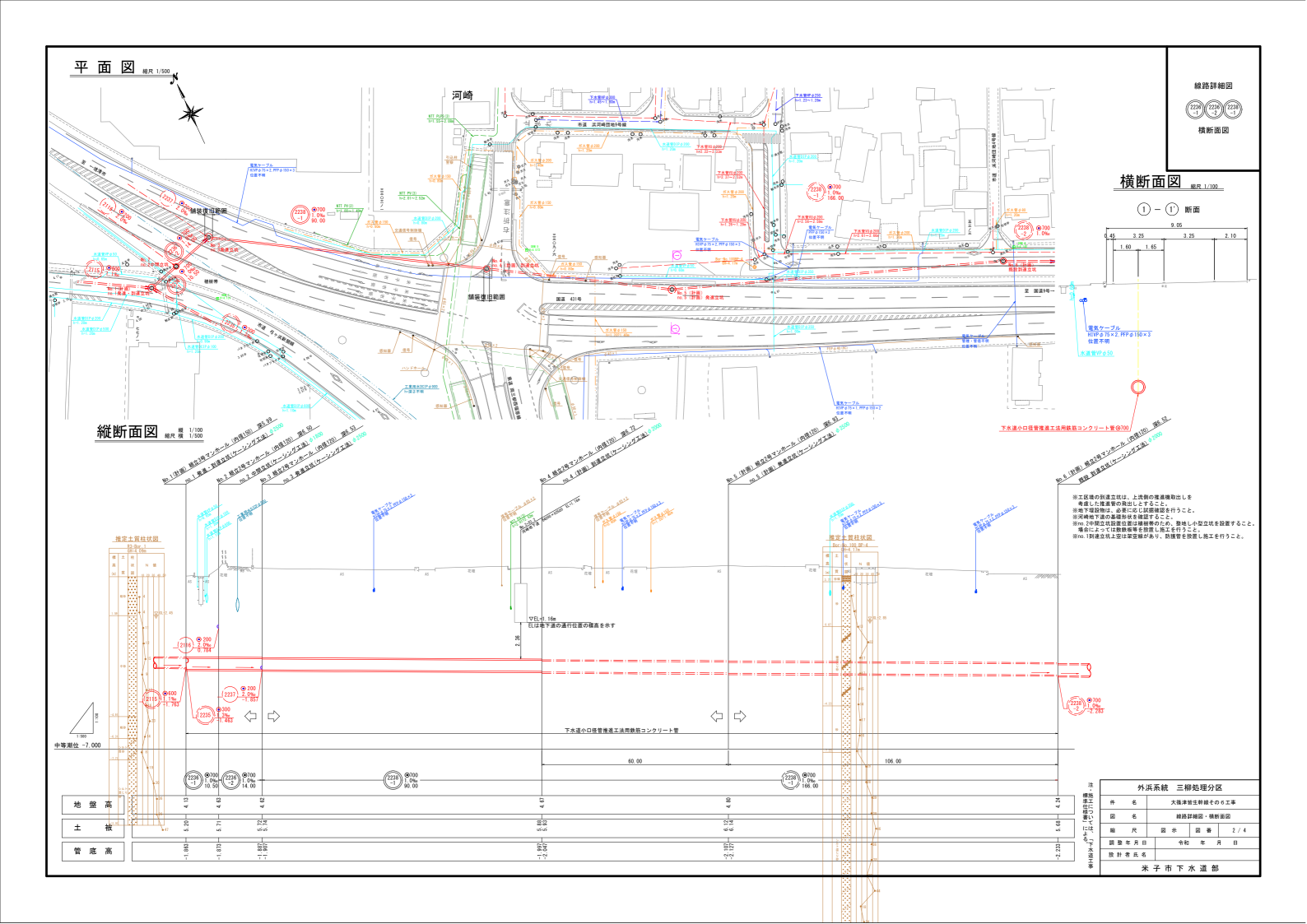


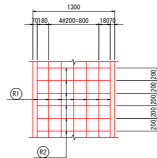
	水 準 基 標 (東京湾中等潮位による)										
		所 在	Ξ		<u>.</u>	高	備	考			
	町	名		目	標		真	同	1/用	75	
	皆生温	泉三丁目	皆生処理場地内				4. 7	メートル 760			
Ì.	外浜系統 三柳処理分区										
主・施工こついては、	件	名		大篠津皆生幹線その6工事							
٠ ک	図	名				系	系統 図				
t t	縮	尺		図	示	ı	図番	ŧ	1 / 4		
¬ F	調整	年月日			令和		年	月	B		
下水道工事	設計	者氏名									
Ξ ≸	米子市下水道部										



組立2号マンホール標準構造図 編尺1/30

空伏工構造図 編尺1/30

平 面 図

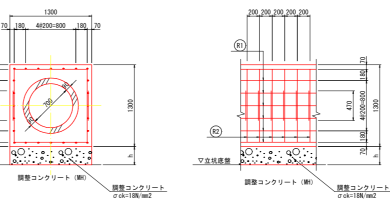


断面図

▽立坑底盤

鉄筋材料表 (推進管HPΦ700)

R1) 縦方向鉄筋



R2) 横方向鉄筋

側面図

鉄筋総重量

(kg)

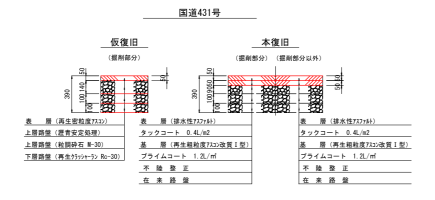
空伏工延長一見表							
	立坑名	延長	h	備考			
	no. 3発進立坑(上流側)	0. 525m	0. 090m				
	no. 3発進立坑 (下流側)	0. 525m	0.070m				

空伏工構造図 舗装復旧断面図 標準構造図

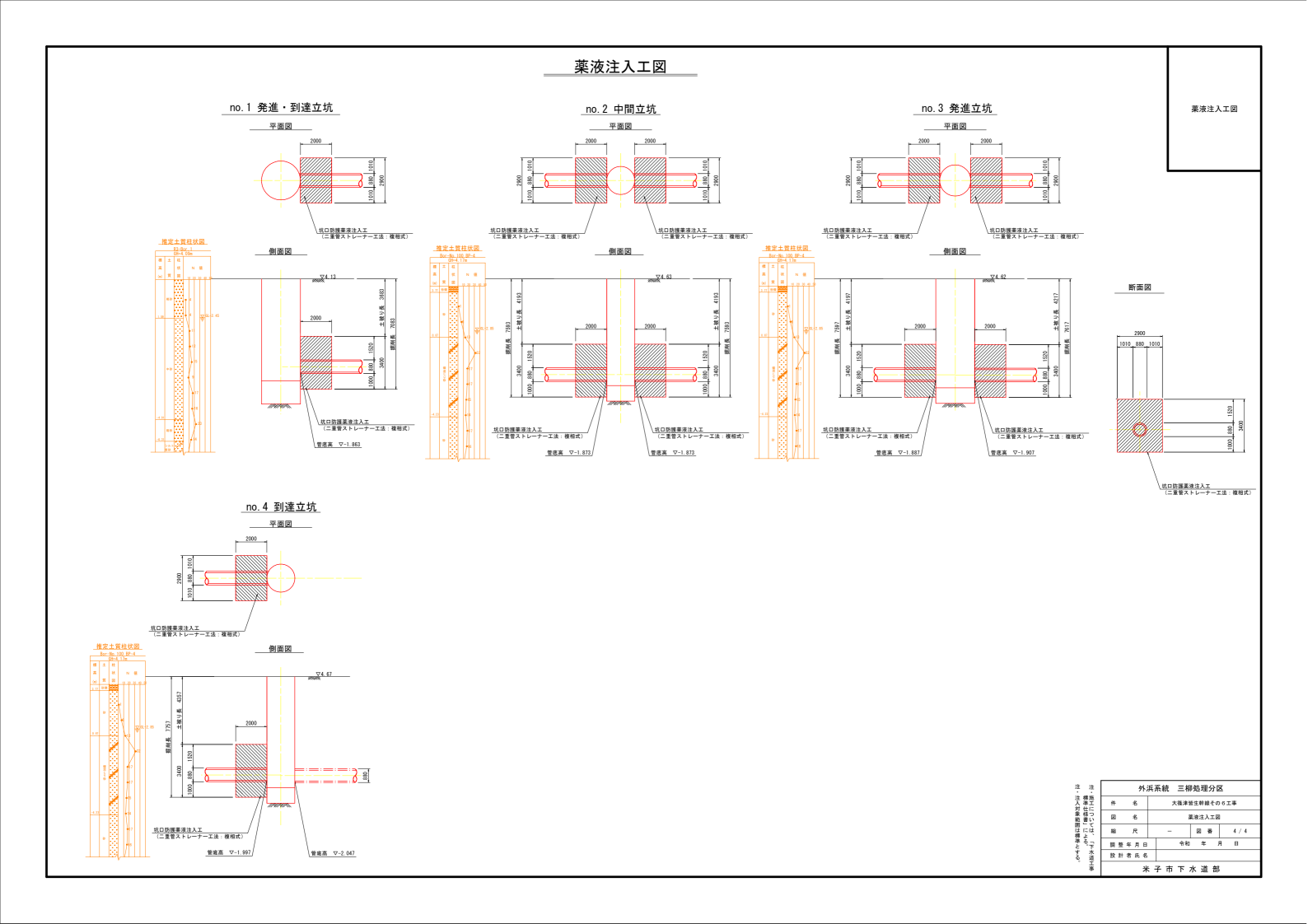
・組立 2 号マンホール

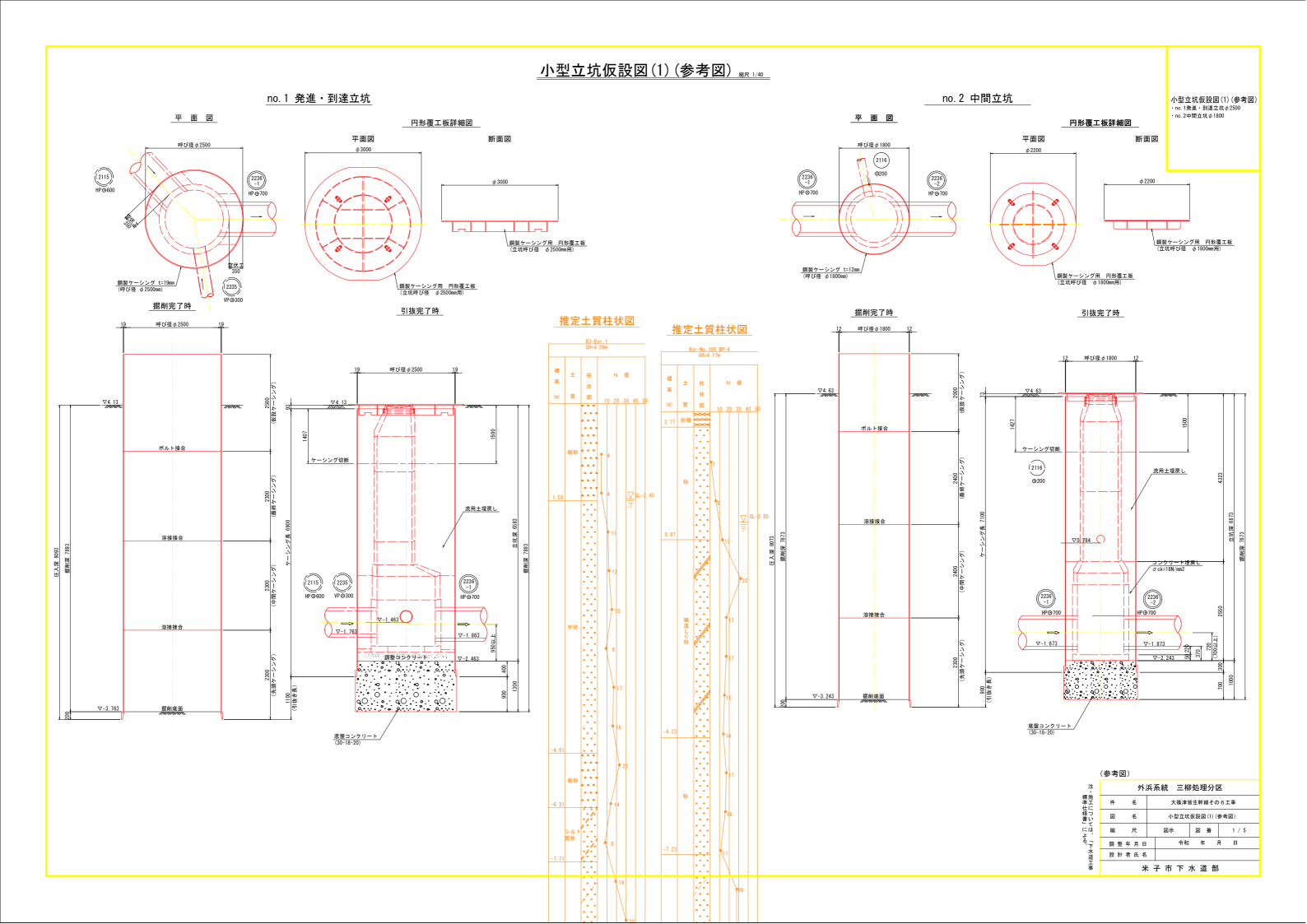
在 本数 1本当り 長さ(m) 単位重量 (kg m) 重量 (kg m) 在 本数 1本当り 長さ(m) 単位重量 (kg m) 重量 (kg m) 形状 D16 24 1.000 1.560 37.440 D13 10 2.790 0.995 27.761 □

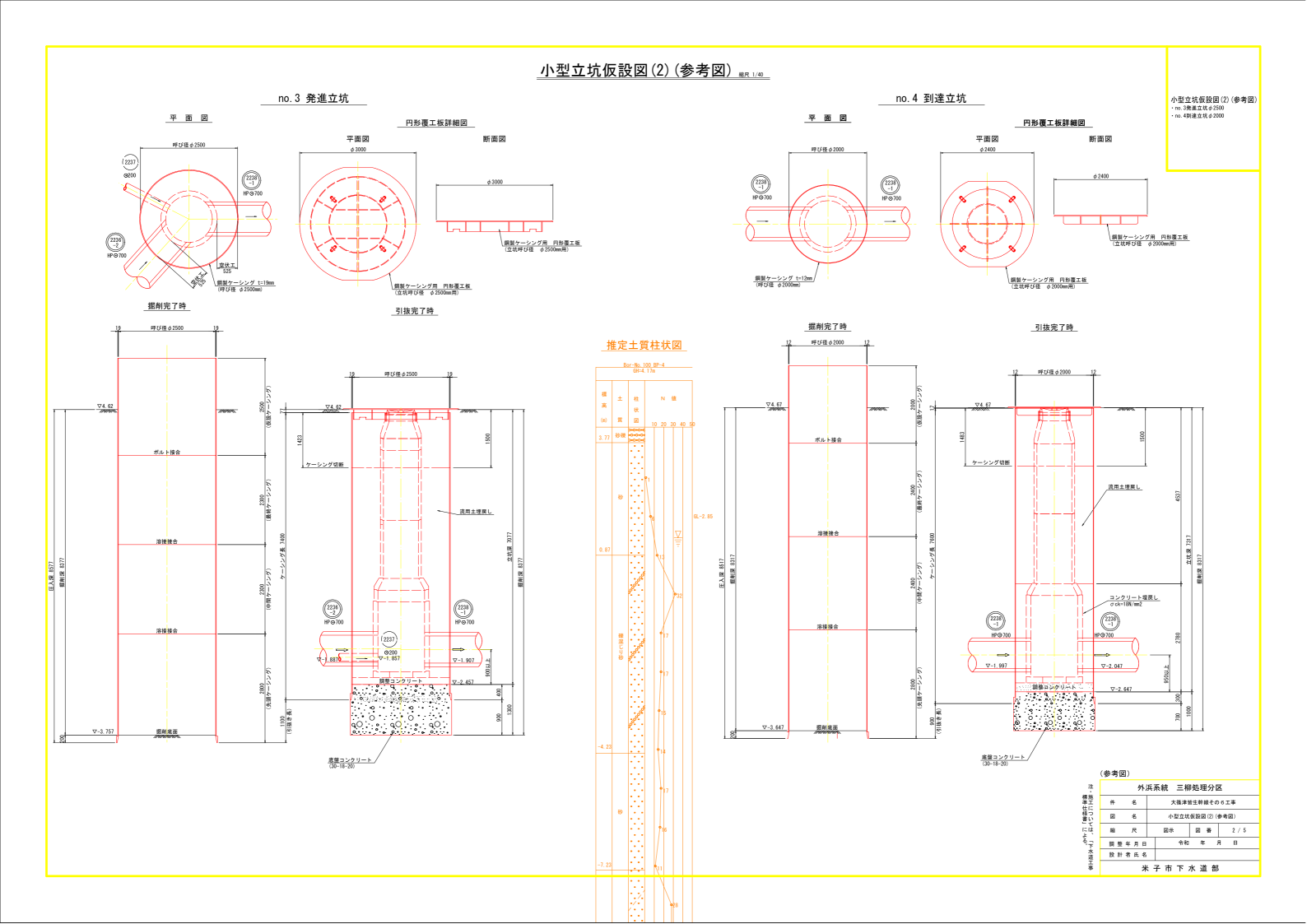
舗装復旧断面図 編尺1/20



注 • 標施	外浜系統 三柳処理分区								
保心 準工 仕に	件	名	7	大篠津皆	生幹線その	6工事			
準仕様書」	図	名	空伏工構造図、舗装復旧断面図、 標準構造図						
には、	縮	尺	Z ;	7	図番	3 / 4			
による。	調整	年月日		令和	年	月日			
道	設 計	者氏名							
事		*	长子 市	下力	k 道 部				

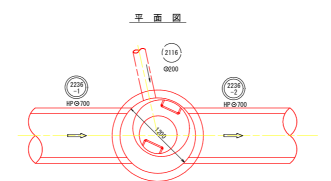


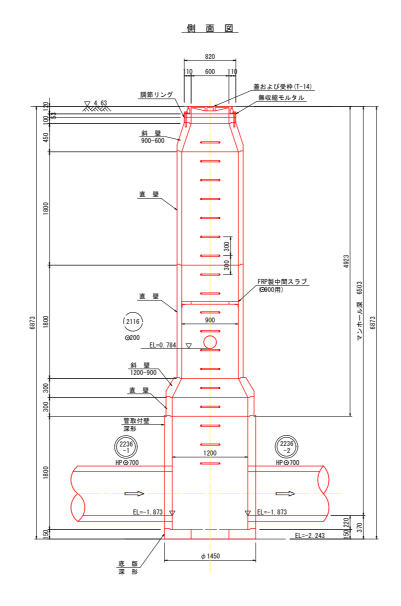


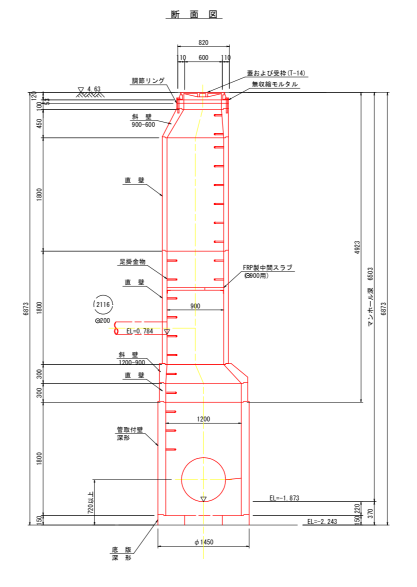


No. 2 組立 2 号マンホール構造図(参考図) 編R 1/30

No. 2組立 2 号マンホール 構造図(参考図)



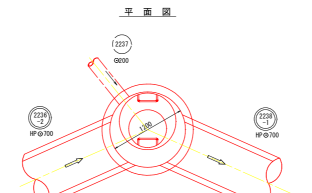


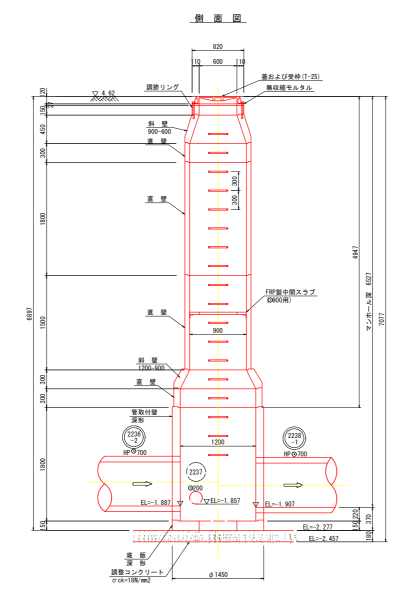


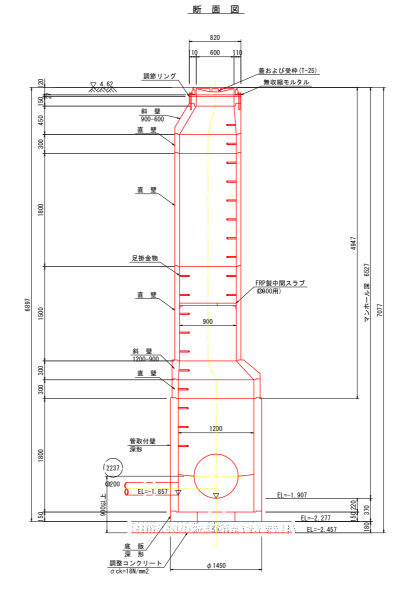
	(参考)	図)							
注 • 標施	外浜系統 三柳処理分区								
準工 什に	件	名	大篠津皆生幹線その6工事						
様つ 書い	図	名	No. 2 組立 2 号マンホール構造図(参考[
には、よ、	縮	尺	図示		図番	3 / 5			
るデ	調整	年月日		令和	泊 年	月日			
による。による。	設 計	者氏名							
事		*	: -	子市下	水道	邹			

No. 3 組立 2 号マンホール構造図(参考図) 編R 1/30

No. 3組立 2 号マンホール 構造図(参考図)



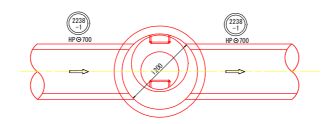


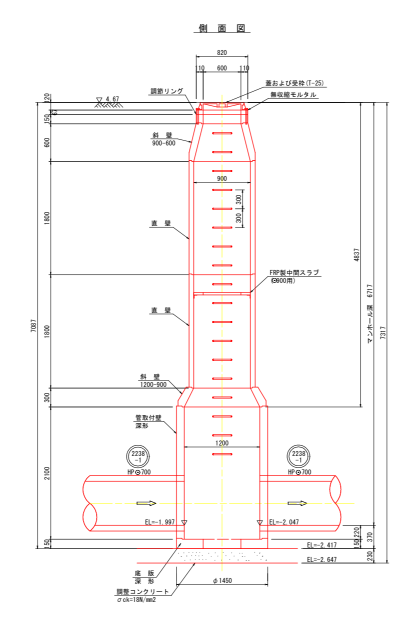


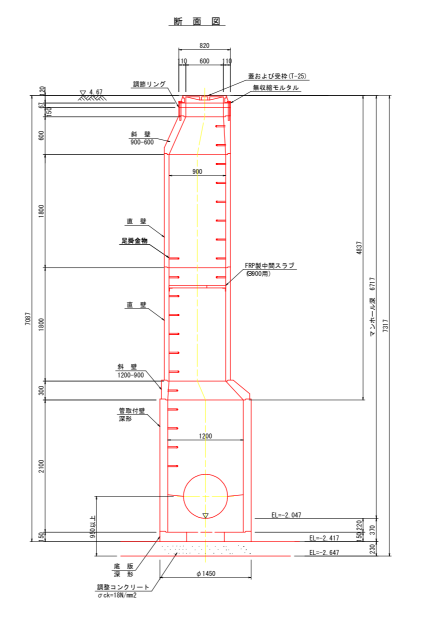
	(参考図)
注	
票施	

	(2.34)									
注 標施	外浜系統 三柳処理分区									
準工 什に	件 名		大篠津皆生幹線その6工事							
様つ 書い て	図 名			No.3 組立2号マンホール構造図(参考図)						
1-1+	縮	尺	図示		図番	4 / 5				
る。 下	調整	年月日		令和	年	月日				
による。は、「下水道工事」	設 計	者氏名								
事	米子市下水道部									

平 面 図







(参考図)								
外浜系統 三柳処理分区								
件 名	大篠津皆生幹線その6工事							
図名	No. 4 組立2号マンホール構造図(参考図)							
縮尺	図示 図番 5/5							
調整年月日	調整年月日 令和 年 月 日							
設計者氏名								
米子市下水道部								