各務原市本庁舎耐震化基本構想(素案)に関する 地区別説明会の開催結果について

	地区	開催日	時間		会場	参加者数
	那加	TT0= (I)	10:00~1	1:30 総合福	祉会館	14人
開催日時	稲羽・川島	H27.1.10 (土)	14:00~1	5:30 稲羽コ	ミュニティセンター	8人
及び 参加者数	鵜沼	(10:00~1	1:30 鵜沼福	祉センター	16人
975F G 9X	蘇原	H27.1.17 (土)	14:00~1	5:30 蘇原コ	ミュニティセンター	2 4 人
		I		l .	延べ参加者数	6 2 人
		総合福祉会館	稲羽コミュニティセンター	鵜沼福祉センター	蘇原コミュニティセンター	総計
	小学校区	14人	8人	16人	24人	6 2 人
	那加第一	3人				3人
	那加第二	6人			2人	8人
	那加第三	1人			1人	2人
	稲羽西	2人	4人			6人
	稲羽東		1人			1人
6 A III > 1 - 1 - 1	川島		2人	1人		3人
各会場における	鵜沼第一			1人		1人
参加者が居住する	鵜沼第二			1人		1人
小学校区の内訳	鵜沼第三			5人		5人
	緑苑			1人		1人
	八木山			3人		3人
	陵南				1人	1人
	各務			1人		1人
	蘇原第一	1人			12人	1 3 人
	蘇原第二	1人		1人	7人	9人
	中央		1人	2人	1人	4人

議会	議会に関するもの					
No	質疑・意見	考え方	地区			
1	議会の特別委員会ではどのような動きがあるのか。	策定委員会と平行して進めていただいており、耐震化を進めるべ	那加地区			
		き、建替えによる整備とし、場所は市役所敷地を含む周辺で、とい				
		う方向で議論いただいております。				
2	議会特別委員会は、どのように進められているのか。策定委員会で	議会特別委員会と策定委員会は同じ資料で説明を行っております	稲羽·川島			
	決まった事項を追認するだけであれば意味がなく、議会独自の調査	が、策定委員会の追認をするということではなく、それぞれの意見	地区			
	研究が必要なのではないか。	を伺い、反映させながら進めております。				
3	いろんな意見があるが、民主主義の観点から市民の代表である市議	ご意見として承ります。	蘇原地区			
	会で基本的な了解が得られているのであれば、市民の意見が反映さ					
	れていると考えてよいのではないか。個別論で言いうことはどうか					
	と思う。					

建設	建設候補エリアに関するもの					
No	質疑・意見	考え方	地区			
4	建設場所についても、例えば防災面でも現庁舎周辺が集約されてい	防災面では、各庁舎との関連性や災害時の緊急輸送道路との接続	鵜沼地区			
	て良いとのことだが、他に比べてどのように良いのか。グラフ等の	性、確保できる敷地面積などの観点から現庁舎周辺であるAエリア				
	数値はあるが全体に裏づけの説明が欲しい。	が良いと考えております。				
5	建設候補エリアについて、地理中心や人口重心からの距離を考慮す	地理中心・人口重心については、配布資料中の候補エリアの地図上	稲羽•川島			
	るとあるが、それらはどこにあるのか。また、どのように計測した	に図示してあります。人口重心は市全体の人口分布から、地理中心	地区			
	ものか。	は地図上の東西南北から見た距離から計測しております。				

6	庁舎位置はAエリア(現庁舎周辺)が有望とあるが、地理中心や人	駅からや他の官公署からのアクセス、地理中心や人口重心からの距	稲羽·川島
	口重心から外れているが、検討した結果、それらを考慮しないとし	離などの考慮事項を踏まえ、ABCの各エリアを選定しておりま	地区
	たのか。鵜沼地区の方から遠いという話もあるが。	す。人口重心や地理中心の付近では、市有地や広い土地の確保が難	
		しいこともあります。交通の便が良く、これまで市の拠点として大	
		きな役割を果たしてきたこと。また、サービスセンターをはじめと	
		する公共施設の分布状況や都市機能の集約状況等の総合的な観点	
		からAエリアが良いのではないかとしております。	
7	P15の表について、現庁舎位置建替えと別敷地で建替えは同点で	現庁舎位置では、工事期間中に仮設庁舎が必要になるなど、市民の	蘇原地区
	あるが、もっと点数に差があるべきだと思う。現庁舎位置では金額	皆さんにはご不便をおかけしますが、その部分は点数に反映されて	
	も多く必要で、利便性も下がるのではないか。	おりません。ただし、素案本体には、仮設庁舎により不便となるこ	
		とについて記載しております。	
8	現庁舎位置建替えと別敷地で建替えでは、費用は大きく違うのか。	概算費用では、仮設庁舎費用の要否、その他経費を含めると別敷地	蘇原地区
		の方が安くなると思われますが、法的規制等により庁舎が建てられ	
		るかどうかを検討していく必要があります。	

基本	基本構想の検討材料に関するもの				
No	質疑・意見	考え方	地区		
9	市内に活断層が2本走っていることは知っているのか。市が調査し	県の調査では、市内に想定される活断層は今のところございません	鵜沼地区		
	公表している。	が、過去の本市の地下水調査において、2箇所が活断層のようであ			
		ると記述されていることは承知しております。			
10	120年前の濃尾大震災の状況について検討しているのか。	過去の教訓を活かし、地震対策が現在も進められていると考えてい	鵜沼地区		
		ます。			
11	地下水汚染の調査結果の中に活断層に関する調査結果があるはずで	地下水に関する調査結果については策定委員会には提供しており	稲羽・川島		
	ある。市は策定委員会にその資料を提供し、十分に検討しているの	ませんが、調査結果の中には活断層のようであるとの記述もござい	地区		
	か。	ます。なお、岐阜県が研究者と共同で作成した岐阜県活断層図には			
		明示されておらず、各務原市が最も影響を受けるのが養老-桑名-			

		四日市断層帯となっております。	
12	市全体の地盤調査は行っているのか。地盤は最も重要で初めに行う	市域における地震による震度・液状化等については、防災マップで	鵜沼地区
	べきこと。	周知させていただいております。活断層については、本市が最も影	
		響を受けるのが養老-桑名-四日市断層帯と推定されています。	

策定	策定委員会に関するもの				
No	質疑・意見	考え方	地区		
13	策定委員会による説明会かと思ったが、説明は市から。既に答申が	市民のご意見を広く反映した答申案としたいという策定委員会の	那加地区		
	されたのか。この説明会の位置づけは。市が答申を受けてから説明	想いから説明会を開催しております。市としては、答申を受け最終			
	会を開催すべきではないか。	的な判断を行いたいと考えております。			
14	策定委員会の委員には自治会の代表者が入っているが、自治会の意	より広く市民の声、ご意見をお聞きするという方針の一つでありま	那加地区		
	見を聴くということが、策定委員会の委員として果たすべき役割だ	す。			
	と思う。答申もしていないのに市が出張ってきている。				
15	策定委員会の委員の構成は。実際に使う職員の意見を聞き反映すべ	策定委員会の委員には、2名の市職員が入っております。また、職	稲羽•川島		
	きだと思うが市職員は委員として入っているのか。	員の意見を反映するため、市内部の検討委員会や作業部会を組織	地区		
		し、調査研究を進めており、基本計画の中で意見等の反映について			
		検討したいと考えております。			
16	策定委員会の議事録を見ると専門的な話のみで、私のような素人の	耐震化については、専門性の高い発言が主な議事録となる傾向には	鵜沼地区		
	見方からの質問がない。専門家のみで運営しているのではないかと	あります。			
	いう印象を抱く。				

事業費や財源に関するもの					
No	質疑・意見	考え方	地区		
17	合併特例債の期限について教えて欲しい。	期限は平成31年ですが、各務原市では、他市のように財源の多く を占めることはないため、必ずしも活用しなければならないという	鵜沼地区		

		1	
18	本庁舎耐震化事業については、合併特例債を活用できないのではな	状況にはありません。建替える場合は、施設規模や機能、スケジュ	蘇原地区
	いか。	ールについて基本計画で検討する中で、合併特例債の活用について	
		も考慮したいと考えています。合併特例債の上限は169億円程度	
		が限度で、既に152億円程度が活用済みの状況です。	
19	しっかりと説明しないと合併特例債が事業費の多くを占めることが	合併特例債ありきではなく、元利償還金が交付税算入される有利な	蘇原地区
	できるような印象を持ってしまう。	起債を活用し、市民の負担を軽減するようにという趣旨でご説明さ	
		せていただいております。	
20	概算費用を提示しているが、この金額でできると考えているのか。	どこにどれほどの庁舎を建てるかが決まっていない状況であるた	那加地区
	2020年頃は、オリンピックやリニア、新幹線の前倒しなど、建	め、近年の事例から概算数値を出したものであります。この先は不	
	設工事の計画が多くあり、建設物価の見通しがたたないと思われる。	透明なところもありますが、状況等を勘案して事業を進めてまいり	
		たいと思います。	
21	建設物価の高騰による入札不調が相次いで発生している。東海地方	公共工事の金額は、実際に上がっている状況にあります。東日本大	稲羽・川島
	では、津市ではスポーツセンターの建設では3回も入札不調となり、	震災前に建替えたみよし市庁舎は、比較的安い金額で建てることが	地区
	当初の予定から6割費用が膨らんでいる。この先、東京オリンピッ	できていますが、それ以後の事例は比較すると高くなっておりま	
	ク、リニア、国土強靭化計画による高速道路や新幹線の前倒しなど	す。	
	公共工事があふれている。素案中で概算費用が提示されているが、	素案中の金額は概算であり、建設時期によっては金額が上がること	
	その金額で工事が発注できるのか。結果的に金額が膨らむ可能性が	も十分に考えられますが、地震への備えは喫緊の課題であることも	
	あることについて記載すべきではないか。	考慮しながら、時期に関しては検討を行っていく必要があると考え	
22	オリンピックのグラウンドの例のように公共工事というのは予定金	ております。	鵜沼地区
	額よりも大抵上がる。そのような場合、どうされるのか。		
23	オリンピックやリニア建設など、これから日本中で大きな事業が控	現在、資材等の高騰の流れがあり、入札不調となった他市事例も見	鵜沼地区
	えている。計画しても資材が高騰し、入札しても事業が行えないか	られることから、時期等についても検討する必要があると思われま	
	もしれない。各務原大橋の事業の予算は80億だったのが、実際に	す。このことは耐震補強でも建替でも同じ状況であります。事業の	
	は130億。そんな予算の使い方を行い、福祉の質の低下などの影	実施は、基金の積立などにより行うという中期財政計画としている	
	響があるのか不安である。	ため、庁舎の建設による福祉への影響はありません。	
		70-77 /1 1 1 /2 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /2 /3 /3 /2 /2 /3 /2 /2 /3 /2 /3 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2	

24	新築した方がいいと感じるが、視察した江南市と小牧市について、	江南市は内部ブレスも影響の少ない吹き抜け部分で対応できるこ	鵜沼地区
	耐震補強・建替えと整備方法が異なっている。また、名古屋市も耐	となどから約8億円で耐震補強を行っていますが、十数年後には建	
	震補強で行っているが仮庁舎ではなく中で仕事をしながら改修で行	替えの検討が必要になるとのことです。名古屋市庁舎は免震工法と	
	っている。20年後に改築の必要があるというが、想定外の地震が	しており、歴史的建造物として保存することが前提となっていま	
	来るなど、先のことは分からない。今の時点で財源の見通しを立て	す。免震工法は居ながら改修が可能と考えられますが、建物の寿命	
	て行うのではなく、基本的には金額の少ない耐震で行った方が費用	が延びるものではありません。	
	がかからないのではないか。		
25	ライフサイクルコストについて、建替えた場合でも20年後に上昇	建設後も外壁改修や屋上防水工事、空調設備など、10年で改修、	鵜沼地区
	しているが、その理由は何か。	20年で大規模改修を行うことを想定し、算定しております。	
26	ライフサイクルコストのグラフについて、5年・10年サイクルで		蘇原地区
	増加しているのは、外壁等の改修費用が発生するためか。		
27	ライフサイクルコストの考え方は、本庁舎だけではなく、市全体の	市公共施設は150ほどあり、大小400程度の棟数について長寿	鵜沼地区
	公共施設に当てはめた説明をするべきと思われる。	命化を図っております。来年度以降に、公共施設全体について、効	
		率的な総合管理の検討を予定しております。	
28	ランニングコストについて、耐震補強で対応した場合は新築に比べ	ランニングコストについては、新庁舎の中身が決まっていない状況	鵜沼地区
	係数が大きくなるという結論ありきなのではないか。	であるため、現庁舎の面積当たりのランニングコストから算出して	
		おります、新庁舎とする場合の省エネ化は期待できますが、現状と	
		しては考慮していないランニングコストとなっております。イニシ	
		ャルコストやランニングコスト、現在の建物の状況等について、策	
		定委員会において総合的に検討していただいた結果、建替えが良い	
		という方向にあります。また、議会特別委員会おいても建替えが良	
		いとの方向で議論されております。	

市民	その意見に関するもの		
No	質疑・意見	考え方	地区

29	これだけ大きな事業であるが、知っている市民は少ない。1月1日	平成25年度に耐震診断を実施し、その結果については、平成26	鵜沼地区
	号の広報紙に少し意見募集についての記事を掲載するだけでなく、	年3月の議会総務常任委員協議会への報告いたしました。あわせて	
	紙面のトップで扱うなど広く広報して市民の意見を取入れるべき。	市内2000人対象とした本庁舎に関するアンケートの実施を行	
		っております。また、広報紙では、4月1日号に耐震診断結果と本	
		庁舎耐震化の検討を始めることについて、8月15日号に地震災害	
30	│ │大変大きな事業であり、市民が関心を持っていることは事実として	1	蘇原地区
	あります。7月に策定委員会が組織され、1月に方向を決めるとい	ついて掲載し、お知らせしております。また、本庁舎ロビーでは耐	MI // 1 // 2 /-
	うスケジュールでは市民の理解を十分に得られていないのではない	震ブレースの模型や本庁舎耐震化に関するパネルの展示を、総合防	
	か。	災訓練や各地区の防災訓練の会場でもパネル展示を行い、広くご案	
		内させていただいております。	
31	策定委員会からの答申後に市長が市民に対して説明をし、意見を求	答申を受けた後は、議会や市の政策会議にて検討を行い、最終的に	稲羽・川島
	 める機会を設ける予定はあるのか。本庁舎の耐震化は非常に大きな	 市長が基本構想を決定します。この時点においては説明会の実施予	地区
	 事業であるため、広く市民の意見を聴くべきである。	定はありません。今後の基本計画等においてパブリックコメントや	
		必要に応じて説明会を行い、広くご意見をお聴きしながら進める予	
		定です。	
32	策定委員会の素案として建替えがいいという案が出ているが、市と	パブリックコメントや地区別説明会のご意見を踏まえ、策定委員会	蘇原地区
	して耐震補強とするのか建替えとするのかについて、市民に問う場	において方針を決めていきます。また、議会としては、既に特別委	
	面があるのか。	員会においても建替えという方向性が出ており、3月に最終決定を	
		される予定です。それらのご意見をお聴きする形で市の方針を決め	
		ていきたいと考えており、その際に市民の皆さんに問うことは今の	
		ところ考えておりません。	
33	本庁舎の建替えは大きな事業であるが、地区別説明会の回数が少な	南海トラフ大地震がいつ起こっても不思議でない状況の中、本庁舎	那加地区
	い。ふれあいバスの説明会の方が多く開催している。	耐震化は喫緊の課題であるため、早く方針を出す必要があることか	
		ら検討していただいております。ふれあいバスは、様々な地域の課	

34	ふれあいバスは、市民の意見を去年1年間聴き、今年も意見を聴取 しながら充実を図っているし、アンケートも実施している。本庁舎 の耐震化は大きな事業であるのに、市民の周知が不足している中で、 なぜこんなに急ぐ必要があるのか説明して欲しい。	題であり、ご意見を路線に反映させていくものとして進めてまいりました。今後も、より具体的な基本計画策定の中で、必要に応じて開催を検討していまします。	蘇原地区
35	この説明会はパブリックコメントとは違うのか。この説明会での意 見はどのように扱うのか。	パブリックコメントは、1月23日まで実施しており、素案に対するご意見を文書でいただくというもので、この説明会とは別のものです。説明会でのご意見も、まとめた上で市ウェブサイト等にて公開いたします。	
36	素案の段階で方針が決定されているのであれば、市民の意見は反映 されていないのではないか。	素案は、7月から12月までの間に5回行った策定委員会の会議に おいて取りまとめられたものです。素案に基づいて行うパブリック コメントやこの地区別説明会のご意見を踏まえて答申を行います。 市としては、答申を受け、最終的な判断を行ってまいります。	蘇原地区

上位	上位計画に関するもの			
No	質疑・意見	考え方	地区	
37	総合計画には本庁舎の建替えについての記述がない。建替えるので	この度策定しました総合計画には、個々の公共施設までは特定して	那加地区	
	あれば記述すべき。	いませんが、「公共施設の耐震化を進めます。」としています。		

素案	素案全体に関するもの			
No	質疑・意見	考え方	地区	
38	素案とあるが、どのような位置づけか。決定事項なのか、全く白紙	昨年度、耐震診断を実施し、耐震性能に問題があるという耐震診断	那加地区	
	の状態なのか。	結果を受け、有識者や各種団体の代表、公募市民などの方から成る		
		策定委員会を組織し、本庁舎の耐震化について検討され、とりまと		
		められた結果が、基本構想の素案です。今後、パブリックコメント		
		や説明会でのご意見を踏まえ、策定委員会から市長への答申案とす		
		るもので、最終的に確定したものではありません。		

39	策定委員会の委員が説明しなければ素案について分からないのでは	資料は策定委員会の事務局にて作成し、策定委員会にて検討を行	稲羽•川島
	ないか。資料は誰が作成したのか。	い、とりまとめられた結果を整理したものが素案となります。	地区
40	耐震化基本構想という名称では、本庁舎の耐震補強という印象を受	建替えを含めた耐震化であることを説明してまいります。	稲羽•川島
	けてしまう。耐震化には建替えを含むということを説明すべきでは		地区
	ないか。		
41	基本構想中に目的と背景について明文化されていない。それらを明	基本構想の目的は、本庁舎の耐震性能に問題があるとの耐震診断結	鵜沼地区
	記した上で経緯に入るべきではないか。	果を受け、本庁舎の耐震化の方向性を定めることです。背景として	
		は、耐震改修促進法の改正や南海トラフ等の巨大地震の発生が危惧	
		される中、公共施設の耐震化を進めることを市の方針としているか	
		らです。	
42	資料には建替による整備とするとあるが、もう結論が出ているのか。	最終結論ではなく、現段階では現庁舎が抱える課題やコストなどを	稲羽·川島
	また、建替えが終わるのはいつなのか。	踏まえ、耐震化は建替えによる整備とすることとしています。建替	地区
		えるには、基本計画等とともに財政計画を立てる必要があります。	
		具体的なタイムスケジュールは基本計画の中で決めていきたいと	
		考えております。	

耐震化の整備方法に関するもの			
No	質疑・意見	考え方	地区
43	市役所の建物は、上部が大きく構造的に問題があるため、上部部分	建物の5階より上部の議会部分を取り除くという減築についても	鵜沼地区
	を取り除いた後に耐震補強を行うことを検討すべきでないか。	検討すべきとのご意見もあったことから、今年度検討を行っており	
		ます。減築した場合のIs値は0.34と想定され0.6にも届か	
		ず、減築を行わない場合と同様に耐震化のための内部ブレースも必	
		要となります。また、減築を行うためには屋上にある空調・エレベ	
		ータ機械の移設も伴うため、耐震補強を行った場合と金額的な差は	
		ないという調査結果があり、議会特別委員会にもご説明しておりま	
		す。	

		ります。	
		点から最も負担の少ない方法について検討を行っていただいてお	
		に20年後には再度多額の費用が必要となることから、長期的な視	
		いはないこと、耐震補強の場合でも多くの費用が必要となるととも	
	建替えを優先して考えるのはおかしいのではないか。	法について、必要な工事期間は多少耐震補強が短い程度と大きな違	
47	本庁舎の耐震化は喫緊の課題とあるが、喫緊の課題を抱えた状態で	本庁舎の耐震性の確保は喫緊の課題と認識しております。各整備方	鵜沼地区
		す。	
		て修正等を行い、基本計画を策定する中で具体的に進めてまいりま	
		ものであります。今後も市民の皆さんのご意見を伺い、必要に応じ	
		合理的ではないと考え、現庁舎周辺で建替えとしてお示ししている	
	-C (19,91, 11, 10)	議論することは、現庁舎が抱える課題やコストなどを踏まえますと	
40	耐長化は手忌に対応すべきでめり、建省える耐長化は力けて考える べきではないか。	基本構想では耐震化を早芯に進めるべきであるとしております。耐 震補強においても多額な事業費と期間がかかるため、建替と分けて	기가기다스
46	耐震化は早急に対応すべきであり、建替えと耐震化は分けて考える	りょり。 基本構想では耐震化を早急に進めるべきであるとしております。 耐	那加地区
	耐震補強をしないのか。	の投資となってしまうこともあるため、計画性をもって進めてまい ります。	地区
45	建替えが終わるまでは危険な庁舎のままでいいのか。建替える前に	一宮市の事例として耐震補強を行い3年後に建替えています。二重の批次はなってしまることはなるため、計画性などって進めてよい	稲羽・川島
	74 tt > 19 40 1 7 ユマル 47 0 カナ 4 の ナ ナマハ ハ の 2 7 7 + + > 7 ユン・	の少ない方法について検討を行っていただいております。	160 तत्र III ए
	べきという考え方が出てくると思う。	再度多額の費用が必要となることから、長期的な視点から最も負担	
	きではないか。市民や職員の安全を守ることを考えた場合、何をす	震補強の場合でも多くの費用が必要となるとともに20年後には	
	建替えについて考えるより、すぐに対応できる耐震補強を優先すべ		
	すべき。地震は今日明日にでも発生しても不思議でなく、5年先の	検討し、現計画が適しているとの評価となっています。また、必要	
	とともに、もっとスマートなブレース工法があると思うため、検討	法について、PCアウトフレームや減築など各種耐震工法について	
44	減築し、Is値を向上させることで重大な損傷の可能性が減らせる	本庁舎の耐震性の確保は喫緊の課題と認識しております。各整備方	鵜沼地区

48	本庁舎は上部が大きい複雑な形状となっており、耐震診断でも悪い	本庁舎の形状から、簡単に耐震補強することが難しくなっておりま	蘇原地区
	影響を与えている。凝った外観ではなく、シンプルで頑丈な建物を	す。建替えとした場合には、市民アンケートにおいてもシンボルと	
	作ってほしい。	なるような建物とする重要とする意見は少なく、維持管理が容易	
		で、機能性を重視した建物にするなどが重要であると考えておりま	
		す。	

耐震	診断に関するもの		
No	質疑・意見	考え方	地区
49	耐震診断は1社のみで行っている。建替え前提で耐震診断をし、耐	耐震診断を行った会社は、多くの経験や実績もある会社です。他社	那加地区
	震補強計画を作成したのではないか。	に依頼しても若干の差はあるとしても同様の結果が得られると思	
		われます。また、耐震診断結果は、第三者機関の確認を受けており	
		ます。	
50	本庁舎のIs値は1階部分で0.28と一番低く、9割以上の階で	早急に対応しなければならない問題です。策定委員会においても早	那加地区
	0. 6未満、早急に対応すべき値ではないのか。	急に対応すべきとの意見をいただいています。耐震化には多くの手	
		法があり、市民の皆さまのご意見をお聴きしながら進めてまいりま	
		す。	
51	このような大きな事業を1社の耐震診断のみで行うのは問題ではな	耐震診断については第三者機関の確認を受けておりますので、耐震	稲羽・川島
	いか。今の技術であれば耐震補強の工法について、挙げられている	診断については間違いないと思われます。耐震補強の工法は様々な	地区
	もの以外の他の方法もあるのではないか。様々な工法について検討	ものがあり、お示ししています耐震補強の工法のほか、制振工法や	
	した結果を具体的にすべきではないか。	減築等についても研究・検討を行っております。様々な事例の中に	
		は、内部ブレースが入らないものもありますが、本庁舎の構造・形	
		状等の条件から内部ブレース等を入れざるを得ず、居ながら改修が	
		困難と判断しています。	
52	本庁舎の耐震性の問題は以前から言われており、以前から類似のデ	耐震診断については2001年に改訂されており、改訂後の基準に	蘇原地区
	ータを測定していると思うが、このデータを今出した理由は。	基づいて耐震診断を行った結果を出させていただいております。	

他施	設の活用に関するもの		
No	質疑・意見	考え方	地区
53	現庁舎の使い勝手などは、耐震化とは関係がないのではないか。災害時には市民に近い出先機関の役割が大きい。出先機関の整備の方を重視すべきではないか。	本庁舎は、救援・救護活動や応急復旧活動を行う集中防御の体制が必要です。水道庁舎や学校・福祉センターは分散防御として、水道復旧や避難所など独力で対処しえる体制に特化した役割を担います。分散防御する施設については、ほぼ100%耐震化が完了しています。情報や人材・職員が集積する本庁舎を早急に耐震化しなければなりませんが、市民サービスの向上も含めどのように整備するかを検討していく必要があります。	那加地区
54	阪神淡路大震災の際、神戸市庁舎には避難者があふれ避難所となり、 防災拠点として機能しなかった。水道庁舎であれば、すぐにでも使 用できる。本庁舎を建替えれば、避難所となってしまうのではない か。	避難所である小中学校や福祉センター等は耐震化が完了しており、 避難所となる受け皿は整備がされております。各自治会の公民館に ついて、半数が耐震化対象とされていることから、昨年度から改 築・修繕等に対する補助額・補助割合を上げ、耐震化に向けた取り 組みを進めております。	那加地区
55	総合福祉会館も耐震性能が不足しているのか。	総合福祉会館は新耐震基準の建物で、I s 値 0.6 相当の耐震性能 を有して、問題のない建物です。	那加地区
56	消防庁舎や水道庁舎の I s 値は。消防庁舎や水道庁舎を防災拠点庁舎とすることはできないのか。	消防庁舎は、1.1で、水道庁舎は0.89。災害時には、市の組織をあげて市民の生活の安定・継続のための救護・救援などの活動を行うこととなり、本庁舎から離れた水道庁舎に移すと内部・外部との連携が困難となると考えられることから、本庁舎又は本庁舎の隣接地に防災拠点を設ける必要があります。消防本部は、災害対策本部を設置するよう想定はされておらず現時点で防災拠点とすることは困難と考えられます。	那加地区

57	いつくるか分からない地震に対し、水道庁舎という防災拠点として	水道庁舎のIs値は0.89であり、一時的に防災拠点庁舎として	那加地区
	の耐震性能を持つ既存の施設を活用して備え、本庁舎の建替えにつ	活用することはできますが、本庁舎の耐震化においては、防災拠点	
	いては、時間をかけてじっくりと進めていくべきではないか。昨年	として整備することが重要であり、着実に進めていくものです。	
	7月に策定委員会を組織し、今年度中に答申がされる。なぜ庁舎の		
	建替えを急ぐのか。		

建物の寿命の考え方に関するもの			
No	質疑・意見	考え方	地区
58	本庁舎の耐用年数は65年とあるが、学校についても60年で建替	小中学校については、小中一貫教育などの議論もあります。また、	那加地区
	えるのか。市の公共施設全体の計画の中で本庁舎の建替えを考える	公共施設についても長寿命化や統廃合を含めた公共施設の総合管	
	べきではないか。	理について整理をしてまいりたいと考えております。	
59	20年後に建替える必要があるというが、避難所である小中学校に	コンクリートには寿命があるため、計画的に建替え等の整備の必要	鵜沼地区
	ついても全て20年後に建替える必要があるのか。	性があると考えられます。	
60	なぜ本庁舎のみ建替えるのか。補強することで寿命が延びるものと	学校の耐震補強は今年度で完了する予定です。耐震補強工事に合わ	鵜沼地区
	感じる。補強し、残りの寿命が30年40年と延ばせないのか、そ	せて内部のリニューアル工事を行うなど、居住性の向上に努めてお	
	の場合コスト面でも別の考え方が出てくるのではないか。	ります。また、建替えが必要な体育館については建替えにより整備	
		しております。なお、耐震補強によって建物のコンクリート躯体の	
		寿命を延ばすことにはなりません。耐震補強を行った江南市や松阪	
		市など他市に聞いても、65年程度を寿命として建替えの検討に入	
		ると聞いております。	

庁舎	庁舎の規模に関するもの			
No	質疑・意見	考え方	地区	
61	現庁舎は人口15万人の都市を想定していたと聞いているが、現状	本市は、人口1,000人当たりの職員数は岐阜県平均より少ない	鵜沼地区	
	として分庁舎が必要となっている。考え方に固執せず、柔軟に取り	が、今後、権限委譲や少子高齢化などの行政需要の増加も予想され		
	組んで欲しい。	るので、現状の職員数を基準として整備していきたい。		

62	本庁舎の耐震化のみでなく、産業文化センターや総合福祉会館の集	産業文化センター及び総合福祉会館は昭和56年以降の新耐震基	蘇原地区
	約について出ているが、耐震性の問題から集約とするのか、機能面	準で建てられており、Is値0.6相当の耐震性能を有しておりま	
	での分散化の解消のために集約としているのかが分からない。	すが、拠点庁舎として必要なIs値0.9以上の耐震性は有してい	
		ない建物です。集約について、現在は比較的近くに分散している状	
		況にありますが、本庁舎が大きく離れることとなる場合は、非常に	
		問題となるという考えから案として出させていただいております。	
63	時代とともにニーズは変わるため、多額の費用をかけて全部を集約	ご意見として承ります	蘇原地区
	することは反対である。本庁舎のみを最小限で行い、産業文化セン		
	ターなどは被害の分散化の観点からそのままとすべき。本庁舎に限		
	定して建替えを進めてもらいたい。		
64	建替えとなった場合、本庁舎だけなのか集約なのかは決まっており、	基本構想では、建替え又は耐震補強とするのかと、大まかな場所を	蘇原地区
	市民に説明されることはないのか。	決めるのみであり、今後の基本計画の中で具体的な場所や建物の規	
		模・構造、市民サービスの観点などの機能について検討し、詳細を	
		定めてまいります。基本計画の検討の中で、市民ワークショップを	
		開催し、ご意見を伺いながら行ってまいりたいと思います。	

文書	文書管理に関するもの				
No	質疑・意見	考え方	地区		
65	被災した庁舎で書類が利用できずとあるが、紙だけで保存していれ	電子データについては、遠隔地でのバックアップもとってありま	蘇原地区		
	ば同様になると思われるが、当時から電子化が進んでいるのではな	す。紙で保存せざるを得ないデータについては、分けて保存が難し			
	いか。各務原市の現状はどうか。	いため、本庁舎又は産業文化センターで紙の状態で保管を行ってお			
		りますので、倒壊等で利用できなくなる場合も考えられます。			

本庁	本庁舎の課題に関するもの				
No	質疑・意見	考え方	地区		

66	整備方法の比較で、43の課題を挙げており、建て替えでも42/	分散化の課題です。現在、本庁舎機能は、本庁舎と産業文化センタ	蘇原地区
	43の解決となっている。解決できない残りの1つの課題は何か。	一、総合福祉会館の3つに分かれております。本庁舎のみの建替え	
		であれば、分散化の解消ができませんが、集約した場合は解決可能	
		です。現段階では、本庁舎の耐震化ということから、解決できない	
		としております。	
67	資料P12とP15の関連性は。どのように見ればよいのか。	P15の表については、P12の課題解決の整理を基に、解決の度	蘇原地区
		合いやその重要度、コスト面などについて、荷重計算を行い点数化	
		を行ったものとなっております。	