

資料14 各システム回線状況

No.	システム名称等	概要	既存／新設	インターネット回線の種類	回線数	空配管数	拠点間接続方法	サーバーの有無	サーバー寸法 (m) ・ 重量 (kg)				サーバー以外の設置予定の機器	備考
									W	D	H	重量		
1	庁内LANシステム	市内における情報の共有化、情報交換等を支援するためのシステム	既存	光回線	3	1	IP-VPN	無	-	-	-	-	ONU、ルータ	
2	東大阪市電子入札情報システム	入札事務について更なる公平性・透明性の確保、事業者の利便性の向上及び事務の効率化を図るシステム	既存	光回線	1	-	IP-VPN	無	-	-	-	-	無	
3	送水情報ネットワークシステム (アクアネット大阪)	大阪広域水道企業団との間で水の運用状況などを把握するシステム	既存	光回線	1	-	インターネットVPN	無	-	-	-	-	無	
4	企業会計システム	公営企業会計業務を総合管理するシステム	既存	光回線	1	-	不明	無	-	-	-	-	無	
5	水道料金等業務システム	水道料金の検針、調定、収納、滞納業務	既存	光回線	4	-	IP-VPN	有	0.6	1.2	2.0	327.0	PC2台、プリンタ2台	サーバー寸法はサーバーラックの寸法。
6	口座伝送システム	水道料金等の口座収納処理	既存	光回線	2	-	IP-VPN	無	-	-	-	-	ONU、ルータ	
7	コンビニ受信システム	水道料金等のコンビニ収納処理	既存	光回線	1	-	インターネットVPN	無	-	-	-	-	ONU、ルータ	
8	水道管路情報システム	市内の水道管路にかかわるシステム (水道GIS、電子ファイリング、各種受付など) の総称	既存	光回線	2	-	IP-VPN	有	0.5	0.7	0.2	42.0	ONU、ルータ	サーバは4台
9	大阪府防災行政無線設備	災害時に迅速な災害応急対策に必要な情報収集及び伝達が行える防災行政無線	新設	光回線	1	-	インターネットVPN	無	-	-	-	-	ONU、ルータ、VoIP	
10	中央監視システム	水道施設及び水質を集中監視できるシステム	新設	光回線	1	-	IP-VPN	無	-	-	-	-	ルータ	
11	設計積算CADシステム	水道工事等に関する設計・積算を行えるシステム	既存	-	-	-	-	有	0.2	0.5	0.4	不明	無停電電源装置	閉域網にてサーバから各端末を接続。