

社会資本総合整備計画

平成25年 3月 29日

計画の名称	厚木市における快適生活空間の創出		
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)	交付対象	厚木市
計画の目標	下水道整備を行い、市民が暮らしやすい快適な生活環境を創出する。		

計画の成果目標 (定量的指標)	<p>下水道による都市浸水対策達成率を66.8% (H23当初) から68.2% (H27末) に増加させる。</p> <p>中河原中継ポンプ場における電気施設改築率を0% (H23当初) から100% (H27末) に実施する。</p> <p>厚木排水区の下水道 (合流渠) 205haにおいて調査診断し計画した488.5mの改築工事を平成27年度末までに完了させる。</p> <p>厚木市管渠長寿命化構想で検討した重要な下水道管路39.0kmの点検調査を平成27年度末までに完了させ、その整備計画書を策定する。</p>
-----------------	---

定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値			備考						
	当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)							
下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (面積A=3292ha)	66.8%	67.5%	68.2%							
中河原中継ポンプ場における改築率 改築した設備数 (施設) / 改築すべき設備数 (設備数N=45施設)	0.0%	33.3%	100.0%							
厚木排水区、下水道 (合流渠) 改築計画における改築工事対応率 改築工事対応済みの合流管 (延長) / 改築工事対応すべき合流管 (延長L=488.5m)	0.0%	43.3%	100.0%							
重要な下水道管路における点検調査率 点検調査済みの下水道管 (延長) / 点検調査すべき下水道管 (延長L=39.0km)	0.0%	59.7%	100.0%							
全体事業費	合計 (A + B + C)	2,511	A	2,504	B	0	C	7	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C)	0.3%

交付対象事業																	
A1 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工程	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H23	H24	H25	H26	H27		
A1-1-1	下水道	一般	厚木市	直接	-	雨水	新設	恩曾川左岸第12-2排水区幹線 (浸水対策)	L=3.01km	厚木市						840	
A1-1-2	下水道	一般	厚木市	直接	-	雨水	新設	恩曾川左岸第2排水区幹線 (浸水対策)	L=0.95km	厚木市						132	
A1-1-3	下水道	一般	厚木市	直接	-	雨水	新設	恩曾川右岸第3-1排水区幹線 (浸水対策)	L=0.11km	厚木市						23	
A1-1-4	下水道	一般	厚木市	直接	-	雨水	新設	中津川右岸第2排水区幹線 (浸水対策)	L=0.51km	厚木市						546	
A1-1-5	下水道	一般	厚木市	直接	-	雨水	新設	相模川右岸第11-1排水区幹線 (浸水対策)	L=0.62km	厚木市						418	
A1-1-6	下水道	一般	厚木市	直接	-	雨水	新設	相模川右岸第6排水区幹線 (浸水対策)	L=0.10km	厚木市						192	
A1-1-7	下水道	一般	厚木市	直接	-	雨水	新設	荻野川左岸第1-2排水区幹線 (浸水対策)	L=0.29km	厚木市						47	
A1-1-9	下水道	一般	厚木市	直接	-	汚水	改築	中河原中継ポンプ場長寿命化 (改築)	電気設備、機械設備	厚木市						76	長寿命化支援制度
A1-1-10	下水道	一般	厚木市	直接	-	汚水	全種	厚木市長寿命化計画調査	調査計画策定	厚木市						35	長寿命化支援制度
A1-1-11	下水道	一般	厚木市	直接	-	汚水	改築	厚木排水区管路長寿命化 (更生・改築)	L=0.49km	厚木市						43	長寿命化支援制度
A1-1-12	下水道	一般	厚木市	直接	-	雨水	新設	荻野川左岸第3排水区幹線 (浸水対策)	L=0.09km	厚木市						15	
A1-1-13	下水道	一般	厚木市	直接	-	雨水	新設	小鮎川左岸第1排水区幹線 (浸水対策)	0.36km	厚木市						75	
A1-1-14	下水道	一般	厚木市	直接	-	雨水	新設	恩曾川左岸第5排水区幹線 (浸水対策)	0.40km	厚木市						62	
											合計	2,504					

B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H23	H24	H25	H26	H27		
										合計						
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考			
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H23	H24	H25	H26	H27		
C-1-3	下水道	一般	厚木市	直接	-	雨水	小鮎川左岸第1排水区の雨水枝線整備	L=0.23 k m	厚木市						7	
										合計					7	
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考			
C-1-3	基幹事業(A1-1-13)である幹線に接続する枝線整備を一体的に行うことにより、浸水対策を実施し都市浸水対策達成率の向上を図る。															

その他関連する事業																
計画等の名称		防災・安全														
事業種別		交付 対象		要素となる事業名		市町村名						全体事業費 (百万円)	備考			
A1'-1-9	下水道	厚木市		中河原中継ポンプ場長寿命化(改築)		厚木市						366	防災・安全移行先			
A1'-1-10	下水道	厚木市		厚木市長寿命化計画調査		厚木市						70	防災・安全移行先			
A1'-1-11	下水道	厚木市		厚木排水区管路長寿命化(更生・改築)		厚木市						163	防災・安全移行先			
										合計					599	

A1'	599百万円	B'	0百万円	C'	0百万円	効果促進事業費の割合 (C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))	0.2%
-----	--------	----	------	----	------	---	------

社会資本総合整備計画

計画の名称	厚木市における快適生活空間の創出	
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)	交付対象 厚木市

計 画 図

A1-1-12 荻野川左岸第3排水区幹線(雨水)

C1-1-3 小鮎川左岸第1排水区幹線(雨水)

A1-1-13 小鮎川左岸第1排水区幹線(雨水)

A1-1-7 荻野川左岸第1-2排水区幹線(雨水)

A1-1-1 恩曾川左岸第12-2排水区幹線(雨水)

A1-1-3 恩曾川右岸第3-1排水区幹線(雨水)

A1-1-14 恩曾川左岸第5排水区幹線(雨水)

A1-1-4 中津川右岸第2排水区幹線(雨水)

A1-1-5 相模川右岸第11-1排水区幹線(雨水)

A1-1-13 小鮎川左岸第1排水区幹線(雨水)

A1-1-9 中河原中継ポンプ場(汚水) 防災・安全移行

A1-1-2 恩曾川左岸第2排水区幹線(雨水)

A1-1-11 厚木排水区管路長寿命化(汚水) 防災・安全移行

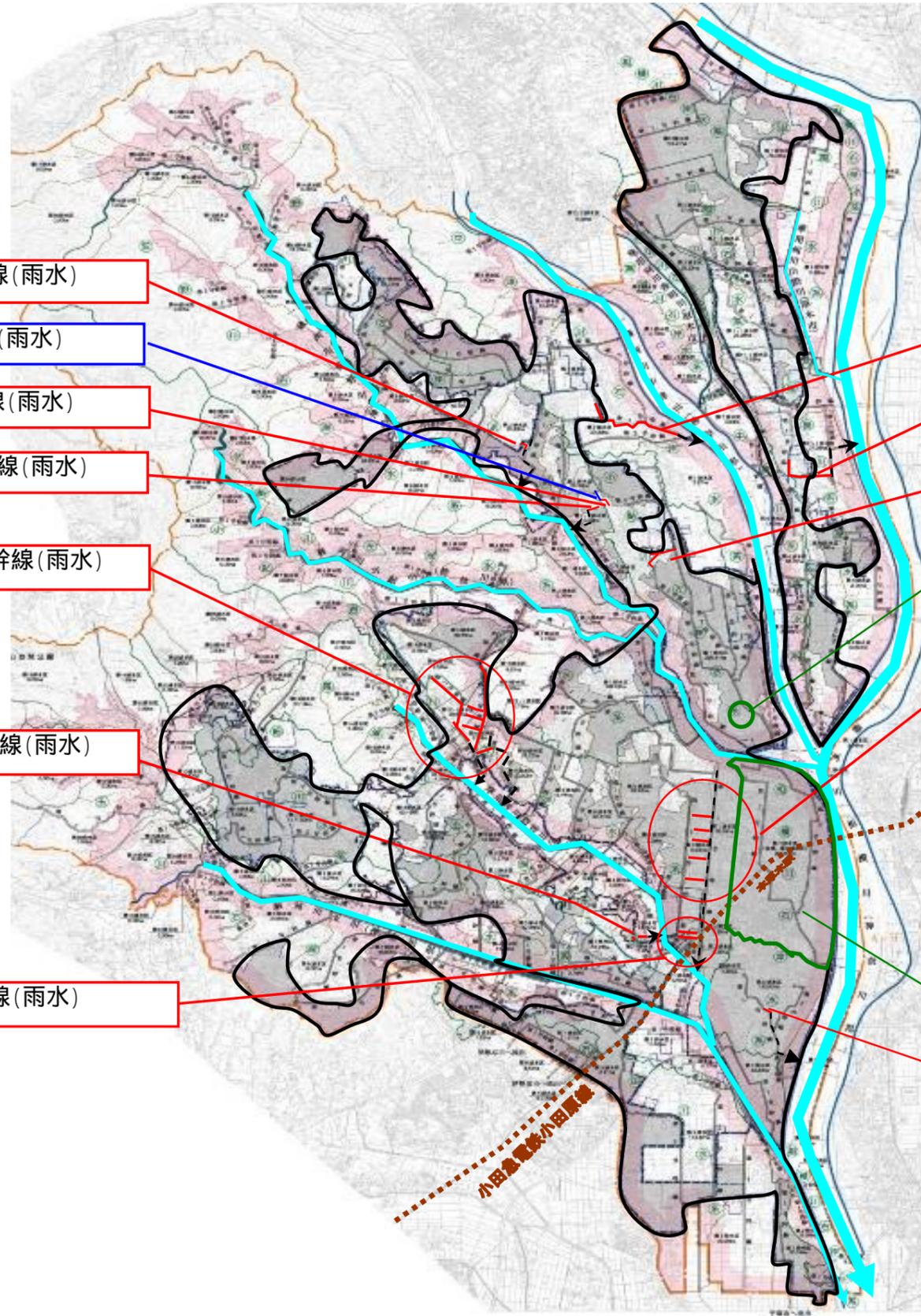
A1-1-6 相模川右岸第6排水区幹線(雨水)

凡例

- 下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
- 既設幹線
- 排水箇所(河川)

整備予定箇所の色分け

- 新設 (赤)
- 改築 (緑)
- 効果促進 (青)



小田急電鉄小田原線