

공보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

# 공보

제706호 2020. 8. 19.(수)

선 람	기 관 의 장

## 고 시

- 의령군 고시 제2020-191호 도로구간 변경 고시 ..... 2
- 의령군 고시 제2020-192호 도로명주소 개별고시 ..... 4

## 경상남도 의령군 고시 제2020 - 191호

### 도로구간 변경 고시

「도로명주소법」 제18조 제1항 및 같은 법 시행령 제6조의4 제7항 규정에 따라 도로구간 변경에 관한 사항을 아래와 같이 고시합니다.

2020년 8월 19일

의령군수

1. 고시일 : 2020. 8. 19.
2. 고시방법 : 공보, 군홈페이지 등
3. 고시내용 : 1차 종속도로구간 설정(행복로1길) 붙임조서 참조
4. 고시내용 및 기타 자세한 사항은 의령군청 홈페이지([www.uiryeong.go.kr](http://www.uiryeong.go.kr))를  
참고하거나 의령군청 민원봉사과 토지정보담당(☎055-570-2440)로 문의하시기 바랍니다.

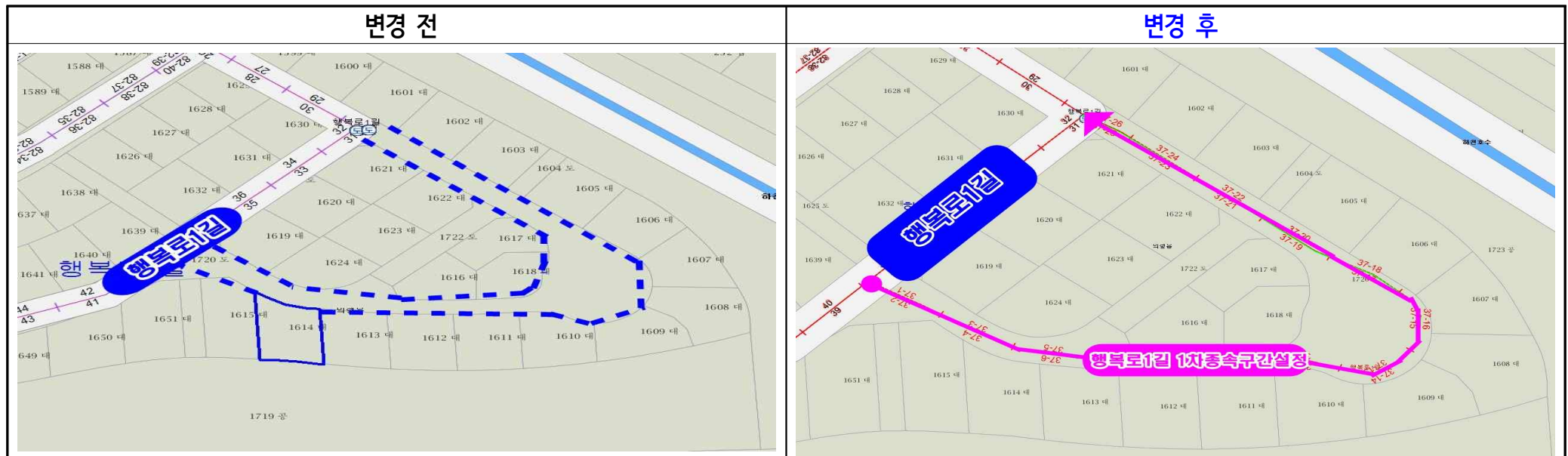
붙임 도로구간 변경 조서(도면 포함) 1부. 끝.

# 도로구간 변경조서 및 도면

## ○ 도로구간 변경 조서

순 번	구분	도로명	도로명 부여 사유	변경사유	관 할 행정구역	도로구간			길이 (m)	폭 (m)	기초 간격 (m)	기초번호		유사 도로명 및 동일 도로명	변경 고시일
						시점	종점	중심선				시작	끝		
1	변경 전	행복로1길	행복로에서 분기되는 지점에 부여하는 방식	1차종속도로 구간 설정	의령읍 동동리	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020.8.19
	변경 후	행복로1길 (1차종속도로구간)				동동리 1720 일원	동동리 1720 일원	도면 참조	253m	6	20	37-1	37-26		

## ○ 도로구간 변경 전·후 도면



## 경상남도 의령군 고시 제2020 - 192호

### 도로명주소 고시

도로명주소법 제18조제2항 및 같은법 시행령 제23조제4항과 제24조제1항, 제25조제2항에 의거 건물 등에 부여·변경·폐지한 도로명주소를 다음과 같이 고시합니다.

2020년 8월 19일

### 의령군수

○ 도로명주소 : 의령군 칠곡면 칠곡로 81-62 등 4

종전주소	도로명주소	도로명주소 고시일	도로명 부여사유
별 지 참 조			
폐지 도로명주소	폐지일자		폐지사유
별 지 참 조			

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 경상남도 의령군 민원봉사과(☎055-570-2440)에 문의 또는 의령군 홈페이지 및 도로명주소안내 홈페이지([www.juso.go.kr](http://www.juso.go.kr))에서 열람하시기 바랍니다.

#### ○ 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환

- 도로명주소는 고시 후 도로명주소법 제19조제1항에 의거 공법관계에 있어서 주소로 사용됩니다.
- 공공기관에서 비치·관리하고 있는 각종 공부상 주소(소재지)는 해당기관에서 도로명주소로 변경합니다.

#### ○ 도로명주소 변경 등

- 도로명 또는 건물번호의 변경은 도로명주소법 시행령 제7조의3 및 제9조에서 정한 절차에 따라 신청할 수 있습니다.
- 도로명은 도로명주소법 시행령 제7조제7항에 의거 당해 도로명이 고시된 날부터 3년이 지난 후에 변경할 수 있습니다.

#### ○ 참고사항

- 폐지된 도로명주소는 주소로써 사용할 수 없으며, 건물 신축 등이 발생하면 새로운 도로명주소가 부여됩니다.

## 도로명주소 부여 고시내역

NO	종전주소	도로명주소	도로명주소 고 시 일	도로명 부여사유
1	의령군 칠곡면 외조리 22	의령군 칠곡면 칠곡로 81-62	'20. 8. 19.	행정구역명(칠곡면)을 이용하여 칠곡 로로 명명
2	의령군 부림면 막곡리 182-10	의령군 부림면 막곡2길 75-10	'20. 8. 19.	의합대로의 시작지점에서부터 약 19,730m지점에서 왼쪽으로 분기되 는 길로 행정구역명(막곡리)을 이용 하여 명명
3	의령군 낙서면 아근리 258-5	의령군 낙서면 내제로3길 11-65	'20. 8. 19.	내제로의 시작지점에서부터 세 번째 로 분기되는 도로
4	의령군 의령읍 동동리 1614	의령군 의령읍 행복로1길 37-4	'20. 8. 19.	행복로에서 분기되는 지점에 일련번 호를 부여하는 방식