第4表 回線使用料等 第4表 回線使用料等 料金額 種 別 単 位 料金額 令和3年10 回線初期費用 令和4 種 別 単位 ~ 令和3年 <u>月~</u> ネットワーク加入料(注1) 年10月 9月 令和4年9 $64 \mathrm{kbps}, 128 \mathrm{kb}$ 予備機なし 1回線毎 88,000 円 <u>月</u> 予備機あり 135,000 円 回線初期費用 予備機なし $0.5 \mathrm{Mbps}$ 98,000 円 ネットワーク加入料(注1) 予備機あり 169,000 円 一 (注4) 64kbps,128kbp 予備機なし 1 回線 1Mbps 以上 予備機なし 98,000 円 予備機あり 毎 一(注4) 予備機あり 169,000 円 予備機なし 0.5 Mbps98,000 円 専用線接続の場合 冗長化 270,000 円 予備機あり 169,000 円 回線使用料等 専用線接続の場合 1Mbps 以上 予備機なし 98,000 円 ○回線使用料 予備機あり 169,000 円 $64 \mathrm{kbps}$ 1回線毎に 26,000 円 冗長化 270,000 円 月額 $128 \mathrm{kbps}$ 36,000 円 回線使用料等 26,000 円 0.5 Mbps○回線使用料 33,800 円 1Mbps 1 回線 64kbps 26,000 36,000 冗長化 (BB光) の 52,700 円 (注 毎 円 円 場合 に月額 5) 71,000 円 3Mbps $128 \mathrm{kbps}$ 36,000 41,000 冗長化 (BB 光) の 89,900 円 (注 円 円 場合

					<u>5)</u>		5Mbps			81,000 円
0.5Mbps				26	,000円			冗長化 (BB 光) の		99,900 円
1Mbps			33,800	31	,800 円			場合		
			円				10Mbps			101,000 円
	冗長化(BB光)		52,700	50	,700 円			冗長化(BB光)の		119,900 円
	の場合		円					場合		
3Mbps			71,000	51	,000円		屋内配線使用料			1,000 円
			円				(冗長化選択時	に加算)		
	冗長化(BB光)		89,900	69	,900 円	C)ルータ使用料(注	E2)		
	の場合		円				64kbps,128kb	平日 9 時~18 時	1 回線毎に	3,700 円
5Mbps			81,000	61	,000円		ps	保守	月額	
			円					24 時間 365 日保		5,600 円
	冗長化(BB光)		99,900	79	,900 円			守		
	の場合		円					24 時間 365 日保		11,200 円
10Mbps			101,000	81	,000円			守		
			円					/予備機あり		
	冗長化(BB光)		119,900	99	,900 円		0.5Mbps	平日 9 時~18 時		5,200 円
	の場合		円					保守		
屋内配線使用料				1	,000円			24 時間 365 日保		5,800 円
(冗長化選択時に	二加算)							守		
○ルータ使用料(注	2)		1		_			24 時間 365 日保		11,600 円
64kbps,128kbp	平日 9 時~18	1 回線	Į.	3,700 円	=			守		
s	時保守	毎			<u>(注</u>			/予備機あり		

		に月額		<u>5)</u>				1Mbps以上	平日 9 時~18 時		5,200 円
	24 時間 365 日		5,600 円	=					保守		
	保守			<u>(注</u>					24 時間 365 日保		5,800 円
				<u>5)</u>					守		
	24 時間 365 日		11,200 円	=					24 時間 365 日保		11,600 円
	保守			<u>(注</u>					守		
	/予備機あり			<u>5)</u>					/予備機あり		
0.5Mbps	平日 9 時~18		5,	,200 円					24 時間 365 日保		21,000 円
	時保守								守		
	24 時間 365 日		5,	,800 円					/冗長化の場合		
	保守)オプション			
	24 時間 365 日		11,	,600 円				Ping 監視(注 3	3)	1 回線毎に	2,000 円
	保守									月額	
	/予備機あり					E	回線	工事費(移転・変)	更等)		実費相当分
1Mbps 以上	平日 9 時~18		5,	,200 円		E	回線	初期費用			
	時保守						5	ネットワーク加入料	∤(注1)		
	24 時間 365 日		5,	,800 円	ブロ			ADSL 回線接	予備機なし	1回線毎	85,000 円
	保守				ババ			続	予備機あり		130,000 円
	24 時間 365 日		11,	,600 円	ンド接続の場合			光回線接続	予備機なし		98,000 円
	保守				続の				予備機あり		169,000 円
	/予備機あり				場合	E	可線	使用料等		•	
	24 時間 365 日		21,	,000円)回線使用料			
	保守							ADSL 回線接	平日 9 時~18 時	1 回線毎に	10,490 円

			/冗長化の場					続	保守	月額	
			合						24 時間 365 日保		13,490 円
)オプション		<u> </u>					守		
		Ping 監視(注 3)		1 回線	2,	000円		光回線接続	平日 9 時~18 時		13,400 円
				毎					保守		
				に月額					24 時間 365 日保		19,900 円
	回線	工事費(移転・変更	(等)		実費	相当分			守		
	回線	初期費用 <u>(注6)</u>		I.				屋内配線使用料			1,000 円
	9	ネットワーク加入料	(注1)					(光回線接続選	択時に加算)		
		ADSL 回線接続	予備機なし	1 回線	85,000 円	=		○ルータ使用料(注	E 2 <u>4</u>)		
		(注7)		毎		_(注		ADSL 回線接	平日 9 時~18 時	1 回線毎に	5,200 円
						5)		続	保守	月額	
ブ			予備機あり		130,000 円	=			24 時間 365 日保		5,800円
						<u>(注</u>			守		
バンド						<u>5)</u>			24 時間 365 日保		11,600 円
・接続の		光回線接続	予備機なし		98,	000円			守		
の場合			予備機あり		169,	000 円			/予備機あり		
合	回線	使用料等 (注6)						光回線接続	平日 9 時~18 時		5,200 円
		回線使用料							保守		
		ADSL 回線接続	平日 9 時~18	1 回線	10,490 円				24 時間 365 日保		5,800 円
			時保守	毎		<u>(注</u>			守		
				に月額		<u>5)</u>			24 時間 365 日保		11,600 円
			24 時間 365 日		13,490 円				守		_

			保守			<u>(注</u>
						<u>5)</u>
		光回線接続	平日 9 時~18		13,	400 円
			時保守			
			24 時間 365 日		19,	900 円
			保守			
		屋内配線使用料			1,	000円
		(光回線接続選択	時に加算)			
	С	ルータ使用料(注2	2)			
		ADSL 回線接続	平日 9 時~18	1 回線	5,200 円	=
			時保守	毎		<u>(注</u>
				に月額		<u>5)</u>
			24 時間 365 日		5,800 円	=
			保守			<u>(注</u>
						<u>5)</u>
			24 時間 365 日		11,600 円	=
			保守			<u>(注</u>
			/予備機あり			<u>5)</u>
		光回線接続	平日 9 時~18		5,	200 円
			時保守			
			24 時間 365 日		5,	800 円
			保守			
			24 時間 365 日		11,	600 円

			/予備機あり		
回線工事費(移転・変更等)等					実費相当分

- (注1) ネットワーク加入料には、ルータ設置費用を含む。
- (注2) ルータ使用料には保守費を含む。
- (注3) 冗長化の場合には、 $\underline{\underline{Ping}}$ 監視が無料で提供される。なお、冗長化はメインが 選択した $1\sim10\mathrm{Mbps}$ の専用線、バックが B B 光回線の構成とする。
- (注4) ADSL回線は上り 5Mbps/下り 47Mbps タイプであり、光回線は 100Mbps ベストエフォートである。よって、通信速度の保証はなく、また故障および NTT 側の工事による中断等の保証はない。なお、ADSL回線、光回線はNACCS ネットワークに接続するための専用アクセス回線であり、インターネット接続には利用できない。
- (注5) ADSL回線は光BB回線が利用不可の地域に限り、新規受付を行う。

				保守		
				/予備機あり		
	П	線	工事費(移転・変更	実費相当分		

- (注1) ネットワーク加入料には、ルータ設置費用を含む。
- (注2) ルータ使用料には保守費を含む。
- (注3) 冗長化の場合には、 \underline{Ping} 監視が無料で提供される。なお、冗長化はメインが選択した $1\sim10 \mathrm{Mbps}$ の専用線、バックが BB 光回線の構成とする。
- (注4) 令和元年9月末をもって新規受付終了。
- (注5) 令和4年9月末をもってサービスの提供終了。
- (注<u>6</u>) ADS L回線は上り 5Mbps/下り 47Mbps タイプであり、光回線は 100Mbps ベストエフォートである。よって、通信速度の保証はなく、また故障および NTT 側の工事による中断等の保証はない。なお、ADS L回線、光回線はNACC Sネットワークに接続するための専用アクセス回線であり、インターネット接続には利用できない。
- (注7) ADSL回線は光BB回線が利用不可の地域に限り、新規受付を行う。