

日本共産党中央区議会議員 おぐり智恵子の

議員活動報告

事務所: 中央区日本橋人形町1-10-8
自宅: Tel/Fax 3249-1762

発行・日本共産党中央区議会議員団 Tel 3546-5563
HPアドレス <http://www.jcpchuo-kugidan.jp/>

中央区

税金の使い道 23区ランキング

土建費が1位 / 福祉費は最下位



湊ガ・タワーから月島方面を望む

“土建区政”から“福祉区政”へ転換を
23区で比べてみると…

左表は、13年度～17年度の歳出決算の比較です。中央区の決算に占める「土木建築費（環境土木、都市整備）」の割合を他区と比べて驚きました。中央区は、23区で連続1位となっています。

一方、福祉や医療、子育て支援などに使う福祉費（民生費）の割合をみると、中央区は23区で最下位がブービー（下から2番目）です。

福祉施策にもっと財政投入を

土建費で大きな比重を占めるのが、市街地開発事業の補助金（裏面参照）。16年度は145億円が投入されました。

▼今年の夏は、記録的な猛暑でしたが、区は生活保護世帯への夏季見舞金を打ち切ってしまう

ました。993万円で継続できる事業です。

▼待機児童はこの10月時点で1200人を超える深刻さですが、定員を拡大するための保育所開設支援ための予算は8億円です（18年度当初予算）。

▼国保料が高すぎるため、払えない滞納世帯は2割に上っています。しかし、国保会計への補助を2億円も削り、今年も保険料が一人当たり4000円引き上げられました。（裏面へ）

土建費の歳出総額に占める構成比ランキング

順位	2017年度	2016年度	2015年度	2014年度	2013年度
1位	中央	中央	中央	中央	中央
2位	品川	品川	千代田	品川	品川
3位	千代田	千代田	品川	中野	千代田
4位	文京	江戸川	大田	世田谷	大田
5位	世田谷	世田谷	江戸川	大田	豊島
6位	葛飾	中野	世田谷	練馬	世田谷
7位	豊島	北	中野	葛飾	江戸川
8位	中野	大田	足立	足立	練馬
9位	杉並	葛飾	北	千代田	葛飾
10位	江戸川	豊島	葛飾	江戸川	中野

民生費(福祉)の歳出総額に占める構成比ランキング

	2017年度	2016年度	2015年度	2014年度	2013年度
15位	目黒	渋谷	港	文京	世田谷
16位	江戸川	中野	世田谷	世田谷	渋谷
17位	中野	目黒	品川	目黒	中野
18位	世田谷	豊島	中野	品川	品川
19位	文京	文京	目黒	渋谷	目黒
20位	品川	品川	文京	千代田	文京
21位	千代田	港	豊島	豊島	港
22位	港	中央	千代田	港	中央
最下位	中央	千代田	中央	中央	千代田

大規模開発が28力所も

下の図は中央区内の大規模開発を記した地図（中央区作成）です。

区内では大規模開発が28カ所進行中で、特に市街地再開発事業には、国・都・区からの補助金として、各地区総事業費の2割から3割もの税金が交付されています。

▼再開発事業助成決算額
2016年Ⅱ8地区で145億円、2017年Ⅱ6地区で123億円、2018年Ⅱ6地区で39億円（予算）

税金の使い方の転換を

巨大再開発を優先する「土建区政」から区民の暮らしと福祉の充実に重点を置く「福祉区政」への転換が必要ではないでしょうか。



▲ブログ
ほぼ毎日
更新中
ぜひ
ご覧下さい

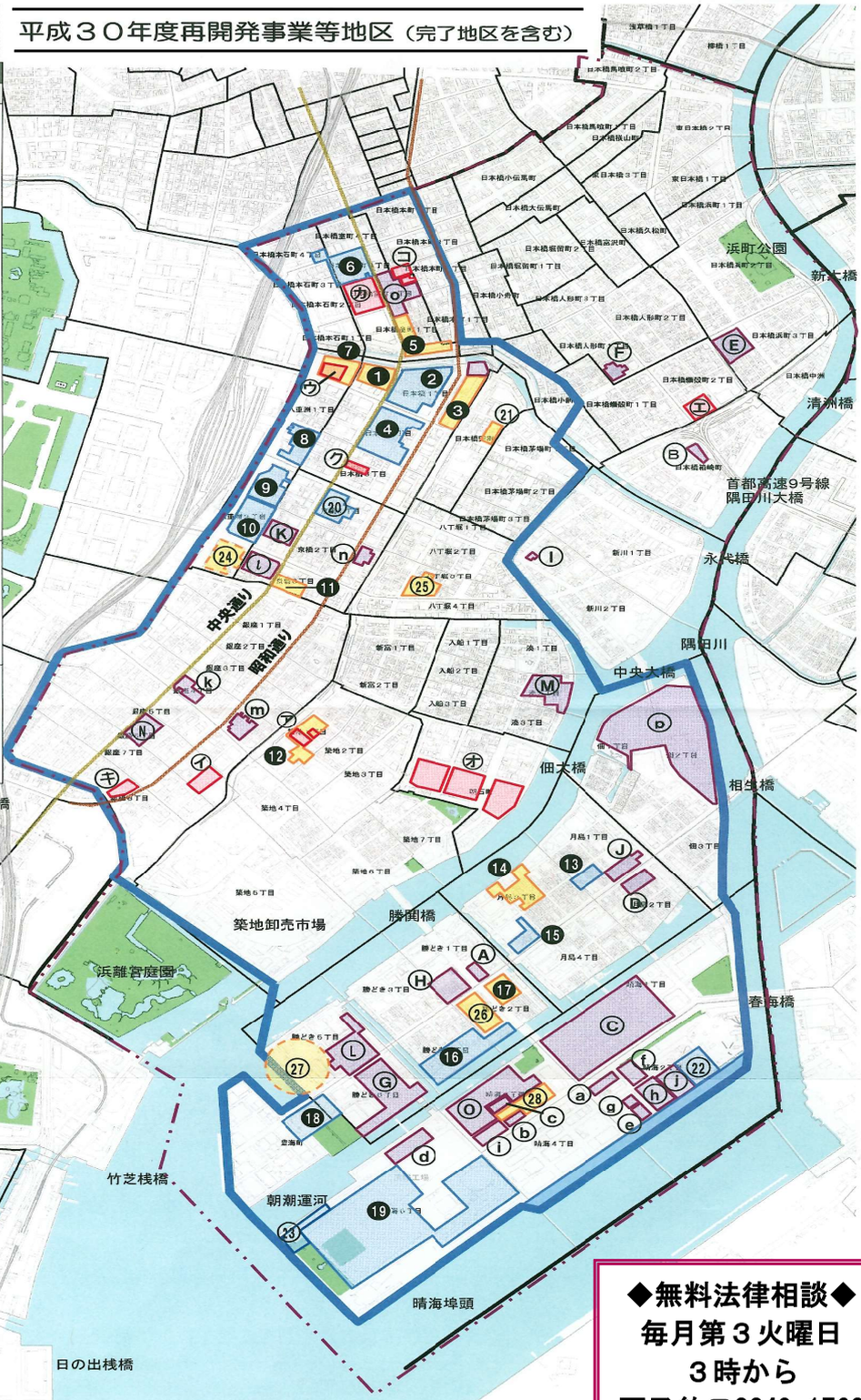
2018年6月11日

環境建設委員会資料より

平成30年度再開発事業等地区（完了地区を含む）

再開発事業等地区一覧	
No.	地区名
①	日本橋一丁目1・2番街区
②	日本橋一丁目中地区
③	日本橋一丁目東地区
④	日本橋二丁目地区
⑤	日本橋室町一丁目地区
⑥	日本橋室町三丁目地区
⑦	八重洲一丁目北地区
⑧	東京駅前八重洲一丁目東地区
⑨	八重洲二丁目北地区
⑩	八重洲二丁目中地区
⑪	京橋三丁目東地区
⑫	築地一丁目地区
⑬	月島一丁目西仲通り地区
⑭	月島三丁目北地区
⑮	月島三丁目南地区
⑯	勝どき東地区
⑰	勝どき駅前側8・9番地区
⑱	豊海地区
⑲	晴海五丁目西地区
⑳	京橋一丁目東地区
㉑	日本橋兜町7地区
㉒	晴海地区（第2-7街区）
㉓	晴海地区（臨港消防署）
㉔	八重洲二丁目南地区
㉕	八丁堀三丁目地区
㉖	勝どき駅前側10~17番地区
㉗	勝どき五丁目西地区
㉘	晴海三丁目東地区

再開発事業等
民間都市計画事業等
その他



凡例	
 	都市計画決定地区
 	協議中(民間による検討中のものを含む)
 	特定都市再生緊急整備地域(東京都心・臨海地域)
 	再開発事業等完了地区
 	特定街区完了地区

◆無料法律相談◆
毎月第3火曜日
3時から
要予約 ☎3249-1762