



## 掘削及び埋戻工法図 泥吐管 $DIP \phi 350$ $DIP \phi 150$ $DIP \phi 100$ $VP \phi 50$ 950 850 舗装版取壊工 舗装版取壊工 舗装版取壊工 As舗装版(平均)t=5cm 表層:再生密粒度アスコン(13) As舗装版(平均)t=5cm As舗装版(平均)t=5cm 舗装版取壊工 表層:再生密粒度アスコン(13) 表層:再生密粒度アスコン(13) t=5cm t=5cm t=5cm As舗装版(平均)t=5cm \ 表層:再生密粒度アスコン(13) 舗装版切断工 舗装版切断工 舗装版切断工 路盤:再生砕石(RC-40) 路盤:再生砕石(RC-40) 路盤:再生砕石(RC-40) As舗装版(平均)t=5cm As舗装版(平均)t=5cm As舗装版(平均)t=5cm 舗装版切断工 t=20cm t=20cm 路盤:再生砕石(RC-40) As舗装版(平均)t=5cm t=20cm 200 マーカー 150 掘削 099 1 掘削 掘削 (1) 1070 **(2**) 750 ∖埋設標識シート 管明示テープ 2 77 $DIP \phi 100$ 2 DIP $\phi$ 350 ∖埋設標識シート 管明示テープ ポリスリーブ DIP φ 150 \_ $DIP \phi 100$ 給水管 軽量鋼矢板H=2.0m 舗装版取壊工 舗装版取壊工 As舗装版(平均)t=5cm 表層:再生密粒度アスコン(13) As舗装版(平均)t=5cm 表層:再生密粒度アスコン(13) 軽量鋼矢板H=2.5m t=5cm t=5cm 舗装版切断工 舗装版切断工 路盤:再生砕石(RC-40) 路盤:再生砕石(RC-40) 管明示テープ ∖埋設標識シート As舗装版(平均)t=5cm As舗装版(平均)t=5cm 管明示テープ 埋設標識シート t=20cm t=20cm ポリスリーブ ポリスリーブ 200 150 600 $DIP \phi 350$ <u>DIP φ 150</u> 1 800 舗装版取壊工 舗装版取壊工 As舗装版(平均)t=5cm As舗装版(平均)t=5cm 表層:再生密粒度アスコン(13) 表層:再生密粒度アスコン(13) $\mathsf{DIP}\phi 100$ ∖埋設標識シート 舗装版切断工 舗装版切断工 路盤:再生砕石(RC-40) 路盤:再生砕石(RC-40) As舗装版(平均)t=5cm As舗装版(平均)t=5cm t=20cm t=20cm ポリスリーブ 管明示テープ ∖埋設標識シート 150 (1) 泥吐管 掘削 970 $VP \phi 100$ 舗装版取壊工 ①···再生砕石(RC-40) As舗装版(平均)t=5cm \ 表層:再生密粒度アスコン(13) ②・・・埋戻し用砂 200 管明示テープ 舗装版切断工 $DIP \phi 350$ ポリスリーブ 路盤:再生砕石(RC-40) As舗装版(平均)t=5cm \ ※この図面はA2サイズを原寸とする。 t=20cm 津市水道 平成30年度 工務第30号 150 公共下水道事業に伴う栄町二丁目及び 工 事 名 **栄町三丁目地内配水管移設工事** 管明示テープ ∖埋設標識シート ポリスリーブ マーカー 掘削及び埋戻工法図 図面の種類 管明示テープ/ 埋設標識シート 図面番号 3/6 尺 受注者名





