

Digital Compilation

**Detail Survey・Supplementary Terrain Survey・Map Compilation
Digital Compilation・Field Completion・Digital Compilation for Field
Completion・Production of Digital Topographic Data・GIS**

Quality Control Record

Project Name		Map Sheet		Scale	Work Volume	Duration of Work		Implementation Organization	Work Leader's Name	Checker's Name				
				50,000		From:(Y,M,D) To:(Y,M,D)			Seal	Seal				
Feature Items		Omission	Error	Feature Items		Omission	Error	Feature Items	Omission	Error	Feature Items	Omission	Error	
Boundary (10**)	Class			(70**)	Shape			Annotation	Administrative name					
	Shape			Railway (78**)	Class				City Name					
Terrain (20**)	Class				Airport (79**)	Shape				Road Number				
	Shape			Class					Building					
	Value			Shape			Small Objects							
Control Point (21**)	Position, Class			Utility (80**)	Class				Hydrography					
	Value				Shape				Terrain					
Hydrogra phy (30**)	Class			※Legend					Sheet Name/Number					
	Shape								Neatline / Grid					
Vegetaio n, Landuse (4***)	Class								Coordinate Value					
	Shape							Adjoining Sheets						
	Location of symbol(42**)							Azimuth orientation						
Building (51**)	Class							History of Maps						
	Shape							Etc						
Built-up Area (51**)	Class							Joining among maps						
	Shape of Boundary													
Construc tion (6***)	Class													
	Shape													
	Position													
Road	Class													

- Note:
1. The appropriate work item is selected on the title. This record shall be prepared in each process and each sheet. No relevant items shall be drawn a diagonal stroke.
 2. The number of Ommisions and errors for each items shall be counted and recorded from checking sheet
 3. ※column shall be brank in field work
 4. (***) shows code number

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M 35 11-1-B		50,000	13km	自 2011年 9月 20日 至 2011年 9月 20日		株式会社パスコ	日高 忠正 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0	
	形状	0	1	種類		/	/		建物等	0	0	
	数値	0	0	形状	/	/	小物体		0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	0		形状	0	0	地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	0	0						概見図行政区画	0	0	
記号の配置(42**)		/	/						方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	0	0					その他	0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者		
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-5-A		50,000	326km ²	自 2011年 9月 21日 至 2011年 9月 22日		株式会社パスコ	日高 忠上 		中山 正邦 		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0		
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0		
地形 (20**)	種類	0	1		形状	形状	0		0	道路番号	0		0
	形状	0	0	空港 (79**)		種類				建物等	0		0
	数値	0	0		形状				小物体	0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	1		水部等	0	0		
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		0
	形状	0	0							図郭及び方眼寸法	0		0
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等	0		0
	形状	0	0					概見図行政区画図		0	0		
	記号の配置(42**)							方位		0	0		
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0		
	形状	0	0					その他		0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合					
	界形状	0	1										
構造物 (6***)	種類	0	0										
	形状	0	0										
	位置	0	0										
道路	種類	0	0										

- 注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-5-B		50,000	398km ²	自 2011年 9月 23日 至 2011年 9月 27日		株式会社パスコ	日高 忠士 		中山 正邦 	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	1	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	1	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	0	0		道路番号	0	0	
	形状	0	0	空港 (79**)	種類				建物等	0	0	
	数値	0	0		形状				小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	1		水部等	0	0	
	数値	1	0		形状	0	0		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	0	0						概見図行政区画図	0	0	
	記号の配置(42**)								方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	1						図歴等	0	0	
	形状	0	0						その他	0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国上空空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-6-A		50.000	5.40km ²	自 2011年 9月 28日 至 2011年 10月 1日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	0	0		道路番号	0	0	
	形状	1	0	空港 (79**)	種類	/	/		建物等	0	0	
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	0		形状	0	1	地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	0	0						既見図行政区画	0	0	
記号の配置(42**)	/	/	方位						0	0		
	種類	0	0						図歴等	0	0	
建物 (51**)	形状	1	0						その他	0	0	
	種類	0	0					接合				
建物密集 エリア (51**)	界形状	0	1									
	種類	0	0									
構造物 (6***)	形状	0	0									
	位置	0	1									
	種類	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者		
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-6-B		50.000	417km	自 2011年 10月 2日 至 2011年 10月 5日		株式会社パスコ	日高 忠士 		中山 正邦 		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0		
	形状	0	1	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	1	0		
地形 (20**)	種類	0	0		形状	0	0		道路番号	0	0		
	形状	0	0	空港 (79**)		種類				建物等	0		
	数値	0	0		形状				小物体	0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0		
	数値	1	0		形状	0	0		地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0		
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0		
	形状	0	0						概見図行政区画	0	0		
記号の配置(42**)									方位	0	0		
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0		
	形状	0	1						その他	0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合					
	界形状	0	0										
構造物 (6***)	種類	0	0										
	形状	0	0										
	位置	0	0										
道路	種類	0	0										

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-12-4 A		50,000	56km	自 2011年 10月 6日 至 2011年 10月 6日		株式会社パスコ	日高 忠士 		中山 正邦 				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0	0			
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0	0			
	数値	0	0		形状	形状	/		/	小物体	0	0			
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	種類		種類	0		0	水部等	0	0			
	数値	0	0		形状	形状	0		0	地形等	0	0			
水部 (30**)	種類	0	1					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0				
	形状	0	0						図部及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (1**)	種類	0	0						座標値等	0	0				
	形状	0	0						既見図行政区画	0	0				
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0	0				
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0				
	形状	0	0						その他	0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合							
	界形状	0	0												
構造物 (6**)	種類	0	0												
	形状	0	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-4-D		50,000	0.06km ²	自 2011年 10月 7日 至 2011年 10月 7日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	/	/	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	/	/	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	/	/		道路番号	/	/	
	形状	0	0	空港 (79**)	種類	/	/		建物等	/	/	
	数値	/	/		形状	/	/		小物体	/	/	
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**)	種類	/	/		水部等	/	/	
	数値	/	/		形状	/	/		地形等	/	/	
水部 (30**)	種類	0	0	※ 整 飾 等								
	形状	0	0									
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
記号の配置(42**)		/	/									
建物 (51**)	種類	/	/									
	形状	/	/									
建物密集 エリア (51**)	種類	/	/									
	界形状	/	/									
構造物 (6***)	種類	/	/									
	形状	/	/									
	位置	/	/									
道路	種類	0	0									
図名又は図面番号		0	0									
図郭及び方眼寸法		0	0									
座標値等		0	0									
概見図行政区画		0	0									
方位		0	0									
図歴等		0	0									
その他		0	0									
接合												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者			社内検査者						
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-5-C		50,000	93km ²	自 2011年 10月 8日 至 2011年 10月 8日		株式会社パスコ	日高 忠士  印			中山 正邦  印						
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記			
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0							
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0							
地形 (20**)	種類	0	0		形状	/	/		道路番号	0	0							
	形状	0	0	空港 (79**)	種類	/	/		建物等	0	0							
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0							
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0							
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0							
水部 (30**)	種類	0	0							※ 整 飾 等	図名又は図面番号					0	0	
	形状	0	0								図郭及び方眼寸法					0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0								座標値等					0	0	
	形状	0	0								概見図行政区画					0	0	
	記号の配置(42**)	/	/								方位					0	0	
建物 (51**)	種類	0	0								図歴等					0	0	
	形状	0	0								その他					0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0								接 合							
	界形状	0	1															
構造物 (6***)	種類	0	0															
	形状	0	0															
	位置	0	0															
道路	種類	0	0															

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位で作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-5-D		50,000	620km ²	自 2011年 10月 9日 至 2011年 10月 13日		株式会社パスコ	日高 忠七		中山 正邦	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	1	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	空港 (79**)	種類			道路番号	0	
	形状	0	0	形状					建物等	0	0	
	数値	0	1	公共施設 (80**)	種類	1	0		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0		形状	0	0		水部等	0	0	
	数値	1	0				地形等	0	0			
水部 (30**)	種類	0	0			※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0			
	形状	0	0				図郭及び方眼寸法	0	0			
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	0				座標値等	0	0			
	形状	0	1				概見図行政区画	0	0			
記号の配置(42**)							方位	0	0			
建物 (51**)	種類	0	0				図歴等	0	0			
	形状	0	0				その他	0	0			
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0			接合						
	界形状	1	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M 35 11 6 C		50,000	689km ²	自 2011年 10月 14日 至 2011年 10月 20日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	1	0	注 記	行政名	0	1	
	形状	0	1	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	0	0		道路番号	0	0	
	形状	0	0	空港 (79**)	種類	/	/		建物等	0	0	
	数値	1	0		形状	/	/		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	1		形状	0	0		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	1	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	0	1						概見図行政区画	0	0	
記号の配置(42**)	/		/						方位	0	0	
	/		/						方歴等	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						その他	0	0	
	形状	0	1					接合				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0									
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	1	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	1									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M 35 11-6-D		50.000	689km ²	自 2011年 10月 21日 至 2011年 10月 27日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	1		形状	0	1		道路番号	0	0	
	形状	0	0	空港 (79**)	種類				建物等	0	0	
	数値	0	0		形状				小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	1	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	0		形状	1	0		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	1					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	1	0						概見図行政区画	0	0	
	記号の配置(12**)								方位	0	0	
建物 (51**)	種類	1	0						図歴等	0	0	
	形状	0	0						その他	0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	1					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	1									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データへース作成調査		M-35-12-4-C		50,000	641km ²	自 2011年 10月 28日 至 2011年 11月 1日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	1	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	/	/		道路番号	0	0	
	形状	1	0	空港 (79**)	種類	/	/		建物等	0	0	
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	1	0		形状	0	0	地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	1						座標値等	0	0	
	形状	0	0						概見図行政区画	0	0	
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	1						図歴等	0	0	
	形状	0	0						その他	0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	1	0					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	1									
	位置	0	0									
道路	種類	1	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M 35 12 1-D		50,000	291km	自 2011年 11月 2日 至 2011年 11月 5日		株式会社パスコ	日高 忠士  印		中山 正邦  印				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	1	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状				道路番号	0	0			
	形状	1	0	種類					建物等	0	0				
	数値	0	0	形状			小物体		0	0					
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0				
	数値	0	0		形状	0	1		地形等	0	0				
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0			
	形状	0	0					図部及び方眼寸法		0	0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0					座標値等		0	0				
	形状	0	1					概見図行政区画		0	0				
	記号の配置(42**)							方位		0	0				
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0				
	形状	0	0					その他		0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合							
	界形状	0	0												
構造物 (6***)	種類	1	0												
	形状	0	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-12-5-C		50,000	7km ²	自 2011年 11月 6日 至 2011年 11月 6日		株式会社パスコ	日高 忠七 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	1	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	/	/		道路番号	0	0	
	形状	0	0	空港 (79**)	種類	/	/		建物等	0	0	
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	/	/		形状	0	0		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	0	0						既見図行政区画	0	0	
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	0	0						その他	0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-2-B		50,000	269km ²	自 2011年 11月 7日 至 2011年 11月 9日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0		0		
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	0	0				
	数値	0	0	形状	/	/	小物体		0	0					
基準点 (21**)	位置・種類	0	2	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0				
	数値	0	0		形状	0	0	地形等	0	0					
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0				
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	0						座標値等	0	0				
	形状	0	0						概見図行政区画	0	0				
記号の配置(42**)	/	/	建物 (51**)						種類	0	0		方位	0	0
	形状	0							0	図歴等	0		0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0						その他	0	0		接合		
	形状	0	0												
構造物 (6***)	種類	0	0												
	形状	0	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L 35 02 3-A		50,000	693km ²	自 2011年 11月 10日 至 2011年 11月 17日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	1	鉄道 (78**)	種類	1	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0	
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	0	1	
	数値	0	1	形状	/	/	小物体		0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	1	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	0		形状	0	1		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	1						座標値等	0	0	
	形状	0	0						概見図行政区画	0	0	
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	0	0						その他	0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	1	0					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	1									
	形状	0	0									
	位置	0	1									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モル多巴国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-3-B		50,000	693km ²	自 2011年 11月 18日 至 2011年 11月 24日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	1	(78**)	種類	1	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	種類	0		1	道路番号	0	0
	形状	0	0	形状		0	0		建物等	0	0	
	数値	1	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0		形状	1	0		水部等	0	0	
	数値	0	0						地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	1					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	0						座標値等	0	0	
	形状	0	0						概見図行政区画図	0	0	
記号の配置(42**)									方位	0	0	
									図歴等	0	0	
建物 (51**)	種類	0	1					その他	0	0		
	形状	0	0					接合				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0									
	界形状	1	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	1									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-1-A		50,000	693km ²	自 2011年 11月 25日 至 2011年 11月 30日		株式会社パスコ	日高 忠士 		中山 正邦 				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	1		空港 (79**)	形状	1		0	道路番号	0	0			
	形状	0	0	種類		0	0		建物等	0	0				
	数値	1	0	形状	0	0	小物体		0	0					
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	1		水部等	0	0				
	数値	0	1		形状	0	0		地形等	1	0				
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0				
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0				
	形状	1	0						概見図行政区画	0	0				
建物 (51**)	種類	0	0						方位	0	0				
	形状	0	0						図歴等	0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	1						その他	0	0				
	界形状	0	0					接合							
構造物 (6***)	種類	0	0												
	形状	1	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	1												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L 35 03 1-B		50,000	691km ²	自 2011年 12月 1日 至 2011年 12月 7日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	1	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		1	道路番号	0	
	形状	1	0	公共施設 (80**)		種類				建物等	0	
	数値	0	0		形状				小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	種類	0	0	水部等		0	0		
	数値	0	0	形状	0	0	地形等		0	0		
水部 (30**)	種類	0	0	※ 整 飾 等				図名又は図面番号	0	0		
	形状	0	0					図郭及び方眼寸法	0	0		
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	0					座標値等	0	0		
	形状	0	0					概見図行政区画	0	0		
記号の配置(42**)								方位	0	0		
建物 (51**)	種類	0	1					図歴等	0	0		
	形状	0	0					その他	0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	1	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	1									
	位置	0	0									
道路	種類	1	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-2-A		50,000	199km ²	自 2011年 12月 8日 至 2011年 12月 11日		株式会社パスコ	日高 忠士 		中山 正邦 				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	1	0		空港 (79**)	形状	0		1	道路番号	0	0			
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	0	0				
	数値	0	1	形状	/	/	小物体		0	0					
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	1	0				
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0				
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0				
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0				
	形状	0	0						概見図行政区画	0	0				
記号の配置(42**)	/	/	/						方位	0	0				
	種類	0	0						図歴等	0	0				
建物 (51**)	形状	1	0						その他	0	0				
	種類	0	0					接合							
建物密集 エリア (51**)	界形状	0	0												
	種類	0	1												
構造物 (6***)	形状	0	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-2-B		50,000	7km ²	自 2011年 12月 12日 至 2011年 12月 12日		株式会社パスコ	日高 忠士  印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	/	/		道路番号	0	1	
	形状	0	0	空港 (79**)	種類	/	/		建物等	0	0	
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	/	/		形状	0	0		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	0	0						概見図行政区画図	0	0	
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	0	0						その他	0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者		
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-2-D		50,000	44km	自 2011年 12月 13日 至 2011年 12月 13日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**) 形状		0	0	注 記	行政名	0	0		
	形状	0	0	(78**) 鉄道	種類				都市名	0	0		
地形 (20**)	種類	0	0		形状				道路番号	0	0		
	形状	0	0	(79**) 空港	種類				建物等	0	0		
	数値	0	0		形状				小物体	0	0		
基準点 (21**)	位置・種類			(80**) 公共施設	種類	0	0		水部等	0	0		
	数値				形状	0	0		地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		0
	形状	0	0							図部及び方眼寸法	0		0
植生・土 地利用 (4**)	種類	0	0							座標値等	0		0
	形状	0	0					概見図行政区画		0	0		
	記号の配置(42**)							方位		0	0		
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0		
	形状	0	1					その他		0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合					
	界形状	0	0										
構造物 (6**)	種類	0	0										
	形状	0	0										
	位置	0	0										
道路	種類	0	0										

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-3-C		50,000	608km ²	自 2011年 12月 14日 至 2011年 12月 17日		株式会社パスコ	日高 忠士  印		中山 正邦  印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	1	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	1	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0	
	形状	0	0	種類					建物等	0	0	
	数値	0	0	形状			小物体		0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	1		水部等	0	0	
	数値	0	0		形状	0	0	地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	1	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	1						図部及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	0	0						概見図行政区画	0	0	
記号の配置(42**)									方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	0	1					その他	0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	1	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者	社内検査者			
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-3-D		50,000	696km	自 2011年 12月 18日 至 2011年 12月 24日		株式会社パスコ	日高 忠士 	中山 正邦 			
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0		
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0		
地形 (20**)	種類	0	0		形状	形状	1		0	道路番号	0	0	
	形状	0	0	空港 (79**)		種類				建物等	0	0	
	数値	0	0		形状				小物体	0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0		
	数値	0	0		形状	0	1		地形等	0	1		
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0		
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0		
	形状	1	0						概見図行政区画図	0	0		
記号の配置(42**)									方位	0	0		
									図歴等	0	0		
建物 (51**)	種類	1	0						その他	0	0		
	形状	0	0					接合					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	1										
	界形状	0	0										
構造物 (6***)	種類	1	0										
	形状	0	0										
	位置	0	1										
道路	種類	0	0										

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35 03 1 C		50,000	696km	自 2011年 12月 25日 至 2012年 1月 5日		株式会社パスコ	日高 忠七 		中山 正邦 				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	1	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0		0		
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	0	0				
	数値	0	0	形状	/	/	小物体		0	0					
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0				
	数値	0	0		形状	0	1		地形等	0	0				
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0				
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	0						座標値等	0	0				
	形状	0	0						概見図行政区画図	0	0				
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0	0				
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0				
	形状	0	1						その他	0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合							
	界形状	1	0												
構造物 (6***)	種類	0	0												
	形状	0	1												
	位置	0	0												
道路	種類	1	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-1-D		50.000	696km ²	自 2012年 1月 6日 至 2012年 1月 12日		株式会社パスコ	日高 忠士 		中山 正邦 				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	1	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	1	0		形状	/	/		道路番号	0	0				
	形状	0	0	空港 (79**)	種類	/	/		建物等	0	0				
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0				
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0				
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0				
水部 (30**)	種類	0	1					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0				
	形状	1	0						図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	0						座標値等	0	0				
	形状	0	1						概見図行政区画	0	0				
建物 (51**)	種類	1	0						方位	0	0				
	形状	0	0						図歴等	0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	1						その他	0	0				
	界形状	0	0					接 合							
構造物 (6***)	種類	1	0												
	形状	0	0												
	位置	0	1												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-2-C		50,000	674km ²	自 2012年 1月 13日 至 2012年 1月 18日		株式会社パスコ	日高 忠士		中山 正邦	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0	
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	0	0	
	数値	0	0	形状	/	/	小物体		0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	1	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	0		形状	0	0	地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	1					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図部及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	1	0						概見図行政区画	0	0	
記号の配置(42**)		/	/						方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	0	0						その他	0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	1					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	1									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	1	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者		
モルデンバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-2-D		50,000	20km ²	自 2012年 1月 19日 至 2012年 1月 19日		株式会社パスコ	日高 忠士  印		中山 正邦 印		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0		
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0		
地形 (20**)	種類	0	0		形状	種類	/		/	道路番号	0		0
	形状	0	0	建物等						0	0		
	数値	0	0	空港 (79**)	種類	/	/		小物体	0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	/	/		形状	種類	0		0	水部等	0		0
	数値	/	/	地形等				0		0			
水部 (30**)	種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0	※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0		
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0		
植生・上 地利用 (4***)	種類	0	0		座標値等	0	0		接 合	概見図行政区画	0		0
	形状	0	0		方位	0	0			図歴等	方位		0
建物 (51**)	種類	0	0		記号の配置(42**)	/	/				その他		0
	形状	0	1		建物密集 エリア (51**)	種類	0			0	0		0
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0						形状				
	形状	0	0			位置	0		0				
構造物 (6***)	種類	0	0			道路	種類	0	0				
	形状	0	0										
	位置	0	0										

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-6-A		50,000	156km ²	自 2012年 1月 20日 至 2013年 1月 20日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	/	/		道路番号	0	0	
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	/		/	建物等	0	
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	0		形状	0	0	地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	1					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	0	0						既見図行政区画	0	0	
記号の配置(42**)		/	/						方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	0	0					その他	0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	1	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-6-B		50,000	669km ²	自 2012年 1月 21日 至 2012年 1月 27日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	1	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	1	0		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0		1		
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類				建物等	0		0		
	数値	0	0		形状				小物体	0	0				
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	種類		0	0		水部等	0	0				
	数値	0	0		形状		0		0	地形等	0		0		
水部 (30**)	種類	0	1	※ 整 飾 等											
	形状	0	0										図名又は図面番号	0	0
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0										図郭及び方眼寸法	0	0
	形状	1	0									座標値等	0	0	
	記号の配置(42**)											概見図行政区画	0	0	
建物 (51**)	種類	0	1									方位	0	0	
	形状	0	0									図歴等	0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0									その他	0	0	
	界形状	0	1									接合			
構造物 (6***)	種類	0	0												
	形状	0	0												
	位置	1	0												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成


精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-4-A		50,000	699km ²	自 2012年 1月 28日 至 2012年 2月 3日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	1	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0	1
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類				建物等	0	0
	数値	1	0		形状				小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	種類		0	0		水部等	0	0	
	数値	0	1		形状		0	0	地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	1						座標値等	0	0	
	形状	0	0						概見図行政区画図	0	0	
記号の配置(42**)									方位	0	0	
									図歴等	0	0	
建物 (51**)	種類	1	0						その他	0	0	
	形状	0	0					接合				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0									
	界形状	1	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	0	1									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L 35-03-4-B		50,000	699km	自 2012年 2月 4日 至 2012年 2月 10日		株式会社パスコ	日高 忠士 		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	1	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	1	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	種類				道路番号	0	
	形状	0	0	空港 (79**)		形状				建物等	0	
	数値	0	1		種類				小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	形状	公共施設 (80**)	種類	1		0	水部等	0	
	数値	1	0			形状	0	0	地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	1	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	0	1						既見図行政区画	0	0	
記号の配置(42**)									方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	1	0						その他	0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	0	1									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	1	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-5-A		50,000	699km ²	自 2012年 2月 11日 至 2012年 2月 17日		株式会社パスコ	日高 忠七 		中山 正邦 	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	1	0	(70**)	形状	1	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	1		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0	0
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	0	0	
	数値	0	0	形状	/	/	小物体		0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	1	
水部 (30**)	種類	1	0									
	形状	0	0									
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0									
	形状	1	0									
記号の配置(42**)		/	/									
建物 (51**)	種類	0	0									
	形状	0	0									
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0									
	界形状	0	1									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
位置		0	1									
道路	種類	0	0									
												※ 整 飾 等
								図郭及び方眼寸法	0	0		
								座標値等	0	0		
								概見図行政区画	0	0		
								方位	0	0		
								図歴等	0	0		
								その他	0	0		
								接合				

注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成


精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-5-B		50,000	314km ²	自 2012年 2月 18日 至 2012年 2月 20日		株式会社パスコ	日高 忠仁 前		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	1		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0	0
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0	0
	数値	0	0		形状	種類	0		0	小物体	0	0
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	形状		種類	0		0	水部等	0	0
	数値	0	1		形状	種類	0		1	地形等	0	0
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・上 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	0	0						概見図行政区画	0	0	
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	0	0						その他	0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	1	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	1									

- 注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-6-A		50,000	5km ²	自 2012年 2月 21日 至 2012年 2月 21日		株式会社パスコ	日高 忠士 		中山 正邦 	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状				道路番号	0	
	形状	0	0	種類					建物等	0	0	
	数値	0	0	形状			小物体		0	0		
基準点 (21**)	位置・種類			公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値				形状	0	0	地形等	0	0		
水部 (30**)	種類							※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状								図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類								座標値等	0	0	
	形状								概見図行政区画	0	0	
	記号の配置(42**)								方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	0	1					その他	0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類							接合				
	界形状											
構造物 (6***)	種類											
	形状											
	位置											
道路	種類	0	0									

注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者							
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-6-D		50,000	293km ²	自 2012年 2月 22日 至 2012年 2月 24日		株式会社バスコ	日高 忠上		中山 正邦							
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記							
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0							
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0							
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		1	道路番号	0	0						
	形状	1	0	種類		/	/		建物等	0	0							
	数値	0	0	形状	/	/	小物体		0	0								
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0							
	数値	0	1		形状	0	0		地形等	0	0							
水部 (30**)	種類	0	0															
	形状	0	0															
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0															
	形状	0	0															
記号の配置(42**)		/	/															
建物 (51**)	種類	0	0															
	形状	0	0															
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0															
	界形状	0	0															
構造物 (6***)	種類	0	1															
	形状	0	0															
	位置	0	0															
道路	種類	0	0															
												※ 整 飾 等				図名又は図面番号	0	0
																図郭及び方眼寸法	0	0
																座標値等	0	0
																概見図行政区画	0	0
																方位	0	0
								図歴等	0	0								
								その他	0	0								
								接合										

注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-4-C		50,000	693km ²	自 2012年 2月 25日 至 2012年 3月 2日		株式会社パスコ	日高 忠上 印		中山 正邦 印				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	1	(70**)	形状	0	1	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	1	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0	0			
	形状	0	0	種類					建物等	0	0				
	数値	0	1	形状			小物体		0	0					
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0				
	数値	0	0		形状	1	0		地形等	0	0				
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0				
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0				
	形状	0	0						概見図行政区画	0	0				
記号の配置(42**)									方位	0	0				
									図歴等	0	0				
建物 (51**)	種類	0	0						その他	0	0				
	形状	1	0					接合							
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0												
	界形状	0	0												
構造物 (6***)	種類	1	0												
	形状	0	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	1												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者	社内検査者									
モルドバ(国)上空データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		1.35-03-4-D		50,000	702km ²	自 2012年 3月 3日 至 2012年 3月 9日		株式会社パスコ	日高 忠上 印	中山 正邦 印									
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記								
境界等 (10**)	種類	1	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0								
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0								
地形 (20**)	種類	0	0		形状	形状	0		1	道路番号	0	0							
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	/		/	建物等	0	0							
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0								
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0								
	数値	0	0		形状	1	0		地形等	0	0								
水部 (30**)	種類	0	1	※ 整 飾 等															
	形状	0	0																
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0																
	形状	1	0																
記号の配置(42**)		/	/																
建物 (51**)	種類	0	1																
	形状	0	1																
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0																
	界形状	1	0																
構造物 (6***)	種類	0	0																
	形状	0	0																
	位置	0	1																
道路	種類	0	0																
図名又は図面番号		図郭及び方眼寸法										座標値等		概見図行政区画		方位		図歴等	
座標値等		0										0		0		0		0	
概見図行政区画		0		0		0		0		0									
方位		0		0		0		0		0									
図歴等		0		0		0		0		0									
その他		0		0		0		0		0									
接合																			

注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者	社内検査者					
モルドバ(国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査)		L-35-03-5-C		50,000	702km ²	自 2012年 3月 10日 至 2012年 3月 16日		株式会社バスコ	日高 忠士 印	中山 正邦 印					
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	1	0		形状	0	1		道路番号	0	0				
	形状	0	0	空港 (79**)		種類				建物等	0	0			
	数値	0	0		形状				小物体	0	0				
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	1	0				
	数値	0	0		形状	1	0	地形等	0	0					
水部 (30**)	種類	0	1					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0				
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0				
	形状	0	0						概見図行政区画図	0	0				
記号の配置(42**)									方位	0	0				
建物 (51**)	種類	1	0						図歴等	0	0				
	形状	0	0					その他	0	0					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合							
	界形状	0	1												
構造物 (6***)	種類	0	0												
	形状	0	0												
	位置	1	0												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者					
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-5-D		50,000	627km ²	自 2012年 3月 17日 至 2012年 3月 20日		株式会社パスコ	日高 忠士 		中山 正邦 					
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	※ 整 飾 等	項目	脱落	誤記	
	形状	0	0		鉄道 (78**)	種類	/		/	都市名	0		0			
地形 (20**)	種類	0	0	空港 (79**)		形状	/		/	道路番号	0		0	接 合	項目	脱落
	形状	0	0		公共施設 (80**)	種類	0		0	建物等	0		0			
	数値	1	0	公共施設 (80**)		形状	0		0	小物体	0		0			
基準点 (21**)	位置・種類	0	0		公共施設 (80**)	種類	0		1	水部等	0		0			
	数値	0	1	公共施設 (80**)		形状	0	0	地形等	0	0					
水部 (30**)	種類	0	0		※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	接 合	図部及び方眼寸法	0		0			
	形状	1	1	座標値等			0	0								
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0				概見図行政区画	0			0					
	形状	0	0					方位			0		0			
	記号の配置(42**)	/	/								図歴等		0	0		
建物 (51**)		種類	0									0	その他	0	0	
	形状	0	0						接 合	0		0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	1	接 合						0		0				
	界形状	0	0													
構造物 (6***)	種類	0	0				接 合	0		0						
	形状	1	0													
	位置	0	0													
道路	種類	0	0		接 合	0		0								

注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者		
モルドバ国上空空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-6-C		50,000	32km ²	自 2012年 3月 21日 至 2012年 3月 21日		株式会社パスコ	日高 忠七		中山 正邦		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0		
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0		
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状				道路番号	0	0	
	形状	0	0	種類					建物等	0	0		
	数値	0	0	形状			小物体		0	0			
基準点 (21**)	位置・種類			公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0		
	数値				形状	0	0		地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	0	※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	図郭及び方眼寸法	0	0			
	形状	0	0								座標値等	0	0
植生・土地 利用 (4***)	種類	0	0								概見図行政区画	0	0
	形状	0	0								方位	0	0
	記号の配置(42**)										図歴等	0	0
建物 (51**)	種類	0	0								その他	0	0
	形状	1	0								接合		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0										
	界形状	0	0										
構造物 (6***)	種類	0	0										
	形状	0	0										
	位置	0	0										
道路	種類	0	0										

注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L 35-06-1-A		50,000	459km ²	自 2012年 3月 22日 至 2012年 3月 23日		株式会社パスコ	日高 忠七		中山 正邦				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目			
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状				道路番号	0			0	
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類				建物等	0			0	
	数値	0	0		形状	種類	0		0	小物体	0			0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	形状		0	0		水部等	0	0				
	数値	0	0				地形等	0	0						
水部 (30**)	種類	0	1					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0				
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	0						座標値等	0	0				
	形状	0	0						概見図行政区画	0	0				
	記号の配置(42**)								方位	0	0				
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0				
	形状	0	0						その他	0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	1									接 合			
	界形状	0	0												
構造物 (6***)	種類	0	0												
	形状	0	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	1												

注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-1-B		50,000	706km ²	自 2012年 3月 24日 至 2012年 3月 30日		株式会社バスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	1	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		形状	種類				道路番号	0	0			
	形状	1	0	空港 (79**)		形状				建物等	0	0			
	数値	0	0		種類	種類	1		0	小物体	0	0			
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	形状		形状	0		1	水部等	0	0			
	数値	0	0		※ 整 飾 等	公共施設 (80**)				地形等	0	0			
水部 (30**)	種類	1	0	図名又は図面番号						0	0				
	形状	0	0	図郭及び方眼寸法				0		0					
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	0	座標値等				0		0					
	形状	0	0	概見図行政区画図				0		0					
建物 (51**)	種類	0	0	方位				0		0					
	形状	1	0	図歴等				0		0					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0	その他				0		0					
	界形状	0	0	接合											
構造物 (6***)	種類	0	0												
	形状	0	0												
	位置	0	1												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国上空空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		E-35-06-2-A		50,000	706km ²	自 2012年 3月 31日 至 2012年 4月 6日		株式会社バスコ	日高 忠士		中山 正邦	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	1	(70**) 形状	1	0	注 記	行政名	0	0		
	形状	0	0	鉄道 (78**) 種類	0	0		都市名	0	0		
地形 (20**)	種類	1	0	形状	0	1		道路番号	0	0		
	形状	0	0	空港 (79**) 種類	0	0		建物等	0	0		
	数値	0	0	形状	1	0		小物体	0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	1	0	公共施設 (80**) 種類	0	0		水部等	0	0		
	数値	0	0	形状	0	0		地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		0
	形状	1	0						図郭及び方眼寸法	0		0
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	1						座標値等	0		0
	形状	0	0						概見図行政区画	0		0
記号の配置(42**)									方位	0		0
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0		0
	形状	0	0						その他	0		0
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	1	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	1									

注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-2-B		50,000	695km ²	自 2012年 4月 7日 至 2012年 4月 11日		株式会社バスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	1	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	形状	0		1	道路番号	0	
	形状	1	0	空港 (79**)		種類				建物等	0	
	数値	0	0		形状				小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	0		形状	1	0	地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	1					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0	
	形状	1	0						概見図行政区画	0	0	
	記号の配置(42**)								方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	0	0					その他	0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	0	1									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	1	0									
道路	種類	0	0									

注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-3-A		50,000	295km	自 2012年 4月 12日 至 2012年 4月 14日		株式会社バスコ	日高 忠士		中山 正邦	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	0	0		道路番号	0	0	
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	/		/	建物等	0	
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	1	0		形状	0	1		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	0						座標値等	0	0	
	形状	0	0						概見図行政区画図	0	0	
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	0	0						その他	0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	1									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国上空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35 06 3-B		50,000	0.6km ²	自 2012年 4月 15日 至 2012年 4月 15日		株式会社バスコ	日高 忠士 		中山 正邦 印				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	/	/				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	/	/				
地形 (20**)	種類	0	0		形状	種類	/		/	道路番号	/		/		
	形状	0	0	空港 (79**)		形状	/		/	建物等	/		/		
	数値	0	0		種類	/	/		小物体	/	/				
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0				
	数値	/	/		形状	0	0		地形等	/	/				
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0				
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0				
	形状	0	0						概見図行政区画図	0	0				
建物 (51**)	種類	/	/						方位	0	0				
	形状	/	/						図歴等	0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	/	/						その他	0	0				
	界形状	/	/					接合							
構造物 (6***)	種類	0	0												
	形状	0	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者	社内検査者					
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-1-D		50.000	709km	自 2012年 4月 16日 至 2012年 4月 22日		株式会社バスコ	日高 忠上  印	中山 正邦 印					
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	1	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	1	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		形状				道路番号	0	0				
	形状	0	1	空港 (79**)	種類				建物等	0	0				
	数値	0	0		形状				小物体	0	0				
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0				
	数値	1	0		形状	1	0	地形等	0	0					
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0				
	形状	1	0						図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	0						座標値等	0	0				
	形状	1	0						概見図行政区画図	0	0				
	記号の配置(12**)								方位	0	0				
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0				
	形状	0	0						その他	0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	1					接合							
	界形状	0	0												
構造物 (6***)	種類	0	0												
	形状	0	0												
	位置	0	1												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成
 精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者	社内検査者		
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-2-C		50,000	709km	自 2012年 1月 23日 至 2012年 1月 29日		株式会社パスコ	日高 忠上  印	中山 正邦  印		
項目	脱落	誤記	項目	脱落	誤記	項目	脱落	誤記	項目	脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	(70**) 形状	0	1	注 記	行政名	0	0			
	形状	1	(78**) 鉄道	種類	0		0	都市名	0			0
地形 (20**)	種類	0		形状	0		0	道路番号	0			0
	形状	1	(79**) 空港	種類	/		/	建物等	0			0
	数値	0		形状	/		/	小物体	0			0
基準点 (21**)	位置・種類	1	(80**) 公共施設	種類	0		0	水部等	0			0
	数値	0		形状	0		0	地形等	1			0
水部 (30**)	種類	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			0
	形状	0						図郭及び方眼寸法	0			0
植生・土 地利用 (1***)	種類	0						1	座標値等			0
	形状	0				0		概見図行政区画	0	0		
	記号の配置(12**)	/				/		方位	0	0		
建物 (51**)	種類	0				1		図歴等	0	0		
	形状	0				1		その他	0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0				0	接 合					
	界形状	0				0						
構造物 (6***)	種類	0				0						
	形状	0				1						
	位置	0				0						
道路	種類	1				0						

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***) 欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成** **精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-2-D		50,000	663km ²	自 2012年 4月 30日 至 2012年 5月 3日		株式会社パスコ	田高 忠士		中山 正邦	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	0	0		道路番号	0	0	
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	/		/	建物等	0	0
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	1		形状	0	0		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	1	0	※ 整 飾 等					図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	1						座標値等	0	0	
	形状	0	0					概見図行政区画	0	0		
	記号の配置(42**)	/	/					方位	0	0		
建物 (51**)	種類	1	0					図歴等	0	0		
	形状	0	0					その他	0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	1					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	1	0									
	形状	0	0									
	位置	0	1									
道路	種類	0	0									

注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成** **精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者		
モルドバ国上空空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-3-C		50,000	709km ²	自 2012年 5月 4日 至 2012年 5月 11日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	1	0	(70**) 形状	1	0	注 記	行政名	0	0			
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0		0	都市名	0		0	
地形 (20**)	種類	1	0		形状	0		1	道路番号	0		0	
	形状	0	0	空港 (79**)	種類	/		/	建物等	0		0	
	数値	1	0		形状	/		/	小物体	0		0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0		0	水部等	0		0	
	数値	0	0		形状	0		1	地形等	0		0	
水部 (30**)	種類	0	0										
	形状	1	0										
植生・土地 利用 (4***)	種類	0	0										
	形状	0	0										
	記号の配置(42**)	/	/										
建物 (51**)	種類	0	1										
	形状	0	0										
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0										
	界形状	0	0										
構造物 (6***)	種類	0	1										
	形状	0	0										
	位置	1	0										
道路	種類	0	0										
								※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0		
									図郭及び方眼寸法	0	0		
									座標値等	0	0		
									概見図行政区画	0	0		
									方位	0	0		
									図歴等	0	0		
									その他	0	0		
								接合					

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者	社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-3-D		50,000	239km	自 2012年 5月 12日 至 2012年 5月 13日		株式会社パスコ	日高 忠士 	中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	0	0
	数値	1	0	形状	/	/	小物体		0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0
	形状	0	1					図郭及び方眼寸法		0	0
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0					座標値等		0	0
	形状	0	0					概見図行政区画		0	0
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	0
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0
	形状	0	0					その他		0	0
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合			
	界形状	0	0								
構造物 (6***)	種類	0	0								
	形状	0	0								
	位置	0	1								
道路	種類	0	0								

- 注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者	社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		1-35-06-5-B		50,000	81km ²	自 2012年 5月 14日 至 2012年 5月 14日		株式会社パスコ	日高 忠士 印	中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0
地形 (20**)	種類	0	1		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	0	0
	数値	0	0	形状	/	/	小物体		0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0
	数値	0	0		形状	0	1		地形等	0	0
水部 (30**)	種類	0	0	※ 整 飾 等				図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0					図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0					座標値等	0	0	
	形状	0	0					概見図行政区画図	0	0	
記号の配置(42**)	/	/	方位					0	0		
	種類	0	0					図歴等	0	0	
建物 (51**)	形状	0	0					その他	0	0	
	種類	0	0					接合			
建物密集 エリア (51**)	界形状	0	0								
	種類	0	0								
構造物 (6***)	形状	0	0								
	位置	0	0								
	種類	0	0								
道路	種類	0	0								

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者	社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		1-35-06-6-A		50,000	196km ²	自 2012年 5月 15日 至 2011年 5月 16日		株式会社パスコ	日高 忠士 印	中山 正邦 印				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記			
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**) 形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**) 形状	/	/		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**) 形状	/		/	道路番号	0		0		
	形状	0	0	公共施設 (80**) 形状		/		/	建物等	0		0		
	数値	1	0		位置・種類	1		0	小物体	0		0		
基準点 (21**)	数値	0	0	形状		0		0	水部等	0		0		
	種類	0	0		※ 整 飾 等		図名又は図面番号	0	0					
水部 (30**)	形状	0	0	図郭及び方眼寸法			0	0	座標値等	0		0		
	植生・土 地利用 (1***)	種類	0	1			概見図行政区画図		方位	0		0		
形状		0	0	図歴等					0	0		その他	0	0
記号の配置(42**)		/	/	接合										
建物 (51**)	種類	0	0											
	形状	0	0											
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0											
	界形状	0	1											
構造物 (6***)	種類	0	0											
	形状	0	0											
	位置	0	0											
道路	種類	0	0											

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者		
モルドバ国上空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-6-B		50,000	266km	自 2012年 5月 17日 至 2012年 5月 20日		株式会社パスコ	日高 忠士		中山 正邦		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0		
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0		
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0		0
	形状	1	0	種類		/	/		建物等	0	0		
	数値	0	0	公共施設 (80**)	形状	/	/		小物体	0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	0		種類	0	1		水部等	0	0		
	数値	0	0	形状	0	0	地形等		0	0			
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		0
	形状	0	0							図郭及び方眼寸法	0		0
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	1							座標値等	0		0
	形状	0	0					概見図行政区画		0	0		
	記号の配置(12**)	/	/					方位		0	0		
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0		
	形状	0	0					その他		0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合					
	界形状	0	0										
構造物 (6***)	種類	0	1										
	形状	0	0										
	位置	0	0										
道路	種類	0	0										

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成** **精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-36-04-4-A		50,000	57km ²	自 2012年 5月 21日 至 2012年 5月 22日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0	0
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	0	0	
	数値	0	0	形状	/	/	小物体		0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	1						※ 整 師 等	図名又は図面番号	0	0
	形状	0	0							図郭及び方眼寸法	0	0
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	0							座標値等	0	0
	形状	0	0					概見図行政区画		0	0	
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	0	
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0	
	形状	0	0					その他		0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接 合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者			社内検査者						
モルドバ国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-1-C		50,000	240km ²	自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航空株式会社	西尾 聡 			福島 昇 						
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記			
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0							
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0							
地形 (20**)	種類	0	0		形状	形状	0		0	道路番号	0					0		
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	0		0	建物等	0					0		
	数値	0	0		形状	形状	0		0	小物体	0					0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0							
	数値	0	0		形状	形状	0		0	地形等	0					0		
水部 (30**)	種類	0	0							図名又は図面番号						/	/	
	形状	0	0							※ 整 飾 等						図郭及び方眼寸法		/
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等						/	/	
	形状	0	0							概見図行政区画図						/	/	
	記号の配置(42**)	0	1							方位						/	/	
建物 (51**)	種類	0	0							図歴等						/	/	
	形状	0	0							その他						/	/	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0							接合						0	0	
	界形状	0	0															
構造物 (6***)	種類	0	0															
	形状	0	0															
	位置	0	0															
道路	種類	0	0															

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者			社内検査者								
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-4-A		50,000	300km ²	自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航空株式会社	西尾 聡 			福島 昇 								
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記					
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**) 形状	0	0	注 記	行政名	0	0										
	形状	0	0	鉄道 (78**) 形状	0	0		都市名	0	0										
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**) 形状	0		0	道路番号	0						0				
	形状	0	0	0		0		建物等	0	0										
	数値	0	0	公共施設 (80**) 形状	0	0		小物体	0	0										
基準点 (21**)	位置・種類	0	0		0	0		水部等	0	0										
	数値	0	0	0	0	地形等		0	0											
水部 (30**)	種類	0	0					図名又は図面番号		/						/				
	形状	0	0					図郭及び方眼寸法		/						/				
植生・土地 利用 (4***)	種類	0	0					座標値等		/						/				
	形状	0	1					概見図行政区画図		/						/				
建物 (51**)	種類	0	0					方位		/						/				
	形状	0	0					図歴等		/						/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					その他		/						/				
	界形状	0	0					接合		0						0				
構造物 (6***)	種類	0	0																	
	形状	0	0																	
	位置	0	0																	
道路	種類	0	0																	

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名		主任技術者		社内検査者					
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-4-B		50,000	710km ²		自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社		西尾 聡 		福島 昇 					
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記			
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0							
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0							
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0					0		
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	0		0	建物等	0					0		
	数値	0	0		形状	0	0		小物体	0	0							
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	種類	種類	0	0		水部等	0	0							
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0							
水部 (30**)	種類	0	0							図名又は図面番号						/	/	
	形状	0	0							※ 整 飾 等						図郭及び方眼寸法		/
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等						/	/	
	形状	0	0							概見図行政区画図						/	/	
	記号の配置(42**)	1	0							方位						/	/	
建物 (51**)	種類	0	0							図歴等						/	/	
	形状	0	0							その他						/	/	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0							接合						0	0	
	界形状	0	0															
構造物 (6***)	種類	0	0															
	形状	0	0															
	位置	0	0															
道路	種類	0	0															

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者			社内検査者				
モルドバ国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-4-C		50,000	500km ²	自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社	西尾 聡 			福島 昇 				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0					
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0					
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0					0
	形状	0	0	種類		0	0		建物等	0	0					
	数値	0	0	形状	0	0	小物体		0	0						
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0					
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0					
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号		/					/
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法		/					/
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等		/					/
	形状	0	0						概見図行政区画図		/					/
建物 (51**)	種類	0	0						方位		/					/
	形状	0	0						図歴等		/					/
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0						その他		/					/
	界形状	0	1					接合		0	0					
構造物 (6***)	種類	0	0													
	形状	0	0													
道路	位置	0	0													
	種類	0	0													

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者			社内検査者					
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-4-D		50,000	720km ²	自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社	西尾 聡 印			福島 昇 印					
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0						
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0						
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0					0	
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	0		0	建物等	0					0	
	数値	0	0		形状	0	0		小物体	0	0						
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0						
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0						
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号						/	
	形状	0	1							図郭及び方眼寸法						/	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等						/	
	形状	0	0					概見図行政区画図		/							
建物 (51**)	種類	0	0					方位		/							
	形状	0	0					図歴等		/							
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					その他		/							
	界形状	0	0					接合		0	0						
構造物 (6***)	種類	0	0														
	形状	0	0														
	位置	0	0														
道路	種類	0	0														

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成** **精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名		主任技術者		社内検査者			
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-5-A		50,000	660km ²		自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社		西尾 聡 		福島 昇 			
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	1	注 記	行政名	0	0					
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0					
地形 (20**)	種類	0	0		形状	形状	0		0	道路番号	0					0
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	0		0	建物等	0					0
	数値	0	0		形状	形状	0		0	小物体	0					0
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0					
	数値	0	0		形状	形状	0		0	地形等	0					0
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号		/					/
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法		/					/
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等		/					/
	形状	0	0						概見図行政区画図		/					/
記号の配置(42**)		0	0						方位		/					/
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等		/					/
	形状	0	0						その他		/					/
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合		0	0					
	界形状	0	0													
構造物 (6***)	種類	0	0													
	形状	0	0													
	位置	0	0													
道路	種類	0	0													

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名		主任技術者		社内検査者						
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-5-C		50,000	700km ²		自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社		西尾 聡 		福島 昇 						
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0								
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0								
地形 (20**)	種類	0	0		形状	形状	0		0	道路番号	0					0			
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	0		0	建物等	0					0			
	数値	0	0		形状	形状	0		0	小物体	0					0			
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0								
	数値	0	0		形状	形状	0		0	地形等	0					0			
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号		/								
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法		/								
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等		/								
	形状	0	0						概見図行政区画図		/								
建物 (51**)	種類	0	0						方位		/								
	形状	0	0						図歴等		/								
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0						その他		/								
	界形状	0	0					接合		0	0								
構造物 (6***)	種類	0	0																
	形状	0	0																
	位置	0	0																
道路	種類	0	0																

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名		主任技術者		社内検査者		
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-06-5-D		50,000	40km ²		自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社		西尾 聡 		福島 昇 		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**) 形状	0	0	注 記	行政名	0	0					
	形状	0	0	鉄道 (78**) 形状	0	0		都市名	0	0					
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**) 形状	0		0	道路番号	0					
	形状	0	0	0		0		建物等	0	0					
	数値	0	0	公共施設 (80**) 形状	0	0		小物体	0	0					
基準点 (21**)	位置・種類	0	0		0	0		水部等	0	0					
	数値	0	0	0	0	地形等		0	0						
水部 (30**)	種類	0	0			※ 整 飾 等	図名又は図面番号	/	/						
	形状	0	0				図郭及び方眼寸法	/	/						
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0				座標値等	/	/						
	形状	0	0				概見図行政区画図	/	/						
	記号の配置(42**)	0	1				方位	/	/						
建物 (51**)	種類	0	0				図歴等	/	/						
	形状	0	0				その他	/	/						
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0			接合	0	0							
	界形状	0	0												
構造物 (6***)	種類	0	0												
	形状	0	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者			社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-09-1-A		50,000	480km ²	自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社	西尾 聡 			福島 昇 				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0					
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0					
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0					0
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	0		0	建物等	0					0
	数値	0	0		形状	0	0		小物体	0	0					
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	種類	種類	0	0		水部等	0	0					
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0					
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号		/					/
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法		/					/
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等		/					/
	形状	0	0						概見図行政区画図		/					/
	記号の配置(42**)	0	0						方位		/					/
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等		/					/
	形状	0	0						その他		/					/
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合		0	0					
	界形状	0	0													
構造物 (6***)	種類	0	0													
	形状	0	0													
	位置	0	1													
道路	種類	0	0													

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名		主任技術者		社内検査者			
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-09-1-B		50,000	710km ²		自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社		西尾 聡 印 		福島 昇 印 			
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	1	注 記	行政名	0	0					
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0					
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0					0
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	0		0	建物等	0					0
	数値	0	0		形状	0	0		小物体	0	0					
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	種類	種類	0	0		水部等	0	0					
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0					
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号		/					
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法		/					
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等		/					
	形状	0	0						概見図行政区画図		/					
建物 (51**)	種類	0	0						方位		/					
	形状	0	0						図歴等		/					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0						その他		/					
	界形状	0	0					接 合		0	0					
構造物 (6***)	種類	0	0													
	形状	0	0													
	位置	0	0													
道路	種類	0	0													

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成** **精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者			社内検査者					
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-09-1-C		50,000	400km ²	自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社	西尾 聡 			福島 昇 					
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目	脱落	誤記	項目		脱落	誤記			
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0						
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0						
地形 (20**)	種類	0	0		形状	形状	0		0	道路番号	0				0		
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	0		0	建物等	0				0		
	数値	0	0		形状	形状	0		0	小物体	0				0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0						
	数値	0	0		形状	形状	0		0	地形等	0				0		
水部 (30**)	種類	0	0							※ 整 飾 等	図名又は図面番号				/	/	
	形状	0	0								図郭及び方眼寸法				/	/	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0								座標値等				/	/	
	形状	0	0								概見図行政区画図				/	/	
	記号の配置(42**)	0	1								方位				/	/	
建物 (51**)	種類	0	0								図歴等				/	/	
	形状	0	0								その他				/	/	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0								接合				0	0	
	界形状	0	0														
構造物 (6***)	種類	0	0														
	形状	0	0														
	位置	0	0														
道路	種類	0	0														

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位で作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者			社内検査者					
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-09-1-D		50,000	410km ²	自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社	西尾 聡 			福島 昇 					
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0						
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0						
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0					0	
	形状	0	0	種類		0	0		建物等	0	0						
	数値	0	0	形状	0	0	小物体		0	0							
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0						
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0						
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号						/	
	形状	0	0							図郭及び方眼寸法						/	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等						/	
	形状	0	0					概見図行政区画図		/							
	記号の配置(42**)	0	0					方位		/							
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		/							
	形状	0	0					その他		/							
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合		0	0						
	界形状	0	0														
構造物 (6***)	種類	0	0														
	形状	0	0														
	位置	0	1														
道路	種類	0	0														

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名		主任技術者		社内検査者			
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-09-2-A		50,000	220km ²		自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社		西尾 聡 		福島 昇 			
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0					
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0					
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0					0
	形状	0	0	種類		0	0		建物等	0	0					
	数値	0	0	形状	0	0	小物体		0	0						
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0					
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0					
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号						/
	形状	0	0					図郭及び方眼寸法		/	/					
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0					座標値等		/	/					
	形状	0	0					概見図行政区画図		/	/					
	記号の配置(42**)	0	0					方位		/	/					
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		/	/					
	形状	0	1					その他		/	/					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合		0	0					
	界形状	0	0													
構造物 (6***)	種類	0	0													
	形状	0	0													
	位置	0	0													
道路	種類	0	0													

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名		主任技術者		社内検査者					
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-09-4-A		50,000	20km ²		自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社		西尾 聡 		福島 昇 					
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記			
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0							
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0							
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0					0		
	形状	0	0	種類		0	0		建物等	0	0							
	数値	0	0	形状	0	0	小物体		0	0								
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0							
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0							
水部 (30**)	種類	0	0							図名又は図面番号						/	/	
	形状	0	1							※ 整 飾 等						図郭及び方眼寸法		/
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等						/	/	
	形状	0	0							概見図行政区画図						/	/	
	記号の配置(42**)	0	0							方位						/	/	
建物 (51**)	種類	0	0							図歴等						/	/	
	形状	0	0							その他						/	/	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0							接合						0	0	
	界形状	0	0															
構造物 (6***)	種類	0	0															
	形状	0	0															
	位置	0	0															
道路	種類	0	0															

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

**細部測量・地形補備測量・地図編集
数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成 精度管理表**

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名		主任技術者		社内検査者			
モルドバ国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-09-4-B		50,000	10km ²		自 2012年 1月10日 至 2012年 5月25日		国際航業株式会社		西尾 聡 		福島 昇 			
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0					
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0					
地形 (20**)	種類	0	0		形状	形状	0		0	道路番号	0					0
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	0		0	建物等	0					0
	数値	0	0		形状	形状	0		0	小物体	0					0
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0					
	数値	0	0		形状	形状	0		0	地形等	0					0
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号		/					/
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法		/					/
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等		/					/
	形状	0	0						概見図行政区画図		/					/
	記号の配置(42**)	0	0						方位		/					/
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等		/					/
	形状	0	0						その他		/					/
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合		0	0					
	界形状	0	0													
構造物 (6***)	種類	0	0													
	形状	0	0													
	位置	0	0													
道路	種類	0	0													

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

Map Symbolization

**Detail Survey・Supplementary Terrain Survey・Map Compilation
Digital Compilation・Field Completion・Digital Compilation for Field
Completion・Production of Digital Topographic Data・GIS**

Quality Control Record

Project Name		Map Sheet		Scale	Work Volume	Duration of Work		Implementation Organization	Work Leader's Name	Checker's Name				
				50,000		From:(Y,M,D) To:(Y,M,D)			Seal	Seal				
Feature Items		Omission	Error	Feature Items		Omission	Error	Feature Items	Omission	Error	Feature Items	Omission	Error	
Boundary (10**)	Class			(70**)	Shape			Annotation	Administrative name					
	Shape			Railway (78**)	Class				City Name					
Terrain (20**)	Class				Airport (79**)	Shape				Road Number				
	Shape			Class					Building					
	Value			Shape			Small Objects							
Control Point (21**)	Position, Class			Utility (80**)	Class				Hydrography					
	Value				Shape				Terrain					
Hydrogra phy (30**)	Class			※Legend					Sheet Name/Number					
	Shape								Neatline / Grid					
Vegetaio n, Landuse (4***)	Class								Coordinate Value					
	Shape							Adjoining Sheets						
	Location of symbol(42**)							Azimuth orientation						
Building (51**)	Class							History of Maps						
	Shape							Etc						
Built-up Area (51**)	Class							Joining among maps						
	Shape of Boundary													
Construc tion (6***)	Class													
	Shape													
	Position													
Road	Class													

- Note:
1. The appropriate work item is selected on the title. This record shall be prepared in each process and each sheet. No relevant items shall be drawn a diagonal stroke.
 2. The number of Ommisions and errors for each items shall be counted and recorded from checking sheet
 3. ※column shall be brank in field work
 4. (***) shows code number

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-4-B		50,000	13km ²	自 2012年 6月 4日 至 2012年 6月 4日		株式会社パスコ	日高 忠上 		中山 正邦  印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0	
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類				建物等	0	
	数値	0	0		形状				小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	種類	0	0	水部等		0	0		
	数値	0	0	形状	0	0	地形等	0	0			
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	0						座標値等	0	0	
	形状	0	0						概見図行政区画	0	0	
記号の配置(42**)									方位	0	0	
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0	
	形状	0	0					その他	0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-5-A		50,000	326km ²	自 2012年 6月 5日 至 2012年 6月 8日		株式会社パスコ	日高 忠士  印		中山 正邦  印				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		形状	0	0		道路番号	0	0				
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	/		/	建物等	0	0			
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0				
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0				
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0				
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0			
	形状	0	1							図郭及び方眼寸法	0	0			
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等	0	0			
	形状	0	0					概見図行政区画		0	0				
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	0				
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0				
	形状	0	0					その他		0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合							
	界形状	0	0												
構造物 (6***)	種類	0	0												
	形状	1	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者					
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-5-B		50,000	398km ²	自 2012年 6月 6日 至 2012年 6月 10日		株式会社パスコ	日高 忠高 印		中山 正邦 印					
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目	脱落	誤記	項目	脱落	誤記			
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0					
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	1	0		都市名	0	0					
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0			0		
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	0	0					
	数値	0	0	形状	/	/	小物体		0	0						
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0					
	数値	0	0		形状	0	1		地形等	0	0					
水部 (30**)	種類	0	0	※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0		図名又は図面番号	0	0					
	形状	0	1					図郭及び方眼寸法	0	0						
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0					座標値等	0	0						
	形状	0	0					概見図行政区画図	0	0						
建物 (51**)	種類	0	0					方位	0	0						
	形状	0	0					図歴等	0	0						
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					その他	0	0						
	界形状	0	0					接合								
構造物 (6***)	種類	1	0													
	形状	0	0													
	位置	0	0													
道路	種類	0	0													

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-6-A		50,000	540km ²	自 2012年 6月 9日 至 2012年 6月 13日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	1	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	1	0		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		形状	形状	0		0	道路番号	0	0			
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	/		/	建物等	0	0			
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0				
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	1	0		水部等	0	0				
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0				
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0			
	形状	1	0							図部及び方眼寸法	0	0			
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等	0	0			
	形状	0	1					概見図行政区画図		0	0				
建物 (51**)	種類	0	0					方位		0	0				
	形状	0	0					図歴等		0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					その他		0	0				
	界形状	0	0					接合							
構造物 (6***)	種類	1	0												
	形状	0	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国上空空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-6-B		50.000	417km ²	自 2012年 6月 10日 至 2012年 6月 14日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	1	0		空港 (79**)	形状	0		1	道路番号	0		0		
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類				建物等	0		0		
	数値	0	0		種類	0	0		小物体	0	0				
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	形状	0	0	水部等		0	0					
	数値	0	0				地形等		0	0					
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		0		
	形状	0	0							図部及び方眼寸法	0		0		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等	0		0		
	形状	0	0					概見図行政区画図		0	0				
	記号の配置(42**)							方位		0	0				
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0	その他	0	0	
	形状	1	0					接合							
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0												
	界形状	0	0												
構造物 (6***)	種類	0	0												
	形状	0	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	1												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-12-4-A		50,000	56km ²	自 2012年 6月 13日 至 2012年 6月 19日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	種類	/		/	道路番号	0	0
	形状	0	0	空港 (79**)		形状	/		/	建物等	0	0
	数値	0	0		種類	/	/		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	0		形状	0	1		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0
	形状	0	0							図郭及び方眼寸法	0	0
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等	0	0
	形状	0	0					概見図行政区画		0	0	
記号の配置(42**)	/	/	方位					0		0		
			図歴等					0		0		
建物 (51**)	種類	0	0					その他		0	0	
	形状	0	0					接合				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0									
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国上空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-4-D		50.000	0.06km ²	自 2012年 6月 15日 至 2012年 6月 15日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	/	/				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	/	/				
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	/		/		
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	/	/				
	数値	/	/	形状	/	/	小物体		/	/					
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**)	種類	/	/		水部等	/	/				
	数値	/	/		形状	/	/		地形等	/	/				
水部 (30**)	種類	0	0						※ 紫 飾 等	図名又は図面番号	0		0		
	形状	0	0					図郭及び方眼寸法		0	0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0					座標値等		0	0				
	形状	0	1					概見図行政区画		0	0				
建物 (51**)	種類	/	/					方位		0	0				
	形状	/	/					図歴等		0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	/	/					その他		0	0				
	形状	/	/					接合							
構造物 (6***)	種類	/	/												
	形状	/	/												
	位置	/	/												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者			
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-5-C		50,000	93km ²	自 2012年 6月 16日 至 2012年 6月 17日		株式会社パスコ	日高 忠士  印		中山 正邦  印			
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記			
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0			
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0			
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0	0		
	形状	1	0	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0	0		
	数値	0	0		形状	形状	/		/	小物体	0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	種類		種類	0		0	水部等	0	0		
	数値	0	0		形状	形状	0		0	地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0		
	形状	0	0							図部及び方眼・注	0	0		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等	0	0		
	形状	0	0					概見図行政区画		0	0			
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	0			
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0			
	形状	0	0					その他		0	0			
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合						
	界形状	0	0											
構造物 (6***)	種類	0	0											
	形状	0	0											
	位置	0	0											
道路	種類	0	0											

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名		主任技術者		社内検査者					
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-5-D		50,000	620km		自 2012年 6月 17日 至 2012年 6月 23日		株式会社パスコ		日高 忠士		中山 正邦 印					
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記			
境界等 (10**)	種類	1	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0							
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0							
地形 (20**)	種類	0	0		形状					道路番号	0					0		
	形状	0	0	空港 (79**)						種類							建物等	0
	数値	1	0		形状					小物体	0					0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)						種類	0					0	水部等	0
	数値	0	0		形状					地形等	0					0		
水部 (30**)	種類	0	0	※ 整 飾 等													図名又は図面番号	0
	形状	0	1		図部及び方眼寸法	0	0											
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0		座標値等	0	0											
	形状	0	0		概見図行政区画図	0	0											
記号の配置(12**)					方位	0	0											
					図整等	0	0											
建物 (51**)	種類	0	0		その他	0	0											
	形状	0	0		接合													
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0															
	界形状	0	0															
構造物 (6***)	種類	0	0															
	形状	0	1															
	位置	0	0															
道路	種類	1	0															

- 注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データへース作成調査		M-35-11-6-C		50,000	689km	自 2012年 6月 19日 至 2012年 6月 27日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	1	0	(70**)	形状	0	0	注	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	0	1		道路番号	0	0	
	形状	0	1	空港 (79**)	種類	/	/		建物等	0	0	
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	1		水部等	0	0	
	数値	1	0		形状	1	0		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0	※整飾等					図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0	
植生・土地利用 (4***)	種類	0	1						座標値等	0	0	
	形状	0	0					概見図行政区画	0	0		
記号の配置(42**)	/	/	方位					0	0			
	建物 (51**)	種類	1					0	図歴等	0	0	
建物密集 エリア (51**)	形状	0	0					その他	0	0		
	界形状	種類	1					0	接合			
構築物 (6***)		形状	0					0				
	位置	0	1									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者	社内検査者		
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-11-6-D		50,000	689km ²	自 2012年 6月 21日 至 2012年 6月 29日		株式会社パスコ	日高 忠士	中山 正邦		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	1	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0	0
	形状	1	0	種類		/	/		建物等	0	0	
	数値	0	1	形状	/	/	小物体		0	1		
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	1		水部等	0	0	
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0
	形状	1	0							図部及び方眼寸法	0	0
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	1							座標値等	0	0
	形状	0	0					概見図行政区画図		0	0	
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	0	
建物 (51**)	種類	0	1					図歴等		0	0	
	形状	0	0					その他		0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	1	0									
構造物 (6***)	種類	0	0									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	1									

- 注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者			
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-12-4-C		50,000	641km ²		自 2012年 6月 25日 至 2012年 6月 30日		株式会社パスコ	日高 忠士  印		中山 正邦 印			
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目			
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0			0	
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	0	0				
	数値	0	1	形状	/	/	小物体		0	0					
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	1		水部等	0	0				
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0				
水部 (30**)	種類	1	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			0	
	形状	0	0					図部及び方寸法		0	0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	0					座標値等		0	0				
	形状	0	0					概見図行政区画図		0	0				
建物 (51**)	種類	0	0					方位		0	0				
	形状	0	1					図歴等		0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					その他		0	0				
	形状	0	0					接合							
構造物 (6***)	種類	1	0												
	形状	0	0												
	位置	0	1												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-12-4-D		50,000	291km ²	自 2012年 7月 1日 至 2012年 7月 5日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	1	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0	
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0	
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	形状	種類	0	0		水部等	0	0	
	数値	0	1		形状	0	0		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0	※ 整 飾 等	接 合				図名又は図面番号	0	0	
	形状	0	0					図郭及び方眼寸法	0	0		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0					座標値等	0	0		
	形状	1	0					概見図行政区画図	0	0		
記号の配置(42**)	/	/	冠物 (51**)					方位	0	0		
	種類	0						0	図歴等	0	0	
形状	0	0	建物密集 エリア (51**)					その他	0	0		
	形状	0						0	接合			
種類	0	1	種類					種類	0	0		
	形状	0						0	形状	0	0	
境界形状	0	0	構造物 (6***)					位置	0	0		
	種類	0						0	道路	種類	0	0
形状	1	0	位置	種類	0	0						
	位置	0		0								

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者								
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		M-35-12-5-C		50.000	7km ²		自 2012年 7月 3日 至 2012年 7月 3日		株式会社パスコ	日高 忠士  印		中山 正邦 印								
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記					
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0									
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0									
地形 (20**)	種類	0	0		形状	種類				道路番号	0					0				
	形状	0	0	空港 (79**)		形状				建物等	0					0				
	数値	0	0		公共施設 (80**)	種類	0		0	小物体	0					0				
基準点 (21**)	位置・種類			形状		種類	0		0	水部等	0					0				
	数値					形状	0		0	地形等	0					0				
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					0				
	形状	1	0							図郭及び方眼寸法	0					0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等	0					0				
	形状	0	0					概見図行政区画図		0	0									
	記号の配置(12**)							方位		0	0									
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0	接 合	その他	0	0					
	形状	0	0																	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0																	
	界形状	0	0																	
構造物 (6***)	種類	0	0																	
	形状	0	0																	
	位置	0	0																	
道路	種類	0	0																	

- 注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者		
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-2-B		50,000	269km ²	自 2012年 7月 4日 至 2012年 7月 8日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0		
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0		
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0		0
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0		0
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	1	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0		
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		0
	形状	0	0							図郭及び方眼寸法	0		0
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	1							座標値等	0		0
	形状	0	0					概見図行政区画図		0	0		
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	0		
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0		
	形状	0	0					その他		0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合					
	界形状	0	0										
構造物 (6***)	種類	0	1										
	形状	0	0										
	位置	0	0										
道路	種類	0	0										

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者					
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-3-A		50,000	693km ²	自 2012年 7月 7日 至 2012年 7月 15日		株式会社パスコ	日高 忠士		中山 正邦					
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記					
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0					
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	1		都市名	0	0					
地形 (20**)	種類	1	0		空港 (79**)	形状	1		0	道路番号	1		0			
	形状	0	0	種類		/	/		建物等	0	0					
	数値	0	0	形状	/	/	小物体		0	0						
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0					
	数値	0	0		形状	0	1		地形等	0	0					
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		0			
	形状	0	1							図郭及び方眼寸法	0		0			
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等	0		0			
	形状	1	0					概見図行政区画図		0	0					
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	0					
建物 (51**)	種類	0	0					図牒等		0	0					
	形状	0	0					その他		0	0					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合								
	界形状	0	1													
構造物 (6***)	種類	0	0													
	形状	0	0													
	位置	1	0													
道路	種類	0	0													

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-3-B		50.000	693km ²	自 2012年 7月 10日 至 2012年 7月 19日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0	
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	1	0		都市名	0	0	
地形 (20**)	種類	0	0		形状	形状	0		0	道路番号	0	0
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	0		0	建物等	0	0
	数値	0	1		形状	0	0		小物体	0	0	
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	1		水部等	0	0	
	数値	0	1		形状	0	0		地形等	0	0	
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0
	形状	0	1							図郭及び方眼寸法	0	0
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	0							座標値等	0	0
	形状	0	0					既見図行政区画図		0	0	
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	0	
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0	
	形状	0	1					その他		0	0	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合				
	界形状	1	0									
構造物 (6***)	種類	0	1									
	形状	0	0									
	位置	0	0									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者			社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-1-A		50,000	693km ²	自 2012年 7月 13日 至 2012年 7月 20日		株式会社パスコ	日高 忠士 			中山 正邦 				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0					
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	1	0		都市名	0	0					
地形 (20**)	種類	0	1		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0				0	
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	0		1	建物等	0				0	
	数値	0	0		形状	0	0		小物体	0	0					
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0					
	数値	0	0		形状	1	0		地形等	0	0					
水部 (30**)	種類	1	0	※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0		図名又は図面番号	0	0					
	形状	0	0												図郭及び方眼寸法	0
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0												座標値等	0
	形状	1	0					概見図行政区画図				0	0			
記号の配置(42**)								方位				0	0			
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等				0	0			
	形状	0	0					その他				0	0			
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接 合								
	界形状	0	0													
構造物 (6***)	種類	0	1													
	形状	1	0													
	位置	0	0													
道路	種類	0	0													

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者					
モルドバ国上空空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-1-B		50,000	691km ²		自 2012年 7月 16日 至 2012年 7月 24日		株式会社パスコ	日高 忠士 印		中山 正邦 印					
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0						
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	1	0		都市名	0	0						
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0					0	
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0					0	
	数値	0	1		形状	/	/		小物体	0	0						
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	種類	種類	0	0		水部等	0	0						
	数値	0	0		形状	0	1		地形等	0	0						
水部 (30**)	種類	0	1	※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0		図部及び方眼寸法	0	0						
	形状	1	0													座標値等	0
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0													概見図行政区画図	0
	形状	0	0					方位				0	0				
記号の配置(42**)	/		/					図歴等				0	0				
	/		/					その他				0	0				
建物 (51**)	種類	0	0					接合									
	形状	1	0														
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0														
	界形状	0	1														
構造物 (6***)	種類	0	0														
	形状	0	1														
	位置	0	0														
道路	種類	1	0														

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-2-A		50,000	499km ²	自 2012年 7月 18日 至 2012年 7月 23日		株式会社パスコ	日高 忠士 		中山 正邦 				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	1	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0		0		
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0		0		
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0				
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	種類	0	0	水部等		0	0					
	数値	0	0	形状	0	0	地形等		0	0					
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0				
	形状	0	1						図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0				
	形状	0	0						概見図行政区画図	0	0				
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0	0				
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0				
	形状	0	1						その他	0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合							
	界形状	0	0												
構造物 (6***)	種類	0	1												
	形状	0	0												
	位置	1	0												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成


精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-2-B		50,000	7km ²	自 2012年 7月 23日 至 2012年 7月 23日		株式会社パスコ	日高 忠士		中山 正邦				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	0	0		形状	/	/		道路番号	0	0				
	形状	0	0	空港 (79**)	種類	/	/		建物等	0	0				
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0				
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0				
	数値	/	/		形状	0	0		地形等	0	0				
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0			
	形状	0	0							図郭及び方眼寸法	0	0			
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等	0	0			
	形状	0	0					概見図行政区画図		0	0				
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	0				
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0				
	形状	0	0					その他		0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合							
	界形状	0	0												
構造物 (6***)	種類	0	1												
	形状	0	0												
	位置	0	0												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者			社内検査者					
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		I.35-02-2-D		50,000	44km ²	自 2012年 7月 24日 至 2012年 7月 24日		株式会社パスコ	日高 忠士 			中山 正邦 					
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0						
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0						
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状				道路番号	0					0	
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類				建物等	0					0	
	数値	0	0		形状				小物体	0	0						
基準点 (21**)	位置・種類			水部等	種類	0	0		水部等	0	0						
	数値				形状	0	0		地形等	0	0						
水部 (30**)	種類	0	0	※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	0		図郭及び方眼寸法	0	0						
	形状	0	0													座標値等	0
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0													概見図行政区画図	0
	形状	0	0					方位				0	0				
記号の配置(42**)								図歴等				0	0				
								その他				0	0				
建物 (51**)	種類	0	0					接合									
	形状	0	0														
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0														
	界形状	1	0														
構造物 (6***)	種類	0	0														
	形状	0	0														
	位置	0	0														
道路	種類	0	0														

- 注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者			
モルドバ国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-3-C		50,000	608km ²	自 2012年 7月 24日 至 2012年 7月 30日		株式会社パスコ	日高 忠七  印		中山 正邦  印			
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記			
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0			
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	1	0		都市名	0	0			
地形 (20**)	種類	0	0		形状	形状	0		0	道路番号	1		0	
	形状	1	0	空港 (79**)		種類	/		/	建物等	0		0	
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0			
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0			
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0			
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		0	
	形状	0	0							図郭及び方眼寸法	0		0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	1							座標値等	0		0	
	形状	0	0					概見図行政区画		0	0			
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	0			
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0			
	形状	0	0					その他		0	0			
建物密集 エリア (51**)	種類	1	0					接合						
	界形状	0	0											
構造物 (6***)	種類	1	0											
	形状	0	0											
	位置	1	0											
道路	種類	0	0											

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成



精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名		主任技術者		社内検査者		
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-3-D		50,000	696km ²		自 2012年 7月 29日 至 2012年 8月 6日		株式会社パスコ		日高 忠士 印		中山 正邦 印		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	1	0	注 記	行政名	0	0				
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0				
地形 (20**)	種類	1	0		空港 (79**)	形状	0		0	道路番号	0				
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0				
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0				
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0				
	数値	0	0		形状	0	1		地形等	0	0				
水部 (30**)	種類	0	1	※ 整 飾 等	接 合				図名又は図面番号	0	0				
	形状	1	0						図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0	0				
	形状	1	0					概見図行政区画図	0	0					
建物 (51**)	種類	0	0					方位	0	0					
	形状	0	1					図歴等	0	0					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					その他	0	0					
	界形状	0	0												
構造物 (6***)	種類	0	1												
	形状	0	0												
	位置	0	1												
道路	種類	0	0												

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量		作業期間		作業機関名		主任技術者		社内検査者				
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L 35 03-1-C		50,000	696km ²		自 2012年 8月 3日 至 2012年 8月 11日		株式会社パスコ		日高 忠十  印		中山 正邦  印				
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	1	0	(70**)	形状	1	0	注 記	行政名	0	0						
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0						
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0					0	
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0					0	
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0						
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	形状	種類	1	0		水部等	0	0						
	数値	0	0		形状	0	1		地形等	0	0						
水部 (30**)	種類	0	0	※ 整 飾 等	接 合				図名又は図面番号	0	0						
	形状	0	0						図郭及び方眼寸法	0	0						
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	0						座標値等	0	0						
	形状	0	0					概見図行政区画図	0	0							
	記号の配置(42**)	/	/					方位	0	0							
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等	0	0							
	形状	0	0					その他	0	0							
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0														
	界形状	0	1														
構造物 (6***)	種類	0	0														
	形状	1	0														
	位置	0	0														
道路	種類	0	1														

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者		
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-1-D		50,000	696km ²	自 2012年 8月 7日 至 2012年 8月 15日		株式会社パスコ	日高 忠士		中山 正邦 印		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	1	0	注 記	行政名	0	0		
	形状	1	0	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	0		
地形 (20**)	種類	0	0		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0		0
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0		0
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0		
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	形状	種類	1	0		水部等	0	0		
	数値	0	0		形状	0	0		地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	1						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		0
	形状	0	0							図郭及び方眼寸法	0		0
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	0							座標値等	0		0
	形状	0	0					概見図行政区画図		0	0		
記号の配置(42**)		/	/					方位		0	0		
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0		
	形状	0	1					その他		0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接 合					
	界形状	1	0										
構造物 (6***)	種類	0	0										
	形状	0	1										
	位置	1	0										
道路	種類	0	0										

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成


精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者			
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-2-C		50,000	674km ²	自 2012年 8月 8日 至 2012年 8月 15日		株式会社パスコ	日高 忠士  印		中山 正邦 印			
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		
境界等 (10**)	種類	1	0	(70**)	形状	1	0	注 記	行政名	0	0			
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0			
地形 (20**)	種類	1	0		空港 (79**)	形状				道路番号	0			0
	形状	0	0	種類					建物等	0	0			
	数値	0	0	形状			小物体		0	0				
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	公共施設 (80**)	種類	0	1		水部等	0	0			
	数値	0	1		形状	0	0		地形等	0	0			
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			0
	形状	0	0					図郭及び方眼寸法		0	0			
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0					座標値等		0	0			
	形状	0	1					概見図行政区画図		0	0			
	記号の配置(42**)							方位		0	0			
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0			
	形状	0	0					その他		0	0			
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合						
	界形状	1	0											
構造物 (6***)	種類	0	0											
	形状	0	0											
	位置	0	0											
道路	種類	0	0											

- 注 1. 各工作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者		
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-03-2-D		50,000	20km ²	自 2012年 8月 10日 至 2012年 8月 12日		株式会社パスコ	日高 忠士  印		中山 正邦 印		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	1	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0		
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類				都市名	0	0		
地形 (20**)	種類	0	0		形状	種類				道路番号	0		0
	形状	0	0	空港 (79**)		形状				建物等	0		0
	数値	0	0		種類				小物体	0	0		
基準点 (21**)	位置・種類			形状	種類	0	0		水部等	0	0		
	数値				公共施設 (80**)	形状	0		0	地形等	0		0
水部 (30**)	種類	0	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		0
	形状	0	0							図郭及び方眼寸法	0		0
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							座標値等	0		0
	形状	0	0					概見図行政区画図		0	0		
	記号の配置(42**)							方位		0	0		
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0		
	形状	0	0					その他		0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合					
	界形状	0	0										
構造物 (6***)	種類	0	0										
	形状	0	0										
	位置	0	0										
道路	種類	0	0										

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者		
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-6-A		50,000	156km ²	自 2012年 8月 11日 至 2012年 8月 13日		株式会社バスコ	日高 忠士  印		中山 正邦  印		
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**) 形状	0	0	注 記	行政名	0	0			
	形状	0	0	鉄道 (78**) 種類				都市名	0	0			
地形 (20**)	種類	0	0	形状				道路番号	0	0			
	形状	0	0	空港 (79**) 種類				建物等	0	0			
	数値	1	0	形状				小物体	0	0			
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	公共施設 (80**) 種類	0	0		水部等	0	0			
	数値	0	0	形状	0	0		地形等	0	0			
水部 (30**)	種類	0	0					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		0	
	形状	0	0						図部及び方眼寸法	0		0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0						座標値等	0		0	
	形状	0	0						概見図行政区画	0	0		
記号の配置(42**)									方位	0	0		
建物 (51**)	種類	0	0						図歴等	0	0		
	形状	0	0						その他	0	0		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					接合					
	界形状	0	0										
構造物 (6***)	種類	0	0										
	形状	0	1										
道路	位置	0	0										
	種類	0	0										

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者						
モルドバ国上空図データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L-35-02-6-B		50,000	669km ²	自 2012年 8月 12日 至 2012年 8月 18日		株式会社パスコ	日高 忠七		中山 正邦						
項目	種類	脱落	誤記	項目	種類	脱落	誤記	項目	脱落	誤記	項目	脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注 記	行政名	0	0						
	形状	0	0	鉄道 (78**)	種類	0	0		都市名	0	0						
地形 (20**)	種類	1	0		形状	形状	0		1	道路番号	0			0			
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	/		/	建物等	0			0			
	数値	0	0		形状	/	/		小物体	0	0						
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	公共施設 (80**)	種類	0	0		水部等	0	0						
	数値	0	0		形状	0	1		地形等	0	0						
水部 (30**)	種類	0	1						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			0			
	形状	0	0							図郭及び方眼寸法	0			0			
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	0							座標値等	0			0			
	形状	0	0					概見図行政区画		0	0						
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	0						
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		0	0	接合					
	形状	0	0					その他		0	0						
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0														
	界形状	1	0														
構造物 (6***)	種類	0	0														
	形状	0	0														
	位置	1	0														
道路	種類	0	0														

- 注 1. 各工種作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。

細部測量・地形補備測量・地図編集
 数値編集・現地補測・補測編集・数値地形図データ作成

精度管理表

作業名		図面又は図面番号		縮尺	作業量	作業期間		作業機関名	主任技術者		社内検査者	
モルドバ国国土空間データ基盤構築のための基本地図データベース作成調査		L 35-03-4-A		50,000	699km ²	自 2012年 8月 17日 至 2012年 8月 26日		株式会社バスコ	日高 忠士		中山 正邦	
項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**) 形状	1	0	注 記	行政名	0	0		
	形状	0	0	鉄道 (78**) 形状	0	0		都市名	0	0		
地形 (20**)	種類	1	0		空港 (79**) 種類	/		/	道路番号	0		0
	形状	0	0	形状		/		/	建物等	0		1
	数値	0	0		公共施設 (80**) 種類	0		0	小物体	0		0
基準点 (21**)	位置・種類	0	0	形状		1		0	水部等	0		0
	数値	0	0		※ 整 飾 等			地形等	0	0		
水部 (30**)	種類	0	1			図名又は図面番号	0	0				
	形状	0	0			図郭及び方眼寸法	0	0				
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	0			座標値等	0	0				
	形状	0	0			概見図行政区画図	0	0				
記号の配置 (42**)		/	/			方位	0	0				
建物 (51**)	種類	0	0			図歴等	0	0				
	形状	0	0			その他	0	0				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0			接 合						
	界形状	0	0									
構造物 (6***)	種類	1	0									
	形状	0	0									
	位置	0	1									
道路	種類	0	0									

- 注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検紙に基づいて集計し、その箇所を記載する。
 3. ※欄は、現地調査、現地補備測量及び現地補測作業の場合記載しない。
 4. (***)欄は、取得分類コードを示す。