

「세계지도 제작 및 관리지침」 일부개정 고시

1. 개정이유

- 세계지도(1:33,000,000 및 1:40,000,000)의 제작에 대한 디자인개선과 색맹, 색약 등 색각이상자가 색을 구분할 수 있도록 색상값을 적용하고 이에 대한 기준을 정비하고자 함

2. 주요내용

- 색각이상자용 세계지도 제작을 위한 지도제작 적용범위 확대(안 제3조)
- 세계지도 주기표현방법 일부 수정(안 제7조)
 - 기존 인구 규모별로 도시를 표현해 오던 방법에서 국가 수도 및 주요도시로 구분하여 표현하는 방법으로 변경
- 재검토기한 재설정(안 제15조)
 - 「행정규제기본법」 및 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 일몰기한이 도래되는 행정규칙에 대해 재검토기한 연장
- 주기표기기준 신설(안 별표7)
 - 색각이상자용 세계지도 제작을 위한 색상값 등 기준 설정

3. 참고사항

- 관계법령 : 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률
- 예산조치 : 별도조치 필요 없음
- 합 의 : 해당 없음
- 기 타 : 신·구조문대비표, 별첨

세계지도 제작 및 관리지침 일부개정 고시안

세계지도 제작 및 관리지침 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조 2항을 “「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」 제15조제1항에 따라 색맹·색약 등 색각이상자가 보는 데 지장이 없는 세계지도를 별도로 제작하여야 하며 표현기준은 별표 7을 따른다.”와 같이 신설한다.

제7조 1항 6호에 “(축척 1:40,000,000의 지도에만 적용)”을 추가한다.
제7조 1항 10호의 “수도 및 주요 도시의 표시는 인구 규모를 50만명 이하, 50만명~300만명, 300만명 이상 등 3단계로 구분하여 인구 규모별로 표시하며, 수도 표시는 별도 기호로 표시한다.”를 “수도 및 주요 도시의 표시는 세계 모든 국가의 수도와 주요도시로 구분하여 표시한다.”로 한다.

제15조의 “2019년 7월 1일을 기준으로”을 “2022년 7월 1일을 기준으로”로 한다.

부 칙

이 예규는 발령한 날부터 시행한다. 다만, 별표 7 중 색각이상자용 지도 제작 관련 개정규정은 2022년 7월 21일부터 시행한다.

[별표7]

□ 주기표기기준(기본)

명 칭	표현	글자간격 (최소~최대)	크기 (Pt)	색상				서체
				C	M	Y	K	
국가명	대한민국 이집트 콜롬비아 볼리비아 헝가리 도미니카	0-100	5.5-16	0	0	0	100	Noto Sans KR Black
수도명	서울	0	6	0	0	0	100	Noto Sans KR Bold
도시명	세종	0	5	0	0	0	100	Noto Sans KR Bold
지역명	시베리아 파타고니아	0-300	7-12	67	62	62	54	Noto Sans KR Bold
지역명(극지방)	라플랜드	0	8	91	65	30	11	
산맥	로키산맥 알프스산맥	0-4000	6-8	47	68	85	58	Noto Sans KR Bold
	글자배경			0	0	0	0	
산	백두산	0	5	0	0	0	100	Noto Sans KR Bold
산높이	산높이	0	4.5	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium
사막	사하라사막 리비아사막 시리아사막	0-800	6-12	25	80	91	17	Noto Sans KR Bold
	글자배경			0	0	0	0	
고원	파미르고원	0	7	73	46	95	46	Noto Sans KR Bold
	글자배경			0	0	0	0	
분지	콩고분지	0	6	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium
대지	유럽대평원	0	6	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium

명 칭	표현	글자간격 (최소~최대)	크기 (Pt)	색상				서체
				C	M	Y	K	
계곡	그랜드캐니언	0	6	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium
꽃	페이웬꽃	0	6-7	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium
해안	말라바르해안	0	6-7	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium
반도	발칸반도	0	6-7	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium
빙모	뚝찰리	0	7	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium
대륙명	아시아	400-1000	21	0	0	0	100	Noto Sans KR Black
만	알래스카만 타이만 한국만	0	5.5-12	91	65	30	11	Noto Sans KR Black
해명	산호해 홍해 말루쿠해	0-250	6-12	91	65	30	11	Noto Sans KR Bold
해협	데이비스해협 에게해 대한해협	0-250	6-11	91	65	30	11	Noto Sans KR Bold
강	양쯔강 마모레강 메콩강	0-100	5-7	91	65	30	11	Noto Sans KR Bold
호수	아랄해	0	6	91	65	30	11	Noto Sans KR Medium
대양명	태평양	700-1000	24	91	65	30	11	Noto Sans KR Black
제도	영국제도	0-2000	6-8	73	63	62	60	Noto Sans KR Medium
섬	그린란드 뱅크스섬 독도	0	5-12	73	63	62	60	Noto Sans KR Medium
과학기지명	세종과학기지(대한민국)	0	5	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium

□ 색각이상자 주기표기기준(적색약맹)

명 칭	표 현	글자간격 (최소~최대)	크기 (Pt)	색상				서체
				C	M	Y	K	
국가명	대한민국 오스트리아	0-100	5.5-16	75	68	67	87	Noto Sans KR Black
수도명	서울	0	5.5-6	75	68	67	87	Noto Sans KR Bold
도시명	세종	0	4.5-5	75	68	67	87	Noto Sans KR Bold
지역명	시베리아 아넘랜드	0-300	7-14	68	62	62	54	Noto Sans KR Bold
지역명(극지방)	라플란드	0	8	94	76	40	29	
산맥	텐 산 산 맥	0-4000	6-8	55	59	78	51	Noto Sans KR Bold
				0	0	0	0	
산	에베레스트산	0	5	75	68	67	87	Noto Sans KR Bold
산높이	6621	0	4.5	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
사막	사하라사막 누비아사막	0-800	6-12	32	53	59	9	Noto Sans KR Bold
				0	0	0	0	
고원	아다마와고원	0	7	68	51	93	54	Noto Sans KR Bold
				0	0	0	0	
분지	콩고분지	0	6	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
대지	이웬베레평원	0	6	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
계곡	그랜드캐니언	0	6	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
곳	페어웰곳	0	6-7	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium

명 칭	표 현	글자간격 (최소~최대)	크기 (Pt)	색상				서체
				C	M	Y	K	
해안	말라바르해안	0	6-7	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
반도	유카탄반도	0	6-7	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
빙모	돔찰리	0	7	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
대륙명	아시아	400-1000	21	75	68	67	87	Noto Sans KR Black
만	멕시코만 한국만	0-250	5.5-12	94	76	40	29	Noto Sans KR Black
해명	베링해 래카다이크해	0-250	6-13	94	76	40	29	Noto Sans KR Bold
해협	데이비스해협 허드슨해협	0-250	6-11	94	76	40	29	Noto Sans KR Bold
강	미주리강 오하이오강	0-100	5-7	94	76	40	29	Noto Sans KR Bold
호수	오키초비호	0	6	94	76	40	29	Noto Sans KR Medium
대양명	태평양	700-1000	24	94	76	40	29	Noto Sans KR Black
제도	대앤티리스제도 라인제도	0-2000	6-8	72	64	62	62	Noto Sans KR Medium
섬	뉴기니섬 티모르섬	0	5-12	72	64	62	62	Noto Sans KR Medium
과학기지명	이어도해양과학기지 (대한민국)	0	5	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
항로	뉴욕 - 런던 3 2 7 3	0-500	6	30	57	0	0	Noto Sans KR Medium

□ 색각이상자 주기표기기준(녹색약맹)

명 칭	표 현	글자간격 (최소~최대)	크기 (Pt)	색상				서체
				C	M	Y	K	
국가명	대한민국 오스트리아	0-100	5.5-16	75	68	67	87	Noto Sans KR Black
수도명	서울	0	5.5-6	75	68	67	87	Noto Sans KR Bold
도시명	세종	0	4.5-5	75	68	67	87	Noto Sans KR Bold
지역명	시베리아 아넘랜드	0-300	7-14	67	62	62	54	Noto Sans KR Bold
지역명(극지방)	라플란드	0	8	90	63	43	26	
산맥	텐 산 산 맥	0-4000	6-8	50	66	74	55	Noto Sans KR Bold
				0	0	0	0	
산	에베레스트산	0	5	75	68	67	87	Noto Sans KR Bold
산높이	6621	0	4.5	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
사막	사하라사막 누비아사막	0-800	6-12	30	71	56	12	Noto Sans KR Bold
				0	0	0	0	
고원	아다마와고원	0	7	71	48	96	51	Noto Sans KR Bold
				0	0	0	0	
분지	콩고분지	0	6	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
대지	이웬베레평원	0	6	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
계곡	그랜드캐니언	0	6	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
곳	페어웰곳	0	6-7	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium

명 칭	표현	글자간격 (최소~최대)	크기 (Pt)	색상				서체
				C	M	Y	K	
해안	말라바르해안	0	6-7	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
반도	유카탄반도	0	6-7	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
빙모	돔찰리	0	7	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
대륙명	아시아	400-1000	21	75	68	67	87	Noto Sans KR Black
만	멕시코만 한국만	0-250	5.5-12	90	63	43	26	Noto Sans KR Black
해명	베링해 래카다이크해	0-250	6-13	90	63	43	26	Noto Sans KR Bold
해협	데이비스해협 허드슨해협	0-250	6-11	90	63	43	26	Noto Sans KR Bold
강	미주리강 오하이오강	0-100	5-7	90	63	43	26	Noto Sans KR Bold
호수	오키초비호	0	6	90	63	43	26	Noto Sans KR Medium
대양명	태평양	700-1000	24	90	63	43	26	Noto Sans KR Black
제도	대앤티리스제도 라인제도	0-2000	6-8	72	63	64	64	Noto Sans KR Medium
섬	뉴기니섬 티모르섬	0	5-12	72	63	64	64	Noto Sans KR Medium
과학기지명	이여도해양과학기지 (대한민국)	0	5	75	68	67	87	Noto Sans KR Medium
항로	뉴욕 - 런던 3 2 7 3	0-500	6	90	91	9	1	Noto Sans KR Medium

□ 색각이상자 주기표기기준(청색약맹)

명 칭	표 현	글자간격 (최소~최대)	크기 (Pt)	색상				서체
				C	M	Y	K	
국가명	대한민국 오스트리아	0-100	5.5-16	73	66	68	85	Noto Sans KR Black
수도명	서울	0	5.5-6	73	66	68	85	Noto Sans KR Bold
도시명	세종	0	4.5-5	73	66	68	85	Noto Sans KR Bold
지역명	시베리아 아넘랜드	0-300	7-14	70	67	56	52	Noto Sans KR Bold
지역명(극지방)	라플란드	0	8	83	38	100	33	
산맥	텐 산 산 맥	0-4000	6-8	84 0	97 0	19 0	7 0	Noto Sans KR Bold
산	에베레스트산	0	5	73	66	68	85	Noto Sans KR Bold
산높이	6621	0	4.5	73	66	68	85	Noto Sans KR Medium
사막	사하라사막 누비아사막	0-800	6-12	57 0	75 0	1 0	0 0	Noto Sans KR Bold
고원	아다마와고원	0	7	71 0	46 0	99 0	45 0	Noto Sans KR Bold
분지	콩고분지	0	6	73	66	68	85	Noto Sans KR Medium
대지	이웬베레평원	0	6	73	66	68	85	Noto Sans KR Medium
계곡	그랜드캐니언	0	6	73	66	68	85	Noto Sans KR Medium
곳	페어웰곳	0	6-7	73	66	68	85	Noto Sans KR Medium




명 칭	표 현	글자간격 (최소~최대)	크기 (Pt)	색상				서체
				C	M	Y	K	
해안	말라바르해안	0	6-7	73	66	68	85	Noto Sans KR Medium
반도	유카탄반도	0	6-7	73	66	68	85	Noto Sans KR Medium
빙모	돔찰리	0	7	73	66	68	85	Noto Sans KR Medium
대륙명	아시아	400-1000	21	73	66	68	85	Noto Sans KR Black
만	멕시코만 한국만	0-250	5.5-12	83	38	100	33	Noto Sans KR Black
해명	베링해 래카다이크해	0-250	6-13	83	38	100	33	Noto Sans KR Bold
해협	데이비스해협 허드슨해협	0-250	6-11	83	38	100	33	Noto Sans KR Bold
강	미주리강 오하이오강	0-100	5-7	83	38	100	33	Noto Sans KR Bold
호수	오키초비호	0	6	83	38	100	33	Noto Sans KR Medium
대양명	태평양	700-1000	24	83	38	100	33	Noto Sans KR Black
제도	대앤티리스제도 라인제도	0-2000	6-8	69	56	79	67	Noto Sans KR Medium
섬	뉴기니섬 티모르섬	0	5-12	69	56	79	67	Noto Sans KR Medium
과학기지명	이어도해양과학기지 (대한민국)	0	5	73	66	68	85	Noto Sans KR Medium
항로	뉴욕 - 런던 3 2 7 3	0-500	6	45	80	1	0	Noto Sans KR Medium

□ 기호표기기준(기본)

명 칭	유형	도 식 규 정				구분	
		표현	C	M	Y		K
대륙경계	선		8	72	93	0	
국가경계	선		4	1	0	72	내부
			11	31	6	0	외부
분쟁경계	선		0	100	70	0	
주요철도	선		8	6	5	0	색상1
			45	36	36	1	색상2
주요도로	선		59	40	29	2	
항로	선	 	94	54	0	0	색상1
			3	100	15	0	색상2
수도	점	 (1.473x1.473mm)	32	98	100	1	
도시	점	 (1.468x1.468mm)	75	70	65	28	
과학기지	점	 (1.802x1.802mm)	66	60	57	41	
산	점	 (1.829x1.482mm)	79	52	85	68	
사막	패턴		10	0	49	34	
강, 호수	면		35	0	0	0	
	선		100	60	0	0	




명 칭	유형	도 식 규 정				구분	
		표현	C	M	Y		K
육지	음영	<p>(m) (이상) 5,000 4,000 3,000 2,000 1,000 500 200 0(해면하)</p>	고도(m)	색상			
			5,000 이상	50	0	70	26
			4,000-5,000	33	0	69	23
			3,000-4,000	15	0	68	14
			2,000-3,000	10	0	66	11
			1,000-2,000	1	0	68	17
			500-1,000	5	0	67	20
			200-500	19	0	62	24
			0-200	28	0	58	27
			0	36	0	55	29
해저	음영	<p>200 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 (이하) (m)</p>	수심(m)	색상			
			0-200	14	4	0	5
			200-1,000	23	6	0	8
			1,000-2,000	43	14	0	11
			2,000-3,000	73	23	0	18
			3,000-4,000	81	31	0	24
			4,000-5,000	81	32	0	29
			5,000-6,000	77	38	0	36
			6,000 이하	75	44	0	39

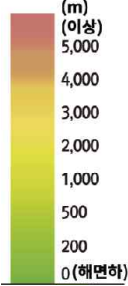
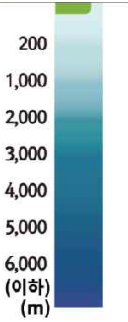
□ 색각이상자 기호표기기준(적색약맹)

명 칭	유형	도 식 규 정				구분	
		표현	C	M	Y		K
대륙경계	선		10	38	54	0	
국가경계	선		59	55	48	21	내부
			11	21	0	0	외부
분쟁경계	선		8	58	1	0	
주요철도	선		7	5	4	0	색상1
			47	39	31	1	색상2
주요도로	선		59	44	32	4	
항로	선		99	87	29	15	색상1
			20	48	1	0	색상2
수도	점	 (1.473x1.473mm)	29	63	37	2	
도시	점	 (1.468x1.468mm)	67	60	56	40	
과학기지	점	 (1.802x1.802mm)	67	60	56	40	
산	점	 (1.829x1.482mm)	72	57	78	75	
사막	패턴		10	0	49	34	
강, 호수	면		16	6	3	0	
	선		100	89	29	16	

명 칭	유형	도 식 규 정				구분	
		표현	C	M	Y		K
육지	음영	<p>(m) (이상) 5,000 4,000 3,000 2,000 1,000 500 200 0(해면하)</p>	고도(m)	색상			
			5,000 이상	25	46	55	2
			4,000-5,000	23	33	71	1
			3,000-4,000	17	14	79	0
			2,000-3,000	13	7	78	0
			1,000-2,000	19	5	89	0
			500-1,000	30	11	95	0
			200-500	43	17	99	0
			0-200	52	21	98	3
			0	60	24	99	6
해저	음영	<p>200 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 (이하) (m)</p>	수심(m)	색상			
			0-200	17	7	6	0
			200-1,000	30	14	12	0
			1,000-2,000	52	28	16	0
			2,000-3,000	83	52	27	5
			3,000-4,000	94	70	24	7
			4,000-5,000	97	76	25	9
			5,000-6,000	98	82	24	9
			6,000 이하	98	87	21	7

□ 색각이상자 기호표기기준(녹색약맹)

명 칭	유형	도 식 규 정				구분	
		표현	C	M	Y		K
대륙경계	선		8	60	54	0	
국가경계	선		60	57	47	22	내부
			11	28	0	0	외부
분쟁경계	선		11	83	1	0	
주요철도	선		6	5	4	0	색상1
			43	35	33	1	색상2
주요도로	선		59	41	34	4	
항로	선		95	64	30	11	색상1
			25	71	0	0	색상2
수도	점	 (1.473x1.473mm)	28	84	34	3	
도시	점	 (1.468x1.468mm)	67	61	56	40	
과학기지	점	 (1.802x1.802mm)	67	61	56	40	
산	점	 (1.829x1.482mm)	74	55	81	72	
사막	패턴		10	0	49	34	
강, 호수	면		16	1	3	0	
	선		98	70	28	11	

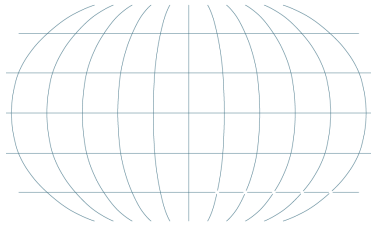
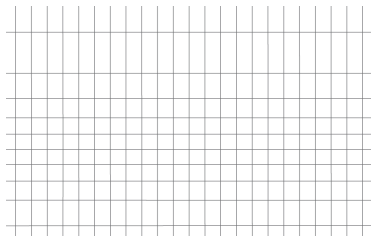

명 칭	유형	도 식 규 정				구분	
		표현	C	M	Y		K
육지	음영	 (m) (이상) 5,000 4,000 3,000 2,000 1,000 500 200 0(해면하)	고도(m)	색상			
			5,000 이상	23	64	53	4
			4,000-5,000	22	44	71	2
			3,000-4,000	15	20	80	0
			2,000-3,000	12	11	80	0
			1,000-2,000	20	6	91	0
			500-1,000	29	7	96	0
			200-500	44	10	100	0
			0-200	53	12	100	0
			0	57	13	100	0
해저	음영	 200 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 (이하) (m)	수심(m)	색상			
			0-200	18	4	8	0
			200-1,000	28	6	13	0
			1,000-2,000	48	15	19	0
			2,000-3,000	77	30	35	2
			3,000-4,000	85	48	30	6
			4,000-5,000	89	54	31	9
			5,000-6,000	92	66	27	9
			6,000 이하	94	76	23	7



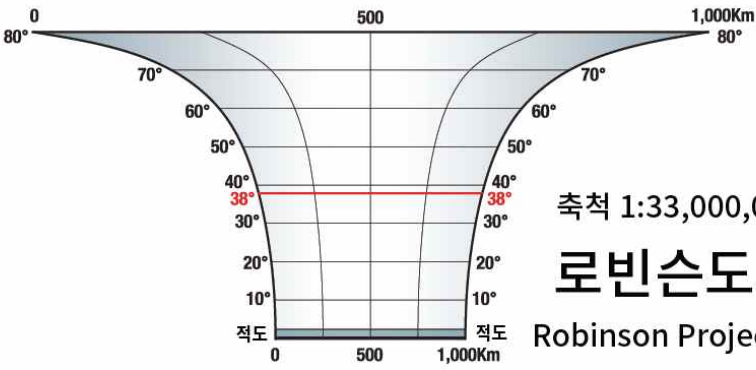
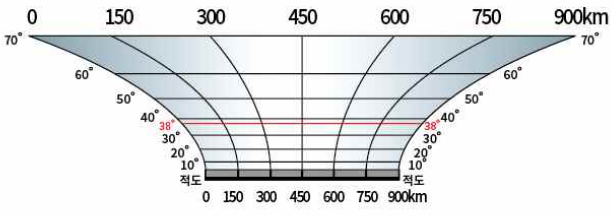
□ 색각이상자 기호표기기준(청색약맹)

명 칭	유형	도 식 규 정				구분	
		표현	C	M	Y		K
대륙경계	선		32	69	0	0	
국가경계	선		66	67	29	9	내부
			18	31	1	0	외부
분쟁경계	선		33	82	1	0	
주요철도	선		7	5	4	0	색상1
			43	35	35	1	색상2
주요도로	선		56	29	72	8	
항로	선		88	27	99	14	색상1
				38	82	0	0
수도	점	 (1.473x1.473mm)	53	79	0	0	
도시	점	 (1.468x1.468mm)	67	60	56	40	
과학기지	점	 (1.802x1.802mm)	67	60	56	40	
산	점	 (1.829x1.482mm)	75	52	87	66	
사막	패턴		10	0	49	34	
강, 호수	면		43	0	98	0	
	선		89	31	99	21	

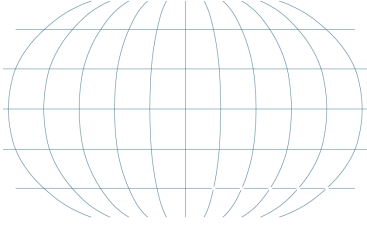
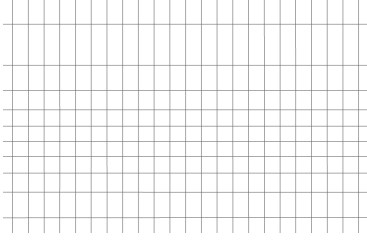

명 칭	유형	도 식 규 정				구분	
		표현	C	M	Y		K
육지	음영	<p>(m) (이상) 5,000 4,000 3,000 2,000 1,000 500 200 0(해면하)</p>	고도(m)	색상			
			5,000 이상	48	73	0	0
			4,000-5,000	36	55	0	0
			3,000-4,000	12	29	23	0
			2,000-3,000	11	18	47	0
			1,000-2,000	21	6	93	0
			500-1,000	29	5	100	0
			200-500	45	2	100	0
			0-200	54	1	100	0
			0	56	0	100	0
해저	음영	<p>200 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 (이하) (m)</p>	수심(m)	색상			
			0-200	21	0	48	0
			200-1,000	32	0	76	0
			1,000-2,000	55	0	100	0
			2,000-3,000	76	2	100	0
			3,000-4,000	82	18	100	5
			4,000-5,000	84	22	100	10
			5,000-6,000	84	31	100	22
			6,000 이하	81	38	100	33



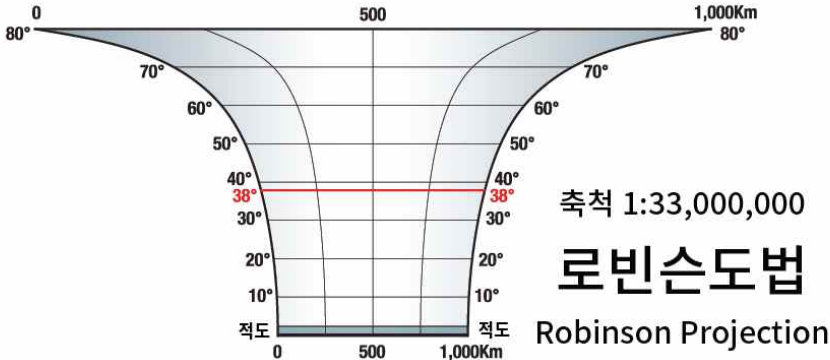
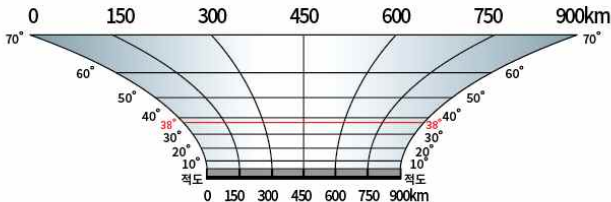
□ 난의표현기준(기본)

구 분	표현	크기 (Pt)	색상				서체
			C	M	Y	K	
지도명	세 계 지 도	100	67	60	56	40	Noto Sans KR Black
날짜변경선, 회귀선,적도,극권	날짜변경선 적도 북 회 귀 선 남 극 권	7	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium
경위도	E150° N20°	8	0	0	0	100	Noto Sans KR Bold
경위도선	 로빈슨	-	48	0	0	62	-
	 메르카토르	-	0	0	0	70	-
도곽띠		-	76	69	65	28	-
제작년월일	2021년 12월 인쇄	10	0	0	0	0	Noto Sans KR Medium

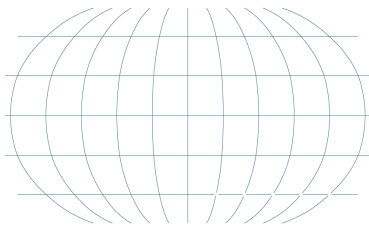
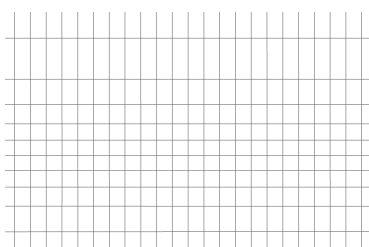

구 분	표현	크기 (Pt)	색상				서체
			C	M	Y	K	
QR코드		220 x 220 (mm)	-	-	-	-	-
발행처	 국토교통부 국토지리정보원	-	-	-	-	-	-
축척	 <p>축척 1:33,000,000 로빈슨도법 Robinson Projection</p>						
	 <p>적도기준 축척 1:40,000,000 메르카토르 도법 Mercator Projection</p>						



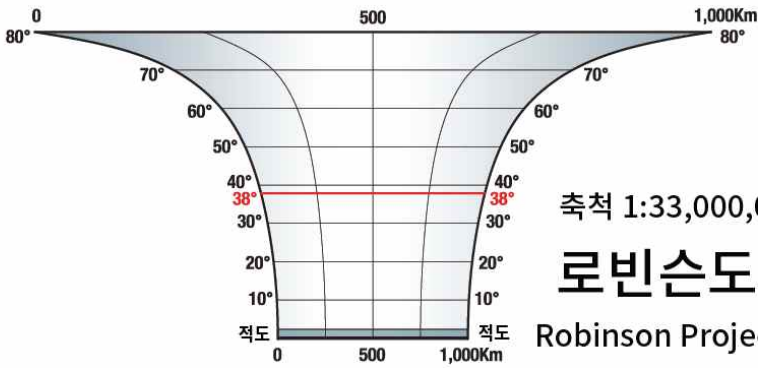
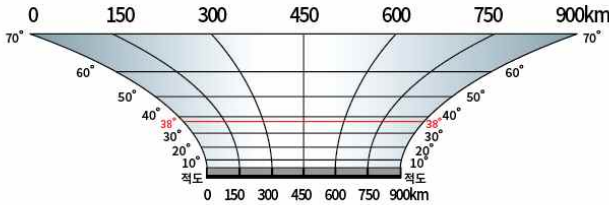
□ 색각이상자 난외표현기준(적색약맹)

구 분	표현	크기 (Pt)	색상				서체
			C	M	Y	K	
지도명	세 계 지 도	100	67	60	56	40	Noto Sans KR Black
날짜변경선, 회귀선,적도,극 권	날짜변경선 적도 북회귀선 남극권	7	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium
경위도	E150° N20°	8	0	0	0	100	Noto Sans KR Bold
경위도선	 로빈슨	-	48	0	0	62	-
	 메르카토르	-	0	0	0	70	-
도곽띠		-	67	60	56	40	-
제작년월일	2021년 12월 인쇄	10	0	0	0	0	Noto Sans KR Medium

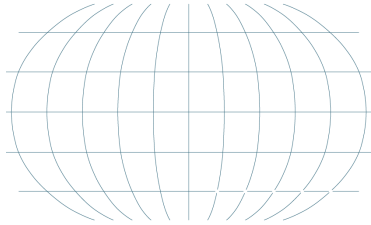
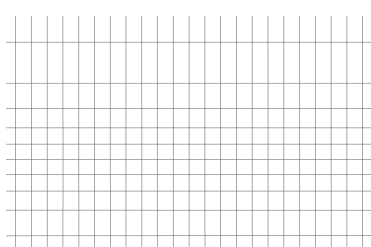

구 분	표현	크기 (Pt)	색상				서체
			C	M	Y	K	
QR코드		220 x 220 (mm)	-	-	-	-	-
발행처	 국토교통부 국토지리정보원	-	100	88	41	53	-
			3	60	0	0	
			64	56	53	28	
축척	 <p>축척 1:33,000,000 로빈슨도법 Robinson Projection</p>						
	 <p>적도기준 축척 1:40,000,000 메르카토르 도법 Mercator Projection</p>						



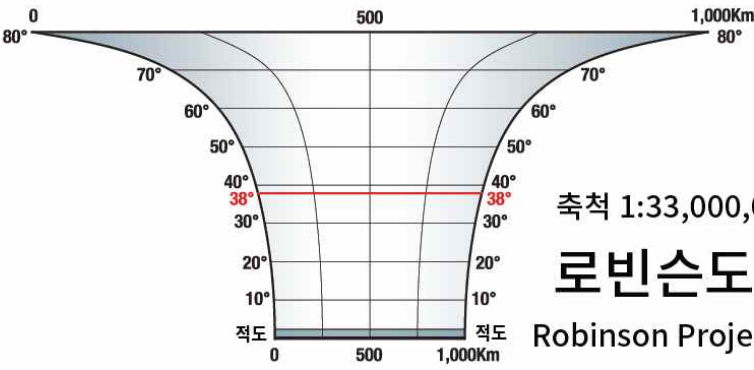
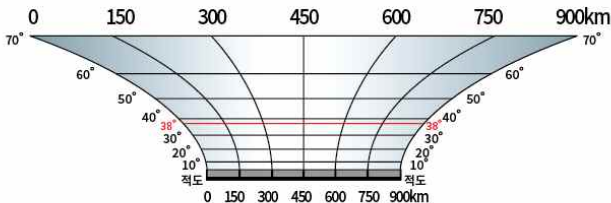
□ 색각이상자 난외표현기준(녹색약맹)

구 분	표현	크기 (Pt)	색상				서체
			C	M	Y	K	
지도명	세 계 지 도	100	67	60	56	40	Noto Sans KR Black
날짜변경선, 회귀선,적도,극 권	날짜변경선 적도 북회귀선 남극권	7	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium
경위도	E150° N20°	8	0	0	0	100	Noto Sans KR Bold
경위도선	 로빈슨	-	48	0	0	62	-
	 메르카토르	-	0	0	0	70	-
도곽띠		-	67	60	56	40	-
제작년월일	2021년 12월 인쇄	10	0	0	0	0	Noto Sans KR Medium

구 분	표현	크기 (Pt)	색상				서체
			C	M	Y	K	
QR코드		220 x 220 (mm)	-	-	-	-	-
발행처	 국토교통부 국토지리정보원	-	100	77	46	47	-
			5	85	0	0	
			55	47	47	13	
축척	 <p>축척 1:33,000,000 로빈슨도법 Robinson Projection</p>						
	 <p>적도기준 축척 1:40,000,000 메르카토르 도법 Mercator Projection</p>						

□ 색각이상자 난외표현기준(청색약맹)

구 분	표현	크기 (Pt)	색상				서체
			C	M	Y	K	
지도명	세 계 지 도	100	67	60	56	40	Noto Sans KR Black
날짜변경선, 회귀선,적도,극 권	날짜변경선 적도 북회귀선 남극권	7	0	0	0	100	Noto Sans KR Medium
경위도	E150° N20°	8	0	0	0	100	Noto Sans KR Bold
경위도선	 로빈슨	-	48	0	0	62	-
	 메르카토르	-	0	0	0	70	-
도곽띠		-	66	58	60	41	-
제작년월일	2021년 12월 인쇄	10	0	0	0	0	Noto Sans KR Medium

구분	표현	크기 (Pt)	색상				서체
			C	M	Y	K	
QR코드		220 x 220 (mm)	-	-	-	-	-
발행처		-	82	47	98	56	-
			34	82	0	0	
			64	56	54	28	
축척	 <p>축척 1:33,000,000 로빈슨도법 Robinson Projection</p>						
	 <p>적도기준 축척 1:40,000,000 메르카토르 도법 Mercator Projection</p>						

신 · 구조문대비표

현 행	개 정(안)
제1장 총칙	제1장 총칙
제1조 ~ 제2조 (생략)	제1조 ~ 제2조 (현행과 같음)
제3조(적용범위) (생략) < 신설 >	제3조(적용범위) ① (현행과 같음) ② 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」 제15조제1항에 따라 색맹·색약 등 색각이상자가 보는 데 지장이 없는 세계지도를 별도로 제작하여야 하며 표현기준은 별표 7을 따른다.
제4조 ~ 제6조 (생략)	제4조 ~ 제6조 (현행과 같음)
제7조(제작방법) ① (생략) 1. ~ 5. (생략) 6. 항공노선 표시는 국적 항공사(대한항공, 아시아나항공)의 운항노선을 우선적으로 표시하며, 근거리(중국, 일본 등) 항공노선은 주 10회 이상 운항 노선을 표시하고 원거리 노선은 전체 노선을 표시한다. 7. ~ 9. (생략)	제7조(제작방법) ① (현행과 같음) 1. ~ 5. (현행과 같음) 6. ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- --.(축척 1:40,000,000의 지도에만 적용) 7 ~ 9. (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
<p>10. <u>수도 및 주요 도시의 표시는 인구 규모를 50만명 이하, 50만명~300만명, 300만명 이상 등 3단계로 구분하여 인구 규모별로 표시하며, 수도 표시는 별도 기호로 표시한다.</u></p> <p>11. ~ 13. (생략)</p> <p>② (생략)</p>	<p>10. <u>수도 및 주요 도시의 표시는 세계 모든 국가의 수도와 주요 도시로 구분하여 표시한다.</u></p> <p>11. ~ 13. (현행과 같음)</p> <p>② (현행과 같음)</p>
제8조 ~ 제14조 (생략)	제8조 ~ 제14조 (현행과 같음)
<p>제15조(재검토기한) 국토지리정보원장은 「행정규제기본법」 및 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 지침에 대하여 <u>2019년 7월 1일</u>을 기준으로 매3년이 되는 시점(매3년째의 6월 30일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.</p>	<p>제15조(재검토기한) ----- ----- ----- ----- <u>2022년 7월 1일</u> <u>을 기준으로</u> ----- ----- ----- -----</p>