

住民基本台帳ネットワークシステム機器等(予定)

No.	構成名	シリーズ・モデル	項番	品名	型名	数量	備考			
1	CS運用系	PRIMERGY RX2540 M4	1	PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット(2.5インチHDD/SSD × 8)	PYR2544R2N	1	ユニット数:2U/内蔵ストレージベイ:2.5インチ × 8 LAN:2ポート (1000BASE-T)(コントローラ: Intel I350)			
			2	Windows Server 2016 Standard(16コア)バンドル	PYBWBS6	1	最大消費電力:1020W[AC200V]、975W[AC100V]/冗長ファン搭載			
			3	Windows Server 2019 1 Device CAL	PYBWCDD01B	3	オンボードSATAコントローラ(4ポート/SATA 6Gbps) × 2搭載 [RAIDレベル0/1/1+0(ホットスベア可)]/ソフトウェアRAID]			
			4	Windows Server 2019 10 Device CAL	PYBWCDD10B	1				
			5	Windows Server 2019 50 Device CAL	PYBWCDD50B	1				
			6	Xeon プロセッサ Silver 4112(2.60GHz/4コア/8.3MB) × 1	PYBCP52XY	2	CPU:Xeon Silver 4112[2.60GHz/4C/8T/8.3MB] × 2 ※メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、TDP:85W			
			7	CPU搭載キット(2CPU目)	PYBTKCP01	1	2nd CPUカスタムメイド搭載時用ヒートシーク			
			8	メモリ-8GB(8GB 2666 RDIMM × 1)	PYBME08SE	2	メモリ:16GB(8GB DDR4/2666 RDIMM × 2)			
			9	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB(10krpm)	PYBSH601E3	2	HDD:600GB[SAS 12Gbps/10krpm/512n] × 2(RAID1)			
			10	スーパーマルチドライブ	FMV-NSM55	1	読取り(最大):CD-ROM 24倍速/DVD-ROM 8倍速 書き込み(最大):DVD-RAM 5倍速 ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート			
			11	SASコントローラカード	PYBSC3FA	1	RAIDレベル0/1(ホットスベア可)			
			12	SASコントローラカード	PYBSC3FEL	1	インターフェース:SFF8644 × 2、データ転送速度:SAS 12Gbps LTOライブラリ装置接続用			
			13	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PYBFC331L	2	インターフェース:16Gbps × 1 共用ディスクアレイ装置接続用			
			14	ポート拡張オプション(1000BASE-T × 4)	PYBLA314U	1	1000BASE-T × 4追加(RJ45)			
			15	電源ユニット(800W)	PYBPU086	2	800W電源ユニット[AC100V/200V] × 2			
			16	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PYBCBP102	2	AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須			
			17	ServerView Suite DVD (Tool) &ドキュメント	PYBSVT3	1	DVD-ROM:1枚(ソフトウェア/ドライバ)[V11.13.08以降の最新版] ※V11.14.09よりDVD-ROM:2枚			
			18	ラックレールキット	PYBRR06	1	ラック搭載用レールキット(ブラケット調節範囲:559~836mm)			
			19	高性能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	1	ユニット数:2U 定格電圧:100V、定格容量:1500VA/1200W 入力プラグ:NEMA 5-15P(平行2P、アース付) 出力コンセント:NEMA 5-15R × 6			
2	CS待機系	PRIMERGY RX2540 M4	1	PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット(2.5インチHDD/SSD × 8)	PYR2544R2N	1	ユニット数:2U/内蔵ストレージベイ:2.5インチ × 8 LAN:2ポート (1000BASE-T)(コントローラ: Intel I350)			
			2	Windows Server 2016 Standard(16コア)バンドル	PYBWBS6	1	最大消費電力:1020W[AC200V]、975W[AC100V]/冗長ファン搭載			
			3	Xeon プロセッサ Silver 4112(2.60GHz/4コア/8.3MB) × 1	PYBCP52XY	2	CPU:Xeon Silver 4112[2.60GHz/4C/8T/8.3MB] × 2 ※メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、TDP:85W			
			4	CPU搭載キット(2CPU目)	PYBTKCP01	1	2nd CPUカスタムメイド搭載時用ヒートシーク			
			5	メモリ-8GB(8GB 2666 RDIMM × 1)	PYBME08SE	2	メモリ:16GB(8GB DDR4/2666 RDIMM × 2)			
			6	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB(10krpm)	PYBSH601E3	2	HDD:600GB[SAS 12Gbps/10krpm/512n] × 2(RAID1)			
			7	スーパーマルチドライブ	FMV-NSM55	1	読取り(最大):CD-ROM 24倍速/DVD-ROM 8倍速 書き込み(最大):DVD-RAM 5倍速 ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート			
			8	SASコントローラカード	PYBSC3FA	1	RAIDレベル0/1(ホットスベア可)			
			9	SASコントローラカード	PYBSC3FEL	1	SX05-S2バックアップキャビネット接続用 (※外部コネクタSFF8644 × 2)			
			10	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PYBFC331L	2	インターフェース:16Gbps × 1 共用ディスクアレイ装置接続用			
			11	ポート拡張オプション(1000BASE-T × 4)	PYBLA314U	1	1000BASE-T × 4追加(RJ45)			
			12	電源ユニット(800W)	PYBPU086	2	800W電源ユニット[AC100V/200V] × 2			
			13	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PYBCBP102	2	AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須			
			14	ServerView Suite DVD (Tool) &ドキュメント	PYBSVT3	1	DVD-ROM:1枚(ソフトウェア/ドライバ)[V11.13.08以降の最新版] ※V11.14.09よりDVD-ROM:2枚			
			15	ラックレールキット	PYBRR06	1	ラック搭載用レールキット(ブラケット調節範囲:559~836mm)			
			16	高性能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	1	ユニット数:2U 定格電圧:100V、定格容量:1500VA/1200W 入力プラグ:NEMA 5-15P(平行2P、アース付) 出力コンセント:NEMA 5-15R × 6			
			3	クラスタ構成用 共用ディスクアレイ装置	ETERNUS DX60 S4	1	ETERNUS DX60 S4(2.5インチ用)	ET064A	1	ユニット数:2U/ラックレールキット × 1 2.5インチドライブを最大24台まで搭載可能 電源ユニット(ファン内蔵) × 2(冗長構成) 最大消費電力:600W[AC200V]/610W[AC100V]
						2	コントローラモジュール(2CM、16Gbit/s、FC、2ポート、DX60 S4用)	ETVCH2G	1	コントローラ × 2/システムメモリ:4GB × 2 ホストインターフェース(FC 16Gbit/s 2ポート) × 2 SFP+(16Gbit/s) × 2
						3	増設ポート(16Gbit/s、FC、2ポート→4ポート、DX60 S4用)	ETVHHW	1	SFP+(16Gbit/s) × 2/ライセンスラベル × 1
4	マルチモードケーブル(LC-LC 5m)	CBL-MLLC05				4	対象:CS運用系、CS待機系			
5	600GB/15krpm 2.5インチ SASディスクドライブ × 1(DX60 S4用)	ETVDG6				3	HDD:600GB[SAS/15krpm] × 3			
6	AC100V 電源ケーブル(NEMA 5-15、3m、DX60 S4/DX100 S4/DX200 S4用)	ETFKF30				1	AC100V電源ケーブル(IEC60320 C13 - NEMA 5-15P/3m) × 2			
7	電源運動ユニット(AC100V用)	ST-PSM11				1	ユニット数:1U RS232Cケーブル(1m) × 2(ETERNUS ディスクストレージ接続用) AC100Vケーブル(NEMA 5-15P/3m) × 3 ※AC入力用ケーブル1本、ACセンサー用ケーブル2本 RCI分岐コネクタ × 1/ラックマウントキット一式			
8	ETERNUS マルチバスドライブ for Low End Model V2(Windows 32bit/64bit)	B0253L2H0				2	マルチバス接続用ドライブ(Windows用)			
9	高性能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152				1	ユニット数:2U 定格電圧:100V、定格容量:1500VA/1200W 入力プラグ:NEMA 5-15P(平行2P、アース付) 出力コンセント:NEMA 5-15R × 6			
10	ETERNUS LT20 S2(LT07 ハーフハイト、SAS)	LT20SSM1				1	ユニット数:1U/ラックマウントキット一式添付 非圧縮時0TB/巻、圧縮時約15TB/巻(圧縮比2.5:1) カートリッジテープ巻収納可能なマガジン2個搭載(最大:8巻) 最大消費電力:65W/搭載テープドライブ数:標準1台/最大1台 AC100V電源ケーブル(NEMA 5-15P/2m)1本添付 クリーニングカートリッジU × 1添付			
4	CS運用系に接続するLTOライブラリ装置	ETERNUS LT20S2	1	SASケーブル(3m)	PY-CBS015	1	サーバ接続用(※SFF8644 - SFF8088)			
			2	住基ネット用操作者認証装置(ガイド有)	FAT13FPJL1	2				
5	照合情報読取装置	-	1	住基ネット用操作者認証装置(ガイド有)	FAT13FPJL1	2				
			1	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD × 8、450W電源 × 1)	PYR1334R2M	1	ユニット数:1U/内蔵ストレージベイ:2.5インチ × 4 LAN:2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 最大消費電力:402W[AC200V]、413W[AC100V]/冗長ファン搭載 450W電源ユニット[80PLUS Platinum認証] × 1(電源冗長可)			
			2	Windows Server 2016 Standard(16コア)バンドル	PYBWBS6	1	オンボードSATAコントローラ(4ポート/SATA 6Gbps)搭載 [RAIDレベル0/1/1+0(ホットスベア可)]/ソフトウェアRAID]			
			3	Pentium Gold G5400 プロセッサ(3.7GHz/2コア/4MB) × 1	PYBCP54CB	1	CPU:Pentium Gold G5400[3.70GHz/2C/4T/4MB] × 1 ※メモリバス:2400MHz(最大)、DMI3:8GT/s、TDP:58W			
			4	メモリ-8GB(8GB 2666 UDIMM × 1)	PYBME08UF	1	メモリ:8GB(8GB DDR4/2666 UDIMM × 1)			
			5	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB(10krpm)	PYBSH601E3	2	HDD:600GB[SAS 12Gbps/10krpm/512n] × 2(RAID1)			
			6	スーパーマルチドライブ	FMV-NSM55	1	読取り(最大):CD-ROM 24倍速/DVD-ROM 8倍速 書き込み(最大):DVD-RAM 5倍速			
			7	SASコントローラカード	PYBSC3FA	1	RAIDレベル0/1(ホットスベア可)			
			8	SASコントローラカード	PYBSC3FEL	1	SX05-S2バックアップキャビネット接続用(※外部コネクタ:SFF8644 × 2)			
			9	電源ユニット(450W)	PYBPU453	1	450W電源ユニット[AC100V/200V] × 1追加(冗長電源)			
			10	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PYBCBP102	2	AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配			
			11	ServerView Suite DVD (Tool) &ドキュメント	PYBSVT3	1	DVD-ROM:1枚(ソフトウェア/ドライバ)[V11.13.08以降の最新版] ※V11.14.09よりDVD-ROM:2枚			
			12	ラックレールキット	PYBRRS2	1	ラック搭載用レールキット(ブラケット調節範囲:559~836mm) ※ケーブルマネジメントアームとの接続不可			
13	高性能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	1	ユニット数:2U 定格電圧:100V、定格容量:1500VA/1200W 入力プラグ:NEMA 5-15P(平行2P、アース付) 出力コンセント:NEMA 5-15R × 6						
6	AD運用系	PRIMERGY RX1330 M4	1	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD × 8、450W電源 × 1)	PYR1334R2M	1	ユニット数:1U/内蔵ストレージベイ:2.5インチ × 4 LAN:2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 最大消費電力:402W[AC200V]、163W[AC100V]/冗長ファン搭載 450W電源ユニット[80PLUS Platinum認証] × 1(電源冗長可) オンボードSATAコントローラ(4ポート/SATA 6Gbps)搭載 [RAIDレベル0/1/1+0(ホットスベア可)]/ソフトウェアRAID]			
			2	Windows Server 2016 Standard(16コア)バンドル	PYBWBS6	1				
			3	Pentium Gold G5400 プロセッサ(3.7GHz/2コア/4MB) × 1	PYBCP54CB	1	CPU:Pentium Gold G5400[3.70GHz/2C/4T/4MB] × 1 ※メモリバス:2400MHz(最大)、DMI3:8GT/s、TDP:58W			
			4	メモリ-8GB(8GB 2666 UDIMM × 1)	PYBME08UF	1	メモリ:8GB(8GB DDR4/2666 UDIMM × 1)			

7	AD待機系	PRIMERGY RX1330 M4	5	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB(10krpm)	PYBSH601E3	2	HDD:600GB[SAS 12Gbps/10krpm/512n]×2(RAID1)			
			6	スーパーマールドライブ	FMV-NSM55	1	読取り(最大):CD-ROM 24倍速/DVD-ROM 8倍速 書き込み(最大):DVD-RAM 5倍速			
			7	SASコントローラカード	PYBSC3FA	1	RAIDレベル0/1(ホットスワップ可)			
			8	電源ユニット(450W)	PYBPU453	1	450W電源ユニット[AC100V/200V]×1追加(冗長電源)			
			9	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PYBCBP102	2	AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配			
			10	ServerView Suite DVD (Tool) &ドキュメント	PYBSVT3	1	DVD-ROM:1枚(ソフトウェア/ドライバ)[V11.13.08以降の最新版] ※V11.14.09よりDVD-ROM2枚			
			11	ラックレールキット	PYBRRS2	1	ラック搭載用レールキット(ブラケット調節範囲:559~836mm) ※ケーブルマネジメントアームとの接続不可			
			12	高性能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	1	ユニット数:2U 定格電圧:100V、定格容量:1500VA/1200W 入力プラグ:NEMA 5-15P(平行2P、アース付) 出力コンセント:NEMA 5-15R×6			
			8	CS待機系、AD運用系に接続するLTOドライブユニット	PRIMERGY SX05S2	1	PRIMERGY SX05 S2バックアップキャビネット(SAS/LTO7×1)	PY-B052A7	2	ユニット数:1U/ラック搭載レールキット+CMA添付 LTOユニット(SAS)を2台搭載可能(※空きスロット×1)
						2	SASケーブル(3m)	PY-CBS015	2	サーバ接続用(※SFF8644 - SFF8088)
						3	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PYBCBP102	2	AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配
			9	ネットワーク機器		1	SR-S310TL3	SJ310TL314	3	ユニット数:1U/ラック取付け金具(EIA規格準拠)添付 ・10/100/1000BASE-T(RJ45)×10[※EEE対応] ・SFPスロット×2 (※10/100/1000BASE-Tと併用) AC100V用電源ケーブル(2m)1本、桌上設置用ゴム足(4個)添付
10	共用機器		1	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17ESE	1	最大解像度:1280×1024(SXGA)/接続方法ミニD-Sub15ピン			
			2	OADGキーボード(109キー/USB)	PY-KBU1T1	1	タワー専用/ケーブル長:1.5m			
			3	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	1	ケーブル長:1.8m/2ホウタン+1ホイール/1000dpi			
			4	アナログKVMスイッチ(4ポート)	PY-KVFA04	1	ユニット数:1U/D-Sub15Pm(メス)×4 ※17インチラックコンソール(RC25)[PY-R1DP1]に搭載時は、17インチラックコンソール(1U)に含まれます。			
			5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	1	アナログKVMスイッチ用			
			6	KVMケーブル(USB、3m)	PY-CBKCU02	4	KVMスイッチ(PY-KVFA04/KVFA08) - サーバ接続用			
			7	ツイステドペアケーブル(カテゴリ5e) 2m	TPALB002M	2	ノード間通信用			
			8	ツイステドペアケーブル(カテゴリ5e) 50m	TPALB050M	8	都道府県ネットワーク、既設ネットワーク接続用			
11	統合端末		1	ESPRIMO D588/T(Windows 10 April 2018 Update適用モデル)	FMVD38001	63	マウス・キーボード、PS/2			
			2	DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加	FMCBAY07H	63				
			3	リカバリデータディスク+ドライバ+ディスク+WinDVDディスク追加	FMCRDD15K	63				
			4	DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	40	17型スクエアディスプレイ 17インチ液晶、保護パネル付			
			5	DP→VGA変換ケーブル追加	FMV-ADP02	40				
			6	ICカードリーダーライター(オープン型)	FC4510HT22	49				
			7	住基ネット用操作者認証装置(ガイド有)	FAT13M3E54	63				
			8	17型タッチパネルモニター超音波方式シングルタッチ	TD1701SBP	31				
			9	KVMスイッチ	REX-230U	23				
			10	A4モノクロレーザープリンタ	XL-4340	28				
12	ソフトウェア		1	Arcserve Backup r17.5 for Windows	B5140JA9C	3	対象:CS運用系、CS待機系、AD運用系			
			2	Arcserve Backup r17.5 Client Agent for Windows	B5140JB9B	1	対象:AD待機系			
			3	Arcserve Backup r17.5 for Windows Disaster Recovery Option	B5140JL9B	3	対象:CS運用系、CS待機系、AD運用系			
			4	PowerChute Business Edition v10.0	B5140R57C	4	対象:CS運用系、CS待機系、AD運用系、AD待機系			
			5	生体認証ソフトウェア	NU461006	2	照合情報読取装置制御用(サーバ用)			
			6	生体認証ソフトウェア	NU461004	63	照合情報読取装置制御用(端末用)			
13	その他		1	耐タンパー装置	FFCRS21CS	4	対象:CS運用系、CS待機系 各2枚(推奨)			