

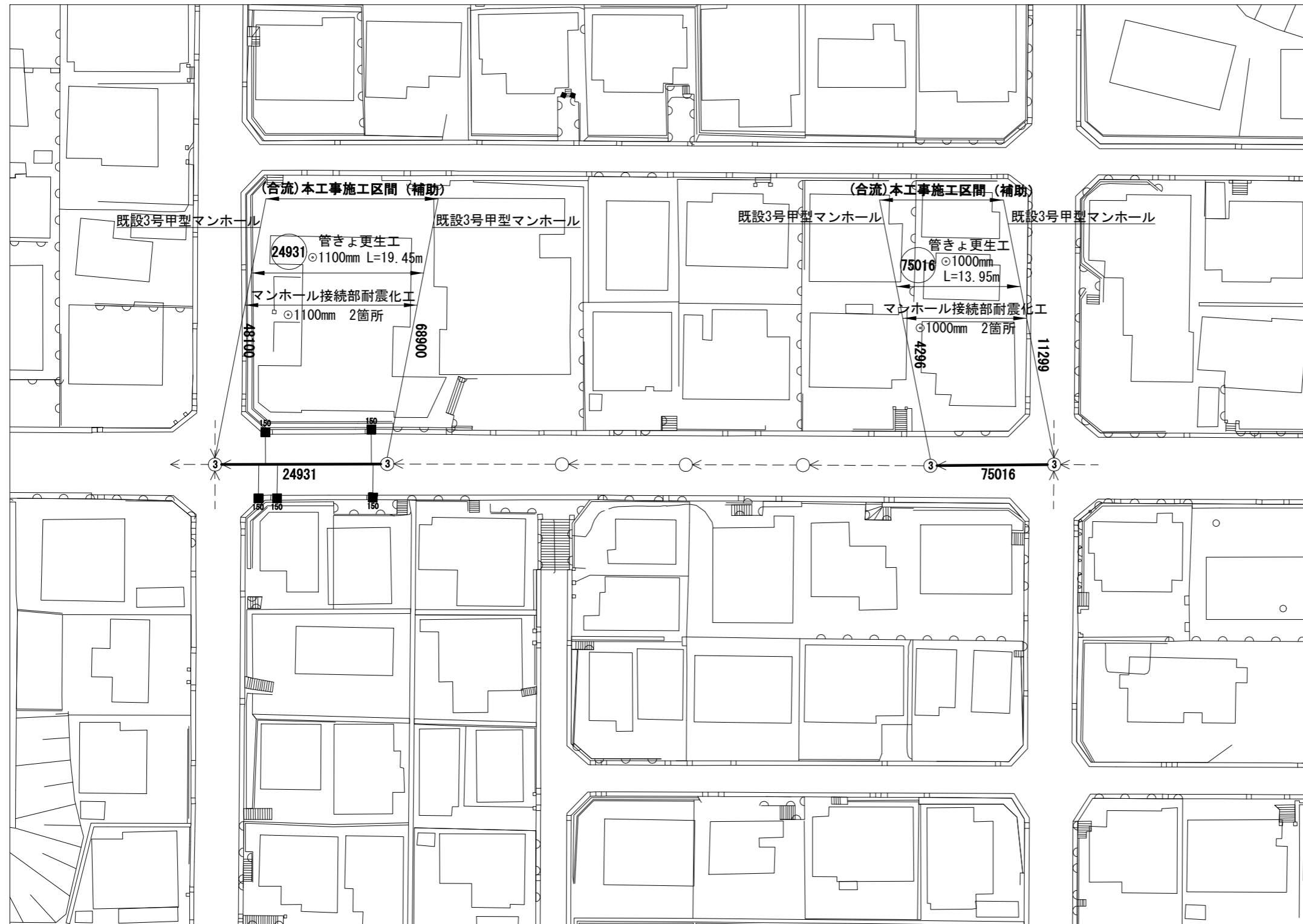
位置図 縮尺 1:2500



工事場所：横須賀市若宮台11番地先

横須賀市上下水道局				
図名	面称	4-1工区舟倉排水区合流管更生工事		
種別	位置図			
縮尺	1:2500	図番	面号	1 / 3
製年	令和3年8月 日			
課長	係長	担当者	設計者	

平面図 縮尺 1:500



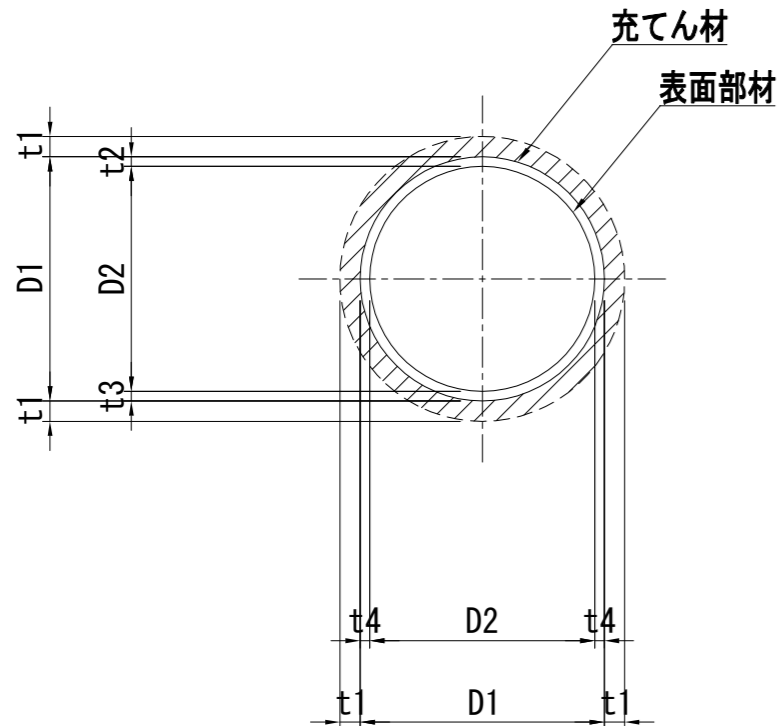
横須賀市上下水道局				
図名	面称	4-1工区舟倉排水区合流管更生工事		
種別	平面図			
縮尺	1:500	図番	面号	2 / 3
製年	令和3年8月 日			
課長	係長	担当者	設計者	

数量表

管渠 管理番号	上流MH 管理番号	下流MH 管理番号	補単 区分	施工 区分	管径 (mm)	MH間 延長 (m)	更生管 延長 (m)	人孔内径		上流 土被り (m)	下流 土被り (m)	軸荷重	更正構造	穿孔工			前処理工			既設管の状態 (参考)						マンホール接続部 耐震化工 (参考)		備 考				
								上流 (m)	下流 (m)					150 (箇所)	200 (箇所)	250 (箇所)	突出 (箇所)	止水 (箇所)	t1/t2除去 (箇所)	管種	管厚 (mm)	コンクリート 圧縮強度 (N/mm ²)	鉄筋 降伏強度 (N/mm ²)	鉄筋量			鉄筋純かぶり		上流 (箇所)	下流 (箇所)		
																								外側鉄筋径 (mm)	外側ピッチ (mm)	内側鉄筋径 (mm)	内側ピッチ (mm)				外側(内面から) (mm)	内側(内面から) (mm)
75016	11299	4296	補助	昼間	1000	13.95	12.45	1.50	1.50	2.37	1.44	T-25	複合管	0	0	0	0	0	0	HP管(ヒューム管)	82	40	SR235	-	-	φ5	97.8	-	49	1	1	若宮台(上流)
24931	68900	48100	補助	昼間	1100	19.45	17.95	1.50	1.50	3.45	1.81	T-25	複合管	5	0	0	0	0	0	HP管(ヒューム管)	84	40	SR235	-	-	φ5	143.3	-	25	1	1	若宮台(下流)

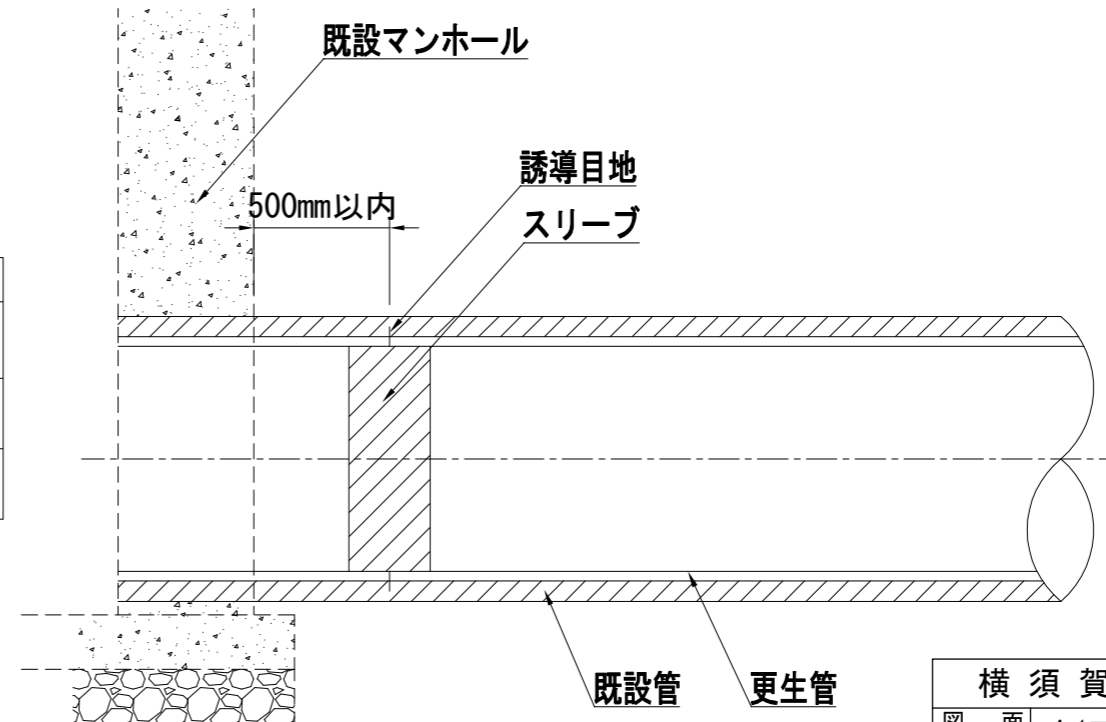
詳細図

管渠更生工 (参考図)
(複合管)



管渠 管理番号	管径 D1 (mm)	仕上径 D2 (m)	管厚 t1 (mm)	間 隔		
				t2 (mm)	t3 (mm)	t4 (mm)
75016	1000	910	82	70	20	45
24931	1100	1000	84	75	25	50

マンホール接続部耐震化工 (参考図)



横須賀市上下水道局			
図名	面 称	4-1工区舟倉排水区合流管更生工事	
種 別	数量表・詳細図		
縮 尺	FREE	図 番	面 号 3 / 3
製 年	令和3年8月 日		
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者