様式第２号の２（第８条関係）

土砂災害特別警戒区域に係る対策工事状況報告書

　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 廿日市市長( 建築主事 )廿日市市長(建築副主事)指定確認検査機関 | 様 |

　　　　　　　　　　　　　　　　　工事監理者　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 氏名

　　　(　　)級建築士　　　(　　　)登録第　　　　号

　　(　　)級建築士事務所(　　　)登録第　　　　号

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話(　　　)　　－

次のとおり、建築基準法施行令第８０条の３に係る対策状況を報告します。

なお、この設計内容のとおり、工事監理者として適正に工事監理を行っています。

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　　　目 | 記　　　　入　　　　欄（該当する□をチェックし、必要事項を記入すること。） |
| １ | 土砂災害特別警戒区域の土砂災害の種類 | □急傾斜地の崩壊　　□土石流　　□地滑り |
| ２ | 土砂災害特別警戒区域の復元方法 | □公示図面の1/2500区域図により図面上に復元□基礎調査調書の座標を測量図以外の図面上に復元□基礎調査調書の横断面図により図面上に復元□基礎調査調書の座標を現地復元・測量し図面上に復元□基礎調査調書の座標を既存の測量図上に復元□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| ３ | 土砂災害特別警戒区域に建築物が含まれるか | □含まれる　□含まれない（２の土砂災害特別警戒区域線の復元は適切に行った。）（→以降４～６は記入不要） |
| ４ | 土砂災害対策の方法 | □建築物本体の外壁等□門又は塀，土留め擁壁等□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| ５ | 建築物に作用する土石等の力 | 移動する土石等 | 堆積する土石等 |
| 最大の力の大きさ | kN/㎡ | 最大の力の大きさ | kN/㎡ |
| 高さ | ｍ | 高さ | ｍ |
| ６ | ５の土砂災害対策の各部材の寸法、鉄筋量等の決定方法 | □平成１３年国土交通省告示第３８３号の仕様規定による□構造計算による（限界耐力計算を含む。） |
| 本申請建築物は、建築主と協議の上、上記の条件等より設計し、建築基準法施行令第８０条の３の規定に適合するものとなっています。設計者　　氏名　　　　　　　　　(　　)級建築士(　　)登録第　　　　　　　　　　号(　　)級建築士事務所(　　)知事登録第　　　　　号 |

注　1　この報告に係る土砂災害特別警戒区域の区域図を添付すること。

　　2　この様式１から６までへの記入及び設計者の記入、押印に代えて、建築基準法施行令第８０条の３に規定する構造方法への適合性審査に必要な図書（構造詳細図、配筋図、構造計算書等）を添付することでも可とする。この場合は、記入欄全体に斜線をした上で「別添による」と特記し、必要な図書を添付すること。

4　不用の文字は，消すこと。

5　用紙の大きさは，日本産業規格Ａ列４番とする。