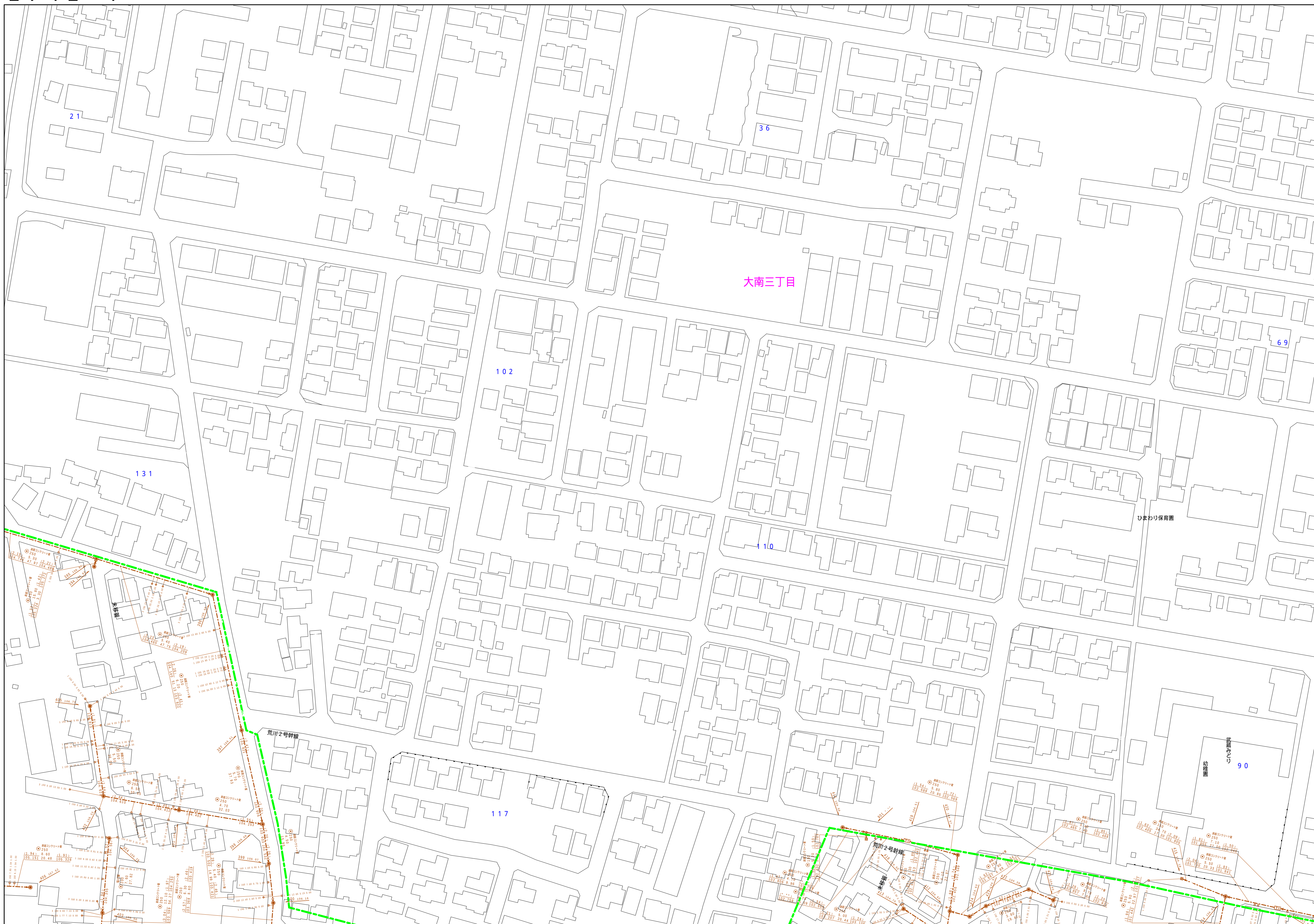
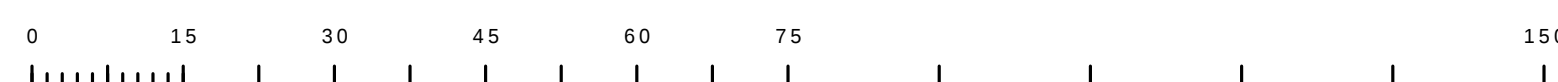


$$\underline{2742 - 1}$$

2 6 4 1 - 4	2 6 4 2 - 3	2 6 4 2 -
2 7 4 1 - 2	2 7 4 2 - 1	2 7 4 2 -
2 7 4 1 - 4	2 7 4 2 - 3	2 7 4 2 -



縮尺 1 / 750



2 7 4 2 - 1

	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）
	H1H	標準 5号マンホール（内注210×120cm）
	H2H	標準 6号マンホール（内注260×120cm）
	H3H	標準 7号マンホール（内注300×120cm）
	①	組立 1号マンホール（内径90cm）
	②	組立 2号マンホール（内径120cm）
	③	組立 3号マンホール（内径150cm）
	④	組立 4号マンホール（内径180cm）
	K1	組立 矩形マンホール（内径90×60cm）
	■	組立 円形マンホール
	T1	特殊 特1号マンホール（内径90×60cm）
	E1E	特殊 特2号マンホール（内注210×120cm）
	F1F	特殊 特3号マンホール（内注150×120cm）
	G1G	特殊 特4号マンホール（内注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
	T	特殊 円形特殊人孔
	▽	特殊 方形特殊人孔
	○	特殊 特殊マンホール（兼使用）
	△	横井 横閉蓋マンホール（内法210×90cm）
	△	横井 横閉蓋マンホール（内法90×60cm）
	変化工又は結合点	▲
□		状態マンホール（中流）
■		状態マンホール（下流）
△		状態区分マンホール（上流）
□		状態区分マンホール（中流）
■		状態区分マンホール（下流）
△		状況勘測用マンホール（上流）
□		状況勘測用マンホール（中流）
■		状況勘測用マンホール（下流）
☆		ダミー人孔
▶		取入口、社口、外部観入部等
◀		取出口、ポンプ穴への進入部または流出部
A		空置管
B		空気弁
D	排水井	
X	逆止	
C	点検口（清掃口含む）	
▽	下方向調節部	
	注：1号マンホール、変化工及び結合点の色は縦線とされている。	
管	→	合流幹線
	→	元水幹線
	→	雨水幹線
	→	雨水枝線（L型直）
	→	雨水支管（柱状）
	→	合流幹線
	→	合流幹線（市町村付）
	→	汚水幹線
	→	汚水幹線（市町村付）
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（市町村付）
	→	清流復活
	→	雨水支管（幹線）
	→	延滞場所や貯水池からの放流水
渠	→	合流圧送管幹線
	→	汚水圧送管幹線
	→	汚水圧送管幹線（市町村付）
	→	雨水圧送管幹線
	→	雨水圧送管幹線（市町村付）
	→	再生水管（下水道）
	→	光ファイバーケーブル連絡管
	→	不明、その他
	→	仮設入替管
	→	側溝管
	→	汚泥搬送管（幹線）
	→	汲出管（幹線）
	→	汚泥管（幹線）
	→	汲戻き管（幹線）
井及び取付管	□	矩形汚水井
	■	矩形雨水井
	□	円形汚水井
	■	円形雨水井
	取付管（色は井と同色である）	
管渠断面	●	円形
	⊙	矩型
	△	溝でいい
	◎	青銅製（内部）
	●	鋼製
	L U	L字型/U字型
	★	青銅製（短形）
	✱	複断面
	✳	共用溝
	✴	新築
	☆	その他
	✶	台形
	●	円形増設（短形）
	●	円形増設（円形）
●	矩形増設（矩形）	
●	矩形増設（円形）	
●	矩形減小（短形）	
●	共通溝	
●	継手・継ぎ目	
○	インターホース接続	
行政境	-----	都道府県
	- - - - -	市区町村
	———	町域・丁目域
	— — — — —	処理区域
その他	— — — — —	処理区画
	— — — — —	処理地
	→ ○	前記符号（色は管渠、人孔と同じである）
	→ ●	前記符号（色は管渠、人孔と同じである）
	→ ☆	特定事業所