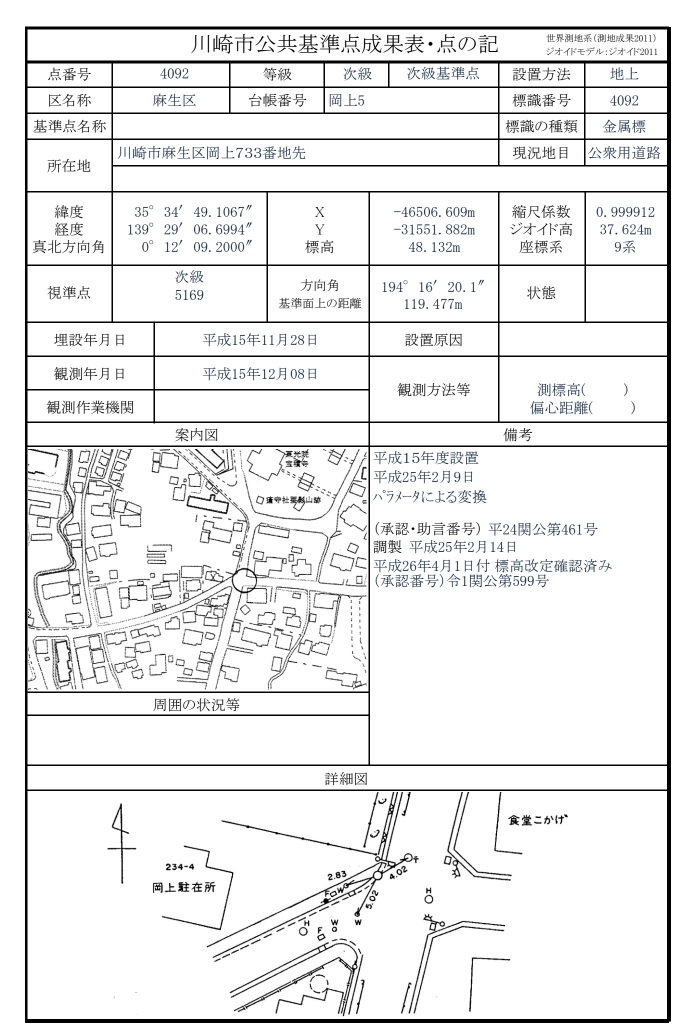
	JI	崎市仏	公共基	準点原	大果表・点	の記		系(測地成果2011) ・デル:ジオイド2011	
点番号	4088	4	等級	次級	次級基	準点	設置方法	地上	
区名称	麻生区	台「	帳番号	岡上14			標識番号	4088	
基準点名称							標識の種類	金属標	
所在地	川崎市麻生区區	1上488	番地1先				現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	139° 28′ 30.	1639" 6363" 2000"	X Y 標	7	-46778. 9 -32460. 7 42. 252	78m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999913 37. 695m 9系	
視準点	次級 5225		方向 基準面上		17° 09′ 4′ 90. 871		状態		
埋設年月		2月18日		設置原	因				
観測年月		区成5年0	1月11日		観測方法	等	測標高( ) 偏心距離( )		
Pany II NO	<u>* ^                                      </u>			備考					
	周囲の状	兄等			調製 平成25	5変換 番号)平 年2月1- 1日付 相	票高改定確認		
	1 1111			詳細図					
納豆かじのや	7.60	駐車	4号	(	第一方位高圧線京		RO. 1060)		

		川崎	市么	\共基 <sup>注</sup>	<b>準点</b> 质	戈果表・点の記	7	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011		
点番号		4089	4	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上		
区名称	J	麻生区	台	長番号	岡上11		標識番号	4089		
基準点名称							標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万麻生区岡上	:1174	1番地先			現況地目	公衆用道路		
// 11.20										
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	28' 49.38	06"	X Y 標i		-46921.551m -31989.378m 45.200m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.649m 9系		
視準点		次級 5164		方向 基準面上	角	33° 14′ 42.5″ 231.640m	状態			
埋設年月	日	平成	34年12	2月18日		設置原因				
観測年月	日 平成5年01月13日					细测十沙发	油油 宁	′ \		
観測作業格	#H W					観測方法等	(等			
		案内図				備考				
		周囲の状況会		SO S		平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) <sup>3</sup> 調製 平成25年2月1 平成26年4月1日付 (承認番号)令1関公	4日 標高改定確認			
					詳細図					
1174										

		市公共基	進点原	成果表・点の部		系(測地成果2011) ÷デル:ジオイド2011			
点番号	4090	等級	次級	1	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	岡上12		標識番号	4090			
基準点名称	711	I IX II V	1. 4	-	標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区岡」	-1259番地先			現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34′ 19.62 139° 28′ 49.36 0° 12′ 19.20	06"	X Y 高	-47413.512m -31991.645m 77.302m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999913 37. 634m 9系			
視準点	次級 5233	方向 基準面」	句角 上の距離	87° 57′ 53.7″ 126.421m	状態				
埋設年月	日 平成	₹4年12月18日		設置原因					
観測年月 観測作業権		文5年01月12日		観測方法等	測標高 偏心距离				
BUNTIT ACT	※ <u>                                     </u>				備考				
69.5 00.3			603	平成25年2月9日 パプメータによる変換 (承認・助言番号) 調製 平成25年2月 平成26年4月1日付 (承認番号)令1関2	14日 · 標高改定確認				
詳細図									
1260	259 (%)	1010	(	第一方位標高圧線京浜線	NO. 1044) I	英塔 /			

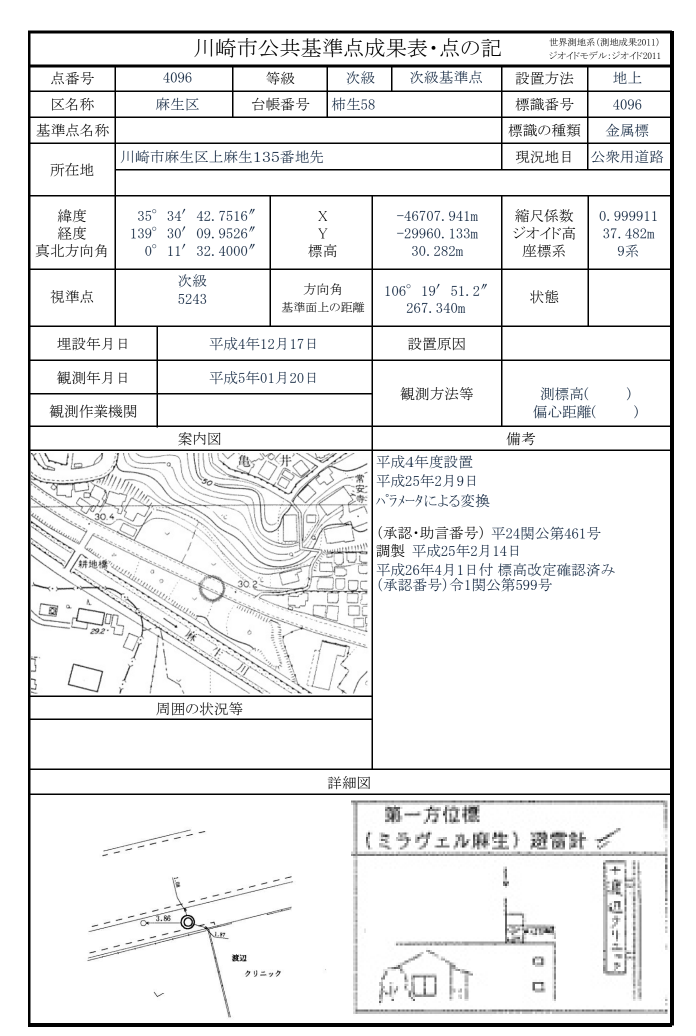
		川崎	市生	、 土基	準点周	戊ラ	果表・点の記	7	系(測地成果2011) デル:ジオイド2011	
点番号		4091	Ē	等級	次級	2	次級基準点	設置方法	地上	
区名称		麻生区	台	長番号	岡上7	ı		標識番号	4091	
基準点名称								標識の種類	金属標	
所在地	川崎市	方麻生区岡上	:824 <u></u>	番地先				現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	29′ 02.55	97 <b>"</b>	X Y 標i			-46968.784m -31657.741m 62.448m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.619m 9系	
視準点		次級 5234				1	5° 20′ 23.5″ 141.361m	状態		
埋設年月	日	平成4年12月19日					設置原因			
観測年月							観測方法等	測標高( ) 偏心距離( )		
HALLEST FACTO	<b>火尺</b>	 案内図				備考				
56.0		111 - 7121				平パラ(海調平)	成4年度設置 成25年2月9日 以一タによる変換 認・助言番号) 製 平成25年2月1 成26年4月1日付 、認番号)令1関グ	l4日 標高改定確認		
					詳細図					
824		4.20	817		(	賀高	一方位標 医線京浜線	XO.1057) (	大学	



		川崎	市位	\共基	準点原	戈果	と表・点の記		系(測地成果2011) デル:ジオイド2011	
点番号		4093	4	等級	次級	:	次級基準点	設置方法	地上	
区名称	,	麻生区	台	<b>長番号</b>	岡上6			標識番号	4093	
基準点名称								標識の種類	金属標	
所在地	川崎市	万麻生区岡上	:674	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′ 56.81	93 <b>″</b>	X Y 標高			-46525. 444m -31800. 685m 44. 147m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999912 37. 645m 9系	
視準点		次級 5170		方向 基準面上		11	0° 52′ 46.1″ 78.923m	状態		
埋設年月	日	平成	17年0	1月12日			設置原因			
観測年月日 平成17年01月24日 観測作業機関							観測方法等	測標高( 偏心距离		
案内図						備考				
		周囲の状況会			平成16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					
	(株):	多摩植物園	100 A	3.47 (±)	5.45 T	市鉄	長谷川 宅 295			

			市位	\ 大基基	準点 <sub>月</sub>	戊月		7	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011		
		4094	4	等級	次級	,	次級基準点	設置方法	地上		
区名称		 麻生区		長番号	柿生37			標識番号	4094		
基準点名称	,			, m	1111 = 3.2			標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万麻生区早里	₹685₹	番地先				現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角		30′ 48.83 11′ 09.60	53 <b>"</b>	X Y 標i	•		-47725.742m -28984.528m 24.975m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999910 37. 370m 9系		
視準点		次級 5248		方向 基準面上		6	2° 55′ 07.5″ 64.489m	状態			
埋設年月	日	平成	20年1	0月28日			設置原因		多設		
観測年月日 平成20年10月28日 #北京会社 三和							観測方法等	TS 測標高( 偏心距離	1.500m)		
観測作業機関 株式会社 三和											
案内図 備考  平成20年度移設 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 早野交差点東側の歩道内にあり。											
詳細図  三島石材  (株) イコーブリント											

		川崎	市公	共基	準点原	戈果	:表・点の記		系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011		
点番号	409	5	<u> </u>	<b>等級</b>	次級	:	次級基準点	設置方法	地上		
区名称	麻生	区	台巾	長番号	柿生35	<u></u>		標識番号	4095		
基準点名称					<u>I</u>			標識の種類	金属標		
所在地	川崎市麻生	<b>E</b> 区下麻	手生31	5番地先				現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 34′ 139° 30′ 0° 11′	33. 53	45"	X Y 標i	,		46879. 229m 29367. 000m 27. 332m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.429m 9系		
視準点	次級 方向角 5242 基準面上の距						8° 21′ 11.3″ 91.822m	状態			
埋設年月	年月日 平成4年12月16日						設置原因				
観測年月						;	観測方法等	測標高( )			
	<ul><li>観測作業機関 案内図</li></ul>					偏心距離( ) 備考					
地橋 2722	周囲	の状況			29.0	(承記 調製 平成	ータによる変換 恐・助言番号) 平 見 平成25年2月1 (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	Langerian					
第一方位標 (ミラヴェル麻生) 遊雷								性質數 (主			

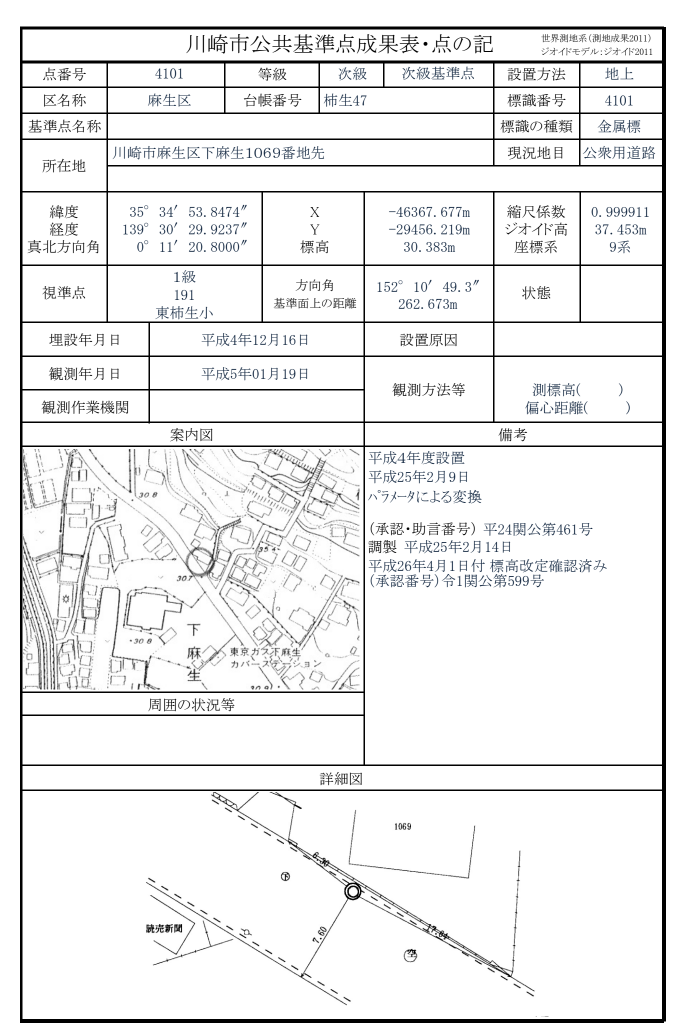


点番号     4097     等級     次級     次級基準点     設置方法     地上       区名称     麻生区     台帳番号     柿生57     標識番号     4097       基準点名称     標識の種類     金属標			 川崎	市位	、共基	準点月	戊果	具表・点の記		系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011		
接換の   接換の   接換の   接換の   接換の   接換の   接換   上海   上海   上海   上海   上海   上海   上海   上	点番号		4097	4	等級	次級	Ž	次級基準点	1	1		
所在地	区名称	,	<del></del> 森生区	台	長番号	柿生57	7		標識番号	4097		
解度 35° 34′ 51.5832″ X -46434.900m 縮尺係数 0.999911 20219.880m シナイバ高 37.511m 奥系 153° 59′ 35.6″ 東南 31.220m 座標系 9系 2177 総別ボンブ場 基準面上の距離 362.858m 状態 2177 総別ボンブ場 基準面上の距離 362.858m 状態 2177 総別作業機関 平成15年01月30日 設置原因 観測年月日 平成15年02月05日 観測方法等 測標高( ) 編心距離( ) 第本 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基準点名称								標識の種類	金属標		
経度 139° 29′ 59.5986″ Y 7.711 31.220m 空標系 37.511m 座標系 9系	所在地	川崎市	万麻生区上麻	F生25	8番地先				現況地目	公衆用道路		
提進点   2177	経度	139°	29′ 59. 59	86"	Y	7		-30219.880m	ジオイド高	37.511m		
観測年月日 平成15年02月05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 ハラナータによる変換 (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	視準点	隺	2177				15		状態			
(議測作業機関	埋設年月	日 平成15年01月30日						設置原因				
(		年月日 平成15年02月05日						観測方法等				
平成14年度設置   平成25年2月9日												
259-1  O N  3.791/2/3	平成25年2月9日 ハゥ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											
C3 DON						詳細図				_		
			<u>0</u>	<u>.</u>								

		川崎	i市ク	公共基:	準点別	<b>龙</b> 身	果表・点の記		系(測地成果2011) - デル: ジオイド2011
点番号		4098	?	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	柿生67	7		標識番号	4098
基準点名称								標識の種類	金属標
	川崎市	市麻生区上麻	₹生57	73番地先				現況地目	公衆用道路
所在地									
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	° 29′ 46. 93	861"	X Y 標7	7		-45822.773m -30536.565m 34.086m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.560m 9系
視準点		次級 5275		方向 基準面上		6	1° 18′ 48.0″ 84.085m	状態	
埋設年月	日	平成	<del></del> え4年1	2月17日			設置原因		
観測年月	日	平点	対5年0	1月13日					
■ 観測作業ホ	観測作業機関						観測方法等	測標高( 偏心距離	
		 案内図						備考	<u> </u>
12.4 W 12.34	06	周囲の状況	麻麻病院	生白根公園	Soft The Control of t	平の一角のでは、一角ので	成4年度設置 成25年2月9日 メータによる変換 認・助言番号) 製 平成25年2月 成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				
	サンヒルカス	駐車場		1.98	駐車場		ゲートボール場		

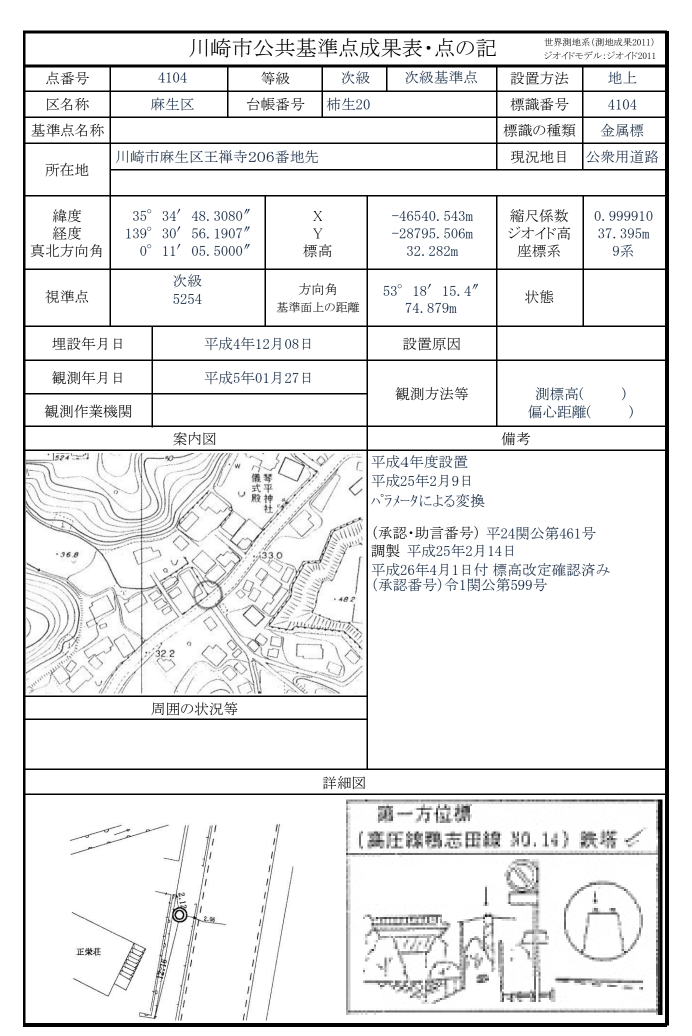
		 川崎	市ク	、 土基達	準点月	戊月			系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011		
		4099	4	等級	次級	Z	次級基準点	設置方法	地上		
区名称	J	 秣生区	台帕	長番号	柿生56	<b>_</b>		標識番号	4099		
基準点名称								標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万麻生区王祥	単寺19	91番地先	Ü			現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	139°	35' 08. 19 30' 06. 19 11' 34. 70	48"	X Y 標i	,		-45923.456m -30052.098m 50.711m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.516m 9系		
視準点	次級 5245 基準面上の距離						4° 59′ 21.2″ 133.944m	状態			
埋設年月	日 平成4年12月15日						設置原因				
観測年月 観測作業権							観測方法等	測標高( ) 偏心距離( )			
	案内図						備考				
76.55		周囲の状況	等等			パラ(承調等	成25年2月9日 ボータによる変換 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関公	4日 標高改定確認			
		<i>A</i> . / ,			詳細図						
					<b>5</b>						

	 川崎	市公共	共基 <sup>注</sup>	準点原	<b>以果表</b>	<ul><li>点の記</li></ul>		系(測地成果2011) デル:ジオイド2011
点番号	4100	等絲	汲	次級	次統	吸基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳看	番号	柿生46	I		標識番号	4100
基準点名称		<u>l</u>		<u>I</u>			標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王福	革寺1908	番地先	i i			現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35′ 08.01 139° 30′ 23.09 0° 11′ 24.90	68"	X Y 標		-2962	30. 362m 26. 633m 186m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999911 37. 482m 9系
視準点	2級 2185 公団麻生台団:	方向 基準面上			6′ 45.1″ .788m	状態		
埋設年月	日平成	15日		設置	置原因			
観測年月		18日		観測	方法等	測標高( )		
<b>哟</b> 切用于 <del>不</del> 作			偏心距離( )   備考					
案内図								
		- 1		詳細図				
駐車場	7.14 O 1 0.67			()		福寺団	1 建交角	/ <del>T</del>

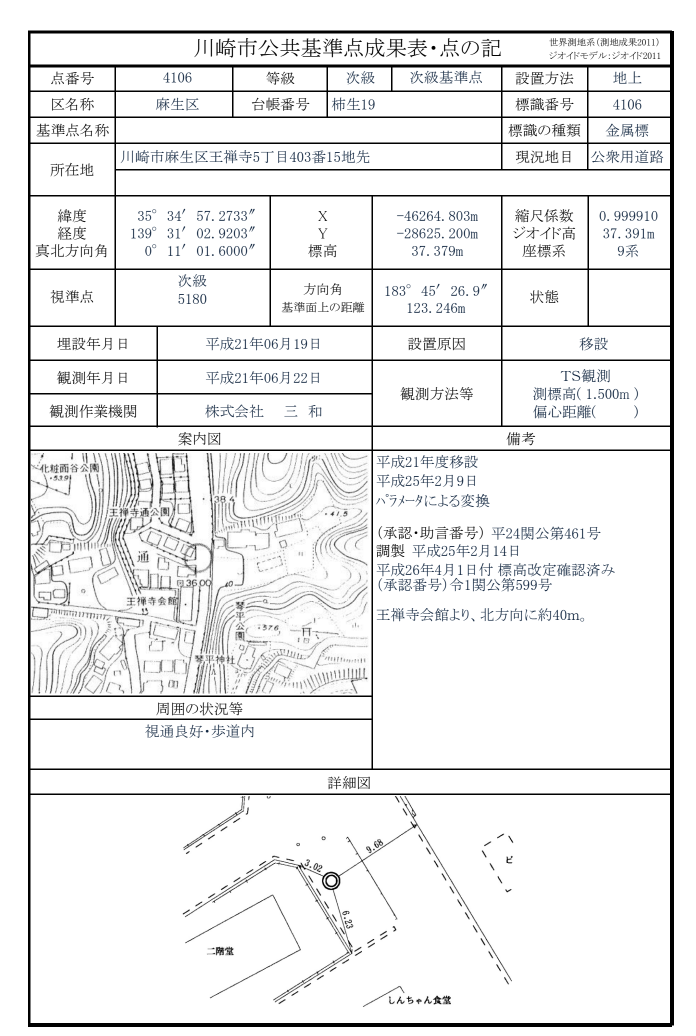


		 川崎	市ク	· 土基	準点原	戈昇	是表・点の言	世界測地	系(測地成果2011) ÷デル:ジオイド2011		
		4102		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
		 麻生区		振番号	柿生21			標識番号	4102		
基準点名称		11 - 12 - 12		УШ 🗸	1111	•		標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万麻生区早里	予32番	地先				現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角		34' 36. 88 30' 52. 71 11' 07. 50	59″	X Y 標i			-46892. 155m -28884. 124m 35. 674m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999910 37. 390m 9系		
視準点		次級 5177		方向 基準面上		18	6° 17′ 19.1″ 184.091m	状態			
埋設年月	日 平成4年12月03日						設置原因				
観測年月 観測作業機							観測方法等	測標高 偏心距离			
	案内図						備考				
29.4 五月橋	± 356							平24関公第461 14日 · 標高改定確認 公第599号			
					詳細図						
		岩石材 石井		<i>و</i> ن	1)	74.88	32	Ó			

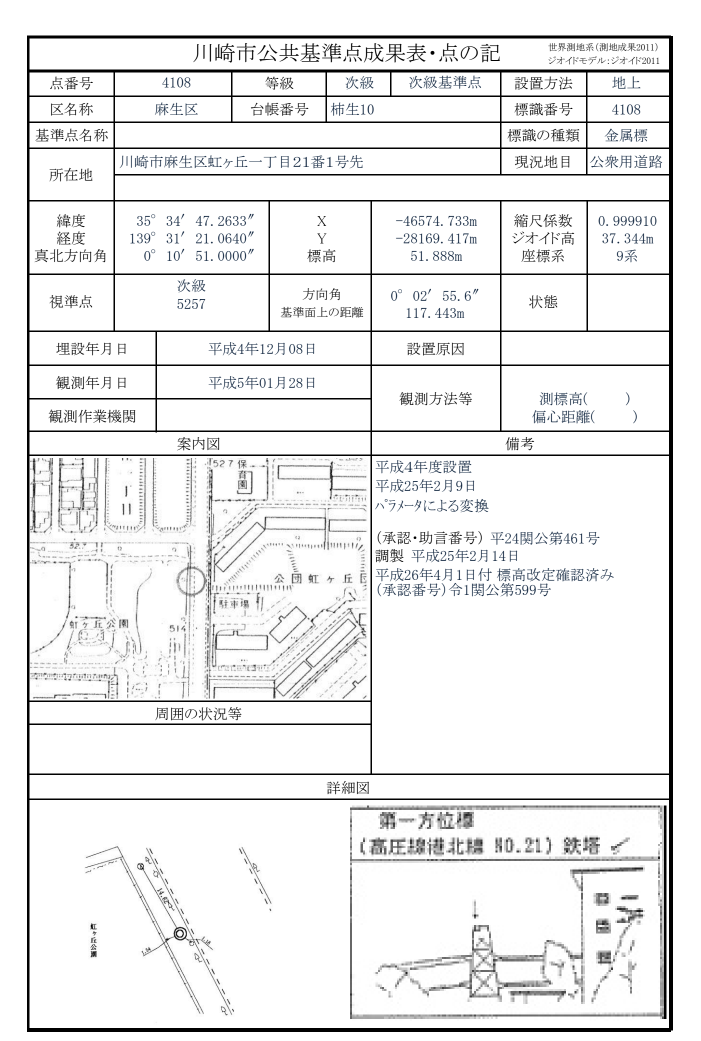
		 川崎	市ク	公共基	準点月	戊ラ	果表・点の記		系(測地成果2011) ÷デル:ジオイド2011	
点番号		4103		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上	
区名称		麻生区		振番号	柿生22		J 4134211   7111	標識番号	4103	
基準点名称	,		μч	公田 7	111722			標識の種類	金属標	
	川崎市		₹330₹					現況地目	公衆用道路	
所在地									<u> </u>	
緯度	$35^{\circ}$	34' 22. 95	07"	Х			-47321.797m	縮尺係数	0. 999910	
経度		30′ 54.00		Y			-28852.993m	ジオイド高	37.373m	
真北方向角	0°	11' 06.70	00"	標	哥		29. 181m	座標系	9系	
10 Ma la		2級		方向	鱼	1	17° 07′ 07.6″	10.44		
視準点		2169 早野		基準面上		1.	130.833m	状態		
埋設年月	日		34年1	L 2月03日			設置原因			
観測年月日 平成5年01月21日							観測方法等	   測標高( )		
観測作業格	幾関							偏心距離	<b>É</b> ( )	
		案内図				備考				
1 1	1	The Land	(29.1-	K	1		成4年度設置			
	1 //			1	0306		成25年2月9日			
17/	mill		0	11		ハプラメータによる変換				
"	/	7/-	many	1/1	CA	(承	(認・助言番号) ユ	F24関公第461	号	
		" //			THE STATE OF THE S		製 平成25年2月1			
27.7	1	= (Q			4/1	半月	成26年4月1日付 (認番号) 令1関公	標局改定確認 第599号	済み	
_ // "	- 1	290		/() -		(>1		(),,000.,		
may from			1							
' //	<i>i I</i>		1	J. 29	7					
271	I = I'	'	1		B					
7	income.		Å	<u> </u>	F .:					
	,	周囲の状況	等							
					詳細図	<u> </u>				
			Z			;				
			Į,		i	1	П			
			l t	15.70	1		330			
		11	1	.0						
		260	ľ			ì	π			
			ال				.91			
1			/			2:53				
1		——//						4		
		====					\	<del></del>		



	JII	崎市仏	公共基	準点原	<b></b> 发果表•	点の記		系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011	
点番号	4105	3	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	柿生33	<b>i</b>		標識番号	4105	
基準点名称		ı					標識の種類	金属標	
所在地	川崎市麻生区3	E禅寺19	)7番地58	3先			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	139° 30′ 46. 0° 11′ 11.	8639" 1362" 4000"	X Y 標	7	-2904	9.324m 8.172m 866m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999910 37. 420m 9系	
視準点	次級 5253		方向 基準面上			33.8″ 626m	状態		
埋設年月		区成4年1	2月09日		設置	原因			
観測年月 観測作業機		<sup>Z</sup> 成5年0	1月18日		観測	方法等	測標高( ) 偏心距離( )		
HAIDY] [ FACTOR	***** <u> </u> 案内区	Ī					備考	μ.\ /	
龍田、地公園	周囲の状	5王禅寺ニッター 王禅 すぎ	寺のき緑地 稲荷神社 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		調製 平成 平成26年	よる変換 言番号) 対25年2月	標高改定確認		
				詳細図					
197-58	6.99		Λ		第一方高圧線		NO.18) \$\$		

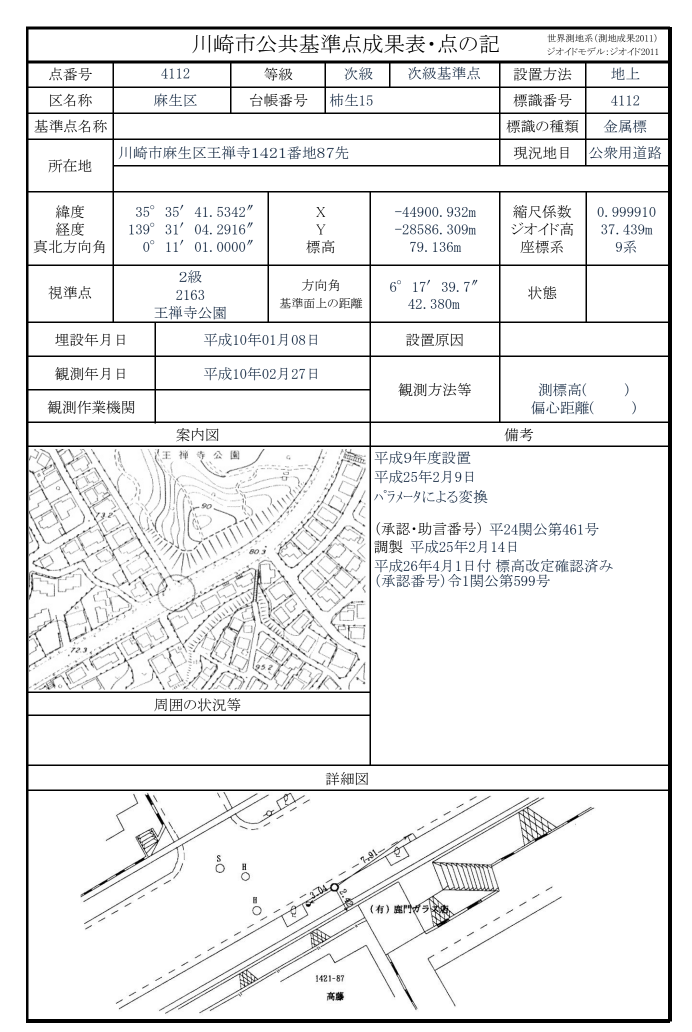


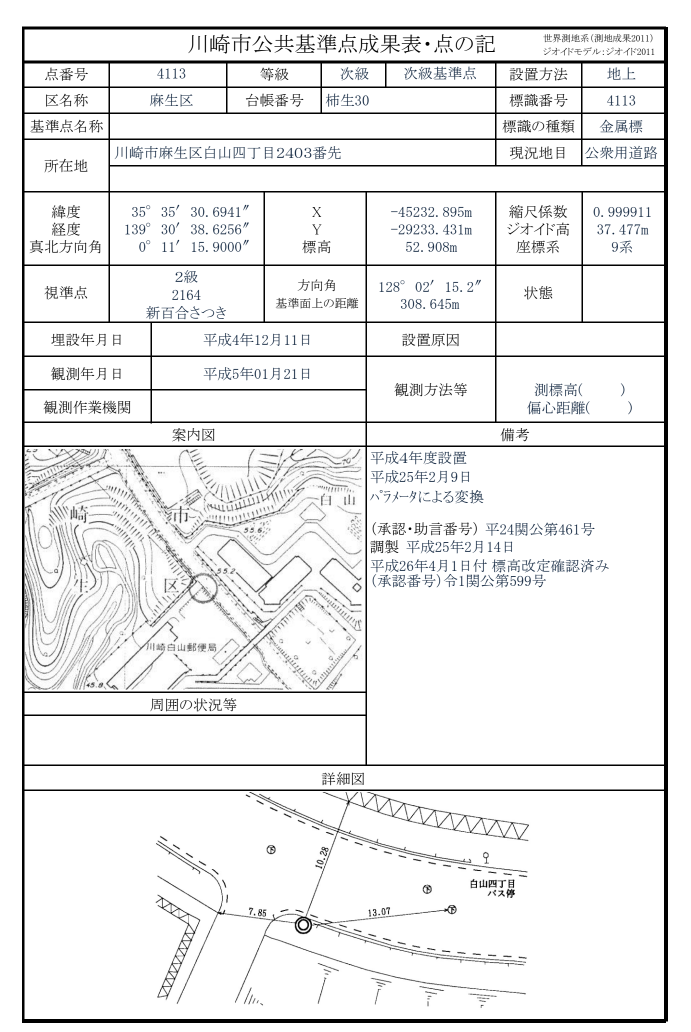
		所市グ	共基	準点原	<b></b>	表・点の記		系(測地成果2011) デル:ジオイド2011		
点番号	4107	套	<b>等級</b>	次級	2	次級基準点	設置方法	地上		
区名称	麻生区	台帕	長番号	柿生9			標識番号	4107		
基準点名称		•					標識の種類	金属標		
所在地	川崎市麻生区虹点	·丘一门	「目4番2	号先			現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 34′ 56. 10 139° 31′ 14. 98 0° 10′ 54. 60	543"	X Y 標i	7		-46301.806m -28322.366m 53.641m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.366m 9系		
視準点	次級 5182		方向 基準面上		85	》55′01.0″ 156.708m 状態				
埋設年月	日 平月	戈4年12	2月07日			設置原因				
観測年月		1月27日		;	観測方法等	測標高( )				
観測作業材										
新·方丘北·		\$ \$			(承記 調製 平成	(一夕による変換 認・助言番号) 平 提 平成25年2月1 第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						
眷野	0 1.755 0 1.755		, /	(	第高日	一方位標 E線港北線	(10.21) 鉄			



		 川崎	市な	· 上 基 共 基 土	準点月	戊果	表・点の記	7	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011
点番号		4109	?	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	柿生8			標識番号	4109
基準点名称		•						標識の種類	金属標
==:-	川崎市	<b></b>	善寺96	38番地先				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' 21. 27 10' 51. 00	72"	X Y 標i	7		46131.732m 28162.652m 62.268m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.359m 9系
視準点		2級 2167 日立システム		方向 基準面上			21′ 49.1″ 184.341m	状態	
埋設年月	埋設年月日 平成4年12月07日						設置原因		
観測年月	日	平成	<del></del> 対5年0	1月27日					
	観測年月日 平成5年01月27日 観測作業機関						<b></b>	測標高( 偏心距離	
		案内図						備考	
61.5	PE	周囲の状況			68.7	平成パラダー(承認制・平成制・アラダー)(承認制・アラダー)	平成25年2月1	標高改定確認	
			<del>.</del> , ,	****	詳細図	1900	~ ~		
							特別養護	送人ホームエの里	

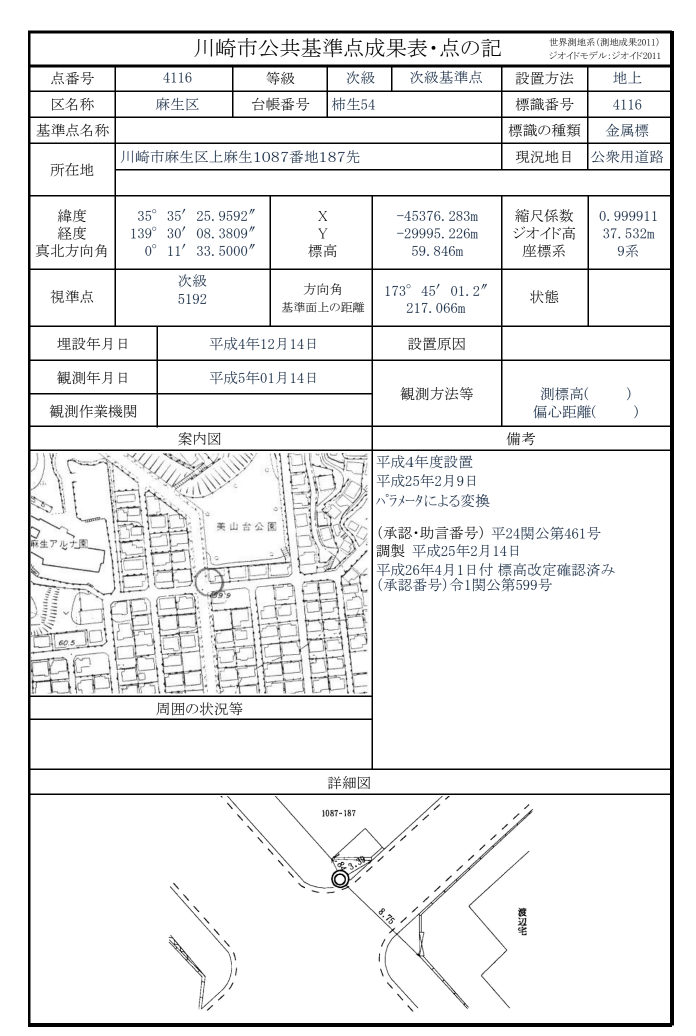
		 川崎	市位	· 共基	準点月	成果表	長・点の記		系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011		
点番号		4111	4	等級	次級	<b>沙</b>	て級基準点	設置方法	地上		
区名称	,	麻生区	台	<b>帳番号</b>	柿生15	5		標識番号	4111		
基準点名称								標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万麻生区王祥	争西:	3丁目145	2番11均	也先		現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	$139^{\circ}$	35′ 34.31 30′ 53.01 11′ 07.60	55″	X Y 標i		-28	122. 364m 870. 854m 3. 655m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999910 37. 453m 9系		
視準点	3級 6249 大向角 基準面上の距						26′ 58.7″ 7.813m	状態			
埋設年月	日					設	世原因	Ç	女測		
観測年月 観測作業権			(27年0 会社	2月03日 三 和		観測	則方法等	TS 測標高( 偏心距离	1.500m)		
POLINI (FACT)	71/A	案内図	<b>→</b> 1 →	<u> </u>				備考			
		周囲の状況				調製 平 平成26 (承認者	平成27年2月4 年4月1日付 番号)令1関公	標高改定確認	済み		
	詳細図  「主禅寺消防署前										



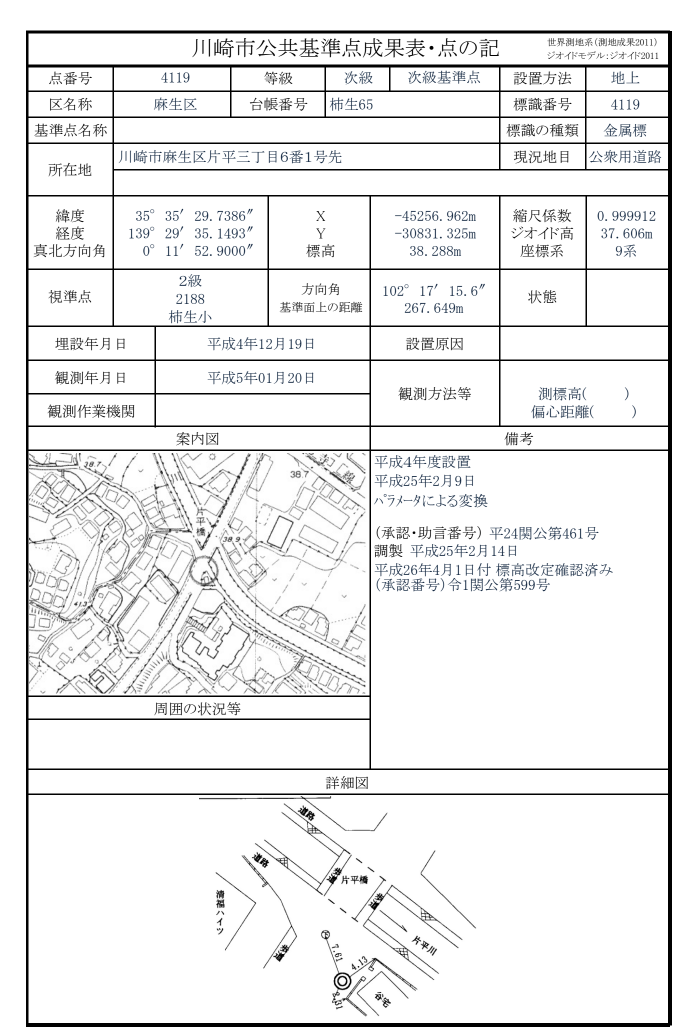


		 川崎	市な	公共基	準点原	戊月		の記		系(測地成果2011) - デル: ジオイド2011
点番号		4114	2	等級	次級	ż	次級基	準点	設置方法	地上
区名称		麻生区	台「	帳番号	柿生44	1			標識番号	4114
基準点名称					<u> </u>				標識の種類	金属標
1 . Id.	川崎市	<b></b> 市麻生区王禅			E				現況地目	公衆用道路
所在地										
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	30′ 21.53 11′ 25.90	35"	X Y 標i	7		-45147. 0 -29663. 3 42. 167	882m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.514m 9系
視準点		次級 4115		方向 基準面上		18	36° 00′ 4 465. 560		状態	
埋設年月	日	平成	之4年1	2月14日			設置原	因		
観測年月	日	平成	対5年0	1月21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	
	63.6	周囲の状況	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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	9日 3変換 番号)平 5年2月1 1日付	標高改定確認	
				<u> </u>	詳細図					
		() 2242 ()			 					

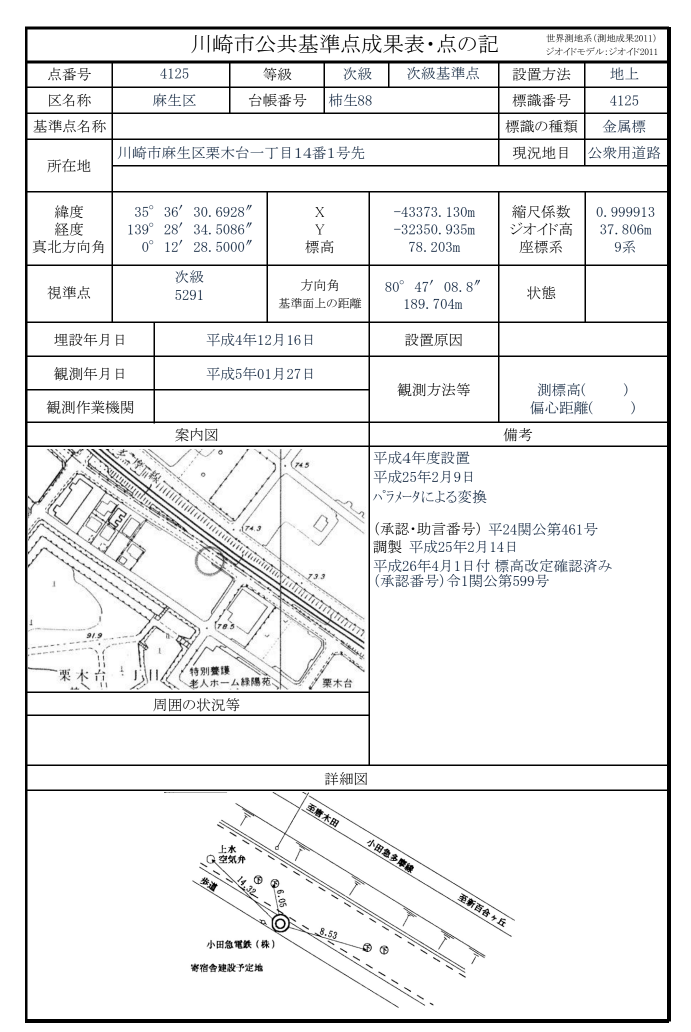
		川崎	市生	· 共基	準点原	戈果	表・点の記	7	系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011	
点番号		4115	4	等級	次級	:	次級基準点	設置方法	地上	
区名称	J	<del></del> 森生区	台巾	<b>帳番号</b>	柿生45			標識番号	4115	
基準点名称					I			標識の種類	金属標	
所在地	川崎市	万麻生区王祥	单寺20	49番地先	t			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	30′ 19.65	76"	X Y 標i	,		45610.001m 29712.143m 37.882m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999911 37. 501m 9系	
視準点	次級 4114 基準面上の距						00′ 45.0″ 465.560m	状態		
埋設年月	設年月日 平成8年02月23日						設置原因			
観測年月		平月	₹8年02	2月27日		;	観測方法等	測標高( ) 偏心距離( )		
12 11 N/V	× 4 1 × 14	案内図				備考				
美山台東公園		司囲の状況				パラジ (承調 要成 平成	25年2月9日 ペータによる変換 認・助言番号) 乳 平成25年2月 に26年4月1日付 認番号)令1関グ	[4日 標高改定確認		
		2058			詳細図	'\'				



		 川崎	市位	、 土基	準点原	<b></b>	表・点の記	,	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011	
点番号		4117	<u> </u>	等級	次級	. 1	次級基準点	設置方法	地上	
区名称	J	麻生区	台巾	長番号	柿生55			標識番号	4117	
基準点名称					<u> </u>			標識の種類	金属標	
所在地	川崎市	万麻生区上麻	手生10	72番地2	先			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°		27 <b>"</b>	X Y 標i	7	-3	5566. 466m 0232. 946m 48. 550m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999911 37. 543m 9系	
視準点	次級 5274						04′ 39.1″ 89.531m	状態		
埋設年月	,,,,,					į	设置原因			
観測年月		平成	35年0	1月14日		备	測方法等	測標高( ) 偏心距離( )		
	及(大)	<u></u> 案内図				備考 偏心距離( )				
生郵便局		周囲の状況		The state of the s		パラメー (承認 調製 平成2	平成25年2月1	標高改定確認		
					詳細図			_		
, =-	7.72	01.000	##±		(		が位標までませた。	E) EMA	XX	



			市位	\共基	<b>準点</b> 质	戊月	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		4120		等級	次級	_	次級基準点	設置方法	地上		
区名称	J	新生区		帳番号	柿生74		y 4,13 4 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	標識番号	4120		
基準点名称	r	71	H-1	X E V	1114			標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万麻生区片平	<sup>2</sup> 2015	5番地先				現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	29' 25. 93	65"	X Y 標訊			-44932.676m -31062.100m 41.010m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999912 37. 638m 9系		
視準点		次級 5195					0° 13′ 55.5″ 240.805m	状態			
埋設年月	· 月日 平成4年12月19日						設置原因				
	現測年月日 平成5年01月19日 測作業機関						観測方法等	測標高( )			
既例作来你	茂 美	<u></u> 案内図				備考 偏心距離( ) 備考					
-60.2		周囲の状況	等			平パラ(瀬野平の		4日 標高改定確認			
					詳細図						
道路	THE OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	**************************************		<b>11</b> 18	-	第日					



		川崎	j市ク	公共基:	準点原	<b>龙</b> 身	見表・点の言		系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011
点番号		4126	?	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	柿生95	5		標識番号	4126
基準点名称					L			標識の種類	金属標
	川崎市	市麻生区南黒	<b>∄</b> ]  34	15番地先				現況地目	公衆用道路
所在地									
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	° 28′ 17.52	278"	X Y 標i	7		-42944. 401m -32776. 707m 101. 189m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.861m 9系
視準点	黒川 基準面上の距						0° 55′ 29.4″ 158.987m	状態	
埋設年月	埋設年月日 平成4年12月16日						設置原因	T	
観測年月	日	平月	太5年0	1月14日					
	観測年月日 平成5年01月14日 観測作業機関						観測方法等	測標高( 偏心距離	
	×1×1	<u> </u>						備考	ř( ,
Authorities of the second of t			川第一公 黒川橋		933	平の一(調平(	製 平成25年2月	平24関公第461 14日 標高改定確認	
				• \	詳細図				
			ALL	F. S.	18.81				

		 川崎F	方公共基	<b>上</b> 準点。	<b>龙</b> 果	見表・点の記	•	系(測地成果2011) デル:ジオイド2011	
点番号	41	27	等級	次彩	支	次級基準点	設置方法	地上	
区名称	麻鱼	<b>上区</b>	台帳番号	柿生9	<u>_</u>		標識番号	4127	
基準点名称		· <u> </u>					標識の種類	金属標	
所在地	川崎市麻	生区栗木台	言三丁目9番	<b>全</b>			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 36 139° 28 0° 12	8′ 30. 2791	"	X Y 票高		-42984. 909m -32455. 964m 86. 302m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999913 37. 831m 9系	
視準点		1級 198 黒川		一向角 「上の距離	30	5° 29′ 33.4″ 242.383m	状態		
埋設年月	日	平成4	年12月15日	I		設置原因			
観測年月		平成5	年01月20日			観測方法等	測標高( ) 偏心距離( )		
PARTICINATION IN		 案内図			備考				
栗木台。丁		囲の状況等	1 903	栗木	(承 調 平 成 )	メータによる変換 認・助言番号) <sup>I</sup> 製 平成25年2月1 は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					
		栗木台	小学校	(		一方位標(台小学校)	建雪針/		

	JI	崎市な	<b>丛共基</b>	準点周	戊果	:表・点の記	,	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011			
点番号	4128		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	柿生78	3		標識番号	4128			
基準点名称							標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区	栗平二丁	目3番先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	139° 28′ 57	7966" 3888" 1000"	〉 Y 標	Z .		43495. 270m 31775. 551m 82. 536m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999912 37. 753m 9系			
視準点	次級 5292		方向 基準面」		30	° 15′ 52.4″ 126.342m	状態	標識異状			
埋設年月	日 :	<b>严成4年1</b>	2月18日			設置原因					
観測年月		平成5年0	1月14日			観測方法等	測標高( ) 偏心距離( )				
BUNITI ALI	案内[	<u></u>									
B Julian Maria San San San San San San San San San Sa	東平東公園 周囲の状	· · · · · · · · · · · · · ·		34:	パラメ (承調 期 平成	(25年2月9日 (一夕による変換 忍・助言番号) 平 (記を年2月1日 (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							
	小田急ブ 栗平	S - N	000	3.99 G							

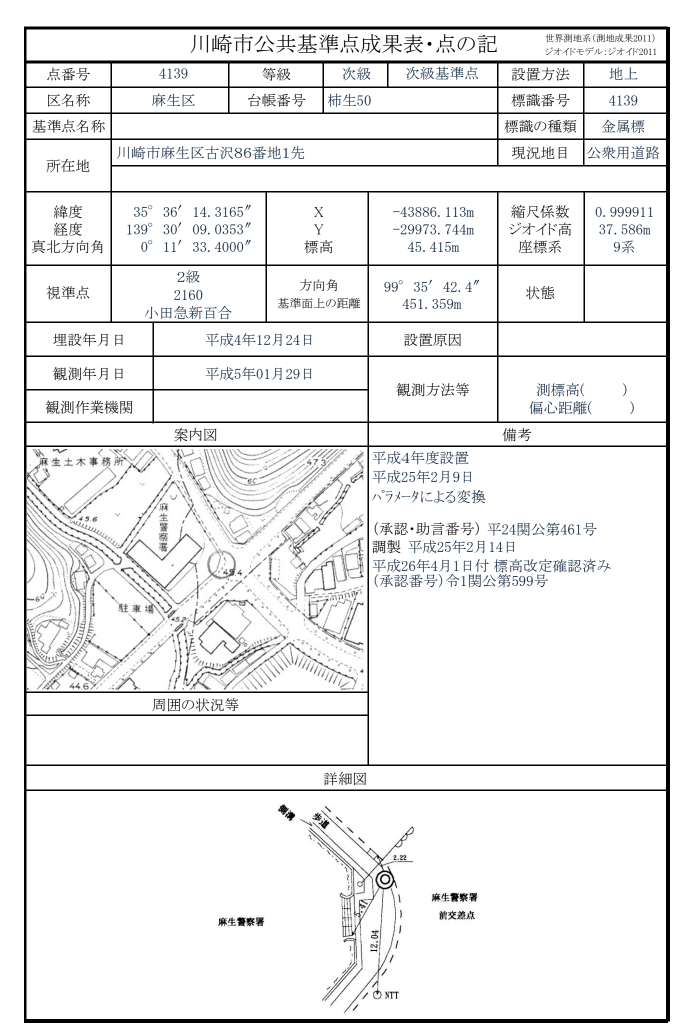
		 川崎	市位	公共基準	準点月	戊果	表・点の記		系(測地成果2011) デル:ジオイド2011		
	4129 等級 次網						次級基準点	設置方法	地上		
	14.1124				柿生79			標識番号	4129		
基準点名称				, T	11,1 = 3 + 1			標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万麻生区白鳥	三丁	目12番1-	号先			現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 36′ 12.6153″ X 139° 29′ 11.6203″ Y 0° 12′ 06.8000″ 標高						43933. 564m 31418. 932m 64. 258m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999912 37. 705m 9系		
視準点		次級 5203		方向 基準面上			2° 21′ 50.5″ 233.448m	状態			
埋設年月	日	平成	34年1	2月19日			設置原因				
観測年月 観測作業機	観測年月日 平成5年01月18日						観測方法等	測標高( ) 偏心距離( )			
1940411 7100	×17.0	 案内図				備考					
		司囲の状況を				パラメ (承記 悪成 平成	25年2月9日 ータによる変換 忍・助言番号) 当 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						
台庫 佐々木宅 15.78 〇						第一高圧	一方位標 線港北線	(0.11) 鉄	塔/		

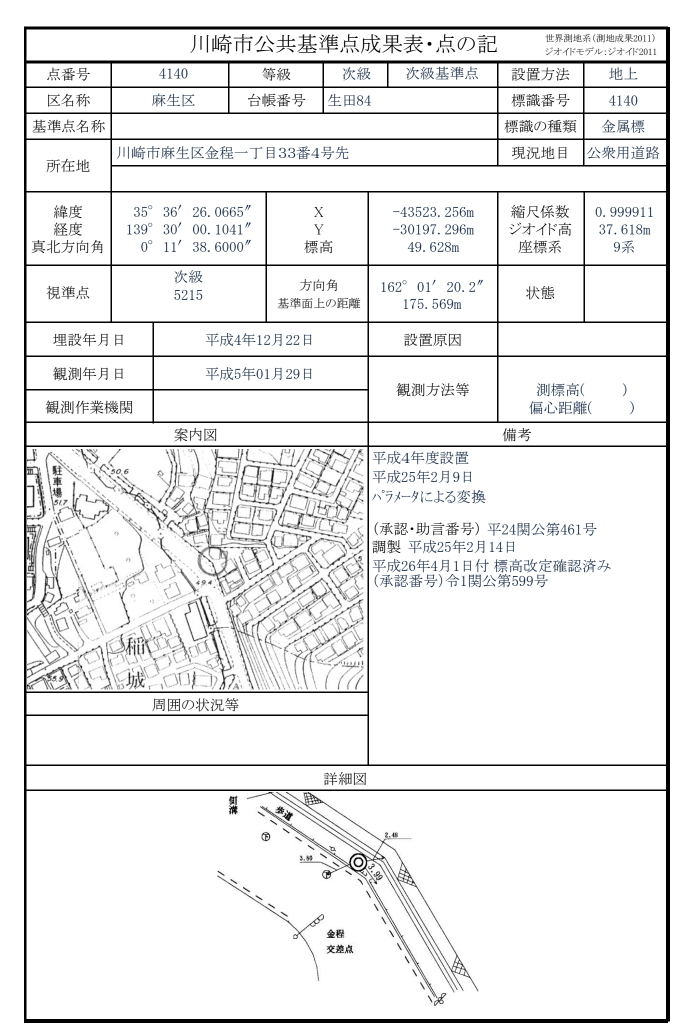
		川崎	市位	\ 土基基	準点局	戊果	表・点の記	,	系(測地成果2011) デル:ジオイド2011		
点番号	4130 等級 次級					2	次級基準点	設置方法	地上		
区名称	J	麻生区 台帳番号 柿生72				2		標識番号	4130		
基準点名称								標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万麻生区白鳥	<del>-</del> 一丁	目19番7-	号先			現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 36′ 05. 9711″ X 139° 29′ 25. 5172″ Y 0° 11′ 58. 7000″ 標高				•		44139. 544m 31069. 890m 58. 710m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999912 37. 668m 9系		
視準点		3級 6231		方向 基準面上		84°	23′ 29.7″ 61.768m	状態			
埋設年月	日	平成	<b>注</b> 4年12	2月19日			設置原因				
観測年月 観測作業機	観測年月日 平成5年01月18日						<b></b>	型標高( ) 偏心距離( )			
Pand II NCh	/ 4 1 / VI	 案内図									
平成4年度設置 平成25年2月9日 ハプメータによる変換 (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 (承認番号) 令1関公第599号											
	250.5				詳細図	第-	一方位標				
ガーブミラー								NO.13) 鉄	塔		
神藤宅	DWO C	5 37 Ø									

			市ク	、	進点 F	女与	果表・点の記		系(測地成果2011)		
		4135			次級		次級基準点	設置方法	デル:ジオイド2011 地上		
	4.024						<b></b>				
区名称	麻生区 台帳番号 柿生27							標識番号	4135		
基準点名称								標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万麻生区上麻	生二	<u> </u>	:13号先			現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°		25"	X Y 標i	•		-44317. 142m -29060. 867m 71. 834m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.498m 9系		
視準点	百	2級 2161 百百合ヶ丘小		方向 基準面上		17	79° 12′ 37.4″ 61.684m	状態	標識異状		
埋設年月	日	平成	34年1	2月22日			設置原因				
	観測年月日 平成5年01月22日 観測作業機関						観測方法等	測標高( ) 偏心距離( )			
		 案内図						備考			
		南西金田の状況会		16.9		パラ (承調) 平原	成25年2月9日 デメータによる変換 (認・助言番号) 当 製 平成25年2月1 成26年4月1日付 (認番号) 令1関公	4日 標高改定確認			
	駐	車場 / 下		9.00	詳細図	****	駐車場 登遊 外科	アパート			

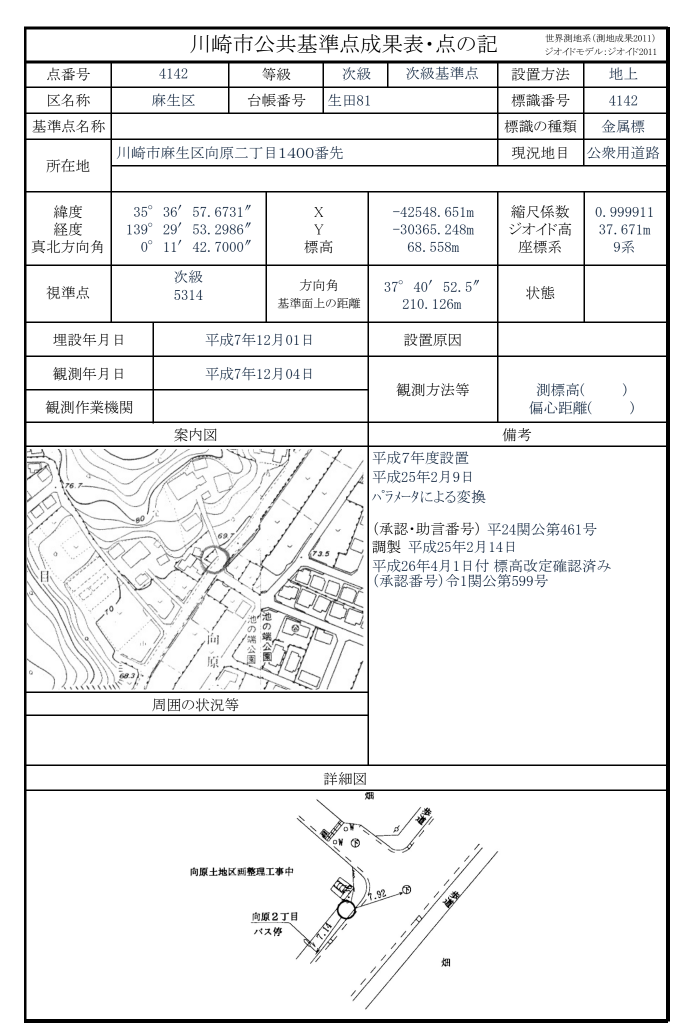
			市位		準点 <sub>月</sub>	戈果	表・点の記	•	系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011	
点番号	4136 等級 次級						次級基準点	設置方法	地上	
区名称		 麻生区		長番号	柿生41			標識番号	4136	
基準点名称								標識の種類	金属標	
所在地	川崎市	<b></b> 方麻生区上麻	末生2丁	「目100番	至4地先			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 35′ 57. 3515″ X 139° 30′ 28. 0164″ Y 0° 11′ 22. 2000″ 標高						44410.518m 29497.763m 54.471m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.529m 9系	
視準点		次級 5831		方向 基準面上		95°	56′ 50.1″ 80.663m	状態		
埋設年月	日	平成	19年0	1月12日			設置原因	Ē	<b>手</b> 設	
観測年月				2月01日		1	観測方法等	TS 測標高(	1.500m)	
観測作業権	熒[美]	<u>株式</u> 案内図	会社	三和		偏心距離( )   備考				
単生スポーツ		周囲の状況通良好・歩道				パラメ (承記 ) (承記 ) (承記 ) (承記 ) (承記 ) (本記 ) (	25年2月9日 ータによる変換 忍・助言番号) 平成25年2月1 26年4月1日付 忍番号)令1関公 音楽大学より、「 ツセンター入口	4日 標高改定確認 第599号	済み	
			麻生	スポ <sup>°</sup> ーツセンター 1 交差点	詳細図	sv 2.00	# 3.55	7		

		 川崎	r市ク	· 上 上 上 上	準点原	<b>龙</b> 果	是表・点の言		系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011	
点番号	4137   等級   次級						次級基準点	設置方法	地上	
区名称		麻生区	台I	帳番号	柿生42	2		標識番号	4137	
基準点名称								標識の種類	金属標	
	川崎市	<b></b> 市麻生区上麻	<b>末</b> 生四	丁目46番	2号先			現況地目	公衆用道路	
所在地										
緯度 経度 真北方向角	経度 139°30′23.1714″ Y						-44672.054m -29620.578m 60.985m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.528m 9系	
視準点		次級 5211		方向 基準面上		32	2° 48′ 26.0″ 148.033m	状態		
埋設年月	日	平成		2月21日			設置原因			
観測年月		平成	え5年0	1月22日			観測方法等	測標高( ) 偏心距離( )		
1957年11日本17	校(天)	 案内図							E( )	
池上林小		周囲の状況会		青葉幼稚園 鶴	鶴亀松公園	平がパラグ(承調製工が	以平成25年2月	平24関公第461 14日 標高改定確認		
					詳細図					
	詳細図 「動像松公園 交差点入口									





		 川崎	市ク	· 上 上 上 上	準点原	戊果汞	表・点の記	-	系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011
点番号	4141 等級 次級						欠級基準点	設置方法	地上
区名称		麻生区 台帳番号 生田87						標識番号	4141
基準点名称								標識の種類	金属標
	川崎市	市麻生区金程	量三丁	目6番18	号先			現況地目	公衆用道路
所在地								<u>-</u> L	
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	29′ 47.69	95"	X Y 標i	7	-30	2908.610m 0507.378m 60.439m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.669m 9系
視準点		次級 5217		方向 基準面上			59′ 59.9″ 24.852m	状態	
埋設年月	日	平成	之4年1	2月23日			设置原因		
観測年月	日	平成	太5年0	1月26日					
—— 観測作業様	幾関					観	測方法等	測標高( 偏心距離	
		<b>上</b> 案内図						備考	
BO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	向原南緑地	周囲の状況会	第一 第	63.3	金県一	パラメー (承認・ 調製 <sup>3</sup> 平成26 (承認・	平成25年2月1	標高改定確認	
					计///				
		飯鳥	駒田宅	5.21			<b>基</b> <b>设</b>		



		 川崎	市グ	共基	準点原	戈果	表・点の記	7	系(測地成果2011) デル:ジオイド2011	
点番号	4143 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81				<b>I</b>		標識番号	4143	
基準点名称								標識の種類	金属標	
所在地	川崎市	方麻生区向原	〔一丁	目14番1	9号先			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°		28 <b>"</b>	X Y 標i	7		-42553.907m -30105.215m 98.181m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.650m 9系	
視準点		次級 5315		方向 基準面上		22	° 08′ 44.8″ 111.172m	状態		
埋設年月	日	平成	<b>注</b> 4年12	2月23日			設置原因			
観測年月						観測方法等 測標高( )				
<b>一                                    </b>	交(大)	 案内図						偏心距離 備考	É( )	
周囲の状況等						ハ <sup>°</sup> ラ <sup>×</sup> (承調製 平成	(25年2月9日 (一夕による変換 認・助言番号) <sup>1</sup> 型 平成25年2月1 (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					
	詳細図 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4							HO.13) 鉄	塔/	