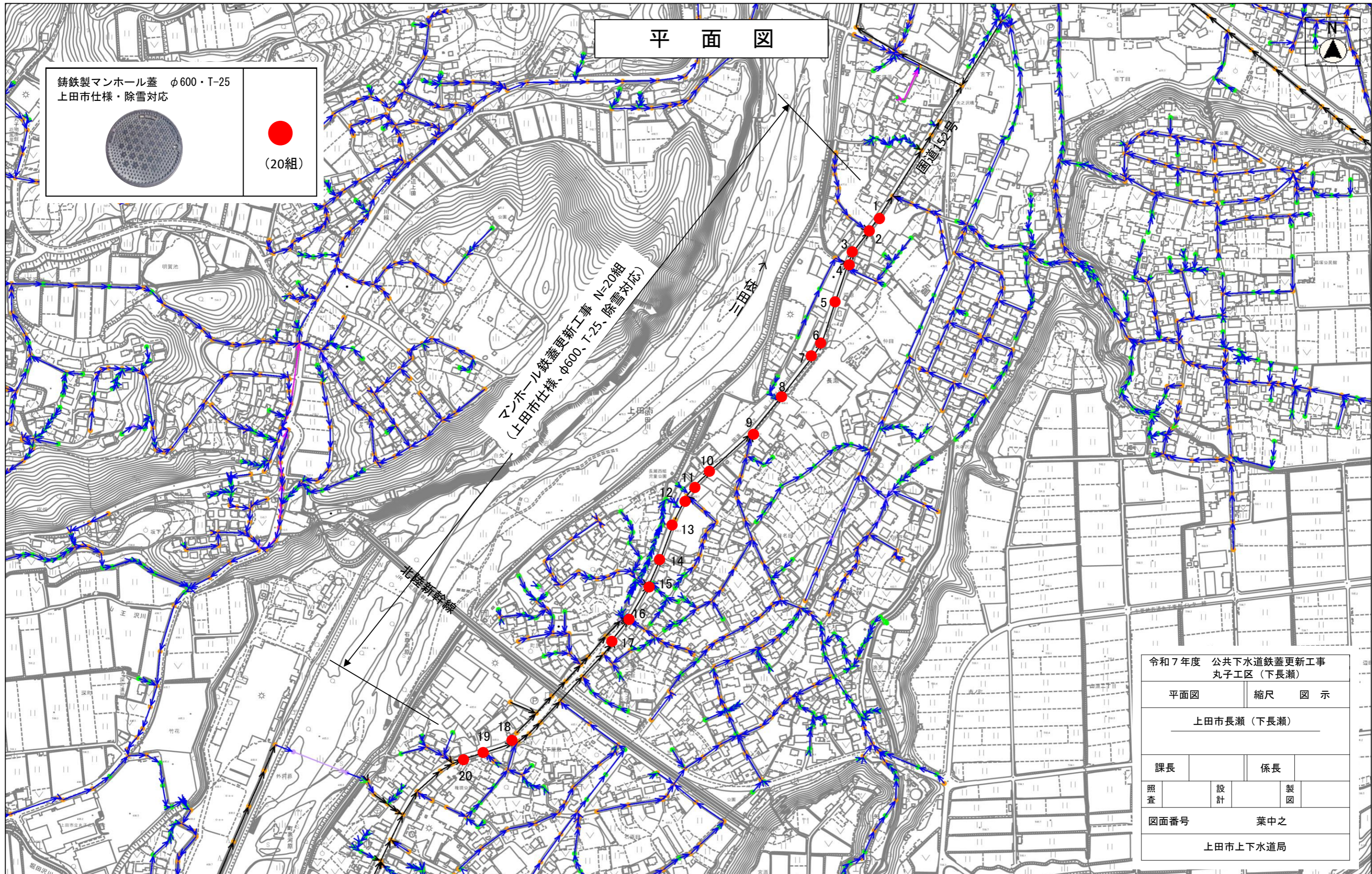
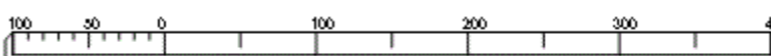


平面図



縮尺 1 : 5000



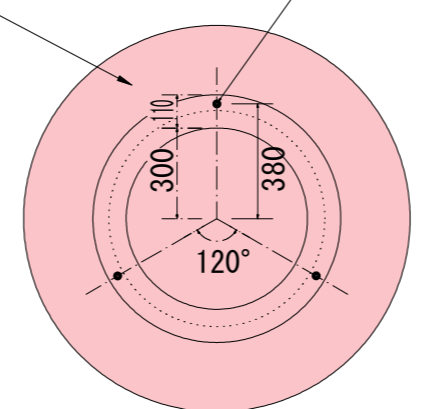
マンホール鉄蓋取替工法

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

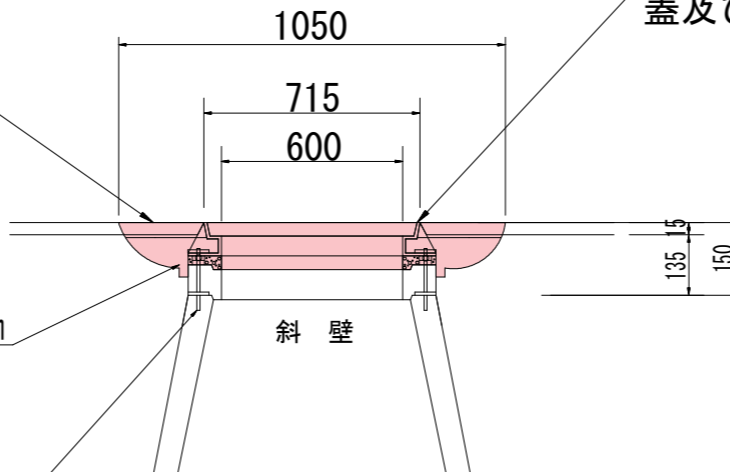
加熱アスファルト合材
再生密粒度As20F $t=5\text{cm}$

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	公共下水道鉄蓋更新工事 丸子工区(下長瀬)	
図 面 の 名 称	図面番号	
標 準 断 面 図		
上田市長瀬(下長瀬)		
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

