

ID	処理分区	施工年度	管種	口径	延長	設計対象 φ800以上	設計対象 φ800未満
1921	山下地区	S53	TP	250	21.25		21.25
1922	山下地区	S53	TP	250	19.75		19.75
1923	山下地区	S53	TP	250	22.83		22.83
1924	山下地区	S53	TP	250	18.73		18.73
1925	山下地区	S53	TP	250	20.00		20.00
1926	山下地区	S53	TP	250	19.94		19.94
1927	山下地区	S53	TP	250	19.75		19.75
1928	山下地区	S53	TP	250	19.78		19.78
1929	山下地区	S53	TP	250	24.48		24.48
1930	山下地区	S53	TP	250	21.10		21.10
1931	山下地区	S53	TP	250	12.96		12.96
1932	山下地区	S53	TP	250	13.24		13.24
4207	滝呂西地区	S63	TP	300	3.50		3.50
4210	滝呂西地区	S63	TP	300	3.50		3.50
4219	滝呂西地区	S63	TP	300	8.57		8.57
4221	滝呂西地区	S63	TP	300	10.61		10.61
4258	滝呂西地区	S63	TP	250	8.10		8.10
4260	滝呂西地区	S63	TP	250	47.24		47.24
5086	滝呂西地区	S63	TP	250	29.92		29.92
5087	滝呂西地区	S63	TP	250	20.58		20.58
5088	滝呂西地区	S63	TP	250	21.52		21.52
5089	滝呂西地区	S63	TP	250	9.78		9.78
5090	滝呂西地区	S63	TP	250	29.80		29.80
5091	滝呂西地区	S63	TP	250	29.83		29.83
5949	滝呂西地区	H01	TP	250	23.10		23.10
5950	滝呂西地区	H01	TP	250	20.61		20.61
5951	滝呂西地区	H01	TP	250	33.05		33.05
5958	滝呂西地区	H01	TP	250	26.92		26.92
5959	滝呂西地区	S63	TP	250	34.91		34.91
5960	滝呂西地区	S63	TP	250	45.78		45.78
合計					641.13		641.13

下水道管路施設耐震詳細設計業務

管更生工法（内径800mm未満） 1式当り							L=641.13m	
項 目／名 称	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	補正	
調査								
資料収集								
既設管調査								
現場環境調査								
設計計画								
各種計算								
耐震設計（円形管 内径800mm未満）								
調査								
条件設定								
耐震計算								
照査								
設計図作成								
数量計算								
照査								
報告書作成								
設計協議								
第1回打合せ								
中間打合せ（1回）								
最終打合せ								
設 計 人 員 計 （ 人 ）								
補正率計算								
延長補正率＝								