

工 事 監 理 報 告 書

年 月 日

市川市長

工事監理者 住所

氏名

資格

下記の擁壁は、宅地造成等規制法に基づく規定に適合した施工を行い、構造耐力上安全であることを確認したので、報告します。

| | | |
|-----------|------------------------------------|--------|
| 造成主住所氏名 | | |
| 宅地の所在及び名称 | | |
| 許可年月日及び番号 | 年 月 日 市川市指令第 4 1 7 号の | |
| 工 事 の 概 要 | 種 類 | |
| | 構 造 | |
| | 規 模 | |
| 総 合 所 見 | | 支持地盤 |
| | | 配筋 |
| | | コンクリート |
| | | 出来形 |

記載例

工事監理報告書

〇〇年△△月□□日

市川市長 大久保 博 様

工事監理者 住所 市川市北八幡1-2-3

氏名 北八幡建設(株) 宅 盛夫

資格 一級建築士(千葉第12346号)

下記の擁壁は、宅地造成等規制法に基づく規定に適合した施工を行い、構造耐力上安全であることを確認したので、報告します。

| | | |
|-----------|--------------------------|--|
| 造成主住所氏名 | 市川市西国分7-7-7 壁造 安子 | |
| 宅地の所在及び名称 | 市川市西国分7-333-7, -11 | |
| 許可年月日及び番号 | 平成〇〇年▽▽月◇◇日 市川市指令第417号の☆ | |
| 工事の概要 | 種類 | 擁壁(L型/逆L型/逆T型) |
| | 構造 | 鉄筋コンクリート造 |
| | 規模 | 高さ3.50m, 延長15m |
| 総合所見 | 支持地盤 | <ul style="list-style-type: none">・ 載荷試験により、設計支持地盤耐力120KN/m^2以上であることを確認した。・ 支持地盤における土の性質及び色等について、地質調査と同等の硬質粘土であることを確認した。・ 地業について設計図とおりにであることを確認した。 |
| | 配筋 | <ul style="list-style-type: none">・ 底版、たて壁等について、鉄筋の品質、位置、径、間隔及び長さが設計図とおりにであることを確認した。・ かぶり厚(30~60mm)、鉄筋の結束等について、適切に施工されていることを確認した。 |
| | コンクリート | <ul style="list-style-type: none">・ スランプ、空気量等の受入れ検査を行った上で打設した。・ 圧縮強度試験により、設計基準強度21KN/m^2以上であることを確認した。 |
| | 出来形 | <ul style="list-style-type: none">・ 擁壁の形状(高さ延長)、水抜き穴(6ヶ所)、裏込め等設計図とおりにであることを確認し、その品質についても支障ないことを確認した。 |