

見附南部接続（MP・圧送管）計画図

口径：150mm（既設）
電動機出力：7.5kW（既設）
廃止

事業計画Q（HMAX）：2.57m³/分
形式：スクロー渦巻型水中汚水ポンプ
口径：150mm（既設）
電動機出力：15kW（既設）
揚水量2.6m³/分、全揚程11.5mで、
見附污水幹線まで1段で圧送

圧送管DIPφ250mm（既設）
L=1,110m

河川（水路）横断②

河川（水路）横断①

圧送管IPφ125mm L=1,580m

事業計画Q（HMAX）：0.41m³/分
形式：スクロ式水中汚水ポンプ
口径：100mm
揚水量：0.5m³/分
全揚程：18.8m
電動機出力：5.5kW

見附市公共下水道全体計画									
処理区名	農業集落排水 見附南部地区								
図面名称	接続（MP・圧送管）計画図								
縮尺	1:2,500	製年月日	令和4年 月 日						
補注	係長	設計	図面番号	1/1					
見附市上下水道局									

廃止



$L=1,110\text{m}$

河川（水路）横断①

压送管

Ø 125mm

L = 1,580m

事業計画Q (HMAX) : 0.41m³/分
形 式 : スクリュー式水中汚水ポンプ
口 径 : 100mm
揚 水 量 : 0.5m³/分
全 揚 程 : 18.8m
電動機出力 : 5.5kW

見 附 市 公 共 下 水 道 全 体 計 画									
処理区名		農業集落排水 見附南部地区							
図面名称		接続（MP・庄送管）計画図							
縮 尺		1 : 2,500		期 年 月 日		令和 4 年 月 日			
縦長	補注		係長		監計		図面番号		1/1
見 附 市 上 下 水 道 局									