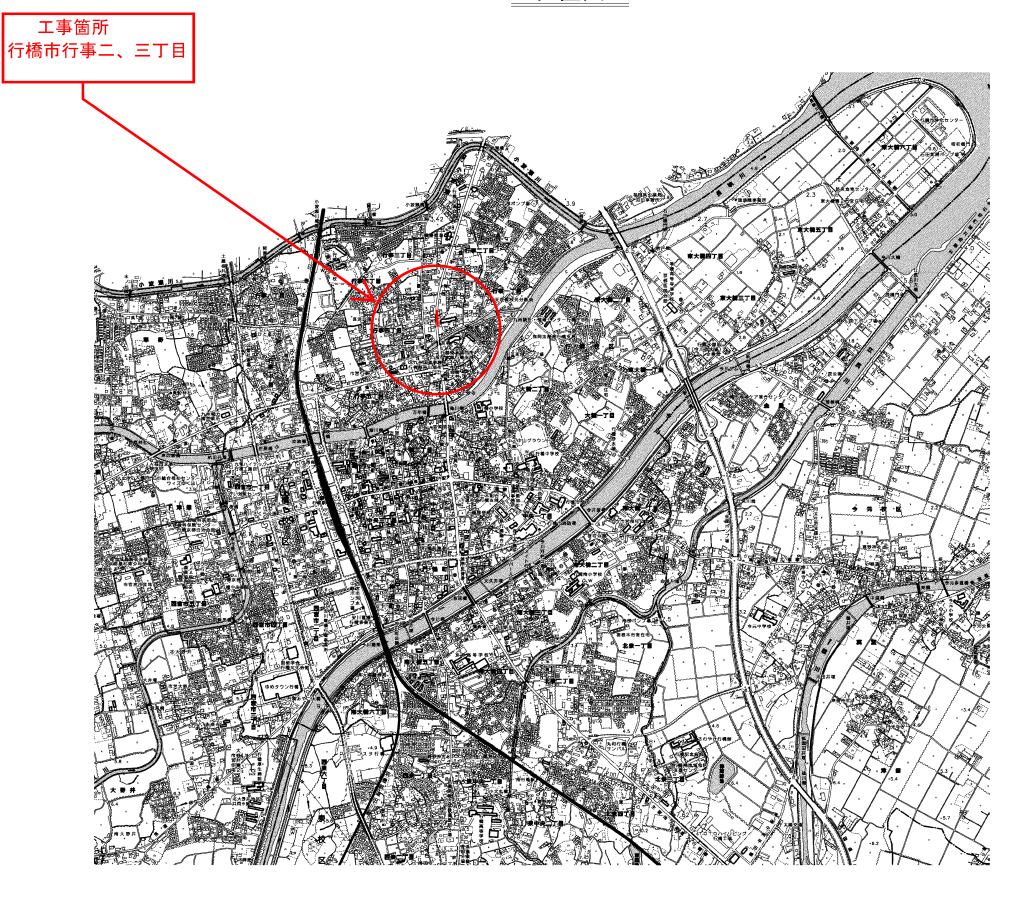
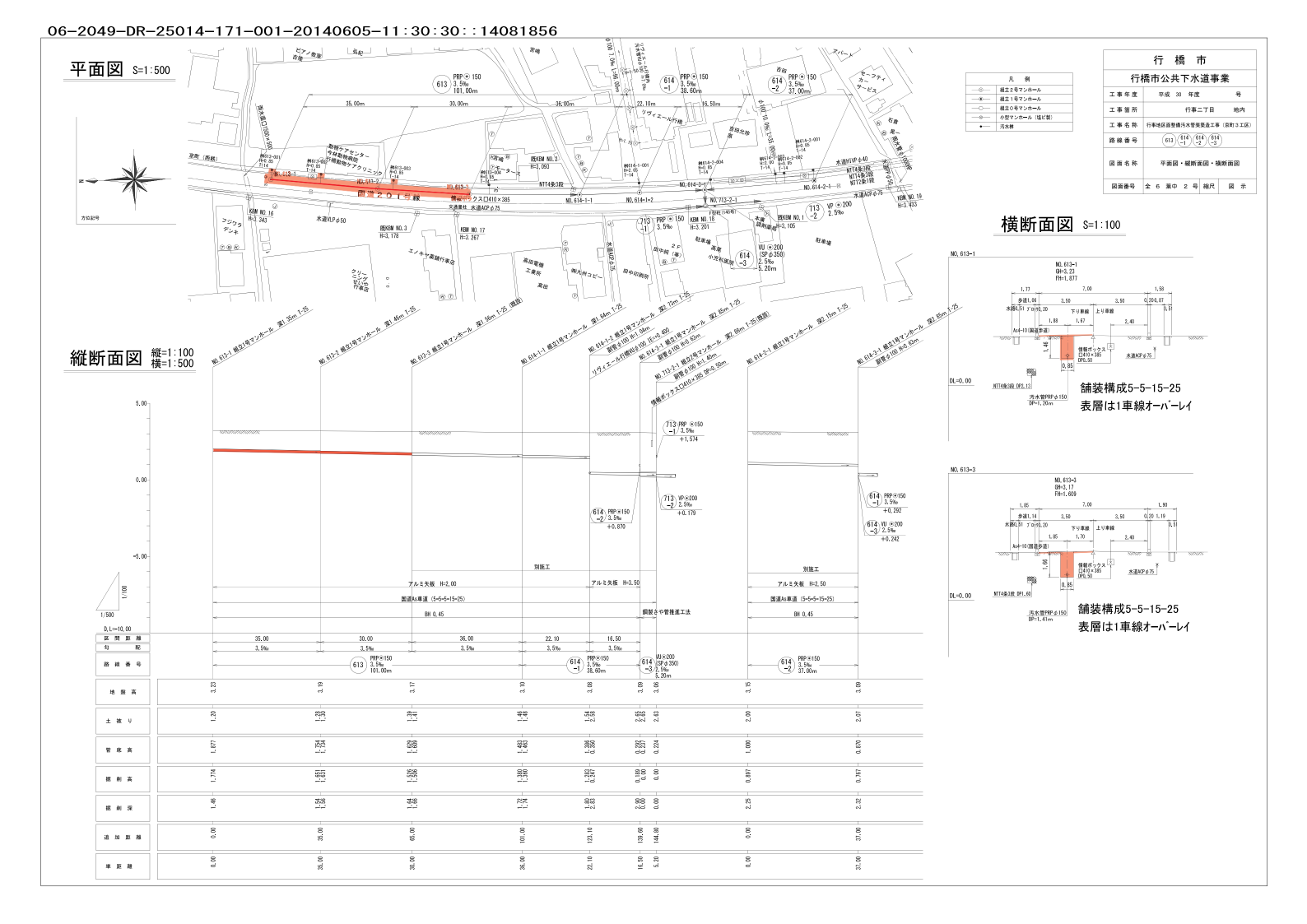
位置図



工事名	行事地区面整備汚水管渠築造工事(京町3工区)				
図面名	位置図				
作成年月日	I				
縮尺	_	図面番号	1/6		
工事場所	行橋市行事二、三丁目 地内				
行橋市環境水道部下水道課					



34 00

83. 10

11.00

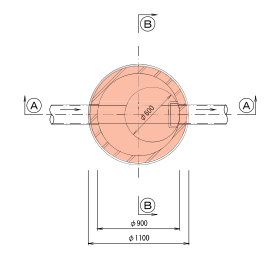
追加 距離

単距離

組立1号マンホール標準構造図 s=1:20

内径900mm円形

平面図



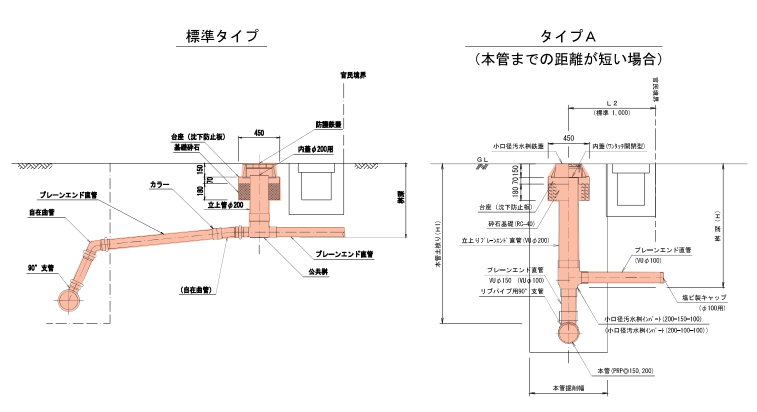
A-A 断面図 B-B 断面図 ϕ 820 ϕ 820 ϕ 600 ϕ 600 マンホール鉄蓋 (セーフティキャッチ付) 調整金具 (無収縮モルタル) 調整リング600×H 斜壁600×900×H 直壁900×H ステップ 躯体ブロック900×H リブ付き硬質塩化ビニル管 リブ付き硬質塩化ビニル管 <u>インバートコンクリート</u> (σck=18-8-40) 流出管底 可とう製マンホール継手 可とう製マンホール継手 **砕石基礎工** (再生クラッシャーラン RC-40) ϕ 1100 φ1100

※ 蓋の開閉は、上流より下流へ開くものとする。

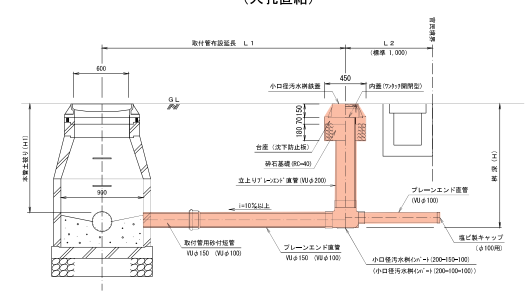
取付管布設標準図 s=1:20

土工標準図



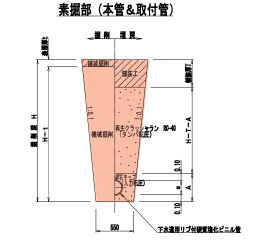


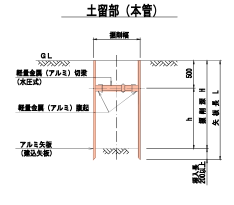
タイプD (人孔直結)



※()内数値は、本管径 Ø 150の場合を示す。

※公共ますの鋳鉄蓋は官地から民地へ開くものとする。





アルミ矢板(建込矢板) 安板長 支保材 野機 根入れ

		12.30	
1.50 <h≦1.80m< td=""><td>2.00m</td><td>1段</td><td></td></h≦1.80m<>	2.00m	1段	
1.80< H≦2.00m	2. 50m	1 段	
2.00 <h≦2.30m< td=""><td>2. 50m</td><td>2 段</td><td>20cm以上</td></h≦2.30m<>	2. 50m	2 段	20cm以上
2.30 <h≦2.80m< td=""><td>3.00m</td><td>2 段</td><td></td></h≦2.80m<>	3.00m	2 段	
2.80 <h≦3.30m< td=""><td>3. 50m</td><td>2 段</td><td></td></h≦3.30m<>	3. 50m	2 段	

土留平面図

