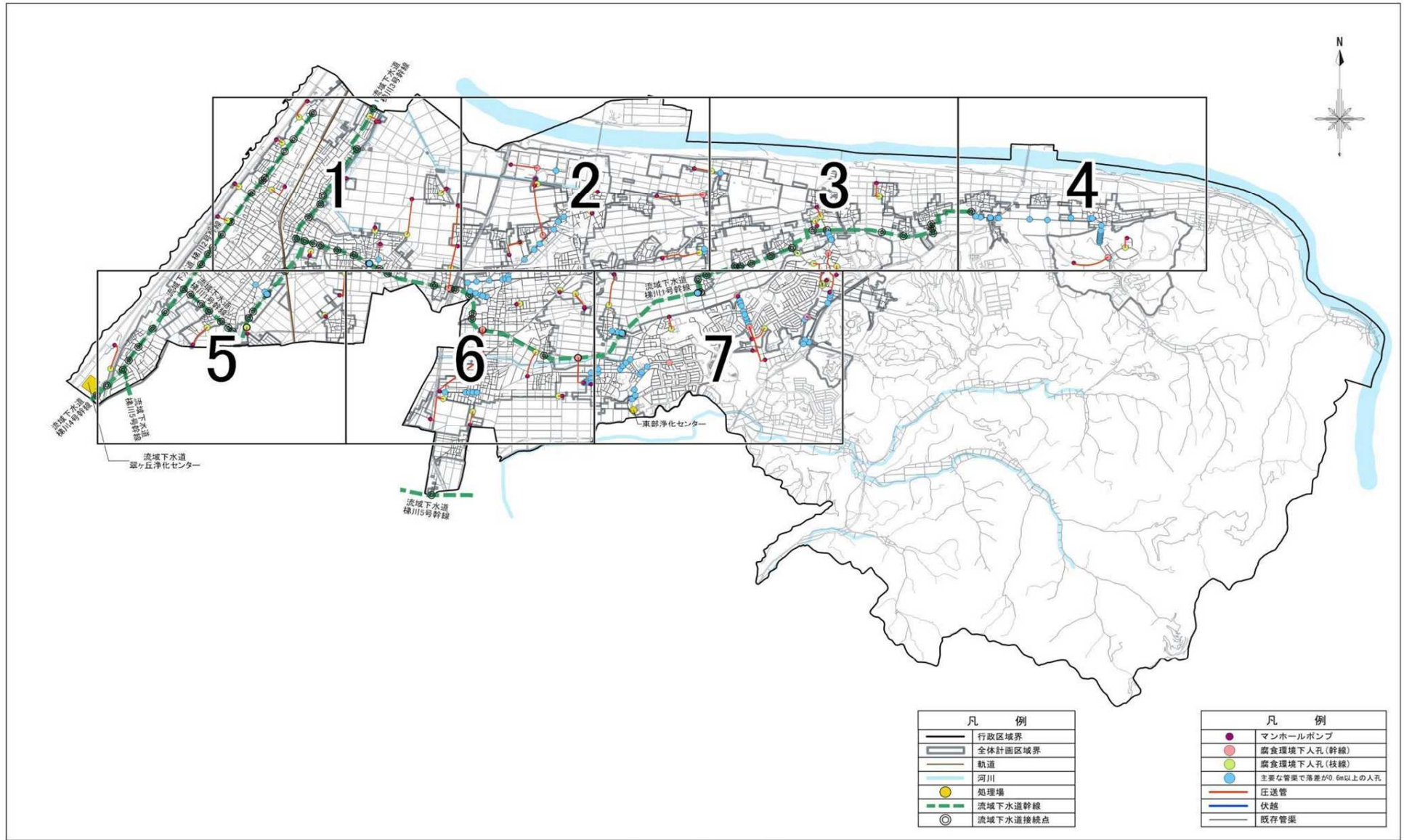


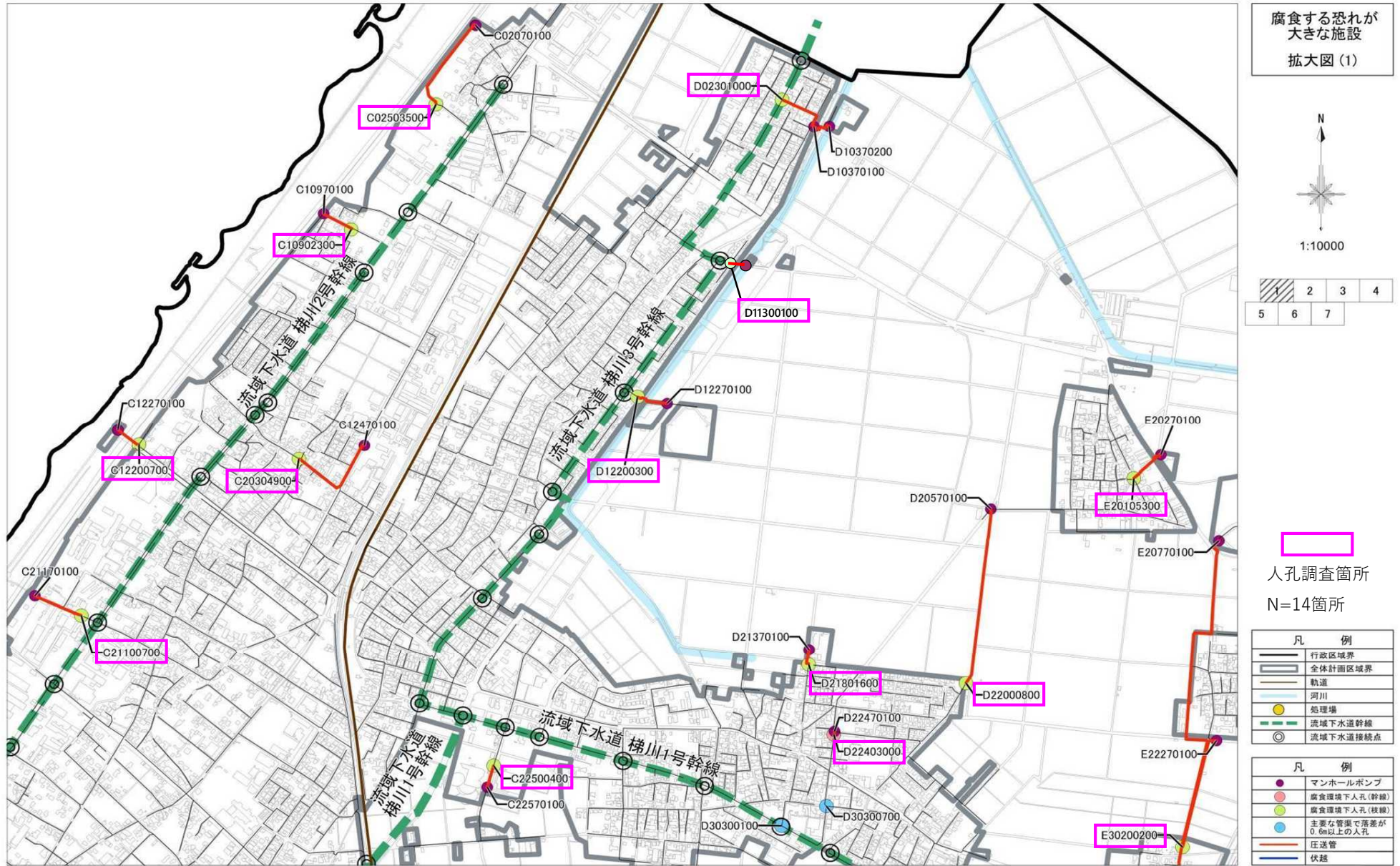
マンホール調査位置図



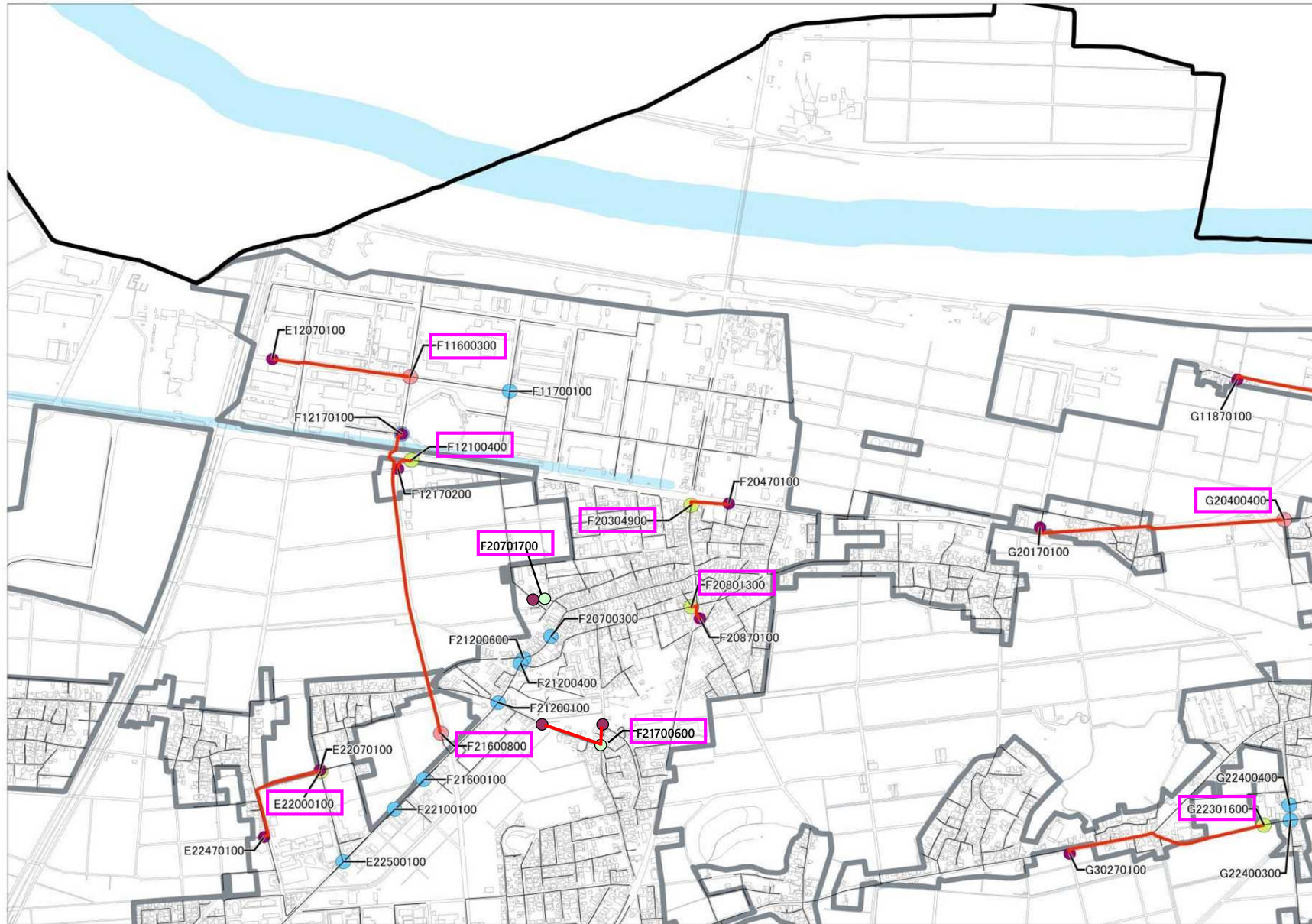
1000 0 1000 2000 3000m  
1:50000

腐食する恐れが大きな施設拡大図 図割

マンホール調査位置図



マンホール調査位置図



腐食する恐れが  
大きな施設  
拡大図 (2)

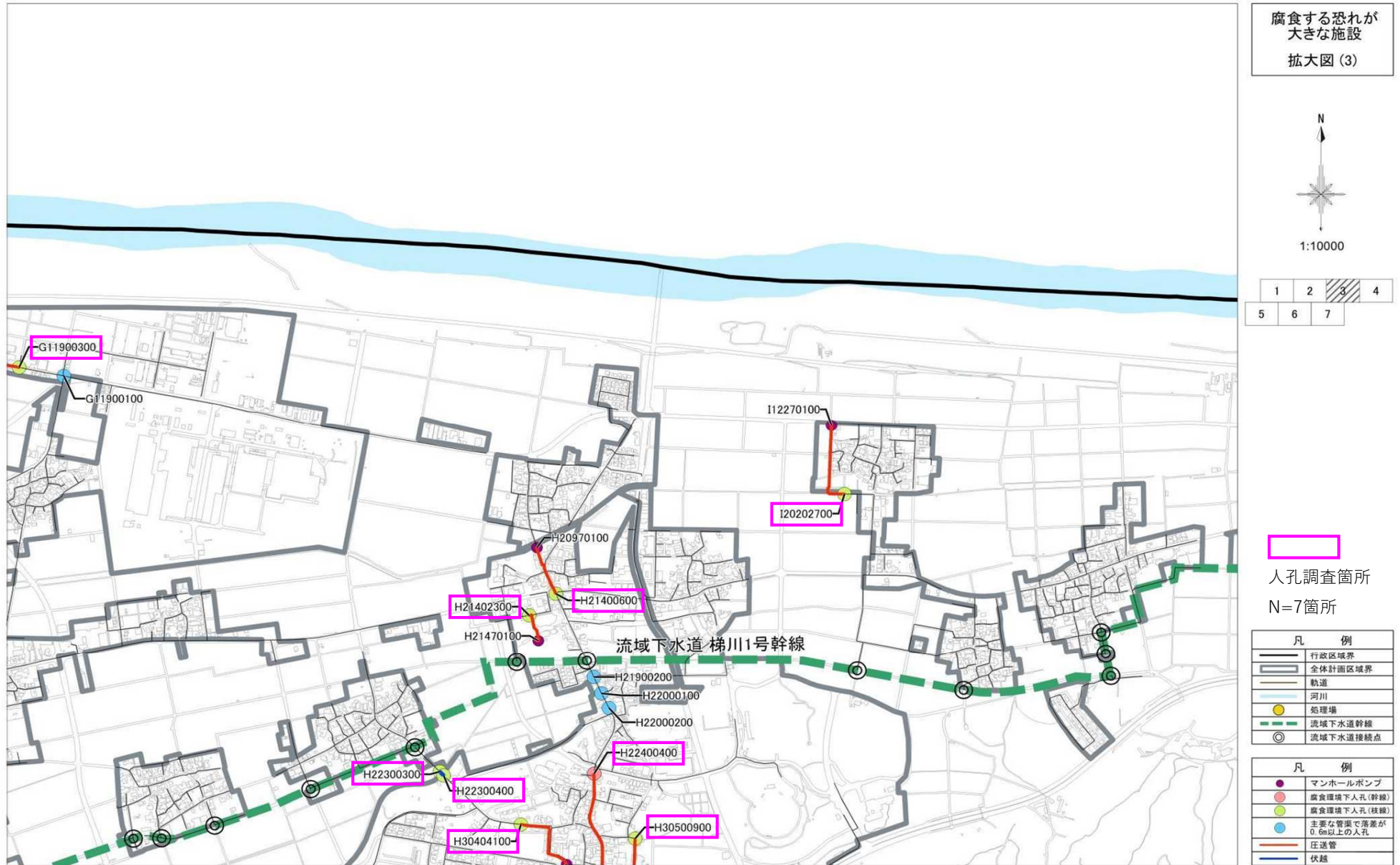


人孔調査箇所  
N=10箇所

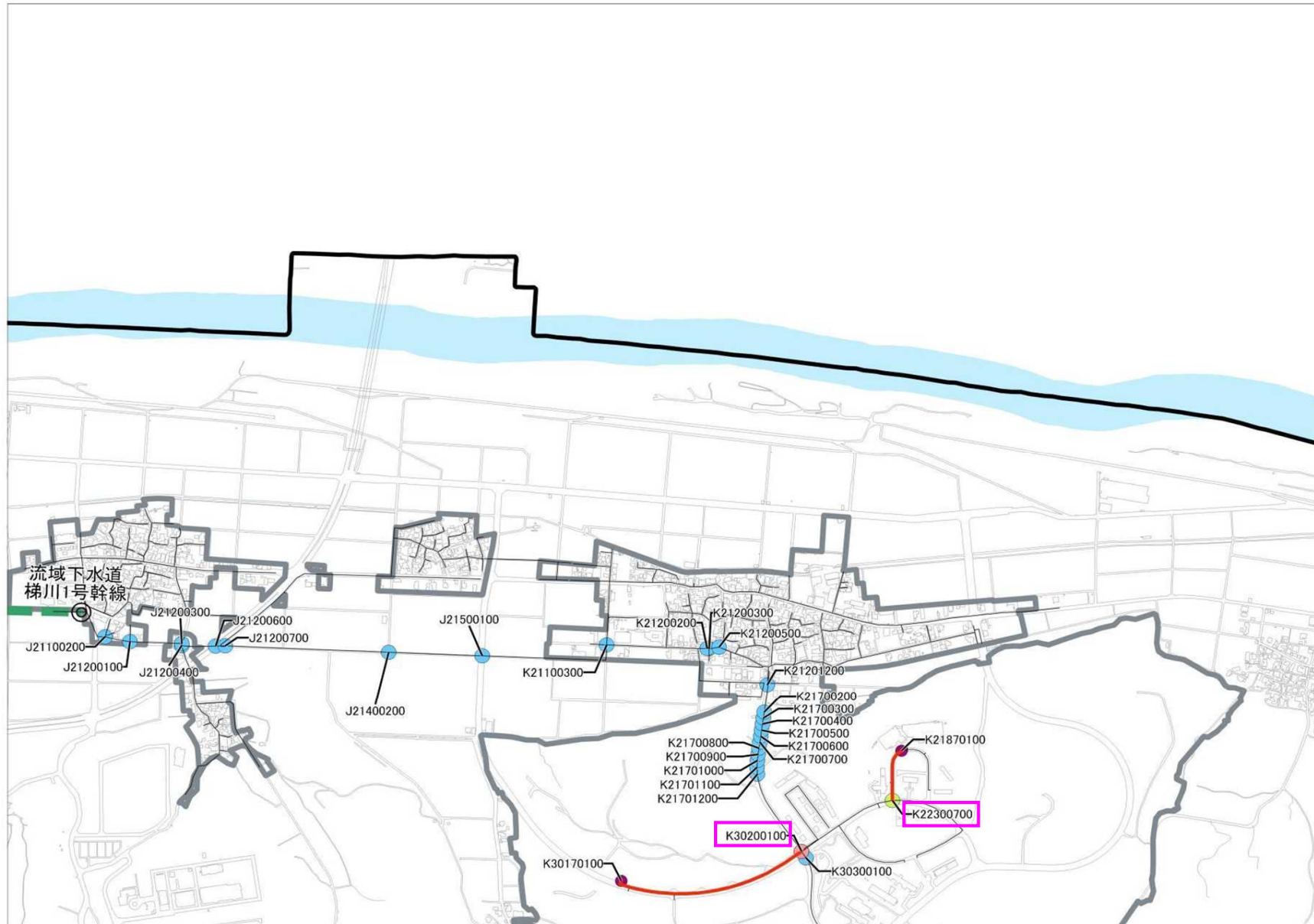
凡 例	
	行政区境界
	全体計画区域境界
	軌道
	河川
	処理場
	流域下水道幹線
	流域下水道接続点

凡 例	
	マンホールポンプ
	腐食環境下人孔(幹線)
	腐食環境下人孔(枝線)
	主要な管渠で落差が0.6m以上の人孔
	圧送管
	伏越

マンホール調査位置図



マンホール調査位置図



腐食する恐れが  
大きな施設  
拡大図 (4)



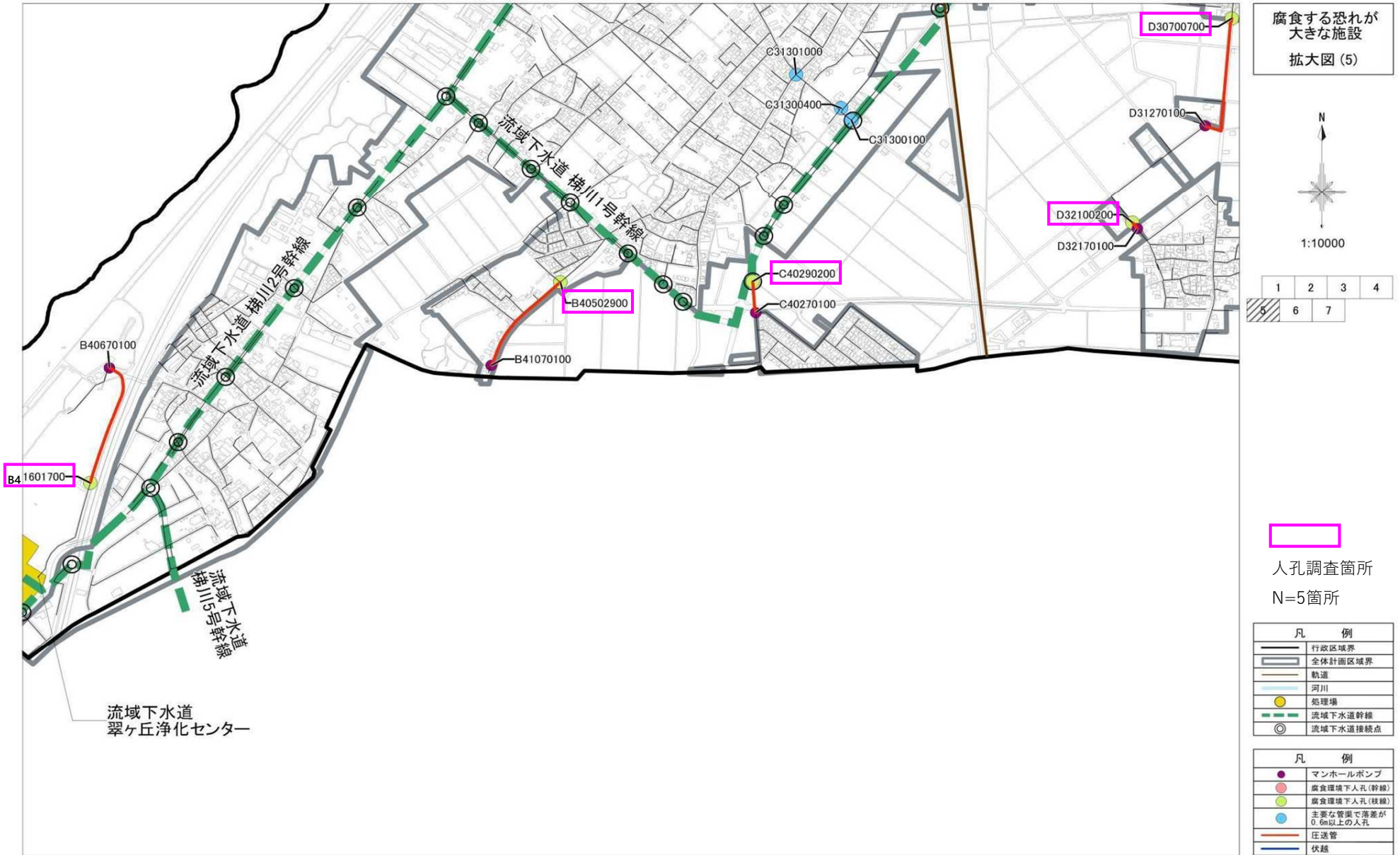
1	2	3	4
5	6	7	

人孔調査箇所  
N=2箇所

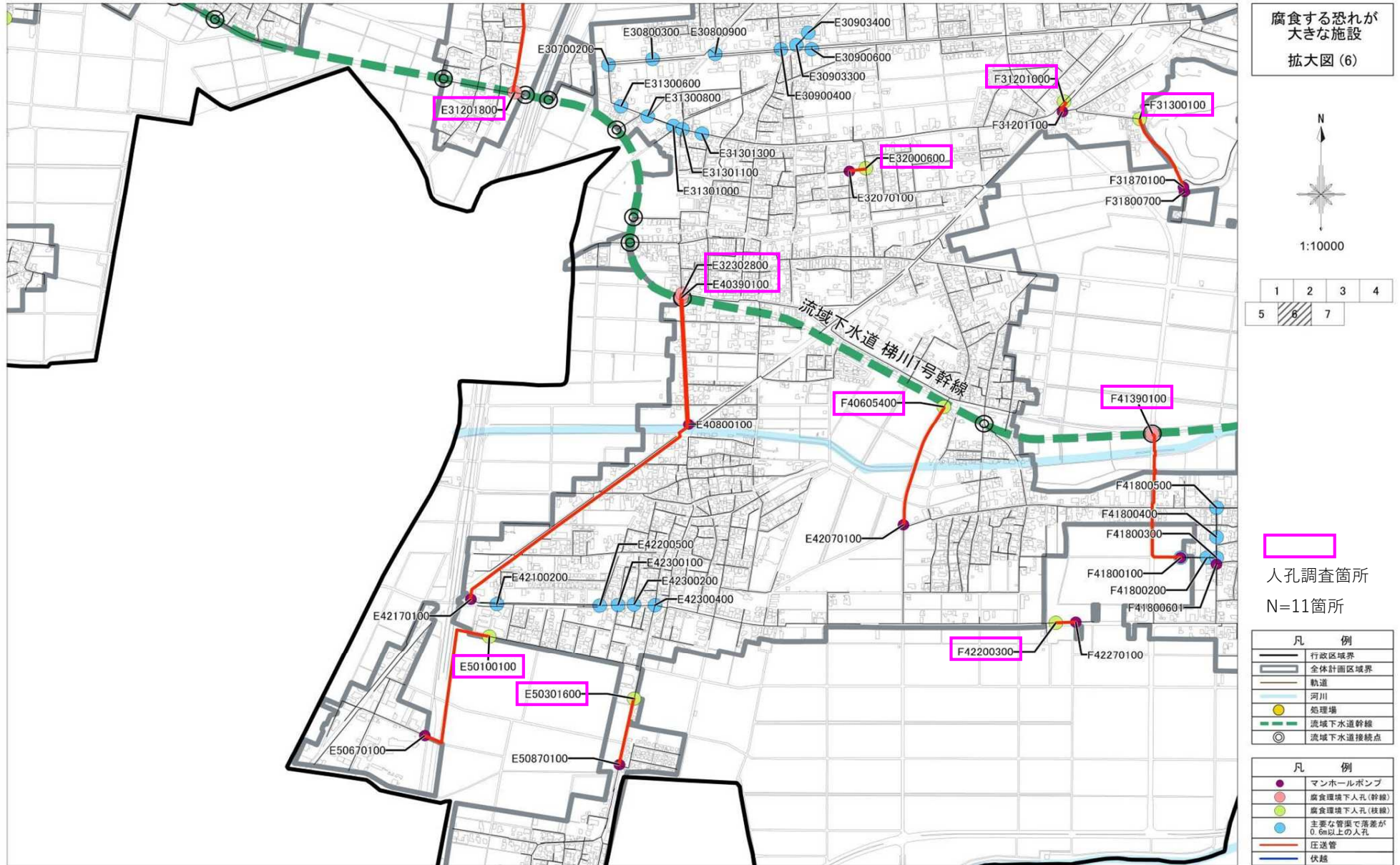
凡 例	
	行政区境界
	全体計画区域界
	軌道
	河川
	処理場
	流域下水道幹線
	流域下水道接続点

凡 例	
	マンホールポンプ
	腐食環境下人孔(幹線)
	腐食環境下人孔(枝線)
	主要な管渠で落差が0.6m以上の人孔
	圧送管
	伏越

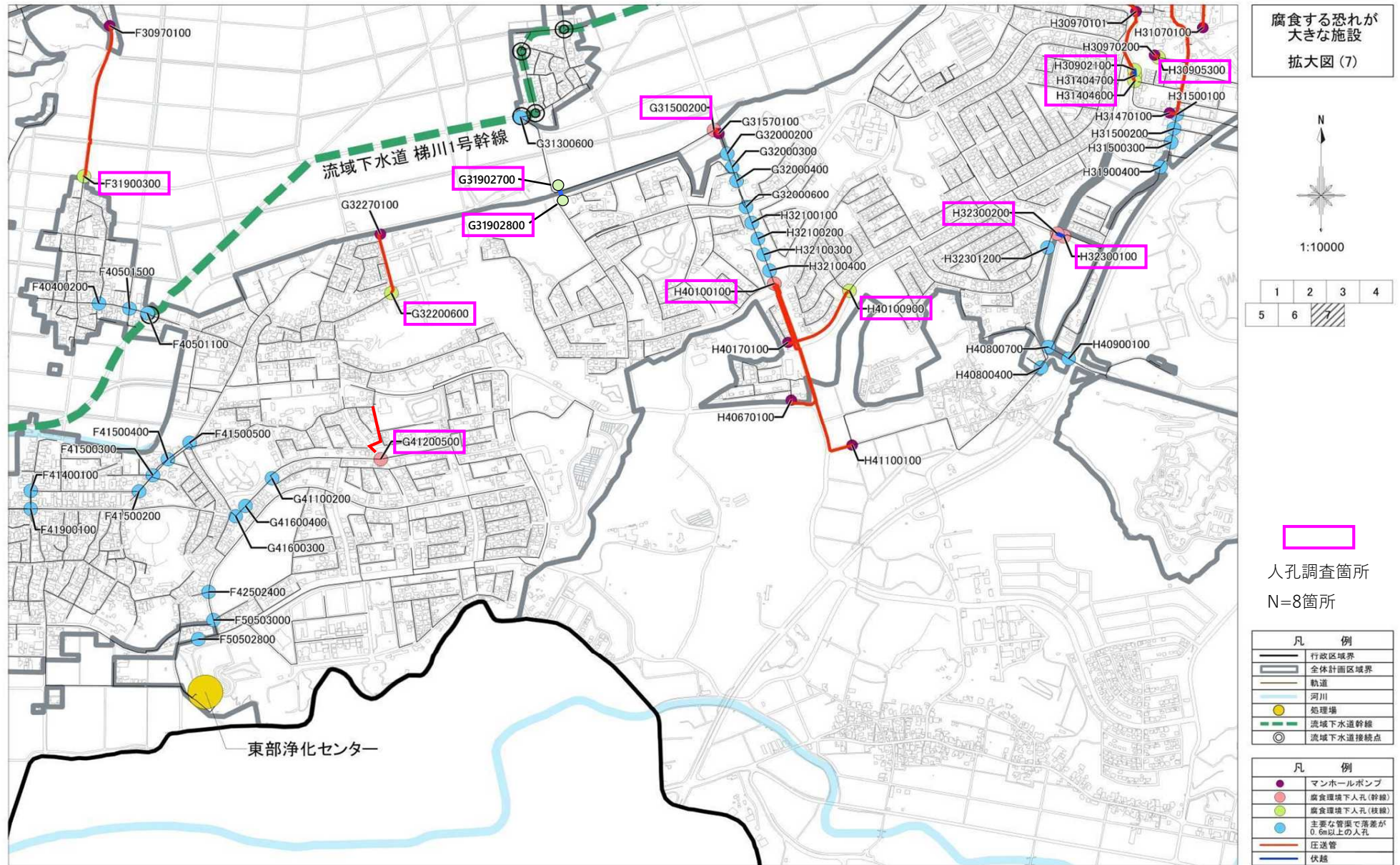
マンホール調査位置図



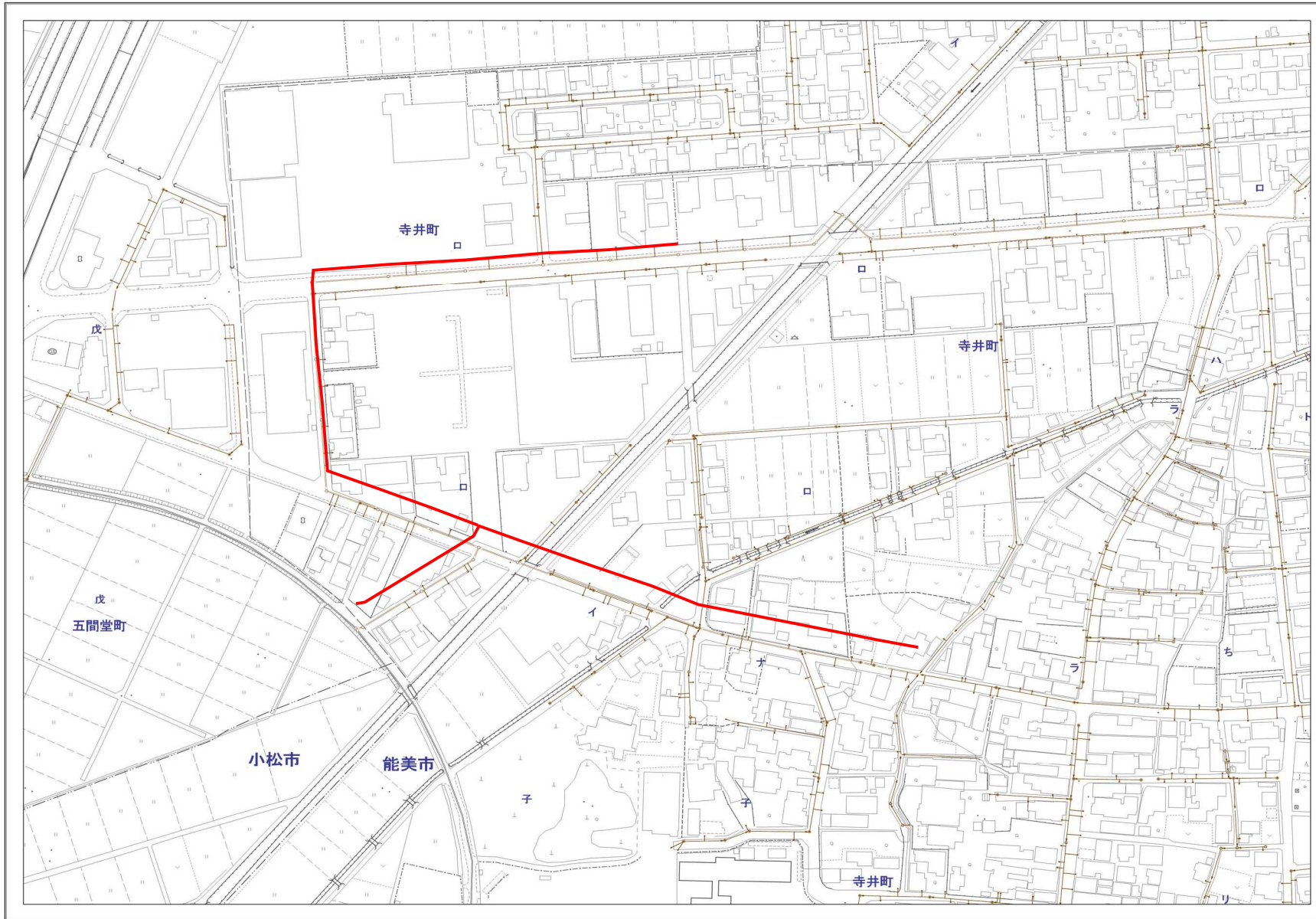
マンホール調査位置図



マンホール調査位置図



### 能美市公共下水道台帳管路図



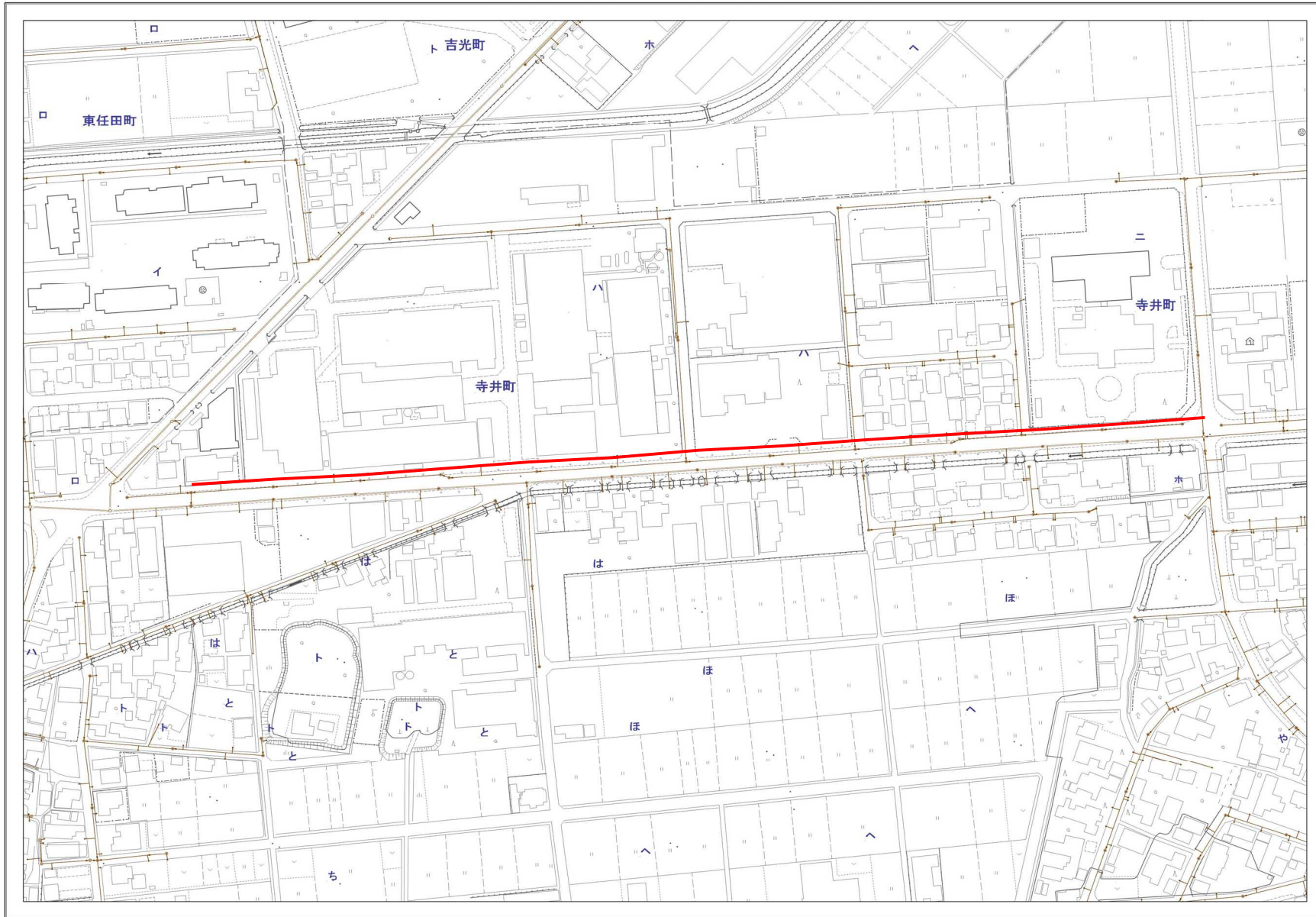
縮尺2,000分の1

下水道施設凡例		
記号	種別	換算
⊙	小径200mmマンホール	200mm
⊙	小径250mmマンホール	250mm
⊙	小径300mmマンホール	300mm
⊙	小径400mmマンホール	400mm
⊙	小径500mmマンホール	500mm
⊙	小径600mmマンホール	600mm
⊙	小径700mmマンホール	700mm
⊙	0号マンホール	75cm
⊙	1号マンホール	90cm
⊙	2号マンホール	120cm
⊙	3号マンホール	150cm
⊙	4号マンホール	180cm
⊙	5号マンホール	210 × 120cm
⊙	6号マンホール	240 × 120cm
⊙	現場打マンホール	60 × 90cm
⊙	特1号(2円)マンホール	60 × 80cm
⊙	特1号(半2円)マンホール	60 × 90cm
⊙	特1号(角部)マンホール	60 × 90cm
⊙	特2号(角部)マンホール	120 × 120cm
⊙	特3号(角部)マンホール	140 × 120cm
⊙	その他種類不明マンホール	
⊙	マンホール増設	
⊙	起点マンホール	
⊙	新設付マンホール	
→	汚水ます、取付け管	
→	掃ります、取付け管	
→	汚水管きよ	
→	汚水圧送管	

流域下水道施設凡例		
記号	種別	換算
→	流域下水道	
○	流域下水道接続点	



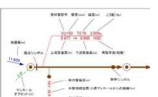
### 能美市公共下水道台帳管路図



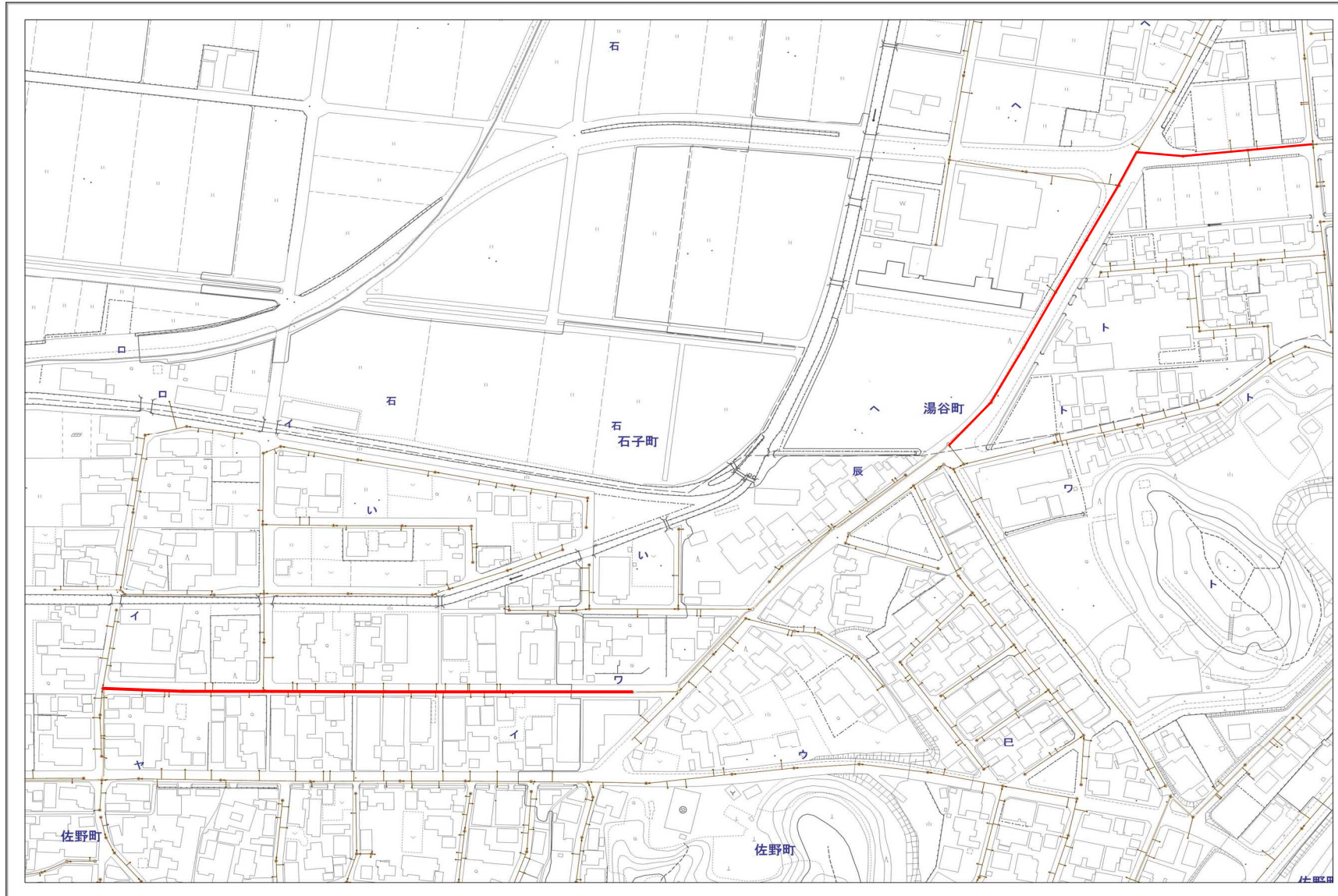
縮尺2,000分の1

下水道施設凡例		
記号	種別	構築
⊙	小径200mmマンホール	200mm
⊙	小径250mmマンホール	250mm
⊙	小径300mmマンホール	300mm
⊙	小径400mmマンホール	400mm
⊙	小径500mmマンホール	500mm
⊙	小径600mmマンホール	600mm
⊙	小径700mmマンホール	700mm
⊙	0号マンホール	75cm
⊙	1号マンホール	90cm
⊙	2号マンホール	120cm
⊙	3号マンホール	150cm
⊙	4号マンホール	180cm
⊙	5号マンホール	210 × 120cm
⊙	6号マンホール	260 × 120cm
⊙	現場打マンホール	60 × 90cm
⊙	特1号(方形)マンホール	60 × 80cm
⊙	特1号(半方形)マンホール	60 × 90cm
⊙	特2号(角形)マンホール	60 × 90cm
⊙	特2号(角形)マンホール	120 × 120cm
⊙	特3号(角形)マンホール	140 × 120cm
⊙	その他種類不明マンホール	
⊙	マンホール増設	
○	起点マンホール	
○	副管付マンホール	
→	汚水ます、取付け管	
→	掃ります、取付け管	
→	汚水管きよ	
→	汚水圧送管	

流域下水道施設凡例		
記号	種別	構築
→	流域下水道	
○	流域下水道接続点	



### 能美市公共下水道台帳管路図



縮尺2,000分の1

下水道施設凡例		
記号	種別	換算
⊙	小径200mmマンホール	200mm
⊕	小径250mmマンホール	250mm
⊗	小径300mmマンホール	300mm
⊘	小径400mmマンホール	400mm
⊙	小径500mmマンホール	500mm
⊕	小径600mmマンホール	600mm
⊗	小径700mmマンホール	700mm
⊘	0号マンホール	750mm
⊙	1号マンホール	900mm
⊕	2号マンホール	1200mm
⊗	3号マンホール	1500mm
⊘	4号マンホール	1800mm
⊙	5号マンホール	210 × 1200mm
⊕	6号マンホール	300 × 1200mm
⊗	現場打マンホール	60 × 80mm
⊘	特1号(方形)マンホール	60 × 90mm
⊙	特1号(角形)マンホール	60 × 80mm
⊕	特2号(角形)マンホール	120 × 120mm
⊗	特3号(角形)マンホール	140 × 120mm
⊘	その他種類不明マンホール	
⊙	マンホールポンプ	
⊕	起点マンホール	
⊗	副管付マンホール	
—●—	汚水ます、取付付管	
—■—	溝ります、取付付管	
—○—	汚水管きよ	
—▲—	汚水圧送管	

流域下水道施設凡例		
記号	種別	換算
—	流域下水道	
○	流域下水道接続点	

