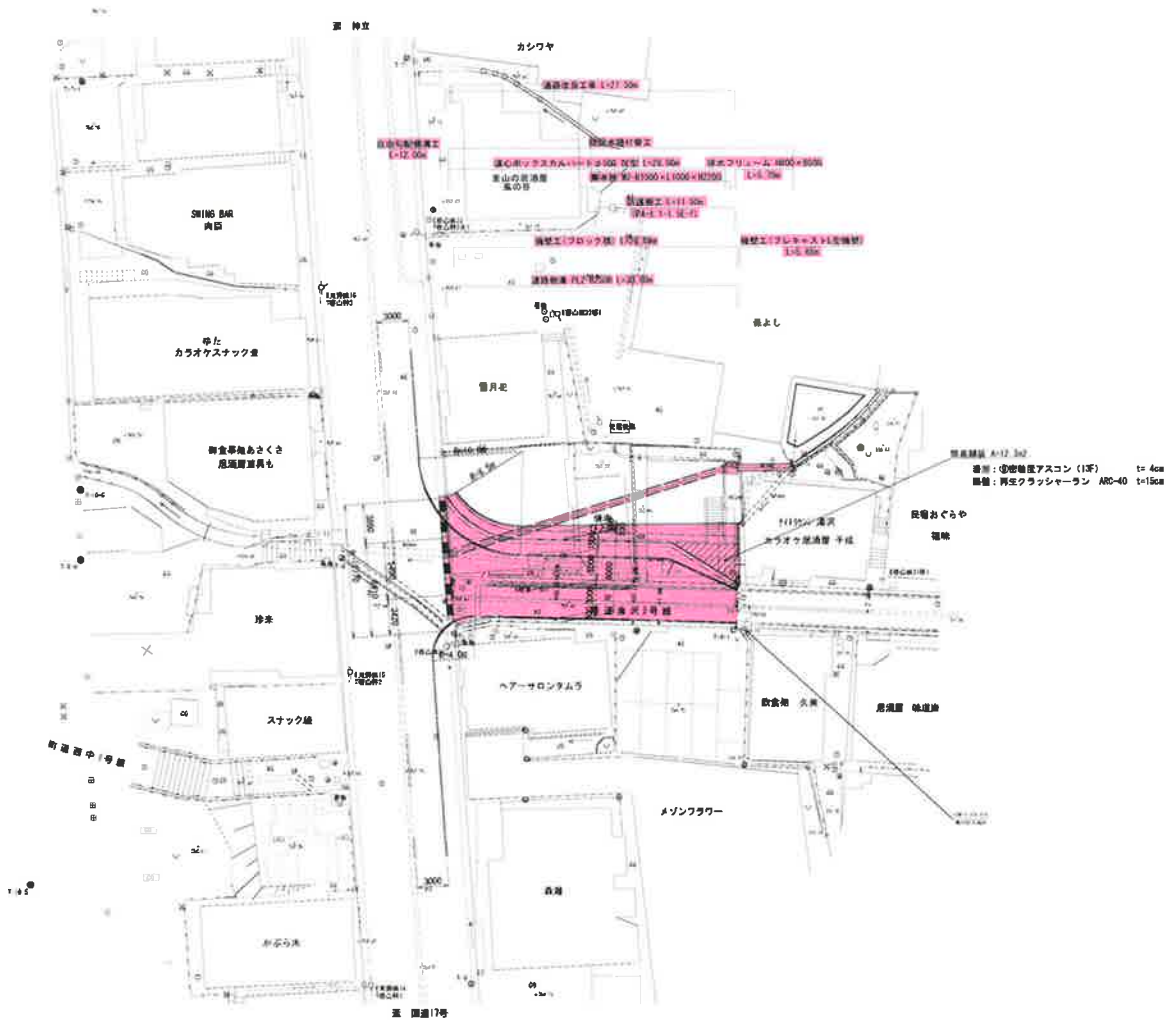


町道滝沢2号線 改良工事 平面図 S=1:250

南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内



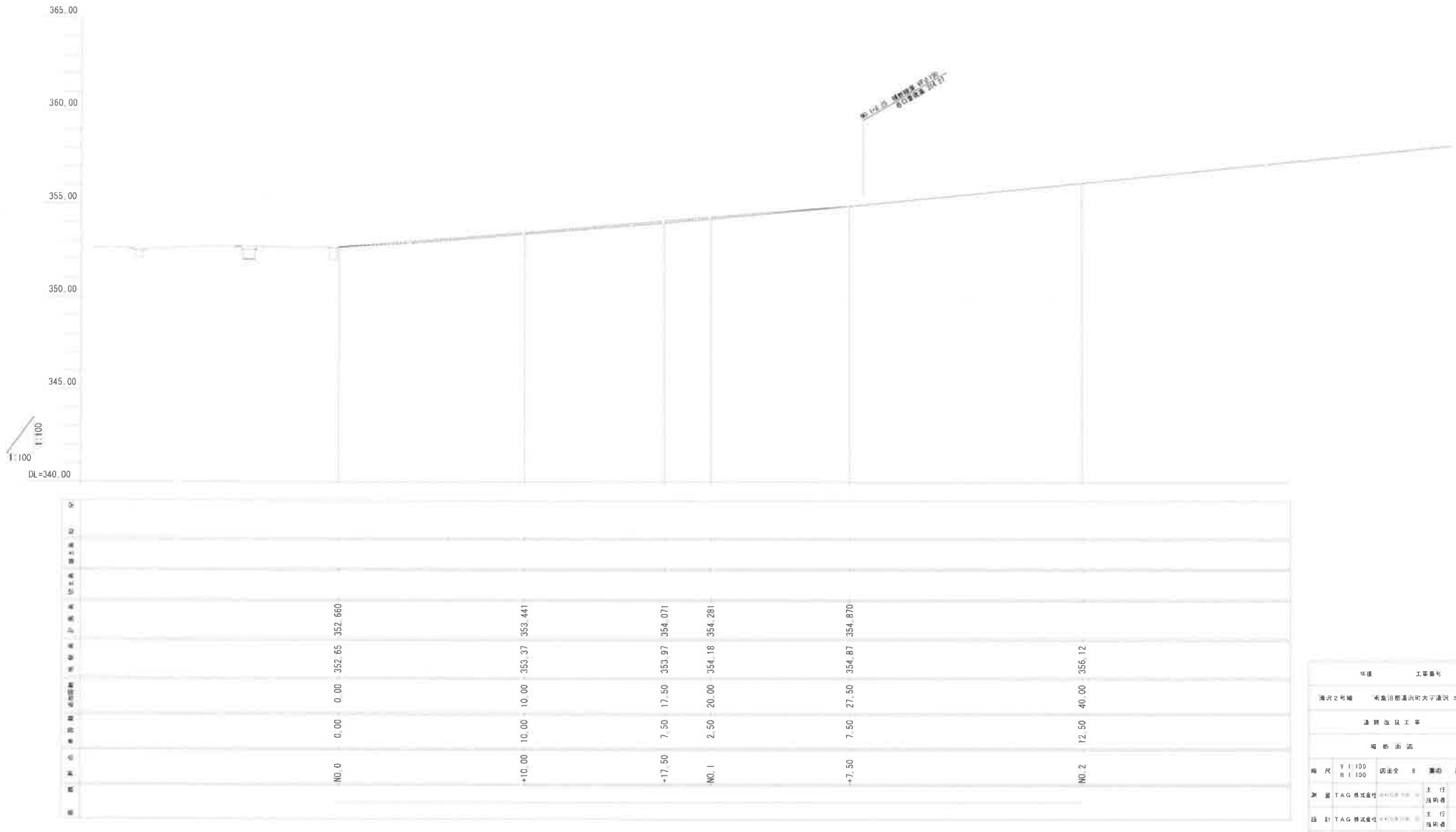
年度		工事番号	
周沢2号橋		南魚沼周沢町大字道延 河内	
道路改良工事			
平面圖			
縮尺	H 1:250	測量室	主の
測量	TAG 標式地図	主任	技術者
設計	TAG 標式地図	主任	技術者
湯沢町役場			

滝沢 2 号線

工事 縦断面図

S=V1:100
H1:100

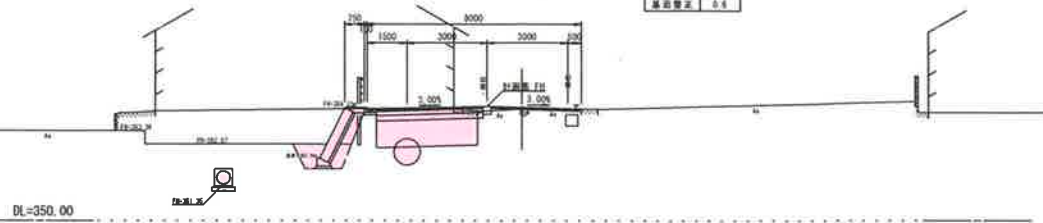
南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内



NO. 1

GH-354.16
FH-354.281

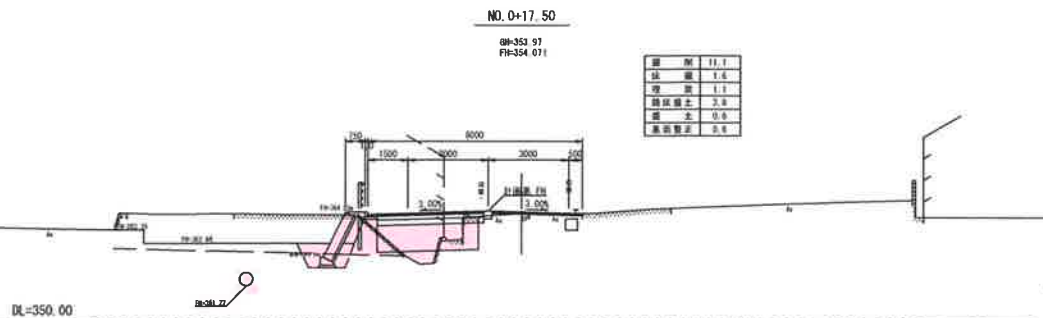
底	厚	14.8
底	厚	1.7
底	厚	1.2
路床	土	3.8
底	土	-
基面整正	0.6	



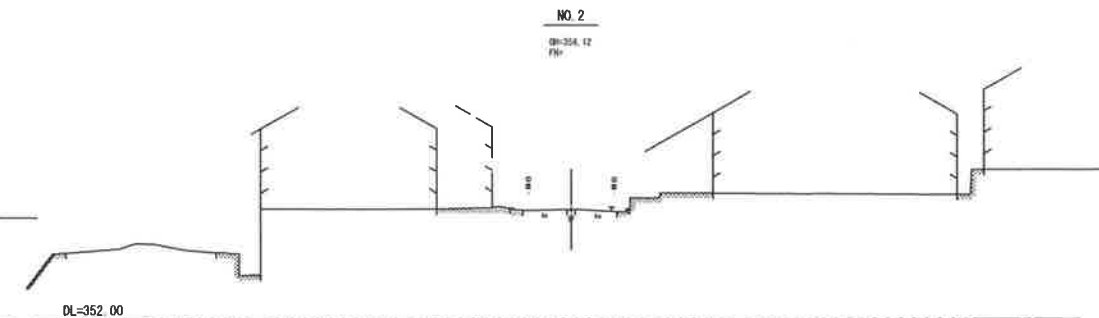
NO. 0+17.50

GH-353.97
FH-354.071

底	厚	11.1
底	厚	1.6
底	厚	1.1
路床	土	3.8
底	土	-
基面整正	0.6	



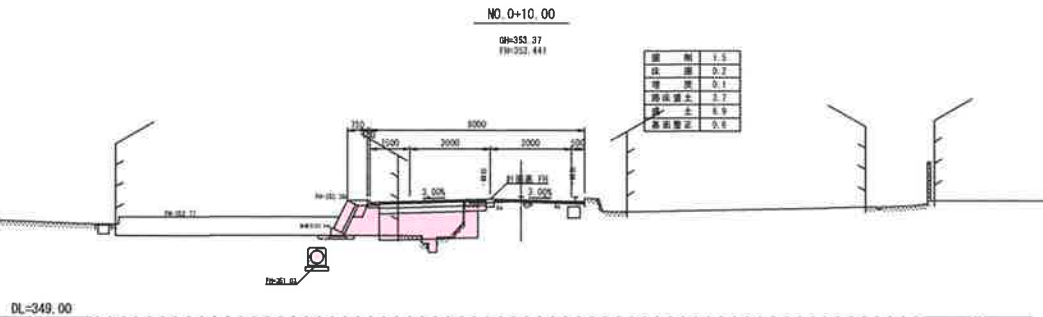
NO. 2

GH-354.12
FH-

NO. 0+10.00

GH-353.37
FH-353.441

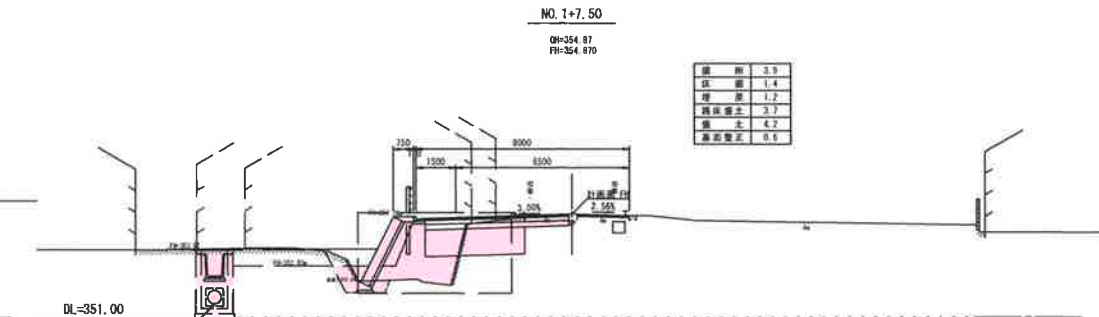
底	厚	1.5
底	厚	0.2
底	厚	0.1
路床	土	2.7
底	土	0.9
基面整正	0.6	



NO. 1+7.50

GH-354.87
FH-354.870

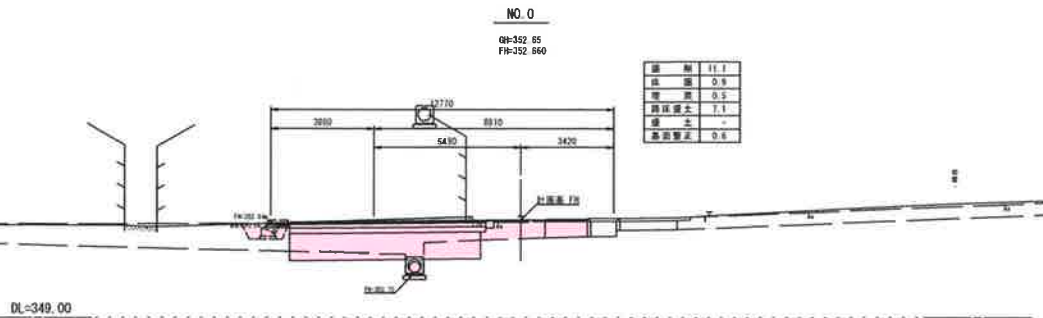
底	厚	3.9
底	厚	1.4
底	厚	1.2
路床	土	3.7
底	土	4.2
基面整正	0.6	



NO. 0

GH-352.65
FH-352.660

底	厚	11.1
底	厚	0.9
底	厚	0.5
路床	土	7.1
底	土	-
基面整正	0.6	



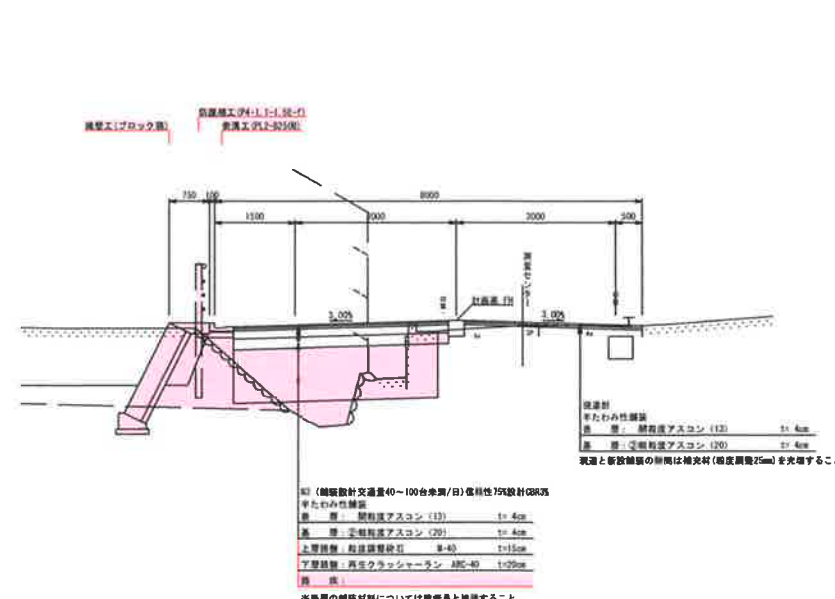
NO. 0 ~ NO. 2

年度	工事番号	号
湯沢2号橋	湯島沢郡湯沢町大字湯沢 沖内	
道	改	工事
候	新	開
施	工	場

縮尺	1:100	圖面全	8	第	3
施	主	在	任	任	者
設	TAG	株式会社	年	主	役員会

湯沢 町役場

標準断面図



運 輪 列		第3章 第4節		
計 算 及 決 定		規 格 條 例		
附 件 測 量		規 格 條 例		
車 鋼	30km/hr	車 鋼	車 鋼	車 鋼
	3.00±2		—	1.50±0
支 承 雜 計		支 承 雜 計	支 承 雜 計	支 承 雜 計
彈 性		彈 性	彈 性	彈 性
總 鋼 材 料		40~100台 吨/日		
總 計 C R B		35		
自 儲 庫 (TA)		15		
總 個 數 (TA')		15.25		
總 鋼	41	有 上 卸 鋼		

側溝工断面図 S=1:25



年月	工事番号			号
造災 2 号	南魚沼郡湯沢町大字墨沢 地内			
道 堤 改 良 工 事				
道堤新築工事				
幅 尺	表示	断面全	8	箇 の 4
高 度		各部直角 60°	主	在 往者
設 定	TAG 製式会社	令和元年12月 作成	主	往 来者

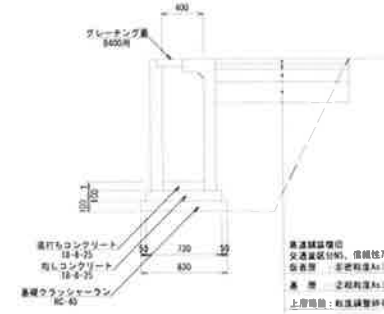
自由勾配側溝工構造図

平面図 S=1:50

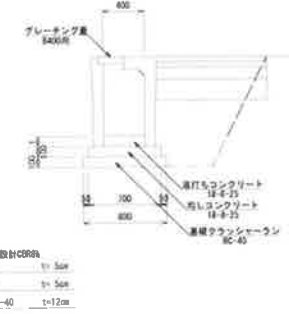


自由勾配側溝断面図 S=1:25
道路横断用

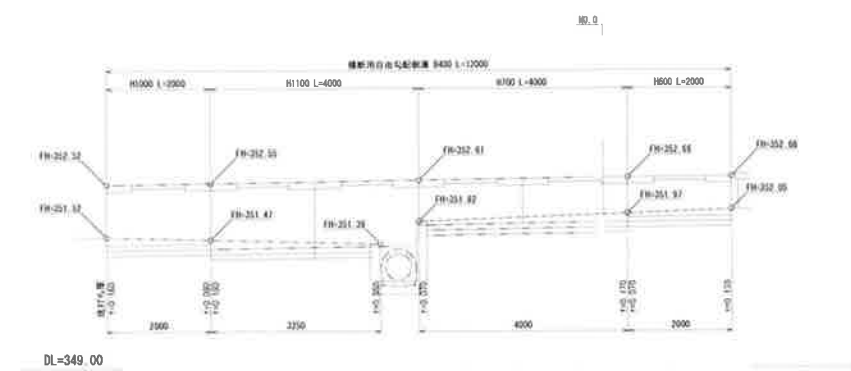
B400 × H1000, 1100



B400 × H600, 700



側面図 S=1:50



年度	工程番号	号
平成22年	河原沢2号線	新潟市西区河原沢町大字河原沢地内
		直排取扱工事
		自由勾配側溝工構造図
規格	国標	調査会議
測量	測量課	主任技師
設計	TAG 構造監査・大河内千鶴	主任技術者
		河原沢町役場