

報告第 1 1 号

平成 2 9 年度宇治市繰越明許費繰越計算書の報告について

地方自治法第 2 1 3 条第 1 項の規定に基づき、平成 2 9 年度予算を翌年度に繰越したので、同法施行令第 1 4 6 条第 2 項の規定により、別紙のとおり報告する。

平成 3 0 年 6 月 1 日提出

宇治市長 山 本 正

平成29年度宇治市繰越明許費繰越計算書

(単位 円)

会計	款	項	事業名	金額	翌年度繰越額	既収入 特定財源	左の財源内訳				一般財源	
							国庫支出金	府支出金	地方債	その他		
一般会計	総務費	総務管理費	JR木幡駅バリアフリー推進事業	112,000,000	112,000,000	0	0	0	0	0	112,000,000	
			JR新田駅東口新設事業	21,000,000	21,000,000	0	0	7,000,000	0	0	0	14,000,000
	民生費	社会福祉費	地域密着型サービス等整備費補助金	32,000,000	32,000,000	0	0	32,000,000	0	0	0	0
			水道事業会計出資金	127,200,000	127,200,000	0	0	0	127,200,000	0	0	0
	衛生費	保健衛生費	水道事業会計出資金	9,823,000	9,822,270	0	0	7,380,000	0	0	0	2,442,270
			地籍調査事業	19,207,000	19,206,720	0	0	10,563,696	0	0	0	8,643,024
	土木費	道路橋梁費	橋梁長寿命化修繕事業	2,830,000	2,830,000	0	0	0	0	0	0	2,830,000
			一般道路改良事業(小倉町南堀池・広野町東裏)	3,800,000	3,413,195	0	0	1,237,500	0	900,000	0	1,275,695
			交通安全施設整備事業(大久保町18号線)	55,600,000	55,600,000	0	0	0	0	55,600,000	0	0
			辺地整備事業(平出中畑線・梅谷大平線・志津川池ノ尾線・久田底広線)	4,022,000	4,022,000	0	0	2,200,000	0	1,600,000	0	222,000
			宇治五ヶ庄線道路改良事業	42,515,000	36,585,054	0	0	14,541,963	0	10,700,000	0	11,343,091
			免道志津川線道路改良事業	144,544,000	80,177,587	0	0	4,500,000	0	31,100,000	0	44,577,587
			JR新田駅前広場整備事業	35,219,000	35,099,442	0	0	5,600,000	0	13,000,000	0	16,499,442
宇治橋周辺地区道路整備事業			2,304,000	1,971,000	0	0	0	0	0	0	1,971,000	
河川費			河川排水路等維持管理事業(宇治塔川)	82,132,000	56,551,000	10,000	0	0	18,500,000	0	0	38,041,000
都市計画費			排水路改良事業(五ヶ庄6号・宇治7号・小倉8号・榎島0号・榎島8号・塔ノ島排水機場) (仮)お茶と宇治のまち歴史公園交流ゾーン整備事業(免道221号線・宇治12号線・宇治31号線)	9,309,000	9,308,520	0	0	2,900,000	0	5,800,000	0	608,520
教育費	住宅費	ウトロ地区住環境改善事業	265,454,000	256,779,560	50,000	111,399,000	68,603,000	56,400,000	0	0	20,327,560	
		小学校大規模改造事業	306,707,000	306,707,000	0	100,180,000	0	206,400,000	0	0	127,000	
		中学校大規模改造事業	141,740,000	141,740,000	0	44,642,000	0	97,000,000	0	0	98,000	
災害復旧費	農林水産業施設 災害復旧費 公共土木施設 災害復旧費	林業施設災害復旧事業	2,413,000	2,159,460	0	0	627,000	800,000	0	0	732,480	
		河川等災害復旧事業	45,806,000	28,915,681	0	8,984,932	0	19,800,000	0	0	130,749	
	合計		1,465,625,000	1,343,088,509	60,000	306,749,091	115,610,000	644,800,000	0	0	275,869,418	