

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所				
									本管	一体型	取付管		
											二層管	自立管	
2020/4	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	SP	光		φ 150				6	
2020/5	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150				1	
2020/5	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	SP	光		φ 150				11	
2020/5	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150				2	
2020/6	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	HP	熱	φ 350			1			
2020/6	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	SP	光		φ 150				10	
2020/6	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150				2	
2020/7	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP	熱	φ 250			1			
2020/7	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP	熱	φ 250-150				1		
2020/7	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	HP	熱	φ 250			2			
2020/7	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	HP	熱	φ 500			1			
2020/7	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	SP	光		φ 150				9	
2020/8	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	SP	熱	φ 150			2			
2020/8	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	SP	光		φ 150				7	
2020/8	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150				1	
2020/8~2020/10	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150				111	
2020/8~2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150				111	
2020/9	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP	熱	φ 250			5			
2020/9	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP	熱	φ 250-150				4		
2020/9	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP	熱	φ 300			3			
2020/9	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	SP	光		φ 150				11	
2020/9~2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP	光	φ 250			29			
2020/9~2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP	光	φ 250-150				6		
2020/9~2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP	光	φ 250-200				2		
2020/9~2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP	光	φ 300			29			
2020/9~2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP	光	φ 300-150				17		
2020/9~2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP	光	φ 300-200				1		
2020/9~2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP	光	φ 350			10			
2020/9~2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP	光	φ 350-150				2		
2020/9~2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP	光	φ 400			1			
2020/9~2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP	光	φ 400-150				3		
2020/10	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150				1	
2020/10	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	SP	光		φ 150				7	
2020/10	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150				7	
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP・HP	熱	φ 250			50			
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP・HP	熱	φ 250-150				19		
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP・HP	熱	φ 250-200				8		
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP・HP	熱	φ 300			44			
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP・HP	熱	φ 300-150				8		
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP・HP	熱	φ 300-200				1		
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP・HP	熱	φ 350			7			
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP・HP	熱	φ 350-150				4		
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP・HP	熱	φ 400			6			
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP・HP	熱	φ 400-150				1		
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP・HP	熱	φ 450			3			

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所				
									本管	一体型	取付管		
											二層管	自立管	
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	一体型	CP・HP	熱	φ 450-200			1			
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP・HP	熱	φ 500			2			
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	CP・HP	熱	φ 600			1			
2020/10~2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150				43	
2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150					12
2020/11	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	SP	光		φ 150				3	
2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150					53
2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	VU	光		φ 150					2
2020/12	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	SP	光		φ 150				2	
2021/1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150				79	
2021/1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150					57
2021/1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	VU	光		φ 150					4
2021/1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	本管	SP	熱	φ 150			2			
2021/3	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	CP	光		φ 150					8
2021/3	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	取付管	SP	光		φ 150					1
	北海道	北海道 札幌市 集計								199	78	433	128
2020/11	北海道	北海道 紋別郡	遠軽町役場	本管	HP	熱	φ 250			16			
2020/11	北海道	北海道 紋別郡	遠軽町役場	一体型	HP	熱	φ 250-150				1		
	北海道	北海道 紋別郡 集計								16	1	0	0
2020/12	北海道	北海道 旭川市	旭川市役所	本管	HP	光	φ 350			2			
2020/12	北海道	北海道 旭川市	旭川市役所	本管	HP	光	φ 500			10			
	北海道	北海道 旭川市 集計								12	0	0	0
2020/9	北海道	北海道 滝川市	滝川市役所	本管	VU	光	φ 150			1			
2020/9	北海道	北海道 滝川市	滝川市役所	本管	HP	光	φ 250			6			
2020/12	北海道	北海道 滝川市	滝川市役所	本管	HP	光	φ 250			4			
	北海道	北海道 滝川市 集計								11	0	0	0
2020/6	東北	青森県 弘前市	弘前市役所	一体型	HP	光	φ 500-150				4		
2020/10	東北	青森県 弘前市	弘前市役所	取付管	TP	光		φ 150					1
2020/8~2020/9	東北	青森県 弘前市	弘前市役所	本管	HP	光	φ 250			7			
2020/8~2020/9	東北	青森県 弘前市	弘前市役所	一体型	HP	光	φ 250-150				1		
2020/8~2020/9	東北	青森県 弘前市	弘前市役所	本管	HP	光	φ 300			2			
2020/8~2020/9	東北	青森県 弘前市	弘前市役所	本管	HP	光	φ 400			2			
2020/8~2020/9	東北	青森県 弘前市	弘前市役所	一体型	HP	光	φ 400-150				1		
2020/10	東北	青森県 弘前市	弘前市役所	本管	HP	光	φ 300			1			
2020/10	東北	青森県 弘前市	弘前市役所	一体型	HP	光	φ 300-150				1		
	東北	青森県 弘前市 集計								12	7	0	1
2020/8	東北	青森県 八戸市	八戸市役所	取付管	TP	光		φ 150					1
2020/8	東北	青森県 八戸市	八戸市役所	取付管	TP	光		φ 200					4
	東北	青森県 八戸市 集計								0	0	0	5
2020/10	東北	青森県 上北郡	六ヶ所村役場	本管	HP	光	φ 450			1			
	東北	青森県 上北郡 集計								1	0	0	0
2020/8	東北	秋田県 秋田市	秋田市役所	取付管	HP	光		φ 150				20	
2020/12	東北	秋田県 秋田市	秋田市役所	取付管	TP	光		φ 150				14	
2021/1	東北	秋田県 秋田市	秋田市役所	取付管	TP	光		φ 150				93	
2021/1	東北	秋田県 秋田市	秋田市役所	取付管	TP	光		φ 150					13

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覽表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
	東北	秋田県 秋田市 集計							0	0	127	13
2020/7	東北	岩手県 盛岡市	盛岡市上下水道局	本管	HP	熱	φ 250		1			
2020/9	東北	岩手県 盛岡市	盛岡市上下水道局	取付管	TP	光		φ 150				1
2020/10	東北	岩手県 盛岡市	盛岡市上下水道局	取付管	TP・VU	光		φ 150				3
2021/2	東北	岩手県 盛岡市	盛岡市上下水道局	取付管	HP	光		φ 150			7	
2021/2	東北	岩手県 盛岡市	盛岡市上下水道局	取付管	HP	光		φ 150				4
2021/3	東北	岩手県 盛岡市	盛岡市上下水道局	本管	HP	熱	φ 250		67			
2021/3	東北	岩手県 盛岡市	盛岡市上下水道局	一体型	HP	熱	φ 250-150			33		
2021/3	東北	岩手県 盛岡市	盛岡市上下水道局	本管	HP	熱	φ 300		1			
2021/3	東北	岩手県 盛岡市	盛岡市上下水道局	一体型	HP	熱	φ 300-150			1		
2021/3	東北	岩手県 盛岡市	盛岡市上下水道局	取付管	TP	光		φ 150				2
	東北	岩手県 盛岡市 集計							69	34	7	10
2021/1	東北	岩手県 滝沢市	滝沢市役所	一体型	HP	熱	φ 250-125			60		
2021/1	東北	岩手県 滝沢市	滝沢市役所	一体型	HP	熱	φ 250-150			8		
2020/12	東北	岩手県 滝沢市	滝沢市役所	取付管	Z管	光		φ 125				60
2020/12	東北	岩手県 滝沢市	滝沢市役所	取付管	Z管	光		φ 150				7
	東北	岩手県 滝沢市 集計							0	68	0	67
2020/10	東北	岩手県 紫波郡	紫波町役場	本管	HP	熱	φ 250		15			
	東北	岩手県 紫波郡 集計							15	0	0	0
2021/2	東北	福島県 西白河郡	泉崎村役場	本管	VU	熱	φ 150		1			
2021/2	東北	福島県 西白河郡	泉崎村役場	一体型	VU	熱	φ 150-10			2		
2021/2	東北	福島県 西白河郡	泉崎村役場	本管	VU	熱	φ 200		6			
2021/2	東北	福島県 西白河郡	泉崎村役場	一体型	VU	熱	φ 200-100			2		
	東北	福島県 西白河郡 集計							7	4	0	0
2021/3	東北	福島県 双葉郡	富岡町役場	本管	VU	熱	φ 100		2			
2021/3	東北	福島県 双葉郡	富岡町役場	本管	VU	熱	φ 150		1			
	東北	福島県 双葉郡 集計							3	0	0	0
2021/3	東北	福島県 南相馬市	南相馬市役所	本管	HP	熱	φ 400		1			
	東北	福島県 南相馬市 集計							1	0	0	0
2019/11~2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	HP	光	φ 250-150			1		
2019/11~2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	HP	光	φ 200-125			26		
2019/11~2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	HP	光	φ 200-140			24		
2019/11~2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	Z管	光		φ 150				74
2019/11~2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	VU・Z管	光		φ 150				10
2019/11~2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	HP	光		φ 150				1
2019/11~2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	CP	光		φ 150				6
2019/11~2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	VU・CP	光		φ 150				5
2019/11~2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	VU・HP	光		φ 150				1
2020/3~2021/2	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	HP	光		φ 125				1
2020/3~2021/2	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	HP	光		φ 150				19
2020/3~2021/2	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	CP	光		φ 150				48
2020/4	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	CP	光		φ 150			1	
2020/4	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	HP	光	φ 300-200			75		
2020/4	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	HP	光	φ 400-200			5		
2020/4	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	HP	光	φ 450-200			5		

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所				
									本管	一体型	取付管		
											二層管	自立管	
2020/4	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	HP	光	φ 500-200			5			
2020/4	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 150					90
2020/5~2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	本管	HP	光	φ 250		3				
2020/5~2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	CP	光		φ 150				1	
2020/5~2020/9	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	CP	光		φ 150				1	
2020/6~2020/9	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	CP	光		φ 150				1	
2020/7	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	LP	熱	200-150			2			
2020/7	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	LP	熱	300-150			2			
2020/7	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 125					2
2020/7	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 150					2
2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 150					42
2020/8	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 200					1
2020/8~2021/3	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	CP	光		φ 150				21	
2020/8~2021/3	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	CP・HP	光		φ 150				1	
2020/8~2021/3	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	CP・VU	光		φ 150				4	
2020/8~2021/3	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	HP	光		φ 150				2	
2020/8~2021/3	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	VU・CP・HP	光		φ 150				1	
2020/8~2021/3	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	VU・Z管	光		φ 150				1	
2020/9	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 150					24
2020/9	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	HP	光	φ 250-150			24			
2020/9	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 150					24
2020/9~2020/10	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 150					48
2020/10	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	LP	熱	φ 200-125			1			
2020/10	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	LP	熱	φ 200-150			48			
2020/10	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 125					1
2020/10~2020/11	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	CP	光		φ 150					1
2020/11	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 150					48
2020/11	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 200					48
2020/12	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	HP	光	φ 300-150			23			
2020/12	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	HP	光	φ 450-150			21			
2020/12	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	一体型	HP	光	φ 600-150			8			
2020/12	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 150					52
2021/1	東北	宮城県 仙台市	仙台市建設局	取付管	TP	光		φ 150					32
	東北	宮城県 仙台市 集計							3	270	34	580	
2020/8~2020/9	東北	宮城県 富谷市	富谷市役所	取付管	HP	光		φ 150					2
2020/12~2021/3	東北	宮城県 富谷市	富谷市役所	取付管	CP	光		φ 100				1	
2020/12~2021/3	東北	宮城県 富谷市	富谷市役所	取付管	VU	光		φ 150				1	
	東北	宮城県 富谷市 集計							0	0	2	2	
2021/2~2021/3	関東	栃木県 宇都宮市	宇都宮市役所	本管	HP・VU	熱	φ 200		17				
2021/2~2021/3	関東	栃木県 宇都宮市	宇都宮市役所	一体型	HP・VU	熱	φ 200-150			9			
2021/2~2021/3	関東	栃木県 宇都宮市	宇都宮市役所	本管	HP・VU	熱	φ 250		10				
2021/2~2021/3	関東	栃木県 宇都宮市	宇都宮市役所	一体型	HP・VU	熱	φ 250-150			10			
2021/2~2021/3	関東	栃木県 宇都宮市	宇都宮市役所	一体型	HP・VU	熱	φ 250-200			4			
	関東	栃木県 宇都宮市 集計							27	23	0	0	
2021/3	関東	栃木県 さくら市	さくら市役所	本管	HP	熱	φ 300		1				

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
	関東	栃木県 さくら市 集計							1	0	0	0
2020/12~2021/1	関東	茨城県 日立市	民間	本管	TP	熱	φ 200		104			
2020/12~2021/1	関東	茨城県 日立市	民間	一体型	TP	熱	φ 200-150			11		
2021/1	関東	茨城県 日立市	日立市役所	本管	TP	熱	φ 250		93			
2021/1	関東	茨城県 日立市	日立市役所	一体型	TP	熱	φ 250-150			3		
	関東	茨城県 日立市 集計							197	14	0	0
2020/8	関東	群馬県 高崎市	高崎市役所	本管	HP	熱	φ 150		5			
2020/8	関東	群馬県 高崎市	高崎市役所	本管	HP	熱	φ 200		7			
2020/8	関東	群馬県 高崎市	高崎市役所	一体型	HP	熱	φ 200-150			1		
	関東	群馬県 高崎市 集計							12	1	0	0
2020/7	関東	群馬県 利根郡	昭和村役場	本管	HP	熱	φ 200		4			
2020/9	関東	群馬県 利根郡	昭和村役場	本管	HP	熱	φ 200		5			
	関東	群馬県 利根郡 集計							9	0	0	0
2021/3	関東	群馬県 沼田市	沼田市役所	本管	HP	熱	φ 200		1			
2021/3	関東	群馬県 沼田市	沼田市役所	一体型	HP	熱	φ 200-150			2		
2021/3	関東	群馬県 沼田市	沼田市役所	本管	HP	熱	φ 250		4			
	関東	群馬県 沼田市 集計							5	2	0	0
2021/1	関東	群馬県 伊勢崎市	伊勢崎市役所	本管	HP	光	φ 200		2			
	関東	群馬県 伊勢崎市 集計							2	0	0	0
2020/12	関東	埼玉県 和光市	和光市役所	本管	HP	熱	φ 250		45			
	関東	埼玉県 和光市 集計							45	0	0	0
2021/2	関東	埼玉県 比企郡	川島町役場	本管	HP	熱	φ 250		2			
2021/2	関東	埼玉県 比企郡	川島町役場	一体型	HP	熱	φ 250-150			2		
2021/2	関東	埼玉県 比企郡	川島町役場	本管	HP	熱	φ 450		1			
2021/2	関東	埼玉県 比企郡	川島町役場	本管	HP	熱	φ 500		5			
2021/2	関東	埼玉県 比企郡	川島町役場	本管	HP	熱	φ 600		1			
	関東	埼玉県 比企郡 集計							9	2	0	0
2020/11	関東	埼玉県 川越市	川越市役所	本管	HP	熱	φ 450		2			
	関東	埼玉県 川越市 集計							2	0	0	0
2021/3	関東	埼玉県 加須市	加須市役所	本管	HP	熱	φ 600		1			
	関東	埼玉県 加須市 集計							1	0	0	0
2020/12	関東	山梨県 甲府市	甲府市役所	本管	HP	熱	φ 600		1			
2021/3	関東	山梨県 甲府市	甲府市役所	本管	HP	熱	φ 300		1			
2021/3	関東	山梨県 甲府市	甲府市役所	本管	HP	熱	φ 350		1			
	関東	山梨県 甲府市 集計							3	0	0	0
2020/10	関東	山梨県 笛吹市	笛吹市役所	一体型	TP	熱	φ 200-150			1		
2021/3	関東	山梨県 笛吹市	笛吹市役所	本管	TP	熱	φ 200		1			
	関東	山梨県 笛吹市 集計							1	1	0	0
2020/6	関東	千葉県 千葉市	千葉市役所	本管	更生管	熱	φ 300		94			
2020/6	関東	千葉県 千葉市	千葉市役所	本管	更生管	熱	φ 450		32			
2020/6	関東	千葉県 千葉市	千葉市役所	一体型	更生管	熱	φ 450-150			7		
2020/6	関東	千葉県 千葉市	千葉市役所	本管	更生管	熱	φ 700		1			
2021/3	関東	千葉県 千葉市	千葉市役所	本管	TP	熱	φ 600		3			
	関東	千葉県 千葉市 集計							130	7	0	0
2021/1~2021/2	関東	千葉県 市川市	市川市役所	本管	VU・HP	熱	φ 250		17			

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覽表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所				
									本管	一体型	取付管		
											二層管	自立管	
2021/1~2021/2	関東	千葉県 市川市	市川市役所	一体型	VU・HP	熱	φ 250-150			19			
2021/1~2021/2	関東	千葉県 市川市	市川市役所	本管	HP	熱	φ 300			1			
2021/1~2021/2	関東	千葉県 市川市	市川市役所	本管	HP	熱	φ 350			3			
	関東	千葉県 市川市 集計								21	19	0	0
2020/6	関東	千葉県 松戸市	松戸市役所	取付管	TP	光		φ 200					1
	関東	千葉県 松戸市 集計								0	0	0	1
2021/2	関東	東京都 足立区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250			7			
2021/2	関東	東京都 足立区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-150				2		
2021/2	関東	東京都 足立区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-200				1		
2021/2	関東	東京都 足立区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 350				2		
2021/2	関東	東京都 足立区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 450				2		
2021/2	関東	東京都 足立区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 600				1		
2021/3	関東	東京都 足立区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					59
2021/3	関東	東京都 足立区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					9
2020/4~2020/5	関東	東京都 荒川区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 250					1
2020/5	関東	東京都 荒川区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 250					2
2020/5	関東	東京都 荒川区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 250			1			
2020/6~2020/8	関東	東京都 荒川区	東京都下水道局	取付管	TP・HP	光		φ 150					12
2021/2	関東	東京都 荒川区	東京都下水道局	取付管	CP	光		φ 200					1
2020/5~2020/6	関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					80
2020/5~2020/6	関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					3
2020/8~2020/9	関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					29
2020/8~2020/9	関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					2
2020/9~2020/10	関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					41
2020/9~2020/10	関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					5
2020/12	関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					1
2021/1	関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					19
2021/1	関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					2
2021/2	関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					2
2021/2	関東	東京都 板橋区	板橋区役所	取付管	TP	光		φ 150					1
2020/7	関東	東京都 江戸川区	江戸川区役所	取付管	TP	光		φ 200					8
2020/8	関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					3
2020/9	関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					40
2020/11	関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					10
2020/11	関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					1
2021/1	関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					9
2020/7	関東	東京都 大田区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 300			1			
2020/11	関東	東京都 大田区	東京都下水道局	本管	TP・HP	熱	φ 250			7			
2020/11	関東	東京都 大田区	東京都下水道局	本管	TP・HP	熱	φ 300			6			
2020/11	関東	東京都 大田区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					33
2020/11	関東	東京都 大田区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					33
2020/11	関東	東京都 大田区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					15
2020/6	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 250			3			
2020/6	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 250-150				1		
2020/6	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 300			10			

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2020/6	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 350		11			
2020/6	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 350-150			1		
2020/6	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 400		2			
2020/6	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				34
2020/6	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2020/6~2020/8	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250		15			
2020/6~2020/8	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-150			1		
2020/6~2020/8	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		1			
2020/6~2020/8	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 450		1			
2020/6~2020/8	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				71
2020/6~2020/8	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				3
2020/10	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				71
2020/10	関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				8
2020/4	関東	東京都 北区	東京都下水道局	取付管	TP・VP	光		φ 150				3
2020/4	関東	東京都 北区	東京都下水道局	取付管	ちび弾	熱		φ 150				3
2020/4	関東	東京都 北区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				11
2020/4	関東	東京都 北区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2020/4	関東	東京都 北区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 250				2
2020/9	関東	東京都 北区	北区役所	取付管	TP	光		φ 200				1
2020/9	関東	東京都 北区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 300		3			
2020/9	関東	東京都 北区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 350		1			
2020/9	関東	東京都 北区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				15
2020/9	関東	東京都 北区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				2
2020/7~2020/8	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				13
2020/7~2020/8	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				7
2020/9	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 600		1			
2020/9	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 680		1			
2020/9	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				34
2020/11	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 250				1
2020/12	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				5
2020/12	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				4
2021/2	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250		2			
2021/2	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		3			
2021/2	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 350-200			1		
2021/2	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 400		1			
2021/2	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 600		1			
2021/2	関東	東京都 江東区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				9
2020/5	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				25
2020/5	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				2
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250		3			
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-150			4		
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-200			5		
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		1			
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 300-200			1		
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 350		2			

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 400		2			
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 400-200			1		
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 500		2			
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 500-150			1		
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 500-200			1		
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 600-200			2		
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 700-150			1		
2020/6	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 700-200			1		
2020/7	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 250		9			
2020/7	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 250-150			3		
2020/7	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 250-200			1		
2020/7	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 300		5			
2020/7	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 300-200			1		
2020/7	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 350		2			
2020/7	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 350-200			1		
2020/7	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 400-250			1		
2020/7	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 600		1			
2020/7	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				42
2020/7	関東	東京都 品川区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				2
2020/4	関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 250		1			
2020/4	関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 400		3			
2020/4	関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				5
2020/5	関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				7
2020/5	関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2020/5	関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	ます補修	ます	熱		φ 350			12	
2020/7	関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				27
2020/10	関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				13
2020/10~2020/11	関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				84
2020/10~2020/11	関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				6
2021/1	関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				3
2020/5	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 450		1			
2020/5	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 500-200			2		
2020/7	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250		26			
2020/7	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-150			3		
2020/7	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-200			1		
2020/7	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		4			
2020/7	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 300-150			1		
2020/7	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 350-150			1		
2020/7	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 400		1			
2020/7	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				3
2020/9	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				3
2020/10	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 300		2			
2020/10	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 350		1			
2021/2	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250		4			
2021/2	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		12			

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2021/2	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 350		2			
2021/2	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				15
2021/2	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2021/2	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		6			
2021/2	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 350		2			
2021/2	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 600		2			
2021/2	関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 700		2			
2020/4	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250		3			
2020/4	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-150			1		
2020/4	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		4			
2020/4	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 700		3			
2020/4	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				43
2020/4	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				3
2020/4	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 300		5			
2020/4	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 400		1			
2020/4	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 450		2			
2020/4	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 600		1			
2020/4	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				60
2020/4	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				2
2020/8	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				2
2020/8	関東	東京都 杉並区	杉並区役所	取付管	TP	光		φ 200				11
2020/10	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				2
2020/10	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 350		4			
2020/10	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 400		2			
2020/10	関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				28
2021/1	関東	東京都 杉並区	民間	取付管	TP	光		φ 150				1
2021/3	関東	東京都 杉並区	民間	取付管	TP	光		φ 150				1
2020/6	関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				1
2020/9~2020/11	関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	取付管	ちび弾	熱		φ 150				5
2020/11	関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	取付管	VU→TP	光		φ 150				6
2020/11~2021/1	関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				19
2021/1	関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				2
2020/3~2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				45
2020/3~2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2020/4	関東	東京都 世田谷区	世田谷区役所	取付管	TP	光		φ 200				11
2020/4~2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250		47			
2020/4~2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-150			8		
2020/4~2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		9			
2020/4~2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 350-150			1		
2020/4~2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 400		2			
2020/4~2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 500		3			
2020/4~2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 600		5			
2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250		48			
2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-150			10		
2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-200			22		

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		13			
2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 300-150			14		
2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 300-200			12		
2020/7	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				26
2020/8	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				15
2020/8	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2020/9	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				14
2020/9	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2020/9~2020/11	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250		28			
2020/9~2020/11	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-150			6		
2020/9~2020/11	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-200			4		
2020/9~2020/11	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		7			
2020/9~2020/11	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 300-150			1		
2020/9~2020/11	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 300-200			1		
2020/9~2020/11	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 350		8			
2020/9~2020/11	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 400		7			
2020/9~2020/11	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 450		10			
2020/9~2020/11	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 500		2			
2020/9~2020/11	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 600		1			
2020/11~2020/12	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250		22			
2020/11~2020/12	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-150			3		
2020/11~2020/12	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-200			8		
2020/11~2020/12	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		15			
2020/11~2020/12	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 300-150			1		
2020/11~2020/12	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 300-200			4		
2020/12	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250		13			
2020/12	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		3			
2021/1	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 250		10			
2021/1	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 250-150			3		
2021/1	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 250-200			5		
2021/1	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				12
2021/1	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	取付管	TP・HP	光		φ 150				17
2021/1	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	取付管	TP・HP	光		φ 200				2
2021/1~2021/2	関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				19
2020/10	関東	東京都 台東区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 680		11			
2020/10	関東	東京都 台東区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 450-150			1		
2020/11	関東	東京都 台東区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				30
2020/12	関東	東京都 台東区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				3
2020/4	関東	東京都 中央区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				9
2020/4	関東	東京都 中央区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2020/9	関東	東京都 中央区	東京都下水道局	取付管	HP	光		φ 200				1
2021/1	関東	東京都 中央区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				7
2020/6	関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				5
2020/9	関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2020/10	関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 300		1			

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2020/12	関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 250		4			
2021/1	関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2020/6	関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 350		5			
2021/1	関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 350		1			
2021/1	関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				24
2021/1	関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				1
2021/1	関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2021/2	関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				11
2021/3	関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 450		2			
2021/3	関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 500		1			
2021/3	関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 600		1			
2021/3	関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	取付管	VP→TP	光		φ 150				1
2021/3	関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				10
2020/7	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 250		1			
2020/7	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 350		4			
2020/7	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 400		1			
2020/7	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				7
2020/7	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		2			
2020/7	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 400		1			
2020/7	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 400-200			1		
2020/12	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				1
2021/1	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		1			
2021/1	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 400		1			
2021/1	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 450		1			
2021/1	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				4
2021/3	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 300		1			
2021/3	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 300-150			1		
2021/3	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 400		1			
2021/3	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 400-150			2		
2021/3	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 400-200			2		
2021/2~2021/3	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				10
2021/2~2021/3	関東	東京都 中野区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2020/4	関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	取付管	TP・HP	光		φ 150				45
2020/4	関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				3
2020/5	関東	東京都 練馬区	練馬区役所	取付管	TP	光		φ 150				23
2020/5	関東	東京都 練馬区	練馬区役所	取付管	TP	光		φ 200				23
2020/6	関東	東京都 練馬区	練馬区役所	取付管	TP	光		φ 150				22
2020/6	関東	東京都 練馬区	練馬区役所	取付管	TP	光		φ 200				22
2020/6	関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				28
2020/6	関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				8
2020/8	関東	東京都 練馬区	練馬区役所	取付管	TP	光		φ 150				14
2020/11	関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				10
2020/11~2021/2	関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150				45
2020/11~2021/2	関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200				1
2020/12	関東	東京都 練馬区	練馬区役所	取付管	TP	光		φ 150				19

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所				
									本管	一体型	取付管		
											二層管	自立管	
2020/12	関東	東京都 練馬区	練馬区役所	取付管	TP	光		φ 200					23
2021/1	関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					21
2021/1	関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					1
2020/4~2020/5	関東	東京都 文京区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					26
2020/4~2020/5	関東	東京都 文京区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					1
2020/8~2021/3	関東	東京都 文京区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					32
2020/8~2021/3	関東	東京都 文京区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					1
2020/8~2021/3	関東	東京都 文京区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 250					3
2020/12	関東	東京都 文京区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					2
2020/7	関東	東京都 港区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					2
2020/10	関東	東京都 港区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 150			2			
2020/10	関東	東京都 港区	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 200			1			
2020/11	関東	東京都 港区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					12
2020/11	関東	東京都 港区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					1
2021/2	関東	東京都 港区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					16
2021/2	関東	東京都 港区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					4
2020/12~2021/2	関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250			20			
2020/12~2021/2	関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	一体型	TP	熱	φ 250-150				1		
2020/12~2021/2	関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	本管	TP	熱	φ 250			9			
2020/12~2021/2	関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 150					30
2020/12~2021/2	関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	取付管	TP	光		φ 200					2
	関東	東京都 23区 集計								529	151	12	1878
2020/12	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	取付管	TP	光		φ 150					74
2020/12	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	取付管	TP	光		φ 200					6
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	本管	HP	光	φ 250			33			
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	一体型	HP	光	φ 250-150				19		
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	一体型	HP	光	φ 250-200				2		
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	本管	HP	光	φ 300			13			
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	一体型	HP	光	φ 300-150				2		
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	一体型	HP	光	φ 300-200				3		
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	本管	HP	光	φ 350			5			
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	一体型	HP	光	φ 350-150				3		
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	本管	HP	光	φ 400			2			
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	本管	HP	光	φ 450			2			
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	一体型	HP	光	φ 450-150				1		
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	本管	HP	光	φ 500			1			
2021/1	関東	東京都 小平市	東京都都市づくり公社	本管	HP	光	φ 600			2			
	関東	東京都 小平市 集計								58	30	0	80
2020/9~2020/10	関東	東京都 青梅市	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 250			28			
2020/9~2020/10	関東	東京都 青梅市	東京都下水道局	一体型	HP	熱	φ 250-200				1		
2020/9~2020/10	関東	東京都 青梅市	東京都下水道局	本管	HP	熱	φ 350			5			
2020/12	関東	東京都 青梅市	青梅市役所	本管	HP	熱	φ 250			34			
2020/12	関東	東京都 青梅市	青梅市役所	一体型	HP	熱	φ 250-150				6		
2020/12	関東	東京都 青梅市	青梅市役所	本管	HP	熱	φ 300			4			
2020/12	関東	東京都 青梅市	青梅市役所	一体型	HP	熱	φ 300-150				1		

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2020/12	関東	東京都 青梅市	青梅市役所	本管	HP	熱	φ 350		5			
	関東	東京都 青梅市 集計							76	8	0	0
2020/9	関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	本管	TP	熱	φ 300		5			
2020/9	関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	一体型	TP	熱	φ 300-150			1		
2020/9	関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	本管	TP	熱	φ 350		21			
2020/9	関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	一体型	TP	熱	φ 350-150			3		
2020/9	関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	本管	TP	熱	φ 450		5			
2020/9	関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	一体型	TP	熱	φ 450-150			5		
2020/9	関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	取付管	TP	光		φ 150				20
2020/9	関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	取付管	TP	光		φ 200				3
2020/11	関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	取付管	TP	光		φ 150				20
2021/2	関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	取付管	TP	光		φ 150				62
	関東	東京都 武蔵野市 集計							31	9	0	105
2021/3	関東	東京都 国立市	民間	本管	HP	熱	φ 300		5			
2021/3	関東	東京都 国立市	民間	本管	HP	熱	φ 350		2			
2021/3	関東	東京都 国立市	民間	本管	HP	熱	φ 450		7			
2021/3	関東	東京都 国立市	民間	本管	HP	熱	φ 600		1			
	関東	東京都 国立市 集計							15	0	0	0
2020/11	関東	東京都 多摩市	多摩市役所	取付管	TP	光		φ 150			118	
	関東	東京都 多摩市 集計							0	0	118	0
2021/3	関東	東京都 三鷹市	三鷹市役所	取付管	TP	光		φ 150				1
2020/6	関東	東京都 三鷹市	三鷹市役所	取付管	TP	光		φ 150				4
2020/10	関東	東京都 三鷹市	三鷹市役所	取付管	TP	光		φ 150				37
2020/10	関東	東京都 三鷹市	三鷹市役所	取付管	TP	光		φ 200				1
	関東	東京都 三鷹市 集計							0	0	0	43
2020/11	関東	東京都 東村山市	東京都都市づくり公社	本管	TP	熱	φ 250		2			
	関東	東京都 東村山市 集計							2	0	0	0
2021/3	関東	東京都 調布市	調布市役所	取付管	TP	光		φ 150				1
	関東	東京都 調布市 集計							0	0	0	1
2020/8	関東	長野県 上田市	上田市役所	一体型	CP	光	φ 400-150			2		
2020/8	関東	長野県 上田市	上田市役所	取付管	CP	光		φ 150				1
2020/9	関東	長野県 上田市	上田市役所	一体型	CP	光	φ 400-150			1		
	関東	長野県 上田市 集計							0	3	0	1
2020/8	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	一体型	LP	熱	φ 250-200			1		
2020/8	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	一体型	LP	熱	φ 300-200			1		
2020/8	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	一体型	LP	熱	φ 600-200			3		
2020/8	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	取付管	TP	光		φ 150				11
2020/8	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	取付管	TP	光		φ 200				9
2020/9	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	取付管	TP	光		φ 150				45
2020/9	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	取付管	TP	光		φ 200				17
2020/11	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	本管	LP	熱	φ 250		2			
2020/11	関東	神奈川県 横浜市	横浜市青葉区役所	取付管	TP	光		φ 150				3
2020/12	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	本管	HP	光	φ 250		10			
2020/12	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	取付管	ZP	光		φ 150				6
2020/12	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	一体型	LP	熱	φ 600-150			6		

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所				
									本管	一体型	取付管		
											二層管	自立管	
2020/12	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	一体型	LP	熱	φ 700-150			3			
2020/12	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	一体型	LP	熱	φ 700-120			3			
2020/12	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	取付管	TP,TP→VP	光		φ 150					9
2020/12	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	取付管	TP	光		φ 150					1
2020/12	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	取付管	TP	光		φ 200					5
2021/1	関東	神奈川県 横浜市	日本下水道新技術機構	取付管	TP	光		φ 200					2
2021/2	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	一体型	LP	熱	φ 250-150				2		
2021/2	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	一体型	LP	熱	φ 400-150				1		
2021/2	関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	取付管	TP	光		φ 150					6
	関東	神奈川県 横浜市 集計								12	20	0	114
2020/9	関東	神奈川県 厚木市	厚木市役所	一体型	HP	熱	φ 250-150				18		
2020/9	関東	神奈川県 厚木市	厚木市役所	取付管	ZP	光		φ 150					200
2020/9	関東	神奈川県 厚木市	厚木市役所	取付管	TP	光		φ 150					30
	関東	神奈川県 厚木市 集計								0	18	0	230
2020/11	関東	神奈川県 茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	取付管	TP	光		φ 150					42
	関東	神奈川県 茅ヶ崎市 集計								0	0	0	42
2020/4	関東	神奈川県 相模原市	民間	本管	HP	熱	φ 400				1		
	関東	神奈川県 相模原市 集計								1	0	0	0
2020/8	中部	静岡県 静岡市	民間	本管	HP	熱	φ 250				16		
2020/9	中部	静岡県 静岡市	民間	取付管	HP	光		φ 125					1
2020/9	中部	静岡県 静岡市	民間	取付管	HP	光		φ 150					6
2020/9	中部	静岡県 静岡市	民間	取付管	HP	光		φ 200					1
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	TP	熱	φ 230				1		
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP・TP	熱	φ 250				25		
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	一体型	HP・TP	熱	φ 250-150					6	
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP・TP	熱	φ 300				35		
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	一体型	HP・TP	熱	φ 300-150					11	
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	LP	熱	φ 300				1		
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	一体型	LP	熱	φ 300-150					1	
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	TP	熱	φ 380				24		
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	一体型	TP	熱	φ 380-150					4	
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP	熱	φ 400				1		
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP	熱	φ 500				3		
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP	熱	φ 600				1		
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	一体型	HP	熱	φ 600-150					1	
2020/11~2020/12	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP	熱	φ 700				1		
2020/12	中部	静岡県 静岡市	民間	本管	HP	熱	φ 300				2		
2020/12	中部	静岡県 静岡市	民間	一体型	HP	熱	φ 250-150					1	
2020/12	中部	静岡県 静岡市	民間	一体型	HP	熱	φ 300-150					2	
2020/12~2021/1	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP	熱	φ 200				1		
2020/12~2021/1	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP	熱	φ 250				92		
2020/12~2021/1	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP	熱	φ 300				45		
2020/12~2021/1	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP	熱	φ 350				4		
2020/12~2021/1	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP	熱	φ 400				1		
2020/12~2021/1	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP	熱	φ 450				1		
2020/12~2021/1	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP	熱	φ 600				1		

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所				
									本管	一体型	取付管		
											二層管	自立管	
2020/12~2021/1	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	一体型	HP	熱	φ 600-150			3			
2020/12~2021/1	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	本管	HP	熱	φ 700			5			
2020/12~2021/1	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	一体型	HP	熱	φ 700-150				1		
	中部	静岡県 静岡市 集計								260	30	0	8
2020/7	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	本管	HP	熱	φ 200			2			
2020/7	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	本管	HP	熱	φ 250			10			
2020/7	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	一体型	HP	熱	φ 250-150				1		
2020/7	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	本管	HP	熱	φ 300			5			
2020/7	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	本管	HP	熱	φ 350			1			
2020/7	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	取付管	HP	光		φ 150					3
2020/8	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	取付管	HP	光		φ 150					2
2020/9	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	本管	HP	熱	φ 200			1			
2020/9	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	本管	HP	熱	φ 250			13			
2020/9	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	一体型	HP	熱	φ 250-150				1		
2020/9	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	本管	HP	熱	φ 300			6			
2020/9	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	本管	HP	熱	φ 450			3			
2020/9	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	本管	HP	熱	φ 500			2			
2020/9	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	本管	HP	熱	φ 600			3			
2020/9	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	一体型	HP	熱	φ 600-150				2		
	中部	静岡県 浜松市 集計								46	4	0	5
2021/2	中部	静岡県 伊豆市	伊豆市役所	本管	VU	熱	φ 200			3			
2021/2	中部	静岡県 伊豆市	伊豆市役所	本管	VU	熱	φ 250			4			
2021/2	中部	静岡県 伊豆市	伊豆市役所	本管	VU	熱	φ 350			1			
	中部	静岡県 伊豆市 集計								8	0	0	0
2020/5	中部	静岡県 沼津市	民間	本管	HP	熱	φ 600			3			
2021/2	中部	静岡県 沼津市	民間	本管	HP	熱	φ 300			5			
	中部	静岡県 沼津市 集計								8	0	0	0
2021/2	中部	静岡県 富士市	民間	本管	HP	熱	φ 250			7			
2021/2	中部	静岡県 富士市	民間	一体型	HP	熱	φ 250-150				1		
	中部	静岡県 富士市 集計								7	1	0	0
2020/5	中部	静岡県 藤枝市	藤枝市役所	本管	HP	熱	φ 250			6			
	中部	静岡県 藤枝市 集計								6	0	0	0
2020/6	中部	静岡県 菊川市	民間	本管	HP	熱	φ 250			6			
	中部	静岡県 菊川市 集計								6	0	0	0
2020/11	中部	静岡県 伊東市	民間	一体型	HP	熱	φ 250-150				1		
	中部	静岡県 伊東市 集計								0	1	0	0
2020/4	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	TP	熱	φ 300			15			
2020/4	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	TP・HP	熱	φ 250			10			
2020/4	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	TP・HP	熱	φ 300			44			
2020/4	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	一体型	TP・HP	熱	φ 300-150				27		
2020/4	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	TP・HP	熱	φ 400			31			
2020/4	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	TP・HP	熱	φ 450			19			
2020/4	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	一体型	TP・HP	熱	φ 450-150				20		
2020/5	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	TP	熱	φ 300			17			
2020/5	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	一体型	TP	熱	φ 300-150				3		

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所				
									本管	一体型	取付管		
											二層管	自立管	
2020/6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	取付管	VP	光		φ 150					6
2020/6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	取付管	TP	光		φ 150					11
2020/6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	取付管	TP	光		φ 200					2
2020/6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	ます補修	ます	熱		φ 300			68		
2020/7	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	HP	熱	φ 300			3			
2020/7	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	一体型	HP	熱	φ 300-150				3		
2020/7	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	HP	熱	φ 450			5			
2020/7	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	ます補修	ます	熱		φ 300			18		
2020/8	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	HP	熱	φ 300			1			
2020/9	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	取付管	TP	光		φ 150					3
2020/9~2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	CP	熱	φ 300			91			
2020/9~2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	一体型	CP	熱	φ 300-200				25		
2020/9~2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	CP	熱	φ 350			11			
2020/9~2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	CP	熱	φ 400			13			
2020/9~2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	CP	熱	φ 450			4			
2020/9~2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	一体型	CP	熱	φ 450-200				6		
2020/9~2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	CP	熱	φ 500			4			
2020/9~2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	CP	熱	φ 600			23			
2020/9~2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	一体型	CP	熱	φ 600-200				2		
2020/10	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	TP	熱	φ 300			29			
2020/10	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	一体型	TP	熱	φ 300-150				30		
2020/10	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 300			54			
2020/10	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	一体型	HP	熱	φ 300-150				1		
2020/10	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 350			48			
2020/10	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 400			36			
2020/10	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 450			12			
2020/10	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 500			5			
2020/10	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 600			2			
2020/10	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 700			2			
2020/10	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	一体型	HP	熱	φ 700-200				1		
2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	TP	熱	φ 300			12			
2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	一体型	TP	熱	φ 300-150				1		
2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	ます補修	ます	熱		φ 300			38		
2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 600			114			
2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 700			58			
2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	一体型	HP	熱	φ 700-200				3		
2020/11	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	HP	熱	φ 300			3			
2020/12	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 300			26			
2020/12	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 500			13			
2020/12	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	一体型	HP	熱	φ 500-200				2		
2020/12	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 600			3			
2020/12	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	一体型	HP	熱	φ 600-200				1		
2020/12	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 700			1			
2021/1	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 400			139			
2021/1	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 450			63			

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覽表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2021/1	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 500		17			
2021/1	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 600		1			
2021/1	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 700		2			
2021/2	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	TP	熱	φ 300		29			
2021/2	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	一体型	TP	熱	φ 300-150			17		
2021/2	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	本管	HP	熱	φ 400		3			
2021/2	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	一体型	HP	熱	φ 450-150			3		
2021/2	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	ます補修	ます	熱		φ 300			60	
2021/2	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 300		15			
2021/2	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	一体型	HP	熱	φ 300-150			8		
2021/2	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	本管	HP	熱	φ 350		7			
2021/2	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局	一体型	HP	熱	φ 350-200			1		
	中部	愛知県 名古屋市 集計							985	154	184	22
2020/4	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	取付管	TP	光		φ 150				1
2020/8	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	本管	HP	熱	φ 350		2			
2020/10	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	本管	HP	熱	φ 700		8			
2020/10	中部	愛知県 豊橋市	民間	取付管	CP	光		φ 150				73
2020/10	中部	愛知県 豊橋市	民間	取付管	CP	光		φ 200				3
2020/11	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	一体型	HP	光	φ 200-100			31		
2020/11	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	一体型	HP	光	φ 200-150			66		
2020/11	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	取付管	TP	光		φ 100				10
2020/11	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	取付管	TP	光		φ 150				21
2020/12	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	取付管	TP	光		φ 150				1
2021/2	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	本管	TP	熱	φ 250		2			
2021/2	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	取付管	TP	光		φ 150				40
2021/3	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	一体型	HP	光	φ 200-150			13		
2021/3	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	一体型	HP	光	φ 230-150			35		
2021/3	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	一体型	HP	光	φ 300-150			13		
2021/3	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	一体型	HP	光	φ 380-150			7		
2021/3	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	取付管	TP	光		φ 150				22
2021/3	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	取付管	ZP	光		φ 150				14
	中部	愛知県 豊橋市 集計							12	165	0	185
2020/7	中部	愛知県 尾張旭市	尾張旭市役所	本管	HP	熱	φ 200		72			
2020/7	中部	愛知県 尾張旭市	尾張旭市役所	一体型	HP	熱	φ 200-100			12		
2020/7	中部	愛知県 尾張旭市	尾張旭市役所	本管	HP	熱	φ 300		69			
2020/7	中部	愛知県 尾張旭市	尾張旭市役所	一体型	HP	熱	φ 300-150			4		
2020/9	中部	愛知県 尾張旭市	尾張旭市役所	本管	HP	熱	φ 200		74			
2020/9	中部	愛知県 尾張旭市	尾張旭市役所	一体型	HP	熱	φ 200-100			12		
	中部	愛知県 尾張旭市 集計							215	28	0	0
2020/5	中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	取付管	VP	光		φ 150				1
2020/5	中部	愛知県 豊田市	民間	本管	HP	熱	φ 500		25			
2020/9	中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	本管	HP	熱	φ 300		19			
2020/9	中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	本管	HP	熱	φ 500		4			
2020/9	中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	本管	HP	熱	φ 600		2			
2020/11	中部	愛知県 豊田市	民間	本管	HP	熱	φ 400		9			

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2020/11	中部	愛知県 豊田市	民間	本管	HP	熱	φ 500		4			
2020/10	中部	愛知県 豊田市	民間	本管	HP	熱	φ 200		2			
2021/2	中部	愛知県 豊田市	民間	本管	HP	熱	φ 600		2			
2021/2	中部	愛知県 豊田市	民間	本管	HP	熱	φ 700		55			
	中部	愛知県 豊田市 集計							122	0	0	1
2020/7	中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	本管	HP	熱	φ 250		26			
2020/8	中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	本管	TP・HP	熱	φ 250		18			
2020/8	中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	一体型	TP・HP	熱	φ 250-150			1		
2020/8	中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	本管	TP・HP	熱	φ 450		5			
2020/8	中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	本管	TP・HP	熱	φ 500		1			
2020/8	中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	本管	TP・HP	熱	φ 600		1			
	中部	愛知県 豊川市 集計							51	1	0	0
2020/9	中部	愛知県 春日井市	春日井市役所	本管	HP	熱	φ 200		7			
2020/9	中部	愛知県 春日井市	春日井市役所	本管	TP・HP	熱	φ 200		8			
2020/11	中部	愛知県 春日井市	春日井市役所	本管	HP	熱	φ 250		7			
2020/12	中部	愛知県 春日井市	春日井市役所	本管	HP	熱	φ 250		5			
2021/1	中部	愛知県 春日井市	春日井市役所	本管	HP	熱	φ 250		7			
2021/2	中部	愛知県 春日井市	春日井市役所	本管	HP	熱	φ 250		4			
	中部	愛知県 春日井市 集計							38	0	0	0
2021/2	中部	愛知県 みよし市	民間	本管	HP	熱	φ 150		2			
2021/2	中部	愛知県 みよし市	民間	本管	HP	熱	φ 200		6			
2021/2	中部	愛知県 みよし市	民間	本管	HP	熱	φ 300		12			
	中部	愛知県 みよし市 集計							20	0	0	0
2020/8	中部	愛知県 稲沢市	民間	一体型	HP	光	φ 300-100			5		
	中部	愛知県 稲沢市 集計							0	5	0	0
2020/10	中部	岐阜県 大垣市	大垣市役所	本管	HP	熱	φ 200		5			
	中部	岐阜県 大垣市 集計							5	0	0	0
2021/3	中部	岐阜県 美濃加茂市	美濃加茂市役所	一体型	VU	光	φ 200-150			3		
	中部	岐阜県 美濃加茂市 集計							0	3	0	0
2020/10	中部	三重県 津市	津市役所	本管	HP	熱	φ 150		3			
2020/10	中部	三重県 津市	津市役所	一体型	HP	熱	φ 150-100			8		
2020/10	中部	三重県 津市	津市役所	本管	HP	熱	φ 200		7			
2020/10	中部	三重県 津市	津市役所	一体型	HP	熱	φ 200-150			19		
2021/1	中部	三重県 津市	津市役所	一体型	更生管	熱	φ 250-150			14		
	中部	三重県 津市 集計							10	41	0	0
2020/6	中部	三重県 四日市市	四日市市役所	取付管	TP	光		φ 150				1
2020/7	中部	三重県 四日市市	四日市市役所	取付管	TP	光		φ 150				19
	中部	三重県 四日市市 集計							0	0	0	20
2020/6	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	TP	光		φ 150				3
2020/6	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	VU・HP	光		φ 150				2
2020/6	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	HP	光		φ 200				3
2020/6	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	HP	光		φ 250				1
2020/7	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	TP・HP	光		φ 150				12
2020/9	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	一体型	HP	熱	φ 600-200			1		
2020/9	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	CP	光		φ 150				1

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所				
									本管	一体型	取付管		
											二層管	自立管	
2020/11	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	VU・HP	光		φ 200					4
2020/12	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	VU・HP	光		φ 200					1
2021/1	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	一体型	HP	熱	φ 300-150			25			
2021/1	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	一体型	HP	熱	φ 300-200			1			
2021/1	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	一体型	HP	熱	φ 400-150			2			
2021/1	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	CP	光		φ 150					27
2021/1	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	CP	光		φ 200					3
2021/1	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	VU・TP	光		φ 150					6
2021/1	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	HP・TP	光		φ 200					2
2021/2	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	TP・HP	光		φ 150					9
2021/2	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	TP・VU	光		φ 150					1
2021/2	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	TP	光		φ 150					1
2021/2	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	HP	光		φ 200					2
2021/3	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	一体型	HP	熱	φ 300-150			5			
2021/3	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	一体型	HP	熱	φ 600-150			2			
2021/3	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	CP	光		φ 150					7
2021/3	北陸	新潟県 新潟市	新潟市役所	取付管	CP	光		φ 200					1
		北陸 新潟県 新潟市 集計								0	36	0	86
2020/4	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 250			20			
2020/4	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 250-150			17			
2020/4	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 400			3			
2020/4	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 400-150			1			
2020/4	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 300-150			1			
2020/4	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP	光		φ 150					1
2020/5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	熱	φ 250			1			
2020/6	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 250-150			3			
2020/6	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP	光		φ 150					3
2020/6~2020/10	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	HP・TP	光		φ 150					66
2020/7	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	熱	φ 250			2			
2020/7	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	CP	光		φ 150					77
2020/7	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP	光		φ 150					59
2020/7	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP	光		φ 150					12
2020/8	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP・VU	光		φ 150					15
2020/8	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP・VU	光		φ 150					15
2020/8	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	HP	光		φ 150					46
2020/8	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	TP	光	φ 250-150			1			
2020/8	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP	光		φ 200					2
2020/8	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP	光		φ 150					28
2020/8	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP・VU	光		φ 150					1
2020/8	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP・VU・TP	光		φ 150					2
2020/8	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	VU・TP	光		φ 150					1
2020/8	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	VU	光		φ 150					17
2020/9	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP・VU・HP	光		φ 150					16
2020/9	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	熱	φ 250			29			
2020/9	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	熱	φ 250-150			9			

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2020/9	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	熱	φ 300		2			
2020/9	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	熱	φ 300-150			7		
2020/9	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	熱	φ 700-150			2		
2020/9	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 250		2			
2020/9	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 250		1			
2020/9	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 250-150			2		
2020/10	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 600		1			
2020/10	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	CP	光		φ 150				23
2020/12	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 250		20			
2020/12	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 250-150			2		
2021/1	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 250		24			
2021/1	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 250-150			9		
2021/1	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 200		14			
2021/1	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 200-150			3		
2021/1	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 250		3			
2021/1	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 250-150			3		
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 250		17			
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 250-150			15		
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	熱	φ 250		17			
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	熱	φ 250-150			20		
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP	光		φ 150				3
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP	光		φ 200				1
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	VU	光		φ 150				2
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	VU・TP	光		φ 150				1
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 350		2			
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 350-150			1		
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 400		1			
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 600		2			
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 600-150			2		
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP	光		φ 150				2
2021/2	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP・VU	光		φ 150				3
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	熱	φ 800		5			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	熱	φ 1100		4			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 250		2			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 300		2			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 300-150			4		
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 350		4			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 350-150			4		
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 400		18			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 400-150			2		
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 450		1			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 500		1			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 600		6			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 700		6			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	熱	φ 800		8			

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	熱	φ 1100		1			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	熱	φ 250-150			1		
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	CP	光		φ 150				8
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP	光		φ 150				4
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 250		29			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 250-150			7		
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP	光		φ 150				6
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 250		26			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	一体型	HP	光	φ 250-150			6		
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	本管	HP	光	φ 350		5			
2021/3	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	取付管	TP	光		φ 150				5
	北陸	石川県 金沢市 集計							279	122	0	419
2020/12	北陸	石川県 かほく市	かほく市役所	本管	HP	熱	φ 200		8			
2020/12	北陸	石川県 かほく市	かほく市役所	一体型	HP	熱	φ 200-10			2		
2020/12	北陸	石川県 かほく市	かほく市役所	本管	HP	熱	φ 250		7			
2020/12	北陸	石川県 かほく市	かほく市役所	一体型	HP	熱	φ 250-150			1		
	北陸	石川県 かほく市 集計							15	3	0	0
2020/10	北陸	福井県 福井市	福井市役所	本管	TP	光	φ 300		1			
2021/1	北陸	福井県 福井市	民間	本管	HP	光	φ 350		8			
2021/1	北陸	福井県 福井市	民間	本管	HP	光	φ 600		2			
2021/2	北陸	福井県 福井市	福井市役所	本管	TP	光	φ 250		32			
2021/3	北陸	福井県 福井市	福井市役所	本管	TP	光	φ 250		3			
2021/3	北陸	福井県 福井市	福井市役所	本管	HP	光	φ 600		1			
	北陸	福井県 福井市 集計							47	0	0	0
2020/11	北陸	福井県 あわら市	福井県下水道公社	本管	HP	光	φ 500		2			
	北陸	福井県 あわら市 集計							2	0	0	0
2020/5	関西	滋賀県 大津市	大津市企業局	取付管	HP	光		φ 150				1
2020/5	関西	滋賀県 大津市	大津市企業局	取付管	ZP	光		φ 140				1
2020/6	関西	滋賀県 大津市	大津市企業局	一体型	HP・LP	熱	φ 200-150			1		
2020/6	関西	滋賀県 大津市	大津市企業局	取付管	HP	光		φ 150				1
	関西	滋賀県 大津市 集計							0	1	0	3
2020/12	関西	滋賀県 草津市	草津市役所	一体型	VP	熱	φ 200-150			3		
	関西	滋賀県 草津市 集計							0	3	0	0
2021/2	関西	滋賀県 甲賀市	甲賀市役所	取付管	ちび弾	熱		φ 125				2
2021/2	関西	滋賀県 甲賀市	甲賀市役所	取付管	ちび弾	熱		φ 150				3
	関西	滋賀県 甲賀市 集計							0	0	0	5
2021/3	関西	滋賀県 大津市	大津市企業局	一体型	HP・LP	熱	φ 250-150			1		
	関西	滋賀県 大津市 集計							0	1	0	0
2020/9	関西	京都府 京都市	京都市役所	取付管	CP	光		φ 200				4
2020/10	関西	京都府 京都市	京都市役所	取付管	CP	光		φ 150				3
2020/10	関西	京都府 京都市	京都市役所	取付管	CP	光		φ 200				34
2020/10	関西	京都府 京都市	京都市役所	取付管	CP	光		φ 250				1
2020/10	関西	京都府 京都市	民間	取付管	VU	光		φ 150				3
2020/10	関西	京都府 京都市	民間	取付管	VU	光		φ 250				2
2020/10	関西	京都府 京都市	民間	取付管	VP	光		φ 150				2

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覽表

施工年月	エリア	施工場所		発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
										本管	一体型	取付管	
												二層管	自立管
2021/1	関西	京都府	京都市	京都市役所	取付管	CP	光		φ 150				1
2021/1	関西	京都府	京都市	京都市役所	取付管	CP	光		φ 200				7
2021/2	関西	京都府	京都市	民間	取付管	HP	光		φ 150				5
2021/3	関西	京都府	京都市	京都市役所	取付管	VU	光		φ 150				5
2021/3	関西	京都府	京都市	京都市役所	取付管	VU	光		φ 200				3
2021/3	関西	京都府	京都市	京都市役所	取付管	VU	光		φ 250				1
	関西	京都府	京都市	集計						0	0	0	71
2021/3	関西	京都府	八幡市	八幡市役所	取付管	CP	光		φ 150				17
	関西	京都府	八幡市	集計						0	0	0	17
2020/8	関西	奈良県	香芝市	香芝市役所	本管	HP	光	φ 200		12			
2020/8	関西	奈良県	香芝市	香芝市役所	一体型	HP	光	φ 200-150			1		
	関西	京都府	香芝市	集計						12	1	0	0
2020/8	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	取付管	TP	光		φ 150				9
2020/8	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	取付管	HP・TP	光		φ 150				24
2020/9	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	取付管	TP	光		φ 150				10
2020/10	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	本管	HP	光	φ 300		34			
2020/10	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	一体型	HP・TP	光	φ 300-150			1		
2020/10	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	一体型	HP・TP	光	φ 300-200			1		
2020/10	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	本管	HP	光	φ 450		3			
2020/10	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	本管	HP	光	φ 600		3			
2020/10	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	取付管	TP	光		φ 150				2
2020/12	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	本管	HP	光	φ 250		6			
2020/12	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	本管	HP	光	φ 300		20			
2020/12	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	本管	HP	光	φ 400		6			
2020/12	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	本管	HP	光	φ 450		2			
2020/12	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	本管	HP	光	φ 500		3			
2020/12	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	一体型	HP	光	φ 500-150			2		
2020/12	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	本管	HP	光	φ 700		20			
2020/12	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	取付管	TP	光		φ 150				1
2021/1	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	本管	HP	光	φ 350		1			
2021/1	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	本管	HP	光	φ 450		8			
2021/1	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	本管	HP	光	φ 600		5			
2021/1	関西	大阪府	豊中市	豊中市役所	取付管	TP	光		φ 150				5
	関西	大阪府	豊中市	集計						111	4	0	51
2020/4	関西	兵庫県	神戸市	神戸市建設局	閉塞			φ 250		2			
2020/4~2021/3	関西	兵庫県	神戸市	神戸市建設局	本管	HP	光	φ 250		5			
2020/4~2021/3	関西	兵庫県	神戸市	神戸市建設局	一体型	HP	光	φ 250-150			8		
2020/4~2021/3	関西	兵庫県	神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			20		
2020/4~2021/3	関西	兵庫県	神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 150			140	
2020/4~2021/3	関西	兵庫県	神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 200			2	
2020/4~2021/3	関西	兵庫県	神戸市	神戸市建設局	ます補修	ます	熱		φ 350			81	
2020/5	関西	兵庫県	神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			1		
2020/5	関西	兵庫県	神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			80		
2020/5	関西	兵庫県	神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			1		
2020/5	関西	兵庫県	神戸市	神戸市建設局	閉塞			φ 250		12			

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2020/5	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			73		
2020/5	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			1		
2020/5	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 150			18	
2020/5	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			82		
2020/5	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			1		
2020/5	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 150			1	
2020/6	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	更生管	熱	φ 250-150			40		
2020/6	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	閉塞			φ 250		9			
2020/6~2020/7	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			107		
2020/6~2020/7	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			9		
2020/6~2020/7	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 150			2	
2020/7	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			123		
2020/7	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			6		
2020/7	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	閉塞			φ 250		20			
2020/7	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 150			1	
2020/7~2020/8	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 150			17	
2020/7~2020/8	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	ます補修	ます	熱		φ 350			17	
2020/7~2020/8	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	HP	光	φ 250-150			141		
2020/8	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 200-100			1		
2020/8	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 200-150			4		
2020/8	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			21		
2020/8	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			2		
2020/8	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	CP	光		φ 150			1	
2020/8	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			131		
2020/8	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 150			67	
2020/8	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 200			5	
2020/8	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	閉塞			φ 250		7			
2020/8~2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 200-150			4		
2020/8~2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			51		
2020/8~2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			55		
2020/8~2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 300-150			7		
2020/8~2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 300-200			1		
2020/9	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 150			6	
2020/9	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 150				1
2020/9	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	ちび弾	熱		φ 150				1
2020/9	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	閉塞			φ 250		6			
2020/9	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 200-150			8		
2020/9	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			125		
2020/9	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 200				6
2020/9	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 200-150			1		
2020/9	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			64		
2020/9	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			7		
2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-100			2		
2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			122		
2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			1		

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覽表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	CP	光		φ 150			2	
2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			49		
2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			7		
2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			3		
2020/10	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			1		
2020/10~2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	HP	光	φ 200-150			16		
2020/10~2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	HP	光	φ 250-150			129		
2020/10~2020/12	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 150			25	1
2020/10~2021/1	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			121		
2020/10~2021/1	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			3		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	更生管	熱	φ 200-150			7		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	更生管	熱	φ 250-150			11		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	更生管	熱	φ 250-200			22		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	更生管	熱	φ 300-150			13		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	更生管	熱	φ 300-200			12		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			71		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			84		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			1		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 300-150			15		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 300-200			5		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 200-150			1		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			24		
2020/11	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 150			6	
2020/12	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 200-150			2		
2020/12	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			5		
2020/12	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 150				1
2020/12	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 200				8
2020/12	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 200			1	
2020/12	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-100			1		
2020/12	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			13		
2020/12	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			1		
2020/12	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	CP	光		φ 150			3	
2020/12	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 200				1
2020/12	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	閉塞			φ 250		20			
2020/12~2021/1	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 200-150			6		
2020/12~2021/1	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			44		
2021/1	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	取付管	HP	光		φ 180				1
2021/2	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	熱	φ 250-150			29		
2021/2	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 200-150			5		
2021/2	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-100			1		
2021/2	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			56		
2021/2	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-200			7		
2021/2	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	本管	HP	光	φ 250		2			
2021/2	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	閉塞			φ 250		2			
2021/3	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	一体型	LP	光	φ 250-150			58		

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覽表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所				
									本管	一体型	取付管		
											二層管	自立管	
2021/3	関西	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	閉塞			φ 250		4				
	関西	兵庫県 神戸市 集計							89	2123	395	20	
2020/8	関西	兵庫県 三田市	三田市役所	ます補修	ます	熱		φ 350				2	
2020/8	関西	兵庫県 三田市	三田市役所	ます補修	ます	熱		φ 350-150				1	
2020/10	関西	兵庫県 三田市	三田市役所	本管	HP	光	φ 250		58				
2020/10	関西	兵庫県 三田市	三田市役所	一体型	HP	光	φ 250-150			3			
2020/10	関西	兵庫県 三田市	三田市役所	取付管	HP	光		φ 150					1
2020/10	関西	兵庫県 三田市	三田市役所	ます補修	ます	熱		φ 350				4	
2020/10	関西	兵庫県 三田市	三田市役所	ます補修	ます	熱		φ 350-150				2	
2020/12	関西	兵庫県 三田市	三田市役所	ます補修	ます	熱		φ 350				1	
2021/1	関西	兵庫県 三田市	三田市役所	ます補修	ます	熱		φ 350				2	
2021/1	関西	兵庫県 三田市	三田市役所	ます補修	ます	熱		φ 350-150				1	
2021/3	関西	兵庫県 三田市	三田市役所	ます補修	ます	熱		φ 350				2	
	関西	兵庫県 三田市 集計							58	3	15	1	
2021/3	関西	兵庫県 尼崎市	尼崎市公営企業局	ます補修	ます	熱		φ 350				4	
2021/3	関西	兵庫県 尼崎市	尼崎市公営企業局	本管	CP	熱	φ 350		4				
2021/3	関西	兵庫県 尼崎市	尼崎市公営企業局	ます補修	ます	熱		φ 350-150				4	
	関西	兵庫県 尼崎市 集計							4	0	8	0	
2020/9	関西	兵庫県 姫路市	姫路市役所	取付管	CP	光		φ 150					1
	関西	兵庫県 姫路市 集計							0	0	0	1	
2020/4	中国/四国	岡山県 倉敷市	民間	本管	VU	光	φ 200		42				
2020/4	中国/四国	岡山県 倉敷市	民間	一体型	VU	光	φ 200-150			8			
2020/4	中国/四国	岡山県 倉敷市	民間	本管	VU	光	φ 250		6				
2020/4	中国/四国	岡山県 倉敷市	民間	一体型	VU	光	φ 250-150			1			
2020/4	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	本管	HP	光	φ 250		1				
2020/4	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	本管	HP	光	φ 400		1				
2020/4	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	本管	HP	光	φ 500		2				
2020/5	中国/四国	岡山県 倉敷市	民間	本管	VU	光	φ 200		35				
2020/5	中国/四国	岡山県 倉敷市	民間	一体型	VU	光	φ 200-150			15			
2020/6	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	本管	HP	光	φ 250		8				
2020/6	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	本管	LP	光	φ 250		1				
2020/6	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	本管	LP	光	φ 350		1				
2020/7	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	本管	VU	熱	φ 200		2				
2020/8	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	本管	HP	光	φ 300		1				
2020/8	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	一体型	HP	光	φ 250-150			11			
2020/8	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	一体型	LP	光	φ 250-150			2			
2020/11	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	取付管	TP	光		φ 125					1
2021/1	中国/四国	岡山県 倉敷市	民間	本管	HP	光	φ 250		23				
2021/1	中国/四国	岡山県 倉敷市	民間	本管	HP	光	φ 300		20				
2021/2	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	本管	VU	熱	φ 150		1				
2021/2	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	本管	HP	光	φ 450		5				
2021/3	中国/四国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	本管	HP	光	φ 250		2				
	中国/四国	岡山県 倉敷市 集計							151	37	0	1	
2020/5	中国/四国	岡山県 真庭市	真庭市役所	一体型	LP	光	φ 200-100			14			
2021/2~2021/3	中国/四国	岡山県 真庭市	真庭市役所	一体型	LP	光	φ 200-100			18			

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覽表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所				
									本管	一体型	取付管		
											二層管	自立管	
2021/3	中国/四国	岡山県 真庭市	真庭市役所	一体型	LP	光	φ 200-100			25			
	中国/四国	岡山県 真庭市 集計								0	57	0	0
2020/6	中国/四国	岡山県 岡山市	民間	本管	HP	光	φ 450			9			
2020/7	中国/四国	岡山県 岡山市	民間	取付管	HP	光		φ 150				10	
2020/8	中国/四国	岡山県 岡山市	民間	取付管	VP	光		φ 100					3
2020/8	中国/四国	岡山県 岡山市	民間	取付管	VP	光		φ 125					4
2020/8	中国/四国	岡山県 岡山市	民間	取付管	VP	光		φ 150					3
2020/8	中国/四国	岡山県 岡山市	民間	取付管	VP	光		φ 200					2
2020/9	中国/四国	岡山県 岡山市	岡山市役所	取付管	CP	光		φ 150					1
	中国/四国	岡山県 岡山市 集計								9	0	22	1
2020/6	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 250-150				13		
2020/6	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 300-150				11		
2020/9	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 300-150				3		
2020/11	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 300-150				2		
2020/12	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 250-150				8		
2021/3	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 250-150				1		
2021/3	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 350-150				3		
2021/3	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 450-150				6		
2021/3	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 600-125				4		
2021/3	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 600-150				2		
2021/3	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 350-150				8		
2021/3	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 400-150				12		
2021/3	中国/四国	広島県 広島市	広島市役所	一体型	LP	光	φ 450-200				1		
	中国/四国	広島県 広島市 集計								0	74	0	0
2021/1	中国/四国	広島県 福山市	民間	一体型	HP	熱	φ 300-150				8		
2021/1	中国/四国	広島県 福山市	民間	一体型	HP	熱	φ 350-150				2		
2021/1	中国/四国	広島県 福山市	民間	一体型	HP	熱	φ 400-150				12		
	中国/四国	広島県 福山市 集計								0	22	0	0
2020/7	中国/四国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	一体型	LP	光	φ 500-150				3		
2020/7	中国/四国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	一体型	LP	光	φ 600-150				2		
2020/7	中国/四国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	一体型	VP	光	φ 200-150				4		
2020/9	中国/四国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	本管	VU	光	φ 200			7			
2020/10	中国/四国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	取付管	HP	光		φ 150				1	
2020/11	中国/四国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	本管	HP	熱	φ 150			1			
2020/11	中国/四国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	本管	VU	熱	φ 150			1			
2020/11	中国/四国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	一体型	VU	光	φ 200-150				1		
2020/11	中国/四国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	本管	HP	光	φ 300			2			
2021/1	中国/四国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	本管	VU	熱	φ 150			1			
2021/1	中国/四国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	一体型	VU	光	φ 300-150				1		
2021/2	中国/四国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	本管	LP	熱	φ 150			1			
	中国/四国	鳥取県 鳥取市 集計								13	11	1	0
2020/11	中国/四国	鳥取県 出雲市	出雲市役所	一体型	LP	光	φ 200-100				7		
2020/11	中国/四国	鳥取県 出雲市	出雲市役所	一体型	LP	光	φ 200-150				1		
	中国/四国	鳥取県 出雲市 集計								0	8	0	0
2020/8	中国/四国	鳥取県 東伯郡	東伯郡北栄町役場	一体型	LP	光	φ 500-150				2		

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
	中国/四国	鳥取県 東伯郡 集計							0	2	0	0
2021/2	中国/四国	鳥根県 松江市	松江市役所	一体型	LP	光	φ 200-150			51		
2021/2	中国/四国	鳥根県 松江市	松江市役所	一体型	LP	光	φ 300-150			1		
	中国/四国	鳥根県 松江市 集計							0	52	0	0
2020/4	中国/四国	鳥根県 出雲市	出雲市役所	本管	VP	光	φ 200			3		
2020/4	中国/四国	鳥根県 出雲市	出雲市役所	取付管	ちび弾	光		φ 100				1
2020/9	中国/四国	鳥根県 出雲市	出雲市役所	一体型	VU	光	φ 200-150				2	
2020/12	中国/四国	鳥根県 出雲市	出雲市役所	一体型	LP	光	φ 200-150				2	
2020/12	中国/四国	鳥根県 出雲市	出雲市役所	一体型	LP	光	φ 250-150				3	
	中国/四国	鳥根県 出雲市 集計							3	7	0	1
2020/9	中国/四国	鳥根県 仁多郡	仁多郡奥出雲町役場	本管	VU	光	φ 300			1		
	中国/四国	鳥根県 仁多郡 集計							1	0	0	0
2020/11	中国/四国	山口県 防府市	防府市役所	本管	HP	光	φ 250			5		
2020/11	中国/四国	山口県 防府市	防府市役所	一体型	HP	光	φ 250-150				2	
2020/11	中国/四国	山口県 防府市	防府市役所	本管	HP	光	φ 300			4		
2020/11	中国/四国	山口県 防府市	防府市役所	本管	HP	光	φ 400			3		
2020/11	中国/四国	山口県 防府市	防府市役所	本管	HP	光	φ 700			2		
2020/11	中国/四国	山口県 防府市	防府市役所	一体型	HP	光	φ 700-150				2	
	中国/四国	山口県 防府市 集計							14	4	0	0
2020/5	中国/四国	山口県 周南市	周南市役所	本管	HP	熱	φ 750			4		
	中国/四国	山口県 周南市 集計							4	0	0	0
2020/11	中国/四国	山口県 宇部市	宇部市役所	一体型	LP	光	φ 500-150				1	
	中国/四国	山口県 宇部市 集計							0	1	0	0
2021/2	中国/四国	愛媛県 北宇和郡	北宇和郡鬼北町役場	本管	HP	熱	φ 600			2		
	中国/四国	愛媛県 北宇和郡 集計							2	0	0	0
2020/11	中国/四国	愛媛県 伊予郡	伊予郡砥部町役場	本管	LP	熱	φ 200			1		
	中国/四国	愛媛県 伊予郡 集計							1	0	0	0
2020/4	中国/四国	愛媛県 西条市	民間	取付管	TP	光		φ 200				1
2021/2	中国/四国	愛媛県 西条市	西条市役所	取付管	ちび弾	熱		φ 150				1
	中国/四国	愛媛県 西条市 集計							0	0	0	2
2021/2	中国/四国	高知県 香南市	香南市役所	本管	PRP	熱	φ 200			1		
	中国/四国	高知県 香南市 集計							1	0	0	0
2020/9	九州	福岡県 北九州市	若松区役所	一体型	LP	熱	φ 200-150				28	
2020/10	九州	福岡県 北九州市	戸畑区役所	一体型	LP	熱	φ 250-150				18	
2020/10	九州	福岡県 北九州市	戸畑区役所	一体型	LP	熱	φ 250-200				1	
2020/10	九州	福岡県 北九州市	戸畑区役所	一体型	LP	熱	φ 300-150				20	
2021/1	九州	福岡県 北九州市	小倉南区役所	一体型	LP	熱	φ 200-125				2	
2021/1	九州	福岡県 北九州市	小倉南区役所	一体型	LP	熱	φ 200-150				10	
2021/2	九州	福岡県 北九州市	八幡西区役所	一体型	LP	熱	φ 200-100				3	
2021/2	九州	福岡県 北九州市	八幡西区役所	一体型	LP	熱	φ 200-150				19	
	九州	福岡県 北九州市 集計							0	101	0	0
2020/4	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	本管	TP	熱	φ 250			4		
2020/4	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	一体型	TP	熱	φ 250-150				1	
2020/4	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	一体型	LP	熱	φ 250-150				2	
2020/4	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	取付管	TP	光		φ 150				3

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所				
									本管	一体型	取付管		
											二層管	自立管	
2020/6	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	一体型	LP	熱	φ 200-150			2			
2020/6	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	取付管	ちび弾	熱		φ 150					2
2020/7	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	本管	TP	熱	φ 150			13			
2020/7	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	本管	TP	熱	φ 250			2			
2020/7	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	一体型	LP	光	φ 250-150				9		
2020/7	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	取付管	TP	光		φ 150					9
2020/8	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	本管	LP	熱	φ 300			1			
2020/10	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	本管	TP	熱	φ 250			2			
2021/2	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	本管	TP	熱	φ 300			3			
2021/2	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	本管	LP	熱	φ 250			1			
2021/2	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	一体型	LP	熱	φ 250-150				1		
2021/2	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	一体型	LP	熱	φ 300-150				2		
2021/2	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	取付管	TP	光		φ 150					3
2021/3	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	本管	TP	熱	φ 250			3			
2021/3	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	本管	HP	熱	φ 300			5			
	九州	福岡県 福岡市 集計								34	17	0	17
2020/2	九州	福岡県 大野城市	大野城市役所	本管	TP	熱	φ 200			45			
2020/2	九州	福岡県 大野城市	大野城市役所	一体型	TP	熱	φ 200-150				5		
	九州	福岡県 大野城市 集計								45	5	0	0
2020/2	九州	福岡県 粕屋郡	粕屋郡志免町役場	本管	HP	熱	φ 600			15			
	九州	福岡県 粕屋郡 集計								15	0	0	0
2020/6	九州	福岡県 飯塚市	飯塚市役所	一体型	HP	熱	φ 300-150				1		
2020/6	九州	福岡県 飯塚市	飯塚市役所	取付管	HP	光		φ 150					2
2020/8	九州	福岡県 飯塚市	飯塚市役所	一体型	LP	熱	φ 300-150				2		
2020/8	九州	福岡県 飯塚市	飯塚市役所	取付管	TP	光		φ 150					1
2020/8	九州	福岡県 飯塚市	飯塚市役所	取付管	ちび弾	熱		φ 150					1
2021/3	九州	福岡県 飯塚市	飯塚市役所	一体型	LP	熱	φ 250-125				1		
2021/3	九州	福岡県 飯塚市	飯塚市役所	取付管	TP	光		φ 150					1
	九州	福岡県 飯塚市 集計								0	4	0	5
2020/6	九州	福岡県 久留米市	久留米市役所	本管	VP	熱	φ 300			2			
2020/10	九州	福岡県 久留米市	久留米市役所	本管	HP	熱	φ 300			2			
2021/3	九州	福岡県 久留米市	久留米市役所	一体型	VU	熱	φ 200-150				2		
	九州	福岡県 久留米市 集計								4	2	0	0
2020/4	九州	福岡県 朝倉市	朝倉市役所	本管	HP	熱	φ 700			3			
	九州	福岡県 朝倉市 集計								3	0	0	0
2020/4	九州	福岡県 小郡市	小郡市役所	本管	HP	熱	φ 700			3			
	九州	福岡県 小郡市 集計								3	0	0	0
2021/2	九州	福岡県 朝倉市	福岡県朝倉農林事務所	本管	HP	熱	φ 500			2			
	九州	福岡県 朝倉市 集計								2	0	0	0
2020/7	九州	福岡県 鞍手郡	鞍手郡鞍手町役場	本管	VP	熱	φ 200			2			
	九州	福岡県 鞍手郡 集計								2	0	0	0
2020/10	九州	福岡県 田川市	田川市役所	本管	HP	熱	φ 600			2			
	九州	福岡県 田川市 集計								2	0	0	0
2021/3	九州	福岡県 八女郡	八女郡広川町役場	一体型	PRP	光	φ 200-150				1		
	九州	福岡県 八女郡 集計								0	1	0	0

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覽表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2021/3	九州	佐賀県 小城市	小城市役所	本管	VU	熱	φ 200		5			
	九州	佐賀県 小城市 集計							5	0	0	0
2020/6	九州	佐賀県 佐賀市	佐賀市役所	本管	VU	熱	φ 250		2			
	九州	佐賀県 佐賀市 集計							2	0	0	0
2020/8	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	熱	φ 200-150			10		
2020/8	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	光	φ 200-150			11		
2020/10	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	熱	φ 200-150			19		
2020/10	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	光	φ 200-150			4		
2020/12	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	熱	φ 250-150			5		
2020/12	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	熱	φ 250-200			1		
2020/12	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	本管	HP	熱	φ 200		3			
2020/12	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	HP	熱	φ 200-150			1		
2020/12	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	光	φ 250-150			4		
2020/12	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	光	φ 250-200			1		
2020/12	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	光	φ 300-150			5		
2020/12	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	光	φ 700-150			2		
2020/12	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	光	φ 700-200			3		
2021/1	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	熱	φ 200-100			1		
2021/1	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	熱	φ 200-150			5		
2021/1	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	熱	φ 250-150			1		
2021/2	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	熱	φ 250-150			2		
2021/2	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	熱	φ 300-150			9		
2021/2	九州	長崎県 佐世保市	佐世保市役所	一体型	LP	熱	φ 300-200			2		
	九州	長崎県 佐世保市 集計							3	86	0	0
2020/5	九州	長崎県 長崎市	長崎市役所	取付管	TP	光		φ 150				2
2020/12	九州	長崎県 長崎市	長崎市役所	取付管	LP	光		φ 150				1
2020/12	九州	長崎県 長崎市	長崎市役所	取付管	LP	光		φ 200				3
2020/12	九州	長崎県 長崎市	長崎市役所	取付管	TP	光		φ 150				1
2020/12	九州	長崎県 長崎市	長崎市役所	取付管	TP	光		φ 200				3
2021/2	九州	長崎県 長崎市	長崎市役所	取付管	TP・HP	光		φ 150				4
2021/2	九州	長崎県 長崎市	長崎市役所	取付管	HP	光		φ 200				1
	九州	長崎県 長崎市 集計							0	0	0	15
2021/3	九州	長崎県 西彼杵郡	西彼杵郡長与町役場	本管	HP	熱	φ 200		3			
2021/3	九州	長崎県 西彼杵郡	西彼杵郡長与町役場	一体型	HP	熱	φ 200-150			1		
2021/3	九州	長崎県 西彼杵郡	西彼杵郡長与町役場	一体型	HP	熱	φ 250-150			3		
	九州	長崎県 西彼杵郡 集計							3	4	0	0
2020/5	九州	熊本県 宇城市	宇城市役所	本管	HP	熱	φ 600		4			
	九州	熊本県 宇城市 集計							4	0	0	0
2020/10	九州	熊本県 熊本市	熊本区役所	本管	HP	熱	φ 250		2			
	九州	熊本県 熊本市 集計							2	0	0	0
2020/6	九州	大分県 大分市	民間	本管	HP	熱	φ 200		11			
2020/6	九州	大分県 大分市	民間	本管	HP	熱	φ 300		6			
2020/9	九州	大分県 大分市	民間	本管	TP	熱	φ 200		1			
2020/10	九州	大分県 大分市	大分市役所	一体型	HP	熱	φ 250-125			6		
2020/10	九州	大分県 大分市	大分市役所	取付管	TP	光		φ 150				6

令和2年度(2020年度) 主要都市工事实績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	施工種別	管種	熱/光	本管管径	岐管管径	補修箇所			
									本管	一体型	取付管	
											二層管	自立管
2021/3	九州	大分県 大分市	民間	本管	VP	熱	φ 150		3			
2021/3	九州	大分県 大分市	民間	本管	VP	熱	φ 200		1			
2021/3	九州	大分県 大分市	大分市役所	取付管	VP	光		φ 150				6
2021/3	九州	大分県 大分市	大分市役所	取付管	VP	光		φ 200				2
2021/3	九州	大分県 大分市	民間	取付管	ちび弾	熱		φ 100				1
2021/3	九州	大分県 大分市	民間	取付管	ちび弾	熱		φ 150				2
	九州	大分県 大分市 集計							22	6	0	17
2020/5	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	取付管	TP	光		φ 150				12
2020/6~2021/2	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	本管	TP	光	φ 200		18			
2020/6~2021/2	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	本管	TP	光	φ 250		83			
2020/6~2021/2	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	一体型	TP	光	φ 250-100			1		
2020/6~2021/2	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	一体型	TP	光	φ 250-150			5		
2020/6~2021/2	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	本管	TP	光	φ 300		19			
2020/7	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	一体型	LP	熱	φ 250-150			1		
2020/12	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	取付管	TP	光		φ 150				5
2021/1	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	本管	HP	熱	φ 400		3			
2021/1	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	一体型	LP	光	φ 450-100			4		
2021/1	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	一体型	LP	光	φ 450-150			10		
2021/2	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	本管	VP	光	φ 200		2			
2021/2	九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	一体型	VP	光	φ 200-100			3		
	九州	鹿児島県 鹿児島市 集計							125	24	0	17
2021/2	九州	鹿児島県 指宿市	民間	本管	LP	光	φ 250		1			
	九州	鹿児島県 指宿市 集計							1	0	0	0
2021/3	九州	沖縄県 うるま市	うるま市役所	本管	HP	光	φ 250		12			
	九州	沖縄県 うるま市 集計							12	0	0	0
2020/9	九州	沖縄県 那覇市	那覇市役所	一体型	HP	光	φ 150-150			6		
2020/9	九州	沖縄県 那覇市	那覇市役所	取付管	HP	光		φ 150				5
	九州	沖縄県 那覇市 集計							0	6	0	5
2021/2	九州	沖縄県 中頭郡	民間	取付管	鑄鉄	光		φ 150				2
2021/2	九州	沖縄県 中頭郡	民間	取付管	鑄鉄	光		φ 200				3
	九州	沖縄県 中頭郡 集計							0	0	5	0
総計									4,442	4,031	1,363	4,297

【令和2年度(2020年度)全国実績】

熱	本管	12,926箇所	15,140 箇所
	一体型	2,214箇所	
光	本管	1,900箇所	5,548 箇所
	一体型	3,648箇所	
取付管ライニング		8,100箇所	24,300 延 m