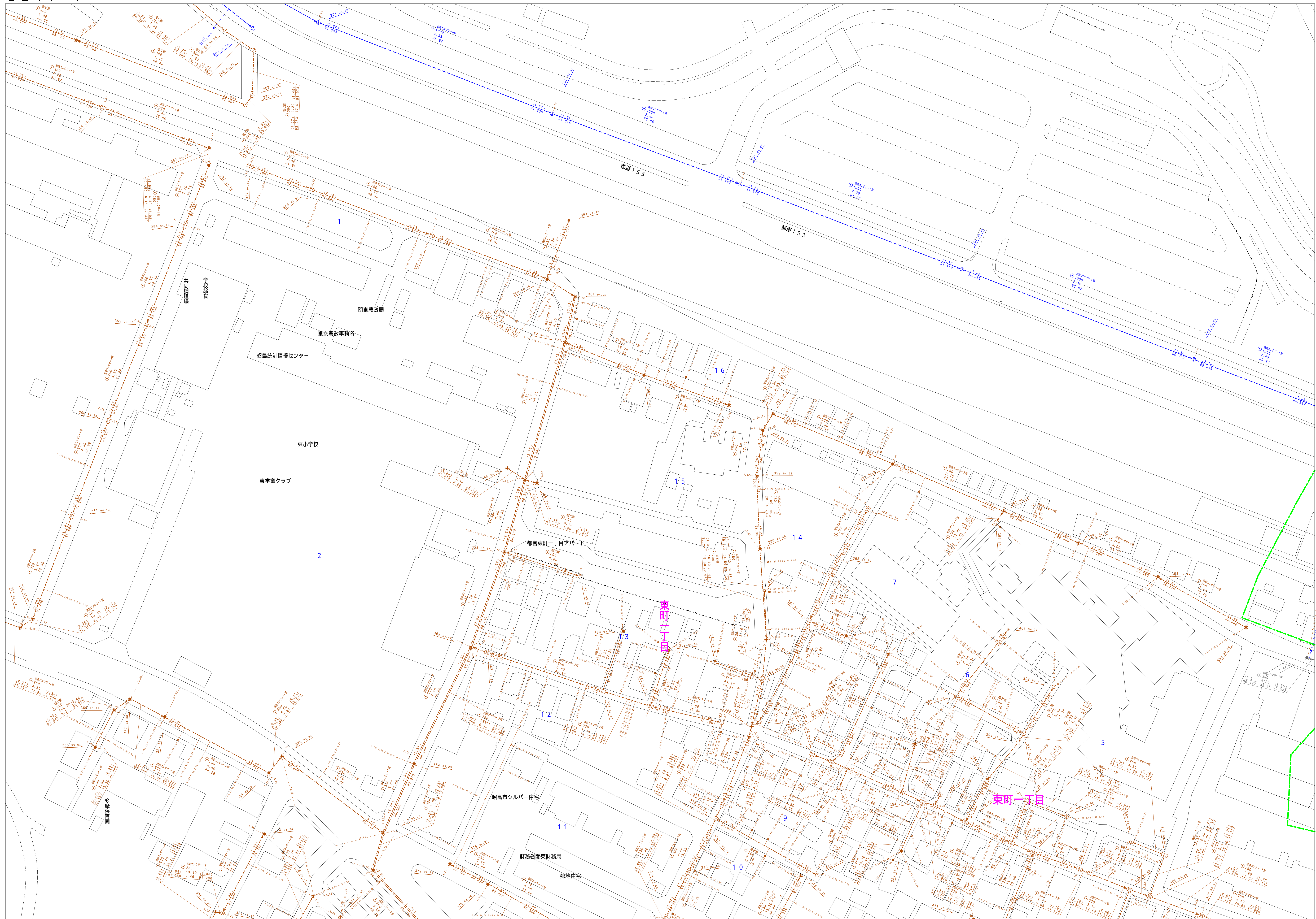


昭 島 市 公 共 下 水 道 台 帳 図

$$\begin{array}{r} 3241 - 1 \\ \hline \end{array}$$


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）
	③	標準	5号マンホール（内径210×120ｃｍ）
	④	標準	6号マンホール（内径260×120ｃｍ）
	⑤	標準	7号マンホール（内径300×120ｃｍ）
	⑥	縮小	0号マンホール（内径37.5ｃｍ）
	⑦	縮小	1号マンホール（内径90ｃｍ）
	⑧	縮小	2号マンホール（内径120ｃｍ）
	⑨	縮小	3号マンホール（内径150ｃｍ）
	⑩	縮小	4号マンホール（内径180ｃｍ）
	⑪	縮小	マンホール（内径90×60ｃｍ）
	□	縮小	方形マンホール
	■	特殊	特1号マンホール（内径90×60ｃｍ）
	■	特殊	特2号マンホール（内径120×120ｃｍ）
	■	特殊	特3号マンホール（内径150×120ｃｍ）
	■	特殊	特4号マンホール（内径180×120ｃｍ）
	■	特殊	マンホール（内径300ｃｍ）
	□	特殊	特殊マンホール
	□	特殊	分叉マンホール
	□	特殊	円形特殊人孔
	□	特殊	矩形特殊人孔
	変化点又は結合点	○	特殊
○		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）
△		伏線マンホール（上流）	
△		伏線マンホール（中流）	
△		伏線マンホール（下流）	
△		伏線分叉マンホール（上流）	
△		伏線分叉マンホール（下流）	
△		伏線継ぎ合符マンホール（上流）	
△		伏線継ぎ合符マンホール（下流）	
☆		ダマ・人孔	
▶		取道口、社口、屋外取道人等	
▶	取道溝、マン井戸への進入部又は流出部		
▶	取道人屋上取道又は道路路肩区分点		
○	空溜り		
○	排水井		
○	泥池		
○	点検口（清溝口含む）		
○	下流方向調整部		
注）マンホール、変化点及び結合点の色は管渠と同一である。			
管	→	合流管線	
	→	雨水管線	
	→	雨水管線（ＬＵ渠）	
	→	雨水社管（社線）	
	→	合流管線	
	→	合流管線（市町村）	
	→	雨水管線	
	→	雨水管線（市町村）	
	→	雨水管線	
	→	雨水管線（市町村）	
	→	流道復活	
	→	雨水社管（社線）	
渠	→	合流管線及びポンプ所からの流道	
	→	合流伝送管（社線）	
	→	雨水伝送管（社線）	
	→	雨水伝送管（社線）	
	→	合流伝送管（社線）	
	→	合流伝送管（市町村）	
	→	雨水伝送管（社線）	
	→	雨水伝送管（市町村）	
	→	雨水伝送管（社線）	
	→	再生水管（中水道）	
	→	光ファイバーケーブル連絡管	
	→	再生水管、その他	
樹及び取付管	→	取道人ねずみ	
	→	管外管	
	→	方立管線（社線）	
	→	方立管線（社線）	
	→	方立管線（社線）	
	→	方立管線（社線）	
	→	方立管線（社線）	
	→	方立管線（社線）	
	→	方立管線（社線）	
	→	方立管線（社線）	
	→	方立管線（社線）	
	管渠断面	□	矩形汚水渠
□		矩形雨水渠	
□		円形汚水渠	
●		円形雨水渠	
■		取付管（色は黒と青色である）	
○		円形	
○		矩形	
○		角形（円形）	
○		角形	
○		Ｌ字型（Ｌ型渠）	
○		斜割り（矩形）	
○		断面図	
行政環境	○	共同溝	
	○	新管	
	○	その他	
	○	円形	
	○	円形（複数）（矩形）	
	○	円形（複数）（円形）	
	○	矩形（複数）（矩形）	
	○	矩形（複数）（円形）	
	○	円形（複数）（円形）	
	○	断面二重管	
	○	インバート渠道	
	その他	→	都道府県
→		市町村	
→		町郷・丁目集	
→		処理区域	
→		処理区分	
→		処理場	
→		処理場名	
→		雨水処理	
→		部分管記号（色は管渠、人孔と同一である）	
→		部分管記号（色は管渠、人孔と同一である）	
→		特定管渠	

図面出力年月日 令和7年3月

縮尺 1 / 500

$$3 \ 2 \ 4 \ 1 \ - \ 1$$
