

変更項目一覧表

(前回取得時)

件名：  
性能評価番号：  
性能評価年月日：  
大臣認定番号：  
大臣認定年月日：

重み付けで分類

該当する別添資料番号を記載  
記載方法・位置は、以下を推奨  
〔まとめて記載する場合：赤字  
個別に記載する場合：青字〕



主として主架構等に関する変更

No.	変更概要	変更内容及び主な変更箇所	検討結果又は所見
1	大梁の変更 項目の例※1参照	<p>① 断面形状の変更 項目の例※2参照 【別添-●～●】</p> <p>&lt;代表箇所&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1階 G5 X□-□間/Y□ H-□-□-□-□ ⇒H-□-□-□-□ 【別添-●、●】</li> <li>2-4階 G12 X□-□間/Y□ H-□-□-□-□ ⇒H-□-□-□-□ 【別添-●、●】</li> <li>上記以外の変更 【別添-●～●】</li> </ul>	<p>変更後の断面で検討を行った結果、許容応力度以内であり、構造安全上問題ないことを確認した。 (最大検定比：0.3)</p> <p>問題がない旨とその根拠について記載</p> <p>【検討資料-●】 検討資料番号を記載 (別表に添付する一覧表は、「検討資料番号」を削除)</p>
		<p>② 配筋の変更 【別添-●】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FG5 D16@200 ⇒D16@150</li> </ul>	<p>断面性能が向上する変更であり、構造安全上問題ないと判断した。</p>

二次部材等に関する変更

No.	変更概要	変更内容及び主な変更箇所	検討結果又は所見
2	小梁の変更	<p>レベルの変更 【別添-●～●】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5階 sb12 X□-□間/Y□ SL-○○⇒SL-○○ 【別添-●、●】</li> <li>8階 sb4 X□-□間/Y□ SL-○○⇒SL-○○ 【別添-●、●】</li> </ul>	<p>構造安全上影響のない変更であり、問題ないと判断した。</p>
3	スラブの変更	<p>仕様の変更 【別添-●～●】</p>	<p>構造安全上影響のない変更であり、問題ないと判断した。</p>

通し番号でなくても可  
その場合は、変更前後図において、上の分類の番号と区別できるように、大分類(重み付けの分類)に数字を振り、枝番の形(2-1、2-2、...)で該当箇所を明示

## その他の変更

No.	変更概要	変更内容及び主な変更箇所	検討結果又は所見
4	記載事項の変更	申請者名の変更 <b>【別添-●】</b>	—

※ 原設計時から上記変更までの重量の増減（及び固有周期の変動）は以下に示すとおりであり、建築物の応答性状に与える影響は小さく、構造安全上問題がないと判断した。【検討資料●】

各層重量変動比： 最大●%（●階）

総重量変動比： ●%

（固有周期の変動比： 最大●%（●方向●次））

軽微変更の場合、重量変動等が軽微変更の範囲内に収まっていることを明記

固有周期の変動は重量変動が大きい等、必要な場合のみ記載

### ※ 1 変更概要

例) ・大梁の変更 ・柱の変更 ・耐力壁の変更 ・ブレースの変更  
・柱梁接合部の変更 ・基礎の変更 ・杭の変更 ・地盤改良の変更  
・制振部材の変更 ・免震材料の変更 ・小梁の変更 ・スラブの変更  
・非耐力壁の変更 ・庇の変更 等

### ※ 2 変更内容

例) ・断面形状の変更 ・配筋の変更 ・レベルの変更 ・位置の変更 ・部材の追加  
・部材の削除 ・在来から PCa への変更 ・PCa 範囲の変更  
・工法、メーカーの変更 ・取付方法の変更 ・開口の変更 ・継手位置の変更 等

### ※ 3 変更箇所の示し方

例) ・[階] [位置]  
[変更前情報 符号・断面・レベル等]  
⇒ [変更後情報 符号・断面・レベル等]