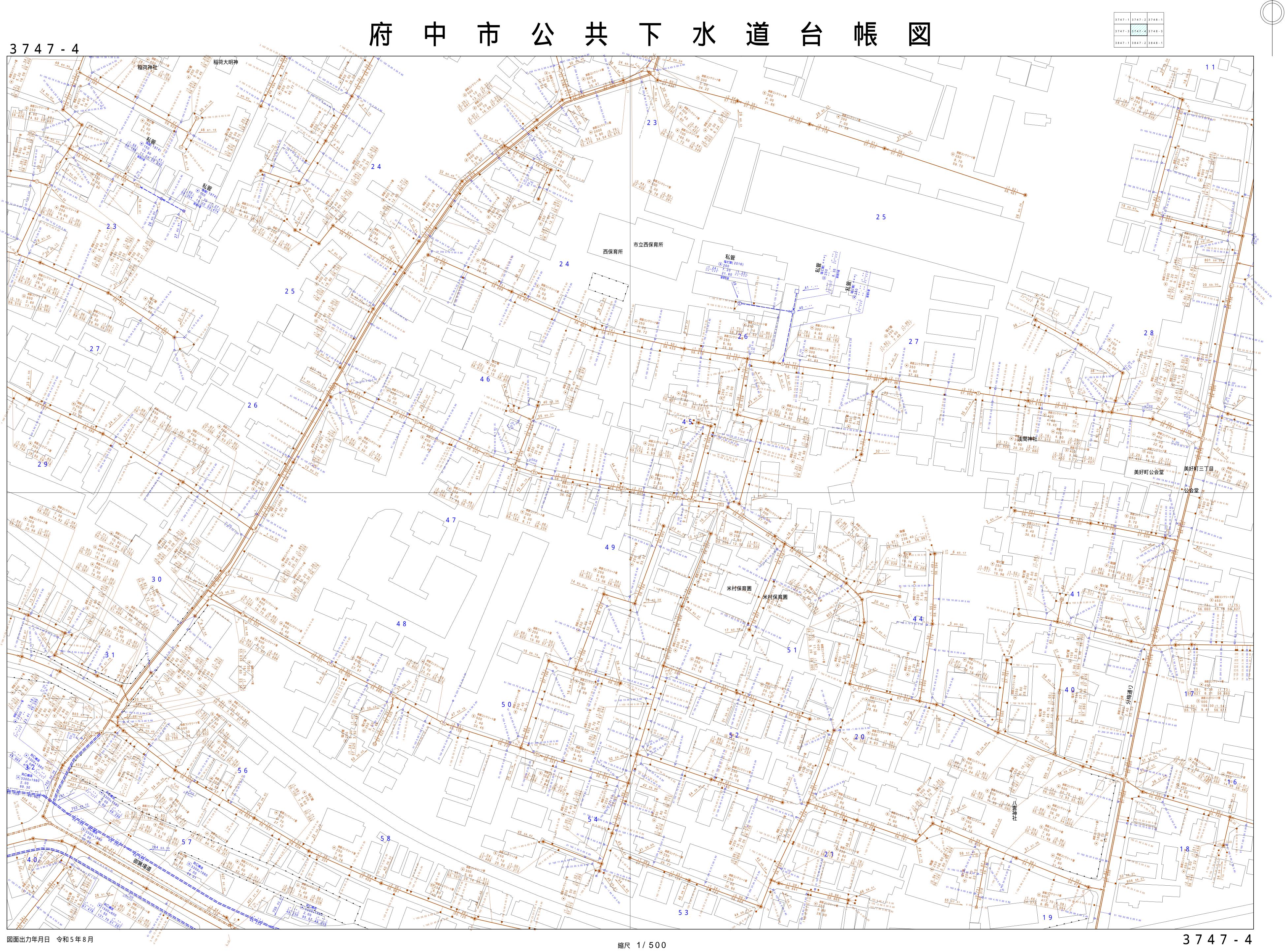
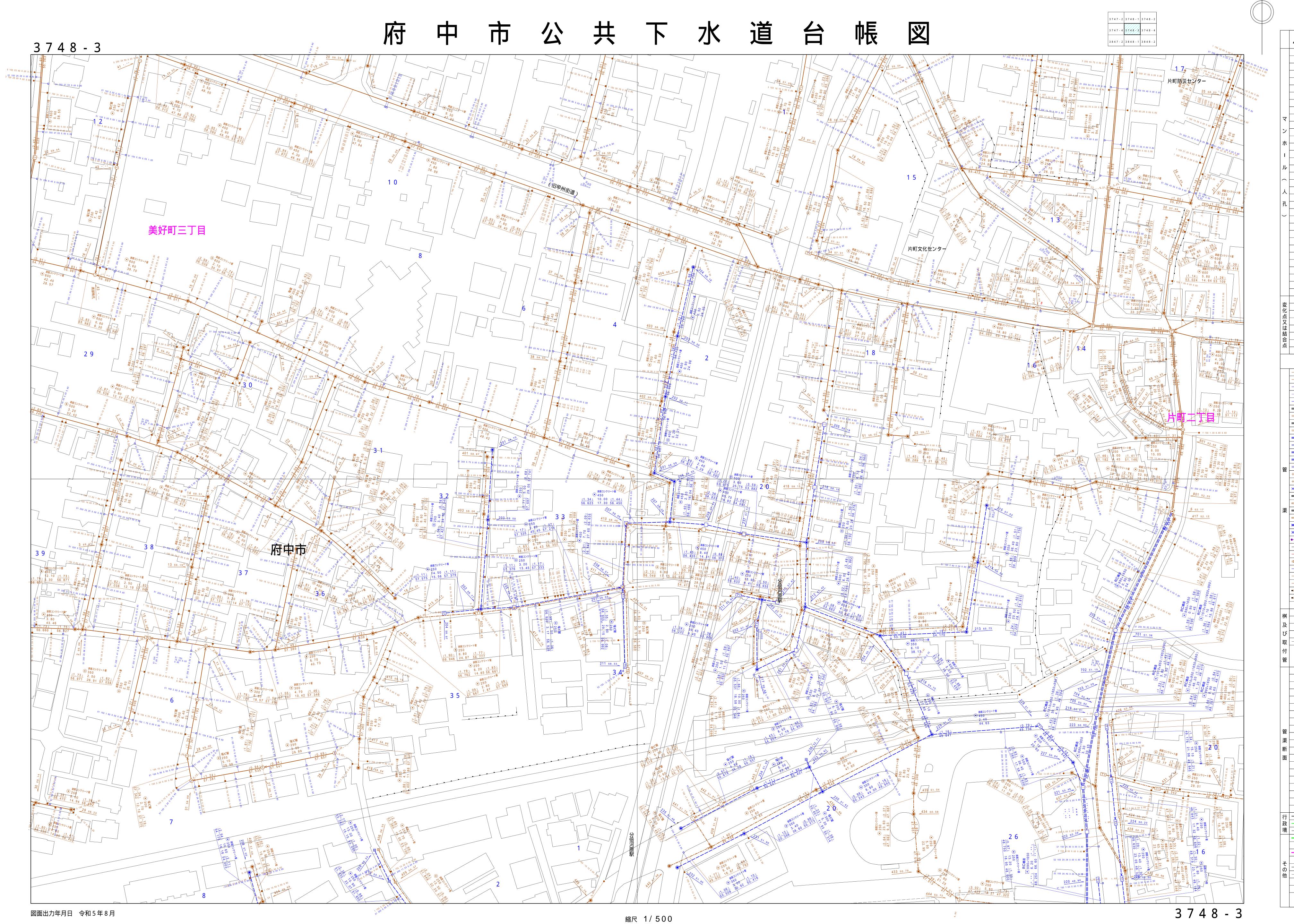


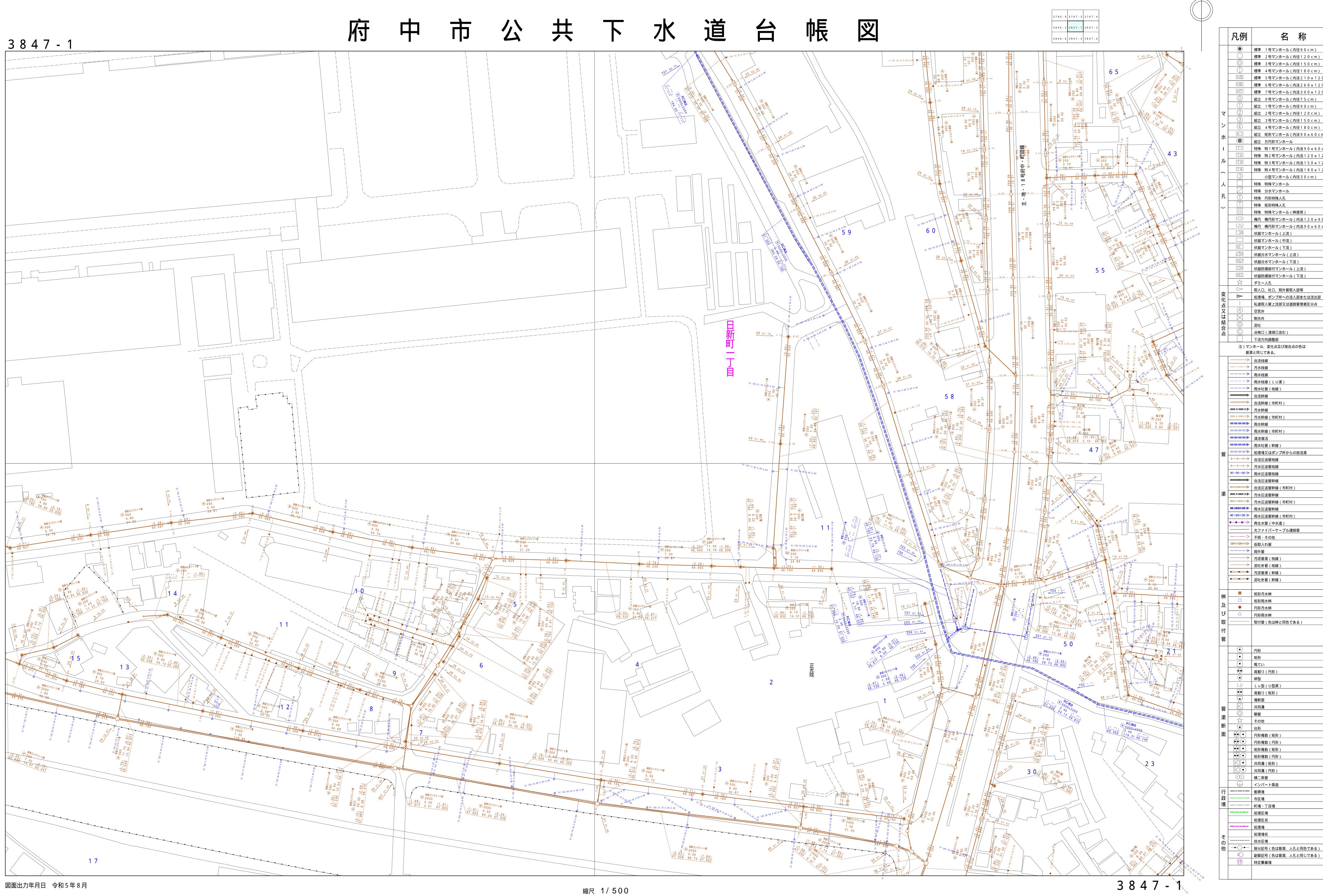
名 称 ● 標準 1号マンホール(内径90cm) 標準 2号マンホール (内径120cm) 標準 3号マンホール (内径150cm) 標準 4号マンホール(内径180cm) 標準 5号マンホール (内法210×120cm) 標準 6号マンホール (内法260×120cm) 標準 7号マンホール (内法300×120cm) 組立 0号マンホール(内径75cm) 組立 1号マンホール (内径90cm) 組立 2号マンホール(内径120cm) 組立 3号マンホール(内径150cm) 組立 4号マンホール(内径180cm) 組立 矩形マンホール(内法90×60cm) 組立 方円形マンホール 特殊 特1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30cm) 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 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 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。 一-> 汚水枝線 雨水枝線 > 雨水枝線(LU渠) → 雨水吐管(枝線) 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 ┼─┤─┤-> 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(市町村) ●●●●● 再生水管(中水道) 光ファイバーケーブル連絡管 タ 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) ■ 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 他 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)



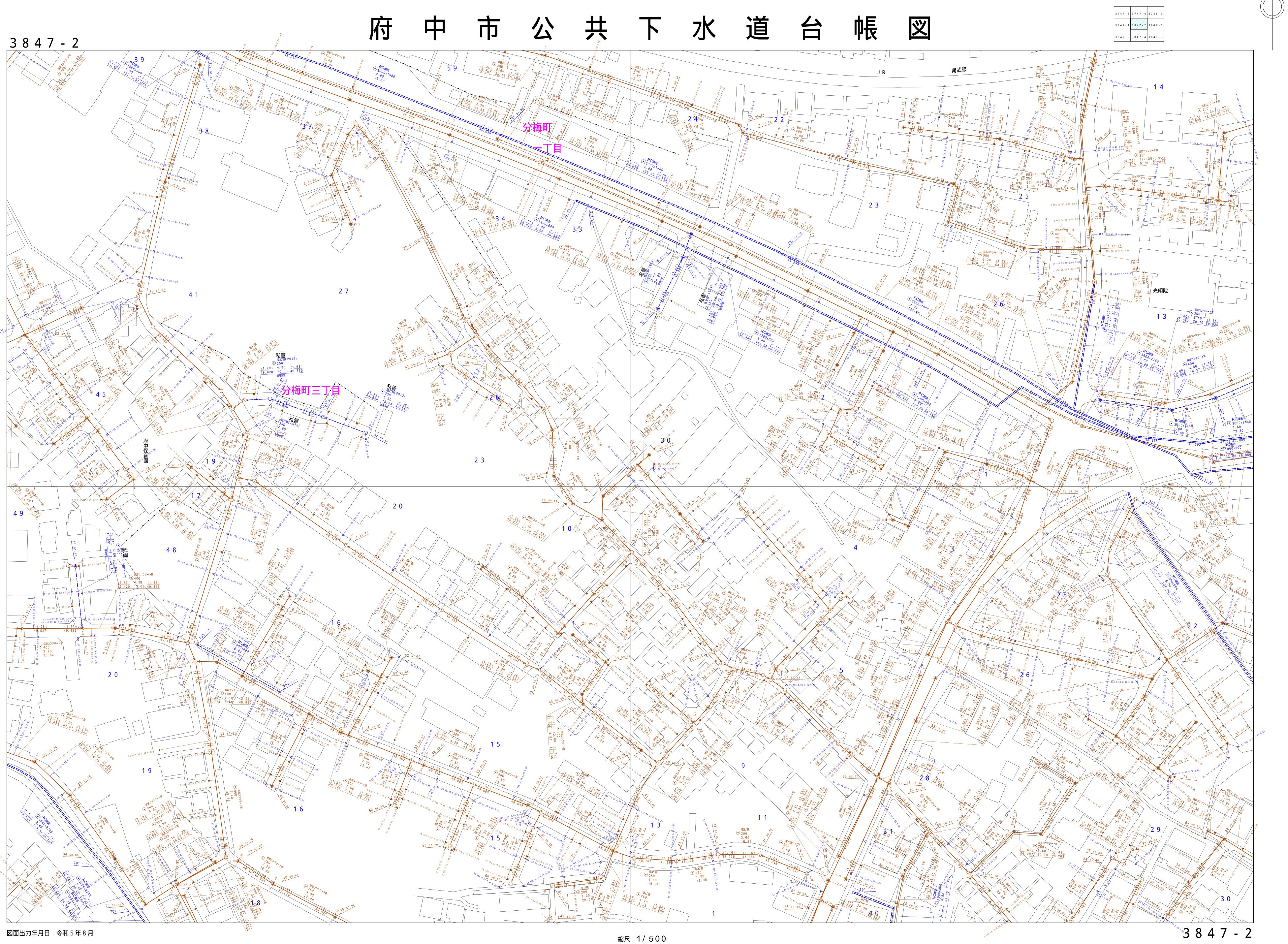
		凡例	名 称
I			標準1号マンホール (内径90cm)標準2号マンホール (内径120cm)
			標準3 号マンホール (内径 1 5 0 c m)標準4 号マンホール (内径 1 8 0 c m)
		H5 H6	標準5号マンホール (内法210×120cm)標準6号マンホール (内法260×120cm)
		H7	標準 7号マンホール(内法300×120cm) 組立 0号マンホール(内径75cm)
		1 2	組立 1号マンホール (内径90cm)
	マン	3	組立 2号マンホール (内径120cm) 組立 3号マンホール (内径150cm)
	ホ	(4) K 1	組立4号マンホール(内径180cm)組立矩形マンホール(内法90×60cm)
	1	T1	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 1 2 0 x 1 2 0 c m 特殊 特 3 号マンホール (内法 1 5 0 x 1 2 0 c m
		T4	特殊 特4号マンホール (内法180×120cm
	人		小型マンホール (内径30cm) 特殊 特殊マンホール
	孔		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)
		(O) (A)	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)
0.00			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)
· •0		$\stackrel{\longrightarrow}{\swarrow}$	ダミー人孔
	変化		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
	点又	A	私道取入管上流部又は道路管理者区分点 空気弁
	は結合		制水弁
	合点		点検口(清掃口含む)
		,	下流方向調整部 /ホール、変化点及び接合点の色は
		官渠	ミと同じである。 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)
		====>	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
		+-+> × × × >	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
		<i>→</i>	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 7.5	•	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		
	自	•	円形
		•	矩形 馬でい
			背割り(円形)
		LU	卵型 Lu型(U型渠)
			背割り(矩形) 複断面
	管	(O)	共同溝 鞘管
	渠	*	その他
	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) 共同溝(矩形)
		K•	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
	z		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)
	تا ا	(持)	副管記号(色は管渠、人孔と同じである)
			特定事業場



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) 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30cm) 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 ◎ 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 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。 > 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 ────── | 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 → 局外管 汚泥管渠(枝線) | 泥吐き管(枝線) ■ 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) ●● 背割り(円形) L u型(U型渠) ●●● ● 円形複数 (矩形)
●●● ● 矩形複数 (矩形)
●●● ● 矩形複数 (矩形)
●●● ● 矩形複数 (矩形)
■●● ● 矩形複数 (円形)
□ ● ● ● 共同溝 (矩形) 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 ★ 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)



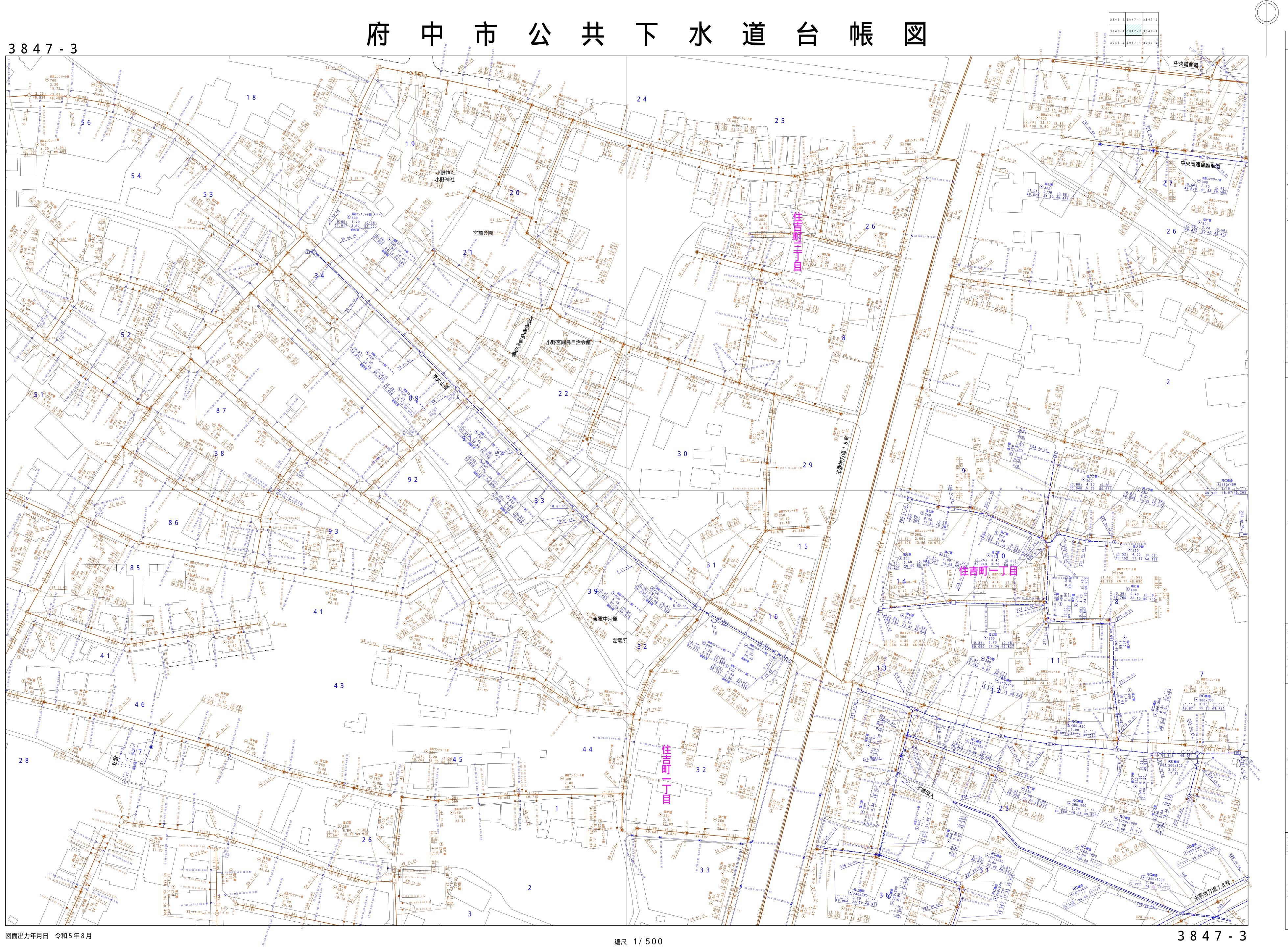
● 標準 1号マンホール(内径90cm) 標準 2号マンホール(内径120cm) 標準 3号マンホール(内径150cm) 標準 4号マンホール(内径180cm) 標準 5号マンホール (内法210×120cm) 標準 6号マンホール (内法260×120cm) 標準 7号マンホール (内法300×120cm) 組立 0号マンホール(内径75cm) 組立 1号マンホール(内径90cm) 組立 2号マンホール(内径120cm) 組立 3号マンホール (内径150cm) 組立 4号マンホール(内径180cm) 組立 矩形マンホール(内法90×60cm) 特殊 特1号マンホール(内法90×60cm) 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) 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) ◎ 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



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) 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30cm) 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 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 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 × × × > 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) 汚泥管渠(幹線) ■ 矩形汚水桝 矩形雨水桝 ● 円形汚水桝 円形雨水桝 取付管(色は桝と同色である) 背割り(円形) 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

特定事業場

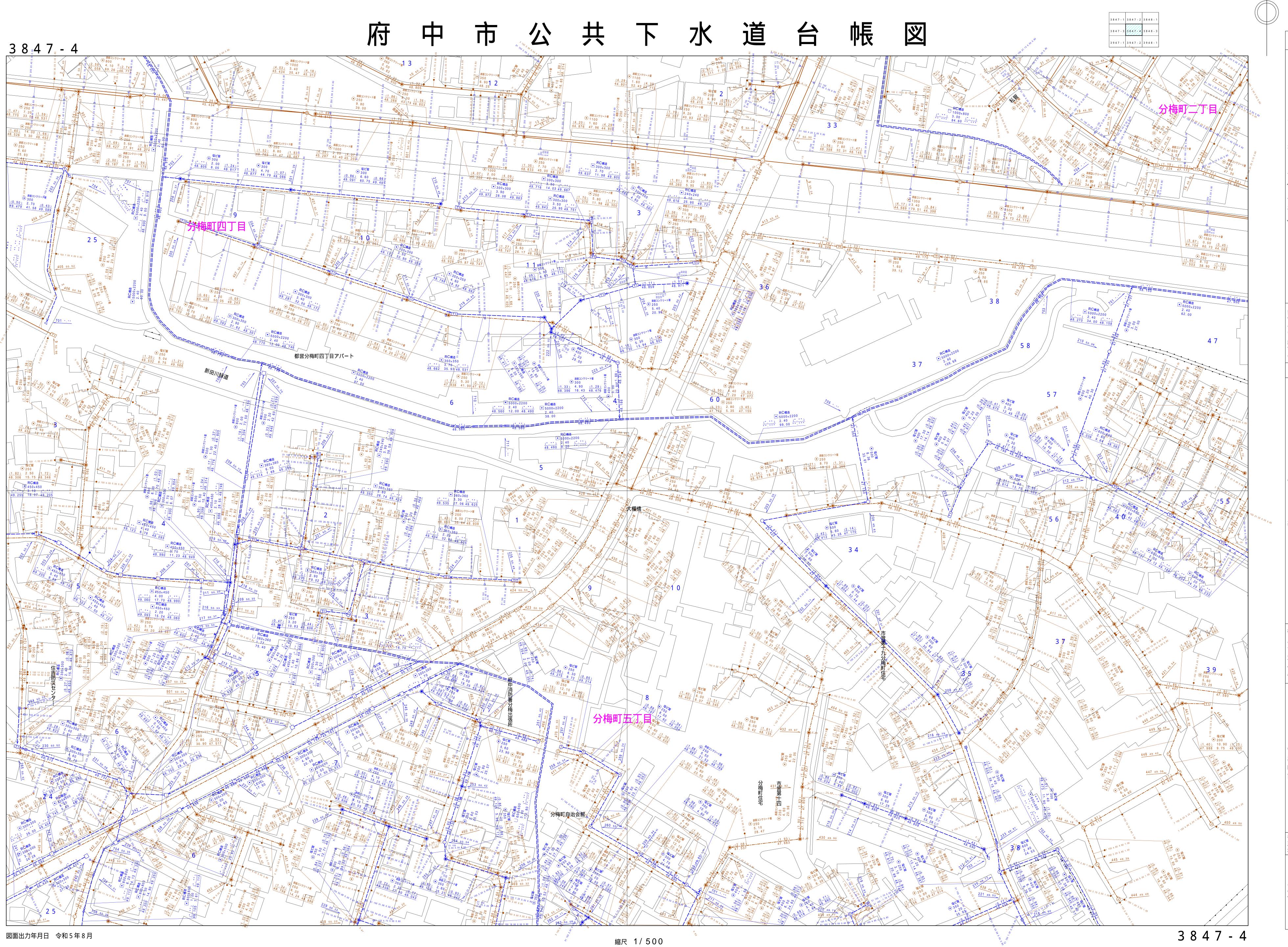
副管記号(色は管渠、人孔と同じである)



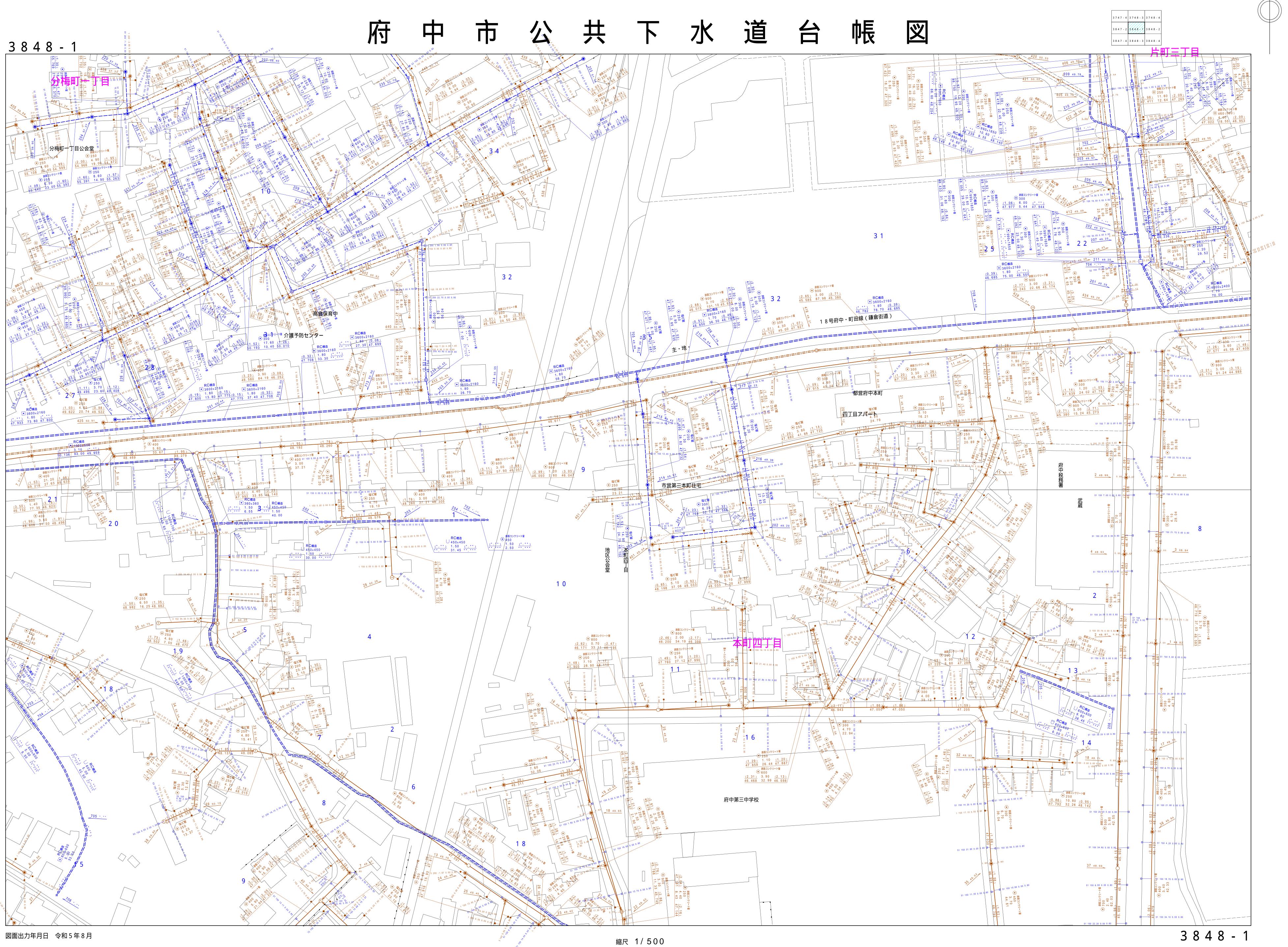
名 称 ● 標準 1号マンホール(内径90cm) 標準 2号マンホール(内径120cm) 標準 3号マンホール (内径150cm) 標準 4号マンホール (内径180cm) 標準 5号マンホール (内法210×120cm) 標準 6号マンホール (内法260×120cm) 標準 7号マンホール (内法300×120cm) 組立 0号マンホール(内径75cm) 組立 1号マンホール(内径90cm) 組立 2号マンホール(内径120cm) 組立 3号マンホール(内径150cm) 組立 4号マンホール(内径180cm) 組立 矩形マンホール(内法90×60cm) 組立 方円形マンホール 特殊 特1号マンホール(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30cm) 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 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 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。 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 ├──├── | 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) ──= ── = ⇒ | 汚水圧送管幹線(市町村) ★★★★★★★★★ ★ ★ ★ → 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) ■ 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

特定事業場

副管記号(色は管渠、人孔と同じである)

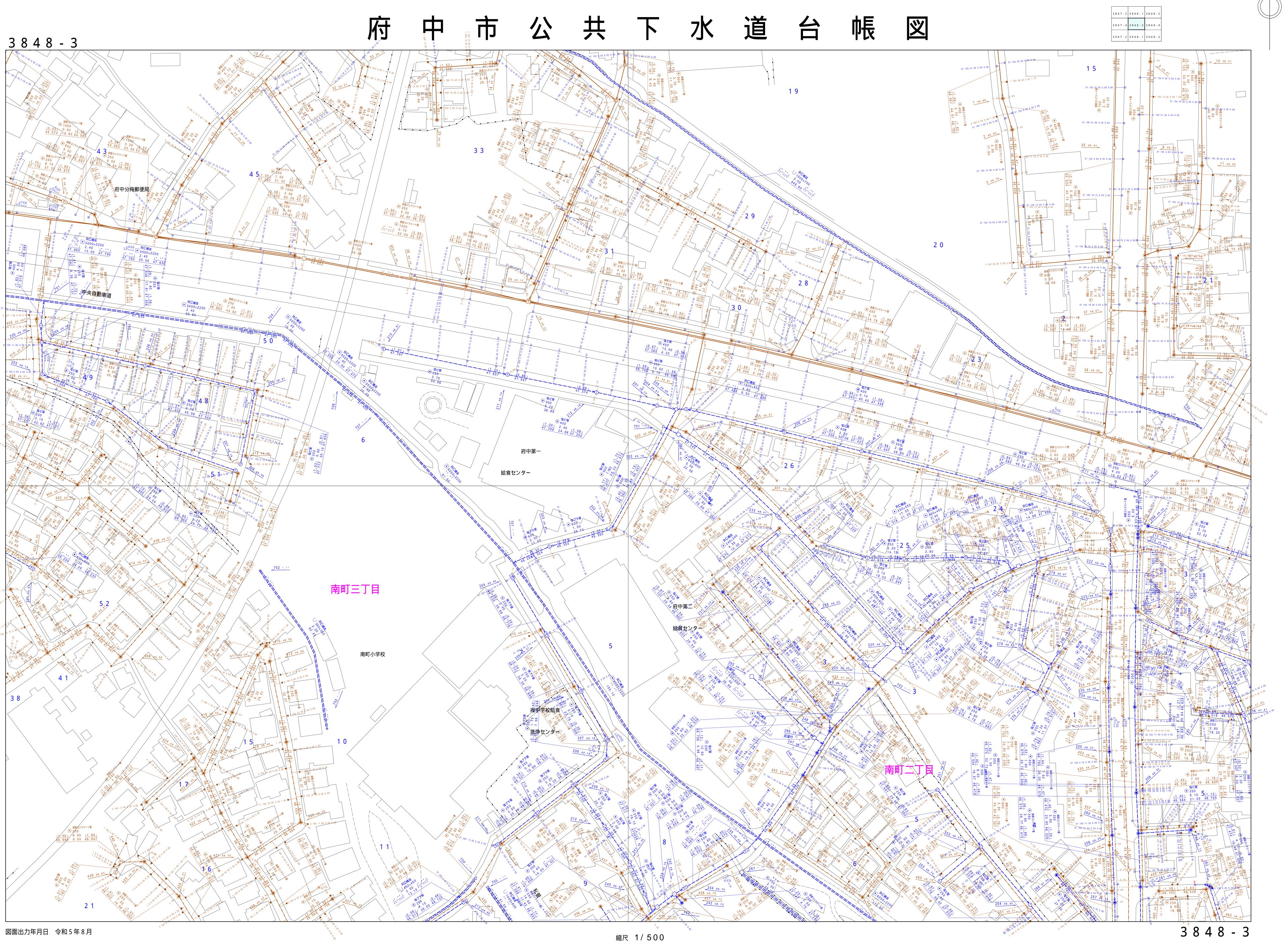


名 称 ● 標準 1号マンホール(内径90cm) 標準 2号マンホール (内径120cm) 標準 3号マンホール (内径150cm) 標準 4号マンホール(内径180cm) 標準 5号マンホール (内法210×120cm) 標準 6号マンホール (内法260×120cm) 標準 7号マンホール (内法300×120cm) 組立 0号マンホール(内径75cm) 組立 1号マンホール (内径90cm) 組立 2号マンホール(内径120cm) 組立 3号マンホール (内径150cm) 組立 4号マンホール(内径180cm) 組立 矩形マンホール(内法90×60cm) 組立 方円形マンホール 特殊 特1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30cm) 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 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 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。 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 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) ── = ── = → | 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) ■ 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) ●● 背割り(円形) 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 処理区名 → 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)

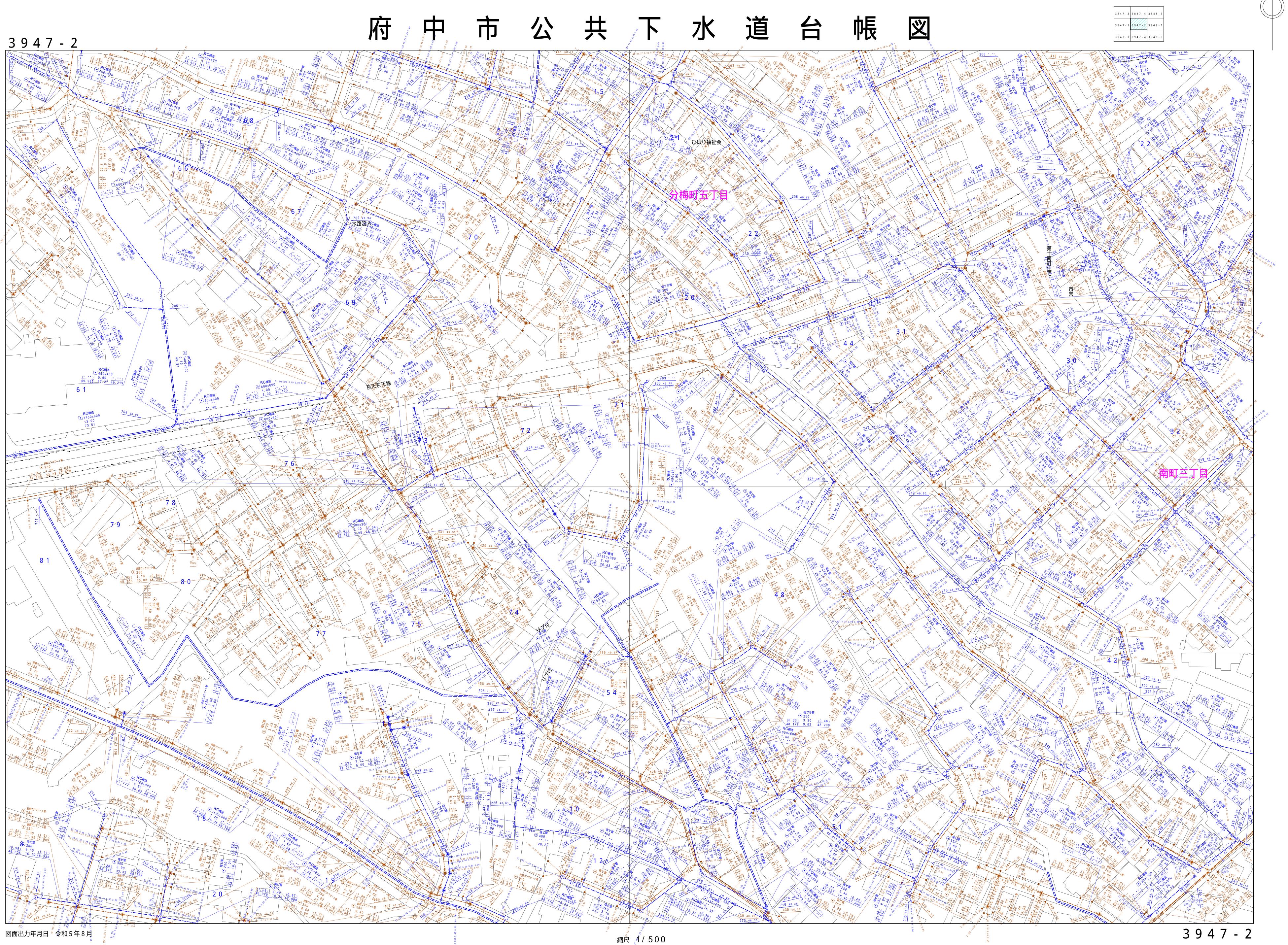


● 標準 1号マンホール(内径90cm) 標準 2号マンホール(内径120cm) 標準 3号マンホール(内径150cm) 標準 4号マンホール(内径180cm) 標準 5号マンホール (内法210×120cm) 標準 6号マンホール (内法260×120cm) 標準 7号マンホール (内法300×120cm) 組立 0号マンホール(内径75cm) 組立 1号マンホール(内径90cm) 組立 2号マンホール(内径120cm) 組立 3号マンホール (内径150cm) 組立 4号マンホール(内径180cm) 組立 矩形マンホール(内法90×60cm) 組立 方円形マンホール 特殊 特1号マンホール(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30cm) 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 ◎ 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 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。 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 × × × > 雨水圧送管枝線 ──── | 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 💙 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) ■ 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) Lu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 処理区名 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)



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) 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30cm) 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 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 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。 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 × × × > 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) 汚泥管渠(幹線) | 泥吐き管(幹線) ■ 矩形汚水桝 矩形雨水桝 ● 円形汚水桝 円形雨水桝 取付管(色は桝と同色である) | 背割り(円形) 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 処理区名 ★ 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



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) 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 1 5 0 × 1 2 0 c m) 特殊 特4号マンホール (内法180×120cm) 小型マンホール(内径30cm) 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 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 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。 > 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 × × × > 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 ★⇒★⇒ 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) ■ 矩形汚水桝 矩形雨水桝 ● 円形汚水桝 円形雨水桝 取付管(色は桝と同色である) ・ 円形・ 矩形・ 馬てい・ 背割り(円形) L u型(U型渠) 面 ● ● 円形複数 (矩形) 円形複数 (矩形) 円形複数 (円形) 矩形複数 (円形) 矩形複数 (円形) 共同溝 (矩形) 世界 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 処理区名 他 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)