

社会資本総合整備計画

平成30年1月31日

計画の名称	厚木市における安心・安全な下水道事業計画（防災・安全）（重点計画）			重点配分対象の該当	○
計画の期間	平成30年度 ～ 平成32年度	(3年間)	交付対象	厚木市	
計画の目標	近年、多発する大雨や都市化に伴う雨水流出量の増加により浸水被害が発生しており、防災、減災のため、雨水管渠及び雨水貯留施設により被害解消を図る。 また、大規模地震時において、下水道の有する機能を維持するため、施設の耐震化を図り、地震被害の防災・減災を進める				

計画の成果目標（定量的指標）	①下水道による都市浸水対策達成率を68.2%（H28当初）から70.0%（H32末）に増加させる。 ②厚木排水区における浸水被害軽減対策達成率を0%（H28当初）から100%（H32末）に実施する。 ③管渠能力の評価・検討のため水位計設置実施率を0.0%（H28当初）から100%（H32末）に増加させる。 ④下水道総合地震対策計画における、管路施設、ポンプ施設の耐震対策及び減災計画の災害用トイレの整備を実施する。
----------------	---

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 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)									
①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)	68.2%	69.0%	70.0%	既存計画から重点計画を切り出したため、成果指標については、事後評価等に関連事業と一体的に実施する。								
②厚木排水区における浸水被害軽減対策達成率 実施した施設数 / 実施すべき施設数 (施設数N=2施設)	0.0%	50.0%	100.0%									
③水位計の設置実施率 水位計設置実施数 / 水位計設置計画数 (N=10箇所)	0.0%	30.0%	100.0%									
④下水道総合地震対策計画における耐震対策の達成率 耐震対策対応済みの箇所数 / 耐震対策対応すべき箇所数 (N=174箇所)	0.0%	20.0%	80.0%									
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	6,742.百万円	A	6,738.百万円	B	2,172.百万円	C	4.百万円	D	—	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.1%

交付対象事業																	
A 基幹事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考
									H28	H29	H30	H31	H32				
A1-1	下水道	一般	厚木市	直接	—	相模川右岸第12排水区雨水管	L=0.63km	厚木市						198			
A1-2	下水道	一般	厚木市	直接	—	相模川右岸第11-1排水区雨水管	L=1.59km	厚木市						152			
A1-3	下水道	一般	厚木市	直接	—	相模川右岸第6-1排水区雨水管	L=0.60km	厚木市						80			
A1-4	下水道	一般	厚木市	直接	—	相模川右岸第6排水区雨水管	L=0.64km	厚木市						312			
A1-5	下水道	一般	厚木市	直接	—	中津川右岸第2排水区雨水管	L=0.59km	厚木市						368			
A1-7	下水道	一般	厚木市	直接	—	恩曾川左岸第12-2排水区雨水管	L=0.78km	厚木市						145			
A1-8	下水道	一般	厚木市	直接	—	恩曾川左岸第6排水区雨水管	L=0.45km	厚木市						470			
A1-9	下水道	一般	厚木市	直接	—	恩曾川左岸第5排水区雨水管	L=0.21km	厚木市						39			
A1-12	下水道	一般	厚木市	直接	—	厚木排水区雨水貯留施設	雨水貯留施設27m×43m、雨水貯留管φ2600 L=0.96km	厚木市						4,060		策定済	*****
A1-13	下水道	一般	厚木市	直接	—	管内水位情報施設の設置	水位計N=10箇所	厚木市						60			
A1-16	下水道	一般	厚木市	直接	—	下水道総合地震対策	可とう継手、入孔浮上防止、ポンプ場耐震化、マンホールトイレ整備	厚木市						643		策定済	*****
A1-17	下水道	一般	厚木市	直接	—	恩曾川左岸第7排水区雨水管	L=0.22km	厚木市						141			
A1-18	下水道	一般	厚木市	直接	—	渋田川第7排水区雨水管	L=0.35km	厚木市						70			
合計												6,738					

B 関連社会資本整備事業（該当なし）																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考
									H28	H29	H30	H31	H32				
A' 1-1	下水道	一般	厚木市	直接	—	相模川右岸第12排水区雨水管	L=0.63km	厚木市						149			
A' 1-2	下水道	一般	厚木市	直接	—	相模川右岸第11-1排水区雨水管	L=1.59km	厚木市						199			
A' 1-3	下水道	一般	厚木市	直接	—	相模川右岸第6-1排水区雨水管	L=0.60km	厚木市						61			
A' 1-4	下水道	一般	厚木市	直接	—	相模川右岸第6排水区雨水管	L=0.64km	厚木市						106			
A' 1-5	下水道	一般	厚木市	直接	—	中津川右岸第2排水区雨水管	L=0.59km	厚木市						202			
A' 1-7	下水道	一般	厚木市	直接	—	恩曾川左岸第12-2排水区雨水管	L=0.78km	厚木市						37			
A' 1-8	下水道	一般	厚木市	直接	—	恩曾川左岸第6排水区雨水管	L=0.45km	厚木市						121			
A' 1-12	下水道	一般	厚木市	直接	—	厚木排水区雨水貯留施設	雨水貯留施設27m×43m、雨水貯留管φ2600 L=0.96km	厚木市						1,200		策定済	*****
A' 1-16	下水道	一般	厚木市	直接	—	下水道総合地震対策	可とう継手、人孔浮上防止、ポンプ場耐震化、マンホールトイレ整備	厚木市						75		策定済	*****
A' 1-17	下水道	一般	厚木市	直接	—	恩曾川左岸第7排水区雨水管	L=0.22km	厚木市						15			
A' 1-18	下水道	一般	厚木市	直接	—	渋田川第7排水区雨水管	L=0.35km	厚木市						7			
合計													2,172				

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	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考		
									H28	H29	H30	H31	H32				
C-2	下水道	一般	厚木市	直接	—	災害用トイレ	マンホールトイレ上部構造	厚木市						4			
合計													4				
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-2	災害トイレの整備により、被災時に快適なトイレ環境を創出することができる																

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
									H28	H29	H30	H31	H32			
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		

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H28	H29	H30	H31	H32
配分額 (a)					
計画別流用 増△減額 (b)					
交付額 (c=a+b)					
前年度からの繰越額 (d)					
支払済額 (e)					
翌年度繰越額 (f)					
うち未契約繰越額 (g)					
不用額 (h = c+d-e-f)					
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))					
未契約繰越+不用率が10%を超えている 場合その理由					

※ 平成28年度は、決算額が確定でき次第記載。

# 社会資本総合整備計画

厚木市における安心・安全な下水道事業計画（防災・安全）（重点計画）

計画の名称	厚木市における安心・安全な下水道事業計画（防災・安全）（重点計画）	
計画の期間	平成30年度～平成32年度（3年間）	交付対象 厚木市

## 計 画 図

A1-16 下水道総合地震対策(全域)

A1-7 恩曾川左岸第12-2排水区雨水管

A1-8 恩曾川左岸第6排水区雨水管

A1-17 恩曾川左岸第7排水区雨水管

A1-9 恩曾川左岸第5排水区雨水管

A1-18 渋田川第7排水区雨水管

A1-1 相模川右岸第12排水区雨水管

A1-5 中津川右岸第2排水区雨水管

A1-2 相模川右岸第11-1排水区雨水管

A1-12 厚木排水区雨水貯留施設

A1-13 情報提供施設の設置

A1-3 相模川右岸第6-1排水区雨水管

A1-4 相模川右岸第6排水区雨水管

### 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

	設置 (赤)
	改築 (緑)
	その他

