川崎市公共基準点成果表・点の記 世界測地系(測地成果201											
点番号		5052		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
		川崎区		帳番号	川崎73		JUNE MI	標識番号	5052		
基準点名称	,	/ · [[-] [] _	— Н	<u> Д</u>	7.154			標識の種類	金属標		
	川崎市		新町		₩ 1地先			現況地目	公衆用道路		
所在地					· ·						
緯度	35°	31′ 21. 304	42"	Х			-52957.776m	縮尺係数	0. 999902		
経度		41′ 54. 430		Y			-12232. 965m	ジオイド高	36.159m		
真北方向角	0	° 04′ 42.1″		標			1.502m	座標系	9系		
扫滩上		次級		方向]角	3	15° 57′ 49.5″	/T/ 华尼			
視準点	4033 基準面上の距						163.890m	状態			
埋設年月	日	平成2	22年0	2月25日			設置原因	₽	手 設		
観測年月	日	平成:	22年(3月01日				TS観測			
組制作業 類	観測作業機関 株式会社 三 和						観測方法等	測標高(偏心距離			
10000000000000000000000000000000000000	成(天)	案内図	云江	<u> </u>				備考			
	11/1	* MINA		\(\\Z\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		平成21年度再設					
	N. A. A.		180	THE B			成25年2月9日				
	68						メータによる変換				
						(-4	√籾.肋⇒釆早)┐	794則八第461	ㅁ,		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DO		TO CO		〈認・助言番号) P 製 平成25年2月1		万		
			- P - P - P - P - P - P - P - P - P - P			平月	成26年4月1日付	標高改定確認	済み		
是木二丁目		○ 渡田新町]公園			(净	(認番号)令1関公	:第599号			
, T.A. 18			B		B (500)	渡日	田新町公園西側伯	寸近			
		DOM S	THE								
	度田新町二		渡	田新町一丁目							
	5/2/2		De Ca	TI RANK	問胎						
		周囲の状況等									
		視通良好 歩道内									
					詳細図	<u> </u>					
		Λ	\o		(())				
	渡田新町公園										
		','	1/2	00	18						
		With IS M	<i>[]</i>	5.00 37	F /						
		1 39	Υ,	1/:	\	6					
				11.		\					
			,		1						

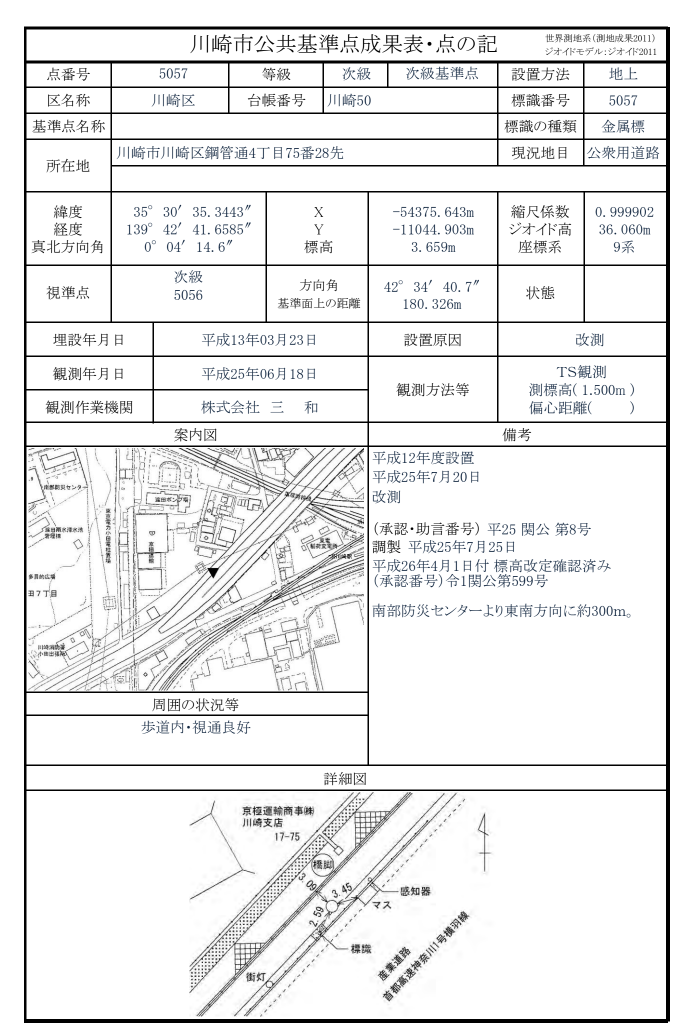
		 川崎	市ク	· 上 上 上 上	準点原	戊果	:表・点の記	7	系(測地成果2011) ·デル:ジオイド2011		
		5053	:	等級	次級	Ż	次級基準点	設置方法	地上		
区名称		川崎区	台	帳番号	川崎72	2		標識番号	5053		
基準点名称								標識の種類	金属標		
	川崎市	 市川崎区元木	71丁月	1番18先	<u> </u>			現況地目	公衆用道路		
所在地								<u></u>			
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	9 41′ 57.98	376″	X Y 標i	7		52705. 503m 12143. 014m 1. 636m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.161m 9系		
視準点		次級 4034		方向 基準面上			06′ 53.0″ 141.164m	状態			
埋設年月	日	平成	-	2月01日			設置原因	Γ			
観測年月	日	平成	対3年0	2月06日				S-11			
観測作業様	幾関					1	観測方法等	測標高(偏心距離			
		案内図						備考			
	1.6.0	周囲の状況会				パラメ (承記 調製 平成	平成25年2月1	標高改定確認			
					詳細図						
	詳細図 1-18										

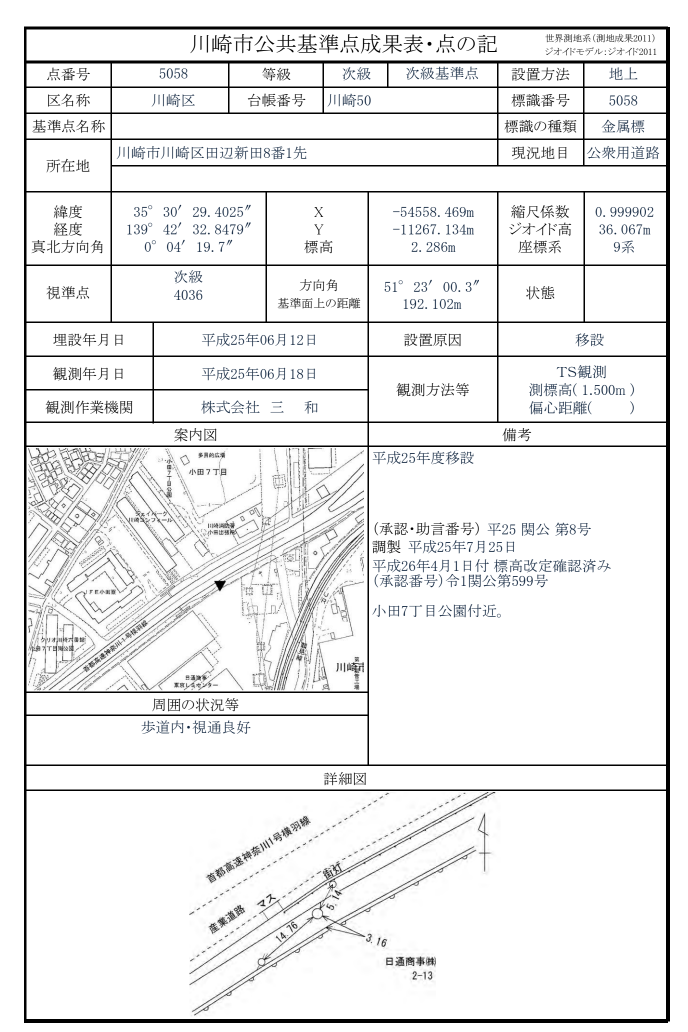
		川崎	i市4	· 共基	準点周	戊月	見表・点の記	•	系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011		
点番号		5054	ļ	等級	次級	ż	次級基準点	設置方法	地上		
区名称		川崎区	台「	帳番号	川崎80)		標識番号	5054		
基準点名称			1					標識の種類	金属標		
=c±+h	川崎市	韦川崎区小川	町8津	≸8先				現況地目	公衆用道路		
所在地											
緯度 経度 真北方向角	139°	31′ 31. 35 3′ 41′ 46. 35 3′ 04′ 46. 8′	547"	X Y 標i	7		-52647.854m -12435.995m 1.360m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.178m 9系		
視準点		次級 4033		方向 基準面上		15	55° 06′ 50.3″ 211.798m	状態			
埋設年月	日	平成	-	4月05日			設置原因				
観測年月	日	平成	式7年0	4月10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			
川崎小学		周囲の状況を	等		1,6	パラ(承調等)	式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 式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						
	神奈川VIPSマンション 8-8 知珠テル 鈴木灸擦院 8-7										

		川崎	市位	、 土基	準点月	戊与	₹表・点の記		系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011			
点番号		5055	4	等級	次級	Ž	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	,	川崎区	台	長番号	川崎71			標識番号	5055			
基準点名称								標識の種類	金属標			
== /- 1.14	川崎市	 方川崎区日進	恒丁1番	全 先				現況地目	公衆用道路			
所在地								•				
緯度 経度		41′ 48. 31	56"	X			-52270.002m -12386.072m	縮尺係数ジオイド高	0. 999902 36. 186m			
真北方向角	0° 04′ 45.7″ 標高						1.658m	座標系	9系			
視準点	次級 方向角 5032 基準面上の距离						5° 50′ 29.5″ 166.732m	状態				
埋設年月	日	平成	之年12	2月19日			設置原因					
観測年月	日	平成	3年0	2月04日			左日 沿山 土 - × × - × - × - × - × - × - × - ×	Stirt time -L-s	,			
観測作業材	幾関						観測方法等	測標高(偏心距離	,			
		案内図						 備考				
日 大線 大線		周囲の状況	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	さいか屋デジート	The state of the s	(承 調 事	メータによる変換 認・助言番号) 製 平成25年2月 戊26年4月1日付 認番号)令1関2	14日 標高改定確認				
					詳細図							
	詳細図 西武デバート IBM G G G G G G G G G G G G G											

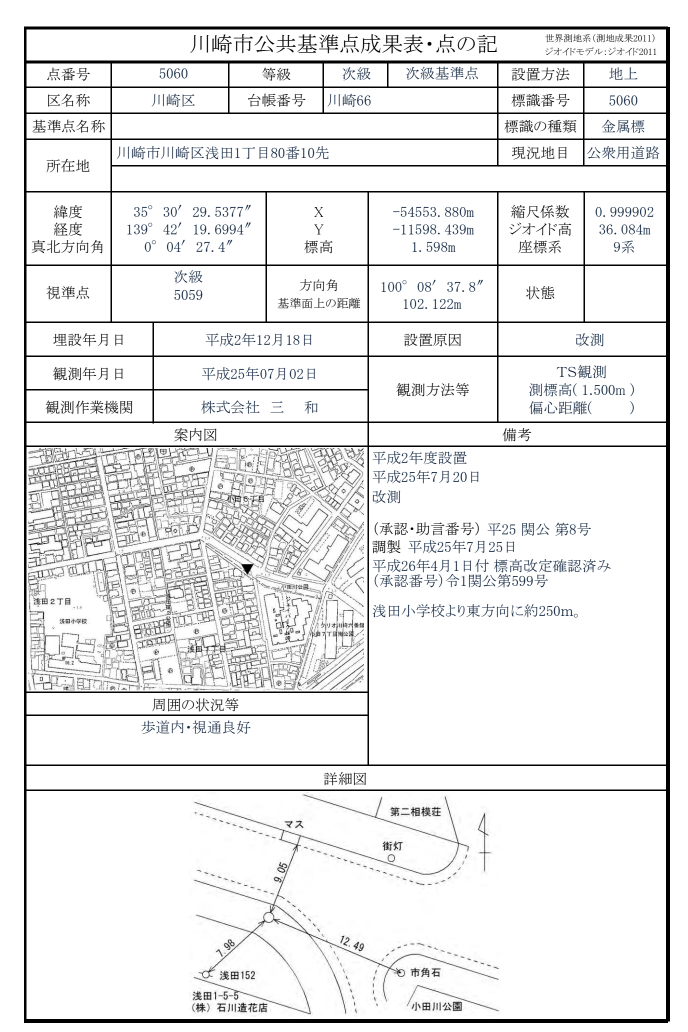
		 川崎	i市ク	· 上 上 上	準点原	戊昇	是表・点の言		系(測地成果2011) - デル: ジオイド2011
点番号		5055-1	1	等級	次級	ż	次級基準点	設置方法	地上
区名称		川崎区	台I	帳番号	御幸17	7		標識番号	5055-1
基準点名称								標識の種類	金属標
	川崎市	- 市川崎区日進	些町1₹	季 地先				現況地目	公衆用道路
所在地									
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0	° 41′ 44.02	287"	X Y 標i	7		-52407.551m -12494.257m 1.641m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.188m 9系
視準点		次級 5055		方向 基準面上		38	8° 11′ 08.7″ 175.014m	状態	
埋設年月	日						設置原因		
観測年月	日	平成	.11年(06月09日					
 観測作業様	 -						観測方法等	測標高(偏心距離	
P=v		<u> </u>						備考	
公团川。崎駅		周囲の状況会			1.6	ハ (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		20		
		駐車	唱	早稲田予備杉	2000 CC		 		

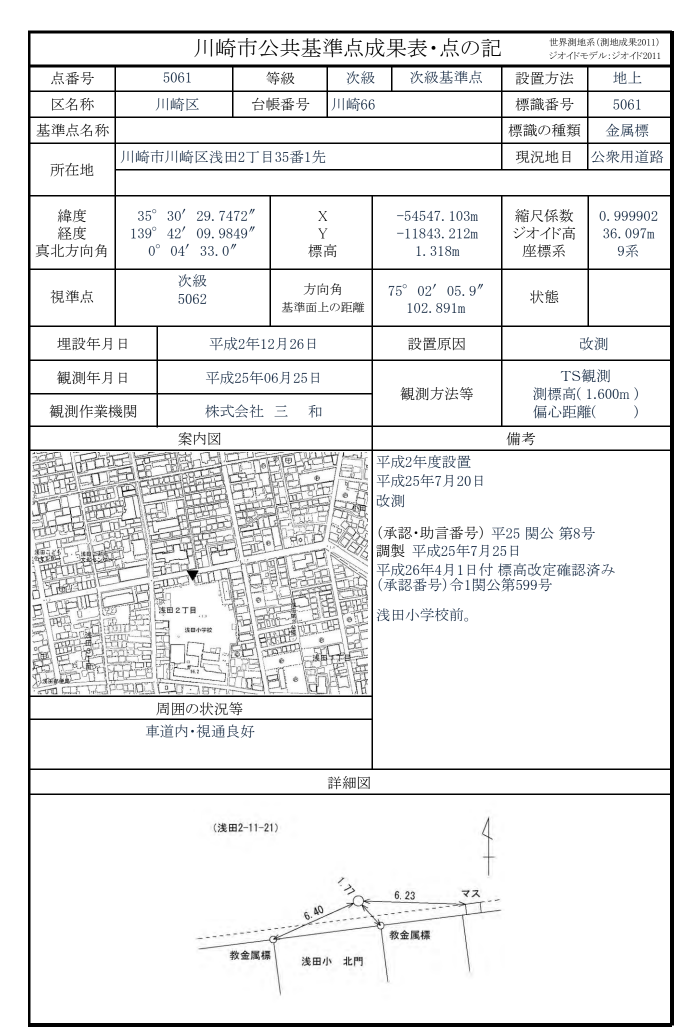
		 川崎	市位	公共基	準点月	戊月	見表・点の記		系(測地成果2011) ÷デル:ジオイド2011			
		5056	4	等級	次級	Ż	次級基準点	設置方法	地上			
区名称		川崎区		帳番号	川崎33			標識番号	5056			
基準点名称								標識の種類	金属標			
所在地	川崎市	5川崎区鋼管	通47	「目55番1	先			現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	139°	30′39.65 42′46.49 °04′11.8′ 次級	37"	X Y 標i	· ·		-54242.872m -10922.908m 7.090m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999901 36. 057m 9系			
視準点							7° 01′ 56.9″ 274.334m	状態				
埋設年月	日	平成	_ _	2月26日		_	設置原因	Ç	女 測			
観測年月 観測年月 観測作業権	観測年月日 平成25年06月18日 観測作業機関 株式会社 三 和						観測方法等	TS 測標高(偏心距离	1.500m)			
既例下来 位	成(天)	案内図	云江	三和								
マイランドグリー アイランドグリー アイランドグリー アイランドグリー アイランドグリー アイランドグ 日本 アイランド アイランド アイランド アイランド アイランドグ アイランド アイランドグ アイランドグ アイランドグ アイランドグ アイランド アイランドグ アイランド アイランドグ アイティー・アイト アイランドグ アイフィー・アイト アイランドグ アイランド アイフィー・アイト アイランド アイフィー・アイト アイト アイフィー・アイト アイト アイフィー・アイト アイト アイト アイト アイト アイト アイト アイト アイト アイト		周囲の状況。道内・視通馬	车	纲营通5工目	, 川崎観見観響	改(承翡平承		25日 標高改定確認 :第599号				
				14-18	詳細図 5.83	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	AT A STATE OF THE					



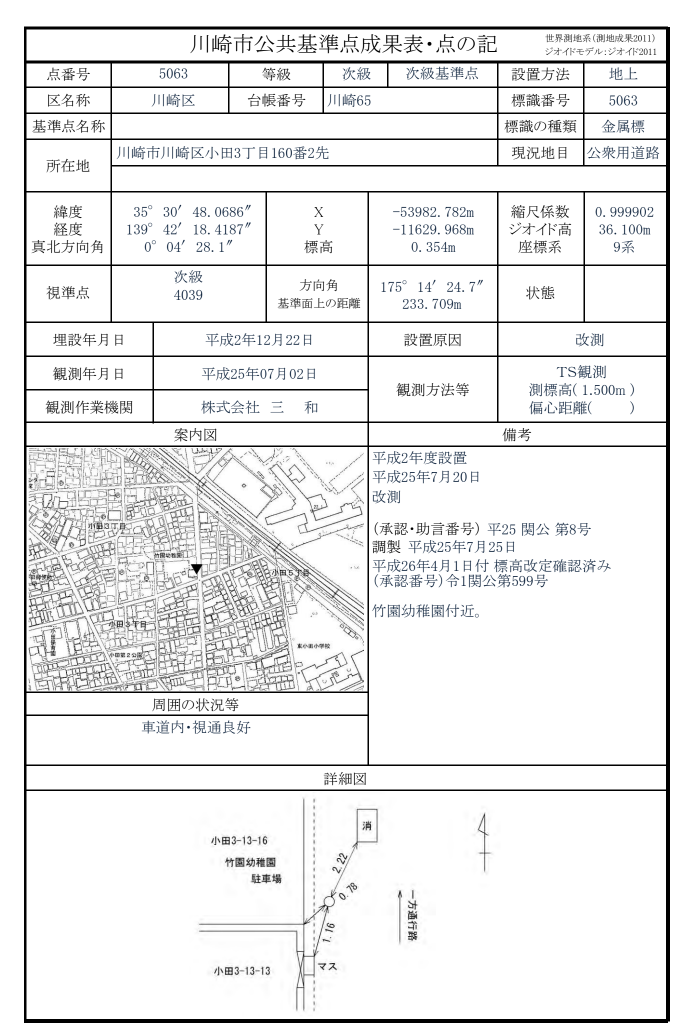


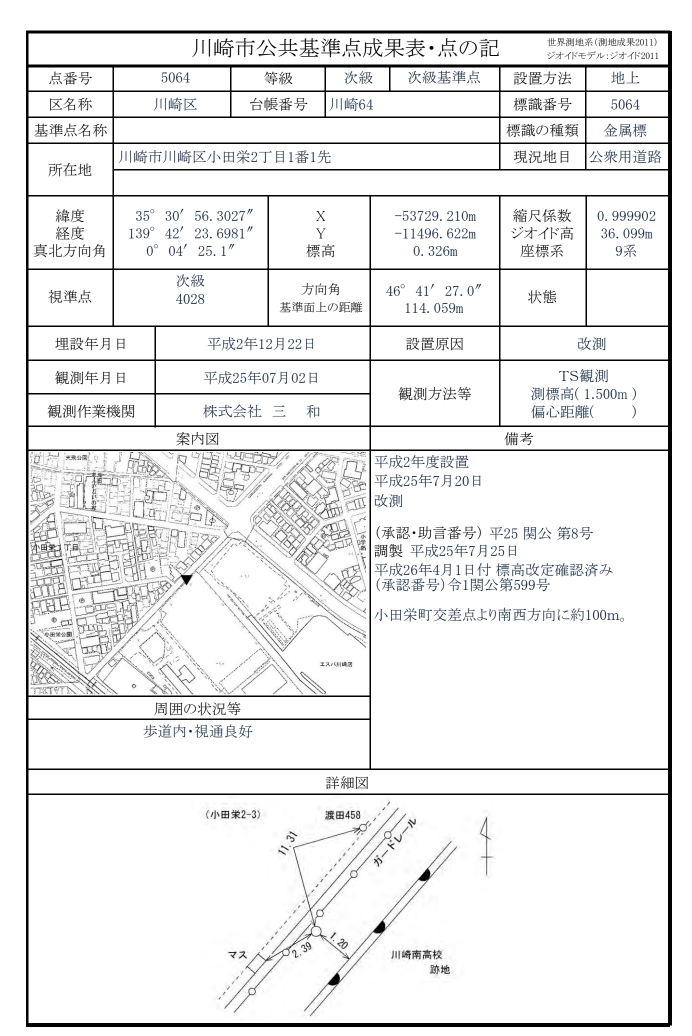
		川崎	市な	· 基共公	準点原	戈果	表・点の記	7	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011	
点番号		5059	4	等級	次級		次級基準点	設置方法	地上	
区名称	,	川崎区	台	長番号	川崎66	<u> </u>		標識番号	5059	
基準点名称								標識の種類	金属標	
所在地	川崎市	方川崎区小E	日6丁目	114番1炉	Ė			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	139°	30′ 28. 95 42′ 23. 68 04′ 25. 0	394"	X Y 標i	-		54571.864m 11497.923m 1.452m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999902 36. 079m 9系	
視準点		次級 4037		方向 基準面上			° 46′ 20.4″ 130.440m	状態		
埋設年月	年月日 平成14年03月19日						設置原因	<u>-</u>	女測	
観測年月日平成25年07月02日観測作業機関株式会社 三 和								TS 測標高(偏心距离	1.500m)	
HAUNTI VCI	~I^I	案内図	~ <i></i>	<u>→</u> 1H		備考				
		周囲の状況道内・視通	等		日通演事 東京レミヤンター	調製 平成 (承認	恩·助言番号) ^至 平成25年7月2 26年4月1日付 2番号)令1関公 小田寮付近。	25日 標高改定確認		
詳細図 //田6-16-7 オガール川崎弐番館 カーブミラー〇 2.76										

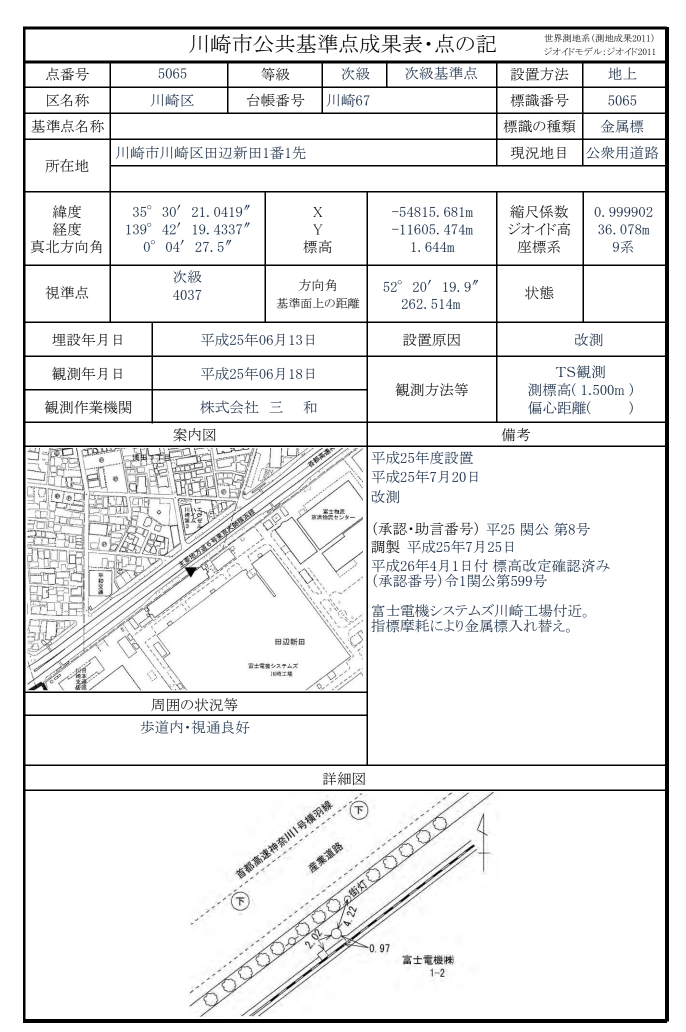


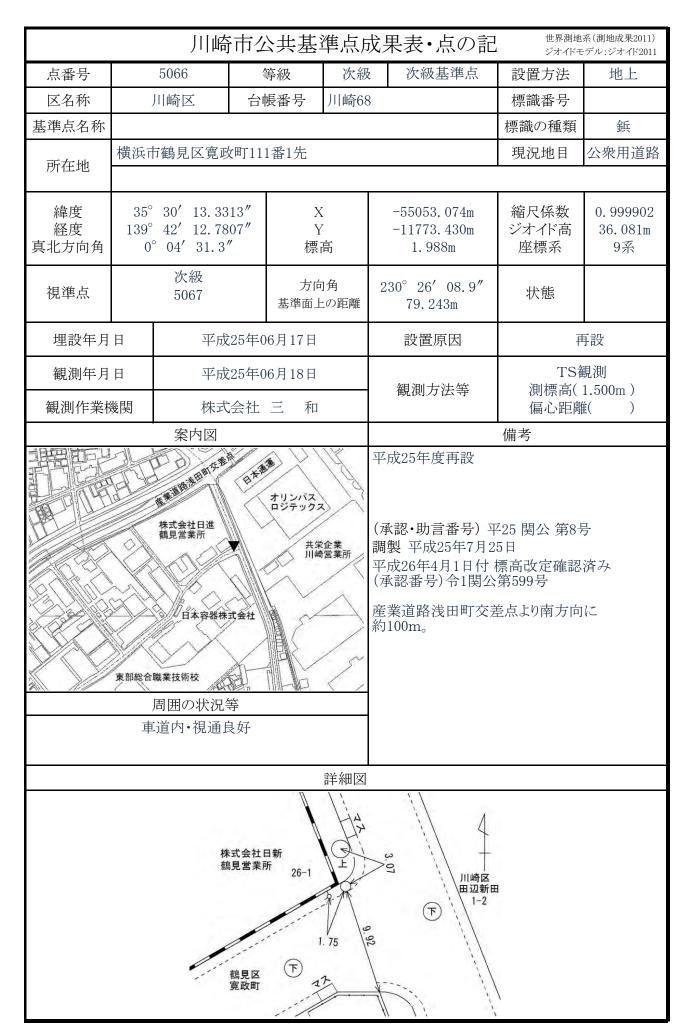


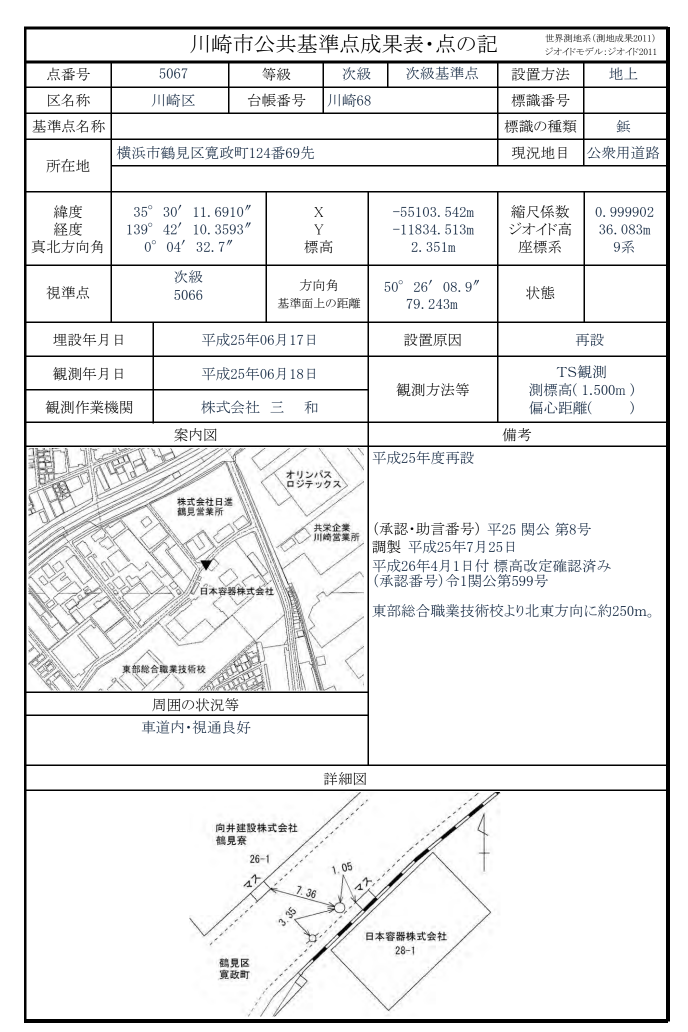
	川崎市公共基準点成果表・点の記 世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル:ジオイド2011											
点番号		5062	4	等級	次級	Ż	次級基準点	設置方法	地上			
区名称		川崎区		帳番号	川崎66	3		標識番号	5062			
基準点名称								標識の種類	金属標			
所在地	川崎市	5川崎区小田	16丁目	19番3先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	139°	30′ 30. 61 42′ 13. 92 04′ 30. 7′	80"	X Y 標刊			-54520.536m -11743.820m 1.281m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999902 36. 093m 9系			
視準点		次級					4° 50′ 50.8″ 78.698m	状態				
埋設年月	埋設年月日 平成2年12月27日						設置原因	Ţ.	女測			
観測年月日平成25年07月02日観測作業機関株式会社 三 和							観測方法等	TS和 測標高(偏心距離	1.500m)			
観測作業様	火(大)	案内図	云江	三和				備考				
	浅田小学校	周囲の状況道内・視通馬				改《爾斯平河	뷫25年7月20日 則 認・助言番号)፯ 関 平成25年7月2 뷫26年4月1日付 認番号)令1関公 田小学校付近。	25日 標高改定確認				
					詳細図							
			6 丁目2 5 料駐車 グラ	りつパ	ブロック輪 浅ま	⊞170	駐車場					

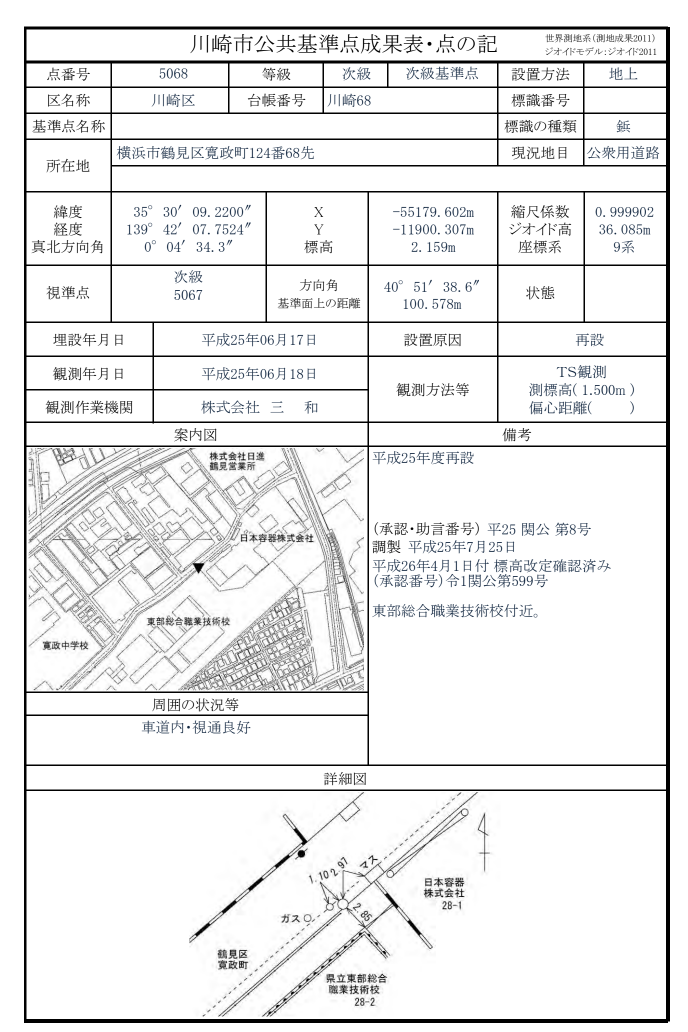


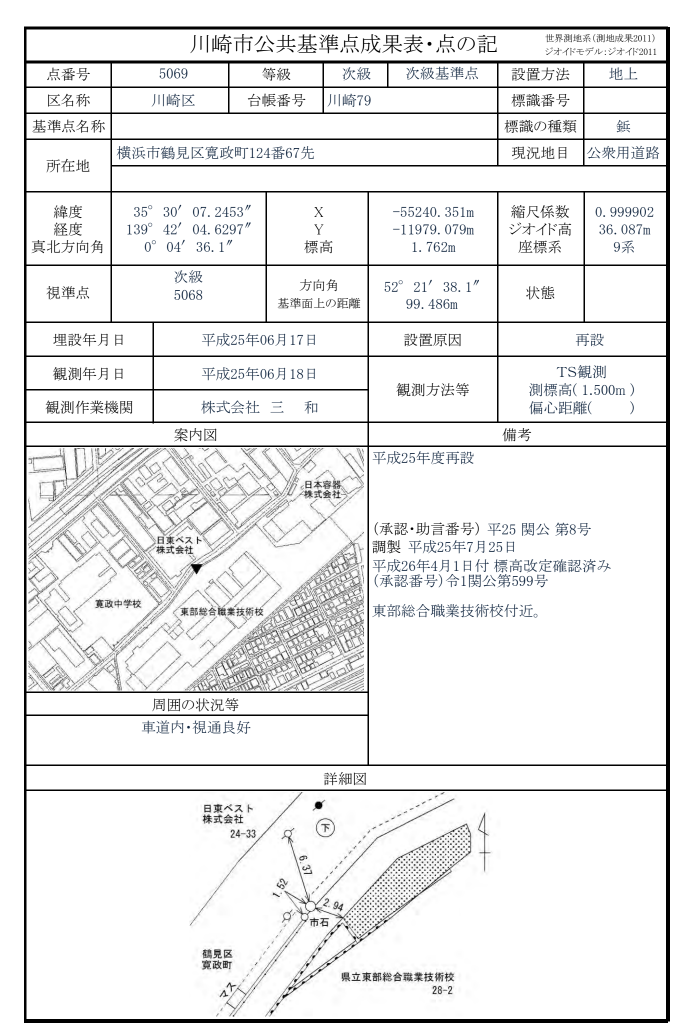


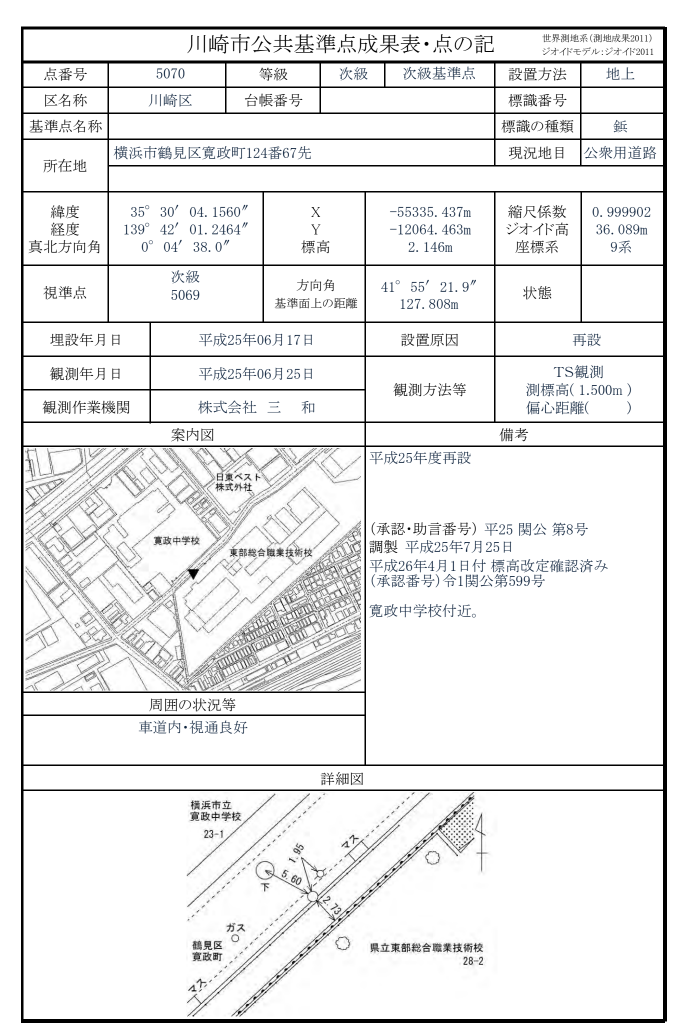


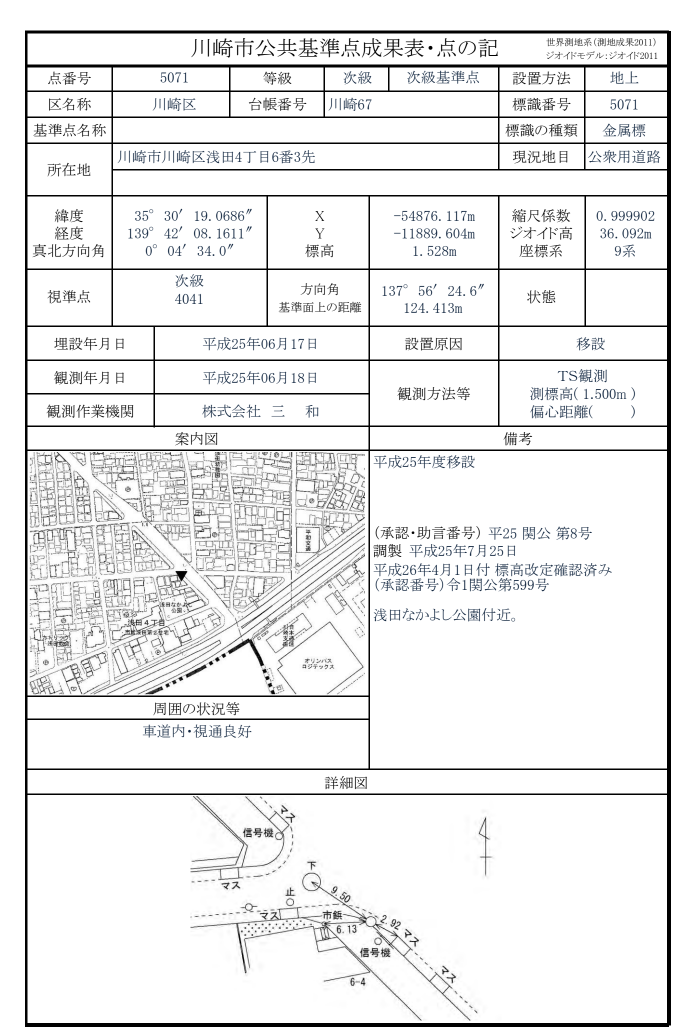




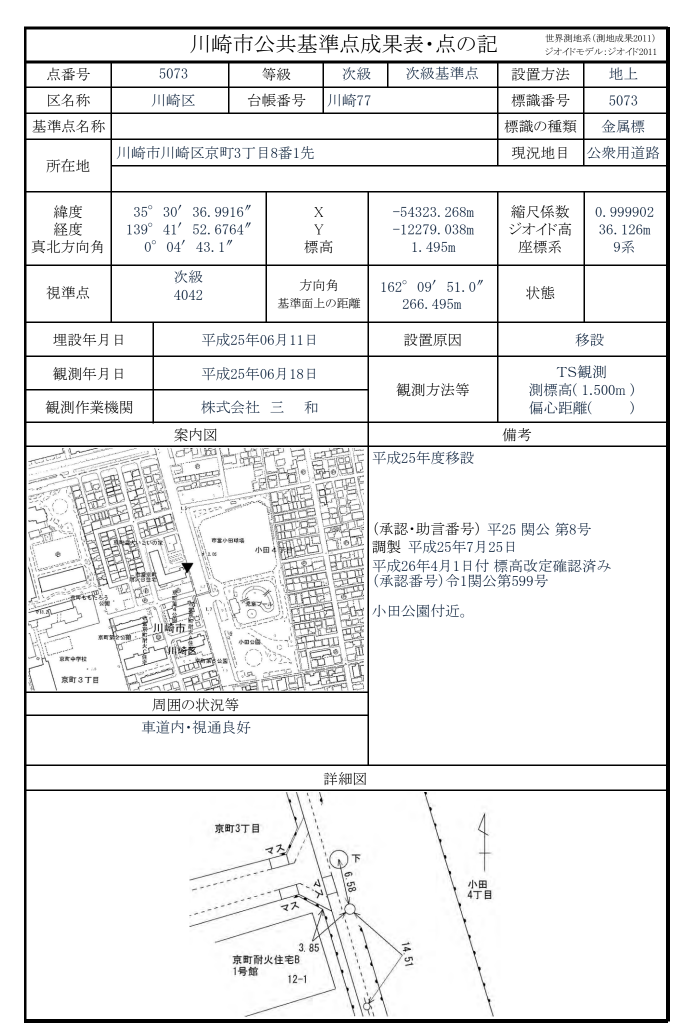


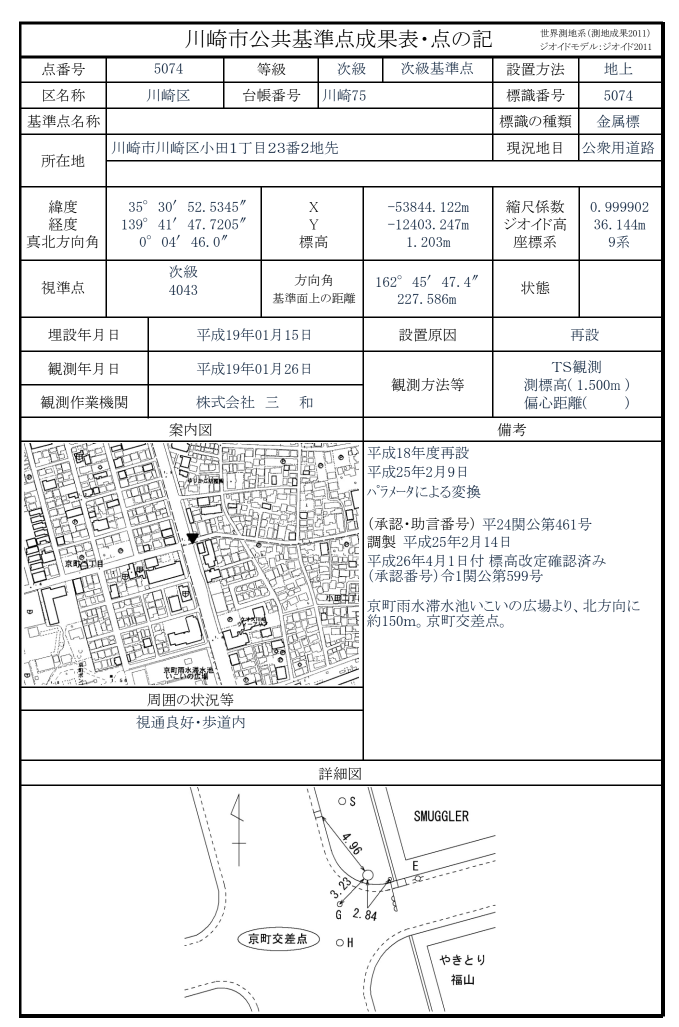












	川崎市公共基準点成果表・点の記 世界測地系(測地成果2011) ジオイバモデル:ジオイド2011											
点番号		5075	等級	次級	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	地上					
区名称		川崎区	台帳番号	川崎84		標識番号	5075					
基準点名称	,	A LIGHT EZ	口水田刀) [HH] () .		標識の種類	鋲					
至十200月41.	横浜市	<u></u> 「鶴見区平安町		<u></u> 先		現況地目	公衆用道路					
所在地	12(12(1)		, , , , , , , , ,			707070 11	17/17/2Pd					
緯度	35°	30′ 45. 1900	" X		-54069. 764	m 縮尺係数	0. 999902					
経度		41' 28. 3932			-12890. 536		36. 164m					
真北方向角	0	° 04′ 57.2″	標		0.991m	座標系	9系					
視準点		4.0.7	方向]角	$105^{\circ} \ 02' \ 46.$	7"	亡失					
光华点		467	基準面上	この距離	109.487m	1八忠	上大					
埋設年月	日	平成2年	年12月22日		設置原因		•					
観測年月	日	平成3年	年01月29日									
		, , , , ,			観測方法等		,					
観測作業格	茂 美	# H ISI				偏心距离	性()					
	۱ موسال	案内図		7114	一							
. 1,2		FA		日出	平成2年度設值平成25年2月9日							
				当时	パラメータによる変							
	E 01	a ! in []										
		HI DEFENDE			調製 平成25年	号) 平24関公第461 2月14日	.方					
		10 (01)	平 []	THE TO	平成26年4月1日	日付 標高改定確認	済み					
	F 5	計	* \		(承認番号)令1	関公第599号						
	1	14	1 1	THE								
	NEW MARKET		* 位	4								
		- 101 101 101 10 10 10 10 10 10 10 10 10										
	1	7-76 16-										
	,	周囲の状況等										
				詳細図								
		li	ıL	#1 //#K4		I						
		1	1	↓								
4-1												
				- Q-								
				10.1	1							
		i i		/5). 							
				15								
		1	ĺ			LI.						
			 		平安小学	校						
			- 1-2-2									

		川崎	市位	\ 土基建	準点 周	戊月	₹表・点の記	7	系(測地成果2011) ·デル:ジオイド2011
点番号		5076	4	等級	次級	Ž	次級基準点	設置方法	地上
区名称	,	川崎区	台	長番号				標識番号	5076
基準点名称								標識の種類	鋲
→r- / 111.	横浜市	片鶴見区平 岁	到52	番7先				現況地目	公衆用道路
所在地								•	
緯度	35°	30′ 53.63	95″	Х			-53809. 285m	縮尺係数	0. 999902
経度	139°			Y			-12956. 495m	ジオイド高	36. 174m
真北方向角	0			標	司		1. 054m	座標系	9系
視準点		次級 5077		方向		6	4° 19′ 46.6″	状態	亡失
				基準面上	の距離		117.899m		
埋設年月	日 平成2年12月22日						設置原因		
観測年月	日	平成	3年0	1月28日			#EL NEU \ \	and fast 4-	,
観測作業様							観測方法等	測標高(偏心距離	
		案内図						備考	
教会の意味を表現しています。		の,6	**			パラ(承調平月	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2	14日 標高改定確認	
					詳細図				
			コム通り			J. S. C.	52-7		

		 川崎	i市4	公共基:	準点F	龙 身	果表・点の言		系(測地成果2011) =デル:ジオイド2011
点番号		5077		等級	次級	-	次級基準点	設置方法	地上
区名称		川崎区		帳番号	川崎83			標識番号	5077
基準点名称					<u> </u>			標識の種類	鋲
	横浜下	- 古鶴見区平安	₹町1		 7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°	° 41′ 29. 97 ° 04′ 56. 3″	'46″	X Y 標i	7		-53758. 217m -12850. 243m 0. 966m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.170m 9系
視準点		次級 4045 本準面上の距離					4° 37′ 45.6″ 119.218m	状態	
埋設年月	平成2年12月22日						設置原因		
観測年月	目	平成	文3年0	1月28日			左1211十分 <i></i>	加捶車	′ \
観測作業機	幾関					_	観測方法等	測標高(偏心距離	,
		案内図						備考	
0,6		周囲の状況会	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			ハ (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	[
				47-7	20.50	+	お好み焼 AKI		

		川崎	市位	\ 共基 ^注	準点月	戊月	見表・点の言	• [7	系(測地成果2011) - デル:ジオイド2011		
点番号		5078	4	等級	次級	Ž	次級基準点	設置方法	地上		
区名称	,	川崎区	台	長番号	川崎83	}		標識番号	5078		
基準点名称								標識の種類	金属標		
所在地	川崎市		「1丁╞	132番3	先			現況地目	公衆用道路		
別往地											
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	41′ 38. 50	87"	X Y 標7			-53701.652m -12635.142m 1.002m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.160m 9系		
視準点		次級 方向角 4044 基準面上の距離					0° 09′ 24.8″ 181.187m	状態			
埋設年月	日	平成	之年12	2月19日			設置原因				
観測年月	月	平成	表3年0	1月28日			AND STATE OF THE S	Sp. Lews - La			
観測作業様	幾関						観測方法等	測標高 偏心距离			
		案内図						備考			
		周囲の状況				パラ(承調平月	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						
	133 133 133 132-3 7.68 0 0 132-3 13										

川崎市公共基準点成果表・点の記 世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: ジオイド2011										
点番号	5079		等級	F級 次級		次級基準点	設置方法	地上		
区名称	,	川崎区 台帳番号 川崎82		2		標識番号	5079			
基準点名称	1							標識の種類	金属標	
所在地	川崎市川崎区京町1丁目73番1先							現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 31′ 04.1110″ 139° 41′ 42.8366″ 0° 04′ 48.8″			X Y 標高			53487. 204m 2525. 799m 1. 101m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.159m 9系	
視準点		2級 2028 県立川崎高		方向角 基準面上の距離			14′ 34.6″ 172.707m	状態		
埋設年月	日	平成	対3年0	1月20日			設置原因			
観測年月 観測作業機					看	見測方法等	測標高()			
観側作業物	茂 美	案内図				偏心距離() 備考				
平成2年度設置 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										
神奈川トヨタ 金子青果店 2.00 3-1 A SV A SV										

川崎市公共基準点成果表・点の記 世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル:ジオイド2011										
点番号	5080 等級		次級	次級基準点		設置方法	地上			
区名称	,	川崎区 台帳番号 川崎82		2		標識番号	5080			
基準点名称								標識の種類	金属標	
所在地	川崎市川崎区京町1丁目66番1先							現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 31′ 08. 1835″ 139° 41′ 41. 3574″ 0° 04′ 49. 7″			X Y 標高			-53361.653m -12562.892m 1.043m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999902 36. 165m 9系	
視準点		6070		方向 基準面上		16	33° 32′ 26.4″ 130.929m	状態		
埋設年月	日	平成	文7年0-	4月25日			設置原因			
観測年月 観測作業機					観測方法等 測標高() 偏心距離(
Pand II VICI	×154	 案内図				偏心距離() 備考				
平成7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										
高橋金物店 66-1 8V SV 京町製パン所										

川崎市公共基準点成果表・点の記 世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル:ジオイド2011											
点番号	5081			等級		D	次級基準点	設置方法	地上		
区名称		川崎区	台I	台帳番号 川崎8		<u> </u>		標識番号	5081		
基準点名称								標識の種類	金属標		
	川崎市	韦川崎区池田	32丁月	∃176番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° 31′ 14.6374″ 139° 41′ 39.0213″ 0° 04′ 51.1″			X Y 標高			-53162.683m -12621.467m 1.064m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.174m 9系		
視準点		次級 4046		方向 基準面上		16	63° 26′ 10.1″ 108.659m	状態			
埋設年月	日	平成	平成2年12月19日				設置原因				
観測年月	目	平成	太3年0	2月04日		知业大沙尔		加捶卡			
観測作業榜	幾関						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 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											
180-4 The state of the state o											

