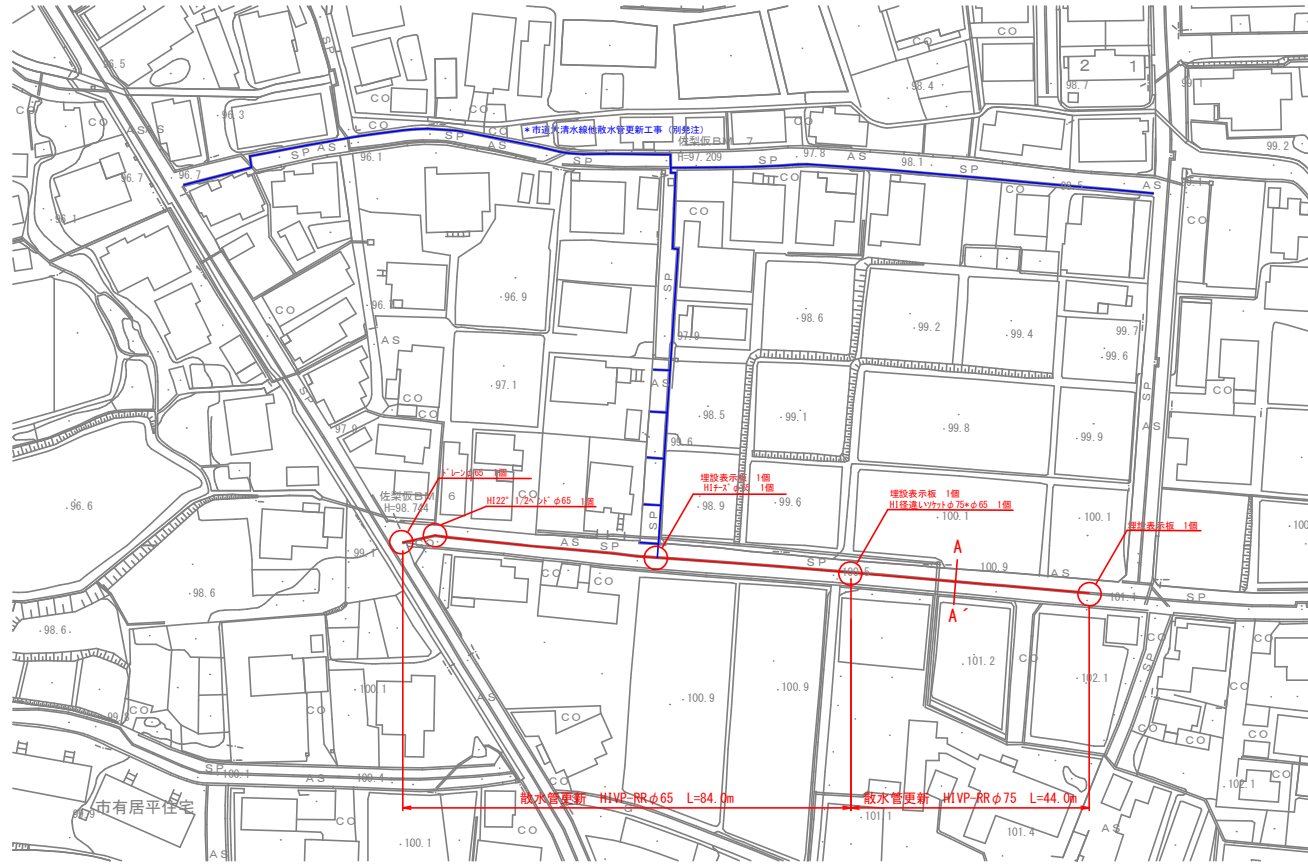
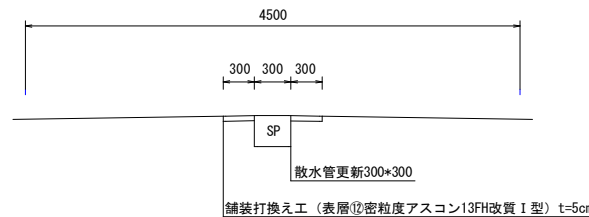


# 計画平面図 S=1:500

消雪パイプ工事 散水管更新 (HIVP-RR  $\phi$  75) L=44.0m (HIVP-RR  $\phi$  65) L=84.0m、舗装打換え工 (表層⑫t=5cm) A=115m<sup>2</sup>



標準断面図 (A-A断面) S=FREE



工事名	市道佐梨本線散水管更新工事	
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	

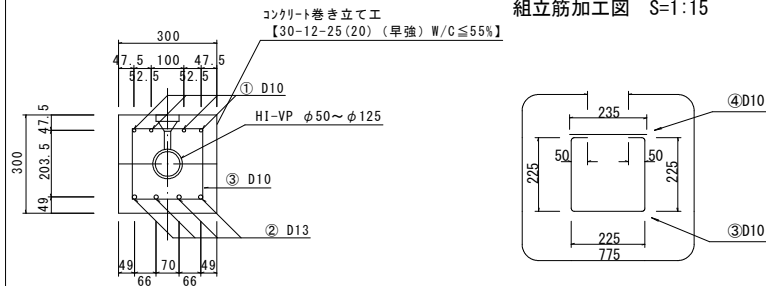
## 消雪パイプ巻立断面図 (300×300)

配筋図 S = 1 : 3 0

平面图

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

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	備 考
全体新面積	A 0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	計 x W m <sup>2</sup>
パイプ新積	B 0.0028	0.0045	0.0062	0.0102	0.0154	h d × W m <sup>2</sup>
素面新積	C 0.0072	0.0055	0.0038	0.0798	0.0746	A-B m <sup>2</sup>
コンクリート体積	D 0.480	0.470	0.461	0.430	0.410	C × 50 m <sup>3</sup>
※5.0m当り	4.80	4.70	4.61	4.39	4.10	D × 10 m <sup>3</sup>
※目地材	10箇所×0.09m×0.9m t=10mm					
※路盤鉄	0.30×5.5m=16.5m <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
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	

※ノズルピッチは、散水管の場合に適用。

側面図

