

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/9	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水管理センター	CP	本管	光	φ 250		2			
2023/9	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水管理センター	CP	一体型	光	φ 250-150			1		
2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水管理センター	CP	本管	光	φ 250		2			
2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水管理センター	CP	取付管	光		φ 150			68	
2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水管理センター	CP	取付管	光		φ 200			1	
2023/12	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水管理センター	CP	取付管	光		φ 150			83	
2024/1	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水管理センター	CP	取付管	光		φ 150			55	
2024/2	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水管理センター	CP	取付管	光		φ 150			99	
2024/3	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水管理センター	CP	取付管	光		φ 150			22	
2023/10~2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP	本管	光	φ 250		21			
2023/10~2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP	一体型	光	φ 250-150			5		
2023/10~2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP	本管	光	φ 300		62			
2023/10~2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP	一体型	光	φ 300-150			22		
2023/10~2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP	本管	光	φ 350		6			
2023/10~2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP	本管	光	φ 400		3			
2023/10~2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP	本管	光	φ 450		7			
2023/10~2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP	本管	光	φ 600		3			
2023/10~2023/12	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP、HP	本管	熱	φ 250		56			
2023/10~2023/12	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP、HP	一体型	熱	φ 250-150			2		
2023/10~2023/12	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP、HP	本管	熱	φ 300		32			
2023/10~2023/12	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP、HP	一体型	熱	φ 300-150			10		
2023/10~2023/12	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP、HP	本管	熱	φ 350		10			
2023/10~2023/12	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP、HP	本管	熱	φ 400		4			
2023/10~2023/12	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP、HP	一体型	熱	φ 400-150			1		
2023/10~2023/12	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP、HP	本管	熱	φ 450		1			
2023/10~2023/12	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP、HP	本管	熱	φ 500		1			
2023/10~2023/12	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP、HP	本管	熱	φ 600		2			
2023/10~2024/3	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水管理センター	SP	取付管	光		φ 150			133	
2023/12~2024/2	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP	取付管	光		φ 150			46	
2023/8~2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	SP	取付管	光		φ 150				132
2023/8~2023/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水管理センター	CP	取付管	光		φ 150			72	
2023/9~2024/3	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	CP	取付管	光		φ 150			97	
		北海道	北海道 札幌市 集計							212	41	676	132
2023/9	1	北海道	北海道 根室市	根室市役所	VU	本管	熱	φ 200		28			
2023/9	1	北海道	北海道 根室市	根室市役所	HP	本管	熱	φ 250		15			
		北海道	北海道 根室市 集計							43	0	0	0
2023/10	1	北海道	北海道 岩見沢市	岩見沢市役所	HP	本管	熱	φ 300		14			
		北海道	北海道 岩見沢市 集計							14	0	0	0
2023/12	1	北海道	北海道 空知郡上富良野町	北海道上富良野町役場	CP	本管	光	φ 500		5			
		北海道	北海道 空知郡上富良野町 集計							5	0	0	0
2023/12	1	北海道	北海道 夕張郡栗山町	北海道栗山町役場	VU	本管	光	φ 350		1			
2023/12	1	北海道	北海道 夕張郡栗山町	北海道栗山町役場	VU	本管	光	φ 400		1			
		北海道	北海道 夕張郡栗山町 集計							2	0	0	0
2024/2	1	北海道	北海道 滝野川市	滝野川市役所	HP	本管	光	φ 350		1			
		北海道	北海道 滝野川市 集計							1	0	0	0

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/8	2 東北	青森県 上北郡六戸町	青森県六戸町役場	HP	本管	光	φ 250		16				
		東北 青森県 上北郡六戸町 集計							16	0	0	0	0
2023/10	2 東北	青森県 八戸市	八戸市役所	LP	本管	光	φ 400		15				
		東北 青森県 八戸市 集計							15	0	0	0	0
2023/8	2 東北	岩手県 紫波郡紫波町	岩手県紫波町役場	HP	本管	熱	φ 250		4				
2023/8	2 東北	岩手県 紫波郡紫波町	岩手県紫波町役場	HP	一体型	熱	φ 250-150			1			
		東北 岩手県 紫波郡紫波町 集計							4	1	0	0	0
2024/1	2 東北	岩手県 盛岡市	民間	TP	取付管	光		φ 150					4
		東北 岩手県 盛岡市 集計							0	0	0	0	4
2023/4	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU、TP	取付管	光		φ 125					1
2023/4	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 150					30
2023/4	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 150					1
2023/5	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 150					30
2023/5	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU	一体型	光	φ 200-150			8			
2023/5	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	LP	一体型	光	φ 250-125			1			
2023/5	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 150					13
2023/6	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU、TP	取付管	光		φ 100					2
2023/6	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 150					55
2023/6	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 200					3
2023/8	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 150					29
2023/9	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU	本管	熱	φ 250		1				
2023/9	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	HP、CP、VU	取付管	光		φ 150					34
2023/9	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 150					18
2023/9	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP、VU、CP	取付管	光		φ 150					30
2023/9	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 150					1
2023/10	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU	本管	光	φ 200		1				
2023/10	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU	一体型	光	φ 200-150			1			
2023/10	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	HP	本管	光	φ 250		6				
2023/10	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU	一体型	光	φ 250-150			1			
2023/10	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU	取付管	光		φ 150					1
2023/10	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 150					12
2023/10	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	HP	取付管	光		φ 150					11
2023/10	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP、HP	取付管	光		φ 150					1
2023/11	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU、CP	取付管	光		φ 150					2
2023/11	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 150					50
2024/3	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	LP	一体型	光	φ 250-200			1			
2024/3	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU、CP	取付管	光		φ 200					1
2024/3	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 150					22
2024/3	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	HP	取付管	光		φ 150					2
2024/3	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU、CP	取付管	光		φ 150					1
2024/3	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU、HP	取付管	光		φ 150					1
2024/3	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU、HP、CP	取付管	光		φ 150					1
2024/3	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	HP、CP	取付管	光		φ 150					1
2024/3	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 200					1
2024/3	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	HP	本管	熱	φ 200		8				

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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		
2023/10~2023/11	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光	φ 150					97	
2023/10~2023/11	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光	φ 200					1	
2023/11~2023/12	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光	φ 150					50	
2023/5~2023/6	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光	φ 150					27	
2023/9~2023/10	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光	φ 150					65	
2023/9~2023/10	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光	φ 200					2	
2024/1~2024/3	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光	φ 150					135	
		東北	宮城県 仙台市 集計								16	12	0	731
2023/11	2	東北	宮城県 角田市	民間	TP	取付管	光	φ 100						5
2023/11	2	東北	宮城県 角田市	民間	TP	取付管	光	φ 125						2
2023/11	2	東北	宮城県 角田市	民間	TP	取付管	光	φ 200						2
		東北	宮城県 角田市 集計								0	0	0	9
2023/7	2	東北	宮城県 宮城郡利府町	宮城県利府町役場	VU	一体型	熱	φ 250-150				3		
		東北	宮城県 宮城郡利府町 集計								0	3	0	0
2023/7	2	東北	宮城県 塩竈市	塩竈市役所	VU	本管	熱	φ 250			1			
		東北	宮城県 塩竈市 集計								1	0	0	0
2023/12	2	東北	秋田県 秋田市	秋田市役所	TP	取付管	光	φ 150						17
2024/2	2	東北	秋田県 秋田市	秋田市役所	TP	取付管	光	φ 150						5
2023/6~2023/7	2	東北	秋田県 秋田市	秋田市役所	HP、TP	取付管	光	φ 150						23
2024/1~2024/2	2	東北	秋田県 秋田市	秋田市役所	TP、HP、VU	取付管	光	φ 150						29
		東北	秋田県 秋田市 集計								0	0	0	74
2023/10	2	東北	山形県 村山市	村山市役所	TP	本管	熱	φ 200			11			
2023/10	2	東北	山形県 村山市	村山市役所	TP	本管	熱	φ 250			25			
		東北	山形県 村山市 集計								36	0	0	0
2023/8	2	東北	山形県 村山郡朝日町	山形県朝日町役場	HP	本管	熱	φ 250			20			
2023/8	2	東北	山形県 村山郡朝日町	山形県朝日町役場	HP	一体型	熱	φ 250-150				2		
		東北	山形県 村山郡朝日町 集計								20	2	0	0
2023/10	2	東北	山形県 南陽市	南陽市役所	TP	本管	熱	φ 200			13			
		東北	山形県 南陽市 集計								13	0	0	0
2023/6	2	東北	山形県 山形市	山形市役所	VU	本管	熱	φ 125			1			
2023/12	2	東北	山形県 山形市	山形市役所	TP	本管	熱	φ 200			1			
2023/12	2	東北	山形県 山形市	山形市役所	HP	本管	熱	φ 200			1			
2023/12	2	東北	山形県 山形市	山形市役所	HP	本管	熱	φ 250			3			
		東北	山形県 山形市 集計								6	0	0	0
2024/3	2	東北	山形県 天童市	天童市役所	LP	一体型	熱	φ 250-150				3		
		東北	山形県 天童市 集計								0	3	0	0
2023/4	2	東北	山形県 最上郡鮭川村	山形県鮭川村役場	VU	本管	熱	φ 250			2			
		東北	山形県 最上郡鮭川村 集計								2	0	0	0
2023/11~2023/12	2	東北	福島県 会津若松市	会津若松市役所	TP	本管	熱	φ 250			16			
2023/11~2023/12	2	東北	福島県 会津若松市	会津若松市役所	TP	本管	熱	φ 350			29			
2023/11~2023/12	2	東北	福島県 会津若松市	会津若松市役所	TP	本管	熱	φ 400			9			
		東北	福島県 会津若松市 集計								54	0	0	0
2024/3	2	東北	福島県 石川郡古殿町	福島県古殿町役場	VU	本管	熱	φ 200			4			
2024/3	2	東北	福島県 石川郡古殿町	福島県古殿町役場	VU	一体型	熱	φ 200-100				5		
2024/3	2	東北	福島県 石川郡古殿町	福島県古殿町役場	VU	一体型	熱	φ 250-100				4		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	福島県 石川郡古殿町 集計											
2023/10	2	東北	福島県 二本松市	二本松市役所	HP	本管	熱	φ 300			4	9	0	0
		東北	福島県 二本松市 集計								8	0	0	0
2024/2	2	東北	福島県 双葉郡富岡町	福島県富岡町役場	HP	本管	熱	φ 200			4			
2024/2	2	東北	福島県 双葉郡富岡町	福島県富岡町役場	HP	本管	熱	φ 250			3			
		東北	福島県 双葉郡富岡町 集計								7	0	0	0
2023/12	3	北関東	茨城県 高萩市	広域下水道組合	TP	本管	光	φ 200			84			
2023/12	3	北関東	茨城県 高萩市	広域下水道組合	TP	本管	光	φ 250			8			
2023/12	3	北関東	茨城県 高萩市	広域下水道組合	TP	本管	光	φ 300			5			
2023/12	3	北関東	茨城県 高萩市	広域下水道組合	TP	一体型	光	φ 200-150				5		
		北関東	茨城県 高萩市 集計								97	5	0	0
2024/2	3	北関東	栃木県 宇都宮市	民間	HP	本管	熱	φ 200			12			
2024/2	3	北関東	栃木県 宇都宮市	民間	HP	一体型	熱	φ 200-150				10		
2024/2	3	北関東	栃木県 宇都宮市	民間	HP	本管	熱	φ 250			3			
2024/2	3	北関東	栃木県 宇都宮市	民間	HP	一体型	熱	φ 250-150				13		
		北関東	栃木県 宇都宮市 集計								15	23	0	0
2024/1	3	北関東	群馬県 太田市	太田市役所	VU	取付管	光		φ 125					75
		北関東	群馬県 太田市 集計								0	0	0	75
2024/1	3	北関東	群馬県 高崎市	高崎市役所	HP	一体型	熱	φ 200-150				4		
2024/1	3	北関東	群馬県 高崎市	高崎市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150				10		
2024/3	3	北関東	群馬県 高崎市	高崎市役所	HP	本管	光	φ 200			1			
		北関東	群馬県 高崎市 集計								1	14	0	0
2023/5	3	北関東	群馬県 桐生市	桐生市役所	HP	本管	光	φ 250			2			
2024/3	3	北関東	群馬県 桐生市	民間	HP	本管	熱	φ 300			12			
		北関東	群馬県 桐生市 集計								14	0	0	0
2023/12	3	北関東	群馬県 館林市	民間	TP	取付管	光		φ 250					1
		北関東	群馬県 館林市 集計								0	0	0	1
2023/12	3	北関東	埼玉県 さいたま市	さいたま市役所	TP	取付管	光		φ 150					8
2024/1	3	北関東	埼玉県 さいたま市	さいたま市役所	HP	本管	熱	φ 250			3			
2024/1	3	北関東	埼玉県 さいたま市	さいたま市役所	HP	本管	熱	φ 300			1			
2024/1	3	北関東	埼玉県 さいたま市	さいたま市役所	HP	本管	熱	φ 400			1			
2024/1	3	北関東	埼玉県 さいたま市	さいたま市役所	VU	取付管	光		φ 150					8
2024/1	3	北関東	埼玉県 さいたま市	さいたま市役所	TP	取付管	光		φ 200					5
2024/2	3	北関東	埼玉県 さいたま市	さいたま市役所	TP	取付管	光		φ 125					11
2024/2	3	北関東	埼玉県 さいたま市	さいたま市役所	TP	取付管	光		φ 150					2
		北関東	埼玉県 さいたま市 集計								5	0	0	34
2023/8	3	北関東	埼玉県 越谷市	越谷市役所	TP	取付管	光		φ 140					40
2024/1	3	北関東	埼玉県 越谷市	越谷市役所	HP	本管	熱	φ 200			37			
2024/1	3	北関東	埼玉県 越谷市	越谷市役所	HP	一体型	熱	φ 200-150				1		
		北関東	埼玉県 越谷市 集計								37	1	0	40
2023/5	3	北関東	埼玉県 川口市	民間	HP	本管	熱	φ 200			1			
2023/5	3	北関東	埼玉県 川口市	民間	HP	本管	熱	φ 300			1			
2023/5	3	北関東	埼玉県 川口市	民間	HP	本管	熱	φ 500			1			
2024/1	3	北関東	埼玉県 川口市	川口市役所	HP	本管	熱	φ 450			4			
2024/1	3	北関東	埼玉県 川口市	川口市役所	HP	一体型	熱	φ 450-150				1		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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
		北関東	埼玉県 川口市 集計						7	1	0	0
2023/9	3	北関東	埼玉県 北本郡	民間	TP	取付管	光	φ 150				18
2023/9	3	北関東	埼玉県 北本郡	民間	TP	取付管	光	φ 250				8
2023/10	3	北関東	埼玉県 北本郡	民間	TP	取付管	光	φ 250				2
		北関東	埼玉県 北本郡 集計						0	0	0	28
2024/1	3	北関東	埼玉県 和光市	和光市役所	HP	本管	熱	φ 250	10			
2024/1	3	北関東	埼玉県 和光市	和光市役所	HP	一体型	熱	φ 250-100		2		
		北関東	埼玉県 和光市 集計						10	2	0	0
2024/3	3	北関東	埼玉県 南埼玉郡宮代町	埼玉県宮代町役場	HP	本管	熱	φ 450	2			
2024/3	3	北関東	埼玉県 南埼玉郡宮代町	埼玉県宮代町役場	HP	本管	熱	φ 700	7			
		北関東	埼玉県 南埼玉郡宮代町 集計						9	0	0	0
2024/1	3	北関東	埼玉県 行田市	行田市役所	TP	取付管	光	φ 150				1
		北関東	埼玉県 行田市 集計						0	0	0	1
2023/12	3	北関東	埼玉県 深谷市	民間	SP	取付管	光	φ 200				3
		北関東	埼玉県 深谷市 集計						0	0	3	0
2023/4	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU、TP	取付管	光	φ 150				3
2023/4	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU、TP、HP	取付管	光	φ 150				6
2023/4	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光	φ 200				3
2023/5	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU、HP、TP	取付管	光	φ 150				15
2023/5	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU、TP	取付管	光	φ 150				4
2023/5	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU、HP	取付管	光	φ 200				5
2023/7	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	LP	一体型	光	φ 700-150		2		
2023/8	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	LP	一体型	光	φ 300-150		6		
2023/8	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	LP	一体型	光	φ 400-150		1		
2023/8	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光	φ 150				2
2023/8	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	TP	取付管	光	φ 150				5
2023/11	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光	φ 150				1
2023/11	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP、TP	取付管	光	φ 150				13
2023/11	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU	一体型	光	φ 200-150		2		
2023/11	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	ちび弾	取付管	光	φ 150				2
2023/12	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU、TP	取付管	光	φ 150				1
2024/2	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU、CP、HP	取付管	光	φ 150				3
2024/2	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光	φ 200				1
2024/2	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光	φ 250				1
2024/3	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP、CP、TP	取付管	光	φ 150				5
2024/3	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光	φ 200				1
2024/3	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU	一体型	光	φ 200-150		1		
2024/3	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	LP	一体型	光	φ 300-150		9		
2024/3	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	LP	一体型	光	φ 500-150		7		
2024/3	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	LP	一体型	光	φ 500-200		1		
2024/3	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光	φ 150				6
2024/3	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	TP	取付管	光	φ 150				11
2024/3	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU	取付管	光	φ 150				1
		北関東	新潟県 新潟市 集計						0	29	0	89
2023/10	3	北関東	新潟県 上越市	民間	HP	本管	光	φ 400	3			

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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		
2023/11	3	北関東	新潟県 上越市	民間	VU	一体型	光	φ 250-150			1			
2023/12	3	北関東	新潟県 上越市	民間	VU	取付管	光		φ 150				1	
		北関東	新潟県 上越市 集計								3	1	1	0
2024/1	3	北関東	長野県 長野市	長野市役所	LP	本管	光	φ 250			1			
2024/1	3	北関東	長野県 長野市	長野市役所	HP	取付管	光		φ 100					1
		北関東	長野県 長野市 集計								1	0	0	1
2024/3	3	北関東	山梨県 笛吹市	山梨県下水道公社	TP	取付管	光		φ 200					1
		北関東	山梨県 笛吹市 集計								0	0	0	1
2023/4	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					2
2023/7	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 300	φ 150		3			
2023/8	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250			35			
2023/8	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150				3		
2023/8	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-200				5		
2023/8	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300			34			
2023/8	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-150				4		
2023/8	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-200				1		
2023/8	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					61
2023/8	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					2
2023/9	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250			31			
2023/9	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-150				4		
2023/9	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300			50			
2023/9	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-150				9		
2023/9	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-200				6		
2023/6	4	南関東	東京都 荒川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					1
2023/8	4	南関東	東京都 荒川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					8
2023/11	4	南関東	東京都 荒川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					2
2023/4	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					13
2023/4	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					2
2023/4	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					12
2023/4	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					3
2023/6	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					1
2023/6	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					1
2023/7	4	南関東	東京都 板橋区	板橋区役所	TP	取付管	光		φ 200					3
2023/7	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 600	φ 150		6			
2023/8	4	南関東	東京都 板橋区	板橋区役所	TP	取付管	光		φ 200					1
2023/8	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					2
2023/8	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					1
2023/9	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					9
2023/12	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					7
2023/12	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					2
2023/12	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					7
2023/12	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					2
2024/1	4	南関東	東京都 板橋区	板橋区役所	TP	取付管	光		φ 200					19
2024/1	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250			12			
2024/1	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-150				1		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2024/1	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		2			
2024/1	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150			1		
2024/1	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		4			
2024/1	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 350-150			1		
2024/1	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		3			
2024/1	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		7			
2024/1	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 400-200			1		
2024/1	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		3			
2024/2	4	南関東	東京都 板橋区	板橋区役所	TP	取付管	光		φ 200				19
2024/2	4	南関東	東京都 板橋区	板橋区役所	TP	取付管	光		φ 200				19
2023/1~2023/8	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP、HP	本管	熱	φ 250		3			
2023/1~2023/8	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP、HP	一体型	熱	φ 250-150			2		
2023/1~2023/8	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP、HP	一体型	熱	φ 250-200			1		
2023/1~2023/8	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP、HP	本管	熱	φ 300		2			
2023/1~2023/8	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP、VP	取付管	光		φ 150				33
2023/1~2023/8	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP、VP	取付管	光		φ 200				8
2023/11~2024/1	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				37
2023/4~2023/10	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP、VP	取付管	光		φ 150				35
2023/4~2023/10	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP、VP	取付管	光		φ 200				4
2023/4	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		8			
2023/4	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		2			
2023/4	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	HP、TP、KP	取付管	光		φ 150				81
2023/4	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	HP	取付管	光		φ 200				1
2023/6	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		29			
2023/6	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150			4		
2023/6	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-200			1		
2023/6	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		7			
2023/6	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		8			
2023/6	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		2			
2023/6	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		3			
2023/6	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		21			
2023/6	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		5			
2023/6	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-200			2		
2023/7	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				5
2023/7	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				7
2023/9	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				1
2023/4~2023/5	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				96
2023/4~2023/5	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				2
2023/4~2024/3	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				4
2023/4~2024/3	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/6	4	南関東	東京都 大田区	大田区役所	TP	取付管	光		φ 150				1
2023/6	4	南関東	東京都 大田区	大田区役所	TP	取付管	光		φ 200				2
2023/6	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				43
2023/6	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				45
2023/11	4	南関東	東京都 大田区	大田区役所	TP	取付管	光		φ 150				1

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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		
2023/11	4	南関東	東京都 大田区	大田区役所	TP	取付管	光		φ 200					1
2024/1	4	南関東	東京都 大田区	大田区役所	TP	取付管	光		φ 200					1
2024/3	4	南関東	東京都 大田区	大田区役所	TP	取付管	光		φ 200					2
2023/12~2024/2	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					84
2023/12~2024/2	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					8
2023/8~2024/1	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					82
2023/8~2024/1	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					8
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		13				
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250~150			3			
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		8				
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		9				
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250~150			1			
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		3				
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		2				
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 350~150			1			
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 600		1				
2023/4	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					75
2023/4	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					2
2023/4	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					76
2023/4	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					3
2023/5	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					16
2023/5	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					1
2023/6	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		85				
2023/6	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250~150			4			
2023/6	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250~200			5			
2023/6	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		13				
2023/6	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300~150			1			
2023/6	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300~200			2			
2023/6	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		1				
2023/6	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 350~150			1			
2023/6	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		1				
2024/1	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					1
2024/1	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					34
2023/4~2024/3	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					4
2023/5~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		12				
2023/5~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250~150			8			
2023/5~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250~200			7			
2023/5~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		1				
2023/5~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300~200			1			
2023/5~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		1				
2023/5~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		3				
2023/5~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 400~150			3			
2023/5~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 400~200			1			
2023/5~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		1				
2023/5~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		2				

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/6~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				81
2023/6~2023/7	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				3
2023/9~2023/12	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		55			
2023/9~2023/12	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-150			3		
2023/9~2023/12	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-200			1		
2023/9~2023/12	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		74			
2023/9~2023/12	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-150			10		
2023/9~2023/12	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				106
2023/9~2023/12	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				5
2023/4	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				45
2023/4	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				15
2023/4	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				2
2023/5	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				16
2023/5	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/6	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				2
2023/9	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 250	φ 150	2			
2023/9	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 300	φ 150	1			
2023/9	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 350	φ 150	1			
2023/10	4	南関東	東京都 北区	北区役所	ZP	取付管	光		φ 150				5
2023/10	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				2
2023/10	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				2
2023/10	4	南関東	東京都 北区	北区役所	ZP	取付管	光		φ 150				5
2023/11	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				2
2023/11	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				2
2024/2	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP、HP、VU	取付管	光		φ 150				1
2023/6	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				11
2023/6	4	南関東	東京都 江東区	江東区役所	TP	取付管	光		φ 200				11
2023/8	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	KP	閉塞充填	熱	φ 380	φ 150	1			
2023/10	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/10	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				8
2023/11	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				8
2023/11	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				1
2023/11	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				8
2023/11	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				1
2023/12	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	HP	本管	光	φ 250		1			
2023/12	4	南関東	東京都 江東区	東京都港湾局	VU	本管	熱	φ 250		2			
2023/12	4	南関東	東京都 江東区	東京都港湾局	VU	本管	熱	φ 300		1			
2023/12	4	南関東	東京都 江東区	東京都港湾局	VU	本管	熱	φ 350		2			
2023/12	4	南関東	東京都 江東区	東京都港湾局	VU	本管	熱	φ 450		3			
2023/12	4	南関東	東京都 江東区	東京都港湾局	VU	本管	熱	φ 500		2			
2023/12	4	南関東	東京都 江東区	東京都港湾局	FRPM	本管	熱	φ 600		10			
2023/12	4	南関東	東京都 江東区	東京都港湾局	FRPM	本管	熱	φ 700		6			
2024/2	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				6
2023/10~2024/3	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP、VP	取付管	光		φ 150				16
2023/4~2024/3	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/6~2023/7	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				5
2023/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				20
2023/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				2
2023/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 250	φ 150	12			
2023/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 300	φ 150	5			
2023/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 400	φ 150	1			
2023/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 500	φ 150	1			
2023/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 600	φ 150	2			
2023/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 700	φ 150	1			
2023/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 1100	φ 150	3			
2023/11	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				2
2023/11	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP、TP	本管	熱	φ 250		36			
2023/11	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP、TP	一体型	熱	φ 250-150			3		
2023/11	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP、TP	一体型	熱	φ 250-200			5		
2023/11	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP、TP	本管	熱	φ 300		15			
2023/11	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP、TP	一体型	熱	φ 300-150			2		
2023/11	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP、TP	一体型	熱	φ 300-200			2		
2023/11	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		1			
2023/11	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				38
2023/11	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				7
2023/11	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				2
2024/1	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				1
2024/1	4	南関東	東京都 品川区	品川区役所	CP、TP	取付管	光		φ 150				1
2024/1	4	南関東	東京都 品川区	品川区役所	CP、TP	取付管	光		φ 200				3
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				18
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				3
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		19			
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150			7		
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		15			
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-150			4		
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		8			
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				36
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				8
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		25			
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150			7		
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		12			
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-150			3		
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		5			
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				35
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				9
2023/4	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都建設局	HP	本管	熱	φ 400		45			
2023/4	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				23
2023/4	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/4	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 400	φ 150	1			
2023/4	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		45			

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/7	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					32
2023/7	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200					8
2023/7	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					23
2023/7	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200					17
2023/10	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					10
2023/10	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					10
2023/4	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP、VU	取付管	光	φ 150					2
2023/4	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200					1
2023/5	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					3
2023/6	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					3
2023/6	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					3
2023/6	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					3
2023/7	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200					1
2023/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					3
2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	東京都建設局	HP	本管	熱	φ 300		1			
2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150			1		
2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	民間	HP	本管	熱	φ 300		1			
2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		1			
2024/1	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					5
2024/1	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					5
2024/2	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 350		1			
2024/2	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 400		1			
2024/2	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					2
2024/2	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					10
2024/3	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					6
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		37			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		10			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		9			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		3			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		29			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		15			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		11			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		3			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		1			
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 230		19			
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		3			
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 380		13			
2023/7	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					2
2023/7	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					1
2023/8	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					2
2023/8	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					13
2023/8	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 250					1
2023/9	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		1			
2023/9	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 350-150			1		
2023/9	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 350-200			1		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/9	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		1			
2023/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		2			
2023/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		37			
2023/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		2			
2023/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		6			
2023/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 600		13			
2023/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 700		7			
2023/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 300	φ 150	1			
2023/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 600	φ 150	1			
2023/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 700	φ 150	4			
2023/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 700	φ 200	2			
2023/11	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 150		19			
2023/11	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP、HP	本管	光	φ 300		15			
2023/11	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP、HP	一体型	光	φ 300-150			2		
2023/11	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP、HP	一体型	光	φ 300-200			1		
2023/11	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				1
2023/11	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/1	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				2
2024/1	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		1			
2024/1	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 600		2			
2024/1	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				20
2023/6~2023/7	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 150		3			
2023/6~2023/7	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				21
2023/6~2023/7	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				2
2023/6~2023/7	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				1
2023/6~2023/7	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				67
2023/6~2023/7	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				25
2023/4	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				2
2023/4	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				2
2023/7	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				4
2023/7	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				2
2023/10	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				7
2023/10	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				7
2024/1	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				7
2024/1	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				58
2024/1	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				4
2024/1	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				7
2024/3	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP、HP、VU	取付管	光		φ 150				23
2024/3	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP、HP、VU	取付管	光		φ 200				1
2024/3	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	HP	取付管	光		φ 250				3
2023/7	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	HP	取付管	光		φ 150				101
2023/7	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	HP	取付管	光		φ 200				11
2024/3	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	ちび弾	取付管	熱		φ 200				1
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		46			

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-150			7		
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-200			7		
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		50			
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-150			5		
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-200			5		
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 450		1			
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				49
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				4
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				24
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				6
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				22
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				8
2023/11	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				2
2023/11	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				2
2024/2	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				8
2024/2	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		3			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-150			1		
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		1			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 400-150			1		
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		1			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		1			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		1			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-150			1		
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		1			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		1			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 400-150			1		
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		1			
2023/11	4	南関東	東京都 中央区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				1
2024/3	4	南関東	東京都 中央区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				18
2024/3	4	南関東	東京都 中央区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				3
2024/3	4	南関東	東京都 中央区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				18
2023/5	4	南関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		1			
2023/5	4	南関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	VU	本管	熱	φ 450		9			
2023/7	4	南関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				7
2023/7	4	南関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				7
2024/2	4	南関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				3
2024/2	4	南関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/2	4	南関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				2
2023/7	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				2
2023/7	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/8	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		12			
2023/8	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-200			1		
2023/8	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		2			
2023/8	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 350-150			1		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/8	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		3			
2023/8	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 600		1			
2023/8	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 700		1			
2023/9	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				3
2023/12	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				14
2024/1	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		10			
2024/1	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150			4		
2024/1	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-200			2		
2024/1	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 1000	φ 150	2			
2023/4~2024/3	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				3
2023/4	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				5
2023/6	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		2			
2023/6	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		1			
2023/6	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		1			
2023/7	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				2
2023/7	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 300	φ 150	6			
2023/8	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				3
2023/8	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		4			
2023/8	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-150			1		
2023/8	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		1			
2023/8	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		1			
2023/8	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 600		1			
2023/8	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 600-200			1		
2023/9	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				12
2023/9	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/9	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP、VU	取付管	光		φ 150				63
2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		1			
2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		4			
2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		3			
2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		1			
2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP、VU	取付管	光		φ 150				25
2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/12	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				1
2024/1	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				2
2024/1	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		5			
2024/1	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-150			1		
2024/1	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		11			
2024/1	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-150			2		
2024/1	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-200			1		
2024/1	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		1			
2024/1	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				36
2024/2	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				1
2023/10~2023/11	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				32
2023/10~2023/11	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		29			

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	一体型	熱 φ 250-150				11		
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	本管	熱 φ 300			2			
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	一体型	熱 φ 300-150				2		
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	本管	熱 φ 350			3			
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	一体型	熱 φ 350-150				3		
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 400			1			
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 600			1			
2023/9~2023/10	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱 φ 150			9			
2023/9~2023/12	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	本管	熱 φ 250			1			
2023/9~2023/12	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	本管	熱 φ 300			4			
2023/9~2023/12	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱 φ 150			5			
2023/9~2023/12	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				19
2023/9~2023/12	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱 φ 150			4			
2023/4	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				1
2023/4	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 250			8			
2023/4	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱 φ 250-150				1		
2023/4	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱 φ 250-200				1		
2023/4	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 300			1			
2023/4	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱 φ 350-150				1		
2023/4	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱 φ 450-200				1		
2023/4	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				110
2023/4	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				3
2023/4	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱 φ 250	φ 150		2			
2023/5	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150				22
2023/5	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200				45
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 300			3			
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱 φ 300-150				1		
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 350			2			
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱 φ 350-200				1		
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 400			4			
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱 φ 400-150				1		
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 600			3			
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱 φ 600-150				1		
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱 φ 600-200				1		
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				34
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150				64
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200				38
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱 φ 250	φ 150		6			
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱 φ 250	φ 200		1			
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱 φ 300	φ 150		1			
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱 φ 300	φ 200		4			
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱 φ 350	φ 200		2			
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱 φ 400	φ 150		4			
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱 φ 400	φ 200		3			

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/6	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 1590	φ 200	2			
2023/7	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				1
2023/7	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				3
2023/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/8	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/9	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150				3
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		1			
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		10			
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150				18
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200				40
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 250	φ 150	5			
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 250	φ 200	1			
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 300	φ 200	1			
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 350	φ 150	7			
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 350	φ 200	11			
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 400	φ 150	3			
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 400	φ 200	2			
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 450	φ 200	4			
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 500	φ 150	10			
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 500	φ 200	6			
2023/10	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200				21
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150				51
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200				6
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		1			
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		35			
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150			2		
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-200			1		
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		7			
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		3			
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 350-200			2		
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		32			
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 400-150			1		
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 400-200			1		
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				82
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				4
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 200	φ 200	1			
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 250	φ 150	3			
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 250	φ 200	2			
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 350	φ 150	4			
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 400	φ 150	4			
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 400	φ 200	2			
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150				49
2023/11	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200				8
2023/12	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				18

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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		
2023/12	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					1
2024/1	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					3
2024/2	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150					2
2024/2	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200					3
2024/3	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150					24
2023/2~2023/9	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300			3			
2023/2~2023/9	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-200				2		
2023/2~2023/9	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP、VP	取付管	光		φ 150					18
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150					38
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200					12
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150					42
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200					8
2023/5	4	南関東	東京都 文京区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400			6			
2023/5	4	南関東	東京都 文京区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500			1			
2023/6	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	HP	取付管	光		φ 150					1
2023/6	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250					1
2023/6	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	HP、TP	取付管	光		φ 150					1
2023/6	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	HP、TP	取付管	光		φ 250					1
2023/7	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					11
2023/7	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					11
2023/10	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 125					1
2023/10	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					9
2024/2	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					4
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					1
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	VP	取付管	光		φ 150					9
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	VP	取付管	光		φ 200					3
2024/1~2024/3	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	HP、TP	取付管	光		φ 150					18
2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250			1			
2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-200				1		
2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350			3			
2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 350-200				1		
2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450			2			
2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					62
2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					3
2023/5	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					1
2023/5	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					72
2023/5	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200					3
2023/6	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					3
2023/7	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250			17			
2023/7	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150				5		
2023/7	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-200				5		
2023/7	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300			3			
2023/7	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-150				1		
2023/7	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350			1			
2023/7	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150					1

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/7	4	南関東	東京都 目黒区	目黒区役所	TP	取付管	光	φ 200					32
2023/8	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					62
2023/9	4	南関東	東京都 目黒区	目黒区役所	TP	取付管	光	φ 200					1
2023/10	4	南関東	東京都 目黒区	目黒区役所	TP	取付管	光	φ 200					5
2023/11	4	南関東	東京都 目黒区	目黒区役所	TP	取付管	光	φ 200					4
2024/2	4	南関東	東京都 目黒区	目黒区役所	TP	取付管	光	φ 200					1
2024/2	4	南関東	東京都 目黒区	目黒区役所	TP	取付管	光	φ 200					10
2024/3	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					8
2024/3	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200					2
2024/3	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	ちび弾	取付管	熱	φ 200					2
2024/3	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					7
2024/3	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200					3
2024/3	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	ちび弾	取付管	熱	φ 200					1
2022/2~2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		8			
2022/2~2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-150			2		
2022/2~2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		1			
2022/2~2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 150		3			
2022/2~2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 200		5			
2022/2~2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					129
2022/2~2023/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200					7
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150					5
2023/4~2023/6	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200					1
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		2			
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-150			3		
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		5			
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-150			1		
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		2			
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 400-150			2		
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		1			
2023/7~2023/8	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 500-150			1		
		南関東	東京都 23区 集計							1639	235	0	3817
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	本管	熱	φ 250		74			
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	一体型	熱	φ 250-150			15		
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	本管	熱	φ 300		22			
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	本管	熱	φ 350		2			
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	本管	熱	φ 450		2			
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	本管	熱	φ 500		5			
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 250		104			
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			49		
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 250-200			1		
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 300		1			
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 350		3			
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 350-150			1		
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 400		12			
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 400-150			4		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/9	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 600		8			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP、TP	取付管	光		φ 150				5
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	取付管	光		φ 200				1
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 400		1			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 450		3			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 500		1			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 500-200			5		
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 600		1			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 700		8			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 700-200			15		
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 250		1			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 300		89			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 300-200			15		
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 350		17			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 350-200			5		
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 400		7			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 400-200			5		
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 450		14			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 450-200			6		
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 600		6			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 600-200			4		
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 700		7			
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 700-200			3		
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	TP	取付管	光		φ 150				7
2023/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	TP	取付管	光		φ 200				3
2023/11	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	本管	熱	φ 250		66			
2023/11	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	一体型	熱	φ 250-150			29		
2023/11	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	本管	熱	φ 300		16			
2023/11	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	一体型	熱	φ 300-150			3		
2023/11	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	本管	熱	φ 400		1			
2023/11	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	TP	取付管	光		φ 150				15
2023/11	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	TP	取付管	光		φ 200				8
2023/12	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP、TP	取付管	光		φ 150				15
2023/12	4	南関東	東京都 多摩市	民間	HP	取付管	光		φ 200				1
2024/2	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	TP	取付管	光		φ 150				1
2024/2	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	TP	取付管	光		φ 200				35
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 400		3			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 450		2			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 450-200			1		
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 600		1			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 700		1			
2023/11~2023/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 700-200			1		
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 400		3			
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 400-200			3		
2024/1~2024/2	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 450		2			

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2024/1~2024/2	4 南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 450-200			1			
2024/1~2024/2	4 南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 500			1			
2024/1~2024/2	4 南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 600-200				2		
2024/1~2024/2	4 南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 700			7			
2024/1~2024/2	4 南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	一体型	熱	φ 700-200				2		
		南関東 東京都 多摩市 集計								491	170	0	91
2023/7	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 150					2
2023/8	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 150					21
2023/9	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 150					8
2023/10	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	HP	本管	熱	φ 350			6			
2023/10	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	HP	一体型	熱	φ 350-150				1		
2023/10	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 150					2
2023/11	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 150					4
2023/11	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 150					8
2023/11	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 200					1
2023/11	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 250					2
2023/11	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 150					4
2024/2	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	HP	本管	熱	φ 900			6			
2024/2	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	HP	本管	熱	φ 1000			1			
2024/2	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	HP	本管	熱	φ 1200			6			
2024/2	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	HP	本管	熱	φ 1500			3			
2024/3	4 南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 150					6
		南関東 東京都 武蔵野市 集計								22	1	0	58
2023/11	4 南関東	東京都 青梅市	青梅市役所	HP	本管	熱	φ 250			15			
2023/11	4 南関東	東京都 青梅市	青梅市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150				4		
2023/11	4 南関東	東京都 青梅市	青梅市役所	TP	取付管	光		φ 150					4
2023/11	4 南関東	東京都 青梅市	青梅市役所	HP	本管	熱	φ 250			19			
2023/11	4 南関東	東京都 青梅市	青梅市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150				4		
2023/11	4 南関東	東京都 青梅市	青梅市役所	VU、TP	取付管	光		φ 150					4
2023/11	4 南関東	東京都 青梅市	青梅市役所	HP	本管	熱	φ 250			15			
2023/11	4 南関東	東京都 青梅市	青梅市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150				4		
2023/11	4 南関東	東京都 青梅市	青梅市役所	TP	取付管	光		φ 150					4
		南関東 東京都 青梅市 集計								49	12	0	12
2023/11~2024/1	4 南関東	東京都 羽村市	羽村市役所	TP	本管	熱	φ 250			114			
2023/11~2024/1	4 南関東	東京都 羽村市	羽村市役所	TP	一体型	熱	φ 250-150				4		
2023/11~2024/1	4 南関東	東京都 羽村市	羽村市役所	TP	本管	熱	φ 350			15			
2023/11~2024/1	4 南関東	東京都 羽村市	羽村市役所	TP	本管	熱	φ 400			2			
		南関東 東京都 羽村市 集計								131	4	0	0
2024/2	4 南関東	東京都 町田市	町田市役所	TP、VU	取付管	光		φ 150					7
2024/2	4 南関東	東京都 町田市	町田市役所	TP、VU	取付管	光		φ 200					4
2023/10~2023/11	4 南関東	東京都 町田市	町田市役所	TP	取付管	光		φ 150					10
		南関東 東京都 町田市 集計								0	0	0	21
2023/7	4 南関東	東京都 調布市	調布市役所	TP	取付管	光		φ 150					2
2024/2	4 南関東	東京都 調布市	調布市役所	TP	取付管	光		φ 150					3
2023/7~2023/8	4 南関東	東京都 調布市	調布市役所	TP	取付管	光		φ 150					15

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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
		南関東	東京都 調布市 集計						0	0	0	20
2024/2	4	南関東	東京都 東久留米市	民間	HP	本管	熱 φ 200		2			
2024/2	4	南関東	東京都 東久留米市	民間	HP	一体型	熱 φ 600-150			1		
2024/2	4	南関東	東京都 東久留米市	民間	HP	取付管	光	φ 150				1
2024/2	4	南関東	東京都 東久留米市	民間	HP	取付管	光	φ 200				1
		南関東	東京都 東久留米市 集計						2	1	0	2
2023/5	4	南関東	東京都 八王子市	八王子市役所	TP	取付管	光	φ 150				1
2023/10	4	南関東	東京都 八王子市	八王子市役所	TP	取付管	光	φ 125				1
		南関東	東京都 八王子市 集計						0	0	0	2
2023/7	4	南関東	東京都 三鷹市	三鷹市役所	TP	取付管	光	φ 150				1
		南関東	東京都 三鷹市 集計						0	0	0	1
2024/3	4	南関東	千葉県 松戸市	松戸市役所	HP	本管	熱 φ 250		19			
2024/3	4	南関東	千葉県 松戸市	松戸市役所	HP	一体型	熱 φ 250-150			7		
2024/3	4	南関東	千葉県 松戸市	松戸市役所	HP	本管	熱 φ 350		2			
2024/3	4	南関東	千葉県 松戸市	松戸市役所	HP	一体型	熱 φ 400-150			1		
2024/3	4	南関東	千葉県 松戸市	松戸市役所	HP	本管	熱 φ 450		2			
2023/11~2024/3	4	南関東	千葉県 松戸市	松戸市役所	HP	本管	熱 φ 250		21			
2023/11~2024/3	4	南関東	千葉県 松戸市	松戸市役所	HP	一体型	熱 φ 250-150			9		
2023/11~2024/3	4	南関東	千葉県 松戸市	松戸市役所	HP	本管	熱 φ 300		4			
		南関東	千葉県 松戸市 集計						48	17	0	0
2023/7	4	南関東	千葉県 柏市	柏市役所	ZP	取付管	光	φ 150				4
2023/5~2023/6	4	南関東	千葉県 柏市	柏市役所	VP、TP、ZP	取付管	光	φ 150				30
2023/5~2023/6	4	南関東	千葉県 柏市	柏市役所	VP、TP、ZP	取付管	光	φ 150				30
		南関東	千葉県 柏市 集計						0	0	0	64
2023/7	4	南関東	千葉県 旭市	旭市役所	HP	本管	熱 φ 600		25			
		南関東	千葉県 旭市 集計						25	0	0	0
2024/3	4	南関東	千葉県 市川市	市川市役所	VU	取付管	光	φ 150				17
		南関東	千葉県 市川市 集計						0	0	0	17
2023/9	4	南関東	千葉県 取手市	取手地方広域下水道組合	HP	本管	熱 φ 450		9			
2023/9	4	南関東	千葉県 取手市	取手地方広域下水道組合	HP	一体型	熱 φ 450-150			1		
		南関東	千葉県 取手市 集計						9	1	0	0
2023/10	4	南関東	千葉県 東金市	東金市役所	HP	本管	熱 φ 250		8			
2023/10	4	南関東	千葉県 東金市	東金市役所	HP	一体型	熱 φ 250-150			1		
		南関東	千葉県 東金市 集計						8	1	0	0
2023/4	4	南関東	千葉県 野田市	千葉県県土整備部	HP	本管	熱 φ 700		1			
2023/4	4	南関東	千葉県 野田市	千葉県県土整備部	HP	本管	熱 φ 750		1			
2023/6	4	南関東	千葉県 野田市	民間	TP	取付管	光	φ 200				1
2024/1	4	南関東	千葉県 野田市	野田市役所	TP	取付管	光	φ 200				2
		南関東	千葉県 野田市 集計						2	0	1	2
2024/3	4	南関東	千葉県 船橋市	船橋市役所	VU	本管	熱 φ 250		2			
		南関東	千葉県 船橋市 集計						2	0	0	0
2023/10	4	南関東	千葉県 八千代市	千葉県下水道公社	HP	本管	熱 φ 500		1			
2023/10	4	南関東	千葉県 八千代市	千葉県下水道公社	LP	一体型	熱 φ 400-150			1		
		南関東	千葉県 八千代市 集計						1	1	0	0
2023/10	4	南関東	千葉県 千葉市	千葉市役所	HP	本管	熱 φ 300		1			

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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
	南関東	千葉県 千葉市 集計							1	0	0	0
2023/4	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市交通局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/4	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 150				1
2023/4	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 200				3
2023/6	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 150				2
2023/6	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 140				18
2023/6	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 200				38
2023/6	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	ZP	取付管	光		φ 150				70
2023/6	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	ZP	取付管	光		φ 200				110
2023/7	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	HP	本管	光	φ 450		3			
2023/7	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 140				1
2023/7	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市港北区役所	TP	本管	熱	φ 250		9			
2023/7	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市港北区役所	TP	本管	熱	φ 300		15			
2023/7	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市港北区役所	TP	一体型	熱	φ 300-200			1		
2023/7	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	HP	取付管	光		φ 200				1
2023/8	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 200				2
2023/8	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	HP	本管	熱	φ 250		2			
2023/8	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	本管	熱	φ 250		2			
2023/8	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	一体型	熱	φ 250-200			1		
2023/8	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市泉区役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			1		
2023/8	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	VP	取付管	光		φ 150				1
2023/8	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 150				5
2023/8	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/8	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	ちび弾	取付管	熱		φ 150				2
2023/9	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP、ZP	取付管	光		φ 200				14
2023/9	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 140				7
2023/9	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 200				12
2023/9	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市泉区役所	TP	取付管	光		φ 150				4
2023/10	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 140				1
2023/10	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市西区役所	TP	本管	熱	φ 800		8			
2023/10	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 150				3
2023/10	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 200				3
2023/10	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	VU	取付管	光		φ 200				1
2023/12	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 150				5
2023/12	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	HP	本管	熱	φ 350		1			
2023/12	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP、CP	取付管	光		φ 150				30
2023/12	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP、CP	取付管	光		φ 200				18
2023/12	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP、VU	取付管	光		φ 150				1
2023/12	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 150				61
2023/12	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	CP	取付管	光		φ 200				74
2023/12	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP、CP	取付管	光		φ 250				2
2023/12	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市緑区役所	ZP	取付管	光		φ 140				4
2024/1	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP、VP	取付管	光		φ 150				9
2024/1	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP、VP	取付管	光		φ 200				3
2024/1	4 南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 140				13

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2024/1	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 150				11
2024/1	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 200				28
2024/2	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 150				2
2024/2	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	本管	熱	φ 300			4		
2024/3	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	本管	光	φ 250			6		
2024/3	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	一体型	光	φ 250-200				3	
2024/3	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	本管	光	φ 300			3		
2024/3	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 150				1
2024/3	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 200				3
2024/3	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市下水道河川局	TP、VU	取付管	光		φ 150				28
2024/3	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市下水道河川局	TP、VU	取付管	光		φ 200				19
2024/3	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市下水道河川局	ZP	取付管	光		φ 140				4
2022/10~2023/10	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	CP、TP	取付管	光		φ 150				64
2022/10~2023/10	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	CP、TP	取付管	光		φ 200				4
2023/12~2024/2	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP、ZP、VP	取付管	光		φ 150				59
2023/12~2024/2	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP、ZP、VP	取付管	光		φ 200				20
2023/2~2023/10	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	CP、TP	取付管	光		φ 150				15
2023/5~2023/12	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 150				37
2023/5~2023/12	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 200				9
2023/8~2024/1	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市港南区役所	TP、VU	取付管	光		φ 150				39
2023/8~2024/1	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市港南区役所	TP、VU	取付管	光		φ 200				92
2023/9~2024/3	4	南関東	神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	TP	取付管	光		φ 200				4
		南関東	神奈川県 横浜市 集計							53	6	0	960
2023/9	4	南関東	神奈川県 藤沢市	民間	CP	取付管	光		φ 150				26
2023/11	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	TP	取付管	光		φ 150				1
2023/11	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	ちび弾	取付管	熱		φ 450				1
2024/1	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 200			10		
2024/1	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 250			18		
2024/1	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 300			2		
2024/1	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 350			2		
2024/1	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 380			2		
2024/1	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 400			2		
2024/1	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 450			2		
2024/1	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 500			2		
2024/1	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 600			2		
2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	TP	取付管	光		φ 150				1
2024/3	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	TP	取付管	光		φ 150				1
2024/3	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	ちび弾	取付管	熱		φ 450				1
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 200			11		
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 250			28		
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 300			14		
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 400			5		
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 450			1		
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 500			2		
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 600			2		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 200		6			
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 250		13			
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 300		20			
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 350		8			
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 400		2			
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 500		1			
2023/11~2024/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	HP	本管	熱	φ 600		2			
		南関東	神奈川県 藤沢市 集計							157	0	0	31
2024/2~2024/3	4	南関東	神奈川県 小田原市	小田原市役所	TP	取付管	光	φ 125					14
2024/2~2024/3	4	南関東	神奈川県 小田原市	小田原市役所	TP	取付管	光	φ 150					43
2024/2~2024/3	4	南関東	神奈川県 小田原市	小田原市役所	TP	取付管	光	φ 200					4
2024/2~2024/3	4	南関東	神奈川県 小田原市	小田原市役所	TP	取付管	光	φ 125					2
2024/2~2024/3	4	南関東	神奈川県 小田原市	小田原市役所	TP	取付管	光	φ 150					48
2024/2~2024/3	4	南関東	神奈川県 小田原市	小田原市役所	TP	取付管	光	φ 200					11
		南関東	神奈川県 小田原市 集計							0	0	0	122
2024/1~2024/2	4	南関東	神奈川県 厚木市	厚木市役所	TP	取付管	光	φ 150					33
2024/1~2024/2	4	南関東	神奈川県 厚木市	厚木市役所	TP	取付管	光	φ 200					6
2024/1~2024/2	4	南関東	神奈川県 厚木市	厚木市役所	TP	取付管	光	φ 150					35
2024/1~2024/2	4	南関東	神奈川県 厚木市	厚木市役所	TP	取付管	光	φ 200					4
		南関東	神奈川県 厚木市 集計							0	0	0	78
2023/4	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP、VU	取付管	光		φ 150				103
2023/4	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				61
2023/4	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150			1		
2023/4	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 600		1			
2023/4	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 600-150			1		
2023/4	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				3
2023/4	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP、VU	取付管	光		φ 150				181
2023/4	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP、VU	取付管	光		φ 200				2
2023/4	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	熱	φ 250-150			1		
2023/4	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				2
2023/5	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250		3			
2023/5	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-200			3		
2023/5	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP、VU	取付管	光		φ 150				5
2023/5	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150			3		
2023/5	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				67
2023/5	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	熱	φ 250-100			1		
2023/5	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				3
2023/6	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 100				1
2023/6	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				1
2023/6	5	北陸	石川県 金沢市	民間	HP	本管	光	φ 250		4			
2023/7	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP、VU	取付管	光		φ 150				120
2023/7	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 350		1			
2023/7	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 400		2			
2023/7	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				1
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250		36			

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150			41		
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 300		47			
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 300-150			35		
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 350		7			
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 350-150			4		
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 400		1			
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	VU	取付管	光		φ 150				5
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				69
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250		25			
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150			32		
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 300		28			
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 300-150			19		
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 350		10			
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 350-150			10		
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 400		3			
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 450		1			
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 450-150			3		
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 500		9			
2023/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 500-150			3		
2023/9	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				65
2023/9	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 200				1
2023/9	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 250		2			
2023/9	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				1
2023/9	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150			1		
2023/9	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				71
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250		13			
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150			1		
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 300		1			
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 350		1			
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250		16			
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150			8		
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 300		1			
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 300-150			3		
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 350		1			
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 350-150			2		
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250		25			
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150			32		
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 300		28			
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 300-150			19		
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 350		10			
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 350-150			10		
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 400		1			
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 450					
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 450-150			3		
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 500		3			

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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		
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 500-150			3			
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				33	
2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				1	
2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250			42			
2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150				28		
2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-200				11		
2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 300			21			
2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 300-150				5		
2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 350			27			
2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 450			4			
2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 250			3			
2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	熱	φ 250-150				1		
2023/12	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250			26			
2023/12	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150				15		
2023/12	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 300			2			
2023/12	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 300-150				10		
2024/1	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				3	
2024/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				36	
2023/12~2024/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250			21			
2023/12~2024/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150				15		
2023/12~2024/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 350			8			
2023/12~2024/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 350-150				5		
2023/12~2024/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 400			1			
2023/12~2024/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 400-150				1		
2023/6~2023/9	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				85	
2023/7~2023/9	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				73	
2023/9~2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250			63			
2023/9~2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150				58		
2023/9~2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 350			1			
2023/9~2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 400			1			
2023/9~2023/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 450			3			
2023/9~2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 250			10			
2023/9~2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	熱	φ 250-150				24		
2023/9~2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 350			32			
2023/9~2023/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	熱	φ 350-150				25		
2024/1~2024/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250			16			
2024/1~2024/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150				8		
2024/1~2024/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 400			11			
2024/1~2024/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 400-150				8		
		北陸	石川県 金沢市 集計								572	453	0	993
2023/9	5	北陸	石川県 かほく市	かほく市役所	HP	本管	熱	φ 200			7			
2023/9	5	北陸	石川県 かほく市	かほく市役所	HP	一体型	熱	φ 200-150				1		
2024/2	5	北陸	石川県 かほく市	かほく市役所	HP	本管	熱	φ 250			1			
		北陸	石川県 かほく市 集計								8	1	0	0
2023/9	5	北陸	石川県 河北郡内灘町	石川県内灘町役場	HP	一体型	熱	φ 250-150				1		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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		
2023/11	5	北陸	石川県 河北郡内灘町	石川県内灘町役場	TP	取付管	光	φ 150					1	
2024/3	5	北陸	石川県 河北郡内灘町	石川県内灘町役場	TP	取付管	光	φ 150					1	
		北陸	石川県 河北郡内灘町 集計								0	1	0	2
2023/12	5	北陸	福井県 坂井市	坂井市役所	LP	一体型	光	φ 300-150				3		
		北陸	福井県 坂井市 集計								0	3	0	0
2023/5	5	北陸	福井県 福井市	民間	CP	本管	光	φ 250			1			
2024/6	5	北陸	福井県 福井市	民間	HP	本管	光	φ 400			1			
		北陸	福井県 福井市 集計								2	0	0	0
2023/5	5	北陸	福井県 敦賀市	民間	TP	本管	光	φ 150			2			
		北陸	福井県 敦賀市 集計								2	0	0	0
2023/10	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	HP	本管	熱	φ 250			11			
2023/10	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	HP	本管	熱	φ 300			38			
2023/10	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	TP	本管	熱	φ 380			38			
2023/10	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	TP	一体型	熱	φ 380-150				10		
2023/10	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	HP	本管	熱	φ 450			1			
2023/10	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	LP	本管	熱	φ 450			1			
2023/10	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	LP	一体型	熱	φ 450-150				8		
2023/10	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	HP	本管	熱	φ 600			1			
2023/10	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	HP	本管	熱	φ 700			3			
2023/11	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	TP	取付管	光		φ 150					13
2023/11	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	TP	閉塞充填	熱	φ 150			3			
2023/11	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	TP	取付管	光		φ 150					2
2023/11	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	TP	取付管	光		φ 150					13
2023/11	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	TP	閉塞充填	熱	φ 250	φ 150		3			
2024/3	6	中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	TP	取付管	光		φ 150					3
		中部	静岡県 静岡市 集計								99	18	0	31
2023/9	6	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	TP	取付管	光		φ 150					3
2023/9	6	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	TP	取付管	光		φ 150					3
2023/11	6	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	TP	取付管	光		φ 150					3
2023/11	6	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	TP	取付管	光		φ 150					3
2023/12	6	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	TP	取付管	光		φ 150					4
2023/12	6	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	TP	取付管	光		φ 150					4
2024/3	6	中部	静岡県 浜松市	浜松市役所	TP	取付管	光		φ 150					3
		中部	静岡県 浜松市 集計								0	0	0	23
2023/10	6	中部	静岡県 藤枝市	藤枝市役所	HP	本管	熱	φ 200			14			
2023/10	6	中部	静岡県 藤枝市	藤枝市役所	HP	本管	熱	φ 200			14			
		中部	静岡県 藤枝市 集計								28	0	0	0
2023/10	6	中部	静岡県 伊東市	伊東市役所	HP	本管	熱	φ 500			5			
2023/10	6	中部	静岡県 伊東市	伊東市役所	HP	本管	熱	φ 600			3			
2023/11	6	中部	静岡県 伊東市	伊東市役所	HP	本管	熱	φ 600			3			
		中部	静岡県 伊東市 集計								11	0	0	0
2023/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	取付管	光		φ 150					3
2023/10	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 300			6			
2023/10	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 300-150				4		
2023/10	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 400			3			

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/10	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 500		29			
2023/10	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 600		3			
2023/10	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 600-200			2		
2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 300		30			
2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 300-150			15		
2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 500		1			
2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	民間	HP	一体型	光	φ 600-150			18		
2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	民間	HP	一体型	光	φ 600-200			3		
2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 450		25			
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 300		24			
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 300-150			1		
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 350		50			
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 350-150			3		
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 400		15			
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 450		1			
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 450-150			1		
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 500		3			
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 600		46			
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 600-150			15		
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 700		24			
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 700-150			8		
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 300		2			
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 350		16			
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 350-150			1		
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 400		15			
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 400-150			8		
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 450		19			
2023/11~2023/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 450-150			1		
2023/11~2024/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	本管	熱	φ 300		54			
2023/11~2024/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	一体型	熱	φ 300-150			31		
2023/11~2024/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 400		2			
2023/11~2024/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 400-150			1		
2023/11~2024/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 600		9			
		中部	愛知県 名古屋市 集計							377	112	0	3
2023/12	6	中部	愛知県 豊田市	民間	HP	本管	熱	φ 500		2			
2023/4~2024/3	6	中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	TP	本管	熱	φ 150		276			
2023/4~2024/3	6	中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	TP	一体型	熱	φ 150-100			31		
2023/4~2024/3	6	中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	TP	本管	熱	φ 200		75			
2023/4~2024/3	6	中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	TP	一体型	熱	φ 200-100			7		
2023/4~2024/3	6	中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	TP	本管	熱	φ 600		1			
		中部	愛知県 豊田市 集計							354	38	0	0
2024/3	6	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	HP	一体型	光	φ 200-150			27		
2024/3	6	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	VU	取付管	光		φ 100				1
2024/3	6	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	HP	一体型	光	φ 200-150			27		
2024/2~2024/3	6	中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	TP	取付管	光		φ 150				29

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2024/2~2024/3	6 中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	TP	取付管	光		φ 150					29
		愛知県 豊橋市 集計							0	54	0	0	59
2023/6	6 中部	愛知県 岡崎市	岡崎市役所	HP	本管	熱	φ 500		2				
2023/6	6 中部	愛知県 岡崎市	岡崎市役所	HP	本管	熱	φ 700		12				
		愛知県 岡崎市 集計							14	0	0	0	0
2024/2	6 中部	愛知県 蒲郡市	蒲郡市役所	HP	本管	熱	φ 400		4				
2024/3	6 中部	愛知県 蒲郡市	蒲郡市役所	HP	本管	熱	φ 400		8				
		愛知県 蒲郡市 集計							12	0	0	0	0
2023/12	6 中部	愛知県 小牧市	小牧市役所	LP	一体型	熱	φ 250-100			3			
2023/12	6 中部	愛知県 小牧市	小牧市役所	LP	一体型	熱	φ 250-150			9			
		愛知県 小牧市 集計							0	12	0	0	0
2023/8	6 中部	愛知県 犬山市	民間	HP	一体型	熱	φ 300-100			1			
2024/2~2024/3	6 中部	愛知県 犬山市	犬山市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			8			
		愛知県 犬山市 集計							0	9	0	0	0
2024/1	6 中部	愛知県 知多郡武豊町	愛知県武豊町役場	VU	本管	熱	φ 200		6				
2024/1	6 中部	愛知県 知多郡武豊町	愛知県武豊町役場	VU	一体型	熱	φ 200-100			1			
		愛知県 知多郡武豊町 集計							6	1	0	0	0
2024/3	6 中部	愛知県 安城市	民間	HP	本管	光	φ 300		5				
		愛知県 安城市 集計							5	0	0	0	0
2023/10	6 中部	愛知県 春日井市	春日井市役所	LP	本管	熱	φ 250		4				
		愛知県 春日井市 集計							4	0	0	0	0
2024/1	6 中部	愛知県 田原市	田原市役所	HP	本管	熱	φ 200		4				
		愛知県 田原市 集計							4	0	0	0	0
2024/3	6 中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	HP	本管	熱	φ 350		1				
2024/3	6 中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	HP	本管	熱	φ 600		2				
		愛知県 豊川市 集計							3	0	0	0	0
2024/3	6 中部	愛知県 海部郡蟹江町	愛知県蟹江町役場	VU	本管	熱	φ 150		1				
		愛知県 海部郡蟹江町 集計							1	0	0	0	0
2023/6	6 中部	岐阜県 岐阜市	岐阜市役所	CP	本管	熱	φ 230		2				
2024/2	6 中部	岐阜県 岐阜市	岐阜市役所	HP	本管	熱	φ 200		11				
		岐阜県 岐阜市 集計							13	0	0	0	0
2024/3	6 中部	岐阜県 中津川市	民間	HP	本管	熱	φ 600		12				
		岐阜県 中津川市 集計							12	0	0	0	0
2023/8	6 中部	岐阜県 可児郡	民間	HP	一体型	光	φ 250-150			8			
		岐阜県 可児郡 集計							0	8	0	0	0
2023/12	6 中部	岐阜県 大垣市	民間	HP	本管	熱	φ 200		2				
		岐阜県 大垣市 集計							2	0	0	0	0
2023/12	6 中部	岐阜県 各務原市	各務原市役所	HP	本管	熱	φ 200		2				
		岐阜県 各務原市 集計							2	0	0	0	0
2023/6	6 中部	三重県 四日市市	民間	TP	取付管	光		φ 150					25
2024/3	6 中部	三重県 四日市市	四日市市役所	CP	本管	熱	φ 900		1				
		三重県 四日市市 集計							1	0	0	0	25
2024/1	6 中部	三重県 亀山市	民間	TP	取付管	光		φ 150					13
		三重県 亀山市 集計							0	0	0	0	13
2024/3	6 中部	三重県 津市	民間	LP	本管	光	φ 250		1				

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2024/3	6	中部	三重県 津市	民間	LP	本管	光	φ 600		1			
		中部	三重県 津市 集計							2	0	0	0
2023/4	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	本管	光	φ 250		7			
2023/4	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			1		
2023/4	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	本管	光	φ 300		1			
2023/4	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	本管	光	φ 350		5			
2023/4	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	CP	取付管	光		φ 150				3
2023/4	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	CP	取付管	光		φ 200				1
2023/5	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	本管	光	φ 250		3			
2023/5	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			4		
2023/5	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	取付管	光		φ 150				2
2023/6	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	本管	光	φ 250		4			
2023/6	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			2		
2023/6	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	CP	取付管	光		φ 150				2
2023/11	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			1		
2023/11	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	取付管	光		φ 150				1
2024/1	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	一体型	光	φ 250-125			1		
2024/1	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	CP	取付管	光		φ 125			1	
2024/1	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	CP	取付管	光		φ 150				2
2024/2	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			4		
2024/2	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	CP	取付管	光		φ 150			1	
2024/2	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	CP	取付管	光		φ 150				1
2024/2	7	近畿	滋賀県 大津市	大津市役所	HP	本管	光	φ 250		1			
		近畿	滋賀県 大津市 集計							21	13	2	12
2023/8~2023/9	7	近畿	滋賀県 近江八幡市	近江八幡市役所	LP	一体型	熱	φ 250-150			84		
		近畿	滋賀県 近江八幡市 集計							0	84	0	0
2023/11	7	近畿	京都府 京都市	京都市役所	CP	取付管	光		φ 150				1
2023/11	7	近畿	京都府 京都市	京都市役所	CP	取付管	光		φ 200				1
2023/11	7	近畿	京都府 京都市	京都市役所	TP	取付管	光		φ 150				3
2024/2	7	近畿	京都府 京都市	京都市役所	LP	一体型	光	φ 200-150			2		
2024/2	7	近畿	京都府 京都市	京都市役所	TP	本管	光	φ 450		1			
2024/2	7	近畿	京都府 京都市	京都市役所	TP	一体型	光	φ 450-150			1		
2024/2	7	近畿	京都府 京都市	京都市役所	VU	取付管	光		φ 150			2	
2024/3	7	近畿	京都府 京都市	京都市役所	VU	取付管	光		φ 150			5	
		近畿	京都府 京都市 集計							1	3	7	5
2023/6	7	近畿	京都府 八幡市	八幡市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			1		
2023/6	7	近畿	京都府 八幡市	八幡市役所	HP	取付管	光		φ 150				26
		近畿	京都府 八幡市 集計							0	1	0	26
2023/6	7	近畿	京都府 木津川市	民間	ちび弾	取付管	光		φ 150				2
		近畿	京都府 木津川市 集計							0	0	0	2
2023/11	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	HP	本管	光	φ 350		1			
2024/1	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	LP	一体型	光	φ 600-150			1		
2024/1	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	HP	取付管	光		φ 150			7	
2024/2	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			1		
2024/2	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	HP	取付管	光		φ 200			2	

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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		
2023/3~2024/3	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	TP	取付管	光		φ 150				15	
2023/3~2024/3	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	TP	取付管	光		φ 200				7	
2023/3~2024/3	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	HP	取付管	光		φ 200				1	
2023/6~2023/7	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			12			
2023/6~2023/7	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	LP	一体型	光	φ 300-200			6			
2023/6~2023/7	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	HP、TP	取付管	光		φ 150				26	
2023/6~2023/7	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	HP、TP	取付管	光		φ 200				8	
2023/7~2024/1	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	TP	取付管	光		φ 150				26	
2023/7~2024/1	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	TP	取付管	光		φ 200				8	
2023/8~2023/9	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			18			
2023/8~2023/9	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	LP	一体型	光	φ 300-200			10			
2023/8~2023/9	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	HP、TP	取付管	光		φ 150				17	
2023/8~2023/9	7	近畿	大阪府 大阪市	大阪市役所	HP、TP	取付管	光		φ 200				5	
		近畿	大阪府 大阪市 集計								1	48	9	113
2023/10	7	近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	TP	取付管	光		φ 150					4
2023/11	7	近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 250			26			
2023/11	7	近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 300			9			
2023/11	7	近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 350			4			
2023/11	7	近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 500			2			
2023/11	7	近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	取付管	光		φ 150					1
2024/1	7	近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 250			20			
2024/1	7	近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	CP	本管	光	φ 700			7			
		近畿	大阪府 豊中市 集計								68	0	0	5
2023/8	7	近畿	大阪府 河内長野市	河内長野市役所	HP、TP	本管	光	φ 250			28			
2023/8	7	近畿	大阪府 河内長野市	河内長野市役所	HP、TP	一体型	光	φ 250-150				9		
2023/8	7	近畿	大阪府 河内長野市	河内長野市役所	HP、TP	本管	光	φ 300			12			
2023/8	7	近畿	大阪府 河内長野市	河内長野市役所	HP、TP	本管	光	φ 350			5			
2023/8	7	近畿	大阪府 河内長野市	河内長野市役所	HP、TP	本管	光	φ 400			1			
		近畿	大阪府 河内長野市 集計								46	9	0	0
2024/3	7	近畿	大阪府 堺市	民間	HP	本管	光	φ 600			4			
2023/5~2023/6	7	近畿	大阪府 堺市	堺市役所	TP	取付管	光		φ 150					15
		近畿	大阪府 堺市 集計								4	0	0	15
2023/12	7	近畿	大阪府 守口市	守口市役所	LP	一体型	光	φ 300-150				3		
		近畿	大阪府 守口市 集計								0	3	0	0
2023/4	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150				74		
2023/4	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150				1	
2023/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	民間	ちび弾	取付管	熱		φ 125					5
2023/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150				15		
2023/6	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 300-150				1		
2023/6	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 300-200				1		
2023/6	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 350-150				3		
2023/6	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 350-200				13		
2023/8	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	TP	閉塞充填	熱	φ 250	φ 150		16			
2023/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150				1	
2023/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 200					1

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150				1
2023/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150			6	
2023/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			100		
2023/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			3		
2023/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150			3	
2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			47		
2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 200-150			21		
2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			4		
2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			6		
2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 300-150			8		
2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 300-200			1		
2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 200-150			15		
2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			60		
2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			4		
2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150			1	
2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			80		
2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150				3
2023/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150			1	
2023/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 200-150			5		
2023/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-100			1		
2023/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			64		
2023/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			6		
2023/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 300-100			1		
2023/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 300-150			10		
2023/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 300-200			2		
2023/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150				3
2024/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 200-150			10		
2024/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			120		
2024/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			9		
2024/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 200			1	
2024/2	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 300-150			8		
2024/2	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 300-200			4		
2024/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			50		
2023/10~2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 200-150			2		
2023/10~2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			60		
2023/10~2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			5		
2023/10~2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 250-150			29		
2023/10~2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 250-200			11		
2023/10~2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 300-200			1		
2023/10~2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 200-150			11		
2023/10~2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-100			1		
2023/10~2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			133		
2023/10~2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			5		
2023/10~2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 200-150			60		
2023/10~2023/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			39		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/12~2024/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	本管	光	φ 200		6			
2023/12~2024/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 200-150			2		
2023/12~2024/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	本管	光	φ 250		2			
2023/12~2024/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 250-150			16		
2023/12~2024/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 250-200			1		
2023/4~2024/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			29		
2023/4~2024/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			1		
2023/4~2024/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150			99	
2023/4~2024/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 200			2	
2023/4~2024/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	ます	ます補修	光		φ 350			44	
2023/7~2023/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			174		
2023/7~2023/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			6		
2023/9~2023/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	熱	φ 250-150			119		
2023/9~2023/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	本管	熱	φ 200		1			
2023/9~2023/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	本管	熱	φ 250		7			
2023/9~2023/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	VU	取付管	光		φ 150				3
2023/9~2023/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	ます	ます補修	光		φ 350			2	
		近畿	兵庫県 神戸市 集計							32	1451	164	13
2023/6	7	近畿	兵庫県 明石市	民間	HP	取付管	光		φ 200			4	
2023/9	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 250		2			
2023/9	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 250		2			
2023/9	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	ちび弾	取付管	光		φ 150				1
2023/10	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 250		4			
2023/10	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 250		4			
2024/2	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 150		1			
2024/2	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 200		1			
2024/2	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 250		19			
2024/2	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			3		
2024/2	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 200		1			
2024/2	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 250		19			
2024/2	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			3		
2024/3	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 250		1			
2024/1~2024/2	7	近畿	兵庫県 明石市	民間	HP	本管	光	φ 250		61			
2024/1~2024/2	7	近畿	兵庫県 明石市	民間	HP	本管	光	φ 300		38			
		近畿	兵庫県 明石市 集計							153	6	4	1
2023/7~2023/9	7	近畿	兵庫県 加古郡播磨町	民間	HP	本管	光	φ 200		3			
2023/7~2023/9	7	近畿	兵庫県 加古郡播磨町	民間	HP	本管	光	φ 250		13			
2023/7~2023/9	7	近畿	兵庫県 加古郡播磨町	民間	HP	本管	光	φ 300		8			
2023/7~2023/9	7	近畿	兵庫県 加古郡播磨町	民間	HP	本管	光	φ 400		4			
2023/7~2023/9	7	近畿	兵庫県 加古郡播磨町	民間	HP	本管	光	φ 450		16			
2023/7~2023/9	7	近畿	兵庫県 加古郡播磨町	民間	HP	本管	光	φ 500		7			
2023/7~2023/9	7	近畿	兵庫県 加古郡播磨町	民間	HP	本管	光	φ 600		14			
		近畿	兵庫県 加古郡播磨町 集計							65	0	0	0
2023/11~2023/12	7	近畿	兵庫県 宝塚市	宝塚市役所	HP	本管	光	φ 350		17			
2023/11~2023/12	7	近畿	兵庫県 宝塚市	宝塚市役所	HP	一体型	光	φ 350-150			2		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/11~2023/12	7	近畿	兵庫県 宝塚市	宝塚市役所	HP	一体型	光	φ 350-200			1		
2023/11~2023/12	7	近畿	兵庫県 宝塚市	宝塚市役所	HP	本管	光	φ 400		42			
2023/11~2023/12	7	近畿	兵庫県 宝塚市	宝塚市役所	HP	一体型	光	φ 400-150			7		
2023/11~2023/12	7	近畿	兵庫県 宝塚市	宝塚市役所	HP	一体型	光	φ 400-200			2		
		近畿	兵庫県 宝塚市 集計							59	12	0	0
2024/1~2024/3	7	近畿	兵庫県 丹波市	丹波市役所	VU	本管	光	φ 150		21			
2024/1~2024/3	7	近畿	兵庫県 丹波市	丹波市役所	VU	本管	光	φ 200		21			
2024/1~2024/3	7	近畿	兵庫県 丹波市	丹波市役所	VU	本管	光	φ 300		24			
		近畿	兵庫県 丹波市 集計							66	0	0	0
2024/1~2024/3	7	近畿	兵庫県 西宮市	西宮市役所	VU	一体型	光	φ 200-150			1		
2024/1~2024/3	7	近畿	兵庫県 西宮市	西宮市役所	HP	一体型	光	φ 250-125			2		
2024/1~2024/3	7	近畿	兵庫県 西宮市	西宮市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			30		
2024/1~2024/3	7	近畿	兵庫県 西宮市	西宮市役所	HP	一体型	光	φ 300-150			7		
2024/1~2024/3	7	近畿	兵庫県 西宮市	西宮市役所	HP	一体型	光	φ 350-150			1		
2024/1~2024/3	7	近畿	兵庫県 西宮市	西宮市役所	HP	一体型	光	φ 500-150			1		
		近畿	兵庫県 西宮市 集計							0	42	0	0
2023/5	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	ます	ます補修	熱	φ 350				1	
2023/8	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	ます	ます補修	熱	φ 350				2	
2023/8	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	ます	ます補修	熱	φ 350-150				1	
2023/12	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	ます	ます補修	熱	φ 350-150				1	
2024/1	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	TP	取付管	光	φ 150				1	
2024/1	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	ます	ます補修	熱	φ 350				1	
2024/1	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	ます	ます補修	熱	φ 350-150				1	
2023/11~2023/12	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	ます	ます補修	熱	φ 350				2	
		近畿	兵庫県 三田市 集計							0	0	10	0
2023/4	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			1		
2023/4	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	LP	一体型	光	φ 350-150			2		
2023/4	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	LP	一体型	光	φ 400-150			2		
2023/6	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	HP	一体型	光	φ 300-150			3		
2024/2	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	LP	一体型	熱	φ 300-150			8		
2024/3	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			5		
2023/6~2023/8	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	HP	本管	光	φ 200		6			
2023/6~2023/8	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	HP	一体型	光	φ 200-150			1		
2023/6~2023/8	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	HP	本管	光	φ 350		8			
2023/6~2023/8	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	HP	一体型	光	φ 350-150			4		
2023/6~2023/8	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	HP	本管	光	φ 450		6			
2023/6~2023/8	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	HP	一体型	光	φ 450-150			4		
2023/6~2023/8	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	HP	本管	光	φ 500		3			
2023/6~2023/8	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	HP	一体型	光	φ 500-150			4		
2023/6~2023/8	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	TP	取付管	光		φ 150			15	
2023/6~2023/8	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	HP	取付管	光		φ 200			5	
2023/6~2023/8	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市環境事業公社	HP	取付管	光		φ 250			4	
		中国	鳥取県 鳥取市 集計							23	34	24	0
2023/5	8	中国	鳥根県 松江市	松江市役所	LP	一体型	光	φ 250-100			1		
2023/11	8	中国	鳥根県 松江市	松江市役所	HP	本管	光	φ 500		2			

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア		施工場所	発注者	管種	施工種別	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
2023/12	8	中国	島根県 松江市	松江市役所	LP	一体型	光	φ 200-100			1		
2023/12	8	中国	島根県 松江市	松江市役所	LP	一体型	光	φ 200-150			79		
2024/1	8	中国	島根県 松江市	松江市役所	LP	一体型	光	φ 200-100			5		
2024/1	8	中国	島根県 松江市	松江市役所	LP	一体型	光	φ 200-150			76		
		中国	島根県 松江市 集計							2	162	0	0
2023/10	8	中国	島根県 出雲市	出雲市役所	LP	一体型	光	φ 200-100			8		
2023/11	8	中国	島根県 出雲市	出雲市役所	VU	一体型	熱	φ 200-150			1		
2023/12	8	中国	島根県 出雲市	出雲市役所	LP	一体型	熱	φ 200-100			1		
2024/2	8	中国	島根県 出雲市	出雲市役所	HP	本管	光	φ 500			3		
		中国	島根県 出雲市 集計							3	10	0	0
2023/5	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	HP	一体型	光	φ 300-150			1		
2023/5	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	ちび弾	取付管	熱		φ 150				2
2023/9	8	中国	岡山県 倉敷市	民間	HP	本管	光	φ 400			3		
2023/11	8	中国	岡山県 倉敷市	岡山県南部水道企業団	HP	本管	光	φ 300			3		
2024/1	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	HP	本管	熱	φ 1000			1		
2024/1	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	HP	本管	熱	φ 1200			5		
2024/1	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	LP	本管	光	φ 250			2		
2024/2	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	LP	本管	光	φ 250			1		
2024/3	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	HP	取付管	光		φ 200				1
		中国	岡山県 倉敷市 集計							15	1	0	3
2024/3	8	中国	岡山県 備前市	備前市役所	HP	本管	光	φ 200			12		
2024/3	8	中国	岡山県 備前市	備前市役所	HP	本管	光	φ 250			1		
		中国	岡山県 備前市 集計							13	0	0	0
2023/7	8	中国	岡山県 岡山市	岡山市役所	TP	取付管	光		φ 100				1
2023/8	8	中国	岡山県 岡山市	岡山市役所	LP	本管	光	φ 450			1		
		中国	岡山県 岡山市 集計							1	0	0	1
2024/2	8	中国	岡山県 津山市	津山市役所	RP	本管	光	φ 350			1		
		中国	岡山県 津山市 集計							1	0	0	0
2023/5	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	TP	取付管	光		φ 150			1	
2023/8	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			2		
2023/10	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	HP	本管	光	φ 700			5		
2023/11	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 250-100			25		
2023/11	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			4		
2023/12	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			105		
2023/12	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 250-200			1		
2023/12	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			36		
2023/12	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 350-150			12		
2023/12	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 400-150			30		
2023/12	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	HP	取付管	光		φ 150			1	
2023/10~2023/12	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			9		
2023/10~2023/12	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			67		
2023/10~2023/12	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 350-150			6		
2023/10~2023/12	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 400-150			4		
2023/10~2023/12	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 500-150			17		
2023/12~2024/1	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			71		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2024/1~2024/2	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			86		
2024/1~2024/2	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			5		
2024/1~2024/2	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 350-150			21		
2024/1~2024/2	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 400-150			7		
2024/3	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			32		
2024/3	8	中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 400-150			30		
		中国	広島県 福山市 集計							5	570	2	0
2024/1	8	中国	広島県 東広島市	東広島市役所	HP	本管	熱	φ 600			3		
2024/1	8	中国	広島県 東広島市	東広島市役所	HP	本管	光	φ 600			3		
		中国	広島県 東広島市 集計							6	0	0	0
2024/1	8	中国	広島県 広島市	広島市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			1		
2024/2	8	中国	広島県 広島市	広島市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			1		
2024/2	8	中国	広島県 広島市	広島市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			1		
2024/2	8	中国	広島県 広島市	広島市役所	LP	一体型	光	φ 350-150			1		
		中国	広島県 広島市 集計							0	4	0	0
2023/10	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	VU	一体型	熱	φ 200-150			4		
2023/10	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 200			4		
2023/10	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 250			11		
2023/10	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 300			14		
2023/10	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 350			42		
2023/10	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 500			1		
2023/10	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 700			1		
2023/10	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	一体型	熱	φ 200-150			1		
2023/10	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			8		
2023/10	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	一体型	熱	φ 300-150			2		
2023/10	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	一体型	熱	φ 350-150			3		
2023/10	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	一体型	熱	φ 350-200			1		
2023/12	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	VU	本管	熱	φ 200			7		
2023/11~2023/12	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	VU	本管	熱	φ 200			4		
2023/11~2023/12	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	VU	一体型	熱	φ 200-150			1		
2023/11~2023/12	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 250			12		
2023/11~2023/12	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			7		
2023/11~2023/12	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 300			15		
2023/11~2023/12	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	一体型	熱	φ 300-150			1		
2023/11~2023/12	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 350			42		
2023/11~2023/12	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	一体型	熱	φ 350-150			4		
2023/11~2023/12	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 500			1		
2023/11~2023/12	8	中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 700			1		
		中国	山口県 防府市 集計							155	32	0	0
2024/1	8	中国	山口県 光市	光市役所	LP	本管	熱	φ 250			1		
2024/1	8	中国	山口県 光市	光市役所	LP	一体型	熱	φ 250-150			8		
2024/1	8	中国	山口県 光市	光市役所	LP	一体型	熱	φ 300-150			7		
		中国	山口県 光市 集計							1	15	0	0
2023/12	8	中国	山口県 岩国市	岩国市役所	RP	本管	熱	φ 500			1		
2023/12	8	中国	山口県 岩国市	岩国市役所	RP	一体型	熱	φ 500-150			1		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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
2023/12	8 中国	山口県 岩国市	岩国市役所	RP	本管	光	φ 500		1			
2023/12	8 中国	山口県 岩国市	岩国市役所	RP	一体型	光	φ 500-150			1		
		中国	山口県 岩国市 集計						2	2	0	0
2023/5	8 中国	山口県 宇部市	民間	VU、CP	取付管	光		φ 100				2
		中国	山口県 宇部市 集計						0	0	0	2
2023/10	9 四国	香川県 木田郡	民間	HP	本管	光	φ 250		1			
2023/8~2023/10	9 四国	香川県 木田郡	民間	HP	取付管	光		φ 150				9
2023/8~2023/10	9 四国	香川県 木田郡	民間	HP	取付管	光		φ 200				5
2023/8~2023/10	9 四国	香川県 木田郡	民間	HP	取付管	光		φ 250				7
		四国	香川県 木田郡 集計						1	0	0	21
2024/3	9 四国	愛媛県 宇和島市	宇和島市役所	HP	本管	光	φ 200		3			
2024/3	9 四国	愛媛県 宇和島市	宇和島市役所	HP	一体型	光	φ 200-150			2		
2024/3	9 四国	愛媛県 宇和島市	宇和島市役所	HP	本管	光	φ 200		3			
2024/3	9 四国	愛媛県 宇和島市	宇和島市役所	HP	一体型	光	φ 200-150			2		
		四国	愛媛県 宇和島市 集計						6	4	0	0
2023/12	9 四国	高知県 吾川郡いの町	高知県のいの町役場	VU	一体型	光	φ 200-150			57		
		四国	高知県 吾川郡いの町 集計						0	57	0	0
2023/10	9 四国	高知県 南国市	高知県中央東土木事務所	HP	本管	光	φ 600		8			
		四国	高知県 南国市 集計						8	0	0	0
2023/5	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	熱	φ 300-150			2		
2023/5	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 150				2
2023/6	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 150				2
2023/7	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	熱	φ 250-250			1		
2023/7	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	本管	熱	φ 250		3			
2023/7	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	本管	熱	φ 300		1			
2023/7	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	本管	熱	φ 400		9			
2023/7	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	本管	光	φ 300		1			
2023/7	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	本管	光	φ 400		9			
2023/7	10 九州	福岡県 福岡市	民間	HP	取付管	光		φ 150			22	
2023/8	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			3		
2023/8	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 150				4
2023/9	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所		閉塞充填	熱	φ 250	φ 150	2			
2023/9	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所		閉塞充填	熱	φ 300	φ 150	3			
2023/9	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所		閉塞充填	熱	φ 450	φ 150	3			
2023/9	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所		閉塞充填	熱	φ 450	φ 200	1			
2023/11	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			2		
2023/11	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			11		
2023/11	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	光	φ 450-125			1		
2023/11	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	光	φ 450-150			4		
2023/11	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 125				1
2023/11	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 150				16
2024/1	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			1		
2024/1	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 150				2
2024/3	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	本管	熱	φ 250		9			
2024/3	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	光	φ 300-125			1		

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2024/3	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			2			
2024/3	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	光	φ 600-150			2			
2024/3	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 125					2
2024/3	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 150					7
2024/3	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	取付管	光		φ 150					1
2024/3	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	取付管	光		φ 200					1
2024/3	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所		閉塞充填	熱	φ 300	φ 150		3			
		九州	福岡県 福岡市 集計							44	30	22	38
2023/4	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	取付管	光		φ 150				2	
2023/5	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	一体型	光	φ 200-100				5		
2023/5	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	一体型	光	φ 200-150				14		
2023/10	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	熱	φ 200-150				23		
2023/10	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	一体型	熱	φ 200-150				23		
2023/11	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	一体型	熱	φ 200-150				28		
2023/11	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	取付管	光		φ 150				65	
2023/12	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	一体型	光	φ 200-150				96		
2023/12	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	取付管	光		φ 150				17	
2024/1	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	一体型	光	φ 200-150				33		
2024/2	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	一体型	熱	φ 200-100				1		
2024/2	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	一体型	熱	φ 200-150				17		
2024/2	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	本管	熱	φ 200			1			
2024/2	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	一体型	熱	φ 200-150				14		
2024/2	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	本管	光	φ 200			1			
2024/2	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	一体型	光	φ 200-150				14		
2024/2	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	一体型	熱	φ 200-100				1		
2024/2	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	一体型	熱	φ 200-150				17		
		九州	福岡県 北九州市 集計							2	286	84	0
2023/4~2023/5	10 九州	福岡県 筑紫野市	民間	VU	本管	熱	φ 200			33			
2023/4~2023/5	10 九州	福岡県 筑紫野市	民間	VU	一体型	熱	φ 200-150				26		
		九州	福岡県 筑紫野市 集計							33	26	0	0
2024/3	10 九州	福岡県 宗像市	宗像市役所	LP	本管	熱	φ 250			15			
2024/3	10 九州	福岡県 宗像市	宗像市役所	LP	一体型	熱	φ 250-150				2		
2024/3	10 九州	福岡県 宗像市	宗像市役所	HP	本管	熱	φ 250			15			
2024/3	10 九州	福岡県 宗像市	宗像市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150				2		
		九州	福岡県 宗像市 集計							30	4	0	0
2024/2	10 九州	福岡県 直方市	直方市役所		レジン管	熱	φ 490			5			
2024/2	10 九州	福岡県 直方市	直方県土整備事務所		HP	熱	φ 490			4			
		九州	福岡県 直方市 集計							9	0	0	0
2024/3	10 九州	福岡県 太宰府市	太宰府市役所	HP	本管	熱	φ 250			5			
2024/3	10 九州	福岡県 太宰府市	太宰府市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150				1		
2024/3	10 九州	福岡県 太宰府市	太宰府市役所	HP	本管	熱	φ 300			1			
		九州	福岡県 太宰府市 集計							6	1	0	0
2024/2	10 九州	福岡県 飯塚市	飯塚市役所	CP	本管	光	φ 600			4			
		九州	福岡県 飯塚市 集計							4	0	0	0
2023/10	10 九州	福岡県 春日市	春日市役所	TP	本管	熱	φ 250			2			

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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
	九州	福岡県 春日市 集計							2	0	0	0
2023/11	10	九州 福岡県 遠賀郡遠賀町	福岡県遠賀町役場	VU	本管	熱	φ 200		1			
	九州	福岡県 遠賀郡遠賀町 集計							1	0	0	0
2024/2	10	九州 佐賀県 三養基郡上峰町	民間	ちび弾	取付管	熱		φ 150				3
	九州	佐賀県 三養基郡上峰町 集計							0	0	0	3
2023/6	10	九州 佐賀県 佐賀市	佐賀市役所	TP	本管	熱	φ 200		2			
	九州	佐賀県 佐賀市 集計							2	0	0	0
2024/1	10	九州 佐賀県 神埼郡吉野ヶ里町	佐賀県吉野ヶ里町役場	VU	本管	熱	φ 200		1			
	九州	佐賀県 神埼郡吉野ヶ里町 集計							1	0	0	0
2023/7	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	本管	熱	φ 250		1			
2023/7	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	光	φ 200-125			6		
2023/7	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	光	φ 200-150			38		
2023/7	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	光	φ 250-100			1		
2023/7	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			11		
2023/8	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	光	φ 200-150			8		
2023/8	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	一体型	光	φ 200-150			8		
2023/9	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	一体型	熱	φ 400-150			1		
2023/9	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	本管	熱	φ 450		4			
2023/9	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	本管	熱	φ 500		8			
2023/9	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	光	φ 200-100			1		
2023/9	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	光	φ 200-150			3		
2023/9	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			1		
2023/9	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	本管	熱	φ 450		4			
2023/9	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	本管	熱	φ 500		8			
2023/9	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	一体型	熱	φ 400-150			1		
2023/10	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	光	φ 200-150			16		
2023/10	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	TP	取付管	光		φ 150				1
2023/10	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	一体型	光	φ 200-100			1		
2023/10	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	一体型	光	φ 200-150			3		
2023/10	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	一体型	光	φ 300-150			1		
2023/12	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	熱	φ 200-150			1		
2023/12	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	本管	熱	φ 400		5			
2023/12	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	光	φ 200-150			4		
2024/1	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	一体型	光	φ 200-150			4		
2024/2	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	TP	本管	熱	φ 150		6			
2024/2	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	本管	熱	φ 250		6			
2024/2	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			3		
2024/2	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	本管	熱	φ 500		4			
	九州	長崎県 佐世保市 集計							46	112	0	1
2023/6	10	九州 長崎県 長崎市	長崎市役所	TP	取付管	光		φ 150				2
	九州	長崎県 長崎市 集計							0	0	0	2
2024/3	10	九州 熊本県 熊本市	熊本市役所	VU	本管	熱	φ 150		1			
	九州	熊本県 熊本市 集計							1	0	0	0
2023/6	10	九州 大分県 大分市	民間	TP	取付管	光		φ 250				1
2023/7	10	九州 大分県 大分市	民間	TP	取付管	光		φ 250				1

令和5年度(2023年度) 主要都市施工実績一覧表

施工年月	エリア	施工場所	発注者	管種	施工種別	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	
2023/12	10 九州	大分県 大分市	大分市役所	TP	本管	熱	φ 200		1				
2023/12	10 九州	大分県 大分市	大分市役所	HP	本管	熱	φ 250		1				
		九州 大分県 大分市 集計							2	0	0	2	
2023/9	10 九州	宮崎県 児湯郡木城町	宮崎県木城町役場	SUS	本管	熱	φ 150		4				
		九州 宮崎県 児湯郡木城町 集計							4	0	0	0	
2024/1	10 九州	宮崎県 延岡市	延岡市役所	HP	本管	熱	φ 400		2				
		九州 宮崎県 延岡市 集計							2	0	0	0	
2023/6	10 九州	宮崎県 日南市	日南市役所	VU	本管	熱	φ 250		1				
		九州 宮崎県 日南市 集計							1	0	0	0	
2024/1~2024/3	10 九州	沖縄県 うるま市	うるま市役所	HP	本管	光	φ 250		6				
2024/1~2024/3	10 九州	沖縄県 うるま市	うるま市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			1			
		九州 沖縄県 うるま市 集計							6	1	0	0	
2023/10~2024/1	10 九州	沖縄県 那覇市	那覇市役所	HP	取付管	光		φ 150					5
		九州 沖縄県 那覇市 集計							0	0	0	5	
計									5,806	4,329	1,009	7,937	

熱硬化	14,890 箇所
光硬化	5,576 箇所
取付管ライニング	11,104箇所 38,863 延長m