

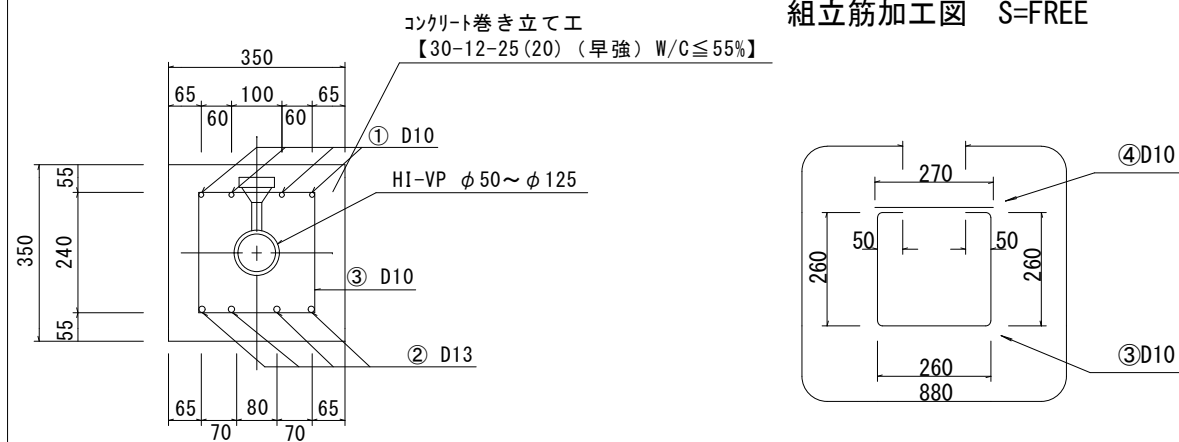
消雪パイプ巻立断面図 (350×350)

配筋図 S = 1 : 30

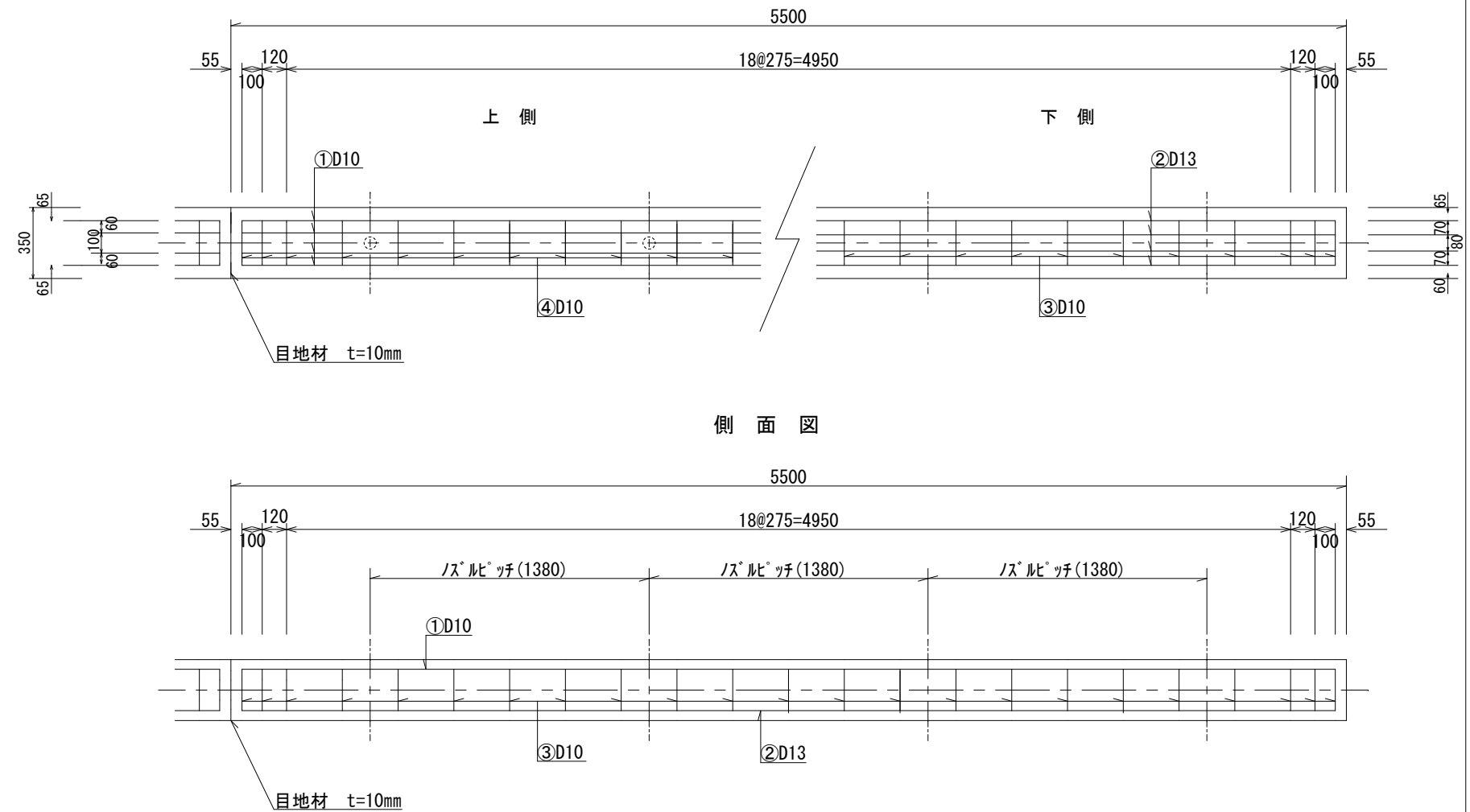
平面図

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

組立筋加工図 S=FREE



側 面 図



※ノズルピッチは、散水管の場合に適用。

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	0.123		$h \times W$	m ²
パイプ断面積 B	0.0028	0.0045	0.0062	0.0102	0.0154		$\pi d^2/4$	m ²
実断面積 C	0.1202	0.1180	0.1163	0.1123	0.1071		A－B	m ²
コンクリート体積 D	0.661	0.649	0.640	0.618	0.589		C×5.50	m ³
※55.0m当り	6.61	6.49	6.40	6.18	5.89		D×10	m ³
※目地材	10箇所×0.123m ² =1.23m ² t=10mm							
※路盤紙	0.35×55.0m=19.25m ²							

※印55.0m当り数量を示す。

鉄筋表

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		

工事名	市道浦ノ島本線他2路線散水管更新工事		
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 2/3	
会社名			
事業名	魚沼市 産業経済部建設課		