

速報

海田町議会・臨時会が 広島市との合併議案を否決

広島市議会
9月議会では

日本共産党広島市議団は

海田町との合併議案に反対

他の全会派の
賛成で可決

10月1日におこなわれた海田町議会(定数19)・臨時会で、広島市との合併に伴う関連3議案が一括採決され、反対10、賛成7、白票1で否決されました。

また、同日の広島市議会・9月議会では、日本共産党広島市議団が海田町との合併議案に反対しましたが、他の全ての会派が賛成し可決しました。



合併議案に対する

皆川けいし議員の反対討論——広島市議会・本会議(10/1)

納得できる合併理由は何もない

合併建設計画では、広島市と海田町は、「実質的には既に一つの都市としての様相を呈しているが、行政体が異なるために公共施設の適正配置や効果的な地域整備、土地利用がしにくいなどの問題が生じている」と述べている。しかし、この点について市は、質疑でも委員会でも納得できる事実を示していない。

公共施設の適正配置について市は、「海田町の役場や公民館などは、本来一つだったら要らないもの」と答弁したが、自治体である以上、役場や公民館、学校などの公共施設があるのは当然のことである。

また市は、「海田町にとっては、広島市の一部となったほうが、より主体的で自主的なまちづくりが進み、個性豊かな街になる」と

述べている。合併することが「主体的、自立的な道」とはあきれた理屈である。

合併が海田町民に何をもちたらずのか示していないから、アンケートでも町民の半数が「合併は必要ない」または「よくわからない」と答えている。誰のための合併か示せない合併は強行すべきではない。

机上で帳尻あわせただけの財政計画

広島市の財政難が議論されている最中なので、「合併して財政は大丈夫か」との質問が多く、議員から出されたが、市は合併後10年間の「財政計画」だけを取り出し、「市財政に影響はない」と繰り返した。

しかし、この「財政計画」は、市の歳入も歳出も、むこう10年間ずっと変わらないことを前提にしてはじかれた机上の数字である。

海田町議会の否決により、次の手続きである「県知事への合併申請書の提出」は不可能となり、広島市議会が可決した合併議案の執行は凍結されます。今後、海田町議会が合併議案を可決しなければ、来年4月に予定されていた合併は無効となります。

一方でこのままでは倒産すると言いつつ、他方で10年間、歳入も歳出も変わらないことを前提とした財政計画をたてるのはおかしい。せめて、市の「財政見直し」を待って、それを基に財政計画を立てるべきである。

最後に、委員会での質問を通じ、合併後の市民の国保料や介護保険料も、これから計算しないと示せないことも明らかとなった。

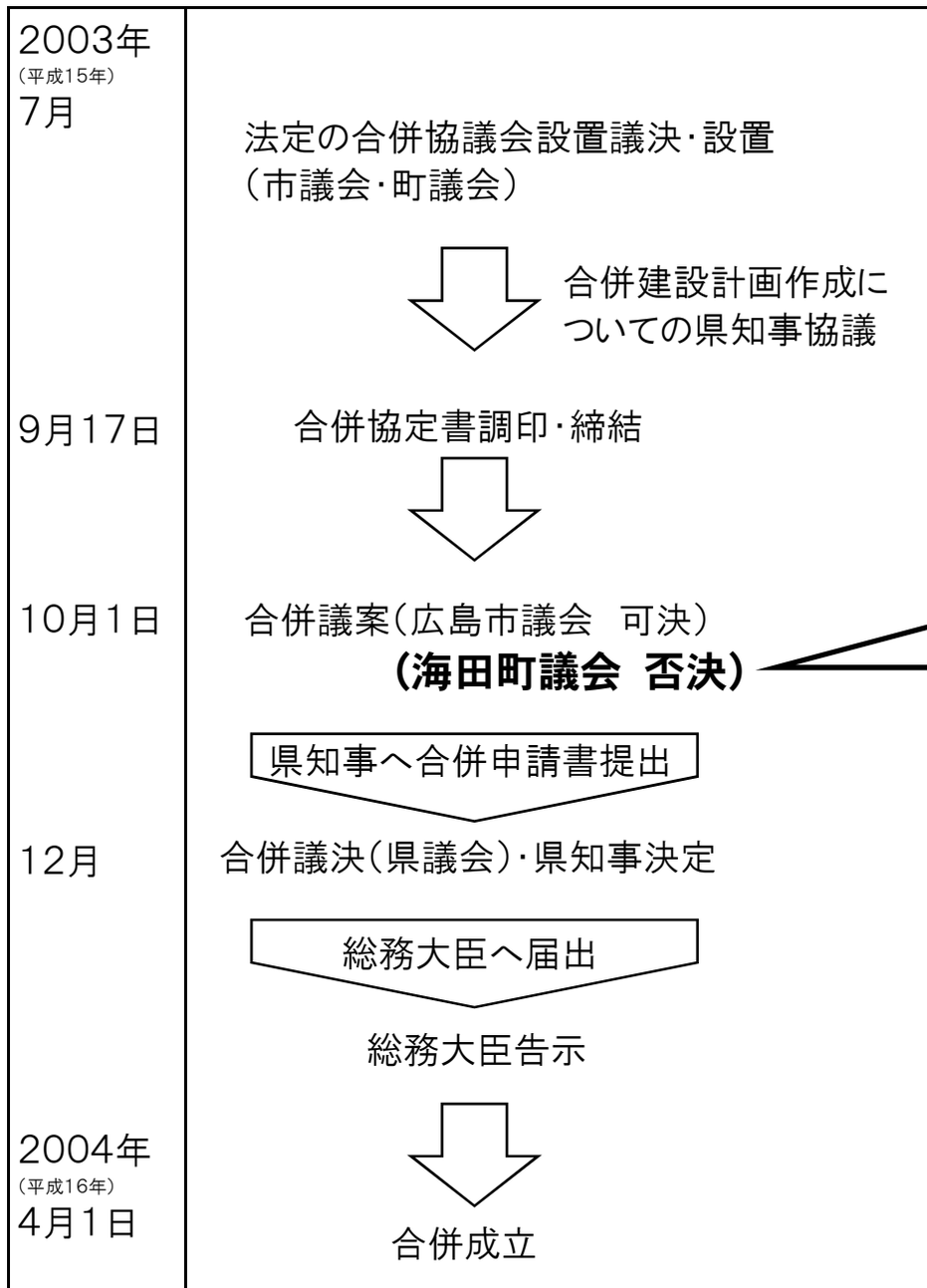
さらに、大型プロジェクトを全て白紙から見直している「公共事業見直し委員会」に対し、合併後の市財政がどうなるのか、また、合併後、市にとって最大のプロジェクトとなる連続立体交差事業がどうなるのかといった合併関連の情報がほとんど提供されていないことも明らかとなった。

以上の理由により、大義名分のない合併だと言わざるを得ない。

訂正とお詫び

「海田町議会(定数18)」と掲載しましたが、「海田町議会(定数19)」の誤りです。訂正し、お詫びします。

広島市と海田町との 合併に関する想定スケジュール



このまま海田町議会が広島市との合併議案を可決しなければ、来年4月に予定されていた合併は無効となります。

この矛盾を どう 思いますか

両方とも広島市が作成したものです

下の2つの表を比べてください。両方とも広島市が試算したものです。
例えば扶助費をみると、「中期財政収支見通し」(左表)では、生活保護者の増加などを予測し、04年度から07年度まで増額の試算をしていますが、「財政計画」(右表)では、ほぼ変動のない数字となっています。
また人件費も、「財政計画」では、海田町職員240人が加わっているはずなのに、数字が変動していないことに疑問を持たざるを得ません。
見直さなければ市の財政は破たんすると言いながら、他方では、10年間、市の財政はまったく変わらないという「財政計画」に市民は納得できるでしょうか。

「広島市中期財政収支見通し」では (単位: 億円)

	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度
人件費	873	880	896	922
物件費・維持補修費	703	701	708	713
扶助費	896	933	977	1,024

合併した場合の「財政計画」では (単位: 億円)

	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度
人件費	908	907	908	909
物件費・維持補修費	687	686	686	686
扶助費	878	879	880	881

← くらべてみてください →