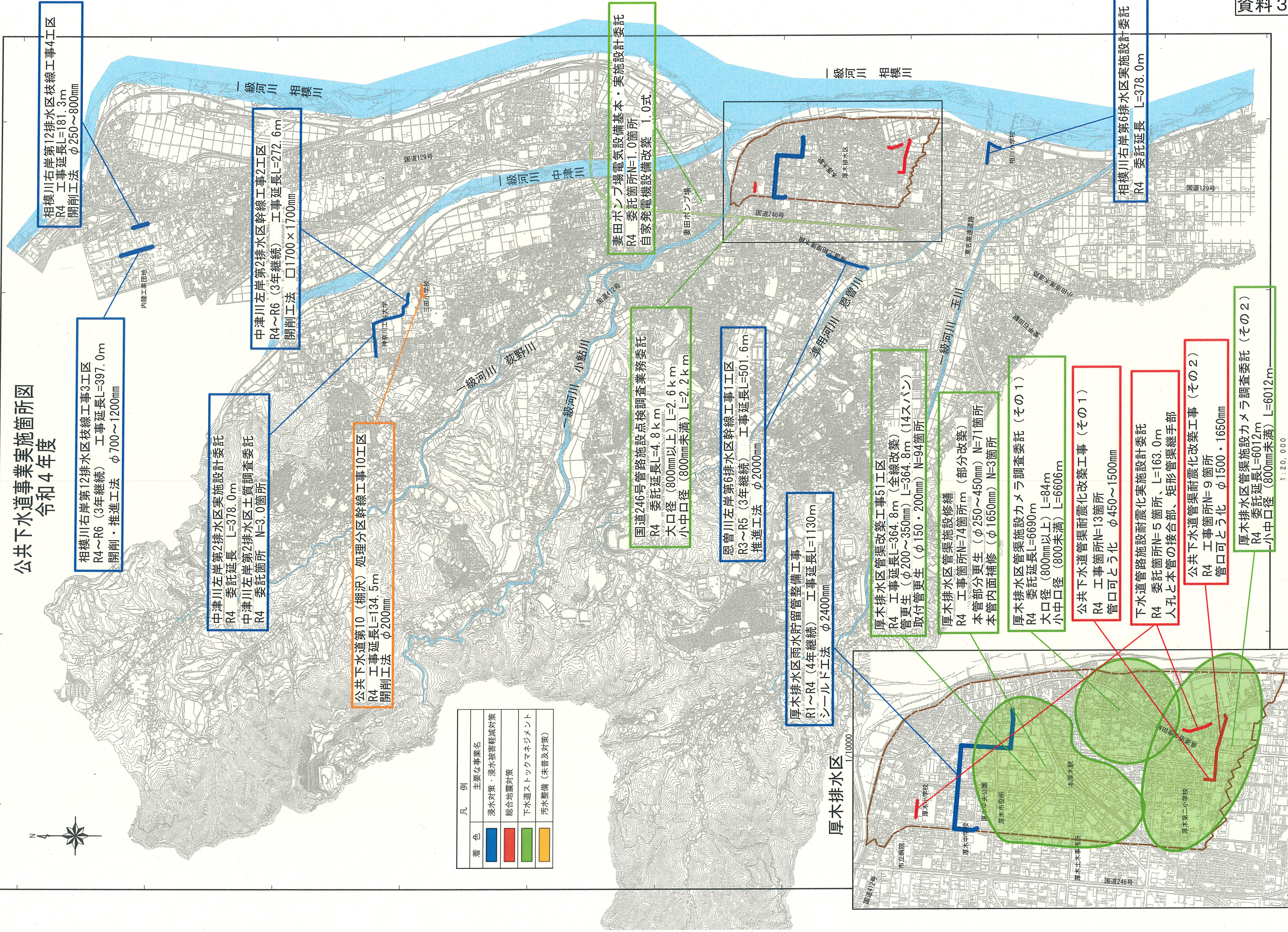


# 公共下水道事業実施箇所図 令和4年度



凡例	着色	主要な事業名
	■	浸水対策・浸水被害軽減対策
	■	総合地震対策
	■	下水道ストックマネジメント
	■	汚水整備(未普及対策)

相模川右岸第12排水区枝線工事4工区  
R4 工事延長L=181.3m  
開削工法 φ250~800mm

相模川右岸第12排水区枝線工事3工区  
R4~R6 (3年継続) 工事延長L=397.0m  
開削・推進工法 φ700~1200mm

中津川左岸第2排水区実施設計委託  
R4 委託延長 L=378.0m  
中津川左岸第2排水区土質調査委託  
R4 委託箇所 N=3.0箇所

中津川左岸第2排水区幹線工事2工区  
R4~R6 (3年継続) 工事延長L=272.6m  
開削工法 □1700×1700mm

公共下水道第10(柵沢)処理区分区幹線工事10工区  
R4 工事延長L=134.5m  
開削工法 φ200mm

妻田ポンプ場電気設備基本・実施設計委託  
R4 委託箇所N=1.0箇所  
自家発電機設備改築 1.0式

恩曾川左岸第6排水区幹線工事1工区  
R3~R5 (3年継続) 工事延長L=501.6m  
推進工法 φ2000mm

厚木排水区雨水貯留管整備工事  
R1~R4 (4年継続) 工事延長L=1130m  
シールド工法 φ2400mm

厚木排水区管渠改築工事51工区  
R4 工事延長L=364.8m (全線改築)  
管更生 (φ200~350mm) L=364.8m (14スパン)  
取付管更生 (φ150・200mm) N=94箇所

厚木排水区管渠施設修繕  
R4 工事箇所N=74箇所m (部分改築)  
本管部分更生 (φ250~450mm) N=71箇所  
本管内面補修 (φ1650mm) N=3箇所

厚木排水区管渠施設カメラ調査委託 (その1)  
R4 委託延長L=6690m  
大口径 (800mm以上) L=84m  
小口径 (800未満) L=6606m

公共下水道管渠耐震化改築工事 (その1)  
R4 工事箇所N=13箇所  
管口可とう化 φ450~1500mm

下水道管渠耐震化実施設計委託  
R4 委託箇所N=5箇所、L=163.0m  
人孔と本管の接合部、矩形管渠継手部

公共下水道管渠耐震化改築工事 (その2)  
R4 工事箇所N=9箇所  
管口可とう化 φ1500・1650mm

厚木排水区管渠施設カメラ調査委託 (その2)  
R4 委託延長L=6012m  
小口径 (800mm未満) L=6012m

相模川右岸第6排水区実施設計委託  
R4 委託延長 L=378.0m

厚木排水区  
1/10000