令和6年度

業務説明書

役務名: マンホールポンプ施設等維持管理業務

令和6年2月

札幌市下水道河川局事業推進部

役務名 マンホールポンプ施設等維持管理業務	
業務説明	
1 業務の大要 マンホールポンプ施設 (92ヵ所)、藻岩下第2中継ポンプ場、真空ポンプ施設、 きょう雑物除去スクリーン施設 (1ヵ所)の全95ヵ所の維持管理業務	
 2 業務場所 (1) マンホールポンプ施設(圧送管路施設を含む) (別添1) (2) 藻岩下第2中継ポンプ場 (別添2) (3) 真空ポンプ施設 (別添3) (4) きょう雑物除去スクリーン施設 (別添4) 	
3 履行期間 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで	
4 仕様書 マンホールポンプ施設等維持管理業務仕様書による。	
5 業務予定数量	
マンホールポンプ施設 — 通常点検 1,012 回 — 年次点検(P2台) 89 回 — 年次点検(P1台) 3 回	
一 緊急対応(A)20 時間一 緊急対応(B)300 時間一 タイマー交換5 台一 通報機交換1 台	
─警報設定機交換□ 軸受 (D3K) 交換□ 軸受 (E5K) 交換□ 羽根車 (D3K) 交換□ カ所	
── 羽根車 (E5K) 交換 1 ヵ所 5 ヵ所 5 ヵ所	
──通常点検 11 回 ──年次点検 1 回 ──緊急対応(A) 3 時間 ──緊急対応(B) 5 時間	
真空ポンプ施設 11 回 一 通常点検 11 回 一 年次点検 1 回 一 緊急対応 10 時間 一 真空桝・封水タンク清掃 1 回	
きょう雑物除去スクリーン	
一水位計点検	

	水中ポンプ2台								
	施 設 名	所 在 地	口径	揚水量	揚程	出力	委託年月	圧送管	備 考
			mm	m³/min	m	KW			
1	北郷マンホールポンプ所	白)北郷8条10丁目3	100	0.80	17.0	5. 5	H04. 04	0	設置H03. 11 圧送 (245. 94m)
2	もみじ台マンホールポンプ所	厚) もみじ台北3-24	150	1. 90	24.0	18. 0	H04.04	0	F6K 設置H01.09 橋梁添架 圧送 (169.91m)
3	真栄マンホールポンプ所	清) 真栄5条2丁目	150	1.60	10.0	5. 5	H04. 04		E5K 設置H04.03
4	定山渓マンホールポンプ所	南) 定山渓温泉東1-45	100	0.72	14.0	3. 7	H04. 04	0	D4K 設置S61.11 圧送 (197.96m)
5	福井マンホールポンプ所	西)福井5丁目	80	0.45	6. 7	1.5	H04.09	0	圧送 (9.00m)
6	No. 1上篠路西マンホールポンプ所	北)篠路町上篠路97-5	125	1.71	7. 2	5. 5	H04. 10		Е5К
7	No. 2上篠路西マンホールポンプ所	北)篠路町上篠路65	80	1. 44	8.4	5. 5	H04. 10		
8	No. 1中沼マンホールポンプ所	東)中沼町13番地	125	3. 56	12.7	15. 0	H04. 12		Е5К
9	No. 2中沼マンホールポンプ所	東)中沼町30番地2	125	2. 33	9. 1	7. 5	H04. 12		Е5К
10	No. 3中沼マンホールポンプ所	東)中沼町34番地	80	1. 17	9.2	3. 7	H04. 12		
11	No. 1滝野マンホールポンプ所	清) 真栄241-15	80	0.89	7. 5	3. 7	H04. 12		
12	No. 2滝野マンホールポンプ所	清) 有明109-1	80	0.62	6.0	3. 7	H04. 12		D3K 移設 (新設) H25.11
13	No. 3滝野マンホールポンプ所	清) 有明302-24	80	0.51	7. 9	1. 5	Н06. 02		
14	No. 4滝野マンホールポンプ所	清) 有明419-1	80	0.51	10.9	3. 7	Н06. 02		
15	No. 1上篠路東マンホールポンプ所	東)丘珠町694番地	125	1.80	6.5	5. 5	Н05. 09		Е5К
16	No. 2上篠路東マンホールポンプ所	東)丘珠町712番地	125	1. 74	5. 9	5. 5	Н05. 09		Е5К
17	No. 3上篠路東マンホールポンプ所	北)篠路町上篠路331番地	125	1.71	9.6	5. 5	Н05. 12		Е5К
18	No. 1山本マンホールポンプ所	厚)厚別町山本1063-24	80	0.45	4.3	1.5	Н05. 10		
19	No. 2山本マンホールポンプ所	厚)厚別町山本1063-223	80	0.45	4.0	1. 5	Н05. 10		
20	No. 1定山渓東マンホールポンプ所	南) 定山渓	80	0. 45	7. 3	1. 5	Н06. 03		
21	サンブライトマンホールポンプ所	南) 真駒内339-1	80	0. 45	13.0	3. 7	Н06. 07	0	圧送 (93.70m)
22	No. 4上篠路東マンホールポンプ所	北)篠路町上篠路344番地	80	0. 92	8.9	3. 7	Н06. 09		
23	No. 4中沼マンホールポンプ所	東)東雁来町382番地	80	0. 45	5. 0	1. 5	Н06. 11		
24	No. 5中沼マンホールポンプ所	東)東雁来町371番地	80	0.45	6. 9	1. 5	Н06. 11		
25	No. 1北丘珠マンホールポンプ所	東) 北丘珠1条2丁目	80	0.45	4.3	1. 5	Н06. 11		

				水中ポン	/プ2台	`			
	施設名	所 在 地	口径	揚水量	揚程	出力	委託年月	圧送管	備考
			mm	m³/min	m	KW			HAA 101° \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
26	No. 3中沼北マンホールポンプ所	東) 中沼町66番地181	80	1. 32	10.8	5. 5	Н06. 11		H09. 12ポンプ 交換 (80A×0. 73 m³/min×6. 8m×3. 7KW)
27	No. 3上篠路西マンホールポンプ所	北)篠路町上篠路30番地5	80	0. 45	7. 7	1. 5	Н06. 12		
28	No. 2中沼北マンホールポンプ所	東)中沼町66番地1	80	1. 30	12.7	5. 5	Н07. 01		H09. 12ポンプ交換 (80A×0. 72 m³/min×8. 7m×3. 7KW)
29	No. 1中沼北マンホールポンプ所	東)中沼町83番地12	80	1. 19	11.4	5. 5	Н07. 01		H09. 12中沼北No.6転用 (80A×0. 61 m³/min×7. 3m×3. 7KW)
30	No. 1北の沢マンホールポンプ所	南) 北の沢1739番地	80	0. 45	9. 5	3. 7	Н07. 02		
31	No. 1真駒内マンホールポンプ所	南)真駒内613	100	1. 47	26. 2	11. 0	Н07. 06	0	圧送 (304.84m)
32	No. 4中沼北マンホールポンプ所	東)中沼町98番地	100	1. 70	11.3	7. 5	Н07. 12		H09.12ポンプ交換 (100A×1.11 m³/min×9.0 m ×
33	No. 5中沼北マンホールポンプ所	東)中沼町103番地	100	1. 77	10. 1	7. 5	Н07. 12		H09. 12ポンプ交換 (100A×1. 19 n³/min×7. 8 m ×
34	No. 6中沼北マンホールポンプ所	東)中沼町105番地	80	1. 93	13. 3	11. 0	Н07. 12		H09. 12ポンプ交換 (80A×1. 35 m³/min×10. 5 m×
35	No. 2丘珠西マンホールポンプ所	東)丘珠町645番地	80	1.02	12.0	5. 5	H08. 01		
36	No. 2定山渓東マンホールポンプ所	南) 定山渓626番地	80	0. 45	8.3	1. 5	H08. 02		
37	No. 2川北マンホールポンプ所	白) 川北2277番地	80	0. 45	4.9	1. 5	Н08. 03		0:00~4:00の間運転
38	No. 1定山渓市街地マンホールポンプ所	南) 定山渓温泉西1丁目	150	1.41	26. 0	22. 0	Н08. 03	0	ツルミD-220 槽外型 圧送 (187.66m)
39	No. 1丘珠西マンホールポンプ所	東) 北丘珠2条1丁目	80	1. 22	6.9	3. 7	H08. 09		No 1北丘珠と変則制御
40	No. 1円山西町マンホールポンプ所	中) 円山西町5丁目	80	0. 45	15.6	3. 7	Н08. 12	0	H15年度より施設名にNo.1を追加 (無線機制御) E送 (111.32m)
41	丘珠東マンホールポンプ所	東)丘珠町888番地7	80	0. 52	6.9	1. 5	Н08. 12		
42	No. 1篠路南マンホールポンプ所	北)篠路町篠路364-1	80	0. 45	5. 5	1. 5	Н09. 01		
43	No. 2篠路南マンホールポンプ所	北)篠路町篠路325	80	0. 45	5. 3	1. 5	Н09. 01		
44	No. 1川下マンホールポンプ所	白) 川下622-13	125	1. 72	9. 1	5. 5	Н09. 01		Е5К
45	No. 2川下マンホールポンプ所	白) 川下2535-2	125	1.61	5. 3	2. 2	Н09. 02		Е5К
46	No. 1石山マンホールポンプ所	南) 石山617番地1	80	0. 45	3. 9	1. 5	Н09. 02		
47	No. 2 定山渓市街地マンホールポンプ所	南) 定山渓温泉東3丁目	100	0. 45	12.5	3. 7	Н09. 03	0	ツルミD-100 槽外型 圧送 (84.73m)
48	No. 1藻岩下5丁目マンホールポンプ所	南) 藻岩下5丁目	80	0. 45	14. 7	3. 7	Н09. 11	0	圧送 (84.12m)
49	No. 3丘珠西マンホールポンプ所	東)丘珠町373番地3	80	0. 45	6.0	1. 5	Н09. 11		
50	No. 3川下マンホールポンプ所	白) 川下641-74	80	1. 53	8. 3	5. 5	Н09. 11		

				水中ポンプ2台					
	施設名	所 在 地	口径 揚水量 揚程 出力 委託年月		圧送管	備 考			
			mm	m³/min	m	KW			
51	No. 4川下マンホールポンプ所	白) 川下646	80	1. 18	7.0	3. 7	Н09. 11		
52	No. 5川下マンホールポンプ所	白) 川下2575	80	1. 14	6.7	3. 7	Н09. 11		
53	No. 1定山渓温泉東2丁目マンホールポンプ所	南) 定山渓温泉東2丁目	80	0. 45	5.4	1. 5	H10.02	0	操作盤設置箇所は、使用承諾地 E送 (44.29m)
54	前田マンホールポンプ所	手) 前田573番地	80	0. 45	4.8	1. 5	H10. 02		
55	福井9丁目マンホールポンプ所	西)福井9丁目地内	80	0.45	11.5	3. 7	H10.02	0	圧送 (139.96m)
56	手稲本町4条4丁目マンホールポンプ所	手)手稲本町4条4丁目	80	0. 45	9. 1	3. 7	H10.03	0	圧送 (85.20m)
57	No. 6川下マンホールポンプ所	白) 川下731-78	80	0.49	5.6	1. 5	H10. 10		
58	No. 7川下マンホールポンプ所	白) 川下581-7	80	0. 45	5. 9	1. 5	H10. 10		
59	No. 2北丘珠マンホールポンプ所	東)丘珠町651番地	80	0. 45	7.6	1. 5	H10. 10		
60	No. 1真栄マンホールポンプ所	清)真栄362番地	80	1. 14	5.8	3. 7	H10. 11		
61	No. 2真栄マンホールポンプ所	清)真栄347番地2	80	1. 14	10.4	5. 5	H10.11		
62	No. 2円山西町マンホールポンプ所	中) 円山西町5丁目	80	0. 45	11.5	3. 7	H10. 11	0	(無線機制御) 圧送 (117.05m)
63	西宮の沢マンホールポンプ所	手) 西宮の沢6条2丁目	80	0.45	12.2	3. 7	H10. 11	0	圧送 (45.70m)
64	No. 1平和マンホールポンプ所	西)西野996番地	80	0. 45	13.5	3. 7	H10. 12	0	圧送 (178.60m)
65	No. 1南丘珠マンホールポンプ所	東)丘珠町86番地	80	0.45	4.9	1. 5	H10. 12		
66	No. 1駒岡マンホールポンプ所	南) 真駒内603-1	80	0. 45	19. 2	3. 7	H11.09	0	圧送 (239.60m)
67	No. 2駒岡マンホールポンプ所	南)真駒内127番地	80	0. 45	10.6	3. 7	H11.09	0	圧送 (211.08m)
68	No. 1手稲山口マンホールポンプ所	手)手稲山口448-1番地	80	0. 45	7.8	1. 5	H11.09		
69	No. 8 川下マンホールポンプ所	白) 川下2704番地	65	0.30	6.8	1. 5	H11. 10		エハ゛ラDMV
70	No. 1北郷幹線マンホールポンプ所	白) 北郷2387番地	80	0.75	8.9	3. 7	H11. 10		
71	No. 1丘珠西地区マンホールポンプ所	東)丘珠町511番地	80	0. 45	7. 9	1. 5	H11. 10	0	橋梁添架 E送 (56.10m)
72	No. 2手稲山口マンホールポンプ所	手)手稲山口662-1番地	80	0. 45	8.6	1. 5	H12. 09		
73	No. 2北郷マンホールポンプ所	白) 北郷2383番地	80	0. 45	6.7	1. 5	H12. 10		
74	No. 3円山西町マンホールポンプ所	中) 円山西町5丁目	80	0. 45	19.0	3. 7	H15. 01	0	(無線機制御) 圧送 (142.00m)
75	北郷4条8丁目マンホールポンプ所	白) 北郷4条8丁目	80	0. 45	12.8	3. 7	H15. 03		ポンプ1台のみ(雨水越流対応)

マンホールポンプ施設(圧送管路施設を含む)

4/4

		水中ポンプ2台							
	施設名	所 在 地	口径	揚水量	揚程	出力	委託年月	圧送管	備 考
			mm	m³/min	m	KW			
76	旭ヶ丘2丁目マンホールポンプ所	中) 旭ヶ丘2丁目	80	0. 45	11. 1	3. 7	H16. 11	0	圧送 (66.66m)
77	篠路北マンホールポンプ所	北)篠路町篠路371番地	80	0.68	8.0	3. 7	H16. 12	0	圧送 (23.85m)
78	No. 1東米里マンホールポンプ所	白)東米里2149-29	100	1. 54	19. 1	11.0	H17. 01	0	(無線機制御) 橋梁添架 E送 (115.60m)
79	No. 2東米里マンホールポンプ所	白)東米里2133-8	80	0. 73	8.8	3. 7	H17. 01		(無線機制御)
80	No. 3東米里マンホールポンプ所	白)東米里2081-117	80	0. 45	5. 4	1. 5	H17. 01		(無線機制御)
81	No. 4東米里マンホールポンプ所	白)東米里2189-64	100	1.00	12.6	5. 5	H17. 01		
82	No. 1福移幹線マンホールポンプ所	北) あいの里2条7丁目	150	1.86	10.2	7. 5	H17. 12	0	E5K(無線機制御) 圧送 (55.45m)
83	No. 2福移幹線マンホールポンプ所	北)篠路町拓北162	150	1.86	11.9	7. 5	H17. 12		E5K(無線機制御)
84	No. 9川下マンホールポンプ所	白) 川下2575	80	0. 45	8.5	1. 5	H19. 04	0	圧送 (52.00m)
85	No. 4円山西町マンホールポンプ所	中) 円山西町5丁目	80	0. 45	8.8	3. 7	H23. 03	0	圧送 (43.37m)
86	No. 7中沼北マンホールポンプ所	東)中沼町105番地	150	1. 65	6.8	5. 5	H23. 03		
87	藻岩下1丁目マンホールポンプ所	南) 藻岩下1丁目	80	0. 45	6. 7	1. 5	H23. 12	0	圧送 (55.70m)
88	川沿1条3丁目マンホールポンプ所	南) 川沿1条3丁目	80	0. 45	6.4	1. 5	H23. 12	0	圧送 (43.15m)
89	大谷地東2丁目マンホールポンプ所	厚) 大谷地東2丁目1	150	2. 31	13.0	11.0	H25. 10		Е5К
90	No. 1定山渓温泉西マンホールポンプ所	南)定山渓569番地	80	0. 45	6.0	1. 5	H28. 01		
91	里塚2条2丁目マンホールポンプ所	清)里塚2条2丁目	80	0.50	6.0	1. 5	H28. 11	0	圧送 (50.28m)
92	川沿1条4丁目マンホールポンプ所	南)川沿1条4丁目	80	0. 45	7.0	1. 5	Н31. 02	0	圧送 (28.61m)
	定山渓温泉西3丁目(圧送管路部)	南) 定山渓温泉西3丁目	圧送管路	(高密度	ポリエチ	レン管φ	150 L=82.	60)	汚水槽、ポンプは民間管理 E送 (82.60m)
L		1							

藻岩下第2中継ポンプ場

				水中ポン	/プ2台				
	施設名	所 在 地	口径	揚水量	揚程	出力	委託年月	圧送管	備考
			mm	m³/min	m	KW			
1	藻岩下第2中継ポンプ場	南) 川沿11条1丁目1828番地	100	1. 5	11. 5	5. 5	H12. 04	0	φ100·2台、φ200·1台
1	採石「知る「神聖ハマノ伽	用 / 川山 11 木 1 月 11 10 20 田 20	200	3. 3	19. 4	21.0	1112.04		φ 100 H5更新
	藻岩下第2中継ポンプ場の圧送管 (96m) は点	点検対象外				1		1	
備									
考									

真空ポンプ施設

			圧	送ポンプ2台	計(予備1台	(1	真空ポン	/ プ3台(予備	有1台)	
	施設名	所 在 地	口径	揚水量	揚程	出力	口径	真空圧	出力	委託年月
			mm	m³/min	m	KW	mm	mmHg(Kpa)	KW	
1	山本真空ポンプ所	厚)厚別町山本645番地18	150	1. 0	10.0	7. 5	40	515 (68. 67)	3. 7	Н06. 03
*	真空管路	高密度ポリエチレン管 L=1,451m (φ150 L=651m、φ100	0 L=800m)区間弁3筒	箇所					
*	真空弁 (ます)	ポンプ所内 1 箇所	_	_	_	_	_	_	_	Н06. 03
		No. 1~15	_	_	_	_	_	_	_	Н06. 03
		No. 16	_	_	_	_	_	_	_	Н08. 09
		No. 17	_		_	_		_	_	H12. 12
	No. 17 真空弁 (ます) は新型									
備										
考										
7										

きょう雑物除去スクリーン施設 (機械式)

	施設名	所 在 地	仕 様								
			スクリーン型式	スクリーン	スクリーン 設計流量						
1 西里	予3条9丁目 (X-7000(2))	西)西野3条9丁目	ブラシ付きスクリューコンベヤ式 掻き取り式 横設置型	多孔式 目幅6mm X 直径500mm X 長4800mm	4, 482 m³/h	1.1KW 冠水型	Н. 25. 03				
			I		1						
備											
考											

