

[測定日] 2017年12月25日

[概況] 各事業区域とも水位が高い所で第一段階の設定値付近となっており、水位低下状況に問題はありません。第1段階においては、極力民地部の水位を徐々に下げようポンプ運転を調整しています。今後も水位状況を確認しながら実施してまいります。

※地下水位の測定値はGL表示値とT.P.表示値があります（表示単位：m）。

- GLとはGround Level（地盤面）の略です。GL-1.00mは、地盤面から1m下がった高さを表します。
- T.P.とはTokyo Peil（東京湾平均海水面）の略です。東京湾の平均海水面を0mとした時の高さを表し、測量法にて定めている高さの基準になります。

[地下水位]

事業区域名	4丁目(民地部)			
計測地点名	4F_1		4F_2	
計測地点地盤高 (T.P.m)	9.14		9.26	
計測日	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)
2017/11/25 12:00	8.40	-0.736	8.13	-1.127
2017/12/25 12:00	7.91	-1.231	7.90	-1.356
1段階目水位 2018/2/24まで	7.84	-1.30	7.84	-1.42
2段階目水位 2018/5/24まで	7.75	-1.39	7.75	-1.51
最終水位 2018/8/24まで	7.66	-1.48	7.66	-1.60

[沈下量]

事業区域名	4丁目(民地部)	
計測地点名	4F_1	4F_2
計測日	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)
2017/11/25 12:00	0.0	0.0
2017/12/25 12:00	0.2	0.1

[沈下量]

事業区域名	4丁目(道路部)					
計測地点名	4E_1	4E_2	4E_3	4E_4	4E_5	4D_1(ポンプ部)
計測日	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)
2017/11/25 12:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2017/12/25 12:00	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1

[地下水位]

事業区域名	6丁目(民地部)			
計測地点名	6F_1		6F_2	
計測地点地盤高 (T.P.m)	9.36		9.37	
計測日	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)
2017/11/25 12:00	7.53	-1.832	7.55	-1.818
2017/12/25 12:00	7.14	-2.221	7.29	-2.083
1段階目水位 2018/2/24まで	7.10	-2.26	7.10	-2.27
2段階目水位 2018/5/24まで	6.90	-2.46	6.90	-2.47
最終水位 2018/8/24まで	6.70	-2.66	6.70	-2.67

[沈下量]

事業区域名	6丁目(民地部)	
計測地点名	6F_1	6F_2
計測日	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)
2017/11/25 12:00	0.0	0.0
2017/12/25 12:00	0.1	0.1

[沈下量]

事業区域名	6丁目(道路部)				
計測地点名	6E_1	6E_2	6E_3	6E_4	6D_1(ポンプ部)
計測日	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)
2017/11/25 12:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2017/12/25 12:00	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1

[地下水位]

事業区域名	7・12丁目(民地部)			
計測地点名	7F_1		7F_2	
計測地点地盤高 (T.P.m)	9.31		8.50	
計測日	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)
2017/11/25 12:00	7.75	-1.556	7.23	-1.266
2017/12/25 12:00	7.41	-1.896	6.78	-1.718
1段階目水位 2018/2/24まで	7.19	-2.12	7.19	-1.31
2段階目水位 2018/5/24まで	7.15	-2.17	7.15	-1.36
最終水位 2018/8/24まで	7.10	-2.21	7.10	-1.40

[地下水位]

事業区域名	7・12丁目(道路部)					
計測地点名	7E_1		7E_3		7E_4	
計測地点地盤高 (T.P.m)	8.88		9.11		8.92	
計測日	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)
2017/11/25 12:00	6.95	-1.934	7.31	-1.801	7.28	-1.640
2017/12/25 12:00	6.37	-2.511	6.74	-2.370	6.71	-2.212

※7E_2は欠番

[沈下量]

事業区域名	7・12丁目(民地部)	
計測地点名	7F_1	7F_2
計測日	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)
2017/11/25 12:00	0.0	0.0
2017/12/25 12:00	0.2	0.1

[沈下量]

事業区域名	7・12丁目(道路部)			
計測地点名	7E_1	7E_3	7E_4	7D_1(ポンプ部)
計測日	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)
2017/11/25 12:00	0.0	0.0	0.0	0.0
2017/12/25 12:00	0.1	0.2	0.2	0.1

※7E_2は欠番

[地下水位]

事業区域名	8丁目(民地部)	
計測地点名	8F_1	
計測地点地盤高 (T.P.m)	9.30	
計測日	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)
2017/11/25 12:00	8.09	-1.211
2017/12/25 12:00	7.71	-1.589
1段階目水位 2018/2/24まで	7.71	-1.59
2段階目水位 2018/5/24まで	7.70	-1.60
最終水位 2018/8/24まで	7.69	-1.61

[地下水位]

事業区域名	8丁目(道路部)	
計測地点名	8E_1	
計測地点地盤高 (T.P.m)	8.94	
計測日	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)
2017/11/25 12:00	7.71	-1.227
2017/12/25 12:00	7.30	-1.640

[沈下量]

事業区域名	8丁目(民地部)
計測地点名	8F_1
計測日	沈下量 (cm)
2017/11/25 12:00	0.0
2017/12/25 12:00	0.2

[沈下量]

事業区域名	8丁目(道路部)	
計測地点名	8E_1	8D_1(ポンプ部)
計測日	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)
2017/11/25 12:00	0.0	0.0
2017/12/25 12:00	0.1	0.1

[地下水位]

事業区域名	10丁目(民地部)			
計測地点名	10F_1		10F_2	
計測地点地盤高 (T.P.m)	8.96		9.15	
計測日	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)
2017/11/25 12:00	7.13	-1.827	7.30	-1.848
2017/12/25 12:00	6.69	-2.274	7.01	-2.138
1段階目水位 2018/2/24まで	6.94	-2.02	6.94	-2.21
2段階目水位 2018/5/24まで	6.75	-2.21	6.75	-2.40
最終水位 2018/8/24まで	6.56	-2.40	6.56	-2.59

[沈下量]

事業区域名	10丁目(民地部)	
計測地点名	10F_1	10F_2
計測日	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)
2017/11/25 12:00	0.0	0.0
2017/12/25 12:00	0.0	0.1

[沈下量]

事業区域名	10丁目(道路部)				
計測地点名	10E_1	10E_2	10E_3	10E_4	10D_1(ポンプ部)
計測日	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)
2017/11/25 12:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2017/12/25 12:00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

[地下水位]

事業区域名	11丁目(民地部)			
計測地点名	11F_1		11F_2	
計測地点地盤高 (T.P.m)	8.36		9.22	
計測日	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)
2017/11/25 12:00	7.41	-0.955	7.32	-1.896
2017/12/25 12:00	6.86	-1.499	6.64	-2.582
1段階目水位 2018/2/24まで	6.96	-1.40	6.96	-2.26
2段階目水位 2018/5/24まで	6.80	-1.57	6.80	-2.43
最終水位 2018/8/24まで	6.63	-1.73	6.63	-2.59

[沈下量]

事業区域名	11丁目(民地部)	
計測地点名	11F_1	11F_2
計測日	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)
2017/11/25 12:00	0.0	0.0
2017/12/25 12:00	0.2	0.2

[沈下量]

事業区域名	11丁目(道路部)				
計測地点名	11E_1	11E_2	11E_3	11E_4	11D_1(ポンプ部)
計測日	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)	沈下量 (cm)
2017/11/25 12:00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2017/12/25 12:00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

[地下水位]

事業区域名	7・12丁目(民地部)		12丁目(民地部)			
	12F_1		12F_2		12F_3	
計測地点名						
計測地点地盤高 (T.P.m)	8.96		8.78		9.04	
計測日	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)	地下水位 (T.P.m)	地下水位 (GLm)
2017/11/25 12:00	7.30	-1.664	7.25	-1.531	7.16	-1.878
2017/12/25 12:00	6.75	-2.208	6.23	-2.546	6.18	-2.858
1段階目水位 2018/2/24まで	7.07	-1.890	6.20	-2.580	6.20	-2.840
2段階目水位 2018/5/24まで	6.86	-2.100	6.12	-2.660	6.12	-2.920
最終水位 2018/8/24まで	6.65	-2.320	6.04	-2.740	6.04	-3.000

[沈下量]

事業区域名	7・12丁目(民地部)		12丁目(民地部)			
計測地点名	12F_1		12F_2		12F_3	
計測日	沈下量 (cm)		沈下量 (cm)		沈下量 (cm)	
2017/11/25 12:00	0.0		0.0		0.0	
2017/12/25 12:00	0.1		0.2		0.1	

