

質問回答書

業務名：四日市市公共下水道管路施設包括維持管理業務委託

業務場所：四日市 市内一円

整理番号	質 疑 事 項	回 答
1	以前(10年程)調査対象区域の一部区域(諏訪栄町)内を調査した時には、夜間作業(作業開始は22時以降)でおこないましたが、業務委託地域が住民の都合で夜間作業になった場合の取り扱いをご教示願います。	近隣との協議の中で夜間作業となった場合は、その費用は別途設計計上いたします。
2	詳細TVカメラ調査対象区域内には、布設管種が陶管にて大半が布設されていて、段差・ジョイント隙間・クラック等数多く異常が見込まれ日進量が設計どおり進まない事。 又、調査不能区間が生じた場合(上流側数m・下流側からも数mで不可)の調査延長距離の取り扱い(調査作業時間は対象スパン調査時間より多く要する)。以上の場合の発注者の見解をご教示願います。	日進量について、原則変更の対象とはいたしません。ただし、想定日進量と現場での日進量の乖離が著しく大きな場合は協議の対象といたします。また、調査不能区間が生じた場合、調査不能延長分の費用は減じます。
3	調査前には、高圧洗浄車による管渠内の洗浄をおこなうとありますが、20年間ほど対象内地域は清掃作業を行っていないと思います。カメラ調査作業を行う際管渠内は土砂が堆積しているものと思われます、洗浄作業では調査不可になる見込みです。不可の判断し作業車を手配しては業務の手待ちになります。その場合には最初から清掃工に変更可能になるか。発注者の見解をご教示願います。	事前調査等で土砂の堆積が明らかな場合は、事前協議の上清掃工に変更可能といたします。費用については別途設計計上いたします。
4	本管つまり定期清掃箇所数、全体 33箇所となっていますが別図10では8箇所赤線マークで19スパン? 詳細スパンを明示願えませんでしょうか。	8路線33箇所(スパン)となります。詳細については別紙のとおりです。

本管つまり定期清掃箇所

	人孔番号	管径	延長	総延長
No.1	2042-1	φ 300	L=46.01m	L=356.27m
	2040-1		L=55.39m	
	2040-1		L=55.39m	
	2040-2		L=55.39m	
	2040-2	φ 250	L=48.02m	
	306-2		L=48.02m	
	2042-1	φ 250	L=44.32m	
	2041-1		L=44.32m	
	2053-2		L=44.32m	
	2042-1	φ 400	L=34.37m	
	2042-1		L=34.37m	
	2042-1	φ 300	L=38.17m	
	2051-1		L=38.17m	
	2054-2		L=38.17m	
2052-1	φ 400	L=49.20m		
2052-1		L=49.20m		
2051-1	φ 300	L=40.79m		
2051-1		L=40.79m		

	人孔番号	管径	延長	総延長
No.2	不明	φ 250	L=60.00m	L=152.90m
	304-1-3		L=60.00m	
	304-1-3	φ 250	L=22.82m	
	304-1-2		L=22.82m	
	304-1-2		L=22.82m	
	304-1-1	φ 250	L=32.89m	
	304-1-1		L=32.89m	
305-4	φ 250	L=37.19m		

	人孔番号	管径	延長	総延長
No.3	2036-1	φ 250	L=47.36m	L=47.36m
	2036-1-1		L=47.36m	

	人孔番号	管径	延長	総延長
No.4	1186-4-1	φ 150	L=6.73m	L=88.79m
	1186-3-1		L=6.73m	
	1186-3-1	φ 150	L=44.86m	
	1186-3-2		L=44.86m	
	1186-3-2		L=44.86m	
	1186-3-3	φ 150	L=1.20m	
	1186-3-3		L=1.20m	
1186-3-4	φ 150	L=36.00m		

	人孔番号	管径	延長	総延長
No.5	1027-1	φ 250	L=31.98m	L=195.74m
	1026-1		L=31.98m	
	1026-1	φ 250	L=31.96m	
	1026-2		L=31.96m	
	1026-2	φ 250	L=36.00m	
	1026-3		L=36.00m	
	1026-3	φ 250	L=31.91m	
	1026-4		L=31.91m	
	1026-4	φ 250	L=31.94m	
	1026-5		L=31.94m	
	1026-5	φ 250	L=31.95m	
1026-6	L=31.95m			

	人孔番号	管径	延長	総延長
No.6	5174-2-1	φ 250	L=21.00m	L=104.60m
	5174-1-1		L=21.00m	
	5174-1-1	φ 250	L=38.10m	
	5174-1-2		L=38.10m	
	5174-1-2	φ 250	L=45.50m	
5175-1	L=45.50m			

	人孔番号	管径	延長	総延長
No.7	2869-1-1	φ 200	L=56.64m	L=258.29m
	2869-2-2		L=56.64m	
	2869-1-1	φ 200	L=67.15m	
	2869-1-2		L=67.15m	
	2869-1-2	φ 250	L=87.00m	
	2869-2-1		L=87.00m	
	2869-2-1	φ 250	L=7.50m	
	2868-1		L=7.50m	
	2868-1	φ 250	L=40.00m	
2868-2	L=40.00m			

	人孔番号	管径	延長	総延長
No.8	60-1	φ 200	L=25.01m	L=50.09m
	60-2		L=25.01m	
	61-2	φ 200	L=25.08m	
	60-1		L=25.08m	

総延長	L=1,254.04m
-----	-------------