世界測地系(測地成果2011) 等級:3級基準点

理標年月日 平成 16 年 3 月 11 日 観測年月日 平成 16 年 3 月 11 日 観測年月日 平成 16 年 3 月 11 日 15 15 日 15 15 日 15 15	四クロ外にか	(例述)及木20	11/ 寸///	X . 3/胶座	: 															
横側年月日 平成 16 年 3 月 15 日 所 在 地 立川市幸町二丁目53番地先(主7号)	点 番 号		3700722 -				埋標	年月日	平月	戎	16 年	3	月	11	LE	1				
X							観測	年月日	平月	戎	16 年	3	月	15	5 F	3				
中標値及び標高	所 在 地	立川市幸	町二丁目5	3番地先(主7号)															
T. P. 91 . 838			X				Y				標高									
-30,659 . 669	应 煙 値	及び煙高	m				m				m									
横準点の名称 方 向 角 距 離 3700721 93 - 31 - 38.6 252・077 37020 260 - 3 - 49.5 78・045 3700723 270 - 29 - 59.0 256・827 標識の種類 金属標 埋設方法 地下埋設(MH) 略 図 写 真 備 考 助言番号: H25C0415		X O MIN	-30,659 . 669			-36,800 . 326			6		Т. Р.		91	. 8	838	38				
1										((A. P.	•	92 . 972							
3700721 93 - 31 - 38.6 252・077 37020 260 - 3 - 49.5 78・045 3700723 270 - 29 - 59.0 256・827 標識の種類 金属標 埋設方法 地下埋設(MH) 略 図	視準点	の名称		方 向 角								距離								
37020 260 - 3 - 49.5 78・045 3700723 270 - 29 - 59.0 256・827 標識の種類 金属標 埋設方法 地下埋設(MH) 略 図			o ,			/	"				m									
3700723 270 - 29 - 59.0 256・827 機能の種類 金属標 埋設方法 地下埋設(MH) 略 図 写 真	370	0721		93 —	31	- 38.6				252 · 077										
標識の種類 金属標 埋設方法 地下埋設(MH) 略 図 五 日 市 街 道 「 写 真 備 考 助言番号: H25C0415	37	020		260 —	3	3 — 49.5 78 ·					045									
野 図	370	0723		270 — 29			59.0	.0			256 · 827									
五 日 市 街 道 で で 原	標識	の種類		金属標				埋設方法			地下埋設(MH)									
写 真 備 考 助言番号: H25C0415				略			図													
写 真				⊕ 6.14	· ·			第二	方位標	:										
助言番号: H25C0415 3700722				心			心													
		-	写	É						備	j	考								
第二者 三和海重設計株式会社																				
作成年月日 令和 3 年 2 月 25		+和2.9 藤工者 三和房量設計:	: 9 月29日 株式会社																	
应悔了 · 0 统只区粉· 0.000017 烟亚均卦管の秳粨·	应押 ② ·												2	月	25	日				

座標系: 9 縮尺係数: 0.999917 網平均計算の種類: 厳密網平均

基準点点の記(裏面)

基準点番号: 3700722

型 1 3 1 9							
	第一方位標	第二方位標					
方向角	67 - 1 - 09.0	方向角	88 - 29 - 57.0				
	特記	事 項					

※特記事項等がある場合は、本紙面に記載し両面印刷とすること。