

表-1 土質区分基準

| 区分 (国土交通省令)*1) | 細区分*2), 3), 4) | コーン 指数 qc*5) (kN/m ²) | 土質材料の工学的分類*6), *7) | | 備考*6) | |
|------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 大分類 | 中分類 土質 {記号} | 含水比 (地山) wn(%) | 掘削 方法 |
| 第1種建設発生土 〔砂、礫及びこれらに準ずるもの〕 | 第1種 | — | 礫質土 | 礫 {G}、砂礫 {GS} | — | * 排水に考慮するが、降水、侵出地下水等により含水比が増加すると予想される場合は、1ランク下の区分とする。 * 水中掘削等による場合は、2ランク下の区分とする。 |
| | 第1種改良土*8) | | 砂質土 | 砂 {S}、礫質砂 {SG} | — | |
| 第2種建設発生土 〔砂質土、礫質土及びこれらに準ずるもの〕 | 第2a種 | 800 以上 | 人工材料 | 改良土 {I} | — | |
| | 第2種改良土 | | 礫質土 | 細粒分まじり礫 {GF} | — | |
| | 第2b種 | | 砂質土 | 細粒分まじり砂 {SF} | — | |
| 第3種建設発生土 〔通常の施工性が確保される粘性土及びこれに準ずるもの〕 | 第3a種 | 400 以上 | 人工材料 | 改良土 {I} | — | |
| | 第3種改良土 | | 粘性土 | シルト {M}、粘土 {C} | 40%程度以下 | |
| | 第3b種 | | 火山灰質粘性土 | 火山灰質粘性土 {V} | — | |
| 第4種建設発生土 〔粘性土及びこれに準ずるもの(第3種建設発生土を除く)〕 | 第4a種 | 200 以上 | 人工材料 | 改良土 {I} | — | |
| | 第4種改良土 | | 砂質土 | 細粒分まじり砂 {SF} | — | |
| | 第4b種 | | 粘性土 | シルト {M}、粘土 {C} | 40~80%程度 | |
| | | | 火山灰質粘性土 | 火山灰質粘性土 {V} | — | |
| 泥土*1), *9) | 泥土 a | 200 未満 | 有機質土 | 有機質土 {O} | 40~80%程度 | |
| | 泥土 b | | 砂質土 | 細粒分まじり砂 {SF} | — | |
| | | | 粘性土 | シルト {M}、粘土 {C} | 80%程度以下 | |
| | 泥土 c | | 火山灰質粘性土 | 火山灰質粘性土 {V} | — | |
| | | | 有機質土 | 有機質土 {O} | 80%程度以下 | |
| | | | 高有機質土 | 高有機質土 {Pt} | — | |

* 1) 国土交通省令（建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令 平成 13 年 3 月 29 日 国交令 59、建設業に属する事業を行う者の指定副産物に係る再生資源の利用の促進に関する判断の基準となるべき事項を定める省令 平成 13 年 3 月 29 日 国交令 60）においては区分として第 1 種～第 4 種建設発生土が規定されている。

* 2) この土質区分基準は工学的判断に基づく基準であり、発生土が産業廃棄物であるか否かを定めるものではない。

* 3) 表中の第 1 種～第 4 種改良土は、土（泥土を含む）にセメントや石灰を混合し化学的安定処理したものである。例えば第 3 種改良土は、第 4 種建設発生土または泥土を安定処理し、コーン指数 400kN/m²以上の性状に改良したものである。

* 4) 含水比低下、粒度調整などの物理的な処理や高分子系や無機材料による水分の土中への固定を主目的にした改良材による土質改良を行った場合は、改良土に分類されないため、処理後の性状に応じて改良土以外の細区分に分類する。

* 5) 所定の方法でモールドに締め固めた試料に対し、コーンペネトロメーターで測定したコーン指数（表-2 参照）。

* 6) 計画段階（掘削前）において発生土の区分を行う必要があり、コーン指数を求めるために必要な試料を得られない場合には、土質材料の工学的分類体系（(社)地盤工学会）と備考欄の含水比（地山）、掘削方法から概略の区分を選定し、掘削後所定の方法でコーン指数を測定して区分を決定する。

* 7) 土質材料の工学的分類体系における最大粒径は 75 mmと定められているが、それ以上の粒径を含むものについても本基準を参照して区分し、適切に利用する。

* 8) 砂及び礫と同等の品質が確保できているもの。

* 9) ・港湾、河川等のしゅんせつに伴って生ずる土砂その他これに類するものは廃棄物処理法の対象となる廃棄物ではない。（廃棄物の処理及び清掃に関する法律の施行について 昭和 46 年 10 月 16 日 環整 43 厚生省通知）

・地山の掘削により生じる掘削物は土砂であり、土砂は廃棄物処理法の対象外である。（建設工事等から生ずる廃棄物の適正処理について 平成 13 年 6 月 1 日 環廃産 276 環境省通知）

・建設汚泥に該当するものについては、廃棄物処理法に定められた手続きにより利用が可能となり、その場合「建設汚泥処理土利用技術基準」（国官技第 50 号、国官総第 137 号、国営計第 41 号、平成 18 年 6 月 12 日）を適用するものとする。