

質問・回答書

【梯川処理区】

番号	要項・仕様書等記載内容	質 問	回 答
梯-1	1 仕様書 P26 資料4-1 幹線管渠点検業務要領 2. 業務の内容 について	石川県流域下水道指定管理者募集要項及び石川県加賀沿岸流域下水道（梯川処理区）指定管理者業務仕様書に幹線管渠点検内訳表がございません。支給をお願いいたします。	幹線管渠点検内訳表を提供します。
梯-2	仕様書 P4 (2)保守管理業務 カ太陽光発電設備の保守点検 について	指定管理者の保守・点検業務が原因ではない事故等及び天候不順によって太陽光発電の電力が使用できなくなった場合（若しくは著しく発電量が低下した場合は、北電側の電気使用量が増加すると予想できますが、その場合の電気料金は何らかの保証はあるのでしょうか？	その事態が発生した際には、協議してください。
梯-3	仕様書P5 (3) 物品類の安定的な調達管理業務 ア (ソ) 薬品及び消耗品について	同項 (ア) ～ (ツ) において同様の薬品及び消耗品についての記載がそれぞれありますが (ソ) の薬品及び消耗品は何を指しているのかご教示ください。	水質特定項目試験用を指しています。

令和8年度 幹線管渠点検内訳表

(翠ヶ丘)

全 体				調査内訳								
幹線名	管径	延 長	摘 要	管渠内調査					目視調査(管渠内潜行なし)		巡視・点検	
				TV調査(m)	大口径管 TV調査(m)	目視調査(m) 800mm以上 1,500mm未満	目視調査(m) 1,500mm以上	人孔(個)	マンホール	(箇所)	L(m)	人孔(個)
1号	φ1650~ φ400mm	L= 15,965.59 m	うち圧送管 L= 17.53 m	M1-202~M1-233 1,347.50		0.00	0.00	32	M1-46~M1-47 109.31	2	M1-1~M1-45 M1-48~M1-201 M1-234~M1-243 14,491.25	209
2号	φ800~ φ350mm	L= 6,484.06 m	うち手取川伏越管 L= 488.90 m うち圧送管 L= 1,831.74 m	0.00		0.00		0	M2-19 236.40	1	M2-1~M2-18 M2-21~M2-24 3,927.02	21
3号	φ700~ φ200mm	L= 2,519.73 m	うち圧送管 L= 771.73 m	0.00		0.00		0	M3-23 6.00	1	M3-1~M3-22 M3-24~M3-25 1,742.00	24
4号	φ900mm	L= 212.00 m		0.00				0	0.00	0	M4-1~M4-2 212.00	2
5号	φ800~ φ250mm	L= 8,914.20 m	うち圧送管 L= 4,146.90 m	M5-37~M5-40 M5-42~M5-49 979.79		0.00		12	M5-特1 10.00	1	M5-1~M5-36 M5-50~M5-54 3,777.51	42
計		L= 34,095.58 m	うち圧送管 L= 6,767.90 m うち手取川伏越管 L= 488.90 m	2,327.29	0.00	0.00		44	361.71	5	24,149.78	298
設計書計上数量				2,330	0	0	0			5	24,150	298

巡視点検 マンホール間隔 24,149.78 298 81.00 (平均)

※ 管路延長については、流域下水道改築更新システム(管渠編)より算出。

令和9年度 幹線管渠点検内訳表

(翠ヶ丘)

全 体				調査内訳								
幹線名	管径	延 長	摘 要	管渠内調査					目視調査(管渠内潜行なし)		巡視・点検	
				TV調査(m)	大口径管 TV調査(m)	目視調査(m) 800mm以上 1,500mm未満	目視調査(m) 1,500mm以上	人孔(個)	マンホール	(箇所)	L(m)	人孔(個)
1号	φ1650~ φ400mm	L= 15,965.59 m	うち圧送管 L= 17.53 m	M1-234~M1-243 1,900.00		0.00	0.00	32	M1-1~M1-6 M1-46~M1-47 581.47	8	M1-7~M1-45 M1-48~M1-233 13,466.59	203
2号	φ800~ φ350mm	L= 6,484.06 m	うち手取川伏越管 L= 488.90 m うち圧送管 L= 1,831.74 m	0.00		0.00		0	M2-19 236.40	1	M2-1~M2-18 M2-21~M2-24 3,927.02	21
3号	φ700~ φ200mm	L= 2,519.73 m	うち圧送管 L= 771.73 m	M3-1~M3-23 M3-24~M3-25 1,748.00		0.00		24	0.00	0	0.00	1
4号	φ900mm	L= 212.00 m		0.00		0.00		2	0.00	0	M4-1~M4-2 212.00	0
5号	φ800~ φ250mm	L= 8,914.20 m	うち圧送管 L= 4,146.90 m	M5-50~M5-54 532.23		M5-特1 10.00		5	0.00	0	M5-1~M5-40 M5-42~M5-49,M5-50~M5-54 4,225.07	48
計		L= 34,095.58 m	うち圧送管 L= 6,767.90 m うち手取川伏越管 L= 488.90 m	4,180.23	0.00	10.00		63	817.87	9	21,830.68	273
設計書計上数量				4,180	0	10	0			9	21,830	

巡視点検 マンホール間隔 21,830.68 273 80.00 (平均)

※ 管路延長については、流域下水道改築更新システム(管渠編)より算出。

令和10年度 幹線管渠点検内訳表

(翠ヶ丘)

全 体				調査内訳								
幹線名	管径	延 長	摘 要	管渠内調査					目視調査(管渠内潜行なし)		巡視・点検	
				TV調査(m)	大口径管 TV調査(m)	目視調査(m) 800mm以上 1,500mm未満	目視調査(m) 1,500mm以上	人孔(個)	マンホール	(箇所)	L(m)	人孔(個)
1号	φ1650~ φ400mm	L= 15,965.59 m	うち圧送管 L= 17.53 m	0.00		0.00	0.00	0	M1-46~M1-47 109.31	2	M1-1~M1-45 M1-48~M1-243 15,838.75	241
2号	φ800~ φ350mm	L= 6,484.06 m	うち手取川伏越管 L= 488.90 m うち圧送管 L= 1,831.74 m	0.00		0.00		0	M2-19 236.40	1	M2-1~M2-18 M2-21~M2-24 3,927.02	21
3号	φ700~ φ200mm	L= 2,519.73 m	うち圧送管 L= 771.73 m	0.00		0.00		0	M3-23 6.00	1	M3-1~M3-22 M3-24~M3-25 1,742.00	24
4号	φ900mm	L= 212.00 m		0.00				0	0.00	0	M4-1~M4-2 212.00	2
5号	φ800~ φ250mm	L= 8,914.20 m	うち圧送管 L= 4,146.90 m	M5-7~M5-29 2,010.44		梯P場~M5-7 M5-29~M5-30 779.34		29	M5-特1 10.00	1	M5-31~M5-40 M5-42~M5-49,M5-50~M5-54 1,967.52	25
計		L= 34,095.58 m	うち圧送管 L= 6,767.90 m うち手取川伏越管 L= 488.90 m	2,010.44	0.00	779.34		29	361.71	5	23,687.29	313
設計書計上数量				2,010	0	780	0			5	23,690	

巡視点検 マンホール間隔 23,687.29 313 76.00 (平均)

※ 管路延長については、流域下水道改築更新システム(管渠編)より算出。

令和11年度 幹線管渠点検内訳表

(翠ヶ丘)

全 体				調査内訳								
幹線名	管径	延 長	摘 要	管渠内調査					目視調査(管渠内潜行なし)		巡視・点検	
				TV調査(m)	大口径管 TV調査(m)	目視調査(m) 800mm以上 1,500mm未満	目視調査(m) 1,500mm以上	人孔(個)	マンホール	(箇所)	L(m)	人孔(個)
1号	φ1650~ φ400mm	L= 15,965.59 m	うち圧送管 L= 17.53 m	0.00		M1-17~M1-41 2,248.17	0.00	25	M1-46~M1-47 109.31	2	M1-1~M1-16 M1-42~M1-45 M1-48~M1-243 13,590.58	216
2号	φ800~ φ350mm	L= 6,484.06 m	うち手取川伏越管 L= 488.90 m うち圧送管 L= 1,831.74 m	0.00		0.00		0	M2-19 236.40	1	M2-1~M2-18 M2-21~M2-24 3,927.02	21
3号	φ700~ φ200mm	L= 2,519.73 m	うち圧送管 L= 771.73 m	0.00		0.00		0	M3-23 6.00	1	M3-1~M3-22 M3-24~M3-25 1,742.00	24
4号	φ900mm	L= 212.00 m		0.00				0	0.00	0		0
5号	φ800~ φ250mm	L= 8,914.20 m	うち圧送管 L= 4,146.90 m	0.00		0.00		0	M5-特1 10.00	1	M5-1~M5-40 M5-42~M5-49,M5-50~M5-54 4,757.30	54
計		L= 34,095.58 m	うち圧送管 L= 6,767.90 m うち手取川伏越管 L= 488.90 m	0.00	0.00	2,248.17		25	361.71	5	24,016.90	315
			設計書計上数量	0	0	2,250	0			5	24,020	

巡視点検 マンホール間隔 24,016.90 315 76.00 (平均)

※ 管路延長については、流域下水道改築更新システム(管渠編)より算出。

令和12年度 幹線管渠点検内訳表

(翠ヶ丘)

全 体				調査内訳								
幹線名	管径	延 長	摘 要	管渠内調査					目視調査(管渠内潜行なし)		巡視・点検	
				TV調査(m)	大口径管 TV調査(m)	目視調査(m) 800mm以上 1,500mm未満	目視調査(m) 1,500mm以上	人孔(個)	マンホール	(箇所)	L(m)	人孔(個)
1号	φ1650~ φ400mm	L= 15,965.59 m	うち圧送管 L= 17.53 m	M1-47~根上第1P場 17.53		M1-41~M1-47 根上第1P場~M1-74 2,440.89	0.00	34	M1-6~M1-16 M1-75~M1-201 8,871.19	137	M1-1~M1-5 M1-17~M1-41 M1-202~M1-243 4,618.45	72
2号	φ800~ φ350mm	L= 6,484.06 m	うち手取川伏越管 L= 488.90 m うち圧送管 L= 1,831.74 m	0.00		0.00		0	M2-1~M2-19 M2-21~M2-24 4,163.42	22	0.00	0
3号	φ700~ φ200mm	L= 2,519.73 m	うち圧送管 L= 771.73 m	0.00		0.00		0	M3-23 6.00	1	M3-1~M3-22 M3-24~M3-25 1,742.00	24
4号	φ900mm	L= 212.00 m		0.00				0	0.00	0		
5号	φ800~ φ250mm	L= 8,914.20 m	うち圧送管 L= 4,146.90 m	0.00		0.00		0	M5-特1 M5-31~M5-36 465.50	7	M5-1~M5-30, M5-37~M5-40 M5-42~M5-49, M5-50~M5-54 4,301.80	48
計		L= 34,095.58 m	うち圧送管 L= 6,767.90 m うち手取川伏越管 L= 488.90 m	17.53	0.00	2,440.89		34	13,506.11	167	10,662.25	144
設計書計上数量				20	0	2,440	0			167	10,660	

巡視点検 マンホール間隔 10,662.25 144 74.00 (平均)

※ 管路延長については、流域下水道改築更新システム(管渠編)より算出。