

# **'20년 4/4분기 공공부문 정보통신공사 발주계획 분석**

2020. 11

## 목 차

I . 조사개요 .....	1
1. 목적 .....	1
2. 절차 .....	1
II . 4/4분기 발주계획 분석(요약) .....	2
III . 4/4분기 발주계획 분석(상세) .....	3
1. 지역별 발주계획 분석 .....	3
2. 공종별 발주계획 분석 .....	9
3. 발주기관별 발주계획 분석 .....	11
4. 발주시기별 발주계획 분석 .....	12
5. 공사유형별/조달유형별 발주계획 분석 .....	13

# 2020년 4/4분기 정보통신공사 발주계획

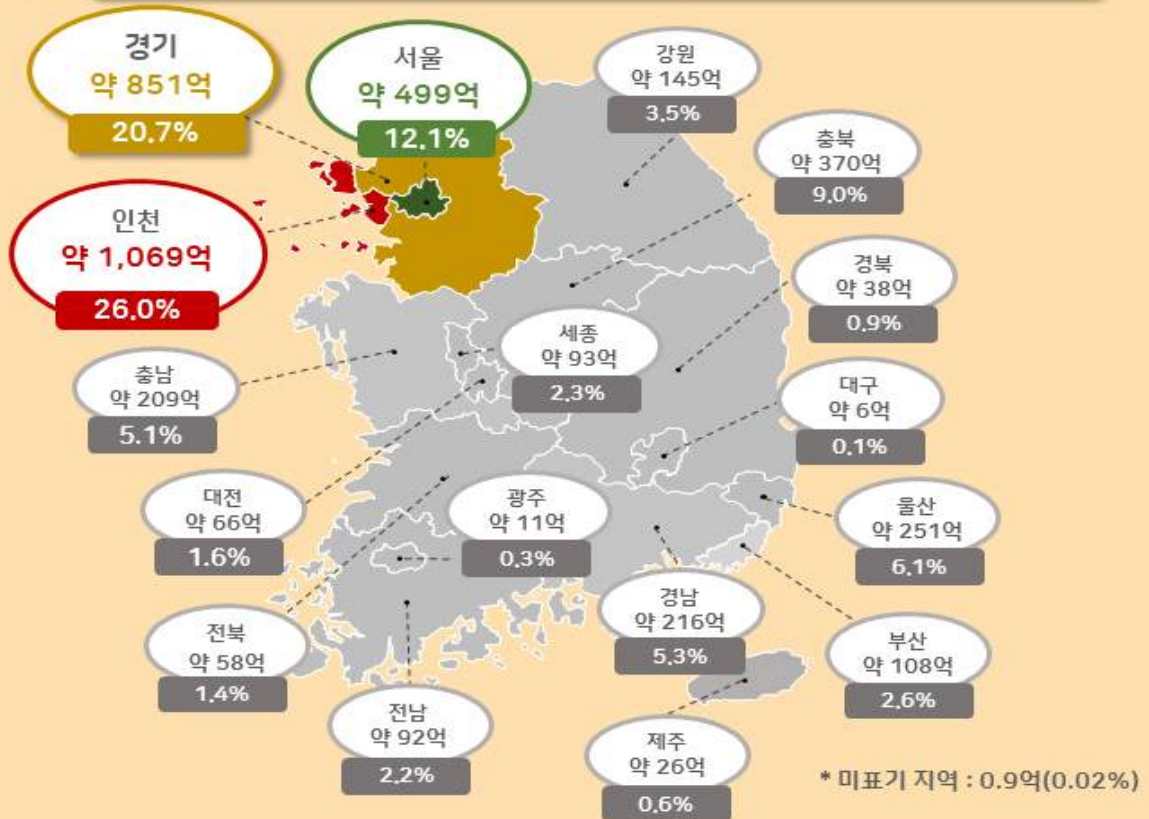


## 전체 발주 물량 및 규모

	347건	289건	↓ 17%
	약 3,136억	약 4,106억	↑ 31%
'19년 4/4분기		'20년 4/4분기	증가율



## 지역별 발주 규모 및 비중



## 상위 공종 비중 (규모기준)



구내통신

94.4 %



통신선로

2.9 %



정보제어

1.4 %



## 월별 발주계획



# I. 조사개요

## 1 목적

- 공공공사 입찰 참가 및 수주를 위해 협회 회원사가 자체적으로 여러 발주기관의 통신공사에 대한 구체적이고 종합적인 정보를 사전에 파악하기 어려운 상황임
  - 나라장터, 입찰정보사이트를 통한 공사 정보는 공사 발주 전 단계인 입찰 단계에서 파악이 가능하고 발주를 위해 각각의 공사에 대한 세부내용을 담고 있기 때문에 공사업체의 전략적인 경영계획 수립에 활용하기 어려움
- 이에 협회 회원사의 원활한 경영 활동을 지원하기 위해 분기별 발주예정인 통신공사 계획을 매분기마다 종합하고 분석하여 이에 대한 결과를 발표함
  - 조사 대상 : 국가기관, 지자체 및 교육청, 공기업 및 공공기관 등 공공분야
  - 발표 시기 : 2분기 ~ 4분기

## 2 절차

- 발주계획분석은 발주기관의 연간 발주계획의 시설공사 자료를 토대로 통신공사를 선별하고 세부 분석(항목별 분석·추세분석)을 통해 결과를 발표함



※ 연간발주계획 내 통신공사를 별도 분류하지 않은 시설공사 건에 대해서는 조달청의 공사비 분석 결과(18년 기준)를 바탕으로 통신공사 비중(4.91%)을 반영하여 통신공사 발주금액을 추정함

## II. 4/4분기 발주계획 분석 [요약]

- '20년 4분기 공공분야의 통신공사 발주계획 현황은 다음과 같음
  - 올해 4분기에 계획된 통신공사 건수는 289건으로 약 4,106억원 규모임
  - 전년 동기 대비 공사 건수는 17% 감소하였지만, 공사 금액은 31% 증가함

[표1] 공공분야 통신공사 발주계획 현황

(단위 : 건, 백만원, %)

구 분	'19년 4분기	'20년 4분기	전년동기 대비 증감율(%)
공사 건수	347	289	△17%
공사 금액	313,649	410,633	31%

- (지역별) 수도권에 비해 비수도권 지역의 공사 물량은 많지만 수도권의 공사 규모가 큼
  - 수도권의 경우, 84건의 공사가 발주될 계획이고 그 규모는 약 2,419억원임
  - 비수도권의 경우, 204건의 공사가 발주될 계획이고 그 규모는 약 1,687억원임
  - ※ 미표기 지역 제외
- (공종별) 4분기에는 전체 16개 공종 중 6개 공종에서 발주 예정임
  - 발주예정 공종은 통신선로, 전송설비, 구내통신, 정보제어·보안, 정보망, 철도 통신·신호 설비공종임
- (발주기관별) 공기업·공공기관의 공사 규모가 타 발주기관보다 큼
  - ※ 공기업·공공기관의 발주 비율(규모 기준)은 전체의 약 95%임
- (발주시기별) 11월의 공사 물량과 규모가 가장 큼
- (공사유형별) 전체 공사의 대부분이 신규공사로 발주될 예정임
- (조달유형·계약유형별) 자체조달로 발주예정인 공사가 69%, 중앙조달로 발주예정인 공사가 31%임

### Ⅲ. 4/4분기 발주계획 분석 (상세)

1

#### 지역별 발주계획 분석

- 통신공사 발주 물량이 가장 많은 지역은 부산광역시이고, 가장 작은 지역은 대구광역시임
  - 발주 물량이 많은 5개 지역은 부산, 인천, 경기, 강원, 충북 순임
    - ※ 부산 37건, 인천 36건, 경기 27건, 강원 26건, 충북 23건
  - 발주 물량이 적은 5개 지역은 대구, 광주, 대전, 세종, 경북 순임
    - ※ 대구 3건, 광주 4건, 대전 7건, 세종 7건, 경북 10건
- 통신공사 규모가 가장 큰 지역은 인천광역시이고, 가장 작은 곳은 대구광역시임
  - 공사 규모가 큰 5개 지역은 인천, 경기, 서울, 충북, 울산 순임
    - ※ 인천 1,069억원, 경기 851억원, 서울 499억원, 충북 370억원, 울산 251억원
  - 공사 규모가 작은 5개 지역은 대구, 광주, 제주, 경북, 전북 순임
    - ※ 대구 6억원, 광주 11억원, 제주 26억원, 경북 38억원, 전북 58억원
- 전년 동기 대비 발주 규모가 100억원 이상 증가한 지역은 인천, 충북, 경기, 울산임
  - 인천의 경우, 전년 동기 대비 발주 규모가 501억원 증가함
  - 충북의 경우, 전년 동기 대비 발주 규모가 313억원 증가함
  - 경기의 경우, 전년 동기 대비 발주 규모가 293억원 증가함
  - 울산의 경우, 전년 동기 대비 발주 규모가 250억원 증가함
- 반면, 전년 동기 대비 발주 규모가 100억원 이상 감소한 지역은 충남, 경북임
  - 충남의 경우, 전년 동기 대비 발주 규모가 415억원 감소함
  - 경북의 경우, 전년 동기 대비 발주 규모가 146억원 감소함

[표2] 지역별 통신공사 발주계획

(단위 : 건, 백만원, %)

구 분	'19년 4분기		'20년 4분기		전년동기 대비 증감율(%)	
	건수	금액	건수	금액	건수	금액
서울특별시	20	59,105	21	49,859	5%	△16%
부산광역시	36	6,339	37	10,751	3%	70%
대구광역시	9	2,189	3	557	△67%	△75%
인천광역시	41	56,789	36	106,905	△12%	88%
광주광역시	2	57	4	1,069	100%	1760%
대전광역시	16	5,918	7	6,641	△56%	12%
울산광역시	5	117	14	25,092	180%	21318%
세종특별자치시	6	1,189	7	9,315	17%	683%
경기도	66	55,750	27	85,089	△59%	53%
강원도	8	6,983	26	14,485	225%	107%
충청북도	19	5,757	23	37,035	21%	543%
충청남도	32	62,335	13	20,882	△59%	△67%
전라북도	13	10,149	12	5,750	△8%	△43%
전라남도	19	2,755	14	9,173	△26%	233%
경상북도	18	18,326	10	3,767	△44%	△79%
경상남도	21	15,599	17	21,593	△19%	38%
제주특별자치도	12	2,495	17	2,575	42%	3%
미표기	4	1,796	1	95	△75%	△95%
합 계	347	313,649	289	410,633	△17%	31%

[표3] 지역별 통신공사 주요 발주내용

구 분	공공분야의 정보통신공사 주요 발주내용
서울특별시	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 10건 발주 예정 (한국토지주택공사)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가기관의 물량은 1건으로 규모는 약 6백만원</li> <li>· 지자체의 물량은 1건으로 규모는 약 3억원</li> <li>· 교육청의 물량은 1건으로 규모는 약 5백만원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 18건으로 규모는 약 495억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종(17건, 약 493억원)의 규모가 큼</li> <li>· 그 외 정보제어·보안, 통신선로 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
부산광역시	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 1건 발주 예정 (한국토지주택공사)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 지자체의 물량은 6건으로 규모는 약 19억원</li> <li>· 교육청의 물량은 26건으로 규모는 약 24억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 5건으로 규모는 약 65억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종(29건, 약 84억원)의 규모가 큼</li> <li>· 그 외 정보망, 정보제어·보안 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
대구광역시	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 지자체의 물량은 2건으로 규모는 약 4억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 1건으로 규모는 약 2억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종(2건, 약 6억원)에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
인천광역시	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 20건 발주 예정 (한국토지주택공사, 인천국제공항공사)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가기관의 물량은 3건으로 규모는 약 5억원</li> <li>· 지자체의 물량은 1건으로 규모는 약 5억원</li> <li>· 교육청의 물량은 3건으로 규모는 약 10억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 29건으로 규모는 약 105억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(32건, 약 994억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 정보제어·보안, 통신선로 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
광주광역시	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 지자체의 물량은 2건으로 규모는 약 9억원</li> <li>· 교육청의 물량은 2건으로 규모는 약 2억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(4건, 약 11억원)에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>



대전광역시	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 2건 발주 예정 (한국토지주택공사)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가기관의 물량은 1건으로 규모는 약 0.4억원</li> <li>· 지자체의 물량은 1건으로 규모는 약 2</li> <li>· 교육청의 물량은 2건으로 규모는 약 0.6억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 3건으로 규모는 약 63억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(6건, 약 64억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 통신선로 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
울산광역시	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 4건 발주 예정 (한국토지주택공사)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 교육청의 물량은 9건으로 규모는 약 4억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 5건으로 규모는 약 247억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(13건, 약 249억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 정보망 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
세종특별 자치시	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 2건 발주 예정 (한국토지주택공사)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가기관의 물량은 1건으로 규모는 약 2억원</li> <li>· 지자체의 물량은 2건으로 규모는 약 10억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 4건으로 규모는 약 82억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(6건, 약 93억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 통신선로 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
경기도	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 15건 발주 예정 (한국토지주택공사)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 지자체의 물량은 2건으로 규모는 약 3억원</li> <li>· 교육청의 물량은 1건으로 규모는 약 4억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 24건으로 규모는 약 844억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(20건, 약 829억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 정보제어·보안, 통신선로, 정보망, 철도통신·신호 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
강원도	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 3건 발주 예정 (한국토지주택공사)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 지자체의 물량은 7건으로 규모는 약 8억원</li> <li>· 교육청의 물량은 6건으로 규모는 약 4억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 13건으로 규모는 약 134억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(17건, 약 137억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 통신선로, 정보제어·보안 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>

충청북도	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 4건 발주 예정 (한국토지주택공사)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 지자체의 물량은 9건으로 규모는 약 20억원</li> <li>· 교육청의 물량은 3건으로 규모는 약 8억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 11건으로 규모는 약 343억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(13건, 약 356억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 통신선로, 정보제어·보안, 정보망 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
충청남도	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 4건 발주 예정 (한국토지주택공사, 국방부)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가기관의 물량은 2건으로 규모는 약 20억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 11건으로 규모는 약 189억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(7건, 약 195억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 통신선로, 정보제어·보안, 정보망 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
전라북도	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 1건 발주 예정 (전라북도)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가기관의 물량은 1건으로 규모는 약 0.3억원</li> <li>· 지자체의 물량은 3건으로 규모는 약 14억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 8건으로 규모는 약 43억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(10건, 약 47억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 통신선로 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
전라남도	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 2건 발주 예정 (한국토지주택공사)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 지자체의 물량은 3건으로 규모는 약 8억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 11건으로 규모는 약 84억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(9건, 약 77억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 통신선로, 정보제어·보안 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
경상북도	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 1건 발주 예정 (한국토지주택공사)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가기관의 물량은 1건으로 규모는 약 1억원</li> <li>· 지자체의 물량은 2건으로 규모는 약 5억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 7건으로 규모는 약 32억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(7건, 약 27억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 통신선로, 정보제어·보안 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>

경상남도	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10억원 이상 공사) 7건 발주 예정 (한국토지주택공사, 한국전력공사)</li> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가기관의 물량은 1건으로 규모는 약 1억원</li> <li>· 지자체의 물량은 1건으로 규모는 약 3억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 13건으로 규모는 약 212억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(12건, 약 200억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 정보제어·보안, 통신선로 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>
제주특별 자치도	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (발주기관별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가기관의 물량은 3건으로 규모는 약 5억원</li> <li>· 교육청의 물량은 10건으로 규모는 약 5억원</li> <li>· 공기업·공공기관의 물량은 4건으로 규모는 약 16억원</li> </ul> </li> <li>- (공종별) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 구내통신 설비공종의 규모(15건, 약 15억원)가 가장 큼</li> <li>· 그 외 전송설비, 정보망 설비공종에서 발주예정</li> </ul> </li> </ul>

※ 세부 공사내용은 업로드된 첨부 자료('20년 4분기 통신공사 발주계획 리스트)에서 상세히 확인 가능

- 4분기 통신공사 공종별 발주계획을 보면 6개의 공종에서 발주 예정임
  - 발주예정 공종은 통신선로, 전송설비, 구내통신, 정보제어·보안, 정보망, 철도 통신·신호 설비공종임
- 발주물량으로 보면 구내통신이 가장 많고 통신선로, 정보제어·보안 공종 순임
  - 구내통신 분야의 발주 물량은 220건으로 전체 공종의 약 76%임
  - 통신선로 분야의 발주 물량은 28건으로 전체 공종의 약 10%임
  - 정보제어·보안 분야의 발주 물량은 27건으로 전체 공종의 약 9%임
- 발주규모로 보면 구내통신 규모가 가장 크고 통신선로 순임
  - 구내통신 분야의 발주 규모는 약 3,877억원으로 전체 공종의 약 94%임
  - 통신선로 분야의 발주 규모는 약 120억원으로 전체 공종의 약 3%임
- 전년 동기 대비 발주 물량이 증가한 공종은 정보망, 구내통신 설비공종임
  - 정보망 분야의 경우, 한국전력공사의 발주 물량이 증가하면서 전년 동기 대비 71% 증가함
  - 구내통신 분야의 경우, 공기업·공공기관의 발주 물량이 증가하면서 전년 동기 대비 2% 증가함
- 전년 동기 대비 발주 규모가 증가한 공종은 구내통신 설비공종, 정보망 설비공종임
  - 구내통신 분야의 경우, 공기업·공공기관 중 단일공사 규모가 큰 한국토지주택공사의 발주 물량 증가로 규모가 전년 동기 대비 80% 증가함
    - 한국토지주택공사의 발주 물량은 전년 동기(64건) 대비 50건 증가한 114건의 발주 물량이 계획됨

[표4] 공종별 통신공사 발주계획

(단위 : 건, 백만원, %)

구 분	'19년 4분기		'20년 4분기		전년동기 대비 증감율(%)	
	건수	금액	건수	금액	건수	금액
통신선로	43	21,816	28	12,034	△35%	△45%
교환설비	1	10	-	-	-	-
전송설비	-	-	1	700	-	-
구내통신	215	215,822	220	387,667	2%	80%
정보제어·보안	46	22,016	27	5,800	△41%	△74%
정보망	7	2,295	12	2,876	71%	25%
정보매체	1	750	-	-	-	-
항공·항만통신	4	1,245	-	-	-	-
철도통신	29	49,535	1	1,555	△97%	△97%
정보통신전용전기	1	160	-	-	-	-
합 계	347	313,649	289	410,633	△17%	31%

- 4분기 발주기관별 분포를 보면 공기업·공공기관의 발주물량이 가장 많고 다음으로 교육청, 지자체, 국가기관 순임
- 타 기관에 비해 공기업·공공기관의 발주규모가 상대적으로 큼
  - 공기업·공공기관의 규모는 약 3,900억원이고 전체 발주기관 중 공기업·공공기업 비중이 약 95% 차지함
  - 타 발주기관에 비해 금액이 높은 공사 물량이 많기 때문에 공기업·공공기관의 발주규모가 큼
- ※ 기관별 1억 이상 통신공사 : 국가기관(8건), 지자체(28건), 교육청(13건), 공기업·공공기관(150건)
- 모든 기관의 발주 물량은 소폭 감소하였지만 지자체, 공기업·공공기관의 발주 규모는 증가함
  - 국가기관의 물량은 전년 동기 대비 55% 감소하였고 규모는 86% 감소함
  - 지자체의 물량은 전년 동기 대비 19% 감소하였고 규모는 52% 증가함
  - 교육청의 공사 물량은 전년 동기 대비 18% 감소하였고 규모는 48% 감소함
  - 공기업·공공기관의 물량은 전년 동기 대비 9% 감소하였고 규모는 44% 증가함

[표5] 발주기관별 통신공사 발주계획

(단위 : 건, 백만원, %)

구 분	'19년 4분기		'20년 4분기		전년동기 대비 증감율(%)	
	건수	금액	건수	금액	건수	금액
국가기관	31	24,486	14	3,465	△55%	△86%
지자체	54	7,327	44	11,170	△19%	52%
교육청	77	11,442	63	5,949	△18%	△48%
공기업 및 공공기관	185	270,394	168	390,049	△9%	44%
합 계	347	313,649	289	410,633	△17%	31%

## 4

## 발주시기별 발주계획 분석

- 11월을 제외한 10월과 12월의 발주 물량과 규모는 전년 동기 대비 감소함
- 10월의 경우, 전년 동월 대비 발주 물량은 41% 감소하였고 발주 규모는 68% 감소함
  - 11월의 경우, 전년 동월 대비 발주 물량은 38% 증가하였고 발주 규모는 377% 증가함
  - 12월의 경우, 전년 동월 대비 발주 물량은 45% 감소하였고 발주 규모는 46% 감소함

[표6] 발주시기별 통신공사 발주계획

(단위 : 건, 백만원, %)

구 분	'19년 4분기		'20년 4분기		전년동기 대비 증감율(%)	
	건수	금액	건수	금액	건수	금액
10월	176	184451	104	59869	△41%	△68%
11월	109	66159	150	315813	38%	377%
12월	62	63040	34	34256	△45%	△46%
기타 <sup>1)</sup>	-	-	1	695	-	-
합 계	347	313649	289	410633	△17%	31%

1) 발주시기 미표기 항목

- 4분기 통신공사 중 신규 공사는 285건으로 약 4,103억원 규모이고  
장기계속 공사는 4건으로 약 4억원 규모임

[표7] 4분기 공사 유형별(신규·장기) 통신공사 발주계획

(단위 : 건, 백만원)

구 분	건수	금액
신규 공사	285	410,252
장기계속 공사 <sup>2)</sup>	4	381
합 계	289	410,633

- 조달 유형(중앙조달, 자체조달)별로 보면 중앙 조달을 통한 통신공사는  
91건으로 약 494억원 규모이고 자체 조달을 통한 통신공사는 198건으  
로 약 3,612억원 규모임

[표8] 조달 유형별(신규·장기) 통신공사 발주계획

(단위 : 건, 백만원)

구 분	건수	금액
중앙 조달	91	49,400
자체 조달	198	361,232
합 계	289	410,633

2) 장기계속공사란 총 공사금액으로 발주하고 각 회계연도 예산 범위 내에서 계약을 체결하고 이행하는 형태로서  
예산은 매년마다 편성된 만큼 해당 공사업체에 대하여 지급되므로 해당공사업체는 예산 범위 내에서 진행하게  
되는 공사를 말함