

工事の届出書の留意事項と添付書類 【宅地造成又は特定盛土等に関する工事の届出書】

様式	留意事項																																
<p>様式第十五</p> <p>宅地造成又は特定盛土等に関する工事の届出書</p> <p>年 月 日</p> <p>殿</p> <p>工事主 住所 氏名</p> <p>宅地造成及び特定盛土等規制法<small>〔第21条第1項〕</small><small>〔第40条第1項〕</small>の規定により、下記の工事について届出ます。</p> <p>記</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>工事施行者住所氏名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>工事をしている土地の所在地及び地番 (代表地点の緯度経度) (緯度: 度 分 秒、経度: 度 分 秒)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>工事をしている土地の面積</td> <td>平方メートル</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>盛土のタイプ</td> <td>平地盛土・腹付け盛土・谷埋め盛土</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>盛土又は切土の高さ</td> <td>メートル</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>盛土又は切土をする土地の面積</td> <td>平方メートル</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7</td> <td>盛土又は切土の土量</td> <td>立方メートル</td> </tr> <tr> <td>切土</td> <td>立方メートル</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>工事着手年月日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>工事完了予定年月日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>工事の進捗状況</td> <td></td> </tr> </table> <p>〔注意〕</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工事主又は1欄の工事施行者が法人であるときは、氏名は、当該法人の名称及び代表者の氏名を記入してください。 2 2欄は、代表地点の緯度及び経度を世界測地系に従って測量し、小数点以下第一位まで記入してください。 3 4欄は、該当する盛土のタイプに○印を付けてください(複数選択可)。 <p>— 代理人の住所、資格、氏名、連絡先を記入</p>	1	工事施行者住所氏名		2	工事をしている土地の所在地及び地番 (代表地点の緯度経度) (緯度: 度 分 秒、経度: 度 分 秒)		3	工事をしている土地の面積	平方メートル	4	盛土のタイプ	平地盛土・腹付け盛土・谷埋め盛土	5	盛土又は切土の高さ	メートル	6	盛土又は切土をする土地の面積	平方メートル	7	盛土又は切土の土量	立方メートル	切土	立方メートル	8	工事着手年月日	年 月 日	9	工事完了予定年月日	年 月 日	10	工事の進捗状況		<p>工事の実施主体の者の住所・氏名を記載すること(押印不要)。</p> <p>工事を現地で実際に施工している者の住所・氏名を記載すること。</p> <p>工事を実施している土地のすべての地番を記載すること。緯度・経度については、工事をしている土地の中で、面積が最大である地番を代表地点として記載すること。</p> <p>平地盛土：勾配1/10以下の平坦地において行われる盛土で、谷埋め盛土に該当しないもの 腹付け盛土：勾配1/10超の傾斜地盤上において行われる盛土で、谷埋め盛土に該当しないもの 谷埋め盛土：谷や沢を埋め立てて行う盛土</p> <p>盛土の最下端から最上端まで又は切土の最上端から最下端までの垂直高さを記載すること。盛土と切土を同時に行う場合は、切土の最上端から盛土の最下端までの垂直高さを記載すること。</p> <p>盛土又は切土をする前後の地盤面の高さが30cmを超える部分の面積を記載すること。</p> <p>盛土又は切土の総土量を記載すること。場内で土砂を移動する場合は、切土と盛土双方に土量を記載すること。</p> <p>工事に着手した日、完了予定年月日を記載すること。</p> <p>予定通りか、遅延しているかを記載すること。遅延している場合は、その対策も記載すること。</p>
1	工事施行者住所氏名																																
2	工事をしている土地の所在地及び地番 (代表地点の緯度経度) (緯度: 度 分 秒、経度: 度 分 秒)																																
3	工事をしている土地の面積	平方メートル																															
4	盛土のタイプ	平地盛土・腹付け盛土・谷埋め盛土																															
5	盛土又は切土の高さ	メートル																															
6	盛土又は切土をする土地の面積	平方メートル																															
7	盛土又は切土の土量	立方メートル																															
	切土	立方メートル																															
8	工事着手年月日	年 月 日																															
9	工事完了予定年月日	年 月 日																															
10	工事の進捗状況																																

盛土等の規模が、以下に示す規模を超える場合は、次の表に掲げる図面並びに盛土又は切土をしている土地及びその付近の状況を明らかにする写真の提出が必要です。

- ①盛土で高さが2m超の崖※1を生ずるもの
- ②切土で高さ5m超の崖※1を生ずるもの
- ③盛土と切土を同時に行い高さ5m超の崖※1を生ずるもの
- ④盛土で高さが5m超となるもの
- ⑤盛土又は切土を行う土地の面積3,000㎡超となるもの※2

※1 「崖」とは、地表面が水平面に対し30度を超える角度をなす土地で、硬岩盤(風化の著しいものは除く)以外のものをいう。
 ※2 盛土または切土をする厚さが30cmを超えないものは除く。

図面の種類	明示すべき事項	備考
位置図	縮尺、方位、道路及び目標となる地物	都市計画図等
地形図 (現況図)	縮尺、方位及び土地の境界線	等高線は2mの標高差を表示
土地の平面図 (造成計画図)	縮尺、方位及び土地の境界線並びに盛土又は切土をする土地の部分、崖、擁壁、崖面崩壊防止施設、排水施設及び地滑り抑止ぐい又はグラウンドアンカーその他の土留の位置	植栽、芝張り等の措置を行う必要がない場合は、その旨を付すること。