

1.4.3 ハードウェア構成図

2006年3月

第1.0版

ハードウェア構成図								日付	ページ
								作成日 修正日	/

H/W構成詳細表(ホスト系)

サイト システム 系 サーバ名	三鷹				基礎年金番号管理システム		高井戸		三鷹		三田		
	記録管理システム				年金給付システム		年金給付システム		記録管理システム		記録管理システム		
	オンライン系	バッチ系	配信系	運行監視系	年番ON系	年番OFF系	本番・開発系	本番系	プリント系	バッチ系	配信系	オンライン系	
サーバ名	オンライン0号機～ オンライン9号機	バッチ1号機～ バッチ4号機	配信1号機～ 配信2号機	運行監視1号機～ 運行監視2号機	ON号機	OFF号機	オンライン1号機・ バッチ1号機	オンライン2号機・ バッチ2号機	プリント号機	バッチ1号機～ バッチ2号機	配信1号機～ 配信2号機	オンライン0号 機～オンライン 9号機	
HWベンダー	FUJITSU	HITACHI	NEC	HP	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	NEC	
機種名	GS8800	MP5800/425E	PX7800/326SV	H9000V VR580	AP8000/215RC	AP8000/215RC	AP8000/310ERC	MP6000/410	MP5600/80SX	MP5800/225E	PX7800/322SV		
台数	10台	4台	2台	2台	1台	1台	2台	2台	1台	2台	2台		
CPU数	4個/台	4個/台	3個/台	2個/台	2個/台	2個/台	3個/台	4個/台	1個	2個/台	2個/台		
搭載メモリ容量	6GB/台	2GB/台	512MB/台	2GB	8GB	8GB	8GB/台	8GB/台	512MB	2GB/台	512MB/台		
総MIPS値	1,030MIPS	1,152MIPS	150MIPS	-	186MIPS	186MIPS	750.2MIPS	967.6MIPS	12.2MIPS	324MIPS	56MIPS		
サポートOS	MSP	VOS3/FS	ACOS4/XVP-PX	HP-UX11	VOS3/FS	VOS3/FS	VOS3/LS	VOS3/LS	VOS3/LS	VOS3/FS	ACOS4/XVP-PX		

ハードウェア構成図										日付	ページ
										作成日 修正日	/

サイト	三鷹				基礎年金番号管理システム		高井戸		三鷹		三田		
	記録管理システム				年番ON系		年金給付システム		三鷹		記録管理システム		
	系	オンライン系	バッチ系	配信系	運行監視系	年番OFF系	本番・開発系	本番系	プリント系	バッチ系	配信系	オンライン系	
サーバ名	オンライン0号機～ オンライン9号機	バッチ1号機～ バッチ4号機	配信1号機～ 配信2号機	運行監視1号機～ 運行監視2号機	ON号機	OFF号機	オンライン1号機・ バッチ1号機	オンライン2号機・ バッチ2号機	プリント号機	バッチ1号機～ バッチ2号機	配信1号機～ 配信2号機	オンライン0号 機～オンライン 9号機	
用途	オンライン用	バッチ用	配信用	運行監視用	年番用(計算機共通)		オンライン用	受給権者用	三鷹SYSRES用	バッチ用	配信用		
機種名	F6495E	H-6593-1<SH>	N3770	HT4056-CK	H-65A2-5		H-65A6-18	H-65A5-14	H-65A5-14	H-65A1-5	N3770		
台数	4台	3台	4台	1台	4台		2台	12台	1台	2台	2台		
容量(TB)	1.1TB	0.6TB	0.7TB	0.1TB	1.8TB		0.408TB/台	1.022TB/台	0.053TB/台	0.3TB	0.4TB		
搭載VOL数	382	208	171	32	624		140VOL/台	240VOL/台	18VOL/台	119	91		
1VOL当たりの容量(GB)	2.835GB	2.92GB	4.00GB	4.00GB	2.92GB		2.92GB	4.26GB	2.92GB	2.92GB	4.00GB		
平均シーク時間(ms)	7.50ms	6.00ms	9.00ms	8.20ms	R:4.9, W:5.7		4.9ms	5.2ms	5.2ms	R:5.2, W:6.0	9.00ms		
平均サーチ時間(ms)	3.00ms	2.49ms	4.20ms	3.00ms	2.99ms		2.99ms	2.99ms	2.99ms	2.99ms	4.20ms		
用途	オンライン用	バッチ用	/	/	/	/	開発(T工程)用	介護用	三鷹支払処理用	バッチ用	/	/	
機種名	E600S	H65A1-1	/	/	/	/	H-65A6-18	H-65A6-18	H-65A5-14	H-65A3-5	/	/	
台数	10台	2台	/	/	/	/	4台	2台	1台	1台	/	/	
容量(TB)	6.4TB	1.0TB	/	/	/	/	1.328TB/台	0.408TB/台	0.105TB/台	0.3TB	/	/	
搭載VOL数	2297	363	/	/	/	/	455VOL/台	140VOL/台	36VOL/台	394	/	/	
1VOL当たりの容量(GB)	2.835GB	2.92GB	/	/	/	/	2.92GB	2.92GB	2.92GB	2.92	/	/	
平均シーク時間(ms)	R:3.8, W:4.1	R:5.2, W:6.0	/	/	/	/	4.9ms	4.9ms	5.2ms	/	/	/	
平均サーチ時間(ms)	2.00ms	2.99ms	/	/	/	/	2.99ms	2.99ms	2.99ms	/	/	/	
用途	/	バッチ用	/	/	/	/	開発(P工程)用	受給権者用(オン2)	/	/	/	/	
機種名	/	H65A2-5E	/	/	/	/	H-65A5-14	H-65A6-18	/	/	/	/	
台数	/	1台	/	/	/	/	3台	6台	/	/	/	/	
容量(TB)	/	0.7TB	/	/	/	/	0.788TB/台	1.022TB/台	/	/	/	/	
搭載VOL数	/	252	/	/	/	/	270VOL/台	240VOL/台	/	/	/	/	
1VOL当たりの容量(GB)	/	2.92GB	/	/	/	/	2.92GB	4.26GB	/	/	/	/	
平均シーク時間(ms)	/	/	/	/	/	/	5.2ms	4.9ms	/	/	/	/	
平均サーチ時間(ms)	/	/	/	/	/	/	2.99ms	2.99ms	/	/	/	/	
用途	/	バッチ用	/	/	/	/	バッチワーク用		/	/	/	/	
機種名	/	H65A3-5	/	/	/	/	H-65A5-14		/	/	/	/	
台数	/	1台	/	/	/	/	2台		/	/	/	/	
容量(TB)	/	3.9TB	/	/	/	/	0.42TB		/	/	/	/	
搭載VOL数	/	1364	/	/	/	/	144VOL/台		/	/	/	/	
1VOL当たりの容量(GB)	/	2.92GB	/	/	/	/	2.92GB		/	/	/	/	
平均シーク時間(ms)	/	/	/	/	/	/	5.2ms		/	/	/	/	
平均サーチ時間(ms)	/	/	/	/	/	/	2.99ms		/	/	/	/	
用途	/	/	/	/	/	/	バッチ(SYSRES)用		/	/	/	/	
機種名	/	/	/	/	/	/	H-65A6-18		/	/	/	/	
台数	/	/	/	/	/	/	5台		/	/	/	/	
容量(TB)	/	/	/	/	/	/	0.306TB/台		/	/	/	/	
搭載VOL数	/	/	/	/	/	/	105VOL/台		/	/	/	/	
1VOL当たりの容量(GB)	/	/	/	/	/	/	2.92GB		/	/	/	/	
平均シーク時間(ms)	/	/	/	/	/	/	4.9ms		/	/	/	/	
平均サーチ時間(ms)	/	/	/	/	/	/	2.99ms		/	/	/	/	
用途	/	/	/	/	/	/	V2(F転/裁定)用		/	/	/	/	
機種名	/	/	/	/	/	/	H-65A6-18		/	/	/	/	
台数	/	/	/	/	/	/	1台		/	/	/	/	
容量(TB)	/	/	/	/	/	/	0.204TB/台		/	/	/	/	
搭載VOL数	/	/	/	/	/	/	70VOL/台		/	/	/	/	
1VOL当たりの容量(GB)	/	/	/	/	/	/	2.92GB		/	/	/	/	
平均シーク時間(ms)	/	/	/	/	/	/	4.9ms		/	/	/	/	
平均サーチ時間(ms)	/	/	/	/	/	/	2.99ms		/	/	/	/	

ハードウェア構成図										日付	ページ
										作成日 修正日	/

サイト	三鷹				高井戸				三鷹	三田		
	記録管理システム				基礎年金番号管理システム		年金給付システム			記録管理システム		
	系	オンライン系	バッチ系	配信系	運行監視系	年番ON系	年番OFF系	本番・開発系	本番系	プリント系	バッチ系	配信系
サーバ名	オンライン0号機～ オンライン9号機	バッチ1号機～ バッチ4号機	配信1号機～ 配信2号機	運行監視1号機～ 運行監視2号機	ON号機	OFF号機	オンライン1号機・ バッチ1号機	オンライン2号機・ バッチ2号機	プリント号機	バッチ1号機～ バッチ2号機	配信1号機～ 配信2号機	オンライン0号 機～オンライン 9号機
半導体 記憶装置	用途	オンライン用	バッチ用	配信用		年番用(ON)	年番用(OFF)	オンライン用	受給権者マスタ用 (インデックス)用		バッチ用	
	機種名	F6632A	H65A3-5	N3680		H-65A2-5SSD	H-65A2-5SSD	H-S65A2-1E	H-S65A1-1		H65A3-5	
	台数	6台	1台	4台		2台	1台	2台	12台		1台	
	搭載メモリ容量	8.53GB	16.0GB	16.0GB		4GB	2GB	14GB	13GB		4.0GB	
	用途	オンライン用							介護用			
	機種名	SD84C							H-S65A2-1E			
	台数	3台							2台			
	搭載メモリ容量	25.97GB							11GB			
	用途								バッチ用			
	機種名								H-S65A2-1E			
台数								1台				
搭載メモリ容量								9GB				
印刷装置	用途	システム帳票、統 計帳票出力	業務帳票、システム 帳票、統計帳票出力	システム帳票、 統計帳票出力	運行監視関連帳票 出力	システム帳票、統計帳票出力		漢字プリンタ(LBP) 帳票出力	漢字プリンタ(LBP) プリント処理用	業務帳票、システム 帳票、統計帳票出力	システム帳票、 統計帳票出力	システム帳票、 統計帳票出力
	機種名	PS2160	H-6257-P10	N3950-01	QMS 2060モデル	H-6255-P10		H-6257	H-6257	H-6257-P10	N3950-01	F6768F
	台数	2台	2台	2台	1台	2台		6台	9台	2台	2台	2台
	処理速度(行/分)	8250	22080	3000	A4版 20(枚/分)	7680		22,080	22,080	22,080	3000	1250
	用途							漢字プリンタ(LBP) 監査、開発用	ラインプリンタ(LP) 帳票出力用			
	機種名							H-6275	H-6248			
	台数							1台	1台			
	処理速度(行/分)							6000	1,650			
	用途							ラインプリンタ(LP) 帳票出力用				
	機種名							H-8277				
台数							5台					
処理速度(行/分)							1000					
用途							ラインプリンタ(LP)帳票出力用					
機種名							H-6248					
台数							4台					
処理速度(行/分)							1,650					
通信制御 装置	用途	対事務所	三田バッチ系接続用	社会保険事務所 接続用		対オン系	DC(三鷹)接続用			三鷹バッチ系接続用	社会保険事務所 接続用	
	機種名	SS5640	H-6655-515	N4300-233 (FT1200)		H-6655-515	H-6655-510			H-6655-515	N4300-233	
	台数	6台	4台	6台		8台	2台			4台	2台	
	プロセッサ数	3	-	-		-	1			-	-	
	用途	対年番/SOLS即時				対事務所	DC(三鷹)接続用					
	機種名	SS5630				3500/E550RM-2F	H-6655-520					
	台数	2台				10台	2台					
	プロセッサ数	2				2	2					
	用途	対年番/SOLS一括				対SOLS	年番用					
	機種名	SS5620				3500/555-6P	H-6655-210					
台数	2台				4台	2台						
プロセッサ数	1				1	1						
用途							開発用(注:バッチ1 号機のみ接続)					
機種名							H-6655-520					
台数							1台					
プロセッサ数							2					

ハードウェア構成図										日付	ページ
										作成日 修正日	/

サイト システム 系 サーバ名	三鷹				基礎年金番号管理システム		高井戸		三鷹	三田			
	記録管理システム				年番ON系		年金給付システム		プリント系	記録管理システム			
	オンライン系	バッチ系	配信系	運行監視系	年番ON系	年番OFF系	本番・開発系	本番系	プリント系	バッチ系	配信系	オンライン系	
サーバ名	オンライン0号機～ オンライン9号機	バッチ1号機～ バッチ4号機	配信1号機～ 配信2号機	運行監視1号機～ 運行監視2号機	ON号機	OFF号機	オンライン1号機・ バッチ1号機	オンライン2号機・ バッチ2号機	プリント号機	バッチ1号機～ バッチ2号機	配信1号機～ 配信2号機	オンライン0号 機～オンライン 9号機	
磁気テープ 装置	用途	カートリッジ型磁気 テープ(36trk)	カートリッジ型磁気 テープ(36trk)	カートリッジ型磁 気テープ(36trk)		カートリッジ型磁気テープ(36trk)		36trkCMT	36trkCMT	36trkCMT	カートリッジ型磁気 テープ(36trk)	カートリッジ型磁 気テープ(36trk)	
	機種名	F6476K4	H-6488-1	N7643-41		H-6488-1		H-6488	H-6486	H-6486	H-6488-1	N7643-41	
	台数	4台	6台	2台		2台		19台	4台	9台	2台		
	用途	カートリッジ型磁気 テープ(128trk)	カートリッジ型磁気 テープ(18trk)						18trkCMT	18trkCMT	カートリッジ型磁気 テープ(18trk)		
	機種名	F6484A4	H-6486-1						H-6486	H-6486	H-6486-1		
	台数	2台	4台						6台	1台	3台		
	用途	カートリッジ型磁気 テープ(128trk)							10GBCMT	10GBCMT			
	機種名	F6484A2							H-6495	H-6495			
	台数	1台							2台	2台			
磁気テープ ライブラリ	用途	磁気テープライブラ リ(36trk)	磁気テープライブラ リ(128/36trk混在型)			磁気テープライブラリ(36trk)				10GBタイプ			
	機種名	F6457	H-6952-6G			H-6952-2G				H-6952-6			
	台数	2台	6台			2台				1台			
	収納巻数	3495	7337			7337				8151			
	デッキ数(デッキ)	8	24			24				32			
	用途	磁気テープライブラ リ(128trk)											
	機種名	F6457J											
	台数	8台											
	デッキ数(デッキ)	3495											
高速MT	用途									4TBタイプ			
	機種名									H-M65A2			
	台数									1台			
	用途									6TBタイプ			
	機種名									H-M65A3			
	台数									2台			

ハードウェア構成図												日付	ページ
												作成日 修正日	/

H/W構成詳細表(C/S系)

システム	三鷹														
	住基照会システム		電子申請システム					市町村情報提供システム							
サーバ名	住基検索サーバ	住基照会サーバ	APサーバ (汎用、高井戸向け)	APサーバ (事務所向け)	データベース サーバ	監視サーバ	署名サーバ	データベース サーバ	照会サーバ	ファイルサーバ	認証サーバ	ダイヤルアップ 認証サーバ	データ変換サーバ	監視サーバ	
機種名	HA8000/380A5	HA8000/70P7	Fire V880	Fire V880	Fire V880	HA8000/270A6	Fire V880	HA8000/270A3	HA8000/270A3	HA8000/270A3	HA8000/70D3	HA8000/70D3	HA8000/270A3	HA8000/70D3	
台数	2台	2台	2台	3台	2台	2台	3台	2台	2台	2台	2台	2台	3台	2台	
CPUの種類	Pentium III Xeon MP 900MHz	Pentium III Xeon DP 1.8Ghz	ULTRA SPARC III 900MHz	ULTRA SPARC III 900MHz	ULTRA SPARC III 900MHz	Xeon MP 1.40Ghz	ULTRA SPARC III 900MHz	Pentium III Xeon 700MHz	Pentium III Xeon 700MHz	Pentium III Xeon 700MHz	Pentium III 1Ghz	Pentium III 1Ghz	Pentium III Xeon 700MHz	Pentium III 1Ghz	
CPU数	2個/台	1個/台	6個/台	6個/台	8個/台	1個/台	6個/台	1個/台	1個/台	1個/台	1個/台	1個/台	1個/台	1個/台	
搭載メモリ容量	1.5GB/台	2GB/台	12GB/台	12GB/台	24GB/台	3GB/台	12GB/台	1.5GB/台	512MB/台	512MB/台	256MB/台	512MB/台	512MB/台	512MB/台	
搭載HD容量	36GB/台	36GB/台	440GB/台	440GB/台	440GB/台	36GB/台	440GB/台	432GB/台	18GB/台	162GB/台	18GB/台	342GB/台	90GB/台	90GB/台	
搭載OS名称	Windows2000	Windows2000	Solaris 8	Solaris 8	Solaris 8	Windows2000	Solaris 8	Windows2000	Windows2000	Windows2000	Windows2000	Windows2000	Windows2000	Windows2000	
用途			A-65C2-1												
機種名			A-65C2-1												
台数			1台												
容量(TB)			4.5TB/台												
平均シーク時間(ms)			R:4.9, W:5.7												
平均サーチ時間(ms)			2.99ms												

システム	三鷹													
	ADAMSシステム		コンビニ収納システム					歳入金電子納付システム					原票照会システム	
サーバ名	ファイル転送 サーバ	コンビニ収納 APサーバ	データ交換サーバ	中継サーバ	MPNオンライン APサーバ	DBサーバ	バッチAPサーバ	運用管理サーバ	バックアップサーバ	APサーバ	DBサーバ (先行分)	DBサーバ (後行分)	住基一括サーバ	
機種名	HA8000/270G5	PrimePower400	PrimePower400	PrimePower650	PrimePower400	PrimePower1500	PrimePower400	PrimePower400	ETERNUS SP5000	HA8000/70P7	HA8000/70D7	HA8000/70PB	PRIMERGY C150	
台数	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	8台	1台	
CPUの種類	Pentium III-S 1.13Ghz	SPARC64GP 700MHz	SPARC64GP 700MHz	SPARC64GP 810MHz	SPARC64GP 700MHz	SPARK V 1.35Ghz	SPARC64GP 700MHz	SPARC64GP 700MHz	SPARC64GP 675MHz	Xeon DP 1.8Ghz	Pentium III-S 1.4Ghz	Xeon DP 3.0Ghz	Pentium IV 1.7Ghz	
CPU数	1個/台	2台	4台	4台	4台	10台	4台	2台	4台	1台	1台	1台	1台	
搭載メモリ容量	1GB/台	2GB/台	4GB/台	8GB/台	4GB/台	10GB/台	4GB/台	2GB/台	8GB/台	2GB/台	2GB/台	2GB/台	256MB/台	
搭載HD容量	36GB/台	72GB/台	72GB/台	72GB/台	72GB/台	72GB/台	72GB/台	72GB/台	72GB/台	36GB/台	36GB/台	36GB/台	40GB/台	
搭載OS名称	Windows2000	Solaris 8	Solaris 8	Solaris 8	Solaris 8	Solaris 8	Solaris 8	Solaris 8	Solaris 8	Windows2000	Windows2000	Windows2000	Windows2000	
用途														
機種名				GR820			GR740					HT-4063-RK		
台数				1台			1台					3台		
容量(TB)				275GB/台			1.4TB/台					20.2TB/台		
平均シーク時間(ms)														
平均サーチ時間(ms)														

システム	三鷹		
	収納支援システム		
サーバ名	バッチAPサーバ	データ交換サーバ	DBサーバ
機種名	PRIMEPOWER450	PRIMEPOWER450	PRIMEPOWER850
台数	5台	2台	2台
CPUの種類	SPARC64 V 1.32Ghz	SPARC64 V 1.32Ghz	SPARC64 V 1.89Ghz
CPU数	4台	4台	16台
搭載メモリ容量	8GB/台	8GB/台	16GB/台
搭載HD容量	72GB/台	72GB/台	72GB/台
搭載OS名称	Solaris9	Solaris9	Solaris9
用途			
機種名	A-65C2-1		
台数	1台		
容量(TB)	5.4TB/台		
平均シーク時間(ms)	R:4.9, W:5.7		
平均サーチ時間(ms)	2.99ms		

ハードウェア構成図												日付	ページ
												作成日 修正日	/

本体装置	サイト	高井戸													
	システム	構内オンラインシステム(VDT)				電子申請システム						債権管理システム	通算協定システム	三共済システム	外国送金システム 外国人脱退一時金システム 介護WS帳票システム
	サーバ名	通信サーバ	印字サーバ	セキュリティサーバ	開発用サーバ	DBサーバ	APサーバ	届書管理統計サーバ	運行監視サーバ	署名サーバ	セキュリティサーバ	債権管理サーバ	通算協定サーバ	三共済サーバ	外国送金サーバ
	機種名	EP8000	EP8000	EP8000	EP8000	EP8000	EP8000	EP8000	H9000V	HA8000	HA8000	3500	EP8000	3500	EP8000
	台数	9台	8台	1台	10台	2台	3台	1台	2台	2台	2台	1台	1台	1台	1台
	CPUの種類	Power4 1.0GHz	Power4 1.0GHz	Power4 1.0GHz	Power4 1.0GHz	Power4 1.0GHz	Power4 1.45GHz	Power4 1.0GHz	PA-8700 650MHz	Xeon 2.4GHz	Xeon 2.4GHz	PA-7300LC 132MHz	Power4 1.2GHz	PA-7300LC 132MHz	Power4 1.0GHz
	CPU数	2個/台	2個/台	2個/台	2個/台	4個/台	8個/台	4個/台	1個/台	1個/台	1個/台	1個/台	2個/台	1個/台	2個/台
	搭載メモリ容量	2GB/台	2GB/台	2GB/台	2GB/台	6GB/台	8GB/台	2GB/台	2GB/台	4GB/台	2GB/台	512MB/台	2GB/台	512MB/台	2GB/台
	搭載HD容量	36.4GB/台	36.4GB/台	36.4GB/台	36.4GB/台	36.4GB/台	36.4GB/台	146.8GB/台	36.0GB/台	18.0GB/台	18.0GB/台	29.4GB/台	36.4GB/台	21.2GB/台	36.4GB/台
	搭載OS名称	AIX	AIX	AIX	AIX	AIX	AIX	AIX	HP-UX	Windows	Windows	HI-UX/WE2	AIX	HI-UX/WE2	AIX
磁気ディスク装置	用途														
	機種名														
	台数														
	容量(TB)														
	平均シーク時間(ms)														

本体装置	サイト	高井戸							
	システム	第三者行為管理システム 旧令共済管理システム	障害審査システム	統合運用管理システム (SOMS)	オンライン監視 稼働統計CMS	原簿抽出システム (SEALS)	債権差押システム	回答票システム	光ディスクシステム
	サーバ名	第三者サーバ	障害審査サーバ	SOMSサーバ	CMSサーバ	SEALサーバ	債権差押サーバ	回答票サーバ	List stageサーバ
	機種名	3050	3500	3500	H9000V	EP8000	EP8000	HA8000	HA8000
	台数	1台	1台	1台	1台	1台	1台	4台	1台
	CPUの種類	PA-7300LC 132MHz	PA-7100LC 100MHz	PA-8000 180MHz	PA-8600 550MHz	Power4 1.45GHz	Power4 1.2GHz	Xeon 2.4GHz	Pentium III 1.26GHz
	CPU数	1個/台	1個/台	2個/台	2個/台	8個/台	2個/台	2個/台	1個/台
	搭載メモリ容量	768MB/台	512MB/台	512MB/台	5GB/台	8GB/台	2GB/台	4GB/台	1GB/台
	搭載HD容量	18.0GB/台	12.6GB/台	17.0GB/台	72.0GB/台	36.4GB/台	36.4GB/台	36.0GB/台	72.0GB/台
	搭載OS名称	HI-UX/WE2	HI-UX/WE2	HI-UX/WE2	HP-UX	AIX	AIX	Windows	Windows
磁気ディスク装置	用途								
	機種名								
	台数								
	容量(TB)								
	平均シーク時間(ms)								

ハードウェア構成図								日付	ページ
								作成日 修正日	/

H/W構成詳細表(事務処理機器)

	サイト	事務所								
	システム	記録管理システム								
	サーバ名	制御装置(MSV)	制御装置(FSV)	光学式文字読取装置	窓口装置	可搬型照会用窓口装置	可搬型照会用窓口装置 II	電話相談用制御装置		
本体装置	機種名	社保専用機	社保専用機	社保専用機	社保専用機	社保専用機	社保専用機	電話機能制御部 VS-3202MS TYPE2	統計情報制御部 Express5800/110Ef	画面制御部 Express5800/110Ef
	台数	352台	9台	478台	8797台	542台	984台	10台	10台	10台
	CPUの種別	intel Pentium II 400Mhz	intel Pentium II 400Mhz	intel Pentium II 400Mhz	intel Pentium II 400Mhz	intel Celeron 300Mhz	Intel mobile Pentium III 800Mhz	intel Pentium III 850Mhz	intel Pentium 4 1.80Ghz	intel Pentium 4 2.0Ghz
	CPU数	2個/台	2個/台	1個/台	1個/台	1個/台	1個/台	1個/台	1個/台	1個/台
	搭載メモリ容量	512MB/台	256MB/台	256MB/台	128MB/台	128MB/台	256MB/台	512MB/台	512MB/台	1024MB/台
	搭載HD容量	内蔵4GB/共用32GB	内蔵4GB/共用32GB	内蔵4GB	内蔵4GB	内蔵4GB	内蔵20GB	内蔵8.4GB	内蔵240GB	内蔵60GB
	搭載OS名称	Windows NT Server 4.0	Windows NT Server 4.0	Windows NT Workstation 4.0	Windows NT Workstation 4.0	Windows2000	Windows XP Professional 2002	Windows2000 Server	Windows2000 Server	Windows2000 Server

	サイト	高井戸業務センター	
	システム	年金給付システム	
	サーバ名	VDT端末 デスクトップ型	VDT端末 ノート型
本体装置	機種名	FLORA350	FLORA270
	台数	180台	296台
	CPUの種別	Pentium4 2.0Ghz	Pentium4 1.7Ghz
	CPU数	1個/台	1個/台
	搭載メモリ容量	512MB/台	512MB/台
	搭載HD容量	40GB	20GB
	搭載OS名称	WindowsXP	WindowsXP