版別:2.0

檔案欄項統一名稱

日期:94年5月2日

頁次:1 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

内政部地政司

系統代號 SUR

DAF_M	[地籍測量─地籍原圖資料集	7
DBF_M	[地籍測量─地籍原圖與藍圖圖幅號對照資料集	8
DCF_M ³	[地籍測量—土地複丈圖資料集	9
DDF_M	[地籍測量─地號分號資料集	10
MBAX_N	_M 地籍測量—段界址資料集	11
MBAY_N	_M	12
MBA_M	Ⅵ地籍测量—土地界址資料集	13
MBBU_N	_M	14
MBBZ_M	_M	15
MBB_L.	,	16
MBB_M	Æ地籍测量─界址坐標資料集	17
MRC M	/ 地籍测量—相鄰地號資料集	18

版別:2.0

檔案欄項統一名稱

日期:94年5月2日

頁次:2 共 79

系統名稱	地籍測量管理系統	系統代號	SUR
, 4, C 11 4		74 117 21 147 2	

内政部地政司

MBD_M	地籍測量—地號分號管理資料集	19
MBE_M	地籍測量—實量邊長註記資料集	20
MBF_M	地籍測量—土地複丈記錄資料集	21
MBG_M	地籍測量—段資料集	22
MBH_M	地籍測量—圖幅索引資料集	23
MBI_M	地籍測量—控制點資料集	24
MBJ_M	地籍測量—都市計劃樁資料集	25
MBK_M	地籍測量—参考點資料集	26
MBL_T	地籍測量暫存—複丈記錄暫存資料集	27
MBM_T	地籍測量暫存—複丈前後地號對照暫存資料集	28
MBN_T	地籍測量暫存—複丈土地標示暫存資料集	29
MBO_T	地籍測量暫存—土地界址暫存資料集	30

版別:2.0

檔案欄項統一名稱

日期:94年5月2日 頁次:3 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

内政部地政司

MBP_T	地籍測量暫存—界址坐標暫存資料集	31
MBQ_T	地籍測量暫存—實量邊長註記暫存資料集	32
MBR_T	地籍測量暫存—幾何計算坐標暫存資料集	33
MBS_T	地籍測量暫存—展點圖暫存資料集	34
MBT_H	地籍測量—複丈記錄歷史資料集	35
MBU_H		36
MBV_H	地籍測量—土地界址歷史資料集	37
MBW_H	地籍測量—錯誤座標歷史資料集	38
MBX_M	地籍測量—暫編點號資料集	39
MBY_M	地籍測量—幾何坐標最大點號資料集	40
MBZ_T \$	也籍測量暫存—暫編點號坐標資料集	41
MT4RW	路寶截角長度表	42

版別:2.0

檔案欄項統一名稱

日期:94年5月2日 頁次:4 共 **7**9

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

内政部地政司

NBA_M	地籍測量-	-圖解區界址坐標	資料集		 . 43
NBB_M	地籍測量-	-圖解區經界線資	料集		 . 44
NBC_M	地籍測量	—圖解區宗地資料	斗集		 . 45
NBD_M	地籍測量	—圖解區地中地	關係資料集		 . 46
NBF_M	地籍測量-	-圖解區實量邊長	註記資料集		 . 47
NBG_M	地籍測量	—汙損摺痕資料?	集		 . 48
NBI_M	地籍測量-	圖解區圖號索引	資料集		 . 49
	地籍測量- 最大分號管理	一圖解區控制點資	針集		 . 50
NBN_M	地籍測量	—圖解區複丈圖	幅資料集		 . 51
NBO_M	地籍測量	—圖解區複丈歷	史指令資料?	集	 . 52
NBP_M	地籍測量-	-圖解區複丈暫存	指令資料集		 . 53
NBR_M	地籍測量	—圖解區圖幅管3	理資料集		 . 54

版別:2.0

檔案欄項統一名稱

日期:94年5月2日

頁次:5 共 79

地籍測量管理系統

内政部地政司

系統名稱

系統代號 SUR

NBS_M	地籍測量—圖解區	地段管理資料集		55
SECT_D) 地籍測量—地段屬(性資料集		56
PBA_M	地籍測量—成果圖	版面資料集		58
PBB_M	地籍測量—建物成	果圖註記資料集		59
PBC_M	地籍測量—建物成	果圖線資料集		60
PBD_M	地籍測量—樓層平市	面圖屬性資料集.		61
PBE_M	地籍測量—樓層平面	面圖形資料集		62
PBG_M	地籍測量—測量移	案登記建物標示.		64
PBH_M	地籍測量—測量移	案登記建物基地	坐落	65
PBJ_M	地籍測量—測量移	案登記建物分層內	付屬建物	66
IMGIND	DEX 地籍測量—影	像檔索引資料-建	物平面圖	67
IMGCDI	ROM 地籍測量—掃i	描作業管理資料。	建物平面圖	68

版別:2.0

檔案欄項統一名稱

日期:94年5月2日

頁次:6 共 79

系統名稱

内政部地政司

地籍測量管理系統

系統代號 SUR

LANDIMGINDEX 地籍測量—影像檔索引資料(地籍調查表,土地複丈圖)...... 69 IMGSCAN 地籍測量—地籍調查表掃瞄記錄資料.......71

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:94年5月2日

系統設計說明文件

頁次:7 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

檔案名稱			DAF_M 地籍測量	AF_M 地籍測量一地籍原圖資料集		
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註	
DA01	文數字	4	段(小段)號	Not null		
DA02	文數字	4	地號母號	Not null	0001-9999	
DA03	文數字	4	地號子號	Not null	0000-9999	
DA04	文數字	6	地籍圖圖幅號	Not null		
DA05	文數字	6	藍圖圖幅號			
DA06	文數字	6	膠片圖圖幅號			

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:8 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號 SUR

檔案名稱		DBF_M	地籍測量一地籍原圖與藍圖圖幅號對照資料集		
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
DB01	文數字	4	段(小段)號	Not null	
DB02	文數字	6	地籍原圖圖幅號	Not null	
DB03	文數字	6	藍圖圖幅號		
DB04	文數字	6	膠片圖圖幅號		

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:9 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號 SUR

檔案名稱	DCF_M 地籍測量一土地複丈圖資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註	
DC00	文數字	6>20	檔號	Not null	101 年擴增欄位	
DC01	文數字	4	段(小段)號	Not null		
DC02	文數字	4>5	地號母號	Not null	101 年擴增欄位	
DC03	文數字	4	地號子號	Not null		
DC11	文數字	3	收件年			
DC12	文數字	2>4	收件字		101 年擴增欄位	
DC13	文數字	6	收件號			
DC14	文數字	7	複丈日期			
DC15	文數字	2	複丈原因(申請事由)		代碼 M3	
DC16	文數字	10	測量員代碼			
DC17	文數字	10>60	註記		101 年擴增欄位	
DC18	文數字	6	冊別			

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:10 共 79

檔案名稱			DDF_M 地籍測量一地號分號資料集		
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
DD01	文數字	4	段小段號	Not null	
DD02	文數字	4	地號母號	Not null	
DD03	文數字	4	最大地號	Not null	
DD04	文數字	10	承辦人員代碼		
DD05	文數字	3	收件年	Not null	
DD06	文數字	2	收件字	Not null	
DD07	文數字	6	收件號	Not null	

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:11 共 79

檔案名稱			MBAX_M 地籍測量一段界址資料集		
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
MBAX01	文數字	4	段(小段)號	Not null	
MBAX04	文數字	4	序號	Not null	
MBAX05	文數字	5	界址點號	Not null	
MBAX09	數字	(15,8)	縱坐標	Not null	
MBAX10	數字	(15,8)	横坐標	Not null	
MBAX21	文數字	1	椿標種類	Not null	代碼 MF

內政部地政	一
內與部地與	ᅟᄆᆚ

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:12 共 79

檔案名稱		MBAY_M				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註	
MBAY48_1	文數字	4		Not null		
MBAY49_1	文數字	8		Not null		
MBAY05_1	文數字	5		Not null		
MBAY48_2	文數字	4		Not null		
MBAY49_2	文數字	8		Not null		
MBAY05_2	文數字	5		Not null		
DC11_MRK	數 字	6		Not null		
DC12_MRK	數 字	6		Not null		
DB11_MRK1	數 字	6		Not null		
DB12_MRK1	數 字	6		Not null		
DB11_MRK2	數 字	6		Not null		
DB12_MRK2	數 字	6		Not null		
MBAY51	文數字	1				

^{**}新增資料表

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:13 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

檔案名稱	MBA_M 地籍測量一土地界址資料集				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
MBA01	文數字	4	段(小段)號	Not null	
MBA02	文數字	4	地號母號	Not null	0001-9999
MBA03	文數字	4	地號子號	Not null	0000-9999
MBA04	文數字	4	序號	Not null	
MBA05	文數字	5	點號	Not null	
MBA21	文數字	1	圓弧識別號		
MBA77	數字	(9,3)	距離		
MBA78	數字	3	方位角(度)		
MBA79	數字	2	方位角(分)		
MBA80	數字	2	方位角(秒)		

_	_		_	_	
\vdash	イゲ	部	ما اداً.	イゲ	\equiv
$I \wedge I$	<i>1</i> /∕-11	74	T41/	<i>1</i> /⁴11	\rightarrow
1/ 1	ᆘᅩ		ルバ	ᆘᅩ	\vdash

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:14 共 79

檔案名稱	MBBU_M					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註	
MBBU01	文數字	4		Not null		
MBBU49	文數字	2000		Not null		
MBBU49M	文數字	12		Not null		
MBBU04	文數字	4		Not null		
MBBU05	文數字	5		Not null		
MBBU09	數字	(15,8)		Not null		
MBBU10	數字	(15,8)		Not null		
MBBU12	數字	6				
MBBUDB12	數字	6				
MBBUDC12	數字	6				
MBBU21	文數字	1				

^{**}新增資料表

_	_		_	_	
\vdash	イゲ	部	ما اداً.	イゲ	\equiv
$I \wedge I$	<i>1</i> /∕-11	74	T41/	<i>1</i> /⁴11	\rightarrow
1/ 1	ᆘᅩ		ルバ	ᆘᅩ	\vdash

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:15 共 79

檔案名稱	MBBZ_M					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註	
MBBZ01	文數字	4		Not null		
MBBZ49	文數字	2000		Not null		
MBBZ49M	文數字	12		Not null		
MBBZ04	文數字	4		Not null		
MBBZ05	文數字	5		Not null		
MBBZ09	數字	(15,8)		Not null		
MBBZ10	數字	(15,8)		Not null		
MBBZ11	數字	6				
MBBZDB11	數字	6				
MBBZDC11	數字	6				
MBBZ21	文數字	1				

^{**}新增資料表

				系統設計說明文件
		J		版別:2.0
內政部地政司		檔案欄項統一	名稱	日期:94年5月2日
				頁次:16 共 79
系統名稱	地籍測量管理系統	充	系統代號	SUR

檔案名稱	MBB_L				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
MBB01	文數字	4		Not null	
MBB02	文數字	4			
MBB03	文數字	4			
MBB05_1	文數字	9		Not null	
MBB05_2	文數字	9		Not null	
MBB51	數字	1			

^{**}新增資料表

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:17 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號 SUR

檔案名稱	MBB_M 地籍測量-界址坐標資料集				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
MBB01	文數字	4	段(小段)號	Not null	
MBB05	文數字	5	界址點號	Not null	
MBB09	數字	(15,8)	縱坐標	Not null	
MBB10	數字	(15,8)	横坐標	Not null	
MBB50	文數字	1	椿標種類		代碼 MF

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:94年5月2日

系統設計說明文件

頁次:18 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

檔案名稱	MBC_M 地籍測量—相鄰地號資料集				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
MBC01	文數字	4	段(小段)號	Not null	
MBC02	文數字	4	主地號母號	Not null	0001-9999
MBC03	文數字	4	主地號子號	Not null	0000-9999
MBC23	文數字	4	相鄰地號母號	Not null	0001-9999
MBC24	文數字	4	相鄰地號子號	Not null	0000-9999

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

SUR

日期:94年5月2日

頁次:19 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號

檔案名稱		MBD_M 地籍測量—地號分號管理資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
MBD01	文數字	4	段小段號	Not null			
MBD02	文數字	4	地號母號	Not null			
MBD03	文數字	4	地號最大子號				

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:20 共 79

檔案名稱	MBE_M 地籍測量一實量邊長註記資料集				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
MBE01	文數字	4	段(小段)號	Not null	
MBE26	文數字	5	界址點點號 1		
MBE27	文數字	5	界址點點號 2		
MBE28	文數字	5	界址點點號 3		
MBE29	數 字	(7,3)	註記邊長		

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:21 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

檔案名稱	MBF_M 地籍測量一土地複丈記錄資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註	
MBF01	文數字	4	段(小段)號	Not null		
MBF02	文數字	4	地號母號	Not null	0001-9999	
MBF03	文數字	4	地號子號	Not null	0000-9999	
MBF11	文數字	3	複丈收件年	Not null		
MBF12	文數字	2	複丈收件字	Not null		
MBF13	文數字	6	複丈收件號	Not null		

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:94年5月2日

系統設計說明文件

頁次:22 共 79

檔案名稱	MBG_M 地籍測量一段資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註	
MBG01	文數字	4	段(小段)號	Not null		
MBG30	數 字	5	比例尺			
MBG31	數 字	3	縱方格數			
MBG32	數 字	3	横方格數			
MBG33	數 字	(10,3)	段極小縱坐標			
MBG34	數字	(10,3)	段極小橫坐標			
MBG35	數字	(10,3)	段極大縱坐標			
MBG36	文數字	(10,3)	段極大橫坐標			
MBG37	文數字	1	坐標資料來源		代碼 MC	
MBG38	文數字	7	轉檔日期			
MBG39	文數字	4	最大母號		0001-9999	
MBG40	文數字	5	最大界址點號			
MBG41	文數字	1	坐標系統種類		代碼 ME	
MBG130	數字	(7,4)	Y軸長度			
MBG131	數字	(7,4)	X軸長度			
MBG132	文數字	7	公告、數化日期			
MBG135	數字	5				

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:23 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

檔案名稱		MBH_M 地籍測量一圖幅索引資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
MBH01	文數字	4	段(小段)號	Not null			
МВН06	數字	3	地籍圖圖號	Not null			
MBH42	數字	3	公告圖圖號				
MBH43	數字	(10,3)	極小縱坐標				
MBH44	數 字	(10,3)	極小橫坐標				
MBH45	數字	(10,3)	極大縱坐標				
MBH46	數字	(10,3)	極大橫坐標				

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:24 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號 S

檔案名稱	MBI_M 地籍測量一控制點資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註	
MBI01	文數字	4	段(小段)號	Not null		
MBI07	文數字	8	控制點點號	Not null		
MBI47	文數字	1	埋設情形		代碼 MG	
MBI48	文數字	1	控制點現況		代碼 MH	
MBI09	數字	(10,3)	縱坐標			
MBI10	數字	(10,3)	横坐標			

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:94年5月2日

系統設計說明文件

頁次:25 共 79

檔案名稱		MBJ_M 地籍測量一都市計劃樁資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
MBJ01	文數字	4	段(小段)號	Not null			
MBJ08	文數字	12	都巾計劃樁樁號	Not null			
MBJ49	文數字	3	椿別		代碼 MB		
MBJ50	文數字	1	樁標種類		代碼 MF		
MBJ51	文數字	1	椿位現況		代碼 MH		
MBJ52	文數字	1	埋椿時地類		代碼 MI		
MBJ09	數字	(10,3)	縱坐標				
MBJ10	數字	(10,3)	横坐標				

檔案欄項統一名稱

版別: 2.0

1110

日期:94年5月2日

系統設計說明文件

頁次:26 共 79

檔案名稱	MBK_M 地籍測量一參考點資料集				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
MBK01	文數字	4	段(小段)號	Not null	
MBK05	文數字	5	界址點號	Not null	
MBK20	文數字	2	參考編號	Not null	
MBK09	數字	(10,3)	緃坐標		
MBK10	數字	(10,3)	横坐標		
MBK50	文數字	1	椿標種類		代碼 MF

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:94年5月2日

系統設計說明文件

頁次:27 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

檔案名稱		MBL_T 地籍測量暫存一複丈記錄暫存資料集						
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註			
MBL11	文數字	3	複丈收件年	Not null				
MBL12	文數字	4	複丈收件字	Not null	光特修改欄位			
MBL13	文數字	6	複丈收件號	Not null				
MBL56	文數字	1	作業分類(複丈原因)		代碼 M3			
MBL15	文數字	10	測量人員代號					
MBL01	文數字	4	代表段號					
MBL02	文數字	4	代表地號母號		0001-9999			
MBL03	文數字	4	代表地號子號		0000-9999			
MBL58	文數字	1	地目		代碼 08			
MBL110	文數字	1	完成狀態		空的=未修檔 3:修檔失敗 4:修檔完成			
MBL111	文數字	7	異動日期					
MBL112	文數字	6	異動時間		時+分+秒			
MBL67	文數字	3	登記年					
MBL68	文數字	2	登記字					
MBL69	文數字	6	登記號					
MBL70	文數字	7	登記日期					
MBL65	文數字	10	修檔人員		光特修改欄位			
MBL13_1	文數字	6	暫編地號		光特新增欄位			

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:28 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

檔案名稱		MBM_T 地籍測量暫存一複丈前後地號對照暫存資料集						
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註			
MBM11	文數字	3	複丈收件年	Not null	BM01			
MBM12	文數字	4	複丈收件字	Not null	BM02 修改欄位			
MBM13	文數字	6	複丈收件號	Not null	BM03			
MBM57	文數字	1	複丈前後旗標					
MBM01	文數字	4	複丈段小段號		BM04			
MBM02	文數字	4	複丈地號母號		BM05			
МВМ03	文數字	4	複丈地號子號		ВМ06			
MBMM56	文數字	1	作業分類(複丈原 因)		BM10			

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:29 共 79

内政部地政司

系統名稱

地籍測量管理系統

系統代號

檔案欄項統一名稱

檔案名稱		MBN_	T 地籍測量暫存—複丈士	:地標示暫	存資料集
欄位代號	屬性		欄位名稱	限制	備註
MBN11	文數字	3	複丈收件年	Not null	
MBN12	文數字	4	複丈收件字	Not null	光特修改欄位
MBN13	文數字	6	複丈收件號	Not null	
MBN57	文數字	1	複丈前後旗標	Not null	A 複丈前 B 複丈後
MBN01	文數字	4	段(小段)號		
MBN02	文數字	4	地號母號		0001-9999
MBN03	文數字	4	地號子號		0000-9999
MBN70	文數字	7	登記日期(年月日)		
MBN58	文數字	1	地目		代碼 08
MBN59	數字	(9,2)	面積		
MBN09	數字	(10,3)	視中心縱坐標		
MBN10	數字	(10,3)	視中心橫坐標		
MBN06	整數	3	圖幅號		
MBN55	數字	(9,2)	計算面積		
MBN56	文數字	1	作業分類(複丈原因)		代碼 M3
MBN113	文數字	3	原複丈收件年		
MBN114	文數字	2	原複丈收件字		
MBN115	文數字	6	原複丈收件號		
MBN18	文數字	2	鄉鎮市區		代碼 46
MBN17	整數	1	縣市		代碼 45
MBN03_1	整數	3	分割複丈後地號子流水號		光特新增欄位
MBN04	整數	4	序號		光特新增欄位

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:30 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號 SUR

檔案名稱		MBO_T 地籍測量暫存一土地界址暫存資料集						
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註			
MBO11	文數字	3	複丈收件年	Not null				
MBO12	文數字	2	複丈收件字	Not null				
MBO13	文數字	6	複丈收件號	Not null				
MBO01	文數字	4	段(小段)號					
MBO02	文數字	4	地號母號		0001-9999			
MBO03	文數字	4	地號子號		0000-9999			
MBO04	文數字	4	序號					
MBO21	文數字	1	圓弧識別碼		代碼 MD			
MBO05	文數字	5	點號					
MBO77	數字	(9,3)	距離					
MBO78	整數	3	方位角(度)					
MBO79	整數	2	方位角(分)					
MBO80	整數	2	方位角(秒)					
MBO133	文數字	1	點號識別碼					

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:94年5月2日

系統設計說明文件

頁次:31 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

檔案名稱		MBP_T 地籍測量暫存一界址坐標暫存資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
MBP11	文數字	3	複丈收件年	Not null			
MBP12	文數字	2	複丈收件字	Not null			
MBP13	文數字	6	複丈收件號	Not null			
MBP01	文數字	4	段(小段)號	Not null			
MBP61	文數字	5	暫編點號	Not null			
МВР09	數字	(15,8)	緃坐標				
MBP10	數字	(15,8)	横坐標				
MBP62	文數字	1	確定與否				
MBP133	文數字	1	圓弧識別碼	Not null	代碼 MD		

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:94年5月2日

系統設計說明文件

頁次:32 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

檔案名稱	MBQ_T 地籍測量暫存一實量邊長註記暫存資料集				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
MBQ11	文數字	3	複丈收件年	Not null	
MBQ12	文數字	2	複丈收件字	Not null	
MBQ13	文數字	6	複丈收件號	Not null	
MBQ01	文數字	4	段(小段)號		
MBQ26	文數字	5	界址點號 1		
MBQ27	文數字	5	界址點號 2		
MBQ28	文數字	5	界址點號 3		
MBQ29	數字	(7,3)	註記邊長		

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:33 共 79

檔案名稱	MBR_T 地籍測量暫存一幾何計算坐標暫存資料集				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
MBR15	文數字	10	測量人員代碼	Not null	
MBR01	文數字	4	段(小段)號	Not null	
MBR05	文數字	5	點號	Not null	
MBR09	數字	(10,3)	縱坐標		
MBR10	數字	(10,3)	横坐標		

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:34 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

檔案名稱	MBS_T 地籍測量暫存一展點圖暫存資料集				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
MBS15	文數字	10	測量人員代碼	Not null	
MBS76	文數字	8	繪圖檔名	Not null	
MBS01	文數字	4	段(小段)號	Not null	
MBS04	文數字	3	序號	Not null	
MBS63	文數字	12	展點號	Not null	
MBS09	數字	(10,3)	縱坐標		
MBS10	數字	(10,3)	横坐標		
MBS64	文數字	1	繪圖狀況		
MBS21	文數字	1	圓弧識別碼		代碼 MD

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:35 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

檔案名稱	MBT_H 地籍測量一複丈記錄歷史資料集				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
MBT11	文數字	3	複丈收件年	Not null	
MBT12	文數字	2	複丈收件字	Not null	
MBT13	文數字	6	複丈收件號	Not null	
MBT56	文數字	1	作業分類(複丈原因)		代碼 M3
MBT15	文數字	10	測量人員代號		
MBT65	文數字	10	修檔人員代號		
МВТ66	文數字	7	修檔日期		
MBT117	文數字	6	修檔時間		
MBT111	文數字	7	異動日期		
MBT112	文數字	6	異動時間		
MBT01	文數字	4	代表段號	Not null	
MBT02	文數字	4	代表地號母號	Not null	0001-9999
МВТ03	文數字	4	代表地號子號	Not null	0000-9999
MBT67	文數字	3	登記收件年		
МВТ68	文數字	2	登記收件字		
МВТ69	文數字	6	登記數件號		
MBT70	文數字	7	登記日期		

				系統設計說明文件
				版別:2.0
內政部地政司		檔案欄項統一	名稱	日期:94年5月2日
				頁次:36 共 79
系統名稱	地籍測量管理系統	充	系統代號	SUR

檔案名稱	MBU_H				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
MBU11	文數字	3			
MBU12	文數字	2			
MBU13	文數字	6			
MBU01	文數字	4			
MBU02	文數字	4			
MBU03	文數字	4			
MBU14	文數字	4			
MBU15	文數字	4			
MBU16	文數字	4			
MBU56	文數字	1			
MBU67	文數字	3			
MBU68	文數字	6			
MBU69	文數字	2			

^{**}原地所已有之資料表

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:37 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號 SUR

檔案名稱		MBV_H 地籍測量一土地界址歷史資料集						
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註			
MBV11	文數字	3	複丈收件年	Not null				
MBV12	文數字	2	複丈收件字	Not null				
MBV13	文數字	6	複丈收件號	Not null				
MBV01	文數字	4	段小段號					
MBV02	文數字	4	地號母號		0001-9999			
MBV03	文數字	4	地號子號		0000-9999			
MBV04	文數字	4	序號					
MBV05	文數字	5	點號					
MBV21	文數字	1	圓弧識別號		代碼 MD			
MBV77	數字	(9,3)	距離 9(6)V9(3)					
MBV78	數字	3	方位角(度)					
MBV79	數字	2	方位角(分)					
MBV80	數字	2	方位角(秒)					

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:38 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		MBW_H 地籍測量一錯誤座標歷史資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
MBW11	文數字	3	複丈收件年	Not null			
MBW12	文數字	2	複丈收件字	Not null			
MBW13	文數字	6	複丈收件號	Not null			
MBW01	文數字	4	段(小段)號				
MBW05	文數字	5	點號				
MBW09	數字	(15,8)	錯誤縱坐標				
MBW10	數字	(15,8)	錯誤橫坐標				

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:94年5月2日

系統設計說明文件

頁次:39 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

SUR

檔案名稱	MBX_M 地籍測量一暫編點號資料集						
欄位代號	屬性	欄位 長度					
MBX01	文數字	4	段(小段)號 Not null				
MBX61	文數字	5	暫編點號 Not null				

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:94年5月2日

系統設計說明文件

頁次:40 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號

SUR

檔案名稱		MBY_M 地籍測量一幾何坐標最大點號資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度					
MBY15	文數字	10	測量員代碼	Not null			
MBY01	文數字	4	段(小段)號	Not null			
MBY134	文數字	1	識別碼				
MBY05	文數字	12	點號				

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:41 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		MBZ_T 地籍測量暫存一暫編點號坐標資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
MBZ01	文數字	4	段(小段)號				
MBZ61	文數字	5	點號				
MBZ09	數字	(15,8)	縱坐標				
MBZ10	數字	(15,8)	横坐標				

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:94年5月2日

頁次:42 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號 SUR

檔案名稱		MT4RW 路寬截角長度表				
欄位代號	屬性	接 欄位 長度 欄位名稱 限制 備註				
MRWA	數字	(5,2)	道路寬	Not null		
MRWB	數字	(5,2)	道路寬	Not null		
MT_S	數 字	(4,2)	截角長度	Not null		

					系統設計說明文件
	內政部地政司				版別:2.0
			檔案欄項統一	檔案欄項統一名稱	
					頁次:43 共 79
	系統名稱	地籍測量管理系統	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	系統代號	SUR

檔案名稱		NBA_M 地籍測量一圖解區界址坐標資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	備註			
NBA01	文數字	8	段(小段)號及延伸碼及 圖號	Not null			
NBA02	整數	5	界址點號	Not null			
NBA03	數字	11,4	横坐標				
NBA04	數字	12,4	縱坐標				
NBA05	文數字	1	標樁種類		代碼 MF		

PRIMARY KEY = NBA01, NBA02

귔	政	立门	+++7	加	금
$I \setminus A$	\mathbb{L}^{χ}	ЩIJ	$\mu \nu_{\nu}$	\mathbb{L}^{χ}	ш

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:44 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱	NBB_M 地籍測量一圖解區經界線資料集				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
NBB01	文數字	8	段(小段)號及延伸碼及圖號	Not null	
NBB03	整數	5	起點界址點號	Not null	
NBB04	整數	5	終點界址點號	Not null	
NBB05	數字	14,7	圓弧凸度		
NBB06	整數	9	左側的地號		
NBB07	整數	9	右側的地號		
NBB08	整數	2			
NBB09	文數字	24	調查經界查註		
NBB10	文數字	1	經界線種類		1 內,2 中,3 外

INDEX = NBB01, NBB03, NBB04

귔	政	立门	+++7	加	금
$I \setminus A$	\mathbb{L}^{χ}	ЩIJ	$\mu \nu_{\nu}$	\mathbb{L}^{χ}	ш

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:45 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱			NBC_M 地籍測量-	圖解區宗地資	料集
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
NBC01	文數字	8	段(小段)號及延伸碼及圖號	Not null	
NBC02	整數	9	地號	Not null	
NBC03	數字	11,4	視中心的橫坐標		
NBC04	數字	12,4	視中心的縱坐標		
NBC05	數字	11,4	横坐標極小值		
NBC06	數字	12,4	縱坐標極小值		
NBC07	數字	11,4	横坐標極大值		
NBC08	數字	12,4	縱坐標極大值		
NBC09	數字	9,2	計算面積		

PRIMARY KEY = NBC01, NBC02

六	可政	立门	[]	加	=
	」以	に行	业	蚁	口

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:46 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		NBD_M 地籍測量一圖解區地中地關係資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
NBD01	文數字	8	段(小段)號及延伸碼及圖號	Not null			
NBD02	整數	9	地中地的父地號				
NBD03	整數	9	地中地的地號	Not null			

PRIMARY KEY = NBD01, NBD03

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:47 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		NBF_M 地籍測量一圖解區實量邊長註記資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
NBF01	文數字	8	段(小段)號及延伸碼及圖號	Not null			
NBF02	整數	5	界址點號 1				
NBF03	整數	5	界址點號 2				
NBF04	整數	5	界址點號 3				
NBF05	數字	7,3	註記邊長				

INDEX = NBF01

内	矿	部	1117	政	〒
1/ 1	\mathbb{L}^{X}	ΠIJ	$\mu \mu \nu$	\mathbb{L}^{X}	$\boldsymbol{\vdash}$

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:48 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		NBG_M 地籍測量一汙損摺痕資料集				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註	
NBG01	文數字	8	段(小段)號及延伸碼及圖號	Not null		
NBG02	數字	11,4	污損摺痕線起點橫坐標			
NBG03	數字	12,4	污損摺痕線起點縱坐標			
NBG04	數字	11,4	污損摺痕線終點橫坐標			
NBG05	數字	12,4	污損摺痕線終點縱坐標			
NBG06	文數字	1	污損摺痕狀況			

INDEX = NBG01

内	矿	部	+++7	政	司
1 1	μ X	כודו	$\nu \nu_{\nu}$	$\mathbf{L}\mathbf{X}$	-

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:49 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		NBI_M 地籍測量一圖解區圖號索引資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
NBI01	文數字	5	段(小段)號及延伸碼	Not null			
NBI02	整數	3	地籍圖圖號	Not null			
NBI03	整數	3	公告圖圖號				
NBI04	數字	11,4	圖幅橫坐標極小值				
NBI05	數字	12,4	圖幅縱坐標極小值				
NBI06	數字	11,4	圖幅橫坐標極大值				
NBI07	數字	12,4	圖幅縱坐標極大值				

PRIMARY KEY = NBI01, NBI02

귔	矿	部	1117	政	司
1/ 1	\mathbb{L}^{X}	ロロ	$\nu \nu_{\nu}$	\mathbb{P}^{X}	ᄱᅵ

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:50 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱	NBJ_M 地籍測量一圖解區控制點資料集				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
NBJ01	文數字	8	段(小段)號及延伸碼及 圖號	Not null	
NBJ02	文數字	8	點號	Not null	
NBJ03	文數字	1	控制點埋設情形		代碼 MG
NBJ04	文數字	1	控制點現況		代碼 MH
NBJ05	文數字	1	控制點位種類		代碼 MF
NBJ06	數字	11,4	横坐標		
NBJ07	數字	12,4	縱坐標		
NBJ08	文數字	1	坐標資料來源		代碼 MC

INDEX = NBJ01, NBJ02

内	水	部	#	政	冒
1 1	ν x	\Box	ν	μ X	\vdash

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:51 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		NBN_M 地籍測量一圖解區複丈圖幅資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
NBN01	文數字	13	複丈作業編號	Not null			
NBN02	整數	3	圖號	Not null			
NBN03	數字	16,8	坐標轉換參數 A				
NBN04	數字	16,8	坐標轉換參數 B				
NBN05	數字	13,4	坐標轉換參數C				
NBN06	數字	13,4	坐標轉換參數 D				

PRIMARY KEY = NBN01, NBN02

. т.	 1	حامد	1.1	 r	
冈	政	쓰	†!!	₽	ᆔ
ľJ	此人	ᄓᄓ	ν \Box	火火	-

版別:2.0

日期:93年9月2日

系統設計說明文件

頁次:52 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		NBO_M 地籍測量一圖解區複丈歷史指令資料集						
欄位代號	屬性	屬性 欄位 長度 欄位名稱 限制 備註						
NBO01	文數字	13	複丈作業編號	Not null				
NBO02	整數	8	資料異動指令序號	Not null				
NBO03	文數字	255	資料異動指令					

PRIMARY KEY = NBO01, NBO02

. т.	 1	حامد	1.1	 r	
冈	政	쓰	†!!	₽	ᆔ
ľJ	此人	ᄓᄓ	ν \Box	火火	-

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:53 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		NBP_M 地籍測量一圖解區複丈暫存指令資料集					
欄位代號	屬性	屬性 欄位 長度 欄位名稱 限制 備註					
NBP01	文數字	13	複丈作業編號	Not null			
NBP02	整數	8	資料異動指令序號	Not null			
NBP03	文數字	255	資料異動指令				

PRIMARY KEY = NBP01, NBP02

內政部地政司

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:93年9月2日

系統設計說明文件

頁次:54 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號 SUR

檔案名稱		NBR_M 地籍測量一圖解區圖幅管理資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
NBR01	文數字	8	段(小段)號及延伸碼及 圖號	Not null			
NBR02	整數	6	複丈案件修檔的日期差				
NBR03	數字	16,8	坐標轉換參數 A				
NBR04	數字	16,8	坐標轉換參數 B				
NBR05	數字	13,4	坐標轉換參數 C				
NBR06	數字	13,4	坐標轉換參數 D				
NBR07	整數	7	圖解數化日期				
NBR08	文數字	1	坐標系統種類	代碼 ME			
NBR09	整數	5	比例尺之分母				
NBR14	數字	11,4	坐標轉換基準點 X				
NBR15	數字	12,4	坐標轉換基準點 Y				
NBR16	數字	11,4	坐標極值 Xmin				
NBR17	數字	12,4	坐標極值 Ymin				
NBR18	數字	11,4	坐標極值 Xmax				
NBR19	數字	12,4	坐標極值 Ymax				
NBR20	數字	11,4	數化坐標圖左下角 X				
NBR21	數字	12,4	數化坐標圖左下角 Y				
NBR22	數字	11,4	數化坐標圖右下角 X				
NBR23	數字	12,4	數化坐標圖右下角 Y				
NBR24	數字	11,4	數化坐標圖右上角 X				
NBR25	數字	12,4	數化坐標圖右上角 Y				
NBR26	數字	11,4	數化坐標圖左上角 X				
NBR27	數字	12,4	數化坐標圖左上角 Y				

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:93年9月2日

系統設計說明文件

頁次:55 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

	1						
檔案名稱		NBS_M 地籍測量一圖解區地段管理資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
NBS01	文數字	5	段(小段)號及延伸碼	Not null			
NBS02	整數	6	複丈案件修檔或自動 整合修檔的日期差				
NBS03	文數字	1	坐標資料來源		代碼 MC		
NBS04	文數字	1	坐標系統種類		代碼 ME		
NBS05	文數字	1	管理方式				
NBS06	整數	5	比例尺之分母				
NBS07	數字	16,8	坐標轉換參數 A				
NBS08	數字	16,8	坐標轉換參數 B				
NBS09	數字	13,4	坐標轉換參數 C				
NBS10	數字	13,4	坐標轉換參數 D				
NBS11	整數	7	圖解數化日期				
NBS12	文數字	1	是否有分幅資料				
NBS13	文數字	1	是否有整合資料				
NBS14	數字	11,4	坐標轉換基準點 X				
NBS15	數字	12,4	坐標轉換基準點 Y				
NBS16	數字	11,4	坐標極值 Xmin				
NBS17	數字	12,4	坐標極值 Ymin				
NBS18	數字	11,4	坐標極值 Xmax				
NBS19	數字	12,4	坐標極值 Ymax				

PRIMARY KEY = NBS01

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:56 共 79

內政部地政司

檔案欄項統一名稱

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

尔凯·口悟 地相冽里自生尔凯 尔凯 \							
檔案名稱		SECT_D 地籍測量一地段屬性資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
PROV_C	文數字	1	省市代碼	Not null			
COUNTY_C	文數字	1	縣市代碼	Not null			
OFFICE_C	文數字	2	地政事務所代碼				
SECT_C	文數字	4	段代碼				
SECT_C1	文數字	1	段延伸碼				
TOWN	文數字	2	鄉鎮市區代碼	Not null			
SURVEY	文數字	1	測量方法		1 數值法 2 圖解法		
SURVEY_TP	文數字	20	測量類別				
MAP_OK	文數字	1	成圖方式				
MAP_DATE	整數	2	成圖日				
MAP_YEAR	整數	3	成圖年				
MAP_MONTH	整數	2	成圖月				
COORDINATE	文數字	1	坐標系統				
WORN	文數字	1	破損情形				
ERROR	文數字	1	繆誤情形				
SLOPE_RATE	整數	10	山坡地比例				
URBAN_RATE	整數	10	都計區比例				
REPL_RATE	整數	10	重劃保留地比例				
REPL_OK	整數	1	是否辦竣重測				
VOLUME	整數	3	總圖幅數				
SCALE	文數字	6	比例尺				
AREA	數字	9,2	面積				
NUMBER1	整數	7	宗地筆數				
DIGI_DATE	整數	7	重測日期				

							系統	允設計說明文件
							版別:	2.0
內政	部地	政司	│ 椎	檔案欄項統一名稱		稱	日期:	93年9月2日
							頁次:	57 共 79
系統名稱	地籍》	則量管理	系統		系統	充代號	SUR	
REPLAY_	YEA	整數	3	預計重測年				
								100-重測
REPL_RE	S	整數	3	更新或搶救代碼				10-數化
								1-其他,以複合表示
REVEY_N	Ю	整數	4	重測優先順序				
MOUNT		文數字	1	是否裱褙				

內政部	13地區	女司

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:58 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱			PBA_M 地籍測量一成	文果圖版面資	資料集
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
PBA01	文數字	3	收件年	Not null	
PBA02	文數字	4	收件字	Not null	
PBA03	文數字	6	收件號	Not null	
PBA04	整數	3	頁次	Not null	
PBA05	文數字	4	段號	Not null	
PBA06	文數字	8	建號	Not null	
PBA07	整數	1	類別	Not null	0 正常 1 滅失 2 異動' 5 只能產向量位置圖 6 位置圖向量化(SO) 8 勘測 9 圖檔錯誤(註銷)
PBA08	整數	1	圖紙尺寸	Not null	
РВА09	整數	4	平面圖比例尺分母		
PBA10	整數	5	位置圖比例尺分母		
PBA11	整數	1	使用分層授權		
PBA12	整數	1	使用法院囑託		
PBA13	整數	1	使用空白頁		

PRIMARY KEY = PBA01,PBA02,PBA03,PBA04,PBA05,PBA06

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件 版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:59 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統

系統代號 SUR

					•			
檔案名	3稱		PBB_M 地籍測量一建物成果圖註記資料集					
欄位代		屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
PBB01		文數字	16	收件年字號頁次	Not null			
PBB02		整數	3	種類	Not null			
PBB03		數字	11,4	横坐標	Not null			
PBB04		數字	12,4	縱坐標	Not null			
PBB05		數字	6,2	字高	Not null			
PBB06		文數字	128	註記文字				
PBB07		整數	5	旋轉角				

檔案欄項統一名稱

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:60 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		PBC_M 地籍測量一建物成果圖線資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
PBC01	文數字	16	收件年字號頁次				
PBC02	整數	5	種類	Not null			
PBC03	數字	11,4	起點橫坐標	Not null			
PBC04	數字	12,4	起點縱坐標	Not null			
PBC05	數字	14,7	凸度				
PBC06	數字	11,4	終點橫坐標	Not null			
PBC07	數字	12,4	終點縱坐標	Not null			

内	矿	部	1117	政	〒
1/ 1	\mathbb{L}^{X}	ΠIJ	$\mu \mu \nu$	\mathbb{L}^{X}	$\boldsymbol{\vdash}$

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:61 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		PBD_M 地籍測量-樓層平面圖屬性資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
PBD01	文數字	3	收件年	Not null			
PBD02	文數字	4	收件字	Not null			
PBD03	文數字	6	收件號	Not null			
PBD04	整數	5	序號	Not null			
PBD05	文數字	3	用途				
PBD06	文數字	1	1=主建物				
PBD07	文數字	8	棟名				
PBD08	文數字	5	樓層				

PRIMARY KEY = PBD01,PBD02,PBD03,PBD04

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

系統設計說明文件

日期:93年9月2日

頁次:62 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		PBE_M 地籍測量一樓層平面圖形資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
PBE01	文數字	18	收件年字號序號	Not null			
PBE02	整數	3	點號	Not null			
PBE03	數字	11,4	起點橫坐標	Not null			
PBE04	數字	12,4	起點縱坐標	Not null			
PBE05	數字	14,7	凸度				

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:63 共 79

内政部地政司

系統名稱

地籍測量管理系統

系統代號

檔案欄項統一名稱

SUR

檔案名稱		PBF_M 地籍測量一樓層平面圖棟別資料集						
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註			
PBF01	整數	3	收件年	NOT NULL	* CHAR(3)			
PBF02	整數	4	收件字	NOT NULL	* CHAR(4)			
PBF03	整數	6	收件號(起)	NOT NULL	* CHAR(6)			
PBF04	整數	6	收件號(迄)	NOT NULL	* CHAR(6)			
PBF05	文數字	8	棟名		CHAR(8)			
PBF06	實數	16,8	坐標轉換參數 A		FLOAT			
PBF07	實數	16.8	坐標轉換參數 B		FLOAT			
PBF08	實數	11.3	坐標轉換參數 C	坐標轉換參數 C				
PBF09	實數	11.3	坐標轉換參數 D		FLOAT			
PBF10	實數	7, 2	GL 的(平均海平面) 高程		FLOAT			
PBF11	實數	6, 2	GL 起算的建物總高度		FLOAT			
PBF12	整數	3	使用執照年		SMALLINT			
PBF13	文數字	4	使用執照字		CHAR(4)			
PBF14	整數	6	使用執照號		INTEGER			
PBF15	文數 字	20	保留		CHAR(20)			

95.10.2 新增.(光特 陳英智)

人	政	部	+++7	祈	司
ا' ۱	$\mathbf{L}\mathbf{X}$	כודו	$\nu \nu_{\nu}$	$\mathbf{\nu}_{\mathbf{X}}$	-

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:64 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		PBG_M 地籍測量一測量移案登記建物標示						
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註			
PBG01	文數字	3	建物測量收件年	Not null				
PBG02	文數字	4	建物測量收件字	Not null				
PBG03	文數字	6	建物測量收件號	Not null				
PBG04	文數字	4	段小段號	Not null				
PBG05	文數字	8	建號					
PBG06	文數字	7	登記日期					
PBG07	文數字	2	登記原因	Not null				
PBG08	數字	9,2	建物總面積	Not null				
PBG09	文數字	60	建物門牌					
PBG10	文數字	2	主要建材					
PBG11	文數字	3	建物層數	Not null				
PBG12	文數字	2	區	Not null				

PRIMARY KEY = PBG01,PBG02,PBG03

内	水	部	#	政	冒
1 1	ν x	\Box	ν	μ X	\vdash

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:65 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		PBH_M 地籍測量一測量移案登記建物基地坐落						
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註			
PBH01	文數字	3	建物測量收件年	Not null				
PBH02	文數字	4	建物測量收件字	Not null				
РВН03	文數字	6	建物測量收件號	Not null				
PBH04	文數字	4	基地段小段號	Not null				
PBH05	文數字	8	地號	Not null				

PRIMARY KEY = PBH01,PBH02,PBH03,PBH04,PBH05

内	水	部	#	政	冒
1 1	ν x	\Box	ν	μ X	\vdash

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:66 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		PBJ_M 地籍測量一測量移案登記建物分層附屬建物						
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註			
PBJ01	文數字	3	建物測量收件年	Not null				
PBJ02	文數字	4	建物測量收件字	Not null				
PBJ03	文數字	6	建物測量收件號	Not null				
PBJ04	文數字	1	分層或附屬建物識別碼	Not null				
PBJ05	文數字	3	層次或附屬建物用途	Not null	代碼 14			
PBJ06	數字	7,2	層次或附屬建物面積	Not null				

PRIMARY KEY = PBJ01,PBJ02,PBJ03,PBJ04,PBJ05

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:93年9月2日

系統設計說明文件

頁次:67 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱	IMGINDEX 地籍測量一影像檔索引資料-建物平面圖						
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
l101	文數字	4	段代碼	Not null			
l102	文數字	8	建號	Not null			
I103	整數	2	掃描行政區代碼				
I104	整數	3	掃描光碟片號				
I105	整數	4	掃描段代碼				
I106	整數	3	掃瞄冊號				
l107	整數	3	掃瞄頁號				
I108	整數	2	掃瞄圖次				
I109	整數	1	檔案格式				
I110	整數	1	成果圖狀況		0 正常		
I111	文數字	3	建物的棟次				
l112	文數字	8	最後一次異動人員代號				
l113	文數字	50	檔名				
l114	整數	8	是否加密				
l115	文數字	13	收件年字號				
l115_1	文數字	3	收件年				
l115_2	文數字	4	收件字				
l115_3	文數字	6	收件號				

PRIMARY KEY = I101,I102,I108,I111

人	政	部	+++7	祈	司
ا' ۱	$\mathbf{L}\mathbf{X}$	כודו	$\nu \nu_{\nu}$	$\mathbf{\nu}_{\mathbf{X}}$	-

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:68 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱	IMGCDROM 地籍測量-掃瞄作業管理資料-建物平面圖				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
1201	整數	2	行政區代碼	Not null	
1202	整數	3	光碟片號	Not null	
1203	整數	5	檔案數		
1204	整數	7	資料量(KB)		
1205	文數字	7	燒錄年月日		
1206	文數字	8	最後一次作業人員代號		
1207	文數字	50	光碟片所在路徑		

PRIMARY KEY = I201,I202

內政部地政司

檔案欄項統一名稱

版別:2.0

日期:93年9月2日

系統設計說明文件

頁次:69 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱	LANDIN	IGINDEΣ	【 地籍測量一影像檔索引責	資料(地籍調	間査表,土地複丈圖)
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
I101	文數字	4	段代碼	Not null	
l102	文數字	8	地號	Not null	
1103	整數	2	掃描行政區代碼		
l104	整數	3	掃描光碟片號		
l105	整數	4	掃描段代碼		
I106	整數	3	掃瞄冊號		
l107	整數	3	掃瞄頁號		
I108	整數	2	掃瞄圖次		
I109	整數	1	檔案格式		
l110	整數	1	影像檔狀況		
1111	文數字	1	種類		1.地籍調查表 2.土地複丈圖
l112	文數字	8	最後一次異動人員代號		
l113	文數字	50	檔名		
l114	整數	1	是否加密		
I115	文數字	13	收件年字號		
I116	文數字	7	收件日期		
l117	文數字	7	複丈日期		
l118	文數字	2	複丈原因		
l119	整數	4	比例尺分母		
l120	文數字	8	測量員		
l115_1	文數字	3	收件年		
l115_2	文數字	4	收件字		
l115_3	文數字	6	收件號		

귔	政	立门	+++7	加	금
$I \setminus A$	\mathbb{L}^{χ}	ЩIJ	$\mu \nu_{\nu}$	\mathbb{L}^{χ}	ш

版別: 2.0

日期:93年9月2日

系統設計說明文件

頁次:70 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱	LANDIMGCDROM 地籍測量-掃瞄作業管理資料_地籍調查表				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
1201	整數	2	行政區代碼	Not null	
1202	整數	3	光碟片號	Not null	
1203	整數	3	檔案數		
1204	整數	7	資料量(KB)		
1205	文數字	7	燒錄年月日		
1206	文數字	8	最後一次作業人員代號		
1207	文數字	50	光碟片所在路徑		

PRIMARY KEY = I201,I202

				系統設計說明文件
				版別:2.0
內政	部地政司			日期:93年9月2日
				頁次:71 共 79
系統名稱	地籍測量管理系統	統	系統代號	SUR

檔案名稱	IMGSCAN 地籍測量一地籍調查表掃瞄記錄資料				
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註
I301	文數字	4	段代碼	Not null	
1302	文數字	8	最後掃描地號	Not null	

PRIMARY KEY = I301,I302

귔	政	立门	+++7	加	금
$I \setminus A$	\mathbb{L}^{χ}	ЩIJ	$\mu \nu_{\nu}$	\mathbb{L}^{χ}	ш

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:72 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱		SURVEYCD 地籍測量一複丈圖掃瞄作業管理資料					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
I201	整數	2	行政區代碼	Not null			
1202	整數	3	光碟片號	Not null			
1203	整數	3	檔案數				
1204	整數	7	資料量(KB)				
1205	文數字	7	燒錄年月日				
1206	文數字	8	最後一次作業人員代號				
1207	文數字	50	光碟片所在路徑				

PRIMARY KEY = I201,I202

					系統設計說明文件
內政部地政司				版別:2.0	
		汝司			日期:93年9月2日
					頁次:73 共 79
系統名稱	地籍測	量管理系統	允	系統代號	SUR

檔案名稱	SurveySCAN 地籍測量—複丈圖掃瞄記錄資料					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名描		備註	
I301	文數字	4	段代碼	Not null		
1302	文數字	8	最後掃描地號	Not null		

PRIMARY KEY = I301,I302

入	政部地	矿	긁
I'	业(恒汉	灰	

版別:2.0

日期:93年9月2日

系統設計說明文件

頁次:74 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱	SURVEY_A 地籍測量一數值區土地界址資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註	
MBA01	文數字	4	段(小段)號	Not null	0001-9999	
MBA02	整數	4	地號母號	Not null	1-9999	
MBA03	整數	4	地號子號	Not null	0-9999	
MBA04	整數	4	序號	Not null	1-9999	
MBA05	整數	5	點號	Not null	1-99999	
MBA21	整數	1	是否圓弧	Not null	0=圓弧	

PRIMARY KEY = MBA01,MBA02,MBA03,MBA04,MBA05

1	TH	77.17	LLL	TH	=
/	以	门	业	政	口」

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:75 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱	SURVEY_B 地籍測量一數值區經界線資料集						
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
MBB01	文數字	4	段(小段)號	Not null	0001-9999		
MBB03	整數	5	起點界址點號	Not null	1-99999		
MBB04	整數	5	圓弧界址點號	Not null	0-9999		
MBB05	整數	5	終點界址點號	Not null	1-99999		
MBB06	整數	8	左側的地號	Not null			
MBB07	整數	8	右側的地號	Not null			
MBB08	整數	2	保留				
MBB09	文數字	24	調查經界查註				
MBB10	文數字	1	經界線種類		1 內,2 中,3 外		

PRIMARY KEY = MBB01,MBB03,MBB04,MBB05

				系統設計說明文件
				版別:2.0
內政部地政司		檔案欄項統一	名稱	日期:93年9月2日
				頁次:76 共 79
系統名稱	地籍測量管理系統	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	系統代號	SUR

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
檔案名稱		SURVEY_D 地籍測量—數值區地中地關係資料集					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註		
MBD01	文數字	4	段(小段)號	0001-9999	0001-9999		
MBD02	整數	8	地中地的父地號	Not null			
MBD03	整數	8	地中地的地號	Not null			

PRIMARY KEY = MBD01,MBD02,MBD03

귔	矿	立尺	+++7	政	哥
1/7	以	口)	业出	以	口

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:77 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱	SURVEY_O 地籍測量一數值區複丈歷史指令資料集						
欄位代號	屬性 欄位 長度 欄位名稱 限制 備註				備註		
MBO01	文數字	13	複丈作業編號	Not null			
MBO02	整數	8	資料異動指令序號	Not null			
MBO03	文數字	255	資料異動指令				

PRIMARY KEY = MBO01,MBO02

	امد . اب	1.1 +	 1.	—
冈	政部	< † 1 17	小小	司
ľĴ	ルス ロト	ت سر		

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:78 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱	SURVEY_P 地籍測量一數值區複丈暫存指令資料集						
欄位代號	屬性 欄位 長度 欄位名稱 限制 備註						
MBP01	文數字	13	複丈作業編號	Not null			
MBP02	整數	8	資料異動指令序號	Not null			
MBP03	文數字	255	資料異動指令				

PRIMARY KEY = MBP01,MBP02

內政部地政司	

系統設計說明文件

版別:2.0

日期:93年9月2日

頁次:79 共 79

系統名稱 地籍測量管理系統 系統代號 SUR

檔案名稱	SURVEY_XY 地籍測量—測量參考點檔					
恒余 石 件	(土地複丈>維護測量參考點)(參考點查詢)					
欄位代號	屬性	欄位 長度	欄位名稱	限制	備註	
SR01	文數字	4	地段	Not null		
SR02	文數字	1	段延伸碼	Not null		
SR03	文數字	3	圖 號	Not null		
SR04	文數字	13	案號(或測量員)	Not null		
SR05	文數字	5	流水號	Not null		
SR06	數字	11,4	横坐標	Not null		
SR07	數字	12,4	縱坐標	Not null		
SR08	文數字	20	點名(說明)			
SR09	文數字	1	椿標種類		代碼 MF	
SR10	文數字	1	可靠現況點或自動刪除			
SR11	文數字	1	坐標系統(假設/67/ 97)			

PRIMARY KEY = SR01,SR02,SR03,SR04,SR05

NOT NULL;不為空值 資料表_複丈_MOINED.doc