

平成 30 年度 第 1 回中区協議会

会議資料

【協議事項】

- ア 会長及び副会長の選任について
- イ スポーツ施設の使用料の見直しについて
- ウ 遠州灘海浜公園（篠原地区）への野球場整備について
- エ 中区地域力向上事業 協働センターを核とした地域課題解決事業「城北地区水と森の教室事業」について
- オ 中区地域力向上事業 協働センターを核とした地域課題解決事業「振り返ろう！我が地区・我が町事業」について

【報告事項】

- ア 区政運営方針 2018 について

平成 30 年 4 月 25 日開催

中区協議会

第9号様式

区 協 議 会

区 分	<input type="checkbox"/> 諮問事項 <input checked="" type="checkbox"/> 協議事項 <input type="checkbox"/> 報告事項
件 名	会長及び副会長の選任について
事業の概要 (背景、経緯、 現状、課題等)	—
対象の区協議会	中区協議会
内 容	平成30年度の委員改選に伴い、中区協議会の会長及び副会長を選任するもの。
備 考 (答申・協議結果を得たい 時期、今後の予定など)	—
担当課	中区区振興課

必要に応じて、記入枠の拡大や資料等の添付をしてください。

(1) 協議事項

ア 会長及び副会長の選任について

浜松市区及び区協議会の設置等に関する条例（平成18年浜松市条例第78号）第8条第1項及び第9条第1項の規定に基づき、中区協議会会長及び副会長を選任する。

役職	氏名
会長	
副会長	

【参考】

◆浜松市区及び区協議会の設置等に関する条例（抜粋）

（区協議会の会長及び副会長）

第8条 区協議会に会長及び副会長1人を置く。

2 会長及び副会長の任期は、区協議会委員の任期による。

3 会長は、区協議会の事務を掌理し、区協議会を代表する。

4 副会長は、会長に事故があるとき又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。

（会長及び副会長の選任及び解任）

第9条 会長及び副会長は、区協議会委員の互選により定める。

以下略

◆中区協議会会議運営要綱（抜粋）

（会長及び副会長の互選の方法）

第2条 会長及び副会長の互選の方法は、協議会で協議して定める。

第9号様式

区 協 議 会

区 分	<input type="checkbox"/> 諮問事項 <input checked="" type="checkbox"/> 協議事項 <input type="checkbox"/> 報告事項
件 名	スポーツ施設の使用料の見直しについて
事業の概要 (背景、経緯、 現状、課題等)	【現状及び背景】 スポーツ施設の使用料については、消費税率変更等の見直し以外は、実施していない状況である。 【課題等】 結果として、施設使用料については、同規模施設でありながら、使用料に差違が生じている。
対象の区協議会	全区協議会
内 容	【調整内容】 公共関与の必要性や利用者間の公平性の観点から、施設区分ごとに統一基準を設け、受益者負担の適正化を図る。 今後については、体育館、運動場等の種類ごとに、規模・整備レベルにより分類し、料金統一を図る。 料金改定時期：平成31年4月
備 考 (答申・協議結果を得たい 時期、今後の予定など)	平成30年5月議会 条例改正 平成31年4月 施行
担当課	スポーツ振興課、公園課

必要に応じて、記入枠の拡大や資料等の添付をしてください。

利用料金改定の方針

施設区分ごとに「統一基準」を設け「同一料金」とする

施設区分	料 金
野球場	1, 740円/2時間
運動広場	1, 740円/2時間
テニスコート	1, 080円/2時間
体育館 A	3, 440円/2時間（全面使用）
体育館 B	700円/2時間（全面使用）
武道場	400円/2時間
弓道場	600円/2時間

今後、利用料金改定を行う施設（施設区分ごと）

施設区分（名称）	所在区	あるべき料金	現行料金（2時間）	改定後料金（1.5倍以内）	改定時期
野球場					
和地山公園	中	1,740円	1,330円	1,740円	H32.4
細江総合グラウンド*	北		1,210円	1,740円	H32.4
運動広場					
雄踏グラウンド*	西	1,740円	360円	540円	H31.4
雄踏総合公園 （多目的スポーツ広場）	西		1,020円	1,530円	H31.4
舞阪乙女園グラウンド*	西		480円	720円	H33.4
細江総合グラウンド*	北		1,210円	1,740円	H32.4
テニスコート					
高丘公園	中	1,080円	1,130円	1,080円	H32.4
安間川公園	東		1,020円	1,080円	H32.4
ゆたか緑地	東		1,020円	1,080円	H32.4
雄踏総合公園	西		1,130円	1,080円	H31.4
新橋体育センター-	南		1,020円	1,080円	H31.4
可美公園	南		1,020円	1,080円	H31.4
引佐総合公園	北		1,130円	1,080円	H32.4
引佐総合体育館(庭球場)	北		640円	960円	H32.4
美蘭中央公園	浜北		420円	630円	H31.4
明神池運動公園	浜北		420円	630円	H31.4
春野ふれあい公園	天竜		1,070円	1,080円	H31.4
天竜庭球場	天竜		430円	640円	H33.4
体育館A					
可美公園(体育館)	南	3,440円	4,420円	3,440円	H31.4
新橋体育センター-	南		2,580円	3,080円	H31.4
舞阪総合体育館	西		3,700円	3,440円	H33.4
雄踏総合体育館	西		3,080円	3,440円	H31.4
引佐総合体育館	北		1,760円	2,640円	H32.4
水窪総合体育館	天竜		400円	600円	H33.4
体育館B					
三ヶ日B&G海洋センター (アリーナ)	北	700円	720円	700円	H35.4
細江体育センター-	北		520円	700円	H32.4
サンライフ浜北	浜北		740円	700円	H31.4
天竜体育館	天竜		1,120円	700円	H33.4
武道場					
天竜武道館	天竜	400円	260円	390円	H33.4
弓道場					
浜北武道館(弓道場)	浜北	600円	440円	600円	H31.4

今後、利用料金改定を行う施設（区ごと）

所在区	施設名称	施設区分	あるべき料金	現行料金 (2時間)	改定後料金 (1.5倍以内)	改定時期
中	高丘公園	テニスコート	1,080円	1,130円	1,080円	H32.4
	和地山公園	野球場	1,740円	1,330円	1,740円	H32.4
東	安間川公園	テニスコート	1,080円	1,020円	1,080円	H32.4
	ゆたか緑地	テニスコート	1,080円	1,020円	1,080円	H32.4
西	雄踏グラウンド*	運動広場	1,740円	360円	540円	H31.4
	雄踏総合公園 (多目的スポーツ広場)	運動広場	1,740円	1,020円	1,530円	H31.4
	舞阪乙女園グラウンド*	運動広場	1,740円	480円	720円	H33.4
	雄踏総合公園	テニスコート	1,080円	1,130円	1,080円	H31.4
	舞阪総合体育館	体育館A	3,440円	3,700円	3,440円	H33.4
	雄踏総合体育館	体育館A	3,440円	3,080円	3,440円	H31.4
南	新橋体育センター	テニスコート	1,080円	1,020円	1,080円	H31.4
	可美公園	テニスコート	1,080円	1,020円	1,080円	H31.4
	可美公園	体育館A	3,440円	4,420円	3,440円	H31.4
	新橋体育センター	体育館A	3,440円	2,580円	3,090円	H31.4
北	細江総合グラウンド*	野球場	1,740円	1,210円	1,740円	H32.4
	細江総合グラウンド*	運動広場	1,740円	1,210円	1,740円	H32.4
	引佐総合公園	テニスコート	1,080円	1,130円	1,080円	H32.4
	引佐総合体育館	テニスコート	1,080円	640円	960円	H32.4
	引佐総合体育館	体育館A	3,440円	1,760円	2,640円	H32.4
	三ヶ日B&G海洋センター	体育館B	700円	720円	700円	H35.4
	細江体育センター	体育館B	700円	520円	700円	H32.4
浜北	美茵中央公園	テニスコート	1,080円	420円	630円	H31.4
	明神池運動公園	テニスコート	1,080円	420円	630円	H31.4
	サンライフ浜北	体育館B	700円	740円	700円	H31.4
	浜北武道館	弓道場	600円	440円	600円	H31.4
天竜	春野ふれあい公園	テニスコート	1,080円	1,070円	1,080円	H31.4
	天竜庭球場	テニスコート	1,080円	430円	640円	H33.4
	水窪総合体育館	体育館A	3,440円	400円	600円	H33.4
	天竜体育館	体育館B	700円	1,120円	700円	H33.4
	天竜武道館	武道場	400円	260円	390円	H33.4

第9号様式

区 協 議 会

区 分	<input type="checkbox"/> 諮問事項 <input checked="" type="checkbox"/> 協議事項 <input type="checkbox"/> 報告事項
件 名	遠州灘海浜公園（篠原地区）への野球場整備について
事業の概要 (背景、経緯、 現状、課題等)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県営野球場、四ツ池公園スポーツ施設について協議を行う「浜松市議会大型スポーツ施設調査特別委員会」が、平成29年度に7回開催された。
対象の区協議会	全区協議会
内 容	<p>○特別委員会の進捗状況について 野球場立地に関わる環境等影響予測調査の結果について協議し、対策を施せば建設は可能であるとの市の判断を、委員会が了承した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 環境等影響予測調査 実施期間：H29.5.27～H30.3.20 環境、津波被害等の6項目について調査を実施した。 <p>○今後の予定について 平成30年度 用地測量および物件調査を予算計上</p>
備 考 (答申・協議結果を得たい 時期、今後の予定など)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 経過を説明するもの
担当課	スポーツ振興課、公園課

必要に応じて、記入枠の拡大や資料等の添付をしてください。

遠州灘海浜公園（篠原地区）への野球場整備について

1. 大型スポーツ施設調査特別委員会協議内容（平成29年度）

第1回（6/30）

- (1) 四ツ池公園運動施設現況調査について

第2回（8/18）

- (1) 四ツ池公園整備の考え方について

第3回（9/1）

- (1) 遠州灘海浜公園の調査について

第4回（10/16）

- (1) 遠州灘海浜公園の調査について

第5回（11/6）

- (1) 遠州灘海浜公園の調査について
- (2) 四ツ池公園運動施設整備の考え方について

第6回（12/1）

- (1) 遠州灘海浜公園の調査について

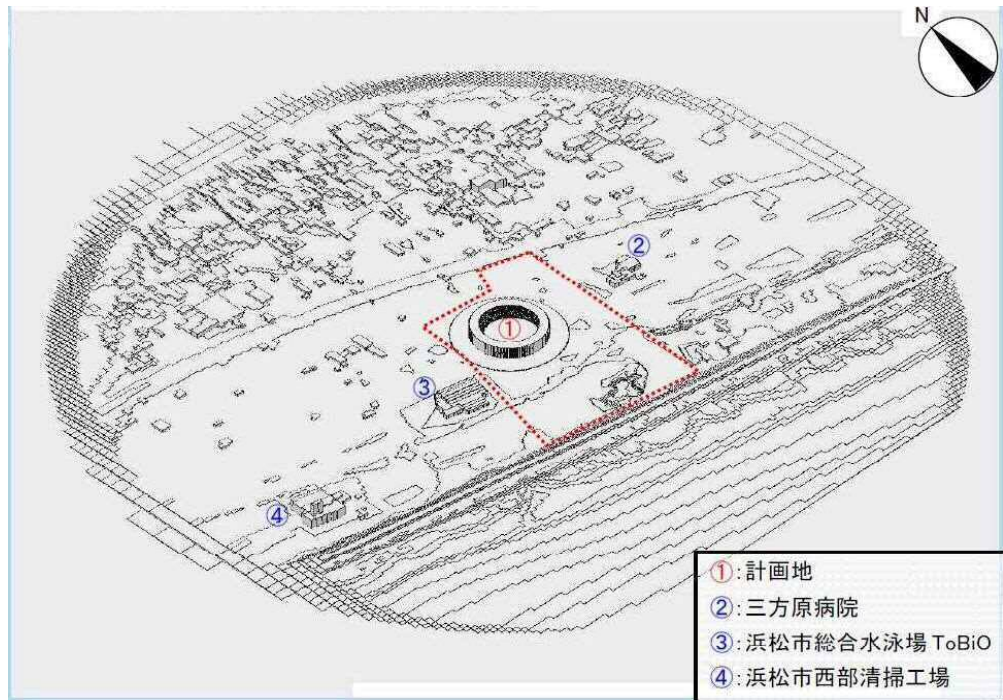
第7回（1/18）

- (1) 遠州灘海浜公園（篠原地区）整備について

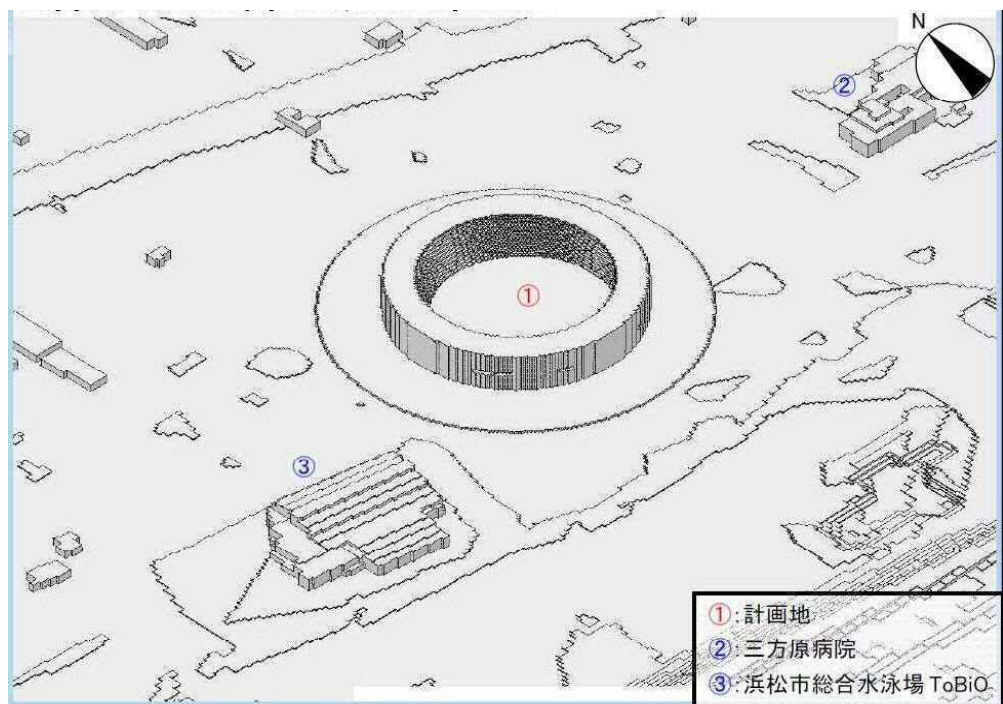
※ 環境、津波被害等の6項目の調査を実施し、市議会特別委員会で「対策を施せば篠原地区に野球場建設は可能」「静岡県へ野球場を含む公園基本計画の策定を要望する」との結論が了承された。

※ 千葉マリスタジアムをモデルにした建物と現況地形の 3D モデル

(1) 解析モデル鳥瞰図 (南西より俯瞰)



(2) 解析モデル鳥瞰図 計画地付近拡大 (南西より俯瞰)



※

2. 調査結果の概要

「野球場立地に関わる調査」の結果一覧

本調査は、公園基本構想（H28.5）に基づき、千葉マリスタジアム相当の野球場を想定して実施

項目	調査内容	結果・対応策
1-1 環境 (アカガメ)	<ul style="list-style-type: none"> 野球場のナイター照明は海浜部のアカガメの生態に影響するのか、3次元モデルによる光の拡散予測や子ガメの誘引実験により予測 	<ul style="list-style-type: none"> 平面照度分布図を作成したところ、海浜部では子ガメが誘引性を示さない照度になると予測 現状の街明かり（上空光）等で子ガメが海から陸に行く傾向がある 庇の下に照明を設置するなど設計の工夫により、上昇光を含む周囲への光漏れを少なくする方法が考えられる モニタリングを含めた専門機関による調査など、継続的に保護対策を検討していく必要がある
1-2 環境 (騒音)	<ul style="list-style-type: none"> プロ野球やコンサート開催時の騒音が周辺環境へ与える影響を予測 	<ul style="list-style-type: none"> 騒音対策が無い状況においても、公園に近接する病院での騒音予測値は環境基準値以下となった 野球場の形状の工夫や緩衝緑地帯の設置等により、さらに音の拡散防止効果が期待できる
2-1 気象 (風)	<ul style="list-style-type: none"> シミュレーションによる風の影響を予測 	<ul style="list-style-type: none"> 外壁等の影響により球場内部の風速は平均時で7割以下、強風時で3割以下に減速
2-2 気象 (飛び砂)	<ul style="list-style-type: none"> 調査地周辺の飛砂量調査結果からシミュレーションによる飛び砂の影響を予測 	<ul style="list-style-type: none"> 砂の発生源からの移動はほとんど無く、周辺から球場内への飛び砂の影響はない
3 交通アクセス (鉄道駅、幹線道路)	<ul style="list-style-type: none"> 最大22,000人の来場時、想定した交通処理によって輸送が可能か検証 	<ul style="list-style-type: none"> 通常運行の公共交通機関（JR、バス）を活用し、臨時シャトルバスと駐車場利用を組み合わせることで輸送可能 周辺道路を迂回路として活用することで、さらに混雑の緩和が可能
4 地形・地質 (液状化)	<ul style="list-style-type: none"> 既存調査データによる総合解析により、液状化の影響と対策工法を提案 	<ul style="list-style-type: none"> 野球場本体は基礎杭、盛土部分は現況地盤からマイナス4mまで地盤改良(固化工法)を行うことで液状化の影響は防げる
5 気象 (塩害)	<ul style="list-style-type: none"> 沿岸部に野球場を建設した場合の塩害対策の検討及びコスト比較 	<ul style="list-style-type: none"> 主要5工種（屋根材塗装、鋼材面塗装、コンクリート面塗装、照明、電光掲示板）における塩害仕様は、通常の仕様と比較してイニシャルコスト約3%、ランニングコスト約11%高額となる
6 津波被害 (浸水)	<ul style="list-style-type: none"> 津波浸水シミュレーションを行い、浸水しない盛土高を算出 	<ul style="list-style-type: none"> シミュレーションの結果、野球場想定地における最大津波水位（せり上がり高）は、標高+4.51mとなった 野球場想定地に現況地盤から平均2.6mの盛土を行えば、野球場想定地への浸水は生じない

3. 今後について

1 野球場候補地の土地の調査

- ・ 予 算 額 27,700 千円 (平成 30 年度予算計上)
- ・ 調査内容 公園予定地 25ha のうちの約 8.9ha の用地測量および物件調査

4. 位置図



第9号様式

区 協 議 会

区 分	<input type="checkbox"/> 諮問事項 <input checked="" type="checkbox"/> 協議事項 <input type="checkbox"/> 報告事項
件 名	中区地域力向上事業「協働センターを核とした地域課題解決事業」 『城北地区水と森の教室事業』について
事業の概要 (背景、経緯、 現状、課題等)	<p>背景: この事業は、人が生きるうえで欠かせない水をテーマに、水源地（森林）から上水道・下水道・河川放流へ続く水のサイクルとその環境を、地域の親子で学習していくもの。森や水処理施設の現地視察を通じてふるさと浜松の現状と未来を考察し、地域住民の環境意識向上を目指しつつ、親睦を図る場を提供し、地域コミュニティの醸成を進めていく。</p> <p>経緯: 地域団体より、当該事業の実施により地域住民のつながりを構築するとともに、山間部との交流ができるのではとの提案があり、地域課題として取り上げ事業を実施していくもの。</p> <p>課題: 地域住民の横のつながりが希薄になっていること及び親子で共通のテーマを考察する機会が少ないと思われることから、縦と横のコミュニティの深化を目的とする。</p>
対象の区協議会	中区協議会
内 容	<p>○事業目的</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域住民の環境意識向上を目指しながら、地域間及び親子間のコミュニティ醸成を進めていく。 <p>○活動場所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・西部協働センター、水源の森、水処理施設 <p>○活動内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・座学による学習と現地見学 <p>○参加者・予定人数</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域の小学生とその保護者 14 組（28 名） <p>○協力する地域団体</p> <ul style="list-style-type: none"> ・城北地区自治会連合会 <p>○実施時期</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成 30 年 6 月から 8 月 <p>○委託先</p> <ul style="list-style-type: none"> ・城北地区水と森の教室事業実行委員会
備 考 (答申・協議結果を得たい 時期、今後の予定など)	協議結果を得たい時期：平成 30 年 4 月末日
担当課	中区区振興課（西部協働センター）

必要に応じて、記入枠の拡大や資料等の添付をしてください。

地域力向上事業「協働センターを核とした地域課題解決事業」

「城北地区水と森の教室事業」 概算事業費内訳書

区 分	概 算 額	備 考
委託料	200,000	城北地区水と森の教室事業実行委員会 【内訳】 講師謝礼 21,000円 (7,000円×3人) 需用費 消耗品 42,740円 (開催資材) 印刷費 10,500円 (資料コピー代) 燃料費 3,000円 (緊急搬送用車ガソリン代) 食糧費 10,800円 (熱中症予防飲料代) 役務費 保険料 2,400円 (レクリエーション保険) 使用料及び賃借料 100,000円 (借上バス代) 30人乗り 3,000円 (施設使用料) 6,560円 (入園料) 410円×16人
計	200,000	

※備考欄には区分の内訳を具体的にご記入ください。

第9号様式

区 協 議 会

区 分	<input type="checkbox"/> 諮問事項 <input checked="" type="checkbox"/> 協議事項 <input type="checkbox"/> 報告事項
件 名	中区地域力向上事業「協働センターを核とした地域課題解決事業」 「振り返ろう！我が地区・我が町事業」について
事業の概要 (背景、経緯、 現状、課題等)	<p>1 背景 平成29年のNHK大河ドラマの放映は、観光の盛り上がりは勿論のこと、住民にとっても地域の歴史を改めて勉強するきっかけになった。</p> <p>2 課題 中部協働センターを核とする中央地区、アクト地区及び北地区には多くの文化遺産があるが、その中には住民が知らないものも多数あると思われる。 中心市街地の歴史的資源を活用したシティプロモーションを進めるためには、地域の歴史文化を広く深く知っていることが重要である。</p> <p>3 解決策 歴史に関心が高いこの時期に、地域の歴史文化を更に勉強し、その成果を賑わいのあるまちづくりに活用する。</p>
対象の区協議会	中区協議会
内 容	<p>1 事業目的 地域の歴史文化への知識を深めるとともに、地域の活性化に取組み、もって本地区の連携強化に資することを目的とする。</p> <p>2 活動場所 中央地区、アクト地区及び北地区の区域</p> <p>3 活動内容 (1) 既存の資料から本地域に関係するものをまとめ、本地域に特化した成果物を作成する。 (2) クリエイトの冬まつりで、成果の発表を行う。(地域の子供等住民を対象) (3) 成果物を活用し地域の活性化に取り組む。</p> <p>4 参加者 地域の歴史等に詳しい者及び関心がある方や子供</p> <p>5 実施期間 平成31年3月31日まで</p> <p>6 実施主体 (仮称) 振り返ろう！我が地区・我が町事業実行委員会</p>
備 考 (答申・協議結果を得たい 時期、今後の予定など)	協議結果を得たい時期：平成30年4月末日
担当課	中区区振興課（中部協働センター）

必要に応じて、記入枠の拡大や資料等の添付をしてください。

地域力向上事業「協働センターを核とした地域課題解決事業」

「振り返ろう！我が地区・我が町事業」 概算事業費内訳書 (単位：円)

区 分	概 算 額	備 考
負担金	200,000	<p>「振り返ろう！我が地区・我が町事業」実行委員会</p> <p>【内訳】</p> <p>報償費 講師謝礼 28,000円 (7,000円×4回)</p> <p>需用費 消耗品 30,000円 (事務用品等)</p> <p>印刷費 120,000円 (成果品印刷)</p> <p>役務費 郵便料 2,800円 (郵送切手代 @92円×12人、@140円×12人)</p> <p>保険料 7,200円 (傷害保険料 @600円/日×6人×2日)</p> <p>使用料及び賃借料 12,000円 (会議室使用料 @1,390円×2h×4回)</p>
計	200,000	

※備考欄には区分の内訳を具体的にご記入ください。

第9号様式

区 協 議 会

区 分	<input type="checkbox"/> 諮問事項 <input type="checkbox"/> 協議事項 <input checked="" type="checkbox"/> 報告事項
件 名	中区区政運営方針2018について
事業の概要 (背景、経緯、 現状、課題等)	中区区政運営方針とは、区民の皆様とともに地域の課題を解決し、市民サービスの向上や暮らしやすい地域づくりを進めるために、区長が区政運営の基本的な方針、区の取組課題等を毎年度区民のみなさまに公表するもの。
対象の区協議会	中区協議会
内 容	別紙のとおり
備 考 (答申・協議結果を得たい 時期、今後の予定など)	—
担当課	中区区振興課

必要に応じて、記入枠の拡大や資料等の添付をしてください。