

8. 要請機材検討表

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
ングウレザナ地方病院																	
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-01	64	Cアーム型X線装置撮影用手術台(放射線透視型)	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		34	NG-A-01
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-02	4	麻酔装置	7	更新	×	○	○	○	○	—	×	活動内容から数量を調整する、人工呼吸器と組み合わせた機材とする	0	○		
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-03	2	麻酔用人工呼吸器	5	更新	○	○	○	○	○	△	○	必要麻酔台数から調整、麻酔機と組み合わせた機材名とする	1	○	2	NG-A-02
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-04	3	麻酔用人工呼吸器、換気量計測機能付	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	必要麻酔台数から調整、麻酔機と組み合わせた機材名とする	1	○	3	NG-A-03
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-05	60	多項目測定モニター(心電図・非観血圧・SpO2・体温)	7	更新	○	○	○	○	○	△	○	必要麻酔台数から調整	2		33	NG-A-04
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-06	17	カプノグラフ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		7	NG-A-05
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-07	27	電気凝固装置	6	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	2		16	NG-A-06
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-08	79	シリンジポンプ	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	2		41	NG-A-07
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-09	48	輸液ポンプ	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	NG-A-08
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-10	15	血液加温器	2	更新	○	○	○	×	×	—	×	消耗品(コイル)の調達に限定され、費用が高額となる	0			
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-11	36	ヘモグロビンメーター	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-12	35	グルコースメーター	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	手術部での緊急的な必要性は少ない	0			
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-13	32	移動式手術灯	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		19	NG-A-09
手術(5手術室、1救急処置室)	NG-A-14	65	手術灯	6	更新	○	○	○	○	○	○	○		6		35	NG-A-10
手術-回復、中央手術部	NG-B-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		6	NG-B-01
手術-回復、中央手術部	NG-B-02	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-03	84	人工呼吸器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	機材が限定されている	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-04	186	肺活量計、携帯型	1	更新	×	×	○	○	○	—	×	当該部門での使用目的が無い	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-05	25	除細動器、モニター・レコーダー付	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		14	NG-B-02
手術-回復、中央手術部	NG-B-06	120	処置車、大型	7	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-07	121	処置車、中型	7	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-08	122	処置車、小型	5	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-09	190	ストレッチャー、サイドレール無	15	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具類	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-10	109	ストレッチャー、サイドレール付	15	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具類	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-11	99	毛布保温器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-12	15	液体保温器	2	更新	○	○	○	×	×	—	×	Blood Warmerと同じ、消耗品(コイル)の調達が限定され、費用が高額となる	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-13	177	冷蔵庫	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	更新が必要なのは1台	1		58	NG-B-03
手術-回復、中央手術部	NG-B-14	97	差し込み便器	6	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-15	204	尿器	6	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-16	22	コンピューター、プリンター付	2	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
手術-外科、外傷、整形	NG-C-01	52	バックアップ・ビデオカメラ・システム	1	新規	○	○	○	○	○	○	○	Laparoscopic TV Systemに名称を変更	1	○	29	NG-C-01

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
手術-外科、外傷、整形	NG-C-02	19	X線装置、Cアーム型	2	新規	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から調整	1		9	NG-C-02
手術-外科、外傷、整形	NG-C-03	31	内視鏡システム	1	新規・ 更新	○	×	×	○	○	—	×	裨益効果が限られ、優先度が低い	0			
手術-外科、外傷、整形	NG-C-04	171	血管圧迫器、カフ各サイズ付	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
集中治療(18床)	NG-D-01	23	除細動器	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		12	NG-D-01
集中治療(18床)	NG-D-02	29	心電計、マルチチャンネル	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		17	NG-D-02
集中治療(18床)	NG-D-03	12	血液ガス分析装置	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		5	NG-D-03
集中治療(18床)	NG-D-04	48	輸液ポンプ	12	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	5		27	NG-D-04
集中治療(18床)	NG-D-05	79	シリンジポンプ	18	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	5		41	NG-D-05
集中治療(18床)	NG-D-06	74	蘇生トローリー	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
集中治療(18床)	NG-D-07	33	診察灯	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
集中治療(18床)	NG-D-08	39	ICUベッド	18	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
集中治療(18床)	NG-D-09	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・ SpO2・体温)	18	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容に合わせ数量調整	9		33	NG-D-06
集中治療(18床)	NG-D-10	84	人工呼吸器	3	更新	○	×	○	○	○	—	×	機材が限定されている	0			
集中治療(18床)	NG-D-11	15	血液加温器	1	更新	○	○	○	×	×	—	×	消耗品(コイル)の調達に限定され、費用が高額となる	0			
集中治療(18床)	NG-D-12	196	血栓弾性記録計	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	白血病、薬物中毒患者の監視等に限定される	0			
集中治療(18床)	NG-D-13	117	診断セット、携帯用	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整	1		53	NG-D-07
集中治療(18床)	NG-D-14	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
集中治療、小児	NG-E-01	45	幼児用人工呼吸器、除湿器付	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	限定された機材が望まれている	0			
集中治療、小児	NG-E-02	41	保育器	5	更新	×	×	○	○	○	—	×	当該部門の診療に必要な	0			
集中治療、小児	NG-E-03	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		18	NG-E-01
集中治療、小児	NG-E-04	67	酸素混合器	8	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療備品	0			
集中治療、小児	NG-E-05	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新 生児用	6	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	3		32	NG-E-02
集中治療、小児	NG-E-06	73	パルスオキシメーター	10	更新	○	×	○	○	○	—	×	患者監視装置があるので不要	0			
集中治療、小児	NG-E-07	48	輸液ポンプ	10	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	4		27	NG-E-03
集中治療、小児	NG-E-08	51	栄養ポンプ	6	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	3		28	NG-E-04
集中治療、小児	NG-E-09	79	シリンジポンプ	10	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	3		41	NG-E-05
集中治療、小児	NG-E-10	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
集中治療、小児	NG-E-11	23	除細動器	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		12	NG-E-06
集中治療、小児	NG-E-12	81	搬送用保育器	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		42	NG-E-07
集中治療、小児	NG-E-13	15	血液加温器	1	更新	○	○	○	×	×	—	×	消耗品(コイル)の調達に限定され、費用が高額となる	0			
集中治療、小児	NG-E-14	117	診断セット、携帯用	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		53	NG-E-08
救急部	NG-F-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・ SpO2・体温)	14	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容に合わせ数量調整	7		33	NG-F-01

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
救急部	NG-F-02	70	X線装置、移動式	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		39	NG-F-02
救急部	NG-F-03	24	除細動器、心臓ペースティング機能付	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		13	NG-F-03
救急部	NG-F-04	74	蘇生トローラー	1	更新	○	×	○	○	○	-	×	廉価な医療器具	0			
救急部	NG-F-05	15	血液加温器	1	更新	○	○	○	×	×	-	×	消耗品(コイル)の調達に限定され、費用が高額となる	0			
救急部	NG-F-06	55	顕微鏡	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		31	NG-F-04
救急部	NG-F-07	103	遠心器	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		51	NG-F-05
救急部	NG-F-08	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		43	NG-F-06
救急部	NG-F-09	39	ICUベッド	14	更新	○	×	○	○	○	-	×	廉価な医療家具	0			
救急部	NG-F-10	196	血栓弾性記録計	1	新規	○	×	○	○	○	-	×	白血病、薬物中毒患者の監視等に限定される	0			
救急部	NG-F-11	117	診断セット、携帯用	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整	1		53	NG-F-07
救急部	NG-F-12	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	○	×	○	○	○	-	×	一般事務備品	0			
運動療法、理学療法	NG-G-01	22	コンピューター、プリンター付	2	新規	○	×	○	○	○	-	×	一般事務備品	0			
眼科	NG-H-01	68	白内障手術装置	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		37	NG-G-01
眼科	NG-H-02	6	アルゴンレーザー光凝固装置	1	新規	○	×	○	○	○	-	×	病院側で調達されることが確認された	0			
眼科	NG-H-03	93	眼圧計	1	新規	○	○	○	○	○	○	○		1		49	NG-G-02
眼科	NG-H-04	163	検眼鏡セット	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	医師の数が限られるので数量を調整	1		56	NG-G-03
眼科	NG-H-05	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	○	×	○	○	○	-	×	一般事務備品	0			
眼科	NG-H-06	217	眼底カメラ	1	新規	○	○	○	○	○	○	○		1		59	NG-G-04
皮膚科	NG-I-01	55	顕微鏡	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		31	NG-H-01
皮膚科	NG-I-02	112	冷凍手術装置	1	更新	○	×	○	○	○	-	×	優先度が低い	0			
耳鼻科	NG-J-01	8	自動式オージオメーター	1	新規	○	○	×	○	○	-	×	新規機材として優先度が低い	0			
耳鼻科	NG-J-02	77	聴力検査室	1	更新	○	×	○	○	○	-	×	優先度が低い	0			
耳鼻科	NG-J-03	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	○	×	○	○	○	-	×	一般事務備品	0			
放射線	NG-K-01	21	超音波診断装置、カラードッブラー付	1	更新	○	○	○	○	○	○	○	内科、救急用に直腸用プローブを含める	1	○	10	NG-I-01
放射線	NG-K-02	9	自動式X線フィルム現像機	1	更新	○	○	○	○	○	○	○	小型(暗室置き)とする	1	○	63	NG-I-02
放射線	NG-K-03	146	X線装置、乳房用	1	新規	×	×	○	○	○	-	×	婦人科検診はEmpangeni病院を中心に行う	0			
放射線	NG-K-04	137	DSA用イメージインテンシファイヤー	1	新規	×	×	×	○	○	-	×	現状保有しておらず、医療レベルに合致しない	0			
放射線	NG-K-05	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	○	×	○	○	○	-	×	一般事務備品	0			
手術-鉗子類	NG-L-01	206	血管術器具セット	3	更新	○	×	○	○	○	-	×	小物類	0			
手術-鉗子類	NG-L-02	195	緊急開胸術セット	3	更新	○	×	○	○	○	-	×	小物類	0			
手術-鉗子類	NG-L-03	142	開腹術基本セット	5	更新	○	×	○	○	○	-	×	小物類	0			
手術-鉗子類	NG-L-04	198	扁桃腺摘除術セット	3	更新	○	×	○	○	○	-	×	小物類	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
手術-鉗子類	NG-L-05	199	気管切開術セット	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-鉗子類	NG-L-06	182	皮膚移植セット	5	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-鉗子類	NG-L-07	101	白内障器具セット	3	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-鉗子類	NG-L-08	188	骨接合基本創外セット	8	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-鉗子類	NG-L-09	187	A-O基本創外固定セット	36	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-鉗子類	NG-L-10	130	弾性リーマー器具セット	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-鉗子類	NG-L-11	125	肘創外固定セット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-鉗子類	NG-L-12	167	脊椎ネジ固定セット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-中央滅菌	NG-M-01	138	器具洗浄バスケット、大型	10	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-中央滅菌	NG-M-02	139	器具洗浄バスケット、中型	10	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-中央滅菌	NG-M-03	140	器具洗浄バスケット、小型	5	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-中央滅菌	NG-M-04	95	高圧蒸気滅菌装置、小型	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から3台が必要	3		50	NG-J-01
手術-中央滅菌	NG-M-05	94	高圧蒸気滅菌装置、大型	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	病院側で調達されることが確認された	0			
手術-中央滅菌	NG-M-06	88	エチレンオキシドガス滅菌装置	1	更新	○	×	×	○	○	—	×	EOG滅菌装置は主流ではなく、代案として考えられるホルマリン滅菌装置は設置場所の確保が困難	0			
手術-中央滅菌	NG-M-07	50	器具洗浄装置	1	新規	○	○	×	○	○	—	×	設置場所の確保が困難	0			
手術-中央滅菌	NG-M-08	192	作業台、ステンレススチール製	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	一般家具類	0			
手術-中央滅菌	NG-M-09	141	器械戸棚	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
ブラスター室	NG-N-01	170	ギブス鋸	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
栄養	NG-O-01	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
病棟(10床)	NG-P-01	23	除細動器	10	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要性が少なく、現有機材で継続活動可能	0			
病棟(10床)	NG-P-02	73	パルスオキシメーター	20	更新	○	×	○	○	○	—	×	患者監視装置があるので不要	0			
病棟(10床)	NG-P-03	214	回診車	20	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
病棟(10床)	NG-P-04	28	非観血式血圧監視装置	20	更新	○	×	○	○	○	—	×	一般病棟には必要性が少ない	0			
病棟(10床)	NG-P-05	117	診断セット、携帯用	10	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整	1		53	NG-K-01
病棟(10床)	NG-P-06	200	救急脊髄損傷患者用ベッド	2	新規	○	×	○	○	○	—	×	特殊なベッドであり特別生産が必要となる	0			
病棟(10床)	NG-P-07	213	歩行器	20	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
病棟(10床)	NG-P-08	114	整形外科用ベッド、牽引フレーム付	10	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
病棟(10床)	NG-P-09	165	整形外科用牽引滑車セット	12	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
病歴	NG-Q-01	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
倉庫	NG-R-01	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
管理、事務	NG-S-01	168	コピー機	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
管理、事務	NG-S-02	129	FAX	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミニッツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
管理、事務	NG-S-03	168	コピー機	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
図書	NG-T-01	22	コンピューター、プリンター付	2	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
CMTD	NG-U-01		電気工具セット	1	新規	○	○	○	○	○	○	○		1		84	NG-L-01
CMTD	NG-U-02		デジタル式マルチテスター、携帯型	1	新規	○	○	○	○	○	○	○		1		71	NG-L-02
CMTD	NG-U-03		クランプ式テスター、携帯型	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		67	NG-L-03
CMTD	NG-U-04		絶縁抵抗計	1	新規	○	○	○	○	○	○	○		1		77	NG-L-04

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
エンバングニ地方病院																	
手術(3手術室、1 救急処置室)	EM-A-01	66	手術台	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		36	EM-A-01
手術(3手術室、1 救急処置室)	EM-A-02	4	麻酔装置	4	更新	×	○	○	○	○	—	×	活動内容から数量を調整する、人工呼吸器と組み合わせた機材とする	0	○		
手術(3手術室、1 救急処置室)	EM-A-03	2	麻酔用人工呼吸器	3	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要麻酔台数から調整	0			
手術(3手術室、1 救急処置室)	EM-A-04	3	麻酔用人工呼吸器、換気量計測機能付	1	更新	○	○	○	○	○	○	○	麻酔機と組合わせた機材名とする	1	○	3	EM-A-02
手術(3手術室、1 救急処置室)	EM-A-05	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	必要麻酔台数から調整	1		33	EM-A-03
手術(3手術室、1 救急処置室)	EM-A-06	17	カプノグラフ	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		7	EM-A-04
手術(3手術室、1 救急処置室)	EM-A-07	27	電気凝固装置	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		16	EM-A-05
手術(3手術室、1 救急処置室)	EM-A-08	79	シリンジポンプ	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	2		41	EM-A-06
手術(3手術室、1 救急処置室)	EM-A-09	48	輸液ポンプ	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	EM-A-07
手術(3手術室、1 救急処置室)	EM-A-10	15	血液加温器	1	更新	○	○	○	×	×	—	×	消耗品(コイル)の調達に限定され、費用が高額となる	0			
手術-回復、中央手術部	EM-B-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		6	EM-B-01
手術-回復、中央手術部	EM-B-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	5	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容に合わせ数量調整	4		33	EM-B-02
手術-回復、中央手術部	EM-B-03	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
手術-回復、中央手術部	EM-B-04	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		18	EM-B-03
手術-産婦人科	EM-C-01	52	腹腔鏡TVシステム	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	病院は緊急に必要としている	0			
手術-産婦人科	EM-C-02	38	子宮鏡	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		22	EM-C-01
手術-産婦人科	EM-C-03	53	腹腔鏡器具セット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	病院は緊急に必要としている	0			
手術-産婦人科	EM-C-04	63	手術器具セット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
手術-産婦人科	EM-C-05	54	電気手術装置	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		30	EM-C-02
集中治療(5床)	EM-D-01	29	心電計、マルチチャンネル	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		17	EM-D-01
集中治療(5床)	EM-D-02	33	診察灯	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
集中治療(5床)	EM-D-03	39	ICUベッド	5	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
集中治療(5床)	EM-D-04	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	5	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容に合わせ数量調整	3		33	EM-D-02
集中治療(5床)	EM-D-05	84	人工呼吸器	3	更新	○	×	○	○	○	—	×	機材が限定されている	0			
集中治療(5床)	EM-D-06	51	栄養ポンプ	5	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	2		28	EM-D-03
集中治療(5床)	EM-D-07	15	血液加温器	1	更新	○	○	○	×	×	—	×	消耗品(コイル)の調達に限定され、費用が高額となる	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-01	29	心電計、マルチチャンネル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-02	48	輸液ポンプ	8	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	3		27	EM-E-01
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-03	79	シリンジポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	2		41	EM-E-02
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-04	26	分娩ベッド	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-05	33	診察灯	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-06	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	手術部、回復室に入る同機材を共有する	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-07	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容に合わせて数量調整	2		33	EM-E-03
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-08	75	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-09	47	幼児用体重計	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療機材	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-10	15	血液加温器	1	更新	○	○	○	×	×	—	×	消耗品(コイル)の調達限定され、費用が高額となる	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-01	45	幼児用人工呼吸器、除湿器付	6	更新	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-02	41	保育器	25	更新追加	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-03	12	血液ガス分析装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-04	67	酸素混合器	20	更新追加	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-05	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	14	更新追加	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-06	73	パルスオキシメーター	20	更新追加	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-07	48	輸液ポンプ	20	更新追加	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-08	5	無呼吸モニター	10	更新追加	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-09	51	栄養ポンプ	8	更新追加	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-10	79	シリンジポンプ	20	更新追加	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-11	74	蘇生トローリー	2	更新追加	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-12	28	非観血血圧監視装置	8	更新	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-13	81	搬送用保育器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-14	69	光線治療器	8	更新	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-15	42	集中治療用スタンド式幼児ベッド、光線治療器付	12	更新追加	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-16	40	スタンド式幼児ベッド、マットレス付	20	更新追加	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-17	21	超音波診断装置、カラードップラー付	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-18	70	X線装置、移動式	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-19	47	幼児用体重計	6	新規	○	×	○	○	○	—	×	現在対象部門が建設途次なことから対象としない	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-20	15	血液加温器	1	更新	○	○	○	×	×	—	×	消耗品(コイル)の調達限定され、費用が高額となる	0			
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-01	26	分娩ベッド	11	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	3	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部では必要性が低い	0			
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-03	48	輸液ポンプ	11	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	4		27	EM-F-01
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-04	33	診察灯	11	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-05	18	胎児監視装置	8	更新	○	○	○	○	○	△	○	分娩部で1台を計画し共有する	1		8	EM-F-02
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-06	79	シリンジポンプ	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部には必要性が少ない	0			
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-07	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		43	EM-F-03

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミニッツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-08	46	幼児看護ユニット	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	部門内で共有する	1	○	25	EM-F-04
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-09	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-10	83	分娩吸引器	2	更新	○	○	○	○	○	○	○		2		44	EM-F-05
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-11	47	幼児用体重計	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療機材	0			
産科-妊婦診療/病棟	EM-H-01	76	胎児ドップラー診断装置	6	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		40	EM-G-01
産科-妊婦診療/病棟	EM-H-02	18	胎児監視装置	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部で1台を計画し共有する	0			
放射線	EM-I-01	87	X線装置、一般撮影	1	更新	○	○	○	○	○	○	○	床走行式のX線管球保持式とする	1	○	47	EM-H-01
放射線	EM-I-02	21	超音波診断装置、カラードップラー付	1	更新	○	○	○	○	○	○	○	産婦人科用として腔用プローブを含める	1	○	11	EM-H-02
放射線	EM-I-03	72	防護衝立	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
放射線	EM-I-04	9	自動式X線フィルム現像機	1	更新	○	○	○	○	○	○	○	小型(暗室置き)とする	1	○	63	EM-H-03
放射線	EM-I-05	86	X線検査室用アクセサリセット	1	更新 補充	○	○	○	○	○	○	○		1		45	EM-H-04
放射線	EM-I-06	146	X線装置、乳房用	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	新規機材として優先度が低い	0			
メンテナンス	EM-J-01		電子工具セット	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	地区保健部のEshowe地区に1セット配備する	1		83	EM-I-01
メンテナンス	EM-J-02		機械工具セット	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	地区保健部のEshowe地区に1セット配備する	1		85	EM-I-02
メンテナンス	EM-J-03		配管工具セット	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	地区保健部のEshowe地区に1セット配備する	1		86	EM-I-03
メンテナンス	EM-J-04		デジタル式マルチテスター、携帯型	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		71	EM-I-04
メンテナンス	EM-J-05		クランプ式テスター、携帯型	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		67	EM-I-05
メンテナンス	EM-J-06		絶縁抵抗計	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		77	EM-I-06

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
エシヨウエ地区病院																	
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	既に調達済み	0			
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-02	4	麻酔装置	4	更新	×	○	○	○	○	—	×	活動内容から数量を調整する、人工呼吸器と組み合わせた機材とする	0	○		
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-03	2	麻酔用人工呼吸器	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	必要麻酔台数から調整、麻酔機と組み合わせた機材名とする	1	○	2	ES-A-01
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-04	17	カプノグラフ	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		7	ES-A-02
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-05	79	シリンジポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	2		41	ES-A-03
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-06	48	輸液ポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	ES-A-04
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-07	23	除細動器	1	更新	○	○	○	○	○	○	○	救急部用とする	1		12	ES-A-05
手術-回復、中央手術部	ES-B-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		6	ES-B-01
手術-回復、中央手術部	ES-B-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	既に調達済み	0			
手術-回復、中央手術部	ES-B-03	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
手術-回復、中央手術部	ES-B-04	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		14	ES-B-02
手術-回復、中央手術部	ES-B-05	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		18	ES-B-03
外科、婦人科、産科、整形	ES-C-01	63	手術器具セット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
外科、婦人科、産科、整形	ES-C-02	56	骨ドリルセット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
外科、婦人科、産科、整形	ES-C-03	38	子宮鏡	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	活動内容から過剰	0			
外科、婦人科、産科、整形	ES-C-04	54	電気手術装置	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		30	ES-C-01
外科、婦人科、産科、整形	ES-C-05	52	腹腔鏡TVシステム	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		29	ES-C-02
新生児	ES-D-01	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	2		32	ES-D-01
新生児	ES-D-02	5	無呼吸モニター	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		4	ES-D-02
新生児	ES-D-03	48	輸液ポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	ES-D-03
新生児	ES-D-04	41	保育器	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	更新が必要なのは2台	2		24	ES-D-04
新生児	ES-D-05	47	幼児用体重計	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療機材	0			
新生児	ES-D-06	46	幼児看護ユニット	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		25	ES-D-05
産科	ES-E-01	26	分娩ベッド	6	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
産科	ES-E-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	6	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部では必要性が低い	0			
産科	ES-E-03	48	輸液ポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	ES-E-01
産科	ES-E-04	18	胎児監視装置	6	更新	○	○	○	○	○	△	○	分娩部で1台を計画し共有する	1		8	ES-E-02
産科	ES-E-05	79	シリンジポンプ	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部には必要性が少ない	0			
産科	ES-E-06	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		43	ES-E-03
産科	ES-E-07	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
産科	ES-E-08	23	除細動器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要性が少なく、現有機材で継続活動可能	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミニツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
妊婦検診	ES-F-01	76	胎児ドップラー診断装置	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		40	ES-F-01
妊婦検診	ES-F-02	36	ヘモグロビンメーター	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
妊婦検診	ES-F-03	18	胎児監視装置	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部で1台を計画し共有する	0			
集中治療	ES-G-01	23	除細動器	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		12	ES-G-01
集中治療	ES-G-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
集中治療	ES-G-03	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	手術部、回復室に入る同機材を共有する	0			
集中治療	ES-G-04	48	輸液ポンプ	6	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	2		27	ES-G-02
集中治療	ES-G-05	79	シリンジポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	1		41	ES-G-03
集中治療	ES-G-06	74	蘇生トローリー	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
集中治療	ES-G-07	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	○	○	○	○	○	○	○		4		33	ES-G-04
集中治療、小児	ES-H-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	○	○	○	○	○	○	○		4		33	ES-H-01
皮膚科	ES-I-01	55	顕微鏡	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		31	ES-I-01
中央材料室	ES-J-01	94	高圧蒸気滅菌装置、大型	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	病院側で調達されることが確認された	0			
その他	ES-K-01		車椅子	40	更新 補充	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
その他	ES-K-02	176	ストレッチャー、油圧式	20	更新 補充	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
運動療法	ES-L-01	197	起立訓練用傾斜テーブル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	優先度が低い	0			
洗濯	ES-M-01		ランドリー用洗濯機	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	既存機材とのバランスから対象施設の独自計画に期待する	0			
洗濯	ES-M-02		ランドリー用乾燥機	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	既存機材とのバランスから対象施設の独自計画に期待する	0			
洗濯	ES-M-03		ランドリー用プレスサー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	既存機材とのバランスから対象施設の独自計画に期待する	0			
放射線	ES-N-01	87	X線装置、一般撮影	1	更新	○	○	○	○	○	○	○	天井走行式のX線管球保持式とする	1	○	48	ES-J-01
メンテナンス	ES		電子工具セット		新規	○	○	○	○	○	○	○	地区保健部出張所の活動に必要	1		83	ES-K-01
メンテナンス	ES		機械工具セット		新規	○	○	○	○	○	○	○	地区保健部出張所の活動に必要	1		85	ES-K-02
メンテナンス	ES		配管工具セット		新規	○	○	○	○	○	○	○	地区保健部出張所の活動に必要	1		86	ES-K-03

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
ムボンゴルワネ地区病院																	
手術(2手術室、1 救急処置室)	MB-A-01	66	手術台	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		36	MB-A-01
手術(2手術室、1 救急処置室)	MB-A-02	32	手術灯	1	更新	○	○	○	○	○	○	○	移動式とする	1	○	19	MB-A-02
手術(2手術室、1 救急処置室)	MB-A-03	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要麻酔台数から調整	0			
手術(2手術室、1 救急処置室)	MB-A-04	4	麻酔装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
手術(2手術室、1 救急処置室)	MB-A-05	2	麻酔用人工呼吸器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要麻酔台数から調整	0			
手術(2手術室、1 救急処置室)	MB-A-06	17	カプノグラフ	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
手術(2手術室、1 救急処置室)	MB-A-07	27	電気凝固装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
手術(2手術室、1 救急処置室)	MB-A-08	79	シリンジポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	1		41	MB-A-03
手術(2手術室、1 救急処置室)	MB-A-09	48	輸液ポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	MB-A-04
手術(2手術室、1 救急処置室)	MB-A-10	46	幼児看護ユニット	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	分娩部のみに設計する	0			
手術-回復、中央手術部	MB-B-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		6	MB-B-01
手術-回復、中央手術部	MB-B-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	○	○	○	○	○	○		2		33	MB-B-02
手術-回復、中央手術部	MB-B-03	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
手術-回復、中央手術部	MB-B-04	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		14	MB-B-03
手術-回復、中央手術部	MB-B-05	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		18	MB-B-04
外来-救急	MB-C-01	84	人工呼吸器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	機材が限定されている	0			
外来-救急	MB-C-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
外来-救急	MB-C-03	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		33	MB-C-01
外来-救急	MB-C-04	23	除細動器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
外来-救急	MB-C-05	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
外科、婦人科、産科、整形	MB-D-01	63	手術器具セット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
新生児(中度治療2床)	MB-E-01	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	更新が必要なのは1台	1		32	MB-D-01
新生児(中度治療2床)	MB-E-02	5	無呼吸モニター	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		4	MB-D-02
新生児(中度治療2床)	MB-E-03	48	輸液ポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	MB-D-03
新生児(中度治療2床)	MB-E-04	41	保育器	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	更新が必要なのは2台	2		24	MB-D-04
新生児(中度治療2床)	MB-E-05	47	幼児用体重計	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療機材	0			
新生児(中度治療2床)	MB-E-06	46	幼児看護ユニット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部のみに設計する	0			
新生児(中度治療2床)	MB-E-07	69	光線治療器	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		38	MB-D-05
産科	MB-F-01	26	分娩ベッド	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
産科	MB-F-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部では必要性が低い	0			
産科	MB-F-03	48	輸液ポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	MB-E-01

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
産科	MB-F-04	33	診察灯	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
産科	MB-F-05	18	胎児監視装置	1	更新	○	○	○	○	○	○	○	分娩部で1台を計画し共有する	1		8	MB-E-02
産科	MB-F-06	79	シリンジポンプ	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部には必要性が少ない	0			
産科	MB-F-07	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		43	MB-E-03
産科	MB-F-08	46	幼児看護ユニット	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1	○	25	MB-E-04
産科	MB-F-09	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
産科	MB-F-10	23	除細動器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要性が少なく、現有機材で継続活動可能	0			
妊婦検診	MB-G-01	76	胎児ドップラー診断装置	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		40	MB-F-01
妊婦検診	MB-G-02	36	ヘモグロビンメーター	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
妊婦検診	MB-G-03	18	胎児監視装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部で1台を計画し共有する	0			
高度治療	MB-H-01	23	除細動器	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		12	MB-G-01
高度治療	MB-H-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
高度治療	MB-H-03	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	手術部、回復室に入る同機材を共有する	0			
高度治療	MB-H-04	48	輸液ポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	MB-G-02
高度治療	MB-H-05	79	シリンジポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	1		41	MB-G-03
高度治療	MB-H-06	74	蘇生トローリー	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
高度治療	MB-H-07	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	○	○	○	○	○	△	○	MB-H-8と同様につき数量を調整	2		33	MB-G-04
高度治療	MB-H-08	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	×	—	—	—	—	—	×	MB-H-7と同様につき削除	0			
高度治療、小児	MB-I-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	○	○	○	○	○	○		2		33	MB-H-01
放射線	MB-J-01	70	X線装置、移動式	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		39	MB-I-01
洗濯	MB-K-01		ランドリー用洗濯機	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	既存機材とのバランスから対象施設の独自計画に期待する	0			
洗濯	MB-K-02		ランドリー用脱水機	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	既存機材とのバランスから対象施設の独自計画に期待する	0			
洗濯	MB-K-03		ランドリー用乾燥機	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	既存機材とのバランスから対象施設の独自計画に期待する	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
エコノベ地区病院																	
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-01	66	手術台	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		36	EK-A-01
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要麻酔台数から調整	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-03	4	麻酔装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-04	2	麻酔用人工呼吸器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要麻酔台数から調整	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-05	17	カプノグラフ	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-06	27	電気凝固装置	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	病院側が1台を調達することが確認され、必要なのは1台	1		16	EK-A-02
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-07	79	シリジポンプ	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		41	EK-A-03
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-08	48	輸液ポンプ	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		27	EK-A-04
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-09	46	幼児看護ユニット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部のみに設計する	0			
手術-回復、中央手術部	EK-B-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		6	EK-B-01
手術-回復、中央手術部	EK-B-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容に合わせ数量調整	1		33	EK-B-02
手術-回復、中央手術部	EK-B-03	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
手術-回復、中央手術部	EK-B-04	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		14	EK-B-03
手術-回復、中央手術部	EK-B-05	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		18	EK-B-04
外来-救急	EK-C-01	84	人工呼吸器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	機材が限定されている	0			
外来-救急	EK-C-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
外来-救急	EK-C-03	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容に合わせ数量調整	1		33	EK-C-01
外来-救急	EK-C-04	23	除細動器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
外来-救急	EK-C-05	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
外来-救急	EK-C-06	36	ヘモグロビンメーター	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
外来-救急	EK-C-07	117	診断セット、携帯用	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	医師数、活動内容から数量を調整	1		53	EK-C-02
外科、婦人科、産科、整形	EK-D-01	63	手術器具セット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
新生児(中度治療2床)	EK-E-01	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		32	EK-D-01
新生児(中度治療2床)	EK-E-02	5	無呼吸モニター	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		4	EK-D-02
新生児(中度治療2床)	EK-E-03	48	輸液ポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	EK-D-03
新生児(中度治療2床)	EK-E-04	41	保育器	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	更新が必要なのは2台	2		24	EK-D-04
新生児(中度治療2床)	EK-E-05	47	幼児用体重計	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療機材	0			
新生児(中度治療2床)	EK-E-06	46	幼児看護ユニット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部のみに設計する	0			
産科(3床)	EK-F-01	26	分娩ベッド	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
産科(3床)	EK-F-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	3	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部では必要性が低い	0			
産科(3床)	EK-F-03	48	輸液ポンプ	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	EK-E-01

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
産科(3床)	EK-F-04	33	診察灯	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
産科(3床)	EK-F-05	18	胎児監視装置	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	分娩部で1台を計画し共有する	1		8	EK-E-02
産科(3床)	EK-F-06	79	シリンジポンプ	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部には必要性が少ない	0			
産科(3床)	EK-F-07	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		43	EK-E-03
産科(3床)	EK-F-08	46	幼児看護ユニット	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1	○	25	EK-E-04
産科(3床)	EK-F-09	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
産科(3床)	EK-F-10	23	除細動器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要性が少なく、現有機材で継続活動可能	0			
産科(3床)	EK-F-11	83	分娩吸引器	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		44	EK-E-05
妊婦検診	EK-G-01	76	胎児ドップラー診断装置	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		40	EK-F-01
妊婦検診	EK-G-02	36	ヘモグロビンメーター	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
妊婦検診	EK-G-03	18	胎児監視装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部で1台を計画し共有する	0			
高度治療	EK-H-01	23	除細動器	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		12	EK-G-01
高度治療	EK-H-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
高度治療	EK-H-03	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	手術部、回復室に入る同機材を共有する	0			
高度治療	EK-H-04	48	輸液ポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	EK-G-02
高度治療	EK-H-05	79	シリンジポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	1		41	EK-G-03
高度治療	EK-H-06	74	蘇生トローリー	3	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
高度治療	EK-H-07	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容に合わせて数量調整	2		33	EK-G-04
高度治療、小児：5床	EK-I-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容に合わせて数量調整	2		33	EK-H-01
高度治療、小児：5床	EK-I-01	84	人工呼吸器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	機材が限定されている	0			
放射線	EK-J-01	70	X線装置、移動式	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		39	EK-I-01

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
ンカンドラ地区病院																	
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-01	66	手術台	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		36	NK-A-01
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	更新が必要なのは1台	1		33	NK-A-02
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-03	4	麻酔装置	2	更新	×	○	○	○	○	—	×	活動内容から数量を調整する、人工呼吸器と組み合わせる機材とする	0	○		
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-04	2	麻酔用人工呼吸器	2	更新	○	○	○	○	○	○	○	必要麻酔台数から調整、麻酔機と合わせた機材名とする	1	○	2	NK-A-03
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-05	17	カプノグラフ	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-06	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		14	NK-A-04
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-07	27	電気凝固装置	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	更新が必要な機材は1台	1		16	NK-A-05
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-08	79	シリンジポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	1		41	NK-A-06
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-09	48	輸液ポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	NK-A-07
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-10	32	移動式手術灯	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		19	NK-A-08
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-11	95	高圧蒸気滅菌装置、小型	1	新規	○	○	○	○	○	○	○		1		50	NK-A-09
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-12	15	血液加温器	1	更新	○	○	○	×	×	—	×	消耗品(コイル)の調達が限定され、費用が高額となる	0			
手術-回復、中央手術部	NK-B-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		6	NK-B-01
手術-回復、中央手術部	NK-B-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血圧・SpO2・体温)	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		33	NK-B-02
手術-回復、中央手術部	NK-B-03	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
手術-回復、中央手術部	NK-B-04	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	手術部と共用で活用する	0			
手術-回復、中央手術部	NK-B-05	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		18	NK-B-03
手術-回復、中央手術部	NK-B-06	176	ストレッチャー、油圧式	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
外来-救急	NK-C-01	84	人工呼吸器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	機材が限定されている	0			
外来-救急	NK-C-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
外来-救急	NK-C-03	60	多項目測定モニター(心電図・非観血圧・SpO2・体温)	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		33	NK-C-01
外来-救急	NK-C-04	23	除細動器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
外来-救急	NK-C-05	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
外来-救急	NK-C-06	185	脊髄損傷患者搬送用担架(固定ベルト付)	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
外来-救急	NK-C-07	180	搬送用担架、スクープ型	3	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
外来-救急	NK-C-08	28	非観血式血圧監視装置	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	多項目測定モニターが同部門に入っており、当該機材の機能をカバーできるので削除	0			
外来-救急	NK-C-09	33	診察灯	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
Surgery, Gynecology, Obstetrics and Orthopaedics	NK-D-01	52	腹腔鏡TVシステム	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	専門医が不在である	0			
Surgery, Gynecology, Obstetrics and Orthopaedics	NK-D-02	53	腹腔鏡器具セット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	専門医が不在である	0			
Surgery, Gynecology, Obstetrics and Orthopaedics	NK-D-03	63	手術器具セット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
外科、婦人科、産科、歯科	NK-D-04	191	吸引装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動が可能	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
外科、婦人科、産科、歯科	NK-D-05	115	歯科用器具セット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	歯科医が不在である	0			
外科、婦人科、産科、歯科	NK-D-06	116	歯科ユニット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	歯科医が不在である	0			
新生児(中度治療4床)	NK-E-01	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	2		32	NK-D-01
新生児(中度治療4床)	NK-E-02	5	無呼吸モニター	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		4	NK-D-02
新生児(中度治療4床)	NK-E-03	48	輸液ポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	NK-D-03
新生児(中度治療4床)	NK-E-04	41	保育器	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
新生児(中度治療4床)	NK-E-05	47	幼児用体重計	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療機材	0			
新生児(中度治療4床)	NK-E-06	46	幼児看護ユニット	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部のみに設計する	0			
新生児(中度治療4床)	NK-E-07	69	光線治療器	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		38	NK-D-04
産科(4床、4床早産)	NK-F-01	26	分娩ベッド	3	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
産科(4床、4床早産)	NK-F-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部では必要性が低い	0			
産科(4床、4床早産)	NK-F-03	48	輸液ポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	NK-E-01
産科(4床、4床早産)	NK-F-04	33	診察灯	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
産科(4床、4床早産)	NK-F-05	18	胎児監視装置	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	分娩部で1台を計画し共有する	1		8	NK-E-02
産科(4床、4床早産)	NK-F-06	79	シリンジポンプ	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部には必要性が少ない	0			
産科(4床、4床早産)	NK-F-07	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		43	NK-E-03
産科(4床、4床早産)	NK-F-08	46	幼児看護ユニット	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	部門内で共有する	1	○	25	NK-E-04
産科(4床、4床早産)	NK-F-09	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
産科(4床、4床早産)	NK-F-10	23	除細動器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要性が少なく、現有機材で継続活動可能	0			
産科(4床、4床早産)	NK-F-11	83	分娩吸引器	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		44	NK-E-05
妊婦検診	NK-G-01	76	胎児ドップラー診断装置	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		40	NK-F-01
妊婦検診	NK-G-02	18	胎児監視装置	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部で1台を計画し共有する	0			
妊婦検診	NK-G-03	28	非観血式血圧監視装置	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	多項目測定モニターが同部門に入っており、当該機材の機能をカバーできるので削除	0			
高度治療	NK-H-01	23	除細動器	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		12	NK-G-01
高度治療	NK-H-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
高度治療	NK-H-03	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	手術部、回復室に入る同機材を共有する	0			
高度治療	NK-H-04	48	輸液ポンプ	8	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	3		27	NK-G-02
高度治療	NK-H-05	79	シリンジポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	2		41	NK-G-03
高度治療	NK-H-06	74	蘇生トローリー	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
高度治療	NK-H-07	73	パルスオキシメーター	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	患者監視装置があるので不要	0			
高度治療	NK-H-08	28	非観血式血圧監視装置	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	多項目測定モニターが同部門に入っており、当該機材の機能をカバーできるので削除	0			
高度治療	NK-H-09	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
高度治療	NK-H-10	191	吸引装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動が可能	0			
高度治療、内科	NK-I-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		33	NK-H-01
高度治療、内科	NK-I-02	73	パルスオキシメーター	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	患者監視装置があるので不要	0			
高度治療、内科	NK-I-03	28	非観血式血圧監視装置	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	多項目測定モニターが同部門に入っており、当該機材の機能をカバーできるので削除	0			
高度治療、内科	NK-I-04	191	吸引装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動が可能	0			
高度治療、外科	NK-J-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		33	NK-I-01
高度治療、外科	NK-J-02	73	パルスオキシメーター	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	患者監視装置があるので不要	0			
高度治療、外科	NK-J-03	28	非観血式血圧監視装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	多項目測定モニターが同部門に入っており、当該機材の機能をカバーできるので削除	0			
高度治療、小児	NK-K-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		33	NK-J-01
高度治療、小児	NK-K-02	73	パルスオキシメーター	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	患者監視装置があるので不要	0			
高度治療、小児	NK-K-03	28	非観血式血圧監視装置	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	多項目測定モニターが同部門に入っており、当該機材の機能をカバーできるので削除	0			
高度治療、小児	NK-K-04	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
高度治療、小児	NK-K-05	41	保育器	2	更新	○	○	○	○	○	○	○		2		24	NK-J-02
高度治療、小児	NK-K-06	69	光線治療器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
高度治療、小児	NK-K-07	47	乳児用体重計	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療機材	0			
放射線	NK-L-01	70	X線装置、移動式	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		39	NK-K-01
放射線	NK-L-02	21	超音波診断装置、カラードップラー付	1	更新	○	○	×	○	○	—	×	専門医が不在	0			
放射線	NK-L-03	87	X線装置、一般撮影	1	更新	○	○	○	○	○	○	○	天井走行式のX線管球保持式とする	1	○	48	NK-K-02
結核女性病棟	NK-M-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	結核病棟での必要性は少ない	0			
結核女性病棟	NK-M-02	28	非観血式血圧監視装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	多項目測定モニターが同部門に入っており、当該機材の機能をカバーできるので削除	0			
結核女性病棟	NK-M-03	73	パルスオキシメーター	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	患者監視装置があるので不要	0			
結核女性病棟	NK-M-04	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
結核男性病棟	NK-N-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	結核病棟での必要性は少ない	0			
結核男性病棟	NK-N-02	28	非観血式血圧監視装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	多項目測定モニターが同部門に入っており、当該機材の機能をカバーできるので削除	0			
結核男性病棟	NK-N-03	73	パルスオキシメーター	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	患者監視装置があるので不要	0			
結核男性病棟	NK-N-04	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
薬局	NK-O-01	193	錠剤計数装置	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	処理される錠剤の数から考え、効果が少ない	0			
作業療法	NK-P-01	110	CPM(局部拘縮予防・改善運動)装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	優先度が低い	0			
作業療法	NK-P-02	197	起立訓練用傾斜テーブル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	優先度が低い	0			
作業療法	NK-P-03	201	干渉超音波治療器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	優先度が低い	0			
作業療法	NK-P-04	136	高台座ベッド	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	優先度が低い	0			
作業療法	NK-P-05	155	ネブライザー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
作業療法	NK-P-06	104	脳性麻痺患者用椅子	5	更新	○	×	○	○	○	—	×	優先度が低い	0			
作業療法	NK-P-07	213	歩行器	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
作業療法	NK-P-08	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
作業療法	NK-P-09	176	ストレッチャー、油圧式	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
ソーシャルワーカー	NK-Q-01	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
PHC-婦長	NK-R-01	22	コンピューター、プリンター付	3	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
HRD部	NK-S-01	22	コンピューター、プリンター付	2	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
HRD部	NK-S-02	179	スキャナー	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
HRD部	NK-S-03	119	デジタルカメラ	1	新規	×	○	○	○	○	—	×	活動内容に合致しない	0			
医療サービス	NK-T-01	172	コンピューター用プリンター	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
医療サービス	NK-T-02	179	スキャナー	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
医療サービス	NK-T-03	119	デジタルカメラ	1	新規	×	○	○	○	○	—	×	活動内容に合致しない	0			
医療サービス	NK-T-04	135	発電機	1	新規	×	—	—	—	—	—	×	施設機材	0			
医療サービス	NK-T-05	168	コピー機	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
院長室	NK-U-01	168	コピー機	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
院長室	NK-U-02	129	FAX	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
看護学校	NK-V-01	91	人体解剖掛図	1	更新	×	×	○	○	○	—	×	直接診療活動に合致しない	0			
看護学校	NK-V-02	92	人体解剖模型	1	更新	×	×	○	○	○	—	×	直接診療活動に合致しない	0			
看護学校	NK-V-03	174	スライドプロジェクター	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
看護学校	NK-V-04	159	オーバーヘッド・プロジェクター	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
ラボラトリー	NK-W-01		ラボラトリー用恒温器	1	新規	○	○	○	○	○	○	○		1		78	NK-L-01
ラボラトリー	NK-W-02	55	顕微鏡	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		31	NK-L-02

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
キャサリンブース地区病院																	
手術	CB-A-01	4	麻酔装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
手術	CB-A-02	2	麻酔用人工呼吸器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要麻酔台数から調整	0			
手術	CB-A-03	17	カプノグラフ	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
手術	CB-A-04	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要麻酔台数から調整	0			
手術	CB-A-05	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		18	CB-A-01
手術	CB-A-06	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		14	CB-A-02
手術	CB-A-07	27	電気凝固装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
手術	CB-A-08	94	高圧蒸気滅菌装置、大型	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	病院側の更新計画に含まれている	0			
手術	CB-A-09	50	器具洗浄装置	1	新規	○	○	×	○	○	—	×	設置場所の確保が困難	0			
外科鉗子類	CB-B-01	11	整形外科・開腹術基本器具セット	1	更新	×	○	○	○	○	—	×	小物類	0			
回復室	CB-C-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		6	CB-B-01
回復室	CB-C-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	○	○	○	○	○	○		2		33	CB-B-02
回復室	CB-C-03	62	神経刺激装置	1	新規	×	×	—	—	—	—	×	対象部門に必要としない	0			
回復室	CB-C-04	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	手術部に配置される同機材を共有する	0			
回復室	CB-C-05	49	気管挿管・切開術器具セット(喉頭鏡ブレード等)	1	更新	×	○	○	○	○	—	×	小物類	0			
回復室	CB-C-06	71	回復ベッド	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
回復室	CB-C-07	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
外来-救急(4床)	CB-D-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		33	CB-C-01
外来-救急(4床)	CB-D-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
外来-救急(4床)	CB-D-03	23	除細動器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
外来-救急(4床)	CB-D-04	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
外来-救急(4床)	CB-D-05	84	人工呼吸器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	機材が限定されている	0			
外来-救急(4床)	CB-D-06	33	診察灯	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
その他病棟(他建物)	CB-E-01	23	除細動器	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要性が少なく、現有機材で継続活動可能	0			
その他病棟(他建物)	CB-E-02	74	蘇生トローリー	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
その他病棟(他建物)	CB-E-03	28	非観血式血圧監視装置	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	一般病棟には必要性が少ない	0			
高度治療(3部門)	CB-F-01	23	除細動器	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		12	CB-D-01
高度治療(3部門)	CB-F-02	74	蘇生トローリー	3	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
高度治療(3部門)	CB-F-03	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	手術部、回復室に入る同機材を共有する	0			
高度治療(3部門)	CB-F-04	48	輸液ポンプ	6	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	2		27	CB-D-02
高度治療(3部門)	CB-F-05	79	シリンジポンプ	3	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	2		41	CB-D-03

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
高度治療内科：男性、女性：2	CB-G-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容に合わせ数量調整	1		33	CB-E-01
高度治療外科：男性、女性：2	CB-H-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容に合わせ数量調整	1		33	CB-F-01
高度治療小児：2	CB-I-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容に合わせ数量調整	1		33	CB-G-01
産科	CB-J-01	18	胎児監視装置	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	分娩部で1台を計画し共有する	1		8	CB-H-01
産科	CB-J-02	26	分娩ベッド	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
産科	CB-J-03	41	保育器	4	更新	○	○	○	○	○	○	○		4		24	CB-H-02
産科	CB-J-04	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部では必要性が低い	0			
産科	CB-J-05	48	輸液ポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	CB-H-03
産科	CB-J-06	33	診察灯	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
産科	CB-J-07	48	輸液ポンプ	4	更新	×	×	—	—	—	—	×	CB-J-5に入っていたので削除	0			
産科	CB-J-08	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		43	CB-H-04
産科	CB-J-09	23	除細動器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要性が少なく、現有機材で継続活動可能	0			
産科	CB-J-10	46	幼児看護ユニット	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	部門内で共有する	1	○	25	CB-H-05
産科	CB-J-11	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
産科	CB-J-12	34	病棟用配膳車	4	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
産科	CB-J-13	14	血液ポンプ	4	新規	×	×	○	○	○	—	×	対象部門に不必要	0			
産科	CB-J-14	37	病院用ベッド	30	更新 補充	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
セントメリークワマガワザ地区病院																	
救急(1)	SM-A-01	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
救急(1)	SM-A-02	23	除細動器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
救急(1)	SM-A-03	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要麻酔台数から調整	0			
救急(1)	SM-A-04	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
救急(1)	SM-A-05	33	診察灯	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
救急(1)	SM-A-06	84	人工呼吸器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	機材が限定されている	0			
診察室(3)	SM-B-01	33	診察灯	3	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
分娩(2床)	SM-C-01	26	分娩ベッド	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
分娩(2床)	SM-C-02	33	診察灯	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
分娩(2床)	SM-C-03	83	分娩吸引器	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		44	SM-A-01
分娩(2床)	SM-C-04	18	胎児監視装置	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	分娩部で1台を計画し共有する	1		8	SM-A-02
分娩(2床)	SM-C-05	79	シリンジポンプ	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部には必要性が少ない	0			
分娩(2床)	SM-C-06	48	輸液ポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	SM-A-03
分娩(2床)	SM-C-07	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	×	○	○	○	○	—	×	放射線部に入るので共用する	0			
妊婦検診	SM-D-01	76	胎児ドップラー診断装置	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		40	SM-B-01
妊婦検診	SM-D-02	18	胎児監視装置	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	分娩部で1台を計画し共有する	0			
妊婦検診	SM-D-03	36	ヘモグロビンメーター	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
妊婦検診	SM-D-04	46	幼児看護ユニット	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1	○	25	SM-B-02
妊婦検診	SM-D-05	23	除細動器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要性が少なく、現有機材で継続活動可能	0			
妊婦検診	SM-D-06	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	Antenatalでは必要性は少ない	0			
新生児	SM-E-01	41	保育器	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
新生児	SM-E-02	5	無呼吸モニター	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		4	SM-C-01
新生児	SM-E-03	48	輸液ポンプ	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	SM-C-02
新生児	SM-E-04	47	幼児用体重計	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療機材	0			
新生児	SM-E-05	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		32	SM-C-03
高度治療(成人)	SM-F-01	74	蘇生トローリー	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
高度治療(成人)	SM-F-02	23	除細動器	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		12	SM-D-01
高度治療(成人)	SM-F-03	30	心電計、3チャンネル	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
高度治療(成人)	SM-F-04	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	手術部、回復室に入る同機材を共有する	0			
高度治療(成人)	SM-F-05	79	シリンジポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	1		41	SM-D-02
高度治療(成人)	SM-F-06	48	輸液ポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	SM-D-03

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミニツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
高度治療(成人)	SM-F-07	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		33	SM-D-04
高度治療(小児)	SM-G-01	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
高度治療(小児)	SM-G-02	23	除細動器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	(adult section)と共有する	0			
高度治療(小児)	SM-G-03	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
高度治療(小児)	SM-G-04	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	×	○	○	○	○	—	×	手術部、回復室に入る同機材を共有する	0			
高度治療(小児)	SM-G-05	79	シリンジポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮して数量調整	1		41	SM-E-01
高度治療(小児)	SM-G-06	48	輸液ポンプ	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	現有機材を考慮し数量を調整	1		27	SM-E-02
高度治療(小児)	SM-G-07	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整する	1		33	SM-E-03
高度治療(小児)	SM-G-08	41	保育器	2	更新	○	○	○	○	○	○	○		2		24	SM-E-04
手術	SM-H-01	27	電気凝固装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
手術	SM-H-02	4	麻酔装置	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
手術	SM-H-03	2	麻酔用人工呼吸器	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	必要麻酔台数から調整	0			
手術	SM-H-04	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		33	SM-F-01
手術	SM-H-05	17	カブノグラフ	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	現有機材で継続活動可能	0			
回復	SM-I-01	74	蘇生トローリー	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
回復	SM-I-02	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		14	SM-F-02
回復	SM-I-03	30	心電計、3チャンネル	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		18	SM-F-03
回復	SM-I-04	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		33	SM-F-04
回復	SM-I-05	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	○	○	○	○	○	○	○		1		6	SM-F-05
回復	SM-I-06	63	手術器具セット	1	更新	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
放射線	SM-J-01	82	超音波診断装置、白黒モニター	2	更新	○	○	○	○	○	△	○	同一部門で共有する	1		43	SM-G-01
放射線	SM-J-02	87	X線装置、一般撮影	1	更新	○	○	○	○	○	○	○	床走行式のX線管球保持式とする	1	○	47	SM-G-02
放射線	SM-J-03	181	衝立	1	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般家具類	0			
一般	SM-K-01	15	血液加温器	3	更新	○	○	○	×	×	—	×	消耗品(コイル)の調達が限定され、費用が高額となる	0			
一般	SM-K-02	28	非観血式血圧監視装置	5	更新	○	×	○	○	○	—	×	多項目測定モニターがHigh care Section に入っており、当該機材の機能をカバーできるので削除	0			
一般	SM-K-03	117	診断セット、携帯用	4	更新	○	○	○	○	○	△	○	医師数、活動内容から数量を調整	1		53	SM-H-01
一般	SM-K-04	117	診断セット、携帯用	3	更新	×	○	○	○	○	—	×	SM-K-03とだぶり	0			
洗濯	SM-L-01		ランドリー用洗濯機	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	既存機材とのバランスから対象施設の独自計画に期待する	0			
洗濯	SM-L-02		ランドリー用乾燥機	2	更新	○	×	○	○	○	—	×	既存機材とのバランスから対象施設の独自計画に期待する	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
クリニック																	
クリニック	CC-A-01	36	ヘモグロビンメーター	44	更新	○	○	○	○	○	○	○	各施設共通に整備	44		91	CC-A-01
クリニック	CC-A-02	47	幼児用体重計	44	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療機材	0			
クリニック	CC-A-03	1	大人用体重計	44	更新	○	○	○	○	○	—	×	廉価な医療機材	0			
クリニック	CC-A-04	35	グルコースメーター	44	更新	○	○	○	○	○	○	○	各施設共通に整備	44		20	CC-A-02
クリニック	CC-A-05	76	胎児ドップラー診断装置	44	更新	○	×	○	○	○	—	×	医師が不在である	0			
クリニック	CC-A-06	26	分娩ベッド	44	更新	○	×	—	—	—	—	×	独自予算で整備を開始しているため削除	0			
クリニック	CC-A-07	74	蘇生トローリー	44	更新	○	○	○	○	○	○	○	各施設共通に整備	44		93	CC-A-03
クリニック	CC-A-08	18	胎児監視装置	44	更新	×	×	○	○	○	—	×	一次医療サービスでは過度	0			
クリニック	CC-A-09	41	保育器	44	更新	×	×	○	○	○	—	×	一次医療活動には合致しない	0			
クリニック	CC-A-10		幼児看護ユニット	44	更新	○	×	○	○	○	—	×	一次医療活動には合致しない	0			
クリニック	CC-A-11	22	コンピューター、プリンター付	44	新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
クリニック	CC-A-12	73	パルスオキシメーター	44	更新	×	×	○	○	○	—	×	一次医療サービスには合致しない	0			
クリニック	CC-A-13	74	蘇生トローリー	44	更新	○	○	○	○	○	—	×	CC-I-07と重複している	0			
クリニック	CC-A-14	46	インファントウォーマー	44	新規・更新	○	○	○	○	○	△	○	分娩施設のための整備とする	31		25	CC-A-04
クリニック	CC-A-15	48	輸液ポンプ	44	新規・更新	×	×	○	○	○	—	×	活動内容から必要性が少ない	0			
クリニック	CC-A-16		血圧計	132	更新	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療機材	0			
クリニック	CC-A-17		血圧監視装置	44	新規	○	○	○	○	○	△	○	年間患者が1万人以上の施設のみを考慮	28		92	CC-A-05
クリニック	CC-A-18	191	吸引装置	44	更新	○	○	○	○	○	△	○	分娩件数が多く、熟練された看護婦が配置されているクリニックを対象とする	12	○	44	CC-A-06
クリニック	CC-A-19		吸引器、携帯型	44	更新	○	○	○	○	○	△	○	電源の無い施設を除く	40		82	CC-A-07
クリニック	CC-A-20		煮沸消毒器	44	更新	○	○	○	○	○	△	○	電源の無い施設を除く	40		94	CC-A-08
クリニック	CC-A-21	95	高圧蒸気滅菌装置、小型	44	新規・更新	○	○	○	○	○	△	○	電源の無い施設を除く	40		50	CC-A-09
クリニック	CC-A-22	117	診断セット、携帯用	44	更新	○	○	○	○	○	△	○	各施設の看護婦数を考慮	87		53	CC-A-10
クリニック	CC-A-23	33	診察灯	44	更新	○	○	○	○	○	△	○	各施設の診察室、看護婦数を考慮	50		90	CC-A-11

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミニツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
地区保健部																	
健康向上活動	DH-A-01	135	発電機	2	新規	○	○	○	○	○	○	○	名称を変更し保健教育普及活動に必要な機材を統一する	2	○	54	DH-A-01
健康向上活動	DH-A-02		健康増進活動用車両	2	新規	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整	1		79	DH-A-02
健康向上活動	DH-A-03	119	デジタルカメラ	2	新規	×	○	○	○	○	-	×	名称を変更し保健教育普及活動に必要な機材を統一する	0	○		
健康向上活動	DH-A-04	143	コンピューター、ラップトップ型	2	新規	×	○	○	○	○	-	×	名称を変更し保健教育普及活動に必要な機材を統一する	0	○		
健康向上活動	DH-A-05		LCDプロジェクター	2	新規	×	○	○	○	○	-	×	名称を変更し保健教育普及活動に必要な機材を統一する	0	○		
健康向上活動	DH-A-06		健康増進活動用音響システム	2	新規	×	○	○	○	○	-	×	名称を変更し保健教育普及活動に必要な機材を統一する	0	○		
健康向上活動	DH-A-07		補助ライト	2	新規	×	○	○	○	○	-	×	名称を変更し保健教育普及活動に必要な機材を統一する	0	○		
健康向上活動	DH-A-08		TV・VTRセット	2	新規	×	○	○	○	○	-	×	名称を変更し保健教育普及活動に必要な機材を統一する	0	○		
健康向上活動	DH-A-09		映写用スクリーン	2	新規	×	○	○	○	○	-	×	名称を変更し保健教育普及活動に必要な機材を統一する	0	○		
健康向上活動	DH-A-10		スライドプロジェクター	2	新規	×	○	○	○	○	-	×	名称を変更し保健教育普及活動に必要な機材を統一する	0	○		
メンテナンスサービス	DH-B-01	22	コンピューター、レーザープリンター付	2	新規	○	×	○	○	○	-	×	ク州の維持管理データベース化の中で、同機材が含まれていることが確認された	0			
メンテナンスサービス	DH-B-02	143	コンピューター、ラップトップ型	2	新規	○	○	○	○	○	△	○	活動内容から数量を調整	1		55	DH-B-01

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
ンセレニ コミュニティーヘルスセンター																	
待合-外来/入院	CH-A-01	176	ストレッチャー、油圧式		新規	○	○	○	○	○	○	○		2	○	57	CH-A-01
待合-外来/入院	CH-A-02		車椅子		新規	○	○	○	○	○	○	○		2		89	CH-A-02
待合-外来/入院	CH-A-03	22	コンピューター、プリンター付		新規	○	×	○	○	○	-	×	一般事務備品	0			
救急部	CH-B-01		患者診察台		新規	○	○	○	○	○	○	○	緊急外来2、クライシスセンター1、母子保健1、超音波診断1、準備室1	6	○	68	CH-B-01
救急部	CH-B-02		2段式踏台		新規	○	×	○	○	○	-	×	小物類	0			
救急部	CH-B-03	117	診断セット、携帯用		新規	○	○	○	○	○	○	○	一般外来1、クライシスセンター1	2		53	CH-B-02
救急部	CH-B-04		聴診器		新規	○	×	○	○	○	-	×	小物類	0			
救急部	CH-B-05	35	グルコースメーター		新規	○	○	○	○	○	○	○		2		20	CH-B-03
救急部	CH-B-06		打診器		新規	○	×	○	○	○	-	×	小物類	0			
救急部	CH-B-07	29	心電計、マルチチャンネル		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		17	CH-B-04
救急部	CH-B-08	33	診察灯		新規	○	×	○	○	○	-	×	廉価な医療器具	0			
救急部	CH-B-09	60	多項目測定モニター(心電図・非観血圧・SpO2・体温)		新規	○	○	○	○	○	○	○	一般外来1、クライシスセンター1	2		33	CH-B-05
救急部	CH-B-10	123	薬品戸棚		新規	○	×	○	○	○	-	×	一般家具類	0			
救急部	CH-B-11	23	除細動器		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		12	CH-B-06
救急部	CH-B-12		トローリー		新規	○	×	○	○	○	-	×	小物類	0			
救急部	CH-B-13		大人・小児用蘇生バッグ		新規	○	○	○	○	○	○	○	一般外来1、クライシスセンター1	2		61	CH-B-07
救急部	CH-B-14	117	診断セット、携帯用		新規	○	×	○	○	○	-	×	だぶり削除	0			
救急部	CH-B-15		鉢		新規	○	×	○	○	○	-	×	小物類	0			
救急部	CH-B-16		容器		新規	○	×	○	○	○	-	×	小物類	0			
救急部	CH-B-17		乳鉢		新規	○	×	○	○	○	-	×	小物類	0			
救急部	CH-B-18		洗面器		新規	○	×	○	○	○	-	×	小物類	0			
救急部	CH-B-19		器具セット		新規	○	○	○	○	○	○	○	小外科手術セット、一般外来2、クライシスセンター2	2	○	76	CH-B-08
放射線	CH-C-01	87	X線装置、一般撮影		新規	○	○	○	○	○	○	○	床走行式のX線管球保持式とする	1	○	47	CH-C-01
放射線	CH-C-02		自動式X線フィルム現像機		新規	○	○	○	○	○	○	○	撮影件数が少ないことから小型とする	1	○	63	CH-C-02
放射線	CH-C-03		X線グリッド、35X43・24X30cm		新規	×	×	-	-	-	-	×	X線装置に含まれる	0			
放射線	CH-C-04		戸棚		新規	○	×	○	○	○	-	×	一般家具類	0			
放射線	CH-C-05	86	X線検査室用アクセサリセット		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		45	CH-C-03
放射線	CH-C-06	82	超音波診断装置、白黒モニター		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		43	CH-C-04
放射線	CH-C-07		X線フィルム用患者ネームプリンター		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		69	CH-C-05
放射線	CH-C-08		放射線防護エプロン		新規	×	○	○	○	○	-	×	X線検査室用アクセサリセットに含む	0			
放射線	CH-C-09		生殖器放射線防護衣		新規	×	○	○	○	○	○	×	X線検査室用アクセサリセットに含む	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
産科	CH-D-01	47	乳児用体重計		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		26	CH-D-01
産科	CH-D-02	26	分娩ベッド		新規	○	○	○	○	○	○	○		2		15	CH-D-02
産科	CH-D-03		2段式踏台		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
産科	CH-D-04		トロリー		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
産科	CH-D-05	46	幼児看護ユニット		新規	○	○	○	○	○	○	○		2	○	25	CH-D-03
産科	CH-D-06		新生児用蘇生バッグ		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		62	CH-D-04
産科	CH-D-07		喉頭鏡		新規	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
産科	CH-D-08	76	胎児ドップラー診断装置		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		40	CH-D-05
産科	CH-D-09		血圧計		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
産科	CH-D-10	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		33	CH-D-06
産科	CH-D-11	48	輸液ポンプ		新規	○	○	○	○	○	○	○		2		27	CH-D-07
産科	CH-D-12	81	搬送用保育器		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		42	CH-D-08
産科	CH-D-13	41	スタンド式保育器		新規	○	○	○	○	○	○	○		2	○	24	CH-D-09
産科	CH-D-14	117	診断セット、携帯用		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		53	CH-D-10
産科	CH-D-15		聴診器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
産科	CH-D-16		胎児診察用聴診器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
産科	CH-D-17		聴鏡		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
産科	CH-D-18	40	幼児ベッド、スタンド・マットレス付		新規	○	○	○	○	○	○	○		6	○	23	CH-D-11
産科	CH-D-19	32	手術灯		新規	○	○	○	○	○	○	○	分娩室用、移動式とする	2	○	19	CH-D-12
産科	CH-D-20		掻爬術セット		新規	○	○	○	○	○	○	○		2	○	75	CH-D-13
産科	CH-D-21		容器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
産科	CH-D-22		鉢		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
産科	CH-D-23		乳鉢		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
産科	CH-D-24		洗面器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
産科	CH-D-25		器具セット		新規	○	○	○	○	○	○	○	分娩鉗子セットとする	2	○	73	CH-D-14
産科	CH-D-26	123	薬品戸棚		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般家具類	0			
病棟	CH-E-01	37	病院用ベッド		新規	○	○	○	○	○	○	○	陣痛室4、回復室4、短期病棟8	16		21	CH-E-01
病棟	CH-E-02		ベッドサイドキャビネット		新規	○	○	○	○	○	○	○	陣痛室4、回復室4、短期病棟8	16		66	CH-E-02
病棟	CH-E-03		2段式踏台		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
病棟	CH-E-04		便器器架		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		64	CH-E-03
病棟	CH-E-05		便器器洗浄機		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		65	CH-E-04
病棟	CH-E-06		ゴミ箱		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
病棟	CH-E-07		リネンカート		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
病棟	CH-E-08		回診車		新規	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
病棟	CH-E-09	177	冷蔵庫		新規	○	×	○	○	○	—	×	診療活動に直接必要ない	0			
病棟	CH-E-10	22	コンピューター、プリンター付		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
病棟	CH-E-11		戸棚		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般家具類	0			
病棟	CH-E-12		容器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
病棟	CH-E-13		鉢		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
病棟	CH-E-14		乳鉢		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
病棟	CH-E-15		洗面器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
病棟	CH-E-16	97	差し込み便器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
病棟	CH-E-17	204	尿器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
病棟	CH-E-18		尿瓶		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
診察室	CH-F-01		診察台		新規	○	○	○	○	○	○	○		5		68	CH-F-01
診察室	CH-F-02	22	コンピューター、プリンター付		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
診察室	CH-F-03		鉢		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
診察室	CH-F-04		洗面器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
診察室	CH-F-05		壁掛型診察灯		新規	○	○	○	○	○	○	○	緊急外来2、クライシスセンター1、母子保健1、超音波診断1、診察室5、処置室3	13		88	CH-F-02
診察室	CH-F-06		2段式踏台		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
診察室	CH-F-07		トロリー		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
診察室	CH-F-08	117	診断セット、携帯用		新規	○	○	○	○	○	○	○		2		53	CH-F-03
診察室	CH-F-09		聴診器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
診察室	CH-F-10	35	グルコースメーター		新規	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
診察室	CH-F-11		血圧計		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
診察室	CH-F-12	36	ヘモグロビンメーター		新規	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
診察室	CH-F-13		胎児診察用聴診器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
診察室	CH-F-14		回診車		新規	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療家具	0			
診察室	CH-F-15	1	大人用体重計		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		1	CH-F-04
診察室	CH-F-16	47	乳児用体重計		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		26	CH-F-05
診察室	CH-F-17		吸引器、携帯型		新規	○	○	○	○	○	○	○		2		82	CH-F-06
診察室	CH-F-18		携帯用酸素		新規	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療備品	0			
診察室	CH-F-19		大人・小児用蘇生バッグ		新規	○	○	○	○	○	○	○		2		61	CH-F-07
診察室	CH-F-20		容器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミソツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
診察室	CH-F-21		乳鉢		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
処置/準備室	CH-G-01		診察台		新規	○	○	○	○	○	○	○		3		68	CH-G-01
処置/準備室	CH-G-02		2段式踏台		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
処置/準備室	CH-G-03		トロリー		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
処置/準備室	CH-G-04	155	ネプライザー		新規	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療器具	0			
処置/準備室	CH-G-05	177	冷蔵庫		新規	○	○	○	○	○	○	○	薬品冷蔵庫とする	1		58	CH-G-02
処置/準備室	CH-G-06		ワクチン保存用クーラーボックス		新規	○	×	○	○	○	—	×	廉価な医療小物	0			
処置/準備室	CH-G-07		器具セット		新規	○	○	○	○	○	○	○	小外科手術セットとする	2	○	76	CH-G-03
処置/準備室	CH-G-08		容器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
処置/準備室	CH-G-09		乳鉢		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
処置/準備室	CH-G-10		洗面器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
薬局	CH-H-01		棚		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般家具類	0			
薬局	CH-H-02	193	錠剤計数装置		新規	○	×	○	○	○	—	×	処理される錠剤の数から考え、効果が少ない	0			
薬局	CH-H-03		壁埋込型薬剤戸棚		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般家具類	0			
薬局	CH-H-04		ワクチン保存用冷蔵庫		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		87	CH-H-01
薬局	CH-H-05	177	冷蔵庫		新規	○	○	○	○	○	○	○	薬品冷蔵庫とする	1		58	CH-H-02
薬局	CH-H-06		トロリー、搬送用		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
薬局	CH-H-07		ホットプレート		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		72	CH-H-03
薬局	CH-H-08	22	コンピューター、プリンター付		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
ラボラトリー	CH-I-01		棚		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般家具類	0			
ラボラトリー	CH-I-02		血液分析装置		新規	×	×	○	○	○	—	×	一次医療としては過度	0			
ラボラトリー	CH-I-03		生化学分析装置		新規	×	×	○	○	○	—	×	一次医療としては過度	0			
ラボラトリー	CH-I-04	55	顕微鏡		新規	○	×	○	○	○	—	×	地区保健部により調達されることが確認された	0			
ラボラトリー	CH-I-05	103	遠心器		新規	○	×	○	○	○	—	×	地区保健部により調達されることが確認された	0			
ラボラトリー	CH-I-06		回転式攪拌器		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		80	CH-H-04
ラボラトリー	CH-I-07		貯水庫		新規	×	×	—	—	—	—	×	施設機材	0			
ラボラトリー	CH-I-08	177	冷蔵庫		新規	○	○	○	○	○	○	○	薬品冷蔵庫とする	1		58	CH-H-05
ラボラトリー	CH-I-09		クリーンベンチ		新規	○	×	○	○	○	—	×	地区保健部により調達されることが確認された	0			
ラボラトリー	CH-I-10	95	高圧蒸気滅菌装置、ラボラトリー用		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		50	CH-H-06
ラボラトリー	CH-I-11	22	コンピューター、プリンター付		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
死体保存置場	CH-J-01		死体保存庫		新規	×	×	—	—	—	—	×	死体保存は行わない	0			
歯科	CH-K-01	116	歯科ユニット		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		52	CH-I-01

要請機材検討表

病院名、部門	要請番号	修正 ミニツ	機材名	要請 数量	分類	使用 目的	必要 性	技術 レベル	維持 体制	維持 経費	数量	判定	備考	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
歯科	CH-K-02		トロリー		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
歯科	CH-K-03		歯科用戸棚、5引出付		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般家具類	0			
歯科	CH-K-04	87	X線装置、歯科用		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		46	CH-I-02
歯科	CH-K-05		歯科用X線フィルム現像機、卓上型		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		70	CH-I-03
歯科	CH-K-06	95	高圧蒸気滅菌装置、歯科用		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		50	CH-I-04
歯科	CH-K-07		アマルガムメーター、卓上型		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		60	CH-I-05
歯科	CH-K-08		冷蔵庫、カウンター下置型		新規	○	○	○	○	○	○	○		1		81	CH-I-06
歯科	CH-K-09		椅子、キャスター付		新規	×	○	○	○	○	—	×	デンタルユニットに含む	0			
歯科	CH-K-10		鉢		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
歯科	CH-K-11		容器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
歯科	CH-K-12		乳鉢		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
歯科	CH-K-13		洗面器		新規	○	×	○	○	○	—	×	小物類	0			
歯科	CH-K-14		器具セット		新規	○	○	○	○	○	○	○	歯科鉗子セットとする	1	○	74	CH-I-07
事務部門	CH-L-01	22	コンピューター、プリンター付		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
事務部門	CH-L-02	129	FAX		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			
事務部門	CH-L-03	168	コピー機		新規	○	×	○	○	○	—	×	一般事務備品	0			

9. 計画機材リスト(機材毎)

計画機材リスト(機材毎)

No.	機材名	NG	EM	CB	EK	ES	MB	NK	SM	CC	DH	CH	合計
1	大人用体重計											1	1
2	麻酔器、人工呼吸器付	1				1		1					3
3	麻酔器、人工呼吸器、換気量計測機能付	1	1										2
4	無呼吸モニター				1	1	1	1	1				5
5	血液ガス分析装置	1											1
6	血液ガスモニター、カセット型	1	1	1	1	1	1	1	1				8
7	カブノグラフ	1	1			1							3
8	胎児監視装置		1	1	1	1	1	1	1				7
9	X線装置、Cアーム型	1											1
10	超音波診断装置、カラードップラー付(A)	1											1
11	超音波診断装置、カラードップラー付(B)		1										1
12	除細動器	2		1	1	2	1	1	1			1	10
13	除細動器、心臓ペースング機能付	1											1
14	除細動器、モニター・レコーダー付	1		1	1	1	1	1	1				7
15	分娩ベッド											2	2
16	電気凝固装置	2	1		1			1					5
17	心電計、マルチチャンネル	1	1									1	3
18	心電計、3チャンネル	1	1	1	1	1	1	1	1				8
19	移動式手術灯	1					1	1				2	5
20	グルコースメーター									44		2	46
21	病院用ベッド											16	16
22	子宮鏡		1										1
23	乳児用コット											6	6
24	保育器			4	2	2	2	2	2			2	16
25	インファントウォーマー		1	1	1	1	1	1	1	31		2	40
26	乳幼児用体重計											2	2
27	輸液ポンプ	10	8	3	4	5	4	6	4			2	46
28	栄養ポンプ	3	2										5
29	腹腔鏡TVシステム	1				1							2
30	電気手術装置		1			1							2

計画機材リスト(機材毎)

No.	機材名	NG	EM	CB	EK	ES	MB	NK	SM	CC	DH	CH	合計
31	顕微鏡	2				1		1					4
32	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	3			1	2	1	2	1				10
33	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	18	10	6	6	8	7	6	4			3	68
34	Cアーム型X線装置撮影用手術台(放射線透視型)	1											1
35	手術灯	6											6
36	手術台		1		1		1	1					4
37	白内障手術装置	1											1
38	光線治療器						1	1					2
39	X線装置、移動式	1			1		1	1					4
40	胎児ドップラー診断装置		1		1	1	1	1	1			1	7
41	シリンジポンプ	10	4	2	2	3	2	3	2				28
42	搬送用保育器	1										1	2
43	超音波診断装置、白黒モニター	1	1	1	1	1	1	1	1			1	9
44	分娩吸引器		2		1			1	1	12			17
45	X線検査室用アクセサリセット		1									1	2
46	X線装置、歯科用											1	1
47	X線装置、一般撮影(A)		1						1			1	3
48	X線装置、一般撮影(B)					1		1					2
49	眼圧計	1											1
50	高圧蒸気滅菌装置、小型	3						1		40		2	46
51	遠心器	1											1
52	歯科ユニット											1	1
53	診断セット、携帯用	4			1				1	87		5	98
54	保健教育普及活動機材										1		1
55	コンピューター、ラップトップ型										1		1
56	検眼鏡セット	1											1
57	ストレッチャー											2	2
58	冷蔵庫	1										3	4
59	眼底カメラ	1											1
60	アマルガムメーター、卓上型											1	1

計画機材リスト(機材毎)

No.	機材名	NG	EM	CB	EK	ES	MB	NK	SM	CC	DH	CH	合計
61	大人・小児用蘇生バッグ											4	4
62	新生児用蘇生バッグ											1	1
63	自動式X線フィルム現像機、卓上型	1	1									1	3
64	便尿器架											1	1
65	便尿器洗浄機											1	1
66	ベッドサイドキャビネット											16	16
67	クランプ式テスター、携帯型	1	1										2
68	患者診察台											14	14
69	X線フィルム用患者ネームプリンター											1	1
70	歯科用X線フィルム現像機、卓上型											1	1
71	デジタル式マルチテスター、携帯型	1	1										2
72	ホットプレート											1	1
73	分娩鉗子セット											2	2
74	歯科鉗子											1	1
75	掻爬術セット											2	2
76	小外科術セット											4	4
77	絶縁抵抗計	1	1										2
78	ラボラトリー用恒温器							1					1
79	健康増進活動用車両										1		1
80	回転式攪拌器											1	1
81	冷蔵庫、カウンター下置型											1	1
82	吸引器、携帯型									40		2	42
83	電子工具セット		1			1							2
84	電気工具セット	1											1
85	機械工具セット		1			1							2
86	配管工具セット		1			1							2
87	ワクチン保存用冷蔵庫											1	1
88	壁掛型診察灯											13	13
89	車椅子											2	2
90	診察灯									50			50

計画機材リスト(機材毎)

No.	機材名	NG	EM	CB	EK	ES	MB	NK	SM	CC	DH	CH	合計
91	ヘモグロビンメーター									44			44
92	血圧監視装置									28			28
93	蘇生トローリー									44			44
94	煮沸消毒器									40			40

* なお、クリニック用機材の内訳は次頁に示す。

CC : クリニック

DH : 地区保健部

CH : ンセレニコミュニティヘルスセンター

10. 計画機材リスト(病院毎)

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
ングウェレザナ地方病院									
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-01	64	Cアーム型X線装置撮影用手術台(放射線透視型)	2	更新	1		34	NG-A-01
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-02	4	麻酔装置	7	更新	0	○		
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-03	2	麻酔用人工呼吸器	5	更新	1	○	2	NG-A-02
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-04	3	麻酔用人工呼吸器、換気量計測機能付	2	更新	1	○	3	NG-A-03
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-05	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	7	更新	2		33	NG-A-04
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-06	17	カブノグラフ	2	更新	1		7	NG-A-05
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-07	27	電気凝固装置	6	更新	2		16	NG-A-06
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-08	79	シリンジポンプ	3	更新	2		41	NG-A-07
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-09	48	輸液ポンプ	3	更新	1		27	NG-A-08
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-10	15	血液加温器	2	更新	0			
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-11	36	ヘモグロビンメーター	2	更新	0			
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-12	35	グルコースメーター	2	更新	0			
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-13	32	移動式手術灯	1	更新	1		19	NG-A-09
手術 (5手術室、1 救急処置室)	NG-A-14	65	手術灯	6	更新	6		35	NG-A-10
手術-回復、中央手術部	NG-B-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	1		6	NG-B-01
手術-回復、中央手術部	NG-B-02	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-03	84	人工呼吸器	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-04	186	肺活量計、携帯型	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-05	25	除細動器、モニター・レコーダー付	2	更新	1		14	NG-B-02
手術-回復、中央手術部	NG-B-06	120	処置車、大型	7	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-07	121	処置車、中型	7	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-08	122	処置車、小型	5	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-09	190	ストレッチャー、サイドレール無	15	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-10	109	ストレッチャー、サイドレール付	15	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-11	99	毛布保温器	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-12	15	液体保温器	2	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-13	177	冷蔵庫	2	更新	1		58	NG-B-03
手術-回復、中央手術部	NG-B-14	97	差し込み便器	6	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-15	204	尿器	6	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NG-B-16	22	コンピューター、プリンター付	2	新規	0			
手術-外科、外傷、整形	NG-C-01	52	バックアップ・ビデオカメラ・システム	1	新規	1	○	29	NG-C-01
手術-外科、外傷、整形	NG-C-02	19	X線装置、Cアーム型	2	新規	1		9	NG-C-02
手術-外科、外傷、整形	NG-C-03	31	内視鏡システム	1	新規・更新	0			
手術-外科、外傷、整形	NG-C-04	171	血管圧迫器、カフ各サイズ付	2	更新	0			
集中治療 (18床)	NG-D-01	23	除細動器	1	更新	1		12	NG-D-01
集中治療 (18床)	NG-D-02	29	心電計、マルチチャンネル	1	更新	1		17	NG-D-02
集中治療 (18床)	NG-D-03	12	血液ガス分析装置	1	更新	1		5	NG-D-03
集中治療 (18床)	NG-D-04	48	輸液ポンプ	12	更新	5		27	NG-D-04
集中治療 (18床)	NG-D-05	79	シリンジポンプ	18	更新	5		41	NG-D-05
集中治療 (18床)	NG-D-06	74	蘇生トローリー	2	更新	0			
集中治療 (18床)	NG-D-07	33	診察灯	1	更新	0			
集中治療 (18床)	NG-D-08	39	ICUベッド	18	更新	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
集中治療 (18床)	NG-D-09	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	18	更新	9		33	NG-D-06
集中治療 (18床)	NG-D-10	84	人工呼吸器	3	更新	0			
集中治療 (18床)	NG-D-11	15	血液加温器	1	更新	0			
集中治療 (18床)	NG-D-12	196	血栓弾性記録計	1	新規	0			
集中治療 (18床)	NG-D-13	117	診断セット、携帯用	2	更新	1		53	NG-D-07
集中治療 (18床)	NG-D-14	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	0			
集中治療、小児	NG-E-01	45	幼児用人工呼吸器、除湿器付	4	更新	0			
集中治療、小児	NG-E-02	41	保育器	5	更新	0			
集中治療、小児	NG-E-03	30	心電計、3チャンネル	1	更新	1		18	NG-E-01
集中治療、小児	NG-E-04	67	酸素混合器	8	更新	0			
集中治療、小児	NG-E-05	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	6	更新	3		32	NG-E-02
集中治療、小児	NG-E-06	73	パルスオキシメーター	10	更新	0			
集中治療、小児	NG-E-07	48	輸液ポンプ	10	更新	4		27	NG-E-03
集中治療、小児	NG-E-08	51	栄養ポンプ	6	更新	3		28	NG-E-04
集中治療、小児	NG-E-09	79	シリンジポンプ	10	更新	3		41	NG-E-05
集中治療、小児	NG-E-10	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
集中治療、小児	NG-E-11	23	除細動器	1	更新	1		12	NG-E-06
集中治療、小児	NG-E-12	81	搬送用保育器	1	更新	1		42	NG-E-07
集中治療、小児	NG-E-13	15	血液加温器	1	更新	0			
集中治療、小児	NG-E-14	117	診断セット、携帯用	1	更新	1		53	NG-E-08
救急部	NG-F-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	14	更新	7		33	NG-F-01
救急部	NG-F-02	70	X線装置、移動式	1	更新	1		39	NG-F-02
救急部	NG-F-03	24	除細動器、心臓ペースング機能付	1	更新	1		13	NG-F-03
救急部	NG-F-04	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
救急部	NG-F-05	15	血液加温器	1	更新	0			
救急部	NG-F-06	55	顕微鏡	1	更新	1		31	NG-F-04
救急部	NG-F-07	103	遠心器	1	更新	1		51	NG-F-05
救急部	NG-F-08	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	1		43	NG-F-06
救急部	NG-F-09	39	ICUベッド	14	更新	0			
救急部	NG-F-10	196	血栓弾性記録計	1	新規	0			
救急部	NG-F-11	117	診断セット、携帯用	3	更新	1		53	NG-F-07
救急部	NG-F-12	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	0			
運動療法、理学療法	NG-G-01	22	コンピューター、プリンター付	2	新規	0			
眼科	NG-H-01	68	白内障手術装置	1	更新	1		37	NG-G-01
眼科	NG-H-02	6	アルゴンレーザー光凝固装置	1	新規	0			
眼科	NG-H-03	93	眼圧計	1	新規	1		49	NG-G-02
眼科	NG-H-04	163	検眼鏡セット	3	更新	1		56	NG-G-03
眼科	NG-H-05	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	0			
眼科	NG-H-06	217	眼底カメラ	1	新規	1		59	NG-G-04
皮膚科	NG-I-01	55	顕微鏡	1	更新	1		31	NG-H-01
皮膚科	NG-I-02	112	冷凍手術装置	1	更新	0			
耳鼻科	NG-J-01	8	自動式オージオメーター	1	新規	0			
耳鼻科	NG-J-02	77	聴力検査室	1	更新	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
耳鼻科	NG-J-03	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	0			
放射線	NG-K-01	21	超音波診断装置、カラードップラー付	1	更新	1	○	10	NG-I-01
放射線	NG-K-02	9	自動式X線フィルム現像機	1	更新	1	○	63	NG-I-02
放射線	NG-K-03	146	X線装置、乳房用	1	新規	0			
放射線	NG-K-04	137	DSA用イメージインテンシファイヤー	1	新規	0			
放射線	NG-K-05	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	0			
手術-鉗子類	NG-L-01	206	血管術器具セット	3	更新	0			
手術-鉗子類	NG-L-02	195	緊急開胸術セット	3	更新	0			
手術-鉗子類	NG-L-03	142	開腹術基本セット	5	更新	0			
手術-鉗子類	NG-L-04	198	扁桃腺摘除術セット	3	更新	0			
手術-鉗子類	NG-L-05	199	気管切開術セット	2	更新	0			
手術-鉗子類	NG-L-06	182	皮膚移植セット	5	更新	0			
手術-鉗子類	NG-L-07	101	白内障器具セット	3	更新	0			
手術-鉗子類	NG-L-08	188	骨接合基本創外セット	8	更新	0			
手術-鉗子類	NG-L-09	187	A-O基本創外固定セット	36	更新	0			
手術-鉗子類	NG-L-10	130	弾性リーマー器具セット	2	更新	0			
手術-鉗子類	NG-L-11	125	肘創外固定セット	1	更新	0			
手術-鉗子類	NG-L-12	167	脊椎ネジ固定セット	1	更新	0			
手術-中央滅菌	NG-M-01	138	器具洗浄バスケット、大型	10	更新	0			
手術-中央滅菌	NG-M-02	139	器具洗浄バスケット、中型	10	更新	0			
手術-中央滅菌	NG-M-03	140	器具洗浄バスケット、小型	5	更新	0			
手術-中央滅菌	NG-M-04	95	高圧蒸気滅菌装置、小型	2	更新	3		50	NG-J-01
手術-中央滅菌	NG-M-05	94	高圧蒸気滅菌装置、大型	4	更新	0			
手術-中央滅菌	NG-M-06	88	エチレンオキサイドガス滅菌装置	1	更新	0			
手術-中央滅菌	NG-M-07	50	器具洗浄装置	1	新規	0			
手術-中央滅菌	NG-M-08	192	作業台、ステンレススチール製	4	更新	0			
手術-中央滅菌	NG-M-09	141	器械戸棚	2	更新	0			
プラスター室	NG-N-01	170	ギブス鋸	4	更新	0			
栄養	NG-O-01	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	0			
病棟(10床)	NG-P-01	23	除細動器	10	更新	0			
病棟(10床)	NG-P-02	73	パルスオキシメーター	20	更新	0			
病棟(10床)	NG-P-03	214	回診車	20	更新	0			
病棟(10床)	NG-P-04	28	非観血式血圧監視装置	20	更新	0			
病棟(10床)	NG-P-05	117	診断セット、携帯用	10	更新	1		53	NG-K-01
病棟(10床)	NG-P-06	200	救急脊髄損傷患者用ベッド	2	新規	0			
病棟(10床)	NG-P-07	213	歩行器	20	更新	0			
病棟(10床)	NG-P-08	114	整形外科用ベッド、牽引フレーム付	10	更新	0			
病棟(10床)	NG-P-09	165	整形外科用牽引滑車セット	12	更新	0			
病歴	NG-Q-01	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	0			
倉庫	NG-R-01	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	0			
管理、事務	NG-S-01	168	コピー機	1	新規	0			
管理、事務	NG-S-02	129	FAX	1	新規	0			
管理、事務	NG-S-03	168	コピー機	1	新規	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミッツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
図書	NG-T-01	22	コンピューター、プリンター付	2	新規	0			
CMTD	NG-U-01		電気工具セット	1	新規	1		84	NG-L-01
CMTD	NG-U-02		デジタル式マルチテスター、携帯型	1	新規	1		71	NG-L-02
CMTD	NG-U-03		クランプ式テスター、携帯型	1	更新	1		67	NG-L-03
CMTD	NG-U-04		絶縁抵抗計	1	新規	1		77	NG-L-04

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミニツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
エンパンゲニ地方病院									
手術(3手術室、1救急処置室)	EM-A-01	66	手術台	1	更新	1		36	EM-A-01
手術(3手術室、1救急処置室)	EM-A-02	4	麻酔装置	4	更新	0	○		
手術(3手術室、1救急処置室)	EM-A-03	2	麻酔用人工呼吸器	3	更新	0			
手術(3手術室、1救急処置室)	EM-A-04	3	麻酔用人工呼吸器、換気量計測機能付	1	更新	1	○	3	EM-A-02
手術(3手術室、1救急処置室)	EM-A-05	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	1		33	EM-A-03
手術(3手術室、1救急処置室)	EM-A-06	17	カブノグラフ	3	更新	1		7	EM-A-04
手術(3手術室、1救急処置室)	EM-A-07	27	電気凝固装置	1	更新	1		16	EM-A-05
手術(3手術室、1救急処置室)	EM-A-08	79	シリンジポンプ	3	更新	2		41	EM-A-06
手術(3手術室、1救急処置室)	EM-A-09	48	輸液ポンプ	3	更新	1		27	EM-A-07
手術(3手術室、1救急処置室)	EM-A-10	15	血液加温器	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	EM-B-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	1		6	EM-B-01
手術-回復、中央手術部	EM-B-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	5	更新	4		33	EM-B-02
手術-回復、中央手術部	EM-B-03	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	EM-B-04	30	心電計、3チャンネル	1	更新	1		18	EM-B-03
手術-産婦人科	EM-C-01	52	腹腔鏡TVシステム	1	更新	0			
手術-産婦人科	EM-C-02	38	子宮鏡	1	更新	1		22	EM-C-01
手術-産婦人科	EM-C-03	53	腹腔鏡器具セット	1	更新	0			
手術-産婦人科	EM-C-04	63	手術器具セット	1	更新	0			
手術-産婦人科	EM-C-05	54	電気手術装置	1	更新	1		30	EM-C-02
集中治療(5床)	EM-D-01	29	心電計、マルチチャンネル	1	更新	1		17	EM-D-01
集中治療(5床)	EM-D-02	33	診察灯	1	更新	0			
集中治療(5床)	EM-D-03	39	ICUベッド	5	更新	0			
集中治療(5床)	EM-D-04	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	5	更新	3		33	EM-D-02
集中治療(5床)	EM-D-05	84	人工呼吸器	3	更新	0			
集中治療(5床)	EM-D-06	51	栄養ポンプ	5	更新	2		28	EM-D-03
集中治療(5床)	EM-D-07	15	血液加温器	1	更新	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-01	29	心電計、マルチチャンネル	1	更新	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-02	48	輸液ポンプ	8	更新	3		27	EM-E-01
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-03	79	シリンジポンプ	4	更新	2		41	EM-E-02
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-04	26	分娩ベッド	4	更新	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-05	33	診察灯	1	更新	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-06	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-07	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	2		33	EM-E-03
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-08	75	蘇生トローリー	1	更新	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-09	47	幼児用体重計	1	更新	0			
高度集中治療、分娩(4床)	EM-E-10	15	血液加温器	1	更新	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-01	45	幼児用人工呼吸器、除湿器付	6	更新	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-02	41	保育器	25	更新 追加	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-03	12	血液ガス分析装置	1	更新	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-04	67	酸素混合器	20	更新 追加	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-05	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	14	更新 追加	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-06	73	パルスオキシメーター	20	更新 追加	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミニツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-07	48	輸液ポンプ	20	更新追加	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-08	5	無呼吸モニター	10	更新追加	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-09	51	栄養ポンプ	8	更新追加	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-10	79	シリンジポンプ	20	更新追加	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-11	74	蘇生トローリー	2	更新追加	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-12	28	非観血式血圧監視装置	8	更新	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-13	81	搬送用保育器	1	更新	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-14	69	光線治療器	8	更新	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-15	42	集中治療用スタンド式幼児ベッド、光線治療器付	12	更新追加	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-16	40	スタンド式幼児ベッド、マットレス付	20	更新追加	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-17	21	超音波診断装置、カラードップラー付	1	新規	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-18	70	X線装置、移動式	1	更新	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-19	47	幼児用体重計	6	新規	0			
高度集中治療、新生児(80床増床中)	EM-F-20	15	血液加温器	1	更新	0			
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-01	26	分娩ベッド	11	更新	0			
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	3	更新	0			
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-03	48	輸液ポンプ	11	更新	4		27	EM-F-01
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-04	33	診察灯	11	更新	0			
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-05	18	胎児監視装置	8	更新	1		8	EM-F-02
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-06	79	シリンジポンプ	4	更新	0			
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-07	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	1		43	EM-F-03
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-08	46	幼児看護ユニット	2	更新	1	○	25	EM-F-04
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-09	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-10	83	分娩吸引器	2	更新	2		44	EM-F-05
産科(11分娩、2集中入院：診療科)	EM-G-11	47	幼児用体重計	2	更新	0			
産科-妊婦診療/病棟	EM-H-01	76	胎児ドップラー診断装置	6	更新	1		40	EM-G-01
産科-妊婦診療/病棟	EM-H-02	18	胎児監視装置	4	更新	0			
放射線	EM-I-01	87	X線装置、一般撮影	1	更新	1	○	47	EM-H-01
放射線	EM-I-02	21	超音波診断装置、カラードップラー付	1	更新	1	○	11	EM-H-02
放射線	EM-I-03	72	防護衝立	1	更新	0			
放射線	EM-I-04	9	自動式X線フィルム現像機	1	更新	1	○	63	EM-H-03
放射線	EM-I-05	86	X線検査室用アクセサリセット	1	更新補充	1		45	EM-H-04
放射線	EM-I-06	146	X線装置、乳房用	1	新規	0			
メンテナンス	EM-J-01		電子工具セット	2	更新	1		83	EM-I-01
メンテナンス	EM-J-02		機械工具セット	2	更新	1		85	EM-I-02
メンテナンス	EM-J-03		配管工具セット	2	更新	1		86	EM-I-03
メンテナンス	EM-J-04		デジタル式マルチテスター、携帯型	1	更新	1		71	EM-I-04
メンテナンス	EM-J-05		クランプ式テスター、携帯型	1	更新	1		67	EM-I-05
メンテナンス	EM-J-06		絶縁抵抗計	1	更新	1		77	EM-I-06

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画 番号
--------	------	----------	-----	----------	----	----------	----------	----------	----------

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画 番号
エシヨウエ地区病院									
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	0			
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-02	4	麻酔装置	4	更新	0	○		
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-03	2	麻酔用人工呼吸器	4	更新	1	○	2	ES-A-01
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-04	17	カブノグラフ	1	更新	1		7	ES-A-02
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-05	79	シリンジポンプ	4	更新	2		41	ES-A-03
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-06	48	輸液ポンプ	4	更新	1		27	ES-A-04
手術(4手術室、1救急処置室)	ES-A-07	23	除細動器	1	更新	1		12	ES-A-05
手術-回復、中央手術部	ES-B-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	1		6	ES-B-01
手術-回復、中央手術部	ES-B-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	ES-B-03	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	ES-B-04	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	1		14	ES-B-02
手術-回復、中央手術部	ES-B-05	30	心電計、3チャンネル	1	更新	1		18	ES-B-03
外科、婦人科、産科、整形	ES-C-01	63	手術器具セット	1	更新	0			
外科、婦人科、産科、整形	ES-C-02	56	骨ドリルセット	1	更新	0			
外科、婦人科、産科、整形	ES-C-03	38	子宮鏡	1	更新	0			
外科、婦人科、産科、整形	ES-C-04	54	電気手術装置	2	更新	1		30	ES-C-01
外科、婦人科、産科、整形	ES-C-05	52	腹腔鏡TVシステム	1	更新	1		29	ES-C-02
新生児	ES-D-01	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	4	更新	2		32	ES-D-01
新生児	ES-D-02	5	無呼吸モニター	4	更新	1		4	ES-D-02
新生児	ES-D-03	48	輸液ポンプ	4	更新	1		27	ES-D-03
新生児	ES-D-04	41	保育器	3	更新	2		24	ES-D-04
新生児	ES-D-05	47	幼児用体重計	1	更新	0			
新生児	ES-D-06	46	幼児看護ユニット	1	更新	1		25	ES-D-05
産科	ES-E-01	26	分娩ベッド	6	更新	0			
産科	ES-E-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	6	更新	0			
産科	ES-E-03	48	輸液ポンプ	2	更新	1		27	ES-E-01
産科	ES-E-04	18	胎児監視装置	6	更新	1		8	ES-E-02
産科	ES-E-05	79	シリンジポンプ	2	更新	0			
産科	ES-E-06	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	1		43	ES-E-03
産科	ES-E-07	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
産科	ES-E-08	23	除細動器	1	更新	0			
妊婦検診	ES-F-01	76	胎児ドップラー診断装置	4	更新	1		40	ES-F-01
妊婦検診	ES-F-02	36	ヘモグロビンメーター	1	更新	0			
妊婦検診	ES-F-03	18	胎児監視装置	2	更新	0			
集中治療	ES-G-01	23	除細動器	1	更新	1		12	ES-G-01
集中治療	ES-G-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	0			
集中治療	ES-G-03	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	0			
集中治療	ES-G-04	48	輸液ポンプ	6	更新	2		27	ES-G-02
集中治療	ES-G-05	79	シリンジポンプ	2	更新	1		41	ES-G-03
集中治療	ES-G-06	74	蘇生トローリー	2	更新	0			
集中治療	ES-G-07	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	4		33	ES-G-04
集中治療、小児	ES-H-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	4		33	ES-H-01

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミニツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
皮膚科	ES-I-01	55	顕微鏡	1	更新	1		31	ES-I-01
中央材料室	ES-J-01	94	高圧蒸気滅菌装置、大型	2	更新	0			
その他	ES-K-01		車椅子	40	更新 補充	0			
その他	ES-K-02	176	ストレッチャー、油圧式	20	更新 補充	0			
運動療法	ES-L-01	197	起立訓練用傾斜テーブル	1	更新	0			
洗濯	ES-M-01		ランドリー用洗濯機	2	更新	0			
洗濯	ES-M-02		ランドリー用乾燥機	1	更新	0			
洗濯	ES-M-03		ランドリー用プレスナー	1	更新	0			
放射線	ES-N-01	87	X線装置、一般撮影	1	更新	1	○	48	ES-J-01
メンテナンス	ES		電子工具セット		新規	1		83	ES-K-01
メンテナンス	ES		機械工具セット		新規	1		85	ES-K-02
メンテナンス	ES		配管工具セット		新規	1		86	ES-K-03

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
ムボンゴルワネ地区病院									
手術(2手術室、1救急処置室)	MB-A-01	66	手術台	1	更新	1		36	MB-A-01
手術(2手術室、1救急処置室)	MB-A-02	32	手術灯	1	更新	1	○	19	MB-A-02
手術(2手術室、1救急処置室)	MB-A-03	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	MB-A-04	4	麻酔装置	1	更新	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	MB-A-05	2	麻酔用人工呼吸器	1	更新	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	MB-A-06	17	カブノグラフ	1	更新	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	MB-A-07	27	電気凝固装置	1	更新	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	MB-A-08	79	シリンジポンプ	2	更新	1		41	MB-A-03
手術(2手術室、1救急処置室)	MB-A-09	48	輸液ポンプ	2	更新	1		27	MB-A-04
手術(2手術室、1救急処置室)	MB-A-10	46	幼児看護ユニット	1	新規	0			
手術-回復、中央手術部	MB-B-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	1		6	MB-B-01
手術-回復、中央手術部	MB-B-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	2		33	MB-B-02
手術-回復、中央手術部	MB-B-03	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	MB-B-04	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	1		14	MB-B-03
手術-回復、中央手術部	MB-B-05	30	心電計、3チャンネル	1	更新	1		18	MB-B-04
外来-救急	MB-C-01	84	人工呼吸器	1	更新	0			
外来-救急	MB-C-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	0			
外来-救急	MB-C-03	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	1		33	MB-C-01
外来-救急	MB-C-04	23	除細動器	1	更新	0			
外来-救急	MB-C-05	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
外科、婦人科、産科、整形	MB-D-01	63	手術器具セット	1	更新	0			
新生児(中度治療2床)	MB-E-01	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	2	更新	1		32	MB-D-01
新生児(中度治療2床)	MB-E-02	5	無呼吸モニター	2	更新	1		4	MB-D-02
新生児(中度治療2床)	MB-E-03	48	輸液ポンプ	2	更新	1		27	MB-D-03
新生児(中度治療2床)	MB-E-04	41	保育器	3	更新	2		24	MB-D-04
新生児(中度治療2床)	MB-E-05	47	幼児用体重計	1	更新	0			
新生児(中度治療2床)	MB-E-06	46	幼児看護ユニット	1	更新	0			
新生児(中度治療2床)	MB-E-07	69	光線治療器	1	更新	1		38	MB-D-05
産科	MB-F-01	26	分娩ベッド	2	更新	0			
産科	MB-F-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	0			
産科	MB-F-03	48	輸液ポンプ	2	更新	1		27	MB-E-01
産科	MB-F-04	33	診察灯	1	更新	0			
産科	MB-F-05	18	胎児監視装置	1	更新	1		8	MB-E-02
産科	MB-F-06	79	シリンジポンプ	2	更新	0			
産科	MB-F-07	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	1		43	MB-E-03
産科	MB-F-08	46	幼児看護ユニット	1	更新	1	○	25	MB-E-04
産科	MB-F-09	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
産科	MB-F-10	23	除細動器	1	更新	0			
妊婦検診	MB-G-01	76	胎児ドップラー診断装置	2	更新	1		40	MB-F-01
妊婦検診	MB-G-02	36	ヘモグロビンメーター	1	更新	0			
妊婦検診	MB-G-03	18	胎児監視装置	1	更新	0			
高度治療	MB-H-01	23	除細動器	2	更新	1		12	MB-G-01

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミッツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
高度治療	MB-H-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	0			
高度治療	MB-H-03	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	0			
高度治療	MB-H-04	48	輸液ポンプ	4	更新	1		27	MB-G-02
高度治療	MB-H-05	79	シリンジポンプ	2	更新	1		41	MB-G-03
高度治療	MB-H-06	74	蘇生トローリー	2	更新	0			
高度治療	MB-H-07	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・ SpO2・体温)	1	更新	2		33	MB-G-04
高度治療	MB-H-08	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・ SpO2・体温)	1	更新	0			
高度治療、小児	MB-I-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・ SpO2・体温)	2	更新	2		33	MB-H-01
放射線	MB-J-01	70	X線装置、移動式	1	更新	1		39	MB-I-01
洗濯	MB-K-01		ランドリー用洗濯機	1	更新	0			
洗濯	MB-K-02		ランドリー用脱水機	1	更新	0			
洗濯	MB-K-03		ランドリー用乾燥機	1	更新	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミッツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
エコンベ地区病院									
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-01	66	手術台	1	更新	1		36	EK-A-01
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-03	4	麻酔装置	1	更新	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-04	2	麻酔用人工呼吸器	1	更新	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-05	17	カブノグラフ	1	更新	0			
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-06	27	電気凝固装置	2	更新	1		16	EK-A-02
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-07	79	シリンジポンプ	1	更新	1		41	EK-A-03
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-08	48	輸液ポンプ	1	更新	1		27	EK-A-04
手術(2手術室、1救急処置室)	EK-A-09	46	幼児看護ユニット	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	EK-B-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	1		6	EK-B-01
手術-回復、中央手術部	EK-B-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	1		33	EK-B-02
手術-回復、中央手術部	EK-B-03	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	EK-B-04	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	1		14	EK-B-03
手術-回復、中央手術部	EK-B-05	30	心電計、3チャンネル	1	更新	1		18	EK-B-04
外来-救急	EK-C-01	84	人工呼吸器	1	更新	0			
外来-救急	EK-C-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	0			
外来-救急	EK-C-03	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	1		33	EK-C-01
外来-救急	EK-C-04	23	除細動器	1	更新	0			
外来-救急	EK-C-05	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
外来-救急	EK-C-06	36	ヘモグロビンメーター	1	更新	0			
外来-救急	EK-C-07	117	診断セット、携帯用	2	更新	1		53	EK-C-02
外科、婦人科、産科、整形	EK-D-01	63	手術器具セット	1	更新	0			
新生児(中度治療2床)	EK-E-01	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	2	更新	1		32	EK-D-01
新生児(中度治療2床)	EK-E-02	5	無呼吸モニター	2	更新	1		4	EK-D-02
新生児(中度治療2床)	EK-E-03	48	輸液ポンプ	2	更新	1		27	EK-D-03
新生児(中度治療2床)	EK-E-04	41	保育器	3	更新	2		24	EK-D-04
新生児(中度治療2床)	EK-E-05	47	幼児用体重計	1	更新	0			
新生児(中度治療2床)	EK-E-06	46	幼児看護ユニット	1	更新	0			
産科(3床)	EK-F-01	26	分娩ベッド	2	更新	0			
産科(3床)	EK-F-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	3	更新	0			
産科(3床)	EK-F-03	48	輸液ポンプ	3	更新	1		27	EK-E-01
産科(3床)	EK-F-04	33	診察灯	2	更新	0			
産科(3床)	EK-F-05	18	胎児監視装置	3	更新	1		8	EK-E-02
産科(3床)	EK-F-06	79	シリンジポンプ	2	更新	0			
産科(3床)	EK-F-07	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	1		43	EK-E-03
産科(3床)	EK-F-08	46	幼児看護ユニット	1	更新	1	○	25	EK-E-04
産科(3床)	EK-F-09	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
産科(3床)	EK-F-10	23	除細動器	1	更新	0			
産科(3床)	EK-F-11	83	分娩吸引器	1	更新	1		44	EK-E-05
妊婦検診	EK-G-01	76	胎児ドップラー診断装置	2	更新	1		40	EK-F-01
妊婦検診	EK-G-02	36	ヘモグロビンメーター	1	更新	0			
妊婦検診	EK-G-03	18	胎児監視装置	1	更新	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミッツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
高度治療	EK-H-01	23	除細動器	2	更新	1		12	EK-G-01
高度治療	EK-H-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	0			
高度治療	EK-H-03	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	0			
高度治療	EK-H-04	48	輸液ポンプ	4	更新	1		27	EK-G-02
高度治療	EK-H-05	79	シリンジポンプ	2	更新	1		41	EK-G-03
高度治療	EK-H-06	74	蘇生トローリー	3	更新	0			
高度治療	EK-H-07	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・ SpO2・体温)	4	更新	2		33	EK-G-04
高度治療、小児：5床	EK-I-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・ SpO2・体温)	4	更新	2		33	EK-H-01
高度治療、小児：5床	EK-I-01	84	人工呼吸器	1	更新	0			
放射線	EK-J-01	70	X線装置、移動式	1	更新	1		39	EK-I-01

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
ンカンドラ地区病院									
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-01	66	手術台	1	更新	1		36	NK-A-01
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	1		33	NK-A-02
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-03	4	麻酔装置	2	更新	0	○		
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-04	2	麻酔用人工呼吸器	2	更新	1	○	2	NK-A-03
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-05	17	カブノグラフ	2	更新	0			
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-06	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	1		14	NK-A-04
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-07	27	電気凝固装置	2	更新	1		16	NK-A-05
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-08	79	シリンジポンプ	2	更新	1		41	NK-A-06
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-09	48	輸液ポンプ	2	更新	1		27	NK-A-07
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-10	32	移動式手術灯	1	更新	1		19	NK-A-08
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-11	95	高圧蒸気滅菌装置、小型	1	新規	1		50	NK-A-09
手術(1手術室、1救急処置室)	NK-A-12	15	血液加温器	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NK-B-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	1		6	NK-B-01
手術-回復、中央手術部	NK-B-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	3	更新	1		33	NK-B-02
手術-回復、中央手術部	NK-B-03	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NK-B-04	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	0			
手術-回復、中央手術部	NK-B-05	30	心電計、3チャンネル	1	更新	1		18	NK-B-03
手術-回復、中央手術部	NK-B-06	176	ストレッチャー、油圧式	2	更新	0			
外来-救急	NK-C-01	84	人工呼吸器	1	更新	0			
外来-救急	NK-C-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	0			
外来-救急	NK-C-03	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	3	更新	1		33	NK-C-01
外来-救急	NK-C-04	23	除細動器	1	更新	0			
外来-救急	NK-C-05	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
外来-救急	NK-C-06	185	脊髄損傷患者搬送用担架(固定ベルト付)	2	更新	0			
外来-救急	NK-C-07	180	搬送用担架、スクープ型	3	更新	0			
外来-救急	NK-C-08	28	非観血式血圧監視装置	4	更新	0			
外来-救急	NK-C-09	33	診察灯	4	更新	0			
Surgery, Gynecology, Obstetrics and Orthopaedics	NK-D-01	52	腹腔鏡TVシステム	1	更新	0			
Surgery, Gynecology, Obstetrics and Orthopaedics	NK-D-02	53	腹腔鏡器具セット	1	更新	0			
Surgery, Gynecology, Obstetrics and Orthopaedics	NK-D-03	63	手術器具セット	1	更新	0			
外科、婦人科、産科、歯科	NK-D-04	191	吸引装置	1	更新	0			
外科、婦人科、産科、歯科	NK-D-05	115	歯科用器具セット	1	更新	0			
外科、婦人科、産科、歯科	NK-D-06	116	歯科ユニット	1	更新	0			
新生児(中度治療4床)	NK-E-01	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	4	更新	2		32	NK-D-01
新生児(中度治療4床)	NK-E-02	5	無呼吸モニター	4	更新	1		4	NK-D-02
新生児(中度治療4床)	NK-E-03	48	輸液ポンプ	4	更新	1		27	NK-D-03
新生児(中度治療4床)	NK-E-04	41	保育器	4	更新	0			
新生児(中度治療4床)	NK-E-05	47	幼児用体重計	2	更新	0			
新生児(中度治療4床)	NK-E-06	46	幼児看護ユニット	2	更新	0			
新生児(中度治療4床)	NK-E-07	69	光線治療器	2	更新	1		38	NK-D-04
産科(4床、4床早産)	NK-F-01	26	分娩ベッド	3	更新	0			
産科(4床、4床早産)	NK-F-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
産科(4床、4床早産)	NK-F-03	48	輸液ポンプ	4	更新	1		27	NK-E-01
産科(4床、4床早産)	NK-F-04	33	診察灯	2	更新	0			
産科(4床、4床早産)	NK-F-05	18	胎児監視装置	4	更新	1		8	NK-E-02
産科(4床、4床早産)	NK-F-06	79	シリンジポンプ	2	更新	0			
産科(4床、4床早産)	NK-F-07	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	1		43	NK-E-03
産科(4床、4床早産)	NK-F-08	46	幼児看護ユニット	2	更新	1	○	25	NK-E-04
産科(4床、4床早産)	NK-F-09	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
産科(4床、4床早産)	NK-F-10	23	除細動器	1	更新	0			
産科(4床、4床早産)	NK-F-11	83	分娩吸引器	1	更新	1		44	NK-E-05
妊婦検診	NK-G-01	76	胎児ドップラー診断装置	4	更新	1		40	NK-F-01
妊婦検診	NK-G-02	18	胎児監視装置	2	更新	0			
妊婦検診	NK-G-03	28	非観血式血圧監視装置	2	更新	0			
高度治療	NK-H-01	23	除細動器	2	更新	1		12	NK-G-01
高度治療	NK-H-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	0			
高度治療	NK-H-03	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	0			
高度治療	NK-H-04	48	輸液ポンプ	8	更新	3		27	NK-G-02
高度治療	NK-H-05	79	シリンジポンプ	4	更新	2		41	NK-G-03
高度治療	NK-H-06	74	蘇生トローリー	2	更新	0			
高度治療	NK-H-07	73	パルスオキシメーター	2	更新	0			
高度治療	NK-H-08	28	非観血式血圧監視装置	2	更新	0			
高度治療	NK-H-09	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	0			
高度治療	NK-H-10	191	吸引装置	1	更新	0			
高度治療、内科	NK-I-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	1		33	NK-H-01
高度治療、内科	NK-I-02	73	パルスオキシメーター	2	更新	0			
高度治療、内科	NK-I-03	28	非観血式血圧監視装置	2	更新	0			
高度治療、内科	NK-I-04	191	吸引装置	1	更新	0			
高度治療、外科	NK-J-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	1		33	NK-I-01
高度治療、外科	NK-J-02	73	パルスオキシメーター	2	更新	0			
高度治療、外科	NK-J-03	28	非観血式血圧監視装置	1	更新	0			
高度治療、小児	NK-K-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	1		33	NK-J-01
高度治療、小児	NK-K-02	73	パルスオキシメーター	2	更新	0			
高度治療、小児	NK-K-03	28	非観血式血圧監視装置	2	更新	0			
高度治療、小児	NK-K-04	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
高度治療、小児	NK-K-05	41	保育器	2	更新	2		24	NK-J-02
高度治療、小児	NK-K-06	69	光線治療器	1	更新	0			
高度治療、小児	NK-K-07	47	乳児用体重計	2	更新	0			
放射線	NK-L-01	70	X線装置、移動式	1	更新	1		39	NK-K-01
放射線	NK-L-02	21	超音波診断装置、カラードップラー付	1	更新	0			
放射線	NK-L-03	87	X線装置、一般撮影	1	更新	1	○	48	NK-K-02
結核女性病棟	NK-M-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	0			
結核女性病棟	NK-M-02	28	非観血式血圧監視装置	1	更新	0			
結核女性病棟	NK-M-03	73	パルスオキシメーター	1	更新	0			
結核女性病棟	NK-M-04	74	蘇生トローリー	1	更新	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
結核男性病棟	NK-N-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	0			
結核男性病棟	NK-N-02	28	非観血式血圧監視装置	1	更新	0			
結核男性病棟	NK-N-03	73	パルスオキシメーター	1	更新	0			
結核男性病棟	NK-N-04	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
薬局	NK-O-01	193	錠剤計数装置	1	新規	0			
作業療法	NK-P-01	110	CPM(局部拘縮予防・改善運動)装置	1	更新	0			
作業療法	NK-P-02	197	起立訓練用傾斜テーブル	1	更新	0			
作業療法	NK-P-03	201	干渉超音波治療器	1	更新	0			
作業療法	NK-P-04	136	高台座ベッド	2	更新	0			
作業療法	NK-P-05	155	ネブライザー	1	更新	0			
作業療法	NK-P-06	104	脳性麻痺患者用椅子	5	更新	0			
作業療法	NK-P-07	213	歩行器	4	更新	0			
作業療法	NK-P-08	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	0			
作業療法	NK-P-09	176	ストレッチャー、油圧式	2	更新	0			
ソーシャルワーカー	NK-Q-01	22	コンピューター、プリンター付	1	新規	0			
PHC-婦長	NK-R-01	22	コンピューター、プリンター付	3	新規	0			
HRD部	NK-S-01	22	コンピューター、プリンター付	2	新規	0			
HRD部	NK-S-02	179	スキャナー	1	新規	0			
HRD部	NK-S-03	119	デジタルカメラ	1	新規	0			
医療サービス	NK-T-01	172	コンピューター用プリンター	1	新規	0			
医療サービス	NK-T-02	179	スキャナー	1	新規	0			
医療サービス	NK-T-03	119	デジタルカメラ	1	新規	0			
医療サービス	NK-T-04	135	発電機	1	新規	0			
医療サービス	NK-T-05	168	コピー機	1	新規	0			
院長室	NK-U-01	168	コピー機	1	新規	0			
院長室	NK-U-02	129	FAX	1	新規	0			
看護学校	NK-V-01	91	人体解剖掛図	1	更新	0			
看護学校	NK-V-02	92	人体解剖模型	1	更新	0			
看護学校	NK-V-03	174	スライドプロジェクター	1	新規	0			
看護学校	NK-V-04	159	オーバー・ヘッド・プロジェクター	1	新規	0			
ラボラトリー	NK-W-01		ラボラトリー用恒温器	1	新規	1		78	NK-L-01
ラボラトリー	NK-W-02	55	顕微鏡	1	更新	1		31	NK-L-02

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
キャサリンブース地区病院									
手術	CB-A-01	4	麻酔装置	1	更新	0			
手術	CB-A-02	2	麻酔用人工呼吸器	1	更新	0			
手術	CB-A-03	17	カブノグラフ	1	更新	0			
手術	CB-A-04	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	0			
手術	CB-A-05	30	心電計、3チャンネル	1	更新	1		18	CB-A-01
手術	CB-A-06	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	1		14	CB-A-02
手術	CB-A-07	27	電気凝固装置	1	更新	0			
手術	CB-A-08	94	高圧蒸気滅菌装置、大型	1	更新	0			
手術	CB-A-09	50	器具洗浄装置	1	新規	0			
外科鉗子類	CB-B-01	11	整形外科・開腹術基本器具セット	1	更新	0			
回復室	CB-C-01	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	1		6	CB-B-01
回復室	CB-C-02	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	2		33	CB-B-02
回復室	CB-C-03	62	神経刺激装置	1	新規	0			
回復室	CB-C-04	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	0			
回復室	CB-C-05	49	気管挿管・切開術器具セット(喉頭鏡ブレード等)	1	更新	0			
回復室	CB-C-06	71	回復ベッド	2	更新	0			
回復室	CB-C-07	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
外来-救急(4床)	CB-D-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	1		33	CB-C-01
外来-救急(4床)	CB-D-02	30	心電計、3チャンネル	1	更新	0			
外来-救急(4床)	CB-D-03	23	除細動器	1	更新	0			
外来-救急(4床)	CB-D-04	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
外来-救急(4床)	CB-D-05	84	人工呼吸器	1	更新	0			
外来-救急(4床)	CB-D-06	33	診察灯	2	更新	0			
その他病棟(他建物)	CB-E-01	23	除細動器	2	更新	0			
その他病棟(他建物)	CB-E-02	74	蘇生トローリー	2	更新	0			
その他病棟(他建物)	CB-E-03	28	非観血式血圧監視装置	4	更新	0			
高度治療(3部門)	CB-F-01	23	除細動器	3	更新	1		12	CB-D-01
高度治療(3部門)	CB-F-02	74	蘇生トローリー	3	更新	0			
高度治療(3部門)	CB-F-03	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	0			
高度治療(3部門)	CB-F-04	48	輸液ポンプ	6	更新	2		27	CB-D-02
高度治療(3部門)	CB-F-05	79	シリンジポンプ	3	更新	2		41	CB-D-03
高度治療内科：男性、女性：2	CB-G-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	1		33	CB-E-01
高度治療外科：男性、女性：2	CB-H-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	1		33	CB-F-01
高度治療小児：2	CB-I-01	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	1		33	CB-G-01
産科	CB-J-01	18	胎児監視装置	4	更新	1		8	CB-H-01
産科	CB-J-02	26	分娩ベッド	4	更新	0			
産科	CB-J-03	41	保育器	4	更新	4		24	CB-H-02
産科	CB-J-04	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	0			
産科	CB-J-05	48	輸液ポンプ	4	更新	1		27	CB-H-03
産科	CB-J-06	33	診察灯	2	更新	0			
産科	CB-J-07	48	輸液ポンプ	4	更新	0			
産科	CB-J-08	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	1		43	CB-H-04

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミッツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
産科	CB-J-09	23	除細動器	1	更新	0			
産科	CB-J-10	46	幼児看護ユニット	2	更新	1	○	25	CB-H-05
産科	CB-J-11	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
産科	CB-J-12	34	病棟用配膳車	4	更新	0			
産科	CB-J-13	14	血液ポンプ	4	新規	0			
産科	CB-J-14	37	病院用ベッド	30	更新 補充	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
セントメリークワマガワザ地区病院									
救急(1)	SM-A-01	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
救急(1)	SM-A-02	23	除細動器	1	更新	0			
救急(1)	SM-A-03	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	0			
救急(1)	SM-A-04	30	心電計、3チャンネル	1	更新	0			
救急(1)	SM-A-05	33	診察灯	1	更新	0			
救急(1)	SM-A-06	84	人工呼吸器	1	更新	0			
診察室(3)	SM-B-01	33	診察灯	3	更新	0			
分娩(2床)	SM-C-01	26	分娩ベッド	2	更新	0			
分娩(2床)	SM-C-02	33	診察灯	2	更新	0			
分娩(2床)	SM-C-03	83	分娩吸引器	2	更新	1		44	SM-A-01
分娩(2床)	SM-C-04	18	胎児監視装置	2	更新	1		8	SM-A-02
分娩(2床)	SM-C-05	79	シリンジポンプ	1	更新	0			
分娩(2床)	SM-C-06	48	輸液ポンプ	2	更新	1		27	SM-A-03
分娩(2床)	SM-C-07	82	超音波診断装置、白黒モニター	1	更新	0			
妊婦検診	SM-D-01	76	胎児ドップラー診断装置	2	更新	1		40	SM-B-01
妊婦検診	SM-D-02	18	胎児監視装置	2	更新	0			
妊婦検診	SM-D-03	36	ヘモグロビンメーター	1	更新	0			
妊婦検診	SM-D-04	46	幼児看護ユニット	1	更新	1	○	25	SM-B-02
妊婦検診	SM-D-05	23	除細動器	1	更新	0			
妊婦検診	SM-D-06	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	0			
新生児	SM-E-01	41	保育器	2	更新	0			
新生児	SM-E-02	5	無呼吸モニター	2	更新	1		4	SM-C-01
新生児	SM-E-03	48	輸液ポンプ	2	更新	1		27	SM-C-02
新生児	SM-E-04	47	幼児用体重計	1	更新	0			
新生児	SM-E-05	59	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	2	更新	1		32	SM-C-03
高度治療(成人)	SM-F-01	74	蘇生トローリー	2	更新	0			
高度治療(成人)	SM-F-02	23	除細動器	2	更新	1		12	SM-D-01
高度治療(成人)	SM-F-03	30	心電計、3チャンネル	2	更新	0			
高度治療(成人)	SM-F-04	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	0			
高度治療(成人)	SM-F-05	79	シリンジポンプ	4	更新	1		41	SM-D-02
高度治療(成人)	SM-F-06	48	輸液ポンプ	4	更新	1		27	SM-D-03
高度治療(成人)	SM-F-07	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	4	更新	1		33	SM-D-04
高度治療(小児)	SM-G-01	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
高度治療(小児)	SM-G-02	23	除細動器	1	更新	0			
高度治療(小児)	SM-G-03	30	心電計、3チャンネル	1	更新	0			
高度治療(小児)	SM-G-04	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	0			
高度治療(小児)	SM-G-05	79	シリンジポンプ	4	更新	1		41	SM-E-01
高度治療(小児)	SM-G-06	48	輸液ポンプ	4	更新	1		27	SM-E-02
高度治療(小児)	SM-G-07	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	2	更新	1		33	SM-E-03
高度治療(小児)	SM-G-08	41	保育器	2	更新	2		24	SM-E-04
手術	SM-H-01	27	電気凝固装置	1	更新	0			
手術	SM-H-02	4	麻酔装置	1	更新	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミッツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
手術	SM-H-03	2	麻酔用人工呼吸器	1	更新	0			
手術	SM-H-04	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	1		33	SM-F-01
手術	SM-H-05	17	カブノグラフ	1	更新	0			
回復	SM-I-01	74	蘇生トローリー	1	更新	0			
回復	SM-I-02	25	除細動器、モニター・レコーダー付	1	更新	1		14	SM-F-02
回復	SM-I-03	30	心電計、3チャンネル	1	更新	1		18	SM-F-03
回復	SM-I-04	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	1	更新	1		33	SM-F-04
回復	SM-I-05	13	血液ガスモニター、カセット型	1	更新	1		6	SM-F-05
回復	SM-I-06	63	手術器具セット	1	更新	0			
放射線	SM-J-01	82	超音波診断装置、白黒モニター	2	更新	1		43	SM-G-01
放射線	SM-J-02	87	X線装置、一般撮影	1	更新	1	○	47	SM-G-02
放射線	SM-J-03	181	衝立	1	新規	0			
一般	SM-K-01	15	血液加温器	3	更新	0			
一般	SM-K-02	28	非観血式血圧監視装置	5	更新	0			
一般	SM-K-03	117	診断セット、携帯用	4	更新	1		53	SM-H-01
一般	SM-K-04	117	診断セット、携帯用	3	更新	0			
洗濯	SM-L-01		ランドリー用洗濯機	2	更新	0			
洗濯	SM-L-02		ランドリー用乾燥機	2	更新	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミニツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
クリニック									
クリニック	CC-A-01	36	ヘモグロビンメーター	44	更新	44		91	CC-A-01
クリニック	CC-A-02	47	幼児用体重計	44	更新	0			
クリニック	CC-A-03	1	大人用体重計	44	更新	0			
クリニック	CC-A-04	35	グルコースメーター	44	更新	44		20	CC-A-02
クリニック	CC-A-05	76	胎児ドップラー診断装置	44	更新	0			
クリニック	CC-A-06	26	分娩ベッド	44	更新	0			
クリニック	CC-A-07	74	蘇生トローリー	44	更新	44		93	CC-A-03
クリニック	CC-A-08	18	胎児監視装置	44	更新	0			
クリニック	CC-A-09	41	保育器	44	更新	0			
クリニック	CC-A-10		幼児看護ユニット	44	更新	0			
クリニック	CC-A-11	22	コンピューター、プリンター付	44	新規	0			
クリニック	CC-A-12	73	パルスオキシメーター	44	更新	0			
クリニック	CC-A-13	74	蘇生トローリー	44	更新	0			
クリニック	CC-A-14	46	インファントウォーマー	44	新規・更新	31		25	CC-A-04
クリニック	CC-A-15	48	輸液ポンプ	44	新規・更新	0			
クリニック	CC-A-16		血圧計	132	更新	0			
クリニック	CC-A-17		血圧監視装置	44	新規	28		92	CC-A-05
クリニック	CC-A-18	191	吸引装置	44	更新	12	○	44	CC-A-06
クリニック	CC-A-19		吸引器、携帯型	44	更新	40		82	CC-A-07
クリニック	CC-A-20		煮沸消毒器	44	更新	40		94	CC-A-08
クリニック	CC-A-21	95	高圧蒸気滅菌装置、小型	44	新規・更新	40		50	CC-A-09
クリニック	CC-A-22	117	診断セット、携帯用	44	更新	87		53	CC-A-10
クリニック	CC-A-23	33	診察灯	44	更新	50		90	CC-A-11

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミニツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
地区保健部									
健康向上活動	DH-A-01	135	発電機	2	新規	2	○	54	DH-A-01
健康向上活動	DH-A-02		健康増進活動用車両	2	新規	1		79	DH-A-02
健康向上活動	DH-A-03	119	デジタルカメラ	2	新規	0	○		
健康向上活動	DH-A-04	143	コンピューター、ラップトップ型	2	新規	0	○		
健康向上活動	DH-A-05		LCDプロジェクター	2	新規	0	○		
健康向上活動	DH-A-06		健康増進活動用音響システム	2	新規	0	○		
健康向上活動	DH-A-07		補助ライト	2	新規	0	○		
健康向上活動	DH-A-08		TV・VTRセット	2	新規	0	○		
健康向上活動	DH-A-09		映写用スクリーン	2	新規	0	○		
健康向上活動	DH-A-10		スライドプロジェクター	2	新規	0	○		
メンテナンスサービス	DH-B-01	22	コンピューター、レーザープリンター付	2	新規	0			
メンテナンスサービス	DH-B-02	143	コンピューター、ラップトップ型	2	新規	1		55	DH-B-01

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
ンセレニ コミュニティーヘルスセンター									
待合-外来/入院	CH-A-01	176	ストレッチャー、油圧式		新規	2	○	57	CH-A-01
待合-外来/入院	CH-A-02		車椅子		新規	2		89	CH-A-02
待合-外来/入院	CH-A-03	22	コンピューター、プリンター付		新規	0			
救急部	CH-B-01		患者診察台		新規	6	○	68	CH-B-01
救急部	CH-B-02		2段式踏台		新規	0			
救急部	CH-B-03	117	診断セット、携帯用		新規	2		53	CH-B-02
救急部	CH-B-04		聴診器		新規	0			
救急部	CH-B-05	35	グルコースメーター		新規	2		20	CH-B-03
救急部	CH-B-06		打診器		新規	0			
救急部	CH-B-07	29	心電計、マルチチャンネル		新規	1		17	CH-B-04
救急部	CH-B-08	33	診察灯		新規	0			
救急部	CH-B-09	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)		新規	2		33	CH-B-05
救急部	CH-B-10	123	薬品戸棚		新規	0			
救急部	CH-B-11	23	除細動器		新規	1		12	CH-B-06
救急部	CH-B-12		トロリー		新規	0			
救急部	CH-B-13		大人・小児用蘇生バッグ		新規	2		61	CH-B-07
救急部	CH-B-14	117	診断セット、携帯用		新規	0			
救急部	CH-B-15		鉢		新規	0			
救急部	CH-B-16		容器		新規	0			
救急部	CH-B-17		乳鉢		新規	0			
救急部	CH-B-18		洗面器		新規	0			
救急部	CH-B-19		器具セット		新規	2	○	76	CH-B-08
放射線	CH-C-01	87	X線装置、一般撮影		新規	1	○	47	CH-C-01
放射線	CH-C-02		自動式X線フィルム現像機		新規	1	○	63	CH-C-02
放射線	CH-C-03		X線グリッド、35X43・24X30cm		新規	0			
放射線	CH-C-04		戸棚		新規	0			
放射線	CH-C-05	86	X線検査室用アクセサリセット		新規	1		45	CH-C-03
放射線	CH-C-06	82	超音波診断装置、白黒モニター		新規	1		43	CH-C-04
放射線	CH-C-07		X線フィルム用患者ネームプリンター		新規	1		69	CH-C-05
放射線	CH-C-08		放射線防護エプロン		新規	0			
放射線	CH-C-09		生殖器放射線防護衣		新規	0			
産科	CH-D-01	47	乳児用体重計		新規	1		26	CH-D-01
産科	CH-D-02	26	分娩ベッド		新規	2		15	CH-D-02
産科	CH-D-03		2段式踏台		新規	0			
産科	CH-D-04		トロリー		新規	0			
産科	CH-D-05	46	幼児看護ユニット		新規	2	○	25	CH-D-03
産科	CH-D-06		新生児用蘇生バッグ		新規	1		62	CH-D-04
産科	CH-D-07		喉頭鏡		新規	0			
産科	CH-D-08	76	胎児ドップラー診断装置		新規	1		40	CH-D-05
産科	CH-D-09		血圧計		新規	0			
産科	CH-D-10	60	多項目測定モニター(心電図・非観血血圧・SpO2・体温)		新規	1		33	CH-D-06
産科	CH-D-11	48	輸液ポンプ		新規	2		27	CH-D-07

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミニツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
産科	CH-D-12	81	搬送用保育器		新規	1		42	CH-D-08
産科	CH-D-13	41	スタンド式保育器		新規	2	○	24	CH-D-09
産科	CH-D-14	117	診断セット、携帯用		新規	1		53	CH-D-10
産科	CH-D-15		聴診器		新規	0			
産科	CH-D-16		胎児診察用聴診器		新規	0			
産科	CH-D-17		腔鏡		新規	0			
産科	CH-D-18	40	幼児ベッド、スタンド・マットレス付		新規	6	○	23	CH-D-11
産科	CH-D-19	32	手術灯		新規	2	○	19	CH-D-12
産科	CH-D-20		掻爬術セット		新規	2	○	75	CH-D-13
産科	CH-D-21		容器		新規	0			
産科	CH-D-22		鉢		新規	0			
産科	CH-D-23		乳鉢		新規	0			
産科	CH-D-24		洗面器		新規	0			
産科	CH-D-25		器具セット		新規	2	○	73	CH-D-14
産科	CH-D-26	123	薬品戸棚		新規	0			
病棟	CH-E-01	37	病院用ベッド		新規	16		21	CH-E-01
病棟	CH-E-02		ベッドサイドキャビネット		新規	16		66	CH-E-02
病棟	CH-E-03		2段式踏台		新規	0			
病棟	CH-E-04		便器架		新規	1		64	CH-E-03
病棟	CH-E-05		便器洗浄機		新規	1		65	CH-E-04
病棟	CH-E-06		ゴミ箱		新規	0			
病棟	CH-E-07		リネンカート		新規	0			
病棟	CH-E-08		回診車		新規	0			
病棟	CH-E-09	177	冷蔵庫		新規	0			
病棟	CH-E-10	22	コンピューター、プリンター付		新規	0			
病棟	CH-E-11		戸棚		新規	0			
病棟	CH-E-12		容器		新規	0			
病棟	CH-E-13		鉢		新規	0			
病棟	CH-E-14		乳鉢		新規	0			
病棟	CH-E-15		洗面器		新規	0			
病棟	CH-E-16	97	差し込み便器		新規	0			
病棟	CH-E-17	204	尿器		新規	0			
病棟	CH-E-18		尿瓶		新規	0			
診察室	CH-F-01		診察台		新規	5		68	CH-F-01
診察室	CH-F-02	22	コンピューター、プリンター付		新規	0			
診察室	CH-F-03		鉢		新規	0			
診察室	CH-F-04		洗面器		新規	0			
診察室	CH-F-05		壁掛型診察灯		新規	13		88	CH-F-02
診察室	CH-F-06		2段式踏台		新規	0			
診察室	CH-F-07		トロリー		新規	0			
診察室	CH-F-08	117	診断セット、携帯用		新規	2		53	CH-F-03
診察室	CH-F-09		聴診器		新規	0			
診察室	CH-F-10	35	グルコースメーター		新規	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
診察室	CH-F-11		血圧計		新規	0			
診察室	CH-F-12	36	ヘモグロビンメーター		新規	0			
診察室	CH-F-13		胎児診察用聴診器		新規	0			
診察室	CH-F-14		回診車		新規	0			
診察室	CH-F-15	1	大人用体重計		新規	1		1	CH-F-04
診察室	CH-F-16	47	乳児用体重計		新規	1		26	CH-F-05
診察室	CH-F-17		吸引器、携帯型		新規	2		82	CH-F-06
診察室	CH-F-18		携帯用酸素		新規	0			
診察室	CH-F-19		大人・小児用蘇生バッグ		新規	2		61	CH-F-07
診察室	CH-F-20		容器		新規	0			
診察室	CH-F-21		乳鉢		新規	0			
処置/準備室	CH-G-01		診察台		新規	3		68	CH-G-01
処置/準備室	CH-G-02		2段式踏台		新規	0			
処置/準備室	CH-G-03		トロリー		新規	0			
処置/準備室	CH-G-04	155	ネブライザー		新規	0			
処置/準備室	CH-G-05	177	冷蔵庫		新規	1		58	CH-G-02
処置/準備室	CH-G-06		ワクチン保存用クーラーボックス		新規	0			
処置/準備室	CH-G-07		器具セット		新規	2	○	76	CH-G-03
処置/準備室	CH-G-08		容器		新規	0			
処置/準備室	CH-G-09		乳鉢		新規	0			
処置/準備室	CH-G-10		洗面器		新規	0			
薬局	CH-H-01		棚		新規	0			
薬局	CH-H-02	193	錠剤計数装置		新規	0			
薬局	CH-H-03		壁埋込型薬剤戸棚		新規	0			
薬局	CH-H-04		ワクチン保存用冷蔵庫		新規	1		87	CH-H-01
薬局	CH-H-05	177	冷蔵庫		新規	1		58	CH-H-02
薬局	CH-H-06		トロリー、搬送用		新規	0			
薬局	CH-H-07		ホットプレート		新規	1		72	CH-H-03
薬局	CH-H-08	22	コンピューター、プリンター付		新規	0			
ラボラトリー	CH-I-01		棚		新規	0			
ラボラトリー	CH-I-02		血液分析装置		新規	0			
ラボラトリー	CH-I-03		生化学分析装置		新規	0			
ラボラトリー	CH-I-04	55	顕微鏡		新規	0			
ラボラトリー	CH-I-05	103	遠心器		新規	0			
ラボラトリー	CH-I-06		回転式攪拌器		新規	1		80	CH-H-04
ラボラトリー	CH-I-07		貯水庫		新規	0			
ラボラトリー	CH-I-08	177	冷蔵庫		新規	1		58	CH-H-05
ラボラトリー	CH-I-09		クリーンベンチ		新規	0			
ラボラトリー	CH-I-10	95	高圧蒸気滅菌装置、ラボラトリー用		新規	1		50	CH-H-06
ラボラトリー	CH-I-11	22	コンピューター、プリンター付		新規	0			
死体保存置場	CH-J-01		死体保存庫		新規	0			
歯科	CH-K-01	116	歯科ユニット		新規	1		52	CH-I-01
歯科	CH-K-02		トロリー		新規	0			

EQUIPMENT LIST (BY HOSPITAL)

病院名、部門	要請番号	修正 ミッツ	機材名	要請 数量	分類	計画 数量	名称 変更	機材 番号	計画番号
歯科	CH-K-03		歯科用戸棚、5引出付		新規	0			
歯科	CH-K-04	87	X線装置、歯科用		新規	1		46	CH-I-02
歯科	CH-K-05		歯科用X線フィルム現像機、卓上型		新規	1		70	CH-I-03
歯科	CH-K-06	95	高圧蒸気滅菌装置、歯科用		新規	1		50	CH-I-04
歯科	CH-K-07		アマルガムメーター、卓上型		新規	1		60	CH-I-05
歯科	CH-K-08		冷蔵庫、カウンター下置型		新規	1		81	CH-I-06
歯科	CH-K-09		椅子、キャスター付		新規	0			
歯科	CH-K-10		鉢		新規	0			
歯科	CH-K-11		容器		新規	0			
歯科	CH-K-12		乳鉢		新規	0			
歯科	CH-K-13		洗面器		新規	0			
歯科	CH-K-14		器具セット		新規	1	○	74	CH-I-07
事務部門	CH-L-01	22	コンピューター、プリンター付		新規	0			
事務部門	CH-L-02	129	FAX		新規	0			
事務部門	CH-L-03	168	コピー機		新規	0			

11. 主要機材の概要

主要機材の概要

交換レート: 1米ドル=118.91円

機材番号	機材名	調達国	生産国	主な仕様または構成	機材水準	本体単価 (FOB価格)	台数	使用目的 機材水準の妥当性
2	麻酔器、人工呼吸器付	日本	米国	1. 麻酔器: 2気化器方式 2. フローメーター3ガス: O ₂ , N ₂ O, Air 3. 人工呼吸器: 換気量50~1200ml 4. I:E比: 1:1~1:3以上	中級機種	3,631 千円	3	全身麻酔手術を行うために用いる。
3	麻酔器、人工呼吸器、換気量計測機能付	日本	米国	1. 麻酔器: 2気化器方式 2. フローメーター3ガス: O ₂ , N ₂ O, Air 3. 人工呼吸器: 換気量50~1200ml 4. I:E比: 1:1~1:3以上 5. 換気量測定器付き	中級機種	4,043 千円	2	全身麻酔手術を行うために用いる。
5	血液ガス分析装置	日本	米国	1. 測定項目: pH、pCO ₂ 、pO ₂ 2. サンプル量: シリンジ; 90マイクロ・リットル以下、キャピラリー: 60マイクロ・リットル以下 3. サンプルタイプ: 全血	中級機種	3,750 千円	1	水・電解質代謝の検査に用いる。
6	血液ガスモニター、カセット型	日本	EU	1. 測定項目: pH、pCO ₂ 、pO ₂ 、Na、K、Ca 2. サンプルタイプ: 全血	中級機種	1,732 千円	8	水・電解質代謝や血液の酸・塩基平衡機能の検査に用いる。測定毎にカセットを用いるので経済的である。
9	X線装置、Cアーム型	日本	日本	1. 撮影時電圧: 40~110kV 2. mAs: 1~100mAs 3. mAs設定: 1~100mAs以上 4. イメージインテンシファイアー入力視野サイズ: 9インチ/6インチ(約23/約15cm)	中級機種	21,982 千円	1	患者を動かさない状態での診断に用いる。交通事故患者の診断のためにも必要。
10	超音波診断装置、カラードップラー付 (A)	日本	日本	1. 操作方式: 電子コンベックス、電子リニア、電子セクター 2. 測定モード: B、M、パルスドップラー、連続波ドップラー 3. Bモードゲイン: 62~90db以上 4. Mモード走査速度: 1~8秒/画面 5. プローブ: 循環器(成人・小児)、コンベックス、リニア、経直腸	中級機種	25,233 千円	1	循環器診断を含む検査に用いる。心臓診断を行うためにもBモード、Mモード、ドブラ法の採用は妥当。
11	超音波診断装置、カラードップラー付 (B)	日本	日本	1. 操作方式: 電子コンベックス、電子リニア、電子セクター 2. 測定モード: B、M、パルスドップラー、連続波ドップラー 3. Bモードゲイン: 62~90db以上 4. Mモード走査速度: 1~8秒/画面 5. プローブ: 循環器(成人・小児)、コンベックス、リニア、経腔	中級機種	25,233 千円	1	循環器診断を含む検査に用いる。心臓診断を行うためにもBモード、Mモード、ドブラ法の採用は妥当。
13	除細動器、心臓ペースティング機能付	南ア	EU	1. 外部ペースティング機能付 2. 外用パドル付 3. 出力: 最高360J 4. 心電図誘導: 3誘導 5. 小児用パドル付き	中級機種	10,727 米ドル (1,275 千円)	1	心室・心房細動に対する緊急処置に用いる。
14	除細動器、モニター・レコーダー付	日本	日本	1. 外用パドル付 2. 出力: 最高360J 3. 心電図誘導: 3誘導 4. 小児用パドル付き	中級機種	1,369 千円	7	心室・心房細動に対する緊急処置に用いる。手術室への配備からモニター・レコーダー付きは妥当。
17	心電計、マルチチャンネル	日本	日本	1. 心電図誘導: 標準12誘導 2. 印字チャンネル: 3、6、12チャンネル 3. モニター: バックライト付LCDモニター 4. プリンター付き	中級機種	1,528 千円	3	不整脈等の診断に用いる。
22	子宮鏡	日本	日本	1. 産婦人科手術用子宮鏡セット一式(光学視管4mm、30°及び70°等) 2. TVモニター、TVカメラ、光源装置付き	中級機種	4,834 千円	1	子宮腔内異常などの診断に不可欠。
25	インファントウォーマー	日本	日本	1. 体温設定範囲: 35~37.5度 2. ベッド傾斜機能付: ±8度以上 3. 酸素流量計、吸引機、IVハンガー付き	中級機種	1,037 千円	40	出産後の新生児の処置・観察、低体温時の加温に用いる。
29	腹腔鏡TVシステム	日本	日本	1. 産婦人科手術用腹腔鏡セット一式(光学視管10mm、0°及び30°等) 2. 電気凝固装置 3. 気腹装置 4. ビデオカメラ装置一式	中級機種	8,632 千円	2	子宮内臓症の治療など、産婦人科小手術において用いる。
32	多項目測定モニター(ベッドサイドモニター)、新生児用	日本	日本	1. 測定項目: 心電図、血圧、呼吸、SpO ₂ 、体温測定 2. トレース数: 5以上 3. 25CMカラーディスプレイ、プリンター付、	中級機種	1,881 千円	10	小児・新生児患者のモニタに用いる。

機材番号	機材名	調達国	生産国	主な仕様または構成	機材水準	本体単価 (FOB価格)	台数	使用目的 機材水準の妥当性
33	多項目測定モニター (心電図・非観血血圧・SpO2・体温)	日本	日本	1. 測定項目：心電図、血圧、呼吸、SpO2、体温測定 2. トレース数：5以上 3. 25CMカラーディスプレイ、プリンター付、	中級機種	1,923 千円	68	手術室やICUなどでの患者モニタに用いる。
34	Cアーム型X線装置撮影用手術台(放射線透視型)	日本	日本	1. 前後スライド 2. 昇降、縦転、横転、背板傾斜	中級機種	2,831 千円	1	術中にX線透視を可能にするために用いる。
36	手術台	日本	日本	1. 油圧式 2. ハイロー調節、生逆トレンデンバーク、左右傾斜可 3. テーブルトップ回転可	中級機種	1,250 千円	4	目的の手術にあわせて患者の体位をとり、多様な手術を可能にするために使用する。
37	白内障手術装置	南ア	米国	1. 超音波発信方式：ピエゾエレクトリック 2. 冷却方式：空冷方式 3. 吸引圧設定：可変式 4. 硝子体カッター駆動数：可変式 5. 凝固出力設定：可変式	中級機種	34,588 米ドル (4,112 千円)	1	白内障治療に用いる。
39	X線装置、移動式	日本	日本	1. 非自走式 2. インバーター式X線発生装置 3. 最大管電流160mA、最大管電圧125kV 4. 焦点サイズ：1.0mm以下	中級機種	3,375 千円	4	救急部、病棟等でのX線撮影用に用いる。
42	搬送用保育器	日本	日本	1. トローリー、ハイロー調節可、酸素ボンベ付、充電式バッテリー装備 2. 360度透明フード、室内温度調節可 3. 各種アラーム装備	中級機種	1,530 千円	2	重篤新生児や未熟児などの搬送に用いる。
43	超音波診断装置、白黒モニター	日本	日本	1. ポータブル式 2. 7インチ白黒モニター、プリンター付 3. コンベックス・リニア方式、B、BB、M、BMモード 4. プローブ：産婦人科用コンベックス、リニア	中級機種	3,910 千円	9	子宮筋腫などの早期発見や異常妊娠の診断に用いる。
47	X線装置、一般撮影(A)	日本	日本	1. X線発生装置、X線撮影装置(床レベル走行式)、ブッキーテーブル、ブッキースタンド、一式 2. X線発生装置：インバーター又は高周波；30KHz 3. 最大管電流400mA、最大管電圧150kV 4. 管球サポート：床レベル	中級機種	7,155 千円	3	胸部・四肢を中心にX線診断に用いる。
48	X線装置、一般撮影(B)	日本	日本	1. X線発生装置、X線撮影装置(天吊り式)、電動ブッキーテーブル、ブッキースタンド、一式 2. X線発生装置：インバーター又は高周波；30KHz 3. 最大管電流400mA、最大管電圧150kV 4. 管球サポート：天吊り	中級機種	9,423 千円	2	胸部・四肢を中心に多様なX線診断に用いる。
49	眼圧計	日本	日本	1. ノンコンタクト測定式 2. 測定範囲：0～60mmHg程度 3. 記録計及び昇降式架台付	中級機種	1,534 千円	1	緑内障の診断に用いる。
52	歯科ユニット	日本	日本	1. 油圧電動式 2. ハンドピース、パーセット 3. コンプレッサー 4. 術者イス	中級機種	2,124 千円	1	歯科診療のため不可欠。
54	保健教育普及活動機材	日本	日本	1. 発電機定格出力：1.7KVA 2. デジタルカメラ：211万画素CCD 3. コンピューター：ノート型、メモリー128MB 4. LCDプロジェクター：2000ANSIルーメン	中級機種	2,787 千円	2	保健教育活動の普及のために用いる。
59	眼底カメラ	日本	日本	1. 無散瞳型 2. 撮影画角：変倍式 3. ポラロイド撮影装置及び昇降式架台付	中級機種	1,580 千円	1	糖尿病性網膜症などの眼底変化を診るために用いる。
63	自動式X線フィルム現像機、卓上型	日本	日本	1. 最大フィルム寸法：35 X 43 cm 2. 現像速度：180秒 3. 処理能力：40枚/時間	中級機種	1,125 千円	3	施設規模等から考慮して簡易型が妥当。
79	健康増進活動用車両	南ア	南ア	1. 排気量2800cc、ディーゼル燃料 2. 変速装置：5速、マニュアル 3. 四輪駆動式 4. 4ドア、ダフルキャビン型	中級機種	30,340 米ドル (3,607 千円)	1	保健教育活動を行うための移動手段として用いる。悪路を移動するため4輪駆動車が妥当。

12. 運営・維持管理費用内訳

13. 事前評価表

事前評価表（無償資金協力）

1. 対象事業名
南アフリカ共和国 クワズール・ナタール州医療施設向上計画
2. 我が国が援助することの必要性・妥当性 <p>(1) 我が国は、アパルトヘイトの犠牲者である南アフリカ共和国（以下“南ア”と言う）の黒人層の自立を支援するため、90年度より国際機関を通じた資金協力、草の根無償資金協力、国際機関を通じた研修員受入等により、南アの黒人社会支援を行ってきた。94年4月の総選挙実施を受けたマンデラ新政権発足は、民主的、平和的に新体制への移行を成功させた象徴的なケースとして高く評価した我が国は、94年7月、対南ア支援策を発表した。また、アパルトヘイト撤廃後の貧困撲滅と黒人の地位向上を目指した経済社会改革を支援するため、99年6月のムベキ大統領就任時に、過去5年間の我が国の支援実績を踏まえ、今後とも十分な規模の支援を継続することを表明した。我が国は、南ア支援が南ア自身の民主化及び経済発展に資するのみならず、南部アフリカ地域、ひいてはアフリカの開発問題全体にも資するとの認識の下、98年12月に経済協力政策協議を行い、TICADの成果に基づくフォローアップに関し議論を行うとともに、我が国の今後の対南アフリカ支援の重点分野として、人造り、基礎教育、保健・医療、中小企業振興、環境及び南部アフリカへの地域協力への取組みを確認した。</p> <p>(2) 保健医療セクターにおいては、医療サービスの質向上に重点をおいた「保健・医療部門戦略フレームワーク」が2000年 - 2004年の5ヶ年にわたる国家保健政策として99年に策定された。クワズール・ナタール州（以下“KZN州”と言う）保健省は上記国家保健政策を受け、「最上の医療環境をKZN州のすべての住民に提供する。」という理念のもと、「5ヶ年戦略計画（2000年～2004年）」を執行中であり、医療の質的向上、プライマリーヘルスケアと密着した地域医療システムの策定、り患率と死亡率の低下、病院サービスの回復といった医療サービスの課題と共に、人材の開発や運営の向上を含めた組織の課題に取り組んでいる。更に、KZN州は旧ホームランドを多く有し、それら地域における医療サービスは極めて劣悪であるため、KZN州政府は旧ホームランドの医療サービスの改善に取り組んでいる。</p> <p>(3) 当該国の社会・経済事情については別添の「南ア国の社会・経済事情」参照。</p>
3. 協力対象事業の目的（プロジェクト目標）
<p>本協力対象事業は、KZN州内の中で医療サービスが著しく劣る DC28 地区において、機材供与や施設建設等を通じ、不十分な産科および公衆衛生を基盤とした一次医療サービスを改善することを目的とする。</p> <p>また、地方病院および地区病院への医療機材の供与による二次医療サービスの向上を通じて、DC28地区の医療サービス改善に寄与することも目的とする。</p>

4. 協力対象事業の内容

(1) 対象地域

KZN 州 DC28 地区

(2) アウトプット

- 1) 地方病院、地区病院、クリニックにおいて、適切な医療サービスの提供に必要な医療機材が更新される。
- 2) ンセレニCHCの新設により、ンセレニCHC周辺地域において適切な医療サービスが提供される。
- 3) 技術指導の受講者が保健教育啓蒙の手法を理解する。
- 4) 技術指導の受講者が医療機材の維持管理手法を理解する。

(3) インプット

1) 機材供与

- ・保健医療機材 地方病院(2カ所)、地区病院(6カ所)、クリニック(44カ所)、新設CHC(1カ所)
- ・保健教育啓蒙機材 地区保健部
- ・医療機材維持管理用機材 地区保健部技術部門 / エンパンゲニ地方病院及びエショウエ病院内、中央医療技術部門 (CMTD) / ングウェレザナ地方病院内

2) 施設建設

- ・ンセレニCHCの新設

3) ソフトコンポーネント (技術指導)

- ・保健教育啓蒙手法指導 (地区保健部PHC担当看護婦対象)
- ・医療機材維持管理手法指導 (地区保健部 / 技術部門スタッフ、病院物品管理責任者対象)

(4) 総事業費

概算事業費 10.93 億円 (日本側 10.47 億円、南ア側 0.46 億円)

(5) スケジュール

実施設計を含め 17 ヶ月の工期を予定。

(6) 実施体制

南ア国 KZN 州保健省及び DC28 地区の対象施設 (2 地方病院、6 地区病院、44 クリニック、地区保健部、CMTD)

5. プロジェクトの成果

(1) プロジェクトにて裨益をうける対象の範囲及び規模

KZN 州 DC28 地区の住民（約 76 万人）

(2) 事業の目的（プロジェクトの目標）を示す指標

1) 二次医療サービスの向上（対象 8 病院）

項目	2001 年（実施前）	2004 年（実施後）
放射線・超音波検査件数（年間）が増加する。	113,688	125,000
手術件数（年間）が増加する。	19,728	21,700
入院患者数（年間）が増加する。	78,604	86,400

2) 産科及び公衆衛生を基盤とした医療サービスの改善（対象 44 クリニック）（学校保健サービスプログラム対象：779 校）

項目	2001 年（実施前）	2004 年（実施後）
クリニックにおける分娩件数（年間）が増加する。	1,454 人	1,600 人
クリニックにおける外来患者数（年間）が増加する。	904,606 人	995,000 人
学校保健サービスプログラム実施件数（年間）が増加する。	10 校	230 校
地域での健康増進プログラムの実施件数（年間）が増加する。	-	100 件

(3) その他の成果指標

1) 医療機材維持管理の効率化（対象 DC28 地区統括）

項目	2001 年（実施前）	2004 年（実施後）
機材維持管理データの中央統轄可能病院件数が増加する。	-	8 病院

6. 外部要因リスク

DC28 地区の医療サービス予算が枯渇しない。

DC28 地区の医療スタッフが現状より減少しない。

DC28 地区のクリニックにおいて適切な診断が行なわれる。

技術指導で導入された機材保守管理が継続実践される。

技術指導で導入された保健教育啓蒙活動が継続実践される。

7. 今後の評価計画

(1) 事後評価に用いる成果指標

1) 二次医療サービスの向上

対象 8 病院における放射線・超音波検査件数、手術件数、入院患者数

2) 産科および公衆衛生を基盤とした医療サービスの改善

クリニックにおける分娩件数、クリニックにおける外来患者数、

学校保健サービスプログラム実施件数、健康増進プログラム(衛生教育)実施件数

3) 医療機材維持管理の効率化

機材維持管理データの中央統轄可能病院件数

(2) 評価のタイミング

新設ンセレニ CHC の開院および対象施設への機材引渡しから、1 年後（2004 年）に全体の事後評価

14. 参考資料 / 入手資料リスト

収集資料リスト

南アフリカ共和国 クワズール・ナタール州医療施設向上計画 基本設計調査

番号	名称	形態 図書・ビデオ 地図・写真等	オリジナル・コピー	発行機関	発行年
1	South Africa Statistics 2000	図書	オリジナル	Statistics South Africa	2000
2	Health Information Bulletin, April 1999 to March 2000, KwaZulu-Natal Department of Health	図書	オリジナル	KwaZulu-Natal Department of Health	2001
3	Municipal Demarcation Boundaries & KwaZulu-Natal Health Facilities, GIS	図書	オリジナル	KwaZulu-Natal Department of Health, GIS Unit	2001
4	KwaZulu-Natal Department of Health, Five-Year Strategic Plan	図書	オリジナル	KwaZulu-Natal Department of Health	N.A.
5	A Framework for Health Technology Policies	図書	オリジナル	National Department of Health	N.A.
6	South African Health Review 2000	図書	オリジナル	Health Systems Trust	2000
7	Province of KwaZulu-Natal, Budget Statements 2001/2002, For the Financial Year Ending 31 March 2001	図書	オリジナル	KwaZulu-Natal Department of Finance	N.A.
8	Annual Report, EQUITY Project, 2000	図書	オリジナル	USAID	N.A.
9	Priorities in Child Health, Booklet 1 Introduction	図書	オリジナル	USAID	N.A.
10	Priorities in Child Health, Booklet 2 Immunisation	図書	オリジナル	USAID	N.A.
11	Priorities in Child Health, Booklet 3 Acute Respiratory Infection	図書	オリジナル	USAID	N.A.
12	Priorities in Child Health, Booklet 4 Diarrhoeal Disease	図書	オリジナル	USAID	N.A.
13	Priorities in Child Health, Booklet 5 Promoting Healthy Growth	図書	オリジナル	USAID	N.A.
14	Mapping for Primary Health Care, EQUITY Project	図書	オリジナル	USAID	1999
15	Primary Health Care Services by Level of Delivery	図書	オリジナル	USAID	N.A.
16	SABS 0400-1990 Code of Practice for The Application of the National Building Regulations	図書	オリジナル	The Council of the South African Bureau of Standards	1990
17	R158 Regulation	図書	コピー	KwaZulu-Natal Department of Health	1996

15. ソフト・コンポーネント計画書

ソフトコンポーネント計画書

1. 背景

(1) プロジェクト実施の背景

日本政府と南ア政府は貧困州を中心に「新南ア支援パッケージ」を実施することに合意した。この合意を受け、南ア国の中でも多くの旧ホームランドをかかえ、且つ開発の遅れた貧困州である KZN 州が選定された。

KZN 州保健省は「最上の医療環境を KZN 州のすべての住民に提供する」という理念のもと、「5 年戦略計画(2000 年～2004 年)」を実行中であり、医療の質的向上、予防医療と密着した地域医療システムの策定、罹患率と死亡率の低下、病院サービスの回復といった医療サービスの課題と共に、人材の開発や運営の向上を含めた組織の課題に取り組み、医療サービスにおける地域間格差の改善を目標としている。

本プロジェクトは、KZN 州内の中で医療サービスが著しく劣る DC28 地区の医療サービスの改善と共に、KZN 州内における医療サービスの地区間格差の改善を目的とする。

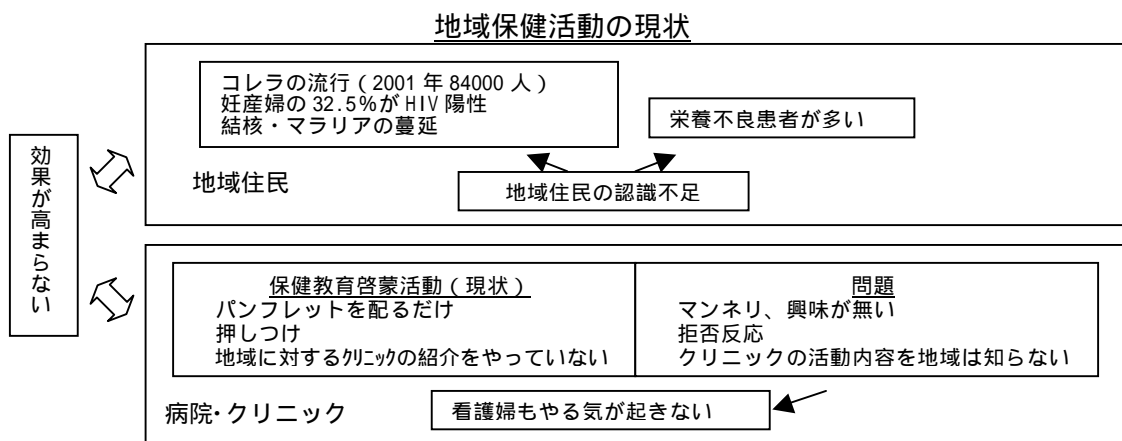
この中において協力対象事業は、KZN 州 DC28 地区に所在する地方病院、地区病院、クリニック、DHO への機材調達、ンセレニ CHC の新設と同施設への機材調達及びコンサルタントによる技術指導を実施するものである。

(2) ソフトコンポーネント導入の必要性及び解決すべき課題

KZN 州保健省は本協力対象事業において、予防医療を基盤とした保健教育啓蒙活動と機材維持管理面における改善が必要なことから、技術指導の協力を要請してきた。

1) 保健教育啓蒙活動の現状

DC28 地区では HIV、コレラ、結核等の感染症と糖尿病、高血圧症、栄養不良の疾病が多い。この中で口腔感染症や栄養不良は住民が正しい予防措置を取ることで減少させることが可能であり、予防医療の強化が求められる。DC28 地区においては予防医療を基盤とした保健教育啓蒙活動は地区保健部の指導のもと、地方病院、地区病院を拠点に学校への衛生教育、移動診療車でのパンフレットの配付等を実行してきたが、活動内容に興味を持たれず受け入れてもらえないことから、十分な効果はあがっていない。また、活動の効果があがらない事からスタッフの側にも保健教育啓蒙活動に対するやる気が失われてきている。



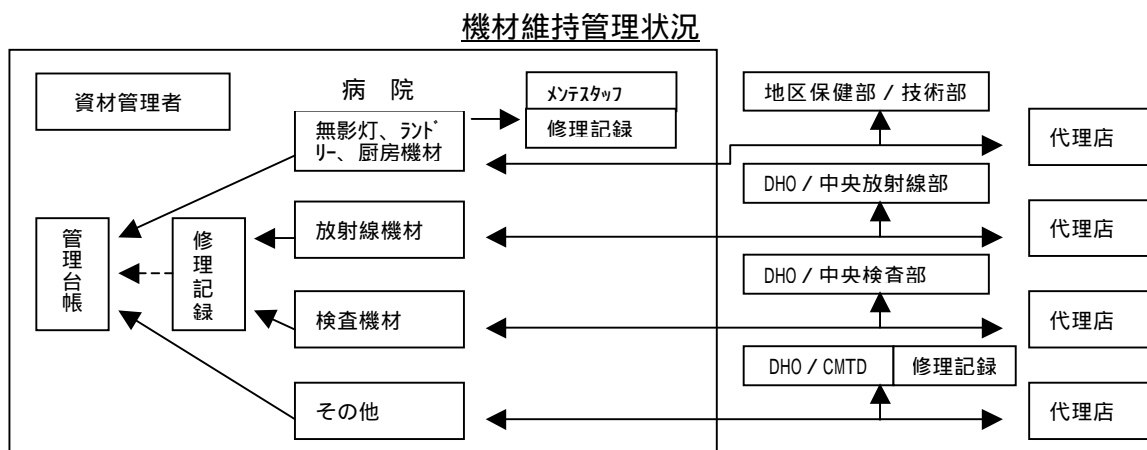
基本設計調査時に実施したワークショップの参加者は保健教育の重要性は認識しており、前記のような今までの啓蒙活動を改善すべきであると感じているが、住民に受け入れられる手法を持っていない。このような問題点を踏まえ、基本設計調査団がパソコン、市販のソフト、デジカメ等の一般的な情報機器を活用した保健教育啓蒙活動の事例を紹介したところ、DC28 地区の医療関係者はその手法に興味を示し、手法につき指導してほしいとの要望が出された。

情報機器を活用する保健教育啓蒙活動で求められる内容と必要資機材は以下のとおりである。

保健教育啓蒙活動（改善）	必要資機材
住民の中に入り込む 住民に対してクリニックの活動内容や、教育内容を、わかりやすく、興味を持たせるために、地域に密着したストーリー仕立てとする	移動車輛 プレゼンテーション機材（デジタルカメラ、パソコン、モニター、プロジェクター、音響装置等）

2) 機材維持管理

DC28 地区の医療施設の機材維持管理は KZN 州保健省の CMTD、DHO の技術部門、民間業者とにより実施されているが、各施設で所有する機材管理台帳には全ての修理記録が取られておらず、DHO の記録は同部から派遣されているメンテナンススタッフが所有し、CMTD の記録は CMTD が保有している。



上表のとおり機材台帳管理は院内の資材管理者が行っているが、修理記録の管理までは行っていない。また、現在の機材台帳は全て手書きであり、過去のデータと現在のデータを比較することも出来ない状況にある。CMTD が管理する機材については、KZN 州全体の維持管理システムを構築するために、コンピューター機材も含めたソフトウェアの導入を現在進めているが、その他の DHO / 技術部門、中央放射線部、中央検査部扱いの機材については維持管理手法の知識が不足することもあり、手つかずの状況にある。

また現在、機材の維持管理に対する予算は DC28 地区が各病院からの申請に基づき検討するが、上述のとおり各病院においても、現有機材に対する維持管理の状況（修理実績、修理費用）を把握することが出来ておらず、費用対効果の検討や、機材の更新時期の判断等も行えない状況にある。DC28 地区における機材維持管理予算の適正配分の為にも機材管理の一元化が求められている。

2. 目的

1) 保健教育啓蒙

- ・新たな保健教育啓蒙活動手法の導入により地域保健サービスを活性化し、地域住民の保健医療サービスに対する信頼・満足度を高める。

2) 機材維持管理

- ・医療機材管理の一元化と維持管理手法の導入により、効率的な機材の活用と、長期的な機材更新計画の策定を容易にする。

3. 成果（直接的効果）

1) 保健教育啓蒙

全国で共通のパンフレットの配付やありきたりの活動内容とは異なった、地域住民の生活や状況に合わせた啓蒙活動内容が構築できる。地域の中に入り込み、地域の問題点、教育必要事項の拾い出しを行い、啓蒙内容のストーリーを作成し、写真、データ等を情報機器により編集し、動画によるプレゼンテーションを行う。プレゼンテーションの内容は、聴衆者、時期、場所に合わせ作成することが可能となり学校教育用、地域住民用といったものが作り出せる。また、制作された啓蒙内容のストーリーはスクリーンまたはモニターで上映し、活動員によるプレゼンテーションにより地域住民へ伝えられる。活動員は自ら作り上げた啓蒙内容を自らの声で聴衆に伝え、また聴衆との交流により地域との信頼関係が生まれ、啓蒙活動に対する志気も高まる。

2) 機材維持管理

CMTD が導入する機材維持管理システムを活用すべく、CMTD が管理していないその他の機材のデータを標準化する。これにより、機材の更新計画の策定、更新すべき機材に対する無駄な修理費の削減が可能になり、KZN 州保健省、DC28 地区、DHO、医療施設で機材毎の一元管理が可能になる。

4. 活動（業務内容の詳細）

1) 保健教育啓蒙

対象者：DHO に所属し予防医療を担当する看護婦（地域の公衆衛生、環境衛生、学校保健等に携わっている）。各地域から 1 名（計 6 名）を予定。

活動内容：情報機器を活用した保健教育啓蒙手法の実践と指導

- ・地域テーマ・メッセージの選定、ストーリーの作成支援
- ・デジタルカメラによる地域活動内容の撮影手法の指導
- ・パソコン(プレゼンテーションソフト)によるデータの取込み、編集方法の指導
- ・啓蒙活動会場の設置指導（映写機材、音響機材の設置等）
- ・聴衆とのコミュニケーション方法、話術の指導

2) 機材維持管理

対象者：DC28、DHO / 技術部門技術者、CMTD 技術者及び各病院資材管理担当者

活動内容：機材維持管理に必要なデータの整備と維持管理手法の実践と指導

- ・CMTD により導入される維持管理システム内容の確認と調整
- ・機材台帳書式の見直しと標準化指導
- ・維持管理に必要な修理報告書等の書式見直しと標準化指導
- ・各書式に基づいた維持管理手法の実践とデータメンテナンス指導

2) 機材維持管理手法指導

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(1)維持管理項目の検討 CMTD導入システムの内容分析 標準化項目の確定協議	■	■										
(2)既存維持管理データの確認 既存機材台帳調査(8病院) 既存データの分析			■	■	■	■	■	■	■	■		
(3)データの標準化、入力支援 データ化に伴う問題項目の整理 書式の標準化支援 コンピューター・データ入力支援											■	
(4)評価・提言 データの活用指導 評価・提言												■

6. 成果品

- 1) 保健教育啓蒙手法指導
 - ワークショップ報告書
 - 保健教育啓蒙手法指導計画書
 - 制作プログラム
 - 評価・提言書
- 2) 機材維持管理手法指導
 - 維持管理標準化概要書
 - 維持管理標準化マニュアル
 - 評価・提言書

