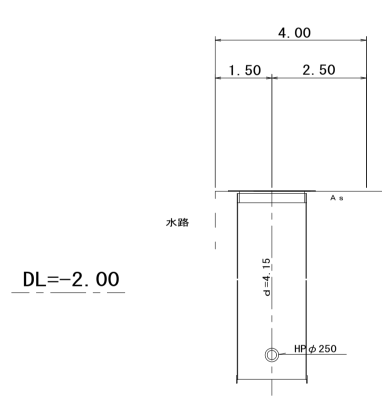


横断面図

S=1/100

M. 649-1 GH=+0. 68



	凡 例
	汚水管(今回計画管)
	汚水管(将来計画管)
	汚水管(既 設 管)
	組立1号マンホール
	組立2号マンホール
	組立3号マンホール
A	組立A1号マンホール
	レジン製小口径マンホール
\bigcirc	塩ビ製小口径マンホール
	取 付 管
	地下埋設物(水道)
	地下埋設物(ガス)
	地下埋設物(NTT)
	地下埋設物(電気)
	地下埋設物(県水)

管記号表

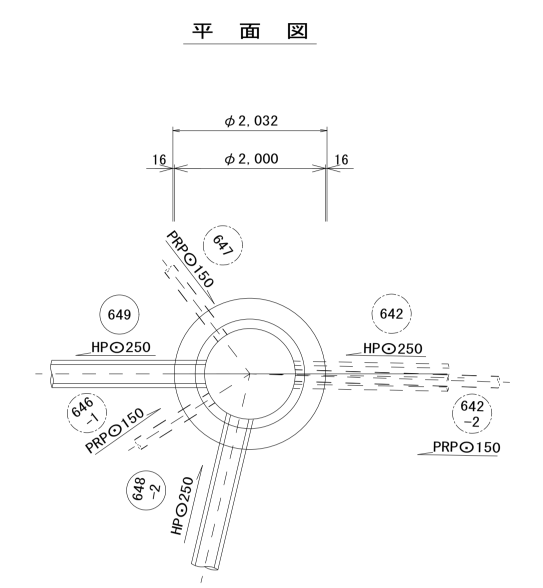
648 -2		

※本図面はA1サイズを原寸とする。

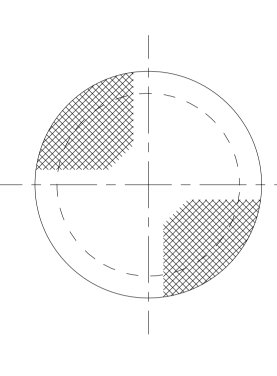
エ	事	名	平成30年度下第		_
施コ	匚箇짉	斤名	津市藤方地内		
図	面	名	平面図・縦断に	面図・横断	面図
縮		尺	図示	図面番号	2/6
事;	業 所	f 名	津市下水道局	下水道建設	设課

M. 649-1 両発進立坑仮設図 s=1/50

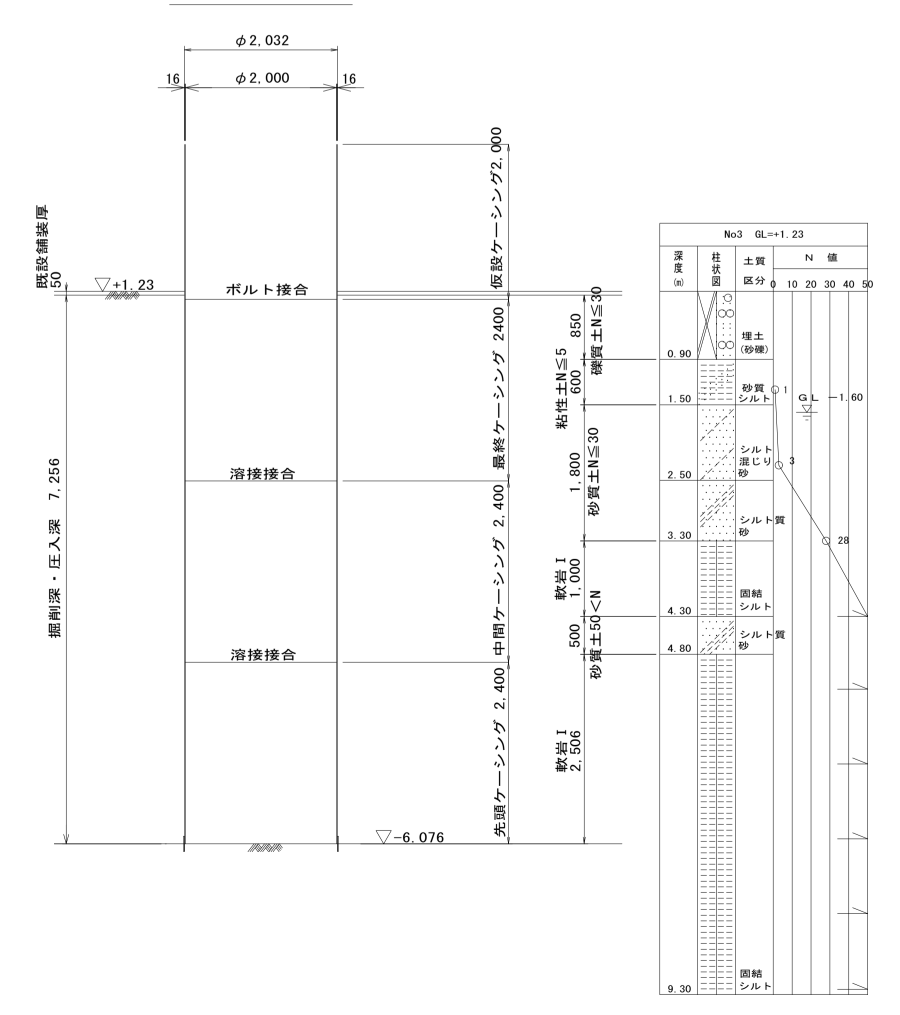
 $(\phi 2, 000\text{mm})$



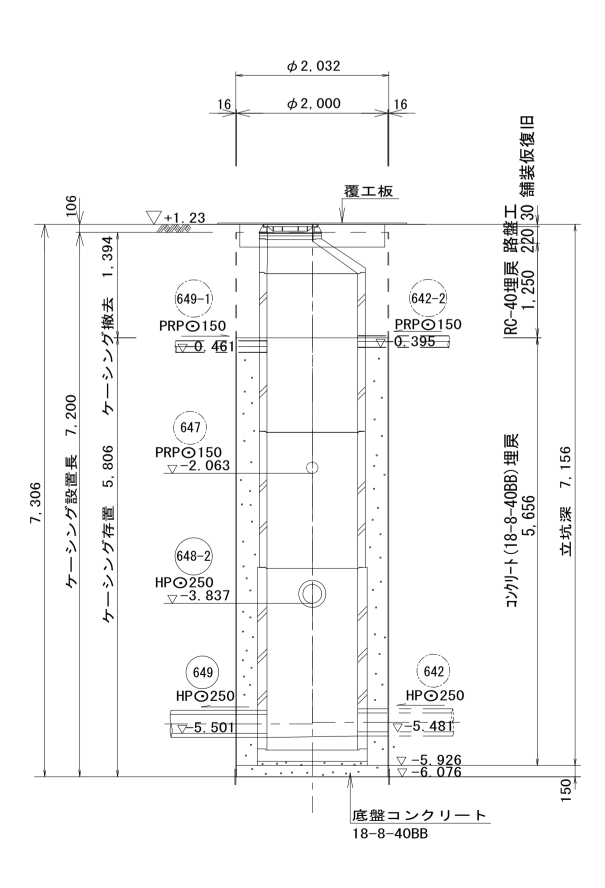
覆工板平面図 (*ф* 2, 000)



圧入掘削完了時



立坑築造時

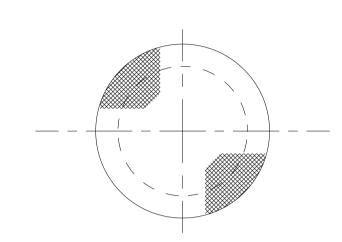


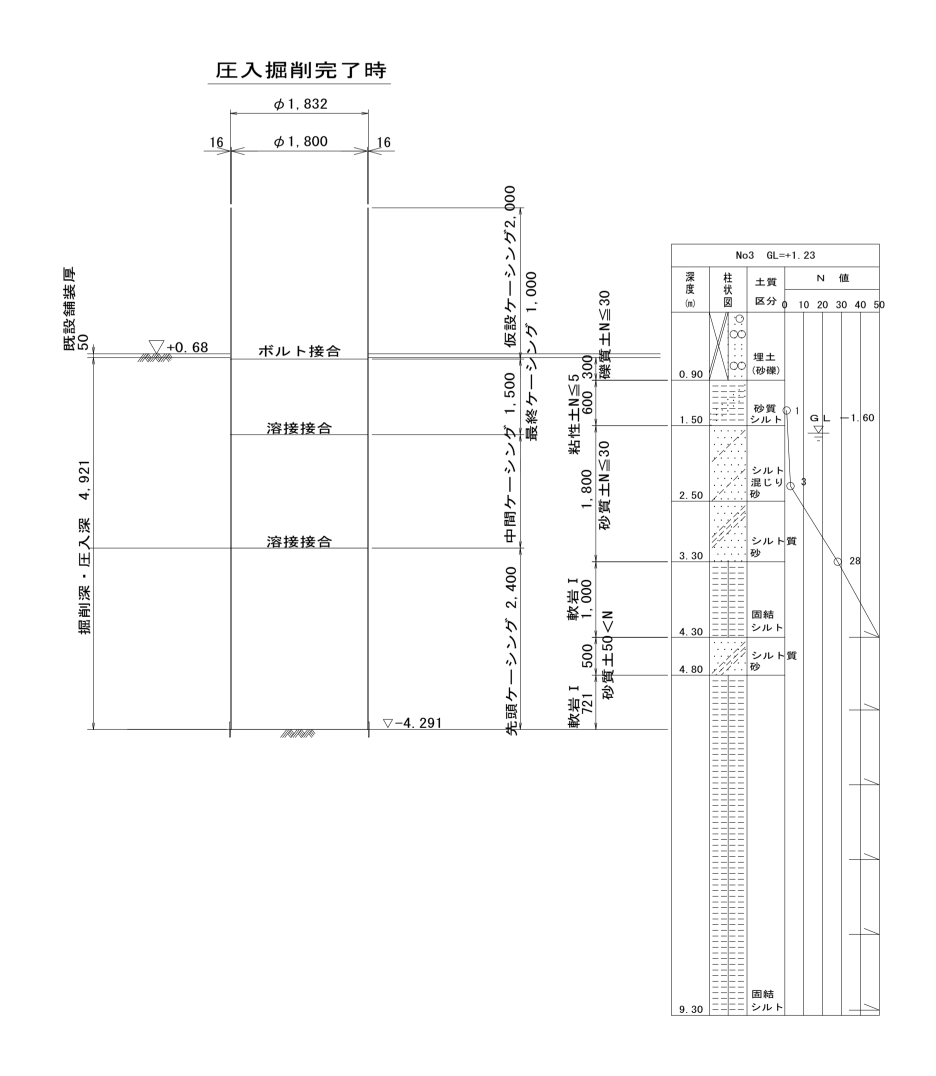
※本	図面(よA1サ	+イズを原寸とす	ける。	参考
エ	事	名	平成30年度 津第5-1処理分区会		_
施	工箇月	沂名	津市藤方地内		
図	面	名	M. 649-1 両発:	進立坑仮設	巡
縮		尺	1/50	図面番号	3/6
事	業所	f 名	津市下水道局	下水道建設	设課

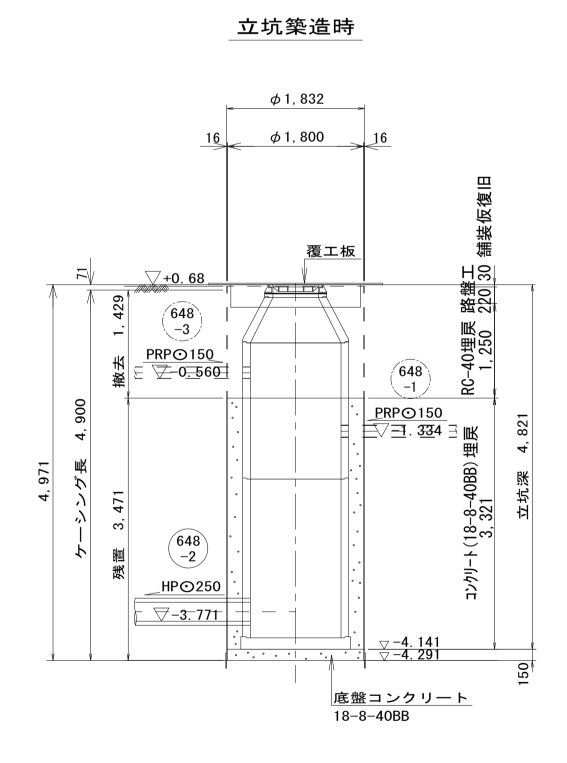
M. 648-2-1 到達立坑仮設図 s=1/50 (φ1,800mm)

平 面 図

覆工板平面図 (*ф* 1, 800)



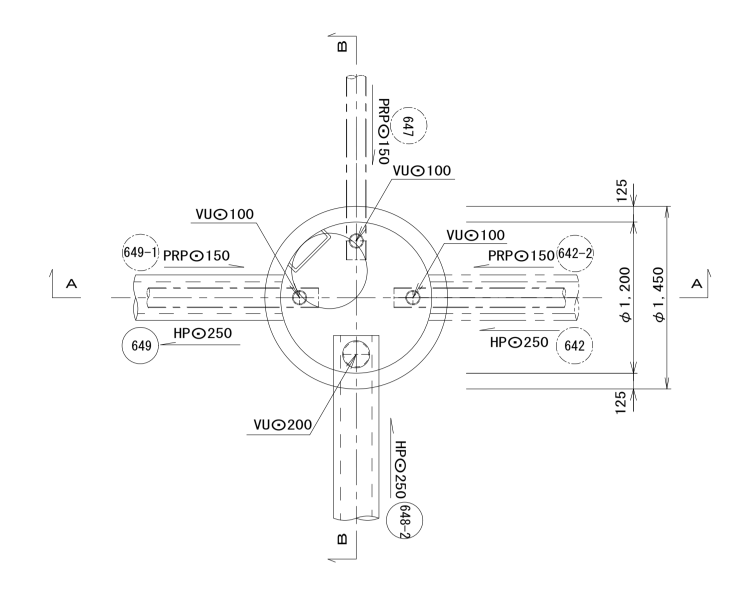




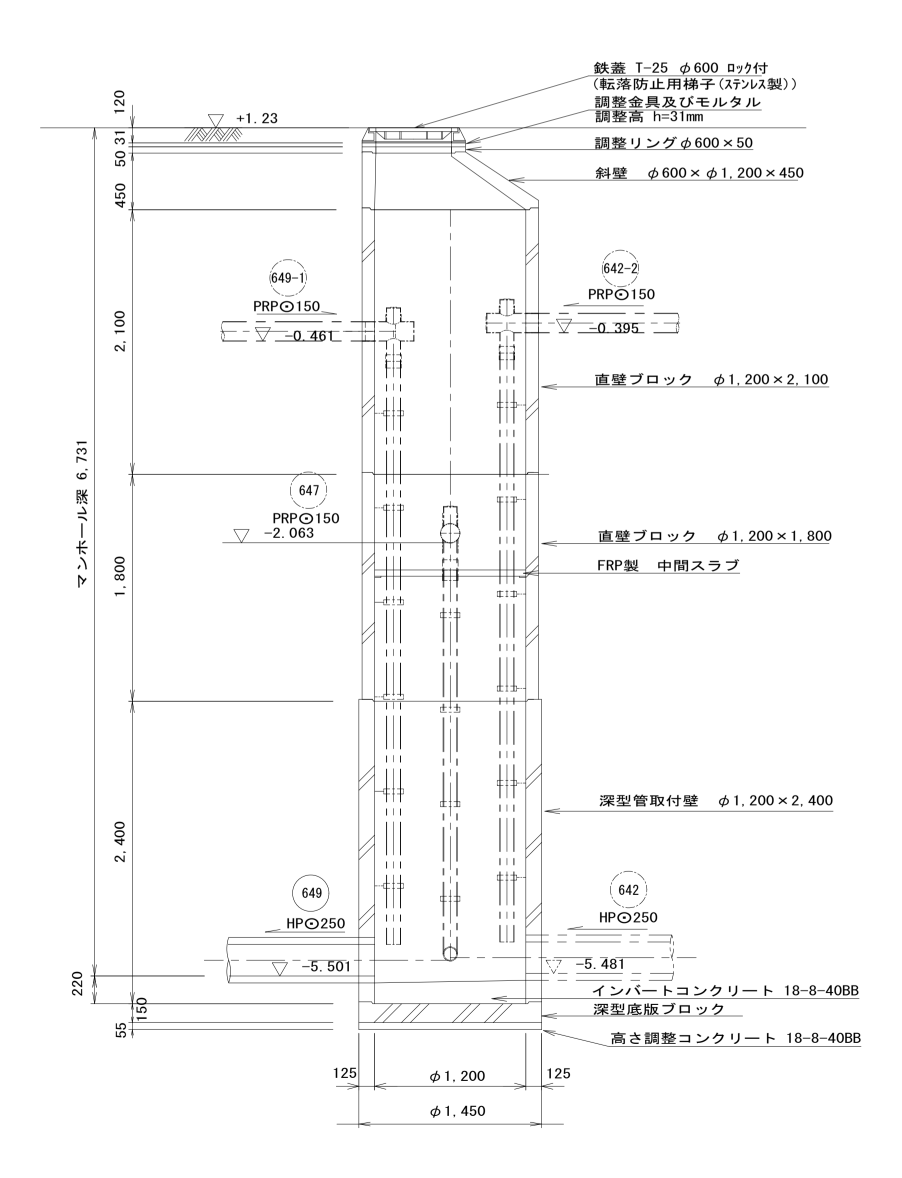
※本	図面(よA1サ	トイズを原寸とす	ける。	参考
エ	事	名	平成30年度下		_
施	工箇月	听名	津市藤方地内		
図	面	名	M. 648-2-1 到:	達立坑仮設	巡
縮		尺	1/50	図面番号	4/6
事	業別	行名	津市下水道局	下水道建設	设課

M. 649-1 組立2号人孔構造図 s=1/30

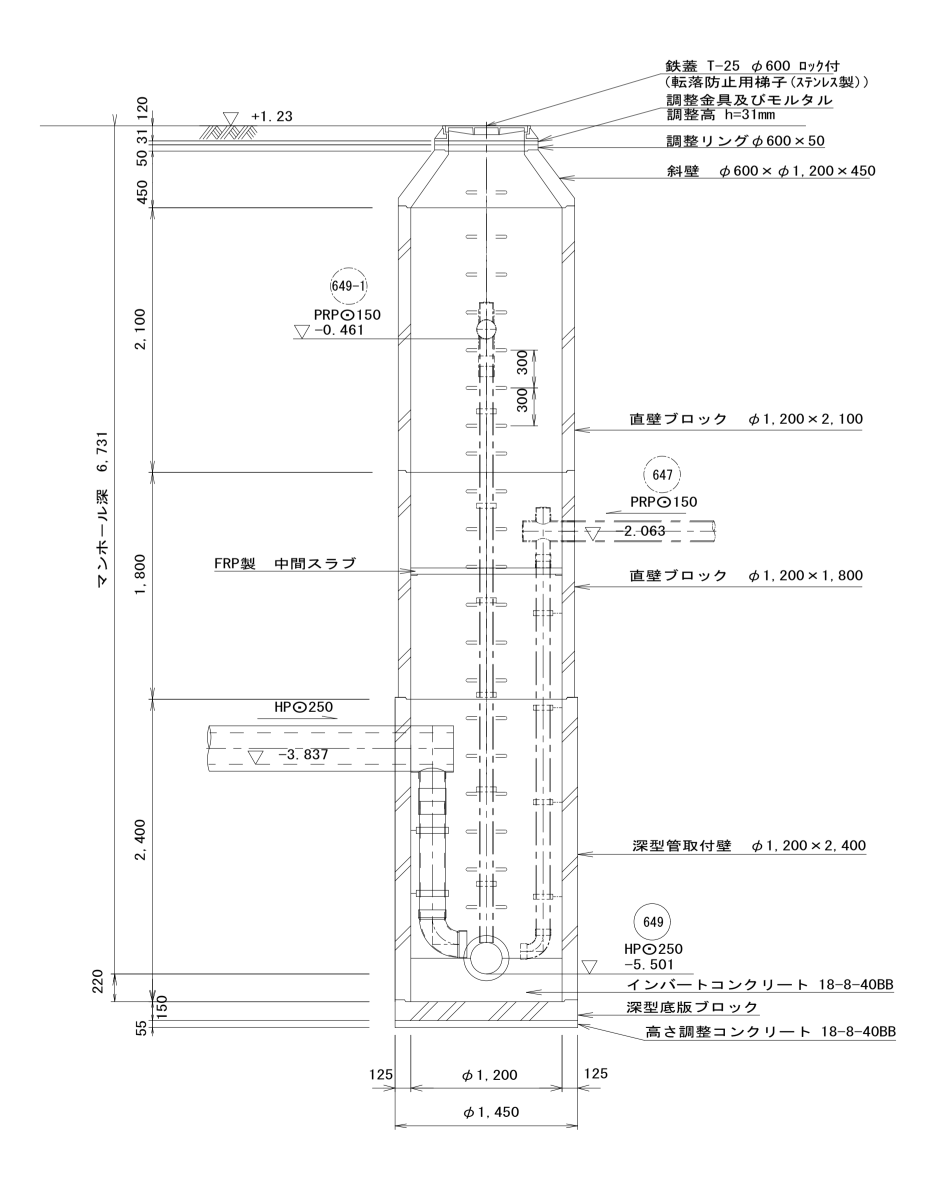
平 面 図



A一A断面図



B-B断面図



 ※本図面はA1サイズを原寸とする。

 エ 事 名
 平成30年度下建公補第15号 津第5-1処理分区公共下水道工事(その2)

 施工箇所名
 津市藤方地内

 図 面 名
 M. 649-1 組立2号人孔構造図

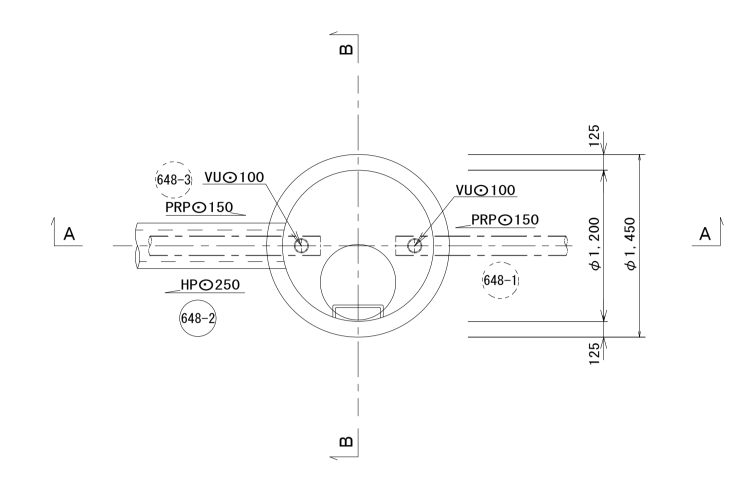
 縮 尺
 1/30

 図面番号
 5/6

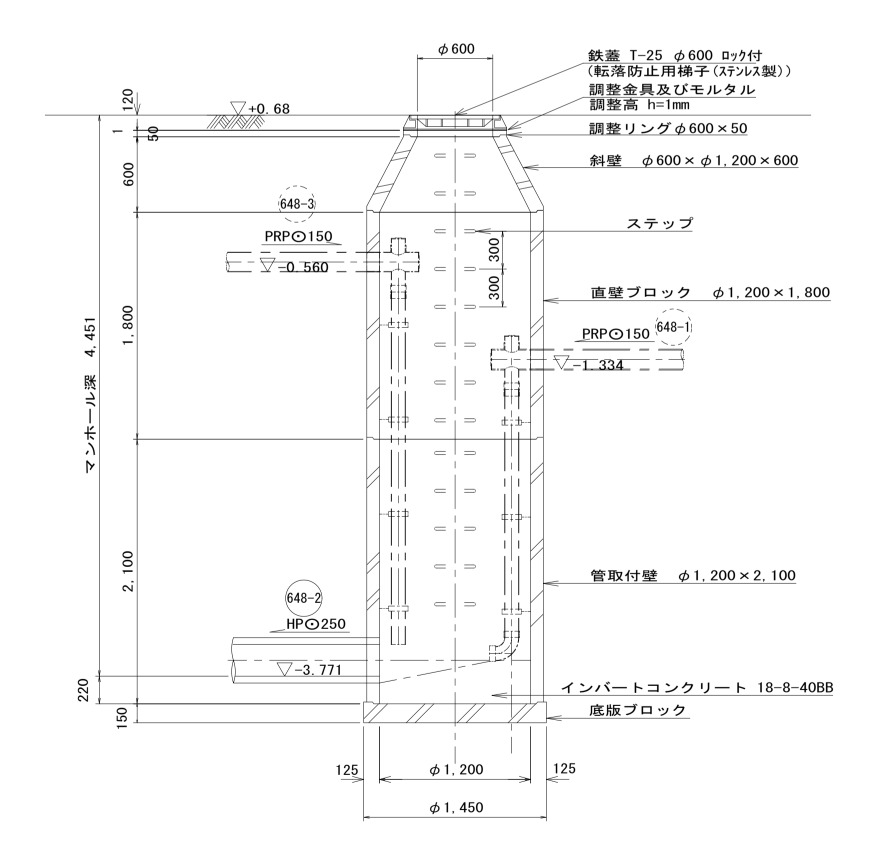
 事業所名
 津市下水道局下水道建設課

M. 648-2-1 組立2号人孔構造図 S=1/30

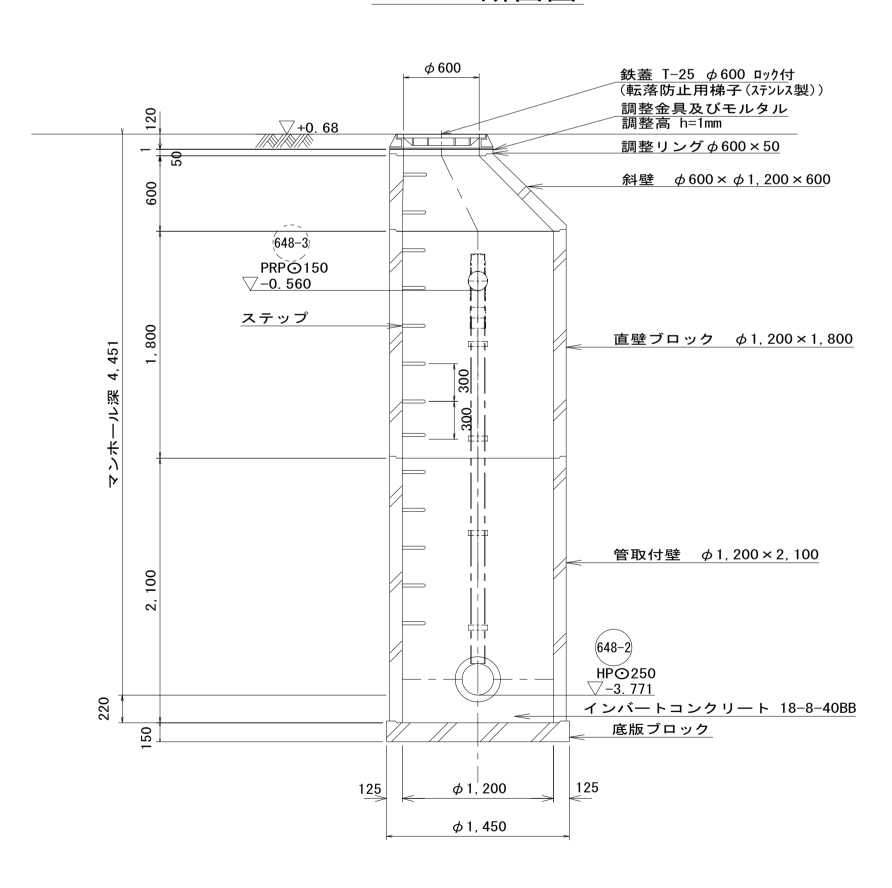
平 面 図



A一A断面図



B一B断面図



※本図面はA1サイズを原寸とする。					
工事名	平成30年度下建公補第15号 津第5-1処理分区公共下水道工事(その2)				
施工箇所名	津市藤方地内				
図 面 名	M. 648-2-1 組立2号人孔構造図				
縮尺	1/30 図面番号 6/6				

事 業 所 名 津市下水道局下水道建設課