

【表紙・まえがき】

新	旧
<p>砂防技術基準</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>[ 1 ] 事業編</li><li>[ 2 ] 調査編</li><li>[ 3 ] 計画編</li><li>[ 4 ] 設計編</li><li>[ 5 ] 施工積算・管理編</li><li>[ 6 ] 用地補償編</li><li>[ 7 ] 資料編</li></ul></div> <p>更新</p> <p>令和 7 年</p> <p>山口県 土木建築部砂防課</p>	<p>砂防技術基準</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>[ 1 ] 事業編</li><li>[ 2 ] 調査編</li><li>[ 3 ] 計画編</li><li>[ 4 ] 設計編</li><li>[ 5 ] 施工積算・管理編</li><li>[ 6 ] 用地補償編</li><li>[ 7 ] 資料編</li></ul></div> <p>令和 4 年</p> <p>更新</p> <p>山口県 土木建築部砂防課</p>

新	旧
<p>令和7年「砂防技術基準（山口県）」の適用について</p> <p>本基準の適用にあたっては、次のことに留意すること。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">更新</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>1. 本基準は、令和四年「砂防技術基準（山口県）」について、「国土交通省 河川砂防技術基準 令和6年6月時点」、「砂防基本計画策定指針（土石流・流木対策編）解説 平成28年4月（令和7年3月一部改訂版）」、「土石流・流木対策設計技術指針解説 平成28年4月（令和7年3月一部改訂版）」の改訂内容を反映し、編集したものである。</p> </div> <p>2. 本基準に定める事項は山口県の標準を示したものである。現地条件の特殊性等から標準を適用することが著しく困難な場合は、モデル実験や県外事例、各種の研究成果、他の公的機関の基準等を元に別途判断するものとする。なお、その際は砂防課と十分な協議を行うこと。</p>	<p>令和4年「砂防技術基準（山口県）」の適用について</p> <p>本基準の適用にあたっては、次のことに留意すること。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">更新</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>1. 本基準は、令和元年「砂防技術基準（山口県）」について、「鋼製砂防構造物設計便覧」の改訂内容を反映し、編集したものである。</p> </div> <p>2. 本基準に定める事項は山口県の標準を示したものである。現地条件の特殊性等から標準を適用することが著しく困難な場合は、モデル実験や県外事例、各種の研究成果、他の公的機関の基準等を元に別途判断するものとする。なお、その際は砂防課と十分な協議を行うこと。</p>

新

引用基準等の表示について

本基準(案)は、「国土交通省 河川砂防技術基準」等を参考に構成している。参考にした基準等の中で数多く用いたものについては出典元を下表に示した略号により表現した。

引用基準等略号一覧表

略号	引用基準・文献等
国・河・調	国土交通省 河川砂防技術基準 調査編 「令和6年6月版」 令和6年6月時点
国・河・計(基)	国土交通省 河川砂防技術基準 計画編(基本計画編) 「令和4年6月版」 令和6年6月時点
国・河・計(施)	国土交通省 河川砂防技術基準 計画編(施設配置等計画編) 「令和4年6月版」 令和6年6月時点
国・河・設	国土交通省 河川砂防技術基準 設計編 「令和4年6月版」 令和6年6月時点
国・河・維	国土交通省 河川砂防技術基準 維持管理編(砂防編) 「令和6年6月版」 令和6年6月時点
砂・基・針	砂防基本計画策定指針(土石流・流木対策編)解説 「平成28年4月」 (令和7年3月一部改訂版)
土・対・針	土石流・流木対策設計技術指針解説 「平成28年4月」 (令和7年3月一部改訂版)
砂・法	砂防関係法令例規集 28年版「平成28年11月」
砂・公	改訂版 砂防設計公式集(マニュアル)「昭和59年10月」
鋼・砂・便	新編・鋼製砂防構造物設計便覧「令和3年版」
砂・設・実	砂防・地すべり設計実例「平成8年5月」

更新

【例】

[Blank box for example citation]

『国・河・調 P.〇』

旧

引用基準等の表示について

本基準(案)は、「建設省河川砂防技術基準(案)」等を参考に構成している。参考にした基準等の中で数多く用いたものについては出典元を下表に示した略号により表現した。

引用基準等略号一覧表

略号	引用基準・文献等
砂・基・指	砂防基本計画策定指針(土石流・流木対策編)解説「平成28年4月」
土・対・針	土石流・流木対策設計技術指針解説「平成28年4月」
国・河・計	国土交通省河川砂防技術基準(案) 間解説 計画編「平成17年11月」
河・砂・計	建設省河川砂防技術基準(案) 計画編「平成9年11月」
河・砂・調	建設省河川砂防技術基準(案) 調査編「平成9年11月」
河・砂・設	建設省河川砂防技術基準(案) 設計編[Ⅱ] 同解説「平成9年11月」
砂・法	砂防関係法令例規集(28年版)「平成28年11月」
流・指・設	流木対策指針(案)「平成12年7月」
透・砂・技	透過型砂防堰堤技術指針(案)「平成13年7月」
土・調	土石流危険渓流および土石流危険区域調査要領(案)「平成11年3月」
砂・公	砂防設計公式集(マニュアル)「昭和59年5月」
鋼・砂・便	新編・鋼製砂防構造物設計便覧「令和3年版」
砂・設・実	砂防・地すべり設計実例「平成8年5月」

更新

【例】

[Blank box for example citation]

『河・砂・計 P.〇』