

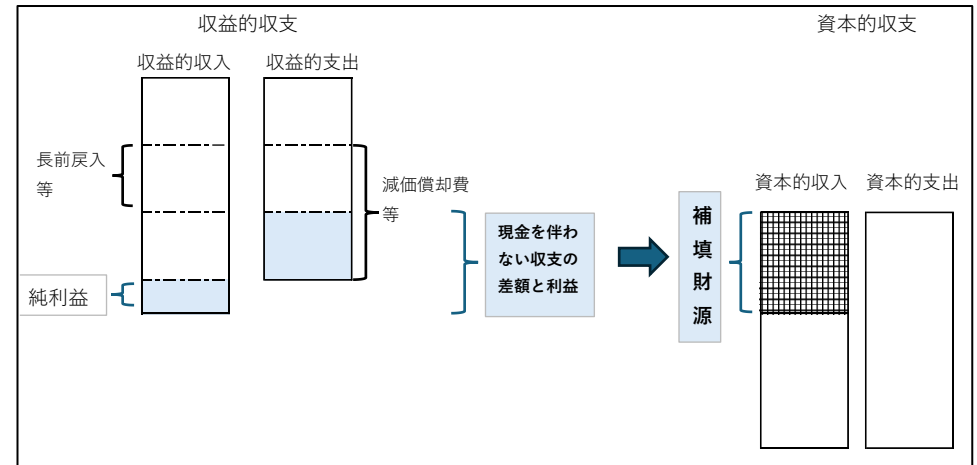
第5回審議会のご意見等に対する市の考え方(投資・財政計画関連)

ご意見・ご質問 補填財源余剰額(充当可能額)について、算出根拠を示してほしい。

資本的収支では、建設改良費に対して企業債、他会計負担金及び国庫補助金等の資本的収入がありますが、企業債元金償還金については財源となるものが非常に少なくなるため、不足額が生じます。この不足額の補填に用いる財源のことを「補填財源」といいます。

補填財源としては、収益的収支における純利益、非現金収支の差額(減価償却費等—長期前受金戻入等)のほか、消費税及び地方消費税の資本的収支調整額などが主なものになります。

各年度の補填財源の内訳は、以下のとおりです。



(単位：百万円)

	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
収益的収入額 合計 (A)	11,586.5	13,291.2	13,136.4	12,755.5	12,339.4	12,232.2	12,114.0	12,111.4	12,047.1	12,026.7
収益的支出額 合計 (B)	11,975.9	12,500.6	12,513.7	12,313.1	12,107.1	12,586.5	12,138.6	12,198.2	12,364.0	12,616.5
経常損益 (C) = (A) - (B)	▲ 389.4	790.6	622.7	442.4	232.3	▲ 354.3	▲ 24.6	▲ 86.8	▲ 316.9	▲ 589.8
特別利益 (D)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
特別損失 (E)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
特別損益 (F) = (D) - (E)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
当年度純利益 (G) = (C) + (F)	▲ 389.4	790.6	622.7	442.4	232.3	▲ 354.3	▲ 24.6	▲ 86.8	▲ 316.9	▲ 589.8
資本的収入額 合計 (H)	3,815.5	4,868.9	4,874.9	4,514.8	4,071.2	3,981.6	4,521.7	3,500.3	3,281.0	3,721.0
資本的支出額 合計 (I)	6,599.8	7,739.5	7,726.7	7,378.8	7,233.5	7,181.6	7,371.2	6,469.1	6,137.6	6,554.9
資本的収入額が資本的支出額に不足する額 (J) = (H) - (I)	▲ 2,784.3	▲ 2,870.6	▲ 2,851.8	▲ 2,864.0	▲ 3,162.3	▲ 3,200.0	▲ 2,849.5	▲ 2,968.8	▲ 2,856.6	▲ 2,833.9
補填財源充当可能額 (K)	2,793.2	3,195.2	3,443.8	3,456.3	3,313.2	2,401.5	1,834.4	1,513.2	965.6	345.5
損益勘定留保資金 = ① - ② + ③	1,953.6	2,084.6	2,167.2	2,124.3	2,179.7	2,319.0	2,355.6	2,373.0	2,509.8	2,563.1
減価償却費 ①	7,261.5	7,405.7	7,375.9	7,109.3	6,860.3	6,853.2	6,790.0	6,830.6	6,891.3	6,913.1
長期前受金戻入 ②	5,340.9	5,366.8	5,295.9	5,001.8	4,701.9	4,611.5	4,492.4	4,474.7	4,400.3	4,373.2
固定資産除却費 ③	33.0	45.7	87.2	16.8	21.3	77.3	58.0	17.1	18.8	23.2
利益剰余金処分額 (= 当年度純利益 (G))	▲ 389.4	790.6	622.7	442.4	232.3	▲ 354.3	▲ 24.6	▲ 86.8	▲ 316.9	▲ 589.8
その他	1,229.0	320.0	653.9	889.6	901.2	436.8	▲ 496.6	▲ 773.0	▲ 1,227.3	▲ 1,627.8
消費税及び地方消費税資本的収支調整額	273.0	311.1	329.2	297.6	308.9	285.9	301.9	242.1	228.3	263.2
過年度の余剰分 = (L)	956.0	8.9	324.6	592.0	592.3	150.9	▲ 798.5	▲ 1,015.1	▲ 1,455.6	▲ 1,891.0
補填財源余剰額 (L) = (J) + (K)	8.9	324.6	592.0	592.3	150.9	▲ 798.5	▲ 1,015.1	▲ 1,455.6	▲ 1,891.0	▲ 2,488.4