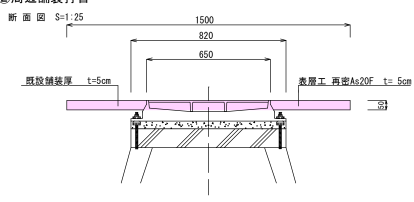
施工図

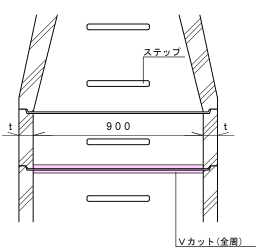
①ひし形施工箇所

②周辺舗装打替



③人孔修繕(Vカット)

断面図 S=1:25

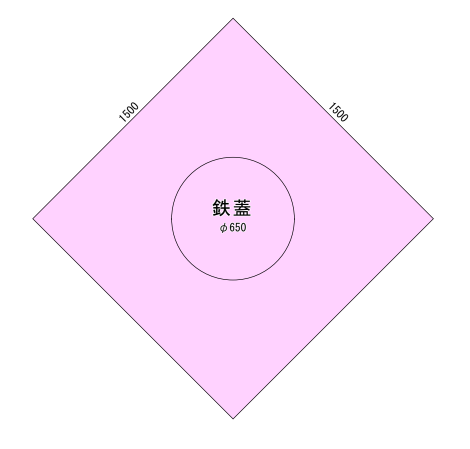


止水材標準使用量 (1 mあたり) 5.38kg/m

標準補修長 (内径900mm全周) 2.83m/箇所 0.9*π=2.83

①, ②共通

展開図 S=1:25



公共

- ①人孔鉄蓋交換(ひし形) N=10箇所
- ②周辺舗装工(打替)

N = 15箇所

③人孔修繕(Vカット)

N = 5 箇 所

農集

- ①人孔鉄蓋交換 (ひし形) N = 3 箇所
- ②周辺舗装工(打替)

N = 3 箇 所

③人孔修繕(Vカット)

N = 2 箇所

表層(薄層合材)面積

ひし形舗装面積 1.5*1.5=2.25m2 人孔表函面積 0.325×0.325× π =0.33m2 人孔外径面積 0.410×0.410× π =0.52m2 人孔内径面積 0.300×0.300× π =0.28m2 鉄蓋重量(受枠込) 92.9kg

工事名称		長野市下水道管路施設維持管理等業務委託					
工事箇所		長野市一円					
図面名称		施工図					
縮	尺	図	示		図面番号		1/1
課			補				
長			佐				
係			照			設	
長			査			計	
長野市上下水道局 下水道整備課							