

공공측량 작업규정 개정사유서

1. 개정 목적

이 개정은 1995년의 열개를 그대로 이어 온 공공측량 작업규정을 측량의 종류가 아니라 성과의 품질을 중심으로 다시 세우는 데에 목적이 있다. 현행 규정은 측량 방법마다 조문을 두면서도 그 성과가 갖추어야 할 품질이 무엇인지, 무엇을 어떤 묶음으로 내야 하는지, 그것을 어떤 잣대로 심사받는지를 정하지 아니하였다. 그리하여 새로운 취득 방법으로 만든 성과는 규정에 자리가 없어 받아들여지지 못하고, 같은 성과가 발주처에 따라 다른 형식으로 오간다.

개정안은 성과의 품질요소와 제품사양서를 총칙에 세우고, 3차원 공간정보 구축과 안전관리를 편으로 새로 두며, 지하시설물측량의 방법과 장비 기준을 갖춘다. 아울러 조문이 위임하면서도 서식이 없던 별표를 모두 지어 규정이 실제로 작동하게 한다. 이 개정으로 본칙은 현행 217개 조에서 253개 조가 되고, 편은 5개에서 7개로, 장은 24개에서 33개로 늘어나며, 별표와 별지는 63건으로 정비된다.

2. 개정 배경 및 필요성

가. 성과의 품질을 정한 조문의 부재

현행 규정은 「정확도 관리」를 두고 있으나 그것은 관측값이 허용범위 안에 드는지를 보는 것이며, 성과 자체가 갖추어야 할 품질을 정한 것이 아니다. 위치정확도 하나로 모든 성과를 가늠하고 있어, 속성의 정확성, 논리적 일관성, 완전성, 시간정확성 같은 요소는 아무 데에서도 다루어지지 아니한다.

그 결과 발주자는 요구 품질을 문서로 적을 방법이 없고, 심사기관은 위치정확도에 치우친 심사를 할 수밖에 없다. 성과의 품질요소를 규정에 세우고 제품사양서로 사업마다 그 값을 정하도록 하여야, 발주부터 심사까지가 같은 잣대 위에서 이루어진다.

나. 측량기기 기준의 낡음과 기술중립성 부재

현행 규정은 측량기기를 종류별로 열거하고 특정 방식의 장비를 전제로 성능을 적고 있다. 새로운 장비가 나와도 그 열거에 없으면 쓸 근거가 없고, 성능이 더 나은 장비라도 방식이 다르면 배제된다. 규정이 기술을 따라가지 못하고 오히려 막는 자리가 된다.

측량기기가 갖추어야 할 성능을 요구 성능으로 적고, 그 성능을 시험으로 입증하면 동등한 것으로 인정하는 길을 두어야 한다. 시험방법을 국제표준에 맞추면 장비의 성능을 같은

찾대로 견줄 수 있고, 판정의 근거도 표준으로 선다.

다. 3차원 공간정보 구축 기준의 부재

무인비행장치 사진점군측량, 무인비행장치 레이저측량, 차량기반 이동측량, 항공레이저측량으로 만든 점군 성과는 이미 널리 쓰이고 있으나 현행 규정에는 그 작업방법과 성과 기준이 흩어져 있거나 아예 없다. 점군의 밀도, 분류, 정합, 좌표계와 수직기준의 표기 같은 것을 정한 조문이 없어 성과마다 형식이 다르다.

특히 차량기반 이동측량과 정밀도로지도는 별도의 규정이 정한 기준과 이 규정 사이에 다리가 없어, 어느 것을 따라야 하는지 다투게 된다. 3차원 공간정보 구축을 하나의 편으로 세우고, 점군 성과의 공통 기준과 각 취득 방법의 작업기준을 함께 두어야 한다.

라. 지하시설물측량의 방법과 장비 기준 부재

지하시설물측량은 탐사장비의 성능과 매설 상황에 따라 성과의 정확도가 크게 달라진다. 그런데 현행 규정은 조사와 탐사의 범위만 정하고, 매설 상황별로 어떤 방법을 써야 하는지, 탐사장비가 어떤 성능을 갖추어야 하는지를 정하지 아니하였다.

지표투과레이더 탐사, 비금속관 탐사, 도통테스트와 같이 실무에서 쓰는 방법에도 근거가 없다. 매설 상황별 측량방법과 정확도 기준, 탐사장비의 성능 요건, 시설물 종류별 표시 색상을 별표로 정하여 성과의 신뢰를 확보할 필요가 있다.

마. 안전관리 규정의 결락

현행 규정은 지하시설물 밀폐공간의 안전만 상세히 정하고 있다. 산악과 급경사지, 도로변, 하천과 수변, 건설현장, 무인비행장치를 운용하는 곳에서 하는 측량의 안전은 정한 바가 없다. 위험이 없어서가 아니라 규정이 미치지 못한 것이다.

안전에 드는 비용의 근거도 없다. 안전관리계획, 현장 위험성평가, 작업중지, 안전관리비의 계상과 정산을 조문으로 두고, 작업환경을 일곱 갈래로 나누어 갈래마다 안전기준을 정하며, 안전교육과 기록을 남기도록 하여야 한다.

바. 별표가 조문의 위임을 받지 못함

현행 규정에는 조문이 「별표에서 정한다」라 위임하면서 정작 그 별표가 없거나, 별표 번호를 적지 아니한 자리가 여럿 있었다. 위임한 조문과 짝이 맞지 아니하면 그 조문은 작동하지 아니한다. 실무는 관행으로 메우고, 심사에서는 근거를 대지 못한다.

또한 유형별 정확도 관리표가 14종에 이르는데 그 뼈대는 둘뿐이다. 구간이나 측점마다

관측값을 허용범위와 견주는 것과, 도면의 항목마다 오기와 누락을 세는 것이다. 뼈대가 같은 서식을 열넷으로 나누어 두면 고칠 때마다 열네 곳을 함께 고쳐야 한다.

사. 편 · 장 체계와 정의 조항의 산만함

현행 규정은 총칙 다음에 측량의 종류를 나열하는 열개여서, 여러 종류에 두루 걸리는 것 — 성과의 품질, 측량기기, 성과의 제출 — 을 둘 자리가 없다. 그리하여 같은 내용이 종류마다 되풀이되거나, 어느 한 종류의 조문에만 적혀 다른 종류에는 미치지 못한다.

용어의 정의도 제2조에 몰려 있거나 아예 없다. 장마다 그 장에서 쓰는 말을 정의하는 조문을 두어 필요한 자리에서 뜻을 확인할 수 있게 하고, 여러 장에 걸리는 말은 총칙에 두는 것이 규정을 읽고 쓰는 데에 이롭다.

아. 종합적 필요성

결과적으로 이 개정은 측량의 종류로 짜여 있던 규정을 성과의 품질을 중심으로 다시 세우고, 그 위에 3차원 공간정보 구축과 안전관리를 새 편으로 엮는 것이다. 총칙에 성과와 품질, 측량기기의 장을 두어 여러 종류에 두루 걸리는 것을 한자리에 모으고, 각 편은 그 기준 위에서 취득 방법을 정하게 한다.

아울러 조문이 위임한 별표를 모두 갖추고, 번호 없는 위임을 없애며, 뼈대가 같은 정확도 관리표를 통합안으로 모은다. 이로써 규정이 실제로 작동하고, 새 기술로 만든 성과가 근거가 없어 막히는 일이 줄어든다.

구분	현황 및 문제점	개정 필요성
품질 기준의 부재	위치정확도 하나로 모든 성과를 가늠하여 속성·논리·완전성·시간 요소가 다루어지지 아니한다.	성과의 품질요소를 세우고 제품사양서로 사업마다 그 값을 정하게 하여야 한다.
기술중립성 부재	측량기기를 종류별로 열거하고 특정 방식을 전제로 성능을 적어, 새 장비를 쓸 근거가 없다.	요구 성능으로 적고 시험으로 입증하면 동등한 것으로 인정하는 길을 두어야 한다.
3차원 성과 기준의 부재	점군 성과의 밀도·분류·정합·좌표 표기를 정한 조문이 없어 성과마다 형식이 다르다.	3차원 공간정보 구축을 한 편으로 세우고 점군 성과의 공통 기준을 두어야 한다.
지하시설물 기준의 부재	매설 상황별 방법과 탐사장비의 성능을 정하지 아니하여 성과의 정확도가 들쭉날쭉하다.	매설 상황별 측량방법과 정확도 기준, 장비 성능 요건을 별표로 정하여야 한다.
안전관리의 결락	밀폐공간만 정하고 산악·도로변·수상·무인비행장치 운용의 안전은 정한 바가 없다.	작업환경을 갈래로 나누어 안전기준을 두고 안전관리비의 근거를 마련하여야 한다.
위임과 별표의 어긋남	조문이 별표에 위임하면서 그 별표가 없거나 번호를 적지 아니한 자리가 있다.	위임한 별표를 모두 갖추고 번호 없는 위임을 없애야 한다.
서식의 중복	빠대가 둘뿐인 정확도 관리표가 14종으로 나뉘어 고칠 때마다 열네 곳을 함께 고쳐야 한다.	빠대가 같은 관리표를 통합안으로 모아 한 곳만 고치면 되게 하여야 한다.
편·장 체계의 한계	종류를 나열하는 열개여서 여러 종류에 두루 걸리는 것을 둘 자리가 없다.	총칙에 성과와 품질·측량기기의 장을 두어 공통 기준을 한자리에 모아야 한다.

3. 주요 개정 내용

분야	주요 개정 내용
성과와 품질	공공측량 성과의 품질요소, 제품사양서, 성과패키지, 전자성과의 제출과 메타데이터, 정확도의 표기, 성과심사의 기준, 기술중립성 및 신기술 특례를 총칙 제2장(제15조부터 제21조까지)에 새로 두었다.
측량기기	측량기기의 일반 기준, 성능검사, 성능 입증에 따른 동등성 인정, 현장 점검 및 기록, 관리를 총칙 제3장(제24조부터 제28조까지)에 두고, 종류별 요구 성능과 시험항목·주기를 별표 20과 별표 21로 정하였다.
공공기준점측량	개설 장을 세워 공정별 작업구분과 순서, 작업수행계획, 선점, 표지의 설치를 공통으로 정하고, 공공삼각점·공공수준점·GNSS 수준측량·네트워크 RTK 측량의 관측과 계산 기준을 정비하였다.
지형측량	지상현황측량에 지상레이저측량에 의한 세부측량을 새로 두고, RTK-GNSS 세부측량의 측척별 세트 간 교차 허용범위를 별표 58로 정하였으며, 무인비행장치 사진측량을 하나의 장으로 세웠다.
3차원 공간정보 구축	제4편을 새로 두어 점군 성과의 기준과 성능 입증에 따른 기술 수용을 총칙에 정하고, 무인비행장치 레이저측량과 차량기반 이동측량 및 정밀도로지도의 작업기준을 마련하였으며, 항공레이저측량과 지하공간통합지도를 이 편으로

	모았다.
지하시설물측량	매설 상황별 측량 방법, 지표투과레이더 탐사, 비금속관 탐사, 도통테스트를 조문으로 두고, 종류별 표시 색상과 매설 상황별 정확도 기준, 탐사장비의 성능 요건을 별표 48부터 별표 50까지로 정하였다.
안전관리	제6편을 새로 두어 안전관리계획, 현장 위험성평가 및 재평가, 작업중지, 안전관리비의 계상·사용·정산을 정하고, 작업환경을 일곱 갈래로 나누어 갈래마다 안전기준을 두었으며, 안전교육·훈련과 안전관리 기록을 정하였다.
별표·별지 정비	조문이 위임하고도 없던 별표를 모두 지어 신설 18건을 두고, 이름이 같아 가려낼 수 없던 「점의 조서」 둘을 쓰임으로 나누었으며, 뼈대가 둘뿐인 정확도 관리표 14종을 통합안(별표 57)으로 모았다.
정의 조항과 조문 정비	장마다 그 장에서 쓰는 말을 정의하는 조문을 두어 필요한 자리에서 뜻을 확인할 수 있게 하고, 겹치거나 실효한 현행 43개 조를 없앴다.

4. 조항별 개정 사유

조항	개정 항목	개정 사유
제1조부터 제14조까지	총칙 제1장 통칙	현행 총칙을 이어받되 제2조의 정의에 반송과 위상차 기반 실시간 간섭측위 등 뒤에서 쓰는 말을 더하고, 제9조의 정확도 관리를 성과의 품질요소와 이어지도록 고치기 위함
제15조부터 제21조까지	총칙 제2장 성과와 품질 (신설)	위치정확도 하나로 성과를 가늠하던 것을 품질요소로 나누고, 제품사양서로 사업마다 요구 품질을 정하게 하며, 성과패키지와 전자성과의 제출·메타데이터를 정하여 무엇을 어떤 묶음으로 내야 하는지를 확정하기 위함. 아울러 성과심사의 기준을 밝히고 기술중립성과 신기술 특례를 두어 새 기술로 만든 성과가 근거 없이 막히지 않게 함
제22조부터 제28조까지	총칙 제3장 측량기기 (신설)	장비를 종류로 열거하면 새 장비를 쓸 근거가 없으므로 요구 성능으로 적고, 성능을 시험으로 입증하면 동등한 것으로 인정하는 길을 두며, 현장 점검과 기록으로 성능의 유지를 확인하기 위함
제29조부터 제34조까지	제2편 제1장 개설 (신설)	공공기준점측량의 여러 방식에 두루 걸리는 공정별 작업구분과 순서, 작업수행계획, 선점, 표시의 설치를 한자리에 모아 종류마다 되풀이되던 것을 없애기 위함
제35조부터 제	제2편 제2장 공공삼각점측	등급·방식·관측·계산·점검계산의 기준을

47조까지	량	정비하고, RTK-GNSS 공공삼각점측량의 작업순서부터 조정계산까지를 하나의 흐름으로 고쳐 적기 위함
제48조부터 제53조까지	제2편 제3장 공공수준점측량	구분·방식·관측·계산·점검계산의 기준을 정비하고, 이 장에서 쓰는 말을 정의하는 조문을 두기 위함
제54조부터 제67조까지	제2편 제4장 GNSS 수준측량	기지점의 성과와 기선해석의 기준을 정비하고, 공공수준점 표지의 설치를 이 장의 흐름에 맞추어 고쳐 적기 위함
제68조부터 제86조까지	제2편 제5장 네트워크 RTK 측량	현행 조문을 이 편으로 옮겨 기준점측량의 한 방식으로 자리 잡게 하고, 이 장에서 쓰는 말을 정의하기 위함
제87조부터 제91조까지	제3편 제1장 개설	지형측량에 두루 걸리는 것을 앞에 모으고 이 편에서 쓰는 말을 정의하기 위함
제92조부터 제101조까지	제3편 제2장 지상현황측량	지상기준점측량과 세부측량의 기준을 정비하고, RTK-GNSS 세부측량의 축척별 허용범위를 별표 58에 위임하였으며, 실무에서 쓰이는 지상레이저측량에 의한 세부측량을 새로 두기 위함
제102조부터 제107조까지	제3편 제3장·제4장 항공사진측량, 무인비행장치 사진측량	무인비행장치 사진측량을 하나의 장으로 세워 적용 범위와 정확도·성과를 정하고, 무인비행장치 측량 작업규정과의 관계를 분명히 하기 위함
제108조부터 제118조까지	제3편 제5장부터 제7장까지 영상지도제작, 일반지도수치화, 지도의 축소편집	현행 조문을 이어받되 각 장에서 쓰는 말을 정의하고 용어를 정비하기 위함
제119조부터 제122조까지	제4편 제1장 통칙 (신설)	점군 성과의 좌표계·수직기준·밀도·분류에 관한 공통 기준을 세우고, 성능 입증에 따른 기술 수용의 길을 두어 취득 방법이 달라도 같은 잣대로 성과를 가능하게 하기 위함
제123조부터 제125조까지	제4편 제2장·제3장 무인비행장치 사진점군측량, 무인비행장치 레이저측량	이미 실무에서 쓰이는 점군 취득 방법에 작업 기준을 마련하기 위함
제126조부터 제132조까지	제4편 제4장 차량기반 이동측량 및 정밀도로지도 (신설)	이동측량시스템의 검정, 주행 취득, 위성항법 음영구간과 조정점, 취득 성과의 점검과 정합을 정하되, 정확도 허용범위와 점의 배치는 「정밀도로지도의 구축 및 갱신 등에 관한 규정」이 이미 정하고 있으므로 그 규정을 가리키는 데 그침
제133조부터 제136조까지	제4편 제5장부터 제7장까지 항공레이저측량, 3차원 공간정보 성과, 지하공간통합지도	흩어져 있던 3차원 성과 관련 조문을 이 편으로 모아 통칙의 공통 기준 위에 놓기 위함
제137조부터 제161조까지	제5편 제1장부터 제3장까지 개설, 노선측량, 하천 및	현행 조문을 이어받아 편을 옮기되 각 장의 정의 조문을 두고, 인용하는 조 번호를 개편안 번

	연안측량	호로 고쳐 적기 위함
제162조부터 제200조까지	제5편 제4장·제5장 용지 측량, 토지구획정리측량	현행 조문을 이어받아 편을 옮기되 각 장의 정의 조문을 두고, 표기와 인용을 정비하기 위함
제201조부터 제223조까지	제5편 제6장·제7장 지하 시설물측량, 수치주제도 제작	매설 상황별 측량 방법, 지표투과레이더 탐사, 비금속관 탐사, 도통테스트를 조문으로 두어 실무에서 쓰는 방법에 근거를 주고, 종류별 표시 색상과 장비 성능 요건을 별표에 위임하기 위함
제224조부터 제231조까지	제6편 제1장 통칙 (신설)	안전관리의 목적과 적용, 다른 법령과의 관계를 밝히고, 안전관리계획·현장 위험성평가 및 재평가·작업중지를 정하며, 안전관리비를 계상하고 사용·정산하는 근거를 두기 위함
제232조부터 제250조까지	제6편 제2장 작업환경별 안전기준 (신설)	현장작업 환경을 도심·주거 및 일반 개활지, 도로·교통 인접, 산악·급경사 및 원격지, 하천·수변, 건설·산업시설, 지하·밀폐공간, 무인비행장치 운용의 일곱 갈래로 나누고 갈래마다 안전기준을 정하기 위함. 밀폐공간만 정하고 있던 현행의 빈자리를 메움
제251조 및 제252조	제6편 제3장 안전교육 및 훈련 (신설)	안전교육과 훈련의 시간·주기를 별표 56으로 정하고, 안전관리 기록을 남기도록 하여 안전관리가 서류로만 남지 않게 하기 위함
제253조	제7편 보칙	재검토 기한 등 보칙을 이 편으로 옮겨 규정의 끝을 정돈하기 위함
정의 조문의 정비	장마다의 정의	용어가 제2조에 몰려 있거나 아예 없어 뜻을 확인하기 어려웠으므로, 장마다 그 장에서 쓰는 말을 정의하는 조문을 두고 여러 장에 걸리는 말만 총칙에 남김
인용의 정비	조·별표 인용	조 번호가 크게 바뀌므로 본문의 인용을 모두 개편안 번호로 옮기고, 번호를 적지 아니한 별표 위임 여섯 자리를 정리하여 번호 없는 인용이 하나도 남지 않게 함
조문 정비의 요약	신설 71개 조, 수정 22개 조, 이동 108개 조, 이동·수정 12개 조, 삭제 43개 조	본칙은 현행 217개 조에서 253개 조가 되고 편은 5개에서 7개로, 장은 24개에서 33개로 늘어난다. 없애는 현행 43개 조는 다른 조문과 겹치거나 상위법령의 개정으로 실효한 것이다

5. 별표 개정 및 신설 사유

구분	별표·별지명	조치	개정 또는 신설 사유
별표 15	성과 유형별 품질요소 평가기준	신설	제15조가 위임한 서식이 없어 품질요소를 무엇으로 어떻게 재는지 알 수 없었으므로, 성과 유형마다 평가기준을 정하기 위함
별표 16	제품사양서 서식	신설	제16조가 위임한 서식이 없었으므로, 사업마다 요구 품질과 납품 형식을 적어 발주 단계에서 확정할 수 있게 하기 위함
별표 17	측량의 종류별 성과패키지의 구성	신설	「성과」·「기록」·「메타데이터」·「성과등」이 뒤섞여 무엇을 내야 하는지가 조문마다 다르게 읽혔으므로, 낼 것을 하나의 묶음으로 정하고 그 이름으로 통일하기 위함
별표 18	전자성과 제출 표준 규칙	신설	제18조가 위임한 서식이 없었으므로, 파일 형식·이름 규칙·폴더 구조를 정하여 반려 사유를 줄이기 위함
별표 19	공공측량성과 심사·재심사의 절차 및 기한	신설	제20조가 위임한 서식이 없었으므로, 심사와 재심사의 절차와 기한을 한 표로 보이기 위함
별표 20	측량기기의 종류별 요구 성능	신설	제24조가 위임한 서식이 없었으므로, 장비를 종류로 열거하는 대신 갖추어야 할 성능을 적어 특정 제조사나 모델에 매이지 않게 하기 위함
별표 21	측량기기 유형별 성능검사 시험항목 및 주기	신설	제25조가 위임한 서식이 없었으므로, 시험항목과 주기를 정하고 시험방법을 국제표준에 맞추어 성능을 같은 잣대로 견줄 수 있게 하기 위함
별표 23	공공기준점 점의 조서	수정	별표 37과 이름이 같아 가려낼 수 없었으므로, 고시번호·급수·좌표원점·삼각점성과·수준점성과를 담는 공공기준점용임을 이름에 밝히기 위함
별표 36	차량기반 이동측량의 정합 허용범위 및 검증점 배치	신설	제131조가 위임한 서식이 없었으므로 이를 두되, 정확도 허용범위와 점의 배치는 「정밀도로지도의 구축 및 갱신 등에 관한 규정」이 이미 정하고 있으므로 그 값을 옮겨 적지 아니하고 그 규정을 가리키는 데 그침. 옮겨 적으면 그 규정이 바뀔 때 두 곳이 어긋남
별표 37	노선측량 점의 조서	수정	별표 23과 이름이 같아 가려낼 수 없었으므로, 노선번호·점번호·표지의 종류·소재지·약도를 담는 노선측량용임을 이름에 밝히기 위함
별표 48	지하시설물 종류별 표시 색상	신설	제214조가 번호 없이 별표에 위임하고 있었으므로, 시설물 종류마다 표시 색상을 정하여 도면에서 가려볼 수 있게 하기 위함
별표 49	지하시설물 매설 상황별 측량방법 및 정확도 기준	신설	제219조가 위임한 서식이 없었으므로, 매설 상황마다 쓸 수 있는 방법과 그때의 정확도 기준을 정하기 위함
별표 50	지하시설물 탐사장비의	신설	제220조제4항이 번호 없이 별표에 위임하고 있

	성능 요건 및 탐사 세부 기준		있으므로, 탐사장비가 갖추어야 할 성능과 탐사의 세부 기준을 정하기 위함
별표 51	안전관리비 계상 요율	신설	밀폐공간의 안전은 상세히 정하면서 산악·도로변·수상에서 하는 측량의 안전은 정한 바가 없었으므로, 작업환경별 안전 요건과 함께 안전에 드는 비용의 근거를 마련하기 위함
별표 56	안전교육·훈련의 시간 및 주기	신설	제251조가 위임한 서식이 없었으므로, 교육과 훈련의 시간과 주기를 정하여 안전관리가 서류로만 남지 않게 하기 위함
별표 57	정확도 관리표(통합안)	신설	유형별 정확도 관리표가 14종에 이르는데 빠대는 둘뿐이었음. 구간이나 측점마다 관측값을 허용범위와 견주는 것과, 도면의 항목마다 오기와 누락을 세는 것이므로, 둘을 통합안으로 모아 한 곳만 고치면 되게 하기 위함
별표 58	RTK-GNSS 세부측량의 측점별 세트 간 교차 허용범위	신설	제98조제4항제3호가 번호 없이 별표에 위임하고 있었으므로 이를 정리하되, 값은 같은 조 제6항의 「측정정밀도는 도상 0.3mm 이내」를 측점마다 지상거리로 환산한 것이며 새로 정한 것이 아님
별지 3	현장 위험성평가서	신설	제228조가 위임한 서식이 없었으므로, 현장마다 위험을 미리 살피고 그 결과를 남기게 하기 위함
별지 4	안전관리비 사용내역서	신설	제231조가 위임한 서식이 없었으므로, 계상한 안전관리비를 어디에 썼는지 정산할 수 있게 하기 위함
별지 5	안전관리 기록부	신설	제252조가 위임한 서식이 없었으므로, 안전교육·점검·작업중지의 이력을 남기게 하기 위함
별지 1 및 별지 2	공공측량 작업계획서, 공공측량 작업계획 사전검토 요청서	유지	고칠 사유가 없어 현행 서식을 그대로 둠
별표 1부터 별표 14까지	유형별 정확도 관리표 14종	이동	서식을 고치지 아니하고 그대로 두되 앞에 별표가 늘어 번호만 밀림. 이 열넷의 빠대를 모은 것이 별표 57임
별표 22, 별표 24부터 별표 35까지	기준점현황조사서, 성과표·관측기록부·점검표 등 13종	이동	서식을 고치지 아니하고 그대로 두되 앞에 별표가 늘어 번호만 밀림
별표 38부터 별표 47까지	지구계점 점검 기록부, 가구·획지 관계 표, 지하시설물 조사·탐사 관계 서식 10종	이동	서식을 고치지 아니하고 그대로 두되 앞에 별표가 늘어 번호만 밀림
별표 52부터 별표 55까지	밀폐공간 작업허가서, 안전작업 배치도, 밀폐공간 작업 안전장비의 종류,	이동	서식을 고치지 아니하고 그대로 두되 제6편 안전관리의 편성에 맞추어 자리를 옮김

지	안전이행확인서		
---	---------	--	--

6. 기대 효과

- 공공측량수행자는 어느 관리표에 무엇을 적어야 하는지가 한 표로 정해지고, 무엇을 어떻게 채어 내야 하는지가 미리 정해지며, 무엇을 어느 형식으로 내야 하는지가 계약 단계에서 확정된다. 폴더와 파일 이름 규칙이 정해져 반려 사유가 줄고, 새 기술로 만든 성과가 근거가 없어 막히는 일도 줄어든다.
- 공공측량시행자는 발주 단계에서 요구할 품질을 다섯 요소로 나누어 적을 수 있고, 요구 품질을 문서로 정해 발주할 수 있어 분쟁이 줄어든다. 심사의 잣대가 제품사양서와 품질요소로 분명해지고, 장비의 요구 성능을 별표로 확인하고 발주할 수 있다.
- 심사수탁기관은 공정별 관리 결과가 같은 서식으로 들어와 견주기 쉽고, 위치정확도에 치우쳤던 심사를 다섯 요소로 넓힐 근거가 생긴다. 성과의 맥락을 함께 보고 심사할 수 있으며, 축척이 다른 성과를 같은 잣대로 견주지 아니하게 된다.
- 국토지리정보원은 인계받는 성과의 구성이 규정으로 정해져 관리가 쉬워지고, 메타데이터가 빠짐없이 들어와 성과의 추적성이 생기며, 기술 변화를 규정 개정 없이 받아들일 길이 생긴다. 성능검사대행자로서는 통계로 판정하는 근거가 표준으로 선다.
- 조문 71개를 새로 두고 22개를 고쳐 흩어져 있던 기준을 한 체계로 모았고, 겹치거나 실효한 현행 43개 조를 없앴다. 별표와 별지 63건을 정비하면서 신설 18건을 모두 서식까지 갖추어, 무엇을 채어 어디에 적고 어떻게 판정하는지를 서식으로 못박았다.

7. 종합 의견

이 개정은 이 규정을 조문 71개 신설, 22개 수정, 108개 이동, 43개 삭제로 정비하는 전부개정이다. 중심이 되는 것은 성과와 품질의 장을 총칙에 세운 것, 측량기기를 요구 성능으로 다시 적은 것, 3차원 공간정보 구축과 안전관리를 새 편으로 둔 것, 그리고 조문이 위임하고도 없던 별표를 모두 갖춘 것이다. 개정의 내용은 상위법령과 다른 고시가 이미 정한 바를 따르거나 현행 조문에 흩어져 있던 것을 한자리에 모은 것이므로, 이 고시가 스스로 새로운 의무를 만드는 것은 아니다. 새로 두는 안전관리 편도 「산업안전보건법」이 이미 요구하는 것을 측량 작업의 말로 옮겨 적은 것이며, 그 법이 미치지 아니하는 자리를 새로 규율하는 것이 아니다.

새로 두는 별표와 별지 18건은 서식을 모두 갖추어 두었으므로 시행일이 오면 곧바로 쓸 수 있고, 번호를 적지 아니한 별표 위임도 남아 있지 아니하다. 다만 이 개정은 작업방법과 서식을 함께 바꾸므로, 시행 전에 착수한 측량은 종전의 규정에 따를 수 있도록 하고 준비기간이 필요한 사항은 시행일을 따로 두는 것이 좋겠다. 특히 제품사양서와 성과패키지는 발주 단계에서 정하여야 하는 것이므로 시행일 이후에 발주하는 사업부터 적용하는 것이 무리가 없다. 부칙의 시행일과 경과조치는 발령 시점에 맞추어 확정한다.