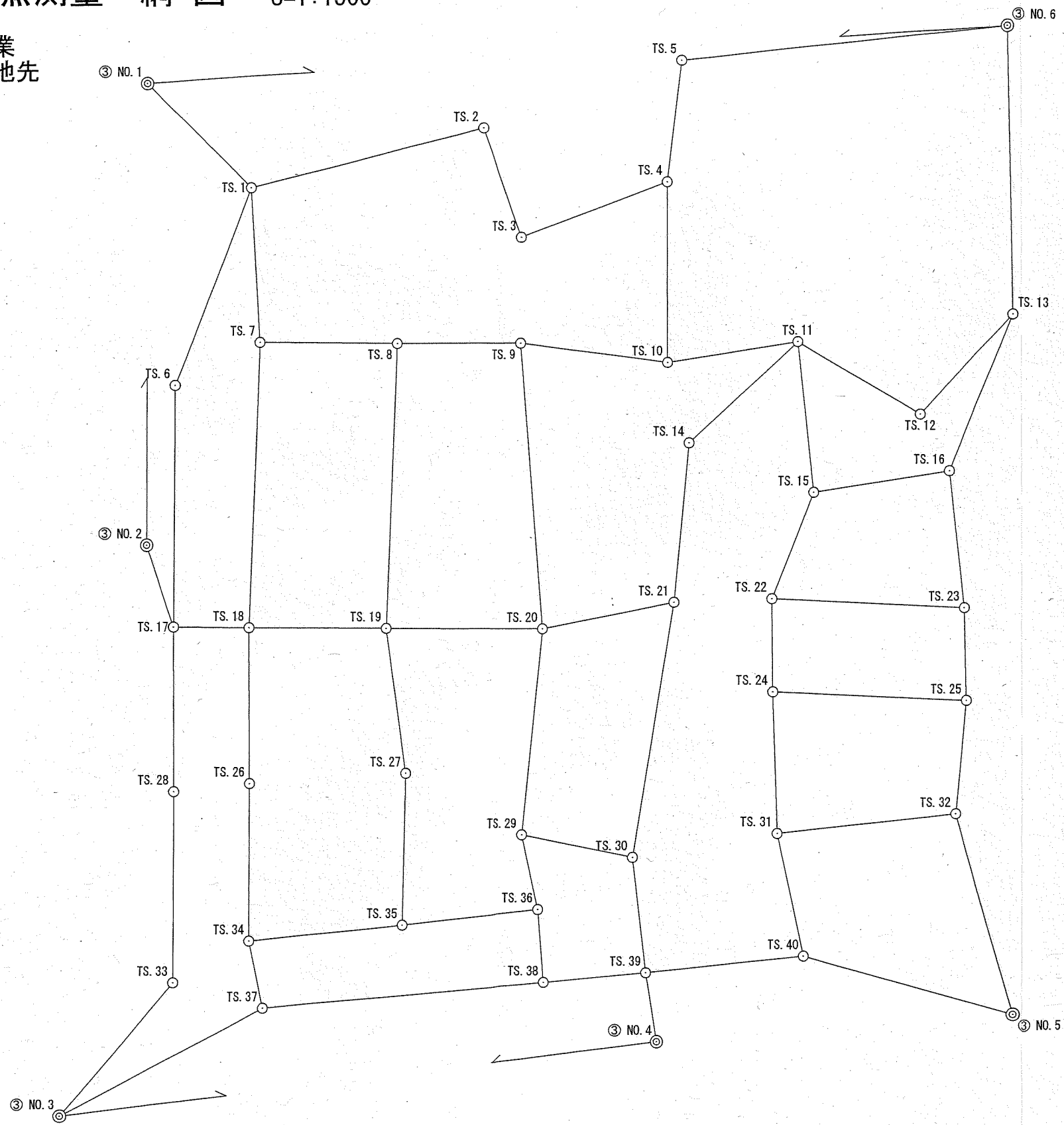
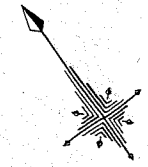


# 平成23年度 4級基準点測量 網図 S=1:1500

枚方市津田南土地区画整理事業  
大阪府枚方市津田南町2丁目地先

世界測地系



作業年度	作業種類	座標系番号	測量計画機関	測量作業機関
平成23年	4級基準点	(VI)	枚方市津田南土地区画整理組合	株式会社セリオス

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6

4 級基準点 TS.1

	° / ′ ″		m
緯度	34-48-13.3807	X	-132672.094
経度	135-42-15.9628	Y	-27043.279
真北方向角	0-10-07.3	H	72.311
		ジオイド高	37.766
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999909	
		m	
④ TS.2	111-30-31.7	71.694	
④ TS.7	212-26-59.3	46.077	
④ TS.6	236-51-08.8	62.978	
No.1	350-53-49.4	43.983	

埋標型式	地上	標識番号	
------	----	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21 近公 第295号」。

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6✓

4 級基準点 TS.2

		° / ′ ″		m
緯度	34-48-12.5341✓		X	-132698.378✓
経度	135-42-18.5900✓		Y	-26976.583✓
真北方向角	0-10-05.8✓		H	77.774✓
			ジオイド高	37.769✓
			柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° / ′ ″	m	
④ TS.3	196-18-43.5✓	34.590✓	
④ TS.1	291-30-31.7✓	71.694✓	
埋標型式	地上	標識番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21 近公 第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6

4 級基準点 TS.3

		° / ′ / ″			m
緯度	34-48-11.4559		X	-132731.573	
経度	135-42-18.2116		Y	-26986.298	
真北方向角	0-10-06.0		H	79.482	
			ジオイド高	37.770	
			柱石長	—	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
④ TS.2	° / ′ / ″ 16-18-43.5	0.999909	34.590	
④ TS.4	105-03-19.9		46.666	

埋標型式	地上		標識番号	
------	----	--	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 2 1 近公 第 2 9 5 号」-

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6

4 級基準点 TS.4

		° / ' / "		m
緯度	34-48-11.0668		X	-132743.694
経度	135-42-19.9859		Y	-26941.238
真北方向角	0-10-05.0		H	79.906
			ジオイド高	37.772
			柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909	
	° / ' / "	m	
④ TS.5	42-38-19.2	36.528	
④ TS.10	215-35-35.4	53.725	
④ TS.3	285-03-19.9	46.666	
埋標型式	地上	標識番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 2 1 近公 第 2 9 5 号」。

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.5

		° / ′ ″			m
緯度	34-48-11.9412 ✓		X		-132716.825 ✓
経度	135-42-20.9562 ✓		Y		-26916.497 ✓
真北方向角	0-10-04.5 ✓		H		80.373 ✓
			ジオイド高		37.772 ✓
			柱石長		—

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離		備考
		縮尺係数 0.999909 ✓	m	
No. 6	119-42-44.0 ✓		97.756 ✓	
④ TS. 4	222-38-19.2 ✓		36.528 ✓	

埋標型式	地上		標識番号		
------	----	--	------	--	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6

4 級基準点 TS.6

	° / ′ ″		m
緯度	34-48-12.2582	X	-132706.528
経度	135-42-13.8923	Y	-27096.004
真北方向角	0-10-08.5	H	73.266
		ジオイド高	37.765
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° / ′ ″	m	
④ TS.1	56-51-08.8	62.978	
④ TS.17	216-00-00.1	72.032	
埋標型式	地上	標識番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 2 1 近公 第 2 9 5 号」。

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 $\checkmark$

4 級基準点 TS.7

	° / "		m	
緯度	34-48-12.1166 $\checkmark$	X	-132710.973 $\checkmark$	
経度	135-42-14.9947 $\checkmark$	Y	-27068.000 $\checkmark$	
真北方向角	0-10-07.9 $\checkmark$	H	77.168 $\checkmark$	
		ジオイド高	37.766 $\checkmark$	
		柱石長	—	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° / "		m	
④ TS.1	32-26-59.3 $\checkmark$	0.999909 $\checkmark$	46.077 $\checkmark$	
④ TS.8	126-16-52.8 $\checkmark$		40.997 $\checkmark$	
④ TS.18	217-51-46.5 $\checkmark$		85.081 $\checkmark$	
埋標 型式	地上	標識 番号		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 2 1 近公 第 2 9 5 号」。



調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6

4 級基準点 TS. 8

	° / "		m
緯度	34-48-11.3325	X	-132735.231
経度	135-42-16.2976	Y	-27034.954
真北方向角	0-10-07.1	H	77.569
		ジオイド高	37.768
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909	
	° / "	m	
④ TS. 9	125-50-08.5	37.170	
④ TS. 19	217-54-39.8	84.959	
④ TS. 7	306-16-52.8	40.997	

埋標型式	地上		標識番号	
------	----	--	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 21 近公 第 295 号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓✓

4 級基準点 TS.9

	° / ′ / ″		m
緯度	34-48-10.6292 ✓✓	X	-132756.991 ✓✓
経度	135-42-17.4857 ✓✓	Y	-27004.824 ✓✓
真北方向角	0-10-06.4 ✓✓	H	79.408 ✓✓
		ジオイド高	37.770 ✓✓
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓✓	
		° / ′ / ″	m
④ TS.10	133-14-05.9 ✓✓	44.365 ✓✓	
④ TS.20	211-09-48.1 ✓✓	85.399 ✓✓	
④ TS.8	305-50-08.5 ✓✓	37.170 ✓✓	
埋標型式	地上	標識番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6

4 級基準点 TS.10

	° / ' / ''		m
緯度	34-48-09.6461	X	-132787.378
経度	135-42-18.7608	Y	-26972.504
真北方向角	0-10-05.7	H	82.221
		ジオイド高	37.773
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909	
	° / ' / ''	m	
④ TS.4	35-35-35.4	53.725	
④ TS.11	116-51-43.8	39.386	
④ TS.9	313-14-05.9	44.365	

埋標型式	地上		標識番号	
------	----	--	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」.

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6

4 級基準点 TS.11

		° / ′ ″		m
緯度	34-48-09.0720		X	-132805.172
経度	135-42-20.1451		Y	-26937.371
真北方向角	0-10-04.9		H	83.959
			ジオイド高	37.775
			柱石長	—

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999909	
		m	
④ TS.12	156-23-03.1	42.494	
④ TS.15	209-25-55.7	45.177	
④ TS.14	262-53-51.7	44.182	
④ TS.10	296-51-43.8	39.386	

埋標型式	地上		標識番号	
------	----	--	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21 近公 第295号」

調製平成23年3月5日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4級基準点 TS.12

	° / ′ / ″		m
緯度	34-48-07.8101 ✓	X	-132844.104 ✓
経度	135-42-20.8193 ✓	Y	-26920.350 ✓
真北方向角	0-10-04.5 ✓	H	82.802 ✓
		ジオイド高	37.777 ✓
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ / ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓	
④ TS.13	78-27-54.6 ✓	m 40.592 ✓	
④ TS.11	336-23-03.1 ✓	42.494 ✓	
埋標 型式	地上	標識 番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.13

		° / ' / "			m
緯度	34-48-08.0773 ✓		X	-132835.988 ✓	
経度	135-42-22.3830 ✓		Y	-26880.582 ✓	
真北方向角	0-10-03.6 ✓		H	86.213 ✓	
			ジオイド高	37.778 ✓	
			柱石長	—	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° / ' / "	m		
No. 6	34-42-30.8 ✓	0.999909 ✓	86.029 ✓	
④ TS. 16	237-27-52.1 ✓		50.276 ✓	
④ TS. 12	258-27-54.6 ✓		40.592 ✓	
埋標型式	地上	標識番号		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 2 1 近 公 第 2 9 5 号」。

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.14

		° / ′ / ″		m
緯度	34-48-08.8905 ✓		X	-132810.635 ✓
経度	135-42-18.4209 ✓		Y	-26981.210 ✓
真北方向角	0-10-05.9 ✓		H	81.888 ✓
			ジオイド高	37.773 ✓
			柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓	
	° / ′ / ″	m	
④ TS.11	82-53-51.7 ✓	44.182 ✓	
④ TS.21	221-01-50.0 ✓	47.737 ✓	
埋標 型式	地上	標識 番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.15

	° / ' / "		m
緯度	34-48-07.7930 ✓	X	-132844.515 ✓
経度	135-42-19.2763 ✓	Y	-26959.569 ✓
真北方向角	0-10-05.4 ✓	H	84.210 ✓
		ジオイド高	37.775 ✓
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角 ° / ' / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓	
		m	
④ TS.11	29-25-55.7 ✓	45.177 ✓	
④ TS.16	116-49-25.4 ✓	41.023 ✓	
④ TS.22	237-28-02.7 ✓	34.068 ✓	

埋標型式	地上		標識番号	
------	----	--	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」



調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.16

		° / ' / "			m
緯度	34-48-07.1958 ✓		X	-132863.025 ✓	
経度	135-42-20.7187 ✓		Y	-26922.964 ✓	
真北方向角	0-10-04.6 ✓		H	86.023 ✓	
			ジオイド高	37.777 ✓	
			柱石長	—	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
	° / ' / "	m	
④ TS.13	57-27-52.1 ✓	50.276 ✓	
④ TS.23	209-17-56.6 ✓	41.116 ✓	
④ TS.15	296-49-25.4 ✓	41.023 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 2 1 近公 第 2 9 5 号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓✓

4 級基準点 TS.17

		° / ' / "			m
緯度	34-48-10.3631 ✓✓		X	-132764.797 ✓✓	
経度	135-42-12.2334 ✓✓		Y	-27138.339 ✓✓	
真北方向角	0-10-09.4 ✓✓		H	74.857 ✓✓	
			ジオイド高	37.766 ✓✓	
			柱石長	—	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999909 ✓✓	
	° / ' / "	m		
No. 2	17-14-44.4 ✓✓	25.722 ✓✓		
④ TS. 6	36-00-00.1 ✓✓	72.032 ✓✓		
④ TS. 18	126-21-20.8 ✓✓	22.506 ✓✓		
④ TS. 28	215-30-19.9 ✓✓	48.983 ✓✓		
埋標型式	地上	標識番号		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓✓

4 級基準点 TS. 18

	° / ′ ″				m
緯度	34-48-09.9319 ✓✓	X	-132778.137 ✓✓		
経度	135-42-12.9480 ✓✓	Y	-27120.216 ✓✓		
真北方向角	0-10-09.0 ✓✓	H	75.220 ✓✓		
		ジオイド高	37.767 ✓✓		
		柱石長	—		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	° / ′ ″	0.999909 ✓✓	m	
④ TS. 7	37-51-46.5 ✓✓		85.081 ✓✓	
④ TS. 19	126-06-28.7 ✓✓		40.929 ✓✓	
④ TS. 26	215-23-25.2 ✓✓		46.375 ✓✓	
④ TS. 17	306-21-20.8 ✓✓		22.506 ✓✓	
埋標型式	地上	標識番号		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.19

	° / "		m
緯度	34-48-09.1524 ✓	X	-132802.255 ✓
経度	135-42-14.2517 ✓	Y	-27087.152 ✓
真北方向角	0-10-08.3 ✓	H	76.434 ✓
		ジオイド高	37.769 ✓
		柱石長	——

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓	
	° / "	m	
④ TS. 8	37-54-39.8 ✓	84.959 ✓	
④ TS. 20	126-05-35.6 ✓	47.203 ✓	
④ TS. 27	207-41-06.7 ✓	43.616 ✓	
④ TS. 18	306-06-28.7 ✓	40.929 ✓	
埋標 型式	地上	標識 番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.20

	° / ′ ″		m
緯度	34-48-08.2536 ✓	X	-132830.060 ✓
経度	135-42-15.7555 ✓	Y	-27049.012 ✓
真北方向角	0-10-07.4 ✓	H	77.664 ✓
		ジオイド高	37.771 ✓
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓	
	° / ′ ″	m	
④ TS.9	31-09-48.1 ✓	85.399 ✓	
④ TS.21	114-27-06.2 ✓	40.064 ✓	
④ TS.29	221-28-31.2 ✓	61.575 ✓	
④ TS.19	306-05-35.6 ✓	47.203 ✓	
埋標 型式	地上	標識 番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓✓

4 級基準点 TS. 21

	° / ′ / ″		m
緯度	34-48-07.7190 ✓✓	X	-132846.642 ✓✓
経度	135-42-17.1923 ✓✓	Y	-27012.545 ✓✓
真北方向角	0-10-06.6 ✓✓	H	78.739 ✓✓
		ジオイド高	37.773 ✓✓
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓✓	
	° / ′ / ″	m	
④ TS. 14	41-01-50.0 ✓✓	47.737 ✓✓	
④ TS. 30	225-03-42.0 ✓✓	76.936 ✓✓	
④ TS. 20	294-27-06.2 ✓✓	40.064 ✓✓	
埋標 型式	地上	標識 番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 21 近公 第 295 号」.

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓✓

4 級基準点 TS. 22

	° / "		m
緯度	34-48-07.1958 ✓✓	X	-132862.835 ✓✓
経度	135-42-18.1485 ✓✓	Y	-26988.288 ✓✓
真北方向角	0-10-06.0 ✓✓	H	82.423 ✓✓
		ジオイド高	37.775 ✓✓
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓✓	
		° / "	m
④ TS. 15	57-28-02.7 ✓✓	34.068 ✓✓	
④ TS. 23	128-33-57.9 ✓✓	57.821 ✓✓	
④ TS. 24	214-59-41.2 ✓✓	27.759 ✓✓	

埋標 型式	地上		標識 番号	
----------	----	--	----------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 2 1 近公 第 2 9 5 号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6

4 級基準点 TS. 23

	° / ' / "		m
緯度	34-48-06.0303	X	-132898.878
経度	135-42-19.9312	Y	-26943.083
真北方向角	0-10-05.0	H	84.057
		ジオイド高	37.778
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909	
	° / ' / "	m	
④ TS. 16	29-17-56.6	41.116	
④ TS. 25	214-19-17.0	27.668	
④ TS. 22	308-33-57.9	57.821	
埋標 型式	地上	標識 番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」



調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6

4 級基準点 TS. 24

	° / "		m
緯度	34-48-06.4563	X	-132885.573
経度	135-42-17.5248	Y	-27004.207
真北方向角	0-10-06.4	H	80.949
		ジオイド高	37.775
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909	
	° / "	m	
④ TS. 22	34-59-41.2	27.759	
④ TS. 25	128-27-14.9	58.140	
④ TS. 31	213-47-38.7	42.124	

埋標型式	地上		標識番号	
------	----	--	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 2 1 近 公 第 2 9 5 号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.25

		° / ′ / ″		m
緯度	34-48-05.2873 ✓		X	-132921.726 ✓
経度	135-42-19.3201 ✓		Y	-26958.681 ✓
真北方向角	0-10-05.4 ✓		H	82.346 ✓
			ジオイド高	37.778 ✓
			柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓	
	° / ′ / ″	m	
④ TS.23	34-19-17.0 ✓	27.668 ✓	
④ TS.32	221-01-37.2 ✓	33.842 ✓	
④ TS.24	308-27-14.9 ✓	58.140 ✓	

埋標型式	地上		標識番号	
------	----	--	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.26

	° / ′ ″				m
緯度	34-48-08.7025 ✓	X			-132815.940 ✓
経度	135-42-11.8958 ✓	Y			-27147.071 ✓
真北方向角	0-10-09.6 ✓	H			75.858 ✓
			ジオイド高		37.767 ✓
			柱石長		—

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° / ′ ″		m	
④ TS.18	35-23-25.2 ✓		46.375 ✓	
④ TS.34	215-44-59.1 ✓		46.925 ✓	
埋標型式	地上	標識番号		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS. 27

	° / ' / "		m
緯度	34-48-07.8971 ✓	X	-132840.874 ✓
経度	135-42-13.4590 ✓	Y	-27107.415 ✓
真北方向角	0-10-08.7 ✓	H	75.984 ✓
		ジオイド高	37.770 ✓
		柱石長	——

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓	
	° / ' / "	m	
④ TS. 19	27-41-06.7 ✓	43.616 ✓	
④ TS. 35	216-52-43.7 ✓	45.079 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 21 近公 第 295 号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS. 28

	° / "				m
緯度	34-48-09.0664 ✓	X	-132804.668 ✓		
経度	135-42-11.1189 ✓	Y	-27166.785 ✓		
真北方向角	0-10-10.1 ✓	H	74.119 ✓		
		ジオイド高	37.766 ✓		
		柱石長	—		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999909 ✓	
	° / "		m	
④ TS. 17	35-30-19.9 ✓		48.983 ✓	
④ TS. 33	215-46-38.7 ✓		56.890 ✓	
埋標型式	地上	標識番号		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 2 1 近公 第 2 9 5 号」.

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.29

	° / ′ ″		m
緯度	34-48-06.7526 ✓	X	-132876.190 ✓
経度	135-42-14.1565 ✓	Y	-27089.789 ✓
真北方向角	0-10-08.3 ✓	H	76.742 ✓
		ジオイド高	37.772 ✓
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° / ′ ″		m	
④ TS.20	41-28-31.2 ✓		61.575 ✓	
④ TS.30	137-24-27.9 ✓		33.677 ✓	
④ TS.36	203-06-21.2 ✓		22.757 ✓	
埋標型式	地上	標識番号		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 2 1 近公 第 2 9 5 号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS. 30

	° / "			m
緯度	34-48-05.9503 ✓	X	-132900.980 ✓	
経度	135-42-15.0560 ✓	Y	-27067.000 ✓	
真北方向角	0-10-07.8 ✓	H	75.343 ✓	
		ジオイド高	37.774 ✓	
		柱石長	—	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° / "		m	
④ TS. 21	45-03-42.0 ✓	0.999909 ✓	76.936 ✓	
④ TS. 39	208-47-23.9 ✓		34.665 ✓	
④ TS. 29	317-24-27.9 ✓		33.677 ✓	
埋標型式	地上	標識番号		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21 近公 第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6

4 級基準点 TS.31

	° / ' / "		m
緯度	34-48-05.3181	X	-132920.577
経度	135-42-16.6071	Y	-27027.635
真北方向角	0-10-06.9	H	78.847
		ジオイド高	37.776
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909	
	° / ' / "	m	
④ TS.24	33-47-38.7	42.124	
④ TS.32	119-42-56.7	53.823	
④ TS.40	203-14-29.5	37.459	
埋標 型式	地上	標識 番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21 近公 第295号」



調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓✓

4 級基準点 TS.32

	° / ′ ″		m	
緯度	34-48-04.4567 ✓✓	X	-132947.255 ✓✓	
経度	135-42-18.4492 ✓✓	Y	-26980.894 ✓✓	
真北方向角	0-10-05.9 ✓✓	H	80.370 ✓✓	
		ジオイド高	37.778 ✓✓	
		柱石長	—	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓✓	
		° / ′ ″	m
④ TS.25	41-01-37.2 ✓✓	33.842 ✓✓	
No.5	199-59-35.8 ✓✓	62.262 ✓✓	
④ TS.31	299-42-56.7 ✓✓	53.823 ✓✓	
埋標型式	地上	標識番号	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21 近公 第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6

4 級基準点 TS. 33

		° / ′ / ″		m
緯度	34-48-07.5655		X	-132850.818
経度	135-42-09.8158		Y	-27200.042
真北方向角	0-10-10.8		H	72.333
			ジオイド高	37.767
			柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° / ′ / ″			
④ TS. 28	35-46-38.7	0.999909	56.890	
No. 3	255-54-20.7		52.176	
埋標型式	地上	標識番号		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21 近公 第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.34

	° / "		m	
緯度	34-48-07.4640 ✓	X	-132854.019 ✓	
経度	135-42-10.8217 ✓	Y	-27174.484 ✓	
真北方向角	0-10-10.2 ✓	H	76.532 ✓	
		ジオイド高	37.768 ✓	
		柱石長	—	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° / "		m	
④ TS.26	35-44-59.1 ✓	0.999909 ✓	46.925 ✓	
④ TS.35	119-47-24.5 ✓		46.117 ✓	
④ TS.37	203-51-01.8 ✓		20.441 ✓	
埋標型式	地上	標識番号		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平 2 1 近 公 第 2 9 5 号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.35

	° / ' / "		m
緯度	34-48-06.7244 ✓	X	-132876.930 ✓
経度	135-42-12.3989 ✓	Y	-27134.465 ✓
真北方向角	0-10-09.3 ✓	H	75.530 ✓
		ジオイド高	37.770 ✓
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° / ' / "		m	
④ TS.27	36-52-43.7 ✓		45.079 ✓	
④ TS.36	119-27-31.5 ✓		41.057 ✓	
④ TS.34	299-47-24.4 ✓		46.117 ✓	
埋標型式	地上	標識番号		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」

調製平成23年3月5日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.36

	° / ′ / ″		m
緯度	34-48-06.0725 ✓	X	-132897.120 ✓
経度	135-42-13.8076 ✓	Y	-27098.719 ✓
真北方向角	0-10-08.5 ✓	H	75.065 ✓
		ジオイド高	37.772 ✓
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓	
	° / ′ / ″	m	
④ TS.29	23-06-21.2 ✓	22.757 ✓	
④ TS.38	210-59-39.4 ✓	21.788 ✓	
④ TS.35	299-27-31.5 ✓	41.057 ✓	

埋標型式	地上		標識番号	
------	----	--	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS. 37

		° / ′ ″		m
緯度	34-48-06.8566 ✓		X	-132872.713 ✓
経度	135-42-10.4987 ✓		Y	-27182.749 ✓
真北方向角	0-10-10.4 ✓		H	72.628 ✓
			ジオイド高	37.768 ✓
			柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° / ′ ″		m	
④ TS. 34	23-51-01.8 ✓	0.999909 ✓	20.441 ✓	
④ TS. 38	120-36-46.3 ✓		84.610 ✓	
No. 3	277-42-31.8 ✓		68.519 ✓	

埋標型式	地上		標識番号	
------	----	--	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS. 38

	° / ' / "		m
緯度	34-48-05.4654 ✓	X	-132915.795 ✓
経度	135-42-13.3684 ✓	Y	-27109.938 ✓
真北方向角	0-10-08.8 ✓	H	74.045 ✓
		ジオイド高	37.773 ✓
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓	
	° / ' / "	m	
④ TS. 36	30-59-39.4 ✓	21.788 ✓	
④ TS. 39	120-39-52.8 ✓	30.515 ✓	
④ TS. 37	300-36-46.3 ✓	84.610 ✓	

埋標式	地上		標識番号	
-----	----	--	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」

調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓✓

4 級基準点 TS. 39

	° / ′ / ″		m
緯度	34-48-04.9629 ✓✓	X	-132931.357 ✓✓
経度	135-42-14.4028 ✓✓	Y	-27083.693 ✓✓
真北方向角	0-10-08.2 ✓✓	H	75.062 ✓✓
		ジオイド高	37.774 ✓✓
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ / ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓✓	
		m	
④ TS. 30	28-47-23.9 ✓✓	34.665 ✓✓	
④ TS. 40	119-47-47.2 ✓✓	47.570 ✓✓	
No. 4	206-11-13.4 ✓✓	20.837 ✓✓	
④ TS. 38	300-39-52.8 ✓✓	30.515 ✓✓	

埋標型式	地上		標識番号	
------	----	--	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」



調製 平成 23 年 3 月 5 日

## 基準点成果表

座標系 6 ✓

4 級基準点 TS.40

	° / ' / "		m
緯度	34-48-04.1997 ✓	X	-132954.993 ✓
経度	135-42-16.0296 ✓	Y	-27042.415 ✓
真北方向角	0-10-07.2 ✓	H	77.291 ✓
		ジオイド高	37.777 ✓
		柱石長	—

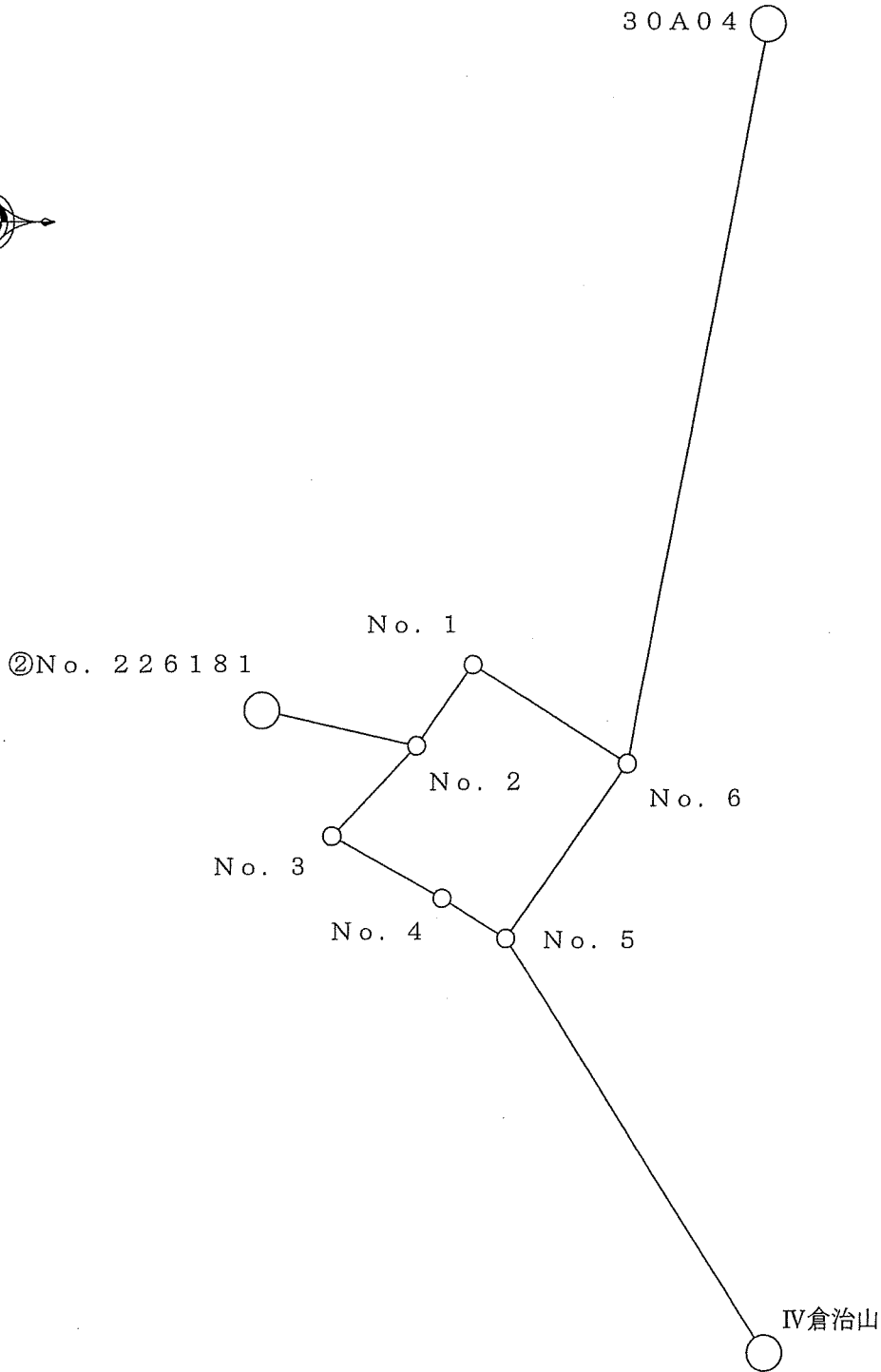
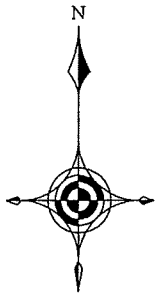
視準点の名称	平均方向角 ° / ' / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999909 ✓	
④ TS.31	23-14-29.5 ✓	m	
	No.5	37.459 ✓	
④ TS.39	141-36-03.0 ✓	64.783 ✓	
	299-47-47.2 ✓	47.570 ✓	

埋標型式	地上		標識番号	
------	----	--	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21 近公 第295号」

# 平成21年度 3級基準点測量 基準点網図

枚方市津田南土地区画整理事業  
 大阪府枚方市津田南地区  
 縮尺1:10,000



作業年度	作業種類	座標系番号	計画機関	作業機関
平成21年度	3級基準点測量	VI	枚方市津田南土地区画整理組合	株式会社セリオス

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平21 近公 第295号」

## 基準点成果表

(座標系 6) 〳

3級基準点 No. 6 :

緯度	34	48	10.3769 〳		X	-132 765.273 〳
経度	135	42	24.3020 〳		Y	-26 831.601 〳
真北方向角	0	10	2.55 〳		H	84.991 〳
					ジオイド高	37.777 〳

柱石長 〳

視通点の名称	平均方向角	距離		備考		
		縮尺係数	真数			
③ No.1 :	° ' " 301 59 49.2 〳	0.999 909 〳	m 257.826 〳			
埋標型式	地上 :	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	標石	No.6 :
				金属標 :		

GPS 測量による :

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平21 近公 第295号」 :

## 基準点成果表

(座標系 6) ✓

### 3級基準点 No. 5 :

緯度	34	48	2.5560 ✓	X	-133 005.759 <sup>m</sup> ✓
経度	135	42	17.6185 ✓	Y	-27 002.180 ✓
真北方向角	0	10	6.33 ✓	H	78.864 ✓
				ジオイド高	37.780 ✓

柱石長          ✓

視通点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
		0.999 909 ✓			
③ No.4 :	$301^{\circ} 33' 18.5''$ ✓	真数	$106.456^m$ ✓		
埋標型式	地上 :	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	No.5 :
				標石 金属標 :	

GPS 測量による :

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平21 近公 第295号」 :

## 基準点成果表

(座標系 6)

### 3級基準点 No. 4

緯度	34	48	4.3552		X	-132 950.053
経度	135	42	14.0432		Y	-27 092.887
真北方向角	0	10	8.38		H	75.010
					ジオイド高	37.774

柱石長 —

視通点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		0.999 909		
③ No.5	121 33 18.5	真数	m	
③ No.3	298 44 42.9	106.456	179.944	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号
				標石 金属標
No.4				

GPS 測量による：

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21 近公 第295号」

## 基準点成果表

(座標系 6)

### 3級基準点 No. 3

緯度	34	48	7.1483	X	-132 863.523
経度	135	42	7.8264	Y	-27 250.642
真北方向角	0	10	11.94	H	74.407
				ジオイド高	37.765

柱石長

視通点の名称	平均方向角	距離	縮尺係数	備考	
		0.999 909			
③ No.4	° ' " 118 44 42.9	真数 m 179.944			
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標 No.3

GPS 測量による：

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21 近公 第295号」

## 基準点成果表

(座標系 6) ✓

### 3級基準点 No. 2 :

緯度	34	48	11.1610 ✓	X	-132 740.234 ✓
経度	135	42	12.5306 ✓	Y	-27 130.714 ✓
真北方向角	0	10	9.27 ✓	H	74.379 ✓
				ジオイド高	37.765 ✓

柱石長 ——— ✓

視通点の名称	平均方向角	距離		備考		
		縮尺係数	真数			
③ No.1 :	° ' " 35 48 16.8 ✓	0.999 909 ✓	m 137.574 ✓			
埋標型式	地上:	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標:	No.2 :

GPS 測量による:

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平21 近公 第295号」:

## 基準点成果表

(座標系 6)✓

3級基準点 No. 1

緯度	34	48	14.7894✓	X	-132 628.669✓
経度	135	42	15.6840✓	Y	-27 050.237✓
真北方向角	0	10	7.49✓	H	71.404✓
				ジオイド高	37.764✓

柱石長 —✓

視通点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
		0.999 909✓			
		真数			
		m			
③ No.6 :	121 59 49.2✓	257.826✓			
③ No.2 :	215 48 16.8✓	137.574✓			
埋標型式	地上:	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	標石 金属標:
					No.1:

GPS 測量による:

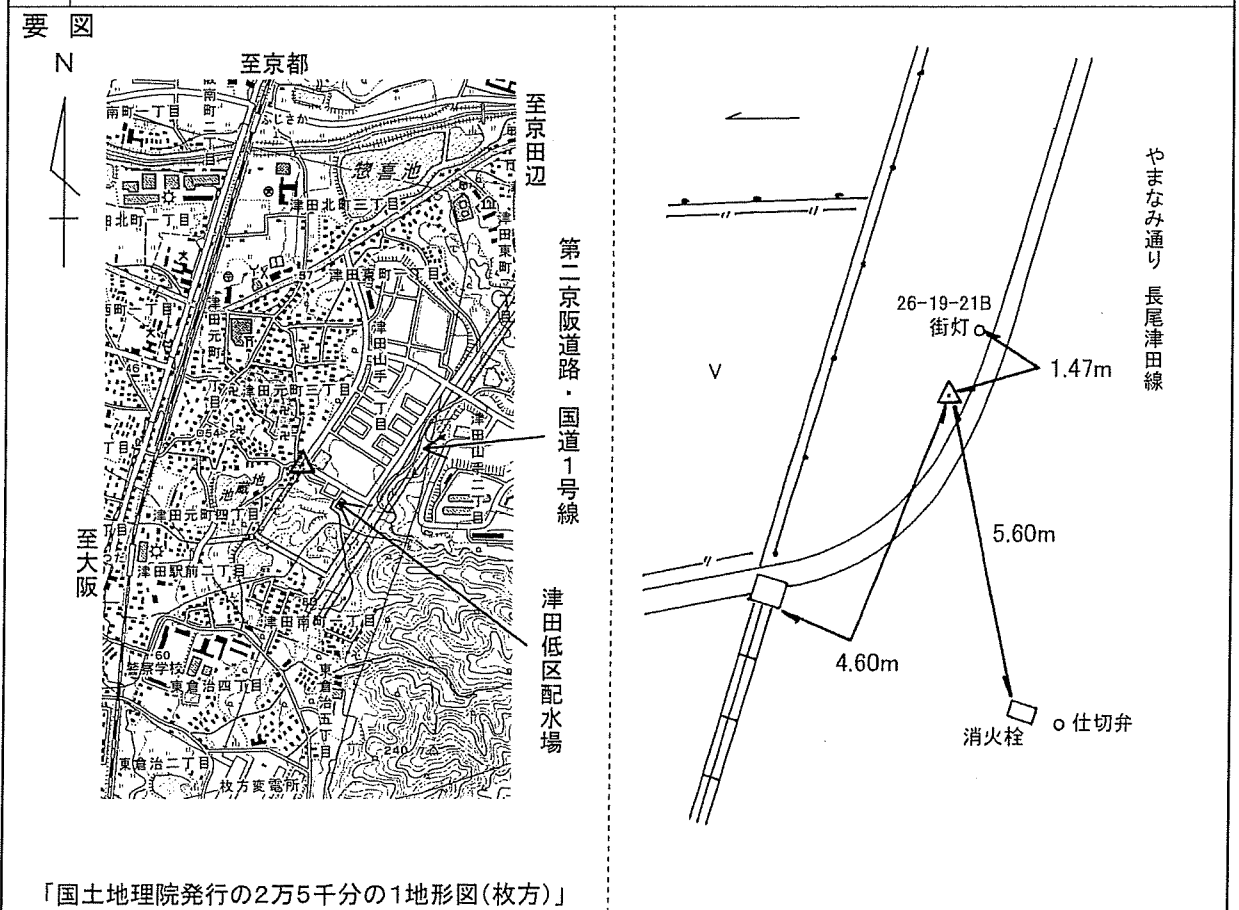
「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平21 近公 第295号」:



# 3 級 基 準 点 の 記

ふりがな 点 名	No. 1		1/20 万国名	1/5 万国名	大阪東北部
			京都及大阪	1/2.5 万国名	枚 方
選点番号	001	標識番号	金属標	No. 1	
所 在 地	大阪府枚方市津田南町2丁目				地 目
所 有 者	大阪府枚方市春日元町1丁目38番20号				
	枚方市津田南土地区画整理組合				
標識の種類	_____		埋 設 法	地 上	
選点年月日	平成 18 年 9 月 22 日		選 点 者	伊原 誠司	
設置年月日	平成 18 年 9 月 22 日		設 置 者	伊原 誠司	
観測年月日	平成 22 年 1 月 14 日		観 測 者	廣 田 公	
自動車到達地点	枚方市津田低区配水場より北西へ約200m (本点まで)				
歩 道 状 況	_____				
徒歩時間・距離	_____				
基準点周辺の状況	道路・畑・水路				
そ の 他					

備 考  
 平成 18 年 9 月 22 日 新設  
 柱石長 \_\_\_\_\_  
 GPS測量による  
 アンテナ高: 2.728m



「国土地理院発行の2万5千分の1地形図(枚方)」

枚方市津田南土地区画整理組合

調製 平成 22 年 1 月 18 日

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号)平 21 近公 第 295 号」

# 3級基準点の記

ふりがな 点名	No. 2		1/20万図名	1/5万図名	大阪東北部
			京都及大阪	1/2.5万図名	枚方
選点番号	002	標識番号	金属標 No. 2		
所在地	大阪府枚方市津田南町2丁目				
			地目	公衆用道路	
所有者	大阪府枚方市春日元町1丁目38番20号				
	枚方市津田南土地区画整理組合				
標識の種類	———	埋設法	地上		
選点年月日	平成 18 年 9 月 22 日	選点者	伊原 誠司		
設置年月日	平成 18 年 9 月 22 日	設置者	伊原 誠司		
観測年月日	平成 22 年 1 月 14 日	観測者	谷川 泰士		
自動車到達地点	枚方市津田低区配水場より西へ約200m (本点まで)				
歩道状況	———				
徒歩時間・距離	———				
基準点周辺の状況	道路・畑・竹林				
その他					
備考	平成 18 年 9 月 22 日 新設				
	柱石長 ——— GPS測量による アンテナ高: 2.480m				
要図					
	<p>「国土地理院発行の2万5千分の1地形図(枚方)」</p>		<p>枚方市津田南土地区画整理組合</p>		

調製 平成 22 年 1 月 18 日

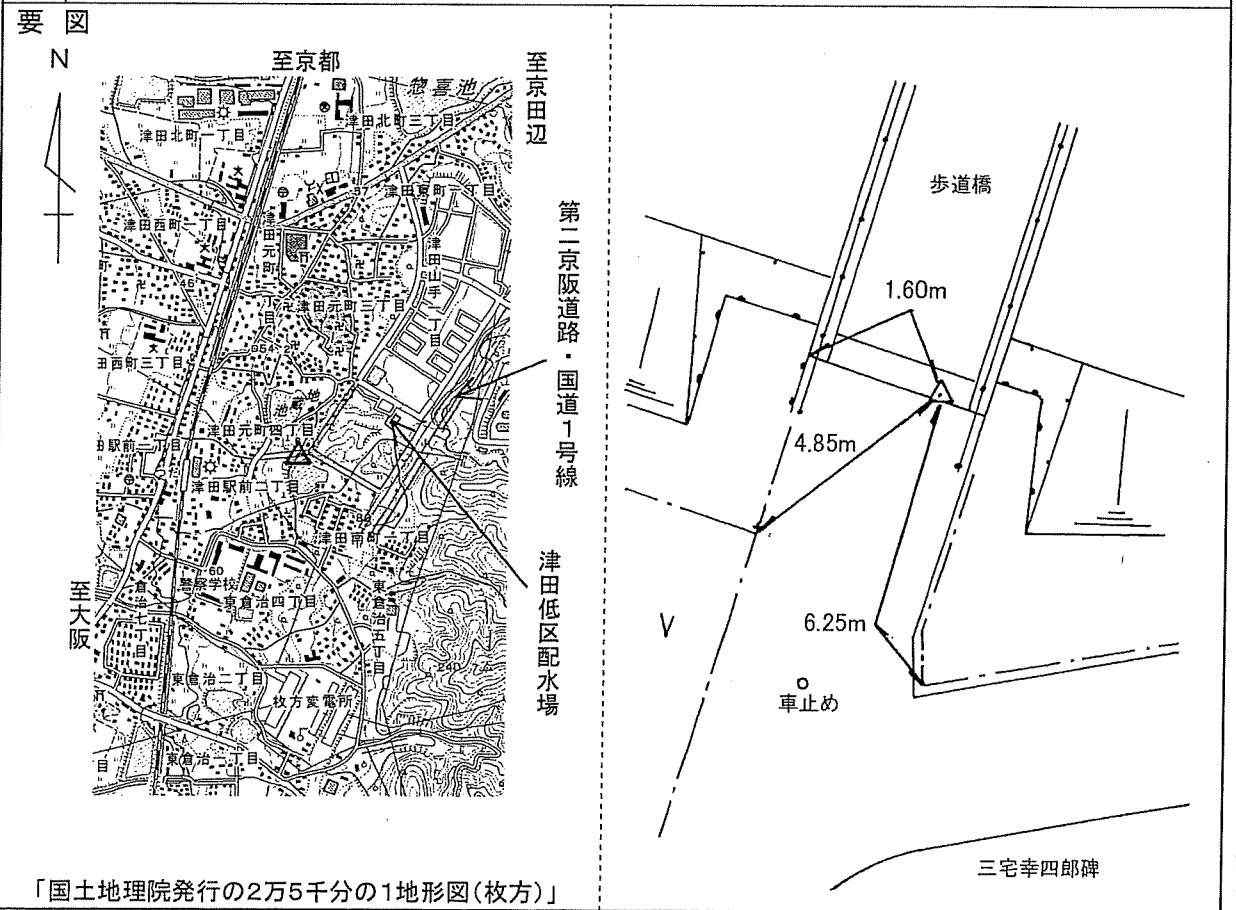
「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号)平 21 近公 第 295 号」

# 3級基準点の記

ふりがな 点名	No. 3		1/20万図名	1/5万図名	大阪東北部
			京都及大阪	1/2.5万図名	枚方
選点番号	003	標識番号	金属標	No. 3	
所在地	大阪府枚方市津田元町4丁目				地目
所有者	大阪府枚方市春日元町1丁目38番20号				
	枚方市津田南土地区画整理組合				
標識の種類	埋設法		地上		
選点年月日	平成18年9月22日	選点者	伊原 誠司		
設置年月日	平成18年9月22日	設置者	伊原 誠司		
観測年月日	平成22年1月14日	観測者	益田 靖久		

自動車到達地点	枚方市津田低区配水場より南西へ約350m (本点まで)				
歩道状況	_____				
徒歩時間・距離	_____				
基準点周辺の状況	歩道橋・道路・畑・記念碑				
その他					

備考  
 平成18年9月22日 新設  
 柱石長 \_\_\_\_\_  
 GPS測量による  
 アンテナ高: 2.197m



「国土地理院発行の2万5千分の1地形図(枚方)」

調製 平成22年1月18日

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号)平21近公 第295号」

# 3 級 基 準 点 の 記

ふりがな 点 名	No. 4		1/20 万図名	1/5 万図名	大阪東北部
			京都及大阪	1/2.5 万図名	枚 方
選点番号	004	標識番号	金属標 No. 4		
所 在 地	大阪府枚方市津田南町2丁目				
			地 目	田	
所 有 者	大阪府枚方市春日元町1丁目38番20号				
	枚方市津田南土地区画整理組合				
標識の種類	—————	埋 設 法	地 上		
選点年月日	平成 18 年 9 月 22 日	選 点 者	伊原 誠司		
設置年月日	平成 18 年 9 月 22 日	設 置 者	伊原 誠司		
観測年月日	平成 22 年 1 月 14 日	観 測 者	廣 田 公		
自動車到達地点	枚方市津田低区配水場より南西へ約250m (本点まで)				
歩 道 状 況	—————				
徒歩時間・距離	—————				
基準点周辺の状況	道路・池・水路				
そ の 他					
備 考	平成 18 年 9 月 22 日 新設				
	柱石長 ————— GPS測量による アンテナ高:2.615m 現況地目:公衆用道路				
要 図	<p>至京都 至京田辺</p> <p>津田低区配水場</p> <p>第二京阪道路・国道1号線</p> <p>至大阪</p>		<p>道路工事中</p> <p>5.66m</p> <p>0.93m</p> <p>2.75m</p>		
	<p>「国土地理院発行の2万5千分の1地形図(枚方)」</p>		<p>枚方市津田南土地区画整理組合</p>		

調製 平成 22 年 1 月 18 日

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号)平 21 近公 第 295 号」

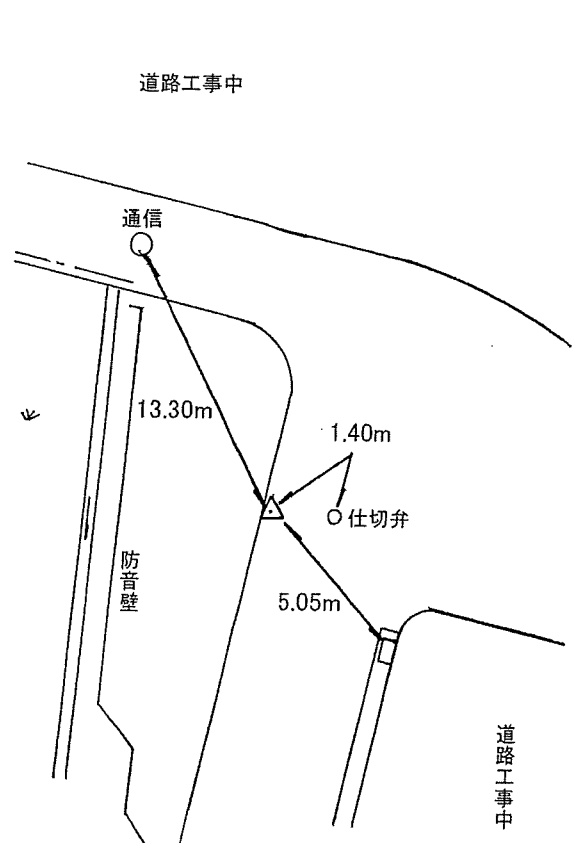
# 3 級 基 準 点 の 記

ふりがな 点 名	No. 5		1/20 万図名	1/5 万図名	大阪東北部
			京都及大阪	1/2.5 万図名	枚 方
選点番号	005	標識番号	金属標	No. 5	
所 在 地	大阪府枚方市津田南町2丁目				
			地 目	公衆用道路	
所 有 者	大阪府枚方市春日元町1丁目38番20号				
	枚方市津田南土地区画整理組合				
標識の種類	—————	埋 設 法	地 上		
選点年月日	平成 22 年 1 月 14 日	選 点 者	廣 田 公		
設置年月日	平成 22 年 1 月 14 日	設 置 者	廣 田 公		
観測年月日	平成 22 年 1 月 14 日	観 測 者	谷 川 泰 士		
自動車到達地点	枚方市津田低区配水場より南へ約300m (本点まで)				
歩 道 状 況	—————				
徒歩時間・距離	—————				
基準点周辺の状況	道路・空地				
そ の 他					
備 考	平成 22 年 1 月 14 日 新設 柱石長 ——— GPS測量による アンテナ高: 3.701m				

要 図



「国土地理院発行の2万5千分の1地形図(枚方)」



枚方市津田南土地区画整理組合

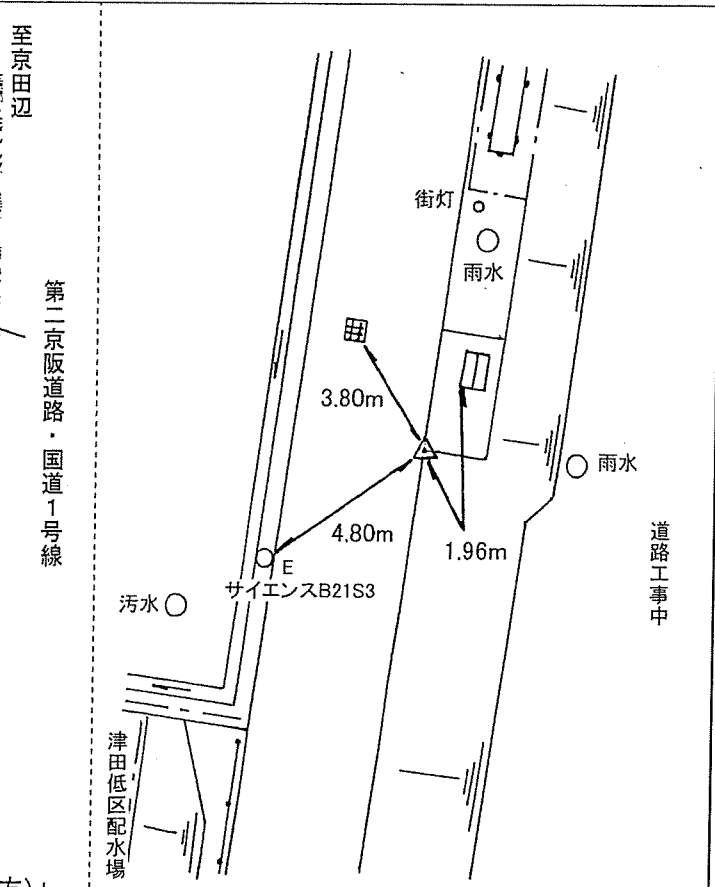
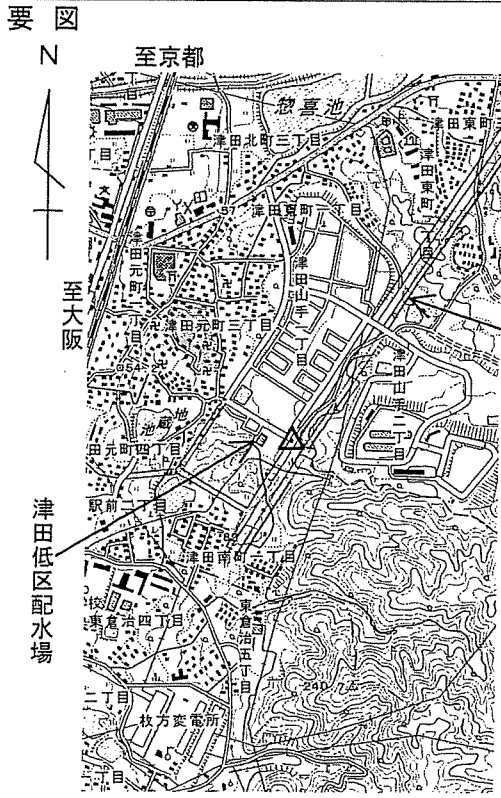
調製 平成 22 年 1 月 18 日

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号)平 21 近公 第 295 号」

# 3級基準点の記

ふりがな 点名	No. 6		1/20万図名	1/5万図名	大阪東北部
			京都及大阪	1/2.5万図名	枚方
選点番号	006	標識番号	金属標 No. 6		
所在地	大阪府枚方市津田				
			地目	公衆用道路	
所有者	大阪府枚方市春日元町1丁目38番20号				
	枚方市津田南土地区画整理組合				
標識の種類	—————	埋設法	地上		
選点年月日	平成22年1月14日	選点者	廣田 公		
設置年月日	平成22年1月14日	設置者	廣田 公		
観測年月日	平成22年1月14日	観測者	尾家 徹也		
自動車到達地点	枚方市津田低区配水場北東側道路（本点まで）				
歩道状況	—————				
徒歩時間・距離	—————				
基準点周辺の状況	道路・配水場・宅地				
その他					

備考  
 平成22年1月14日 新設  
 柱石長 ———  
 GPS測量による  
 アンテナ高: 2.522m



「国土地理院発行の2万5千分の1地形図(枚方)」

調製 平成22年1月18日

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平21近公第295号」