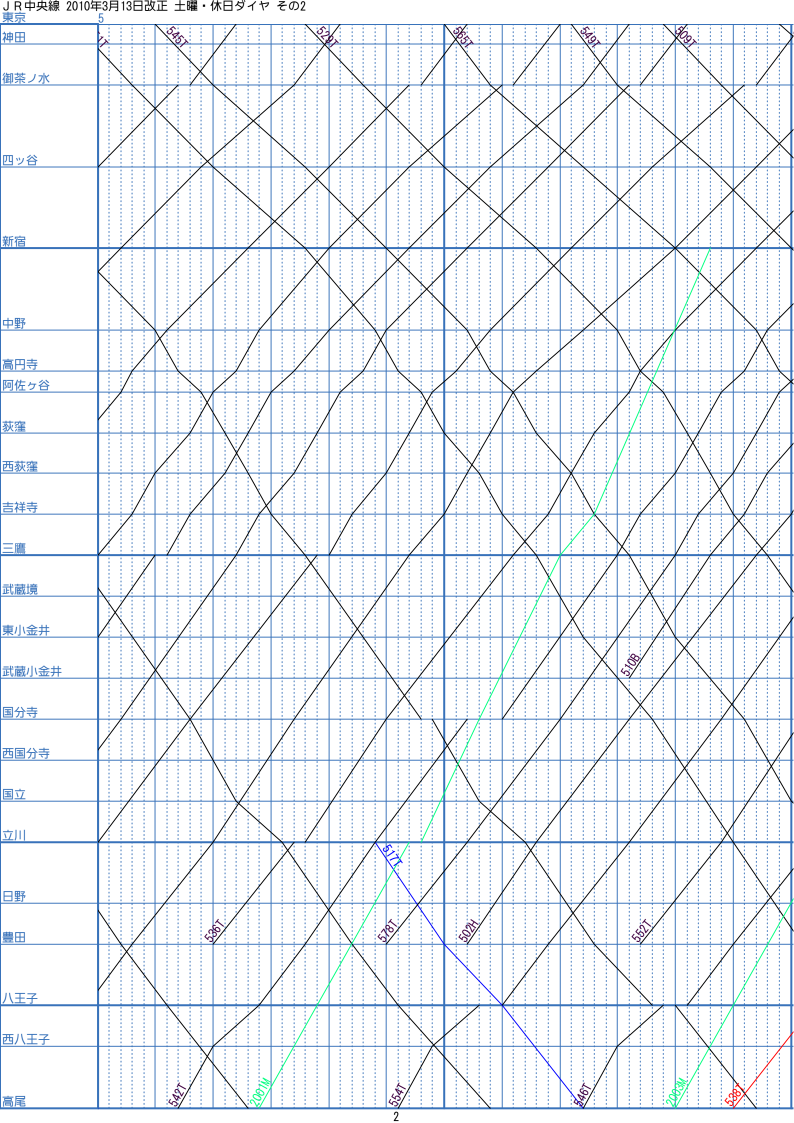
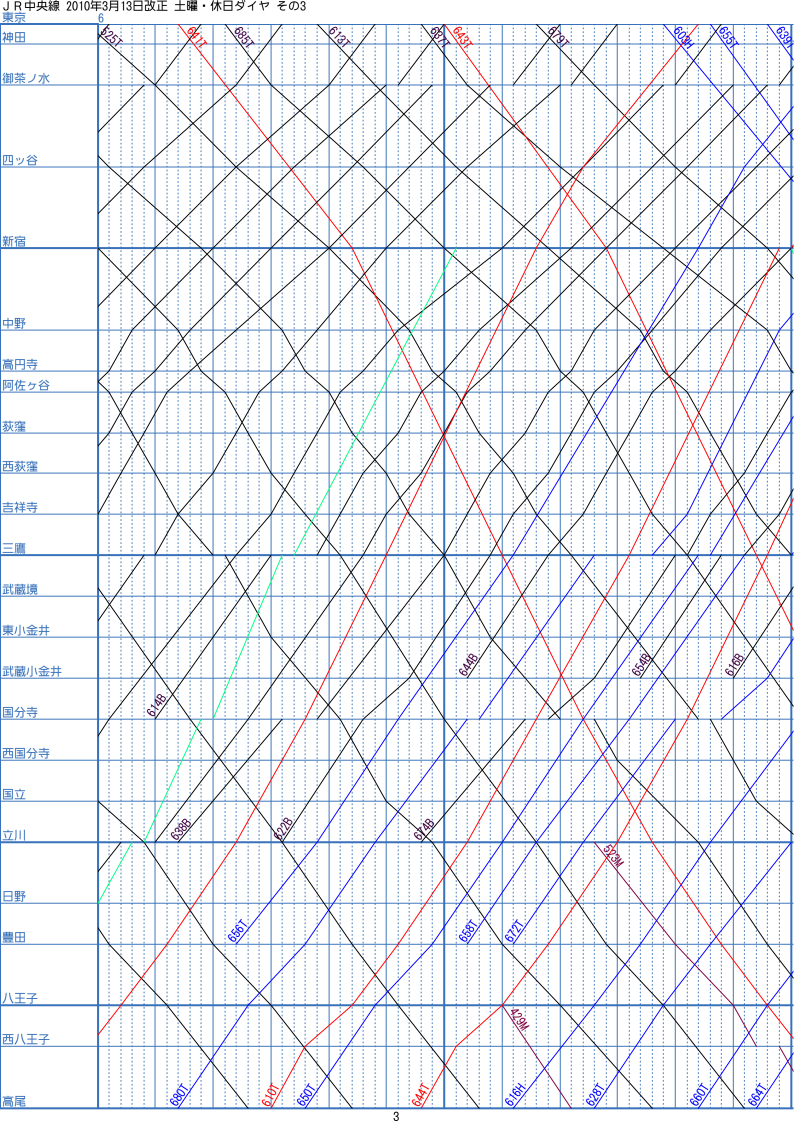
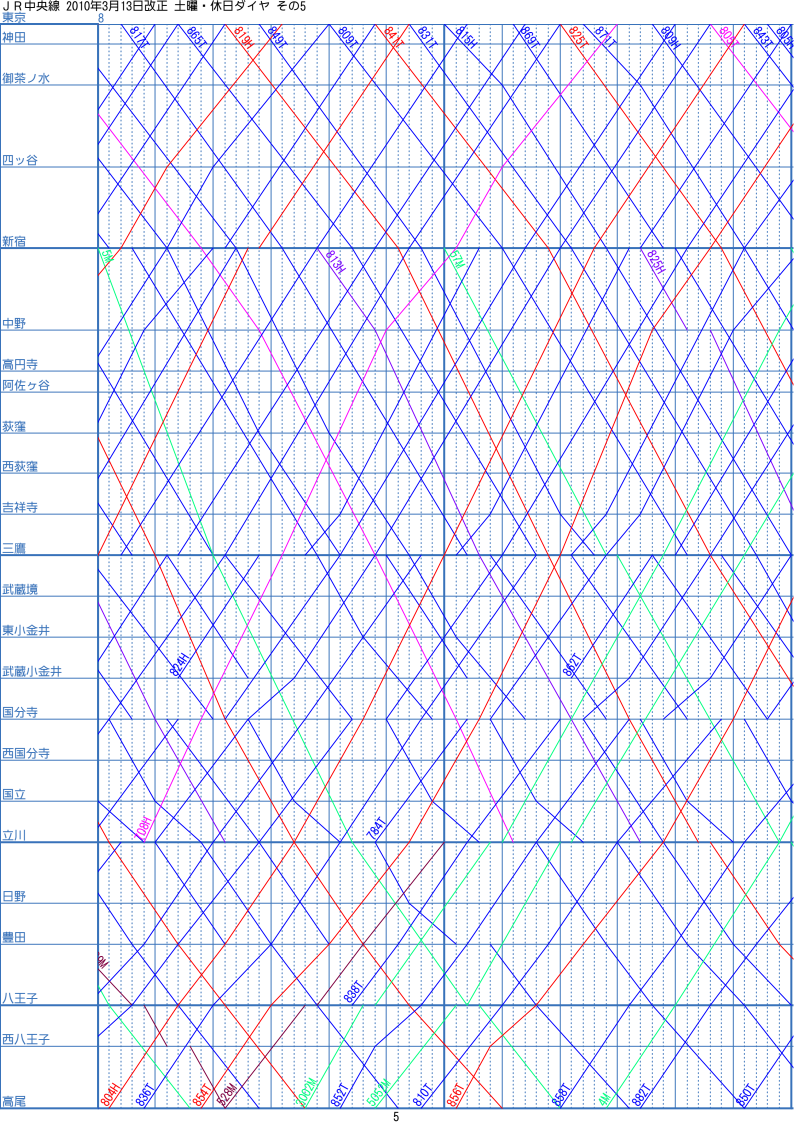
東京	2010年3月 4	13⊟	改正	土曜	• 休	日夕	イヤ	その	D1																			
神田																		1	8									183
御茶ノ水																						/						
m 4																					\times							
四ッ谷																										×		
新宿																												
中野											MA																	
高円寺											/2	355								7								
阿佐ヶ谷																							/					
荻窪													\						/				X					/
西荻窪														· ·							/	/	\				/	/
吉祥寺																X				/	/			\			/	
三鷹														6	\$				_/	/				/		X		
武蔵境																		X					/					Х
東小金井																	/						/					/
武蔵小金井														\z		/					X				80%			
国分寺															9,												/	
西国分寺																												/
国立																Ì	X							X	_			/
立川																						/				X		
日野														/						X				/				
豊田												7	\$\ \}									Z,	\$		00/ 00/			
八王子										_																		/
西八王子																												
													/ ۸		/										۷ /			
高尾												8												,	<u> </u>			

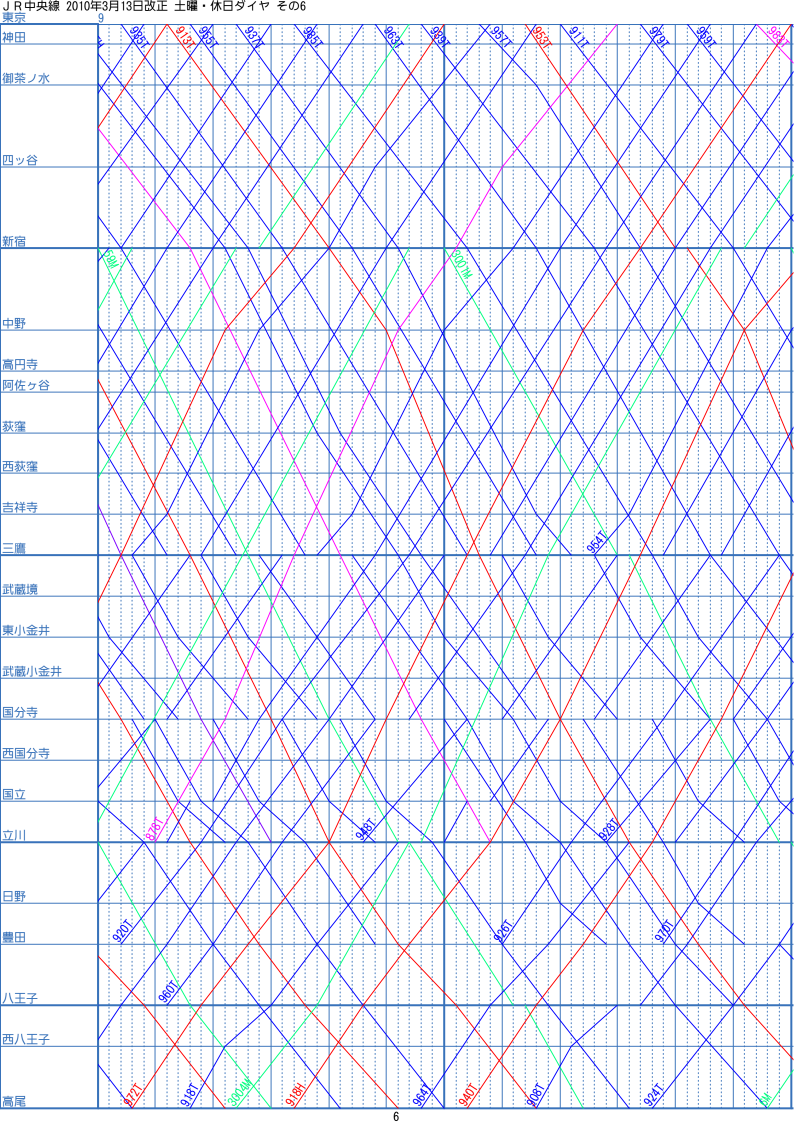


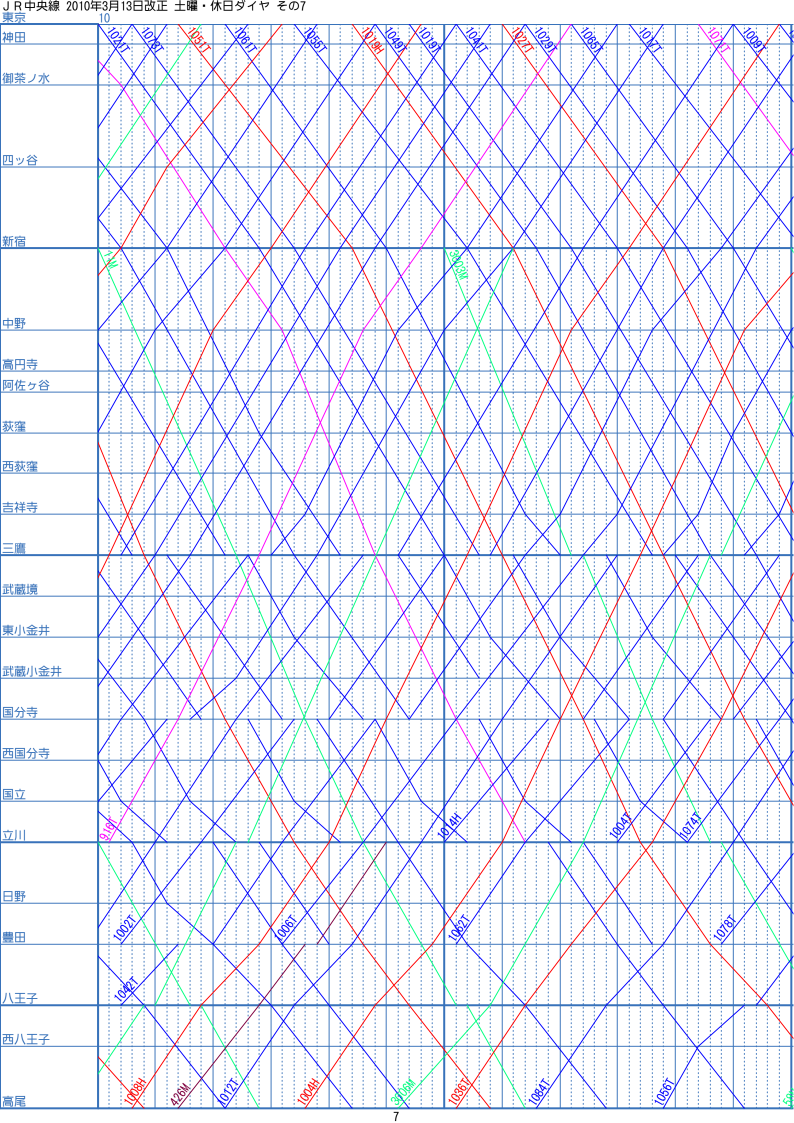


JR中央線 2010年 東京	∓3月13日改正 土曜 _7	星・休日ダイヤ	' その4								
神田	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Text .		X	<u> </u>	E	खुंद	3	70,/	Carlo	3 6
御茶ノ水				X							
四ッ谷	\times/\times							\times			X

新宿	*							X		XX	
中野											
高円寺					X						
阿佐ヶ谷	$\times \times $	$\langle \cdot \cdot \rangle \langle \cdot \rangle$	<u> </u>					\mathcal{A}	X // \	X	
荻窪		$\bigvee X$	\ /	/ \/				XX		X	
西荻窪											
吉祥寺	<u>/</u>										X/X
三鷹				$X \setminus X = X$	X			X	X		
武蔵境											
東小金井											
武蔵小金井											
国分寺										λ	
西国分寺					X						
国立											
立川	100	$X \times$, 100 × 100	$\langle / / $						$\backslash \backslash X$	
日野											
豊田						100					54
八王子										$\mathbb{X} \sqcup$	
西八王子											
古民			100/							. S.	
高尾		YYIII	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>	4			<u> </u>	: : : \	<u>~/ </u>	V : i i\





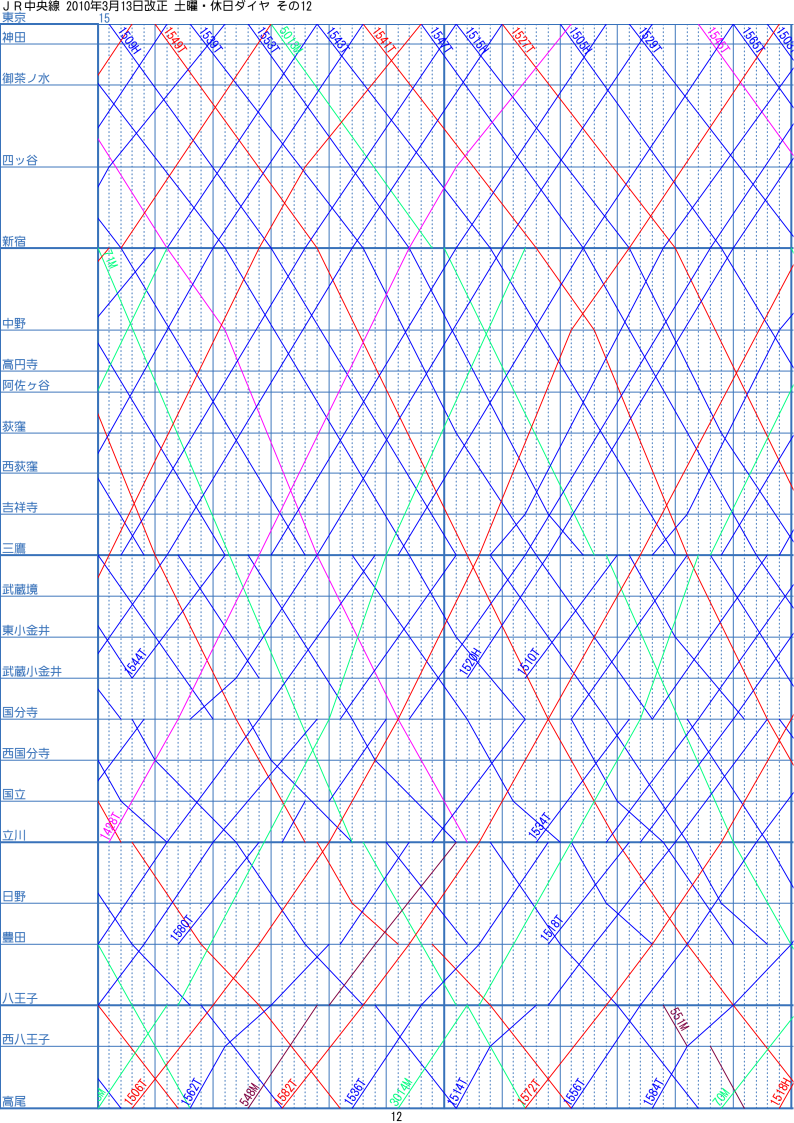


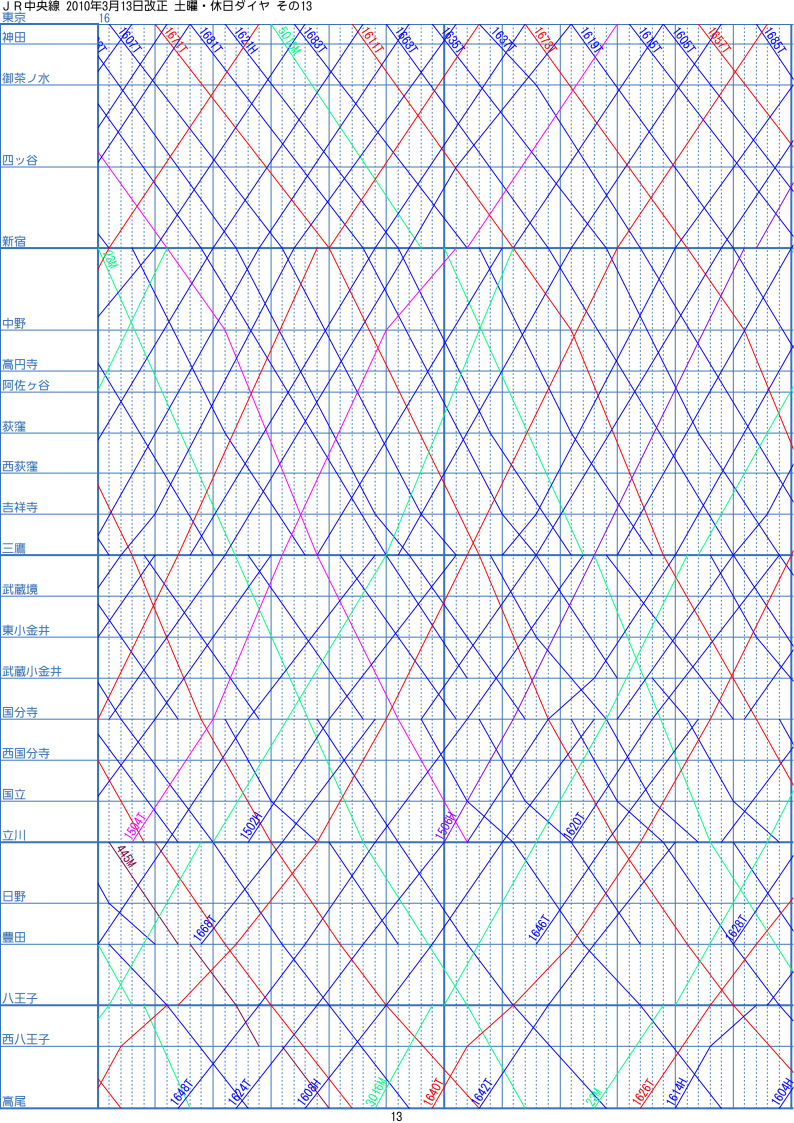
JR中央線 2010年 東京	F3月 3日は 11	以止 土曜・	1休日タイヤ	€008								
神田	0/10	, Xo	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(e)	(e)			To to			765	103
御茶ノ水		\times										
四ッ谷	X			X								
新宿			X		+XX							
中野												
高円寺			X	X		X						
阿佐ヶ谷		1\ X			$X \rightarrow X \rightarrow$	X						
荻窪											\bigvee	\bigwedge
西荻窪												
吉祥寺												
三鷹	X				4		\triangle		X			
武蔵境												
東小金井				\mathbb{N}					\mathbb{K} / \mathbb{I}			
武蔵小金井			101									
国分寺												
西国分寺									X			
国立	X					X						
立川			$\langle \rangle \rangle$				3	(5)				
日野						$\backslash \backslash \backslash$						2/\
豊田			1.5								3	
八王子												
西八王子												
高尾										(04/)		
同佬	<u>/ </u>	<u> </u>	<u>V + + i \i</u>			8	<u> </u>	<u>/ : \ </u>		1 : \ : \ '		

JR中央線 2010 ^年 東京	≢ 3月13日2 _12	收正 土曜	・休日ダイヤ	っその9								
神田	12	E. X	6 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Xeg.	XE	X5	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(Fig. 192)	12	A 3,	12	12
御茶ノ水												
四ッ谷												
				X								
新宿	X /			$\times \times$		X /	E.			XXX		
中野												
高円寺					$X \setminus J$				X			
阿佐ヶ谷	/			4\/	X	-X		X		$\mathcal{A}\mathcal{A}$		\triangle
荻窪		X				\times						X
西荻窪												
吉祥寺	X					X						
二鷹				$\bigcup X$							\mathcal{M}	
武蔵境												
東小金井												
武蔵小金井												
国分寺				\	$\mathbb{A} \times \mathbb{A}$			$\langle \cdot \rangle \rangle$				
西国分寺						()					\times	X
国立												
立川				3.12			X	16				
日野												
豊田												
八王子												
西八王子	X											
高尾		1504		75T	Siti		Na Contraction		1997	7	35	Tall May
		* * * *		,		9						

木 木	_13		• 休日ダイ [・]									
神田	E					\(\langle \)) (E ₂ ,		E.		
御茶ノ水				A	X							X
四ッ谷		X	$X \longrightarrow$	$\sqrt{}$		X_{-}	X = X			$\langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle$		
新宿		X	X			X /	SE /	X			$\sqrt{}$	/
中野												
高円寺					Λ						XX	X
阿佐ヶ谷				4 X	$\perp \parallel \chi \parallel$			X			X	\mathcal{M}
荻窪			$\bigwedge \bigwedge$									
西荻窪						$\left\langle \right\rangle$						$\setminus \setminus \setminus$
吉祥寺												
三鷹			\mathbb{X}	\perp / \times		Χ΄ ΙΙΙ΄	<u> </u>	\ /				
武蔵境												
東小金井			XX									
武蔵小金井												
国分寺			$\times \times$			X /			$XX \perp$			
西国分寺												X
国立												
立川			$\mathbb{X}/$	76)				/)×				\$
日野		X								X		
豊田					30				(0)			
八王子												
西八王子												
高尾	in the second			198	000	10			156	Latin		

神田																		D11	そ0	ブイヤ	木日ら	ૄ • 亿	土曜	正 :	3日改	月13 	2010年3. 14	JR中央線 東京
西野	(B) (B)	1	Pa		P		Ke,		(A)		XE		Xo,		(6)			N/12		To.	2	X .	\			XE		
中野						\bigvee		X	$\sqrt{}$			X		\setminus							X	X	\langle		X			御茶ノ水
財産 中野 周円寺 西原分寺 西原分寺 西原 カラ カー					X	X												X			X	X	X					皿业公
中野 高円寺 阿佐ヶ谷 荻窪 西球竜 吉祥寺 三鷹 武蔵()金井 武蔵()金井 武蔵()金井 武蔵()金井 武蔵()金井					X			X	X	X					X		X	X		X			X					
中野 高田寺 阿佐ヶ谷 荻窪 西政窪 吉祥寺 三鷹 武蔵地 東小金井 園分寺 国立 立川				\bigvee			X		\bigoplus		X			X		X		\times		\rightarrow	\times			X	1 /	<u>/</u>		新宿
										X					X	\ \			X									中野
西蘇隆 直轄寺 三鷹 武蔵順 東小金井 武蔵小金井 国分寺 西国分寺 国立 ブ川					/	X			$\sqrt{2}$	<u> </u>	X		\ \		X		\bigvee		X		\/				λ			高円寺
直接である。					\bigvee	\		/	\bigwedge		/ \		<u>/ </u>		/ `	\bigvee	<u>/ \</u>	\/			\bigwedge		/				X	阿佐ヶ谷
直接等 三鷹 武蔵博 東小金井 武蔵小金井 国立 立川 日野						X		X		X		\triangle				$/ \setminus$		\bigwedge			X	4		\bigcup		X		荻窪
 直接有 三鷹 型配頻 東小金井 直覧分寺 西国分寺 国立 立川 日野 豊田 八王子 		X			X			\			\mathcal{N}		/		X		X						X					西荻窪
重										X				X	X	<u> </u>		X/		/X	\ /	X	X			\setminus		吉祥寺
東小金井 武蔵小金井 国分寺 西国分寺 国立 立川 日野 聖田	<u> </u>		XX			\searrow			λ	λ		\mathbb{X}				/		\searrow	/^		X	λ			Δ	$\times\!$		三鷹
東小金井									4	χ			<u> </u>				X				/				X			武蔵境
国分寺 国立 立川 日野					/					Χ	X					\ 										X	/	東小金井
西国分寺 国立 立川 日野									X	X	X	X											X	X		X		
国立 立川 日野 豊田			\rangle/\langle			X /		V	X		/		\ /		<u> </u>	//		X				$\nearrow \nearrow$			X			国分寺
立川 日野 豊田 八王子				$\backslash\!\!\!\backslash\!\!\!\backslash$			X_{-}		\rightarrow	/			X			<u>/</u>	A		/	\mathcal{X}	\setminus		X		Λ			西国分寺
立川 日野 豊田 八王子						X		<u> </u>		/	X	λ	/		X	/ \	\bigvee	/	V	X'			/ · · ·					国立
					X		1261						X		/							X			13281	\langle		立川
八王子						X						X			X			X	X					X				日野
八王子							/ `	/	1	1					$\langle \rangle$	X	/480/ // (0)/	X				X					140	豊田
													X					/			X							
										X						/			X				/			X		西八王子
	<u>\$</u>	The state of the s	ST.	Ja Ja				1,			18/14/		30,					arti.	7		TO ME		100%	7	100	1		



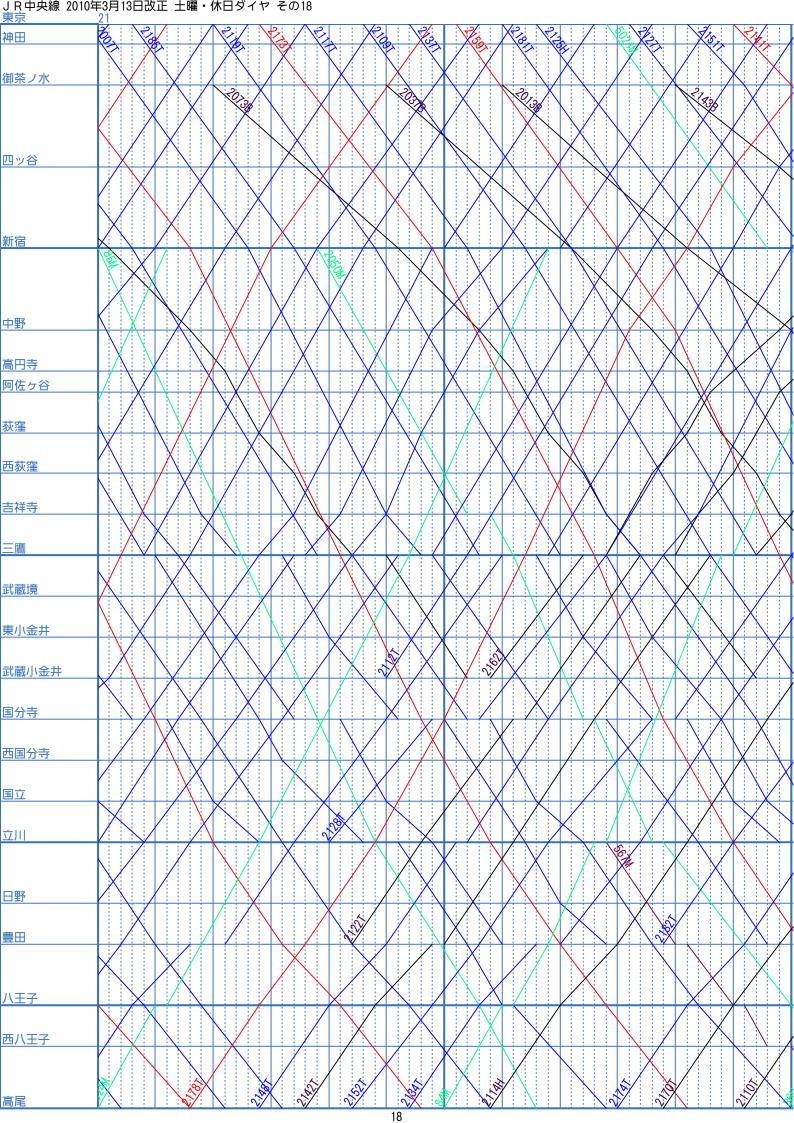


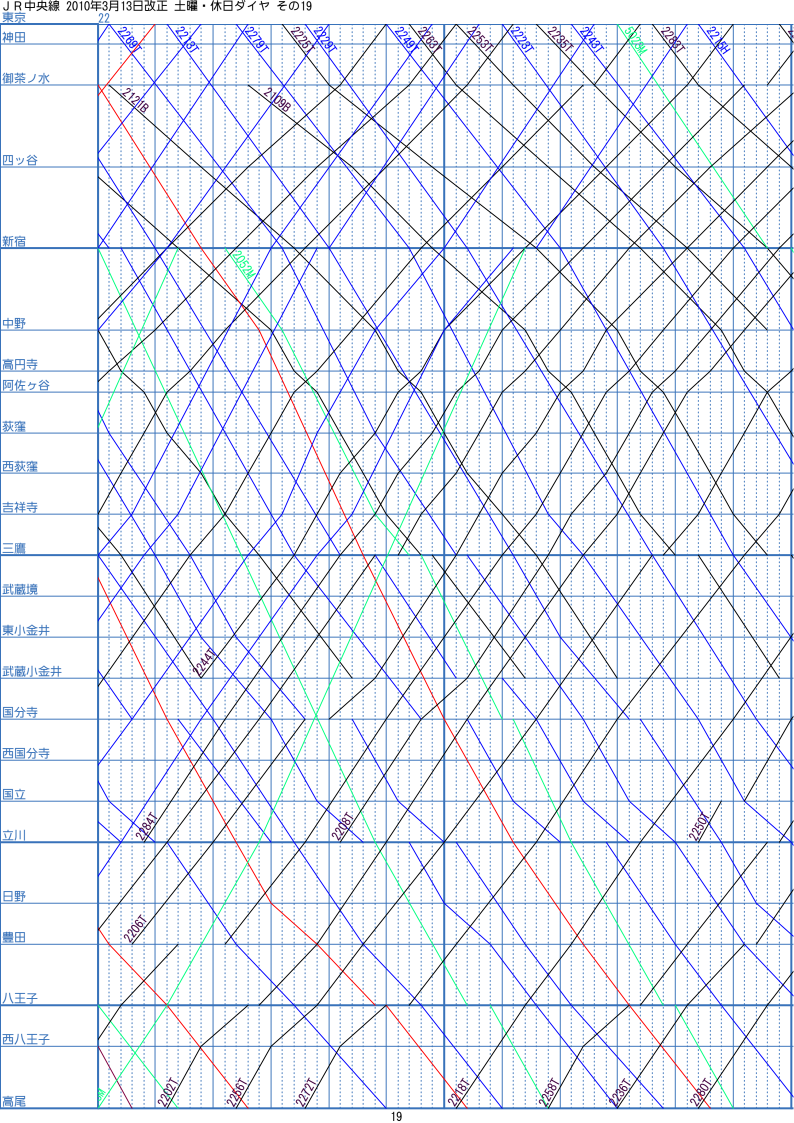
JR中央線 2010 ^年 東京	₹3月13日2 _17	女正 土曜・	休日ダイヤ	その14								
神田	X 9	X				XOG T		X X		X		& /
御茶ノ水					$\times \times$				XX			
								X			\times	
四ッ谷	$\langle \rangle X$					$\langle \rangle X$	\bigcup					
<u> </u>				X						X		
		$\backslash \backslash \backslash$		/\\	XX	$\langle \rangle$	\langle / \rangle					
新宿	量			X								
		X X							X X			
中野	X					\times	\bigvee	X			\backslash / \backslash	\backslash / \backslash
高円寺	\langle / \rangle	X			\times	X						
同口寸 阿佐ヶ谷												
荻窪			/	\mathbb{N}			()		XXI	X/	\//	\backslash / \rangle
西荻窪	/ /											
吉祥寺		HX					1	$+$ \times \times				
三鷹												
武蔵境										X		XX
東小金井			X		X	X	X //				XX	
	1,18				X_{I}							
武蔵小金井	N.			X								
国分寺						$\rightarrow \lambda$						
西国分寺												
国立		/ X			\mathbb{N}		$ X\rangle$		$\langle \rangle \rangle$	X/X		XX
立川			\\\\\\\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
<u> 77.11 </u>	/							X			E	
⊟野							\					X
				X				135				
豊田	X											
八王子												
西八王子												
												X
高尾		N. S.		186	1					4		15/2
						14						

JR中央線 2010 ² 東京	年3月13日改正 土曜 _18	輩・休日ダイヤ そ	·の15				
神田		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(e) (e) (e)				
御茶ノ水							
	K//\	\mathbb{X}					
四ッ谷		X/					
新宿							
中野							
高円寺					$\mathbb{X} \setminus \mathbb{X} \mathbb{X}$		
阿佐ヶ谷							
荻窪			$\langle \rangle$		\	$\langle \rangle \rangle / $	
西荻窪							
吉祥寺							
三鷹				$\coprod M$		$X \setminus X \setminus X$	
武蔵境							
東小金井							
武蔵小金井							
国分寺			\times	\mathbb{N}			
西国分寺							
国立							
立川	\mathbb{M}					$X \mid X$	
日野	$\mathbb{N} \times \mathbb{N}$				\times		$+$ \times
豊田		\$0°					
八王子							
西八王子							
高尾			# S		/ \ <u>/</u> \		\$ \$\$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
				15			

JR中央線 2010年 東京	≠3月13日改正 _ <u>19</u> _	_ 土曜•	休日ダイヤ	その16											
神田	(0)		ر ا حز \ ا ا	No.	<u>}</u>	(9) (2)	Jeo.	XIQ	199	, Se				A STATE OF THE STA	100
御茶ノ水															
m 6							\$ 500		X		\times				
四ッ谷									X						X
新宿				X								X	$\perp X$	X	
中野															
高円寺									X		X				
阿佐ヶ谷		X									$\longrightarrow X$	X			
荻窪														X	
西荻窪							\bigvee								
吉祥寺															
三鷹						$\downarrow\downarrow\downarrow$		X	X	__($\langle \rangle$		\bigvee
武蔵境															X
東小金井											X				
武蔵小金井															
国分寺		\ X/				$\rightarrow +$	X		\triangle					X	
西国分寺								\bigvee							
国立		$/ \setminus$										\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V.		
立川		1298	$\backslash \backslash \rangle$	98.00 98.00			SE		X			8			
日野							N. C.	X		X					X
豊田							314								
八王子									X				ŞÎ		
西八王子															
高尾			66		(97a)			100%		1000					
	• : : : X : ! ! !	<u> </u>	. y : ! ! \	v : : ! !	1 : 7		16	:: 7		: 7 \ !	<u> </u>	177		: 1 %/ !	<u> </u>

	JR中央線 2010年 東京	≅3月13日改 <mark>20</mark>	正 土曜・	休日ダイヤ	その17							
四字音		, Z	Z.	N in i /i		10.	Z.				163	Ve.
野田	御茶ノ水											
中野	四ッ谷											
中野												
万丁子 西八王子 西八王子 西八王子	新宿	<u>/</u>										
関係を合	中野											
西蘇隆 吉祥寺 三疆 武蔵川金井 国分寺 国立 立川 日野 盟田	高円寺		X					<u> </u>				
直祥寺 三鷹 武蔵境 東小金井 武蔵小金井 国分寺 西国分寺 西国 コ川 日野 豊田 ハエ子	阿佐ヶ谷			λ	/	$X \mid X \mid$						
直接	荻窪	X	X			XX			X	X	X/A	X
三鷹 武蔵州金井 武蔵川金井 国分寺 四国分寺 四国	西荻窪											
武蔵() 東小金井 武蔵(小金井 国立 立川 日野	吉祥寺				X							
東小金井 <u>国分</u> 西国分 西国分 西国分 西国大 西川 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西	三鷹				X							<u> </u>
武蔵小金井 国分寺 西国分寺 国立 立川 日野 豊田 八王子 西八王子	武蔵境	XX	X				X					
国分寺 国立 立川 日野 豊田 八王子	東小金井		$X \setminus X$		X							
西国分寺 国立 立川 日野 豊田 八王子 西八王子												
国立 立川 旦野 豊田 八王子	国分寺		$\setminus X/$			\forall				\rightarrow	//Y	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	西国分寺		XX								$\lambda \downarrow \rangle$	
<u>目野</u> 豊田 八王子	国立											
□野 豊田 八王子 西八王子	立川			XX		1 3 6 7						
西八王子	日野											
西八王子	·····································											
西八王子						ng sain						
高尾 以												





JR中央線 2010 東京	年3月13日改1 23	正 土曜・1	休日ダイヤ	その20											
神田					×.	130					1 0/3,		100		No.
御茶ノ水								× /				X		\rightarrow	
							X								
四ッ谷								\bigvee						X	
										\nearrow	\times				\rangle
新宿						X		\times	\bot X			\times			
中野															
高円寺															
阿佐ヶ谷							\rightarrow								
荻窪															X
西荻窪															
吉祥寺			X			X	\times			X					
三鷹		X					/ \								
武蔵境		X													X
東小金井											X				
武蔵小金井															
国分寺						X				X					
西国分寺															
国立															
立川															
日野				X											
豊田															
八王子		X													
西八王子															
高尾	13 di				-6	20			6						23kT

JR中央線 2010 東京	年3月13日改ī 0	正 土曜・休E	ヨダイヤ その2	21				
神田	Page	VE.		To the second	Žą,	3427		
御茶ノ水								
四ッ谷								
新宿								
中野 高円寺								
阿佐ヶ谷								
荻窪								
西荻窪								
吉祥寺	+X+							
三鷹								
武蔵境								
東小金井							$X \parallel \dots \parallel$	
武蔵小金井		$\langle \cdots \rangle$						
国分寺								
西国分寺								
国立								
<u>立川</u>								
日野								
豊田							\mathbb{X}	
八王子		X						
西八王子								
			, il		\$			
高尾	<u> </u>	<u>VIIIII</u>	W \		21	<u>: </u>		<u> </u>

JR中央線: 東京	2010年3月13日改正 土曜	・休日ダイヤ	その22				
神田							
御茶ノ水							
四ッ谷							
新宿							
中野							
高円寺							
阿佐ヶ谷							
荻窪							
西荻窪							
吉祥寺							
三鷹							
武蔵境							
東小金井							
武蔵小金井							
国分寺							
西国分寺							
国立							
立川							
日野							
豊田							
<u></u>							
八王子							
西八王子							
高尾				22			

