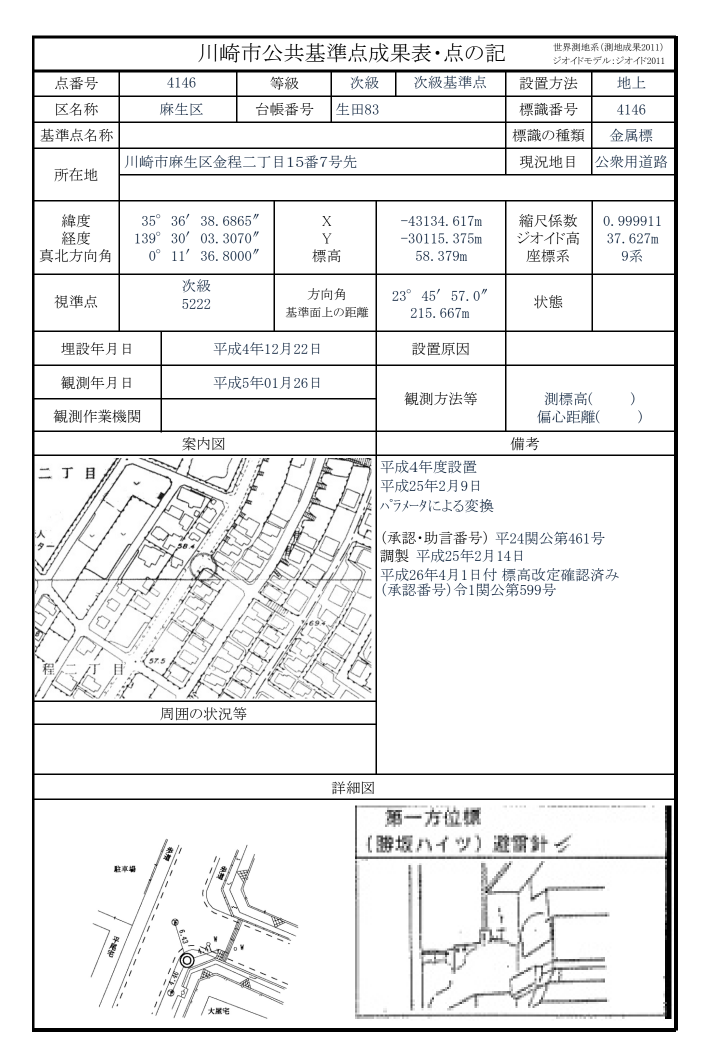
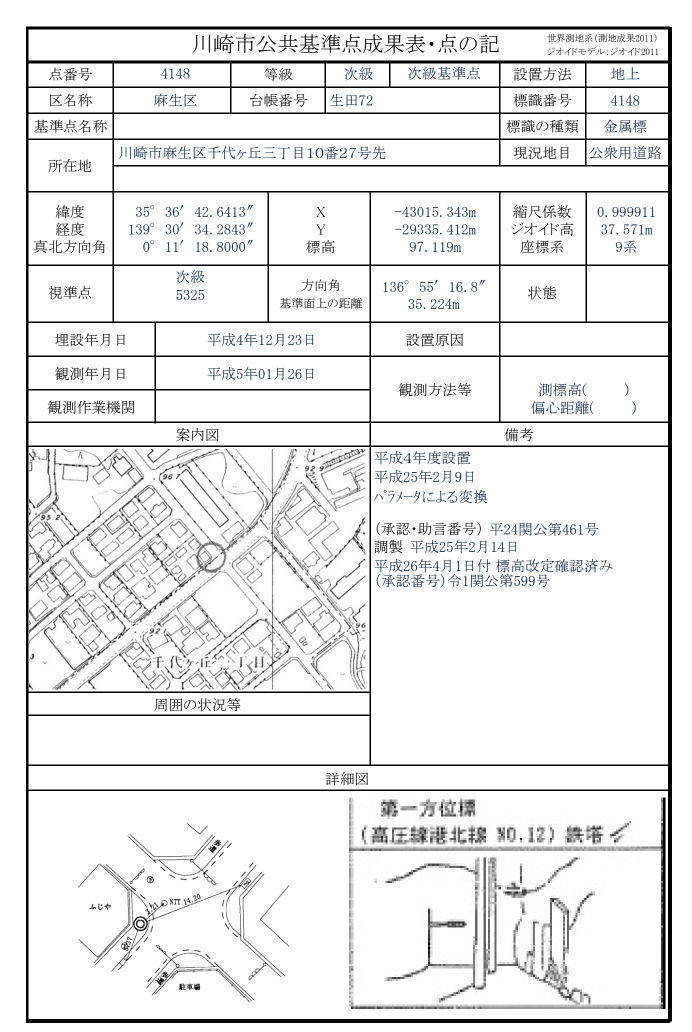
		 川崎	市位	公共基	準点月	戊昇	見表・点の記		系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011		
		4144		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
区名称	J	 麻生区		<u>************************************</u>	生田76			標識番号	4144		
基準点名称	,	11		<u> </u>				標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万麻生区千代	で丘)	八丁目11	46番先			現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	139°	11' 25.70	44"	X Y 標;			-42358.833m -29625.651m 99.906m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999911 37. 620m 9系		
視準点	ŀ	2級 2155 ごラオオニシ		方向 基準面上		10	4° 47′ 07.8″ 113.188m	状態			
埋設年月	日 平成4年12月24日						設置原因				
	観測年月日 平成5年01月28日 観測作業機関						観測方法等	測標高() 偏心距離()			
	案内図						備考				
1016		周囲の状況等				パラ(承調・		4日 標高改定確認			
					詳細図						
# / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		駐車場	77:	т	(-	第往	一方位標 发銀行器生日	東一号館) 遊雷針		

		川崎	市位	公共基	準点周	成 与	果表・点の言		系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011
点番号		4145	4	等級	次級	ζ	次級基準点	設置方法	地上
区名称	,	麻生区	台	長番号	生田77	7		標識番号	4145
基準点名称					•			標識の種類	金属標
所在地	川崎市	方麻生区千代	た丘王	五丁目9番	\$31号5	ŧ		現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	30′ 15. 29 11′ 29. 90	47"	X Y 標i	-		-42774.658m -29812.491m 83.710m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.618m 9系
視準点		次級 5318		方向 基準面上		20	09° 31′ 07.9″ 88.486m	状態	
埋設年月日 平成8年07月02日							設置原因		
	観測年月日 観測作業機関							測標高 偏心距离	
1,720,411,714,7	2412-4	<u></u> 案内図							,
		周囲の状況		4 (1)	E H S S S S S S S S S S S S S S S S S S	平パラ(海調平)	製 平成25年2月	平24関公第461 14日 †標高改定確認	
			1,-74		詳細図				
			大石			定	新百合ヶ丘 ガーデンヒル	*	

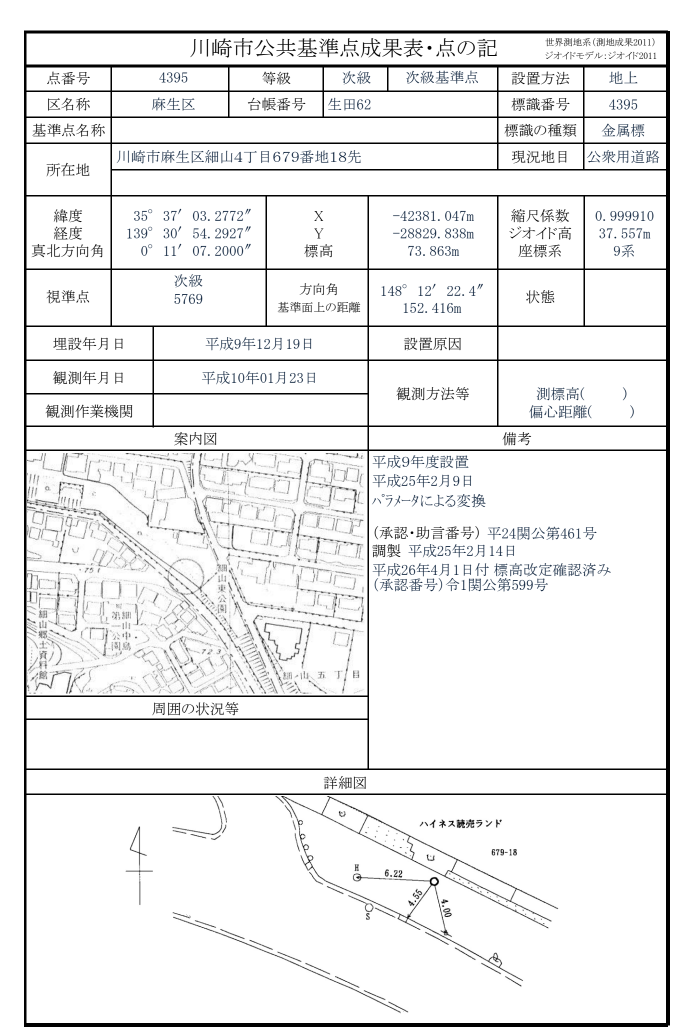


		川崎	市生	、 土基	準点周	 发果表	表・点の記	,	系(測地成果2011) - -デル:ジオイド2011			
点番号		4147	Ē	等級	次級	}	欠級基準点	設置方法	地上			
区名称	Я	床生区	台	長番号	生田78	3		標識番号	4147			
基準点名称					ı			標識の種類	金属標			
所在地	川崎市	麻生区千代	ケ丘ー	一丁目20	番27号	先		現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	36' 37. 54 30' 16. 49 11' 29. 10	41"	X Y 標i	,	-29	3170.870m 9783.632m 51.263m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.600m 9系			
視準点	_	2級 2157 ハイツ麻生		方向 基準面上			33′ 40.3″ 47.894m	状態	視通不良			
埋設年月	里設年月日 平成4年12月22日						设置原因					
観測年月日 平成5年01月26日 観測作業機関						観	測方法等	測標高() 偏心距離()				
	<u> </u>						備考					
	近公園 (五公園	周囲の状況会				平成2 パラメー (承認 平成2	平成25年2月1	標高改定確認				
					詳細図							
百合ヶ丘コーポラス	もみじケ東側交差		- 0	野宅	(4	第一件次	方位標工業 新百	合ヶ丘社会	(5) 避雷針			



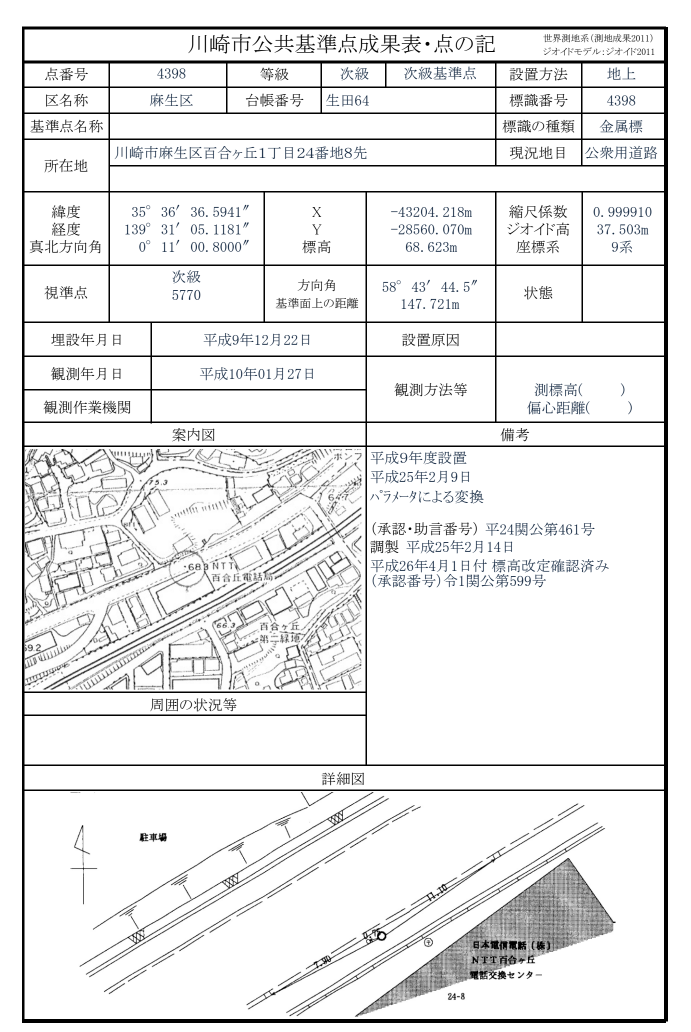
		 川崎	市位	\ 共基	進点周	戊 ラ			系(測地成果2011) デル:ジオイド2011			
点番号		4149		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上			
区名称		新生区 麻生区		·····································	柿生39		7 (MAZI 7 M	標識番号	4149			
基準点名称	,	· ۲۱- <u></u>	— н		1117.00			標識の種類	金属標			
	川崎市		事 六	丁目7番1	 地先			現況地目	公衆用道路			
所在地												
緯度	35°			Х			-43685. 562m	縮尺係数	0. 999911			
経度	139° 0°			Y +=== -			-29660. 549m	ジオイド高	37.570m			
真北方向角	0		00"	標			49.993m	座標系	9系			
視準点		次級 5224		方向]角	35	56° 22′ 38.3″	火態				
九十二		3224		基準面上	:の距離		154.004m	1/1/25				
埋設年月	日	平成	20年1	2月09日			設置原因	戸	 手設			
観測年月日 平成21年01月27日								TS観測				
観測作業機関 株式会社 三 和							観測方法等	等 測標高(1.550m) 偏心距離()				
案内図							備考					
	1 19		000	- 18F11	6	平成20年度再設						
	ZEWWY	The second second	Sac C	DIN	3.5	平月	成25年2月9日					
))))////	1	M		(ハ゜ラ	ティータによる変換					
			1/0	I de la		(承	(認・助言番号) 🏻	F24関公第461	号			
37 0		A /		1年(6 年 50 55 万福寺)	会館——	調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号						
Dunne at		U -1	76	VO	9 E & 2							
	49 3	3					田谷町田線、新百					
initinitianit,	M	The state of	多新	摩農協 百合丘支店	PF	交	差点付近	コロクエミッヘノトロ				
战車場 J. T.	John Marie		1 1	V								
1月 界東		- Aprintage of the second		J. Ly	[京声専 音楽学校							
		周囲の状況等			•							
	視	通良好•歩道	負内									
					詳細図							
			駐車	基場	/s1	. D						
			-				1,					
		歩道		.05	X		//					
	7		11		-		**					
	4	ENTH -		//	8.92		11 \					
		•		سود شون	\		Osv'					
					合ヶ丘駅 口交差点		01	歩道				
					Ģ.) _{NTT}	賽	世田谷				
								•				

		川崎	市な	公共基	準点原	龙月	₹表・点の言	• -	系(測地成果2011) - デル: ジオイド2011
点番号		4394	:	等級	次級	ż	次級基準点	設置方法	地上
区名称		麻生区	台	帳番号	生田52	2		標識番号	4394
基準点名称								標識の種類	金属標
	川崎市	市麻生区細山	」1丁[∃120番♯	也8先			現況地目	公衆用道路
所在地									
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	° 31′ 11.50	97"	X Y 標i	7		-42404. 211m -28396. 670m 62. 867m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.522m 9系
視準点		次級 5795		方向 基準面上		12	22° 36′ 31.9″ 126.948m	状態	
埋設年月	日	平成	対9年1	2月19日			設置原因		
観測年月	観測年月日 平成10年01月23日							\	
観測作業様	 幾関						観測方法等	測標高(偏心距離	
		案内図						備考	
60.6	生田小	学校 周囲の状況会	等 	où s s		平パーのでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、一番のでは、	製 平成25年2月	平24関公第461 14日 け標高改定確認	
					詳細図	/	/ //		
	4			一一一四世田歩道橋	TEHRAL I		1.00	リオ読売ランド前 120-8	

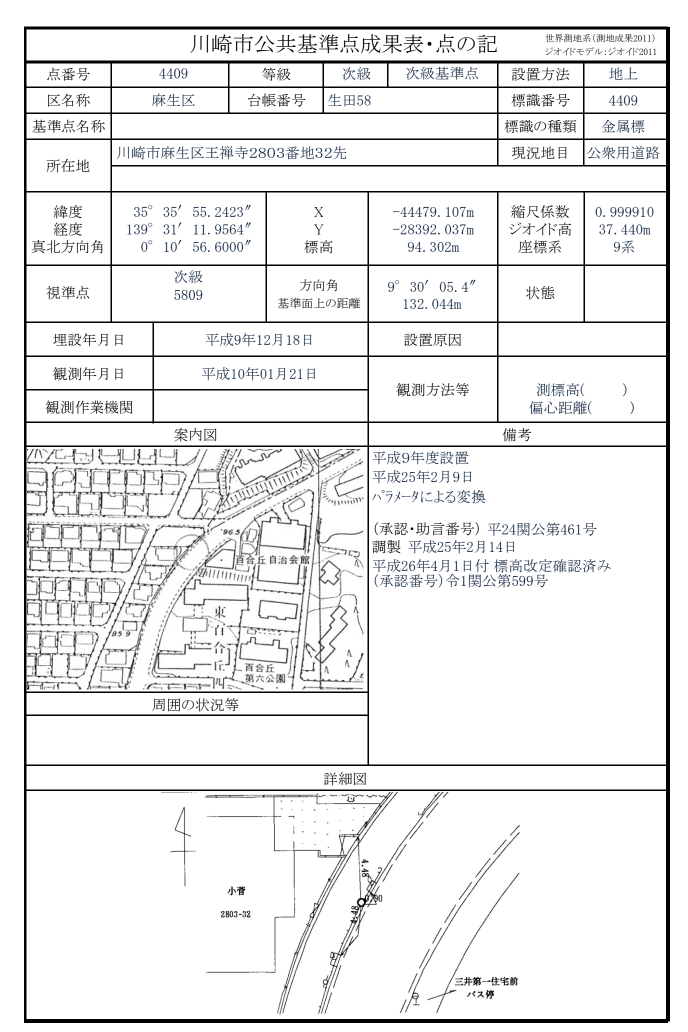


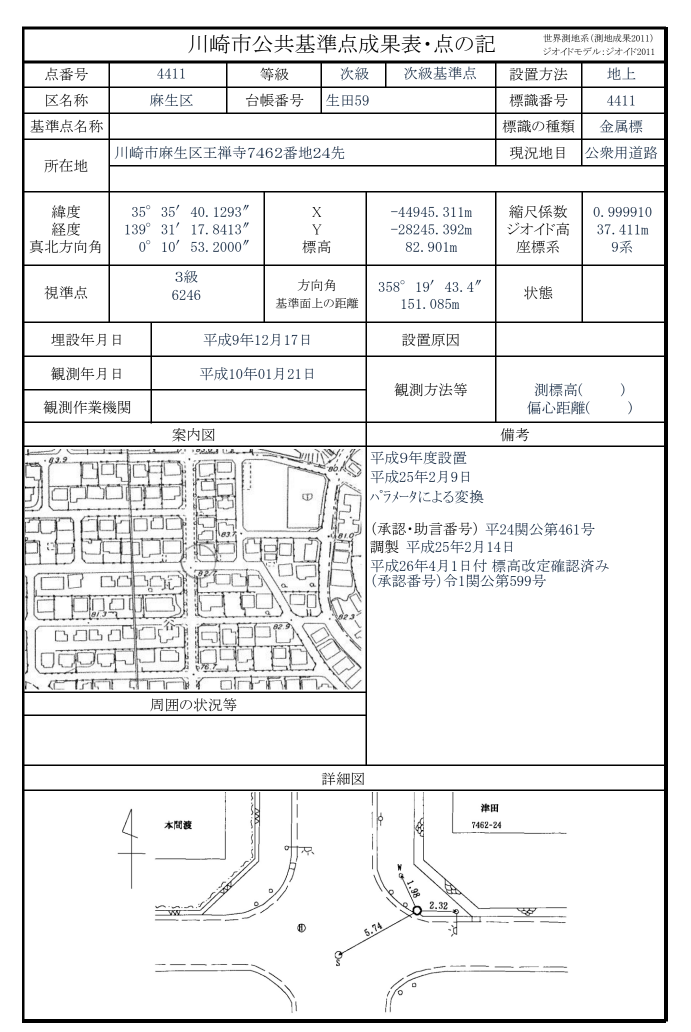
	 川崎	市公共基	準点原			1系(測地成果2011) Eデル:ジオイド2011				
	4396	等級	次級		\$ 70 TT	地上				
区名称	麻生区	台帳番号	生田71		標識番号	4396				
基準点名称	///			•	標識の種類	金属標				
所在地	川崎市麻生区千代	にケ丘6丁目11	番地2先		現況地目	公衆用道路				
緯度 経度 真北方向角 視準点	35° 37′ 04.44 139° 30′ 41.00 0° 11′ 15.00 次級 4395	72" 00" 標 方	X Y 医高 向角	-42344. 119m -29164. 031m 78. 548m	ジオイド高座標系	0.999910 37.585m 9系				
		基準面 	上の距離	336. 257m						
埋設年月	日 平成	₹9年12月19日		設置原因		_				
観測年月 観測作業権		10年01月23日		観測方法等		測標高() 偏心距離()				
	 案内図				 備考					
	周囲の状況	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		調製 平成25年2)平24関公第461 月14日 付 標高改定確認					
	\$ s	The state of the s	詳細図	11-2	伊原					

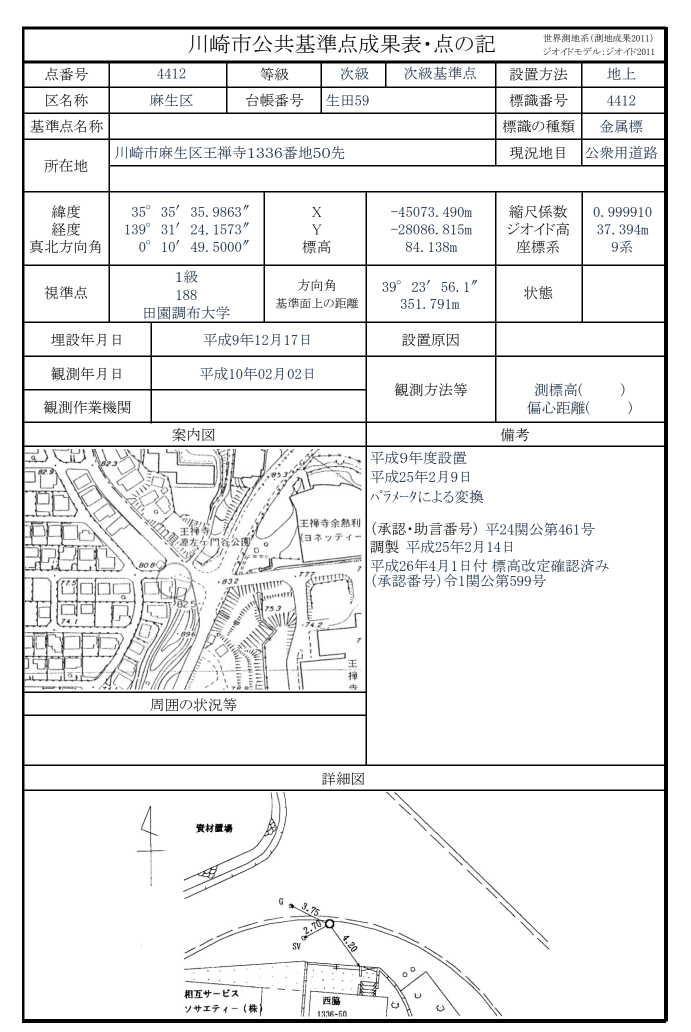
		 川崎	i市ク	上	準点原	龙星	是表・点の記		系(測地成果2011) - デル: ジオイド2011
点番号		4397	:	等級	次級	支	次級基準点	設置方法	地上
区名称		麻生区	台	帳番号	生田53	3		標識番号	4397
基準点名称								標識の種類	金属標
	川崎下	市麻生区高石	3丁[∃100番♯	 也先			現況地目	公衆用道路
所在地									
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	31′ 15. 33	370″	X Y 標i	7		-42995. 424m -28302. 238m 62. 337m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.491m 9系
視準点	基準面上の出 						5° 57′ 53.4″ 195.056m	状態	
埋設年月	日	平成	対9年1	2月22日			設置原因		
観測年月	日	平成	.10年(01月28日					
観測作業権	観測作業機関						観測方法等	測標高(偏心距離	
		案内図						備考	
	33,7	周囲の状況を	等 等		が百合が丘/ 高石さくら公園/ にに	平のプラーのでは、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番	成9年度設置 対25年2月9日 メータによる変換 認・助言番号) 型 平成25年2月 以26年4月1日付 認番号)令1関ク	14日 標高改定確認	
				# /	詳細図		// /		
						C I	· /	藤畳店	



		 川崎	市ク	· 共基	準点周	戊果	表・点の記	7	系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011
		4408		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上
区名称		麻生区	台	帳番号	生田67	7		標識番号	4408
基準点名称	<u> </u>				<u> </u>			標識の種類	金属標
	川崎下	市麻生区百合	ケ丘	3丁目25律	 番地1先			現況地目	公衆用道路
所在地									
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	30′ 59.57	47"	X Y 標i	7		44156. 441m 28702. 639m 94. 466m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.477m 9系
視準点		次級 5778		方向 基準面上			° 45′ 05.3″ 255.366m	状態	
埋設年月	日	——— 平成	え9年1	2月18日			設置原因		
観測年月		平成	10年0)1月23日		看	規測方法等	測標高(偏心距離	
	茂(天) ————	案内図						個心起例 備考	Ξ()
		周囲の状況	\$ \$ \$			パラメ (承認 調製 平成)	25年2月9日 ータによる変換 感・助言番号) ¹ 平成25年2月1 26年4月1日付 恩番号)令1関公	4日 標高改定確認	
			<u> </u>	11	詳細図	11	11 11		
	電化のサ	ワ松店	D	SV F SV SV G £.33	૧	7/1		あしだ金物	



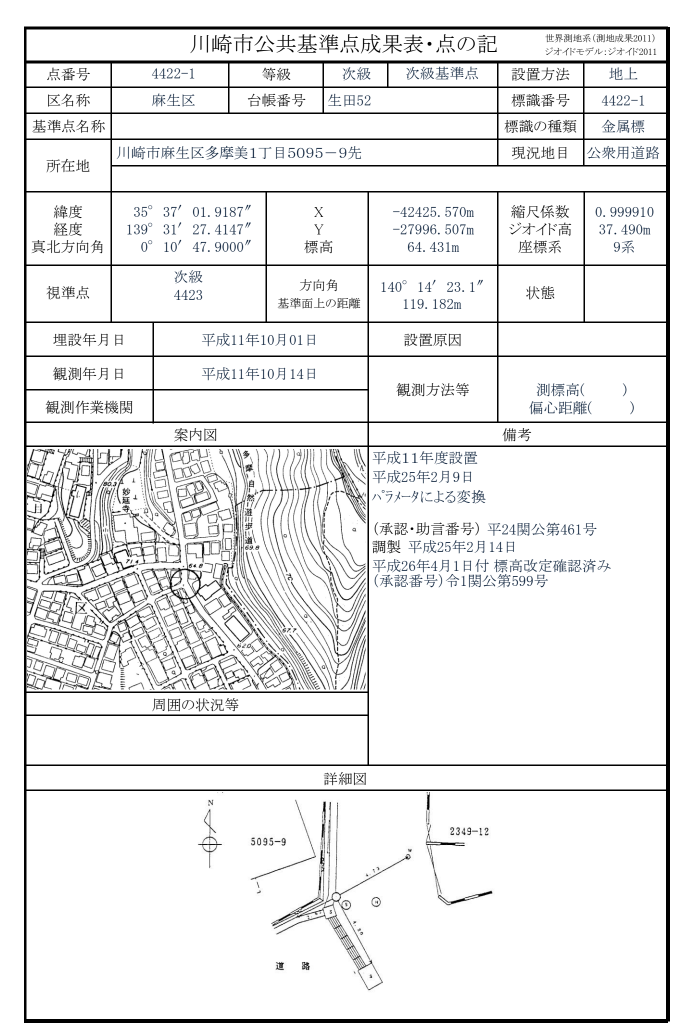




		川崎	市生	\ 共基	準点原	以果表	点の記	-	系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011		
点番号	4	4419-1	4	等級	次級	次	級基準点	設置方法	地上		
区名称	,	 麻生区	台	長番号	生田52	<u> </u>		標識番号	4419-1		
基準点名称					l			標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	方麻生区多曆	美17	「目1495	-36地	先		現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角		36' 58. 84 31' 21. 94 10' 51. 10	90"	X Y 標i	-	-281	19.987m 34.344m .431m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999910 37. 497m 9系		
視準点		次級 4420-1		方向 基準面上			390m	大態 大態			
埋設年月日 平成11年09月30日						設制	置原因				
観測年月		平成	711年1	0月14日		観測	方法等	測標高() 偏心距離()			
		案内図				備考					
又田川細山川 東務所 田山橋	58.ランド店、売	周囲の状況	***************************************			調製 平 平成26年	成25年2月1	標高改定確認			
		\ (7	,'	5-36/	-14	95-51				

			市ク	、共基:	準点 质		表・点の記	- '	系(測地成果2011) デル:ジオイド2011		
点番号	4	4420-1	4	等級	次級		欠級基準点	設置方法	地上		
	J.	 麻生区		長番号	生田52		<u> </u>	標識番号	4420-1		
基準点名称								標識の種類	金属標		
<u></u> 所在地	川崎市	万麻生区多属	繁美1丁	↑目5099	-3先			現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	139°	10′ 49.80	896″	X Y 標習		-2	2539. 398m 8079. 281m 83. 666m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.492m 9系		
視準点	次級 方向角 見準点 5519-1 基準面上の距						42′ 11.0″ 42.711m	状態			
埋設年月	埋設年月日 平成11年09月30日						设置原因		-		
観測年月		平成	_ _ 11年1	0月14日		観	測方法等	測標高 偏心距离			
	案内図						備考				
関整池 の 58 2 マルエ ド店・読売		周囲の状況	等 等			パラメー (承認 調製 平成2	平成25年2月	標高改定確認			
		_	1496	5099-1	詳細図 5 96-8	30	2 5099-3				

		川崎	市ク	公共基:	準点F	龙身	果表・点の記	•	系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011
点番号		4421-1	ļ	等級	次級	ž	次級基準点	設置方法	地上
区名称		麻生区	台「	帳番号	生田52	2		標識番号	4421-1
基準点名称								標識の種類	金属標
	川崎市	市麻生区多摩	≸美1¯	「目5099) — 55地	1先		現況地目	公衆用道路
所在地								<u>, l</u>	
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	31' 25. 17 10' 49. 20	26"	X Y 標i	7		-42459. 413m -28053. 033m 76. 987m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.493m 9系
視準点		次級 4422-1		方向 基準面上		5	9° 05′ 25.4″ 65.889m	状態	
埋設年月	日	平成	.11年(09月30日			設置原因	T	
観測年月	日	平成	11年1	10月14日					
観測作業様	幾関						観測方法等	測標高(偏心距離	
		案内図						備考	
		周囲の状況	· VIII A CONTRACTOR OF THE CON		遊川歩川道のの	平の一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、	成11年度設置 成25年2月9日 メータによる変換 (認・助言番号) ³ 製 平成25年2月1 成26年4月1日付 、認番号) 令1関グ	14日 標高改定確認	
					詳細図	,			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5099-55			5099-80		



		川崎	市位	公共基	準点局	戊与	果表・点の記	7	系(測地成果2011) デル:ジオイド2011		
点番号		4423	4	等級	次級	2	次級基準点	設置方法	地上		
区名称	J	 麻生区	台	長番号	生田52	2		標識番号	4423		
基準点名称								標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万麻生区多摩	美17	「目2342-	·15地先			現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°		50"	X Y 標言	•		-42517. 180m -27920. 288m 59. 299m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999910 37. 481m 9系		
視準点		2級 2140 黒田ビル		方向 基準面上		16	55° 18′ 01.4″ 240.903m	状態			
埋設年月日 平成11年10月01日							設置原因				
観測年月日 平成11年10月14日 観測作業機関							観測方法等	測標高() 偏心距離()			
	!	案内図						 備考			
		御舟文字橋「二間囲の状況会		大作橋		(承 調 事 平	ジータによる変換 (認・助言番号) ¹ 製 平成25年2月1 成26年4月1日付 成26年4月1日付 で認番号) 令1関公	l4日 標高改定確認			
		z ×	5097-3		詳細図	23	2342-15				

		川崎	i市ク	公共基:	準点F	成果表・点の	の記		系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011	
点番号		4424	2	等級	次級	次級基準	点	設置方法	地上	
区名称		麻生区	台	帳番号	生田51	 1		標識番号	4424	
基準点名称								標識の種類	金属標	
	川崎ī	市多摩区菅稲	á田堤	1丁目22-	·3地先			現況地目	公衆用道路	
所在地										
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	° 31′ 26.65	517"	X Y 標i	7	-42289. 863 -28015. 280 65. 374m	Om	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.497m 9系	
視準点		次級 4425		方向 基準面上		167° 16′ 52 75.800m		状態		
埋設年月	日	 平成	11年1	10月01日		設置原因				
観測年月	日	平成	.11年1	10月14日		2 No. 1 . V.L. &		No. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
観測作業様	美機関					観測方法等	等	測標高(偏心距離		
		案内図				備考				
	(内)	周囲の状況会		黎 縣地保全地区		平成11年度設 平成25年2月9 パラメータによる (承認・助言番調製 平成25年 平成26年4月1 (承認番号)令	日 変換 号) 平 F2月14 日付 村	4日 票高改定確認		
					詳細図					
		z d			.:0	22-3	-4			

		 川崎	市な	公共基:	準点原	載 り	果表・点の言		系(測地成果2011) - デル: ジオイド2011
点番号		4425	2	等級	次級	ţ	次級基準点	設置方法	地上
区名称		麻生区	台「	帳番号	生田52	2		標識番号	4425
基準点名称								標識の種類	金属標
	川崎市	市麻生区多摩	₹美1丁	「目7−17₺	 也先			現況地目	公衆用道路
所在地									
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	31' 27. 32	41"	X Y 標i	7		-42363.796m -27998.593m 64.059m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.493m 9系
視準点		次級 4422-1		方向 基準面上		17	78° 03′ 57.4″ 61.815m	状態	
埋設年月	日						設置原因		
観測年月	観測年月日 平成11年10月14日								
観測作業権	観測作業機関						観測方法等	測標高(偏心距離	
	<u></u> 案内図								
	内野公園	周囲の状況会	\$ ELECTION OF THE PROPERTY OF		300	八のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」のでは、「本のでは、」のでは、「本のでは、「本のでは、」のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「まのでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「まいいは、「は、これでは、「まいいは、「は、これでは、「まいいは、「は、これでは、「は、これでは、「は、これでは、「は、これでは、これでは、「は、これでは、これでは、「は、これでは、これでは、「は、これいいは、これでは、「は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これいいは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	成25年2月9日 カメータによる変換 な認・助言番号) 製 平成25年2月 成26年4月1日付 な認番号)令1関ク	平24関公第461 14日 標高改定確認	
			1		詳細図				
				13-3	ä		7-9		

		 川崎	市位	、 土基達	準点月	戊与	果表・点の記		系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011		
点番号	5	5161		<u></u> 等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
	麻	生区		 長番号	岡上15			標識番号	5161		
基準点名称		·						標識の種類	金属標		
所在地	川崎市原	 森生区岡上	:1518	3番地先				現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	139° 2	34′ 35. 024 28′ 26. 810 12′ 32. 400	09"	X Y 標i	•		-46936.977m -32557.663m 46.151m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999913 37. 699m 9系		
視準点	次級					3	1° 30′ 38.3″ 185.386m	状態			
埋設年月	日 平成4年12月18日						設置原因				
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	観測年月日平成5年01月11日観測作業機関						観測方法等	測標高() 偏心距離()			
案内図											
(哺考) マ成4年度設置 平成25年2月9日 ハウメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号											
					詳細図						
	詳細図 										

		 川崎	市グ	、 共基	準点反	戈果	表・点の記	•	系(測地成果2011) ·デル:ジオイド2011		
点番号		5162	1	等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
区名称		新生区 麻生区		- //// 長番号	岡上10		JUNE 1 MM	標識番号	5162		
基準点名称	,	W T E	р т.	—————————————————————————————————————	H]10	'		標識の種類	金属標		
五十200日11	川崎市		-438≨	番地1先				現況地目	公衆用道路		
所在地	7.11-611	4,641,- <u>17</u> [=2]1-1 -1	. 100					900000	四八八足四		
緯度	35°	34′ 48. 43	94"	Х	-	_	-46524. 310m	縮尺係数	0. 999913		
経度	139°	28′ 34. 94	45"	Y		-	-32351.391m	ジオイド高	37.693m		
真北方向角	0°12′27.7000″標高				高		38.216m	座標系	9系		
担继上		次級		方向]角	86	° 25′ 58.4″	ハアやド			
視準点		5163 基準面上の距離					136. 982m	状態			
埋設年月	日 平成4年11月30日						設置原因				
観測年月日 平成5年01月11日											
観測作業機関							観測方法等	測標高(
								偏心距離()			
	\	案内図			-i) -	備考					
		///// -		And the second s			34年度設置				
入 分類車	場。		36.3				₹25年2月9日 メータによる変換				
	7//			~	\ \ \ \ '						
125	7////]- /- 猶	0	5,4-3			認・助言番号)፯		号		
1 3857	11/4	1		100			と 平成25年2月1 326年4月1日付		溶み		
MQ1-//	12	1362	1	SP R	100	(承	認番号) 令1関公	第599号	1月 0 / 7		
	11		/ (K	ME	0						
		KAY	10	W							
7/	56	7 18 19/	21		1						
		拉斯及	10		Line !!						
· · · · · ·	L 9 UIL	周囲の状況	辛	1771	יישוני/						
		·· 1 km . > . N / N fr .	-1								
					詳細図						
	駐	車場	//			鄉	一方位標				
		1			(1		ハイツ) 道	智針 イ			
					1	and C. S.					
		2.02		H		1	11	4			
	1	/ 70				_	17	3.1			
大蔵宅	+		90	H		-	13	귀			
	1	#/		1	1.1		V N	*11			
		,	/	ľ.	1 6	A PROPERTY.	KITT	Trans			
	/	K	,		1 10		 (a) (b) (c) (c) (c) (d) 				

		川崎	市ク	· 共基	進点 质		具表・点の記		系(測地成果2011) ÷デル:ジオイド2011	
点番号		5163		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上	
区名称	1	新生区		_{于版} 振番号	岡上9	•	が放送中が	標識番号	5163	
基準点名称).	州 生区	口	灰笛 ク	间工3			標識の種類		
本 华总名称	ロロボー	→ # # F W	F.C. 4.3	T. 116 H					金属標	
所在地	川崎川	万麻生区岡上	:5647	番地先				現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	28' 40.37	34"	X Y 標i			-46515. 788m -32214. 686m 40. 490m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999913 37. 681m 9系	
視準点	次級 方向角 5227 基準面上の距					76	6° 12′ 09.5″ 155.396m	状態	亡失	
埋設年月	日 平成4年11月30日						設置原因			
	観測年月日 平成5年01月11日 観測作業機関						観測方法等	測標高() 偏心距離()		
案内図						備考				
		周囲の状況	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			(承 調 事 平	メータによる変換 認・助言番号) ³ 製 平成25年2月1 以26年4月1日付 認番号)令1関公	[4日 標高改定確認		
					詳細図					
		宮野宅			(1		一方位標	223+	2 0	

		市公共基	準点反	· 戈果表・点の言	• [-'	系(測地成果2011) =デル:ジオイド2011	
点番号	5164	等級	次級	1	設置方法	地上	
区名称		台帳番号	岡上6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	標識番号	5164	
基準点名称	717 ===		1 7		標識の種類	金属標	
所在地	川崎市麻生区岡」	上1107番地先			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 34′ 41. 89 139° 28′ 54. 39 0° 12′ 16. 40	67"	〈 〈 高	-46727.840m -31862.399m 45.926m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.644m 9系	
視準点	次級 5237	方向 基準面_	可角 上の距離	22° 53′ 57.5″ 120.698m	状態		
埋設年月	日 平成4年11月30日			設置原因			
観測年月			観測方法等	測標高 偏心距离	測標高() 偏心距離()		
	案内図						
	周囲の状況		飛 。	平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 調製 平成25年2月 平成26年4月1日 (承認番号)令1関	平24関公第461 14日 標高改定確認		
			詳細図				
	30	1107 小林宅	()	第一方位標高圧線京浜線	NO.1057)	鉄塔子	

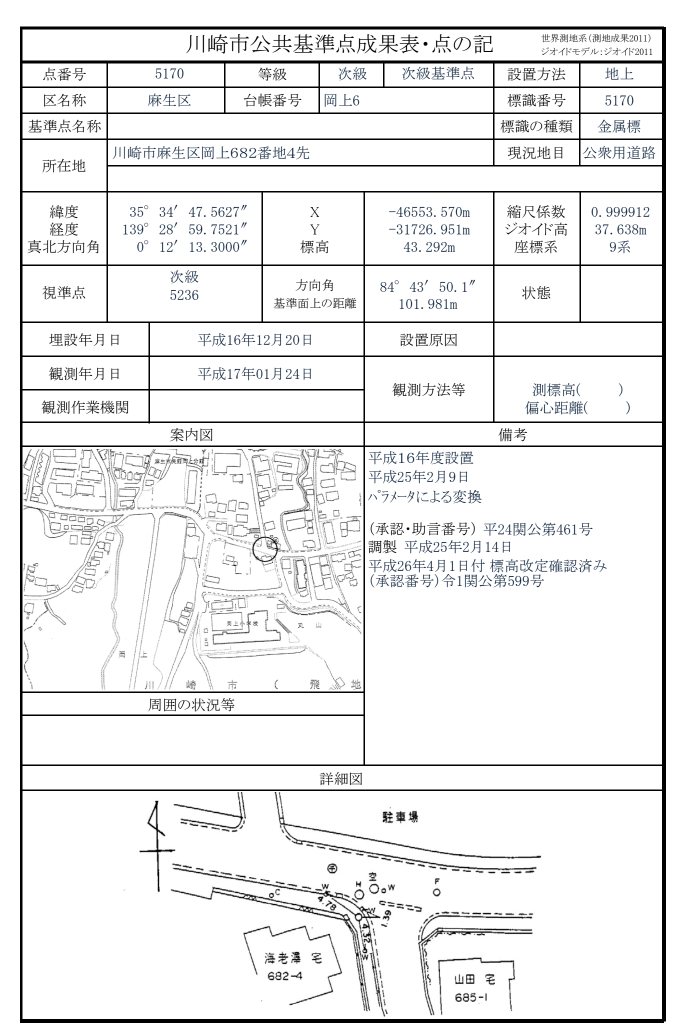
		 川崎	市位	\ 土基	準点原	戈月	見表・点の記	」 世界測地 → ジオイドモ	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011		
		5165		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
区名称)	 麻生区	台	長番号	岡上11			標識番号	5165		
基準点名称					<u> </u>			標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万麻生区岡上	:1214	1番地先				現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°		16"	X Y 標i	,		-47057.862m -32141.660m 48.100m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999913 37. 658m 9系		
視準点	次級 5229 方向角 基準面上の距離					4	4° 32′ 34.0″ 146.484m	状態			
埋設年月	日 平成16年03月24日						設置原因				
観測年月日 平成16年04月01日 観測作業機関							観測方法等	測標高(偏心距离			
案内図							備考				
		周囲の状況	等 -		4	平パーの不動を	は15年度設置 は25年2月9日 メータによる変換 認・助言番号) 型 平成25年2月 は26年4月1日付 認番号)令1関ク	14日 標高改定確認			
		12		6.90	詳細図		1222 	î			

		市公共	長準点)		表・点の記		系(測地成果2011) ·デル:ジオイド2011	
点番号	5166	等級	次級		次級基準点	設置方法	地上	
区名称		台帳番号				標識番号	5166	
基準点名称		1	, , ,			標識の種類	 金属標	
所在地	川崎市麻生区岡」	二1232番地2	2先			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 34′ 27. 95 139° 28′ 41. 87 0° 12′ 23. 60	′86″	X Y 標高		47156. 269m 32179. 100m 50. 060m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999913 37. 659m 9系	
視準点	次級 方向角 5165 基準面上の距離				49′ 47.5″ 105.298m	状態		
埋設年月	日 平成	216年03月24	日		設置原因			
観測年月		戊 5年01月12	Ħ	有	観測方法等	測標高() 偏心距離()		
1340411 2140	<u> </u>				備考			
7 60	周囲の状況			パラメ (承記 調製 平成	25年2月9日 一夕による変換 忍・助言番号)平 平成25年2月1 26年4月1日付 忍番号)令1関公	4日 標高改定確認		
			詳細図					
\	0.78	長谷川	{	第一篇压	一方位標 線京浜線	90.1057)	鉄塔一	

		 川崎	市化	、 土基達	準点周	戊 男	見表・点の記		系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011		
点番号		5167	4	等級	次級	ζ	次級基準点	設置方法	地上		
区名称	,	麻生区	台	長番号	岡上12	2		標識番号	5167		
基準点名称			1					標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	方麻生区岡上	:1285	番1地先				現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	28' 41.54	93"	X Y 標i			-47435.841m -32188.398m 73.268m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.651m 9系		
視準点		次級 4090		方向 基準面上		83	3° 31′ 31.3″ 198.033m	状態			
埋設年月	日 平成20年12月03日						設置原因	月	手設		
観測年月日平成21年01月15日観測作業機関株式会社 三 和							観測方法等	TS都 測標高(偏心距離	1.550m)		
一 の											
			79.6 	72.		平パーの調平のでは、アプラーのでは、アルのでは、	成20年度再設 成25年2月9日 メータによる変換 認・助言番号) 当 以 平成25年2月1 成26年4月1日付 認番号)令1関公 公大学より南東方	4日 標高改定確認 第599号			
	詳細図 2										

		川崎	市生	公共基:	準点F	成果表•	点の記	世界測地:ジオイドモ	系(測地成果2011) - デル: ジオイド2011		
点番号		5168	<u>!</u>	等級	次級	次級	基準点	設置方法	地上		
区名称		麻生区	台	帳番号	岡上8			標識番号	5168		
基準点名称								標識の種類	金属標		
	川崎市		952	番地先				現況地目	公衆用道路		
所在地								<u>.1</u>			
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	° 28′ 58.770 ° 12′ 13.700	08"	X Y 標音	7	-31754	3.582m 4.218m 371m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.618m 9系		
視準点		次級 4091		方向 基準面上		17° 33′ 319.	50.4" 730m	状態			
埋設年月	日	平成	1月30日		—— 設置	原因					
観測年月	日 平成5年01月12日					左 日 汨[[-	一 一	測標高(<u> </u>		
観測作業様											
	案内図						備考				
75.4		67.70	unimage de la constante de la	679	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	調製 平成平成26年	2月9日 よる変換 言番号) ³ 対25年2月1	標高改定確認			
				1. 11	詳細図	11 11					
		952	6	The state of the s	900.38	8 小屋	b 862				

		 川崎	市ク	· 共基	進点 原	龙身	見表・点の記	世界測地	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011	
点番号		5169		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上	
		 麻生区		長番号	岡上6	`	JONES I AM	標識番号	5169	
基準点名称	,		וי נו	双田 7	m] T.0			標識の種類	金属標	
至一	川崎市		·726₹	季地 4先				現況地目	公衆用道路	
所在地	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			<u> </u>				200.011		
緯度	35°	34' 45. 34	64"	X			-46622.388m	縮尺係数	0. 999912	
経度		29′ 05. 54		Y			-31581.334m	ジオイド高	37.623m	
真北方向角	0° 12′ 09.9000″ 標高						53.601m	座標系	9系	
扫滩上		次級		方向	角	1.	4° 16′ 20.1″	177 \$P		
視準点	4092 基準面上の距離					_	119. 477m	状態		
埋設年月	日 平成4年11月30日						設置原因		I	
観測年月日 平成5年01月12日										
観測作業機関							観測方法等	測標高(
						偏心距離()				
1 - 11111 1	4 3 B	案内図	1 10		fti .	備考				
		500	1/2	00			成4年度設置 成25年2月9日			
HOE	75	7.00	PE	JIN	1		メータによる変換			
- *	- Jaj °	no A		: III				→	-	
			ZJ a				認·助言番号) 平 製 平成25年2月1		号	
170		The state of the s			50_		成26年4月1日付 成26年4月1日付		済み	
九 川	in the	63.	9/1/			(承	認番号)令1関公	第599号		
A III			£ 100		1					
The state of the s	Ĭ				N					
		City	10		()					
11/11/11/11		# 1	IN							
		周囲の状況等	等							
					詳細図	1	Υ (1)			
					1 A)		
		2.12.2.2	·· ~ ~	,	1/23	1				
				· ~ · ~ · ~ ·	4.26	J	1	}		
				$\longrightarrow /$			<u> </u>	!		
			Τ	//	8.20		1			
				[i_			,	1		
					1	Fi		1/		
		a	44.11	X	$\sqrt{}$	1: }	,	'\		
		岡上	:神社			/'	7	<i>t i</i> /		

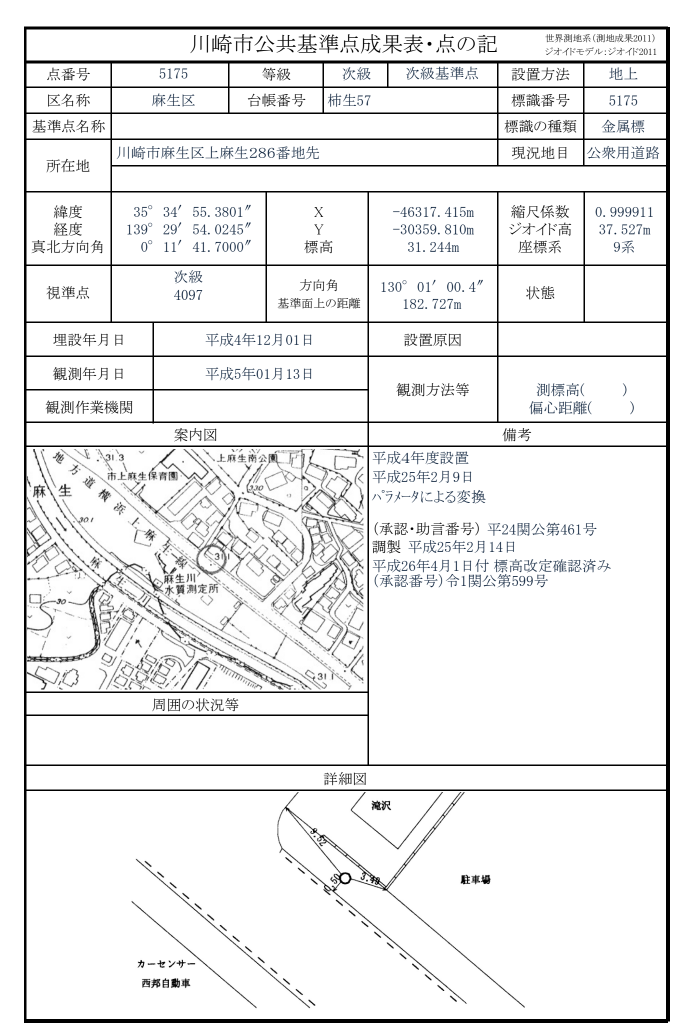


		 川崎	市ク	· 共基	進点月	戊月			系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011	
		5171		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上	
		 麻生区		長番号	柿生37		グルス型十二	標識番号	5171	
基準点名称			μΊ	KH 7	TIP ILL			標識の種類	金属標	
医中洲归州,	川崎市		¥496-					現況地目	公衆用道路	
所在地	7111111		100	T H 70/1				Supure H	四八八足四	
緯度	35°	34' 12. 58	81"	Х			-47640.576m	縮尺係数	0. 999910	
経度		30′ 47. 11		Y			-29027.507m	ジオイド高	37.377m	
真北方向角	0° 11′ 10.6000″ 標高						25.081m	座標系	9系	
4D W. F		次級		方向]角	1.5	53° 13′ 20.0″	717 4 46		
視準点	4094 基準面上の距離					10	95. 405m	状態		
埋設年月	日 平成20年10月28日						設置原因	再	手 設	
観測年月日 平成20年10月30日								TS都		
観測作業機関 株式会社 三和							観測方法等	測標高(偏心距離		
案内図						備考				
专家橋 寺家橋		周囲の状況 視通良好	A PARTY AND A	10000000000000000000000000000000000000	25.6	パラ(承翡平原	成25年2月9日 メータによる変換 認・助言番号) 平 製 平成25年2月1 成26年4月1日付 認番号)令1関公 野交差点から北へ	4日 標高改定確認 第599号		
					詳細図				_	
杉本商店 日販売機										

	川崎	市公共基	準点反	 大果表・点の記		系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011			
点番号	5172	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	4,000			標識番号	5172			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区下麻	承生149番地1	先		現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34′ 24. 84 139° 30′ 41. 81 0° 11′ 13. 80	76"	X Y {高	-47262. 428m -29159. 714m 26. 912m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.400m 9系			
視準点	次級 5176		句角 上の距離	27° 46′ 43.7″ 135.827m	状態				
埋設年月	日 平原	以4年12月01日		設置原因					
観測年月 観測作業権		戊5年01月19日		観測方法等	測標高() 偏心距離()				
	** 				備考	<u></u>			
平成25年2月9日 ハ°ラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号									
詳細図									
関東テレビ サービス 7.06 馬取橋									

所在地 川崎市麻生区上麻生550番地先 現況地目 公教	川崎市公共基準点成果表・点の記 世界測地系(測地成果2011) ジオバモデル:ジオイド2011											
基準点名称	地上	地上	設置方法	次級基準点	次級	点番号 5173 等級 次級						
所在地 川崎市麻生区上麻生550番地先 現況地目 公3 2 3 4 38 9858" X -46825 335m 縮尺係数 2 3 139° 30′ 25 9616" Y -29557 479m 27 7 7 7 高 3 2 7 5 2 2 m 座標系 191 東柿生小 基準面上の距離 317.663m 状態 型設年月日 平成4年12月01日 設置原因 観測年月日 平成5年01月19日 観測方法等 測標高(偏心距離) 案内図 備考 平成25年2月9日 バラノータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付標高改定確認済み (承認・助言番号) 平24関公第461号調製 平成26年4月1日付標高改定確認済み (承認・助言番号) 平24関公第599号	5173	517:	標識番号	-	柿生48	 帳番号	台	麻生区		区名称		
解度 35° 34′ 38.9858″ X -46825.335m 縮尺係数 0. 29557.479m ジオイド高 3 東北方向角 0° 11′ 23.1000″ 標高 27.522m 座標系 191 東柿生小 基準面上の距離 317.663m 状態 191 東前生小 設置原因 27.62m 機割年月日 平成5年01月19日 観測年月日 平成5年01月19日 観測方法等 測標高(偏心距離(解心距離) 平成25年2月9日 バラム・タによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認・助言番号) 令1関公第599号	全属標	金属	標識の種類		<u>. </u>		.1			基準点名称		
線度 35° 34′ 38.9858″ X -46825.335m	 田道路	公衆用	現況地目			i0番地先	麻生55	- 崎市麻生区上麻	川崎	所在地		
経度 139° 30′ 25.9616″ Y			•							// 1-4		
現準点	999911 7.446m 9系	37. 44	ジオイド高	-29557.479m	7	Y	616"	$39^{\circ} \ 30' \ 25.96$	139	経度		
観測年月日 平成5年01月19日 観測方法等 測標高(偏心距離(編)作業機関 案内図 備考 平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			状態					191		視準点		
観測作業機関				設置原因		2月01日	戊4年12	平月	- 月日 	埋設年月		
編測作業機関	`	<u> </u>	測煙喜(知测卡法垒		1月19日	成5年0	平成	月日	観測年月		
平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号)	偏心距離()		既例/ハムサ					 業機関	観測作業		
平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号	備考							案内図				
詳細図	パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み				国 福 272							
//	詳細図											
上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上												

		市公共基	淮占	世 表	• 点の記		系(測地成果2011)		
上亚口	5174	1			及基準点	1	デル:ジオイド2011 +th L		
点番号			等級 次級		双盔毕尽	設置方法	地上		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生5	(標識番号	5174		
基準点名称	totate to test and and		- *!			標識の種類	金属標		
所在地	川崎市麻生区下麻	R生772番地5	5先			現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 34′ 50.82 139° 30′ 08.49 0° 11′ 33.30	-2999	59.014m 95.977m 197m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.493m 9系				
視準点	次級 5244				8′ 15.1″ 055m	状態			
埋設年月	日平原	文4年12月01日		設置	置原因				
観測年月 観測作業機		戈5年01月18日	観測	方法等	測標高() 偏心距離()				
	 案内図			備考					
平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号									
詳細図									
第一方位標 (公団麻生台団地) 6号接角									



		 川崎	市な	公共基	準点原	龙 果	·表·点	気の記		系(測地成果2011) ·デル:ジオイド2011
		5176		等級	次級		次級基		設置方法	地上
区名称		麻生区	台	帳番号	柿生35				標識番号	5176
基準点名称	州工匠 日秋田 7 1011-100								標識の種類	金属標
	川崎市	 市麻生区下麻	₹生15						現況地目	公衆用道路
所在地				-					1	
緯度 経度 真北方向角	35° 34′ 28.7507″ X 139° 30′ 44.3161″ Y 0° 11′ 12.3000″ 標高					-47142. -29096. 27. 88	416m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.399m 9系	
視準点	次級 5177					状態				
埋設年月	日	平成	え4年1	2月01日			設置原	因		
観測年月		平成		1月21日			観測方法	去等	測標高(偏心距离	
断例TF未仅	改(封)	案内図							備考	Ξ(<i>)</i>
平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号										
詳細図										
		ポンプ場	\			9 .68		—> VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV		