

□ 점검대상 및 점검조 현황

○ 도로시설물(33개소)

연번	구 분	시설물명 (설치위치)	규 모(m)		등급	법정 시설물	점검조	점검구분
			폭(높이)	연장				
1	일반교량 (14)	덕수교	11.7	25	A	특정관리대 상시설	1조	
2		쌍문동414앞교	8.0	25.8	C (2013.)	특정관리대 상시설		민관합동 점검
3		계성교	6.0	29.0	C (2014.)	특정관리대 상시설		민관합동 점검
4		쌍한교	8.0	57.0	C (2013.)	특정관리대 상시설		민관합동 점검
5		수유교	8.0	57.6	C (2013.)	특정관리대 상시설		민관합동 점검
6		번창교	15.0	54.0	C (2014.)	특정관리대 상시설		민관합동 점검
7		제2우이교	4.0	42.0	C (2013.)	특정관리대 상시설		민관합동 점검
8		신창교	14.0	49.0	B (2014.)	특정관리대 상시설		민관합동 점검
9		신우연립앞교	3.1	43.0	B (2013.)	특정관리대 상시설		민관합동 점검
10		가오천1교	5.5	7.2	B			민관합동 점검
11		새마을교 (구 가오천2교)	4.2	7.4	A			
12		문수교	5.75	6.5	A			
13		대동천1교	6.0	11.3	A			
14		대동천2교	6.0	27.5	A			
15	복개구조물 (5)	우이천	3@ 4.5×2.5	135.0	C (2015.)	시특법 2종	2조	
16		대동천	2@ 2.5×2.5	450.0	B (2013.)			
17		가오천	2@ 3.0×2.5	1,855. 0	B (2015.)	시특법 2종	3조	
18		화계천	2@ 3.5×2.0	1,248. 0	B (2015.)	시특법 2종		
19		월곡천	2@ 4.0×2.6	900.0	B (2014.)	시특법 2종		
20	터 널 (1)	오패산	10.2	815	B (2014.)	시특법 2종		

연번	구 분	시설물명 (설치위치)	규 모(m)		등급	법정 시설물	점검조	비고
			폭(높이)	연장				
21	응 벽 (11)	아카데미앞	1.2~3.1	85.0	B (2013.)		4조	
22		한신대앞	1.0~4.0	84.0	A (2013.)			
23		공안길 (해모리아파트앞)	2.1~5.4	65.0	B			
24		우이초교앞	0.3~3.2	407.0	B		5조	
25		삼양로	0.9~1.8	52.0	A			
26		창문여고앞	0.8~1.8	52.0	B			
27		오패산길 (효성교회)	0.3~3.6	27.0×2	B			
28		오패산길 (한영교회)	1.3~7.0	323.0	B			
29		미아동 791	1.0~5.5	47.6	B			
30		제물포연립앞	1.0~3.5	80.0	A (2013.)			
31		월계로	0.3~12.5	531.0	C (2015.)	시특법 2종		민관합동 점검
32	석 축 (1)	삼양로	1.7~5.6	66.7	A (2013.)			
33	보도육교 (1)	월계육교	3.5	22.0	C (2014.)	특정관리대 상시설	민관합동 점검	

※ 특정관리대상시설(10개소) : 연번 1~9(교량), 33(보도육교)

※ 시특법대상시설(6개소) : 연번 15,17,18,19(복개구조물), 20(터널), 31(응벽)

○ 도로사면(23개소)

연번	구 분	시설물명 (설치 위치)	규 모(m)		등급	법정 시설물	점검조	비고
			폭(높이)	연장				
1	도로사면 (옹벽)	번동 437-111	10	55.0	B		3조	20번과 중복
2		미아동 19-106	8	65.0	B			
3		수유동 392-55	3.2	105.0	C			
4		수유동 392-60	3.2	129.0	C		5조	24번과 중복 (경전철 공사구간)
5		수유동 395-20	2.4	82.0	C			
6		수유동 398-15	2.4	96.0	C			
7		미아동 791-254	0.9~1.8	52.0	B			
8		미아동 8-6	1.8	88.0	B			
9		미아동 3-153	3.6	191.0	B			
10		미아동 258-238	1.3~7.0	323.0	B			
11		미아동 791-1225	1.0~5.5	107.0	B			
12		미아동 791-2691	3.0	85.0	B			
13		미아동 8-110	0.3~12.5	824.0	C			
14		미아동 8-416	2.0	36.0	C			
15		미아동 586-28	3	36.0	B			
16		미아동 103-137	2.5	42.0	B		4조	
17		미아동 103-179	2.5	74.0	B			
18		미아동 128-9	4.0	22.0	B			
19		미아동 3-712	1.0	130.0	C			
20		미아동 3-95	2.5	19.0	B			
21		미아동 3-192	1.0~3.6	27.0	C			
22		수유동 486-1354	2.0	18.0	B			
23		수유동 516-44	3.0	20.0	A			