

국토안전관리원 정밀안전진단 전담시설물 고시

◎ 국토교통부고시 제2023 - 655호

「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」 제26조제2항 및 같은 법 시행령 제21조에 따라 국토안전관리원이 전담하여 정밀안전진단을 실시하여야 할 대상 시설물을 다음과 같이 고시합니다.

2023년 11월 14일

국토교통부장관

연번	시설물명	규모	위 치			관 리 주 체	비 고
			도(시)	군구(사)	면(동)		
<input type="checkbox"/> 교량시설물							24개
<input type="radio"/> 도로							17개
		연장(m)					
1	남해대교	660	경남	남해	설천	남해군	
2	삼천포대교	436	경남	사천	대방	사천시	
3	청담대교	1,211	서울	광진	자양	서울시설공단	
4	강화초지대교	1,200	인천	강화	길상	인천광역시	
5	영흥대교	1,250	인천	웅진	영흥	웅진군	
6	서해대교	상하 각-7,310	경기	평택	포승	한국도로공사	
7	광안대교	8,428	부산	수영	남천	부산시설공단	
8	가조연륙교	680	경남	거제	사등	거제시	
9	하갈2교	1,280	경기	용인	기흥	용인시	
10	사천대교	2,145	경남	사천	서포	경상남도 도로관리사업소	
11	부여대교	1,595	충남	부여	규암	논산국토관리사무소	
12	압해대교	1,420	전남	신안	압해	익산지방국토관리청	
13	내서교	2,018	경남	창원	내서	김해국토관리사무소	
14	고금대교	760	전남	강진	마량	익산지방국토관리청	
15	인제38대교	700	강원	인제	남	인제군청	
16	마창대교	1,700	경남	창원	가포	(주)마창대교	
17	남지교	745.5	경남	창녕	남지	창녕군청	

연번	시설물명	규모	위 치			관 리 주 체	비 고
			도(시)	군,구(시)	면(동)		
○ 철도		연장(m)					7개
18	7호선 청담대교	1,020	서울	강남	자양	서울교통공사	
19	모암고가	2,110	경북	김천	모암	국가철도공단	
20	한강교량A	1,113	서울	용산	서부 이촌	국가철도공단	
21	한강교량B	1,113	서울	용산	서부 이촌	국가철도공단	
22	한강교량C	1,113	서울	용산	서부 이촌	국가철도공단	
23	한강교량D	1,112	서울	용산	서부 이촌	국가철도공단	
24	가평교	1,584	경기	가평	가평	국가철도공단	
□ 터널시설물							29개
○ 도로		연장(m)					6개
25	정릉터널	상하 각-1,650	서울	종로	평창	서울시설공단	
26	죽령터널	상하 각-4,600	경북	영주	풍기	한국도로공사	
27	사패산터널	상-3,993 하-3,997	경기	의정부	호원	서울고속도로(주)	
28	문수산터널	상-3,820 하-3,805	전남	장성	서삼	한국도로공사	
29	가지산터널	상-4,580 하-4,534	경남	밀양	산내	진영국토관리사무소	
30	만월산터널	상-1,538 하-1,514	인천	남동	간석	만월산터널(주)	
○ 철도		연장(m)					23개
31	분당터널 (왕십리~오리)	30,941.5	서울	강남	수서	국가철도공단	
32	장상터널	2,603	경기	안산	장상	국가철도공단	
33	일직터널	2,780	경기	광명	일직	국가철도공단	
34	성현터널(상,하)	상-2,323 하-2,530	경북	경산	남천	국가철도공단	
35	노령제2터널	2,300	전북	정읍	입암	국가철도공단	
36	비룡터널	2,910	충북	청주	남이	국가철도공단	
37	문곡터널	2,988	세종	-	부강	국가철도공단	
38	황학터널	9,975	충북	영동	상촌	국가철도공단	
39	화신5터널	6,180	충북	영동	영동	국가철도공단	

연번	시설물명	규모	위 치			관 리 주 체	비 고
			도(시)	군구(사)	면(동)		
40	운주터널	4,030	세종	-	전의	국가철도공단	
41	금오터널	4,690	경북	김천	남	국가철도공단	
42	금정터널	20,324	부산	금정	노포	국가철도공단	
43	원효터널	13,280	울산	울주	삼동	국가철도공단	
44	당리터널	6,620	경북	영천	북안	국가철도공단	
45	계상터널	5,580	경북	영천	북안	국가철도공단	
46	복안터널	3,320	울산	울주	두서	국가철도공단	
47	평산터널	2,680	경남	양산	평산	국가철도공단	
48	인천지하철 1호선 (동막~종점)	6,544	인천	연수	송도	인천교통공사	
49	광주지하철 (마륵~공항)	3,493	광주	광산	신촌	광주도시철도공사	
50	대전지하철 (월평~유성온천)	2,327	대전	서구	탄방	대전도시철도공사	
51	부산지하철 2호선 (광안~백스코)	3,586	부산	사하	신평	부산교통공사	
52	마치터널	3,132	경기	남양주	호평	국가철도공단	
53	임실터널	4,655	전북	임실	임실	국가철도공단	
<input type="checkbox"/> 항만시설물							6개
<input type="radio"/> 갑문시설		규모(t)x개수					1개
54	인천항갑문시설 (D-gate 포함)	50,000×1기 10,000×1기	인천	중	북성	인천항만공사	
<input type="radio"/> 계류시설		규모(t)					5개
55	영흥화력 1,2호기 연료하역부두	150,000	인천	옹진	영흥	한국남동발전	
56	영흥화력 3,4호기 연료하역부두	200,000	인천	옹진	영흥	한국남동발전	
57	당진화력 제2 연료 하역부두	170,000	충남	당진	석문	한국동서발전	
58	한국석유공사 서산지사 입출하부두	325,000	충남	서산	대산	한국석유공사	
59	연료하역부두 (제2부두)	150,000	충남	태안	원북	한국서부발전(주)	

연번	시설물명	규모	위 치			관 리 주 체	비 고
			도(시)	군구(사)	면(동)		
<input type="checkbox"/> 댐시설물							29개
<input type="radio"/> 다목적댐		길이×높이(m)					15개
60	남강댐	1,126.5×34	경남	진주	내동	한국수자원공사	
61	대청댐 (조정지댐포함)	495×72	충북	청원	문의	한국수자원공사	
62	밀양다목적댐	535×89	경남	밀양	단장	한국수자원공사	
63	보령댐	291×50	충남	보령	주산	한국수자원공사	
64	부안댐	282×50	전북	부안	변산	한국수자원공사	
65	섬진강댐	344.2×64	전북	임실	강진	한국수자원공사	
66	소양강댐	530×123	강원	춘천	신북	한국수자원공사	
67	안동댐 (조정지댐포함)	612×83	경북	안동	성곡	한국수자원공사	
68	용담댐 (도수터널포함)	498×70	전북	진안	안천	한국수자원공사	
69	임하댐 (조정지댐 및 도수터널포함)	515×73	경북	안동	임하	한국수자원공사	
70	주암댐 (조절지댐 및 도수터널포함)	330×58 (562.6×99.9)	전남	순천	주암	한국수자원공사	
71	충주댐 (조정지댐포함)	447×97.5	충북	충주	동량	한국수자원공사	
72	합천댐 (조정지댐포함)	472×96	경남	합천	대병	한국수자원공사	
73	횡성댐	205×48.5	강원	횡성	갑천	한국수자원공사	
74	장흥다목적댐	403×53	전남	장흥	부산	한국수자원공사	
<input type="radio"/> 발전용댐		길이×높이(m)					13개
75	무주양수댐	상부287×60.7 하부234×42.6	전북	무주	적상	한국수력원자력(주)	
76	산청양수댐	상부360×86.9 하부286.1×70.9	경남	산청	시천	한국수력원자력(주)	
77	삼랑진양수댐	상부269×88 하부529×78	경남	밀양	삼랑진	한국수력원자력(주)	
78	강릉수력도암댐	300×72	강원	평창	도암	한국수력원자력(주)	
79	괴산수력댐	171×28	충북	괴산	칠성	한국수력원자력(주)	

연번	시설물명	규모	위 치			관 리 주 체	비 고
			도(시)	군구(사)	면(동)		
80	보성강수력댐	273.8×21.7	전남	보성	겸백	한국수력원자력(주)	
81	의암수력댐	273×23	강원	춘천	신동	한국수력원자력(주)	
82	청평수력댐 (양수댐포함)	407×31 (290×62)	경기	가평	설악	한국수력원자력(주)	
83	춘천수력댐	453×40	강원	춘천	신북	한국수력원자력(주)	
84	팔당수력댐	575×29	경기	하남	배알미	한국수력원자력(주)	
85	화천수력댐	435×81.5	강원	화천	간동	한국수력원자력(주)	
86	청송양수댐	상부400×90 하부301.5×57	경북	청송	파천	한국수력원자력(주)	
87	양양양수댐	상부347×72 하부247×52	강원	양양	서면	한국수력원자력(주)	
○ 용수전용댐		총저수용량 (백만m ³)					1개
88	덕동댐	32.7	경북	경주	천군	경주시	
□ 하천시설물							4개
○ 하구둑		길이×높이(m)					1개
89	낙동강하구둑	2,230×18.7	부산	사하	하단	한국수자원공사	
○ 방조제		포용조수량 (백만m ³)					3개
90	시화방조제	295	경기	안산	단원	한국수자원공사	
91	서산A방조제	491	충남	서산	부석	한국농어촌공사	
92	화성방조제	157	경기	화성	우정	한국농어촌공사	
□ 상수도시설물							17개
○ 광역상수도		공급능력 (천m ³ /일)					17개
93	금강계통광역상수도	330	충남, 전북	일원		한국수자원공사	
94	구미권광역상수도	400	경북	일원		한국수자원공사	
95	남강계통광역상수도	325	경남	일원		한국수자원공사	
96	대청댐계통광역상수도	1,230	충북, 충남	일원		한국수자원공사	
97	보령댐계통광역상수도	285	충남	일원		한국수자원공사	
98	수도권광역상수도1단계	1,200	서울, 경기	일원		한국수자원공사	
99	수도권광역상수도2단계	1,400	서울, 경기	일원		한국수자원공사	

연번	시설물명	규모	위 치			관 리 주 체	비 고
			도(시)	군구(사)	면(동)		
100	수도권광역상수도3단계	1,330	서울 경기	일원		한국수자원공사	
101	수도권광역상수도4단계	1,500	서울 경기	일원		한국수자원공사	
102	수도권광역상수도5단계	2,200	서울 경기	일원		한국수자원공사	
103	수도권광역상수도6단계	1,400	서울 경기	일원		한국수자원공사	
104	운문댐계통광역상수도	588	경북 경남	일원		한국수자원공사	
105	전주권계통광역상수도	700	전북	일원		한국수자원공사	
106	주암댐계통광역상수도	800	전남	일원		한국수자원공사	
107	충주댐계통광역상수도	250	충북 경기	일원		한국수자원공사	
108	태백권광역상수도	70	강원	일원		한국수자원공사	
109	울산권광역상수도	220	울산	일원		한국수자원공사	

부 칙

제1조(시행일) 이 고시는 2024년 1월 1일부터 시행한다.

제2조(정밀안전진단 실시 관련 경과조치) 이 고시 시행 전에 계약을 체결하여 시행 중인 정밀안전진단의 경우에는 종전의 규정에 따른 전담시설물에 대하여 정밀안전진단을 실시한다.