

## 第 9 章

# 農地保全施設

## 第9章 農地保全施設

### 第9-1節 農地保全施設に係る復旧工法の範囲

査定要領に基づき農地保全施設に係る復旧工法の範囲について略述すると、表9-1-1のとおりである。

災害復旧事業は、原形復旧を基本に、被災した施設の従前の機能を回復することを限度としており、他の一般改良事業とその目的を異にするため、工法についても自ずから限度がある。

表 9-1-1 農地保全施設に係る復旧工法の範囲

被災又は復旧の形態	被災状況	復旧工法の範囲	関係条項
(1) 原形復旧	地すべり等により農地保全施設が被災した場合。	農地保全施設の旧位置に旧農地保全施設と形状、寸法及び材質の等しい農地保全施設を復旧することができる。ただし、利用又は強度上関係のない部分の寸法、旧農地保全施設に使用されていた材料と利用又は強度上同程度の材料への変更は可能。	暫要領第12
(2) 原形復旧が不可能な場合	(1) 農地保全施設が被災し、地形、地盤の変動により、原形に復旧することが不可能となった場合	従前の効用を回復するための農地保全施設に係る地下水排除工、地表水排除工、抑止工等の延長の追加、断面の拡張、勾配の緩和を行うことができる。	暫要領第14(1)ア(キ)
	(2) 洪水、地すべり、地震等により農地が被災し、地形、地盤が変化したため原形に復旧することが困難な場合	農地としての効用を回復するための必要最小限度の土止、承水路、排水路等の農地保全施設を新設することができる。	暫要領第14(1)イ
(3) 原形復旧が著しく不適當な場合	(1) 農地保全施設が被災し、流失、埋没、沈下等地形、地盤の変動が著しい場合	従前の効用回復を限度として、被災施設の位置、形状、寸法若しくは材質を変更することができる。	暫要領第15(2)キ
	(2) 火山噴出物により農地が被災し、かつ流域の状況が著しく変化し、原形に復旧することが不適當な場合	農地としての効用を回復するための必要最小限度の土止、承水路、排水路等の農地保全施設を新設することができる。	暫要領第15(2)ク

### 第9-2節 農地保全施設災害と復旧工法の総論

#### 9-2-1 原形復旧

(原形復旧)	(暫) 査定要領
第12 法第2条第6項に規定する「原形に復旧すること」とは、農地にあつては、田、畑及びわさび田の区分に従い復旧することをいい、農業用施設にあつては、その被災施設の旧位置に旧施設と形状、寸法及び材質の等しい施設に復旧することをいう。「以下省略」	

農業用施設については、原施設と形式、寸法、材質の等しい施設に復旧することと規定してあるが、次の条件によって復旧することを原形復旧と考えればよい。

- (1) 位置については、あくまで原施設のあった位置(設置方向等も含む。)に復旧しなければならない。
- (2) 形状、寸法については、その施設の利用上及び強度上関係ある部分(例えば橋梁の延長、幅員、桁の断面等)は原施設と同じ形状、寸法としなければならないが、欄干の装飾のように利用、強度に関係のない部分は、必ずしも原施設と同一のものとする必要はない。
- (3) 材質については、原施設の老朽度は無視するものとし、原施設に使用されていた材質と利用上、強度上、おおむね同一であれば差支えない。例えば、石積工が被災した場合において、復旧時に石材が入手困難であれば、これと同等の強度を有するコンクリートブロックを使用することも原形復旧と見なす。

## 9-2-2 原形復旧が不可能な場合

### 1 農地保全施設が被災した場合

第 14(1)ア	(暫) 査定要領
(キ) 農地保全施設に係る地表水排除工、地下水排除工、抑止工等の根入れ及び延長の増加、断面の拡張、勾配の緩和	

農地保全施設の地表水排除工(排水路、承水路、集水路等)、地下水排除工(暗渠排水、集水井、排水ボーリング、排水トンネル等)、抑止工(擁壁、杭打ち、砕工等)が被災し、これらの施設の従前の効用を回復するには、工作物の安定に必要な根入・延長の増加及び断面の増加または原施設の法勾配の変更も考えなければならない。

### 2 農地農業用施設が被災した場合

第 14(1)	(暫) 査定要領
イ 地すべり、洪水、地震等により農地及び農業用施設が被災し、流失、崩壊、埋没等著しく地形、地盤が変化したため、当該被災施設を原形に復旧することが不可能な場合における必要最小限度の土止工又は承水路若しくは排水工等の農地保全施設の新設	

相当広範囲にわたり地すべりが発生して、農地、農業用施設が崩壊したり、大洪水によって一つの谷間が全面的に流出したり、あるいは地震によって広範囲に隆起、陥没を生じたような場合は、原形復旧することは不可能なため、被災地域を総合的に復旧することになる。

この場合、その地域内の農地、農業用施設は被災後の状況に合わせてそれぞれの効用を回復する程度に工法等を考えて復旧するが、同時に復旧施設の安定を図るために必要な土止工、承水路工及び水抜工等を含む農地保全施設も新設することができる。

## 9-2-3 原形復旧が著しく不適当な場合

### 1 農地保全施設が被災した場合

第 15(2)	(暫) 査定要領
キ 農地保全施設に係るもの	

地すべり、洪水、地震等により、農地保全施設が被災し、流失、崩壊、埋没等著しく地形、地盤が変化したため、当該施設を原形に復旧することが著しく不適當な場合において、従前の効用回復を限度として位置、形状、寸法若しくは材質を変更する工事

地すべり、洪水、地震等により山くずれ、がけくずれ、土石流、土壌侵食及び地すべり等が発生したため農地保全施設である地表水排除工、地下水排除工、抑止工等が被災しその程度が激甚な場合において被災前の効用を回復することを限度に位置、構造、材質等を変更することができる。

## 2 火山噴火物により農地が被災し、流域の状況が著しく変化した場合

第 15(2)

(暫)暫定要領

### ク 農地に係るもの

火山噴火の噴出物により農地が被災し、かつ流域の状況が著しく変化したため、原形に復旧することが不適當な場合における必要最小限度の土止工又は承水路、若しくは排水工等の農地保全施設の新設。

火山活動に伴った噴出物の堆積によって流域の植生及び流出機構は著しい変化を受けるため降雨等により山地などの荒廃度が進み、泥石流発生が明白な場合には農地に堆積した噴出物の除去のみでは持続的に農地の効用を維持することは不適當であるため土止工又は承水路若しくは排水工等の農地保全施設を新設することが必要である。しかしながら農地農業用施設災害復旧事業として対処するにはおのずから限度があるため第 13 の(6)と同様森林法、砂防法の諸事業との有機的な調整を図りながら必要最小限度の復旧工法とすべきである。

## 第 9-3 節 農地保全施設の災害復旧事業における主な留意事項

- (1) 新設の場合は、被災農地が複数(関係戸数が 2 戸以上)で、かつ土止工の要素を有するものとする。この場合複数とは復旧すべき農地面積に係る農地を対象に考える。
- (2) 被災後の状況から判断して、単に畦畔程度の復旧では効用回復が期待できない場合に、保全施設として計画する。
- (3) 要領第 14 (1)イの農地が被災している場合とは、被災農地を単独復旧すれば 40 万円以上となる場合をいう。
- (4) 農地保全施設には、災害関連事業を適用することはできない。

## 第 9-4 節 農地保全施設の標準設計

標準設計は、第 10 章海岸及び地すべり防止施設の第 4 節 4-2 地すべり防止施設の復旧工法に準ずるものとする。

## 第 10 章

# 海岸及び地すべり防止施設

# 第10章 海岸及び地すべり防止施設

## 第10-1節 海岸及び地すべり防止施設に係る復旧工法の範囲

査定要領に基づき海岸及び地すべり防止施設に係る復旧工法の範囲について略述すると表10-1-1のとおりである。

災害復旧事業は、原形復旧を基本に、被災した施設の従前の機能を回復することを限度としており、他の一般改良事業とその目的を異にするため、工法についても自ずから限度がある。

表10-1-1 海岸又は地すべり防止施設の復旧工法の範囲

被災又は復旧の形態	被災状況	復旧工法の範囲	関係条項
(1) 原形復旧	高潮又は地すべり等により海岸又は地すべり防止施設が被災を受けた場合	被災前の位置に、被災施設と形状、寸法、材質の等しい施設に復旧することができる。	(負)要領第12(1) (暫)要領第12
(2) 原形復旧不可能な場合	(1) 原形の判定が可能な場合 ア 海岸又は地すべり防止施設が被災し、海岸汀線の移動その他の地形、地盤の変動のため原形に復旧することが不可能な場合	法長若しくは延長を増加、根継ぎ、沈下量の嵩上げ、基礎工法を変更する等形状若しくは寸法を変更して復旧することができる。また、これに伴い材質を変更若しくは根固工、突堤工、消波工、排水工、擁壁工、法面保護工等の新設をすることができる。	(負)要領第12(2)ア(ア) (暫)要領第14(1)ア
	イ 天然の海岸が決壊して背後農地等に被害を及ぼした場合又はその恐れがある場合	決壊した天然の海岸が従前に果たしていた効用回復を限度として堤防、護岸又は突堤等の新設をすることができる。	(負)要領第12(2)ア(イ) (暫)要領第14(1)エ
	(2) 原形の判定が不可能な場合	従前の効用回復を限度として、被災後の状況変化に対応した工法により復旧することができる。	(負)要領第12(2)イ (暫)要領第14(2)
(3) 原形復旧が著しく困難な場合	海岸又は地すべり防止施設が被災し、海岸汀線の移動その他の地形、地盤の変動又は被災施設の除去が困難なため原形に復旧することが困難な場合	従前の効用回復を限度として位置、法線、形状、寸法、材質を変更又は根固工、突堤工、排水工、擁壁工、法面保護工等を新設して復旧することができる。	(負)要領第12(3)ア (暫)要領第15(1)
(4) 原形復旧が著しく不適当な場合	(1) 海岸又は地すべり防止施設が被災し、海岸汀線の移動その他の地形、地盤が変動した場合	従前の効用回復を限度として位置、法線、形状、寸法、材質を変更又は根固工、突堤工、排水工、擁壁工、法面保護工等を新設して復旧することができる。	(負)要領第12(3)イ(ア) (暫)要領第15(2)エ(ア)
	(2) 地すべり防止施設が被災しその被災施設が地すべり等により著しく埋そく又は埋没した場合	従前の効用を回復するために、当該施設の近傍に土砂止めえん堤等を新設することができる。	(負)要領第12(3)イ(イ)
	(3) 海岸又は地すべり防止施設が被災し、その被災箇所が新たに海岸の波浪収れん部又は溪流の水衝部になった場合	当該災害を与えた高潮、波浪、洪水等を対象として行う必要最小限度の工事を行うことができる。	(負)要領第12(3)イ(ウ) (暫)要領第15(2)エ(イ)

(4) 海岸又は地すべり防止施設が被災し、その被災箇所が海岸の波浪収れん部又は溪流の水衝部でなくなり、かつ再び海岸の収れんとなる恐れのない場合	上記とは逆の場合で、被災後の状況に合わせて必要最小限度の工事を行う。	(負)要領第12(3)イ(エ) (暫)要領第15(2)エ(リ)
(5) 海岸又は地すべり防止施設が被災し、被災箇所の背後に集団農地がある場合	当該災害を与えた高潮、波浪、地すべり等を対象として、必要最小限度の堤防、護岸の嵩上げ、構造、工法の変更等を行うことができる。	(負)要領第12(3)イ(オ) (暫)要領第15(2)エ(エ)
(6) 海岸又は地すべり防止施設が広範囲にわたって被災し、その被害の程度が激甚な場合	当該災害を与えた高潮、波浪、地すべり等を対象として、被災後の状況に即応する被災箇所を含む区間全体について、一定計画に基づいて必要最小限度の断面拡大、堤防嵩上げ、工法変更等を行うことができる。なお、一定計画により復旧できる条件は次のとおりである。 「海岸の場合」 堤防又は護岸等の決壊した区間(原則として有堤部は平均水面(構造物が平均水面以上にある場合は法尻)から天端まで、無堤部にあっては有堤部に準じた部分がすべて決壊した区間)の延長が未被災区間を含めた一定計画で復旧する必要のある区間の延長の8割程度以上の場合 「地すべり防止施設の場合」 海岸の決壊の場合に準ずる程度の被害がある場合	(負)要領第12(3)イ(カ) (暫)要領第15(2)エ(オ)
(7) 海岸が越水又は越波のため被災し、背後地に被害を与えた場合	当該災害を与えた高潮、波浪等を対象として、水たたき工、被覆工等を新設する必要最小限度の工事ができる。	(負)要領第12(3)イ(キ) (暫)要領第15(2)エ(カ)
(8) 海岸又は地すべり防止施設が被災し、その被災施設に接続する一連の施設の位置、規模、構造等から当該被災施設を原形に復旧することが著しく不適当な場合	当該被災施設に接続する施設の位置、規模、構造等に合わせて復旧することができる。ただし、被災施設を含む一連の施設の効用が増大する場合に限る。	(負)要領第12(3)イ(ク) (暫)要領第15(2)エ(キ)
(9) 天然の海岸が決壊し、海岸汀線の移動その他の地形、地盤等の変動のため、原形に復旧することが著しく不適当な場合	当該被災施設の位置、法線を変更して堤防、護岸又は防砂突堤等を新設する必要最小限度の工事	(暫)要領第15(2)エ(ク)

## 第10-2節 海岸及び地すべり防止施設災害と復旧工法の総論

本節における復旧工法の説明は負担法を中心にまとめている。暫定法災害にかかる復旧工法は表 10-1-1 の適用条項に従って工法を決定するものとする。

### 10-2-1 原形復旧

(復旧工法)

(負)査定要領

第12

(1) 法第2条第2項に規定する「原形に復旧すること」とは、被災前の位置に被災施設と形状、寸法及び材質の等しい施設に復旧することをいう。

### 10-2-2 原形復旧不可能な場合

第12

(負)査定要領

(2) 原形に復旧することが不可能な場合

法第2条第2項に規定する「原形に復旧することが不可能な場合において当該施設の従前の効果を復旧するための施設をすること」とは、原形に復旧することが不可能な場合において被災前の位置に被災施設の従前の効用を復旧するため、次に掲げる工事を施行することをいう。

#### 1 原形の判定が可能な場合

第12(2)

(負)査定要領

ア 原形の判定が可能な場合

- (7) 海岸又は地すべり防止施設が被災し、海岸汀線の移動その他の地形、地盤の変動のため、その被災施設を原形に復旧することが不可能な場合において、法長若しくは延長を増加し、根継ぎをし、陥没した沈下量のかさ上げをし、基礎工法を変更する等形状若しくは寸法を変更して施行する工事又はこれに伴い材質を変更して施行する工事若しくは根固工、突堤工、消波工、排水工、擁壁工、法面保護工等を新設する工事
- (イ) 天然の海岸が決壊したため背後地の農地等に被害を及ぼした場合又はその恐れが大きい場合における堤防、護岸又は突堤等を新設する工事

#### 2 原形の判定が不可能な場合

第12(2)

(負)査定要領

イ 原形の判定が不可能な場合

被災地及びその付近の残存施設等を勘案し、被災後の状況に適応した工法により施行する工事

### 10-2-3 原形復旧が著しく困難な場合

第12(3)

(負)査定要領

ア 原形に復旧することが著しく困難な場合

海岸又は地すべり防止施設が被災し、海岸汀線の移動その他地形、地盤の変動のため、又はその被災施設の除去が困難なため、その被災施設を原形に復旧することが著しく困難な場合において、当該施設の従前の効用を復旧するため、位置、法線、形状、寸法及び材質を変更して行う工事又は根固工、突堤工、排水工、擁壁工、法面保護工等を新設

する工事又はこれらに類する工事

#### 10-2-4 原形復旧が著しく不適当な場合

##### 1 海岸汀線の移動その他地形、地盤が変動した場合

第12(3)

(負) 査定要領

イ 原形に復旧することが著しく不適当な場合

(7) 海岸又は地すべり防止施設が被災し、海岸汀線の移動その他地形、地盤の変動のため、その被災施設を原形に復旧することが著しく不適当な場合において、当該施設の従前の効用を復旧するため位置、法線、形状、寸法及び材質を変更して行う工事又は根固工、突堤工、排水工、擁壁工、法面保護工等を新設する工事



写真 10-2-1 被災状況



写真 10-2-2 復旧状況

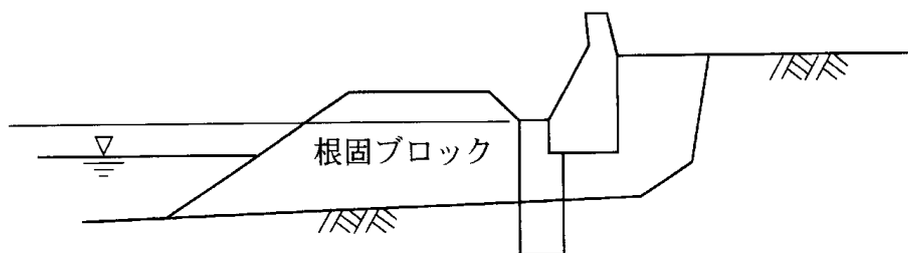


図 10-2-1 標準図

##### 2 地すべり、崩壊等により埋そく又は埋没した場合

第12(3)イ

(負) 査定要領

(イ) 地すべり防止施設が被災し、その被災施設が地すべり、崩壊等により著しく埋そくし、又は埋没したため、その被災施設を原形に復旧することが著しく不適当な場合において、当該施設の従前の効用を復旧するため、当該施設の近傍に土砂止めえん堤等を新設する工事



写真10-2-3 被災状況



写真 10-2-4 復旧状況

### 3 被災箇所が新たに海岸の収れん部又は溪流の水衝部になった場合

第12(3)イ (負) 査定要領  
 (㊦) 海岸又は地すべり防止施設が被災し、その被災箇所が新たに海岸の波浪収れん部又は溪流の水衝部になったため、その被災施設を原形に復旧することが著しく不適当な場合において、当該災害を与えた高潮、波浪、洪水等を対象として施行する必要最小限度の工事

### 4 被災箇所が新たに海岸の収れん部又は溪流の水衝部でなくなった場合

第12(3)イ (負) 査定要領  
 (㊧) 海岸又は地すべり防止施設が被災し、その被災箇所が海岸の波浪収れん部又は溪流の水衝部でなくなり、かつ、再び海岸の波浪収れん部となる恐れがないため、その施設を原形に復旧することが著しく不適当な場合において施行する必要最小限度の工事

### 5 被災箇所の背後地に集団農地等がある場合

第12(3)イ (負) 査定要領  
 (㊨) 海岸又は地すべり防止施設が被災し、被災箇所の背後地に集団農地等があるため、その被災施設を原形に復旧することが著しく不適当な場合において、当該災害を与えた高潮、波浪、地すべり等を対象として施行する必要最小限度の工事

### 6 防止施設が広範囲にわたって被災した場合

第12(3)イ (負) 査定要領  
 (㊩) 海岸又は地すべり防止施設が広範囲にわたって被災し、その被災の程度が激甚であり、その被災施設を原形に復旧することが著しく不適当な場合において当該災害を与えた高潮、波浪及び地すべり等を対象とした被災後の状況に即応する被災箇所を含む区間全体にわたる一定計画のもとに施行する必要最小限度の工事。この場合において海岸にあつては、「広範囲にわたって被災しその程度が激甚」とは、堤防又は護岸等の決壊した区

間（原則として有堤部にあつては平均水面（法尻が平均水面以上にある構造物にあつては法尻）から天端まで、無堤部にあつては有堤部に準じた部分が決壊した区間）の延長が未被災区間を含めた一定計画で復旧する必要のある区間の延長の8割程度以上の場合をいうものとし、地すべり防止施設にあつては、海岸の決壊の場合に準ずる程度の被害がある場合をいう。

#### 7 海岸が越水又は越波のため被災した場合

第12(3)イ (負) 査定要領  
(キ) 海岸が越水又は越波のため被災し、原形に復旧することが著しく不適当な場合において、当該被害を与えた高潮、波浪等を対象として行う水たたき工、被覆工等を新設する必要最小限度の工事

#### 8 被災施設に接続する残存が既に改良されている場合

第12(3)イ (負) 査定要領  
(ク) 海岸又は地すべり防止施設が被災し、その被災施設に接続する一連の施設の位置、規模構造等の状況を勘案して、当該被災施設を原形に復旧することが著しく不適当な場合において、当該接続施設の位置、規模、構造等にあわせて施行する工事

#### 9 天然の海岸が被災した場合

第15(2)エ (暫) 査定要領  
(ク) 天然の海岸が決壊し、海岸汀線の移動その他の地形、地盤等の変動のため、原形に復旧することが著しく不適当な場合において位置、法線を変更して堤防、護岸又は防砂突堤等を新設する工事

海水の浸入、土地の侵蝕等を防止する堤防としての効用を果していた天然の海岸が決壊し、汀線の移動、地形、地盤等が変動したために、被災前の位置法線によることが堤防護岸等の安定上不適当な場合は、法線を変更し、被災後の法線によって復旧したり、また海岸線の土地侵食等によって被災前の位置に復旧することが不適当な場合は位置を変更して復旧するもので必要最小限度の堤防、護岸または突堤等を新設することができる。

##### (1) 海岸砂丘の被災

被災前に効用を果していた海岸砂丘の堤防線を図 10-2-2 のように後退して堤防を新設する。

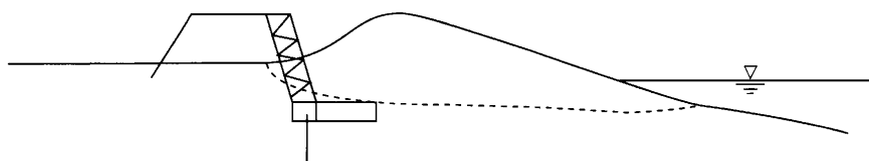


図 10-2-2 海岸砂丘の被災

(2) 自然傾斜した海岸の被災

陸地から海に向かって自然に傾斜した海岸が被災した場合、図 10-2-3 のように汀線を後退して護岸を新設する。

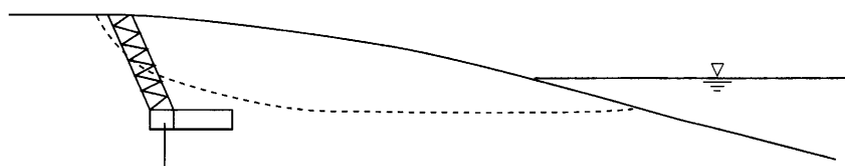


図 10-2-3 自然傾斜した海岸の被災

自然の砂州による復旧工法として図 10-2-4 のように消波ブロック等による突堤を新設する。

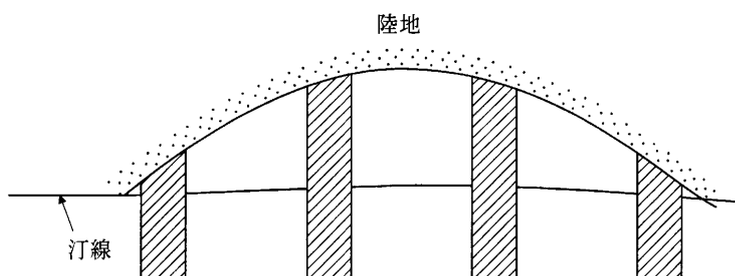


図 10-2-4 自然の砂州による復旧工法

### 第 10-3 節 海岸及び地すべり防止施設に係る関連事業の復旧工法の範囲

関連事業実施要綱に基づき海岸及び地すべり防止施設の関連事業に係る復旧工法の範囲について略述すると表 10-3-1 のとおりである。

表 10-3-1 海岸及び地すべり防止施設の関連事業に係る復旧工法の範囲

目的の区分	条件	工法の範囲	採択条項
再度災害の防止	(ア) 被災箇所に関連する被災箇所を含めて復旧する場合。	被災箇所に接近した堤防の高さ、断面に合わせて嵩上げ、若しくは拡大、又は胸壁等を新設することができる。	(負)採択基準 (2)ア(ア) (暫)採択基準 5(1)
	(イ) 越水、越波により局部的に被災した場合。	被災箇所及びこれに接続する被災箇所に胸壁、消波工又は被覆工等を新設することができる。	(負)採択基準 (2)ア(イ) (暫)採択基準 5(2)
	(ウ) 被災箇所に関連する被災箇所が洗掘されたり、あるいは波の衝撃が強い場合	突堤又は護岸堤の新設により土砂のたい積を図るとともに波力を減殺し又は根固めの強化を図ることができる。	(負)採択基準 (2)ア(ウ) (暫)採択基準 5(3)
	(エ) 被害が激甚で被災部分の復旧のみでは十分な効果がない場合。	一定の計画により改良し、再度災害を防止することができる。	(負)採択基準 (2)ア(エ) (暫)採択基準 5(4)
	(オ) 被災部分に接続する施設がぜい弱な場合。	被災箇所に接続するぜい弱な残存施設を改築又は補強することができる。	(負)採択基準 (2)ア(オ) (暫)採択基準 5(5)

2 地すべり防止施設	被災箇所を含んだブロックにおいて被災箇所に接続又は接近した施設が弱い場合	被災箇所に接続又は接近した弱い擁壁工、杭工、シャフト工、アンカー工、排土工、地表水排除工、地下水排除工等の残存施設を改築又は補強することができる。	採択基準(2)イ
------------	--------------------------------------	---	----------

## 第10-4節 海岸及び地すべり防止施設の標準設計

### 10-4-1 海岸

#### 1 一般事項

海岸保全施設の設計にあたっては、「海岸保全施設の技術上の基準について」及び「海岸保全施設の技術上の基準・同解説」等により決定する。

海岸の復旧に当たっては、気象、海象、地形、地質等の自然条件に適合させると共に、背後地の重要度、接続する施設、他の事業、土地利用状況等を考慮の上、復旧施設が所要の効用を発揮するような工法とする。

#### 2 海岸保全施設の種類

海岸保全施設には、高潮、津波、波浪等による海水の侵入の防止及び海岸の浸食を防止するものがある。

これらは更に、それぞれの機能や目的により図10-4-1のような種類に分類される。

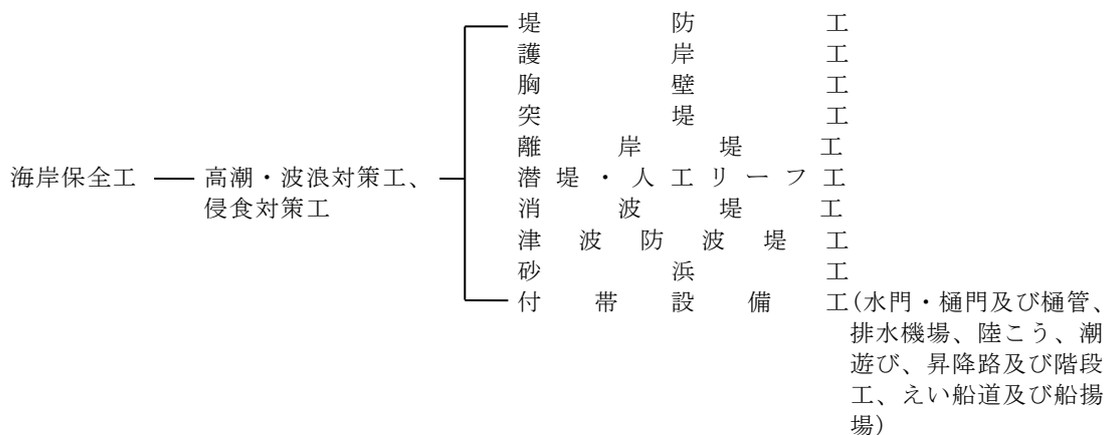


図 10-4-1 海岸保全施設の種類

#### 3 堤防工

堤防は、海岸背後にある人命・資産を高潮、津波及び波浪から防護するとともに、陸域の侵食を防止することを目的として設置される海岸保全施設である。

堤防は、設計高潮位の海水若しくは設計波又は設計津波の作用に対して、高潮若しくは津波による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能、若しくは海水による侵食を防止する機能のいずれかの機能又は全ての機能を有するものとする。

これらの機能に加え、当該堤防の背後地の状況等を考慮して、設計高潮位を超える潮位の海水若しくは設計波を超える波浪又は設計津波を超える津波の作用に対して、当該

堤防の損傷等を軽減する機能を有するものとする。

概念的な堤防断面は図 10-4-2 のようになる。

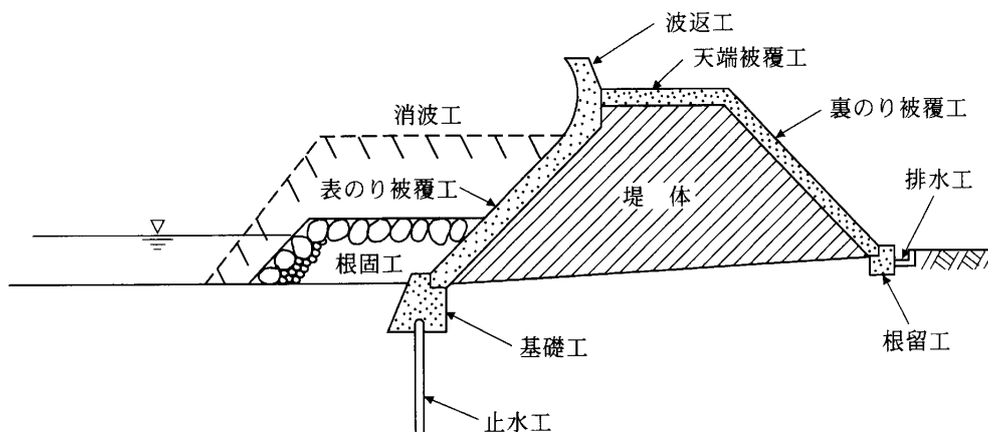


図 10-4-2 堤防工の概念図

堤防の形式の分類は、前面の勾配、構造、使用材料等により種々考えられるが、前面の勾配により傾斜型、直立型及び混成型の 3 種類に分類される。勾配が 1 : 1 (1 割) より緩いものを傾斜型といい、1 : 1 (1 割) より急なものを直立型という。特に、傾斜型の中で 1 : 3 (3 割) より緩やかなものを緩傾斜堤と呼んでいる。混成型とは、図 10-4-3(e) に示す例のように、捨石マウンド等の傾斜型構造物の上にケーソンやブロック等の直立型構造物がのったものをいう。

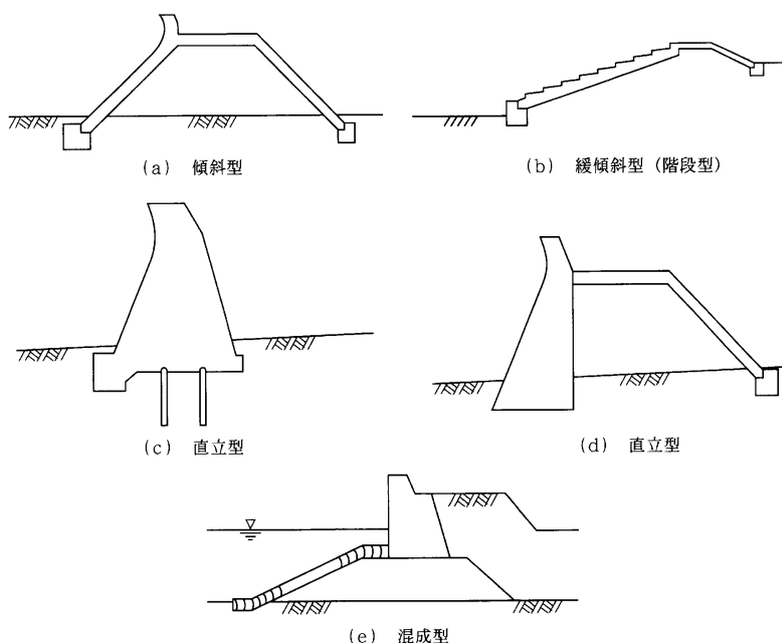


図 10-4-3 堤防の型式

堤防の型式の選定は、表10-4-1の適合条件等により行う。

表 10-4-1 堤防の型式及び適合条件

堤防の型式	堤防の構造	適合条件
傾斜型	石張式、コンクリートブロック張式、コンクリート被覆式等	傾斜型の堤防は、原則として次のような場合に用いるものとする。 ア 基礎地盤が比較的軟弱な場合 イ 堤体土砂が容易に得られる場合 ウ 堤防用地が容易に得られる場合 エ 水理条件、既設堤防との接続の関係等から判断して傾斜型が望ましい場合 オ 海浜利用上、望ましい場合や親水性の要請が高い場合
直立型	石積式、重力式、扶壁式	直立型の堤防は、原則として次のような場合に用いるものとする。 ア 基礎地盤が比較的堅固な場合 イ 堤防用地が容易に得られない場合 ウ 水理条件、既設堤防との接続の関係等などから判断して直立型が望ましい場合
混成型	—	混成型の堤防は、傾斜型及び直立型の特性を生かした型式が望ましい場合に用いるものとする。

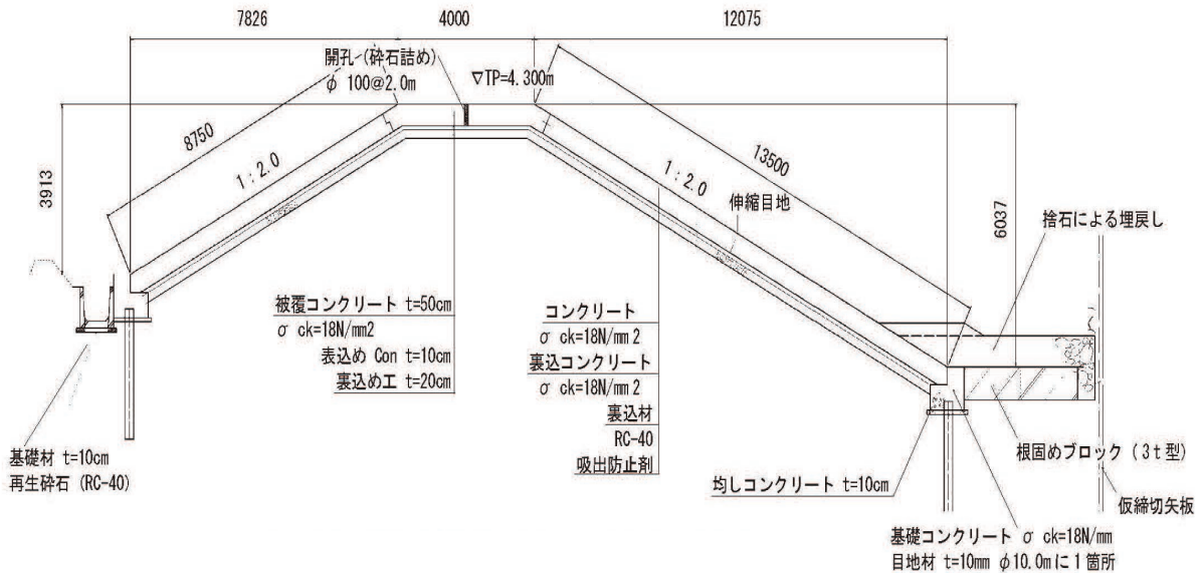


図 10-4-4 傾斜型堤防（粘り強い構造）の施行例（H23 東日本大震災）

#### 4 護岸工

護岸は、原地盤を被覆し、海岸背後にある人命・資産を高潮、波浪及び津波から防護するとともに、陸域の侵食を防止することを目的として設置される海岸保全施設である。

護岸は、設計高潮位の海水若しくは設計波又は設計津波の作用に対して、高潮若しくは津波による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能、若しくは海水による侵食を防止する機能のいずれかの機能又は全ての機能を有するものとする。

概念的な護岸の断面は図 10-4-5 のようになっている。

なお、護岸の構造形式は堤防とほぼ同様であるが、この他に用いられる型式として、表10-4-2により行う。

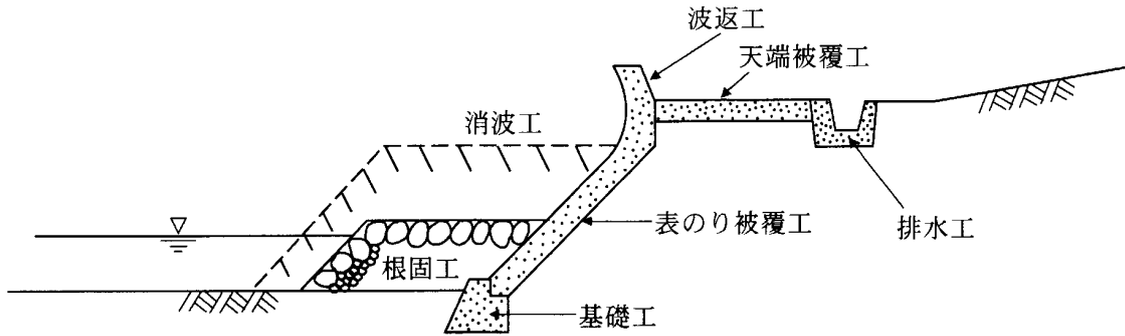


図 10-4-5 護岸工の概念図

表 10-4-2 護岸に用いられる構造形式

護岸の形式	護岸の構造
傾斜型	石張式、コンクリートブロック張式、コンクリート被覆式、捨石式、捨ブロック式など
直立型	石積式、重力式、扶壁式、突型式（L型式を含む）、ケーソン式、コンクリートブロック積式、セル式、矢板式、石枠式など
混成型	-

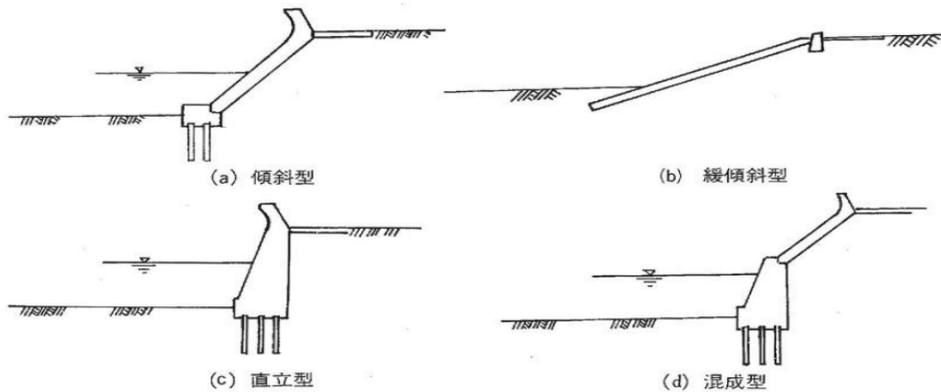


図10-4-6 護岸工の形式

なお、これらの形式のほか、浜岸の後退を抑制するためにサンドパックを浜岸の下部に設置した護岸もある。

## 5 胸壁工

胸壁は、海岸線に漁港、港湾等の施設が存在し、利用の面から海岸線付近に堤防、護岸等を設置することが困難な場合において、海岸背後にある人命・資産を高潮、波浪及び津波から防護することを目的として設置される海岸保全施設である。

胸壁は、設計高潮位の海水若しくは設計波又は設計津波の作用に対して、高潮若しくは津波による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能のいずれかの機能又はその両方の機能を有するものとする。

これらの機能に加え、当該胸壁の背後地の状況等を考慮して、設計高潮位を超える潮位の海水若しくは設計波を超える波浪又は設計津波を超える津波の作用に対して、当該胸壁の損傷等を軽減する機能を有するものとする。

概念的な胸壁の断面は図 10-4-7 のようになっている。

胸壁の構造型式は、図 10-4-8 のように胸壁の形状により単塊型と L 型・逆 T 型に大別され、更に外力に対する支持方式により重力式と杭、鋼矢板式にそれぞれ分類される。

なお、型式の選定は、表 10-4-3 の各型式の適合条件等により行う。

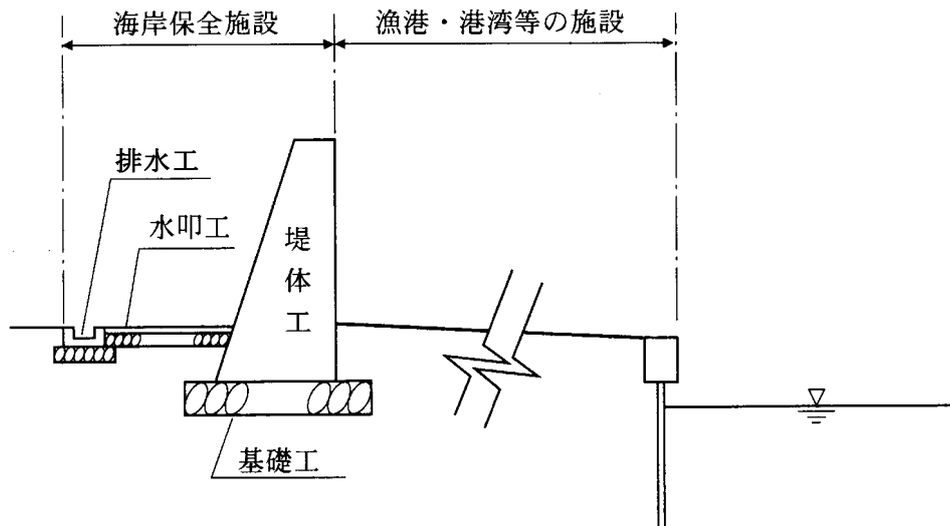
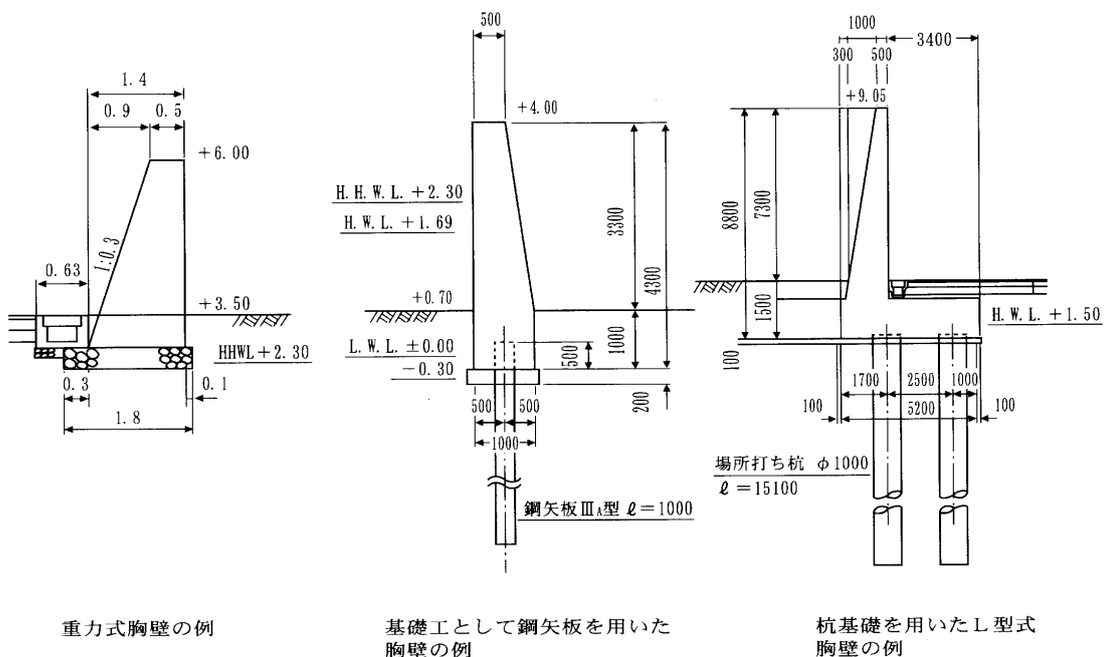


図 10-4-7 胸壁の概念図



重力式胸壁の例

基礎工として鋼矢板を用いた胸壁の例

杭基礎を用いたL型式胸壁の例

図 10-4-7 胸壁の施工例

表 10-4-3 胸壁の型式及び適合条件

胸壁の型式		適合条件
形状による分類	支持方式による分類	
単塊型	重力式	ア 用地取得が容易な場合 イ 基礎地盤が堅固な場合
	杭式、鋼矢板式	ア 用地取得が比較的容易な場合 イ 基礎地盤が軟弱な場合
L型・逆T型	重力式	ア 用地取得が容易でない場合 イ 基礎地盤が比較的軟弱な場合
	杭式、鋼矢板式	ア 用地取得が容易でない場合 イ 基礎地盤が軟弱な場合

(1) 構造形式の選定

一般に胸壁の構造型式の選定に当たっては、自然条件、施設の重要度、周辺の利用状況、施工方法、工事費及び用地取得の難易等について比較検討し、安全かつ経済的な現地にも最も適合する型式を採用する。

(2) 法線

胸壁の法線は、原則として海岸線に沿って設定するが、胸壁の場合には用地取得の難易、背後地及び海岸部の漁港や港湾等の利用状況に応じて決定されることが多い。

(3) 天端高

天端高については、来襲波に対する必要高として胸壁前面の波高を用いる場合がある。この場合には、来襲波が陸上部を進行していくことを考慮して波高を減じることが可能かどうか検討する必要がある。

6 突堤工

突堤は、海岸侵食の防止、軽減及び海浜の安定化を図ることを目的として設置される陸上から沖方向に細長く突出した海岸保全施設である。

突堤は、漂砂を制御することにより汀線を維持し、又は回復させる機能を有するものとする。その型式は堤防の場合と同様、前面の傾斜等により図 10-4-9 のように直立型、傾斜型、混成型がある。

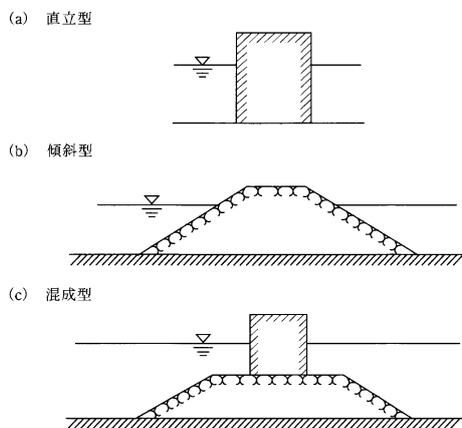


図 10-4-9 突堤の型式

さらに、突堤の型式は表 10-4-4 のように漂砂が堤体を通過する透過型と漂砂を完全に遮断する不透過型に大別されると共に築堤材料により分類される。

表 10-4-4 突堤の種類

突堤の種類		突堤の構造等
透過性による分類	築堤材料による分類	
透 過 型	捨石式、捨ブロック式	石、ブロックを捨て込んだもの。ブロックに孔を開け、これに杭を差し込んだ串型のものもある。
	詰杭式	コンクリート杭等を2列に打ち並べ、この中に、中詰石を詰めしたもの、透過率は小さく不透過に近い。
	石枠式	鉄筋コンクリートで枠を作り、中に詰め石をするもの。
不 透 過 型	石積式、石張式	捨石を行い、表面を割石で張るもの。法勾配が1:1より急なものが石積、緩やかなものが石張。
	コンクリートブロック積式	コンクリート方塊ブロックを積み上げるもの。平らな形のブロックに孔を開け、これに杭を差し込んだ串形のものもある。
	場所打ちコンクリート式	陸上部分で用いられることが大半である。
	ウェル式、ケーソン式、セルラーブロック式	外洋に面した急勾配海岸の堤頭部にウェル式が用いられることが多い。他は混成堤タイプとして用いられる。
	二重矢板式	鋼矢板を二重に打ち、中に砂利又は土砂を詰めしたもの。
パイル式	鋼管矢板を一行に打ち並べたもの。	

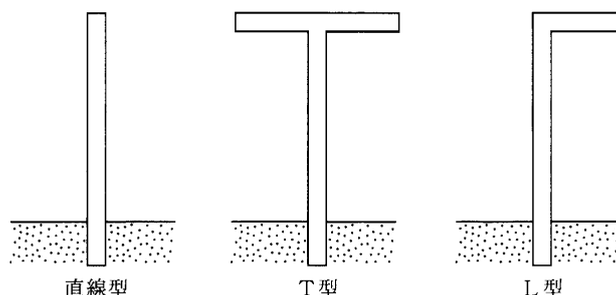


図 10-4-10 突堤の平面形状

また、突堤は図 10-4-10 のように、その平面形状から、直線型、T型、L型に分類される。

このように、突堤には、いろいろな型式、種類、形状があるが、構造型式の選定については、設置場所の水深、波力、底質・土質、海底地形・海浜地形及び地形変化の状況をもとに堤体の安全性を評価し、経済性及び施工性に加えて海岸域の自然環境及び利用を総合的に評価する。また、突堤は、所定の性能が発揮されるよう、適切な性能を有するものとし、波浪及びその他の作用に対して安全な構造とする。

なお、突堤の構造形式や構造諸元の決定に当たり、潮位、波浪、流れ、漂砂、海底地形及び海浜地形、地盤、地盤背後地の重要度、海岸の環境、海岸の利用及び利用者の安全、施工条件等を考慮し照査する。

## 7 離岸堤工

離岸堤は、海岸背後にある人命・資産を高潮および波浪から防護すること若しくは海岸侵食の防止、軽減および海浜の安定化を図ること又はその両方を目的とし、汀線の沖側に設置される天端高が海面よりも高い海岸保全施設である。

離岸堤は、消波することにより越波を減少させる機能、漂砂を制御することにより汀線を維持し若しくは回復させる機能のいずれかの機能又はその両方の機能を有するものとする。また、離岸堤は、所定の性能が発揮されるよう、適切な性能を有するものとし、波浪及びその他の作用に対して安全な構造とする。

なお、離岸堤の構造形式や構造諸元の決定に当たり、潮位、波浪、流れ、漂砂、海底地形及び海浜地形、地盤、背後地の重要度、海岸の環境、海岸の利用及び利用者の安全、施工条件等を考慮し照査する。

概念的な離岸堤の構造は図 10-4-11 のようになる。

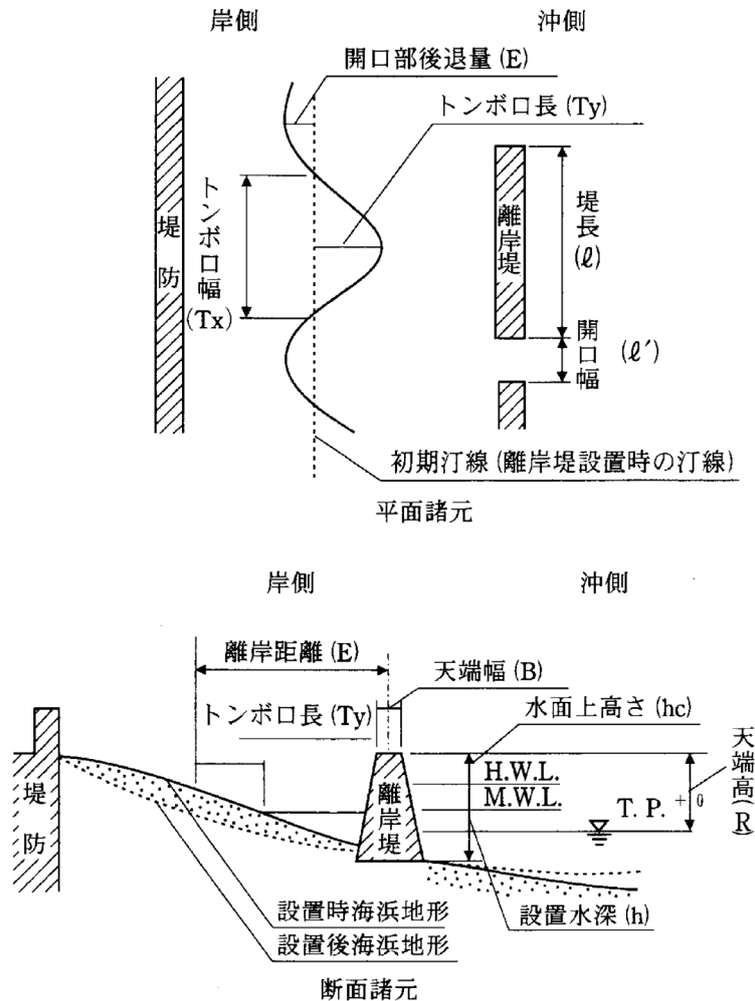


図 10-4-11 離岸堤の概念図

## 8 潜堤・人工リーフエ

潜堤・人工リーフエは、海岸背後にある人命・資産を高潮及び波浪から防護すること若しくは海岸侵食の防止、軽減及び海浜の安定化を図ること又はその両方を目的とし、汀

線の沖側に設置される天端高が海面よりも低い海岸保全施設である。

潜堤・人工リーフは、消波することにより越波を減少させる機能、漂砂を制御することにより汀線を維持し若しくは回復させる機能のいずれかの機能又はその両方の機能を有するものとする。また、潜堤、人工リーフは、所定の機能が発揮されるよう適切な性能を有するものとし、設計高潮位以下の潮位及び設計波の作用に対して適切な安全性能を有するものとする。

なお、潜堤・人工リーフの構造型式や構造諸元の決定に当たり、潮位、波浪、流れ、漂砂、海底地形及び海浜地形、地盤、背後地の重要度、海岸の環境、海岸の利用及び利用者の安全、施工条件等を考慮し照査する。

概念的な潜堤・人工リーフの構造は図 10-4-12 のようになる。

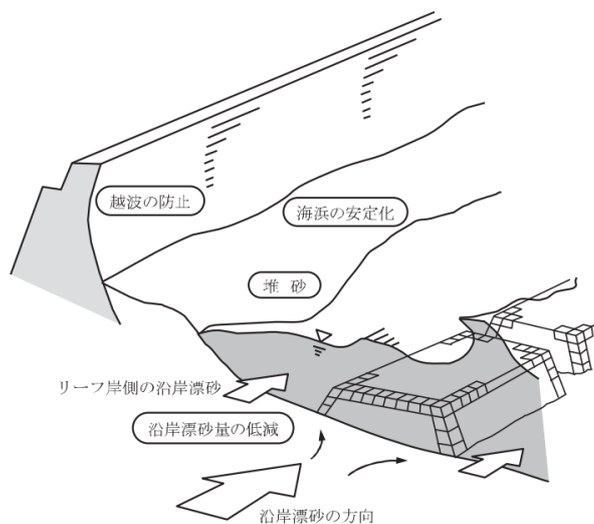


図 10-4-12 潜堤・人工リーフの概念図

潜堤・人工リーフの断面諸元は図 10-4-13 のようになる。

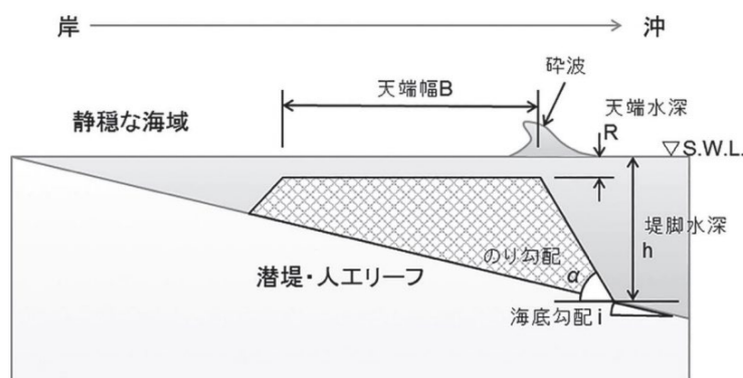


図 10-4-13 潜堤・人工リーフの断面図

## 9 消波堤工

消波堤は、海岸侵食の防止、軽減及び海浜の安定化を図ることを目的として汀線近傍に汀線と平行に設置される海岸保全施設である。

消波堤は、消波することにより汀線を維持する機能を有するものとする。

また、消波堤は、所定の機能が発揮されるよう適切な性能を有するものとし、設計高潮位以下の潮位の海水及び設計波の作用に対して適切な安全性能を有するものとする。

なお、消波堤は、離岸堤の照査を準用し、潮位、波浪、流れ、漂砂、海底地形及び海浜地形、地盤、背後地の重要度、海岸の環境、海岸の利用及び利用者の安全、施工条件等を考慮し照査する。

概念的な消波堤の構造は耐久性や資材調達の容易さ等から、異形コンクリートブロックを用いた築堤構造が一般的で、図 10-4-13 のようになる。

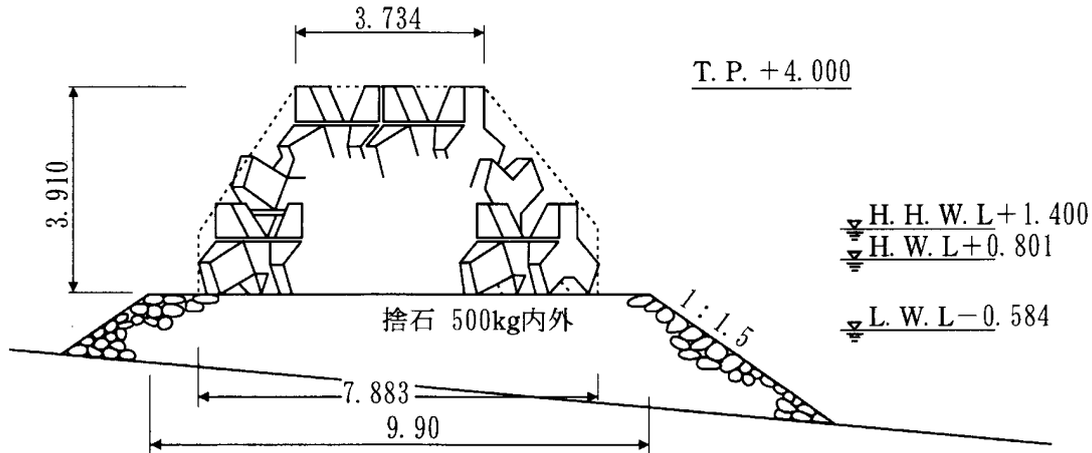


図 10-4-13 消波堤の概念図

消波構造の設置例は、図 10-4-14 のようになる。

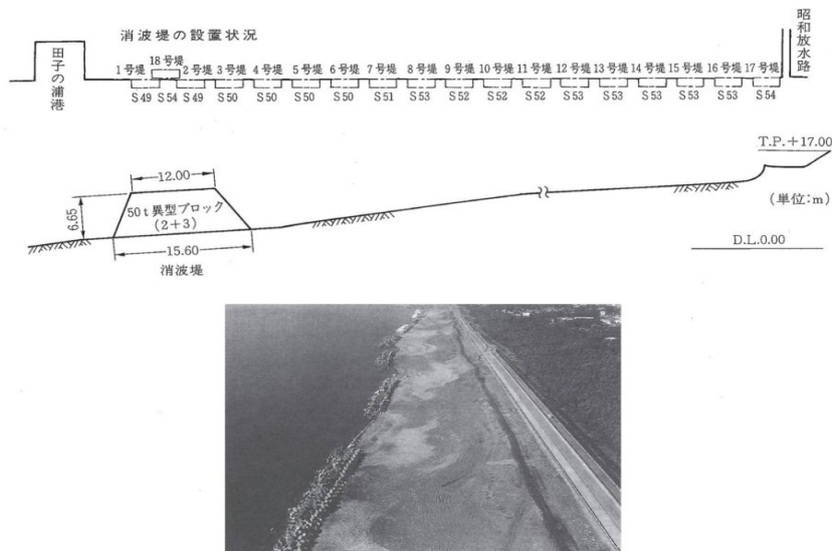


図 10-4-14 富士海岸吉原工区における消波堤

## 10 津波防波堤工

津波防波堤は、当該津波防波堤内の人命・資産を津波から防護することを目的として設置される海岸保全施設である。

津波防波堤は、設計津波による堤内の水位上昇を抑制する機能を有するものとする。

これらの機能に加え、当該津波防波堤の背後地の状況等を考慮して、設計津波を超える津波の作用に対して、当該津波防波堤の損傷等を軽減する機能を有するものとする。

なお、設計防波堤の型式、法線、構造諸元等の決定に当たり、潮位、波浪、流れ、漂砂、海底地形及び海浜地形、地盤、背後地の重要度、海岸の環境、海岸の利用及び利用者の安全、施工条件等を考慮し照査する。

平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震後に津波対策を主な目的として建設された津波防波堤をまとめたものは表 10-4-5 及び図 10-4-15～16 のようになっている。

県名	港名	防波堤名称	延長 (m)	水深 (m)	水域 (km <sup>2</sup> )	施工期間(年) (予定年)
岩手県	久慈港	湾口防波堤	北 2,700 南 1,100	15~25	12	1990~(2028)
岩手県	釜石港	湾口防波堤	北 990 南 670	10~60	9	1978~2009 2011~2018
岩手県	大船渡港	湾口防波堤	北 244 南 291	10~35	7	1963~1967 2011~2017
高知県	須崎港	湾口防波堤	東 910 西 480	2~18	2.9	1983~(2022)

表 10-4-5 津波防波堤の例

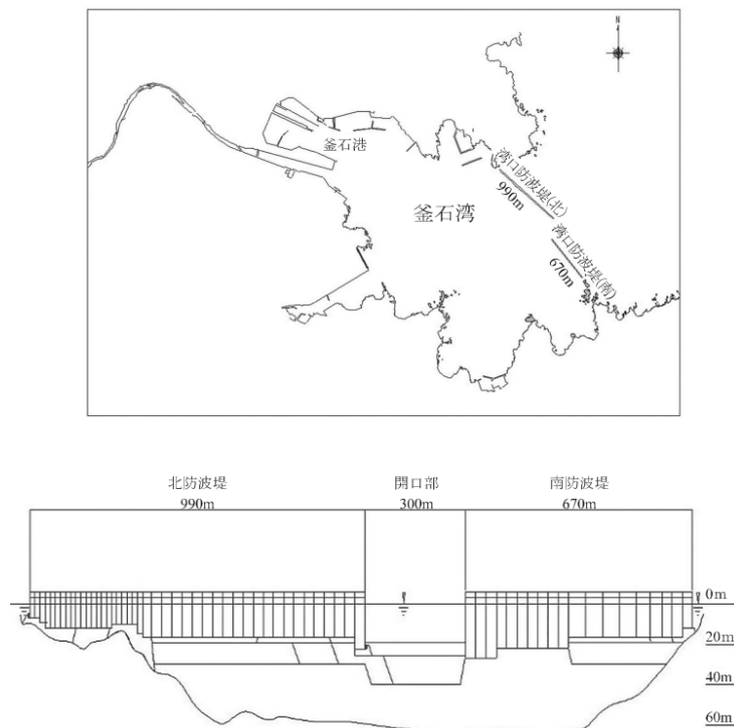


図 10-4-15 釜石港湾口防波堤の位置、縦断面図

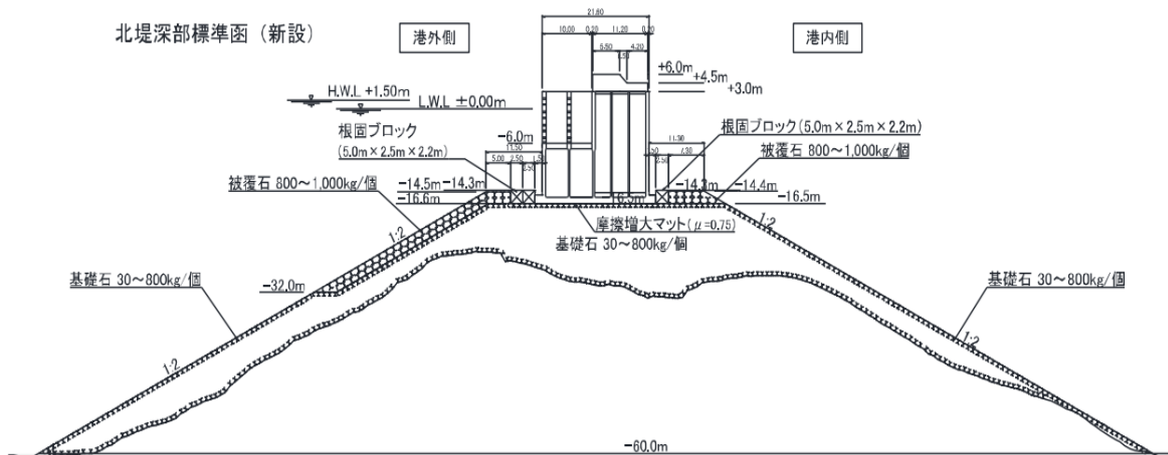


図 10-4-16 釜石港湾口防波堤の北堤深部標準函断面図

## 11 砂浜工

砂浜は、海岸背後にある人命・資産を高潮及び波浪から防御すること、若しくは堤防等の洗掘を防止すること又はその両方を目的として設けたもので、海岸保全施設として指定されたものである。

砂浜は、消波することにより越波を減少させる機能、堤防等の洗掘を防止する機能のいずれかの機能又はその両方の機能を有するものとする。また、砂浜は、所定の機能が発揮されるよう、適切な性能を有するものとし、数時間から数ヶ月の時間スケールの海浜変形及び数十年の期間での海浜変形に対して適切な安全性を有するものとする。

なお、砂浜の幅、高さ、長さ及び養浜する場合の材質等の決定に当たり、潮位、波浪、波浪制御施設、流れ、漂砂、漂砂制御施設、動的養浜、海底地形及び海浜地形、地盤、背後地の重要度、海岸の環境、海岸の利用及び利用者の安全、施工条件等を考慮し照査する。

## 12 附帯設備工

附帯設備は、堤防、護岸等と一体的に機能し、構造上の弱点とならないように近傍の土地及び水面の利用状況を考慮して設けるものとする。また、構造上の検討と併せて海岸の利用及び環境保全を考慮するものとする。

水門、樋門及び樋管等のほか排水機場、潮遊び、陸閘、昇降路、えい船道、船揚場、閘門及び漂流物防止施設等がある。水門及び樋門は、所定の機能が発揮されるよう、適切な性能を有するものとし、高潮、波浪、津波、地震、地震、漂砂及びその他の作用に対して安全な構造とするものとする。さらに、十分な操作性を有するものとするとともに施設の操作に従事する者の安全を確保するものとする。

なお、水門及び樋門の型式、構造諸元等の決定に当たり流域からの流入量、計画内水位潮位、計画外水位及び計画外水位曲線、波浪、漂砂、地盤、地域内標高、地震、施設の操作に従事する者の安全、海岸の利用及び利用者の安全、流域及び外水域の環境等を考慮し照査する。

### 13 その他

異形ブロックを使用した消波工又は根固工の被災については、被災原因を究明したうえで、その機能が喪失し補充する異形ブロックが最小限1個（補充する異形ブロック1個の高さ1/2程度）以上の被害の場合、原形復旧を原則として復旧工法を検討する。

# 第 11 章

## 共 通 事 項

# 第 11 章 共通事項

## 第 11-1 節 土 工

### 11-1-1 一般事項

切盛土量の平衡、流用、捨土、土取場などを検討し適切な土量配分を行う。

さらに、工事の規模、土質、運搬距離、その他気象条件、工期などの作業条件を十分考慮の上で施工法と効率的な機械の組合せを決定する。

### 11-1-2 切 土

#### (1) 切土法面勾配

一般的な場合においては、表-11-1-1 に示す標準法面勾配を参考として調査結果、用地条件等を総合的に判断して法面勾配を決定することができる。

ただし、表-11-1-1 に示す標準法面勾配は、次の条件に該当する場合は適用できないことがあるので、必要に応じて法面勾配の変更及び法面保護工、法面排水工等による対策を講じる。

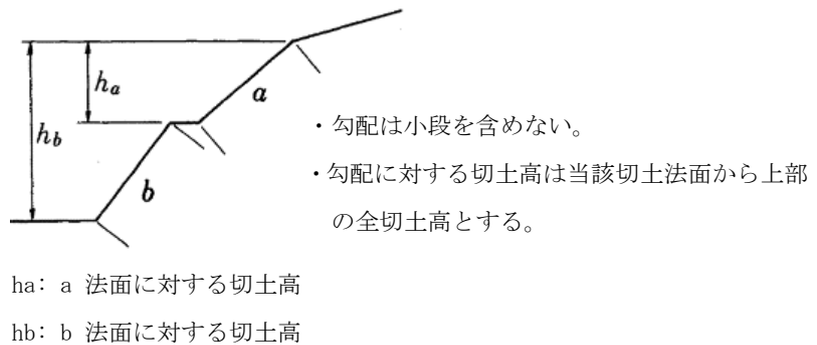
- ・地すべり地の場合
- ・崖錐、堆積土、強風化斜面の場合
- ・砂質土等、特に侵食に弱い土質の場合
- ・泥岩、凝灰岩、蛇紋岩等の風化が速い岩の場合
- ・割れ目の多い岩の場合
- ・割れ目が流れ盤となる場合
- ・地下水が多い場合
- ・積雪・寒冷地域の場合
- ・地震の被害を受けやすい地盤の場合
- ・長大法面となる場合（切土高が表-11-1-1 に示す高さを超える場合）

表 11-1-1 切土に対する標準法面勾配

地山の土質		切土高 (m)	勾配
硬岩			1 : 0.3 ~ 1 : 0.8
軟岩			1 : 0.5 ~ 1 : 1.2
砂	密実でない粒度分布の悪いもの		1 : 1.5 ~
砂質土	密実なもの	5m以下	1 : 0.8 ~ 1 : 1.0
		5~10m	1 : 1.0 ~ 1 : 1.2
	密実でないもの	5m以下	1 : 1.0 ~ 1 : 1.2
		5~10m	1 : 1.2 ~ 1 : 1.5
砂利又は岩塊混じり砂質土	密実なもの、又は粒度分布の良いもの	10m以下	1 : 0.8 ~ 1 : 1.0
		10~15m	1 : 1.0 ~ 1 : 1.2
	密実でないもの、又は粒程度の分布の悪いもの	10m以下	1 : 1.0 ~ 1 : 1.2
		10~15m	1 : 1.2 ~ 1 : 1.5
粘性土		10m以下	1 : 0.8 ~ 1 : 1.2
岩塊又は玉石混じりの粘性土		5m以下	1 : 1.0 ~ 1 : 1.2
		5~10m	1 : 1.2 ~ 1 : 1.5

注1) 上表の標準勾配は地盤条件、切土条件等により適用できない場合があるので本文を参照すること。

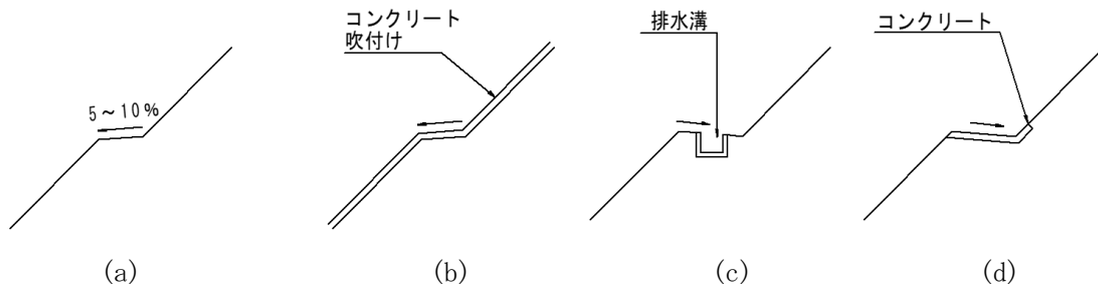
2) 土質構成等により単一勾配としないときの切土高及び勾配の考え方は下図のようにする。



(2) 小段の勾配

小段に排水溝を設けない場合には、小段の横断勾配は法の下側(法尻側)に向かって5~10%程度につけるのが普通である(図-11-1-1 (a)、(b) 参照)。

しかし、法面のはく離が多いと推定される場合や小段の肩が侵食を受けやすい場合は逆勾配とし、排水溝等を設ける(図-11-1-1(c)、(d) 参照)。



出典：設計基準「農道」

図 11-1-1 小段の横断勾配

### 11-1-3 掘削(床掘)

#### (1) 床掘の法勾配

床掘の法勾配は表 11-1-2 を標準とする。なお、地盤が特に軟弱な場合、構造物の法勾配等の特殊事情がある場合は実情に応じた法勾配とする。

また、掘削と床掘の境界線は構造物の施工位置における地盤水平線以上を掘削とし、以下を床掘とする。ただし、掘削であっても埋戻を伴うものは床掘とする。

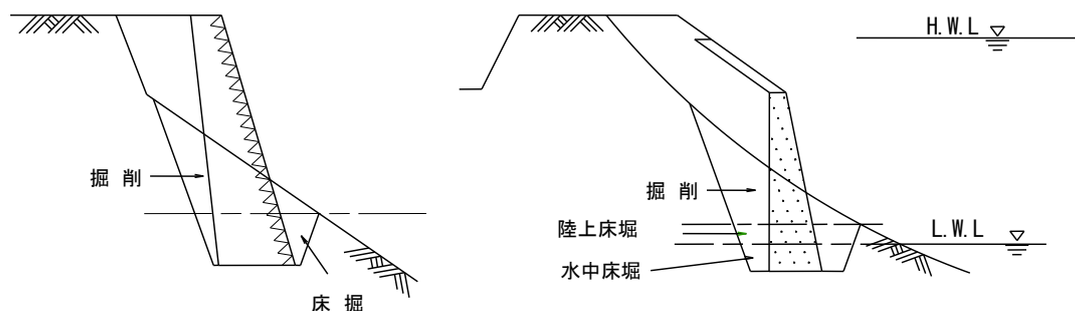


図 11-1-2 掘削と床掘の区別

表 11-1-2 床掘の標準法勾配

地質	法高	2m 未満	2m 以上 5m 未満	5m 以上
岩又は堅い粘土		0~0.1	0~0.3	0.3~
粘性土		0~0.3	0.2~0.5	0.6~
シルト		0.2~0.4	0.3~0.6	1.0~
砂質土		0.4~0.6	0.5~1.2	1.2~
砂		1.5	1.5~	—
礫及び礫質土		0.3~0.8	0.6~1.5	—
ゆるんだ地山		1.0	—	—

出典：設計基準パイプライン

注1) 過去の施工実績より、所定の勾配が把握されている場合は、その勾配を用いる。

注2) 法面の含水状態及び湧水状態、または地表面の状態(水田、沢等)により本表により難しい場合は、上表の値を適宜増減できる。ただし、労働安全衛生規則の下限を下回ってはならない。

注3) 切土法面に奥行きが2m以上の水平な小段があるときは、当該段により法高さを算定できる。(労働安全衛生規則第356条の考え方による)

注4) 地層が互層になっている場合の勾配の決定方法は、表 11-1-2 における主体的な地層で決定する。なお、これにより難しい場合は、次のとおりとする。

a 下層の緩勾配適用土層、上層に急勾配適用土層が位置する場合は、全体の切土勾配は下層の緩勾配で統一する。

b 下層に急勾配、上層に緩勾配土層が位置する場合は、各土層の勾配に基づき決定する。

c 上記のいずれの場合においても切土法高は各地層で考えるのではなく全体で考えるものとする。

#### (2) 現場打ち構造物等の床掘余裕幅 (b)

##### ① 素掘施工の場合

素掘施工の場合の現場打ち及び二次製品構造物における床掘余裕幅 (b) は、表 11-1-3 及び表 11-1-4 を標準とする。

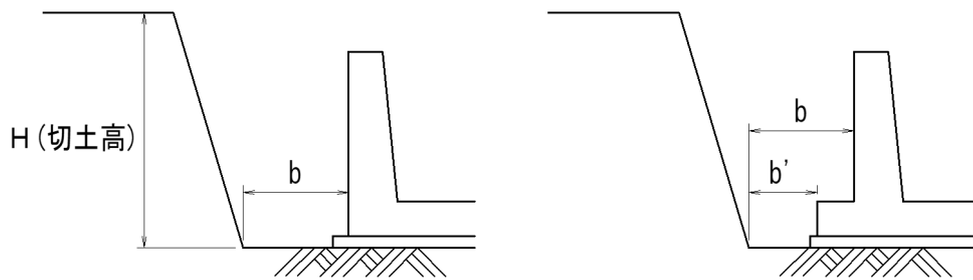


図 11-1-3 素掘施工の床掘余裕幅

表 11-1-3 二次製品構造物の b 値

切土高	床掘余裕幅
$H \leq 1.0\text{m}$	$b \geq 300\text{mm}$ 且つ $b' \geq 200\text{mm}$
$H > 1.0\text{m}$	$b \geq 500\text{mm}$ 且つ $b' \geq 200\text{mm}$

注) 作業上足場が必要な場合は、別途検討する。

出典：土地改良工事数量算出要領（案）農林水産省農村振興局整備部設計課施工企画調整室

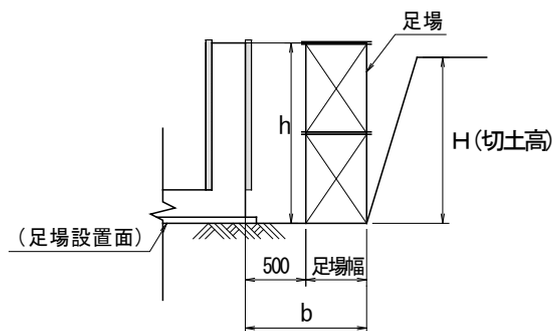


図 11-1-4 足場設置の場合<参考図>

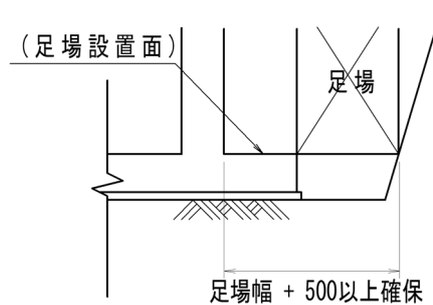


図 11-1-5 足場設置の場合<参考図>（フーチングのある場合）

表 11-1-4 現場打ち構造物の b 値

切土高	床掘余裕幅
$H < 2.0\text{m}$	$b \geq 500\text{mm}$ 且つ $b' \geq 300\text{mm}$
$H \geq 2.0\text{m}$	$b \geq 1000\text{mm}$ 且つ $b' \geq 300\text{mm}$

注 1) 高さ (h) 2.0m 未満の場合は原則として足場は計上しない。

注 2) 足場を設置する場合は、足場設置面で所用の床掘余裕幅 (b) が確保されるよう計画する。

(図 11-1-4 参照)

注3) フーチング(張り出し)のある場合の足場設置面は、フーチング上面とする。(図11-1-5 参照)

注4) 手摺先行型枠組足場の足場幅は1.2mを標準とする。

出典：土地改良工事数量算出要領(案)

② 土留施工の場合

土留施工の場合の現場打ち及び二次製品構造物における床掘余裕幅(b)は、表11-1-5～表11-1-6を標準とする。

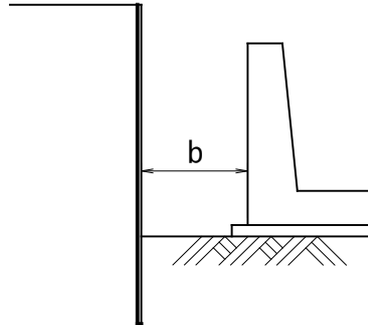


図11-1-6 土留施工-二次製品構造物の場合<参考図>

表11-1-5 二次製品構造物のb値

標準	床掘余裕幅 b = 500mm

注1) 排水側溝等については、b値に含むものとするが、湧水等が異常に多い場合は別途考慮するものとする。

注2) 床掘深さが深く足場が必要な場合には、別途考慮するものとする。

出典：土地改良工事数量算出要領(案)

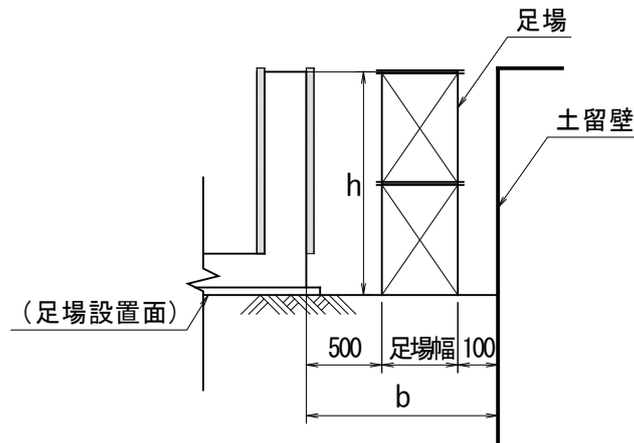


図11-1-7 土留施工-現場打ち構造物の場合<参考図>

表11-1-6 現場打ち構造物のb値

構造物の高さ	床掘余裕幅
$h < 2.0\text{m}$	$b = 1000\text{mm}$
$h \geq 2.0\text{m}$	$b = 600\text{mm} + \text{足場幅}$

注1) 高さ(h) 2.0m未満の場合は原則として足場は計上しない。

注2) 排水側溝等についてはb値に含むものとするが、湧水等が異常に多い場合は別途考慮するものとする。

注3)手摺先行型枠組足場の足場幅は1.2mを標準とする。

出典：土地改良工事数量算出要領（案）

(3) 床堀幅

1) 最小床堀幅

施工方法による最小床堀底幅を下表に示す。

表 11-1-7 施工方法による最小床堀底幅

施工方法	最小床堀底幅
機械施工	500mm 程度
人力施工	600mm 程度

出典：土地改良工事数量算出要領（案）

2) 管水路の床堀幅

管水路における床堀幅の標準を以下に示す。

素掘施工の場合（砂基礎、碎石基礎）

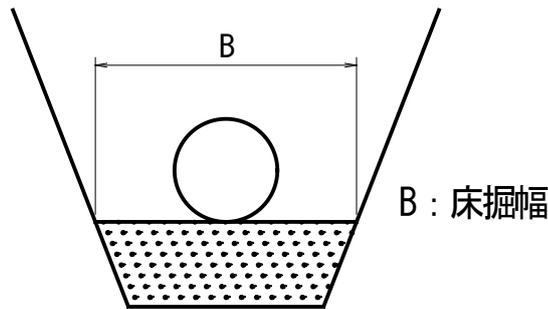


図 11-1-8 管水路の床堀標準断面（素掘の場合）

① 塩化ビニル管

表 11-1-8 塩化ビニル管のB値

管径(呼径)	施工方法	人力施工	機械施工
100mm 以下		600mm	500mm
150		600	500
200		600	500
250		600	600
300		800	800
350		850	850
400		900	900
450		950	950
500		1,000	1,000
600		1,100	1,100
700		1,200	1,200
800		1,300	1,300

「適用条件」

- 1 管径 200mm 以下の布設作業は、原則として、溝外作業の場合であるが、溝内で作業する箇所（空気弁、排泥弁、立上り管、分岐管等）の機械施工のB値は人力施工に準じる。
- 2 溝内排水用の側溝幅はB値に含む。

② コンクリート管

表 11-1-9 コンクリート管のB値

管径(呼径) \ 施工方法	人力・機械施工	管径(呼径) \ 施工方法	人力・機械施工
200mm	850mm	1,100mm	2,100mm
250	900	1,200	2,400
300	950	1,350	2,550
350	1,000	1,500	2,700
400	1,050	1,650	2,900
450	1,150	1,800	3,050
500	1,400	2,000	3,300
600	1,500	2,200	3,500
700	1,600	2,400	3,750
800	1,750	2,600	4,000
900	1,850	2,800	4,200
1,000	1,950	3,000	4,450

「適用条件」

- 1 溝内排水用の側溝幅はB値に含む。
- 2 管径450mm以下で、ブルドーザ等により地表面より転圧する場合は、表11-1-8の人力施工のB値に準ずる。

出典：土地改良工事数量算出要領（案）

## 11-1-4 盛土

### (1) 盛土法面勾配の標準

盛土法面勾配は、既往の数多くの施工実績や経験に基づき、表11-1-10 に示す値を標準とする。

表11-1-10 に示す標準法面勾配とは、基礎地盤の支持力が十分にあり基礎地盤からの地下水の流入、あるいは浸水のおそれがなく水平薄層に敷均し・転圧された盛土で、必要に応じて侵食の対策（土羽工、植生工、簡易な法枠、ブロック張工等による保護工）を施した法面の安定性確保に必要な標準勾配を示したものである。

したがって、表11-1-10より緩い勾配で樹林化を行う場合や、法面勾配を緩やかにして建設発生土を処理する場合等を妨げるものではない。

表11-1-10 盛土材料及び盛土高に対する標準法面勾配の目安

盛土材料	盛土高 (m)	勾 配	摘 要	
粒度の良い砂(S)、礫及び細粒分混じり礫(G)	5m以下	1:1.5~1:1.8	基礎地盤の支持力が十分にあり、浸水の影響がなく、締固め管理基準値を満足する盛土に適用する。 ( )の統一分類は代表的なものを参考に示したものである。標準法面勾配の範囲外の場合は安定計算を行う。	
	5~15m	1:1.8~1:2.0		
粒度の悪い砂(SG) 岩塊(ずりを含む)	10m以下	1:1.8~1:2.0		
	10~20m	1:1.8~1:2.0		
砂質土(SF)、硬い粘質土、硬い粘土(洪積層の硬い粘質土、粘土、関東ローム等)	5m以下	1:1.5~1:1.8		
	5~10m	1:1.8~1:2.0		
火山灰質粘性土(V)	5m以下	1:1.8~1:2.0		

注) 盛土高は、法肩と法尻の高低差を言う。

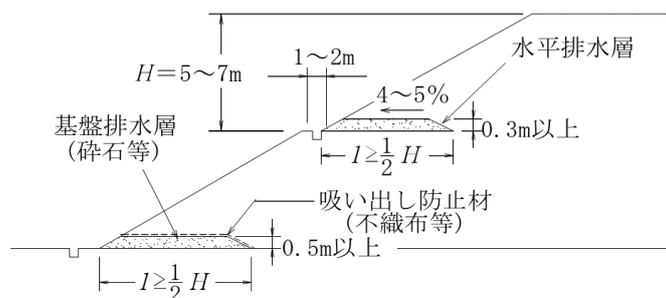


図 11-1-9 標準法面勾配を適用した場合の盛土例

### (2) 小段

一般的に高い盛土では、盛土の安定を高め、長い法面を短く区切ることにより法面の侵食を防ぐために小段を設ける。

小段は幅 1~2m で直高 5~7m ごとに設けるものとする。なお、勾配は第 11-1-1 節 2 (2) 小段の勾配を参照する。

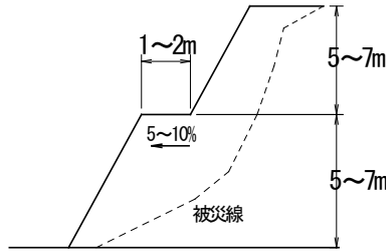


図 11-1-10 小段

### 11-1-5 土工流用

#### (1) 一般事項

災害復旧における土工流用の検討にあたっては、一般的に迅速な復旧が求められ工期が限られること及び経済性の検討が必要であり、極力発生土量を抑制するとともに、建設発生土が発生する場合は有効利用を図るものとする。

#### (2) 発生土の区分

災害復旧工事に伴う発生土は、図 11-1-11 発生土の分類図のとおり第 1 種～第 4 種建設発生土と泥土に区分される。なお、建設汚泥の収集運搬及び処理は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下廃棄物処理法という。）に定められた基準に従って行う必要がある。

		土質区分基準による区分		建設廃棄物処理指針 (廃棄物処理法による分類)	
		区分	性状、強度		
発生土	建設発生土	第1種建設発生土	礫及び砂状	土砂及び土砂に準ずるもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設汚泥以外の土砂</li> <li>・地山掘削により生じる掘削物</li> <li>・浚渫土</li> </ul>
		第2種建設発生土	コーン指数 800kN/m <sup>2</sup> 以上		
		第3種建設発生土	コーン指数 400kN/m <sup>2</sup> 以上		
		第4種建設発生土	コーン指数 200kN/m <sup>2</sup> 以上		
	建設汚泥	泥土	コーン指数 200kN/m <sup>2</sup> 未満	建設汚泥	標準仕様ダンブトラックに山積みできずその上を人が歩けないような流動性を呈する状態のもの。 おおむねコーン指数200kN/m <sup>2</sup> 以下。 なお、地山の掘削により生じたものは土砂。

※ 建設汚泥: 掘削工から生じる泥状の掘削物及び汚水を泥水といい、このうち廃棄物処理法に規定する産業廃棄物として取り除かれるものを建設汚泥という。

出典：建設発生土利用技術マニュアル(第3版)(P5)

図 11-1-11 発生土の分類図

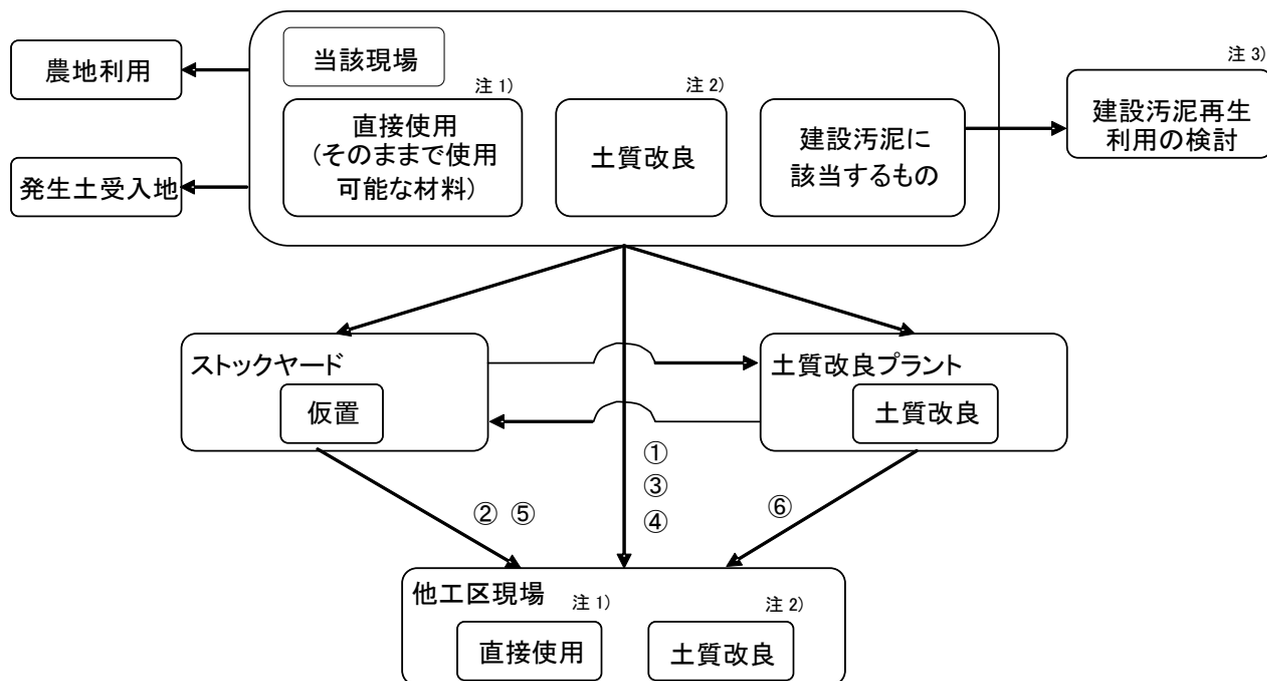
(3) 土工流用にかかる検討

1) 流用方法の検討

建設発生土の流用方法は、当該現場及び他工区現場の工事に流用する場合と、農地の基盤盛土等に利用する場合がある。

また、土の種類や状態によって、そのまま流用可能な場合（直接使用）と、土の性質を改良することにより使用可能とする場合（土質改良）がある。

参考に図 11-1-12 災害復旧に伴う建設発生土利用方法の種類に示す。



- (1) 発生土に手を加えず、そのままの状態ですべて直接利用する。  
 ①発生現場より直接利用現場に搬入して利用する。  
 ②発生現場よりストックヤードへ搬入仮置きし、必要に応じて利用現場に搬入して利用する。
- (2) 発生土を各種の方法で処理し、性状を改良して利用する。  
 ③発生側において、水位低下掘削、改良材混合掘削などを行うか、安定処理等の土質改良を行って、利用現場に搬入して利用する。  
 ④発生土を利用現場に搬入し、利用現場において良質土混合、安定処理等、機能付加・補強などの土質改良を行って利用する。  
 ⑤発生土をストックヤードに搬入し、天日乾燥、良質土混合、安定処理等の土質改良を行い、必要に応じて利用現場に搬入して利用する。  
 ⑥発生土を土質改良プラントに搬入し、粒度調整、安定処理等の土質改良を行い、利用現場に搬入して利用する。

注1) 使用可能な材料は、表 11-1-11 適用用途標準を参考とする。  
 注2) 土質改良工の選定にあたっては、近傍の良質材、購入土を使用する場合との経済比較を行う必要がある。  
 注3) 建設汚泥の再生利用に関するガイドライン（平成 18 年 6 月 12 日付国土交通省）による。  
 注4) 運搬にあたっては、荷こぼれや飛散、流出等により生活環境に影響を及ぼさない方法を選定する必要がある。

出典：建設発生土利用技術マニュアル(第3版)(P21)(参考)に加筆

図 11-1-12 災害復旧に伴う建設発生土流用利用方法の種類

2) 適用用途による使用可能な材料の検討

① 当該現場、他工区現場での流用

現場利用にあたっては、適用用途により適否が異なることから、表 11-1-11 適用用途標準を参考とする。

表 11-1-11 適用用途標準

適用用途		工作物の理戻し		土木構造物の裏込め		道路用盛土				土地造成			
		評価	留意事項	評価	留意事項	路床		路体		宅地造成		公園・緑地造成	
						評価	留意事項	評価	留意事項	評価	留意事項	評価	留意事項
第 1 種 建設発生土  (砂、礫及びこれらに準ずるもの)	第 1 種	◎	最大粒径注意 粒度分布注意	◎	最大粒径注意 粒度分布注意	◎	最大粒径注意 粒度分布注意	◎	最大粒径注意 粒度分布注意	◎	最大粒径注意 礫混入率注意 表層利用注意	◎	表層利用注意
	第 1 種 改良土	◎	最大粒径注意	◎	最大粒径注意	◎	最大粒径注意	◎	最大粒径注意	◎	最大粒径注意 礫混入率注意 表層利用注意	◎	表層利用注意
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	◎	最大粒径注意 細粒分含有率注意	◎	最大粒径注意 細粒分含有率注意	◎	最大粒径注意	◎	最大粒径注意	◎	最大粒径注意 礫混入率注意 表層利用注意	◎	表層利用注意
	第 2b 種	◎	細粒分含有率注意	◎	細粒分含有率注意	◎		◎		◎		◎	
	第 2 種 改良土	◎		◎		◎		◎		◎	表層利用注意	◎	表層利用注意
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らに準ずるもの)	第 3a 種	○		○		○		◎	施工機械の選定注意	◎	施工機械の選定注意	◎	施工機械の選定注意
	第 3b 種	○		○		○		◎	施工機械の選定注意	◎	施工機械の選定注意	◎	施工機械の選定注意
	第 3 種 改良土	○		○		○		◎	施工機械の選定注意	◎	表層利用注意 施工機械の選定注意	◎	表層利用注意 施工機械の選定注意
第 4 種 建設発生土  (粘性土及びこれらに準ずるもの)	第 4a 種	○		○		○		○		○		○	
	第 4b 種	△		△		△		○		○		○	
	第 4 種 改良土	△		△		△		○		○		○	
	粘土 a	△		△		△		○		○		○	
粘土	粘土 b	△		△		△		△		△		△	
	粘土 c	×		×		×		△		×		△	

[評価]

- ◎：そのまま使用が可能なもの。留意事項に使用時の注意事項を示した。
- ：適切な土質改良（含水比低下、粒度調整、機能付加・補強、安定処理等）を行えば使用可能なもの。
- △：評価が○のものと比較して、土質改良にコスト及び時間がより必要なもの。
- ×：良質土との混合などを行わない限り土質改良を行っても使用が不適なもの。

土質改良の定義

- 含水比低下：水切り、天日乾燥、水位低下掘削等を用いて、含水比の低下を図ることにより利用可能となるもの。
- 粒度調整：利用場所や目的によっては細粒分あるいは粗粒分の付加やふるい選別を行うことで利用可能となるもの。
- 機能付加・補強：固化材、水や軽量材等を混合することにより発生土に流動性、軽量性などの付加価値をつけることや、補強材等による発生土の補強を行うことにより利用可能となるもの。
- 安定処理等：セメントや石灰による化学的安定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とした改良材による土質改良を行うことにより利用可能となるもの。

[留意事項]

- 最大粒径注意：利用用途先の材料の最大粒径、または 1 層の仕上り厚さが規定されているもの。
- 細粒分含有率注意：利用用途先の材料の細粒分含有率の範囲が規定されているもの。
- 礫混入率注意：利用用途先の材料の礫混入率が規定されているもの。
- 粒度分布注意：液状化や土粒子の流出などの点で問題があり、利用場所や目的によっては粒度分布に注意を要するもの。
- 透水性注意：透水性が高いため、難透水性が要求される部位への利用は適さないもの。
- 表層利用注意：表面への露出などで植生や築造等に影響を及ぼす恐れのあるもの。
- 施工機械の選定注意：過転圧などの点で問題があるため、締固め等の施工機械の接地圧に注意を要するもの。

出典：発生土利用基準について（国土交通省通達）

② 農地利用の場合

農地利用する場合においては、「基盤盛土用材」と「作土用材」としての利用があり、建設発生土に求められる品質を表 11-1-12 に参考として示す。

詳細な検討にあたっては、農林水産省農村振興局整備部設計課施工企画調整室「建設副産物活用技術指針（案）」（平成 17 年 2 月）を参照されたい。

表 11-1-12 農地利用の場合の品質条件(参考)

基盤盛土用材	作土用材
a 基盤として必要な強度及び施工上必要な強度を有していること	a 同左
b 他の建設副産物、又は廃棄物が混入していないこと	b 同左
—	c 作物生育に良好な環境を有する土層に仕上げることが可能な土であること

出典：農林水産省農村振興局整備部設計課施工企画調整室「建設副産物活用技術指針（案）」（P41）

農地利用と農地以外利用の建設発生土流用フローを図 11-1-13、図 11-1-14 にそれぞれ示す。

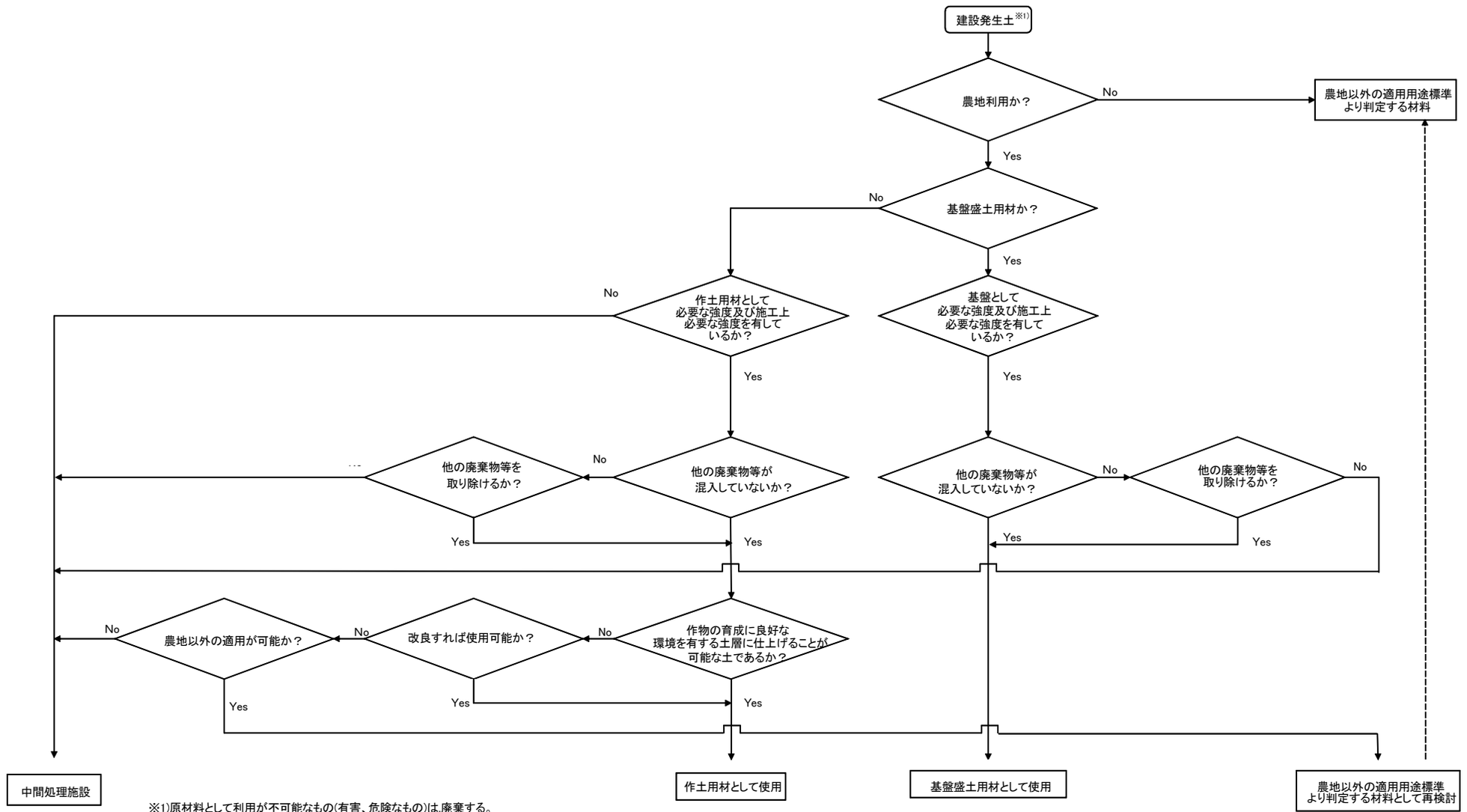
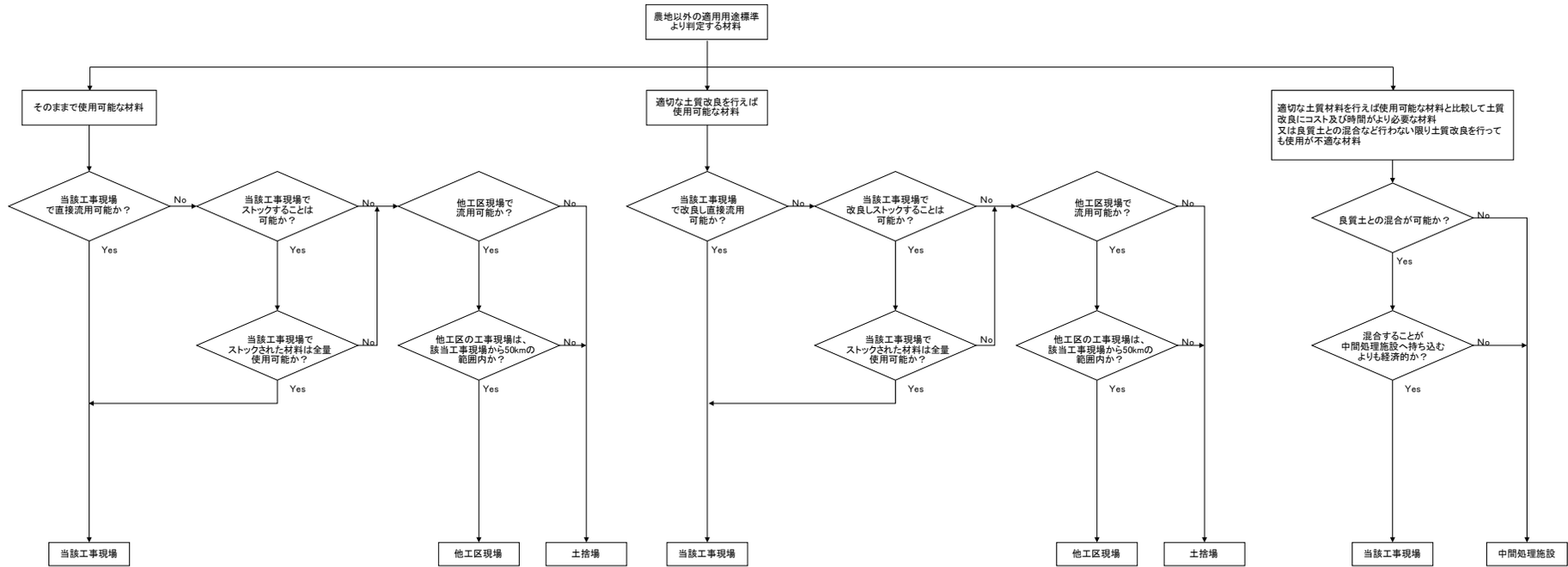


図 11-1-13 建設発生土流用フロー（農地利用）

出典：農林水産省農村振興局整備部「建設副産物活用技術指針(案)」文章より作成(P41～43)



※・そのまま使用可能な材料とは、表-11-1-11に示す◎である。  
 ・適切な土質改良を行えば使用可能な材料とは、表-11-1-11に示す○である。  
 ・適切な土質材料を行えば使用可能な材料と比較して土質改良にコスト及び時間がより必要な材料とは、表-11-1-11に示す△である。  
 ・良質土との混合など行わない限り土質改良を行っても使用が不適な材料とは、表-11-1-11に示す×である。

図 11-1-14 建設発生土流用フロー（農地以外利用）

出典：農林水産省農村振興局整備部「建設副産物活用技術指針(案)」文章より作成(P41～45)

#### (4) 土質改良工の工法選定

土質改良工は目的、方法により①含水比低下、②粒度調整、③機能付加・補強、④安定処理工に区分される。災害復旧では、一般的に迅速で効率的な施工が要求されることから、セメントや石灰等の固化材を用いた安定処理工が採用される場合が多い。

##### 1) 安定処理工

###### ① 固化材の種類

一般に安定処理に用いられる固化材は、石炭・石炭系固化材やセメント・セメント系固化材であり、発生土の土質及び目的等に応じて適切に選定する必要がある。

###### a. 石炭・石炭系固化材

土に石炭・石炭系固化材を添加して安定性と耐久性を増大させる工法であり、改良対象土質の範囲が広く粘性土から砂質土が対象となる。

###### b. セメント・セメント系固化材

山砂等のシルトや細粒分を多く含む砂を対象に、セメント・セメント系固化材を添加して締め固め、必要な強度をもたせるものである。なお、固化後の改良土から六価クロムが溶出する場合があるので、適切に処理しなければならない。

② 混合方法

混合方法の適用条件、施工条件を『表 11-1-13 混合方式による特徴』に示す。災害復旧では、一般的に迅速で効率的な施工が要求されることから、バックホウ混合施工法が採用される場合が多い。

表 11-1-13 混合方式による特徴

項目	プラント混合方式		原位置混合方式			地山混合方式
			路上混合方式		浅層混合方式	
混合機械	ソイルプラント	自走式土質改良機	スタビライザー	バックホウ	スタビライザー バックホウ 自走式土質改良機 トレンチャー	バックホウ ブルドーザ スタビライザ 自走式土質改良機
工事規模	大※1) 〔処理量 30,000m <sup>3</sup> 以上〕	中、小	大、中、小	小 〔処理量 300m <sup>3</sup> 以下〕	大、中、小	大、中、小
環境	・固定設備(電力・給水)が必要 ・施工場所はどこでもよいが、材料の搬出入が必要	・固定設備必要なし	・家屋連担地域および農作物等に対する防塵対策が必要(自走式土質改良機を用いる場合は必要なし) ・材料の搬出入が最小限度に抑えられる			・パイルの建て込み、トレンチの掘削などが必要な場合がある。 ・処理した材料の運搬が必要
スモーキング	なし	発生しにくい	施工方法及び固化材の種類によっては発生する			混合場所では、固化材の種類および施工方法によっては発生するが、使用場所での発生はない。
混合精度	◎	◎	○	○	○～◎※2)	○
適用場所	盛土	◎	◎	○	○	◎
	路床	◎	◎	◎	○	△
	路盤	◎	○	○	△	
	構造物裏込め	◎	◎	◎	○	○
	基礎地盤					◎
	仮設道路	◎	◎			○
埋戻し	◎	◎				◎
土質	礫質土	◎	◎	○		
	砂質土	◎	◎	◎	○	○
	粘性土	○	○	◎	○	◎
作業能力	40～600t/hr 30～400m <sup>3</sup> /hr	40～150m <sup>3</sup> /hr	100～300m <sup>3</sup> /hr 〔スタビライザー 深さ15～100cm〕	20～40m <sup>3</sup> /hr 〔バックホウ 深さ50～100cm〕	100m <sup>3</sup> /hr程度以下 スタビライザー 〔深さ100～120cm※3)〕  10～30m <sup>3</sup> /hr程度 バックホウ 〔深さ100～150cm〕  40～150m <sup>3</sup> /hr 〔自走式土質改良機〕  45m <sup>3</sup> /hr(3m以下)※4) トレンチャー 〔13.5mまで施工可能〕	工事規模、施工方法等で作業能力は大きく異なる

凡例 ◎:最適、○:適当、△:場合によっては適当

※1) 都市土木での発生土処理に使用されるケースも多い

※2) 使用する混合機種により異なる

※3) 最大混合深さ200cmまでも混合可能な機種もある

※4) セメント系地盤改良材使用となる

(標準1日当たり施工量は、250m<sup>3</sup>/日 1日当たり運転時間 5.3時間)

出典参考：石灰による地盤改良マニュアル(P133)

## 第 1 1-2 節 法面保護工

### 1 1-2-1 一般事項

#### (1) 災害の発生した現場条件の確認

##### 1) 法面構造

###### ・法面区分

【切土法面の場合】：地山の分類（土砂、軟岩、硬岩）、湧水の有無、浸食の可否、作業の迅速性の要否、緑化の必要性の有無、安定勾配が確保できるか否か、岩盤剥離のおそれがあるか否か

【盛土法面の場合】：盛土材料の土質、浸食の可否、緑化の必要性の有無

・表 11-1-1 切土の標準法面勾配及び表 11-1-10 盛土の標準法面勾配より、法面安定勾配を決定する。

・表面水による浸食や湧水による崩壊のおそれがある場合は法面排水工の検討を行う。

#### (2) 法面保護工の工種と目的

原則として植生工とするが、現場条件及び施工条件等からこれによりがたい場合には、経済性等を総合的に検討して最適な工法を選定する。

法面保護工の工種と目的を表 11-2-1 に示す。

表 11-2-1 法面保護工の工種と目的

分類	工 種	目 的	
法面緑化工（植生工）	播種工	種子散布工 客土吹付工 植生基材吹付工(厚層基材吹付工) 植生シート工 植生マット工	浸食防止、凍上崩落抑制、植生による早期全面被覆
		植生筋工	盛土で植生を筋状に成立させることによる浸食防止、植物の侵入・定着の促進
		植生土のう 植生基材注入工	植生基盤の設置による植物の早期生育 厚い生育基盤の長期間安定を確保
	植栽工	張芝工	芝の全面張り付けによる浸食防止、凍上崩落の抑制、早期全面被覆
		筋芝工	盛土で芝の筋状張付けによる浸食防止、植物の侵入・定着の促進
		植栽工	樹木や草花による良好な景観の形成
		苗木設置吹付工	早期全面被覆と樹木等の生育による良好な景観の形成
	構造物工	金網張工 繊維ネット張工	生育基盤の保持や流下水によるのり面表層部のはく落の防止
		柵工 じゃかご工	のり面表層部の浸食や湧水による土砂流出の抑制
		プレキャスト枠工	中詰の保持と浸食防止
モルタル・コンクリート吹付工 石張工 ブロック張工		風化、浸食、表流水の浸透防止	
コンクリート張工 吹付枠工 現場打ちコンクリート枠工		のり面表層部の崩落防止、多少の土圧を受ける恐れのある箇所の土留め、岩盤はく落防止	
※ 石積、ブロック積擁壁工 かご工		ある程度の土圧に対して崩壊を防止	
※ 井桁組擁壁工			
※ コンクリート擁壁工 連続長繊維補強土工			
地山補強土工 グラウンドアンカー工 杭工		すべり土塊の滑動力に対抗して崩落を防止	

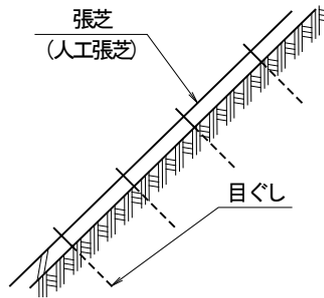
※については11-4 擁壁工を参照。

出典：道路土工 切土・斜面安定工指針(P192)

上表に示す各工種の概要及び災害復旧工事で一般的に適用される工種の取扱いは次のとおりである。

## 1) 植生工

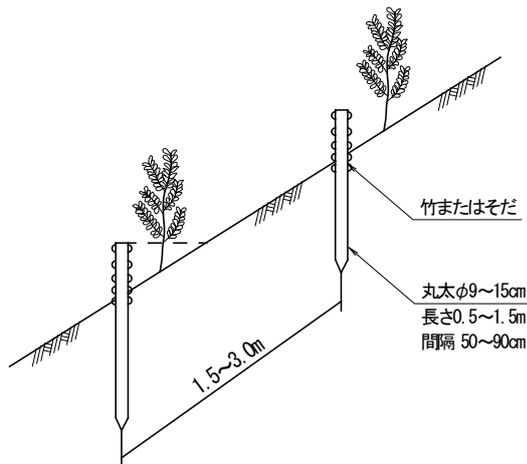
一般に張芝工(人工張芝)とするが、現地の状況により他の植生工(野芝、種子吹付等)を用いてもよい。



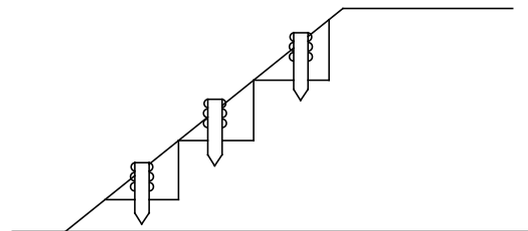
張芝工(人工張芝)

## 2) 柵工

盛土法面保護工において、植生が活着し法面が落ち着くまでの間に法面の土砂が流出するおそれのある場合(地上部)及び盛土を早期に安定させる必要がある場合(地中部)は柵工で法長を分割する。その間隔は1.5~3.0m程度が一般的に用いられている。



(a) 柵の一部を表面に出す場合

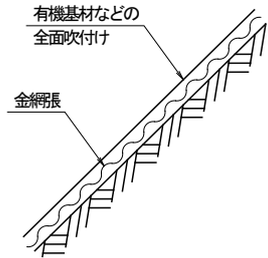


(b) 段切による柵工の設置

柵 工

### 3) 植生基材吹付工

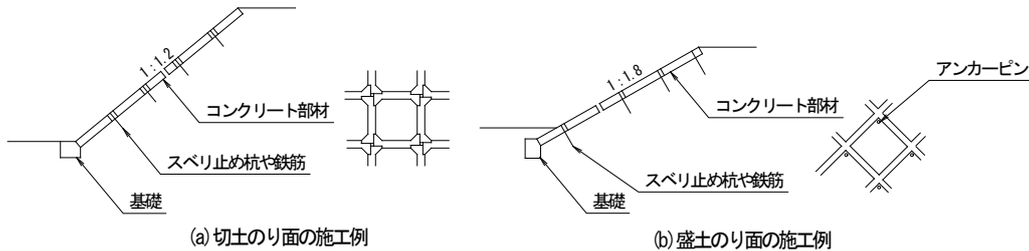
切土法面において通常の植生工では、発芽の見込みがない箇所(レキ混じり、軟岩等)について用いる。一般的に土壌硬度が 25mm 未満の場合は客土吹付工(厚 1cm~3cm)、土壌硬度が 25mm 以上の場合は植生基材吹付工(厚 3cm~10cm)を標準としている。



植生基材吹付工

### 4) コンクリートブロック枠工

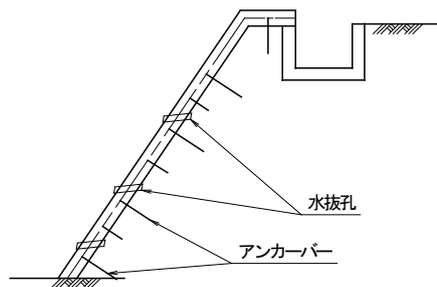
湧水のある切土法面、長大法面、標準勾配より急な盛土法面等で植生が適さない場合、法勾配が 1:0.8 より緩やかな箇所に用いる。枠内は良質土で埋戻し、植生等を行って保護する。法勾配が急な場合、かなりの湧水がある場合、あるいは良質土が得られない場合、その他植生等が流出するおそれのある場合には石張りやコンクリートブロック張り等を行う。



プレキャスト枠工

### 5) モルタル及びコンクリート吹付工

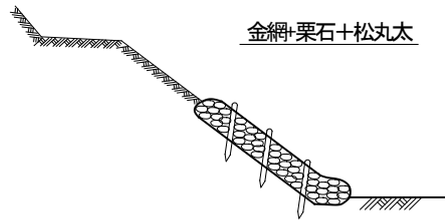
切取法面において法面保護が必要な場合、湧水がなく崩壊の危険性はないが風化しやすい岩あるいは風化してはげ落ちる岩などで植生が適当でない箇所に用いる。モルタル吹付厚さは 8~10cm、コンクリート吹付厚さは 10~20cm を標準とする。



コンクリート吹付工

## 6) じゃかご工

法面の湧水により土砂の流出がある場合、凍上による法面剥離のおそれがある場合に用いる。



じゃかご工

## 7) ふとんかご工

ふとんかごは簡便な復旧工法として古くから使われてきた工法である。

積み方としては平積、段積とに大別されるが、その使用方法は用途、地形条件、土質等で決定される。

### ① 平積

一般に頭首工の護床工、水路の落差工等に使用するが、段数は1段を標準とする。

### ② 段積

湧水による法面崩壊箇所には有効な工法である。段数については現地の状況により判断するが、特に既設がある場合はこれ等を参考にする。勾配については、1割程度を標準とする。

また、滑動の防止のため止杭を1m程度に1本を標準とする。

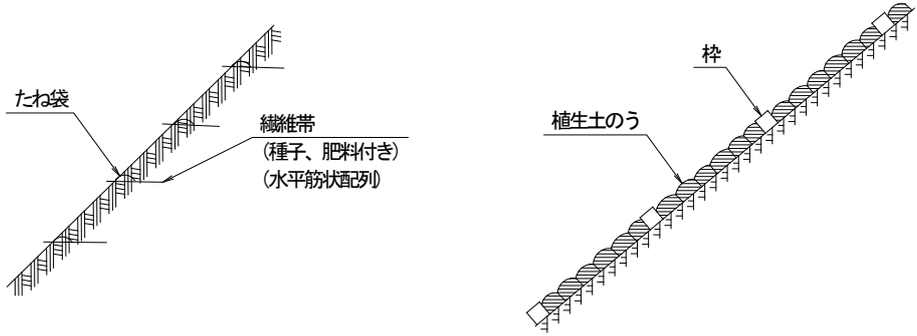
なお、ふとんかごの周囲は土砂の流出等を防止するため、吸出防止マットを設置することを標準とする。



ふとんかご工の実施例

## 8) その他の工法

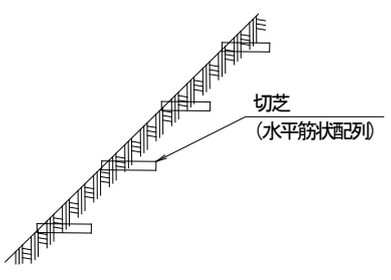
1) から 7) 以外の工法を図 11-2-1 及び 11-2-2 に示す。



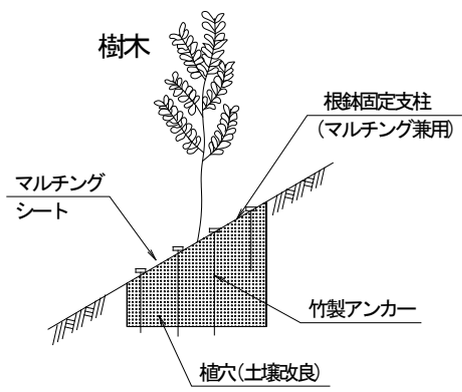
植生筋工

植生土のう

藩種工

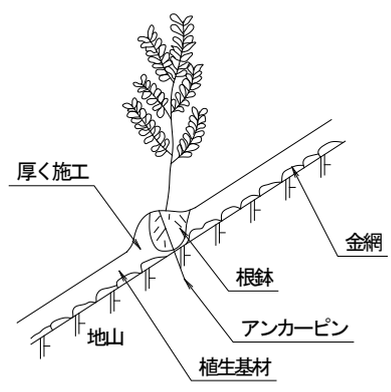


筋芝工



植栽工

植栽工



苗木設置吹付工

図 11-2-1 法面緑化工 (植生工) 概要図

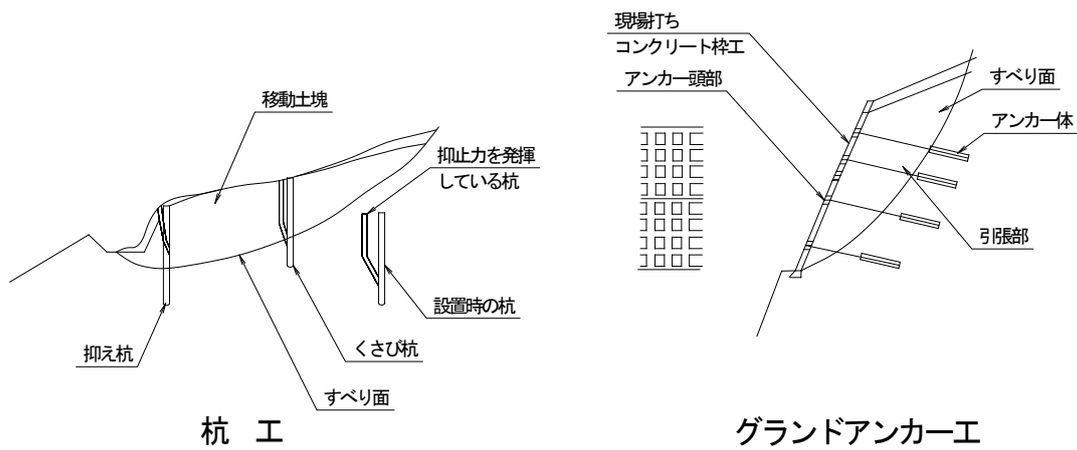
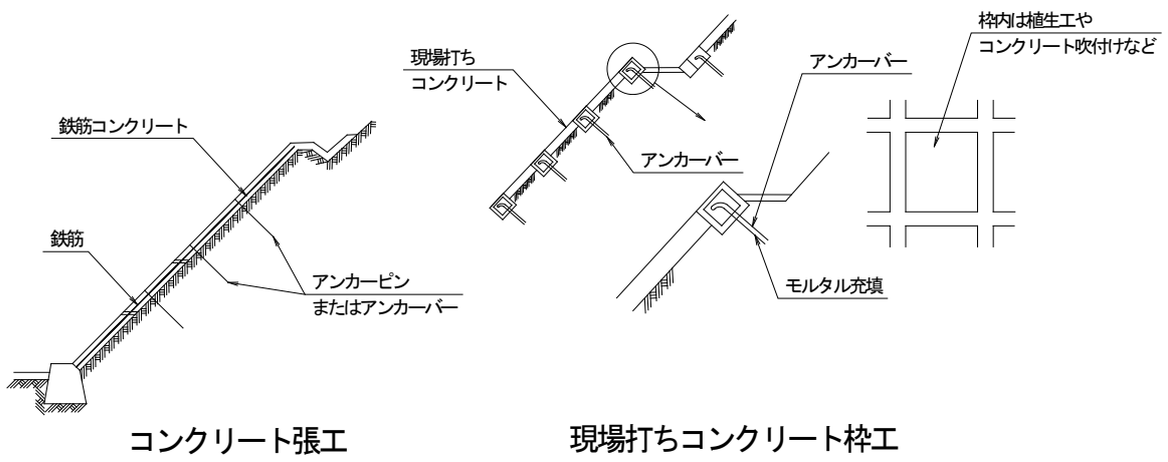
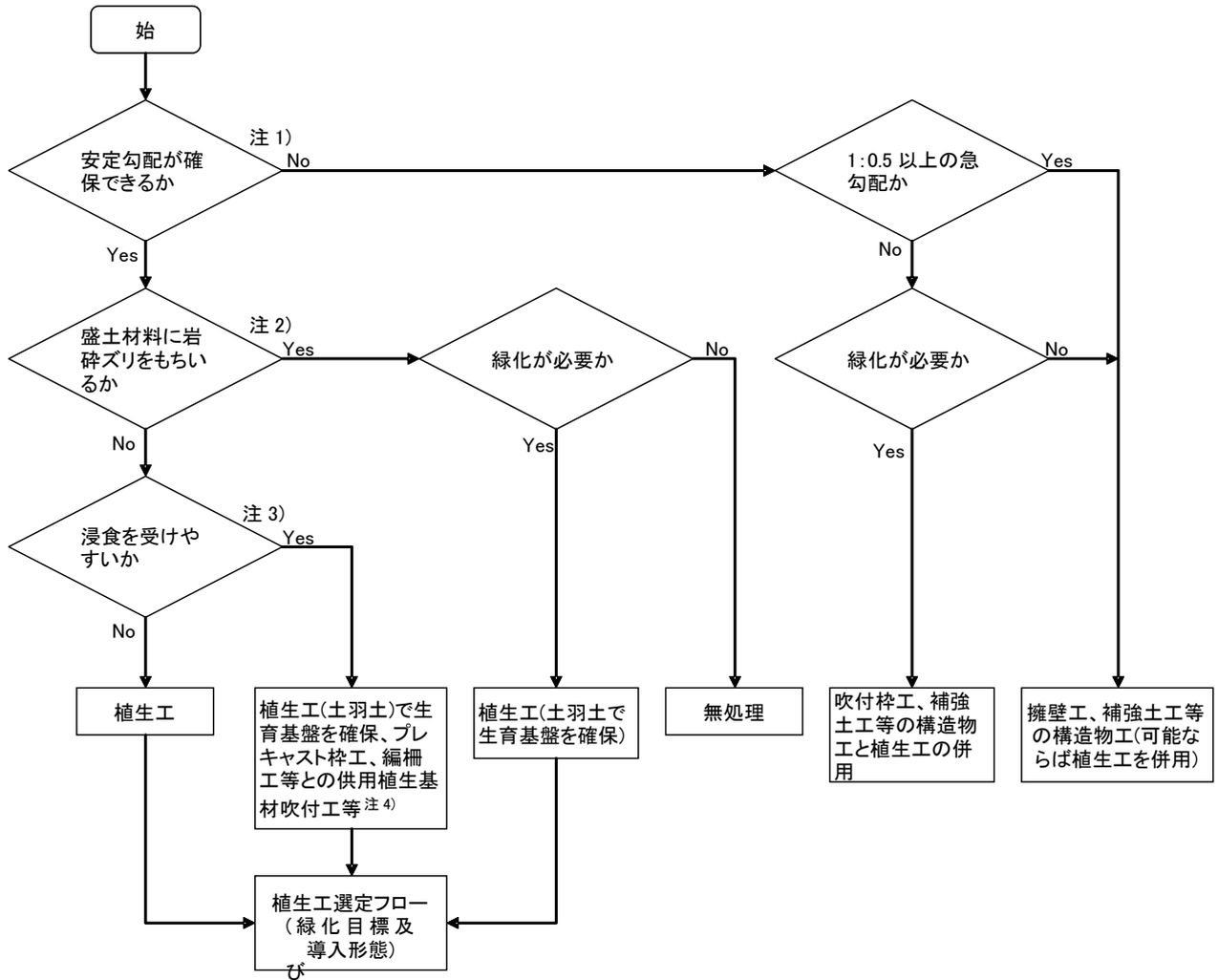


図 11-2-2 構造物工概要図

(3) 工法選定

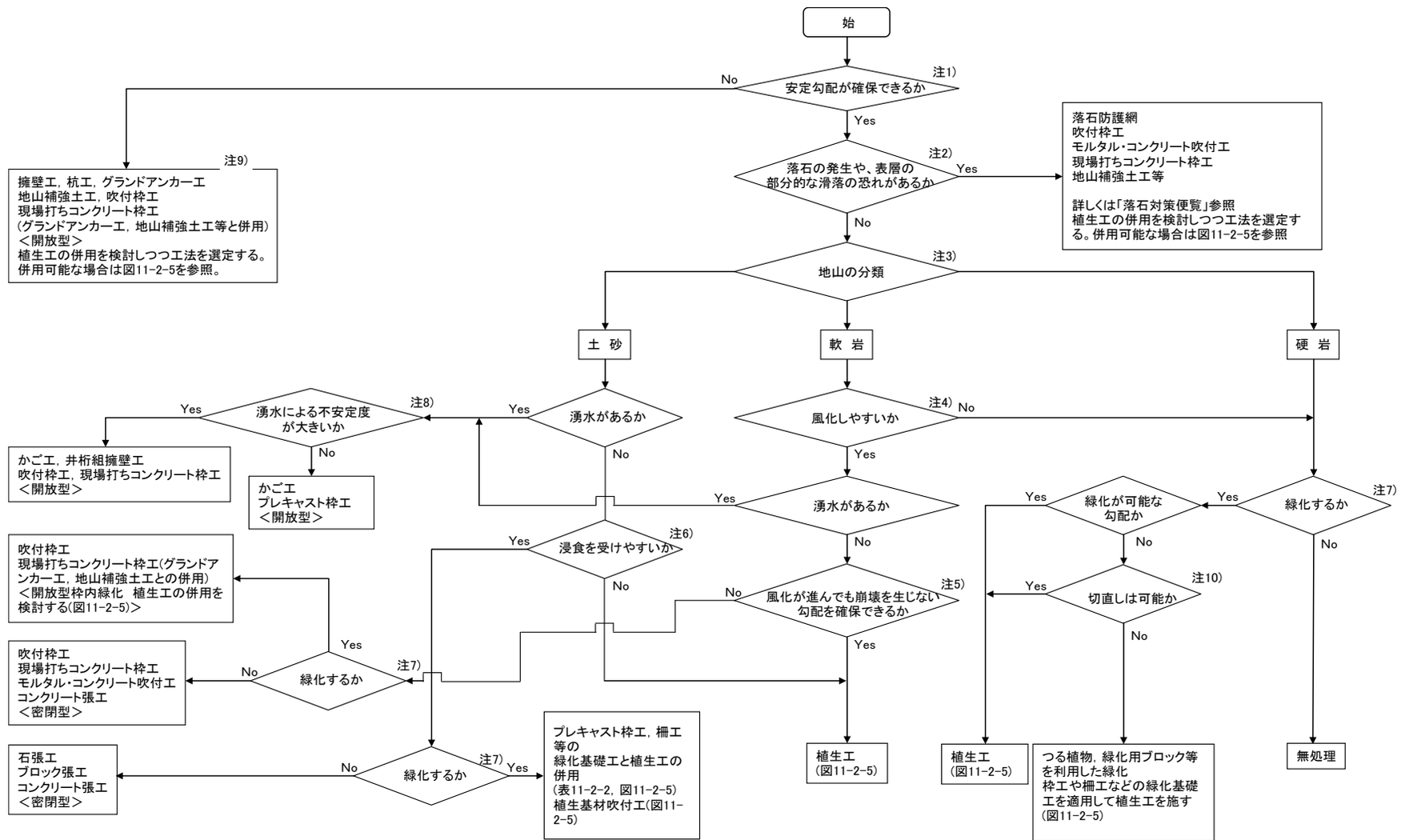
現場状況等を基に選定フローを用い、工法の選定を行う。盛土法面における工法選定のフロー図 11-2-3 に、切土法面における工法選定のフローを図 11-2-4 に、植生工選定フローを図 11-2-5～7 に示す。なお、工法選定にあたっては、適用条件、施工条件、経済性等をもとに総合的に検討して最適な工法を選定する。



- 注 1) 盛土法面の安定勾配としては、表 11-1-10 に示した盛土材料及び盛土工に対する標準法面勾配の平均値程度を目安とする。
- 注 2) ここでいう岩砕ズリとは主に風化による脆弱化が発生しにくいような堅固なものとし、それ以外は一般的な土質に準ずる。
- 注 3) 浸食を受けやすい盛土材料としては、砂や砂質土があげられる。
- 注 4) 降雨等の浸食に耐える工法を選定する。

図 11-2-3 盛土法面における工法選定フロー

出典：(社)日本道路協会 道路土工 盛土工指針(P147)



注: のり面緑化工の施工可能性をのり面勾配から判断する際には、表11-1-1等を参照すること。

図 11-2-4 切土法面における法面保護工の選定フロー

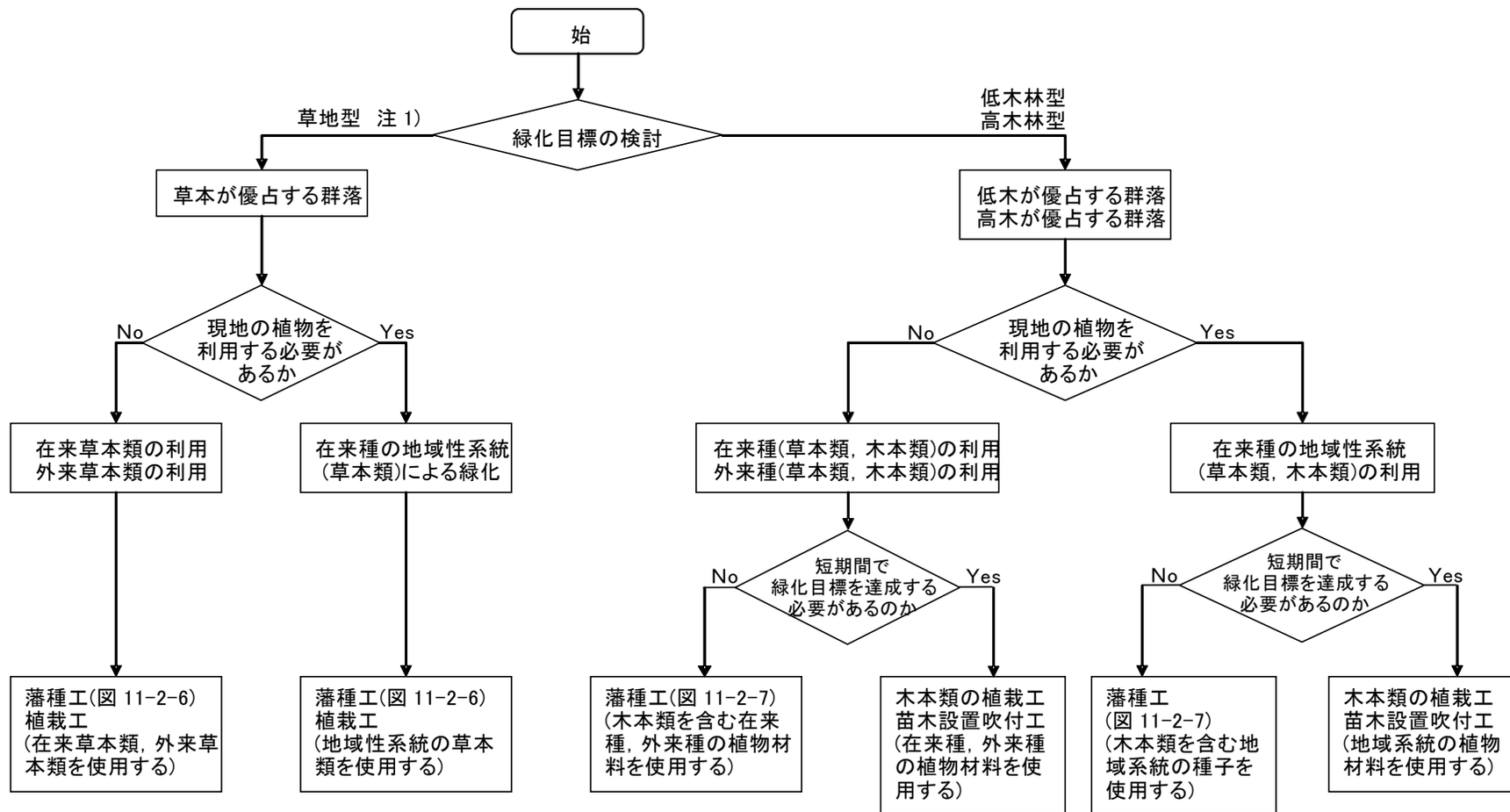
出典：道路土工 切土工・斜面安定工指針(P199)

- 注1) 地山の土質に応じた安定勾配は、地山の土質に対する標準法面勾配の平均値程度を目安とする。  
 表 11-1-11 切土の標準法面勾配(出来形)参照。また、安定勾配が確保できない場合の対策として、可能な場合は切直しを行う。
- 注 2) 落石の恐れの有無は、「道路土工 切土工・斜面安定工指針(平成 21 年度版) 第 10 章. 落石・岩盤崩壊対策」及び「落石対策便覧」を参考にして判断する。
- 注 3) 地山の分類は、「道路土工要綱共通編 1-4 地盤調査 9) 岩及び土砂の分類」に準拠するものとする。
- 注 4) 第三紀で泥岩、頁岩、固結度の低い凝灰岩、蛇紋岩等は切土による除荷・応力解放、その後の乾燥湿潤の繰返しや凍結融解の繰返し作用等によって風化しやすい。
- 注 5) 風化が進んでも崩壊が生じない勾配としては、密実でない土砂の標準法面勾配の平均値程度を目安とする。
- 注 6) しらす、まさ、山砂、段丘礫層等、主として砂質土からなる土砂は表流水による浸食には特に弱い。
- 注 7) 自然環境への影響緩和、周辺環境との調和、目標植生の永続性等を勘案して判断する。
- 注 8) 主として安定度の大小によって判断し、安定度が特に低い場合にかご工、井桁組擁壁工、吹付砕工、現場打ちコンクリート砕工を用いる。
- 注 9) 構造物工による保護工が施工された法面において、環境・景観対策上必要な場合には緑化工を施す。
- 注 10) ここでいう切直しとは、緑化のための切直しを意味する。

表 11-2-2 主な緑化基礎工の特徴と留意点及び併用する植生工の例

種類		特徴	留意点	併用する植生工の例
法砕工	吹付工現場打ちコンクリート砕工	法面の浅部で発生する崩壊に対し、形状、規模に対応できる構造とすることが可能である。法面の凹凸に対応できる。	膨張性または収縮性のある岩、あるいは、凍結深が深くなる土砂法面への適用時は十分に検討する必要がある。	植生土のう工、客土吹付工、植生基材吹付工、(厚層基材吹付工)
	プレキャスト砕工	植物の生育基盤となる土砂や植生土のうを法面に固定保持することができる。	法面に発生する土圧には対応できないので、はらみ出し、凍上等を生じる場合は避ける。勾配 1:1.0 よりも緩い法面で砕が洗掘等で沈下しない箇所に適用する。	
柵工		崩壊土砂の部分固定や表流水勢の緩和あるいは落石、雪崩を緩衝できる。	将来的な機能確保のため木本類の導入(藩種工、植栽工)を併用することが望ましい。	植生シート工、植生マット工、植栽工、客土吹付工、植生基材吹付工、(厚層基材吹付工)
ネット張工	金網張工	法表面の表流水、凍上等によるはく落防止及び生育基盤の保持、落石防止に効果がある。	網目が小さすぎたり、機能が長期間持続するものは、木本類の成長に支障となる場合もある。	客土吹付工、植生基材吹付工、(厚層基材吹付工)
	繊維ネット張工	法表面の表流水によるはく落防止や造成基盤の保持に効果がある。	剛性がないので凍上や落石への対応が難しい。	
防風工		網目の細かいネット張工やフェンス工等は、幼芽、稚樹の乾燥や風衝の緩和に効果がある。	風向、風力、効果の程度や範囲を見極める。	
連続長繊維補強土工		連続長繊維を混入した補強土塊の抑止力による地山の安定性と、厚い生育基盤の形成が可能である。	湧水や補強土背面の流下水の処理を目的として、排水材をあらかじめ設置する。	植生基材吹付工、(厚層基材吹付工)

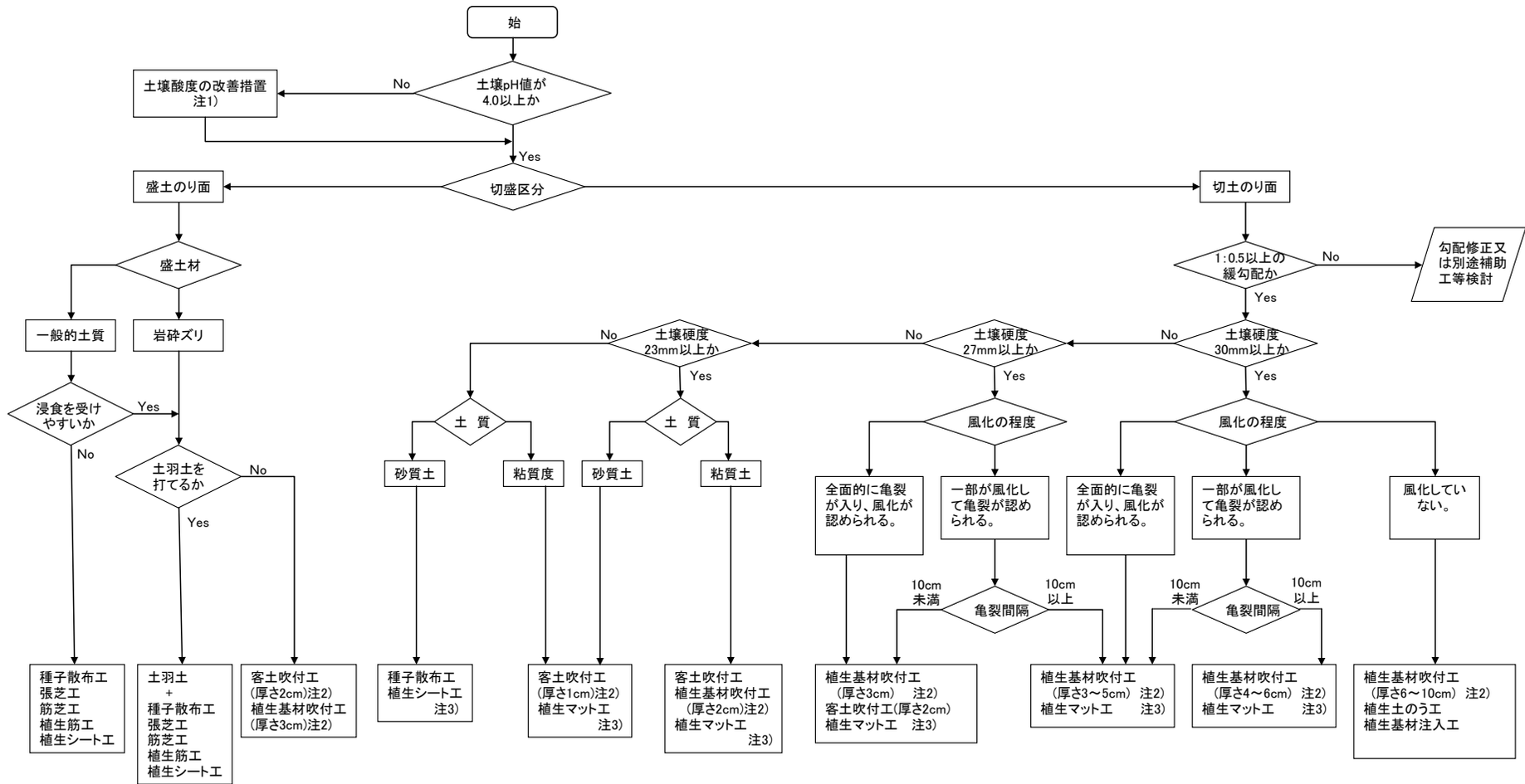
出典：道路土工 切土・斜面安定工指針(P206)



注 1): 初期の目標を草本群落とし、長時間かけて自然の遷移によって木本群落を形成する場合を含む。

図 11-2-5 植生工の選定フロー(緑化目標及び植物材料からの選定)

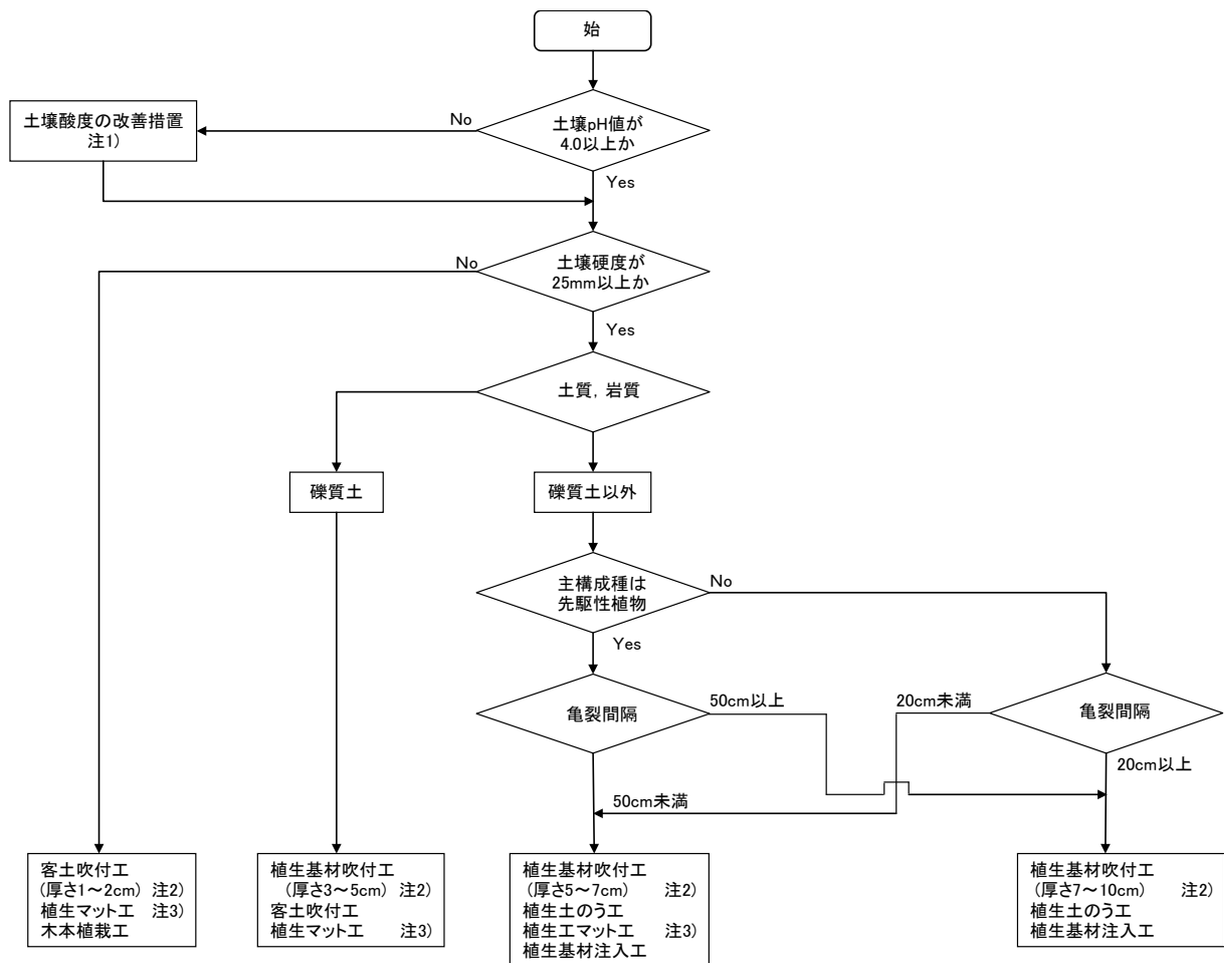
出典：道路土工 切土工・斜面安定工指針(P277)



注1): 土壤酸度の改善措置が不可能な場合はブロック張工などの構造物工のみの適用を検討する。  
 注2): 吹付厚さは緑化目標も考慮して決定する。  
 注3): 植生マットを適用する場合には、植生基材が封入されたもので、その機能が同条件での植生基材吹付工の吹付厚さに対応した製品を使用する。

図11-2-6 法面条件を基にした植生工の選定フロー(草本類播種工等)

出典：道路土工 切土工・斜面安定工指針(P229)



注1): 土壤酸度の改善措置が不可能な場合はブロック張工等の構造物工のみの適用を検討する。  
 注2): 吹付厚さは緑化目標も考慮して決定する。  
 注3): 植生マットを適用する場合には、のり面条件に対応した厚さの植生基材が封入されたもので、  
 その機能が同条件での植生基材吹付工の吹付厚さに対応した製品を使用する。

図11-2-7 法面条件を基にした植生工の選定フロー(木本類藩種工等)

出典：道路土工 切土工・斜面安定工指針(P230)

## 第 1 1-3 節 基礎工

### 1 1-3-1 一般事項

#### 1 支持地盤の選定

構造物の支持地盤は十分な支持力を有し、気象や洗掘の影響を受けない安定した地盤でなければならない。

良質な地盤とは、基礎に作用する荷重の規模によって異なり、一概に決めることは難しいが、一般に、次の事項を目安にすることができる。

- ① 粘土土層は、N 値が 20 程度以上（一軸圧縮強度  $q_u$  が  $250\text{KN/m}^2$  以上）であれば良い。
- ② 砂層、砂礫層は、N 値が 30 程度以上あればよい。ただし、砂礫層では礫をたたいて N 値が過大にでる傾向があるので、土質調査の内容を十分に検討する必要がある。
- ③ 基礎幅の 3 倍以内の深さに軟弱土層があれば長期的な圧密沈下の検討をする必要がある。

また、地下水で飽和している砂質土層では地震時に液状化を起し急激にその支持力が低下するおそれがある。地盤の液状化の有無の判定は「道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編（日本道路協会）」又は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（日本港湾協会）」の規定により行う。

#### 2 直接基礎設計における留意点

##### (1) 基本的な考え方

開水路や暗きよ（サイホンを含む）の基礎形式は直接基礎を原則とするが、支持力が不足する地盤や軟弱地盤等の特殊条件下においては、圧密沈下や不同沈下等も考慮して地盤改良や基礎杭の検討を行い、経済比較を含めて最適な基礎工法を選定する必要がある。

##### (2) 基礎設計上の留意点

基礎地盤の支持力は、次式による。

$$q_{\max} \leq q_a$$

$q_{\max}$  : 最大地盤応力度 ( $\text{kN/m}^2$ )

$q_a$  : 許容支持応力度 ( $\text{kN/m}^2$ )

一般にはテルツアギーの修正支持力公式又は基礎地盤の種類によって経験的に決められている許容支持応力度等を参考にする。

査定設計の段階においては、地盤が強固であることが明白な場合、又は軽量若しくは重要でない構造物の場合には、地盤の許容支持力を、表 11-3-1 によって推定するか、又は既往の構造物の状況を勘案して推定してもよい。

表 11-3-1 許容支持力

地 盤		許容支持力度 (kN/m <sup>2</sup> )	備 考	
			N 値	qu (kN/m <sup>2</sup> ) ※1
岩 盤		1,000	100 以上	
砂 盤		500	50 以上	
土 丹 盤		300	30 以上	
礫 層	密 実 な も の	600		
	密 実 で な い も の	300		
砂 質 地 盤	密 な も の	300	30~50	
	中 位 の も の	200	20~30	
		100	10~20	
	緩 い も の	50	5~10	
粘 土 質 地 盤	非 常 に 堅 い も の	200	15~30	250 以上
	堅 い も の	100	8~15	100~250
	中 位 の も の	50	4~8	50~100
	柔 ら か い も の	20	2~4	25~50
	非 常 に 柔 ら か い も の	0	0~2	25 以下
関 東 ロ ーム	堅 い も の	150	5 以上	150 以上
	や や 堅 い も の	100	3~5	100~150
	柔 ら か い も の	50	3 以下	100 以下

※1 一軸圧縮強さ

表 11-3-2 軟弱地盤の判定の目安

土 質	標準貫入試験 N	自然含水比	判 断
粘性土	4 以上	40%以下	沈下、安定についてほとんど問題ない。
	2~4	40~100%程度	沈下について検討を要する。 安定についても盛土が高くなる場合は問題となる。
	0~2	100%以上	沈下、安定に対し十分な検討が必要。
有機質土	—	100%以上	沈下、安定に対し十分な検討が必要。
※1	10 以上	—	沈下、安定についてほとんど問題はない。
砂質土	5~10 以下	—	沈下、安定について検討を要する。

※1 地震時の液状化の可能性については、別途検討する必要がある。

### 3 気象の影響

地表面付近の地盤は長期間に凍結融解、乾湿の繰り返しなどのような季節的な変動を受け、その性質が変化する。

したがって、設計上の地盤面は少なくとも季節的な変化の影響を受ける深さ以下とし、凍結深さについては、「道路土工要綱」（日本道路協会：平成 21 年 6 月）を参考とする。

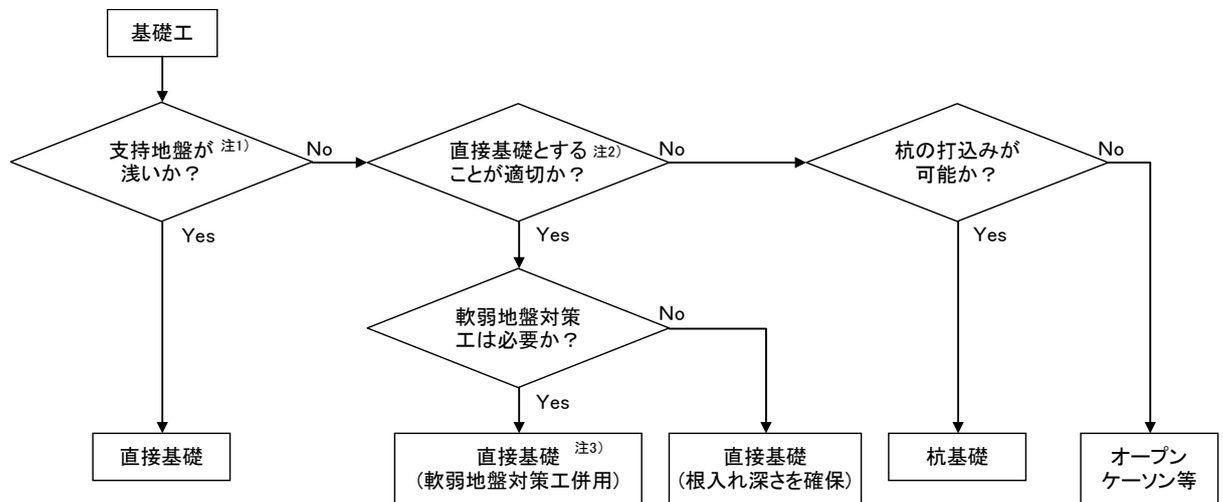
また、これらの深さが経験的にわかっている場合には、その値を採用してもよい。

#### 4 基礎工法の選定

支持地盤が浅い場合には、直接基礎とする。気象の影響や河川の洗掘等から定まる所要根入れより支持地盤が深い場合には、必要深さまで根入れを下げるか、又は栗石若しくは砂質土等により置き換えることを検討する。

支持地盤が深くて直接基礎とすることが不適当な場合には、一般に杭基礎とするが、特に重要な橋梁、水門等の構造物で、地層の関係で杭の打ち込みが困難な場合、上部構造から下部構造の剛性を要求される場合等には、オープンケーソンなどの採用を検討する。標準的な選定手順を図 11-3-1 に示す。

軟弱粘土層上に、道路若しくは水路の盛土又は橋脚背面の盛土を行う場合等で、粘土層の滑り破壊を招くおそれのある場合には、「11-3-4 軟弱地盤対策工」を参考に、押え盛土工法、サンドマット工法、サンドドレーン工法、ペーパードレーン工法等の採用を検討する。



注 1) 支持地盤までの深さが 2m 程度までは直接基礎が一般的である。

注 2) 支持地盤までの深さが 5m 以上では、杭基礎が一般的である。

注 3) 直接基礎における軟弱地盤対策工は、比較的薄い軟弱層 (2~3m 程度) を対象とした置換工法が一般的である。

図 11-3-1 基礎工法の選定フロー

#### 1 1-3-2 直接基礎

直接基礎は、底面の接地圧が許容支持力に対して安全であり、かつ沈下によって上部構造に障害を与えないことが必要である。

#### 1 地盤の許容支持力

##### (1) 許容支持力算定式

地盤の許容支持力度は、次の各式により算定する。

$$q_u = (i_c \cdot \alpha \cdot C \cdot N_c + i_\gamma \cdot \beta \cdot \gamma_1 \cdot B \cdot \eta \cdot N_\gamma + i_q \cdot \gamma_2 \cdot D_f \cdot N_q) \dots\dots\dots (11-3-1)$$

$$q_a = \frac{1}{n} \cdot q_u \dots\dots\dots (11-3-2)$$

ここに、 $q_a$  : 地盤の許容支持力度 (kN/m<sup>2</sup>)

$n$  : 安全率 (常時は  $n=3$ 、レベル 1 地震時は  $n=1.5$  とする)

$q_u$  : 地盤の極限支持力度 ( $\text{kN/m}^2$ )

$C$  : 支持地盤の粘着力 ( $\text{kN/m}^2$ )

$\gamma_1$  : 支持地盤の単位重量 ( $\text{kN/m}^3$ )

$\gamma_2$  : 根入れ部分の土の平均単位重量 ( $\text{kN/m}^3$ )

$\gamma_1, \gamma_2$  には、地下水位下の場合には水中単位重量を用いる。

$\alpha, \beta$  : 表 11-3-3 に示す基礎の形状係数

$N_c, N_\gamma, N_q$  : 表 11-3-4 又は図 11-3-2 から求まる支持力係数で、内部摩擦角  $\phi$  の関数

$D_f$  : 基礎に近接した最低地盤面から基礎底面までの深さ (m)

隣接地で掘削の行われるおそれのある場合には、その影響を考慮しておくことが望ましい。

$i_c, i_\gamma, i_q$  : 式 (11-3-3)、式 (11-3-4) に示す荷重傾斜に対する補正係数

$B$  : 基礎幅 (m)

短辺幅、荷重の偏心有る場合は式 (11-3-5) に示す有効幅  $B_e$  を用いる。円形の場合は直径とする。

$\eta$  : 式 (11-3-7) に示す基礎の寸法による補正係数で、常時は  $\eta=1.0$  としてよい。

式 (11-3-1) の支持力式は、帯基礎を対象としたテルツァギー(Terzaghi)の支持力重ね合わせの公式に基づき、基礎の形状、荷重の傾斜・偏心に関して補正係数を適用して算定したものである。

粘着力  $C$  及び内部摩擦角  $\phi$  は、直接せん断試験あるいは三軸圧縮試験によって定めるべきものであるが、砂地盤に対しては乱さない試料の採取が困難であり、 $C=0$  と仮定し、 $N$  値から  $\phi$  を推定する  $\phi = \sqrt{20N} + 15^\circ$  (大崎の式) を適用してよい。また、粘土地盤に対しては簡単な一軸圧縮試験を行い、 $C = q_u/2$  式を用いてもよい。 $q_u$  は一軸圧縮強さであり、この場合  $\phi = 0^\circ$  と仮定する。

表 11-3-3 形状係数

基礎底面の形状	連続	正方形	長方形	円形
$\alpha$	1.0	1.2	$1.0 + 0.2 \frac{B}{L}$	1.2
$\beta$	0.5	0.3	$0.5 - 0.2 \frac{B}{L}$	0.3

注)  $B$ : 長方形の短辺長さ  $L$ : 長方形の長辺の長さ

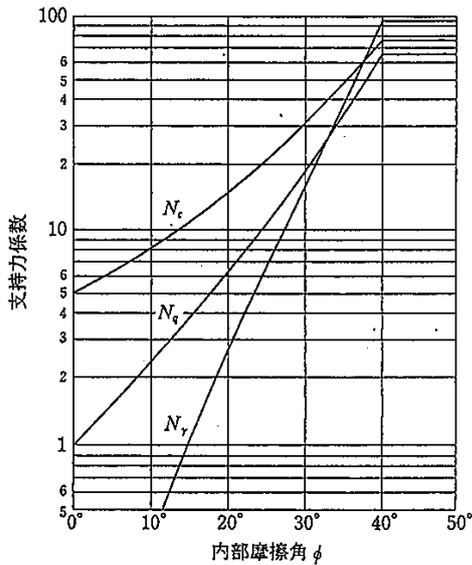


図 11-3-2 設計用支持力係数

表 11-3-4 支持力係数

$\phi$	$N_c$	$N_q$	$N_\gamma$
0°	5.1	1.0	0.0
5°	6.5	1.6	0.1
10°	8.3	2.5	0.4
15°	11.0	3.9	1.1
20°	14.8	6.4	2.9
25°	20.7	10.7	6.8
28°	25.8	14.7	11.2
30°	30.1	18.4	15.7
32°	35.5	23.2	22.0
34°	42.2	29.4	31.1
36°	50.6	37.8	44.4
38°	61.4	48.9	64.1
40°以上	75.3	64.2	93.7

出典：土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 設計「ポンプ場」(P660～661)

①荷重の傾斜・偏心に対する補正

荷重に傾斜・偏心があると、一般に地盤の支持力は減少する。図 11-3-3 に示すように、基礎底面に鉛直荷重 ( $V$ ) と水平荷重 ( $H$ ) が同時に作用する場合、荷重の合力は  $\theta = \tan^{-1} H/V$  だけ傾斜することとなる。この場合は、鉛直成分の最大接地圧が、傾斜しているときの許容支持力度以内になるように設計する必要がある。

基礎荷重が傾斜を有する場合は、近似的に式 (11-3-3) 及び式 (11-3-4) に示す補正係数を乗じて、許容支持力度を求める。

$$i_c = i_q = (1 - \theta/90)^2 \dots\dots\dots (11-3-3)$$

$$i_y = (1 - \theta/\phi)^2 \quad (\text{ただし、} \theta > \phi \text{ の場合には } i_y = 0) \dots\dots\dots (11-3-4)$$

ここに、 $\phi$  : 土の内部摩擦角 (度)

$\theta$  : 荷重の傾斜角 (度)

$\tan \theta = H/V$ 、かつ  $\tan \theta \leq \mu$  (基礎底面の摩擦係数)

$H$  : 水平荷重 (kN)

$V$  : 鉛直荷重 (kN)

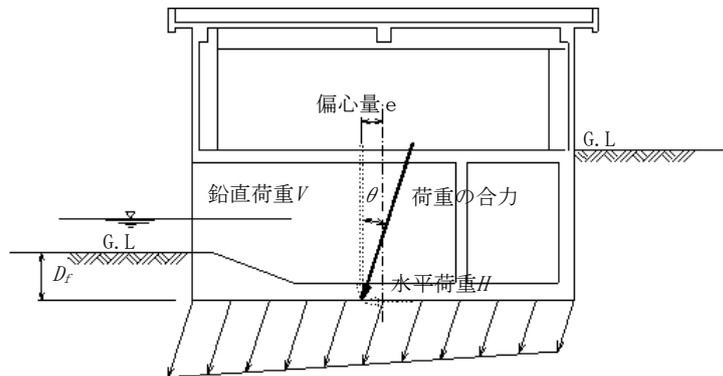


図 11-3-3 傾斜・偏心荷重

荷重が基礎底面の図心から偏心している場合は、図 11-3-4 に示すように有効載荷幅の  $B_e$  の考え方、すなわち偏心量 ( $e$ ) で基礎幅を低減するとして設計する方法と、偏心荷重と釣合う台形又は三角形荷重の接地圧分布を考え、基礎底面の最大接地圧が偏心のない場合の許容応力度以内におさまるように設計する方法がある。地盤の許容支持力度の算定は、前者の方法によることを標準とする（基礎底版の構造設計は後者による方法とする）。

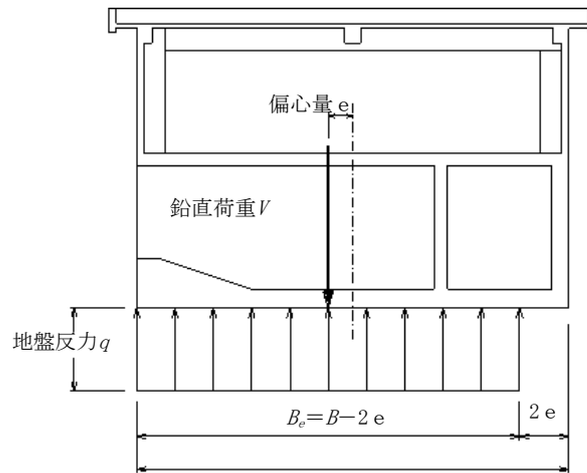


図 11-3-4 偏心荷重の有効載荷幅

$$B_e = B - 2e \quad \dots\dots\dots (11-3-5)$$

ここに、 $B$  : 基礎幅 (m)

$B_e$  : 基礎の有効載荷幅 (m)

$e$  : 偏心量 ( $=M/V$ ) (m)

$M$  : 荷重による基礎図心位置におけるモーメント (kN・m)

さらに荷重が二方向に偏心する場合には、図 11-3-5 に示す二軸偏心の有効接地面積 ( $A_e$ ) を考慮する必要がある。ただし、実用的には次に示すような近似の長方形の面積を用いてもよい。

$$\left. \begin{aligned} B_e &= B - 2e_x, \quad L_e = L - 2e_y \\ A_e &= B_e \cdot L_e \\ R_a &= A_e \cdot q_a \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (11-3-6)$$

ここに、 $B$ 、 $L$  : 短辺方向及び長辺方向の基礎幅 (m)

$B_e$ 、 $L_e$  : 短辺方向及び長辺方向の基礎の有効載荷幅 (m)

$e_x$ 、 $e_y$  : 短辺方向及び長辺方向の偏心量 (m)

$A_e$  : 基礎の有効載荷面積 (m<sup>2</sup>)

$R_a$  : 直接基礎の許容鉛直支持力 (kN)

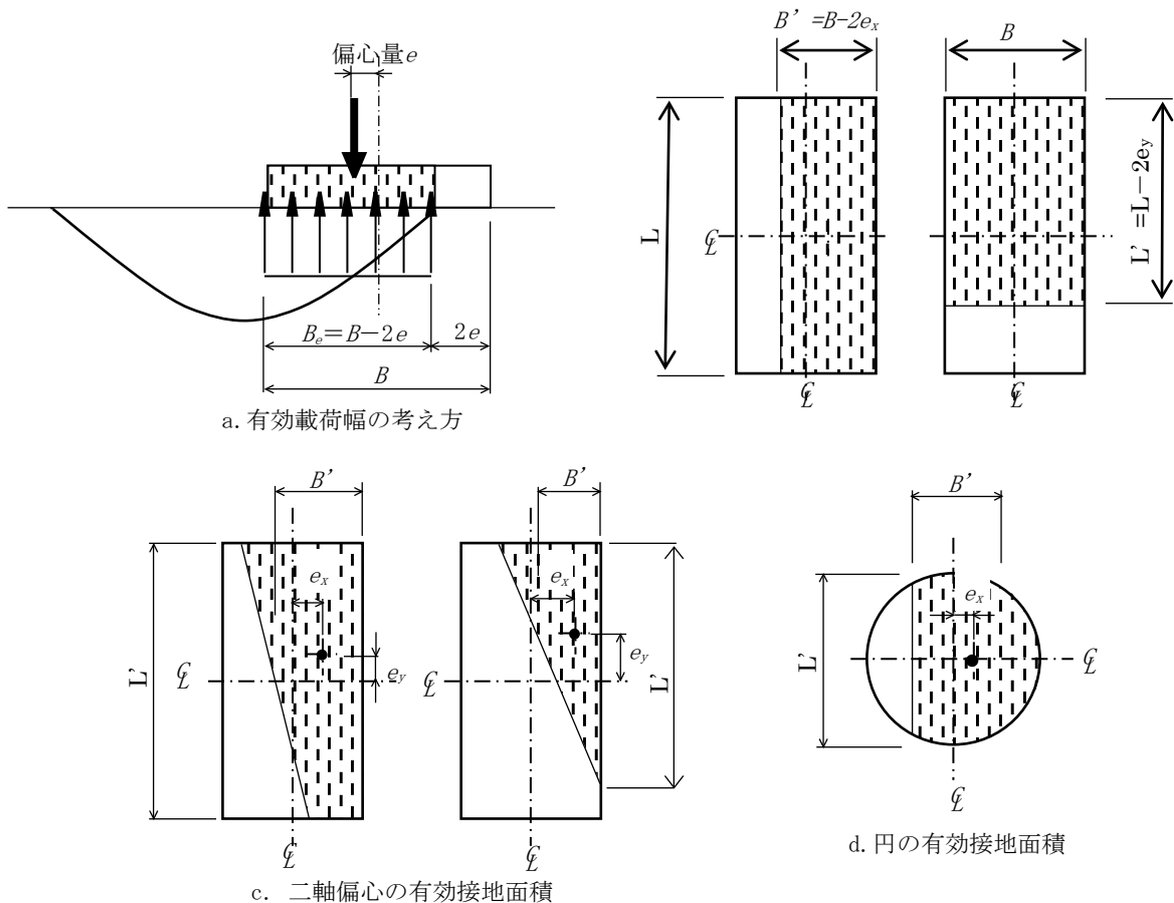


図 11-3-5 荷重に偏心のある場合の有効幅 ( $B_e$ )、有効載荷幅 ( $A_e$ )

②基礎の寸法による補正

砂基礎の  $N_\gamma$  には基礎幅が大きくなると支持力係数が低下する性質がある。このため、傾斜・偏心を伴わない荷重条件に対して、地震時及び終局限界状態の検討を行う場合には、基礎の寸法効果を考慮することとする。補正係数は、式 (11-3-7) により算定する。

$$\eta = (B/B_0)^{-1/3} \dots\dots\dots (11-3-7)$$

ここに、B：基礎幅 (m)

$B_0$ ：基礎の基準幅で、1m とする

(参考文献) 設計基準「ポンプ場」 p660～p663

(2) 表層が砂、下部層が粘土であり、下部粘土層の影響が懸念される場合

このような場合、まず上層砂地盤が一様にあるとして上層の支持力を確認した上で、さらに下部粘土層の支持力を確認する。前者における支持力値は、式(11-3-1)により算出し、後者においては、砂層を伝わって下部粘性土に生じる応力を式(11-3-8)、下部粘性土の支持力値を式(11-3-9)により算出し、これらを比較することにより下部粘性土の支持力に対する安全性を確認する。なお、荷重の傾斜や偏心の影響が下部粘土層には伝わりにくいと考えられる場合には、それらの影響を無視してよい。

$$p' = \frac{p \cdot B \cdot L}{(B - H_1 - D_f) \cdot (L + H_1 - D_f)} + \gamma_1 \cdot (H_1 - D_f) \quad \dots \dots \dots (11-3-8)$$

$$q_u = \alpha \cdot (5.14 C_2) + \gamma_1 \cdot H_1 \quad \dots \dots \dots (11-3-9)$$

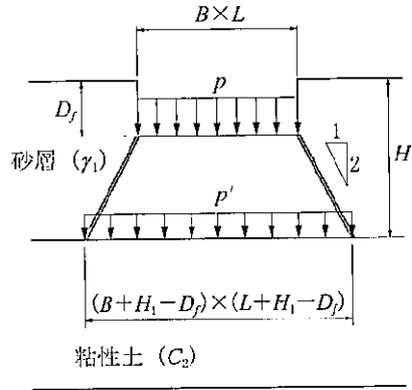


図 11-3-6 砂層の下に粘性土がある場合の略算法

(3) 層厚が薄い軟弱層を挟む場合

表層近くに軟弱な地盤が飽和粘性土を挟んでいる場合で、基礎幅に対して層厚 $H_2$ が小さい場合には、絞り出し破壊が生じる可能性があるため、それに対する安全性の確認が必要である。絞り出し破壊が生じる層厚と基礎幅の比は、理論から $B/H_2 > 3.64$ といわれている。絞り出し破壊の支持力値 $q_u$ は、粘土層の粘着力を $C_2$ 、内部摩擦角 $\phi = 0$ とすると、式(11-3-10)となる。

$$q_u = \alpha \cdot C_2 \cdot \left( 4.14 + \frac{B}{2H_2} \right) \quad \dots \dots \dots (11-3-10)$$

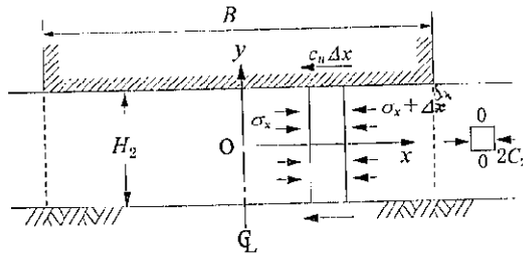


図 11-3-7 層厚が薄い軟弱粘性土層をはさむ場合の絞り出し破壊

2 基礎底面の処理及び埋戻し

砂地盤の場合には、図 11-3-8 に示すように栗石や砕石とのかみ合いが期待できるようにある程度の不陸を残して基礎底面地盤を整地し、その上に栗石や砕石を配置する。一方、岩盤のように基礎地盤と十分かみ合う栗石を設けられない場合には、図 11-3-9 に示すように均しコンクリートが用いられる。この場合にも、均しコンクリートと基礎地盤が十分かみ合うように、基礎底面地盤にはある程度の不陸を残し、平滑な面としないように配慮する必要がある。

なお、一般に基礎が滑動する際のせん断面は基礎の床付け面のごく浅い箇所に生じることから、施工時に地盤に過度の乱れが生じないよう配慮する必要がある。

突起をつける場合には、図 11-3-9 に示すように、突起は均しコンクリート等で処理した層

を貫いて十分に支持層に貫入させる。

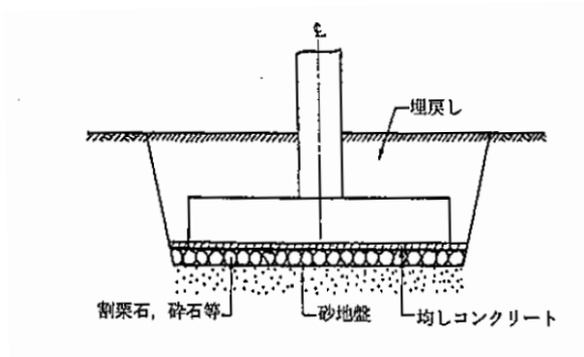


図 11-3-8 砂地盤の場合

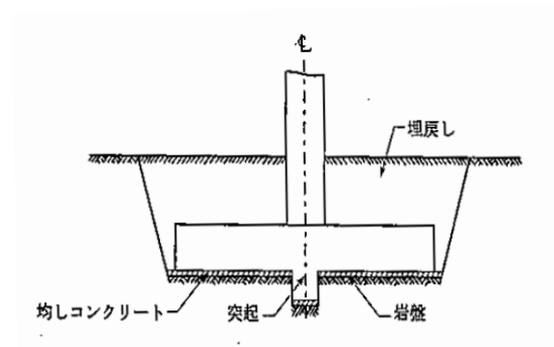


図 11-3-9 岩盤の場合 (突起をつける場合)

(参考文献) 道路橋示方書・同解説 IV下部構造編 p319～p320

### 11-3-3 杭基礎

#### 1 杭基礎の形式

杭基礎の形式は、既製杭を使用する「打込み杭工法」、「中掘り杭工法」、「鋼管ソイルセメント杭工法」、「プレボーリング杭工法」、「回転杭工法」と、現場において掘削した孔の中に鉄筋コンクリート杭体を築造する「場所打ち杭工法」に分類され、現場条件、施工条件及び経済性等を総合的に検討して最適な形式を選定する。

杭基礎形式の選定表を表 11-3-5 に示す。

表 11-3-5 杭基礎形式の選定表

基礎形式		杭基礎																			
		打込み杭工法			中掘り杭工法						場所打ち杭工法										
		PHC杭・SC杭	鋼管杭		PHC・SC杭			鋼管杭			鋼管ソイルセメント杭工法	プレボーリング杭工法	場所打ち杭工法			回転杭工法					
			打撃工法	パイプロハンマー工法	最終打撃方式	噴出攪拌方式	コンクリート打設方式	最終打撃方式	噴出攪拌方式	コンクリート打設方式			オールケーシング工法	リバース工法	アースドリル工法						
適用条件																					
地盤条件	支持層までの状態	表層近傍又は中間層のごく軟弱層がある		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		中間層にごく硬い層がある		△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	×	○	○	
		中間層に礫がある	れき径 50mm以下	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			れき径 50~100mm	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○	○	△	×	○	○	○	○	
			れき径 100~500mm	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	×	×	×	×	×	
	液状化する地盤がある		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	支持層の状態	深度	5m未満	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			5~15m	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
			15~25m	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
			25~40m	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
			40~60m	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	
		60m以上	×	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		土質	砂・砂礫(30≦N)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			粘性土(20≦N)	○	○	○	○	△	×	○	△	×	△	△	○	○	○	○	△	△	
	軟岩・土丹		×	○	△	○	△	×	○	△	×	△	△	○	○	○	○	△	△		
	硬岩		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△	×	×		
	傾斜が大きい、層面の凹凸が激しい等、支持層の位置が同一深度では無い可能性が高い		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○		
	地下水の状態	地下水位が地表面近い		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	○	○		
		湧水量が極めて多い		○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	○	○		
		地表より2m以上の被圧地下水		○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
地下水流速3m/min以上		○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○			
支持形式	支持杭		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	摩擦杭		○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○	○	×	×		
施工条件	水上施工	水深5m未満	○	○	○	△	△	△	△	△	△	×	×	×	×	×	○	○			
		水深5m以上	△	○	○	△	△	△	△	△	△	×	×	×	×	×	○	○			
	作業空間が狭い		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	斜杭の施工		○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○		
	有害ガスの有害		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	周辺環境	振動騒音対策		×	×	△	△	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
隣接構造物に対する影響		×	△	△	△	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

注) ○:適合性が高い △:適合性がある ×:適合性が低い

—:一般的な適合範囲出典:道路橋示方書・同解説 IV下部構造編(平成24年3月)(P613)を参照

注) 本選定表は道路橋示方書・同解説(I・IV)H24(社)日本道路協会

### 1 1-3-4 軟弱地盤対策工

#### 1 軟弱地盤対策工の基本的な考え方

- (1) 軟弱地盤対策工の適用に当たっては、軟弱地盤対策を必要とする理由や目的を十分踏まえたうえで、対策工法の原理、対策効果、施工方法、周辺環境に及ぼす影響及び経済性等を総合的に検討し、適切な対策工法を選定する。
- (2) 軟弱地盤対策工の設計に当たっては、地盤調査結果を十分に活用して、軟弱地盤対策を施した軟弱地盤上の土工構造物について想定する作用に対する安定性等を照査し、対策目的を達成するのに必要な軟弱地盤対策工法の仕様を決定する。その際、軟弱地盤の不均質性や予測の不確実性に配慮した設計・構造にするとともに、必要に応じて試験施工を実施する。
- (3) 軟弱地盤対策工の施工に当たっては、対策の目的や軟弱地盤の性状を考慮し、周辺環境等の現地条件に即した施工計画を立案し、適切な工程や品質・出来形等に関する施工管理及び沈下・安定に関する管理の下に施工を実施する。

#### 2 軟弱地盤対策工法の選定

軟弱地盤上に、構造物築造若しくは盛土を行う場合等に、地盤の支持力、変形、液状化が課題になると考えられることから、基礎形式の検討と合わせ、必要に応じて軟弱地盤対策の実施を検討する。

軟弱地盤対策工法の目的を表 11-3-6 に軟弱地盤対策工法の原理と効果を表 11-3-7 に示す。

表 11-3-6 軟弱地盤対策工法の目的

対策工の目的	
沈下の促進・抑制	施工期間中に圧密をできるだけ進行させる対策工法
	全沈下量を低減する対策工法
安定の確保	圧密による軟弱地盤の強度増加
	地盤改良等による抵抗力の増加
	すべり滑動力の軽減
周辺地盤の変形の抑制	応力の遮断
	応力の軽減
液状化による被害の抑制	液状化の発生を抑制する工法
	液状化の発生は許すが、液状化後の変形を抑制する対策工法
	液状化対策工法の改良仕様の決定法
トラフィカビリティーの確保	施工機械の走行性向上

出典：道路土工 軟弱地盤対策工指針(平成 24 年度版) (P180～184) 文章より作成

表 11-3-7 軟弱地盤対策工法の原理と効果

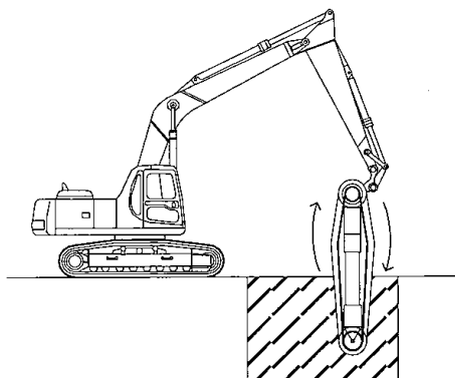
原理	代表的な対策工法	効果											トラフィカビリティー確保 液状化の発生を許すが 施設の被害を軽減する対策	設置又は施工深度*** m				
		沈下		安定			変形		液状化									
		供用後の沈下量の促進による低減	全沈下量の低減	圧密による強度増加	すべり抵抗の増加	すべり滑動力の軽減	応力の遮断	応力の軽減	液状化の発生を防止する対策									
		密度増大	固結	粒度の改良	飽和度の低下	有効応力の増大	過剰間隙水圧の消散	せん断変形の抑制		液状化の発生を許すが施設の被害を軽減する対策								
圧密・排水	表層排水工法																○	0.5~1.0m
	サンドマット工法	○															○	0.5~1.2m
	緩速載荷工法			○														
	盛土載荷重工法	○		○														
	パーチカルドレイン工法	サンドドレイン工法	○		○													
		プレファブリケイティッドパーチカルドレイン工法	○		○													
	真空圧密工法	○		○														
地下水位低下工法	○		○								○	○						
締固め	振動締固め工法	サンドコンパクションバイブル工法	○	○	○	○			○	○								
		振動棒工法		○*						○								
		パイプフロートーション工法		○*						○								
		パイプタンパー工法		○*						○								
		重錘落下締固め工法		○*						○								
	静的締固め工法	静的締固め砂杭工法	○	○	○	○			○	○								
	静的圧入締固め工法								○									
固結	表層混合処理工法		○		○		○			○							○	
	深層混合処理工法	深層混合処理工法(機械攪拌工法)		○		○		○	○						○	○		
		高圧噴射攪拌工法		○		○		○	○						○	○		
	石灰バイブル工法		○		○				○	○								
	薬液注入工法		○		○				○									
	凍結工法				○													
掘削置換	掘削置換工法		○		○		○						○					
間隙水圧消散	間隙水圧消散工法												○					
荷重軽減	軽量盛土工法	発泡スチロールブロック工法		○			○		○									
		気泡混合軽量土工法		○			○		○									
		発泡ビーズ混合軽量土工法		○			○		○									
	カルバート工法		○			○		○										
盛土の補強	盛土補強工法				○											○		
構造物による対策	押え盛土工法				○											○		
	地中連続壁工法													○				
	矢板工法				○		○						○**			○		
	杭工法		○		○			○							○			
補強材の敷設	補強材の敷設工法				○											○		

※) 砂地盤について有効  
 ※※) 排水機能付きの場合  
 ※※※) 施工深度は、本文中からの読み取り記述である。

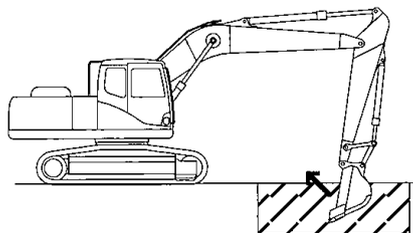
出典：道路土工 軟弱地盤対策工法指針(平成 24 年度版)(P191)を参照

(参考) 表層混合処理工法の概要

トレンチャ式施工法



バックホウ混合法



(a) 原位置混合処理方式の施工方法

## 第 1 1-4 節 擁壁工

### 1 1-4-1 工法選定上の留意事項

- (1) 擁壁の工法は、図 11-4-1 のとおり分類され、概要図を図 11-4-2 に示す。工法の選定に当たっては、築造の目的及び施工条件、地盤条件、経済性等を総合的に検討して決定すること。
- (2) 擁壁工の設計については、土地改良事業計画設計基準及び運用・解説「農道」、「水路工」等によるものとし、現場条件に応じて適切な二次製品の積極的な利用に留意する。

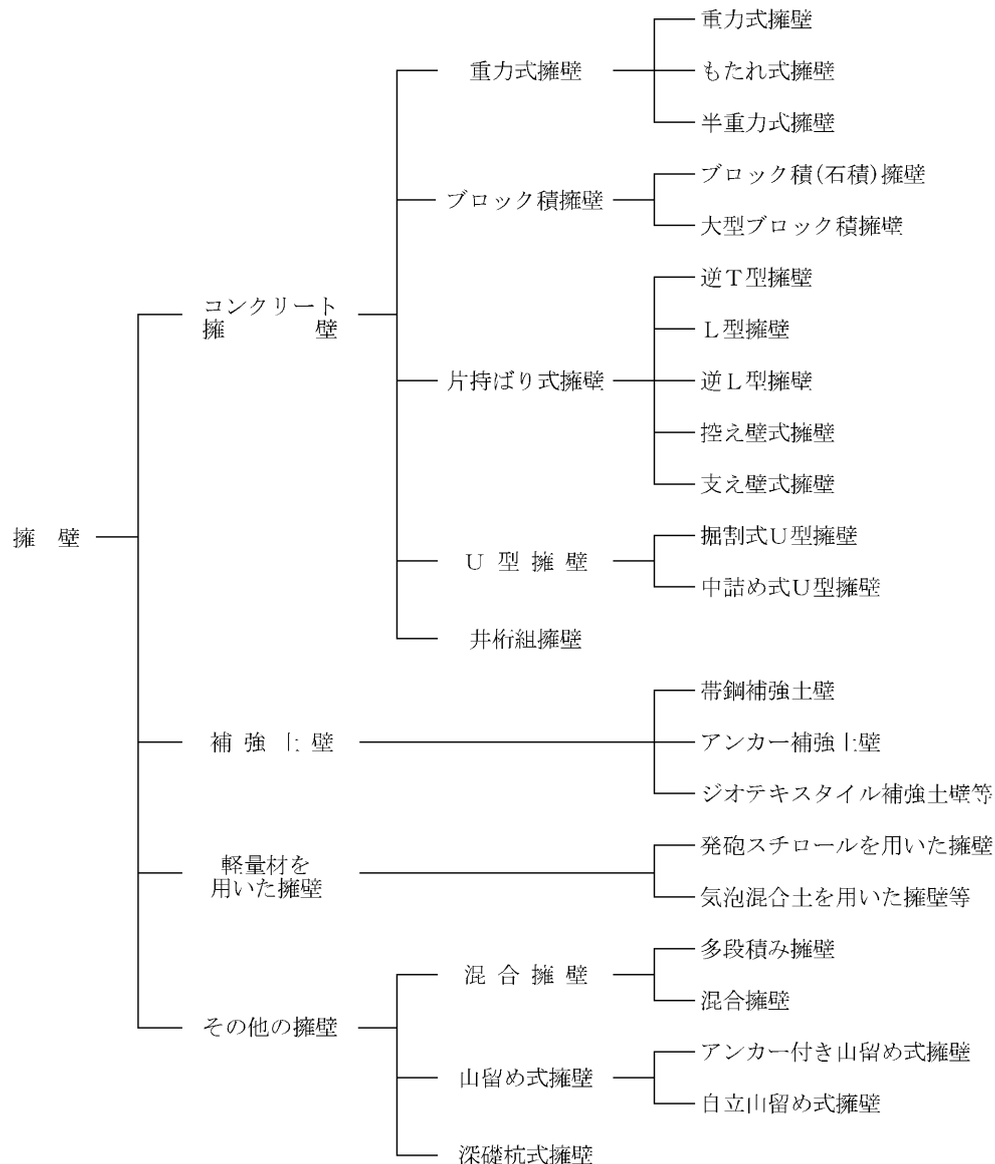
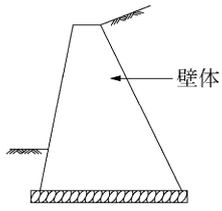


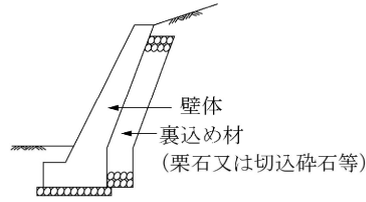
図 11-4-1 擁壁の分類

出典：土地改良事業計画設計基準及び運用・解説「農道」R6年3月 P609より

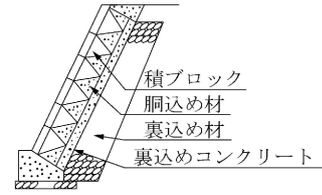
なお、上記以外の擁壁については「道路土工 擁壁工指針（平成 24 年度版）」P7 図解 1-3 を参考にする。



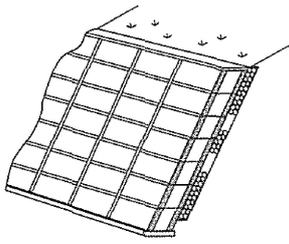
①重力式擁壁



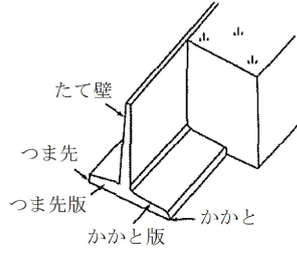
②もたれ式擁壁



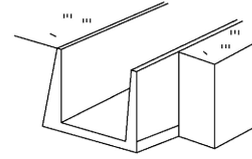
③ブロック積擁壁



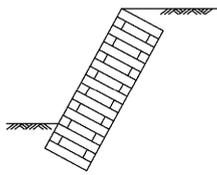
④大型ブロック積擁壁



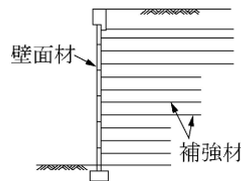
⑤片持ばり式擁壁



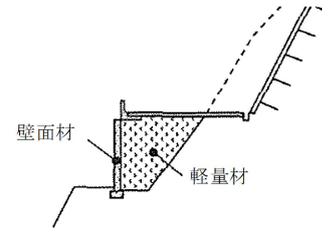
⑥U型擁壁



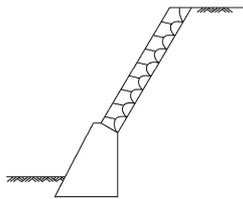
⑦井桁組擁壁



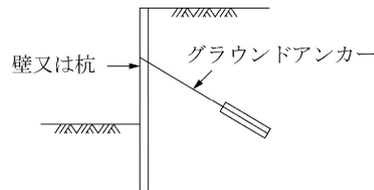
⑧補強土壁



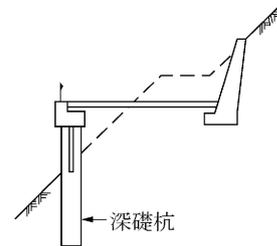
⑨軽量材を用いた擁壁



⑩混合擁壁



⑪山留め式擁壁



⑫深礎杭式擁壁

図 11-4-2 擁壁の概要図

## 1 1-4-2 コンクリートブロック積工

コンクリートブロック積工は、施工が比較的単純で構造物の信頼性も高いことから、全国で広く用いられており、設計の基本的事項、標準図及び工法選定について以下に示す。

ブロック積工の安定は積ブロック相互のかみ合せによって保たれるもので、ブロック積工が全体としての転倒が生じないためには、擁壁の重量と土圧の合力の示力線、即ち示力線の位置が擁壁断面の中央 1/3(ミドルサード)に入るよう計画する。適用範囲としては法勾配が 1 : 1.0 より急な法面(一般に、1 : 0.3~1 : 0.6)で、裏込めコンクリートで補強することにより壁高 7m 程度まで使用される。

ブロック積工の設計においては、排水条件、基礎土質条件、近傍の施工事例、構造物の重要度、経済性、社会条件等を十分検討する必要がある。

### 1 コンクリートブロック積工標準図

- (1) ブロック積工の標準図は図 11-4-3 に示すとおりとするが、その数量については図 11-4-10 及び表 11-4-14~表 11-4-16 を参照する。
- (2) 伸縮継手は 9m 間隔に設けることを標準とする。
- (3) 水抜き工は 3 m<sup>2</sup>程度に 1ヶ所(VU φ 40 mm)を標準とする。特に湧水が多い箇所については密に入れることが望ましい。

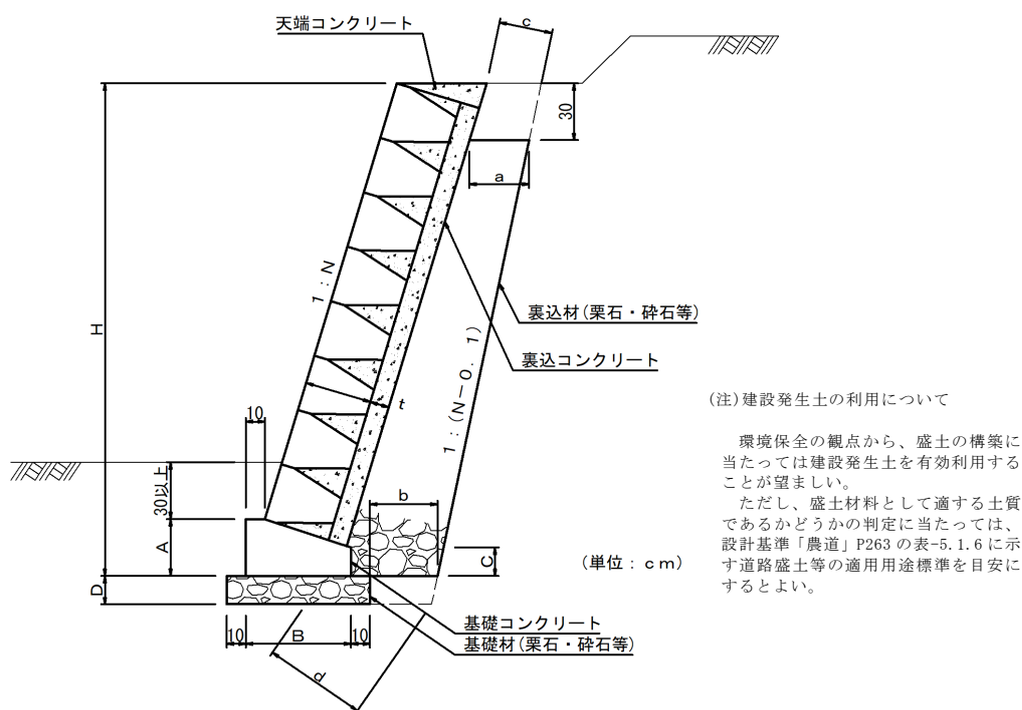


図 11-4-3 コンクリートブロック積工標準図

## 2 基礎工

### (1) ブロック基礎

ブロック基礎については表 11-4-1 を標準とする。

表 11-4-1 コンクリートブロック積基礎及び裏込め寸法表

(単位:cm)

ブロック 勾配 N1	ブロック 積高 H	A	B				C	裏込め材			
			t=0	t=10	t=15	t=20		a	b	c	d
3分 ～ 5分	100～150	25	45	55	60	65	15	裏込め材寸法及び数量は 表11-4-14～表11-4-16参照			
	151～300	30					15				
	301～500	40					25				
	501～700	40					25				

※ブロック積高 501cm～700cm の A 値、C 値については参考値とし、地盤条件に合わせ別途検討を行うこと。

## (2) 根入れ

根入れは地形条件により大きく左右されるものであるが通常は下記の通りとする。

- ① 基礎が概ね平坦であり、侵食等により基礎が洗掘されるおそれのない箇所の根入れ深さは、積みブロック 1 個(参考 30cm)以上が土中に没する程度の根入れ 30cm 以上を確保する。(図 11-4-16 根入れ及び岩切付参照)
- ② 基礎部前面が傾斜しており、侵食、風化等により洗掘されるおそれがある箇所の根入れ深さは、30cm 程度とし、前面盛土幅を 1m 以上確保する。
- ③ 水路勾配が比較的緩やかな箇所の根入れ深さは、50cm 程度とする。
- ④ 水路勾配が急で侵食等による洗掘、及び流石等により損傷の恐れがある箇所の根入れ深さは、70cm～1m 程度とする。
- ⑤ 河川管理者と協議を必要とする箇所の根入れ深さは 1.0m～1.5m 程度とするが、河川管理者との協議の上決定する。
- ⑥ 根固工

水路の水衝部等で、基礎工が洗掘されたり、又は洗掘されるおそれのある場合は、護岸の基礎を保護するために、根固工として、籠工、枠工、根固コンクリート工、沈床工又は、コンクリートブロックで施工するものとし、この時の根入れ深さについては 0.5m 程度とする。

なお、河川内については⑤と同様とする。

## ⑦ 底張工

水路の底張工は、コンクリートによることを原則とし、その厚さは、最大許容流速との関連から、最大流速が 3.0m/s 以上の場合 0.20m、それ以下の場合は 0.15m とする。

基礎が不良な場合は、必要に応じて均しコンクリート(厚さ 0.05m 程度)又は基礎栗石(50～150 mm材で厚さ 0.15～0.20m)を施工するものとする。

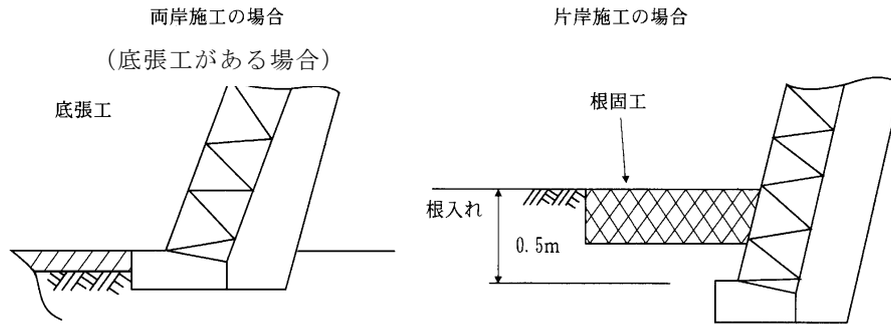


図 11-4-4 底張工、根固工標準図

(3) 岩着基礎

岩着の場合、図 11-4-5 を標準として施工する。

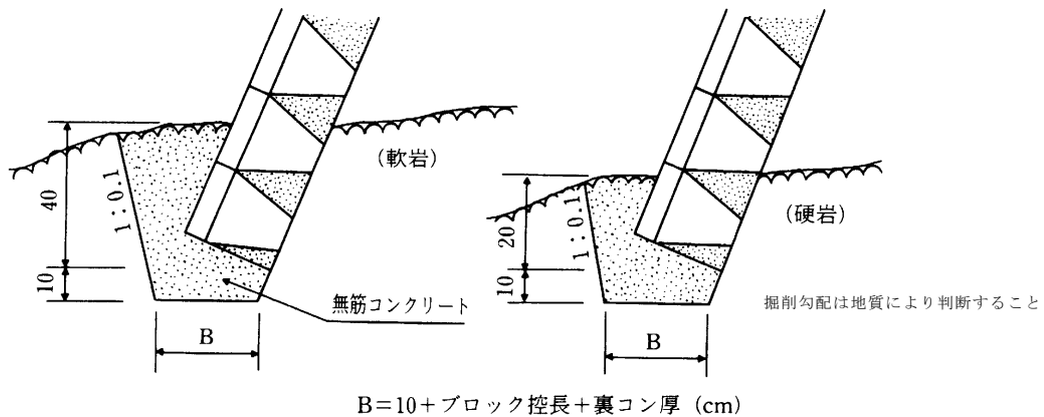


図 11-4-5 岩盤の場合の基礎コンクリート

3 工法選定

本書では、以下の(1)の条件の場合は図 11-4-6 の手順に基づき、ブロック積工の工法が選定できるようにした。ただし、(2)に該当する場合は設計基準等により別途安定の検討を行うものとする。

(1) 構造物の重要度が比較的低いブロック積工の場合

重要度が比較的低い場合とは、ブロック積工にかかる土圧が比較的小さく、基礎が十分安定し、盛土あるいは埋戻土の土質が比較的良好である場合をいう。

選定図に示す制限高の計算条件は以下に示すとおりである。

- ① コンクリートブロック控長 0.35m、練積単位重量  $\gamma_b=22.5\text{kN/m}^3$
- ② 土の単位体積重量  $\gamma=18\text{kN/m}^3$
- ③ 砂質地盤における土の内部摩擦角  $\phi=30^\circ$ 、粘性地盤における土の内部摩擦角  $\phi=25^\circ$ 、壁面摩擦角  $=2/3\phi$  とする。
- ④ 荷重は常時とし、群集荷重及び雪荷重等は考慮していない。
- ⑤ 自動車荷重は輪荷重載荷位置にかかわらず自動車荷重(T荷重)÷車両占有面積により算出。
- ⑥ 安定条件は、転倒に対して示力線の位置が壁厚のミドルサード以内。

各ケースに応じた選定図を図 11-4-7 及び 11-4-8 に示す。

(2) 構造物の重要度が高いブロック積工の場合

- ① 7m を超える大法の土留
  - ② 幹線道路の土留
  - ③ 大きな荷重のかかる橋梁（橋台）まわりの土留
  - ④ 次のいずれかに該当する用排水路護岸
    - ・ 幹線水路等の重要な施設
    - ・ 設計基準水路工に基づいて造成したブロック積工
- なお、現場条件等を十分考慮のうえ判断する。

**(参考) ブロック積システム**

ブロック積工の各諸元の選定過程を踏まえ、的確な部材寸法の選定及び負担軽減のため、本図書の改訂に伴い、自動化・パターン化を組み込んだシステム化を図った。

本システムについては、農林水産省ホームページ

([https://www.maff.go.jp/j/nousin/bousai/bousai\\_saigai/b\\_hukkyuu/](https://www.maff.go.jp/j/nousin/bousai/bousai_saigai/b_hukkyuu/))

にてダウンロード可能。

図 11-4-6 ブロック積工法選定フロー

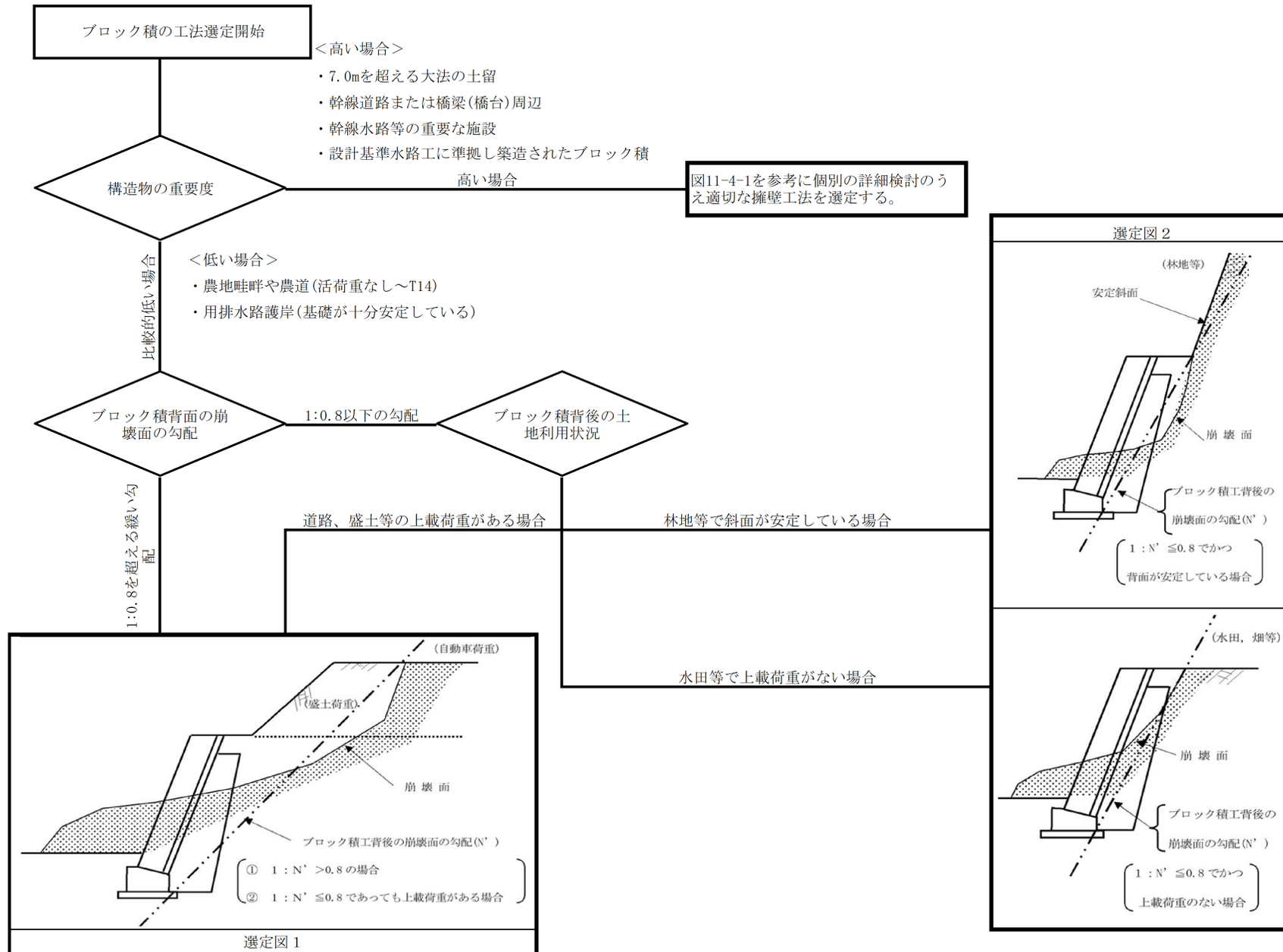
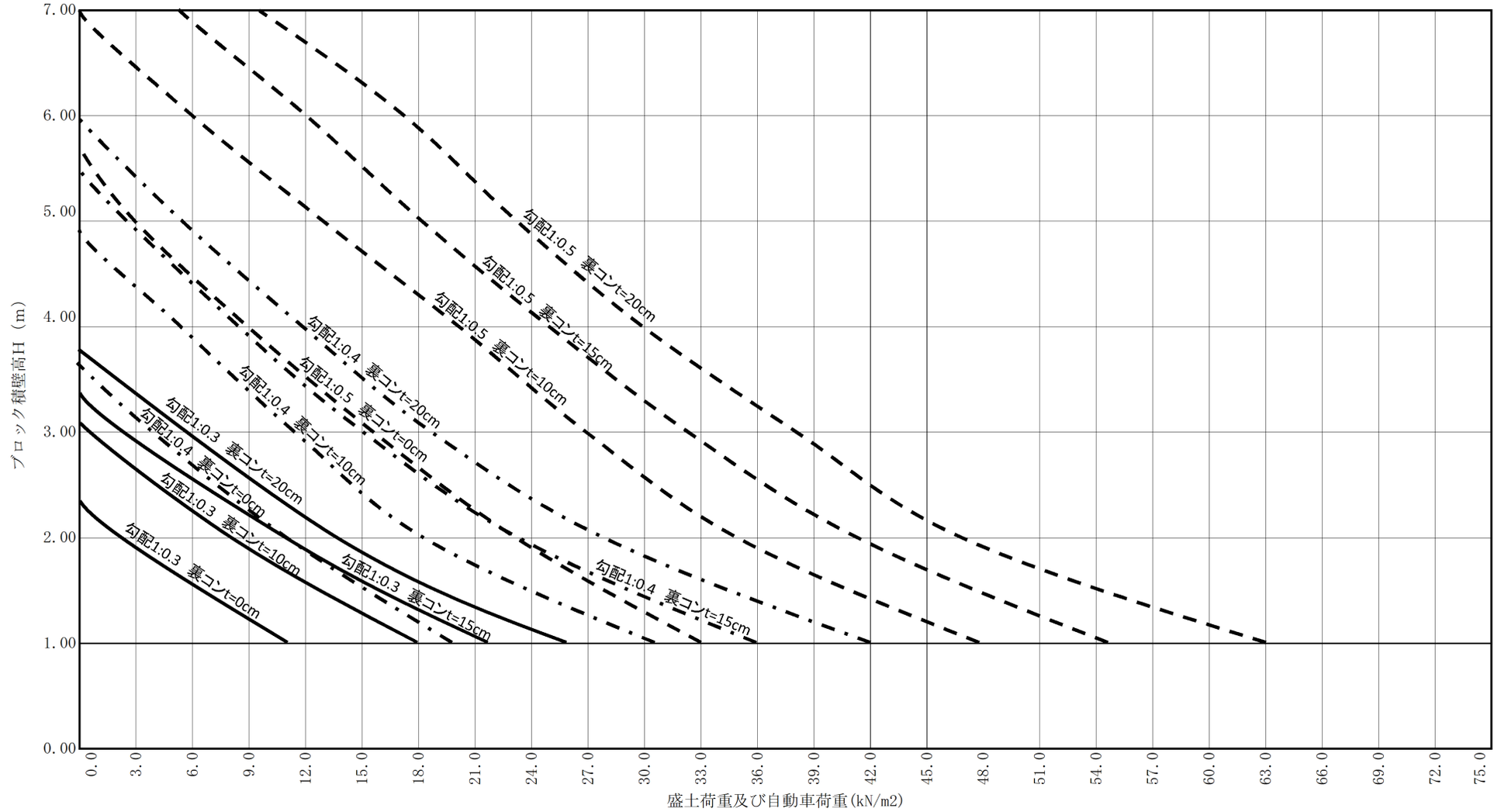


図 11-4-7(1) ブロック積工選定図 (選定図 1 - 砂質地盤)



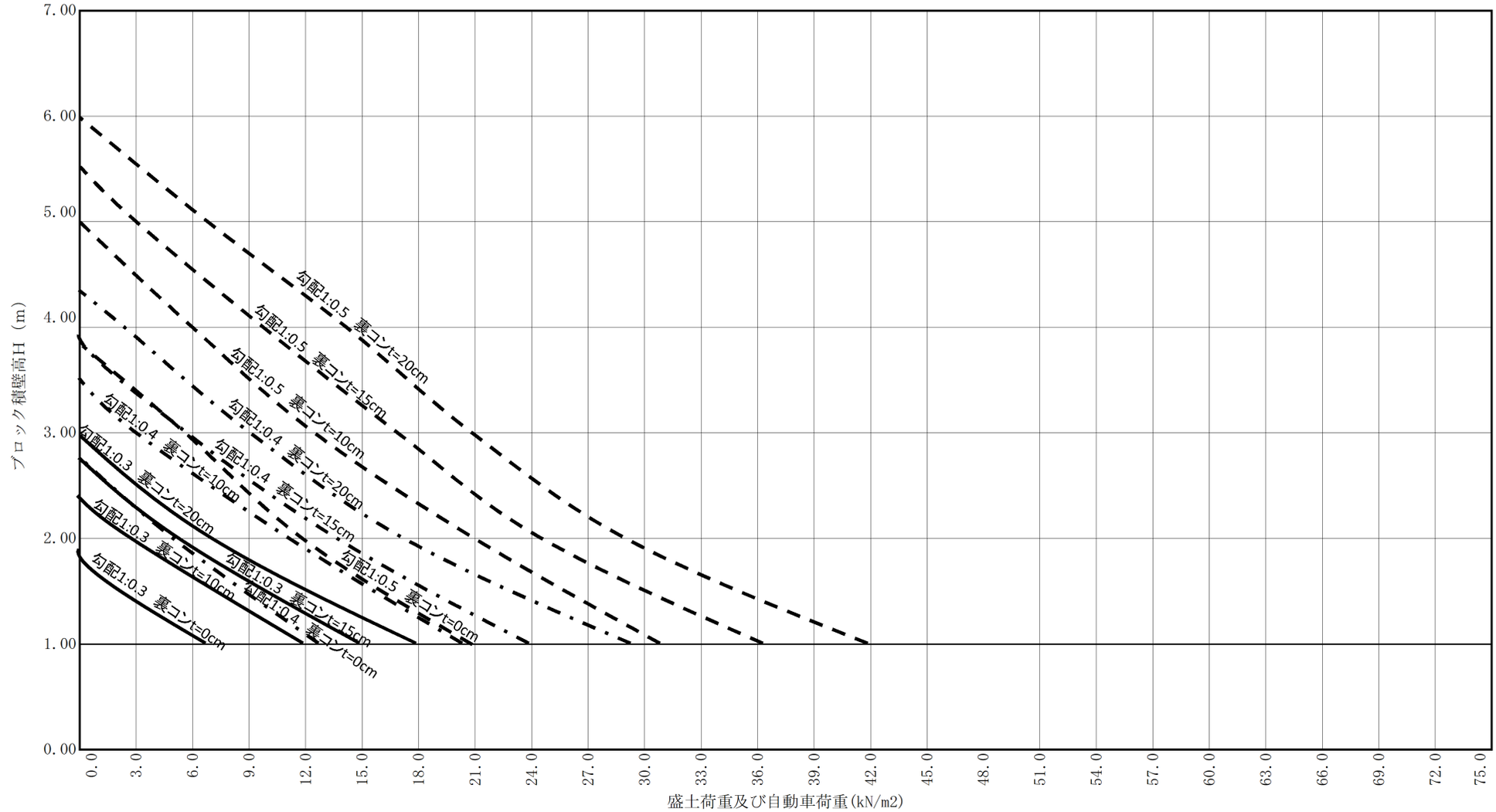
<凡例>

- : 勾配 1 : 0.3
- . - . : 勾配 1 : 0.4
- - - : 勾配 1 : 0.5

<適用条件>

- ・盛土荷重及び自動車荷重は「盛土荷重及び自動車荷重の早見表」をもとに設定すること。
- ・ $\gamma$  18kN/m<sup>3</sup>、 $\phi$  30° に対する選定表であるため、単位重量が18kN/m<sup>3</sup>より大きい場合や、内部摩擦角 $\phi$ が30° 以下の場合は別途検討を行うこと。
- ・当該選定表は転倒に対する検討結果を反映しているため、基礎が軟弱である場合は別途地耐力の検討を行うこと。

図 11-4-7(2) ブロック積工選定図 (選定図 1 - 粘性地盤)



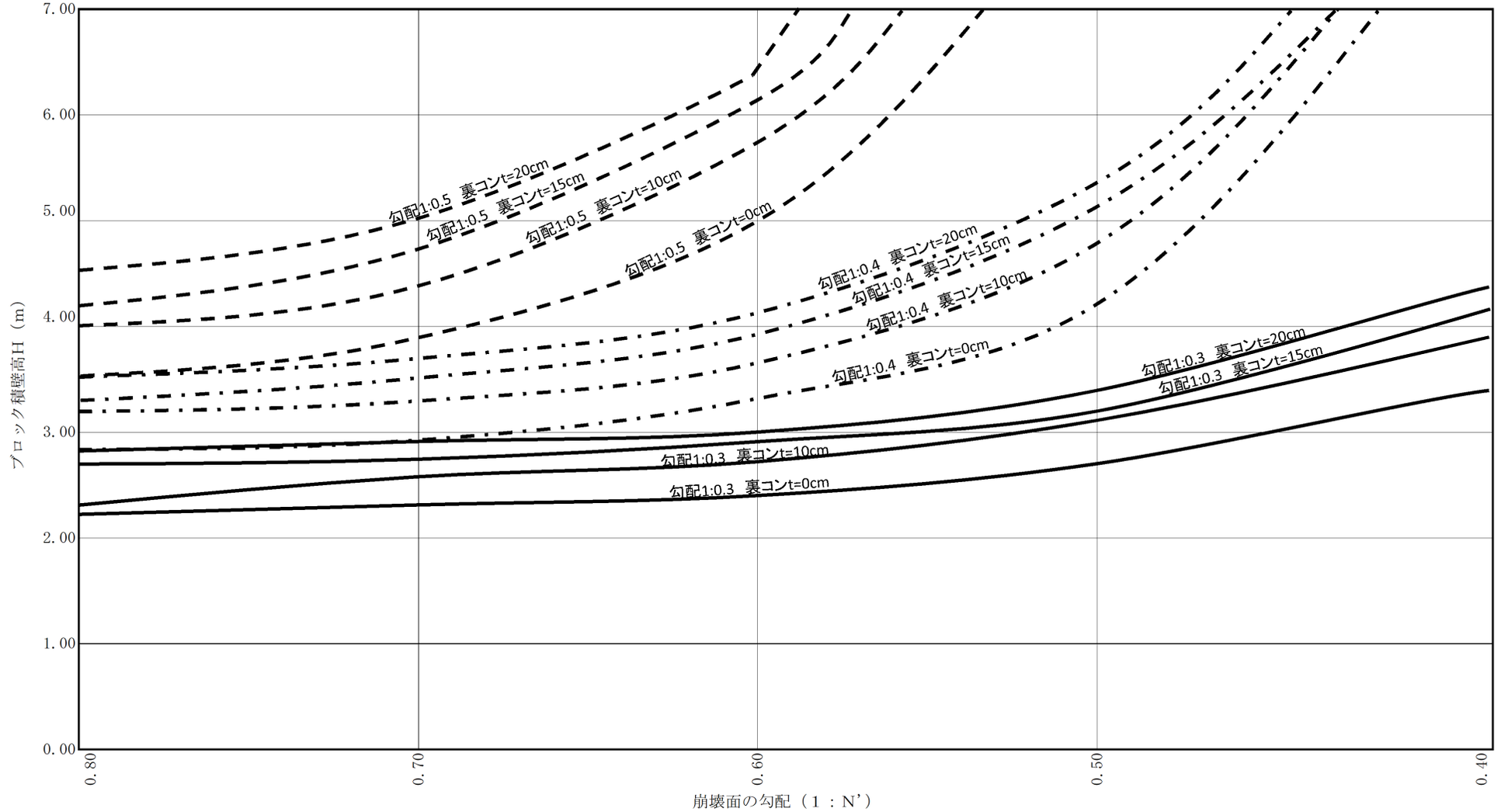
<凡例>

- : 勾配 1 : 0.3
- · - · : 勾配 1 : 0.4
- - - : 勾配 1 : 0.5

<適用条件>

- ・ 盛土荷重及び自動車荷重は「盛土荷重及び自動車荷重の早見表」をもとに設定すること。
- ・  $\gamma$  18kN/m<sup>3</sup>、 $\phi$  25° に対する選定表であるため、単位重量が18kN/m<sup>3</sup>より大きい場合や、内部摩擦角  $\phi$  が25° 以下の場合は別途検討を行うこと。
- ・ 当該選定表は転倒に対する検討結果を反映しているため、基礎が軟弱である場合は別途地耐力の検討を行うこと。

図 11-4-8(1) ブロック積工選定図 (選定図2 - 砂質地盤)



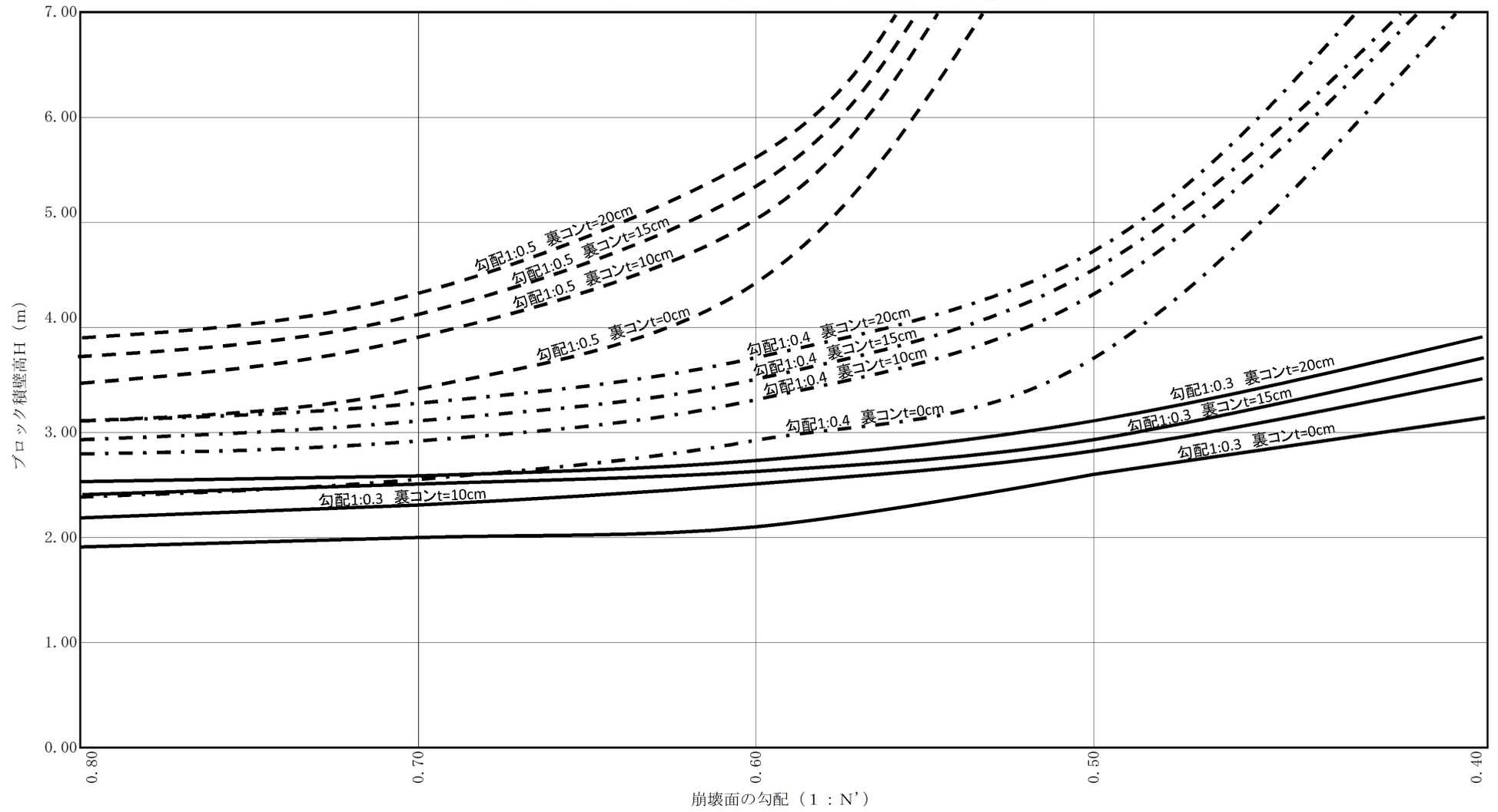
<凡例>

- : 勾配 1 : 0.3
- · - · : 勾配 1 : 0.4
- - - : 勾配 1 : 0.5

<適用条件>

- ・ 上載荷重 (盛土+活荷重) は無しとする。
- ・  $\gamma$  18kN/m<sup>3</sup>、 $\phi$  30° に対する選定表であるため、単位重量が18kN/m<sup>3</sup>より大きい場合や、内部摩擦角  $\phi$  が30° 以下の場合は別途検討を行うこと。
- ・ 当該選定表は転倒に対する検討結果を反映しているため、基礎が軟弱である場合は別途地耐力の検討を行うこと。

図 11-4-8(2) ブロック積工選定図 (選定図 2 - 粘性地盤)

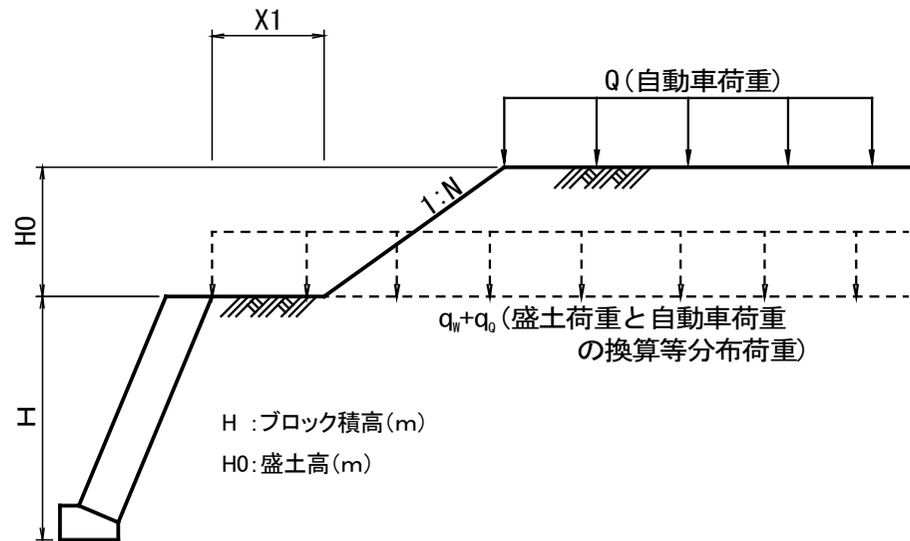


<凡例>

- : 勾配 1 : 0.3
- · - · : 勾配 1 : 0.4
- - - : 勾配 1 : 0.5

<適用条件>

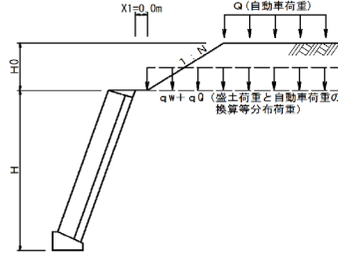
- ・ 上載荷重 (盛土+活荷重) は無しとする。
- ・  $\gamma$  18kN/m<sup>3</sup>、 $\phi$  25° に対する選定表であるため、単位重量が18kN/m<sup>3</sup>より大きい場合や、内部摩擦角  $\phi$  が 25° 以下の場合は別途検討を行うこと。
- ・ 当該選定表は転倒に対する検討結果を反映しているため、基礎が軟弱である場合は別途地耐力の検討を行うこと。



選定表	自動車荷重	盛土までの距離	備考
1-1	なし	$X1=0.00\text{m}$	
1-2		$X1=0.50\text{m}$	
1-3		$X1=1.00\text{m}$	
1-4	T-6	$X1=0.00\text{m}$	
1-5		$X1=0.50\text{m}$	
1-6		$X1=1.00\text{m}$	
1-7	T-10	$X1=0.00\text{m}$	
1-8		$X1=0.50\text{m}$	
1-9		$X1=1.00\text{m}$	
1-10	T-14	$X1=0.00\text{m}$	
1-11		$X1=0.50\text{m}$	
1-12		$X1=1.00\text{m}$	

図11-4-9 盛土荷重及び自動車荷重早見表

表11-4-2 盛土荷重の早見表 (選定表 1-1)



<計算条件>

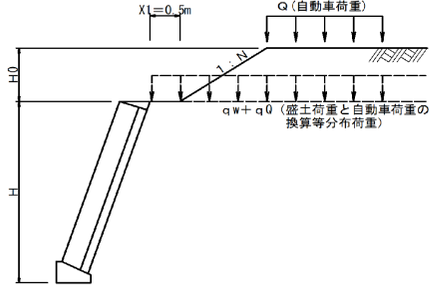
- ・自動車荷重Q : 0.00 kN/m<sup>2</sup> 無し
  - ・土の単位体積重量 : 18.00 kN/m<sup>3</sup>
- X1 = 0.00 m

※網掛け部：かさ上げ盛土高比 (H0/H) が1を超える場合は、盛土高比1の土圧を用いている。

(注) 盛土荷重+自動車荷重 単位(kN/m<sup>2</sup>)

H(ブロック積高)	N(勾配)	H0 (盛土高) m																												
		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
1.00	1.0	0.00	3.85	6.64	8.66	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13
1.50	1.0	0.00	4.05	7.32	9.96	12.08	13.80	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19
2.00	1.0	0.00	4.16	7.70	10.71	13.28	15.46	17.32	18.90	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26
2.50	1.0	0.00	4.23	7.94	11.21	14.08	16.60	18.81	20.76	22.48	23.99	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32
3.00	1.0	0.00	4.27	8.11	11.55	14.65	17.42	19.92	22.16	24.17	25.98	27.60	29.07	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39
3.50	1.0	0.00	4.30	8.23	11.81	15.07	18.05	20.76	23.24	25.49	27.55	29.43	31.14	32.71	34.14	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45	35.45
4.00	1.0	0.00	4.33	8.32	12.00	15.40	18.54	21.43	24.10	26.56	28.82	30.92	32.85	34.63	36.28	37.81	39.21	40.52	40.52	40.52	40.52	40.52	40.52	40.52	40.52	40.52	40.52	40.52	40.52	40.52
4.50	1.0	0.00	4.34	8.39	12.16	15.67	18.93	21.97	24.80	27.43	29.87	32.15	34.28	36.25	38.09	39.81	41.40	42.89	44.28	45.58	45.58	45.58	45.58	45.58	45.58	45.58	45.58	45.58	45.58	45.58
5.00	1.0	0.00	4.36	8.45	12.28	15.88	19.25	22.41	25.38	28.15	30.75	33.19	35.48	37.63	39.64	41.52	43.29	44.95	46.51	47.98	49.35	50.65	50.65	50.65	50.65	50.65	50.65	50.65	50.65	50.65
5.50	1.0	0.00	4.37	8.50	12.39	16.06	19.52	22.79	25.86	28.77	31.50	34.08	36.51	38.81	40.97	43.01	44.94	46.75	48.47	50.09	51.61	53.06	54.42	55.71	55.71	55.71	55.71	55.71	55.71	55.71
6.00	1.0	0.00	4.38	8.54	12.48	16.21	19.75	23.10	26.28	29.29	32.14	34.85	37.41	39.83	42.13	44.31	46.38	48.34	50.19	51.95	53.62	55.21	56.71	58.13	59.49	60.78	60.78	60.78	60.78	60.78
6.50	1.0	0.00	4.39	8.57	12.55	16.34	19.95	23.38	26.64	29.73	32.70	35.51	38.19	40.73	43.15	45.46	47.65	49.74	51.72	53.61	55.41	57.13	58.76	60.32	61.80	63.21	64.56	65.84	65.84	65.84
7.00	1.0	0.00	4.40	8.60	12.62	16.45	20.12	23.61	26.95	30.14	33.19	36.10	38.87	41.52	44.05	46.47	48.78	50.98	53.09	55.10	57.02	58.86	60.61	62.29	63.89	65.42	66.88	68.28	69.62	70.90
1.00	1.2	0.00	3.74	6.27	8.00	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18
1.50	1.2	0.00	3.97	7.04	9.41	11.24	12.66	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77
2.00	1.2	0.00	4.10	7.47	10.25	12.54	14.43	15.99	17.29	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37
2.50	1.2	0.00	4.17	7.75	10.81	13.43	15.68	17.60	19.25	20.67	21.90	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96	22.96
3.00	1.2	0.00	4.23	7.94	11.21	14.08	16.60	18.81	20.76	22.48	23.99	25.32	26.50	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55	27.55
3.50	1.2	0.00	4.26	8.08	11.50	14.56	17.30	19.75	21.95	23.91	25.68	27.26	28.68	29.95	31.10	32.14	32.14	32.14	32.14	32.14	32.14	32.14	32.14	32.14	32.14	32.14	32.14	32.14	32.14	32.14
4.00	1.2	0.00	4.29	8.19	11.73	14.94	17.86	20.50	22.90	25.08	27.06	28.86	30.50	31.99	33.34	34.57	35.70	36.73	36.73	36.73	36.73	36.73	36.73	36.73	36.73	36.73	36.73	36.73	36.73	36.73
4.50	1.2	0.00	4.31	8.28	11.91	15.25	18.31	21.11	23.69	26.05	28.22	30.21	32.04	33.72	35.26	36.68	37.98	39.19	40.30	41.32	41.32	41.32	41.32	41.32	41.32	41.32	41.32	41.32	41.32	41.32
5.00	1.2	0.00	4.33	8.34	12.06	15.50	18.68	21.62	24.34	26.86	29.20	31.36	33.35	35.20	36.92	38.51	39.98	41.35	42.62	43.80	44.89	45.91	45.91	45.91	45.91	45.91	45.91	45.91	45.91	45.91
5.50	1.2	0.00	4.35	8.40	12.18	15.70	18.99	22.05	24.90	27.56	30.03	32.34	34.49	36.50	38.37	40.11	41.74	43.26	44.68	46.00	47.24	48.40	49.49	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50
6.00	1.2	0.00	4.36	8.45	12.28	15.88	19.25	22.41	25.38	28.15	30.75	33.19	35.48	37.63	39.64	41.52	43.29	44.95	46.51	47.98	49.35	50.65	51.86	53.01	54.08	55.09	55.09	55.09	55.09	55.09
6.50	1.2	0.00	4.37	8.49	12.37	16.03	19.48	22.73	25.79	28.67	31.38	33.94	36.35	38.62	40.76	42.78	44.68	46.47	48.16	49.75	51.26	52.68	54.02	55.28	56.48	57.61	58.68	59.69	59.69	59.69
7.00	1.2	0.00	4.38	8.53	12.45	16.16	19.68	23.00	26.15	29.12	31.94	34.60	37.12	39.51	41.76	43.90	45.92	47.83	49.64	51.35	52.98	54.52	55.97	57.36	58.67	59.91	61.09	62.21	63.27	64.28
1.00	1.5	0.00	3.57	5.77	7.14	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01
1.50	1.5	0.00	3.85	6.64	8.66	10.13	11.21	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01
2.00	1.5	0.00	4.00	7.14	9.61	11.55	13.07	14.28	15.24	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02
2.50	1.5	0.00	4.10	7.47	10.25	12.54	14.43	15.99	17.29	18.37	19.27	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02	20.02
3.00	1.5	0.00	4.16	7.70	10.71	13.28	15.46	17.32	18.90	20.26	21.42	22.42	23.28	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03
3.50	1.5	0.00	4.21	7.87	11.06	13.84	16.26	18.37	20.20	21.81	23.21	24.44	25.51	26.46	27.23	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03
4.00	1.5	0.00	4.24	8.00	11.33	14.29	16.90	19.22	21.27	23.09	24.71	26.14	27.42	28.56	29.58	30.49	31.30	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04
4.50	1.5	0.00	4.27	8.11	11.55	14.65	17.42	19.92	22.16	24.17	25.98	27.60	29.07	30.39	31.58	32.66	33.63	34.51	35.31	36.04	36.04	36.04	36.04	36.04	36.04	36.04	36.04	36.04	36.04	36.04
5.00	1.5	0.00	4.29	8.19	11.73	14.94	17.86	20.50	22.90	25.08	27.06	28.86	30.50	31.99	33.34	34.57	35.70	36.73	37.67	38.53	39.32	40.04	40.04	40.04	40.04	40.04	40.04	40.04	40.04	40.04
5.50	1.5	0.00	4.31	8.26	11.88	15.19	18.22	21.00	23.54	25.87	28.00	29.96	31.75	33.39	34.90	36.28	37.55	38.72	39.80	40.79	41.70	42.55	43.33	44.05	44.05	44.05	44.05	44.05	44.05	44.05
6.00	1.5	0.00	4.33	8.32	12.00	15.40	18.54	21.43	24.10	26.56	28.82	30.92	32.85	34.63	36.28	37.81	39.21	40.52	41.72	42.84	43.88	44.84	45.73	46.56	47.33	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05
6.50	1.5	0.00	4.34	8.37	12.11	15.58	18.81	21.80	24.58	27.15	29.55	31.77	33.83	35.74	37.52	39.17														

表11-4-3 盛土荷重の早見表 (選定表 1-2)



＜計算条件＞

- ・自動車荷重Q : 0.00 kN/m<sup>2</sup> 無し
- ・土の単位体積重量 : 18.00 kN/m<sup>2</sup>

$X1 = 0.50 \text{ m}$

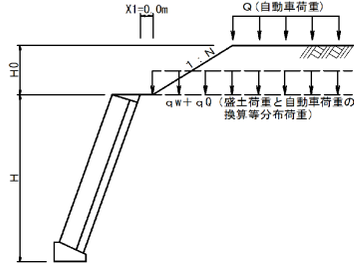
※網掛け部：かさ上げ盛土高比 (H0/H)が1を超える場合は、盛土高比1の土圧を用いている。

(注)盛土荷重+自動車荷重 単位(kN/m<sup>2</sup>)

H(ブロック積高)	N(勾配)	H0(盛土高) m																												
		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
1.00	1.0	0.00	2.24	4.00	5.41	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54
1.50	1.0	0.00	2.76	5.07	7.00	8.63	10.01	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19	11.19
2.00	1.0	0.00	3.09	5.77	8.10	10.13	11.90	13.45	14.82	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02
2.50	1.0	0.00	3.32	6.27	8.90	11.24	13.33	15.19	16.87	18.37	19.71	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93
3.00	1.0	0.00	3.49	6.64	9.50	12.08	14.43	16.56	18.50	20.26	21.86	23.33	24.66	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88	25.88
3.50	1.0	0.00	3.61	6.92	9.96	12.75	15.31	17.66	19.82	21.81	23.64	25.32	26.88	28.31	29.64	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87	30.87
4.00	1.0	0.00	3.71	7.14	10.33	13.28	16.01	18.55	20.91	23.09	25.12	27.00	28.76	30.39	31.91	33.32	34.64	35.87	35.87	35.87	35.87	35.87	35.87	35.87	35.87	35.87	35.87	35.87	35.87	35.87
4.50	1.0	0.00	3.79	7.32	10.63	13.71	16.60	19.29	21.81	24.17	26.37	28.43	30.36	32.17	33.86	35.45	36.94	38.34	39.65	40.89	40.89	40.89	40.89	40.89	40.89	40.89	40.89	40.89	40.89	40.89
5.00	1.0	0.00	3.85	7.47	10.88	14.08	17.09	19.92	22.58	25.08	27.44	29.66	31.75	33.72	35.57	37.32	38.96	40.52	41.98	43.37	44.68	45.91	45.91	45.91	45.91	45.91	45.91	45.91	45.91	45.91
5.50	1.0	0.00	3.90	7.60	11.08	14.38	17.50	20.45	23.24	25.87	28.36	30.72	32.95	35.06	37.06	38.96	40.75	42.45	44.06	45.58	47.03	48.40	49.71	50.94	50.94	50.94	50.94	50.94	50.94	50.94
6.00	1.0	0.00	3.95	7.70	11.26	14.65	17.86	20.91	23.80	26.56	29.17	31.65	34.01	36.25	38.38	40.41	42.33	44.16	45.91	47.57	49.14	50.65	52.08	53.44	54.74	55.98	55.98	55.98	55.98	55.98
6.50	1.0	0.00	3.99	7.79	11.42	14.87	18.17	21.31	24.30	27.15	29.87	32.47	34.94	37.30	39.55	41.70	43.75	45.70	47.57	49.35	51.05	52.68	54.23	55.71	57.13	58.48	59.78	61.02	61.02	61.02
7.00	1.0	0.00	4.02	7.87	11.55	15.07	18.44	21.66	24.74	27.68	30.50	33.19	35.77	38.24	40.60	42.86	45.02	47.09	49.07	50.96	52.78	54.52	56.18	57.78	59.31	60.78	62.18	63.53	64.82	66.07
1.00	1.2	0.00	2.19	3.84	5.10	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08
1.50	1.2	0.00	2.71	4.90	6.67	8.13	9.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33
2.00	1.2	0.00	3.05	5.62	7.79	9.64	11.21	12.56	13.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72
2.50	1.2	0.00	3.28	6.13	8.61	10.77	12.66	14.32	15.77	17.05	18.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18	19.18
3.00	1.2	0.00	3.45	6.51	9.23	11.65	13.80	15.72	17.43	18.96	20.34	21.57	22.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68
3.50	1.2	0.00	3.58	6.81	9.72	12.34	14.71	16.86	18.80	20.55	22.15	23.60	24.91	26.11	27.21	28.21	28.21	28.21	28.21	28.21	28.21	28.21	28.21	28.21	28.21	28.21	28.21	28.21	28.21	28.21
4.00	1.2	0.00	3.68	7.04	10.10	12.90	15.46	17.80	19.93	21.89	23.68	25.32	26.83	28.22	29.49	30.66	31.75	32.75	32.75	32.75	32.75	32.75	32.75	32.75	32.75	32.75	32.75	32.75	32.75	32.75
4.50	1.2	0.00	3.76	7.23	10.42	13.36	16.08	18.58	20.89	23.02	24.99	26.81	28.49	30.05	31.49	32.83	34.07	35.23	36.30	37.30	37.30	37.30	37.30	37.30	37.30	37.30	37.30	37.30	37.30	37.30
5.00	1.2	0.00	3.83	7.38	10.68	13.75	16.60	19.24	21.70	23.99	26.12	28.10	29.94	31.66	33.26	34.75	36.14	37.44	38.66	39.79	40.86	41.86	41.86	41.86	41.86	41.86	41.86	41.86	41.86	41.86
5.50	1.2	0.00	3.88	7.51	10.90	14.08	17.04	19.81	22.40	24.83	27.10	29.22	31.21	33.07	34.81	36.45	37.98	39.42	40.78	42.05	43.24	44.37	45.42	46.42	46.42	46.42	46.42	46.42	46.42	46.42
6.00	1.2	0.00	3.93	7.62	11.09	14.36	17.42	20.31	23.01	25.56	27.96	30.21	32.33	34.32	36.20	37.97	39.64	41.21	42.69	44.09	45.41	46.65	47.83	48.94	49.99	50.99	50.99	50.99	50.99	50.99
6.50	1.2	0.00	3.97	7.72	11.26	14.60	17.76	20.74	23.55	26.21	28.71	31.09	33.32	35.44	37.44	39.33	41.12	42.82	44.42	45.94	47.38	48.74	50.03	51.25	52.41	53.52	54.56	55.56	55.56	55.56
7.00	1.2	0.00	4.01	7.80	11.40	14.81	18.05	21.11	24.02	26.78	29.39	31.87	34.21	36.44	38.56	40.56	42.47	44.28	45.99	47.62	49.17	50.65	52.05	53.38	54.65	55.85	57.00	58.10	59.14	60.13
1.00	1.5	0.00	2.12	3.61	4.68	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49
1.50	1.5	0.00	2.64	4.67	6.23	7.46	8.44	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23
2.00	1.5	0.00	2.99	5.40	7.36	8.97	10.29	11.39	12.31	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08
2.50	1.5	0.00	3.23	5.93	8.21	10.13	11.76	13.14	14.33	15.35	16.22	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99
3.00	1.5	0.00	3.40	6.33	8.86	11.04	12.93	14.58	16.01	17.26	18.35	19.32	20.17	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92
3.50	1.5	0.00	3.53	6.64	9.37	11.77	13.89	15.76	17.41	18.88	20.18	21.34	22.37	23.30	24.13	24.88	24.88	24.88	24.88	24.88	24.88	24.88	24.88	24.88	24.88	24.88	24.88	24.88	24.88	24.88
4.00	1.5	0.00	3.64	6.88	9.78	12.37	14.68	16.75	18.60	20.26	21.75	23.09	24.30	25.40	26.39	27.29	28.10	28.84	28.84	28.84	28.84	28.84	28.84	28.84	28.84	28.84	28.84	28.84	28.84	28.84
4.50	1.5	0.00	3.72	7.08	10.12	12.86	15.34	17.58	19.61	21.45	23.11	24.63	26.00	27.26	28.40	29.45	30.40	31.28	32.08	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82
5.00	1.5	0.00	3.79	7.25	10.40	13.28	15.90	18.29	20.48	22.48	24.30	25.98	27.51	28.91	30.20	31.39	32.48	33.48	34.41	35.27	36.06	36.80	36.80	36.80	36.80	36.80	36.80	36.80	36.80	36.80
5.50	1.5	0.00	3.85	7.39	10.64	13.63	16.38	18.91	21.24	23.38	25.35	27.17	28.84	30.39	31.82	33.14	34.36	35.49	36.54	37.52	38.42	39.26	40.05	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78
6.00	1.5	0.00	3.90	7.51	10.85	13.94	16.80	19.45	21.90	24.17	26.27	28.22	30.03	31.71	33.27	34.72	36.07	37.32	38.49	39.58	40.59	41.54	42.43	43.26	44.04	44.77	44.77	44.77	44.77	
6.50	1.5	0.00	3.94	7.61	11.03	14.20	17.16	19.92	22.48	24.87	27.09	29.17	31.10	32.90	34.58	36.15	37.62	38.99	40.27	41.47	42.60	43.65	44.64							



表11-4-5 盛土荷重の早見表 (選定表 1-4)



<計算条件>

- ・自動車荷重Q : 3.00 kN/m<sup>2</sup> T-6
- ・土の単位体積重量 : 18.00 kN/m<sup>3</sup>

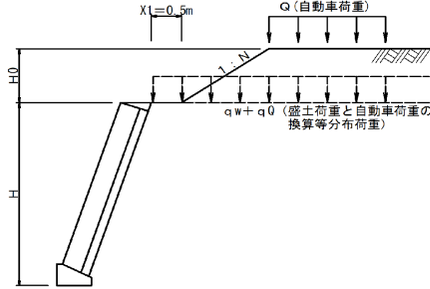
X1 = 0.00 m

※網掛け部：かさ上げ盛土高比 (H0/H) が1を超える場合は、盛土高比1の土圧を用いている。

(注) 盛土荷重+自動車荷重 単位(kN/m<sup>2</sup>)

H(ブロック積高)	N(勾配)	H0 (盛土高) m																												
		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
1.00	1.0	3.00	6.06	8.33	9.99	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22
1.50	1.0	3.00	6.49	9.34	11.65	13.52	15.05	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28	16.28
2.00	1.0	3.00	6.73	9.91	12.64	14.97	16.95	18.65	20.11	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35	21.35
2.50	1.0	3.00	6.87	10.29	13.30	15.95	18.29	20.34	22.16	23.76	25.17	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41	26.41
3.00	1.0	3.00	6.97	10.55	13.76	16.66	19.26	21.60	23.71	25.61	27.31	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48	31.48
3.50	1.0	3.00	7.04	10.74	14.11	17.20	20.01	22.58	24.92	27.07	29.02	30.81	32.44	33.93	35.29	36.54	36.54	36.54	36.54	36.54	36.54	36.54	36.54	36.54	36.54	36.54	36.54	36.54	36.54	36.54
4.00	1.0	3.00	7.10	10.89	14.38	17.62	20.60	23.35	25.90	28.24	30.41	32.41	34.26	35.97	37.55	39.01	40.36	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61
4.50	1.0	3.00	7.14	11.00	14.60	17.95	21.07	23.98	26.69	29.21	31.56	33.75	35.79	37.69	39.46	41.11	42.65	44.08	45.42	46.67	46.67	46.67	46.67	46.67	46.67	46.67	46.67	46.67	46.67	46.67
5.00	1.0	3.00	7.18	11.10	14.77	18.23	21.47	24.50	27.35	30.02	32.53	34.88	37.09	39.16	41.10	42.92	44.63	46.23	47.74	49.16	50.49	51.74	51.74	51.74	51.74	51.74	51.74	51.74	51.74	51.74
5.50	1.0	3.00	7.20	11.17	14.92	18.46	21.79	24.94	27.91	30.71	33.36	35.85	38.20	40.42	42.51	44.49	46.35	48.11	49.78	51.34	52.83	54.23	55.55	56.80	56.80	56.80	56.80	56.80	56.80	56.80
6.00	1.0	3.00	7.23	11.24	15.04	18.65	22.07	25.32	28.39	31.30	34.07	36.69	39.17	41.52	43.75	45.87	47.87	49.77	51.58	53.29	54.91	56.45	57.91	59.30	60.61	61.87	61.87	61.87	61.87	61.87
6.50	1.0	3.00	7.25	11.30	15.15	18.82	22.31	25.64	28.80	31.82	34.69	37.42	40.01	42.49	44.84	47.08	49.21	51.24	53.18	55.02	56.77	58.44	60.03	61.55	62.99	64.37	65.68	66.93	66.93	66.93
7.00	1.0	3.00	7.27	11.34	15.24	18.96	22.52	25.92	29.17	32.27	35.23	38.06	40.76	43.34	45.81	48.16	50.41	52.56	54.61	56.57	58.44	60.23	61.95	63.58	65.14	66.64	68.07	69.44	70.74	71.99
1.00	1.2	3.00	5.83	7.80	9.17	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13
1.50	1.2	3.00	6.32	8.91	10.94	12.52	13.75	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72
2.00	1.2	3.00	6.59	9.56	12.03	14.07	15.77	17.17	18.34	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31	19.31
2.50	1.2	3.00	6.76	9.99	12.77	15.16	17.21	18.97	20.49	21.80	22.93	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90
3.00	1.2	3.00	6.87	10.29	13.30	15.95	18.29	20.34	22.16	23.76	25.17	26.41	27.52	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49
3.50	1.2	3.00	6.96	10.51	13.70	16.56	19.12	21.42	23.48	25.33	26.99	28.48	29.82	31.02	32.11	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08
4.00	1.2	3.00	7.02	10.68	14.01	17.03	19.78	22.28	24.55	26.61	28.49	30.20	31.75	33.16	34.45	35.62	36.70	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68
4.50	1.2	3.00	7.07	10.82	14.26	17.42	20.32	22.99	25.44	27.68	29.75	31.65	33.39	34.99	36.47	37.83	39.07	40.23	41.29	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27
5.00	1.2	3.00	7.11	10.93	14.46	17.74	20.77	23.58	26.18	28.59	30.82	32.89	34.80	36.57	38.22	39.74	41.16	42.47	43.69	44.83	45.88	46.86	46.86	46.86	46.86	46.86	46.86	46.86	46.86	46.86
5.50	1.2	3.00	7.15	11.02	14.63	18.00	21.14	24.08	26.81	29.36	31.74	33.95	36.02	37.95	39.75	41.43	43.00	44.46	45.83	47.11	48.30	49.42	50.47	51.45	51.45	51.45	51.45	51.45	51.45	51.45
6.00	1.2	3.00	7.18	11.10	14.77	18.23	21.47	24.50	27.35	30.02	32.53	34.88	37.09	39.16	41.10	42.92	44.63	46.23	47.74	49.16	50.49	51.74	52.91	54.02	55.06	56.04	56.04	56.04	56.04	56.04
6.50	1.2	3.00	7.20	11.16	14.90	18.42	21.74	24.87	27.82	30.61	33.23	35.70	38.03	40.22	42.29	44.24	46.08	47.82	49.45	51.00	52.46	53.83	55.13	56.36	57.52	58.61	59.65	60.63	60.63	60.63
7.00	1.2	3.00	7.22	11.22	15.01	18.59	21.98	25.20	28.24	31.12	33.84	36.42	38.86	41.17	43.36	45.43	47.39	49.24	51.00	52.66	54.24	55.74	57.15	58.49	59.77	60.98	62.12	63.21	64.24	65.22
1.00	1.5	3.00	5.50	7.11	8.14	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79
1.50	1.5	3.00	6.06	8.33	9.99	11.22	12.13	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80
2.00	1.5	3.00	6.38	9.07	11.20	12.88	14.22	15.28	16.12	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80
2.50	1.5	3.00	6.59	9.56	12.03	14.07	15.77	17.17	18.34	19.31	20.12	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81
3.00	1.5	3.00	6.73	9.91	12.64	14.97	16.95	18.65	20.11	21.35	22.42	23.33	24.13	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81	24.81
3.50	1.5	3.00	6.83	10.18	13.10	15.66	17.89	19.84	21.54	23.03	24.33	25.47	26.47	27.35	28.13	28.82	28.82	28.82	28.82	28.82	28.82	28.82	28.82	28.82	28.82	28.82	28.82	28.82	28.82	28.82
4.00	1.5	3.00	6.91	10.38	13.47	16.21	18.64	20.80	22.72	24.42	25.94	27.29	28.49	29.56	30.51	31.37	32.13	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82
4.50	1.5	3.00	6.97	10.55	13.76	16.66	19.26	21.60	23.71	25.61	27.31	28.85	30.23	31.48	32.60	33.62	34.54	35.38	36.14	36.83	36.83	36.83	36.83	36.83	36.83	36.83	36.83	36.83	36.83	36.83
5.00	1.5	3.00	7.02	10.68	14.01	17.03	19.78	22.28	24.55	26.61	28.49	30.20	31.75	33.16	34.45	35.62	36.70	37.68	38.57	39.39	40.14	40.83	40.83	40.83	40.83	40.83	40.83	40.83	40.83	40.83
5.50	1.5	3.00	7.06	10.79	14.21	17.35	20.22	22.86	25.27	27.48	29.52	31.38	33.08	34.65	36.09	37.41	38.62	39.74	40.77	41.72	42.59	43.40	44.14	44.83	44.83	44.83	44.83	44.83	44.83	44.83
6.00	1.5	3.00	7.10	10.89	14.38	17.62	20.60	23.35	25.90	28.24	30.41	32.41	34.26	35.97	37.55	39.01	40.36	41.61	42.76	43.84	44.83	45.75	46.61	47.41	48.15	48.84	48.84	48.84	48.84	48.84
6.50	1.5	3.00	7.13	10.97	14.53	17.85	20.93	23.79																						

表11-4-6 盛土荷重の早見表 (選定表 1-5)



<計算条件>

- ・自動車荷重Q : 3.00 kN/m<sup>2</sup> T-6
- ・土の単位体積重量 : 18.00 kN/m<sup>3</sup>

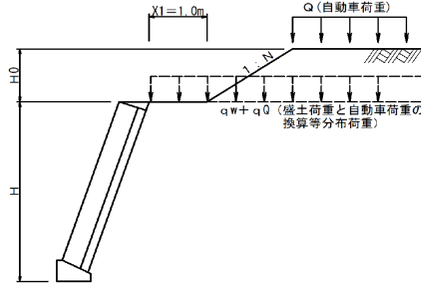
X1 = 0.50 m

※網掛け部：かさ上げ盛土高比 (H0/H) が1を超える場合は、盛土高比1の土圧を用いている。

(注) 盛土荷重+自動車荷重 単位 (kN/m<sup>2</sup>)

H(ブロック積高)	N(勾配)	H0 (盛土高) m																												
		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
1.00	1.0	1.69	3.58	5.09	6.32	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33
1.50	1.0	2.01	4.45	6.50	8.24	9.72	10.98	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06
2.00	1.0	2.21	5.02	7.46	9.60	11.46	13.10	14.54	15.81	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93
2.50	1.0	2.35	5.41	8.14	10.59	12.77	14.72	16.47	18.04	19.46	20.73	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87	21.87
3.00	1.0	2.44	5.70	8.65	11.34	13.77	15.99	18.00	19.83	21.50	23.02	24.42	25.69	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85
3.50	1.0	2.51	5.92	9.04	11.92	14.56	16.99	19.23	21.29	23.18	24.93	26.54	28.03	29.40	30.68	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85
4.00	1.0	2.57	6.09	9.36	12.39	15.20	17.81	20.24	22.49	24.58	26.53	28.34	30.02	31.59	33.05	34.41	35.68	36.87	36.87	36.87	36.87	36.87	36.87	36.87	36.87	36.87	36.87	36.87	36.87	36.87
4.50	1.0	2.61	6.23	9.61	12.77	15.73	18.49	21.08	23.50	25.76	27.89	29.87	31.73	33.47	35.11	36.64	38.08	39.43	40.70	41.89	41.89	41.89	41.89	41.89	41.89	41.89	41.89	41.89	41.89	41.89
5.00	1.0	2.65	6.34	9.82	13.09	16.17	19.06	21.79	24.36	26.77	29.05	31.19	33.21	35.11	36.90	38.60	40.19	41.70	43.12	44.46	45.73	46.93	46.93	46.93	46.93	46.93	46.93	46.93	46.93	46.93
5.50	1.0	2.68	6.44	9.99	13.36	16.54	19.55	22.40	25.09	27.64	30.05	32.34	34.50	36.54	38.48	40.32	42.06	43.71	45.27	46.75	48.16	49.49	50.76	51.96	51.96	51.96	51.96	51.96	51.96	51.96
6.00	1.0	2.70	6.52	10.14	13.59	16.86	19.97	22.92	25.73	28.40	30.93	33.34	35.63	37.81	39.88	41.85	43.72	45.50	47.19	48.81	50.35	51.81	53.20	54.53	55.80	57.01	57.01	57.01	57.01	57.01
6.50	1.0	2.72	6.59	10.27	13.78	17.14	20.33	23.38	26.29	29.06	31.70	34.23	36.63	38.93	41.12	43.21	45.20	47.11	48.93	50.66	52.32	53.91	55.42	56.87	58.25	59.57	60.84	62.05	62.05	62.05
7.00	1.0	2.74	6.65	10.38	13.96	17.38	20.65	23.78	26.78	29.64	32.39	35.01	37.52	39.93	42.23	44.43	46.54	48.56	50.49	52.34	54.11	55.81	57.44	59.00	60.49	61.93	63.30	64.62	65.89	67.10
1.00	1.2	1.69	3.47	4.85	5.93	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78
1.50	1.2	2.01	4.35	6.25	7.82	9.12	10.19	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10
2.00	1.2	2.21	4.92	7.23	9.19	10.86	12.30	13.53	14.60	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53
2.50	1.2	2.35	5.33	7.93	10.20	12.19	13.94	15.47	16.83	18.02	19.08	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01
3.00	1.2	2.44	5.62	8.46	10.98	13.23	15.24	17.04	18.64	20.08	21.37	22.54	23.59	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53
3.50	1.2	2.51	5.85	8.86	11.59	14.06	16.29	18.31	20.14	21.80	23.31	24.69	25.94	27.08	28.12	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07	29.07
4.00	1.2	2.57	6.03	9.19	12.08	14.73	17.15	19.36	21.39	23.25	24.96	26.53	27.96	29.29	30.50	31.63	32.66	33.62	33.62	33.62	33.62	33.62	33.62	33.62	33.62	33.62	33.62	33.62	33.62	33.62
4.50	1.2	2.61	6.17	9.45	12.48	15.28	17.86	20.25	22.45	24.49	26.37	28.11	29.72	31.22	32.60	33.89	35.08	36.19	37.22	38.18	38.18	38.18	38.18	38.18	38.18	38.18	38.18	38.18	38.18	38.18
5.00	1.2	2.65	6.29	9.67	12.82	15.75	18.47	21.00	23.36	25.55	27.59	29.49	31.26	32.91	34.45	35.89	37.23	38.48	39.66	40.75	41.78	42.74	42.74	42.74	42.74	42.74	42.74	42.74	42.74	42.74
5.50	1.2	2.68	6.39	9.86	13.11	16.15	18.99	21.65	24.14	26.47	28.65	30.70	32.62	34.41	36.09	37.67	39.15	40.55	41.85	43.08	44.24	45.32	46.35	47.31	47.31	47.31	47.31	47.31	47.31	47.31
6.00	1.2	2.70	6.47	10.02	13.35	16.49	19.44	22.21	24.82	27.28	29.59	31.76	33.81	35.74	37.56	39.27	40.88	42.40	43.84	45.19	46.47	47.68	48.82	49.90	50.92	51.88	51.88	51.88	51.88	51.88
6.50	1.2	2.72	6.54	10.15	13.56	16.78	19.83	22.70	25.42	27.99	30.42	32.71	34.88	36.93	38.87	40.70	42.44	44.08	45.64	47.11	48.50	49.83	51.08	52.27	53.40	54.47	55.49	56.46	56.46	56.46
7.00	1.2	2.74	6.61	10.27	13.75	17.05	20.17	23.14	25.95	28.62	31.15	33.55	35.83	37.99	40.05	42.00	43.85	45.60	47.27	48.86	50.36	51.80	53.16	54.46	55.69	56.87	57.98	59.05	60.07	61.04
1.00	1.5	1.69	3.32	4.52	5.42	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10
1.50	1.5	2.01	4.20	5.91	7.26	8.33	9.19	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89	9.89
2.00	1.5	2.21	4.79	6.90	8.63	10.06	11.24	12.23	13.07	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77	13.77
2.50	1.5	2.35	5.20	7.62	9.67	11.41	12.89	14.16	15.24	16.18	16.99	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69
3.00	1.5	2.44	5.51	8.17	10.48	12.48	14.22	15.74	17.06	18.22	19.24	20.14	20.94	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64	21.64
3.50	1.5	2.51	5.75	8.60	11.12	13.34	15.31	17.05	18.60	19.97	21.19	22.27	23.25	24.12	24.90	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60
4.00	1.5	2.57	5.93	8.95	11.64	14.06	16.22	18.16	19.90	21.46	22.87	24.13	25.28	26.31	27.25	28.10	28.87	29.58	29.58	29.58	29.58	29.58	29.58	29.58	29.58	29.58	29.58	29.58	29.58	29.58
4.50	1.5	2.61	6.08	9.23	12.07	14.65	16.98	19.09	21.01	22.75	24.33	25.77	27.07	28.26	29.35	30.34	31.25	32.09	32.85	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55
5.00	1.5	2.65	6.21	9.46	12.44	15.15	17.63	19.90	21.98	23.87	25.61	27.20	28.66	30.00	31.23	32.37	33.41	34.37	35.26	36.08	36.84	37.54	37.54	37.54	37.54	37.54	37.54	37.54	37.54	37.54
5.50	1.5	2.68	6.31	9.66	12.74	15.58	18.19	20.60	22.81	24.86	26.74	28.47	30.08	31.56	32.93	34.19	35.36	36.45	37.46	38.39	39.26	40.07	40.82	41.53	41.53	41.53	41.53	41.53	41.53	41.53
6.00	1.5	2.70	6.40	9.83	13.01	15.95	18.68	21.21	23.55	25.72	27.74	29.61	31.34	32.95	34.45	35.84	37.14	38.35	39.47	40.52	41.50	42.41	43.27	44.07	44.81	45.52	45.52	45.52	45.52	45.52
6.50	1.5	2.72	6.48	9.98	13.24	16.28	19.11	21																						

表11-4-7 盛土荷重の早見表 (選定表 1-6)



<計算条件>

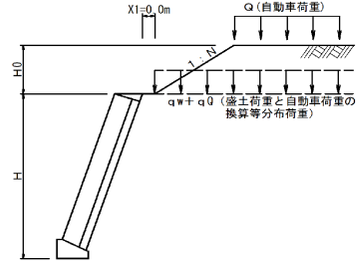
- ・自動車荷重Q : 3.00 kN/m<sup>2</sup> T-6
  - ・土の単位体積重量 : 18.00 kN/m<sup>3</sup>
- X1 = 1.00 m

※網掛け部：かさ上げ盛土高比 (H0/H) が1を超える場合は、盛土高比1の土圧を用いている。

(注)盛土荷重+自動車荷重 単位(kN/m<sup>2</sup>)

H(ブロック積高)	N(勾配)	H0(盛土高) m																												
		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
1.00	1.0	0.00	1.49	2.75	3.80	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71
1.50	1.0	1.44	3.25	4.82	6.20	7.41	8.48	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42
2.00	1.0	1.69	3.88	5.82	7.55	9.10	10.49	11.73	12.85	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87
2.50	1.0	1.87	4.35	6.60	8.62	10.46	12.13	13.65	15.03	16.29	17.44	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50
3.00	1.0	2.01	4.73	7.21	9.48	11.57	13.48	15.24	16.86	18.35	19.72	20.99	22.16	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25
3.50	1.0	2.12	5.02	7.70	10.18	12.48	14.60	16.57	18.40	20.10	21.67	23.14	24.50	25.78	26.97	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08	28.08
4.00	1.0	2.21	5.26	8.11	10.76	13.23	15.54	17.70	19.71	21.59	23.35	25.00	26.55	27.99	29.35	30.63	31.82	32.95	32.95	32.95	32.95	32.95	32.95	32.95	32.95	32.95	32.95	32.95	32.95	32.95
4.50	1.0	2.29	5.46	8.45	11.24	13.87	16.34	18.66	20.84	22.89	24.81	26.63	28.34	29.94	31.46	32.89	34.24	35.52	36.72	37.86	37.86	37.86	37.86	37.86	37.86	37.86	37.86	37.86	37.86	37.86
5.00	1.0	2.35	5.63	8.73	11.65	14.42	17.02	19.48	21.81	24.01	26.08	28.05	29.91	31.67	33.33	34.91	36.40	37.82	39.16	40.44	41.65	42.80	42.80	42.80	42.80	42.80	42.80	42.80	42.80	42.80
5.50	1.0	2.40	5.77	8.97	12.01	14.88	17.61	20.20	22.66	24.99	27.20	29.30	31.30	33.20	35.00	36.71	38.34	39.89	41.37	42.77	44.11	45.39	46.60	47.76	47.76	47.76	47.76	47.76	47.76	47.76
6.00	1.0	2.44	5.89	9.18	12.31	15.29	18.13	20.83	23.40	25.86	28.19	30.42	32.54	34.56	36.49	38.33	40.09	41.76	43.36	44.89	46.35	47.74	49.07	50.35	51.57	52.73	52.73	52.73	52.73	52.73
6.50	1.0	2.48	6.00	9.37	12.58	15.65	18.58	21.39	24.06	26.62	29.07	31.41	33.65	35.78	37.83	39.79	41.66	43.45	45.17	46.81	48.39	49.89	51.34	52.72	54.05	55.33	56.55	57.72	57.72	57.72
7.00	1.0	2.51	6.09	9.53	12.81	15.97	18.99	21.88	24.65	27.31	29.86	32.30	34.64	36.89	39.04	41.11	43.09	44.99	46.82	48.57	50.25	51.87	53.42	54.91	56.34	57.72	59.04	60.32	61.54	62.72
1.00	1.2	0.00	1.47	2.66	3.64	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45
1.50	1.2	1.44	3.18	4.67	5.94	7.03	7.97	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79	8.79
2.00	1.2	1.69	3.81	5.66	7.27	8.69	9.93	11.03	12.00	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86
2.50	1.2	1.87	4.29	6.44	8.34	10.04	11.55	12.91	14.12	15.22	16.20	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09
3.00	1.2	2.01	4.67	7.06	9.21	11.15	12.91	14.49	15.93	17.24	18.43	19.52	20.51	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42
3.50	1.2	2.12	4.97	7.56	9.92	12.07	14.04	15.84	17.48	18.99	20.37	21.65	22.82	23.90	24.89	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81	25.81
4.00	1.2	2.21	5.21	7.97	10.51	12.84	15.00	16.98	18.81	20.50	22.06	23.51	24.85	26.09	27.25	28.32	29.31	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25	30.25
4.50	1.2	2.29	5.42	8.32	11.00	13.50	15.81	17.96	19.96	21.82	23.54	25.15	26.65	28.05	29.35	30.57	31.71	32.77	33.77	34.71	34.71	34.71	34.71	34.71	34.71	34.71	34.71	34.71	34.71	34.71
5.00	1.2	2.35	5.59	8.61	11.43	14.06	16.52	18.82	20.96	22.97	24.85	26.60	28.25	29.79	31.24	32.59	33.87	35.07	36.19	37.25	38.25	39.19	39.19	39.19	39.19	39.19	39.19	39.19	39.19	39.19
5.50	1.2	2.40	5.73	8.86	11.79	14.54	17.13	19.56	21.84	23.98	26.00	27.89	29.67	31.35	32.93	34.42	35.82	37.15	38.40	39.58	40.70	41.75	42.75	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70
6.00	1.2	2.44	5.85	9.07	12.11	14.97	17.67	20.21	22.61	24.88	27.02	29.04	30.95	32.75	34.46	36.07	37.60	39.05	40.41	41.71	42.94	44.11	45.21	46.27	47.26	48.21	48.21	48.21	48.21	48.21
6.50	1.2	2.48	5.96	9.26	12.38	15.34	18.14	20.79	23.30	25.68	27.93	30.07	32.10	34.02	35.84	37.57	39.21	40.77	42.26	43.66	45.00	46.28	47.49	48.64	49.74	50.79	51.79	52.74	52.74	52.74
7.00	1.2	2.51	6.06	9.43	12.63	15.67	18.56	21.31	23.92	26.40	28.76	31.00	33.14	35.17	37.10	38.94	40.69	42.36	43.95	45.46	46.90	48.28	49.59	50.85	52.04	53.19	54.28	55.32	56.32	57.27
1.00	1.5	0.00	1.43	2.54	3.41	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11
1.50	1.5	1.44	3.09	4.45	5.58	6.52	7.31	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98
2.00	1.5	1.69	3.72	5.44	6.89	8.13	9.19	10.10	10.89	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59
2.50	1.5	1.87	4.20	6.21	7.95	9.46	10.78	11.93	12.93	13.82	14.61	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31	15.31
3.00	1.5	2.01	4.58	6.84	8.83	10.57	12.12	13.49	14.71	15.79	16.76	17.63	18.41	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12
3.50	1.5	2.12	4.89	7.35	9.55	11.51	13.26	14.83	16.24	17.51	18.66	19.69	20.63	21.48	22.26	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97
4.00	1.5	2.21	5.14	7.77	10.15	12.30	14.24	15.99	17.58	19.03	20.34	21.53	22.63	23.62	24.53	25.37	26.14	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85
4.50	1.5	2.29	5.34	8.13	10.66	12.97	15.08	17.00	18.75	20.36	21.83	23.18	24.41	25.55	26.60	27.57	28.46	29.28	30.05	30.76	30.76	30.76	30.76	30.76	30.76	30.76	30.76	30.76	30.76	30.76
5.00	1.5	2.35	5.52	8.43	11.10	13.55	15.81	17.88	19.78	21.54	23.15	24.65	26.02	27.30	28.48	29.57	30.58	31.52	32.40	33.21	33.97	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68
5.50	1.5	2.40	5.67	8.69	11.48	14.06	16.44	18.65	20.69	22.59	24.34	25.97	27.48	28.88	30.18	31.40	32.53	33.58	34.57	35.49	36.35	37.15	37.91	38.62	38.62	38.62	38.62	38.62	38.62	38.62
6.00	1.5	2.44	5.80	8.91	11.81	14.50	17.00	19.33	21.50	23.52	25.40	27.15	28.79	30.31	31.74	33.07	34.31	35.48	36.57	37.60	38.56	39.46	40.31	41.10	41.86	42.56	42.56	42.56	42.56	42.56
6.50	1.5	2.48	5.91	9.11	12.10	14.89	17.50	19.94	22.23	24.36	26.36	28.23	29.98	31.62	33.16	34.60	35.96	37.23	38.42	39.55	40.61	41.61	42.55	43.43						

表11-4-8 盛土荷重の早見表 (選定表 1-7)



<計算条件>

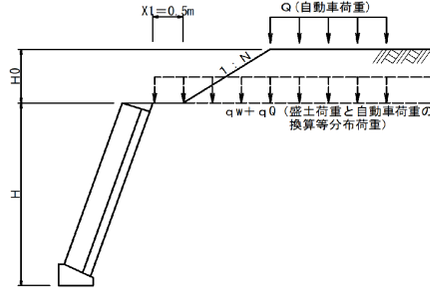
- ・自動車荷重Q : 5.00 kN/m<sup>2</sup> T-10
- ・土の単位体積重量 : 18.00 kN/m<sup>3</sup>
- X1 = 0.00 m

※網掛け部：かさ上げ盛土高比 (H0/H) が1を超える場合は、盛土高比1の土圧を用いている。

(注) 盛土荷重+自動車荷重 単位 (kN/m<sup>2</sup>)

H(ブロック積高)	N(勾配)	H0 (盛土高) m																												
		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
1.00	1.0	5.00	7.54	9.45	10.88	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95
1.50	1.0	5.00	8.12	10.68	12.77	14.48	15.87	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01	17.01
2.00	1.0	5.00	8.44	11.39	13.92	16.09	17.95	19.54	20.91	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08	22.08
2.50	1.0	5.00	8.64	11.85	14.69	17.20	19.41	21.36	23.09	24.61	25.95	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14	27.14
3.00	1.0	5.00	8.77	12.17	15.24	18.00	20.49	22.73	24.75	26.56	28.20	29.68	31.00	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20
3.50	1.0	5.00	8.87	12.41	15.65	18.61	21.32	23.79	26.05	28.11	30.00	31.72	33.30	34.74	36.06	37.27	37.27	37.27	37.27	37.27	37.27	37.27	37.27	37.27	37.27	37.27	37.27	37.27	37.27	37.27
4.00	1.0	5.00	8.95	12.60	15.97	19.09	21.97	24.64	27.10	29.37	31.47	33.41	35.20	36.86	38.39	39.81	41.12	42.33	42.33	42.33	42.33	42.33	42.33	42.33	42.33	42.33	42.33	42.33	42.33	42.33
4.50	1.0	5.00	9.01	12.74	16.23	19.47	22.50	25.33	27.95	30.41	32.69	34.82	36.80	38.65	40.37	41.98	43.48	44.88	46.18	47.40	47.40	47.40	47.40	47.40	47.40	47.40	47.40	47.40	47.40	47.40
5.00	1.0	5.00	9.05	12.86	16.43	19.79	22.94	25.90	28.67	31.27	33.72	36.01	38.16	40.18	42.07	43.85	45.52	47.09	48.56	49.94	51.24	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46
5.50	1.0	5.00	9.09	12.96	16.61	20.06	23.31	26.38	29.28	32.01	34.59	37.03	39.33	41.50	43.54	45.48	47.30	49.02	50.65	52.18	53.64	55.01	56.30	57.53	57.53	57.53	57.53	57.53	57.53	57.53
6.00	1.0	5.00	9.13	13.04	16.76	20.28	23.62	26.79	29.80	32.65	35.35	37.91	40.34	42.65	44.83	46.90	48.87	50.73	52.50	54.18	55.77	57.28	58.71	60.07	61.36	62.59	62.59	62.59	62.59	62.59
6.50	1.0	5.00	9.15	13.11	16.88	20.47	23.89	27.15	30.25	33.20	36.01	38.69	41.23	43.66	45.97	48.16	50.26	52.25	54.15	55.95	57.68	59.32	60.88	62.37	63.78	65.14	66.43	67.66	67.66	67.66
7.00	1.0	5.00	9.18	13.17	16.99	20.64	24.13	27.46	30.64	33.68	36.59	39.37	42.02	44.55	46.97	49.29	51.49	53.61	55.62	57.55	59.39	61.15	62.84	64.44	65.98	67.45	68.86	70.26	71.49	72.72
1.00	1.2	5.00	7.22	8.82	9.96	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76
1.50	1.2	5.00	7.88	10.16	11.96	13.37	14.48	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35	15.35
2.00	1.2	5.00	8.25	10.96	13.21	15.09	16.66	17.96	19.04	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94	19.94
2.50	1.2	5.00	8.48	11.48	14.07	16.30	18.23	19.89	21.32	22.55	23.61	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53	24.53
3.00	1.2	5.00	8.64	11.85	14.69	17.20	19.41	21.36	23.09	24.61	25.95	27.14	28.19	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12
3.50	1.2	5.00	8.75	12.13	15.16	17.88	20.33	22.53	24.50	26.27	27.86	29.29	30.58	31.73	32.78	33.71	33.71	33.71	33.71	33.71	33.71	33.71	33.71	33.71	33.71	33.71	33.71	33.71	33.71	33.71
4.00	1.2	5.00	8.84	12.34	15.53	18.43	21.06	23.47	25.65	27.64	29.44	31.09	32.58	33.95	35.19	36.33	37.36	38.31	38.31	38.31	38.31	38.31	38.31	38.31	38.31	38.31	38.31	38.31	38.31	38.31
4.50	1.2	5.00	8.91	12.51	15.82	18.86	21.66	24.24	26.60	28.77	30.77	32.61	34.29	35.85	37.28	38.59	39.80	40.92	41.95	42.90	42.90	42.90	42.90	42.90	42.90	42.90	42.90	42.90	42.90	42.90
5.00	1.2	5.00	8.97	12.65	16.06	19.23	22.16	24.88	27.40	29.74	31.90	33.91	35.76	37.49	39.09	40.57	41.94	43.22	44.41	45.51	46.53	47.49	47.49	47.49	47.49	47.49	47.49	47.49	47.49	47.49
5.50	1.2	5.00	9.01	12.76	16.26	19.53	22.58	25.43	28.08	30.56	32.87	35.03	37.04	38.92	40.67	42.31	43.84	45.26	46.60	47.85	49.01	50.10	51.12	52.08	52.08	52.08	52.08	52.08	52.08	
6.00	1.2	5.00	9.05	12.86	16.43	19.79	22.94	25.90	28.67	31.27	33.72	36.01	38.16	40.18	42.07	43.85	45.52	47.09	48.56	49.94	51.24	52.46	53.64	54.69	55.71	56.67	56.67	56.67	56.67	
6.50	1.2	5.00	9.09	12.94	16.58	20.01	23.25	26.30	29.18	31.90	34.46	36.87	39.14	41.29	43.31	45.22	47.02	48.72	50.32	51.83	53.26	54.60	55.88	57.08	58.21	59.29	60.30	61.26	61.26	61.26
7.00	1.2	5.00	9.12	13.02	16.71	20.21	23.52	26.66	29.63	32.45	35.11	37.63	40.02	42.28	44.42	46.45	48.37	50.18	51.91	53.54	55.08	56.55	57.94	59.25	60.50	61.69	62.81	63.88	64.89	65.85
1.00	1.5	5.00	6.78	8.00	8.80	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32
1.50	1.5	5.00	7.54	9.45	10.88	11.95	12.74	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32	13.32
2.00	1.5	5.00	7.97	10.35	12.25	13.77	14.98	15.94	16.71	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33
2.50	1.5	5.00	8.25	10.96	13.21	15.09	16.66	17.96	19.04	19.94	20.70	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33
3.00	1.5	5.00	8.44	11.39	13.92	16.09	17.95	19.54	20.91	22.08	23.08	23.94	24.69	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33	25.33
3.50	1.5	5.00	8.58	11.72	14.46	16.87	18.98	20.82	22.43	23.84	25.08	26.16	27.11	27.95	28.69	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34
4.00	1.5	5.00	8.69	11.97	14.89	17.49	19.81	21.86	23.69	25.31	26.76	28.05	29.20	30.22	31.14	31.95	32.69	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34
4.50	1.5	5.00	8.77	12.17	15.24	18.00	20.49	22.73	24.75	26.56	28.20	29.68	31.00	32.20	33.29	34.27	35.15	35.96	36.69	37.35	37.95	38.51	39.03	39.51	39.96	40.69	41.35	41.35	41.35	41.35
5.00	1.5	5.00	8.84	12.34	15.53	18.43	21.06	23.47	25.65	27.64	29.44	31.09	32.58	33.95	35.19	36.33	37.36	38.31	39.17	39.96	40.69	41.35	41.35	41.35	41.35	41.35	41.35	41.35	41.35	41.35
5.50	1.5	5.00	8.90	12.48	15.77	18.78	21.55	24.09	26.42	28.56	30.52	32.32	33.97	35.49	36.88	38.16	39.34	40.42	41.42	42.34	43.19	43.97	44.69	45.36	45.96	46.53	46.53	46.53	46.53	
6.00	1.5	5.00	8.95	12.60	15.97	19.09	21.97	24.64	27.10	29.37	31.47	33.41	35.20	36.86	38.39	39.81	41.12	42.33	43.46	44.50	45.47	46.36	47.20	47.97	48.69	49.36	49.36	49.36	49.36	
6.50	1.5	5.00	8.99	12.70	16.15	19.36	22.34	25.11	27.69	30.08	32.31	34.37	36.30	38.08	39.75	41.29														

表11-4-9 盛土荷重の早見表 (選定表 1-8)



<計算条件>

- ・自動車荷重Q : 5.00 kN/m<sup>2</sup> T-10
- ・土の単位体積重量 : 18.00 kN/m<sup>2</sup>

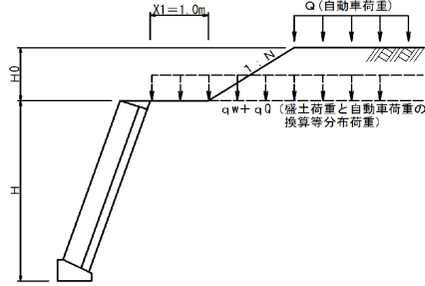
X1 = 0.50 m

※網掛け部：かさ上げ盛土高比 (H0/H) が1を超える場合は、盛土高比1の土圧を用いている。

(注) 盛土荷重+自動車荷重 単位 (kN/m<sup>2</sup>)

H(ブロック積高)	N(勾配)	H0(盛土高) m																												
		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
1.00	1.0	2.81	4.47	5.82	6.93	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85
1.50	1.0	3.36	5.57	7.46	9.07	10.45	11.62	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
2.00	1.0	3.69	6.30	8.59	10.59	12.35	13.90	15.27	16.47	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54
2.50	1.0	3.91	6.80	9.39	11.71	13.79	15.65	17.33	18.83	20.18	21.40	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50
3.00	1.0	4.07	7.17	10.00	12.56	14.90	17.02	18.96	20.72	22.33	23.80	25.14	26.37	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50
3.50	1.0	4.19	7.46	10.46	13.23	15.78	18.12	20.28	22.27	24.10	25.79	27.36	28.80	30.13	31.37	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51	32.51
4.00	1.0	4.28	7.68	10.83	13.76	16.49	19.01	21.37	23.55	25.58	27.47	29.23	30.87	32.39	33.81	35.14	36.38	37.53	37.53	37.53	37.53	37.53	37.53	37.53	37.53	37.53	37.53	37.53	37.53	37.53
4.50	1.0	4.35	7.85	11.13	14.20	17.07	19.76	22.27	24.63	26.83	28.90	30.83	32.64	34.34	35.94	37.43	38.84	40.16	41.40	42.56	42.56	42.56	42.56	42.56	42.56	42.56	42.56	42.56	42.56	42.56
5.00	1.0	4.41	8.00	11.38	14.56	17.56	20.38	23.04	25.54	27.90	30.12	32.21	34.18	36.04	37.79	39.45	41.01	42.48	43.87	45.19	46.43	47.60	47.60	47.60	47.60	47.60	47.60	47.60	47.60	47.60
5.50	1.0	4.46	8.12	11.59	14.87	17.98	20.92	23.70	26.33	28.82	31.18	33.41	35.53	37.53	39.43	41.22	42.93	44.55	46.08	47.53	48.91	50.22	51.46	52.64	52.64	52.64	52.64	52.64	52.64	52.64
6.00	1.0	4.50	8.23	11.77	15.14	18.33	21.37	24.26	27.01	29.62	32.10	34.47	36.71	38.84	40.87	42.80	44.64	46.39	48.05	49.64	51.15	52.58	53.95	55.26	56.50	57.69	57.69	57.69	57.69	57.69
6.50	1.0	4.54	8.32	11.92	15.36	18.64	21.77	24.76	27.61	30.33	32.92	35.40	37.76	40.01	42.16	44.21	46.17	48.04	49.83	51.54	53.17	54.73	56.21	57.64	59.00	60.30	61.55	62.74	62.74	62.74
7.00	1.0	4.57	8.40	12.06	15.56	18.92	22.13	25.20	28.14	30.95	33.65	36.22	38.69	41.05	43.31	45.48	47.55	49.54	51.44	53.26	55.00	56.67	58.28	59.81	61.28	62.69	64.05	65.35	66.59	67.79
1.00	1.2	2.81	4.32	5.53	6.48	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25
1.50	1.2	3.36	5.43	7.16	8.59	9.78	10.77	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61
2.00	1.2	3.69	6.17	8.30	10.12	11.68	13.03	14.19	15.19	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07
2.50	1.2	3.91	6.69	9.13	11.26	13.14	14.79	16.25	17.53	18.67	19.67	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57
3.00	1.2	4.07	7.07	9.75	12.14	14.28	16.20	17.91	19.45	20.83	22.07	23.18	24.19	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10
3.50	1.2	4.19	7.36	10.23	12.84	15.20	17.34	19.28	21.04	22.64	24.09	25.41	26.62	27.72	28.72	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64	29.64
4.00	1.2	4.28	7.59	10.62	13.40	15.94	18.27	20.41	22.37	24.16	25.81	27.33	28.72	30.00	31.18	32.27	33.27	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20
4.50	1.2	4.35	7.78	10.94	13.86	16.56	19.06	21.36	23.50	25.47	27.29	28.98	30.55	32.00	33.34	34.59	35.75	36.83	37.83	38.76	38.76	38.76	38.76	38.76	38.76	38.76	38.76	38.76	38.76	38.76
5.00	1.2	4.41	7.93	11.20	14.25	17.08	19.72	22.17	24.46	26.59	28.57	30.42	32.14	33.75	35.25	36.65	37.96	39.18	40.32	41.39	42.39	43.33	43.33	43.33	43.33	43.33	43.33	43.33	43.33	43.33
5.50	1.2	4.46	8.06	11.42	14.57	17.52	20.29	22.87	25.30	27.57	29.69	31.69	33.55	35.30	36.95	38.49	39.93	41.29	42.57	43.77	44.90	45.96	46.96	47.90	47.90	47.90	47.90	47.90	47.90	47.90
6.00	1.2	4.50	8.17	11.61	14.85	17.91	20.78	23.48	26.03	28.42	30.68	32.80	34.80	36.69	38.46	40.13	41.71	43.20	44.60	45.93	47.18	48.36	49.48	50.53	51.53	52.48	52.48	52.48	52.48	52.48
6.50	1.2	4.54	8.26	11.78	15.10	18.24	21.21	24.02	26.67	29.18	31.55	33.79	35.91	37.92	39.82	41.61	43.31	44.92	46.45	47.89	49.26	50.55	51.78	52.95	54.06	55.11	56.11	57.06	57.06	57.06
7.00	1.2	4.57	8.34	11.92	15.31	18.53	21.59	24.49	27.24	29.85	32.33	34.68	36.91	39.03	41.04	42.95	44.76	46.49	48.12	49.68	51.16	52.57	53.90	55.18	56.39	57.54	58.64	59.69	60.68	61.64
1.00	1.5	2.81	4.12	5.13	5.90	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
1.50	1.5	3.36	5.23	6.74	7.94	8.91	9.69	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33	10.33
2.00	1.5	3.69	5.99	7.89	9.47	10.79	11.88	12.80	13.57	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23	14.23
2.50	1.5	3.91	6.52	8.75	10.64	12.26	13.65	14.83	15.85	16.73	17.50	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16	18.16
3.00	1.5	4.07	6.92	9.40	11.56	13.44	15.08	16.51	17.77	18.87	19.84	20.69	21.45	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12
3.50	1.5	4.19	7.22	9.91	12.29	14.39	16.26	17.92	19.39	20.69	21.86	22.93	23.83	24.66	25.41	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09
4.00	1.5	4.28	7.46	10.32	12.88	15.18	17.24	19.10	20.76	22.26	23.61	24.83	25.93	26.92	27.82	28.64	29.39	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06
4.50	1.5	4.35	7.66	10.66	13.38	15.84	18.08	20.10	21.95	23.62	25.14	26.52	27.78	28.93	29.98	30.94	31.82	32.63	33.37	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05	34.05
5.00	1.5	4.41	7.82	10.94	13.79	16.40	18.79	20.97	22.97	24.80	26.48	28.02	29.43	30.73	31.92	33.02	34.03	34.96	35.82	36.62	37.35	38.03	38.03	38.03	38.03	38.03	38.03	38.03	38.03	38.03
5.50	1.5	4.46	7.96	11.18	14.14	16.88	19.40	21.72	23.87	25.84	27.66	29.35	30.90	32.34	33.66	34.89	36.03	37.09	38.07	38.98	39.82	40.61	41.34	42.02	42.02	42.02	42.02	42.02	42.02	42.02
6.00	1.5	4.50	8.07	11.38	14.45	17.30	19.93	22.38	24.65	26.76	28.71	30.53	32.22	33.78	35.24	36.59	37.86	39.03	40.12	41.15	42.10	42.99	43.82	44.60	45.33	46.01	46.01	46.01	46.01	46.01
6.50	1.5	4.54	8.17	11.56	14.71	17.66	20.40	22.96	25.35	27.58	29.65	31.59	33.4																	

表11-4-10 盛土荷重の早見表 (選定表 1-9)



<計算条件>

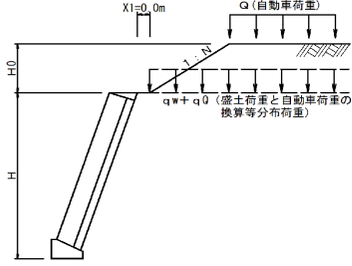
- ・自動車荷重Q : 5.00 kN/m<sup>2</sup> T-10
  - ・土の単位体積重量 : 18.00 kN/m<sup>3</sup>
- X1 = 1.00 m

※網掛け部：かさ上げ盛土高比 (H0/H) が1を超える場合は、盛土高比1の土圧を用いている。

(注) 盛土荷重+自動車荷重 単位 (kN/m<sup>2</sup>)

H(ブロック積高)	N(勾配)	H0 (盛土高) m																													
		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	
1.00	1.0	0.00	1.49	2.75	3.80	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	
1.50	1.0	2.40	4.08	5.55	6.84	7.99	9.00	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	
2.00	1.0	2.81	4.87	6.71	8.35	9.83	11.15	12.34	13.42	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	
2.50	1.0	3.12	5.48	7.62	9.55	11.31	12.92	14.37	15.70	16.92	18.03	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	
3.00	1.0	3.36	5.95	8.33	10.52	12.53	14.37	16.07	17.63	19.07	20.40	21.63	22.77	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	23.83	
3.50	1.0	3.54	6.33	8.92	11.31	13.53	15.58	17.49	19.26	20.91	22.44	23.87	25.19	26.43	27.59	28.67	28.67	28.67	28.67	28.67	28.67	28.67	28.67	28.67	28.67	28.67	28.67	28.67	28.67	28.67	
4.00	1.0	3.69	6.64	9.39	11.96	14.36	16.60	18.69	20.65	22.48	24.20	25.80	27.31	28.72	30.05	31.29	32.46	33.56	33.56	33.56	33.56	33.56	33.56	33.56	33.56	33.56	33.56	33.56	33.56	33.56	
4.50	1.0	3.81	6.89	9.79	12.51	15.06	17.46	19.72	21.85	23.84	25.72	27.50	29.16	30.74	32.22	33.62	34.94	36.19	37.37	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	
5.00	1.0	3.91	7.11	10.12	12.97	15.66	18.21	20.61	22.88	25.03	27.06	28.98	30.80	32.52	34.15	35.69	37.16	38.55	39.86	41.12	42.30	43.43	43.43	43.43	43.43	43.43	43.43	43.43	43.43	43.43	
5.50	1.0	4.00	7.29	10.41	13.37	16.18	18.85	21.38	23.78	26.07	28.23	30.29	32.25	34.10	35.87	37.55	39.15	40.67	42.12	43.50	44.81	46.07	47.26	48.40	48.40	48.40	48.40	48.40	48.40	48.40	
6.00	1.0	4.07	7.44	10.66	13.72	16.64	19.41	22.06	24.58	26.98	29.27	31.45	33.54	35.52	37.41	39.22	40.94	42.59	44.16	45.66	47.10	48.47	49.78	51.03	52.23	53.38	53.38	53.38	53.38	53.38	
6.50	1.0	4.13	7.58	10.87	14.02	17.03	19.91	22.66	25.28	27.79	30.20	32.49	34.69	36.79	38.80	40.72	42.57	44.33	46.02	47.63	49.18	50.67	52.09	53.45	54.76	56.01	57.22	58.37	58.37	58.37	
7.00	1.0	4.19	7.70	11.06	14.29	17.38	20.35	23.19	25.91	28.52	31.02	33.43	35.73	37.94	40.05	42.09	44.04	45.91	47.71	49.43	51.09	52.68	54.21	55.68	57.09	58.45	59.75	61.01	62.21	63.38	
1.00	1.2	0.00	1.47	2.66	3.64	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	
1.50	1.2	2.40	3.99	5.36	6.54	7.56	8.45	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	
2.00	1.2	2.81	4.79	6.51	8.03	9.36	10.54	11.58	12.51	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	
2.50	1.2	3.12	5.40	7.42	9.23	10.84	12.28	13.57	14.74	15.79	16.73	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	
3.00	1.2	3.36	5.87	8.15	10.20	12.05	13.74	15.26	16.64	17.90	19.05	20.10	21.06	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	
3.50	1.2	3.54	6.26	8.74	11.00	13.07	14.96	16.69	18.28	19.73	21.07	22.30	23.43	24.48	25.45	26.34	26.34	26.34	26.34	26.34	26.34	26.34	26.34	26.34	26.34	26.34	26.34	26.34	26.34	26.34	26.34
4.00	1.2	3.69	6.57	9.22	11.66	13.92	15.99	17.91	19.68	21.32	22.83	24.24	25.54	26.74	27.87	28.91	29.88	30.78	30.78	30.78	30.78	30.78	30.78	30.78	30.78	30.78	30.78	30.78	30.78	30.78	30.78
4.50	1.2	3.81	6.83	9.63	12.22	14.64	16.88	18.96	20.90	22.70	24.38	25.94	27.40	28.76	30.03	31.22	32.33	33.37	34.34	35.26	35.26	35.26	35.26	35.26	35.26	35.26	35.26	35.26	35.26	35.26	35.26
5.00	1.2	3.91	7.04	9.97	12.70	15.26	17.64	19.88	21.96	23.92	25.74	27.45	29.06	30.56	31.97	33.30	34.54	35.71	36.82	37.85	38.83	39.75	39.75	39.75	39.75	39.75	39.75	39.75	39.75	39.75	39.75
5.50	1.2	4.00	7.23	10.26	13.12	15.79	18.31	20.67	22.90	24.98	26.95	28.80	30.54	32.18	33.72	35.18	36.55	37.85	39.07	40.23	41.32	42.35	43.33	44.26	44.26	44.26	44.26	44.26	44.26	44.26	44.26
6.00	1.2	4.07	7.39	10.52	13.47	16.26	18.89	21.38	23.72	25.93	28.02	30.00	31.87	33.63	35.30	36.88	38.37	39.79	41.13	42.40	43.61	44.75	45.84	46.87	47.85	48.78	48.78	48.78	48.78	48.78	
6.50	1.2	4.13	7.53	10.74	13.79	16.68	19.41	22.00	24.45	26.78	28.99	31.08	33.06	34.94	36.73	38.43	40.04	41.56	43.02	44.40	45.71	46.96	48.15	49.29	50.37	51.39	52.38	53.31	53.31	53.31	
7.00	1.2	4.19	7.65	10.94	14.07	17.04	19.87	22.55	25.11	27.54	29.85	32.05	34.14	36.13	38.03	39.83	41.55	43.19	44.75	46.24	47.65	49.01	50.30	51.53	52.71	53.83	54.90	55.93	56.91	57.85	
1.00	1.5	0.00	1.43	2.54	3.41	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	
1.50	1.5	2.40	3.87	5.10	6.13	7.00	7.73	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	
2.00	1.5	2.81	4.66	6.24	7.58	8.74	9.73	10.59	11.34	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	
2.50	1.5	3.12	5.28	7.14	8.77	10.19	11.43	12.52	13.47	14.32	15.07	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	
3.00	1.5	3.36	5.76	7.88	9.75	11.40	12.87	14.17	15.33	16.37	17.30	18.13	18.88	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	
3.50	1.5	3.54	6.15	8.48	10.56	12.43	14.10	15.60	16.95	18.17	19.27	20.26	21.17	21.99	22.73	23.41	23.41	23.41	23.41	23.41	23.41	23.41	23.41	23.41	23.41	23.41	23.41	23.41	23.41	23.41	23.41
4.00	1.5	3.69	6.47	8.97	11.24	13.29	15.15	16.84	18.36	19.75	21.02	22.17	23.22	24.19	25.07	25.88	26.62	27.31	27.31	27.31	27.31	27.31	27.31	27.31	27.31	27.31	27.31	27.31	27.31	27.31	27.31
4.50	1.5	3.81	6.73	9.39	11.82	14.04	16.06	17.91	19.60	21.15	22.57	23.87	25.07	26.17	27.19	28.12	28.99	29.79	30.53	31.22	31.22	31.22	31.22	31.22	31.22	31.22	31.22	31.22	31.22	31.22	31.22
5.00	1.5	3.91	6.95	9.75	12.32	14.68	16.85	18.85	20.69	22.39	23.96	25.40	26.74	27.97	29.12	30.18	31.16	32.08	32.93	33.72	34.46	35.15	35.15	35.15	35.15	35.15	35.15	35.15	35.15	35.15	
5.50	1.5	4.00	7.14	10.05	12.75	15.24	17.54	19.68	21.66	23.49	25.19	26.77	28.24	29.60	30.87	32.05	33.16	34.18	35.14	36.04	36.88	37.66	38.40	39.09	39.09	39.09	39.09	39.09	39.09	39.09	
6.00	1.5	4.07	7.31	10.32	13.12	15.73	18.15	20.41	22.52	24.48	26.31	28.01	29.60	31.09	32.48	33.77	34.99	36.12	37.19	38.19	39.13	40.01	40.84	41.62	42.35	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	
6.50	1.5	4.13	7.45	10.55	13.45	16.16	18.70	21.07	23.29	25.37	27.31	29.13	30.84	32.44	33.94	35.35	36.67	37.91													

表11-4-11 盛土荷重の早見表 (選定表 1-10)



<計算条件>

・自動車荷重Q : 7.00 kN/m<sup>2</sup> T-14

・土の単位体積重量 : 18.00 kN/m<sup>3</sup>

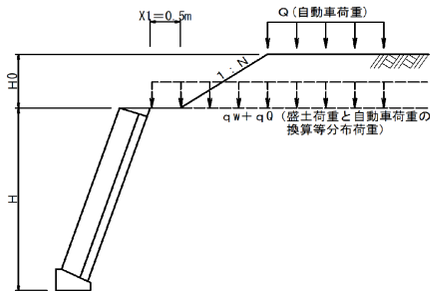
X1 = 0.00 m

※網掛け部：かさ上げ盛土高比 (H0/H) が1を超える場合は、盛土高比1の土圧を用いている。

(注) 盛土荷重+自動車荷重 単位(kN/m<sup>2</sup>)

H(ブロック積高)	N(勾配)	H0 (盛土高) m																												
		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
1.00	1.0	7.00	9.01	10.58	11.77	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
1.50	1.0	7.00	9.75	12.02	13.90	15.44	16.70	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74
2.00	1.0	7.00	10.15	12.86	15.20	17.22	18.95	20.43	21.71	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80
2.50	1.0	7.00	10.40	13.41	16.08	18.45	20.54	22.38	24.02	25.46	26.74	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87
3.00	1.0	7.00	10.57	13.80	16.71	19.34	21.72	23.86	25.78	27.52	29.09	30.50	31.78	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93	32.93
3.50	1.0	7.00	10.70	14.09	17.19	20.03	22.63	25.00	27.18	29.16	30.98	32.64	34.16	35.55	36.83	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
4.00	1.0	7.00	10.80	14.31	17.56	20.57	23.35	25.92	28.30	30.49	32.53	34.41	36.14	37.75	39.23	40.61	41.88	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06
4.50	1.0	7.00	10.87	14.48	17.85	21.00	23.93	26.67	29.22	31.60	33.81	35.88	37.81	39.61	41.28	42.85	44.31	45.67	46.94	48.13	48.13	48.13	48.13	48.13	48.13	48.13	48.13	48.13	48.13	48.13
5.00	1.0	7.00	10.93	14.63	18.10	21.36	24.42	27.29	29.99	32.52	34.90	37.13	39.23	41.20	43.04	44.78	46.41	47.94	49.38	50.73	52.00	53.19	53.19	53.19	53.19	53.19	53.19	53.19	53.19	53.19
5.50	1.0	7.00	10.98	14.74	18.30	21.65	24.82	27.82	30.64	33.31	35.83	38.21	40.45	42.57	44.57	46.46	48.25	49.93	51.52	53.02	54.44	55.79	57.05	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25
6.00	1.0	7.00	11.02	14.84	18.47	21.91	25.17	28.27	31.20	33.99	36.63	39.14	41.52	43.77	45.91	47.94	49.86	51.69	53.42	55.07	56.63	58.11	59.51	60.85	62.12	63.32	63.32	63.32	63.32	63.32
6.50	1.0	7.00	11.06	14.93	18.61	22.12	25.47	28.66	31.69	34.58	37.33	39.95	42.45	44.83	47.09	49.25	51.30	53.25	55.12	56.89	58.58	60.19	61.72	63.19	64.58	65.91	67.18	68.38	68.38	68.38
7.00	1.0	7.00	11.09	15.00	18.74	22.31	25.73	29.00	32.12	35.10	37.95	40.67	43.28	45.76	48.14	50.41	52.58	54.65	56.64	58.53	60.34	62.07	63.73	65.31	66.82	68.26	69.65	70.97	72.24	73.45
1.00	1.2	7.00	8.61	9.84	10.74	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39	11.39
1.50	1.2	7.00	9.44	11.41	12.98	14.22	15.21	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98	15.98
2.00	1.2	7.00	9.91	12.35	14.40	16.11	17.55	18.74	19.74	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57
2.50	1.2	7.00	10.20	12.97	15.37	17.45	19.25	20.80	22.14	23.30	24.30	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16	25.16
3.00	1.2	7.00	10.40	13.41	16.08	18.45	20.54	22.38	24.02	25.46	26.74	27.87	28.87	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75	29.75
3.50	1.2	7.00	10.55	13.75	16.62	19.21	21.54	23.64	25.52	27.21	28.73	30.10	31.34	32.44	33.44	34.35	34.35	34.35	34.35	34.35	34.35	34.35	34.35	34.35	34.35	34.35	34.35	34.35	34.35	34.35
4.00	1.2	7.00	10.66	14.00	17.05	19.82	22.35	24.65	26.75	28.66	30.39	31.98	33.42	34.73	35.93	37.03	38.02	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94
4.50	1.2	7.00	10.75	14.20	17.38	20.31	23.01	25.48	27.76	29.86	31.79	33.56	35.20	36.70	38.08	39.36	40.53	41.61	42.61	43.53	43.53	43.53	43.53	43.53	43.53	43.53	43.53	43.53	43.53	43.53
5.00	1.2	7.00	10.82	14.37	17.66	20.72	23.55	26.18	28.62	30.88	32.98	34.93	36.73	38.40	39.95	41.39	42.73	43.97	45.12	46.20	47.19	48.12	48.12	48.12	48.12	48.12	48.12	48.12	48.12	48.12
5.50	1.2	7.00	10.88	14.51	17.90	21.06	24.02	26.78	29.36	31.76	34.01	36.10	38.06	39.89	41.59	43.19	44.68	46.07	47.37	48.58	49.72	50.78	51.78	52.71	52.71	52.71	52.71	52.71	52.71	
6.00	1.2	7.00	10.93	14.63	18.10	21.36	24.42	27.29	29.99	32.52	34.90	37.13	39.23	41.20	43.04	44.78	46.41	47.94	49.38	50.73	52.00	53.19	54.31	55.37	56.36	57.30	57.30	57.30	57.30	57.30
6.50	1.2	7.00	10.97	14.73	18.27	21.61	24.76	27.73	30.54	33.19	35.68	38.04	40.26	42.36	44.33	46.20	47.96	49.62	51.18	52.66	54.06	55.37	56.62	57.80	58.91	59.96	60.95	61.89	61.89	61.89
7.00	1.2	7.00	11.01	14.81	18.41	21.83	25.06	28.12	31.03	33.77	36.38	38.84	41.18	43.39	45.48	47.47	49.35	51.13	52.81	54.41	55.93	57.36	58.72	60.01	61.24	62.40	63.50	64.55	65.54	66.48
1.00	1.5	7.00	8.06	8.89	9.46	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84
1.50	1.5	7.00	9.01	10.58	11.77	12.67	13.35	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85
2.00	1.5	7.00	9.56	11.63	13.31	14.66	15.74	16.60	17.30	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85	17.85
2.50	1.5	7.00	9.91	12.35	14.40	16.11	17.55	18.74	19.74	20.57	21.27	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85	21.85
3.00	1.5	7.00	10.15	12.86	15.20	17.22	18.95	20.43	21.71	22.80	23.74	24.55	25.25	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86	25.86
3.50	1.5	7.00	10.33	13.25	15.83	18.08	20.06	21.80	23.32	24.65	25.82	26.85	27.75	28.54	29.24	29.86	29.86	29.86	29.86	29.86	29.86	29.86	29.86	29.86	29.86	29.86	29.86	29.86	29.86	29.86
4.00	1.5	7.00	10.47	13.56	16.32	18.78	20.97	22.92	24.66	26.20	27.58	28.81	29.91	30.88	31.76	32.54	33.24	33.87	33.87	33.87	33.87	33.87	33.87	33.87	33.87	33.87	33.87	33.87	33.87	33.87
4.50	1.5	7.00	10.57	13.80	16.71	19.34	21.72	23.86	25.78	27.52	29.09	30.50	31.78	32.93	33.97	34.91	35.76	36.54	37.24	37.87	37.87	37.87	37.87	37.87	37.87	37.87	37.87	37.87	37.87	37.87
5.00	1.5	7.00	10.66	14.00	17.05	19.82	22.35	24.65	26.75	28.66	30.39	31.98	33.42	34.73	35.93	37.03	38.02	38.94	39.77	40.53	41.23	41.88	41.88	41.88	41.88	41.88	41.88	41.88	41.88	41.88
5.50	1.5	7.00	10.73	14.17	17.32	20.22	22.88	25.33	27.57	29.64	31.53	33.27	34.86	36.33	37.68	38.91	40.05	41.10	42.07	42.96	43.78	44.53	45.23	45.88	45.88	45.88	45.88	45.88	45.88	
6.00	1.5	7.00	10.80	14.31	17.56	20.57	23.35	25.92	28.30	30.49	32.53	34.41	36.14	37.75	39.23	40.61	41.88	43.06	44.15	45.16	46.10	46.97	47.78	48.53	49.23	49.89	49.89	49.89	49.89	
6.50	1.5	7.00	10.85	14.43</																										

表11-4-12 盛土荷重の早見表 (選定表 1-11)



<計算条件>

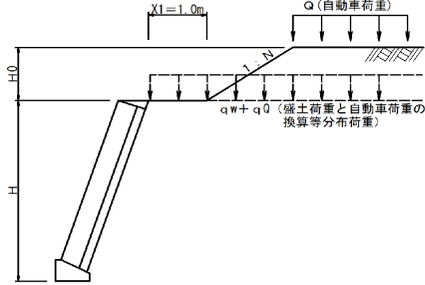
- ・自動車荷重Q : 7.00 kN/m<sup>2</sup> T-14
  - ・土の単位体積重量 : 18.00 kN/m<sup>3</sup>
- X1 = 0.50 m

※網掛け部：かさ上げ盛土高比 (H0/H) が1を超える場合は、盛土高比1の土圧を用いている。

(注) 盛土荷重+自動車荷重 単位(kN/m<sup>2</sup>)

H(ブロック積高)	N(勾配)	H0(盛土高) m																												
		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
1.00	1.0	3.94	5.36	6.55	7.54	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37
1.50	1.0	4.70	6.70	8.42	9.90	11.17	12.27	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22
2.00	1.0	5.16	7.58	9.71	11.59	13.24	14.70	16.00	17.14	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15
2.50	1.0	5.47	8.20	10.64	12.84	14.81	16.58	18.18	19.61	20.91	22.08	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13
3.00	1.0	5.70	8.65	11.34	13.79	16.02	18.06	19.92	21.61	23.16	24.57	25.87	27.05	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14
3.50	1.0	5.86	8.99	11.88	14.54	16.99	19.25	21.33	23.25	25.02	26.66	28.17	29.57	30.86	32.05	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16
4.00	1.0	5.99	9.26	12.31	15.14	17.77	20.21	22.49	24.61	26.58	28.41	30.12	31.71	33.19	34.57	35.87	37.07	38.19	38.19	38.19	38.19	38.19	38.19	38.19	38.19	38.19	38.19	38.19	38.19	38.19
4.50	1.0	6.09	9.48	12.66	15.63	18.41	21.02	23.46	25.75	27.89	29.90	31.79	33.55	35.21	36.77	38.23	39.60	40.88	42.09	43.23	43.23	43.23	43.23	43.23	43.23	43.23	43.23	43.23	43.23	43.23
5.00	1.0	6.18	9.66	12.95	16.04	18.95	21.70	24.29	26.73	29.02	31.19	33.23	35.16	36.97	38.68	40.30	41.83	43.27	44.63	45.91	47.13	48.28	48.28	48.28	48.28	48.28	48.28	48.28	48.28	48.28
5.50	1.0	6.25	9.81	13.19	16.39	19.41	22.28	24.99	27.56	30.00	32.30	34.49	36.56	38.52	40.37	42.13	43.80	45.38	46.89	48.31	49.66	50.95	52.17	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32
6.00	1.0	6.30	9.94	13.40	16.68	19.81	22.78	25.61	28.29	30.85	33.28	35.59	37.79	39.88	41.87	43.76	45.56	47.28	48.91	50.47	51.95	53.36	54.70	55.99	57.21	58.37	58.37	58.37	58.37	58.37
6.50	1.0	6.35	10.05	13.58	16.94	20.15	23.22	26.14	28.93	31.60	34.14	36.57	38.88	41.09	43.20	45.22	47.14	48.98	50.74	52.41	54.01	55.55	57.01	58.41	59.75	61.03	62.25	63.43	63.43	63.43
7.00	1.0	6.40	10.15	13.73	17.17	20.45	23.60	26.61	29.50	32.26	34.90	37.43	39.86	42.18	44.40	46.53	48.56	50.52	52.38	54.18	55.89	57.54	59.11	60.62	62.07	63.46	64.80	66.07	67.30	68.48
1.00	1.2	3.94	5.17	6.20	7.04	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72
1.50	1.2	4.70	6.52	8.06	9.35	10.44	11.35	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12
2.00	1.2	5.16	7.42	9.37	11.05	12.50	13.75	14.84	15.78	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60	16.60
2.50	1.2	5.47	8.05	10.32	12.32	14.09	15.65	17.02	18.24	19.31	20.27	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12	21.12
3.00	1.2	5.70	8.52	11.04	13.31	15.34	17.16	18.79	20.26	21.57	22.76	23.83	24.79	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67
3.50	1.2	5.86	8.87	11.61	14.09	16.34	18.38	20.24	21.93	23.47	24.87	26.14	27.30	28.36	29.33	30.22	30.22	30.22	30.22	30.22	30.22	30.22	30.22	30.22	30.22	30.22	30.22	30.22	30.22	30.22
4.00	1.2	5.99	9.15	12.06	14.72	17.16	19.40	21.45	23.34	25.07	26.66	28.13	29.47	30.71	31.86	32.91	33.88	34.78	34.78	34.78	34.78	34.78	34.78	34.78	34.78	34.78	34.78	34.78	34.78	34.78
4.50	1.2	6.09	9.38	12.42	15.24	17.84	20.25	22.47	24.54	26.45	28.21	29.85	31.37	32.77	34.08	35.29	36.42	37.47	38.44	39.35	39.35	39.35	39.35	39.35	39.35	39.35	39.35	39.35	39.35	39.35
5.00	1.2	6.18	9.57	12.73	15.67	18.41	20.97	23.35	25.56	27.63	29.56	31.35	33.03	34.59	36.05	37.41	38.68	39.87	40.99	42.03	43.01	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92
5.50	1.2	6.25	9.73	12.99	16.04	18.90	21.59	24.10	26.45	28.66	30.73	32.67	34.49	36.20	37.80	39.30	40.71	42.04	43.29	44.46	45.56	46.60	47.58	48.50	48.50	48.50	48.50	48.50	48.50	48.50
6.00	1.2	6.30	9.86	13.21	16.36	19.33	22.12	24.75	27.23	29.57	31.77	33.84	35.79	37.63	39.36	41.00	42.54	43.99	45.37	46.66	47.89	49.04	50.14	51.17	52.15	53.08	53.08	53.08	53.08	53.08
6.50	1.2	6.35	9.97	13.40	16.63	19.70	22.59	25.33	27.92	30.37	32.68	34.88	36.95	38.91	40.77	42.52	44.19	45.76	47.26	48.67	50.01	51.28	52.49	53.63	54.72	55.75	56.73	57.66	57.66	57.66
7.00	1.2	6.40	10.07	13.56	16.88	20.02	23.01	25.84	28.53	31.08	33.50	35.80	37.99	40.06	42.03	43.90	45.68	47.37	48.98	50.50	51.95	53.33	54.65	55.90	57.08	58.22	59.30	60.32	61.30	62.24
1.00	1.5	3.94	4.92	5.74	6.39	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91	6.91
1.50	1.5	4.70	6.27	7.57	8.63	9.49	10.19	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76
2.00	1.5	5.16	7.19	8.89	10.32	11.51	12.52	13.36	14.08	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68
2.50	1.5	5.47	7.84	9.87	11.62	13.11	14.40	15.51	16.46	17.29	18.00	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63
3.00	1.5	5.70	8.32	10.62	12.64	14.40	15.94	17.29	18.47	19.51	20.43	21.24	21.96	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60	22.60
3.50	1.5	5.86	8.70	11.22	13.45	15.44	17.21	18.78	20.18	21.42	22.53	23.52	24.41	25.21	25.92	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57	26.57
4.00	1.5	5.99	8.99	11.69	14.12	16.31	18.27	20.04	21.63	23.06	24.36	25.52	26.58	27.53	28.40	29.19	29.90	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55
4.50	1.5	6.09	9.23	12.09	14.68	17.03	19.17	21.11	22.88	24.49	25.95	27.28	28.50	29.60	30.62	31.54	32.39	33.17	33.88	34.54	34.54	34.54	34.54	34.54	34.54	34.54	34.54	34.54	34.54	34.54
5.00	1.5	6.18	9.43	12.41	15.15	17.65	19.94	22.04	23.97	25.73	27.35	28.84	30.21	31.46	32.61	33.67	34.65	35.55	36.38	37.16	37.87	38.53	38.53	38.53	38.53	38.53	38.53	38.53	38.53	38.53
5.50	1.5	6.25	9.60	12.69	15.54	18.18	20.61	22.85	24.92	26.83	28.59	30.22	31.72	33.12	34.40	35.60	36.70	37.73	38.68	39.56	40.38	41.15	41.86	42.52	42.52	42.52	42.52	42.52	42.52	42.52
6.00	1.5	6.30	9.74	12.93	15.89	18.64	21.19	23.56	25.76	27.80	29.69	31.45	33.09	34.61	36.03	37.34	38.57	39.71	40.78	41.77	42.70	43.57	44.38	45.14	45.85	46.51	46.51	46.51	46.51	46.51
6.50	1.5	6.35	9.86	13.14	16.19	19.04	21.70	24.18	26.50	28.66	30.68	32.56	34.32	35.96	37.50	38.93	40.28													

表11-4-13 盛土荷重の早見表 (選定表 1-12)



<計算条件>

・自動車荷重Q : 7.00 kN/m<sup>2</sup> T-14

・土の単位体積重量 : 18.00 kN/m<sup>3</sup>

X1 = 1.00 m

※網掛け部：かさ上げ盛土高比 (H0/H) が1を超える場合は、盛土高比1の土圧を用いている。

(注) 盛土荷重+自動車荷重 単位 (kN/m<sup>2</sup>)

H(ブロック積高) N (勾配)	H0 (盛土高) m																													
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	
1.00	1.0	0.00	1.49	2.75	3.80	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	
1.50	1.0	3.36	4.90	6.28	7.49	8.57	9.52	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	
2.00	1.0	3.94	5.87	7.60	9.15	10.55	11.81	12.95	13.98	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	
2.50	1.0	4.37	6.60	8.64	10.48	12.17	13.70	15.10	16.38	17.55	18.63	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	
3.00	1.0	4.70	7.18	9.46	11.56	13.48	15.26	16.90	18.41	19.80	21.09	22.28	23.38	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	
3.50	1.0	4.96	7.64	10.13	12.43	14.57	16.56	18.41	20.12	21.72	23.21	24.59	25.88	27.09	28.22	29.27	29.27	29.27	29.27	29.27	29.27	29.27	29.27	29.27	29.27	29.27	29.27	29.27	29.27	
4.00	1.0	5.16	8.01	10.67	13.16	15.48	17.66	19.69	21.59	23.37	25.04	26.60	28.07	29.45	30.74	31.95	33.10	34.17	34.17	34.17	34.17	34.17	34.17	34.17	34.17	34.17	34.17	34.17	34.17	
4.50	1.0	5.33	8.32	11.13	13.77	16.25	18.59	20.79	22.86	24.80	26.64	28.36	29.99	31.53	32.98	34.35	35.64	36.86	38.01	39.10	39.10	39.10	39.10	39.10	39.10	39.10	39.10	39.10	39.10	
5.00	1.0	5.47	8.58	11.52	14.29	16.91	19.39	21.74	23.95	26.05	28.03	29.91	31.69	33.37	34.97	36.48	37.91	39.27	40.56	41.79	42.96	44.06	44.06	44.06	44.06	44.06	44.06	44.06	44.06	
5.50	1.0	5.59	8.80	11.85	14.74	17.48	20.09	22.56	24.91	27.14	29.26	31.28	33.19	35.01	36.74	38.39	39.96	41.45	42.87	44.23	45.51	46.75	47.92	49.04	49.04	49.04	49.04	49.04	49.04	
6.00	1.0	5.70	8.99	12.13	15.13	17.98	20.70	23.28	25.75	28.11	30.35	32.49	34.53	36.48	38.34	40.11	41.80	43.42	44.96	46.44	47.85	49.19	50.48	51.72	52.90	54.02	54.02	54.02	54.02	
6.50	1.0	5.78	9.16	12.38	15.47	18.41	21.23	23.92	26.50	28.97	31.32	33.58	35.73	37.80	39.77	41.66	43.47	45.20	46.86	48.45	49.98	51.44	52.84	54.18	55.47	56.70	57.89	59.02	59.02	
7.00	1.0	5.86	9.30	12.60	15.76	18.80	21.71	24.49	27.17	29.73	32.19	34.55	36.81	38.98	41.07	43.07	44.99	46.83	48.60	50.29	51.92	53.49	55.00	56.44	57.84	59.17	60.46	61.69	62.89	64.03
1.00	1.2	0.00	1.47	2.66	3.64	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	
1.50	1.2	3.36	4.80	6.05	7.14	8.09	8.93	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	
2.00	1.2	3.94	5.76	7.37	8.78	10.04	11.15	12.14	13.02	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	
2.50	1.2	4.37	6.50	8.40	10.11	11.64	13.01	14.24	15.35	16.35	17.26	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	18.08	
3.00	1.2	4.70	7.08	9.23	11.19	12.96	14.57	16.02	17.35	18.56	19.67	20.68	21.60	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	22.45	
3.50	1.2	4.96	7.54	9.91	12.08	14.06	15.88	17.54	19.07	20.48	21.77	22.96	24.05	25.07	26.00	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	
4.00	1.2	5.16	7.92	10.47	12.82	14.99	16.99	18.84	20.55	22.14	23.60	24.96	26.22	27.40	28.49	29.50	30.44	31.32	31.32	31.32	31.32	31.32	31.32	31.32	31.32	31.32	31.32	31.32	31.32	
4.50	1.2	5.33	8.24	10.94	13.44	15.78	17.94	19.96	21.84	23.59	25.22	26.74	28.15	29.48	30.71	31.87	32.95	33.96	34.91	35.80	35.80	35.80	35.80	35.80	35.80	35.80	35.80	35.80	35.80	
5.00	1.2	5.47	8.50	11.33	13.98	16.45	18.77	20.94	22.96	24.86	26.64	28.31	29.87	31.34	32.71	34.00	35.22	36.36	37.44	38.45	39.40	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30	
5.50	1.2	5.59	8.73	11.67	14.44	17.04	19.49	21.79	23.95	25.99	27.90	29.71	31.40	33.00	34.51	35.94	37.28	38.55	39.74	40.87	41.94	42.95	43.91	44.82	44.82	44.82	44.82	44.82	44.82	
6.00	1.2	5.70	8.92	11.97	14.84	17.56	20.12	22.54	24.83	26.99	29.03	30.96	32.78	34.51	36.14	37.69	39.15	40.54	41.85	43.10	44.28	45.40	46.46	47.47	48.43	49.35	49.35	49.35	49.35	
6.50	1.2	5.78	9.09	12.22	15.19	18.01	20.68	23.21	25.61	27.88	30.04	32.08	34.02	35.87	37.62	39.28	40.86	42.35	43.78	45.13	46.42	47.65	48.82	49.93	50.99	52.00	52.96	53.88	53.88	
7.00	1.2	5.86	9.24	12.45	15.51	18.41	21.18	23.80	26.30	28.68	30.95	33.10	35.15	37.10	38.96	40.73	42.41	44.02	45.55	47.01	48.41	49.73	51.00	52.21	53.37	54.47	55.53	56.54	57.50	58.42
1.00	1.5	0.00	1.43	2.54	3.41	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	
1.50	1.5	3.36	4.64	5.74	6.68	7.48	8.15	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74	
2.00	1.5	3.94	5.60	7.04	8.28	9.35	10.27	11.08	11.78	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	
2.50	1.5	4.37	6.35	8.07	9.59	10.92	12.08	13.11	14.01	14.81	15.53	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	
3.00	1.5	4.70	6.93	8.91	10.67	12.23	13.62	14.86	15.96	16.95	17.83	18.63	19.34	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	
3.50	1.5	4.96	7.41	9.60	11.57	13.34	14.93	16.37	17.66	18.82	19.88	20.83	21.70	22.49	23.21	23.86	23.86	23.86	23.86	23.86	23.86	23.86	23.86	23.86	23.86	23.86	23.86	23.86	23.86	
4.00	1.5	5.16	7.79	10.17	12.33	14.29	16.07	17.68	19.15	20.48	21.70	22.81	23.82	24.75	25.60	26.38	27.10	27.76	28.37	28.94	29.46	29.93	30.35	30.72	31.04	31.31	31.53	31.70	31.87	
4.50	1.5	5.33	8.11	10.66	12.98	15.10	17.04	18.82	20.45	21.94	23.31	24.57	25.73	26.79	27.78	28.68	29.52	30.30	31.02	31.68	31.68	31.68	31.68	31.68	31.68	31.68	31.68	31.68	31.68	
5.00	1.5	5.47	8.39	11.07	13.53	15.80	17.90	19.82	21.60	23.24	24.76	26.16	27.45	28.65	29.76	30.79	31.74	32.63	33.46	34.23	34.95	35.62	35.62	35.62	35.62	35.62	35.62	35.62	35.62	
5.50	1.5	5.59	8.62	11.42	14.01	16.42	18.64	20.71	22.62	24.40	26.05	27.58	29.01	30.33	31.56	32.71	33.78	34.78	35.72	36.59	37.41	38.17	38.89	39.56	39.56	39.56	39.56	39.56	39.56	
6.00	1.5	5.70	8.82	11.72	14.43	16.95	19.30	21.49	23.53	25.44	27.21	28.87	30.42	31.86	33.21	34.48	35.66	36.77	37.81	38.78	39.70	40.56	41.37	42.13	42.84	43.52	44.13	44.68	45.18	
6.50	1.5	5.78	8.99	11.99	14.80	17.43	19.89	22.19	24.35	26.37	28.26	30.04	31.70	33.26	34.72	36.10	37.39	38.60	39.74	40.82	41.83	42.78	43.68	44.53	45.33	46.09	46.80	47.48	48.04	
7.00	1.5	5.86	9.15	12.23	15.13	17.86	20.42	22.82	25.09	27.21	29.21	31.10	32.87	34.54	36.11	37.59	38.98	40.30	41.54	42.71	43.81	44.								

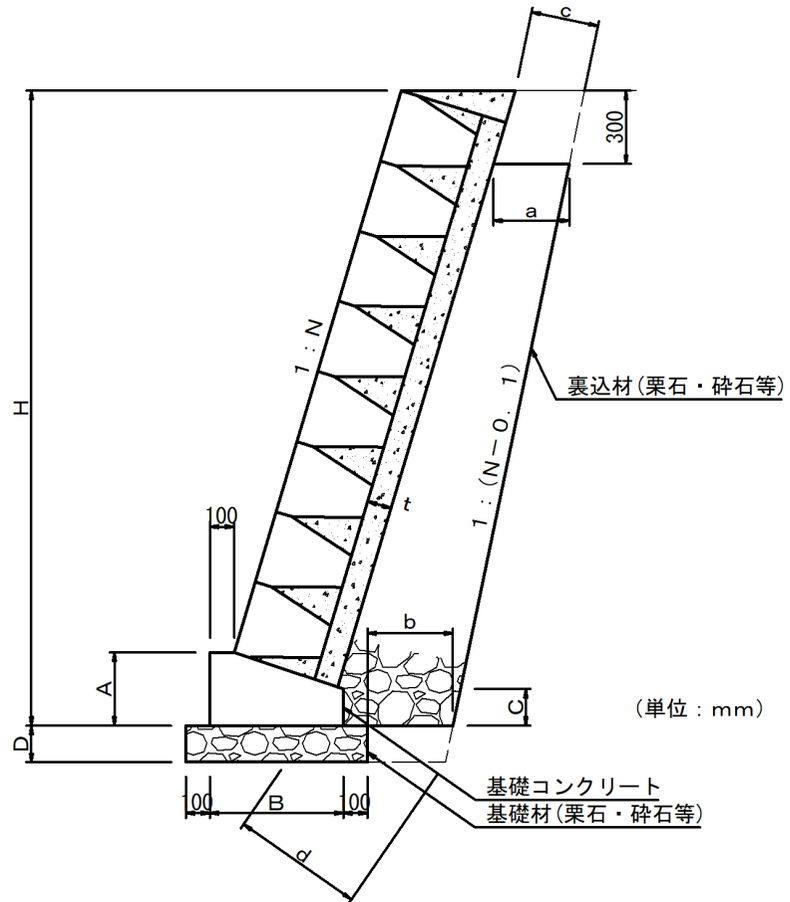


図11-4-10 ブロック積工寸法図

表 11-4-14 ブロック積工裏込材寸法表

(単位：m)

Hm (直高)	基礎材 料(m)	背 面 土 質																													
		レキ質土									砂質土									粘性土											
		c	1:0.3			1:0.4			1:0.5			c	1:0.3			1:0.4			1:0.5			c	1:0.3			1:0.4			1:0.5		
			a	b	d	a	b	d	a	b	d		a	b	d	a	b	d	a	b	d		a	b	d	a	b	d			
1.00以下	0.20	0.20	0.23	0.15	0.30	0.24	0.15	0.30	0.25	0.14	0.30	0.30	0.35	0.30	0.45	0.36	0.30	0.45	0.38	0.30	0.45	0.40	0.47	0.45	0.60	0.48	0.45	0.60	0.50	0.46	0.60
1.50以下	0.20	0.20	0.23	0.19	0.34	0.24	0.19	0.34	0.25	0.19	0.34	0.30	0.34	0.31	0.45	0.35	0.31	0.45	0.37	0.31	0.45	0.40	0.45	0.46	0.60	0.47	0.46	0.60	0.49	0.47	0.60
2.00以下	0.20	0.20	0.23	0.23	0.38	0.24	0.23	0.38	0.25	0.23	0.38	0.30	0.34	0.36	0.50	0.35	0.36	0.50	0.37	0.36	0.50	0.40	0.45	0.52	0.66	0.47	0.53	0.66	0.49	0.54	0.66
2.50以下	0.20	0.20	0.23	0.28	0.42	0.24	0.27	0.42	0.25	0.28	0.42	0.30	0.34	0.41	0.55	0.35	0.41	0.55	0.37	0.42	0.55	0.40	0.45	0.58	0.72	0.47	0.59	0.72	0.49	0.60	0.72
3.00以下	0.20	0.20	0.23	0.32	0.46	0.24	0.32	0.46	0.25	0.32	0.46	0.30	0.34	0.46	0.60	0.35	0.47	0.60	0.37	0.47	0.60	0.40	0.45	0.64	0.78	0.47	0.65	0.78	0.49	0.67	0.78
3.50以下	0.20	0.20	0.23	0.33	0.50	0.24	0.32	0.50	0.25	0.32	0.50	0.30	0.34	0.48	0.65	0.35	0.48	0.65	0.37	0.48	0.65	0.40	0.45	0.67	0.83	0.47	0.67	0.83	0.49	0.68	0.83
4.00以下	0.20	0.20	0.23	0.37	0.54	0.24	0.36	0.54	0.25	0.36	0.54	0.30	0.34	0.54	0.70	0.35	0.53	0.70	0.37	0.54	0.70	0.40	0.45	0.73	0.89	0.47	0.73	0.89	0.49	0.74	0.89
4.50以下	0.20	0.20	0.23	0.41	0.58	0.24	0.41	0.58	0.25	0.41	0.58	0.30	0.34	0.59	0.75	0.35	0.59	0.75	0.37	0.59	0.75	0.40	0.45	0.79	0.95	0.47	0.80	0.95	0.49	0.81	0.95
5.00以下	0.20	0.20	0.23	0.46	0.62	0.24	0.45	0.62	0.25	0.45	0.62	0.30	0.34	0.64	0.80	0.35	0.64	0.80	0.37	0.65	0.80	0.40	0.45	0.84	1.00	0.47	0.85	1.00	0.49	0.87	1.00
5.50以下	0.20	0.20	0.24	0.57	0.74	0.24	0.55	0.72	0.25	0.54	0.70	0.30	0.34	0.68	0.84	0.35	0.66	0.82	0.36	0.65	0.80	0.40	0.45	0.78	0.94	0.46	0.77	0.92	0.48	0.76	0.90
6.00以下	0.20	0.20	0.24	0.62	0.78	0.24	0.60	0.76	0.25	0.58	0.74	0.30	0.34	0.72	0.88	0.35	0.70	0.86	0.36	0.69	0.84	0.40	0.45	0.83	0.98	0.46	0.81	0.96	0.48	0.81	0.94
6.50以下	0.20	0.20	0.24	0.66	0.82	0.24	0.64	0.80	0.25	0.63	0.78	0.30	0.34	0.77	0.92	0.35	0.75	0.90	0.36	0.74	0.88	0.40	0.45	0.87	1.02	0.46	0.86	1.00	0.48	0.85	0.98
7.00以下	0.20	0.20	0.24	0.71	0.87	0.24	0.69	0.84	0.25	0.67	0.82	0.30	0.34	0.81	0.97	0.35	0.80	0.94	0.36	0.78	0.92	0.40	0.45	0.92	1.07	0.46	0.90	1.04	0.48	0.90	1.02
1.00以下	0.15	0.20	0.24	0.15	0.30	0.24	0.15	0.30	0.25	0.15	0.30	0.30	0.35	0.30	0.45	0.37	0.30	0.45	0.38	0.31	0.45	0.40	0.47	0.45	0.60	0.49	0.46	0.60	0.51	0.47	0.60
1.50以下	0.15	0.20	0.24	0.20	0.34	0.24	0.19	0.34	0.25	0.19	0.34	0.30	0.34	0.31	0.45	0.35	0.31	0.45	0.37	0.31	0.45	0.40	0.46	0.46	0.60	0.47	0.47	0.60	0.49	0.48	0.60
2.00以下	0.15	0.20	0.24	0.24	0.38	0.24	0.24	0.38	0.25	0.24	0.38	0.30	0.34	0.36	0.50	0.35	0.36	0.50	0.37	0.37	0.50	0.40	0.46	0.53	0.66	0.47	0.53	0.66	0.49	0.54	0.66
2.50以下	0.15	0.20	0.23	0.28	0.42	0.24	0.28	0.42	0.25	0.28	0.42	0.30	0.34	0.41	0.55	0.35	0.42	0.55	0.37	0.42	0.55	0.40	0.46	0.59	0.72	0.47	0.60	0.72	0.49	0.61	0.72
3.00以下	0.15	0.20	0.23	0.32	0.46	0.24	0.32	0.46	0.25	0.33	0.46	0.30	0.34	0.47	0.60	0.35	0.47	0.60	0.37	0.48	0.60	0.40	0.46	0.65	0.78	0.47	0.66	0.78	0.49	0.68	0.78
3.50以下	0.15	0.20	0.23	0.33	0.50	0.24	0.33	0.50	0.25	0.32	0.50	0.30	0.34	0.49	0.65	0.35	0.48	0.65	0.37	0.49	0.65	0.40	0.45	0.67	0.83	0.47	0.67	0.83	0.49	0.68	0.83
4.00以下	0.15	0.20	0.23	0.38	0.54	0.24	0.37	0.54	0.25	0.36	0.54	0.30	0.34	0.54	0.70	0.35	0.54	0.70	0.37	0.54	0.70	0.40	0.45	0.74	0.89	0.47	0.74	0.89	0.49	0.75	0.89
4.50以下	0.15	0.20	0.23	0.42	0.58	0.24	0.41	0.58	0.25	0.41	0.58	0.30	0.34	0.59	0.75	0.35	0.59	0.75	0.37	0.60	0.75	0.40	0.45	0.80	0.95	0.47	0.80	0.95	0.49	0.82	0.95
5.00以下	0.15	0.20	0.23	0.46	0.62	0.24	0.45	0.62	0.25	0.45	0.62	0.30	0.34	0.65	0.80	0.35	0.65	0.80	0.37	0.65	0.80	0.40	0.45	0.85	1.00	0.47	0.86	1.00	0.49	0.87	1.00
5.50以下	0.15	0.20	0.24	0.57	0.73	0.24	0.55	0.71	0.25	0.54	0.69	0.30	0.34	0.68	0.83	0.35	0.66	0.81	0.36	0.65	0.79	0.40	0.45	0.78	0.93	0.46	0.77	0.91	0.48	0.76	0.89
6.00以下	0.15	0.20	0.24	0.62	0.77	0.24	0.60	0.75	0.25	0.58	0.73	0.30	0.34	0.72	0.87	0.35	0.70	0.85	0.36	0.69	0.83	0.40	0.45	0.83	0.97	0.46	0.81	0.95	0.48	0.81	0.93
6.50以下	0.15	0.20	0.24	0.66	0.82	0.24	0.64	0.80	0.25	0.63	0.78	0.30	0.34	0.77	0.92	0.35	0.75	0.90	0.36	0.74	0.88	0.40	0.45	0.87	1.02	0.46	0.86	1.00	0.48	0.85	0.98
7.00以下	0.15	0.20	0.24	0.71	0.86	0.24	0.69	0.84	0.25	0.67	0.82	0.30	0.34	0.82	0.96	0.35	0.80	0.94	0.36	0.79	0.92	0.40	0.45	0.92	1.06	0.46	0.90	1.04	0.48	0.90	1.02
1.00以下	0.10	0.20	0.24	0.16	0.30	0.24	0.15	0.30	0.25	0.15	0.30	0.30	0.36	0.31	0.45	0.37	0.31	0.45	0.38	0.31	0.45	0.40	0.47	0.46	0.60	0.49	0.47	0.60	0.51	0.48	0.60
1.50以下	0.10	0.20	0.24	0.20	0.34	0.24	0.20	0.34	0.25	0.20	0.34	0.30	0.34	0.32	0.45	0.35	0.31	0.45	0.37	0.32	0.45	0.40	0.46	0.47	0.60	0.47	0.47	0.60	0.49	0.48	0.60
2.00以下	0.10	0.20	0.24	0.24	0.38	0.24	0.24	0.38	0.25	0.24	0.38	0.30	0.34	0.37	0.50	0.35	0.37	0.50	0.37	0.37	0.50	0.40	0.46	0.53	0.66	0.47	0.54	0.66	0.49	0.55	0.66
2.50以下	0.10	0.20	0.24	0.28	0.42	0.24	0.28	0.42	0.25	0.29	0.42	0.30	0.34	0.42	0.55	0.35	0.42	0.55	0.37	0.43	0.55	0.40	0.46	0.59	0.72	0.47	0.60	0.72	0.49	0.62	0.72
3.00以下	0.10	0.20	0.24	0.33	0.46	0.24	0.33	0.46	0.25	0.33	0.46	0.30	0.34	0.47	0.60	0.35	0.48	0.60	0.37	0.49	0.60	0.40	0.46	0.66	0.78	0.47	0.67	0.78	0.49	0.68	0.78
3.50以下	0.10	0.20	0.23	0.34	0.50	0.24	0.33	0.50	0.25	0.32	0.50	0.30	0.34	0.49	0.65	0.35	0.49	0.65	0.37	0.49	0.65	0.40	0.46	0.68	0.83	0.47	0.68	0.83	0.49	0.69	0.83
4.00以下	0.10	0.20	0.23	0.38	0.54	0.24	0.37	0.54	0.25	0.37	0.54	0.30	0.34	0.55	0.70	0.35	0.54	0.70	0.37	0.55	0.70	0.40	0.46	0.74	0.89	0.47	0.75	0.89	0.49	0.76	0.89
4.50以下	0.10	0.20	0.23	0.42	0.58	0.24	0.42	0.58	0.25	0.41	0.58	0.30	0.34	0.60	0.75	0.35	0.60	0.75	0.37	0.60	0.75	0.40	0.46	0.80	0.95	0.47	0.81	0.95	0.49	0.82	0.95
5.00以下	0.10	0.20	0.23	0.46	0.62	0.24	0.46	0.62	0.25	0.46	0.62	0.30	0.34	0.65	0.80	0.35	0.65	0.80	0.37	0.66	0.80	0.40	0.45	0.86	1.00	0.47	0.86	1.00	0.49	0.88	1.00
5.50以下	0.10	0.20	0.24	0.57	0.73	0.24	0.55	0.71	0.25	0.54	0.69	0.30	0.34	0.68	0.83	0.35	0.66	0.81	0.36	0.65	0.79	0.40	0.45	0.78	0.93	0.46	0.77	0.91	0.48	0.76	0.89
6.00以下	0.10	0.20	0.24	0.62	0.77	0.24	0.60	0.75	0.25	0.58	0.73	0.30	0.34	0.72	0.87	0.35	0.71	0.85	0.36	0.69	0.83	0.40	0.45	0.83	0.97	0.46	0.81	0.95	0.48	0.81	0.93
6.50以下	0.10	0.20	0.24	0.67	0.81	0.24	0.64	0.79	0.25	0.63	0.77	0.30	0.34	0.77	0.91	0.35	0.75	0.89	0.36	0.74	0.87	0.40	0.45	0.87	1.01	0.46	0.86	0.99	0.48	0.85	0.97
7.00以下	0.10	0.20	0.24	0.71	0.86	0.24	0.69	0.83	0.25	0.67	0.81	0.30	0.34	0.82	0.96	0.35	0.80	0.93	0.36	0.79	0.91	0.40	0.45	0.92	1.06	0.46	0.90	1.03	0.48	0.90	1.01

【摘要条件】

- 1 H5.01m以上のdについては、地山と接する面を1：(N-0.1)とし算出する。(道路土工擁壁工指針 H24 P172より)
- 2 H5.00m以下のdについては、土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 設計「水路工」P450 表-8.1.6 裏込め材の厚さ を参考とする。

表 11-4-15 ブロック積工裏込材数量表

(1m当たり、m<sup>3</sup>)

Hm (直高)	基礎材厚 t=0.20m									基礎材厚 t=0.15m									基礎材厚 t=0.10m								
	レキ質土			砂質土			粘性土			レキ質土			砂質土			粘性土			レキ質土			砂質土			粘性土		
	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5
1.00	0.182	0.187	0.193	0.275	0.283	0.293	0.368	0.379	0.392	0.184	0.189	0.195	0.278	0.286	0.296	0.372	0.382	0.396	0.186	0.191	0.197	0.281	0.289	0.299	0.375	0.386	0.400
1.10	0.227	0.233	0.241	0.315	0.324	0.335	0.421	0.433	0.448	0.229	0.235	0.243	0.317	0.326	0.338	0.424	0.437	0.452	0.232	0.238	0.246	0.320	0.329	0.341	0.428	0.441	0.456
1.20	0.255	0.262	0.271	0.354	0.364	0.377	0.473	0.487	0.505	0.258	0.265	0.274	0.357	0.367	0.380	0.477	0.491	0.509	0.260	0.268	0.277	0.360	0.370	0.383	0.481	0.495	0.513
1.30	0.283	0.291	0.301	0.393	0.405	0.419	0.526	0.541	0.561	0.286	0.294	0.304	0.396	0.407	0.422	0.529	0.545	0.565	0.289	0.297	0.307	0.399	0.411	0.426	0.534	0.549	0.569
1.40	0.312	0.321	0.332	0.433	0.445	0.461	0.578	0.595	0.617	0.314	0.323	0.335	0.436	0.448	0.464	0.582	0.599	0.621	0.317	0.326	0.338	0.439	0.452	0.468	0.586	0.604	0.626
1.50	0.340	0.350	0.362	0.472	0.486	0.503	0.630	0.649	0.673	0.343	0.353	0.365	0.475	0.489	0.507	0.634	0.653	0.677	0.346	0.356	0.368	0.478	0.492	0.510	0.639	0.658	0.682
1.60	0.397	0.409	0.423	0.547	0.563	0.584	0.726	0.748	0.775	0.401	0.412	0.427	0.551	0.568	0.588	0.731	0.753	0.781	0.405	0.416	0.431	0.555	0.572	0.593	0.737	0.759	0.787
1.70	0.427	0.440	0.456	0.589	0.607	0.629	0.781	0.805	0.835	0.431	0.444	0.460	0.593	0.611	0.633	0.787	0.811	0.840	0.435	0.448	0.464	0.598	0.615	0.638	0.792	0.816	0.847
1.80	0.458	0.471	0.488	0.631	0.650	0.674	0.837	0.862	0.894	0.462	0.475	0.492	0.635	0.654	0.678	0.842	0.868	0.900	0.466	0.479	0.497	0.640	0.659	0.683	0.848	0.874	0.906
1.90	0.488	0.503	0.521	0.673	0.693	0.718	0.892	0.919	0.954	0.492	0.507	0.525	0.677	0.697	0.723	0.898	0.925	0.959	0.496	0.511	0.529	0.682	0.702	0.728	0.904	0.931	0.966
2.00	0.519	0.534	0.553	0.715	0.736	0.763	0.948	0.977	1.013	0.522	0.538	0.558	0.719	0.741	0.768	0.953	0.983	1.019	0.527	0.542	0.562	0.723	0.745	0.773	0.959	0.989	1.025
2.10	0.588	0.606	0.628	0.806	0.830	0.861	1.062	1.095	1.135	0.593	0.611	0.633	0.811	0.836	0.866	1.069	1.102	1.143	0.598	0.616	0.638	0.817	0.841	0.873	1.076	1.109	1.151
2.20	0.621	0.639	0.663	0.850	0.876	0.908	1.121	1.155	1.198	0.625	0.644	0.668	0.856	0.882	0.914	1.128	1.162	1.206	0.631	0.649	0.673	0.861	0.887	0.920	1.135	1.170	1.214
2.30	0.653	0.673	0.697	0.894	0.922	0.956	1.179	1.216	1.261	0.658	0.678	0.703	0.900	0.927	0.962	1.186	1.223	1.268	0.663	0.683	0.708	0.906	0.933	0.968	1.194	1.230	1.276
2.40	0.686	0.706	0.732	0.939	0.968	1.004	1.238	1.276	1.324	0.690	0.711	0.737	0.945	0.973	1.009	1.245	1.283	1.331	0.696	0.717	0.743	0.950	0.979	1.016	1.252	1.291	1.339
2.50	0.718	0.740	0.767	0.983	1.013	1.051	1.296	1.336	1.386	0.723	0.745	0.772	0.989	1.019	1.057	1.304	1.344	1.394	0.728	0.750	0.778	0.995	1.025	1.063	1.311	1.352	1.402
2.60	0.800	0.824	0.855	1.090	1.123	1.165	1.430	1.474	1.529	0.806	0.831	0.861	1.097	1.130	1.173	1.438	1.483	1.538	0.812	0.837	0.868	1.104	1.138	1.180	1.447	1.492	1.548
2.70	0.835	0.860	0.892	1.137	1.172	1.216	1.491	1.538	1.595	0.841	0.866	0.898	1.144	1.179	1.223	1.500	1.546	1.604	0.847	0.873	0.905	1.151	1.186	1.231	1.509	1.556	1.614
2.80	0.869	0.896	0.929	1.184	1.221	1.266	1.553	1.601	1.661	0.785	0.902	0.935	1.191	1.228	1.273	1.562	1.610	1.670	0.881	0.908	0.942	1.198	1.235	1.281	1.571	1.619	1.680
2.90	0.904	0.931	0.966	1.231	1.269	1.317	1.615	1.665	1.727	0.910	0.937	0.972	1.238	1.276	1.324	1.624	1.674	1.737	0.916	0.944	0.979	1.245	1.284	1.332	1.633	1.683	1.746
3.00	0.938	0.967	1.003	1.278	1.318	1.367	1.677	1.728	1.793	0.944	0.973	1.009	1.285	1.325	1.374	1.685	1.738	1.803	0.950	0.980	1.016	1.292	1.332	1.382	1.694	1.747	1.812
3.10	1.027	1.057	1.094	1.395	1.436	1.488	1.807	1.862	1.930	1.034	1.064	1.102	1.403	1.444	1.497	1.817	1.872	1.941	1.041	1.071	1.109	1.411	1.453	1.506	1.828	1.883	1.952
3.20	1.064	1.094	1.133	1.444	1.487	1.541	1.872	1.928	1.999	1.071	1.102	1.141	1.453	1.496	1.550	1.882	1.938	2.010	1.078	1.109	1.149	1.461	1.504	1.559	1.892	1.949	2.021
3.30	1.100	1.132	1.173	1.494	1.538	1.594	1.936	1.994	2.068	1.107	1.139	1.180	1.502	1.547	1.603	1.946	2.005	2.079	1.114	1.147	1.188	1.511	1.556	1.612	1.956	2.015	2.090
3.40	1.137	1.170	1.212	1.544	1.590	1.648	2.000	2.061	2.137	1.144	1.177	1.219	1.552	1.598	1.656	2.010	2.071	2.147	1.151	1.185	1.227	1.560	1.607	1.665	2.021	2.082	2.158
3.50	1.173	1.208	1.251	1.593	1.641	1.701	2.065	2.127	2.205	1.181	1.215	1.259	1.602	1.649	1.710	2.075	2.138	2.216	1.188	1.222	1.266	1.610	1.658	1.719	2.085	2.148	2.227
3.60	1.281	1.318	1.366	1.731	1.783	1.849	2.235	2.303	2.388	1.289	1.327	1.375	1.741	1.793	1.859	2.247	2.315	2.400	1.297	1.335	1.383	1.751	1.803	1.869	2.258	2.327	2.413
3.70	1.319	1.358	1.407	1.784	1.837	1.905	2.302	2.372	2.460	1.328	1.367	1.416	1.793	1.847	1.915	2.314	2.384	2.473	1.336	1.375	1.425	1.803	1.857	1.925	2.326	2.397	2.485
3.80	1.358	1.398	1.449	1.836	1.891	1.961	2.370	2.442	2.532	1.366	1.407	1.457	1.845	1.901	1.971	2.382	2.454	2.545	1.375	1.415	1.466	1.885	1.911	1.981	2.393	2.466	2.558
3.90	1.397	1.438	1.490	1.888	1.945	2.016	2.437	2.512	2.605	1.405	1.447	1.499	1.898	1.955	2.027	2.449	2.524	2.617	1.413	1.455	1.508	1.907	1.965	2.037	2.461	2.536	2.630
4.00	1.436	1.478	1.532	1.940	1.999	2.072	2.505	2.581	2.677	1.444	1.486	1.540	1.950	2.009	2.083	2.516	2.593	2.689	1.452	1.495	1.549	1.960	2.019	2.093	2.528	2.605	2.702
4.10	1.555	1.602	1.660	2.094	2.158	2.237	2.694	2.776	2.879	1.564	1.611	1.670	2.105	2.169	2.249	2.707	2.790	2.893	1.574	1.621	1.680	2.116	2.180	2.260	2.721	2.804	2.908
4.20	1.596	1.644	1.704	2.149	2.214	2.296	2.764	2.849	2.955	1.605	1.653	1.713	2.160	2.225	2.307	2.778	2.863	2.969	1.615	1.663	1.723	2.171	2.237	2.319	2.791	2.877	2.983
4.30	1.637	1.686	1.747	2.204	2.271	2.355	2.835	2.922	3.030	1.646	1.695	1.757	2.215	2.282	2.366	2.848	2.935	3.045	1.655	1.705	1.767	2.226	2.293	2.378	2.862	2.949	3.063
4.40	1.678	1.728	1.791	2.259	2.327	2.413	2.906	2.995	3.106	1.687	1.737	1.801	2.270	2.339	2.425	2.919	3.008	3.120	1.696	1.747	1.811	2.281	2.350	2.437	2.932	3.022	3.135
4.50	1.718	1.770	1.835	2.314	2.384	2.472	2.976	3.067	3.181	1.728	1.779	1.844	2.325	2.395	2.484	2.989	3.081	3.196	1.737	1.789	1.855	2.336	2.407	2.496	3.003	3.095	3.210
4.60	1.851	1.907	1.977	2.483	2.559	2.654	3.161	3.258	3.380	1.861	1.917	1.987	2.495	2.571	2.666	3.176	3.273	3.395	1.871	1.928	1.998	2.508	2.584	2.680	3.190	3.288	3.411
4.70	1.894	1.951	2.022	2.541	2.618	2.715	3.234	3.334	3.458	1.904	1.961	2.033	2.553	2.631	2.728	3.249	3.349	3.474	1.914	1.972	2.044	2.656	2.643	2.741	3.264	3.364	3.489
4.80	1.937	1.995	2.068	2.598	2.677	2.777	3.308	3.409	3.536	1.947	2.005	2.079	2.610	2.690	2.790	3.322	3.424	3.552	1.957	2.016	2.090	2.623	2.703	2.803	3.337	3.440	3.568
4.90	1.979	2.039	2.114	2.656	2.737	2.838	3.381	3.485	3.615	1.990	2.050	2.125	2.668	2.749	2.851	3.395	3.500	3.630	2.000	2.060	2.136	2.680	2.762	2.864	3.410	3.515	3.646
5.00	2.022	2.083	2.160	2.713	2.796	2.900	3.454	3.560	3.693	2.032	2.094	2.171	2.725	2.808	2.913	3.468	3.575	3.709	2.043	2.105	2.182	2.738	2.821	2.926	3.483	3.590	3.725
5.10	2.170	2.236	2.319	2.901	2.990	3.102	3.658	3.771																			

表 11-4-16 基礎コンクリート及び基礎材等の数量表

ブロック積工勾配 3分~5分

Hm(直高)	裏込厚(m)	D(m)	B(m)	A(m)	C(m)	基礎コンクリート(m3) (m当り)	養生(m3) (m当り)	基礎砕石(m3) (m当り)	型枠(m2) (m当り)	断面型枠(m2) (箇所当り)	
1.00~1.50	0.00	0.10	0.45	0.25	0.15	0.095	0.095	0.065	0.400	0.095	
		0.15						0.098			
		0.20						0.130			
	0.10	0.10	0.55			0.115	0.115	0.115	0.075	0.400	0.115
		0.15							0.113		
		0.20							0.150		
	0.15	0.10	0.60			0.125	0.125	0.125	0.080	0.400	0.125
		0.15							0.120		
		0.20							0.160		
	0.20	0.10	0.65			0.135	0.135	0.135	0.085	0.400	0.135
		0.15							0.128		
		0.20							0.170		
1.51~3.00	0.00	0.10	0.45	0.30	0.15	0.095	0.095	0.065	0.450	0.095	
		0.15						0.098			
		0.20						0.130			
	0.10	0.10	0.55			0.115	0.115	0.115	0.075	0.450	0.115
		0.15							0.113		
		0.20							0.150		
	0.15	0.10	0.60			0.125	0.125	0.125	0.080	0.450	0.125
		0.15							0.120		
		0.20							0.160		
	0.20	0.10	0.65			0.135	0.135	0.135	0.085	0.450	0.135
		0.15							0.128		
		0.20							0.170		

Hm(直高)	裏込厚(m)	D(m)	B(m)	A(m)	C(m)	基礎コンクリート(m3) (m当り)	養生(m3) (m当り)	基礎砕石(m3) (m当り)	型枠(m2) (m当り)	断面型枠(m2) (箇所当り)	
3.01~5.00	0.00	0.10	0.45	0.40	0.25	0.095	0.095	0.065	0.650	0.095	
		0.15						0.098			
		0.20						0.130			
	0.10	0.10	0.55			0.115	0.115	0.115	0.075	0.650	0.115
		0.15							0.113		
		0.20							0.150		
	0.15	0.10	0.60			0.125	0.125	0.125	0.080	0.650	0.125
		0.15							0.120		
		0.20							0.160		
	0.20	0.10	0.65			0.135	0.135	0.135	0.085	0.650	0.135
		0.15							0.128		
		0.20							0.170		
5.01~7.00	0.00	0.10	0.45	0.40	0.25	0.095	0.095	0.065	0.650	0.095	
		0.15						0.098			
		0.20						0.130			
	0.10	0.10	0.55			0.115	0.115	0.115	0.075	0.650	0.115
		0.15							0.113		
		0.20							0.150		
	0.15	0.10	0.60			0.125	0.125	0.125	0.080	0.650	0.125
		0.15							0.120		
		0.20							0.160		
	0.20	0.10	0.65			0.135	0.135	0.135	0.085	0.650	0.135
		0.15							0.128		
		0.20							0.170		

※ブロック積高5.01m~7.00mのA値、C値については参考値とし、地盤条件に合わせ別途検討を行うこと。

[選定図の利用方法]

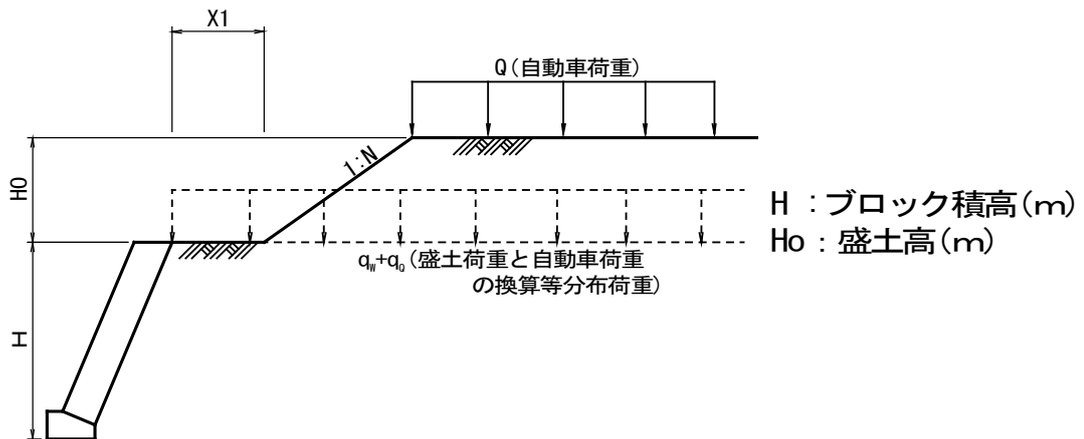
① 現場条件の整理

(現場条件)

- ・ ブロック積高  $H=2.40$  m
- ・ 盛土高  $H_0=1.10$ m
- ・ 盛土の法勾配  $1 : 1.0$
- ・ 盛土までの水平距離  $X1=0.50$ m
- ・ 上載荷重 T-6
- ・ 地盤の種類 砂質地盤

② 適用となる選定表の選択

(参照) 図11-4-9盛土荷重及び自動車荷重の早見表より



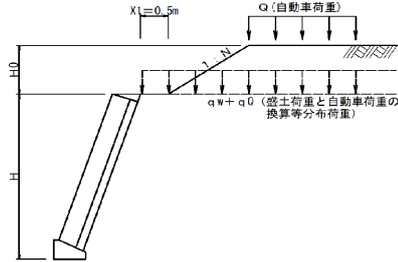
$H$  : ブロック積高(m)  
 $H_0$  : 盛土高(m)

選定表	荷重条件	盛土までの距離	備考
1-1	なし	$X1=0.00$ m	
1-2		$X1=0.50$ m	
1-3		$X1=1.00$ m	
1-4	T-6	$X1=0.00$ m	
1-5		$X1=0.50$ m	
1-6		$X1=1.00$ m	
1-7	T-10	$X1=0.00$ m	
1-8		$X1=0.50$ m	
1-9		$X1=1.00$ m	
1-10	T-14	$X1=0.00$ m	
1-11		$X1=0.50$ m	
1-12		$X1=1.00$ m	

※選定表「1-5」が適用となる。

### ③ 盛土荷重及び自動車荷重の算定

表11-4-6 盛土荷重の早見表 (選定表 1-5)



<計算条件>

・自動車荷重Q : 3.00 kN/m<sup>2</sup> T-6

・土の単位体積重量 : 18.00 kN/m<sup>3</sup>

X1 = 0.50 m

※網掛け部：かさ上げ盛土高比 (H0/H) が1を超える場合は、盛土高比1の土圧を用いている。

H(ブロック積高)	N(勾配)	H0(盛土高) m																				
		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00
1.00	1.0	1.69	3.58	5.09	6.32	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33
1.50	1.0	2.01	4.45	6.50	8.24	9.72	10.98	12.06	12.94	13.57	14.00	14.33	14.57	14.73	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81
2.00	1.0	2.21	5.02	7.46	9.60	11.46	13.10	14.54	15.8	16.81	17.51	18.01	18.34	18.53	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61
2.50	1.0	2.33	5.41	8.14	10.59	12.77	14.72	16.47	18.0	19.34	20.51	21.51	22.34	23.01	23.51	23.91	24.21	24.41	24.51	24.51	24.51	24.51
3.00	1.0	2.44	5.70	8.65	11.34	13.77	15.99	18.00	19.83	21.50	23.02	24.42	25.69	26.85	27.85	28.75	29.51	30.14	30.66	31.08	31.41	31.66
3.50	1.0	2.51	5.92	9.04	11.92	14.56	16.99	19.23	21.2	22.80	24.20	25.43	26.53	27.51	28.38	29.14	29.81	30.39	30.88	31.28	31.61	31.86
4.00	1.0	2.57	6.09	9.36	12.39	15.20	17.81	20.24	22.4	24.00	25.30	26.43	27.43	28.31	29.08	29.75	30.33	30.82	31.22	31.55	31.81	32.06
4.50	1.0	2.61	6.23	9.61	12.77	15.73	18.49	21.08	23.4	25.00	26.20	27.23	28.13	28.91	29.58	30.16	30.65	31.05	31.38	31.64	31.81	31.96
5.00	1.0	2.65	6.34	9.82	13.09	16.17	19.06	21.79	24.36	26.77	29.05	31.19	33.21	35.11	36.90	38.60	40.19	41.70	43.12	44.46	45.73	46.94
5.50	1.0	2.68	6.44	9.99	13.36	16.54	19.55	22.40	25.09	27.64	30.05	32.34	34.50	36.54	38.48	40.32	42.06	43.71	45.27	46.75	48.16	49.51
6.00	1.0	2.70	6.52	10.1	13.57	16.81	19.99	23.00	25.79	28.30	30.61	32.80	34.87	36.81	38.64	40.37	42.01	43.56	45.03	46.43	47.77	49.06
6.50	1.0	2.72	6.59	10.1	13.72	17.01	20.16	23.20	26.09	28.50	30.81	32.90	34.87	36.71	38.44	40.07	41.61	43.07	44.46	45.79	47.06	48.28
7.00	1.0	2.74	6.65	10.1	13.81	17.11	20.26	23.30	26.29	28.70	31.01	33.10	35.07	36.91	38.64	40.27	41.81	43.27	44.66	45.99	47.26	48.48
1.00	1.25	1.69	3.47	4.85	5.93	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78

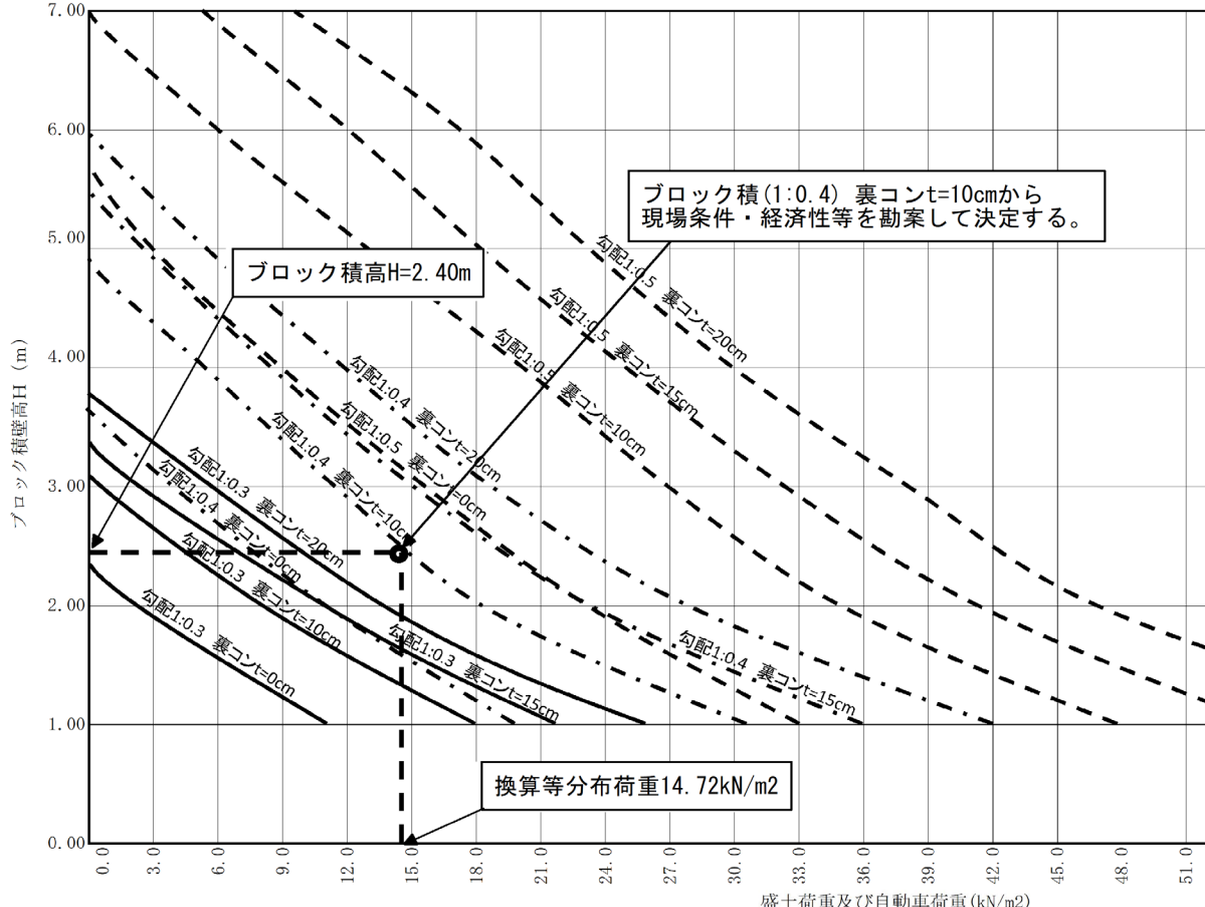
盛土高1.10m 直近上位(1.25m)

※換算等分布荷重は14.72kN/m<sup>2</sup>となる。

ブロック積高2.40mの直近上位(2.50m)

### ④ ブロック積規格の選定

図 11-4-7(1) ブロック積工選定図 (選定図 1 - 砂質地盤)



ブロック積(1:0.4) 裏コンt=10cmから現場条件・経済性等を勘案して決定する。

換算等分布荷重14.72kN/m<sup>2</sup>

#### 4 選定図利用上の留意事項

- ア) 本選定図が利用できるのは、農地畦畔、農道（T-14 以下で幹線道路以外の農道）、用排水路等の復旧で、比較的土圧が小さい場合に使用できる。
- イ) ブロック積工の用地に余裕があれば、一般的には裏コンを増すより擁壁勾配を緩かにした方が経済的となるので、前後の取付けを検討して工法を検討する必要がある。
- ウ) 切土部の擁壁においては、クサビ状の背面埋戻土の荷重が作用すると考えるが、地山や切土面が不安定であったり、粗度が低い(岩盤等)場合は通常の盛土部擁壁に比較して大きくなる場合があるので注意を要する。本選定図では、地山面が粗であるか段切り等などの処置が施されているものとして  $\phi = \delta$  (地山面の滑り摩擦角)としている。
- エ) 本選定図利用に当たって、伸縮目地を 9m 間隔、水抜工を 3m<sup>2</sup> 程度に 1 箇所設置されていることが前提条件である。
- オ) 壁背面の傾斜は水平として計算しており、傾斜角 (i) がある場合は別途検討を必要とする。
- カ) 擁壁上部のかさ上げ盛土高比 [H0/H] が 1 を越える場合の土圧は、盛土高比 1 の土圧を用いている。
- キ) 盛土の換算等分布荷重の早見表の中間の値は直近上位を適用してよい (ただし、勾配 (N) については、直近下位を適用)。
- ク) 実施に際して、被災箇所近傍地区の地質資料確認や現地踏査により地盤条件を概定の上、安定計算、経済比較を行い擁壁タイプを確定すること。なお、重要度が高い場合は「図 11-4-6 ブロック積工法選定フロー」に基づき個別の詳細検討を踏まえ適切な工法を選定すること。

#### (参考) ブロック積工の計算方法

ブロック積工が全体としての転倒が生じないためには、擁壁の重量と土圧との合力の示す線、すなわち示力線の位置が擁壁断面の中央 1/3(ミドルサード)に入るよう計画する。

なお、選定図では基礎地盤が十分に安定している場合を想定しており、現場条件を確認し、必要に応じて基礎地盤に生じる最大反力が地盤の許容支持力以下になるよう別途検討しなければならない。

##### ア) 示力線

図 11-4-11 において OA 線を壁体の中心線、原点を 0、深さ方向の距離を h、水平方向の距離を X とすれば、示力線の位置  $X_h$  は次式で表わされる。

$$Xh = \frac{K_A \cdot \gamma}{6 \cdot \gamma b \cdot b \cdot \operatorname{cosec} \theta_0} h^2 + \left[ \frac{K_A \cdot q \cdot \sin \theta}{2 \cdot \gamma b \cdot b \cdot \operatorname{cosec} \theta_0 \cdot \sin(\theta + i)} + \frac{\cot \theta_0}{2} \right] h \cdots (11-4-1)$$

Xh: 深さ h における示力線の位置 (m)

h: 壁天端からの深さ (m)

b: ブロックの控長+裏込めコンクリート厚 (m)

N: 法勾配

$\theta$ : ブロック積の傾斜角 (°)

$\theta_0$ : ブロック積の傾斜面が水平面となす角 (°)

- $K_A$ :クーロンの主働土圧係数
- $\gamma$ :土の単位体積重量(kN/m<sup>3</sup>)
- $\gamma_b$ :ブロック積の単位体積重量(kN/m<sup>3</sup>)
- $q$ :上載荷重(kN/m<sup>2</sup>)
- $i$ :壁背面の傾斜角(°) ※選定図としては0°としている。

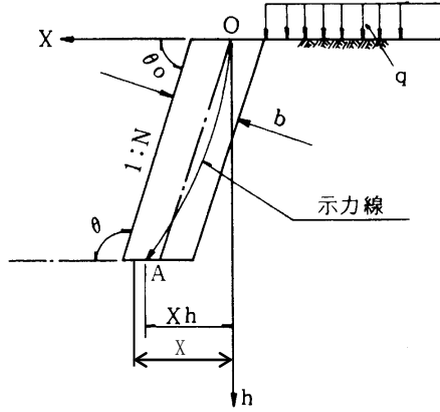


図 11-4-11 示力線図

イ) 許容限界高さ

ブロック積は前項の示力線の位置  $X_h$  が壁厚のミドルサード内にあれば安定する。ブロック積のミドルサードは次式により求まる。

$$X' = h \cdot \cot \theta_0 + \frac{b \cdot \operatorname{cosec} \theta_0}{6} \dots\dots\dots (11-4-2)$$

$X'$ :深さ  $h$  におけるミドルサードの位置

(11-4-1)式、(11-4-2)式よりミドルサードの最も外側の位置と示力線とが交わった点の鉛直高さがブロック積の限界高である。

限界高さは式(11-4-1)の  $X_h$  と(11-4-2)の  $X'$  を等しいとして次の2次方程式より求まる。

$$\frac{K_A \cdot \gamma}{6 \cdot \gamma_b \cdot b \cdot \operatorname{cosec} \theta_0} ha^2 + \frac{K_A \cdot q \frac{\sin \theta}{\sin(\theta + i)} - \gamma_b \cdot b \cdot \operatorname{cosec} \theta_0 \cdot \cot \theta_0}{2 \cdot \gamma_b \cdot b \cdot \operatorname{cosec} \theta_0} ha - \frac{b \cdot \operatorname{cosec} \theta_0}{6} = 0 \dots\dots\dots (11-4-3)$$

$ha$ :浮力が作用しない場合のブロック積の限界高さ(m)

ウ) 載荷重

(1) 台形盛土荷重の等分布載荷重換算

台形盛土による水平荷重は、換算等分布荷重として式 11-4-4 により求める。

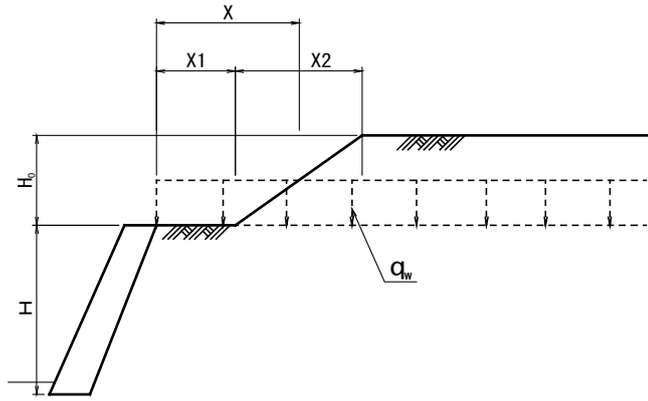


図 11-4-12 台形盛土荷重の等分布載荷重換算

$$q_w = \gamma \cdot H_o \cdot I_w \dots\dots\dots (11-4-4)$$

$q_w$  : 盛土荷重の換算等分布荷重 (kN/m<sup>2</sup>)

$\gamma$  : 盛土の単位体積重量 (kN/m<sup>3</sup>)

$H_o$  : 盛土高 (m)

$X$  : 仮想距離 (m) ( $X = X_1 + \frac{1}{2} X_2$ )

$H$  : 壁高

$I_w$  : 等分布荷重換算係数

$$I_w = \left[ 1 + \left( \frac{X}{H} \right)^2 - \frac{2}{\pi} \left\{ 1 + \left( \frac{X}{H} \right)^2 \right\} \tan^{-1} \left( \frac{X}{H} \right) - \frac{2}{\pi} \left( \frac{X}{H} \right) \right] \dots\dots (11-4-5)$$

(2) 自動車荷重

自動車荷重(輪荷重)は、車道幅員にT荷重を車両占有面積で除した等分布荷重を換算等分布荷重として式 11-4-6 により求める。

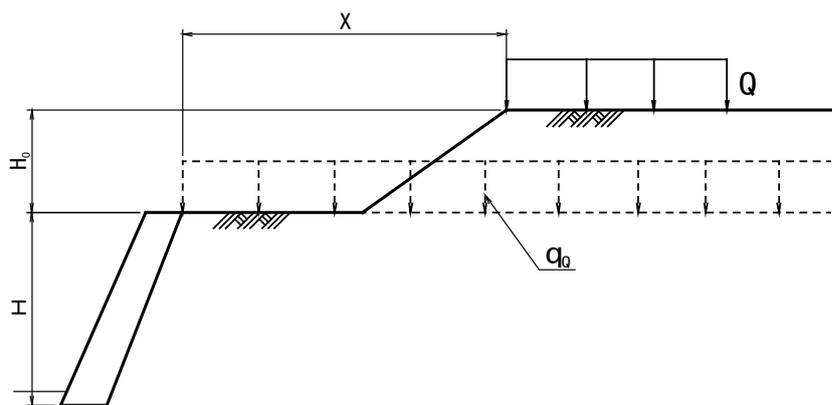


図 11-4-13 自動車荷重の換算

$$q_q = Q \cdot I_w \dots\dots\dots (11-4-6)$$

ただし、 $X \geq (H + H_0)$  の時は  $q_q = 0$  とする。

$q_q$ : 換算等分布荷重 (kN/m<sup>2</sup>)  
 $Q$ : 自動車の等分布荷重 (kN/m<sup>2</sup>)  
 $X$ : 壁背面から荷重の作用する位置までの距離 (m)  
 $I_w$ : 等分布荷重換算係数 式 (11-4-5) による。

なお、自動車の等分布荷重は下記の値を標準とする。

T-25	10kN/m <sup>2</sup>	(選定表にはないため別途検討)
T-14	7kN/m <sup>2</sup>	
T-10	5kN/m <sup>2</sup>	
T-6	3kN/m <sup>2</sup>	

エ) 基礎地盤の支持力 (別途検討)  
 基礎地盤の支持力は次式による。

$$q_{\max} \leq q_a \quad \dots\dots\dots (11-4-7)$$

$q_a$ : 許容地盤支持力度 (kN/m<sup>2</sup>)

$q_{\max}$ : 最大地盤反力 (kN/m<sup>2</sup>)

$$q_{\max} = \frac{b \cdot h \cdot \gamma_b \cdot \operatorname{cosec} \theta_0 + \text{基礎重量}}{B} \quad \dots\dots\dots (11-4-8)$$

ここに、 $B$ : 基礎幅 (m)

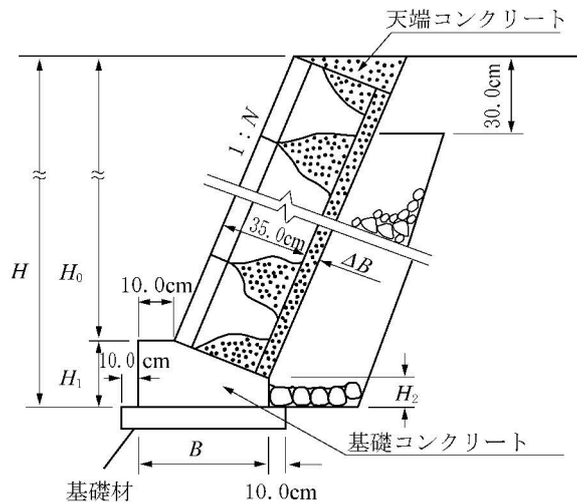


図 11-4-14 基礎コンクリート寸法説明図

### 11-4-3 根継工

根継工は、河床洗掘、河床低下に伴い既設護岸の基礎部分が露出したり、被災した場合に基礎部を保護するために設置するものであり、治水上支障とならない構造とする。また、水際部の多様性の保全についても配慮する。

- ・ 根継工は根固め工等で対処できない場合で、やむを得ず施工しなければならないと



## 11-4-4 コンクリート擁壁工

### (1) 擁壁の断面形状

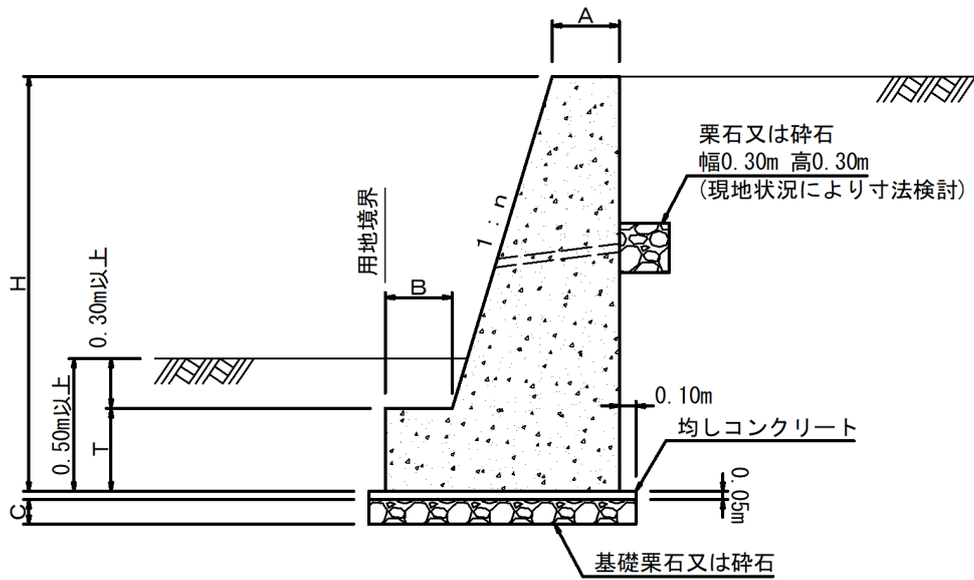


図 11-4-15(1) コンクリート擁壁エータイプA

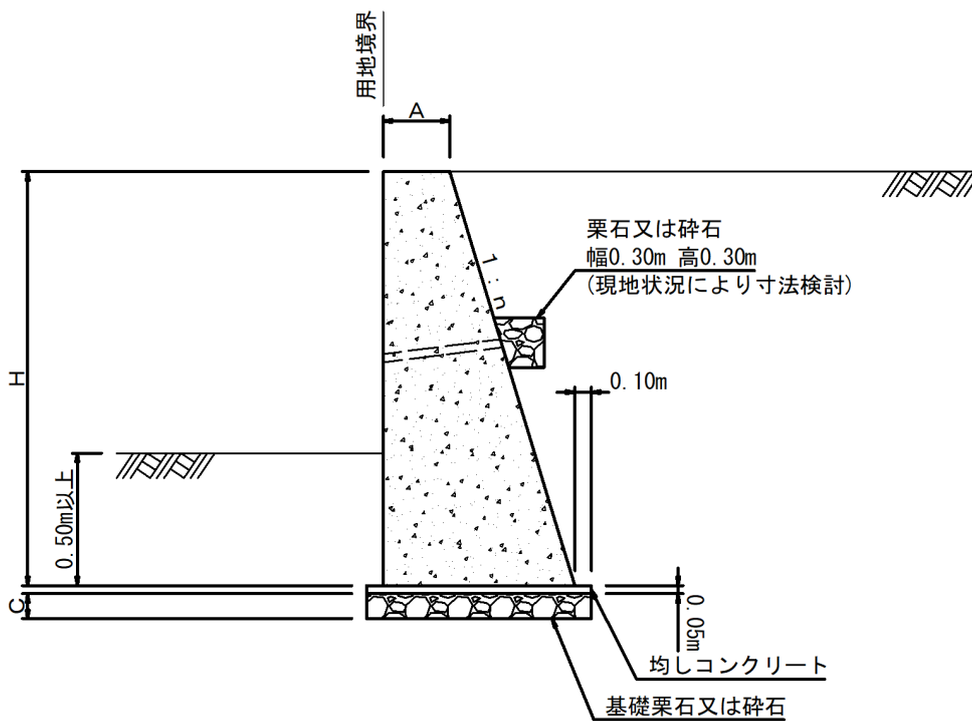


図 11-4-15(2) コンクリート擁壁エータイプB

※擁壁前面に河床低下や洗堀のおそれのないコンクリート水路を設ける場合は水路底面より根入れ30cm以上を確保する。〔図11-4-16 根入れ及び岩切付参照〕

表 11-4-17 (1) タイプA擁壁の断面形状

断面 壁高(H)m		法勾配 (n)	天端幅 (A)cm	底版前趾 長 (B)cm	底版端厚 (T)cm	基礎栗石 (C)cm	最大上載荷重 kN/m <sup>2</sup>	
							砂質地盤	粘性地盤
I	1.0未満	0.2	15(25)	20	20	10	2.23	1.26
II	1.0～1.5未満	0.3	20(30)	20(30)	20(30)	10	3.43	1.31
III	1.5～2.0未満	0.3	20(40)	30(35)	30(35)	10	2.19	1.20
IV	2.0～2.5未満	0.3	30(45)	50	50	20	6.04	0.53
V	2.5～3.0未満	0.3	35(55)	50(60)	50(60)	20	5.52	0.76
VI	3.0～3.5未満	0.3	40(65)	50(70)	60(70)	20	5.56	0.98
VII	3.5～4.0未満	0.4	30(60)	50(60)	50(60)	20	6.55	0.71
VIII	4.0～4.5未満	0.4	30(65)	60(70)	60(70)	20	6.15	0.29
IX	4.5～5.0未満	0.4	35(75)	60(80)	60(80)	20	6.74	0.62

表 11-4-17 (2) タイプB擁壁の断面形状

断面 壁高(H)m		法勾配 (n)	天端幅 (A)cm	基礎栗石 (C)cm	最大上載荷重 kN/m <sup>2</sup>	
					砂質地盤	粘性地盤
I	1.0未満	0.4	30	10	3.68	1.70
II	1.0～1.5未満	0.4	40	10	2.15	0.10
III	1.5～2.0未満	0.5	40(45)	10	2.50	1.50
IV	2.0～2.5未満	0.5	55	20	5.30	1.23
V	2.5～3.0未満	0.5	65	20	5.70	1.00
VI	3.0～3.5未満	0.5	75	20	6.01	0.67
VII	3.5～4.0未満	0.6	55	20	6.90	0.86
VIII	4.0～4.5未満	0.6	60	20	6.92	0.33
IX	4.5～5.0未満	0.6	65(70)	20	6.50	0.95

- (注) 1 土質に関しては砂質地盤・粘性地盤とし、土質条件は次の通りとする。  
 砂質土：内部摩擦角  $\phi 30^\circ$ 、擁壁底面の摩擦係数  $\mu = 0.6$ 、粘着力  $C=0$ 、土の単位体積重量  $\gamma = 19\text{kN/m}^3$   
 粘性土：内部摩擦角  $\phi 25^\circ$ 、擁壁底面の摩擦係数  $\mu = 0.5$ 、粘着力  $C=0$ 、土の単位体積重量  $\gamma = 18\text{kN/m}^3$
- 2 上表は重要度区分C種に適用するものとする。高さ  $H=8\text{m}$  未満で重要度は低く、かつ、復旧が容易なもの。
- 3 上表 ( ) 表記は、粘性地盤における構造寸法を示す。( ) 表記がない構造寸法は、砂質地盤、粘性地盤ともに同じ構造寸法とする。
- 4 地耐力については、詳細検討により別途確認を行う。
- 5 擁壁タイプは、現場条件によりその他擁壁との経済比較により決定する。

表 11-4-18 (1) タイプA擁壁の数量表

壁高H	コンクリート擁壁数量表 (1m当) 【砂質地盤】				コンクリート擁壁数量表 (1m当) 【粘性地盤】			
	基礎栗石 (m3)	均しCo (m3)	無筋Co (m3)	型 枠 (m2)	基礎栗石 (m3)	均しCo (m3)	無筋Co (m3)	型 枠 (m2)
1.00	0.071	0.036	0.286	2.016	0.081	0.041	0.386	2.016
1.10	0.087	0.044	0.436	2.240	0.104	0.052	0.588	2.235
1.20	0.090	0.045	0.490	2.444	0.107	0.054	0.653	2.440
1.30	0.093	0.047	0.548	2.648	0.110	0.055	0.720	2.644
1.40	0.096	0.048	0.608	2.853	0.113	0.057	0.791	2.848
1.50	0.106	0.053	0.714	3.053	0.130	0.065	1.042	3.051
1.60	0.109	0.055	0.781	3.257	0.133	0.066	1.128	3.255
1.70	0.112	0.056	0.850	3.462	0.136	0.068	1.218	3.459
1.80	0.115	0.058	0.923	3.666	0.139	0.069	1.310	3.664
1.90	0.118	0.059	0.998	3.870	0.142	0.071	1.406	3.868
2.00	0.290	0.073	1.413	4.066	0.320	0.080	1.713	4.066
2.10	0.296	0.074	1.504	4.270	0.326	0.082	1.819	4.270
2.20	0.302	0.076	1.599	4.475	0.332	0.083	1.929	4.475
2.30	0.308	0.077	1.696	4.679	0.338	0.085	2.041	4.679
2.40	0.314	0.079	1.797	4.884	0.344	0.086	2.157	4.884
2.50	0.330	0.083	2.025	5.088	0.384	0.096	2.619	5.084
2.60	0.336	0.084	2.137	5.292	0.390	0.098	2.750	5.288
2.70	0.342	0.086	2.251	5.497	0.396	0.099	2.885	5.492
2.80	0.348	0.087	2.369	5.701	0.402	0.101	3.022	5.697
2.90	0.354	0.089	2.489	5.906	0.408	0.102	3.163	5.901
3.00	0.364	0.091	2.796	6.106	0.448	0.112	3.717	6.101
3.10	0.370	0.093	2.928	6.310	0.454	0.114	3.873	6.306
3.20	0.376	0.094	3.062	6.514	0.460	0.115	4.033	6.510
3.30	0.382	0.096	3.200	6.719	0.466	0.117	4.195	6.714
3.40	0.388	0.097	3.340	6.923	0.472	0.118	4.361	6.919
3.50	0.440	0.110	3.700	7.231	0.512	0.128	4.838	7.223
3.60	0.448	0.112	3.872	7.439	0.520	0.130	5.040	7.431
3.70	0.456	0.114	4.048	7.647	0.528	0.132	5.246	7.639
3.80	0.464	0.116	4.228	7.854	0.536	0.134	5.456	7.847
3.90	0.472	0.118	4.412	8.062	0.544	0.136	5.670	8.054
4.00	0.492	0.123	4.688	8.262	0.574	0.144	6.192	8.254
4.10	0.500	0.125	4.880	8.470	0.582	0.146	6.419	8.462
4.20	0.508	0.127	5.076	8.677	0.590	0.148	6.650	8.670
4.30	0.516	0.129	5.276	8.885	0.598	0.150	6.885	8.877
4.40	0.524	0.131	5.480	9.093	0.606	0.152	7.124	9.085
4.50	0.542	0.136	5.913	9.300	0.646	0.162	7.937	9.285
4.60	0.550	0.138	6.130	9.508	0.654	0.164	8.194	9.493
4.70	0.558	0.140	6.351	9.716	0.662	0.166	8.455	9.700
4.80	0.566	0.142	6.576	9.924	0.670	0.168	8.720	9.908
4.90	0.574	0.144	6.805	10.131	0.678	0.170	8.989	10.116
5.00	0.582	0.146	7.038	10.339	0.686	0.172	9.262	10.324

表 11-4-18 (2) タイプB擁壁の数量表

壁高H	コンクリート擁壁数量表 (1m当) 【砂質地盤】				コンクリート擁壁数量表 (1m当) 【粘性地盤】			
	基礎栗石 (m3)	均しCo (m3)	無筋Co (m3)	型 枠 (m2)	基礎栗石 (m3)	均しCo (m3)	無筋Co (m3)	型 枠 (m2)
1.00	0.090	0.045	0.500	2.077	0.090	0.045	0.500	2.077
1.10	0.104	0.052	0.682	2.285	0.104	0.052	0.682	2.285
1.20	0.108	0.054	0.768	2.492	0.108	0.054	0.768	2.492
1.30	0.112	0.056	0.858	2.700	0.112	0.056	0.858	2.700
1.40	0.116	0.058	0.952	2.908	0.116	0.058	0.952	2.908
1.50	0.135	0.068	1.163	3.177	0.140	0.070	1.238	3.177
1.60	0.140	0.070	1.280	3.389	0.145	0.073	1.360	3.389
1.70	0.145	0.073	1.403	3.601	0.150	0.075	1.488	3.601
1.80	0.150	0.075	1.530	3.812	0.155	0.078	1.620	3.812
1.90	0.155	0.078	1.663	4.024	0.160	0.080	1.758	4.024
2.00	0.350	0.088	2.100	4.236	0.350	0.088	2.100	4.236
2.10	0.360	0.090	2.258	4.448	0.360	0.090	2.258	4.448
2.20	0.370	0.093	2.420	4.660	0.370	0.093	2.420	4.660
2.30	0.380	0.095	2.588	4.871	0.380	0.095	2.588	4.871
2.40	0.390	0.098	2.760	5.083	0.390	0.098	2.760	5.083
2.50	0.420	0.105	3.188	5.295	0.420	0.105	3.188	5.295
2.60	0.430	0.108	3.380	5.507	0.430	0.108	3.380	5.507
2.70	0.440	0.110	3.578	5.719	0.440	0.110	3.578	5.719
2.80	0.450	0.113	3.780	5.930	0.450	0.113	3.780	5.930
2.90	0.460	0.115	3.988	6.142	0.460	0.115	3.988	6.142
3.00	0.490	0.123	4.500	6.354	0.490	0.123	4.500	6.354
3.10	0.500	0.125	4.728	6.566	0.500	0.125	4.728	6.566
3.20	0.510	0.128	4.960	6.778	0.510	0.128	4.960	6.778
3.30	0.520	0.130	5.198	6.990	0.520	0.130	5.198	6.990
3.40	0.530	0.133	5.440	7.201	0.530	0.133	5.440	7.201
3.50	0.570	0.143	5.600	7.582	0.570	0.143	5.600	7.582
3.60	0.582	0.146	5.868	7.798	0.582	0.146	5.868	7.798
3.70	0.594	0.149	6.142	8.015	0.594	0.149	6.142	8.015
3.80	0.606	0.152	6.422	8.232	0.606	0.152	6.422	8.232
3.90	0.618	0.155	6.708	8.448	0.618	0.155	6.708	8.448
4.00	0.640	0.160	7.200	8.665	0.640	0.160	7.200	8.665
4.10	0.652	0.163	7.503	8.881	0.652	0.163	7.503	8.881
4.20	0.664	0.166	7.812	9.098	0.664	0.166	7.812	9.098
4.30	0.676	0.169	8.127	9.315	0.676	0.169	8.127	9.315
4.40	0.688	0.172	8.448	9.531	0.688	0.172	8.448	9.531
4.50	0.710	0.178	9.000	9.748	0.720	0.180	9.225	9.748
4.60	0.722	0.181	9.338	9.964	0.732	0.183	9.568	9.964
4.70	0.734	0.184	9.682	10.181	0.744	0.186	9.917	10.181
4.80	0.746	0.187	10.032	10.398	0.756	0.189	10.272	10.398
4.90	0.758	0.190	10.388	10.614	0.768	0.192	10.633	10.614
5.00	0.770	0.193	10.750	10.831	0.780	0.195	11.000	10.831

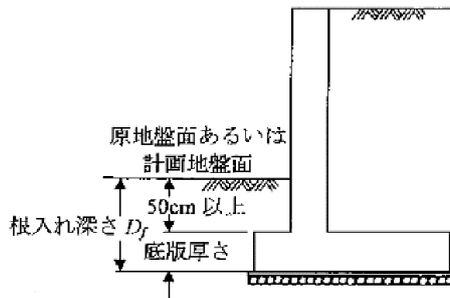
(2) 裏込栗石及び目潰し砂利

裏込栗石及び目潰し砂利は、擁壁の背後が粘性土で地下水位が高い場合や凍上のおそれの多い箇所では 30cm~40cm 厚さで入れ、背後が良好な砂質土の場合は入れないでよい。

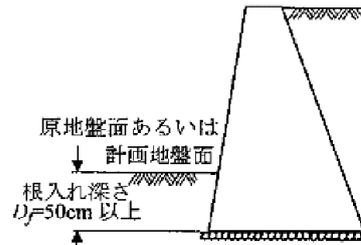
(3) 収縮または伸縮継手は 9m 間隔に設けることを標準とする。

(4) 水抜孔は 3m<sup>2</sup> 程度に 1 箇所 (VUφ 40 mm) を標準とする。特に湧水が多い箇所については密に入れることが望ましい。

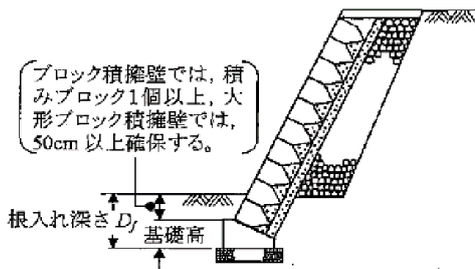
(5) 根入れ及び岩切付



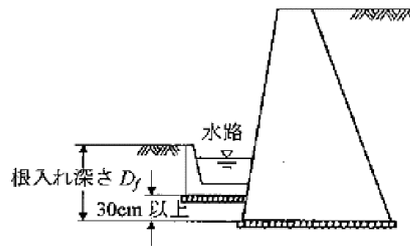
(a) 片持ばり式擁壁の場合



(b) 重力式擁壁の場合

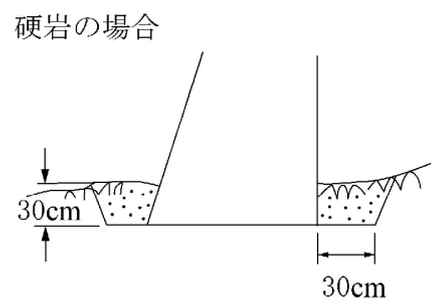
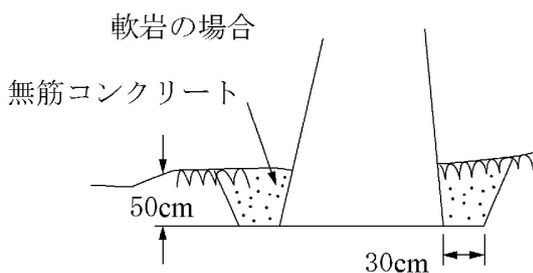


(c) ブロック積擁壁及び大型ブロック積擁壁の場合



(d) 擁壁前面にコンクリート水路を設ける場合

※(c)における積みブロック 1 個当たりの高さは 30cm である。



コンクリート擁壁

図 11-4-16 根入れ及び岩切付

#### 1 1-4-5 その他の擁壁工

現地の状況に応じて、コンクリートブロック積工、コンクリート擁壁工により難しい場合は、経済性、安定性を十分検討のうえ、その他の擁壁工を検討する。

よく使用されるその他の擁壁工の事例としては、下記のものがある。

- (1) 複合擁壁工(コンクリートブロック積工+コンクリート擁壁工)
- (2) 井桁ブロック工
- (3) L型擁壁工
- (4) 補強土壁工

## 第 1 1-5 節 設計に使用する荷重

### 1 1-5-1 一般事項

設計荷重は、対象工種の設計基準に基づき適切に適用する必要がある。災害復旧事業においては、従前の機能回復を目的とするため、設計荷重は復旧対象工種に関する土地改良事業計画設計基準等に準拠するものとする。

## 第 1 1-6 節 災害復旧事業における主な留意事項

### 1 1-6-1 災害復旧事業の二重採択防止に関する覚書の取扱細目について

(暫) [通知等]

昭和30年8月16日

(建設省河川局長、農林省農地局長  
林野庁長官から都道府県知事あて)

最近災害復旧事業の二重採択の事例を生じていることは洵に遺憾であるが、この不当事例の発生を防止するため、重複して採択するおそれのある施設に関して今回建設、農林両省は別紙のような覚書を取り定め今後の査定においてはこれに準拠して実施することとなったから了知されたい。

については貴県におかれても災害復旧事業の申請に当っては、この覚書の趣旨に基き、苟も二重に申請することのないよう内部調整を密にするとともに貴管下の各公共団体及び関係機関に対しても即刻この旨を徹底させるよう御取計らい願いたい。

なお、この覚書の実施に関する細目は左記により取扱われたい。

#### 記

1 関係部長の証明書は申請目論見書(査定調書)に添付し、協議の整わないものがあるときは、目論見書の当該工事の上欄に△印を附して証明書に△印は協議不調を示す旨を記しておくこと。

2 覚書4の標識杭については左記によること。

(1) 頭部の色別	建設省	県工事	青
		市町村工事	赤
	農林省	農地局関係	黒
	林野庁	林地荒廃防止施設	白
		林道	緑

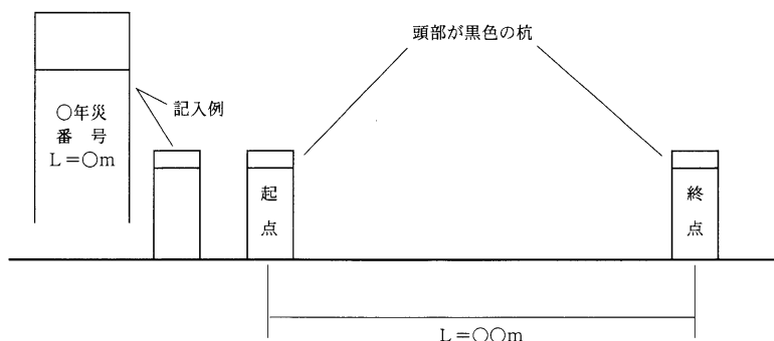
(2) 記入事項 所属年災、申請番号、工事延長、起終点の別

(1) 頭部の色別 (現在の官庁名)

国土交通省	県工事	青
	市町村工事	赤
農林水産省	農村振興局関係	黒
林野庁	林地荒廃防止施設	白
	林道	緑

(2) 記入事項所属年災、申請番号、工事延長、起終点の別

「農地・農業用施設の例」



1 1-6-2 災害復旧事業の二重採択防止に関する覚書の取扱細目について

(暫) [通知等]

昭和 33 年 10 月 22 日

(建設省河川局長、農林省農地局長  
林野庁長官から都道府県知事あて)

建設、農林両省は、災害復旧事業の国費の重複支出を防止するため「災害復旧事業の二重採択防止に関する覚書」を作成し、この覚書の取扱細目について昭和30年8月16日付建河発第342号、30地局第4591号、30林野第12518号で通知し、二重採択を防止することに努力してきたところであるが、いまだに申請者側の関係部課における協議調整が不十分なため、一部において二重採択を生じ、会計検査院等の指摘事項となっていることはまことに遺憾である。自今当該覚書の取扱細目を厳格に履行するとともに、特に用水取入堰と河川護岸、井堰と床止工については、下記事項に留意し、遺憾なきを期するとともにすみやかに貴管下公共団体及び関係機関に対し趣旨を周知徹底せしめられたい。

記

- 1 用水取入堰と河川護岸又は井堰と床止工がともに被災している場合において、当該災害の復旧事業について国庫負担(補助)を申請するに際しては、土木事務所長及び耕地事務所長(又は地方事務所等の耕地主管課長)は、当該施設の復旧位置を記入した平面図並びに復旧する施設の設計概要を記入した調書(別記様式第1)を互に提出し、重複の有無について事前に協議するものとする。
- 2 前項の施設に係る査定がある場合においては、申請者側の係員はそれぞれ立会し、当該施設の復旧位置並びに復旧工法について現地で確認するものとする。
- 3 前項の査定が終了した後すみやかに申請に係る都道府県知事は、前項の施設の復旧位置並びに復旧工法について二重採択の有無を再確認し、その結果報告書(別記様式第2)を関係主務省の局長に提出するものとする。

(別記様式第1作成例)

災害復旧事業の二重採択防止に関する協定書

1 地区名○○○地区  
 2 工種○○○復旧工事  
 3 設計概要

査定番号	河川名	地名			設計概要	摘要
		郡市	町村	大字		
○○●●	1級河川 ○○川	○○市	○○町	○○○	堰体L=○○m ゲート○門 護床工 基礎工	図面添付

4 協定内容  
 平成 年 月 日～ 月 日 の により災害を受けた 復旧工事については、法に基づき農業用施設災害復旧工事として申請し、建設省所管事業との二重採択を防止するため上記のとおり協定する。

年 月 日  
 ○○県○○農林事務所長 印  
 ○○県○○土木事務所長 印  
 ○○県○○市町村長 印

備 考  
 1 「大字」欄には、かならず目標になるものをあわせて記入すること。  
 2 「設計概要」欄には、下記の事項を記入すること。  
 (1) 河川復旧の場合  
 (イ) 復旧施設の高(堤防天端までの高、護岸高、河岸高)  
 (ロ) 被災水位高  
 (ハ) 堤防天幅、底幅  
 (ニ) 河幅(河床幅被災水位における河幅)  
 (2) 井堰又は用水堰の復旧の場合  
 (イ) 堰本体上流側より水叩先端部までの距離  
 (ロ) 堰本体上流側より取入口までの距離  
 (ハ) 堰の高さ並びにその工種(木床、コンクリート等…)

(別記様式第2作成例)

番 号  
年 月 日

関係主務省局長あて

○○県知事名

災害復旧事業の二重採択防止に関する協議結果報告書

査定番号	事務所名	河川名	位置			決定金額	設計概要	対照番号
			郡市	町村	大字			
県工事								
町村工事								

備考  
 1 重複して採択された箇所がない場合には、「該当なし」と記入すること。  
 2 重複して採択された箇所がある場合には、当該箇所の査定設計書を添付すること  
 3 「対照番号」欄には、建設省に提出するものにあつては、井堰等に係る農林水産省の査定番号を、農林水産省に提出するものにあつては、河川護岸等に係る建設省の査定番号を記入すること。

昭和43年4月(査定官会議指示)

## 河川災害と農地農業用施設災害との取扱いについて

このことについては「災害復旧事業の二重採択防止に関する覚書」に大綱が示されているが、細部について統一を欠く面があるので下記のように扱うものとする。

## イ 農地復旧について(協議書必要)

- a) 河川災害の本災の法線が決定し、旧農地の復旧の放棄(耕作者の同意が必要)が明確または河川災害で買収されることが確定(負担法の査定済又は未査定であっても協議書により決定が確認される場合)されている場合は、法線内の農地復旧は採択しない。
- b) 河川災害の本災の未決定の場合並びに関連、助成事業箇所(査定済未査定にかかわらず)の農地復旧は採択する。
- c) 農地復旧に当り河川護岸が必要な場合、その採択に当っては協議書に基づくものとするが、1、2級河川にあっては止むを得ないもののみ限定すること。但し、河川管理者が工法上の条件を附することには応じないものとする。

この場合農地復旧の施行時期と河川護岸復旧時期がマッチする必要があるが、河川護岸の施行時が、関連助成事業等の都合で遅れることが明らかな場合には、河川側の仮設護岸を応急工事として計上する様協議書の改訂を求めるか、別途この件についての協議を関係機関において行うこと。

## ロ 施設の復旧について

- a) 二重採択防止に関する覚書1-(2)で河川護岸の法線が後退する場合の農業用施設の取扱いが規定されており、未被災の場合は河川工事の附帯工事とし、被災しているときはそれぞれの施設の工事としているが、この場合頭首工等の部分災害で原形復旧で従前の効用が回復される程度のものは含めない。
- b) 被災河川の災害復旧法線が未決定の場合は、協議書の計画法線により、農業用施設の復旧を定めるものとする。この場合河川法線がその後変更になっても設計変更として処理すべきもので要領第18-(2)による保留扱いはしない。

平成12年4月1日

(構造改善局防災課長から地方農政局建設部長等あて)

農地農業用施設災害復旧事業の査定に関する了解事項(昭和40年9月10日付け40-13建設部長通知)19並びに海岸及び地すべり防止施設災害復旧事業の査定に関する了解事項(昭和40年9月10日付け40-14建設部長通知)12にいう「別に定める基準」については、下記のとおりとする。

## 記

(自然環境の保全に配慮した工法の採用基準)

農地農業用施設災害復旧事業の査定に関する了解事項第19並びに海岸及び地すべり防止

施設災害復旧事業の査定に関する了解事項第12において掲げる自然環境の保全に配慮した工法の採用条件(1)、(2)のほか、以下の(3)、(4)の場合についても、自然環境の保全が可能となる工法を採用することができることとする。

- (1) 被災施設が環境に配慮した工法により施工されている場合。
- (2) 自然環境、歴史的風土、文化財等に関する法令により、災害復旧事業の行為に制限を受ける場合
- (3) 被災施設の上下流又は隣接する施設で環境に配慮した施工が行われており、これらの施設との連続性を保つ必要がある場合。
- (4) 被災施設付近において、絶滅のおそれのある野生動植物の種等の貴重な動植物の棲息・生育が確認されている場合。

#### 1 1-6-5 災害関連事業における自然環境の保全に配慮した工法の採用について

(暫) [通知等]

平成12年4月1日

(構造改善局防災課長から地方農政局建設部長等あて)

農業用施設災害関連事業、ため池災害関連特別対策事業、農地災害関連区画整備事業並びに海岸及び地すべり防止施設災害関連事業(以下、関連事業という。)における自然環境の保全に配慮した工法の採用については、災害復旧事業において農地農業用施設災害復旧事業査定要領(昭和40年9月10日付け40農地D第1128号)第16並びに海岸及び地すべり防止施設災害復旧事業査定要領(昭和40年9月10日付け40農地D第1138号)第12第2項に掲げる自然環境の保全に配慮した工法が採用された場合であり、かつ、下記により自然環境の保全に配慮した工法が必要と認められる場合に限り、当該災害復旧事業に併せて自然環境の保全に配慮した工法を採用することができる。

#### 記

- 1 自然環境、歴史的風土、文化財等に関する法令により、関連事業の行為に制限を受ける場合。
- 2 災害復旧事業において被災施設が自然環境の保全に配慮した工法で採択され、これらの施設との連続性を保つ必要がある場合。
- 3 関連事業に係る施設付近において、絶滅のおそれのある野生動植物の種等の貴重な動植物の棲息・生育が確認されている場合。

#### 1 1-6-6 災害復旧箇所別特性整理表の提出について

(暫) [通知等]

平成12年6月30日

(構造改善局災害査定官から地方農政局等災害査定官あて)

「農地農業用施設災害復旧事業査定要領」(昭和40年9月10日付け40農地D第1128号構造改善局長通知)第16、「海岸及び地すべり防止施設災害復旧事業査定要領」(昭和40年9月10日付け40農地D第1138号構造改善局長通知)第12第2項及び「災害関連事業における自然環境の保全に配慮した工法の採用について」(平成12年4月1日付け12-7)に掲げ

る「自然環境の保全に配慮した工法」の査定に際しては、下記要領により「災害復旧箇所別特性整理表」を作成し、提出するものとする。

なお、貴局管内都府県には、貴職から連絡されたい。

#### 記

#### 1. 災害復旧箇所別特性整理表

- (1) 「自然環境の保全に配慮した工法」の選定にあたっては、被災箇所ごとに選定を要する事項を整理した「災害復旧箇所別特性整理表」（別紙様式）を作成する。
- (2) 「災害復旧箇所別特性整理表」は、災害発生後に申請者が直接現地を確認して必要事項を整理のうえ、所定の記載事項を別紙様式に従って記入するものとする。
- (3) 「災害復旧箇所別特性整理表」は、災害査定時に提出するものとする。
- (4) 「自然環境の保全に配慮した工法」を採用しない災害復旧事業等（原形復旧を達成するために最も経済的な工法を用いる場合等）は、「災害復旧箇所別特性整理表」を作成する必要はない。

#### 2. 自然環境の保全に配慮した工法

「自然環境の保全に配慮した工法」とは、次に掲げる工法及びこれらに類する工法をいう。

- (1) 自然石又は擬似自然石を利用した工法
- (2) 化粧型枠を利用した工法
- (3) 着色剤の混入又は吹付による工法
- (4) 木材・木製品を利用した工法
- (5) 動植物の棲息・生育を妨げない工法
- (6) 緑化の工法
- (7) 緩傾斜護岸工

(別紙様式)

### 災害復旧箇所別特性整理表

#### 1. 原施設及び被災前の農地の概要

都道府県名		番号	地区	箇所	災害名及び被災年月日	
工種				所在地		
設置年月日	その事業名		構造・形状		寸法・材質	

#### 2. 自然環境の保全に配慮した工法を採用する妥当性

	事 項	適 否
(1)	被災施設が環境に配慮した工法により施工されている場合	該当する・該当しない
(2)	自然環境、歴史的風土、文化財等に関する法令により、災害復旧事業の行為に制限を受ける場合	該当する・該当しない
(3)	被災施設の上下流又は隣接する施設で環境に配慮した施工が行われており、これらの施設との連続性を保つ必要がある場合	該当する・該当しない
(4)	被災施設付近において、絶滅のおそれのある野生動植物の種等の貴重な動植物の棲息・生育が確認されている場合	該当する・該当しない

##### (1) に該当する場合

項 目	説 明
①原形	被災前に環境に配慮していた要素
②復旧箇所	残すべき環境に配慮する要素
③復旧工法	

##### (2) に該当する場合

項 目	説 明
①根拠法令	災害復旧事業の行為を制限する法令名
②現場状況	歴史的風土の名称
	文化財の名称
	公園等
③復旧箇所	残すべき環境に配慮する要素
④復旧工法	国立公園・国定公園・都道府県立公園・風致地区・その他( )

##### (3) に該当する場合

項 目	説 明
①環境に配慮した箇所と連続性を保つ必要性	
②被災箇所付近の構造物	隣接構造物・上下流構造物
③復旧箇所	残すべき環境に配慮する要素
④復旧工法	

##### (4) に該当する場合

①「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」で指定された種であるか。 ※裏付けする資料を添付すること		適 ・ 否
②動植物の種	動植物の名称	
	指 定 状 況	絶滅のおそれのある動植物・希少野生動植物種・国内希少野生動植物種・国際希少野生動植物種・特定国内希少野生動植物種
③復旧箇所	残すべき環境に配慮する要素	
④効 果	どのような効果が見込まれるか	
⑤復旧工法		

被災前の環境 (ポンチ絵又は写真)

復旧後の環境 (ポンチ絵)

平成12年6月30日

(構造改善局災害査定官から地方農政局等災害査定官あて)

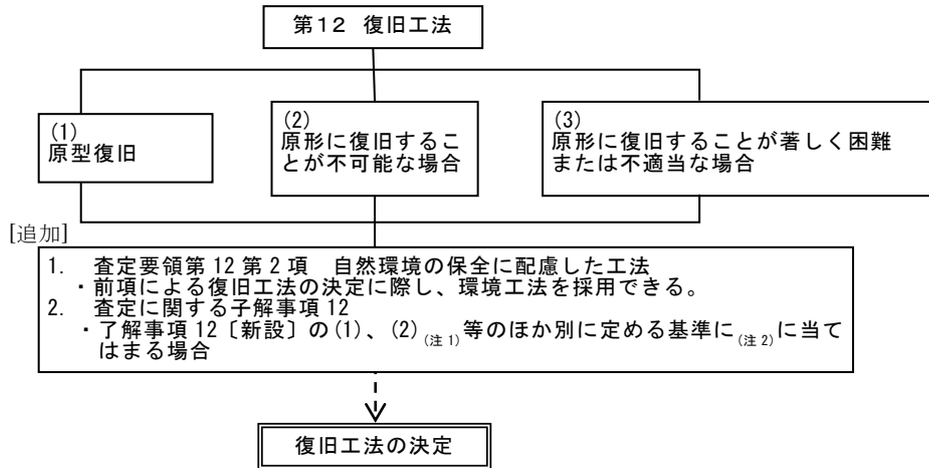
農地農業用施設災害復旧事業の査定に関する了解事項(昭和40年9月10日付け40-13建設部長通知)第19及び海岸及び地すべり防止施設災害復旧事業の査定に関する了解事項(昭和40年9月10日付け40-14建設部長通知)第12に掲げる基準(1)、(2)並びに自然環境の保全に配慮した工法の基準について(平成12年4月1日付け12-6)に掲げる基準(1)、(2)、(4)並びに災害関連事業における自然環境の保全に配慮した工法の採用について(平成12年4月1日付け12-7)に掲げる基準1、3の採用に関しては、「自然環境の保全に配慮した工法」に係る事業費の査定を適正に実施するため、下記事項に配慮されたい。

## 記

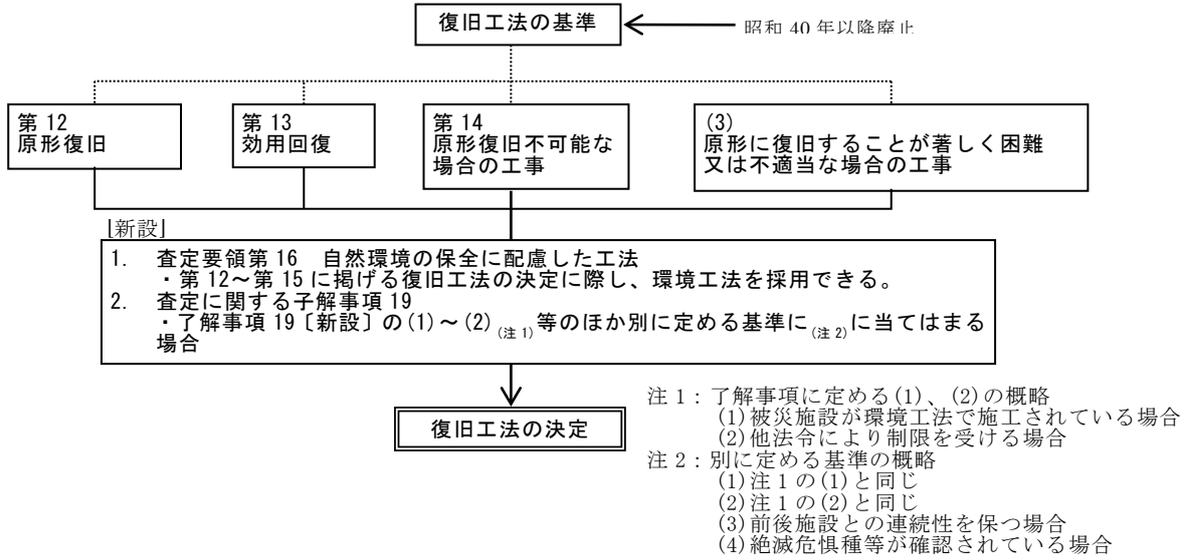
1. 被災施設が環境に配慮した工法により施行されている場合  
環境に配慮することを目的として施行された農地、農業用施設等が被災した場合に限り採用することとする。
2. 自然環境、歴史的風土、文化財等に関する法令により、災害復旧事業の行為に制限を受ける場合  
「法令」には、自然環境、歴史的風土、文化財等に関する法令に基づく条例に限り含まれているものとする。
3. 被災施設付近において、絶滅のおそれのある野生動植物の種等の貴重な動植物の棲息・生育が確認されている場合
  - (1) 「被災施設付近」とは、当該箇所が次の(2)、(3)で確認された野生動植物の棲息・生育環境と同一環境と判断され、かつ当該野生動植物の種等の棲息・生育に支障を及ぼす範囲内をいうものとする。
  - (2) 「絶滅のおそれのある野生動植物の種等」とは、以下のものをいう。
    - ・「日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—」(環境庁自然保護局野生生物課編集)に掲載された種
    - ・「日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドリスト—」(環境庁自然保護局野生生物課発表)に掲載された種
    - ・文化財保護法による天然記念物
    - ・絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律による特定種
    - ・自然公園法による指定植物
  - (3) 「確認」とは、国、地方公共団体、研究者、NPO、自然保護団体、漁協等による現地調査による他、文献、環境調査の一環として行われる聞き取りにより確認できる場合を含むものとする。

## 自然環境の保全に配慮した工法の留意事項

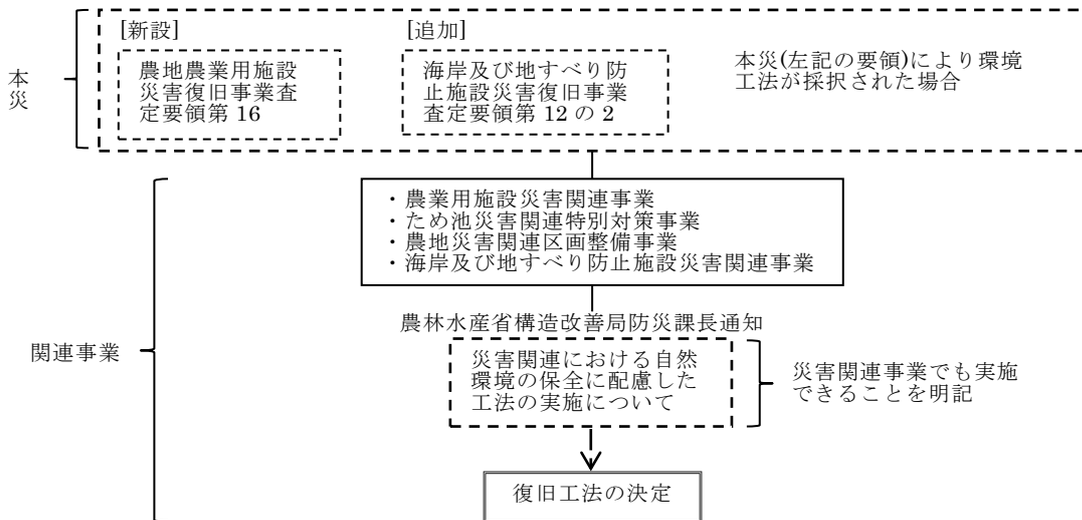
### 1. 海岸及び地すべり防止施設災害復旧事業査定要領(負担法関係)



### 2. 農地農業用施設災害復旧事業査定要領



### 3. 災害関連事業



自然環境の保全に配慮した工法の事例  
(暫定法の対象となる農地・農業用施設の復旧事例)

区分	工法	事例
(1) 被災施設が環境に配慮した工法により施工されている場合	①自然石又は疑似自然石を利用した工法	石積工(法面・護岸)、石張工(法面・護岸)
	②化粧型枠を利用した工法	化粧ブロック工(法面・護岸)
	③着色剤の混入又は吹付による工法	カラー舗装工(道路)、特殊舗装工(道路)
	④木材・木製品を利用した工法	木工沈床工(頭首工)、竹冊工・ソダ柵工等(法面)
	⑤動植物の棲息・生育を妨げない工法	魚道工(頭首工)、2面張水路工(水路)、木工沈床工(頭首工)、魚巢ブロック(水路)、ホタルブロック(水路)、小動物の昇降階段等を設ける(道路・水路)
	⑥緑化の工法	植生工(法面)、植生ブロック積工(法面)
(2) 自然環境、歴史的風土、文化財等に関する法令により、災害復旧事業の行為に制限を受ける場合	上記(1)①～⑥に同じ	石積工(法面・護岸)、石張工(法面・護岸)
	法令の具体例 環境基本法、自然公園法、国土利用計画法、古都における歴史的風土の保存に関する特別措置法、文化財保護法、自然環境保全法等	化粧ブロック工(法面・護岸)
		カラー舗装工(法面・護岸)
		竹冊工・ソダ柵工等(法面)
		魚道工(頭首工)、2面張水路工(水路)、魚巢ブロック(水路)、ホタルブロック(水路)、小動物の昇降階段等を設ける(道路・水路)
		植生工(法面)、植生ブロック積工(法面)
(3) 被災施設の上下流又は隣接する施設で環境に配慮した施工が行われており、これらの施設との連続性を保つ必要がある場合	上記(1)①～⑥に同じ	石積工(法面・護岸)、石張工(法面・護岸)
	化粧ブロック工(法面・護岸)	
	カラー舗装工(道路)、特殊舗装工(道路)	
	竹冊工・ソダ柵工等(法面)	
	魚道工(頭首工)、2面張水路工(水路)、魚巢ブロック(水路)、ホタルブロック(水路)、小動物の昇降階段等を設ける(道路・水路)	
	植生工(法面)、植生ブロック積工(法面)	
(4) 被災施設付近において、絶滅のおそれのある野生動植物の種等の貴重な動植物の棲息・生育が確認されている場合	上記(1)①④⑤⑥に同じ	石積工(法面・護岸)
	絶滅の恐れのある野生動植物の種の例 イトウ、タナゴ、イバラトミヨ雄物型、オオサンショウオ、ダルマガエル、ニホンカワウソ等	木工沈床工(頭首工)
		魚道工(頭首工)、2面張水路工(水路)、木工沈床工(頭首工)、魚巢ブロック(水路)、ホタルブロック(水路)、小動物の昇降階段等を設ける工法(道路・水路)
		植生工(法面)、植生ブロック積工(法面)

注：上表の工種の他、これらに類する工種が想定される。

**自然環境の保全に配慮した工法の事例**

(負担法の対象となる公共土木施設の復旧事例)

区分	工法	事例	
(1) 被災施設が環境に配慮した工法により施工されている場合	①自然石又は疑似自然石を利用した工法	石積工(法面・護岸)、石張工(法面・護岸)	
	②化粧型枠を利用した工法	化粧ブロック工(法面・護岸)	
	③着色剤の混入又は吹付による工法	カラー舗装工(道路)、特殊舗装工(道路)	
	④木材・木製品を利用した工法	竹冊工・ソダ柵工等(法面)	
	⑤動植物の棲息・生育を妨げない工法	魚礁・産卵礁等ブロック(海岸・護岸)、小動物の昇降階段等を設ける工法(海岸)	
	⑥緑化の工法	植生工(法面)、植生ブロック積工(法面)	
	⑦緩傾斜堤防	緩傾斜堤防	
(2) 自然環境、歴史的風土、文化財等に関する法令により、災害復旧事業の行為に制限を受ける場合	上記(1)①～⑦に同じ	石積工(法面・護岸)、石張工(法面・護岸)	
	法令の具体例 環境基本法、自然公園法、自然環境保全法、海岸法、文化財保護法、国土利用計画法等		化粧ブロック工(法面・護岸)
			カラー舗装工(道路)、特殊舗装工(道路)
			竹冊工・ソダ柵工等(法面)
			魚礁・産卵礁等ブロック(海岸・護岸)、小動物の昇降階段等を設ける工法(海岸)
			植生工(法面)、植生ブロック積工(法面)
			緩傾斜堤防
(3) 被災施設の上下流又は隣接する施設で環境に配慮した施工が行われており、これらの施設との連続性を保つ必要がある場合	上記(1)①～⑦に同じ	石積工(法面・護岸)、石張工(法面・護岸)	
		化粧ブロック工(法面・護岸)	
		カラー舗装工(道路)、特殊舗装工(道路)	
		竹冊工・ソダ柵工等(法面)	
		魚礁・産卵礁等ブロック(海岸・護岸)、小動物の昇降階段等を設ける工法(海岸)	
		植生工(法面)、植生ブロック積工(法面)	
		緩傾斜堤防	
(4) 被災施設付近において、絶滅のおそれのある野生動植物の種等の貴重な動植物の棲息・生育が確認されている場合	上記(1)①④⑤⑥に同じ	石積工(法面・護岸)、石張工(法面・護岸)	
	絶滅の恐れのある野生動植物の種の例 アオウミガメ、ウミガラス等	魚礁・産卵礁等ブロック(海岸・護岸)、小動物の昇降階段等を設ける工法(海岸)	
		植生工(法面)、植生ブロック積工(法面)	
		緩傾斜堤防	

注：上表の工種の他、これらに類する工種が想定される。

(参考)

### 環境に配慮した工法 実施例 (H12災)

農道橋



被災前に使用していた石を可能な限り使用し、石橋のアーチ橋を復旧。(九州)

→(1)に該当

農地



古都における歴史的風土の保存に関する特別措置法の指定地区であり、自然石を使用した練石積工で復旧。(近畿)

→(2)に該当

用水路



隣接する河川護岸が環境保全型ブロックで施工されており、生物の棲息可能な空洞がある環境保全型ブロックで復旧。(中四国)

→(3)に該当

# 第 12 章

## 応急工事

# 第 1 2 章 応急工事

## 第 1 2 - 1 節 応急工事の範囲

### 1 2 - 1 - 1 農地農業用施設災害復旧事業

農地、農業用施設災害復旧事業事務取扱要綱に基づき各工種に係る応急工事の範囲を略述すると表 12-1-1 のとおりである。

表 12-1-1 応急工事の範囲

区分	工法	条件	工事の範囲
農地	排水工事 堤防切開工事	「要綱第 14 の 1(1)」 次の①から③全てに該当する場合 ① 農地が被災している場合。 ② 被災農地を含む同一水面による最大湛水面積が 30ha 以上又はその湛水量が 30 万 m <sup>3</sup> 以上である場合 ③ 湛水区域の自然排水(既設の排水施設による排水を含む。)のみでは長時間を要し、復旧工事の着手又は農作物の生産に重大な支障を生ずる恐れがある場合	次のような応急仮工事に要する費用が復旧事業の対象となる。 なお、これらの工事は農地に係る災害復旧事業とし、農地の復旧限度額の規定は適用しない(了解事項「農地の被災」参照) ① 排水機(原動機を含む。)の借入に要する費用 ② 排水機の基礎工事、運搬、据付、撤去に要する費用 ③ 排水機の運転に要する費用(燃料費、電気料金とし、運転に要する労務費は除く) ④ 堤防の切開工事(切開箇所を埋戻し及びこれに導水するための排水路の掘削を含む)に要する費用
農業用施設 (ため池 頭首工 水路等)	増破防止工事 仮締切工事	「要綱第 14 の 1(2)」 次期出水等により、被災施設、被災施設に隣接する一連の施設又は被災箇所の背後農地等に甚大な被害を与える恐れがあり、早急に施行しなければならない場合	① 増破を防止するための工事。 ② 決壊部等に仮締切を行って農地への洪水の流入等を防止する工事
かんがい排水施設	かんがい排水のための仮設工事	「要綱第 14 の 1(3)」 復旧工事の完了までに相当な日数を要し、農作物の生産に重大な支障がある場合	① 仮締切工事 ② 揚水機の設置費(運搬据付、撤去、機械損料、燃料等に要する費用とし、機械購入費、運転労務費は除く) ③ 仮設用排水路の掘削等応急的に行う取水、排水のための工事
農道 又は橋梁	仮道工事 仮棧道工事 仮橋工事	「要綱第 14 の 1(4)」 有効幅員が 2.5m 以上で、かつ、う回路がない(う回距離が概ね 2 km 以上を含む)ため、農業生産物の生産又は搬出に重大な支障をきたす場合若しくは唯一の交通路で民生安定上必要と認められる場合	① 仮道工事 ② 仮棧道工事 ③ 仮橋工事

(注) 表中の要綱とは、「農地・農業用施設災害復旧事業事務取扱要綱」である。

## 12-1-2 海岸及び地すべり防止施設災害復旧事業

海岸及び地すべり防止施設災害復旧事業事務取扱要綱に基づき各工種に係る応急工事の範囲を略述すると表 12-1-2 のとおりである。

表 12-1-2 応急工事の範囲

区分	工法	条件	工事の範囲
海岸	仮締切工事	<p>「要綱第 12(1)」</p> <p>通常の状態における海水が浸入し、被災施設、被災施設に隣接する一連の施設若しくは被災箇所の背後農地等に甚大な被害を与えているため、又はその恐れが大きい場合</p> <p>(注)この場合における「通常の状態」の判断は、朔望平均満潮面に 1.5m 程度を加えた高さを基準とし、通常発生波浪を勘案して行うものとする。</p> <p>なお、仮締切工、盛土の嵩上げは施行時期を考慮して「通常の状態」を超えない範囲において決定する。</p>	<p>仮締切工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>決壊部等の仮締切を行って背後農地等への海水の浸入を防止する工事(土俵積等)</li> </ul>
	決壊防止工事	<p>「要綱第 12(2)」</p> <p>次期高潮等により、被災施設、被災施設に隣接する一連の施設又は被災箇所の背後農地等に甚大な被害を与える恐れが大きい場合</p>	<p>決壊防止工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>被災施設及び被災施設に隣接する施設等の決壊を防止する工事</li> </ul>
地すべり防止施設	仮締切工事	<p>「要綱第 12(3)」</p> <p>通常の状態における流水が浸入し、被災施設、被災施設に隣接する一連の施設若しくは被災箇所の背後農地等に甚大な被害を与えているため、又はその恐れが大きい場合</p> <p>(注)この場合における「通常の状態」の判断は、警戒水位(警戒水位の定めのない場合は河岸高の 5 割程度)を勘案して行う</p>	<p>仮締切工事</p>
	決壊防止工事	<p>「要綱第 12(4)」</p> <p>次期出水等により、被災施設、被災施設に隣接する一連の施設又は被災箇所の背後農地等に甚大な被害を与える恐れが大きい場合</p>	<p>決壊防止工事</p>

(注) 表中の要綱とは、「海岸及び地すべり防止施設災害復旧事業事務取扱要綱」である。

## 第 1 2-2 節 応急工事の種類

### 1 2-2-1 農地農業用施設災害復旧事業

#### 1 農地が湛水した場合の排水工事及び堤防切開工事

第 14. 1 (暫)農地・農業用施設事務取扱要綱

(1) 被災した農地を含む地域が湛水し、湛水面積が 30 ヘクタール以上、又は湛水量が 30 万立方メートル以上であって自然排水(当該区域に既存の排水施設がある場合は、これによる排水を含む。)を待つときは、復旧工事の施行又は農作物の生産に重大な支障を生ずるおそれがある場合における排水工事及び堤防切開(埋め戻しを含む。)工事。この場合の工事は、農地に係る災害復旧事業とする。

(1) 農地の湛水を応急排除する場合を規定したもので、激甚災害の場合、激甚法第 10 条の規定により土地改良区等が行う湛水排除事業と異なるのは、農地が被災しているという条件がないと、応急湛水排除は補助対象とならないことである。即ち、暫定法の応急工事として湛水排除事業が採択される条件は次のとおりである。

- ① 農地が被災していること。
- ② 被災農地を含む同一水面(樋管、水路、サイホン等の排水施設によりつながっているもの及び一方の区域の排水を他方の区域を通じて 2 段排水する場合等にあっては同一洪水区域と見なす。)による最大湛水面積が 30 ヘクタール以上又はその湛水量が 30 万立方メートル以上であること。
- ③ その湛水区域の既設の排水施設のみで排水したのでは、湛水が長時間にわたるため、地域内の農作物が著しく減産となることが明らかな場合、又は、被災農地の復旧工事の着手が遅延する場合。

(2) 応急工事を実施する工事は、次の範囲内である。

- ① 排水機(原動機を含む)の借入に要する費用
- ② 排水機の基礎工事、運搬、据付、撤去に要する費用
- ③ 排水機の運転に要する費用(燃料費、電気料金とし、運転に要する労務費を除く。)
- ④ 堤防の切開工事(切開箇所の埋戻し及びこれに導水するための排水路の掘削を含む。)

(3) 補助率と復旧限度額の取り扱い(了解事項第 2-1「農地の被災」)

応急工事は農地復旧として処理するものとする。従って、その補助率は農地復旧を適用する。

ただし応急工事費は農地の復旧限度額の対象には入れないものとする。

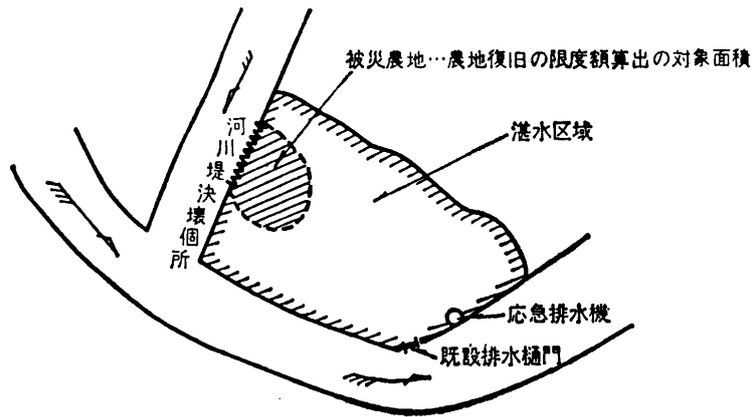


図 12-2-1 農地が湛水した場合の応急工事例

## 2 ため池、頭首工、水路工等が被災した場合の増破防止工事又は仮締切工事

### 第 14. 1

(暫) 農地・農業用施設事務取扱要綱

(2) 農業用施設が被災し、次期出水等により、当該被災施設、当該被災施設に隣接する一連の施設又は当該施設被災箇所の背後農地等に甚大な被害を与えるおそれがあるため早急に施行しなければならない増破防止工事又は仮締切工事

ため池、頭首工、排水路等の農業用施設が被災し、これを放置すれば次期出水等により、その被災施設、その被災施設に隣接する施設あるいは農地が甚大な被害を被るおそれがある場合には、増破防止の工事、または決壊部等の仮締切を行って農地等への洪水の流入を防止する応急工事を実施することができる。



写真 12-2-1 ため池の地震直後の被災写真



写真 12-2-2 増破防止工事完了後のため池

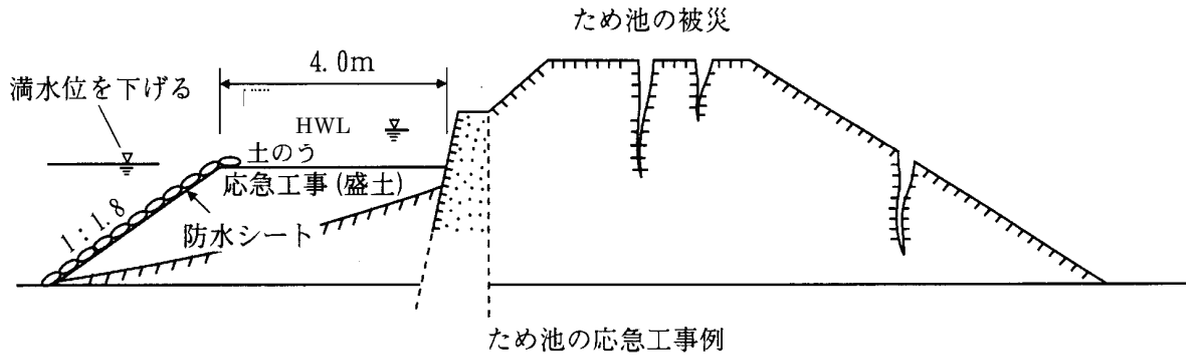


図 12-2-2 ため池の応急工事例

### 3 かんがい排水施設が被災した場合の仮工事

#### 第 14. 1

(暫) 農地・農業用施設事務取扱要綱

(3) かんがい排水施設が被災し、本工事の復旧を待つときは、農作物の生産に重大な支障を及ぼす場合におけるかんがい排水のための仮工事。

ただし、揚水機の運転労務費を除く。

かんがい排水施設が被災し、本復旧工事完了までは相当の日数を要し、その間において、かんがい用水が取水不能となったり、あるいは農地の排水が不能となり、農作物の生産に重大な影響を及ぼす場合は、仮締切、揚水機の設置、臨時用水路の掘削等の応急取水のための工事又は臨時排水路の掘削、仮締切、排水機の設置等の応急排水のための工事を行うことができる。ただし、この場合における用排水機については運搬、据付、撤去、機械損料、燃料等に要する費用とし、機械購入費、運転労務費については国庫補助の対象としない。

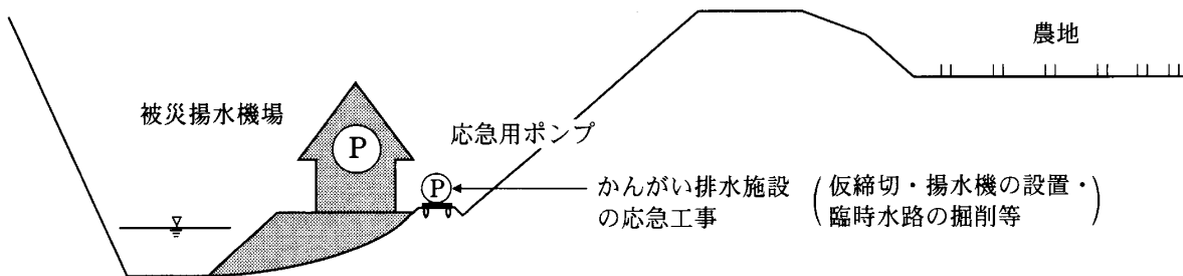


図 12-2-3 かんがい排水施設が被災した場合の応急工事例

#### 4 重要な農道又は橋梁が被災した場合の仮道工事、仮棧道又は仮橋工事

第 14. 1 (暫)農地・農業用施設事務取扱要綱

- (4) 特に重要な農道又は橋梁(有効幅員が 2.5 メートル以上のものに限る。)が被災し、交通上著しい支障を及ぼし、これらの復旧に長時間を要し、かつ、適当なう回路(う回距離がおおむね 2 キロメートル程度)がないため早急に施行しなければならない仮道工事、仮棧道又は仮橋工事であって、次の各号の 1 に該当する場合において施行するもの
- ア 農産物の生産又は搬出に重大な支障があるために施行しなければならない場合
  - イ 奥地住民の唯一の交通路であり、民生安定上必要があるため緊急に施行しなければならない場合

農道及び橋梁が被災した場合の応急工事について規定したもので、他のかんがい排水施設については、特に効用上の制限はないが、この場合は有効幅員 2.5 メートル以上、かつ、他にう回路がない場合、又は、う回路があってもそのう回距離がおおむね 2 キロメートル以上となる場合で農産物の生産、搬出に支障をきたすもの、あるいは、民生安定上必要なものは応急工事を実施することができる。

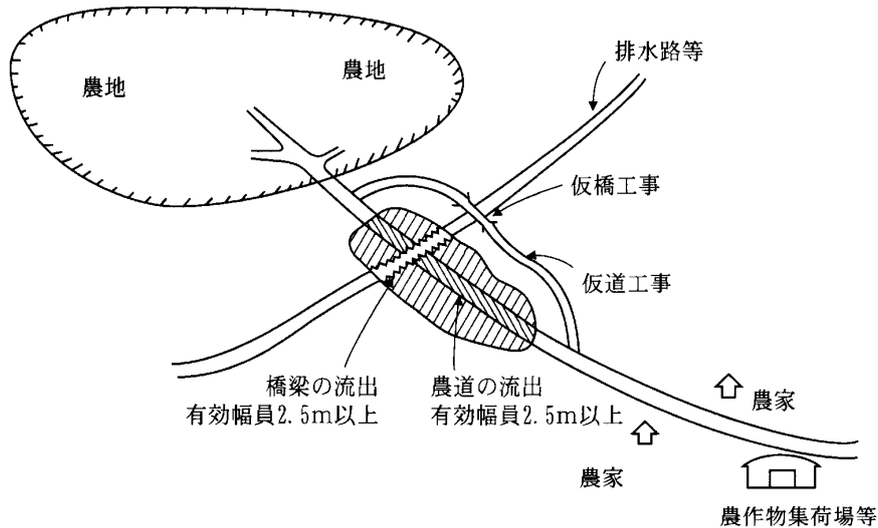


図 12-2-4 重要な農道又は橋梁が被災した場合の応急工事例

#### 5 その他

第 14. 1 (暫)農地・農業用施設事務取扱要綱

- (5) 前各号に掲げるもののほか、令第 3 条第 1 項の規定による事業費の決定前に施行した工事のうち、農林水産大臣が復旧工事の全部又は一部とすることが適当と認めるもの。

前号(1)～(4)までの応急工事は、被災後の状況から必ず実施しなければならないものと認められる性格のものであるが、被災施設又はこれに関連する施設の増破防止、あるいは、作物被害を防止するため緊急に着工する必要がある箇所又は緊急に復旧すれば作付に間に合う農地の復旧等の箇所で止むを得ないと判断される場合は、都道府県及び農政局と協議して応急工事を実施できる。その工事のうち本復旧工事として採用できるものに限り国庫補助の対象とすることができる。

## 1 2-2-2 海岸及び地すべり防止施設災害復旧事業

### 1 海岸が被災し海水が侵入した場合の仮締切工事

第 12	(負)海岸・地すべり事務取扱要綱
(1) 海岸が被災して、通常の状態における海水が侵入し、当該被災施設、当該被災施設に隣接する一連の施設若しくは当該被災箇所の背後農地等に甚大な被害を与えているため、又はそのおそれが大きいため緊急に施行しなければならない仮締切工事、この場合「通常の状態」の判断にあたっては、朔望平均満潮面に 1.5メートル程度を加えた高さを基準とし、通常発生波浪を勘案して行うものとする。なお、仮締切工、もり土のかさ上げは施行時期を考慮して「通常の状態」を超えない範囲において決定するものとする。	

### 2 海岸が被災し次期高潮等により甚大な被害を与える場合の決壊防止工事

第 12	(負)海岸・地すべり事務取扱要綱
(2) 海岸が被災し、次期高潮等により当該被災施設、当該被災施設に隣接する一連の施設又は当該被災箇所の背後農地等に甚大な被害を与えるおそれが大きいため、緊急に施行しなければならない決壊防止工事	

### 3 地すべり防止施設が被災し流水が侵入した場合の仮締切工事

第 12	(負)海岸・地すべり事務取扱要綱
(3) 地すべり防止施設が被災して、通常の状態における流水が侵入し、当該被災施設、当該被災施設に隣接する一連の施設若しくは当該被災箇所の背後農地等に甚大な被害を与えているため、又はそのおそれが大きいため、緊急に施行しなければならない仮締切工事この場合、「通常の状態」の判断にあたっては、警戒水位(警戒水位の定めのない場合は、河岸高の5割程度)を勘案して行うものとする。	

### 4 地すべり防止施設が被災し次期出水等により甚大な被害を与える場合の決壊防止工事

第 12	(負)海岸・地すべり事務取扱要綱
(4) 地すべり防止施設が被災し、次期出水等により当該被災施設、当該被災施設に隣接する一連の施設又当該被災箇所の背後農地等に甚大な被害を与えるおそれが大きいため、緊急に施行しなければならない決壊防止工事。	

## 5 応急本工事

第 12

(負)海岸・地すべり事務取扱要綱

(5) 前各号に掲げるもののほか、法第 7 条の規定による事業費の決定前に施行した工事のうち農林水産大臣が復旧工事の全部又は一部とすることを適当と認めるもの。

### 1 2-2-3 応急工事の実施例



(仮設水路により用水の確保を図る)

写真 12-2-3 用水路の応急仮工事



(大型土のうにより復旧までの増破及び通行確保を図る)

写真 12-2-4 農道の応急仮工事



(増破防止のため蛇籠により安全の確保を図る)

写真 12-2-5 頭首工の応急仮工事



(仮設材料により増破防止を図る)

写真 12-2-6 海岸堤防の応急仮工事



(用水確保のため水路部分のみの復旧を先行実施)

写真 12-2-7 用水路の応急本工事

## 第 1 2-3 節 応急工事における主な留意事項

### 1 2-3-1 農地農業用施設災害復旧事業

#### 1 応急工事費の範囲

第 14 (暫)農地・農業用施設事務取扱要綱

2 前項の規定により除かれる工事は、次に掲げるとおりとする。

(1) 前項第 1 号から第 4 号までに掲げる工事(以下「応急仮工事」という。)で、当該各号の工事に要する費用が 20 万円未満のもの

(2) 応急仮工事で、これらに係る復旧工事に要する費用が 40 万円未満のもの

この規定では、応急仮工事は 1 箇所当たり 20 万円以上のもので、かつ応急仮工事費を除く事業費が 40 万円以上のものを国庫補助の対象とするものである。

なお、応急本工事については 20 万円以下のものでも応急本工事費を含めた事業費が 40 万円以上となれば採択されることになる。

#### 2 応急工事費の取扱い

第 15 (暫)農地・農業用施設事務取扱要綱

令第 2 条第 2 項に規定する農林水産大臣が特別の事情があると認める応急工事費の取扱いについては、次の各号に定めるところによる。

(1) 第 14 に定める応急工事費の費目の内容は、第 8 の事業費目に準ずるものとする。ただし、揚水機の運転費用については、燃料費(電力料金を含む。)に限るものとする。

費用の積算は本復旧工事に準ずる。従って、必要な工事雑費を計上することは差し支えないが、応急揚水機の運転に要する費用については、燃料費または電力料金は補助対象とするが、運転労務費は営農労力と見なすこととし、補助対象としない。また、現場管理費、一般管理費等及び営繕損料については、特に必要と認められるもののほかは対象としない。

第 15.1 (暫)農地・農業用施設事務取扱要綱

(2) 令第 3 条第 1 項の規定による事業費の決定以前に施行した第 14 条 1 項各号に掲げる工事(以下「施行済応急工事」という。)の費用は、次により算出される金額とする。

ア.  $A < B$  の場合は、 $A$  とする。

イ.  $A > B$  の場合は、 $B$  とする。

A・・施行済応急工事のために現実に要した費用の額

B・・第 7 の規定により農林水産大臣に協議し、その同意を得た設計単価及び歩掛により施行済応急工事に要する費用を算出した場合の当該算出額

第 15. 1

(暫)農地・農業用施設事務取扱要綱

(3) 応急仮工事により、新設若しくは改修された排水工事、増破防止施設、かんがい排水施設、仮道、仮棧道若しくは仮橋が被災し、又は当該応急仮工事の施行中に手もどりを生じた場合における当該被災部分若しくは手もどり部分に係る新たな工事に要する費用は、次のアからウまでに掲げるものを除き、原則として応急工事としない。

ア 当該工事が復旧工事の一部となるもの

イ 当該工事を施行しないときは、かんがい排水に重大な支障を及ぼすと認められるもの

ウ 当該施設に係る工事を早急に施行しなければならない場合で、次の(ア)から(ウ)までの1に該当するもの

(ア) 当初の応急仮工事が採択された年に発生した災害が激甚であり、かつ、当該都道府県の地域内における被災箇所が多数であるため、重要被災箇所から順次復旧していること等やむを得ない事由により復旧工事の着手又は施行が遅延している場合

(イ) 復旧工事のしゅん工までに長時間を要する場合

(ウ) 原施設が被災した年と同一年において新たに被災した場合

応急仮工事として施行した施設が事業費の決定前に被災した場合は、その応急仮工事の必要性、時期、方法等を検討のうえ、当該応急仮工事に要した費用を当該被災部分に係る新たな工事の費用とあわせて採択することができる。

第 15

(暫)農地・農業用施設事務取扱要綱

2 応急工事に使用した材料を復旧工事に使用する場合は、第1号の額が第2号の額未満の場合に限るものとし、当該材料の購入に要する費用は、応急工事に要する費用とする。

(1) 応急工事に使用した材料を復旧工事に使用できるものに要した費用並びに当該材料を復旧工事に使用するために必要な除却及び運搬に要する費用の合計額

(2) 復旧工事に新たな材料を使用する場合における当該材料に要する費用

応急工事に使用した材料を本復旧工事に使用する場合の条件は、本復旧工事に別途材料を購入する場合と応急工事に使用した材料を転用する場合(修理、補強、除却、運搬等を含む。)を比較して転用することが安い場合のみとする。

即ち、(復旧工事用に使用する材料の修理、補強費) + (除却、運搬費) ≤ (現場着新規購入費) の場合とする。

応急工事に使用した材料を本復旧に使用しない場合は、その除却費は国庫補助の対象としない。ただし、本復旧工事の支障となる場合はこの限りでない。

## 1 2-3-2 海岸及び地すべり防止施設災害復旧事業

### 1 応急工事費の範囲

第 12 (負)海岸・地すべり事務取扱要綱  
2 前項の規定により除かれる工事は、前項第 1 号から第 4 号までに掲げる工事(以下「応急仮工事」という。)で、復旧工事費が都道府県又は指定都市に係るものにあつては 120 万円に、市(指定都市を除く。)町村に係るものにあつては 60 万円に満たないものとする。

### 2 応急工事費の取扱い

第 13 (負)海岸・地すべり事務取扱要綱  
政令第 4 条第 2 項に規定する「主務大臣が特別の事情があると認める応急工事費」の取扱いについては、次の各号に定めるところによる。  
(1) 法第 7 条の規定による事業費の決定前に施行した応急工事(以下「施行済応急工事」という。)の費用は、次のように算出される額とする。  
ア A<B の場合は、A とする。  
イ A>B の場合は、B とする。  
A・・施行済応急工事のために現実に要した費用の額  
B・・政令第 6 条第 2 項の規定により農林水産大臣に協議し、その同意を得た設計単価又は歩掛りにより施行済応急工事費に要する費用を算出した場合の当該算出額

第 13 (負)海岸・地すべり事務取扱要綱  
(2) 応急仮工事により、新設若しくは改修された仮締切工、決壊防止工が被災し、又は、当該応急仮工事の施行中に手もどりを生じた場合における当該被災部分又は手もどり部分に係る新たな工事に要する費用は次の各号に掲げるものを除き、原則として応急工事費としない。  
ア 当該工事が復旧工事の一部となるもの  
イ 当該工事を施行しないときは、かんがい排水に重大な支障を及ぼすと認められるもの  
ウ 当該施設に係る当該工事を早急に施行しなければならない場合で、次の(ア)から(ウ)までの 1 に該当するもの  
(ア) 当初の応急仮工事が採択された年に発生した災害が激甚であり、かつ、当該都道府県の地域内における被災箇所が多数であるため、重要被災箇所から順次復旧していること等やむを得ない事由により復旧工事の着手又は施行が遅延している場合  
(イ) 復旧工事のしゅん工までに長時間を要する場合  
(ウ) 原施設が被災した年と同一年において新たに被災した場合

第 13

(負)海岸・地すべり事務取扱要綱

(3) 法第 7 条の規定による事業費の決定前に着手した工事のうち適当でないと認める工法で施行中のもの又はしゅん工したものについては、原則として適当と認める工法に変更させるものとし、これによって生ずる手もどりに要する費用は、応急工事に含めないものとする

第 13

(負)海岸・地すべり事務取扱要綱

2 応急工事に使用した材料を復旧工事に使用するには、第 1 号の額が第 2 号の額未満に限るものとし、当該材料の購入に要する費用は、応急工事に要する費用とする。

(1) 応急工事に使用した材料を復旧工事に使用できるものに要した費用と当該材料を復旧工事に使用するために必要な除却及び運搬に要する費用の合計額

(2) 復旧工事に新たな材料を使用する場合に当該材料に要する費用

### 1 2-3-3 応急工事の事前協議と資料整備

(暫) [通知等]

査定前着工の事前打合せ等について

令和 4 年 1 月 14 日

(農村振興局防災課災害対策室長から地方農政局防災課長、沖縄総合事務局農村振興課長、北海道開発局農業整備課長、北海道施設保全教育担当課長あて) 農地・農業用施設の災害復旧事業において、被災した農地・農業用施設に関連する施設の増破防止や作物、人家、公共用施設等への被害防止、作付時期に間に合う農地の復旧等のために、査定前に復旧工事の全部又は一部を緊急に行う工事(以下「応急本工事」という。)については、これまで、都道府県及び地方農政局(沖縄県にあつては沖縄総合事務局、北海道にあつては農林水産省農村振興局。以下「地方農政局等」という。)と事前協議を行った上で、着工して差し支えないものとしてきたところである。

この度、応急本工事を迅速に実施できるよう、「事前協議」を「事前打合せ」とし、その取扱いを下記のとおりとしたので、貴局管内関係機関にこの旨周知、助言願いたい。

なお、農地農業用施設災害復旧事業事務取扱要綱(昭和 40 年 9 月 10 日付け 40 農地 D 第 1130 号農林事務次官依命通知)第 15(2)に基づき算出する工事費用について、同要綱第 7 の規定によって同意を得た設計単価及び歩掛により難しい場合には、農地農業用施設災害復旧事業計画概要書等作成要領(平成 5 年 6 月 16 日付け 5 構改 D 第 421 号構造改善局長通知)第 2 において、実施時期、地域の実態及び他の事業との関連等を考慮した設計単価及び歩掛により積算できることとしているので、併せて周知願いたい。

記

#### 1. 事前打合せの対象等

応急本工事の着工に当たっては、次に掲げるものを除き、事業実施主体は都道府県、地方農政局等と事前打合せを行うものとする。なお、事前打合せに当たっては、別添チェックシート及び被災状況写真を提出するものとする。また、事前打合せを要しない場合でも、

不明な点等がある場合には、速やかに都道府県、地方農政局等への相談を行うこと。  
(事前打合せを要しないもの)

- ・土砂等堆積物の撤去
- ・機械設備、電気設備の復旧（部品の交換等修繕に限る。）
- ・農地畦畔の復旧（法面復旧を伴うものを除く。）
- ・二次製品水路による復旧（構造計算を伴わない小規模なものに限る。）

## 2. 財務局への報告

1の事前打合せを行ったものについては、査定の手順な実施のため、査定前までに地方農政局等から財務局（福岡県、佐賀県、長崎県にあつては財務支局、沖縄県にあつては沖縄総合事務局）へ応急本工事の概要を報告するものとする。

## 3. その他

応急本工事の実施による事務負担の増加を可能な限り防ぐため、査定を早期に実施できる場合は、査定を速やかに実施すること。

**別添**

**査定前着工制度(応急本工事)の打合せにかかるチェックシート**

（土砂等堆積物の撤去、機械設備・電気設備の復旧（部品の交換等修繕に限る。）、農地畦畔の復旧（法面復旧を伴うものを除く。）、二次製品水路による復旧（構造計算を伴わない小規模なものに限る。）は事業実施主体の判断で実施できます。）

事業実施主体担当者： \_\_\_\_\_

施工場所：例：〇〇県〇〇市〇〇地区内

被災状況：例：〇月〇日〇時からの雨により、排水路の山側の法面が崩壊し、水路・道路を塞いでいる。

工事理由：選択して下さい

復旧内容：選択して下さい

工事種別：選択して下さい

応急本工事の概算金額：選択して下さい

別添：被災状況写真

チェック項目	チェック内容	チェック欄	チェックする内容 (チェック内容が不明な場合には農政局、都道府県に相談して下さい。)
1. 災害復旧事業採択要件のチェック	今回の被災が災害復旧事業の採択要件（日雨量80mm等）に該当しているか確認	<input type="checkbox"/>	日雨量80mm、時間雨量20mm等の暫定法と負担法の対象となる異常な天然現象であるか確認する。
	暫定法第2条の農地、農業用施設に該当しているか確認	<input type="checkbox"/>	農地（田、畑、わさび田）・農業用施設（かんがい排水施設、農業用道路等）に該当しているか確認する。
	査定前着工の復旧内容が事務取扱要綱14.1(5)の内容に合致しているか確認	<input type="checkbox"/>	事務取扱要綱14.1(5)に記載された復旧内容を確認する。
	応急本工事に該当していないか確認（該当する場合には事業実施主体の判断で実施可能。）	<input type="checkbox"/>	二次災害防止のための仮設工事であれば農政局、都道府県の承認は不要となるため確認する。
	査定前着工の復旧内容を含めて工事費が40万円以上となるか確認	<input type="checkbox"/>	査定前着工制度で行う工事を含めて、全体で40万円未満の場合は災害復旧事業の対象外となるため確認する。応急本工事は20万円以下のものでも応急本工事を含めた工事費が40万円以上で採択されます。
被災写真が適切に撮影されているか確認	<input type="checkbox"/>	査定前着工を行う前の被災した写真をきちんと撮影していないと災害査定時に被災事業の確認ができないため撮影した写真（いろいろな角度から複数枚撮影（携帯カメラによる写真でも良い。）する。）を確認する。	
応急工事費に該当しない経費が計上されていないか確認	<input type="checkbox"/>	運転経費や現場管理費、一般管理費等は特に必要と認められない限り、対象とならないため確認する。	
2. 工事内容のチェック	復旧内容が最も経済的な工法か確認	<input type="checkbox"/>	査定前着工制度で復旧した工法より安価な工法がある場合には災害査定時に査定される可能性があるため確認する。
	再度災害防止の観点も踏まえて復旧工法を検討したか確認	<input type="checkbox"/>	再度災害防止の観点からの工法の検討がなされているか確認する。
	復旧内容が能力アップ（延長・材質の変更、機能の向上）をしているか確認	<input type="checkbox"/>	基本的に原形復旧が原則であるため、能力アップの工法がある場合には災害査定時に査定される可能性があるため、復旧内容を確認する。

注：チェックした項目欄の口にし印をすること。  
チェック内容に該当しない場合は二重取消線を引くこと。

**(参考)査定前着工制度(応急仮工事)にかかるチェックシート**

（応急仮工事は事業実施主体の判断で実施できますが、災害復旧事業に不償れな場合には本チェックリストを参考に活用して下さい。）

事業実施主体担当者： \_\_\_\_\_

施工場所：例：〇〇県〇〇市〇〇地区内

工事種別：選択して下さい

チェック項目	チェック内容	チェック欄	チェックする内容 (チェック内容が不明な場合には農政局、都道府県に相談して下さい。)
1. 災害復旧事業採択要件のチェック	今回の被災が災害復旧事業の採択要件（日雨量80mm等）に該当しているか確認	<input type="checkbox"/>	日雨量80mm、時間雨量20mm等の暫定法と負担法の対象となる異常な天然現象であるか確認する。
	暫定法第2条の農地、農業用施設に該当しているか確認	<input type="checkbox"/>	農地（田、畑、わさび田）・農業用施設（かんがい排水施設、農業用道路等）に該当しているか確認する。
	事務取扱要綱14.1(1)～(4)に該当するか確認	<input type="checkbox"/>	事務取扱要綱14.1(1)～(4)に記載された復旧内容を確認する。
	応急仮工事に該当していないか確認（該当する場合には都道府県及び農政局との事前打合せが必要となる場合がある。）	<input type="checkbox"/>	事務取扱要綱14.1(5)に該当する応急仮工事の場合は、都道府県及び農政局と事前打合せ後に着手となるため確認する。
	応急仮工事の工事費が20万円以上、かつ、応急仮工事を除く工事費が40万円以上か確認	<input type="checkbox"/>	応急仮工事は事務取扱要綱14.1(2)で、応急仮工事20万円以上、かつ、応急仮工事を除く工事費が40万円以上を困難補助の対象としているため確認する。
	被災写真が適切に撮影されているか確認	<input type="checkbox"/>	査定前着工を行う前の被災した写真をきちんと撮影していないと災害査定時に被災事業の確認ができないため撮影した写真（いろいろな角度から複数枚撮影（携帯カメラによる写真でも良い。）する。）を確認する。
工事費の積算を確認するのに必要な契約書、領収書、材料購入の見積等、工事に要した費用を確認できる書類の整備を行っているか確認	<input type="checkbox"/>	応急工事は災害査定時に決算補助という形で書類の確認を行います。このため、かかる費用を説明する書類の準備が必要で、	
応急工事費に該当しない経費が計上されていないか確認	<input type="checkbox"/>	運転経費や現場管理費、一般管理費等は特に必要と認められない限り、対象とならないため確認する。	

注：チェックした項目欄の口にし印をすること。  
チェック内容に該当しない場合は二重取消線を引くこと。

## 査定前着工制度の活用について

査定前着工（応急工事）は、災害査定を待たずに復旧工事に着手できる制度です。復旧を急げば次の作付けに間に合う農地・農業用施設の復旧や、集落排水施設のように生活に直結した施設を早急に復旧する必要がある場合には積極的に活用して下さい。

### 査定前着工の留意事項

査定前着工を実施しようとする施設等の被災状況を事前に調査、撮影しておく必要があります。災害査定時までに、**査定前工事の実施中の写真、出来形管理図書、出役人夫・購入資材・工事費支払額等が確認できる証拠書類、請負契約関係書類を整理しておく必要があります。**

### 査定前着工の実施例

#### 農地の復旧



地震により被災した農地

早期復旧



査定前着工により復旧した農地

#### 集落排水施設の復旧



地震により被災した集落排水施設

早期復旧

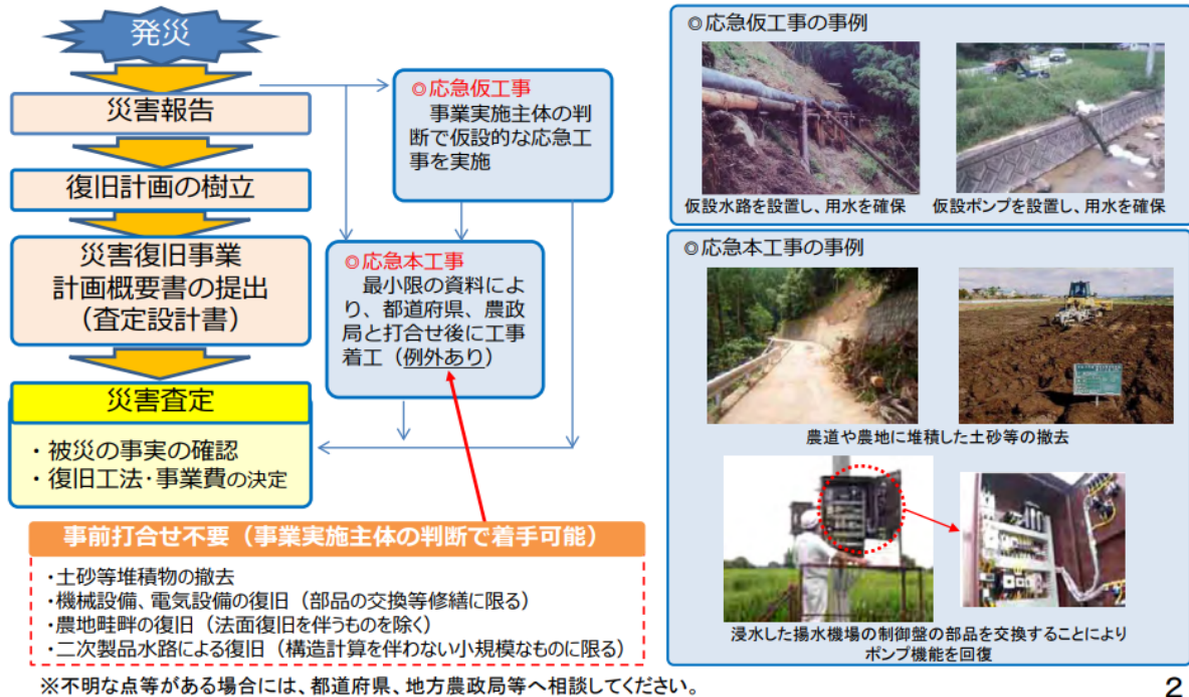


査定前着工により復旧した集落排水施設

1

## 査定前着工制度の概要

- 農地や水路等の復旧を急げば、次期作付けに間に合う場合などは、査定前着工制度を活用することが可能です。
- 査定前着工には応急仮工事と応急本工事があり、応急仮工事は事業実施主体の判断で実施する仮設的な工事です。応急本工事は事前に都道府県及び農政局と打合せが必要となりますが、土砂の撤去等については、事業実施主体の判断で復旧工事に着手可能です。



2

査定前着工制度の活用について

【応急仮工事】

1. 災害が発生し、そのまま放置すると被害が拡大する恐れがある場合に、必要に応じて事業主体(市町村等)の判断で実施した応急仮工事(仮設的な工事)も補助対象とすることができます。
2. 応急仮工事の目的は、
  - ① 農地が被災した場合は、作物被害を防止するために行う湛水排除工事。
  - ② 被災した施設の増破を防止するための工事又は農地等への洪水流入を仮締め切りにより防止するための工事。
  - ③ 被災した施設のかんがい及び排水並びに交通の機能を一時的に回復するか又は補うための仮工事。
3. 補助対象となる応急仮工事は、1箇所の応急仮工事の費用が20万円以上※1でかつ応急仮工事の費用を除く復旧工事費が40万円以上※2のものが適用となります。

※1 生活関連施設は100万円以上(増破防止工事に要する費用は50万円以上)  
 ※2 生活関連施設は100万円以上

応急仮工事の事例



査定前着工制度の活用について

4. 応急仮工事の留意点は、以下のとおりです。
  - ① 必要性及び工法の選定理由が確認できる**仮工事施工前の被災写真を撮影しておくこと。**
  - ② **工事実施中の写真、出役人夫、契約書、工事費支払額等の証拠書類を整理しておくこと。**
  - ③ 応急仮工事を実施した場合は、地方農政局に報告すること。
  - ④ 応急仮工事に要した費用は、**査定設計書に計上しておくこと。**ただし、災害査定では、現実に要した費用の額と災害年に地方農政局長と協議し、その同意を得た設計単価及び歩掛りにより算出した応急工事費の額を比較して安価となる額が査定額となるので注意すること。
  - ⑤ 用水手当や排水処理のため必要となった費用の内、**ポンプの購入費や運転労務費は補助の対象とならないので注意**すること。

応急仮工事を行うために事前に確認すべき点をチェックリストにまとめていますので、ご活用下さい。

(参考) 査定前着工制度(応急仮工事)にかかるチェックシート  
 (応急仮工事は事業実施主体の判断で実施できますが、災害復旧事業に不慣れな場合には本チェックリストを参考に活用して下さい。)

事業実施主任担当名: \_\_\_\_\_

施行場所: 期: ○○県○○市○○地区内  
 工種: 選択して下さい

チェック項目	チェック内容	チェック欄
1. 災害復旧事業 控除要件の チェック	今回の被災が災害復旧事業の控除要件(日農重80等)に該当しているか確認	<input type="checkbox"/>
	査定法第26条の農地、農業用施設に該当しているか確認	<input type="checkbox"/>
	事務取扱要綱14.1(1)~(4)に該当するか確認	<input type="checkbox"/>
	応急仮工事に該当していないか確認(該当する場合には都道府県及び農政協との事前打合せが必要となる場合がある。)	<input type="checkbox"/>
	応急仮工事の工事費が20万円以上、かつ、応急仮工事を除く工事費が40万円以上か確認	<input type="checkbox"/>
	被災写真が適切に撮影されているか確認	<input type="checkbox"/>
	工事費の結算を算出するのに必要な契約書、領収書、材料購入の見積等、工事に要した費用を算出できる書類の整備を行っているか確認	<input type="checkbox"/>
応急工事費に該当しない経費が計上されていないか確認	<input type="checkbox"/>	

注: チェックした項目欄の口にし印をすること。  
 チェック内容に該当しない場合は二重線消線をクリックのこと。

## 査定前着工制度の活用について

### 【応急本工事】

1. 応急本工事は、復旧計画樹立後、査定を待たずに災害復旧事業(復旧工事費が40万円以上であること)の一部又は全部を緊急に実施する復旧工事です。

2. 応急本工事の要件は、事務取扱要綱第14(5)に記載があり、下記のように被災箇所では得ないと判断された場合には、都道府県及び農政局と打合せをして着工します。ただし、土砂撤去などの簡易な工事については、打合せは不要です。

- ① 被災施設又はこれに関連する施設の増破防止、あるいは、作物被害を防止するために緊急に着工する必要がある箇所であること。
- ② 緊急に復旧すれば、作付時期に間に合う農地等の復旧箇所であること。

### 応急本工事の事例



今年の田植は  
ダメだと思っていたのに  
これで何とか  
間に合いそうだ

5

## 査定前着工制度の活用について

3. 応急本工事の留意点は、以下のとおりです。

- ① 必要性及び工法の選定理由が確認できる**工事施工前の被災写真を撮影しておくこと。**
- ② **工事実施中の写真、出役人夫、契約書、工事費支払額等の証拠書類を整理しておくこと。**
- ③ 応急本工事を実施する場合は、**災害復旧事業の一部又は全部となることから、着工前に事業主体は都道府県及び地方農政局と打合せを行うこと。**
- ④ 応急本工事に要した費用は、**査定設計書に計上しておくこと。**

ただし、災害査定では、現実に要した費用の額と災害年に地方農政局長と協議し、その同意を得た設計単価及び歩掛により算出した応急工事費の額を比較して安価となる額が査定額となるので注意すること。

同意を得た設計単価及び歩掛により難しい場合は、実施時期、地域の実態及び他の事業との関連等を考慮した設計単価及び歩掛により積算が可能。

- ⑤ 用水手当や排水処理のため必要となった費用の内、**ポンプの購入費や運転労務費は補助の対象とならないので注意すること。**

※応急本工事を行う際には、打合せ時にチェックシートを提出してください。

※以下については、事前打合せ不要のため、事業実施主体の判断で着手可能です。(不明な点等がある場合には、都道府県、地方農政局等へ相談してください。)

- ・土砂等堆積物の撤去
- ・機械設備、電気設備の復旧(部品の交換等修繕に限る。)
- ・農地畔の復旧(法面復旧を伴うものを除く。)
- ・二次製品水路による復旧(構造計算を伴わない小規模なものに限る。)

#### 別添 査定前着工制度(応急本工事)の打合せにかかるチェックシート

土砂等堆積物の撤去、機械設備・電気設備の復旧(部品の交換等修繕に限る。)、農地畔の復旧(法面復旧を伴うものを除く。)、二次製品水路による復旧(構造計算を伴わない小規模なものに限る。)は事業実施主体の判断で実施できます。

事業実施主体担当者:

- 農 業 振 興 課 0930083000以内
- 農 業 振 興 課 0930083000以外(期により、排水課の出張が実施し、水務・運管を要している)
- 農 業 振 興 課 参照して下さい
- 農 業 振 興 課 参照して下さい
- 農 業 振 興 課 参照して下さい
- 応急本工事の積算金額、積算金額を記載して下さい

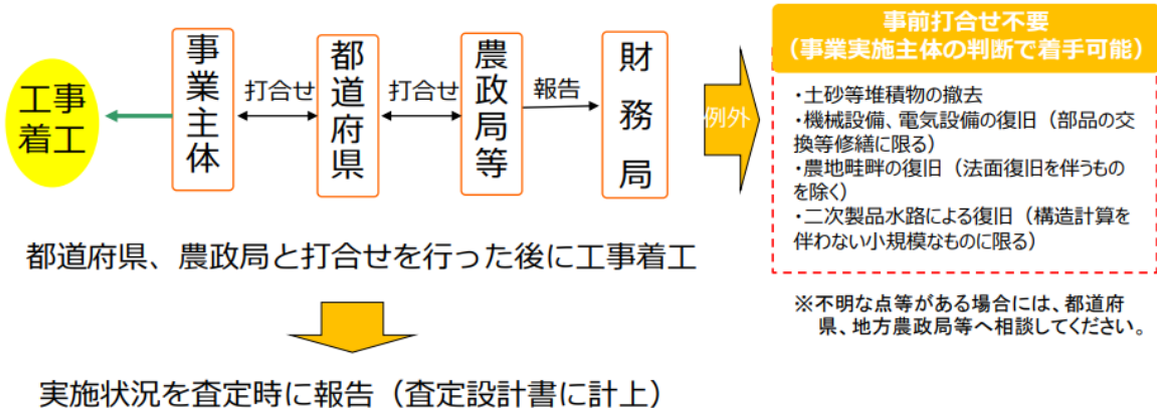
チェック項目	チェック内容	チェック欄
1. 災害復旧事業 採択要件の チェック	今回の被災が災害復旧事業の採択要件(日雨量30mm等)に該当しているか確認	<input type="checkbox"/>
	暫定第2条の農地、農業用施設に該当しているか確認	<input type="checkbox"/>
	査定前着工の復旧内容が事務取扱要綱第14(5)の内容に合致しているか確認	<input type="checkbox"/>
	応急本工事に該当していないか確認(該当する場合には事業実施主体の判断で実施可能。)	<input type="checkbox"/>
	査定前着工の復旧内容を含めて工事費が40万円以上となるか確認	<input type="checkbox"/>
	被災写真が適切に撮影されているか確認	<input type="checkbox"/>
2. 工事内容の チェック	応急工事費に該当しない経費が計上されていないか確認	<input type="checkbox"/>
	復旧内容が最も経済的な工法か確認	<input type="checkbox"/>
	再度災害防止の観点も踏まえて復旧工法を検討したか確認	<input type="checkbox"/>
	復旧内容が能力アップ(堤防・材質の変更、機能の向上)をしていないか確認	<input type="checkbox"/>

注: チェックした項目欄の□に印をすること。  
チェック内容に該当しない場合は二重取り線を引きこす。

6

## 査定前着工制度の活用について

### 査定前着工(応急本工事)の流れ



- ・ 打合せについては、**Web会議や電話 (打合せ資料はメール等で送付) による対応も可能**
- ※打合せ資料：チェックシート、被災写真
- ・ 早ければ即日で着工が可能

7

## 査定前着工制度の活用について(事例)

### 応急工事の実施例(応急本工事その1)

※事前打合せ不要  
(土砂等堆積物の撤去)

#### ○2次災害防止のための応急工事【水路、道路】



#### ○被災状況の説明

ガレキが排水路の通水を阻害している。



#### ○応急工事の説明

排水路のガレキ除去  
(工種が道路でも土砂、ガレキ除去は可能)

8

## 応急工事の実施例(応急本工事その2)

### ○営農用水確保のための応急工事【中大口径管路】



#### ○被災状況の説明

パイプライン継手部に亀裂が生じ漏水している。

#### ○応急工事の説明

内面バンドによる継手部亀裂の復旧を行った。

9

## 応急工事の実施例(応急本工事その3)

### ○営農用水確保のための応急工事【小口径管路】



#### ○被災状況の説明

パイプライン継手部に亀裂が生じ漏水している。

#### ○応急工事の説明

管継手部からの漏水箇所にコンクリート巻き立てを行い、漏水対策を行った。

10

## 応急工事の実施例(応急本工事その4)

※事前打合せ不要  
(土砂等堆積物の撤去)

### ○早期営農のための応急工事【水路】



#### ○被災状況の説明

土石流により、水路に土砂が堆積し、  
下流への用排水が不可能となった。

#### ○応急工事の説明

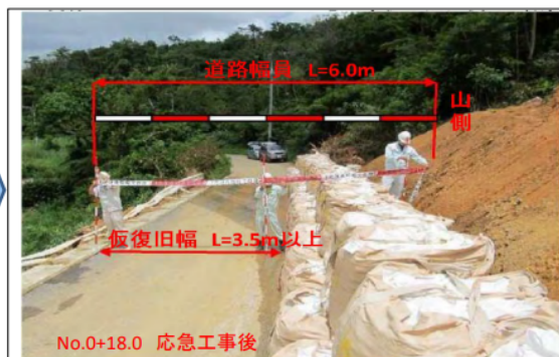
水路に堆積した土砂を撤去すること  
で、早期の営農及び排水が可能と  
なった。

11

## 応急工事の実施例(応急本工事その5)

※事前打合せ不要  
(土砂等堆積物の撤去)

### ○農道の通行確保のための応急工事【道路】



#### ○被災状況の説明

農道の山側法面が崩落し、崩土により  
通行不能となった。

#### ○応急工事の説明

農道上の崩土撤去及び大型土のう設  
置による山側土砂の崩落防止を行  
い、耕作者の通行が可能となった。

(本来、大型土のう設置は応急仮工事となるが、崩土撤去が応急本工事のため、大型土のう設置は応急本工事の仮設工事となる。)

12

## 応急工事の実施例(応急仮工事その1)

※事前打合せ不要  
(応急仮工事であるため)

### ○早期営農のための応急工事【道路】



#### ○被災状況の説明

道路谷側の既設練積ブロックが崩壊したため、道路に段差が発生し、耕作者等の通行が不可能となった。

#### ○応急工事の説明

道路谷側に大型土のうを設置して段差を解消するとともに、路面に砂利を敷設し、耕作者等の通行が可能となった。

13

## 応急工事の実施例(応急仮工事その2)

※事前打合せ不要  
(応急仮工事であるため)

### ○2次災害防止のための応急工事【ため池】



#### ○被災状況の説明

洪水吐の下部にパイピングが発生し、放置すれば被害が拡大し、破堤につながるおそれが生じた。

#### ○応急工事の説明

破堤などの被害拡大を防止するため、仮設の洪水吐水路を設置。  
水中ポンプにより、ため池の貯留水を強制的に排水し、水位を下げた。

14

## 第 13 章

### 設計・施工等における留意事項

# 第13章 設計・施工等における留意事項

## 第13-1節 会計実地検査における指摘（不当事項）

近年の会計実地検査における指摘（不当事項）として掲記された下表の案件を事例としてまとめ、同様の事案が生じることがないように追加したもの。特に頭首工にかかる不当事項は例年指摘を受けていますので、復旧にあたり参考にされたい。

表 13-1-1 会計実地検査における指摘（不当事項）

決算検査報告年度	不当事項
平成 29 年度	ため池の堤体の設計が適切でなかったもの（ため池余裕高不足） 擁壁の設計が適切でなかったもの（ため池堤体ブロック積擁壁） 頭首工及び護岸工の設計が適切でなかったもの（頭首工及び護岸工）
平成 30 年度	導水路の設計が適切でなかったもの（排水機場導水路カルバート） 擁壁の設計が適切でなかったもの（排水機場河岸 L 型擁壁） 護床工の施工が適切でなかったもの（頭首工護床フトン籠施工）
令和元年度	護床工の設計が適切でなかったもの（頭首工止水壁） 頭首工の設計が適切でなかったもの（頭首工護床ブロック）
令和 2 年度	護床工の設計が適切でなかったもの（頭首工護床ブロック）
令和 3 年度	—
令和 4 年度	護床工の設計が適切でなかったもの（頭首工護床ブロック）
令和 5 年度	—

### 平成 29 年度決算検査①（ため池余裕高不足）

#### ため池の堤体の設計が適切でなかったもの【農政局】(198)

部局等	補助事業者等	間接補助事業者等	補助事業等	年度	事業費	(1件 不当と認める国庫補助金 92,075,800円)		
						左に対する国庫補助金等交付額	不当と認める事業費	不当と認める国庫補助金等相当額
					千円	千円	千円	千円
(198)	農政局	県	町 農業用施設災害復旧 (事業主体)	27、28	97,331	92,075	97,331	92,075

この補助事業は、町が、地区において、豪雨災害により決壊したため池を復旧することを目的として、堤体等を築造したものである。

同町は、本件ため池の堤体の設計を「農地・農業用施設・海岸等災害復旧事業の復旧工法」（農林水産省農村振興局防災課監修。以下「標準工法」という。）等に基づき行っており、標準工法によれば、堤体断面は被災前の原形に合わせることを原則とするが、この原則により難しい場合は、設計洪水位に余裕高を加えて堤頂の標高を決定することとされている。そして、余裕高は、設計洪水時の貯水が堤頂を越流することがないように十分な高さとしなければならないこととされており、本件ため池のように、波の打上げ高さが1.0m以下の場合は、設計洪水位と基礎地盤の標高差に0.05を乗じたものに1.0mを加えた高さとして設計されている。

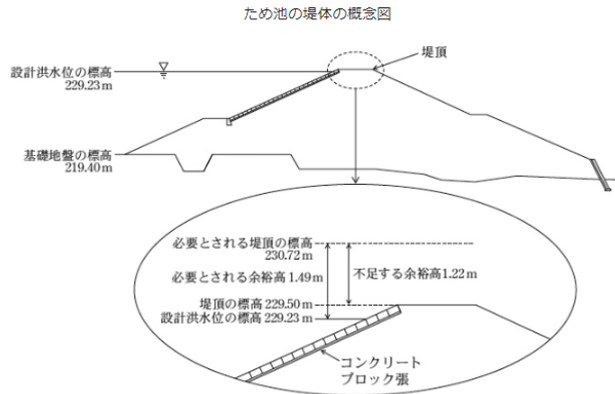
同町は、本件ため池の堤体の設計に当たり、従前の堤体が決壊しており、原形に復旧することが著しく不適当な場合に該当することから、原形復旧に代えて必要最小限度の断面の拡大等の工事を実施することとして、本件ため池の設計洪水位の標高229.23mと基礎地盤の標高219.40mを上記の計算方法に当てはめて、設計洪水位において所要の安全度を確保するために必要とされる余裕高を1.49mと算出していたが、堤頂の標高については、上記設計洪水位の標高に余裕高1.49mを加えた230.72mとするのではなく、原形に合わせる必要があると考えて、従前の堤体と同じ229.50mとして設計し、これにより施工していた。

しかし、堤体断面は被災前の原形に合わせることを原則とされているものの、本件はこの原則により難しい場合に該当するため、上記の計算のとおり堤頂の標高を230.72mとして設計する必要があったのに、従前の堤体と同じ229.50mとしていたことから余裕高が0.27mとなっており、必要な余裕高1.49mと比べて1.22m不足していた（参考図参照）。

したがって、本件ため池の堤体等（工事費97,331,760円）は、設計が適切でなかったため、設計洪水位において所要の安全度が確保されていない状態になっており、これに係る国庫補助金92,075,800円が不当と認められる。

このような事態が生じていたのは、同町において、災害復旧事業における設計についての理解が十分でなかったことなどによると認められる。

(参考図)



出典：会計検査院ウェブサイト (<https://www.jbaudit.go.jp/>)

## 平成 29 年度決算検査②（ため池堤体ブロック積擁壁）

### 擁壁の設計が適切でなかったもの [■■■■農政局] (199)

部局等	補助事業者等	間接補助事業者等	補助事業等	年度	事業費	(1件 不当と認める国庫補助金 12,072,465円)		
						左に対する国庫補助金等交付額	不当と認める事業費	不当と認める国庫補助金等相当額
					千円	千円	千円	千円
(199)	■■■■農政局	■■■■県	■■■■市 (事業主体) 農業用施設災害復旧	27、28	12,239	12,072	12,239	12,072

この補助事業は、■■■■市が■■■■地区において、平成27年7月の台風11号により被災したため池堤体の石積擁壁の機能回復を図るためにブロック積擁壁（高さ3.6m、延長14.5m）を築造するなどしたものである。

同市は、本件擁壁の設計を「土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 設計「水路工」（農林水産省農村振興局整備部設計課監修。以下「基準」という。）等に基づいて行っている。そして、本件擁壁の設計に当たり、擁壁の前面に、洗掘対策としてセメントを添加した改良土で盛土を行い、この盛土により擁壁前面に生ずる土圧（以下「受働土圧」という。）25.350kN/mを、擁壁背面に生ずる土圧（以下「主働土圧」という。）に対する抵抗力として考慮して、転倒及び滑動に対する安定の検討を行い、安定計算上安全であるとして、これにより施工していた（参考図1参照）。

しかし、基準等によれば、転倒に対する安定の検討においては、受働土圧を主働土圧に対する抵抗力として考慮することとされていない。また、滑動に対する安定の検討においては、擁壁前面の盛土が洗掘等により取り除かれるおそれがあることなどから、原則として受働土圧を主働土圧に対する抵抗力として考慮しないとされており、洗掘等の対策を講じて抵抗力として考慮する場合であっても、受働土圧に0.5を乗じた値を抵抗力として用いることとされている（参考図2参照）。

そこで、基準等に基づいて、転倒に対する安定の検討においては受働土圧を抵抗力として考慮せず、滑動に対する安定の検討においては、洗掘等の対策として改良土で擁壁前面に盛土を行ったことを考慮して、受働土圧に0.5を乗じた12.675kN/mを抵抗力として、それぞれ安定計算を行ったところ、次のとおり、安定計算上安全とされる範囲に収まっていなかった。

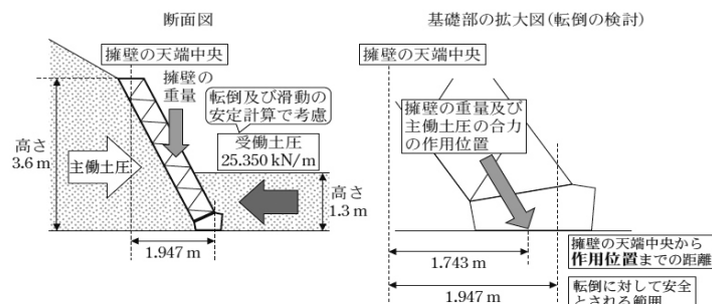
- ① 転倒に対する安定については、擁壁の重量及び主働土圧の合力の作用位置が、擁壁の天端中央より2.034mの位置となり、転倒に対して安全であるとされる範囲1.947mを逸脱していた（参考図2参照）。
- ② 滑動に対する安定については、その安全率が1.16となり、許容値1.5を大幅に下回っていた。

したがって、本件擁壁（工事費12,239,640円）は、設計が適切でなかったため、所要の安全度が確保されていない状態になっており、これに係る国庫補助金12,072,465円が不当と認められる。

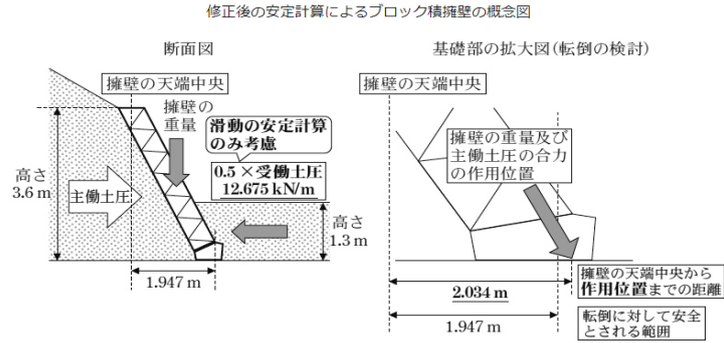
このような事態が生じていたのは、同市において、委託した設計業務の成果品に誤りがあったのに、これに対する検査が十分でなかったことなどによると認められる。

(参考図1)

当局の安定計算によるブロック積擁壁の概念図



(参考図2)



出典：会計検査院ウェブサイト (<https://www.jbaudit.go.jp/>)

### 平成 29 年度決算検査③（頭首工及び護岸工）

#### ■頭首工及び護岸工の設計が適切でなかったもの [ ]農政局【201】

					(1件 不当と認める国庫補助金 9,267,264円)				
部局等	補助事業者等	間接補助事業者等	補助事業等	年度	事業費	左に対する国庫補助金等交付額	不当と認める事業費	不当と認める国庫補助金等相当額	
					千円	千円	千円	千円	
(201)	[ ]農政局	[ ]県	[ ]町 (事業主体)	農業用施設災害復旧	25、26	9,342	9,267	9,342	9,267

この補助事業は、[ ]町が[ ]地区において、平成25年7月に発生した豪雨により被災した頭首工(注)の機能回復を図るために頭首工、護岸工等を実施したものである。このうち、頭首工はえん体(延長4.3m)を従前の箇所より16.6m上流に設置し、護岸工は、えん体の上下流の河岸にコンクリートブロック積による護岸(上流側の左右両岸の延長計20.0m、下流側の左右両岸の延長計32.2m。以下「ブロック積護岸」という。)を設置したものである。

同町は、本件工事の設計を「農地・農業用施設・海岸等災害復旧事業の復旧工法2005年版」(農林水産省農村振興局防災課監修。以下「基準」という。)等に基づいて行っている。

基準等によれば、頭首工及び護岸工の設計に当たっては、将来予想される流水による河床の洗掘等の影響を考慮して河床からえん体底面及びブロック積護岸基礎部底面までの深さ(以下「根入れ深さ」という。)を決定することされており、基礎地盤の土質が軟岩である場合には、根入れ深さを50cm以上確保して、えん体底面及びブロック積護岸基礎部底面を基礎地盤と一体化させることとされている。

同町は、本件頭首工及び護岸工の設計に当たり、基礎地盤に軟岩の層があると推定して、えん体については必要な根入れ深さを50cm確保し、また、ブロック積護岸については、岩盤線まで埋戻しコンクリートを打設することにより、基礎地盤と一体化させた基礎部の根入れ深さを50cm確保することとして設計し、これにより施工していた。

しかし、現地において基礎地盤の土質を確認等したところ、実際の岩盤線が当初設計で推定されていた岩盤線より低い位置にあり、えん体底面及びブロック積護岸基礎部底面が岩盤線に十分達しておらず、基礎地盤の土質は当初設計で推定した軟岩ではなく土砂となっていた(参考図参照)。そして、同町は、本件頭首工及び護岸工の施工時に、この基礎地盤の状況を確認することができたのに、当初設計どおりに施工して、根入れ深さを再検討したり、洗掘を防止するための対策を検討したりして設計変更を行うなどの適切な措置を執っていないかった。

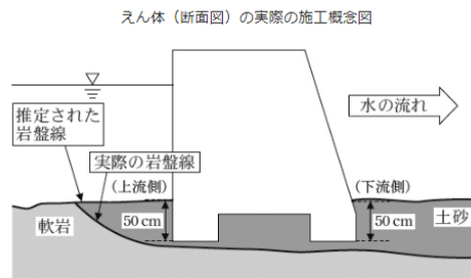
このため、えん体底面及びブロック積護岸基礎部底面は全延長にわたり岩盤線まで十分達しておらず、岩盤と一体化していないことなどから、河床の洗掘が進行すると、えん体及びブロック積護岸に損傷が生ずるおそれがある状況となっていた。現に、下流側のブロック積護岸は基礎地盤の洗掘が進行したことにより、左岸側の一部が崩壊していた。

したがって、本件工事(工事費9,342,000円)は、設計が適切でなかったため、えん体及びブロック積護岸が河床の洗掘に対応できない構造となっていて、工事の目的を達しておらず、これに係る国庫補助金9,267,264円が不当と認められる。

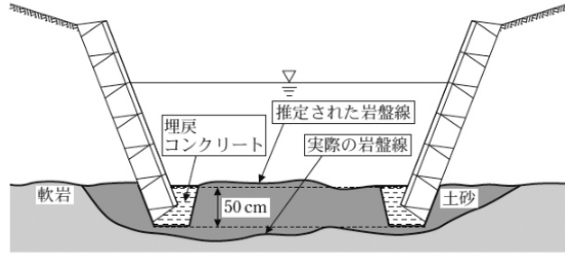
このような事態が生じていたのは、同町において、えん体及びブロック積護岸の基礎地盤の岩盤線が当初設計と異なっていた際に、根入れ深さを再検討するなどして設計変更を行うなどの適切な処置を行う必要性に対する認識が欠けていたことなどによると認められる。

(注) 頭首工 河川から必要な農業用水を用水路に引き入れるための施設で、えん体等の取水堰(せき)、取水口等から構成される。

(参考図)



下流側ブロック積護岸(断面図)の実際の施工概念図



出典：会計検査院ウェブサイト (<https://www.jbaudit.go.jp/>)

## 平成 30 年度決算検査①（排水機場導水路カルバート）

### ■ 導水路の設計が適切でなかったもの [農政局] (165)

(1件 不当と認める国庫補助金 20,039,075円)

部 局 等	補助事業者等	間接補助事業者等	補助事業者等	年度	事業費	左に対する国庫補助金等交付額	不当と認める事業費	不当と認める国庫補助金等相当額
					千円	千円	千円	千円
(165)	農政局	農政局	農業用施設 災害復旧	25~27	268,750	268,482	20,059	20,039

この補助事業は、農政局が、農政局管内において、平成23年3月の東日本大震災により被災した排水機場の機能回復を図るために、現場打ち鉄筋コンクリート構造のボックスカルバート(延長8.9m、高さ5.5m、外幅8.6m(内空断面の高さ4.2m、幅2.1m及び4.4mで2連のもの)。以下「本件カルバート」という。)等により、排水路と排水機場を接続する導水路を築造するなどしたものである。

同県は、本件工事の設計を「土地改良事業計画設計基準 設計「水路工」」(農林水産省農村振興局監修。以下「基準」という。)等に基づいて行っている。

基準等によれば、鉄筋コンクリート構造物の設計においては、荷重等により鉄筋に生ずる引張応力度(注1)が、許容引張応力度(注1)以下であることを確かめなければならないとされている。また、自動車による活荷重(注2)の算定に当たっては、ボックスカルバートの頂版の土被り厚が4.0m未満である場合には、自動車の後輪荷重を頂版の支間中央に載荷するなどして算定することとされており、土被り厚が4.0m以上である場合には、ボックスカルバートの頂版に一律に10kN/m<sup>2</sup>の荷重を載荷することとされている。

同県は、本件カルバートの設計に当たり、基準等に基づいて応力計算を行い、自動車による活荷重を考慮するなどして、頂版下面側に径16mmの鉄筋を25cm間隔で設置すれば、主鉄筋に生ずる引張応力度99.48N/mm<sup>2</sup>が許容引張応力度157N/mm<sup>2</sup>を下回ることなどから、応力計算上安全であるとして、これにより施工していた。

しかし、同県は、自動車による活荷重の算定に当たり、本件カルバートの頂版には土被りがないのに、基準等の適用を誤って、本件カルバートの頂版に、土被り厚が4.0m以上の場合の荷重である10kN/m<sup>2</sup>を一律に載荷することとしていた(参考図1参照)。また、基準においては、鉄筋コンクリート構造物の頂版に自動車による活荷重が直接載荷する場合の許容引張応力度は、157N/mm<sup>2</sup>よりも低い137N/mm<sup>2</sup>とされているのに、これを用いて応力計算を行っていなかった。

そこで、基準等に定められた前記の土被り厚が4.0m未満の場合の活荷重の算定方法及び適正な許容引張応力度により改めて応力計算を行ったところ、算定される活荷重が472.75kN/m<sup>2</sup>となることから頂版下面側の主鉄筋に生ずる引張応力度は249.71N/mm<sup>2</sup>となり、許容引張応力度137N/mm<sup>2</sup>を大幅に上回っており、応力計算上安全とされる範囲に取まっていなかった(参考図2参照)。

したがって、本件カルバート等(工事費相当額20,059,135円)は、設計が適切でなかったため、所要の安全度が確保されていない状態になっており、これに係る国庫補助金相当額20,039,075円が不当と認められる。

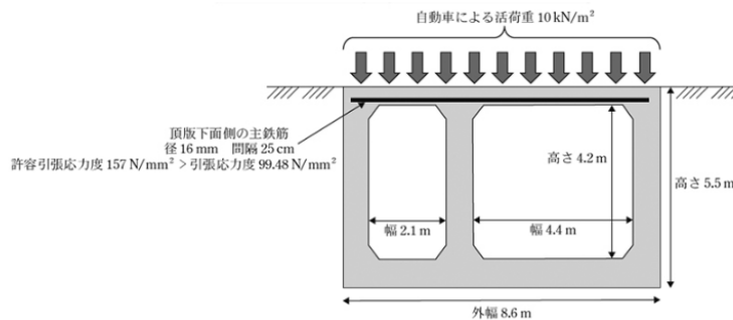
このような事態が生じていたのは、同県において、委託した設計業務の成果品に誤りがあったのに、これに対する検査が十分でなかったことなどによると認められる。

(注1) 引張応力度・許容引張応力度 「引張応力度」とは、材に外から引張力が加わったとき、そのために材の内部に生ずる力の単位面積当たりの大きさをいう。その数値が設計上許される上限を「許容引張応力度」という。

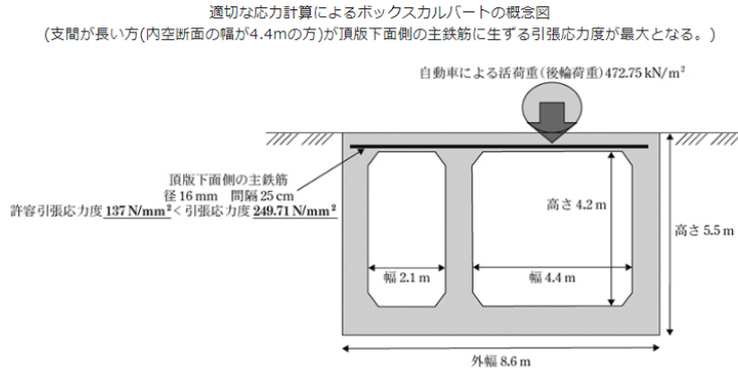
(注2) 活荷重 自動車等が構造物上を移動する際に作用する荷重

(参考図1)

当局の応力計算によるボックスカルバートの概念図



(参考図2)



出典：会計検査院ウェブサイト (<https://www.jbaudit.go.jp/>)

## 平成 30 年度決算検査② (排水機場河岸 L 型擁壁)

### 擁壁の設計が適切でなかったもの [農政局] (167)

(1件 不当と認める国庫補助金 9,735,367円)

部 局 等	補助事業者等	間接補助事業者等	補助事業等	年度	事業費 千円	左に対する国庫補助金等交付額 千円	不当と認める事業費 千円	不当と認める国庫補助金等相当額 千円
(167)	農政局	農政局	農業用施設災害復旧	27~29	494,348	491,815	9,745	9,735

この補助事業は、農政局が、農政局管内において、平成23年3月の東日本大震災により被災した排水機場の機能回復を図るために、本体工、護岸復旧工等を実施したものであり、このうち護岸復旧工は、排水機場に隣接する河岸にL型擁壁(高さ1.2m、盛土高1.5m~1.6m、延長50m)を築造するなどしたものである。

同県は、本件L型擁壁の設計を「道路土工 擁壁工指針」(社団法人日本道路協会編。以下「指針」という。)等に基づいて行っている。

指針等によれば、擁壁の設計に当たっては、滑動等に対する擁壁の安定性の照査を行うこととされている。そして、滑動に対する安定計算については、滑動に対する抵抗力を土圧等による滑動力で除して算定した安全率が、常時では1.5を下回ってはならないこととされている。また、指針等によれば、河川の水際に設置される擁壁のように壁の前後で水位差が生ずる場合には、水位差による擁壁に対する水圧(以下「残留水圧」という。)と浮力を考慮する必要があるとされている。

同県は、L型擁壁の滑動に対する安定について、L型擁壁の自重等により算出した滑動に対する抵抗力を、L型擁壁背面に生ずる土圧による滑動力で除した安全率が許容値である1.5を上回ることから、安定計算上安全であるとして、これにより施工していた(参考図1参照)。

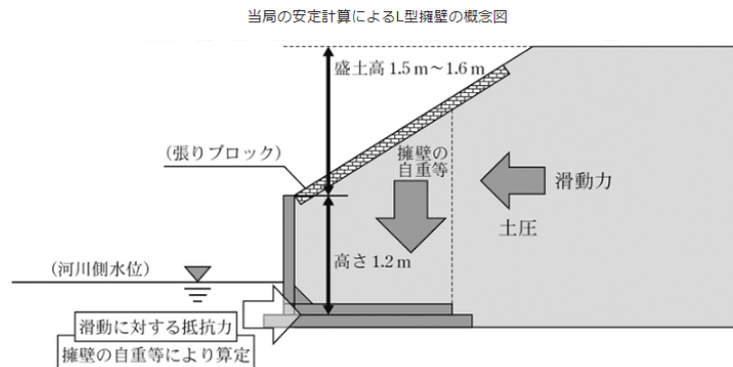
しかし、同県は、L型擁壁の安定計算において、L型擁壁の前面は河川であることから残留水圧及び浮力を考慮する必要があったのに、これらを考慮していなかった(参考図2参照)。

そこで、指針等に基づき、残留水圧及び浮力を考慮して、改めて滑動に対する安定計算を行ったところ、安全率は、本件擁壁の背面の盛土勾配に応じて0.94及び0.99となり、いずれも許容値である1.5を大幅に下回っており、安定計算上安全とされる範囲に収まっていなかった。

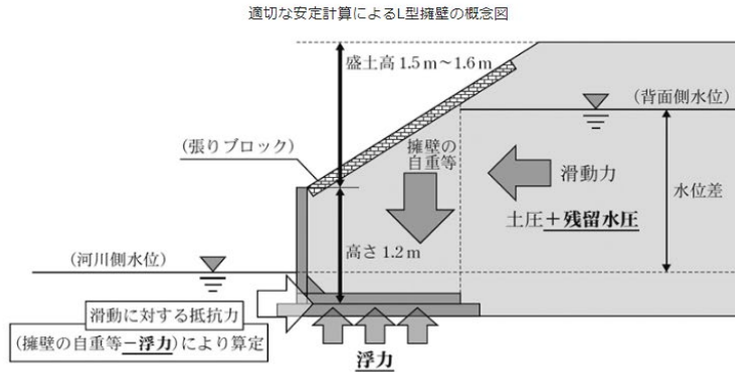
したがって、本件L型擁壁(工事費相当額9,745,113円)は、設計が適切でなかったため、所要の安全度が確保されていない状態となっており、これに係る国庫補助金相当額9,735,367円が不当と認められる。

このような事態が生じていたのは、同県において、委託した設計業務の成果品に誤りがあったのに、これに対する検査が十分でなかったことなどによると認められる。

(参考図1)



(参考図2)



出典：会計検査院ウェブサイト (<https://www.jbaudit.go.jp/>)

### 平成 30 年度決算検査③ (頭首工護床フトン籠施工)

#### 護床工の施工が適切でなかったもの [農政局] (174)

(1件 不当と認める国庫補助金 26,509,511円)

部局等	補助事業者等	間接補助事業者等	補助事業者等	年度	事業費	左に対する国庫補助金等交付額	不当と認める事業費	不当と認める国庫補助金等相当額
					千円	千円	千円	千円
(174)	農政局	県	市 農業用施設 (事業主体) 災害復旧	27, 28	27,105	26,509	27,105	26,509

この補助事業は、市が地区において、豪雨により被災した堰(ぜき)の機能回復を図るために、護床工(延長348.0m)、固定堰工等を実施したものである。このうち護床工は、河床の洗掘を防止するために固定堰の上流側及び下流側に割栗石を詰めたふとんかご(長さ2.0m、幅1.2m、高さ0.5m)を1段積みで又は2段から3段に積み重ねて設置したものである(参考図参照)。

同市は、本件工事の施工を「土木工事共通仕様書」(平成27年版、以下「仕様書」という。)等に基づいて行うこととしていた。仕様書等によれば、ふとんかごに詰める石(以下「詰石」という。)は、ふとんかごの高さが0.5mの場合は粒径が15cmから20cmまでの大きさとし、ふとんかごの網目(15cm×15cm)より大きなものを使用しなければならないなどとされていることから、同市は、詰石については粒径が15cmから20cmまでの割栗石を使用することとし、また、ふとんかごの施工については、割栗石をバックホウでふとんかご付近に降ろして人力でふとんかご先端から詰め込み、外回りに大きな石を配置するとともに、ふとんかご内の空隙を少なくすることなどとしていた。

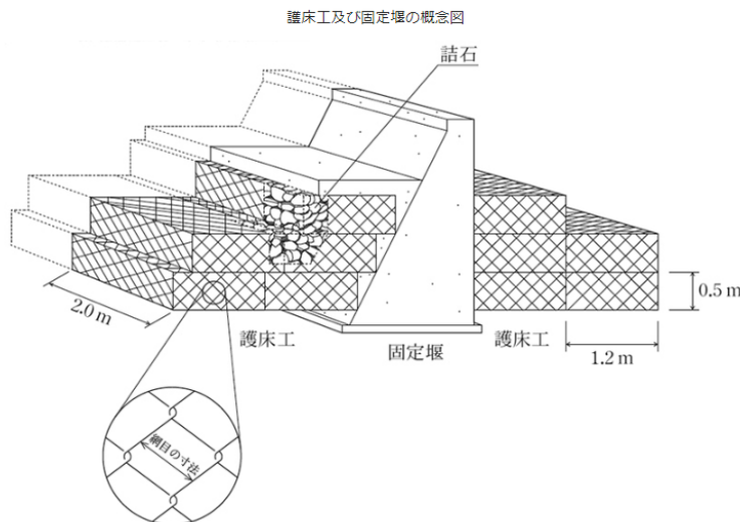
しかし、本件工事の請負人は、ふとんかごの施工に当たり、割栗石を直接河床に降ろし、これをバックホウですくい取って直接ふとんかご内に投入していたため、本件ふとんかごには仕様書等で定める規格を満たさない河床の玉石、砂利等が混入していた。この結果、詰石として使用された割栗石の総量は、設計上必要とされた数量を約3割下回っていた。さらに、割栗石は、納入業者が誤って粒径が15cm未満のものを混入させた状態で納品され、これが使用されていたため、本件ふとんかごには仕様書等で使用することとしていた規格を満たさない粒径の割栗石が相当量混入するなどしていた。

このため、本件ふとんかごは、詰石が流出するおそれがあるなどの状況となっており、現に、下流側のふとんかごの一部では、河川の流水により詰石の一部が流出し、ふとんかご内に大きな空隙が生ずるなどしていた。

したがって、本件工事(工事費計27,105,840円)は、護床工の施工が適切でなかったため、詰石がふとんかごから流出するなどして河床の洗掘が進行し、固定堰等に損傷が生ずるおそれがある状態となっており、工事の目的を達しておらず、これに係る国庫補助金26,509,511円が不当と認められる。

このような事態が生じていたのは、同市において、請負人が粗雑な施工を行うなどしていたのに、これに対する監督及び検査が十分でなかったことなどによると認められる。

(参考図)



出典：会計検査院ウェブサイト (<https://www.jbaudit.go.jp/>)

# 令和元年度決算検査①（頭首工止水壁）

## 頭首工の設計が適切でなかったもの [農政局] (131)

(1件 不当と認める国庫補助金 26,200,398円)

部局等	補助事業者等	間接補助事業者等	補助事業等	年度	事業費 (国庫補助対象事業費) 千円	左に対する国庫補助金等交付額 千円	不当と認める事業費 (国庫補助対象事業費) 千円	不当と認める国庫補助金等相当額 千円
(131)	農政局	農政局	農業用施設災害復旧	28, 29	29,328 (29,328)	28,653	26,817 (26,817)	26,200

この補助事業は、市が、地区において、平成28年9月の台風第16号により被災した頭首工(注)の機能回復を図るために、本体復旧工、仮設工等を実施したものである。このうち、本体復旧工は、固定堰(せき)と一体としてその上流端に設けた止水壁(高さ2.5m、延長65.0m)の損傷箇所(延長35.7m)等を復旧するものである。このうち被災により河床の洗掘が止水壁の底面の位置(以下「設置面」という。)より低い位置まで及んでいた止水壁の延長19.2mの区間(以下「19.2m区間」という。)については、止水壁の下部に鋼矢板(長さ2.5m、以下「下部鋼矢板」という。)を打設するなどし、被災により河床の洗掘が設置面まで及んでいなかった止水壁の延長計16.5mの区間(以下「計16.5m区間」という。)については河床を設置面まで掘り下げた上で、止水壁を築造するなどしたものである(参考図1参照)。

同市は、本件工事を「土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 設計「頭首工」」(平成20年3月農林水産省農村振興局整備部設計課監修。以下「基準」という。)等に基づき設計するとともに、「県建設工事共通仕様書」(以下「仕様書」という。)等に基づいて施工することとした。

基準等によれば、頭首工の基礎は、埋体等の上部荷重を安全に支持する構造となるよう、基礎地盤の状況等を考慮して適切な工法を選定する必要があるとされている。また、仕様書等によれば、埋戻しに当たっては、適切な含水比の状態、十分に締め固めながら埋戻しをしなければならないとされている。さらに、請負契約書によれば、監督職員は、自ら工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないことを発見した場合には直ちに調査を行わなければならないとされており、調査の結果において上記の事実が確認された場合には設計変更を行うなどしなければならないとされている。

同市は、本件工事の設計に当たり、止水壁等の損傷が、基礎部分の河床の洗掘により生じたものであることから、その洗掘防止対策として、19.2m区間は、下部鋼矢板を被災後の河床から必要な根入れ深さ1.0m以上を確保して打設するなどすることとした。一方、計16.5m区間は、下部鋼矢板を打設することなく止水壁の築造後にその前面を設置面から復旧後の河床高さまで十分な締め固めを行いながら土砂で埋戻すこととしていた(参考図2参照)。

そして、同市は、損傷箇所(延長35.7m)の工事区域内を囲うように鋼矢板を打設する工法(以下、この工法における鋼矢板を「仮設鋼矢板」という。)により、河川上流からの流水の流入を一時的に遮断して工事区域内が乾いた状態(以下、この状態を「仮締め切り」という。)を確保した上で、本体復旧工等を施工することとしたが、請負人が仮設鋼矢板を打設した後、仮設鋼矢板の継手部から流水が噴き出すなどして工事区域内への流水の流入を遮断できず、埋戻す土砂に流水が混入して、締め固めに当たって適切な含水比の状態を確保できない状況となった(参考図3参照)。

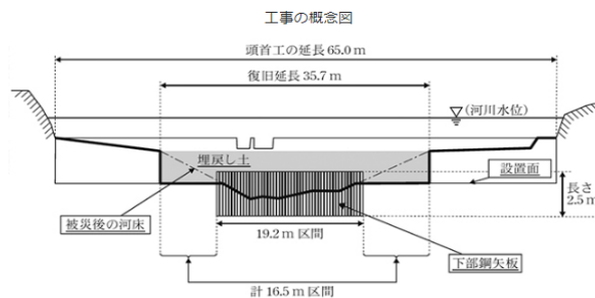
しかし、同市は、上記の状況を確認していたのに、その原因について調査を行い、締め固めに当たって適切な含水比の状態を確保するため、仮締め切りの工法について必要な設計変更を行うなどの適切な対策を講じていなかった。そして、請負人は、流水が工事区域内に流入した状態のまま止水壁の前面の埋戻しを行ったことから、埋戻した土砂を十分に締め固めることができず、復旧した止水壁のうち下部鋼矢板を打設していない計16.5m区間については、止水壁の基礎部分の河床の洗掘を防止できない構造となっていると認められた。現に、令和2年3月の会計実地検査時点においても、計16.5m区間のうちの延長計7.4mについては、設置面より低い位置に、最大で70.0cmの河床の洗掘が発生していた。

したがって、本体復旧工等により復旧した止水壁等(工事費相当額26,817,217円)は、設計が適切でなかったため、河床の洗掘が計16.5m区間から止水壁の基礎部分まで進行して、19.2m区間を含めた止水壁及び固定堰に損傷が生ずるおそれがある状況となっており、工事の目的を達ておらず、これに係る国庫補助金相当額26,200,398円が不当と認められる。

このような事態が生じていたのは、同市において、仮締め切りの工法が適切であるかなどについて調査を行い、必要な設計変更を行うなどの適切な対策を講ずる必要性に対する認識が欠けていたことなどによると認められる。

(注) 頭首工 河川から必要な農業用水を水路に引き入れるための施設で、固定堰等の取水堰、取水口等から構成される。

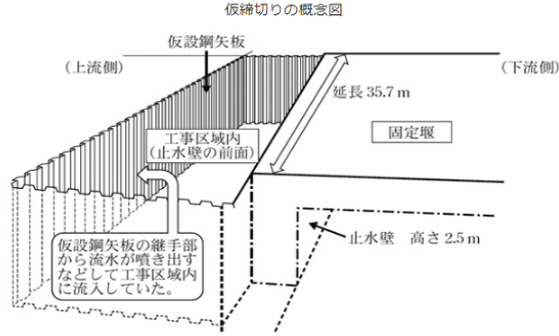
(参考図1)



(参考図2)



(参考図3)



出典：会計検査院ウェブサイト (<https://www.jbaudit.go.jp/>)

## 令和元年度決算検査②（頭首工護床ブロック）

### 護床工の設計が適切でなかったもの [農政局] (132)

(1件 不当と認める国庫補助金 9,553,409円)

部局等	補助事業者等	間接補助事業者等	補助事業等	年度	事業費 [国庫補助対象 事業費] 千円	左に対する国庫補助金等交付額 千円	不当と認める事業費 [国庫補助対象 事業費] 千円	不当と認める国庫補助金等相当額 千円
(132)	農政局	農政局	農政局	29	10,322 (10,322)	9,754	10,109 (10,109)	9,553

この補助事業は、農政局が、農政局管内において、平成28年9月の台風第16号により被災した頭首工（注）の固定堰（げき）、護床ブロック（延長55.5m。以下「ブロック」という。）の一部等を復旧するために、護床工、固定堰の下部工等を実施したものである。このうち護床工（延長36.5m、幅4.0m）は、固定堰の下流側の河床の洗掘を防止するために、新たにブロック10個を製作し、これと再利用できた既存のブロック20個とを鉄筋等で連結して設置したものである。

同市は、本件工事の設計を「農地・農業用施設・海岸等災害復旧事業の復旧工法2014年版」（農林水産省農村振興局防災課監修。以下「基準」という。）等に基づいて行っており、基準等によれば、護床工は、河床の洗掘を防止するために、河床の状況を考慮して必要な箇所に設けること、護床工としてブロックを設置する場合には、流水による河床土砂の吸出しを防止する適切な工法（以下「吸出し防止策」という。）を選択することとされている。そして、吸出し防止策としては、ブロックとブロックの間に栗石等の中詰めを行ったり、ブロック設置面に吸出し防止用のマットを設けたりするなどの工法が考えられるとされている（参考図1参照）。

同市は、本件護床工の設計に当たり、固定堰の損傷が下流側の河床の洗掘により生じたものであることから、被災により洗掘された箇所（深さ0m～2.0m。以下「被災後の河床」という。）を1個当たりの重量が200kgから1,000kgの規格の捨石で被災前の河床高さまで埋め戻すこととしていた。そして、連結したブロックをこの捨石の上に直接設置すれば、河川の流水により河床が直接洗掘されることを防止するとともに、基準に定められている吸出し防止策を講じなくとも、河床土砂の吸出しによる洗掘を防止する効果も得られるものと判断して、これにより設計し、施工していた（参考図2参照）。

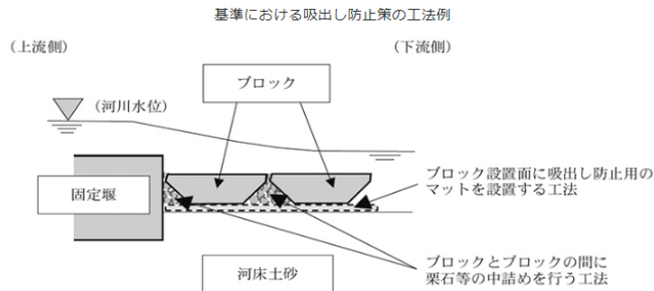
しかし、上記規格の捨石では1個当たりの粒径が相当程度大きく捨石間に生ずる空隙が大きくなることなどから、同市は、捨石と捨石の間を通り被災後の河床から河床土砂の吸出しによる洗掘が生ずることを十分に考慮すべきであったのに、これに対する吸出し防止策を講じていなかったため、本件護床工は、河床土砂の吸出しによる河床の洗掘が生ずるおそれのある構造となっていた。現に、本件工事のしゅん工から2年経過した令和2年3月の会計実地検査時点で、河床土砂の吸出しにより、本件工事で設置したブロックの設置面が最大で51.9cm沈下している状況となっていた（参考図3参照）。

したがって、本件護床工等（工事費相当額10,109,526円）は、設計が適切でなかったため、被災後の河床から河床土砂が吸い出されるなどして河床の洗掘が進行することにより固定堰に損傷が生ずるおそれがあり、工事の目的を達しておらず、これに係る国庫補助金相当額9,553,409円が不当と認められる。

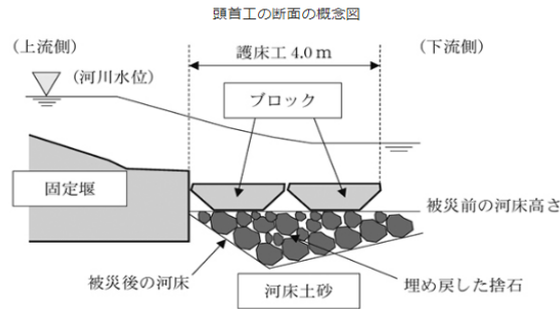
このような事態が生じていたのは、同市において、河床の洗掘を防止するための護床工の設計に対する理解が十分でなかったことなどによると認められる。

（注） 頭首工 河川から必要な農業用水を用水路に引き入れるための施設で、固定堰等の取水堰、取水口等から構成される。

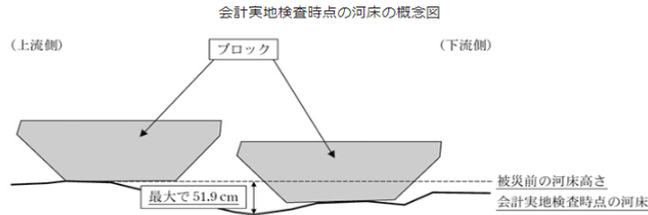
(参考図1)



(参考図2)



(参考図3)



出典：会計検査院ウェブサイト (<https://www.jbaudit.go.jp/>)

## 令和2年度決算検査

### 【護床工の設計が適切でなかったもの】農政局 (93)

(1件 不当と認める国庫補助金 17,182,621円)

部局等	補助事業者等	間接補助事業者等	補助事業者等	年度	事業費 (国庫補助対象事業費)	左に対する国庫補助金等 交付額	不当と認める事業費 (国庫補助対象事業費)	不当と認める国庫補助金等 相当額
				千円	千円	千円	千円	千円
(93)	農政局	農政局	農政局 (事業主体)	30	19,330 (17,695)	17,182	19,330 (17,695)	17,182

この補助事業は、農政局が、農政局管内において、平成29年9月の台風第18号により被せき災した頭首工(注)の固定堰(せき)のエプロンと護床工として設置されていた護床ブロック(延長47.0m。以下「ブロック」という。)の一部等を復旧する工事を実施したものである。上記の工事は、被災により、エプロンとブロックの一部(延長37.6m、幅6.0m)が破壊されたり、エプロンとブロックが設置されていた河床が洗掘されたりして、これらが流失したため、河床の洗掘された箇所(深さ0m~2.6m。以下「被災後の河床」という。)を割栗石(粒径15cm~20cm)を用いて被災前の河床高さまで埋め戻して新たに河床を築造し、この河床の上に、エプロンを築造したり、ブロック57個を製作して鉄筋等で連結して設置したりなどしたものである(参考図1参照)。

同市は、本件工事の設計を「農地・農業用施設・海岸等災害復旧事業の復旧工法2014年版」(農林水産省農村振興局防災課監修。以下「標準工法」という。)に基づくなどして行っている。標準工法は、全国で多用されている工法を標準的な条件において取りまとめたものであり、標準工法によれば、各事業主体は現場状況、諸条件の変化等を調査し、標準工法の適用の可否を総合的に判断して、技術的に妥当な工法で実施することとされている。そして、標準工法に示された工法を用いることが不適当と判断される場合は、土地改良事業計画設計基準(農林水産省農村振興局整備部設計課監修。以下「設計基準」といい、標準工法及び設計基準を合わせて「標準工法等」という。)等に基づき、詳細な検討が必要であるとされている。

また、標準工法によれば、護床工の設計については、河床の洗掘を防止するために河床の状況を考慮して必要な箇所に設けること、流水の作用に対して移動や転倒等の不安定な状態とならないこと、護床工としてブロックを設置する場合には、流水による河床土砂の吸出しを防止するために適切な工法(以下「吸出し防止策」という。)を選択することなどとされている。吸出し防止策としては、ブロックとブロックの間に割栗石等の中詰めを行った、ブロック設置面に吸出し防止用のマットを設けたりするなどの工法が考えられるとされている(参考図2参照)。そして、設計基準においても、標準工法で示された内容と同様の内容が示されており、現場の状況を的確に把握した上で適切な護床工の吸出し防止策を選択することとなっている。

同市は、本件護床工の設計に当たり、被災前の護床工は吸出し防止策が未施工ではあるものの、供用開始から今回の被災までの約40年間にわたり河床土砂の吸出し防止の機能を有していたと考えていたこと、被災後の河床を目視により確認したところ玉石や玉砂利を中心に構成されていて、土砂が流水により吸い出されることはないことを認識していたことなどから、標準工法で示された吸出し防止策を講じなくても、河床にブロックを設置すれば被災前における機能の回復ができると判断して、これにより設計し、施工していた。

しかし、前記のとおり、ブロックを設置する河床は、被災前のブロックが設置されていた河床が最大2.6m洗掘されて流失した後、本件工事で被災後の河床の高さから被災前の河床の高さまでを割栗石を用いて新たに築造したものである。このため、被災後の河床に割栗石の隙間よりも粒径の小さい土砂が存在する場合には、この隙間から土砂が吸い出されることとなり、被災前における機能は回復できないものとなっている。そして、前記のとおり、標準工法等において、護床工の設計に当たっては、現場の状況を的確に把握した上で適切な吸出し防止策を選択することとなっているのに、同市は、被災後の河床の状況を目視により確認したのみであって、被災後の河床に流水の作用により吸い出されることとなる土砂が存在するかどうかについての調査を十分に行っておらず、被災後の河床の状況を的確に把握しないまま、単に河床にブロックを設置することとまでしており、吸出し防止策を講じていなかった。

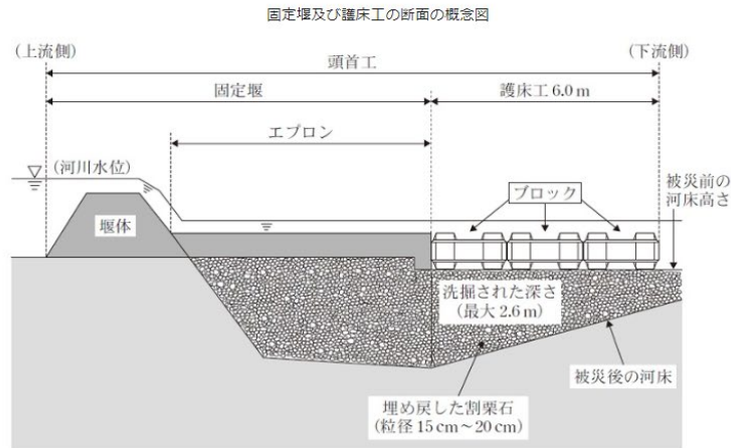
このため、本件護床工は、流水の作用により埋め戻した割栗石の隙間を通して被災後の河床から土砂が吸い出されることによって、被災後の河床に洗掘が生ずるおそれのある構造となっていた。現に、本件工事のしゅん工から9か月が経過した令和2年1月の会計実地検査時点で、本件現場を確認したところ、被災後の河床からの土砂の吸出しにより、本件工事で設置したブロック57個のうち26個のブロックの設置面の河床が沈下しており、沈下が最も進んでいる箇所では、しゅん工時から22.0cm沈下している状況となっていた(参考図3参照)。

したがって、本件工事(工事費19,330,920円)は、護床工の設計が適切でなかったため、被災後の河床から土砂が吸い出されて被災後の河床の洗掘が進行することなどにより固定堰に損傷が生ずるおそれがあり、工事の目的を達しておらず、これに係る国庫補助金17,182,621円が不当と認められる。

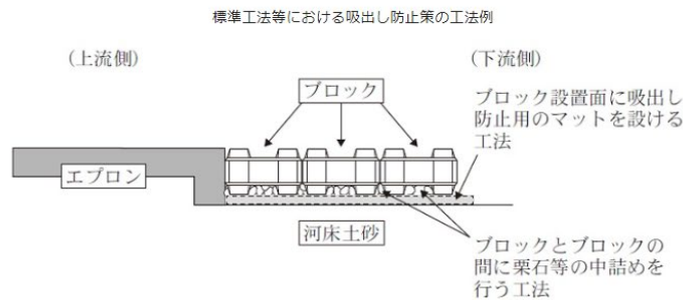
このような事態が生じていたのは、同市において、河床の洗掘を防止するための護床工の設計に対する理解が十分でなかったことなどによると認められる。

(注) 頭首工 河川から必要な農業用水を水路に引き入れるための施設で、固定堰、護床工の取水堰等から構成される。

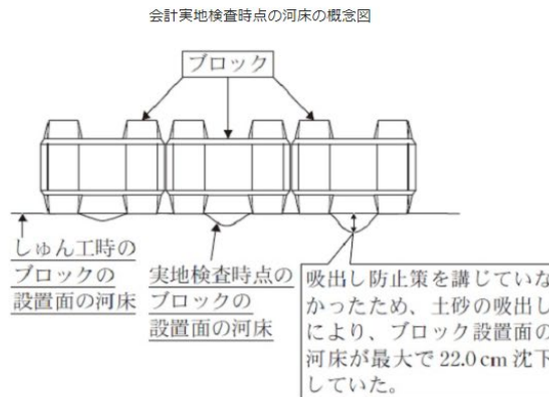
(参考図1)



(参考図2)



(参考図3)



出典：会計検査院ウェブサイト (<https://www.jbaudit.go.jp/>)

## 令和4年度決算検査

### 護床工の設計が適切でなかったもの [農政局] (220)

(1件 不当と認める国庫補助金 109,934,567円)										
部局等	補助事業者等	間接補助事業者等	補助事業等	年度	事業費 (国庫補助対象事業費)	左に対する国庫補助金等交付額	不当と認める事業費 (国庫補助対象事業費)	不当と認める国庫補助金等相当額		
					千円	千円	千円	千円		
(220)	農政局	県	市 (事業主体)	農業用施設災害復旧	平成29~ 令和2	146,467 (143,498)	139,398	113,168 (113,168)	109,934	

この補助事業は、地区において、平成29年台風第21号及び平成30年7月豪雨により被災した頭首工(注)のエプロン、護床ブロック(以下「ブロック」という。)等を復旧するために、エプロン本体工、護床工等を市が実施したものである。このうち、護床工は、堰(えん)体の下流側の河床の洗掘を防止するために、新たに製作したブロック236個を連結して設置したものである(参考図1参照)。

同市は、本件工事の設計を「土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 設計「頭首工」」(平成20年3月農林水産省農村振興局整備部設計課監修)、「農地・農業用施設・海岸等災害復旧事業の復旧工法2014年版」(平成26年9月農林水産省農村振興局防災課監修。以下、これらを合わせて「基準」という。)等に基づき行うこととしていた。

基準等によれば、護床工は、河床の洗掘を防止するために、河床の状況を考慮して必要な箇所に行き、護床工としてブロックを設置する場合には、流水による河床土砂の吸出しを防止するために適切な工法(以下「吸出し防止策」という。)を選択することなどとされており、吸出し防止策としては、ブロックとブロックの間に稜石等の中詰めを行うなどの工法が考えられるとされている。

同市は、設計図書において、前記の被災により洗掘された護床工の河床部分(最大深さ3.8m)を現地の河床土砂で埋め戻した後、その上に直接ブロックを連結して設置することとしていたが、吸出し防止策については示していなかった。そして、同市は、本件工事の請負人との吸出し防止策についての協議において、ブロックとブロックの間に現地の河床土砂の中詰めを行うよう指示しており、請負人は、当該指示を受けて、吸出し防止策として現地の河床土砂の中詰めを行っていた。

しかし、前記のとおり、基準等によれば、吸出し防止策として、ブロックとブロックの間に稜石等の中詰めを行うなどの工法が考えられ、適切な工法を選択することなどとされているのに、本件護床工で使用された現地の河床土砂は、中詰め材料として適切でない粒径の小さなものであり、吸出し防止策が十分に講じられていなかった。

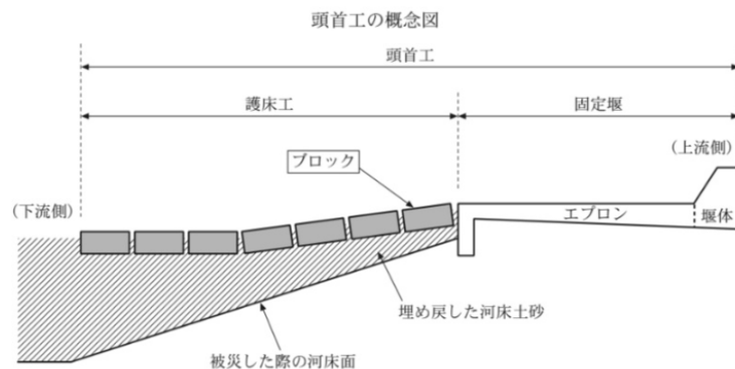
このため、本件護床工は、流水の作用により中詰めした上記の河床土砂が流失することによって、ブロックとブロックの間隙から埋め戻したブロック設置面の河床土砂が吸い出され、河床に洗掘が生ずるおそれのある構造になっていた。現に、本件工事のしゅん工から2年8か月が経過した令和5年2月の会計実地検査時点で、本件護床工の河床部分が洗掘され、ブロックが沈下していた。そして、同市が同年5月に計測を行ったところ、当該河床部分の洗掘により236個全てのブロックが沈下しており、沈下が最も進んでいる箇所ではしゅん工時から3.6m程度沈下している状況となっていた(参考図2参照)。

したがって、本件護床工は、設計が適切でなかったため、埋め戻した河床土砂が吸い出されて河床の洗掘が進行することにより復旧したエプロン等(補助対象事業費113,168,047円)に損傷が生ずるおそれがあり、工事の目的を達しておらず、これに係る国庫補助金相当額109,934,567円が不当と認められる。

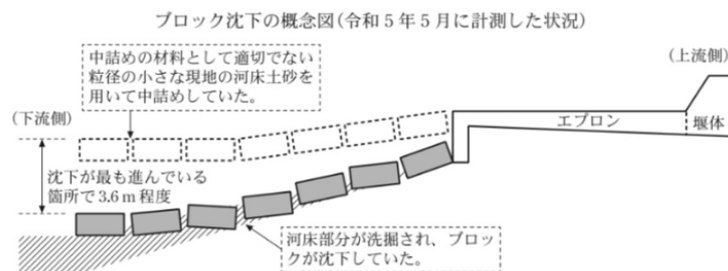
このような事態が生じていたのは、同市において、護床工の設計に対する理解が十分でなかったことなどによると認められる。

(注) 頭首工 河川から必要な農業用水を用水路に引き入れるための施設で、固定堰(せき)、護床工等から構成される。

(参考図1)



(参考図2)



出典：会計検査院ウェブサイト (<https://www.jbaudit.go.jp/>)