

宅地造成及び特定盛土等規制法の手引き  
(技術編)

令和 8 年 4 月

八戸市



# 目次

目次.....	1
<b>第1章 技術的基準の適合チェックリスト.....</b>	<b>3</b>
第1節 宅地造成及び特定盛土等に関する技術的基準の適合チェックリスト.....	3
第2節 土石の堆積に関する技術的基準の適合チェックリスト.....	7
<b>第2章 地盤に関する技術基準.....</b>	<b>9</b>
第1節 盛土.....	9
第2節 段切.....	10
第3節 崖の上端面.....	11
第4節 溪流等における盛土.....	11
第5節 切土面の安定.....	14
第6節 のり面の勾配・形状.....	15
<b>第3章 擁壁に関する技術基準.....</b>	<b>17</b>
第1節 擁壁の設置義務.....	17
第2節 擁壁の構造.....	19
第3節 擁壁の基礎地盤.....	20
第4節 擁壁の根入れ.....	25
第5節 擁壁の設計.....	26
第6節 構造細目.....	32
<b>第4章 鉄筋コンクリート造等の擁壁の設計.....</b>	<b>38</b>
第1節 要求性能.....	38
第2節 設計定数.....	40
第3節 土圧の算定.....	42
第4節 安定性.....	45
第5節 部材の応力.....	48
<b>第5章 崖面崩壊防止施設に関する技術的基準.....</b>	<b>50</b>
第1節 崖面崩壊防止施設の設置.....	50
第2節 崖面崩壊防止施設の設計.....	51
<b>第6章 崖面及びその他の地表面に関する技術的基準.....</b>	<b>52</b>
第1節 のり面の保護.....	52
<b>第7章 排水施設に関する技術的基準.....</b>	<b>53</b>
第1節 排水施設.....	53

第 2 節 盛土の排水施設.....	55
第 3 節 のり面の排水施設.....	58
第 4 節 排水施設の断面.....	60
<b>第 8 章 土石の堆積に関する技術的基準.....</b>	<b>62</b>
第 1 節 土石を堆積する土地の設計.....	62
第 2 節 堆積した土石の崩壊やそれに伴う流出を防止する措置.....	64
<b>第 9 章 構造物等の写真撮影に際しての留意事項.....</b>	<b>67</b>
第 1 節 写真撮影の目的.....	67
第 2 節 写真撮影上の留意事項.....	67

本手引(技術編)に記載の法令等名は、次のとおり省略しています。

法・盛土規制法:宅地造成及び特定盛土等規制法(昭和 36 年法律第 191 号)

政令:宅地造成及び特定盛土等規制法施行令(昭和 37 年政令第 16 号)

省令:宅地造成及び特定盛土等規制法施行規則(昭和 37 年建設省令第3号)

建基法政令:建築基準法施行令(昭和 25 年政令第 201 号)

※ この基準は、八戸市における宅地造成及び特定盛土等規制法(以下「盛土規制法」という。)に基づく許可の基準について定める。

本基準に示されていない事項については、「盛土等防災マニュアル」、「盛土等防災マニュアルの解説」を参考とすること。

届出対象や、それ以下の小規模な盛土であっても、危険な盛土等とならないよう本基準を準拠すること。

## 第1章 技術的基準の適合チェックリスト

### 第1節 宅地造成及び特定盛土等に関する技術的基準の適合チェックリスト

宅地造成、特定盛土等に関する工事の技術的基準の内容は下表のとおりである。

技術的基準	政令	内容
地盤について講ずる措置に関するもの	第7条第1項第1号	盛土をした後の地盤に雨水その他の排水又は地下水の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りに対する措置について
	第7条第1項第2号	著しく傾斜している土地に盛土をする場合の滑り対策(段切りその他の措置)について
	第7条第2項第1号	盛土又は切土により生じる崖の上端の地盤面における雨水その他の地表水に対する措置について
	第7条第2項第2号	山間部における河川の流水が継続している土地その他の省令第12条各号の土地において、高さ15mを超える盛土の地盤の安定の保持の確認(土質検査等又は試験に基づく地盤の安定計算)について
	第7条第2項第3号	切土をした後の地盤に滑りやすい土質の層がある場合の滑り対策(地滑り抑止ぐい等の設置、土の置換えその他の措置)について
擁壁の設置に関するもの	第8条	擁壁の設置が必要な崖面について
	第9条～第13条	擁壁の構造について (鉄筋コンクリート造、無筋コンクリート造、練積み造)
	第17条	国土交通大臣認定による特殊材料または構法の擁壁について
崖面崩壊防止施設の設置に関するもの	第14条第1項第1号	崖面崩壊防止施設の設置が必要な場合について
	第14条第1項第2号	崖面崩壊防止施設の構造について
崖面及びその他の地表面について講ずる措置に関するもの	第15条第1項	擁壁で覆われない崖面の風化等による浸食からの保護について(石張り、芝張り、モルタルの吹付け等)
	第15条第2項	地表面の雨水その他地表水からの浸食からの保護について(植栽、芝張り、板柵工等)
排水施設の設置に関するもの	第16条	排水施設の構造、機能について

# 技術的基準 適合チェックリスト

## 宅地造成及び特定盛土等に関する工事編

※ 案件ごとに必要な項目の適合をチェックする。

※ タイトル番号は政令の条項番号を示す。

項目	チェック欄	主な確認図書
<b>政令7条 地盤について講ずる措置に関する技術的基準</b>		
7-1-1-イ おおむね30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、かつ、その層の土を盛るごとにローラー等を用いて締め固めているか	<input type="checkbox"/>	
7-1-1-ロ 盛土の内部に浸透した地表水・地下水を速やかに排除することができるよう、砂利等を用いて透水層を設けているか	<input type="checkbox"/>	
7-1-1-ハ 必要に応じて地滑り抑止ぐい・グラウンドアンカー等の設置等の措置を講じているか	<input type="checkbox"/>	
7-1-2 著しく傾斜している土地において盛土をする場合においては、盛土をする前の地盤と盛土とが接する面が滑り面とならないよう、段切り等の措置を講じているか	<input type="checkbox"/>	
7-2-1 盛土・切土※をした後の土地の部分に生じた崖の上端に続く当該土地の地盤面には、その崖の反対方向に雨水等の地表水が流れるよう、勾配を付しているか ※ 政令3条4号・5号の場合を除く	<input type="checkbox"/>	
7-2-2 以下(1)～(3)に該当する土地において、高さが15mを超える盛土をする場合、盛土をした後の土地の地盤について、土質試験等の調査・試験に基づく地盤の安定計算を行うことによりその安定が保持されるものであることを確かめているか (1)山間部における、河川の流水が継続して存する土地 (2)山間部における、地形、草木の生茂の状況等が(1)の土地に類する状況を呈している土地 (3)(1)・(2)の土地及びその周辺の土地の地形から想定される集水地域にあって、雨水等の地表水が集中し、又は地下水が湧出するおそれが大きい土地	<input type="checkbox"/>	
7-2-3 切土をした後の地盤に滑りやすい土質の層があるときは、その地盤に滑りが生じないように、地滑り抑止ぐい等の設置、土の置換え等の措置を講じているか	<input type="checkbox"/>	
<b>政令8条 擁壁の設置に関する技術的基準</b>		
8-1-1 盛土・切土※ <sup>1</sup> をした土地の部分に生ずる崖面※ <sup>2</sup> は擁壁で覆われているか ※1 政令3条4号・5号の場合を除く ※2 以下の場合を除く ・切土をした土地の部分に生ずる崖又は崖の部分であって、その土質毎の勾配が一定以下の場合 (盛防マニ VI・1表参照) (注)崖の途中で角度が変化する場合は、崖の連続性(政令8条2項)に注意 ・土質試験等の調査・試験に基づき地盤の安定計算をした結果崖の安定を保つために擁壁の設置が必要でないことが確かめられた崖面 ・政令14条1号の規定により崖面崩壊防止施設が設置された崖面	<input type="checkbox"/>	
8-1-2 擁壁は、以下のものとなっているか ・鉄筋コンクリート造、無筋コンクリート造 ・練積み造(間知石練積み造/S40建設省告示1485号のブロック擁壁) ・政令17条に基づく大臣認定擁壁	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
⇒上記の擁壁を設置する場合、以下の確認が必要(S40建設省告示1485号のブロック擁壁・政令17条に基づく大臣認定擁壁を除く) ・政令9条(鉄筋コンクリート造・無筋コンクリート造の場合のみ) ・政令10条(練積み造の場合のみ) ・政令11条・政令12条	次頁	
⇒上記以外の擁壁で高さ2mを超えるものについては、政令13条に基づき、建基法政令142条(同令第7章の8の規定の準用に係る部分を除く)に適合しているか	<input type="checkbox"/>	

項 目	チェック欄	主な確認図書
<b>政令9条 鉄筋コンクリート造・無筋コンクリート造の擁壁</b>		
9-2-1 土圧・水圧・自重によって擁壁が破壊されないよう、擁壁の各部に生ずる応力度が、擁壁の材料である鋼材・コンクリートの許容応力度を超えないか	<input type="checkbox"/>	
9-2-2 土圧・水圧・自重によって擁壁が転倒しないよう、擁壁の転倒モーメントが擁壁の安定モーメントの3分の2以下であるか	<input type="checkbox"/>	
9-2-3 土圧・水圧・自重によって擁壁の基礎が滑らないよう、擁壁の基礎の滑り出す力が擁壁の基礎の地盤に対する最大摩擦抵抗力等の抵抗力の3分の2以下であるか	<input type="checkbox"/>	
9-2-4 土圧・水圧・自重によって擁壁が沈下しないよう、擁壁の地盤に生ずる応力度が当該地盤の許容応力度を超えないか ※ 基礎ぐいを用いた場合においては、土圧・水圧・自重によって基礎ぐいに生ずる応力が基礎ぐいの許容支持力を超えないか	<input type="checkbox"/>	
9-3-1 構造計算に必要な土圧・水圧・自重の値は、実況に応じて計算された数値を用いているか ※ 盛土の場合の土圧については、盛土の土質に応じ政令別表第二の単位体積重量及び土圧係数を用いて計算された数値を用いることができる	<input type="checkbox"/>	
9-3-2 構造計算に必要な鋼材・コンクリート・地盤の許容応力度及び基礎ぐいの許容支持力の値は、建築基準法施行令第90条(表一を除く)・第91条・第93条・第94条の長期の値を用いているか	<input type="checkbox"/>	
9-3-3 構造計算に必要な擁壁の基礎の地盤に対する最大摩擦抵抗力等の抵抗力の値は、実況に応じて計算された数値を用いているか ※ その地盤の土質に応じ政令別表第三の摩擦係数を用いて計算された数値を用いることができる	<input type="checkbox"/>	
<b>政令10条 練積み造の擁壁</b>		
10-1-1 練積み造の擁壁の構造は、勾配・高さ・下端部分の厚さが、崖の土質に応じ政令別表第四に定める基準に適合し、かつ、擁壁の上端の厚さが40cm以上(擁壁の設置される地盤の土質が、政令別表第四上欄の第一種・第二種に該当しない場合は70cm以上)となっているか	<input type="checkbox"/>	
10-1-2 石材等の組積材は、控え長さを30cm以上とし、コンクリートを用いて一体の擁壁とし、かつ、その背面に栗石・砂利・砂利混じり砂で有効に裏込めしているか	<input type="checkbox"/>	
10-1-3 崖の状況等によりはらみ出し等の破壊のおそれがあるときは、適当な間隔に鉄筋コンクリート造の控え壁を設ける等の必要な措置を講じているか	<input type="checkbox"/>	
10-1-4 擁壁を岩盤に接着して設置する場合を除き、擁壁の前面の根入れの深さは、擁壁の高さの15%(最低35cm)(擁壁の設置される地盤の土質が政令別表第四上欄の第一種又は第二種に該当しない場合は、擁壁の高さの20%(最低45cm))となっているか	<input type="checkbox"/>	
<b>政令11条 擁壁についての建築基準法施行令の準用</b>		
建基法政令36条の3(構造計算の原則)の規定を準用しているか	<input type="checkbox"/>	
建基法政令37条(構造部材の耐久)の規定を準用しているか	<input type="checkbox"/>	
建基法政令38条(基礎)の規定を準用しているか	<input type="checkbox"/>	
建基法政令39条(外装材等)の規定を準用しているか	<input type="checkbox"/>	
建基法政令52条(組積造の施工※3項を除く)の規定を準用しているか	<input type="checkbox"/>	
建基法政令72条(コンクリートの材料)の規定を準用しているか	<input type="checkbox"/>	
建基法政令73条(鉄筋の継手・定着)の規定を準用しているか	<input type="checkbox"/>	
建基法政令74条(コンクリートの強度)の規定を準用しているか	<input type="checkbox"/>	
建基法政令75条(コンクリートの養生)の規定を準用しているか	<input type="checkbox"/>	
建基法政令79条(鉄筋のかぶり厚さ)の規定を準用しているか	<input type="checkbox"/>	
<b>政令12条 擁壁の水抜穴</b>		
擁壁には、その裏面の排水を良くするため、壁面の面積3㎡以内ごとに少なくとも1個の内径が7.5cm以上の陶管等の耐水性の材料を用いた水抜穴を設け、かつ、擁壁の裏面の水抜穴の周辺等の必要な場所には、砂利等の資材を用いて透水層を設けているか	<input type="checkbox"/>	

項 目	チェック 欄	主な 確認図書
<b>政令14条 崖面崩壊防止施設の設置に関する技術的基準</b>		
<p>14-1-1 盛土・切土※をした土地の部分に生ずる崖面に政令8条1項1号の規定により擁壁を設置することとした場合に、当該盛土・切土をした後の地盤の変動、当該地盤の内部への地下水の浸入、当該擁壁が有する崖の安定を保つ機能を損なう事象が生ずるおそれが特に大きいと認められるときは、擁壁に代えて崖面崩壊防止施設を設置しているか</p> <p>※ 政令3条4号・5号の場合を除く</p>	□	
<p>14-1-2-イ 崖面崩壊防止施設は、14-1-1の事象が生じた場合においても崖面と密着した状態を保持することができる構造となっているか</p>	□	
<p>14-1-2-ロ 崖面崩壊防止施設は、土圧・水圧・自重によって損壊・転倒・滑動・沈下をしない構造となっているか</p>	□	
<p>14-1-2-ハ 崖面崩壊防止施設は、その裏面に浸入する地下水を有効に排除することができる構造となっているか</p>	□	
<b>政令15条 崖面等の地表面について講ずる措置に関する技術的基準</b>		
<p>15-1 盛土・切土をした土地の部分に生ずる崖面※について、風化等の侵食から保護されるよう、石張り、芝張り、モルタルの吹付け等の措置を講じているか</p> <p>※ 擁壁又は崖面崩壊防止施設で覆われた崖面を除く</p>	□	
<p>15-2 崖面ではない盛土・切土をした後の土地の地表面※について、当該地表面が雨水等の地表水による侵食から保護されるよう、植栽・芝張り・板柵工等の措置を講じているか</p> <p>※ 以下の場合を除く</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・崖の反対方向に雨水等の地表水が流れるよう、勾配を付した土地の地表面(政令7条2項1号)</li> <li>・道路の路面の部分等、当該措置の必要がないことが明らかな地表面</li> <li>・特定盛土等で農地等における植物の生育が確保される部分の地表面(政令18条)</li> </ul>	□	
<b>政令16条 排水施設の設置に関する技術的基準</b>		
<p>16-1 盛土・切土をする場合において、地表水・地下水により崖崩れ・土砂の流出が生ずるおそれがあるときは、その地表水・地下水を排除することができるよう、排水施設を設置しているか</p>	□	
<p>16-1-1 排水施設は、堅固で耐久性を有する構造のものとなっているか</p>	□	
<p>16-1-2 排水施設は、陶器・コンクリート・れんが等の耐水性の材料で造られ、かつ、漏水を最少限度のものとする措置が講ぜられているものとなっているか</p> <p>※ 崖崩れ・土砂の流出の防止上支障がない場合においては、専ら雨水等の地表水を排除すべき排水施設は、多孔管等の雨水を地下に浸透させる機能を有するものとする事ができる</p>	□	
<p>16-1-3 排水施設は、その管渠の勾配及び断面積が、排除すべき地表水・地下水を支障なく流下させることができるものとなっているか</p>	□	
<p>16-1-4 専ら雨水等の地表水を排除すべき排水施設は、その暗渠である構造の部分の以下の箇所に、ます・マンホールが設けられているか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管渠の始まる箇所</li> <li>・排水の流路の方向・勾配が著しく変化する箇所(管渠の清掃上支障がない箇所を除く)</li> <li>・管渠の内径・内法幅の120倍を超えない範囲内の長さごとの清掃上適当な箇所</li> </ul>	□	
<p>16-1-5 ます・マンホールに、蓋が設けられているか</p>	□	
<p>16-1-6 ますの底に、深さが15cm以上の泥溜めが設けられているか</p>	□	
<p>16-2 盛土をする場合において、盛土をする前の地盤面から盛土の内部に地下水が浸入するおそれがあるときは、当該地下水を排除することができるよう、当該地盤面に排水施設を設置しているか</p>	□	
<p>16-2 当該地盤面に設置する排水施設は、16-1-1～16-1-3(16-1-2の※を除く)のいずれにも該当するものとなっているか</p>	□	

## 第2節 土石の堆積に関する技術的基準の適合チェックリスト

土石の堆積に関する工事の技術的基準の内容は下表のとおりである。

技術的基準	政令	内容
土石の堆積に伴い、必要となる措置に関するもの	第19条第1項第1号	勾配の制限について(勾配 1/10 以下)
	第19条第1項第2号	地表水等による地盤の緩み、沈下、崩壊又は滑りに対する措置について
	第19条第1項第3号	堆積した土石の周囲に設ける空地について
	第19条第1項第4号	堆積した土石の周囲に設ける柵について
	第19条第1項第5号	雨水その他の地表水による堆積した土石の崩壊に対する措置について
	第19条第2項	堆積した土石の周囲にその高さを超える鋼矢板を設置することその他の措置を講ずる場合における第19条第1項第3号及び第4号の適用除外について

# 技術的基準 適合チェックリスト

## 土石の堆積に関する工事編

※ 案件ごとに必要な項目の適合をチェックする。

※ タイトル番号は政令の条項番号を示す。

項 目	チェック欄	主な確認図書
<b>政令19条 土石の堆積に関する技術的基準</b>		
<b>19-1-1</b> 土石の堆積は、勾配が10分の1以下である土地において行っているか ※ 堆積した土石の崩壊を防止するために必要な以下の措置を当該土地に講ずる場合を除く	□	
⇒堆積した土石の崩壊を防止するための措置を講ずる場合、土石の堆積を行う面(鋼板等を使用したものであって、勾配が10分の1以下であるものに限る)を有する堅固な構造物を設置する措置等の堆積した土石の滑動を防ぐ又は滑動する堆積した土石を支えることができる措置となっているか	□	
<b>19-1-2</b> 土石の堆積を行うことによって、地表水等による地盤の緩み、沈下、崩壊又は滑りが生ずるおそれがあるときは、土石の堆積を行う土地について地盤の改良その他の必要な措置を講じているか	□	
<b>19-1-3</b> 堆積した土石の周囲に、勾配が10分の1以下である空地を設けているか ・堆積する土石の高さが5m以下である場合は、当該高さを超える幅の空地 ・堆積する土石の高さが5mを超える場合は、当該高さの2倍を超える幅の空地 ※ 堆積した土石の周囲にその高さを超える鋼矢板を設置すること等の堆積した土石の崩壊に伴う土砂の流出を有効に防止することができる措置を講ずる場合(19-2)には、適用しない	□	
<b>19-1-4</b> 堆積した土石の周囲には柵等を設け、また、土石の堆積に関する工事が施行される土地の区域内に人がみだりに立ち入らないよう、見やすい箇所に関係者以外の者の立入りを禁止する旨の表示を掲示して設けているか ※ 堆積した土石の周囲にその高さを超える鋼矢板を設置すること等の堆積した土石の崩壊に伴う土砂の流出を有効に防止することができる措置を講ずる場合(19-2)には、適用しない	□	
<b>19-1-5</b> 雨水等の地表水により堆積した土石の崩壊が生ずるおそれがあるときは、当該地表水を有効に排除することができるよう、堆積した土石の周囲に側溝を設置する等の必要な措置を講じているか	□	
<b>19-2</b> 堆積した土石の周囲にその高さを超える鋼矢板を設置すること等の堆積した土石の崩壊に伴う土砂の流出を有効に防止することができる措置(19-1-3、19-1-4の※)は、次のいずれかの措置となっているか ① 堆積した土石の周囲にその高さを超える鋼矢板等を設置し、鋼矢板等は、土圧、水圧及び自重によって損壊、転倒、滑動又は沈下をしない構造であること ② 次に掲げる全ての措置 ・堆積した土石を防水性のシートで覆うことその他の堆積した土石の内部に雨水その他の地表水が浸入することを防ぐための措置 ・堆積した土石の土質に応じた緩やかな勾配で土石を堆積することその他の堆積した土石の傾斜部を安定させて崩壊又は滑りが生じないようにするための措置	□	

## 第2章 地盤に関する技術基準

### 第1節 盛土

【政令】(地盤について講ずる措置に関する技術的基準)

第七条 法第十三条第一項の政令で定める宅地造成に関する工事の技術的基準のうち地盤について講ずる措置に関するものは、次に掲げるものとする。

- 一 盛土をする場合においては、盛土をした後の地盤に雨水その他の地表水又は地下水(以下「地表水等」という。)の浸透による緩み、沈下崩壊又は滑りが生じないように、次に掲げる措置を講ずること。
  - イ おおむね三十センチメートル以下の厚さの層に分けて土を盛り、かつその層の土を盛るごとに、これをローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めること。
  - ロ 略
  - ハ イ及びロに掲げるもののほか、必要に応じて地滑り抑止ぐい又はグラウンドアンカーその他の土留め(以下「地滑り抑止ぐい等」という。)の設置その他の措置を講ずること。

#### (1)盛土の敷均し・締固め

【技術的基準】

盛土の施行に当たっては、1回の敷均し厚さ(まき出し厚さ)を概ね30cm以下に設定し、均等かつ所定の厚さ以内で敷均すこと。

盛土の締固めに当たっては、所定の品質の盛土を仕上げるため、盛土材料、工法等に応じた適切な締固めを行うこと。

【参考】

盛土等防災マニュアル V・6 盛土の施工上の留意事項  
盛土等防災マニュアルの解説 I P242-243・250-272

#### (2)地滑り抑止ぐい

【技術的基準】

盛土を行う場合、必要に応じ、地すべり抑止ぐい又はグラウンドアンカーその他の土留め(地滑り抑止ぐい等)の設置を行う。

地滑り抑止ぐい、グラウンドアンカー等の安定照査にあたっては、地すべり防止技術指針(国土交通省)、地すべり防止技術指針解説(国立研究開発法人 土木研究所)、土地改良事業計画設計基準 計画「農地地すべり防止対策」(農林水産省)、河川砂防技術基準 計画編(国土交通省)等を参照し、照査を行うこと。



### 第3節 崖の上端面

【政令】(地盤について講ずる措置に関する技術的基準)

第七条 1 略

2 前項に定めるもののほか、法第十三条第一項の政令で定める宅地造成に関する工事の技術的基準のうち盛土又は切土をした後の地盤について講ずる措置に関するものは、次に掲げるものとする。

- 一 盛土又は切土(第三条第四号の盛土及び同条第五号の盛土又は切土を除く。)をした後の土地の部分に生じた崖の上端に続く当該土地の地盤面には、特別な事情がない限り、その崖の反対方向に雨水その他の地表水が流れるよう、勾配を付すること。

【技術的基準】

盛土又は切土をした崖面の天端は、その崖の反対方向に、2%以上の下り勾配を付した構造とするか、のり肩排水溝を設けて地表水が崖に落下しない構造とすること。

解説

崖の上端に続く地表面には、その崖の反対方向に雨水その他の地表水が流れるよう、地盤に勾配を付すること。ただし、崖の反対方向へ地盤の勾配を付することが困難な場合は、のり面へ雨水その他の地表水が入らないように、適切に排水施設を設置すること。

【参考】

盛土等防災マニュアル VII・6 のり面排水工の設計・施工上の留意事項

盛土等防災マニュアルの解説 I P387-390

### 第4節 溪流等における盛土

【政令】(地盤について講ずる措置に関する技術的基準)

第七条 1 略

2 前項に定めるもののほか、法第十三条第一項の政令で定める宅地造成に関する工事の技術的基準のうち盛土又は切土をした後の地盤について講ずる措置に関するものは、次に掲げるものとする。

- 一 略
- 二 山間部における河川の流水が継続して存する土地その他の宅地造成に伴い災害が生ずるおそれが特に大きいものとして主務省令で定める土地において高さが十五メートルを超える盛土をする場合においては、盛土をした後の土地の地盤について、土質試験その他の調査又は試験に基づく地盤の安定計算を行うことによりその安定が保持されるものであることを確かめること。

【省令】(宅地造成又は特定盛土等に伴い災害が生ずるおそれが特に大きい土地)

第十二条 令第七条第二項第二号(令第十八条及び第三十条第一項において準用する場合を含む。)の主務省令で定める土地は、次に掲げるものとする。

- 一 山間部における、河川の流水が継続して存する土地
- 二 山間部における、地形、草木の生茂の状況その他の状況が前号の土地に類する状況を呈している土地
- 三 前二号の土地及びその周辺の土地の地形から想定される集水地域にあって、雨水その他の地表水が集中し、又は地下水が湧出するおそれが大きい土地

【技術的基準】

- ・溪流等の範囲は、溪床勾配 10 度以上の勾配を呈し、0 次谷を含む一連の谷地形の底部の中心線から距離が 25m 以内の範囲とする。
- ・溪流等における盛土の高さは原則 15m 以下とする。
- ・盛土高が 15m を超える場合は、次に示す追加措置を講じる。

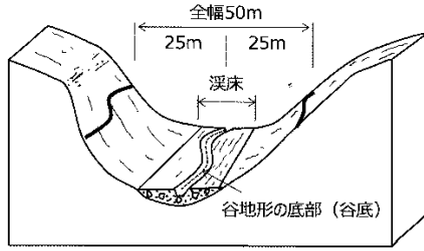


図 2.4-1 溪流等の概念図

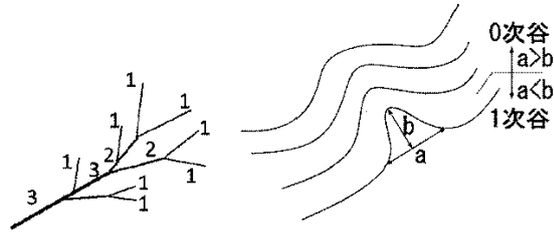


図 2.4-2 0 字谷の判定方法

[参考: 盛土等防災マニュアルの解説 I P220]

追加措置

- ・盛土高が 15m を超える場合は、以下の事項を考慮して表 2.4-2 により安定性の検討を行うこと。
- ・盛土基礎地盤及び周辺斜面を対象とした地質調査、盛土材料調査、土質試験などを行った上で二次元の安定計算を実施し、基礎地盤を含む盛土の安定性を確保すること。
- ・表 2.4-3 により、間げき水圧を考慮した安定計算を実施すること。ただし、地震時の安定性の検討において、液状化や繰り返し载荷による盛土の強度低下を考慮した安定計算を実施する場合は、この限りでない。
- ・地震時における盛土内の間げき水圧の上昇や繰り返し载荷による盛土強度低下の有無を判定するために必要な土質試験を表 2.4-1 により実施すること。
- ・土質試験の結果により、盛土の強度低下が生じると判定された場合、強度低下が生じない盛土となるよう設計条件(盛土形状・盛土材料等)の変更を行うこと。なお、設計条件の変更が行えないやむを得ない事情がある場合に限り、表 2.4-2 により盛土材料に応じて、液状化や繰り返し载荷による盛土の強度低下を考慮した安定計算を実施すること。

表 2.4-1 地震時の液状化等による盛土の強度低下の判定にかかわる土質試験

試験	盛土材料	試験方法・特徴等	試験結果の適用
試験①	粗粒土	<ul style="list-style-type: none"> <li>・繰り返し非排水三軸試験</li> <li>・地盤工学会で規格化されている一般的な方法である。</li> <li>・盛土材料の液状化強度比を求める。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・液状化強度比と地震時せん断応力比より、液状化判定(安全率 <math>F_L</math> の算出)を行う。</li> <li>・<math>F_L</math> より、地震時に発生する過剰間げき水圧 <math>U_e</math> を推定する。</li> </ul>
試験②	細粒土 (粗粒土)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・繰り返し载荷後の単調载荷試験(※繰り返し非排水三軸試験後に圧密非排水三軸試験を実施する試験)</li> <li>・土地改良事業整備指針「ため池整備」に示される試験方法であるが、規格化されていない特殊な試験である。</li> <li>・繰り返し载荷の影響を受けた盛土材料の強度定数を求める。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・繰り返し载荷の影響を受けた強度定数と、圧密非排水三軸試験の強度定数を比較する。</li> <li>・強度低下する場合は、繰り返し载荷過程で生じたひずみと、低下した強度定数(<math>c_r, \phi_r</math>)の関係を整理。</li> <li>・地盤応答解析等により、発生ひずみを算定し、ひずみレベル等に応じた強度定数を設定。</li> </ul>

[参考: 盛土等防災マニュアルの解説 I P187]

表2.4-2 地震時における盛土の強度低下を考慮した  
安定計算に用いる盛土の強度定数・間げき水圧・水平震度

安定計算	盛土材料	全応力法		
		強度定数	間げき水圧	水平震度
安定計算①	粗粒土	$c_{cu}, \phi_{cu}$	$U_s, U_e$	次の両ケースで計算する。 ・考慮しない( $U_e$ を考慮する場合) ・考慮する(標準 $k_h=0.25$ , $U_e$ は考慮しない)
安定計算②	細粒土	$c_r, \phi_r$	$U_s$	・考慮する(標準 $k_h=0.25$ )

- $c_{cu}, \phi_{cu}$  : 圧密非排水試験(CU)より求められる強度定数  
 $c_d, \phi_d$  : 圧密排水試験(CD)より求められる強度定数  
 $c_r, \phi_r$  : 繰り返し載荷(繰り返し非排水三軸試験)後の単調載荷試験(圧密排水試験)より求められる低下後の強度定数  
 $U_s$  : 常時の地下水の静水圧時における間げき水圧(kN/m<sup>2</sup>)  
 $U_e$  : 地震時に発生する過剰間げき水圧(kN/m<sup>2</sup>)  
 $k_h$  : 地震時の水平震度

表2.4-3 間げき水圧を考慮する盛土および間げき水圧の考え方

盛土	間げき水圧		設定水位	設定水位等に関する補足
常時流水等が認められる傾斜地盤上の盛土	$U_s$	盛土内の静水圧	盛土高の3分の1を基本	・現場条件等※により、設定水位を盛土高の2分の1にすることも考えられる。
溪流等における高さ15m超の盛土	$U_s$	盛土内の静水圧	盛土高の3分の1を基本	・現場条件等※により、設計水位を盛土高の2分の1にすることも考えられる。 ・盛土が5万平方メートルを超えるような場所は、三次元浸透流解析等も併せて設定水位を検討する。
	$U_e$	地震時に盛土内に発生する過剰間げき水圧	液状化に対する安全率等により過剰間げき水圧を設定	・盛土条件の更新が行えない等、やむを得ない場合に限り、地下水位の上昇が考えられない場合は見込まない。
基礎地盤の液状化が懸念される平地部等の盛土	$U_s$	基礎地盤内の静水圧	既存の地盤調査結果等により水位を設定	・盛土内の間げき水圧については、平地部の盛土等、地下水位の上昇が考えられない場合は見込まない。
	$U_L$	液状化(基礎地盤)により発生する過剰間げき水圧	液状化に対する安全率等により過剰間げき水圧を設定	・基礎地盤が緩い飽和砂質土等の場合に液状化判定を行う。

※:現場条件等は、多量の湧水等があり集水性が高い地形である場合等を指す。

[参考:盛土等防災マニュアルの解説 I P188-190]

### 【留意事項】

(盛土高が15mを超え、盛土量が5万m<sup>3</sup>以下となる場合)

盛土基礎地盤及び周辺斜面を対象とした一般的な調査(地質調査、盛土材料調査、土質試験等)に加え、盛土の上下流域を含めた地表水や湧水等の水分調査や、崩壊跡地や土石流跡地、地滑り地等の盛土の安定性に影響する事象の有無を把握することが望ましい。

(盛土高が15mを超え、盛土量が5万m<sup>3</sup>超となる場合)

盛土高が15mを超える場合に示す措置を基本とするが、盛土量が5万m<sup>3</sup>超となる場合は、二次元の安定計算に加え、三次元解析(変形解析や浸透流解析等)により、二次元の安定計算モデルや計算結果(滑り面の発生移置等)の妥当性について検証することが望ましい。なお、二次元解析(変形解析や浸透流解析等)での評価が適当な場合には、二次元解析を適用する。

さらに、三次元解析を行うために、より広範囲で数多くの調査・試験等を行い、周辺も含めた計画地の三次元的な地質構造及び地下水特性の把握することが望ましい。

### 【参考】

盛土等防災マニュアル V・5 溪流等における盛土の基本的な考え方

盛土等防災マニュアルの解説 I P218-219、P222-241

## 第5節 切土面の安定

【政令】(地盤について講ずる措置に関する技術的基準)

第七条 1 略

2 前項に定めるもののほか、法第十三条第一項の政令で定める宅地造成に関する工事の技術的基準のうち盛土又は切土をした後の地盤について講ずる措置に関するものは、次に掲げるものとする。

三 切土をした後の地盤に滑りやすい土質の層があるときは、その地盤に滑りが生じないように、地すべり抑止ぐい等の設置、土の置換えその他の措置を講ずること。

【技術的基準】

切土のり面の安定性の検討は、安定計算に必要な数値を土質試験によりの確に求めることは困難なことが多い。次のような場合には、切土のり面の検討を十分に行った上で勾配を決定すること。

- 1)のり高が特に大きい場合
- 2)のり面が割れ目の多い岩、流れ盤、風化の速い岩、浸食に弱い土質、崩積土等である場合
- 3)のり面に湧水等が多い場合
- 4)のり面または崖の上端に続く地盤面に雨水が浸透しやすい場合

切土をした後の地盤に、滑りやすい土層の層があると想定される場合には、以下の措置を講ずること。

- ・滑りやすい層に地滑り防止ぐい等を設置するなど滑り面の抵抗力を増大させる措置
- ・粘土質等の滑りの原因となる層を砂等の良質土と置き換える措置
- ・地盤面からの雨水その他の地表水の浸透を防ぐため地盤面を不透水性の材料で覆う措置

### 解説

自然地盤は一般的に複雑な地層鋼製をなしていることが多いことから、切土をするときにはその断面に現れる土をよく観察し、粘土層のように水を通しにくく、かつ、軟弱な土質があれば、その層の厚さ及び層の方向を確かめなければならない。

・切土をした後に滑りやすくなる層の例

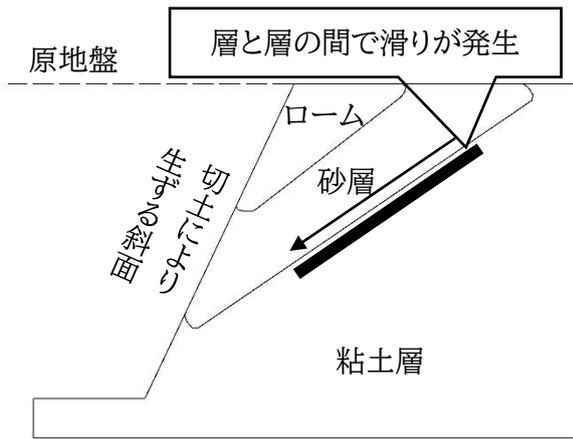


図 2.5-1

切土により生ずる斜面の方向に  
下って存在する異なる土質の層の場合

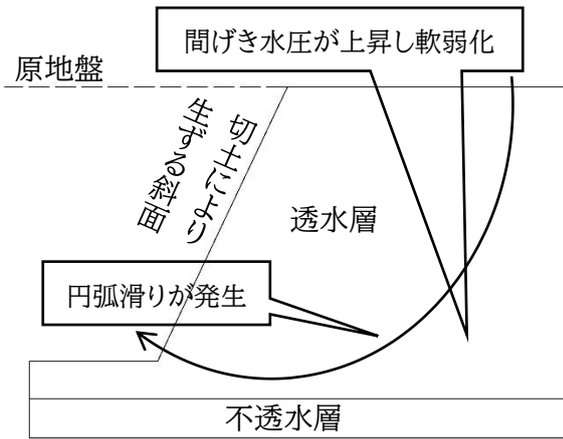


図 2.5-2 不透水層の直上にある透水層

#### 【参考】

盛土等防災マニュアル VI・2 切土のり面の安定性の検討  
盛土等防災マニュアルの解説 I P308-312

## 第 6 節 のり面の勾配・形状

### 【技術的基準】

#### [盛土のり面の勾配]

- ・原則として 30 度以下(約 1:1.8)とする。
- ・30°を超える場合は「崖」とし、擁壁等の設置が必要となる。
- ・次のような場合には、盛土のり面の安定性の検討(安定計算)を十分に行った上で勾配を決定する。
  - 1)のり高が特に大きい場合(15m以上の高盛土)
  - 2)盛土が地山からの流水、湧水及び地下水の影響を受けやすい場合
  - 3)盛土箇所の原地盤が不安定な場合
  - 4)盛土が崩壊すると隣接物に重大な影響を与えるおそれがある場合
  - 5)腹付け盛土となる場合
  - 6)締固め難い材料を盛土に用いる場合
- ・盛土のり面の安定性の検討は「盛土等防災マニュアルV・3・2 盛土法面の安定性の検討」に従い安定計算を行い照査すること。この際、計算に用いる土の強度等は地質調査及び土質試験結果による。

#### [切土のり面の勾配]

- ・切土のり面の勾配は、のり高やのり面の土質等に応じて適切に設定する必要がある。
- ・擁壁を設置しない切土のり面勾配は、表 3.1-1 の土質に応じた勾配とする。

#### [のり面の標準形状]

- ・盛土高 5mごとに幅 1.0~2.0m以上の小段を設ける。
- ・小段には排水勾配を設け、必要に応じ排水溝を設置する。
- ・標準形状によらない場合は、安定性の検討を行う。
- ・のり高の大きいのり面では、のり高 5m以下毎に幅 1.0~2.0m程度の小段を設けるとともに、延長 30m以内毎に縦排水溝を設けること。
- ・のり高 15m以内毎に幅 3.0m程度の点検・補修用小段を設けること。

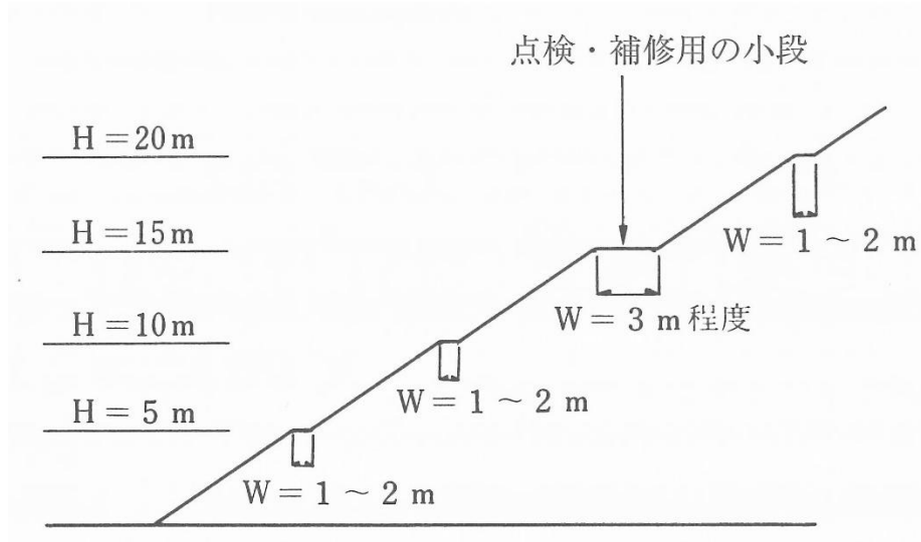


図 2.6-1 点検・補修用の小段の設置例

【参考】

盛土等防災マニュアルV・3 盛土のり面の検討 VI・1 切土のり面の勾配 VI・3 切土のり面の形状  
 盛土等防災マニュアルの解説 I P173-209 P306-307 P313-314

## 第3章 擁壁に関する技術基準

### 第1節 擁壁の設置義務

【政令】(擁壁の設置に関する技術的基準)

第八条 法第十三条第一項の政令で定める宅地造成に関する工事の技術的基準のうち擁壁の設置に関するものは、次に掲げるものとする。

一 盛土又は切土(第三条第四号の盛土及び同条第五号の盛土又は切土を除く。)をした土地の部分に生ずる崖面で次に掲げる崖面以外のものには擁壁を設置し、これらの崖面を覆うこと。

イ 切土をした土地の部分に生ずる崖又は崖の部分であって、その土質が別表第一上欄に掲げるものに該当し、かつ、次のいずれかに該当するものの崖面

(1)その土質に応じ勾配が別表第一中欄の角度以下のもの

(2)その土質に応じ勾配が別表第一中欄の角度を超え、同表下欄の角度以下のもの(その上端から下方に垂直距離五メートル以内の部分に限る。)

ロ 土質試験その他の調査又は試験に基づき地盤の安定計算をした結果崖の安定を保つために擁壁の設置が必要でないことが確かめられた崖面

ハ 第十四第一号の規定により崖面崩壊防止施設が設置された崖面

二 前号の擁壁は、鉄筋コンクリート造、無筋コンクリート造又は間知石練積み造その他の練り積造のものとする。

2 前項第一号イ(1)に該当する崖の部分により上下に分離された崖の部分がある場合における同号イ(2)の規定の適用については、同号イ(1)に該当する崖の部分は存在せず、その上下の崖の部分は連続しているものとみなす。

別表第一

土質	擁壁を要しない 勾配の上限	擁壁を要する勾配 の下限
軟岩(風化の著しいものを除く)	60度	80度
風化の著しい岩	40度	50度
砂利、真砂土、関東ローム、硬質 粘土その他これらに類するもの	35度	45度

【技術的基準】

次のような「崖」が生じた場合には、崖面の崩壊を防ぐため、原則としてその崖面を擁壁で覆わなければならない。

- 1)盛土をした土地の部分に生ずる高さが1mを超える「崖」
- 2)切土をした土地の部分に生ずる高さが2mを超える「崖」
- 3)盛土と切土とを同時にした土地の部分に生ずる高さが2mを超える「崖」

ただし、次の①～③に該当する場合は、擁壁を設置する必要はない。

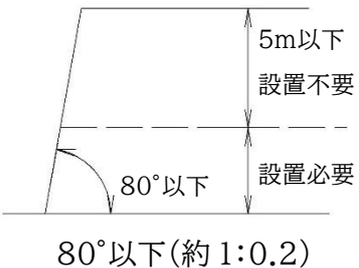
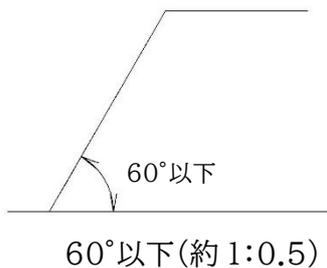
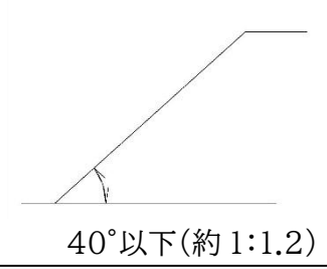
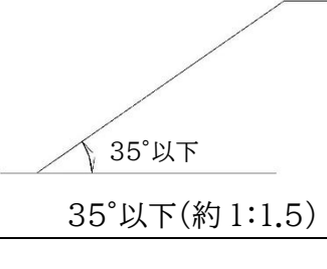
① 切土により生じた崖面の一部

切土により生じた崖面であって、土質に応じ崖の勾配が表 3.1-1 に示すいずれかに該当する場合は、擁壁の設置は不要となる。崖面の勾配が変化する場合の考え方を図 3.1-1 に示す。

② 安定計算により擁壁の設置が必要でないことが確かめられた崖面

③ 崖面崩壊防止施設が設置された崖面

表3.1-1 擁壁設置不要となる崖面(切土のり面に限る)

土質	崖の上端からの垂直距離	
	①H≤5m	②H>5m
軟岩 (風化の著しいものを除く)	 <p>80°以下(約 1:0.2)</p>	 <p>60°以下(約 1:0.5)</p>
風化の著しい岩	 <p>50°以下(約 1:0.9)</p>	 <p>40°以下(約 1:1.2)</p>
砂利、真砂土、関東ローム、硬質粘土、その他これらに類するもの	 <p>45°以下(約 1:1.0)</p>	 <p>35°以下(約 1:1.5)</p>

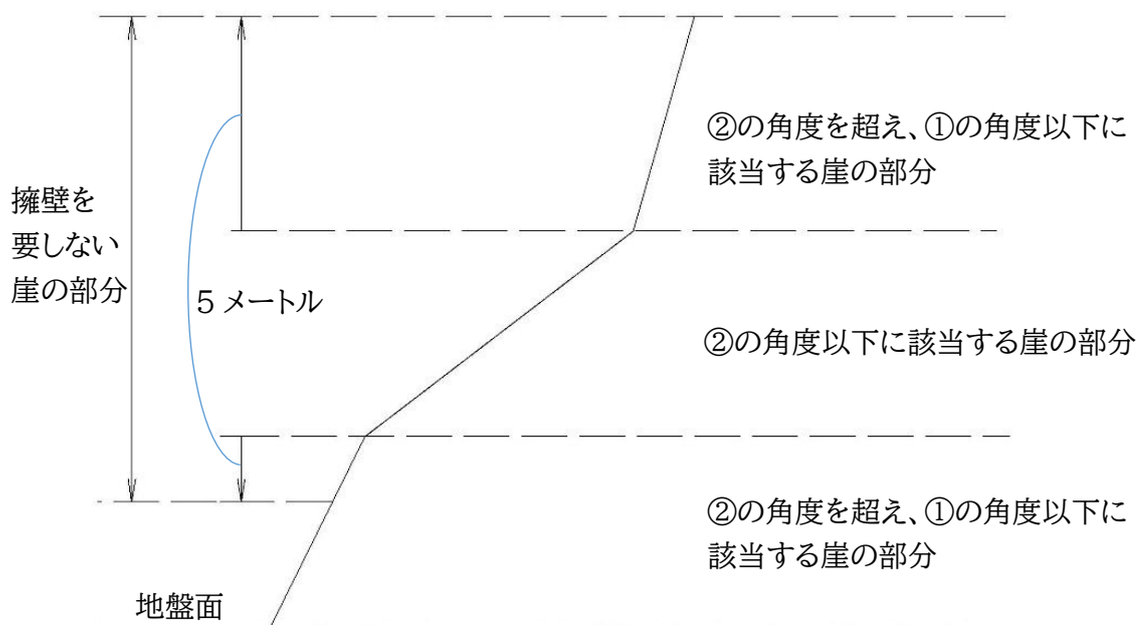


図3.1-1 擁壁を要しない崖又は崖の部分

[参考:盛土等防災マニュアルの解説 I P307]

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・1 擁壁の基本的な考え方  
 盛土等防災マニュアルの解説 I P306-307、P412-414

## 第 2 節 擁壁の構造

【政令】(擁壁の設置に関する技術的基準)

第八条 法第十三条第一項の政令で定める宅地造成に関する工事の技術的基準のうち擁壁の設置に関するものは、次に掲げるものとする。

- 一 略
- 二 前号の擁壁は、鉄筋コンクリート造、無筋コンクリート造又は間知石練積み造その他の練り積造のものとする。

(特殊の材料又は構法による擁壁)

第十七条 構造材料又は構造方法が第八条第一項第二号及び第九条から第十二条までの規定によらない擁壁で、国土交通大臣がこれらの規定による擁壁と同等以上の効力があると認められるものについては、これらの規定は適用しない。

【技術的基準】

擁壁の構造形式が鉄筋コンクリート造、無筋コンクリート造、練積み造又は認定擁壁のいずれかに該当すること。

### 解説

盛土又は切土に関する工事において、擁壁として使用できるものは、図 3.2-1 に示すとおり。なお、盛土規制法において、擁壁の高さとは地上高(見え高)のことを指す。

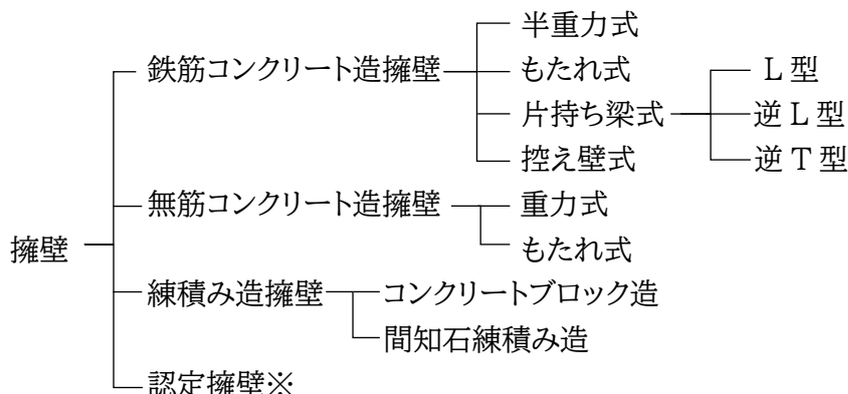


図 3.2-1 擁壁の種類

[出典:建築基礎構造設計指針((一社)日本建築学会 令和元年 11 月 一部加筆修正)]

※認定擁壁:政令第 17 条の規定に基づき国土大臣が認めた擁壁のこと

大臣認定擁壁の認定状況一覧は国土交通省 HP を参照

(<https://www.mlit.go.jp/toshi/morido-youheki.html>)

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・2 擁壁の種類及び選定

盛土等防災マニュアルの解説 I P420-422

### 第3節 擁壁の基礎地盤

【政令】(鉄筋コンクリート造等の擁壁の構造)

第九条 前条第一項第二号の鉄筋コンクリート造又は無筋コンクリート造の擁壁の構造は、構造計算によって次の各号のいずれにも該当することを確かめたものでなければならない。

四 土圧等によって擁壁が沈下しないこと

2 前項の構造計算は次に定めるところによらなければならない。

四 土圧等によって擁壁の地盤に生ずる応力度が当該地盤の許容応力度を超えないことを確かめること。ただし、基礎ぐいを用いた場合においては、土圧等によって基礎ぐいに生ずる応力が基礎ぐいの許容支持力を超えないことを確かめること。

3 前項の構造計算に必要な数値は、次に定めるところによらなければならない。

二 鋼材、コンクリート及び地盤の許容応力度並びに基礎ぐいの許容支持力については、建築基準法施行令(昭和二十五年政令第三百三十八号)第九十条(表一を除く)、第九十一条、第九十三条及び第九十四条中長期に生ずる力に対する許容応力度及び許容支持力に関する部分の例により計算された数値。

(練積み造の擁壁の構造)

第十条 第八条第一項第二号の間知石練積み造その他の練積み造の構造は、次に定めるところによらなければならない。

四 擁壁を岩盤に接着して設置する場合を除き、擁壁の前面の根入れ深さは、擁壁の設置される地盤の土質が、別表第四上欄の第一種又は第二種に該当するものであるときは擁壁の高さの百分の十五(その値が三十五センチメートルに満たないときは、三十五センチメートル)以上、その他のものであるときは擁壁の高さの百分の二十(その値が四十五センチメートルに満たないときは、四十五センチメートル)以上とし、かつ、擁壁には、一体の鉄筋コンクリート造又は無筋コンクリート造で、擁壁の滑り及び沈下に対して安全である基礎を設けること。

【建築基準法施行令】(地盤及び基礎ぐい)

第九十三条 地盤の許容応力度及び基礎ぐいの許容支持力は、国土交通大臣が定める方法によって、地盤調査を行い、その結果に基づいて定めなければならない。ただし、次の表に掲げる地盤の許容応力度については、地盤の種類に応じて、それぞれ次の表の数値によることができる。

地盤	長期に生ずる力に対する許容応力度(単位 一平方メートルにつきキロニュートン)	短期に生ずる力に対する許容応力度(単位 一平方メートルにつきキロニュートン)
岩盤	一、〇〇〇	長期に生ずる力に対する許容応力度のそれぞれの数値の二倍とする。
固結した砂	五〇〇	
土丹盤	三〇〇	
密実な礫層	三〇〇	
密実な砂質地盤	二〇〇	
砂質地盤(地震時に液状化のおそれがないものに限る)	五〇	
固い粘土質地盤	一〇〇	
粘土質地盤	二〇	
固いローム層	一〇〇	
ローム層	五〇	

【国交省告示第 1113 号】

地盤の許容応力度及び基礎ぐいの許容支持力を求めるための地盤調査の方法並びにその結果に基づき地盤の許容応力度及び基礎ぐいの許容支持力を定める方法を定める件(平成 13 年 7 月 2 日)

第 1 地盤の許容応力度及び基礎ぐいの許容支持力を求めるための地盤調査の方法は、次の各号に掲げるものとする。

1. ボーリング調査
2. 標準貫入試験
3. 静的貫入試験
4. ベーン試験
5. 土質試験
6. 物理探査
7. 平板載荷試験
8. 載荷試験
9. くい打ち試験
10. 引抜き試験

第 2 地盤の許容応力度を定める方法は、次の表の(1)項、(2)項又は(3)項に掲げる式によるものとする。ただし、地震時に液状化するおそれのある地盤の場合は又は(3)項に掲げる式を用いる場合において、基礎の底部から下方 2m以内の距離にある地盤にスウェーデン式サウンディングの荷重が 1kN以下で自沈する層が存在する場合若しくは基礎の底部から下方 2mを超え 5m以内の距離にある地盤にスウェーデン式サウンディングの荷重が 500N以下で自沈する層が存在する場合にあっては、建築物の自重による沈下その他の地盤の変形等を考慮して建築物又は建築物の部分に有害な損傷、変形及び沈下が生じないことを確かめなければならない。

	長期に生ずる力に対する地盤の許容応力度を定める場合	短期に生ずる力に対する地盤の許容応力度を定める場合
(一)	$q_a = \frac{1}{3}(i_c \alpha C N_c + i_\gamma \beta \gamma_1 B N_r + i_q \gamma_2 D_f N_q)$	$q_a = \frac{2}{3}(i_c \alpha C N_c + i_\gamma \beta \gamma_1 B N_r + i_q \gamma_2 D_f N_q)$
(二)	$q_a = q_t + \frac{1}{3} N' \gamma_2 D_f$	$q_a = 2 \cdot q_t + \frac{1}{3} N' \gamma_2 D_f$
(三)	$q_a = 30 + 0.6 \overline{N_{sw}}$	$q_a = 60 + 1.2 \overline{N_{sw}}$

この表において、 $q_a$ 、 $i_c$ 、 $i_\gamma$ 、 $i_q$ 、 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $C$ 、 $B$ 、 $N_c$ 、 $N_r$ 、 $\gamma_1$ 、 $\gamma_2$ 、 $D_f$ 、 $q_t$ 、 $N'$ 及び $\overline{N_{sw}}$ は、それぞれ次の数値を表すものとする。

$q_a$  : 地盤の許容応力度(単位 キロニュートン/㎡)

$i_c$ 、 $i_\gamma$ 及び $i_q$ : 基礎に作用する荷重の鉛直方向に対する傾斜角に応じて次の式によって計算した数値。

$$\text{イ } i_c = i_q = \left(1 - \frac{\theta}{90}\right)^2 \quad \text{ロ } i_\gamma = \left(1 - \frac{\theta}{\phi}\right)^2$$

これらの式において $\theta$ 及び $\phi$ はそれぞれ次の数値を表すものとする。

$\theta$  : 基礎に作用する荷重の鉛直方向に対する傾斜角  
( $\theta$ が $\phi$ を超える場合は $\phi$ とする。)(単位:°)

$\phi$  : 地盤の特性によって求めた内部摩擦角(単位:°)

$\alpha$ 及び $\beta$  : 基礎荷重面の形状に応じて次の表に掲げる係数

基礎荷重面の形状	円形	円形以外の形状
係数： $\alpha$	1.2	$1.0 + 0.2 \cdot \frac{B}{L}$
係数： $\beta$	0.3	$0.5 - 0.2 \cdot \frac{B}{L}$

この表においてB及びLはそれぞれの基礎荷重面の短辺又は短径及び長辺又は長径の長さ(単位:m)を表すものとする。

C :基礎荷重面下にある地盤の粘着力(単位:kN/m<sup>2</sup>)

B :基礎荷重面の短辺又は短径(単位:m)

Nc、Nr及びNq :地盤内部の摩擦角に応じて次の表に掲げる支持力係数

支持力係数	内部摩擦角									
	0度	5度	10度	15度	20度	25度	28度	32度	36度	40度以上
Nc	5.1	6.5	8.3	11.0	14.8	20.7	25.8	35.5	50.6	75.3
Nr	0.0	0.1	0.4	1.1	2.9	6.8	11.2	22.0	44.4	93.7
Nq	1.0	1.6	2.5	3.9	6.4	10.7	14.7	23.2	37.8	64.2

この表に掲げる内部摩擦角以外の内部摩擦角に応じたNc、Ne及びNqは、表に掲げる数値をそれぞれ直線的に補間した数値とする。

$\gamma_1$  :基礎荷重面下にある地盤の単位体積重量又は水中単位体積重量(単位:kN/m<sup>3</sup>)

$\gamma_2$  :基礎荷重面より上方にある地盤の平均単位体積重量又は水中単位体積重量(単位:kN/m<sup>3</sup>)

$D_f$  :基礎に近接した最低地盤面から基礎荷重面までの深さ(単位:m)

Qt :平板載荷試験による降伏荷重度の 1/2 の数値又は極限応力度の 1/3 のうちいずれか小さい数値(単位:kN/m<sup>2</sup>)

N' :基礎荷重面の下の地盤の種類に応じて次の表に掲げる係数

係数	地盤の種類		
	密実な砂質地盤	砂質地盤 (密実なものを除く)	粘土質地盤
N'	12	6	3

Nsw :基礎の底部から下方 2m以内の距離にある地盤のスウェーデン式サウンディングにおける 1mあたりの半回転数(150 を超える場合は 150 とする。)の平均値(単位:回)

## (1)地盤の許容応力度

### 【技術的基準】

擁壁基礎地盤の許容応力度が設計上の許容応力度を上回ること。

### 解説

地盤の許容応力度は“政令第9条第3項第2号”より、“建築基準法施行令第93条”に基づいて定められた値を採用することとされる。

“建築基準法施行令第93条”では、国土交通大臣が定める方法(“国交省告示第1113号”)による地盤調査により求めるか、表3.3-1に示す地盤の許容応力度を用いることとされる。

“国交省告示第1113号”では許容支持力度は、以下の方法により求めることとされている。

- ①支持力式による方法
- ②平板載荷試験による方法
- ③スウェーデン式サウンディングによる方法

なお、都市計画法の開発許可にあたっては、地盤の許容応力度(又は許容支持力度)は、地盤調査結果に基づいて算出するのが原則としているため、留意すること。

表 3.3-1 地盤の許容応力度(建築基準法施行令第 93 条 一部加筆修正)

地盤	長期に生ずる力に対する許容応力度(単位 キロニュートン/㎡)	短期に生ずる力に対する許容応力度(単位 キロニュートン/㎡)
岩盤	一、〇〇〇	長期許容応力度のそれぞれの数値の二倍とする。
固結した砂	五〇〇	
土丹盤	三〇〇	
密実な礫層	三〇〇	
密実な砂質地盤	二〇〇	
砂質地盤(地震時に液状化のおそれがないものに限る)	五〇	
固い粘土質地盤	一〇〇	
粘土質地盤	二〇	
固いローム層	一〇〇	
ローム層	五〇	

[参考:盛土等防災マニュアルの解説 P436]

## (2)地盤の状況

### 【技術的基準】

擁壁の基礎が沈下に対して安全な状態であること。具体的には、斜面上に設置する擁壁、二段擁壁に関し、以下の基準を満足すること。

#### (i)斜面上に設置する擁壁

斜面上に擁壁を設置する場合には、図 3.3-1 のように擁壁基礎前端より擁壁の高さの 0.4H 以上で、かつ 1.5m 以上だけ土質に応じた勾配線より後退し、その部分はコンクリート打ち等により風化浸食のおそれのないようにすること。

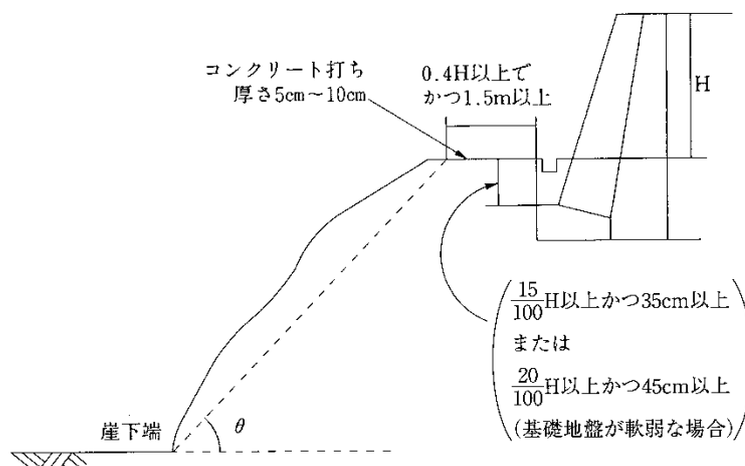


図 3.3-1 斜面の擁壁の構造

[参考:盛土等防災マニュアルの解説 I P468]

表 3.3-2 土質別角度

背面土質	軟岩	風化の著しい岩	砂利、真砂土、関東ローム、硬質粘土その他これらに類するもの	盛土又は腐植土
角度( $\theta$ )	60°	40°	35°	25°

[参考: 盛土等防災マニュアルの解説 I P468]

(ii) 二段擁壁

図 3.3-2 に示す擁壁で①表 3.3-2 の  $\theta$  角度以内に入っていない又は②0.4H 以上かつ 1.5m 以上の離隔がとれていないものは、二段擁壁とみなす。

二段擁壁となる場合は、下部の擁壁に設計以上の積載荷重がかからないよう、上部擁壁の根入れ深さを深くする、又は杭基礎とするなどして、下部擁壁の安全を保つことができるよう措置すること。

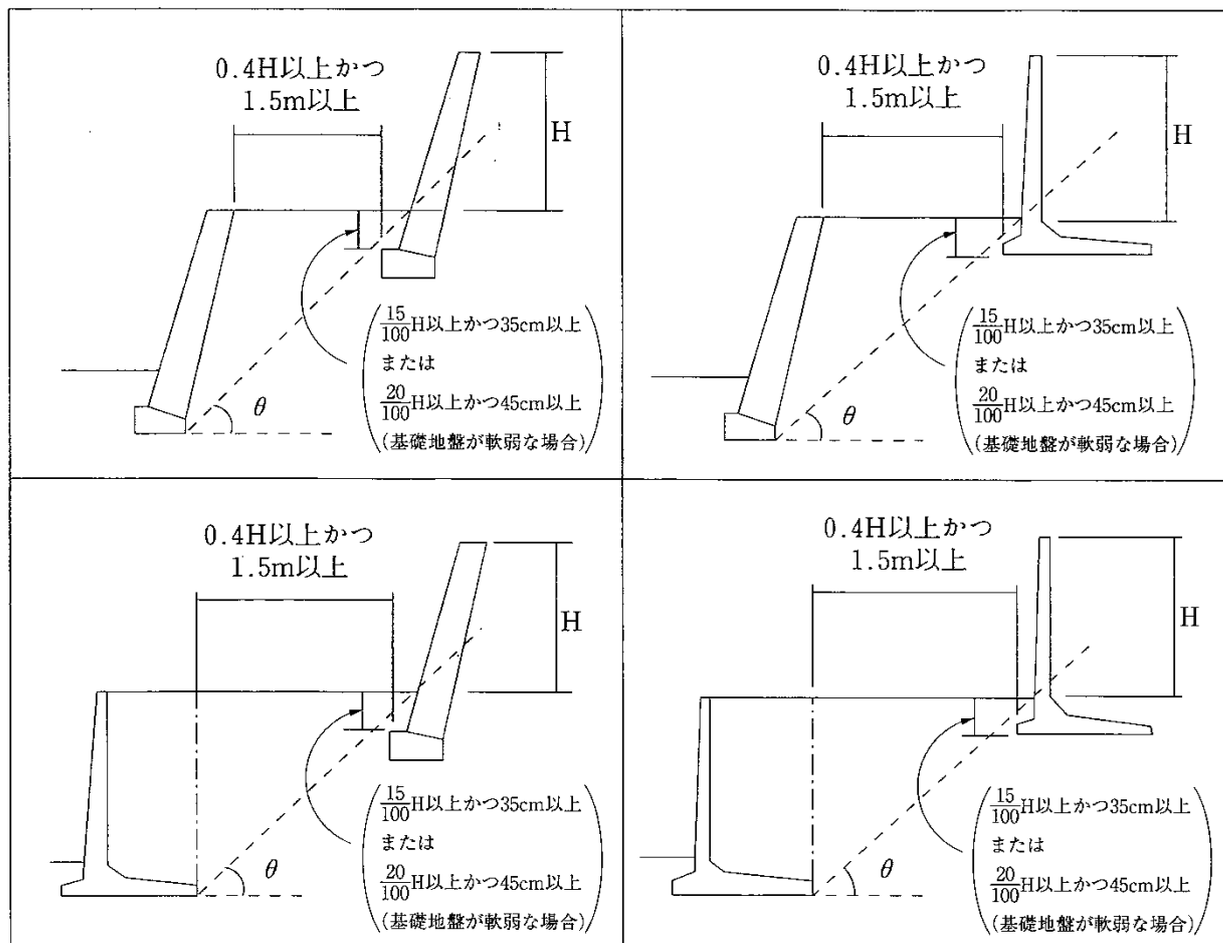


図 3.3-2 上部・下部擁壁を近接して設置する場合の考え方

[出典:「構造図集 擁壁」((公社)日本建築士会連合会 平成 28 年 9 月 一部加筆修正)]

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工  
 盛土等防災マニュアルの解説 I P462、P468-469

## 第4節 擁壁の根入れ

### 【政令】(練積み造の擁壁の構造)

第十条 第八条第一項第二号の間知石練積み造その他の練積み造の構造は、次に定めるところによらなければならない。

四 擁壁を岩盤に接着して設置する場合を除き、擁壁の前面の根入れの深さは、擁壁の設置される地盤の土質が、別表第四上欄の第一種又は第二種に該当するものであるときは擁壁の高さの百分の十五(その値が三十五センチメートルに満たないときは、三十五センチメートル)以上、その他のものであるときは擁壁の高さの百分の二十(その値が四十五センチメートルに満たないときは、四十五センチメートル)以上とし、かつ、擁壁には、一体の鉄筋コンクリート造又は無筋コンクリート造で、擁壁の滑り及び沈下に対して安全である基礎を設けること。

### 【技術的基準】

#### (1)練積み擁壁

擁壁の根入れは、地盤の土質に応じ以下を確保する。

- |         |                         |
|---------|-------------------------|
| 第一種、第二種 | 35 cm以上かつ地上高(見え高)の15%以上 |
| 第三種     | 45 cm以上かつ地上高(見え高)の20%以上 |

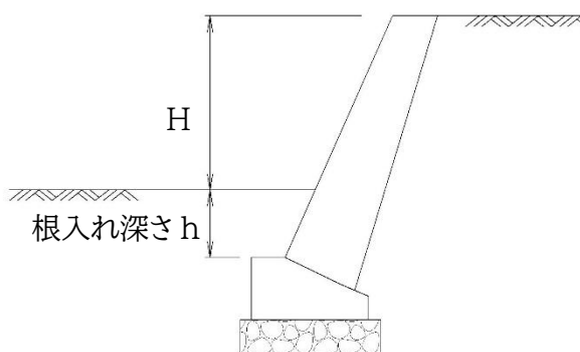


図 3.4-1 練積み擁壁の根入れ深さの考え方

土質	根入れ深さ(m)
第一種 岩、岩屑、 砂利又は砂 砂利混じり砂	擁壁高さ:H 35 cm以上かつ擁壁 高さの 15/100 以上
第二種 真砂土、関東ローム 硬質粘土その他これ らに類するもの	擁壁高さ:H 35 cm以上かつ擁壁 高さの 15/100 以上
第三種 その他の土質	45 cm以上かつ擁壁 高さの 20/100 以上

表 3.4-1 練積み擁壁の根入れ深さ

[参考:盛土等防災マニュアルの解説 I P484]

#### (2)その他の擁壁

擁壁の根入れは、擁壁底版が地表に露出しないよう十分な余裕をみて設定すること。

### 留意事項

#### [その他の擁壁の根入れ]

鉄筋コンクリート造又は無筋コンクリート造擁壁の根入れ深さは、原則として 50 cm以上は確保すること。ただし、底版を有する形式の擁壁においては、底版厚さに 50 cm以上を加えた根入れ深さを確保すること。

中位の砂質地盤において高さ 2.5m以上の重力式擁壁を設ける場合には、擁壁高さの 0.2 倍以上の十分な根入れ深さを確保することが望ましい。

[水路等に近接して擁壁を設置する場合の根入れ]

水路、河川に近接して擁壁を設ける場合は、根入れ深さは河床からとるものとする。河川から一定距離の離隔が確保できる場合には、これによらないことができる。

U字溝に接する場合のみ、地盤面からの深さを根入れと考えてよい。

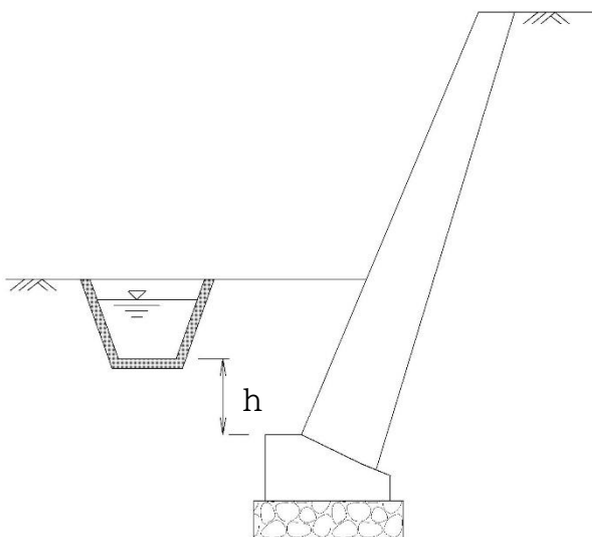


図 3.4-2 水路に近接する場合の根入れ

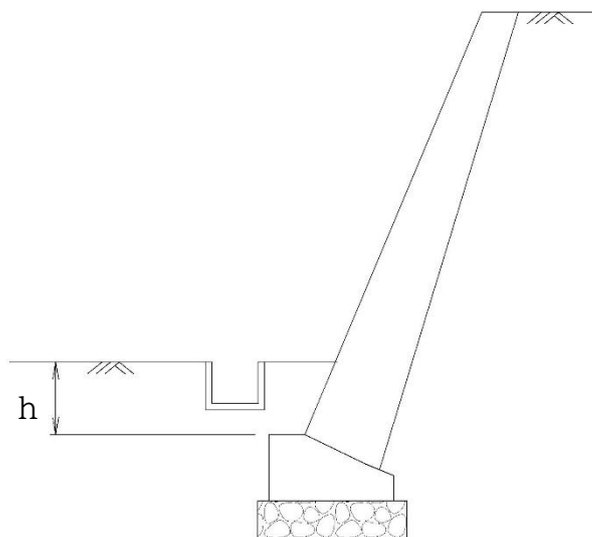


図 3.4-3 U字溝に接する場合の根入れ

[参考:盛土等防災マニュアルの解説 I P485]

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工

盛土等防災マニュアルの解説 I P482、P484-485

## 第 5 節 擁壁の設計

(1) 共通

【政令】(設置しなければならない擁壁についての建築基準法施行令の準用)

第十一条 第八条第一項第一号の規定により設置される擁壁については、建築基準法施行令第三十六条の三から第三十九条まで、第五十二条(第三項を除く。)、第七十二条から第七十五条まで及び第七十九条の規定を準用する。

解 説

政令で定める技術的基準のほか、建築基準法施行令に定める一部の規定に適合する必要がある。

(2) 練積み擁壁

【政令】(練積み造の擁壁の構造)

第十条 第八条第一項第二号の間知石練積み造その他の練積み造の擁壁の構造は、次に定めるところによらなければならない。

- 一 擁壁の勾配、高さ及び下端部分の厚さ(第一条第四項に規定する擁壁の前面の下端以下の擁壁の部分の厚さをいう。別表第四において同じ)が、崖の土質に応じ別表第四に定める基準に適合し、かつ、擁壁の上端の厚さが、擁壁の設置される地盤の土質が、同表上欄の第一種又は第二種に該当するものであるときは四十センチメートル以上、その他のものであるときは七十センチメートル以上であること。

- 二 石材その他の組積材は、控え長さを三十センチメートル以上とし、コンクリートを用いて一体の擁壁とし、かつ、その背面に栗石、砂利又は砂利交じり砂で有効に裏込めすること。
- 三 前二号に定めるところによっても、崖の状況等によりはらみ出しその他破壊のおそれがあるときは、適当な間隔に鉄筋コンクリート造の控え壁を設ける等必要な措置を講ずること。
- 四 擁壁を岩盤に接着して設置する場合を除き、擁壁の前面の根入れ深さは、擁壁の設置される地盤の土質が、別表第四上欄の第一種又は第二種に該当するものであるときは擁壁の高さの百分の十五(その値が三十五センチメートルに満たないときは、三十五センチメートル)以上、その他のものであるときは擁壁の高さの百分の二十(その値が四十五センチメートルに満たないときは、四十五センチメートル)以上とし、かつ、擁壁には、一体の鉄筋コンクリート造又は無筋コンクリート造で、擁壁の滑り及び沈下に対して安全である基礎を設けること。

別表第四

土質		擁壁		
		勾配	高さ	下端部分の厚さ
第一種	岩 岩屑 砂利 砂利混じり砂	七十度を超え	二メートル以下	四十センチメートル以上
		七十五度以下	二メートルを超え三メートル以下	五十センチメートル以上
		六十五度 を超え 七十度以下	二メートル以下	四十センチメートル以上
			二メートルを超え三メートル以下	四十五センチメートル以上
			三メートルを超え四メートル以下	五十センチメートル以上
		六十五度以下	三メートル以下	四十センチメートル以上
			三メートルを超え四メートル以下	四十五センチメートル以上
			四メートルを超え五メートル以下	六十センチメートル以上
第二種	真砂土 関東ローム 硬質粘土 その他	七十度を超え	二メートル以下	五十センチメートル以上
		七十五度以下	二メートルを超え三メートル以下	七十センチメートル以上
		六十五度 を超え 七十度以下	二メートル以下	四十五センチメートル以上
			二メートルを超え三メートル以下	六十センチメートル以上
			三メートルを超え四メートル以下	七十五センチメートル以上
		六十五度以下	二メートル以下	四十センチメートル以上
			二メートルを超え三メートル以下	五十センチメートル以上
			三メートルを超え四メートル以下	六十五センチメートル以上
四メートルを超え五メートル以下	八十センチメートル以上			
第三種	その他の土質	七十度を超え	二メートル以下	八十五センチメートル以上
		七十五度以下	二メートルを超え三メートル以下	九十センチメートル以上
		六十五度 を超え 七十度以下	二メートル以下	七十五センチメートル以上
			二メートルを超え三メートル以下	八十五センチメートル以上
			三メートルを超え四メートル以下	百五センチメートル以上
		六十五度以下	二メートル以下	七十センチメートル以上
			二メートルを超え三メートル以下	八十センチメートル以上
			三メートルを超え四メートル以下	九十五センチメートル以上
四メートルを超え五メートル以下	百二十センチメートル以上			

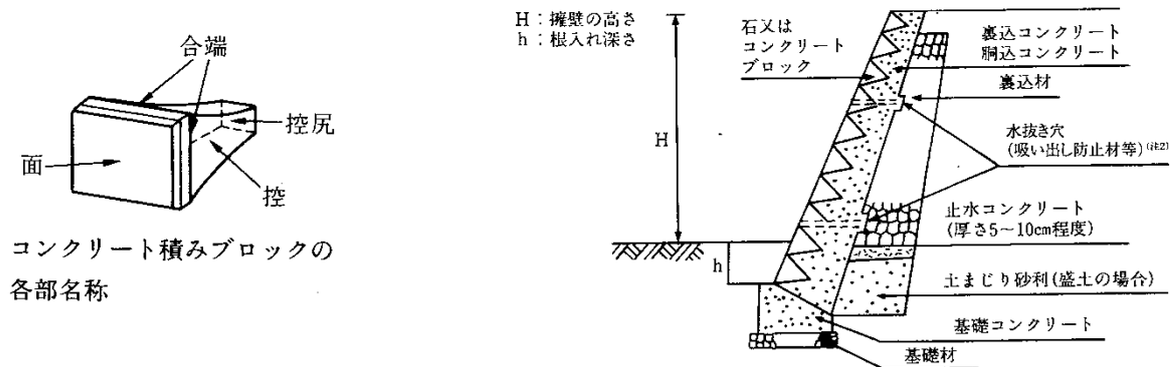
【技術的基準】

練積み擁壁の構造が政令で定める構造に適合していること。

[政令で定める標準構造]

練積み擁壁は、その構造上の特徴から、安定計算による断面の設計は難しいため、政令で形状が定められている。

- ・ 擁壁の形状が図 3.5-3 に定める形状に合致すること。
- ・ 組積材の控え長さが 30 cm 以上であること。
- ・ 組積材がコンクリートにより一体化されていること。
- ・ 擁壁背面に図 3.5-2 に示す裏込めがされていること。
- ・ 地上高(見え高)5mを限度とする。



注 1) 当該擁壁に作用する積載荷重は 5 kN/m 程度のものである。

注 2) 砂等、微粒子の土砂が水抜き穴を通じて流出するおそれのある場合には、必要に応じて吸い出し防止材等を水抜き穴の裏側に使用し、流出防止対策を図る必要がある。

図 3.5-1 政令に定める標準構造

[出典:盛土等防災マニュアルの解説 I P482]

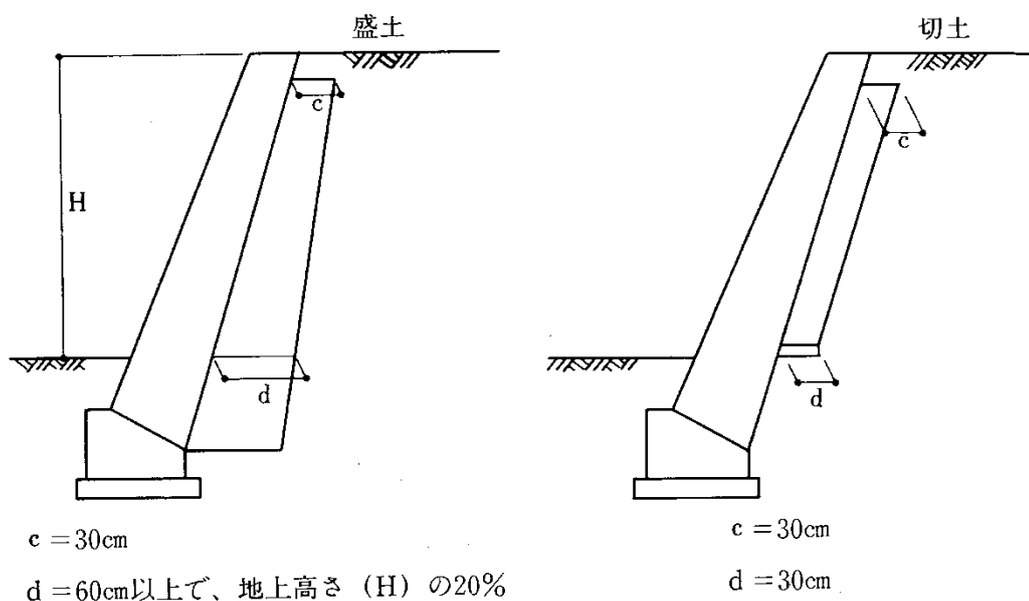


図3.5-2 裏込め材の配置

[出典:盛土等防災マニュアルの解説 I P488]

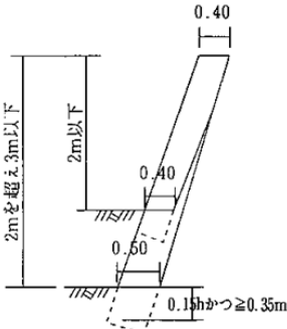
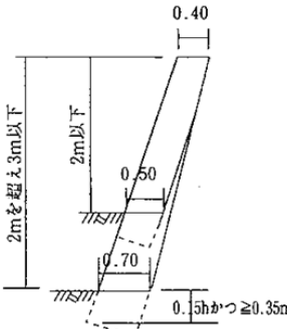
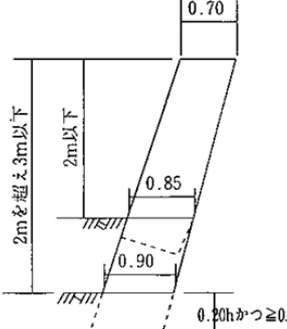
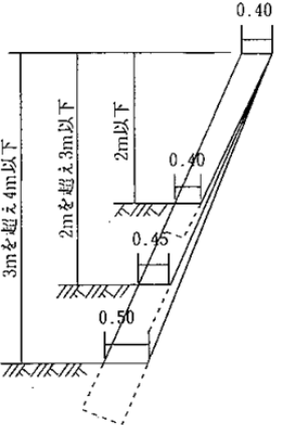
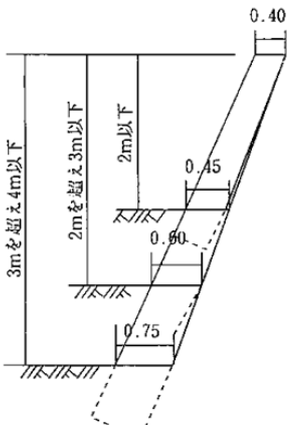
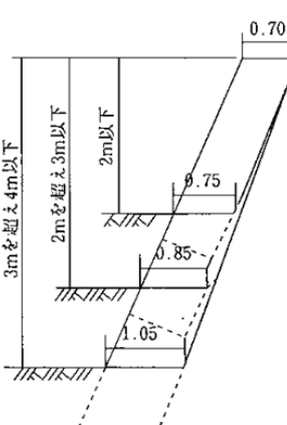
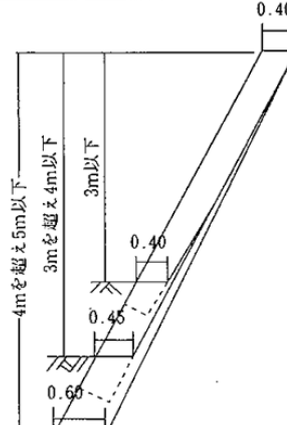
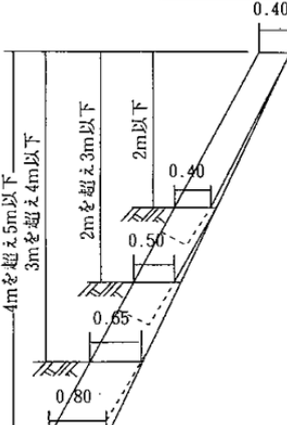
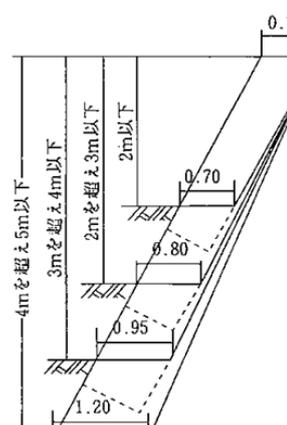
がけの土質 擁壁の勾配	第1種 岩、岩屑、砂利又は砂利混り砂	第2種 真砂土、関東ローム硬質粘土その他これらに類するもの	第3種 その他の土質
70°を超え75°以下(約3分)	 <p style="text-align: center;">h: 擁壁の地上高さ</p>		
65°を超え70°以下(約4分)	 <p style="text-align: center;">根入れは上欄と同じ</p>	 <p style="text-align: center;">根入れは上欄と同じ</p>	 <p style="text-align: center;">根入れは上欄と同じ</p>
65°以下(約5分)	 <p style="text-align: center;">根入れは上欄と同じ</p>	 <p style="text-align: center;">根入れは上欄と同じ</p>	 <p style="text-align: center;">根入れは上欄と同じ</p>

図 3.5-3 練積み擁壁の形状(政令別表第四を図化したもの)

[参考:道路防災マニュアルの解説 I P483]

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工  
 盛土等防災マニュアルの解説 I P482-502

### (3) 認定擁壁

#### 【政令】(特殊の材料又は構法による擁壁)

第十七条 構造材料又は構造方法が第八条第一項第二号及び第九条から第十二条までの規定によらない擁壁で、国土交通大臣がこれらの規定による擁壁と同等以上の効力があると認めるものについては、これらの規定は、適用しない。

#### 【建設省告示第 1485 号】

○宅地造成等規制法の施行令の規定に基づき胴込めコンクリートを用いて充填するコンクリートブロック練積み造の擁壁の効力を認定する件(昭和 40 年 6 月 14 日)

宅地造成等規制法施行令(昭和三十七年政令第十七号)第十五号の規定に基づき、胴込めにコンクリートを用いて充填するコンクリートブロック練積み造の擁壁は、次の各号に定めるところによる場合においては、同令第八条の規定による練積み造の擁壁と同等以上の効力があると認める。

- 一 コンクリート四週圧縮強度は、一平方センチメートルにつき百八十キログラム以上であること。
- 二 胴込めに用いるコンクリートの四週圧縮強度は、一平方センチメートルにつき百五十キログラム以上であること。
- 三 コンクリートブロックに用いるコンクリート比重は、二・三以上であり、かつ、擁壁に用いるコンクリートブロックの重量は、壁面一平方メートルにつき、三百五十キログラム以上であること。
- 四 コンクリートブロックは、相当数の使用実績を有し、かつ、構造耐力上支障のないものであり、その形状は、胴込めに用いるコンクリートによって構造全体が一体性を有する構造となるものであり、かつ、その施工が容易なものであること。
- 五 擁壁の壁体曲げ強度は、一平方センチメートルにつき十五キログラム以上であること。
- 六 擁壁の勾配及び高さは、擁壁の背面土の内部摩擦角及びコンクリートブロックの控え長さに応じ、別表に定める基準に適合し、かつ、擁壁上端の水平面上の載荷重は、一平方メートルにつき五百キログラムをこえていないこと。
- 七 擁壁を岩盤に設置して設置する場合を除き、擁壁前面の根入れ深さは擁壁の高さの百分の二十(その値が四十五センチメートルに満たないときは、四十五センチメートル)以上とし、かつ、擁壁には、一体の鉄筋コンクリート造又は無筋コンクリート造で、擁壁の滑り及び沈下に対して安全である基礎を設けること。
- 八 擁壁が曲面又は折面をなす部分で必要な箇所、擁壁の背面土又は擁壁が設置される地盤の土質が著しく変化する箇所等破壊のおそれのある箇所には、鉄筋コンクリート造の控え壁又は控え柱を設けること。
- 九 擁壁の背面には、排水をよくするため、栗石、砂利等で有効に裏込めすること。

#### 【技術的基準】

認定擁壁については、政令に基づく技術的基準の適用はないが、胴込めにコンクリートを用いて充填するコンクリートブロック練積み造の擁壁については、認定擁壁として認める基準が告示により定められている。

設計内容が使用する擁壁の認定条件に適合する場合は、適用出来る。

#### 【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・1 擁壁の基本的な考え方

盛土等防災マニュアルの解説 I P412-419

#### (4)任意設置擁壁

【政令】(任意に設置する擁壁についての建築基準法施行令の準用)

第十三条 法第十二条第一項又は第十六条第一項の許可を受けなければならない宅地造成に関する工事により設置する擁壁で高さが二メートルを超えるもの(第八条第一項第一号の規定により設置されるものを除く。)については、建築基準法施行令第四百二十二条(同令第七章の八の規定の準用に係る部分を除く。)の規定を準用する。

【建築基準法施行令】

第四百二十二条 第二百二十八条第一項に規定する工作物のうち同項第五号に掲げる擁壁(以下この条において単に「擁壁」という。)に関する法第八十八条第一項において読み替えて準用する法第二十条第一項の政令で定める技術的基準は、次に掲げる基準に適合する構造方法又はこれと同等以上に擁壁の破壊及び転倒を防止することができるものとして国土交通大臣が定めた構造方法を用いることとする。

- 一 鉄筋コンクリート造、石造その他これらに類する腐食しない材料を用いた構造とすること。
- 二 石造の擁壁にあつては、コンクリートを用いて裏込めし、石と石とを十分に結合すること。
- 三 擁壁の裏面の排水を良くするため、水抜穴を設け、かつ、擁壁の裏面の水抜穴の周辺に砂利その他これに類するものを詰めること。
- 四 次項において準用する規定(第七章の八(第三百三十六条の六を除く。)の規定を除く。)に適合する構造方法を用いること。
- 五 その用いる構造方法が、国土交通大臣が定める基準に従った構造計算によって確かめられる安全性を有すること。

2 擁壁については、第三十六条の三、第三十七条、第三十八条、第三十九条第一項及び第二項、第五十一条第一項、第六十二条、第七十一条第一項、第七十二条、第七十三条第一項、第七十四条、第七十五条、第七十九条、第八十条(第五十一条第一項、第六十二条、第七十一条第一項、第七十二条、第七十四条及び第七十五条の準用に関する部分に限る。)、第八十条の二並びに第七章の八(第三百三十六条の六を除く。)の規定を準用する。

【技術的基準】

任意設置擁壁のうち、高さ2mを超えるものについては建築基準法施行令の規定の準用を受ける。高さ2mを超える任意設置擁壁は、原則として義務設置擁壁と同様に設計すること。

留意事項

高さ2m以下の任意設置擁壁であっても、宅地等の安全性に大きな影響を及ぼす場合があることから、擁壁の高さが1mを超える任意設置擁壁についても、その性能を満足するように設計を行うことが望ましい。

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・1 擁壁の基本的な考え方  
盛土等防災マニュアルの解説 I P412-414

## 第6節 構造細目

### (1)一般

#### 【建築基準法施行令】(構造設計の原則)

第三十六条の三 建築物の構造設計にあたっては、その用途、規模及び構造の種別並びに土地の状況に応じて柱、はり、床、壁等を有効に配置して、建築物全体が、これに作用する自重、積載荷重、積雪荷重、風圧、土圧及び水圧並びに地震その他の震動及び衝撃に対して、一様に構造耐力上安全であるようにすべきものとする。

2 構造耐力上主要な部分は、建築物に作用する水平力に耐えるように、釣合い良く配置すべきものとする。

3 建築物の構造耐力上主要な部分には、使用上の支障となる変形又は振動が生じないような剛性及び瞬間的破壊が生じないような靱性をもたすべきものとする。

※政令第十一条及び第十三条において準用

#### 【技術的基準】

適切に伸縮目地が設けられていること及び隅角部の補強がされていること。

#### [伸縮目地]

・伸縮継目は次の各箇所に設け、基礎部分まで切断すること。

・擁壁長さ 20m 以内ごと

・地盤の変化する箇所

・擁壁の高さが著しく異なる箇所

・擁壁の材料・構法が異なる箇所

なお、擁壁の屈曲部においては、伸縮継目の位置を隅角部から 2m かつ擁壁の高さ分だけ避けて設置すること。

#### [隅角部の補強]

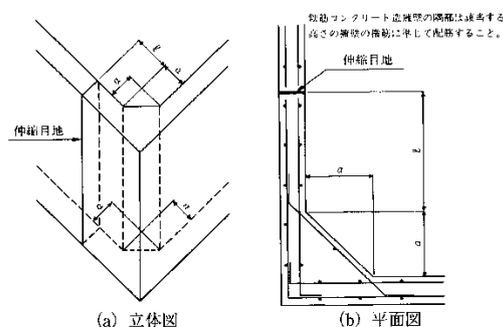
・擁壁の屈曲する箇所は、隅角を挟む二等辺三角形の部分を実コンクリートで補強すること。

・二等辺三角形の一辺の長さは、擁壁の地上高(見え高)3m以下で 50 cm、3mを超えるものは 60 cm とすること。

#### 【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工

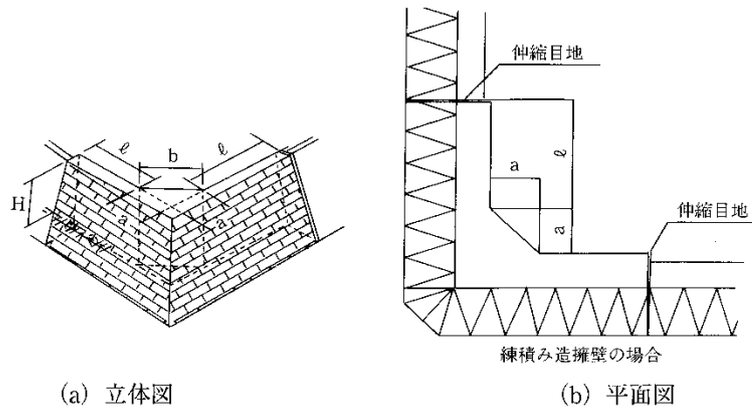
盛土等防災マニュアルの解説 I P462-464、P482、P489-490



- 擁壁の高さ3.0メートル以下のとき  $a=50$ センチメートル
- 擁壁の高さ3.0メートルを超えるとき  $a=60$ センチメートル
- 伸縮目地の位置  $l$  は、2.0メートルを超え、かつ擁壁の高さ程度とする。

図3.6-1 鉄筋コンクリート造擁壁の隅角部の補強方法及び伸縮目地の位置

[参考:盛土等防災マニュアルの解説 I P464]



- (a) 立体図
- 擁壁の高さが3.0m以下のとき  
a = 50cm
  - 伸縮目地の位置  
ℓ は、2.0mを超え、かつ擁壁の高さ程度とする。
- (b) 平面図
- 擁壁の高さが3.0mを超えるとき  
a = 60cm

図3.6-2 練積み造擁壁の隅角部の補強方法及び伸縮目地の位置

[参考: 盛土等防災マニュアルの解説 I P490]

## (2) 水抜穴

### 【政令】(擁壁の水抜穴)

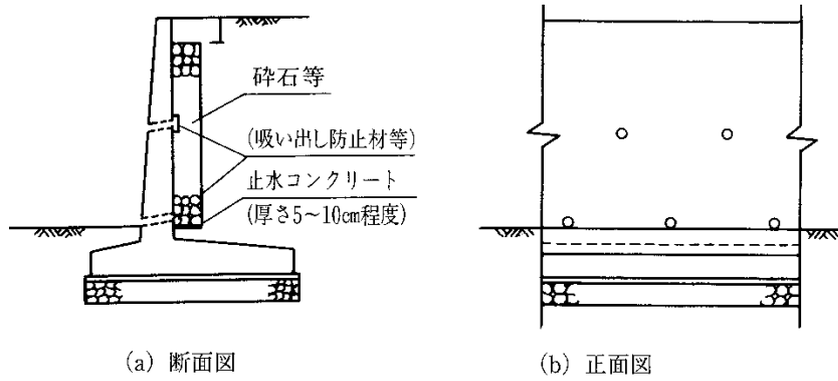
第十二条 第八条第一項第一号の規定により設置される擁壁には、その裏面の排水を良くするため、壁面の面積三平方メートル以内ごとに少なくとも一個の内径が七・五センチメートル以上の陶管その他これに類する耐水性の材料を用いた水抜穴を設け、かつ、擁壁の裏面の水抜穴の周辺その他必要な場所には、砂利その他資材を用いて透水層を設けなければならない。

### 【技術的基準】

水抜穴及び透水層が下記の通り設置されること。

- ① 擁壁の裏面で、水抜穴の周辺にはその他必要な場所に砂利等の透水層を設ける。
- ② 水抜穴は、擁壁の下部地表近く及び湧水等のある箇所に特に重点的に設ける。
- ③ 水抜穴は、内径 75 mm 以上とし、その配置は壁面 3 m<sup>2</sup>に 1 カ所の割合で千鳥配置とする。
- ④ 水抜穴は、排水方向に適当な勾配をとる。
- ⑤ 水抜穴の入り口には、水抜穴から流出しない程度の大きさの砂利等(吸出し防止材等を含む)を置き、砂利、砂、背面土等が流出しないよう配慮する。
- ⑥ 地盤面下の壁面で地下水の流路に当たっている壁面がある場合には、有効に水抜穴を設けて地下水を排出する。
- ⑦ 水抜穴に使用する材料は、コンクリートの圧力でつぶれないものを使用する。

なお、コンクリート造擁壁の透水層に、透水マットを使用する場合には、擁壁用透水マット協会の認定品とし「擁壁用透水マット技術マニュアル(社)全国宅地擁壁技術協会、平成 9 年 6 月)」に従い適正に使用すること。



注) 天端面から雨水等の侵入がないように配慮する。

図 3.6-3 鉄筋コンクリート造等擁壁の水抜き穴

[参考: 盛土等防災マニュアルの解説 I P467]

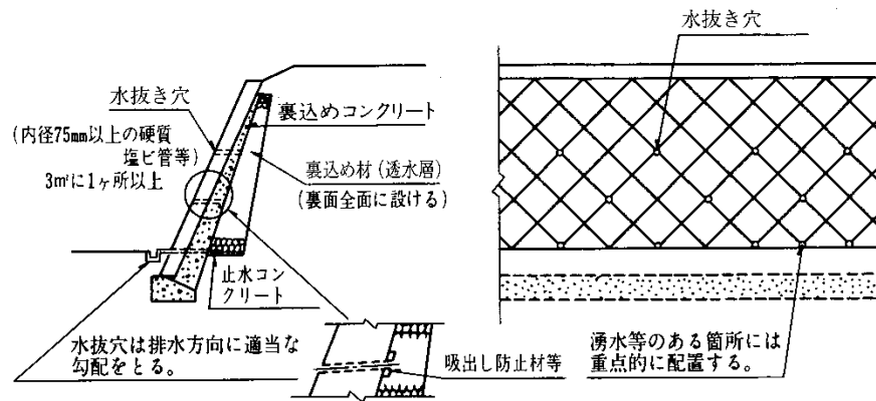


図 3.6-4 練積み造擁壁の水抜き穴

[参考: 盛土等防災マニュアルの解説 I P489]

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工

盛土等防災マニュアルの解説 I P462、P467-468、P471-474、P482、P488-489

### (3)コンクリート

#### 【建築基準法施行令】(コンクリートの強度)

第七十四条 鉄筋コンクリート造に使用するコンクリート強度は、次に定めるものでなければならない。

- 一 四週圧縮強度は、一平方ミリメートルにつき十二ニュートン(軽量骨材を使用する場合においては、九ニュートン)以上であること。
  - 二 設計基準強度(設計に際し採用する圧縮強度をいう。以下同じ)との関係において国土交通大臣が安全上必要であると認めて定める基準に適合するものであること。
- 2 前項に規定するコンクリートの強度を求める場合においては、国土交通大臣が指定する強度試験によらなければならない。
  - 3 コンクリートは、打上りが均質で密実になり、かつ、必要な強度が得られるようにその調合を定めなければならない。

※政令第十一条及び第十三条において準用

#### 【建設省告示第 1102 号】

○建築基準法施行令第七十四条第一項第二号の規定に基づく設計基準強度との関係において安全上必要なコンクリートの強度の基準及び同条第二項の規定に基づくコンクリートの強度試験(昭和56年6月1日)

第一 コンクリートの強度は、設計基準強度との関係において次の各号いずれかに適合するものでなければならない。ただし、特別な調査又は研究の結果に基づき構造耐久力上支障がないと認められる場合はこの限りでない。

- 一 コンクリートの圧縮強度試験に用いる供試体で現場水中養生又はこれに類する養生を行ったものについて強度試験を行った場合に、材齢が二十八日の供試体の圧縮強度の平均値が設計基準強度の数値以上であること。
- 二 コンクリートから切り取ったコア供試体又はこれに類する強度に関する特性を有する供試体について強度試験を行った場合に、材齢が二十八日の供試体の圧縮強度の平均値が設計基準強度の数値に十分の七を乗じた数値以上であり、かつ、材齢が九十一日の供試体の圧縮強度の平均値が設計基準強度の数値以上であること。

第二 コンクリートの強度を求める強度試験は、次の各号に掲げるものとする。

- 一 日本工業規格 A 一一〇八(コンクリートの圧縮強度試験方法)一二〇一二
- 二 日本工業規格 A 一一〇七(コンクリートからのコア及びはりの切取り方法及び強度試験方法)一二〇一二のうちコアの強度試験方法

#### 【技術的基準】

告示で定める基準に従って、鉄筋コンクリート部材中のコンクリートの発現強度が設計基準強度を上回ることを。

#### (4)鉄筋

##### 【建築基準法施行令】(鉄筋の継手及び定着)

第七十三条 鉄筋の末端は、かぎ状に折り曲げて、コンクリートから抜け出ないように定着しなければならない。ただし、次の各号に掲げる部分以外の部分に使用する異形鉄筋にあっては、その末端を折り曲げないことができる。

- 一 柱及びはり(基礎ばりを除く。)の出すみ部分
  - 二 煙突
- 2 主筋又は耐力壁の鉄筋(以下この項において「主筋等」という。)の継手の重ね長さは、継手を構造部材における引張力の最も小さい部分に設ける場合にあつては、主筋等の径(径の異なる主筋等をつなぐ場合にあつては、細い主筋等の径。以下この条において同じ。)の二十五倍以上とし、継手の引張力の最も小さい部分以外の部分に設ける場合にあつては、主筋等の径の四十倍以上としなければならない。ただし、国土交通大臣が定めた構造方法を用いる継手にあつては、この限りでない。
- 3 柱に取り付けるはりの引張り鉄筋は、柱の主筋に溶接する場合を除き、柱に定着される部分の長さをその径の四十倍以上としなければならない。ただし、国土交通大臣が定める基準に従った構造計算によって構造耐力上安全であることが確かめられた場合においては、この限りでない。
- 4 軽量骨材を使用する鉄筋コンクリート造について前二項の規定を適用する場合には、これらの項中「二十五倍」とあるのは「三十倍」と、「四十倍」とあるのは「五十倍」とする。

##### (鉄筋のかぶり厚さ)

第七十九条 鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さは、耐力壁以外の壁又は床にあつては二センチメートル以上、耐力壁、柱又ははりにあつては三センチメートル以上、直接土に接する壁、柱、床若しくははり又は布基礎の立上り部分にあつては四センチメートル以上、基礎(布基礎の立上り部分を除く。)にあつては捨コンクリートの部分を除いては六センチメートル以上としなければならない。

2 前項の規定は、水、空気、酸又は塩による鉄筋の腐食を防止し、かつ、鉄筋とコンクリートとを有効に付着させることにより、同項に規定するかぶり厚さとした場合と同等以上の耐久性及び強度を有するものとして、国土交通大臣が定めた構造方法を用いる部材及び国土交通大臣の認定を受けた部材については、適用しない。

※政令第十一条及び第十三条(第七十三条第二項を除く)において準用

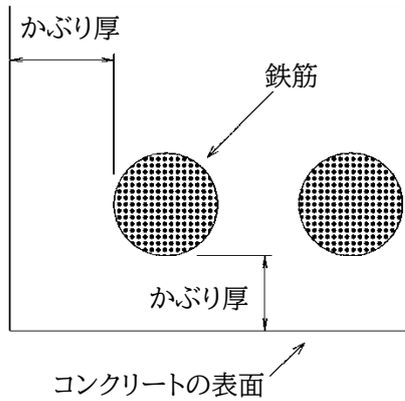
##### 【技術的基準】

###### [鉄筋の継手及び定着]

・引張鉄筋の定着される部分の長さは、主鉄筋に溶接する場合を除き、その径の40倍以上とすること。

###### [配筋]

- ・主鉄筋はコンクリートの引張縁に配置すること。
- ・用心鉄筋を組立鉄筋より擁壁の表面側に配置すること。
- ・鉄筋のかぶりは、縦壁で4 cm以上、底版では6 cm以上とすること。告示で定める基準に従って、鉄筋コンクリート部材中のコンクリートの発現強度が設計基準強度を上回ること。



項 目	かぶり厚さ	
	現場打ち	プレキャスト
耐力壁以外の壁又は床	2 cm	2 cm
耐力壁、柱又ははり	3 cm	2 cm
直接土に接する壁、柱、床もしくははり又は布基礎の立ち上がり部分	4 cm	3 cm
基礎(布基礎の立上り部分を除く)にあつては捨てコンクリートの部分を除く	6 cm	4 cm

図3.6-5 鉄筋の被り厚さ

[参考:盛土等防災マニュアルの解説 I P443]

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工

盛土等防災マニュアルの解説 I P429、P441-443

## 第4章 鉄筋コンクリート造等の擁壁の設計

### 第1節 要求性能

【政令】(鉄筋コンクリート造等の擁壁の構造)

第九条 前条第一項第二号の鉄筋コンクリート造又は無筋コンクリート造の擁壁の構造は、構造計算によって次の各号のいずれにも該当することを確かめたものでなければならない。

- 一 土圧、水圧及び自重(以下この条及び第十四条第二号ロにおいて「土圧等」という。)によって擁壁が破壊されないこと。
  - 二 土圧等によって擁壁が転倒しないこと。
  - 三 土圧等によって擁壁の基礎が滑らないこと。
  - 四 土圧等によって擁壁が沈下しないこと。
- 2 前項の構造計算は、次に定めるところによらなければならない。
- 一 土圧等によって擁壁の各部に生ずる応力度が、擁壁の材料である鋼材又はコンクリートの許容応力度を超えないことを確かめること。
  - 二 土圧等による擁壁の転倒モーメントが擁壁の安定モーメントの三分の二以下であることを確かめること。
  - 三 土圧等による擁壁の基礎の滑り出す力が擁壁の基礎の地盤に対する最大摩擦抵抗力その他の抵抗力の三分の二以下であることを確かめること。
  - 四 土圧等によって擁壁の地盤に生ずる応力度が当該地盤の許容応力度を超えないことを確かめること。ただし、基礎ぐいを用いた場合においては、土圧等によって基礎ぐいに生ずる応力が基礎ぐいの許容支持力を超えないことを確かめること。
- 3 前項の構造計算に必要な数値は、次に定めるところによらなければならない。
- 一 土圧等については、実況に応じて計算された数値、ただし、盛土の場合の土圧については、盛土の土質に応じ別表第二の単位体積重量及び土圧係数を用いて計算された数値を用いることができる。
  - 二 鋼材、コンクリート及び地盤の許容応力度並びに基礎ぐいの許容支持力については、建築基準法施行令(昭和二十五年政令第三百三十八号)第九十条(表一を除く。)、第九十一条、第九十三条及び第九十四条中長期に生ずる力に対する許容応力度及び許容支持力に関する部分の例により計算された数値
  - 三 擁壁の基礎の地盤に対する最大摩擦抵抗力その他の抵抗力については、実況に応じて計算された数値。ただし、その地盤の土質に応じ別表第三の摩擦係数を用いて計算された数値を用いることができる。

【建築基準法施行令】(構造設計の原則)

第三十六条の三 建築物の構造設計にあたっては、その用途、規模及び構造の種別並びに土地の状況に応じて柱、はり、床、壁等を有効に配置して、建築物全体が、これに作用する自重、積載荷重、積雪荷重、風圧、土圧及び水圧並びに地震その他震動及び衝撃に対して、一様に構造耐力上安全であるようにすべきものとする。

- 2 構造体力上主要な部分は、建築物に作用する水平力に耐えるように、釣合い良く配置すべきものとする。
- 3 建築物の構造耐力上主要な部分には、使用上の支障となる変形又は振動が生じないような剛性及び瞬間的破壊が生じないような靱性をもたすべきものとする。

## 【技術的基準】

擁壁が構造計算により政令に示す性能を有していることを確認する。

## 解説

政令では常時の性能を構造計算で確認することとされる。

### —常時—

- ①擁壁全体の安定モーメントが転倒モーメントの1.5倍以上であること。
- ②擁壁底面における滑動抵抗力が滑動外力の1.5倍以上であること。
- ③最大接地圧が、地盤の長期許容支持力以下であること。
- ④擁壁躯体の各部に作用する応力度が、材料の長期許容応力度以内に収まっていること。

## 留意事項

鉄筋コンクリート造擁壁の設計において、高さ2mを超える擁壁については、中・大地震時の検討を行うこと。

### [中地震]

・擁壁躯体の各部に作用する応力度が、材料の短期許容応力度以内に収まっていること。

### [大地震]

- ①擁壁全体の安定モーメントが転倒モーメントの1.0倍以上であること。
- ②擁壁底面における滑動抵抗力が滑動外力の1.0倍以上であること。
- ③最大接地圧が、地盤の極限支持力以下であること。
- ④擁壁躯体の各部に作用する応力度が、終局耐力(設計基準強度及び基準強度)以内に収まっていること

表 4.1-1 安全率等のまとめ

	常時	中地震時	大地震
転倒	1.5	-	1.0
滑動	1.5	-	1.0
支持力	3.0	-	1.0
部材応力	長期許容応力度	短期許容応力度	終局耐力※ (設計基準強度及び基準強度)

※:終局耐力とは、曲げ、せん断、付着割裂等の終局耐力をいう。

[参考:盛土等防災マニュアルの解説 I P441]

## 【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工  
盛土等防災マニュアルの解説 I P429、P440-441

## 第2節 設計定数

【政令】(鉄筋コンクリート造等の擁壁の構造)

第九条 前条第一項第二号の鉄筋コンクリート造又は無筋コンクリート造の擁壁の構造は、構造計算によって次の各号のいずれにも該当することを確認したものでなければならない。

3 前項の構造計算に必要な数値は、次に定めるところによらなければならない。

一 土圧等については、実況に応じて計算された数値、ただし、盛土の場合の土圧については、盛土の土質に応じ別表第二の単位体積重量及び土圧係数を用いて計算された数値を用いることができる。

二 略

三 擁壁の基礎の地盤に対する最大摩擦抵抗力その他の抵抗力については、実況に応じて計算された数値。ただし、その地盤の土質に応じ別表第三の摩擦係数を用いて計算された数値を用いることができる。

別表第二

土質	単位体積重量 (一立方メートルにつき)	土圧係数
砂利又は砂	一・八トン	〇・三五
砂質土	一・七トン	〇・四〇
シルト、粘土又はそれらを多量に含む土	一・六トン	〇・五〇

別表第三

土質	摩擦係数
岩、岩屑、砂利又は砂	〇・五
砂質土	〇・四
シルト、粘土又はそれらを多量に含む土 (擁壁の基礎底面から少なくとも十五センチメートルまでの深さの砂利又は砂に置き換えた場合に限る。)	〇・三

【技術的基準】

[背面土]

・単位体積重量 $\gamma$ 、内部摩擦角 $\phi$ 及び粘着力 $c$ については、使用する材料により土質試験を行い求めること。

・土質試験を行わない場合は、表 4.2-1 に示す単位体積重量 $\gamma$ 及び土圧係数を使用すること。

表 4.2-1 単位体積重量と土圧係数(政令別表第二、一部加筆修正)

土質	単位体積重量(kN/m <sup>3</sup> )	土圧係数
砂利又は砂	18	0.35
砂質土	17	0.40
シルト、粘土、又はそれらを多く含む土	16	0.50

[参考:盛土等防災マニュアルの解説 I P431]

### [基礎地盤]

- ・底版と基礎地盤の間の付着力  $C_B$  は考慮せず、 $C_B = 0$  と設定すること。
- ・摩擦係数  $\mu$  については、土質試験結果から以下の式により求めること。土質試験を行わない場合表 4.2-2 に示す数値を使用すること。

$$\text{摩擦係数 } \mu = \tan \phi_B \quad \phi_B : \text{基礎地盤の内部摩擦角}$$

- ・基礎地盤が土の場合に、摩擦係数は 0.6 を超えないこと。

表 4.2-2 基礎地盤と摩擦係数(政令別表第三、一部加筆修正)

基礎地盤の土質	摩擦係数	備考
岩、岩屑、砂利、砂	0.5	
砂質土	0.4	
シルト、粘土、又はそれらを多量に含む土	0.3	擁壁の基礎底面から少なくとも 15 cm までの深さの土を砂に置き換えた場合に限る。

[出典:盛土等防災マニュアルの解説 I P431]

### [積載荷重]

- ・積載荷重については、実情に応じて適切に設定を行うこと。(表 4.2-1 の土圧係数には、5kN/m<sup>2</sup>の積載荷重が含まれることに留意すること)

### [自重]

- ・鉄筋コンクリートの単位体積重量は、実況に応じた値又は 24.5kN/m<sup>3</sup>として計算すること。
- ・片持ちばり式擁壁の自重については、躯体重量のほか、かかと版上の載荷土を躯体の一部とみなし土の重量を含めること。

### [地震時の荷重]

- ・設計時に用いる地震時荷重は、①地震時土圧による荷重又は②擁壁の自重に起因する地震時慣性力に常時の土圧を加えた荷重のうち、いずれか大きい方とすること。

### 【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工  
盛土等防災マニュアルの解説 I P429-432

### 第3節 土圧の算定

#### (1) 土圧の作用面と壁面摩擦角

##### 【技術的基準】

- ・土圧の作用面は、原則として躯体コンクリート背面とし、片持ちばり式の場合には、安定性の検討を行う場合のみ仮想背面に作用するものとする。
- ・土圧の作用位置は、土圧分布下端より分布高さ  $H$  の  $1/3$  とする。
- ・壁面摩擦角  $\delta$  は表 4.3-1 に示すところによる。

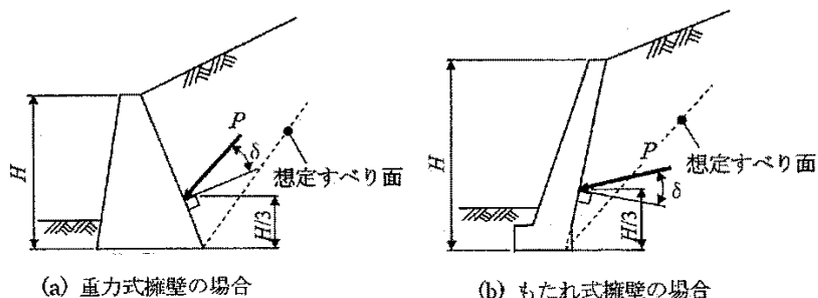


図 4.3-1 土圧の作用位置(重力式擁壁等)

[出典: 道路土工—擁壁工指針(社)日本道路協会、平成 24 年 7 月]

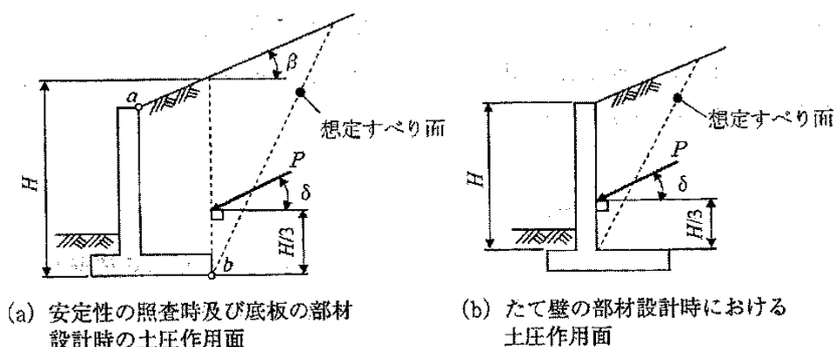


図 4.3-2 土圧の作用位置(片持ち梁式)

[出典: 道路土工—擁壁工指針(社)日本道路協会、平成 24 年 7 月]

表 4.3-1 壁面摩擦角

擁壁の種類	検討項目	土圧作用面の状態	壁面摩擦角	
			常時 $\delta$	地震時 $\delta_E$
重力式等	安定性	土とコンクリート	$2\phi/3$	$\phi/2$
	部材応力			
片持ちばり式等	安定性	土と土	$\beta'$	式による
	部材応力	土とコンクリート	$2\phi/3$	$\phi/2$

[出典: 道路土工—擁壁工指針(社)日本道路協会、平成 24 年 7 月]

表 4.3-2 仮想のり面摩擦角  $\beta'$  の設定法

背後のり面勾配	$\beta'$
一樣な場合	のり面勾配(図 3-3)
変化する場合	仮定した滑り線と上部平面の交点から法肩までの距離を二分した点と仮想背面とのり面の交点を結んだ線と水平面の勾配

[出典: 道路土工—擁壁工指針(社)日本道路協会、平成 24 年 7 月]

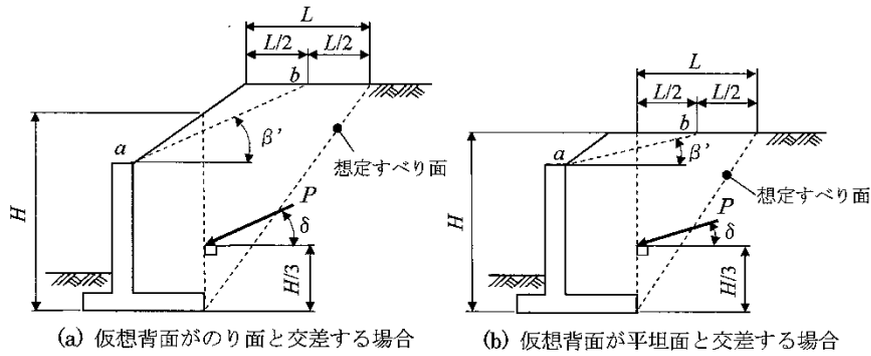


図 4.3-3  $\beta'$  の設定法

[出典: 道路土工—擁壁工指針(社)日本道路協会、平成 24 年 7 月]

[地震時の壁面摩擦角]

地震時の壁面摩擦角  $\delta_E$  は次の式により求める。

$$\tan \delta_E = \frac{\sin \varphi \cdot \sin(\theta + \Delta - \beta')}{1 - \sin \varphi \cdot \cos(\theta + \Delta - \beta')}$$

$$\sin \Delta = \frac{\sin(\beta + \theta)}{\sin \varphi}$$

ただし、 $\beta' + \theta \geq \phi$  となるときは  $\delta_E = \phi$  とする。

$\delta_E$  : 壁面摩擦角(°)

$\phi$  : せん断抵抗角(°)

$\beta'$  : 仮想のり面傾斜角(°)

$\theta$  : 地震合成角(°)

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工  
 盛土等防災マニュアルの解説 I P429、P432-435

(2) 主働土圧

【技術的基準】

主働土圧の算定は、試行くさび法又はクーロンの土圧公式により行う。

[試行くさび法による算出]

以下の式により、 $\omega$  を変化させて最大となる  $P$  を求める。最大となるときの  $P$  が主働土圧の合力  $P_A$  となる。

$$P_A = \frac{W \cdot \sin(\omega - \varphi)}{\cos(\omega - \varphi - \alpha - \delta)}$$

$W$ : くさび重量(積載荷重を含む)(kN/m)

$\omega$ : 滑り面が水平面に対してなす角度(°)

$\phi$ : 土の内部摩擦角(°)

$\alpha$ : 宅地擁壁背面の鉛直面のなす角度(°)

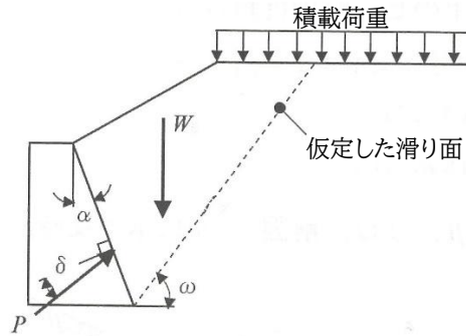


図 4.3-4 試行くさび法(一部加筆修正)

[出典:道路土工—擁壁工指針(社)日本道路協会、平成 24 年 7 月]

[クーロンの土圧公式による算出]

以下の式により、擁壁の単位幅当たりに作用する主働土圧の合力を求める。

$$P_A = \frac{1}{2} K_A \cdot \gamma \cdot (H + h)^2$$

$$K_A = \frac{\cos^2(\varphi - \alpha)}{\cos^2 \alpha \cdot \cos(\alpha + \delta) \left\{ 1 + \sqrt{\frac{\sin(\varphi + \delta) \cdot \sin(\varphi - \beta)}{\cos(\alpha + \delta) \cdot \cos(\alpha - \beta)}} \right\}^2}$$

$P_A$  : 全主働土圧(kN/m)

$K_A$  : 主働土圧係数

$\gamma$  : 裏込め土の単位体積重量(kN/m)

$H$  : 宅地擁壁高さ(ただし、仮想背面を考える場合はその高さ)(m)

$h$  : 載荷荷重による換算高さ( $=\frac{q}{\gamma}$ )(m)

$q$  : 載荷荷重(kN/m<sup>2</sup>)

$\phi$  : 土の内部摩擦角(°)

$\alpha$  : 宅地擁壁背面と鉛直面とのなす角(°)

$\delta$  : 壁面摩擦角(°)

$\beta$  : 地表面と水平面のなす角(°)

なお、クーロンの土圧公式は、擁壁背面の盛土形状が一様な場合で裏込め土の粘着力がない場合に適用可能。また、 $\phi < \beta$  の場合も適用できない。

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工

盛土等防災マニュアルの解説 I P451-453

(3)受働土圧

【技術的基準】

擁壁前面の埋戻し土による受働土圧は考慮しない。

(4)地震時土圧

【技術的基準】

地震時土圧の算定は、試行くさび法又は土圧公式により行う。

[試行くさび法による算出]

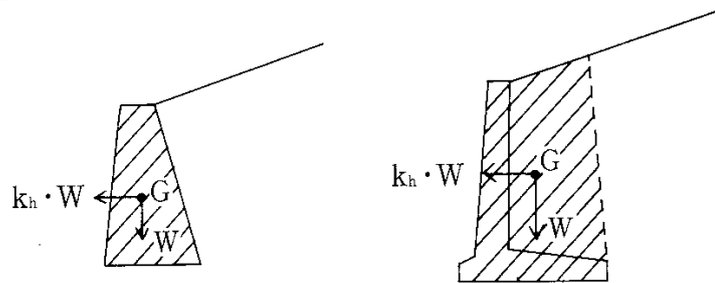
盛土等防災マニュアルの解説、p456-458“(1)試行くさび法における地震時土圧”の方法により算出する。

[土圧公式による地震時土圧]

盛土等防災マニュアルの解説、p456-458“(2)土圧公式による地震時土圧”の方法により算出する。

[地震時慣性力]

擁壁の自重に起因する地震時慣性力は、設計水平震度を $k_h$ 、擁壁の自重を $W$ とすると、擁壁の重心 $G$ を通過して水平方向に $K_h \cdot W$ として作用させる。



(a)重力式擁壁の場合 (b)片持ばり式擁壁の場合

図 4.3-5 地震時慣性力の考え方

[出典:建築基礎構造設計指針((一社)日本建築学会、令和元年 11 月)]

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工

盛土等防災マニュアルの解説 I P456-460

## 第 4 節 安定性

(1)転倒に対する検討

【技術的基準】

以下の式により、転倒に対する安全率を確認する。

$$F_s = \frac{\text{抵抗モーメント}}{\text{転倒モーメント}} = \frac{M_r}{M_o} = \frac{\sum V_i \cdot a_i}{\sum H_i \cdot b_i}$$

$F_s$  : 安全率

$M_r$  : 擁壁底面のつま先(o点)回りの抵抗モーメント(kN・m/m)

$M_o$  : 擁壁底面のつま先(o点)回りの転倒モーメント(kN・m/m)

$V_i$  : 擁壁に作用する各荷重の鉛直成分(kN/m)

$a_i$  : 擁壁底面のつま先(o点)から各荷重の鉛直成分 $V_i$ の作用位置までの水平距離(m)

$H_i$  : 擁壁に作用する各荷重の水平成分(kN/m)

$b_i$  : 擁壁底面のつま先(o点)から各荷重の水平成分 $H_i$ の作用位置までの鉛直距離(m)

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工

盛土等防災マニュアルの解説 I P443-444

## (2)滑動に対する検討

### 【技術的基準】

以下の式により、滑動に対する安全率を確認する。

$$F_S = \frac{\text{滑動に対する抵抗力}}{\text{滑動力}} = \frac{R_V \cdot \mu + C_B \cdot B}{R_H}$$

- $F_S$  :安全率  
 $R_V$  :基礎底面における全鉛直荷重(kN/m)  
 $R_H$  :基礎底面における全水平荷重(kN/m)  
 $\mu$  :基礎底面と基礎地盤の間の摩擦係数  
 $C_B$  :基礎底版と基礎地盤の間の付着力  
 $B$  :基礎底版幅(m)

### 【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工  
盛土等防災マニュアルの解説 I P444-445

## (3)沈下に対する検討

### 【技術的基準】

以下の式により、沈下に対する安全率を確認する。

$$\left. \begin{matrix} q_1 \\ q_2 \end{matrix} \right\} \leq q_a = \frac{q_u}{F_s}$$

- $q_1$  :擁壁の底面前部における地盤反力度(kN/m<sup>2</sup>)  
 $q_2$  :擁壁の底面後部における地盤反力度(kN/m<sup>2</sup>)  
 $q_a$  :地盤の許容支持力度(kN/m<sup>2</sup>)  
 $q_u$  :地盤の極限支持力度(kN/m<sup>2</sup>)  
 $F_s$  :地盤の支持力に対する安全率(m)

### [地盤反力度の算出]

地盤反力度は次式により求める。

#### ①合力作用点が底版中央の底版幅 1/3 の中にある場合

$$q_1 = \frac{R_V}{B} \cdot \left( 1 + \frac{6 \cdot e}{B} \right)$$

$$q_2 = \frac{R_V}{B} \cdot \left( 1 - \frac{6 \cdot e}{B} \right)$$

- $R_V$  :底版下面における全鉛直荷重(kN/m)で各荷重の鉛直成分  $V_i$  の合計値  
 $e$  :偏心距離(m)  
 $B$  :底版幅(m)  
 $d$  :底版つま先から合力作用点までの距離(m)

$$d = \frac{(M_r - M_o)}{V} = \frac{(M_r - M_o)}{(W + P_v)}$$

$M_r$  : 転倒に抵抗しようとするモーメント(kN/m<sup>2</sup>)

$M_o$  : 転倒させようとするモーメント(kN/m<sup>2</sup>)

$V$  : 擁壁に作用する力及び自重の鉛直成分(kN) (=  $W + P_v$ )

②合力作用点が底版中央の底版幅 2/3 の中にある場合(かつ底版中央の底版幅 1/3 の外にある場合)

$$q_1 = \frac{2R_v}{3d}$$

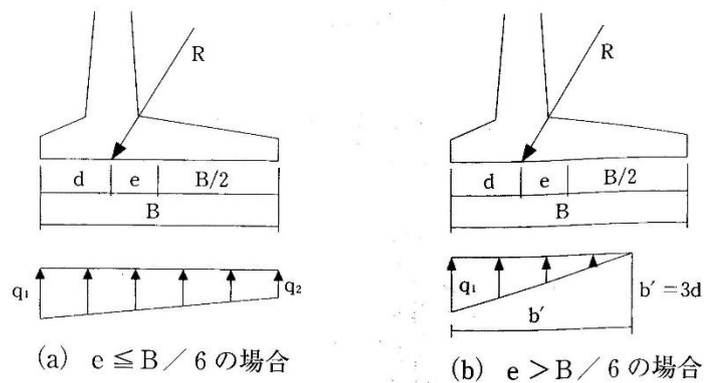


図 4.4-1 地盤反力度の求め方

[出典:盛土等防災マニュアルの解説 I P447)]

【参考】

盛土等防災マニュアル VIII・3 擁壁の設計及び施工

盛土等防災マニュアルの解説 I P446-447

## 第5節 部材の応力

### 【政令】(鉄筋コンクリート造等の擁壁の構造)

第九条 前条第一項第二号の鉄筋コンクリート造又は無筋コンクリート造の擁壁の構造は、構造計算によって次の各号のいずれにも該当することを確認したものでなければならない。

2 前項の構造計算には、次に定めるところによらなければならない。

一 土圧等によって擁壁の各部に生ずる応力度が、擁壁の材料である鋼材又はコンクリート応力度を超えないことを確かめること。

3 前項の構造計算に必要な数値は、次に定めるところによらなければならない。

二 鋼材、コンクリート及び地盤の許容応力度並びに基礎ぐいの許容支持力については、建築基準法施行令(昭和二十五年政令第三百三十八号)第九十条(表一を除く。)、第九十一条、第九十三条及び第九十四条中長期に生ずる力に対する許容応力度及び許容支持力に関する部分の例により計算された数値

### 【建築基準法施行令】

(鋼材等)

第九十条 鋼材の許容応力度は、次の表一又は表二の数値によらなければならない。

表一 略

表二

種類	許容応力度	長期に生ずる力に対する許容応力度 (単位 一平方ミリメートルにつきニュートン)			短期に生ずる力に対する許容応力度 (単位 一平方ミリメートルにつきニュートン)		
		圧縮	引張り		圧縮	引張り	
			せん断補強以外に用いる場合	せん断補強に用いる場合		せん断補強以外に用いる場合	せん断補強に用いる場合
丸鋼	F/1.5 (当該数値が一五五を超える場合には、一五五)	F/1.5 (当該数値が一五五を超える場合には、一五五)	F/1.5 (当該数値が一五五を超える場合には、一五五)	F	F	F (当該数値が二九五を超える場合には、二九五)	
異形鉄筋	径二十八ミリメートル以下のもの	F/1.5 (当該数値が二一五を超える場合には、二一五)	F/1.5 (当該数値が二一五を超える場合には、二一五)	F/1.5 (当該数値が一九五を超える場合には、一九五)	F	F	F (当該数値が三九〇を超える場合には、三九〇)
	径二十八ミリメートルを超えるもの	F/1.5 (当該数値が一九五を超える場合には、一九五)	F/1.5 (当該数値が一九五を超える場合には、一九五)	F/1.5 (当該数値が一九五を超える場合には、一九五)	F	F	F (当該数値が三九〇を超える場合には、三九〇)
鉄線の径が四ミリメートル以上の溶接金網	—	F/1.5	F/1.5	—	F (ただし、床版に用いる場合に限る。)	F	

この表において、Fは、表一に規定する基準強度を表すものとする。

(コンクリート)

第九十一条 コンクリートの許容応力度は、次の表の数値によらなければならない。ただし、異形鉄筋を用いた付着について、国土交通大臣が異形鉄筋の種類及び品質に応じて別の数値を定めた場合は、当該数値によることができる。

長期に生ずる力に対する許容応力度 (単位 一平方ミリメートルにつきニュートン)				短期に生ずる力に対する許容応力度 (単位 一平方ミリメートルにつきニュートン)			
圧縮	引張り	せん断	付着	圧縮	引張り	せん断	付着
F/3	F/30 (Fが二を超えるコンクリートについて、国土交通大臣がこれと異なる数値を定めた場合は、その定めた数値)	—	〇・七 (軽量骨材を使用するものにあつては、〇・六)	—	—	—	—
長期に生ずる力に対する許容応力度 (単位 一平方ミリメートルにつきニュートン) を表すものとする。				長期に生ずる力に対する圧縮、引張り、せん断又は付着の許容応力度のそれぞれの数値の二倍 (Fが二を超えるコンクリートの引張り及びせん断について、国土交通大臣がこれと異なる数値を定めた場合は、その定めた数値) とする。			

この表において、Fは、設計基準強度 (単位 一平方ミリメートルにつきニュートン) を表すものとする。

【建設省告示第千四百五十号】

コンクリートの付着、引張及びせん断に対する許容応力度及び材料強度を定める件(平成 12 年 5 月 31 日)

第二 令第九十一条第一項に規定する設計基準強度が一平方ミリメートルにつき二十一ニュートンを超えるコンクリートの長期に生ずる力に対する引張及びせん断の各許容応力度は、設計基準強度に応じて次の式により算出した数値とする。ただし、実験によってコンクリートの引張又はせん断強度を確認した場合においては、当該強度にそれぞれ三分の一を乗じた数値とすることができる。

$$F_s = 0.49 + (F/100)$$

$F_s$ :コンクリートの長期に生ずる力に対する許容応力度(単位:一平方ミリメートルにつきニュートン)

$F$ :設計基準強度(単位:一平方ミリメートルにつきニュートン)

【建設省告示第 2464 号】

鋼材等及び溶接部の許容応力度並びに材料強度の基準強度を定める件(平成 12 年 12 月 26 日)

第一 鋼材等の許容応力度の基準強度

一 鋼材等の許容応力度の基準強度は、次号に定めるもののほか、次の表の数値とする。

鋼材等の種類及び品質		基準強度(単位:一平方ミリメートルにつきニュートン)
(略)		(略)
異形鉄筋	SDR 二三五	二三五
	SD 二九五 A	二九五
	SD 二九五 B	
	SD 三四五	三四五
	SD 三九〇	三九〇
(略)		(略)
この表において、(略)SD 二九五 A、SD 二九五 B、SD 三四五及び SD 三九〇は、JIS G 三一一二(鉄筋コンクリート用棒鋼)一一九八七に定める(略)SD 二九五 A、SD 二九五 B、SD 三四五及び SD 三九〇を、(略)それぞれ表すものとする。(略)		

【技術的基準】

上記基準に基づき設計すること。

## 第5章 崖面崩壊防止施設に関する技術的基準

### 第1節 崖面崩壊防止施設の設置

#### 【政令】

(擁壁、排水施設その他の施設)

第六条 法第十三条第一項(法第十六条第三項において準用する場合を含む。以下同じ。)の政令で定める施設は、擁壁、崖面崩壊防止施設(崖面の崩壊を防止するための施設(擁壁を除く。))で、崖面を覆うことにより崖の安定を保つことができるものとして主務省令で定めるものをいう。以下同じ。)、排水施設若しくは地滑り抑止ぐい又はグラウンドアンカーその他の土留めとする。

(崖面崩壊防止施設の設置に関する技術的基準)

第十四条 法第十三条第一項の政令で定める宅地造成に関する工事の技術的基準のうち崖面崩壊防止施設の設置に関するものは、次に掲げるものとする。

- 一 盛土又は切土(第三条第四号の盛土及び同条第五号の盛土又は切土を除く。以下この号において同じ。)をした土地の部分に生ずる崖面に第八条第一項第一号(ハに係る部分を除く。)の規定により擁壁を設置することとした場合に、当該盛土又は切土をした後の地盤の変動、当該地盤の内部への地下水の侵入その他の当該擁壁が有する崖の安定を保つ機能を損なうものとして主務省令で定める事象が生ずるおそれが特に大きいと認められるときは、当該擁壁に変えて、崖面崩壊防止施設を設置し、これらの崖面を覆うこと。

#### 【省令】

(崖面崩壊防止施設)

第十一条 令第六条の主務省令で定める施設は、鋼製の骨組みに栗石その他の資材が充填された構造の施設その他これに類する施設とする。

(擁壁が有する崖の安定を保つ機能を損なう事象)

第三十一条 令第十四条第一号(令第十八条及び第三十条第一項において準用する場合を含む。)の主務省令で定める事象は、次に掲げるものとする。

- 一 盛土又は切土をした後の地盤の変動
- 二 盛土又は切土をした後の地盤の内部への地下水の侵入
- 三 前二号に掲げるもののほか、擁壁が有する崖の安定を保つ機能を損なう事象

#### 【技術的基準】

盛土又は切土により生じた崖面は、擁壁で覆うことが原則。

擁壁が有する崖の安定を保つ機能を損なう事象が生じる場所に限り、特例として崖面崩壊防止施設の使用を認める。

[崖面崩壊防止施設を適用できる土地]

- ①地盤の支持力が小さく不同沈下が懸念される又は湧水や常時流水等が認められる場所であること。
- ②土地利用計画、周囲の状況から勘案して、地盤の変形を許容できること。

#### 【補足】

地盤の変形を許容できる土地の具体例として、ゴルフコース、採草放牧地、山地・森林、農地等が想定される。宅地に近接する等、地盤の変形を許容できない土地の場合は適用できない。地盤改良や杭基礎等により擁壁を設置する。

【参考】

盛土等防災マニュアル IX・1 崖面崩壊防止施設の基本的な考え方  
盛土等防災マニュアルの解説 I P524-525

## 第 2 節 崖面崩壊防止施設の設計

【政令】

(崖面崩壊防止施設の設置に関する技術的基準)

第十四条 法第十三条第一項の政令で定める宅地造成に関する工事の技術的基準のうち崖面崩壊防止施設の設置に関するものは、次に掲げるものとする。

一 略

二 前号の崖面崩壊防止施設は、次のいずれにも該当するものでなければならない。

イ 前号に規定する事象が生じた場合においても崖面と密着した状態を保持することができる構造であること。

ロ 土圧等によって崩壊、転倒、滑動又は沈下をしない構造であること。

ハ その裏面に侵入する地下水を有効に排除することができる構造であること。

【技術的基準】

次のいずれにも適合する構造であること。具体的には、鋼製枠工、かご枠工、ジオテキスタイル補強土壁工等がある。

- ① 地盤が変動した場合にも、崖面と密着した状態を保持することができるもの。
- ② 土圧、水圧及び自重(土圧等)の影響により、1)破壊されない 2)転倒しない 3)滑らない 4)沈下しないこと
- ③ 崖面崩壊防止施設背面に侵入する地下水を有効に排除することができるもの。

【留意事項】

適用に当たっては、治山技術基準や道路土工 擁壁工指針・軟弱地盤対策工指針等の関係する技術基準に準拠の上、適切な工種選定や施設の構造検討を行うこと。

【参考】

盛土等防災マニュアル IX・3 崖面崩壊防止施設の設計・施工上の留意点  
盛土等防災マニュアルの解説 I P530-539

# 第6章 崖面及びその他の地表面に関する技術的基準

## 第1節 のり面の保護

**【政令】**

(崖面及びその他の地表面について講ずる措置に関する技術的基準)

第十五条 法第十三条の第一項の政令で定める宅地造成に関する工事の技術的基準のうち崖面について講ずる措置に関するものは、盛土又は切土をした土地の部分に生ずることとなる崖面(擁壁又は崖面崩壊防止施設で覆われた崖面を除く。)が風化その他の浸食から保護されるよう、石張り、芝張り、モルタルの吹付けその他の措置を講ずることとする。

2 法第十三条第一項の政令で定める宅地造成に関する工事の技術的基準のうち盛土又は切土をした後の土地の地表面が雨水その他の地表水による浸食から保護されるよう、植栽、芝張り、板柵その他の措置を講ずることとする。

- 一 第七条第二項第一号の規定による措置が講じられた土地の地表面
- 二 道路の路面の部分その他の当該措置の必要がないことが明らかな地表面

**【技術的基準】**

- ・ 擁壁等で覆わない崖面は、風化、浸食等により不安定化することを抑制するため、のり面保護工により保護すること。
- ・ 土地の形質変更に伴って生じる崖面以外の地表面についても、浸食等により不安定化することを抑制するため、のり面緑化工等により地表面を保護すること。
- ・ 下記に示す崖面以外の地表面については、保護の必要はない。
  - ・ 崖面の反対方向に排水勾配を付した盛土又は切土の上面
  - ・ 道路の路面の部分その他の地表面を保護する必要がないことが明らかなもの
  - ・ 農地等で植生の生育が確保される地表面
- ・ 擁壁又は崖面崩壊防止施設で覆われたのり面については、政令第十五条は適用しない。

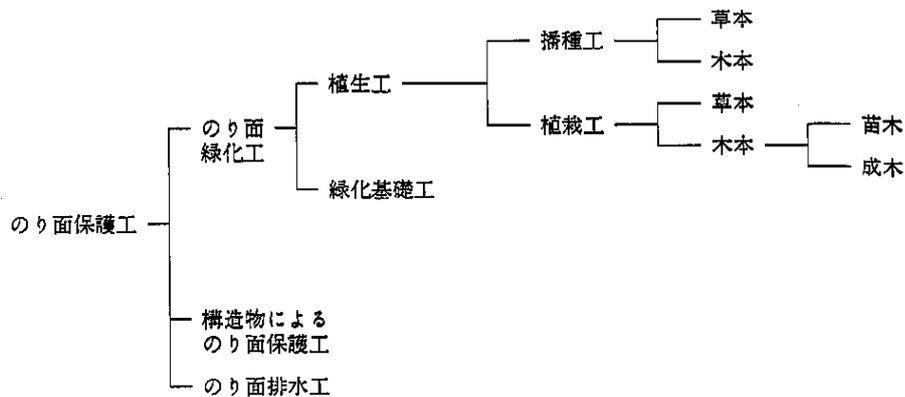


図 6.1-1 のり面保護工の分類

[出典:盛土等防災マニュアルの解説 I P338]

**[解説]**

のり面保護工の詳細については、「盛土等防災マニュアル I VII のり面保護工及びその他の措置」に従い設計すること。

**【参考】**

盛土等防災マニュアル VII のり面保護工及びその他の地表面の措置  
 盛土等防災マニュアルの解説 I P336-409

## 第7章 排水施設に関する技術的基準

### 第1節 排水施設

#### 【政令】

(地盤について講ずる措置に関する技術的基準)

第七条 法第十三条第一項の政令で定める宅地造成に関する工事の技術的基準のうち地盤について講ずる措置に関するものは、次に掲げるものとする。

一 盛土をする場合において、盛土をした後の地盤に雨水その他の地表水又は地下水(以下「地表水等」という。)の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じないよう、次に掲げる措置を講ずること。

イ 略

ロ 盛土の内部に浸透した地表水等を速やかに排除することができるよう、砂利その他の資材を用いて透水層を設けること。

(排水施設の設置に関する技術的基準)

第十六条 法第十三条第一項の政令で定める宅地造成に関する工事の技術的基準のうち排水施設の設置に関するものは、盛土又は切土をする場合において、地表水等により崖崩れ又は土砂の流出が生ずるおそれがあるときは、その地表水等を排除することができるよう、排水施設で次の各号のいずれにも該当するものを設置することとする。

一 堅固で耐久性を有する構造のものであること。

二 陶器、コンクリート、れんがその他の耐水性の材料で造られ、かつ、漏水を最小限度のものとする措置が講ぜられているものであること。ただし、崖崩れ又は土砂の流出の防止上支障がない場合においては、専ら雨水その他の地表水を排除すべき排水施設は、多孔管その他雨水を地下に浸透させる機能を有するものとすることができる。

三 その管渠の勾配及び断面積が、その排除すべき地表水等を支障なく流下させることができるものであること。

四 専ら雨水その他の地表水を排除すべき排水施設は、その暗渠である構造の部分の次に掲げる箇所、ます又はマンホールが設けられているものであること。

イ 管渠の始まる箇所

ロ 排水の流路の方向又は勾配が著しく変化する箇所(管渠の清掃上支障がない箇所を除く。)

ハ 管渠の内径又は内法幅の百二十倍を超えない範囲内の長さごとの管渠の部分のその清掃上適当な箇所

五 ます又はマンホールに、蓋が設けられているものであること。

六 ますの底に、深さが十五センチメートル以上の泥溜めが設けられているものであること。

2 前項に定めるもののほか、同項の技術的基準は、盛土をする場合において、盛土をする前の地盤面から盛土の内部に地下水が侵入するおそれがあるときは、当該地下水を排除することができるよう、当該地盤面に排水施設で同項各号(第二号ただし書き及び第四号を除く。)のいずれにも該当するものを設置することとする。

#### 【技術的基準】

政令に基づくこと。

[解説]

地表水等により崖崩れ又は土砂の流出が生ずるおそれがあるときに、排水施設を設けることを規定している。

水を原因とした盛土の崩壊は、のり面を流下する表面水により表面が浸食・洗堀されることによる崩壊と、浸透水によりのり面を構成する土のせん断強さが減少するとともに間隙水圧が増大することから生じる崩壊とに分けられる。この両者を防止するために、排水施設を以下の各項に従い、適切に設計すること。

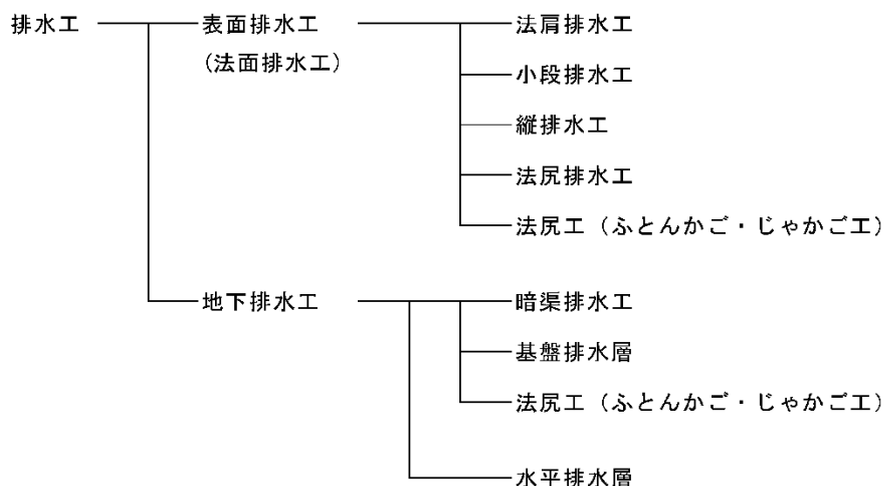


図 7.1-1 排水施設の種類

[排水施設(管渠)の構造]

- ・ 排水工は、堅固で耐久性を有する構造のものであること。
- ・ 排水工は、陶器、コンクリート、れんがその他の耐水性の材料で造られ、かつ、漏水を最小限度のものとする措置が講ぜられているものであること。
- ・ 管渠の勾配及び断面積は流量計算により求めること。
- ・ 雨水その他の地表水を排除すべき排水工は、その暗渠である構造の部分の次に掲げる箇所に、ます又はマンホールが設けられているものであること。
  - ア)管渠が始まる箇所
  - イ)排水の流下方向又は勾配が著しく変化する箇所
  - ウ)管渠の内径又は内法幅の 120 倍を超えない範囲の長さごとの管渠の部分のその清掃上適当な場所
- ・ ますの底に、深さ 150 mm 以上の泥溜めが設けられていること。
- ・ ます又はマンホールに、蓋が設けられているものであること。

## 第2節 盛土の排水施設

### 【技術的基準】

盛土の排水施設は、地下水排除工及び盛土内排水層により、完全に地下水の排除ができるように計画することを基本とする。

表 7.2-1 主要な盛土の排水施設の諸元一覧

排水施設		基本諸元	
機能	施設名称		
地下水排除工	暗渠排水工	本管	: 管径300ミリメートル以上 (流域等が大規模なものは流量計算にて規格検討)
		補助管	: 管径200ミリメートル以上
		補助管間隔	: 40メートルを標準とし、溪流等をはじめとする地下水が多いことが想定される場合等は20メートル以内
	基盤排水層	厚さ	: 0.5メートルを標準とし、溪流等をはじめとする地下水が多いことが想定される場合等は1.0メートル以上
		範囲	: のり尻からのり肩の水平距離の1/2の範囲及び谷底部を包括して設置 (地表面勾配 $i < 1:4$ )
盛土内排水層	水平排水層	厚さ	: 0.3メートル以上 (碎石や砂の場合)
		配置	: 小段ごと
		範囲	: 小段高さの1/2以上

[出典:盛土等防災マニュアルの解説 I P137]

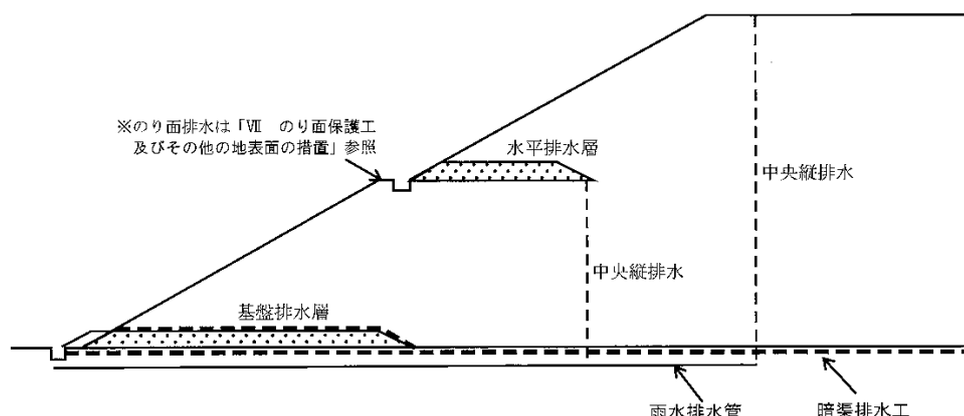


図 7.2-1 盛土の排水施設の概要図

[出典:盛土等防災マニュアルの解説 I P137]

### (1)地下水排除工

盛土内に十分な地下水排除工を設置し、基礎地盤からの湧水や地下水の上昇を防ぐこと。

### 【暗渠排水工】

暗渠排水工は、原地盤の谷部や湧水等の顕著な箇所等を対象に樹枝状に設置することを基本とする。

一般的に盛土最下部に盛土地盤全体の安定を保つ目的で設置され、盛土を施工する前の基礎地盤にトレンチを掘削して埋設される。暗渠排水工は、図 7.2-2 に示す形状を標準とし、管材とそれを取りまく通水性が高いフィルター材で構成される。集水管は、沢底部に設ける本管(φ300 mm以上)と、本管から樹枝状に設置した補助管(φ200 mm以上)で構成され、盛土に対して十分な耐荷重性を有する管材を選定する。補助管の間隔は40mを標準とし、溪流等をはじめとする盛土等の地下水が多いことが想定される場合は、設置間隔を20mとする。

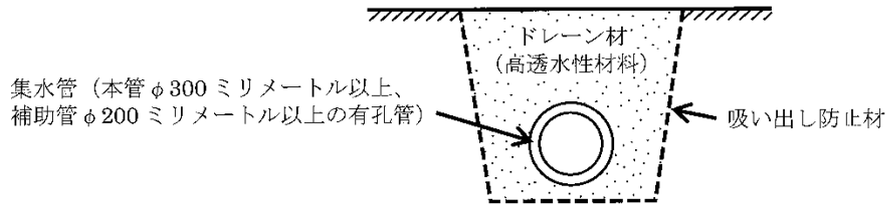


図 7.2-2 暗渠排水工の基本構造

[出典:盛土等防災マニュアルの解説 I P140]

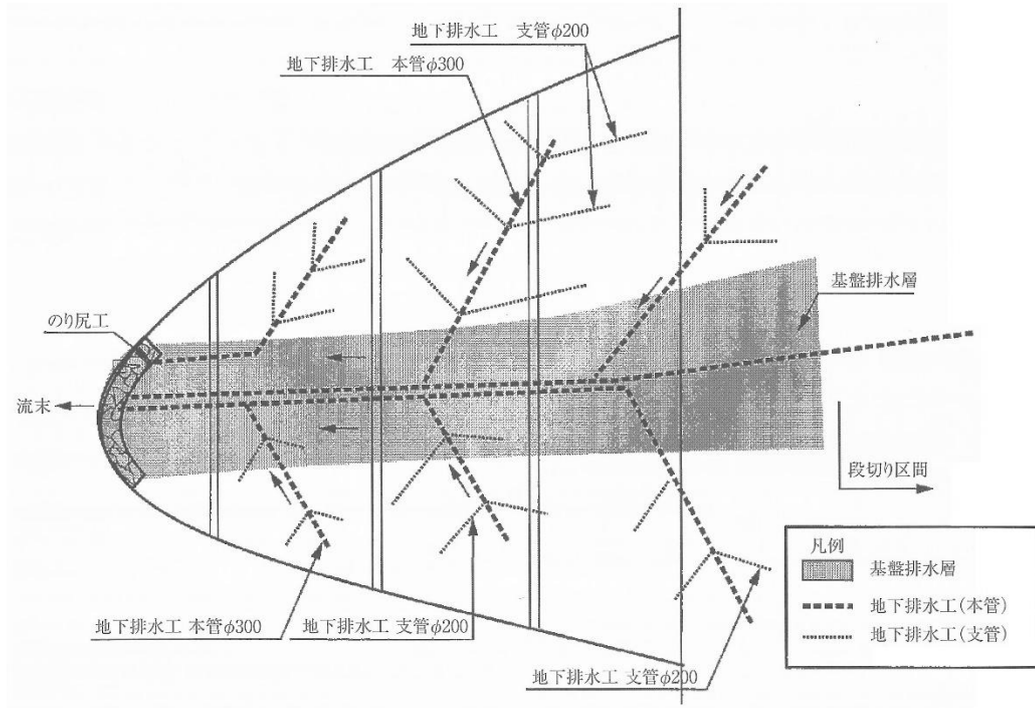


図 7.2-3 溪流等における盛土の暗渠排水工及び基盤排水層の設置例

[出典:道路土工-盛土工指針(社)日本道路協会 平成 22 年 4 月]

[基盤排水層]

基盤排水層は、透水性が高い材料を用い、主に谷埋め盛土における法尻及び谷底部、湧水等の顕著な箇所等を対象に設置することを基本とする。

基盤排水層は、地山から盛土への水の浸透を防止するため、地山の表面に設置する。基盤排水層の厚さは 0.5m を標準とし、溪流等をはじめとする盛土の地下水が多いことが想定される場合は、1.0m とする。長さについては、盛土のり面の法尻からのり肩までの水平距離の 2 分の 1 の範囲で、かつ、溪流等における盛土では基礎地盤の段切りを施工しない勾配 15° 程度未満 ( $i < 1:4$ ) の範囲を包括して設置することを標準とする。材料は、碎石や砂等の透水性の高く、かつ、十分なせん断強度を有する材料を用いる。設置に当たっては、吸出し防止材により盛土材料の流出防止を図る。

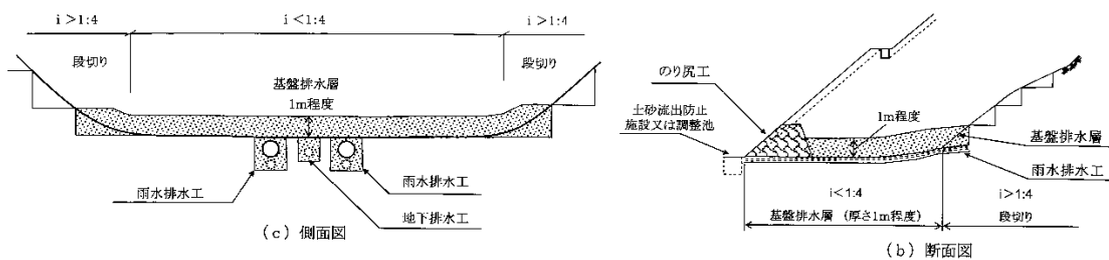


図 7.2-4 基盤排水層の設置例

[出典:設計要領 第一集 土工建設編(東・中・西日本高速道路(株) 令和 2 年 7 月)]

## [のり尻工]

のり尻工は、長大法となる盛土又は溪流等における盛土において、基盤排水層あるいは地下排水工と併用し、のり尻部に設置する。これは排水と同時のにり尻崩壊の防止にも役立つ。のり尻工として、透水性の高い岩塊(必要に応じて吸出し防止材を設置)、ふとんかご・じゃかご工等が用いられる。

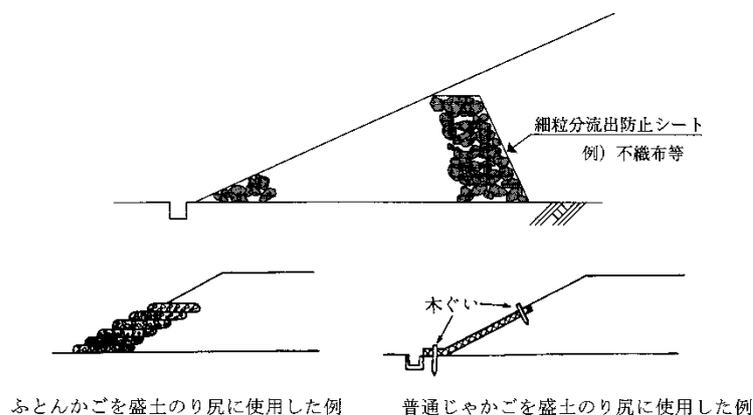


図 7.2-5 のり尻工の設置例

[出典:道路土工-盛土工指針(社)日本道路協会 平成 22 年 4 月]

## (2) 盛土内排水層

盛土内に地下水排除工を設置する場合に、あわせて盛土内に水平排水層を設置して、地下水の上昇を防ぐとともに、降雨による浸透水を速やかに排除して、盛土の安定を図る。

### [盛土内排水層(水平排水層)]

水平排水層は、透水性が高い材料を用い、盛土のり面の小段ごとに設置することを基本とする。

水平排水層は、層厚 0.3m 以上(砕石や砂の場合)とし、長さは小段高さ(H)の 2 分の 1 以上とすること、浸透水の速やかな排水を促すため 4%~5%の排水勾配を設けることを標準とする。材料は透水性の高いもの(砕石・砂)を用いることとし、ジオテキスタイル系の各種材料の適用も有効である。

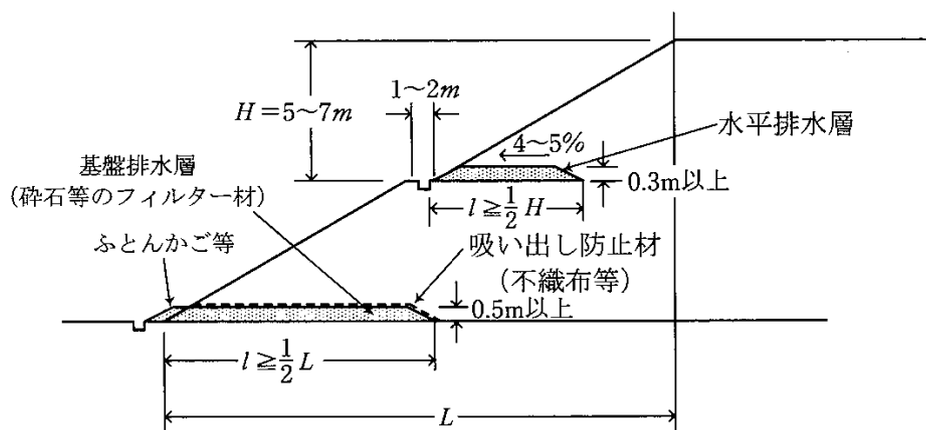


図 7.2-6 水平排水層の設置例

[出典:道路土工-盛土工指針(社)日本道路協会 平成 22 年 4 月]

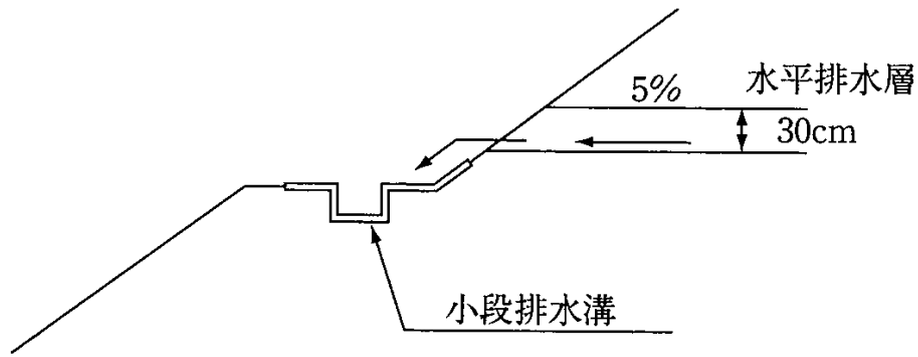


図 7.2-7 水平排水層の末端部の例

[出典:道路土工-盛土工指針(社)日本道路協会 平成 22 年 4 月]

【参考】

盛土等防災マニュアル V・2 排水施設等  
 盛土等防災マニュアルの解説 I P137-172  
 道路土工 盛土工指針(平成 22 年度版) 4-9 排水施設

### 第 3 節 のり面の排水施設

【技術的基準】

のり面排水工(地表面排水工)は、のり面を流下する表面水によるのり面の浸食及び洗堀を防ぎ、崩壊を防止できるように計画すること。

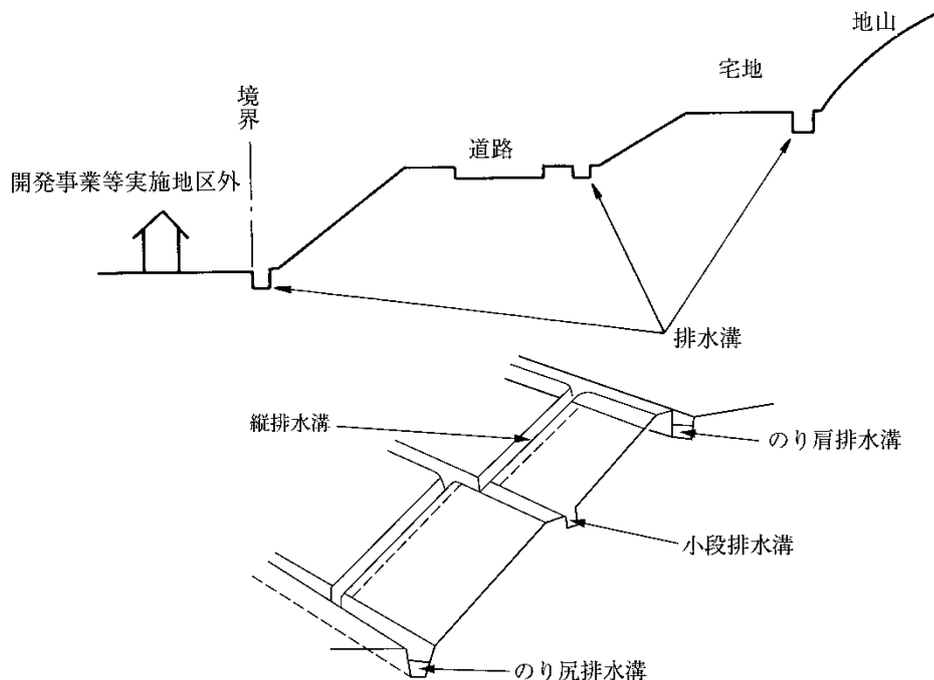


図 7.3-1 のり面排水工

[出典:道路土工-切土工・斜面安定工指針(社)日本道路協会 平成 21 年 6 月]

【のり肩排水溝】

のり面の上部に自然斜面が続いている等、盛土又は切土のり面以外からの地表水が流下する場合にはのり肩排水工を設置する。

[小段排水溝]

小段には排水溝を設置する。

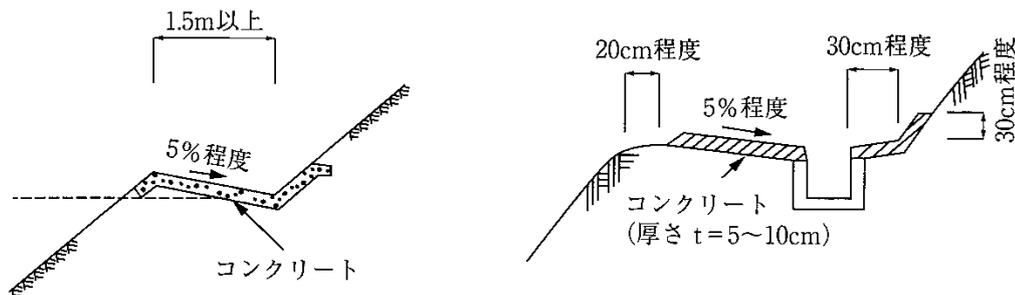


図 7.3-2 小段排水工の設置例

[出典:道路土工-切土工・斜面安定工指針(社)日本道路協会 平成 21 年 6 月]

[縦排水溝]

縦排水溝は以下のとおりとする。

- ・ 縦排水溝は、20m程度の間隔で設置すること。
- ・ 縦排水溝を設置する際は、地形的にできるだけ凹地の水の集まりやすい箇所を選定すること。
- ・ 排水溝には、既成コンクリートU字溝(ソケット付きがよい)、鉄筋コンクリートベンチフリューム、コルゲートU字フリューム、鉄筋コンクリート管、陶管、石張り水路などを用いること。
- ・ のり長 3m程度の間隔で、縦排水溝下部に滑り止めを設置すること。
- ・ 縦排水溝の側面は勾配をつけ、芝張りや石張りを施すこと。
- ・ 縦排水溝は、水が漏れたり飛び散ることのない構造とすること。特に法尻等の勾配変化点では、排水溝への跳水防止版の設置、排水溝の外側への保護コンクリート等の措置を講じること。
- ・ のり面の上部に自然斜面が続いて、その斜面に常時流水のある沢や水路がある場合は縦排水溝の断面に十分余裕を持たせること。

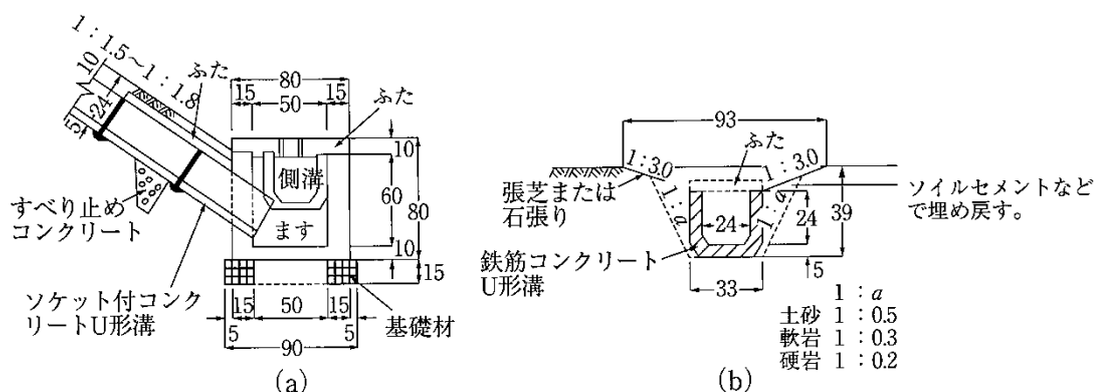


図 7.3-3 鉄筋コンクリート U 型溝による縦排水溝の設置例(単位:cm)

[出典:道路土工-切土工・斜面安定工指針(社)日本道路協会 平成 21 年 6 月]

[のり尻排水溝]

のり尻排水溝の流末は、排水能力のある施設に接続するよう設計すること。

[参考]

盛土等防災マニュアル VII・6 のり面排水工の設計・施工上の留意事項

盛土等防災マニュアルの解説 I P387-392

道路土工 盛土工指針(平成 22 年度版) 4-9-3 のり面排水工

道路土工 切土工・斜面安定工指針(平成 21 年度版) 7-3-2 のり面排水工の設計・施工

## 第4節 排水施設の断面

### 【技術的基準】

排水施設の断面、降雨強度、排水面積、地形・地質、土地利用計画等に基づいて算定した雨水等の計画流出量を安全に排除できるよう決定すること。

### [雨水流出量の算定]

雨水流出量は、原則として次の合理式(ラショナル式)により算出する。

$$Q = \frac{1}{360} \cdot C \cdot I \cdot A$$

Q: 最大計画雨水流出量(m<sup>3</sup>/sec)

C : 流出係数(-)

I : 降雨強度(mm/hr)

A : 流域面積(ha)

### [流出係数]

流出係数(f)は、下記の表を参考として定めること。

土地利用形態	流出係数	土地利用形態
屋根	0.85	開発区域内の宅地部分
道路	0.85	舗装
	0.50	砂利
間地	0.30	空地
芝、樹林の多い公園	0.20	公園、芝生、広場、緑地
勾配の緩い山地	0.30	
勾配の急な山地	0.50	
田	0.85	
畑	0.20	
水面	1.00	河川、水路、池

※流出係数は土地利用形態により異なるため、排水区域全体を加重平均して求めること。

[出典:八戸市開発指導技術基準 R6.3.15 告示第 59 号]

### [降雨強度]

降雨強度の確率年は、5年とし、降雨強度式は、開発区域、集水区域の状況や予定建築物、放流先の排水施設管理者と協議の上、決定するものとするが、次式を用いることとする。

$$I = \frac{550}{t^{0.65} + 1.9} \quad (5\text{年確率})$$

ここに、t: 流達時間(min)

$t_1$ : 流入時間(min) 、 $t_2$ : 流下時間(min)

・流達時間: 集水区域の最遠点から排水施設に達するまでの時間(流入時間 $t_1$ )と排水施設を流れて計画地点に達するまでの時間(流下時間 $t_2$ )に分けられる。

路面排水の場合 :  $t = t_1$  排水管、カルバートの場合 :  $t = t_1 + t_2$

※流達時間:t が 10 分以下となる場合には、道路土工指針に準じて、10 分とする。

・流入時間: 地表勾配、表面土壌、先行降雨の有無等の多くの要素の影響を受け、正確な把握は困難で

あることから、下水道設計指針に準じて、7分とする。

- ・流下時間は、雨水流出量を求めようとする地点で、その地点より上流の側溝、排水施設の最長延長をそれらの平均流速で割ったもので近似される。

$$t_2 = \frac{L}{60V}$$

ここに、L:排水施設の延長(m)、V:平均流速(m/sec)

※地区外流入が考えられる場合は、集水区域など規模等を別途調査すること。

[出典:八戸市開発指導技術基準 R6.3.15 告示第 59 号]

#### [排水施設断面の決定]

排水施設の設計に当たっては、以下のマンニングの式を用いた算定法により、通水量 Q を算定することとし、断面の決定に当たっては、余裕高(率)を見込んで行うものとする。

$$Q = A \cdot V = A \cdot \frac{1}{n} \cdot R^{\frac{2}{3}} \cdot I^{\frac{1}{2}}$$

ここに、Q:設計雨水量( $m^3/sec$ )      A:流水の断面積( $m^2$ )

V:流速(m/sec)      n:粗度係数      I:流路勾配

R:径深(m) (= A/P)      P:潤辺長(m)

・粗度係数(n)

排水施設の種別	粗度係数
塩化ビニル管	0.010
コンクリート管	0.013
コンクリート二次製品	0.013
コンクリート三面張	0.015
ブロック積(モルタル目地)	0.025

・余裕高 (※H:排水路有効流水断面)

水路断面	余裕高(率)
円形管きよ	Q×10%
函渠(蓋付き側溝含む)	H×0.2
開渠	H×0.2

参考:[八戸市開発指導技術基準 R6.3.15 告示第 59 号]

## 第8章 土石の堆積に関する技術的基準

### 第1節 土石を堆積する土地の設計

#### 【政令】

(土石の堆積に関する工事の技術的基準)

第十九条 法第十三条第一項の政令で定める土石の堆積に関する工事の技術的基準は、次に掲げるものとする。

- 一 堆積した土石の崩壊を防止するために必要なものとして主務省令で定める措置を講ずる場合を除き、土石の堆積は、勾配が十分の一以下である土地において行うこと。
- 二 土石の堆積を行うことによって、地表水等による地盤の緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じるおそれがあるときは、土石の堆積を行う土地について地盤の改良その他の必要な措置を講ずること。
- 三 堆積した土石の周囲に、次のイ又はロに掲げる場合の区分に応じ、それぞれイ又はロに定める空地(勾配が十分の一以下であるものに限る。)を設けること。
  - イ 堆積する土石の高さが五メートル以下である場合 当該高さを超える幅の空地
  - ロ 堆積する土石の高さが五メートルを超える場合 当該高さの二倍を超える幅の空地
- 四 堆積した土石の周囲には、主務省令で定めるところにより、柵その他これに類するものを設けること。
- 五 雨水その他の地表水により堆積した土石の崩壊が生ずるおそれがあるときは、当該地表水を有効に排除することができるよう、堆積した土石の周囲に側溝を設置することその他の必要な措置を講ずること。

#### 【省令】

(柵その他これに類するものの設置)

第三十三条 令第十九条第一項第四号(令第三十条第二項において準用する場合を含む。)に規定する柵その他これに類するものは、土石の堆積に関する工事が施行される土地の区域内に人がみだりに立ち入らないよう、見やすい箇所に関係者以外の者の立ち入りを禁止する旨の表示を掲示して設けるものとする。

#### 【技術的基準】

- ・土石の堆積は、崩壊時に周辺の保全対象に影響を及ぼさないような空地や措置を設ける必要がある。
- ・堆積箇所の選定に当たっては、法令等による行為規制、自然条件、施行条件、周辺の状況等を十分に調査するとともに、関係する技術的基準等を考慮し、周囲への安全性を確保できるよう検討する必要がある。
- ・その他、政令に基づき実施すること。

#### [堆積期間]

- ・土石を堆積する期間は、原則5年以内とする。
- ・許可の日から5年を超えて土石を堆積する場合は、当該許可の日から5年が経過する前に、継続して堆積させることが適切であるか確認された上で、堆積期間の延長に関する変更許可を受けること。
- ・既に、変更許可により堆積期間を延長している土石の堆積については、当該変更許可の日から5年が経過する前に、再度継続して堆積させることが適切であるか確認された上で、変更許可を受けること。

#### [堆積する土地等の勾配]

土石を堆積する土地(空地を含む)の勾配は、10分の1以下とすること。

[地盤改良等の措置]

地表水等による地盤の緩み等が生じるおそれがある場合は、地盤改良等の必要な措置を講ずること。

[空地]

次のいずれかに該当する空地を確保すること。ただし、土石の崩壊に伴う土砂の流出を防止する措置を講ずる場合は、この限りでない。

- ①堆積する土石の堆積が5m以下の場合、当該高さを超える幅の空地
- ②堆積する土石の高さが5m超の場合、当該高さの2倍を超える幅の空地

[側溝等の設置]

図8.1-1に示すとおり、堆積する土石の周囲に設ける空地の外側に側溝等を設置すること。側溝等は、素掘り側溝とすることも可能。

[柵等の位置]

図8.1-1に示すとおり、原則、堆積した土石の周囲(空地・側溝等の外側)に柵等を設置すること。柵等とは、人がみだりに立ち入らないようにする施設であり、ロープ柵等も適用可能。また、見やすい箇所に関係者以外の立入りを禁止する表示を掲示すること。

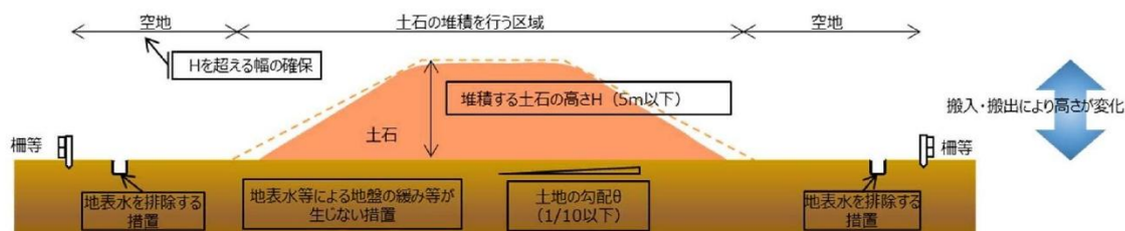
ただし、土石の崩壊に伴う土砂の流出を防止する措置を講ずる場合は、この限りでない。

【参考】

盛土等防災マニュアル XII・2 土石の堆積の基本的な考え方

盛土等防災マニュアルの解説II P614-616

堆積する土石の高さが5m以下の場合、当該高さを超える幅の空地の設置



堆積する土石の高さが5m超の場合、当該高さの2倍を超える幅の空地の設置

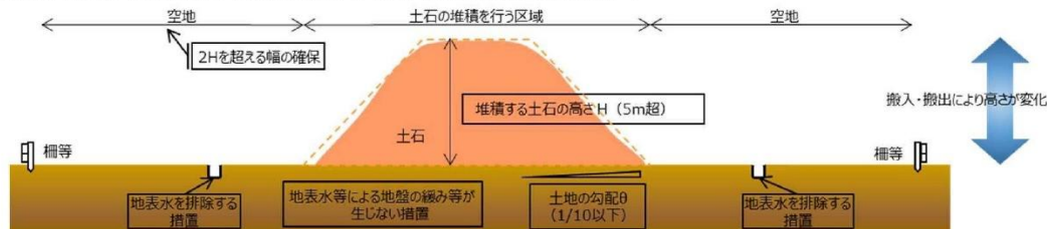


図8.1-1 土石の堆積に係る技術的基準(政令)の概念図

[出典:盛土等防災マニュアルの解説II P616]

## 第2節 堆積した土石の崩壊やそれに伴う流出を防止する措置

### 【政令】

(土石の堆積に関する工事の技術的基準)

第十九条 法第十三条第一項の政令で定める土石の堆積に関する工事の技術的基準は、次に掲げるものとする。

一～五 略

2 前項第三号及び第四号の規定は、堆積した土石の周囲にその高さを超える鋼矢板を設置することその他の堆積した土石の崩壊に伴う土砂の流出を有効に防止することができるものとして主務省令で定める措置を講ずる場合には、適用しない。

### 【省令】

(堆積した土石の崩壊を防止するための措置)

第三十二条 令第十九条第一項第一号(令第三十条第二項において準用する場合を含む。)の主務省令で定める措置は、土石の堆積を行う面(鋼板等を使用したものであって、勾配が十分の一以下であるものに限る。)を有する堅固な構造物を設置する措置その他の堆積した土石の滑動を防ぐ又は滑動する堆積した土石を支えることができる措置とする。

(土石の崩壊に伴う土砂の流出を防止する措置)

第三十四条 令第十九条第二項(令第三十条第二項において準用する場合を含む。)の主務省令で定める措置は、次に掲げるいずれかの措置とする。

一 堆積した土石の周囲にその高さを超える鋼矢板又はこれに類する施設(次項において「鋼矢板等」という)を設置すること。

二 次に掲げる全ての措置

イ 堆積した土石を防水性のシートで覆うことその他の堆積した土石の内部に雨水その他の地表水が侵入することを防ぐための措置

ロ 堆積した土石の土質に応じた緩やかな勾配で土石を堆積することその他の堆積した土石の傾斜部を安定させて崩壊又は滑りが生じないようにするための措置

2 前項第一号の鋼矢板等は、土圧、水圧及び自重によって損壊、転倒、滑動又は沈下をしない構造でなければならない。

### 【技術的基準】

堆積した土石の崩壊やそれに伴う流出を防止する措置として、十分な空地の設置が困難な場合や土石を堆積する土地(空地を含む)の地盤の勾配が10分の1を超える場合において、堆積した土石の流出等を防止することを目的とした措置を行うこと。

[地盤勾配(空地を含む)が10分の1を超える場合]

#### ①構台等の設置

- ・土石の堆積を行う面(鋼板等を使用したものに限る。)を有する構台等の堅固な構造物を設置すること。
- ・土石の堆積を行う面の勾配は、10分の1以下を確保すること。
- ・想定される最大堆積高さの際に発生する土圧、水圧、自重のほか、必要に応じて重機による積載荷重に耐えうる構造とすること。

[十分な空地の設置が困難な場合]

十分な空地の設置が困難な場合、以下のいずれかの措置を講ずる必要がある。

②鋼矢板等の設置

- ・堆積高さを超える鋼矢板やこれに類する施設を設置すること。
- ・想定される最大堆積高さの際に発生する土圧、水圧、自重のほか、必要に応じて重機による積載荷重に対して、損壊、転倒、滑動又は沈下をしない構造とすること。
- ・鋼矢板等の設計については、鋼矢板土留めによること。

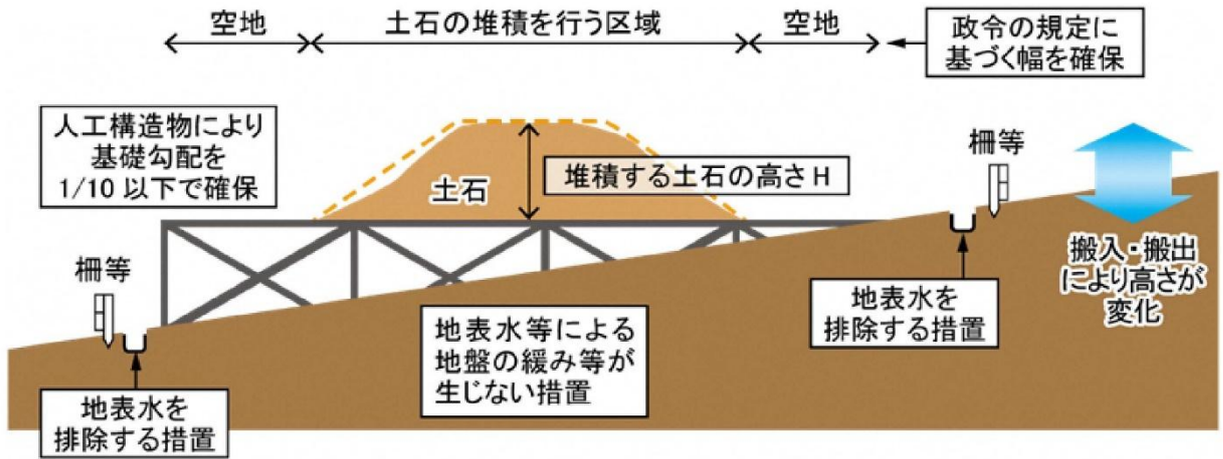
③堆積勾配の規制及び防水性シート等による保護

- ・堆積する土石の土質に応じた、緩やかな勾配とすること(一般的盛土の勾配の内、最も緩い1:2.0とすること。)
- ・浸食防止のため堆積した土石を防水性のシート等で覆うこと。
- ・堆積した土石の周囲(側溝等の外側)に柵等を設置すること。

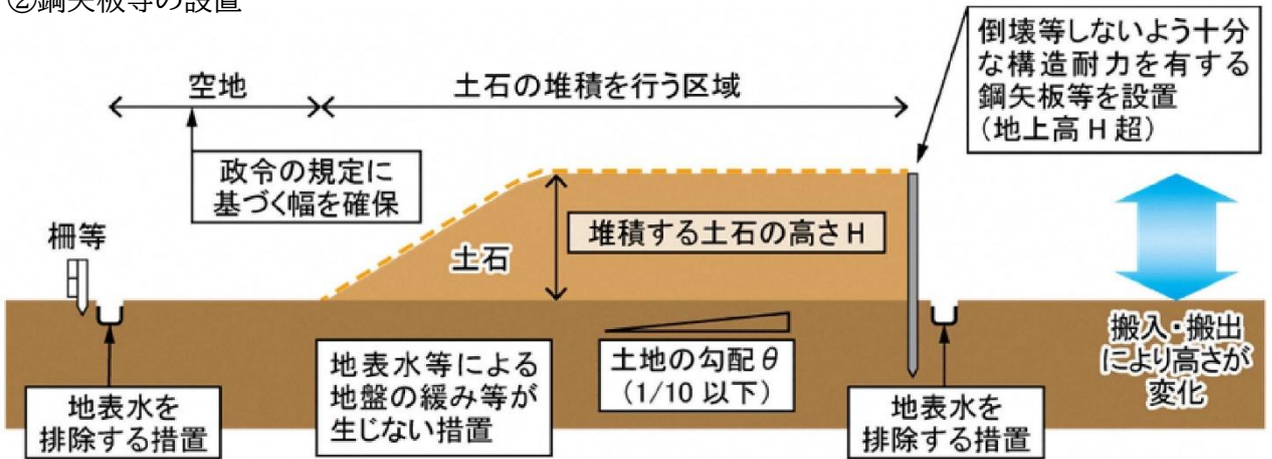
【参考】

盛土等防災マニュアル XII・4 堆積した土石の崩壊やそれに伴う流出を防止する措置  
盛土等防災マニュアルの解説II P622-632

①構台等の設置



②鋼矢板等の設置



③堆積勾配の規制及び防水性シート等による保護

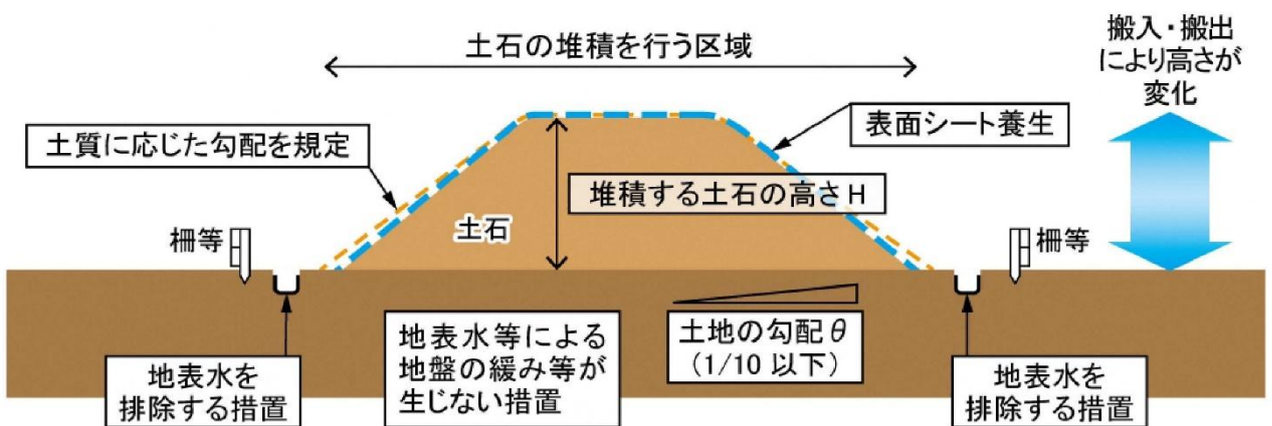


図8.2-1 堆積した土砂の崩壊やそれに伴う流出を防止する措置の概念図

[出典:盛土等防災マニュアルの解説Ⅱ P624]

## 第9章 構造物等の写真撮影に際しての留意事項

### 第1節 写真撮影の目的

構造物等の外部からの検査が困難な箇所形状寸法及び施工状況について、写真撮影により記録し、中間及び完了検査の際の資料とするものである。

### 第2節 写真撮影上の留意事項

#### (1) 工事着手前及び完成の写真

全景及び工事着手前の状況が比較して確認できるように、同じ位置から同じ方向で撮影すること。

#### (2) 工事中の写真

構造物等の断面寸法の測定状況が確認できるように撮影すること。

ア 構造物等の基礎、床掘完了後、段切完了後の状況

イ 構造物等の構造寸法の状況

ウ 練積み造擁壁工及び裏込め材の状況(基礎、中間、天端下付近の状況を撮影すること。)

エ 鉄筋コンクリート構造物等の型枠及び配筋状況(鉄筋コンクリート造擁壁については、底版、たて壁、控え壁その他断面計算を行った箇所について撮影すること。)

オ 地下排水溝その他の埋設構造物

(※)ア～オまでの構造物等の寸法の測定写真撮影時は、必ずスタッフ、ポール等の測定器具を当て、当該寸法が明確に読み取れるようにするとともに、部分的な断面寸法とならないように注意し、延長約20メートルごとに位置を明示して断面の測定を撮影すること。

#### (3) 許可標識設置状況の写真

設置個所で撮影すること。

#### (4) 特殊な工法、材料を使用する場合の写真について

特殊な工法、材料を使用する場合は、管理点及び撮影時期等について事前に協議すること。