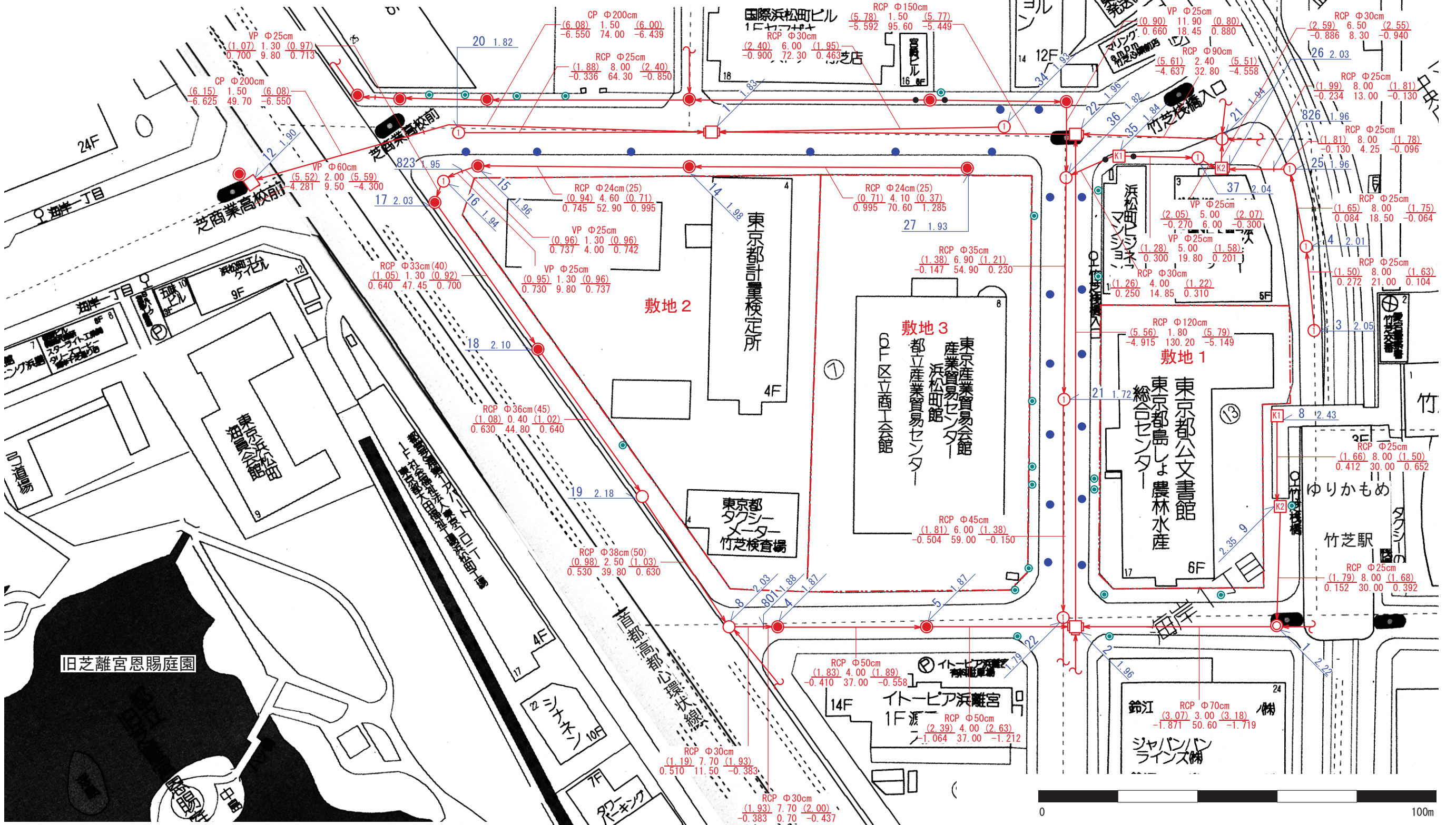


凡例				全て合流管 (汚水+雨水)	
●	マンホール 円形人孔：内径90cm	①	マンホール 組立円形人孔：内径90cm	■	マンホール 特殊人孔：内径90cm未満
○	マンホール 円形人孔：内径120cm	②	マンホール 楕円形人孔：内径120×90cm	□	マンホール 特殊人孔：内径90cm以上
⊙	マンホール 円形人孔：内径150cm	K1	マンホール都型組立矩形人孔 ：内径90×60cm	●	雨水ます (道路排水用)
⊕	マンホール 円形人孔：内径180cm	K2	マンホール都型組立矩形人孔 ：内径120×60cm	●	汚水ます
			↑	上流	↓
			●	振分起点	●
			●	マンホール 番号	●
			2.03	地盤 高さ	
材質 内径cm (下流側の土被り)m 勾配 (パーミル) (上流側の土被り)m 下流側の管底高さm マンホール間の距離m 上流側の管底高さm					
材質 RCP：鉄筋コンクリート管 VP：硬質塩化ビニル管 CP：コンクリート管 CP：陶管					



活用都有地 東京都港区海岸1丁目
 敷地1：20番3ほか
 敷地2：20番9ほか
 敷地3：20番11

都市再生ステップアップ・プロジェクト (竹芝地区)		
現況インフラ整備図-下水道	縮尺 1/1000 A3	添付資料 1-6