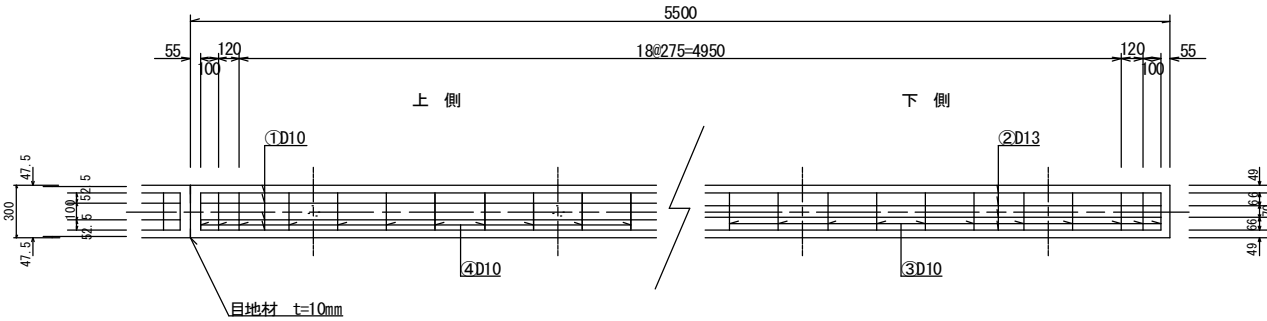


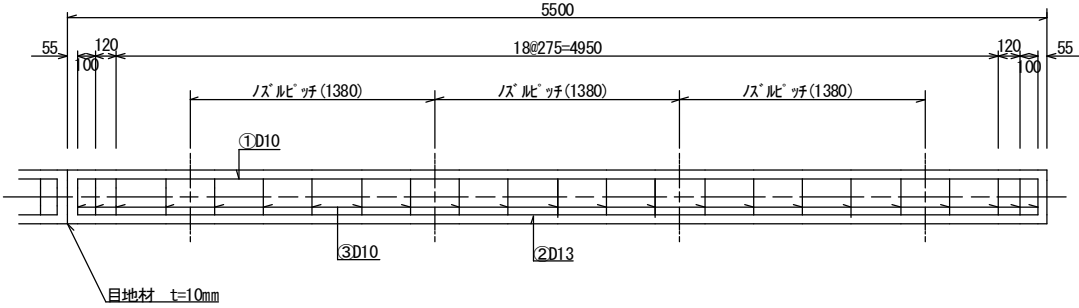
300×300 消雪パイプ巻立標準図

配筋図 S=1:30

平面図



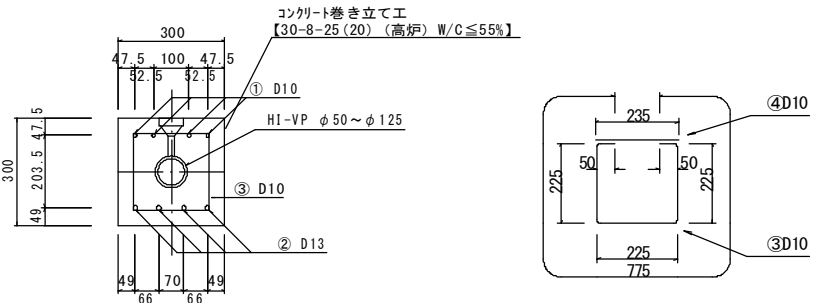
側面図



※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							換 算
全体断面積	A	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
パイプ断面積	B	0.0028	0.0045	0.0062	0.0102	0.0154	$\pi d^2/4$
実断面積	C	0.0872	0.0855	0.0838	0.0798	0.0746	A-B
コンクリート体積	D	0.480	0.470	0.461	0.439	0.410	C×5.50
※55.0m当り		4.80	4.70	4.61	4.39	4.10	D×10
※目地材		10箇所×0.09m2=0.9m2 t=10mm					
※防曇紙		0.30×55.0m=16.4m2					

※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			

令和6年度		工事番号 6魚建消第12号			
市 道		魚 沼 郡	町	井口新田	地 内
		魚 沼 市	村		
市道上ノ原7号線消融雪施設改修工事					
300×300 消雪パイプ巻立標準図					
縮尺	図示	図 面 全	1/1		
測量		年 月 日	主任 技術者		
設計		年 月 日	主任 技術者		
魚沼市役所 産業経済部 建設課					