

대전광역시 대덕구

구 공보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

공 보

<http://www.daedeok.go.kr>

제2020-106호
2020. 11. 27.(금)

선	기관(부서)의 장
람	

차 례

고 시 (3)

- 회덕동(장동)~상서간 도로개설사업의 시행승인 및 지형도면 고시(고시 제2020-127호) 1
- 지적기준점 성과 고시(고시 제2020-129호) 8
- 도로명주소 부여 고시(고시 제2020-130호) 13

공 고 (12)

- 공시송달 공고(공고 제2020-1119호) 14
- 도로점용(굴착) 허가내용 공고(공고 제2020-1124호) 17
- 도로점용(굴착) 허가내용 공고(공고 제2020-1125호) 19
- 도로점용(굴착) 허가내용 공고(공고 제2020-1126호) 21
- 도로점용(굴착) 허가내용 공고(공고 제2020-1127호) 23
- 도로점용(굴착) 허가내용 공고(공고 제2020-1128호) 25
- 도로점용(굴착) 허가내용 공고(공고 제2020-1129호) 30
- 도로점용(굴착) 허가내용 공고(공고 제2020-1130호) 37
- 도로점용(굴착) 허가내용 공고(공고 제2020-1131호) 39
- 도로점용(굴착) 허가내용 공고(공고 제2020-1132호) 41
- 도로점용(굴착) 허가내용 공고(공고 제2020-1133호) 43
- 도로점용(굴착) 허가내용 공고(공고 제2020-1134호) 45

입 법 예 고 (1)

- 대전광역시 대덕구 금권 등의 관리규칙 일부개정규칙안 입법예고(공고 제2020-1137호) 47

공									
람									

회덕동(장동)~상서간 도로개설사업의 시행승인 및 지형도면 고시

1. 대전광역시 대덕구 장동 ~ 상서동간 단절된 마을에 도로를 개설하여 장동 지역의 접근성을 개선하고, 주민 편의 증진 및 복지 향상과 지역 간 균형발전을 도모하고자 시행하는 도시계획시설(도로) 사업에 대하여,
2. 「주한미군 공여구역주변지역 등 지원 특별법」 제11조 제8항 및 동법 시행령 제12조 규정에 의거 사업승인 고시 및 「토지이용규제기본법」 제8조 규정에 의거 지형도면을 고시합니다.
3. 관계도서는 대전광역시 대덕구 도시계획과(☎042-608-6872)에 비치하고 일반인 및 이해관계인에게 보입니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

1. 사업의 명칭 및 목적

○ 사업의 명칭 : 회덕동(장동) ~ 상서간 도로개설사업

○ 사업의 목적

- '주한미군 공여구역 주변지역 발전종합계획'에 선정·반영된 장동(장동육골지구: 주거환경개선사업) ~ 상서동(상서·평촌 재정비촉진지구)간 도로개설사업은 과거 주한미군 시설 주변지역이라는 이유로 개발이 자유롭지 못했던 장동 일원을 발전시키는 사업의 일환으로,

- 장동 ~ 상서동간 단절된 마을에 도로를 개설하여 장동 지역의 접근성을 개선하고 주민편익증진 및 복지향상과 지역 간 균형발전을 도모하고자 함.

2. 사업시행자의 명칭 및 주소

- 사업시행자 : 대전광역시 대덕구
- 사업시행자의 주소 : 대전광역시 대덕구 대전로 1033번길 20(오정동)

3. 사업의 개요

- 도시계획시설 도로(소로1-장동3) : L=1,368m, B=10~11m

4. 사업시행기간

- 2018년 ~ 2021년

5. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제30조에 따른 도시관리계획(도로)결정

- 교통시설/도로 결정(변경) 조서

구분	규 모				기능	연장 (m)	기 점	중 점	사용 형태	주요 경과지	최초 결정일	비고
	등급	류별	번호	폭원 (m)								
신설	소로	1	장동 3	10 ~ 11	국지 도로	1,368	장동 370-2	상서동 54-2	일반 도로	-	-	

- 도로 결정(변경) 사유서

변경전 도로명	변경후 도로명	결정(변경) 내용	결정(변경) 사유
-	소로1-장동3호선	· 도로 신설 - 연장 1,368m 폭 10~11m	· 장동~상서동간 단절된 마을에 도로 개설을 통해 접근성 개선 및 주민편익 증진과 지역 간 균형발전 도모

- 도시관리계획(도로) 지형도면 고시조서

구분	규 모				기능	연장 (m)	기 점	중 점	사용 형태	주요 경과지	최초 결정일	비고
	등급	류별	번호	폭원 (m)								
신설	소로	1	장동 3	10 ~ 11	국지 도로	1,368	장동 370-2	상서동 54-2	일반 도로	-	-	

6. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조에 따른 실시계획에 관한 사항
- 사업개요
 - 위 치 : 대전광역시 대덕구 장동 산116-1 ~ 상서동 산 12-1
 - 설계구간 : 소로1 - 장동3호선 외 2개노선(L=1.62km, B=10~11m, A=49,227m²)
7. 수용 또는 사용할 토지에 관한 사항 : 별첨
8. 관계도서(도면포함) : 게재생략. 끝.

토 지 조 서

□ 대덕구 장동

일련 번호	지번	지목	지 적 면 적 (㎡)	편 입 면 적 (㎡)	소유자		관계인		비고
					성명	주소	성명	주소	
1	365-3	체	1,773	565	노수승	대덕구 오정로109 (오정동)	(주)신일프레임	경기도 파주시 월롱면 덕은리 387-13	
2	370-2	답	336	308	공	대전광역시 대덕구			
3	370-3	답	288	115	공	대전광역시 대덕구			
4	370-6	대	363	41	공	대전광역시 대덕구			
5	371-2	전	4,241	721	신희숙	유성구 정민동 462-5, 세종아 파트 102-1404			
6	371-4	전	192	25	공	대전광역시 대덕구			
7	374-2	답	1,521	25	진상식	유성구 관평동 672, 대덕테크로 밸리6단지아파트 602-704			
8	375-2	답	1,841	381	권오정의1	서구 관저동 990 대자연마을아파트 106-501			
9	831-39	천	3,280	415	국	국토교통부			
10	산116-1	임	127,742	873	은진송씨송 창공파운백 중중	대덕구 장동로 223-26(장동)			
11	산117-1	임	42,299	10,176	강상갑	대덕구 장동로 195 (장동)	대전광역시 산림조합	대전 서구 갈마로 59(갈마동)	
합 계			183,876	13,645					

□ 대덕구 상서동

일련 번호	지번	지목	지 적 면 적 (㎡)	편 입 면 적 (㎡)	소유자		관계인		비고
					성명	주소	성명	주소	
1	19-2	전	1653	111	황일동	대전시 대덕구 상서동 326-93			
2	19-3	전	793	793	국	기획재정부			
3	20	전	205	205	황일동	대전시 대덕구 상서동 326-93			
4	21	전	1501	896	김은정 외1	대덕구 대덕대로1593번길 17, 201동102호(석봉동, 원창빌라)			
5	22-1	전	2109	482	국	국토교통부			
6	22-2	전	790	125	국	국토교통부			
7	23	답	1,332	131	국	국토교통부			

일련 번호	지번	지목	지 적 면 적 (㎡)	편 입 면 적 (㎡)	소유자		관계인		비고
					성명	주소	성명	주소	
8	24-1	답	2,417	68	국	국토교통부			
9	26-1	답	3,907	501	국	국토교통부			
10	27	전	595	149	국	국토교통부			
11	31	전	1,233	418	국	국토교통부			
12	31-1	전	1,507	380	국	국토교통부			
13	31-3	전	19	19	국	국토교통부			
14	31-4	전	20,533	3,911	국	국토교통부			
15	419-2	장	1,840	425	정석용	서구 삼천동 991 국화아파트 604-1003			
16	419-4	도	374	374	정석용	서구 삼천동 991 국화아파트 604-1003			
17	420	답	1,980	243	김영옥	대덕구 증리동 383-8 302호			
18	423-1 3	임	893	7	공	대전광역시 대덕구			
19	423-2	임	1,127	47	공	대전광역시 대덕구			
20	423-4	임	401	5	(주)삼원테크	충남 논산시 연산면 청동리 127-114	(주)하나은행	서울중구을지로66 (을지로2가)	
21	425-1	도	51	3	오보근	대덕구 덕암동 58-3 대립주택 102-402			
22	426	창	730	166	오보근	대덕구 덕암동 58-3 대립주택 102-402			
23	426-1	답	341	341	오보근	대덕구 덕암동 58-3 대립주택 102-402			
24	426-2	답	28	28	오보근	대덕구 덕암동 58-3 대립주택 102-402			
25	426-3	답	37	37	오보근	대덕구 덕암동 58-3 대립주택 102-402			
26	427	장	1,645	5	(유)오성알씨	대덕구 상서동 418-3,4	신탄진 노업협동조합	대전 대덕구 덕암로181번길 2 (덕암동)	
27	43	전	1,412	5	심상철	대덕구 상서동 146-3 대창아파트 3동106호			
28	44	임	212	169	송정섭 외2	대덕구 상서동 292			
29	45	답	144	123	박순자	세종시 남세종로 358, 206동 1802호(소담동, 새샘마을2단지)	신탄진 신용협동조합	대전시대덕구덕암로245 (덕암동)	

일련 번호	지번	지목	지 적 면 적 (㎡)	편 입 면 적 (㎡)	소유자		관계인		비고
					성명	주소	성명	주소	
30	45-1	답	273	180	공	대전광역시 대덕구			
31	46	대	1,406	188	유병기	대덕구 상서동 46	농업협동 조합중앙회	서울중구충정로1가75 (신탄진지점)	
32	46-2	대	567	233	권영구	유성구 지족동 874 열매마 을아파트3단지 308-1402			
33	46-3	대	150	70	송의섭	동구 충무로203번길32(인동)			
34	46-4	대	205	146	송의섭	동구 충무로203번길32(인동)			
35	49-1	대	2,809	76	(주)대영1급 자동차공업사	대덕구 상서당3길 27-1(상서동)	(주)국민은행	서울 중구 남대문로 84 (을지로2가, 대덕테크노밸리 종합금융센터)	
36	49-2	임	184	184	(주)대영1급 자동차공업사	대덕구 상서당3길 27-1(상서동)	(주)국민은행	서울 중구 남대문로 84(을 지로2가, 대덕테크노밸리중 합금융센터)	
37	54-1	전	612	179	한국철도공사	서구 선사로 139 (둔산동920) 정부대전청사 2동			
38	54-2	전	1,498	673	국	국토교통부			
39	55-4	전	530	3	국	국토교통부			
40	55-5	전	3,609	577	국	국토교통부			
41	58-1	임	2,502	125	국	국토교통부			
42	58-2	임	883	282	국	국토교통부			
43	799-2	구	658	416	국	농림축산식품부			
44	799-6	구	2,711	2,339	국	철도청			
45	804	도	1,511	171	국	국토교통부			
46	839	도	1,932	37	국	국토교통부			
47	산 15	임	47,405	7,263	김덕수	경기도 안양시 만안구 경수대로 1244번길 48, 104동906동 (석수동, 관안산현대홈타운아파트)	한국 전력공사	전라남도나주시전력로55(빛 가람동)	
48	산16-1	임	31,579	6,668	은진송씨현의 공과중증	대덕구 상서동 321-9	한국 전력공사	서울 강남구 삼성동 167	
49	산16-2	임	13,388	2,251	오인환외3	서울시 관악구 신림동 550-5	오대근	안양시 동안구 평촌동 314 귀 인마을현대홈타운 203동 502호	
50	산17-5	임	38,174	2,338	송국섭	대덕구 덕암동 62-27	한국 전력공사	서울 강남구 삼성동 167	

일련 번호	지번	지목	지 적 면 적 (㎡)	편 입 면 적 (㎡)	소유자		관계인		비고
					성명	주소	성명	주소	
51	산17-6	임	12,099	459	은진송씨송창 공각하임압중중 외1	대덕구 상서동 47-11			
52	산20-2	임	298	32	국	국토교통부			
53	산21-1	임	3,967	212	송치홍	서울시 성북구 성북로4길 52, 112동1208호(돈암동, 한 신아파트)			
54	산21-3	임	496	35	국	국토교통부			
55	산22-2	임	397	43	국	국토교통부			
56	산23-5	임	5,355	235	한국철도공사	서구 선사로 139 (둔산동920) 정부대전청사 2동			
합 계			225,007	35,582					

지적기준점 성과 고시

「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」 제8조 4항 및 「지적측량시행규칙」 제2조 제2항 규정에 따라 아래와 같이 성과를 고시합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

기준점 종 류	기준점 번 호	평면직각중형선좌표		비고
		X 좌 표	Y 좌 표	
지적도근점	579	427602.10	239062.13	세계측지계
		327294.64	238990.91	지역좌표계
지적도근점	580	427669.85	239061.30	세계측지계
		327362.38	238990.03	지역좌표계
지적도근점	581	427820.61	239063.99	세계측지계
		327513.13	238992.65	지역좌표계
지적도근점	591	428266.89	238870.94	세계측지계
		327959.20	238799.30	지역좌표계
지적도근점	592	428203.11	238888.51	세계측지계
		327895.48	238816.92	지역좌표계
지적도근점	593	428137.85	238902.57	세계측지계
		327830.24	238831.04	지역좌표계
지적도근점	594	428057.24	238920.53	세계측지계
		327749.64	238849.08	지역좌표계
지적도근점	602	427570.97	238906.53	세계측지계
		327263.44	238835.22	지역좌표계
지적도근점	604	427718.24	238877.95	세계측지계
		327410.66	238806.59	지역좌표계
지적도근점	605	427777.58	238864.77	세계측지계
		327469.99	238793.40	지역좌표계
지적도근점	607	427909.04	238836.74	세계측지계

기준점 종 류	기준점 번 호	평면직각중형선좌표		비고
		X 좌 표	Y 좌 표	
		327601.45	238765.32	지역좌표계
지적도근점	613	428223.92	238766.28	세계측지계
		327916.43	238694.84	지역좌표계
지적도근점	621	428004.39	238680.94	세계측지계
		327696.81	238609.58	지역좌표계
지적도근점	623	427880.14	238707.21	세계측지계
		327572.61	238635.84	지역좌표계
지적도근점	625	427751.53	238739.68	세계측지계
		327443.93	238668.29	지역좌표계
지적도근점	628	427610.57	238769.88	세계측지계
		327302.96	238698.45	지역좌표계
지적도근점	631	427513.95	238643.10	세계측지계
		327206.17	238571.56	지역좌표계
지적도근점	632	427580.63	238628.74	세계측지계
		327273.10	238557.32	지역좌표계
지적도근점	635	427784.50	238586.58	세계측지계
		327476.99	238515.12	지역좌표계
지적도근점	664	427648.66	238439.14	세계측지계
		327341.05	238367.69	지역좌표계
지적도근점	665	427650.76	238380.00	세계측지계
		327343.15	238308.55	지역좌표계
지적도근점	668	427649.25	238249.95	세계측지계
		327341.63	238178.51	지역좌표계
지적도근점	669	427649.14	238180.63	세계측지계
		327341.51	238109.20	지역좌표계
지적도근점	675	427704.45	238248.26	세계측지계
		327396.82	238176.90	지역좌표계
지적도근점	677	427768.70	238399.26	세계측지계
		327461.06	238327.77	지역좌표계
지적도근점	856	428071.71	239169.13	세계측지계
		327764.17	239097.73	지역좌표계
지적도근점	922	427884.54	237643.03	세계측지계
		327576.92	237571.58	지역좌표계
지적도근점	923	427822.11	237742.93	세계측지계
		327514.47	237671.51	지역좌표계
지적도근점	924	427773.40	237804.06	세계측지계
		327465.74	237732.64	지역좌표계
지적도근점	926	427633.27	237876.56	세계측지계
		327325.58	237805.18	지역좌표계
지적도근점	928	427480.77	238072.67	세계측지계
		327173.16	238001.25	지역좌표계
지적도근점	929	427422.79	238180.02	세계측지계
		327114.16	238108.23	지역좌표계
지적도근점	938	427519.93	238252.63	세계측지계
		327212.33	238181.23	지역좌표계
지적도근점	940	427519.23	238102.35	세계측지계

기준점 종 류	기준점 번 호	평면직각중형선좌표		비고
		X 좌 표	Y 좌 표	
		327211.62	238030.94	지역좌표계
지적도근점	941	427649.61	238102.01	세계측지계
		327341.99	238030.61	지역좌표계
지적도근점	943	427772.35	238100.39	세계측지계
		327464.73	238028.99	지역좌표계
지적도근점	949	427852.21	237807.09	세계측지계
		327544.56	237735.67	지역좌표계
지적도근점	951	427862.50	237962.61	세계측지계
		327554.84	237891.23	지역좌표계
지적도근점	958	427641.38	237983.56	세계측지계
		327333.72	237912.16	지역좌표계
지적도근점	2230	427415.52	238093.95	세계측지계
		327107.88	238022.53	지역좌표계
지적도근점	2233	427408.93	238312.44	세계측지계
		327101.32	238241.03	지역좌표계
지적도근점	2234	427410.21	238253.95	세계측지계
		327102.59	238182.52	지역좌표계
지적도근점	2235	427518.68	238182.18	세계측지계
		327211.05	238110.78	지역좌표계
지적도근점	2236	427477.06	238450.92	세계측지계
		327169.44	238379.50	지역좌표계
지적도근점	2237	427408.75	238405.53	세계측지계
		327101.15	238334.07	지역좌표계
지적도근점	2239	427397.87	238242.92	세계측지계
		327090.25	238171.49	지역좌표계
지적도근점	2322	427347.95	238068.94	세계측지계
		327040.37	237997.50	지역좌표계
지적도근점	2415	427972.63	238823.41	세계측지계
		327665.05	238752.01	지역좌표계
지적도근점	2416	428032.63	238810.35	세계측지계
		327725.05	238738.97	지역좌표계
지적도근점	2417	428114.44	238792.54	세계측지계
		327806.85	238721.13	지역좌표계
지적도근점	2418	428176.92	238781.56	세계측지계
		327870.18	238705.75	지역좌표계
지적도근점	2419	428208.88	238773.18	세계측지계
		327901.29	238701.75	지역좌표계
지적도근점	2422	427995.81	238933.91	세계측지계
		327688.25	238862.47	지역좌표계
지적도근점	2423	427933.85	238947.11	세계측지계
		327626.29	238875.68	지역좌표계
지적도근점	2430	428311.62	238973.07	세계측지계

기준점 종 류	기준점 번 호	평면직각중형선좌표		비고
		X 좌 표	Y 좌 표	
		328004.12	238901.71	지역좌표계
지적도근점	2434	427801.73	238976.24	세계측지계
		327494.20	238904.86	지역좌표계
지적도근점	2435	427790.99	238916.62	세계측지계
		327483.42	238845.24	지역좌표계
지적도근점	2436	427645.90	238948.87	세계측지계
		327338.38	238877.55	지역좌표계
지적도근점	2437	427636.14	238894.78	세계측지계
		327328.59	238823.45	지역좌표계
지적도근점	2438	427623.20	238832.58	세계측지계
		327315.57	238761.18	지역좌표계
지적도근점	2439	427765.54	238799.91	세계측지계
		327457.94	238728.53	지역좌표계
지적도근점	2440	427558.81	238528.22	세계측지계
		327251.29	238456.76	지역좌표계
지적도근점	2444	427719.31	238596.27	세계측지계
		327411.85	238524.84	지역좌표계
지적도근점	2445	427651.39	238613.98	세계측지계
		327343.83	238542.53	지역좌표계
지적도근점	2501	427717.32	238931.15	세계측지계
		327409.78	238859.84	지역좌표계
지적도근점	2502	427691.68	238814.88	세계측지계
		327384.07	238743.47	지역좌표계
지적도근점	2503	427794.42	238658.17	세계측지계
		327486.88	238586.70	지역좌표계
지적도근점	2504	427737.51	238669.12	세계측지계
		327429.96	238597.66	지역좌표계
지적도근점	2505	427670.08	238700.02	세계측지계
		327362.60	238628.62	지역좌표계
지적도근점	2506	427635.39	238705.74	세계측지계
		327327.82	238634.30	지역좌표계
지적도근점	2507	427616.39	238622.22	세계측지계
		327308.86	238550.86	지역좌표계
지적도근점	2519	427961.31	237773.24	세계측지계
		327653.68	237701.81	지역좌표계
지적도근점	2520	427925.73	237784.99	세계측지계
		327618.14	237713.55	지역좌표계
지적도근점	2524	427857.04	238018.08	세계측지계
		327549.35	237946.67	지역좌표계
지적도근점	2526	428092.13	239262.35	세계측지계
		327784.60	239190.94	지역좌표계
지적도근점	2527	427705.85	238421.95	세계측지계

기준점 종 류	기준점 번 호	평면직각중형선좌표		비고
		X 좌 표	Y 좌 표	
		327398.23	238350.47	지역좌표계
지적도근점	2531	427766.03	238307.27	세계측지계
		327458.37	238235.74	지역좌표계
지적도근점	2797	427741.37	239061.50	세계측지계
		327433.90	238990.21	지역좌표계
지적도근점	2798	427412.26	238924.07	세계측지계
		327104.83	238852.79	지역좌표계
지적도근점	2799	427445.02	238518.38	세계측지계
		327137.49	238446.89	지역좌표계
지적도근점	2800	427924.56	237613.36	세계측지계
		327616.91	237541.90	지역좌표계
지적도근점	2801	427861.72	237881.06	세계측지계
		327377.16	237772.40	지역좌표계
지적도근점	2802	427684.82	237843.79	세계측지계
		327554.05	237809.65	지역좌표계
지적도근점	5514	427313.13	238505.84	세계측지계
		327005.58	238434.38	지역좌표계
지적도근점	5515	427378.02	238505.99	세계측지계
		327070.49	238434.51	지역좌표계
지적도근점	2803	421734.09	238177.84	세계측지계
		321426.60	238106.68	지역좌표계
지적도근점	2804	421569.31	238122.11	세계측지계
		321261.77	238050.94	지역좌표계
지적도근점	2805	421448.47	238149.00	세계측지계
		321140.90	238077.84	지역좌표계
지적도근점	2806	421394.28	238214.88	세계측지계
		321086.71	238143.67	지역좌표계
지적도근점	2807	421411.51	238324.42	세계측지계
		321103.96	238253.16	지역좌표계
기 준 원 점 명			중부원점	
소 재 지			대전광역시 대덕구 일원	
측 량 년 월 일			2020년 10월 06일	
측 량 성 과 보 관 장 소			2020년 10월 20일	
비 고			대덕구청 지적과	
			표지 재질(철재)	

도로명주소 부여 고시

도로명주소법 제18조제2항에 따라 건물 등에 부여한 도로명주소를 다음과 같이 고시합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

○ 도로명주소 부여

지번 주소	도로명 주소	부여 고시일	도로명주소 부여 사유	도로명 부여사유 (도로명 고시일)
연축동 산 1-9	신탄진로162번길 207	2020. 11. 27.	건물신축	신탄진로의 시작 지점에서부터 약 1,620m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
신일동 31-1, -2	산업단지로93번길 34	2020. 11. 27.	건물신축	산업단지로의 시작 지점에서부터 약 930m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 대전광역시 대덕구청 지적과(☎042-608-5305)로 문의 또는 새주소 안내 홈페이지(<http://www.juso.go.kr>)에서 열람하시기 바랍니다.

◆ 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환

- 도로명주소는 고시 후 도로명주소법 제19조제1항에 의거 공법관계에 있어서 주소로 사용되며, 2014년 1월 1일부터 도로명주소만을 사용해야 합니다.
- 공공기관에서 비치·관리하고 있는 각종 공부상 주소(소재지)는 해당기관에서 도로명주소로 변경합니다.

공시송달 공고

우리구 덕암동 53-5번지 상 현존하지 않는 건축물에 대한 건축물대장이 있어 「건축물대장의 기재 및 관리 등에 관한 규칙」 제22조 3항의 규정에 의거 해당 건축물대장을 직권말소하고, 소유자의 주소 불명으로 말소내용을 통지할 수 없어 「행정절차법」 제14조 제4항의 규정에 의거 처분내용을 아래와 같이 공시송달 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

- 1.공시송달 방법 : 대덕구청 게시판 및 홈페이지
- 2.공 고 기 간 : 2020. 11. 27. ~ 2020. 12. 11.(14일간)
- 3.공 고 장 소 : 대덕구청 게시판, 홈페이지
- 4.공시송달내용

가. 처분의 제목	건축물대장 직권말소					
나. 처분의 원인된 사실	건축물대장 말소					
다. 처분하고자하는 내용 (건축물대장말소)	위치	소유자 (건축물대장 상 주소)	층수	구조/지붕	용도	면적
	덕암동 53-5 번지	김성필 (덕암 42)	1층	흙벽돌 / 세멘기와	주택	70.84㎡
라. 법적근거 및 조문내용	건축물대장의 기재 및 관리 등에 관한 규칙 제22조 제3항					

5. 유의사항

위 사항에 의견이 있으신 분은 의견제출서 서식에 따라 제출하여 주시기 바라며, 기타 궁금한 사항이 있으시면 대덕구청 건축과(☎042-608-5155)로 문의하시기 바랍니다. 끝.

의견제출서

※ 아래의 유의사항을 읽고 작성하시기 바랍니다.

의견제출인	성명	
	주소	전화번호
의견제출 내용	① 예정된 처분의 제목	
	당사자	성명(명칭)
		주소 (전화번호:)
	의견	
기타		

「행정절차법」 제27조제1항(제31조제3항)에 따라 위와 같이 의견을 제출합니다.

년 월 일

의견제출인

(서명 또는 인)

대전광역시대덕구청장 귀하

유의사항

1. 기재란이 부족한 경우에는 별지를 사용하실 수 있습니다.
2. 증거자료 등을 첨부하실 수 있습니다.
3. 위 의견제출과 관련하여 문서를 받으신 경우에는 문서번호와 일자를 ①란에 함께 기재하여 주시기 바랍니다.

《 의견제출시 유의사항 》

1. 귀하는 앞쪽의 사항에 대하여 구술·정보통신망 또는 별지 11호 서식에 의한 서면으로 의견 제출을 할 수 있으며, 주장을 입증할 증거자료를 함께 제출할 수 있습니다. 다만, 정보통신망을 이용하여 의견을 제출하고자 하는 경우에는 미리 의견 제출기관으로 알려 주시고, 의견을 제출하신 후에는 의견의 도달 여부를 담당자에게 확인하여 주시기 바랍니다.
2. 의견 제출기한 내에 의견을 제출하지 아니하는 경우에는 의견이 없는 것으로 간주합니다.
3. 귀하께서 행정청에 출석하여 의견진술을 하고자 하는 경우에는 행정청에 미리 그 사실을 알려 주십시오.
4. 기타 궁금한 사항이 있으시면 의견 제출기관으로 문의하시기 바랍니다. 끝.

○ 담당부서 : 대전광역시 대덕구청 건축과

○ 연 락 처 : 042)608-5155, 모사전송(FAX) 042)608-3843

도로점용(굴착) 허가내용 공고

「도로법」 제61조 및 동법 시행령 제54조 제3항의 규정에 의하여 CNCI TY에너지 주식회사 대표이사가 신청한 도로의 점용(굴착)허가에 대하여 다음과 같이 허가하였음을 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

번호	노선명	굴착목적	굴착구간	매설관경 (mm)	포장종류	연장 (m)	공사기간	일시점용 (㎡)	영구점용 (㎡)
1	대덕구 신탄진로 21 8번길	도시가스관 매설	와동 353-10 번지	110.00, 63.00	아스콘	17.0	착공일로부터 20일간	20.40 (착공일로부터 20일간)	1.78

끝.

위치도 및 현장사진

굴착위치 대전광역시 대덕구 와동 353-10 번지 일원

위 치 도



굴착위치 대전광역시 대덕구 와동 353-10 번지 일원

사 진



도로점용(굴착) 허가내용 공고

「도로법」 제61조 및 동법 시행령 제54조 제3항의 규정에 의하여 CNCI TY에너지 주식회사 대표이사가 신청한 도로의 점용(굴착)허가에 대하여 다음과 같이 허가하였음을 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

번호	노선명	굴착목적	굴착구간	매설관경(mm)	포장종류	연장(m)	공사기간	일시점용(㎡)	영구점용(㎡)
1	대덕구 흥도로 129번길	도시가스관 매설	중리동 238-11번지	160.00, 63.00	아스콘	20.0	착공일로부터 20일간	24.00 (착공일로부터 20일간)	3.01

끝.

위치도 및 현장사진

굴착위치	대전광역시 대덕구 중리동 238-11 번지 일원
위 치 도	

굴착위치	대전광역시 대덕구 중리동 238-11 번지 일원
사 진	

도로점용(굴착) 허가내용 공고

「도로법」 제61조 및 동법 시행령 제54조 제3항의 규정에 의하여 CNCI TY에너지 주식회사 대표이사가 신청한 도로의 점용(굴착)허가에 대하여 다음과 같이 허가하였음을 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

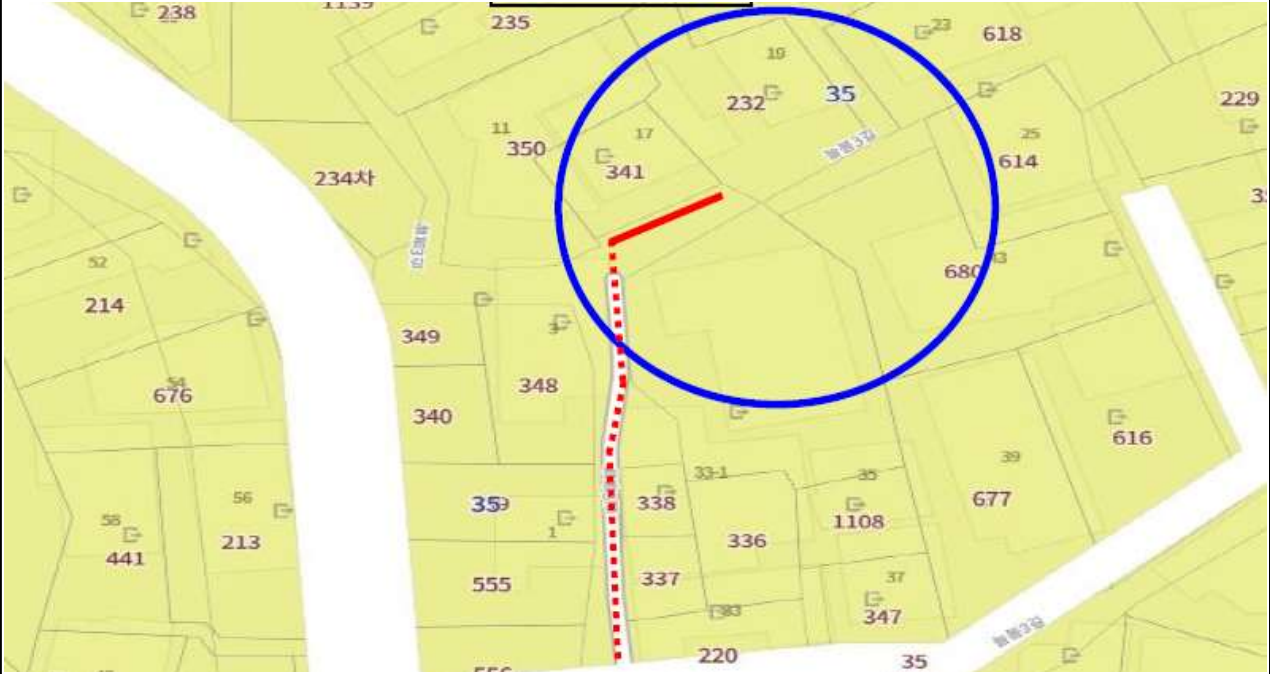
번호	노선명	굴착목적	굴착구간	매설관경(mm)	포장종류	연장(m)	공사기간	일시점용(㎡)	영구점용(㎡)
1	대덕구 늘봄3길	도시가스관 매설	대화동 35-3 41번지	90.00	소형고압블록	12.0	착공일로부터 20일간	14.40 (착공일로부터 20일간)	1.08

끝.

위치도 및 현장사진

굴착위치 대전광역시 대덕구 대화동 35-341 번지 일원

위 치 도



굴착위치 대전광역시 대덕구 대화동 35-341 번지 일원

사 진



도로점용(굴착) 허가내용 공고

「도로법」 제61조 및 동법 시행령 제54조 제3항의 규정에 의하여 CNCI TY에너지 주식회사 대표이사가 신청한 도로의 점용(굴착)허가에 대하여 다음과 같이 허가하였음을 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

번호	노선명	굴착목적	굴착구간	매설관경(mm)	포장종류	연장(m)	공사기간	일시점용(㎡)	영구점용(㎡)
1	대덕구 장동로	도시가스관 매설	와동 346-5번지	110.00	아스콘	95.0	착공일로부터 20일간	114.00 (착공일로부터 20일간)	10.45

끝.

위치도 및 현장사진

굴착위치 대전광역시 대덕구 와동 346-5 번지 일원

위 치 도



굴착위치 대전광역시 대덕구 와동 346-5 번지 일원

사 진



도로점용(굴착) 허가내용 공고

「도로법」 제61조 및 동법 시행령 제54조 제3항의 규정에 의하여 대전광역시 상수도사업본부 대덕사업소장이 신청한 도로의 점용(굴착)허가에 대하여 다음과 같이 허가하였음을 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

번호	노선명	굴착목적	굴착구간	매설관경 (mm)	포장종류	연장 (m)	공사기간	일시점용 (㎡)	영구점용 (㎡)
1	대덕구 계족산로 43번길	노후 상수도관 개량	종리동 490-1번지	100.00	아스콘	216.0	착공일로부터 60일간	216.00 (착공일로부터 60일간)	21.60
2	대덕구 석봉로 57번길	노후 상수도관 개량	석봉동 353-3번지	150.00	아스콘	128.0	착공일로부터 60일간	128.00 (착공일로부터 60일간)	19.20
3	대덕구 대덕대로 1627번길	노후 상수도관 개량	신탄진동 113-4번지	100.00	아스콘	482.0	착공일로부터 60일간	482.00 (착공일로부터 60일간)	48.20
4	대덕구 대청로	급수관 부설	용호동 58-2번지	80.00	아스콘	16.0	착공일로부터 60일간	16.00 (착공일로부터 60일간)	1.28

끝.

위치도 및 현장사진

굴착위치 대전광역시 대덕구 종리동 490-1 번지 일원

위 치 도



굴착위치 대전광역시 대덕구 종리동 490-1 번지 일원

사 진



위치도 및 현장사진

굴착위치 대전광역시 대덕구 석봉동 353-3 번지 일원

위 치 도



굴착위치 대전광역시 대덕구 석봉동 353-3 번지 일원

사 진



위치도 및 현장사진

굴착위치 | 대전광역시 대덕구 신탄진동 113-4번지 일원

위 치 도



굴착위치 | 대전광역시 대덕구 신탄진동 113-4번지 일원

사 진



위치도 및 현장사진

굴착위치 | 대전광역시 대덕구 용호동 58-2 번지 일원

위 치 도



굴착위치 | 대전광역시 대덕구 용호동 58-2 번지 일원

사 진



도로점용(굴착) 허가내용 공고

「도로법」 제61조 및 동법 시행령 제54조 제3항의 규정에 의하여 CNCI TY에너지 주식회사 대표이사가 신청한 도로의 점용(굴착)허가에 대하여 다음과 같이 허가하였음을 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

번호	노선명	굴착목적	굴착구간	매설관경 (mm)	포장종류	연장 (m)	공사기간	일시점용 (㎡)	영구점용 (㎡)
1	대덕구 덕암북로 70번길	도시가스관 매설	덕암동 21-2번지	63.00	아스콘	2.0	착공일로부터 20일간	2.40 (착공일로부터 20일간)	0.13
2	대덕구 덕암북로 70번길	도시가스관 매설	덕암동 21-24번지	63.00	아스콘	2.0	착공일로부터 20일간	2.40 (착공일로부터 20일간)	0.13
3	대덕구 덕암북로 58번길	도시가스관 매설	덕암동 8-4번지	63.00	아스콘	6.0	착공일로부터 20일간	7.20 (착공일로부터 20일간)	0.38
4	대덕구 덕암북로 70번길	도시가스관 매설	덕암동 9-10번지	63.00	아스콘	8.0	착공일로부터 20일간	9.60 (착공일로부터 20일간)	0.50
5	대덕구 비래동로 32번길	도시가스관 매설	비래동 144-23번지	63.00	아스콘	2.0	착공일로부터 20일간	2.40 (착공일로부터 20일간)	0.13
6	대덕구 흥도로	도시가스관 매설	중리동 250-1번지	63.00	아스콘	7.0	착공일로부터 20일간	8.40 (착공일로부터 20일간)	0.44

끝.

위치도 및 현장사진

굴착위치 대전광역시 대덕구 덕암동 21-2 번지 일원

위 치 도



굴착위치 대전광역시 대덕구 덕암동 21-2 번지 일원

사 진



위치도 및 현장사진

굴착위치 대전광역시 대덕구 덕암동 21-24 번지 일원

위 치 도



굴착위치 대전광역시 대덕구 덕암동 21-24 번지 일원

사 진



위치도 및 현장사진

굴착위치 | 대전광역시 대덕구 덕암동 8-4번지 일원

위 치 도



굴착위치 | 대전광역시 대덕구 덕암동 8-4번지 일원

사 진



위치도 및 현장사진

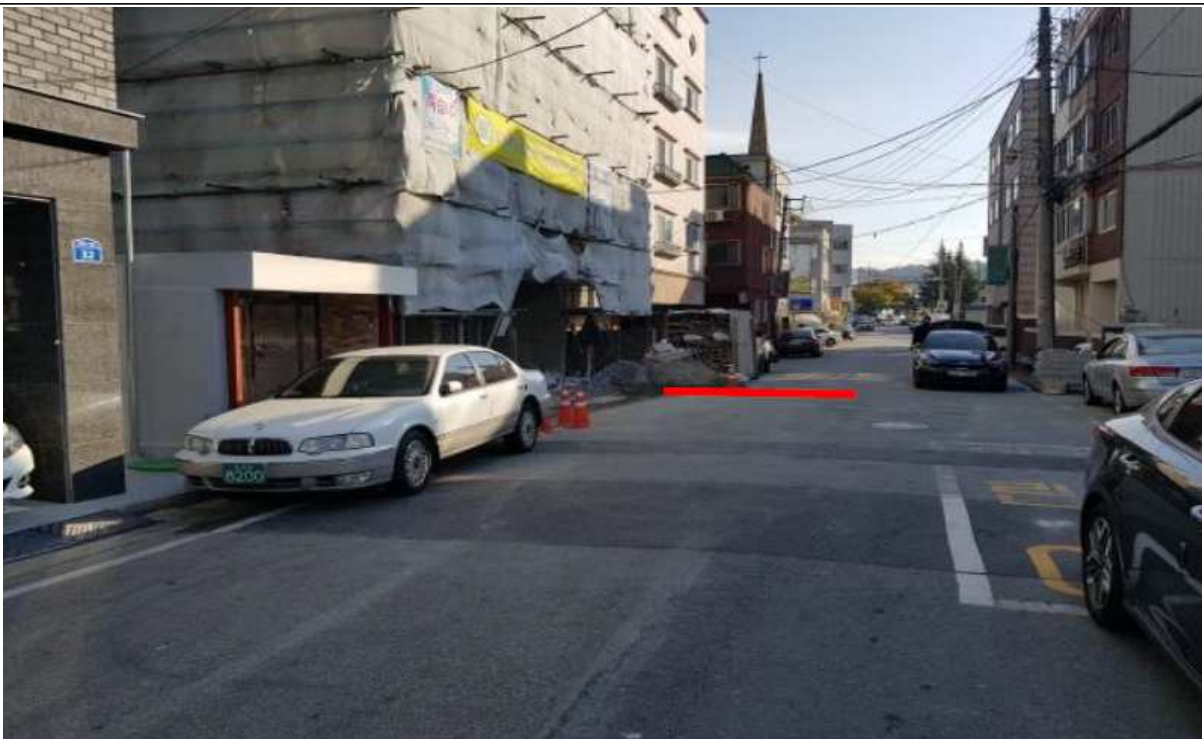
굴착위치 대전광역시 대덕구 덕암동 9-10 번지 일원

위 치 도



굴착위치 대전광역시 대덕구 덕암동 9-10 번지 일원

사 진



위치도 및 현장사진

굴착위치 | 대전광역시 대덕구 비래동 144-23 번지 일원

위 치 도



굴착위치 | 대전광역시 대덕구 비래동 144-23 번지 일원

사 진



위치도 및 현장사진

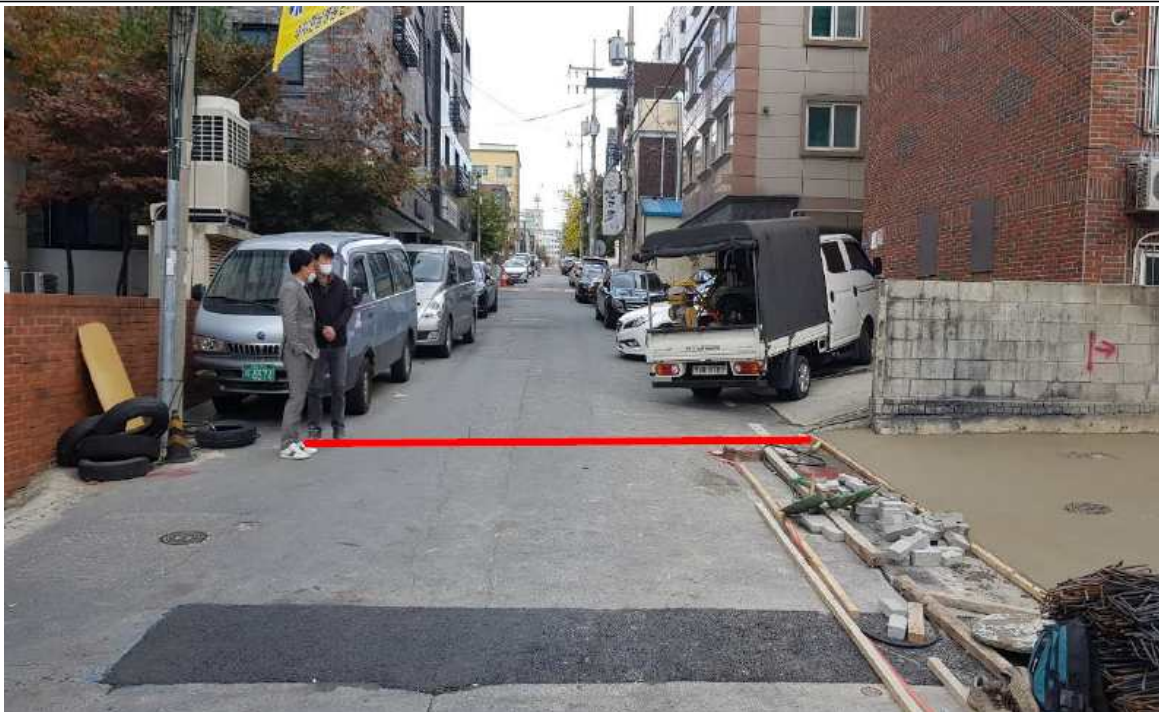
굴착위치 | 대전광역시 대덕구 중리동 250-1 번지 일원

위 치 도



굴착위치 | 대전광역시 대덕구 중리동 250-1 번지 일원

사 진



도로점용(굴착) 허가내용 공고

「도로법」 제61조 및 동법 시행령 제54조 제3항의 규정에 의하여 CNCI TY에너지 주식회사 대표이사가 신청한 도로의 점용(굴착)허가에 대하여 다음과 같이 허가하였음을 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

번호	노선명	굴착목적	굴착구간	매설관경(mm)	포장종류	연장(m)	공사기간	일시점용(㎡)	영구점용(㎡)
1	대덕구 오정로 51번길	도시가스관 매설	오정동 333-15	160.00	아스콘	5.0	착공일로부터 20일간	6.00 (착공일로부터 20일간)	0.80

끝.

위치도 및 현장사진

굴착위치 | 대전광역시 대덕구 오정동 333-15 번지 일원

위 치 도



굴착위치 | 대전광역시 대덕구 덕암동 21-2 번지 일원

사 진



도로점용(굴착) 허가내용 공고

「도로법」 제61조 및 동법 시행령 제54조 제3항의 규정에 의하여 CNCI TY에너지 주식회사 대표이사가 신청한 도로의 점용(굴착)허가에 대하여 다음과 같이 허가하였음을 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

번호	노선명	굴착목적	굴착구간	매설관경(mm)	포장종류	연장(m)	공사기간	일시점용(㎡)	영구점용(㎡)
1	대덕구 동춘당로 15번길	도시가스관 매설	송촌동 560-4번지	63.00	아스콘	2.0	착공일로부터 20일간	2.40 (착공일로부터 20일간)	0.13

끝.

위치도 및 현장사진

굴착위치 대전광역시 대덕구 송촌동 560-4 번지 일원

위 치 도



굴착위치 대전광역시 대덕구 송촌동 560-4 번지 일원

사 진



도로점용(굴착) 허가내용 공고

「도로법」 제61조 및 동법 시행령 제54조 제3항의 규정에 의하여 대전대덕소방서 119재난대응과장이 신청한 도로의 점용(굴착)허가에 대하여 다음과 같이 허가하였음을 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

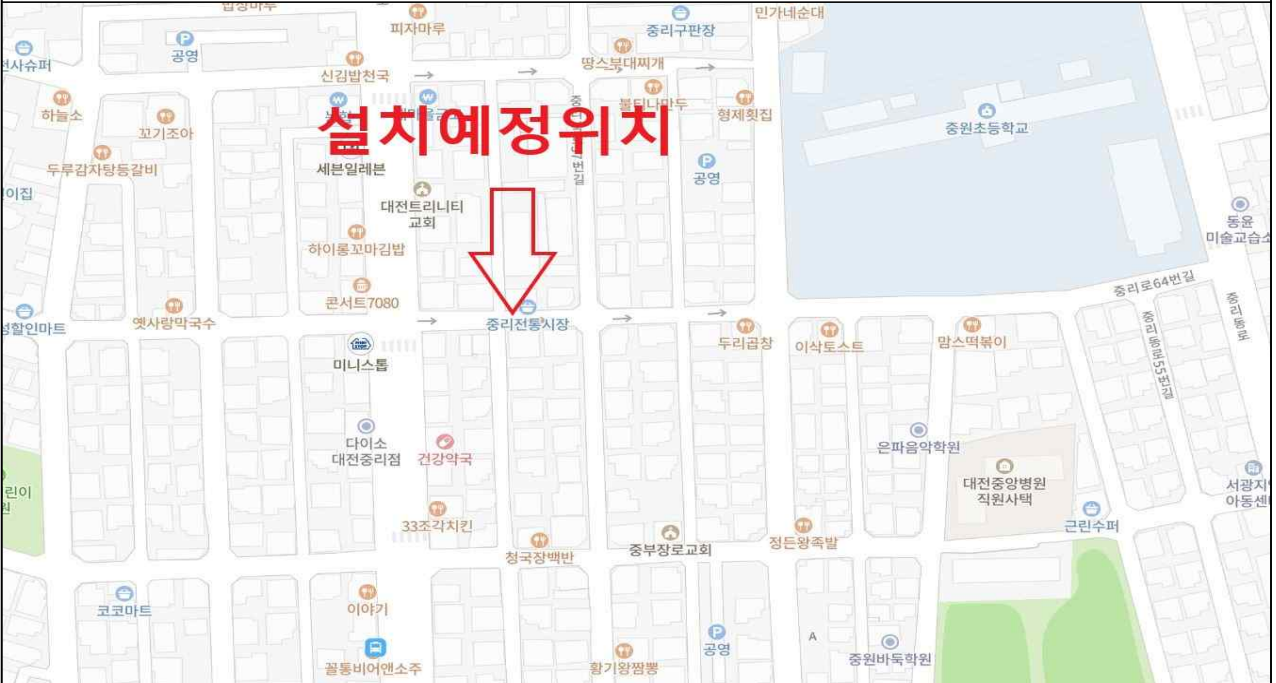
번호	노선명	굴착목적	굴착구간	매설관경(mm)	포장종류	연장(m)	공사기간	일시점용(㎡)	영구점용(㎡)
1	대덕구 중리북로 64번길	매립식 비상소화장치 신설	중리동 375-3번지	25.00	아스콘	1.5	착공일로부터 1일간	2.25 (착공일로부터 1일간)	1.00

끝.

위치도 및 현장사진

굴착위치 대전광역시 대덕구 중리동 375-3 번지 일원

위 치 도



굴착위치 대전광역시 대덕구 중리동 375-3 번지 일원

사 진



도로점용(굴착) 허가내용 공고

「도로법」 제61조 및 동법 시행령 제54조 제3항의 규정에 의하여 주식회사케이티 충남/충북광역본부장이 신청한 도로의 점용(굴착)허가에 대하여 다음과 같이 허가하였음을 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

번호	노선명	굴착목적	굴착구간	매설관경(mm)	포장종류	연장(m)	공사기간	일시점용(㎡)	영구점용(㎡)
1	대덕구 대전로	통신관로 이설공사	대화동 산 4-8번지	-	아스콘, 투수블록	28.0	착공일로부터 7일간	28.00 (착공일로부터 7일간)	7.84

끝.

위치도 및 현장사진

굴착위치 대전광역시 대덕구 대화동 산 4-8번지 일원

위 치 도



굴착위치 대전광역시 대덕구 대화동 산 4-8번지 일원

사 지 진



도로점용(굴착) 허가내용 공고

「도로법」 제61조 및 동법 시행령 제54조 제3항의 규정에 의하여 대전광역시 건설관리본부 건설2과장이 신청한 도로의 점용(굴착)허가에 대하여 다음과 같이 허가하였음을 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

번호	노선명	굴착목적	굴착구간	매설관경 (mm)	포장종류	연장 (m)	공사기간	일시점용 (㎡)	영구점용 (㎡)
1	대덕구 대전로 1331 번길	하수관로 정비	대화동 1-29 번지	200.00	아스콘	205.2	착공일로 부터 365 일간	307.80 (착공일로부터 365일간)	41.0

끝.

위치도 및 현장사진

굴착위치 | 대전광역시 대덕구 대화동 1-29번지 일원

위 치 도



굴착위치 | 대전광역시 대덕구 대화동 1-29번지 일원

사 진



대전광역시 대덕구 금권 등의 관리규칙 일부개정규칙안 입법예고

「대전광역시 대덕구 금권 등의 관리규칙」를 개정함에 있어 그 내용과 취지를 주민에게 미리 알려 이에 대한 의견을 듣고자 「대전광역시 대덕구 법제사무 처리 규정」 제7조에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2020년 11월 27일

대전광역시 대덕구청장

1. 자치법규명 : 대전광역시 대덕구 금권 등의 관리규칙 일부개정규칙안

2. 개정이유

「대전광역시 대덕구 재무회계 규칙」 개정에 따라 불필요한 조항을 삭제하고 자치법규에서 관행적으로 사용하고 있는 어려운 한자어를 정비하여, 주민들이 자치법규의 내용을 쉽게 이해할 수 있게 하고 올바른 언어생활 및 국어 발전에 이바지하기 위함.

3. 주요내용

가. 인용하고 있는 규칙의 개정에 따른 불필요한 조항 삭제함(안 제3조제2항).

나. 법제처 법령 정비기준에 맞게 순화용어로 개정함(안 제1조 및 제10조).

용어	순화어	용어	순화어
미연(未然)에	미리	기장(記帳)	기록

4. 의견제출

가. 이 규칙 개정안에 대하여 의견이 있는 단체나 개인은 2020년 12월 18일 까지 다음 사항을 기재한 의견서를 대전광역시 대덕구청장(참조 : 세무과장)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

나. 의견제출 사항

- 1) 예고사항에 대한 항목별 의견(찬성 및 반대의견과 그 사유)
- 2) 의견제출자의 성명(단체인 경우 단체명과 대표자명)·주소·전화번호

다. 의견 제출할 곳 : 우 34443 / 대전광역시 대덕구 대전로 1033번길 20 (오정동)
대전광역시 대덕구청 세무과(전화 : 042-608-6622, FAX: 042-608-3824
E-Mail : pko0705@korea.kr)

라. 의견제출 방법 : 서면, 전화, FAX, 이메일, 직접방문 등

5. 그 밖의 사항

그 밖의 자세한 사항은 대전광역시 대덕구청 세무과 담당자 박근옥 (전화 : 042-608-6622)에게 문의하시기 바랍니다.

대전광역시 대덕구 금권 등의 관리규칙 일부개정규칙안

대전광역시 대덕구 금권 등의 관리규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제1조 중 “미연에”를 “미리”로 한다.

제3조를 다음과 같이 한다.

제3조(발간원칙) 금권 등은 사용부서의 징수관(이하 “징수관”이라 한다)
이 발간한다.

제10조 중 “기장”을 “기록”으로 한다.

부 칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
<p>제1조(목적) 이 규칙은 대전광역시 대덕구에서 각종 특정된 세입금을 수납할 때 발생하는 영수증서 및 원본의 원부(이하 “영수원본”이라 한다)와 불특정 세입금인 수수료·사용료를 수납할 때 매관하는 입장권·사용권 등의 금권(이하 “영수원부와 함께 금권 등”이라 한다)을 합리적으로 발간·수불·사용·보관하게 함으로써 금권 등의 관리에 있어 예상되는 사고를 <u>미연에</u> 방지함을 목적으로 한다.</p> <p>제3조(발간원칙) ① <u>금권 등은 사용부서의 징수관(이하 “징수관”이라 한다)이 발간한다.</u></p> <p>② <u>발간은 대덕구재무회계규칙에 의한다.</u></p> <p>제10조 (매판대장) 금권을 매판하는 자는 매일의 매판상황을 별지 제4호 서식에 의하여 <u>기장</u> 정리하여야 한다.</p>	<p>제1조(목적) ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- <u>미리</u> ----- --.</p> <p>제3조(발간원칙) <u>금권 등은 사용부서의 징수관(이하 “징수관”이라 한다)이 발간한다.</u></p> <p>제10조 (매판대장) ----- ----- ----- <u>기록</u> ----- -----.</p>

대덕구 자치법규안 입법예고 사항에 대한 의견서

자치법규명 : 대전광역시 대덕구 금권 등의 관리규칙 일부개정규칙안

의견제출자

○ 성명(단체명) :

○ 주 소 :

○ 전 화 번 호 :

○ 의 견

조례안 내용	찬성여부		의 견	비고
	찬성	반대		