

1 建設改良工事状況

中央病院

(単位：千円)

年 度	項 目	金 額
49	移転新築工事 (45～49 土地取得費を含む)	4,547,156
50	看護婦宿舎新築工事 (49～50)	97,710
53	造園工事	2,000
〃	消防設備設置工事	18,000
54	造園整備工事	2,900
〃	医師公舎 (東町3戸) 新築工事	38,590
〃	総合医療センターモデル緑地造成事業第1期工事	8,126
55	〃 第2期工事	18,860
〃	人工透析棟建設工事	106,200
〃	駐車場整備工事	8,024
56	総合医療センターモデル緑地造成事業第3期工事	10,000
〃	〃 緑地造成工事	2,265
〃	貯湯槽交換取付工事	23,745
〃	アプローチ地盤沈下対策等工事	14,983
57	駐車場舗装工事	9,207
〃	総合医療センターモデル緑化地区客土及び植栽	5,489
58	ポケットベル制御装置改良工事	4,500
59	防火対象物貼替工事	14,500
〃	受電設備改良工事	3,650
60	蓄電池整備改良工事	9,150
〃	分娩室、心血管撮影室エアコン設備工事	2,240
〃	硬水軟水装置更新工事	1,065
61	リニアック室中性子遮へい扉取付工事	2,500
〃	6階東病棟改修工事	1,830
62	熱源改良工事 (61～62)	259,524
〃	外来診療室等改修工事	16,449
〃	透析室倉庫新築工事	1,400
〃	外来患者用駐車場新設工事	3,360
63	カルテ保管庫新築工事	4,567
〃	外来患者用自転車置場設置工事	15,399
〃	病棟手摺設置工事	8,934
元	地下給湯管 (往還) 改修工事	18,995
〃	緑化工事	4,727
〃	病棟手摺設置工事	8,961
〃	ポケットベル装置増設工事	2,054
2	MR I 撮影室増築工事	22,000
〃	構内電話交換機更新工事	17,968

(単位：千円)

年 度	項 目	金 額
2	医療ガス配管敷設工事	9,232
3	丸山町医師公舎配水管改修工事	1,450
4	ライナック撮影室X線遮へい壁改修工事	12,918
"	外壁及び防水（西棟）改修工事	194,321
"	放射線CT室冷暖房設備改修工事	2,436
5	構内電話交換機電源蓄電池更新工事	1,185
"	体外受精治療室整備医療ガス設備改修工事	2,580
"	体外受精治療室整備空調設備改修工事	2,678
6	外壁及び防水（東棟）改修工事	227,639
"	ナースコール・インターホン設備他改修工事	28,016
"	空気調和設備他改修工事	83,430
"	腎センター透析液供給配管改修工事	2,487
"	第一駐車場防犯灯設置工事	2,173
"	空気調和設備他改修工事	117,435
"	外壁及び防水（北棟）改修工事	136,472
"	ナースコール・インターホン設備他改修工事（二期）	55,414
"	院内感染対策（MRSA）設備改良工事	1,250
7	空気調和設備他改修工事	72,821
"	ナースコール・インターホン設備他改修工事	64,386
"	腎センター屋上防水及び内部改修工事	31,500
"	防排煙設備改修工事	68,289
8	外来棟増築工事（6～8）	4,092,037
"	救急車出入口改修工事	27,539
"	緊急連絡システム（ポケットベル）改修工事	22,660
"	エイズ対策施設整備工事	1,906
"	厨房改修工事	26,737
9	医師公舎フェンス取替工事	1,648
	医師公舎屋根塗装工事	630
"	南棟1階改修工事	75,656
10	障害者用便所改修工事	9,135
11	救急外来空調改修工事	5,355
"	エレベーター車椅子対策工事	9,104
12	感染症病床整備工事	36,560
"	非常用蓄電池改修工事	9,975
13	駐車場屋根設置工事	29,299
"	玄関風除室設置工事	10,442
"	結核病床改修工事	12,938

(単位：千円)

年 度	項 目	金 額
13	寝台用エレベーター制御装置改修工事	34,734
〃	高圧引込ケーブル改修工事	6,820
14	エレベーター制御装置改修工事	31,500
〃	電話交換機更新およびPHS整備工事	45,279
〃	マルチCT室改修工事	9,608
〃	マルチCT室電源設備工事	2,100
〃	情報ハイウェイ環境整備(配管)工事	1,155
〃	情報ハイウェイ環境整備(エアコン設置)工事	693
〃	ヘリポート設置工事	6,533
15	感染症病床換気設備改修工事	2,415
〃	手術室空調設備改修工事	71,774
〃	高圧非常電灯用変圧器改修工事	2,205
16	集中治療室リカバリールーム設置工事	3,774
〃	瞬時特別非常電源設置工事	40,046
〃	集中治療室電源回収工事	6,300
17	新生児集中治療室改修工事(建築・電気設備)	23,884
〃	新生児集中治療室改修工事(機械設備)	23,335
〃	研修医公舎新築工事(建築)	88,052
〃	研修医公舎新築工事(電気設備)	12,390
〃	研修医公舎新築工事(機械設備)	25,725
〃	災害、緊急用資材庫新築工事	9,681
18	心カテ室設置工事(建築)	19,073
〃	心カテ室設置工事(機械設備)	11,571
〃	心カテ室設置工事(電気設備)	7,303
〃	無菌室設置他工事	25,746
〃	母体胎児集中治療室設置工事	5,064
19	手術室整備(増設)工事	20,790
〃	ナースコール更新工事	58,359
〃	救命救急センター後方病室整備工事	8,715
〃	ライフライン応急対応工事(建築)	10,763
〃	ライフライン応急対応工事(機械設備)	20,370
〃	ライフライン応急対応工事(電気設備)	22,402
20	新生児集中治療室後方病室整備工事	8,957
21	中央監視装置更新工事	28,875
〃	本館非常用電源設備他改修工事	29,528
22	血管撮影室改修工事(建築)	7,490
〃	血管撮影室改修工事(電気設備)	5,279
〃	血管撮影室改修工事(機械設備)	4,801
〃	受変電設備改修工事	5,155
20～23	本館耐震補強工事(電気設備)	58,202
〃	本館耐震補強工事(機械設備)	142,896
〃	本館耐震補強工事(建築)	993,578
23～24	7階東病棟クリーンルーム設置工事(建築・電機設備)	8,958
〃	7階東病棟クリーンルーム設置工事(機械設備)	16,246

(単位：千円)

年 度	項 目	金 額
24	バックアップ用発電設備整備工事	15,015
〃	IVR-CT撮影室改修工事（建築）	6,826
〃	IVR-CT撮影室改修工事（電気設備）	2,248
〃	IVR-CT撮影室改修工事（機械設備）	2,532
〃	IVR-CT撮影室医療ガス配管設備移設工事	267
〃	会議室棟新築工事（建築）	35,249
〃	会議室棟新築工事（電気設備）	6,504
〃	会議室棟新築工事（機械設備）	6,478
〃	リハビリテーション室改修工事（建築）	17,563
〃	リハビリテーション室改修工事（機械設備）	13,094
〃	リハビリテーション室改修工事（電気設備）	5,293
〃	周産期母子医療センター改修工事（建築）	22,155
〃	周産期母子医療センター改修工事（電気設備）	11,608
〃	周産期母子医療センター改修工事（機械設備）	26,449

厚生病院

(単位：千円)

年 度	項 目	金 額
52	医師公舎（上余戸2戸）新築工事	16,200
53	外来棟増築工事（設計）	2,700
〃	〃	102,950
54	消防用設備工事	44,500
55	医師公舎（上余戸1戸）新築工事	9,800
〃	全館冷房設備及びその他整備工事	200,000
〃	患者用駐車場整備工事	2,460
56	雑排水処理施設整備工事	18,406
〃	受電設備増設工事	7,869
57	増改築工事基本設計業務委託	15,000
58	〃 実施 〃	40,000
〃	R I 検査診断施設増築工事	29,100
〃	増改築工事	2,685,000
59	〃	79,676
〃	駐車場整備工事	15,700
60	増改築工事	96,181
62	旧棟改修工事（61～62）	653,767
元	中棟屋根改修工事	3,142
4	分娩・新生児室冷暖房設備工事	9,397
〃	旧棟4階改修工事	118,617
5	総合医療情報システム設置工事	10,815
〃	〃 電気設備工事	9,880
6	医師公舎新築工事（上余戸ハイツ4戸、堂面ハイツ6戸）	183,168
〃	救急専用出入口新設工事	22,454
7	磁気共鳴断層撮影装置（MR I）整備工事	11,639
〃	〃 整備電気設備工事	7,673
8	ナースコール改修工事（4F主装置）	30,753
〃	MR I 室屋上防水改修工事	1,045
〃	医師公舎外溝整備工事	1,648
〃	玄関前駐車場改修工事	5,147
〃	投薬表示装置改修工事	5,357
〃	調剤室冷暖房設備工事	2,009
9	ナースコール改修工事（2F、3F、5F）	31,542
〃	便所改修工事	10,004
〃	R I 室冷暖房設備工事	2,100
〃	手術室手洗装置改修工事	8,256
〃	医師公舎下水道接続工事	3,592
10	医師公舎新築工事（新堂面ハイツ6戸）	130,620
〃	本館直流電源装置改修工事	2,415
〃	ナースコール改修工事（6F、7F）	17,483
〃	南玄関駐輪場改修工事	2,783

(単位：千円)

年 度	項 目	金 額
11	北玄関・南玄関自動ドア改修工事	1,397
"	ダムウェーター動力部等改修工事	5,050
"	厚生病院北側境界塀改修工事	1,500
12	放射線測定モニタリングシステム更新工事	39,900
13	適時・適温給食導入事業	11,162
"	蒸気ボイラー更新設備工事	26,250
"	病棟廊下手摺設置工事	7,350
"	駐車場整備事業	3,507
"	放射線治療装置整備事業	4,179
14	新館未熟児室空調改修工事	1,349
"	東昭和町公舎跡地駐車場整備工事	5,250
"	受水槽・高架水槽更新工事	51,975
"	自動火災報知設備更新工事	56,175
15	厨房盛付室空調整備工事	3,203
"	感染症病棟病床室改修工事	15,351
"	マルチCT装置整備に伴う建築工事	5,197
"	マルチCT装置整備に伴う電気設備工事	6,069
"	マルチCT装置等整備に伴う電気設備工事	7,980
17	磁気共鳴断層撮影装置更新整備工事（建築）	15,540
"	磁気共鳴断層撮影装置更新整備工事（電気設備）	8,085
"	磁気共鳴断層撮影装置更新整備工事（機械設備）	4,542
"	非常用蓄電池取替工事	7,182
"	新館外壁タイル改修工事	25,725
17～20	鳥取県立厚生病院改築等工事（建築）	2,870,979
"	鳥取県立厚生病院改築等工事（電気設備）	777,358
"	鳥取県立厚生病院改築等工事（空調設備）	1,135,099
"	鳥取県立厚生病院改築等工事（衛生設備）	460,756
17～19	鳥取県立厚生病院改築等工事（昇降機設備）	92,400
17～20	鳥取県立厚生病院改築等工事監理業務	63,000
18～19	鳥取県立厚生病院改築等工事（前期植栽）	13,703
19～20	鳥取県立厚生病院改築等工事（外構・解体撤去）	102,549
20	鳥取県立厚生病院改築等工事（後期植栽）	2,310
"	鳥取県立厚生病院1階放射線科X-5・X-6改修工事（建築）	8,999
"	鳥取県立厚生病院1階放射線科X-5・X-6改修工事（電気設備）	4,515
"	鳥取県立厚生病院1階放射線科X-5・X-6改修工事（機械設備）	4,935
"	鳥取県立厚生病院1階放射線科X-5・X-6改修工事（電気設備）	4,515
"	鳥取県立厚生病院1階放射線科X-5・X-6改修工事（機械設備）	4,935
21	病棟ナースコール設備更新工事設計業務委託	2,907
"	病棟ナースコール設備改修工事	53,235
23	厚生病院地域医療連携室建屋新築ほか工事に係る実施設計委託	5,030
"	厚生病院地域医療連携室建屋新築ほか工事（建築）	50,592
"	厚生病院地域医療連携室建屋新築ほか工事（電気設備）	7,185
"	厚生病院地域医療連携室建屋新築ほか工事（機械設備）	14,197
"	厚生病院リニアック棟新築ほか工事に係る実施設計委託	6,695
24	厚生病院バックアップ用発電設備整備工事に係る実施設計委託	3,224
"	厚生病院バックアップ用発電設備整備工事	64,932
"	鳥取県立厚生病院病棟自動制御リモート盤更新工事	18,032
"	厚生病院厨房用外調機改修工事に係る実施設計委託	977
"	県立厚生病院旧ライナック室改修工事	2,468
"	厚生病院リニアック棟新築ほか工事（建築）	215,315
"	厚生病院リニアック棟新築ほか工事（電気設備）	23,254
"	厚生病院リニアック棟新築ほか工事（機械設備）	18,262
"	厚生病院リニアック棟新築ほか工事にかかる工事監理	3,287

2 主な医療機器状況

(平成25年3月31日現在)

(取得価格500万円以上)

中央病院

品名	数量	取得年月日	品名	数量	取得年月日
実験台及び付属施設	1	51. 3. 31	X線一般撮影装置	1	7. 9. 18
多軌道断層撮影装置	1	55. 2. 25	ガンマカメラシステム	1	7. 10. 13
逆浸透装置	1	56. 3. 16	ヤグレーザー	1	7. 10. 18
断層用X線高圧発生装置	1	60. 2. 19	血液学検査システム	1	7. 12. 28
超音波診断装置	1	60. 2. 20	酸化エチレンガス寝具滅菌装置	1	#
洗浄滅菌装置	1	60. 2. 25	遠心型血液成分分離装置	1	8. 1. 31
フェレーシスシステム	1	60. 12. 28	X線テレビ装置	1	8. 2. 28
超音波手術器	1	61. 3. 22	X線(骨部)撮影装置	1	#
全自動血液ガス分析装置	1	63. 3. 15	人工心肺装置	1	#
全自動超音波洗浄装置	1	63. 6. 30	気管支ビデオスコープシステム	1	#
脳外科用手術顕微鏡	1	63. 12. 28	調剤機器システム	1	8. 8. 8
全自動血液ガス分析装置	1	2. 1. 31	注射薬抽出システム	1	#
#	1	2. 2. 28	サブホストシステム	1	#
超音波内視鏡装置	1	#	尿検査システム	1	#
超音波診断装置	1	2. 11. 30	採血管準備システム	2	#
泌尿器用X線テレビ撮影装置	1	3. 1. 31	多項目自動血球分析装置	1	#
高圧蒸気滅菌装置	1	#	生化学検査自動化システム	1	8. 8. 26
赤外線診断装置(サ-モグラフィ)	1	3. 2. 28	鳥取県立中央病院医療情報システム	1	8. 9. 2
X線テレビ撮影装置	1	3. 12. 20	耳鼻科用診療ユニット	1	8. 9. 13
透析液供給装置	1	#	心臓超音波診断装置	1	9. 1. 31
自動錠剤分包機	1	#	ウロダイナミクス検査装置	1	9. 2. 28
酸化エチレンガス滅菌装置	1	4. 1. 31	ステノグラフィー・オプティクスコープ	1	#
外科用移動式X線テレビ装置	1	#	ビデオスコープシステム	1	#
大動脈内バルーンポンプ	1	4. 2. 28	筋力評価訓練装置	1	#
内視鏡ビデオ情報システム	1	4. 10. 21	X線骨密度測定装置	1	#
超音波手術器	1	4. 10. 30	自己血回収装置	1	#
人工呼吸器	1	4. 11. 6	マイクロサージェリー手術台	1	9. 12. 25
ライナック装置	1	4. 12. 25	コルボスコープ	1	10. 1. 30
高気圧酸素治療装置	1	5. 1. 28	新生児用人工呼吸器	1	#
体外循環用血液ポンプ	1	5. 2. 17	高圧蒸気滅菌装置	1	10. 2. 27
熱傷ベッド	1	#	頭・腹部血管造影装置	1	10. 11. 30
ハーバードタンク	1	5. 2. 24	全自動多項目分析装置	1	10. 9. 30
腹腔鏡下胆嚢摘出術器械	1	5. 5. 7	自動現像機	1	10. 11. 6
超音波白内障手術セット	1	5. 5. 13	患者監視装置	1	10. 12. 25
全身用コンピュータX線断層撮影装置	1	5. 8. 13	手術器具搬送保管機器	1	11. 3. 19
人工呼吸器	1	5. 12. 13	ウォッシュャーディスインフェクター	1	#
硝子体手術セット	1	5. 12. 17	高速液体クロマトグラフ	1	11. 3. 31
ダイレーザ-光凝固装置	1	#	蛍光X線分析装置	1	#
コンタクトレーザーメス	1	5. 12. 24	手術顕微鏡	1	11. 7. 16
ポリグラフ	1	6. 1. 21	経皮的心肺補助装置	1	12. 1. 31
運動負荷試験システム	1	6. 2. 24	移動型X線テレビ装置	1	#
全自動蛍光偏光免疫測定装置	1	6. 2. 24	総合肺機能測定装置	1	12. 2. 18
自動分析装置	1	6. 2. 28	ウォッシュャーディスインフェクター	1	12. 2. 29
高圧蒸気滅菌装置	1	#	磁気共鳴断層撮影装置	1	12. 10. 31
超音波診断装置	1	#	超音波診断装置	1	13. 1. 31
循環器系X線診断装置	1	6. 10. 11	脳波計	1	#
ヤグレーザー手術装置	1	6. 12. 9	乳房X線撮影装置	1	#
全自動電気泳動装置	1	#	セントラルステーションモニタ	1	13. 2. 9
手術顕微鏡システム	1	7. 1. 17	H I V診療支援ネットワークシステム	1	13. 3. 9
超音波診断装置	1	#	患者監視装置	1	13. 10. 31
人工呼吸器	1	#	頸動脈超音波診断装置	1	13. 12. 28
セントラルモニタ	1	#	人工呼吸器	1	14. 3. 8
洗浄滅菌装置	1	7. 2. 20	超音波内視鏡システム	1	14. 3. 8
高圧蒸気滅菌装置	1	#	N. B. C災害除染設備	1	14. 3. 8
脳外科用手術台	1	7. 2. 28	大動脈バルーンポンプ	1	14. 11. 12

(平成25年3月31日現在)

(取得価格500万円以上)

品名	数量	取得年月日	品名	数量	取得年月日
眼科用手術顕微鏡	1	14.11.12	人工呼吸器	1	20.3.28
低音プラズマ滅菌システム	1	"	全身麻酔機	1	"
患者監視装置(ビロディア)	1	14.11.18	鏡視下手術カメラシステム	1	"
マルチCT装置	1	15.1.31	外科用C型アーム	1	"
全自動錠剤包装機イーサー	1	16.2.27	泌尿器用X線撮影システム	1	20.3.31
超音波診断装置	1	"	既設の磁気共鳴画像撮影装置の機能向上に係る機器	1	20.5.12
患者監視装置	1	"	乳房装置コイル	1	20.11.13
超音波診断装置	1	"	放射線治療システム	1	20.11.28
全自動細菌検査システム	1	"	病理検査システム	1	21.7.31
マルチカラーレーザー光凝固装置システム	1	"	低音プラズマ滅菌システム	1	21.8.18
セントラル供給装置	1	"	3D画像ワークステーション	1	21.8.28
マルチスライスCT	1	16.11.30	二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置	1	21.9.29
心臓超音波診断装置	2	17.2.27	脳神経外科手術用顕微鏡	1	21.9.16
全自動細胞解析装置	1	"	高圧蒸気滅菌装置	1	22.3.15
心臓電気生理検査システム	1	"	食器洗浄機	1	23.6.10
ラジオ波凝固装置	1	"	高性能ナビゲーションシステム	1	23.6.29
酸化エチレンガス浄化装置	1	"	電気メス	1	23.9.27
電子内視鏡システム	1	"	電子カルテ用サーバ	1	23.10.10
超音波診断装置	1	"	循環動態モニター	1	23.10.31
患者監視装置	1	"	高周波手術装置	1	23.11.30
血液ガス分析システム	1	"	電動手術台	1	23.12.13
内視鏡・超音波画像情報システム	1	17.7.6	心臓小切開手術用鋼製小物	1	24.2.29
医用画像情報システム	1	"	院内ポータルサイトシステム	1	"
総合医療情報システム	1	17.7.25	経皮的人工心肺補助装置	1	"
心電図・生理検査システム	1	17.10.31	心臓超音波診断装置	1	24.3.22
輸血部門システム	1	17.11.7	デジタルX線テレビ装置システム	1	24.3.23
生体情報モニター	1	17.11.18	心臓超音波診断装置	1	24.3.27
汎用超音波診断装置	1	"	超音波診断装置	1	24.3.28
整形外科手術システム	1	"	ウォッシャー・ディスインフェクター	2	"
白内障・硝子体手術装置	1	17.11.21	超音波ガストロビデオスコープ	1	24.3.30
電動ベッド	72	17.12.16	メディカル・コード	1	24.7.3
誘発電位検査装置	1	17.12.20	泌尿器科用機器	1	24.7.25
精密検査用超音波診断装置	1	"	全身用マルチスライスCTスキャナシステム(64列)	1	24.9.25
温冷配膳車	4	"	災害派遣医療チーム専用車両	1	24.10.31
鼻咽喉ビデオスコープ	1	17.12.21	超音波診断装置	1	24.11.30
自動ジェット式超音波洗浄装置	1	17.12.22	デジタル式乳房X線撮影装置	1	24.12.10
加齢黄斑変性症レーザー照射装置	1	17.12.28	血液培養自動分析装置	1	25.2.4
眼底カメラ	1	"	超音波診断装置	1	25.2.5
デジタルX線TV	1	18.10.1	EP-WorkMate	1	25.2.21
生体情報モニター	1	18.10.31	全身用マルチスライスCTスキャナシステム(320列)	1	25.2.28
LED分焼ベット・照明	1	"	高圧蒸気滅菌装置	1	25.3.17
形成外科手術用顕微鏡	1	19.1.31	インファントベンチレータ	1	25.3.19
無影灯	1	19.3.20	シンクライアントシステム	1	25.3.27
心臓超音波診断装置	1	"	IVR-CT対応血管造影診断システム	1	25.3.29
心臓血管撮影装置	1	"	生体情報管理システム	1	25.3.29
人工心肺	1	19.3.28	高気圧酸素治療装置	1	25.3.30
血液パラメーターモニターシステム	1	"			
未熟児・新生児用人工呼吸器	1	19.3.30			
外科系内視鏡	1	"			
超音波吸引装置	1	19.8.3			
三次元眼底像撮影装置	1	19.8.10			
母体胎児情報システム	1	19.10.26			
薬袋発行プリンター	1	19.12.26			
膀胱腎盂ビデオカメラ	1	20.3.14			
歯科撮影用デジタルX線撮影装置	1	20.3.28			

(平成25年3月31日現在)

(取得価格500万円以上)

厚生病院

品名	数量	取得年月日	品名	数量	取得年月日
コンタクトYAGレーザー装置	1	5.11.10	ビデオ眼振計	1	19. 3. 30
手術顕微鏡 ウィルド対向型	1	6. 2. 8	超音波診断装置 (産婦人科用)	1	19. 3. 30
超音波診断装置	1	7. 2. 22	超音波診断装置 (内科用)	1	19. 3. 30
X線テレビ装置 (移動型)	1	7.10.18	心電図・生理検査システム	1	19. 4. 25
鼻咽喉ビデオシステム	1	11.10.13	超音波検査システム	1	19. 4. 25
手術顕微鏡 (眼科用)	1	11.11. 1	内視鏡業務支援システム	1	19. 4. 25
超音波診断装置	1	11.11.25	全自動錠剤分包機	1	19. 9. 18
経皮的心肺補助装置	1	11.11.30	セントラルステーションモニター	1	19. 9. 25
超音波内視鏡システム	1	13. 1. 25	聴力検査システム	1	19.10.30
X線テレビ装置 (移動型)	1	13. 3. 5	HCUモニター	1	19.11.15
健診システム	1	13. 3. 19	光凝固装置	1	20. 3. 5
適時・適温給食システム	1	13. 8. 20	泌尿器内視鏡システム	1	20. 3. 18
心臓用超音波診断装置	1	14. 1. 21	血管撮影画像診断・処理解析システム	1	20. 5. 30
乳房X線撮影装置	1	14. 2. 26	散瞳・無散瞳一体型眼底カメラシステム	1	20. 8. 8
自動注射薬払出システム	1	15. 1. 31	自動視野計	1	20. 8. 8
遠隔式X線透視撮影装置	1	15. 2. 10	超音波白内障手術装置	1	20. 8. 11
血液ガス分析装置	1	16. 1. 21	泌尿器用X線診断システム	1	20. 8. 12
超音波診断装置	1	16. 1. 21	血液ガス分析装置	1	20.11.28
内視鏡ビデオシステム	1	16. 1. 26	内視鏡外科手術システム	1	21. 1. 15
超音波診断装置	1	16. 1. 28	MR I 装置用乳房撮影コイル	1	21. 1. 17
患者監視装置	1	16. 2. 18	総合医療情報システムLANネットワーク	1	21. 3. 31
手術器械等洗浄消毒管理システム	1	16. 3. 19	ビデオ鼻咽喉スコープシステム	1	21. 6. 23
超音波診断装置	1	16.10.19	超音波診断装置	1	21.10.28
超音波診断装置	1	16.10.29	医用テレメーター	1	22. 3. 23
患者監視装置	1	16.12.28	X線一般撮影システム	1	22. 3. 23
脳神経外科用手術顕微鏡	1	17. 1. 21	手術ナビゲーションシステム	1	22. 4. 22
超音波吸引システム	1	17. 1. 21	医用テレメーター	2	22. 5. 31
ドリルシステム	1	17. 1. 25	ホルミウムレーザー光手術システム	1	22. 6. 25
脳神経外科内視鏡ビデオシステム	1	17. 1. 28	高周波手術装置	1	22. 8. 26
内視鏡下外科手術システム	1	17. 2. 2	プラズマ滅菌装置	1	23. 4. 22
ラジオ波焼灼凝固装置	1	17. 2. 15	内視鏡下外科手術システム	1	23. 6. 23
超音波血流計	1	17. 2. 23	内視鏡下副鼻腔手術ハイビジョンカメラシステム	1	23. 6. 24
麻酔管理システム	2	17. 2. 25	全身用マルチスライスCTスキャナシステム	1	23. 6. 24
磁気共鳴断層撮影装置	1	17. 8. 31	電池電源式手術用ドリル	1	23. 8. 31
電子内視鏡ビデオシステム	1	17.12.22	経皮的心肺補助システム	1	23. 9. 30
麻酔管理システム	2	18. 1. 26	移動型デジタル式X線透視診断システム	1	24. 4. 18
集密書架 (地下4F庫)	1	19. 3. 26	画像情報システムサーバ増設	1	24. 5. 29
集密書架 (5F図書室)	1	19. 3. 26	超音波検査システムサーバ増設	1	24. 7. 25
手術台	1	19. 3. 27	小型蒸気滅菌装置	1	24. 9. 24
無影灯	1	19. 3. 27	デジタル式X線テレビシステム	1	24. 9. 27
術中画像管理システム	1	19. 3. 27	超音波診断装置	1	24.10.26
超音波診断装置 (ICU)	1	19. 3. 27	電子カルテシステムサーバ増設	1	24.11.30
超音波診断装置 (中央検査室)	1	19. 3. 27	心臓超音波診断装置	1	25. 3. 21
超音波診断装置 (放射線科)	1	19. 3. 27	電子内視鏡システム	3	25. 3. 22
医用画像情報 (RIS・PACS)システム	1	19. 3. 27	放射線治療システム	1	25. 3. 22
酸化エチレンガス滅菌装置	1	19. 3. 28			
自動ジェット式超音波洗浄装置	1	19. 3. 28			
高圧蒸気滅菌装置	2	19. 3. 28			
RO水製造装置	1	19. 3. 28			
蓄熱式蒸気発生装置スチーム	3	19. 3. 28			
バーチャルスライドシステム	1	19. 3. 29			