

## <建設局>

項 目	主 要 施 策 の 概 要	予 算 額 〔 〕内は一般財源 千円
1 道路・街路の整備	<p>広域道路ネットワークの形成</p> <p><b>道路整備</b> 東寺山町山王町線(長沼・六方地区工業地域) ほか 1,426,448 〔233,448〕</p> <p><b>街路整備【一部2月補正対応】</b> 塩田町誉田町線、磯辺茂呂町線(園生町地区)、誉田駅前線、 幕張本郷松波線、南町宮崎町線 ほか 4,432,400 〔221,522〕</p> <p><b>(仮称)検見川・真砂スマートIC整備</b> 東関東自動車道に接続する東京方面への新たなインターチェンジ を整備 詳細設計 等 66,000 〔36,000〕</p> <p><b>電線共同溝整備【一部2月補正対応】</b> 本体工事、支障物件移設 千葉大網線、中央星久喜町線 ほか 532,000 〔29,900〕</p> <p><b>橋りょう整備</b></p> <p><b>橋りょう耐震補強</b> 工事 鉄砲塚跨線橋 36,000 〔0〕</p> <p><b>橋りょう補修【一部2月補正対応】</b> 工事 根崎橋ほか13橋 1,086,000 〔1,350〕</p> <p><b>橋りょう架替</b> 柏井橋 護岸工・仮橋撤去 3,045 〔3,045〕 亥鼻橋 橋りょう下部工</p>	
2 交通安全施設整備	<p><b>歩道の整備【一部2月補正対応】</b> 千葉川上八街線、穴川天戸線、千葉大網線(土気駅北口) 仁戸名平山町線、中広踏切 ほか 1,188,000 〔80,320〕</p> <p><b>交差点改良</b> 千葉白井印西線(四街道入口交差点) 生実本納線(平山大橋交差点) ほか 130,500 〔31,500〕</p>	

項 目	主 要 施 策 の 概 要	予 算 額 〔 〕内は一般財源
3 放置自転車対策	<b>通学路安全対策</b> 学校・警察・道路管理者合同点検結果に応じた対策工事	千円 50,000 〔1,500〕
	<b>自転車走行環境の整備【一部2月補正対応】</b> 国道357号 ほか	110,700 〔10,700〕
	<b>自転車駐車場整備</b> 監視カメラ導入 稲毛海岸駅 電磁ロック式自転車ラック更新 蘇我駅第11、千葉駅北口第5、 鎌取駅第2 サイクルゲート更新 海浜幕張駅第1、検見川浜駅第1	130,500 〔6,500〕
4 浸水・冠水対策	<b>河川整備【一部2月補正対応】</b> 二級河川支川都川 地盤改良工事 等 二級河川坂月川 堤防補強工事 等 二級河川生実川・準用河川生実川 河道築造実施設計 等	584,000 〔0〕
	<b>排水施設・都市下水路整備</b> 排水施設工事 L=200m 水路・調整池浚渫工事 等	482,000 〔12,280〕
	<b>雨水貯留槽設置</b> 周辺地域の浸水被害を軽減するため、雨水貯留槽を新設 宮崎雨水貯留槽(JR蘇我駅東口周辺) 設置場所:菰池公園 スケジュール:R2～4 工事 みつわ台雨水貯留槽 設置場所:みつわ台第二公園 スケジュール:R2～4 工事 弁天雨水貯留槽 設置場所:千葉公園 スケジュール:R4～6 工事	1,854,000 〔0〕

項 目	主 要 施 策 の 概 要	予 算 額 〔 〕内は一般財源
	<p>公共下水道管渠布設(雨水)【一部2月補正対応】</p> <p>雨水対策重点地区の浸水対策を強化するとともに、浸水被害発生箇所への雨水管布設等を実施</p> <p>重点地区 都町、弁天</p> <p>一般地区 浜野町、千城台南 ほか</p>	<p>千円</p> <p>2,393,500</p> <p>[0]</p>
5 下水道事業の推進	<p>公共下水道管渠布設(汚水)</p> <p>稲荷町、宮野木台、稲毛町、東寺山町、土気町 ほか</p> <p>普及率 R4末(見込) 97.5%</p>	<p>264,612</p> <p>[0]</p>
	<p>下水道管渠の改築・耐震化【一部2月補正対応】</p> <p>更新工事 L=14.0km</p> <p>耐震化工事 L=9.3km</p>	<p>3,912,600</p> <p>[0]</p>
	<p>ポンプ場・処理場の建設・改築【一部2月補正対応】</p> <p>南部浄化センター 汚泥濃縮機械・電気設備改築(R3～R4継続)</p> <p>ほか老朽化対策等</p> <p>汚泥固形燃料化施設事業者選定</p> <p>中央浄化センター 監視制御設備改築工事 ほか老朽化対策等</p> <p>ポンプ場 機械・電気設備老朽化対策等</p> <p>(村田雨水(R3～R4継続)、都(R4～R5継続)等)</p>	<p>4,406,000</p> <p>[0]</p> <p>債務負担(20,000,000)</p>
6 急傾斜地崩壊対策	<p>急傾斜地崩壊対策</p> <p>工事 長作町、仁戸名町、宮崎町 ほか</p> <p>設計 長作町 ほか</p>	<p>267,000</p> <p>[3,800]</p>