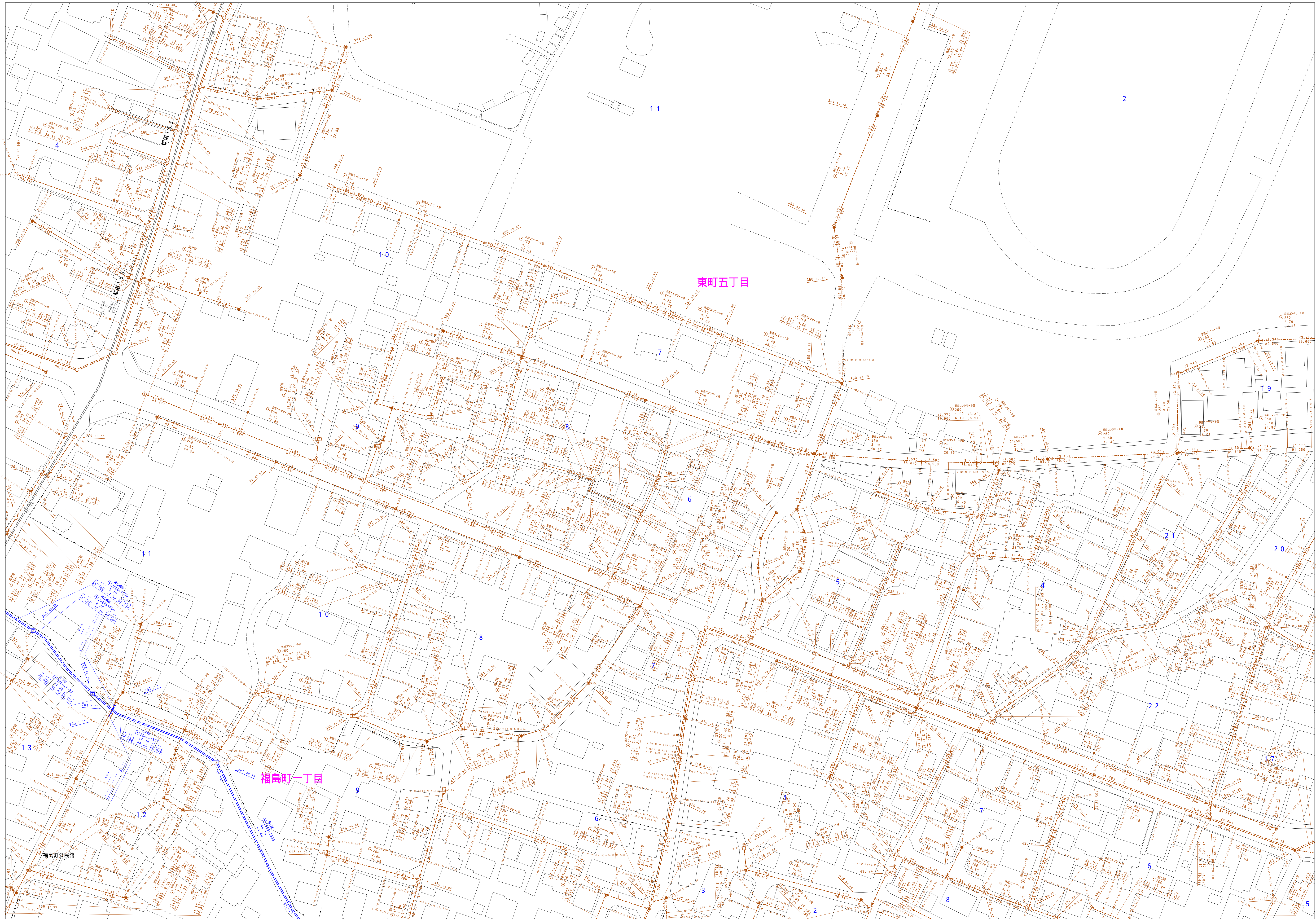


昭 島 市 公 共 下 水 道 台 帳 図

$$\underline{3\ 2\ 4\ 0 - 4}$$


図面出力年月日 令和7年3月

縮尺 1 / 500

$$3240 - 4$$

凡 例		名 称
マン ホ ール （人 孔）	●	標準 1号マンホール（内径90cm）
	○	標準 2号マンホール（内径120cm）
	①	標準 3号マンホール（内径150cm）
	②	標準 4号マンホール（内径180cm）
	[H5]	特殊 5号マンホール（内径210×120cm）
	[H6]	特殊 6号マンホール（内径240×120cm）
	[H7]	特殊 7号マンホール（内径270×120cm）
	③	縮小 0号マンホール（内径75cm）
	④	縮小 1号マンホール（内径90cm）
	⑤	縮小 2号マンホール（内径120cm）
	⑥	縮小 3号マンホール（内径150cm）
	⑦	縮小 4号マンホール（内径180cm）
	[K1]	特殊 矩形マンホール（内径90×60cm）
	[C1]	縮小 方形マンホール
	[T1]	特殊 特1号マンホール（内径90×60cm）
	[T2]	特殊 特2号マンホール（内径120×120cm）
	[T3]	特殊 特3号マンホール（内径150×120cm）
	[T4]	特殊 特4号マンホール（内径180×120cm）
	◎	小狭マンホール（内径30cm）
	▽	特殊 特殊マンホール
	□	特殊 円形特殊人孔
	◇	特殊 四角特殊人孔
	△	特殊 三角形特殊人孔（使用済）
	○	橋脚、橋形マンホール（内径120×90cm）
	△	橋脚、橋形マンホール（内径90×60cm）
	変化点又は結合点	[B]
[B]		試験マンホール（中流）
[B]		試験マンホール（下流）
[ZB]		試験分岐マンホール（上流）
[ZB]		試験分岐マンホール（下流）
[IB]		試験防衝継付マンホール（上流）
[IB]		試験防衝継付マンホール（下流）
☆		蓋み入孔
▶		取込口、社口、路外管取込部等
▶		処理場、ポンプ所への進入部または流出部
A		処理場・上流部又は連絡管理区分点
B		空弁
C		新弁
D		変換口
E	接続口（溝井口含む）	
F	止水の位置箇所	
注）注記中の数字は、数値及び符号含めの場合は 箇条書きにてである。		
管	→	合流枝線
	→	汚水枝線
	→	雨水枝線
	→	雨水枝線（しり票）
	→	雨水主管（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）
	→	通流運送
	→	雨水主管（幹線）
	→	処理場又はポンプ駅からの放流線
	→	合流送達幹線
	渠	→
→		合流送達幹線（市町村）
→		汚水送達幹線
→		汚水送達幹線（市町村）
→		雨水送達幹線
→		雨水送達幹線（市町村）
→		再生水管（中水道）
→		水ファイバークーラールン通過管
→		干堀、その他
→		敷設入れ替
樹 及 び 取 付 管	→	外部管
	→	方路兼用（枝線）
	→	辺吐き管（枝線）
	→	方路兼用（幹線）
→	辺吐き管（幹線）	
管 断 面 図	□	矩形汚水渠
	■	矩形雨水渠
	□	円形汚水渠
	●	円形雨水渠
	□	矩形側溝（色は黒と黄色である）
	○	円形
	■	矩形
	▲	蓋てい
	●	蓋割り（円形）
	●	鎖型
	L U	L字型（U字型）
	○	矩形（矩形）
	□	横断面
	○	縦断
行 役 段	○	新設
	○	その他
	○	円形敷設（矩形）
	○	円形敷設（円形）
	○	矩形敷設（矩形）
	○	矩形敷設（円形）
そ の 他	○	共同溝（矩形）
	○	共同溝（円形）
	○	第二倉庫
	○	インバータ油池
	○	都府県
	○	市区境
	○	町境・丁目境
	○	処理区域
	○	処理区画
	○	処理場
	○	排水導流
	○	部分閉鎖（色は黄緑、人と灰色である）
	○	部分閉鎖（色は黄緑、人と同じである）
	○	特定閉鎖

