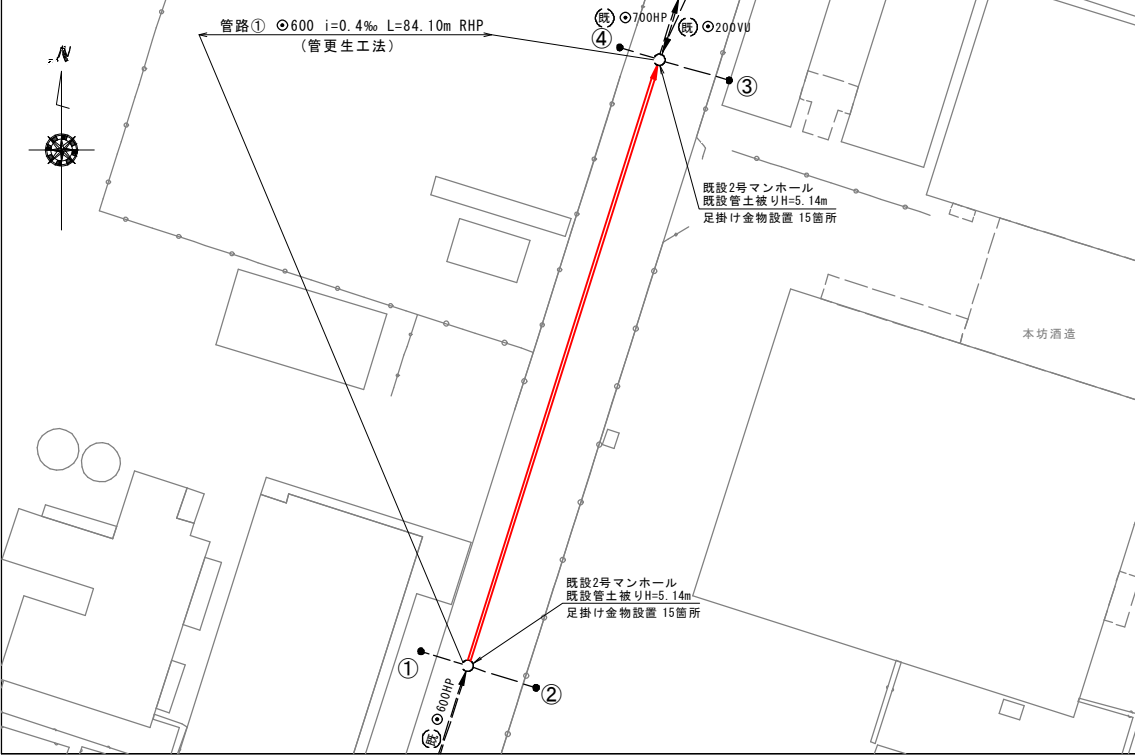
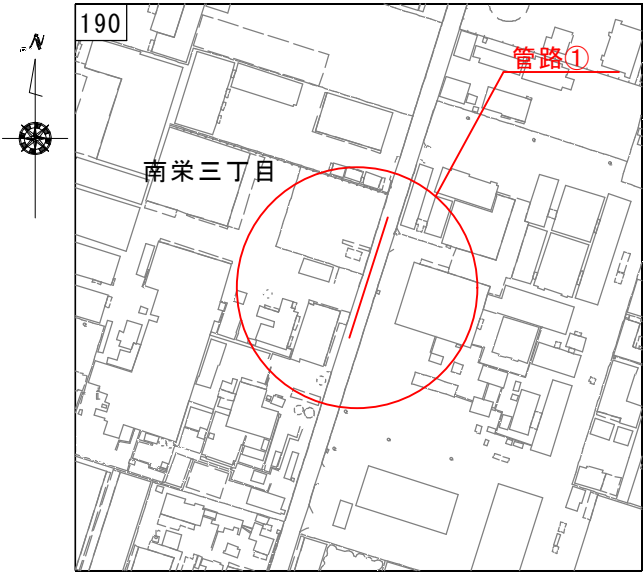


平面図 S=1:500

管路① 南栄三丁目



位置図 S=1:2,500



管路① 取付管施工内訳表（参考）

番号	施工内容	管径 (mm)	取付距離 (m)	管種	既設管種
①	-	200	0.00	-	VP (MH直入)
②	-	200	0.00	-	VP (MH直入)
③	-	200	84.10	-	VP (MH直入)
④	-	200	84.10	-	VP (MH直入)

更生管厚 算定条件

管路番号	管径 (mm)	構造形式	丁荷重条件
管路①	600	自立管	T-25

取付管施工内容凡例

取付管布設替	: 開削で取付管の布設替えを行う
支管切替	: 開削で支管切替を行う
穿孔のみ	: 本管更生時に穿孔のみを行う
穿孔無し	: 本管更生時に穿孔しない

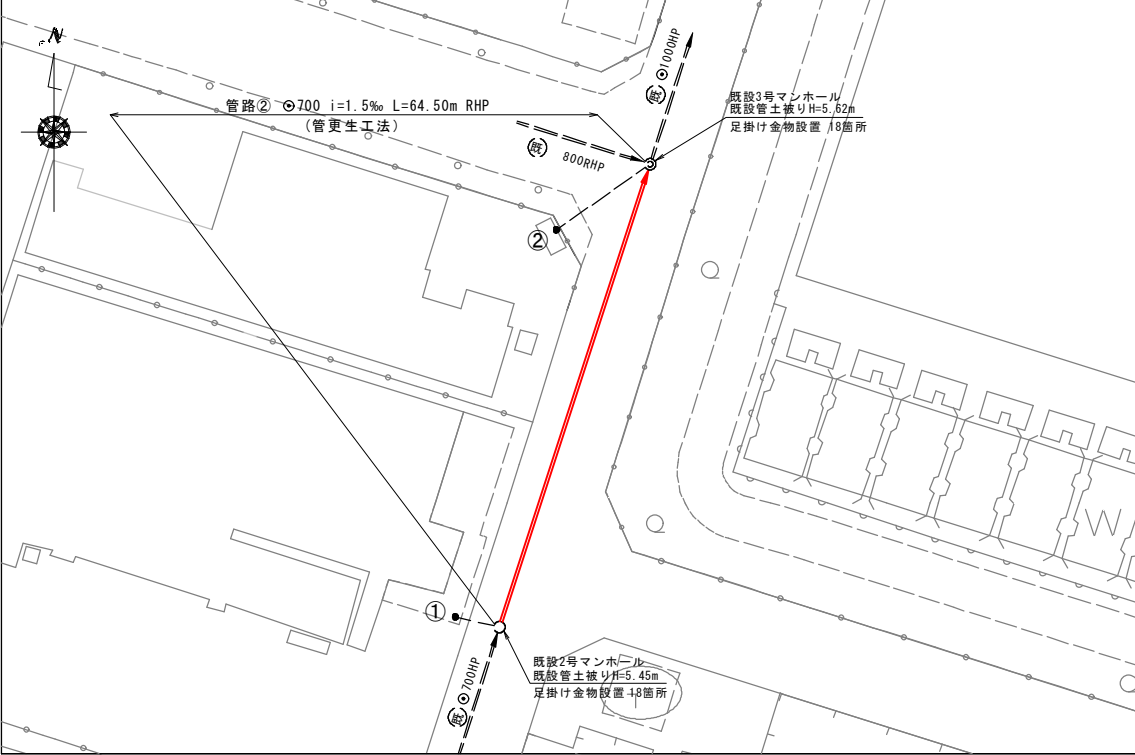
公共下水道施設	190	
平面図番号		

南栄三丁目

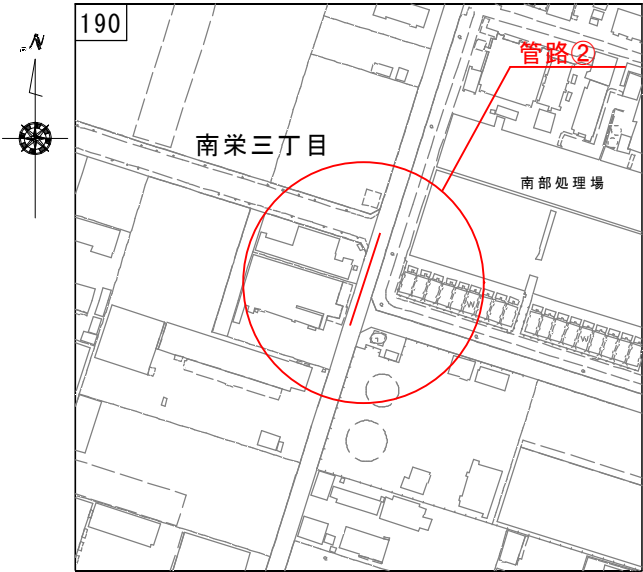
鹿児島市公共下水道			
工事名	第19号污水管路施設改築工事		
工事箇所	鹿児島市 南栄三丁目		
図面名称	位置図・平面図		
総尺	図示	図面番号	1/3
鹿児島市水道局			

平面図 S=1:500

管路② 南栄三丁目



位置図 S=1:2,500



管路② 取付管施工内訳表（参考）

番号	施工内容	管径 (mm)	取付距離 (m)	管種	既設管種
①	-	200	0.00	-	VP (MH直入)
②	-	100	64.50	-	VP (MH直入)

更生管厚 算定条件

管路番号	管径 (mm)	構造形式	丁荷重条件
管路②	700	自立管	T-25

取付管施工内容凡例

取付管布設替	: 開削で取付管の布設替えを行う
支管切替	: 開削で支管切替を行う
穿孔のみ	: 本管更生時に穿孔のみを行う
穿孔無し	: 本管更生時に穿孔しない

公共下水道施設	190	
平面図番号		

南栄三丁目

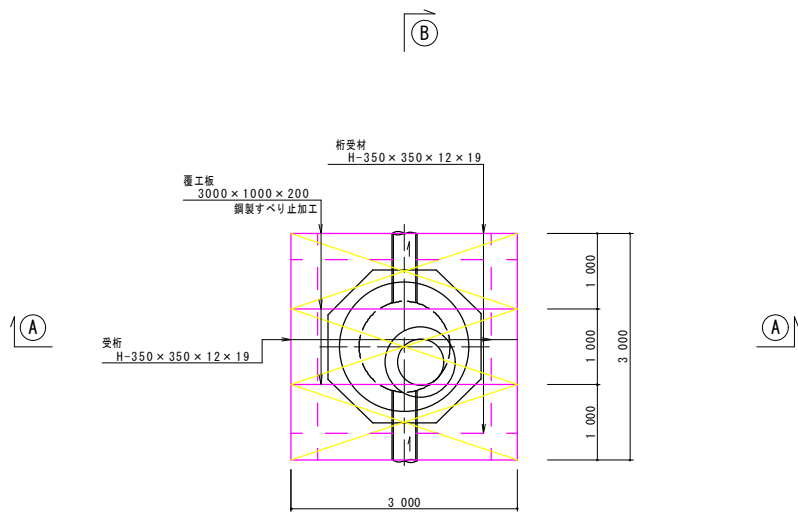
鹿児島市公共下水道			
工事名	第19号污水管路施設改築工事		
工事箇所	鹿児島市 南栄三丁目		
図面名称	位置図・平面図		
総尺	図示	図面番号	2 / 3
鹿児島市水道局			

仮設工（参考）

路面覆工図 S=1:50

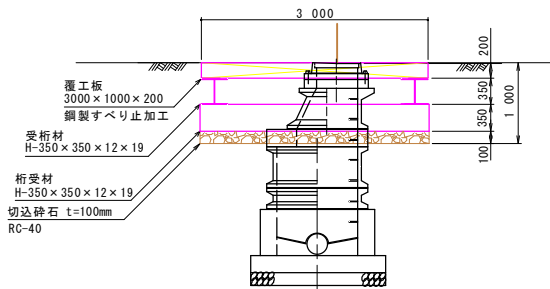
舗装復旧標準図 S=1:30

平面図

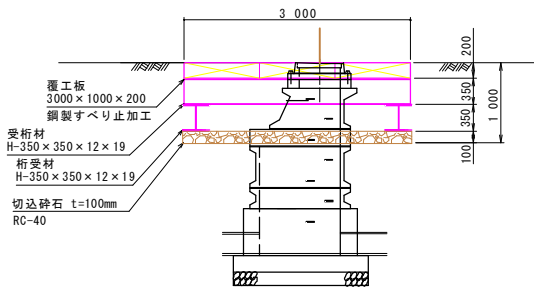


注）路面覆工の設置区間は、道路条件や交通規制条件などの施工条件に応じ設定してください。

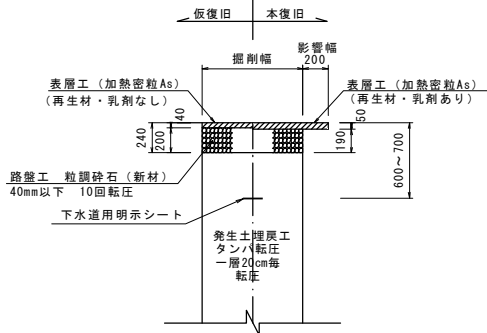
A-A 断面図



B-B 断面図



市道簡易As舗装



鹿児島市公共下水道			
工事名	第19号污水管路施設改築工事		
工事箇所	鹿児島市 南栄三丁目		
図面名称	仮設工（参考）		
縮尺	図示	図面番号	3/3
鹿児島市水道局			