

<数量一覧>

1. データ作成

施設種類	管路 (km)	仕切弁 (基)	消火栓 (基)	空気弁など (基)	給水メータ (戸)	止水栓 (戸)	オフセット (基)	備考		
旧丹波町	GISデータ作成 現地調査	196 不要	1,000 不要	500 不要	250 不要	7,800	7,800	図面に記載あり -		
旧和知町	GISデータ作成 現地調査	168 不要	550 500	300 300	150 120			現地調査結果を記載 920		
旧瑞穂町	GISデータ作成 現地調査	123 不要	450 400	350 350	180 150			現地調査結果を記載 900		
	GISデータ作成(計)	487	2,000	1,150	580			7,800	7,800	
	現地調査(計)	0	900	650	270			7,800	7,800	

※ 片落ちや工事区切りなどは上記数量には記載していませんが、データ化対象として含みます。
 ※ オフセット現地調査結果・既存図面・ヒアリングにより、埋設管路位置を概略で特定し、データ化する。

2. 資料のスキヤニング

図面名称	竣工図 (ページ)	給水申請書 (ページ)	備考
旧丹波町	スキヤニング	300	3,000
旧和知町	スキヤニング	100	1,000
旧瑞穂町	スキヤニング	100	1,000
		500	5,000

※ 竣工図は、「グレースケール」とする。
 ※ 給水申請書は、「グレースケール」とする。

3. データ更新

施設種類	管路 (km)	仕切弁 (基)	消火栓 (基)	空気弁など (基)	給水メータ (基)	止水栓 (基)	オフセット (基)	備考
旧丹波町	GISデータ更新(年間) 現地調査	3 不要	30 30	15 15	7 7	100 100	52 52	2ヶ年分実施が必要
旧和知町	GISデータ更新(年間) 現地調査	2 不要	16 不要	9 不要	4 不要	50 不要	不要 不要	2ヶ年分実施が必要
旧瑞穂町	GISデータ更新(年間) 現地調査	2 不要	13 不要	10 不要	5 不要	50 不要	不要 不要	2ヶ年分実施が必要
		7	59	34	16	200	200	

※ 片落ちや工事区切りなどは上記数量には記載していませんが、データ化対象として含みます。