

消雪パイプ巻立断面図 (300×300)

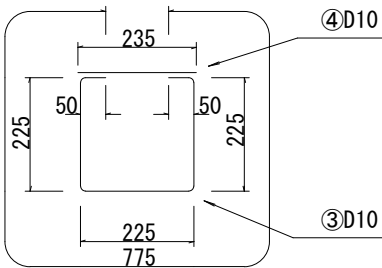
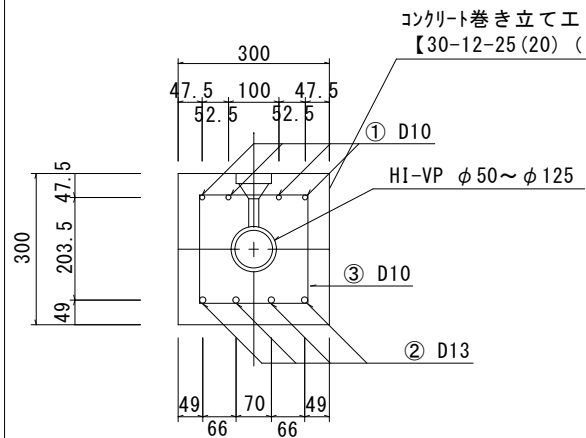
配筋図 S = 1 : 3 0

平面图

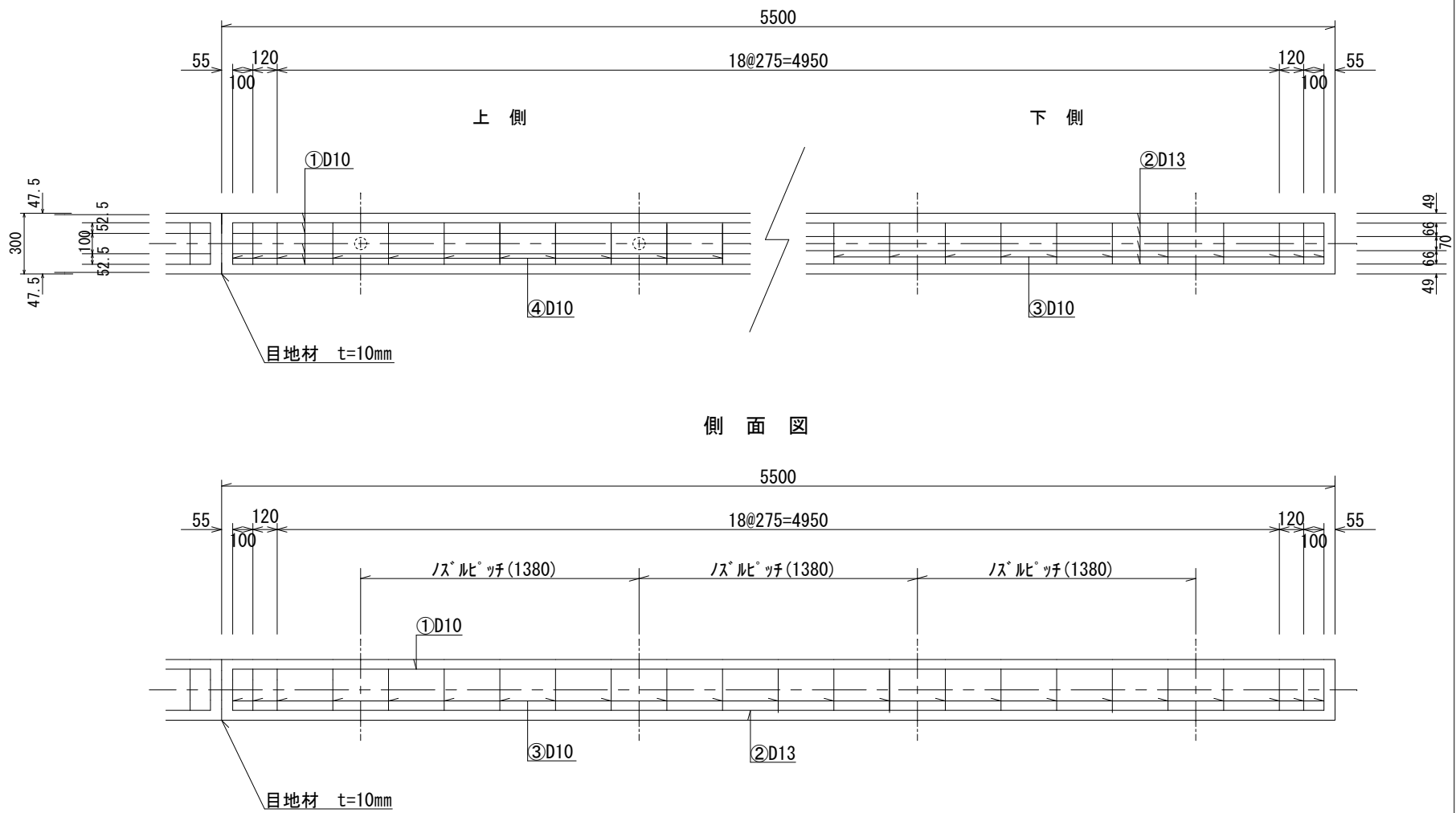
A 断面（打換 $\phi 50 \sim \phi 125\text{mm}$ ）

組立筋加工図 S=1:15

【30-12-25(20) (早強) W/C \leq 55%】



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	0.09	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	$\pi d^2/4$ 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	市道清ノ島本線他2路線散水管更新工事		
図面名	消雪パイプ巻立断面図(300×300)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面全 3/3	
会社名			
事業名	魚沼市 産業経済部建設課		