

## 工事費予算額（当初予算ベース）

単位：千円

	H30年度	R1年度	R2年度
A病院	13,450	199,980	105,542
B病院	0	0	110,866
C病院	752,755	805,351	28,403
D病院	98,151	86,722	44,905
計	864,356	1,092,053	289,716

## 工事等の設計（積算）額の分布

単位：千円

		H30年度		R1年度		R2年度	
		要望ベース	執行ベース	要望ベース	執行ベース	要望ベース	執行ベース
設計（積算）額の総額 （工事費・委託料の総額）		1,022,301	448,936	1,822,154	1,237,259	554,125	284,197
うち工事費		1,013,872	440,907	1,802,433	1,223,589	477,058	269,856
件 数 分 布	～1,999					1	1
	2,000～3,999	1		1	1		
	4,000～5,999			1	1		
	6,000～7,999		1				
	8,000～9,999	1	1				
	10,000～14,999	1			1		
	15,000～19,999	1	1				
	20,000～24,999	1				1	
	25,000～29,999			1		2	1
	30,000～34,999						
	35,000～39,999					1	
	40,000～44,999	1		1		2	1
	45,000～49,999						
	50,000～54,999			1			
	55,000～59,999					1	
	60,000～64,999						
	65,000～69,999						
	70,000～74,999	2					
	75,000～79,999				1		
	80,000～84,999			1			
	85,000～89,999				1		
	90,000～94,999				1		
	95,000～99,999						2
100,000～149,000			2		2		
150,000～199,999		1					
200,000～249,000		1					
250,000～299,999							
300,000～349,000							
350,000～399,999	2						
400,000～449,000							
450,000～499,999			2	2			
500,000～549,000							
550,000～599,999			1				
計	10	5	11	8	10	5	

複数年にわたる工事は、各年度の年割に応じて計上。

今後の主要な改修工事等計画

【凡例】 : 改修工事等実施支援業務の対象 : R3~4年度の2か年工事

	R 3 年度	R 4 年度	R 5 年度
A 病 院	新館リハビリ訓練室移転工事（設計） 本館棟ダムウェーター改修工事（設計） エネルギー棟外部全体改修工事（設計） 実験検査棟冷水発生機改修工事（設計） 治療棟屋上防水改修工事（設計） エネルギー棟非常用発電設備更新工事 排水処理施設改修工事 エネルギー棟高圧ケーブル改修工事 院内電気室UPS蓄電池改修工事	新館リハビリ訓練室移転工事  エネルギー棟外部全体改修工事 実験検査棟冷水発生機改修工事  エネルギー棟非常用発電設備更新工事  R1リニアック棟外部改修工事 病棟機械棟煙突保温材改修工事（設計）	本館棟ダムウェーター改修工事         病棟機械棟煙突保温材改修工事 エネルギー棟屋内受変電設備改修工事 汚物処理場揚水ポンプほか更新工事
B 病 院	入退院サポートセンター整備工事（設計） 研究棟屋上防水工事（設計）	入退院サポートセンター整備工事  自家発電設備始動用電源盤更新工事 研究棟動力盤及び分電盤更新工事	
C 病 院		井戸ろ過装置整備工事 機械式駐車場バース安全検出設備更新工事 駐車室ローラー設備更新工事 駐車室走行モーター減速設備更新工事 冷却塔充填剤更新工事	
D 病 院	非常用発電設備整備工事 受水槽ほか整備工事 備蓄倉庫新築工事 電話設備改修工事 病棟空調機改修工事 本館・病棟ボイラー設備改修工事 受変電設備改修工事（設計） 直流電源装置改修工事 新館棟電気錠設備更新工事（設計） 新館棟ヒートポンプ型空調機改修工事（設計） 新館棟ヒートポンプ型空調機改修工事	非常用発電設備整備工事 受水槽ほか整備工事      受変電設備改修工事  電気錠設備更新工事  新館棟ヒートポンプ型空調機改修工事 本館自火報設備更新工事 本館空調設備更新工事 医療法病棟入退室管理設備更新工事	エネルギー棟自動制御設備更新工事
計	約 1.2 億円	2 か年計	1.7 億円

- ・ 上記は、主要な工事等を参考情報として抜粋したものである。
- ・ 現時点の計画案であり、今後の予算と工事計画の関係上、変動することがある。