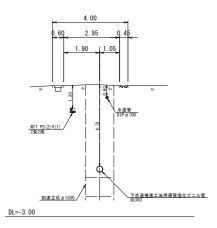




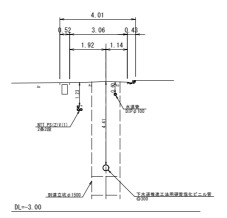


横断面図 縮尺 1:100

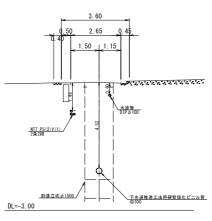
NO. 13 NO. 13 GH=3. 97 FH=-0. 648



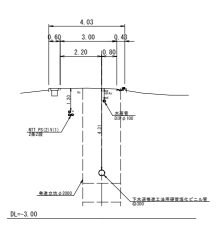
NO. 15 GH=3. 87 FH=-0. 844

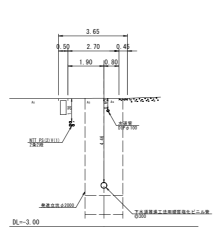


17 — 17 NO. 17 GH=3. 77 FH=-1. 057

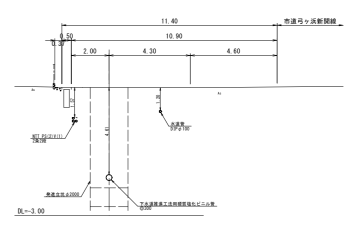


NO. 14 GH=3. 89 FH=-0. 729





NO. 18 H=3. 78 FH=-1. 135



			-		
標準	深さ八〇センチメートル)	ヘ 内径二○センチメートル	汚水桝については塩ビ桝	標準仕様書」による。	施工については、「 下水道エ

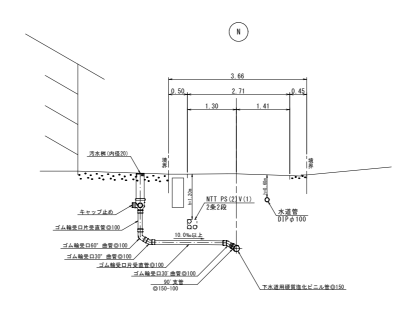
	外浜	系統	三柱	卯処理	分区	
件	名	四軒	屋幹線	工事		
図	名		横	断面	図	
縮	尺	図	示	図番	4/8	
調査	年月日	3	令和	年	月 日	
設計	者 氏 4	2				
	米 ·	子市	下	水道	部	

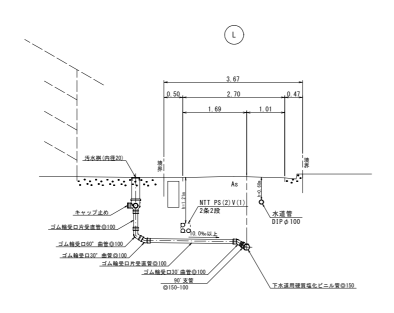
取付管標準図 編尺 1:50

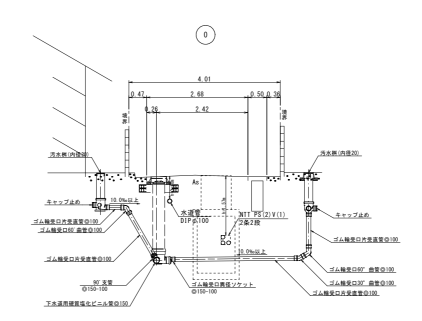
取付管標準図

L

 $N \bigcirc 0$







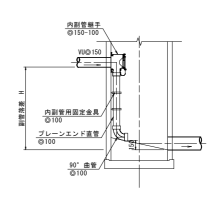
	/I
標準仕様書」	につい
による。	ては、「 下水道
	I

	外浜系	系統	三柞	卵処理	分区	
件	名	四軒	屋幹線	工事		
図	名		取	付管標準	図	
縮	尺	図	示	図番	5/8	
調査	年 月 日		令和	年	月 日	
設計	者 氏 名					
	米 子	一市	下	水道	部	

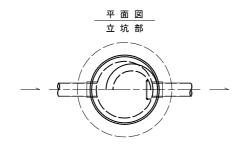
内副管◎150-100

平面図

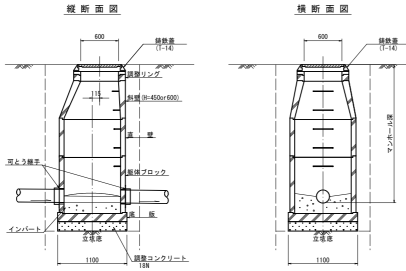
断面図



組立1号マンホール標準構造図 編尺1/30

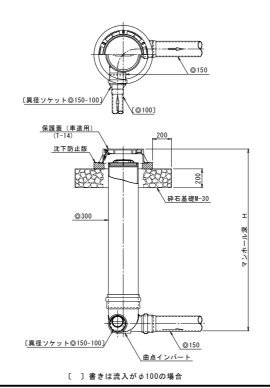


縦断面図

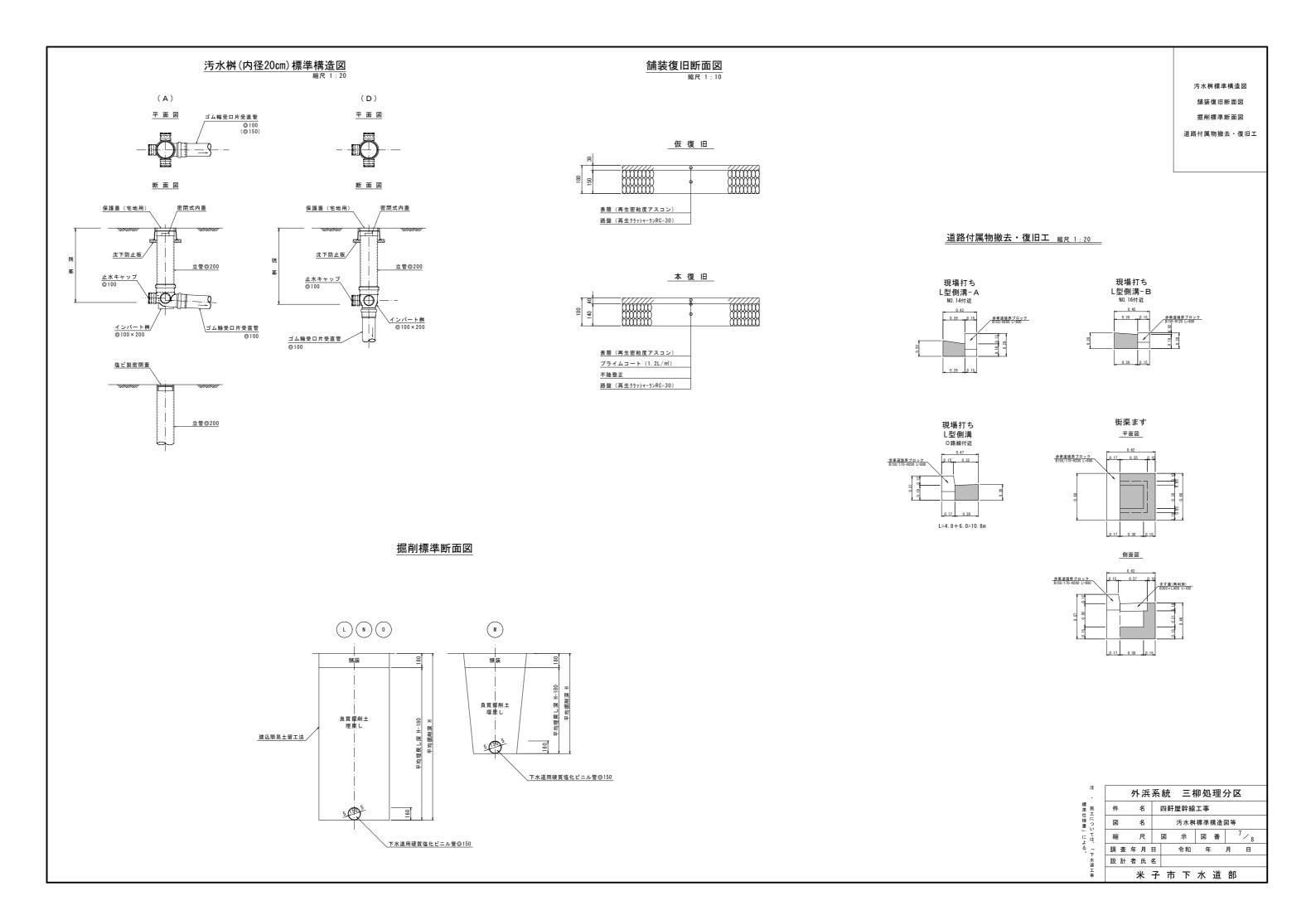


小型マンホール標準構造図 縮R 1/20

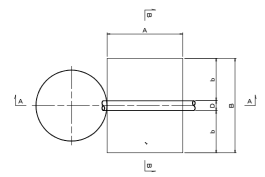
起点



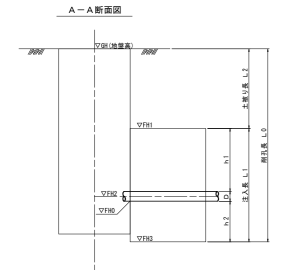
外浜系統 三柳処理分区 名 四軒屋幹線工事 マンホール標準構造図 尺 図 示 図番 6/8 調査年月日 令和 年 月 日 設計者氏名 米子市下水道部

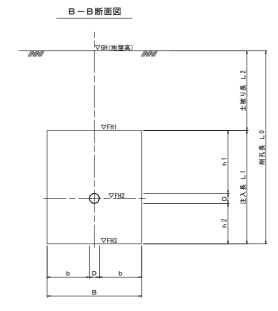


平 面 図



薬液注入工 (複相式)





立 坑	推進管		薬液	注入断面寸法	(mm)		地盤高	計画管底高	改良上部	管中心	改良下部	削孔長	注入長	土被り長	改良長	/# **
<u>и</u> л	管種・管径	D	b	В	h1	h 2	GH	FH0	FH1	FH2	FH3	L0	L1	L2	A	備考
no. 13到達 下流	VP φ 300	318	1, 041	2, 400	1, 582	1, 000	3.97	-0. 648	1. 243	-0. 498	-1. 657	5. 627	2. 900	2. 727	2.000	R4-Bor1
no. 14発進 上流	VP φ 300	318	1, 041	2, 400	1, 582	1, 000	3.89	-0. 709	1. 182	-0. 559	-1. 718	5. 608	2.900	2. 708	2.000	R4-Bor1
no.14発進 下流	VP φ 300	318	1, 041	2, 400	1, 582	1, 000	3.89	-0. 729	1.162	-0. 579	-1. 738	5. 628	2.900	2. 728	2.000	R4-Bor1
no. 15到達 上流	VP φ 300	318	1, 041	2, 400	1, 582	1,000	3.87	-0. 794	1.097	-0. 644	-1. 803	5. 673	2.900	2.773	2.000	R4-Bor1
no. 15到達 下流	VP φ 300	318	1, 041	2, 400	1, 582	1, 000	3.87	-0. 844	1.047	-0. 694	-1. 853	5. 723	2. 900	2. 823	2.000	R4-Bor1
no. 16発進 上流	VP φ 300	318	1, 041	2, 400	1, 582	1,000	3.80	-0. 945	0.946	-0. 795	-1. 954	5. 754	2.900	2.854	2.000	R3-Bor. 1
no. 16発進 下流	VP φ 300	318	1, 041	2, 400	1, 582	1, 000	3.80	-0. 965	0. 926	-0. 815	-1. 974	5. 774	2. 900	2.874	2.000	R3-Bor. 1
no. 17到達 上流	VP φ 300	318	1, 041	2, 400	1, 582	1, 000	3.77	-1.007	0.884	-0. 857	-2. 016	5. 786	2. 900	2. 886	2.000	R3-Bor. 1
no. 17到達 下流	VP φ 300	318	1, 041	2, 400	1, 582	1,000	3.77	-1. 057	0.834	-0. 907	-2. 066	5. 836	2. 900	2. 936	2. 000	R3-Bor. 1
no. 18発進 上流	VP φ 300	318	1, 041	2, 400	1, 582	1, 000	3.78	-1. 115	0.776	-0. 965	-2. 124	5. 904	2. 900	3.004	2.000	R3-Bor. 1
no. 18発進 下流	VP φ 300	318	1, 041	2, 400	1, 582	1,000	3. 78	-1. 135	0.756	-0. 985	-2. 144	5. 924	2. 900	3. 024	2. 000	R3-Bor. 1
既設到達 上流	VP φ 300	318	1, 041	2, 400	1, 582	1, 000	4. 02	-1. 164	0. 727	-1.014	-2. 173	6. 193	2.900	3. 293	2. 000	R3-Bor. 1

推定土質柱状図

	註定		<u>質柱状図</u>	
		R4-E GH=3	Bor1 3.58m	
標	±	柱		
高		状	N 値	
(m)	質	図	10 20 30 40 50)
2. 08	砂	::: :::	ę 6	
	砂		9 9 22 • 13	1. 7
-1. 87 -5. 57	砂		• 16 • 12 • 13	
	礫混 じり砂		18	
-6. 42	砂		31 37 35 39 39 42	De 54

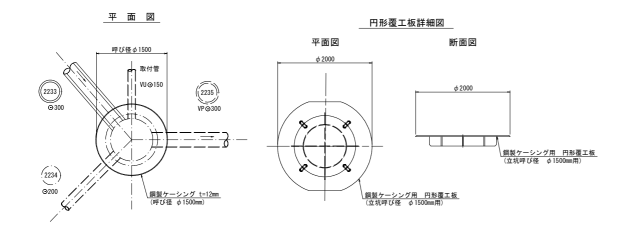
推定土質柱状図

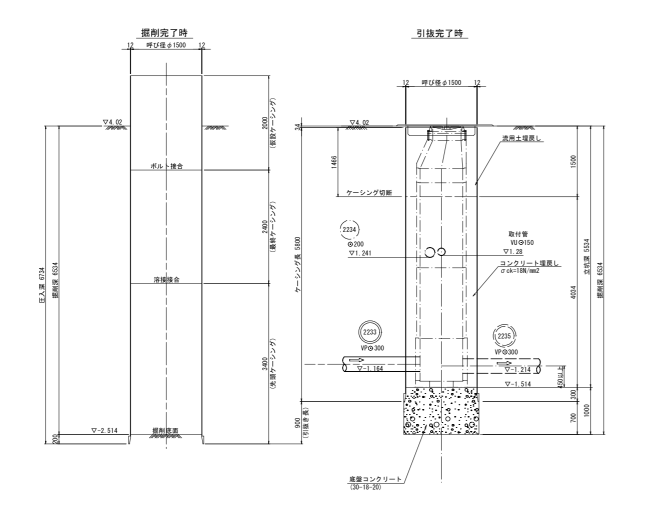
R3-Bor. 1 GH=4.09m 標 土 柱 高 質 図 10 20 30 40 50 和砂 4	_{			[在状図_
標 土 柱 状 N 値 (m) 質 図 10 20 30 40 50 和砂 4			R3-B GH=4	or.1 09m
高 (m) 質 図 10 20 30 40 50 和砂 4	標			. 03111
(m) 質 図 10 20 30 40 50 組砂 4				N 値
相砂 ・・・・ 4		質		
1.59 4	(m)			10 20 30 40 50
1.59 4			• • •	
1.59 4		den Til.	• • •	
1.39		粗砂		
1.39				
中砂 9 17 17 16 16 -4.91 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1.59		• • •	• 4 <u></u> GL +2. 45
中砂 9 17 17 16 16 -4.91 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			$ \cdots $	
中砂 9 17 17 16 16 -4.91 23 19 19 30 30 36 36				11
中砂 9 17 17 16 16 -4.91 23 19 19 30 30 36 36				
中砂 9 17 17 16 16 -4.91 23 相砂 23 14 14 シルト 寛砂 8 -7.71 30 30 シルト 混じり 砂 36			$ \cdots $	o 12
中砂 9 17 17 16 16 -4.91 23 相砂 23 14 14 シルト 寛砂 8 -7.71 30 30 シルト 混じり 砂 36				
9 17 16 -4.91 16 -6.31 23 14 ジルト 質砂 27.71				• 15
-4.91 -4.91 16 -23 相砂 -6.31 14 シルト 質砂 -7.71 8 -7.71		中砂	$ \cdots $	/
-4.91 -6.31 23 和砂 -6.31 14 シルト 質砂 -7.71 シルト 混じり 砂				🗸 9
-4.91 -6.31 23 和砂 -6.31 14 シルト 質砂 -7.71 シルト 混じり 砂				
-4.91 和砂 23 和砂 8 -6.31 14 シルト 質砂 8 -7.71				
-4.91 和砂 23 和砂 8 -6.31 14 シルト 質砂 8 -7.71			$ \cdots $	
-4.91 和砂 23 和砂 8 -6.31 14 シルト 質砂 8 -7.71				
-6.31 -6.31 -6.31 -7.71 -8 8 -7.71 -8 8 -7.71				
相砂 -6.31 シルト 質砂 -7.71 20 20 30 シルト 混じり 砂	-4. 91		• •	23
-6.31 シルト 質砂 -7.71 19 30 シルト 混じり 砂		粗砂	• • •	
シルト 質砂 -7.71 シルト 混じり 砂	6 21			/ 4
質砂 -7.71 19 19 30 30 シルト 混じり 砂 36	-0.31		://	
-7.71 19 30 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		シルト	[]	
シルト 選じり 36		A IV		• •
シルト 混じり 砂	7. 71		· · ·	
シルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			.,,,	8 19
シルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
湿じり 36		5. II. k		\$30
50		混じり	,	
36		1139	$ \cdots $	36
[::: \\ 36			;•;• <u>*</u>	
• •			$\left \cdots \right $	
-11.91	-11. 91		· ,-	
4 7				\ 47

注 ・ 注入対象範囲は、標準とす 標準仕様書」による。

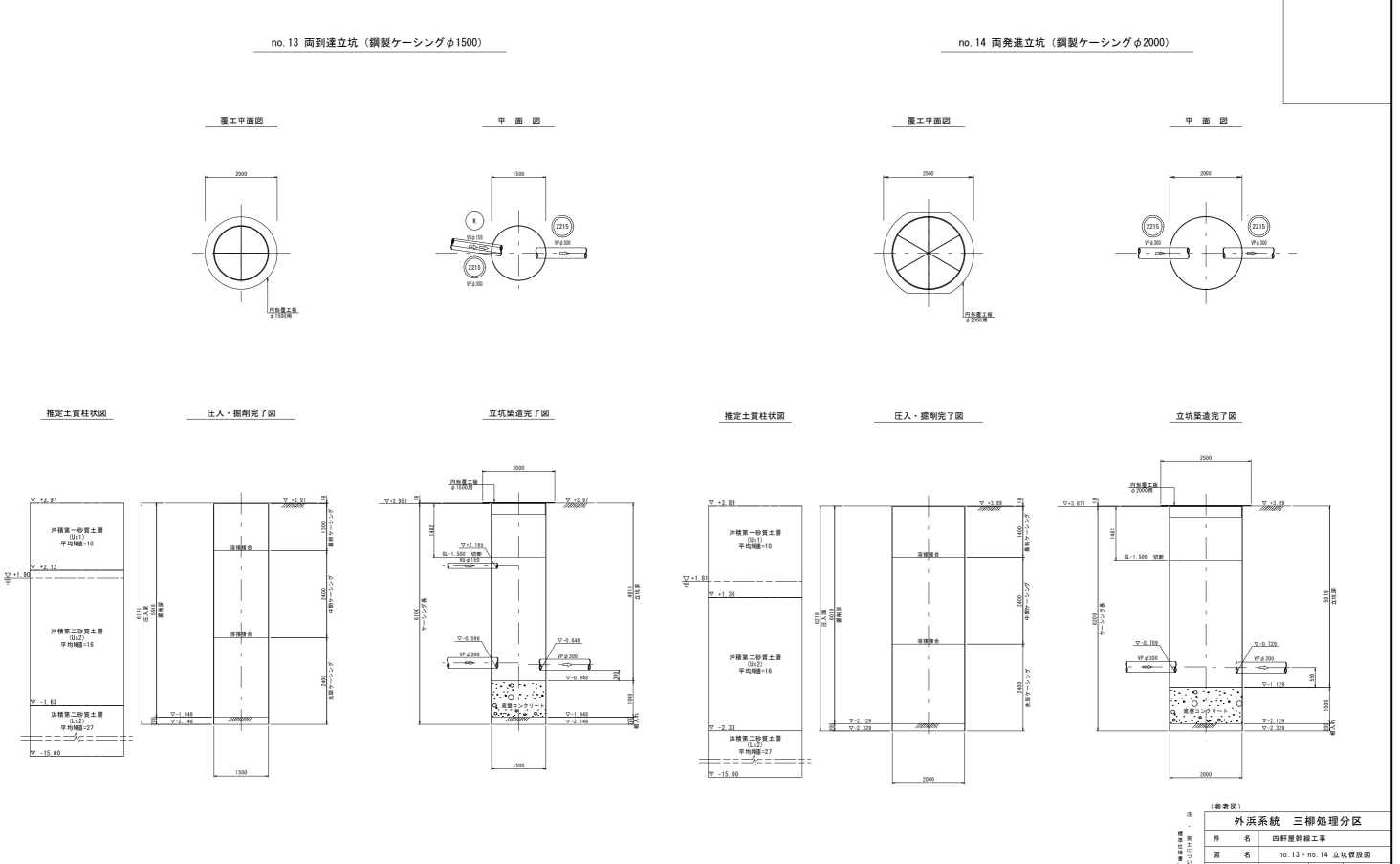
外浜系統 三柳処理分区						
件	名	四軒屋幹線工事				
図	名	薬液注入工構造図			造図	
縮	尺	1:	50	図番	8/8	
調査	年月日	∃	令和	年	月 日	
設計	者氏名	ž				
	米 -	子市	下	水 道	部	

既設 到達立坑



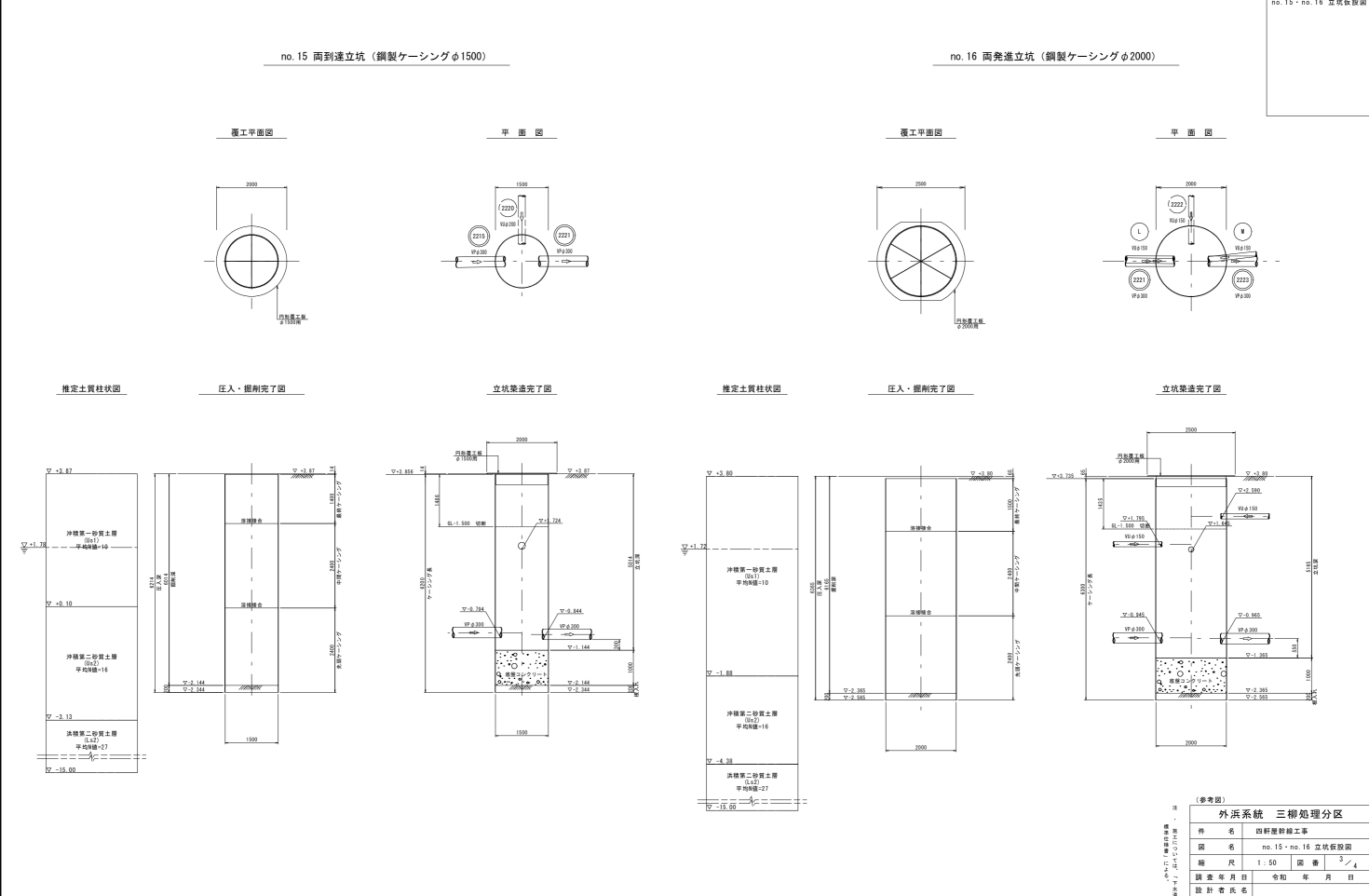


	(麥考	凶)			
注 ·		外浜	系統 三	柳処理:	分区
施上工	件	名	四軒屋幹約	東工事	
につい	図	名	既訓	攺 立坑仮言	殳図
ては、	縮	尺	1 : 50	図番	1/4
	調査	年月日	日 令和	年	月 日
。 下水道工事	設計	者 氏 4	名		
事		米 ·	子市下	水道	部



	(麥考凶)		
注 •	外浜	系統 三村	卯処理分区
標準仕様書」	件 名	四軒屋幹線	!工事
4様書」	図名	no. 13 • ı	no.14 立坑仮設図
7	縮 尺	1 : 50	図番 2/4
による。	調査年月	日 令和	年 月 日
э。 「下水道工事	設計者氏	名	
事	*	子市下	水道部

米子市下水道部



米子市下水道部

