		 川崎	市生	公共基	準点 原	龙 身	見表・点の記		系(測地成果2011) デル:ジオイド2011	
点番号		5563	4	等級	次級	Ż	次級基準点	設置方法	地上	
区名称		宮前区	台「	帳番号	宮前7			標識番号	5563	
基準点名称								標識の種類	鋲	
所在地	川崎市	方宮前区野川	2277	番4地先				現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角		34' 16. 96 36' 29. 17 07' 51. 70	10"	X Y 標7			-47529.413m -20414.887m 15.907m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999905 36. 783m 9系	
視準点		次級 4232		方向 基準面上		3	5° 55′ 39.2″ 138.050m	状態		
埋設年月	日	平成	19年1	.1月30日			設置原因	再設		
観測年月			(19年1 (会社	2月27日			観測方法等	TS和 測標高(原心距離	1.500m)	
等机织厂户未 犯	交(大)	案内図		<u></u> 1'H		偏心距離() 備考				
・	•	周囲の状況視通良好				パ (調平) 川約平	党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1 党26年4月1日付 認番号)令1関公 寄市立野川小学村 20m 党26年度調査実施 受託)	4日 標高改定確認 第599号 交より南西方向	済み へ	
		駐車		OH OH OH ARE	詳細図		森野宅	,		

		 川崎	市位	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	
		5564	4	等級	次級	ζ	次級基準点	設置方法	地上	
区名称	,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	宮前22	_		標識番号	5564	
基準点名称								標識の種類	鉄鋲	
所在地	川崎市	方宮前区野川	3026	6番23先				現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	36′ 06. 43 08′ 04. 90	69″	X Y 標i	•		-47169. 370m -20986. 439m 48. 030m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999905 36. 831m 9系	
視準点	!	1級 20-2 野川西住宅		方向 基準面上		4	7° 47′ 07.7″ 308.734m	状態		
埋設年月	日	平成	7年0	2月02日			設置原因			
観測年月		平成	文7年0	3月08日			観測方法等	測標高(偏心距離		
		 案内図				備考				
野川第一位		東横学園野 周囲の状況	D)			平パーダ調平が平り	成6年度設置 成25年2月9日 がよりによる変換 (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 成26年度調査実 成26年度調査実	14日 標高改定確認 \第599号	済み	
					詳細図					
	程→谷 商事(P) 5.80 7.40 下									



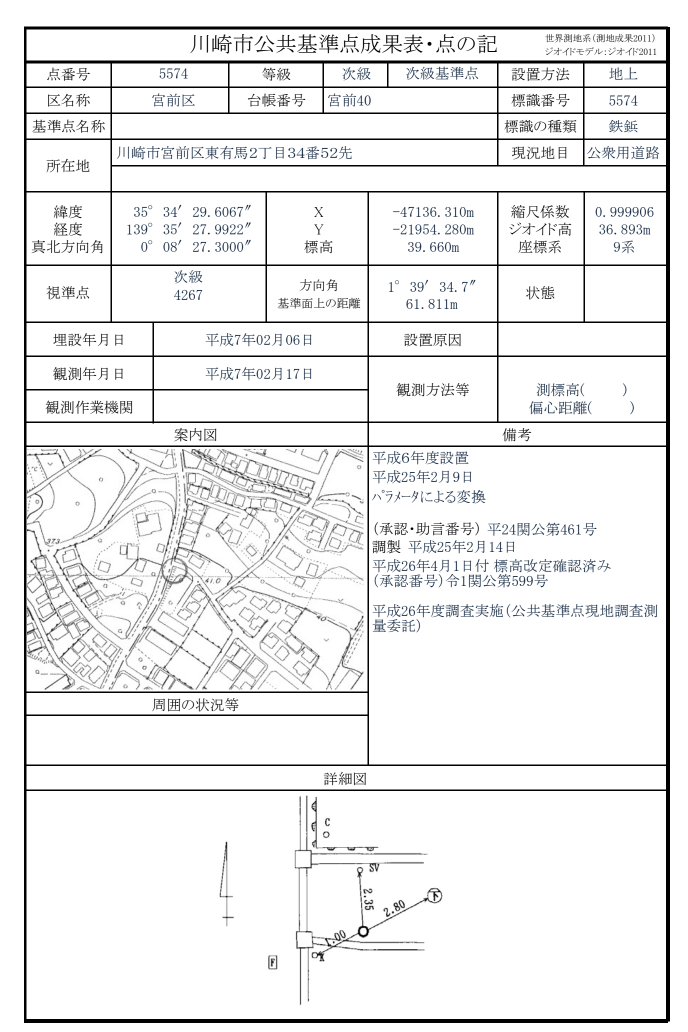


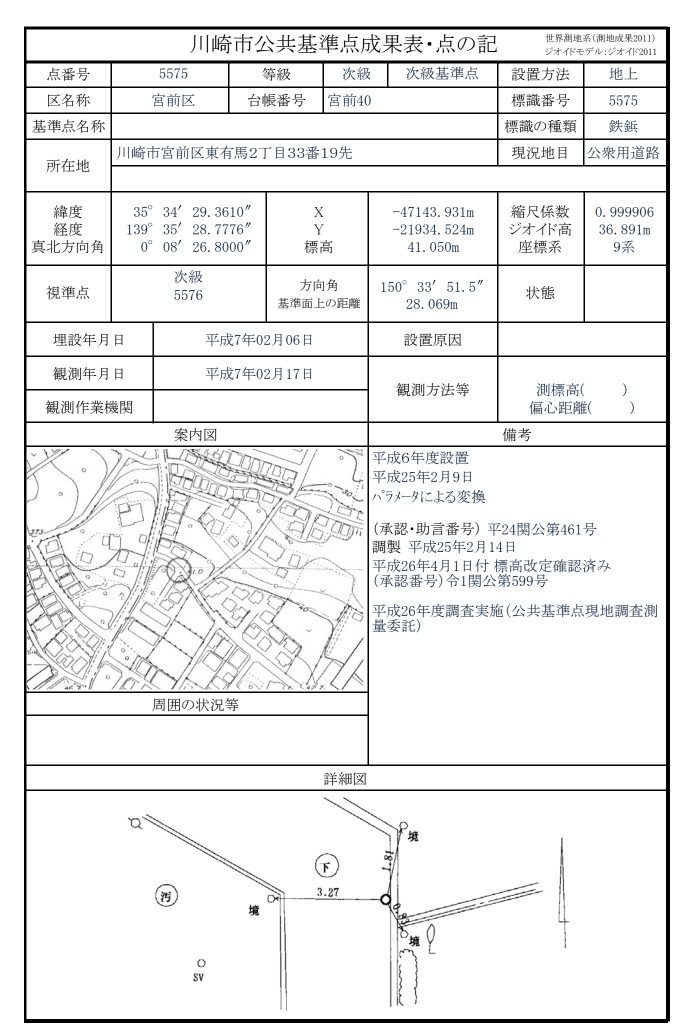
		川崎	市位	\ 共基:	準点 原	載 与			系(測地成果2011) デル:ジオイド2011		
		5567	1	等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
	,			帳番号	宮前27		JUNE I M	標識番号	5567		
基準点名称			ы	Х Ш - У				標識の種類	<u></u> 鉄鋲		
所在地	川崎市	方宮前区宮崎	71丁目	目3番4先				現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	35′ 44. 10	76″	X Y 標i			-46125.750m -21546.105m 37.560m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999906 36. 904m 9系		
視準点		次級 5568		方向 基準面上		12	25° 37′ 02.7″ 75.521m	状態			
埋設年月	日	平成	7年0	2月06日			設置原因				
観測年月 観測作業機		平点	次7年 02	2月14日			観測方法等	】 測標高() 偏心距離()			
Pand II NCh	, 412 G	 案内図				偏心距離() 備考					
東意下王ル領		野車場 周囲の状況	等			平パラの調平の平月の平月の平月の平月の平月の平月の平月の平月の平月の中日の中日の中日の中日の中日の中日の中日の中日の中日の中日の中日の中日の中日の	成6年度設置 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 成26年度調査実施 数26年度調査実施 委託)	4日 標高改定確認 第599号	済み		
					詳細図						
	道路										

		 川崎	市ク	公共基準	準点月	戊与	- 表・点の記		系(測地成果2011) デル:ジオイド2011		
		5568		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
区名称		宮前区		振番号	宮前27		7 100	標識番号	5568		
基準点名称			H 1	<u> Д</u>	□ 11·12·			標識の種類			
	川崎市	- 「宮前区宮崎	51丁目	13番3先	ī			現況地目	公衆用道路		
所在地 	35°	35′ 01.00	91"	X			-46169. 727m	縮尺係数	0. 999906		
経度 真北方向角	139° 0°	08′ 16.60		Y 標i			-21484.718m 29.820m	ジオイド高座標系	36.898m 9系		
視準点		次級 5567		方向 基準面上		30	05° 37′ 02.7″ 75.521m	状態	亡失		
埋設年月	日	平成	7年0	2月06日			設置原因				
観測年月 観測作業機		平成	汶7年 0	2月14日			観測方法等	測標高() (信心距離()			
	XIXI	 案内図				備考 偏心距離()					
宫崎三 / 文公園	車 葉		等	193		パラ(瀬野平)	成25年2月9日 メータによる変換 認・助言番号) 円 製 平成25年2月1 成26年4月1日付 認番号)令1関公 成26年度調査実施 変託)	4日 標高改定確認 第599号	済み		
					詳細図						
				6,50		78	駐車場				

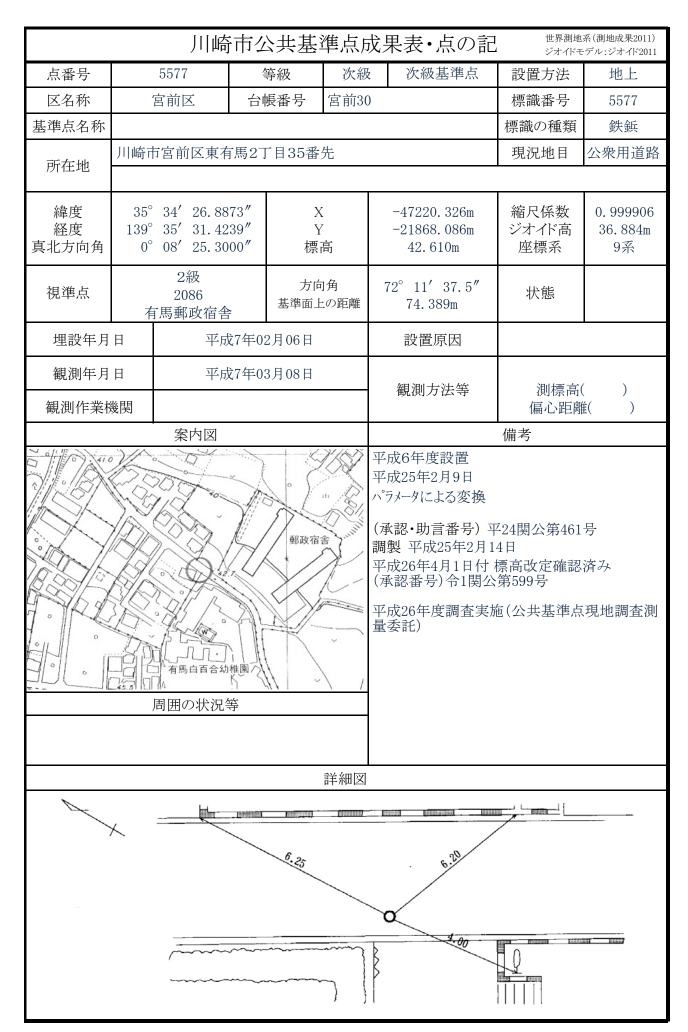
		 川崎	市ク	公共基準	準点 原	戊ラ	果表・点の言	P'	系(測地成果2011) = デル: ジオイド2011	
		5572	4	等級	次級	7	次級基準点	設置方法	地上	
区名称	,	宮前区	台	帳番号	宮前39)		標識番号	5572	
基準点名称								標識の種類	鉄鋲	
所在地	川崎市	万宮前区東有	万馬 1丁	「目2391	番27地	先		現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	35' 27.08	43"	X Y 標習			-46778. 949m -21976. 257m 45. 952m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999906 36. 907m 9系	
視準点		次級 5573		方向 基準面上		10	58° 37′ 14.8″ 58.718m	状態		
埋設年月	平成19年01月13日						設置原因	Ē	 再設	
観測年月							観測方法等	TS 測標高(偏心距离	1.500m)	
既例17条位	文[天]	案内図	云江	<u></u>				備考		
A APPLY OF THE MENT OF THE PARTY OF THE PART		周囲の状況・通良好・歩道				パークのでは、アンプログラインのでは、アンアログラインのでは、アンアログラインのでは、アンアログラインのでは、アンアログラインのでは、アンアログラインのでは、アンアログラインのでは、アンアログラインのでは、アンアログラインのでは、アンアログラインのでは、アンアログラインのでは、アンアログランのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンアンのでは、アンアンアンのでは、アンアンのでは、アンアンのでは、アンアンアンのでは、アンアンアンのでは、アンアンアンでは、アンアンのでは、アンアンでは、アンアンアンでは、アンアンではでは、アンアンでは、アンアンでは、アンアンでは、アンアンでは、アンアンでは、アンアンではのでは	成25年2月9日 がよりによる変換 (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 で認番号)。東 成26年度調査 変託)	14日 ・標高改定確認 公第599号 「南方向に約300	済み Om。	
		KAI) 0宅	E	3	20	H +			

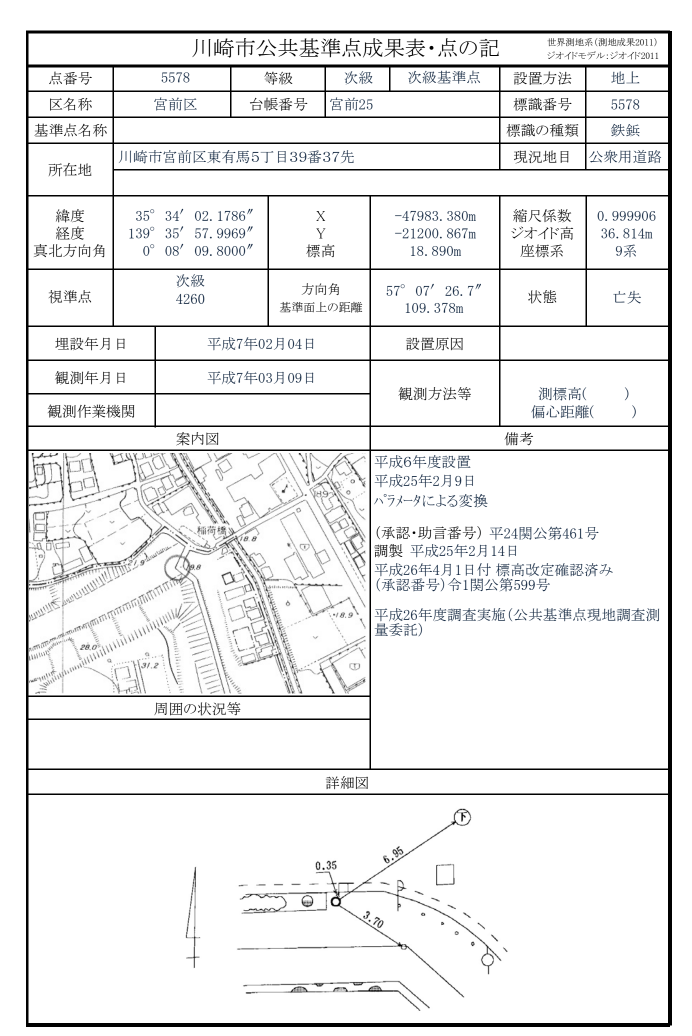
		川崎	市位	· 共基	準点 原	龙县		,	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011		
点番号		5573		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
区名称				帳番号	宮前39		9 (1) (A)	標識番号	5573		
基準点名称			<u></u>	X 田 7)				標識の種類			
五十	川崎市		·馬1 ⁻	「目2391	番18배	1先		現況地目	公衆用道路		
所在地	7 11 13 11		77.5 = 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ш 10,6			2000.07			
緯度	35°	34′ 39. 33	44"	Х			-46836. 507m	縮尺係数	0. 999906		
経度		35′ 27. 55		Y			-21964.673m	ジオイド高	36.904m		
真北方向角	0°	08' 27.60	00"	標			42.300m	座標系	9系		
扫潍上		次級		方向]角	18	84° 03′ 00.9″	小小爷			
視準点		5514		基準面上	の距離	1	94.741m	状態			
埋設年月	日	平成	19年0	1月13日			設置原因	1	手設		
観測年月	日	平成	19年0	01月25日				TS和			
—— 観測作業様							── 観測方法等 測標高(1.500m) 偏心距離()				
一	文[天]	案内図	云江	<u> </u>							
* -		* FID	/KS1	T YI WEST	Ho						
	0	31 2 4 6		PAR		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					
DIAPLY OF			W/A								
ANELY ® TO		Im I		3.6.							
	10 8										
					_] *	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					
		1000000									
					機構	宮口	崎小学校より、東	南方向に約350)m _o		
The state of the s						平)	成26年度調査実施	施(公共基準点	現地調査測		
					前	重	委託)				
	(. ju,	1									
3040 W 4111	(o M	周囲の状況	·····································	The state of the s	noth from						
		通良好•歩道									
	,,,		-								
				* * * * *	詳細図	11 .					
				Ţ//		1	ନ H /				
					$\ \ \ $						
							1/0/				
			土屋	€			4.				
				&							
			&	**	1.32		18				
				 道路境界		H					
		小田宅									





		 川崎	市グ	共基	進点后	龙果	₹・点の記		系(測地成果2011) ·デル:ジオイド2011
点番号		5576		等級	次級	-	次級基準点	設置方法	地上
区名称	,	宮前区		 長番号	宮前40		以 从丛子///	標識番号	5576
基準点名称		百川区	יוי ניבו	以田力	白刑弘	,		標識の種類	
本中灬和州	川崎市	7宮前区東有	1 匡りコ	1日3/1釆	7 失			現況地目	公衆用道路
所在地) [[HH] [· 日 n 区 / E	1 7 6W	ДОТН	176			969626 1	四州但四
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	35′ 29.32	78″	X Y 標i	-		-47168.374m -21920.731m 41.352m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999906 36. 889m 9系
視準点		次級 5577		方向 基準面上		13	4° 37′ 13.4″ 73.970m	状態	
埋設年月	受年月日 平成7年02月06日						設置原因		
	観測年月日 平成7年02月17日 観測作業機関						観測方法等	測標高 偏心距离	
案内図									,
		周囲の状況				パーのでは、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25年2月9日 メータによる変換 認・助言番号) ^立 以 平成25年2月1 成26年4月1日付 認番号)令1関公 成26年度調査実施 (素託)	4日 標高改定確認 第599号	済み
_					詳細図				
			3.50		7.55		境	0	

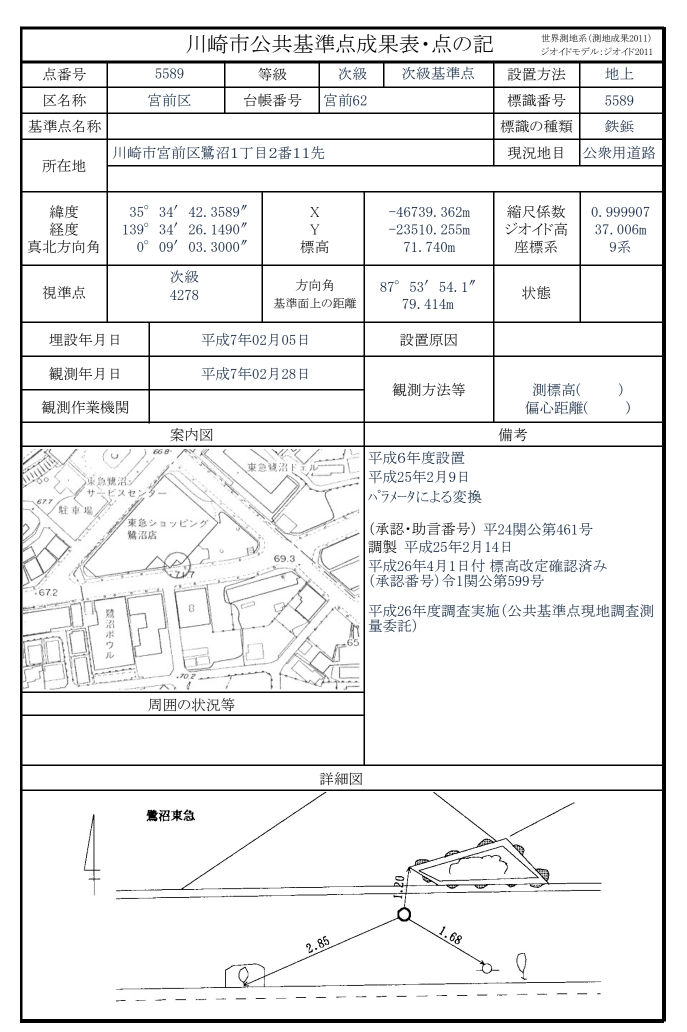




		 川崎	市位	公共基	準点原	戊月	果表・点の記	1 世界測地: ・ ジオイドモ	系(測地成果2011) デル:ジオイド2011		
		5584		等級	次級		次級基準点	設置方法	屋上		
区名称	,	宮前区		帳番号	宮前39	<u> </u>		標識番号	5584		
基準点名称			,					標識の種類	 鉄鋲		
所在地	川崎市	万宮前区馬絲	1798	5番先				現況地目	学校用地		
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	35′ 13. 37	62"	X Y 標高			-46623.550m -22320.982m 65.530m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999906 36. 934m 9系		
視準点		1級 159 宮崎小		方向 基準面上		9	2° 06′ 29.4″ 80.174m	状態			
埋設年月	日	平成	7年0	2月06日	_		設置原因				
観測年月		平成	文7年0	3月09日			観測方法等	測標高() 偏心距離()			
		 案内図						備考			
防署所		宮崎小学校		崎小学校▼	65.52	パラ(承調等)	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関グ	14日 標高改定確認:			
					詳細図						
		0.78									

		 川崎	市位	公共基準	準点月	成 与	果表・点の記	7	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011		
		5585		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
区名称		宮前区		帳番号	宮前54			標識番号	5585		
基準点名称				NA V	Д 13.3			標識の種類	鉄鋲		
所在地	川崎市	方宮前区小台	计丁目	19番先				現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	34′ 46. 07	60"	X Y 標7			-46456. 143m -23007. 846m 68. 300m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999907 36. 984m 9系		
視準点		次級 5586		方向 基準面上		17	78° 41′ 06.8″ 72.397m	状態			
埋設年月	月日 平成7年02月05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				
が台北公園			台公園	(建築中)		平パラ(調平)の平川の平川の平川の平川の平川の平川の平川の平川の平川の平川の平川の平川の平川の	成6年度設置 成25年2月9日 成4年9による変換 (認・助言番号) ⁵ 製 平成25年2月1 成26年4月1日付 (認番号) 令1関立 成26年度調査実 成26年度調査実	4日 標高改定確認 第599号	済み		
					詳細図						
		4				0.64	2.78				

		 川崎	市位	、 土基達	準点月	戊月	果表・点の記	•	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011		
		5586	4	等級	次級	2	次級基準点	設置方法	地上		
区名称				長番号	宮前54	_ [標識番号	5586		
基準点名称								標識の種類	鉄 鋲		
所在地	川崎市	方宮前区小台	32丁目	124番先				現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	34′ 46. 14	94"	X Y 標i	•		-46528.514m -23006.185m 64.270m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999907 36. 981m 9系		
視準点		次級 4277		方向 基準面上		15	52° 32′ 19.7″ 56.592m	状態			
埋設年月	日	平成	7年0	2月05日			設置原因				
観測年月 観測作業権		平瓦	次 7年02	2月18日			観測方法等				
		案内図				備考					
		周囲の状況会	台公園			平パラのでは、一番のでは、一をでは、一番のでは、一をでは、一をでは、一をでは、一をでは、一をでは、一をでは、一をでは、一を	成6年度設置 成25年2月9日 以上夕による変換 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関公 成26年度調査実施 表託)	4日 標高改定確認 第599号	済み		
		+		5.60	詳細図 4.40		S. Ba				



		川崎	市位	、共基:	準点周		果表・点の記	•	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011		
点番号		5605		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
区名称	ı	宮前区		- //// 長番号	向ヶ丘		JUNEAU TON	標識番号	5605		
基準点名称			יי בו	X田 7	1610 11	11		標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	方宮前区五所	「塚1丁	1月10番:	地3先			現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	34′ 30.81	62 "	X Y 標i	7		-43774.963m -23384.983m 47.074m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999907 37. 111m 9系		
視準点		次級 5606		方向 基準面上		14	44° 22′ 01.2″ 80.225m	状態			
埋設年月	日	平成	表8年0	1月12日			設置原因				
観測年月		平成	文8年0	1月24日			観測方法等	測標高()			
	見測作業機関 案 内図						偏心距離() 備考				
		6. 長尾公園	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	63.9		平パーの調子の子の一番の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子	成7年度設置 成25年2月9日 が一タによる変換 (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 成26年度調査実施 表託)	4日 標高改定確認 第599号	済み		
		H O		H ()	詳細図		英口 10-3 4.53		,		

		市力	共基	準点周	龙果	表・点の記		系(測地成果2011) =デル:ジオイド2011	
点番号	5606		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上	
	宮前区		- //// 長番号	向ヶ丘		JONAL I M	標識番号	5606	
基準点名称	日前色	П П Т	X田 7	1517 11.	.11		標識の種類	金属標	
	川崎市宮前区五原	 沂塚1丁	1 目 1 7 番	 地1先			現況地目	公衆用道路	
所在地	,						<i>y</i> = <i>y</i> = - 1.	, , , , , , , ,	
緯度	35° 36′ 16.45		Х	Z	_	43840. 161m	縮尺係数	0. 999907	
経度	139° 34′ 32.67		Y-mi-		-	23338. 249m	ジオイド高	37. 106m	
真北方向角	0° 08′ 59.90	000″	標	尚		46. 103m	座標系	9系	
視準点	次級 4304		方向	月角	127	° 04′ 34.3″	状態		
1)α -1 - ////	4304		基準面上	この距離		136.873m	1/1/255		
埋設年月	日 平原	戊8年01	1月12日			設置原因			
観測年月	日 平原	戊8年01	1月22日						
観測作業権	型			観測方法等 測標高(偏心距離(
BLIST PAC	※ 				偏心距離() 備考				
) 11 11	XIIA	/// ///			亚战	7年度設置	川市グラ		
APH I		639		200 B		25年2月9日			
		K			ハ°ラメ	ータによる変換			
	A STATE OF THE STA	15	DA	321					
TO THE				SHE.					
	XAAA		96	3111	平成	26年4月1日付	標高改定確認	済み	
	(16.)	150	183		(承記	忍番号)令1関公	:第599号		
			1000		平成	26年度調査実施	拖(公共基準点	現地調査測	
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	X-11-11-X	V	要	2000	量委	託)			
		13	42.2						
	S Affine	之崎	111	W. Carlot					
	周囲の状況	等							
				詳細図					
				1/9	de				
					14				
		1	%						
	/ 2	12/1	4.49	0		***			
	/	.73	3			#			
	/	- ///	<u>J</u> i					/-	
		· -	//	1==	~				
	宮武	- ///	//		11				
	17-1	///	//	//	\	\\			

	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		5607		等級	次級	_	次級基準点	設置方法	地上			
				·····································	向ヶ丘		JUNZE I JUN	標識番号	5607			
基準点名称			П.	X田 7	1477			標識の種類	金属標			
至十.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	川崎市	 方宮前区神オ	太町	1丁目829	9番地3	先		現況地目	公衆用道路			
所在地	7.11.41			1, 402	о Щ т Ц о			7070-11	2717/17/22/21			
緯度	35°	36′ 09. 92	14"	Х			-44042. 560m	縮尺係数	0. 999906			
経度	139°			Y			-22888.950m	ジオイド高	37.069m			
真北方向角	0°	08' 49. 40	00"	標	高		26.218m	座標系	9系			
Let Mile La		次級		方向	1角	11	35° 38′ 49.4″	15.66				
視準点		4305		基準面上		1.	258. 942m	状態				
埋設年月	日	平成	え8年0	L 1月11日			設置原因					
 観測年月	П	715 ⊟	;g∕年∩	1月22日								
既例十月	Н	十川	ζο 1- 0	1月22日			観測方法等	測標高(()			
観測作業権	幾関					偏心距離()						
		案内図						備考				
ADV.		K - M		1	3		成7年度設置					
	1.2		1.				成25年2月9日 ラメータによる変換					
	-11		5									
D. COMO		1/268 °	(1	1		(認·助言番号) ¹		号			
	3		11	Ser June	50	制製 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						
J/\		They	1		11/	(平成26年4月1日付 標局改定確認済み (承認番号)令1関公第599号						
10-11-15	레디		À		11	平)	成26年度調査実	施(公共基準点	現地調査測			
后间的					1/1	量	委託)					
7/19	1 - All -			248	PL							
Godfa	江北		III	7//	//							
		周囲の状況	等									
					詳細図							
				"/		\						
٨				, , ,		,	ll a	井田				
	1 100											
	. `\				`	//	DAR /	829 −3	,			
	-						1 2					
							////					
			11	`.			<i>``\\</i>	11/4				
				111								
				//	//			// //	\			

		 川崎	市位	· 共基	準点月		:表・点の記		系(測地成果2011) デル:ジオイド2011		
		5608		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
区名称		宮前区		長番号	向ヶ丘		2	標識番号	5608		
基準点名称		<u> </u>	• • •	<u> Т</u>	1 + /			標識の種類	金属標		
	川崎市		本町:	2丁目170	 08番地	3先		現況地目	公衆用道路		
所在地					-						
緯度	35°	36' 05. 09	16"	Х		_	44192. 265m	縮尺係数	0. 999906		
経度 真北方向角	139° 0°			Y 標i		_	22549. 261m	ジオイド高	37.042m		
具化刀미用	0		00	(宗)	 司		24. 472m	座標系	9系		
視準点		次級 4306		90	° 54′ 40.6″	大態 状態					
		1000		基準面上	:の距離		356.733m	V			
埋設年月	目	平成	8年0	1月11日			設置原因				
観測年月	日	平成	8年0	1月25日		,	Sert Mill I a VII a Andre	No. 1 Tel - Le	,		
観測作業機関							観測方法等	測標高() 偏心距離()			
1940/411/714/	74174	 案内図						備考	,		
J-LAN.		341			I Pr	平成	7年度設置	MIN 3			
				255 1		平成25年2月9日					
	, j		أميرلي		1	ハ [°] ラメ	ータによる変換				
-11-	J	/)			.,1,		忍・助言番号)♀		뭉		
KUTT	1		11		9 1		平成25年2月1 26年4月1日付		済み		
\$ 1 1 1		20 PK 18 24	1 /	, dita		(承記	忍番号)令1関公	第599号	<i>ν</i> 7		
(FOT)	$J_i L_i$		12.		111	平成	26年度調査実施 託)	施(公共基準点	現地調査測		
		d. M - 27				量委	託)				
	HIL		. Fr								
all nother 1	1 1			h h	All the						
		周囲の状況等									
					詳細図						
/											
4	_	7	WW	_							
平瀬川											
·	_		//		//		.//	**			
			02.32		新殿下橋		///				
1	708-3	7 /	The				///				
					//		//				
		//			//			-			

		川峮	市ク	共基	準点原		表・点の記		系(測地成果2011) デル:ジオイド2011		
点番号		5614	<u></u>	等級	次級		次級基準点	設置方法	地上		
区名称	,	宮前区	台	長番号	向ヶ丘!)		標識番号	5614		
基準点名称					I.			標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	万宮前区神7	木本町2	2丁目16	53番地	1先		現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	34' 51.04	426"	X Y 標i	-	-2	4287.641m 2877.251m 25.211m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999906 37. 059m 9系		
視準点		次級 4305		方向 基準面上			30′ 11.6″ 79.619m	状態	標識異状		
埋設年月	日	平月	成8年0	1月10日		Ē	設置原因				
観測年月 観測作業機		平月	成8年0	1月19日		番	測方法等	関標高() 偏心距離()			
		案内図				備考					
		253				パラメー (承認 調製 平成2 (承認	平成25年2月16年4月1日付番号)令1関公6年度調査実	標高改定確認	済み		
					詳細図						
_	東名	神木公園	7	A S.S.	98	165	3-1				

		川崎	市位	\ 共基	準点月	戊月	是表・点の	記		系(測地成果2011) ・デル:ジオイド2011
点番号		5615	4	等級	次級	Ž	次級基準点	訂	设置方法	地上
区名称	,	宮前区	台	長番号	向ヶ丘	16		標	雲識番号	5615
基準点名称								標	識の種類	金属標
1 . III	川崎市	了宫前区平1	丁目7	34番地1	先			現	見況地目	公衆用道路
所在地								1		
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	34' 33.05	29 "	X Y 標i			-44450.629m -23330.459m 28.775m	ジ	育尺係数 オイド高 座標系	0.999907 37.081m 9系
視準点		次級 4311		方向 基準面上		7	1° 30′ 45.1″ 275.603m		状態	
埋設年月	日	平成	 8年0	1月10日			設置原因			
観測年月	日	平成	8年0	1月19日			FED NOTE 1 . NO. 444		Min torr	,
観測作業権	幾関						観測方法等		測標高(偏心距離	
		案内図						備	 考	
宮前消防署向丘郵便局		100 (10 支) (10 大) (10 \tau) (10			が区でであり、	平パーの調子の平別のでは、平別の一番のでは、一をでは、一番のでは、一をでは、一をでは、一をでは、一をでは、一をでは、一をでは、一をでは、一を	成7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 成26年度調査等 成26年度調査等	平24 月14日 寸 標高 公第59	改定確認 99号	済み
					詳細図					
		4 =====================================				7.	734	-1		

		川崎	市な	公共基	準点F	載 り	果表・点の記	<u> </u>	2系(測地成果2011) Eデル:ジオイド2011
点番号		5616	?	等級	次級	ž	次級基準点	設置方法	地上
区名称		宮前区	台I	帳番号	向ヶ丘	.22		標識番号	5616
基準点名称								標識の種類	金属標
→ 1 . Id.	川崎市	市宮前区平5	丁目1	075番地	11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°	34' 26. 43	32"	X Y 標i	7		-44614.663m -23497.503m 35.002m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.086m 9系
視準点		次級 4312		方向 基準面上		1	5° 52′ 17.3″ 157.258m	状態	
埋設年月	日	平成	₹8年0	1月10日			設置原因		
観測年月	日	平成	₹8年0	1月19日					
	 幾関	,					観測方法等	測標高 偏心距离	
		上 案内図							,
	35	周囲の状況会	自己的人			平パーのでは、一番では、平パーのでは、一番では、平パーのでは、一番では、平沢ーのでは、中のでは、中のでは、中のでは、中のでは、中のでは、中のでは、中のでは、中	製 平成25年2月 成26年4月1日付 (認番号)令1関:	平24関公第461 14日 標高改定確認	済み
					詳細図				
詳細図 (有) 渡辺石材 1075-1									

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										
	5617	等級		級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区				9 (10 (21))	標識番号	5617			
基準点名称		п и н	1/3 /	LL 20		標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区平3	丁目494看	番地1先			現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36′ 00.16 139° 34′ 00.42 0° 09′ 18.60	67"	X Y 標高		-44340.043m -24151.339m 36.027m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.141m 9系			
視準点	次級 4315	基	方向角 準面上の距離		01° 51′ 06.2″ 382.873m	状態				
埋設年月	日 平成	え 8年01月1	.0日		設置原因					
観測年月		₹8年01月1	8日		観測方法等	測標高() 偏心距離()				
						備考				
	周囲の状況	Fi 35 70	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	平が、流調平は、平量	成7年度設置 成25年2月9日 ラメータによる変換 承認・助言番号) 引 製 平成25年2月1 成26年4月1日付 承認番号) 令1関公 成26年度調査実施 表託)	4日 標高改定確認 第599号	済み			
			詳細	凶						
494-1 SV 4.76 1										

		 川崎	市々	· 共基注	準点原	戊昇	是表・点の	記		系(測地成果2011) ÷デル:ジオイド2011
		5618		等級	次級		次級基準点		設置方法	地上
区名称	<u> </u>	宮前区	台「	帳番号	向ヶ丘	30			標識番号	5618
基準点名称					ļ.			1	標識の種類	金属標
	川崎市	市宮前区初山	11丁月	197番均	也1先			Ī	現況地目	公衆用道路
所在地										
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	33′ 45. 44	20"	X Y 標i	,		-44569.743m -24529.124m 39.941m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.158m 9系
視準点		次級 4316		方向 基準面上		51	1° 04′ 14.8′ 282.703m	<i>"</i>	状態	
埋設年月	1月06日			設置原因						
観測年月	観測年月日 平成8年01月18日									
観測作業材	観測作業機関								測標高(偏心距離	
	一、観例作素機関								備考	
	· *63/	周囲の状況	*	39 3 TD		平の、一のでは、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部	成7年度設置 成25年2月9日 メータによる変す 認・助言番号 設・町成25年2 成26年4月1日 認番号)令1限 成26年度調査 成26年度調査)平 ² 月14 付 標 曷公 第	日 喜高改定確認 第599号	済み
					詳細図					
	4	197-1	10.00						床井	

		 川崎	市ク	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
点番号		5622	!	等級	次級	Ź	次級基準点	ī.	設置方法	地上
区名称		宮前区	台「	帳番号	向ヶ丘	17		İ	標識番号	5622
基準点名称									標識の種類	金属標
=:-+- 114	川崎市	市宮前区けや	き平5	377番地1	.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°	34' 49. 32	20"	X Y 標i	7		-44978.843m -22922.333m 61.037m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.035m 9系
視準点		次級 5623	5623					状態		
埋設年月	日	1月31日			設置原因					
観測年月	日	平成	表8年0	2月02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	**	野車場		平パー(調平(平量)	製 平成25年2	换) 月 14 村 公 第	票高改定確認	済み
					詳細図					
				安藤	√377-18 3.33 3.33	2.45	C O			

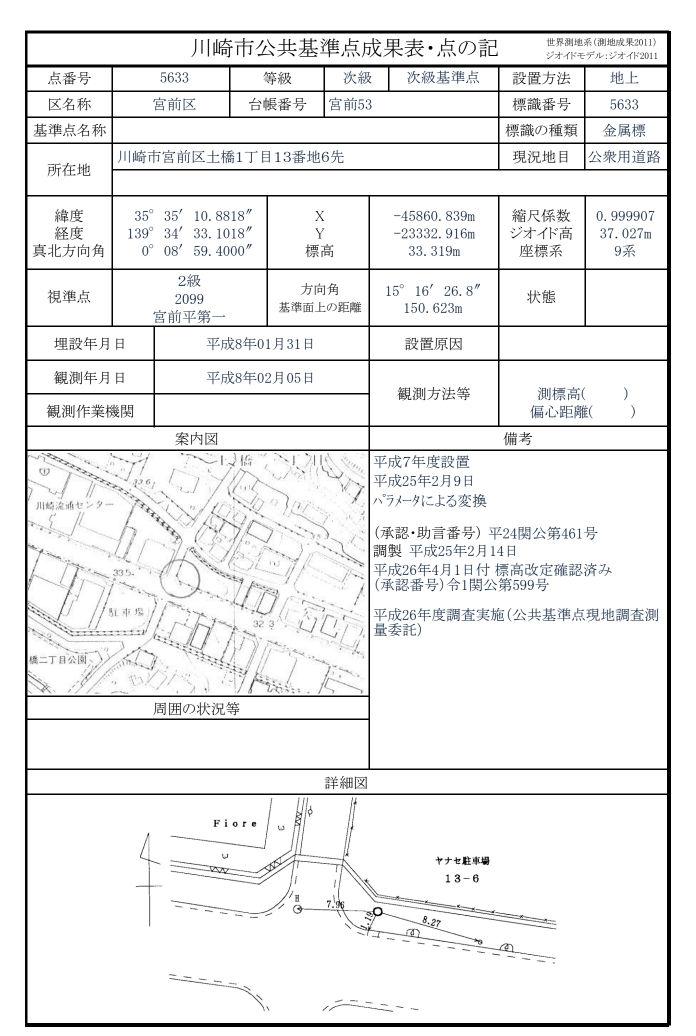
川崎市公共基準点成果表・点の記 世界測地系(測地成果2011)												
		5623		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上			
区名称				······ 長番号	向ヶ丘		y 4,104 EL 7 7 7 1 1	標識番号	5623			
基準点名称			Н1	<u>хн у</u>	1.17 11.			標識の種類	金属標			
	川崎市	万宮前区ける	き平3	53番地1	1先			現況地目	公衆用道路			
所在地												
緯度	35°			X			-44947. 332m	縮尺係数	0. 999907			
経度 真北方向角	139° 0°			Y 標i			-23021.970m 56.424m	ジオイド高座標系	37.043m 9系			
視準点		次級 5622		方向 基準面上		10	7° 32′ 59.9″ 104.511m	状態				
埋設年月	日	平成	₹8年0	1月29日			設置原因					
観測年月	日	平成	℟8年0₺	2月02日								
—— 観測作業様	後関						観測方法等	方法等 測標高() 偏心距離()				
		案内図						 備考				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		周囲の状況	\$ ***			パ (調平) 平原	成25年2月9日 メータによる変換 認・助言番号) 以 平成25年2月1 成26年4月1日付 認番号)令1関公 成26年度調査実 (株主)	[4日 標高改定確認 \$第599号	済み			
					詳細図							
353-11 8 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												



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										
点番号		5625		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上	
	,			 長番号	向ヶ丘		VAXA I M	標識番号	5625	
基準点名称			H 1	х н 7	1117 11.			標識の種類	金属標	
所在地	川崎市	万宮前区ける	でき平4	70番地4	.先			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 139° 0°	34' 26. 57	87"	X Y 標i			-45167.901m -23495.298m 75.084m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999907 37. 064m 9系	
視準点		次級 4322		方向 基準面上		6	1° 07′ 10.7″ 173.505m	状態		
埋設年月	日	平月	大8年0 2	1月29日			設置原因			
観測年月 観測作業機		平月	以8年0 2	2月02日			観測方法等	測標高(偏心距離		
	案内図							備考	. ,	
			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	F 2 8		平パーの調平の平の一の平の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の	成7年度設置 成25年2月9日 メータによる変換 認・助言番号) ^工 製 平成25年2月1 成26年4月1日付 認番号)令1関公 成26年度調査実施 成26年度調査実施 成26年度調査実施	4日 標高改定確認 第599号	済み	
					詳細図					
	リーンハイ 給水塔		os s							

		 川崎	市な	· 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		5626	2	等級	次級	支	次級基準点	設置方法	地上
区名称		宮前区	台「	帳番号	向ヶ丘	24		標識番号	5626
基準点名称								標識の種類	金属標
	川崎市	市宮前区けや	·き平5	569番地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°	34' 21.62	51"	X Y 標i	7		-45274. 178m -23620. 269m 66. 239m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.069m 9系
視準点		次級 5625		方向 基準面上		4	49° 37′ 18.2″ 164.066m	状態	
埋設年月	日	平成	₹8年0	1月26日			設置原因	T	
観測年月	日	平成	対8年0	2月02日				1	
観測作業様	本 国					-	観測方法等	測標高(偏心距離	
内山ハチロ ファック	XIV.	 案内図				 			±\
1 57.3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		周囲の状況を	(h.		財車場	平のでは、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7年度設置 成25年2月9日 が25年2月9日 が25年2月 は認・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2 成26年度調査実 成26年度調査実	平24関公第461 14日 † 標高改定確認 公第599号	済み
					詳細図				
		リーンハイツ48号 69-1	棟 128 10 (41)	0	s o	н О			

		 川崎	市ク	公共基:	準点別	戊 彡	果表・点の記	→ [7	1系(測地成果2011) Eデル:ジオイド2011
点番号		5627	!	等級	次級	Ź	次級基準点	設置方法	地上
区名称		宮前区	台「	帳番号	向ヶ丘	24		標識番号	5627
基準点名称								標識の種類	金属標
=:-+- 114	川崎市	卡宮前区土橋	第6丁月	37番地5	 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°	34' 17.85 09' 08.30	82"	X Y 標i	7		-45459.666m -23715.581m 60.889m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.068m 9系
視準点		次級 5666		方向 基準面上		3	55° 02′ 44.1″ 79.404m	状態	
埋設年月	日	平成	₹8年0	1月26日			設置原因		
観測年月	日	平成	表8年0	2月02日					
観測作業様	 幾関						観測方法等	測標高 偏心距离	
		案内図						備考	
財車 場	5632	周囲の状況	予	56.5		平の一(調平係平量	製 平成25年2月 成26年4月1日 (認番号)令1関	平24関公第461 月14日 寸標高改定確認	済み
					詳細図				
	_				H	6.14	7-5 サンライフ伏見 A+	サ で で で	



		 川崎	市位	公共基準	準点 月	戊 昇	見表・点の記	•	系(測地成果2011) デル:ジオイド2011	
点番号		5634	4	等級	次級	ζ	次級基準点	設置方法	地上	
区名称				· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	宮前53	<u> </u>		標識番号	5634	
基準点名称								標識の種類	金属標	
所在地	川崎市宮前区土橋2丁目3番8地先							現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 35′ 03.0311″ X 139° 34′ 35.0612″ Y 0° 08′ 58.2000″ 標高					-46102.899m -23284.224m 46.272m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.015m 9系		
視準点		次級 4327		方向 基準面上		23	2° 51′ 34.1″ 144.021m	状態		
埋設年月	目	平成	₹8年0	2月01日			設置原因	~	の他	
	観測年月日 平成19年03月20日						観測方法等	TS和 測標高(1.500m)	
観測作業権	幾鬨	株: 	八会付	二 三和		偏心距離() 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 原台まちかど公園より、北西方向に約70m。 成果更新。 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査 量委託)								済み E約70m。		
		4		2.6	H Ø	82 82 S	NIT SERVICE SE			

			が市り	· 共基	準点原	大果 :	表・点の記	7	系(測地成果2011) デブル:ジオイド2011	
点番号		5635	É	等級	次級		次級基準点	設置方法	地上	
区名称	,	宮前区	台	長番号	宮前61			標識番号	5635	
基準点名称			Į.					標識の種類	金属標	
所在地	川崎市	方宮前区土村	喬3丁目	18番地1	先			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	139°	35° 34′ 56.8431″ X 139° 34′ 25.6700″ Y 0° 09′ 03.7000″ 標高				-2	6292.973m 3521.139m 65.583m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999907 37. 023m 9系	
視準点		次級 4327					49′ 10.7″ 59.852m	状態		
埋設年月	日	平月	戊8年02	2月01日		Ī	設置原因			
	観測年月日 平成8年02月06日 観測作業機関					番]測方法等	測標高(偏心距離		
PAINT (FACT)	MIM	 案内図				偏心距離() 備考				
628 603 市水道局 韓沼配水所 周囲の状況等							平成25年2月1 6年4月1日付 番号)令1関公	標高改定確認	済み	
一番組図 石渡弘已事務所 8-1 第 2 2										

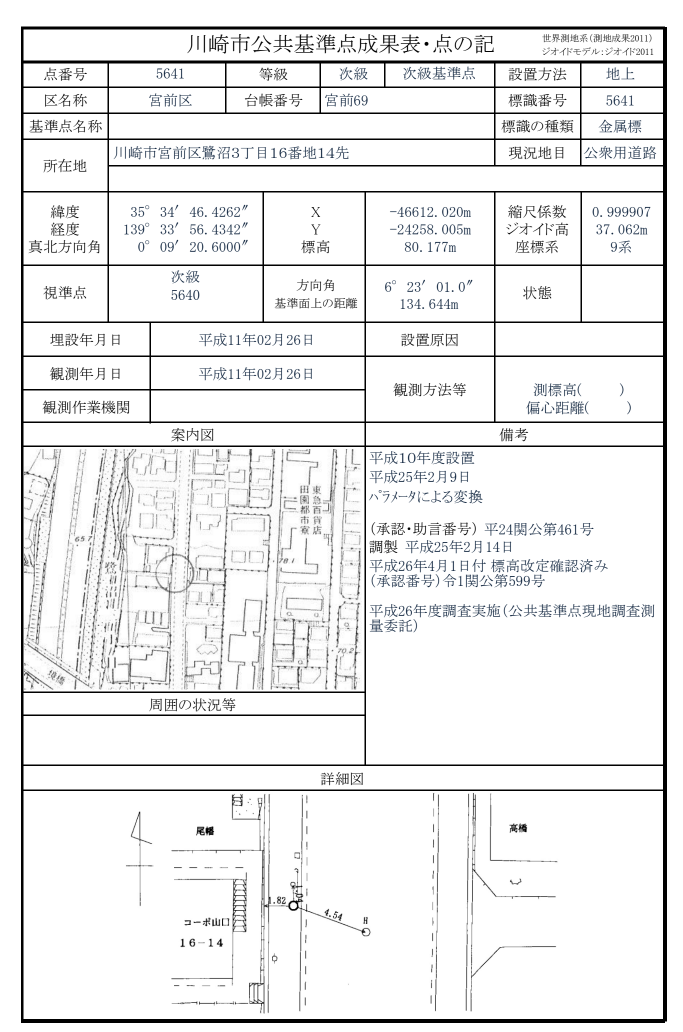
		川崎	市位	\ 共基	準点周	成 与	果表・点の言		系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011			
点番号		5636	4	等級	次級	ζ	次級基準点	設置方法	地上			
区名称		宮前区	台	長番号	宮前61	51		標識番号	5636			
基準点名称								標識の種類	金属標			
ᇙᆉᆚᅝ	川崎市		第3丁目	14番地7	先			現況地目	公衆用道路			
所在地												
緯度 経度 真北方向角	35° 34′ 54. 4337″ X 139° 34′ 15. 1306″ Y 0° 09′ 09. 8000″ 標高					-46366.520m -23786.660m 77.875m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.039m 9系				
視準点		次級 4328		14	47° 38′ 03.1″ 148.166m	状態						
埋設年月	日	平成	え8年02	2月01日			設置原因					
観測年月	日	平成	表年02	2月10日			AND STATE OF	\				
観測作業様							観測方法等	測標高 偏心距离				
		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 平成26年度調査実施(公共基準点現場 量委託)							済み					
					詳細図							
	詳細図 内田 空 3.45 型 3.45 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日											

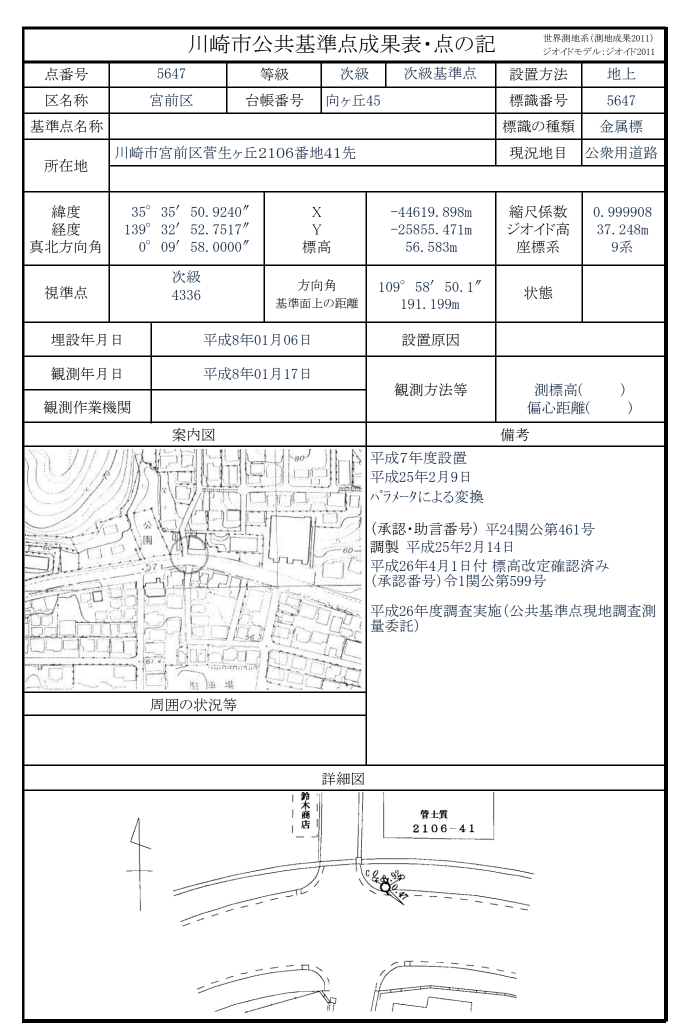
		川崎	市位	· 共基	準点周	戊児	果表・点の記	•	系(測地成果2011) - デル: ジオイド2011		
点番号		5637	4	等級	次級	ζ	次級基準点	設置方法	地上		
区名称		宮前区	三 台帳番号 宮前61			L		標識番号	5637		
基準点名称								標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	方宮前区土橋	第3丁目	目16番地(6先			現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	139°	35° 34′ 57. 3677″ X 139° 34′ 12. 4445″ Y 0° 09′ 11. 4000″ 標高					-46275. 924m -23854. 038m 79. 433m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.046m 9系		
視準点		次級 5636		1	43° 21′ 40.0″ 112.915m	状態					
埋設年月	目	平成	₹8年0	2月01日			設置原因				
観測年月 観測作業権							観測方法等	測標高 偏心距离			
PARINTITI NOT	×123	<u></u> 案内図									
221 805							成7年度設置 成25年2月9日 以上外による変換 (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 成26年度調査実 表託)	14日 標高改定確認 公第599号	済み		
					詳細図						
(新祖区)											

		 川崎	市位	· 共基	準点 原	成 与	- 表・点の記	7	系(測地成果2011) -デル:ジオイド2011	
点番号		5638		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上	
				長番号	宮前62		y (MXZE 7AK	標識番号	5638	
基準点名称			— H 1	X田 7	<u> Пиог</u>			標識の種類	金属標	
	川崎市	方宮前区鷺沼	34丁目	14番地1	 先			現況地目	公衆用道路	
所在地										
緯度	35° 34′ 47. 9192″ X						-46567.308m	縮尺係数	0. 999907	
経度		34' 15. 59		Y			-23775. 403m	ジオイド高	37.031m	
真北方向角	0°	09′ 09.50	00"	標			70. 725m	座標系	9系	
視準点		次級		方向	角	4	1° 58′ 21.5″	状態		
光 华点		4328		基準面上	の距離		101.766m	人 (大) (大)		
埋設年月	日	平成	え8年0	2月01日			設置原因			
観測年月	日	平成	え8年0	2月08日						
—— 観測作業様							観測方法等	測標高() 偏心距離()		
BUXITI AT	V N	 案内図				備考				
S1111111	1/.7	X11/2	"M	~. //	X.Z	平成7年度設置				
		W. Y. 7	19.	18	3/2		成25年2月9日			
× 1 / ///	10	PARTE LE	/			ハ°ラ	メータによる変換			
	1/1		K	SK	68.5	′ (承認・助言番号) 平24関公第461号				
.) \\	17		東沼ゴル	7257	7//>	調製 平成25年2月14日				
		J 2 1	1		日本	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				
			(B	847	Κ΄ ΄	(3,42 = 3,42,44,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,				
	and the		54	129		平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)				
31111	/	新日本電気する	(W)							
	\Z.\	1	7	135						
11000	_ \	周囲の状況	等	NA A 3 3	CONT.					
				///	詳細図		// ///			
	Λ				\/i		,'/ //			
	4						(e)			
ゴルフ場										
	1	駐車場	ली		U		1			
	4	-1	Sh O	2.61						
					H O		~	•		
			//		17-					
		// /	/	/			丸田クリニック			

		川崎	市位	\ 共基	準点月	戊与	果表・点の言	P'	系(測地成果2011) - デル: ジオイド2011		
点番号		5639	4	等級	次級	Ž	次級基準点	設置方法	地上		
区名称	,	宮前区	台	帳番号 宮前60		0		標識番号	5639		
基準点名称								標識の種類	金属標		
所在地	川崎市	方宮前区土橋	第3丁目	124番地2	2先			現況地目	公衆用道路		
緯度 経度 真北方向角	139°	35° 35′ 06. 3731″ X 139° 34′ 16. 5507″ Y 0° 09′ 09. 0000″ 標高					-45998. 681m -23749. 929m 62. 354m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.050m 9系		
視準点		次級 5671		方向 基準面上		5	6° 40′ 26.5″ 139.814m	状態			
埋設年月	日	平成	え8年0	1月31日			設置原因				
観測年月							観測方法等	測標高 (星心知度			
一般的下来 位	文[天]	<u></u> 案内図						備考 偏心距離()			
平成7年度設置 平成25年2月9日 ハプ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 平成26年度調査実施(公共基準点現地計量委託)								済み			
					詳細図						
	詳細図										

		 川崎	市ク	公共基準	準点月	成 与	 果表・点の記	7	系(測地成果2011) ÷デル:ジオイド2011	
		5640	4	等級	次級	ζ	次級基準点	設置方法	地上	
区名称		宮前区	台	長番号	宮前68	8		標識番号	5640	
基準点名称								標識の種類	金属標	
所在地	川崎市	万宮前区鷺沼	34丁目	13番地	1先			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	139°	35° 34′ 50.7692″ X 139° 33′ 57.0143″ Y 0° 09′ 20.3000″ 標高					-46478. 223m -24243. 036m 81. 539m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0. 999907 37. 066m 9系	
視準点		次級 4329 基準面上の距離			4	3° 47′ 25.4″ 179.625m	状態			
埋設年月	日	平成	₹8年0	2月01日			設置原因			
	観測年月日 平成8年02月10日 観測作業機関						観測方法等	測標高(偏心距离		
Parvill NCD	741774	 案内図				備考				
		間囲の状況会		日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	東急百貨店	平パラ(調平所)では、平川のでは、平川のでは、東京のでは、中川のでは、中には、中には、中には、中には、中には、中には、中には、中には、中には、中に	成7年度設置 成25年2月9日 以上夕による変換 認・助言番号) ^工 製 平成25年2月1 成26年4月1日付 認番号)令1関公 成26年度調査実施 表託)	4日 標高改定確認 第599号	済み	
		ライオンズ マンション 無沼 13-1	物質	4.52	詳細図					





		 川崎	市ク	、 土基達	準点原	戊昇	見表・点の記		系(測地成果2011) デル:ジオイド2011	
点番号		5648		等級	次級		次級基準点	設置方法	地上	
区名称		宮前区		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	向ヶ丘			標識番号	5648	
基準点名称		ш 17 7 .	• • •	Д	1 4 /			標識の種類	金属標	
	川崎市	方宮前区菅生	ケ丘2	2114番地	 !先			現況地目	公衆用道路	
所在地										
緯度	35° 35′ 50. 1171″ X						-44644.343m	縮尺係数	0. 999908	
経度	139° 32′ 46.9892″ Y 0° 10′ 01.3000″ 標高			-26000. 583m	ジオイド高	37. 258m				
真北方向角	U		00	(宗)			59.760m	座標系	9系	
視準点		次級 5647		方向		80	0° 26′ 16.6″	 状態		
<i>p</i> a , ,				基準面上	の距離		147. 170m	7/ 1/2.		
埋設年月	日	平成	8年0	1月05日			設置原因			
観測年月	日	 平成	8年0	1月17日				S		
観測作業様	松						観測方法等	測標高() 偏心距離()		
PARIVALL VICE	X1/\2	 案内図				備考				
A 当して 性こども	fe1112	1 1/1/2		1///20	//////	平成7年度設置				
性こども		1/2	1	111/		平瓦	戈 25年2月9日			
AEL -	(4)			115		ハ°ラ	メータによる変換			
To the state of th	BU	William !	1-60-	南面	1 N	(承認・助言番号) 平24関公第461号				
蘇ヶ峯老人ホー	- A	59.88			-16	調製 平成25年2月14日 平京改会を26年4月1日付 標高改会確認済み				
	No Mi	39.6		一个门		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)				
鷲ヶ峰老人ボーム	1/				当片					
	11/1									
	1/1/10		-W.							
658	77			/						
		周囲の状況等	等							
				' //	詳細図	_ <u></u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	Λ	, \	<u>, </u>	1/1			15			
	4)	//	//	\	5	02 0.00			
			/	"	<u> </u>					
))						
			_/!	/;				_===		
		////	//				1/20	P		
		//		,			1/			
					5					
					5		h	かさきや		