=350.00

NO. 0+17.50

0H=353.97
FH=354.071

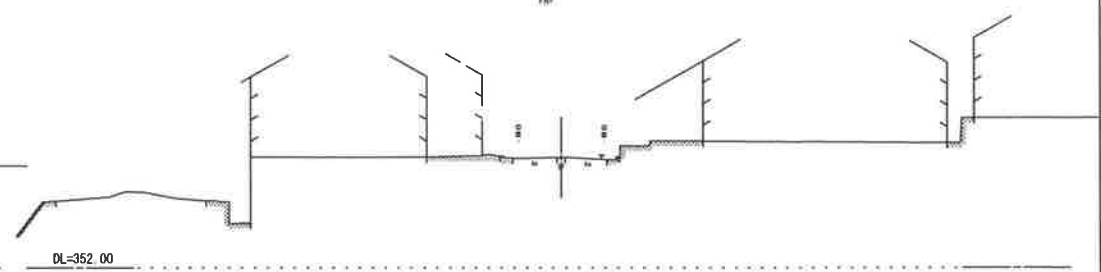
橋 脚	11.1
伏 桁	1.6
増 設	1.1
延長率	3.8
橋 本	0.6
基礎形式	0.6



DL=350.00

NO. 2

0H=356.12
FH=

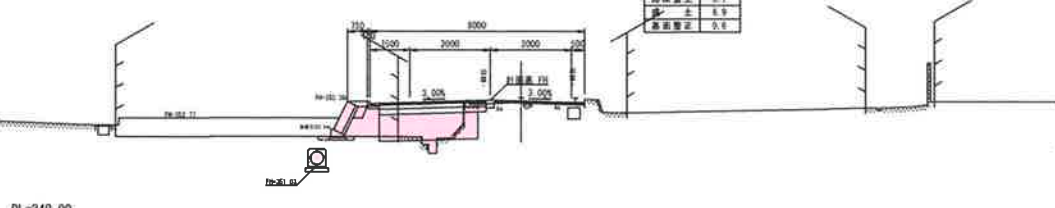


DL=352.00

NO. 0+10.00

0H=353.37
FH=353.441

橋 脚	1.5
伏 桁	0.7
増 設	0.1
延長率	3.7
橋 本	6.9
基礎形式	0.6

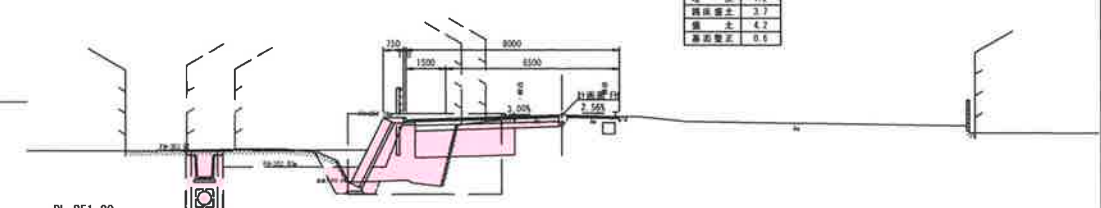


DL=349.00

NO. 1+7.50

0H=354.87
FH=354.870

橋 脚	3.3
伏 桁	1.4
増 設	1.2
延長率	3.7
橋 本	4.2
基礎形式	0.6

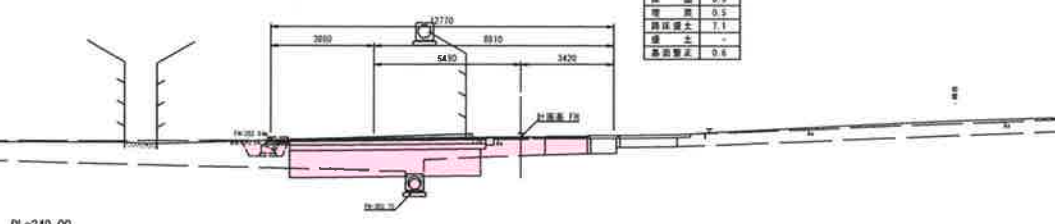


DL=351.00

NO. 0

0H=352.85
FH=352.860

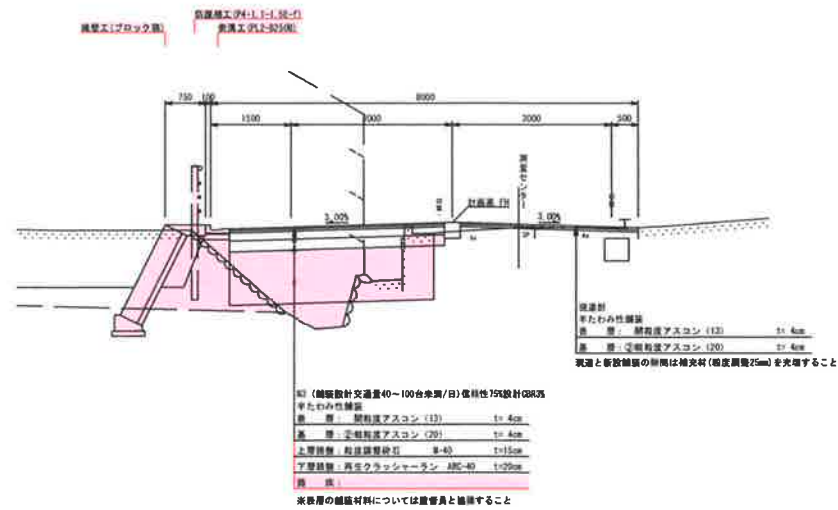
橋 脚	11.1
伏 桁	0.6
増 設	0.5
延長率	7.1
橋 本	-
基礎形式	0.6



DL=349.00

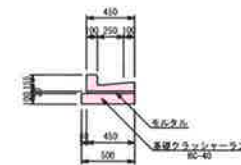
年度 工事番号 号			
海沢2号橋	新潟県新潟市中央区海沢	海沢	
道 路 改 良 工 事			
橋 脚 改 修			
縮 尺	1:100	縮小率	8 割の 3
原 案	TAG 株式会社	監 理	主 任 技 師
設 計	TAG 株式会社	監 理	主 任 技 師
海 沢 町 役 場			

標準断面図



資料類別	第2種 第4種		
計畫交通量			
設計速度	輛/小時或		
	車道	步道	熱點
30km/hr	1.00 x 2	-	1.5 x 0.5
類	交通量百分比	80	
	服務性	75%	
	輔助性/觀光交通量	40 ~ 100 輛/車道 / 日	
	設計 C B R	3%	
計	車道寬度 (m)	15	
	每輛車長度 (m)	15.25	
道路寬度	41	李上段路市	

側溝工断面図 S=1:25
PL2-B250B



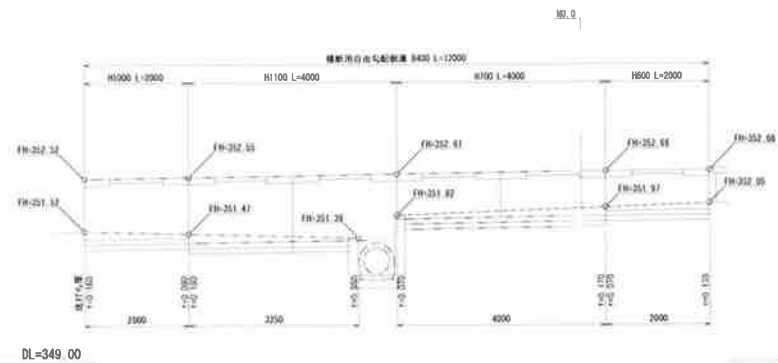
年度		工事番号		号
滝沢2号井 青森県湯沢町大字滝沢 地内				
道 川 改 良 工 事				
横断面図				
縦 尺	間 架	断面全	8	間D 4
間 架		管径200 550	主 位 注 南 寄	
設 計	下 点 池 邊 成 造	平成9年12月 主 位 注 南 寄		
滝 沢 町 役 場				

自由勾配側溝工構造図

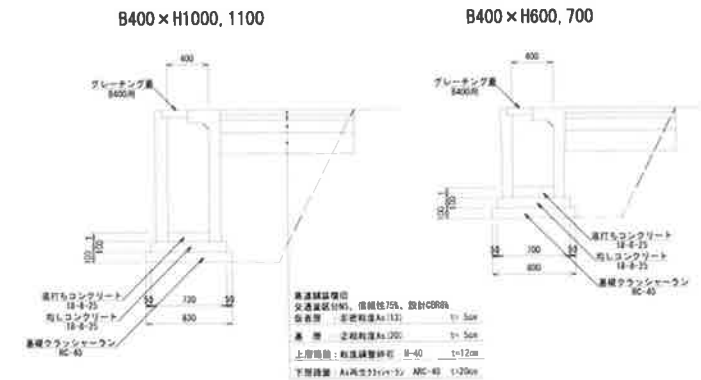
平面图 S=1:50



側面図 S=1:50



自由勾配側溝断面図 S=1:25
道路横断用



年度		工事番号		号
地区2号線		熊倉田郡湯沢町大字湯沢 地内		
道 路 収 入 工 事				
自由与配属工費別開票				
種 別	国庫	県庫	市 庫	多
測 量	測量係 主任		主任 技師者	
設計	設計係 主任		主任 技師者	
湯 沢 町 役 場				