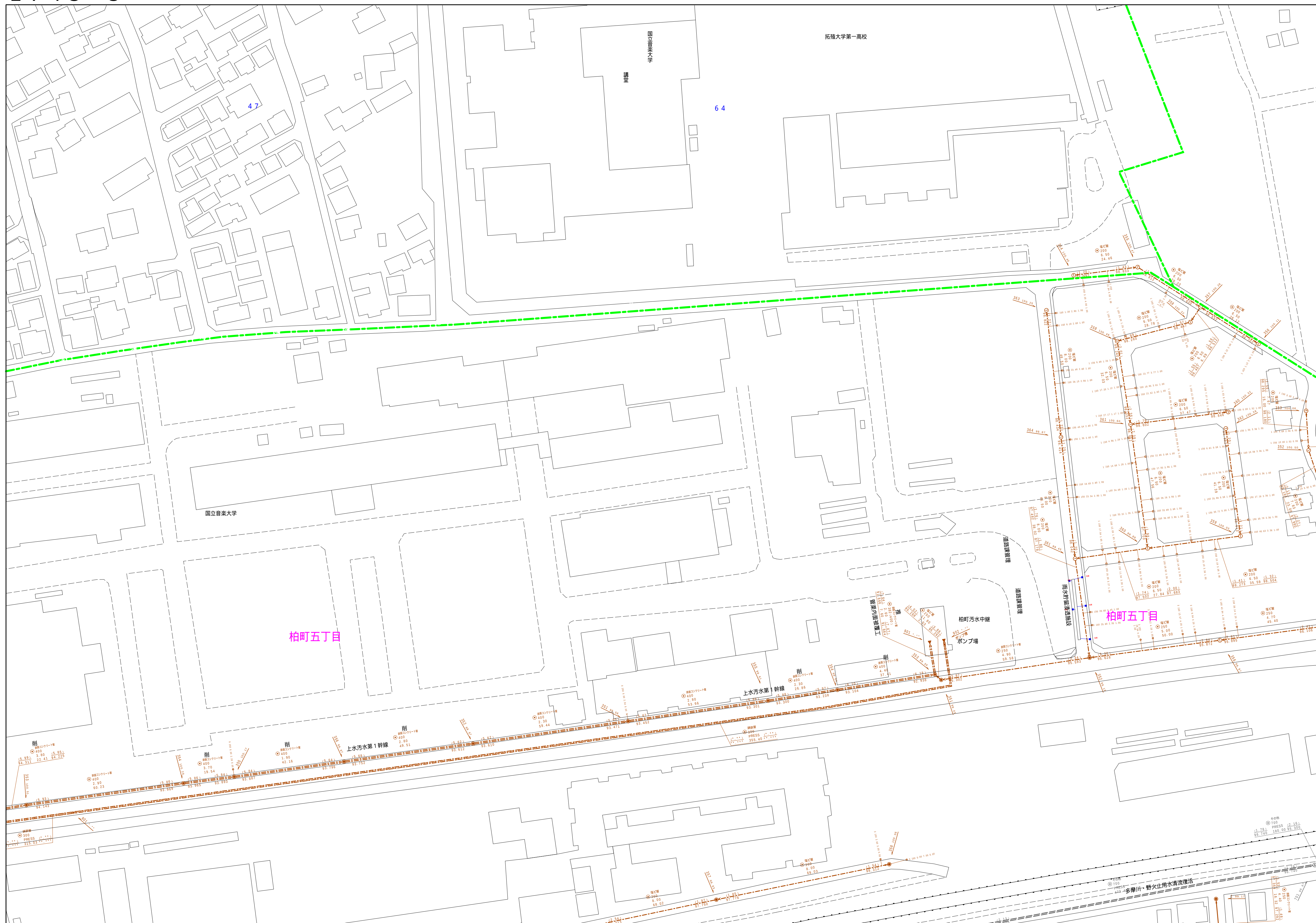


$$\begin{array}{r} 2743 - 3 \\ \hline \end{array}$$

2 7 4 2 - 2	2 7 4 3 - 1	2 7 4 3
2 7 4 2 - 4	2 7 4 3 - 3	2 7 4 3
2 8 4 2 - 2	2 8 4 3 - 1	2 8 4 3



縮尺 1 / 750

2 7 4 3 - 3

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330×120cm)
	⑥	組立 1号マンホール (内径75cm)
	⑦	組立 1号マンホール (内径90cm)
	⑧	組立 2号マンホール (内径120cm)
	⑨	組立 3号マンホール (内径150cm)
	⑩	組立 4号マンホール (内径180cm)
	⑪	組立 矩形マンホール (内径90×60cm)
	●	組立 円形マンホール
	⑫	特殊 1号マンホール (内径90×60cm)
	⑬	特殊 2号マンホール (内径120×120cm)
	⑭	特殊 3号マンホール (内径150×120cm)
	⑮	特殊 4号マンホール (内径180×120cm)
	⑯	特殊 5号マンホール (内径330cm)
	⑰	特殊 分岐マンホール
	⑱	特殊 円形特殊人孔
	⑲	特殊 円形特殊人孔
	⑳	特殊 特殊マンホール (兼使用)
	㉑	横井 横断面マンホール (内径120×90cm)
	㉒	横井 横断面マンホール (内径90×60cm)
	変化点又は結合点	△
▽		伏越マンホール (中流)
□		伏越マンホール (下流)
◇		伏越分岐マンホール (上流)
◇		伏越分岐マンホール (中流)
◇		伏越分岐マンホール (下流)
◇		伏越分岐矩形マンホール (上流)
◇		伏越分岐矩形マンホール (中流)
◇		伏越分岐矩形マンホール (下流)
☆		ダミー人孔
注) マンホール、変化点及び結合点の色は 実色と同じである。		
管	→	生汚水管線
	→	汚水管線
	→	雨水管線
	→	雨水幹線 (U型)
	→	雨水支管 (特殊)
	→	合流幹線
	→	合流幹線 (市町村)
	→	汚水管線
	→	汚水管線 (市町村)
	→	雨水管線
渠	→	清流流送
	→	雨水管線 (幹線)
	→	処理場又はポン所からの放流渠
	→	合流伝送管線
	→	汚水伝送管線
	→	雨水伝送管線
	→	合流伝送管線 (市町村)
	→	汚水伝送管線
	→	雨水伝送管線 (市町村)
	→	再生水管 (中流)
井及び取付管	→	光ファイバーケーブル連絡管
	→	不明、その他
	→	仮取入れ管
	→	側管
	→	汚泥管渠 (特殊)
	→	処理管渠 (特殊)
	→	汚泥管渠 (幹線)
	→	処理管渠 (特殊)
	→	処理管渠 (特殊)
	→	処理管渠 (特殊)
管渠断面	□	矩形井内管
	□	矩形雨水取水
	○	円形汚水取水
	○	円形雨水取水
	○	取付管 (色は概と同色である)
	○	
	○	
	○	
	○	
	○	
行政 区 域	○	円形
	○	馬蹄形
	○	矩形 (円形)
	○	卵形
	○	しゅう形 (U型)
	○	蓋形 (矩型)
	○	複断面
	○	共同溝
	○	鞍形
	○	その他
その他	○	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)
	○	共同溝 (円形)
	○	複断面
	○	共同溝
	○	イザナト通過
その他	○	都市圏
	○	市区域
	○	町域・丁目域
	○	処理区域
	○	処理区域名
	○	処理場
	○	処理場名
	○	排水区域
	○	副都庁 (色は黄、人と同色である)
	○	副都庁 (色は黄、人と同色である)
○	特定事項	