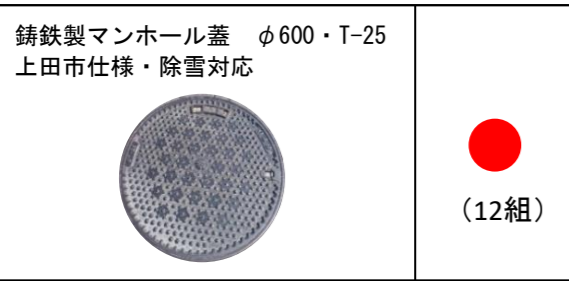
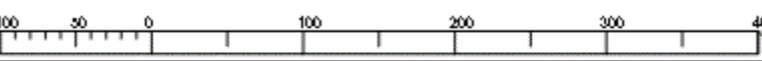


平面図



マンホール鉄蓋更新工事 N=12組
(上田市仕様、 $\phi 600$ 、T-25、除雪対応)

縮尺 1 : 5000



令和7年度 特環公共下水道鉄蓋更新工事 西内2工区（西内）	
平面図	縮尺 図示
上田市西内（西内）	
課長	係長
照査	設計
製図	
図面番号 葉中之	
上田市上下水道局	

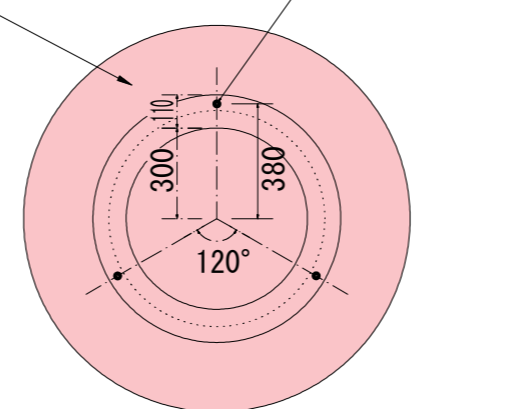
マンホール鉄蓋取替工法

舗装厚 $t=15\text{cm}$

加熱アスファルト合材(再生密粒度As20F)
 $t=5\text{cm}$

無収縮モルタル(ラウンドベース)
 $t=10\text{cm}$

あと施工アンカー
 $N=3\text{本}/箇所$



下水道用鋳鉄製マンホール蓋 T-25

蓋及び受枠撤去・設置

加熱アスファルト合材
再生密粒度As20F $t=5\text{cm}$

ラウンドベース $t=10\text{cm}$

斜壁

あと施工アンカー

引抜き強度106kN以上(3本) 1本当たり35.4kN
※転体本体へ負荷がかからないもの
※転体本体の鉄筋を破損させないもの

GMラウンド工法【参考図】

事 業 名	待機公共下水道鉄蓋更新工事 西内2工区(西内)	
図 面 の 名 称	図面番号	
標 準 断 面 図		
上田市西内(西内)		
測 量		
設 計	丸子・武石上下水道課	
製 図	丸子・武石上下水道課	

位置図 S=1:10000



鹿教湯観光センター

●大塩体育館

施工箇所

R254

←

R254

→

鹿教湯
温泉
ホテル

中
洞穴

西
川

市
洞穴

内
村
川

