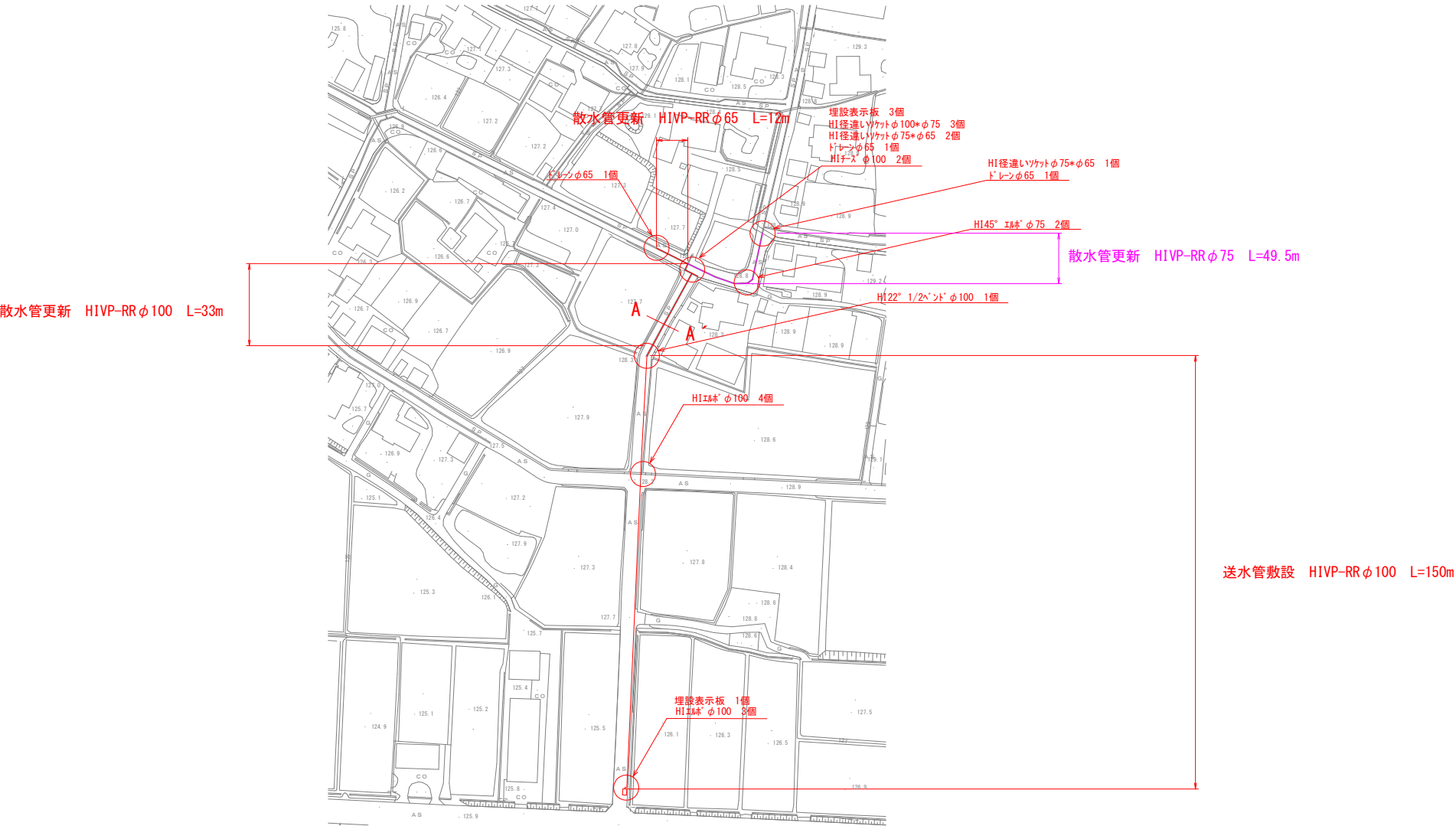
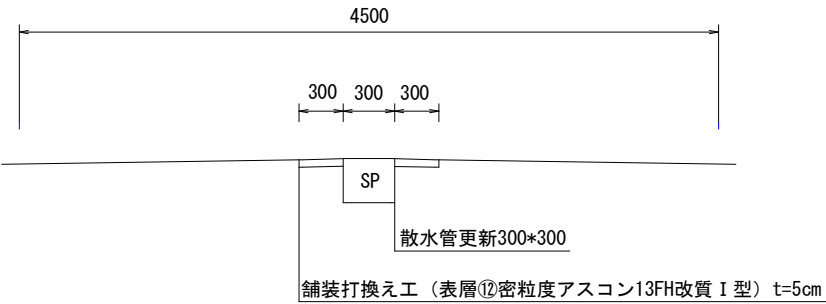


計画平面図 S=1:1000

消雪パイプ工事 散水管更新 (HIVP-RRφ100) L=33.0m (HIVP-RRφ75) L=49.5m (HIVP-RRφ65) L=12.0m
送水管敷設 (HIVP-RRφ100) L=150.0m、舗装打換え工 (表層⑫t=5cm) A=85㎡



標準断面図 (A-A断面) S=FREE

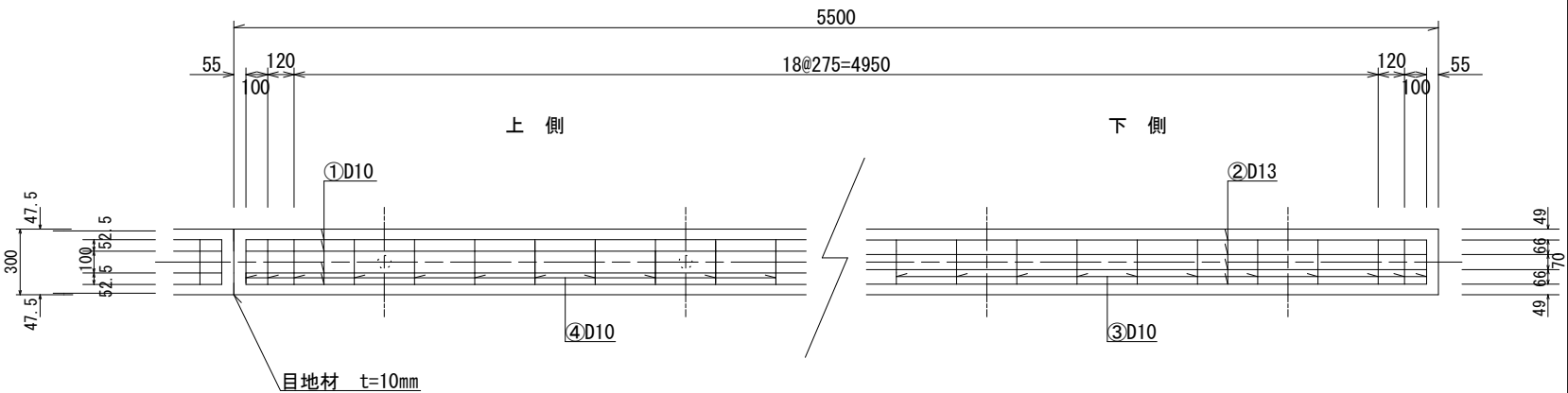


工事名	市道吉田17号線他散水管更新工事	
図面名	計画平面図・標準断面図	
作成年月日		
縮尺	図示	図面全 1/2
事業者名	魚沼市 産業経済部建設課	

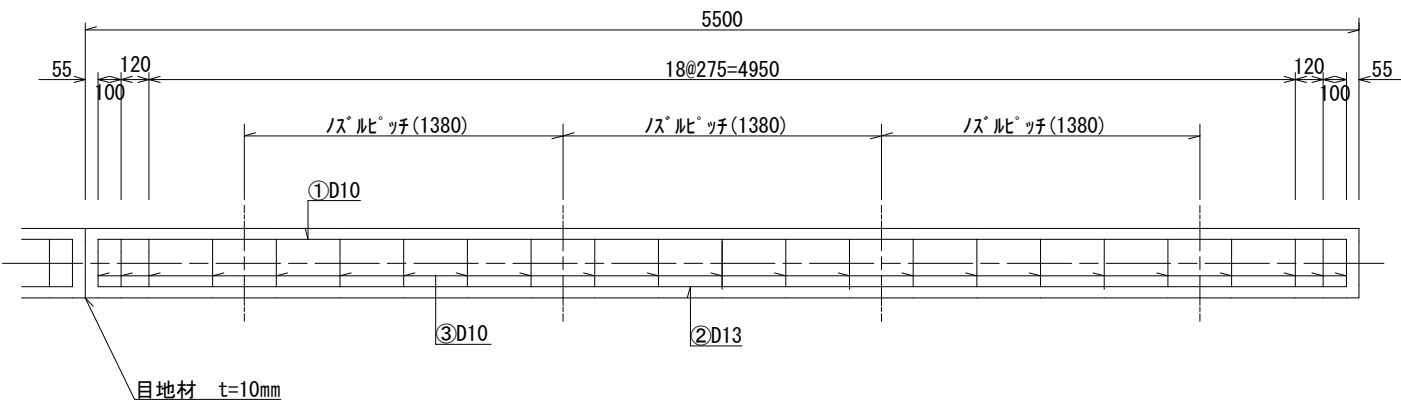
消雪パイプ巻立断面図(300×300)

配筋図 S = 1 : 3 0

平 面 図

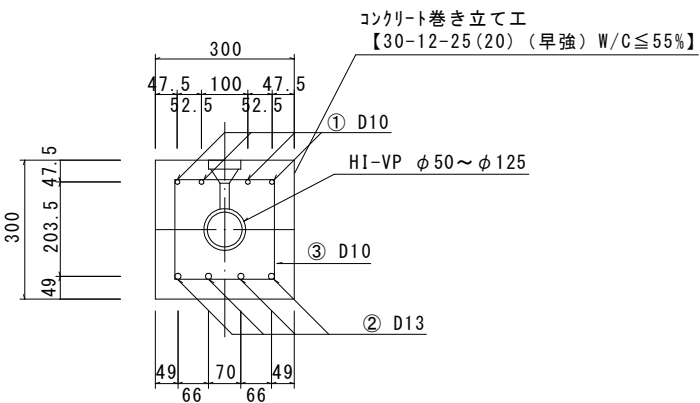


側 面 図

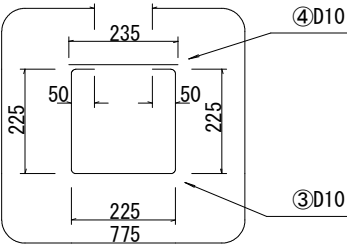


※ノズルピッチは、散水管の場合に適用。

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	A断面—125A	摘 要
全体断面積	A	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	h × W m2
パイプ断面積	B	0.0028	0.0045	0.0062	0.0102	0.0154	π d ² /4 m2
実断面積	C	0.0872	0.0855	0.0838	0.0798	0.0746	A－B m2
コンクリート体積	D	0.480	0.470	0.461	0.439	0.410	C × 5.50 m3
※55.0m当り		4.80	4.70	4.61	4.39	4.10	D × 10 m3
※目地材		10箇所×0.09m2=0.9m2 t=10mm					
※路盤紙		0.30×55.0m=16.5m2					

※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			

工事名	市道吉田17号線他散水管更新工事		
図面名	消雪パイプ巻立断面図(300×300)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面全 2/2	
会社名			
事業名	魚沼市 産業経済部建設課		