

## 社会資本整備総合交付金を充てた全要素事業の進捗状況

交付対象事業													
A 基幹事業													
番号	事業名	事業箇所名	事業年度	当初計画		評価時計画			当初計画からの 変更概要 (事業の削除・ 追加を含む)	資料(図面)	評価時の完成状況		
				事業費 (百万円)	事業内容 (延長・面積・箇所数等)	執行額 (百万円) 事業費 (百万円)	進捗率	事業内容 (延長・面積・箇所数等)			完成	完成 見込み	次期計画 へ移行
A07-001	下水道事業	防災拠点等 接続管(地震 対策)	R04	11,200	L=23,400m	4,808	42.5%	L=24,000m	関連する計画 の見直しによる 事業費及び 事業期間の 変更等	別紙1、2、3、4		○	
			R07			11,320							
A07-002	下水道事業	緊急輸送路 埋設管(地震 対策)	R04	250	L=1,000m	0	0.0%	L=5,960m	関連する計画 の見直しによる 事業費及び 事業期間の 変更等	別紙1、2、3、4			○
			R07			1,895							
A07-003	下水道事業	麻生汚泥圧 送管等(地震 対策)	R04	810	汚泥圧送管	1,485	99.0%	汚泥圧送管	関連する計画 の見直しによる 事業費及び 事業期間の 変更等	別紙3、4			○
			R07			1,500							
A07-004	下水道事業	大島ポンプ 場(地震対策 )	R04	60	汚水ポンプ棟耐震補強等	0	0.0%	汚水ポンプ棟耐震補強等	関連する計画 の見直しによる 事業費及び 事業期間の 変更等	別紙1		○	
			R07			560							
A07-005	下水道事業	小向ポンプ 場(地震対策 )	R04	25	汚水ポンプ棟耐震補強等	0	0.0%	汚水ポンプ棟耐震補強等	関連する計画 の見直しによる 事業費及び 事業期間の 変更等	別紙1		○	
			R07			525							
A07-006	下水道事業	丸子ポンプ 場(地震対策 )	R04	50	汚水ポンプ棟耐震補強等	0	0.0%	汚水ポンプ棟耐震補強等	関連する計画 の見直しによる 事業費及び 事業期間の 変更等	別紙2		○	
			R07			550							

A07-007	下水道事業	麻生水処理センター(地震対策)	R04 R07	10	ポンプ棟耐震補強等	0 920	0.0%	ポンプ棟耐震補強等	関連する計画の見直しによる事業費及び事業期間の変更等	別紙4	○		
A07-008	下水道事業	三沢川地区(浸水対策)	R04 R07	622	L=764m	0 1,234	0.0%	L=2,020m	関連する計画の見直しによる事業費の変更等	別紙3			○
A07-009	下水道事業	土橋地区(浸水対策)	R04 R07	798	L=2,733m	0 798	0.0%	L=2,733m		別紙3		○	
A07-010	下水道事業	川崎駅東口周辺地区等	R04 R07	100	浸水対策検討	0 100	0.0%	浸水対策検討		別紙1			○
A07-011	下水道事業	排水樋管	R04 R07	200	遠隔操作設備等	0 200	0.0%	遠隔操作設備等		別紙1、2、3、4	○		
A07-012	下水道事業	江川ポンプ場(耐水化)	R04 R07	2	防水扉等	0 2	0.0%	防水扉等		別紙2	○		
A07-013	下水道事業	戸手ポンプ場(耐水化)	R04 R07	175	防水扉等	0 175	0.0%	防水扉等		別紙1	○		
A07-014	下水道事業	加瀬ポンプ場(耐水化)	R04 R07	96	防水扉等	0 96	0.0%	防水扉等		別紙2	—		

A07-015	下水道事業	古市場ポン プ場(耐水 化 )	R04  R07	213	防水扉等	0 ----- 213	0.0%	防水扉等		別紙1			○
A07-016	下水道事業	京町ポン プ場(耐水化)	R04  R07	84	防水扉等	0 ----- 84	0.0%	防水扉等		別紙1		○	
A07-017	下水道事業	登戸ポン プ場(耐水化)	R04  R07	41	防水扉等	0 ----- 41	0.0%	防水扉等		別紙3			○
A07-018	下水道事業	宮内排水区	R04  R07	450	ゲート設備等	20 ----- 450	4.4%	ゲート設備等		別紙3			○
A07-019	下水道事業	六ヶ村堀排 水区	R04  R07	407	ゲート設備等	15 ----- 407	3.7%	ゲート設備等		別紙3			○
A07-020	下水道事業	二子排水区	R04  R07	151	ゲート設備等	15 ----- 151	9.9%	ゲート設備等		別紙3			○
A07-021	下水道事業	堰排水区	R04  R07	255	ゲート設備等	20 ----- 255	7.8%	ゲート設備等		別紙3			○
A07-022	下水道事業	宿河原排水 区	R04  R07	180	ゲート設備	259 ----- 180	143.8%	ゲート設備		別紙3	○		

A07-023	下水道事業	入江崎水処理センター地震時機能停止リスク低減対策	R04 R07	4,120	反応タンク設備ほか	3,259 4,120	79.1%	反応タンク設備ほか		別紙1	○		
A07-024	下水道事業	加瀬水処理センター地震時機能停止リスク低減対策	R04 R07	4,620	反応タンク設備ほか	2,577 4,620	55.8%	反応タンク設備ほか		別紙2		○	
A07-025	下水道事業	等々力水処理センター地震時機能停止リスク低減対策	R04 R07	2,120	監視制御設備ほか	2,695 2,120	127.1%	監視制御設備ほか		別紙3	○		
A07-026	下水道事業	麻生水処理センター地震時機能停止リスク低減対策	R04 R07	1,120	計測設備ほか	733 1,120	65.4%	計測設備ほか		別紙4			○
A07-027	下水道事業	入江崎総合スラッジセンター地震時機能停止リスク低減対策	R04 R07	1,770	汚泥焼却・溶融設備ほか	5,513 1,770	311.5%	汚泥焼却・溶融設備ほか		別紙1			○
A07-028	下水道事業	大師河原ポンプ場地震時機能停止リスク低減対策	R04 R07	1,710	ゲート設備ほか	914 1,710	53.5%	ゲート設備ほか		別紙1	○		
A07-029	下水道事業	古市場ポンプ場地震時機能停止リスク低減対策	R04 R07	150	スクリーンかす設備ほか	10 150	6.7%	スクリーンかす設備ほか		別紙1	○		
A07-030	下水道事業	戸手ポンプ場地震時機能停止リスク低減対策	R04 R07	70	受変電設備ほか	0 70	0.0%	受変電設備ほか		別紙1			○

A07-031	下水道事業	大島ポンプ 場地震時機能 停止リスク 低減対策	R04  R07	590	監視制御設備ほか	10 ----- 590	1.7%	監視制御設備ほか		別紙1			○
A07-032	下水道事業	観音川ポン プ場地震時機 能停止リスク 低減対策	R04  R07	440	雨水ポンプ設備ほか	161 ----- 440	36.5%	雨水ポンプ設備ほか		別紙1			○
A07-033	下水道事業	観音川雨水 滞水池地震時 機能停止リス ク低減対策	R04  R07	610	自家発電設備ほか	305 ----- 610	50.1%	自家発電設備ほか		別紙1			○
A07-034	下水道事業	渡田ポンプ 場地震時機能 停止リスク 低減対策	R04  R07	150	躯体	180 ----- 150	120.0%	躯体		別紙1			○
A07-035	下水道事業	渡田雨水滞 水池地震時機 能停止リスク 低減対策	R04  R07	580	制御電源及び計装用電源 設備ほか	138 ----- 580	23.8%	制御電源及び計装用電源設備ほか		別紙1			○
A07-036	下水道事業	京町ポンプ 場地震時機能 停止リスク 低減対策	R04  R07	160	自家発電設備ほか	197 ----- 160	123.2%	自家発電設備ほか		別紙1	○		
A07-037	下水道事業	京町雨水滞 水池地震時機 能停止リスク 低減対策	R04  R07	540	制御電源及び計装用電源 設備 ほか	666 ----- 540	123.3%	制御電源及び計装用電源設備 ほか		別紙1		○	
A07-038	下水道事業	加瀬ポンプ 場地震時機能 停止リスク 低減対策	R04  R07	1,070	雨水ポンプ設備ほか	108 ----- 1,070	10.1%	雨水ポンプ設備ほか		別紙2			○

A07-039	下水道事業	丸子ポンプ 場地震時機能 停止リスク 低減対策	R04	970	雨水ポンプ設備ほか	0	0.0%	雨水ポンプ設備ほか		別紙2			○
			R07			970							
A07-040	下水道事業	江川ポンプ 場地震時機能 停止リスク 低減対策	R04	1,300	雨水ポンプ設備ほか	423	32.6%	雨水ポンプ設備ほか		別紙2	○		
			R07			1,300							
A07-041	下水道事業	洪川ポンプ 場地震時機能 停止リスク 低減対策	R04	790	制御電源及び計装用電源 設備ほか	349	44.2%	制御電源及び計装用電源設備ほか		別紙2			○
			R07			790							
A07-042	下水道事業	等々カポン プ場地震時機能 停止リスク 低減対策	R04	600	雨水ポンプ設備ほか	286	47.6%	雨水ポンプ設備ほか		別紙3		○	
			R07			600							
A07-043	下水道事業	登戸ポンプ 場地震時機能 停止リスク 低減対策	R04	10	計測設備	0	0.0%	計測設備		別紙3			○
			R07			10							
A07-044	下水道事業	踊場ポンプ 場地震時機能 停止リスク 低減対策	R04	90	自家発電設備ほか	49	54.4%	自家発電設備ほか		別紙4			○
			R07			90							
A07-045	下水道事業	高石中継ポン プ場地震時 機能停止リ スク低減対策	R04	10	計測設備	0	0.0%	計測設備		別紙4			○
			R07			10							
A07-046	下水道事業	広域ネット ワーク	R04	660	通信線(光ケーブル)	0	0.0%	通信線(光ケーブル)		別紙1、2、3、4	○		
			R07			660							
事業費 計				40429	<div></div>	<div>25,197</div>	54.9%						
<div>45,906</div>													

B 関連社会資本整備事業													
番号	事業名	事業箇所名	事業年度	当初計画		評価時計画			当初計画からの 変更概要 (事業の削除・ 追加を含む)	資料(図面)	評価時の完成状況		
				事業費 (百万円)	事業内容 (延長・面積・箇所数等)	執行額 (百万円)	進捗率	事業内容 (延長・面積・箇所数等)			完成	完成 見込み	次期計画 へ移行
						事業費 (百万円)							
事業費 計				0		0							
						0							

C 効果促進事業													
番号	事業名	事業箇所名	事業年度	当初計画		評価時計画			当初計画からの 変更概要 (事業の削除・ 追加を含む)	資料(図面)	評価時の完成状況		
				事業費 (百万円)	事業内容 (延長・面積・箇所数等)	執行額 (百万円)	進捗率	事業内容 (延長・面積・箇所数等)			完成	完成 見込み	次期計画 へ移行
						事業費 (百万円)							
事業費 計				0		0							
						0							

計画の名称	川崎市公共下水道 社会資本総合整備計画（防災・安全）		
計画の期間	令和4年度 ～ 令和7年度（4年間）	交付対象	川崎市













