(AREA = 6)

3級基準点 22-316 =

 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

 ジオ小高
 37.276
 コテント

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999932	備考
_	. , "	真数	
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	プ 地 下 屋 士	標識番号	22-316/

(AREA = 6)

3級基準点 22-317 =

34 46 21.9310

X −136 007.212

135 26 53.1667

Y −50 515.883 L 135 26 53.1667 0 18 53.16

8. 598 37. 276 ジオイド高

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999931 直 数	備 考
322-324	74 43 25.6	真 数 m 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	地干量士	標識番号 標 石 金属標	22-317

(AREA = 6)

3級基準点 22-318 /

 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
 =
 =
 ジオイト・高
 37.278
 =

視準点の名称	平均方向角	<u>距</u> 離 縮尺係数 0.999931	備考
③22~319 ①西宮 ③22~317	231 4 35.1 = 326 44 54.0	真 数 m 136. 206 — 8182. 720 — 243. 746 —	
埋標型式 地 上。	地下屋上	標識番号	22-318 =

(AREA = 6)

3級基準点 22-319

M B 34 46 11.6858 X -136 324.057 二 L 135 27 1.4798 Y -50 306.244 二 N 0 18 48.34 H 7.844 デオ化・高 37.279

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999931 —	備考
	。 , "	真数	
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	地干量士	標識番号標布金属標	22-319

(AREA = 6)

3級基準点 22-320=

N 0 18 47.16

7. 732 ジオイド高 37.280

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999931	備考
③22-321 ①大阪	112 41 59.4 149 13 12.3	真 数 130.937 11977.687	
③22-319	225 52 25.5	74. 683	
埋標型式 地 上	地干量士	標識番号	22-320 =

(AREA = 6)

3級基準点 22-321=

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 ジオ小・高 37.282

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999931	備考
③22-322 ①大阪	32 55 3.5 149 35 46.0	真 数 182. 243 11872. 715	
③22-320	292 41 59.4	130, 937	
埋標型式 地 上	地下屋上	標識番号標面	22-321

(AREA = 6)

3級基準点 22-322-5

34 46 16, 7463

X -136 169.615 -Y -50 032.824 -

135 27 12.1998

0 18 42.26

9. 347 37. 285 ジオイド高

距 離 視準点の名称 平均方向角 考 備 縮尺係数 0. 999931 31 22 41.8 166. 168 322 - 32311955. 648 150 22 35.5 ①大阪 212 55 3.5 182. 243 322-321 上 基 標識番号 標為 埋標型式 22-322 地

(AREA = 6)

3級基準点 22-323 ==

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 ジャイト・高 37.288

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999931 🗸	備考
310387	9 58 0.9=	真 数 m 80.115	
①大阪	151 4 6.1	12037. 081	
③22-322	211 22 41.8	166. 168	
埋標型式 地 上二	地下屋士	標識番号標面	22-323

(AREA = 6)

3級基準点 22-324 =

距 離 視準点の名称 平均方向角 考 備 縮尺係数 0.999931 100. 789 149 54 12.0 310387 254 43 25.6 552. 459 322-317 320 51 58.5 186. 918 322-325 埋標型式 地 22-324 🛫

(AREA = 6)

3級基準点 22-325 🚄

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 ジネル・高 37.286

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999931 ❤	備考
2127 (3)22-324	5 4 36.5 = 140 51 58.6 =	真 数 m 183.088 二 186.918 二	
埋標型式 地 上	地干屋士	標識番号標本	22-325

(AREA = 6)

3級基準点 22-326 🚄

B 34 46 38.6944

X -135 492, 091 -Y -50 255, 251 -

L 135 27 3.3064 🛩

N 0 18 47.51

8. 604 H 8.604 ジ*オ小*高 37.283

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999931	備考
①箕面	34 34 15.2	真 数 m 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	
		on the state of th	
埋標型式 地 上	地下屋土	標識番号標布	22-326

考

基準点成果表

(AREA = 6)

3級基準点 22-327/

 視準点の名称
 平均方向角
 平均方向角
 縮尺係数 0.999931 / 項数 m 8188.815 / 8188.815 /

(AREA = 6)

3級基準点 22-328~

B 34 46 44.5910 X -135 308.678 Y -50 568.087 二 N 0 18 54.60 H 9.036 デジオト・高 37.279 デ

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999932ジ	備 考
①箕面	37 6 32.3	真 数 m 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※	地下屋上	標識番号標面	22-328

(AREA = 6)

3級基準点 22-329

34 46 50.9493

135 26 47. 1052 🛫

N 0 18 56.85

X -135 112.200 Y -50 665.071

H 8.976 ジ ジオ小。高 37.278 ジ

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999932	備考
③22-330	1 25 54.6	真 数 m 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	地下屋上	標識番号 標 本 金属標	22-329

(AREA = 6)

3級基準点 22-330 🗲

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 ジオ小・高 37.279

距離 視準点の名称 平均方向角 縮尺係数 備 考 0. 999932 38 1 6.9 148.502 310349 154. 213 181 25 54.6 322-329 標識番号 22-330 埋標型式 上一地干量士 地

(AREA = 6)

3級基準点 22-331 //

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 ジオ小高 37.277 //

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999932//	備考
322-332	50 40 10.7	真 数 m 365.846 /	
310349	89 27 59.7	242. 376	
322-308	260 35 30.1	698. 421	
埋標型式 地 上ブ	地干量上	標識番号標本	22-331

(AREA = 6)

3級基準点 22-332

34 47 7. 2244 135 26 52. 3434

X -134 611. 464 Y -50 529. 143

N 0 18 53.99=

H ジオイド高 12. 363 37. 284

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999931	備考
③22-333 ③22-331	91 58 54.8 ² 230 40 10.8	真 数 180. 886 365. 846	
埋標型式 地 上	地干屋上	標識番号標布金属標	22-332

(AREA = 6)

3級基準点 22-333

B 34 47 7.0536 L 135 26 59.4552

X -134 617. 720 Y -50 348. 378

N 0 18 49.93

H 13.675 ジ ジオ小。高 37.287 ジ

距 離 平均方向角 視準点の名称 縮尺係数 備 考 0. 999931 7488. 017 38 57 30.9 ①箕面 180. 886 271 58 54.7 322-332 294. 168 317 33 42.0 322-334 標 石 金属標 上 地 下 屋 上 標識番号 22-333= 埋標型式 地

(AREA = 6)

3級基準点 22-334 🚄

R 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 ジオ小高 37.286

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999931	備考
①箕面	41 11 46.2	真 数 m 7449.693ン	
322-333	137 33 42.1	294. 168 131. 220	
322-335	356 38 32.9	131. 220	
埋標型式 地 上>	地干屋上	標識番号標面	22-334

(AREA = 6)

3級基準点 22-335~

34 47 18.3126 135 26 51.2700 🗲

X -134 269. 651 Y -50 554. 553

0 18 54.69

H 13.959 ジオ小・高 37.287

13. 959

		距離	
視準点の名称	平均方向角	縮尺係数	備考
		0. 999931	
	。 , "	真数	
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>	地干屋土	標識番号標面	22-335

(AREA = 6)

3級基準点 22-336

視準点の名称	平均方向角	避 離縮 尺 係 数0.999932 √	備考
③22-335	143 34 54.7	真 数 m 112.789 ン	
322-337	268 27 59.6	167. 766	
埋標型式 地 上	地下屋上	標識番号	22-336

調製

(AREA = 6)

3級基準点 22-337~

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 デジオ作高 37.284

距 離 視準点の名称 平均方向角 考 縮尺係数 備 0. 999932 7452. 940 43 41 56.4 ①箕面 167. 766 88 27 59.6 322 - 336339 14 14.9 198. 436 322-338 上 地 下 屋 上 標識番号 標 看 金属標 埋標型式 22-337 地

(AREA = 6)

3級基準点 22-338 /

B 34 47 27.0787 X -133 997.848 X -135 26 39.2135 Y -50 859.542 N 0 19 1.64 H 15.027 ジオ小・高 37.285

視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999932→	備考
①箕面 ③22-337 ③22-339	45 5 28.3 = 159 14 14.9 = 325 11 22.7 =	真 数 7369.566~ 198.436~ 181.082~	
埋標型式 地 上=	地干屋上	標識番号	22-338 =

(AREA = 6)

3級基準点 22-339

距 離 視準点の名称 平均方向角 縮尺係数 考 備 0. 999932 46 28 58.7 7339. 980 ①箕面 145 11 22.7 181. 082 🗲 322-338 227 12 31.4 1225. 234 20A10 182. 068 325 23 32.1 322-340 標識番号 埋標型式 上才地干屋士 地 22-339

(AREA = 6)

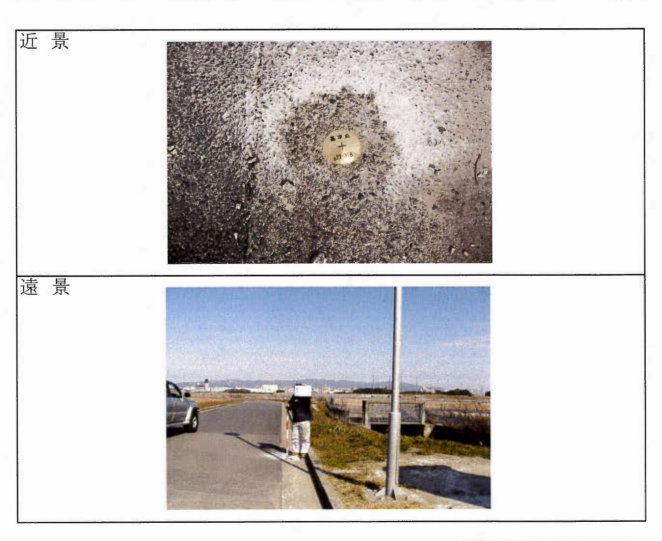
3級基準点 22-340 //

X -133 699. 339 Y -51 066. 308 34 47 36.7289 135 26 31.0146 0 19 6.39 /

H 16.741 ジ*オ/ト*高 37.285

The second secon			
視準点の名称	平均方向角	距 離 縮 尺 係 数 0.999932 ✓	備考
	۰ , "	真 数 m	
322-339	145 23 32.2	182.068	
3NO. 15	325 59 44.6	131. 267	
埋標型式 地 上っ	地下屋上	標識番号標面	22-340

測点名	22-316	選点個所 の状況	宅地厂
所 在 地	大阪府豊中市原田西町17	703番1附近(原	原田下水処理場内)~
選点	平成 23年1月10日 🛩	選点者	山岡 昇一
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座標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-135 928.557	-50 592.438	8.823
備考	世界測地系第VI系		



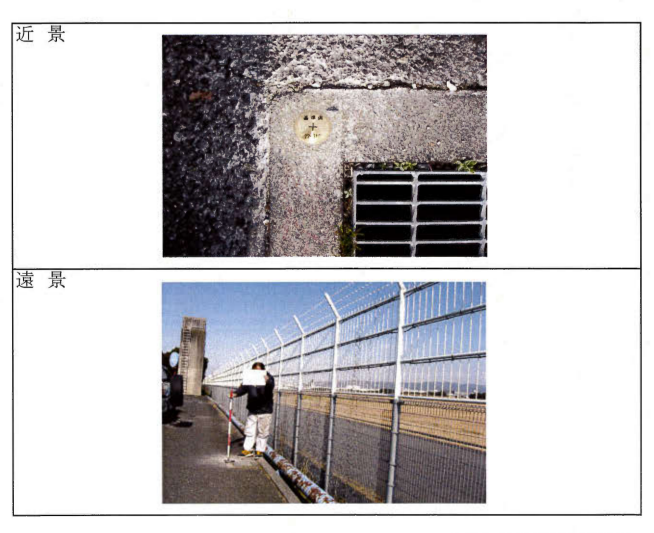
調製 平成 23年 2月 27日

測点名	22-317	選点個所の状況	宅地厂
所 在 地	大阪府豊中市原田西町17	05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 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-136 007.212	-50 515.883 ¥	8.598
備考	世界沿	則地系 第VI系	

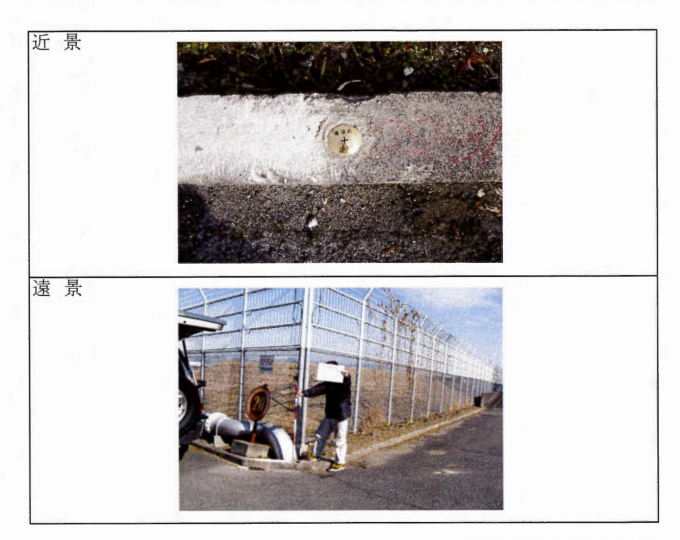


調製 平成 23年 2月 27日

測点名	22-318	選点個所の状況	宅地厂
所 在 地	大阪府豊中市原田西町10	611番1附近(原	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 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-136 211.036	-50 382.242 [*]	8.406
備考	世界	測地系 第VI系	/

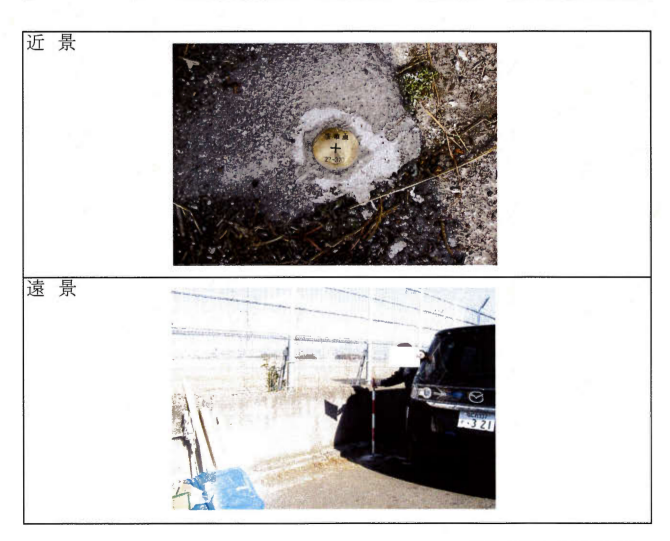


測点名	22-319 🛩	選点個所の状況	宅地
所 在 地	大阪府豊中市原田西町1	54番1附近 (原	原田下水処理場内) 💆
選点	平成 23年1月10日 🗲	選点者	山岡 昇 🏏
埋石	平成 23年2月1日 🞽	埋石者	山岡 昇 デ
観 測	平成 23年2月11日	観測者	山脇和彦芝
標識の種類	金属標	埋標法	地上
	X 座 標	Y座標	標高
X, Y, H	-136 324.057 🕖	-50 306.244	7.844
備考	世界	測地系 第VI系	



調製 平成 23年 2月 27日

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18	518番1附近(原	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
33-1	X 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-136 272.063	-50 252.640 °	7.732
備考	世界測地系第VI系		



調製 平成 23年 2月 27日

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 座 標	Y 座 標	標高
X, Y, H	-136 322.589	-50 131.854 `	9.202
備考	世界測地系 第VI系 🛩		





遠景



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	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 昇一	
埋 石	平成 23年1月22日 🥢	埋石者	山岡 昇一	
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 上一	
	X 座 標	Y座標	標高	
Х, Ү, Н	-136 169.615 =	-50 032.824	9.347	
備考	世界測地系 第VI系			



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 之
標識の種類	金属標	埋標法	地上
	X 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-136 027.759	-49 946.308	10.018
備考	世界測地系第VI系		





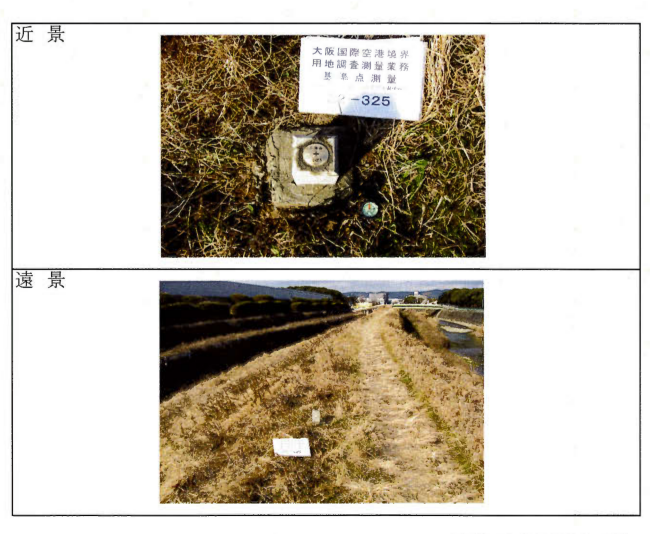
遠景



測点名	22-324	選点個所 の状況	公衆用道路	
所 在 地	大阪府豊中市服	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 座 標	Y座標	標高	
Х, Ү, Н	-135 861.664	-49 982.981	10.719	
備考	世界沿	則地系 第VI系	1	

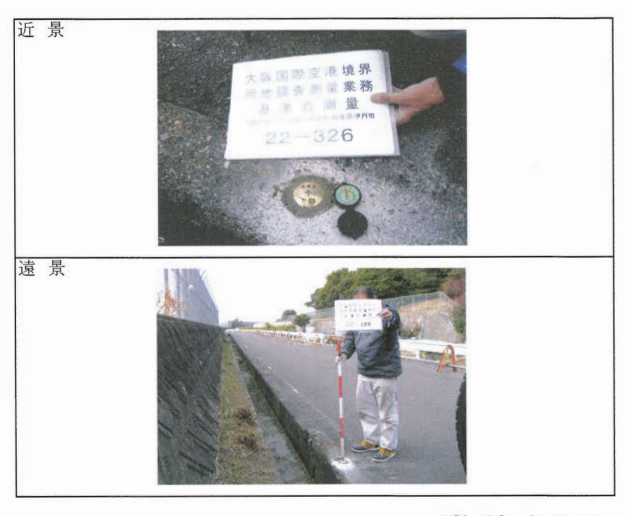


測点名	22-325	選点個所 の状況	公衆用道路 🛩
所 在 地	大阪府豊中市南空港町194番3附近		
選点	平成 23年1月10日 🛩	選点者	山岡 昇
埋石	平成 23年1月22日 🚄	埋石者	山岡 昇 💆
観測	平成 23年2月10日 🗸	観測者	山岡 昇 💆
標識の種類	金属標	埋標法	地上
	X 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-135 716.686	-50 100.944	11.431
備考	世界》	則地系 第VI系	V



調製 平成 23年 2月 27日

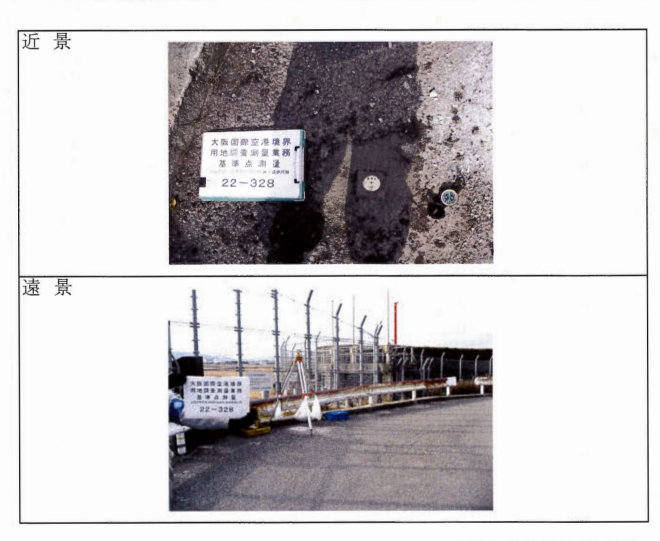
測点名	22-326	選点個所の状況	公衆用道路/
所 在 地	大阪府豊中市	方南空港町143番	附近 🥢
選点	平成 23年1月10日 🥟	選点者	山岡 昇一
埋石	平成 23年2月1日 /	埋石者	山岡昇二
観測	平成 23年2月10日 🚄	観測者	前田富二夫 🥢
標識の種類	金属標 //	埋標法	地上一
	X座標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-135 492.091	-50 255.251 <i>/</i>	8.604
備考	世界	測地系 第VI系	



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 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-135 424.623	−50 446.929 ジ	
備考	世界	則地系 第VI系 [×]	

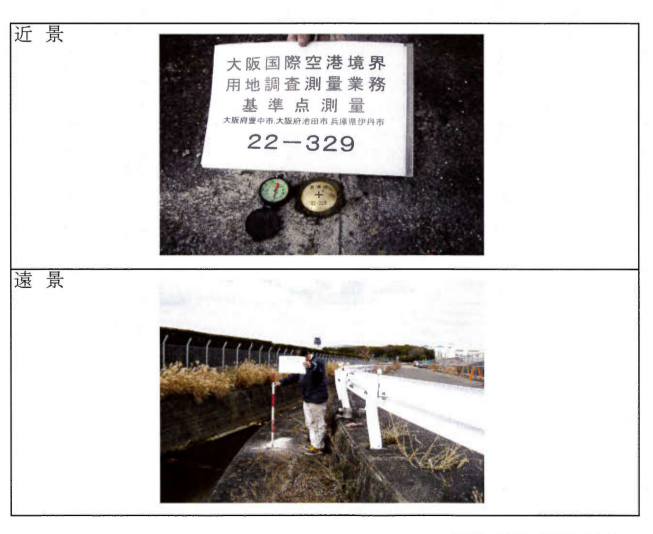


測点名	22-328	選点個所 の状況	公衆用道路
所 在 地	大阪府豊中市	南空港町217番	全2附近
選点	平成 23年1月10日 🚩	選点者	山岡 昇~
埋 石	平成 23年2月2日 🛩	埋石者	前田富二夫
観 測	平成 23年2月10日 🗸	観測者	山本功二
標識の種類	金属標 🟏	埋標法	地 上
	X 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-135 308.678 🕊	-50 568.087 ⋄	9.036
備考	世界測地系 第VI系 🗸		



調製 平成 23年 2月 27日

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 座 標	Y座標	標高
X, Y, H	-135 112.200 🛩	-50 665.071	8.976
備考	世界沿	則地系 第VI系	



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	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	地上乡
	X 座 標	Y座標	標高
X, Y, H	-134 958.046	-50 661.218	10.426
備考	世界	測地系 第VI系	



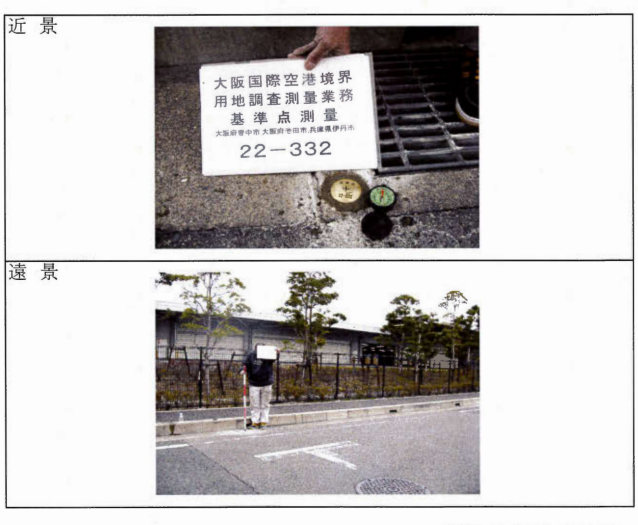




測 点 名	22-331 🗲	選点個所 の状況	宅地
所 在 地	大阪府豊中市箕輪三丁目	70番附近(関	西空港リムジン(株)内)~
選点	平成 23年1月10日 🛩	選点者	山岡 昇 🖊
埋石	平成 23年2月1日 🟏	埋石者	山岡 昇 🛩
観測	平成 23年2月10日 ❤	観測者	山岡 昇 🖊
標識の種類	金属標 🗸	埋標法	地上
	X 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-134 843.318 🛩	-50 812.108	10.529
備考	世界礼	則地系 第VI系	



測点	京 名	22-332 🛩	選点個所 の状況	公衆用道路
所有	E 地	大阪府豊中市	ĭ 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 座 標	Y座標	標高
X, Y	/, H	-134 611.464	-50 529.143 \	12.363
備	考	世界測地系第VI系		



測 点 名	22-333	選点個所 の状況	公衆用道路
所 在 地	大阪府豊中市第	兵輪三丁目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 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-134 617.720 🖋	-50 348.378	13.675
備考	世界沿	則地系 第VI系	4







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	反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 上厂
	X 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-134 400.637 🗸	-50 546.868	13.927
備考	世界沒	則地系 第VI系	1







測点名	22-335 🕊	選点個所の状況	宅地厂
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 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-134 269.651 🗸	-50 554.553	13.959
備考	世界測地系 第VI系 🏏		







測点名	22-336	選点個所 の状況	公衆用道路
所 在 地	大阪府豊中市蛍泽	也西町三丁目40	00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 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-134 178.896	-50 621.508 V	15.125
備考	世界	測地系 第VI系	//





測 点 名		22-337	選点個所 の状況	公衆用道路
所 在 地	1	大阪府豊中市蛍	池西町三丁目3	884番附近 🛩
選点	Ī.	平成 23年1月10日 🗲	選点者	山岡 昇 🖊
埋る	1	平成 23年2月1日 🗸	埋石者	山岡 昇
観測	ij i	平成 23年2月10日 🐓	観測者	木下文章~
標識の種類	頁	金属標	埋標法	地上》
		X 座 標	Y座標	標高
X, Y, H		-134 183.385 🗸	-50 789.203	14.978
備	Ž,	世界	測地系 第VI系	9



測点名	22-338 🕊	選点個所 の状況	公衆用道路
	I per et ette (- t-)V)		
所 在 地	大阪府豊中市蛍汽	也西町二」目51	11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 座 標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-133 997.848 🖋	-50 859.542 *	15.027
備考	世界測地系第VI系		





遠 景



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 昇一
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/
Х, Ү, Н	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 /		



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座標	Y座標	標高
Х, Ү, Н	-133 699.339 🕊	-51 066.308	16.741
備考	世界測地系 第VI系		

