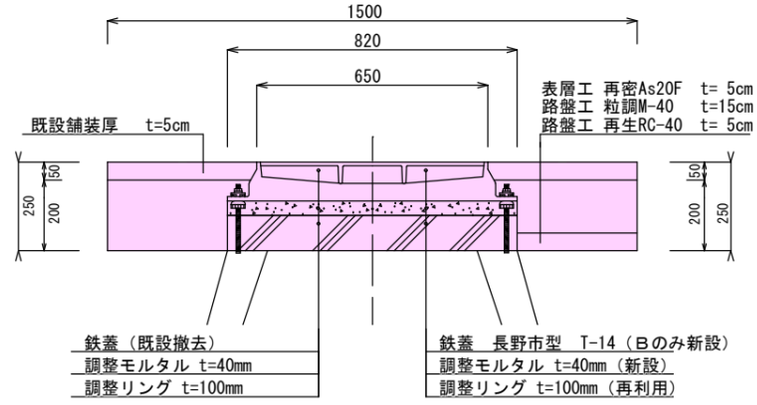


施工図

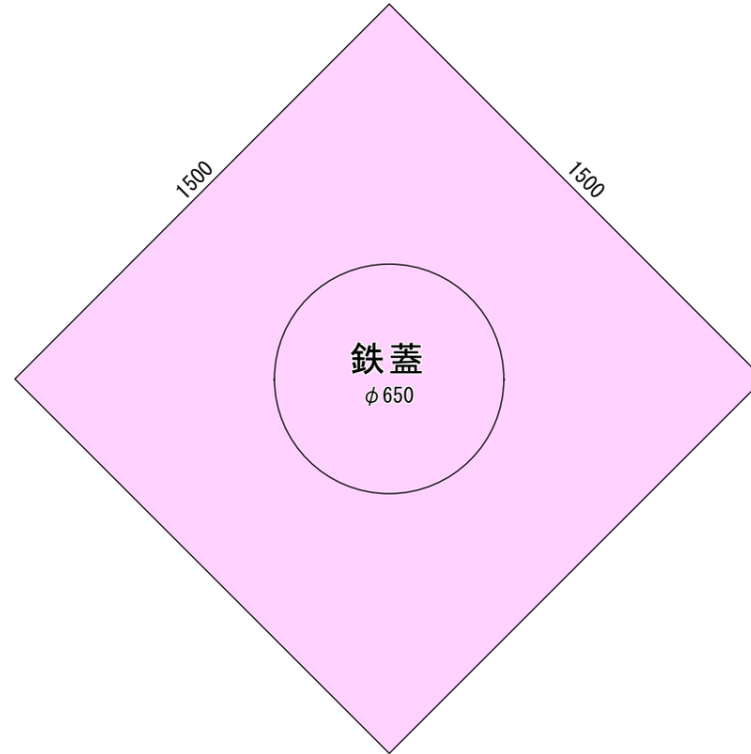
①ひし形施工箇所

断面図 S=1:25



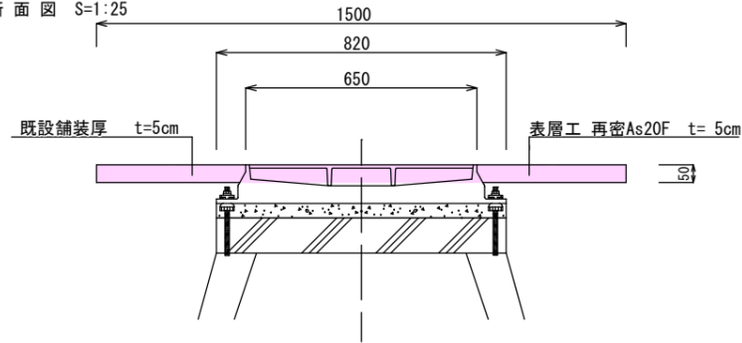
①, ②共通

展開図 S=1:25



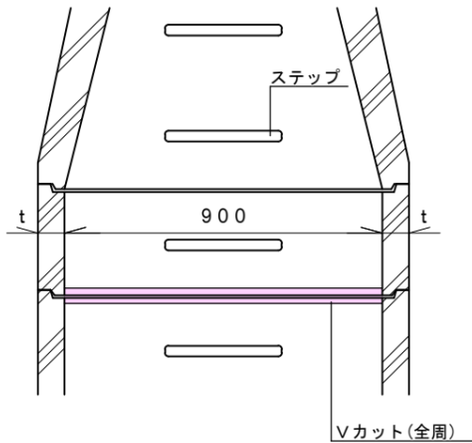
②周辺舗装打替

断面図 S=1:25



③人孔修繕 (Vカット)

断面図 S=1:25



止水材標準使用量 (1m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

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 = 5箇所
- ②周辺舗装工 (打替) N = 15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			