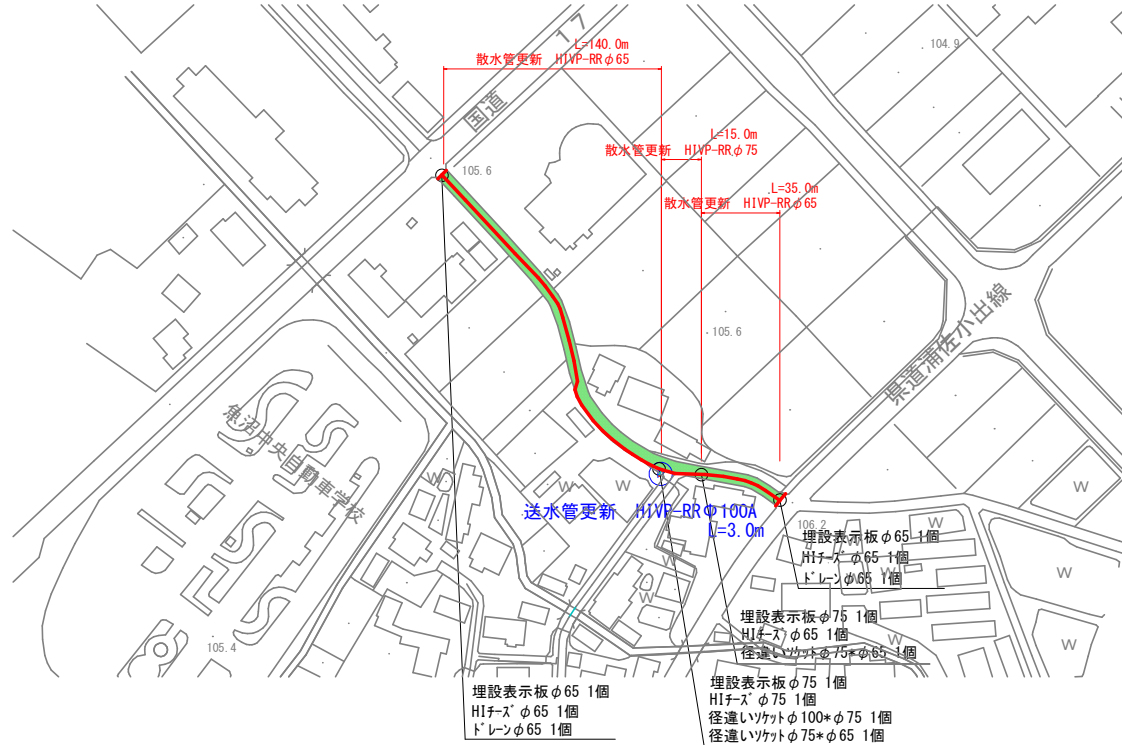


計画平面図 S=1 : 1000

散水管更新 H1VP-RRΦ65A L=175.0m、散水管更新 H1VP-RRΦ75A L=15.0m
 送水管更新 H1VP-RRΦ100A L=3.0m 舗装打換工（表層②t=5cm） A=171m²



実施設計図

令和5年度 工事番号 5魚建消第8号
 市道 魚沼郡 町 十日町 地内
 (市)

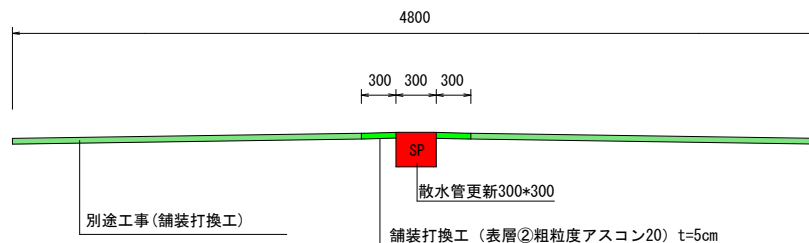
市道宮田4号線散水管更新工事

消雪パイプ計画平面図

縮尺	図示	図面全 2 葉の 1			
測量		年 月 日	主任 技術者		
設計		年 月 日	主任 技術者		

魚沼市 産業経済部 建設課

標準断面図 (A-A断面) S=FREE



【別途工事】
 舗装打換工
 (A=912m²)

凡例

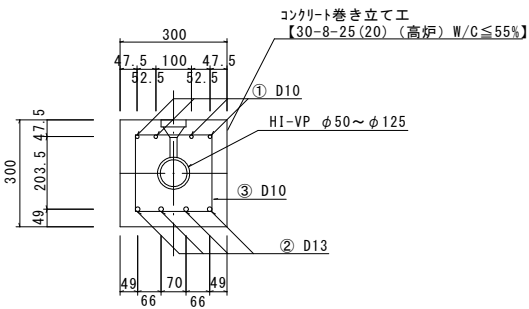
—	当該工事（散水管）
—	別途工事（舗装打換工）

300×300 消雪パイプ巻立断面図

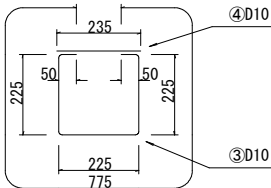
配筋図 S=1:30

平面図

A断面（打換φ50～φ125mm）



組立筋加工図 S=1:15



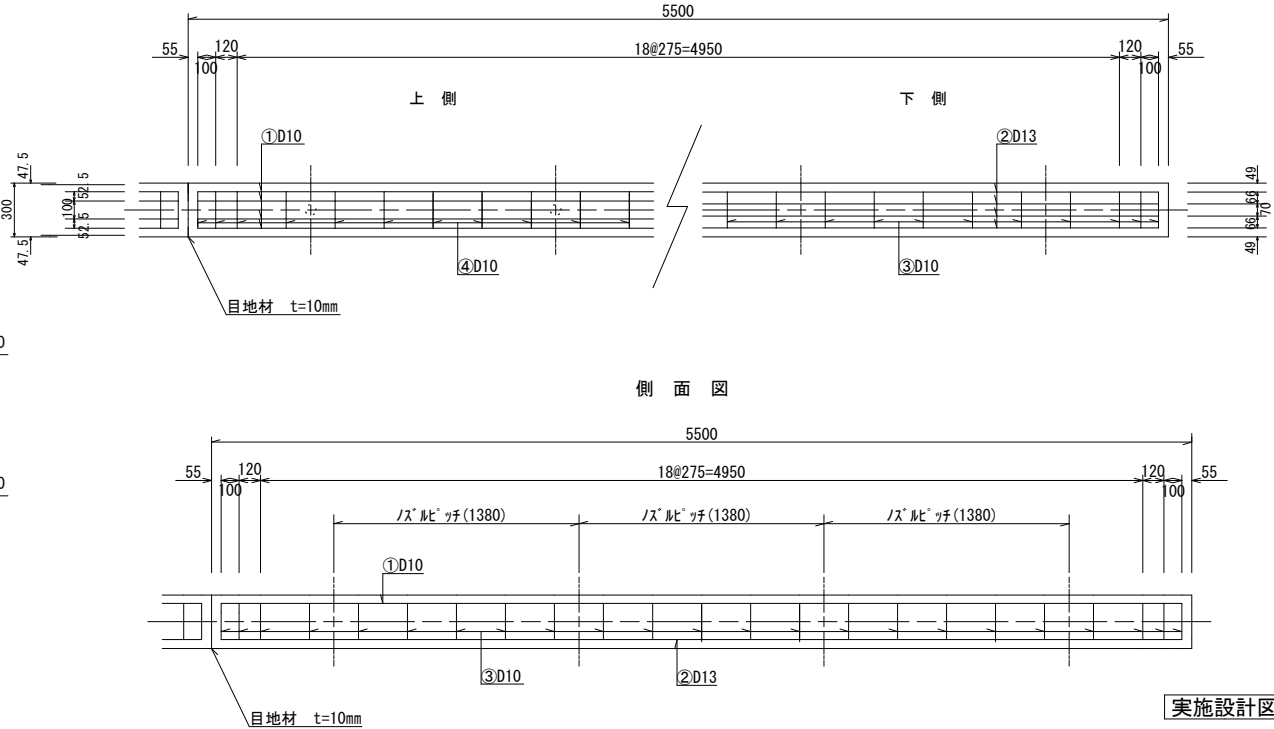
打換部コンクリート等数量表

		5.5m当り			
		A断面→50A	A断面→65A	A断面→75A	A断面→100A
全体断面積	A	0.09	0.09	0.09	0.09
パイプ断面積	B	0.0028	0.0045	0.0062	0.0102
素断面積	C	0.0872	0.0855	0.0838	0.0798
コンクリート体積	D	0.480	0.470	0.461	0.439
※55.0m当り		4.80	4.70	4.61	4.39
※目地材		10箇所×0.09m2=0.9m2 t=10mm			
※路盤紙		0.30×55.0m=16.4m2			

※印55.0m当り数量を示す。

鉄 筋 表

		5.5m当り			
番 号	鉄 筋	本 数	長 さ (mm)	単 位 質 量 (kg/m)	質 量 (kg)
①	D10	4	5,390	0.560	12.074
②	D13	4	5,390	0.995	21.452
③	D10	23	775	0.560	9.982
④	D10	23	235	0.560	3.027
※55.0m当り		D10=250.83kg D13=214.52kg			



※ノズルピッチは、散水管の場合に適用。

実施設計図

令和5年度		工事番号 5魚建消第8号	
市 道	魚 沼 郡 町	魚 沼 市 村	十 日 町 地 内
市道宮田4号線散水管更新工事			
300×300 消雪パイプ巻立断面図			
縮尺	図示	図面全 2 葉の 2	
測量		年 月 日	主任 技術者
設計		年 月 日	主任 技術者
魚沼市 産業経済部 建設課			