

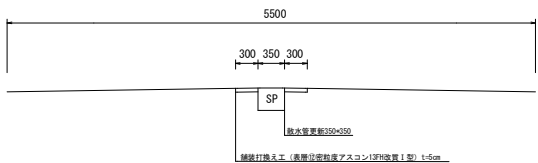
市道七日市1号線散水管更新工事 S=1:500

魚沼市 七日市 地内

消雪パイプ工事 散水管更新 (HIVP-RRφ100) L=22.0m (HIVP-RRφ75) L=44.0m (HIVP-RRφ65) L=219.0m  
舗装打換え工 (表層12t=5cm) A=257m<sup>2</sup>



標準断面図 (A-A' 断面) S=FREE



工事名	市道七日市1号線散水管更新工事	
図面名	平面図	
作成年月日		
縮尺	図示	図面全 1/2
会社名		
事業名	魚沼市 産業経済部建設課	

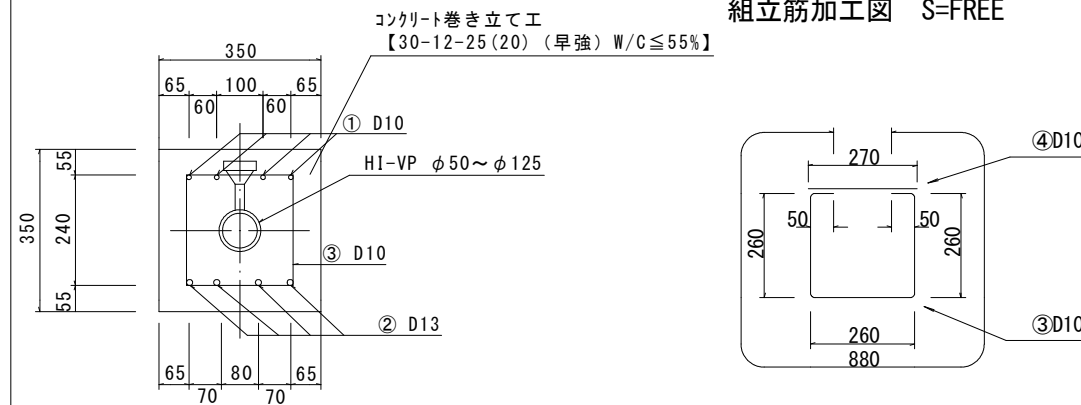
消雪パイプ巻立断面図(350×350)

配筋図 S = 1 : 30

平面図

A 断面（打換  $\phi 50 \sim \phi 125 \text{mm}$ ）

組立筋加工図 S=FREE



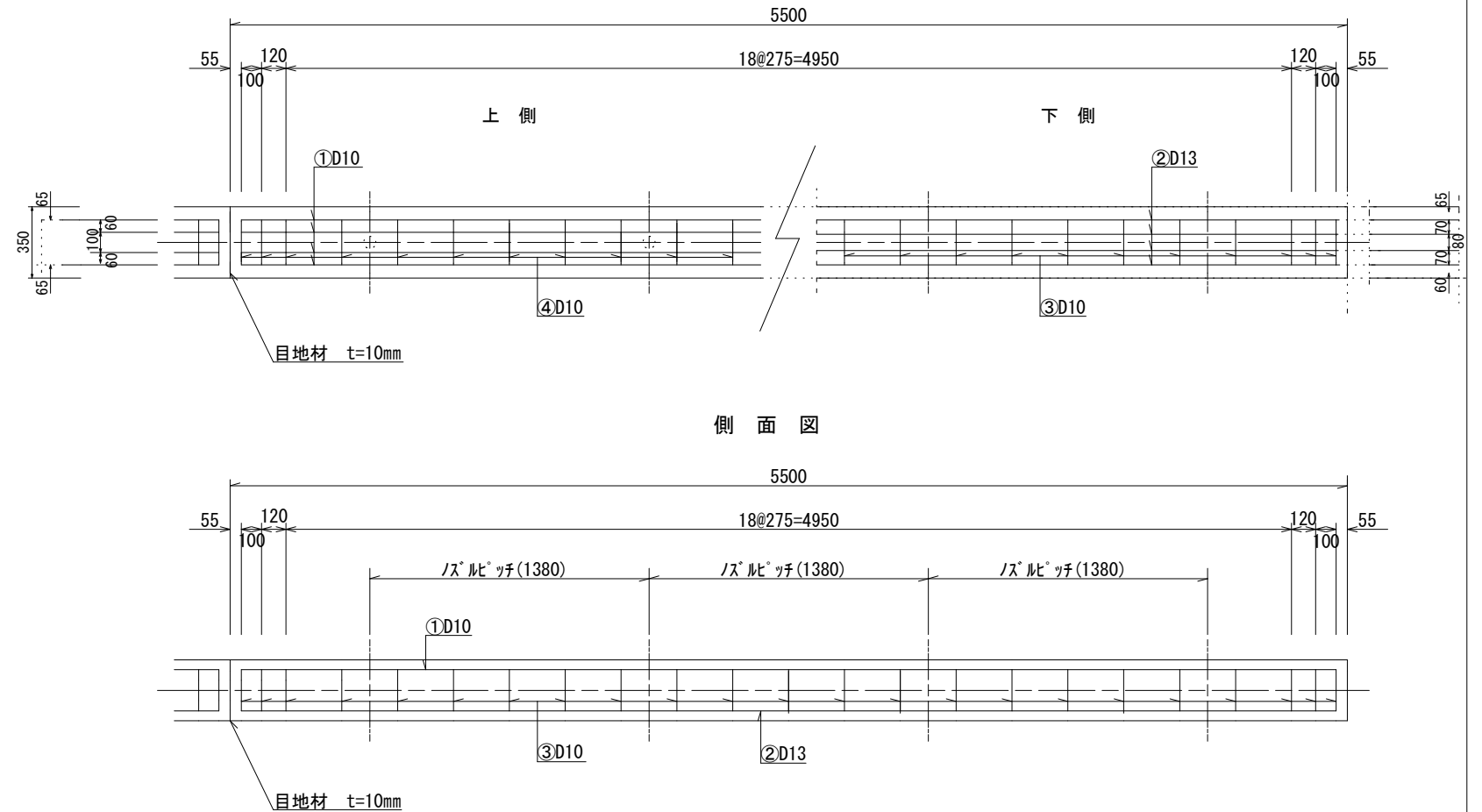
打換部コンクリート等数量表

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	0.123	0.123	0.123	0.123	$h \times W$ m <sup>2</sup>
パイプ断面積	B	0.0028	0.0045	0.0062	0.0102	$\pi d^2/4$ m <sup>2</sup>
実断面積	C	0.1202	0.1180	0.1163	0.1123	A－B m <sup>2</sup>
コンクリート体積	D	0.661	0.649	0.640	0.618	C × 5.50 m <sup>3</sup>
※55.0m当り		6.61	6.49	6.40	6.18	D × 10 m <sup>3</sup>
※目地材		10箇所 × 0.123m <sup>2</sup> =1.23m <sup>2</sup> t=10mm				
※路盤紙		0.35 × 55.0m=19.25m <sup>2</sup>				

※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	880	0.560	11.334
④	D10	23	270	0.560	3.478
※55.0m当り			D10=268.86kg D13=214.52kg		



※ノズルピッチは、散水管の場合に適用。

工事名	市道七日市1号線散水管更新工事	
図面名	消雪パイプ巻立断面図 (350×350)	
作成年月日		
縮 尺	図示	図面全 2/2
事業名	魚沼市 産業経済部建設課	