



## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) //

### 3級基準点

No.2001

B	35° 48′	51.2734	" //	X		m	-20558.838 //
L	139° 30′	12.2029	" //	Y			-29815.615 //
N	0° 11′	35.1	" //	H		m	54.89 //
				ジオイド高			38.761 //
				柱石長			
				縮尺係数			0.999911 //

視準点の名称		平均方向角			距離		備考
③ 2-節2		80	27	15.4 //	m 128.785 //		
③ No.2002		260	14	44.6 //	141.328 //		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	No.2001	

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2002	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市中富4丁目37番地先		
	市道2-194号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成10年 9月14日 新設		
観測年月日	平成10年 9月19日		
X	-20582.780		
Y	-29954.887		
H	55.28		
備 考	TS測量による		
平成25年8月31日調製(改算による)			
詳 細 図	写 真		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2002

B	35° 48'	50.4813	" ✓	X	m	-20582.780	✓
L	139° 30'	6.6579	" ✓	Y		-29954.887	✓
N	0° 11'	38.3	" ✓	H	m	55.28	✓
				ジオイド高		38.768	✓
				柱石長			
				縮尺係数		0.999911	✓

視準点の名称		平均方向角			距離	備考
③ No.2001		80	14	44.6	m	141.328 ✓
③ No.2003		253	8	34.5		157.339 ✓
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	No.2002

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）



## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) //

### 3級基準点

No.2003

B	35° 48'	48.9844 "	//	X	-20628.402	m	//
L	139° 30'	0.6660 "	//	Y	-30105.452		//
N	0° 11'	41.8 "	//	H	56.83	m	//
				ジオイド高	38.775		//
				柱石長			
				縮尺係数	0.999911		//

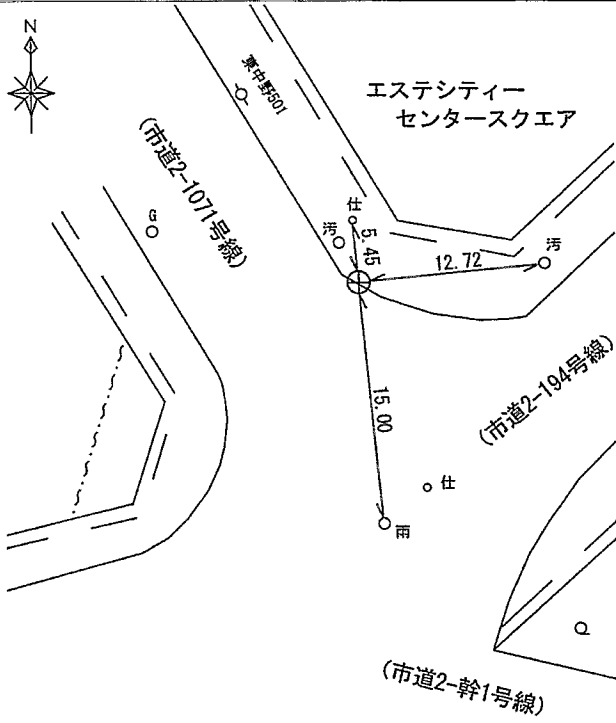
視準点の名称		平均方向角			距離	備考
③ No.2002		73	8	34.5 "	157.339 m	//
③ No.2004		229	31	51.2 "	300.542	//
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標一石 金属標	No.2003

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2004	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市中富4丁目1番地先		
	市道2-1071号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成10年 9月14日 新設		
観測年月日	平成10年 9月19日		
X	-20823.448		
Y	-30334.071		
H	56.00		
備 考	TS測量による  平成25年8月31日調製(改算による)		
詳細図			
写 真		真	
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2004

B	35° 48′ 42.6301″ ✓	X	m -20823.448 ✓
L	139° 29′ 51.5851″ ✓	Y	-30334.071 ✓
N	0° 11′ 47.1″ ✓	H	m 56.00 ✓
		ジオイド高	38.777 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999911 ✓

視準点の名称		平均方向角			距離	備考
③ No.2003		°	′	″	m	地上点；
		49	31	51.2 ✓	300.542 ✓	
③ 2-節3		119	58	16.1 ✓	80.413 ✓	
① No.18		327	0	31.7 ✓	169.415 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	No.2004

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2005	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市大字日比田396番3地先		
	市道2-幹1号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成10年 9月14日 新設		
観測年月日	平成10年 9月19日		
X	-20935.836		
Y	-30032.996		
H	54.16		
備 考			
TS測量による	平成25年8月31日調製 (改算による)		
詳 細 図	写 真		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2005

B	35° 48' 39.0167" ✓	X	m -20935.836 ✓
L	139° 30' 3.5940" ✓	Y	-30032.996 ✓
N	0° 11' 40.0" ✓	H	m 54.16 ✓
		ジオイド高	38.750 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999911 ✓

視準点の名称		平均方向角			距離	備考
② No.205		°	'	"	m	地上点
		44	27	28.0 ✓	91.838 ✓	
③ No.2006		83	48	44.6 ✓	298.252 ✓	
③ 2-節4		274	13	58.3 ✓	121.132 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	No.2005

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2006	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市大字南永井1044番地先		
	市道2-幹1号線		
所 有 者 所 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成10年 9月14日 新設		
観測年月日	平成10年 9月19日		
X	-20903.692		
Y	-29736.508		
H	54.47		
備 考	TS測量による 平成25年8月31日調製 (改算による)		
詳 細 図	写 真		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2006

B	35° 48'	40.0922 "	✓	X	-20903.692	m	✓
L	139° 30'	15.4005 "	✓	Y	-29736.508		✓
N	0° 11'	33.1 "	✓	H	54.47	m	✓
				ジオド高	38.734		✓
				柱石長			
				縮尺係数	0.999911		✓

視準点の名称		平均方向角			距離	備考
③ No.2007		88	46	35.4	290.577	
③ No.2005		263	48	44.6	298.252	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	No.2006

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）



## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2007

B	35° 48'	40.3250"	✓	X	m	-20897.488	✓
L	139° 30'	26.9714"	✓	Y		-29446.023	✓
N	0° 11'	26.4"	✓	H	m	53.40	✓
				ジオイド高		38.716	✓
				柱石長			
				縮尺係数		0.999911	✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ No.2008	82° 52' 9.8" ✓	m 185.328 ✓	
③ No.2006	268° 46' 35.4" ✓	290.577 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			No.2007

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2008	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市大字南永井108番1地先		
	市道2-286号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成10年 9月14日 新設		
観測年月日	平成10年 9月19日		
X	-20874.485		
Y	-29262.145		
H	52.54		
備 考			
TS測量による	平成25年8月31日調製 (改算による)		
詳 細 図	写 真		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2008

B	35° 48′	41.0912	″ ✓	X		m	
							-20874.485 ✓
L	139° 30′	34.2934	″ ✓	Y			-29262.145 ✓
N	0° 11′	22.1	″ ✓	H		m	
							52.54 ✓
				ジオイド高			38.706 ✓
				柱石長			
				縮尺係数			0.999911 ✓

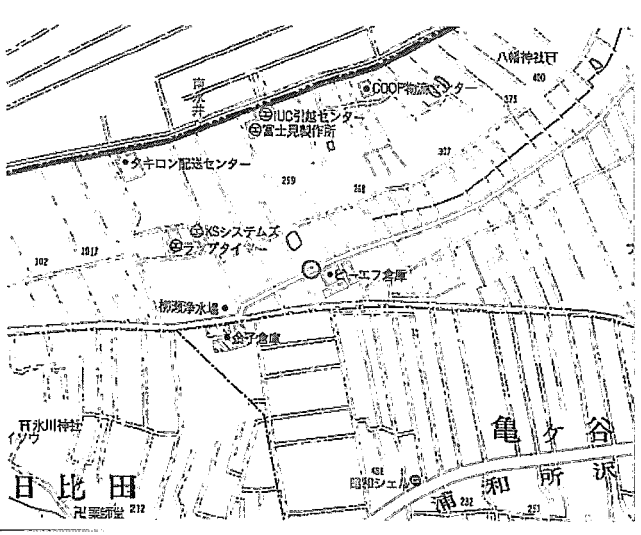
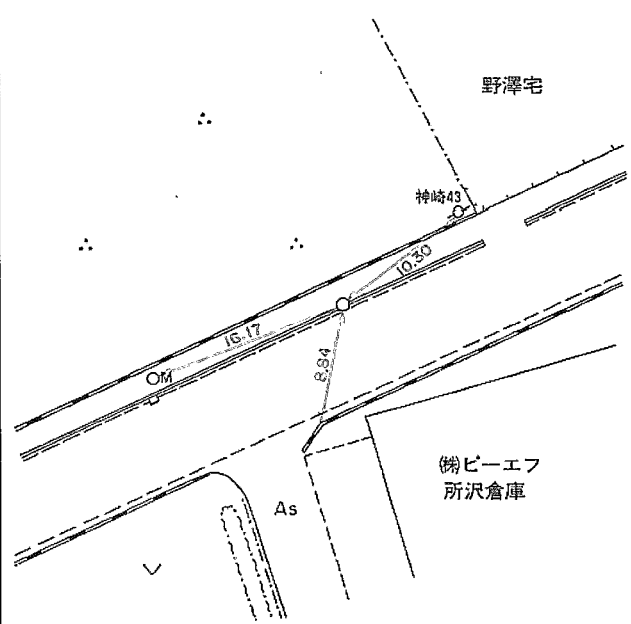
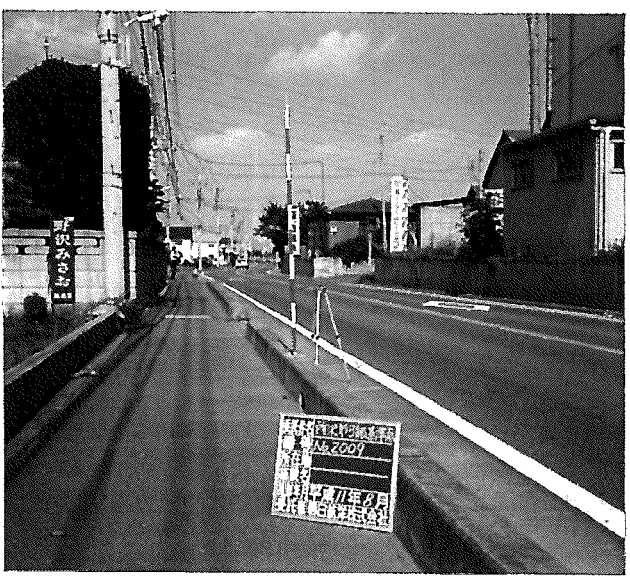
視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 2-節5 ..	98 27 19.3 ✓	m 195.401 ✓	
③ No.2007 .	262 52 9.8 ✓	185.328 ✓	
③ 2-節8 ..	334 59 30.8 ✓	164.066 ✓	
埋標形式	地上 ..	地下	屋上
		標識番号	標一石 金属標 ..
			No.2008 ..

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2009	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市大字南永井272-1地先		
	市道2-幹1号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成11年 8月 5日 新設		
観測年月日	平成11年 8月 6日		
X	-20769.395		
Y	-29109.026		
H	50.33		
備 考			
TS測量による  平成25年8月31日調製（改算による）			
詳 細 図	写 真		
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2009

B	35° 48'	44.5176"	✓	X		m	
						-20769.395	✓
L	139° 30'	40.3793"	✓	Y		-29109.026	✓
N	0° 11'	18.5"	✓	H		m	
						50.33	✓
				ジオイド高		38.703	✓
				柱石長			
				縮尺係数		0.999910	✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ No.2010	68° 27' 1.3" ✓	286.048 m ✓	
③ 2-節19	222° 32' 18.8" ✓	152.871 m ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標一石 金属標
			No.2009

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2010	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市大字南永井331-1地先		
	市道2-幹1号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成11年 8月 5日 新設		
観測年月日	平成11年 8月 6日		
X	-20664.337		
Y	-28842.997		
H	47.56		
備 考			
TS測量による 平成25年8月31日調製 (改算による)			
詳 細 図	写 真		
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2010

B	35° 48′ 47.9548″ ✓	X	<sup>m</sup> -20664.337 ✓
L	139° 30′ 50.9633″ ✓	Y	-28842.997 ✓
N	0° 11′ 12.4″ ✓	H	<sup>m</sup> 47.56 ✓
		ジオイド高	38.694 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999910 ✓

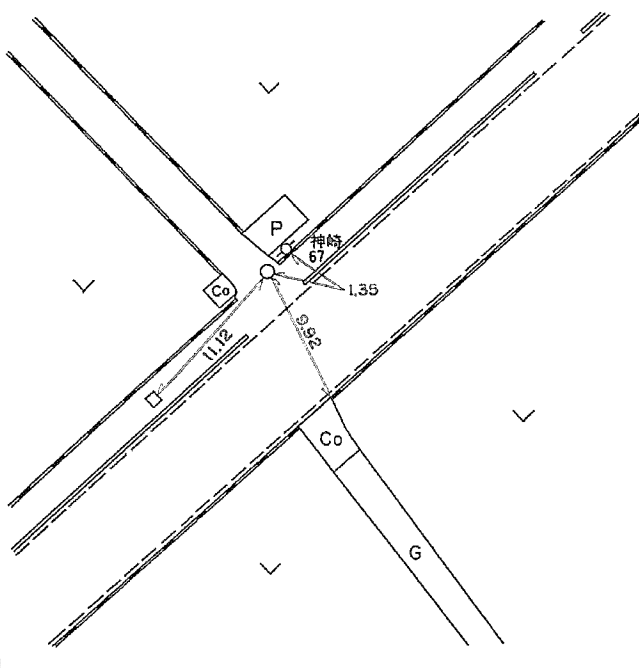
視準点の名称		平均方向角		距離	備考	
① No.21		70° 19′ 17.9″ ✓		<sup>m</sup> 202.887 ✓	地上点	
③ No.2009		248° 27′ 1.3″ ✓		286.048 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標一石 金属標	No.2010

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2011	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市大字南永井397-1地先		
	市道2-幹1号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成11年 8月 5日 新設		
観測年月日	平成11年 8月 6日		
X	-20442.157		
Y	-28510.898		
H	46.16		
備 考			
TS測量による			
平成25年8月31日調製(改算による)			
詳 細 図		写 真	
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓✓

### 3級基準点

No.2011

B	35° 48′	55.1990″	✓✓	X		m	
							-20442.157 ✓✓
L	139° 31′	4.1646″	✓✓	Y			-28510.898 ✓✓
N	0° 11′	4.7″	✓✓	H		m	46.16 ✓✓
				ジオイド高			38.688 ✓✓
				柱石長			
				縮尺係数			0.999910 ✓✓

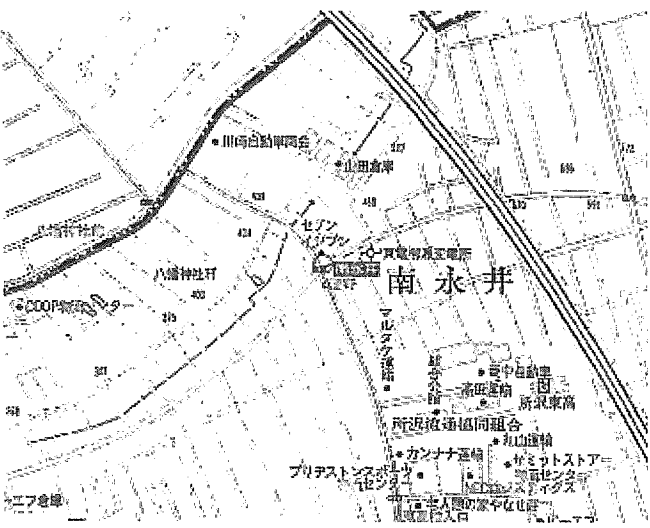
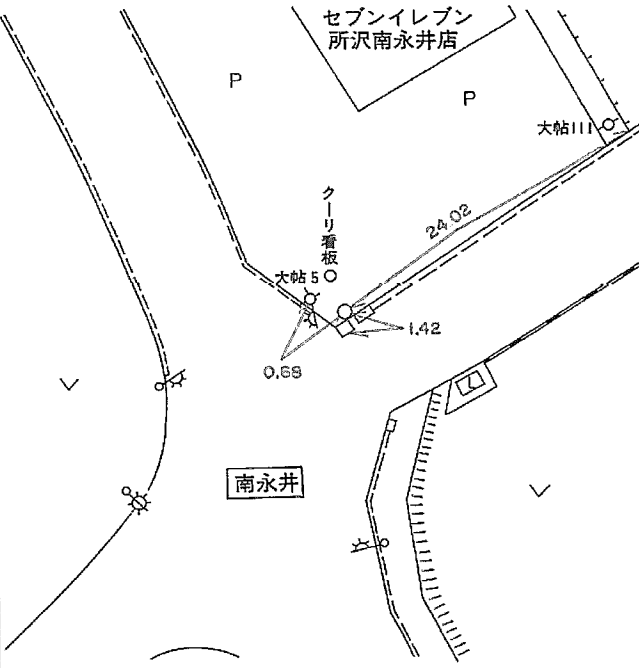

視準点の名称	平均方向角	距離	備考			
③ No.2012.	42° 41′ 59.4″ ✓✓	212.725 m ✓✓	地上点			
① No.21.	222° 31′ 2.5″ ✓✓	208.772 m ✓✓				
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	No.2011

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2012	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市大字南永井443地先		
	市道2一幹1号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成11年 8月 5日 新設		
観測年月日	平成11年 8月 6日		
X	-20285.836		
Y	-28366.650		
H	44.21		
備 考			
TS測量による  平成25年8月31日調製（改算による）			
詳 細 図		写 真	
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2012

B	35° 49'	0.2864 "	✓	X	-20285.836	m	✓
L	139° 31'	9.8912 "	✓	Y	-28366.650		✓
N	0° 11'	1.3 "	✓	H	44.21	m	✓
				ジオイド高	38.690		✓
				柱石長			
				縮尺係数	0.999910		✓

視準点の名称		平均方向角			距離	備考
③ 2-節9		97	3	56.7	308.137	m ✓
③ No.2011		222	41	59.4	212.725	✓
③ No.2013		314	30	46.6	148.743	✓
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標一石 金属標	No.2012

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）



## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2013

B	35° 49'	3.6587"	✓	X		m	
L	139° 31'	5.6526"	✓	Y	-20181.566		✓
					-28472.708		✓
N	0° 11'	3.8"	✓	H		m	
					42.54		✓
				ジオイド高	38.703		✓
				柱石長			
				縮尺係数	0.999910		✓

視準点の名称		平均方向角			距離	備考
③ No.2012		134	30	46.6"	m 148.743	
③ 2-節10		292	16	47.1"	105.884	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標一石 金属標	No.2013

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

# 所沢市 3 級基準点の記

点 名	No.2014		1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県入間郡三芳町大字上富683-4地先			
所 有 者 管 理 者	三 芳 町			
標識の種類	金 属 標	案 内 図		
埋標年月日	平成11年 8月 5日 新設			
観測年月日	平成11年 8月 6日			
X	-20072.930			
Y	-28669.252			
H	43.80			
備 考	TS測量による 平成25年8月31日調製 (改算による)			
詳 細 図			写 真	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2014

B	35° 49'	7.1632"	✓	X		m	
							-20072.930 ✓
L	139° 30'	57.8084"	✓	Y			-28669.252 ✓
N	0° 11'	8.4"	✓	H		m	
							43.80 ✓
					ジオイド高		38.722 ✓
					柱石長		
					縮尺係数		0.999910 ✓

視準点の名称		平均方向角			距離		備考	
③ 2-節18、		33	3	5.6	✓	m	151.486	✓
③ 2-節10、		124	47	39.2	✓		120.046	✓
③ 2-節11、		212	26	46.6	✓		121.754	✓
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標一石 金属標	No.2014		

TS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2015	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市大字中富12番地先		
	市道2-1056号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成17年12月26日 新設		
観測年月日	平成18年 1月20日		
X	-20119.450		
Y	-30078.060		
H	50.26		
備 考			
GPS測量による			
平成25年8月31日調製 (改算による)			
詳 細 図		写 真	
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

3級基準点			No.2015	
B	35° 49′	5.5019″ ✓	X	m -20119.450 ✓
L	139° 30′	1.6882″ ✓	Y	-30078.060 ✓
N	0° 11′	41.3″ ✓	H	m 50.26 ✓
			ジオイド高	38.807 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999911 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ No.2017..	238° 19′ 26.2″ ✓	m 640.148 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標—石 金属標
			No.2015 ..

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2016	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市中富南4丁目25番地先		
所 有 者 管 理 者	日本大学総合学術情報センター		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成18年 1月17日 新設		
観測年月日	平成18年 1月20日		
X	-20437.776		
Y	-30181.407		
H	51.21		
備 考	GPS測量による 平成25年8月31日調製 (改算による)		
詳 細 図	写 真		
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2016

B	35°	48′	55.1614″	✓	X		m	-20437.776	✓
L	139°	29′	57.6142″	✓	Y			-30181.407	✓
N	0°	11′	43.6″	✓	H		m	51.21	✓
					ジオイド高			38.792	✓
					柱石長				
					縮尺係数			0.999911	✓

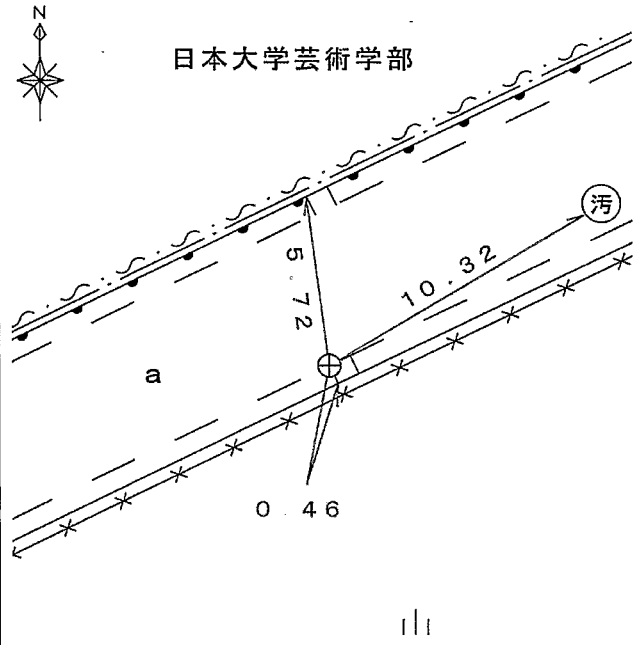
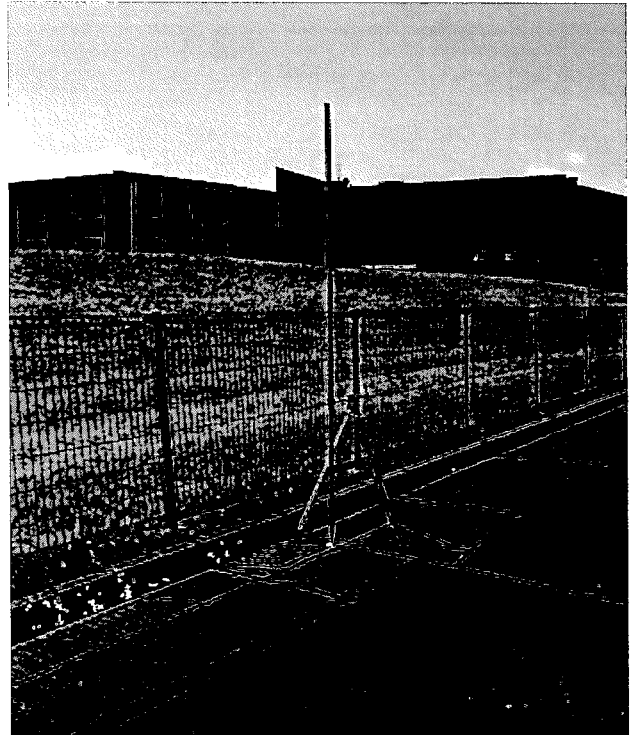
視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ No.2016-1 ..	63° 43′ 9.9″ ✓	157.011 <sup>m</sup> ✓	方位標 ..
埋標形式	地上 ..	地下	屋上
		標識番号	標—石 金属標 ..
No.2016 ..			

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2016-1	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市中富南4丁目25番地先		
	市道2-1112号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成18年 1月17日 新設		
観測年月日	平成18年 1月20日		
X	-20368.263		
Y	-30040.638		
H	50.73		
備 考			
GPS測量による			
平成25年8月31日調製(改算による)			
詳 細 図		写 真	
 <p style="text-align: center;">日本大学芸術学部</p>			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2016-1

B	35°	48′	57.4325″	✓	X			m	
									-20368.263 ✓
L	139°	30′	3.2128″	✓	Y				-30040.638 ✓
N	0°	11′	40.3″	✓	H			m	50.73 ✓
					ジオイド高				38.788 ✓
					柱石長				
					縮尺係数				0.999911 ✓

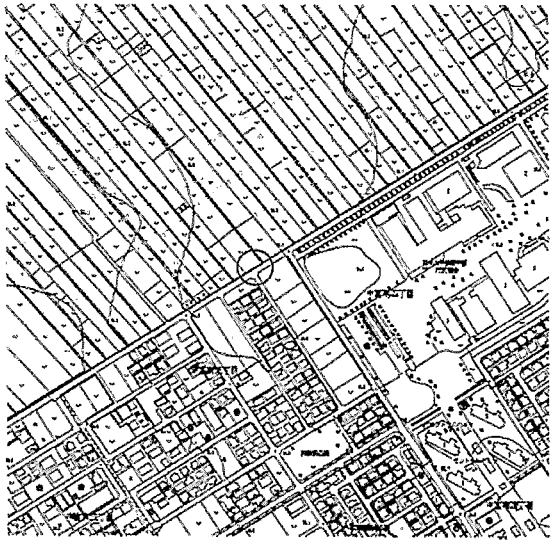
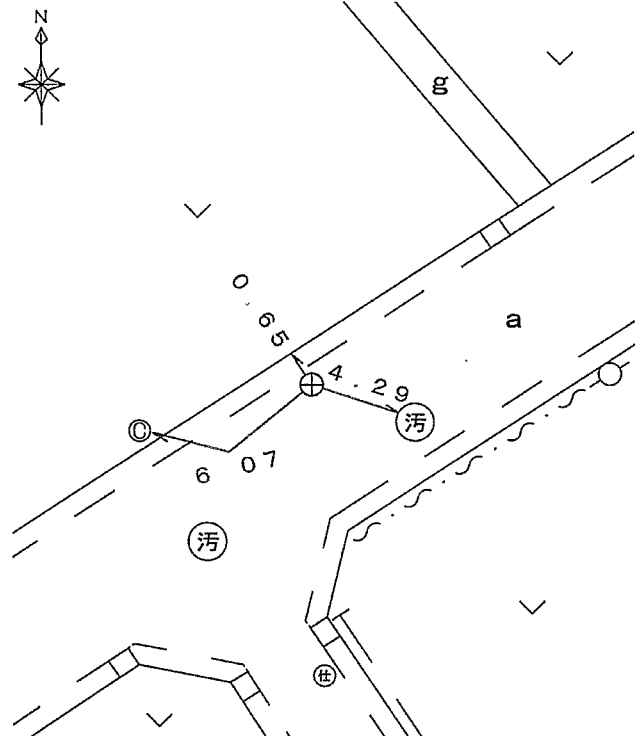
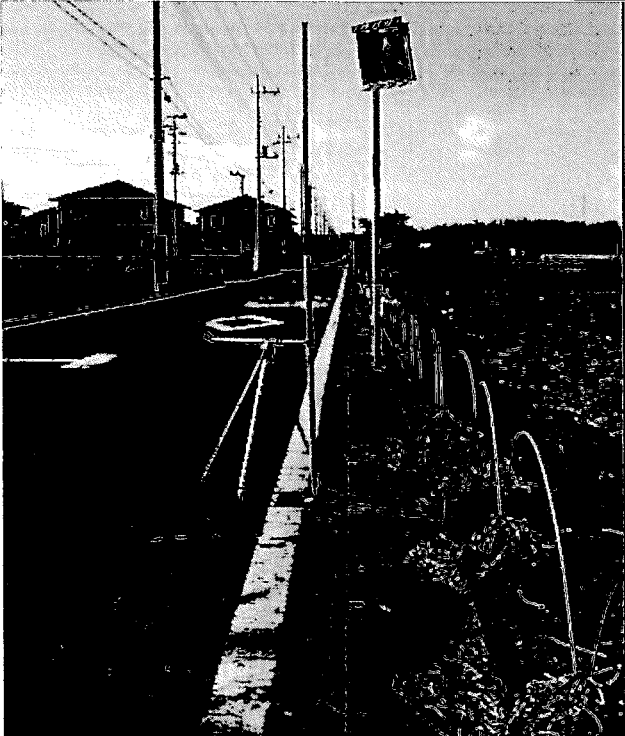
視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ No.2016 :	243° 43′ 9.9″ ✓	157.011 m ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上
			標識番号
			標一石 金属標

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2017	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市中富325番1地先		
	市道2-1056号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成17年12月26日 新設		
観測年月日	平成18年 1月20日		
X	-20455.572		
Y	-30622.797		
H	53.35		
備 考	GPS測量による		
		平成25年8月31日調製(改算による)	
詳 細 図		写 真	
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2017

B	35° 48' 54.5347" ✓	X	m -20455.572 ✓
L	139° 29' 40.0326" ✓	Y	-30622.797 ✓
N	0° 11' 53.9" ✓	H	m 53.35 ✓
		ジオイド高	38.820 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999912 ✓


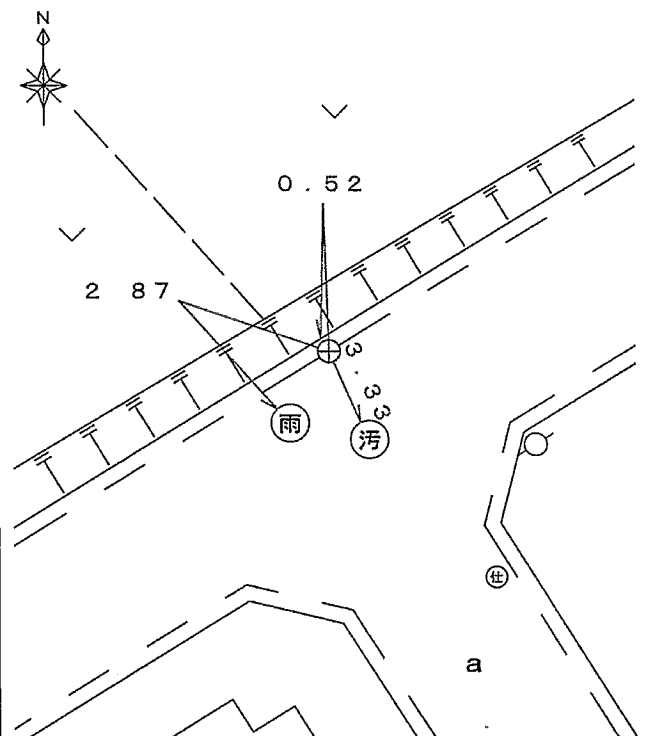

視準点の名称		平均方向角			距離	備考
② No.196		52	38	2.4 ✓	m 365.273 ✓	地上点
③ No.2015		58	19	26.2 ✓	640.148 ✓	
③ No.2018		237	30	7.2 ✓	526.123 ✓	
② No.198		286	57	44.3 ✓	210.687 ✓	地上点
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標一石 金属標	No.2017

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2018	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市中富594番4地先		
	市道2-1046号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成18年 1月17日 新設		
観測年月日	平成18年 1月20日		
X	-20738.217		
Y	-31066.495		
H	55.86		
備 考			
GPS測量による 平成25年8月31日調製(改算による)			
詳 細 図		写 真	
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2018

B	35°	48′	45.3133″	✓	X			m	
									-20738.217 ✓
L	139°	29′	22.3961″	✓	Y				-31066.495 ✓
N	0°	12′	4.2″	✓	H			m	55.86 ✓
					ジオイド高				38.830 ✓
					柱石長				
					縮尺係数				0.999912 ✓


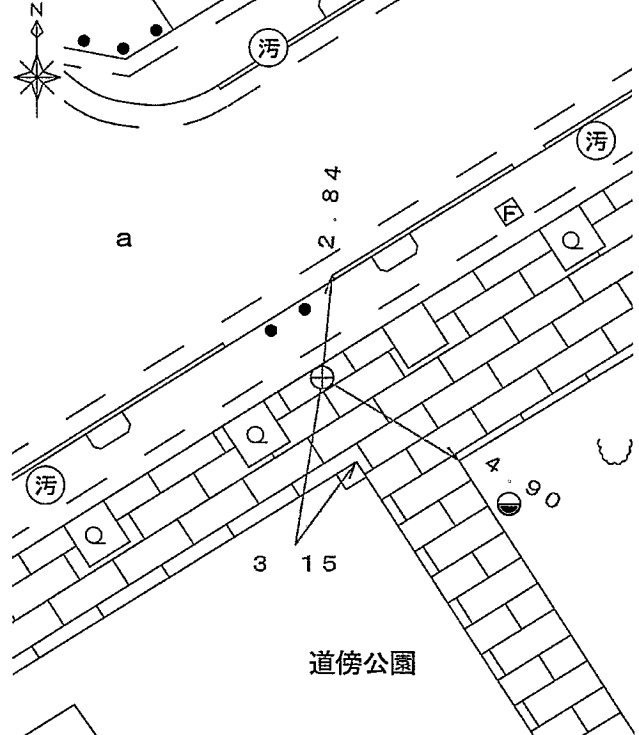

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ No.2017	57° 30′ 7.2″ ✓	526.123 m ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			No.2018

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2019	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市中富南2丁目20番地先		
	道傍公園		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成17年12月26日 新設		
観測年月日	平成18年 1月20日		
X	-20798.797		
Y	-30712.114		
H	55.69		
備 考			
GPS測量による 平成25年8月31日調製 (改算による)			
詳 細 図	写 真		
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2019

B	35° 48'	43.3877"	✓	X	m -20798.797 ✓
L	139° 29'	36.5218"	✓	Y	-30712.114 ✓
N	0° 11'	55.9"	✓	H	m 55.69 ✓
				ジオイド高	38.803 ✓
				柱石長	
				縮尺係数	0.999912 ✓

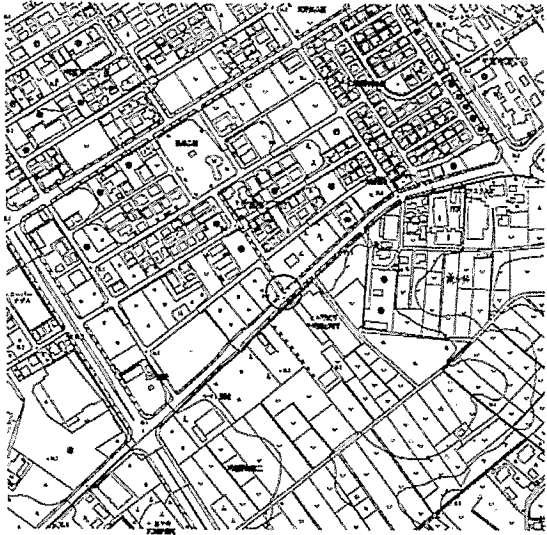
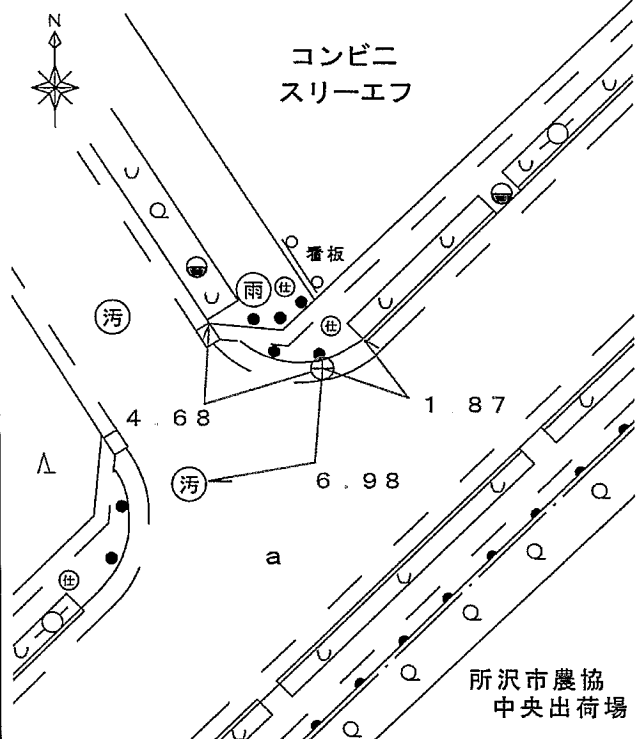
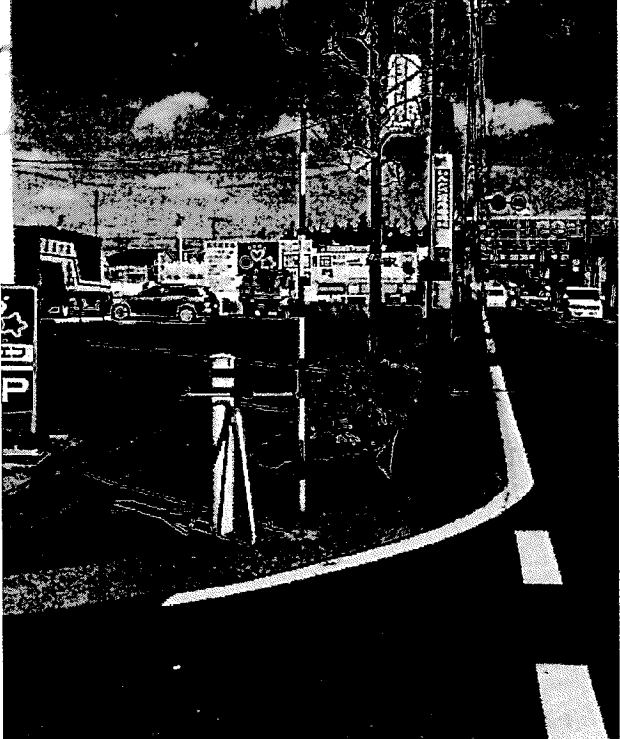
視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ No.2020	147° 32' 40.6" ✓	m 226.060 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上
			標識番号
			標一石 金属標
			No.2019

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2020	1:2.5万図名	志 木	
所 在 地	埼玉県所沢市中富南2丁目15番5地先			
	市道2-幹1号線			
所 有 者 管 理 者	所 沢 市			
	建設部 建設総務課			
標識の種類	金 属 標	案 内 図		
埋標年月日	平成18年 1月17日 新設			
観測年月日	平成18年 1月20日			
X	-20989.532			
Y	-30590.811			
H	57.49			
備 考				
GPS測量による				
平成25年8月31日調製 (改算による)				
詳 細 図	写 真			
				

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平25関公第55号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2020 :

B	35° 48′	37.2123″	✓	X	m -20989.532 ✓
L	139° 29′	41.3804″	✓	Y	-30590.811 ✓
N	0° 11′	53.0″	✓	H	m 57.49 ✓
				ジオイド高	38.783 ✓
				柱石長	
				縮尺係数	0.999912 ✓

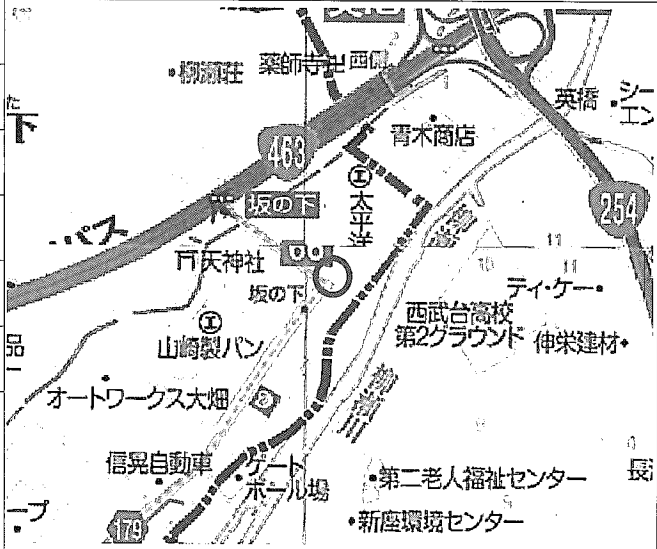
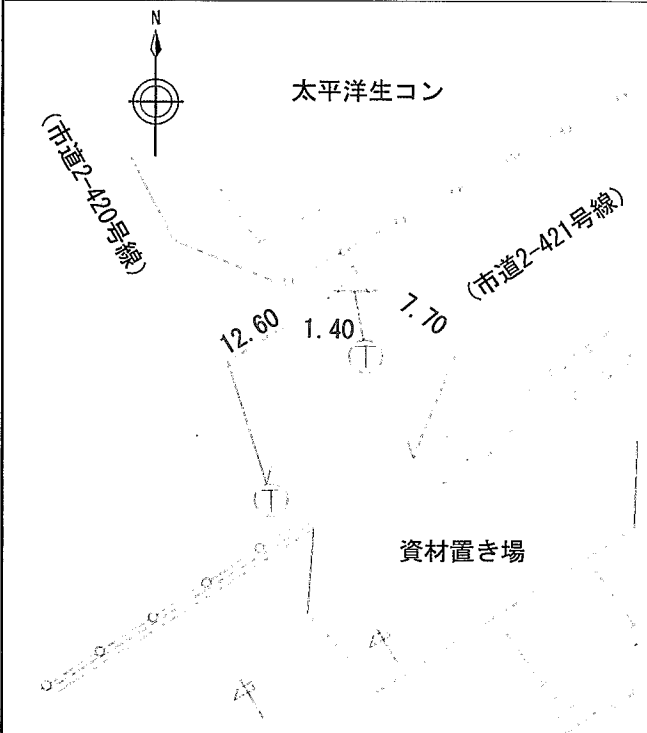
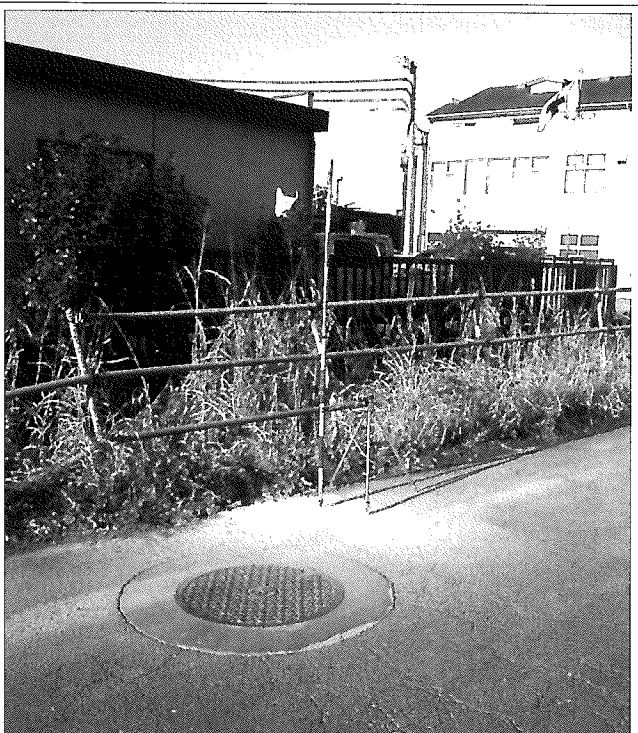
視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ No.2019 ..	327° 32′ 40.5″ ✓	m 226.060 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			No.2020 ..

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平25関公第55号」

平成25年8月 補正パラメーターを用いた改算（座標変換）

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2021	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市大字坂之下若水1-4番地先		
	市道2-421号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成29年12月25日 新設		
観測年月日	平成30年 1月16日		
X	-20772.138		
Y	-26016.709		
H	14.17		
備 考			
GNSS測量による 平成26年4月1日 標高改定確認済み			
詳 細 図	写 真		
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第258号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9)

### 3級基準点

No.2021

B	35° 48' 44.7411"	X	<sup>m</sup> -20772.138
L	139° 32' 43.5672"	Y	-26016.709
N	0° 10' 6.46"	H	<sup>m</sup> 14.17
		ジオイド高	38.580
		柱石長	
		縮尺係数	0.999908

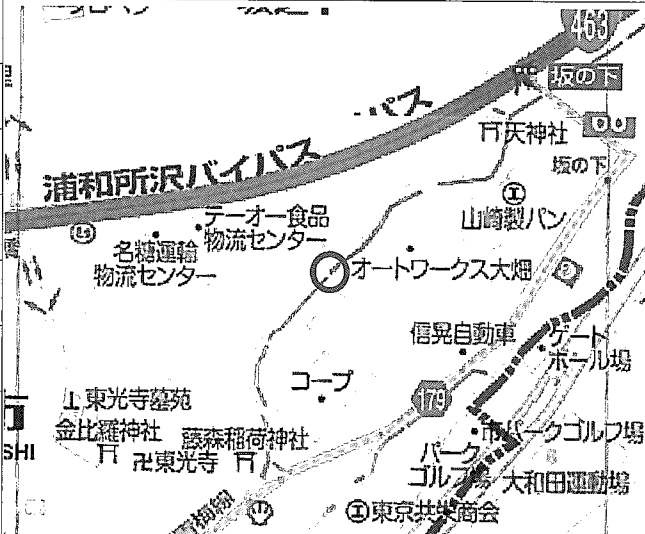
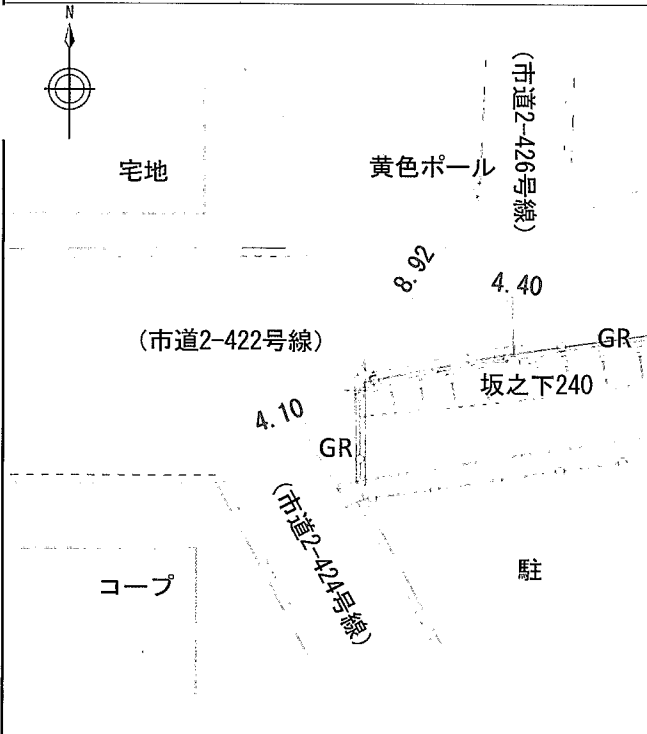
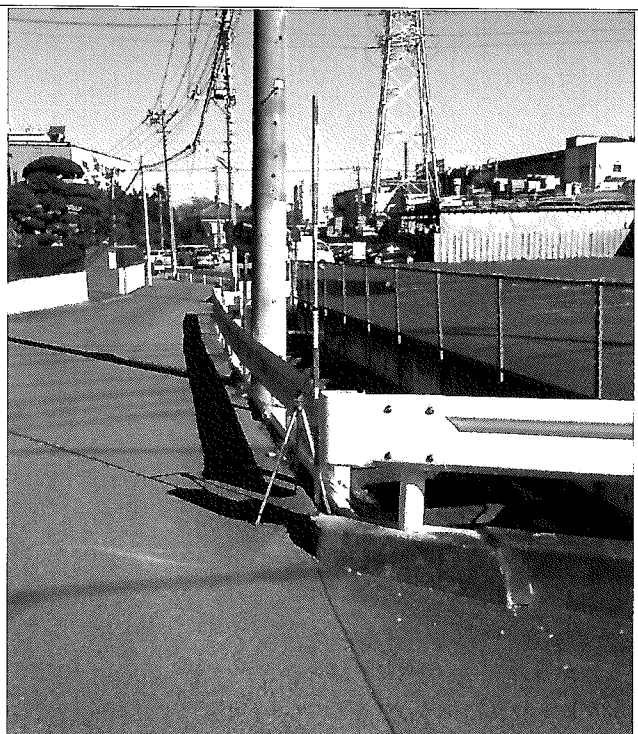
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°	'	''	m	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	No.2021

GNSS測量による:

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平29関公第258号」:

平成26年4月1日 標高改定確認済み

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2022	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市大字坂之下412番地先		
	市道2-422号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成29年12月25日 新設		
観測年月日	平成30年 1月16日		
X	-21001.846		
Y	-26462.425		
H	15.30		
備 考			
GNSS測量による 平成26年4月1日 標高改定確認済み			
詳 細 図	写 真		
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第258号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9)

### 3級基準点

No.2022

B	35° 48' 37.2446"	X	m -21001.846
L	139° 32' 25.8387"	Y	-26462.425
N	0° 10' 16.80"	H	m 15.30
		ジイト高	38.590
		柱石長	
		縮尺係数	0.999909

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	No.2022

GNSS測量による：

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平29関公第258号」；

平成26年4月1日 標高改定確認済み

## 所 沢 市 3 級 基 準 点 の 記

点 名	No.2023	1:2.5万図名	志 木
所 在 地	埼玉県所沢市大字坂之下307-1番地先		
	市道1-32号線		
所 有 者 管 理 者	所 沢 市		
	建設部 建設総務課		
標識の種類	金 属 標	案 内 図	
埋標年月日	平成29年12月25日 新設		
観測年月日	平成30年 1月16日		
X	-21593.885		
Y	-26696.790		
H	21.77		
備 考			
GNSS測量による 平成26年4月1日 標高改定確認済み			
詳 細 図	写 真		
資材置き場 			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第258号」

## 所沢市都市基準点成果表（公共）

(AREA = 9) ✓

### 3級基準点

No.2023

B	35° 48′ 18.0111″ ✓	X	<sup>m</sup> -21593.885 ✓
L	139° 32′ 16.5737″ ✓	Y	-26696.790 ✓
N	0° 10′ 22.14″ ✓	H	<sup>m</sup> 21.77 ✓
		ジット高	38.570 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999909 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③区H27-3-03 ✓	47° 53′ 43.1″ ✓	<sup>m</sup> 417.581 ✓	地上点
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
No.2023			

GNSS測量による；

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平29関公第258号」；

平成26年4月1日 標高改定確認済み