

## ◎起債計画

・数値の考え方

R5は決算

R6は決算見込額（駐車場事業特別会計も含む）

R7は当初予算額

(B) R7以降は地方財政計画に基づきゼロ。

(C) R7.4時点の担当課の推計による。

(D) 費用を100億円と見込み、25%積立金充当、75%起債として3年で分割する。

(E) 公共建築物個別施設計画に基づく事業費から新庁舎分を除き、設計時の精査や落札率を考慮した上での起債推計額。

(F) 各担当課への聞き取りに基づくインフラ計画に、設計時の仕様見直しや落札率を考慮した上での起債推計額。

(G) 今後実施が見込まれる大場地区土地区画整理事業・長伏公園整備・三島駅南口ロータリー整備に係る起債推計額。

(H) 民間福祉施設建設の補助金、ファシリに含まれない大型備品の修繕など。R8年度以降、事業費2.5億円（起債充当率75%）として計上。

(単位 千円)

年度	普通債 (A)	臨財債 (B)	東街区 (C)	新庁舎 (D)	ファシリ分 (E)	インフラ分 (F)	追加事業 (G)	その他分 (H)	起債借入(予定)額 (A)～(H)の合計
R5年度	2,182,900	228,000							2,410,900
R6年度	3,911,700	107,000							4,018,700
R7年度	3,895,500	0							3,895,500
R8年度		0	1,199,600	0	2,086,000	814,400	0	187,500	4,287,500
R9年度		0	1,013,500	0	2,361,300	854,800	252,500	187,500	4,669,600
R10年度		0	3,500	2,250,000	1,746,900	759,000	304,600	187,500	5,251,500
R11年度		0	0	2,250,000	599,200	758,900	399,100	187,500	4,194,700
R12年度		0	0	3,000,000	1,612,000	1,201,000	399,100	187,500	6,399,600
R13年度		0	0	0	2,374,600	2,486,500	225,000	187,500	5,273,600
R14年度		0	0	0	2,153,600	3,009,100	0	187,500	5,350,200
R15年度		0	0	0	2,006,800	1,816,200	0	187,500	4,010,500
R16年度		0	0	0	1,164,800	1,842,400	0	187,500	3,194,700
R17年度		0	0	0	758,300	1,842,400	0	187,500	2,788,200
R18年度		0	0	0	2,040,000	2,372,900	0	187,500	4,600,400
R19年度		0	0	0	2,440,600	757,300	0	187,500	3,385,400
R20年度		0	0	0	2,262,400	749,300	0	187,500	3,199,200
R21年度		0	0	0	629,900	723,100	0	187,500	1,540,500
R22年度		0	0	0	839,600	715,100	0	187,500	1,742,200
R23年度		0	0	0	933,600	715,100	0	187,500	1,836,200
R24年度		0	0	0	1,293,300	723,100	0	187,500	2,203,900
R25年度		0	0	0	1,376,600	723,100	0	187,500	2,287,200
R26年度		0	0	0	838,900	715,100	0	187,500	1,741,500
R27年度		0	0	0	1,042,000	715,100	0	187,500	1,944,600
R28年度		0	0	0	1,074,400	707,100	0	187,500	1,969,000
R29年度		0	0	0	1,033,400	707,100	0	187,500	1,928,000
R30年度		0	0	0	1,037,100	715,100	0	187,500	1,939,700
R31年度		0	0	0	985,600	715,100	0	187,500	1,888,200
R32年度		0	0	0	985,600	707,100	0	187,500	1,880,200

※臨財債は、R7年度の地方財政計画でゼロとなったことから、R7年度以降はゼロとした。

※ファシリ分はR32年度以降の計画がないため、R32年度についてR31年度同額としている。