

第1回県央基幹病院整備推進会議 資料

平成28年12月20日
新潟県福祉保健部

1 県央基幹病院の整備推進体制について

県央基幹病院整備推進会議の設置について

県央基幹病院整備推進会議 委員

1 設置目的

- 県央医療圏の再編及び県央基幹病院の整備の推進に向け、専門的な立場から御助言をいただくため、県央基幹病院整備推進会議を設置する。

2 所掌事項

- (1) 県央基幹病院の整備に関すること
- (2) 県央基幹病院の設置に伴う病院間の役割分担・連携に関すること
- (3) その他、県央基幹病院の整備に向け、必要と認めること

3 推進会議の構成

〈構成員〉

① 地元医療関係者

地元医師会長の職にある者、地元救急告示病院の理事長又は病院長の職にある者

② 有識者

新潟大学の推薦する者、新潟県医師会長の推薦する者、県福祉保健部参与

〈オブザーバー〉

地元市町村(三条市、加茂市、燕市、弥彦村、田上町)、県三条地域振興局

氏名	所属・職名
牛木辰男	新潟大学医学部長
鈴木榮一	新潟大学医歯学総合病院長
小池哲雄	新潟県医師会副会長
柳原俊雄	新潟県医師会理事
水野春芳	三条市医師会長
星野清	加茂市医師会長
古川伸夫	燕市医師会長
田崎哲也	見附市南蒲原郡医師会長
鈴木幸雄	燕労災病院長
神田達夫	厚生連三条総合病院長
秋山修宏	県立加茂病院長
須田武保	県立吉田病院長
郷秀人	済生会三条病院長
鎌田健一	三之町病院理事長
草野恒輔	富永草野病院理事長
荒川正昭	県福祉保健部参与

2 県央基幹病院の整備に係る進捗状況について

県央基幹病院整備基本計画の策定・公表

平成27年度

県央基幹病院整備基本計画策定委員会
(H27.7~H28.3)

県央基幹病院整備基本計画（案）
(H28.3)

平成28年度

パブリックコメント

- ・ 募集期間 H28.4.22~5.23
- ・ 意見提出者 10人
- ・ 意見件数 33件

住民説明会

- ・ 期 日 H28.5.16、5.18
- ・ 会 場 燕三条地場産業振興センター
- ・ 参加者 計約290人

6月県議会

県央基幹病院整備基本計画 策定・公表 (H28.7)

県央基幹病院整備に係る予算措置等

平成28年9月 条例改正

- 魚沼基幹病院設置条例を改正し、県央基幹病院の設置を規定
- 基幹病院事業会計を設置(改称)し、同会計を県央基幹病院に適用

改正前

新潟県 魚沼基幹病院 事業の
設置等に関する条例

- 新潟県立 魚沼基幹病院



改正後

新潟県 基幹病院 事業の
設置等に関する条例

- 新潟県立 魚沼基幹病院
- 新潟県立 県央基幹病院

※病院名称は条例上の名称であり、医療法上の名称とは異なる。

平成28年度9月補正予算

○県央基幹病院新築事業(93,457千円)

- ・県央基幹病院の整備に向け、基本設計や地質調査等を行う。

基本設計(建築・造成)33,030千円(H29債務負担77,087千円)
地質調査35,198千円、用地測量22,508千円
その他諸経費2,721千円

基本設計に向けた取組について①(県央基幹病院設計者選定委員会の設置)

- 基本設計を行う設計者を選定するため、県央基幹病院設計者選定委員会(以下「設計者選定委員会」という。)を設置。
- 設計者選定委員会において、設計者の選定方法、評価基準等を決定。

県央基幹病院設計者選定委員会

県央基幹病院設計者選定委員会 委員

氏名	所属・職名	備考
遠藤直人	新潟大学大学院医歯学総合研究科 機能再建医学講座 教授	
鈴木幸雄	燕労災病院長	
神田達夫	厚生連三条総合病院長	
渡辺礼子	元魚沼基幹病院看護部長	
西村伸也	新潟大学工学部建設学科 教授	建築関係
渡邊誠介	長岡造形大学建築・環境デザイン 学科 教授	建築関係
荒川正昭	県福祉保健部参与	委員長

1 設置目的

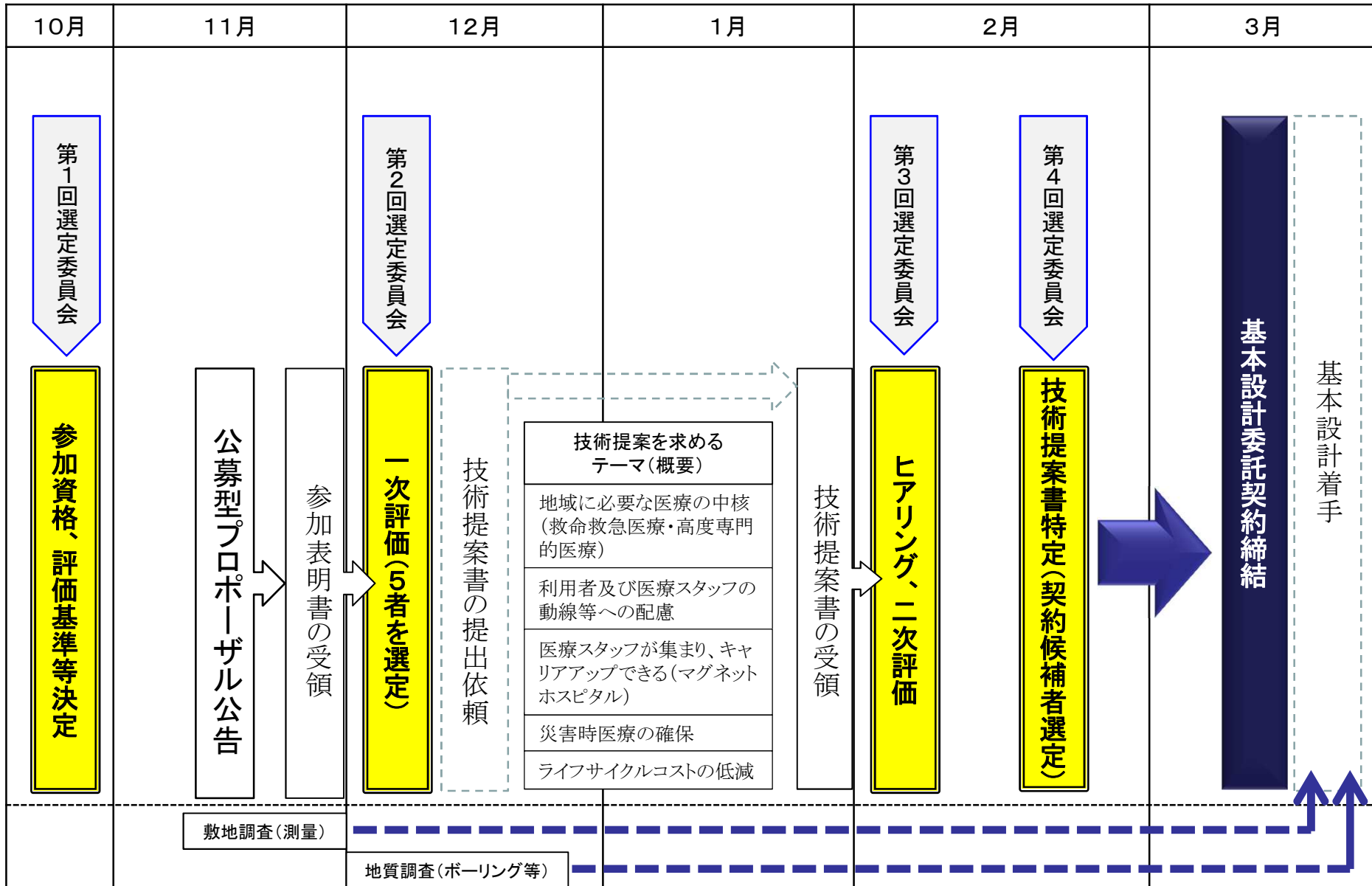
設計者の選定を中立かつ公正に行うため

2 所掌事項

- (1) 評価基準の決定
- (2) 技術提案書提出者の決定(実績等について一次評価)
- (3) 技術提案書の特定(技術提案等について二次評価)
- (4) その他必要な事項

基本設計に向けた取組について②(基本設計着手までのスケジュール)

スケジュール(予定)



基本設計に向けた取組について③（県央基幹病院建設委員会の設置）

県央基幹病院建設委員会

県央基幹病院建設委員会 委員(就任予定者)

1 設置時期

平成29年1月以降(予定)

2 設置目的

- 県央基幹病院の建設に関する業務を推進するため、県央基幹病院建設委員会を設置する。

3 所掌事項

- (1) 県央基幹病院の基本設計、実施設計の推進に必要なこと
- (2) その他、県央基幹病院の建設に向け、必要と認めること

4 委員会の構成

〈構成員〉

- ①再編対象病院の責任者
病院長、副院長・診療部門長、看護部長、事務長
- ②有識者
新潟大学の推薦する者

氏名	所属・職名
遠藤 裕	新潟大学大学院医歯学総合研究科救命医学分野 教授
遠藤 直人	新潟大学大学院医歯学総合研究科機能再建医学講座 教授
鈴木 幸雄	燕労災病院長
二瓶 幸栄	燕労災病院外科部長
渋谷 紀美子	燕労災病院看護部長
渡辺 健一郎	燕労災病院事務局長
神田 達夫	厚生連三条総合病院長
岩 渕 洋一	厚生連三条総合病院副院長
土田 八重子	厚生連三条総合病院看護部長
若杉 克彦	厚生連三条総合病院事務長

用地取得に係る経過・調整状況

○土地取得については、建設地及び周辺において、看護系高等教育機関やものづくり大学も含め、独自の開発の動きがあり、地元市を窓口として、農振除外に係る関係機関との事前調整など、各種手続等に関する調整が進められているところ。

敷地調査、地質調査の実施

○敷地調査

期 間 平成28年11月11日～平成29年3月31日

調査項目 基準点測量、地形測量、路線測量

○地質調査

期 間 平成28年12月2日～平成29年3月29日

調査項目 機械ボーリング、標準貫入試験、孔内水平載荷試験、サンプリング、室内試験、軟弱地盤解析

移譲に係る調整状況

- 現在、燕労災病院の運営主体である独立行政法人労働者健康安全機構と、職員の雇用や財産譲渡などの移譲条件に関して調整を行っているところ。
- 平成30年4月の移譲を目途として、年内にも基本合意を締結すべく最終的な段階に至っている。
- なお、移譲後は、燕労災病院の医療機能を引き継ぐことを基本として地域医療水準の維持を図るとともに、県央基幹病院の円滑な移行に向けた体制づくりに努める。

地元4市町村からの要望への対応状況について

項目	対応状況
アクセス道路の整備	○2月から、市町村と協議を行い、現状や課題、要望の具体的な内容を聞くとともに、病院建設による周辺への影響等について検討してきたところであり、これらを踏まえ、引き続き市町村と協議・調整を進める予定。
周辺地域の冠水対策	○2月から、市町村と協議を行い、現状や課題、要望の具体的な内容を聞いてきたところであり、これを踏まえ、設計段階において、病院として、法令に基づく調整池設置等の雨水流出対策を講じるとともに、適切な浸水対策を検討する予定。 ○地域全体としての治水対策や内水対策については、これまで関係機関と情報共有を図ってきており、今後、連絡調整体制を設置し、病院としての対策検討に活かすとともに、連携しながら各対策の促進を図っていく予定。
土地取得に係る手続など開院に向けた調整及び準備	○土地取得については、建設地及び周辺において、看護系高等教育機関やものづくり大学も含め、独自の開発の動きがあり、地元市を窓口として、農振除外に係る関係機関との事前調整など、各種手続等に関する調整が進められているところ。
県立吉田病院の機能拡充と早期改築	○病院局において、8月から、有識者による医療提供体制等の検討会議を開催し、県央基幹病院との役割分担や特色ある医療機能等について検討を行っているところであり、年度末までに取りまとめる予定。
燕労災病院の跡地利用	〔 燕労災病院の移譲について、独立行政法人労働者健康安全機構と年内にも基本合意を交わし、平成30年4月移譲に向けて手続を進める予定。 〕
地元説明会の開催	○5月16日及び18日、燕三条地場産業振興センターにおいて、整備基本計画(案)に関する住民説明会を開催。

今後のスケジュールについて(整備スケジュール)

◎県央基幹病院の整備スケジュール

年度	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35
項目	地質調査・敷地調査 基本設計プロポーザル	基本設計	実施設計	用地取得	用地造成 ・ 建築工事 発注手続	建築工事		開院準備 開院

※ 農地転用など用地取得に必要な法的手続については、基本設計、実施設計等と並行して行う

※ 上記スケジュールは、平成30年度までの用地取得完了が前提

◎現時点の想定

	H28年度					H29年度								H30年度								
	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
設計者選定(プロポーザル) (委員会4回開催)	[]					基本設計(建築・造成)								実施設計								
地質調査① (ボーリング)	[]					[]								地質調査② (免震関連等)								
敷地調査	[]					不動産鑑定・用地交渉								[]								
地権者等説明	[]					[]								[]								