

基準点成果表

(AREA = 6) ✓✓

3 級基準点 22-316 ✓✓

	. , "				m
B	34 46	24.4699	✓✓	X	-135 928.557 ✓✓
L	135 26	50.1388	✓✓	Y	-50 592.438 ✓✓
N	0 18	54.91	✓✓	H	8.823 ✓✓
				シオト高	37.276 ✓✓

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	真 数	
	. , "	0.999932 ✓✓	m	
③22-317	135 46 30.3 ✓✓		109.767 ✓✓	
①西宮	228 37 6.4 ✓✓		8204.216 ✓✓	
③22-315	331 8 21.1 ✓✓		168.725 ✓✓	
埋標型式	地 上 ✓✓	地 下	屋 上	標識番号
				石 金属標 ✓✓
22-316 ✓✓				

基準点成果表

(AREA = 6) ✓

3 級基準点 22-317 ✓

	° , ″				m
B	34 46	21.9310 ✓	X	-136 007.212 ✓	
L	135 26	53.1667 ✓	Y	-50 515.883 ✓	
N	0 18	53.16 ✓	H	8.598 ✓	
			ジオイド高	37.276 ✓	

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	真 数	
		0.999931 ✓	m	
③22-324	74 43 25.6 ✓		552.459 ✓	
③22-318	146 44 54.0 ✓		243.746 ✓	
①西宮	229 23 0.7 ✓		8210.394 ✓	
③22-316	315 46 30.3 ✓		109.767 ✓	
埋標型式	地 上 ✓	地 下	土 壘	標識番号
			石 標	金属標 ✓
22-317 ✓				

基準点成果表

(AREA = 6) //

3 級基準点 22-318 //

	° ' "				m
B	34 46	15.3401 //	X	-136 211.036 //	
L	135 26	58.4666 //	Y	-50 382.242 //	
N	0 18	50.09 //	H	8.406 //	
			ヱト高	37.278 //	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ' "	0.999931 //	m	
③22-319	146 4 56.4 //		136.206 //	
①西宮	231 4 35.1 //		8182.720 //	
③22-317	326 44 54.0 //		243.746 //	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/> 地下	標識番号	石 <input checked="" type="checkbox"/> 金属標	22-318 //

基準点成果表

(AREA = 6)

3級基準点 22-319

	° ' "				m
B	34 46	11.6858	X	-136 324.057	
L	135 27	1.4798	Y	-50 306.244	
N	0 18	48.34	H	7.844	
			ヱ木高	37.279	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ' "	0.999931	m	
③22-320	45 52 25.5		74.683	
①西宮	232 1 40.0		8171.961	
③22-318	326 4 56.4		136.206	
埋標型式	地上 地下 屋上	標識番号	石 金属標	22-319

基準点成果表

(AREA = 6)

3 級基準点 22-320

	° , ′ ″				m
B	34 46	13.3826	X	-136 272.063	
L	135 27	3.5767	Y	-50 252.640	
N	0 18	47.16	H	7.732	
			シト高	37.280	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° , ″	0.999931	m	
③22-321	112 41 59.4		130.937	
①大阪	149 13 12.3		11977.687	
③22-319	225 52 25.5		74.683	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
			石	標
			金属標	22-320

基準点成果表

(AREA = 6) =

3 級基準点 22-321 =

	° ' "				m
B	34 46	11.7643		X	-136 322.589
L	135 27	8.3379		Y	-50 131.854
N	0 18	44.43		H	9.202
				シト高	37.282

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ' "	0.999931	m	
③22-322	32 55 3.5		182.243	
①大阪	149 35 46.0		11872.715	
③22-320	292 41 59.4		130.937	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
			石 金属標	22-321

基準点成果表

(AREA = 6)

3 級基準点 22-322

	° , ′ ″				m
B	34 46	16.7463	X	-136 169.615	
L	135 27	12.1998	Y	-50 032.824	
N	0 18	42.26	H	9.347	
			ジオイド高	37.285	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° , ′ ″	0.999931	m	
③22-323	31 22 41.8		166.168	
①大阪	150 22 35.5		11955.648	
③22-321	212 55 3.5		182.243	
埋標型式	地上 地下 屋上	標識番号	石 金属標	22-322

基準点成果表

(AREA = 6) ✓✓

3 級基準点 22-323 ✓✓

	. ' "				m
B	34 46	21.3651 ✓✓	X	-136 027.759 ✓✓	
L	135 27	15.5720 ✓✓	Y	-49 946.308 ✓✓	
N	0 18	40.38 ✓✓	H	10.018 ✓✓	
			シオト高	37.288 ✓✓	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	. ' "	0.999931 ✓✓	m	
310387	9 58 0.9 ✓✓		80.115 ✓✓	
①大阪	151 4 6.1 ✓✓		12037.081 ✓✓	
③22-322	211 22 41.8 ✓✓		166.168 ✓✓	
埋標型式	地 上 ✓✓ 地 下 屋 上	標識番号	石 金属標 ✓✓	22-323 ✓✓

基準点成果表

(AREA = 6) ✓✓

3 級基準点 22-324 ✓

	° , ′ ″				m
B	34 46	26.7489 ✓	X	-135 861.664 ✓	
L	135 27	14.0942 ✓	Y	-49 982.981 ✓	
N	0 18	41.26 ✓	H	10.719 ✓	
			ジオイド高	37.288 ✓	

視準点の名称	平均方向角 ° , ′ ″	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	真 数	
		0.999931 ✓	m	
310387	149 54 12.0 ✓		100.789 ✓	
③22-317	254 43 25.6 ✓		552.459 ✓	
③22-325	320 51 58.5 ✓		186.918 ✓	
埋標型式	地 上 ✓ 地 下 屋 上	標識番号	標 石 金属標 ✓	22-324 ✓

基準点成果表

(AREA = 6) ✓

3 級基準点 22-325 ✓

	. , "				m
B	34 46	31.4330 ✓	X	-135 716.686 ✓	
L	135 27	9.4237 ✓	Y	-50 100.944 ✓	
N	0 18	43.96 ✓	H	11.431 ✓	
			ジ'木'高	37.286 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	. , "	0.999931 ✓	m		
2127	5 4 36.5 ✓		183.088 ✓		
③22-324	140 51 58.6 ✓		186.918 ✓		
埋標型式	地 上 ✓	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標 ✓
22-325 ✓					

基準点成果表

(AREA = 6) ✓

3級基準点 22-326 ✓

	. , "				m
B	34 46	38.6944 ✓	X	-135 492.091 ✓	
L	135 27	3.3064 ✓	Y	-50 255.251 ✓	
N	0 18	47.51 ✓	H	8.604 ✓	
			シオト高	37.283 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	. , "	0.999931 ✓	m	
①箕面	34 34 15.2 ✓		8133.254 ✓	
2127	103 54 47.0 ✓		175.674 ✓	
③22-314	245 3 0.1 ✓		612.062 ✓	
③22-327	289 23 28.8 ✓		203.219 ✓	
埋標型式	地 上 ✓	地 下	屋 上	標識番号
				石 金属標 ✓
22-326 ✓				

基準点成果表

(AREA = 6)

3 級基準点 22-327

	. , "				m
B	34 46	40.8499	X	-135 424.623	
L	135 26	55.7528	Y	-50 446.929	
N	0 18	51.84	H	8.599	
			ジオト高	37.280	

視準点の名称	平均方向角 . , "	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	真 数	
		0.999931	m	
①箕面	35 56 35.9		8188.815	
③22-326	109 23 28.8		203.219	
③22-328	313 44 27.0		167.709	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号
			標 石	金 属 標
22-327				

基準点成果表

(AREA = 6) ✓

3 級基準点 22-328 ✓

	. , "				m
B	34 46	44.5910 ✓	X	-135 308.678 ✓	
L	135 26	50.9624 ✓	Y	-50 568.087 ✓	
N	0 18	54.60 ✓	H	9.036 ✓	
			ジオイド高	37.279 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	. , "	0.999932 ✓	m	
①箕面	37 6 32.3 ✓		8167.752 ✓	
③22-327	133 44 27.0 ✓		167.709 ✓	
③22-310	276 58 24.5 ✓		667.871 ✓	
③22-329	333 43 42.3 ✓		219.126 ✓	
埋標型式	地上 ✓	地下	土	標識番号
				石 金属標 ✓
22-328 ✓				

基準点成果表

(AREA = 6) ✓

3級基準点 22-329 ✓

	°	′	″			m
B	34	46	50.9493 ✓	X	-135	112.200 ✓
L	135	26	47.1052 ✓	Y	-50	665.071 ✓
N	0	18	56.85 ✓	H		8.976 ✓
				シオト高		37.273 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ′ ″	0.999932 ✓	m	
③22-330	1 25 54.6 ✓		154.213 ✓	
①箕面	38 29 58.7 ✓		8071.947 ✓	
③22-328	153 43 42.4 ✓		219.126 ✓	
埋標型式	地上 ✓	地下	土	標識番号
			木	標 石 金属標 ✓
				22-329 ✓

基準点成果表

(AREA = 6) ✓

3 級基準点 22-330 ✓

	. , "				m
B	34 46	55.9533 ✓	X	-134 958.046 ✓	
L	135 26	47.2234 ✓	Y	-50 661.218 ✓	
N	0 18	56.82 ✓	H	10.426 ✓	
			シオト高	37.279 ✓	

視準点の名称		平均方向角	距離		備考
			縮尺係数	真数	
		. , "	0.999932 ✓	m	
310349		38 1 6.9 ✓		148.502 ✓	
③22-329		181 25 54.6 ✓		154.213 ✓	
埋標型式	地上 ✓	地下	屋上	標識番号	石 金属標 ✓
22-330 ✓					

基準点成果表

(AREA = 6)

3級基準点 22-331

	°	'	"		m
B	34	46	59.6495	X	-134 843.318
L	135	26	41.2634	Y	-50 812.108
N	0	19	0.25	H	10.529
				シオト高	37.277

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	真数	
		0.999932	m	
③22-332	50 40 10.7		365.846	
310349	89 27 59.7		242.376	
③22-308	260 35 30.1		698.421	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				石 金属標
22-331				

基準点成果表

(AREA = 6)

3 級基準点 22-332

	° ' "				m
B	34	47	7.2244	X	-134 611.464
L	135	26	52.3434	Y	-50 529.143
N	0	18	53.99	H	12.363
				ジオイド高	37.284

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ' "	0.999931	m	
③22-333	91 58 54.8		180.886	
③22-331	230 40 10.8		365.846	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
			石	標
			金属標	22-332

--	--	--	--

基準点成果表

(AREA = 6) ✓

3級基準点 22-333 ✓

	. , "				m
B	34 47	7.0536 ✓	X	-134 617.720 ✓	
L	135 26	59.4552 ✓	Y	-50 348.378 ✓	
N	0 18	49.93 ✓	H	13.675 ✓	
			シト高	37.287 ✓	

視準点の名称	平均方向角 . , "	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	真 数	
		0.999931 ✓	m	
①箕面	38 57 30.9 ✓		7488.017 ✓	
③22-332	271 58 54.7 ✓		180.886 ✓	
③22-334	317 33 42.0 ✓		294.168 ✓	
埋標型式	地 上 ✓ 地 下 屋 上	標識番号	石 金属標 ✓	22-333 ✓

基準点成果表

(AREA = 6) ✓

3 級基準点 22-334 ✓

	° , "				m
B	34 47	14.0632	✓	X	-134 400.637 ✓
L	135 26	51.6006	✓	Y	-50 546.868 ✓
N	0 18	54.47	✓	H	13.927 ✓
				ジオイド高	37.286 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° , "	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	真 数	
		0.999931 ✓	m	
①箕面	41 11 46.2 ✓		7449.693 ✓	
③22-333	137 33 42.1 ✓		294.168 ✓	
③22-335	356 38 32.9 ✓		131.220 ✓	
埋標型式	地 上 ✓ 地 下 屋 上	標識番号	標 石 金属標 ✓	22-334 ✓

基準点成果表

(AREA = 6) ✓

3 級基準点 22-335 ✓

	° ' ''				m
B	34 47	18.3126 ✓	X	-134 269.651 ✓	
L	135 26	51.2700 ✓	Y	-50 554.553 ✓	
N	0 18	54.69 ✓	H	13.959 ✓	
			ジオイド高	37.287 ✓	

視準点の名称	平均方向角 ° ' ''	距離		備考
		縮尺係数	真数	
		0.999931 ✓	m	
①箕面	41 54 47.5 ✓		7356.762 ✓	
③22-334	176 38 32.9 ✓		131.220 ✓	
③22-308	233 59 41.3 ✓		1170.138 ✓	
③22-336	323 34 54.6 ✓		112.789 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地下 屋上	標識番号	石 金属標 ✓	22-335 ✓

基準点成果表

(AREA = 6) ✓

3級基準点 22-336 ✓

B	34	47	21.2459 ✓	X	-134 178.896 ✓
L	135	26	48.6165 ✓	Y	-50 621.508 ✓
N	0	18	56.23 ✓	H	15.125 ✓
				ジオイド高	37.287 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	真数	
		0.999932 ✓	m	
③22-335	143 34 54.7 ✓		112.789 ✓	
③22-337	268 27 59.6 ✓		167.766 ✓	
埋標型式	地上 ✓	地下	土	標識番号
			石	金属標 ✓
22-336 ✓				

基準点成果表

(AREA = 6) ✓

3 級基準点 22-337 ✓

	° ' "				m
B	34 47	21.0702 ✓	X	-134 183.385 ✓	
L	135 26	42.0209 ✓	Y	-50 789.203 ✓	
N	0 18	59.99 ✓	H	14.978 ✓	
			ジオト高	37.284 ✓	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	真数	
		0.999932 ✓	m	
①箕面	43 41 56.4 ✓		7452.940 ✓	
③22-336	88 27 59.6 ✓		167.766 ✓	
③22-338	339 14 14.9 ✓		198.436 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地下 屋上	標識番号	石 金属 標 ✓	22-337 ✓

基準点成果表

(AREA = 6)

3 級基準点 22-338

	° ' "				m
B	34 47	27.0787	X	-133 997.848	
L	135 26	39.2135	Y	-50 859.542	
N	0 19	1.64	H	15.027	
			シオト高	37.285	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ' "	0.999932	m	
①箕面	45 5 28.3		7369.566	
③22-337	159 14 14.9		198.436	
③22-339	325 11 22.7		181.082	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標識番号	標 石 金属標	22-338

基準点成果表

(AREA = 6)

3級基準点 22-339

B	34	47	31.8848	X	-133 849.182
L	135	26	35.1149	Y	-50 962.908
N	0	19	4.02	H	16.017
				ジオイド高	37.285

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	真数 m	
①箕面	46 28 58.7	0.999932	7339.980	
③22-338	145 11 22.7		181.082	
20A10	227 12 31.4		1225.234	
③22-340	325 23 32.1		182.068	
埋標型式	地上 地下	標識番号	石 金属標	22-339

基準点成果表

(AREA = 6) //

3 級基準点 22-340 //

	. , "				m
B	34 47	36.7289 //	X	-133 699.339 //	
L	135 26	31.0146 //	Y	-51 066.308 //	
N	0 19	6.39 //	H	16.741 //	
			ジバト高	37.285 //	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	真 数	
	. , "	0.999932 //	m	
③22-339	145 23 32.2 //		182.068 //	
③NO. 15	325 59 44.6 //		131.267 //	
埋標型式	地 上 <input checked="" type="checkbox"/> 地 下	土	標識番号	標 石 <input checked="" type="checkbox"/> 金属標
22-340 //				

3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-316 ✓	選点個所 の状況	宅 地 ✓
所 在 地	大阪府豊中市原田西町1703番1附近 (原田下水処理場内) ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	木下文章 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-135 928.557 ✓	-50 592.438 ✓	8.823 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-317 ✓	選点個所 の状況	宅 地 ✓
所 在 地	大阪府豊中市原田西町1705番1附近 (原田下水処理場内) ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	阪口 法人 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-136 007.212 ✓	-50 515.883 ✓	8.598 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-318 ✓	選点個所 の状況	宅 地 ✓
所 在 地	大阪府豊中市原田西町1611番1附近 (原田下水処理場内) ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月11日 ✓	観 測 者	田中秀典 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-136 211.036 ✓	-50 382.242 ✓	8.406 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-319 ✓	選点個所 の状況	宅 地 ✓
所 在 地	大阪府豊中市原田西町154番1附近 (原田下水処理場内) ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月11日 ✓	観 測 者	山脇和彦 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-136 324.057 ✓	-50 306.244 ✓	7.844 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-320 ✓	選点個所 の状況	宅 地 ✓
所 在 地	大阪府豊中市原田西町1518番1附近 (原田下水処理場内) ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月11日 ✓	観 測 者	木下文章 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-136 272.063 ✓	-50 252.640 ✓	7.732 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-321 ✓	選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市原田西町1506番3地先 ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年1月22日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月11日 ✓	観 測 者	山岡 昇 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-136 322.589 ✓	-50 131.854 ✓	9.202 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-322	選点個所 の状況	公衆用道路
所 在 地	大阪府豊中市南空港町1635番1地先		
選 点	平成 23年1月10日	選 点 者	山岡 昇
埋 石	平成 23年1月22日	埋 石 者	山岡 昇
観 測	平成 23年2月11日	観 測 者	前田富二夫
標識の種類	金属標	埋 標 法	地 上
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-136 169.615	-50 032.824	9.347
備 考	世界測地系 第VI系		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-323 ✓	選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市南空港町1745番1地先 ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年1月22日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月11日 ✓	観 測 者	山本功二 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-136 027.759 ✓	-49 946.308 ✓	10.018 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-324 ✓	選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市勝部二丁目138番1附近 ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	三谷善樹 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-135 861.664 ✓	-49 982.981 ✓	10.719 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-325 ✓	選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市南空港町194番3附近 ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年1月22日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	山岡 昇 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-135 716.686 ✓	-50 100.944 ✓	11.431 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-326		選点個所の状況	公衆用道路
所 在 地	大阪府豊中市南空港町143番附近			
選 点	平成 23年1月10日	選 点 者	山岡 昇	
埋 石	平成 23年2月1日	埋 石 者	山岡 昇	
観 測	平成 23年2月10日	観 測 者	前田富二夫	
標識の種類	金属標	埋 標 法	地 上	
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高	
	-135 492.091	-50 255.251	8.604	
備 考	世界測地系 第VI系			

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-327 ✓		選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市南空港町211番1附近 ✓			
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓	
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓	
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	山岡 昇 ✓	
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓	
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高	
	-135 424.623 ✓	-50 446.929 ✓	8.599 ✓	
備 考	世界測地系 第VI系 ✓			

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-328 ✓		選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市南空港町217番2附近 ✓			
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓	
埋 石	平成 23年2月2日 ✓	埋 石 者	前田富二夫 ✓	
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	山本功二 ✓	
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓	
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高	
	-135 308.678 ✓	-50 568.087 ✓	9.036 ✓	
備 考	世界測地系 第VI系 ✓			

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-329 ✓		選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市南空港町436番2附近 ✓			
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓	
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓	
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	木下文章 ✓	
標識の種類	金属標 ✓		埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高	
	-135 112.200 ✓	-50 665.071 ✓	8.976 ✓	
備 考	世界測地系 第VI系 ✓			

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-330 ✓	選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市南空港町46番2附近 ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	山脇和彦 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-134 958.046 ✓	-50 661.218 ✓	10.426 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-331 ✓		選点個所 の状況	宅 地 ✓
所 在 地	大阪府豊中市箕輪三丁目70番附近 (関西空港リムジン(株)内) ✓			
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓	
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓	
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	山岡 昇 ✓	
標識の種類	金属標 ✓		埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高	
	-134 843.318 ✓	-50 812.108 ✓	10.529 ✓	
備 考	世界測地系 第VI系 ✓			

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-332 ✓	選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市箕輪三丁目52番附近 ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	山本功二 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-134 611.464 ✓	-50 529.143 ✓	12.363 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-333 ✓	選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市箕輪三丁目174番1附近 ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	阪口 法人 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-134 617.720 ✓	-50 348.378 ✓	13.675 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-334 ✓	選点個所 の状況	宅 地 ✓
所 在 地	大阪府豊中市蛍池西町三丁目294番附近 (大阪空港貨物センター内) ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	木下文章 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-134 400.637 ✓	-50 546.868 ✓	13.927 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-335 ✓	選点個所 の状況	宅 地 ✓
所 在 地	大阪府豊中市蛍池西町三丁目412番1附近 (大阪空港貨物センター内) ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	山本功二 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-134 269.651 ✓	-50 554.553 ✓	13.959 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-336 ✓	選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市蛍池西町三丁目400番1附近 ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	阪口 法人 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-134 178.896 ✓	-50 621.508 ✓	15.125 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-337 ✓		選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市蛍池西町三丁目384番附近 ✓			
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓	
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓	
観 測	平成 23年2月10日 ✓	観 測 者	木下文章 ✓	
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓	
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高	
	-134 183.385 ✓	-50 789.203 ✓	14.978 ✓	
備 考	世界測地系 第VI系 ✓			

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-338 ✓	選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市蛍池西町三丁目511番2附近 ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月11日 ✓	観 測 者	山脇和彦 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-133 997.848 ✓	-50 859.542 ✓	15.027 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-339 ✓	選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市蛍池西町三丁目582番1附近 ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	山岡 昇 ✓
観 測	平成 23年2月11日 ✓	観 測 者	前田富二夫 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-133 849.182 ✓	-50 962.908 ✓	16.017 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



3 級 基 準 点 の 記

測 点 名	22-340 ✓	選点個所 の状況	公衆用道路 ✓
所 在 地	大阪府豊中市蛍池西町三丁目790番2附近 ✓		
選 点	平成 23年1月10日 ✓	選 点 者	山岡 昇 ✓
埋 石	平成 23年2月1日 ✓	埋 石 者	前田富二夫 ✓
観 測	平成 23年2月11日 ✓	観 測 者	山脇和彦 ✓
標識の種類	金属標 ✓	埋 標 法	地 上 ✓
X, Y, H	X 座 標	Y 座 標	標 高
	-133 699.339 ✓	-51 066.308 ✓	16.741 ✓
備 考	世界測地系 第VI系 ✓		

近 景



遠 景



