

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 ²	自 2012年 8月 20日 至 2012年 8月 29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	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	1	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	1	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	0	1					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									
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 8月 25日 至 2012年 9月 3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	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	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	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	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	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-B		50,000	314km ²	自 2012年 8月 30日 至 2012年 9月 2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	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	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						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	0						その他	0	0			
	界形状	1	0					接合						
構造物 (6***)	種類	0	0											
	形状	0	0											
道路	位置	0	1											
	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-35-03-6-A		50,000	5km ²		自 2012年 9月 1日 至 2012年 9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	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			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					
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							その他	0	0					
	界形状							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		L-35-02-6-D		50,000	293km	自 2012年 9月 2日 至 2012年 9月 5日		株式会社バスコ	日高 忠生 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	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	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	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		L-35-03-4-C		50.000	693km ²		自 2012年 9月 4日 至 2012年 9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	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	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	形状	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	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	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	1					その他	0	0					
	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	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-35-03-4-D		50,000	702km ²		自 2012年 9月 7日 至 2012年 9月 16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	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	1	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	0		形状	/	/		小物体	0	0								
基準点 (21**)	位置・種類	0	1	種類	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		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						概見図行政区画図	0	0								
	形状	1	0					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	1																
構造物 (6***)	種類	0	0																
	形状	1	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-35-03-5-C		50,000	702km ²		自 2012年 9月 10日 至 2012年 9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	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		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	1	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		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								
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	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 9月 19日 至 2012年 9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	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		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	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	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**)	/	/	建物 (51**)					種類		1	0					方位	0	0	
	形状	0						0		形状	0					0	図歴等	0	0
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					境界形状		種類	0					1	その他	0	0
	形状	0	0							位置	0					0	接合		
構築物 (6***)	種類	0	1					道路	種類	0	0								
	形状	0	0						形状	0	0								
位置	種類	0	0																
	形状	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 6 C		50.000	32km ²		自 2012年 9月 23日 至 2012年 9月 23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	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	/	/	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						概見図行政区画形	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	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		1-35-06 1 A		50,000	159km		自 2012年 9月 24日 至 2012年 9月 28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		空港 (79**)	形状				道路番号	0					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	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	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	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-B		50,000	706km ²		自 2012年 9月 27日 至 2012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	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	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 (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	0	1					接合					
	界形状	1	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-A		50,000	706km ²		自 2012年 10月 3日 至 2012年 10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	項目				
境界等 (10**)	種類	0	0	(70**)	形状	0	0	注	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	1	0		空港 (79**)	形状	0		1	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	1	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	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**)	1	0					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 10月 10日 至 2012年 10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	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	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	/		/	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	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	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	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 ²		自 2012年 10月 17日 至 2012年 10月 22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	1	0		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	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	※ 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(12**)	/	/	建物 (51**)					方位	0	0					
								形状	0	0	図歴等	0	0		
建物 (51**)	種類	0	0					その他	0	0	接合				
	形状	0	0					建物密集 エリア (51**)	種類	0		0			
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0						形状	0	0				
	形状	0	0						構造物 (6***)	種類	0	1			
構造物 (6***)	形状	0	0							形状	0	0			
	位置	0	0					位置		0	0				
道路	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		L-35-06-3-B		50,000	0.6km ²		自 2012年 10月 23日 至 2012年 10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	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	1	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	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	/					/																							
	数値	0	0		形状	/	/		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		0	0																												
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	0																												
建物 (51**)	種類	/	/					図歴等		0	0	接 合																											
	形状	/	/					その他		0	0																												
建物密集 エリア (51**)	種類	/	/																																				
	界形状	/	/																																				
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-D		50,000	709km ²		自 2012年 10月 21日 至 2012年 10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	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				
	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	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	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	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		1.35.06.2.C		50,000	709km ²	自 2012年 10月 29日 至 2012年 11月 7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	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	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	1		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	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。

**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 11月 4日 至 2012年 11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	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	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	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															
	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	0																
	形状	0	0																
建物密集 エリア (51**)	種類	0	1																
	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	1									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-C		50.000	709km ²		自 2012年 11月 6日 至 2012年 11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	項目			
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	1		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	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	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	1	0						その他	0	0				
	界形状	0	0					接合							
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		1-35-06-3-D		50,000	239km ²		自 2012年 11月 14日 至 2012年 11月 17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	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	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	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	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-B		50,000	81km ²		自 2012年 11月 18日 至 2012年 11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	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	形状				道路番号	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	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	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	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-35-06-6-A		50,000	196km ²		自 2012年 11月 19日 至 2012年 11月 22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	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	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					概見図行政区両図		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	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-35-06-6-B		50,000	266km ²		自 2012年 11月 10日 至 2012年 11月 14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	1	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	1	※ 整 飾 等		図名又は図面番号	0	0						
	数値	0	0	形状	0	0			図郭及び方眼寸法	0	0						
水部 (30**)	種類	0	0	(この欄は、取得分類コードを示す)						座標値等	0					0	
	形状	0	0							概見図行政区画	0					0	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	0							方位	0					0	
	形状	0	0							図歴等	0					0	
	記号の配置(42**)	/	/							その他	0					0	
建物 (51**)	種類	0	1							接合							
	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	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-36-04-4-A		50,000	57km ²	自 2012年 11月 15日 至 2012年 11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	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		空港 (79**)	種類	/		/	道路番号	0
	形状	0	0	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	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 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 (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-C		50,000	240km ²		自 2012年 6月 1日 至 2012年 9月 15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	1					0		
	形状	0	0	空港 (79**)		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					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								概見図行政区画区	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	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 6月 1日 至 2012年 9月 15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					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								概見図行政区画区	0	0					
	記号の配置(42**)	0	0								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		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-B		50,000	710km ²	自 2012年 6月 1日 至 2012年 9月 15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	1	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				
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	0		0	建物等	1				
	数値	0	0		形状	形状	0		0	小物体	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				
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					概見図行政区画区	0	0					
記号の配置(42**)	記号の配置(42**)	0	0					方位	0	0					
	建物 (51**)	種類	0					0	図歴等	0	0				
形状		形状	0					0	その他	0	0				
	建物密集 エリア (51**)	種類	0					0	接合	0	0				
界形状		界形状	0					0							
	種類	種類	0					0							
形状		形状	0					0							
	位置	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-C		50,000	500km ²		自 2012年 6月 1日 至 2012年 9月 15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				
	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	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					概見図行政区画区	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	0	0					
構造物 (6***)	種類	0	0					(Blank area for detailed data)							
	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-D		50,000	720km ²	自 2012年 6月 1日 至 2012年 9月 15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	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					1
	形状	0	0					概見図行政区画区		0	0					
	記号の配置(42**)	0	0					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		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-35-06-5-A		50,000	660km ²	自 2012年 6月 1日 至 2012年 9月 15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			
	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	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					概見図行政区画区	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	1	0					その他	0	0				
	界形状	0	0					接合	0	0				
構造物 (6***)	種類	0	0					接合						
	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 6月 1日 至 2012年 9月 15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				1						
	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	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					概見図行政区画区		0	0										
	記号の配置(42**)	0	0					方位		0	0										
建物 (51**)	種類	0	0					図歴等		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	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-D		50,000	40km ²	自 2012年 6月 1日 至 2012年 9月 15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				
	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	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					概見図行政区画区		0	0				
	記号の配置(42**)	0	0					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		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 6月 1日 至 2012年 9月 15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				
	形状	0	0	空港 (79**)		種類	0		0	建物等	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				
	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	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					概見図行政区画区		0	0				
	記号の配置(42**)	0	0					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		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-35-09-1-B		50,000	710km ²		自 2012年 6月 1日 至 2012年 9月 15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				
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	0		0	建物等	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	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	1	0					
	形状	0	0					概見図行政区画区	0	0					
	記号の配置(42**)	0	0					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	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-C		50,000	400km ²		自 2012年 6月 1日 至 2012年 9月 15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				
	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	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						概見図行政区画区	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	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-D		50,000	410km ²		自 2012年 6月 1日 至 2012年 9月 15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	1				
	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	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	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					概見図行政区画区		0	0				
	記号の配置(42**)	0	0					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		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-35-09-2-A		50,000	220km ²		自 2012年 6月 1日 至 2012年 9月 15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				
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	0		0	建物等	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	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						概見図行政区画区	0	0				
記号の配置(42**)	記号の配置(42**)	0	0						方位	0	0				
	建物 (51**)	種類	0						0	図歴等	0				
建物密集 エリア (51**)		種類	0					0	その他	0	0				
	界形状	種類	0					0	接合	0	0				
構築物 (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 6月 1日 至 2012年 9月 15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				
	形状	0	0	公共施設 (80**)		種類	0		0	建物等	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	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					概見図行政区画区		0	0				
	記号の配置(42**)	0	0					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		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-B		50,000	10km ²		自 2012年 6月 1日 至 2012年 9月 15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	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					概見図行政区画区	0	0								
記号の配置(42**)	種類	0	0					方位	0	0								
	形状	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	0	0								
建物密集 エリア (51**)	種類	0	0					※ 整 飾 等										
	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。

GIS

**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

GIS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 10月 15日 至 2012年 10月 15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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/											
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/											
地形 (20**)	種類	0	/		形状	0	/		道路番号	0	/											
	形状	0	/	空港 (79**)		種類	/		/	建物等	0					/						
	数値	0	/		形状	/	/		小物体	0	/											
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/											
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/											
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/						
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0					/						
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0					/						
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/											
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/											
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/											
	形状	0	/					その他		0	/											
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合			/	/										
	界形状	0	/																			
構造物 (6***)	種類	0	/																			
	形状	0	/																			
	位置	0	/																			
道路	種類	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。

GIS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 10月 15日 至 2012年 10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	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/					
	形状	1	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/					
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	形状	0	/		道路番号	0	/					
	形状	0	/		種類	/	/		建物等	0	/					
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/						
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/					
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/					
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			/		
	形状	0	/							図部及び方眼寸法	0			/		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0			/		
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/					
建物 (51**)	種類	0	/					方位		0	/					
	形状	0	/					図歴等		0	/					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					その他		0	/					
	形状	0	/					接合	/	/						
構造物 (6***)	種類	0	/													
	形状	0	/													
	位置	0	/													
道路	種類	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。

GIS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 10月 15日 至 2012年 10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	/	(70**) 形状	0	/	注 記	行政名	0	/			
	形状	0	/	鉄道 (78**) 種類	0	/		都市名	0	/			
地形 (20**)	種類	0	/	形状	0	/		道路番号	0	/			
	形状	0	/	空港 (79**) 種類	/	/		建物等	0	/			
	数値	0	/	形状	/	/		小物体	0	/			
基準点 (21**)	位置・種類	1	/	公共施設 (80**) 種類	1	/		水部等	0	/			
	数値	0	/	形状	0	/		地形等	0	/			
水部 (30**)	種類	0	/					図名又は図面番号	0	/		※ 紫 飾 等	
	形状	0	/					図郭及び方眼寸法	0	/			
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/					座標値等	0	/			
	形状	0	/					概見図行政区画図	0	/			
	記号の配置(42**)	/	/					方位	0	/			
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等	0	/			
	形状	0	/					その他	0	/			
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合	/	/			
	界形状	0	/										
構造物 (6***)	種類	0	/										
	形状	0	/										
	位置	0	/										
道路	種類	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. ※紫は、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。

GIS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 10月 16日 至 2012年 10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	項目		脱落	誤記
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0				
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0				
	数値	1	/		形状	/	/		小物体	0	/				
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	形状	種類	0	/		水部等	0	/				
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/				
水部 (30**)	種類	0	/	※ 整 飾 等	接 合	/	/		図名又は図面番号	0	/				
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						座標値等	0	/				
	形状	0	/					概見図行政区画図	0	/					
記号の配置(42**)	/	/	/					方位	0	/					
								図歴等	0	/					
建物 (51**)	種類	0	/					その他	0	/					
	形状	0	/												
建物密集 エリア (51**)	種類	1	/												
	界形状	0	/												
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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 ²	自 2012年 10月 16日 至 2012年 10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	項目	
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/		
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/		
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0		
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/		
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/			
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	1	/		水部等	0	/		
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/		
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		
	形状	0	/					図郭及び方眼寸法		0	/		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/					座標値等		0	/		
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/		
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/		
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/		
	形状	0	/					その他	0	/			
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/		
	界形状	0	/										
構造物 (6***)	種類	0	/										
	形状	0	/										
	位置	0	/										
道路	種類	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。

GIS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 10月 17日 至 2012年 10月 17日		株式会社パスコ	日高 忠志 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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/							
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/							
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0			/				
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/							
	数値	0	/	公共施設 (80**)	形状	/	/		小物体	0	/							
基準点 (21**)	位置・種類	0	/		種類	0	/		水部等	0	/							
	数値	0	/	形状	0	/	地形等		0	/								
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			/				
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0			/				
植生・土 地利用 (41**)	種類	0	/							座標値等	0			/				
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/							
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/							
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/							
	形状	0	/					その他		0	/							
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/							
	界形状	0	/															
構造物 (61**)	種類	0	/															
	形状	0	/															
	位置	0	/															
道路	種類	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。

GIS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 2012年 10月 17日 至 2012年 10月 17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	項目	脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	(70**) 形状	0		注 記	行政名					
	形状	0	鉄道 (78**) 形状				都市名					
地形 (20**)	種類	0		空港 (79**) 形状				道路番号				
	形状	0	公共施設 (80**) 形状					建物等				
	数値							小物体				
基準点 (21**)	位置・種類						水部等					
	数値					地形等						
水部 (30**)	種類	0			※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					
	形状	0				図郭及び方眼寸法	0					
植生・土 地利用 (4***)	種類	0				座標値等	0					
	形状	0				既見図行政区画図	0					
	記号の配置(42**)					方位	0					
建物 (51**)	種類					図歴等	0					
	形状					その他	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										

- 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。

GIS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 10月 18日 至 2012年 10月 18日		株式会社パスコ	日高 忠生 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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/		
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/		
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0		/
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/		
	数値	0	/	公共施設 (80**)	形状	/	/		小物体	0	/		
基準点 (21**)	位置・種類	1	/		種類	1	/		水部等	0	/		
	数値	0	/	形状	0	/	地形等		0	/			
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		/
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0		/
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0		/
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/		
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/		
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/		
	形状	0	/					その他		0	/		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合			/	/	
	界形状	0	/								/	/	
構造物 (6***)	種類	0	/								/	/	
	形状	0	/								/	/	
	位置	0	/								/	/	
道路	種類	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。

GIS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		M-35-11-5-D		50,000	620km ²	自 2012年 10月 18日 至 2012年 10月 18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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/						
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/						
地形 (20**)	種類	0	/		形状	/	/		道路番号	0	/						
	形状	0	/	空港 (79**)	種類	/	/		建物等	0	/						
	数値	0	/		形状	/	/		小物体	0	/						
基準点 (21**)	位置・種類	1	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/						
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/						
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			/			
	形状	0	/					図部及び方眼寸法		0	/						
植生・土 地利用 (41**)	種類	1	/					座標値等		0	/						
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/						
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/						
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/						
	形状	0	/					その他		0	/						
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/						
	界形状	0	/														
構造物 (6**)	種類	0	/														
	形状	0	/														
	位置	0	/														
道路	種類	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。

GIS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		
モルドバ国地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-35-11-6-C		50,000	689km ²	自 2012年 10月 18日 至 2012年 10月 18日		株式会社パスコ	日高 忠志 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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/		
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/		
地形 (20**)	種類	1	/		形状	形状	0		/	道路番号	0		/
	形状	0	/	空港 (79**)		種類	/		/	建物等	0		/
	数値	0	/		形状	/	/		小物体	0	/		
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/		
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/		
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		/
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0		/
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0		/
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/		
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/		
建物 (51**)	種類	1	/					図歴等		0	/		
	形状	0	/					その他		0	/		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/		
	界形状	0	/										
構造物 (6***)	種類	0	/										
	形状	1	/										
	位置	0	/										
道路	種類	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。

GIS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-35-11-6-D		50,000	689km ²	自 2012年 10月 19日 至 2012年 10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	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/					
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	1	/		都市名	0	/					
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	形状	0	/		道路番号	0	/					
	形状	1	/		種類	/	/		建物等	0	/					
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/						
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/					
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/					
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/					
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/					
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						座標値等	0	/					
	形状	0	/						概見図行政区画図	0	/					
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0	/					
建物 (51**)	種類	1	/						図歴等	0	/					
	形状	0	/						その他	0	/					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合			/					/
	界形状	0	/								/					/
構造物 (6***)	種類	0	/								/	/				
	形状	0	/								/	/				
	位置	0	/								/	/				
道路	種類	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。

GIS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 10月 19日 至 2012年 10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	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/								
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/								
地形 (20**)	種類	1	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0					/			
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0					/			
	数値	0	/		形状	/	/		小物体	0	/								
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/								
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/								
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/			
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0					/			
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0					/			
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/								
建物 (51**)	種類	0	/					記号の配置(42**)		/	/	方位	0	/					
	形状	0	/					建物密集 エリア (51**)		種類	0	/	図歴等	0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/										境界形状	0	/	その他			
	構造物 (6***)	種類	0					/		位置	0	/				接 合			
形状		1	/					道路	種類				0	/					
位置	0	/																	
道路	種類	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。

GIS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 10月 19日 至 2012年 10月 19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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/			
	形状	1	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/			
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0	/		
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/			
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/				
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/			
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/			
水部 (30**)	種類	0	/	※ 整 飾 等										
	形状	0	/											
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/									図名又は図面番号	0	/
	形状	0	/									図部及び方眼寸法	0	/
	記号の配置(42**)	/	/									座標値等	0	/
建物 (51**)	種類	0	/									概見図行政区画図	0	/
	形状	0	/									方位	0	/
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/									図歴等	0	/
	界形状	0	/									その他	0	/
構造物 (6***)	種類	0	/									接合		
	形状	0	/											
	位置	0	/											
道路	種類	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。

GIS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 10月 22日 至 2012年 10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	項目		脱落	誤記
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0				
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0				
	数値	0	/		形状	/	/		小物体	0	/				
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	種類	種類	0	/		水部等	0	/				
	数値	/	/		形状	0	/	地形等	0	/					
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/				
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						座標値等	0	/				
	形状	0	/						概見図行政区画	0	/				
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0	/				
建物 (51**)	種類	0	/						図歴等	0	/				
	形状	1	/						その他	0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合			/	/			
	界形状	0	/												
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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 10月 22日 至 2012年 10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	項目		脱落	誤記					
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/									
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/									
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	形状	/	/		道路番号	0	/									
	形状	0	/		種類	/	/		建物等	0	/									
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/										
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/									
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/									
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/				
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0					/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0					/				
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/									
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/									
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/	接 合	その他	0	/					
	形状	0	/																	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/																	
	界形状	0	/																	
構造物 (6***)	種類	1	/																	
	形状	0	/																	
	位置	0	/																	
道路	種類	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。

GIS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 10月 22日 至 2012年 10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	項目		脱落	誤記
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	形状	0	/		道路番号	0	/				
	形状	1	/		種類	/	/		建物等	1	/				
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/					
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/				
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/				
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0				
	形状	0	/					図郭及び方眼寸法		0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/					座標値等		0	/				
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/				
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/				
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/				
	形状	0	/					その他		0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	1	/					接合		/	/				
	界形状	0	/												
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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 10月 23日 至 2012年 10月 23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	項目		脱落	誤記		
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	1	/	注 記	行政名	0	/						
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/						
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0					/	
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	0		/	建物等	0					/	
	数値	0	/		形状	0	/		小物体	0	/						
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	形状	種類	0	/		水部等	0	/						
	数値	0	/		形状	0	/	地形等	0	/							
水部 (30**)	種類	0	/							※ 整 飾 等	図名又は図面番号					0	/
	形状	0	/								図郭及び方眼寸法					0	/
植生・土 地利用 (41**)	種類	0	/								座標値等					0	/
	形状	1	/								概見図行政区画					0	/
記号の配置(42**)		/	/								方位					0	/
建物 (51**)	種類	0	/								図歴等					0	/
	形状	0	/							その他	0					/	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/							接合		/	/				
	界形状	0	/														
構造物 (6**)	種類	0	/														
	形状	0	/														
	位置	0	/														
道路	種類	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。

GIS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 10月 23日 至 2012年 10月 23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	項目		脱落	誤記												
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注	行政名	0	/																
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/																
地形 (20**)	種類	1	/		形状	0	/		空港 (79**)	種類	0					/	道路番号	0	/								
	形状	0	/	形状		0	/			建物等	0					/											
	数値	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		小物体	0	/																
基準点 (21**)	位置・種類	0	/		形状	0	/		水部等	0	/																
	数値	0	/																								
水部 (30**)	種類	0	/																		※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/			
	形状	0	/					図郭及び方眼寸法														0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/					座標値等														0	/				
	形状	0	/					概見図行政区画図														0	/				
	記号の配置(42**)	/	/					方位														0	/				
建物 (51**)	種類	1	/					図歴等														0	/				
	形状	0	/					その他														0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合														/	/				
	界形状	0	/																								
構造物 (6***)	種類	0	/																								
	形状	0	/																								
	位置	0	/																								
道路	種類	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。

GIS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 2012年 10月 23日 至 2012年 10月 23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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/										
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/										
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	1		/	道路番号	0					/					
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/										
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/											
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/										
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/										
水部 (30**)	種類	0	/							※ 整 飾 等	図名又は図面番号					0	/				
	形状	0	/								図郭及び方眼寸法					0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/								座標値等					0	/				
	形状	1	/								概見図行政区画位					0	/				
	記号の配置(42**)	/	/								方位					0	/				
建物 (51**)	種類	0	/								図歴等					0	/				
	形状	0	/								その他					0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/							接 合						/	/				
	界形状	0	/																		
構造物 (6***)	種類	0	/																		
	形状	0	/																		
	位置	0	/																		
道路	種類	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。

GIS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 10月 24日 至 2012年 10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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0		/		
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/				
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/					
基準点 (21**)	位置・種類	1	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/				
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/				
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/				
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/				
植生・土 地利用 (41**)	種類	0	/						座標値等	0	/				
	形状	0	/						概見図行政区画図	0	/				
建物 (51**)	種類	0	/						方位	0	/				
	形状	0	/						図歴等	0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	1	/						その他	0	/				
	界形状	0	/					接合		/	/				
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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 10月 24日 至 2012年 10月 24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	項目		脱落	誤記						
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/										
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/										
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	形状	/	/		道路番号	0	/										
	形状	0	/		種類	/	/		建物等	0	/										
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/											
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/										
	数値	/	/		形状	1	/		地形等	0	/										
水部 (30**)	種類	0	/							※ 整 飾 等	図名又は図面番号					0	/				
	形状	0	/								図部及び方眼寸法					0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/								座標値等					0	/				
	形状	0	/								概見図行政区画	0	/								
	記号の配置(42**)	/	/								方位	0	/								
建物 (51**)	種類	0	/								図題等	0	/								
	形状	0	/								その他	0	/								
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/							接合		/	/								
	界形状	0	/																		
構造物 (6***)	種類	0	/																		
	形状	0	/																		
	位置	0	/																		
道路	種類	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。

GIS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 ²		自 2012年 10月 24日 至 2012年 10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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/							
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/							
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0					/		
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/							
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/								
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/							
	数値	/	/		形状	0	/		地形等	0	/							
水部 (30**)	種類	0	/							※ 整 飾 等	図名又は図面番号					0	/	
	形状	0	/								図郭及び方眼寸法					0	/	
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	/								座標値等					0	/	
	形状	0	/								概見図行政区画図					0	/	
建物 (51**)	種類	0	/								方位					0	/	
	形状	0	/								図歴等					0	/	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/								その他					0	/	
	界形状	0	/								接 合					/	/	
構造物 (6***)	種類	0	/															
	形状	0	/															
	位置	0	/															
道路	種類	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、現地補測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。

GIS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 2012年 10月 25日 至 2012年 10月 25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		(70**) 形状	0		注 記	行政名	0					
	形状	0		鉄道 (78**) 種類	0			都市名	0					
地形 (20**)	種類	1		空港 (79**) 形状				道路番号	0					
	形状	0			公共施設 (80**) 種類				建物等	0				
	数値	0		形状					小物体	0				
基準点 (21**)	位置・種類	0		種類	0			水部等	0					
	数値	0		形状	0			地形等	0					
水部 (30**)	種類	0						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0				
	形状	0							図郭及び方眼寸法	0				
植生・土 地利用 (4**)	種類	0							座標値等	0				
	形状	0					概見図行政区画図		0					
建物 (51**)	種類	0					方位		0					
	形状	0					図歴等		0					
建物密集 エリア (51**)	種類	0					その他		0					
	界形状	1					接 合							
構造物 (6**)	種類	0												
	形状	0												
	位置	0												
道路	種類	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。

GIS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		1.35-02-3-D		50,000	696km ²		自 2012年 10月 25日 至 2012年 10月 25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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/						
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/						
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	形状	0	/		道路番号	0	/						
	形状	0	/		種類	/	/		建物等	0	/						
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/							
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	1	/		水部等	0	/						
	数値	0	/		形状	0	/	地形等	0	/							
水部 (30**)	種類	0	/							※ 整 飾 等	図名又は図面番号					0	/
	形状	0	/								図郭及び方眼寸法					0	/
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	/								座標値等					0	/
	形状	0	/								概見図行政区画					0	/
記号の配置(42**)		/	/								方位					0	/
建物 (51**)	種類	0	/								図牒等					0	/
	形状	0	/								その他					0	/
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/							接合		/	/				
	界形状	0	/														
構造物 (6***)	種類	0	/														
	形状	0	/														
	位置	1	/														
道路	種類	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。

GIS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 10月 25日 至 2012年 10月 25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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/					
	形状	1	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/					
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0			/		
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/					
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/						
基準点 (21**)	位置・種類	1	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/					
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/					
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			/		
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0			/		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0			/		
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/					
記号の配置(42**)		/	/					方位		0	/					
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/					
	形状	0	/					その他		0	/					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/					
	界形状	0	/													
構造物 (6***)	種類	0	/													
	形状	0	/													
	位置	1	/													
道路	種類	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。

GIS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-35-03-1-D		50,000	696km ²		自 2012年 10月 26日 至 2012年 10月 26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	/	(70**)	形状	1	/	注 記	行政名	0	/										
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/										
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0					/					
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/										
	数値	1	/	形状	/	/	小物体		0	/											
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/										
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/										
水部 (30**)	種類	0	/							※ 整 飾 等	図名又は図面番号					0	/				
	形状	0	/								図郭及び方眼寸法					0	/				
植生・土地利用 (4***)	種類	0	/								座標値等					0	/				
	形状	1	/								概見図行政区画	0	/								
建物 (51**)	種類	0	/								方位	0	/								
	形状	0	/								図歴等	0	/								
建物密集エリア (51**)	種類	0	/								その他	0	/								
	界形状	0	/							接合		/	/								
構造物 (6***)	種類	0	/																		
	形状	0	/																		
	位置	0	/																		
道路	種類	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。

GIS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 10月 26日 至 2012年 10月 26日		株式会社パスコ	日高 忠生 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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0			/	
	形状	1	/	種類		/	/		建物等	0	/				
	数値	0	/	公共施設 (80**)	形状	/	/		小物体	0	/				
基準点 (21**)	位置・種類	0	/		種類	1	/		水部等	0	/				
	数値	0	/	形状	0	/	地形等		0	/					
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			/	
	形状	0	/					図郭及び方眼寸法		0	/				
植生・土地利用 (4***)	種類	0	/					座標値等		0	/				
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/				
	記号の配置 (42**)	/	/					方位		0	/				
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/				
	形状	0	/					その他		0	/				
建物密集エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/				
	界形状	0	/												
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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		1-35-03-2-D		50,000	20km ²		自 2012年 10月 29日 至 2012年 10月 29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	項目		脱落	誤記						
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/										
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/										
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0					/					
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/										
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/											
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/										
	数値	/	/		形状	0	/	地形等	0	/											
水部 (30**)	種類	0	/							※ 整 飾 等	図名又は図面番号					0	/				
	形状	0	/								図郭及び方眼寸法					0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/								座標値等					0	/				
	形状	0	/								概見図行政区画図					0	/				
建物 (51**)	種類	0	/								方位					0	/				
	形状	0	/								図歴等					0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/								その他					0	/				
	界形状	0	/							接合		/	/								
構造物 (6***)	種類	0	/																		
	形状	0	/																		
	位置	1	/																		
道路	種類	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。

GIS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 10月 29日 至 2012年 10月 29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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0				
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0				
	数値	1	/		形状	/	/		小物体	0	/				
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	形状	種類	0	/		水部等	0	/				
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/				
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/				
	形状	0	/						図部及び方眼寸法	0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						座標値等	0	/				
	形状	0	/						概見図行政区画図	0	/				
記号の配置(42**)	形状	0	/						方位	0	/				
	記号の配置(42**)	/	/						図歴等	0	/				
建物 (51**)	種類	0	/						その他	0	/				
	形状	0	/					接合		/	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/												
	形状	0	/												
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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 10月 29日 至 2012年 10月 29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	/	(70**)	形状	1	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	1	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	形状	0	/		道路番号	0	/				
	形状	0	/		種類	/	/		建物等	0	/				
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/					
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/				
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/				
水部 (30**)	種類	0	/	※ 整 飾 等					図名又は図面番号	0	/				
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/				
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	/						座標値等	0	/				
	形状	0	/					概見図行政区画図	0	/					
建物 (51**)	種類	0	/					方位	0	/					
	形状	0	/					図歴等	0	/					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					その他	0	/					
	界形状	0	/					接合	/	/					
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
位置	0	/													
道路	種類	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。

GIS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-35-03-4-A		50.000	699km ²	自 2012年 10月 30日 至 2012年 10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				
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	1	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0		/		
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0		/		
	数値	0	/		形状	/	/		小物体	0	/				
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	形状	種類	0	/		水部等	0	/				
	数値	0	/		形状	1	/	地形等	0	/					
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/				
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						座標値等	0	/				
	形状	0	/						概見図行政区画図	0	/				
建物 (51**)	種類	1	/						方位	0	/				
	形状	0	/						図歴等	0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/						その他	0	/				
	界形状	0	/					接合		/	/				
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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 ²	自 2012年 10月 30日 至 2012年 10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		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	1	/	(70**)	形状	1	/	注 記	行政名	0	/								
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/								
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0					/			
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0					/			
	数値	0	/		種類	0	/		小物体	0	/								
基準点 (21**)	位置・種類	1	/	形状	0	/	水部等		0	/									
	数値	0	/					地形等	0	/									
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/								
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/								
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						座標値等	0	/								
	形状	0	/						概見図行政区画	0	/								
記号の配置(42**)		/	/						方位	0	/								
建物 (51**)	種類	0	/						図歴等	0	/								
	形状	0	/					その他	0	/									
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合	/	/									
	界形状	0	/																
構造物 (6***)	種類	0	/																
	形状	0	/																
	位置	0	/																
道路	種類	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。

GIS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 10月 30日 至 2012年 10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		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/					
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/					
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0					/
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0					/
	数値	0	/		形状	/	/		小物体	0	/					
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	種類	0	/	水部等		0	/						
	数値	0	/	形状	0	/	地形等	0	/							
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/					
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/					
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						接 合	座標値等	0					/
	形状	0	/							概見図行政区画	0					/
記号の配置(42**)	種類	/	/							方位	0					/
	形状	/	/							図歴等	0					/
建物 (51**)	種類	0	/					その他		0	/					
	形状	0	/													
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/													
	界形状	1	/													
構造物 (6***)	種類	0	/													
	形状	0	/													
	位置	0	/													
道路	種類	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。

GIS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			
モルダ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 10月 31日 至 2012年 10月 31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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	1	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0			/	
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0			/	
	数値	0	/		形状	/	/		小物体	0	/				
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	種類	0	/	水部等		0	/					
	数値	0	/	形状	0	/	地形等		0	/					
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/				
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						座標値等	0	/				
	形状	0	/						概見図行政区画	0	/				
建物 (51**)	種類	0	/						方位	0	/				
	形状	0	/						図歴等	0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/						その他	0	/				
	界形状	0	/					接 合		/					
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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									
モルデンバ国地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-35-03-6-A		50,000	5km ²		自 2012年 10月 31日 至 2012年 10月 31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	/	注 記	行政名	0	/										
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/										
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0					/					
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/										
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/											
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/										
	数値	/	/		形状	0	/		地形等	0	/										
水部 (30**)	種類	/	/							※ 整 飾 等	図名又は図面番号					0	/				
	形状	/	/								図郭及び方眼寸法					0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	/	/								座標値等					0	/				
	形状	/	/								概見図行政区画図	0	/								
建物 (51**)	種類	0	/								方位	0	/								
	形状	0	/								図歴等	0	/								
建物密集 エリア (51**)	種類	/	/								その他	0	/								
	界形状	/	/								接合		/	/							
構造物 (6***)	種類	/	/																		
	形状	/	/																		
	位置	/	/																		
道路	種類	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。

GIS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 11月 1日 至 2012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	項目		脱落	誤記			
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/							
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/							
地形 (20**)	種類	0	/		形状	0	/		道路番号	0	/							
	形状	1	/	空港 (79**)		種類	/		/	建物等	0					/		
	数値	0	/		形状	/	/		小物体	0	/							
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/							
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/							
水部 (30**)	種類	0	/							※ 整 飾 等	図名又は図面番号					0	/	
	形状	0	/								図郭及び方眼寸法					0	/	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/								座標値等					0	/	
	形状	0	/								概見図行政区画					0	/	
建物 (51**)	種類	0	/								方位					0	/	
	形状	0	/								図歴等					0	/	
建物密集 エリア (51**)	種類	1	/								その他					0	/	
	界形状	0	/								接合					/	/	
構造物 (6***)	種類	0	/															
	形状	0	/															
	位置	0	/															
道路	種類	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、現地補償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。

GIS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	693km ²		自 2012年 11月 1日 至 2012年 11月 1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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/		
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/		
地形 (20**)	種類	1	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0	/	
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0	/	
	数値	0	/		形状	形状	/		/	小物体	0	/	
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	形状		種類	0		/	水部等	0	/	
	数値	0	/		形状	形状	0		/	地形等	0	/	
水部 (30**)	種類	0	/	※ 整 飾 等		接合	0		/	図名又は図面番号	0	/	
	形状	形状	0		/					図部及び方眼寸法	0	/	
種類		種類	0		/					座標値等	0	/	
	形状	形状	0		/			概見図行政区画		0	/		
記号の配置(42**)		記号の配置(42**)	/		/			方位		0	/		
	建物 (51**)	種類	0		/			図歴等		0	/		
形状		形状	0		/			その他		0	/		
	建物密集 エリア (51**)	種類	0		/			接合		0		/	
形状		形状	0		/								
	構造物 (6***)	種類	1		/								
形状		0	/										
位置		0	/										
道路	種類	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。

GIS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	
モルドバ国地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-35-03-4-D		50,000	702km ²		自 2012年 11月 2日 至 2012年 11月 2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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/		
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/		
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0		
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/		
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/			
基準点 (21**)	位置・種類	1	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/		
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/		
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		
	形状	0	/					図部及び方眼寸法		0	/		
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	/					座標値等		0	/		
	形状	0	/					概見図行政区画付		0	/		
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/		
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/		
	形状	0	/					その他		0	/		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/		
	界形状	0	/										
構造物 (6***)	種類	0	/										
	形状	1	/										
	位置	0	/										
道路	種類	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。

GIS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 11月 2日 至 2012年 11月 2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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/	
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/	
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0	/
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/	
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/		
基準点 (21**)	位置・種類	1	/	公共施設 (80**)	種類	1	/		水部等	0	/	
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/	
水部 (30**)	種類	1	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/
	形状	0	/					図郭及び方眼寸法		0	/	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/					座標値等		0	/	
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/	
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/	
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/	
	形状	0	/					その他		0	/	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/	
	界形状	0	/									
構造物 (6***)	種類	0	/									
	形状	0	/									
	位置	0	/									
道路	種類	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。

GIS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		1-35-03-5-D		50,000	627km ²		自 2012年 11月 5日 至 2012年 11月 5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	項目			
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	1	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0			/	
	形状	0	/	種類		0	/		建物等	0	/				
	数値	0	/	形状	0	/	小物体		0	/					
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/				
	数値	0	/		形状	0	/	地形等	0	/					
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/				
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						座標値等	0	/				
	形状	0	/						概見図行政区画	0	/				
建物 (51**)	種類	0	/						方位	0	/				
	形状	0	/						図歴等	0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/						その他	0	/				
	形状	0	/					接合		/	/				
構築物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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-35-03-6-C		50,000	32km ²	自 2012年 11月 5日 至 2012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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0	/			
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/				
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/					
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/				
	数値	/	/		形状	0	/		地形等	0	/				
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/			
	形状	1	/							図郭及び方眼寸法	0	/			
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0	/			
	形状	0	/					概見図行政区画位置		0	/				
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/				
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/				
	形状	0	/					その他		0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/				
	界形状	0	/												
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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 11月 6日 至 2012年 11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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0		/		
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0		/		
	数値	0	/		種類	形状	/		/	小物体	0		/		
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	形状		種類	0		/	水部等	0		/		
	数値	0	/		形状	形状	1		/	地形等	0		/		
水部 (30**)	種類	0	/							※ 整 飾 等	図名又は図面番号		0	/	
	形状	0	/								図郭及び方眼寸法		0	/	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/								座標値等		0	/	
	形状	0	/								概見図行政区画		0	/	
	記号の配置(42**)	/	/								方位		0	/	
建物 (51**)	種類	0	/								図歴等		0	/	
	形状	0	/								その他		0	/	
建物密集 エリア (51**)	種類	1	/								接合			/	/
	界形状	0	/												
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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-B		50,000	706km ²		自 2012年 11月 6日 至 2012年 11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	/	(70**)	形状	1	/	注 記	行政名	0	/								
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/								
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0					/			
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/								
	数値	0	/	公共施設 (80**)	形状	/	/		小物体	0	/								
基準点 (21**)	位置・種類	0	/		種類	0	/		水部等	0	/								
	数値	0	/	形状	0	/	地形等		0	/									
水部 (30**)	種類	1	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/			
	形状	0	/					図郭及び方眼寸法		0	/								
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/					座標値等		0	/								
	形状	0	/					概見図行政区画内		0	/								
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/								
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/								
	形状	0	/					その他		0	/								
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/									
	界形状	0	/																
構造物 (6***)	種類	0	/																
	形状	0	/																
	位置	1	/																
道路	種類	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。

GIS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-A		50.000	706km ²	自 2012年 11月 7日 至 2012年 11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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/			
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/			
地形 (20**)	種類	1	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0	/		
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	0		/	建物等	0	/		
	数値	0	/		形状	0	/		小物体	0	/			
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	形状	種類	0	/		水部等	0	/			
	数値	1	/		形状	0	/		地形等	0	/			
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/			
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/			
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						座標値等	0	/			
	形状	0	/						概見図行政区画図	0	/			
記号の配置(42**)	0	/	方位						0	/				
	0	/	図歴等						0	/				
建物 (51**)	種類	0	/						その他	0	/			
	形状	0	/					接合		/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/											
	界形状	0	/											
構造物 (6***)	種類	1	/											
	形状	0	/											
	位置	0	/											
道路	種類	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。

GIS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 11月 7日 至 2012年 11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	項目				
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/					
	形状	1	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/					
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0			/		
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/					
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/						
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/					
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/					
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			/		
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0			/		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0			/		
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/					
建物 (51**)	種類	0	/					方位		0	/					
	形状	0	/					図歴等		0	/					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					その他		0	/					
	形状	0	/					接合		/	/					
構造物 (6***)	種類	0	/													
	形状	1	/													
	位置	0	/													
道路	種類	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。

GIS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		1-35-06-3-A		50.000	295km ²		自 2012年 11月 8日 至 2012年 11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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0				
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0				
	数値	0	/		種類	形状	/		/	小物体	0				
基準点 (21**)	位置・種類	1	/	形状		種類	0		/	水部等	0				
	数値	0	/		種類	形状	0		/	地形等	0				
水部 (30**)	種類	0	/	※ 整 飾 等		図名又は図面番号	0		/	図名又は図面番号	0				
	形状	種類	0		/					図部及び方眼寸法	0				
形状		0	/		座標値等					0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/		概見図行政区画図			0		/					
	形状	0	/		方位			0		/					
記号の配置(42**)	種類	0	/		図歴等			0		/					
					その他			0		/					
建物 (51**)	種類	0	/		接合					/					
	形状	0	/												
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/												
	形状	0	/												
構築物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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-B		50,000	0.6km ²		自 2012年 11月 9日 至 2012年 11月 9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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	/	/									
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	/	/									
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	種類	/		/	道路番号	/					/				
	形状	0	/	形状		/	/		建物等	/	/									
	数値	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		小物体	/	/									
基準点 (21**)	位置・種類	/	/		形状	0	/		水部等	0	/									
	数値	/	/						地形等	0	/									
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/	図郭及び方眼寸法	0	/	
	形状	0	/					座標値等		0	/					概見図行政区画図	0	/		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/					方位		0	/					図歴等	0	/		
	形状	0	/					その他		0	/					接合		/	/	
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	0	/																	
	形状	0	/																	
	位置	0	/																	
道路	種類	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。

GIS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		1-35-06-1-D		50,000	709km ²		自 2012年 11月 9日 至 2012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	項目		脱落	誤記	
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/					
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/					
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0					/
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0					/
	数値	0	/		形状	/	/		小物体	0	/					
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/					
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/					
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0					/
植生・土 地利用 (4***)	種類	1	/							座標値等	0					/
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/					
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/					
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/					
	形状	0	/					その他		0	/					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/					
	界形状	0	/													
構造物 (6***)	種類	0	/													
	形状	0	/													
	位置	0	/													
道路	種類	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。

GISデータ作成

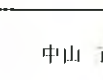
精度管理表

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 ²	自 2012年 11月 12日 至 2012年 11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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/			
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	1	/		都市名	0	/			
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0	/		
	形状	1	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0	/		
	数値	0	/		形状	形状	/		/	小物体	0	/		
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	種類		種類	0		/	水部等	0	/		
	数値	0	/		形状	形状	0		/	地形等	0	/		
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/		
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0	/		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0	/		
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/			
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/			
建物 (51**)	種類	1	/					図歴等		0	/			
	形状	0	/					その他		0	/			
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合				/		
	界形状	0	/											
構造物 (6***)	種類	0	/											
	形状	0	/											
	位置	0	/											
道路	種類	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。

GIS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 11月 12日 至 2012年 11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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	1	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0	/			
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0	/			
	数値	0	/		形状	形状	/		/	小物体	0	/			
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	種類		種類	0		/	水部等	0	/			
	数値	0	/		形状	形状	0		/	地形等	0	/			
水部 (30**)	種類	1	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/			
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0	/			
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0	/			
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/				
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/				
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/				
	形状	0	/					その他		0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/				
	界形状	0	/												
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GISデータ作成


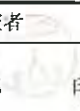
















































精度管理表

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-C		50,000	709km ²	自 2012年 11月 13日 至 2012年 11月 13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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	1		/	道路番号	0	/			
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0	/			
	数値	0	/		形状	形状	/		/	小物体	0	/			
基準点 (21**)	位置・種類	1	/	種類		種類	0		/	水部等	0	/			
	数値	0	/		形状	形状	0		/	地形等	0	/			
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/			
	形状	1	/					図郭及び方眼寸法		0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/					座標値等		0	/				
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/				
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/				
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/				
	形状	0	/					その他		0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/				
	界形状	0	/												
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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 ²	自 2012年 11月 13日 至 2012年 11月 13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	1		(70**)	形状	0		注 記	行政名	0				
	形状	0		鉄道 (78**)	種類				都市名	0				
地形 (20**)	種類	0			空港 (79**)	形状				道路番号	0			
	形状	0		公共施設 (80**)		種類				建物等	0			
	数値	0			形状	形状				小物体	0			
基準点 (21**)	位置・種類	0		種類		種類	0			水部等	0			
	数値	0			形状	形状	0			地形等	0			
水部 (30**)	種類	0		※ 整 飾 等		接 合				図名又は図面番号	0			
	形状	形状	0							図郭及び方眼寸法	0			
植生・土 地利用 (4***)		種類	0							座標値等	0			
	形状	0			概見図行政区画図			0						
	記号の配置(42**)				方位			0						
建物 (51**)	種類	0			図歴等			0						
	形状	0			その他			0						
建物密集 エリア (51**)	種類	0												
	界形状	0												
構造物 (6***)	種類	0												
	形状	0												
	位置	0												
道路	種類	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。

GIS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-B		50,000	81km ²		自 2012年 11月 14日 至 2012年 11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	/	(70**) 形状	0	/	注 記	行政名	0	/	
	形状	0	/	鉄道 (78**) 形状	/	/		都市名	0	/	
地形 (20**)	種類	1	/	空港 (79**) 形状	/	/		道路番号	0	/	
	形状	0	/		種類	/		/	建物等	0	
	数値	0	/	公共施設 (80**) 形状	/	/		小物体	0	/	
基準点 (21**)	位置・種類	0	/		種類	0		/	水部等	0	
	数値	0	/	形状	0	/		地形等	0	/	
水部 (30**)	種類	0	/			※ 整 飾 等		図名又は図面番号	0	/	
	形状	0	/					図部及び方眼寸法	0	/	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/					座標値等	0	/	
	形状	0	/				概見図行政区画図	0	/		
建物 (51**)	種類	0	/				方位	0	/		
	形状	0	/				図歴等	0	/		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/				その他	0	/		
	界形状	0	/			接合	/	/			
構造物 (6***)	種類	0	/								
	形状	0	/								
道路	位置	0	/								
	種類	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。

GIS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-35-06-6-A		50,000	196km ²		自 2012年 11月 14日 至 2012年 11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	/	(70**) 形状	0	/	注 記	行政名	0	/		
	形状	0	/	鉄道 (78**) 種類	/	/		都市名	0	/		
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**) 種類	/	/		道路番号	0	/		
	形状	1	/		形状	/		/	建物等	0		/
	数値	0	/	公共施設 (80**) 種類	0	/		小物体	0	/		
基準点 (21**)	位置・種類	0	/		形状	0		/	水部等	0		/
	数値	0	/					地形等	0	/		
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		/
	形状	0	/						図部及び方眼寸法	0		/
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						座標値等	0		/
	形状	0	/				概見図行政区画		0	/		
	記号の配置(42**)	/	/				方位		0	/		
建物 (51**)	種類	0	/				図歴等		0	/		
	形状	0	/				その他		0	/		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/				接合	/	/			
	界形状	0	/									
構造物 (6***)	種類	0	/									
	形状	0	/									
	位置	0	/									
道路	種類	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。

GIS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-35-06-6-B		50,000	266km ²		自 2012年 11月 15日 至 2012年 11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		脱落	誤記					
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/									
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/									
地形 (20**)	種類	1	/		空港 (79**)	種類	/		/	道路番号	0					/				
	形状	0	/	形状		/	/		建物等	0	/									
	数値	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		小物体	0	/									
基準点 (21**)	位置・種類	0	/		形状	0	/		水部等	0	/									
	数値	0	/						地形等	0	/									
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/				
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0					/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0					/				
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/									
建物 (51**)	種類	0	/					方位		0	/									
	形状	0	/					図歴等		0	/									
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					その他		0	/									
	界形状	0	/					接合		/										
構造物 (6***)	種類	0	/																	
	形状	0	/																	
	位置	1	/																	
道路	種類	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。

GIS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			
モルディ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 11月 15日 至 2012年 11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	0	/	(70**)	形状	1	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0			/	
	形状	0	/	公共施設 (80**)		種類	/		/	建物等	0			/	
	数値	0	/		形状	形状	/		/	小物体	0			/	
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	種類		種類	0		/	水部等	0			/	
	数値	0	/		形状	形状	0	/	地形等	0	/				
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/				
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						座標値等	0	/				
	形状	0	/						概見図行政区画図	0	/				
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0	/				
建物 (51**)	種類	0	/						図歴等	0	/				
	形状	0	/						その他	0	/				
建物密集 エリア (5)**	種類	0	/					接合		/	/				
	界形状	0	/												
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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-C		50,000	232km ²		自 2012年 10月 18日 至 2012年 10月 18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	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注	行政名	0	/								
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/								
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	種類	/	/		道路番号	0	/								
	形状	0	/		形状	/	/		建物等	0	/								
	数値	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		小物体	0	/								
基準点 (21**)	位置・種類	0	/		種類	0	/		水部等	0	/								
	数値	0	/	形状	0	/	地形等		0	/									
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/			
	形状	1	/					図郭及び方眼寸法		0	/								
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/					座標値等		0	/								
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/								
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/								
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/								
	形状	0	/					その他		0	/								
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/								
	界形状	0	/																
構造物 (6***)	種類	0	/																
	形状	0	/																
	位置	0	/																
道路	種類	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。

GIS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	266km ²		自 2012年 10月 16日 至 2012年 10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	項目		脱落	誤記					
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/									
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/									
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	種類	/	/		道路番号	0	/									
	形状	0	/		形状	/	/		建物等	0	/									
	数値	0	/	公共施設 (80**)	種類	/	/		小物体	0	/									
基準点 (21**)	位置・種類	0	/		種類	0	/		水部等	0	/									
	数値	0	/	形状	0	/	地形等		0	/										
水部 (30**)	種類	1	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/				
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0					/				
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	/							座標値等	0					/				
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/									
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/									
建物 (51**)	種類	0	/					図陸等		0	/									
	形状	0	/					その他	0	/										
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/										
	界形状	0	/							/										
構造物 (6***)	種類	0	/							/										
	形状	0	/							/										
	位置	0	/							/										
道路	種類	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。

GIS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	712km ²	自 2012年 10月 15日 至 2012年 10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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/	
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/	
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	0		/	道路番号	0	
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/	
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/		
基準点 (21**)	位置・種類	1	/	公共施設 (80**)	種類	1	/		水部等	0	/	
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/	
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	
	形状	0	/					図郭及び方眼寸法		0	/	
植生・土 地利用 (1***)	種類	0	/					座標値等		0	/	
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/	
	記号の配置(12**)	/	/					方位		0	/	
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/	
	形状	0	/					その他		0	/	
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/	
	界形状	0	/									
構造物 (6***)	種類	0	/									
	形状	0	/									
	位置	1	/									
道路	種類	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。

GIS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	647km ²	自 2012年 10月 17日 至 2012年 10月 17日		株式会社バスコ	日高 忠雄 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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/		
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/		
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	形状	0	/		道路番号	0	/		
	形状	0	/		種類	/	/		建物等	0	/		
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		1	/			
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/		
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/		
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		
	形状	0	/					図郭及び方眼寸法		0	/		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/					座標値等		0	/		
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/		
記号の配置(12**)		/	/					方位		0	/		
建物 (51**)	種類	1	/					図歴等		0	/		
	形状	0	/					その他		0	/		
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/		
	界形状	0	/										
構造物 (6***)	種類	0	/										
	形状	1	/										
	位置	0	/										
道路	種類	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。

GIS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-C		50,000	472km ²		自 2012年 10月 19日 至 2012年 10月 19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	項目		脱落	誤記					
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/									
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/									
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	形状	/	/		道路番号	0	/									
	形状	0	/		種類	/	/		建物等	0	/									
	数値	1	/	形状	/	/	小物体		0	/										
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	1	/		水部等	0	/									
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/									
水部 (30**)	種類	0	/							※ 整 飾 等	図名又は図面番号					0	/			
	形状	0	/								図部及び方眼寸法					0	/			
植生・土 地利用 (41**)	種類	0	/								座標値等					0	/			
	形状	0	/								概見図行政区画	0	/							
建物 (51**)	種類	0	/								方位	0	/							
	形状	0	/								図歴等	0	/							
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/								その他	0	/							
	界形状	0	/							接合		/								
構造物 (6**)	種類	0	/																	
	形状	0	/																	
	位置	0	/																	
道路	種類	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。

GIS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へース作成調査		L-35-06-4-D		50,000	715km ²		自 2012年 10月 22日 至 2012年 10月 22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	項目		脱落	誤記
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	1	/		都市名	0	/				
地形 (20**)	種類	1	/		形状	0	/		道路番号	0	/				
	形状	0	/	空港 (79**)		種類	/		/	建物等	0				
	数値	0	/		形状	/	/		小物体	0	/				
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/				
	数値	0	/		形状	0	/	地形等	0	/					
水部 (30**)	種類	1	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0	/				
	形状	0	/						図郭及び方眼寸法	0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/						座標値等	0	/				
	形状	0	/						概見図行政区画	0	/				
建物 (51**)	種類	0	/						方位	0	/				
	形状	0	/						図歴等	0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/						その他	0	/				
	界形状	0	/					接合		/	/				
構造物 (6***)	種類	0	/												
	形状	0	/												
	位置	0	/												
道路	種類	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。

GIS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	691km ²		自 2012年 10月 24日 至 2012年 10月 24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	項目		脱落	誤記						
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	/	/										
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	/	/										
地形 (20**)	種類	0	/		形状	種類	/		/	道路番号	/					/					
	形状	0	/	空港 (79**)						形状	/					/	建物等	/	/		
	数値	/	/		種類	/	/		小物体	/	/										
基準点 (21**)	位置・種類	1	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	/	/										
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	/	/										
水部 (30**)	種類	0	/							※ 整 飾 等	図名又は図面番号					0	/				
	形状	0	/								図郭及び方眼寸法					0	/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/								座標値等					0	/				
	形状	0	/								概見図行政区画					0	/				
	記号の配置(42**)	/	/								方位					0	/				
建物 (51**)	種類	1	/								図歴等					0	/				
	形状	0	/								その他					0	/				
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/							接合						/	/				
	界形状	0	/																		
構造物 (6***)	種類	0	/																		
	形状	0	/																		
	位置	0	/																		
道路	種類	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。

GIS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	28km ²		自 2012年 10月 26日 至 2012年 10月 26日		株式会社バスコ	日高 忠志 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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	/	/				
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	/	/				
地形 (20**)	種類	0	/		形状	/	/		道路番号	/	/				
	形状	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	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			/	
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0			/	
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0			/	
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/				
	記号の配置(12**)	/	/					方位		0	/				
建物 (51**)	種類	/	/					図歴等		0	/				
	形状	/	/					その他		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	/												

- 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。

GIS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	461km ²		自 2012年 10月 30日 至 2012年 10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	項目		脱落	誤記				
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/								
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/								
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	種類	/	/		道路番号	0	/								
	形状	1	/		形状	/	/		建物等	0	/								
	数値	0	/	公共施設 (80**)	種類	/	/		小物体	0	/								
基準点 (21**)	位置・種類	0	/		形状	0	/		水部等	0	/								
	数値	0	/				地形等		0	/									
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/			
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0					/			
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0					/			
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/								
記号の配置(42**)		/	/					方位		0	/								
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/								
	形状	0	/					その他		0	/								
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合	/	/									
	界形状	0	/																
構造物 (6***)	種類	0	/																
	形状	0	/																
	位置	1	/																
道路	種類	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。

GIS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-35-09-1-B		50,000	705km ²	自 2012年 11月 1日 至 2012年 11月 1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	項目				
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/					
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	0	/		都市名	0	/					
地形 (20**)	種類	1	/	空港 (79**)	形状	0	/		道路番号	0	/					
	形状	0	/		種類	/	/		建物等	0	/					
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/						
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/					
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/					
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			/		
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0			/		
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0			/		
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/					
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/					
建物 (51**)	種類	1	/					図歴等		0	/					
	形状	0	/					その他		0	/					
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合		/	/					
	界形状	0	/													
構造物 (6***)	種類	0	/													
	形状	1	/													
	位置	0	/													
道路	種類	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。

GIS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	195km ²		自 2012年 11月 5日 至 2012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	項目		脱落	誤記					
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	1	/	注 記	行政名	0	/									
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/									
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0					/				
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/									
	数値	0	/	公共施設 (80**)	形状	/	/		小物体	0	/									
基準点 (21**)	位置・種類	/	/		種類	0	/		水部等	0	/									
	数値	/	/		形状	0	/		地形等	0	/									
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/				
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0					/				
植生・土 地利用 (41**)	種類	0	/							座標値等	0					/				
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/									
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/									
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/									
	形状	0	/					その他		0	/									
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合	/	/										
	界形状	0	/																	
構造物 (6**)	種類	1	/																	
	形状	0	/																	
	位置	0	/																	
道路	種類	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。

GIS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	370km ²	自 2012年 11月 7日 至 2012年 11月 7日		株式会社バスコ	日高 忠志  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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/						
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/						
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0			/			
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/						
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/							
基準点 (21**)	位置・種類	0	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/						
	数値	0	/		形状	0	/		地形等	0	/						
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0			/			
	形状	0	/					図郭及び方眼寸法		0	/						
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/					座標値等		0	/						
	形状	0	/					概見図行政区画		0	/						
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/						
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/						
	形状	0	/					その他		0	/						
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接 合		/	/						
	界形状	0	/														
構造物 (6***)	種類	0	/														
	形状	1	/														
	位置	0	/														
道路	種類	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。

GIS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		1-35-09-1-D		50,000	380km ²		自 2012年 11月 9日 至 2012年 11月 9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	項目		脱落	誤記					
境界等 (10**)	種類	0	/	(70**)	形状	0	/	注	行政名	0	/									
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/									
地形 (20**)	種類	0	/		空港 (79**)	形状	/		/	道路番号	0					/				
	形状	0	/	種類		/	/		建物等	0	/									
	数値	0	/	公共施設 (80**)	形状	/	/		小物体	0	/									
基準点 (21**)	位置・種類	0	/		種類	0	/		水部等	0	/									
	数値	0	/	形状	0	/	地形等		0	/										
水部 (30**)	種類	1	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/				
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0					/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0					/				
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/									
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/									
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/									
	形状	0	/					その他		0	/									
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合			/									
	界形状	0	/								/									
構造物 (6***)	種類	0	/								/									
	形状	0	/								/									
	位置	0	/								/									
道路	種類	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。

GIS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	12km ²		自 2012年 11月 13日 至 2012年 11月 13日		株式会社パスコ		日高 忠生 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	/	(70**)	形状	0	/	注 記	行政名	0	/									
	形状	0	/	鉄道 (78**)	種類	/	/		都市名	0	/									
地形 (20**)	種類	0	/	空港 (79**)	形状	/	/		道路番号	0	/									
	形状	0	/		種類	/	/		建物等	0	/									
	数値	0	/	形状	/	/	小物体		0	/										
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**)	種類	0	/		水部等	0	/									
	数値	/	/		形状	0	/		地形等	0	/									
水部 (30**)	種類	0	/						※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0					/				
	形状	0	/							図郭及び方眼寸法	0					/				
植生・土 地利用 (4***)	種類	0	/							座標値等	0					/				
	形状	0	/					概見図行政区画図		0	/									
	記号の配置(42**)	/	/					方位		0	/									
建物 (51**)	種類	0	/					図歴等		0	/									
	形状	0	/					その他		0	/									
建物密集 エリア (51**)	種類	0	/					接合			/									
	界形状	0	/																	
構造物 (6***)	種類	0	/																	
	形状	0	/																	
	位置	0	/																	
道路	種類	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。

GIS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-B		50.000	6km ²	自 2012年 11月 15日 至 2012年 11月 15日		株式会社バスコ	日高 忠生 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	/	(70**) 形状	0	/	注 記	行政名	0	/						
	形状	0	/	鉄道 (78**) 種類	/	/		都市名	0	/						
地形 (20**)	種類	1	/	形状	/	/		道路番号	0	/						
	形状	0	/	空港 (79**) 種類	/	/		建物等	0	/						
	数値	0	/	形状	/	/		小物体	0	/						
基準点 (21**)	位置・種類	/	/	公共施設 (80**) 種類	0	/		水部等	0	/						
	数値	/	/	形状	0	/		地形等	0	/						
水部 (30**)	種類	0	/					※ 整 飾 等	図名又は図面番号	0		/				
	形状	0	/						図部及び方眼寸法	0		/				
植生・土 地利用 (41**)	種類	0	/						座標値等	0		/				
	形状	0	/						概見(図行政区画)	0		/				
	記号の配置(42**)	/	/						方位	0		/				
建物 (51**)	種類	0	/						図歴等	0		/	接 合	その他	0	/
	形状	0	/													
建物密集 エリア (51**)	種類	/	/													
	界形状	/	/													
構造物 (6**)	種類	0	/													
	形状	0	/													
	位置	0	/													
道路	種類	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。