

令和6年度(2024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	
2024/4~2025/3	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	HP・VU	取付管	光	φ 150				24	
2024/7~2024/8	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					52
2024/8~2024/11	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	HP・VU	取付管	光	φ 150				95	
2024/10	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		39			
2024/10	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			6		
2024/10	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 250-200			5		
2024/10	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				2	
2024/10~2024/12	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		85			
2024/10~2024/12	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			8		
2024/10~2024/12	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 250-200			1		
2024/10~2024/12	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		5			
2024/10~2024/12	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		1			
2024/10~2024/12	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		1			
2024/10~2024/12	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		6			
2024/11	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		40			
2024/11	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 250-200			6		
2024/11	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		9			
2024/11	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		1			
2024/11	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		1			
2024/11	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				3	
2024/11~2025/1	1	北海道	北海道 札幌市	札幌市下水道河川局	HP・VU	取付管	光	φ 150				82	
2024/12	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		10			
2024/12	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			3		
2024/12	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 250-200			4		
2024/12	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			1		
2024/12	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				38	
2025/1	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				84	
2025/2	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				65	
2025/3	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				45	
		北海道	北海道 札幌市 集計							198	34	438	52
2024/5	1	北海道	北海道 釧路市	釧路市役所	HP	本管	光	φ 250		12			
2024/5	1	北海道	北海道 釧路市	釧路市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			2		
2024/5	1	北海道	北海道 釧路市	釧路市役所	HP	本管	光	φ 250		18			
2024/5	1	北海道	北海道 釧路市	釧路市役所	HP	本管	光	φ 300		8			
2024/5	1	北海道	北海道 釧路市	釧路市役所	HP	本管	光	φ 350		8			
2024/9	1	北海道	北海道 釧路市	民間	TP	取付管	光	φ 150					2
2024/9	1	北海道	北海道 釧路市	民間	TP	取付管	光	φ 200					1
2024/10	1	北海道	北海道 釧路市	釧路市役所	HP	本管	光	φ 250		26			
2024/10	1	北海道	北海道 釧路市	釧路市役所	HP	本管	光	φ 300		5			
2024/10	1	北海道	北海道 釧路市	釧路市役所	HP	本管	光	φ 250		3			
2024/10	1	北海道	北海道 釧路市	釧路市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			3		
2024/10	1	北海道	北海道 釧路市	釧路市役所	HP	本管	光	φ 300		5			
2024/10	1	北海道	北海道 釧路市	釧路市役所	HP	一体型	光	φ 300-150			2		
		北海道	北海道 釧路市 集計							85	7	0	3
2024/10	1	北海道	北海道 根室市	根室市役所	CP・HP	本管	熱	φ 200		12			
2024/10	1	北海道	北海道 根室市	根室市役所	CP・HP	本管	熱	φ 250		20			
		北海道	北海道 根室市 集計							32	0	0	0

令和6年度(2024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	
2024/12	1	北海道	北海道 紋別市	紋別市役所	HP	本管	熱	φ 450		14			
		北海道	北海道 紋別市 集計							14	0	0	0
2024/4	1	北海道	北海道 中標津市	民間	TP	取付管	光		φ 100			1	
2024/4	1	北海道	北海道 中標津市	民間	TP	取付管	光		φ 150			5	
		北海道	北海道 中標津市 集計							0	0	6	0
2024/12	1	北海道	北海道 空知郡	民間	CP	本管	光	φ 500		6			
		北海道	北海道 空知郡 集計							6	0	0	0
2024/9	1	北海道	北海道 十勝市	民間	TP	取付管	光		φ 250				1
		北海道	北海道 十勝市 集計							0	0	0	1
2025/1	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 400		8			
2025/1	2	東北	青森県 上北郡六戸町	青森県六戸町役場	HP	一体型	光	φ 400-150			3		
2025/1	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		8			
2025/1	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 400		4			
2025/1	2	東北	青森県 上北郡六戸町	青森県六戸町役場	HP	一体型	光	φ 400-150			3		
		東北	青森県 上北郡六戸町 集計							20	6	0	0
2024/10	2	東北	青森県 八戸市	八戸市役所	HP	本管	熱	φ 450		12			
2024/12	2	東北	青森県 八戸市	八戸市役所	TP	一体型	光	φ 250-150			4		
		東北	青森県 八戸市 集計							12	4	0	0
2024/4	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 100				5
2024/4	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 150				44
2024/4	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/4	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 100				4
2024/4	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 125				2
2024/4	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 150				40
2024/4~2024/5	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 150				31
2024/5	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	更生管	一体型	光	φ 300-125			2		
2024/5	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	C・CP	取付管	光		φ 125				1
2024/5	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 150				2
2024/5	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 200				1
2024/5	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU・CP	取付管	光		φ 125				1
2024/5	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	VU・CP	取付管	光		φ 150				5
2024/5	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 100				1
2024/5	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 150				1
2024/5	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 125				3
2024/7	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 150				73
2024/7	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 150				81
2024/8	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 125				41
2024/9	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/10	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 150				1
2024/10	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 150				72
2024/10	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	ちび弾	取付管	熱		φ 150				1
2024/11	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 150				1
2024/11	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	TP	取付管	光		φ 200				2
2024/12	2	東北	宮城県 仙台市	民間	TP	取付管	光		φ 100				11
2024/12	2	東北	宮城県 仙台市	民間	TP	取付管	光		φ 125				5
2025/2	2	東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	更生管	一体型	熱	φ 238-150			7		
2025/3	2	東北	宮城県 仙台市	民間	更生管	一体型	光	φ 350-150			1		

令和6年度(2024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	
2025/3	2 東北	宮城県 仙台市	仙台市役所	CP	取付管	光		φ 150					2
2025/3	2 東北	宮城県 仙台市	民間	CP	取付管	光		φ 150					17
2025/3	2 東北	宮城県 仙台市	民間	CP	取付管	光		φ 200					1
		東北 宮城県 仙台市 集計								0	10	0	451
2024/12	2 東北	宮城県 名取市	民間	HP	取付管	光		φ 100					1
2024/12	2 東北	宮城県 名取市	民間	HP	取付管	光		φ 125					3
2024/12	2 東北	宮城県 名取市	民間	HP	取付管	光		φ 150					2
		東北 宮城県 名取市 集計								0	0	6	0
2024/5	2 東北	宮城県 亶理郡亶理町	宮城県亶理町役場	LP	一体型	熱	φ 200-100						2
2024/5	2 東北	宮城県 亶理郡亶理町	宮城県亶理町役場	LP	一体型	熱	φ 200-150						26
2024/5	2 東北	宮城県 亶理郡亶理町	宮城県亶理町役場	TP	取付管	光		φ 100					3
2024/5	2 東北	宮城県 亶理郡亶理町	宮城県亶理町役場	TP	取付管	光		φ 150					32
		東北 宮城県 亶理郡亶理町 集計								0	28	0	35
2025/1	2 東北	宮城県 柴田郡	民間	VU	取付管	光		φ 150					1
		東北 宮城県 柴田郡 集計								0	0	0	1
2024/6	2 東北	福島県 郡山市	民間	HP	本管	熱	φ 800						3
2024/10	2 東北	福島県 郡山市	郡山市役所	HP	本管	熱	φ 300						38
2024/10	2 東北	福島県 郡山市	郡山市役所	HP	一体型	熱	φ 300-150						1
		東北 福島県 郡山市 集計								41	1	0	0
2024/6	2 東北	福島県 福島市	民間	HP	本管	熱	φ 400						1
2025/2	2 東北	福島県 福島市	民間	TP	取付管	光		φ 150					6
		東北 福島県 福島市 集計								1	0	0	6
2024/7	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						5
2024/7	2 東北	福島県 双葉郡富岡町	福島県富岡町役場	HP	一体型	熱	φ 200-150						3
		東北 福島県 双葉郡富岡町 集計								5	3	0	0
2024/8	2 東北	福島県 南相馬市	南相馬市役所	HP	本管	熱	φ 350						1
		東北 福島県 南相馬市 集計								1	0	0	0
2025/1	2 東北	福島県 西白河郡	民間	HP	一体型	熱	φ 200-150						1
		東北 福島県 西白河郡 集計								0	1	0	0
2024/7~2024/8	2 東北	山形県 南陽市	南陽市役所	TP・HP・VU	本管	熱	φ 200						36
2024/7~2024/8	2 東北	山形県 南陽市	南陽市役所	TP・HP・VU	一体型	熱	φ 200-150						2
2024/7~2024/8	2 東北	山形県 南陽市	南陽市役所	TP・HP・VU	本管	熱	φ 250						54
2024/7~2024/8	2 東北	山形県 南陽市	南陽市役所	TP・HP・VU	一体型	熱	φ 250-150						6
		東北 山形県 南陽市 集計								90	8	0	0
2024/12	2 東北	山形県 新庄市	新庄市役所	HP	本管	熱	φ 150						1
2024/12	2 東北	山形県 新庄市	新庄市役所	HP	本管	熱	φ 250						5
		東北 山形県 新庄市 集計								6	0	0	0
2024/8	2 東北	山形県 西村山郡朝日町	山形県朝日町役場	HP	本管	熱	φ 250						8
2024/8	2 東北	山形県 西村山郡朝日町	山形県朝日町役場	HP	一体型	熱	φ 250-150						3
		東北 山形県 西村山郡朝日町 集計								8	3	0	0
2024/6	2 東北	山形県 山形市	山形市役所	HP	本管	熱	φ 250						2
2024/6	2 東北	山形県 山形市	山形市役所	HP	本管	熱	φ 350						1
		東北 山形県 山形市 集計								3	0	0	0
2024/8	2 東北	山形県 東根市	民間	HP	本管	光	φ 350						3
		東北 山形県 東根市 集計								3	0	0	0
2024/8	3 北関東	茨城県 取手市	取手地方広域下水道組合	HP	本管	熱	φ 250						17
2024/8	3 北関東	茨城県 取手市	取手地方広域下水道組合	HP	本管	熱	φ 300						2

令和6年度(2024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
2024/8	3	北関東 茨城県 取手市	取手地方広域下水道組合	HP	本管	熱	φ 400		3			
2025/2	3	北関東 茨城県 取手市	取手市役所	TP	本管	熱	φ 250		8			
2025/2	3	北関東 茨城県 取手市	取手市役所	TP	一体型	熱	φ 250-150			1		
2025/2	3	北関東 茨城県 取手市	取手市役所	TP	本管	熱	φ 300		2			
2025/2	3	北関東 茨城県 取手市	取手市役所	TP	本管	熱	φ 350		4			
2025/2	3	北関東 茨城県 取手市	取手市役所	TP	本管	熱	φ 400		1			
2025/2	3	北関東 茨城県 取手市	取手市役所	TP	本管	熱	φ 500		8			
2025/2	3	北関東 茨城県 取手市	取手市役所	TP	本管	熱	φ 600		3			
2025/2	3	北関東 茨城県 取手市	取手市役所	TP	本管	熱	φ 700		1			
		北関東 茨城県 取手市 集計							49	1	0	0
2024/4	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	VU	本管	熱	φ 200		2			
2024/8~2024/10	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	本管	熱	φ 250		77			
2024/8~2024/10	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	本管	熱	φ 350		22			
2024/8~2024/10	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	本管	熱	φ 400		8			
2024/8~2024/10	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	本管	熱	φ 450		12			
2024/8~2024/10	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	本管	熱	φ 600		6			
2024/9~2024/10	3	北関東 栃木県 佐野市	民間	HP、TP	本管	熱	φ 200		56			
2024/9~2024/10	3	北関東 栃木県 佐野市	民間	HP、TP	本管	熱	φ 250		2			
2024/9~2024/10	3	北関東 栃木県 佐野市	民間	HP、TP	一体型	熱	φ 250-150			2		
2024/10~2024/11	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	TP	本管	熱	φ 300		28			
2025/1	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	一体型	熱	φ 200-150			26		
2025/1	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	一体型	熱	φ 300-150			6		
2025/1	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	一体型	熱	φ 350-150			2		
2025/1	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	一体型	熱	φ 400-150			5		
2025/1	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	一体型	熱	φ 450-150			4		
2025/1	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	一体型	熱	φ 600-150			4		
2025/1	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	一体型	熱	φ 600-200			1		
2025/2	3	北関東 栃木県 佐野市	佐野市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			14		
		北関東 栃木県 佐野市 集計							213	64	0	0
2025/1	3	北関東 栃木県 宇都宮市	宇都宮市役所	TP	本管	熱	φ 200		11			
2025/1	3	北関東 栃木県 宇都宮市	宇都宮市役所	TP	本管	熱	φ 250		13			
2025/2~2025/3	3	北関東 栃木県 宇都宮市	宇都宮市役所	HP	本管	熱	φ 200		27			
2025/2~2025/3	3	北関東 栃木県 宇都宮市	宇都宮市役所	HP	一体型	熱	φ 200-150			5		
2025/2~2025/3	3	北関東 栃木県 宇都宮市	宇都宮市役所	HP	本管	熱	φ 250		10			
2025/2~2025/3	3	北関東 栃木県 宇都宮市	宇都宮市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			1		
		北関東 栃木県 宇都宮市 集計							61	6	0	0
2025/1	3	北関東 栃木県 真岡市	真岡市役所	HP	本管	熱	φ 250		5			
2025/1	3	北関東 栃木県 真岡市	真岡市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			2		
		北関東 栃木県 真岡市 集計							5	2	0	0
2025/1	3	北関東 栃木県 那須塩原市	民間	HP	本管	熱	φ 300		1			
		北関東 栃木県 那須塩原市 集計							1	0	0	0
2024/4	3	北関東 群馬県 前橋市	前橋市役所	TP	取付管	光		φ 150				9
2024/10	3	北関東 群馬県 前橋市	前橋市役所	TP	取付管	光		φ 125				1
2024/10	3	北関東 群馬県 前橋市	前橋市役所	TP	取付管	光		φ 150				7
2024/11~2024/12	3	北関東 群馬県 前橋市	前橋市役所	TP	取付管	光		φ 150				12
2025/1~2025/3	3	北関東 群馬県 前橋市	前橋市役所	TP	取付管	光		φ 150				48
		北関東 群馬県 前橋市 集計							0	0	0	77

令和6年度(2024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		
2024/8	3	北関東	群馬県 高崎市	民間	TP	取付管	光	φ 100					2	
2024/11	3	北関東	群馬県 高崎市	民間	TP	取付管	光	φ 150					4	
2025/2	3	北関東	群馬県 高崎市	高崎市役所	CP	本管	熱	φ 500			1			
		北関東	群馬県 高崎市 集計								1	0	0	6
2025/3	3	北関東	群馬県 桐生市	桐生市役所	TP・VU	取付管	光	φ 125					1	
2025/3	3	北関東	群馬県 桐生市	桐生市役所	HP・TP・VU	取付管	光	φ 150					21	
		北関東	群馬県 桐生市 集計								0	0	0	22
2024/12	3	北関東	群馬県 太田市	民間	HP	取付管	光	φ 150					1	
		北関東	群馬県 太田市 集計								0	0	1	0
2025/3	3	北関東	群馬県 館林市	民間	HP	取付管	光	φ 150					1	
		北関東	群馬県 館林市 集計								0	0	1	0
2024/5	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					2	
2024/5	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					1	
2024/6	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					8	
2024/6	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					4	
2024/11	3	北関東	埼玉県 さいたま市	民間	TP	取付管	光	φ 100					4	
2024/11	3	北関東	埼玉県 さいたま市	民間	TP	取付管	光	φ 125					14	
2024/11	3	北関東	埼玉県 さいたま市	民間	TP	取付管	光	φ 150					60	
2024/11	3	北関東	埼玉県 さいたま市	民間	TP	取付管	光	φ 200					10	
2024/12	3	北関東	埼玉県 さいたま市	さいたま市役所	Z管	取付管	光	φ 140					43	
2024/12	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 125					3	
		北関東	埼玉県 さいたま市 集計								0	0	0	149
2024/8	3	北関東	埼玉県 越谷市	越谷市役所	HP	本管	熱	φ 200			50			
2024/8	3	北関東	埼玉県 越谷市	越谷市役所	HP	本管	熱	φ 250			1			
2024/8	3	北関東	埼玉県 越谷市	越谷市役所	Z管	取付管	光	φ 140					40	
		北関東	埼玉県 越谷市 集計								51	0	0	40
2024/8	3	北関東	埼玉県 和光市	和光市役所	HP	本管	熱	φ 250			6			
2025/1	3	北関東	埼玉県 和光市	和光市役所	HP	本管	熱	φ 400			1			
2025/2	3	北関東	埼玉県 和光市	和光市役所	HP	本管	熱	φ 250			15			
2025/2	3	北関東	埼玉県 和光市	和光市役所	HP	本管	熱	φ 400			2			
		北関東	埼玉県 和光市 集計								24	0	0	0
2025/2	3	北関東	埼玉県 坂戸市	民間	TP	取付管	光	φ 150					7	
2025/2	3	北関東	埼玉県 坂戸市	民間	TP	取付管	光	φ 200					6	
		北関東	埼玉県 坂戸市 集計								0	0	0	13
2024/11	3	北関東	埼玉県 北本市	民間	TP	取付管	光	φ 150					41	
2024/11	3	北関東	埼玉県 北本市	民間	TP	取付管	光	φ 200					1	
		北関東	埼玉県 北本市 集計								0	0	0	42
2024/12	3	北関東	埼玉県 入間市	入間市役所	HP	本管	光	φ 250			3			
2025/2	3	北関東	埼玉県 入間市	入間市役所	LP	本管	光	φ 250			4			
		北関東	埼玉県 入間市 集計								7	0	0	0
2025/3	3	北関東	埼玉県 鴻巣市	鴻巣市役所	TP	本管	熱	φ 250			5			
		北関東	埼玉県 鴻巣市 集計								5	0	0	0
2025/3	3	北関東	埼玉県 所沢市	所沢市役所	HP	本管	光	φ 350			2			
		北関東	埼玉県 所沢市 集計								2	0	0	0
2025/2	3	北関東	埼玉県 川越市	民間	HP	本管	熱	φ 500			1			
		北関東	埼玉県 川越市 集計								1	0	0	0
2024/4	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	TP、VU	取付管	光	φ 150					4	

令和6年度(2024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	
2024/4	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP、VU、TP	取付管	光		φ 150				4
2024/4	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光		φ 200				4
2024/5	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	TP、HP、VU	取付管	光		φ 150				9
2024/5	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP、VU、TP	取付管	光		φ 150				5
2024/5	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光		φ 150				1
2024/6	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	TP、VU、TP	取付管	光		φ 150				13
2024/6	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光		φ 150				2
2024/6	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	本管	光	φ 300		6			
2024/7	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU、CP、HP、TP	取付管	光		φ 150				7
2024/7	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/8	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光		φ 150				1
2024/8	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			5		
2024/8	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	LP	一体型	光	φ 350-150			1		
2024/8	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	LP	一体型	光	φ 600-150			2		
2024/8	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	LP	一体型	光	φ 700-150			2		
2024/8	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光		φ 150				8
2024/8	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	TP	取付管	光		φ 150				3
2024/9	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU	取付管	光		φ 200				1
2024/10	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU、CP、HP	取付管	光		φ 150				11
2024/10	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU	取付管	光		φ 150				1
2024/10	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光		φ 200				2
2024/10	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU、HP	取付管	光		φ 200				3
2024/11	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	CP・HP	取付管	光		φ 150				2
2024/11	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光		φ 250				1
2024/11	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
2024/12	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP、TP	取付管	光		φ 150				4
2024/12	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	CP	取付管	光		φ 150				3
2024/12	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光		φ 200				1
2025/1	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	LP	一体型	光	φ 700-200			1		
2025/1	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光		φ 200				1
2025/1	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光		φ 150				1
2025/1	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU、HP	取付管	光		φ 150				1
2025/3	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	VU、TP	取付管	光		φ 150				6
2025/3	3	北関東	新潟県 新潟市	新潟市役所	HP	取付管	光		φ 200				4
		北関東	新潟県 新潟市 集計							6	11	0	106
2024/10	3	北関東	新潟県 小千谷市	小千谷市役所	HP	本管	光	φ 300		7			
		北関東	新潟県 小千谷市 集計							7	0	0	0
2024/6	3	北関東	山梨県 甲府市	甲府市役所	HP	本管	熱	φ 300		3			
2024/6	3	北関東	山梨県 甲府市	甲府市役所	HP	一体型	熱	φ 450-150			1		
		北関東	山梨県 甲府市 集計							3	1	0	0
2024/10	3	北関東	山梨県 中央市	中央市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			13		
		北関東	山梨県 中央市 集計							0	13	0	0
2024/5~2024/6	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				120
2024/7	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		1			
2024/7	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		1			
2024/7	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 600		1			
2024/7	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		68			

令和6年度(2024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	
2024/7	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			12		
2024/7	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-200			2		
2024/7	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300			20		
2024/8	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250			4		
2024/8	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				94
2024/8	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				11
2024/9	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				5
2024/9~2024/10	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP・HP	本管	熱	φ 250			11		
2024/9~2024/10	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP・HP	一体型	熱	φ 250-150				7	
2024/9~2024/10	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP・HP	一体型	熱	φ 250-200				2	
2024/9~2024/10	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP・HP	本管	熱	φ 300			4		
2024/11	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
2024/11	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				42
2024/11	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
2024/11	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				2
2024/12	4	南関東	東京都 足立区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱		φ 150		3		
2024/12~2025/3	4	南関東	東京都 足立区	足立区役所	TP	取付管	光		φ 150				12
2024/12~2025/3	4	南関東	東京都 足立区	足立区役所	TP	取付管	光		φ 200				39
2024/5	4	南関東	東京都 荒川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				4
2025/2	4	南関東	東京都 荒川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				6
2025/3	4	南関東	東京都 荒川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				5
2024/5	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				93
2024/5	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				10
2024/6	4	南関東	東京都 板橋区	板橋区役所	TP	取付管	光		φ 200				2
2024/8	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	本管	光	φ 250			9		
2024/8	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	一体型	光	φ 250-200				1	
2024/10	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250			24		
2024/10	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-200				4	
2024/10	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300			10		
2024/10	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-200				2	
2024/10	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350			5		
2024/10	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 350-200				1	
2024/10	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400			1		
2024/10	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				66
2024/10	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				7
2024/10	4	南関東	東京都 板橋区	板橋区役所	TP	取付管	光		φ 200				13
2024/11	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				6
2024/11	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱		φ 150		16		
2024/11	4	南関東	東京都 板橋区	板橋区役所	TP	取付管	光		φ 200				2
2025/1	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				2
2025/1~2025/2	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				54
2025/1~2025/2	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				5
2025/2	4	南関東	東京都 板橋区	板橋区役所	TP	取付管	光		φ 200				14
2025/2	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
2025/3	4	南関東	東京都 板橋区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				1
2024/4	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	本管	光	φ 300			24		
2024/4	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				15

令和6年度(2024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
2024/4	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	HP	取付管	光	φ 150				88
2024/4	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				3
2024/4	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
2024/5	4	南関東	東京都 江戸川区	江戸川区役所	TP	取付管	光	φ 200				1
2024/6	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				2
2024/7	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				1
2024/8	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				25
2024/8	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				5
2024/10	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				4
2025/3	4	南関東	東京都 江戸川区	江戸川区役所	TP	取付管	光	φ 200				7
2025/3	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 150		3		
2025/3~2025/4	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		9		
2025/3~2025/4	4	南関東	東京都 江戸川区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		4		
2024/5	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 150		1		
2024/5	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 800	φ 150	1		
2024/5~2024/6	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				25
2024/5~2024/6	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200				5
2024/8	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		17		
2024/8	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	
2024/8	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-200			1	
2024/8	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		3		
2024/8	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-150			1	
2024/8	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-200			1	
2024/8	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		2		
2024/8	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		1		
2024/8	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		3		
2024/8	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 700		1		
2024/8	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				95
2024/8	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200				22
2024/8	4	南関東	東京都 大田区	大田区役所	TP	取付管	光	φ 200				1
2024/9	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				8
2024/9	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200				1
2024/10	4	南関東	東京都 大田区	大田区役所	TP	取付管	光	φ 150				2
2024/10	4	南関東	東京都 大田区	大田区役所	TP	取付管	光	φ 200				6
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		15		
2024/11~2024/12	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			6	
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		9		
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-150			2	
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		6		
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		1		
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		1		
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		3		
2024/12	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				40
2024/12	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200				3
2025/1	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200				19
2025/3	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		87		
2025/3	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			6	

令和6年度(2024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	
2025/3	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	一体型	熱 φ 250-200				2		
2025/3	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	本管	熱 φ 300			10			
2025/3	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	TP	一体型	熱 φ 300-200				1		
2025/3	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 350			2			
2025/3	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 400			4			
2025/3	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	一体型	熱 φ 400-150				1		
2025/3	4	南関東	東京都 大田区	東京都下水道局	HP	一体型	熱 φ 400-200				1		
2024/4	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				3
2024/5	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 250			119			
2024/5	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				10		
2024/5	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				7		
2024/5	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 300			9			
2024/5	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				2		
2024/5	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				1		
2024/5	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				94
2024/5	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				12
2024/8	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				28
2024/8	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
2024/9	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 250			85			
2024/9	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 300			8			
2024/9	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				51
2024/9	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
2024/10	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				3
2024/10	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				11		
2024/10	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				10		
2024/10	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		
2024/10	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				10
2024/11~2025/1	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	本管	熱 φ 250			18			
2024/11~2025/1	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	本管	熱 φ 300			4			
2024/12	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				6
2025/1	4	南関東	東京都 葛飾区	葛飾区役所	TP	取付管	光		φ 200				35
2025/2	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	本管	熱 φ 250			3			
2025/2	4	南関東	東京都 葛飾区	東京都下水道局	TP	本管	熱 φ 300			2			
2024/4	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				97
2024/4	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				11
2024/4	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				2
2024/5	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				2
2024/6	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	HP	本管	熱 φ 250			4			
2024/6	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	HP	一体型	熱 φ 250-150				1		
2024/6	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				19
2024/6	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/7	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				160
2024/7	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				2
2024/7	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱 φ 150		φ 150	18			
2024/11	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	本管	熱 φ 250			1			
2024/11	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	本管	熱 φ 300			3			
2025/1	4	南関東	東京都 北区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				1

令和6年度(2024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	
2024/5	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱		φ 150	2			
2024/6	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		13			
2024/8	4	南関東	東京都 江東区	江東区役所	TP	閉塞充填	熱	φ 240	φ 150	2			
2024/8	4	南関東	東京都 江東区	江東区役所	TP	閉塞充填	熱	φ 330	φ 150	4			
2024/8	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				10
2024/8	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				2
2024/9	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		1			
2024/9	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		1			
2024/9	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		2			
2024/9	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
2024/10	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				2
2024/10	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				4
2024/10	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				17
2024/10	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
2024/11	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				11
2024/11	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				2
2024/11	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
2024/12	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
2024/12	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				4
2024/12	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
2025/2	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				1
2025/2	4	南関東	東京都 江東区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				2
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		11			
2024/5	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			1		
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-200			1		
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		12			
2024/5	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			1		
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-200			1		
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		7			
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 400-150			1		
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 400-200			1		
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		2			
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		4			
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 500-150			1		
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 500-200			2		
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 600		1			
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 600-200			1		
2024/5	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 700		1			
2024/6	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				8
2024/6	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				4
2024/6	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				2
2024/8	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				10
2024/8	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
2024/8	4	南関東	東京都 品川区	品川区役所	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/8~2024/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		92			
2024/8~2024/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-150			28		
2024/8~2024/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		35			

令和6年度(2024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	
2024/8~2024/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-150			3		
2024/8~2024/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		3			
2024/8~2024/9	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 350-150			1		
2024/9~2024/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		31			
2024/9~2024/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-150			7		
2024/9~2024/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		43			
2024/9~2024/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-150			8		
2024/9~2024/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		7			
2024/9~2024/10	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 350-150			2		
2024/9~2025/2	4	南関東	東京都 品川区	品川区役所	TP	取付管	光		φ 150				3
2024/9~2025/2	4	南関東	東京都 品川区	品川区役所	TP	取付管	光		φ 200				2
2024/10~2025/1	4	南関東	東京都 品川区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				36
2024/10~2025/1	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
2025/2	4	南関東	東京都 品川区	品川区役所	TP	取付管	光		φ 150				2
2025/2	4	南関東	東京都 品川区	品川区役所	TP	取付管	光		φ 200				3
2024/5~2024/10	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP・HP・VU	本管	熱	φ 250		24			
2024/5~2024/10	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP・HP・VU	本管	熱	φ 300		12			
2024/5~2024/10	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP・HP・VU	本管	熱	φ 400		6			
2024/5~2024/10	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP・HP・VU	本管	熱	φ 450		2			
2024/5~2024/10	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	TP・HP・VU	本管	熱	φ 500		2			
2025/1	4	南関東	東京都 渋谷区	東京都下水道局	HP	取付管	光		φ 200				22
2024/4	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
2024/6	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				12
2024/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		13			
2024/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-150			8		
2024/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		6			
2024/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 300-150			1		
2024/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 350		11			
2024/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 350-150			2		
2024/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		1			
2024/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 400-150			3		
2024/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		1			
2024/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		2			
2024/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 500-150			1		
2024/11	4	南関東	東京都 新宿区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 600		2			
2024/5	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		4			
2024/5	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150			1		
2024/5	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		1			
2024/5	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 700		1			
2024/5	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				130
2024/5	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				7
2024/5	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
2024/6	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		2			
2024/6	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150			1		
2024/6	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 450-150			1		
2024/6	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				36
2024/7	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

令和6年度(2024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
2024/8	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				1
2024/8	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 250				2
2024/9	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		6		
2024/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150			2	
2024/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-200			1	
2024/10	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				7
2024/11	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		3		
2024/11	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		4		
2024/11	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		1		
2024/11	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 700		4		
2024/11	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				26
2024/11	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		4		
2025/2	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
2025/3	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				6
2025/3	4	南関東	東京都 杉並区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200				17
2024/4~2024/8	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				19
2024/4~2024/8	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200				5
2024/7~2024/10	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				27
2025/1	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	VU・HP	本管	熱	φ 300		4		
2025/1	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	VU・HP	本管	熱	φ 400		1		
2025/1	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	VU・HP	本管	熱	φ 500		1		
2025/1	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	VU・HP	本管	熱	φ 600		1		
2025/2	4	南関東	東京都 墨田区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				6
2024/11	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				37
2024/11	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				2
2024/11	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 150		4		
2024/11	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				31
2024/11	4	南関東	東京都 世田谷区	世田谷区役所	TP	取付管	光	φ 200				7
2024/12	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				36
2024/12	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				2
2024/12	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		45		
2024/12	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			5	
2024/12	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		12		
2024/12	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 350		6		
2024/12	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		31		
2024/12	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			16	
2024/12	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		3		
2024/12	4	南関東	東京都 世田谷区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 350-150			3	
2024/12	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			1	
2024/6	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		4		
2024/6	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		1		
2024/6	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		1		
2024/6	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 600		1		
2024/6	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 250				2
2024/8	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		3		
2024/8	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-150			2	
2024/8	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 350		2		

令和6年度(2024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
2024/8	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				1
2024/12	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
2024/12	4	南関東	東京都 台東区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				7
2024/10	4	南関東	東京都 中央区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		3		
2024/10	4	南関東	東京都 中央区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		1		
2025/3	4	南関東	東京都 中央区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				9
2025/3	4	南関東	東京都 中央区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200				2
2024/4~2024/11	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				8
2024/4~2024/11	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				2
2024/8	4	南関東	東京都 千代田区	千代田区役所	TP	取付管	光	φ 150				2
2024/8	4	南関東	東京都 千代田区	東京都下水道局	VU	取付管	光	φ 150				1
2024/9	4	南関東	東京都 千代田区	千代田区役所	TP	取付管	光	φ 150				1
2024/9	4	南関東	東京都 千代田区	千代田区役所	TP	取付管	光	φ 200				1
2024/10	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				5
2025/1	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
2025/3	4	南関東	東京都 千代田区	千代田区役所	TP	取付管	光	φ 150				1
2024/10	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		3		
2024/10	4	南関東	東京都 豊島区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				21
2024/5	4	南関東	東京都 中野区	中野区役所	TP	取付管	光	φ 150				1
2024/6	4	南関東	東京都 中野区	中野区役所	TP	取付管	光	φ 150				1
2024/8	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 150				16
2024/8	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光	φ 200				5
2024/9	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		15		
2024/9	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		2		
2024/9	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 350-150			1	
2024/9	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		3		
2024/9	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		5		
2024/9	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		1		
2024/9	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 700		5		
2024/9	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	27		
2024/10	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	6		
2024/11	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150			1
2024/11	4	南関東	東京都 中野区	中野区役所	TP	取付管	光		φ 150			1
2024/11	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		2		
2024/11	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		2		
2024/11	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 600		1		
2024/11	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150			14
2024/12	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
2025/1	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150			1
2025/2	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150			17
2025/2	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
2025/2	4	南関東	東京都 中野区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150			2
2025/2	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
2025/3	4	南関東	東京都 中野区	中野区役所	TP	取付管	光		φ 150			2
2025/3	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
2024/4~2024/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		1		
2024/4~2024/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-150			2	

令和6年度(2024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	
2024/4~2024/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-200			1		
2024/4~2024/11	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			1		
2024/4~2024/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400			1		
2024/4~2024/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500			2		
2024/4~2024/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				13
2024/4~2024/11	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				3
2024/6	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
2024/7	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
2024/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250			2		
2024/8	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				2	
2024/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300			1		
2024/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 300-200				1	
2024/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350			1		
2024/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400			5		
2024/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500			1		
2024/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 500-150				1	
2024/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				13
2024/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 600			1		
2024/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				27
2024/8	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				2
2024/9	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	HP	取付管	光		φ 150				25
2024/9	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	HP	取付管	光		φ 200				63
2024/9~2024/10	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200				2
2024/10	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150				1
2024/10~2025/3	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350			8		
2024/10~2025/3	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	
2024/10~2025/3	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400			1		
2024/10~2025/3	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				6
2024/11	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP・HP	本管	熱	φ 250			2		
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP・HP	本管	熱	φ 380			1		
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP・HP	本管	熱	φ 400			1		
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP・HP	本管	熱	φ 450			1		
2025/2	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150				3
2025/2	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200				4
2025/2	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 150				5
2025/2	4	南関東	東京都 練馬区	練馬区役所	TP	取付管	光		φ 200				3
2025/3	4	南関東	東京都 練馬区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250			7		
2025/3	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
2024/12	4	南関東	東京都 文京区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				5
2024/12	4	南関東	東京都 文京区	東京都建設局	TP	取付管	光		φ 200				2
2024/6	4	南関東	東京都 港区	民間	HP	取付管	光		φ 200				3
2024/7	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道	ます	ます補修	熱		φ 500			1	
2024/11	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				6
2025/2	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	TP・HP・CP	取付管	光		φ 150				6
2025/2	4	南関東	東京都 港区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250			6		

令和6年度(2024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	
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 250		1			
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 250-150			4		
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		5			
2024/4	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			3		
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 350		1			
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 400		3			
2024/4	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			1		
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		1			
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 500		1			
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 700		1			
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 250	φ 150	1			
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 250	φ 200	1			
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 300	φ 150	1			
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	閉塞充填	熱	φ 500	φ 150	1			
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		7			
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 300		6			
2024/4	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 450		3			
2024/5	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				41
2024/5	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
2024/5	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	4			
2024/6	4	南関東	東京都 目黒区	目黒区役所	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/8	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				48
2024/8	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
2024/9	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		11			
2024/9	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			1		
2024/9	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	一体型	熱	φ 250-200			2		
2024/9	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		6			
2024/9	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 350		1			
2024/9	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 400		5			
2024/9	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 600		6			
2024/10	4	南関東	東京都 目黒区	目黒区役所	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/10	4	南関東	東京都 目黒区	目黒区役所	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/11	4	南関東	東京都 目黒区	目黒区役所	TP	取付管	光		φ 200				7
2024/11	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
2024/11	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
2024/11	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 250				1
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 250		13			
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 300		7			
2024/11~2024/12	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	本管	熱	φ 350		3			
2025/3	4	南関東	東京都 目黒区	東京都下水道局	TP	取付管	光		φ 150				3
2025/3	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
		南関東	東京都 23区 集計							1,372	225	1	2,586
2024/11	4	南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 150				17
2024/11	4	南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 200				2
2024/6	4	南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			6		
2024/6	4	南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 150				50
2024/8	4	南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光		φ 150				9

令和6年度(2024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	
2025/1	4	南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	Z管	取付管	光	φ 140					3
2025/1	4	南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光	φ 150					62
2025/1	4	南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光	φ 200					13
2025/3	4	南関東	東京都 武蔵野市	武蔵野市役所	TP	取付管	光	φ 150					5
		南関東	東京都 武蔵野市 集計							0	6	0	161
2024/12	4	南関東	東京都 福生市	福生市役所	HP	本管	熱	φ 200		5			
2024/12	4	南関東	東京都 福生市	福生市役所	HP	本管	熱	φ 250		50			
2024/12	4	南関東	東京都 福生市	福生市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			41		
2024/12	4	南関東	東京都 福生市	福生市役所	HP	一体型	熱	φ 250-200			6		
2024/12	4	南関東	東京都 福生市	福生市役所	HP	本管	熱	φ 300		7			
2024/12	4	南関東	東京都 福生市	福生市役所	HP	本管	熱	φ 350		1			
2024/7	4	南関東	東京都 福生市	民間	TP	取付管	光	φ 150					8
2024/8	4	南関東	東京都 福生市	民間	TP	取付管	光	φ 150					2
		南関東	東京都 福生市 集計							63	47	0	10
2024/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	TP	取付管	光	φ 150					4
2024/10	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	TP、HP→TP	取付管	光	φ 200					22
2024/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 300		1			
2024/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 350		1			
2024/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 400		2			
2024/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 500		1			
2024/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 700		7			
2024/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 800		8			
2024/12	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	HP	本管	熱	φ 1000		1			
2025/1	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	TP	取付管	光	φ 150					36
2025/1	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	TP	取付管	光	φ 200					28
2025/2	4	南関東	東京都 多摩市	多摩市役所	TP	取付管	光	φ 150					5
		南関東	東京都 多摩市 集計							21	0	0	95
2024/5	4	南関東	東京都 調布市	調布市役所	TP	取付管	光	φ 150					16
2024/5	4	南関東	東京都 調布市	調布市役所	TP	取付管	光	φ 200					1
2025/1	4	南関東	東京都 調布市	調布市役所	TP	取付管	光	φ 150					15
		南関東	東京都 調布市 集計							0	0	0	32
2024/12	4	南関東	東京都 小平市	小平市役所	TP	取付管	光	φ 150					15
2024/9	4	南関東	東京都 小平市	小平市役所	TP	取付管	光	φ 150					16
		南関東	東京都 小平市 集計							0	0	0	31
2024/11	4	南関東	東京都 青梅市	青梅市役所	HP	本管	熱	φ 200		30			
2024/11	4	南関東	東京都 青梅市	青梅市役所	TP	取付管	光	φ 150					1
2024/7	4	南関東	東京都 青梅市	青梅市役所	TP	取付管	光	φ 200					4
		南関東	東京都 青梅市 集計							30	0	0	5
2025/2	4	南関東	東京都 府中市	民間	HP	取付管	光	φ 150				5	
2025/2	4	南関東	東京都 府中市	民間	HP	取付管	光	φ 200				4	
2025/3	4	南関東	東京都 府中市	民間	HP	本管	光	φ 400		8			
		南関東	東京都 府中市 集計							8	0	9	0
2024/7	4	南関東	東京都 国分寺市	民間	TP	取付管	光	φ 125					3
2024/7	4	南関東	東京都 国分寺市	民間	TP	取付管	光	φ 200					1
2025/2	4	南関東	東京都 国分寺市	国分寺市役所	TP	取付管	光	φ 150					4
		南関東	東京都 国分寺市 集計							0	0	0	8
2024/6	4	南関東	東京都 八王子市	八王子市役所	TP	取付管	光	φ 150					2
2024/6~2024/8	4	南関東	東京都 八王子市	八王子市役所	TP	取付管	光	φ 150					2
2024/9~2024/10	4	南関東	東京都 八王子市	八王子市役所	HP	取付管	光	φ 150					1
2025/2	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

令和6年度(2024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	
2025/2~2025/3	4	南関東 東京都 八王子市	東京都 八王子市役所	TP	取付管	光		φ 150					1
		南関東 東京都 八王子市 集計							0	0	0		7
2024/10	4	南関東 東京都 三鷹市	三鷹市役所	TP	取付管	光		φ 150					2
2024/12	4	南関東 東京都 三鷹市	東京都下水道局	HP	本管	熱	φ 700		1				
2024/7	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							1	0	0		3
2024/11	4	南関東 東京都 羽村市	羽村市役所	HP	本管	熱	φ 300		4				
		南関東 東京都 羽村市 集計							4	0	0		0
2025/1	4	南関東 東京都 東久留米市	東久留米市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			3			
		南関東 東京都 東久留米市 集計							0	3	0		0
2025/1	4	南関東 東京都 小金井市	小金井市役所	TP	取付管	光		φ 150					2
		南関東 東京都 小金井市 集計							0	0	0		2
2025/2	4	南関東 東京都 清瀬市	東京都下水道局	HP	一体型	熱	φ 230-200			1			
		南関東 東京都 清瀬市 集計							0	1	0		0
2024/7	4	南関東 千葉県 千葉市	民間	TP	取付管	光		φ 150					3
2024/7	4	南関東 千葉県 千葉市	民間	TP	取付管	光		φ 200					1
2024/7	4	南関東 千葉県 千葉市	民間	TP	取付管	光		φ 250					2
2024/12	4	南関東 千葉県 千葉市	民間	TP	取付管	光		φ 150					2
2024/12	4	南関東 千葉県 千葉市	民間	TP	取付管	光		φ 200					1
2024/12	4	南関東 千葉県 千葉市	民間	TP	取付管	光		φ 250					2
2025/2	4	南関東 千葉県 千葉市	千葉県企業局	HP	本管	熱	φ 600		2				
2025/2	4	南関東 千葉県 千葉市	民間	TP	取付管	光		φ 200					14
2025/2	4	南関東 千葉県 千葉市	千葉市役所	VU	本管	熱	φ 600		1				
2025/3	4	南関東 千葉県 千葉市	千葉市役所	HP	本管	熱	φ 500		2				
2025/3	4	南関東 千葉県 千葉市	千葉市役所	VU・FRP	本管	熱	φ 200		2				
2025/3	4	南関東 千葉県 千葉市	千葉市役所	VU・FRP	一体型	熱	φ 250-150			1			
2025/3	4	南関東 千葉県 千葉市	千葉市役所	VU・FRP	本管	熱	φ 600		1				
2025/3	4	南関東 千葉県 千葉市	千葉市役所	VU・FRP	本管	熱	φ 700		1				
		南関東 千葉県 千葉市 集計							9	1	0		25
2024/7	4	南関東 千葉県 旭市	旭市役所	HP	本管	熱	φ 600		23				
		南関東 千葉県 旭市 集計							23	0	0		0
2025/3	4	南関東 千葉県 野田市	野田市役所	HP	一体型	熱	φ 300-200			2			
2025/3	4	南関東 千葉県 野田市	民間	TP	取付管	光		φ 200					2
		南関東 千葉県 野田市 集計							0	2	0		2
2024/8	4	南関東 千葉県 松戸市	松戸市役所	TP	取付管	光		φ 150					1
2025/3	4	南関東 千葉県 松戸市	松戸市役所	TP	取付管	光		φ 200					1
		南関東 千葉県 松戸市 集計							0	0	0		2
2025/3	4	南関東 千葉県 茂原市	茂原市役所	HP	本管	熱	φ 400		1				
2025/3	4	南関東 千葉県 茂原市	茂原市役所	HP	一体型	熱	φ 400-150			1			
2025/3	4	南関東 千葉県 茂原市	茂原市役所	HP	一体型	熱	φ 400-200			1			
		南関東 千葉県 茂原市 集計							1	2	0		0
2024/8	4	南関東 千葉県 四街道市	四街道市役所	HP	本管	熱	φ 700		2				
		南関東 千葉県 四街道市 集計							2	0	0		0
2025/3	4	南関東 千葉県 木更津市	木更津市役所	VP	一体型	熱	φ 200-150			1			
		南関東 千葉県 木更津市 集計							0	1	0		0
2024/6	4	南関東 神奈川県 横浜市	横浜市環境創造局	HP	本管	熱	φ 500		4				
2024/7	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 250					1

令和6年度(2024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	
2024/8	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			
2024/8	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				1
2024/8	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	TP・HP	取付管	光		φ 150				80
2024/8	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	TP・HP	取付管	光		φ 200				15
2024/9	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 100				12
2024/9	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市環境創造局	更生管	一体型	熱	φ 400-150			1		
2024/9	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市環境創造局	更生管	一体型	熱	φ 400-200			1		
2024/9	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	TP・HP	取付管	光		φ 150				37
2024/9	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	TP・HP	取付管	光		φ 200				6
2024/9~2025/1	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	ZP・TP	取付管	光		φ 150				74
2024/9~2025/1	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	ZP・TP	取付管	光		φ 200				271
2024/10	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				9
2024/10	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				1
2024/10	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				2
2024/11	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	TP・VP	取付管	光		φ 200				2
2024/12	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				11
2024/12	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				8
2024/12	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				1
2024/12~2025/1	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	TP・VP	取付管	光		φ 150				27
2024/12~2025/1	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	TP・VP	取付管	光		φ 200				67
2024/12~2025/2	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	TP・VP	取付管	光		φ 150				34
2024/12~2025/2	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	TP・VP	取付管	光		φ 200				46
2025/2	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				3
2025/2	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 200				8
2025/2	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 250				1
2025/2	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市旭区役所	TP	本管	熱	φ 250		2			
2025/2	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				4
2025/2	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 200				3
2025/2	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				32
2025/2	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				34
2025/3	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				8
2025/3	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				5
2025/3	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 250				1
2025/3	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				5
2025/3	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				2
2025/3	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	TP・HP	取付管	光		φ 150				36
2025/3	4	南関東	神奈川県横浜市	横浜市下水道河川局	TP・HP	取付管	光		φ 200				5
		南関東	神奈川県横浜市 集計							8	2	0	852
2025/2	4	南関東	神奈川県厚木市	厚木市役所	HP	本管	熱	φ 250		17			
2025/2	4	南関東	神奈川県厚木市	厚木市役所	HP	一体型	熱	φ 250-150			2		
2025/2	4	南関東	神奈川県厚木市	厚木市役所	HP	本管	熱	φ 300		7			
2025/2	4	南関東	神奈川県厚木市	厚木市役所	HP	一体型	熱	φ 300-150			2		
2025/2	4	南関東	神奈川県厚木市	厚木市役所	HP	本管	熱	φ 350		9			
2025/2	4	南関東	神奈川県厚木市	厚木市役所	HP	一体型	熱	φ 350-150			3		
2025/2	4	南関東	神奈川県厚木市	厚木市役所	HP	本管	熱	φ 400		4			
2025/2	4	南関東	神奈川県厚木市	厚木市役所	HP	一体型	熱	φ 400-150			1		
2025/2	4	南関東	神奈川県厚木市	厚木市役所	HP	本管	熱	φ 450		12			

令和6年度(2024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	
2025/2	4	南関東	神奈川県 厚木市	厚木市役所	HP	一体型	熱	φ 450-150		1			
2025/2	4	南関東	神奈川県 厚木市	厚木市役所	HP	本管	熱	φ 500		2			
2025/2	4	南関東	神奈川県 厚木市	厚木市役所	HP	本管	熱	φ 600		4			
2025/2	4	南関東	神奈川県 厚木市	厚木市役所	HP	本管	熱	φ 700		4			
		南関東	神奈川県 厚木市 集計							59	9	0	0
2025/2	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					37
2025/3	4	南関東	神奈川県 小田原市	小田原市役所	TP	取付管	光	φ 100					4
2025/3	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					4
		南関東	神奈川県 小田原市 集計							0	0	0	45
2024/10	4	南関東	神奈川県 茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	TP	取付管	光	φ 150					23
2024/10	4	南関東	神奈川県 茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	TP	取付管	光	φ 200					9
		南関東	神奈川県 茅ヶ崎市 集計							0	0	0	32
2024/6	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	TP	取付管	光	φ 150					1
2024/10	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	TP	取付管	光	φ 150					2
2024/10	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	ちび弾	取付管	熱	φ 150					1
2025/2	4	南関東	神奈川県 藤沢市	藤沢市役所	TP	取付管	光	φ 150					5
		南関東	神奈川県 藤沢市 集計							0	0	0	9
2024/4	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				94
2024/4	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				88
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 200		2			
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 250		55			
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	熱	φ 250-150			23		
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	熱	φ 250-200			3		
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 300		2			
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 350		8			
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	熱	φ 350-150			6		
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	熱	φ 350-200			1		
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 400		1			
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				76
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	ます	ます補修	熱		φ 400			2	
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	ます	ます補修	熱		φ 500			1	
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	ちび弾	取付管	熱		φ 150				3
2024/5~2024/7	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				122
2024/6	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				87
2024/6~2024/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				52
2024/6~2024/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 200				22
2024/6~2024/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250		30			
2024/6~2024/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150			34		
2024/6~2024/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 300		2			
2024/6~2024/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 300-150			11		
2024/7	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市役所	HP	本管	光	φ 200		14			
2024/7~2024/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP、VU	取付管	光		φ 150				96
2024/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	VU	取付管	光		φ 150				21
2024/8	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				1
2024/9	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				21
2024/9	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				65
2024/9	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 200				31

令和6年度(2024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	
2024/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢港湾事務所	HP	本管	光	φ 400		3			
2024/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				62
2024/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	VU	取付管	光		φ 200				68
2024/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250		1			
2024/10	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				1
2024/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP・TP	本管	光	φ 250		45			
2024/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP・TP	一体型	光	φ 250-150			23		
2024/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP・TP	一体型	光	φ 350-150			1		
2024/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP・TP	本管	光	φ 400		1			
2024/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP・TP	本管	光	φ 450		4			
2024/11	5	北陸	石川県 金沢市	民間	HP	一体型	光	φ 250-150			1		
2024/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250		1			
2024/11	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP、VU	取付管	光		φ 150				11
2024/12	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250		6			
2024/12	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150			3		
2025/1	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	TP	取付管	光		φ 150				79
2025/2	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 250		39			
2025/2	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	熱	φ 250-150			19		
2025/2	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	熱	φ 300		3			
2025/2	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	熱	φ 300-150			2		
2025/2	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	本管	光	φ 250		14			
2025/2	5	北陸	石川県 金沢市	金沢市企業局	HP	一体型	光	φ 250-150			14		
		北陸	石川県 金沢市 集計							231	141	3	1,001
2024/7	5	北陸	石川県 加賀市	加賀市役所	HP	本管	光	φ 200		6			
2024/10	5	北陸	石川県 加賀市	加賀市役所	TP	一体型	光	φ 250-150			1		
2024/10	5	北陸	石川県 加賀市	加賀市役所	TP	取付管	光		φ 150				1
2025/3	5	北陸	石川県 加賀市	加賀市役所	TP	取付管	光		φ 150				1
		北陸	石川県 加賀市 集計							6	1	0	2
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 かほく市	かほく市役所	VU	本管	熱	φ 200		4			
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 かほく市	かほく市役所	HP	本管	熱	φ 250		1			
2024/4~2025/3	5	北陸	石川県 かほく市	かほく市役所	HP	本管	熱	φ 600		1			
		北陸	石川県 かほく市 集計							6	0	0	0
2024/5	5	北陸	石川県 小松市	民間	VU	一体型	光	φ 200-150			3		
2024/11	5	北陸	石川県 小松市	民間	HP	本管	光	φ 350		2			
		北陸	石川県 小松市 集計							2	3	0	0
2024/12	5	北陸	石川県 白山市	民間	HP	本管	光	φ 450		5			
		北陸	石川県 白山市 集計							5	0	0	0
2025/2	5	北陸	石川県 河北郡津幡町	石川県津幡町役場	VU	本管	光	φ 200		2			
		北陸	石川県 河北郡津幡町 集計							2	0	0	0
2024/4~2025/3	5	北陸	富山県 高岡市	高岡市役所	HP	本管	熱	φ 200		4			
2024/4~2025/3	5	北陸	富山県 高岡市	高岡市役所	HP	本管	熱	φ 250		4			
2024/4~2025/3	5	北陸	富山県 高岡市	高岡市役所	HP	本管	熱	φ 300		1			
2024/4~2025/3	5	北陸	富山県 高岡市	高岡市役所	HP	本管	熱	φ 500		5			
2024/4~2025/3	5	北陸	富山県 高岡市	高岡市役所	TP	取付管	光		φ 100				3
		北陸	富山県 高岡市 集計							14	0	0	3
2024/4	5	北陸	福井県 福井市	福井市役所	CP	本管	光	φ 250		4			
2024/6	5	北陸	福井県 福井市	福井市役所	CP	本管	光	φ 250		37			
2024/7	5	北陸	福井県 福井市	福井市役所	CP	本管	光	φ 250		2			

令和6年度(2024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	
2024/8	5	北陸	福井県 福井市	福井市役所	CP	本管	光	φ 300		3			
2024/8	5	北陸	福井県 福井市	福井市役所	CP	取付管	光		φ 200			1	
2024/9	5	北陸	福井県 福井市	福井市役所	CP	取付管	光		φ 150			1	
2024/10	5	北陸	福井県 福井市	民間	CP	本管	光	φ 250		2			
2024/10	5	北陸	福井県 福井市	民間	CP	本管	光	φ 300		2			
2024/11	5	北陸	福井県 福井市	福井市役所	PRP	本管	光	φ 250		1			
2025/3	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							52	0	2	0
2024/5	6	中部	愛知県 名古屋市	仙台市役所	HP	本管	熱	φ 400		7			
2024/5	6	中部	愛知県 名古屋市	仙台市役所	HP	一体型	熱	φ 400-200			8		
2024/5	6	中部	愛知県 名古屋市	民間	HP	本管	熱	φ 450		18			
2024/5~2024/6	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 300		2			
2024/5~2024/6	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 350		12			
2024/5~2024/6	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 350-200			1		
2024/5~2024/6	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 400		1			
2024/5~2024/6	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 450		3			
2024/5~2024/6	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 450-200			4		
2024/5~2024/6	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 600		3			
2024/5~2024/6	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 700		7			
2024/6	6	中部	愛知県 名古屋市	仙台市役所	HP	本管	熱	φ 450		2			
2024/6	6	中部	愛知県 名古屋市	仙台市役所	HP	一体型	熱	φ 450-150			1		
2024/6	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	本管	熱	φ 300		2			
2024/6	6	中部	愛知県 名古屋市	民間	HP	本管	熱	φ 450		16			
2024/6~2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 300		7			
2024/6~2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 350		37			
2024/6~2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 400		73			
2024/6~2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 500		34			
2024/6~2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 500-200			2		
2024/6~2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 600		70			
2024/6~2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 600-150			1		
2024/6~2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 600-200			1		
2024/6~2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 700		46			
2024/7	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	取付管	光		φ 150				1
2024/7	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	本管	熱	φ 300		16			
2024/7	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	一体型	熱	φ 300-150			7		
2024/7	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 300		1			
2024/7	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 500		1			
2024/7	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	本管	熱	φ 600		1			
2024/7	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 700		1			
2024/7	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	閉塞充填	熱	φ 300	φ 150	4			
2024/7	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	取付管	光		φ 150				3
2024/7	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	取付管	光		φ 200				1
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	H	本管	熱	φ 300		1			
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 300		5			
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 300-150			3		
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 350		1			
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 350-150			6		

令和6年度(2024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
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 400		6			
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 400-150			2		
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 450		13			
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 450-150			4		
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 500		2			
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 500-150			9		
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 600		7			
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 600-150			4		
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	本管	熱 φ 300		32			
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	一体型	熱 φ 300-150			10		
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	本管	熱 φ 300		21			
2024/8	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	一体型	熱 φ 300-150			12		
2024/8~2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 450		12			
2024/8~2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 600		28			
2024/8~2024/9	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		
2024/8~2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 700		1			
2024/8~2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 300		1			
2024/8~2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 600		20			
2024/8~2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 600-200			18		
2024/8~2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 700		28			
2024/8~2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 700-150			18		
2024/8~2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 700-200			6		
2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	本管	熱 φ 300		88			
2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	一体型	熱 φ 300-150			26		
2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	本管	熱 φ 300		45			
2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	一体型	熱 φ 300-150			21		
2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 300-150			11		
2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 400		5			
2024/9	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 500		1			
2024/9~2024/11	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 300		112			
2024/9~2024/11	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 350		39			
2024/9~2024/11	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 400		18			
2024/9~2024/11	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 400-200			1		
2024/9~2024/11	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 450		14			
2024/9~2024/11	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 450-200			2		
2024/9~2024/11	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 500		19			
2024/9~2024/11	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 500-200			1		
2024/9~2024/11	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 600		16			
2024/9~2024/11	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 600-200			1		
2024/10	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	LP	一体型	熱 φ 450-150			1		
2024/11~2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 300		7			
2024/11~2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 300-150			9		
2024/11~2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 600		1			
2024/11~2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 600-200			1		
2024/11~2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 250		11			
2024/11~2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱 φ 300		32			
2024/11~2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱 φ 300-150			3		

令和6年度(2024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	
2024/11~2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 350		10			
2024/11~2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 400		127			
2024/11~2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 450		41			
2024/11~2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 500		48			
2024/11~2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 500-200			3		
2024/11~2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 600		30			
2024/11~2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 600-200			1		
2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	本管	熱	φ 300		5			
2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 300		15			
2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 350		5			
2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 350-150			2		
2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 400		9			
2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 400-150			3		
2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 450		5			
2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 450-150			2		
2024/12	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 600		4			
2024/12	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		
2024/12~2025/2	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 800		15			
2024/12~2025/2	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 1000		17			
2024/12~2025/2	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 1100		8			
2024/12~2025/2	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 1200		6			
2024/12~2025/2	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 1500		8			
2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	取付管	光		φ 150				10
2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	取付管	光		φ 200				2
2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 300		28			
2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 300-150			24		
2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	一体型	熱	φ 300-200			9		
2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 400		3			
2025/1	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		
2025/1	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 600		37			
2025/2	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	更生管	一体型	熱	φ 380-150			1		
2025/3	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	TP	取付管	光		φ 150				3
2025/3	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	ちび弾	取付管	熱		φ 150				2
2025/3	6	中部	愛知県 名古屋市	名古屋市役所	HP	本管	熱	φ 600		1			
2025/3	6	中部	愛知県 名古屋市	民間	VU	本管	熱	φ 150		3			
2025/3	6	中部	愛知県 名古屋市	民間	VU	本管	熱	φ 200		6			
		中部	愛知県 名古屋市 集計							1,381	244	0	22
2024/8~2025/2	6	中部	愛知県 西尾市	民間	HP	本管	熱	φ 200		12			
2024/8~2025/2	6	中部	愛知県 西尾市	民間	HP	本管	熱	φ 250		63			
2024/8~2025/2	6	中部	愛知県 西尾市	民間	HP	本管	熱	φ 300		17			
2025/3	6	中部	愛知県 西尾市	民間	HP	本管	熱	φ 200		12			
2025/3	6	中部	愛知県 西尾市	民間	HP	本管	熱	φ 250		63			
2025/3	6	中部	愛知県 西尾市	民間	HP	本管	熱	φ 300		17			
		中部	愛知県 西尾市 集計							184	0	0	0
2024/4~2025/3	6	中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	HC	本管	熱	φ 150		492			
2024/4~2025/3	6	中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	HC	一体型	熱	φ 150-100			3		
2024/4~2025/3	6	中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	HC	本管	熱	φ 200		26			

令和6年度(2024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	
2024/4~2025/3	6 中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	HC	一体型	熱	φ 200-100			1			
2024/4~2025/3	6 中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	HP	本管	熱	φ 250		12				
2024/4~2025/3	6 中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	HP	一体型	熱	φ 250-100			1			
2025/3	6 中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	HC	本管	熱	φ 150		99				
2025/3	6 中部	愛知県 豊田市	豊田市役所	HC	本管	熱	φ 200		20				
		中部 愛知県 豊田市 集計							649	5	0	0	
2024/9	6 中部	愛知県 小牧市	小牧市役所	TP	本管	熱	φ 250		53				
2024/9	6 中部	愛知県 小牧市	小牧市役所	TP	一体型	熱	φ 250-150			5			
2025/1	6 中部	愛知県 小牧市	小牧市役所	H	本管	熱	φ 250		31				
2025/1	6 中部	愛知県 小牧市	小牧市役所	H	一体型	熱	φ 250-150			2			
2025/1	6 中部	愛知県 小牧市	小牧市役所	H	本管	熱	φ 300		10				
2025/1	6 中部	愛知県 小牧市	小牧市役所	H	一体型	熱	φ 300-150			1			
2025/1	6 中部	愛知県 小牧市	小牧市役所	H	本管	熱	φ 350		7				
2025/1	6 中部	愛知県 小牧市	小牧市役所	H	本管	熱	φ 400		2				
2025/1	6 中部	愛知県 小牧市	小牧市役所	H	本管	熱	φ 450		2				
2025/1	6 中部	愛知県 小牧市	小牧市役所	H	本管	熱	φ 500		2				
		中部 愛知県 小牧市 集計							107	8	0	0	
2024/10	6 中部	愛知県 犬山市	犬山市役所	更生管	一体型	熱	φ 200-150			6			
2024/10	6 中部	愛知県 犬山市	犬山市役所	更生管	一体型	熱	φ 250-150			9			
2024/12	6 中部	愛知県 犬山市	犬山市役所	LP	一体型	熱	φ 250-100			5			
2024/12	6 中部	愛知県 犬山市	犬山市役所	LP	一体型	熱	φ 250-150			17			
2025/1	6 中部	愛知県 犬山市	犬山市役所	更生管	一体型	熱	φ 200-150			3			
		中部 愛知県 犬山市 集計							0	40	0	0	
2025/2	6 中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	LP	一体型	熱	φ 250-100			1			
2025/2	6 中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	HP	本管	熱	φ 250		9				
2025/2	6 中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	HP	一体型	熱	φ 250-100			3			
2025/2	6 中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	HP	本管	熱	φ 300		3				
2025/2	6 中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	HP	本管	熱	φ 400		1				
2025/2	6 中部	愛知県 豊川市	豊川市役所	HP	本管	熱	φ 800		1				
		中部 愛知県 豊川市 集計							14	4	0	0	
2025/2	6 中部	愛知県 安城市	民間	HP	本管	熱	φ 200		1				
2025/2	6 中部	愛知県 安城市	民間	HP	本管	熱	φ 300		15				
2025/2	6 中部	愛知県 安城市	民間	HP	本管	熱	φ 400		3				
		中部 愛知県 安城市 集計							19	0	0	0	
2025/2	6 中部	愛知県 岡崎市	民間	VU	本管	熱	φ 200		1				
2025/2	6 中部	愛知県 岡崎市	民間	VU	一体型	熱	φ 200-100			13			
		中部 愛知県 岡崎市 集計							1	13	0	0	
2025/1~2025/2	6 中部	愛知県 知多市	知多市役所	TP	本管	光	φ 250		15				
		中部 愛知県 知多市 集計							15	0	0	0	
2025/3	6 中部	愛知県 愛知郡東郷町	愛知県東郷町役場	HP	本管	熱	φ 200		10				
		中部 愛知県 愛知郡東郷町 集計							10	0	0	0	
2025/2	6 中部	愛知県 みよし市	みよし市役所	CP	本管	熱	φ 250		9				
		中部 愛知県 みよし市 集計							9	0	0	0	
2024/12	6 中部	愛知県 豊橋市	豊橋市役所	HP	本管	熱	φ 500		2				
		中部 愛知県 豊橋市 集計							2	0	0	0	
2025/1	6 中部	愛知県 春日井市	民間	HP	本管	熱	φ 400		1				
		中部 愛知県 春日井市 集計							1	0	0	0	

令和6年度(2024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
2025/1	6 中部	愛知県 北名古屋市	北名古屋市役所	VP	本管	熱	φ 150		1			
		愛知県 北名古屋市 集計							1	0	0	0
2025/1	6 中部	愛知県 あま市	あま市役所	PRP	本管	熱	φ 150		1			
		愛知県 あま市 集計							1	0	0	0
2024/11	6 中部	岐阜県 各務原市	各務原市役所	CP	本管	熱	φ 250		3			
2025/2	6 中部	岐阜県 各務原市	各務原市役所	更生管	本管	熱	φ 250		4			
2025/2	6 中部	岐阜県 各務原市	各務原市役所	更生管	一体型	熱	φ 250-150			24		
2025/2	6 中部	岐阜県 各務原市	各務原市役所	更生管	一体型	熱	φ 300-150			27		
		岐阜県 各務原市 集計							7	51	0	0
2024/7	6 中部	岐阜県 可児郡御嵩町	岐阜県御嵩町役場	HP	本管	熱	φ 250		14			
2024/7	6 中部	岐阜県 可児郡御嵩町	岐阜県御嵩町役場	更生管	一体型	光	φ 250-150			13		
		岐阜県 可児郡御嵩町 集計							14	13	0	0
2024/5	6 中部	岐阜県 岐阜市	岐阜市役所	更生管	本管	光	φ 200		1			
2024/8	6 中部	岐阜県 岐阜市	岐阜市役所	TP	本管	熱	φ 200		13			
		岐阜県 岐阜市 集計							14	0	0	0
2025/2	6 中部	岐阜県 大垣市	大垣市役所	更生管	一体型	熱	φ 200-100			3		
		岐阜県 大垣市 集計							0	3	0	0
2024/9	6 中部	静岡県 静岡市	静岡市役所	TP	取付管	光		φ 150				3
		静岡県 静岡市 集計							0	0	0	3
2024/9~2024/10	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	VU→TP	取付管	光		φ 125				1
2024/9~2024/10	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	TP	取付管	光		φ 150				6
2024/10~2024/11	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 250		24			
2024/10~2024/11	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			5		
2024/10~2024/11	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 300		2			
2024/10~2024/11	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 350		1			
2024/10~2024/11	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 400		1			
2024/10~2024/11	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	一体型	光	φ 400-150			1		
2024/10~2024/11	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 450		4			
2024/10~2024/11	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 700		2			
2024/10~2024/11	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	TP	取付管	光		φ 150				4
2025/3	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 250		1			
2025/3	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	HP	本管	光	φ 300		1			
2025/3	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	TPX1、VU-HPX1	取付管	光		φ 125				1
2025/3	7 近畿	大阪府 豊中市	豊中市役所	TPX1、VU-HPX1	取付管	光		φ 150				1
		大阪府 豊中市 集計							36	6	6	7
2024/12~2025/1	7 近畿	大阪府 守口市	守口市役所	TP	取付管	光		φ 150				40
2024/12~2025/1	7 近畿	大阪府 守口市	守口市役所	TP	取付管	光		φ 200				21
2025/1~2025/3	7 近畿	大阪府 守口市	守口市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			10		
2025/1~2025/3	7 近畿	大阪府 守口市	守口市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			11		
2025/1~2025/3	7 近畿	大阪府 守口市	守口市役所	LP	一体型	光	φ 400-150			4		
		大阪府 守口市 集計							0	25	61	0
2025/3	7 近畿	大阪府 池田市	池田市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			1		
		大阪府 池田市 集計							0	1	0	0
2023/11~2024/7	7 近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			8		
2023/11~2024/7	7 近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			8		
2023/11~2024/7	7 近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 350-150			4		
2023/11~2024/7	7 近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 350-200			1		

令和6年度(2024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	
2023/12~2024/8	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			60		
2023/12~2024/8	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150				1
2024/4	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	閉塞充填	熱	φ 250	φ 150	3			
2024/4~2024/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 200-150			23		
2024/4~2024/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			87		
2024/4~2024/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			9		
2024/4~2024/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 350-150			4		
2024/4~2024/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 350-200			1		
2024/4~2024/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			8		
2024/4~2024/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			8		
2024/4~2024/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 350-150			4		
2024/4~2024/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 350-200			1		
2024/4~2024/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 200-150			2		
2024/4~2024/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 250-150			3		
2024/4~2024/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150			2	
2024/4~2024/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 200			1	
2024/4~2025/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	本管	光	φ 250		2			
2024/4~2025/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			8		
2024/4~2025/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	本管	光	φ 450		1			
2024/4~2025/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	本管	光	φ 600		2			
2024/4~2025/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150				106
2024/4~2025/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	ます	ます補修	光		φ 350			8	
2024/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	ます	ます補修	光		φ 350			1	
2024/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150			4	
2024/5	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	閉塞充填	光	φ 250	φ 150	4			
2024/5~2024/8	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 250-150			46		
2024/5~2024/8	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 250-200			3		
2024/5~2024/8	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 300-150			14		
2024/6	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	本管	光	φ 700		1			
2024/7	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	更生管	一体型	熱	φ 200-150			1		
2024/7	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	更生管	一体型	熱	φ 250-150			78		
2024/7	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	更生管	一体型	熱	φ 300-150			2		
2024/7~2024/8	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			123		
2024/7~2024/8	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			9		
2024/7~2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	本管	光	φ 250		55			
2024/7~2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	本管	光	φ 300		14			
2024/8	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150				16
2024/8	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			15		
2024/8	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 400-200			1		
2024/8	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150			17	
2024/8~2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			147		
2024/8~2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			2		
2024/8~2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	本管	光	φ 250		1			
2024/8~2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			147		
2024/8~2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			2		
2024/8~2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			115		
2024/8~2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			2		

令和6年度(2024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
2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	CP	取付管	光	φ 150				2
2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	CP	取付管	光	φ 250				4
2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 200-150		9		
2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 250-100		1		
2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 250-150		6		
2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 350-100		1		
2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 350-150		10		
2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 100		1	
2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 200		1	
2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150		71		
2024/9	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 300-150		29		
2024/9~2024/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150		68		
2024/9~2024/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200		15		
2024/9~2024/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150		78		
2024/9~2025/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150		10		
2024/9~2025/3	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200		7		
2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150		51		
2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200		4		
2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150			3
2024/10	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	
2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 200-150		28		
2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-100		2		
2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150		118		
2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200		3		
2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150		51		
2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200		4		
2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150		3	
2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	ます	ます補修	光		φ 350		1	
2024/10	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	閉塞充填	光	φ 300	φ 150	5		
2024/10~2024/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150		55		
2024/10~2024/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200		3		
2024/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200		35		
2024/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 150			1
2024/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	ます	ます補修	光		φ 350		5	
2024/11	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 200			4
2024/12	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150		97		
2025/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150		11		
2025/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200		8		
2025/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 300-150		7		
2025/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 300-200		3		
2025/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	本管	光	φ 200		4		
2025/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 200-150		1		
2025/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	本管	光	φ 250		1		
2025/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 250-150		63		
2025/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	一体型	光	φ 250-200		3		
2025/1	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200		2		
2025/2	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150		16		

令和6年度(2024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	
2025/2	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 350-200		1			
2025/2	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	HP	取付管	光		φ 100				1
2025/2	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-150			16		
2025/2	7	近畿	兵庫県 神戸市	神戸市建設局	LP	一体型	光	φ 250-200			1		
		近畿	兵庫県 神戸市 集計							93	1,834	46	138
2024/12	7	近畿	兵庫県 宝塚市	宝塚市役所	HP	本管	熱	φ 250			9		
2024/12	7	近畿	兵庫県 宝塚市	宝塚市役所	HP	本管	熱	φ 300			2		
2024/12	7	近畿	兵庫県 宝塚市	宝塚市役所	HP	本管	熱	φ 350			2		
2024/12	7	近畿	兵庫県 宝塚市	宝塚市役所	HP	本管	熱	φ 400			27		
2024/12	7	近畿	兵庫県 宝塚市	宝塚市役所	HP	一体型	熱	φ 400-150				4	
2024/12	7	近畿	兵庫県 宝塚市	宝塚市役所	HP	本管	熱	φ 600			6		
		近畿	兵庫県 宝塚市 集計							46	4	0	0
2024/4	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	
2024/9	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	
2024/11	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	
2024/11	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	ます	ます補修	熱		φ 350			2	
2024/12	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	ます	ます補修	熱		φ 350			1	
2025/1	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	ます	ます補修	熱		φ 350			1	
2025/2	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	ます	ます補修	熱		φ 350			1	
2025/2	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	
2025/2	7	近畿	兵庫県 三田市	三田市役所	ます	ます補修	熱		φ 350			1	
		近畿	兵庫県 三田市 集計							0	0	10	0
2024/9	7	近畿	兵庫県 姫路市	姫路市役所	HP	取付管	光		φ 150			2	
2024/10	7	近畿	兵庫県 姫路市	姫路市役所	HP	本管	光	φ 300			3		
2024/10	7	近畿	兵庫県 姫路市	姫路市役所	HP	取付管	光		φ 150			6	
2024/11	7	近畿	兵庫県 姫路市	姫路市役所	HP	取付管	光		φ 150			1	
2024/12	7	近畿	兵庫県 姫路市	姫路市役所	HP	取付管	光		φ 150			1	
		近畿	兵庫県 姫路市 集計							3	0	10	0
2024/5	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 200			2		
2024/9	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 250			1		
2025/2	7	近畿	兵庫県 明石市	明石市役所	HP	本管	光	φ 300			3		
		近畿	兵庫県 明石市 集計							6	0	0	0
2024/12	7	近畿	京都府 八幡市	八幡市役所	HP	取付管	光		φ 150				52
2025/3	7	近畿	京都府 八幡市	八幡市役所	LP	一体型	熱	φ 250-150				56	
		近畿	京都府 八幡市 集計							0	56	0	52
2024/4	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	HP	本管	光	φ 250			3		
2024/6	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	TP	取付管	光		φ 150				1
2024/6	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	HP	取付管	光		φ 200				1
2024/6	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	ちび弾	取付管	熱		φ 150				3
2024/7	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	HP	本管	熱	φ 250			4		
2024/8	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	ちび弾	取付管	熱		φ 100				1
2024/9	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	HP	本管	光	φ 250			2		
2024/10	8	中国	岡山県 倉敷市	倉敷市役所	HP	一体型	光	φ 600-150				1	
		中国	岡山県 倉敷市 集計							9	1	0	6
2024/10	8	中国	岡山県 岡山市	岡山市役所	HP	本管	熱	φ 250			3		
2024/10	8	中国	岡山県 岡山市	岡山市役所	HP	本管	熱	φ 350			1		
2024/10	8	中国	岡山県 岡山市	岡山市役所	HP	本管	熱	φ 450			1		

令和6年度(2024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
2025/3	8 中国	岡山県 岡山市	民間	RP	本管	熱	φ 350		3			
		中国 岡山県 岡山市 集計							8	0	0	0
2025/1	8 中国	岡山県 総社市	総社市役所	HP	本管	光	φ 250		1			
2025/1	8 中国	岡山県 総社市	総社市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			1		
2025/3	8 中国	岡山県 総社市	総社市役所	HP	本管	光	φ 250		4			
		中国 岡山県 総社市 集計							5	1	0	0
2024/12	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
2024/4	8 中国	広島県 広島市	安佐北区役所	LP	一体型	光	φ 250-150			1		
2024/7	8 中国	広島県 広島市	広島市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			1		
2024/7	8 中国	広島県 広島市	広島市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			1		
2024/7	8 中国	広島県 広島市	広島市役所	LP	一体型	光	φ 350-150			1		
2024/7	8 中国	広島県 広島市	広島市役所	LP	一体型	光	φ 450-150			2		
2024/9	8 中国	広島県 広島市	佐伯区役所	LP	一体型	光	φ 250-150			2		
2025/1	8 中国	広島県 広島市	広島市役所	LP	一体型	光	φ 300-150			1		
2025/1	8 中国	広島県 広島市	広島市役所	LP	一体型	光	φ 500-150			1		
2025/1	8 中国	広島県 広島市	広島市役所	LP	一体型	光	φ 500-200			1		
		中国 広島県 広島市 集計							0	11	0	0
2025/2	8 中国	広島県 呉市	呉市役所	更生管	本管	光	φ 250		2			
2025/2	8 中国	広島県 呉市	呉市役所	更生管	一体型	光	φ 250-150			3		
2025/2	8 中国	広島県 呉市	呉市役所	更生管	本管	光	φ 610		7			
2025/2	8 中国	広島県 呉市	呉市役所	ちび弾	取付管	光		φ 150				11
		中国 広島県 呉市 集計							9	3	0	11
2024/5	8 中国	広島県 福山市	福山市役所	HP	本管	光	φ 250		2			
2024/8	8 中国	広島県 福山市	福山市役所	VU	本管	光	φ 250		1			
2024/8	8 中国	広島県 福山市	福山市役所	VU	一体型	光	φ 250-150			1		
2024/12	8 中国	広島県 福山市	福山市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			10		
2025/2	8 中国	広島県 福山市	福山市役所	HP	本管	光	φ 400		2			
2025/2	8 中国	広島県 福山市	福山市役所	更生管	一体型	光	φ 250-150			1		
2025/2	8 中国	広島県 福山市	福山市役所	更生管	一体型	光	φ 300-150			3		
		中国 広島県 福山市 集計							5	15	0	0
2024/9	8 中国	山口県 防府市	防府市役所	KPC	本管	熱	φ 150		5			
2024/9	8 中国	山口県 防府市	防府市役所	VU	本管	熱	φ 150		4			
2024/9	8 中国	山口県 防府市	防府市役所	VU	本管	熱	φ 200		2			
2024/9	8 中国	山口県 防府市	防府市役所	SRA	一体型	熱	φ 200-150			4		
2024/12	8 中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 200		17			
2024/12	8 中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	一体型	熱	φ 200-150			3		
2024/12	8 中国	山口県 防府市	防府市役所	HP	本管	熱	φ 250		6			
		中国 山口県 防府市 集計							34	7	0	0
2025/1	8 中国	山口県 宇部市	宇部市役所	HP	本管	光	φ 250		2			
2025/2	8 中国	山口県 宇部市	宇部市役所	LP	本管	熱	φ 250		6			
		中国 山口県 宇部市 集計							8	0	0	0
2025/2	8 中国	山口県 下松市	下松市役所	HP	本管	熱	φ 1100		3			
2025/2	8 中国	山口県 下松市	民間	HP	本管	熱	φ 1100		3			
		中国 山口県 下松市 集計							6	0	0	0
2024/10	8 中国	島根県 出雲市	出雲市役所	LP	一体型	光	φ 200-100			2		
2024/10	8 中国	島根県 出雲市	出雲市役所	LP	一体型	光	φ 200-150			6		

令和6年度(2024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	
2024/11	8	中国	島根県 出雲市	出雲市役所	LP	一体型	光	φ 200-100		13			
2024/11	8	中国	島根県 出雲市	出雲市役所	LP	本管	光	φ 150	2				
2024/12	8	中国	島根県 出雲市	出雲市役所	LP	一体型	光	φ 200-150		9			
2025/1	8	中国	島根県 出雲市	出雲市役所	LP	一体型	光	φ 200-150		3			
2025/1	8	中国	島根県 出雲市	出雲市役所	LP	一体型	光	φ 250-150		6			
2025/3	8	中国	島根県 出雲市	出雲市役所	LP	一体型	熱	φ 150-100		3			
2025/3	8	中国	島根県 出雲市	出雲市役所	LP	本管	光	φ 200	3				
2025/3	8	中国	島根県 出雲市	出雲市役所	LP	一体型	光	φ 200-150		2			
		中国	島根県 出雲市 集計						5	44	0	0	
2025/1	8	中国	島根県 松江市	松江市役所	LP	一体型	光	φ 250-150		68			
2025/2~2025/3	8	中国	島根県 松江市	松江市役所	TP	一体型	光	φ 200-100		1			
2025/2~2025/3	8	中国	島根県 松江市	松江市役所	TP	一体型	光	φ 200-150		84			
		中国	島根県 松江市 集計						0	153	0	0	
2024/6	8	中国	島根県 益田市	益田市役所	VP	一体型	光	φ 200-100		1			
2024/6	8	中国	島根県 益田市	益田市役所	VP	一体型	光	φ 250-100		1			
		中国	島根県 益田市 集計						0	2	0	0	
2024/9	8	中国	島根県 大田市	大田市役所	VP	一体型	光	φ 250-100		1			
		中国	島根県 大田市 集計						0	1	0	0	
2024/4	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	LP	一体型	光	φ 350-150		5			
2024/5	8	中国	鳥取県 鳥取市	鳥取市役所	LP	一体型	光	φ 600-150		1			
		中国	鳥取県 鳥取市 集計						0	6	0	0	
2024/10	9	四国	愛媛県 西予市	愛媛県南予地方局	HP	本管	光	φ 600		2			
		四国	愛媛県 西予市 集計						2	0	0	0	
2024/11	9	四国	愛媛県 西条市	民間	ちび弾	取付管	熱	φ 150					1
2024/11	9	四国	愛媛県 西条市	民間	ちび弾	取付管	熱	φ 200					2
		四国	愛媛県 西条市 集計						0	0	0	0	3
2025/3	9	四国	愛媛県 松山市	松山市役所	LP	本管	熱	φ 450		4			
		四国	愛媛県 松山市 集計						4	0	0	0	
2024/6	9	四国	愛媛県 今治市	愛媛県東予地方局	HP	本管	光	φ 300		2			
		四国	愛媛県 今治市 集計						2	0	0	0	
2025/2	9	四国	愛媛県 宇和島市	宇和島市役所	VU	本管	光	φ 200		2			
		四国	愛媛県 宇和島市 集計						2	0	0	0	
2024/11	9	四国	高知県 安芸市	安芸市役所	VU	本管	光	φ 450		8			
2024/11	9	四国	高知県 安芸市	安芸市役所	VU	一体型	光	φ 200-150		2			
2024/11	9	四国	高知県 安芸市	安芸市役所	VU	一体型	光	φ 300-150		2			
2024/11	9	四国	高知県 安芸市	安芸市役所	VU	一体型	光	φ 450-150		2			
2025/2	9	四国	高知県 安芸市	安芸市役所	VU	一体型	光	φ 200-150		1			
2025/2	9	四国	高知県 安芸市	安芸市役所	VU	一体型	光	φ 300-150		2			
2025/2	9	四国	高知県 安芸市	安芸市役所	HP	本管	光	φ 450		8			
2025/2	9	四国	高知県 安芸市	安芸市役所	HP	一体型	光	φ 450-150		3			
		四国	高知県 安芸市 集計						16	12	0	0	
2024/6	9	四国	高知県 吾川郡いの町	高知県いの町役場	LP	一体型	光	φ 200-150		11			
		四国	高知県 吾川郡いの町 集計						0	11	0	0	
2025/2	9	四国	香川県 坂出市	坂出市役所	VU	本管	光	φ 250		9			
		四国	香川県 坂出市 集計						9	0	0	0	
2024/4	10	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	本管	熱	φ 150		4			
2024/4	10	九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	熱	φ 250-150		4			

令和6年度(2024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	
2024/4	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 150				1	
2024/4	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	LP	一体型	熱	φ 300-150			6			
2024/4	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	本管	熱	φ 250			9			
2024/4	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	更生管	一体型	光	φ 300-125				1		
2024/4	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	更生管	一体型	光	φ 300-150				2		
2024/4	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	更生管	一体型	光	φ 600-150				3		
2024/4	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 125					2
2024/4	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 150					7
2024/4	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	取付管	光		φ 150					2
2024/4	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	ちび弾	取付管	熱		φ 150					3
2024/4	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	閉塞充填	熱	φ 300	φ 150		4			
2024/5~2024/6	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 150					12
2024/11	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	本管	光	φ 250			5			
2024/11	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	更生管	一体型	光	φ 250-150				1		
2024/11	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	VP	閉塞充填	熱	φ 350	φ 150		5			
2024/12	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	本管	熱	φ 600			2			
2024/12	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	閉塞充填	熱	φ 300	φ 150		1			
2024/12	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	閉塞充填	熱	φ 600	φ 150		1			
2025/2	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	更生管	一体型	熱	φ 300-150				6		
2025/2	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	取付管	光		φ 150					6
2025/2	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	ちび弾	取付管	熱		φ 150					5
2025/2	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	閉塞充填	熱	φ 250	φ 150		1			
2025/2	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	閉塞充填	熱	φ 300	φ 150		3			
2025/2	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	TP	閉塞充填	熱	φ 700	φ 150		2			
2025/2	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	閉塞充填	熱	φ 700	φ 150		4			
2025/3	10 九州	福岡県 福岡市	福岡市役所	HP	本管	熱	φ 800			3			
		九州	福岡県 福岡市 集計							44	23	1	37
2024/6	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	熱	φ 200-100				1		
2024/6	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	熱	φ 200-150				3		
2024/7	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	本管	熱	φ 250			1			
2024/7	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	熱	φ 200-150				17		
2024/8	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	光	φ 250-100				1		
2024/8	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	光	φ 250-150				27		
2024/9	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	熱	φ 450-150				6		
2024/10	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	熱	φ 200-150				20		
2024/10	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	光	φ 200-150				14		
2024/11	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	熱	φ 200-150				19		
2024/11	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	取付管	光		φ 150				66	
2024/12	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	更生管	一体型	熱	φ 500-150				3		
2024/12	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	熱	φ 200-100				2		
2024/12	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	熱	φ 200-150				14		
2024/12	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	更生管	一体型	光	φ 200-150				74		
2024/12	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	光	φ 200-150				65		
2025/1	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	光	φ 200-150				20		
2025/2	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	LP	一体型	光	φ 200-150				22		
2025/2	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	TP	取付管	光		φ 150				24	
2025/3	10 九州	福岡県 北九州市	北九州市役所	更生管	本管	熱	φ 700			19			

令和6年度(2024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 北九州市 集計							20	308	90	0
2025/3	10	九州 福岡県 太宰府市	太宰府市役所	HP	本管	熱	φ 300		3			
2025/3	10	九州 福岡県 太宰府市	太宰府市役所	HP	一体型	熱	φ 300-150			1		
2025/3	10	九州 福岡県 太宰府市	太宰府市役所	HP	本管	熱	φ 400		1			
2025/3	10	九州 福岡県 太宰府市	太宰府市役所	VU	本管	熱	φ 200		5			
2025/3	10	九州 福岡県 太宰府市	太宰府市役所	VU	一体型	熱	φ 200-150			1		
2025/3	10	九州 福岡県 太宰府市	太宰府市役所	VU	本管	熱	φ 250		1			
	九州	福岡県 太宰府市 集計							10	2	0	0
2024/12	10	九州 福岡県 筑紫野市	民間	HP	本管	熱	φ 200		1			
2024/12	10	九州 福岡県 筑紫野市	民間	VU	本管	熱	φ 250		1			
	九州	福岡県 筑紫野市 集計							2	0	0	0
2025/2	10	九州 福岡県 宗像市	宗像市役所	LP	一体型	光	φ 250-150			10		
2025/2	10	九州 福岡県 宗像市	宗像市役所	TP	取付管	光		φ 150			7	
	九州	福岡県 宗像市 集計							0	10	7	0
2024/12	10	九州 福岡県 糟屋郡篠栗町	福岡県篠栗町役場	HP	本管	熱	φ 450		8			
	九州	福岡県 糟屋郡篠栗町 集計							8	0	0	0
2024/5	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
2024/12	10	九州 福岡県 小郡市	小郡市役所	ます	ます補修	熱		φ 450			4	
	九州	福岡県 小郡市 集計							0	0	4	0
2024/7	10	九州 福岡県 那珂川市	那珂川市役所	HP	本管	熱	φ 300		1			
	九州	福岡県 那珂川市 集計							1	0	0	0
2024/5	10	九州 佐賀県 伊万里市	伊万里市役所	VU	本管	熱	φ 200		1			
2024/5	10	九州 佐賀県 伊万里市	伊万里市役所	VU	一体型	熱	φ 200-150			2		
2024/6	10	九州 佐賀県 伊万里市	伊万里市役所	VU	本管	熱	φ 200		4			
2024/6	10	九州 佐賀県 伊万里市	伊万里市役所	VU	一体型	熱	φ 200-150			1		
	九州	佐賀県 伊万里市 集計							5	3	0	0
2025/1	10	九州 佐賀県 草津市	草津市役所	TP	本管	熱	φ 250		6			
	九州	佐賀県 草津市 集計							6	0	0	0
2025/2	10	九州 佐賀県 佐賀市	民間	鉄	本管	熱	φ 500		5			
	九州	佐賀県 佐賀市 集計							5	0	0	0
2024/10	10	九州 長崎県 長崎市	長崎市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			98		
2024/11	10	九州 長崎県 長崎市	長崎市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			20		
	九州	長崎県 長崎市 集計							0	118	0	0
2024/10	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	熱	φ 250-100			1		
2024/10	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	LP	一体型	熱	φ 250-150			15		
2024/11	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	TP	一体型	光	φ 200-100			2		
2024/11	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	TP	一体型	光	φ 200-150			40		
2024/11	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	一体型	光	φ 250-100			1		
2024/11	10	九州 長崎県 佐世保市	佐世保市役所	HP	一体型	光	φ 250-150			16		
	九州	長崎県 佐世保市 集計							0	75	0	0
2025/2	10	九州 長崎県 西彼杵郡長与町	長崎県長与町役場	HP	本管	光	φ 150		3			
2025/2	10	九州 長崎県 西彼杵郡長与町	長崎県長与町役場	HP	一体型	光	φ 150-100			1		
2025/2	10	九州 長崎県 西彼杵郡長与町	長崎県長与町役場	HP	本管	光	φ 200		3			
2025/2	10	九州 長崎県 西彼杵郡長与町	長崎県長与町役場	HP	一体型	光	φ 200-150			1		
2025/2	10	九州 長崎県 西彼杵郡長与町	長崎県長与町役場	HP	一体型	光	φ 250-150			3		
	九州	長崎県 西彼杵郡長与町 集計							6	5	0	0

令和6年度(2024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
2025/2	10 九州	長崎県 北松浦郡佐々町	長崎県佐々町役場	HP	本管	熱	φ 600		2			
		九州 長崎県 北松浦郡佐々町 集計							2	0	0	0
2024/12	10 九州	宮崎県 延岡市	延岡市役所	HP	本管	熱	φ 350		1			
2024/12	10 九州	宮崎県 延岡市	延岡市役所	HP	一体型	熱	φ 350-150			2		
		九州 宮崎県 延岡市 集計							1	2	0	0
2025/3	10 九州	熊本県 宇土市	民間	更生管	本管	光	φ 600		4			
		九州 熊本県 宇土市 集計							4	0	0	0
2024/4~2025/3	10 九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	TP	本管	光	φ 200		26			
2024/4~2025/3	10 九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	TP	一体型	光	φ 200-100			1		
2024/4~2025/3	10 九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	TP	本管	光	φ 250		29			
2024/4~2025/3	10 九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	TP	一体型	光	φ 250-150			2		
2024/7	10 九州	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	HP	本管	熱	φ 400		3			
		九州 鹿児島県 鹿児島市 集計							58	3	0	0
2025/2	10 九州	沖縄県 那覇市	那覇市役所	HP	取付管	光		φ 150				8
		九州 沖縄県 那覇市 集計							0	0	0	8
総 計									5,794	3,770	702	6,204

熱硬化	16,349	箇所
光硬化	5,576	箇所
取付管ライニング	9,613	箇所
	33,647	延長m