

# 山口県土木工事共通仕様書

## ( 森 林 土 木 編 )

令和3年10月

(令和5年4月一部改訂)

山口県農林水産部森林整備課

# 目 次

山口県土木工事共通仕様書（森林土木編）	1
表 1 - 1（森林土木事業）段階確認一覧表	2
<b>第 4 編 治山防潮工等</b>	
第 1 章 築堤・護岸	4
第 2 章 堤防・護岸	6
第 3 章 突堤	24
第 4 章 離岸堤、潜堤	35
第 5 章 砂丘造成等	39
<b>第 5 編 溪間・山腹工等</b>	
第 1 章 共通施工	43
第 2 章 コンクリート工	56
第 3 章 溪間工	57
第 4 章 流路工	71
第 5 章 山腹工	75
第 6 章 地すべり防止工	98
第 7 章 なだれ防止林造成	109
第 8 章 森林整備	113
第 9 章 保安林管理道整備	120
<b>第 6 編 林道</b>	
第 1 章 林道	121
第 2 章 舗装	137
第 3 章 橋梁下部	146
第 4 章 鋼橋上部	159
第 5 章 コンクリート橋上部	167
第 6 章 木造橋上部	187
第 7 章 トンネル（N A T M）	189
第 8 章 道路維持	204
第 9 章 雪寒	229
第 10 章 道路修繕	234

# 山口県土木工事共通仕様書（森林土木編）

## 1. はじめに

本編は、山口県土木工事共通仕様書の分冊であり森林土木事業に係る（治山防潮工等、溪間・山腹工等、林道）について定めたものである。

第1編 共通工

第2編 材料編

第3編 土木工事共通編

山口県土木工事共通仕様書  
（山口県土木建築部）による。

## 2. 【第3編 土木工事共通編（追記事項）】

受注者は、1-1-3 「監督職員による確認及び立会等」の「表1-1 段階確認一覧表」とあわせて、表1-1（森林土木事業）段階確認一覧表に示す確認時期においても段階確認を受けなければならない。

表 1 - 1 (森林土木事業)段階確認一覧表

工 事	確認時期		確認項目
治山ダム工事  山腹工事（コンクリート土留工）等これらを類する工事を含む。	流心・丁張確認	法線設置完了時（流心確認）	中心杭より縦横断の方向杭（控え杭の確認）、工所用BM
	土質確認	土（岩）質の変化した時	土（岩）質状況
	岩盤確認	岩盤露出時	露出位置、高さ、岩質
	床掘確認	掘削完了時	高さ、幅、延長 地盤反力（土砂）の確認
	型枠確認	初回の型枠設置後	高さ、幅、延長、法勾配
	打設時の 施工状況確認	第1ロットまたは1回/1構造物	施工状況把握チェックシートによる
	テストハンマー による強度試験	打設から4週間以上経過時	コンクリート圧縮強度
	埋戻し・仕上げ 確認	埋戻し施工前	出来形 側壁・間詰工の取付位置 他
森林整備工事	下刈確認	必要に応じて立会	状況確認
	つる切確認	必要に応じて立会	状況確認
	除伐確認	必要に応じて立会	状況確認
	枝落し 標準地確認	標準地（10m×10m）設置後	成立本数、枝落し高等 標準地野帳を提出
	枝落し確認	必要に応じて立会	状況確認
	本数調整伐 標準地確認	標準地（10m×10m）設置後	成立本数、胸高直径、樹高等 標準地野帳を提出
	本数調整伐 選木確認	選木完了後	全体の選木状況を確認
	本数調整伐確認	必要に応じて立会	状況確認（伐倒木の整理等）
	植栽工事 地拵確認	必要に応じて立会	状況確認
	植栽工事 苗木検収	苗木搬入後（現場搬入前）	数量、苗木規格、徒長した根張りの悪い苗等生育状況の確認
	除地の確認	必要に応じて立会	状況確認
	作業歩道確認	必要に応じて立会	設置箇所、延長等 数量確認資料を提出
	柵工・筋工確認	必要に応じて立会	設置箇所、延長等 数量確認資料を提出
建設副産物関係	搬出数量確認	搬出前	運搬方法等の確認 （積載容量の確認など）
材料検収関係	材料検収	必要に応じて立会	材料検収



# 第4編 治山防潮工等

## 第1章 築堤・護岸

### 第1節 適用

#### 4-1-1-1 適用工種

本章は、海岸防災林及びその周辺で行われる工事における矢板護岸工その他これに類する工事について適用する。

#### 4-1-1-2 適用規定

1. 土工は、[第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工](#)の規定による。
2. 構造物撤去工、仮設工は、[第3編第2章第9節構造物撤去工](#)、[第10節仮設工](#)の規定による。
3. 本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

#### 4-1-1-3 水位、潮位の観測

受注者は、海岸防災林及びその周辺で行われる工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-1-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、基準等と設計図書に相違がある場合又は、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

##### (1) 基準

林野庁 治山技術基準 防災林造成編 (平成27年4月)

##### (2) 参考資料

国土交通省 仮締切堤設置基準 (案) (平成26年12月一部改正)

水産庁 「漁港・漁場の施設の設計参考図書」 (平成27年7月17日)

### 第3節 矢板護岸工

#### 4-1-3-1 一般事項

本節は、矢板護岸工として作業土工（床掘り、埋戻し）、笠コンクリート工、矢板工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-1-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定の規定による。

#### 4-1-3-3 笠コンクリート工

笠コンクリートの施工については、[第3編2-3-20 笠コンクリート工](#)の規定による。

#### 4-1-3-4 矢板工

矢板工の施工については、[第3編2-3-4 矢板工](#)の規定による。

## 第2章 堤防・護岸

### 第1節 適用

#### 4-2-1-1 適用工種

本章は、海岸防災林造成工事における土工、地盤改良工、護岸基礎工、護岸工、擁壁工、天端被覆工、波返工、裏法被覆工、カルバート工、排水構造物工、付属物設置工、構造物撤去工、付帯道路工、付帯道路施設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-2-1-2 適用規定

1. 土工は、[第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工](#)の規定による。
2. 構造物撤去工、仮設工は、[第3編第2章第9節構造物撤去工](#)、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。
3. 本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

#### 4-2-1-3 潮位観測

受注者は、潮位の影響を受ける工事を実施する期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

#### 4-2-1-4 異常気象対策

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 4-2-1-5 その他

受注者は、設計図書に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。



## 第2節 適用すべき諸基準

### 4-2-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料によらなければならない。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

#### (1) 基準

林野庁 治山技術基準 防災林造成編 (平成 27 年 4 月)

#### (2) 参考資料

土木学会海洋コンクリート構造物設計施工指針 (案) (昭和 51 年 12 月)

土木学会水中不分離性コンクリート設計施工指針 (案) (平成 3 年 5 月)

農林水産省、国土交通省海岸保全施設の技術上の基準について  
(平成 27 年 2 月)

水産庁 「漁港・漁場の施設の設計参考図書」 (平成 27 年 7 月 17 日)

## 第3節 地盤改良工

### 4-2-3-1 一般事項

本節は、地盤改良工として、表層安定処理工、パイルネット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。

### 4-2-3-2 表層安定処理工

表層安定処理工の施工については、[第3編2-7-4表層安定処理工](#)の規定による。

### 4-2-3-3 パイルネット工

パイルネット工の施工については、[第3編2-7-5パイルネット工](#)の規定による。

### 4-2-3-4 バーチカルドレーン工

バーチカルドレーン工の施工については、[第3編2-7-7バーチカルドレーン工](#)の規定による。

### 4-2-3-5 締固め改良工

締固め改良工の施工については、[第3編2-7-8締固め改良工](#)の規定による。

#### 4-2-3-6 固結工

固結工の施工については、[第3編2-7-9固結工](#)の規定による。

### 第4節 護岸基礎工

#### 4-2-4-1 一般事項

##### 1. 一般事項

本節は、護岸基礎工として作業土工（床掘り、埋戻し）、捨石工、場所打コンクリート工、海岸コンクリートブロック工、笠コンクリート工、基礎工、矢板工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. コンクリート施工

受注者は、護岸基礎のコンクリート施工に当たっては、原則として水中打込みを行ってはならない。

##### 3. 目地の施工位置

受注者は、護岸基礎の目地の施工位置は設計図書に従って施工しなければならない。

##### 4. 基礎の定着

受注者は、護岸基礎の施工に当たっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない。

##### 5. 水密性の確保

受注者は、護岸基礎の施工に当たっては、上部構造物との継目から背面土砂の流出を防止するため、水密性を確保するよう施工しなければならない。また、施工に際して遮水シート等を使用する場合は設計図書によらなければならない。

##### 6. 裏込め材の施工

受注者は、護岸基礎の施工に当たっては、裏込め材の締固めは締固め機械を用いて施工しなければならない。

#### 4-2-4-2 材料

##### 1. 一般事項

護岸基礎に使用する捨石の寸法及び質量並びに比重は、設計図書によるものとする。

## 2. 材料の品質

護岸基礎に使用する石は、JIS A 5006（割ぐり石）に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとし、使用に当たっては、監督職員の承諾を得るものとする。

## 3. 捨石

護岸基礎に使用する捨石は 平細長ではなく、堅硬、緻密、耐久的で風化又は凍壊のおそれのないものとする。

### 4-2-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 4-2-4-4 捨石工

捨石工の施工については、[第3編2-3-19 捨石](#)の規定による。

### 4-2-4-5 場所打コンクリート工

#### 1. 一般事項

受注者は、場所打コンクリートの施工に当たっては、[第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定によらなければならない。

#### 2. コンクリート基礎の施工

受注者は、場所打コンクリート基礎の施工に当たっては、基礎地盤の締固めを行い平滑に整形しなければならない。

#### 3. 潮待作業

受注者は、潮待作業で施工する場合には、設計図書によらなければならない。

なお、これにより難しい場合には設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 4. 水中コンクリートの施工

受注者は、やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

#### 5. コンクリートの打込み

受注者は、コンクリート打込みに当たっては、設計図書で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。

## 6. 養生

コンクリート打設後の施工については、**第1編3-6-9養生**の規定による。

なお、養生用水に海水を使用してはならない。

## 7. 目地

受注者は、場所打コンクリート基礎の目地は、上部構造物の目地と一致するように施工しなければならない。

## 8. 継手部の施工

受注者は、場所打コンクリート基礎と上部構造物との継手部の施工は鍵型としなければならない。

## 4-2-4-6 海岸コンクリートブロック工

### 1. 型枠の使用

受注者は、製作に当たっては、型枠が損傷・変形しているものを使用してはならない。

### 2. はく離材

受注者は、製作に当たっては、はく離材はムラなく塗布し、型枠組立て時には余分なはく離材が型枠内部に残存しないようにしなければならない。

### 3. 型枠の組立

受注者は、型枠の組立てに当たっては、締付け金具をもって堅固に組立てなければならない。

受注者は、コンクリートの打込みに当たっては、打継目を設けてはならない。

### 4. コンクリート打込み

受注者は、コンクリートの打込みに当たっては、打継目を設けてはならない。

### 5. 脱型

受注者は、製作中のコンクリートブロックの脱型は、型枠自重及び製作中に加える荷重に耐えられる強度に達するまで行ってはならない。

## 6. 養生

受注者は、コンクリート打設後の施工については、**第1編3-6-9養生**の規定によらなければならない。なお、養生用水に海水を使用してはならない。

## 7. 脱型後の取扱い

受注者は、コンクリートブロック脱型後の横置き、仮置きは強度がでてから行うものとし、吊り上げの際、急激な衝撃や力がかからないよう取扱わなければならない。

## 8. 製作番号の表示

受注者は、コンクリートブロック製作完了後、製作番号を表示しなければならない。

## 9. 仮置き場所

受注者は、仮置き場所の不陸を均さなければならない。

## 10. コンクリートブロックの運搬

受注者は、コンクリートブロックの運搬に当たっては、部材に損傷や衝撃を与えないように施工しなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

## 11. コンクリートブロックの据付け

受注者は、コンクリートブロックの据付けに当たっては、コンクリートブロック相互の接合部において段差が生じないように施工しなければならない。

## 12. 間詰石の挿入禁止

受注者は、据付けに当たって、ブロック層における自然空隙に、間詰石の挿入をしてはならない。

## 13. 噛み合せ石等の禁止

受注者は、据付けに当たって、基礎面とブロックの間又は、ブロックとブロックの間に噛み合せ石等をしてはならない。

## 14. 貝、海草等異物の取除き

受注者は、コンクリートブロックを海中に一旦仮置きし据付ける場合は、ブロックの接合面に付着している貝、海草等の異物を取り除き施工しなければならない。

### 4-2-4-7 笠コンクリート工

笠コンクリートの施工については、[第3編2-3-20 笠コンクリート工](#)の規定による。

### 4-2-4-8 基礎工

#### 1. 一般事項

基礎の施工については、[第3編2-4-3 基礎工（護岸）](#)の規定による。

## 2. プレキャスト基礎の運搬

受注者は、プレキャスト基礎の運搬に当たっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

### 4-2-4-9 矢板工

矢板工の施工については、[第3編2-3-4 矢板工](#)の規定による。

## 第5節 護岸工

### 4-2-5-1 一般事項

#### 1. 一般事項

本節は、護岸工として石積（張）工、海岸コンクリートブロック工、コンクリート被覆工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 目地の施工位置

受注者は、護岸の目地の施工位置は設計図書に従って施工しなければならない。

#### 3. 護岸のコンクリート施工

受注者は、護岸のコンクリート施工に当たっては、原則として水中打込みを行ってはならない。やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、[第1編第3章第12節 水中コンクリート工](#)の規定による。

#### 4. コンクリート打込み

受注者は、コンクリート打込みに当たっては、設計図書で指定のある箇所を除き継目を設けてはならない。

#### 5. 表法被覆の基層（裏込め）の施工

受注者は、表法被覆の基層（裏込め）の施工に当たっては、沈下や吸出しによる空洞の発生を防ぐため、締固め機械等を用いて施工しなければならない。

#### 6. 吸出防止材の敷設

受注者は、護岸と基層（裏込め）との間に吸出防止材を敷設するに当たっては、設計図書によらなければならない。また、敷設に先立ち、敷設面の異常の有無を確認しなければならない。

## 4-2-5-2 材 料

### 1. 吸出し防止材

吸出し防止材として使用する材料は、以下に掲げるものとする。

- (1) アスファルトマット
- (2) 合成繊維マット
- (3) 合成樹脂系マット
- (4) 帆布

### 2. 一般事項

アスファルトマットの形状寸法、構造、強度、補強材の種類及びアスファルト合材の配合は設計図書によるものとする。

### 3. アスファルトマット吊上げ用ワイヤーロープ

アスファルトマット吊上げ用ワイヤーロープは、径 6～12 mmで脱油処理されたものとし、滑止め金具を取付けるものとする。

### 4. 設計図書の監督職員の承諾(1)

受注者は、アスファルトマット製作に先立ち、アスファルト合材の配合報告書及び図面を作成し、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

### 5. 設計図書の監督職員の承諾(2)

合成繊維マット及び帆布は、耐腐食性に富むものを使用する。また、マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び縫製部の引張強度は設計図書によるものとし、マットの形状寸法については、製作に先立ち設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

### 6. 設計図書の監督職員の承諾(3)

合成樹脂系マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び構造については、設計図書によるものとし、マットの形状寸法については、製作に先立ち設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

### 7. 目地処理

受注者はアスファルトマット、合成繊維マットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は 50 cm以上としなければならない。

## 8. 止水板の種類及び規格

護岸の施工に使用する止水板の種類及び規格は、設計図書によらなければならない。

### 4-2-5-3 石積（張）工

石積（張）工の施工については、[第3編2-5-5石積（張）工](#)の規定によるものとする。

### 4-2-5-4 海岸コンクリートブロック工

海岸コンクリートブロック工の施工については、[第4編4-2-4-6海岸コンクリートブロック工](#)の規定による。

### 4-2-5-5 コンクリート被覆工

#### 1. 止水板の施工

受注者は、止水板を施工するに当たっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。

#### 2. ダウエルバーの施工

受注者は、ダウエルバーを施工するに当たっては、ダウエルバーの機能を損なわないよう施工しなければならない。

#### 3. コンクリート被覆の施工

受注者は、コンクリート被覆の施工に当たっては、設計図書に示す位置以外の場所に打継目を設けてはならない。やむを得ず設計図書に示す以外の場所に打継目を設ける場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 4. コンクリート被覆の打継目

受注者は、コンクリート被覆に打継目を設ける場合は、法面に対して直角になるように施工しなければならない。

#### 5. 階段式のコンクリート被覆

受注者は、コンクリート被覆が階段式の場合、階段のけあげ部に吊り型枠を用いて、天端までコンクリートを打設しなければならない。

#### 6. 裏込石の施工

受注者は、裏込石の施工に当たっては、砕石、割ぐり石又はクラッシャーランを敷均し、締固めを行わなければならない。



## 第6節 擁壁工

### 4-2-6-1 一般事項

本節は、擁壁工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工その他これらに類する工種について定める。

### 4-2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 4-2-6-3 場所打擁壁工

#### 1. 一般事項

場所打擁壁工の施工については、[第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

#### 2. 堤体が扶壁式の場合の施工

受注者は、堤体が扶壁式の場合、扶壁と表法被覆工は一体としてコンクリートを打込み、打継目を設けてはならない。

#### 3. 現場打擁壁の打継目及び目地の施工

現場打擁壁に打継目及び目地を施工する場合については、[第4編4-2-5-5コンクリート被覆工](#)の規定による。

#### 4. 裏込石の施工

受注者は、裏込石の施工に当たっては、砕石、割ぐり又はクラッシャーランを敷均し、締固めを行わなければならない。

## 第7節 天端被覆工

### 4-2-7-1 一般事項

#### 1. 一般事項

本節は、天端被覆工としてコンクリート被覆工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 基礎材（路盤）及び天端被覆の施工

受注者は、基礎材（路盤）及び天端被覆の施工に当たっては、路床面及び基礎材面（路盤面）に異常を発見した場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 4-2-7-2 コンクリート被覆工

### 1. 車道として供用する場合

コンクリート被覆を車道として供用する場合については、[第3編2-6-12 コンクリート舗装](#)の規定による。

### 2. 目地の間隔

受注者は、コンクリート被覆の目地の間隔は、3～5mに1ヶ所とし、1つおきに表法被覆の目地と一致させなければならない。

## 第8節 波返工

### 4-2-8-1 一般事項

本節は、波返工として波返工、その他これらに類する工種について定める。

### 4-2-8-2 材料

波返工の施工に使用する止水板の種類及び規格は、設計図書によるものとする。

### 4-2-8-3 波返工

#### 1. 波返の施工

受注者は、波返と護岸が一体となるように施工しなければならない。また、波返と堤体（表法被覆）との接続部分は滑らかな曲線となるように施工しなければならない。

#### 2. 止水板の施工

受注者は、止水板を施工するに当たっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。

#### 3. ダウエルバーの施工

受注者は、ダウエルバーを施工するに当たっては、ダウエルバーの機能を損なわないよう施工しなければならない。

#### 4. コンクリート被覆の施工

受注者は、コンクリート被覆の施工に当たっては、設計図書に示す位置以外の場所に打継目を設けてはならない。やむを得ず設計図書に示す以外の場所に打継目を設ける場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 5. 打継目

受注者は、波返と護岸との打継目は法面に対して直角になるように施工しなければならない。

## 第9節 裏法被覆工

### 4-2-9-1 一般事項

#### 1. 一般事項

本節は、裏法被覆工として石積（張）工、コンクリートブロック工、コンクリート被覆工、法枠工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 目地の施工位置

受注者は、裏法被覆の目地の施工位置は設計図書に従って施工しなければならない。

なお、裏法被覆の目地は、表法被覆の目地と一致させるものとする。

#### 3. コンクリート打込み

受注者は、コンクリート打込みに当たっては、設計図書で指定のある箇所を除き打継ぎ目を設けてはならない。

#### 4. 裏法被覆の基層（裏込め）の施工

受注者は、裏法被覆の基層（裏込め）の施工に当たっては、沈下や吸出しによる空洞の発生を防ぐため、締固め機械等を用いて施工しなければならない。

#### 5. 基礎材の施工

受注者は、基礎材の施工に当たっては、裏法面及び基礎材面に異常を発見した場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 4-2-9-2 石積（張）工

石積（張）工の施工については、[第3編2-5-5石積（張）工](#)の規定による。

### 4-2-9-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、[第3編2-5-3コンクリートブロック工](#)の規定による。

### 4-2-9-4 コンクリート被覆工

受注者は、コンクリート被覆に打継目を設ける場合は、法面に対して直角になるように施工しなければならない。

### 4-2-9-5 法枠工

法枠工の施工については、[第3編2-14-4法枠工](#)の規定による。

## 第10節 カルバート工

### 4-2-10-1 一般事項

#### 1. 一般事項(1)

本節は、カルバート工としてプレキャストカルバート工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 一般事項(2)

受注者は、カルバートの施工に当たっては、「道路土工—カルバート工指針7-1 基本方針、道路土工要綱2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成22年3月）によらなければならない。これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

#### 3. 一般事項(3)

本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。

### 4-2-10-2 材料

受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるが記載なき場合、「道路土工—カルバート工指針4-4 使用材料、4-5 許容応力度」

（日本道路協会、平成22年3月）の規定によらなければならない。これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

### 4-2-10-3 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工の施工については、[第3編2-3-28 プレキャストカルバート工](#)の規定による。

## 第11節 排水構造物工

### 4-2-11-1 一般事項

本節は、排水構造物工として作業土工（床掘り、埋戻し）、側溝工、集水柵工、管きょ工、場所打水路工その他これらに類する工種について定める。

### 4-2-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

#### 4-2-11-3 側溝工

受注者は、側溝及び側溝蓋の据付けに当たっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

#### 4-2-11-4 集水柵工

集水柵工の施工については、[第3編2-3-30 集水柵工](#)の規定による。

#### 4-2-11-5 管渠工

##### 1. 管渠工の施工

受注者は、管渠工の施工に当たっては、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに、基礎は支持力が均等となるように、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。

##### 2. コンクリート管 コルゲートパイプ管の施工

受注者は、コンクリート管、コルゲートパイプ管の施工に当たっては、前後の水路のすり付けを考慮して、その施工高、方向を定めなければならない。

##### 3. 管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工

受注者は、管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工に当たっては、管渠を損傷しないように、かつ偏心偏圧がかからないように左右均等に層状に締固めなければならない。

##### 4. ソケット付の管の布設

受注者は、ソケット付の管を布設する時は、上流側又は高い側にソケットを向けなければならない。

##### 5. 管の据付け

受注者は、基礎工の上に通りにくく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリート又は固練りモルタルを充填し、空隙あるいは漏水が生じないように施工しなければならない。

##### 6. 管の切断

受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は取換えなければならない。

## 7. コルゲートパイプの布設

受注者は、コルゲートパイプの布設に当たり以下の事項により施工しなければならない。

- (1) 布設するコルゲートパイプの基床は、砂質土又は砂とする。
- (2) コルゲートパイプの組立てについては、上流側又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合はパイプ断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。また、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、緩んでいるものがあれば締直しを行わなければならない。
- (3) 受注者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来型等）については設計図書によるものとし、予期しない沈下のおそれがある場合必要に応じて、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 8. ダクタイル鋳鉄管の布設

受注者は、ダクタイル鋳鉄管の布設について以下の事項により施工しなければならない。

- (1) 受注者は、JIS G 5526（ダクタイル鋳鉄管）及び JIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管）に適合したダクタイル鋳鉄管を用いなければならない。
- (2) 受注者は、設計図書に明示した場合を除き、伸縮性と可撓性を持つメカニカルタイプで離脱防止を具備したU型またはUF型の継手を用いなければならない。
- (3) 受注者は、継手接合部に受口表示マークの管種を確認し、設計図書と照合しなければならない。
- (4) 受注者は、管の据付け前に管の内外に異物等がないことを確認した上で、メーカーの表示マークの中心部分を管頂にして据付けなければならない。
- (5) 受注者は、継手接合に従事する配管工にダクタイル鋳鉄管の配管経験が豊富で使用する管の材質や継手の特性、構造等を熟知したものを配置しなければならない。
- (6) 受注者は、接合の結果をチェックシートに記録しなければならない。
- (7) 受注者は、鋳鉄管の塗装にあたって使用材料は設計図書に明示したものとし塗装前に内外面のさび、その他の付着物を除去した後に施工しなければならない。

(8) 受注者は、現場で切断した管の切断面や塗装面に傷、はがれが生じた場合はさびやその他の付着物、水分を除去した後に塗装しなければならない。

(9) 受注者は、現場塗装した箇所が乾燥するまで鋳鉄管を移動させてはならない。

#### 4-2-11-6 場所打水路工

##### 1. 一般事項

場所打水路工の施工に当たっては、**第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート**の規定による。

##### 2. 潮待作業

受注者は、潮待作業で施工する場合には、設計図書の施工条件明示による。

なお、これにより難い場合には、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

##### 3. 水中コンクリートの施工

受注者は、コンクリートの打込みは、原則として水中打込みを行ってはならない。

やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

##### 4. コンクリート打込み

受注者は、コンクリート打込みに当たっては、設計図書で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。

##### 5. 水の流動防止

受注者は、コンクリート打設後、設計図書に示す期間、水の流動を防がなければならない。

##### 6. 止水板の施工

受注者は、止水板を施工するに当たっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。

また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。

## 第12節 付属物設置工

### 4-2-12-1 一般事項

本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り、埋戻し）、銘板工、階段工その他これらに類する工種について定める。

### 4-2-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 4-2-12-3 銘板工

受注者は、銘板及び標識板の施工にあたって、材質、大きさ、取付位置並びに諸元や技術者等の氏名等の記載事項について、設計図書に基づき施工しなければならない。

ただし、設計図書に明示のない場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

また、記載する技術者等の氏名について、これにより難い場合は、監督職員と協議しなければならない。

### 4-2-12-4 階段工

階段工の施工については、[第3編2-3-22 階段工](#)の規定による。

## 第13節 付帯道路工

### 4-2-13-1 一般事項

本節は、付帯道路工として作業土工（床掘り、埋戻し）、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、砂利路盤工、側溝工、集水柵工、縁石工、区画線工その他これらに類する工種について定める。

### 4-2-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 4-2-13-3 路側防護柵工

防護柵工の施工については、[第3編2-3-8 路側防護柵工](#)の規定による。

### 4-2-13-4 舗装準備工

舗装準備工の施工については、[第3編2-6-5 舗装準備工](#)の規定による。



#### 4-2-13-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については、[第3編2-6-7アスファルト舗装工](#)の規定による。

#### 4-2-13-6 コンクリート舗装工

コンクリート舗装工の施工については、[第3編2-6-12 コンクリート舗装工](#)の規定による。

#### 4-2-13-7 砂利路盤工

受注者は、路面仕上げの施工にあたっては、設計図書に記載された横断勾配により仕上げなければならない。

#### 4-2-13-8 側溝工

側溝工の施工については、[第4編4-2-11-3側溝工](#)の規定による。

#### 4-2-13-9 集水柵工

集水柵工の施工については、[第3編2-3-30集水柵工](#)の規定による。

#### 4-2-13-10 縁石工

縁石工の施工については、[第3編2-3-5縁石工](#)の規定による。

#### 4-2-13-11 区画線工

区画線工の施工については、[第3編2-3-9区画線工](#)の規定による。

### 第14節 付帯道路施設工

#### 4-2-14-1 一般事項

本節は、付帯道路施設工として境界工、道路附属物工、小型標識工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-2-14-2 境界工

境界工の施工については、[第5編5-3-9-3境界工](#)の規定による。

#### 4-2-14-3 道路附属物工

道路附属物工の施工については、[第3編2-3-10道路附属物工](#)の規定による。

#### 4-2-14-4 小型標識工

小型標識工の施工については、[第3編2-3-6小型標識工](#)の規定による。

## 第3章 突 堤

### 第1節 適用

#### 4-3-1-1 適用工種

本章は、海岸防災林造成工事における土工、突堤基礎工、突堤本体工、根固め工、消波工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-3-1-2 適用規定

1. 土工は、[第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工](#)の規定による。
2. 仮設工は、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。
3. 本章に特に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)の規定による。

#### 4-3-1-3 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

#### 4-3-1-4 避難場所の確保

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 4-3-1-5 その他

受注者は、特に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-3-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

(1) 基準

林野庁 治山技術基準 防災林造成編 (平成 27 年 4 月)

(2) 参考資料

土木学会 海洋コンクリート構造物設計施工指針 (案) (昭和 51 年 12 月)

土木学会 水中不分離性コンクリート設計施工指針 (案) (平成 3 年 5 月)

農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について

(平成 27 年 2 月)

水産庁 「漁港・漁場の施設の設計参考図書」 (平成 27 年 7 月 17 日)

### 第 3 節 突堤基礎工

#### 4-3-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、突堤基礎工として作業土工（床掘り、埋戻し）、捨石工、吸出し防止工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 不陸整正の施工

受注者は、不陸整正の施工に当たっては、表面を平坦に仕上げなければならない。

##### 3. 突堤基礎の施工

受注者は、突堤基礎の施工に当たっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない。

#### 4-3-3-2 材料

##### 1. 突堤基礎工に使用する捨石

突堤基礎工に使用する捨石は、第 4 編 4-2-4-2 材料の規定による。

##### 2. 中埋用ぐり石

吸出し防止工にふとんかごを用いる場合の中埋用ぐり石は、おおむね 15～25 cm のもので、網目より大きな天然石又は割ぐり石を使用するものとする。

##### 3. アスファルトマット、合成繊維マットの使用

吸出し防止工にアスファルトマット、合成繊維マットを使用する場合は、第 4 編 4-2-5-2 材料の規定による。

#### 4-3-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

#### 4-3-3-4 捨石工

捨石工の施工については、[第3編2-3-19 捨石工](#)の規定による。

#### 4-3-3-5 吸出し防止工

##### 1. 粗朶沈床工

受注者は、粗朶沈床工に当たって、連柴は梢を一方に向け径 15 cmを標準とし、緊結は長さ約 60 cm毎に連柴締金を用いて締付け、亜鉛引鉄線又は、棕侶なわ等にて結束し、この間2ヶ所を二子なわ等をもって結束するものとし、連柴の長さは格子を結んだとき端にそれぞれ約 15 cmを残すようにしなければならない。

##### 2. 梢の向き

受注者は、連柴及び敷粗朶を縦横ともそれぞれ梢を海岸に平行と沖合に向けて組立てなければならない。

##### 3. 連柴の結束

受注者は、粗朶沈床の上下部の連柴を上格子組立て完了後、完全に結束しなければならない。

##### 4. 沈設開始位置

受注者は、粗朶沈床の設置に当たって、潮流による沈設中のズレを考慮して、沈設開始位置を定めなければならない。

##### 5. 沈石の施工

受注者は、沈石の施工に当たって、沈床が均等に沈下するように投下し、当日中に完了しなければならない。

##### 6. 粗朶沈床の設置

受注者は、粗朶沈床の設置に当たっては、多層の場合、下層の作業完了の確認をしなければ上層沈設を行ってはならない。

##### 7. ふとんかごの詰石

受注者は、ふとんかごの詰石に当たっては、ふとんかごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。

## 8. ふとんかごの連結

受注者は、ふとんかごの連結に当たっては、ふとんかご用鉄線と同一の規格の鉄線で緊結しなければならない。

## 9. ふとんかごの開口部の緊結

受注者は、ふとんかごの開口部を詰石後、かごを形成するものと同一の規格の鉄線をもって緊結しなければならない。

## 10. アスファルトマット、合成繊維マットの目地処理

受注者は、アスファルトマット、合成繊維マットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は50 cm以上としなければならない。

# 第4節 突堤本体工

## 4-3-4-1 一般事項

### 1. 適用工種

本節は、突堤本体工として捨石工、被覆石工、被覆ブロック工、海岸コンクリートブロック工、既製杭工、詰杭工、矢板工、石枠工、場所打コンクリート工、ケーソン工、セルラー工その他これらに類する工種について定める。

### 2. 適用規定

受注者は、突堤本体のコンクリート施工に当たっては、[第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

### 3. コンクリート打込み

受注者は、堤体工が扶壁式の場合、扶壁と表法被覆工は一体としてコンクリートを打込み、打継目を設けてはならない。

### 4. コンクリート打設

受注者は、堤体工が階段式の場合、階段のけ込み部の型枠は吊り型枠を用いて、天端までコンクリートを打設しなければならない。

### 5. 中詰の施工

受注者は、中詰について、本体施工後速やかに施工しなければならない。

### 6. 中詰の施工方法

受注者は、中詰の施工方法について、ケーソン及びセルラーの各室の中詰量の差が極力生じないように行わなければならない。

#### 4-3-4-2 捨石工

捨石工の施工については、[第3編2-3-19 捨石工](#)の規定による。

#### 4-3-4-3 被覆石工

受注者は、被覆石の施工に当たっては、大小の石で噛み合わせ良く、均し面に緩みがないよう施工しなければならない。

#### 4-3-4-4 被覆ブロック工

##### 1. 施工上の注意

受注者は、施工箇所における海水汚濁防止に努めなければならない。

##### 2. 被覆ブロックの運搬

受注者は、被覆ブロックの運搬に当たっては、部材に損傷や衝撃を与えないように施工しなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

##### 3. 被覆ブロックの据付け

受注者は、被覆ブロックの据付けに当たっては、被覆ブロック相互の接合部において段差が生じないように施工しなければならない。

#### 4-3-4-5 海岸コンクリートブロック工

海岸コンクリートブロック工の施工については、[第4編4-2-4-6 海岸コンクリートブロック工](#)の規定による。

#### 4-3-4-6 既製杭工

既製杭工の施工については、[第3編2-4-4 既製杭工](#)の規定による。

#### 4-3-4-7 詰杭工

##### 1. コンクリート杭の施工

コンクリート杭の施工については、[第3編2-4-4 既製杭工](#)の規定による。

##### 2. コンクリートパネルの設置

受注者は、コンクリートパネルの設置については、パネル相互間に中詰石の挿入や転落石のはまり込みがないよう施工しなければならない。

##### 3. かみ合せ石等の禁止

受注者は、基礎面とブロックの間又はブロック相互の間に、かみ合せ石等をしてはならない。

#### 4. 不陸整正

受注者は、不陸整正の施工に当たっては、表面を平坦に仕上げなければならない。

#### 4-3-4-8 矢板工

矢板工の施工については、[第3編2-3-4矢板工](#)の規定による。

#### 4-3-4-9 石枠工

##### 1. 型枠

受注者は、コンクリート枠の製作に使用する型枠は、所定の形状のものとし、変形、破損等のないもので整備されたものを使用しなければならない。

##### 2. 製作番号の表示

受注者は、コンクリート枠製作完了後、製作番号を表示しなければならない。

##### 3. 仮置き場所

コンクリート枠の仮置き場所は、突起等の不陸は均すものとする。

##### 4. コンクリートパネルの設置

受注者は、コンクリートパネルの設置については、パネル相互間に中詰石の挿入や転落石のはまり込みがないよう施工しなければならない。

##### 5. かみ合わせ石等の禁止

受注者は、基礎面とブロックの間又はブロック相互の間に、かみ合わせ石等をしてはならない。

##### 6. 不陸整正

受注者は、不陸整正の施工に当たっては、表面を平坦に仕上げなければならない。

#### 4-3-4-10 場所打コンクリート工

受注者は、場所打コンクリート工の施工については、[第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

#### 4-3-4-11 ケーソン工

##### 1. ケーソンと函台の絶縁

ケーソンと函台は、絶縁するものとする。

##### 2. 海上コンクリート打設

受注者は、海上コンクリート打設については、打継面が、海水に洗われることのない状態において施工しなければならない。

### 3. ケーソン製作時の配置

受注者は、2 函以上のケーソンを同一函台で製作する場合は、ケーソン相互間に支障が生じないように配置しなければならない。

### 4. フローティングドックの調整

受注者は、フローティングドックの作業面を施工に先立ち水平かつ平坦になるよう調整しなければならない。

### 5. 製作完了後の表示

受注者は、ケーソン製作完了後、ケーソン番号、吃水目盛等をケーソンに表示しなければならない。

なお、その位置及び内容は、監督職員の指示によらなければならない。

### 6. ケーソン進水

受注者は、ケーソン進水に先立ち、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督職員に連絡しなければならない。

### 7. 進水方法及び進水時期

受注者は、進水方法及び進水時期については、設計図書によらなければならない。

これにより難しい場合は設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 8. 斜路によるケーソン進水

受注者は、斜路によるケーソン進水を行う場合、進水に先立ち斜路を詳細に調査し、進水作業におけるケーソンの保全に努めなければならない。

### 9. ジャッキアップ

受注者は、製作場及び斜路ジャッキ台でのジャッキアップは、偏心荷重とならないようジャッキを配置し、ケーソンの保全に努めなければならない。

### 10. ドライドックによるケーソン進水

受注者は、ドライドックによるケーソン進水を行う場合、進水に先立ちゲート前面を詳細に調査し、ゲート浮上及び進水作業におけるケーソンの保全に努めなければならない。

### 11. ゲート浮上作業

受注者は、ゲート浮上作業中、ゲート本体の側面及び底面への衝撃、すりへりを与えないようにしなければならない。



## 12. ゲート閉鎖

受注者は、ゲート閉鎖は、進水に先立ちドック戸当たり近辺の異物及び埋設土砂を除去、清掃し、ゲート本体の保護につとめなければならない。

## 13. 波浪、うねりが大きい場合のゲート閉鎖作業

受注者は、波浪、うねりが大きい場合の、ゲート閉鎖作業は極力避け、戸当たり面の損傷を避けなければならない。

## 14. 吊り降し進水

受注者は、吊り降し進水を行う場合は、施工ヤードを総合的に調査し、作業にともなうケーソンの保全に努めなければならない。

## 15. 吊具の品質・形状寸法等

吊具の品質・形状寸法等については、設計図書によるものとし、これより難しい場合には、設計図書に関して監督職員と協議するものとする。

## 16. 引き出し

ケーソンが自力で浮上するまでは、曳船等で引き出さないものとする。

## 17. 進水完了後の異常確認

受注者は、ケーソン進水完了後は、ケーソンに異常がないことを確認しなければならない。

## 18. ケーソン仮置き

受注者は、ケーソン仮置きに先立ち、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。

## 19. ケーソン製作一般

受注者は、ケーソンの仮置き及び据付け方法、曳航方法、寄港地、避難場所、回航経路、連絡体制等については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 20. 各室の水位差

受注者は、ケーソン仮置き及び据付けの際、注水時に各室の水位差は、1 m以内としなければならない。

## 21. ケーソン仮置き後の異常確認

受注者は、ケーソン仮置き完了後、ケーソンが所定の位置に異状なく仮置きされたことを確認しなければならない。

## 22. ケーソンの管理

受注者は、ケーソンの仮置き期間中、気象及び海象に十分注意し管理しなければならない。

## 23. 曳航、回航

受注者は、曳航、回航に先立ち監督職員に報告しなければならない。

## 24. 曳航、回航に当たっての事故防止

受注者は、ケーソン曳航、回航に当たっては、監視を十分に行い、他航行船舶との事故防止に努めなければならない。

## 25. ケーソンの安定

受注者は、ケーソンの曳航中、回航中は、ケーソンの安定に留意しなければならない。また、ケーソンを吊上げて曳航する場合には、ケーソンが振れ、回転をしない処置を講じなければならない。

## 26. 曳航、回航完了後の異常確認

受注者は、曳航、回航完了後ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。

## 27. 回航中の寄港又は避難

受注者は、回航中、寄港又は避難した場合は、直ちにケーソンの異常の有無を監督職員に連絡しなければならない。また、目的地に到着時も同様にしなければならない。また、回航計画に定める地点を通過したときは、通過時刻及び異常の有無を同様に連絡しなければならない。

## 28. アスファルトマット使用の場合の目地

アスファルトマットを摩擦増大マットとして使用する場合は突合せ目地とするものとする。

## 29. 気象及び海象の調査

受注者は、ケーソン据付けに先立ち気象及び海象をあらかじめ調査し、据付けに適切な時期を選定しケーソン据付けをしなければならない。

## 30. 付着している貝、海草等の除去

受注者は、海中に仮置きされたケーソンを据付ける場合は、ケーソンの接触面に付着している貝、海草等を据付けに支障がない程度に取り除かなければならない。

## 31. ケーソン据付け完了後の異常確認

受注者は、ケーソン据付け完了後は、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。

#### 4-3-4-12 セルラー工

##### 1. 製作番号の表示

受注者は、セルラー製作完了後は、製作番号を表示しなければならない。

##### 2. セルラー仮置き場所

セルラー仮置き場所については、突起等の不陸は、均さなければならない。

##### 3. 海中に仮置きされたセルラーを据付け

受注者は、海中に仮置きされたセルラーを据付ける場合は、セルラーの接触面に付着している貝、海草等を据付けに支障がない程度に取り除かなければならない。

### 第5節 根固め工

#### 4-3-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、根固め工として捨石工、根固めブロック工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工上の注意

受注者は、投入に当たっては、濁り防止に十分注意しなければならない。

#### 4-3-5-2 捨石工

捨石工の施工については、[第3編2-3-19 捨石工](#)の規定による。

#### 4-3-5-3 根固めブロック工

根固めブロック工の施工については、[第4編4-2-4-6 海岸コンクリートブロック工](#)の既定による。

### 第6節 消波工

#### 4-3-6-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、消波工として捨石工、消波ブロック工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工上の注意

受注者は、投入に当たっては、濁り防止に十分注意しなければならない。

#### 4-3-6-2 捨石工

捨石工の施工については、[第3編2-3-19 捨石工](#)の規定による。

#### 4-3-6-3 消波ブロック工

消波ブロック工の施工については、[第4編4-2-4-6 海岸コンクリートブロック工](#)の規定による。

## 第4章 離岸堤、潜堤

### 第1節 適用

#### 4-4-1-1 適用工種

本章は、海岸防災林造成工事における海域堤基礎工、海域堤本体工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-4-1-2 適用規定

1. 仮設工は、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。
2. 本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

#### 4-4-1-3 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

#### 4-4-1-4 避難場所確保及び退避設備

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 4-4-1-5 その他

受注者は、特に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-4-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

##### (1) 基準

林野庁 治山技術基準 防災林造成編

(平成27年4月)

## (2) 参考資料

- 土木学会 海洋コンクリート構造物設計施工指針（案） （昭和 51 年 12 月）  
土木学会 水中不分離性コンクリート設計施工指針（案） （平成 3 年 5 月）  
農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について  
（平成 27 年 2 月）  
水産庁 「漁港・漁場の施設の設計参考図書」 （平成 27 年 7 月 17 日）

## 第 3 節 海域堤基礎工

### 4-4-3-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、海域堤基礎工として捨石工、吸出し防止工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 不陸整正

受注者は、不陸整正の施工に当たっては、表面を平坦に仕上げなければならない。

#### 3. 突堤基礎

受注者は、突堤基礎の施工に当たっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない。

### 4-4-3-2 材料

#### 1. 捨石

海域堤基礎工に使用する捨石は、第 4 編 4-2-4-2 材料の規定による。

#### 2. 中埋用ぐり石

吸出し防止工にふとんかごを用いる場合の中埋用ぐり石はおおむね 15~25 cm のもので、網目より大きな天然石又は割ぐり石を使用するものとする。

#### 3. 適用規定

吸出し防止工にアスファルトマット、合成繊維マット、合成樹脂系マット、帆布を使用する場合は、第 4 編 4-2-5-2 材料の規定による。

### 4-4-3-3 捨石工

捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。

#### 4-4-3-4 吸出し防止工

##### 1. ふとんかごの詰石

受注者は、ふとんかごの詰石に当たっては、ふとんかごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。

##### 2. ふとんかごの連結

受注者は、ふとんかごの連結に当たっては、ふとんかご用鉄線と同一の規格の鉄線で緊結しなければならない。

##### 3. ふとんかごの開口部の緊結

受注者は、ふとんかごの開口部を詰石後、かごを形成するものと同一の規格の鉄線をもって緊結しなければならない。

##### 4. アスファルトマットの目地処理

受注者は、アスファルトマットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は50 cm以上としなければならない。

### 第4節 海域堤本体工

#### 4-4-4-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、海域堤本体工として捨石工、海岸コンクリートブロック工、ケーソン工、セルラー工、場所打コンクリート工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 海域堤本体工の施工

海域堤本体工の施工については、第4編4-3-4-1 一般事項の規定による。

#### 4-4-4-2 捨石工

捨石工の施工については、第3編2-3-19 捨石工の規定による。

#### 4-4-4-3 海岸コンクリートブロック工

海岸コンクリートブロック工の施工については、第4編4-2-4-6 海岸コンクリートブロック工の規定による。

#### 4-4-4-4 ケーソン工

ケーソン工の施工については、第4編4-3-4-11 ケーソン工の規定による。

#### 4-4-4-5 セルラー工

セルラー工の施工については、第4編4-3-4-12セルラー工の規定による。

#### 4-4-4-6 場所打コンクリート工

受注者は、場所打コンクリート工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。



## 第5章 砂丘造成等

### 第1節 適用

#### 4-5-1-1 適用工種

本章は、海岸防災林造成工事における土工、砂丘造成、森林造成、防風林の造成、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-5-1-2 適用規定

1. 土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。
2. 仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。
3. 本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-5-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準による。これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

##### (1) 基準

林野庁 治山技術基準 防災林造成編

(平成27年4月)

### 第3節 砂丘造成

#### 4-5-3-1 一般事項

本節は、砂丘造成として堆砂工（堆砂垣、丘頂編柵、盛土工）、覆砂工（伏工、砂草植栽）、実播工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-5-3-2 堆砂工（堆砂垣、丘頂編柵）

1. 受注者は、堆砂垣等の施工については、原則として主風に直角に施工し、かつその頂部を水平に仕上げなければならない。

2. 受注者は、遮風材の下部については、少なくとも 10～20 cm 程度埋め込み、よく突き固めなければならない。
3. 受注者は、堆砂工の施工については、強風等により破壊しないように、杭建込み後十分突固めるほか、構成資材の緊結等を堅固に行わなければならない。
4. 丘頂柵工の施工については、第 5 編 5-5-11-1～3 に準ずるものとする。

#### 4-5-3-3 盛土工

1. 受注者は、土砂の採取については、指定された区域全面から一様に採取し、砂浜が後退して波浪による盛土脚部の浸食を受けないようにしなければならない。
2. 受注者は、盛土法面については、浸食防止のため粘性を有する土で被覆し、緑化しなければならない。
3. 盛土工の施工については、第 1 編 2-3-3 盛土工 に準ずるものとする。

#### 4-5-3-4 覆砂工（伏工、砂草植栽）

1. 受注者は、覆砂工（伏工、砂草植栽）は、地面を整地して、地形の変化を少なくしてから施工しなければならない。
2. 伏工の施工については、第 5 編 5-5-13-1～5 に準ずるものとする。
3. 受注者は、砂草植栽に当たり、原則として植栽予定地の全面に植え付けるものとする。
4. 受注者は、砂草植栽に当たっては、根の乾燥害による枯死を防止するため、湿潤な砂地の中に根を深く埋め込まなければならない。なお、植栽後は踏み固めて、必要に応じ伏工による被覆等、乾燥害の防止を講じなければならない。

#### 4-5-3-5 実播工

実播工の施工に当たり、第 5 編 5-5-14-1～3 に準ずるものとする。

### 第 4 節 森林造成

#### 4-5-4-1 一般事項

本節は、森林造成として生育基盤盛土工、防風工、排水工、静砂工（静砂垣）、植栽工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-5-4-2 生育基盤盛土工

1. 受注者は、生育基盤盛土工の施工に当たっては、施工前に施工に支障を与える地物等を除去しなければならない。
2. 受注者は、地下水位の位置や基礎地盤の状況等が設計図書に示されたものと著しく異なることを確認した場合には、速やかに監督職員と協議しなければならない。
3. 盛土材料は、指定された土質のものとする。なお、特に指定されない場合は、工事の目的に適したものとする。

具体的には、透水性に優れた砂質土を標準とする。

また、再生資材等を盛土材料として使用する場合は、化学性の分析を事前に行い、植栽木や周辺環境へ与える影響が少ないことを確認した上で使用しなければならない。
4. 受注者は、生育基盤盛土工敷内を清掃後、設計図書に従い、各測点ごとに丁張を設けなければならない。また、丁張を設ける場合には、所要の余盛高を考慮しなければならない。
5. 受注者は、生育基盤盛土工に先立ち、盛土地盤の表面をかき起こして、なじみよくしなければならない。
6. 受注者は、傾斜地盤に行く場合は、盛土の質、量、断面形状、傾斜程度等を考慮し、適切な幅、深さを有する段切りを行い、盛土と原地盤の密着を図り、滑動を防止するようにしなければならない。
7. 受注者は、生育基盤盛土工の表層部は植栽木の根系の発達に影響があるところから過度の締固めを行ってはならない。

造成に使用する機械は接地圧の低い機械を使用して走行回数を極力減らさなければならない。また、盛土の層数は一層で盛ることを基本とし、軟らかく盛ることに配慮しなければならない。
8. 受注者は生育基盤盛土工の法面は、土羽打ちを行い、所定の勾配に仕上げなければならない。
9. 受注者は、法面の浸食防止を図るための緑化工については、[第3編2-14-2植生工](#)に準ずるものとする。

#### 4-5-4-3 防風工

1. 受注者は、防風工の方向は、原則として主風向に直角に設けなければならない。
2. 受注者は、防風工については、強風等により倒壊しないよう、杭建込後、十分突き固めるほか、構成資材の緊結等を堅固に行わなければならない。
3. 受注者は、防風工の遮風壁の間隙には、ムラが生じないように取り付けなければならない。

#### 4-5-4-4 排水工

1. 受注者は、海岸防災林に設ける排水路等の側法は、現地の土質条件に応じて、その機能が維持される適切な勾配で施工しなければならない。  
また、速やかな排水が可能となるような勾配を付して施工しなければならない。

#### 4-5-4-5 静砂工（静砂垣）

1. 受注者は、静砂工（静砂垣）は、植栽予定地を垣根によって正方形等に区画しその一辺を原則として主風向に直角に施工し、かつ、地形に合わせて施工しなければならない。
2. 受注者は、静砂垣は、強風等により倒壊しないよう、杭建込後、十分突き固めるほか、構成資材の緊結等を堅固に行わなければならない。

#### 4-5-4-6 植栽工

1. 植栽工については、第5編第5章第17節植栽工に準ずるものとする。

### 第5節 防風林の造成

#### 4-5-5-1 一般事項

本節は、防風林の造成として防風柵、水路工、暗きょ工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-5-5-2 防風柵

1. 受注者は、防風壁材の取付けに当たっては、柵の間隙率（透過率）は植栽の生長を著しく左右するので、ムラの生じないように設置しなければならない。

#### 4-5-5-3 水路工、暗きょ工

1. 水路工及び暗きょ工の施工については、それぞれ第5編第5章第9節暗きょ工、第10節山腹水路工に準ずるものとする。
2. 受注者は、防風林内に設ける水路等掘割の側法については、崩落が生じないように土質条件に応じて処理しなければならない。

# 第5編 溪間・山腹工等

## 第1章 共通施工

### 第1節 適用

#### 5-1-1-1 適用工種

本章は、治山工事における伐除根等、掘削工及び残土処理、床掘り及び埋戻し、盛土工、基礎工、石積（張）工及びコンクリートブロック積（張）工、鉄線かご工、矢板工、管きょ工、枠工、鋼製柵工、金網張工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 5-1-1-2 適用規定

1. 仮設工は、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。
2. 本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 5-1-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、基準と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

林野庁 治山技術基準

林野庁 森林土木木製構造物設計等指針

### 第3節 伐開、除根等

#### 5-1-3-1 一般事項

本節は、伐開、除根等として伐開、除根等、排水処理その他これらに類する工種について定める。

### 5-1-3-2 伐開、除根等

1. 受注者は、伐開の範囲を設計図書に基づいて現地に設定し、伐開作業前に監督職員の確認を受けなければならない。

なお、伐開をする範囲が示されていない場合は、切土の法頭、盛土の法尻、構造物等の外側1mを標準とする。

2. 受注者は、伐開に当たっては、樹木を根元から切り取り、笹、雑草、伐根その他の工事の支障となる物件を除去しなければならない。

3. 受注者は、用地の外側から立木の根、枝等が用地内に広がり工事の支障となる場合は、監督職員の指示を受け処置するものとする。

4. 受注者は、伐開・除根等に伴い発生した伐採木、根株、末木枝条の処理については、[第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工](#)によらなければならない。

### 5-1-3-3 排水処理

1. 受注者は、工事に支障のある湧水・滞水等は、施工前にポンプ又は排水溝で適切な処置を講じなければならない。

2. 受注者は、工事の施工中は、滞水を生じないように常に良好な排水状態に維持しなければならない。

3. 受注者は、工事の施工に当たり、流水の汚濁等により下流に影響を及ぼさないよう十分注意しなければならない。

## 第4節 掘削工及び残土処理

### 5-1-4-1 一般事項

本節は、掘削工及び残土処理として掘削工、残土処理その他これらに類する工種について定める。

### 5-1-4-2 掘削工

1. 受注者は、切取法面は、設計図書に明示された所定の勾配で、なじみよく仕上げなければならない。

2. 受注者は、玉石、転石、岩石等で、法面に浮いている不安定なものは、取り除かななければならない。

3. 受注者は、法面は、切り過ぎないように注意しなければならない。

4. 受注者は、切取り施行中、設計内容と異なる土質が発現した場合は、監督職員の確認を受けなければならない。
5. 受注者は、施工中に崩落、地すべりなどが生じた場合、あるいは生じるおそれがある場合は、工事を中止し、監督職員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急対策をとった後、直ちにその措置内容を監督職員に通知しなければならない。

#### 5-1-4-3 残土処理

1. 受注者は、床掘、切取り等で生じた残土は、設計図書で指定された場所等に災害防止、環境保全等を考慮して整理・堆積しなければならない。

### 第5節 床掘り及び埋戻し

#### 5-1-5-1 一般事項

本節は、床掘り及び埋戻しとして床掘り、埋戻しその他これらに類する工種について定める。

#### 5-1-5-2 床掘り

1. 受注者は、床掘の施工に当たっては、地質の硬軟、地形の状況等を十分勘案して安全で適切な工法により掘り下げなければならない。
2. 受注者は、床掘箇所付近に崩壊又は破損のおそれのある構造物があるときは、これに悪影響を及ぼさないよう処置しなければならない。
3. 受注者は、床掘基礎を掘り取る場合は、掘り過ぎや基礎面以下の土砂をかく乱しないように施工しなければならない。
4. 受注者は、岩盤掘削等において火薬類を使用する場合は、必要以外の断面に影響を与えないよう十分注意しなければならない。
5. 受注者は、仕上げ面を超えて発破を行った場合は、監督職員の承諾を得た工法で修復しなければならない。
6. 受注者は、床掘で掘り過ぎとなった部分を構造物と同質のもので埋戻さなければならない。
7. 受注者は、機械床掘の場合、地盤を必要以上に掘り緩める縦方向の押上げ掘削をしてはならない。また、構造物の接地面は、地盤を掘り緩めないような方法で所定の形状に仕上げなければならない。

8. 受注者は、床掘中に土質の著しい変化が認められた場合、又は埋設物を発見した場合は、処置方法について監督職員と協議しなければならない。

#### 5-1-5-3 埋戻し

1. 受注者は、使用目的に適合した埋戻し土を使用しなければならない。
2. 受注者は、埋戻し作業開始前に仮設物その他を取り払い清掃した後で施工しなければならない。
3. 受注者は、構造物に影響を与える埋戻しについては、埋戻しの順序及び方法が構造物に悪影響を与えないよう十分注意しなければならない。
4. 埋戻し方法は、第5編5-1-6-4盛土方法に準じて施工するものとする。

### 第6節 盛土工

#### 5-1-6-1 一般事項

本節は、盛土工として準備、盛土材料、盛土方法その他これらに類する工種について定める。

#### 5-1-6-2 準備

1. 受注者は、盛土の施工に当たっては、施工前に施工地盤の草木、切株、竹根等を除去しなければならない。
2. 受注者は、軟弱地盤がある場合、又は予期しない不良土が出現した場合は、監督職員と協議し、所要の処置を講じなければならない。

#### 5-1-6-3 盛土材料

1. 盛土材料は、指定された土質のものとする。  
なお、特に指定されない場合は、工事の目的に適したものとする。
2. 受注者は、草木根等の混入した土、腐食物を含む土等は、原則として使用してはならない。

#### 5-1-6-4 盛土方法

1. 受注者は、盛土敷内を清掃後、設計図書に従い、各測点ごとに丁張を設けなければならない。また、丁張を設ける場合には、所要の余盛高を考慮しなければならない。



2. 受注者は、盛土に先立ち、盛土地盤の表面をかき起こして、なじみよくしなければならない。
3. 受注者は、傾斜地盤に盛土する場合は、盛土の質、量、断面形状、傾斜程度等を考慮し、適切な幅、深さを有する段切りを行い、盛土と原地盤の密着を図り、滑動を防止するようにしなければならない。
4. 受注者は、盛土の施工において、最凹部より各層水平に締め固めながら、逐次所定の高さまで盛り上げるものとし、一層の仕上り厚さは、土質に応じ 30 cm程度以下とする。
5. 受注者は、締め固めを、土質、使用機械の種類、乾燥の程度等に応じ、散水して含水量の調節を図る等適度な含水状態で行うものとする。なお、降雨あるいは凍結融解等により含水量が過大になったときは、締め固めを行ってはならない。
6. 受注者は、擁壁等構造物付近の締め固めを振動式の小型コンパクター等によるものとし、その場合の一層の仕上り厚は、一般より薄くしなければならない。
7. 受注者は、盛土の法勾配は表面水による浸食に対し耐え得るよう、十分締め固めながら所定の勾配に仕上げなければならない。
8. 受注者は、盛土工の作業終了時又は作業を中断する場合は、表面に4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締め固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

## 第7節 基礎工

### 5-1-7-1 一般事項

本節は、基礎工として切込砂利及び栗石基礎、胴木基礎、木杭基礎その他これらに類する工種について定める。

### 5-1-7-2 切込砂利及びぐり石基礎

1. 受注者は、切込砂利基礎は、敷均し後、タンパー等をもって十分締め固め、不陸のないよう所定の厚さに仕上げなければならない。
2. 受注者は、ぐり石基礎工は、切込砂利等の目潰しを加え、十分締め固めながら所定の厚さに仕上げなければならない。

### 5-1-7-3 胴木基礎

1. 受注者は、胴木基礎の施工に当たり、土台木を継ぎ足す場合は、その端において長さ 20 cm以上を相欠きとし、移動しないようボルト等で完全に緊結しなければならない。
2. 受注者は、土台木の継手は、さん木の上になるようにし、前後の土台の継手が同一箇所にならないようにしなければならない。

### 5-1-7-4 木杭基礎

1. 受注者は、木杭は、特に指定のない限り樹皮をはいだ生丸太で、曲がり、損傷等の欠陥のないものを使用しなければならない。
2. 受注者は、杭の先端部を三角錐形、四角錐形又は円錐形に削るものとし、その角錐の高さは径の 1.5 倍程度を標準とし、角は適当に面取りをしなければならない。
3. 受注者は、杭頭を、杭中心線に直角に切り、適当な面取りを行い、正しく円形に仕上げなければならない。また、打込み中、破碎のおそれのあるときは、鉄線鉢巻き、鉄輪あるいは鉄帽を使用しなければならない。
4. 受注者は、杭を設計図書に基づき、正しい位置に打ち込み、また、打込み中の打撃等により偏心又は屈曲のないようにしなければならない。
5. 受注者は、打込みに際し、杭が入らない場合、又は所定の杭長を打込んでも、所要の支持力に達しない場合は、監督職員の指示を受けなければならない。
6. 受注者は、打込み終了後は、杭頭を水平かつ所定の高さに切り揃えなければならない。

## 第8節 石積（張）工及びコンクリートブロック積（張）工

### 5-1-8-1 一般事項

本節は、石積（張）工及びコンクリートブロック積（張）工として石積（張）工、コンクリートブロック積（張）工その他これらに類する工種について定める。

### 5-1-8-2 石積（張）工

1. 受注者は、石積（張）工の施工に当たっては次の各号によらなければならない。
  - (1) 石積基礎は、石積法面に直角に、尻下がりに切りならすものとする。

- (2) 梯子土台木を使用するときは、尻を 30 cm 以上下げて床づくりをするものとする。
- (3) 土台木の継手に凹凸が生じる場合は、根石がすわりよいように削るものとする。
- (4) 土台前面に止杭を用いるときは、土台木上面から 3 cm 程度高くし、土台木に接触させて打ち込むものとする。
- (5) 一本土台木及び梯子土台木は、土台木を伏せ、控え木を十分連結し、その間に玉石、礫を詰め、目潰砂利をいれて十分突き固めるものとする。

2. 受注者は、積（張）石の施工に当たっては、次の各号に留意しなければならない。

- (1) 積石に付着したごみ、汚物等は除去するものとする。
- (2) 積み方は、特に指定されない限り谷積みとする。
- (3) 根石は、なるべく大きな石を選んで所定の基礎又は基礎工になじみよく据え付けるものとする。
- (4) 石の積み上げ順序は、最凹所より開始し、ほぼ同高を保ちながら積み上げるものとし、隅角又は巻き込みがある場合は、その部分から積み上げるものとする。  
天端石は、根石と同様大きな石を使用するものとする。
- (5) 積石は、すわりをみてそれぞれ選定して玄能で空打ちしながら合端をすり合わせるるとともに、隣接石に密着させ、かつ、面を正しく丁張に合わせ、控えは法面に直角にすえ、飼石を堅固にかませるものとする。
- (6) 積石は、合端を密着させ、それぞれの下方の石に平等に掛けるようにし、特に野面石においては、下方 2 個の石に均等に支えられ、両側の石に追掛け、寄掛けとならないようにするものとする。
- (7) 空積（張）工は、胴飼い及び尻飼い一段で積石を固定し、裏込めを充填し、その空隙は目つぶし砂利又は碎石をもって十分堅固にするものとする。
- (8) 石組みは、欠点の生じる異法な組合せを避けるものとする。
- (9) 野面石は、法面から控長の  $1/3$  以内において合端をつくるものとし、必要に応じて玄能ですわりを直して合端を密着させるものとする。
- (10) 雑石は、長径を控えの方向に使用するものとする。

3. 受注者は、練石積の場合は、前項によるほか、次の各号に留意しなければならない。

- (1) 積石及び裏込礫が乾燥している場合は、コンクリート充填前に散水して湿潤を保たせるものとする。
- (2) コンクリート工については、**第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート**によるものとする。
- (3) 合端及び胴込めコンクリートは、積石間に空隙を生じないように突棒等を用いて入念に突き固めるものとする。
- (4) 充填したコンクリートは、速やかに養生用シート等で覆い、散水して常に湿潤に保たせるものとする。
- (5) 練石積(張)で目地モルタルを使用する場合は、設計図書によるものとする。
- (6) 練石積(張)には、設計図書で定める場合を除き、原則として10～15mごとに1ヶ所程度伸縮継目を、また、おおむね3m<sup>2</sup>に1ヶ所以上排水孔を設けるものとする。排水孔は、塩化ビニール管等とし適宜の勾配をつけて、石積を貫通し前面側は石積面より3cm程度、背面側は胴込めコンクリートから出し、かつ、その周囲には通水をよくするため礫等を充填するものとする。
- (7) 練石積の1日の積み上り高さは、1.5m程度とする。

4. 受注者は、張石の下部には、所定の厚さにぐり石を敷均し、十分に突固めを行うものとする。また、張石は凹凸なく張りつめ、移動しないようぐり石を充てんしなければならない。

#### 5-1-8-3 コンクリートブロック積(張)工

受注者は、コンクリートブロック積(張)工の施工に当たっては、前条項に準じて施工するほか、次の各項に留意しなければならない。

- (1) 基礎コンクリートを施工する場合は、適当な長さを一工程として施工し、十分養生するものとする。

なお、ブロックに接する面は、ブロック積法面に対して所定の角度をもつ一般的な平面になるよう仕上げるものとする。

- (2) ブロック積みに当たっては、各ブロックの合端を密着させ、かつ、面を正確に丁張に合わせて積み上げなければならない。特に一段目のブロックは、基礎コン

クリートの上面に、均しモルタルを施工し、据え付けるものとする。

(3) ブロック積みの端部には、異形又は半ブロックを使用するものとする。

半ブロックの設置が困難な場合は、コンクリート等を用いて施工するものとする。

(4) ブロックの運搬及び取扱いに当たっては、衝撃等によって損傷しないよう十分注意し、損傷したブロックを使用してはならない。

## 第9節 鉄線かご工

### 5-1-9-1 一般事項

本節は、鉄線かご工として据付け、詰石その他これらに類する工種について定める。

### 5-1-9-2 据付け

1. 受注者は、鉄線かご工の施工に当たっては、丁張を施し、基礎地盤は波を打たないよう平たんに仕上げなければならない。
2. 受注者は、盛土若しくは埋立て箇所又は地盤軟弱箇所に設置する場合は、特に施工後沈下することのないよう必要に応じて監督職員と協議し、敷砂利等で床拵えの後、施工しなければならない。
3. 受注者は、布設に当たっては、所定の間隔にかごの位置を定め、詰石に際しては、法肩及び法尻の屈折部が偏平にならないように留意しなければならない。
4. 受注者は、かご間の連結を、胴網と同一規格の鉄線で1 m間隔に二重巻して緊結しなければならない。
5. 受注者は、胴網とふた輪等を緊結する場合は、胴網線の両端にそれぞれ網目以上の余長を取り、これをふた輪に2回以上巻きつけ、その末端は胴網線と2回以上ひねるものとする。

### 5-1-9-3 詰石

1. 詰石は、設計図書に記載の規格のもので、品質については第2編第2章第2節石によるものとする。
2. 受注者は、詰石に当たっては、外まわりに大きい石を選び、かごの先端から逐次丁寧に詰め込むものとし、かごに損傷を与えるような詰め方をしてはならない。

## 第10節 矢板工

### 5-1-10-1 一般事項

本節は、矢板工として矢板工その他これらに類する工種について定める。

### 5-1-10-2 矢板工

矢板工の施工については、[第3編2-3-4矢板工](#)の規定による。

## 第11節 管渠工

### 5-1-11-1 一般事項(1)

本節は、管渠工として管の敷設その他これらに類する工種について定める。

### 5-1-11-2 一般事項(2)

1. 受注者は、管渠工の施工に当たっては、前後の構造物となじみよく取り付くようにしなければならない。
2. 受注者は、管渠の基礎工の施工に当たっては、不等沈下を生じないように入念に施工しなければならない。
3. 受注者は、埋戻し及び盛土に当たっては、管渠等を損傷しないように留意し、衝撃又は偏圧のかからないよう、良質土で左右均等にかつ層状に十分締め固めなければならない。
4. 受注者は、盛土箇所、軟弱地盤箇所等沈下のおそれのある場合及び土被りが薄い場合は、監督職員と協議し適切な処置を講じなければならない。

### 5-1-11-3 管の布設

1. 受注者は、ソケット付の管を使用する時は、呑口方向にソケットを向けなければならない。
2. 受注者は、管の布設に当たっては、その基礎工の上に通りよく丁寧に据え付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲は、コンクリート又は固練りモルタルを十分詰め込み、空隙あるいは漏水が起こらないよう施工しなければならない。
3. 受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、十分注意して施工し、切断のため使用部分に損傷を生じた場合は取り替えなければならない。
4. 受注者は、コルゲートパイプ布設の基床及び土被りを、設計図書に基づき所定の寸法に仕上げなければならない。

また、基床は、砂質土又は砂を原則とし、軟弱地盤の場合は、不等沈下等が起きないように十分注意しなければならない。

5. 受注者は、コルゲートパイプの組立てに当たっては、所定寸法、組立て順序に従ってボルトを内面から固く締め付けるものとする。また、埋戻しの後もボルトを点検し、緩んだものがあれば締め直しをしなければならない。
6. 受注者は、コルゲートパイプの直径が1 mを超える場合には、盛土又は埋戻しの際に、局部変形を生じないように仮支柱を施工する等の処置を講じなければならない。

## 第12節 枠工

### 5-1-12-1 一般事項

本節は、枠工として鉄筋コンクリート方格枠、片法枠工等、鋼製枠工その他これらに類する工種について定める。

### 5-1-12-2 鉄筋コンクリート方格枠、片法枠工等

1. 受注者は、鉄筋コンクリート枠材の取扱いに当たっては、衝撃を与えないよう十分注意しなければならない。
2. 詰石は、設計図書に記載の規格のもので、品質については、[第2編第2章第2節 石](#)によるものとする。
3. 受注者は、詰石に当たっては、外まわりに大きい石を選び、枠の隅から逐次丁寧に詰め込むとともに、空隙が少なくなるよう大小取り混ぜなければならない。
4. 受注者は、鉄筋コンクリート枠を組立て、点検した後でなければ詰石をしてはならない。

### 5-1-12-3 鋼製枠工

1. 受注者は、鋼製枠工の基礎を設計図書に基づき、所定の深さ及び形状で施工しなければならない。
2. 受注者は、ボルトとナットの頭の向きを使用箇所それぞれ同じ方向にしなければならない。また、ナットが外れてもボルトが抜けることがないように取り付けなければならない。

3. 受注者は、すべてのボルトの点検を行った後、石詰めを行うが、中詰石は空隙が少なくなるように確実に詰めなければならない。なお、スクリーン部分については、スクリーン間隙より大きな中詰石を詰め、中詰石がはみ出さないようにしなければならない。
4. 受注者は、最上部水平フレームの下端まで石詰めを行った後、順次蓋スクリーンを取り付けながら天端まで石詰めを行わなければならない。
5. 受注者は、石詰めを行う際に、スクリーン及び主構フレームに衝撃を与えないようにしなければならない。
6. 中詰石は、設計図書に記載の規格のもので、品質については、[第2編2-2-1](#)によるものとする。
7. 受注者は、石詰完了後、塗装面のキズ等を補修しなければならない。

## 第13節 鋼製柵工

### 5-1-13-1 一般事項

本節は、鋼製柵工として鋼製柵工その他これらに類する工種について定める。

### 5-1-13-2 鋼製柵工

1. 受注者は、支柱の箱抜きに当たっては、基礎コンクリート打設の際、設計図書に従って、基準線を確定し、支柱の据付けが円滑に進められるようにしなければならない。

なお、岩盤に直接建て込む場合には、型枠を使用せずコンクリートを充填し支柱と基礎地盤との密着を図らなければならない。
2. 組立ては、メイン部材から仮組立てし、一通り仮組立てが終了した段階で各部寸法をチェックし、メイン部材から順次ボルト類の本締めを行うものとする。
3. 受注者は、ボルト類の本締めが完了してから、箱抜き部にコンクリートを充填するものとし、そのコンクリートは、基礎コンクリートと同配合のコンクリートを用い、基礎コンクリート面と新たに充填したコンクリートが完全に密着するよう十分突き固め、所定の期間養生しなければならない。
4. 受注者は、鋼材の組立てが完了後、塗装面のキズ等を補修しなければならない。



## 第 14 節 金網張工

### 5-1-14-1 一般事項

本節は、金網張工として金網張工その他これらに類する工種について定める。

### 5-1-14-2 金網張工

1. 受注者は、浮石又は崩落の危険のあるものは、かき落とし整理し、かき落としした土石は工事に支障のない安全な場所に処理しなければならない。
2. 受注者は、金網を法面になじみよく被覆させ、網目が変形しないように適度に張り、金網の両端部はナックル加工とし、重ね幅は 30 cm 以上としなければならない。
3. 受注者は、アンカーは所定の位置に打ち込み、十分堅固に仕上げなければならない。また、アンカー穴とボルトに空隙が生じた場合は、監督職員と協議し必要に応じて、モルタル等で固結しなければならない。
4. 受注者は、設計図書に示されたアンカーのルーフボルト、フックボルト、打込みアンカー等が、現地の状況に適さないと判断される場合は、監督職員と協議しなければならない。
5. 受注者は、ロープは、キンクすることのないよう正しく取り扱わなければならない。また、扇状箇所では金網が重なる部分については、縦ロープを等間隔に狭めて設置するよう留意しなければならない。

## 第2章 コンクリート工

第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

## 第3章 溪間工

### 第1節 適用

#### 5-3-1-1 適用工種

本章は、溪間工における土工、法面工、仮締切工、コンクリート治山ダム工、鋼製治山ダム工、木製治山ダム工、根固工、治山ダム付属物設置工、付帯道路工、付帯道路施設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 5-3-1-2 適用規定

1. 土工は、[第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工](#)の規定による。
2. 仮設工は、[第3編第2章第10節仮設工](#)（[第5編第10章](#)）の規定による。
3. 本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 5-3-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

##### (1) 基準

林野庁 治山技術基準

林野庁 森林土木木製構造物設計等指針

##### (2) 参考資料

土木学会 コンクリート標準示方書（ダムコンクリート編）（平成25年10月）

土木学会 コンクリート標準示方書（施行編）（平成30年3月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編Ⅱ鋼橋編）（平成29年11月）

## 第3節 法面工

### 5-3-3-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

受注者は、法面の施工に当たって、治山技術基準（林野庁）、「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第7章施工」（地盤工学会、平成24年5月）の規定によるほか、「道路土工のり面工・斜面安定工指針3設計と施工」（日本道路協会、平成21年6月）、「のり枠工の設計・施工指針第8章吹付枠工、第9章プレキャスト枠工、第10章現場打ちコンクリート枠工、第11章中詰工」（全国特定法面保護協会、平成25年10月）を参考とする。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

### 5-3-3-2 植生工

植生工の施工については、[第3編2-14-2植生工](#)の規定による。

### 5-3-3-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、[第3編2-14-3吹付工](#)の規定による。

### 5-3-3-4 法枠工

法枠工の施工については、[第3編2-14-4法枠工](#)の規定による。

### 5-3-3-5 アンカー工

アンカー工の施工については、[第3編2-14-6アンカー工](#)の規定による。

### 5-3-3-6 かご工

かご工の施工については、[第3編2-14-7かご工](#)の規定による。

## 第4節 仮締切工

### 5-3-4-1 一般事項

本節は、仮締切工として土砂・土のう締切工、コンクリート締切工その他これらに類する工種について定める。

#### 5-3-4-2 土砂・土のう締切工

土砂・土のう締切工の施工については、[第3編2-10-6 砂防仮締切工](#)の規定による。

#### 5-3-4-3 コンクリート締切工

コンクリート締切工の施工については、[第3編2-10-6 砂防仮締切工](#)の規定による。

### 第5節 コンクリート治山ダム工

#### 5-3-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、コンクリート治山ダム工として作業土工（床掘り、埋戻し）、床掘土砂の処理、コンクリート治山ダム本体工、コンクリート副ダム工等、コンクリート側壁工、コンクリート副ダム工、間詰工及び袖かくし、水叩工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 不良岩の処理

受注者は、破碎帯、断層及び局所的な不良岩の処理について、監督職員に報告し、指示によらなければならない。

##### 3. 湧水の処理

受注者は、基礎面における湧水の処理について、コンクリートの施工前までに設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

##### 4. 打継ぎ目の結合の処置

受注者は、機械の故障、天候の変化その他の理由で、やむを得ず打継ぎ目を設けなければならない場合には、打継ぎ目の完全な結合を図るため、その処置について施工前に、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

##### 5. 新コンクリートの打継

受注者は、旧コンクリートの材齢が 0.75m以上～1.0m未満リフトの場合は3日（中2日）、1.0m以上～1.5m未満のリフトの場合は4日（中3日）1.5m以上2.0m以下のリフトの場合は5日（中4日）に達した後に新コンクリートを打継がなければならない。これにより難しい場合は、施工前に設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

## 6. コンクリートの打込み

受注者は、コンクリートの打込みを、日平均気温が4℃を超え25℃以下の範囲に予想されるときに実施しなければならない。日平均気温の予想がこの範囲にない場合には、第1編第3章第9節暑中コンクリート、第10節寒中コンクリートの規定による。

なお、以下の事項に該当する場合はコンクリートの打込みについて、施工前に設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

- (1) 打込むコンクリートの温度が25℃以上になるおそれのある場合。
- (2) 降雨・降雪の場合。
- (3) 強風その他、コンクリート打込みが不適當な状況になった場合。

## 7. 養生についての承諾

受注者は、本条6項の場合は、養生の方法及び期間について、施工前に設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

### 5-3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

#### 1. 作業土工の施工

作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 2. 大規模な発破

受注者は、岩盤掘削等において、基礎岩盤をゆるめるような大規模な発破を行ってはならない。

#### 3. 掘削作業

受注者は、掘削にあたって、基礎面をゆるめないように施工するものとし、浮石などは除去しなければならない。

#### 4. 基礎面の整形

受注者は、基礎面を著しい凹凸のないように整形しなければならない。

#### 5. 建設発生土受入れ地の排水、法面処理

受注者は、設計図書により、建設発生土を指定された建設発生土受入れ地に運搬し、流出、崩壊が生じないように排水、法面処理を行わなければならない。

### 5-3-5-3 床掘り土砂の処理

1. 受注者は、床掘り土砂は、原則として堤体の上流側に運搬し、工事及び作業者の安全確保に支障がないように処理しなければならない。やむを得ず上流以外に処理する場合は、監督職員と協議しなければならない。
2. 受注者は、監督職員の承諾を得ないで掘削した掘削土量の増加分は、受注者の責任において処理しなければならない。
3. 受注者は、前記の埋戻しをコンクリートで行わなければならない。

### 5-3-5-4 コンクリート治山ダム本体工

#### 1. コンクリート打ち込み準備

受注者は、基礎面に湧水等のある場合は、監督職員と協議し、完全に排水してからでなければコンクリートを打ち込んで서는ならない。

#### 2. 圧力水等による清掃

受注者は、コンクリート打ち込み前にあらかじめ基礎岩盤面の浮石、堆積物、油及び岩片等を除去したうえで、圧力水等により清掃し、溜水、砂等を除去しなければならない。

#### 3. 基礎岩盤及び水平打継目のコンクリート

受注者は、コンクリートを打込む基礎岩盤及び水平打継目のコンクリートについては、あらかじめ吸水させ、湿潤状態にしたうえで、モルタルを塗り込むように敷均さなければならない。

#### 4. モルタルの配合

モルタルの配合は本体コンクリートの品質を損なうものであってはならない。

また、敷き込むモルタルの厚さは平均厚で、岩盤では 2cm 程度、水平打継目では 1.5cm 程度とする。

#### 5. 水平打継目の処理

受注者は、水平打継目の処理については、圧力水等により、レイトンス、雑物を取り除き、コンクリート表面を粗にし、清掃しなければならない。

## 6. 水平の打継ぎ目の継手

水平打継ぎ目に設ける継手（凸型、凹型、相欠き型、若しくは挿し筋）については、設計図書若しくは監督職員の指示によるものとする。

なお、I 型形状の挿し筋を用いる場合は、安全性の確保から頭部処理等を行うものとする。

## 7. 打込み高さ

受注者は、コンクリート打込み用バケット、ホッパー等の吐口からコンクリートの打ち込み面までの高さを 1.5m 以内としなければならない。

## 8. 振動機による締固め

受注者は、コンクリートを、打込み箇所に運搬後、直ちに振動機で締固めなければならない。

## 9. 1 層の厚さ

受注者は、1 リフトを数層に分けて打込むときには、締固めた後の 1 層の厚さが、40～50 cm 以下を標準となるように打込まなければならない。

## 10. 1 リフトの高さ

1 リフトの高さは 0.75m 以上 2.0m 以下とし、同一区画内は、連続して打込むものとする。

## 11. コンクリートの養生

受注者は、コンクリートを一定期間、十分な湿潤状態に保たなければならない。養生方法の選定に当たっては、その効果を確認、適切に湿潤養生期間を定めなければならない。

## 12. 止水板の接合

受注者は、止水板の接合において合成樹脂製の止水板を使用する場合は、突合わせ接合としなければならない。

## 13. 接合部の止水性の確認

受注者は、止水板接合完了後には、接合部の止水性について、監督職員の確認を受けなければならない。



#### 14. 吸出し防止材の施工

受注者は、吸出し防止材の施工については、吸出し防止材を施工面に平滑に設置しなければならない。

##### 5-3-5-5 コンクリート副ダム工等

コンクリート副ダム工及び垂直壁の施工については、第5編5-3-5-4 コンクリート治山ダム本体工の規定による。

##### 5-3-5-6 コンクリート側壁工

均しコンクリート、コンクリート、吸出し防止材の施工については、第5編5-3-5-4 コンクリート治山ダム本体工の規定による。なお、これにより難しい場合は、事前の試験を行い、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

##### 5-3-5-7 間詰工及び袖かくし

受注者は、間詰及び袖かくしの位置、構造等については、設計図書によるものとし、堤体の進捗と合わせ施工するようにしなければならない。

##### 5-3-5-8 水叩工

###### 1. コンクリートの施工

受注者は、コンクリートの施工については、水平打継ぎをしてはならない。これにより難しい場合は、施工前に設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

###### 2. 適用規定

コンクリート、止水板又は吸出防止材の施工については、第5編5-3-5-4 コンクリート治山ダム本体工の規定による。なお、これにより難しい場合は事前の試験を行い設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

### 第6節 鋼製治山ダム工

#### 5-3-6-1 一般事項

1. 本節は、鋼製治山ダム工として作業土工（床掘り・埋戻し）、床掘り土砂の処理、鋼製治山ダム本体工、鋼製側壁工、コンクリート側壁工、間詰め及び袖かくし、水叩工、現場塗装工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、現場塗装工については、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

#### 5-3-6-2 材 料

現場塗装の材料については、[第3編2-12-2材料](#)の規定による。

#### 5-3-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

#### 5-3-6-4 床掘り土砂の処理

床掘り土砂の処理については、[第5編5-3-5-3床掘り土砂の処理](#)の規定による。

#### 5-3-6-5 鋼製治山ダム本体工

##### 1. 鋼製枠の吊り込み

受注者は、鋼製枠の吊り込みに当たっては、塗装面に損傷を与えないようにしなければならない。

##### 2. 適用規定

隔壁コンクリート基礎、均しコンクリート、コンクリート、吸出し防止材の施工については、[第5編5-3-5-4コンクリート治山ダム本体工](#)の規定による。

##### 3. 倒れ防止

受注者は、枠内中詰材施工前の倒れ防止については、堤長方向に切梁等によるおさえ等を施工しなければならない。

##### 4. 枠内中詰材投入

受注者は、枠内中詰材投入の際には、鋼製枠に直接詰石、建設機械等が衝突しないようにしなければならない。

##### 5. 作業土工（埋戻し）

受注者は、作業土工（埋戻し）の際に、鋼製枠に敷均しまたは締固め機械が直接乗らないようにしなければならない。

#### 5-3-6-6 鋼製側壁工

鋼製側壁工の施工については、[第5編5-3-6-5鋼製治山ダム本体工](#)の規定による。

#### 5-3-6-7 コンクリート側壁工

コンクリート側壁工の施工については、[第5編5-3-5-6コンクリート側壁工](#)の規定による。

#### 5-3-6-8 間詰工及び袖かくし

間詰工及び袖かくしの施工については、第5編5-3-5-7間詰工及び袖かくしの規定による。

#### 5-3-6-9 水叩工

水叩工の施工については、第5編5-3-5-8水叩工の規定による。

#### 5-3-6-10 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第3編2-3-31 現場塗装工の規定による。

### 第7節 木製治山ダム工

#### 5-3-7-1 一般事項

本節は、木製治山ダム工として作業土工（床掘り・埋戻し）、床掘り土砂の処理、基礎工の施工、木製ダム本体工、木製側壁工、間詰工及び袖かくし、木製水叩工その他これらに類する工種について定める。

#### 5-3-7-2 材料

1. 木製治山ダムに使用する木材は、使用目的に支障となる腐れ、割れ等の欠点のないものとする。
2. 設計図書に示す寸法の表示は、製材においては仕上り寸法とし、素材については特に明示する場合を除き、末口寸法とする。
3. 受注者は、防腐処理を施した木材を工事に使用する場合は、設計図書によるものとする。また、比較的規模が大きく、外力を考慮する構造部材で一定程度長期に強度を維持する必要がある場合は、防腐処理における湿潤度が適切に管理されたものを基本とする。

また、防腐・防蟻処理に使用する木材保存剤は、人体への安全性及び環境への影響について配慮され、かつ、JIS K 1570（木材保存剤）に定められた品質に適合するものとする。

4. 使用する木材の寸法は、仕様寸法以上かつ施工に支障のでない範囲のものでなければならない。
5. 現地発生木材等を使用する場合、品質・形状等については、監督職員の指示によるものとする。

6. 中詰石材（礫、ぐり石等）は、**第2編第2章第2節石**の規格に適合するものとする。

7. 木材の仕様、中詰石材（礫、ぐり石等）の寸法、質量及び比重、その他使用する材料は、設計図書によるものとする。

#### 5-3-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

1. 作業土工の施工については、**第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）**の規定による。

2. 受注者は、作業土工（埋戻し）の際に、木製枠に敷均し又は締固め機械が直接乗らないようにしなければならない。

#### 5-3-7-4 床掘り土砂の処理

床掘り土砂の処理については、第5編5-3-5-3 床掘り土砂の処理の規定による。

#### 5-3-7-5 基礎工の施工

1. 受注者は、切込砂利、碎石基礎工、割ぐり石基礎工の施工においては、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利、碎石などの間隙充填剤を加え）締固めながら仕上げなければならない。

2. 土台基礎工に木材を使用する場合は、樹皮を剥いだ生木を用いなければならない。

3. 受注者は、土台基礎工の施工に当たり、床を整正し締固めた後、据え付けるものとし、空隙には、割ぐり石、碎石等を充填し、締め固めなければならない。

4. 受注者は、片梯子土台及び梯子土台の施工に当たっては、部材接合部に隙間が生じないように土台を組み立てなければならない。

5. 受注者は、止杭一本土台の施工に当たっては、上部からの加重の偏心が生じないように設置しなければならない。

6. 受注者は、土台基礎工に用いる木材について設計図書に示されていない場合は、樹皮を剥いだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。

7. 止杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは径の1.5倍程度にしなければならない。

#### 5-3-7-6 木製治山ダム本体工

1. 受注者は、横木、杵木の組み立ては、設計図書によらなければならない。
2. 受注者は、横木、杵木の吊り込みに当たっては、木材に損傷を与えないようにしなければならない。
3. 受注者は、杵内中詰石材投入施工前の倒れ防止については、切梁等による押え等を施工しなければならない。
4. 受注者は、中詰石材（礫、ぐり石等）を詰める作業をできるだけ木材の組立と並行して層毎に行い、中詰石材（礫、ぐり石等）の単位体積重量が得られるように詰めなければならない。
5. 受注者は、杵内中詰石材投入の際には、木製杵に直接詰石、建設機械等が衝突し、木材を損傷させないようにしなければならない。

#### 5-3-7-7 木製側壁工

木製側壁工の施工については、第5編5-3-7-6木製治山ダム本体工の規定による。

#### 5-3-7-8 間詰工及び袖かくし

間詰工及び袖かくしの施工については、第5編5-3-5-7間詰工及び袖かくしの規定による。

#### 5-3-7-9 木製水叩工

木製水叩工の施工については、第5編5-3-5-8水叩工の規定による。

### 第8節 根固工

#### 5-3-8-1 一般事項

本節は、根固工として作業土工（床掘り・埋戻し）、床掘り土砂の処理、根固ブロック工、間詰工及び袖かくし、沈床工、かご工、元付け工その他これらに類する工種について定める。

#### 5-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 5-3-8-3 床掘り土砂の処理

床掘り土砂の処理については、第5編5-3-5-3床掘り土砂の処理の規定による。

#### 5-3-8-4 根固ブロック工

根固めブロック工の施工については、第3編2-3-17 根固めブロック工の規定による。

#### 5-3-8-5 間詰工及び袖かくし

間詰工及び袖かくしの施工については、第5編5-3-5-7間詰工及び袖かくしの規定による。

#### 5-3-8-6 沈床工

沈床工の施工については、第3編2-3-18 沈床工の規定による。

#### 5-3-8-7 かご工

かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。

#### 5-3-8-8 元付け工

元付け工の施工については、第1章第3章無筋・鉄筋コンクリート工の規定による。

### 第9節 治山ダム付属物設置工

#### 5-3-9-1 一般事項

本節は、治山ダム付属物設置工として作業土工（床掘り・埋戻し）、境界工、銘板工、点検施設工その他これらに類する工種について定める。

#### 5-3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 5-3-9-3 境界工

##### 1. 境界杭（鉋）の設置位置

受注者は、境界杭（鉋）の設置位置については、監督職員の確認を受けるものとし、設置に際して隣接所有者と問題が生じた場合、速やかに監督職員に連絡しなければならない。

## 2. 掘削困難な場合の処置

受注者は、埋設箇所が岩盤等で、設計図書に示す深さまで掘削することが困難な場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 3. 杭（鉋）の設置

受注者は、杭（鉋）の設置に当たっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、**原則として、文字「山口県」または「国」を外側（民地側）に向け、公有地に設置**するものとする。

## 4. 境界ブロックの施工

受注者は、境界ブロックの施工においては、据付け前に清掃し、基礎上に安定よく据付け、目地モルタルを充填しなければならない。

## 5. 境界ブロックの目地間隙

受注者は、境界ブロックの目地間隙を 10 mm以下程度として施工しなければならない。

### 5-3-9-4 銘板工

銘板工の施工については、第4編4-2-12-3 銘板工の規定による。

### 5-3-9-5 点検施設工

受注者は、点検施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 第10節 付帯道路工

### 5-3-10-1 一般事項

本節は、付帯道路工として作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、砂利路盤工、側溝工、集水柵工、縁石工、区画線工その他これらに類する工種について定める。

### 5-3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）**の規定による。

### 5-3-10-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、**第3編2-3-8 路側防護柵工**の規定による。

#### 5-3-10-4 舗装準備工

舗装準備工の施工については、[第3編2-6-5 舗装準備工](#)の規定による。

#### 5-3-10-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については、[第3編2-6-7 アスファルト舗装工](#)の規定による。

#### 5-3-10-6 コンクリート舗装工

コンクリート舗装工の施工については、[第3編2-6-12 コンクリート舗装工](#)の規定による。

#### 5-3-10-7 砂利路盤工

受注者は、路面仕上げの施工に当たっては、設計図書に記載された横断勾配により仕上げなければならない。

#### 5-3-10-8 側溝工

側溝工の施工については、[第3編2-3-29 側溝工](#)の規定による。

#### 5-3-10-9 集水柵工

集水柵工の施工については、[第3編2-3-30 集水柵工](#)の規定による。

#### 5-3-10-10 縁石工

縁石工の施工については、[第3編2-3-5 縁石工](#)の規定による。

#### 5-3-10-11 区画線工

区画線工の施工については、[第3編2-3-9 区画線工](#)の規定による。

### 第11節 付帯道路施設工

#### 5-3-11-1 一般事項

本節は、付帯道路施設工として境界工、道路付属物工、小型標識工その他これらに類する工種について定める。

#### 5-3-11-2 境界工

境界工の施工については、[第5編5-3-9-3 境界工](#)の規定による。

#### 5-3-11-3 道路付属物工

道路付属物工の施工については、[第3編2-3-10 道路付属物工](#)の規定による。

#### 5-3-11-4 小型標識工

小型標識工の施工については、[第3編2-3-6 小型標識工](#)の規定による。



## 第4章 流路工

### 第1節 適用

#### 5-4-1-1 適用工種

本章は、流路工における土工、護岸工、床固工、根固・水制工、流路付属物設置工、付帯道路工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 5-4-1-2 適用規定

1. 土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。
2. 仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。
3. 本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編による。

#### 5-4-1-3 水位の観測

受注者は、工事においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 5-4-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

##### (1) 基準

林野庁 治山技術基準

林野庁 森林土木木庭構造物設計等指針

##### (2) 参考資料

日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 (平成24年7月)

日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 (平成22年3月)

日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針 (平成11年3月)

## 第3節 護岸工

### 5-4-3-1 一般事項

本節は、護岸工として作業土工（床掘り・埋戻し）、床掘り土砂の処理、基礎（護岸）、コンクリート護岸工、ブロック積護岸工、石積護岸工、護岸付属物工、植生工その他これらに類する工種について定める。

### 5-4-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 5-4-3-3 床掘り土砂の処理

床掘り土砂の処理については、[第5編5-3-5-3 床掘り土砂の処理](#)の規定による。

### 5-4-3-4 基礎工（護岸）

基礎工（護岸）の施工については、[第3編2-4-3 基礎工（護岸）](#)の規定による。

### 5-4-3-5 コンクリート護岸工

コンクリート護岸工の施工については、[第5編5-3-5-4 コンクリート治山ダム本体工](#)の規定による。

### 5-4-3-6 ブロック積護岸工

ブロック積護岸工の施工については、[第3編2-5-3 コンクリートブロック工](#)の規定による。

### 5-4-3-7 石積護岸工

石積護岸工の施工については、[第3編2-5-5 石積（張）工](#)の規定による。

### 5-4-3-8 護岸付属物工

#### 1. 適用規定

横帯コンクリートの施工については、[第3編2-14-4 法枠工](#)の規定による。

#### 2. コンクリートの施工

プレキャスト横帯コンクリートの施工については、基礎との密着を図り、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

### 5-4-3-9 植生工

植生工の施工については、[第3編2-14-2 植生工](#)の規定による。

## 第4節 床固工

### 5-4-4-1 一般事項

本節は、床固工として作業土工（床掘り・埋戻し）、床掘り土砂の処理、床固本体工、垂直壁工、側壁工、水叩工、魚道工その他これらに類する工種について定める。

### 5-4-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 5-4-4-3 床掘り土砂の処理

床掘り土砂の処理については、[第5編5-3-5-3床掘り土砂の処理](#)の規定による。

### 5-4-4-4 床固本体工

床固本体工の施工については、[第5編5-3-5-4コンクリート治山ダム本体工](#)の規定による。

### 5-4-4-5 垂直壁工

垂直壁工の施工については、[第5編5-3-5-4コンクリート治山ダム本体工](#)の規定による。

### 5-4-4-6 側壁工

側壁工の施工については、[第5編5-3-5-6コンクリート側壁工](#)の規定による。

### 5-4-4-7 水叩工

水叩工の施工については、[第5編5-3-5-8水叩工](#)の規定による。

### 5-4-4-8 魚道工

魚道工の施工については、[第5編5-3-5-4コンクリート治山ダム本体工](#)の規定による。

## 第5節 根固・水制工

### 5-4-5-1 一般事項

本節は、根固・水制工として作業土工（床掘り・埋戻し）、床掘り土砂の処理、根固めブロック工、間詰工及び袖かくし、捨石工、かご工、元付工その他これらに類する工種について定める。

#### 5-4-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

#### 5-4-5-3 床掘り土砂の処理

床掘り土砂の処理については、[第5編5-3-5-3 床掘土砂の処理](#)の規定による。

#### 5-4-5-4 根固ブロック工

根固ブロック工の施工については、[第3編2-3-17 根固めブロック工](#)の規定による。

#### 5-4-5-5 間詰工及び袖かくし

間詰工及び袖かくしの施工については、[第5編5-3-5-7 間詰工及び袖かくし](#)の規定による。

#### 5-4-5-6 捨石工

捨石工の施工については、[第3編2-3-19 捨石工](#)の規定による。

#### 5-4-5-7 かご工

かご工の施工については、[第3編2-14-7 かご工](#)の規定による。

#### 5-4-5-8 元付工

元付工の施工については、[第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

### 第6節 流路付属物設置工

#### 5-4-6-1 一般事項

本節は、流路付属物設置工として階段工、防止柵工、境界工その他これらに類する工種について定める。

#### 5-4-6-2 階段工

階段工の施工については、[第3編2-3-22 階段工](#)の規定による。

#### 5-4-6-3 境界工

境界工の施工については、[第5編5-3-9-3 境界工](#)の規定による。

## 第5章 山腹工

### 第1節 適用

#### 5-5-1-1 適用工種

本章は、山腹工における土工、法切工、階段切付工、軽量盛土工、土留工、埋設工、落石防護工、暗渠工、山腹水路工、柵工、筋工、伏工、実播工、吹付工、法枠工、植栽工、山腹工付属物設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 5-5-1-2 適用規定

1. 土工は、[第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工](#)の規定による。
2. 仮設工は、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。
3. 本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 5-5-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

##### (1) 基準

林野庁 治山技術基準

林野庁 森林土木木製構造物設計等指針

##### (2) 参考資料

全国治水砂防協会 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例 (平成19年9月)

全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針 (平成25年10月)

日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 (平成24年7月)

日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 (平成22年3月)

日本道路協会 道路土工指針－仮設構造物工指針 (平成11年3月)

土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法 設計・施工マニュアル	(平成 26 年 8 月)
地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説	(平成 24 年 5 月)
PC フレーム協会 PC フレーム工法設計・施工の手引き	(平成 24 年 9 月)
斜面防災対策技術協会 新版地すべり鋼管杭設計要領	(平成 28 年 3 月)
斜面防災対策技術協会 地すべり対策技術設計実施要領	(平成 19 年 12 月)

### 第 3 節 法切工

#### 5-5-3-1 一般事項

本節は、法切工として法切工その他これらに類する工種について定める。

#### 5-5-3-2 法切工

1. 受注者は、法切工の施工は、崩落崖や不規則な山腹斜面を安定斜面に整形することを目的とするため、設計図書に基づき、上部から下部に向かって順次施工するものとする。
2. 受注者は、法切土砂は、上方から下方に向かって順次かき下ろし、降雨等によって流出しないよう斜面に安定させなければならない。  
また、かき均の際、根株、転石その他の山腹工の施工に障害となる物は除去しなければならない。
3. 受注者は、崩壊等の危険のおそれのある箇所、あるいは湧水、軟弱地盤等不良箇所の法切に当たっては、あらかじめ監督職員と協議しなければならない。
4. 受注者は、多量の法切土砂を山腹斜面に堆積させるときは、数回に分けて施工し、切取土砂の安定を図らなければならない。
5. 受注者は、法切完了後は、監督職員の確認を受けなければ後続する作業を進めてはならない。

### 第 4 節 階段切付工

#### 5-5-4-1 一般事項

本節は、階段切付工として階段切付控除の他これらに類する工種について定める。

#### 5-5-4-2 階段切付工

1. 受注者は、階段切付工の施工は、崩落崖や不規則な山腹斜面を安定斜面に整形することを目的とするため、設計図書に基づき、上部から下部に向かって順次施工するものとする。
2. 受注者は、階段面は、設計図書で定める場合を除き、原則として水平に階段を切らなければならない。
3. 受注者は、階段切付工の土砂は、上方から下方に向かって順次かき下ろし、降雨等によって流出しないよう斜面に安定させなければならない。  
また、かき均しの際、根株、転石その他の山腹工の施工に障害となる物は除去しなければならない。
4. 受注者は、崩壊等の危険のおそれのある箇所、あるいは湧水、軟弱地盤等不良箇所の階段切付に当たっては、あらかじめ監督職員と協議しなければならない。
5. 受注者は、多量の階段切付工の土砂を山腹斜面に堆積させるときは、数回に分けて施工し、切取土砂の安定を図らなければならない。

### 第5節 軽量盛土工

#### 5-5-5-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

#### 5-5-5-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、[第3編2-11-2 軽量盛土工](#)の規定による。

### 第6節 土留工

#### 5-5-6-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、土留工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリート土留工、鉄筋コンクリート土留工、石積及びコンクリートブロック積土留工、丸太積土留工、コンクリート板土留工、鋼製枠土留工、土のう積土留工、既製杭工、プレキャスト土留工、補強土壁工、井桁ブロック工その他これらに類する工種について定める。

## 2. 土留工の施工

受注者は、土留工の施工に当たっては、切取面の保護及び切取土の処理に十分留意しなければならない。

### 5-5-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 5-5-6-3 コンクリート土留工

1. 受注者は、コンクリート土留工の施工に当たっては、延長 20m以上のものは、設計図書で定める場合を除き、原則として 10m程度ごとに伸縮継目を設けなければならない。
2. 受注者は、コンクリート土留工の背面の排水を速やかに行うよう、傾斜を付けて水抜孔を設置しなければならない。
3. 受注者は、コンクリート土留工の背面水抜孔周辺には、砂利等による透水層を設けなければならない。
4. 現場打土留工の施工については、[第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

### 5-5-6-4 鉄筋コンクリート土留工

鉄筋コンクリート土留工の施工については、[第5編5-5-6-3 コンクリート土留工](#)に準ずるものとする。

### 5-5-6-5 石積及びコンクリートブロック積土留工

石積及びコンクリートブロック積土留工の施工については、[第5編5-5-6-3 コンクリート土留工](#)に準ずるものとする。

### 5-5-6-6 丸太積土留工

1. 受注者は、丸太積土留工の施工に当たっては、横木と控木はボルト、鉄線等で緊結し、丸太と丸太との間には、土砂、礫等を詰め、十分突き固めなければならない。
2. 受注者は、前面の控木によってできる空隙部分には、萱株、雑草株等を植え付けて土砂の流出を防止し、埋土の固定を図らなければならない。



#### 5-5-6-7 コンクリート板土留工

1. 受注者は、コンクリート板土留工の床掘は、所定の深さに掘り下げ、基礎地盤に達しない場合は、基礎ぐり石に目つぶし砂利を充填し、十分に突き固めなければならない。
2. 受注者は、コンクリート板の積上げは、床掘り完了後、部品の組立てを行い指定の材料を 20 cm 厚さに中込めし、十分突き固め、表板控板を緊張し、その上に指定の材料を所定の厚さに投入し、基礎地盤程度の固さに仕上げなければならない。
3. 受注者は、裏込礫をコンクリート板の施工高と平行して所定の厚さに詰め込み施工しなければならない。
4. 受注者は、湧水箇所及び湿潤な箇所では、控棒を通して排水できるようにしなければならない。

#### 5-5-6-8 鋼製枠土留工

鋼製枠土留工の施工については、第5編5-3-6-5 鋼製治山ダム本体工に準ずるものとする。

#### 5-5-6-9 土のう積土留工

1. 受注者は、土のうに入れる土砂については、草木、根株その他腐食物、角の立った石礫等を除いたものを使用しなければならない。
2. 受注者は、小杭を必要とするときは、長さ 45 cm、末口 3 cm 程度のものとし、袋の幅の中心に必ず袋を貫通させるように打たなければならない。
3. 受注者は、積上げについては、特に示さない限り、小口を正面にし、背面に土又はぐり石等を盛立てて、十分突き固めながら所定の勾配に仕上げなければならない。
4. 受注者は、植生土のうを使用する場合には、種子の付いている面が表に出るように積み上げなければならない。

#### 5-5-6-10 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編2-4-4 既製杭工の規定による。

#### 5-5-6-11 プレキャスト土留工

プレキャスト土留工の施工については、[第3編2-15-2 プレキャスト擁壁工](#)の規定による。

#### 5-5-6-12 補強土壁工

補強土壁工の施工については、[第3編2-15-3 補強土壁工](#)の規定による。

#### 5-5-6-13 井桁ブロック工

井桁ブロック工の施工については、[第3編2-15-4 井桁ブロック工](#)の規定による。

### 第7節 埋設工

#### 5-5-7-1 一般事項

本節は、埋設工として埋設工その他これらに類する工種について定める。

#### 5-5-7-2 埋設工

1. 埋設工の施工は、[第5編第5章第6節土留工](#)の規定による。
2. 受注者は、埋設工と暗渠工を同時に施工する場合には、原則として暗渠工を優先して施工しなければならない。

### 第8節 落石防護工

#### 5-5-8-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、落石防護工として、鋼製落石防止壁工、落石防護柵工、落石防護網工、落石防護土留工、固定工（ロープ伏工）その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 落石防護工の施工

受注者は、落石防護工の施工に当たり、危険と思われる斜面内に浮石、転石がある場合は、その処理方法について監督職員と協議しなければならない。ただし、緊急やむを得ない場合には、災害防止のための措置をとった後、速やかに監督職員に通知しなければならない。

##### 3. 新たな落石箇所発見の処置

受注者は、工事着手前及び工事中に設計図書に示すほかに、当該斜面内において新たな落石箇所を発見したときは、直ちに監督職員に連絡し、設計図書に関して監督職員の指示を受けなければならない。

#### 5-5-8-2 材 料

受注者は、落石防護工の施工に使用する材料で、設計図書に記載のないものについては、監督職員と協議しなければならない。

#### 5-5-8-3 鋼製落石防止壁工

1. 鋼製落石防止壁工の施工基準線はメインポストの芯横断方向とする。
2. 受注者は、設計図書に基づき型枠取付完了後に、主構の基礎コンクリートを打設するものとする。なお、鋼材と接する基礎の天端面は所定の高さで平滑に仕上げなければならない。
3. 受注者は、組立に先立ち部材数量を部材表で確かめてから、その後、施工計画に準じて施工するものとする。
4. 受注者は、基礎コンクリートに取付けるアンカーボルト部のコンクリートについては、入念につき固めアンカーボルトを十分に固定しなければならない。
5. 受注者は、メインポスト及びサポートの組立に当たっては中心線を正確に合わせ、主構本締め（高力ボルト、ナット）は、確実に締付けなければならない。
6. 受注者は、主構組立を片側から順次行い、壁材のH形鋼又は鋼板を所定の位置で高力ボルト、ナット及び普通ボルト、ナットで強固に主構に固定しなければならない。

#### 5-5-8-4 落石防護柵工

1. 受注者は、落石防護柵工の支柱基礎は、周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないよう定着しなければならない。
2. 受注者は、ワイヤロープ及び金網の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤロープに緩みがないように施工しなければならない。
3. 受注者は、H鋼式の緩衝材設置については、設計図書に基づき、落石による衝撃に対してエネルギーが吸収されるよう設置しなければならない。

#### 5-5-8-5 落石防止網工

1. 受注者は、岩盤等でアンカーピンの打込みが不可能な場合は監督職員と協議しなければならない。
2. 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された設置方法により難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。

#### 5-5-8-6 落石防護土留工

落石防護土留工の施工については、第5編第5章第6節土留工に準ずるものとする。

#### 5-5-8-7 固定工（ロープ伏工）

1. 受注者は、浮石等の荷重に十分耐えられるように、ロープの支持力部のアンカーは、しっかりした基岩、又は土中に取り付け、確実に定着しなければならない。
2. 受注者は、ワイヤロープやアンカーボルトが腐食しないよう取り扱いに注意しなければならない。

### 第9節 暗渠工

#### 5-5-9-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、暗渠工として暗渠工、鉄線かご暗渠工、その他二次製品を用いた暗渠工、ボーリング暗渠工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 暗渠工の施工

受注者は、暗渠工の施工中、所定の床掘をしても不透水層又は旧地盤に達しない場合は、監督職員に報告し、その指示を受けなければならない。

##### 3. 埋戻し

受注者は、暗渠工の埋戻しは、礫や透水性のよい土から順次埋め戻し、仕上げなければならない。

#### 5-5-9-2 礫暗渠工

受注者は、礫暗渠工の施工に当たっては、所定の床掘をし、地均し後、十分突き固め、防水シート等を敷き並べて、下部になるべく大きい礫を入れ、順次小さい礫を入れてから埋戻さなければならない。

#### 5-5-9-3 鉄線籠暗渠工

受注者は、鉄線籠暗渠工の施工に当たっては、所定の床掘をし、地均し後、十分突き固め、石詰しながら鉄線かごを据え付け、鉄線で相互の連結を十分にして安定させ、目詰りを防ぐため礫等で被覆してから、埋め戻さなければならない。

#### 5-5-9-4 その他二次製品を用いた暗渠工

受注者は、各種の暗渠排水管等を用いた暗渠工の施工に当たっては、設計図書によるほか、それぞれの製品の特徴に応じ、施工しなければならない。

#### 5-5-9-5 ボーリング暗渠工

1. 受注者は、ボーリングの施工に先立ち、孔口の法面を整形し、完成後の土砂崩壊が起きないようにしなければならない。
2. 保孔管は、削孔全長に挿入するものとし、設計図書に指定するものを除き、硬質塩化ビニール管とするものとする。
3. 保孔管のストレーナー加工は、設計図書による。
4. 受注者は、ボーリング暗渠工の施工に当たっては、設計図書に示された穿孔位置、配列、方向、勾配及び深度等により施工しなければならない。
5. 受注者は、ボーリングの孔口については、堅硬な地盤を選んで孔口付近に流下した地下水が散逸しないようにしなければならない。
6. 受注者は、削孔が予定深度まで掘進する前に目的を達した場合、又は予定深度まで掘進しても目的を達しない場合は、速やかに監督職員の指示を受けなければならない。
7. 受注者は、検尺を受ける場合は、監督職員立会いの上で、ロッドの引抜作業を行い、その延長を計測するものとする。ただし、検尺の方法について、監督職員が受注者に指示した場合にはこの限りではない。
8. 受注者は、地下水滞留層部分の保孔管には、ストレーナーをつけなければならない。なお、ストレーナーの大きさ及び配置については、設計図書によるものとする。  
ただし、設計図書により難しい場合は、監督職員との協議によるものとする。
9. 受注者は、ボーリング孔からの排水は、速やかに排水し、再浸透を防止しなければならない。
10. 受注者は、ボーリング作業に当たっては、振動、ショックに耐える強固な足場を設置し、削孔機を指定された方向に正確に口付けした後、固定して行わなければならない。

11. 受注者は、削孔後、1時間ほど放置してから湧水状況を確認するものとする。
12. 受注者は、施工中、次の各号の事態が生じた場合は、記録を整理し、監督職員に提出しなければならない。
  - (1) 地下水量が変化した場合
  - (2) 地質が大きく変化した場合
  - (3) 方向、角度及び長さの変更が必要になった場合
  - (4) その他必要が生じた場合
13. 穿孔完了後の標示板  
受注者は、穿孔完了後、各箇所ごとに、穿孔地点の脇に、番号、完了年月日、孔径、延長、受注者名を記入した標示板を立てなければならない。

## 第10節 山腹水路工

### 5-5-10-1 一般事項

1. 本節は、水路工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、水路工、暗渠併用水路工、暗渠工、現場打水路工、集水柵工、練石張水路工、植生土のう水路工、張芝水路工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、水路の勾配は区間ごと（原則として20m以内）に一定にするとともに、極端な屈曲は避けなければならない。
3. 受注者は、土留工等の関連構造物の前後に、柵を作らないようになじみよく取り付けなければならない。
4. 受注者は、施工中工事区域内に新たに予期できなかった亀裂の発生等異常を認めた場合、工事を中止し、監督職員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置をとった後、直ちに監督職員に連絡しなければならない。

### 5-5-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 5-5-10-3 水路工

#### 1. 水路工の施工

受注者は、水路工の施工において、法面より浮き上がらないよう施工しなければならない。

## 2. 野面石水路

受注者は、野面石水路においては、石材は長手を流路方向に置き、中央部及び両端部には大石を使用しなければならない。

## 3. コルゲートフリュームの組立

受注者は、コルゲートフリュームの組立てに当たっては、上流側又は高い側のセクションを、下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うように、重ね合わせ部分の接合は、フリューム断面の両側で行うものとし、底部で行ってはならない。

また、埋戻し後もボルトの締結状態を点検し、緩んでいるものがあれば締直しを行わなければならない。

### 5-5-10-4 暗渠併用水路工

#### 1. 適用規定

暗渠併用水路工の施工については、第5編5-5-9-3鉄線籠暗渠工の規定による。

#### 2. 排水水路の施工

受注者は、排水路の両側を良質な土砂で埋戻し、水路工に損傷を与えないよう締固め、排水路に表流水が流れ込むようにしなければならない。

#### 3. 水路の肩及び切取法面

受注者は、水路の肩及び切取法面が、流出又は崩壊しないよう、保護しなければならない。

#### 4. 暗渠の施工

受注者は、地下水排除のための暗渠の施工に当たっては、基礎を固めた後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。

### 5-5-10-5 暗渠工

受注者は、地下水排除のための暗渠の施工に当たっては、基礎を固めた後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。透水管及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。

#### 5-5-10-6 現場打水路工

##### 1. 水路勾配

受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

##### 2. 柵渠の施工

受注者は、柵渠の施工については、くい、板、かさ石及びはりに隙間が生じないように注意して施工しなければならない。

#### 5-5-10-7 集水柵工

集水柵工の施工については、[第3編2-3-30 集水柵工](#)の規定による。

#### 5-5-10-8 練石張水路工

1. 受注者は、張石は、長い方を流路方向に平行におき、また、中央部及び両肩には大石を使用しなければならない。

2. 受注者は、張石が抜けないよう裏込め及びコンクリートを充填しなければならない。

#### 5-5-10-9 植生土のう水路工

1. 受注者は、種子付き土のう等を使用する場合は、種子を装着した面を上にし、十分踏み固めて路床に密着させ、所定の間隔で止杭を用い固定しなければならない。

2. 受注者は、種子付き土のう等から種子や肥料が落ちないように、取扱いに留意して施工しなければならない。

3. 受注者は、水路肩の土のうは、水路側に傾斜させなければならない。

4. 受注者は、土のうの継手は、長辺を流路方向に平行に、かつ、四つ目にならないよう施工しなければならない。

#### 5-5-10-10 張芝水路工

1. 受注者は、張芝水路工は、芝を敷き並べ十分突き固めた後、所定のヤナギ、ウツギ等の目串で固定し、安定させなければならない。

2. 受注者は、水路肩の芝付けは、水路側に傾斜させなければならない。

3. 受注者は、芝の継手が四つ目にならないように施工しなければならない。



## 第11節 柵工

### 5-5-11-1 一般事項

1. 本節は、柵工として編柵工、木柵及び丸太柵工、コンクリート板柵工、鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、杭は、拵え面、山腹斜面とも垂直に打ち込まなければならない。
3. 受注者は、杭の打込み深さは、できるだけ杭長の2/3以上とし、少なくとも1/2以上としなければならない。

### 5-5-11-2 編柵工

1. 受注者は、編柵工の施工に当たっては、帯梢を間隙のないように編み上げ、埋め土して活着容易なヤナギ、ウツギ等を挿木し、萱及び雑草株を植え付け、踏み固めて仕上げなければならない。
2. 受注者は、編柵工の上端の帯梢2本だけは、抜けないように十分ねじりながら施工しなければならない。また、必要に応じて上端の帯梢が抜けないように鉄線等で緊結しなければならない。

### 5-5-11-3 木柵及び丸太柵工

1. 受注者は、木柵及び丸太柵工の施工に当たっては、背板又は丸太を間隙のないように並べ、埋め土して萱及び雑草株を植え付け、踏み固めて仕上げなければならない。
2. 受注者は、上端の背板又は丸太は、抜けないように釘又は鉄線で杭に固定しなければならない。

### 5-5-11-4 コンクリート板柵工

1. 受注者は、板柵は、親杭の固定柵に完全に接し、かつ、再下端より10~20cm程度地盤に埋め込まなければならない。
2. 受注者は、板柵は、設定された連結部を鉄線をもって相互に連結し、上質粘性土又はモルタルをもって連結点を充てんするものとする。
3. 受注者は、親杭と板柵は、木枠で安全に固定しなければならない。
4. 受注者は、アンカープレートは、板柵に平行に設置し、土圧が働いた場合、地下に潜入するよう傾斜角をもっていなければならない。
5. 受注者は、アンカープレートは、土圧の作用を完全にするためアンカープレートの中心点にタイロットの取付け孔を有するものとする。

#### 5-5-11-5 鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工

受注者は、鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工は、設計図書によるほか、それぞれの製品の特徴に応じ、施工しなければならない。

### 第12節 筋工

#### 5-5-12-1 一般事項

1. 本節は、筋工として石筋工、萱筋工、丸太筋工、その他緑化二次製品を用いた筋工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、筋工の施工に伴う斜面整地の施工に当たっては、上方から下方に向かって順次凹凸なく均し、斜面の浮き土砂、根株、転石その他障害物を除去しなければならない。

#### 5-5-12-2 石筋工

受注者は、積石は、長径を控方向に使用し、根石の下及び天端に所定の萱又は雑草株を植え付けて仕上げなければならない。

#### 5-5-12-3 萱筋工

受注者は、階段を設けない筋工の場合は、直高は50cm程度を標準とし、萱又は雑草株を帯状に植え付け、踏み固め仕上げなければならない。

#### 5-5-12-4 丸太筋工

受注者は、丸太筋工は、丸太を、元口、末口を交互に積み重ね、その背後に埋め土を行い、丸太の間には、雑草株を植え付けヤナギ、ウツギ等を挿し込むなどして仕上げなければならない。

#### 5-5-12-5 その他緑化二次製品を用いた筋工

1. 受注者は、緑化二次製品を用いた筋工は、設計図書によるほか、それぞれの製品の特徴に応じ、施工しなければならない。
2. 不織布、紙などに種子肥料を装着した製品は、次節に準じて施工しなければならない。

## 第13節 伏工

### 5-5-13-1 一般事項

1. 本節は、伏工としてわら伏工、むしろ伏工、網伏工、その他二次製品を用いた伏工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、斜面整地は、上方から下方に向かって順次凹凸なく均し、斜面の浮き土砂、根株、転石その他障害物を取り除き、平滑にしなければならない。

### 5-5-13-2 わら伏工

1. 受注者は、階段を切って筋工等と併用させる場合は、わらの先端を階段上に埋め込み、茎の部分を斜面に沿って垂らし、下部は縄を張って押さえなければならない。
2. 受注者は、階段を切らないで施工する筋工等の斜面被覆の場合は、わらを水平に敷き並べ、その両端を止め縄で止めなければならない。
3. 受注者は、わらの飛散を防止するための止め縄及び押縄は、斜面長、わらの長さに応じて適切な間隔とし、必要によって目串等で縄を押さえるものとする。

### 5-5-13-3 むしろ伏工

1. 受注者は、むしろ伏せ工の施工に当たっては、むしろのわらが法面に水平になるように張り付け、降雨による流水を分散させ、種子、肥料等の流亡を防止するようにしなければならない。
2. 受注者は、種子、肥料を装着したむしろは、その面を法面に密着させなければならない。

### 5-5-13-4 網伏工

1. 播種をともなう網伏工は、次節に準ずるものとする。
2. 受注者は、網伏工は、原則として上部から下方に向かって行い、安全に留釘等で地表面に密着させ、固定しなければならない。
3. 受注者は、網の連結は、上部の網を上、下部の網を下にして1目以上重ね、網と同質以上の材料で連結しなければならない。
4. 受注者は、網伏工にロープを使用する場合は、次の各号によるものとする。
  - (1) 施工斜面の周囲の網端部は、ロープで密着固定し、ロープの交点及び必要な箇所をアンカーで固定すること。
  - (2) 斜面部分のロープは、網と密着固定し、交点及び必要な箇所をアンカー又は留釘等で固定すること。

#### 5-5-13-5 その他二次製品を用いた伏工

二次製品を用いた伏工の施工については、第5編第5章第13節伏工に準ずるものとする。

### 第14節 実播工

#### 5-5-14-1 一般事項

1. 本節は、実播工として筋実播工、斜面実播工、航空実播工その他これらに類する工種について定める。
2. 実播工を各種伏工、筋工等を併用して施工する場合の伏工及び筋工は、本章第12節、第13節を準用するものとする。
3. 受注者は、必要に応じてあらかじめ種子に発芽促進処理を行うものとする。
4. 受注者は、強風や豪雨のとき、又は播種直後にそのおそれがあるときは播種を行ってはならない。

#### 5-5-14-2 筋実播工

1. 受注者は、原則として等高線に沿って溝をつけなければならない。
2. 受注者は、所定の種肥土を溝に均等に播き込まなければならない。
3. 受注者は、播種後は、土羽板等で十分打ち固めなければならない。

#### 5-5-14-3 斜面実播工

1. 受注者は、斜面の浮き土砂を処理した後でなければ斜面実播工を行ってはならない。
2. 受注者は、浮き土砂の整理後、法面にレーキ等で水平に溝を付け、種子の流亡を防ぐようにしなければならない。
3. 受注者は、所定の種肥土を均等に行きわたるように播かななければならない。

#### 5-5-14-4 航空実播工

1. 航空実播工は、スラリー方式（粘液状のスラリー材（種子、肥料、浸食防止材、混和材、着色材等の混合物）を散布するもの）と、ベース方式（ベース材（種子、有機質土壌、肥料、保水材等を袋状またはペレット状にしたもの）を塊状にして分散投下し、次いでスラリー材を散布するもの）、空播き方式（肥料、種子）に区別するものとする。

2. 受注者は、散布実施に先立ち、施工地を空中から識別できるよう現地に標識等を設置、または GPS 及び写真等による施工地確認をし、監督職員に報告しなければならない。これ以外の方法による場合は、監督職員の承諾を得るものとする。
3. 受注者は、使用する機械器具については、攪拌装置付き散布機、ミキサ等で、空中散布に適したものを選定しなければならない。
4. 受注者は、材料の混合については、散布方式に応じた順序、方法で投入し、5分以上攪拌し、均一なスラリーとしなければならない。なお、乾燥したファイバー等を使用する場合は、10分以上攪拌しなければならない。
5. 受注者は、散布については、10～20m程度の上空から地形、傾斜に応じて調整しながら行い、散布間隔は、散布装置、散布材料等に応じ4～30mの範囲で行うなどして、均等に散布しなければならない。
6. 受注者は、散布状況を把握するため、施工地の数箇所で散布状況確認調査を行い、必要がある場合は、補正播種等を行わなければならない。
7. 受注者は、散布に当たっては、民家その他の地物を汚染させないように注意し、また、事故防止のため警備員を配置するなど、必要な措置を講じなければならない。
8. 受注者は、ヘリポートについては、航空機の離着陸、作業などに支障のない面積を確保するとともに付近の民家等に害を及ぼさない場所を選定しなければならない。
9. 受注者は、飛行時間記録を、監督職員の要求に応じて提出しなければならない。

## 第15節 吹付工

### 5-5-15-1 一般事項

1. 本節は、吹付工として種子吹付工A、種子吹付工B、植生基材吹付工（客土及び厚層基材）、特殊吹付工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、吹付け斜面は、極端な凹凸がないよう整地し、施工の障害となる根株、浮石、浮き土砂等を除去しなければならない。なお、法肩はラウンディング（丸みづけ）仕上げとしなければならない。

3. 受注者は、強風及び豪雨のとき、又は吹付け直後にそのおそれがあるときに吹付けを行ってはならない。
4. 受注者は、吹付け法面に湧水のある場合、あるいはそのおそれのある場合は、監督職員と協議し、排水溝、暗きょ、水抜きパイプの布設等、適切な処置を講じなければならない。
5. 受注者は、吹付け基材固定のためのネット、ラス、金網等は、移動しないよう主アンカーピン及びアンカーピンで堅固に斜面に固定しなければならない。なお、土質、勾配及び積雪等の諸条件により浮き上がりのおそれのある場合は、監督職員と協議し、アンカー長の検討等、適切な処置を講じなければならない。

#### 5-5-15-2 種子吹付工（ガン方式）

1. 受注者は、斜面が乾燥しているときは、徐々に散水し、湿らさなければならない。
2. 受注者は、使用するチャンバーの耐圧力は、種子吹付けに適したものでなければならない。
3. 受注者は、材料の混合に当たっては、土、水、肥料、種子の順序でミキサ内に投入し、1分間以上攪拌しなければならない。
4. 受注者は、吹付けに当たっては、吹付距離、地盤の硬軟などに応じてノズルを調節しながら行い、斜面を荒らしたり、著しい厚薄のむらがないようにしなければならない。
5. 受注者は、養生材については、播種面の表面水が引いた直後に散布するものとし、播種面を荒らしたり、著しい厚薄のむらがないように行われなければならない。
6. 受注者は、必要のある場合は、播種面をむしろ等で養生しなければならない。

#### 5-5-15-3 種子吹付工（ポンプ式）

1. 受注者は、使用するポンプの全揚程は、種子吹付に適したものを選定しなければならない。
2. 受注者は、材料の混合に当たっては、水、養生材、粘着材、肥料及び種子の順序でタンクに投入した後3分以上攪拌し、均一なスラリーとしなければならない。  
ただし、粘着材を使用する場合は、5分以上、乾燥したファイバーを使用する場合は、10分以上攪拌しなければならない。

#### 5-5-15-4 植生基材吹付工（客土及び厚層基材）

植生基材吹付工（客土及び厚層基材）の施工については、第5編第5章第15節吹付工に準ずるものとする。

#### 5-5-15-5 特殊吹付工

1. 受注者は、モルタル等の示方配合に基づいた予備試験結果によって、現場配合が決定されたときは、配合報告書を監督職員に提出しなければならない。
2. 受注者は、吹付け面が吸水性の岩の場合は、十分吸水させなければならない。
3. 受注者は、鉄網は、吹付け厚の中位を確保し、かつ、鉄網の継手は、10 cm以上重ねなければならない。
4. 受注者は、吹付けに当たっては、ノズルを原則とし、その先端を吹付面に対して、ほぼ直角になるよう保持して行わなければならない。
5. 受注者は、1日の作業の終了時及び休憩時には、吹付の端部が次第に薄くなるよう施工し、これを吹き継ぐ場合は、この部分をよく清掃し、かつ、湿らせてから吹き付けなければならない。
6. 受注者は、表面及び角の部分の吹付に当たっては、吹付速度を遅くして吹き付けなければならない。  
こて等で表面仕上げを行う場合は、吹き付けた面とモルタル等との付着を良くするようにしなければならない。
7. 受注者は、吹付け法面の土質が土砂混じりの場合は、吹付けに際して吹付け圧により土砂が散乱しないよう、十分打ち固めなければならない。
8. 受注者は、吹付けに際しては、ほかの構造物を汚染しないよう、また、はね返り物は、速やかに処理してサンドポケットなどができないようにしなければならない。
9. 受注者は、層に分けて吹付ける場合は、1層目の吹付けから30～60分経過した後に行うものとする。
10. 受注者は、養生は、養生剤をモルタル表面の水光りが消えた直後に十分な量を縦及び横方向に対して各々2回以上むらのないよう散布して行わなければならない。  
なお、養生剤は、気象条件に適したものを選ばなければならない。

## 第16節 法枠工

### 5-5-16-1 一般事項

1. 本節は、法枠工として軽量法枠工、プレキャストブロック法枠工、現場打及び現場吹付法枠工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、法面は、浮石等を除去し、できるだけ平滑に仕上げなければならない。
3. 受注者は、法枠の組立基礎となる部分については、沈下、滑動などが生じないように施工しなければならない。
4. 受注者は、法面に湧水のある場合、あるいはそのおそれがある場合には、監督職員と協議しなければならない。

### 5-5-16-2 軽量法枠工

1. 受注者は、軽量法枠工の施工に当たり、法面処理、ラス張り、客土、吹付け緑化等を必要とする場合は、前節に準じ施工するものとする。
2. 受注者は、法枠の各部材は、法面になじみよく据え付け、ボルト、連結金具等で緊結し、かつ、移動しないようアンカーピン又は杭等で斜面に堅固に固定しなければならない。

### 5-5-16-3 プレキャストブロック法枠工

1. 受注者は、プレキャストブロック法枠工の運搬、移動、組立に際しては、法枠に衝撃を与えないようにしなければならない。
2. 受注者は、法枠の組立に当たっては、基礎工及び法面になじみよく据え付け、枠の交差部分は移動しないようすべり止めの杭又はアンカー鉄筋で堅固に固定しなければならない。
3. 受注者は、中詰めの施工に当たっては、次の各号によらなければならない。
  - (1) ブロック詰めの場合は、枠とブロックとの間を、コンクリート、モルタル等で充てんし、法面との間隙がないようにする。
  - (2) 客土の場合は、枠の法面と平行になるまで締固めながら施工し、吹付け緑化を必要とする場合は、第5編第5章第15節吹付工に準ずる。
  - (3) 植生土のうの場合は、5-5-6-9土のう積土留工に準ずる。
  - (4) ぐり石（玉石）の場合は、切込砂利などで間隙を充てんする。
  - (5) アンカー工と併用する場合は、第5編第6章第9節アンカー工に準ずる。



#### 5-5-16-4 現場打及び現場吹付法枠工

1. 受注者は、現場打法枠工の施工に当たっては、次の各号によらなければならない。
  - (1) 型枠及びコンクリートの打設に当たっては、**第1編3-6-4打設**に準ずる。
  - (2) 中詰めの施工は、5-5-16-3第3項に準ずる。
  - (3) アンカー工と併用する場合は、第5編第6章第9節アンカー工に準ずる。
2. 受注者は、現場吹付法枠工の施工に当たっては、次の各号によらなければならない。
  - (1) 型枠鉄筋のプレハブ部材は、法面になじみよく据え付け、所定のアンカーピンを用いて、堅固に固定する。なお、アンカーピンの打込み後、必要に応じセメントミルク、モルタル等で間隙を充てんする。
  - (2) 型枠鉄筋のプレハブ部材は、運搬、設置及びモルタル等の吹付け作業中、たわみや変形を生じないように扱う。
  - (3) 鉄筋の取扱い及びモルタル等の吹付けは、それぞれ**第1編3-7-3～3-7-5**及び5-5-15-5に準ずる。
  - (4) 中詰めの施工は、5-5-16-3第3項に準ずる。

### 第17節 植栽工

#### 5-5-17-1 一般事項

1. 本節は、植栽工として植栽、追肥、補植その他これらに類する工種について定める。

#### 5-5-17-2 植栽

1. 受注者は、苗木運搬については、根をこも、むしろ等で包んで運搬しなければならない。なお、運搬中損傷しないよう扱うと同時に乾燥しないようシート等で全体を覆わなければならない。
2. 受注者は、苗木の仮植する場所については、日陰、適湿の土地であって雨水の停滞しないところを選定しなければならない。
3. 受注者は、仮植については、根が重ならないようにして並べ、幹の1/3～1/4を覆土し、踏み付けた後、再び軽く土を覆い、乾燥を防ぐため日中は必ず、こも、むしろ等で日除けをしなければならない。

4. 受注者は、植付けのために作業地に苗木を運搬したときは、直ちに束を緩めて仮植を行い、むしろ等で覆って風、光にさらさないようにしなければならない。
5. 受注者は、苗木を携行するときは、根を露出させないように必ず苗木袋を使用する等適切な処置を講じなければならない。
6. 受注者は、植穴については、径及び深さをそれぞれ 30 cm程度に掘り耕転し、石礫及び根株等の有害物を除去しなければならない。ただし、地形、土質条件により所定の植穴が掘れない場合は、監督職員と協議しなければならない。
7. 受注者は、堆肥を基肥とする場合は、植穴最下部に入れ 5～10 cm覆土しなければならない。
8. 受注者は、植付けについては、やや深めに、根を自然状態のまま広げて植穴中央に立て、苗木をゆり動かしながら手で覆土し、苗木を少し引き上げ加減にして周囲を踏み固め、そのあとがくぼみにならないようにいくぶん高めに行うものとする。  
なお、深植、浅植にならないようにしなければならない。
9. 受注者は、化学肥料を基肥とする場合は、ある程度埋め戻した後、根張り（又は枝張り）の外側に点状、半月状又は輪状に苗木に触れないように施し、更に周囲に残っている土を肥料の深さが 3～10 cmになるように盛り上げ、再び踏み固めなければならない。
10. 受注者は、日光の直射が強い日及び強風の際は、なるべく植付けを避けるものとし、やむを得ず実施する場合は、苗木、植穴、覆土等の乾燥に十分注意しなければならない。
11. 受注者は、気象状況により乾燥が続き、植付け後の活着が危ぶまれるときは作業を中止し、監督職員に報告しなければならない。
12. 受注者は、肥料は、直射日光、雨水等にさらさないように覆いをして保管しなければならない。
13. 受注者は、配合肥料（粒状肥料を含む。）を施肥する場合は、基準量の入る升を使用しなければならない。
14. 受注者は、肥料が直接植栽木の根に接触しないように留意し、均等に根から吸収されるように散布し、施肥しなければならない。

### 5-5-17-3 追肥

受注者は、追肥については、根張りの外側に点状、半月状又は輪状に深さ3～10 cmの穴又は溝を掘り、溝の中に肥料を散布し、よく覆土しなければならない。

### 5-5-17-4 補植

補植は、第5編5-5-17-2植栽に準ずるものとする。

## 第18節 山腹工付属物設置工

### 5-5-18-1 一般事項

本節は、山腹工付属物設置工として点検施設工その他これらに類する工種について定める。

### 5-5-18-2 点検施設工

受注者は、点検施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 第6章 地すべり防止工

### 第1節 適用

#### 5-6-1-1 適用工種

本章は、地すべり防止工における土工、暗渠工、集水井工、排水トンネル工、排土工及び押え盛土工、杭工、シャフト工（深礎工）、アンカー工、地すべり防止工付属物設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 5-6-1-2 適用規定

1. 土工は、[第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工](#)の規定による。
2. 仮設工は、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。
3. 本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

#### 5-6-1-3 地すべりの監視体制の構築

1. 受注者は、地すべりの活動状況（変動レベル）を勘案し、地すべりの移動状況を把握する観測及び地下水位の観測を行い、地すべり災害の予防あるいは被害を最小規模にとどめるための監視体制を構築しなければならない。
2. 受注者は、地すべりの監視に当たって、①観測機器の選定、②観測機器の配置③観測方式の選定等について発注者に提出し承諾を得なければならない。
3. 受注者は、新たな亀裂の発生や観測データに異常が認められた場合は、速やかに監督職員に報告しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 5-6-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

##### (1) 基準

林野庁 治山技術基準

林野庁 森林土木木製構造物設計等指針

## (2) 参考資料

- 地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説(平成 24 年 5 月)
- 全国治水砂防協会 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例 (平成 19 年 9 月)
- 全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針 (平成 25 年 10 月)
- 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 (平成 24 年 7 月)
- 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 (平成 22 年 3 月)
- 日本道路協会 道路土工指針－仮設構造物工指針 (平成 11 年 3 月)
- 土木研究センター 補強土(テールアルメ) 壁工法 設計・施工マニュアル  
(平成 26 年 8 月)
- PC フレーム協会 PC フレーム工法設計・施工の手引き (平成 24 年 9 月)
- 斜面防災対策技術協会 新版地すべり鋼管杭設計要領 (平成 28 年 3 月)
- 斜面防災対策技術協会 地すべり対策技術設計実施要領 (平成 19 年 12 月)

## 第 3 節 暗渠工

### 5-6-3-1 一般事項

本節は、暗渠工として礫暗渠工、鉄線かご暗渠工、その他二次製品を用いた暗渠工、ボーリング暗渠工その他これらに類する工種について定める。

### 5-6-3-2 礫暗渠工

礫暗渠工については、第 5 編 5-5-9-2 礫暗渠工の規定による。

### 5-6-3-3 鉄線籠暗渠工

鉄線籠暗渠工については、第 5 編 5-5-9-3 鉄線籠暗渠工の規定による。

### 5-6-3-4 その他二次製品を用いた暗渠工

その他の暗渠工については、第 5 編 5-5-9-4 その他二次製品を用いた暗渠工の規定による。

### 5-6-3-5 ボーリング暗渠工

ボーリング暗渠工については、第 5 編 5-5-9-5 ボーリング暗渠工の規定による。

## 第4節 集水井工

### 5-6-4-1 一般事項

1. 本節は、集水井工として掘削、土質柱状図、施工その他これらに類する工種について定める。

### 5-6-4-2 掘削

1. 集水井の位置及び深度については、設計図書によるものとする。ただし、設計図書に定めた設置位置及び深度に支障のある場合は、受注者は、監督職員と協議しなければならない。
2. 受注者は、集水井の掘削が予定深度まで掘削しない前に湧水が生じた場合、又は予定深度まで掘削した後においても排水の目的を達しない場合には、速やかに監督職員に報告し、指示によらなければならない。
3. 受注者は、掘削は、不等沈下を起こし、偏位又は傾斜を生じないように水平に掘り下げ、掘り過ぎのないように行わなければならない。  
なお、掘削土砂は、定められた捨土箇所に土砂の流出が生じない方法で処理しなければならない。
4. 受注者は、余掘又は掘り過ぎた場合に生じる井筒との間隙は、完全に埋め戻さなければならない。
5. 受注者は、掘削中の湧水を、水中ポンプを使用して排水しなければならない。

### 5-6-4-3 土質柱状図

受注者は、集水井施工中、地盤の構成、地下水の状態及びすべり面を把握するため、次の各号について調査記録し、土質柱状図を作成し監督職員に提出しなければならない。

- (1) 掘進状況 (0.5~1.0m毎に掘削土の写真を撮影すること)
- (2) 地層の変わり目、岩質、土質、化石、亀裂の有無、ガスの存在等
- (3) 井戸内の状況、特に崩壊、湧水、漏水等の起こった位置とその状況
- (4) 毎日の作業開始前の孔内水位

#### 5-6-4-4 施工

1. 受注者は、施工中は、湧水、ガスの噴出、酸素欠乏等の危険があるので、水中ポンプ、ガス検知機、コンプレッサー、送風機等を備え付けるとともに、安全作業に十分留意しなければならない。
2. 集水井内からの集排水ボーリングは第5編5-5-9-5 ボーリング暗渠工によらなければならない。
3. 受注者は、井筒、補強板の継目方向及び装置については、監督職員の指示によるものとする。
4. 受注者は、所定の深さに達したときは、監督職員により地盤の確認を受け、速やかに底張りコンクリートを打設するものとする。
5. 受注者は、ライナープレートの組立てに当たっては、補強リング、ベースチャンネル等が接合する部分のボルトについて、十分に締付けなければならない。

### 第5節 排水トンネル工

#### 5-6-5-1 一般事項

1. 本節は、排水トンネル工として掘削、支保工一般、鋼製支保工、覆工、その他、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、トンネル施工に当たっては、工事着手前に精密な測量を行い、坑口付近に中心線及び施工基面の基準となる基準点を堅固に設置しなければならない。
3. 受注者は、トンネル掘削進行に伴う坑内の測点については、工事中に狂いが生じないように堅固に設置しなければならない。
4. 受注者は、坑内は、作業その他に支障が生じないように排水を十分に行うとともに整理、整頓しておかななければならない。
5. 受注者は、施工中は、湧水、ガスの噴出、酸素欠乏等の危険があるので、水中ポンプ、ガス検知機、コンプレッサー、送風機等を備え付けるとともに安全作業に十分注意しなければならない。

6. 受注者は、施工中、地質、湧水、その他自然現象の変化等の状況を、第5編5-6-4-2土質柱状図に準じて調査記録し、監督職員に提出するものとする。

7. 本節に記載された以外の工法を実施する場合、第6編第7章トンネル (NATM)に準ずるものとする。

#### **5-6-5-2 掘削**

1. 受注者は、排水トンネルの掘削に当たっては、地山を緩めないようにするとともに、切り拡げに当たっては、過度の爆破を避け、かつ、余掘りをできる限り少なくするようにしなければならない。

2. 受注者は、爆破を行った後の掘削面は、緩んだ部分を取り除くとともに、浮石などが残らないようにしなければならない。

3. 受注者は、爆破に際しては、必要に応じ防護設備を施し、支保工、覆工その他の既設構造物に損害を与えないようにしなければならない。

4. 受注者は、掘削については、設計断面が確保されるまで行わなければならない。  
ただし、地山の部分的な突出岩は、質が堅硬で、かつ、支保工の組立に支障をきたさない限り、監督職員の承諾を得て、設計断面内に入れることができる。

#### **5-6-5-3 支保工一般**

1. 受注者は、支保工は、常に巡回点検し、異常を認めた場合は、直ちに補強を行い、安全の確保と事故防止に努めなければならない。

2. 受注者は、支保工は決められた間隔ごとに正確に建込み、地山との間には矢板、くさび等を挿入して締め付け、地山を十分支持するよう建込むものとする。

また、建込み後、沈下のおそれのある場合には、適当な処理を講じなければならない。

3. 受注者は、余掘が大きい場合は、良質の岩片等で埋め戻さなければならない。  
木材で処理する場合には、監督職員の承諾を得るものとする。

4. 受注者は、覆工又は地山との終端と、切拡げ区間の支保工との間には、つなぎばり、やらず等を入れ支保工の転倒、ねじれ等を防止するものとする。

5. 受注者は、支保工の上げ越しについては、地質、支保工の型式及び構造等を考慮して行うものとし、その量は必要最小限としなければならない。



#### 5-6-5-4 鋼製支保工

1. 受注者は、鋼製支保工の加工については、あらかじめ加工図を作成して監督職員の承諾を得なければならない。なお、曲げ加工は、原則として冷間加工により行うものとし、溶接穴あけ等に当たっては、素材の材質を害さないようにしなければならない。
2. 受注者は、鋼製支保工の底版支承面が軟弱で沈下のおそれのある場合は、沈下防止を図る対策を監督職員と協議しなければならない。
3. 受注者は、鋼製支保工相互間には、つなぎボルト及び内ばりを入れて十分締付けなければならない。
4. 受注者は、縫地施工の場合の矢板及び矢木の矢尻は、できるだけ切断除去するものとする。

#### 5-6-5-5 覆工

1. 受注者は、床盤コンクリートは、施工基盤を掘り過ぎないように注意し、掘り過ぎた場合は、原則として床盤コンクリートと同質のコンクリートで充てんしなければならない。
2. 受注者は、鉄筋及び埋ころしをする支保材料を組み立てた時は、監督職員の確認を受けなければならない。
3. 受注者は、床盤コンクリートの打込みに先立ち、打継目及び掘削面の清掃排水を十分に行わなければならない。
4. 受注者は、ライナープレートの組立てに当たっては、補強リング、ベースチャンネル等が接合する部分のボルトについて、十分に締付けなければならない。

#### 5-6-5-6 その他

1. 受注者は、余掘については、良質の岩石等を用いて、できるだけ空隙が残らないよう充てんしなければならない。
2. 受注者は、坑門については、覆工と一体となるように施工しなければならない。
3. 受注者は、坑門上部の盛土は、排水をよくし、でき上がった構造物に不平等な圧力がかからないようにしなければならない。

## 第6節 排土工及び押え盛土工

### 5-6-6-1 一般事項

1. 本節は、排土工及び押え盛土工として排土工、押え盛土工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、対象地域の状況及び周辺の環境を十分把握して、施工計画を定めなければならない。
3. 受注者は、排土工及び押え盛土工の法面処理に当たっては、湧水、法面を流下する水等の処理に留意しなければならない。施工中に、従来、湧水のなかった斜面に湧水が生じた場合は、必要に応じて施工を中止し、応急の対策を講じるとともに、監督職員と協議しなければならない。

### 5-6-6-2 排土工

1. 受注者は、排土方法は、指定された場合を除き、斜面上部から下部に向かって行うものとする。
2. 受注者は、掘削土砂は、指定された場所に安全に整理堆積しなければならない。

### 5-6-6-3 押え盛土工

1. 受注者は、押え盛土工は、最初に法止め土留を施工し、次に盛土断面の法尻から盛土を開始するものとする。法止めに土留を用いる場合には、基礎掘削等により、地すべりを誘発しないように留意しなければならない。
2. 受注者は、施工対象地域に湧水、水路等がある場合は、盛土に着手する前に地下水及び地表水を安全に処理する措置を講じなければならない。
3. 受注者は、盛土材料は水はけの良い単位体積重量の大きな土砂を用いなければならない。

## 第7節 杭工

### 5-6-7-1 一般事項

1. 本節は、杭工として鋼管杭及び合成杭として場所打杭工その他これらに類する工種について定める。

2. 受注者は、施工順序を、施工計画書に記載しなければならない。
3. 受注者は、設計図書に示された杭先端の深度に達する前に削孔不能となった場合は、原因を調査するとともに、その処置方法について監督職員と協議しなければならない。
4. 受注者は、杭建込みのための削孔については、設計図書によるほか、地形図、地質柱状図等を参考として地山のかく乱、地すべりの誘発を極力避けるような方法で施工しなければならない。
5. 受注者は、削孔にベントナイト溶液を用いる場合は、沈殿層、排水路等からの水の溢流及び地盤への浸透を避けなければならない。
6. 受注者は、杭建込みのための削孔作業においては、排出土及び削孔時間等から地質の状況を記録し、基岩又は固定地盤面の深度を確認のうえ、施工しなければならない。
7. 受注者は、杭の建込みについては、削孔完了ごとに直ちに挿入するものとする。  
なお、杭1本ごとの杭長を明確にし、写真等で記録しなければならない。
8. 受注者は、掘進用刃先、拡孔錘等については、十分な数及び種類を用意し、地質の変化等に直ちに対応できるようにしておかなければならない。

#### 5-6-7-2 鋼管杭及び合成杭

1. 受注者は、鋼管杭及び合成杭の施工に当たっては、現場に搬入された杭は、各ロットごとに番号を明記し、その形状寸法について検査を行い、検査報告書を監督職員に提出するものとする。
2. 受注者は、現場継手としてアーク溶接継手を行う場合は、次の各号に留意しなければならない。
  - (1) 溶接工は、JIS Z 3801「溶接技術検定における試験方法及び判定基準」に定められた試験のうち、その作業に該当する検定に合格した者とする。
  - (2) 溶接機は、十分な容量を有する直流又は交流アーク溶接機を用いるものとし、二次側に電流計及び電圧機を備え、溶接作業場において容易に電流を調節し得るものを用いる。

(3) 溶接を行う場合は、降雨、降雪等により、母材がぬれているとき、又は激しい風が吹いているときは、露天で行わない。ただし、作業が可能なように遮へいした場合等には、監督職員の承諾を得て作業を行うことができる。

また、気温が5℃以下の時は溶接を行わない。ただし、気温が-10～+5℃の場合で、溶接部から100mm以内の部分がすべて+36℃以上に予熱した場合は施工することができる。

(4) 上杭の建込みは、上下杭軸が一致するように行い、上杭の軸方向を異なる二方向から確かめ、一致しなければ溶接を行わない。

(5) 鋼管杭の溶接は、杭の対称な二方向から行い、斜の杭の場合には、自重により継手が引張りをうける側から開始する。

(6) H杭の溶接は、まず下杭のフランジの外側に継目板をあて、周囲を隅肉溶接をした後、上杭と建込み上・下杭軸の一致を確認の上、継目板を上杭に隅肉溶接する。突合せ溶接は、両側フランジ内側に対しては、片面V形溶接、ウェブに対しては、両面K形溶接を行う。ウェブに継目板を使用する場合には、フランジの継目板の溶接は、フランジと同一の順序とし、杭断面の突合せ溶接のフランジ、ウェブともV形溶接を行う。

3. 杭頭部における丸鋼等の溶接は、前項(1)～(4)に準ずる。

4. 受注者は、ネジ式継手、リングジョイント接合方式等を用いる場合は、設計図書によらなければならない。ただし、設計図書に明示がない場合は監督職員の承諾を受けなければならない。

5. 受注者は、杭内部及び杭と孔壁との空隙は、コンクリート又はモルタルで充填しなければならない。

### 5-6-7-3 場所打杭工

場所打杭工の施工については、[第3編2-4-5場所打杭工](#)の規定による。

## 第8節 シャフト工（深礎工）

### 5-6-8-1 一般事項

本節は、シャフト工（深礎工）として、深礎工その他これらに類する工種について定める。

### 5-6-8-2 深礎工

1. 深礎工の施工については、[第3編2-4-6深礎工](#)に準ずるものとする。

2. 受注者は、坑口については、坑内への土砂及び道具類の落下を防止し、掘削土砂の処理を行うため、地表から 1.5m程度突き出させておき、シャフトコンクリート打設後に撤去するものとする。
3. 受注者は、コンクリートの打設については、所定の深度まで掘削を行った後、監督職員の承諾を得てから行うものとする。

## 第9節 アンカー工

### 5-6-9-1 一般事項

1. 本節は、アンカー工として施工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、グラウトは、緊張時あるいは設計荷重作用時に所定の強度を有する品質のものを使用しなければならない。
3. 受注者は、加工された引張り材については、試験によってその品質が保証されたものを使用しなければならない。
4. 受注者は、アンカー頭部に用いる台座、支圧板及び締付け金具については、所定の機能と十分な強度を有し、有害な変形を生じないものを使用しなければならない。

### 5-6-9-2 施工

1. 受注者は、アンカー工の施工に当たっては、地盤条件、周辺環境、工事の安全、公害対策等を検討して施工計画を作成し、監督職員と協議しなければならない。
2. 受注者は、アンカーの削孔に当たっては、設計図書に示された位置、削孔径、長さ及び方向を満たし、かつ、周囲の地盤を乱すことがないようにしなければならない。
3. 受注者は、設計図書に示された延長に達する前に削孔が不能となった場合は、原因を調査するとともに、その処置方法について、監督職員と協議しなければならない。
4. 受注者は、削孔に当たっては、アンカー定着部の位置が設計図書に示された位置に達したことを、削孔延長、削孔土砂等により確認するとともに、確認結果を監督職員に提出しなければならない。

5. 受注者は、引張り材の挿入に先だって、孔内に残留している泥水、スライム等の不純物を除去しなければならない。
6. 受注者は、引張り材は、所定の位置に正確に挿入し、グラウトが硬化するまで、移動が生じないように保持しなければならない。
7. 受注者は、一次注入は、アンカー体が所定の位置に完全な状態で形成されるように実施しなければならない。
8. 受注者は、注入は、削孔された孔の最低部から開始し、注入孔内の円滑な排水及び排気を確保しなければならない。
9. 摩擦抵抗型アンカーの一次注入は、加圧することを原則とする。
10. 受注者は、アンカーについては、変移特性が正常であることを引張り試験及び確認試験を行って確認した後、それぞれの工法に従い、定められた緊張荷重で正しく構造物に固定しなければならない。
11. 受注者は、アンカー体造成後の削孔間隙の充てん、あるいは防食などのために行う二次注入については、アンカーの機能を損なわないように実施しなければならない。
12. 受注者は、アンカー体の緊張については、グラウトが設計図書に示された強度に達した後、設計図書に示された有効緊張力が得られるよう行わなければならない。
13. 施工及び試験方法の詳細は、地盤工学会「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説」(JGS 4101-2000)によるものとする。

## 第10節 地すべり防止工付属物設置工

### 5-6-10-1 一般事項

本節は、地すべり防止工付属物設置工として点検施設工その他これらに類する工種について定める。

### 5-6-10-2 点検施設工

受注者は、点検施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 第7章 なだれ防止林造成

### 第1節 適用

#### 5-7-1-1 適用工種

本章は、なだれ防止林造成における土工、雪び予防工、なだれ予防工、誘導工、減勢工、防護工、グライド防止工、森林造成、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 5-7-1-2 適用規定

1. 本章に定めのない土工は、[第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工](#)の規定による。
2. 仮設工は、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。
3. 本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 5-7-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、林野庁治山技術基準による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、基準と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

### 第3節 なだれ防止施設

#### 5-7-3-1 なだれ防止施設

1. 受注者は、なだれ防止施設の施工に当たっては、設計図書と現地をよく照合し各工種の位置を十分把握して行わなければならない。
2. 受注者は、掘削残土については、灌木や立木のある斜面で処理することを原則とし、それ以外の場合は、斜面勾配の緩い地域まで搬出しなければならない。

3. 受注者は、支障木の伐採については、必要最小限度にとどめなければならない。
4. 受注者は、鋼材を使用する場合は、次の各号に留意して施工しなければならない。
  - (1) 鋼材の組立は、メイン部材から順次行い、全体の組立が完了したら、全体的にボルトの締め直しを行う。
  - (2) 組立完了後、塗装面のキズ等を補修する。

## 第4節 雪び予防工

### 5-7-4-1 一般事項

本節は、雪び予防工として吹きだめ柵、吹き払い柵その他これらに類する工種について定める。

### 5-7-4-2 吹きだめ柵、吹き払い柵

1. 基礎工をアンカーで補強する場合は、第5編第6章第9節アンカー工に準ずるものとする。
2. 受注者は、吹き払い柵については、原則として尾根上に、冬期の主風向に対し直角になるよう設置するものとする。

## 第5節 なだれ予防工

### 5-7-5-1 一般事項

本節は、なだれ予防工として階段工、予防柵、防止柵、吊柵、吊枠その他これらに類する工種について定める。

### 5-7-5-2 階段工

1. 階段切付けについては、第5編5-5-4-1階段切付工に準ずるものとする。
2. 受注者は、切取土石類については、下方の諸施設及び植栽に支障のないように処理し、多量に斜面に堆積させてはならない。
3. 編柵階段工の施工については、第5編第5章第11節柵工に準ずるものとする。
4. 受注者は、階段切付け作業中、切付け斜面に崩壊等のおそれが生じた場合は、応急措置をとったのち、速やかに監督職員に報告し、その指示を受けなければならない。



### 5-7-5-3 予防柵、防止柵

1. 受注者は、予防柵、防止柵の設置方向については、原則としてなだれの方向に直角となるよう施工しなければならない。
2. 基礎工をアンカーで補強する場合は、第5編第6章第9節アンカー工に準ずるものとする。
3. 予防柵、防止柵の組立については、第5編5-1-13-1鋼製柵工に準ずるものとする。

### 5-7-5-4 吊柵、吊枠

1. 受注者は、柵及び枠を吊るワイヤーロープについては、ねじれのないよう注意し、堅固に取り付けなければならない。
2. 受注者は、ワイヤーロープの取付け部については、吊柵は上・下端部、吊枠は三角錐上の頂部に必ずシャックルを用いて結合しなければならない。  
なお、ワイヤーロープ相互の結合にはクリップを用い固定しなければならない。

## 第6節 誘導工

### 5-7-6-1 一般事項

本節は、誘導工として誘導堤、誘導擁壁、誘導柵その他これらに類する工種について定める。

### 5-7-6-2 誘導堤

誘導堤の施工については、盛土については第5編第1章第6節盛土工に準ずるものとする。また、誘導堤の山側面をコンクリートその他の構造物等で補強する場合及び表面を緑化等で保護する場合は、それぞれの工種の仕様に準ずるものとする。

### 5-7-6-3 誘導擁壁

誘導擁壁の施工については、第5編第5章第6節土留工に準ずるものとする。

### 5-7-6-4 誘導柵

誘導柵の施工については、第5編5-7-5-2 予防柵、防止柵に準ずるものとする。

## 第7節 減勢工

### 5-7-7-1 一般事項

本節は、減勢工として減勢杭、減勢枠組その他これらに類する工種について定める。

### 5-7-7-2 減勢杭、減勢枠組

減勢杭及び減勢枠組の施工については、第5編第3章第6節鋼製治山ダム工及び第5編第6章第7節杭工に準ずるものとする。

## 第8節 防護工

### 5-7-8-1 一般事項

本節は、防護工として防護擁壁、防護柵その他これらに類する工種について定める。

### 5-7-8-2 防護擁壁

防護擁壁の施工については、第5編第5章第6節土留工に準ずるものとする。

### 5-7-8-3 防護柵

防護柵の施工については、第5編5-7-5-2 予防柵、防止柵に準ずるものとする。

## 第9節 グライド防止工

### 5-7-9-1 一般事項

本節は、グライド防止工として木製階段工その他これらに類する工種について定める。

### 5-7-9-2 木柵階段工

木柵階段工の施工については、第5編5-5-11-3 木柵及び丸太柵工に準ずるものとする。

## 第10節 森林造成

### 5-7-10-1 一般事項

本節は、森林造成として植栽工その他これらに類する工種について定める。

### 5-7-10-2 植栽工

植栽工の施工については、第5編第5章第17節植栽工に準ずるものとする。

## 第8章 森林整備

### 第1節 一般事項

#### 5-8-1-1 一般事項

1. 森林整備の材料及び施工については、第2章、第3章及び第6章によるもののほか、本章によらなければならない。
2. 本章は、治山事業で行う森林整備に適用するものとする。

### 第2節 植栽

#### 5-8-2-1 一般事項

本節は、植栽として地拵え、苗木運搬、仮植、植付け、支保（支柱工）、補植、施肥その他これらに類する工種について定める。

#### 5-8-2-2 地拵え

1. 受注者は、地拵えは、地際から刈払い、伐倒しなければならない。
2. 受注者は、全面地拵えについては、植栽予定地の全面を対象に地表植生の刈払い等を行わなければならない。ただし、あらかじめ保存するものとして表示した又は作業に先立ち監督職員が指示した立木・幼齢木を除く。
3. 受注者は、筋地拵えの幅、及び残す幅については、設計図書によらなければならない。
4. 受注者は、坪地拵えの位置、及び範囲（坪の大きさ）については設計図書によらなければならない。
5. 受注者は、伐倒木・枝条等の整理については、特に定めや監督職員の指示がある場合を除き、植栽の支障にならないようにし、また、滑落・移動しないようにしなければならない。

#### 5-8-2-3 苗木運搬

1. 受注者は、苗木の運搬については、掘り取りから植付けまでの間、乾燥、損傷に注意して活着不良とならないように処理しなければならない。
2. 受注者は、運搬の際には必ず苗木袋等を使用し、根は絶対に露出させてはならない。

#### 5-8-2-4 仮植

1. 受注者は、仮植地については、植栽予定地の近くで適潤地を選定し、事前に耕しておかなければならない。
2. 受注者は、仮植は、苗木の結束を解き1本ならべ（間隔3cm程度）に、根が重ならないようにして並べ、幹の1/3～1/4を覆土し、踏み付けた後、再び軽く土を覆い、乾燥を防ぐため日中は必ずこも、むしろ等で日除けをしなければならない。
3. 受注者は、仮植周辺地に排水を掘り、また日光の直射を受けぬように処置しなければならない。
4. 受注者は、乾燥しやすい場合、あるいはやむを得ず長日数仮植する場合は、むれないようむしろ等で日覆いをしまた適時灌水しなければならない。

#### 5-8-2-5 植付け

1. 植付けについては、第5編5-5-17-2植栽に準ずる他、本条によるものとする。
2. 受注者は、大、中苗木の掘取り、荷作り等は、1日の植付け作業量等を考慮し、迅速に行わなければならない。なお、苗木の根鉢の大きさは、根本径の4～5倍程度を標準とし、縄、こも等で根巻きしなければならない。  
また、植付け後に苗木の衰弱が予想される場合は、監督職員と協議し、幹巻き等の保護処置を講じなければならない。
3. 受注者は、大、中苗木の植穴については、根鉢に対して余裕をもった大きさとなるよう十分に掘り起こし、掘り起こした土砂は破碎した上で、石礫等を取り除かなければならない。また、地被物を除去する場合には、十分に掘り起こし、砕土した後、根茎、石礫、落ち葉等を取り除かなければならない。
4. 受注者は、植付け本数及び苗間、列間距離については、設計図書によらなければならない。  
また、植付け地点に岩石、根株等の障害物があって植え難い場合は、その上下に若干移動して植え付けるものとする。
5. 受注者は、植付けのため、苗畑又は仮植地から植栽地に苗木を運搬するときは、1日の植付け可能本数を小運搬の限度とし、植栽地付近に小運搬された苗木は直ちに仮植を行い、乾燥を防ぐ措置をしなければならない。

6. 受注者は、植付けは、指定期間内に完了しなければならない。ただし、気象条件などにより指定期間内に完了が困難になったときは、速やかに監督職員に報告し、指示を得なければならない。
7. 受注者は、気象情報により植付け後の活着が危ぶまれるときは、作業を中止して監督職員と協議しなければならない。

#### 5-8-2-6 支保（支柱工）

1. 受注者は、支保（支柱工）は、丸太を打ち込み、接合部は釘打ちの上、鉄線にて堅固に結束しなければならない。
2. 受注者は、丸太と樹幹の結束部分は保護材を巻き、シュロ縄で結束しなければならない。
3. 受注者は、唐竹を使用する場合は、先端を節止めとし、結束部は鋸目を入れ、交差部は鉄線掛けとしなければならない。
4. 受注者は、添柱を使用する場合は、所定の材料を樹幹にまっすぐに正しくとりつけなければならない。
5. 受注者は、八つ掛け、布掛けの控木組方については、周囲の条件を考慮して適正な角度で堅固に取り付けなければならない。
6. 受注者は、控木については、ズレを生じないように埋め込み、樹幹、主枝及びその他丸太（竹）と交差する部位の2ヶ所以上で結束するとともに、必要に応じて根止め杭を打ち込み鉄線にて結束しなければならない。

#### 5-8-2-7 補植

補植については、第5編5-5-17-2植栽に準ずるものとする。

#### 5-8-2-8 施肥

施肥については、第5編5-5-17-2植栽に準ずるものとする。

### 第3節 保育

#### 5-8-3-1 一般事項

本節は、保育として下刈り、刈出し、つる切、本数調整伐、受光伐、除伐、枝落し、追肥、雪起こし、病虫害防除、獣害防護柵（防鹿柵）設置その他これらに類する工種について適用する。

### 5-8-3-2 下刈り

1. 受注者は、下刈りに当たっては、笹、雑草、灌木、つる類等植栽木の成育に支障となる地被物を地際から刈り払わなければならない。
2. 受注者は、刈り払い物については、植栽木を覆わないよう、植栽木の列間に存置しなければならない。
3. 受注者は、下刈り作業中、植栽木を損傷しないよう注意し、特に植栽木の周囲の刈り払いには、植栽木の根元に下刈鎌、下刈機の刃部が向かないよう植栽木の外側の方向に刈り払わなければならない。

### 5-8-3-3 刈出し

受注者は、先に育成木又は残存木の周囲を刈払い、植栽木の位置を確かめてから、その他の部分の刈払いを行わなければならない。

### 5-8-3-4 つる切

1. 受注者は、つる切りに当たり、植栽木及び有用天然木に着生するつる類については、根元から切断しなければならない。
2. 受注者は、植栽木に巻きついたつる類については、植栽木を損傷しないように除去しなければならない。

### 5-8-3-5 本数調整伐、受光伐、除伐

1. 受注者は、本数調整伐・受光伐・除伐の施工に当たり、伐採対象木が標示していない場合は、標準値又は、類似林分の選木状況に準じ対象木を選木しなければならない。
2. 受注者は、伐倒に当たっては、対象木以外の立木を損傷しないよう注意しなければならない。
3. 受注者は、かかり木はそのまま放置することなく、地面に引き落としてから次の作業を行わなければならない。
4. 受注者は、伐倒木については、必要に応じて樹幹から枝条を切り払い、樹幹を玉切りしなければならない。
5. 受注者は、伐倒木については、必要に応じて後続作業の支障とならない箇所に集積するか、集積困難なものは移動等しないよう等高線に平行に存置しなければならない。

6. 受注者は、本数調整伐・除伐においては、林分保護のため、林縁木については原則として伐採はしてはならない。

#### 5-8-3-6 枝落とし

1. 受注者は、枝落としの対象木及び枝を落す範囲（程度）については、標準地等の実施状況に準ずるか、又は監督職員の指示によらなければならない。

2. 受注者は、林縁木については原則として枝落としはしない。

3. 受注者は、枝の切断については、樹幹に平行、かつ、平滑に切断しなければならない。

4. 受注者は、巻き込みを早めるため、残枝長をなるべく短くするよう行わなければならない。

5. 受注者は、枝落としに当たり、樹幹の形成層を損傷しないよう留意し、葉量が多く、作業途上で裂けるおそれのある枝は、一旦途中で切断した後、更に仕上げ切断する等の方法によらなければならない。

6. 受注者は、枝落としの時期については、指定された場合を除き、林木の成長休止期に行わなければならない。

#### 5-8-3-7 追肥

追肥については、第5編5-5-17-3追肥に準ずるものとする。

#### 5-8-3-8 雪起こし

1. 受注者は、雪起こしは、融雪後速やかに実施しなければならない。

2. 受注者は、雪起こしは、樹幹を損傷しないよう注意しながら、若干強度に引き起こさなければならない。

3. 受注者は、根の部分が緩んでいるものについては、十分踏み固めなければならない。

#### 5-8-3-9 病虫獣害防除

1. 受注者は、薬剤を用いて病虫獣害防除を行うに当たっては、薬剤の種類、散布量、散布の方法は、別に示す設計図書によらなければならない。

2. 受注者は、薬剤散布は、対象林分等の周辺の環境に十分配慮するとともに、風向等の気象条件を考慮して、散布しなければならない。

3. 受注者は、殺鼠剤散布は、概ね 10m程度を散布間隔の目安とし、倒木、伐根、末木枝条等の堆積箇所には、重点的に散布するようにしなければならない。

#### 5-8-3-10 獣害防護柵（防鹿柵）設置

1. 受注者は、設計図書に基づき、防鹿柵を設置しなければならない。  
2. 受注者は、設置作業をする前に測量等を実施し、支柱等の設置箇所について、監督職員に協議しなければならない。

#### 3. 防護柵の数量等

受注者は、防鹿柵の種類、規格、数量について監督職員に協議し、同意を得ること。

種類	規格	数量	単位	摘要

#### 4. 木製支柱

柵の支柱等に係る木材については、次によるものとする。

- (1) 間伐材又は合法性・持続可能性が証明された木材を使用すること。
- (2) (1)の木材のうち、合法性・持続可能性が証明された木材である場合は、証明書を監督職員に提出し確認を受けること。
- (3) 使用する木材は、乾燥材（含水率 30%以内）とし防腐処理をするものとする。  
また、防腐処理の証明書を監督職員に提出し確認を受けること。

## 第4節 歩道整備

### 5-8-4-1 一般事項

本節は、歩道整備として歩道作設、歩道補修その他これらに類する工種について適用する。

### 5-8-4-2 歩道作設

1. 受注者は、歩道作設に当たっては、測量杭を中心とし、幅員に余裕をもった範囲内の笹、雑草、灌木等を刈払い、横断方向路面は水平に整地し整地し、根株は支障とならないよう除去しなければならない。



2. 受注者は、凹地形、又は滞水のおそれのある箇所については、排水溝を設けなければならない。

3. 受注者は、歩道作設により生じた切取り残土については、崩落、流出等のないよう設計図書に基づき処理しなければならない。

なお、設計図書に示された以外の方法で処理する場合は、監督職員の指示によるものとする。

#### 5-8-4-3 歩道補修

歩道補修については、設計図書によるとともに第5編5-8-4-1歩道作設に準ずるものとする。

## 第9章 保安林管理道整備

### 第1節 保安林管理道

#### 5-9-1-1 一般事項

受注者は、保安林管理道の作設及び補修については、設計図書によるとともに第6編林道によるものとする。

# 第6編 林 道

## 第1章 林 道

### 第1節 適用

#### 6-1-1-1 適用工種

本章は、林道工事における土工、工場製作工、地盤改良工、法面工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、排水施設工、落石雪害防止工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 6-1-1-2 適用規定

1. 土工は、[第1編第2章第4節道路土工](#)の規定による。
2. 構造物撤去工は、[第3編第2章第9節構造物撤去工](#)の規定による。
3. 仮設工は、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。
4. 本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 6-1-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

##### (1) 基準

林野庁 林道技術基準

林野庁 森林土木木製構造物設計等指針

##### (2) 参考資料

地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 (平成24年5月)

日本道路協会 道路土工要綱 (平成21年6月)

日本道路協会 道路土工一切土工・斜面安定工指針 (平成21年6月)

日本道路協会 道路土工盛土工指針 (平成22年4月)

日本道路協会 道路土工擁壁工指針 (平成24年7月)

日本道路協会 道路土工—カルバート工指針	(平成 22 年 3 月)
日本道路協会 道路土工—仮設構造物工指針	(平成 11 年 3 月)
全日本建設技術協会 土木構造物標準設計 第 2 巻	(平成 12 年 9 月)
全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針	(平成 25 年 10 月)
日本道路協会 落石対策便覧	(平成 12 年 6 月)
日本道路協会 鋼道路橋防食便覧	(平成 26 年 3 月)
土木研究センター ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工マニュアル	(平成 25 年 12 月)
土木研究センター 補強土 (テールアルメ) 壁工法 設計・施工マニュアル	(平成 26 年 8 月)
土木研究センター 多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル	(平成 26 年 8 月)
日本道路協会 道路防雪便覧	(平成 2 年 5 月)
日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック (除雪編)	(平成 16 年 12 月)
日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック (防雪編)	(平成 16 年 12 月)

### 第 3 節 工場製作工

#### 6-1-3-1 一般製作工

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として遮音壁支柱製作工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

工場製作については、[第 3 編第 2 章第 12 節工場製作工 \(共通\)](#) の規定による。

### 第 4 節 地盤改良工

#### 6-1-4-1 一般事項

本節は、地盤改良工として、路床安定処理工、置換工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-1-4-2 路床安定処理工

路床安定処理工の施工については、[第 3 編 2-7-2 路床安定処理工](#) の規定による。

#### 6-1-4-3 置換工

置換工の施工については、[第3編2-7-3置換工](#)の規定による。

#### 6-1-4-4 サンドマット工

サンドマット工の施工については、[第3編2-7-6サンドマット工](#)の規定による。

#### 6-1-4-5 バーチカルドレーン工

バーチカルドレーン工の施工については、[第3編2-7-7バーチカルドレーン工](#)の規定による。

#### 6-1-4-6 締固め改良工

締固め改良工の施工については、[第3編2-7-8締固め改良工](#)の規定による。

#### 6-1-4-7 固結工

固結工の施工については、[第3編2-7-9固結工](#)の規定による。

### 第5節 法面工

#### 6-1-5-1 一般事項

1. 本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工、柵工その他これらに類する工種について適用する。
2. 受注者は、法面の施工に当たって、「林道技術基準の制定について」（平成10年3月4日付け9林野基第812号林野庁長官通知）、「道路土工一切土工・斜面安定工指針のり面工編、斜面安定工編」（日本道路協会、平成21年6月）、「道路土工-盛土工指針5-6盛土法面の施工」（日本道路協会、平成22年4月）、「のり枠工の設計・施工指針第8章吹付枠工、第9章プレキャスト枠工、第10章現場打ちコンクリート枠工、第11章中詰工」（全国特定法面保護協会、平成25年10月）及び「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第7章施工」（地盤工学会、平成24年5月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

#### 6-1-5-2 植生工

植生工の施工については、[第3編2-14-2植生工](#)の規定による。

#### 6-1-5-3 吹付工

法面吹付工の施工については、[第3編2-14-3吹付工](#)の規定による。

#### 6-1-5-4 法枠工

法枠工の施工については、[第3編2-14-4 法枠工](#)の規定による。

#### 6-1-5-5 アンカー工

アンカー工の施工については、[第3編2-14-6 アンカー工](#)の規定による。

#### 6-1-5-6 かご工

かご工の施工については、[第3編2-14-7 かご工](#)の規定による。

#### 6-1-5-7 柵工

##### 1. 一般事項

- (1) 受注者は、杭を床拵え面に対して垂直方向に打込むものとし、山腹斜面に打込む場合は、設計図書によるものとする。
- (2) 受注者は、杭の打込み深さをできるだけ杭長の2/3以上とし、少なくとも1/2以上としなければならない。

##### 2. 編柵工

- (1) 受注者は、帯梢を間隙のないように編み上げ、埋め土して活着容易なヤナギ、ウツギ等を挿木し、萱及び雑草株を植え付け、踏み固めて仕上げなければならない。
- (2) 受注者は、編柵工の上端の帯梢2本だけは、抜けないように十分ねじりながら施工しなければならない。また、必要に応じて上端の帯梢が抜けないように鉄線等で緊結しなければならない。
- (3) 受注者は、帯梢以外の柵材の場合、柵材を杭背面間に張り渡して杭に固定し、柵材の継ぎ合わせは、特に指定されない限りその両端を杭に寄せ掛け、突き合せ又は重ね継手などの方法で施工しなければならない。
- (4) 受注者は、背面に裏込め材料を用いる場合、所定の断面に締固めなければならない。

##### 3. 木柵及び丸太柵工

- (1) 受注者は、背板又は丸太を間隙のないように並べ、埋め土して萱及び雑草株を植え付け、踏み固めて仕上げなければならない。
- (2) 受注者は、上端の背板又は丸太を抜けないように釘又は鉄線で杭に固定しなければならない。

#### 4. 鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工

受注者は、鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工の施工について、設計図書によるほか、それぞれの製品の特徴に応じて、施工しなければならない。

### 第6節 軽量盛土工

#### 6-1-6-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-1-6-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、[第3編2-11-2 軽量盛土工](#)の規定による。

### 第7節 擁壁工

#### 6-1-7-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、現場打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、コンクリートブロック擁壁工、鋼製擁壁工、簡易鋼製土留擁壁工、木製土留・擁壁工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

受注者は、擁壁工の施工に当たっては、「林道技術基準の制定について」（平成10年3月4日付け9林野基第812号林野庁長官通知）、「道路土工－擁壁工指針5-11・6-10 施工一般」（日本道路協会、平成24年7月）及び「土木構造物標準設計 第2巻解説書4.3 施工上の注意事項」（全日本建設技術協会、平成12年9月）の規定による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

#### 6-1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

#### 6-1-7-3 既製杭工

既製杭工の施工については、[第3編2-4-4 既製杭工](#)の規定による。

#### 6-1-7-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、[第3編2-4-5 場所打杭工](#)の規定による。

#### 6-1-7-5 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、[第1編3章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

#### 6-1-7-6 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工については、[第3編2-15-2 プレキャスト擁壁工](#)の規定による。

#### 6-1-7-7 補強土壁工

補強土壁工については、[第3編2-15-3 補強土壁工](#)の規定による。

#### 6-1-7-8 井桁ブロック工

井桁ブロック工については、[第3編2-15-4 井桁ブロック工](#)の規定による。

#### 6-1-7-9 コンクリートブロック擁壁工、石積擁壁工

コンクリートブロック擁壁工、石積擁壁工の施工については、[第3編2-5-3 コンクリートブロック工](#)、[2-5-5 石積（張）工](#)の規定による。

#### 6-1-7-10 鋼製擁壁工

1. 受注者は、主構フレームと底版フレームとの結合に当たっては、主構フレームのネコアングルの背面と底版フレームのアングルの背面が接するようにして、所定の位置への据付け後ボルトで結合しなければならない。
2. 受注者は、壁材の取付けに当たっては、中心部から両側に行うものとし、壁在わく金物の一端を主構ポストのフランジにかみ込ませ、次にエキスパンドメタル中心部を湾曲方向に押しながら、主構ポスト他端のフランジに片方のわく金物をはめ込まなければならない。
3. 受注者は、壁在の取付け完了後、両わく金物のすき間にディスタンビーを入れ、片面より高力六角ボルトを通し、座金は1枚ずつわく金物外面に当て、強く締付けなければならない。
4. 受注者は、主構ポスト頂部間を結合する笠木の取付けに当たっては、亜鉛メッキ普通ボルトを使用し、丁寧に締付けなければならない。



#### 6-1-7-11 簡易鋼製擁壁工

1. 受注者は、主構ポスト頂部間を結合する笠木の取付けに当たっては、亜鉛メッキ普通ボルトを使用し、丁寧に締付けなければならない。
2. 受注者は、据付けに当たっては、1段ごとに壁材を組立て、中詰め、裏込め及び埋戻しを行いながら順次各段ごとに立ち上げなければならない。
3. 受注者は、中詰め、裏込め及び埋戻しに当たっては、特に材料を指定された場合のほかはできるだけ良質の材料を用いるものとし、特に壁材の周辺部、隅角部は、壁面に凹凸等を生じないように均等に仕上げなければならない。

#### 6-1-7-12 木製土留・擁壁工

1. 受注者は、木製土留・擁壁工の床掘については、送り止め部分を施工基面に対して垂直に切り込み、整地のうえ横木等を床掘り面にくい込ませなければならない。
2. 受注者は、杭の打込み深さは、できるだけ杭長の2/3以上とし、少なくとも1/2以上としなければならない。なお、堅固な地盤に達して打込み不能の場合は、監督職員と協議しなければならない。
3. 受注者は、横木、控木等を所定の間隙に並べて、釘、鉄線等で締付け、土砂又は礫等を詰めて締固めるものとし、必要に応じて雑木、雑草、カヤ株等を植込み、土砂の流出を防止しなければならない。
4. 受注者は、横木の突き合わせ継目部を乱継ぎにしなければならない。

#### 6-1-7-13 土のう積工

1. 受注者は、土のうについては、耐食性及び耐候性を有するものを使用しなければならない。
2. 受注者は、土のうに入れる土砂について、草木、根株その他腐食物及び角の立った石礫等を除かななければならない。
3. 受注者は、小杭を必要とするときは、土のうの中心を貫通して打込まなければならない。
4. 受注者は、土のうの積み上げについては、特に指定されない限り小口を正面とし、背面に土又はぐり石等を盛立て、十分締固めながら所定の勾配に仕上げなければならない。

## 第8節 石・ブロック積工

### 6-1-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 一般事項

一般事項については、[第3編2-5-1一般事項](#)による。

### 6-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 6-1-8-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、[第3編2-5-3コンクリートブロック工](#)の規定による。

### 6-1-8-4 石積（張）工

石積（張）工の施工については、[第3編2-5-5石積（張）工](#)の規定による。

## 第9節 カルバート工

### 6-1-9-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、カルバート工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、場所打函きょ工、プレキャストカルバート工、防水工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

受注者は、カルバートの施工に当たっては、「林道技術基準の制定について」（平成10年3月4日付け9林野基第812号林野庁長官通知）、「道路土工—カルバート工指針7-1基本方針」（日本道路協会、平成22年3月）及び「道路土工要綱2-7排水施設の施工」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

#### 6-1-9-2 材料

受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるが記載なき場合、「道路土工－カルバート工指針4-4 使用材料、4-5 許容応力度」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

#### 6-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

#### 6-1-9-4 既製杭工

既製杭工の施工については、[第3編2-4-4 既製杭工](#)の規定による。

#### 6-1-9-5 場所打杭工

場所打杭工の施工については、[第3編2-4-5 場所打杭工](#)の規定による。

#### 6-1-9-6 場所打函きよ工

##### 1. 均しコンクリート

受注者は、均しコンクリートの施工に当たって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

##### 2. 施工計画書

受注者は、1回（1日）のコンクリート打設高さを施工計画書に明記しなければならない。また、受注者は、これを変更する場合には、施工方法を施工計画書に記載しなければならない。

##### 3. 適用規定

受注者は、海岸部での施工に当たって、塩害について[第1編第3章第2節適用すべき諸基準第3項塩分の浸透防止](#)により施工しなければならない。

##### 4. 目地材及び止水板

受注者は、目地材及び止水板の施工に当たって、付着、水密性を保つよう施工しなければならない。

#### 6-1-9-7 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工については、[第3編2-3-28 プレキャストカルバート工](#)の規定による。

## 6-1-9-8 防水工

### 1. 一般事項

受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。

### 2. 破損防止

受注者は、防水保護工の施工に当たり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。

## 第10節 排水施設工

### 6-1-10-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は排水施設工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水柵・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工（小段排水・縦排水）その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

受注者は、排水施設工の施工に当たっては、「林道技術基準の制定について」（平成10年3月4日付け9林野基第812号林野庁長官通知）、「道路土工要綱2-7排水施設の施工」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

#### 3. 地表水・地下水の排出

受注者は、排水施設工の施工に当たっては、降雨、融雪によって路面あるいは斜面から林道に流入する地表水、隣接地から浸透してくる地下水及び、地下水面から上昇してくる地下水を良好に排出するよう施工しなければならない。

### 6-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 6-1-10-3 側溝工

1. 受注者は、所定の法線に従って施工しなければならない。

2. 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された流路勾配により難しい場合は監督職員と協議するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。
3. 受注者は、素掘り側溝は、所定の形状寸法で、通りよく仕上げなければならない。
4. 受注者は、植生工による側溝は、素掘り側溝及び植生工に準じて施工しなければならない。
5. 受注者は、プレキャストL型及びU型側溝、自由勾配側溝の継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように注意して施工しなければならない。  
なお、コンクリート製品の接合部において、取付部は、特に指定しない限り、セメントと砂の比が1：3の容積配合のモルタルを用い、漏水のないように入念に施工しなければならない。
6. 受注者は、自由勾配側溝の底版コンクリート打設については、設計図書に示すコンクリート厚さとし、これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。
7. 受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないように平坦に施工しなければならない。

#### 6-1-10-4 横断工

1. 受注者は、横断溝の流下方向に地形や勾配に応じ、路面水等が自然流下する縦断勾配を設けなければならない。
2. 受注者は、横断溝蓋は、本体と路面に段差が生じないように施工しなければならない。
3. 横断溝に付設する舗装は、第2章舗装を準用するものとする。

#### 6-1-10-5 コルゲートパイプ工

1. 受注者は、コルゲートパイプ布設の基床及び土被りについて、設計図書に基づき所定の寸法に仕上げなければならない。  
また、基床は、砂質土又は砂を原則とし、軟弱地盤の場合は、不等沈下等が起きないように十分注意しなければならない。
2. 受注者は、コルゲートパイプの組立に当たっては、所定寸法、組立順序に従ってボルトを内面から固く締付けるものとする。また、埋戻しの後もボルトを点検し、緩んだものがあれば締め直しをしなければならない。

3. 受注者は、コルゲートパイプの直径が1 mを超える場合には、盛土又は埋戻しの際に、局部変形を生じないように仮支柱を施工する等の処置を講じなければならない。
4. 受注者は、コルゲートパイプの裏込め土を十分締固めなければならない。特にパイプと基床とが接する管底細部は、突き棒などを用いて入念に締固めなければならない。
5. その他のたわみ性暗渠については、前各項に準じて施工するものとする。
6. 受注者は、盛土中央部が盛土端部に比べて圧密沈下が大きくなる箇所は、盛土中央部を上げ越して床拵えしなければならない。
7. 受注者は、集水工及び流末工を設けない場合の呑口・吐口は、地山又は巻き込みとなじみよく取付け、洗掘等を生じないようにしなければならない。

#### 6-1-10-6 コルゲートフリューム工

1. 受注者は、コルゲートフリュームの継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように注意して施工しなければならない。
2. 受注者は、コルゲートフリュームの布設に当たって、砂質土又は軟弱地盤が出現した場合には、施工前に施工方法について監督職員と協議しなければならない。
3. 受注者は、コルゲートフリュームの組立に当たって、上流側又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリューム断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。

また、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、緩んでいるものがあれば締直しを行わなければならない。

4. 受注者は、コルゲートフリュームの布設に当たり、上げ越しを行う必要が生じた場合には、布設に先立ち、施工方法について監督職員と協議しなければならない。

#### 6-1-10-7 洗越工

1. 受注者は、基礎部の施工に当たって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。
2. 受注者は、常水の流心位置が設計図書と異なる場合は、監督職員と協議しなければならない。
3. 路面をコンクリート舗装する場合は、第2章舗装の規定によるものとする。

4. 受注者は、洗越工の端部の施工に当たっては、路面となじみ良く仕上げなければならない。

#### **6-1-10-8 呑口工及び吐口工**

1. 受注者は、呑口工及び吐口工の施工に当たり、根入れ各部の前面を十分に埋戻し、締固めなければならない。

2. 受注者は、背面の埋戻し又は盛土が溝渠の基礎となる箇所については、他の部分と同様に均等な地盤支持力が得られるよう十分に締固めなければならない。

3. 受注者は、翼壁形の呑・吐口工の前面埋戻しに当たり、背面の埋戻し又は盛土と同時にを行わなければならない。

#### **6-1-10-9 集水柵工**

1. 受注者は、集水柵工の基礎について、支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

2. 受注者は、集水柵工と溝渠等との接続部について、漏水が生じないように施工しなければならない。

3. 受注者は、路面との高さ調整が必要な場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

#### **6-1-10-10 流木除け工及び土砂止め工**

1. 受注者は、流木除け工及び土砂止め工を、呑口工及び吐口工に準じて施工しなければならない。特に、袖の取付け部は、前面、背面ともに十分埋戻し、締固めなければならない。

#### **6-1-10-11 流末工**

1. 受注者は、流末工に水叩工を設ける場合は、流下水の流心を基準として、接続する流路等になじみよく取付けなければならない。

#### **6-1-10-12 地下排水工**

1. 受注者は、地下排水工の施工については、設計図書で示された位置に施工しなければならない。なお、新たに地下水脈を発見した場合は、直ちに監督職員に連絡し、その対策について監督職員の指示によらなければならない。

2. 受注者は、排水管を設置した後のフィルター材は、設計図書による材料を用いて施工するものとし、目づまり、有孔管の穴が詰まらないよう埋戻ししなければならない。

### 6-1-10-13 法面排水工（小段排水・縦排水工）

1. 受注者は、法面排水工の施工に当たり、各工法に応じて側溝工（管きょ工）、地下排水工に準じなければならない。

### 6-1-10-14 管渠工

#### 1. 水路勾配

受注者は、現地の状況により設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

#### 2. 適用規定

管渠工の施工については、[第3編2-3-28 プレキャストカルバート工](#)の規定による。

#### 3. 継目部の施工

受注者は、継目部の施工については、付着、水密性を保つように施工しなければならない。

### 6-1-10-15 場所打水路工

#### 1. 水路勾配

受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

#### 2. 側溝蓋の設置

受注者は、側溝蓋の設置については、路面又は水路との段差が生じないように施工しなければならない。

#### 3. 柵渠の施工

受注者は、柵渠の施工については、くい、板、かき石及びはりに隙間が生じないように注意して施工しなければならない。

## 第11節 落石雪害防止工

### 6-1-11-1 一般事項



## 1. 適用工種

本節は、落石雪害防止工として作業土工（床掘り・埋戻し）、落石防止網工、落石防護柵工、防雪柵工、雪崩予防柵工その他これらに類する工種について定める。

## 2. 落石雪害防止工の施工

受注者は、落石雪害防止工の施工に際して、斜面内の浮石、転石があり危険と予測された場合、工事を中止し、監督職員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちに監督職員に連絡しなければならない。

## 3. 新たな落石箇所発見の処置

受注者は、工事着手前及び工事中に設計図書に示すほかに、当該斜面内において新たな落石箇所を発見したときは、直ちに監督職員に連絡し、設計図書に関して監督職員の指示を受けなければならない。

### 6-1-11-2 材料

受注者は、落石雪害防止工の施工に使用する材料で、設計図書に記載のないものについては、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

### 6-1-11-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）**の規定による。

### 6-1-11-4 落石防止網工

#### 1. 一般事項

受注者は、落石防止網工の施工については、アンカーピンの打込みが岩盤で不可能な場合は設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 2. 監督職員との協議

受注者は、現地の状況により、設計図書に示された設置方法により難しい場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 6-1-11-5 落石防護柵工

#### 1. 支柱基礎の施工

受注者は、落石防護柵工の支柱基礎の施工については、周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないよう定着しなければならない。

#### 2. ワイヤロープ及び金網の設置

受注者は、ワイヤロープ及び金網の設置に当たっては、初期張力を与えたワイヤロープに緩みがないように施工し、金網を設置しなければならない。

### 3. H鋼式の緩衝材設置

受注者は、H鋼式の緩衝材設置に当たっては、設計図書に基づき設置しなければならない。

## 6-1-11-6 防雪柵工

### 1. アンカー及び支柱基礎

受注者は、防雪柵のアンカー及び支柱基礎の施工については、周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。

### 2. 吹溜式防雪柵及び吹払式防雪柵（仮設式）

受注者は、吹溜式防雪柵及び吹払式防雪柵（仮設式）の施工については、控ワイヤロープは支柱及びアンカーと連結し、固定しなければならない。

### 3. 吹払式防雪柵（固定式）

受注者は、吹払式防雪柵（固定式）の施工については、コンクリート基礎と支柱及び控柱は転倒しないよう固定しなければならない。

### 4. 雪崩予防柵のバーの設置

受注者は、雪崩予防柵のバーの設置に当たっては、バーの間隙から雪が抜け落ちないようにバーを設置しなければならない。

## 6-1-11-7 雪崩予防柵工

### 1. 固定アンカー及びコンクリート基礎

受注者は、雪崩予防柵の固定アンカー及びコンクリート基礎の施工については、周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。

### 2. 雪崩予防柵とコンクリート基礎との固定

受注者は、雪崩予防柵とコンクリート基礎との固定は、雪崩による衝撃に耐えるよう堅固にしなければならない。

### 3. 雪崩予防柵と固定アンカーとをワイヤで連結

受注者は、雪崩予防柵と固定アンカーとをワイヤで連結を行う場合は、雪崩による変形を生じないように緊張し施工しなければならない。

### 4. 雪崩予防柵のバーの設置

受注者は、雪崩予防柵のバーの設置に当たっては、バーの間隙から雪が抜け落ちないようにバーを設置しなければならない。

## 第2章 舗装

### 第1節 適用

#### 6-2-1-1 適用工種

##### 1. 適用工種

本章は、林道工事における土工、地盤改良工、舗装工、排水構造物工、踏掛版工、防護柵工、標識工、区画線工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

##### 2. 適用規定（1）

土工、地盤改良工、仮設工は、[第1編第2章第4節道路土工](#)、[第3編第2章第7節地盤改良工及び第10節仮設工](#)の規定による。

##### 3. 適用規定（2）

本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 6-2-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。

これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

林野庁 林道技術基準

日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説	(平成 4 年 12 月)
日本道路協会 道路土工要綱	(平成 21 年 6 月)
日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説	(平成 28 年 3 月)
日本道路協会 舗装再生便覧	(平成 22 年 11 月)
日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	(平成 31 年 3 月)
日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説	(平成 19 年 10 月)
日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説	(昭和 59 年 10 月)

日本道路協会 道路反射鏡設置指針	(昭和 55 年 12 月)
国土交通省 防護柵の設置基準の改定について	(平成 16 年 3 月)
日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説	(平成 28 年 12 月)
日本道路協会 道路標識設置基準・同解説	(令和 元年 10 月)
日本道路協会 視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説	(昭和 60 年 9 月)
日本道路協会 道路橋床版防水便覧	(平成 19 年 3 月)
建設省 道路附属物の基礎について	(昭和 50 年 7 月)
日本道路協会 アスファルト混合所便覧 (平成 8 年度版)	(平成 8 年 10 月)
日本道路協会 舗装施工便覧	(平成 18 年 2 月)
日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説	(平成 13 年 9 月)
日本道路協会 舗装設計施工指針	(平成 18 年 2 月)
日本道路協会 舗装設計便覧	(平成 18 年 2 月)
土木学会 舗装標準示方書	(平成 27 年 10 月)
日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針 (案) とその解説ー	(平成 29 年 11 月)
日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン	(平成 29 年 11 月)

### 第 3 節 地盤改良工

#### 6-2-3-1 一般事項

本節は、地盤改良工として、路床安定処理工、置換工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-2-3-2 路床安定処理工

路床安定処理工の施工については、[第 3 編 2-7-2 路床安定処理工](#)の規定による。

#### 6-2-3-3 置換工

置換工の施工については、[第 3 編 2-7-3 置換工](#)の規定による。

### 第 4 節 舗装工

#### 6-2-4-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、その他これらに類する工種について定める。

## 2. 適用規定

受注者は、舗装工において、使用する材料のうち、試験が伴う材料については、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 31 年 3 月）の規定に基づき試験を実施する。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

## 3. 異常時の処置

受注者は、路盤の施工において、路床面又は下層路盤面に異常を発見したときは直ちに監督職員に連絡し、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 4. 浮石、有害物の除去

受注者は、路盤の施工に先立って、路床面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。

### 6-2-4-2 材 料

舗装工で使用する材料については、[第3編 2-6-2 材料](#)の規定による。

### 6-2-4-3 舗装準備工

舗装準備工の施工については、[第3編 2-6-5 舗装準備工](#)の規定による。

### 6-2-4-4 橋面防水工

橋面防水工の施工については、[第3編 2-6-6 橋面防水工](#)の規定による。

### 6-2-4-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については、[第3編 2-6-7 アスファルト舗装工](#)の規定による。

### 6-2-4-6 コンクリート舗装工

コンクリート舗装工の施工については、[第3編 2-6-12 コンクリート舗装工](#)の規定による。

### 6-2-4-7 砂利路盤工

受注者は、路面仕上げの施工にあたっては、設計図書に記載された横断勾配により仕上げなければならない。

## 第5節 排水構造物工

### 6-2-5-1 一般事項

一般事項は、[第6編 6-1-10-1 一般事項](#)の規定による。

#### 6-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-2-5-3 側溝工

側溝工は、第6編6-1-10-3側溝工の規定による。

#### 6-2-5-4 横断工

横断工は、第6編6-1-10-4横断工の規定による。

#### 6-2-5-5 コルゲートパイプ工

コルゲートパイプ工は、第6編6-1-10-5コルゲートパイプ工の規定による。

#### 6-2-5-6 コルゲートフリューム工

コルゲートフリューム工は、第6編6-1-10-6コルゲートフリューム工の規定による。

#### 6-2-5-7 洗越工

洗越工は、第6編6-1-10-7洗越工の規定による。

#### 6-2-5-8 呑口工及び吐口工

呑口及び吐口工は、第6編6-1-10-8呑口及び吐口工の規定による。

#### 6-2-5-9 集水枿工

集水枿工は、第6編6-1-10-9集水枿工の規定による。

#### 6-2-5-10 流木除け工及び土砂止め工

流木除け及び土砂止め工は、第6編6-1-10-10流木除け及び土砂止め工の規定による。

#### 6-2-5-11 流末工

流末工は、第6編6-1-10-11流末工の規定による。

#### 6-2-5-12 地下排水工

地下排水工は、第6編6-1-10-12地下排水工の規定による。

#### 6-2-5-13 法面排水工（小段排水・縦排水工）

法面排水工（小段排水・縦排水工）は、第6編6-1-10-13法面排水工（小段排水・縦排水工）の規定による。

#### 6-2-5-14 管渠工

管渠工は、第6編6-1-10-14 管渠工の規定による。

#### 6-2-5-15 場所打水路工

場所打水路工は、第6編6-1-10-15 場所打水路工の規定による。

### 第6節 踏掛版工

#### 6-2-6-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、踏掛版工として作業土工（床掘り、埋戻し）、踏掛版工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 障害物がある場合の処置

受注者は、踏掛版工の施工に当たり、障害物がある場合などは、速やかに監督職員に連絡し、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

##### 3. 適用規定

受注者は、踏掛版工の施工については、「道路土工－盛土工指針」（日本道路協会平成22年4月）の踏掛版及び施工の規定、第6編6-2-6-4 踏掛版工の規定による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

#### 6-2-6-2 材料

##### 1. 適用規定

踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第3編2-6-3 アスファルト舗装の材料の規定による。

##### 2. ラバーシューの品質規格

踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、設計図書によらなければならない。

#### 6-2-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-2-6-4 踏掛版工

##### 1. 適用規定

踏掛版の施工に当たり、縦目地及び横目地の設置については、第3編2-6-12 コンクリート舗装工の規定によるものとする。

## 2. ラバーシューの設置

受注者は、ラバーシューの設置に当たり、既設構造物と一体となるように設置しなければならない。

## 3. アンカーボルトの設置

受注者は、アンカーボルトの設置に当たり、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。

# 第7節 防護施設工

## 6-2-7-1 一般事項

### 1. 適用工種

本節は、防護柵工として路側防護柵工、防止柵工、作業土工（床掘り、埋戻し）、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。

### 2. 障害物がある場合処置

受注者は、防護柵を設置する際に、障害物がある場合などは、速やかに監督職員に連絡し、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 3. 適用規定

受注者は、防護柵工の施工に当たって、「防護柵の設置基準・同解説4-1. 施工」（日本道路協会、平成28年12月）の規定、「道路土工要綱第5章施工計画」（日本道路協会、平成21年6月）の規定及び**第3編2-3-8路側防護柵工**の規定による。

これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

## 6-2-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、**第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）**の規定による。

## 6-2-7-3 路側防護柵工

### 1. 適用規定（1）

路側防護柵工の施工については、**第3編2-3-8路側防護柵工**の規定による。



## 2. 適用規定（2）

受注者は、防護柵に視線誘導標を取り付ける場合は、「視線誘導標設置基準・同解説」（日本道路協会、昭和 59 年 10 月）により取付ける。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。防護柵の規格は、設計図書によらなければならない。

### 6-2-7-4 ボックスビーム工

#### 1. 機械施工

受注者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにすると共に既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

#### 2. 支柱設置穴を掘削して設置する場合

受注者は、支柱の施工に当たって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。

#### 3. コンクリートの中に支柱を設置する場合

受注者は、支柱の施工に当たって橋梁、擁壁、函きよなどのコンクリートの中にボックスビームを設置する場合、設計図書に定められた位置に支障があるとき、又は、位置が明示されていない場合、速やかに監督職員に連絡し、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 4. ボックスビームの取付け

受注者は、ボックスビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。

### 6-2-7-5 車止めポスト工

#### 1. 車止めポストの設置

受注者は、車止めポストを設置する場合、現地の状況により、位置に支障があるとき又は、位置が明示されていない場合には、速やかに監督職員に連絡し、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 2. 施工上の注意

受注者は、車止めポストの施工に当たって、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。

### 6-2-7-6 防護柵基礎工

#### 1. 適用規定

防護柵基礎工の施工については、[第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

#### 2. 防護柵基礎工の施工

受注者は、防護柵基礎工の施工に当たっては、支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

## 第8節 区画線工

### 6-2-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、区画線工として、区画線工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常時の処置

受注者は、区画線工の施工に当たり、障害物がある場合などは、速やかに監督職員に連絡し、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 3. 適用規定

受注者は、区画線工の施工に当たって、「道路標識・区画線及び道路標示に関する命令」(昭和35年12月17日付け総理府・建設省令第3号)、「道路土工要綱第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定、及び[第3編2-3-9区画線工](#)の規定による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

### 6-2-8-2 区画線工

#### 1. 適用規定

区画線工の施工については、[第3編2-3-9区画線工](#)の規定による。

## 2. 区画線の指示方法

区画線の指示方法について設計図書に示されていない事項は「道路標識・区画線及び道路標示に関する命令」により施工する。

## 3. 路面表示の抹消

路面表示の抹消に当たっては、既設表示を何らかの乳剤で塗りつぶす工法を取ってはならない。

## 4. シンナーの使用量

ペイント式（常温式）に使用するシンナーの使用量は10%以下とする。

## 第3章 橋梁下部

### 第1節 適用

#### 6-3-1-1 適用工種

本章は、林道工事における土工、工場製作工、工場製品輸送工、軽量盛土工、橋台工、RC橋脚工、鋼製橋脚工、護岸基礎工、矢板護岸工、法覆護岸工、擁壁護岸工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 6-3-1-2 適用規定（1）

土工、仮設工は、[第1編第2章第4節道路土工](#)、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。

#### 6-3-1-3 適用規定（2）

本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

#### 6-3-1-4 コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。

- （1）受注者は、設計図書において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- （2）非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」（以下、「要領」という。）（国土交通省、平成30年10月）に従い行わなければならない。
- （3）本試験に関する資料を整備及び保管し、監督職員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督職員へ提出しなければならない。
- （4）要領により難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。

#### 6-3-1-5 強度測定

コンクリート構造物微破壊・非破壊試験（強度測定）については、以下による。

- （1）受注者は、設計図書において微破壊・非破壊試験の対象当時と明示された場合は、微破壊又は非破壊試験により、コンクリートの強度測定を実施しなければならない。

- (2) 微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領（以下、「要領」という。）」に従い行わなければならない。
- (3) 受注者は、本試験に関する資料を整備及び保管し、監督職員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督職員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。

## 第2節 適用すべき諸基準

### 6-3-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

#### 林野庁 林道技術基準

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）	（平成29年11月）
日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）	（平成29年11月）
日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）	（平成29年11月）
日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成29年11月）
日本道路協会 鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）
日本道路協会 道路橋支承便覧	（平成31年2月）
日本道路協会 鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）
日本道路協会 道路橋補修便覧	（昭和54年2月）
日本道路協会 杭基礎施工便覧	（平成27年3月）
日本道路協会 杭基礎設計便覧	（平成27年3月）
日本道路協会 鋼管矢板基礎設計施工便覧	（平成9年12月）
日本道路協会 道路土工要綱	（平成21年6月）
日本道路協会 道路土工－擁壁工指針	（平成24年7月）
日本道路協会 道路土工－カルバート工指針	（平成22年3月）
日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針	（平成11年3月）
日本みち研究所 補訂版道路のデザイン－道路デザイン指針（案）とその解説－	（平成29年11月）
日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン	（平成29年11月）

## 第3節 工場製作工

### 6-3-3-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として、刃口金物製作工、鋼製橋脚製作工、アンカーフレーム製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工計画書

受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。なお、設計図書に示されている場合又は設計図書に関して監督職員の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。

#### 3. 名簿の整備

受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督職員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

#### 4. 材料使用時の注意(1)

受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用に当たって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズ及び著しいひずみ並びに内部欠陥がないものを使用しなければならない。

#### 5. 材料使用時の注意(2)

主要部材とは主構造と床組、二次部材とは主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとするものとする。

### 6-3-3-2 刃口金物製作工

刃口金物製作工の施工については、[第3編 2-12-3 桁製作工](#)の規定による。

### 6-3-3-3 鋼製橋脚製作工

#### 1. 適用規定(1)

鋼製橋脚製作工の施工については、[第3編 2-12-3 桁製作工](#)の規定による。

#### 2. 接合部の製作

受注者は、アンカーフレームと本体部（ベースプレート）との接合部の製作に当たっては、両者の関連を確認して行わなければならない。

### 3. 適用規定(2)

製品として購入するボルト・ナットについては、[第2編2-5-6ボルト用鋼材](#)の規定による。

また、工場にて製作するボルト・ナットの施工については、設計図書によらなければならない。

#### 6-3-3-4 アンカーフレーム製作工

アンカーフレーム製作工の施工については、[第3編2-12-8アンカーフレーム製作工](#)の規定による。

#### 6-3-3-5 工場塗装工

工場塗装工の施工については、[第3編2-12-11工場塗装工](#)の規定による。

### 第4節 工場製品輸送工

#### 6-3-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-3-4-2 輸送工

輸送工の施工については、[第3編2-8-2輸送工](#)の規定による。

### 第5節 軽量盛土工

#### 6-3-5-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-3-5-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、[第3編2-11-2軽量盛土工](#)の規定による。

### 第6節 橋台工

#### 6-3-6-1 一般事項

本節は、橋台工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、橋台躯体工、地下水位低下工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 6-3-6-3 既製杭工

既製杭工の施工については、[第3編2-4-4既製杭工](#)の規定による。

### 6-3-6-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、[第3編2-4-5場所打杭工](#)の規定による。

### 6-3-6-5 深礎工

深礎工の施工については、[第3編2-4-6深礎工](#)の規定による。

### 6-3-6-6 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、[第3編2-4-7オープンケーソン基礎工](#)の規定による。

### 6-3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、[第3編2-4-8ニューマチックケーソン基礎工](#)の規定による。

### 6-3-6-8 橋台躯体工

#### 1. 基礎材の施工

受注者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には、割ぐり石に切込碎石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。

#### 2. 均しコンクリートの施工

受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

#### 3. 防錆処置

受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆、防食、損傷等を受けないようにこれらを保護しなければならない。

なお、施工方法に関しては監督職員の承諾を得なければならない。

#### 4. 適用規定

受注者は、支承部の箱抜き施工については、「道路橋支承便覧第6章支承部の施工」（日本道路協会、平成31年2月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

#### 5. 塩害対策

受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。



## 6. モルタル仕上げ

受注者は、支承部等を箱抜きにした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れて薄くモルタル仕上げしなければならない。ただし、継続して上部工事を行う予定がある場合やこれ以外による場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 7. 目地材の施工

受注者は、目地材の施工については、設計図書によらなければならない。

## 8. 水抜きパイプの施工

受注者は、水抜きパイプの施工については、設計図書に従い施工するものとし、コンクリート打設後、水抜孔の有効性を確認しなければならない。

## 9. 吸出し防止材の施工

受注者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから橋台背面の土が流失しないように施工しなければならない。

## 10. 有孔管の施工

受注者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。有孔管及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。

### 6-3-6-9 地下水位低下工

地下水位低下工の施工については、[第3編2-10-8地下水位低下工](#)の規定による。

## 第7節 RC橋脚工

### 6-3-7-1 一般事項

本節は、RC橋脚工として、作業土工(床掘り、埋戻し)、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚躯体工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。

### 6-3-7-2 作業土工(床掘り・埋戻し)

作業土工の施工については、[第3編2-3-3作業土工\(床掘り・埋戻し\)](#)の規定による。

### 6-3-7-3 既製杭工

既製杭工の施工については、[第3編2-4-4既製杭工](#)の規定による。

### 6-3-7-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、[第3編2-4-5場所打杭工](#)の規定による。

### 6-3-7-5 深礎工

深礎工の施工については、[第3編2-4-6深礎工](#)の規定による。

### 6-3-7-6 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、[第3編2-4-7オープンケーソン基礎工](#)の規定による。

### 6-3-7-7 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、[第3編2-4-8ニューマチックケーソン基礎工](#)の規定による。

### 6-3-7-8 鋼管矢板基礎工

鋼管矢板基礎工の施工については、[第3編2-4-9鋼管矢板基礎工](#)の規定による。

### 6-3-7-9 橋脚躯体工

RC躯体工の施工については、[第6編6-3-6-8橋台躯体工](#)の規定による。

### 6-3-7-10 地下水位低下工

地下水位低下工の施工については、[第3編2-10-8地下水位低下工](#)の規定による。

## 第8節 鋼製橋脚工

### 6-3-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、鋼製橋脚工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚フーチング工、橋脚架設工、現場継手工、現場塗装工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 陸上での鋼製橋脚工

本節は、陸上での鋼製橋脚工について定めるものとし、海上での施工については、設計図書の規定による。

#### 6-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-3-8-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。

#### 6-3-8-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。

#### 6-3-8-5 深礎工

深礎工の施工については、第3編2-4-6深礎工の規定による。

#### 6-3-8-6 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第3編2-4-7オープンケーソン基礎工の規定による。

#### 6-3-8-7 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編2-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

#### 6-3-8-8 鋼管矢板基礎工

鋼管矢板基礎工の施工については、第3編2-4-9鋼管矢板基礎工の規定による。

#### 6-3-8-9 橋脚フーチング工

##### 1. 基礎材の施工

受注者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には、割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。

##### 2. 均しコンクリートの施工

受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

##### 3. 施工計画書

受注者は、アンカーフレームの架設方法を施工計画書に記載しなければならない。

##### 4. 適用規定

受注者は、アンカーフレームの架設については、「鋼道路橋施工便覧Ⅲ現場施工編第3章架設」（日本道路協会、平成27年3月）による。コンクリートの打込みによって移動することがないように据付け方法を定め、施工計画書に記載しなければならない。

また、フーチングのコンクリート打設が終了するまでの間、アンカーボルト・ナットが損傷を受けないように保護しなければならない。

#### 5. アンカーフレーム注入モルタルの施工

受注者は、アンカーフレーム注入モルタルの施工については、アンカーフレーム内の防錆用として、中詰グラウト材を充填しなければならない。

中詰めグラウト材は、プレミックスタイプの膨張モルタル材を使用するものとし品質は、設計図書によらなければならない。

#### 6. フーチングの箱抜きの施工

フーチングの箱抜きの施工については、「道路橋支承便覧第6章支承部の施工」（日本道路協会、平成31年2月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

#### 7. 塩害対策

受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。

### 6-3-8-10 橋脚架設工

#### 1. 適用規定

受注者は、橋脚架設工の施工については、[第3編2-13-3架設工\(クレーン架設\)](#)、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）第20章施工」（日本道路協会、平成29年11月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

#### 2. 仮締めボルト

受注者は、部材の組立てに使用する仮締めボルトとドリフトピンの合計をその箇所の連結ボルト数の1/2以上とし、架設応力に耐えるだけの仮締めボルトとドリフトピンを用いなければならない。

#### 3. 異常時の処置

受注者は、組立て中に損傷があった場合、速やかに監督職員に連絡した後、取換え又は補修等の処置を講じなければならない。

#### 4. 地耐力の確認

受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を確認しておかななければならない。

## 5. 架設用吊金具の処理方法

受注者は、架設用吊金具の処理方法として、鋼製橋脚の橋脚梁天端に設置した架設用吊金具及び外から見える架設用吊金具は切断後、平滑に仕上げなければならない。その他の橋脚内面等に設置した架設用吊金具はそのまま残すものとする。

## 6. 水抜孔有効径の確認

受注者は、中込コンクリート打設後、水抜孔の有効性を確認しなければならない。

受注者は、ベースプレート下面に無収縮モルタルを充填しなければならない。使用する無収縮モルタルはプレミックスタイプとし、無収縮モルタルの品質は設計図書によるものとする。

### 6-3-8-11 現場継手工

#### 1. 適用規定（1）

現場継手工の施工については、[第3編2-3-23 現場継手工](#)の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

受注者は、現場継手工の施工については、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）第20章施工」（日本道路協会、平成29年11月）、「鋼道路橋施工便覧Ⅲ現場施工編第3章架設」（日本道路協会、平成27年3月）の規定による。これ以外による場合は、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

#### 3. 名簿の整備

受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督職員の請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。

### 6-3-8-12 現場塗装工

現場塗装工の施工については、[第3編2-3-31 現場塗装工](#)の規定による。

### 6-3-8-13 地下水位低下工

地下水位低下工の施工については、[第3編2-10-8 地下水位低下工](#)の規定による。

## 第9節 護岸基礎工

### 6-3-9-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、護岸基礎工として作業土工（床掘り、埋戻し）、基礎工、矢板工、土台基礎工その他これらに類する工種について定める。

## 2. 水位、潮位の観測

受注者は、護岸基礎工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 6-3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 6-3-9-3 基礎工

基礎工の施工については、[第3編2-4-3 基礎工（護岸）](#)の規定による。

### 6-3-9-4 矢板工

矢板工の施工については、[第3編2-3-4 矢板工](#)の規定による。

### 6-3-9-5 土台基礎工

土台基礎工の施工については、[第3編2-4-2 土台基礎工](#)の規定による。

## 第10節 矢板護岸工

### 6-3-10-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、矢板護岸工として作業土工（床掘り、埋戻し）、笠コンクリート工、矢板工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 水位、潮位の観測

受注者は、矢板護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 6-3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 6-3-10-3 笠コンクリート工

笠コンクリートの施工については、[第3編2-3-20 笠コンクリート工](#)の規定による。

### 6-3-10-4 矢板工

矢板工の施工については、[第3編2-3-4 矢板工](#)の規定による。

## 第11節 法覆護岸工

### 6-3-11-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、法覆護岸工としてコンクリートブロック工、護岸付属物工、緑化ブロック工、環境護岸ブロック工、石積（張）工、法枠工、多自然型護岸工、吹付工、植生工、覆土工、羽口工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 水位、潮位の観測

受注者は、法覆護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 6-3-11-2 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、[第3編2-5-3 コンクリートブロック工](#)の規定による。

### 6-3-11-3 護岸付属物工

#### 1. 適用規定（1）

横帯コンクリート、小口止、縦帯コンクリート、巻止コンクリート、平張コンクリートの施工については、[第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

小口止矢板の施工については、[第3編2-3-4 矢板工](#)の規定による。

#### 3. 施工上の注意

プレキャスト横帯コンクリート、プレキャスト小口止、プレキャスト縦帯コンクリート、プレキャスト巻止コンクリートの施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

### 6-3-11-4 緑化ブロック工

緑化ブロック工の施工については、[第3編2-5-4 緑化ブロック工](#)の規定による。

### 6-3-11-5 環境護岸ブロック工

環境護岸ブロック工の施工については、[第3編2-5-3 コンクリートブロック工](#)の規定による。

### 6-3-11-6 石積（張）工

石積（張）工の施工については、[第3編2-5-5 石積（張）工](#)の規定による。

### 6-3-11-7 法枠工

法枠工の施工については、[第3編2-14-4 法枠工](#)の規定による。

#### 6-3-11-8 環境配慮型護岸工

環境配慮型護岸工の施工については、[第3編2-3-26 多自然型護岸工](#)の規定による。

#### 6-3-11-9 吹付工

吹付工の施工については、[第3編2-14-3 吹付工](#)の規定による。

#### 6-3-11-10 植生工

植生工の施工については、[第3編2-14-2 植生工](#)の規定による。

#### 6-3-11-11 覆土工

覆土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

#### 6-3-11-12 羽口工

羽口工の施工については、[第3編2-3-27 羽口工](#)の規定による。

### 第12節 擁壁護岸工

#### 6-3-12-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、擁壁護岸工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 水位、潮位の観測

受注者は、擁壁護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

#### 6-3-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

#### 6-3-12-3 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、[第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

#### 6-3-12-4 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、[第3編2-15-2 プレキャスト擁壁工](#)の施工による。



## 第4章 鋼橋上部

### 第1節 適用

#### 6-4-1-1 適用工種

本章は、林道工事における工場製作工、工場製品輸送工、鋼橋架設工、橋梁現場塗装工、床版工、橋梁付属物工、鋼橋足場等設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 6-4-1-2 適用規定（1）

仮設工は、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。

#### 6-4-1-3 適用規定（2）

本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 6-4-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

林野庁 林道技術基準

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）	（平成29年11月）
日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）	（平成29年11月）
日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成29年11月）
日本道路協会 鋼道路橋施工便覧	（平成27年3月）
日本道路協会 鋼道路橋設計便覧	（昭和55年8月）
日本道路協会 道路橋支承便覧	（平成31年2月）
日本道路協会 鋼道路橋防食便覧	（平成26年3月）
日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説	（平成19年10月）
日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説	（平成28年12月）
日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集	（平成3年7月）
日本道路協会 道路橋床版防水便覧	（平成19年3月）
日本道路協会 鋼道路橋の疲労設計指針	（平成14年3月）

## 第3節 工場製作工

### 6-4-3-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として桁製作工、検査路製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、鋼製排水管製作工、橋梁用防護柵製作工、橋梁用高柵製作工、鋳造費、アンカーフレーム製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工計画書

受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。なお、設計図書に示されている場合又は設計図書に関して監督職員の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。

#### 3. 名簿の整備

受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督職員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

#### 4. 使用材料のキズ、ひずみ等

受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用に当たって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズ又は著しいひずみ及び内部欠陥がないものを使用しなければならない。

#### 5. 主要部材

主要部材とは、主構造と床組、二次部材とは、主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。

### 6-4-3-2 材料

材料については、[第3編 2-12-2 材料](#)の規定による。

### 6-4-3-3 桁製作工

桁製作工の施工については、[第3編 2-12-3 桁製作工](#)の規定による。

### 6-4-3-4 検査路製作工

検査路製作工の施工については、[第3編 2-12-4 検査路製作工](#)の規定による。

#### 6-4-3-5 鋼製伸縮継手製作工

鋼製伸縮継手製作工の施工については、[第3編2-12-5 鋼製伸縮継手製作工](#)の規定による。

#### 6-4-3-6 落橋防止装置製作工

落橋防止装置製作工の施工については、[第3編2-12-6 落橋防止装置製作工](#)の規定による。

#### 6-4-3-7 鋼製排水管製作工

鋼製排水管製作工の施工については、[第3編2-12-10 鋼製排水管製作工](#)の規定による。

#### 6-4-3-8 橋梁用防護柵製作工

橋梁用防護柵製作工の施工については、[第3編2-12-7 橋梁用防護柵製作工](#)の規定による。

#### 6-4-3-9 橋梁用高欄製作工

橋梁用高欄製作工の施工については、[第3編2-12-7 橋梁用防護柵製作工](#)の規定による。

#### 6-4-3-10 鋳造費

橋歴板は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）、JIS H 5120（銅及び銅合金鋳物）の規定による。

#### 6-4-3-11 アンカーフレーム製作工

アンカーフレーム製作工の施工については、[第3編2-12-8 アンカーフレーム製作工](#)の規定による。

#### 6-4-3-12 工場塗装工

工場塗装工の施工については、[第3編2-12-11 工場塗装工](#)の規定による。

### 第4節 工場製品輸送工

#### 6-4-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として、工場製品輸送工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-4-4-2 工場製品輸送工

工場製品輸送工の施工については、[第3編2-8-2 輸送工](#)の規定による。

## 第5節 鋼橋架設工

### 6-4-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は鋼橋架設工として地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）、支承工、現場継手工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督職員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督職員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

#### 3. 上部工への影響確認

受注者は、架設に当たっては、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響がないことを確認しておかなければならない。

#### 4. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

### 6-4-5-2 材料

#### 1. 仮設構造物の材料の選定

受注者は、設計図書に定めた仮設構造物の材料の選定に当たっては、以下の各項目について調査し、材料の品質・性能を確認しなければならない。

- (1) 仮設物の設置条件（設置期間、荷重頻度等）
- (2) 関係法令
- (3) 部材の腐食、変形等の有無に対する条件（既往の使用状態等）

#### 2. 仮設構造物の点検、調整

受注者は、仮設構造物の変移が上部構造から決まる許容変位量を超えないように点検し、調整しなければならない。

#### 6-4-5-3 地組工

地組工の施工については、[第3編2-13-2 地組工](#)の規定による。

#### 6-4-5-4 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、[第3編2-13-3 架設工（クレーン架設）](#)の規定による。

#### 6-4-5-5 架設工（ケーブルクレーン架設）

架設工（ケーブルクレーン架設）の施工については、[第3編2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）](#)の規定による。

#### 6-4-5-6 架設工（ケーブルエレクション架設）

架設工（ケーブルエレクション架設）の施工については、[第3編2-13-5 架設工（ケーブルエレクション架設）](#)の規定による。

#### 6-4-5-7 架設工（架設桁架設）

架設工（架設桁架設）の施工については、[第3編2-13-6 架設工（架設桁架設）](#)の規定による。

#### 6-4-5-8 架設工（送出し架設）

架設工（送出し架設）の施工については、[第3編2-13-7 架設工（送出し架設）](#)の規定による。

#### 6-4-5-9 架設工（トラベラークレーン架設）

架設工（トラベラークレーン架設）の施工については、[第3編2-13-8 架設工（トラベラークレーン架設）](#)の規定による。

#### 6-4-5-10 支承工

受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧第6章支承部の施工」（日本道路協会、平成31年2月）による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

#### 6-4-5-11 現場継手工

現場継手工の施工については、[第3編2-3-23 現場継手工](#)の規定による。

## 第6節 橋梁現場塗装工

### 6-4-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、橋梁現場塗装工として現場塗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 作業者

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

#### 3. 施工上の注意

受注者は、作業中に鉄道・道路・河川等に塗料等が落下しないようにしなければならない。

### 6-4-6-2 材料

現場塗装の材料については、[第3編2-12-2材料](#)の規定による。

### 6-4-6-3 現場塗装工

現場塗装工の施工については、[第3編2-3-31現場塗装工](#)の規定による。

## 第7節 床版工

### 6-4-7-1 一般事項

本節は、床版工として床版工その他これらに類する工種について定める。

### 6-4-7-2 床版工

床版工の施工については、[第3編2-18-2床版工](#)の規定による。

## 第8節 橋梁付属物工

### 6-4-8-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮装置工、落橋防止装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-4-8-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については、[第3編2-3-24 伸縮装置工](#)の規定による。

#### 6-4-8-3 落橋防止装置工

受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

#### 6-4-8-4 排水装置工

受注者は、排水桝の設置に当たっては、路面（高さ、勾配）及び排水桝水抜き孔と床版上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。

#### 6-4-8-5 地覆工

受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。

#### 6-4-8-6 橋梁用防護柵工

(1) 受注者は、橋梁用防護柵工の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。

(2) 鋼製材料の支柱をコンクリートに埋め込む場合（支柱を土中に埋め込む場合であって地表面をコンクリートで覆う場合を含む。）において、支柱地際部の比較的早期の劣化が想定される以下のような場所には、一般的な防錆・防食処理方法に加え、必要に応じて支柱地際部の防錆・防食強化を図らなければならない。

- ① 海岸に近接し、潮風が強く当たる場所
- ② 雨水や凍結防止剤を含んだ水分による影響を受ける可能性がある場所
- ③ 路面上の水を路側に排水する際、その途上に支柱がある場合

#### 6-4-8-7 橋梁用高欄工

受注者は、鋼製高欄の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。また、原則として、橋梁上部工の支間の支保工をゆるめた後でなければ施工を行ってはならない。

#### 6-4-8-8 検査路工

受注者は、検査路工の施工については、設計図書に従い、正しい位置に設置しなければならない。

#### 6-4-8-9 銘板工

銘板工の施工は、[第3編2-3-25 銘板工](#)の規定による。

## 第9節 鋼橋足場等設置工

### 6-4-9-1 一般事項

本節は、鋼橋足場等設置工として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。

### 6-4-9-2 橋梁足場工

受注者は、足場設備の設置について、設計図書において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。

### 6-4-9-3 橋梁防護工

受注者は、歩道あるいは供用道路上等に足場設備工を設置する場合には、必要に応じて交通の障害とならないよう、板張防護、シート張防護などを行わなければならない。

### 6-4-9-4 昇降用設備工

受注者は、登り栈橋、工事用エレベーターの設置について、設計図書において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。



## 第5章 コンクリート橋上部

### 第1節 適用

#### 6-5-1-1 適用工種

本章は、林道工事における工場製作工、工場製品輸送工、PC橋工、プレビーム桁橋工、PCホロースラブ橋工、RCホロースラブ橋工、PC版桁橋工、PC箱桁橋工、PC片持箱桁橋工、PC押出し箱桁橋工、橋梁付属物工、コンクリート橋足場等設備工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 6-5-1-2 適用規定（1）

仮設工は、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。

#### 6-5-1-3 適用規定（2）

本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

#### 6-5-1-4 コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。

- （1）受注者は、設計図書において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- （2）非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」（以下、「要領」という。）（国土交通省、平成30年10月）に従い行わなければならない。
- （3）本試験に関する資料を整備及び保管し、監督職員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督職員へ提出しなければならない。
- （4）要領により難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。

#### 6-5-1-5 強度測定

コンクリート構造物微破壊・非破壊試験（強度測定）については、以下によるものとする。

- (1) 受注者は、設計図書において微破壊・非破壊試験の対象工事と明示された場合は、微破壊又は非破壊試験により、コンクリートの強度測定を実施しなければならない。
- (2) 微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領」（以下、「要領」という。）（国土交通省、平成 30 年 10 月）に従い行わなければならない。
- (3) 受注者は、本試験に関する資料を整備及び保管し、監督職員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督職員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。

## 第 2 節 適用すべき諸基準

### 6-5-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

林野庁 林道技術基準

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成 29 年 11 月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）  
（平成 29 年 11 月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成 29 年 11 月）

日本道路協会 道路橋支承便覧（平成 31 年 2 月）

土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針（平成 3 年 3 月）

日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧（平成 6 年 2 月）

日本道路協会 コンクリート道路橋施工便覧（平成 10 年 2 月）

日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説（平成 28 年 12 月）

日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説（平成 19 年 10 月）

建設省土木研究所 プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリート  
路橋設計・施工指針（案）（平成 7 年 12 月）

国土開発技術研究センター プレビーム合成桁橋設計施工指針

(平成 30 年 8 月)

日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針 (案) とその解説ー

(平成 29 年 11 月)

日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン

(平成 29 年 11 月)

## 第 3 節 工場製作工

### 6-5-3-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、工場製作工としてプレビーム用桁製作工、橋梁用防護柵製作工、鋼製伸縮継手製作工、検査路製作工、工場塗装工、鋳造費その他これらに類する工種について定めるものとする。

#### 2. 施工計画書

受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。なお、設計図書に示されている場合又は設計図書に関して監督職員の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができる。

#### 3. 検測

受注者は、JIS B 7512 (鋼製巻尺) の 1 級に合格した鋼製巻尺を使用しなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書について監督職員の承諾を得るものとする。

#### 4. 温度補正

受注者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用に当たって、温度補正を行わなければならない。

### 6-5-3-2 プレビーム用桁製作工

プレビーム用桁製作工については、[第 3 編 2-12-9 プレビーム用桁製作工](#)の規定による。

### 6-5-3-3 橋梁用防護柵製作工

橋梁用防護柵製作工の施工については、[第 3 編 2-12-7 橋梁用防護柵製作工](#)の規定による。

#### 6-5-3-4 鋼製伸縮継手製作工

鋼製伸縮継手製作工の施工については、[第3編2-12-5 鋼製伸縮継手製作工](#)の規定による。

#### 6-5-3-5 検査路製作工

検査路製作工の施工については、[第3編2-12-4 検査路製作工](#)の規定による。

#### 6-5-3-6 工場塗装工

工場塗装工の施工については、[第3編2-12-11 工場塗装工](#)の規定による。

#### 6-5-3-7 鋳造費

橋歴板は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）、JIS H 5120（銅及び銅合金鋳物）の規定による。

### 第4節 工場製品輸送工

#### 6-5-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-5-4-2 工場製品輸送工

工場製品輸送工の施工については、[第3編2-8-2 輸送工](#)の規定による。

### 第5節 PC橋工

#### 6-5-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、PC橋工としてプレテンション桁製作工(購入工)、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキャストセグメント主桁組立工、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工(架設桁架設)、床版・横組工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の施工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験並びに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

### 3. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

### 4. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたP C鋼材がJIS又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

### 5. P C鋼材両端のねじの使用

受注者は、P C鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

### 6. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督職員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督職員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

### 7. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

#### 6-5-5-2 プレテンション桁製作工（購入工）

プレテンション桁製作工（購入工）の施工については、[第3編2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）](#)の規定による。

#### 6-5-5-3 ポストテンション桁製作工

ポストテンション桁製作工の施工については、[第3編2-3-13 ポストテンション桁製作工](#)の規定による。

#### 6-5-5-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）

プレキャストセグメント製作工（購入工）については、[第3編2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）](#)の規定による。

#### 6-5-5-5 プレキャストセグメント主桁組立工

プレキャストセグメント主桁組立工の施工については、[第3編2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工](#)の規定による。

#### 6-5-5-6 支承工

受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧第6章支承部の施工」（日本道路協会、平成31年2月）による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

#### 6-5-5-7 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、[第3編2-13-3 架設工（クレーン架設）](#)の規定による。

#### 6-5-5-8 架設工（架設桁架設）

桁架設については、[第3編2-13-6 架設工（架設桁架設）](#)の規定による。

#### 6-5-5-9 床版・横組工

横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、[第3編2-3-13 ポストテンション桁製作工](#)の規定による。

#### 6-5-5-10 落橋防止装置工

受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

### 第6節 プレビーム桁橋工

#### 6-5-6-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、プレビーム桁橋工としてプレビーム桁製作工（現場）、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、局部（部分）プレストレス工、床版・横桁工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督職員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督職員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

### 3. 安全性の確認

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

### 4. 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験並びに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

### 5. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

### 6. 定着具及び接続具伸使用

受注者は、定着具及び接続具伸の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

### 7. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

## 6-5-6-2 プレビーム桁製作工（現場）

### 1. プレフレクション（応力導入）の施工

プレフレクション（応力導入）の施工については、下記の規定による。

- (1) 鋼桁のプレフレクションに当たっては、鋼桁の鉛直度を測定の上、ねじれが生じないようにするものとする。
- (2) 鋼桁のプレフレクションの管理を、荷重計の示度及び鋼桁のたわみ量によって行うものとする。なお、このときの荷重及びたわみ量の規格値は、表6-5-1の値とするものとする。

表 6-5-1 たわみ量の規格値

項目	測定点	測定方法	単位	規格値
荷重計の示度		マノメーターの読み	t	5%
鋼桁のたわみ量	支間中央	レベル及びスケール	mm	-1 ~ +3 mm

(3) 受注者は、プレフレクション管理計画を施工計画書へ記載するとともに、プレフレクションに先立ち、載荷装置のキャリブレーションを実施しなければならない。

## 2. リリース（応力解放）の施工

リリース（応力解放）の施工については、下記の規定による。

(1) リリースを行うときの下フランジコンクリートの圧縮強度は、リリース直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度が圧縮強度の 0.6 倍以下で、かつ圧縮強度が設計基準強度の 90%以上であることを確認する。なお、圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて行うものとする。

(2) リリース時のコンクリートの材齢は、5 日以上とするものとする。ただし、蒸気養生等特別な養生を行う場合は、受注者は、その養生方法等を施工計画書に記載の上、最低 3 日以上確保しなければならない。

(3) 受注者は、リリース時導入応力の管理は、プレビーム桁のたわみ量により行わなければならない。なお、たわみ量の許容値は、設計値に対して±10%で管理するものとする。

## 3. ブロック工法

受注者は、ブロック工法において主桁を解体する場合は、適切な方法で添接部を無応力とした上で行わなければならない。

## 4. 地組工の施工

地組工の施工については、[第 3 編 2-13-2 地組工](#)の規定による。

## 5. 横桁部材の連結に使用する高力ボルト

横桁部材の連結に使用する高力ボルトについては、[第 3 編 2-3-23 現場継手工](#)の規定による。

## 6. 主桁製作設備の施工

受注者は、主桁製作設備の施工については、下記の規定による。



(1) 主桁製作設備については、設計図書に示された固定点間距離に従って設けるものとする。

(2) 支持台の基礎については、ベースコンクリートの設置等により有害な変形、沈下などが生じないようにするものとする。

#### 6-5-6-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、第6編6-5-5-6 支承工の規定による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

#### 6-5-6-4 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、第3編2-13-3 架設工架設工（クレーン架設）の規定による。

#### 6-5-6-5 架設工（架設桁架設）

桁架設については、第3編2-13-6 架設工（架設桁架設）の規定による。

#### 6-5-6-6 床版・横組工

横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第3編2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。

#### 6-5-6-7 局部（部分）プレストレス工

部分プレストレスの施工については、下記の規定によるものとする。

(1) ブロック工法における部分プレストレスは、設計図書によるが、施工時期が設計と異なる場合は、監督職員の指示による。

(2) ブロック工法の添接部下フランジコンクリートには、膨張コンクリートを使用しなければならない。また、コンクリート打継面はレイタンス、ごみ、油など、付着に対して有害なものを取り除き施工するものとする。

#### 6-5-6-8 床版・横桁工

##### 1. 横桁部材の連結の施工

受注者は、横桁部材の連結の施工については、高力ボルトを使用することとし、第3編2-3-23 現場継手工の規定による。これ以外による場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 2. 床版及び横桁のコンクリートの施工

受注者は、床版及び横桁のコンクリートの施工については、主桁の横倒れ座屈に注意し施工しなければならない。

### 6-5-6-9 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、[第3編2-12-6 落橋防止装置製作工](#)の規定による。

## 第7節 PCホロースラブ橋工

### 6-5-7-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、PCホロースラブ橋工として架設支保工（固定）、支承工、PCホロースラブ製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督職員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督職員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

#### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

#### 4. 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験並びに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

## 5. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

## 6. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続された P C 鋼材が JIS 又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

## 7. P C 鋼材両端のねじの使用

受注者は、P C 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

### 6-5-7-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、[第1編第3章第8節型枠・支保](#)の規定による。

### 6-5-7-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、[第6編6-5-5-6 支承工](#)の規定による。

これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

### 6-5-7-4 P C ホロースラブ製作工

P C ホロースラブ製作工の施工については、[第3編2-3-15 P C ホロースラブ製作](#)の規定による。

### 6-5-7-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、[第3編2-12-6 落橋防止装置製作工](#)の規定による。

## 第8節 R C ホロースラブ橋工

### 6-5-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、R C ホロースラブ橋工として架設支保工（固定）、支承工、R C 場所打ホロースラブ製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

## 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督職員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督職員に測量結果を速やかに提示し指示を受けなければならない。

## 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

## 4. 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験並びに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

## 5. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

## 6. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

## 7. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

### 6-5-8-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、[第1編第3章第8節型枠・支保](#)の規定による。

### 6-5-8-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、第6編6-5-5-6 支承工の規定による。

これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

### 6-5-8-4 RC場所打ホロースラブ製作工

円筒型枠の施工については、第3編2-3-15 PCホロースラブ製作工の規定による。

### 6-5-8-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第3編2-12-6 落橋防止装置工の規定による。

## 第9節 PC版桁橋工

### 6-5-9-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、PC版桁橋工としてPC版桁製作工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験並びに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

#### 3. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

#### 4. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

## 5. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

## 6-5-9-2 PC版桁製作工

PC版桁製作工の施工については、[第3編2-3-16PC箱桁製作工](#)の規定による。

# 第10節 PC箱桁橋工

## 6-5-10-1 一般事項

### 1. 適用工種

本節は、PC箱桁橋工として架設支保工（固定）、支承工、PC箱桁製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督職員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督職員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

### 4. 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験並びに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

### 5. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

## 6. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたP C鋼材がJIS又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

## 7. P C鋼材両端のねじの使用

受注者は、P C鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

### 6-5-10-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、[第1編第3章第8節型枠・支保](#)の規定による。

### 6-5-10-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、[第6編6-5-5-6 支承工](#)の規定による。

これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

### 6-5-10-4 P C箱桁製作工

P C箱桁製作工の施工については、[第3編2-3-16 P C箱桁製作工](#)の規定による。

### 6-5-10-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、[第3編2-12-6 落橋防止装置工](#)の規定による。

## 第11節 P C片持箱桁橋工

### 6-5-11-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、P C片持箱桁橋工としてP C版桁製作工、支承工、架設工（片持架設）その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督職員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督職員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

### 4. 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験並びに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

### 5. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

### 6. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

### 7. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

## 6-5-11-2 PC片持箱桁製作工

### 1. 適用規定（1）

コンクリート・PC鋼材・PC緊張の施工については、[第3編2-3-13ポストテンション桁製作工](#)の規定による。

### 2. 適用規定（2）

PCケーブルのPC固定・PC継手の施工については、[第3編2-3-15PCホロースラブ製作工](#)の規定による。



### 3. 適用規定（3）

受注者は、PC鋼棒のPC固定及びPC継手（普通継手・緊張端継手）がある場合は「プレストレストコンクリート工法設計施工指針第6章施工」（土木学会、平成3年3月）の規定により施工しなければならない。

### 4. 適用規定（4）

横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウト等がある場合の施工については、[第3編2-3-13](#) **ポストテンション桁製作工**の規定による。

## 6-5-11-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、第6編6-5-5-6 支承工の規定による。

これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

## 6-5-11-4 架設工（片持架設）

### 1. 適用規定（1）

作業者の移動については、[第3編2-13-3](#) **架設工（クレーン架設）**の規定による。

### 2. 仮支柱の使用

受注者は、仮支柱が必要な場合、有害な変形等が生じないものを使用しなければならない。

### 3. 適用規定（2）

支保工基礎の施工については、[第1編3-8-2](#) **構造**の規定による。

## 第12節 PC押出し箱桁橋工

### 6-5-12-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、PC押出し箱桁橋工としてPC押出し箱桁製作工、架設工（押出し架設）その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督職員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督職員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

### 4. 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験並びに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

### 5. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

### 6. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

### 7. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

## 6-5-12-2 PC押出し箱桁製作工

### 1. 適用規定（1）

コンクリート・PC鋼材・PC緊張の施工については、[第3編2-3-13 ポストテンション桁製作工](#)の規定による。

### 2. 適用規定（2）

PCケーブルのPC固定・PC継手の施工については、[第3編2-3-15 PCホロースラブ製作工](#)の規定による。

### 3. 適用規定（3）

PC鋼棒のPC固定及びPC継手（普通継手・緊張端継手）の施工については、第6編6-5-11-2 PC片持箱桁製作工の規定による。

### 4. 適用規定（4）

横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトがある場合の施工については、第3編2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。

### 5. 主桁製作設備の施工

主桁製作設備の施工については、下記の規定による。

- (1) 主桁製作台の製作については、円滑な主桁の押出しができるような構造とする。
- (2) 主桁製作台を効率よく回転するために、主桁製作台の後方に、鋼材組立台を設置する。主桁製作台に対する鋼材組立台の配置については、設計図書によるが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 6-5-12-3 架設工（押出し架設）

### 1. 手延べ桁と主桁との連結部の施工

受注者は、手延べ桁と主桁との連結部の施工については、有害な変形等が生じないことを確認しなければならない。

### 2. 仮支柱の使用

受注者は、仮支柱が必要な場合は、鉛直反力と同時に水平反力が作用する事を考慮して、有害な変形等が生じないものを使用しなければならない。

### 3. 滑り装置の高さ管理

受注者は、各滑り装置の高さについて、入念に管理を行わなければならない。

## 第13節 橋梁付属物工

### 6-5-13-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。

### 6-5-13-2 伸縮装置工

伸縮継手据付けについては、第3編2-3-24 伸縮装置工の規定による。

#### 6-5-13-3 排水装置工

排水装置工の施工については、第6編6-4-8-4排水装置工の規定による。

#### 6-5-13-4 地覆工

地覆工の施工については、第6編6-4-8-5地覆工の規定による。

#### 6-5-13-5 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、第6編6-4-8-6橋梁用防護柵工の規定による。

#### 6-5-13-6 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第6編6-4-8-7橋梁用高欄工の規定による。

#### 6-5-13-7 検査路工

検査路工の施工については、第6編6-4-8-8検査路工の規定による。

#### 6-5-13-8 銘板工

銘板工の施工については、第3編2-3-25銘板工の規定による。

### 第14節 コンクリート橋足場等設置工

#### 6-5-14-1 一般事項

本節は、コンクリート橋足場等設置工として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-5-14-2 橋梁足場工

橋梁足場工の施工については、第6編6-4-9-2橋梁足場工の規定による。

#### 6-5-14-3 橋梁防護工

橋梁防護工の施工については、第6編6-4-9-3橋梁防護工の規定による。

#### 6-5-14-4 昇降用設備工

昇降用設備工の施工については、第6編6-4-9-4昇降用設備工の規定による。

## 第6章 木造橋上部

### 第1節 適用

#### 6-6-1-1 適用範囲

本章は、丸太等による木げた橋等の施工、その他これらに類する事項について適用するものとする。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 6-6-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、木造橋の施工に当たっては、契約図書、林道技術基準及びこれらに関連する諸基準等を適用するものとする。

### 第3節 木造橋上部

#### 6-6-3-1 一般事項

1. 受注者は、製材についてはすべて設計図書による寸法、形状のものとし、特に高欄、地覆、水操り木、その他美観上必要な箇所はかなな仕上げをしなければならない。
2. 受注者は、圧縮材の仕口については、接合面の密着を完全に行わなければならない。
3. 受注者は、特に指定しない限り、引張力及び圧縮力を受ける部材は、応力が繊維方向に働くようにし、せん断力を受ける部材は、その応力が繊維方向に直角に働くように使用しなければならない。
4. 受注者は、防腐剤を塗布する場合は、架設前に仕口、継手などの木材の接触部分に塗布しておかななければならない。
5. 受注者は、金物類はいずれも使用直前に、付着した雑物、浮きさびなどを清掃し、必要に応じさび止め剤を塗布した上使用するものとする。
6. ボルト、ナット、ネジ及びスクリュー等は、特に指定がない限り ISO 及び JIS 規定によるものとする。
7. 受注者は、丸太材の側面に他材をボルトで締付けるには、特に指定されない限り、丸太材の接触面を最小 15 mm の深さまで削り均し、平面接触させるものとする。

8. 受注者は、ボルト間隔及びボルトの中心から縁端までの距離については、特に指定されない限り木材の繊維方向ではボルトの径の7倍以上、直角の方向ではボルトの径の2倍以上としなければならない。

9. 受注者は、締付けボルトの穿孔径は、使用ボルトの径より 1.5 mm以上大きくしてはならない。

ただし、引張材の継手ボルトにあっては、使用ボルトの径と同一にしなければならない。

10. 受注者は、打込ボルト及び木栓に対する穿孔径は、ボルト及び木栓の径より 1.5 mm小さくしなければならない。

ただし、小径の打込ボルトは穿孔をしないで打込むことができる。また、木栓は乾燥堅木を使用するものとする。

11. 受注者は、釘については特に指定しない限り板等の厚さの 2.5 倍以上の長さのものを使用しなければならない。

#### **6-6-3-2 材料**

1. 受注者は、丸太材については、特に指定がない限り皮はぎの上使用しなければならない。

2. 角材のうち重要でない部材は、材質良好なものに限り、一辺の 30%までの丸みがあっても差し支えない。

3. 受注者は、材料加工後の乾燥収縮により構造上欠陥を生ずるおそれのある部材については、あらかじめ十分乾燥した後加工しなければならない。

#### **6-6-3-3 木桁**

1. 受注者は、けた材に太いものと細いものがある場合は、原則として太いけたを両端近くに配置するものとする。

2. 受注者は、主げたに丸太材を用いる場合は、丸太の中心から指定の厚さを計り出して上面を平らに削り、下面は副げたあたりを平らに削り均して取付けるものとする。

3. 受注者は、副げたについては上端を平らに削り均して取付けなければならない。

4. 受注者は、敷板については間隙のないように張り詰め、両端木口を直角に切り、所定の金物で、けたに打付けなければならない。

## 第7章 トンネル（NATM）

### 第1節 適用

#### 6-7-1-1 適用工種

本章は、林道工事における土工、トンネル掘削工、支保工、覆工、インバート工、坑内付帯工、坑門工、掘削補助工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 6-7-1-2 適用規定（1）

土工は、[第1編第2章第4節道路土工](#)、仮設工は、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。

#### 6-7-1-3 適用規定（2）

本章に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)による。

#### 6-7-1-4 トンネルの施工

受注者は、トンネルの施工に当たって、工事着手前に測量を行い、両抗口間の基準点との相互関係を確認の上、坑口付近に中心線及び施工面の基準となる基準点を設置しなければならない。

#### 6-7-1-5 測点

受注者は、測点をトンネルの掘削進行に伴って工事中に移動しないよう坑内に測点を設置しなければならない。

#### 6-7-1-6 検測

受注者は、坑内に設置された測点のうち、受注者があらかじめ定めた測点において掘削進行に従い、坑外の基準点から検測を行わなければならない。

#### 6-7-1-7 状況の観察

受注者は、施工中の地質、湧水、その他の自然現象、支保工覆工の変状の有無を観察するとともに、その記録を整備し、監督職員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

#### 6-7-1-8 異常時の処置

受注者は、施工中異常を発見した場合及び湧水、落盤その他工事に支障を与えるおそれのある場合には、工事を中止し、監督職員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督職員に連絡しなければならない。

#### 6-7-1-9 坑内観察調査

受注者は、設計図書により、坑内観察調査等を行わなければならない。なお、地山条件等に応じて計測Bが必要と判断される場合は、設計図書に関して監督職員と協議する。また、計測は、技術的知識、経験を有する現場責任者により、行わなければならない。

受注者は、計測記録を整備保管し、監督職員の請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。

#### 6-7-1-10 火薬取扱主任者

受注者は、火薬取扱主任を定め、火薬取扱量、火薬取扱主任の経歴書を爆破による掘削の着手前に監督職員に提示しなければならない。また、火薬取扱者は、関係法規を遵守しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 6-7-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

林野庁 林道技術基準

建設省 道路トンネル技術基準 (平成元年5月)

日本道路協会 道路トンネル技術基準 (構造編)・同解説 (平成15年11月)

日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 (令和元年9月)

土木学会 トンネル標準示方書 山岳工法編・同解説 (平成28年8月)



土木学会 トンネル標準示方書 開削工法編・同解説	(平成 28 年 8 月)
土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説	(平成 28 年 8 月)
日本道路協会 道路トンネル観察・計測指針	(平成 21 年 2 月)
建設省 道路トンネルにおける非常用施設（警報装置）の標準仕様	(昭和 43 年 12 月)
国土交通省 道路トンネル非常用施設設置基準	(平成 31 年 3 月)
日本道路協会 道路土工－擁壁工指針	(平成 24 年 7 月)
日本道路協会 道路土工－カルバート工指針	(平成 22 年 3 月)
日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針	(平成 11 年 3 月)
建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針（換気技術の設計及び粉じん等の測定）	(平成 24 年 3 月)
日本道路協会 道路トンネル安全施工技術指針	(平成 8 年 10 月)
厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン	(平成 29 年 6 月)
日本みち研究所 補訂版道路のデザイン－道路デザイン指針（案）とその解説－	(平成 29 年 11 月)
日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン	(平成 29 年 11 月)
厚生労働省 山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン	(平成 30 年 1 月)

### 第3節 トンネル掘削工

#### 6-7-3-1 一般事項

本節は、トンネル掘削として掘削工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-7-3-2 掘削工

##### 1. 一般事項

受注者は、トンネル掘削により地山を緩めないように施工するとともに、過度の爆破を避け、余掘を少なくするよう施工しなければならない。

また、余掘が生じた場合は、受注者はこれに対する適切な処理を行うものとする。

##### 2. 爆破後の処置

受注者は、爆破を行った後のトンネル掘削面の緩んだ部分や浮石を除去しなければならない。

### 3. 防護施設

受注者は、爆破に際して、既設構造物に損傷を与えるおそれがある場合は、防護施設を設けなければならない。

### 4. 電気雷管使用の注意

受注者は、電気雷管を使用する場合は、爆破に先立って迷走電流の有無を調査し、迷走電流があるときは、その原因を取り除かねばならない。

### 5. 断面確保

受注者は、設計図書に示された設計断面が確保されるまでトンネル掘削を行わなければならない。ただし、堅固な地山における吹付けコンクリートの部分的突出（原則として、覆工の設計巻厚の1/3以内。ただし、変形が収束したものに限る。）鋼アーチ支保工及びロックボルトの突出に限り、設計図書に関して監督職員の承諾を得て、設計巻厚線内にいれることができるものとする。

### 6. ずり処理

受注者は、トンネル掘削によって生じたずりを、設計図書又は監督職員の指示に従い処理しなければならない。

### 7. 岩区分の境界確認

受注者は、設計図書における岩区分（支保パターン含む。）の境界を確認し、監督職員の確認を受けなければならない。また、受注者は、設計図書に示された岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、監督職員と協議する。

### 8. 切羽監視責任者の配置

切羽監視責任者は、原則専任で配置するものとする。ただし、現場の状況によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督職員と協議し配置不要とすることができる。

## 第4節 支保工

### 6-7-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、支保工として吹付工、ロックボルト工、鋼製支保工、金網工、その他これらに類する工種について定める。

## 2. 異常時の処置

受注者は、施工中、自然条件の変化等により、支保工に異常が生じた場合は、工事を中止し、監督職員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督職員に連絡しなければならない。

## 3. 支保パターン

受注者は、支保パターンについては、設計図書によらなければならない。ただし、地山条件により、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 6-7-4-2 材料

#### 1. 吹付コンクリートの配合

吹付コンクリートの配合は、設計図書によらなければならない。

#### 2. ロックボルト

ロックボルトの種別、規格は、設計図書によらなければならない。

#### 3. 鋼製支保工

鋼製支保工に使用する鋼材の種類は、SS400 材相当品以上のものとする。なお、鋼材の材質は、JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）又は、JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の規格による。

#### 4. 金網工に使用する材料

金網工に使用する材料は、JIS G 3551（溶接金網）で 150mm×150mm×径 5 mm の規格による。

### 6-7-4-3 吹付工

#### 1. 吹付コンクリートの施工

受注者は、吹付コンクリートの施工については、湿式方式としなければならない。

#### 2. 地山との密着

受注者は、吹付けコンクリートを浮石等を取り除いた後に、吹付けコンクリートと地山が密着するように速やかに一層の厚さが 15 cm 以下で施工しなければならない。

ただし、坑口部及び地山分類に応じた標準的な組合わせ以外の支保構造においてはこの限りでないものとする。

### 3. 吹付け

受注者は、吹付けコンクリートの施工については、はね返りをできるだけ少なくするために、吹付けノズルを吹付け面に直角に保ち、ノズルと吹付け面との距離及び衝突速度が適正によるように行わなければならない。また、材料の閉塞を生じないように行わなければならない。

### 4. 仕上がり面

受注者は、吹付けコンクリートの施工については、仕上がり面が平滑になるように行わなければならない。鋼製支保工がある場合には、吹付けコンクリートと鋼製支保工とが一体によるように吹付ける。また、鋼製支保工の背面に空隙が残らないように吹付けるものとする。

### 5. 打継ぎ部の吹付け

受注者は、打継ぎ部に吹付ける場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤にして施工しなければならない。

## 6-7-4-4 ロックボルト工

### 1. ロックボルト挿入

受注者は、吹付けコンクリート完了後、速やかに掘進サイクル毎に削孔し、ボルト挿入前にくり粉が残らないように清掃しロックボルトを挿入しなければならない。

### 2. 定着長

受注者は、設計図書に示す定着長が得られるように、ロックボルトを施工しなければならない。なお、地山条件や穿孔の状態、湧水状況により、設計図書に示す定着長が得られない場合には、定着材料や定着方式等について設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 3. ナット緊結

受注者は、ロックボルトの定着後、ベアリングプレートが掘削面や吹付けコンクリート面に密着するように、スパナやパイプレンチを用いてナットで緊結しなければならない。

プレストレスを導入する場合には、設計図書に示す軸力が導入できるように施工するものとする。

#### 4. 定着方式

受注者は、ロックボルトを定着する場合の定着方式は、全面接着方式とし、定着材は、ドライモルタルとしなければならない。なお、地山の岩質・地質・窄孔の状態等からこれにより難しい場合は、定着方式・定着材について設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 5. 清掃

受注者は、ロックボルトの使用前に、有害な錆、油その他の異物が残らないように清掃してから使用しなければならない。

### 6-7-4-5 鋼製支保工

#### 1. 鋼製支保工使用時の確認

受注者は、鋼製支保工を使用する場合は施工前に加工図を作成して設計図書との確認をしなければならない。なお、曲げ加工は、冷間加工により正確に行うものとし、他の方法による場合には監督職員の承諾を得る。また、溶接、穴あけ等に当たっては素材の材質を害さないようにする。

#### 2. 地山の安定

受注者は、鋼製支保工を余吹吹付けコンクリート施工後速やかに所定の位置に建て込み、一体化させ、地山を安定させなければならない。

#### 3. 鋼製支保工の建込み

受注者は、鋼製支保工を切羽近くにトンネル掘削後速やかに建て込まなければならない。

#### 4. 鋼製支保工の転倒防止

受注者は、鋼製支保工の転倒を防止するために、設計図書に示されたつなぎ材を設け、締付けなければならない。

### 6-7-4-6 金網工

受注者は、金網を設置する場合は吹付けコンクリート第1層の施工後に、吹付けコンクリートに定着するように配置し、吹付け作業によって移動、振動等が起こらないよう固定しなければならない。また、金網の継目は15 cm（一目以上）以上重ね合わせなければならない。

## 第5節 覆工

### 6-7-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、覆工として覆工コンクリート工、側壁コンクリート工、床版コンクリート工、トンネル防水工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 覆工の施工時期

受注者は、覆工の施工時期について、地山、支保工の挙動等を考慮し、決定するものとし、覆工開始の判定要領を施工計画書に記載するとともに判定資料を整備保管し、監督職員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

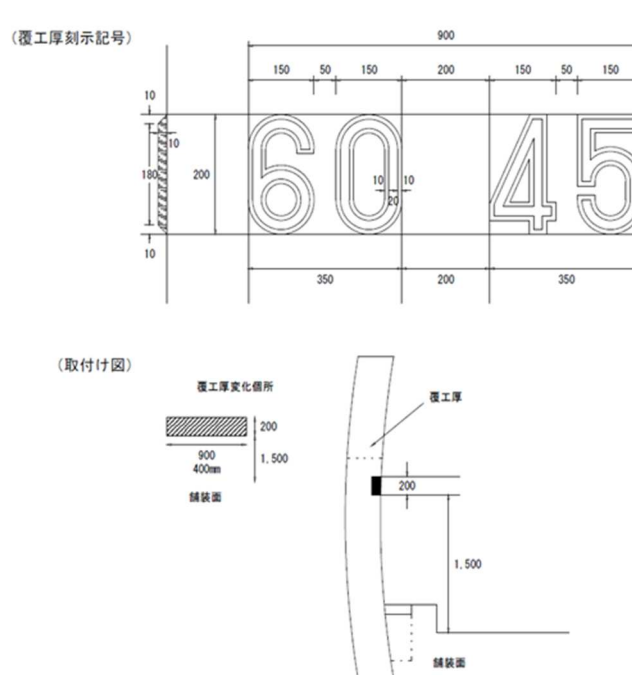
#### 3. 覆工厚の変化箇所

受注者は、覆工厚の変化箇所には設計覆工厚を刻示するものとし、取付位置は起点より終点に向かって左側に設置しなければならない。なお、覆工厚が設計図書に示されていない場合は監督職員の指示により設置しなければならない。刻示方法は、図6-7-1を標準とする。

#### 4. 刻示

受注者は、覆工厚が同一の場合は、起点及び終点に刻示しなければならない。

図6-7-1 覆工厚変化箇所の刻示標準図



## 6-7-5-2 材 料

### 1. 防水工に使用する防水シート

防水工に使用する防水シートは、設計図書によらなければならない。

### 2. 防水工に使用する透水性緩衝材

防水工に使用する透水性緩衝材は、設計図書によらなければならない。

### 3. 覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格

覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格は、設計図書によらなければならない。

## 6-7-5-3 覆工コンクリート工

### 1. 運搬機械

受注者は、トラックミキサー又はアジテーター付き運搬機を用いてコンクリートを運搬するものとする。これ以外の場合は、異物の混入、コンクリートの材料分離が生じない方法としなければならない。

### 2. コンクリートの打込み

受注者は、コンクリートの打込みに当たり、コンクリートが分離を起こさないように施工するものとし、左右対称に水平に打設し、型枠に偏圧を与えないようにしなければならない。

### 3. コンクリートの締固め

受注者は、コンクリートの締固めに当たっては、棒状バイブレータを用い、打込み後速やかに締め固めなければならない。ただし、棒状バイブレータの使用が困難で、かつ型枠に近い場所には型枠バイブレータを使用して確実に締め固めなければならない。

なお、流動性を向上させた中流動コンクリート等を使用した場合は、材料分離を防止するために内部振動機ではなく型枠バイブレータを使用するものとする。

### 4. 新旧コンクリートの密着

受注者は、レイタンス等を取り除くために覆工コンクリートの打継目を十分清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。

## 5. 妻型枠の施工

受注者は、妻型枠の施工に当たり、コンクリートの圧力に耐えられる構造とし、モルタル漏れのないように取り付けなければならない。つま型枠は、防水シートを破損しないように施工しなければならない。また、溝型枠を設置する場合は、その構造を十分に検討し不具合のないように施工しなければならない。

## 6. 覆工コンクリートの施工

受注者は、覆工コンクリートの施工に当たっては、硬化に必要な温度及び湿度条件を保ち、有害な作用の影響を受けないように、養生しなければならない。

## 7. 型枠存置期間

受注者は、打込んだコンクリートが必要な強度に達するまで型枠を取りはずしてはならない。

## 8. 型枠の施工

受注者は、型枠の施工に当たり、トンネル断面の確保と表面仕上げに特に留意し、覆工コンクリート面に段違いを生じないように仕上げなければならない。

## 9. 鉄筋の施工

受注者は、覆工コンクリートを補強するための鉄筋の施工に当たっては、防水工を破損しないように取り付けるとともに、所定のかぶりを確保し、自重や打ち込まれたコンクリートの圧力により変形しないよう堅固に固定しなければならない。

## 10. 型枠材料

受注者は、型枠は、メタルフォーム又はスキンプレートを使用した鋼製移動式のものを使用しなければならない。

## 11. 打設時期

受注者は、覆工コンクリートの打設時期を計測（A）の結果に基づき、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 6-7-5-4 側壁コンクリート工

逆巻の場合において、側壁コンクリートの打継目とアーチコンクリートの打継目は同一線上に設けてはならない。



#### 6-7-5-5 床版コンクリート工

受注者は、避難通路等の床版コンクリート工の施工については、非常時における利用者等の進入、脱出に支障のないように、本坑との接続部において段差を小さくするようにしなければならない。また、排水に考慮し可能な限り緩い勾配としなければならない。

#### 6-7-5-6 トンネル防水工

##### 1. 防水工の材料・規格等

防水工の材料・規格等については、設計図書の規定による。

##### 2. 止水シート使用時の注意

受注者は、防水工に止水シートを使用する場合には、止水シートが破れないように、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行わなければならない。なお、防水工に止水シートを使用する場合の固定は、ピン等により固定させなければならない。また、シートの接合面は、漏水のないように接合させるものとする。

### 第6節 インバート工

#### 6-7-6-1 一般事項

本節は、インバート工としてインバート掘削工、インバート本体工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-7-6-2 材料

インバートコンクリート工に使用するコンクリートの規格は、設計図書による。

#### 6-7-6-3 インバート掘削工

##### 1. インバートの施工

受注者は、インバートの施工に当たり設計図書に示す掘削線を越えて掘りすぎないように注意し、掘りすぎた場合には、インバートと同質のコンクリートで充填しなければならない。

##### 2. 施工時期

受注者は、インバート掘削の施工時期について設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 6-7-6-4 インバート本体工

##### 1. コンクリート打設

受注者は、インバート部を掘削した後、速やかにインバートコンクリートを打込まなければならない。

##### 2. 型枠の使用

受注者は、コンクリート仕上げ面の傾斜が急で、打設したコンクリートが移動するおそれのある場合のコンクリートの打設に当たっては、型枠を使用して行わなければならない。また、側壁コンクリートの打設後、インバートを施工する場合には、打継目にコンクリートが十分充填されるよう施工するものとする。

##### 3. 新旧コンクリートの密着

受注者は、レイタンス等を取り除くためにコンクリートの打継目を清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。

##### 4. 打継目

受注者は、インバートコンクリートの縦方向打継目を設ける場合は、中央部に1ヶ所としなければならない。

##### 5. 適用規定

インバート盛土の締固め度については、[第1編1-1-23 施工管理第8項](#)の規定による。

### 第7節 坑内付帯工

#### 6-7-7-1 一般事項

本節は、坑内付帯工として、箱抜工、裏面排水工、地下排水工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-7-7-2 材料

地下排水工に使用する排水管は、JIS A 5372(プレキャスト鉄筋コンクリート製品)及び JIS K 6922-1 (プラスチック-ポリエチレン (PE) 成形用及び押出用材料-第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎) に規定する管に孔をあけたものとする。

また、フィルター材は、透水性のよい単粒度砕石を使用するものとする。

### 6-7-7-3 箱抜工

受注者は、箱抜工の施工に際して、設計図書により難い場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 6-7-7-4 裏面排水工

#### 1. 裏面排水工の施工

受注者は、裏面排水工の施工については、覆工背面にフィルター材及び排水管を、土砂等により目詰まりしないように施工しなければならない。

#### 2. 裏面排水工の湧水処理

受注者は、裏面排水工の湧水処理については、湧水をトンネル下部又は排水口に導き、湧水をコンクリートにより閉塞することのないように処理しなければならない。

### 6-7-7-5 地下排水工

受注者は、地下排水工における横断排水の施工については、設計図書により難い場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 第8節 坑門工

### 6-7-8-1 一般事項

本節は、坑門工として坑口付工、作業土工（床掘り、埋戻し）、坑門本体工、明り巻工、銘板工その他これらに類する工種について定める。

### 6-7-8-2 坑口付工

受注者は、坑口周辺工事の施工前及び施工途中において、[第1編1-1-3設計図書の照査等](#)に関する処置を行わなければならない。

### 6-7-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定によるものとする。

### 6-7-8-4 坑門本体工

#### 1. 一体化

受注者は、坑門と覆工が一体となるように施工しなければならない。

#### 2. 坑門の盛土施工

受注者は、坑門の盛土を施工するに当たって、排水をよくし、できあがった構造物に過大な圧力が作用しないよう注意しなければならない。

### 6-7-8-5 明り巻工

受注者は、明り巻工の施工については、特に温度変化の激しい冬期・夏期については、施工方法について施工前に設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 6-7-8-6 銘板工

#### 1. 銘板

受注者は、銘板をトンネル両坑門正面に、設計図書に示されていない場合は、監督職員の指示する位置及び仕様により設置しなければならない。

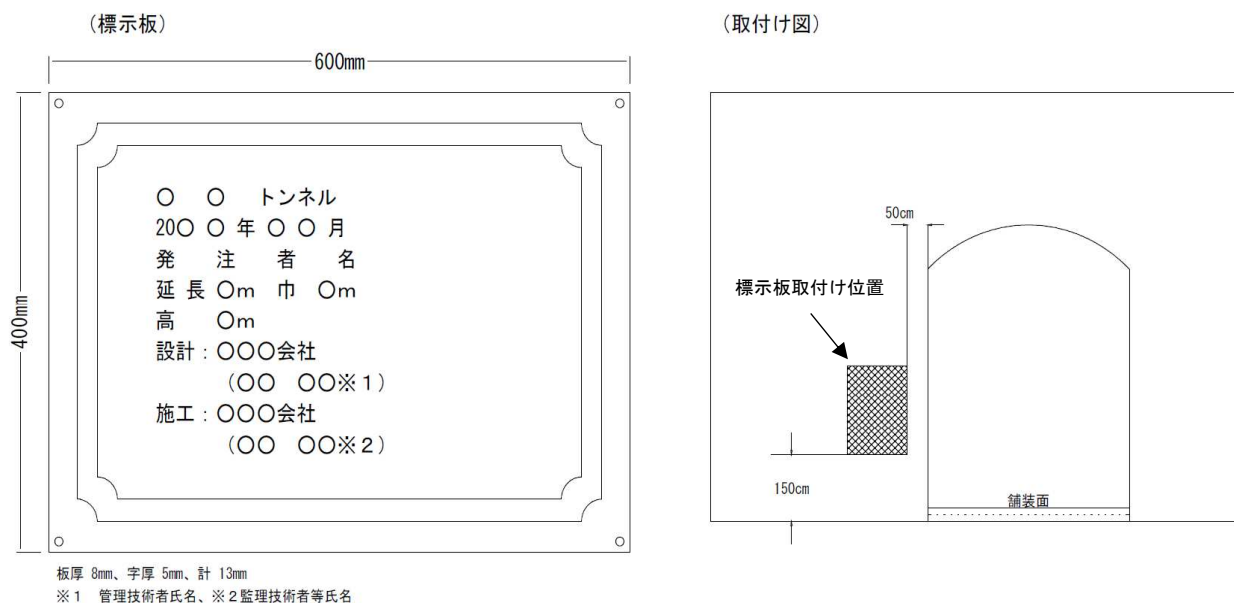
#### 2. 標示板の材質

受注者は、標示板の材質は JIS H 2202（鋳物用黄銅合金地金）とし、両抗口に図6-7-2を標準として取付けしなければならない。ただし、記載する技術者等の氏名について、これにより難しい場合は監督職員と協議しなければならない。

#### 3. 標示板

受注者は、標示板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。

図6-7-2 標示板の設置イメージ図



## 第9節 掘削補助工

### 6-7-9-1 一般事項

本節は、トンネル掘削の補助的工法としての掘削補助工として、掘削補助工A、掘削補助工Bその他これらに類する工種について定める。

## 6-7-9-2 材料

受注者は、掘削補助工法に使用する材料については、関連法規に適合する材料とし、設計図書に関して監督職員と協議するものとする。なお、協議の結果については、施工計画書に記載しなければならない。

## 6-7-9-3 掘削補助工A

受注者は、掘削補助工Aの施工については、設計図書に基づきフォアパイリング、先受け矢板、岩盤固結、増し吹付、増しロックボルト、鏡吹付、鏡ロックボルト、仮インバート、ミニパイプルーフ等の掘削補助工法Aを速やかに施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。なお、掘削補助工Aの範囲については、地山状態を計測等で確認して、設計図書に関して監督職員と協議し、必要最小限としなければならない。

## 6-7-9-4 掘削補助工B

### 1. 掘削補助工Bの施工

受注者は、掘削補助工Bの施工については、設計図書に基づき水抜きボーリング、垂直縫地、パイプルーフ、押え盛土、薬液注入、ディープウエル、ウエルポイント、トンネル仮巻コンクリート等の掘削補助工法Bを速やかに施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。なお、掘削補助工法Bの範囲については、地山状態を計測等で確認して、設計図書に関して監督職員と協議し、必要最小限としなければならない。また、その範囲により周辺環境に影響を与えるおそれがあるため、関連法規や周辺環境を調査して、施工計画に記載しなければならない。

### 2. 施工上の注意

受注者は、周辺環境に悪影響が出ることが予想させる場合は、速やかに中止し、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 第8章 道路維持

### 第1節 適用

#### 6-8-1-1 適用工種

本章は、林道工事における土工、舗装工、排水構造物工、防護柵工、標識工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、法面工、橋梁床版工、橋梁付属物工、現場塗装工、トンネル工、除草工、応急処理工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 6-8-1-2 適用規定（1）

土工は、[第1編第2章第4節道路土工](#)、構造物撤去工は、[第3編第2章第9節構造物撤去工](#)、仮設工は、[第3編第2章第10節仮設工](#)の規定による。

#### 6-8-1-3 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、[第1編共通編](#)、[第2編材料編](#)、[第3編土木工事共通編](#)及び本編第1章～第6章の規定による。

#### 6-8-1-4 道路維持の施工

受注者は、道路維持の施工に当たっては、安全かつ円滑な交通を確保するため林道を良好な状態に保つようしなければならない。

#### 6-8-1-5 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の措置を行う必要がある場合は、[第1編総則1-1-41 臨機の措置](#)の規定に基づき処置しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 6-8-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

日本道路協会 道路維持修繕要綱	(昭和 53 年 7 月)
日本道路協会 舗装再生便覧	(平成 22 年 11 月)
日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	(平成 31 年 3 月)
日本道路協会 道路橋補修便覧	(昭和 54 年 2 月)
日本道路協会 道路トンネル維持管理便覧 (本工編)	(平成 27 年 6 月)
日本道路協会 道路トンネル維持管理便覧 (付属施設編)	(平成 28 年 11 月)
日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説	(平成 28 年 3 月)
日本道路協会 舗装施工便覧	(平成 18 年 2 月)
日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説	(平成 13 年 9 月)
日本道路協会 舗装設計施工指針	(平成 18 年 2 月)
日本道路協会 舗装設計便覧	(平成 18 年 2 月)
日本みち研究所 景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン	(平成 29 年 11 月)

### 第 3 節 舗装工

#### 6-8-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、舗装工として路面切削工、舗装打換え工、切削オーバーレイ工、オーバーレイ工、路上再生工、薄層カラー舗装工、コンクリート舗装補修工、アスファルト舗装補修工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 舗装工の施工

受注者は、舗装工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

##### 3. 適用規定

舗装工の施工による発生材の処理は、[第 3 編 2-9-15 運搬処理工](#)の規定による。

#### 6-8-3-2 材料

##### 1. アスファルト注入に使用する注入材料

アスファルト注入に使用する注入材料は、ブローンアスファルトとし、JIS K2207 (石油アスファルト) の規格に適合するものとする。

なお、ブローンアスファルトの針入度は設計図書によらなければならない。

## 2. 目地補修に使用するクラック防止シート

受注者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に監督職員に品質を証明する資料の承諾を得なければならない。

### 6-8-3-3 路面切削工

路面切削工の施工については、[第3編2-6-15 路面切削工](#)の規定による。

### 6-8-3-4 舗装打換え工

舗装打換え工の施工については、[第3編2-6-16 舗装打換え工](#)の規定による。

### 6-8-3-5 切削オーバーレイ工

#### 1. 適用規定

路面切削工の施工については、[第3編2-6-15 路面切削工](#)の規定による。

#### 2. 切削面の整備

- (1) 受注者は、オーバーレイ工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。
- (2) 受注者は、施工面に異常を発見したときは、直ちに監督職員に連絡し、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 3. 舗設

受注者は、施工面を整備した後、[第3編第2章第6節一般舗装工](#)のうち該当する項目の規定に従って各層の舗設を行なわなければならない。ただし交通開放時の舗装表面温度は、監督職員の指示による場合を除き 50℃以下としなければならない。

### 6-8-3-6 オーバーレイ工

オーバーレイ工の施工については、[第3編2-6-17 オーバーレイ工](#)の規定による。

### 6-8-3-7 路上再生工

#### 1. 路上路盤再生工

路上路盤再生工については、以下の規定による。

##### (1) 施工面の整備

- ① 受注者は、施工に先立ち路面上の有害物を除去しなければならない。
- ② 既設アスファルト混合物の切削除去又は予備破碎などの処置は設計図書によらなければならない。



③ 受注者は、施工面に異常を発見したときは、直ちに監督職員に連絡し、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### (2) 添加材料の使用量

① セメント、アスファルト乳剤、補足材などの使用量は設計図書によらなければならない。

② 受注者は、施工に先立って「舗装調査・試験法便覧 5-3 再生路盤材量に関する試験」（日本道路協会、平成 31 年 3 月）に示される試験法により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量について監督職員の承諾を得なければならない。ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント量の混合物が基準を満足し、施工前に使用するセメント量について監督職員が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができるものとする。

③ セメント量決定の基準とする一軸圧縮試験基準値は、設計図書に示す場合を除き表 6-8-1 に示す値とするものとする。

表 6-8-1 一軸圧縮試験基準値（養生日数 7 日）

特性値	路上再生セメント安定処理材料	路上セメント・アスファルト乳剤安定処理材料
一軸圧縮強さ Mpa	2.5	1.5-2.9
一次変位量 1/100cm	—	5-30
残留強度率	—	65 以上

#### (3) 最大乾燥密度

受注者は、施工開始日に採取した破碎混合直後の試料を用い、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）に示される「G021 砂置換法による路床の密度の測定方法」により路上再生安定処理材料の最大乾燥密度を求め、監督職員の承諾を得なければならない。

#### (4) 気象条件

気象条件は、[第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工](#)の規定による。

## (5) 材料の準備及び破碎混合

- ① 受注者は、路面の上にセメントや補足材を敷均し、路上破碎混合によって既設アスファルト混合物及び既設粒状路盤材等を破碎すると同時に均一に混合しなければならない。また、路上再生安定処理材料を最適含水比付近に調整するため、破碎混合の際に必要な応じ水を加えなければならない。  
路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理の場合は、路上破碎混合作業時にアスファルト乳剤を添加しながら均一に混合しなければならない。
- ② 受注者は、施工中に異常を発見した場合には、直ちに監督職員に連絡し、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## (6) 整形及び締固め

- ① 受注者は、破碎混合した路上再生路盤材を整形した後、締固めなければならない。
- ② 受注者は、路上再生路盤の厚さが 20 cmを越える場合の締固めは、振動ローラにより施工しなければならない。

## (7) 養生

養生については、[第3編2-6-7アスファルト舗装工](#)の規定による。

## 2. 路上表層再生工

路上表層再生工については、以下の規定による。

### (1) 施工面の整備

- ① 受注者は、施工前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。  
縦横断測量の間隔は設計図書による。特に定めていない場合は 20m間隔とする。
- ② 受注者は、施工に先立ち路面上の有害物を除去しなければならない。
- ③ 既設舗装の不良部分の撤去、不陸の修正などの処置は、設計図書によらなければならない。
- ④ 受注者は、施工面に異常を発見したときは、直ちに監督職員に連絡し、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## (2) 室内配合

- ① 受注者は、リミックス方式の場合、設計図書に示す配合比率で再生表層混合物を作製しマーシャル安定度試験を行い、その品質が**第3編2-6-3アスファルト舗装の材料**、表3-4-19 マーシャル安定度試験基準値を満たしていることを確認し、施工前に設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示す配合比率の再生表層混合物が基準を満足し、施工前に監督職員が承諾した場合は、マーシャル安定度試験を省略することができるものとする。
- ② 受注者は、リペーブ方式の場合、新規アスファルト混合物の室内配合を**第3編2-6-1一般事項**により行わなければならない。また、既設表層混合物に再生用添加剤を添加する場合には、リミックス方式と同様にして品質を確認し、施工前に設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

## (3) 現場配合

受注者は、リペーブ方式による新設アスファルト混合物を除き、再生表層混合物の最初の1日の舗設状況を観察する一方、その混合物についてマーシャル安定度試験を行い、**第3編2-6-3アスファルト舗装の材料**、表3-4-19 マーシャル安定度試験基準値に示す基準値と照合しなければならない。もし基準値を満足しない場合には、骨材粒度又はアスファルト量の修正を行い、設計図書に関して監督職員の承諾を得て最終的な配合（現場配合）を決定しなければならない。リペーブ方式における新規アスファルト混合物の現場配合は、**第3編2-6-3アスファルト舗装の材料**の該当する項により決定しなければならない。

## (4) 基準密度

受注者は、「路上表層再生工法技術指針（案）の7-3-2品質管理」（日本道路協会、昭和62年1月）に示される方法に従い、アスファルト混合物の基準密度を求め、施工前に基準密度について監督職員の承諾を得なければならない。

## (5) 気象条件

気象条件は、**第3編2-6-7アスファルト舗装工**の規定による。

## (6) 路上再生

- ① 受注者は、再生用路面ヒータにより再生表層混合物の初転圧温度が 110℃以上となるように路面を加熱し、路上表層再生機により既設表層混合物を設計図書に示された深さでかきほぐさなければならない。ただし、既設アスファルトの品質に影響を及ぼすような加熱を行ってはならない。
- ② 受注者は、リミックス方式の場合は、新設アスファルト混合物などとかきほぐした既設表層混合物とを均一に混合し、敷均さなければならない。  
リペーブ方式の場合は、かきほぐした既設表層混合物を敷均した直後に、新設アスファルト混合物を設計図書に示された厚さとなるように敷均さなければならない。

## (7) 締固め

受注者は、敷均した再生表層混合物を、初転圧温度 110℃以上で、締固めなければならない。

## (8) 交通解放温度

交通解放時の舗装表面温度は、監督職員の指示による場合を除き 50℃以下としなければならない。

### 6-8-3-8 コンクリート舗装補修工

コンクリート舗装補修工の施工については、[第3編 2-6-19 コンクリート舗装補修工](#)の規定による。

### 6-8-3-9 アスファルト舗装補修工

アスファルト舗装補修工の施工については、[第3編 2-6-18 アスファルト舗装補修工](#)の規定による。

### 6-8-3-10 砂利路盤工

砂利路盤工の施工は、以下の規定による。

1. 受注者は、路面仕上げに当たり、中央部を高くし必ず横断勾配を付けなければならない。なお、横断勾配は、設計図書によるものとする。
2. 受注者は、敷砂利の施工に当たり、敷厚が均一になるよう仕上げなければならない。

## 第4節 排水構造物工

### 6-8-4-1 一般事項

一般事項は、第6編6-1-10-1一般事項の規定による。

### 6-8-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 6-8-4-3 側溝工

側溝工の施工については、第6編6-1-10-3側溝工の規定による。

### 6-8-4-4 横断工

横断工の施工については、第6編6-1-10-4横断工の規定による。

### 6-8-4-5 コルゲートパイプ工

コルゲートパイプ工の施工については、第6編6-1-10-5コルゲートパイプ工の規定による。

### 6-8-4-6 コルゲートフリューム工

コルゲートフリューム工の施工については、第6編6-1-10-6コルゲートフリューム工の規定による。

### 6-8-4-7 洗越工

洗越工の施工については、第6編6-1-10-7洗越工の規定による。

### 6-8-4-8 呑口工及び吐口工

呑口及び吐口工の施工については、第6編6-1-10-8呑口及び吐口工の規定による。

### 6-8-4-9 集水枿工

集水枿工の施工については、第6編6-1-10-9集水枿工の規定による。

### 6-8-4-10 流木除け工及び土砂止め工

流木除け及び土砂止め工の施工については、第6編6-1-10-10流木除け及び土砂止め工の規定による。

### 6-8-4-11 流末工

流末工の施工については、第6編6-1-10-11流末工の規定による。

#### 6-8-4-12 地下排水工

地下排水工の施工については、第6編6-1-10-12 地下排水工の規定による。

#### 6-8-4-13 法面排水工（小段排水・縦排水工）

法面排水工（小段排水・縦排水工）の施工については、第6編6-1-10-13 法面排水工（小段排水・縦排水工）の規定による。

#### 6-8-4-14 管きょ工

管きょ工の施工については、第6編6-1-10-14 管きょ工の規定による。

#### 6-8-4-15 場所打水路工

場所打水路工の施工については、第6編6-1-10-15 場所打水路工の規定による。

### 第5節 防護柵工

#### 6-8-5-1 一般事項

本節は、防護柵工として作業土工（床掘り、埋戻し）、路側防護柵工、防止柵工、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-8-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-8-5-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、第3編2-3-8 路側防護柵工の規定による。

#### 6-8-5-4 ボックスビーム工

ボックスビーム工の施工については、第6編6-2-7-4 ボックスビーム工の規定による。

#### 6-8-5-5 車止めポスト工

車止めポスト工の施工については、第6編6-2-7-5 車止めポスト工の規定による。

#### 6-8-5-6 防護柵基礎工

防護柵基礎工の施工については、第3編2-3-8 路側防護柵工の規定による。

## 第6節 標識工

### 6-8-6-1 一般事項

本節は、標識工として小型標識工その他これらに類する工種について定める。

### 6-8-6-2 材料

#### 1. 適用規定

標識工で使用する標識の品質規格については、[第2編 2-12-1 道路標識](#)の規定による。

#### 2. 錆止めペイント

標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）から JIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものとする。

#### 3. 基礎杭

標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）SKT400、JIS A 5525（鋼管ぐい）SKK400 及び JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400 の規格適合するものとする。

#### 4. 標示板

受注者は、標示板には設計図書に示す位置に補強材を標示板の表面にヒズミの出ないようにスポット溶接をしなければならない。

#### 5. 標示板の下地処理

受注者は、標示板の下地処理に当たっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。

#### 6. 標示板の文字・記号等

受注者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（昭和35年12月17日付け総理府・建設省令第3号）」（標識令）及び「道路標識設置基準」（日本道路協会、令和元年10月）による色彩と寸法で、標示する。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

### 6-8-6-3 小型標識工

小型標識工の施工については、[第3編 2-3-6 小型標識工](#)の規定による。

## 第7節 軽量盛土工

### 6-8-7-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

### 6-8-7-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、[第3編2-11-2 軽量盛土工](#)の規定による。

## 第8節 擁壁工

### 6-8-8-1 一般事項

一般事項は、[第6編6-1-7-1 一般事項](#)の規定による。

### 6-8-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

### 6-8-8-3 既製杭工

既製杭工の施工については、[第3編2-4-4 既製杭工](#)の規定による。

### 6-8-8-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、[第3編2-4-5 場所打杭工](#)の規定による。

### 6-8-8-5 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、[第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定](#)による。

### 6-8-8-6 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、[第3編2-15-2 プレキャスト擁壁工](#)の規定による。

### 6-8-8-7 補強土壁工

補強土壁工の施工については、[第3編2-15-3 補強土壁工](#)の規定による。

### 6-8-8-8 井桁ブロック工

井桁ブロック工の施工については、[第3編2-15-4 井桁ブロック工](#)の規定による。

### 6-8-8-9 鋼製擁壁工

鋼製擁壁工の施工については、[第6編6-1-7-10 鋼製擁壁工](#)の規定による。



#### 6-8-8-10 簡易鋼製擁壁工

簡易鋼製擁壁工の施工については、第6編6-1-7-11 簡易鋼製擁壁工の規定による。

#### 6-8-8-11 木製土留・擁壁工

木製土留・擁壁工の施工については、第6編6-1-7-12 木製土留・擁壁工の規定による。

#### 6-8-8-12 土のう積工

土のう積工の施工については、第6編6-1-7-13 土のう積工の規定による。

### 第9節 石・ブロック積工

#### 6-8-9-1 一般事項

一般事項は、第6編6-1-8-1 一般事項の規定による。

#### 6-8-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-8-9-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。

### 第10節 カルバート工

#### 6-8-10-1 一般事項

一般事項は、第6編6-1-9-1 一般事項の規定による。

#### 6-8-10-2 材料

材料は、第6編6-1-9-2 材料の規定による。

#### 6-8-10-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-8-10-4 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編2-4-4 既製杭工の規定による。

#### 6-8-10-5 場所打杭工

場所打杭工の施工については、[第3編2-4-5場所打杭工](#)の規定による。

#### 6-8-10-6 場所打函きよ工

場所打函きよ工の施工については、[第6編6-1-9-6場所打函きよ工](#)の規定による。

#### 6-8-10-7 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工の施工については、[第3編2-3-28プレキャストカルバート工](#)の規定による。

#### 6-8-10-8 防水工

防水工の施工については、[第6編6-1-9-8防水工](#)の規定による。

### 第11節 法面工

#### 6-8-11-1 一般事項

一般事項は、[第6編6-1-5-1一般事項](#)の規定による。

#### 6-8-11-2 植生工

植生工の施工については、[第3編2-14-2植生工](#)の規定による。

#### 6-8-11-3 吹付工

法面吹付工の施工については、[第3編2-14-3吹付工](#)の規定による。

#### 6-8-11-4 法枠工

法枠工の施工については、[第3編2-14-4法枠工](#)の規定による。

#### 6-8-11-5 アンカー工

アンカー工の施工については、[第3編2-14-6アンカー工](#)の規定による。

#### 6-8-11-6 かご工

かご工の施工については、[第3編2-14-7かご工](#)の規定による。

#### 6-8-11-7 柵工

柵工の施工については、[第6編6-1-5-7柵工](#)の規定による。

## 第12節 橋梁床版工

### 6-8-12-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、橋梁床版工として床盤補強工（鋼板接着工法）、床版補強工（増桁架設工法）、床版増厚補強工、床版取替工、旧橋撤去工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常発見時の処置

受注者は、橋梁修繕箇所異常を発見したときは、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 6-8-12-2 材料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなければならない。

### 6-8-12-3 床版補強工（鋼板接着工法）

#### 1. クラック状況の調査

受注者は、施工に先立ち床版のクラック状況を調査し、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 2. クラック処理

受注者は、床版クラック処理については設計図書によらなければならない。

#### 3. 接着面の不陸調整

受注者は、床版部接着面の不陸調整として、サンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、シンナー等で清掃しなければならない。また、床版の接合面のはく離部は、設計図書に示す材料を用いて円滑に調整しなければならない。

#### 4. 取付位置のマーキング

受注者は、床版部にアンカーボルト取付け穴の位置が鋼板と一致するよう正確にマーキングをするものとする。

#### 5. 油脂等の除去

受注者は、鋼板及びコンクリートの接合面の油脂及びゴミをアセトン等により除去しなければならない。

## 6. 接着部の養生

受注者は、シールした樹脂の接着力が、注入圧力に十分耐えられるまで養生しなければならない。

## 7. 注入材料の充填

受注者は、注入については、注入材料が隙間に十分ゆきわたるように施工しなければならない。

### 6-8-12-4 床版補強工（増桁架設工法）

#### 1. 既設部材撤去

受注者は、既設部材撤去について周辺部材に悪影響を与えないように撤去しなければならない。

#### 2. 増桁架設

増桁架設については、第6編第4章第5節鋼橋架設工の規定による。

#### 3. 素地調整

既設桁の内、増桁と接する部分は設計図書に規定する素地調整を行うものとする。

#### 4. 清掃

受注者は、床版部を増桁フランジ接触幅以上の範囲をサンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、シンナー等で清掃しなければならない。

#### 5. 増桁の取付け

受注者は、増桁と床版面との間の隙間をできるかぎり小さくするように増桁を取付けなければならない。

#### 6. スペーサの打込み

受注者は、床版の振動を樹脂剤の硬化時に与えないためスペーサを 50 cm 程度の間隔で千鳥に打込まなければならない。

#### 7. 注入

受注者は、注入については、注入材料が隙間に十分ゆきわたるように施工しなければならない。

#### 8. 注入パイプの撤去

受注者は、注入材料が硬化後、注入パイプを撤去しグラインダ等で表面仕上げをしなければならない。

## 9. クラック修理の施工

- (1) 受注者は、クラック補修の施工については、水中施工を行ってはならない。
- (2) 受注者は、下地処理及び清掃により不純物の除去を行った後、クラック補修の施工に着手しなければならない。
- (3) 受注者は、クラック補修箇所への充填材料は、確実に充填しなければならない。
- (4) 受注者は、使用材料及び施工方法については、設計図書及び監督職員の指示によらなければならない。

## 10. クラック処理の注入材・シール材

クラック処理の施工で使用する注入材・シール材はエポキシ系樹脂とする。

## 11. クラック注入延長及び注入量の変更

受注者は、クラック注入延長及び注入量に変更が伴う場合には、施工前に設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 6-8-12-5 床版増厚補強工

#### 1. 路面切削工

路面切削工の施工については、[第3編 2-6-15 路面切削工](#)の規定による。

#### 2. 床版防水膜 橋面舗装の施工

床版防水膜、橋面舗装の施工については、[第6節第2章第4節舗装工](#)の規定による。

#### 3. 床版クラック処理

受注者は、床版クラック処理については設計図書によらなければならない。

#### 4. 床版部接着面の不陸調整

受注者は、床版部接着面の不陸調整として、サンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、清掃しなければならない。また、床版の接合面のはく離部は、設計図書に示す材料を用いて円滑に調整しなければならない。

### 6-8-12-6 床版取替工

#### 1. 舗装版撤去の施工

路面切削工の施工については、[第3編 2-6-15 路面切削工](#)の規定による。

#### 2. 増桁架設の施工

増桁架設の施工については、[第6編 6-8-12-4 床版補強工（増桁架設工法）](#)の規定による。

### 3. 鋼製高欄 既設床版 伸縮継手の撤去作業

受注者は、鋼製高欄、既設床版、伸縮継手の撤去作業に当たって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

### 4. プレキャスト床版の設置

受注者は、プレキャスト床版の設置において、支持けたフランジと床版底面の不陸の影響をなくすよう施工しなければならない。

### 5. 鋼製伸縮装置の製作

鋼製伸縮装置の製作については、[第3編2-12-5 鋼製伸縮継手製作工](#)の規定による。

### 6. 伸縮継手据付け

伸縮継手据付けについては、[第3編2-3-24 伸縮装置工](#)の規定による。

### 7. 橋梁用高欄付け

橋梁用高欄付けについては[第6編6-4-8-7 橋梁用高欄工](#)の規定による。

### 8. 床版防水膜 橋面舗装の施工

床版防水膜、橋面舗装の施工については、[第6編第2章第4節舗装工](#)の規定による。

## 6-8-12-7 旧橋撤去工

### 1. 旧橋撤去

受注者は、旧橋撤去に当たり、振動、騒音、粉塵、汚濁水等により、第三者に被害を及ぼさないよう施工しなければならない。

### 2. 舗装版・床版破碎及び撤去

受注者は、舗装版・床版破碎及び撤去に伴い、適切な工法を検討し施工しなければならない。

### 3. 突発的な出水対策

受注者は、旧橋撤去工に伴い河川内に足場を設置する場合には、突発的な出水による足場の流出、路盤の沈下が生じないように対策及び管理を行わなければならない。

### 4. 鋼製高欄撤去・桁材撤去

受注者は、鋼製高欄撤去・桁材撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。

## 5. 落下物防止対策

受注者は、河川及び供用道路上等で、旧橋撤去工を行う場合は、撤去に伴い発生するアスファルト殻、コンクリート殻及び撤去に使用する資材の落下を防止する対策を講じ、河道及び交通の確保に努めなければならない。

## 第13節 橋梁付属物工

### 6-8-13-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮継手工、排水施設工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工その他これらに類する工種について定める。

### 6-8-13-2 伸縮継手工

#### 1. 撤去作業

受注者は、既設伸縮継手材の撤去作業に当たって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 伸縮継手据付け

伸縮継手据付けについては、[第3編2-3-24 伸縮装置工](#)の規定による。

#### 3. 交通解放の時期

受注者は、交通解放の時期について、監督職員の承諾を得なければならない。

### 6-8-13-3 排水施設工

#### 1. 施工上の注意

受注者は、既設排水施設撤去の作業に当たって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 排水管の設置

排水管の設置については、[第6編6-4-8-4 排水装置工](#)の規定による。

### 6-8-13-4 地覆工

受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。

### 6-8-13-5 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、[第6編6-4-8-6 橋梁用防護柵工](#)の規定による。

#### 6-8-13-6 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第6編6-4-8-7 橋梁用高欄工の規定による。

#### 6-8-13-7 検査路工

##### 1. 既設検査路の撤去作業

受注者は、既設検査路の撤去作業に当たって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

##### 2. 検査路の施工

検査路の施工については、第6編6-4-8-8 検査路工の規定による。

### 第14節 現場塗装工

#### 6-8-14-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、現場塗装工として橋梁塗装工、道路付属構造物塗装工、張紙防止塗装工、コンクリート面塗装工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 塗装作業者

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

#### 6-8-14-2 材料

現場塗装の材料については、第3編2-12-2 材料の規定による。

#### 6-8-14-3 橋梁塗装工

##### 1. さび落とし清掃

受注者は、被塗物の表面を塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は設計図書に示す素地調整種別に応じて、以下の仕様を適用しなければならない。



表 6-8-2 素地調整程度と作業内容

素地調整程度	さび面積	塗膜異常面積	作業内容	作業方法
1種	—	—	さび、旧塗膜を完全に除去し鋼材面を露出させる。	ブラスト法
2種	30%以上	—	旧塗膜、さびを除去し鋼材面を露出させる。 ただし、さび面積 30%以下で旧塗膜が B、b 塗装系の場合はジンクプライマーやジンクリッチペイントを残し、他の旧塗膜を全面除去する。	ディスクサンダー、ワイヤホイールなどの電動工具と手工具との併用、ブラスト法
3種A	15~30%	30%以上	活膜は残すが、それ以外の不良部（さび、割れ、ふくれ）は除去する。	同上
3種B	5~15%	15~30%	同上	同上
3種C	5%以下	5~15%	同上	同上
4種	—	5%以下	粉化物、汚れなどを除去する。	同上

## 2. 塩分の付着水洗い

受注者は、海岸地域に架設又は保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行い NaCl が 50mg/m<sup>2</sup> 以上のときは水洗いする。

## 3. 下塗

受注者は、素地調整を終了したときは、被塗膜面の素地調整状態を確認したうえで下塗りを施工しなければならない。

## 4. 中塗り、上塗りの施工

中塗り、上塗りの施工については、[第3編 2-3-31 現場塗装工](#)の規定による。

## 5. 施工管理の記録

施工管理の記録については、[第3編 2-3-31 現場塗装工](#)の規定による。

## 6-8-14-4 道路付属構造物塗装工

付属物塗装工の施工については、[第6編 6-8-14-3 橋梁塗装工](#)の規定による。

## 6-8-14-5 張紙防止塗装工

### 1. 素地調整

素地調整については、[第6編 6-8-14-3 橋梁塗装工](#)の規定による。

## 2. 使用する塗料の塗装禁止条件

受注者は、使用する塗料の塗装禁止条件については、設計図書によらなければならない。

## 3. 使用する塗料の塗装間隔

受注者は、使用する塗料の塗装間隔については、設計図書によらなければならない。

# 第 15 節 トンネル工

## 6-8-15-1 一般事項

本節は、トンネル工として内装板工、裏込注入工、漏水対策工その他これらに類する工種について定める。

## 6-8-15-2 内装板工

### 1. 既設内装板撤去

受注者は、既設内装板撤去については、他の部分に損傷を与えないよう行わなければならない。

### 2. コンクリートアンカーの穿孔

受注者は、コンクリートアンカーの穿孔に当たっては、穿孔の位置、角度及び既設構造物への影響に注意し施工しなければならない。

### 3. 破損防止

受注者は、施工に際し既設トンネル施設を破損しないように注意し施工しなければならない。

### 4. 内装板の設置

受注者は、内装板の設置については、所定の位置に確実に固定しなければならない。

## 6-8-15-3 裏込注入工

### 1. 裏込注入

受注者は、裏込注入を覆工コンクリート打設後早期に実施しなければならない。

なお、注入材料、注入時期、注入圧力、注入の終了時期等については設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

## 2. 裏込め注入の施工

受注者は、裏込め注入の施工に当たって、縦断方向の施工順序としては埋設注入管のうち標高の低い側より、遂次高い方へ片押しで作業しなければならない。

ただし、覆工コンクリートの巻厚が薄く、注入材の偏りによって覆工コンクリートが変形し、新たなひび割れが発生するおそれのある場合には、左右交互にバランスのとれた注入順序とする。また、トンネル横断面内の施工順序としては、下部から上部へ作業を進めるものとする。

なお、下方の注入管より注入するに際して、上部の注入孔の栓をあけて空気を排出するものとする。

## 3. 注入孔の充てん

受注者は、注入孔を硬練りモルタルにより充填し、丁寧に仕上げなければならない。

## 4. グラウトパイプの配置

受注者は、グラウトパイプの配置については、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。

## 5. 使用する塗料の塗装間隔

受注者は、使用する塗料の塗装間隔については、設計図書によらなければならない。

## 6-8-15-4 漏水対策工

### 1. 漏水補修工の施工箇所

受注者は、漏水補修工の施工箇所は設計図書によるが、設計図書と現地の漏水箇所とに不整合がある場合は、施工前に設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 2. 線導水の施工

受注者は、線導水の施工については、ハツリ後、浮きコンクリートを除去しなければならない。

### 3. 漏水補修工の施工

受注者は、漏水補修工の施工については、導水材を設置する前に導水部を清掃しなければならない。

## 第 16 節 道路付属物復旧工

### 6-8-16-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、道路付属物復旧工として付属物復旧工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 道路付属物復旧工の施工

受注者は、道路付属物復旧工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 3. 発生材の処理

道路付属物復旧工の施工による発生材の処理は、[第 3 編 2-9-15 運搬処理工](#)の規定による。

### 6-8-16-2 材料

受注者は、道路付属物復旧工に使用する材料について、設計図書又は監督職員の指示と同一規格のものが入手できない場合は、製品及び規格について、施工前に監督職員の承諾を得なければならない。

### 6-8-16-3 付属物復旧工

#### 1. 一般事項

受注者は、付属物復旧工については、時期、箇所、材料、方法等について監督職員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに復旧数量等を監督職員に報告しなければならない。

#### 2. ガードレール等復旧の施工

ガードレール復旧、ガードケーブル復旧、ガードパイプ復旧の施工については、[第 3 編 2-3-8 路側防護柵工](#)の規定による。

#### 3. 転落（横断）防止柵復旧の施工

転落（横断）防止柵復旧の施工については、設計図書による。

#### 4. 小型標識復旧の施工

小型標識復旧の施工については、[第 3 編 2-3-6 小型標識工](#)の規定による。

## 5. 標示板復旧の施工

受注者は、標示板復旧の施工については、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにしなければならない。

## 6. 視線誘導標復旧、距離標復旧の施工

視線誘導標復旧、距離標復旧の施工については、[第3編2-3-10 道路付属物工](#)の規定による。

# 第17節 除草工

## 6-8-17-1 一般事項

### 1. 対象工種

本節は、除草工として林道除草工その他これらに類する工種について定める。

### 2. 除草工の施工後の出来高確認の方法

受注者は、除草工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督職員の指示を受けなければならない。

### 3. 発生材の処理

除草工の施工による発生材の処理は、[第3編2-9-15 運搬処理工](#)の規定による。

## 6-8-17-2 林道除草工

### 1. 一般事項

受注者は、林道除草工の施工については、時期、箇所について監督職員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督職員に報告しなければならない。

### 2. 飛散防止

受注者は、林道除草工の施工に当たり、路面への草等の飛散防止に努めるものとし、刈り取った草等を交通に支障のないように、速やかに処理しなければならない。

# 第18節 応急処理工

## 6-8-18-1 一般事項

### 1. 適用工種

本節は、応急処理工として応急処理事業工その他これらに類する工種について定める。

## 2. 損傷

受注者は、応急処理工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

## 3. 発生材の処理

応急処理工の施工による発生材の処理は、[第3編 2-9-15 運搬処理工](#)の規定による。

### 6-8-18-2 応急処理作業工

応急処理作業工の時期、箇所、作業内容は、設計図書及び監督職員の指示によるものとし、完了後は速やかに監督職員に報告しなければならない。

## 第9章 雪 寒

### 第1節 適用

#### 6-9-1-1 適用工種

本章は、林道工事における除雪工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 6-9-1-2 適用規定（1）

仮設工は第3編第2章第10節仮設工の規定による。

#### 6-9-1-3 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 6-9-1-4 道路維持

受注者は、雪寒の施工に当たっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つよう維持しなければならない。

#### 6-9-1-5 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、受注者は、措置をとった場合には、その内容を直ちに監督職員に通知しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 6-9-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（除雪編）	（平成16年12月）
日本道路協会 道路維持修繕要綱	（昭和53年7月）
日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編）	（平成16年12月）

日本道路協会 道路防雪便覧	(平成 2 年 5 月)
日本道路協会 舗装設計施工指針	(平成 18 年 2 月)
本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説	(平成 13 年 9 月)
日本道路協会 舗装施工便覧	(平成 18 年 2 月)

## 第 3 節 除雪工

### 6-9-3-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、除雪工として一般除雪工、運搬除雪工、凍結防止工、安全処理工、保険費、除雪機械修理工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工計画書

除雪工においては、施工計画書へ以下に示す事項を記載しなければならない。なお、[第 1 編 1-1-4 施工計画書第 1 項](#)において規定している計画工程表については、記載しなくてよいものとする。

(1) 情報連絡体制（氏名、職名及び連絡方法）

(2) 機械配置計画

#### 3. 通行規制

受注者は、除雪工において、工事区間の通行規制を行う必要がある場合は、通行規制を行う前に設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 4. 作業区分

除雪工における作業時間帯による作業区分は、表 6-9-1 のとおりとする。

表 6-9-1 作業区分

作業区分	作業時間帯
昼間時間	7 時 00 分～19 時 00 分
夜間時間	19 時 00 分～ 7 時 00 分

#### 5. 確保幅員

受注者は、異常降雪時を除き森林施業に用いる林業用機械等の通行が図れる幅員を確保することを目標とし、施工しなければならない。

なお、異常降雪時における目標は、監督職員の指示によるものとする。



## 6. 作業時期

受注者は、除雪工の各作業の開始時期については、監督職員の指示によるものとし、作業終了後は速やかに監督職員に報告しなければならない。

ただし、雪崩の発生、局地的な降雪等の異常時は、速やかに作業を開始し、速やかに監督職員に報告しなければならない。

## 7. 報告書

受注者は、各作業の終了後、速やかに作業の終了と作業時の状況を監督職員に連絡するものとし、翌日までに設計図書に示す様式により除雪作業日報、運転記録紙等を監督職員に提出しなければならない。

また、各月の終了後、速やかに設計図書に示す様式により除雪月報を監督職員に提出しなければならない。

## 8. 作業条件の報告

受注者は、工事期間中は毎日、作業内容及び気象、道路状況について、監督職員に報告しなければならない。なお、観測及び報告時間、報告方法は設計図書によらなければならない。

## 9. 作業上支障となる箇所

受注者は、施工区間の林道及び道路付属物等について、工事着手前に作業上支障となる箇所の把握を行い、事故の防止に努めなければならない。

## 10. 異常時の処置

受注者は、除雪機械が故障、事故等により除雪作業ができない場合は、速やかに監督職員に連絡し指示を受けなければならない。

## 11. 交通安全

受注者は、除雪工の施工については、一般交通、歩行者等の安全に十分注意しなければならない。

### 6-9-3-2 材料

受注者は、支給品以外の凍結防止剤を使用する場合は、凍結防止工に使用する凍結防止剤については、施工前に監督職員に品質を証明する資料の確認を受けなければならない。

### 6-9-3-3 一般除雪工

受注者は、一般除雪工を実施する時期、箇所、施工方法について、監督職員の指示を受けなければならない。

### 6-9-3-4 運搬除雪工

#### 1. 一般事項

運搬除雪工を実施する時期、箇所、施工方法は、監督職員の指示によるものとする。

#### 2. 雪捨場所及び雪捨場所の整理等

受注者は、運搬除雪工における雪捨場所及び雪捨場所の整理等について、現地の状況により設計図書に定められた雪捨場所及び雪捨場所の整理等に支障がある場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 6-9-3-5 凍結防止工

#### 1. 一般事項

受注者は、凍結防止剤の散布については、実施する時期、箇所、方法散布量について、監督職員の指示を受けなければならない。

#### 2. 飛散防止

受注者は、凍結防止剤の散布については、一般通行車両等へ凍結防止剤が飛び散らないようにしなければならない。

#### 3. 固形式凍結防止剤の散布

受注者は、散布車両により固形式の凍結防止剤を散布した場合は、作業終了時にホップ内に固形剤を残さないようにするものとし、防錆のため水洗い乾燥をしなければならない。

#### 4. 凍結防止剤の保管等

受注者は、凍結防止剤の保管等については、「除雪・防雪ハンドブック（除雪編）8.5.8 貯蔵及び積み込み」（日本建設機械化協会、平成16年12月）の規定による。

これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

#### 5. 凍結防止剤の使用量の確認方法

凍結防止剤の使用量の確認方法は、設計図書又は監督職員の指示によるものとする。

### **6-9-3-6 安全処理工**

#### **1. 施工計画書**

受注者は、雪庇処理、つらら処理、人工雪崩を実施する箇所は、監督職員の指示を受けなければならない。また、実施時期、施工方法については、施工計画書に記載しなければならない。

#### **2. 適用規定**

人工雪崩の施工については、「除雪・防雪ハンドブック（防雪編）6.2.5 雪崩の処理」（日本建設機械化協会、平成16年12月）の規定による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

### **6-9-3-7 保険費**

受注者は、除雪機械について自動車損害保険に加入するものとし、関係書類を保管し、監督職員から請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。

### **6-9-3-8 除雪機械処理工**

#### **1. 一般事項**

受注者は、除雪機械及び付属品等が、故障、損耗等により正常な作業ができない又はそのおそれがある場合は、監督職員に報告し、指示を受けなければならない。

#### **2. 除雪機械の修理内容**

除雪機械の修理内容は、設計図書又は監督職員の指示によるものとする。

## 第10章 道路修繕

### 第1節 適用

#### 6-10-1-1 適用工種

本章は、林道工事における工場製作工、工場製品輸送工、土工、舗装工、排水構造物工、縁石工、防護柵工、標識工、区画線工、道路植栽工、道路附属施設工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、法面工、落石雪害防止工、橋梁床版工、鋼桁工、橋梁支承工、橋梁附属物工、橋脚巻立て工、現場塗装工、トンネル工、構造物撤去工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 6-10-1-2 適用規定（1）

土工は第1編第2章第4節道路土工、構造物撤去工は第3編第2章第9節構造物撤去工、仮設工は第3編第2章第10節仮設工の規定による。

#### 6-10-1-3 適用規定（2）

本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編及び本編第1章～第9章の規定による。

#### 6-10-1-4 道路修繕の施工

受注者は、道路修繕の施工に当たっては、安全かつ円滑な交通を確保するため林道を良好な状態に保つようにしなければならない。

#### 6-10-1-5 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の措置を行う必要がある場合は、第1編総則1-1-41 臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 6-10-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督職員と協議しなければならない。

日本道路協会 道路維持修繕要綱	(昭和 53 年 7 月)
日本道路協会 鋼道路橋防食便覧	(平成 26 年 3 月)
日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	(平成 31 年 3 月)
日本道路協会 舗装再生便覧	(平成 22 年 11 月)
日本道路協会 道路橋補修便覧	(昭和 54 年 2 月)
日本道路協会 舗装施工便覧	(平成 18 年 2 月)
日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説	(平成 13 年 9 月)
日本道路協会 舗装設計施工指針	(平成 18 年 2 月)
日本道路協会 舗装設計便覧	(平成 18 年 2 月)
日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針 (案) とその解説ー	(平成 29 年 11 月)

### 第 3 節 工場製作工

#### 6-10-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として床版補強材製作工、桁補強材製作工、落橋防止装置製作工、RC 橋脚巻立て鋼板製作工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画書

受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。

##### 3. 鋳鉄品及び鋳造品

受注者は、鋳鉄品及び鋳造品の使用に当たっては、設計図書に示す形状寸法のもので、有害なキズ又は著しいひずみがないものを使用しなければならない。

#### 6-10-3-2 材料

材料については、[第 3 編 2-12-2 材料](#)の規定による。

#### 6-10-3-3 床版補強材製作工

床版補強材製作工の施工については、[第 3 編 2-12-3 桁製作工](#)の規定による。

#### 6-10-3-4 桁補強材製作工

桁補強材製作工の施工については、[第 3 編 2-12-3 桁製作工](#)の規定による。

#### 6-10-3-5 落橋防止装置製作工

落橋防止装置製作工の施工については、[第3編2-12-6 落橋防止装置製作工](#)の規定による。

#### 6-10-3-6 R C橋脚巻立て鋼板製作工

##### 1. 適用規定

R C橋脚巻立て鋼板製作工の施工については、[第3編2-12-3 桁製作工](#)の規定による。

##### 2. 鋼板製作

- (1) 受注者は、橋脚の形状寸法を計測し、鋼板加工図の作成を行い、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。
- (2) 鋼板の加工は、工場で行うものとする。
- (3) 工場塗装工の施工については、[第3編2-12-11 工場塗装工](#)の規定による。  
なお、塗装種類、回数、使用量は設計図書によるものとする。
- (4) 受注者は、鋼板固定用等の孔あけは、正確な位置に直角に行わなければならない。

##### 3. 型鋼製作

- (1) 受注者は、フーチングアンカー筋の位置を正確に計測し、加工図を作成し、設計図書に関して監督職員の承諾を得なければならない。
- (2) 型鋼の加工は、工場で行うものとする。
- (3) 工場塗装工の施工については、[第3編2-12-11 工場塗装工](#)の規定による。  
なお、塗装種類、回数、使用量は設計図書によるものとする。

### 第4節 工場製品輸送工

#### 6-10-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-10-4-2 工場製品輸送工

工場製品輸送工の施工については、[第3編2-8-2 輸送工](#)の規定による。

## 第5節 舗装工

### 6-10-5-1 一般事項

本節は、舗装工として、路面切削工、舗装打換え工、オーバーレイ工、路上再生工、その他これらに類する工種について適用する。

### 6-10-5-2 材料

#### 1. アスファルト乳剤

路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理を行う場合に使用するアスファルト乳剤は、ノニオン系アスファルト乳剤（MN-1）とし、表6-10-1の規格に適合するものとする。

表6-10-1 セメント混合用アスファルト乳剤の規格  
(日本道路協会規格)

種類及び記号		ノニオン乳剤・MN-1
エングラード (25℃)		2～30
ふるい残留分 (1.18mm) %		0.3以下
セメント混合性%		1.0以下
蒸発残留分%		57以上
蒸発残留物	針入度 (25℃)	60を越え 300以下
	トルエン可溶分%	97以上
貯留安定度 (24時間) %		1以下

[注] 試験方法は舗装調査・試験法便覧1-3アスファルト乳剤の試験によるものとする。

#### 2. 適用規定

路上表層再生工に使用する新規アスファルト混合物の規定は、[第3編2-6-3 アスファルト舗装の材料](#)のうち該当する項目によるものとする。

#### 6-10-5-3 路面切削工

路面切削工の施工については、[第3編2-6-15 路面切削工](#)の規定による。

#### 6-10-5-4 舗装打換え工

舗装打換え工の施工については、[第3編2-6-16 舗装打換え工](#)の規定による。

#### 6-10-5-5 切削オーバーレイ工

切削オーバーレイ工の施工については、[第3編2-6-15 路面切削工](#)の規定による。

#### 6-10-5-6 オーバーレイ工

オーバーレイ工の施工については、[第3編2-6-17 オーバーレイ工](#)の規定による。

#### 6-10-5-7 路上再生工

路上再生工の施工については、[第6編6-8-3-7 路上再生工](#)の規定による。

#### 6-10-5-8 砂利路盤工

砂利路盤工の施工については、[第6編6-8-3-10 砂利路盤工](#)の規定による。

### 第6節 排水構造物工

#### 6-10-6-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、排水構造物工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、側溝工、管きよ工、集水柵・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工その他これらに類する工種について適用する。

##### 2. 構造物の撤去

受注者は、構造物の撤去については必要最低限で行い、かつ撤去しない部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 6-10-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

#### 6-10-6-3 側溝工

側溝工の施工については、[第6編6-1-10-3 側溝工](#)の規定による。

#### 6-10-6-4 管きよ工

管きよ工の施工については、[第6編6-1-10-14 管きよ工](#)の規定によるものとする。

#### 6-10-6-5 集水柵工

集水柵・マンホール工の施工については、[第6編6-1-10-9 集水柵工](#)の規定による。



#### 6-10-6-6 地下排水工

地下排水工の施工については、第6編6-1-10-12 地下排水工の規定による。

#### 6-10-6-7 場所打水路工

場所打水路工の施工については、第6編6-1-10-15 場所打水路工の規定による。

#### 6-10-6-8 排水工

排水工の施工については、第6編6-1-10-13 法面排水工（小段排水・縦排水工）の規定による。

### 第7節 縁石工

#### 6-10-7-1 一般事項

本節は、縁石工として作業土工（床掘り、埋戻し）、縁石工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-10-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-10-7-3 縁石工

縁石工の施工については、第3編2-3-5 縁石工の規定による。

### 第8節 防護柵工

#### 6-10-8-1 一般事項

本節は、防護柵工として路側防護柵工、防止柵工、作業土工（床掘り、埋戻し）、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-10-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-10-8-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、[第3編 2-3-8 路側防護柵工](#)の規定による。

#### 6-10-8-4 ボックスビーム工

ボックスビーム工の施工については、[第6編 6-2-7-4 ボックスビーム工](#)の規定による。

#### 6-10-8-5 車止めポスト工

車止めポスト工の施工については、[第6節 6-2-7-5 車止めポスト工](#)の規定による。

#### 6-10-8-6 防護柵基礎工

防護柵基礎工の施工については、[第3編 2-3-8 路側防護柵工](#)の規定による。

### 第9節 標識工

#### 6-10-9-1 一般事項

本節は、標識工として小型標識工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-10-9-2 材料

##### 1. 適用規定

標識工で使用する標識の品質規格については、[第3編 2-12-1 道路標識](#)の規定による。

##### 2. 標識工錆止めペイント

標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）から JIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものを用いるものとする。

##### 3. 標識工の基礎杭

標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）SKT 400、JIS A 5525（鋼管ぐい）SKK 400 及び JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS 400 の規格に適合するものとする。

##### 4. リブの取付

受注者は、標示板には設計図書に示す位置にリブを標示板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。

## 5. 脱脂処理

受注者は、標示板の下地処理に当たっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。

## 6. 標示板の文字・記号等

受注者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路表示に関する命令（昭和35年12月17日付け総理府・建設省令第3号）」（標識令）及び「道路標識設置基準」（日本道路協会、令和元年10月）による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難しい場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

### 6-10-9-3 小型標識工

小型標識工の施工については、[第3編2-3-6小型標識工](#)の規定による。

## 第10節 区画線工

### 6-10-10-1 一般事項

本節は、区画線工として区画線工その他これらに類する工種について定める。

### 6-10-10-2 区画線工

区画線工の施工については、[第6編6-2-8-2区画線工](#)の規定による。

## 第11節 軽量盛土工

### 6-10-11-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

### 6-10-11-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、[第3編2-11-2軽量盛土工](#)の規定による。

## 第12節 擁壁工

### 6-10-12-1 一般事項

一般事項は、[第6編6-1-7-1一般事項](#)の規定による。

### 6-10-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

#### 6-10-12-3 既製杭工

既製杭工の施工については、[第3編2-4-4既製杭工](#)の規定による。

#### 6-10-12-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、[第3編2-4-5場所打杭工](#)の規定による。

#### 6-10-12-5 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、[第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート](#)の規定による。

#### 6-10-12-6 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、[第3編2-15-2プレキャスト擁壁工](#)の規定による。

#### 6-10-12-7 補強土壁工

補強土壁工の施工については、[第3編2-15-3補強土壁工](#)の規定による。

#### 6-10-12-8 井桁ブロック工

井桁ブロック工の施工については、[第3編2-15-4井桁ブロック工](#)の規定による。

#### 6-10-12-9 鋼製擁壁工

鋼製擁壁工の施工については、[第6編6-1-7-10 鋼製擁壁工](#)の規定による。

#### 6-10-12-10 簡易鋼製擁壁工

簡易鋼製擁壁工の施工については、[第6編6-1-7-11 簡易鋼製擁壁工](#)の規定による。

#### 6-10-12-11 木製土留・擁壁工

木製土留・擁壁工の施工については、[第6編6-1-7-12 木製土留・擁壁工](#)の規定による。

#### 6-10-12-12 土のう積工

土のう積工の施工については、[第6編6-1-7-13 土のう積工](#)の規定による。

### 第13節 石・ブロック積工

#### 6-10-13-1 一般事項

一般事項は、[第6編6-1-8-1一般事項](#)の規定による。

#### 6-10-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

#### 6-10-13-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、[第3編2-5-3コンクリートブロック工](#)の規定による。

#### 6-10-13-4 石積（張）工

石積（張）工の施工については、[第3編2-5-5石積（張）工](#)の規定による。

### 第14節 カルバート工

#### 6-10-14-1 一般事項

一般事項は、[第6編6-1-9-1一般事項](#)の規定による。

#### 6-10-14-2 材料

材料は、[第6編6-1-9-2材料](#)の規定による。

#### 6-10-14-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、[第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）](#)の規定による。

#### 6-10-14-4 既製杭工

既製杭工の施工については、[第3編2-4-4既製杭工](#)の規定による。

#### 6-10-14-5 場所打杭工

場所打杭工の施工については、[第3編2-4-5場所打杭工](#)の規定による。

#### 6-10-14-6 場所打函きょ工

場所打函きょ工の施工については、[第6編6-1-9-6場所打函きょ工](#)の規定による。

#### 6-10-14-7 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工の施工については、[第3編2-3-28プレキャストカルバート工](#)の規定による。

## 6-10-14-8 防水工

防水工の施工については、第6編6-1-9-8防水工の規定による。

## 第15節 法面工

### 6-10-15-1 一般事項

一般事項は、第6編6-1-5-1一般事項の規定による。

### 6-10-15-2 植生工

植生工の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。

### 6-10-15-3 吹付工

吹付工の施工については、第3編2-14-3吹付工の規定による。

### 6-10-15-4 法枠工

法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。

### 6-10-15-5 アンカー工

アンカー工の施工については、第3編2-14-6アンカー工の規定による。

### 6-10-15-6 かご工

かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。

### 6-10-15-7 柵工

柵工の施工については、第6編6-1-5-7柵工の規定による。

## 第16節 落石雪害防護工

### 6-10-16-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、落石雪害防止工として作業土工（床掘り、埋戻し）、落石防止網工、落石防護柵工、防雪柵工、雪崩予防柵工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 落石雪害防止工の施工

受注者は、落石雪害防止工の施工に際して、斜面内の浮石、転石があり危険と予測された場合、工事を中止し、監督職員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合、応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督職員に連絡しなければならない。

### 3. 新たな落石箇所発見時の処置

受注者は、工事着手前及び工事中に設計図書に示すほかに、当該斜面内において新たな落石箇所を発見した場合には、直ちに設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 6-10-16-2 材料

受注者は、落石雪害防止工の施工に使用する材料で、設計図書に記載のないものについては、設計図書に関して監督職員に協議し承諾を得なければならない。

#### 6-10-16-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-10-16-4 落石防止網工

落石防止網工の施工については、第6編6-1-11-4落石防止網工の規定による。

#### 6-10-16-5 落石防護柵工

落石防護柵工の施工については、第6編6-1-11-5落石防護柵工の規定による。

#### 6-10-16-6 防雪柵工

防雪柵工の施工については、第6編6-1-11-6防雪柵工の規定による。

#### 6-10-16-7 雪崩予防柵工

雪崩予防柵工の施工については、第6編6-1-11-7雪崩予防柵工の規定による。

## 第17節 橋梁床版工

### 6-10-17-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、橋梁床版工として床版補強工（鋼板接着工法）・（増桁架設工法）、床版増厚補強工、床版取替工、旧橋撤去工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常時の処置

受注者は、橋梁修繕箇所に異常を発見したときは、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 6-10-17-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。

## 6-10-17-3 床版補強工（鋼板接着工法）

床版補強工（鋼板接着工法）の施工については、第6編6-8-12-3床版補強工（鋼板接着工法）の規定による。

## 6-10-17-4 床版補強工（増桁架設工法）

床版補強工（増桁架設工法）の施工については、第6編6-8-12-4床版補強工（増桁架設工法）の規定による。

## 6-10-17-5 床版増厚補強工

床版増厚補強工の施工については、第6編6-8-12-5床版増厚補強工の規定による。

## 6-10-17-6 床版取替工

床版取替工の施工については、第6編6-8-12-6床版取替工の規定による。

## 6-10-17-7 旧橋撤去工

旧橋撤去工の施工については、第6編6-8-12-7旧橋撤去工の規定による。

# 第18節 鋼桁工

## 6-10-18-1 一般事項

本節は、鋼桁工として鋼桁補強工その他これらに類する工種について定める。

## 6-10-18-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなければならない。

## 6-10-18-3 鋼桁補強工

### 1. 一般事項

受注者は、作業に当たり周辺部材に損傷を与えないよう施工しなければならない。

### 2. 適用規定

現場溶接については、第3編2-3-23 現場継手工の規定による。



## 第 19 節 橋梁支承工

### 6-10-19-1 一般事項

本節は、橋梁支承工として鋼橋支承工、P C 橋支承工その他これらに類する工種について定める。

### 6-10-19-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなければならない。

### 6-10-19-3 鋼橋支承工

#### 1. 既設支承の撤去作業

受注者は、既設支承の撤去作業に当たって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 施工計画書

受注者は、補修計画について施工計画書に記載しなければならない。なお、設計図書に示された条件と一致しない場合は、監督職員と協議しなければならない。

#### 3. ジャッキアップ工法採用時の注意

受注者は、支承取替えにジャッキアップ工法を採用する場合には、上部構造の品質・性能に支障をきたさないようにしなければならない。

#### 4. 鋼橋支承工の施工

鋼橋支承工の施工については、第 6 編 6-4-5-10 支承工の規定による。

### 6-10-19-4 P C 橋支承工

#### 1. 既設支承の撤去作業

受注者は、既設支承の撤去作業に当たって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 施工計画書

受注者は、補修計画について施工計画書に記載しなければならない。なお、設計図書に示された条件と一致しない場合は、監督職員と協議しなければならない。

#### 3. ジャッキアップ工法採用時の注意

受注者は、支承取替えにジャッキアップ工法を採用する場合には、上部構造の品質・性能に支障をきたさないようにしなければならない。

#### 4. PC橋支承工の施工

PC橋支承工の施工については、第6編6-4-5-10 支承工の規定による。

### 第20節 橋梁付属物工

#### 6-10-20-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮継手工、落橋防止装置工、排水施設工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、沓座拡幅工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-10-20-2 材料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。

#### 6-10-20-3 伸縮継手工

伸縮継手工の施工については、第6編6-8-13-2 伸縮継手工の規定による。

#### 6-10-20-4 落橋防止装置工

##### 1. 配筋状況の確認

受注者は、設計時に鉄筋探査器等により配筋状況が確認されていない場合は、工事着手前に鉄筋探査器等により既設上下部構造の落橋防止装置取付部周辺の配筋状況の確認を実施し報告しなければならない。

##### 2. アンカーの削孔時の注意

受注者は、アンカーの削孔に当たっては、既設鉄筋やコンクリートに損傷を与えないように十分注意して行わなければならない。

##### 3. 異常時の処置

受注者は、アンカー挿入時に何らかの理由によりアンカーの挿入が不可能となった場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

##### 4. 落橋防止装置

受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

#### 6-10-20-5 排水施設工

排水施設工の施工については、第6編6-8-13-3 排水施設工の規定による。

#### 6-10-20-6 地覆工

地覆工の施工については、第6編6-8-13-4地覆工の規定による。

#### 6-10-20-7 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、第6編6-4-8-6橋梁用防護柵工の規定による。

#### 6-10-20-8 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第6編6-4-8-7橋梁用高欄工の規定による。

#### 6-10-20-9 検査路工

検査路工の施工については、第6編6-8-13-7（6-4-8-8）検査路工の規定による。

#### 6-10-20-10 沓座拡幅工

##### 1. チッピング

受注者は、沓座拡幅部分を入念にチッピングしなければならない。

##### 2. マーキング

沓座拡幅部にアンカーボルト取付け穴の位置が鋼板と一致するよう正確にマーキングしなければならない。

##### 3. 鋼製沓座設置

鋼製沓座設置については、設計図書によらなければならない。

### 第21節 橋脚巻立て工

#### 6-10-21-1 一般事項

本節は、橋脚巻立て工として作業土工（床掘り、埋戻し）、RC橋脚鋼板巻立て工、橋脚コンクリート巻立て工その他これらに類する工種について定める。

#### 6-10-21-2 材料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。

#### 6-10-21-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

## 6-10-21-4 RC橋脚鋼板巻立て工

### 1. 一般事項

受注者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、補強を実施しようとする橋脚及び基礎について、形状や鉄筋の位置、添架物や近接する地下構造物等の状況を把握するとともに、海水又は鋼材の腐食を促進させる工場排水等の影響や、鋼材の位置する土中部が常時乾湿を繰り返す環境にあるかどうか等を事前に確認しなければならない。

### 2. 鉄筋位置の確認

受注者は、既設橋脚の鉄筋位置の確認方法については、事前に設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 3. 既設橋脚のコンクリート面

既設橋脚のコンクリート面は、ディスクサンダー等を用いて表面のレイタンスや付着している汚物等を除去しなければならない。

### 4. 不良部分が著しい場合の処置

受注者は、既設コンクリート表面の劣化等の不良部分が著しい場合は、事前に設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 5. 吸水防止材の塗布

受注者は、充填する無収縮モルタルの中の水分が既設のコンクリートに吸水されるのを防ぐため、柱の表面に吸水防止剤（エマルジョン系プライマー同等品）を塗布しなければならない。

### 6. 定着アンカー孔

受注者は、フーチング定着アンカー孔の穿孔後、孔内の清掃を十分に行うとともに湧水が発生した場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 7. 工場加工と現場加工

受注者は、アンカー孔及び注入孔等の穴あけ、鋼材の折曲げ加工は、工場で行うことを原則とし、現場で加工する場合は事前に設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 8. 鋼板固定用アンカー

鋼板固定用アンカーは、モルタル注入時の引抜き力に対して確実に抵抗できるように設置するものとする。

## 9. 孔内のほこりの除去

受注者は、鋼板固定用アンカー孔内のほこりを確実に除去しなければならない。

## 10. アンカー孔穿孔時の注意(1)

受注者は、鋼板固定用アンカー孔穿孔時に橋脚の鉄筋やコンクリートに支障のないよう十分注意し、橋脚面に直角になるよう打設しなければならない。

## 11. アンカー孔穿孔時の注意(2)

フーチング定着用アンカーは、橋脚の鉄筋及びコンクリートに支障のないよう十分に注意し、垂直に穿孔しなければならない。

## 12. アンカーの定着

受注者は、フーチング定着用アンカー孔穿孔後の孔内は十分に乾燥し、ほこり等は確実に除去してからエポキシ系樹脂を注入し、アンカーを定着させなければならない。

## 13. 穿孔

フーチング定着用アンカー孔穿孔は、削岩機によるものとする。

## 14. 鋼板の位置

鋼板の位置は、コンクリート面と鋼板との間隔を平均 30 mm に保つのを標準とし、鋼板固定用アンカーボルトにて締付け固定するものとする。

## 15. 注入パイプ

鋼板の注入パイプ用孔の形状は、注入方法に適合したものとし、その設置間隔は 100 cm を標準とする。

## 16. ボルト周りのシール

鋼板下端及び鋼板固定用ボルト周りのシールは、シール用エポキシ系樹脂でシールし、注入圧に対して十分な強度を有し、かつ注入モルタルが漏れないようにするものとする。また、美観にも留意してシールするものとする。

## 17. 配合用水

無収縮モルタルの配合において使用する水は、コンクリート用水を使用するものとし、所定のコンシステンシーが得られるように水量を調整するものとする。

## 18. 練り混ぜ

無収縮モルタルの練り混ぜは、グラウトミキサー又はハンドミキサーにて行うのを原則とする。

## 19. 練り上がり温度

モルタルの練り上がり温度は、10～30℃を標準とするが、この範囲外での練り混ぜ温度となる場合は、温水や冷水を用いる等の処置を講ずるものとする。

## 20. 連続注入高さ

無収縮モルタルを連続して注入する高さは、注入時の圧力及びモルタルによる側圧等の影響を考慮して、3 m以下を標準とする。また、必要により補強鋼板が所定の位置、形状を確保できるように治具等を使用して支持するものとする。

## 21. 無収縮モルタルの注入

無収縮モルタルの注入は、シール用エポキシ系樹脂の硬化を確認後、補強鋼板の変形等の異常がないことを確認しながら注入ポンプにて低い箇所から注入パイプより丁寧に圧入するものとする。各々の注入パイプから流出するモルタルを確認後、順次パイプを閉じ、チェックハンマー等で充填が確認されるまで圧入を続け、鋼板上端から下方に平均2 cmの高さまで圧入するものとする。

注入に際して、モルタル上昇面には流動勾配が発生するため、木製ハンマー等で鋼板表面を叩き、上昇面の平坦性を促してモルタルの充填性を確保するものとする。

注入したモルタルが硬化した後、注入パイプの撤去とシール用エポキシ系樹脂による当該箇所の穴埋め、及び鋼板上端のシール仕上げを行うものとする。

## 22. 注入後の確認書の提出

受注者は、注入を完了した鋼板について、硬化前に鋼板単位毎に番号を付けてチェックハンマー等で注入の確認を行い、未充填箇所が認められた場合は、直ちに再注入を行わなければならない。なお、注入後の確認書（チェックリスト）を監督職員に工事完成時に提出しなければならない。

## 23. 鋼材の防食処理

受注者は、海水や腐食を促進させる工場排水等の影響や常時乾湿を繰り返す環境にある土中部の鋼材の防食処理については、事前に設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 24. コンクリート面用プライマーの塗布

根巻きコンクリート及び中詰めコンクリートのシーリング箇所は、コンクリート打設後 10 日以上経た表面のレイタンス、汚れ、油脂分をサンダーやワイヤブラシ、シンナーを含ませた布等で除去し、コンクリート面の乾燥状態を確認した後、コンクリート面用プライマーを塗布するものとする。

## 25. 鋼板両面用のプライマーの塗布

受注者は、鋼板面の汚れや油脂分を除去し、表面の乾燥状態を確認した後、鋼板両面用のプライマーを塗布しなければならない。

## 26. マスキングテープを貼って養生

受注者は、プライマー塗布に先立ち、シーリング部分の両脇にマスキングテープを貼って養生を行い、周囲を汚さないように注意して施工しなければならない。

## 27. 騒音と粉じん

受注者は、施工中、特にコンクリートへのアンカー孔の穿孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、**第1編1-1-30 環境対策**の規定によらなければならない。

なお、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 28. 現場溶接部の試験及び検査

受注者は、現場溶接部の試験及び検査を、表6-10-2により実施し、その結果を工事完成時に監督職員に提出しなければならない。

表6-10-2 現場溶接部の試験・検査基準

試験項目	試験方法	規格値（評価基準）	検査基準
外観検査		ビード部分に“われ”がないこと、及びその幅、高さに大きな変化がないこと	検査は全溶接箇所を対象とする。
超音波探傷試験	JIS Z 3060	JIS Z 3060 に規定する M 検出レベル 3 類以上	重要部位は当該溶接延長の 10% 以上、一般部位は同じく 5% 以上の抜取りによる検査を行う。1ヶ所当たりの検査長は 30 cm 以上とする。
浸透探傷試験	JIS Z 2343 -1, 2, 3, 4	ビード部分に“われ”がないこと	外観検査の結果、ビード部分に“われ”の疑いがある箇所を対象とする。

[注1] 重要部位は、円形柱下端の鉛直継手部（フーチング上面から上に直径Dの範囲）及び短形柱下端の円形鋼板の継手部を指し、その他を一般部位とする。

[注2] 超音波探傷試験の検査箇所は、監督職員の指示による。

## 29. 超音波探傷試験の検査技術者

超音波対象試験の検査技術者は、(一社)日本非破壊検査協会「NDIS0601 非破壊検査技術者認定規定」により認定された2種以上の有資格者とする。

## 30. 不合格箇所が出た場合

表6-10-2の試験、検査で不合格箇所が出た場合は、同一施工条件で施工されたとみなされる溶接線全延長について検査を実施する。

なお、不合格箇所の処置については、設計図書に関して監督職員に承諾を得るものとする。

## 31. 補修溶接した箇所

受注者は、補修溶接した箇所は、再度外観検査及び超音波探傷試験を実施しなければならない。

## 32. 充填材

補強鋼板と橋脚コンクリートの隙間の充填材にエポキシ系樹脂を用いる場合には事前に設計図書に関して監督職員と協議するものとする。

# 6-10-21-5 橋脚コンクリート巻立て工

## 1. 適用規定

橋脚コンクリート巻立て工の施工については、**第1編第3章の無筋・鉄筋コンクリート**の規定による。

## 2. 一般事項

受注者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、補強を実施しようとする橋脚及び基礎について、形状や添架物、近接する地下構造物等の状況を把握するとともに、影響を与えないように施工しなければならない。

## 3. 鉄筋定着の削孔位置

受注者は、鉄筋を既設橋脚に定着させるための削孔を行う場合には、鉄筋位置を確認し、損傷を与えないように施工しなければならない。

## 4. チッピング

受注者は、既設橋脚の巻立て部分を、入念にチッピングしなければならない。



## 5. 不良部分が著しい場合の処置

受注者は、既設コンクリート表面の劣化等の不良部分が著しい場合は、事前に設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 6. 騒音と粉じん対策

施工中、特にコンクリートへの削孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、[第1編総則1-1-30 環境対策](#)の規定による。なお、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとする。

# 第22節 現場塗装工

## 6-10-22-1 一般事項

### 1. 適用工種

本節は、現場塗装工として橋梁塗装工、道路付属構造物塗装工、張紙防止塗装工、コンクリート面塗装工その他これらに類する工種について定める。

### 2. 塗装作業

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

## 6-10-22-2 材料

現場塗装の材料については、[第3編2-12-2 材料](#)の規定による。

## 6-10-22-3 橋梁塗装工

橋梁塗装工の施工については、[第6編6-8-14-3 橋梁塗装工](#)の規定による。

## 6-10-22-4 道路付属構造物塗装工

付属物塗装工の施工については、[第6編6-8-14-3 橋梁塗装工](#)の規定による。

## 6-10-22-5 張紙防止塗装工

張紙防止塗装工の施工については、[第6編6-8-14-5 張紙防止塗装工](#)の規定による。

## 第 23 節 トンネル工

### 6-10-23-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、トンネル工として内装板工、裏込注入工、漏水対策工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 作業の照明設備

受注者は、作業中の照明設備を適切に配置し一般交通の支障とならないよう施工しなければならない。

#### 3. 異常時の処置

受注者は、トンネル修繕箇所に異常を発見したときは、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

### 6-10-23-2 材 料

内装板に使用する材料は、設計図書によるものと、その他の材料については、[第 2 編材料編](#)の規定による。

### 6-10-23-3 内装板工

内装板工の施工については、[第 6 編 6-8-15-2 内装板工](#)の規定による。

### 6-10-23-4 裏込注入工

裏込注入工の施工については、[第 6 編 6-8-15-3 裏込注入工](#)の規定による。

### 6-10-23-5 漏水対策工

漏水対策工の施工については、[第 6 編 6-8-15-4 漏水対策工](#)の規定による。