

## 接続料金等の算定根拠資料等

### 訂正予定

掲載年月日	内容	資料
2026年1月13日	2017年度～2025年度適用料金における土地及び通信用建物、とう道及び管路に係る料金額の誤りについて	<a href="#">・周知文書 [165KB]</a>

### 認可申請中

認可申請年月日	内容	資料
現在、認可申請中の案件はありません。		

### 認可済み

認可年月日	内容	資料
2026年3月26日	接続料金改定の認可申請について(2026年2月6日認可申請)	<p>&lt;実績原価方式に基づくもの&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・算定根拠資料 (PDF)</li> <li><a href="#">(1) その他費用(中間配線盤に係るもの)[68KB]</a></li> <li><a href="#">(2)-1 通信用建物・土地(2017年度) [876KB]</a></li> <li><a href="#">(2)-2 通信用建物・土地(2018年度)[872KB]</a></li> <li><a href="#">(2)-3 通信用建物・土地(2019年度)[832KB]</a></li> <li><a href="#">(2)-4 通信用建物・土地(2020年度)[828KB]</a></li> <li><a href="#">(2)-5 通信用建物・土地(2021年度)[860KB]</a></li> <li><a href="#">(2)-6 通信用建物・土地(2022年度)[856KB]</a></li> <li><a href="#">(2)-7 通信用建物・土地(2023年度)[864KB]</a></li> <li><a href="#">(2)-8 通信用建物・土地(2024年度)[868KB]</a></li> <li><a href="#">(2)-9 通信用建物・土地(2025年度)[892KB]</a></li> <li><a href="#">(2)-10 通信用建物・土地(2026年度)[912KB]</a></li> </ul>
	接続料金改定の認可申請について(報道発表資料)(2026年1月16日認可申請)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新旧対照表[2,128KB]</li> <li>&lt;実績原価方式に基づくもの&gt;</li> <li>・算定根拠資料 (PDF)</li> <li><a href="#">(1) 網使用料(東日本コストに基づく接続料) [1,580KB]</a> (※2026/1/23「関門系ルータ交換機能」箇所を修正)</li> <li><a href="#">(2) 網改造料 [148KB]</a></li> <li><a href="#">(3) その他費用 [432KB]</a></li> <li><a href="#">(4)-1 管路・とう道料金(2020年度)[132KB]</a></li> </ul>

認可年月日	内容	資料
		<p>(4)-2 管路・とう道料金(2021年度)[132KB] <a href="#">PDF</a></p> <p>(4)-3 管路・とう道料金(2022年度)[132KB] <a href="#">PDF</a></p> <p>(4)-4 管路・とう道料金(2023年度)[132KB] <a href="#">PDF</a></p> <p>(4)-5 管路・とう道料金(2024年度)[136KB] <a href="#">PDF</a></p> <p>○ (4)-6 管路・とう道料金(2025年度)[136KB] <a href="#">PDF</a></p> <p>(4)-7 管路・とう道料金(2026年度)[120KB] <a href="#">PDF</a></p> <p>&lt;次世代ネットワーク&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・算定根拠資料 (PDF)</li> <li>(1) 網使用料</li> <li>・イーサネットフレーム伝送機能の接続料 [496KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>・端末回線伝送機能(イーサネットフレーム伝送機能に係るもの)の接続料[296KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>・100Gbit/sインタフェースに対応する設備に関する接続料[208KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>・25Gbit/sインタフェースに対応する設備に関する接続料[264KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>・長期増分費用方式に基づく接続料[228KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>・音声接続に係る組合せ適用接続機能に関する接続料[112KB] <a href="#">PDF</a></li> </ul> <p>&lt;加入光ファイバ&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・算定根拠資料 (PDF)</li> <li>(1) 網使用料 [804KB] <a href="#">PDF</a></li> </ul>
<p>2025年3月26日</p>	<p>接続料金改定の補正申請について(2025年2月4日補正申請)</p> <p>接続料金改定の認可申請について(報道発表資料)(2025年1月17日認可申請)</p>	<p>&lt;実績原価方式に基づくもの&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・算定根拠資料 (PDF)</li> <li>(1) 網使用料(東日本コストに基づく接続料) [1,512KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>(2) 網改造料[156KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>(3) その他費用 [583KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>(4) 通信用建物・土地[820KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>○ (5) 管路・とう道料金[136KB] <a href="#">PDF</a></li> </ul> <p>&lt;次世代ネットワーク&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・算定根拠資料 (PDF)</li> <li>(1) 網使用料</li> <li>・県内NGNに関する接続料[16,276KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>・一般IP通信網県間中継系ルータ交換伝送機能に関する接続料[8,152KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>・長期増分費用方式に基づく接続料[508KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>・音声接続に係る組合せ適用接続機能に関する接続料[184KB] <a href="#">PDF</a></li> <li>・10Gbit/sインタフェースに対応する設備に関する接続料[6,600KB] <a href="#">PDF</a></li> </ul> <p>&lt;加入光ファイバ&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・算定根拠資料 (PDF)</li> <li>(1) 網使用料 [672KB] <a href="#">PDF</a></li> </ul>
<p>2024年12月11日</p>	<p>加入光ファイバの残置回線に係る接続料の算定方法の改定等に伴う接続約款変更の認可申請について(2024年9月30日認可申請)</p>	<p>&lt;実績原価方式に基づくもの&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・算定根拠資料 (PDF)</li> <li>(1) 工事費 [88KB] <a href="#">PDF</a></li> </ul>
<p>2024年3月21日</p>	<p>長期増分費用方式による接続料金の認可申請について(報道発表資料)(2024年2月5日認可)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・算定根拠資料 (PDF)</li> </ul>

訂正後

訂正前

2026年3月26日 認可  
(訂正後)

管路・とう道料金算定根拠(再申請)

(NTT東日本)

目 次

I とう道又は管路に係る負担額	.....	2
II とう道に係る年額料金	.....	3
III 管路に係る年額料金	.....	4

## Ⅲ 管路に係る年額料金

		管路										
		1車あたり1メートルごとの年額料金(円)										
No.	行政区分	距離(m)	正味固定資産価額(千円)	減価償却費(千円)	1メートル当たり正味固定資産価額(円/m)	①設備管理運営費		②他人資本費用	③自己資本費用	④利益対応税	⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+課税 使用料算定根拠 記載のⅣ. 料金 設定に使用する資 料率)
						再減価償却費						
1	北海道	33,185,294	27,860,473	1,526,014	840	104	46	1	2	1	11	199
2	青森	9,033,945	8,169,022	394,761	904	192	44	1	2	1	21	217
3	岩手	10,143,825	16,479,733	606,310	1,625	326	60	1	4	2	19	352
4	宮城	13,023,844	21,057,884	897,723	1,617	330	64	1	4	2	13	350
5	秋田	7,597,213	7,669,798	365,124	1,014	215	48	1	3	1	23	243
6	山形	7,591,783	8,814,848	331,891	898	191	44	1	2	1	14	209
7	福島	11,323,384	13,216,867	852,124	1,187	249	58	1	3	1	13	267
8	茨城	15,590,176	15,408,230	816,356	988	214	52	1	3	1	11	230
9	栃木	11,820,088	13,603,877	700,675	1,151	248	59	1	3	1	6	259
10	群馬	10,510,412	12,253,756	635,758	1,166	252	60	1	3	1	9	268
11	埼玉	21,697,997	24,076,654	1,386,949	1,110	246	64	1	3	1	4	255
12	千葉	26,011,258	26,517,421	1,488,262	1,019	224	57	1	3	1	4	233
13	東京	57,016,873	123,744,550	6,437,462	2,170	469	113	2	6	3	16	496
14	神奈川	26,508,773	44,003,294	2,122,770	1,660	352	80	1	4	2	6	365
15	新潟	14,136,645	17,013,602	779,543	1,204	253	55	1	3	1	12	270
16	山梨	5,583,387	8,035,807	374,218	1,439	303	67	1	4	2	20	330
17	長野	13,929,849	13,196,636	710,089	947	206	51	1	2	1	9	219

※管路には管路・マンホール・ハンドホールを含む。

※当社の固定資産管理単位の都合上、一部行政区域と合致しない地域があるが、該当する地域については当社の固定資産管理単位に従って算定した。

2025年3月26日認可  
(訂正前)

管路・とう道料金算定根拠  
(NTT東日本)

## Ⅲ 管路に係る年額料金

No.	行政区分	距離(m)	正味固定資産価額(千円)	減価償却費(千円)	1メートル当たり正味固定資産価額(円/m)	管路						合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用する償却率)
						1条あたり1メートルごとの年額料金(円)						
						①設備管理運営費	②他人資本費用	③自己資本費用	④利益対応税	⑤調費額		
						(再掲)減価償却費						
1	北海道	33,297,486	28,106,864	1,527,998	844	184	46	1	2	1	10	198
2	青森	9,036,224	8,184,769	394,975	906	192	44	1	2	1	21	217
3	岩手	10,245,735	16,644,666	608,015	1,625	326	59	1	4	2	15	348
4	宮城	13,085,170	21,798,334	831,036	1,666	337	64	1	4	2	12	356
5	秋田	7,580,186	7,892,613	365,622	1,014	215	48	1	3	1	22	242
6	山形	7,595,516	6,834,364	331,918	900	191	44	1	2	1	14	209
7	福島	11,348,731	13,260,069	652,579	1,166	249	58	1	3	1	12	266
8	茨城	15,756,679	15,542,246	816,788	986	214	52	1	3	1	3	222
9	栃木	11,879,316	14,037,904	701,427	1,182	253	59	1	3	1	5	263
10	群馬	10,518,414	12,281,748	636,196	1,188	252	60	1	3	1	8	265
11	埼玉	21,838,929	24,839,788	1,388,217	1,137	250	64	1	3	1	0	255
12	千葉	26,103,305	27,241,987	1,488,797	1,044	228	57	1	3	1	2	235
13	東京	57,513,956	125,799,764	6,450,236	2,187	471	112	2	6	3	11	493
14	神奈川	26,588,178	45,218,478	2,125,697	1,701	359	80	1	4	2	6	372
15	新潟	14,284,869	17,219,212	779,680	1,205	252	55	1	3	1	4	261
16	山梨	5,592,269	8,067,157	374,303	1,443	304	67	1	4	2	20	331
17	長野	13,937,665	13,229,641	710,243	949	207	51	1	2	1	9	220

※管路には管路・マンホール・ハンドホールを含む。

※当社の固定資産管理単位の都合上、一部行政区域と合致しない地域があるが、該当する地域については当社の固定資産管理単位に従って算定した。

## Ⅳ 電柱に係る負担額

2025年4月1日から2026年3月31日までの間に適用する負担額

区 分	金 額 等	備 考
①取得固定資産価額	14,868 (単位:円)	2023年度の自立柱を除いた建設費と諸設備破砕復旧費の実績に基づき1使用箇所あたりの取得固定資産価額を算定したものの
②指定設備管理運営費	1,080 (単位:円)	
(再掲)減価償却費	708 (単位:円)	
③他人資本費用	6 (単位:円)	
④自己資本費用	19 (単位:円)	
⑤利益対応税	9 (単位:円)	
⑥調費額	284 (単位:円)	
⑦年額料金(1使用箇所ごと)	1,398 (単位:円)	(②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用する償却率)