## 세 입 예 산 사 업 명 세 서

2020년도 추경 1 회 공기업특별회계

장: 700 보전수입등및내부거래 관: 710 보전수입등 항: 711 잉여금

(다위:처워)

| 항: 711 잉여금            |                | (단위:천원)    |            |           |
|-----------------------|----------------|------------|------------|-----------|
| 장・관・항・목               |                | 예산액        | 기정액        | 비교증감      |
| 총 계                   |                | 36,765,522 | 34,888,614 | 1,876,908 |
| 700 보전수입등및내부거래        |                | 9,467,208  | 7,590,300  | 1,876,908 |
| 710 보전수입등             |                | 3,665,208  | 1,988,300  | 1,676,908 |
| 711 잉여금               |                | 3,665,208  | 1,988,300  | 1,676,908 |
| 711-01 순세계잉여금         |                | 3,665,208  | 1,988,300  | 1,676,908 |
| [ 상수도사업특별회계 ]         |                | 992,932    | 488,300    | 504,632   |
| < 상하수도사업소 >           |                | 992,932    | 488,300    | 504,632   |
| ◎전년도 이월금              | 992,932,000원   | 992,932    | 488,300    | 504,632   |
| [ 하수도사업특별회계 ]         |                | 2,672,276  | 1,500,000  | 1,172,276 |
| < 상하수도사업소 >           |                | 2,672,276  | 1,500,000  | 1,172,276 |
| ◎전년도 이월금              | 2,672,276,000원 | 2,672,276  | 1,500,000  | 1,172,276 |
| 720 내부거래              |                | 5,802,000  | 5,602,000  | 200,000   |
| 721 전입금               |                | 5,802,000  | 5,602,000  | 200,000   |
| 721-03 기타회계전입금        |                | 5,765,000  | 5,565,000  | 200,000   |
| [ 상수도사업특별회계 ]         |                | 3,040,000  | 2,540,000  | 500,000   |
| < 상하수도사업소 >           |                | 3,040,000  | 2,540,000  | 500,000   |
| ⊚일반회계전입금(2019년 특별교부세) | 500,000,000원   | 500,000    | 0          | 500,000   |
| [ 하수도사업특별회계 ]         |                | 2,725,000  | 3,025,000  | △300,000  |
| < 상하수도사업소 >           |                | 2,725,000  | 3,025,000  | △300,000  |
| ◎일반회계 전입금             | 2,725,000,000원 | 2,725,000  | 3,025,000  | △300,000  |
|                       |                |            |            |           |