



بسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
رئیس سازمان

۱۰۱/۶۹۵۳۲	شماره :	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی و مشاوران	
۱۳۸۴/۴/۲۱	تاریخ :		
موضوع : دستورالعمل تعیین حق الزحمه مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود			
<p>به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی و نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۸۹۸/ت/۲۴۵۲۵ ۱۳۷۵/۴/۴ مورخ هیات محترم وزیران)، دستورالعمل پیوست برای «تعیین حق الزحمه مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود»، از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که به تصویب شورای عالی فنی نیز رسیده است، در ۶ صفحه ابلاغ می‌شود؛ تا در قراردادهایی که پس از تاریخ این بخشنامه منعقد می‌شوند، به مورد اجرا گذاشته شود.</p> <p style="text-align: right;">حیدر شرکاء</p> <p>معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان</p>			

۱- موافقتنامه و شرایط عمومی قراردادهای مطالعات بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود باید مطابق دستورالعمل شماره ۱۰۵-۸۴۲-۵۴/۲۴۶۰ مورخ ۱۳۷۹/۴/۲۹

با عنوان "موافقتنامه و شرایط عمومی همسان قراردادهای خدمات مشاوره" تنظیم گردد.

۲- شرح خدمات قراردادهای یاد شده باید در چهارچوب فهرست خدمات مطالعات بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود (موضوع بخشنامه شماره ۱۰۱/۱۲۸۱۶۵ مورخ ۱۳۸۱/۷/۱۶)، موضوع نشریه شماره ۲۵۱ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و سایر دستورالعمل‌هایی که از طرف این سازمان منتشرشده یا خواهد شد، تنظیم شود.

۳- حق الزحمه مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه‌ای و تحلیل آسیب پذیری ساختمان‌های موجود، با استفاده از رابطه زیر محاسبه می‌شود. این حق الزحمه در مطالعات بهسازی، بادرنظر گرفتن انجام تحلیل به روش‌های خطی (استاتیکی و طلیفی) و غیرخطی (استاتیکی) محاسبه گردیده است. در صورت احراز شرایط ذکر شده در دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود، چنانچه انجام هریک از تحلیل‌های فوق ضرورتی نداشته باشد، کارفرما می‌تواند حق الزحمه کل مشاور را ۱۰ تا ۲۰٪ کاهش دهد. چنانچه با توجه به مفاد دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود تحلیل دینامیکی غیرخطی لازم باشد، حق الزحمه آن جداگانه توافق خواهد گردید.

حق الزحمه مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود، از رابطه زیر به دست می‌آید :

$$F = 28 \times (C_A \times C_B \times S \times C_S \times T \times R) \times \alpha$$

F : حق الزحمه مطالعات مرحله اول بهسازی و تحلیل آسیب پذیری ساختمان‌های موجود به میلیون ریال
 C_A ، ضریب اندازه کار :

با توجه به سطح بنا و تعداد طبقات ساختمان، از جدول شماره (۱) به دست می‌آید. ارتفاع طبقات لحاظ شده تا ۴ متر است و در صورتی که میانگین ارتفاع طبقات (H') بیشتر از ۴ متر باشد، ضریب C_A به نسبت $H'/4$ افزایش می‌یابد.

C_B ، ضریب هدف بهسازی :

بادرنظر گرفتن هدف بهسازی و تعداد سطوح خطر مورد بررسی، از جدول شماره (۲) تعیین می‌شود.

S ، ضریب نوع سازه :

با توجه به نوع ساختمان موجود، از جدول شماره (۳) به دست می‌آید. در سازه‌های مختلف، ضریب نوع سازه براساس درصد وزنی با توجه به ضرایب مربوط محاسبه می‌گردد.

C_s ، ضریب نامنظمی ساختمان :

باتوجه به جدول (۴) قابل اعمال می باشد .

T ، ضریب زمان :

از جدول (۵) به دست می آید .

R ، ضریب تکرار :

منظور از کارهای تکراری ، مواردی است که نقشه های تهیه شده برای یک واحد ساختمانی عیناً و یا با مختصر تغییری برای واحد ساختمانی دیگر مورد استفاده قرار گیرد .

این ضریب برابر $B + 0.7B = 0.7B$ که در آن B تعداد ساختمان های مشابه می باشد . این ضریب با توجه به شرایط ساختمان های مشابه و ارایه گزارش توجیهی از طرف مشاور و با تایید کارفرما می تواند بزرگتر انتخاب گردد .

α ، ضریب تعدیل :

نسبت حقوق مبنای مهندس ناظر با ۱۵ سال سابقه از جدول حقوق مبنای دستورالعمل تعیین حق الزحمه خدمات نظارت کارگاهی مشاوران که هر سال توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور اعلام می شود، به حقوق مبنای نظیر آن در سال ۱۳۸۴ .

مورد ۸۴/۴/۲۱

موضوع: پیوست بخشنامه شماره ۱۰۱/۶۹۵۳۲

جدول (۱) «ضریب اندازه کار (سطح و ارتفاع) C_A

۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۳	تعداد طبقات سطح (m^2)
۱/۶	۱/۵	۱/۴	۱/۳۲	۱/۲۶	۱/۱۷	۱/۰۸	۱	۳۰۰
۱/۶۶	۱/۵۶	۱/۴۶	۱/۳۷	۱/۳۱	۱/۲۲	۱/۱۲	۱/۰۴	۵۰۰
۱/۷۴	۱/۶۴	۱/۵۳	۱/۴۴	۱/۳۷	۱/۲۸	۱/۱۸	۱/۰۹	۷۵۰
۱/۸۱	۱/۷	۱/۵۸	۱/۵	۱/۴۲	۱/۳۲	۱/۲۲	۱/۱۳	۱۰۰۰
۱/۸۷	۱/۷۶	۱/۶۴	۱/۵۴	۱/۴۷	۱/۳۷	۱/۲۶	۱/۱۷	۱۵۰۰
۱/۹۴	۱/۸۲	۱/۶۹	۱/۶	۱/۵۲	۱/۴۲	۱/۳	۱/۲۱	۲۰۰۰
۲/۰۲	۱/۸۹	۱/۷۶	۱/۶۶	۱/۵۸	۱/۴۷	۱/۳۶	۱/۲۶	۲۵۰۰
۲/۰۸	۱/۹۵	۱/۸۲	۱/۷۲	۱/۶۴	۱/۵۲	۱/۴	۱/۳	۳۰۰۰
۲/۱۸	۲/۰۴	۱/۹۰	۱/۸۰	۱/۷۱	۱/۵۹	۱/۴۷	۱/۳۶	۳۵۰۰
۲/۲۶	۲/۱۲	۱/۹۷	۱/۸۶	۱/۷۸	۱/۶۵	۱/۵۲	۱/۴۱	۴۰۰۰
۲/۳۲	۲/۱۸	۲/۰۳	۱/۹۱	۱/۸۳	۱/۷۰	۱/۵۷	۱/۴۵	۴۵۰۰

توضیح: در صورتی که مساحت از ۳۰۰۰ متر مربع کمتر باشد، ضریب مربوط از طریق برونویابی اعداد نظری مساحت‌های ۳۰۰۰ و ۵۰۰۰ متر مربع حاصل خواهد شد و برای مساحت کمتر از ۱۰۰۰ متر مربع، عدد ۱۰۰۰ مبنای محاسبه خواهد بود، ضریب C_A برای مساحت بالاتر از ۴۵۰۰ متر مربع از رابطه ذیل قابل محاسبه است.

$$C_A = 0.04 A_G (1 - 0.01 A_G) + L$$

که در رابطه فوق A_G مساحت به هزار متر مربع و L از روابط زیر به دست می‌آید:

$$L = 0.16 n \quad \text{تا ۴ طبقه}$$

$$L = 0.11 n \quad \text{بیش از ۴ تا ۸ طبقه}$$

$$L = 0.09 n \quad \text{بیش از ۸ تا ۱۲ طبقه}$$

$$L = 0.078 n \quad \text{بیش از ۱۲ طبقه}$$

در رابطه فوق n تعداد طبقات می‌باشد.

مورد ۸۴/۴/۲۱

موضوع: پیوست بخشنامه شماره ۱۰۱/۶۹۵۳۲

جدول (۲) «ضریب هدف بهسازی C_B

ضریب هدف بهسازی	تعداد سطوح خطر	هدف بهسازی
۲/۵	۱	مبنا
۳	۲	مطلوب
۳/۵	۲	ویرژن
۴	۳	

جدول (۳) «ضریب نوع سازه S

بنی	فلزی	بنای یا هر نوع نیمه اسکلتی	نوع سازه
۱/۱	۱	۱/۰۵	ضریب S

جدول (۴) «ضریب نامنظمی C_S

هردو	درطبقات	درارتفاع	منظم	نامنظمی
۱/۰۵	۱/۰۴	۱/۰۲	۱	ضریب C_S

جدول (۵) «تعیین ضریب زمان T

سطح زیربنا (مترمربع)	مدت ضریب T	۳۰۰۰	۵۰۰۰	۷۵۰۰	۱۰۰۰۰	۱۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	۲۵۰۰۰	۳۰۰۰۰	۳۵۰۰۰	۴۰۰۰۰	۴۵۰۰۰
۵/۲	۵/۱	۵	۴/۷	۴/۵	۴/۲	۳/۵	۲/۸	۲/۴	۲	۱/۵		

توضیح: ضریب زمان در نظر گرفته شده برای پروژه های با مساحت کمتر از ۳۰۰۰ متر، یک خواهد بود.

توضیح: حق الزحمه حاصل از رابطه فوق برای ساختمان های موضوع گروه (۴) بخشنامه

۱۳۷۰/۹/۲۸ در نظر گرفته شده است. برای گروه های (۳) و (۲) به ترتیب ضرایب

کاهشی برابر٪۸۲ و٪۶۸ باید منظور گردد.

توضیح : ضرایب اندازه کار و زمان برای مقادیر واقع بین اعداد مندرج در جداول، از طریق میان یابی و برای مقادیر خارج از جداول فوق، ضرایب مورد نیاز به صورت توافقی و با در نظر گرفتن مبانی این دستورالعمل تعیین می شود.

توضیح : ضریب بالاسری، معادل ۱۳۵ درصد در روابط فوق لحاظ گردیده است و برای مراکز پژوهشی و دانشگاه‌ها با اعمال عدد ۸۰ درصد، ضریب عددی رابطه F از ۲۸ به ۲۱/۴۵ کاهش می‌یابد.
۴- درصورت عدم کفایت مدارک و مستندات لازم برای مطالعات بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود، تهیه مدارک یادشده درقرارداد پیش بینی می شود. دراین صورت، حق الزحمه تهیه مدارک و نقشه‌ها با توجه به حقوق عوامل فنی لازم، به شرح زیر و به صورت نفر-ماه تعیین می شود:
کارشناس ۵/۵ میلیون ریال، باحداقل درجه تحصیلی لیسانس و ۳ سال سابقه کار.
کاردان فنی ۳/۵ میلیون ریال، بادرجه تحصیلی فوق دیپلم و ۵ سال سابقه کار.
تکنسین ۲/۵ میلیون ریال، باحداقل درجه تحصیلی دیپلم و ۸ سال سابقه کار.

هزینه‌های بالا سری برای تهیه مدارک و مستندات، معادل ۱۳۵ درصد حقوق عوامل مربوط درنظر گرفته می شود. حق الزحمه تعیین شده با اعمال ضریب α تعديل می شود.

برای برداشت‌های میدانی، بر اساس بخشنامه شماره ۵۴/۳۷۳۰-۱۰۲/۴۱۵۶ مورخ ۱۳۷۸/۷/۱۲ با عنوان ضریب‌های منطقه‌ای حقوق عوامل نظارت کارگاهی، ضریب منطقه‌ای اعمال خواهد شد.

مدارک مورد نیاز: ✓

- نقشه‌های اولیه
- دفترچه‌های محاسبات
- نقشه‌های جزئیات
- نقشه‌های چون ساخت
- پرونده‌های فنی حاوی دستورکارها، صورتجلسات، اوراق آزمایشگاهی و مستندات کنترل کیفیت ساخت

• سایر مدارک، حسب ویژگی‌های بنا

۵- مدت زمان لازم برای تهیه مدارک و مستندات متناسب بازمان متعارف برای انجام فهرست خدمات بهسازی لرزه‌ای (نشریه شماره ۲۵۱) و یا شرح خدمات مشابه درسایر دستورالعمل‌های مورد تایید این سازمان، به صورت توافقی تعیین می شود.

۶- مدت قرارداد بر اساس ضریب زمان انجام کار که از جدول شماره (۵) استخراج می شود و مدت تهیه یا تکمیل اسناد و مدارک و سایر عوامل پیش بینی نشده و مدت انجام خدمات جنبی مورد نیاز، به صورت متعارف و با توافق طرفین قرارداد تعیین می شود.

تبصره: در محاسبه مبلغ قرارداد، فقط از ضریب زمان که از جدول شماره (۵) استخراج می‌شود، استفاده خواهد شد.

۵- حق الزحمه مطالعات تعیین طیف ویژه ساختگاه و تحلیل خطرات ساختگاهی (روانگرایی، زمین لغزش و) در صورت نیاز، حداکثر تاسقف ۵۰،۰۰۰،۰۰۰ (پنجاه میلیون) ریال باتایید کارفرما قابل پرداخت می‌باشد. مطالعات تعیین طیف ویژه ساختگاه مناسب با تعداد سطوح خطر، اثرات میدان نزدیک و اطلاعات ژئوتکنیک، شامل: تعیین طیف بر روی سنگ بستر، تعیین طیف بر روی سطح زمین و شتابنگاشت‌های مورد نیاز است. چنانچه نتایج این مطالعات با رعایت موارد فنی برای سایر پروژه‌ها دریک محدوده مشترک قابل استفاده باشد، حق الزحمه مربوط یکبار برای محدوده طرح محاسبه خواهد شد.

۶- در صورت ضرورت و امکان انجام خدمات ارزیابی لرزه‌ای به صورت مرحله‌ای و استخراج نتایج مقدماتی که بخش کیفی را پوشش دهد، حق الزحمه خدمات مذکور با توافق طرفین قرارداد معادل ۱۰ درصد بیشتر از حق الزحمه بخش کیفی مطالعات خواهد بود.

۷- نسبت وزنی مطالعات با پیش فرض ۳۰ درصد حق الزحمه مربوط به بخش کیفی و ۷۰ درصد بخش کمی می‌باشد.

۸- هزینه انجام آزمایش‌های مورد نیاز و سایر خدمات جنبی در این حق الزحمه لحاظ نشده است و مطابق ماده ۱۳ (خدمات جنبی) شرایط عمومی قراردادهای مشاوره اقدام خواهد شد. حق الزحمه تهیه اسناد و مدارک مورد نیاز و نقشه‌های چون ساخت، مطابق بند ۴ این راهنمای مشاور طرح قابل پرداخت می‌باشد.

۹- مشاور موظف است قبل از ارایه پیشنهاد حق الزحمه برای انجام خدمات مطالعات بهسازی لرزه‌ای و یا مرحله‌ای لرزه‌ای، در موارد لازم از ساختمان مربوط بازدید به عمل آورد.

۱۰- خدمات مرحله سوم مهندسان مشاور در چهار چوب شرح خدمات موضوع بخشنامه شماره ۱۳۷۹/۳/۱۱ مورخ ۱۰۲/۱۲۹۵-۵۴/۹۷۷

بر اساس مفاد پیوست شماره (۳) قرارداد خواهد بود.

۱۱- پرداخت حق الزحمه به مهندسین مشاور،