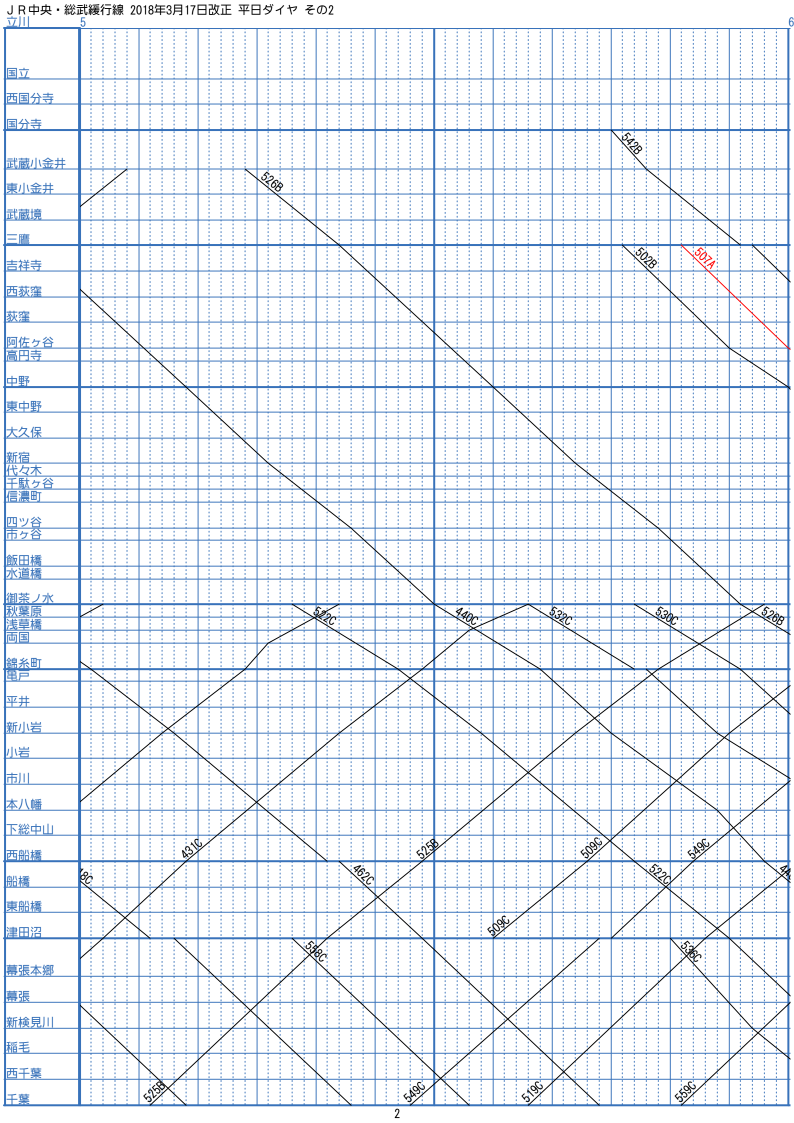
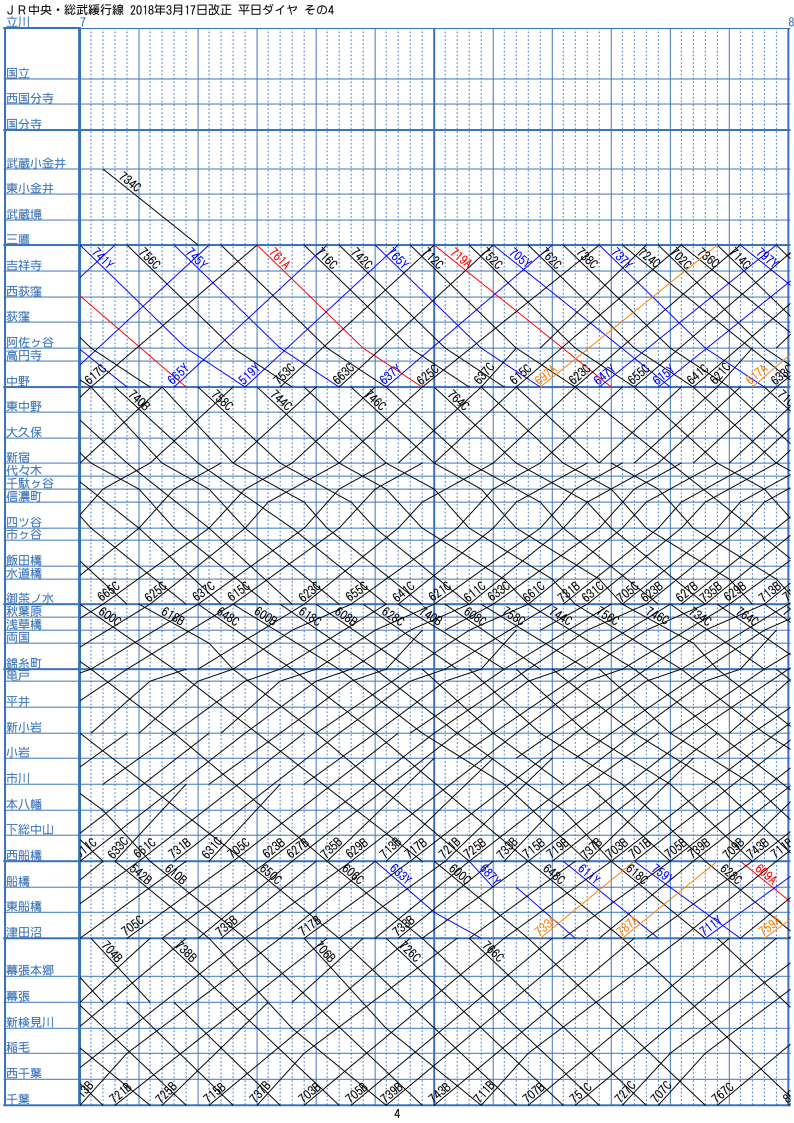
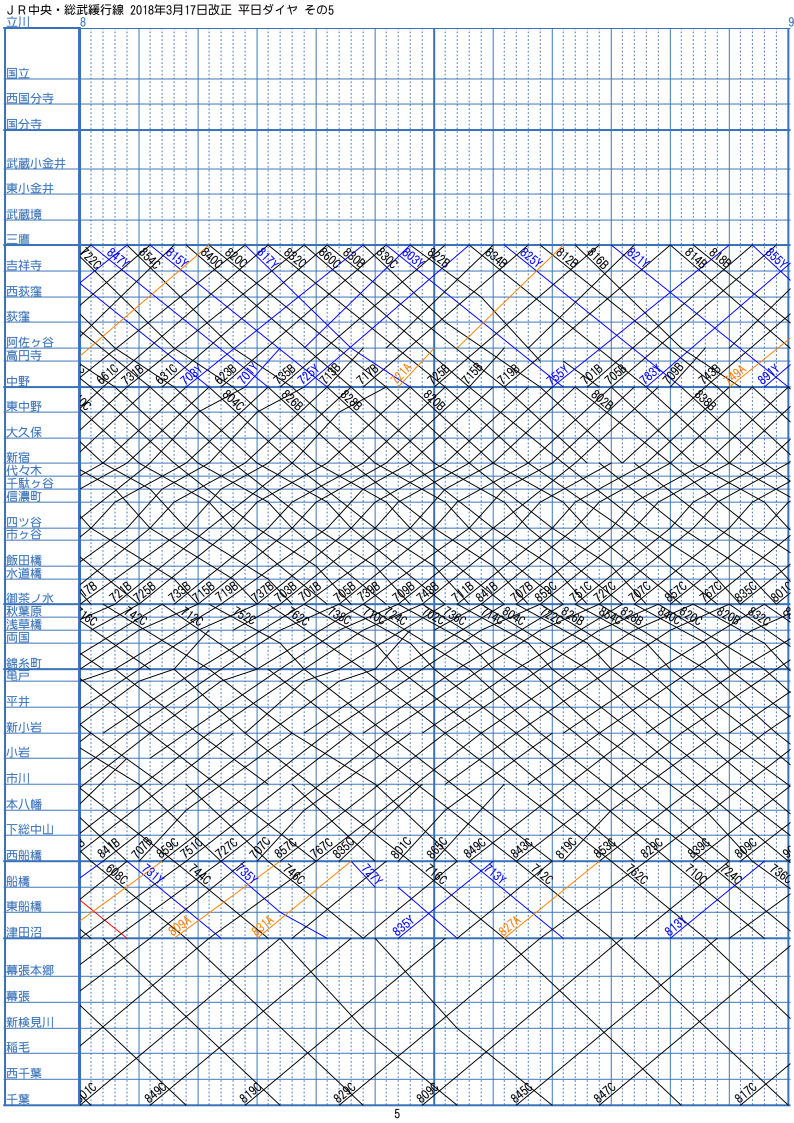
J R 中央・総 立川	武緩行線 _4	2018年3	月17日改正	平日ダイヤ そ	その1				5
国立									
西国分寺									
国分寺									
武蔵小金井									
東小金井								XXOC.	
武蔵境									
三鷹									4218
吉祥寺									
西荻窪									
荻窪									
阿佐ヶ谷 高円寺							.0		
中野							12.18		
東中野						E.			
大久保									
新宿 代々木									
代々木 千駄ヶ谷 信濃町									
<u>四ツ谷</u> 市ヶ谷									
飯田橋									
水道橋									
<u>御茶ノ水</u> 秋葉原						970			Ac.
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国						4180			\$63C
<u>錦糸町</u> 亀戸									
平井									
新小岩									
小岩							\mathbb{X}		
市川									
本八幡									
下総中山									
西船橋						87381			1336
船橋									P
東船橋									
津田沼						K ³ Si			
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>						E			KAOC .
幕張本郷									
幕張									
新検見川									
稲毛									
西千葉									
						1335	13)	9/	
						1			



7/11	武緩行線 20 _6	018年3月17		コタイヤ そ	-003							7
国立												
西国分寺												
国分寺												
武蔵小金井		6	,		. 6							
東小金井		9	Ec .		6/80							
武蔵境												
三鷹			0 0					6 V6			4 6 /	
吉祥寺	Egy		Esoc Sos		No.		6894	6/14 6	E	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00/1 CC	60gA
西荻窪											\times	\times
荻窪									XX	X		
<u>阿佐ヶ谷</u> 高円寺							X			\times		
		77		94		463	4917	1305		216	6 5	3
中野		8	1	6/06		(30/	39/	Soo _c	6	0,		6/80 60%
東中野				100)			SOC.		X Z		OC XX
大久保										\times		
新宿 代々木							4	\times			\bigvee	
千駄ヶ谷 信濃町												
					X		\times					$\langle \ \rangle$
<u>四ツ谷</u> 市ヶ谷												
飯田橋						X					1 \	
11水1目稿											\rightarrow	
水道橋御茶ノ水			5095		5490		1000	676	4	350	6450	60%
御茶ノ水 秋葉原			(7)3/		\6\k\2\			/6/	6/00)/ 	6450	Torc
御茶ノ水			Gay		5026			6)	\ \ \	8500	6450	To according to the contract of the contract o
<u>御茶ノ水</u> 秋葉原 浅草橋 両国			(7)3/		5026			/6/	6100)/ 	6450	
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 亀戸			6246		\6\k\2\			/6/	\ \ \)/ 	6450	
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 <u>錦糸町</u> 電戸 平井			6246		5026			/6/	6100)/ 	6450	
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国			6246		5026			/6/	6100)/ 	6450	
御茶 J 水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電 ア 平井 新小岩			6246		5026			/6/	6100)/ 	6450	
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 単 平井 新小岩 小岩			6246		5026			/6/	6100)/ 	6450	
御茶 J 水 秋葉原 浅草橋 両 島糸町 平井 新小岩 ホ川 本八幡			6246		5026			/6/	6100)/ 	6450	
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 平井 新小岩 ・市川 本八幡 下総中川			624		5026			5428	6100			
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両 錦糸 平 井 新小岩 ホ川 本 八 端 下 一 川 本 八 総 中 山 西 船橋	5,584	6152 6152	Can		5026	\$635		\$ 100 miles)/ 		
御茶 J 水 秋葉原 浅草国 錦魚 町 銀 乗 井 新 小岩 市 川 本 一 八 幡 下 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 M 橋			624		5026			\$ 100 miles	6100			
御茶 J 水 秋葉原 浅草橋 両 錦 平 井 新 小岩 市 川 本 下 総 中 山 西 船橋 東 船橋			Eq.		5026			\$ 100 miles				
御茶 J 水 秋葉原 浅草橋 両 錦糸 町 電 平井 新小岩 ホ川 本 八 州 本 州 橋	5,584		62 ₄₁		5026							
御茶 J 水 秋葉原 浅草属 画 <u> </u>			62 ₄₁		5026							
御茶 J水 秋葉原 浅草橋 両 錦糸 町 平井 新小岩 市川 本 下 一 川 本 下 総 中 山 西 船 橋 東 船 橋 東 田 沼			62 ₄₁		5026							
御茶 J水 秋葉原 浅草橋 両 錦糸 P 平井 新小岩 市 一川 本 八米 中山 西船橋 東船橋 東船橋 東船橋 東船橋 東部 幕張 幕張			62 ₄₁		5026							
御菜 月 秋 東 東 京			62 ₄₁		5026							
御業草国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		615	55.30		5026							
御菜草国		615	62 ₄₁		5026							





JR中央・総立川	武緩行線 2 9	2018年3月17	7日改正 平日	ヨダイヤ そ	の6								1
7.1													
国立													
西国分寺													
国分寺													
武蔵小金井													
東小金井													
武蔵境													
三鷹	90/10	963,	\$43 Mg	19 Oct	Qq)	96c 151	\$560	% 0	34c	963/	્યુ	3c 807	
吉祥寺	/ ×							×3,	*C'			C/	
西荻窪													$\rightarrow \downarrow$
<u>荻窪</u>								\times		\times			\times
<u>阿佐ヶ谷</u> 高円寺	\times												
中野	10/18/05	1210		(C) 43/6		803/1	196 St. 196	, 100×	\$ 65°	99	43 ¹ / ₂	9030	8
東中野	\$40p	$\times \times$	300		X 260c/		95AC	\times	X	& X			
大久保	$\times \times$			$\times \times$						\times	\times		
新宿	$\times \times$	()	\times				\times	\setminus \times			$\langle \langle \rangle \rangle$	\times $/$	
代々木 千駄ヶ谷								()		\times			<
信濃町	\sim	\times		\nearrow						X			
<u>四ツ谷</u> 市ヶ谷	$\times \times$		X						$\langle \ \ \ \ \rangle$		\times	\times	
飯田橋	\times	\times	\times							X	i IX		
ᅜᄊᄔᅪᆌᆒ		- X	\times			\times						\checkmark	\longleftrightarrow
水道橋		×300	135 195 135 195			% % %				16	2098	200	6
水道橋 御茶ノ水 秋葉原	8638	8100	150 St.	\\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot	300 C	(2)	0000	XX18	9040	ally of	9798	3310 81	
<u>水道橋</u> 御茶ノ水	600 2000			\0500X		\$\$X 8\$3	88X	XX18	90%	all of the second	9298	35 ¹ C 81	
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国	8638			\\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot	300 C	(2)	0000	2000	9040	2600	\$42g	\$516 851	
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 亀	8638			\\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot	300 C	(2)	0000	XX18	9040	2600	309	\$550 B1	XXX
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電戸 平井	8638			\\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot	300 C	(2)	0000	2000	9040	2600	\$198 C	\$515 851 \$6.40	
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電戸 平井	8638			\\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot	300 C	(2)	0000	2000	889	2600	3195		
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電戸 平井 新小岩	8638			\\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot	300 C	(2)	0000	2000		2600			
水道橋御茶ノ水秋葉原浅草橋両銀糸町エ井新小岩ホ川	8638			\\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot	300 C	(2)	0000	2000					
水道橋御茶ノ水秋葉原浅草橋両島糸町平井新小岩市川本八幡	8638			\\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot	300 C	(2)	0000	2000					
水道橋 柳葉原 浅原 北東原 八月 京原 東京 中 中 中 本 下	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\												
 水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両島 錦糸戸 平井 新小岩 ホ川 本八幡 下総中山 西船橋 	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$												
水道橋御茶フ水秋葉原浅草国錦電平井新小岩市川本 下総中山西船橋船橋	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\												
水 御菜豆 浅回 錦電 平井 新小岩 市 川 本 下 西船橋 東船橋	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$												
水道橋御茶フ水秋葉原浅草国錦電平井新小岩市川本 下総中山西船橋船橋	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$												
水 御菜豆 浅草国 錦電 平井 新小岩 市川 本下 西船橋 東船橋 東船橋	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$												
水道橋 御茶東橋 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$												
水道橋 御菜 J水 秋葉原 浅草国 錦糸 P 平井 ・ サール ・ カール が は ・ 本 下 が は ・ 本 で が は ・ ま で で が は ・ ま で で が は ・ ま で で が は で が は ・ ま で で が は ・ ま で で が は で が は ・ ま で で が は ・ ま で で が は で が で が は	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$												
 水 御菜 ノ水 秋 東京 茂 国 	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$												
 水道橋 御茶 J水 秋速度 浅草国 錦香 平井 新川 本川 京場 京	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$												
水 御秋浅画 4 2 5 5 4 2 5 5 4 2 5 5 5 5 6 5 7 5 8 5 8 5 8 5 9 5 10 5 10 5 10 5 11 5 12 5 12 5 12 5 13 5 14 5 15 5 16 5 17 5 18 5 18 5 19 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 <t< th=""><td>\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$												

J R 中央・総 立川	武緩行約 10	線 20)18年(3月17	′日改	正 平E	ヨダイ	ヤそ	·の7														1
国立																							
西国分寺																							
国分寺																							4
武蔵小金井 東小金井																							\dashv
三鷹																							
吉祥寺	93.2/		000			16 ₀	3	OAAC		106			10288		102		*	(05 _A /			10/		
西荻窪	X					007		X										X		/			\mathbf{J}
荻窪		\times		\times			X		X		\rightarrow								X				
		/	\times		X			X							X			X					
<u>阿佐ヶ谷</u> 高円寺	(2)		1	\times		<u> </u>			91		26/					70				7	,2,	,25	
中野	150 92	6		847		0,70		. : : 9	12/ :		9555		(063			\$3	0	15C	0,150	
東中野	902C	,	X		30/c	$\overline{}$		/	1000			4		1012		(Q	23/		\searrow		100c		$\stackrel{\wedge}{\longrightarrow}$
大久保		\times		X			X						\nearrow				\rightarrow			\times		X	
新宿 代々木	$\left\langle \cdot \right $		X			X		X	\			X			\mathcal{A}		$\exists +$		\checkmark		$\langle \cdot $		
千駄ヶ谷 信濃町		\searrow		\times		\geq		X		\searrow					\rightarrow		\geqslant						
	\times		X		X		X									\times		\nearrow					X
<u>四ツ谷</u> 市ヶ谷		X		\times		X		\searrow									\rightarrow					X	
and the second s	\ \ \ \ \		\setminus :	/ : `	\setminus ::	· / · · `	k ::	/- `	\	+X	: : : >	X I	/		$/ \setminus$.: : :	/	X : :	: : /		1 1/1		
飯田橋 水道橋	\times		X		\geq		X		\nearrow							\times		\rightarrow		\rightarrow			\times
<u>水道橋</u> 御茶ノ水	955		1:0	36		013	X	9630		96%	<i>M</i> .	<i>y</i>	9786	o	118	\times	9416		9536		1	8 10	
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋	906b	20 20	1:0	*	%C	93	6C	20		%X 9020	16	<i>y</i>	35 % 100ge	o	118 35-20	X			\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		ion ion	×	
水道橋 <u>御茶ノ水</u> 秋葉原 浅草橋 両国	1 023		1:0	*	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	013		9630		$X\partial_{\mathcal{O}}$	9/%	<i>y</i>	9)3	o		X	0/1		<i>o</i> 353⊀		1	×	
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋	1 023		1:0	*	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	93		9630	× ×	%X 9020	9/%	<i>y</i>	9)3	3		X	0/1		<i>o</i> 353⊀		1	×	
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国	1 023	20	1:0	9	80	\$13 ⁵ X		9340	X	%X 9020	9/%	<i>y</i>	9)3	3		X	0/1		<i>o</i> 353⊀		1		
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電戸	1 023	20	1:0	9	80	\$13 ⁵ X		9340		%X 9020	9/%	<i>y</i>	9)3	3		X	0/1		<i>o</i> 353⊀		1		
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電戸 平井	1 023	20	1:0	9		\$13 ⁵ X		9340		%X 9020	9/%	<i>y</i>	9)3	3		X	0/1		<i>o</i> 353⊀		1		
水道橋御茶ノ水秋葉原浅草橋両国錦糸町電戸平井新小岩	1 023	20	1:0	9		\$13 ⁵ X		9340		%X 9020	9/%	<i>y</i>	9)3	3		X	0/1		<i>o</i> 353⊀		1		
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電 P 平井 新小岩	1 023	20	1:0	9		\$13 ⁵ X		9340		%X 9020	9/%	<i>y</i>	9)3	3		X	0/1		<i>o</i> 353⊀		1		
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 ・ 平井 新小岩 ・ 小岩		20				839	*C						\$ X										
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 モア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		**************************************		9,		83.5					338		\$ X 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4										Key K. K. K. K. K.
水道橋御茶ノ水秋葉原浅草橋両国錦糸町平井新小岩市川本八幡下総中山		**************************************		9,		83.5	*C						\$ X										
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸甲 平井 新小岩 小岩 市川 本八幡 下総中山 西船橋		**************************************		9,		83.5							\$ X 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4										
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草国 錦糸町 平井 新小岩 市川 本八幡 下総中山 西船橋		**************************************		9,		83.5							\$ X 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4										
水道橋 御茶見原 浅原 場所 の		**************************************		9,		83.5							\$ X 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4										
水道橋 御菜 J水 秋葉原 浅草国 錦糸 P 平井 ・ サール ・ カール が は ・ 本 下 が は ・ 本 で が は ・ ま で で が は ・ ま で で が は ・ ま で で が は で が は ・ ま で で が は ・ ま で で が は で が は ・ ま で で が は ・ ま で で が は で が で が は		**************************************		9,		83.5							\$ X 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4										
水道橋 御茶ノ水 秋草原 浅草園 錦魚町 平井 新小岩 市川 本八米 下海川 本川 ・本川 ・本川 ・本川 ・本川 ・本川 ・本川 ・本川 ・本川 ・本川		**************************************		9,		83.5							\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\										
 水道橋 御菜豆 遺車 塩塩 平井 市川 本川 市場 東張 新検見川 		**************************************		9,		83.5							\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\										
水道様の水の大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは						83.5	66c																
 水 御禁見 連禁 車 乗 乗<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td>9,</td><td></td><td>83.5</td><td>66c</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>				9,		83.5	66c																

J R 中央 • 総 立川	武緩行線 20 11	018年3月17	日改正 平E]ダイヤ そ(D 8								1
国立													
西国分寺													
国分寺													
武蔵小金井													
東小金井													
武蔵境													
三鷹	7	///				7		7		7			
吉祥寺	63.			XZ	X	<i>y</i>	2	X		(#30		X/A	
西荻窪						\rightarrow							$\langle \cdot \cdot \rangle$
荻窪							X						+
阿佐ヶ谷 高円寺					X	8			180/				8
中野	10)		95% 25%	3		Or 36	101		goth		160		88
東中野	X		TROC		X	X		16.	X		XIO.	X36c	X
大久保	\times		\times		$ \times$					X		\bigcirc	
新宿 代々木	X					\times	\times		X				\times
千駄ヶ谷 信濃町													
<u>四ツ谷</u> 市ヶ谷													
即出稿				/ : : : \								\ // `	$\setminus A$
飯田橋 水道橋	N38	,13 ⁸	, regis	, alb	N.B	, 60°C	199		\$	No TO	65	650	X
<u>水道橋</u> 御茶ノ水	9	10%	1035	'0)X	104	'03X	1000	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	K \	000	√\X	1/80	
<u>水道橋</u> 御茶ノ水	0)%	10%	100		105,00		1100	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	K \	00			
水道橋 <u>御茶ノ水</u> 秋葉原 浅草橋 両国	9	10%	1035	'0)X	104	'03X	1000	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	K \	000	1/220	1130	
水道橋 <u>御茶ノ水</u> 秋葉原 浅草橋	0730	10220	0388	10600	10540	1/260	1400	1/62		08 / //300	1/220	1130	X
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 亀戸	0730	10220		10600	10540	1/260	1400	1162		08 / //300	1/220	1130	X
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電戸 平井	0730	10220		10600	10540	1/260	1400	1162		08 / //300	1/220	1130	X
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電戸 平井 新小岩	0730	10220		10600	10540	1/260	1400	1162		08 / //300	1/220	1130	X
水道橋御茶 ノ水秋葉原浅草橋面	0730	10220		10600	10540	1/260	1400	1162		08 / //300	1/220	1130	X
水道橋御茶草原遺園銀草 町銀車平井新小岩市川本下総中山				10600	105	\$\$\tag{\frac{1}{2}}		//63					XXXX
水道橋 御茶 J 水 秋 東原 浅 草 国				10600		100	100	1/62					X
 水道橋 御茶フ水 秋葉原 浅草園 錦電 平井 新小岩 市川 本八半 下四船橋 船橋 				\$\$\frac{1060}{1000}	105	\$\$\tag{\frac{1}{2}}		1950					
水道橋 御茶 J 水 秋 東原 浅 草 国				\$\$\frac{1060}{1000}		100		1950					
 水道橋 御茶豆原 浅回 銀車 平井 小 一 本 下 一 一 一 本 下 四 船 「東 船 東 田 中 十 中 一 中 一<td></td><td></td><td></td><td>\$\$\frac{1060}{1000}</td><td></td><td>100</td><td></td><td>1/62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td>				\$\$\frac{1060}{1000}		100		1/62					X
水道橋 御茶 見 現 選 理 事 部 部 理 形 が お か お か お か お か お か お か お か も か も か も か も か も も も も も も も も も も も も も				\$\$\frac{1060}{1000}		100		1950					
水道橋 御菜 ノ水 秋葉原 浅面国 錦電 平井 新小岩 市 小岩 市 本八 郷 ・ 本 一 の と い で は を は で で で で で で で で で で で で で で で で				\$\$\frac{1060}{1000}		100		1950					
 水道橋 御菜 リホ 秋道葉原 浅画 塩塩 甲 新山 市 本 下 部 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				\$\$\frac{1060}{1000}		100		1950					
水道橋 御菜 ノ水 秋葉原 浅面国 錦電 平井 新小岩 市 小岩 市 本八 郷 ・ 本 一 の と い で は を は で で で で で で で で で で で で で で で で				\$ \(\begin{align*} \langle \text{(0.60c)} \\ \te	LOUIS CONTRACTOR OF THE PARTY O	\$\$\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{							
 水 御菜原 達草橋 印葉標 中期 中間 中間<td></td><td></td><td></td><td>\$ \(\begin{align*} \langle \text{(0.60c)} \\ \te</td><td></td><td>\$\$\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{</td><td></td><td>1950</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>				\$ \(\begin{align*} \langle \text{(0.60c)} \\ \te		\$\$\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{		1950					

国立	JR中央・総記 立川	式緩行線 20 12)18年3月17	日改正 平E	ヨダイヤ そ	- の9							1
関連分音 「関連の選集 「関連を表現 「対象 「対象 「対象 「対象 「対象 「対象 「対象 「対													
国会社 政治 政治 政治 政治 政治 政治 政治 政治 政治 政治	国立												
日本 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日	西国分寺												
型 (国分寺												
型	-11- 11 . 1												
国際													
 選挙 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの													
		×3000	16	74	12/0	J.	, (a)	200	130		133g	1303 k	
原金 同位 2 合 第中野 大久原 所確 2 イス では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、											7		
回佐・合 ・											X		
東中野 大久保 新宿 で大ク木 ・ はっか													
東中野 大久保 新宿 マイス・ マイス・ マイス・ マイス・ マイス・ マイス・ マイス・ マイス・	高円寺	3		750		6	66	3		1357	201		20
大久保 新言 世代 大	中野		3	: \\X :	,	1 3×: : : :	X		/3	V		/2/	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>
ができた。	東中野			X66c		XGAC	, Co	X	N. R.				
日本の会員のでは、100mmのでは、1	大久保		-X		+X		X	$\langle \cdot \cdot \rangle$				\times	\times
一切	新宿 代々木									\times			
振田橋 水道橋 脚張フ水 松葉原 生草橋 両国 田川岩 十二十二 十二 十二 十二 十二 十二 十二 十二 十二 十二 十二 十二 十	<u>干駄ヶ谷</u> 信濃町												
振田橋 水道橋 脚張フ水 松葉原 生草橋 両国 田川岩 十二十二 十二 十二 十二 十二 十二 十二 十二 十二 十二 十二 十二 十	四ツ谷	X							X_{\downarrow}	X			
Na			X		X	$+\times$	X		$\langle \ \ \rangle$				\times
 	取出稿 水道橋	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		(2)		× 6.					180		X
国際	御茶ノ水	\\X\	1/3X	: \\\\\\\\\\\	\\\X	\\X\X	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			×	× 3	\times
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	浅草橋	//38/	1320	1400	1560	1428	3030	/2660	206		640 2360		
平井 新小岩 九川 本八幡 下総中山 西船橋 東船橋 車田沼						\times	X	\times	X	X			
新小岩	電 尸				X								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	平井		$\langle \cdot \rangle \times$			\times		\times	\times	X			\perp \times
	新小岩		X_{-}		X			\longrightarrow					
本八幡 下総中山 西船橋 東船橋 東田沼 「電子」 「電子」 「電子」 「電子」 「電子」 「電子」 「電子」 「電子	小岩	\longrightarrow					\times		X	\rightarrow			$ \times$
下総中山 西船橋 現在 でする	市川	\times	\times					\longrightarrow			\times		\times
西船橋 据	本八幡					\times	\times	\times	\times	\times		\rightarrow	\rightarrow
設備東船橋車田沼第張本郷第張新検見川			076	1000	218	,35	1630	008	138	× 1650		X NY CO	
東船橋 車田沼 幕張本郷 幕張		IIa.	Z/6.	7/2	1/2.	11,	1/2	1/2	Via			/2	2
書田沼幕張本郷幕張新検見川		*ac		X		*			7				
幕張本郷 幕張 新検見川			,278		1,96		\times	123	\times	1/391	\rightarrow	, naith	\rightarrow
幕張 新検見川	津田沼												
新検見川	幕張本郷					\times		\times					
	幕張												
	新検見川												
	稲毛												
西千葉 千葉 200 200 100 100 100 100 100 100 100 100		;/: : : !	: \ : :		: : \ :		; ; ; \	:::::	: : : X	(
千葉	西千葉		200			S		N. W.		0.00		1213	

JR中央・総計 立川	武緩行線 _13	2018年3月1	7日改正 平	ヨダイヤ そ	その10						1
国立											
西国分寺											
国分寺											
武蔵小金井											
東小金井											
武蔵境											
三鷹	V3Z	4	90	Seg.	/3/		/3 _/	√g₂ /	Q.	2	18,
吉祥寺	120		9	eg.			C	3			
西荻窪		\times	$+\times$			\rightarrow			$\times +$	\rightarrow	
荻窪											
<u>阿佐ヶ谷</u> 高円寺					+			X			
中野	,	0)	1,135		183	1223			1338	189	13/8
東中野		Joe .	(3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	\times	36.30	120		ÁG _{AC}	X	100	3.40p
大久保	\searrow										
新宿 代々木											
代々木 千駄ヶ谷 信濃町	\times										
						\times					
<u>四ツ谷</u> 市ヶ谷											
飯田橋					V		\	X : : : / : :			
1 1417											
水道橋	n of	1039	0555		1000			8		1,0610	
水道橋	17098	\\\X\			. : : <\VX	\VX	\	3/10	10,550	\ ³ 2X\	1 1 1 2 2 2 2
水道橋	Bog	12040	1220	20.20	. : : <\VX	\VX	.: \\\\\\\	3/10		\ ³ 2X\	\'\`\`\`\
水道橋 <u>御茶ノ水</u> 秋葉原 浅草橋 両国	17098	\\\X\			. : : <\VX	13000	(2)		36.20	\ ³ 2X\	360
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 国 錦糸町 亀	12 Mg/2	\\\X\			. : : <\VX	\VX	\	3/10	10,550	\ ³ 2X\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電戸 平井	12 Mg/2	12040			. : : <\VX	13000	(2)		36.20	\ ³ 2X\	360
水道橋御茶ノ水秋葉原浅草橋画 糸町銀糸町平井新小岩	12 Mg/2	12040			. : : <\VX	13000	(2)		36.20	\ ³ 2X\	360
水道橋 御茶 ノ水 秋葉原 浅面 銀電 平井 新小岩 小岩	12 Mg/2	12040			. : : <\VX	13000	(2)		36.20	\ ³ 2X\	1360
水 加茶草原 煮菜草属 高・ ・ <	12 Mg/2	12040			. : : <\VX	13000	(2)			\ ³ 2X\	1360
水道橋水道標水度装草国4年井小岩中井岩小市本本本でががおでががおででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででで<		12045				1300	(2)			\ ³ 2X\	
水 加 水 水 水 水 水 水 菜草属 島 平 ボ		12045				1300					
水 御茶 加茶 原 水 双菜 東 京 京 本 京 本 京 ボー ボー		12040	12.0	25							
水 加装草国 塩 上		12045					130				
水 御 水 型 水 型 水 型 水 型 支 基 中 上 上<		12045					130			1330	
水 加装草国 塩 上		12045	12.0				130				
水 御装 水 御装 砂 大 砂 大 大 大		12045					130			1330	
水 御秋 本 東 本 京 本 京 本 京 本 京 市 本 下 市 本 下 西 品 市 本 下 西 品 品 市 国 日 日 日		12045					130			1330	
水御菜原は、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一		12045					130			1330	
水御菜草園・塩電・平新・水田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田		12045					130			1330	
水 御装草国 塩 車 土 カ 市 本 下 西 土 井 土 井 土 井 土 井 土 井 土 井 土 井 土 井 土 井 土 井 土 中 土 中 土 中 土 中 土 中 土 中 土 中 上 中 <td< th=""><th></th><th>120gc</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>		120gc									
 水 御菜草園 塩電 平新小岩 市本下西橋 東津 幕様 新様 稲 		120gc								1330	

立川	武緩行線 20 14	018年3月17	日改正 平E	ヨダイヤ その	11						1
国立											
西国分寺											
国分寺											
武蔵小金井											
東小金井											
武蔵境											
三鷹	Zogo.	1/0	y S	2	/Ray		#66c	in.	186 ₄	JA.	
吉祥寺		000					~6°C	7631	No.		
西荻窪	\longrightarrow					\times			$\times \cdots$	\times	
荻窪											
<u>阿佐ヶ谷</u> 高円寺					\times		X				
中野	13A		3610	1369		1,3650	<u> </u>		1382	\%	1999
東中野	Χ,	R.	XIAC .	X	1730	X	150	, Y		AO _{AC}	/ADE
大久保								\times	\times	\times	
新宿 代々木											
代々木 千駄ヶ谷 信濃町						$\langle \rangle$		\times			
		X	X	\times	\times	\times	\times	\times	\mathbf{X}		
四ツ谷 市ヶ谷											
飯田橋				\setminus : \nearrow : \setminus	: : /	X : : /				V : Z : N :	
가 있는 1월	(· · · · ·			\times	\times	\rightarrow					
水道橋	13656	13370	1,3%	1,935	.80		>	\$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	(a) (a)	1350	, MASS
水道橋 御茶ノ水 秋葉原	100	√33×	\3X	1397	\ ⁵ X	(3)	(1 60 1 00	S INDS	\3X	100
水道橋	13640	133	13400	3408	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(3)	(1 60 1 00	S INDS	\3X	14360
水道橋 <u>御茶ノ水</u> 秋葉原 浅草橋 両国	100	(3/2	\3X	3408						\3X	100
水道橋 <u>御茶ノ水</u> 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 亀	100	√33×	\3X	3408	\ ⁵ X	(3)	(1 60 1 00	S INDS	\3X	100
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電戸 平井	100	(3/2	\3X	3408						\3X	100
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅面 錦糸町 平井 新小岩	100	(3/2	\3X	3408						\3X	100
水道橋 御茶フ水 秋葉原 浅面 銀票 平井 新小岩 小岩	100	(3/2	\3X	3408						\3X	100
水 加茶 水 秋菜 東京 京	100	(3/2	\3X	3408						\3X	100
水 加茶草園 北菜草園 北菜草園 4里 平 ボー	**************************************	13.73	300							19.00	
水 加茶草園 北菜草園 北菜草園 4里 平 ボー			330		345		14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				A Social Control of the Control of t
水 御茶 少水 秋 秋 秋 東 京			330		345		14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				A Social Control of the Control of t
水 加葉原 浅面 銀票 エリー ボ 東橋 エリー ボ カー エリー ボ カー ボ カー エリー ボ カー エリー ボ カー エリー	**************************************		330								THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
水 加装草国 銀葉草国 銀電 平井 小岩 川 本下 西橋			330								THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
水 御秋浅両 銀電 平 が 大 で 京 ボース ボース ボース ボース </th <th></th> <th></th> <th>330</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY</th>			330				14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
水御秋浅両錦亀平新小市本下西船東津幕の場合を開発して、一番の地域では、大きな、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは			330								THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
水御秋浅両錦亀平新小市本下西船東津幕幕			330								THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
水御秋浅両錦亀平新小市本下西船東津幕幕新様との一部では、大田の田のでは、大田の一部では、大田の一郎のでは、大田の一の一部では、大田の一の一部では、大田の一部では、大田の一の一部では、大田の一郎のでは、大田の一郎のでは、大田の一郎のでは、大田の一の一のでは、大田の一のでは、大田の一のでは、大田のでは、田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田のでは、大田のでは、中の一のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、田ののでは、大田ののでは、大田のでは、田ののでは、日のでは、日のでは、日のでは、日のでは、日のでは、日のでは、日のでは、			330								THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
水御秋浅両錦亀平新小市本下西船東津幕幕新稲を見り、大田の北京の北京の北京の北京の北京の北京の北京の北京の北京の北京の北京の北京の北京の			330								THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
水御秋浅両錦亀平新小市本下西船東津幕幕新様との一部では、大田の田のでは、大田の一部では、大田の一郎のでは、大田の一の一部では、大田の一の一部では、大田の一部では、大田の一の一部では、大田の一郎のでは、大田の一郎のでは、大田の一郎のでは、大田の一の一のでは、大田の一のでは、大田の一のでは、大田のでは、田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田のでは、大田のでは、中の一のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、田ののでは、大田ののでは、大田のでは、田ののでは、日のでは、日のでは、日のでは、日のでは、日のでは、日のでは、日のでは、											

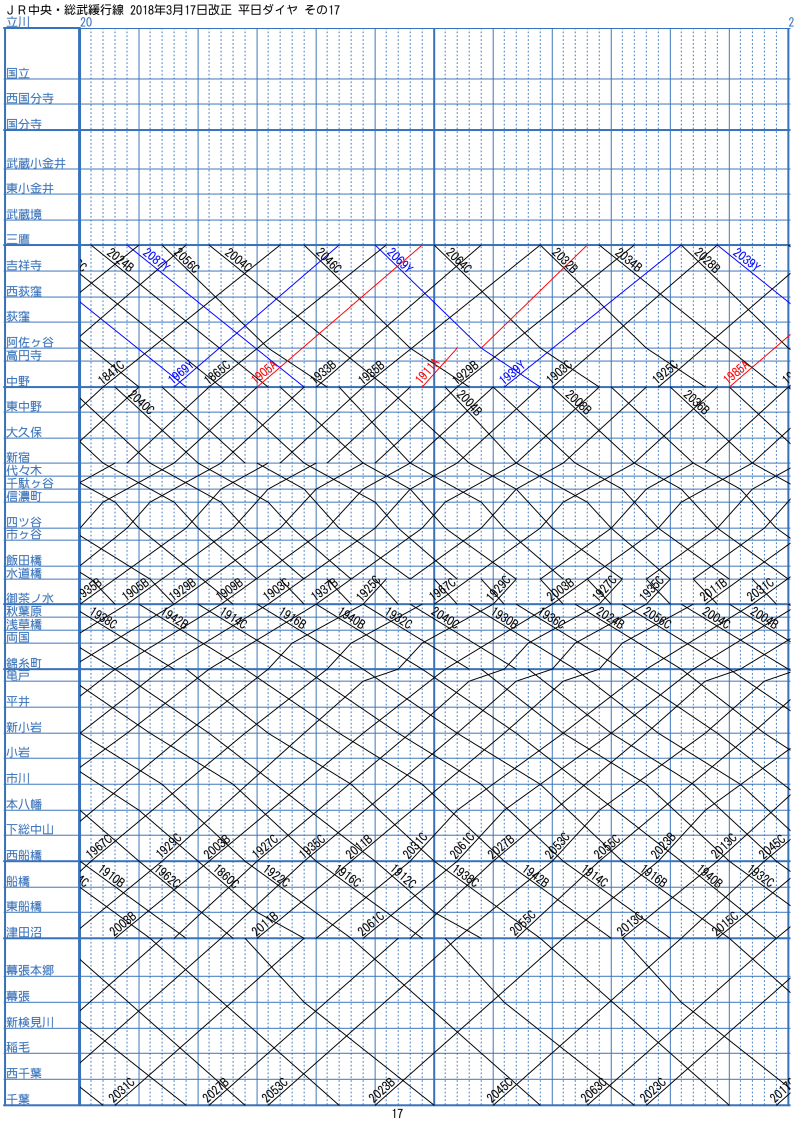
JR中央・総会 立川	武緩行線 2 _15	018年3月17	日改正 平日	ヨタイヤ その	12				1
国立									
西国分寺									
国分寺									
武蔵小金井									
東小金井									
武蔵境									
三鷹			X .	V 2	X . Z			7.	
吉祥寺	X502	26	1525	c \\\ \(\frac{\xi_0}{2} \)	3503	K. Age	X 5391	16. J.	4
西荻窪									
荻窪									
<u>阿佐ヶ谷</u> 高円寺							\times	\times	
		1 23	SHE	.3	1035		1650	123	1800
中野	X ,	152		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(i)		X52	¥5.5gs	
東中野		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					/53 ₄₀		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
大久保				\times					
新宿 代々木					$\lambda \langle \ \rangle$		\times		
千駄ヶ谷 信濃町									
<u>四ツ谷</u> 市ヶ谷					$/ \setminus \setminus X$		\times		
		\setminus				XX			
飯田橋 水道橋	\times	X	\perp	\times	\times		\ :\/::\\:\		;X; ; ;
小坦恂	Ni. i						\times		
御茶ノ水	14236	, M290	\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1,42,13	, 12 , 169V	133	15160	15130
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋	104	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1,42,13	, 12 , 169V	133	15160	19
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国	1873	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\		1,42,13		133	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15,00
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国	14,00	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1,42,13	, 12 , 169V	133	15160	19
<u>御茶ノ水</u> 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 亀戸	147.80	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	14	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1,42,13		133	15160	19
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 <u>錦糸</u> 町 電戸 平井	14100	In the second se	14	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1,42,13		133	15160	19
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両 島糸町 亀 戸 平井 新小岩	14100	In the second se	14	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1,42,13		133	15160	19
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 <u>錦糸</u> 町 電戸 平井	14100	In the second se	14	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1,42,13		133	15160	19
御茶ノ水 秋葉原 浅草属 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	14100	In the second se	14	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1,42,13		133	15160	19
御茶葉		1466							
御茶葉		Marie Control of the	19.30						
御茶葉 原 浅草国 錦電 平 井 新 小岩 市 川 本 下 総 橋 西 総 橋		Marie Control of the	19.30						
御茶葉		THE SECOND SECON	19.00						
御菜草国 銀 小 京 村 小 市 本 下 ボジラ ボジラ ボジラ ボジラ ボジラ ボッカー ボッカー ボッカー <t< th=""><th></th><th>THE SECOND SECON</th><th>19.00</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>		THE SECOND SECON	19.00						
御茶草 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)			19.00						
御茶草園 小麦豆 小麦豆 小麦豆 小売 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			19.00						
御茶草橋 四年 一年			19.00						
御茶草橋の金剛の金剛の金剛の金剛の金剛の金剛の金剛の金剛の金剛の金剛の金剛の金剛の金剛の			19.00						
御菜原 選			19.00						
御業草国 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・									
御菜原橋・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									

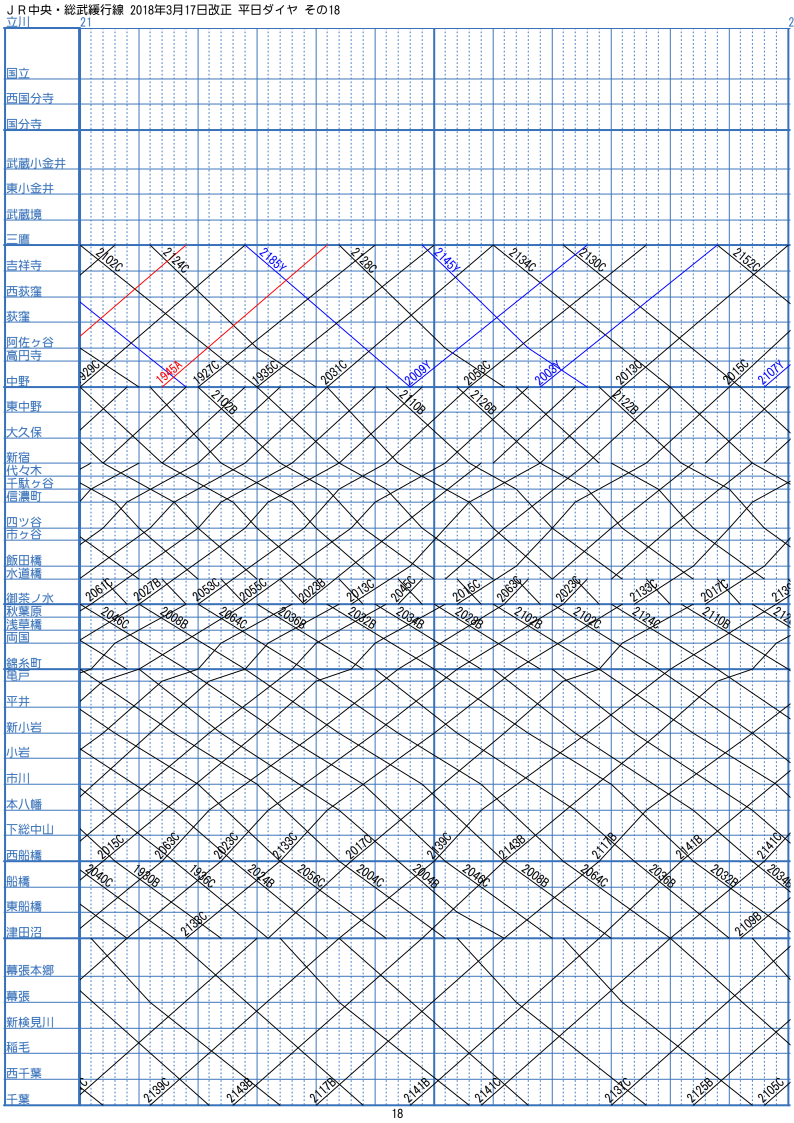
JR中央・総 立川	武緩1 16	亍線 2	018年	3月17	日改	正 平E	∃ダイ [.]	ヤそ	の13															1
国立																								
西国分寺																								
国分寺																								
武蔵小金井																								
東小金井																								
武蔵境																								
三鷹	ĵα/		(633)		13gc	\delta		66.		677	160	16	20	60	X.		12	160	y (640)	Xo	20, 16,4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5 × 6	200
	34c		33		W.C		\$\frac{1}{2}	0	K		X 33			685,	X		X			2 3	64 64		AGC C	
西荻窪						\times	X				X			\times		\bigcirc		X					X	\times
荻窪					X											\times					X	\times	\rightarrow	
阿佐ヶ谷 高円寺	X			\times				\times							\times		\times			\times	X	\searrow	\times	
中野				1610		,	95	\ \			91k	154	2/9		14		×			, (SI)	1837	(539f)	181	
東中野	X		1	2 20	6/0				16 ₁₄ C	X			632	\times		X	Toc.	\times	X	(63 ₆	\times		X	\nearrow
大久保		\times							X						\rangle		X					\times		
新宿 代々木	\searrow							\nearrow								\times				\times		\times		
代々木 千駄ヶ谷 信濃町		\searrow		\searrow			\nearrow	×		\times				\searrow		\times		\times	\times		\times		\times	\geq
	\times		X				X		\times		X		\times		\times				X		X			
<u>四ツ谷</u> 市ヶ谷		\rightarrow		\rightarrow		\rightarrow		\rightarrow		\searrow		\times		\times				\rightarrow		\times		\times		\mathcal{A}
&C.C.D.+₹					1			/		/			\times	::,		: /				: : 1	N: :/			
飯田橋		<u> </u>	\perp \times		:>		$\perp \times$		X									$\langle \ \ \ \ \ \ \ $			\times			
水道橋			X	AIB		2010	13	39	(5)	(c)	/\ /\ ^{\$} /	.3		delos.		2,90		3/6	32	\$5	×	10	, ₂₀₃ 6	
水道橋	830	1/2/	12.	AIB		5)/ \	1,2	\sim	\ \?		%	1/23		133	10	10.		7	100		630		1/00	X
水道橋	\$38b	1/2/	\$6.4C	A.IB	18440	5)/ \	12	\sim	\$ 100 \$ 100 \$ 100		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1/23	628	133		10.	(554C	7	Gigc		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1603C	XX
水道橋 <u>御茶ノ水</u> 秋葉原 浅草橋 両国		100	12.				1,2	\sim	\ \?		*\ \5?26	1/23		133	10	10.		7	100		6885		1/00	
水道橋 <u>御茶ノ水</u> 秋葉原 浅草橋 両 錦糸町 亀		100	12.	AIB		5)/ \	1,2	\sim	\ \?		*\ \5?26	1/23		133	10	10.		7	100				1/00	N N X X
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電戸 平井		100	12.			97	1,2	\sim	\ \?		*\ \5?26	1/23		133	10	10.		7	100				1/00	XXXX
水道橋 御茶 フ水 秋葉原 浅草橋 両 錦糸町 皐 ア 平井 新小岩		100	12.			97	1,2	\sim	\ \?		*\ \5?26	1/23		133	10	10.		7	100				1/00	
水道橋 御茶豆原 浅草園 銀菓豆 高糸戸 平井 新小岩 小岩		100	12.			97	1,2	\sim	\ \?		*\ \5?26	1/23		133	10	10.		7	100				1/00	
水 御茶葉草橋 面		100	12.			97	1,2	\sim	\ \?		*\ \5?26	1/23		133	10	10.		7	100				1/00	
水 加葉原 浅面 銀葉 戸 東井 新小岩 市川 本		100	12.		164M	97			5400						15/08			7					1/00	
水 加菜草園 塩菜草園 塩果 平井 小岩 市 本 下					164M				5400				628		15/08									
水 御茶 月 水 秋 秋 大 京 ボ									5.00						J\$108		\$55C		Grac State of the Control of the Con				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
水道橋が、一般を表現である。 おいま おいま はいま はいま かん はい									5.00						15/08									
水御秋浅両錦亀平新小岩川八総船橋別川川八総船橋川川八総船橋開州地岩川八総船橋船橋開州地岩川八総船橋橋橋				\(\sigma_i\)											15/08		\$55C							
水 御業草園 錦電 平 新 小岩 市 本 下 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一															15/08		\$55C							
水御秋浅両錦亀平新小市本下西船橋川川川州州中橋・田川川州州中橋・田川川州州中橋・田川川州州中橋・田川川州州中橋・田川川州・田川川州・田川川州・田川川州・田川川州・田川川・田川川・田川川・田川				\(\sigma_i\)											15/08		\$55C							
水道様の水でである。 一般では、大きのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、				\(\sigma_i\)											15/08		\$55C							
水が大きには、一般では、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには、大きに				\(\sigma_i\)											15/08		\$55C							
水が大きでは、一般では、大きのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、				\(\sigma_i\)											15/08		\$55C							
水道大変である。 本が、大変である。 本が、大変である。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																								
水道様の水が、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな				\(\sigma_i\)																				

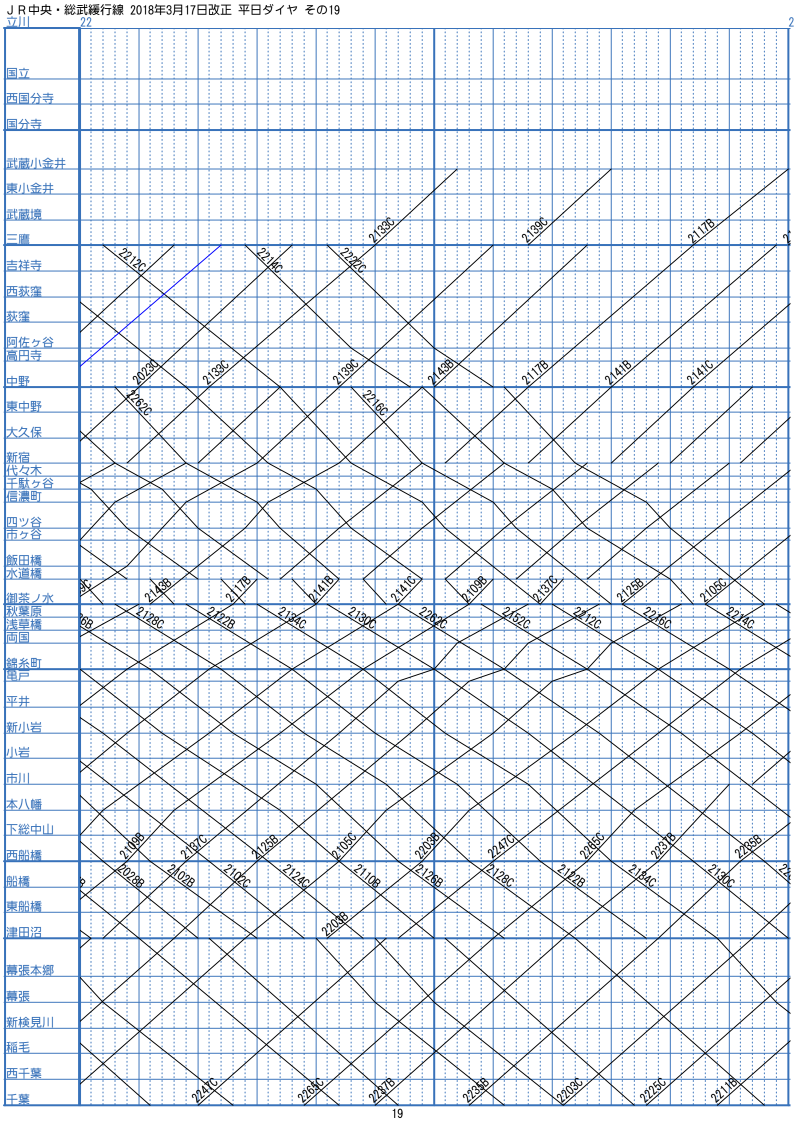
JR中央・総計 立川	武緩行 17	線 20	018年	3月17	日改訂	正 平E	ヨダイヤ	その14															1
国立																							
西国分寺																							
国分寺																							
-1:																							
武蔵小金井																							
東小金井																							
武蔵境																							
三鷹	72.	7/2	1/1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Z		1/2	1/2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1235		So. <	0	126	X20		/ő ₂ /	5>	1/2	1 25	×	660	70
	1 20	3)	XZ			X	3×16		7			$\stackrel{\circ}{\times}$, O			X		X2AC			OC.	
西荻窪	X	X		X	X	X		\downarrow	\searrow		$\overrightarrow{}$		X				\times	X					
荻窪	\rightarrow		\times	X		\bigcirc			\times		\uparrow	X	X	\times			X	X	\times	X	\nearrow		\checkmark
阿佐ヶ谷 高円寺		3		\times			40		X					\times	X				\times	X		X	
中野	9/80	\pX<	199	160		160	19910	1603			180		100		190	160	7 39		16210	1 1 20	1869	1811	,83°
東中野			(Og	X		X	Ž,	,	X					16	\times	\triangle		\nearrow		X		Х	
大久保					X		X			\times	\times	\rightarrow		$\langle \rangle$	$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	\times	X				\times		X
新宿 代々木		//		X		X				X		\times_{\downarrow}	\times			\searrow	X	\times		\bigvee		X	
11.マホ 千駄ヶ谷 信濃町		\geq		>					$\langle \rangle$	\geq	\searrow	\times			\times	>	\times		\times		$\langle \rangle$		
			\rightarrow		\times						X	$\nearrow \setminus$			X		X				X	X	$\overline{}$
四ツ谷 市ヶ谷				X					\searrow			X			$\langle \ \rangle$		\times			X			\searrow
飯田橋 水道橋	\times		\times	\rightarrow		\times		1		\times	\nearrow		\times			$\langle \rangle$	X		\times			$\langle \rangle$	
	16,0%		6756	166	10	160	B 1601B	1/0/		6970	1636	X	1	09X	170	NO.	164		17039	1,6		11350	
秋葉原 浅草橋	662	×16	OC	\times_{6}	ec	(63gg	16246	16,	\sim	16408		QC		6460	\times_{6}	128 X	(E4e)	148	7 . `	× (88 X	
市国								\times	\times		$\langle \langle $				<					\times			X
錦糸町 亀戸	\times			\geq		\times	\times	\nearrow		\times		\times		\times			\nearrow		\times	>	\searrow	\times	\downarrow
平井		\nearrow		\times		\times				X			X		\rightarrow		\times		\times			\times	\overline{X}
新小岩	\nearrow		\nearrow		\nearrow			\times			X	\rightarrow		\nearrow		\nearrow		\times		\times	\nearrow	X	
小岩					×				\times			×						\times		X	\times		
市川				X		\rightarrow			\times	$\backslash \times$		\times		\times			\rangle		\times	$\overline{\mathbf{X}}$	\searrow		$\langle \rangle$
本八幡	\searrow		\rightarrow		>			\times			\nearrow		\times		\times		\searrow		X		X	\times	\overline{C}
下終由山		\rightarrow		\rightarrow		\times					*		X		X			X				X	
西船橋	163/4	×,	609	,	N. S.	164	C 10	8	535	179	,	XX	1		100	X,	1210	1161)/e	35 X	XXX	```	
船橋	× /6	226 26	6	26	(5°5-4		16 Ac	1630	,	163	~X	66.20	X	5.00	16351		1636		16240	1609	4	16/08	3
東船橋						\//	X		\times		N		$\langle \cdot \rangle$	X	\checkmark						\times		\times
津田沼	17	7,10		Χ,	1000		\times	\times	1/1550			1310		\times	,	1600					103		1395
										X			X										
幕張本郷		/\		/	X											/	·	X					\searrow
幕張				\times		\nearrow		\times			\times				<u> </u>								
新検見川		/			\times									/									\rightarrow
稲毛		\times																					\angle
西千葉		1350	X		745			118		122			122	\rangle				1118			11150	\times	
千葉		13			17/2			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		14	<u> </u>		114				Ň	>					
幕張 新検見川 稲毛																							

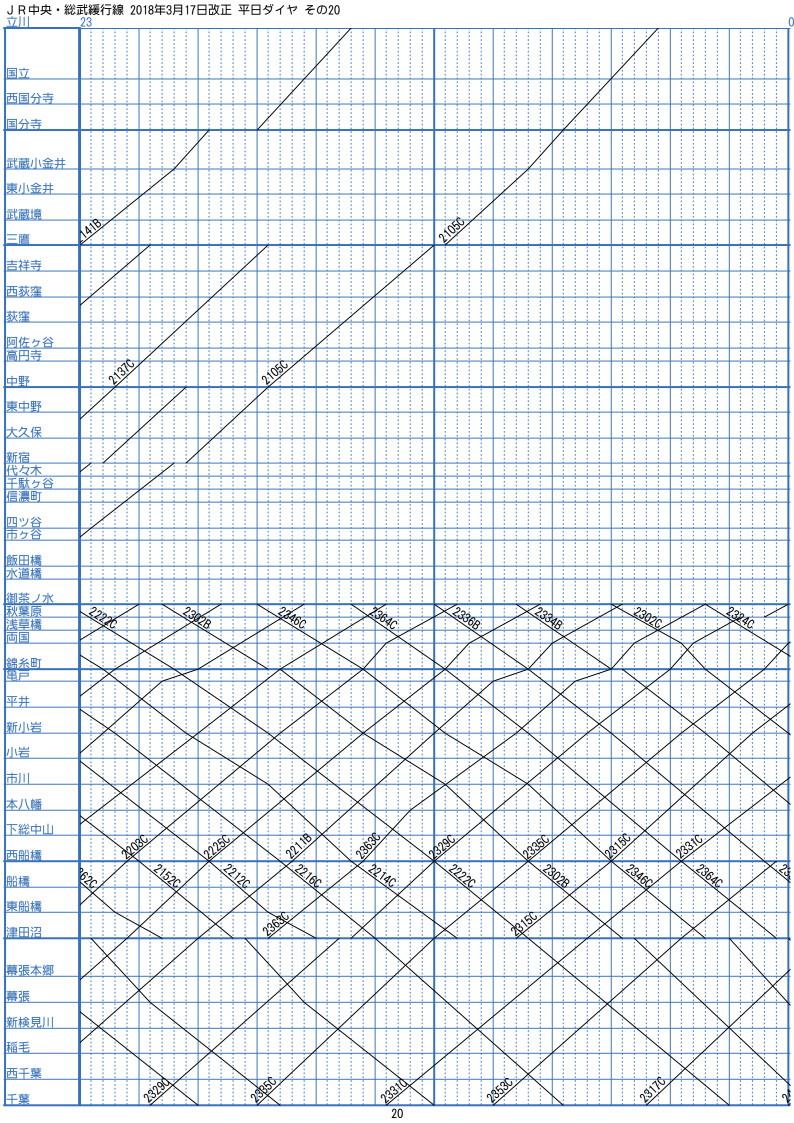
JR中央・総 立川	武緩行 18	線 20	018年	3月1	7日改	正 平日	∃ダイ [*]	ヤ そ(の15															1
国立																								
西国分寺																								
国分寺																								
武蔵小金井																								
東小金井																								
武蔵境																								
三鷹	12	(0°30)	X	2	182			,80gc	100		1		100	182	186	18		85 ₄	(0)	18,	780	×	180/	
	1260	7		6 _C	162	% /	12 ×	COC.	75			6/4	803	~~ ~			9/	S.A.		1844			25 4	
西荻窪	X	X	X	X				\times	\times			\nearrow		X		X	X		X	X	\nearrow	\times		\rightarrow
荻窪	X		X	\rightarrow					\times	\times	\times				X	\times				\times	X	\times		
<u>阿佐ヶ谷</u> 高円寺		\times				X				\times	\times				\times			$\langle \cdot \rangle$			\times	X		
山野		2				1038	100		10	1560	127	1/4	く ・ ヘン	3\h		1889	1,16			1925			8186	190
東中野			X	0c/	X	To A		(Egg	X		X	(63 ₄	\times		180	$\langle \rangle$	(4 ₂)	6	X				2	
大久保		\bigcirc		X				X		X				\times				\times					X	\times
	\times				X	X	\mathbb{X}		X		X		X	\checkmark	\bigcirc		V					\mathcal{X}		
新宿 代々木 千駄ヶ谷	\times		\geq		\times	\searrow		\times	X			\searrow		\times			\Rightarrow	\leq		>		\times		\times
千駄ヶ谷 信濃町		\times		X,	\nearrow			X		\times	$\sqrt{}$	\searrow				X		X,	>		X			
四ツ谷 市ヶ谷	X	\rightarrow		X		X	\downarrow		\times	\bigvee	$\langle \rangle$		\bigvee			X	\times			\times		X_		
		X	X					X				X		· /			$\overline{}$				X		X	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X	\times	1 }	√ ン	X	: <i>:</i> X	\rfloor		\checkmark			\times					/ \	$\langle \ \rangle$	\langle	\times				\prec
<u>飯田橋</u> 水道橋		X		121		× 10	167	200		×30	72	× >>	,35 X		1,290		\BX	\geq	8	X (9)	2	X		10
<u>水道橋</u> 御茶ノ水	1,35	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		X(1-3-)		1/X	1/0	- YY	,		1 10	2: N	\\\\\\\	1 : 3	(3)	11	18	\ \%	$\gamma \setminus$	\(\)X		18/	1 1/1/20	5>/ :
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	X.	X(1-3-)		11X	11/	116	,		1 10	2: N	ላහን	1 : 3	(3)		7	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	$\gamma \setminus$	\(\)X	1864	18/	1 1/1/20	5>/ :
水道橋 <u>御茶ノ水</u> <u>秋葉原</u> 浅草橋 両国 錦糸町	(32) (20) (20)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		X(1-3-)		1/X	11/	- YY	,		1 10	2: N	\\\\\\\	1 : 3	(3)	11	7	\ \%	$\gamma \setminus$	\(\)X		18/	1 1/1/20	5>/ :
水道橋 <u>御茶ノ水</u> 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 亀戸	(32) (20) (20)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		X(1-3-)		1/X	11/	- YY	,		1 10	2: N	\\\\\\\	1 : 3	(3)	11	7	\ \%	$\gamma \setminus$	\(\)X		18/	1 1/1/20	5>/ :
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電戸 平井	(32) (20) (20)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		X(1-3-)		1/X	11/	- YY	,		1 10	2: N	\\\\\\\	1 : 3	(3)	11	7	\ \%	$\gamma \setminus$	\(\)X		18/	1 1/1/20	5>/ :
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両 錦糸町 亀戸 平井 新小岩	(32) (20) (20)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		X(1-3-)		1/X	11/	- YY	,		1 10	2: N	\\\\\\\	1 : 3	(3)	11	7	\ \%	$\gamma \setminus$	\(\)X		18/	1 1/1/20	5>/ :
水道橋御茶ノ水秋葉原浅草園錦魚戸平井新小岩小岩	(32) (20) (20)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		X(1-3-)		1/X	11/	- YY	,		1 10	2: N	\\\\\\\	1 : 3	(3)	11	7	\ \%	$\gamma \setminus$	\(\)X		18/	1 1/1/20	5>/ :
水道橋御茶草原浅直国錦里井新小岩ホ川	(32) (20) (20)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		X(1-3-)		1/X	11/	- YY	,		1 10	2: N	\\\\\\\	1 : 3	(3)	11	7	\ \%	$\gamma \setminus$	\(\)X		18/	1 1/1/20	5>/ :
水道橋 御茶葉草橋 面	(32) (20) (20)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		X(1-3-)		1/X	11/	- YY	,		1 10	2: N	\\\\\\\	1 : 3	(3)	11	7	\ \%	$\gamma \setminus$	\(\)X		18/	1 1/1/20	5>/ :
水 加菜草園 銀菜草園 銀果 平井 新川 本 下																				60		***************************************		
水道橋 御茶豆腐 遺園 銀電 平井 新山 市川 本 下 西																						**************************************		
水道橋加茶型原橋一次では、一次では、一般を一点																						***************************************		
水 御 水 フ原橋 水 大原橋 水 大原橋 東 井 中 井 中 中 中 中 本 下 西 船 東 大 中 大																						**************************************		
水道橋御茶豆原遺園塩電平井小岩市 本木炭中井中井一十十二<th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>**************************************</th><th></th><th></th>																						**************************************		
水 御茶 葉草国 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・																						**************************************		
水道様の水では、水では、水では、水では、水では、水では、水では、水では、水では、水では、																						**************************************		
水道を変える。 本道を表する。 本道を表する。 本道を表する。 本が、大きないでは、またが、またが、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は																						**************************************		
 水 御菜草国 ・																						**************************************		
水御装草国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																						**************************************		
 水 御菜 東 園 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・																						**************************************		

JR中央・総 立川	武緩行線 2 19	2018年3月17	'日改正 平1	日ダイヤ そ	の16							2
国立												
西国分寺												
国分寺												
武蔵小金井												
東小金井												+
武蔵境												
三鷹	160c 19	1932	19/	12c \s	938C 19091	16436	10 1ac 1993	19/	195	1932	Ø30p	100 J 150
	\@ _C	V VC	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	C	C C		Ar Vo	4 ×68	3)	XC/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
西荻窪			\times				X	$\left \right\rangle \left\langle \right\rangle$				\times
荻窪					$\times\!\!/$							
<u>阿佐ヶ谷</u> 高円寺						\times						
中野	1395	18438	1186	8861818	1879	6350 101		1001 10010	1675	181	185 ^{TC}	18050
東中野	X	10/00	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\times		19/60	\times	$\langle \ \ \ \ \rangle$				(Aug.)
大久保		X				\bigcirc			X			
新宿 代々木												
千駄ヶ谷			\times					\times				
信濃町			\times				X					
四ツ谷 市ヶ谷		$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$										\times
飯田橋	\times	\times	$\times \cdots \rangle$	\times			$\square \times \square$					
-1/2 1年			+				$/\!\!\!/\!\!\!\!/\!$	\times			+/-	
水道橋御茶ノ水	18330	NOX : NO	5/X \ \%	1898	: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	18870	40, 1008	C 1847C	100 TB	18850	639B	1938
水道橋御茶ノ水	183	18,100	7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	% : √6%	: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1/63/2 : 1 1	169/ \ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	C 184C	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	1000	1 100	1 20 X : : V
水道橋御茶ノ水	100	18,100	7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1850	: √6 % < :	1 1/63/2 : 1 1	19,08	18410	860c	1885	10,00	10,70
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町	1830C	(8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8)	7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	% : √6%	: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1/63/2 : 1 1	9,00	1840	860c	1000	1 100	1 20 X : : V
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 亀	1830C	18.568 18.500 18	7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	% : √6%	: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1/63/2 : 1 1	\$ 100 mm	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	860c	1000	1 100	1 20 X : : V
水道橋 御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国 錦糸町 電戸 平井	1830C	\$ 18 P	7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	% : √6%	: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1/63/2 : 1 1	9,69	1000	(80c)	1000	1 100	1/0/5% : 1/1
水道橋御茶ノ水秋葉原浅草橋両国錦糸町電戸平井新小岩	1830C	\$ 18 P	7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	% : √6%	: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1/63/2 : : 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1000	1 100	1/0/5% : 1/1
水道橋御茶フ水秋葉原浅草橋両 錦糸町銀 平井新小岩小岩	1830C	\$ 18 P	7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	% : √6%	: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1/63/2 : : 1		100 mg/m	George Control of the	1000	1 100	1/0/5% : 1/1
水道橋御茶豆原浅草橋両金・亜・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1830C	\$ 18 P	7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	% : √6%	: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1/63/2 : : 1		100 mg/m		1000	1 100	1/0/5% : 1/1
水道橋御茶フ水秋葉原浅草橋両 錦糸町銀 平井新小岩小岩							19(0)				19,60	
水道橋御茶豆フ水秋葉原浅草園金魚甲平井新小岩市川本八幡												
水道橋 御菜原 浅面 30 31 32 33 43 44 45 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 40 40 40 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49 40 40 40 40 40												
水道橋 御茶豆原 浅草国 錦電 平井 新小岩 市川 本 下 西船橋							19(0)				19,60	
 水道橋 御茶フ水 秋葉原 浅草国 錦電 平井 新小岩 市川 本 下総 ・ 西船橋 ・ 配橋 												
水 御菜豆 透園 塩 正 中 井 小 市 上								#6:C				
水道様の水では、水では、水では、水では、水では、水では、水では、水では、水では、水では、								#6:C				
水御菜原は、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一								#6:C				10,20
 水 御菜原 浅両 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・								#6:C				10,20
水御装草国 総電 平新 小市本 下西 船 東 津 幕 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗								#6:C				10,20
水御装草国 総里 平新 小市本下 西船 東津 幕 新稲 モー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
水御秋浅画館里平新小市本下西船東津幕新稲								#6:C				









JR中央・総立川	武緩(0	亍線 2	018年	3月17	日改:	正 平E	ヨダイヤ	その2	1													
国立																						
西国分寺																						
国分寺																						
武蔵小金井																						
東小金井																						
武蔵境																						
三鷹																						
吉祥寺																						
西荻窪																						
荻窪																						
<u>阿佐ヶ谷</u> 高円寺																						
中野																						
東中野																						
大久保																						
新宿 代々木 千駄ヶ谷 信濃町																						
<u>四ツ谷</u> 市ヶ谷																						
飯田橋																						
水道橋																						
御茶ノ水 秋葉原		34	Q ₀		36		34	20	243 _{4C}	4	24/AC	2,	130c				245,					
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国			8			C		°C	¥C		× &C						~<	('				
錦糸町 亀戸								Ì	\times				\times									
		\times			\times							\times										
平井			X								$ \leftarrow $											
新小岩						//			\rightarrow													
小岩					\times			X														
市川																						
本八幡 下総中山							X															
西船橋	135g	<u>\$</u>		`	7	3176																
小塔	360			₹83. #6		₹	80 ₂ C		ZOZAC.			12p	, ,		₹ø	2		38300		₹3 ₄	34/AC	13
船橋 東船橋	98			* *			60		XC.									90		×C	×C	
津田沼		\rightarrow																				
声田活	\searrow					\rightarrow			X													
幕張本郷															\nearrow							
幕張										X											\angle	
新検見川				$\left\langle \right $													X					
稲毛		\rightarrow				//			X			\times										
西千葉	, Do			\ _&	\rangle		رع ا									1		(1)	\times			
<u>千葉</u>				24938			ZAATO		r	4650				2185			۲	1030				24)
										21												_

JR中央・総 立川	武緩行線 2018年3月17日改正 平E_1	ダイヤ その22	
国立			
西国分寺			
国分寺			
武蔵小金井			
東小金井			
武蔵境			
三鷹			
吉祥寺			
西荻窪			
荻窪			
<u>阿佐ヶ谷</u> 高円寺			
中野			
東中野			
大久保			
新宿 代々木			
13マホ 千駄ヶ谷 信濃町			
四ツ谷市ヶ谷			
飯田橋 水道橋			
御茶ノ水			
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国			
<u>錦糸町</u> 亀戸			
平井			
新小岩			
小岩 市川			
本八幡			
下総中山			
西船橋			
船橋	Eq. St.		
東船橋			
津田沼			
幕張本郷			
幕張			
新検見川			
稲毛			
西千葉			
<u>千葉</u>			
		22	

JR中央・総立川	武緩行線 2	2018	年3月17	7日改正	平E]ダイ	ヤそ	· の23											3
国立																			
西国分寺																			
国分寺																			
武蔵小金井																			
東小金井																			
武蔵境																			
三鷹																			
吉祥寺																			
西荻窪																			
荻窪																			
<u>阿佐ヶ谷</u> 高円寺																			
<u>中野</u> 東中野																			
大久保												$\dagger \dagger$							
新宿 代々木 千駄ヶ谷 信濃町																			
<u>四ツ谷</u> 市ヶ谷																			
飯田橋																			
水道橋																			
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国																			
<u>浅早橋</u> 両国																	+ +		
<u>錦糸町</u> 亀戸																			
平井																			
新小岩																			
小岩																			
市川																			
本八幡																			
下総中山																			
西船橋																			
船橋																			
東船橋										+									
津田沼																			
幕張本郷																			
幕張																			
新検見川																			
稲毛																			
西千葉																			
<u>千葉</u>																			
											23								_

JR中央・総立川	武緩行線 3	2018	年3月1	7日改〕	E 平E	ヨダイ	ヤそ	. の24	ļ											4
国立																				
西国分寺																				
国分寺																				
武蔵小金井																				
東小金井																				
武蔵境																				
三鷹																				
吉祥寺																				
西荻窪																				
荻窪																				
<u>阿佐ヶ谷</u> 高円寺																				
<u>中野</u> 東中野																		\forall		
大久保												$\dagger \dagger$								
												\dagger						\Box		\square
新宿 代々木 千駄ヶ谷 信濃町																				
<u>四ツ谷</u> 市ヶ谷																				
飯田橋																				
水道橋																				
御茶ノ水 秋葉原 浅草橋 両国																				
<u>浅早橋</u> 両国	1 1 1																+ +			
<u>錦糸町</u> 亀戸																				
平井																				
新小岩																				
小岩																				
市川																				
本八幡																				
下総中山																				
西船橋																				
船橋																				
東船橋										+								-	-	
津田沼																				
幕張本郷																				
幕張																				
新検見川																				
稲毛																				
西千葉																				
<u>千葉</u>																				
											24									_