2022年調査結果

TV調査記録表(管渠)

上流人孔番号		人孔深さ	± (m)	管頂深(m)			路線番号		工法		管径(mm)		路線延長(m)			下流人孔番号		人孔深さ(m)		管頂深	(m) 写真帳目次		人孔占用位置	
チュウ-4		16.73		11.48			中央幹線		シールド		φ 4750		610.190m			チュウ-3		15.54		10.79	9 A−1~A−6		. 都道	
調査方	<u>向</u>						上流管口	コ〜下流管	口付近 腐食	ÈB(A−1)		A-1										県道, 2 (2)歩道, 植樹帯 (3)宅地内 (4)上記以 該当番号	私道	
チュウ-4			86.28m	115.04m	143.81m	172.57m			258.85m		316.37m				431.42m		488.94m			575.22m	チュウ-3	昼間 夜間 住宅地 工畑地 山林	記事欄 道路交通状況 多い 少ない 生活環境状況 普通 多数 なし なし	
理番号	異常内容			4分割 判定 ランク		備考			調査延長 575.22m 写真番号		整理番号		異常内容		4分割	1分割 判定 ランク		備考		写真番号	考察	でし -	過去の補修状況	
1		腐食			В	上流管口	コ~下流管	口付近	A-1												腐食Bが見られる為、計画的に補修を行うことが望	Eし 		
2	破損・クラ) (C-C-C				A-2												いと考えます。その他は! 微な異状な為、経年変化 監視が望ましいと考えま	の 		
3		/ク・浸入)	C-C				A-3												※簡易カメラ(KPRO F-	, ·		
5		ック・浸入: 	-	$\oplus \oplus$	C-C				A-4 A-5												type)にて調査実施の為 距離算出不可。	.		
6		ック・浸入		\bigcirc	C-C		管口		A-6												※距離算出不可につき、 常位置図配置不可(写真 号A-1は除く)。	異 番		
																						11		
																						DVD番号	7∼8	