

附属資料 10

1 9 8 6 年 度

供 与 機 材 リ ス ト

品号	品名及び仕様	メーカー名	数量
1.	NISSAN CEDRIC STATION WAGON	日産自動車社	1 UNIT
	3.0 GL		
	MODEL: WPLY30FN-11		
	ENGINE: VG30S 2,960CC GASOLINE ENGINE		
	TRANSMISSION: 5-SPEED FLOOR SHIFT		
	WITH: AIR-CONDITIONER, CASSETTE STEREO DECK,		
	AM RADIO, CLOCK, DOOR MIRRORS,		
	STANDARD TOOL KIT,		
	ONE SPARE TIRE AND STANDARD		
	P.R. CHINA SPECIFICATION,		
	LEFT HAND DRIVE		
2.	SPARE PARTS FOR NISSAN CEDRIC		1 LOT
	S/WAGON MODEL: WPLY30FN-11	日産自動車社	
	(10% OF VEHICLE VALUE)		
	T O T A L		1 UNIT & 1 LOT

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
	(医療機材)		
A-1	ストライカー回転フレーム PC-124S	松本医科器械	1
2	通常型車イスクッション	東京衛材	2
3	泌尿器用カテーテル フォーリー・カテーテル(ア・カイル)	日本シャウト	
	(2way) 12号		10本
	14号		10本
	16号		20本
	18号		20本
	20号		10本
	22号		10本
	(3way) 16号		10本
	18号		10本
4	ユリナル一式 ユニボン 箱根式	東京衛材	
			5セット
			5セット
5	スパイロメータ 電子式スパイロメータ MER-8200 特別付属品	日本光電	1
	1) マウスピース		20箱
	2) 記録紙		10箱
	PQW110-3 10巻入		
6	超音波ネブライザ ソニックフライザー 205 (RQ-1020) ・スタンド(RQ-1030)	アトム	1

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
	・補充品		
	(吸入マスク: 5袋)		
	薬液カップ: 5袋		
	マウスピース: 3箱		
	ホース: L, S 各1ヶ		
	フィルター: 1ヶ		
	トレイセット: 1ヶ)		
7	脊椎造影剤 (アミパーク) (シェーリング) 3.75g/5ヶ入	日本ゼリグ	10箱
8	ポリプロピレン ケースプリント T-300-01. ADL エクスプレス		5箱
9	頭蓋牽引装置 02-115-00	ミスホ	1
10	脊椎外科用器具		
	①ハリトン脊椎固定具 Suggested Basic Implant Set	ジマージャパン	2セット
	②ハリトン手術器械 基本組合せ	ジマージャパン	1セット

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
A-11	手術野シーツ (ティスホ)	ホギ	
	SR 846 (120×180cm)		1箱
	SR 833 (90×90cm)		1 "
	SR 834 (90×120cm)		1 "
	SR 835 (90×150cm)		1 "
	SR 836 (90×180cm)		1 "
12	人工呼吸器 (レスピレーター) CV 3000 コンプレッサ付	ア・イム・ア	1
13	シャワー用車イス	武田薬品	4
14	トイレ用車イス	"	4

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
	(視聴覚機材、その他)(消耗品含む)		
C-1	ビデオ-体型カメラ NV-M5 (NTSC用)	NATIONAL	1
2	カメラ附属品 ACコンバータ	"	1
3	カメラ附属品 バッテリーバック VW-VB-30	"	2
4	カメラ附属品 システムケース VW-SM-21	"	1
5	ビデオデッキ VHS 3システム用 NV-G15PX	"	1
6	モニタTV 3システム用 TC-AL2100NT	"	1
7	ビデオデッキ ベータ VTG-M10D 中国PAI-D	サンヨー	1
8	スライド作成機 パナコビ°-KV-3500	NATIONAL	1
9	ビデオ-体型カメラ NV-M5 (NTSC用)	"	1
10	ACコンバータ	"	1
11	バッテリーバック VW-VB-30	"	2

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
	(4) キャンカセット B4		1
	(5) " " B5		1
	(6) " " A4		1
	(7) " 用紙 B4 2,500枚入		4
	(8) " " A4 "		4
	(9) " " B5 "		4
	(10) " トナー 4本入		10
	(11) " ドラム		1
	(12) " 専用台		1
23	ワードプロセッサ-	NEC	
	内訳:		
	(1) ミニ7G7-プロ		1
	日本語用		
	(2) フロッピーディスク 10枚入		2
24	露出計	ミルタ	1
	ミルタオートメータ-III		
		合計	

1 9 8 7 年 度

供 与 機 材 リ ス ト

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
	<教材>		
1	歩行補助器(複折リ尺のみ) L 6030	酒井医療	2
2	" (L型) SPR366A	"	2
3	" SPR373	"	2
4	アングラームフラック(大) L6231	"	2
5	ロフトランドフラック(大) L6351	"	2
6	オルソイン L6322	"	2
7	フワードイン(田点技) L6310	"	2
8	三角マート(ウェッジ) T0795F	フレストン	2
9	" (") T0795L	"	2
10	フジニア台(大・中・小)セット SPR311	酒井医療	1セット
11	ロール(大) T0794A	フレストン	1
12	ロール(中) T0794F	"	1
13	ロール(小) T0794E	"	1
14	トレーニングボール(大) T0789L	"	1
15	" (中) T0789M	"	1
16	訓練用グローブ SPR536	酒井医療	1セット
17	自戻計(フジニア) 1039	時テレス	10
18	自動歩運動器 SPR251	酒井医療	1
19	椅子控用褥(大・中・小)セット SPR531	"	2
20	重量バンド ベージュ 5.0kg 1104	時テレス	2
21	" 青緑 2.5kg 1105	"	2
22	訓練用マット SPR501	酒井医療	1
23	マルチ式人体測定機 SPR-608	"	1
24	ビーズパット	フレラ	1

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
25	マットレス (ウレタン) KE-900	パラマウント	1
26	" KE-900	"	1
27	" KE-900	"	1
28	" (70-7-320) AE6300	酒井医務	1
29	三点識別計 PC 5122A	住友製薬	4
30	ピンキメ-7- SPR 641	酒井医務	2
31	プラスチック 64入 TE1902	東京衛材	10
32	" " TE1904	"	10
33	スト-キネット TE1602	"	5
34	" " TE1603	"	5
35	スト-ア-7-4 GA 20-4	学研	15
36	キ-ス7-椅子 CR-4	"	1
37	マイ7日77-日本版 6339	昭文堂	1冊
38	一般職業適性検査(第2) 88657	学研	1冊
39	皮革工芸作業療法器具 SOT-1401	酒井医務	10冊
40	木工作業療法器具 Bセット	"	10冊
	SOT-1102		
41	低周波治療装置 LS-101	"	1
42	7-リ-7-エバリー-シ-ンキ-ト BK-1400	ADL 工業	1
43	7-リ-7-ホルダー BK-4082	"	1
44	7-リ-7-ア-ライ-ン-7-エ-ド	"	1
	BK-4092-02		
45	7-リ-7-ペンシルホルダー	"	1
	BK-6058		
46	サイド7-リ-7-ペンシルホルダー	"	1
	BK-6055-01		
47	サイド7-リ-7-ペンシルホルダー	"	1
	BK-6055-02		

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
48	ローラー付ペンホルダー L-609	ADLエスエス	1
49	ハンドブラシ B-403	"	1
50	77F 77T インスペクションミラー BK-6220	"	1
51	ヘルプバッド L-101	"	1
52	" L-102	"	1
53	" L-103	"	1
54	靴下エイド L-202-01	"	1
55	パンツエイド L-203	"	1
56	77E シートローラー L-304	"	1
57	ボトムエイド L-200-01	"	1
58	" L-200-02	"	1
59	ドレスシャツバッド L-150-01	"	1
60	" L-150-02	"	1
61	起きまきバリヤー T-402	"	1
62	長柄くし L-606-01	"	1
64	送身用ブラシ B-400-02	ADLエスエス	1
65	ジャンボブラシ	小原工業所	10
66	ヒートガン IC-1006	"	10
67	回転パンチ IC-1005	"	10
68	反リバサミ A371-4	酒井医療	10
69	スプリングカッター A482-2	"	10
70	サンズリット XR A-1002	小原工業所	10
71	オーソプラスト A-2001	"	10
72	トラスランギス(2型)127x TE-1082	東京衛材	10
73	" (3型)187x TE-1083	"	10
74	歯科用石膏 18kg	小原工業所	3

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
75	国産ベルフロ普通 (白・12)	小原工業所	1
	1S-113-25		
76	" (白・12)	"	1
	1S-114-25		
77	ベルフロホスビナルホ72 (白・12)	"	2
	1S-109		
78	"	"	2
	1S-110		
79	角カン 500γ入 長径12mm	"	1
80	" " 長径25mm	"	1
81	Dリ>7 " 長径13mm	"	1
82	" " 長径25mm	"	1
83	カシメ 2000γ入 中φ8mm	"	1
84	強口ペーシシ締ネジ 5-201	"	1
85	モーターアームサポート (左右) 27>7ド	パナソニック	1
86	ス7リ>7 バランス (左右)	"	1
87	ナベリ止おマット (方形)	ADL I7272	1
88	リッチャーパツシ7° R 5/26	須井産業	1
89	" R 5/37	"	1
90	パレルロール T-0163B	7レストン	1
91	バランスボード 1807	日経テクノロジー	1
92	バルーントレ-7-150cm 1848	"	1
93	サンディング用ヤスリ台 SOT-1802	須井産業	1
94	サンディングドロツ SOT-1803	"	1セット
95	ペ7ボードセット 4点セット SOT-2100	"	1セット
96	セ77ラスト SPR-105	"	5
97	デッキ輸送機 SPR-586	"	1
98	ホニルデイングミット布製 SPR 557	"	1

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
99	圧搾環 10kg	小原工業社	2
100	40kg	"	2
	<医療機材>		
101	短超短波治療装置 MJ-201	西村医療	1
102	パワフィン浴装置 PB-III	"	1
103	パワフィン浴 CL-11	"	1
104	パワフィン-3-用パワ(95)CLS-12	"	5
105	" (頸5)CLS-21	"	5
106	" (肩5)CLS-22	"	5
107	起立訓練用傾斜ベルト SPR-3201	"	1
108	マット訓練台 2000×1200×450mm SPR-504	"	2
109	歩行補助手杖 SPR-3210	"	1
110	安替椅正用車面鏡 SPR-5120	"	2
	合計		

番号	機 材 名	仕 様	メーカー名	数 量
	(リハビリテーション工学)			
C-1	船形・リハビリテーション用	2012年7月10日	医学書院	1
-2	運動学実習		医学書院	1
-3	運動学実習とリハビリテ	ーション	"	1
-4	運動学実習とリハビリテ	(F.L. Darley 他著)	"	1
-5	運動療法		朝倉書店	1
-6	カードつき 運動療法—頭・肩・腕・腰のいたみ—		医学書院	
-7	学習障害児(下)—行動療法、原因と行動形態(B. R. Gearheart 著)		医学書院	1
-8	学習障害児のリハビリテーション(J. B. de Quirós 他著)		"	1
-9	下肢切断者のリハビリテーション(W. Humm 著)		"	1
-10	肩こり・腰痛のストレッチング		金原出版	1
-11	片麻痺の運動療法(S. Brunnstrom)		医学書院	1
-12	片麻痺の評価と治療(第2版)(B. Bobath 著)		"	1
-13	運動麻痺の運動療法—予防・診断・治療のための役割(第2版)(C. Fletcher 他著)		協成出版	1
-14	基礎運動学(第2版)		医学書院	1
-15	ギブス包帯手技アトラス(第2版)(E. E. Bleck 他著)		協成出版	1
-16	狭心症・心筋梗塞のリハビリテーション		南江堂	1
-17	頸肩腕症候群(金原医学新書 49)		金原出版	1
-18	肩関節の理論と実際—行動変容理論によるアプローチ(第2版)(D. Mowrer 著)		協成出版	1
-19	肩関節理学(W. H. Perkins 著)		医学書院	
-20	肩関節理学・診断法(第2版)(F. L. Darley 他著)		協成出版	1
-21	肩関節理学・機能学研究法(F. H. Silverman 著)		"	1
-22	口眼喎の器用治療		医学書院	1

番号	題 材 名	著 者	メーカ名	枚 数
[2]	高次脳機能検査法—失行・失認・失語の本能と診断(R. L. Strub 他)	医学書院	医学書院	1
24	失行失認の評価と治療—成人片麻痺を中心に(E. Slev 他)	医学書院	医学書院	1
25	失語症新治療の理論と実際(Roberta Chapey 著)	創進出版	創進出版	1
26	失語症と関連障害—基礎・診断分類・治療法・回復過程	医学書院	医学書院	1
27	頂位心身障害児の療育指針	医学書院	医学書院	1
28	集団指導療育(M. Hari 他著)	リ	リ	1
29	心筋梗塞とリハビリテーション—誰にでもわかる動脈硬化性心臓病	杏林書院	杏林書院	1
	の子牙と治療			
30	神経筋促進手技(第2版)(M. Knoll 他著)	創進出版	創進出版	1
31	心疾患の日常管理とリハビリテーション(臨床心肺シリーズ)	創進出版	創進出版	1
32	心臓病の運動療法—虚血性心疾患のリハビリテーション	創進出版	創進出版	1
33	身体障害者の心理と行動	医学書院	医学書院	1
34	身体障害者のスポーツ(L. Guttman 著)	医学書院	医学書院	1
35	図解 四肢と脊椎の捻かた(S. Hoppenfeld 著)	医学書院	医学書院	1
36	正常児・異常児の運動発達検査(M. Fiorentino 著)	医学書院	医学書院	1
37	世界のリハビリテーション—リハビリテーションと障害者福祉の国際比較	医学書院	医学書院	1
	の予牙と治療			
38	言語治療マニュアル—リハビリテーション・マネージメント	医学書院	医学書院	1
39	音読まひ—家庭療育の手引き(サンタクララバレー医療センター編)	創進出版	創進出版	1
40	器具治療マニュアル—疾患別・症状別適応	医学書院	医学書院	1
41	関節症の診断と治療(R. Cailliet 著)	医学書院	医学書院	1
42	正しい腰痛のなおしかた—カリエ博士の腰痛ガイド(R. Cailliet 著)	医学書院	医学書院	1
43	ダッフイールド・氷治療法	杏林書院	杏林書院	1
44	中枢神経疾患の作業療法	医学書院	医学書院	1
45	中枢神経疾患の理学療法—姿勢・運動異常とその治療	医学書院	医学書院	1
46	の予牙と治療			

番号	題 材 名	作 者	メーカー名	枚 数
C-47	手足の不自由な人はどうやってきたか—人権思想の発達と四肢・		医歯薬出版	/
	養いの道			
-48	てんかんリハビリテーション(G. N. Wright 編)		創造出版	/
-49	麻痺と理学療法<ヘルスシリーズ 2>		金原出版	/
-50	徒手筋力検査法(第1版)(L. Daniels 他著)		医歯薬出版	/
-51	日常生活動作(ADL)—評価と訓練の実際(第2版)		医歯薬出版	/
-52	日常生活に生かす運動処方		杏林書院	/
-53	日本版デンバー式発達スクリーニング検査—JDDST と JPDQ (W. K. Frankenburg 原著) (増補版)		医歯薬出版	/
-54	乳児の脳性運動障害(V. Vojta 著)		医歯薬出版	/
-55	乳児の発達指診法(D. S. Schafer 他編)		医歯薬出版	/
-56	人間の手足—リハビリテーション工学へのアプローチ (P. E. Klopsch 原著)		医歯薬出版	/
-57	はたきり老人の介助—自立のための手だて		医歯薬出版	/
-58	脳性麻痺・第1集(第7回脳性麻痺研究会記録)		協同出版	/
-59	脳性麻痺・第2集(第8回脳性麻痺研究会記録)		協同出版	/
-60	脳性麻痺・第3集(第9回脳性麻痺研究会記録)		協同出版	/
-61	脳性麻痺・第4集(第10回日本脳性麻痺研究会記録)		協同出版	/
-62	脳性麻痺・第5集(第11回日本脳性麻痺研究会記録)		協同出版	/
-63	脳性麻痺研究(全3巻)第1巻		協同出版	/
-64	脳性麻痺研究(全3巻)第2巻		協同出版	/
-65	脳性麻痺研究(全3巻)第3巻		協同出版	/
-66	脳性まひ児の家庭療育(第2版)(N. R. Finnie 著)		医歯薬出版	/
-67	脳性麻痺の異常姿勢反射(B. Bobath 著)		医歯薬出版	/
-68	脳性麻痺の運動療育—評価と治療の考え方(原著第2版)(K. Bobath		医歯薬出版	/

番号	書名	著者	メーカー名	数量
67	脳性麻痺の研究		同文書院	1
-70	脳性麻痺の反射検査—早期診断と治療の手がかり (M. R. Fiorentino 著)		医歯薬出版	1
-71	脳性麻痺の類型別運動発達 (B. Bobath 他著)		医歯薬出版	1
-72	脳卒中片麻痺者の下肢器具		医歯薬出版	1
-73	脳卒中片麻痺の肩 (R. Cailliet 著)		医歯薬出版	1
-74	脳卒中のホーム・エクササイズ (第2版)		医歯薬出版	1
-75	脳卒中のリハビリテーション		医歯薬出版	1
-76	バイオフィードバック法の基礎と臨床		杏林書院	1
-77	発達障害児(上)—拍神発達と運動機能 (N. C. Kephart 著)		医歯薬出版	1
-78	発達障害児(下)—評価と訓練 (N. C. Kephart)		医歯薬出版	1
-79	膝・足関節・足部の新しい神経-運動器協調訓練 -Proprioceptive exercises in 実務 (C. Herveou 他著)		医歯薬出版	1
-80	ブラゼルトン新感覚行動評価 (T. B. Brazelton 著)		医歯薬出版	1
-81	ベッドサイドの牽引療法—自己学習方式による (G. K. Carini 他著)		医歯薬出版	1
-82	ボイタの拍想による神経運動学的診断法 (T. Hellbrügge 編)		医歯薬出版	1
-83	ボバース法による脳性まひの初期治療 (M. C. Crickmay 著)		医歯薬出版	1
-84	マニプレーションの実際—徒手治療法の手技解説		金原出版	1
-85	慢性呼吸不全の運動療法 (J. A. de Casanova 他著)		医歯薬出版	1
-86	リウマチ疾患—作業療法とリハビリテーション (J. L. Melvin 著)		医歯薬出版	1
-87	理学療法概論		医歯薬出版	1
-88	リハビリテーション・ケーススタディ—45例のPO研修		医学書院	1
-89	リハビリテーション医学		医歯薬出版	1
-90	リハビリテーション基礎医学		医学書院	1
-91	リハビリテーション基本手技		医学書院	1
-92	リハビリテーション処方学 (第2版)		医歯薬出版	1

番号	書名	著者	メーカー名	数量
69	リハビリテーション神経学	医歯薬出版	1
94	リハビリテーション診療必携	医歯薬出版	1
95	リハビリテーション猿形外科学(改訂第2版)	医学書院	1
96	リハビリテーション知識の整理(第3版)	医歯薬出版	1
97	リハビリテーションにおける理学療法	金原出版	1
97	リハビリテーション自撰—リハビリテーションの現状と課題	医歯薬出版	1
	(増補改訂版)リハビリテーション—(医学書院)		
97	リハビリテーション必携(改訂第3版)	金原堂	1
100	臨床運動学	医歯薬出版	1
101	Krusen リハビリテーション体系—(普及版)(F. Krusen 他編)
102	LICHT 臨床中とものリハビリテーション(S. Licht 編)	"	1
102	McKenzie 腰痛治療法(R. A. McKenzie 著)	"	1
104	PTSD 神経筋促進手技(依島秀男他著)	"	1
	<カリエの痛みシリーズ>			
105	肩の痛み(原著第2版)(R. Cailliet 著)	医歯薬出版	1
106	手の痛みと機能障害(原著第3版)(R. Cailliet 著)	"	1
107	足と足関節の痛み(原著第2版)(R. Cailliet 著)	"	1
108	頰と腕の痛み(原著第2版)(R. Cailliet 著)	"	1
109	腰痛症(原著第3版)(R. Cailliet 著)	"	1
110	膝の痛みと機能障害(原著第2版)(R. Cailliet 著)	"	1
111	腕部組織の痛みと機能障害(R. Cailliet 著)	"	1
	リハビリテーション医学講座>			
112	1 リハビリテーション医学概論	医歯薬出版	1
113	2 人間発達学	"	1
114	3 神経生理学・臨床神経学	"	1
115	9 障害と心理		1

番号	頁 目 名	仕 様	メーカー名	註 記
-116	13 神経筋疾患		医歯薬出版	/
	<リハビリテーション医学全書(全22巻 別巻1)>			
-117	1 リハビリテーション概論		医歯薬出版	/
-118	2 人間発達		"	/
-119	3 運動生理学・神経生理学(第2版)		"	/
-120	4 運動学		"	/
-121	5 測定と評価		"	/
-122	6 器具・自助具・車椅子(第2版)		"	/
-123	7 運動療法(第2版)		"	/
-124	8 物理療法(第2版)		"	/
-125	9 作業療法—概論		"	/
-126	10 作業療法—各論		"	/
-127	11 言語障害		"	/
-128	12 視覚障害(第2版)		"	/
-129	13 聴覚障害(第2版)		"	/
-130	14 脳卒中・その他の片麻痺		"	/
-131	15 脳性麻痺・その他の肢体不自由		"	/
-132	16 脊髄損傷・その他の剝麻痺(第2版)		"	/
-133	17 リウマチ・痛み(第2版)		"	/
-134	18 切断と義肢(第2版)		"	/
-135	19 骨折・脱臼・頰頸部外傷・末梢神経損傷(第2版)		"	/
-136	20 首頸神経筋疾患		"	/
-137	21 呼吸障害・循環障害・老人		"	/
-138	22 精神障害(第2版)		"	/
-139	別巻 リハビリテーション医学用語辞典—続刊		"	

冊数	書名	著者	メーカー名	数量
	＜リハビリテーション・クリニック＞			
6-140	物理療法の手びき		医学書院	1
-141	頰面解剖と代償運動		"	1
-142	骨・関節 X 線像の読み方		"	1
-143	リハ関係 VTR 全 10 巻 リハテーション		ポルプ社	
-144	PT、OT 誌バックナンバー VOL14~19		東亜ブック	1/30
-145	総合リハバックナンバー VOL1~13		東亜ブック	1/30
-146	リハ医学全集 全 22 巻		医学書院	1/30
-147	グニエルのMMT		協同医学出版	1
-148	リハビリテーション技術全集 第 2 版		医学書院	1
-149	四肢と首の怪我		医学書院	1
-150	生体現象		南山堂	1
-151	基礎運動学		医学書院	1
-152	体のアラオメントと機能		医学書院	
-153	中枢神経疾患の理学療法		医学書院	1
-154	中枢神経疾患の作業療法		医学書院	1
-155	手の外傷		医学書院	1
-156	手の末梢神経障害		南山堂	1
-157	手の器具療法		医学書院	1
-158	テーピングの実態		南山堂	1
-159	慢性麻痺の鏡形外科治療		医学書院	1
-160	眼球筋電図		協同医学出版	1
-161	眼球筋電図入門		金原出版	1
		金原出版	1

番号	機 材 名	仕 様	メーカー名	枚 数
C-163	脊髄麻酔		協同医学出版	/
-164	小児の整形外科		医歯薬出版	/
-165	整形外科学、外傷学		文光堂	/
-166	投枝器具のチェックポイント		医学書院	/
-167	投枝器具のための基礎知識 全4巻		医歯薬出版	
-168	脳卒中片麻痺患者の下肢装具		医歯薬出版	/
-169	装具		医学書院	/
-170	装具治療マニュアル		医歯薬出版	/
-171	脊髄損傷マニュアル		医学書院	/
-172	四肢麻痺と対麻痺のリハビリテーション		医学書院	
-173	身体障害者のスポーツ		医歯薬出版	/
-174	日常生活動作		医歯薬出版	/
-175	ワイラード、スパックマン作業療法 全3巻		協同医学出版	/ Set
-176	セラピストのためのボディメカニクス		協同医学出版	/
	P.T・O.Tのための神経生理学プログラム講習			
-177	1. 筋紡錘		医歯薬出版	/
-178	2. 運動発達と反射		医歯薬出版	/
-179	カリエの痛みシリーズ 全7巻		医歯薬出版	/ Set
-180	リウマチ疾患		協同医学出版	/
-181	脳性麻痺研究 全3巻		協同医学出版	/ Set
-182	脳性麻痺児の基礎学習能力		協同医学出版	/
-183	脳性麻痺の類型別運動発達		医歯薬出版	/
-184	発達障害の評価と治療		協同医学出版	/
-185	発達障害児 上・下		医歯薬出版	/ Set
-186	学習障害児 上・下		医歯薬出版	
-187	感覚統合と学習障害		協同医学出版	/

冊月	目 録 名	仕 様	メーカー名	数 量
186	千里の発達と感覚統合		協同医学出版	/
187	ベッドサイドの神経の診かた		南山堂	/
190	感覚統合研究—全2巻		協同医学出版	1/200
191	接子		医学書院	
192	目助剤		医歯薬出版	
193	バイタルサイン		医学書院	/
194	ベッドサイドの呼吸器病学		栄光堂	/
195	呼吸生理学入門		MEDSI	/
196	慢性呼吸不全の運動療法		医歯薬出版	1
197	冠動脈疾患の運動療法		協同医学出版	/
198	虚血性心疾患と運動		医学書院	/
199	物理療法の実際		南山堂	/
200	物理療法の全て		医歯薬出版	/
201	理学療法VOL1~3 全16冊	(Vol.2-No.1,4,5,6. out of stock)		16冊
202	リハビリテーション基礎医学		医学書院	/
202	リハビリテーション整形外科学		医学書院	/
204	KISSSEN-リハビリテーション体系		医歯薬出版	
205	リハビリテーション神経学		医歯薬出版	/
206	運動器疾患とリハビリテーション		医歯薬出版	/

番号	題名	著者	メーカー名	枚数
C-201	リハビリテーションを考える		医学書院	/
C-202	世界のリハビリテーション		医歯薬出版	
C-203	リハビリテーション世界		医歯薬出版	
C-204	失行・失認の経緯と治療		医学書院	/
C-205	失語・失読・失算		協同医学出版	/
C-206	高次脳機能検査法		医歯薬出版	/
C-207	図説 脳卒中のリハビリテーション		医学書院	/
C-208	目でみる脳卒中リハビリテーション		東大出版会	/
C-209	脳卒中片麻痺の問		医歯薬出版	/
C-210	脳卒中の理学療法		協同医学出版	
C-211	目でみるリハビリテーション医学		東大出版会	/
C-212	バイオフィードバック法の基礎と臨床		杏林書院	/
C-213	ベッドサイドの牽引療法		協同医学出版	/
C-214	キャストマニュアル		医学書院	/
C-215	片麻痺の運動療法		医歯薬出版	/
C-216	片麻痺の経緯と治療		医歯薬出版	/
C-217	脳みりハにおけるアプローチ		医学書院	/
C-218	理学療法観察		医歯薬出版	/
C-219	神経筋伝導手技		協同医学出版	/
C-220	プロンプトン病院の局部理学療法		医学書院	/
C-221	脊髄・脊髄疾患—診断と治療		医歯薬出版	/
C-222	THE SPINAL CORD		医学書院	/
C-223	身体障害者の心理と行動		医学書院	/

番号	書名	著者	メーカー名	数量
670	心理学大辞典		サイエンスランド	1
231	心理学大辞典			1
232	心理学		日本心理学会	1
233	心理の定義と概念		日本心理学会	1
234	心からの心理		日本心理学会	1
235	よりよい心理実践能力の育成をめざして		サイエンスランド	1
236	21世紀の心理-心理を考える		サイエンスランド	1
237	心理テストと問題解決			1
238	心理療法とカウンセリングの実践		実学出版	
239	心理療法としての音楽療法		実学出版	
240	心理療法を使う		心理学会出版会	1
241	心理療法		サイエンスランド	1
242	心理療法とカウンセリング		実学出版	
243	心理療法とその理論と実践		実学出版	
244	心理療法実践のすべて (全6巻)		実学出版	
245	心理療法実践の手帳		実学出版	
246	心理療法と心理の実践		実学出版	
247	心理療法実践のすべて Ⅰ、Ⅱ		実学出版	1set
248	心理療法実践の手帳		実学出版	1
249	心理への新しい実践法		実学出版	1
250	心理療法実践のすべて (全6巻)		実学出版	
251	心理にかかわる分析		実学出版	1
252	心理活動における人間関係		心理学会出版会	1
253	心理療法実践-効果的な心理療法を展開する		心理学会出版会	1
254	心理学入門		実学出版	1
255	心理療法の理論と実践		サイエンスランド	1set

番号	機 材 名	仕 様	メーカー名	枚 数
256	日本の基礎分析 一、二		シーラー書店	
257	林業科教科書 一、二		シーラー書店	
258	日語技術習得		日語協会出版会	/
259	西甲、東洋管理ソフトウェア		アイリスソフト	/
260	地球科学		岩田書局	
261	高質の理論と実際		光生館	/
262	「1+1=1」 そのとらえ方と「1」の生かし方		医学出版社	/
263	本質の理解とソフトウェア		医学出版社	
264	問題研究		医学出版社	/
265	1-ラック フォト コピー 冊1~5巻		????	/set
266	問題研究の基礎		医学出版社	
267	問題研究		医学出版社	/
268	問題研究入門		アイリスソフト	/
269	研究の手引き		医学出版社	/
270	本邦科学校舎 1~35巻		アイリスソフト	/set
271	問題研究者のためのマニュアル		医学出版社	/
272	日語データベース管理		日語協会出版会	/
273	問題場面におけるリーディングとマニュアル		医学出版社	/
274	地球科学 一、二		岩田書局	
275	地球科学 一、二		文光堂	
276	問題学誌		金芳堂	/
277	問題学誌 (1) (2)		金原出版	/set
278	ライブラリー 問題学成人問題学		医学出版社	/
279	成人問題学 一、二		金芳堂	/set
280	成人問題学誌		金原出版	/
			医学出版社	/

番号	機 名	仕 様	メーカー名	枚 数
6-272	日常生活動作評価と調整の実験		英田薬出版	/
-283	リハビリテーション看護		英田薬出版	/
-284	リハビリテーション看護		リハビリテーション	/
-285	看護心理学		日理学会出版会	/
-286	看護心理学		医学出版社	/
-287	二つの看護見方		日理学会出版会	/
-288	看護の基礎とその発展		日理学会出版会	/
-289	看護の基礎となるもの		医学出版社	/
-290	看護心理学		医学出版社	/
-291	看護心理学と看護		リハビリテーション	/
-292	看護教育シリーズ (1) 倫理観		リハビリテーション	/
-293	看護教育シリーズ (2) 吸引 上、下		リハビリテーション	/ set
-294	看護教育シリーズ (3) 片麻痺の看護 上、下		リハビリテーション	/ set
-295	看護教育シリーズ (4) 導引 上、下		リハビリテーション	/ set
-296	看護教育シリーズ (4) 褥瘡 上、下		リハビリテーション	/ set
-297	看護教育シリーズ (5) 体位変換		リハビリテーション	/
-298	看護教育シリーズ (6) フォレンジック (I, II)		リハビリテーション	/ set
-299	看護教育シリーズ (6) 看護の役割		リハビリテーション	/
-300	看護教育シリーズ (9) マッチ、ミス		リハビリテーション	/
-301	看護教育シリーズ (10) 支え方、動かす方		リハビリテーション	/
-302	看護教育シリーズ (11) 給湯		リハビリテーション	/

冊

国際協力事業団

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
	(医療機材, 教材)		
A-1	時間強度曲線描記器 CX-2 with CX-ST	OG技研	1
-2	起立訓練用傾斜ベッド SPR-3301	酒井	1
-3	マット訓練台 SPR-504	"	1
-4	オーバーヘッドフレーム SPR-4220	"	1
-5	卓上式織機 SOT-1505	"	1
-6	織機 SOT-1510	"	1
-7	電動式糸鋸 SOT-1104	"	1
-8	上肢機能測定装置 SOT-1800	"	1
-9	電動式ろくろ SOT-1325	"	1
-10	電気炉 SOT-1322	"	1
-11	皮革作業用具セット SOT-1401	"	1
-12	木工作业用セット SOT-1101	"	1
-13	家電修理用具セット	"	1
-14	スタンディングテーブル SOT-1911	"	1
-15	彫刻用具セット ST-5031	"	1
-16	浴中肋木 MK-11	"	1
-17	気泡発生装置 HBN-4000	"	1
-18	気泡発生盤 HBH-1B	"	1
-19	手首固定バンド SPR-555	"	10
-20	足首固定バンド SPR-556	"	10

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
A-21	ホールディングミット SPR-557	酒井	10
-22	重錘バンド SPR-591A	"	10
-23	" SPR-591B	"	10
-24	" SPR-591C	"	10
-25	" SPR-591D	"	10
-26	" SPR-591E	"	10
-27	" SPR-591F	"	10
-28	" SPR-591G	"	10
-29	" SPR-591X	"	10
-30	脳性マヒ児用上肢訓練椅子 SPR-160	"	1
-31	全仰式車椅子 SPR-394	"	2
-32	車椅子 Z602B	"	2
-33	" MC-125	"	2
-34	" NA-1	"	2
-35	幼児用車椅子 MS-2	"	2
-36	油圧式患者用運搬車 FL-10	"	2
-37	シャワー用車椅子 L-6872	"	2
-38	コンピエアロバイク 710	"	1
-39	多用OT台 SOT-2010	"	1
-40	車椅子訓練装置 SOT-4000	"	1
-41	ヒートパン A426-1	"	3
-42	反リバサミ A371-4	"	3
-43	エマジソバサミ A371-9	"	3
-44	ヒートガン A316-1	"	3
-45	熱溶解器 A530-1	"	3
-46	ホールパンチ A445	"	3
-47	スプリントカッター A482-2	"	3

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
A-48	ペンディングジグ A481-1	酒井	3
-49	リベットセット A367-2	"	10
-50	オルフィット S-120	"	10
-51	" S-130	"	10
-52	" S-140	"	10
-53	" S-150	"	10
-54	" S-160	"	10
-55	" S-170	"	10
-56	鉄砲鈴セット架台付 SPR-5262	"	1
-57	足踏式糸鋸 SOT-1103	"	2
-58	セラブラスト (水色 496㍉)	"	30
	A483S16		
-59	" (群青 496㍉)	"	30
	A483M16		
-60	" (青 496㍉)	"	30
	A483F16		
-61	ボタン掛, 小 R-3110	"	1
-62	" , 大 R-3111	"	1
-63	リーチャーアクティブ 40cm R-5124	"	1
-64	" 50cm R-5125	"	1
-65	" 60cm R-5126	"	1
-66	" 70cm R-5127	"	1
-67	リーチャーバッシブ 40cm R-5134	"	1
-68	" 50cm R-5135	"	1
-69	" 60cm R-5136	"	1
-70	" 70cm R-5137	"	1
-71	ペンホルダー, 大人用 R-7931	"	4

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
A-72	トランプ立て (DENPAN)	酒井	4
-73	マット付ブラッドフォーム SPR-504	"	2
-74	皮革工芸作業療法器具	"	2
	SOT-1401		
-75	湿熱敷用槽及びマット CL-12	"	1
-76	マット (エスパック, 中) CLS-12	"	1
-77	" (エスパック, ネック)	"	1
	CLS-21		
-78	" (エスパック, ショルダー)	"	1
	CLS-22		
-79	電動車椅子 MC-12S	"	1
-80	" MC-12R	"	1
-81	松葉杖 SPR-358	"	7
-82	ロフストランドクラッチ L-6351	"	7
-83	クアドリボイズケイン (ラージ)	"	6
	L-6316		
	" (スモール)	"	6
	L-6317		
-84	オートストップウォーカー L-6050	"	6
-85	L型助行器 大人用 SPR-366A	"	6
-86	" 小人用 SPR-366B	"	6
-87	歩行補助器 (大) SPR-373	"	6
-88	" (小) SPR-375	"	6
-89	モノレール式歩行訓練器	"	1
	SPR-340		
-90	転倒防止用把手付バンド	"	10
	SPR-308A, B		
-91	プッシュアップ台 (L, M, S各2ヶ)	"	10

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
	SPR-311		
A-92	東大型角度計 SPR-622	酒井	6
-93	神中式角度計 SPR-623	"	6
-94	タイマー(卓上用) SPR-612	"	24
-95	マルチン氏人体測定器	"	4
	SPR-608		
-96	ピンチメーター SPR-641	"	3
-97	" SPR-642	"	3
-98	スメドレー握力計 SPR-652	"	3
-99	デジタル握力計 SPR-655	"	2
-100	牽引用アゴ吊带 SPR-572A	"	5
-101	" SPR-572B	"	5
-102	牽引用腰椎吊带 SPR-573	"	5
-103	スプリング (1Kg) SPR-574A	"	4
-104	" (2Kg) SPR-574B	"	4
-105	" (4Kg) SPR-574D	"	4
-106	" (6Kg) SPR-574F	"	4
-107	" (8Kg) SPR-574H	"	4
-108	" (12Kg) SPR-574M	"	4
-109	" (14Kg) SPR-574P	"	4
-110	" (16Kg) SPR-574R	"	4
-111	" (18Kg) SPR-574T	"	4
-112	" (20Kg) SPR-574V	"	4
-113	ナイロンテープ SPR-575	"	10m
-114	訓練用把手 SPR-563	"	10
-115	メディシンボール SPR-589	"	3
-116	ペグボード (大) SOT-2101	"	6
-117	" (小) SOT-2102	"	6

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
A-118	ベグボード (小) SPT-2103	酒井	6
-119	ベグボードスタンド SPT-2104	"	6
-120	牽引用胸部吊带 SPR-577	"	4
-121	訓練用吊带 (単) SPR-564A	"	2
-122	" (双) SPR-564B	"	2
-123	簡易滑車 SPR-565A	"	10
-124	取付滑車 SPR-565C	"	10
-125	ロープ取り外し滑車 SPR-566A	"	10
-126	滑車取り付け金具 SPR-566B	"	10
-127	S環 SPR-567	"	10
-128	自在木 SPR-568	"	10
-129	床フック SPR-569	"	6
-130	天上フック SPR-569C	"	6
-131	パイプ用自在滑車 SPR-570A	"	10
-132	パイプ用自在フック SPR-570B	"	10
-133	デュアルレンジ電子上皿天秤	島津	1
	EB-330D		
-134	電子天秤用風防ケース	"	1
-135	コンパクトオシロスコープ	松下	1
	VP-5610A		
-136	オシロスコープ VP-5231A	"	2
-137	デジタルマルチメーター	"	1
	VP-2661B		
-138	ユニバーサルカウンター	"	1
	VP-4546A		
-139	ギョジベッド KA-453	パラマウント	3
-140	" KA-481	"	3
-142	" KA-488	"	1

1 9 8 8 年 度

供 与 機 材 リ ス ト

REF NO. ICD/QT/88/735MKO/3

LANGUAGE LEARNING SYSTEM

=====

ITEM	MODEL NAME	DESCRIPTION	Q'TY
A-1	LLC-5510MK2	LL CONTROL CONSOLE WITH SEAT MANAGEMENT SYSTEM	1 SET
A-2	ER-5052	MASTER TAPE RECORDER 4-TRACK 2-CHANNEL	1 SET
A-3	PTU-5	POWER SUPPLY UNIT (ONE UNIT FOR UPTO 48 STUDENT)	1 SET
A-4	RN-550	DATA PRINTER FOR LLC-5510 SYSTEM	1 SET
A-5	LD-5510/2	DESK ASSEMBLY FOR LLC-5510MK2	1 SET
A-6	ER-5030	STUDENT TAPE RECORDER FOR LLC-4500	48 SETS
A-7	BA-5521	HIGH ISOLAR BOOTH FOR LL-5510	24 SETS
A-8	BF-55	GLASS PANEL SET FOR BA-5521	48 PCS
A-9	HS-95	HEADSET FOR LLC SERIES	49 SETS
A-10	LSP-55	ROOM SPEAKER FOR LL SYSTEM	2 PCS
A-11	RK-5080	CONNECTING CABLE 8.0M	4 PCS
A-12	RK-5095	CONNECTING CABLE 9.5M	8 PCS
A-13	RK-5110	CONNECTING CABLE 11.0M	8 PCS
A-14	RK-5125	CONNECTING CABLE 12.5M	12 PCS
A-15	RK-5140	CONNECTING CABLE 14.0M	12 PCS

REF NO. ICD/QT/88/135HKO/3

LANGUAGE LEARNING SYSTEM

=====

ITEM	MODEL NAME	DESCRIPTION	Q'TY
A-16	RK-5155	CONNECTING CABLE 15.5M	4 PCS
B-1	VID-5210	VIDEO DISPLAY SYSTEM W/SLIDE PROJECTOR	1 SET
B-2	LD-5210	DESK ASSEMBLY FOR VID-5210	1 SET
B-3	PVM-9220ME	COLOR VIDEO MONITOR 9-INCH PAL/SECAM	1 SET
B-4	PVM-2130QM	COLOR VIDEO MONITOR 21-INCH 4-SYSTEM	4 SETS
B-5	****	CONNECTING CABLE	1 SET

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
	〔視聴覚機材〕		
A-12	カラーモニター	ナショナル	4台
	BT-M 1400 PSN接続ケーブル付		
	〔医療機材〕		
B-1	低周波治療器	エンラーフ	4台
	TENSI		
B-2	筋電温度フィードバック機器	〃	1台
	MYOMED 432		
○ B-3	真空圧迫装置	〃	1台
	VOSOTRAIN 447		
○ B-4	極低温療法器	日本メディクス	1台
	CRYOTRON UL-80		
○ B-5	多用途テレメーター 511	日本電気三栄	1式
	モニターオシロスコープ 2G66		(1)
	記録器 4ch 8M36		(1)
	消耗品		
	入力コード 47454		(5)
	ディスプレイザブル電極 4507 3A	(50ヶ入)	(10)
	記録紙 05113102	(5冊入)	(5)
B-6	体重部分負荷訓練器	酒井医療	1台
	LLD-2100		

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
B-7	患者監視装置	フクダME	1台
	B10-SCOPE 6210R		
○ B-8	レーザー装着血流計	キャノン	1台
	LC-1		
	消耗品		
	プローブ		(4)
	記録紙 30ヶ入		(5)
	両面接着テープ		(40)
○ B-9	ポリグラフ 360 システム	日本電気三栄	1式
	多用途テレメーター 511		
	内 訳		
	受信機 1988		1
	送信機 7901		1
	心電図用アンプユニット 4117		1
	体温用 " 1819		1
	角度用 " 1820		1
	加速度用 " 1823		1
	入力コード 47454		2
	体温トランスジューサー 45355		2
	角度 " 45313		2
	加速度 " 45314		1
	接続コード		8
	キャビネットラック 7755		1
	モニターオシロスコープ 2G66		1
	生体電気誘導パネル 5617		1
	オムニコーダ 8M14		1

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
	入出力パネル 5616		1
	アンプケース 7747		1
	生体電気増幅ユニット 1253A		8
	ヘッドアンプケース 7749		1
	自在ホルダー 43556		1
	生体電気用ヘッドアンプ 1272		8
	電極接続箱 5617		1
	入電図入力コード 47522/47502		5
	呼吸用トランスジューサー 45258		5
	電極アダプター 4739613		5
	” 47584		5
	ディスプレイザブル電極 45352		5
	記録紙(2冊入) 0511-3097		5
○ B-10	聴性誘発反応検査装置	リオン	1式
	ER-02		(1)
	TP50KM-A 記録紙(6巻入)		(1)
	ER-18 電極ベスト(2本入)		(1)
	ER-13 電極 3本チップ型		(1)
	ER-SO1 フレキシブル電極セット		(1)
	合 計		

1 9 8 9 年 度

供 与 機 材 リ ス ト

内 容 表

番号	機 材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-1	メモリシヨウコ-フ	日本光電工業株式会社 VC - 11A	1
		測定：4チャンネル17A94測定	
		4チャンネルメモリ 4チャンネル波形ト-フ	
		ブラウン管：角型 747	
		加速電圧 12KV	
		垂直偏向系：感度 0.5V/DIV	
		周波数特性 DC ~ 2MHz	
		モード ALT, CHOP	
		水平偏光系：掃引時間	
		1 μ s/DIV ~ 2s/DIV	
		波形メモリ：メモリ容量	
		2チャンネル各 10247-1	
		4チャンネル各 5127-1	
		和文・英文取扱説明書付き	
電源電圧 220V/50HZ			
H-2	生体電気用 前置増幅装置	日本光電工業株式会社 AV8 - 11	2
		入力方式：AC：平衡入力	
		DC：平衡・不平衡入力	
		入力インピーダンス：AC：180 Ω DC：1M Ω	
		入力回路電流：2 $\times 10^{-10}$ A以下	
		(25 $^{\circ}$ C, 70%)	
		感度：AC：10 μ v ~ 20mv/DIV \pm 3%	
		DC：2mv ~ 5v/DIV \pm 3%	
		弁別比：AC：80dB以上	
		DC：30dB以上	
		雑音 5 μ v _{p-p} 以下	
		付属品：アンプ内蔵入力箱	
		(JB-101J) MFチップ10本付き	
		和文・英文取扱説明書付き	

内 訳 書

番号	機 材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-2	生体電気用前置増幅装置	電源電圧 220V/50Hz	
H-3	高感度前置増幅装置	日本光電工業株式会社 AVH - 11	1
		入力方式 AC : 平衡・不平衡入力	
		DC : 平衡・不平衡入力	
		入力インピーダンス : 10 μ v ~ 5mv/DIV 10M Ω	
		10mv/DIV 以上 1M Ω	
		入力回路電流 : 5 \times 10 ⁻¹⁰ A 以下	
		(25C, 70%)	
		感度 : 10 μ v ~ 5v/DIV	
		18段階切換 \pm 3%	
		弁別比 AC : 10 μ v ~ 5mV/DIV	
		60dB 以上	
		DC : 10mv ~ 5v/DIV	
		40dB 以上	
		雑音 : 100vp-p 以下	
		付属品 : 信号入力コード 2本付き	
		和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧 220V/50Hz	
H-4	2現象前置増幅装置	日本光電工業株式会社 AVH - 11	1
		入力方式 AC : 平衡・不平衡入力	
		DC : 平衡・不平衡入力	
		入力インピーダンス : 10M Ω	
		入力回路電流 : 1 \times 10 ⁻¹⁰ A 以下	
		(25C, 70%)	
		感度 : 200 μ v ~ 5v/DIV	
		14段階切換 \pm 3%	
		弁別比 AC : 200 μ v ~ 5mv/DIV	
		60dB 以上	

内 訳 書

番号	機材名	仕様(メーカー名)	数量
H-4	2現象前置	弁別比: DC:10mV [√] ~5mV/DIV	
	増幅装置 続き	40dB 以上	
		雑音: 50uvp-p以下	
		付属品: 信号入力コード4本付き	
		和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧 220V/50HZ	
H-5	連続撮影装置	日本光電工業株式会社RLG-6201	1
	カメラ部	使用感光材料	
		35mm7486(無孔)SS97 ¹ 490 ^h -H ¹	
		1007 ¹ -1(30,5)まで装着可能	
		使用レンズ:EL,ニッパRF4 f=50mm	
		撮影画面: 画面1駒30 ⁺ 32mm	
		送幅40mm	
		画面1/2駒30 ⁺ 16mm 送幅20mm	
		撮影縮小率: 1/4	
		フィルム残量指示計: 自動指示	
		和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧 220V/50HZ	
	コントロール部	フィルム送りモード: 連続、多重	
		1/2駒、1駒	
		フィルム送り速度: 500、200、100、	
		50、20、10、5、2、1 ¹ / ₂	
		9段階切換 誤差±5%以内	
		最大駒撮り可能回数: 1回/秒	
		記録入力: 入力電圧+4V 以上	
		入力インピーダンス100KOHM以上	
		出力: 出力電圧 +3V 以上	
		入力インピーダンス1KOHM以上	
		消費電力: 約4.5W	

内 容 記 録

番号	機 材 名	仕 様 (メーカ名)	数量
M-5	コントロール部	フィルム無装填型搬送付き	
	続き	消耗品:コアックF2476.35mm×45.7m	2
		和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧 220V/50HZ	
M-6	リトグラフ機 BOX	日本光電工業株式会社 RY-621J	1
M-7	電気刺激装置	日本光電工業株式会社 SEN-3301	1
		モード:単発、連続、レバ、DC	
		出力:非インピーダンス 0 ~ ±10V	
		0 ~ ±50V	
		クロック:水晶発振	
		トレインパルス: N=1~999	
		パルス幅: 1msec ~ 9900sec	
		セットサイクル: 0~999	
		和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧 220V/50HZ	
M-8	アイソレータ	日本光電工業株式会社 SS-102J	1
		定電圧出力: 10, 50, 200V	
		定電流出力: 1, 10, 50mA	
		インピーダンス: 高周波トランス発振	
		浮遊容量: 80 pF 以下	
		和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧 220V/50HZ	
M-9	アイソレータ	日本光電工業株式会社 SS-302J	1
		定電圧出力: 1, 10, 100V	
		定電流出力: 0, 1, 1, 5mA	
		インピーダンス: 高周波トランス発振	
		浮遊容量: 50 pF 以下	
		和文・英文取扱説明書付き	

内 容 表

番号	機 材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-9	アイソレータ	電源電圧 220V/50Hz	
	読み		
H-10	スレーブモニタ	日本光電工業株式会社 VC-MA-10	1
		VC-11 専用スレーブモニタ	
		1チャンネル方式	
		和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧220V/50Hz	
H-11	ベータカル	日立製作所 RP-65VT2	1
	ローター	サンプル容量: 5ml \pm 16	
		最大回転数: 65,000rpm	
		最大遠心加速度: 416,100(G)	
		和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧220V/50Hz	
H-12	高速液体	島津製作所 LC-7Aシステム	2
	クロマトグラフ	和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧220V/50Hz	
		(1) 液送ユニット	
		(本体) LC-7A	2
		定流量送液	
		流量設定範囲	
		0.01 ~ 5ml/min (10 ~ 500kgf/cm ²)	
		0.01 ~ 20ml/min (10 ~ 250kgf/cm ²)	
		切り換えにより	
		0.001 ~ 9.999ml/min の設定可能	
		流量設定精度	
		\pm 1% または 10 μ l/min のどちらか大	きい 値以下
		(0.01 ~ 5ml/min, 10 ~ 400kgf/cm ²)	
		流量精度 \pm 0.3% (0.1 ~ 5ml/min)	
		定圧力送液	

内 容 表

番号	機 材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-12	高速液体クロマトグラフ	圧力設定範囲 10~500kg/cm ²	
		圧力設定精度 ±10% または	
		10kg/cm ² のどちらか小さい値	以下
		圧力リミット 上限、下限	
		タイムプログラム 流量、圧力	
		イベント出力等について設定可	能
		付属機能 ブラッシュ洗浄機構	
		接液部材質 純チタン、ルビー、	
		サファイヤ、セラミック	
		ペスベル、強化テフロン	
		サクシオンフィルター	
		5um (セラミック製)	
		ラインフィルター	
		2um (セラミック製)	
		pH範囲 1~10	
		使用温度 10~40°C	
		グランジエントシステム	
		方式 2* ³ または 3* ³ 高压混	合方 式
		濃度設定 5~100% 0.1%ステップ	
		最適流量範囲 0.3~5ml/min	
		(2)リ* ³ インターフェイス PC-11L	(1)
		3* ³ までのク* ³ を行う	とき 使用
		(3)イン* ³ インターフェイス PC-30L	(2)
		ク* ³ 制御に使用	
		(4)ミキ* ³ ユニット 7A	(1)
		(5)ワ* ³ ユニ* ³ (洗浄* ³)	
		FCV-7AL	(1)
		管路洗浄機能および管路切り換	え機 能付
		(6) UV-YIS検出器 SP0-7AV	(1)

内 部 記 録

番号	機 材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-12	高速液体クロマ	波長範囲 195 ~ 700nm	
	トグラフ紙	波長精度 $\pm 2nm$	
		バンド幅 8nm	
		光源 D2 ランプ 195~370nm	
		タングステン、H ₂ ランプ 370~700nm	
		セル内容、耐圧、材質	
		内容積 8ul (φ1mm×10mm)	
		耐圧 30kgf/cm ²	
		接液部材質 純チタン、石英	
		テフロン	
		ノイズレベル 3×10^{-7} AU以下	
		(250, 500nm 空気セル、以てJASTO)	
		ドリフト 1×10^{-3} AU以下	
		(250, 500nm 空気セル)	
		測定レンジ 0.001 ~ 2.56AUFS、	
		1 2 段切り換え	
		(7) SP0-6A用インターフェイス PC-16L	(1)
		波長及びオビートのタイムプログラムに	使用
		(8) 電気化学検出器 L-ECD-6A	(1)
		(9) デジタルI/Oインターフェイス PC-16H	(1)
		(10) PC-16N用インターフェイス	(1)
		(11) カラムオープン CT0-6A	(1)
		高さ(30cm×13mm) 4本装着可能	
		(12) CT0-6A用インターフェイス PC-13L	(1)
		温度タイムプログラムに使用	
		(13) マイクロインジェクター 7125T	(1)
		接液部材質 純チタン、セラミック	ク
		テフロン、テフセル	
		耐圧 350kgf/cm ²	

内 訳 書

番号	機 材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-12	高速液体クロマ	サンプルループ 20ul	
	トグラフ読み	(14)インジェクションシステム	(1)
		(15)インジェクタシステム	(1)
		(16)インジェクタ 取付板	(1)
		(17)CT0-6A用冷却オプション	(1)
		(18)シリンジ 10ul 701SNR	(2)
		(19) " 25ul 702SNR	(2)
		(20)マイクロシリンジ 100ul	(2)
		(21)100ulループ	(1)
		(22)カラム Shim packCLC-00S(T)	(1)
		(23) " " WAX-2T	(1)
		(24) " " KCX-1T	(1)
		(25) " " HPC-C2T	(1)
		(26) シリンジ0.5 SCL-68	(1)
		(27)カラム用インターフェイス PC-14N	(1)
		(28)クロマトバック C-R4ATD	(1)
		(29)フルキーボード	(1)
		(30)消耗品 2年分	
		1)Suction Filter with Tubings	(2)
		2)Suction Filter	(5)
		3)Line Filter	(2)
		4)Packing Line Filler	(2)
		5)Drain Packing ,7Service Assy	(2)
		6)O-ring, Teflon P4	(1)
		7)Parts Kit, Check Valve	(2)
		8)Seal, UR304-125 GFHST	(10)
		9)Seal, 304-125 GFHT	(2)
		10)Plunger A, Repair	(2)
		11)Bearing A	(2)

内 訳 書

番号	材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-12	高速液体クロマ	12)Check Valve in,Assy	(2)
	トグラフィ読み	13)Check Valve out,Assy	(2)
		14)Photo Sensor,Assy	(2)
		15)Pressure Sensor Assy	(2)
		16)Damper Assy	(2)
		17)Drain Valve Assy	(2)
		18)Fan Assy	(2)
		19)Transformer Assy	(2)
		20)Fuse,5A 10 Pcs/Pkt	(1)
		21)Fuse,25 A	(10)
		Tubing Parts	
		22)Inlet Tube Assy	(2)
		23)Ferrule 1.6F-Ti 3Pcs/Pkt	(5)
		24)Nut, 1.6IN 10Pcs/Pkt	(5)
		25)Nut, 1.6FN 10Pcs/Pkt	(5)
		26)Coupling, 1.6C-Ti	(10)
		27)Union, 1.6U-Ti	(5)
		28)Coupling,Kit 1.6C-Ti	(5)
		29)Union, Kit 1.6U-Ti	(5)
		30)Tubing Kit Ti-Pipe	(5)
		31)Pipe, Ti 1.6 × 0.3 × 2 (m)	(1)
		32)Pipe, Ti 1.6 × 0.5 × 2 (m)	(1)
		Mixing,Unit	
		33)Mixing Chamber Assy	(2)
		34)Pre-mixer T Assy	(1)
		7125/T Manual Injector	
		35)Ferrule, 1.6Ti	(5)
		36)Rotor Seal, 7125 Tef	(2)
		37)Chart Paper	(50)

内 部 記 録

番号	機 材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-13	電子上皿天秤	サトー 1407MP8 SATORIUS	2
		秤量:6100g 読み取り限度: 1g	
		和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧 220V/50Hz	
H-14	電子分析天秤	サトー A120S AC797付	2
		SATORIUS 秤量: 121g	
		読み取り限度: 0.1g	
		和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧 220V/50Hz	
H-15	電子上皿天秤	サトー UG100 AC797付	2
		SATORIUS 秤量: 6100g	
		読み取り限度: 0.1g	
		和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧 220V/50Hz	
H-16	電子分析秤	サトー R160P SATORIUS	1
		秤量 30/60/162g	
		和文・英文取扱説明書付き	
		電源電圧 220V/50Hz	
H-17	ガンマカウンタ	ベツクマン GAMMA 5500B PC	1
		READY PLUS AC240V	
		バックグラウンド: <250CPM(0-2MeV)	
		<50CPM(¹³⁷ Cs)	
		分解能: <12%(¹³⁷ Cs)	
		サンプル容量: 400	
		チャンネル数: 1チャンネル(非-17用システム)	
		2チャンネル(研究用システム)	
		試験管サイズ: 最大直径 16mm	
		最大高さ 87mm	
		和文・英文取扱説明書付き	

内 訳 書

番号	材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-17	ガンマカウンタ	(構成)	
	続き	(1)GAMA 5500B-A-17用ソルト	(1)
		(2)RS232 コミュニケーションボード	(1)
		(3)ソルト増設フットソルト	(1)
		(4)ソルトソルトボード(規格:64K)	(1)
		(5)Lotus 1-2-3 ソフト	(1)
		標準付属品付	
H-18	高度技術義肢	Endolite	1
		マルチフレックス足部 差高調節可能	
		材質: 軽合金・シリコン・ポリウレタン	
		キム	
	同上用工具一式	1. フレーム脱取付型	1式
		2. グブス用芯軸	
		3. 大腿ギブス巻ホルダー	
		4. ソケット調整用芯軸	
		5. 真空テーブルカバー大	
		6. 大腿用ダミー	
		7. ギブス用ダミー 膝袖用	
		8. コンビネーションスパナ	
		9. 真空用棒 40G×40Gmm	
		10. 足部調整用クランプ	
H-19	義 肢	(1) SAFE Foot	1
		(2) Flex-Foot	1
		(3) Sten-Foot	1
		(4) Lite-Foot	1
		(5) Sach-Foot	1
		(6) Single Axis-Foot	1
		(7) Carbon Copy II	1
		(8) Gressinger	1

〔内〕 器具 定数

番号	器具名	仕様(メーカー名)	数量
H-19	義肢 紐き	(9) Single Axis	1
		(10) Sach foot	1
		(11) Sealle foot	1
		(12) 新型輪止筋金 #K-101-2	5
		6#18#上下	
		(13) 新型輪止筋金 #K-101-3	5
		6#16#上下	
		(14) 新型 ω -付膝関係 #K-103-2	5
		6#16#上下	
		(15) 新型 ω -付膝関係 #K-103-3	5
		5#16#上下	
		(16) ω -付膝関係 #K-109-2	10
		6#18#上下	
		(17) ω -付膝関係 #K-109-3	10
		6#16#上下	
		(18) ω -付膝関係 #K-111-2	20
		6#18#上下	
		H-20	万能試験機
(構成)			
(1) 本体 : AG500A	1		
負荷方式 コヒ ω ク-コソ ω - ω 型			
による高精度定速ひずみ方式			
秤量(カスケール) 1gf ~ 500kgf			
引張荷重測定精度			
指示値の±1%以内			
計測制御方式 コヒ ω ク-計測	制御		
有効試験幅 420mm			
カスケールストローク 1,050mm			
引張ストローク 650mm			

内 規 格

番号	機 材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-20	万能試験機 続き	2020型 速度と許可負荷	
		全速度 500kgf	
		2020型 回転速度計 0.5~500	1台
		2020型 速度精度 ±0.1%	
		2020型 速度設定方式 フォトリソ式	
		2020型 任意速度設定装置 任意	速度
		2020型 位置微調整装置	キー設定
		2020型 回転速度による速	回転
		2020型 速度制御方式 トランスジスタ	方式
		2020型 駆動方式 直流モーター	
		2020型 制御方式 マイクロプロセッサ	
		設定位置 キー方式	方式
		2020型 回転速度による速	
		設定時間 0 ~ 6500	0 秒
		荷重計測用増幅器 測定倍率 1, 2, 5, 10	
		20, 50, 100 倍 7段プログラマー式	
		電気式荷重校正装置	
		自動校正方式	
		校正回数 4	
		自動プログラマー	
		荷重デジタル表示	
		試料破断検出器付属	
		標準付属品 0.1~500kg用 1	個
		つかみ具 型式	ネジ 式500kg 用
		断面	やすり目付(0~15 mm)
		試験モード	
		デジタル 引張試験・圧縮試験	・曲げ試験
		デジタル 引張試験・圧縮試験	・曲げ試験・引圧 振り試験
		デジタル クリブ試験	

内 記 録

番号	機 材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-20	万能試験機	インダストリアル・マシナリー	
		試験機	5台
		(2) 圧縮・曲げ試験装置	(1)
		1) 負荷治具	
		2) 変形装置	
		3) 圧縮治具 (固定圧縮)	
		4) 金属3点曲げ治具	
		(3) 力検力器 500kg	(1)
		(4) 記録紙 10本/箱	(10)
		(5) 消耗品	(1式)
		1) ロードセル	
		2) サーマルヘッド	
		3) 記録計ドライブワイヤ	
		4) ヒューズ 1A/5本/セット	
		和文・英文取り扱い説明書	付き
		電源電圧 220V/50	Hz
H-21	赤外分光光度計	島津製作所 IR-470	1式
		(構成)	
		(1) 本体 IR-470	(1)
		測定方式 複光束、独立2周波	数値
		波数範囲 4,000 ~ 400cm ⁻¹	
		表示 12桁デジタル表示	
		記録計 半導体ライノグラフ	
		オプション	
		記録用紙	
		和文・英文取り扱い説明書付き	
		電源電圧 220V/50Hz	
		(2) 反射計比色コンデンサー1/3	(1)
		(3) 可変光量絞環	(1)

○

ニッケル方式

内 尺 電

番号	機 材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-21	赤外分光高度計	(4)KBr錠剤成形器 直径 13mm ^φ	(1)
	続き	(5) ミクロ成形部品 ϕ 2mm	(1)
		(6)KBr結晶 100g入り	(1)
		(7)刃乳鉢 (直径100mm)、乳棒	(2)
		(8) ハンドプレス 最大荷重10kg	(1)
		(9) 真空ポンプ n-97-式	
		容量10~30L	(1)
		(10)真空ポンプ用トランス	(1)
		(11)70w・フィラメントダブルタイプ	(1)
		5/4 170w・	
		(12)安定化電源装置 出力200/220V	(1)
		出力精度±1%	
		(13)液体用真空セル	
		NaCl 光路可変式	(1)
		(14) KBr "	(1)
		(15) KRS-5 "	(1)
		(16)固定セル NaCl 0.2mm	(1)
		(17) " KBr 0.05mm	(1)
		(18) " KRS-5 0.2mm	(1)
		(19)セル板 NaCl	(1)
		(20) " KBr	(1)
		(21) " KRS-5	(1)
		消耗品(1) 光源組立部品 90-w	(1)
		(2)リレクター	(1)
		(3) 感熱チャート	(50)
H-23	X線写真自動	フジ FPM3000	1
	現像機	型式 千鳥型記列	
		逆送ローラ移送方式	
		処理時間 現像から乾燥まで90秒	/3分 30秒

内 規 格

番号	機 材 名	仕 様 (メーカー名)	数量
H-23	X線フィルム	処理フィルム シートフィルム 100×100mm半切	
	自動現像機付き	0-Bフィルム 430mm以下	
		現像 乾処理 四切 310枚/時	
		処理能力 DC 処理四切 310枚/時	
		タンク容量 現像11.5ℓ 定着10.5ℓ	
		水洗 6ℓ	
		処理温度 現像 RDⅢ 35°	
		定着 F28~35°	
		液温度調節	
		現像 熱交換器とサーミスタ検出	
		による自動制御	
		定着 熱交換器兼用の定温保持	
		消耗品 (1) 水フィルター 10本/箱	(1)
		(2) 予備部品	(1)
		和文・英文取り扱い説明書付き	
		電源電圧220V/50Hz	
H-24	気管支ファイバ	オリンパス QES20 BF/IT20	1
	ースコープ	光学系：視野角100°(直視)、	
		視察深度3~50mm(固定 焦点)	
		先端部：外形 5.9mm	
		わん曲部：わん曲角 Up 180°	
		Down 100°	
		軟性部：外形 6mm	
		有効長：550mm	
		最小可視距離：先端部より 5mm	
		チャンネル：内径 2.8mm	
H-25	観察鏡	オリンパス	
		(1) A5211：光学視鏡	1
		(2) A5201：フカ-A 外套管φ5mm	1

「内」 書尺 寸野

番号	材名	仕様(メーカー名)	数値
H-25	調整鏡 鏡き	(3) A5220: トラカール内針	1
		(4) A5202: トラカール外筒管 $\phi 4mm$	1
		(5) A5222: トラカール内針	1
		(6) A5361: 生検カン子	1
		(7) 05151: 気腹針	1
		(8) 05153: メンギーニ針	1
		(9) 05154: シルバーマン針	1
		(10) A5370: 探り針	1
		(11) A3071: ライトガイド	1
		(12) CLV-10: ミニワ作光源	1
		(13) MB-608: コントラクト	1
		(14) スペアキセノンライト	6

1 9 9 0 年 度

供 与 機 材 リ ス ト

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
1	クライオン	サクラ	2箱
2	フェイスマスク(小児用)	I M I	6ケ
3	" (大人用)	"	6ケ
4	PH標準液. PH4.01. 500 ml	東亜電波	4瓶
5	毛細管	日立	10 "
6	PH標準液. PH6.86. 500 ml	東亜電波	4 "
7	" . PH9.18. "	"	4 "
8	高真空用密着剤	日立	5本
9	NP-400用トナー	キャノン	2ケ
10	記録紙. 264 mm×25 m	チェスト	20巻
11	ペンキャリッジアセンブリー	"	1ケ
	B9811ET		
12	フロッターペン. 4色/1組	"	2組
13	ミクローム替刃(凍結切片用)	サクラ	20箱
	C-35. 20枚/ディスペンサー×10/箱		
14	フィラメント	日立	10ケ
15	シッピング. ノズル. 105-3086	"	5本
16	アングルロータ. RPR18-3	"	2ケ
17	連続ロータ. RPRC18-3. ユニット付	"	2ケ
18	オートサンプラー. Z-8000用	"	1台
19	シングルフロッピーディスクドライブ	島津	1個
	FDD-1AS(フロッピーディスク		
	10枚付)		
20	サーキットパッケージ. 2ATT-C	日本電気	1
21	" . 4RSTC-A	"	1
22	" . 8COTAE	"	2
23	" . 16LCHG	"	2
24	多機能電話機. ETT-16A-1. TCL	"	2

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
25	局線中継台, HA610Z	日本電気	1セット
26	チューブラックM, 20ヶ/1組	日立	1組
27	チューブラックOR	"	4個
28	" BL	"	4 "
29	" K	"	4 "
30	ベースA	"	4 "
31	チューブラックGR	"	4 "
32	Mバスケット	"	4 "
33	チューブラックYE	"	4 "
34	" M, 20ヶ/1組	"	1組
35	スイングロータ, RPRS4-7	"	1個
36	" RPRS3-3	"	1 "
37	LKBラック	"	4 "
38	ベースB	"	4 "
39	ベースA	"	4 "
40	LKBラックアダプター	"	4 "
41	フィラメント, 777-3249	"	5 "
42	AUターゲット, OIE1196	"	2 "
43	デテクター, HIS1036	"	5本
44	オイル	"	20本
45	Pt-Pdターゲット, OIE1119	"	2個
46	プランジャー	"	5本
47	ノズル, R2	"	5 "
48	攪拌棒	"	5 "
49	ノズル, R1	"	5 "
50	ルナビュー-Sリフレクター	モリタ	10個
	番 7879903		
51	カラーホイル, 35×10M筒	コニカ	100 "

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
52	ファーストフリーズフラスコ 600 ml. 井 75408	ラブコンコ	2個
53	ファーストフリーズフラスコ 300 ml. 井 75406	"	5 "
54	インフュージョンポンプ. FP-955	中村医科	3台
55	薬液カップ	"	50個
56	注入加圧パック. 45286	三 栄	4 "
57	ディスポ血压キット. 45305	"	10箱
58	アダプターコード. 47349	"	1本
59	" . 47396 B	"	5 "
60	送信機. (A6/A7/A8)	"	3台
61	電極コード. 47564	"	3本
62	" . 47563	"	3 "
63	入力コード. 47454	"	5 "
64	脳波用電極. SEE 101. 10ヶ/セット	"	2セット
65	EEG用針電極. 45243 (10ヶ/1組)	"	2組
66	ECG電極コード. 47350	"	2セット
67	積分ユニット. 1322	"	1台
68	標準ガス. 49314	"	1本
69	N ₂ ガス. 99.9%. 49476	"	1 "
70	脳波用電極. SEE 101. 10ヶ/セット	"	3セット
71	記録紙. 0511-9004	"	5セット
72	負荷心電図誘導コード. BJ-631E	日本光電	1本
73	ディスポ電極リード フランク誘導用. 4本組	"	1組
74	ディスポ電極リード 12誘導用. 10本組	"	1組

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
75	ファインキャス	日機装	20箱
	AFS-12-17. 50本/箱		
76	ファインキャス	"	20 "
	AFS-12-16. 50本/箱		
77	ダイヤライザー	"	12 "
	ALF-120. 12本/箱		
78	シリコンホース. ID25φ. OD33φ	"	60 M
79	" . ID25φ. OD33φ	"	60 "
80	" . ID8φ. OD14φ	"	50 "
81	" . ID5φ. OD10φ	"	60 "
82	AI ニッコール. 135 mm F 2 S	ニッコン	1個
	レンズケース. フィルター付		
83	AI ニッコール. 35 mm F 1.4 S	"	1 "
	レンズケース. レンズフード. フィルター付		
84	顕微鏡写真装置	"	1セット
	UFX-DX(×1). マウントA(×1)		
	投影レンズPL×5(×1).		
	カメラボックス35 DX(×1)		
85	頸椎牽引用ハンガー. OL-IB	O G 技 研	2個
86	電熱式バック(頸部用)	"	10 "
	HE-IC		
87	マグネトロン. TO75-70	"	4 "
88	電熱式バック(標準用)	"	10 "
	HE-IA		
89	電熱式ホットボックス. KT-51	"	2 "
90	異物鉗子. 9Fr. 00122	オリンパス	1本
91	ヘーベル付ブリッジ(1孔)	"	1個
	A 2271		

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
92	電極 (12°/30°ナイフ型, A2193)	オリンパス	10 "
93	" (ボタン型, 5Fr, 00108)	"	4 "
94	生検鉗子, 7Fr, 00123	"	1本
95	電極 (ボタン型) 4Fr, 00107	"	2 "
96	異物鉗子, A 2262	"	1 "
97	24Fr用電極 (30°ループ) A2203	"	5 "
98	切開用電極, 00114	"	2 "
99	FK写真接眼用アダプター	"	1個
	PM-ADF		
100	35mmカメラ用アダプター	"	1 "
	PM-D35A		
101	自動露出計装置, PM-CBAD	"	1 "
102	写真用延長接続筒	"	1 "
	IMT2-MTU-B		
103	三眼鏡筒, BH2-TR30	"	1 "
104	カメラ, SC35-12	"	1 "
105	写真用接続筒, IMT2-PT	"	1 "
106	自動露出計装置, PM-PBS	"	1 "
107	カメラ (35mm), SC-35	"	1 "
108	カメラコード, EC-28	"	1 "
109	写真用接眼レンズ, NFK3.3×LD	"	1 "
110	OM用EEアダプター, SM-ER2	"	1 "
111	変圧器, AH2-RFL-T	"	1 "
112	蛍光用ランプ収納装置	"	1 "
	AH2-LSRF		
113	ポラロイドフィルム, 779	ポラロイド	25箱
114	平型アンテナ (発光管内蔵)	酒井	2個
	MJA-21		

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
115	丸型アンテナ, MJA-10	酒井	2個
116	" (発光管内蔵)	"	2 "
	MJA-11		
117	ウェッジ, T-0795B	"	1 "
118	ライトコードゲイン, (スモールベース)	"	2 "
	L-6313		
119	重錘バンド, 1.5 kg, SPR-591E	"	5 "
120	" . 1 kg, SPR-591D	"	5 "
121	ウェッジ, T-0795C	"	1 "
122	" . T-0795F	"	1 "
123	クラッチプロファイル	"	2組
	小児右手R-2398, 小児左手R-2399		
124	重錘バンド, 0.5 kg, SPR-591B	"	5個
125	" . 2 kg, SPR-591F	"	5 "
126	ウェッジ, T-0795A	"	1 "
127	リング, SPA-203用	サクラ	10本
128	記録計用インクパット	"	20箱
	3打点用(赤黒), 5ヶ/箱		
129	記録計用インクパット, 5ヶ/箱	"	2 "
130	元蒸気圧力計	"	2個
	AT3/8×75×10K		
131	蒸気ストレーナ, 15A	"	10個
132	プレフィルター, ドーナツ型, 17枚/組	"	2組
133	メインフィルター, MCY-1001NBW	"	5個
134	プレフィルター 6R-64	"	2 "
135	扉パッキン, LX3300(FOA-12用)	"	2本
136	扉パッキン, LX3300(FOA-18用)	"	2 "
137	フローセル(300μℓ円筒形)	島津	1個

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
	204-03285		
138	フローセル(120 μ l角栓形)	島 津	1個
	204-03285-04		
139	LCフローセルユニット(12 μ l)	"	1 "
	204-5566		
140	恒温4連続セルホルダー	"	1 "
	200-03243		
141	LCフローセルユニット(120 μ l)	"	1 "
	204-06249		
142	Xeランプ(タイマー付)	"	4 "
	206-11695-01		
143	LCフローセルユニット(120 μ l)	"	1 "
	204-05566		
144	プログラムカセット, CRF-1	"	1 "
	204-05523		
145	フロッピーディスク(MD ₂ -265HD)	"	1 "
	088-58552-01		
146	感熱チャート, 200-91527	"	10巻
147	熱重量分析, TGA-40M	"	1セット
	201-58300-90		
148	ハロゲンランプ, 062-65004-06	"	2個
149	サンプルシーマ&クリンパ, SSC-30	"	1 "
	201-52000-90		
150	シールセル, (50ヶ入) 201-53090	"	5セット
151	クリンパセル, (50ヶ入) 201-52943	"	10 "
152	サーマルヘッド, 200-74035	"	1ヶ
153	マイクロセル, (10mm) 200-66501	"	2 "
154	ホットセルアッセイ, 228-14512-91	"	1組

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
155	プログラムカセット, CRF-1	島津	1個
	204-05523		
156	恒温セルホルダー	"	1 "
	202-30858-02		
157	3ポンプインターフェース	"	1 "
	228-15248-91		
158	LCフローセル(12 μ l)	"	1 "
	204-05566		
159	ミキシングブロック	"	1 "
	228-20800-91		
160	デュアルフロッピーディスクドライブ	"	1 "
	FDD-IAW(フロッピーディスク, 10枚付)		
161	リキッドポンプ, LC-6A	"	1 "
	228-14000-93		
162	PB-1, ASSY, 228-14875-91	"	1 "
163	ホットダイオード, 200-74056	"	1 "
164	ホットマル, 200-75002-01	"	1 "
165	ミキシングブロック	"	1 "
	228-20800-91		
166	リキッドポンプ, LC-6A	"	1 "
	228-14000-93		
167	カリキュレート, 940型	フクダ電子	1台
168	CO ₂ アナライザー, 930型	"	1 "
169	ジレテレム709用ディテクタ	"	4個
	RS-1023		
170	タイムコードジェネレータ, BKE-906	ソニー	1台
171	キャッチディスクユニット	"	2台

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
	SMT-7050		
172	マルチプルインターフェイスボックス	ソニー	1台
	IF-500		
173	タイムコードリーダー. BKE-905	"	1台
174	カメラコネクティングケーブル	"	2本
	CCZQ-A2		
175	ステレオヘッドホーン	"	1個
	MDR-CD777		
176	エレクトレットコンデンサーマイク	"	1台
	C-76		
177	データテープ. SIT-90F	"	40枚
178	ハローベストシステム	タクト医療	1台
	HT002(×1). HT026(×1).		
	HV102(×1). HS003(×1)		
179	ハロースケール	I. M. I	2個
180	PH計用電極. GST-5311C	東亜電波	4本
181	穿刺溝付き術中プローブ	東芝	1個
	10E-506S		
182	マイクロ術中プローブ	"	1 "
	10E-702V		
183	マイクロ術中プローブ	"	1 "
	10E-702H		
184	X線管球. CXB-150B	"	1 "
185	水袋キット. WBK-OSE	"	1 "
	(水袋スベア. 12枚/箱×10付)		
186	穿刺アダプター. UAGV008A	"	1 "
187	真空ポンプオイル	日立	4本
188	マイクローム油(500ml)	サクラ	10 "

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
189	工業用ミシン針、(10本/セット) 苜14	ブラザー	5セット
190	" "	"	"
191	蛍光灯(超マイクローム用)	ライヘルト	10個
	870027		
192	感光紙、A1、250枚入	ミノルタ	10袋
193	対物可動絞り	日立	5個
194	記録計、20本入	デュプロ	20袋
195	拡口用錐、 GC435	エースクラブ	1個
196	" GC434	"	1 "
197	" GC433	"	1 "
198	" GC432	"	1 "
199	ソーブレード GC533	"	3 "
200	" GC531	"	1 "
201	拡口用錐 GC432	"	1 "
202	ツイストドリル GC429	"	1 "
203	" GC428	"	1 "
204	デルマトーム用スベアブレード	"	10組
	10枚入/組: GB228		
205	ピストル型グリップ、 GB101	"	1個
206	ツイストドリル、 GC013	"	2 "
207	" GC016	"	2 "
208	ドアイヤンバー、 GC075	"	3 "
209	" GC076	"	3 "
210	ツイストドリル、 GC410	"	1 "
211	" GC420	"	1 "
212	ヤコブスチャック、 GB105	"	2 "
	GA31付		
213	ツイストドリル GC412	"	1 "

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
214	ツイストドリル, GC423	エースクラップ	1個
215	" GC414	"	1#
216	" GC415	"	1#
217	" GC416	"	1#
218	" GC417	"	1#
219	" GC419	"	1#
220	ソーブレイド, GC566	"	1#
221	" GC568	"	1#
222	ツイストドリル, GC012	"	2#
223	リーマドライブハンドピース, GB122	"	1#
224	ホルシャルトチャック付ハンドピース	"	1#
	GB100		
225	アダプター, GB185	"	1#
226	" GB188	"	1#
227	" GB189	"	1#
228	" GB007	"	1#
229	ヤコブスチャック, GB116C	"	1#
230	レシプロケーティングソー, GD310	"	1#
231	ソーブレイド, GD321	"	1#
232	替刃式ソーブレイド(10枚入)	"	1#
	GC615		
233	シャンク, GC610	"	1#
234	ソーブレイド, GD320	"	1#
235	レシプロケーティングソーマイクロ	"	1#
	ハンドピース, GD305		
236	ラ ス プ GC601	"	1#
237	ワイヤーバスケット, JF499	"	1#
238	レシプロケーティングソーマイクロ	"	1#

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
	ハンドピース GB130		
239	丸型フィルターペーパー、6枚入	村 中	20包
	297-908-04		
240	ラ ス プ GC602	エースクラブ	1個
241	" GC600	"	1 "
242	逆汚染防止ピース	大研医器	150本
243	ダンピングチューブ	マンソン	10 "
244	ディスプレイザブルドーム	"	20個
245	マノメータ接続用チューブ(薄)	"	20本
246	プロッター用ペン	"	1セット
	(黒, 紅, 藍, 緑)		
247	膀胱内圧測定用カテーテル	"	10本
	(ダブル, ルーメン)		
248	マノメータ接続用チューブ(厚)	"	10 "
249	U-D 5000用記録紙	"	5巻
250	UPP用カテーテル(ダブルルーメン)	"	10本
251	直腸用バルーンカテーテル	"	20 "
252	直腸用カテーテル	"	20 "
253	除菌用フィルター(0.2 μ)	東 商	5個
254	フィルターエレメント(25 μ)	"	20 "
255	ROモジュール, TW30-4619	"	1本
256	フィルターエレメント(5 μ)	"	10個
257	PH計用電極, GST-5311C	東亜電波	2本
258	Grinding Rasp	啓愛義肢	1個
259	Grinding Fine Rasp	"	1 "
260	グレードホルダー(チャックタイプ)	泉工医科	20 "
261	ディスプレイザブル対極板	"	50箱
	(ソニーパッド, 10枚/箱)		

番号	品名及び仕様	メーカー名	数量
262	シリンジ. 20ml. 100本/箱	テルモ	1箱
263	標準ガス. 12本/組	日本酸素	1 "
	CO ₂ :5.5%. O ₂ :16.1%.		
	N:78.4%		
264	塑料球. 直径: 120 cm	学習研究	2個
265	平衡球. 直径: 73 cm	"	2 "
266	SS-5421用プローブ. SS-0044	岩崎	1組
267	" 電源コード.	"	1本
	C-99-L ₂		
268	真空ポンプオイル	日立	4本
269	輸液セット(50入/箱)	中村医科	3箱
270	小児移動式歩行補助平行棒	酒井	1台
	SPR-3240		
271	ソノプリンター. TP-8700	東芝	1セット
	(ソノペーパー10箱付)		
272	可動絞り. 509-1575	日立	20個
273	レスビコーダ. 8K31	三栄	2台
274	インク吸取紙. 50枚/箱	"	10箱

中国身体障害者事業 “八五”計画要綱

(1991年～1995年)

目 次

- ・ 中国身体障害者事業“八五”計画要綱に対する国務院の通知 (1)
- ・ 中国身体障害者事業“八五”計画要綱 (2)
- ・ 《中華人民共和国身体障害者保障法》徹底実施に関する国務院の通知 (12)

中国身体障害者事業“八五”計画要綱に対する国務院の通知
国発〔1991〕72号

各省、自治区、直轄市の人民政府、並びに国務院各部委員会、各直属機関へ：

我国の社会主義現代化建設が、第2次戦略目標を実現する新段階に入った今、身体障害者事業を経済、社会と協調発展させるために国家計画委員会等16の部門が《国民経済と社会発展の10カ年計画及び第8次5カ年計画》に基づき、《中国身体障害者事業“八五”計画要綱（1991年～1995年）》を制定し、国務院はこの計画要綱に同意し、ここに各関係者に伝達するとともに、徹底して実施するように要請する。

計画要綱は、“八五”計画期間における身体障害者事業の総目標と指導方針を明確にし、主要任務と指標を規定し、相応の措置を提起している。各級人民政府と関連部門は、現場と本部門の実際状況を結合し、適切な措置を講じ、計画要綱の規定する任務に最善をつくさなければならない。

中華人民共和国国務院
印

1991年12月29日

中国身体障害者事業“八五”計画要綱

(1991年～1995年)

《中国身体障害者事業5カ年工作要綱(1988年～1992年)》を実施して3年、既に大きな成果を上げている。我が国の社会主義現代化建設が第2次戦略目標を実現する新段階に入った今、身体障害者事業を経済、社会と協調発展させるために、《中国身体障害者事業“八五”計画要綱(1991年～1995年)》を制定した。5カ年工作要綱中の後の2年の任務は、既に計画要綱の中に食い込まれており、“八五”計画期間中は本計画の要綱を実施していく。

1、“5カ年工作要綱”前3年の実施状況

1988年9月、国務院が《中国身体障害者事業5カ年工作要綱》に対して同意、通達した後、各級政府と関連部門は相次いで一連の重要な措置を実施してきた。①国務院と地方政府は、身体障害者事業の協調機構を創設した。②《全国身体障害者3つのリハビリ工作実施計画》、《特殊教育の発展に関する若干の意見》を制定し、各々について第2回全国工作会議を開催して徹底させた。③社会主義の人道主義を宣伝し、各種の方法を取り入れ、身体障害者を扶助した。④身体障害者が自ら努力向上する活動を展開し、優秀な障害者に対しては表彰した。⑤《身体障害者に関する世界行動要綱》に呼応して、“国連身体障害者10年”活動に参加した。⑥《中華人民共和国身体障害者保障法》(以下《身保障法》と略す)を公布した。

3年来、各地方、部門及び全社会がともに努力したことによって、我が国の身体障害者事業は急速に発展し、めざましい成果を上げた。

【リハビリ】

1988年から1990年末にかけて、全国で43万件の白内障回復手術、14万件の小児麻痺後遺症矯正手術がなされ、1万人の聾啞者が言語訓練を受け、それぞれ5カ年総任務の85%、46%、33%が達成された。白内障手術の成功率は99.7%、小児麻痺後遺症矯正手術の有効率は98.7%、また聾啞者の言語訓練においても著しい効果があった。リハビリの基礎的工作は既に始められ、地域におけるリハビリも徐々に発展している。

【教育】

1988年から1990年末にかけて、普通学校に進学し、義務教育を受ける障害学生が増加した。中学校以下の特殊教育学校が577校から820校に増加し、普通学校に付設されている特殊教育

学級は599から2651に増加、在校生は57000人から105000人に増加し、それぞれの増加率は42%、342%、81%となっている。身体障害者の職業訓練センターを23カ所設立した。現在5000名近くの身体障害者が普通中等職業学校と大学、専門学校等に入学し、学習している。

【労働就業】

福利企業の徴税特恵政策を系統的に重ねて表明し、法律は身体障害者の比例配置就業に基づいた原則を規定し、盲人の按摩に対する医療的資質を確認しつつ、多くの地区が農村の身体障害者の生産労働についての扶助規定を決定した。現存する福利企業は41000に達し、65万の身体障害者がそこで働いている。盲人による按摩病院（診療所）は800余りに達している。普通の単位に分散して就業している身体障害者は、平均して総職員数の0.93%になった。一部の身体障害者は個人経営をしている。農村の身体障害者の60%以上が生産労働に従事している。

【文化生活】

身体障害者のために服務し、身体障害者の生活を反映した読み物とテレビ・映画作品が増加した。身体障害者の活動場所が増加し、文化、体育、娯楽活動が活発になり、社会参加が拡大した。

国際試合と交流は突出した成果を上げ、賞賛を得ている。

【福利】

盲人用書籍郵便物の郵便料を無料にし、盲人が市内公共乗り物に乗る際の乗車賃を無料にした。身体障害者サービス施設が増加した。多くの地方で身体障害者の税金、学費及び雑費、公益事業費その他の社会負担を減免している。多くの公共の場所とサービス機関が身体障害者に優先的にサービスをし、彼らに配慮をしている。

【環境】

《身体障害者に便利な都市道路と建築物の設計規範》を公布し、一部の都市は障害物をなくす措置をとっている。身体障害者の宣伝については、理解と交流を増進させ、より多くの人々が身体障害者事業を支持するようになり、身体障害者の自ら努力して向上する精神と社会への参加意識を強めさせた。

しかし、我が国の身体障害者事業は、スタート地点が低く、依然として経済、社会の発展水準に遅れをとっており、身体障害者が未だ相当多くの困難と問題を抱えていることを認識し、引き続き、重視していかなければならない。

II、“八五”計画期間の総目標と指導方針

身体障害者事業は、我が国の社会主義事業の構成部分である。身体障害者事業を発展させることは、経済発展、社会安定、文化繁栄、精神文明に有利であり、“八五”計画期間の身体障害者事業活動に最善を尽くさなければならない。

(1) 総目標

“八五”計画期間の主要目標は、身体障害者が平等に社会生活に参加できるような物質条件と精神環境を整え、身体障害者事業と国民経済、社会の発展水準との落差を縮め、そうして身体障害者の社会へ参加する機会を増やし、社会へ参加する方面を拡大し、自身の素質を高め、生活状況を改善していく。

- ・身体障害者の基本的生活上の問題の初歩的な解決
- ・身体障害者に更に豊かな文化生活
- ・身体障害者サービス施設の増加
- ・身体障害者自ら努力し向上しようとする精神と社会への参加能力の増強
- ・中国の独特な身体障害者事業法律体系、政策体系、業務体系、工作体系、身体障害者組織体系の初歩的な確立

(2) 基本指導方針

・《身保障法》の徹底。法により公民の行動を規定し、法により身体障害者事業を発展させ、身体障害者が平等の権利と同等の機会を持って、社会生活に十分参加することを保障し、ともに社会物質文化の成果を享受するようにする。

・実際の効果を重んじ、基礎を築くという発展方針の実行。身体障害者の切迫した需要と身体障害者がほぼ満足できる基本的な要求を解決することを重視し、また受益者が多く、効果が早く現れ、効率の良い事項を重点的に実施し、身体障害者が適切な利益を得られるようにする。同時に身体障害者事業体系と基礎設備建設を重視し、中国独特の身体障害者事業の継続、安定、協調発展のために基礎を打ち立てる。

・社会化の工作原則の堅持。身体障害者事業を国民経済、社会発展の全局面に組み入れ、各業務ごとに国家の関係事業領域に組み入れ、全体的な研究を行い、統一的に計画し、協調的に発展をはかり、身体障害者にあった、また、関係事業と一体化した業務体系を形成する。政府が主導し、社会を基礎とし、関連部門と身体障害者連合会がそれぞれの職務を司るような業務体系を形成する。政府が指導し、社会的力量を幅広く動員し、各々が密接に協力し、力をつくし、お互いに補充し合い、促進し合うような社会管理方式を実行する。

・身体障害者と身体障害者組織の能力の發揮。身体障害者と密接に連絡をとり、身体障害者の自らの努力、向上しようとする精神を励まし、身体障害者の自主性を發揮させる。身体障害者組織を整え、身体障害者組織の活力を増強し、身体障害者組織の能力を發揮させる。

Ⅲ、“八五”計画期間の主要任務、指標及び措置

(1) リハビリ

“八五”計画期間は、5カ年工作要綱が規定した83万件の3項目のリハビリ任務の基礎の上に、今、さらに50万件の白内障回復手術、6万件の小児麻痺後遺症矯正手術、2万人の聾啞者の聴力言語訓練、2万人の弱視身体障害者に補助器具の配布の任務を完成させ、1988から1995年の5カ年の間に、重点リハビリ項目を累計143万件完成させる予定である。社会化され、開放式 of 精神障害の予防、治療、リハビリの体系を探索し確立する。知力障害の予防とリハビリを展開し、徐々に軌道に乗せ発展させる。また、身体障害者の後期リハビリ訓練を展開し、訓練ルートを広げ、内容を拡充し、人数を増加させる。

上述の任務を実現するための指標の主要措置は以下の通りである。

- 1、国务院関連部門と中国身体障害者連合会は、各実施計画を制定し、各地方と関係部門は、協調して実施に最善を尽くす。
- 2、全国の4分の1にあたる3級総合病院において、リハビリ科(室)を徐々に設立する。省及び大中都市の身体障害者連合会は、後期リハビリ訓練機構(場所)を計画的に設立し、改善する。各県は、少なくとも1つの地域リハビリセンターを設立する。身体障害者リハビリ書を編集し、身体障害者の家庭内訓練を広く展開する。
- 3、聾啞者の聴力言語訓練の基礎設備を強化し、10の聾啞者リハビリテーションセンター、400の言語訓練部、一部の下部言語訓練所を設立、改善し、家庭訓練と有機的に結びついた聴力言語訓練体系を形成する。聴力測定、聴力補助、言語訓練の設備を組織的に開発、生産、供給する。
- 4、30の市、30の県を選び、精神障害の予防、治療、リハビリの総合的な実験地とし、現地政府、関係部門と、精神病院、地域、単位、家庭は密接に連絡をとり、各々その職責を尽くし、精神障害

者の情緒を安定させ、病状を緩和し、鎖を解き、労働に参加させ、生活を改善させる。経験を積んだ後、全国に徐々に推し広げる。

5、知力障害の多発地区では、その地に合った法規を制定し、知力障害を起こす遺伝的な原因を抑制する。いくつかのモデル地区を選定し、病源を調査、分析して、予防治療措置を講じ、その成果を広く推進する。家庭と幼稚園、児童福利院、学校、地域は互いに協力して、知力障害児童に対して、生活自己処理能力訓練と知力開発を行う。都市農村労働者治療センター、農村生産福利院、その他福利的な生産を斡旋する単位を設立し、成年知力障害者を組織して、適切な労働と能力訓練に参加させる。

6、地方各級政府は、リハビリの経費を増加し、投資を進め、国务院関係部門と社会団体は、特別項目の補助経費を下部に引き続き伝達する。

(2) 教育

“八五”計画期間、普通教育を受ける能力のある障害児童と少年の義務教育水準を、その他児童、少年の水準に合わせる。視力、聴力、聴力、言語、知力の特殊教育を必要とする障害児童と少年の初等義務教育入学率が、都市や比較的発達している地区では60%前後、中程度に発達している地区では30%前後、貧困地区ではさらに向上するように働きかける。身体障害者の職業技術教育を発展させる。国家の規定する合格水準に達している障害者受験生は、普通高级中学以上の特殊教育を開始する。

以上の任務指標を実現するために、各級の各種普通教育機関は、必ず《身保障法》に基づき、普通教育を受ける能力のある身体障害者を受け入れなければならない。身体障害者の特殊教育については、以下の主要措置をとる。

1、各級政府邓朴方主管部門は、障害児童、少年の特殊教育を適切に義務教育の枠の中へ組み入れ、統一して計画、手配、実施、検査をする。

①義務教育の統計をとる際、必ず障害者児童と少年を含まなければならない。また、視力、聴力、言語、知力障害児童、少年は特定項目ごとに列挙する。

②義務教育を普及する際は、特殊教育の任務指標を明確に定め、特定項目については、その実施方法も制定する。

③義務教育工作の監督指導、検査検収をする際には、特殊教育任務指標の実施状況をその内容及び基準とする。

④ 特殊教育学校を基幹とした、普通学校特殊教育班と準普通班が学習を主体とした特殊教育体制を確立する。“八五”計画期間、1991年以前にすでに初等教育は公布、普及され、また進歩的な県においては、特殊教育学校、郷においては特殊教育班の設立をめざし、普通班に準ずる学習班を普及させる。その他の地区に対しても明確な要求をする。

2、30の身体障害者職業技術センターを設立、完備し、その内の10カ所は、国家中等職業技術学校を基準とする。条件の比較的整った特殊教育学校に徐々に職業班を開設する。条件の揃う都市は身体障害者職業中学を設立する。

3、条件の揃う省、自治区、直轄市は盲人、聾啞者の普通高級中学を試行する。長春大学特殊教育学院を創設する。障害児童の早期教育を試行し、広める。障害労働者について、文盲をなくす。身体障害者の独学を奨励する。

4、国家教育委員会直属の師範大学において特殊教育の専攻を増やす。各省（自治区、直轄市）は、特殊教育の教員を養成、訓練する場所を設ける。各級普通師範学院、大学において、次々に特殊教育課程を開設する。

5、長年、身体障害者の経費は深刻に不足していたが、遅れている方面を改善するためにも各級政府は、特殊教育経費を増加させなければならない。地方各級政府は、特殊教育学校、身体障害者職業技術教育センターを計画の中に入れ、基礎建設投資を案配しなければならない。その事業費を正常ルートに入れ、“二つの増加”の原則に従い、徐々に増加させる。教育費の付加税の中から、義務教育段階の特殊教育に用いる経費を一定の割合で支出する。“八五”計画期間、国務院関連部門と社会団体は、引き続き地方に特殊教育特別項目補助費を与える。

（3）労働就業

“八五”計画期間、身体障害者の労働就業に対して扶助を行い、規定を守り、福利企業を安定、発展、向上させ、身体障害労働者数を増加させる。

身体障害者就業の比例配置工作を開始する。身体障害者の個人経営及び農村の身体障害者が生産労働に参加することについての組織、指導、服務工作进行を強化する。多くのルートと各方面の努力を通じて、農村において就職率を10%程度増加させる。

このために：

1、各級政府と関係部門は、身体障害者の労働就業を各地の労働就業を各地の労働就業計画の枠に入れ、統一して案配し、就職配分待ちの登記、職業訓練、就職紹介と分配、就職配分待ち保険及びその他の就職の組織工作に最善を尽くす。

2、福利企業の管理を強化し、身体障害者の就業配置を主旨とした経営方針を堅持し、特惠政策、技術改造、専門生産の保護を行う。民政部門、労働服务公司、身体障害者組織、都市部及び農村部は福利企業を更によく経営し、身体障害者により多くの就業の機会を与える。

3、地方政府は、身体障害者の比例配置を試行し、経験を積み、その成果を広く推進する。

4、各地身体障害者連合会が身体障害者労働サービス機構を設立することにより、都市の労働サービス体系と農村の社会化サービス体系に組み込まれた身体障害者の労働サービスネットワークを形成する。身体障害者労働サービス機構は、政府及び関係部門を助け、身体障害者の就職配分待ちの調査、就職登記、能力評価、職業訓練及び就職紹介、諮問、指導を行う。身体障害者を組織して集団企業を創設させ、個人経営に従事させ、私営企業を創設させ、身体障害者が工商行政管理部門で営業許可の手続きをするのを手伝い、援助措置を実施する。農村の身体障害者の生産労働のために、総合的な部分サービスを提示する。政府関係部門は身体障害者の労働サービス網の建設と工作を指導し、支持する。

(4) 貧困救済

《国民計画と社会発展10年計画及び第8次5カ年計画要綱》は、我が国の大部分の人が既に生活の基本欲求を満足させていると述べ、“八五”計画期間において、未だ貧困に喘いでいる人々の生活の問題を基本的に解決し、更に一歩進めて、今世紀中には、人民生活を小康状態にするとしている。現在、全国の貧困人口の半分は身体障害者であり、また貧困問題の枠を縮小すると、身体障害者の割合は増加する。身体障害者の生活基本問題を解決することは、国家の第2次戦略目標の要求と社会主義制度の本質を具体的に実現することになる。よって貧困救済政策を必ず重視し、有効な措置を講じ、“八五”計画期間に身体障害者の生活基本問題を初歩的に解決する。

1、各級政府及び貧困地区経済開発指導機構は、貧困の身体障害者

を貧困救済対象とし、身体障害者を援助して、貧困を抜けださせ、貧困救済工作の枠に組み入れ、貧困救済の資金と物資の面で援助する。

2、リハビリによる貧困救済をする。各地貧困地区経済開発指導機構、身体障害者工作機構及び関係部門は協力し合い、生産、科学技術、教育、救済等の貧困救済措置をとると同時に、身体障害者の機能障害に対して、リハビリを行い、身体障害者が機能を改善し、生産労働に参加し、貧困から抜け出すのを援助する。

3、貧困地区だけでなく、その他の地区においても相当数の貧困の身体障害者があり、身体障害者が貧困から抜け出すのを助けるために、“八五”計画期間に国家は、部分的に貧困救済利息控除貸付を行い、貧困の身体障害者のリハビリに用いる。

4、地方各級政府は、農村の身体障害者に対して援助方法を規定し、その社会負担を軽減し、また、農村の社会化服务体系を通して、身体障害者に優先サービスと特別援助を与える。

(5) 用品と用具

身体障害者用品と用具は特殊であり、需要と供給が一致せず、製品の開発、生産、供給、修理において、組織、サービスが欠乏し、多くの身体障害者が必要とする補助用具、特殊用具を得られずにいる。この状況を改善するために、“八五”計画期間に全国身体障害者用品と用具供給サービス本部、60の供給サービスセンター、供給サービス所を設立し、供給サービス網を徐々に形成する。供給サービスセンターは、同級の身体障害者連合会に依託して、非営利性単位として、身体障害者の特殊需要に合う生活補助器具、機能補償器具及びその他の用品と用具について、需要と供給の調査、情報諮問、製品組織、商品供給、修理サービス、質の監督を行う。政府関係部門は、供給サービスネットワークの形成と身体障害者用品の開発、生産、供給、修理、サービスについて援助しなければならない。

(6) 文化生活

“八五”計画期間に、社会大衆文化体系の力を発揮し、身体障害者の専門施設と特殊な方法により、身体障害者が広く各種文化、体育、娯楽活動に参加するようにし、精神文化生活を豊かにする。

1、出版、テレビ映画、文学芸術等の単位は、身体障害者により多

くの作品を提供するように努力する。身体障害者の特殊な需要に応じるために、テレビ映画の字幕を増加する。テレビにおいて手話番組を開設する。点字読み物、盲人用音声読み物、聾啞者用読み物、知力薄弱用読み物、特殊教育教材の編集と出版について組織し、援助する。

2、大衆的な体育活動を広く実施し、身体障害者運動員を養成し、競技の運動水準を引き上げる。第3回全国身体障害者運動会を開催し、第6回極東及び南太平洋地区身体障害者運動会を成功させ、第9回身体障害者オリンピックに参加し、優秀な成績を収める。

3、身体障害者の文化娯楽活動を積極的に展開し、身体障害者芸術団を成功させ、特殊芸術の水準を向上させ、第3回全国身体障害者芸術の水準を向上させ、第3回全国身体障害者芸術海外公演を実施し、海外との交流を行う。

4、公共文化、体育場は、身体障害者に便宜を図り、配慮をし、また徐々に身体障害者の需要に適した内容と施設を設け、その他の地区と身体障害者が集中する単位はその土地の事情に合わせて、身体障害者活動センター（室）を設立する。

(7) 社会環境

社会主義の人道主義を発揚し、自ら努力して向上する精神を振りおこし、団結、友愛、互助の気風を育成し、文明進歩の社会環境を創造する。

1、宣伝、教育、新聞、出版等の単位は各種形式とルートを通じて、身体障害者を援助する美德をほめたたえ、身体障害者を理解、尊重、配慮、援助の道徳を提唱する。身体障害者の必死に努力した事象を広く伝え、自分を尊重し、自信を持って不断に努力し向上して自立する精神を激励する。身体障害者事業を宣伝し、社会の理解と指示を強める。

2、全社会で“全国身体障害者の日”活動を展開し、少年、児童においては、少年先鋒隊の身体障害者援助活動を実施し、身体障害者組織においては、“家庭を作り、友を作る”活動を実施し、身体障害者においては、“自ら努力して向上する”活動を行う。

3、身体障害者援助活動において優秀な集団と個人及び模範身体障害者を表彰し、身体障害者事業の発展と社会文明進歩を促進する優

秀な精神文化の成果を選定し、奨励する。

(8) 法の制定

“八五”計画期間に、法の制定を通じて、身体障害者の合法的な権利と利益を保障する法律についての公民の意識を高め、法により事を行うようにする。身体障害者事業の法律体系を完備し、法により管理し、発展するようにする。

1、各級政府と関係部門は、《身体障害者保障法》を真剣に組織的に学習し、宣伝し、徹底をはかり、それを“二五”法律常識普及計画の中に組み入れ、公民に宣伝教育を深く展開する。適切な措置を講じ、身体障害者の権利と利益を保障する法律と法規を遵守し、実施する。身体障害者を特別援助する具体的な規定を制定する。並びに催促、検査をする。

2、国务院関係部門は、《身体障害者教育条例》《身体障害者労働就業条例》等の行政法規と関連規定を制定する。

3、各省、自治区、直轄市の人民政府は、積極的に同級の人民代表大会常任委員会に協力援助し、現地の状況に合わせて、《身体障害者保障法》の実施方法を制定し、法律の規定する原則を具体化する。

“八五”計画期間に、身体障害者事業の指標体系を完備し、情報、統計、科学技術工作を強化し、障害予防を展開し、盲人の按摩医療を発展させ、《身体障害者に便利な都市道路と建設物の設計規範》を実施し、国際交流と協力を展開する。

身体障害者事業は文明的な、進歩的な、高尚な事業である。身体障害者の発展は、国家が第2次戦略目標を実現するための重要な内容である。各級人民政府は、これを重視し、支持を与え、責任を持って、適切で強力な措置をとり、本要綱の規定する任務に取り組む。

国家計画委員会

民政部

財政部

労働部

メディア部

国家体育運動委員会

国家工商局

国务院贫困地区经济开发指导グループ

中国身体障害者連合会

国家教育委員会

司法部

人事部

文化部

衛生部

中国人民銀行

国家税務局

1991年12月12日

《中華人民共和國身體障害者保障法》徹底実施に関する
國務院の通知

各省、自治区、直轄市の人民政府並びに國務院の各部委員会、各直屬機構：

《中華人民共和國身體障害者保障法》を、1991年5月15日より施行する。これは、身體障害者の公民の権利を保障するわが国の基本政策であり、社会主義の法律の制定を強化する重要内容であり、わが国の人民の社会生活における大きな出来事である。

身體障害者保障法は、わが国の社会主義法律体系の構成部分であり、各公民に影響する基本法律のひとつである。適切に宣伝教育を行い、実施工作を徹底するために、以下の事を特に通知する。

(1) 身體障害者保障法中の重要な意義の認識を向上させる。

1、身體障害者の公民としての権利を保障することは、全社会が当然負うべき責任である。

現在、わが国には、5000万余りの身體障害者がおり、全国総人口の5%にあたる。平均すると5つの家庭中1つの家庭が身體障害者をかかえており、関連する親族は2億余りともなり、現在の社会生活において回避できない、軽視が許されない問題となっている。

身體障害者は、社会生活に参加する権力と能力を有し、同様に物質文明と精神文明の創造者である。同時に、身體障害者とは特殊で困難をかかえた人々である。障害者自身の障害の影響、外部の物質、精神環境の障害により、身體障害者は、社会への参加することを制限され、平等の権利の実現において障害に遭うというように、身體障害者は社会において最大の困難を抱える人々である。身體障害者の教育水準は低く、文盲、準文盲が多数を占める。多くの身體障害者は、必要とされるリハビリを受けられずにいる。労働能力のある相当数の身體障害者が労働就業できずにおり、既に就業したものについてもまだ安定しておらず、合理的でない。社会において、依然として身體障害者に対する差別と偏見が、程度の差はあれ残っている。身體障害者が公共生活に参加する際に環境面の障害がある。身體障害者の生活水準は社会の平均水準より劣り、多くの解決すべき問題がある。わが国の社会は、すでに温飽の段階から小康の段階に移行しつつあり、第2次戦略目標を実現しようとしている現在において、身體障害者を社会発展の歩み同調させ、全国人民とともに前進させなければならない。このことは、身體障害者の公民としての権利に影響するだけでなく、社会の進歩と人類の文明にも影響するので、必ず重大視しなければならない。

わが国は社会主義国家であり、身体障害者の公民としての権利と人格の尊厳を尊重し、身体障害者事業を発展させ、身体障害者を援助し、身体障害者が十分に社会生活に参加し、事実上の平等を実現する。これは各級政府と社会全体が当然負うべき責任である。

2、身体障害者保障法は公民の行動規範であり、身体障害者事業の法律基準である。

身体障害者保障法の本質は、身体障害者が公民として、その他公民と平等の権利を享受し、また特殊で困難を抱える人々として、国家が特別援助を与え、身体障害者事業に発展を通して、障害の影響と外部の障害を軽減または除去し、身体障害者の公民としての権利の実現を保障する事にある。身体障害者保障法は、身体障害者が平等に社会生活へ参加することを主旨とし、身体障害者の権利と義務を述べ、身体障害者事業と身体障害者連合会の法的地位を明確に定め、身体障害者事業各方面の指導原則、工作方針、発展途上における重大な措置を明確にした身体障害者と身体障害者事業の関する国家の基本方針である。

身体障害者保障法は、国家意思によるもので、身体障害者の公民としての権利の実現を法律により保障し、身体障害者問題に対する全公民、組織の行動規範であり、身体障害者が身体障害者自身の合法的な権利と利益を維持し、公民としての義務を行う法律規範であり、また身体障害者事業を発展させるための国家の綱領、指針である。

3、身体障害者保障法は、社会主義の物質文明と精神文明に対して、深遠な意義を持つ。

身体障害者保障法を徹底させ、身体障害者が平等に社会生活へ参加することを保障する。身体障害者の自発的な積極性を発揮することは、さらに社会生産力を解放し、経済建設と文化の繁栄を促進する。中華民族の伝統的な美德を発揮することは、全民族の道德水準と全社会の文明水準を向上させる。社会主義の人道主義を発揚することは、わが国の社会主義制度の優越性を具体的に表現することになる。このように、全てが重要な意義と深遠な影響力を有している。

(2) 身体障害者保障法の宣伝教育を展開する。

身体障害者は各地方におり、身体障害者事業は各方面に浸透し、身体障害者工作は各部門に及ぶ。身体障害者保障法を徹底的に実施することは、単に部分的な人々、局部的な人々、局部的な地域、単一の業務、個々の組織のみの事柄ではなく、社会全体の責任である。国家は既に身体障害者保障法を第2次5カ年法律常識の普及の計画

に組み入れ、各地区、各部門は身体障害者保障法を当該地区、系統の法律常識普及計画に取り入れようとしており、教育を受ける能力のある公民においては、宣伝教育を行い、基本法律の知識を普及し、組織して経験交流を行おうとしている。各種の宣伝、世論の手段と有効な方法を用いて、身体障害者保障法を宣伝し、法を学び、知り、守り、実行する世論と環境を形成する。学んで実際に役立てるといふ原則に基づき、身体障害者保障法を学習して、その意義の主要精神、関連内容を広く幹部、大衆に理解させ、法律意識を強め、法により決定し、管理し、事をなす。

(3) 身体障害者保障法を全面的に徹底させる。

1、身体障害者保障法を今年5月15日より施行する。これまでに公布した行政法規、地方の法規及びこれに関連する内容のものは、すべて身体障害者保障法を基準とする。

2、身体障害者保障法の内容は広範で、条項の性質は異なり、身体障害者事業各方面と各地の実際の状況を起点とし、法律条項の類別と内容に基づき、相応の方法と順序で実施する。政策性、方針性規範について正確に理解し、実施にあたっては最善を尽くす。提唱性、道徳性規範については、主要な宣伝と促進を主とする。責任性、義務性規範については、厳格に法に基づく。強制性規範については、措置を講じて実施を保証し、法の尊厳を守る。委任性法規は、法、規定を定め、法律の原則を充実させ、引き延ばし、具体化する。弾力性のある規範は、事情、地方の実際状況、時機に応じて定め、積極的に実施する。

3、各級政府は身体障害者事業を国民経済、社会発展の計画の中に組み入れ、経費を財政予算の枠に入れ、指導を強化し、総合的に強調させ、特惠政策と援助措置を実施し、身体障害者事業を経済、社会とともに協調発展させる。

各省、自治区、直轄市人民政府は、各関係部門との協調工作を成功させる。具体的な協調機構に関しては、各地が規定する。

各関係部門は、各々の職責をつくり、身体障害者事業を工作議事日程に乗せ、各業務をそれぞれ関連業務分野に入れ、身体障害者の特徴に合わせ、国家の事業と一体化させて、同時に発展させる。

各級政府と関連部門は、適切な措置を講じ、《中国身体障害者事業5カ年工作要綱》の規定する任務を全面的に完成させる。当該地区、部門の10カ年計画と“八五”計画を制定し、実施する際、身体障害者事業をその中に組み入れ、統一して計画する。

各級政府と国家工作人員は、密接に身体障害者と連絡をとり、身体

障害者の意見と要望を聞き、身体障害者が組織する工作を支持する。

4、社会全体が社会主義の人道主義精神を発揚し、身体障害者を理解、尊重、配慮、援助し、身体障害者の合法的な権利と利益を守り、身体障害者事業を支持する。

各級政府と関連部門は、身体障害者の活動を広く、深く組織し、展開し、援助し、毎年“全国身体障害者の日”には特に力を入れて組織し、身体障害者のために困難を解決し、身体障害者事業のために実際に行動する。

都市と農村の各級組織は、所属する範囲の身体障害者事業に最善を尽くし、各単位は、当該単位の身体障害者の工作、学習、生活に関心を払う。

宣伝部門、新聞部門は、各種放送媒体を利用して、身体障害者事業と身体障害者援助の事象を宣伝し、身体障害者の自ら努力して向上しようとする精神を発揚し、身体障害者とその他公民の間の相互理解と交流を促進し、団結と、友愛、互助の社会気風を提唱する。

5、各級身体障害者連合会を設立、完備し、身体障害者が組織する作用を十分発揮する。各級身体障害者連合会“八五”計画期間、組織の建設、思想の建設、業務の建設を強化し、献上の精神を発揚し、活力を増強し、代表、服務、管理の機能を発揮し、法律上の職責にまじめに取り組み、身体障害者共同利益の代表政府と身体障害者の橋渡し、身体障害者事業を発展させるための助手としての任務を果たす。

6、各級政府と関連部門は、身体障害者保障法の規定する指導原則、工作方針、発展方法に基づき、措置を講じ、身体障害者事業を発展させ、身体障害者が社会生活に平等に十分に参加することを促進する。

各級政府と関係部門は、積極的にリハビリの措置をとり、身体障害者が機能を回復、補償するのを援助する。白内障回復、小児麻痺後遺症矯正手術及び聾啞者聴力言語訓練の任務を質、量の両面で完成させる。知力障害と精神障害者のリハビリ工作方法の計画を制定し、地域リハビリを展開する。身体障害者を指導して、機能、自己処理能力、労働技能の訓練を行う。身体障害者の特殊用品、補助用具の供給サービス工作を組織する。

各級教育部門は、国務院が承認して下達した《特殊教育の発展に関する若干の意見》を深く徹底させ、障害児童、少年の教育を適切に義務教育の工作の枠の中にいれ、統一して計画し、指導し、手配し、検査する。高校、中等専門学校、中等技術学校等の普通学校の障害学生の、合格、採用の工作に最善を尽くす。身体障害者の職業

技術教育を展開する。

各級政府と関係部門は、特惠政策と援助保護措置を実施し、集中と分配の多種ルートを通じて、身体障害者の労働就業が徐々に普及、安定、合理化するのを促進する。民政部門、身体障害者組織及び社会が設立した身体障害者福利企業を援助し、福利事業を興す。身体障害者の個人経営と農村の身体障害者が各形式の生産労働に参加することを奨励し、援助する。地方政府は、身体障害者就業の比例配置を促進し、調査、研究、試行してその成果を拡大し、具体的な割合と実施方法を制定する。

各級政府と関係部門は、身体障害者が文化、体育、娯楽活動に参加するのを奨励、援助する。身体障害者の特殊な需要に応じた読み物と音声映像作品を編集出版する。各種文化、芸術形式を通じて、身体障害者の生活を反映し、身体障害者のために服務し、身体障害者の精神文化生活を豊かにする。多くのルートを通じて、貧困救済、援助、補助、扶養及びその他の措置をとり、身体障害者の生活を保障、改善する。地方政府は、盲人の市内公共乗り物の乗車賃を無料にし、身体障害者が公共乗り物に乗車する際には配慮する。また、農村の身体障害者の義務労働、及びその他の社会的負担を軽減し、身体障害者に対する配慮と援助を徐々に増加させる。身体障害者に便利な都市道路と建築物の設計規範を順序よく実施し、障害物をなくす措置をとる。身体障害者が社会生活に参加する物質条件と精神環境を不断に改善する。

(4) 身体障害者事業の法規を制定し、完備する。

《中華人民共和国身体障害者保障法》の基礎の上に、国家行政法規、國務院部門規定、地方性法規、地方性規定と組み合わせた身体障害者事業の法律体系を不断に完備する。

1、関係部門は、身体障害者保障法に基づき、身体障害者の労働就業、教育、リハビリ等の条例及び関連する業務内の行政法規を制定し、國務院に報告し承認を得た後、実施する。各管轄の業務と権限に基づき、特別項目の方法、規定、条例の実施細則等の規定を制定する。

2、地方政府及びその関連部門は、身体障害者保障法の原則と現地の実際状況に基づき、規定、決定、方法等の地方性規定を制定する。省、自治区、直轄市、計画単列市、地方性法規を制定する権利を持つ地方人民代表大会及びその常務委員会と釣合を保ち、当該地の条例、規定、身体障害者保障法の実施方法等地方性法規を制定する。

各地方は、身体障害者保障法を徹底させる監督、検査仕事を強化

し、実施水準を引き上げ、重要な状況と問題については、その都度、
国務院の法制局に報告する。

中華人民共和国国務院

(印)

1991年5月6日

出典：『中国身体障害者事業“八五”計画要綱』
(1991年～1995年)
1992年 華夏出版社発行

翻訳：中国リハビリテーション研究センター
日本人専門家室

中国身体障害者事業 と中国身体障害者連合会

身体障害類別と人数

1987年中国身体障害者調査の統計によると、中国大陸には5つに分類できる身体障害者が5164万人おり、総人口の4.9%を占め、18.1%の家庭が身体障害者を抱えている。その内訳は、聴力・言語障害1770万人、知力障害1017万人、肢体障害755万人、視力障害755万人、精神障害194万人、多重障害673万人となっている。ハンセン氏病、小人病、内臓欠損等その他の身体障害者はこの統計には含まれていない。

身体障害者は社会生活に参加する権利、希望、能力を備えており、同様に人類文化の創造者であり、社会の発展を促す力である。自己の身体障害の影響と外部の物質、精神環境の障害により、身体障害者は平等に社会生活に参加するには困難が伴い、社会において不利な立場にあり、特殊であり、困難の多い人々である。

主旨と原則

【主旨】

中国身体障害者事業の主旨は、良好な物質条件と精神環境を創造し、身体障害者が平等の権利と同等の機会をもって、社会生活に充分参加することを保障し、共に社会物質文化の成果を享受する。

【原則】

身体障害者は公民として、政治、経済、文化、社会、家庭生活等の方面において、その他公民と平等の権利を持っている。また、困難を抱える特殊な人々として、国家は特別に扶助し、身体障害者事業を通して、身体障害による影響と外部の障害を軽減または除去し、身体障害者の権利の実現を保障する。

人道主義は中国社会における人間関係の規範である。身体障害者が平等かつ十分に社会生活に参加できるように条件を作ることは、政府、身体障害者組織及び社会の当然担うべき責任である。社会は人道主義を発揚し、身体障害者を理解、尊敬、援助し、彼らの合法的な権利と利益を守らなければならない。

身体障害者が社会生活に参加できるかどうかは、社会の援助いかにかかっており、また、自己の努力によって決定される。身体障

害者は楽観的な進取に富む精神を発揮し、人生を尊び、自尊心を持ち、自信を高め、不断に努力して自己を向上、自立させ、人類文明と社会進歩のために貢献しなければならない。

目標と政策

【身体障害者の予防】

身体障害者の予防知識を宣伝し、普及し、遺伝、疾病、薬物中毒、事故、災害、環境汚染及びその他障害を誘発する原因に的確に対応する。また、法律を定め、措置を講じ、社会の力を組織、動員し、優生優育を堅持し、計画的な免疫活動を展開し、地方病を予防治療し、汚染と公害を抑制し、事故を減少させ、保健サービスを改善し、薬物の濫用を防ぐ。そして身体障害の発生を予防し、身体障害者の程度を軽減し、身体障害の増加を防止する。

【リハビリ】

各種のリハビリ措置を講じて、身体障害者に対して治療、訓練、補導及び器具の補助を行い、身体障害者が機能を回復または補い、障害者自身の状況を改善し、社会生活に参加する能力を高める事ができるように援助をする。

中国におけるリハビリの職務は、実用的で、簡単に実行でき、受益者が多いリハビリの内容を重点とする。現在のリハビリ技術と伝統的なリハビリ技術を結び付け、リハビリ専門機構を基幹にし、地域リハビリを基礎とし、身体障害者の家庭の拠り所にして、身体障害者のために有効なリハビリサービスを提供する。

【教育】

身体障害者の教育を受ける権利を保障し、身体障害者児童、少年に対して義務教育を実施し、学年齢前教育を積極的に展開し、職業技術教育を強化し、高校、大学その他の成人教育を徐々に発展させる。

中国の身体障害者教育は、道徳、文化教育を行うとともに、心身上の補償、自己処理能力、労働技能を養うことに重点を置く。各身体障害者の類別と教育を受ける能力に基づいて、普通教育方式と特殊教育方式のいずれかを選択する。普通学校は、できるだけその学習生活に適應できる身体障害者を入学させ、特殊教育学校と普通学校に付設した特殊学校は、普通教育を受ける能力のない身体障害者に対して特殊教育を行う。

【労働就業】

身体障害者の労働の権利を保障し、身体障害者の労働就業のために条件を作り、機会を提供する。

中国の身体障害者の労働就業は、納税免税政策と援助保護措置をとり、集中と分散が結合した就業方針を実行し、身体障害者を集中して配置する福利企業を創立し、各機関が身体障害者を比例採用することを推進し、身体障害者の個人経営を援助し、農村の身体障害者が生産労働に従事することを扶助し、それにより身体障害者の労働就業を徐々に普及、安定させ、合理的なものにする。

【文化生活】

身体障害者が各文化、体育、娯楽活動に参加することを奨励、援助し、身体障害者の精神文化生活の要求を満足させるように努力する。

中国の身体障害者の文化、体育、娯楽活動は、各身体障害者類別のそれぞれ異なる特徴、要求に合わせ、社会公共文化生活と調和し、社会基層部の要求を満足させ、幅広く参加できるかどうかを重視する。身体障害者の生活を反映し、身体障害者に服務する文学、芸術、テレビ映画作品の創作と書籍の出版を奨励する。身体障害者の文学、芸術、教育、科学、技術及びその他の創造的な労働を奨励、援助する。

【福利】

援助、救済、扶養その他の福利措置を講じ、身体障害者の生活を保障、改善する。

中国の身体障害者の福利政策は以下の通り。労働能力がなく、法定扶養者がおらず、生活する手だてのない身体障害者を扶養、救済する。生活が困難な身体障害者を救済し補助する。身体障害者の社会保険への加入を奨励、援助する。身体障害者の社会保険への加入を奨励、援助する。公共サービス機関と活動場所は身体障害者に優先サービスと補助的サービスを提供し、特別配慮をする。具体的状況に応じて身体障害者の税金、公共事業費その他社会負担を減免する。

【環境】

良好な環境を作り、身体障害者が社会生活に参加する条件を改善する。

身体障害者に便利な都市道路と建物の設計規範を徐々に実施し、障害物を除去する措置を講じる。人道主義を発揚し、身体障害者事業を宣伝し、身体障害者とその他公民間の相互理解、交流を促進し、

団結、友愛、互助の社会気風を提唱する。

【活動と措置】

身体障害者事業の発展、身体障害者の状況の改善のために、この数年来、中国は一連の活動と措置を講じてきた。

- ① 身体障害者の調査の実施。身体障害者の定義、類別、基準を明確にした上で、1987年中国国内において第1回目のサンプリング調査を行い、基本状況を把握し、活動に根拠を与えた。
- ② 身体障害者組織の完備。全国の各種障害者の統一組織を設立した。中国障害者連合会及びその他地方組織。
- ③ 調整機関の設立。国務院は32の部門と中国障害者連合会からなる身体障害者事業調整機関を設立し、地方政府もそれに相応する機関を設立した。調整機関の事務室は各級中国障害者連合会内に設置する。
- ④ 5カ年計画の実施。国務院は「中国身体障害者事業5カ年工作要綱（1988年～1992年）」、「全国身体障害者リハビリテーション工作3項目草案」と特殊教育計画を全国で徹底的に実施する。
- ⑤ 身体障害者法の公布。「中華人民共和国身体障害者保障法」を1991年5月15日より施行。
- ⑥ 人道主義の発揚。全社会で身体障害者援助活動を展開し、法律により規定する。毎年5月の第三日曜日を「全国身体障害者の日」とし、少年児童に対して人道主義教育活動を展開する。身体障害者組織内で「身体障害者の家」を建て、「身体障害者の友」活動を展開する。数千万の人が上述の活動に参加し、いくつかの身体障害者扶助先進団体、個人が表彰されている。
- ⑦ 自強精神（不断に努力し、自己を向上させる精神）を奨励。身体障害者において自強活動を展開し、優秀な身体障害者を表彰し、多くの身体障害者の自己努力と向上しようとするたゆまぬ精神と社会参加意識を奨励する。
- ⑧ 「国連身体障害者10年」活動への参加。「平和、進歩、友誼、人道」の原則を遵守し、国連の「身体障害者に関する世界活動要綱」に呼応し、積極的に国際交流と協力を展開する。

進展と成果

新中国成立後、身体障害者事業は比較的低い地点からスタートし、特にこの数年来、比較的速いテンポで発展し、めざましい成果をあげている。

【リハビリ】

中国のリハビリ事業は、現在緊急救助的なリハビリを重点とし、この3年来、白内障手術をして50万人の盲人の視力が回復し、16万件の小児麻痺後遺症矯正手術を行い、有効率は98.7%に達している。1万人余りの聾啞者に対して聴力言語訓練を行い、全員が話せるようになった。湖南農民の鐘四満の家族9人中、8人は白内障により失明し、6人が手術を受け視力が回復し、労働ができるようになり、生活が豊かになった。新疆のハサク族の青年、吐而干拜は、小児麻痺後遺症矯正手術により、17年間の這いながらの生活に終止符をうち、立って歩けるようになった。北京市の聾啞者、梁曉昆は、聴力障害訓練により普通学校に入学して学習できるようになり、その上北京市少年詩歌朗読コンテストで優勝した。

同時にリハビリの基礎的事業においては、良好な兆しがあり、地域リハビリが全面的に展開している。中国において最も近代的なリハビリ研究センターはリハビリの実践、科学研究、人員養成の方面で積極的な役割を果たし、また総合病院が設立したリハビリ科(室)は増加し、リハビリテーションの専門機関が着実に発展している。26の省級の聾啞者リハビリテーションセンター、593の聾啞者言語訓練部(班)、1000余りの地域リハビリテーションセンター、750の身体障害児童の託児所と訓練班、1300の精神、知力障害者のための労働治療センターを設立した。

【教育】

特殊学校は解放初期の42カ所から820カ所に増え、普通学校に付設した特殊学校は2651に達し、特にこの3年、特殊学校の年増加率は20%、普通学級に付設した特殊学級は2倍に増え、在学する視力、聴力、知力障害者は年30%増加した。政府は普通学校が身体障害の学生を募集し、合格させることができるように規定を定め、肢体障害者、軽度薄弱、弱視、重度聴力障害の何人かの児童達が普通学校に入学して学習している。1985年以来、普通単科大学と総合大学において、4500人余りの身体障害者学生が合格し、普通中等専門学校において、5150名の身体障害者学生が合格した。また28の身体障害者職業教育センター、21の中等特殊教育教員養成所を設立し、4つの師範大学が特殊教育課程を開設

した。

【労働就業】

集中的に身体障害者の就業が配置された福利企業は4.2万社に達し、75万人の身体障害者がそこで働いており、1990年の生産額は300億元になる。普通の職場で分散して働いている身体障害者は、平均して総職員数の0.93%を占めている。また一部の身体障害者は個人経営をしている。盲人の按摩病院は800余りあり、8000名余りの盲人の按摩師が延べ2000万余りの人の治療をした。多くの形式を通して、都市と田舎における身体障害者の就業率は51%、農村身体障害者の就業率は61%に達している。

【文化生活】

身体障害者の文化生活は、日毎に豊かになり、身体障害者文化娯楽場所を1500余カ所設置した。身体障害者の特殊な要求に合う雑誌、読み物を出版した。一部の都市では、盲人用の音声読み物の図書館と手話のテレビ番組を開設した。全国身体障害者芸術公演を2度催し、1.5万人の身体障害者が参加した。中国身体障害者芸術団は、約10カ国を訪問し公演した。全国身体障害者運動会を2度開催し、1万余りの身体障害者が各省の身体障害者運動会に参加した。1984年以来、国際身体障害者スポーツ大会において、400余枚のメダルを獲得し、数10の競技で世界記録をだした。身体障害者作家、芸術家、教授、エンジニアが現れ、社会に自分の才華と知恵を捧げ、人々から尊重されている。

【福利】

国家が扶養し救済している身体障害者は、約140万人である。各種福祉施設は4万、身体障害者サービス施設は5400余りある。盲人用書籍の郵送費を無料にした。盲人の市内公共乗物の乗車賃を無料にし、身体障害者が公共乗物に乗車する際、便宜を図り、配慮する。身体障害者専用物の輸入関税を減免する。地方政府は、身体障害者の税金、学費及び雑費、公益費を減免し、貧困な身体障害者の生活、リハビリテーション、義手義足等に対し、補助を与える。

【国際交流】

中国身体障害者連合会は、代表的な各類別の身体障害者の国際組織に参加した。2、30の国及び地区の100余りの身体障害者組織、慈善団体と提携した。国連の関係機関と合作を行った。国際会議と学術交流を行った。いくつかの発展途上国家に対して、できる限りの援助をした。海外からの数100の身体障害者工作訪問団を

招待した。「国連身体障害者10年」活動に積極的に参加している。国連事務総長より、中国身体障害者組織は「平和使者賞」を受賞し、邓朴方氏は「特別賞」を受賞した。

問題と展望

【問題】

歴史的な原因と生産力の水準という制限により、中国身体障害者事業は未だ社会経済の発展水準に遅れをとっており、身体障害者の教育を受ける水準は低く、文盲、半文盲が多数を占めている。リハビリを受けなければならない身体障害者が多数いる。一部の身体障害者が労働就業できないでいる。社会において、依然として身体障害者に対する差別と偏見が存在している。身体障害者が公共生活に参加するにあたり、環境面の障害が残っている。身体障害者の生活水準は、社会の平均水準より低く、緊急に解決しなければならない問題と困難が存在している。

【展望】

90年に入って、中国は全面的に徹底的に「中国人民共和国身体障害者保障法」を実施しようとしている。身体障害者の公民としての権利を保障し、身体障害者が社会生活に、平等に参加することを促進し、社会物質文化の成果をともに享受するために、不断に努力をする。身体障害者事業は文明的、進歩的事業であり、又高尚な事業でもある。中国政府、社会各界、多くの身体障害者がともに協力し合い、国内外の友人の熱烈な支持のもとで、中国の特色ある身体障害者事業が必ず不断に発展し、人類の文明と社会の進歩に対して、かなりの貢献ができることを我々は確信している。

中国身体障害者連合会

【性質】

中国身体障害者連合会は、中国政府が承認した全国的な身体障害者の事業団体である。連合会は、代表、服務、管理の機能が一体となった半官半民の総合的な組織である。

【機能】

中国身体障害者連合会は、中国各類別の身体障害者の共同利益を代表し、身体障害者の合法的な権利と利益を守り、身体障害者のた

めに服務する。また政府が委託した任務を担い、身体障害者に対する職務を展開し、身体障害者事業を発展させる。

【指導機構】

中国身体障害者連合会の決裁機関は、全国代表大会と議長団で、邓朴方氏が議長団の議長を努める。執行機関は執行理事会で、その下に事務機関があり、日常業務を担う。監督機関は評議委員会である。

【専門協会】

中国身体障害者連合会には、盲人協会、聾啞者協会、肢体障害者協会、知力障害・精神障害者友の会などの専門協会がある。

【事務機構】

中国身体障害者連合会の事務機構には、事務局、発展部、大衆工作部、宣伝教育部、リハビリ部、基金部、国際部、人事部があり、日常業務を処理している。

【直属単位】

中国身体障害者連合会の直属単位には、中国リハビリテーション研究センター、中国聾啞者リハビリテーション研究センター、北京盲人按摩病院、華夏出版社、中国身体障害者雑誌社、中国康芸音像出版社がある。

【地方組織】

中国身体障害者連合会は、各省、市、県すべてに地方組織があり、都市、農村及び身体障害者が比較的集中している企業と事業単位には、身体障害者の下部組織がある。

【中国身体障害者福利基金会】

基金会は、身体障害者事業のために資金を集める社会福利団体である。中国身体障害者福利基金会の指導機構は理事会であり、社会的有名人と各界知名人により組織される。日常業務は、中国身体障害者連合会の事務機関により行われる。

出典 『中国身体障害者事業と中国身体障害者連合会』
1991年7月刊
翻訳 中国リハビリテーション研究センター
日本人専門家室

JICA