# 전문가 안전점검 수당

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

| 회 계    | 일반회계   |              |  |  |
|--------|--|--------------|--|--|
| 사업기간   | ☑연례반복  |              |  |  |
| 사업내용   | ○ 노후건축물, 주택사면(옹벽·축대), 민간건축공사장 등<br>재난취약시설물에 대하여 민간 전문가가 안전점검 등을 실시하여<br>재난안전사고에 대한 적극적인 예방 및 대처로 시민의 생명과 재산<br>보호 및 안전 서울 실현 |              |  |  |
| 사업비    | 70,300천원 [국비]  | [시비]70,300천원 |  |  |
| (당해년도) | 기타 (예산 외) 〔구비〕   | (기타)         |  |  |

## □ 사업 담당자

| 실·국   | 부서명                   | 과 장       | 팀장        | 주무관       |
|-------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| 주택정책실 | 지역건축안전센터              | 박기철       | 김용만       | 김양훈       |
|       | /게 크/한 축 한/한/판이  <br> | 2133-6980 | 2133-6994 | 2133-6989 |
| 주택정책실 | 지역건축안전센터              | 박기철       | 강진호       | 박진수       |
|       |                       | 2133-6980 | 2133-6991 | 2133-6997 |

<sup>※</sup>실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

## 2 예산설명

## □ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

| 구 분   | 2023예산액 (A) | 2024예산액 (B) | 증감 (B-A) | (B-A)*100/A |  |
|-------|-------------|-------------|----------|-------------|--|
| 계     | (x-)        | (x-)        | (x-)     | (x-)        |  |
|       | 64,000      | 70,300      | 6,300    | 10          |  |
| 기타보상금 | (x-)        | (x-)        | (x-)     | (x-)        |  |
|       | 64,000      | 70,300      | 6,300    | 10          |  |

### □ 산출근거

| 과목구분  |                          | 2024년 예산내역 |   |          |
|-------|--------------------------|------------|---|----------|
| 기타보상금 | ○ 안전점검 수당<br>70,300,000원 |            | = | 70,300천원 |

## 3 사업설명

#### □ 사업목적

○ 노후건축물, 주택사면(옹벽·축대·담장·급경사지), 민간건축공사장 등 재난취약시설물에 대하여 민간 전문가가 안전점검 등을 실시하여 재난안전사고에 대한 적극적인 예방 및 대처로 시민의 생명과 재산을 보호하고 안전 서울을 실현코자 함.

#### □ 사업근거

- 건축법 제 87조, 제87조의2
- 주택법 제48조
- 건설기술진흥법 제54조

#### □ 사업내용

- 위치: 서울시 전역
- 대상: 노후건축물, 주택사면(옹벽·축대·담장·급경사지), 민간건축축공사장 등
- 사업기간: 2024. 1.~12.
- 사업내용: 해빙기, 우기, 태풍, 겨울철 등 취약시기 및 긴급상황 시 안전점검 또는 자문
- 총사업비: 70,300천원

### □ 추진경위

○ 취약시기별 전문가 현장 안전점검 및 자문 수당 지급

### □ 2024년도 추진일정

| 사업추진절차               | 추진기간            | 예산집행금액 | 추진세부내용                          |  |  |  |
|----------------------|-----------------|--------|---------------------------------|--|--|--|
| 계                    |                 | 70,300 |                                 |  |  |  |
| 민간건축공사장 취약시기<br>안전점검 | 2024.01~2024.12 | 51,800 | 해빙기, 우기, 태풍, 겨울철 등 취약시기<br>안전점검 |  |  |  |
| 안전취약 건축물 일괄<br>안전점검  | 2024.01~2024.12 | 18,500 | 노후위험건축물(D,E급) 실태점검              |  |  |  |

(단위 : 천원)

## 4 사업효과

### □ 최근 3년 추진실적

| 2021년도 | <ul> <li>○ 취약시기(설, 해빙기, 우기, 추석, 겨울철)별 안전점검 (5회)</li> <li>○ 해체공사장 안전점검 (2회)</li> <li>○ 종교시설 첨탐 안전점검</li> <li>○ 노후 위험건축물 (D,E급) 실태점검</li> </ul> |
|--------|---|
| 2022년도 | ○ 취약시기(설, 해빙기, 우기, 추석, 겨울철)별 안전점검 (5회)<br>- 광주 아파트 공사장 붕괴사고 발생 관련 긴급 안전점검<br>○ 노후 위험건축물 (D,E급) 실태점검   |
| 2023년도 | ○ 취약시기(해빙기, 우기, 태풍, 겨울철)별 안전점검 (4회)<br>○ 노후 위험건축물 (D,E급) 실태점검   |

#### □ 향후 기대효과

- 안전점검 등을 통한 재난예방 및 대처
- 시민의 생명과 재산 보호 및 대시민 행정서비스 향상
- 안전 서울 실현

## 5 최 근 3 년 결 산 현 황

(단위 : 천원)

| 연도   | 최종예산                        | 전년이월              | 예산변경              | 예산현액                        | 집행액                         | 차년이월      | 집행잔액          |
|------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|---------------|
| 2020 | (x-)<br>36,000              | ( <sub>X</sub> -) | ( <sub>X</sub> -) | (x-)<br>36,000              | (x-)<br>35,560              | (x-)      | (x-)<br>440   |
| 2021 | (x-)<br>36,000              | (X-)              | (x-)              | (x-)<br>36,000              | (x-)<br>32,625              | (x-)<br>0 | (x-)<br>3,375 |
| 2022 | ( <sub>X</sub> -)<br>53,700 | (X-)              | (X-)              | ( <sub>X</sub> -)<br>53,700 | ( <sub>X</sub> -)<br>53,605 | (x-)      | (x-)<br>95    |