

この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺 2 , 5 0 0 分の 1 地形図を利用して作成したものである。(承認番号) 4 都市基交著第 1 5 号 無断複写を禁ずる。

● 標準 1号マンホール(内径90cm) 標準 2号マンホール (内径120cm) 標準 3号マンホール(内径150cm) 標準 4号マンホール(内径180cm) 標準 5号マンホール (内法210×120cm) 標準 6号マンホール (内法260×120cm) 標準 7号マンホール (内法300×120cm) 組立 0号マンホール(内径75cm) 組立 1号マンホール (内径90cm) 組立 2号マンホール(内径120cm) 組立 3号マンホール (内径150cm) 組立 4号マンホール(内径180cm) 組立 矩形マンホール(内法90×60cm) 組立 方円形マンホール 特殊 特1号マンホール(内法90×60cm) 特殊 特2号マンホール (内法120×120cm) 特殊 特3号マンホール (内法150×120cm) 特殊 特4号マンホール (内法180×120cm) 小型マンホール (内径 3 0 c m) 特殊 特殊マンホール 特殊 分水マンホール 特殊 円形特殊人孔 特殊 矩形特殊人孔 特殊 特殊マンホール(桝使用) 楕円 楕円形マンホール(内法120×90cm) 楕円 楕円形マンホール(内法90×60cm) 伏越マンホール(上流) 伏越マンホール(中流) 伏越マンホール (下流) 伏越分水マンホール(上流) 伏越分水マンホール (下流) 伏越防潮扉付マンホール (上流) 伏越防潮扉付マンホール (下流) 取入口、吐口、局外管取入部等 私道取入管上流部又は道路管理者区分点 点検口(清掃口含む) 下流方向調整部 注)マンホール、変化点及び接合点の色は 管渠と同じである。 合流枝線 - --- > | 汚水枝線 > 雨水枝線 → 雨水枝線(LU渠) → 雨水吐管(枝線) 合流幹線 合流幹線(市町村) **====>** | 汚水幹線 ===> | 汚水幹線(市町村) ■■■■

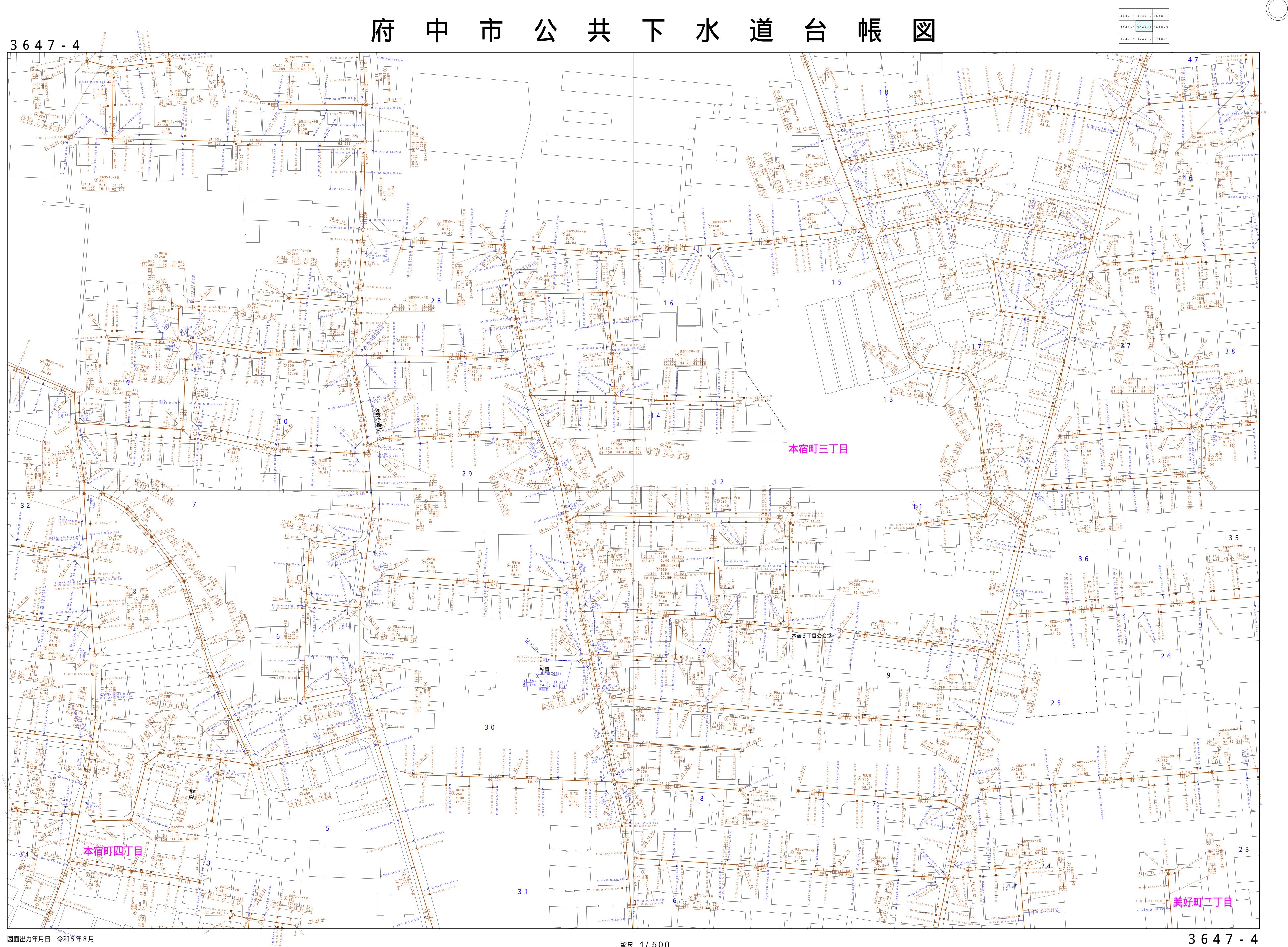
雨水幹線 ====> 雨水幹線(市町村) ===⇒ 清流復活 ===⇒ 雨水吐管(幹線) ====> 処理場又はポンプ所からの放流渠 十十十一 合流圧送管枝線 × × × 雨水圧送管枝線 → 合流圧送管幹線 ──── | 合流圧送管幹線(市町村) 渠 ──=→ 汚水圧送管幹線 ──=──=→ 汚水圧送管幹線(市町村) ★★★★> 雨水圧送管幹線 ★ → ★ → 雨水圧送管幹線(市町村) ●●●● 再生水管(中水道) 光ファイバーケーブル連絡管 > 不明・その他 →→→ 仮取入れ管 一→ 局外管 > 汚泥管渠(枝線) > 泥吐き管(枝線) 汚泥管渠(幹線) 矩形汚水桝 矩形雨水桝 円形雨水桝 取付管(色は桝と同色である) L u 型(U型渠) 共同溝(円形) 横二条管 インバート築造 町境・丁目境 処理区境 排水区境 ★ 振分記号(色は管渠、人孔と同色である) 副管記号(色は管渠、人孔と同じである) 特定事業場

3 5 4 8 - 3	府	中	市	公	共	下	水	道	台	帳	义		3547-2 3548-1 3548-2 3547-4 3548-3 3548-4 3647-2 3648-1 3648-2		凡例
														51 200 14.73 0.00 0.80 FT 50 12.27 0.00 0.80	標準 1号マ 標準 2号マ 標準 3号マ
														B (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8)	標準 4号マ H5 標準 5号マ H6 標準 6号マ
			府中市											35. A. 8	H7 標準 7号マ 組立 0号マ 1 組立 1号マ
														80.2 m 1 63.44 0.89	マ ② 組立 2号マ ③ 組立 3号マ ン ④ 組立 4号マ
														311 25 0. 00 0.80 P	木 K1 組立 矩形マ 組立 方円形
														782 5 0	I丁1特殊 特 1 号T2特殊 特 2 号ル丁3特殊 特 3 号
			\											60 659 60 89 12	大 「T4」 特殊 特 4 号 小型マ 小型マ 大 特殊 特殊マ
													開		1 特殊 分水マ 特殊 円形特
													 5方 首 7		
															(△) 楕円 楕円形 (大越マンホー
															(大越マンホー (大越マンホー (大越マンホー (大越分水マン
															○
															☆ ダミー人孔
															文化 処理場、ポン 点 私道取入管上 ス 空気弁
															は 結 合 占 に に は に に に に に に に に に に に に に に に に
															管渠と同じである。
															> 雨水枝線 > 雨水枝線 (L
															→ 雨水吐管(枝 → 合流幹線 → 合流幹線(市
															====> 汚水幹線 ====> 汚水幹線(市 ====> 雨水幹線
															===⇒ 雨水幹線(市 ===⇒ 清流復活
															Table Ta
															+
		L — — — — —													── = → 汚水圧送管幹★ → ← ★ → 雨水圧送管幹★ → ← ★ → 雨水圧送管幹
	<i></i>														● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
											/		 		> 不明・その他 →> 仮取入れ管 > 局外管
]					一 汚泥管渠(枝 一 泥吐き管(枝 汚泥管渠(幹
															泥吐き管(幹
															桝 矩形汚水桝 及 矩形雨水桝 内形汚水桝
															び 円形雨水桝 取 取付管(色は
															付 管
															・ 円形・ 矩形
															背割り(円形・卵型
															□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
														`\	管
															断●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
															●● ● 円形複数(円 ●● ● 矩形複数(矩 ●● ● 矩形複数(円 上 共同溝(矩形
															共同溝(円形
															・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		/													政 ーーーー 市区境 境 ーーーー 町境・丁目境
											/	`\			如理区境 如理区名 如理場
															その
											` 		 		の 他 振分記号(色 副管記号(色 特定事業場
											İ			2	
図面出力年月日 令和 5 年 8 月				0 5 10		縮尺 1/500		100						3 5 4 8 - 3	

この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺 2 ,500分の1地形図を利用して作成したものである。(承認番号)4都市基交著第15号 無断複写を禁ずる。

			A 16
		凡例 ●	名 称
I			標準 1号マンホール (内径90cm) 標準 2号マンホール (内径120cm)
			標準 3号マンホール (内径150cm)標準 4号マンホール (内径180cm)
		H5	標準5号マンホール (内法210×120cm)標準6号マンホール (内法260×120cm)
		H7	標準7号マンホール (内法300×120cm)組立0号マンホール (内径75cm)
	マ	2	組立 1号マンホール (内径90cm) 組立 2号マンホール (内径120cm)
	ン	<u>3</u>	組立 3号マンホール (内径150cm) 組立 4号マンホール (内径180cm)
	朩	K 1	組立 矩形マンホール (内法90×60cm)
	ı	Τ1	組立 方円形マンホール 特殊 特1号マンホール (内法90×60cm)
	ル	T2 T3	特殊特2号マンホール(内法120×120cm)特殊特3号マンホール(内法150×120cm)
		T4	特殊 特4号マンホール(内法180×120cm 小型マンホール(内径30cm)
	人		特殊 特殊マンホール
	孔		特殊 円形特殊人孔 特殊 矩形特殊人孔
			特殊 特殊マンホール(桝使用) 楕円 楕円形マンホール(内法120×90cm)
			楕円 楕円形マンホール(内法90×60cm)
			伏越マンホール (上流) 伏越マンホール (中流)
			伏越マンホール(下流) 伏越分水マンホール(上流)
			伏越分水マンホール (下流) 伏越防潮扉付マンホール (上流)
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	伏越防潮扉付マンホール (下流) ダミー人孔
	変		取入口、吐口、局外管取入部等 処理場、ポンプ所への流入部または流出部
	化点口		私道取入管上流部又は道路管理者区分点
	又は結	M	制水弁
	合点		泥吐 点検口(清掃口含む)
		注)マン	下流方向調整部 /ホール、変化点及び接合点の色は
		管第	長と同じである。
		>	汚水枝線 雨水枝線
		>	雨水枝線(LU渠)
		→	雨水吐管(枝線) 合流幹線
		=:=:>	合流幹線(市町村) 汚水幹線
		====>	汚水幹線(市町村) 雨水幹線
		====>	雨水幹線(市町村) 清流復活
	管	====>	雨水吐管(幹線) 処理場又はポンプ所からの放流渠
		+++->	合流圧送管枝線 汚水圧送管枝線
		× × ×>	
	渠		合流圧送管幹線(市町村)
	朱	—:—: >	汚水圧送管幹線 汚水圧送管幹線(市町村)
		****	雨水圧送管幹線 雨水圧送管幹線(市町村)
			再生水管(中水道) 光ファイバーケーブル連絡管
		→→→	不明・その他 仮取入れ管
		> >	局外管 汚泥管渠(枝線)
		→ •••••	泥吐き管(枝線)
			汚泥管渠(幹線) 泥吐き管(幹線)
	桝		矩形污水桝
	及	•	矩形雨水桝 円形汚水桝
	び 取	<u> </u>	円形雨水桝 取付管(色は桝と同色である)
	付管		
		•	円形
		•	矩形 馬でい
		••	背割り(円形) 卵型
		LU	Lu型(U型渠)
			背割り(矩形) 複断面
	管渠	(K)	共同溝 鞘管
	断	*	その他 台形
	面		円形複数(矩形) 円形複数(円形)
			矩形複数(矩形) 矩形複数(円形)
			共同溝(矩形) 共同溝(円形)
		00	横二条管
	行政		インバート築造 都県境
	政 境		市区境町境・丁目境
			処理区境 処理区名
	そ		处理場 処理場名
	その他		排水区境 振分記号(色は管渠、人孔と同色である)
		印	副管記号(色は管渠、人孔と同じである) 特定事業場
	L	1	1





縮尺 1/500

この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺 2 ,500分の1地形図を利用して作成したものである。(承認番号)4都市基交著第15号 無断複写を禁ずる。

			Γ	
			凡例	名 称
				標準1号マンホール (内径90cm)標準2号マンホール (内径120cm)
			(a)	標準 3号マンホール (内径150cm) 標準 4号マンホール (内径180cm)
			H5 H6	標準 5 号マンホール (内法 2 1 0 × 1 2 0 c m) 標準 6 号マンホール (内法 2 6 0 × 1 2 0 c m)
			H7	標準 7号マンホール (内法300×120cm) 組立 0号マンホール (内径75cm)
		マ	1 2	組立 1号マンホール (内径90cm) 組立 2号マンホール (内径120cm)
		ン	3 4	組立 3号マンホール (内径150cm)
		 ホ	[K 1]	組立4号マンホール (内径180cm)組立矩形マンホール (内法90×60cm)
		ı	T1	組立方円形マンホール特殊特 1 号マンホール (内法 9 0 × 6 0 c m)
		ル	T2 T3	特殊特2号マンホール(内法120×120cm)特殊特3号マンホール(内法150×120cm)
			T4	特殊特4号マンホール (内法180×120cm)小型マンホール (内径30cm)
		人		特殊 特殊マンホール 特殊 分水マンホール
		孔		特殊 円形特殊人孔 特殊 矩形特殊人孔
				特殊 特殊マンホール (桝使用)
			(O) (<u>A</u>)	楕円楕円形マンホール (内法120×90cm)楕円楕円形マンホール (内法90×60cm)
				伏越マンホール (上流) 伏越マンホール (中流)
				伏越マンホール (下流) 伏越分水マンホール (上流)
				伏越分水マンホール (下流) 伏越防潮扉付マンホール (上流)
				伏越防潮扉付マンホール (下流)
		変	\triangleright	ダミー人孔 取入口、吐口、局外管取入部等
		化点		処理場、ポンプ所への流入部または流出部 私道取入管上流部又は道路管理者区分点
		又は		空気弁制水弁
		結合上		泥吐 点検口(清掃口含む)
		点 —		下流方向調整部
			管渠	/ホール、変化点及び接合点の色は 長と同じである。
			<i>──→</i>	合流枝線 汚水枝線
			>	雨水枝線 雨水枝線(LU渠)
			> ====	雨水吐管(枝線) 合流幹線
			→	合流幹線(市町村) 汚水幹線
			====>	汚水幹線(市町村)
			====>	雨水幹線(市町村)
			====>	清流復活 雨水吐管(幹線)
		管	====>	処理場又はポンプ所からの放流渠 合流圧送管枝線
			+-1> × × ×>	汚水圧送管枝線 雨水圧送管枝線
				合流圧送管幹線 合流圧送管幹線(市町村)
		渠	=:=:	汚水圧送管幹線
			* * **	汚水圧送管幹線(市町村) 雨水圧送管幹線
			****	雨水圧送管幹線(市町村) 再生水管(中水道)
			>	光ファイバーケーブル連絡管 不明・その他
			→→→	仮取入れ管 局外管
			—————————————————————————————————————	汚泥管渠(枝線)
				泥吐き管(枝線)
				泥吐き管(幹線)
		桝乃		矩形汚水桝 矩形雨水桝
		及 び	•	円形汚水桝 円形雨水桝
		取付		取付管(色は桝と同色である)
		管		
			•	円形
			•	矩形 馬でい
			•	背割り(円形)
			LU	L u型(U型渠) 背割り(矩形)
		管		複断面 共同溝
	E 渠	 ⊚ ☆	鞘管 その他	
		断面		台形 円形複数 (矩形)
				円形複数 (円形)
				矩形複数(矩形) 矩形複数(円形)
			K.	共同溝(矩形) 共同溝(円形)
			<u>•</u>	横二条管 インバート築造
		行政		都県境 市区境
		境		町境・丁目境
				処理区境 処理区名
		そ		处理場 処理場名
		ての他		排水区境 振分記号(色は管渠、人孔と同色である)
			特	副管記号(色は管渠、人孔と同じである) 特定事業場