	ME		7	.4kr	n	45	0m
$\triangleright$			/	/	У		
1	212		$\setminus$			•	
2	215		>		1.0	Ø	
3	211		1			>	
4	205		$\setminus$			•	
5	203						
6	210		0			0	
7	230		/	/	У		
8	243						
9	232	7	$ \wedge $				
10	218		C		0.5	Q	
11	225		:::			0	
12	103						
13	262						
14	257		:÷			<u>`</u> _	
15	253						
16	248		<b>%</b>			Τ	
17	227				2.0	•	
18	221		$\bigvee$				
19	245		V		0.5	Q	
20	246		÷				
21	235		/	/	У		
22	239		V		1.5	Q	
23	34		/				
$\bigcirc$			100	0m		$-\frac{1}{2}$	$\mathcal{C}$

	WE	5	.6kr	n	35	0m
$\triangleright$		/	/	У		
1	205	$ \wedge $			•	
2	203				•	
3	210	0			$\odot$	
4	230	/	/	У		
5	243	1	(			
6	237	1				
7	225	:::			$\bigcirc$	
8	231	1				
9	103	$\overline{\mathbb{T}}$				
10	262	1				
11	258	С		1.0	Q	
12	251	$\searrow$				
13	247	$\Lambda$				
14	235	/	/	У		
15	239	V		1.5	Đ	
16	34	/				
$\bigcirc$		 10	0m		$-\frac{1}{2}$	

N	121A	1	6	.0kr	n	38	5m
$\triangleright$			/	/	У		
1	211		/			<b>\</b>	
2	207					O*	
3	204		$\setminus$				
4	202		$\setminus$				
5	210		0			$\odot$	
6	224	$\rightarrow$	V		1.0	O	
7	231		<u></u>				
8	218		S		0.5	Đ	
9	232	7	$ \wedge $				
10	237						
11	261		C		1.0	Q	
12	262						
13	254					Ċ	
14	248		<b>%</b>			Τ	
15	247		$\mathcal{N}$				
16	235		/	/	У		
17	240	-	34				
18	34		/				
$\bigcirc$			100	0m		$-\frac{1}{2}$	

M	21A	2	5	.9kr	n	39	0m
$\triangleright$			1	/	У		
1	208		1	1	У		
2	207					O*	
3	201		$\leq$				
4	203		···.			_•	
5	216		$\vdots$			_•	
6	231		1				
7	237		1				
8	232	7	$\leq$				
9	218		Э		0.5	Q	
10	229		1	1	У		
11	103		1				
12	262		1				
13	257		···.			Ļ	
14	248		<b>i</b>			Τ	
15	246		·:·			•	
16	239		$\vee$		1.5	Q	
17	235		/	/	У		
18	34		/				
$\bigcirc$			10	0m		$-\frac{1}{2}$	

V	<b>V21</b>	4	4	.1kr	n	25	5m
$\triangleright$			1	/	У		
1	200		$\leq$				
2	205		$\leq$			•	
3	202		$\setminus$				
4	214		/			<	
5	230		/	/	У		
6	237		<u></u>				
7	233		···			^	
8	218		)		0.5	Q	
9	225		$\vdots$			$\odot$	
10	256		<u></u>				
11	254					Ċ	
12	244		$\setminus$				
13	238		$\setminus$				
14	240	-	22				
15	34		/				
$\bigcirc$			10	0m		$-\overline{}$	

<b>N</b>	//35/ OA	4	4	.8kr	n	29	0m
$\triangle$			/	/	У		
1	200		$\leq$				
2	213		$\leq$				
3	215		V		1.0	Ø	
4	212		$\leq$			•	
5	206		$\leq$			•	
6	214		`\			\	
7	224	$\rightarrow$	>		1.0	Ó	
8	243		1	(			
9	237		1				
10	259		Э		0.5	Q	
11	260		$\triangle$			$\bigcirc$	
12	251		$\leq$				
13	248		<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>			T	
14	238		$\leq$				
15	240	-	22			1	
16	235		/	/	У		
17	34		/				
$\bigcirc$			10	0m			

٧	W60A		2	.4kr	105m					
$\triangleright$			/	/	У					
1	207					O.				
2	208		1	/	У					
3	226		···.			─				
4	238		$\leq$							
5	234		1							
6	242									
7	34		/							
$\bigcirc$	$\bigcirc$ 100m $$									

N	/143/	4	3	.7kr	n	22	5m
$\triangleright$			1	/	У		
1	204		$\leq$				
2	211		`\			$\searrow$	
3	206		$\leq$			•	
4	214		1			$\vee$	
5	224	$\rightarrow$	>		1.0	Ó	
6	231		1				
7	225		:::			$\bigcirc$	
8	256		1				
9	248		<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>			$\vdash$	
10	241		^			$\vee$	
11	234		1				
12	242						
13	34		/				
$\bigcirc$			10	0m		$-\frac{\lambda}{2}$	

٧	V43	4	2	.6kr	n	12	5m
$\triangle$			1	/	У		
1	204		$\leq$				
2	211		1			<b>\</b>	
3	216		$\vdots$ :			_•	
4	221		$\leq$				
5	244		$\leq$				
6	245		>		0.5	Ø	
7	239		>		1.5	Q	
8	235		/	/	У		
9	34		/				
$\bigcirc$			10	0m			Ø

<b>N</b>	/150/	4	3	.3kr	n	19	5m
$\triangleright$			/	/	У		
1	200		$\leq$				
2	201		$\leq$				
3	202		$\leq$				
4	210		0			$\odot$	
5	219		$\leq$				
6	228	7	$\leq$				
7	254					•O	
8	250		>		0.5	Ю	
9	247		$\leq$				
10	240	-	22			1	
11	235		/	/	У		
12	34		/			1	
$\bigcirc$			10	0m		$-\frac{1}{2}$	

	/160/ V35/	3	.3kr	135m		
$\triangleright$		1	1	У		
1	201	$\leq$				
2	206	$\leq$			•	
3	216	$\vdots$ :			_•	
4	221	$\leq$				
5	226	$\cdots$ .			¥	
6	253	1				
7	254				•0	
8	251	$\setminus$				
9	234					
10	34	/				
$\bigcirc$		 10	0m			

N	/120/	4	3	.4kr	200m		
$\triangle$			/	/	У		
1	204		$\leq$				
2	211		1			$\searrow$	
3	214		1			$\vee$	
4	217	$\rightarrow$	$\setminus$				
5	249		$\leq$				
6	252		>		1.0	0	
7	251		$\leq$				
8	241		^			$\vee$	
9	234		1				
10	34		/				
$\bigcirc$			10	0m			$\bigcirc$

٧	V20/	4	3	.1kr	n	165m			
$\triangleright$			/	/	У				
1	211		1			>			
2	207					O*			
3	201		$\leq$						
4	206		$\leq$			•			
5	216		$\vdots$			_•			
6	222		П		2.0	•			
7	236		1	1	У				
8	244		$\setminus$						
9	240	-	2/2						
10	235		/	/	У				
11	34		/						
$\bigcirc$ 100m $-$									

N	<b>/</b> 118/	4	3	.0kr	145m		
$\triangleright$			/	/	У		
1	211		1			$\searrow$	
2	207					O	
3	204		$\setminus$				
4	214		1			\	
5	222		E		2.0	•	
6	236		1	1	Y		
7	245		>		0.5	Ø	
8	247		$\leq$				
9	34		/				
$\bigcirc$			10	0m			

	BL MF OBL OMF		3	.0kr	n	125m	
$\triangleright$			`	`	У		
1	204		$\geq$				
2	211		1			<b>\</b>	
3	209		$\leq$				
4	540				У		
5	226		···.			¥	
6	236		1	/	У		
7	244		$\setminus$				
8	241		$\land$			<	
9	234						
10	34		/			1	
$\bigcirc$			100	0m		$-\frac{1}{2}$	

	MAS OAS		3	.9kr	n	21	5m
$\triangleright$			/	/	У		
1	205		$\leq$			•	
2	202		$\leq$				
3	216		$\vdots$ :			_•	
4	217	$\rightarrow$	$\setminus$				
5	249		$\setminus$				
6	252		>		1.0	0	
7	248		<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>			$\vdash$	
8	253		1				
9	255		`\			$\vee$	
10	251		$\leq$				
11	238		$\leq$				
12	240	-	2/2				
13	34		/				
$\bigcirc$			10	0m			

**WAS** 

**5** 206

**6** 216

**7** 222

**8** 244

**9** 245

**10** 242

**|11**|34|

160m

3.0km

2.0

ПП

100m

	IAS DAS	3	.4kr	n	185m	
$\triangleright$		/	/	У		
1	207				O*	
2	211	/			<b>\</b>	
3	203	···.			_•	
4	210	0			$\odot$	
5	221	$\leq$				
6	227	•		2.0	Ç	
7	251	$\leq$				
8	254				·O	
9	250	>		0.5	О	
10	241	$\land$			$\vee$	
11	239	V		1.5	Q	
12	34	/				
$\bigcirc$		 10	0m			

	BS M15 OBS W15			.6kr	110m		
$\triangle$			1	/	У		
1	205		$\setminus$			•	
2	214		/			<	
3	540			/	У		
4	222		E		2.0	•	
5	236		1	/	У		
6	244		$\leq$				
7	241		^			\	
8	242						
9	34		/				
$\bigcirc$			10	0m			<del>O</del>

(	M12 OWF W12 WF		2	.4kr	85m		
$\triangleright$			/	/	У		
1	205		$\leq$			•	
2	208		1	/	У		
3	214		1			\	
4	540				У		
5	222		Ē		2.0	•	
6	226		····			<b>]</b> •	
7	234		1				
8	242						
9	34		/				
$\bigcirc$			10	0m		<u> </u>	

北f 北	言越 東V	Ws /s	4	.6kr	n	290m										
$\triangleright$			/	/	У											
1	204		$\setminus$													
2	211		1			<b>\</b>										
3	203		···.			_•										
4	216		$\vdots$ :			_•										
5	223		$\setminus$	)												
6	243		1	(												
7	221		$\setminus$													
8	226					7										
9	250		>		0.5	Ю										
10	254					·O										
11	251		$\setminus$													
12	241		Λ			(										
13	234															
14	242															
15	34		/													
$\bigcirc$			10	0m		$-\frac{\lambda}{2}$	$\bigcirc$ 100m $-$									

‡	上東№	/Is	6	.1kr	n	39	0m
$\triangleright$			/	/	У		
1	514		$\setminus$				
2	212		$\mathcal{N}$			•	
3	215		V		1.0	Q	
4	211		/			<	
5	202		$\setminus$				
6	216		$\vdots$ :			•	
7	219		$ \wedge $				
8	232	7	$\mathcal{N}$				
9	225		:::			$\odot$	
10	237						
11	103						
12	262						
13	260					0	
14	251		$ \wedge $				
15	248		***			Τ	
16	221		$\setminus$				
17	226					<b></b>	
18	238		$\mathcal{N}$				
19	240		m			1	
20	34		/				
$\bigcirc$			100	0m		<u> </u>	

北	信越	Ms	5	.9kr	n	38	5m
$\triangle$			/	/	У		
1	205		$\leq$			•	
2	212		$\setminus$			<u>-</u>	
3	215		>		1.0	Ø	
4	209		$\leq$				
5	203		···.			_•	
6	210		0			$\odot$	
7	219		$\Lambda$				
8	232	Ľ	$\setminus$				
9	220		$\overline{\mathbb{T}}$				
10	229		/	/	У		
11	261		С		1.0	Ø	
12	262		$\overline{\mathbb{T}}$				
13	258		С		1.0	Q	
14	254					•0	
15	248		<i>\(\frac{1}{2}\)</i>			<b>—</b>	
16	227				2.0	Ç	
17	222		Ш		2.0		
18	241		$\land$			(	
19	234						
20	242						
21	34		/				
$\bigcirc$			10	0m		<u> </u>	

## ハチの巣対策による 216番コントロールの変更

前日試走によりハチの巣が発見され 216番コントロールを移動またその周辺で通過する 危険のある個所を危険個所としました。全ポ図及びコース図には反映できなかったため地 図を購入されました方はこちらの図を参考にしてください。

## 変更後の実際のコントロール位置



危険個所との見やすさの兼ね合いからコントロールの色を便宜上青にしています。

変更後のデフ





変更前のコントロール位置

変更前のデフ



## 変更後のデフ

<u> </u>	、東N	/Is		6.1kn	1	39	0m
$\triangleright$			1	1	У		
1	514		$\leq$				
2	212		$\leq$			<u>•</u>	
3	215		>		1.0	Ø	
4	211		`\			<b>\</b>	
5	202		$\leq$				
6	216			···.	У		
7	219		$\setminus$				
8	232	7	$\leq$				
9	225		$\vdots$			$\odot$	
10	237		1				
11	103		<u></u>				
12	262						
13	260		$\triangleright$			0	
14	251		$\mathcal{N}$				
15	248		<b>!</b>			Τ	
16	221		$\mathcal{N}$				
17	226					<b>ᆜ.</b>	
18	238		$\mathcal{N}$				
19	240	-	Z				
20	34		/				
$\bigcirc$			10	0m		$-\frac{\lambda}{2}$	

	121A	12	5.9KM			390m	
$\triangleright$			`\	/	У		
1	208		`\	1	Y		
2	207					O*	
3	201		$\leq$				
4	203		···.			_•	
5	216			···.	У		
6	231		1				
7	237		1				
8	232	L/	$\leq$				
9	218		Э		0.5	Q	
10	229		1	1	У		
11	103		1				
12	262		1				
13	257		···.			Ļ	
14	248		***			T	
15	246		••••			Ţ	
16	239		<b>V</b>		1.5	Q	
17	235		/	/	У		
18	34		/				
$\bigcirc$			10	0m		$- {}$	

M60A W35A		3	.3kr	135m			
$\triangleright$			/	/	У		
1	201		$\setminus$				
2	206		$\leq$			•	
3	216			···.	У		
4	221		$\leq$				
5	226					¥	
6	253		Ţ				
7	254					·O	
8	251		$\setminus$				
9	234						
10	34		/				
$\bigcirc$ —— 100m —— $\bigcirc$							

V	W20A		3	.1kr	165m			
$\triangleright$			1	/	У			
1	211		`\			<b>\</b>		
2	207					O*		
3	201		$\leq$					
4	206		$\leq$			•		
5	216			···.	У			
6	222		E		2.0	•		
7	236		`	1,	У			
8	244		$\leq$					
9	240		22			1		
10	235		/	/	У			
11	34		/			1		
$\bigcirc$ —— 100 —— $\rightarrow$ $\bigcirc$								

MAS OAS			3	.9kr	215m			
$\triangleright$			/	/	У			
1	205		$\setminus$			•		
2	202		$\setminus$					
3	216			···.	Y			
4	217	$\rightarrow$	$\leq$					
5	249		$\setminus$					
6	252		>		1.0	0		
7	248		<i>iji</i>			$\vdash$		
8	253		Ţ					
9	255		/			\		
10	251		$\setminus$					
11	238		$\setminus$					
12	240	-	24					
13	34		/					
$\bigcirc$ —— 100m —— $\bigcirc$								

M70A W50A		2	.5kr	110m				
$\triangle$			/	/	У			
1	200		$\leq$					
2	207		$\bigcirc$			O*		
3	208		1	1	У			
4	216			···.	У			
5	221		$\leq$					
6	226		···.			¬*		
7	238		$\leq$					
8	240		24			$\dashv$		
9	235		/	/	У			
10	34		/					
$\bigcirc$ 100m $-$								

V	W43A		2	.6kr	125m			
$\triangleright$			`\	/	У			
1	204		$\leq$					
2	211		1			<b>\</b>		
3	216			<i>.</i> ۰۰۰.	Y			
4	221		$\leq$					
5	244		$\leq$					
6	245		>		0.5	Ø		
7	239		>		1.5	Q		
8	235		/	/	У			
9	34		/			Ī		
$\bigcirc$ —— 100m —— $\bigcirc$								

北 北	北信越Ws 北東Ws		4	4.6km			0m								
$\triangleright$			1	/	У										
1	204		$\leq$												
2	211		1			<b>\</b>									
3	203		····			•									
4	216			::	У										
5	223		$\setminus$	(											
6	243		Ţ	)											
7	221		$\setminus$												
8	226		···.			<b>□.</b>									
9	250		>		0.5	Ф									
10	254					Ċ									
11	251		$\leq$												
12	241		^			\									
13	234		1												
14	242														
15	34		/												
$\bigcirc$			10	0m		$-\frac{1}{2}$	$\bigcirc$ 100m $-$								