

# 第6編 道路編



## 第6編 道路編

### 第1章 道路改良

#### 第1節 適用

##### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、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、排水構造物工（小型水路工）、落石雪害防止工、遮音壁工、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。

##### 2. 適用規定（1）

道路土工、構造物撤去工、仮設工は、第1編第4章第4節道路土工、第3章第10節構造物撤去工、第3章第11節仮設工の規定による。

##### 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編共通編の規定による。

#### 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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員と協議しなければならない。

国土交通省	道路土工構造物技術基準	(平成27年3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)
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 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

#### 1-3-1 一般事項

##### 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1編第3章第13節工場製作工（共通）の規定による。

#### 1-3-2 遮音壁支柱製作工

##### 1. 一般事項

受注者は、支柱の製作加工にあたっては、**設計図書**によるが、特に製作加工図を必要とする場合は、**監督員の承諾**を得なければならない。

##### 2. 部材の切断

受注者は、部材の切断をガス切断により行うものとするが、これ以外の切断の場合は、**設計図書**に関して**監督員の承諾**を得なければならない。

##### 3. 孔あけ

受注者は、孔あけについては、**設計図書**に示す径にドリルまたはドリルとリーマ通しの併用により行わなければならない。

なお、孔あけによって孔の周辺に生じたまくれは、削り取らなければならない。

##### 4. 適用規定

工場塗装工の施工については、第3編 3 13 11 工場塗装工の規定による。

##### 5. 支柱の材料

支柱（H型鋼）の材料は、JIS G 3101「一般構造用圧延鋼材」の2種（SS400）又はこれと同等品以上とする。

##### 6. 外観・形状・寸法等

支柱の外観・形状・寸法等は、JIS G 3192「熱間圧延型鋼の形状・寸法・重量及びその許容差」に規定するH型鋼とする。

##### 7. 防錆処理

支柱及び取付材の金具及びストッパーについては、JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」の2種（HDZ55）以上、取付材のパネル固定金具については、JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」の2種（HDZ35）以上の防錆処理を行わなければならない。

##### 8. 鋼管杭の材料

鋼管杭の材料は、JIS A 5525（STK400）又はこれと同等品以上とする。

### 第4節 地盤改良工

#### 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。

#### 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1編 3 8 2 路床安定処理工の規定による。

#### 1-4-3 置換工

置換工の施工については、第1編 3 8 3 置換工の規定による。

## 第6編 道路編 第1章 道路改良

### 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1編 3 8 6 サンドマット工の規定による。

### 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1編 3 8 7 バーチカルドレーン工の規定による。

### 1-4-6 締固め改良工

締固め改良工の施工については、第1編 3 8 8 締固め改良工の規定による。

### 1-4-7 固結工

固結工の施工については、第1編 3 8 9 固結工の規定による。

## 第5節 法面工

### 1-5-1 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、法面施肥工、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あたって、「道路土工 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 盛土のり面の施工」（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）および「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員の承諾を得なければならない。

### 1-5-2 植生工

植生工の施工については、第1編 3 15 2 植生工の規定による。

### 1-5-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、第1編 3 15 3 吹付工の規定による。

### 1-5-4 法枠工

法枠工の施工については、第1編 3 15 4 法枠工の規定による。

### 1-5-5 法面施肥工

法面施肥工の施工については、第1編 3 15 5 法面施肥工の規定による。

### 1-5-6 アンカー工

アンカー工の施工については、第1編 3 15 6 アンカー工の規定による。

### 1-5-7 かご工

かご工の施工については、第1編 3 15 7 かご工の規定による。

## 第6節 軽量盛土工

### 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。

### 1-6-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第1編 3 12 2 軽量盛土工の規定による。

## 第7節 擁壁工

### 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、擁壁工の施工にあたっては、「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、**監督員の承諾**を得なければならない。

### 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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 1-7-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 3 4 4 既製杭工の規定による。

### 1-7-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 3 4 5 場所打杭工の規定による。

### 1-7-5 現場打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、第1編第5章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 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1編 3 16 2 プレキャスト擁壁工の規定による。

### 1-7-7 補強土壁工

補強土壁工については、第1編 3 16 3 補強土壁工の規定による。

### 1-7-8 井桁ブロック工

井桁ブロック工については、第1編 3 16 4 井桁ブロック工の規定による。

## 第8節 石・ブロック積（張）工

### 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1編 3 5 1 一般事項による。

### 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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 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1編 3 5 3 コンクリートブロック工の規定による。

### 1-8-4 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第1編 3 5 5 石積（張）工の規定による。

## 第9節 カルバート工

### 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、場所打函渠工、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あたっては、「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）および「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、**監督員の承諾**を得なければならない。

#### 3. カルバート

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。

### 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、**監督員の承諾**を得なければならない。

### 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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 1-9-4 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 3 4 4 既製杭工の規定による。

### 1-9-5 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 3 4 5 場所打杭工の規定による。

### 1-9-6 現場打カルバート工

現場打カルバート工については、第1編 3 3 30 現場打カルバート工の規定による。

### 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1編 3 3 29 プレキャストカルバート工の規定による。

### 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あたり、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 排水構造物工（小型水路工）

### 1-10-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は排水構造物工（小型水路工）として、作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水桝・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、排水構造物工（小型水路工）の施工にあたっては、「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、排水構造物工（小型水路工）の施工にあたっては、降雨、融雪によって路面あるいは斜面から道路に流入する地表水、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。

### 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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 1-10-3 側溝工

#### 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**監督員**と**協議**するものとし、下流側また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. 継目部の施工

受注者は、プレキャストU型側溝、コルゲートフリューム、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。

#### 3. コルゲートフリュームの布設

受注者は、コルゲートフリュームの布設にあたって、予期できなかった砂質土または軟弱地盤が出現した場合には、施工する前に**設計図書**に関して**監督員**と**協議**しなければならない。



## 第6編 道路編 第1章 道路改良

### 4. 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あたっては、上流側または高い側のセクションを下流側また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、埋戻し後もボルトの緊結状態を点検し、ゆる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. 上げ越し

受注者は、コルゲートフリュームの布設条件（地盤条件・出来形等）については**設計図書**によるものとし、上げ越しが必要な場合には、**設計図書**に関して**監督員**と協議しなければならない。

### 6. 自由勾配側溝の底版コンクリート打設

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、これにより難い場合は、**設計図書**に関して**監督員**と協議しなければならない。

### 7. 側溝蓋

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平坦に施工しなければならない。

## 1-10-4 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い場合は、**設計図書**に関して**監督員**と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一般的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1編 3 3 29 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。

## 1-10-5 集水枿・マンホール工

### 1. 基礎

受注者は、集水枿及びマンホール工の施工については、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. 接続部の漏水防止

受注者は、集水枿及びマンホール工の施工については、小型水路工との接続部は漏水が生じないように施工しなければならない。

### 3. 路面との高さ調整

受注者は、集水枿及びマンホール工の施工について、路面との高さ調整が必要な場合は、**設計図書**に関して**監督員**の承諾を得なければならない。

### 4. 蓋の設置

受注者は、蓋の設置については、本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。

## 1-10-6 地下排水工

### 1. 一般事項

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**監督員**に連絡し、その対策について**監督員**の指示によらなければならない。

## 2. 埋戻し時の注意

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。

### 1-10-7 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**監督員**と**協議**するものとし、下流側また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、路面また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。

### 1-10-8 排水工（小段排水・縦排水）

#### 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**監督員**と**協議**するものとし、下流側また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. U型側溝の縦目地の施工

受注者は、U型側溝の縦目地の施工は、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。

## 第11節 落石雪害防止工

### 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**監督員**に**連絡**し、**設計図書**に関して**監督員**の**指示**を受けなければならない。

### 1-11-2 材料

#### 1. 落石防止網工

受注者は、落石防止網工に用いる材料は表 1-11-1 に示す規格のものとし、最低一区画に用いる材料については、同じメーカーの製品を使用しなければならない。

## 第6編 道路編 第1章 道路改良

表1-1 落石防止網の規格

名 称	規 格	準 拠		
金 網	4φ×50×50	JIS G 3505・JIS G 3552の 4～9の規格に適合したもの	亜鉛めっき品 (Z GS3もしくはZ GS4) 注)ただし、塩害等で腐食の著 しい箇所については、亜鉛めっ き(Z GS7)仕上げとする。	
	3.2φ×50×50			
ワイヤー ロープ	3×7G/O φ18	JIS G 3525の規格 に準ずる。 ただし、索線は JIS G 3506とする。	破壊力16 t 以上	亜鉛めっき付着量 230g/m <sup>2</sup> 以上
	3×7G/O φ16		破壊力14 t 以上	亜鉛めっき付着量 230g/m <sup>2</sup> 以上
	3×7G/O φ14		破壊力11 t 以上	亜鉛めっき付着量 190g/m <sup>2</sup> 以上
	3×7G/O φ12		破壊力8 t 以上	亜鉛めっき付着量 165g/m <sup>2</sup> 以上
ワイヤー クリップ	φ18用 (鍛造)	JIS B 2809の規格に適合 したもの	亜鉛めっき品 (350g/m <sup>2</sup> 以上)	
	φ16用 (鍛造)			
	φ14用 (鍛造)			
	φ12用 (鍛造)			
クロス クリップ	φ18用	一般構造用圧延鋼材 JIS G 3101 SS400	亜鉛めっき品 (350g/m <sup>2</sup> 以上)	
	φ16用			
	φ14用			
	φ12用			
結 合 コイル	4φ 3.2φ ×300	JIS G 3537 (第1種A) の規格に準ずる。	亜鉛めっき品付着量は 250g/m <sup>2</sup> 以上又は230g/m <sup>2</sup> 以上 とし、径は金網に合わせる。	

## 2. ポケット式支柱工

受注者は、ポケット式支柱工は表1-2及び表1-3に示す規格とする。

表1-2 ポケット式支柱工の規格

支柱全長	支柱断面形状 (H形用)	根入長	材 質
3.0m	H 150×150×7×10	1 m	SS 400
3.5m	H "	"	"
4.0m	H "	"	"
4.5m	H "	"	"
5.0m	H "	"	"

表1-3 ポケット式支柱工 (ヒンジ式) の規格

支柱全長	支柱断面形状 (H形用) (標準)	材 質
2.0m	H 100×100×6×8	SS 400
2.5m	H "	"
3.0m	H "	"
3.5m	H "	"
4.0m	H "	"

## 3. ポケット式支柱工 (溶融亜鉛めっき)

ポケット式支柱工は、溶融亜鉛めっき (JIS H 8641・2種HDZ55 : 付着量550 g/m<sup>2</sup>以上) 仕上げとする。

## 4. メインアンカー及びサブアンカー

メインアンカー及びサブアンカーは、亜鉛めっき製品とする。

## 5. 落石防護柵工

受注者は、落石防護柵工に用いる材料は表1-4に示す規格のものとし、最低一区画に用いる材料については、同じメーカーの製品を使用しなければならない。

## 第6編 道路編 第1章 道路改良

表1-4 落石防護柵の規格

名称		規格	準 拠	
支 柱	端末 ・ 斜材 ・ 中間		JIS G 3466「一般構造用角形鋼管」の(STKR400)又はJIS G 3101「一般構造用圧延鋼材」(SS400)に適合するものとする	溶融亜鉛めっき (付着量JIS H 8641 2種 HDZ55以上)仕上げ
	索端 金具	25φ×500mm	調整ボルトの材質はJIS G 3101 (SS400)に適合するものとする	溶融亜鉛めっき (350g/m <sup>2</sup> 以上)仕上げ
	その他 の部品		JIS G 3101 (SS400)と同等とする	
ロープ	3×7G/O φ18	JIS G 3525の規格に準ずる	破壊力は16 t 以上	亜鉛めっき品 (350g/m <sup>2</sup> 以上)
金網	3.2φ×50×50	JIS G 3505・JIS G 3552の4~9の規格に適合したもの		亜鉛めっき品(Z GS4、Z GH4)ただし、塩害等で腐食の著しい箇所については、亜鉛めっき(Z GS7)仕上げとする
上下の張り線	4φ	JIS G 3532「鉄線」の(SWM G 3)に適合するもの		

## 6. 落石防護柵工

落石防護柵工の端末支柱・中間支柱の塗装については第1編 3 3 33 現場塗装工に準じ第1編 第2章13節塗料の外表面用Aによるものとし、工場下塗り、現場中塗り、上塗り各1回とする。

なお、色調については色見本を提出し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

## 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1編 3 3 3 作業土工(床掘り・埋戻し)の規定による。

## 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員と協議しなければならない。

## 2. 監督員との協議

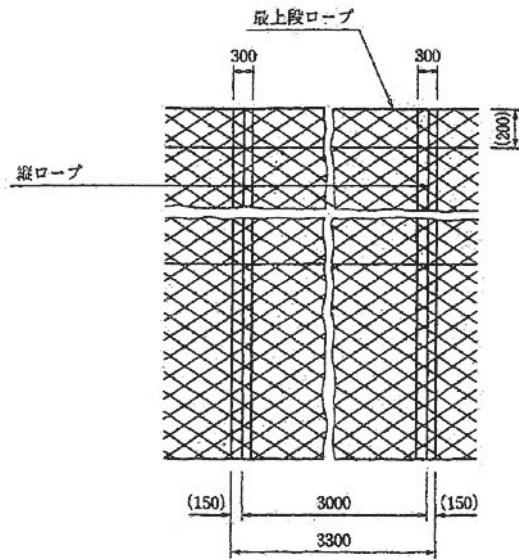
- (1) 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された設置方法により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。
- (2) 受注者は、浮石又は崩落の危険のあるものは、かき落とし整理し、かき落とした土石について危険のある場合は、その処理方法について、監督員と協議しなければならない。
- (3) 受注者は、アンカーのルーフボルト、フックボルト、打ち込みアンカー等は、設計図書と現地の状況が異なるときは、監督員と協議しなければならない。

## 3. 縦ロープ・横ロープと金網の接合

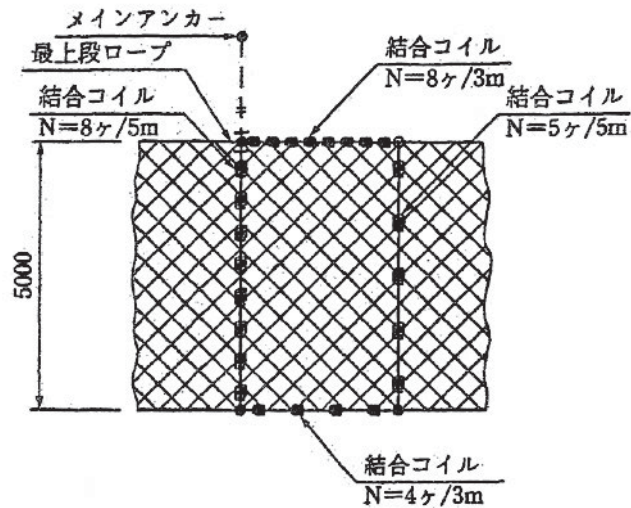
受注者は、縦ロープ・横ロープの交差部、折り返し部及び金網とロープの連結部にはクリップ、コイル等を取り付け、固定しなければならない。

ただし、最上段横ロープについては、金網を20cm折曲げて接合させる。また、金網の折曲げ箇所は亜鉛めっき鉄線(φ1.6mm)で30cm間隔にて緊結しなければならない。

金網重ね詳細図



結合コイルの配置



#### 4. ポケット式支柱工の建込み角度

受注者は、ポケット式支柱工の建込み角度について、上向45度を目標として建込まなければならない。

#### 5. 支柱間隔

受注者は、支柱間隔については設計図書によるものとするが、取合せ等により、これによりがたい場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

#### 6. ポケット式支柱の長さ

受注者は、ポケット式の支柱の長さは、あらかじめ各施工箇所を調査し、ロックネット（ポケット式）張の計画及び各支柱の建込について、施工範囲を定め、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

#### 7. メインアンカー及びサブアンカーの設置

(1) 受注者は、メインアンカー及びサブアンカーの設置箇所は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

(2) アンカーは所定の位置に打ち込み、十分に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との空隙が生じた場合は、監督員と協議し、必要に応じてモルタル等で固結しなければならない。

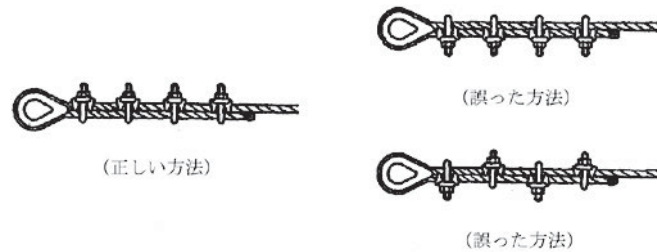
#### 8. ワイヤロープ端末

受注者は、ワイヤロープの端末をクリップ止めするときはクリップを均等に配置し、ナットの締めつけは均等に十分締めつけ、本網に一度張力を加えた後、必ず増締めを行なうこと。

また、クリップのナットは全てワイヤの引張側（ワイヤの長い方）に取付けること。

## 第6編 道路編 第1章 道路改良

## クリップの取付方法



## クリップの使用標準

ロープ直径 (mm)	クリップ数 (箇)	クリップ間隔 (mm)
9～16	4	80
18	5	110
22.4	5	130
25	5	150
28	5	180
31.5	6	200
35.5	7	230
37.5	8	250

## 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、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう定着しなければならない。

## 2. ケーブル金網式の設置

受注者は、ケーブル金網式の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤーロープにゆる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あたっては、設計図書に基づき設置しなければならない。

## 4. 落石防護用のロープと金網の緊結

受注者は、落石防護用のロープと金網を亜鉛めっき鉄線（1.6φ）又は亜鉛めっき撚線（2.3φ 1×7 G/O）で、1.0m間隔以下に緊結しなければならない。

## 5. 支柱間隔

受注者は、支柱間隔については設計図書によるものとするが、取合せ等により、これによりがたい場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

## 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、周辺の地盤をゆるめることなく、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、控ワイヤー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あたっては、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。

## 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、周辺の地盤をゆるめることなく、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あたっては、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。

## 1-11-8 谷止め工

### 1. 鋼材の規格

谷止め工に使用する鋼材（H鋼、山形鋼）は、SS400同等品とする。

### 2. 材料の仕上げ

谷止め工に使用する材料は、めっき仕上げとし、その仕様は第6編 1 11 2 材料の1項によるものとする。

### 3. 床掘り

受注者は、谷止め工の床掘りについて余掘りをできるだけ小さくなるよう施工しなければならない。

### 4. 袖部分等の処理

谷止め工は、袖部分等で構造機能上支障ない場合のほかは、岩着とする。

### 5. 施工管理

施工管理については、「施工管理基準等」砂防コンクリートダム本体工に準ずるものとする。

## 第12節 遮音壁工

### 1-12-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、遮音壁工として作業土工（床掘り、埋戻し）、遮音壁基礎工、遮音壁本体工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 遮音壁工の設置

受注者は、遮音壁工の設置にあたっては、遮音効果が図れるように設置しなければならない。

### 1-12-2 材料

#### 1. 吸音パネル

遮音壁に使用する吸音パネルは、**設計図書**に明示したものを除き、本条によるものとする。



## 第6編 道路編 第1章 道路改良

## 2. 前面板（音源側）の材料

前面板（音源側）の材料は、JIS H 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条）に規定するアルミニウム合金 A5052P または、これと**同等以上の品質**を有するものとする。

## 3. 背面板（受音板）の材料

背面板（受音板）の材料は、JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）に規定する溶融亜鉛めっき鋼板 SPG 3S または、これと**同等以上の品質**を有するものとする。

## 4. 吸音材の材料

吸音板内部の吸音材料は、JIS A 6301「ロックウール吸音材」に準ずるもので、かさ比重0.15 厚さ50mmのもの、あるいはJIS A 6301「グラスウール吸音材」に規定するグラスウール吸音ボードで2号 32K（かさ比重0.032）厚さ50mmのもの又はこれと同等品以上とする。なお、耐久性の向上のため吸音材は、PVF（ポリフッ化ビニール樹脂フィルム）厚さ21 $\mu$ m又はこれと同等品以上の強度・耐候性のあるもので、かつ吸音性を劣化させないフィルムで被膜しなければならない。

## 5. 遮音壁付属物に使用する材料

受注者は、遮音壁付属物に使用する材料は、**設計図書**に明示したものとし、これ以外については**設計図書**に関して**監督員**と**協議し承諾**を得なければならない。

## 6. 吸音板の寸法の精度

吸音板の寸法の精度は表1-5のとおりとし、支柱間に容易に収まり、また脱落しない精度を有するものとする。

表1-5 吸音板の寸法の精度

支柱間用	長さ	高さ	厚さ
4 m	±10mm以内	±5mm以内	±5mm以内

## 7. 吸音板の固定金具（規格）

吸音板の固定金具（バネ）については、JIS G 4801「バネ鋼」の（SUP6）又は、これと同等品以上のものを使用するものとする。

## 8. 吸音板の固定金具（性能）

吸音板の固定金具は、以下の性能を満足するものとする。

- (1) 支柱及び吸音板の寸法許容誤差を考慮した空隙に対して、固定金具として有効に働くこと
- (2) 空隙が12mmのとき、バネ反力が150kg以上であること
- (3) 最小高さの保証値は、8.5mm以下とすること
- (4) 最小高さにおいて450kg以上の荷重に耐え、かつ割れを生じないこと

## 9. 遮音板の音響性能

遮音板の音響性能及び試験方法は下記によらなければならない。

## (1) 透過損失

400Hzに対して25dB以上

1000Hzに対して30dB以上

試験方法はJIS A 1416「実験室における音響透過損失測定方法」によらなければならない。

## (2) 吸音率

400Hzに対して70%以上

1000Hzに対して80%以上

試験方法はJIS A 1409「残響室吸音率の測定方法」によらなければならない。

**1-12-3 作業土工（床掘り・埋戻し）**

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

**1-12-4 遮音壁基礎工**

受注者は、支柱アンカーボルトの設置について、**設計図書**によるものとし、これ以外による場合は、**設計図書**に関して**監督員の承諾**を得なければならない。

**1-12-5 遮音壁本体工****1. 遮音壁本体の支柱の施工**

遮音壁本体の支柱の施工については、支柱間隔について、**設計図書**によるものとし、ずれ、ねじれ、倒れ、天端の不揃いがないように設置しなければならない。

**2. 吸音板の建込みの施工**

吸音板の建込みの施工については、吸音板相互、吸音板と地際及び吸音板と支柱の接合部については、コンクリート、モルタル、アスファルト又は金属板等で密封しなければならない。

**3. 吸音板の建込みの状態確認**

吸音板の建込みの状態については、その都度**確認**をするものとする。

**4. 吸音板の固定金具（バネ）**

吸音板の固定金具（バネ）については、両端の2箇所（吸音板1枚当たり）に使用しなければならない。

**5. 遮音壁付属物の施工**

受注者は、遮音壁付属物の施工については、水切板、クッションゴム、落下防止柵、下段パネル、外装板の各部材は、ずれが生じないように注意して施工しなければならない。

## 第6編 道路編 第2章 舗装

## 第2章 舗装

## 第1節 適用

## 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、地盤改良工、舗装工、排水構造物工、縁石工、踏掛版工、防護柵工、標識工、区画線工、道路植栽工、道路付属施設工、橋梁付属物工、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）

道路土工、構造物撤去工、仮設工は、第1編第4章第4節道路土工、第3章第12節構造物撤去工、第3章第11節仮設工の規定による。

## 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編共通編の規定による。

## 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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員と協議しなければならない。

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28年3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	(昭和63年12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19年6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20年1月)
日本道路協会	道路標識設置基準・同解説	(昭和62年1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)

## 第3節 地盤改良工

## 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、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。

**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1編 3 8 2 路床安定処理工の規定による。

**2-3-3 置換工**

置換工の施工については、第1編 3 8 3 置換工の規定による。

**第4節 舗装工****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、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック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19年6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、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督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。

**2-4-2 材料**

舗装工で使用する材料については、第1編 3 7 2 材料の規定による。

**2-4-3 舗装準備工**

舗装準備工の施工については、第1編 3 7 5 舗装準備工の規定による。

**2-4-4 橋面防水工**

橋面防水工の施工については、第1編 3 7 6 橋面防水工の規定による。

**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1編 3 7 7 アスファルト舗装工の規定による。

**2-4-6 半たわみ性舗装工**

半たわみ性舗装工の施工については、第1編 3 7 8 半たわみ性舗装工の規定による。

**2-4-7 排水性舗装工**

排水性舗装工の施工については、第1編 3 7 9 排水性舗装工の規定による。

**2-4-8 透水性舗装工**

透水性舗装工の施工については、第1編 3 7 10 透水性舗装工の規定による。

**2-4-9 グースアスファルト舗装工**

グースアスファルト舗装工の施工については、第1編 3 7 11 グースアスファルト舗装工の規定による。

## 第6編 道路編 第2章 舗装

## 2-4-10 コンクリート舗装工

## 1. 適用規定

コンクリート舗装工の施工については、第1編 3 7 12 コンクリート舗装工の規定による。

## 2. 配合

現場練りコンクリートを使用する場合の配合は配合設計を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

## 3. 粗面仕上げ

粗面仕上げは、フロート及びハケ、ホーキ等で行うものとする。

## 4. 初期養生

初期養生において、コンクリート被膜養生剤を原液濃度で70g/m<sup>2</sup>程度を入念に散布し、三角屋根、麻袋等で十分に行うこと。

## 5. 目地注入材

目地注入材は、加熱注入式高弾性タイプ（路肩側低弾性タイプ）を使用する。

## 6. 横収縮目地及び縦目地

横収縮目地はダウエルバーを用いたダミー目地を標準とし、目地間隔は、表2-1を標準とする。

縦目地の設置は、2車線幅員で同一横断勾配の場合には、できるだけ2車線を同時舗設し、縦目地位置に径22mm、長さ1mのタイバーを使ったダミー目地を設ける。

やむを得ず車線ごとに舗設する場合は、径22mm、長さ1mのネジ付きタイバーを使った突き合わせ目地とする。

表2-1 横収縮目地間隔の標準値

版の構造	版厚	間隔
鉄網および縁部補強鉄筋を省略	25cm未満	5m
	25cm以上	6m
鉄網および縁部補強鉄筋を使用	25cm未満	8m
	25cm以上	10m

## 2-4-11 薄層カラー舗装工

薄層カラー舗装工の施工については、第1編 3 7 13 薄層カラー舗装工の規定による。

## 2-4-12 ブロック舗装工

ブロック舗装工の施工については、第1編 3 7 14 ブロック舗装工の規定による。

## 第5節 排水構造物工（路面排水工）

## 2-5-1 一般事項

## 1. 適用工種

本節は、排水構造物工（路面排水工）として、作業土工（床掘り、埋戻し）、側溝工、管渠工、集水樹（街渠樹）・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）、排水性舗装用路肩排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

排水構造物工（路面排水工）の施工については、道路土工要領の排水施設の施工の規定及び本編 2 5 3 溝工、2 5 5 集水樹・マンホール工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

**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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

**2-5-3 側溝工****1. 一般事項**

受注者は、L型側溝またはLO型側溝、プレキャストU型側溝の設置については、設計図書に示す勾配で下流側または、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. 接合部の施工**

受注者は、L型側溝及びLO型側溝、プレキャストU型側溝のコンクリート製品の接合部について、取付部は、特に指定しない限り、セメントと砂の比が1：3の配合のモルタル等を用い、漏水のないように入念に施工しなければならない。

**3. 材料の破損防止**

受注者は、側溝蓋の施工にあたって材料が破損しないよう丁寧に施工しなければならない。

**2-5-4 管渠工****1. 適用規定（1）**

管渠の設置については、第10編 2 5 3 側溝工の規定による。

**2. 適用規定（2）**

受注者は、管渠のコンクリート製品の接合部については、第10編 2 5 3 側溝工の規定による。

**3. 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。

**2-5-5 集水枳・マンホール工****1. 街渠枳の基礎**

受注者は、街渠枳の施工にあたっては、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. 接合部のモルタル配合**

受注者は、街渠枳及びマンホール工の施工にあたっては、管渠等との接合部において、特に指定しない限りセメントと砂の比が1：3の配合のモルタル等を用いて漏水の生じないように施工しなければならない。

**3. マンホール工の基礎**

受注者は、マンホール工の施工にあたっては、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。

**4. 蓋の施工**

受注者は、蓋の施工にあたっては、蓋のずれ、跳ね上がり、浮き上がり等のないようにしなければならない。

**2-5-6 地下排水工**

地下排水工の施工については、第6編 1 10 6 地下排水工の規定による。

**2-5-7 場所打水路工**

場所打水路工の施工については、第6編 1 10 7 場所打水路工の規定による。

## 第6編 道路編 第2章 舗装

## 2-5-8 排水工（小段排水・縦排水）

排水工（小段排水・縦排水）の施工については、第6編 1 10 8 排水工（小段排水・縦排水）の規定による。

## 2-5-9 排水性舗装用路肩排水工

## 1. 排水性舗装用路肩排水工の施工

受注者は、排水性舗装用路肩排水工の施工にあたって底面は滑らかで不陸を生じないように施工するものとする。

## 2. 排水性舗装用路肩排水工の集水管の施工

受注者は、排水性舗装用路肩排水工の集水管の施工にあたっては浮き上がり防止措置を講ずるものとする。

## 第6節 縁石工

## 2-6-1 一般事項

## 1. 適用工種

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。

## 2. 障害物がある場合の処置

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

## 3. 適用規定

受注者は、縁石工の施工にあたって、「道路土工 盛土工指針」（日本道路協会、平成22年4月）の施工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

## 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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

## 2-6-3 縁石工

縁石工の施工については、第1編 3 3 5 縁石工の規定による。

## 第7節 踏掛版工

## 2-7-1 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、踏掛版工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督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10編 2 7 4 踏掛版工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 2-7-2 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1編 3 7 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。

### 2-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

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

### 2-7-4 踏掛版工

#### 1. 適用規定（1）

作業土工（床掘り・埋戻し）を行う場合は、第1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

踏掛版の施工にあたり、縦目地及び横目地の設置については、第1編 3 7 12 コンクリート舗装工の規定によるものとする。

#### 3. ラバーシューの設置

受注者は、ラバーシューの設置にあたり、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。

#### 4. 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あたり、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8節 防護柵工

### 2-8-1 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**監督員に連絡し、設計図書**に関して**監督員と協議**しなければならない。

#### 3. 適用規定

受注者は、防護柵工の施工にあたって、「防護柵の設置基準・同解説 4 1. 施工の規定」（日本道路協会、平成20年1月改訂）、「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1編 3 3 8 路側防護柵工、3 3 7 防止柵工の規定による。これにより難しい場合は、**監督員の承諾**を得なければならない。

### 2-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

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

### 2-8-3 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1編 3 3 8 路側防護柵工の規定による。

#### 2. 適用規定（2）



## 第6編 道路編 第2章 舗装

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。

### 2-8-4 防止柵工

防止柵工の施工については、第1編 3 3 7 防止柵工の規定による。

### 2-8-5 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、支柱の施工にあ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、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠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または、位置が明示されていない場合、速やかに**監督員に連絡し、設計図書**に関して**監督員と協議**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。

### 2-8-6 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または、位置が明示されていない場合には、速やかに**監督員に連絡し、設計図書**に関して**監督員と協議**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あたって、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。

### 2-8-7 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5章の無筋・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あたっては、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9節 標識工

### 2-9-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、標識工として小型標識工、大型標識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、**設計図書**により標識を設置しなければならないが、障害物がある場合などは、速やかに**監督員に連絡し、設計図書**に関して、**監督員と協議**しなければならない。

## 3. 適用規定

受注者は、標識工の施工にあたって、「道路標識設置基準・同解説第4章基礎及び施工」（日本道路協会、昭和62年1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、第1編 3 3 6 小型標識工、3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）、3 11 5 土留・仮締切工の規定、及び「道路標識ハンドブック」（全国道路標識・標示業協会、平成25年2月）による。これにより難しい場合は、**監督員の承諾**を得なければならない。

## 2-9-2 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1編 2 14 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）に適合するものを用いる。

## 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）STK400、JIS A 5525（鋼管ぐい）SKK400及びJIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400の規格に適合する。

## 4. 標識の加工

標識の加工は**設計図書**によるものとする。

使用材料は表2-17に適合するものとし、耐久性に富みはく離・腐蝕等によって標識効果を妨げないものとする。

表2-17 使用材料一覧表

名 称		材 料	規 格
標識板	標 識 板	アルミニウム合金板 厚 2 mm	JIS H 4000 A5052P H34
	標識板リブ	アルミニウム合金押出形材	JIS H 4100 A6030S T5 A6063S T6
柱	鋼 管 柱	一般構造用炭素鋼鋼管 一般構造用圧延鋼材 (テーパーポール) SS400に 適した鋼材に加工したもの	JIS G 3444 JIS G 3101 鋼管柱は溶融亜鉛めっき (JIS H 8641 2種 HDZ55以上) 仕上げとし、第1編 3 3 9 小型 標識工の15項の規定によらな ければない。
その他材料		取付金具、ボルト、キャップ 等の種類規格は設計図書に よるものとする。	鋼製の取付金具ボルト類等は 亜鉛めっき (HDZ35以上) 仕上げ

[注] その他材料について、使用するシングルナット及びダブルナットのロックナット側はすべてゆるみ止め機能を持ったナットを使用すること。なお、施工時に一度ゆるめたり、はずしたりしたゆるみ止めナットの再利用はしないこと。

## 第6編 道路編 第2章 舗装

## 5. リブの取付

受注者は、標識板には設計図書に示す位置にリブを標識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。

## 6. 下地処理

受注者は、標識板の下地処理にあ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。

## 7. 文字・記号等

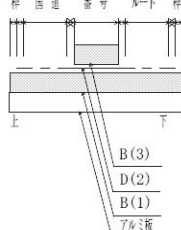
受注者は、標識板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」(標識令)及び道路標識設置基準・同解説による色彩と寸法で、標示する。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

## 8. 反射材等

反射材等の仕様区分及び色彩は表 2-18のとおりとする。

第6編 道路編 第2章 舗装

表2-18 反射材等の使用区分及び色彩

標識の種類		反射材料等の使用区分及び色彩										備考
種類	番号	漢字 平仮名 片仮名	漢字	英字	数字	km	矢印	記号	枠	高速 道路 の地	地	
市町村	101	青B	青B					青B (注1)	青B		白B	(注1) 都府県章、市町村章は青色表示とする。
都府県	102-A	青B	青B					青B (注1)	青B		白B	
方面、方向及び距離	105-A、B、C	白B	白B		白B	白B	白B		白B		青B	(注2) 著名地点のシンボルマークは、青地白表示とする。
方面及び距離	106-A	白B	白B		白B	白B	白B		白B		青B	
方面及び方向の予告	108-A、B	白B	白B	白B	白B	白B	白B		白B	緑B	青B	国道番号(118-A) 都道府県道番号 (118の2-A、B、C) [118-A、118の2-Aの例]
方面及び方向 の通称名の予告	108の3	白B	白B	白B	白B	白B	白B		白B	緑B	青B	
方面、方向及び道路 の通称名	108の4	白B	白B	白B			白B		白B	緑B	青B	
著名地点	114-A、B	青B	青B		青B	青B	青B	白B (注2)	青B		白B	
主要地点	114の2-A、B	青B	青B						青B		白B	
インターチェンジ名	附 図	白B	白B						白B		青B	
非常電話	116の2	白B						黒D			中央部 白B 側部 緑B	
待避所	116の3	白B						白B	白B		青B	(1) B (白)を7mm板 全体に圧着し (2) D (青色)で「国道」 「県道」「ROUTE」 「枠」を残して印刷し (3) B (白)で国道番号を 圧着する。
非常駐車帯	116の4	白B						白B			緑B	
駐車場	117-A		白B						白B		青B	
登板車線	117の2-A	白B	白B				白B				青B	
国道番号	118-A、B、C	右図による										[118-B、C 118の2-B、Cの 例]
都道府県番号	118の2 -A、B、C	右図による										
総重量限度緩和 指定道路	118の3-A、B	備考欄による										
道路の通称名	119-A、B、C	青B	青B						外枠 白B 中枠 青B		白B	
まわり道	120-A	青B					赤B		青B		白B	
〃	120-B	白B	白B				黒D		白B		青B	
警戒標識	201~215							*黒D	黒D		黄B	
規制標識	326-A、B を除く	B										
指示標識	409-A、B	指示表示及び記号はA					白B					
補助標識	501、508、509の3、 509の4、509の5、 509の6、510、512	黒D			黒D	黒D						白B
〃	511						赤B					白B
〃	512	黒B										白B
〃	513、514	黒D										白B
チェーン脱着場	附 図	白B					青B	黒D			上部 白B 下部 青B	
誘導表示板 (トンネル出口)	〃	B										総重量限度緩和指定道路 (118の3-A、B) 509の5、509の6、510、512 ① C (白)を7mm板全体に 圧着し ② E (青)で白抜き印刷 をする。 *は118の3-A、Bとの 組合せで使用する。 *はカルとしてもよい。 (#3655タイプ 同等品 以上)
通行規制区間		白B							白B		青B	
路網通信		内部照明可変式										
バイパス表示	附 図	黒D										白B
重複区間表示	〃	黒D										白B
工事事務所及び 出張所	〃	青B	青B				青B		青B		白B	
線形誘導表示板 (注意喚起の黒矢印)	〃	黒D										黄B

A : 封入レンズ型反射シート (#2200タイプ 同等品以上)  
 B : カプセルレンズ型反射シート (#2800タイプ 同等品以上)  
 C : 広角プリズムレンズ型反射シート (#2990タイプ 同等品以上)

D : カプセルレンズ型反射シート用透明プロセスカラー印刷 (#2800タイプ 同等品以上)  
 E : 広角プリズムレンズ型反射シート用透明プロセスカラー印刷 (#2990タイプ 同等品以上)

## 第6編 道路編 第2章 舗装

## 9. 表示ステッカー

受注者は、支柱の指定場所に三重県と標示板番号の表示ステッカー（図2-1）を貼らなければならない。この場合の文字は、封入レンズ型反射シートに黒字でプロセス印刷したものとする。

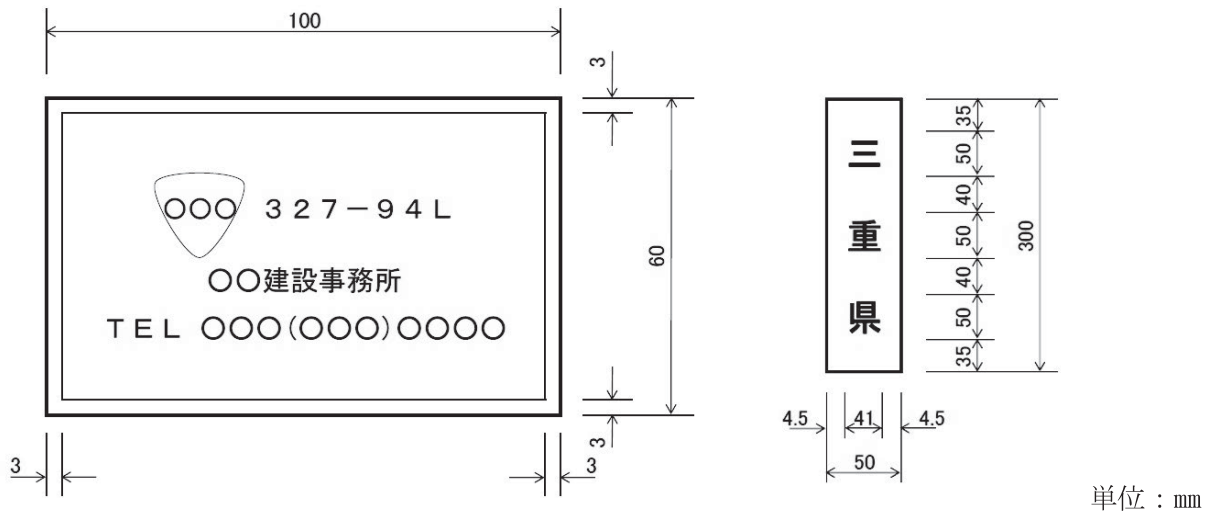


図2-1 表示ステッカー

## 2-9-3 小型標識工

小型標識工の施工については、第1編 3-3-6 小型標識工の規定による。

## 2-9-4 大型標識工

受注者は、支柱建て込みについては、標示板の向き、角度、標示板との支柱の通り、傾斜、支柱上端のキャップの有無に注意して施工しなければならない。

## 2-9-5 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 3-3-3 作業土工の規定によるものとする。

## 2-9-6 標識基礎工

小型標識の基礎工の施工については、砕石、ぐり石を施工する場合は、第1編 2-4-1 一般事項の規定によるものとする。

## 第10節 区画線工

## 2-10-1 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、区画線工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 3. 適用規定

受注者は、区画線工の施工にあたって、道路標識・区画線及び道路表示に関する命令、「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1編 3-3-9 区画線工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

## 2-10-2 区画線工

## 1. 適用規定

区画線工の施工については、第1編 3 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

路面表示の抹消にあたっては、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11節 道路植栽工

## 2-11-1 一般事項

## 1. 適用工種

本節は、道路植栽工として、道路植栽工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. 道路植栽工の施工

受注者は、道路植栽工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 3. 適用規定

受注者は、道路植栽工の施工については、「道路緑化技術基準・同解説2-3設計・施工」（日本道路協会、平成28年3月）の規定、「道路土工要綱」（日本道路協会、平成21年6月）の規定および本編2 11 3道路植栽工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

## 2-11-2 材料

## 1. 客土

道路植栽工で使用する客土は、植物の生育に適した土壌とし、有害な粘土、瓦礫、ごみ、雑草、ささ根等の混入していない現場発生土または、購入土とするものとする。

## 2. 樹木類

道路植栽工で使用する樹木類は、植樹に耐えるようあらかじめ移植または、根回しした細根の多いもので、樹形が整い、樹勢が盛んな栽培品とし、設計図書に定められた形状寸法を有するものとする。

## 3. 樹木類の受入検査

受注者は、道路植栽工で使用する樹木類については、現場搬入時に監督員の確認を受けなければならない。

また、必要に応じ現地（栽培地）において監督員が確認を行うが、この場合監督員が確認してもその後の掘取り、荷造り、運搬等により現地搬入時不良となったものは使用してはならない。

## 4. 形状寸法

樹木類の形状寸法は、主として樹高、枝張り幅、幹周とする。樹高は、樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高とし、一部の突き出した枝は含まないものとする。

なお、ヤシ類の特殊樹にあつて「幹高」とする場合は幹部の垂直高とする。

## 5. 枝張り幅

枝張り幅は、樹木の四方面に伸長した枝の幅とし、測定方法により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値であつて、一部の突き出し枝は含まないものとする。周長は、樹木の幹の周長とし、根鉢の上端より1.2m上りの位置を測定するものとし、この部分に枝が分岐しているときは、その上部を測定する。また、幹が2本以上の樹木の場合においては、おのおのの幹周の総和の70%

## 第6編 道路編 第2章 舗装

をもって幹周とする。なお、株立樹木の幹が、指定本数以上あった場合は、個々の幹周の太い順に順次指定数まで測定し、その総和の70%の値を幹長とする。

## 6. 肥料、土壌改良材

道路植栽工で使用する肥料、土壌改良材は、次のものと同等品以上を使用するものとする。また、施工前に監督員に品質証明等の確認を受けなければならない。

- ・ バーク堆肥＋緩効性肥料（I B化成）  
または、
- ・ 下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト顆粒）

なお、施工箇所の土壌及び植栽する樹木等の性質に留意し、経済性等を勘案の上、適切な土壌改良材を選定する。

表2-19標準施用量（参考）【土壌1m<sup>3</sup>当たり】

土壌改良材	施用量
バーク堆肥	25%（250L）＋I B化成2.5kg
下水汚泥を使用した 汚泥発酵肥料 （下水汚泥コンポスト顆粒）	5%（50L）

※「バーク堆肥」を選定する場合は、窒素飢餓現象を起こし生育不良の原因となることがあるので「バーク堆肥」単独での使用は避け、窒素を補うような「緩効性肥料（I B化成）」を併用する。

## 7. 樹名板の規格

道路植栽工で樹名板を使用する場合、樹名板の規格は、図2-2、2-3もしくは設計図書によらなければならない。

## (1) 高木用

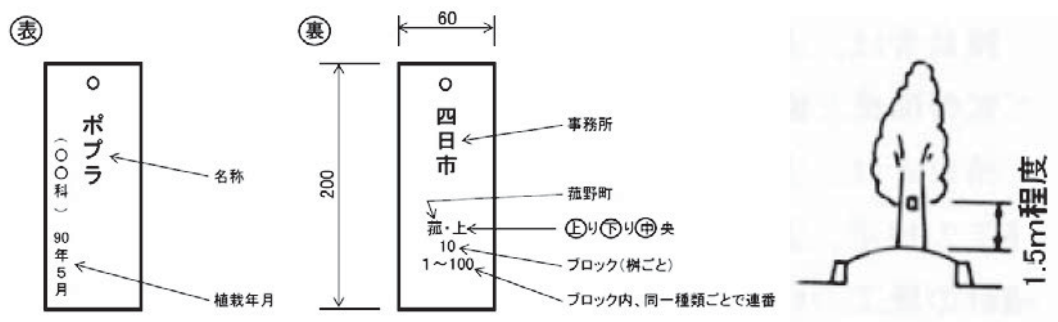


図2-2 植栽名板表示例

規格：プレート規格 L200×W60×t3（アクリル板・緑色）

文字：掘込白文字鉄線 #18φ1.2mm

設置方法：全数設置する。

これにより難しい場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

## (2) 中低木

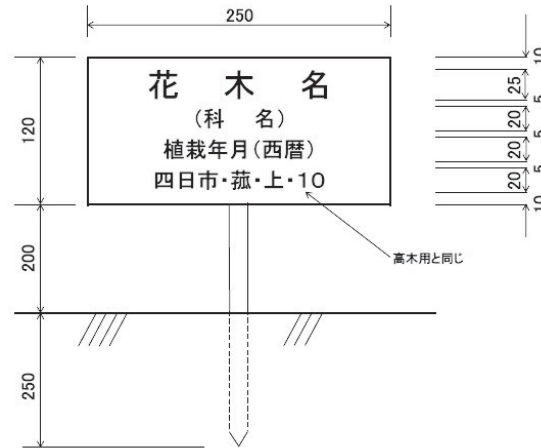


図 2-3 中低木の表示例

規 格：プレート規格 L120×W250（アクリル板・白色）文字：掘込黒文字  
 設 置：柵単位で木の種類ごとに設置する。

## 8. 支柱用丸太

道路植栽工で使用する支柱用丸太は、所定の寸法をもつ皮はぎ丸太で割れ・腐朽がなく、平滑な乾材であって、曲がりに対して両端の中心を結ぶ直線が丸太の外に出ないものでなければならない。

## 9. 支柱用竹材

道路植栽工で使用する支柱用竹材は、青竹で割れもなく、病虫害がなく、もろくないのなければならない。

## 10. 防腐処理

受注者は、道路植栽工で使用する支柱用丸太を施工するにあたり、JIS K 1570（木材保存剤）に規定する木材保存剤（ただし、クレオソート油は有害物質を占有する家庭用品の規制に関する法律に適合したものとする。）を用いたJIS A 9002（木材の加圧式防腐処理方法）による加圧式防腐処理を行った木材を使用するものとする。

なお、加圧式防腐処理により難しい場合は、**監督員**と**協議**するものとする。

## 11. 支柱の選定

道路植栽工で使用する支柱の選定は表 2-20 とする。

表 2-20 支柱の選定

支柱形式	丸太					竹材
	添え柱	二脚鳥居 〔添え柱 付き〕	二脚鳥居 〔添え柱 なし〕	三脚 鳥居	十字 鳥居	添え柱
目通り周 (cm)	10 未満	10～30 未満	20～40 未満	30～50 未満	40 以上	

※カイズカイズキについては二脚鳥居（添え柱付き）とする。



## 第6編 道路編 第2章 舗装

## 2-11-3 道路植栽工

## 1. 一般事項

受注者は、樹木の運搬にあたり枝幹等の損傷、はちくずれ等がないよう十分に保護養生を行わなければならない。

また、樹木の掘取り、荷造り及び運搬は1日の植付け量を考慮し、じん速かつ入念に行わなければならない。

なお、樹木、株物、その他植物材料であって、やむを得ない理由で当日中に植栽出来ない分は、仮植えするかまたは、根部に覆土するとともに、樹木全体をシート等で被覆して、乾燥や凍結を防ぎ、品質管理に万全を期さなければならない。

## 2. 植栽帯盛土の施工

受注者は、植栽帯盛土の施工にあたり、植栽帯盛土の施工はローラ等で転圧し、客土の施工は客土を敷均した後、植栽に支障のない程度に締め、所定の断面に仕上げなければならない。

## 3. 配置等

植樹は設計図書によるものとするが、受注者は配置等の細部について展開図に準ずる植付図を作成するものとし、材料手配前に植付図について監督員の確認を得るものとする。

## 4. 植付け

受注者は、植樹施工にあたり、設計図書及び監督員の指示する位置に樹木類の鉢に応じて、植穴を掘り、瓦礫などの生育に有害な雑物を取り除き、植穴の底部は耕して植付けなければならない。

## 5. 異常時の処置

受注者は、植栽地の土壌に問題があった場合は監督員に速やかに連絡し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行うものとする。

また、蒸散抑制剤を使用する場合には、使用剤及び使用方法について、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。

## 6. 植穴の掘削

受注者は、植穴の掘削については、湧水が認められた場合は、直ちに監督員に連絡し指示を受けなければならない。

## 7. 適用規定

受注者は植え付けにあたっては、以下の各規定によらなければならない。

- (1) 受注者は、植え付けについては、地下埋設物に損傷を与えないように特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、ただちに応急復旧を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に連絡し指示を受けなければならない。なお、修復に関しては、受注者の負担で行わなければならない。
- (2) 植穴掘削は、植栽しようとする樹木に応じて余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植付けなければならない。
- (3) 樹木立込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調節するが、深植えは絶対に避けなければならない。また、現場に応じて見栄えよく、また樹木の表裏をよく見極めたうえ植穴の中心に植付けなければならない。
- (4) 寄植及び株物植付けは既植樹木の配置を考慮して全般に過不足のないよう配植しなければならない。
- (5) 受注者は、植え付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥、鉢崩れを防止しなければならない。

## 8. 埋戻し

受注者は、埋戻しについては樹種により、「水極め法」及び「土極め法」により設計図書に示す量の埋戻土を、根廻りにすきまなく突き入れ埋戻しを行わなければならない。

なお、高木・中木は現場状況を勘案のうえ深さ又は高さ15cm程度の水鉢を施工するものとする。

### 9. 水極め

受注者は、水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し、木の棒等をつくなど、根の回りに隙の生じないよう土を流入させなければならない。

### 10. 地均し・灌水

受注者は、埋め戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って十分灌水して仕上げなければならない。なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽する。

### 11. 施工完了後の処置

受注者は、施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。

### 12. 添木の設置

受注者は、添木の設置について、ぐらつきのないよう設置しなければならない。樹幹と添木との取付け部は、杉皮等を巻きしゆる縄を用いて動かぬよう結束するものとする。

### 13. 樹名板の設置

受注者は、樹名板の設置について、添木及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。

### 14. 地質対応

底部が粘土を主体とした滞水性の地質の場合には、**設計図書**に関して**監督員**と**協議**しなければならない。

### 15. 幹巻き

受注者は、幹巻きする場合は、こもまたは、わらを使用する場合、わら縄または、しゆる縄で巻き上げるものとし、天然繊維材を使用する場合は天然繊維材を重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。

### 16. 支柱の設置

受注者は、支柱の設置については、ぐらつきのないよう設置しなければならない。

また、樹幹と支柱との取付け部は、杉皮等を巻きしゆる縄を用いて動かぬよう結束する。

### 17. 施肥、灌水

受注者は、施肥、灌水の施工にあたり、施工前に施工箇所の状況を調査するとともに、**設計図書**に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、速やかに**監督員**に連絡し、**設計図書**に関して**監督員**と**協議**しなければならない。

### 18. 除草

受注者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やゴミ等を取り除いたり、きれいに除草しなければならない。

### 19. 施肥の施工

受注者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。なお、肥料のための溝掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。

### 20. 植栽植樹の植替え

- (1) 受注者は、植栽樹木等が**工事完成引渡し**後、1年以内に枯死または形姿不足となった場合には、当初植栽した樹木等と同等または、それ以上の規格のものに受注者の負担において植替えなければならない。
- (2) 植栽等の形姿不良とは、枯死が樹冠部の2/3以上となったもの、及び通直な主幹をもつ樹木については、樹高のおおむね1/3以上の主幹が枯れたものとする。この場合枯枝の判定については、確実に前記同様の状態となることが想定されるものも含むものとする。
- (3) 枯死または、形姿不良の判定は、発注者と受注者が**立会**の上行うものとし、植替えの時期については、発注者と**協議**するものとする。
- (4) 暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動等の天災により流失、折損、倒木した場合にはこの限りではない。

## 第12節 道路付属施設工

### 2-12-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、道路付属施設工として、境界工、道路付属物工、ケーブル配管工、照明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、道路付属施設工の設置にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 3. 適用規定

受注者は、道路付属施設工の施工にあたって、「視線誘導標設置基準・同解説第5章の施工」（日本道路協会、昭和59年10月）の規定、「道路照明施設設置基準・同解説第7章設計及び施工」（日本道路協会、平成19年10月改訂）の規定、「道路土工要綱」（日本道路協会、平成21年6月）の規定および「道路反射鏡設置指針第2章設置方法の規定および第5章施工」（日本道路協会、昭和55年12月）の規定、第1編 3 3 10道路付属物工の規定、本編 2 12 3境界工、2 12 5 ケーブル配管工および 2 12 6 照明工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 2-12-2 材料

境界工で使用する境界杭の材質は、第1編 2 7 2 セメントコンクリート製品の規定による。

### 2-12-3 境界工

境界工の施工については、第1編 3 6 1 境界工の規定による。

### 2-12-4 道路付属物工

道路付属物工の施工については、第1編 3 3 10 道路付属物工の規定による。

### 2-12-5 ケーブル配管工

#### 1. 一般事項

ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第6編 2 5 3 側溝工、2 5 5 集水柵（街渠柵）・マンホール工の規定による。

#### 2. 配管

受注者は、道路情報伝送用配管路の配管の施工にあたっては、電気通信設備工事共通仕様書によるものとする。なお、埋設標示は次によるものとする。

- (1) 埋設標示は、埋設標示鋌および埋設標示シート（もしくは廃プラ板）を基本とする。
- (2) 多孔陶管、FEP S 管等（VP, PV 管）、後工事の掘削による破損の恐れがある管路材を使用する場合は、埋設標示シートの代わりに埋設標示と管防護の機能を兼ねた廃プラ板の設置を行う。
- (3) 廃プラ板は、管路部全幅員に布設する。
- (4) 埋設標示シートは、路盤と路床の境界面に布設する。
- (5) 防護鉄板を布設する場合の埋設標示シート幅は300mmとする。
- (6) 埋設標示シート及び廃プラ板には、施設の名称と管理者を明記する。
- (7) 特殊部の出入り部及び管路埋設区間にも占用事業者の入溝位置が確認できるよう適切な措置を講ずる。

**2-12-6 照明工****1. 照明柱基礎**

受注者は、照明柱基礎の施工に際し、アースオーガにより掘削する場合は、掘削穴の偏心及び傾斜に注意しながら掘削を行わなければならない。

**2. 異常の処置**

受注者は、アースオーガにより掘削する場合は、地下埋設物に損傷を与えないよう特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに応急措置を行い、関係機関への通報を行なうとともに、**監督員に連絡し指示**を受けなければならない。

**3. 照明柱の建込み**

受注者は、照明柱の建込みについては、支柱の傾斜の有無に注意して施工しなければならない。

**第13節 橋梁付属物工****2-13-1 一般事項**

本節は、橋梁付属物工として、伸縮装置工その他これらに類する工種について定める。

**2-13-2 伸縮装置工**

伸縮装置工の施工については、第1編 3 3 25 伸縮装置工の規定による。

## 第3章 橋梁下部

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、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。

#### 2. 適用規定（1）

道路土工、仮設工は、第1編第3章第4節道路土工、第1編第3章第11節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

工場製品輸送工は、第1編第3章第9節工場製品輸送工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編の規定による。

### 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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員と協議しなければならない。

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24年3月）
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）	（平成24年3月）
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成24年3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16年4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）

### 第3節 工場製作工

#### 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または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。

## 3. 鋼製巻尺（1）

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、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。

## 4. 鋼製巻尺（2）

受注者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用にあたって、温度補正を行わなければならない。

## 5. 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. 欠損部の補修

受注者は、欠陥部の補修を行わなければならない。

## 7. 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あたって、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およ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。

## 8. 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。

## 9. 適用規定

受注者は、工場製作工の施工については、道路橋示方書（Ⅱ鋼橋編）・同解説 18章施工の規定によらなければならない。

## 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1編 3 13 3 桁製作工の規定による。

## 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1編 3 13 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あたっては、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1編 2 7 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。

## 4. 鋼製橋脚隅角部

- (1) 隅角部の柱と梁のフランジの交線となる溶接部でのせん断遅れによる応力集中を緩和させるため、原則として、柱と梁の角部の腹板にフィレットを設けるものとする。
- (2) 施工計画書には、良好な溶接品質が確保できる施工が行われることが確認できるように必要な事項について記述するものとする。
- (3) 完全溶込み溶接継手では、当面、溶接止端部の仕上げを行うものとする。
- (4) やむを得ない場合を除き、裏当金付溶接継手を用いないものとする。
- (5) 完全溶込み溶接継手の施工にあたっては、良好な溶接品質を確保するため裏はつりを徹底するものとする。
- (6) 完全溶込み溶接継手の溶接われについては、疑わしい場合には、磁粉探傷法による検査を徹底するものとする。
- (7) 完全溶込み溶接継手の内部きずについては、原則として全線にわたって超音波探傷試験による検査を実施するものとする。
- (8) 超音波探傷試験では、当面、検出レベルをL/2線として内部きずの実寸法を1mm単位で評価しその最大値がt（板厚）/3以下の場合を合格とする。

## 第6編 道路編 第3章 橋梁下部

(9) 完全溶込み溶接継手について、製作途中で補修を行った場合には、その範囲や方法等の履歴を記録するものとする。

(10) 仮組立検査を実施する場合においては、要求される溶接品質を満足していることを確認するため、抜取りにより、完全溶込み溶接継手の超音波探傷試験を実施するものとする。

### 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1編 3 13 8 アンカーフレーム製作工の規定による。

### 3-3-5 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第1編 3 13 11工場塗装工の規定による。

## 第4節 工場製品輸送工

### 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。

### 3-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第1編 3 9 2 輸送工の規定による。

## 第5節 軽量盛土工

### 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。

### 3-5-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第1編 3 12 2 軽量盛土工の規定による。

## 第6節 橋台工

### 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。

### 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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 3-6-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 3 4 4 既製杭工の規定による。

### 3-6-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 3 4 5 場所打杭工の規定による。

### 3-6-5 深礎工

深礎工の施工については、第1編 3 4 6 深礎工の規定による。

### 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1編 3 4 7 オープンケーソン基礎工の規定による。

### 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1編 3 4 8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

### 3-6-8 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. 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、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。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5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4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、水抜き孔の有効性を**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。

### 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1編 3 11 8 地下水位低下工の規定による。



## 第7節 RC橋脚工

### 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。

### 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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 3-7-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 3 4 4 既製杭工の規定による。

### 3-7-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 3 4 5 場所打杭工の規定による。

### 3-7-5 深礎工

深礎工の施工については、第1編 3 4 6 深礎工の規定による。

### 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1編 3 4 7 オープンケーソン基礎工の規定による。

### 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1編 3 4 8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

### 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1編 3 4 9 鋼管矢板基礎工の規定による。

### 3-7-9 橋脚躯体工

RC躯体工の施工については、第6編 3 6 8 躯体工の規定による。

### 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1編 3 11 8 地下水位低下工の規定による。

## 第8節 鋼製橋脚工

### 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。

**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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

**3-8-3 既製杭工**

既製杭工の施工については、第1編 3 4 4 既製杭工の規定による。

**3-8-4 場所打杭工**

場所打杭工の施工については、第1編 3 4 5 場所打杭工の規定による。

**3-8-5 深礎工**

深礎工の施工については、第1編 3 4 6 深礎工の規定による。

**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1編 3 4 7 オープンケーソン基礎工の規定による。

**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1編 3 4 8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

**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1編 3 4 9 鋼管矢板基礎工の規定による。

**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施工**

受注者は、フーチングの箱抜き施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4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**監督員の承諾**を得なければならない。

## 第6編 道路編 第3章 橋梁下部

## 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。

## 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1編 3 14 3 架設工（クレーン架設）、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋編）18章施工」（日本道路協会、平成24年3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員の承諾を得なければならない。

## 2. 異常時の処置

受注者は、組立て中に損傷があった場合、速やかに監督員に連絡した後、取換えまたは補修等の処置を講じなければならない。

## 3. 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ければならない。

## 4. 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。

## 5. 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。

## 6. モルタル充填

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。

## 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1編 3 3 25 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鋼橋編）18章施工」（日本道路協会、平成24年3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。

## 3-8-12 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第1編 3 3 33 現場塗装工の規定による。

## 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1編 3 11 8 地下水位低下工の規定による。

## 第9節 護岸基礎工

### 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。

### 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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 3-9-3 基礎工

基礎工の施工については、第1編 3 4 3 基礎工（護岸）の規定による。

### 3-9-4 矢板工

矢板工の施工については、第1編 3 3 4 矢板工の規定による。

### 3-9-5 土台基礎工

土台基礎工の施工については、第1編 3 4 2 土台基礎工の規定による。

## 第10節 矢板護岸工

### 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。

### 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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 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1編 3 3 21 笠コンクリート工の規定による。

### 3-10-4 矢板工

矢板工の施工については、第1編 3 3 4 矢板工の規定による。

## 第11節 法覆護岸工

### 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。

#### 3. コンクリートの施工

受注者は、法覆護岸工のコンクリート施工に際して、水中打込みを行ってはならない。

#### 4. 表面仕上げ

受注者は、コンクリート張の表面を「コテ・ハケ」等により仕上げるものとし、モルタルによる仕上げを行ってはならない。

#### 5. 目地の位置

受注者は、法覆護岸工の施工に際して、目地の施工位置は設計図書のとおりに行わなければならない。

#### 6. 施工目地間隔

コンクリートのり張の施工目地間隔は、設計図書に示す場合を除き2m程度とする。伸縮目地は、設計図書に示す場合を除き10m程度とするものとする。

#### 7. 裏込め材の施工

受注者は、法覆護岸工の施工に際して、裏込め材は、締固め機械等を用いて施工しなければならない。

#### 8. 遮水シートの設置

受注者は、法覆護岸工の施工に際して、遮水シートを設置する場合は、法面を平滑に仕上げから布設しなければならない。また、シートの重ね合わせ及び端部の接着はずれ、はく離等のないように施工しなければならない。

#### 9. 吸出し防止シートの重ね代

吸出し防止シートの重ね代は10cm以上とし、設計図書に示された場合を除き縫合わせしなくてもよいものとする。

### 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1編 3 5 3 コンクリートブロック工の規定による。

### 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5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1編 3 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。

**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1編 3 5 4 緑化ブロック工の規定による。

**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1編 3 5 3 コンクリートブロック工の規定による。

**3-11-6 石張り・石積み工**

石張り・石積み工の施工については、第1編 3 5 5 石積（張）工の規定による。

**3-11-7 法枠工**

法枠工の施工については、第1編 3 15 4 法枠工の規定による。

**3-11-8 多自然型護岸工**

多自然型護岸工の施工については、第1編 3 3 27 多自然型護岸工の規定による。

**3-11-9 吹付工**

吹付工の施工については、第1編 3 15 3 吹付工の規定による。

**3-11-10 植生工**

植生工の施工については、第1編 3 15 2 植生工の規定による。

**3-11-11 覆土工**

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

**3-11-12 羽口工**

羽口工の施工については、第1編 3 3 28 羽口工の規定による。

**第12節 擁壁護岸工****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。

**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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

**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5章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

**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1編 3 16 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

#### 1. 適用工種

本章は、道路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、歩道橋本体工、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。

#### 2. 適用規定（1）

仮設工は、第1編第3章第11節仮設工の規定による。

#### 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編共通編の規定による。

### 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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員と協議しなければならない。

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24年3月）
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	（平成24年3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16年4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20年1月）
日本道路協会	立体横断施設技術基準・同解説	（昭和54年1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

#### 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、横断歩道橋製作工、橋歴板、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または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部また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あたって、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また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。

#### 4-3-2 材料

材料については、第1編 3 13 2 材料の規定による。

#### 4-3-3 桁製作工

桁製作工の施工については、第1編 3 13 3 桁製作工の規定による。

#### 4-3-4 検査路製作工

検査路製作工の施工については、第1編 3 13 4 検査路製作工の規定による。

#### 4-3-5 鋼製伸縮継手製作工

鋼製伸縮継手製作工については、第1編 3 13 5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。

#### 4-3-6 落橋防止装置製作工

落橋防止装置製作工については、第1編 3 13 6 落橋防止装置製作工の規定による。

#### 4-3-7 鋼製排水管製作工

鋼製排水管製作工については、第1編 3 13 10 鋼製排水管製作工の規定による。

#### 4-3-8 橋梁用防護柵製作工

橋梁用防護柵製作工については、第1編 3 13 7 橋梁用防護柵製作工の規定による。

#### 4-3-9 橋梁用高欄製作工

橋梁用高欄製作工については、第1編 3 13 7 橋梁用防護柵製作工の規定による。

#### 4-3-10 横断歩道橋製作工

横断歩道橋製作工の施工については、第1編 3 13 3 桁製作工の規定による。

#### 4-3-11 橋歴板

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。

#### 4-3-12 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1編 3 13 8 アンカーフレーム製作工の規定による。

#### 4-3-13 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第1編 3 13 11 工場塗装工の規定による。



## 第4節 工場製品輸送工

### 4-4-1 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。

### 4-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第1編 3 9 2 輸送工の規定による。

## 第5節 鋼橋架設工

### 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、架設にあたっては、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無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。

### 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あたっては、次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、仮設構造物の変位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。

### 4-5-3 地組工

地組工の施工については、第1編 3 14 2 地組工の規定による。

### 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1編 3 14 3 架設工（クレーン架設）の規定による。

### 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1編 3 14 4 架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。

**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1編 3 14 5 架設工（ケーブルエレクション架設）の規定による。

**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1編 3 14 6 架設工（架設桁架設）の規定による。

**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1編 3 14 7 架設工（送出し架設）の規定による。

**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1編 3 14 8 架設工（トラベラークレーン架設）の規定による。

**4-5-10 支承工****1. 一般事項**

受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）による。これにより難しい場合は、**監督員の承諾**を得なければならない。

**2. 無収縮モルタル**

支承に使用する無収縮モルタルの配合は表4-5のとおりとする。

表4-5 無収縮モルタルの配合（1m<sup>3</sup>当り）

名称	規格	単位	数量
無収縮材	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,875
水		ℓ	(338)

(注) 上表にはロスを含む

なお、無収縮モルタルの品質規格の参考値を表4-6に示す。

表4-6 無収縮モルタルの品質規格(参考値)

項目	規格	試験方法
コンシステンシー (流下時間)	セメント系：8±2秒	J <sub>14</sub> ロート試験
ブリージング	混りませ2時間後	JIS A 1123
凝結時間	始発：1時間以上 終結：10時間以内	ASTM C 403
膨脹収縮率	材令7日で収縮なし	土木学会「膨脹材を用いた充填モルタルの施工要領」付属書
圧縮強度	材令3日：25N/mm <sup>2</sup> 以上 材令28日：44N/mm <sup>2</sup> 以上	JIS A 1108 供試体 径5cm 高さ10cm

## 第6編 道路編 第4章 鋼橋上部

## 4-5-11 現場継手工

現場継手工の施工については、第1編 3 3 24 現場継手工の規定による。

## 第6節 橋梁現場塗装工

## 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。

## 4-6-2 材料

現場塗装の材料については、第1編 3 13 2 材料の規定による。

## 4-6-3 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第1編 3 3 33 現場塗装工の規定による。

## 第7節 床版工

## 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。

## 4-7-2 床版工

床版工の施工については、第1編 3 19 2 床版工の規定による。

## 第8節 橋梁付属物工

## 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。

## 4-8-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については、第1編 3 3 25 伸縮装置工の規定による。

## 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。

## 4-8-4 排水装置工

受注者は、排水柵の設置にあたっては、路面（高さ、勾配）及び排水柵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。

## 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。

#### 4-8-6 橋梁用防護柵工

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。

#### 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。

#### 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。

#### 4-8-9 銘板工

銘板工の施工は、第1編 3 3 26 銘板工の規定による。

### 第9節 歩道橋本体工

#### 4-9-1 一般事項

本節は、歩道橋本体工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、橋脚フーチング工、歩道橋（側道橋）架設工、現場塗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

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

#### 4-9-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 3 4 4 既製杭工の規定による。

#### 4-9-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 3 4 5 場所打杭工の規定による。

#### 4-9-5 橋脚フーチング工

橋脚フーチング工の施工については、第6編 3 8 9 橋脚フーチング工の規定による。

#### 4-9-6 歩道橋（側道橋）架設工

##### 1. 歩道橋の架設

受注者は、歩道橋の架設にあたって、現地架設条件を踏まえ、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、歩道橋本体に悪影響がないことを確認しておかなければならない。

##### 2. 部材の組立て

受注者は、部材の組立ては組立て記号、所定の組立て順序に従って正確に行わなければならない。

##### 3. 組立て中の部材

受注者は、組立て中の部材については、入念に取扱って損傷のないように注意しなければならない。

##### 4. 部材の接触面

受注者は、部材の接触面については、組立てに先立って清掃しなければならない。

## 第6編 道路編 第4章 鋼橋上部

## 5. 仮締めボルトとドリフトピン

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については、その架設応力に十分耐えるだけの組み合わせ及び数量を用いなければならない。

## 6. 本締め前の確認

受注者は、仮締めボルトが終了したときは、本締めに先立って橋の形状が設計に適合するかどうか確認しなければならない。

## 7. 側道橋の架設

側道橋の架設については、第6編第4章第5節鋼橋架設工の規定による。

## 8. 現道上における架設

受注者は、現道上における架設については設計図書によるものとする。

## 9. 舗装の仕様

横断歩道橋の舗装の仕様については設計図書によるものとする。

## 10. 舗装色

横断歩道橋の舗装色は設計図書によるものとする。

## 11. 横断歩道橋の施工

受注者は、横断歩道橋の施工にあたっては、床版上の塵あい・油脂・錆等を完全に除去し、舗装のはく離を防止しなければならない。

## 4-9-7 現場塗装工（歩道橋）

受注者は現場塗装工の施工については、第1編 3 3 33 現場塗装工の規定による。

## 4-9-8 工場塗装工（歩道橋）

## 1. 適用規定

受注者は、工場塗装工（歩道橋）の施工にあたっては、第1編 3 13 11 工場塗装工の規定によるものとする。

## 2. 中塗り・上塗り

受注者は、工場塗装工（歩道橋）の中塗り・上塗りは、工場塗装を原則とする。

## 3. 色彩

中塗り・上塗りの色彩は設計図書による。

## 第10節 鋼橋足場等設置工

## 4-10-1 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。

## 4-10-2 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。

## 4-10-3 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。

**4-10-4 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

#### 1. 適用工種

本章は、道路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。

#### 2. 適用規定（1）

仮設工は、第1編第3章第11節仮設工の規定による。

#### 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編共通編の規定による。

### 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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員と協議しなければならない。

日本道路協会	道路橋示方書・同解説（I 共通編 III コンクリート橋編）	（平成24年3月）
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（V 耐震設計編）	（平成24年3月）
日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4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4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1月）
日本道路協会	防護柵の設置基準・同解説	（平成20年1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 道路橋設計・施工指針（案）	（平成7年12月）
国土開発技術研究センター	プレビーム合成げた橋設計施工指針	（平成9年7月）

### 第3節 工場製作工

#### 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、橋歴板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または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部また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あたって、温度補正を行わなければならない。

#### 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1編 3 13 9 プレビーム用桁製作工の規定による。

#### 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1編 3 13 7 橋梁用防護柵製作工の規定による。

#### 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1編 3 13 5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。

#### 5-3-5 検査路製作工

検査路製作工の施工については、第1編 3 13 4 検査路製作工の規定による。

#### 5-3-6 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第1編 3 13 11 工場塗装工の規定による。

#### 5-3-7 橋歴板

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

#### 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。

#### 5-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第1編 3 9 2 輸送工の規定による。

### 第5節 PC橋工

#### 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、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ次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) 試験ならびに品質管理計画（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。



## 第6編 道路編 第5章 コンクリート橋上部

## 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、定着または接続されたPC鋼材がJISまた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. 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（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。

## 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1編 3 3 13 プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。

## 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1編 3 3 14 ポストテンション桁製作工の規定による。

## 5-5-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）

プレキャストブロック購入については、第1編 3 3 13 プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。

## 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については、第1編 3 3 15 プレキャストセグメント主桁組立工の規定による。

## 5-5-6 支承工

支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

## 5-5-7 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）については、第1編 3 14 3 架設工（クレーン架設）の規定による。

## 5-5-8 架設工（架設桁架設）

桁架設については、第1編 3 14 6 架設工（架設桁架設）の規定による。

## 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1編 3 3 14 ポストテンション桁製作工の規定による。

## 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 プレベーム桁橋工

### 5-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、プレベーム桁橋工としてプレベーム桁製作工（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次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) 試験ならびに品質管理計画（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、定着または接続されたPC鋼材がJISまた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（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。

#### 8. 現道上における架設

受注者は、現道上における架設については設計図書によるものとする。

### 5-6-2 プレベーム桁製作工（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あたっては、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5-3の値とするものとする。

表5-3

項目	測定点	測定方法	単位	規格値
荷重計の示度		マンメーターの読み	t	±5%
鋼桁のたわみ量	支間中央	レベル及びスケール	mm	1～+3mm

## 第6編 道路編 第5章 コンクリート橋上部

(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の1.7倍以上で、かつ設計基準強度の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令は、5日以上とする。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1編 3 14 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1編 3 3 24 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。

### 5-6-3 支承工

支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 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1編 3 14 3 架設工（クレーン架設）の規定による。

### 5-6-5 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1編 3 14 6 架設工（架設桁架設）の規定による。

### 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1編 3 3 14 ポストテンション桁製作工の規定による。

### 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トランス、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。

#### 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1編 3 3 24 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員と協議しなければならない。

##### 2. 床版および横桁のコンクリートの施工

受注者は、床版およ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。

#### 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1編 3 13 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

#### 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次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) 試験ならびに品質管理計画（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、定着または接続されたPC鋼材がJISまた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（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。

##### 8. 現道上における架設

受注者は、現道上における架設については設計図書によるものとする。

## 第6編 道路編 第5章 コンクリート橋上部

### 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5章第8節型枠・支保の規定による。

### 5-7-3 支承工

#### 1. 一般事項

支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）の規定による。これにより難しい場合は、**監督員の承諾**を得なければならない。

#### 2. ゴム支承の材料

ゴム支承に使用させる弾性ゴムは、クロロプレン系合成ゴムとする。

#### 3. 製造会社名

受注者は、支承の製造会社名をあらかじめ**監督員に提出**するものとする。

#### 4. 無収縮モルタルの適用規定

無収縮モルタルの配合は、第6編 4 5 10 支承工の規定によるものとする。

### 5-7-4 PCホロースラブ製作工

PCホロースラブ製作工については、第1編 3 3 16 PCホロースラブ製作工の規定による。

### 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1編 3 13 6 落橋防止装置製作工の規定による。

## 第8節 RCホロースラブ橋工

### 5-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、RCホロースラブ橋工として架設支保工（固定）、支承工、RC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次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) 試験ならびに品質管理計画（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、定着または接続されたPC鋼材がJISまたは**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（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。

## 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5章第8節型枠・支保の規定による。

## 5-8-3 支承工

## 1. 一般事項

支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

## 2. ゴム支承の材料

ゴム支承に使用させる弾性ゴムは、クロロプレン系合成ゴムとする。

## 3. 製造会社名

受注者は、支承の製造会社名をあらかじめ監督員に提出するものとする。

## 4. 無収縮モルタルの適用規定

無収縮モルタルの配合は、第6編 4-5-10 支承工の規定によるものとする。

## 5-8-4 R C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1編 3-3-16 P Cホロースラブ製作工の規定による。

## 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1編 3-13-6 落橋防止装置製作工の規定による。

## 第9節 P C版桁橋工

## 5-9-1 一般事項

## 1. 適用工種

本節は、P C版桁橋工としてP C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次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、P C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) 試験ならびに品質管理計画（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、定着または接続されたP C鋼材がJISまた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. 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（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. 現道上における架設

受注者は、現道上における架設については設計図書によるものとする。

## 第6編 道路編 第5章 コンクリート橋上部

## 5-9-2 PC版桁製作工

PC版桁製作工の施工については、第1編 3 3 17 PC箱桁製作工の規定による。

## 第10節 PC箱桁橋工

## 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次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) 試験ならびに品質管理計画（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、定着または接続されたPC鋼材がJISまた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（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。

## 8. 現道上における架設

受注者は、現道上における架設については設計図書によるものとする。

## 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5章第8節型枠・支保の規定による。

## 5-10-3 支承工

## 1. 一般事項

支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

## 2. ゴム支承の材料

ゴム支承に使用させる弾性ゴムは、クロロブレン系合成ゴムとする。

## 3. 製造会社名

受注者は、支承の製造会社名をあらかじめ監督員に提出するものとする。

## 4. 無収縮モルタルの適用規定

無収縮モルタルの配合は、第6編 4 5 10 支承工の規定によるものとする。

## 5-10-4 PC箱桁製作工

PC箱桁製作工の施工については、第1編 3 3 17 PC箱桁製作工の規定による。

## 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1編 3 13 6 落橋防止装置製作工の規定による。

## 第11節 PC片持箱桁橋工

## 5-11-1 一般事項

## 1. 適用工種

本節は、PC片持箱桁橋工としてPC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次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) 試験ならびに品質管理計画（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、定着または接続されたPC鋼材がJISまた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（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。

## 8. 現道上における架設

受注者は、現道上における架設については設計図書によるものとする。

## 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1編 3 3 14 ポストテンション桁製作工の規定による。



## 第6編 道路編 第5章 コンクリート橋上部

## 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1編 3 3 16 PC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4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1編 3 3 14 ポストテンション桁製作工の規定による。

## 5-11-3 支承工

## 1. 一般事項

支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）の規定による。これにより難しい場合は、**監督員の承諾**を得なければならない。

## 2. ゴム支承の材料

ゴム支承に使用させる弾性ゴムは、クロロプレン系合成ゴムとする。

## 3. 製造会社名

受注者は、支承の製造会社名をあらかじめ**監督員に提出**するものとする。

## 4. 無収縮モルタルの適用規定

無収縮モルタルの配合は、第6編 4 5 10 支承工の規定によるものとする。

## 5-11-4 架設工（片持架設）

## 1. 適用規定（1）

作業車の移動については、第1編 3 14 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編第5章第8節型枠・支保の規定による。

## 第12節 PC押出し箱桁橋工

## 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次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) 試験ならびに品質管理計画（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、定着または接続されたPC鋼材がJISまた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（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。

#### 8. 現道上における架設

受注者は、現道上における架設については設計図書によるものとする。

### 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1編 3 3 14 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1編 3 3 16 PC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4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・グラウトがある場合施工については、第1編 3 3 14 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員と協議しなければならない。

### 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

#### 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。

#### 5-13-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については、第1編 3 3 25 伸縮装置工の規定による。

#### 5-13-3 排水装置工

排水装置工の施工については、第6編 4 8 4 排水装置工の規定による。

#### 5-13-4 地覆工

地覆工の施工については、第6編 4 8 5 地覆工の規定による。

#### 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 4 8 6 橋梁用防護柵工の規定による。

#### 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 4 8 7 橋梁用高欄工の規定による。

#### 5-13-7 検査路工

検査路工の施工については、第6編 4 8 8 検査路工の規定による。

#### 5-13-8 銘板工

銘板工の施工については、第1編 3 3 26 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

#### 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。

#### 5-14-2 橋梁足場工

橋梁足場工の施工については、第6編 4 10 2 橋梁足場工の規定による。

#### 5-14-3 橋梁防護工

橋梁防護工の施工については、第6編 4 10 3 橋梁防護工の規定による。

#### 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 4 10 4 昇降用設備工の規定による。

## 第6章 トンネル（NATM）

## 第1節 適用

## 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、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。

## 2. 適用規定（1）

道路土工は、第1編第4章第4節道路土工、仮設工は第1編第3章第11節仮設工の規定による。

## 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編共通編の規定による。

## 4. トンネルの施工

受注者は、トンネルの施工にあたって、**工事着手前に**測量を行い、両坑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。

## 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. 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。

## 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。

## 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**監督員**に**連絡**しなければならない。

## 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。なお、計測記録を整備保管し、**監督員**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。

## 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

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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、**監督員**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**監督員**と**協議**しなければならない。

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	(平成13年10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)

## 第6編 道路編 第6章 トンネル（NATM）

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)
建設省	道路トンネル非常用施設設置基準	(昭和56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)
建設労働災害防止協会	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23年3月)
林野庁	林道技術基準	(平成23年4月)

## 第3節 トンネル掘削工

## 6-3-1 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。

## 6-3-2 掘削工

## 1. 一般事項

受注者は、トンネル掘削により地山をゆるめないように施工するとともに、過度の爆破をさけ、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ゆるんだ部分や浮石を除去しなければならない。

## 3. 騒音、振動の処置

受注者は、発破施工及び建設機械等に起因する騒音、振動によりその処置の必要が生じた場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

## 4. 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。

## 5. 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。

## 6. トンネルの保守に必要な措置

受注者は、トンネル施工中における地山変状（断層等による異常土圧、突発湧水、崩壊現象等）が著しく、受注者の責に帰さない以下のトンネルの保守に必要な措置が生じた場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

- (1) 掘削に伴う地山の補強、地山の改良等
- (2) 支保パターンの変更
- (3) 内空断面の確保に伴う縫返し、支保工の盛り替え、切羽の鏡張り等の作業
- (4) 肌落ち、崩壊防止に鋼矢板等の使用が必要になった場合
- (5) 予期しない湧水、突出水に遭遇し、その排除等が必要になった場合
- (6) 地質確認、湧水確認、水抜等による先進ボーリングが必要になった場合
- (7) 変状に伴い根固めのコンクリート、仮巻、鉄筋補強等が必要になった場合

### 7. 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。

### 8. ずり処理

受注者は、トンネル掘削によって生じたずりを、設計図書または監督員の指示に従い処理しなければならない。

### 9. 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、監督員と協議する。

## 第4節 支保工

### 6-4-1 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、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員と協議しなければならない。

### 6-4-2 材料

#### 1. 吹付コンクリートの材料及び配合

- (1) 受注者は、品質を確保するための急結性能をもつ急結剤を選ばなければならない。
- (2) 受注者は、大小粒が適度に混合している骨材を使用し、設計図書に示す強度が得られ、かつ、はね返りが少ない等、施工性のよいコンクリートが得られるよう配合を定めなければならない。
- (3) 吹付コンクリートの配合、品質基準は表6-1のとおりとする。

## 第6編 道路編 第6章 トンネル (NATM)

表6-1 吹付コンクリートの配合 (湿式) 及び品質基準

強度	W/C	単位セメント量		粗骨材最大寸法
$\sigma_{28}$ 18N/mm <sup>2</sup>	(56%)	(普通ポルトランドセメント) 360kg		(15mm)
急結材	砂	砕石		スランプ
セメント量の (5.5%)	(0.80m <sup>3</sup> ) (1086kg)	(0.47m <sup>3</sup> ) (675kg)		2.5cm …±1.0 5cm及6.5cm …±1.5 8cm~18cm以下 …±2.5 21cm …±1.5 (cm)

注：( ) 書きは参考値とする。

吹付コンクリートの強度試験資料については、土木学会基準の吹付コンクリートの強度試験用供試体の作り方 (案) によるものとする。

(4) 受注者は、配合を変更する必要がある場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

## 2. 定着剤

定着剤の示方配合は表6-2を標準とする。

表6-2 モルタル配合表

ボルトの種類	目標強度 (N/mm <sup>2</sup> )	セメントの種類	水セメント比 (%)	フロー値 (cm) 目標参考
定着材先充填型	9.8	普通ポルトランドセメント	35~40	(19.5×19.5)
定着材後注入型	9.8	超早強セメント	40	(19.5×19.5)

## 3. 鋼製支保工

鋼製支保工に使用する鋼材の種類は、S S 400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) または、JIS G 3106 (溶接構造用圧延鋼材) の規格による。

## 4. ロックボルト

ロックボルトの種類、規格は、設計図書によらなければならない。

## 5. 継ぎ材

継ぎ材 (タイロット) の材質はJIS G 3112熱間圧延棒鋼1種 (SR235) とする。

## 6. さや管

鋼製支保工に使用するさや管はJIS G 3444一般構造用炭素鋼鋼管2種 (STK400) とする。

## 7. ボルト等

鋼製支保及びタイロットに使用する六角ボルトはJIS B 1180、六角ナットはJIS B 1181、座金はJIS B 1256によるものとする。

## 8. 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5mmの規格による。

## 9. 金網の止めピン

金網の止めピンはφ9mm鉄筋同等とする。

### 6-4-3 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15cm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み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な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なるように吹付ける。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。

### 6-4-4 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員と協議しなければならない。

#### 5. 降伏点耐力の算定

降伏点耐力の算定は次の式による。

降伏点耐力 = ロックボルト降伏点強度 ( $\sigma_y$ ) × ネジ部等の有効断面積 ( $A_s$ )

$$A_s = (\pi/4) \times (d - 0.93829p)^2$$

d = おねじの外径 (ねじの呼び径) (mm)

p = ねじのピッチ (mm)

#### 6. 穿孔深さ

ロックボルトの穿孔深さは-50mm程度を限界 (管理目標値とし規格値ではない) とし、受注者は、防水シート施工時に切断等の必要がないよう施工しなければならない。



## 第6編 道路編 第6章 トンネル（NATM）

## 7. 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。

## 8. 観察測定

受注者は、日常の坑内観察時にロックボルト施工後の状況を観察し、異常（ナット破損、ベアリングプレート交換等）が認められた場合には、速やかに現場測定を行い、対応を検討し設計図書に関して監督員と協議するものとする。

## 6-4-5 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員の承諾を得る。また、溶接、穴あけ等にあ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。

## 6-4-6 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15cm（一目以上）以上重ね合わせなければならない。

## 第5節 覆工

## 6-5-1 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。

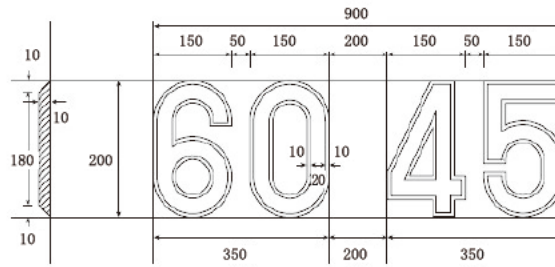
## 3. 覆工厚の変化箇所

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6-1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。

(覆工厚刻示記号)



(取付け図)

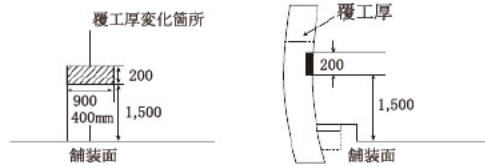


図 6-1

6-5-2 材料

1. 防水シート

防水工に使用する防水シートは、厚さ0.8mm以上のビニールシート等で表6-3に示す規格に適合するものとする。

表 6-3 防水シートの規格

項目	試験方法	規格
比重	JIS K 6773 (20℃)	0.90~0.95
引張強さ (kgf/cm)	〃	160以上
伸び (%)	〃	600以上
引裂強さ (kgf/cm)	JIS K 6252 (20℃)	50以上

2. 透水性緩衝材

透水性緩衝材は3mm以上、重量は300g/m<sup>2</sup>以上とする。

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。

6-5-3 覆工コンクリート工

1. 運搬機械

受注者は、トラックミキサーまた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あたり、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あたっては、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。

## 第6編 道路編 第6章 トンネル（NATM）

## 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. つま型枠の施工

受注者は、つま型枠の施工にあたり、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あたっては、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. 型枠及びセントルの機構

受注者は、型枠及びセントルの機構については、吹上方式又は押上式装置が設備されたものを使用しなければならない。

## 9. 型枠の施工

受注者は、型枠の施工にあたり、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。

## 10. 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あたっては、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。

## 11. 型枠材料

受注者は、型枠は、メタルフォームまた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。

## 12. 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員と協議しなければならない。

## 6-5-4 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。

## 6-5-5 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。

## 6-5-6 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. 透水性の確保

受注者は、吹付コンクリートと防水シートの間に透水性を確保するようにしなければならない。防水材料はビニールシートと透水性緩衝材を組合せたものとする。

**3. 防水シートの接合**

受注者は、防水シートを吹付コンクリートにピン等で固定させ、また、防水シートと防水シートを漏水のないよう接合させなければならない。

ピン等の固定はアーチ部で平均5本/m<sup>2</sup>、側壁部で平均3本/m<sup>2</sup>程度以上とする。

**4. 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****6-6-1 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。

**6-6-2 材料**

インバート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。

**6-6-3 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あたり**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てん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**監督員**と協議しなければならない。

**6-6-4 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. 目地**

受注者は、インバートコンクリートに横方向の目地を設けることとし、間隔については**設計図書**に関して**監督員**の承諾を得て施工しなければならない。

**3. 縦方向打継目**

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。

**4. 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あたっては、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。

**5. 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。

## 第6編 道路編 第6章 トンネル（NATM）

### 6. 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 28 施工管理4. 施工管理関係書類の規定による。

### 7. トンネルずりを使用する場合の締固め

インバート盛土に、トンネルずりを使用する場合は、締固め密度を路床なみとする。受注者は、品質管理基準による現場密度の測定が不可の場合には、設計図書に関して監督員に協議するものとしタイヤローラ（8～20 t以上）又はブルドーザ（15 t以上）で7回以上転圧を行い締固めなければならない。なお、盛土材として不適当な場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

## 第7節 坑内付帯工

### 6-7-1 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。

### 6-7-2 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。

### 6-7-3 箱抜工

受注者は、箱抜工の施工に際して、設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 6-7-4 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または排水口に導き、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。

### 6-7-5 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、設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 第8節 坑門工

### 6-8-1 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。

### 6-8-2 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。



## 第6編 道路編 第6章 トンネル（NATM）

## 6-9-2 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員と協議する。なお、協議の結果については、第1編第1章1 1 5 第3項 施工計画書に記載しなければならない。

## 6-9-3 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、仮インパート、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員と協議し、必要最小限としなければならない。

## 6-9-4 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恐れがあるため、関連法規や周辺環境を調査して、施工計画書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れる場合は、速やかに中止し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 第7章 コンクリートシェッド

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、プレキャストシェッド下部工、プレキャストシェッド上部工、RCシェッド工、シェッド付属物工、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）

道路土工は、第1編 第4章 第4節 道路土工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編 第2章 第11節 仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編 共通編の規定による。

### 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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員と協議しなければならない。

日本道路協会	道路橋示方書・同解説（I 共通編 III コンクリート橋編）	（平成24年3月）
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（I 共通編 IV 下部構造編）	（平成24年3月）
日本道路協会	道路橋示方書・同解説（V 耐震設計編）	（平成24年3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）
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4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	コンクリート道路橋設計便覧	（平成6年3月）
土木学会	コンクリート標準示方書（設計編）	（平成25年3月）
土木学会	コンクリート標準示方書（施工編）	（平成25年3月）
日本道路協会	落石対策便覧	（平成12年6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	道路橋支承便覧	（平成16年4月）
日本道路協会	道路防雪便覧	（平成2年5月）

### 第3節 プレキャストシェッド下部工

#### 7-3-1 一般事項

本節は、プレキャストシェッド下部工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、受台工、アンカー工その他これらに類する工種について定める。

#### 7-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

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



## 第6編 道路編 第7章 コンクリートシェッド

### 7-3-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 3 4 4 既製杭工の規定による。

### 7-3-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 3 4 5 場所打杭工の規定による。

### 7-3-5 深礎工

深礎工の施工については、第1編 3 4 6 深礎工の規定による。

### 7-3-6 受台工

#### 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. 均コンクリートの施工

受注者は、均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、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。

#### 4. 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。

#### 5. 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、水抜き孔の有効性を確認しなければならない。

#### 6. 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、水抜きパイプから受台背面の土が流出しないように施工しなければならない。

#### 7. 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。

### 7-3-7 アンカー工

アンカー工の施工については、第1編 3 15 6 アンカー工の規定による。

## 第4節 プレキャストシェッド上部工

### 7-4-1 一般事項

本節は、プレキャストシェッド上部工としてシェッド購入工、架設工、横締め工、防水工その他これらに類する工種について定める。

### 7-4-2 シェッド購入工

受注者は、プレキャストシェッドを購入する場合は、設計図書に示された品質、規格を満足したものを用いなければならない。

**7-4-3 架設工****1. 適用規定（1）**

架設工（クレーン架設）の施工については、第1編 3 14 3 架設工（クレーン架設）の規定による。

**2. 適用規定（2）**

受注者は、支承工の施工については、道路橋支承便覧（日本道路協会）第5章支承部の施工の規定による。これにより難しい場合は、**監督員の承諾**を得なければならない。

**7-4-4 土砂囲工**

土砂囲工のコンクリート・鉄筋・型枠の施工については、第1編第5章 無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

**7-4-5 柱脚コンクリート工**

柱脚コンクリートの施工については、第1編第5章 無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

**7-4-6 横締め工**

P C緊張の施工については、下記の規定による。

**1. 横締工の適用規定**

現場で行う横締工の施工については、第1編 3 3 15 ポストテンション桁製作工の4項の規定によるものとする。

**2. 調整及び試験**

プレストレッシングに先立ち、次の調整及び試験を行うものとする。

① ジャッキのキャリブレーション

② P C鋼材のプレストレッシングの管理に用いる摩擦係数及びP C鋼材の見かけのヤング係数を求める試験。

**3. 緊張管理計画書**

プレストレスの導入に先立ち、2の試験に基づき、**監督員**に緊張管理計画書を**提出**するものとする。

**4. プレストレス導入管理**

緊張管理計画書に従ってプレストレスを導入するように管理するものとする。

**5. 許容値**

緊張管理計画書で示された荷重計の示度と、P C鋼材の抜出し量の測定値との関係が許容範囲を越える場合は、原因を調査し、適切な措置を講ずるものとする。

**6. プレストレッシングの施工**

プレストレッシングの施工については、順序、緊張力、P C鋼材の抜出し量、緊張の日時、コンクリートの強度等の記録を整備および保管し、**監督員**または**検査員**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。

**7. 端部切断時の注意**

プレストレッシング終了後、P C鋼材の端部をガス切断する場合には、定着部に加熱による有害な影響を与えないようにする。

**8. 緊張装置の使用**

緊張装置の使用については、P C鋼材の定着部及びコンクリートに有害な影響を与えるものを使用してはならない。

**9. P C鋼材を順次引張る場合**

P C鋼材を順次引張る場合には、コンクリートの弾性変形を考慮して、引張り順序及び各々のP C鋼材の引張力を定める。

## 第6編 道路編 第7章 コンクリートシェッド

## 10. グラウトの適用規定

グラウトの配合については、第3編 3 3 15 ポストテンション桁製作工の6項の規定によるものとする。

## 7-4-7 防水工

## 1. 防水工の施工

受注者は、防水工の施工に用いる材料、品質については、**設計図書**によらなければならない。

## 2. 防水工の接合部や隅角部

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、防水材相互が充分密着するよう施工しなければならない。

## 第5節 RCシェッド工

## 7-5-1 一般事項

本節は、RCシェッド工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、躯体工、アンカー工その他これらに類する工種について定める。

## 7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

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

## 7-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 3 4 4 既製杭工の規定による。

## 7-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 3 4 5 場所打杭工の規定による。

## 7-5-5 深礎工

深礎工の施工については、第1編 3 4 6 深礎工の規定による。

## 7-5-6 躯体工

躯体工の施工については、第6編 7 3 6 受台工の規定による。

## 7-5-7 アンカー工

アンカー工の施工については、第1編 3 15 6 アンカー工の規定による。

## 第6節 シェッド付属物工

## 7-6-1 一般事項

本節はシェッド付属物工として緩衝工、落橋防止装置工、排水装置工、銘板工、その他これらに類する工種について定める。

## 7-6-2 緩衝工

緩衝材の持ち上げ方法は、トラッククレーンによる持ち上げを標準とするがこれにより難しい場合は、**設計図書**に関して**監督員**の**承諾**を得るものとする。

## 7-6-3 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。

## 7-6-4 排水装置工

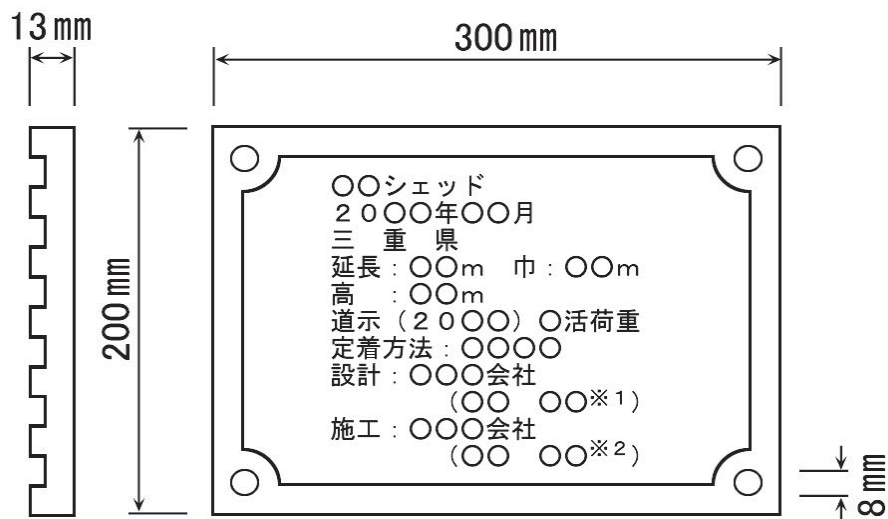
受注者は、排水柵の設置にあたっては、路面（高さ、勾配）及び排水柵水抜き孔と梁上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。

## 7-6-5 銘板工

## 1. 銘板の施工

受注者は、銘板の施工にあたって、大きさ、取付け場所、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員に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、これにより難しい場合は監督員と協議しなければならない。



板厚8mm、字厚5mm、計13mm

※1 管理技術者氏名、※2 監理技術者等氏名

図7-1

## 2. 銘板の材質

銘板の材質はJIS H 2202（鋳物用銅合金地金）とする。

## 3. 銘板

受注者は、銘板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。

## 第6編 道路編 第8章 鋼製シェッド

## 第8章 鋼製シェッド

## 第1節 適用

## 1. 適用工種

本章は、鋼製シェッド工事における工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、鋼製シェッド下部工、鋼製シェッド上部工、シェッド付属物工、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）

道路土工は、第1編第4章第4節道路土工、仮設工は、第1編第3章第11節仮設工の規定による。

## 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編共通編の規定による。

## 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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員と協議しなければならない。

日本道路協会	道路橋示方書（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）・同解説	（平成24年3月）
日本道路協会	道路橋示方書（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）・同解説	（平成24年3月）
日本道路協会	道路橋示方書（Ⅴ耐震設計編）・同解説	（平成24年3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9月）
日本道路協会	道路橋支承便覧	（平成16年4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	立体横断施設技術基準・同解説	（昭和54年1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	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）
日本道路協会	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	（平成24年4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	道路防雪便覧	（平成2年5月）

## 第3節 工場製作工

## 8-3-1 一般事項

## 1. 適用工種

本節は、工場製作工として、梁（柱）製作工、屋根製作工、鋼製排水管製作工、鋳造費、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、溶接等製作に関する事項を、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または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。

## 3. 鋳鉄品及び鋳鋼品の使用

受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示すものを使用しなければならない。

### 8-3-2 材料

材料については、第2編 4 9 2 材料の規定による。

### 8-3-3 梁（柱）製作工

梁（柱）製作工の施工については、第1編 3 13 3 桁製作工の規定による。

### 8-3-4 屋根製作工

屋根製作工の施工については、第1編 3 13 3 桁製作工の規定による。

### 8-3-5 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1編 3 13 10 鋼製排水管製作工の規定による。

### 8-3-6 鋳造費

鋳造費は、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。

### 8-3-7 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第1編 3 13 11 工場塗装工の規定による。

## 第4節 工場製品輸送工

### 8-4-1 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。

### 8-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第1編 3 9 2 輸送工の規定による。

## 第5節 鋼製シェッド下部工

### 8-5-1 一般事項

本節は、鋼製シェッド下部工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、受台工その他これらに類する工種について定める。

### 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1編 3 3 3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 8-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 3 4 4 既製杭工の規定による。

## 第6編 道路編 第8章 鋼製シェッド

## 8-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 3 4 5 場所打杭工の規定による。

## 8-5-5 深礎工

深礎工の施工については、第1編 3 4 6 深礎工の規定による。

## 8-5-6 受台工

## 1. 適用規定

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

## 2. 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。

## 3. 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。

## 4. 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、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。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員の承諾を得なければならない。

## 5. 支承部の箱抜き施工

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5章支承部の施工の規定による。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員の承諾を得なければならない。

## 6. モルタル仕上げ

受注者は、支承部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員と協議しなければならない。

## 7. 塩害処置

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。

## 8. 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。

## 9. 止水板の施工

受注者は、止水板の施工については、設計図書によらなければならない。

## 10. 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、水抜き孔の有効性を確認しなければならない。

## 11. 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、水抜きパイプから受台背面の土が流出しないように施工しなければならない。

## 12. 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。

## 第6節 鋼製シェッド上部工

### 8-6-1 一般事項

本節は、鋼製シェッド上部工として架設工、現場継手工、現場塗装工、屋根コンクリート工、防水工、その他これらに類する工種について定める。

### 8-6-2 材料

材料については、第1編第2章 材料編及び第5章 無筋・鉄筋コンクリート、および第1編 3 13 2 材料の規定による。

### 8-6-3 架設工

#### 1. 検測

受注者は、架設準備として沓座高及び支承間距離等の検測を行い、その結果を監督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。

#### 2. 適用規定（1）

仮設構造物の設計施工については、第6編 4 5 2 材料の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

地組工の施工については、第1編 3 14 2 地組工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

鋼製シェッドの架設については、第1編 3 14 3 架設工（クレーン架設）の規定による。

### 8-6-4 現場継手工

現場継手工の施工については、第1編 3 3 24 現場継手工の規定による。

### 8-6-5 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第1編 3 3 33 現場塗装工の規定による。

### 8-6-6 屋根コンクリート工

#### 1. 溶接金網の施工

受注者は、溶接金網の施工にあたっては、下記に留意するものとする。

- (1) コンクリートの締固め時に、金網をたわませたり移動させたりしてはならない。
- (2) 金網は重ね継手とし、20cm以上重ね合わせるものとする。
- (3) 金網の重ねを焼なまし鉄線で結束しなければならない。

#### 2. 適用規定

コンクリート・型枠の施工については、第1編第5章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 3. 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。

### 8-6-7 防水工

受注者は、防水工の施工については、設計図書によらなければならない。

## 第7節 シェッド付属物工

### 8-7-1 一般事項

本節は、シェッド付属物工として、落橋防止装置工、排水装置工、銘板工その他これらに類する工種について定める。



## 第6編 道路編 第8章 鋼製シェッド

## 8-7-2 材料

材料については、第1編第2章材料、第1編 3-13-2 材料の規定による。

## 8-7-3 排水装置工

受注者は、排水装置の設置にあたっては、水抜き孔と屋根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。

## 8-7-4 落橋防止装置工

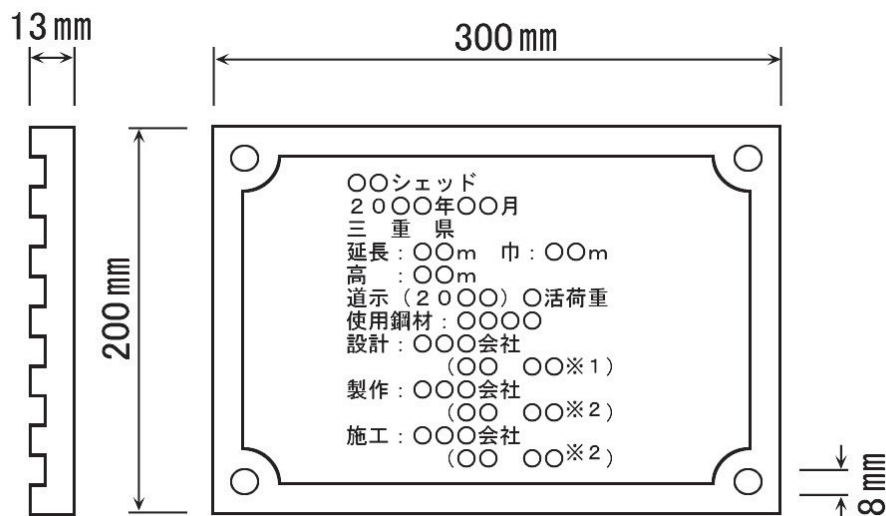
受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

## 8-7-5 銘板工

## 1. 銘板の施工

受注者は、銘板の作成について、寸法、取付け場所並びに諸元や技術者等の氏名等の記載事項は図8-1によらなければならない。

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



板厚8mm、字厚5mm、計13mm

※1 管理技術者氏名、※2 監理技術者等氏名

図8-1

## 2. 銘板の材質

銘板の材質は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）とする。

## 3. 銘板

受注者は、銘板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。

## 4. 銘板に記載する年月

受注者は、銘板に記載する年月は鋼製シェッドの製作年月を記入しなければならない。

## 第9章 地下横断歩道

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、地下横断歩道工事における仮設工、開削土工、地盤改良工、現場打構築工、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）

仮設工は、第1編第3章第11節仮設工の規定による。なお、当該作業のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。

#### 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編共通編の規定による。

### 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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員と協議しなければならない。

日本道路協会	立体横断施設技術基準・同解説	(昭和54年1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	道路土工 カルバート工指針	(平成22年3月)

### 第3節 開削土工

#### 9-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、開削土工として掘削工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 埋設管の位置確認

受注者は、道路管理台帳及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にするものとする。

##### 3. 埋設物の存在の有無

受注者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。

なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘りまたはつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。

##### 4. 占有物件等による協議

受注者は、土留杭及び仮設工において、占有物件等により位置変更及び構造変更が必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

#### 9-3-2 掘削工

##### 1. 埋設土留杭等

受注者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

##### 2. 地盤改良等

受注者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は、設計図書に関して、監督員と協議するものとする。

## 第6編 道路編 第9章 地下横断歩道

## 9-3-3 残土処理工

残土処理工の施工については、第1編 4 3 8 残土処理工の規定による。

## 第4節 地盤改良工

## 9-4-1 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。

## 9-4-2 路床安定処理工

路床安定処理工の施工については、第1編 3 8 2 路床安定処理工の規定による。

## 9-4-3 置換工

置換工の施工については、第1編 3 8 3 置換工の規定による。

## 9-4-4 サンドマット工

サンドマット工の施工については、第1編 3 8 6 サンドマット工の規定による。

## 9-4-5 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1編 3 8 7 バーチカルドレーン工の規定による。

## 9-4-6 締固め改良工

締固め改良工の施工については、第1編 3 8 8 締固め改良工の規定による。

## 9-4-7 固結工

固結工の施工については、第1編 3 8 9 固結工の規定による。

## 第5節 現場打構築工

## 9-5-1 一般事項

本節は、現場打構築工として作業土工（床掘り、埋戻し）、現場打躯体工、継手工、カラー継手工、防水工その他これらに類する工種について定める。

## 9-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

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

## 9-5-3 現場打躯体工

## 1. 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あたって、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、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を施工計画書に記載しなければならない。また、これを変更する場合は、施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。

## 9-5-4 継手工

受注者は、設計図書に示す止水板及び目地材で継手を施工し、水密性を保つようにしなければならない。

**9-5-5 カラー継手工**

受注者は、カラー継手工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員と協議しなければならない。

**9-5-6 防水工****1. 施工**

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. 養生**

受注者は、防水保護工の施工にあたり、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章 地下駐車場

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、地下駐車場工事における工場製作工、工場製品輸送工、仮設工、開削土工、構築工、付属設備工、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

仮設工は、第1編第3章第11節仮設工の規定による。なお、当該作業のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。

### 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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員と協議しなければならない。

日本道路協会 駐車場設計・施工指針	(平成4年11月)
駐車場整備推進機構 大規模機械式駐車場設計・施工技術資料	(平成10年6月)
日本道路協会 道路構造令の解説と運用	(平成27年6月)

### 第3節 工場製作工

#### 10-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として設備・金物製作工、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、工場製作工において、設計図書で特に指定のない限り、使用材料、施工方法、施工管理計画等について施工計画書に記載しなければならない。

#### 10-3-2 設備・金物製作工

設備・金物製作工の施工については、第6編第4章第3節 工場製作工の規定による。

#### 10-3-3 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第1編 3 13 11工場塗装工の規定による。

### 第4節 工場製品輸送工

#### 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。

#### 10-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第1編 3 9 2 輸送工の規定による。

## 第5節 開削土工

### 10-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 埋設管の位置確認

受注者は、道路管理台帳及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にするものとする。

#### 3. 埋設物の存在の有無

受注者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘りまたはつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。

#### 4. 占用物件等による協議

受注者は、土留杭及び仮設工において、占用物件等により位置変更及び構造変更の必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

### 10-5-2 掘削工

#### 1. 埋設土留杭等

受注者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、設計図書に定められていない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 2. 地盤改良等

受注者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は設計図書に関して、監督員と協議するものとする。

### 10-5-3 埋戻し工

#### 1. 水締め

受注者は、狭隘部で機械による施工が困難な場所の埋戻しには、砂または砂質土を用いて水締めにより締め固めなければならない。

#### 2. 施工上の注意

受注者は、躯体上面の高さ50cm部分の埋戻しについては、防水層に影響がでないように締め固めなければならない。

### 10-5-4 残土処理工

残土処理工の施工については、第1編 4 3 8 残土処理工の規定による。

## 第6節 構築工

### 10-6-1 一般事項

本節は、構築工として躯体工、防水工その他これらに類する工種について定める。

### 10-6-2 躯体工

#### 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あたって、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。

## 第6編 道路編 第10章 地下駐車場

## 2. 施工計画書

受注者は、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を施工計画書に記載しなければならない。また、これを変更する場合は、施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。

## 10-6-3 防水工

## 1. 防水工の接合部

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. 防水保護工の施工

受注者は、防水保護工の施工にあたり、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7節 付属設備工

## 10-7-1 一般事項

本節は、付属設備工として設備工、付属金物工、情報案内施設工その他これらに類する工種について定める。

## 10-7-2 設備工

受注者は、設備工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員と協議しなければならない。

## 10-7-3 付属金物工

付属金物工については、第6編第4章第3節 工場製作工の規定による。

## 10-7-4 情報案内施設工

## 1. 情報案内施設の施工

受注者は、情報案内施設の施工にあたっては、交通の安全及び他の構造物への影響に留意するものとする。

## 2. 支柱建て込み

受注者は、支柱建て込みについては、標示板の向き、標示板との支柱の通り、傾斜、支柱上端のキャップの有無に注意して施工しなければならない。

## 3. 情報案内施設の設置

受注者は、情報案内施設を設置する際は、設計図書に定められた位置に設置しなければならないが、障害物などにより所定の位置に設置できない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 第11章 共同溝

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、共同溝工事における工場製作工、工場製品輸送工、仮設工、開削土工、現場打構築工、プレキャスト構築工、付属設備工、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）

仮設工は、第1編第3章第11節仮設工の規定による。なお、当該作業のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。

#### 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編共通編の規定による。

### 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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員と協議しなければならない。

日本道路協会 共同溝設計指針	(昭和61年3月)
道路保全技術センター プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)	(平成6年3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)

### 第3節 工場製作工

#### 11-3-1 一般事項

##### 1. 工場製作工の種別

本節は、工場製作工として設備・金物製作工、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、工場製作工において、設計図書で特に指定のない限り、使用材料、施工方法、施工管理計画等について施工計画書に記載しなければならない。

#### 11-3-2 設備・金物製作工

設備・金物製作工については、第6編第4章第3節 工場製作工の規定による。

#### 11-3-3 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第1編 3 13 11 工場塗装工の規定による。

### 第4節 工場製品輸送工

#### 11-4-1 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。



## 第6編 道路編 第11章 共同溝

## 11-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第1編 3 9 2 輸送工の規定による。

## 第5節 開削土工

## 11-5-1 一般事項

## 1. 適用工種

本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

## 2. 埋設管の位置確認

受注者は、道路管理台帳及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にするものとする。

## 3. 埋設物の存在の有無

受注者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘りまたはつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。

## 11-5-2 掘削工

## 1. 埋設土留杭等

受注者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、設計図書に定められていない場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 2. 地盤改良等

受注者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は設計図書に関して、監督員と協議するものとする。

## 11-5-3 埋戻し工

## 1. 水締め

受注者は、狭隘部で機械による施工が困難な場所の埋戻しには砂または砂質土を用いて水締めにより締め固めなければならない。

## 2. 施工上の注意

受注者は、躯体上面の高さ50cm部分の埋戻しについては、防水層に影響がでないように締め固めなければならない。

## 11-5-4 残土処理工

残土処理工の施工については、第1編 4 3 8 残土処理工の規定による。

## 第6節 現場打構築工

## 11-6-1 一般事項

本節は、現場打構築工として現場打躯体工、歩床工、カラー継手工、防水工その他これらに類する工種について定める。

## 11-6-2 現場打躯体工

## 1. 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あたって、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、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を施工計画書に記載しなければならない。また、これを変更する場合は、施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。

### 11-6-3 歩床工

#### 1. 水はけ

受注者は、歩床部分に水が滞留しないように仕上げなければならない。

#### 2. 排水溝

受注者は、歩床部の施工に伴い設置する排水溝を滑らかになるように仕上げなければならない。

### 11-6-4 カラー継手工

受注者は、カラー継手工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員と協議しなければならない。

### 11-6-5 防水工

#### 1. 防水材相互の密着

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. 防水層の破損防止

受注者は、防水保護工の施工にあたり、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7節 プレキャスト構築工

### 11-7-1 一般事項

本節は、プレキャスト構築工としてプレキャスト躯体工、縦締工、横締工、可とう継手工、目地工その他これらに類する工種について定める。

### 11-7-2 プレキャスト躯体工

プレキャスト躯体工については、プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領（案）によるものとする。

### 11-7-3 縦締工

縦締工の施工については、第1編 3 3 14 ポストテンション桁製作工の5項（3）～（6）及び（8）～（11）の規定による。

### 11-7-4 横締工

現場で行う横締工の施工については、第1編 3 3 14 ポストテンション桁製作工の5項（3）～（6）及び（8）～（11）の規定による。

### 11-7-5 可とう継手工

受注者は、可とう継手工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員と協議しなければならない。

### 11-7-6 目地工

受注者は、目地の施工にあたって、付着、水密性を保つように施工しなければならない。

## 第8節 付属設備工

### 11-8-1 一般事項

本節は、付属設備工として設備工、付属金物工その他これらに類する工種について定める。

### 11-8-2 設備工

受注者は、設備工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員と協議しなければならない。

#### 1. 換気口上屋

受注者は、換気口上屋の施工において、プレキャスト製品を使用する場合は、材質について監督員の承諾を得なければならない。

#### 2. 仮設照明

受注者は、洞道内及び覆工内部については、作業環境保全のため、仮設照明を設置しなければならない。

#### 3. 仮設階段

受注者は、必要に応じて昇降用の仮設階段を設置しなければならない。

#### 4. 地下水の利用状況、井戸の有無等の調査

受注者は、周辺の地下水の利用状況、井戸の有無等の調査を行い、水位観測その他対策等が必要な場合は、設計図書に関して監督員に協議するものとする。

#### 5. 工事により発生する水処理

受注者は、工事により発生する水処理において、下水道に排出する必要がある場合は設計図書に関して監督員に協議するものとする。

#### 6. 占用企業者との調整

受注者は、占用企業者の取付金具等同時施工が必要な場合は、占用企業者と十分調整を行わなければならない。

#### 7. 覆工部の摺り付け舗装

受注者は、覆工部の摺り付け舗装については、段差が生じないよう常に良好な維持管理を行わなければならない。

### 11-8-3 付属金物工

付属金物工については、第6編第4章第3節 工場製作工の規定による。

## 第12章 電線共同溝

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における仮設工、舗装版撤去工、開削土工、電線共同溝工、付帯設備工、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）

開削土工は、第6編第12章第4節開削土工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

仮設工は、第1編第3章第11節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編の規定による。

### 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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員と協議しなければならない。

道路保全技術センター 電線共同溝

(平成7年11月)

### 第3節 舗装版撤去工

#### 12-3-1 一般事項

本節は、舗装版撤去工として舗装版破碎工その他これらに類する工種について定める。

#### 12-3-2 舗装版破碎工

舗装版破碎工の施工については、第1編 3 10 3 構造物取壊し工の規定による。

### 第4節 開削土工

#### 12-4-1 一般事項

本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

#### 12-4-2 掘削工

掘削工の施工については、第1編 4 3 2 掘削工の規定による。

#### 12-4-3 埋戻し工

埋戻し工の施工については、第6編 11 5 3 埋戻し工の規定による。

#### 12-4-4 残土処理工

残土処理工の施工については、第1編 4 3 8 残土処理工の規定による。

## 第5節 電線共同溝工

### 12-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、電線共同溝工として管路工（管路部）、プレキャストボックス工（特殊部）、現場打ボックス工（特殊部）その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 電線共同溝設置の位置・線形

受注者は、電線共同溝設置の位置・線形については、事前に地下埋設物及び工事区間の現状について測量及び調査を行い、変更の必要が生じた場合は、設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。

#### 3. 電線共同溝の施工

受注者は、電線共同溝の施工にあたっては、占用企業者の分岐洞道等に十分配慮し施工しなければならない。

### 12-5-2 管路工（管路部）

#### 1. 管路工（管路部）に使用する材料の承諾

受注者は、管路工（管路部）に使用する材料について、監督員の承諾を得なければならない。また、多孔陶管を用いる場合には、打音テストを行うものとする。なお、打音テストとは、ひび割れの有無を調査するもので、テストハンマを用いて行うものをいう。

#### 2. 単管を用いる場合の施工

受注者は、単管を用いる場合には、スペーサ等を用いて敷設間隔が均一となるよう施工しなければならない。

#### 3. 多孔管を用いる場合の施工

受注者は、多孔管を用いる場合には、隣接する各ブロックに目違いが生じないように、かつ、上下左右の接合が平滑になるよう施工しなければならない。

#### 4. 特殊部及び断面変化部等への管路材取付の施工

受注者は、特殊部及び断面変化部等への管路材取付については、管路材相互の間隔を保ち、管路材の切口が同一垂直面になるよう取揃えて、管口及び管路材内部は電線引込み時に電線を傷つけないよう平滑に仕上げなければならない。

#### 5. 管路工（管路部）の施工

受注者は、管路工（管路部）の施工にあたり、埋設管路においては防護コンクリート打設後または埋戻し後に、また露出、添加配管においてはケーブル入線前に、管路が完全に接続されているか否かを通過試験により全ての管または孔について確かめなければならない。

なお、通過試験とは、引通し線に毛ブラシ、雑布の順に清掃用品を取付け、管路内の清掃を行ったあとに、通信管についてはマンドリルまたはテストケーブル、電力管については配管用ボビン等の導通試験機を用いて行う試験をいう。

#### 6. 通過試験

通過試験は、全ての管又は孔について行わなければならない。

#### 7. 埋戻し

躯体側面の埋戻しについては、水締め施工を標準とする。

### 12-5-3 プレキャストボックス工（特殊部）

#### 1. 基礎の施工

受注者は、プレキャストボックス（特殊部）の施工にあたっては、基礎について支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

**2. 隣接ブロックの目違い防止**

受注者は、プレキャストボックス（特殊部）の施工にあたっては、隣接する各ブロックに目違いによる段差、蛇行が生じないように敷設しなければならない。

**3. 蓋の設置**

受注者は、蓋の設置については、ボックス本体及び歩道面と段差が生じないように施工しなければならない。

**12-5-4 現場打ボックス工（特殊部）**

現場打ボックス工（特殊部）の施工については、第6編 11 6 2 現場打躯体工の1項及び2項の規定による。

**12-5-5 仮設土留工**

受注者は、仮設土留工の施工にあたっては、掘削深さ1.0m以上の箇所施工するものとする。

**第6節 付帯設備工****12-6-1 一般事項**

本節は、付帯設備工としてハンドホール工、土留壁工（継壁）その他これらに類する工種について定める。

**12-6-2 ハンドホール工**

ハンドホール工の施工については、第1編 3 3 22 ハンドホール工の規定による。

**12-6-3 土留壁工（継壁）**

受注者は、土留壁の施工にあたっては、保護管（多孔管）の高さ及び位置に留意して施工しなければならない。

**12-6-4 占用企業者との調整等**

受注者は占用企業者との調整を計りながら施工しなければならない。

## 第13章 情報ボックス工

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、情報ボックス工における情報ボックス工、付帯設備工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

開削土工は、第6編第12章第4節開削土工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

仮設工は、第1編第3章第11節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編の規定による。

### 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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員と協議しなければならない。

道路保全技術センター 電線共同溝

(平成7年11月)

### 第3節 情報ボックス工

#### 13-3-1 一般事項

本節は、情報ボックス工として作業土工（床掘り・埋戻し）、管路工（管路部）その他これらに類する工種について定める。

#### 13-3-2 舗装版破碎工

舗装版破碎工の施工については、第1編 3 10 3 構造物取壊し工の規定による。

#### 13-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

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

#### 13-3-4 管路工（管路部）

管路工（管路部）の施工については、第6編 12 5 2 管路工（管路部）の規定による。

### 第4節 付帯設備工

#### 13-4-1 一般事項

本節は、付帯設備工としてハンドホール工その他これらに類する工種について定める。

#### 13-4-2 ハンドホール工

ハンドホール工の施工については、第1編 3 3 22 ハンドホール工の規定による。

## 第14章 道路維持

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における巡視・巡回工、道路土工、舗装工、排水構造物工、防護柵工、標識工、道路付属施設工、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、橋梁床版工、橋梁付属物工、横断歩道橋工、現場塗装工、トンネル工、道路付属物復旧工、道路清掃工、植栽維持工、除草工、冬期対策施設工、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。

#### 2. 適用規定（1）

道路土工は第1編第4章第4節道路土工、構造物撤去工は第1編第3章第10節構造物撤去工、仮設工は第1編第3章第11節仮設工の規定による。

#### 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編共通編及び本編第1章～11章の規定による。

#### 4. 道路維持の施工

受注者は、道路維持の施工にあたっては、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しなければならない。

#### 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なう必要がある場合は、第1編総則 1 1 50 臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。

#### 6. 連絡体制

受注者は、常に**監督員**と**連絡**のとれる体制をとらなければならない。

#### 7. 道路維持作業

- (1) 第1編 1 1 2 用語の定義の14項のいう**指示**は、緊急を要するものについては**口頭指示**（無線電話等による**指示**を含む）とし、後日**書面**によるものとする。
- (2) 受注者は、道路維持作業にあたっては、**監督員**から**指示**があれば昼夜・休日を問わず実施しなければならない。

#### 8. 道路上の維持作業

受注者は、道路上の維持作業にあたっては、その日のうちに作業を終了させるものとし、跡片付け及び清掃を行わなければならない。やむを得ずその日のうちに作業が終了しない場合には、**監督員**に**連絡**するとともに、交通に危険がないよう必要な保安施設等の措置を講じなければならない。

### 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、**監督員**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19年6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 (本土工編)	(平成27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)



## 第6編 道路編 第14章 道路維持

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)
国土技術研究センター	景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン	(平成16年5月)

## 第3節 巡視・巡回工

## 14-3-1 一般事項

本節は、巡視・巡回工として道路巡回工その他これらに類する工種について定める。

## 14-3-2 道路巡回工

## 1. 通常巡回

通常巡回は、設計図書に示された巡回区間について、通常の状態における道路及び道路の利用状況を把握するため、主として下記事項について情報収集を行うものとする。

## (1) 道路及び道路の付属物の状況

- ① 路面、路肩、路側、法面及び斜面
- ② 排水施設
- ③ 構造物
- ④ 交通安全施設
- ⑤ 街路樹
- ⑥ 地点標及び境界杭

## (2) 交通の状況、特に道路工事等の施工箇所における保安施設の設置状況、及び交通処理状況

## (3) 道路隣接地における工事等が道路におよぼしている影響、及び樹木等の道路構造への支障状況

## (4) 道路の占用の状況等

## (5) 降積雪状況及び雪崩危険箇所等の状況

## 2. 通常巡回の実施時期

通常巡回の実施時期は、設計図書または監督員の指示によるものとする。

## 3. 交通異常の場合の処置

受注者は、通常巡回中に道路交通に異常が生じている場合または異常が生ずる恐れがある場合は、直ちに監督員へ連絡し、その処置について指示を受けなければならない。

## 4. 巡回日誌

受注者は、通常巡回終了後速やかに、設計図書に定める様式により巡回日誌を監督員に提出しなければならない。

## 5. 緊急巡回

緊急巡回は、監督員の指示する実施時期及び箇所について、監督員の指示する内容の情報収集及び連絡を行うものとする。

## 6. 通常巡回及び緊急巡回の巡回員

通常巡回及び緊急巡回の巡回員は、現地状況に精通した主任技術者または同等以上の者でなければならない。

なお、緊急の場合などで監督員が承諾した場合を除き、巡回員は巡回車の運転手を兼ねてはならない。

## 第4節 舗装工

### 14-4-1 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1編 3 10 15 運搬処理工の規定による。

### 14-4-2 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 K 2207（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、施工前に監督員に品質を証明する資料の承諾を得なければならない。

### 14-4-3 路面切削工

路面切削工の施工については、第1編 3 7 15 路面切削工の規定による。

### 14-4-4 舗装打換え工

舗装打換え工の施工については、第1編 3 7 16 舗装打換え工の規定による。

### 14-4-5 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1編 3 7 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時は、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督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1編第3章第7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。

#### 4. 縦横断計画高等の立案

受注者は、切削オーバーレイの施工前に現道部分の縦断・横断測量を実施し、施工方法（舗装構成区分・舗装構成毎の厚さ及び交通処理計画）・縦横断計画高等を立案し監督員の確認を得るものとする。

#### 5. 適用規定

受注者は、施工面を整備した後、第1編第3章第7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わなければならない。

## 第6編 道路編 第14章 道路維持

## 6. オーバーレイの最小厚

オーバーレイの最小厚は4 cm以上とする。オーバーレイ各層で最小厚4 cmを確保できない箇所は、当該箇所の上層と同一合材で同時舗設するものとする。

受注者は、表層において設計図書に示す厚さが確保できない場合、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

## 14-4-6 オーバーレイ工

オーバーレイ工の施工については、第1編 3 7 17 オーバーレイ工の規定による。

## 14-4-7 路上再生工

## 1. 路上再生路盤工

路上再生路盤工については、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または予備破砕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時は、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督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」（日本道路協会、平成19年6月）の「5 3 再生路盤材料に関する試験」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14-1に示す値とするものとする。

表14-1 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

- ④ 施工前に監督員が承諾したセメント量と設計図書に示すセメント量との開きが±0.7%未満の場合は、変更契約を行わないものとする。

## (3) 最大乾燥密度

受注者は、施工開始日に採取した破砕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1編 3 7 7 アスファルト舗装工による。

## (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、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督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20cm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1編 377 アスファルト舗装工により施工する。

## 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時は、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督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1編 373 アスファルト舗装の材料、表3-32 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1編371 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1編 373 アスファルト舗装の材料、表3-32 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、骨材粒度またはアスファルト量の修正を行い、設計図書に関して監督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1編 373 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員の承諾を得なければならない。

## 第6編 道路編 第14章 道路維持

- (5) 気象条件  
気象条件は、第1編 377 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。

**14-4-8 薄層カラー舗装工**

薄層カラー舗装工の施工については、第1編 3713 薄層カラー舗装工の規定による。

**14-4-9 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1編 3719 コンクリート舗装補修工の規定による。

**14-4-10 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1編 3718 アスファルト舗装補修工の規定による。

**14-4-11 グルーピング工****1. グルーピングの施工**

受注者は、グルーピングの施工については、施工前にグルーピング計画**図面**を作成し、**設計図書**に関して**監督員の承諾**を得なければならない。ただし、溝厚・溝幅に変更のある場合は、**設計図書**に関して**監督員と協議**しなければならない。

**2. 施工前の有害物の除去**

受注者は、グルーピングの施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。

**3. 不良部分除去等の処置**

グルーピング施工箇所の既設舗装の不良部分除去、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. グルーピングの施工**

受注者は、グルーピングの施工にあたり施工面に異常を発見したときは、**設計図書**に関して施工前に**監督員と協議**しなければならない。

**5. グルーピングの設置位置**

受注者は、グルーピングの設置位置について、現地の状況により**設計図書**に定められた設置位置に支障がある場合、または設置位置が明示されていない場合には、**設計図書**に関して**監督員と協議**しなければならない。

## 第5節 排水構造物工

### 14-5-1 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、管渠工、集水桝・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定める。

### 14-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

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

### 14-5-3 側溝工

側溝工の施工については、第6編 1 10 3 側溝工の規定による。

### 14-5-4 管渠工

管渠工の施工については、第6編 1 10 4 管渠工の規定による。

### 14-5-5 集水桝・マンホール工

集水桝・マンホール工の施工については、第6編 1 10 5 集水桝・マンホール工の規定による。

### 14-5-6 地下排水工

地下排水工の施工については、第6編 1 10 6 地下排水工の規定による。

### 14-5-7 場所打水路工

場所打水路工の施工については、第6編 1 10 7 場所打水路工の規定による。

### 14-5-8 排水工

排水工の施工については、第6編 1 10 8 排水工（小段排水・縦排水）の規定による。

## 第6節 防護柵工

### 14-6-1 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。

### 14-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

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

### 14-6-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、第1編 3 3 8 路側防護柵工の規定による。

### 14-6-4 防止柵工

防止柵工の施工については、第1編 3 3 7 防止柵工の規定による。

### 14-6-5 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 2 8 5 ボックスビーム工の規定による。

### 14-6-6 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 2 8 6 車止めポスト工の規定による。

## 第6編 道路編 第14章 道路維持

## 14-6-7 防護柵基礎工

防護柵基礎工の施工については、第1編 3 3 8 路側防護柵工の規定による。

## 第7節 標識工

## 14-7-1 一般事項

## 1. 一般事項（1）

本節は、標識工として小型標識工、大型標識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、標識工の施工にあたっては、第6編 2 9 1の規定によるものとする。

## 14-7-2 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1編 2 14 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）に適合するものを用いる。

## 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）STK400、JIS A 5525（鋼管ぐい）SKK400及びJIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400の規格に適合するものとする。

## 4. 標識板

受注者は、標識板には設計図書に示す位置にリブを標識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. 標識板の下地処理

受注者は、標識板の下地処理にあつ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. 標識板の文字・記号等

受注者は、標識板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び道路標識設置基準・同解説による色彩と寸法で、標示する。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。

## 14-7-3 小型標識工

小型標識工の施工については、第1編 3 3 6 小型標識工の規定による。

## 14-7-4 大型標識工

大型標識工の施工については、第6編 2 9 4 大型標識工の規定による。

## 第8節 道路付属施設工

## 14-8-1 一般事項

本節は、道路付属施設工として境界工、道路付属物工、ケーブル配管工、照明工その他これらに類する工種について定める。

## 14-8-2 材料

## 1. 適用規定（1）

境界工で使用する材料については、第6編 2 11 2 材料の規定による。

**2. 適用規定（2）**

踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第1編 3 7 3 アスファルト舗装の材料の規定による。

**3. 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。

**4. 適用規定（3）**

組立歩道工でプレキャスト床版を用いる場合は、第1編 2 9 2 セメントコンクリート製品の規定および設計図書による。

**14-8-3 境界工**

境界工の施工については、第1編 3 6 1 境界杭及び鈎の規定による。

**14-8-4 道路付属物工**

道路付属物工の施工については、第1編 3 3 10 道路付属物工の規定による。

**14-8-5 ケーブル配管工**

ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第6編 2 5 3 側溝工、2 5 5 集水桝・マンホール工の規定による。

**14-8-6 照明工**

照明工の施工については、第6編 2 12 6 照明工の規定による。

**第9節 軽量盛土工****14-9-1 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。

**14-9-2 軽量盛土工**

軽量盛土工の施工については、第1編 3 12 2 軽量盛土工の規定による。

**第10節 擁壁工****14-10-1 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、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。

**14-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

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

**14-10-3 場所打擁壁工**

コンクリート擁壁工の施工については、第1編第5章 無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

**14-10-4 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1編 3 16 2 プレキャスト擁壁工の規定による。



## 第11節 石・ブロック積（張）工

### 14-11-1 一般事項

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。

### 14-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

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

### 14-11-3 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1編 3 5 3 コンクリートブロック工の規定による。

### 14-11-4 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第1編 3 5 5 石積（張）工の規定による。

## 第12節 カルバート工

### 14-12-1 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）、場所打函渠工、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

カルバートの施工については、「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 6 構造物の排水施設の設計、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、**監督員の承諾**を得なければならない。

#### 3. カルバート

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。

### 14-12-2 材料

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、**監督員の承諾**を得なければならない。

### 14-12-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

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

### 14-12-4 場所打函渠工

場所打函渠工については、第1編 3 3 30 現場打カルバート工の規定による。

### 14-12-5 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1編 3 3 29 プレキャストカルバート工の規定による。

### 14-12-6 防水工

防水工の施工については、第6編 1 9 8 防水工の規定による。

### 第13節 法面工

#### 14-13-1 一般事項

本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法粹工、法面施肥工、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。

#### 14-13-2 植生工

植生工の施工については、第1編 3 15 2 植生工の規定による。

#### 14-13-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、第1編 3 15 3 吹付工の規定による。

#### 14-13-4 法粹工

法粹工の施工については、第1編 3 15 4 法粹工の規定による。

#### 14-13-5 法面施肥工

法面施肥工の施工については、第1編 3 15 5 法面施肥工の規定による。

#### 14-13-6 アンカー工

アンカー工の施工については、第1編 3 15 6 アンカー工の規定による。

#### 14-13-7 かご工

かご工の施工については、第1編 3 15 7 かご工の規定による。

### 第14節 橋梁床版工

#### 14-14-1 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）、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**監督員**と**協議**しなければならない。

#### 14-14-2 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。

#### 14-14-3 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。

## 第6編 道路編 第14章 道路維持

## 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。

## 8. 前処理

(1) 受注者は、フランジを装着するコンクリート面に、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。また、コンクリート面が濡れている場合には、布等でふき取って乾燥させなければならない。

(2) 受注者はコンクリート表面に豆板等の不良部分がある場合には取除き、パテ用エポキシ系樹脂で埋めなければならない。

## 9. 増桁の設置

(1) 受注者は、シール工施工前に樹脂の注入厚さを測定し、**監督員の確認**を得なければならない。なお、注入厚さは、**設計図書**によるものとするが、現地状況により0.1mm単位で変更することができる。ただし、特殊な横断勾配等の箇所については、**設計図書**に関して**監督員**に協議しなければならない。

(2) 受注者はフランジ周りのシール及び注入パイプ取付けにあたっては、シール用エポキシ系樹脂でシールし、注入圧力に対して十分な強度を有し、かつ、注入樹脂が漏れないようにしなければならない。

## 10. 樹脂の注入

(1) 受注者は、**設計図書**に示す配合比で混合しなければならない。1回の混合量は可使時間内の使用量以下とし、可使時間を越えた樹脂は使用してはならない。

(2) 受注者は、それぞれの樹脂の主剤と硬化剤を、ハンドミキサー等の機械器具を使用して完全に混合しなければならない。

(3) 施工時の気温は5℃～30℃とするが、受注者はこの範囲以外で施工する場合には、気温に対する温度養生等を事前に**監督員**と**協議**しなければならない。

(4) 受注者は、フランジ周り、注入パイプ取付部材等のシール剤の硬化を確かめた後、注入ポンプにて低い箇所から注入パイプよりゆっくり圧入しなければならない。

各々の排出パイプから樹脂排出を確かめ、順次パイプを閉じ、チェックハンマー等で注入が**確認**されるまで圧入を続け、最後の排出パイプからの排出樹脂を**確認**して、パイプを閉じなければならない。

(5) 受注者は、注入を完了したフランジについては仕上げ塗装前にチェックハンマー等で注入の**確認**を行い、注入後の**確認書**（チェックリスト）を**監督員**に**提出**しなければならない。

なお、注入不良箇所が認められたら再注入を行い、**監督員**に**報告**しなければならない。

## 11. 既設材の取外し・再取付け

(1) 受注者は、縦桁取付けに先立ち、取付けに支障となる部材を調査し、**監督員**に**報告**するものとする。なお、取外しの数量については**監督員**と**協議**しなければならない。

(2) 受注者は、取外し部材の再取付け方法について、**設計図書**に関して**監督員**の**承諾**を得なければならない。また、取外し欠損部の塗装を行わなければならない。

## 12. 注入材等の適用規定

注入材等の規格については、第1編 2 15 1 エポキシ系樹脂接着剤の規格の規定によるものとする。

## 13. 品質管理

(1) 受注者は、施工中1日1回注入用エポキシ系樹脂を、紙コップ等に採取し硬化状態を観察しなければならない。

(2) 受注者は施工中1回/月現場採取した供試体で試験を行い、規格値と比較してその性能を確認しなければならない。

試験項目：比重（硬化物）・圧縮降伏強さ・曲げ強さ・引張強さ・圧縮弾性率

(3) バックアップ材、シール用エポキシ系樹脂については、ミルシートの提出のみとする。

## 14. その他

受注者は、本工事に伴い防護工事が必要となった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 14-14-4 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（1）

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. 増桁架設（2）

床版補強工（増桁架設工法）の施工にあたっては、第6編 14 14 3 床版補強工（鋼板接着工法）の規定によるものとする。

## 4. 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なうものとする。

## 5. 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。

## 6. 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。

## 7. 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50cm程度の間隔で千鳥に打込まなければならない。

## 8. 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。

## 9. 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ー等で表面仕上げをしなければならない。

## 10. クラック処理の施工

クラック処理の施工については、第2編 8 6 3 クラック補修工の規定による。

## 11. 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。

## 12. 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員と協議しなければならない。

## 第6編 道路編 第14章 道路維持

## 14-14-5 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1編 3 7 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編第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。

## 14-14-6 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1編 3 7 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 14 14 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あたって、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無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1編 3 13 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1編 3 3 25 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 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。

## 14-14-7 旧橋撤去工

## 1. 旧橋撤去

受注者は、旧橋撤去にあたり、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つとめなければならない。

## 第15節 橋梁付属物工

## 14-15-1 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。

## 14-15-2 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あたって、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1編 3 3 25 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、監督員の承諾を得なければならない。

## 4. 樹脂モルタル及び樹脂コンクリート

樹脂モルタル及び樹脂コンクリートの品質管理試験の基準は、下記のとおりとする。

- (1) 樹脂モルタル及び樹脂の試験回数(圧縮強度試験)については、配合1種類ごと5㎡につき1回3ヶ所の割合で圧縮強度試験を行わなければならない。
- (2) 品質規格(圧縮強度)は、表14-2とする。

表14-2 樹脂モルタル及び樹脂コンクリートの品質規格

種類	供試体	圧縮強度	備考
樹脂モルタル(1:4)	φ5×10cm	49N/mm <sup>2</sup> 以上	7日20℃養生
〃 (1:5)	〃	49N/mm <sup>2</sup> 以上	〃
樹脂コンクリート	φ10×20cm	49N/mm <sup>2</sup> 以上	〃

## 14-15-3 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あたって、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 4 8 4 排水装置工の規定による。

## 14-15-4 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。

## 14-15-5 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 4 8 6 橋梁用防護柵工の規定による。

## 第6編 道路編 第14章 道路維持

## 14-15-6 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第6編 4 8 7 橋梁用高欄工の規定による。

## 14-15-7 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あたって、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 4 8 8 検査路工の規定による。

## 第16節 横断歩道橋工

## 14-16-1 一般事項

本節は、横断歩道橋工として横断歩道橋工その他これらに類する工種について定める。

## 14-16-2 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。

## 14-16-3 横断歩道橋工

## 1. 既設高欄・手摺・側板の撤去作業

受注者は、既設高欄・手摺・側板の撤去作業にあたって、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. 破損物の取替え

受注者は、高欄・手摺・側板の破損したものの取替えにあたって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、施工前に監督員の承諾を得なければならない。

## 3. 高欄・手摺の施工

高欄・手摺の施工については、第6編 4 8 7 橋梁用高欄工の規定による。

## 4. 側板の施工

受注者は、側板の施工については、ずれが生じないようにしなければならない。

## 第17節 現場塗装工

## 14-17-1 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。

## 14-17-2 材料

現場塗装の材料については、第1編 3 13 2 材料の規定による。

## 14-17-3 橋梁塗装工

## 1. 塩分の付着水洗い

受注者は、海岸地域に架設また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>以上の時は水洗いする。

## 2. 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14-3 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、他の旧塗膜を前面除去する。	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	紛化物、汚れなどを除去する。	同上

## 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1編 3 3 33 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1編 3 3 33 現場塗装工の規定による。

### 14-17-4 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 14 17 3 橋梁塗装工の規定による。

### 14-17-5 張紙防止塗装工

#### 1. 素地調整

素地調整については、第6編 14 17 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6編 道路編 第14章 道路維持

## 14-17-6 コンクリート面塗装工

コンクリート面塗装工の施工については、第1編 3 3 11 コンクリート面塗装工の規定による。

## 第18節 トンネル工

## 14-18-1 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。

## 14-18-2 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せん孔

受注者は、コンクリートアンカーのせん孔にあたっては、せん孔の位置、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。

## 5. 内装板工の材料

内装板に使用する材料は、設計図書によるものとし、その他の材料については、第1編第2章材料編の規定によるものとする。

## 14-18-3 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あたって、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、逐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てんし、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。

## 14-18-4 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19節 道路付属物復旧工

## 14-19-1 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1編 3 10 15 運搬処理工の規定による。

## 14-19-2 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、設計図書または監督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、施工前に監督員の承諾を得なければならない。

## 14-19-3 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1編 3 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、第1編 3 3 7 防止柵工の規定による。

## 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1編 3 3 6 小型標識工の規定による。

## 5. 標識板復旧の施工

受注者は、標識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1編 3 3 10 道路付属物工の規定による。

## 14-19-4 区画線復旧工

受注者は、路面補修等で抹消した区画線をその日のうちに復旧しなければならない。

## 14-19-5 側溝蓋補修工

受注者は、側溝蓋掛けを施工する場合には、破損した蓋を取り外し、側溝内の清掃を行ったのち、新しい蓋をがたつきがないように布設しなければならない。

## 第20節 道路清掃工

### 14-20-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、道路清掃工として路面清掃工、路肩整正工、排水施設清掃工、橋梁清掃工、道路付属物清掃工、構造物清掃工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 出来高確認方法

受注者は、道路清掃工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に**監督員の指示**を受けなければならない。

#### 3. 発生材の処理

道路清掃工の施工による発生材の処理は、第1編 3 10 15 運搬処理工の規定による。

### 14-20-2 材料

受注者は、構造物清掃工におけるトンネル清掃で洗剤を使用する場合は、中性のものを使用するものとし、施工前に**監督員**に品質を証明する資料の**確認**を受けなければならない。

### 14-20-3 路面清掃工

#### 1. 一般事項

受注者は、路面清掃工の施工については、時期、箇所について**設計図書**によるほか**監督員**から**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに**監督員**に**報告**しなければならない。

#### 2. 支障物の撤去及び散水

受注者は、路面清掃の施工を路面清掃車により行う場合は、施工前に締固まった土砂の撤去、粗大塵埃等の路面清掃車による作業の支障物の撤去及び散水を行わなければならない。

ただし、凍結等により交通に支障を与えるおそれのある場合は散水を行ってはならない。また、掃き残しがあった場合は、その処理を行わなければならない。

#### 3. 塵埃収集

受注者は、路面清掃にあたっては、塵埃が柵及び側溝等に入り込まないように収集しなければならない。

#### 4. 路面清掃工

受注者は、路面清掃工の施工にあたっては、作業中に一般交通並びに公衆に迷惑を及ぼさないよう作業しなければならない。

#### 5. 交通安全の確保

受注者は、路面清掃工の施工にあたっては、作業の種類・交通の状況・道路の実態等を勘案し、必要に応じて標識・バリケード等の安全施設を設置して、交通の安全を確保しなければならない。

#### 6. 作業時間

路面清掃工の施工にあたっては、昼間作業とする。ただし、受注者は道路状況等により作業時間を変更する場合には、**設計図書**に関して**監督員**の**承諾**を得なければならない。

#### 7. 路面清掃作業の種類及び内容

路面清掃作業の種類及び内容は次のとおりとする。

##### (1) 路面機械清掃

- ① 路面機械清掃パーティは、表14 4による構成とする。

表14-4 路面機械清掃パーティ

区分	ブラシ式 (フロントリフト)	ブラシ式 (リヤボトム) 〔リヤダンプ〕	ブラシ式 (リヤリフト)	真空式 (リヤリフト)
構成	路面清掃車 1台	路面清掃車 1台	路面清掃車 1台	路面清掃車 1台
	散水車 1台	散水車 1台	散水車 1台	散水車 1台
	作業車 (ダンプトラック) 1台		作業車 (ダンプトラック) 1台	作業車 (ダンプトラック) 1台

- ② 受注者は、清掃に先立ち、散水車により清掃中にほこりがたたない程度に散水しなければならない。
- ③ 受注者は、路面清掃により発生した土砂・塵埃等は作業車等により運搬し、処理しなければならない。
- ④ 受注者は、路面清掃車の作業速度については、塵あい量・清掃の仕上り等を考慮して、清掃が可能な速度を保つようにしなければならない。
- ⑤ 受注者は、路面清掃車の形式が、ブラシ式のものについては主ブラシにポリプロピレンを、溝ブラシに鋼線を使用するものとし、真空式のものについてはすべて鋼線を使用しなければならない。

なお、ブラシの消耗が表14-5に示す値となった場合には、ブラシを交換しなければならない。

表14-5 ブラシの消耗値

区分	種別	残存部
ブラシ式	主ブラシ	直径約600mm
	側ブラシ	長さ約130mm
真空式	側ブラシ	長さ約100mm
	掃き寄せブラシ	直径約300mm
	吸込みブラシ	直径約300mm

- (2) 人力清掃A  
横断歩道橋・地下横断歩道・橋側歩道橋及び歩道上の土砂・塵埃等を、人力により箒等で掃くもので、受注者は清掃中にほこりが発生し第三者に迷惑をかけるおそれがある場合には、散水を行わなければならない。
- (3) 人力清掃B  
中央分離帯・安全島及び歩道上に連続している植樹帯の、タバコの吸殻程度以上のゴミを人力収集し、清掃するものとする。
- (4) 人力清掃C  
歩道及び路肩の、マッチ程度以上のゴミを人力収集し、清掃するものとする。
- (5) 受注者は、路面清掃及び人力清掃作業時にポットホール等路面等の異常を発見した場合には、**監督員に連絡**しなければならない。

## 第6編 道路編 第14章 道路維持

## 8. 横断歩道橋の清掃

受注者は、横断歩道橋の、路面・階段上の塵、高欄手摺りの汚れ及び貼紙、落書き等の清掃にあたっては、歩道橋を傷つけないように施工しなければならない。

## 14-20-4 路肩整正工

## 1. 一般事項（1）

受注者は、路肩整正にあたっては、路肩の勾配を舗装勾配に合わせるとともに、舗装端では舗装高に合わせなければならない。

## 2. 一般事項（2）

受注者は、路肩正整の施工については、路面排水を良好にするため路肩の堆積土砂を削り取り、または土砂を補給して整正し、締固めを行い、**設計図書**に示す形状に仕上げなければならない。

## 14-20-5 排水施設清掃工

## 1. 一般事項

受注者は、排水施設清掃工の施工については、時期、箇所について**監督員**より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに**監督員**に**報告**しなければならない。

## 2. 土砂及び泥土等の飛散防止

受注者は、排水施設清掃工の清掃により発生した土砂及び泥土等は、車道や歩道上に飛散させてはならない。

## 3. 取り外した蓋等の復旧

受注者は、排水施設清掃工の施工のために蓋等を取り外した場合は、作業終了後速やかに蓋をがたつきのないよう完全に据え付けなければならない。

## 4. 側溝機械清掃及び集水桝機械清掃

(1) 機械清掃パーティは表14-6の構成とするが、**設計図書**により散水車等の組合せをするものとする。

表14-6 側溝・集水桝機械清掃パーティ

区分	側溝蓋付	側溝蓋無
構成	側溝清掃車 1台	側溝清掃車 1台
	作業車 1台	作業車 1台
	排水管清掃車 1台	

(2) 機械清掃作業は、側溝・集水桝内に流入堆積した土砂・塵埃・瓦礫及びこれらの原因により溜った汚水等を、タンク内に収容後運搬し処理しなければならない。

受注者は、機械清掃に先立ち、必要に応じて側溝蓋、集水桝蓋を取り外し、側溝・集水桝内に流入した大きな塵埃瓦礫等の取り除きを行い、又蓋及び桝の周囲の清掃を行い、清掃後に蓋を布設しなければならない。

(3) 受注者は、側溝・集水桝の清掃中又は清掃後、側溝・集水桝・マンホール等の蓋の破損及び本体・接続部等の異状を発見した場合には、速やかに**監督員**に連絡しなければならない。

## 5. 排水管機械清掃

(1) 機械清掃パーティは表14-7の構成とするが、**設計図書**により散水車等の組合せをするものとする。

表14-7 排水管機械清掃パーティ

区分	後処理をする場合	後処理をしない場合
構成	排水管清掃車 1台	排水管清掃車 1台
	側溝清掃車 1台	
	作業車 1台	作業車 1台

(2) 機械清掃作業は、排水管内に堆積した土砂・沈澱附着した汚泥・異物等を排出しなければならない。

受注者は、機械清掃に先立ち、人力で集水桝内又は排水管口付近に堆積した土砂・塵埃・瓦礫などを排除し、排水管内の清掃を容易にできるようにしなければならない。

(3) 受注者は、排水管の清掃中又は清掃後、排水管・集水桝等の破損又は異状を発見した場合には、速やかに**監督員**に連絡しなければならない。

#### 6. 側溝人力清掃（蓋なし）

受注者は、人力（スコップ等）により側溝内の土砂を排土しなければならない。

#### 7. 側溝人力清掃（蓋あり）

(1) 受注者は、蓋を取り外し、人力（スコップ等）により側溝内の土砂を排土しなければならない。

(2) 受注者は、側溝清掃後、蓋の表裏を間違いないように布設し、がたつきがないようにしなければならない。

#### 8. 素掘側溝人力清掃

(1) 受注者は、人力（スコップ等）により側溝内の土砂を排土するとともに、整形を行わなければならない。

(2) 受注者は、側溝の排水勾配を考慮するとともに、深掘・浅掘のないようにしなければならない。

#### 9. 法面側溝人力清掃

受注者は、切土法面・盛土法面の小段に設けられている排水溝について、人力（スコップ等）により排水溝内の土砂を排土して清掃しなければならない。また、排土された土砂を小段・法面に敷均し整形しなければならない。

### 14-20-6 橋梁清掃工

#### 1. 一般事項

受注者は、橋梁清掃工の施工については、時期、箇所について**監督員**より**指示**を受けるとし、完了後は速やかに**監督員**に**報告**しなければならない。

#### 2. 発生土砂の飛散防止

受注者は、橋梁清掃工の施工により発生した土砂等は、車道や歩道上に飛散させてはならない。

### 14-20-7 道路付属物清掃工

#### 1. 一般事項

受注者は、道路付属物清掃工の施工については、時期、箇所について**監督員**より**指示**を受けるとし、完了後は速やかに**監督員**に**報告**しなければならない。

#### 2. 洗剤等の除去

受注者は、道路付属物清掃工の施工については、洗剤等の付着物を残さないようにしなければならない。

## 第6編 道路編 第14章 道路維持

## 3. 清掃時の注意

受注者は、標識の表示板、照明器具の灯具のガラス及び反射体、視線誘導標の反射体の清掃については、材質を痛めないように丁寧に布等で拭きとらなければならない。

なお、標識の表示板の清掃については、洗剤を用いず水洗により行わなければならない。

## 4. 標識 照明器具の清掃

受注者は、標識、照明器具の清掃については、高圧線などにふれることのないように十分注意して行わなければならない。

## 5. ガードレール機械清掃

(1) 機械清掃作業は、ガードレール面上に付着している汚水・泥土・塵埃及び車両の排気ガスの煤煙等による汚れを洗剤を用いて洗浄するもので、受注者は汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。

(2) 受注者は、ガードレール清掃車の作業速度については、汚れ等の清掃に適した速度を保つようにしなければならない。

(3) 受注者は、ガードレール清掃車の清掃ブラシにファイバーを使用し、ブラシの消耗が残存部直径約30cmになった場合には、交換しなければならない。

(4) 洗剤は汚れの状態により使用量を調整しなければならない。

(5) 受注者は、ガードレール等の防護柵の清掃中又は清掃後、支柱の支持状態及び各部材の固定状態等の異常を発見した場合には、速やかに**監督員に連絡**するとともに、簡単なものについてはその場で補修しなければならない。

## 6. 標識・照明・視線誘導標清掃

## (1) 道路標識・道路照明灯機械清掃

① 機械清掃作業は、リフト車を標識板・照明灯際に位置させ、標識板・照明ランプに附着している塵埃・車両の排気ガス煤煙等による汚れを、洗剤混合水を使って雑巾等で拭き取るもので、受注者は、汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。

② 受注者は、標識板・照明灯の清掃中又は清掃後、標識板・照明ランプ取付部のゆるみ及びピンの切損等の異常を発見した場合には、速やかに**監督員に連絡**するとともに、簡単なものについてはその場で補修しなければならない。

## (2) 視線誘導標人力清掃

① 人力清掃作業は、視線誘導標に付着している塵埃・車両の排気ガスの煤煙等による汚れを、洗剤混合水を使って雑巾等で拭き取るもので、受注者は汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。

② 清掃は**設計図書**に示す場合を除き、反射体及び支柱について行わなければならない。

## 14-20-8 構造物清掃工

## 1. 一般事項

受注者は、構造物清掃工の施工については、時期、箇所、方法等について**監督員より指示**を受けるとし、完了後は速やかに**監督員に報告**しなければならない。

## 2. 破損防止

受注者は、構造物清掃工の施工については、付随する非常用設備等を破損したり、浸水等により機能を低下させないように行わなければならない。

## 3. 清掃による排水等流出防止

受注者は、構造物清掃工の施工については、清掃による排水等が車道及び歩道に流出しないよう側溝や暗渠の排水状況を点検のうえ良好な状態に保たなければならない。

## 4. トンネル機械清掃

(1) 機械清掃パーティは、表14-8の構成を基本とする。

表14-8 機械清掃構成パーティ

区分	ブラシ式
構成	トンネル清掃車 1台
	散水車 1台

- (2) トンネル清掃作業はトンネル側壁部に付着している油埃・泥等の汚れを洗剤を用いて洗浄するもので、受注者は、汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。
- 受注者は、機械清掃に先立ち、トンネル清掃車の清掃進路を妨げる障害物を除去し、清掃を容易にできるようにしなければならない。
- (3) 受注者は、トンネル清掃車の清掃ブラシにファイバーを使用し、ブラシの消耗が残存部直径約25cmになった場合には、ブラシを交換しなければならない。
- (4) 洗剤は汚れの状態により使用量を調整しなければならない。
- (5) 受注者は、トンネル清掃車で清掃が適切でない非常用施設・照明灯等の付近を人力（雑巾・洗車ブラシ等）にて清掃しなければならない。
- (6) 受注者は、トンネルの清掃中又は清掃後、側溝蓋の破損・覆工・坑門工・換気装置・非常用施設・照明灯等の異状を発見した場合には、速やかに監督員に連絡しなければならない。

## 第21節 植栽維持工

### 14-21-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、植栽維持工として樹木・芝生管理工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 出来高確認の方法

受注者は、植栽維持工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の指示を受けなければならない。

#### 3. 樹木等の損傷

受注者は、植栽維持工の施工については、施工箇所以外の樹木等に損傷を与えないように行わなければならない。また、植樹、掘取りにあたっては、樹木の根、枝、葉等に損傷を与えないように施工しなければならない。

#### 4. 発生材の処理

植栽維持工の施工による発生材の処理は、第1編 3 10 15 運搬処理工の規定による。

### 14-21-2 材料

植栽維持工の材料は、第1編 3 18 2 材料の規定による。

### 14-21-3 樹木・芝生管理工

樹木・芝生管理工の施工については、第1編 3 18 3 樹木・芝生管理工の規定による。

## 第22節 除草工

### 14-22-1 一般事項

#### 1. 対象工種

本節は、除草工として道路除草工その他これらに類する工種について定める。



## 第6編 道路編 第14章 道路維持

## 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1編 3 10 15 運搬処理工の規定による。

## 4. 除草作業の種類

除草作業の種類は、人力除草、機械除草A及び機械除草Bとする。

## (1) 機械除草A

機械除草Aは、肩掛式草刈機により地上高さ5cm程度に刈り取るもので、道路ののり面（1：2程度より急な所）並びに道路予定地の場所とする。

## (2) 機械除草B

機械除草Bは、ハンドガイド式草刈機により、地上高5cm程度に刈り取るもので、比較的平滑な広面（1：2程度以下の所）及び道路予定地の場所とする。

## 14-22-2 道路除草工

## 1. 一般事項

受注者は、道路除草工の施工については、時期、箇所について監督員より指示をうけるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。

## 2. 飛散防止

受注者は、道路除草工の施工にあたり、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。

## 3. 清掃

受注者は、除草に先だち、竹・雑木等の伐採を行うとともに、空缶等の異物を除去する等の清掃を行わなければならない。

## 4. 片付け

受注者は、刈り取った草が路面に飛散するおそれのある中央分離帯・路肩等ではその日のうちに、また、のり面では速やかに片付けなければならない。

## 5. のり面の異常を発見した場合の措置

受注者は、除草中又は跡片付け中にのり面に陥没・亀裂等の異常を発見した場合は、速やかに監督員に連絡しなければならない。

## 第23節 冬期対策施設工

## 14-23-1 一般事項

## 1. 適用工種

本節は、冬期対策施設工として冬期安全施設工その他これらに類する工種について定める。

## 2. 損傷防止

受注者は、冬期対策施設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

冬期対策施設工の施工による発生材の処理は、第1編 3 10 15 運搬処理工の規定による。

## 14-23-2 冬期安全施設工

## 1. 一般事項

受注者は、冬期安全施設工の施工については、時期、箇所について監督員より指示をうけるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。

## 2. スノーポールの設置

受注者は、スノーポールの設置については、立て込み角度及び方向が交通に支障なく、十分な誘導効果が得られるようにしなければならない。

## 3. 看板の設置

受注者は、看板の設置については、設置位置及び方向が交通に支障なく、十分に確認できるようにしなければならない。

## 4. 防雪柵の施工

防雪柵の施工については、第6編 1 11 6 防雪柵工の規定による。

# 第24節 応急処理工

## 14-24-1 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1編 3 10 15 運搬処理工の規定による。

## 14-24-2 応急処理事業工

応急処理事業工の時期、箇所、作業内容は、設計図書及び監督員の指示によるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。

## 第15章 雪寒

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路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。

#### 2. 適用規定（1）

仮設工は第1編第3章第11節仮設工の規定による。

#### 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編共通編の規定による。

#### 4. 道路維持

受注者は、雪寒の施工にあたっては、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。

#### 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員に通知しなければならない。

### 第2節 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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督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）
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 舗装施工便覧	（平成18年2月）

### 第3節 除雪工

#### 15-3-1 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、歩道除雪工、安全処理工、雪道巡回工、待機補償費、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115 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15-1のとおりとする。

表15-1 作業区分

作業区分	作業時間帯
昼間作業	7時00分～19時00分
夜間作業	19時00分～7時00分

### 5. 確保幅員

受注者は、異常降雪時を除き常時2車線以上の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、**監督員の指示**によるものとし、作業終了後は速やかに**監督員**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、遅滞なく**監督員**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、**施工区間の道路及び道路付属物等**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、事故の防止につと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出来ない場合は、速やかに**監督員**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。

#### 15-3-2 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。

#### 15-3-3 一般除雪工

受注者は、**一般除雪工**を実施する時期、箇所、施工方法は、**監督員の指示**を受けなければならない。

#### 15-3-4 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**監督員**と協議しなければならない。

#### 15-3-5 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、作業終了時にホッパ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**または**監督員の指示**によるものとする。

#### 15-3-6 歩道除雪工

##### 1. 一般事項

受注者は、歩道除雪工を実施する時期、箇所、施工方法について、**監督員の指示**を受けなければならない。

##### 2. 適用規定

受注者は、クローラハンドガイド型除雪機により施工を行う場合は、「歩道除雪機安全対策指針（案）」を参考とする。

#### 15-3-7 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、**監督員の承諾**を得なければならない。

**15-3-8 雪道巡回工****1. 一般事項**

雪道通常巡回は、**設計図書**に示された工事区間について、除雪工を的確に行い、冬期交通を円滑に確保するため、主として下記事項について情報収集を行うものとする。

- (1) 路面状況
- (2) 降雪及び積雪状況
- (3) 雪崩危険箇所等の状況
- (4) 雪庇状況
- (5) 交通状況
- (6) その他、防雪施設等の状況

**2. 実施時期**

雪道通常巡回の実施時期は、**設計図書**または**監督員の指示**による。

**3. 異常時の処置**

受注者は、雪道通常巡回中に道路交通に異常が生じている場合または異常が生ずる恐れがある場合は、直ちに**監督員**へ**連絡**し、その処置について**指示**を受けなければならない。

**4. 巡回日誌**

受注者は、雪道通常巡回終了後速やかに、**設計図書**に定める様式により巡回日誌を**監督員**に提出しなければならない。

**5. 雪道緊急巡回**

雪道緊急巡回は、**監督員の指示**する実施時期及び箇所について、**監督員の指示**する内容の情報収集及び**連絡**を行うものとする。

**6. 巡回員の資格**

雪道通常巡回及び雪道緊急巡回の巡回員は、現地状況に精通した主任技術者または同等以上の者でなければならない。

なお、緊急の場合などで**監督員**が**承諾**した場合を除き、巡回員は巡回車の運転手を兼ねてはならない。

**7. 気象情報の収集**

受注者は、雪道通常巡回の情報収集として、気象情報の収集を行うものとする。

**15-3-9 待機補償費****1. 一般事項**

待機費とは、**設計図書**または**監督員の指示**により、除雪作業の出動のために待機させた、**情報連絡・作業管理**を行う世話役と運転要員に対する費用のうち、除雪作業がなかった時間帯に係る費用で、対象時間、待機人員は**設計図書**によるものとする。

**2. 待機補償における待機の期間及び内容**

待機の期間、待機時間、待機人員及び内容は、**設計図書**または**監督員の指示**によるものとする。

**3. 情報連絡員**

受注者は、待機期間中、世話役を除雪基地に待機させ、雪に関する情報、交通情報の収集整理をするとともに、除雪作業が必要となる場合に備え、**監督員**との**連絡体制**を確保しなければならない。

**4. 運転要員等**

受注者は、待機期間中、待機対象の除雪機械の運転要員等を除雪基地で常に出動できる状態で待機させなければならない。

**15-3-10 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。

**15-3-11 除雪機械修理工****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出来ないまたはそのおそれがある場合は、監督員に報告し、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、設計図書または監督員の指示によるものとする。

## 第16章 道路修繕

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、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、道路付属施設工、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、橋梁付属物工、横断歩道橋工、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。

#### 2. 適用規定（1）

道路土工は第1編第4章第4節道路土工、構造物撤去工は、第1編第3章第10節 構造物撤去工、仮設工は第1編第3章第11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編共通編の規定による。

#### 4. 道路修繕の施工

受注者は、道路修繕の施工にあたっては、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しなければならない。

#### 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なう必要がある場合は、第1編総則 1 1 50 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

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、下記の基準類による。これにより難しい場合は、**監督員**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19年6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)

### 第3節 工場製作工

#### 16-3-1 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。



## 第6編 道路編 第16章 道路修繕

## 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、設計図書に示す形状寸法のもので、有害なキズまたは著しいひずみがないものを使用しなければならない。

## 16-3-2 材料

材料については、第1編 3 13 2 材料の規定による。

## 16-3-3 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1編 3 13 3 桁製作工の規定による。

## 16-3-4 桁補強材製作工

桁補強材製作工の施工については、第1編 3 13 3 桁製作工の規定による。

## 16-3-5 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1編 3 13 6 落橋防止装置製作工の規定による。

## 16-3-6 RC橋脚巻立て鋼板製作工

## 1. 適用規定

RC橋脚巻立て鋼板製作工の施工については、第1編3 13 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員の承諾を受けなければならない。
- (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1編 3 13 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らなければならない。
- (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員の承諾を受けなければならない。
- (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1編 3 13 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

## 16-4-1 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。

## 16-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第1編 3 9 2 輸送工の規定による。

## 第5節 舗装工

## 16-5-1 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、オーバーレイ工、路上再生工、薄層カラー舗装工その他これらに類する工種について適用する。

## 2. 段差の処理

受注者は、舗設作業中に生ずる段差を以下により処理しなければならない。なお、舗設段差の摺付に使用した合材を、次回の舗設に先だって取り除き、清掃してからでなければ次の舗装を行ってはならない。

### (1) 縦断段差

縦断方向の段差は一般交通の用に供さなければならない場合には、舗設中の合材により1：20以上の勾配で摺付けなければならない。

また、縦断方向の摺付は、本線舗装と同時施工するものとし、締固めも同機種で行わなければならない。

### (2) 横断段差

横断方向の段差は、生じないように施工するものとし、やむ得ず横断方向に段差を付した状態で、一般交通の用に供さなければならない場合には、舗設中の合材により、1：5程度で摺付けなければならない。

### (3) 支道摺付・路肩摺付

支道摺付は、本線舗装と平行して行うものとし、本線舗装と支道の段差をつけないよう施工しなければならない。やむを得ず段差が生じる場合の摺付勾配は1：10程度とし適切な保安施設を設置しなければならない。

## 3. 摺付

受注者は、本線舗装の起終点摺付については、アスファルト合材の飛散等のないように、密着させなければならない。

## 16-5-2 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16-1の規格に適合するものとする。

表16-1 セメント混合用アスファルト乳剤の規格

((社)日本道路協会規格)

種類及び記号		ノニオン乳剤・MN 1
エングラ一度 (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1編 3-7-3 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。

## 16-5-3 路面切削工

路面切削工の施工については、第1編 3-7-15 路面切削工の規定による。

## 第6編 道路編 第16章 道路修繕

**16-5-4 舗装打換え工**

舗装打換え工の施工については、第1編 3 7 16 舗装打換え工の規定による。

**16-5-5 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6編 14 4 5 切削オーバーレイ工の規定による。

**16-5-6 オーバーレイ工**

オーバーレイ工の施工については、第1編 3 7 17 オーバーレイ工の規定による。

**16-5-7 路上再生工**

路上再生工の施工については、第6編 14 4 7 路上再生工の規定による。

**16-5-8 薄層カラー舗装工**

薄層カラー舗装工の施工については、第1編 3 7 13 薄層カラー舗装工の規定による。

**16-5-9 グルーピング工**

グルーピング工の施工については、第6編 14 4 11 グルーピング工の規定による。

**第6節 排水構造物工****16-6-1 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、管渠工、集水桝・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。

**16-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

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

**16-6-3 側溝工**

側溝工の施工については、第6編 1 10 3 側溝工の規定による。

**16-6-4 管渠工**

管渠工の施工については、第6編 1 10 4 管渠工の規定によるものとする。

**16-6-5 集水桝・マンホール工**

集水桝・マンホール工の施工については、第6編 1 10 5 集水桝・マンホール工の規定による。

**16-6-6 地下排水工**

地下排水工の施工については、第6編 1 10 6 地下排水工の規定による。

**16-6-7 場所打水路工**

場所打水路工の施工については、第6編 1 10 7 場所打水路工の規定による。

**16-6-8 排水工**

排水工の施工については、第6編 1 10 8 排水工（小段排水・縦排水）の規定による。

**第7節 縁石工****16-7-1 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。

**16-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

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

**16-7-3 縁石工**

縁石工の施工については、第1編 3 3 5 縁石工の規定による。

**第8節 防護柵工****16-8-1 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。

**16-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

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

**16-8-3 路側防護柵工**

路側防護柵工の施工については、第1編 3 3 8 路側防護柵工の規定による。

**16-8-4 防止柵工**

防止柵工の施工については、第1編 3 3 7 防止柵工の規定による。

**16-8-5 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 2 8 5 ボックスビーム工の規定による。

**16-8-6 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 2 8 6 車止めポスト工の規定による。

**16-8-7 防護柵基礎工**

防護柵基礎工の施工については、第1編 3 3 8 路側防護柵工の規定による。

**第9節 標識工****16-9-1 一般事項**

本節は、標識工として小型標識工、大型標識工その他これらに類する工種について定める。

**16-9-2 材料**

標識工で使用する材料については、第6編 2 9 2 材料の規定による。

**16-9-3 小型標識工**

小型標識工の施工については、第1編 3 3 6 小型標識工の規定による。

**16-9-4 大型標識工**

大型標識工の施工については、第6編 2 9 4 大型標識工の規定による。

**第10節 区画線工****16-10-1 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。

**16-10-2 区画線工**

区画線工の施工については、第6編 2 10 2 区画線工の規定による。

**第11節 道路植栽工****16-11-1 一般事項**

本節は、道路植栽工として道路植栽工その他これらに類する工種について定める。

**16-11-2 材料**

道路植栽工で使用する材料については、第6編 2 11 2 材料の規定による。

**16-11-3 道路植栽工**

道路植栽工の施工については、第6編 2 11 3 道路植栽工の規定による。

**第12節 道路付属施設工****16-12-1 一般事項**

本節は、道路付属施設工として境界工、道路付属物工、ケーブル配管工、照明工その他これらに類する工種について定める。

**16-12-2 材料****1. 適用規定（1）**

境界工で使用する境界杭の材質は、第1編 2 9 2 セメントコンクリート製品の規定による。

**2. 適用規定（2）**

踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第1編 3 7 3 アスファルト舗装の材料の規定による。

**3. 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。

**4. 適用規定（3）**

組立歩道工でプレキャスト床版を用いる場合、床版の品質等は、第1編 2 9 2 セメントコンクリート製品の規定もしくは、**設計図書**による。

**5. 現場塗装**

組立歩道工で床版及び支柱に現場塗装を行う場合、塗装仕様は、**設計図書**によらなければならない。

**16-12-3 境界工**

境界工の施工については、第1編 3 6 1 境界杭及び鈿の規定による。

**16-12-4 道路付属物工**

道路付属物工の施工については、第1編 3 3 10 道路付属物工の規定による。

**16-12-5 ケーブル配管工**

ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第6編 2 5 3 側溝工、2 5 5 集水柵・マンホール工の規定による。

**16-12-6 照明工**

照明工の施工については、第6編 2 12 6 照明工の規定による。

**第13節 軽量盛土工****16-13-1 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。

**16-13-2 軽量盛土工**

軽量盛土工の施工については、第1編 3 12 2 軽量盛土工の規定による。

**第14節 擁壁工****16-14-1 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、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。

**16-14-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

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

**16-14-3 場所打擁壁工**

コンクリート擁壁工の施工については、第1編第5章 無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

**16-14-4 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1編 3 16 2 プレキャスト擁壁工の規定による。

**第15節 石・ブロック積（張）工****16-15-1 一般事項**

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。

**16-15-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

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

**16-15-3 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1編 3 5 3 コンクリートブロック工の規定による。

## 第6編 道路編 第16章 道路修繕

## 16-15-4 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第1編 3 5 5 石積（張）工の規定による。

## 第16節 カルバート工

## 16-16-1 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）、場所打函渠工、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あたっては、「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）および「道路土工要綱 2 6 構造物の排水施設の設計、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、**監督員の承諾**を得なければならない。

## 3. カルバート

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。

## 16-16-2 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**によるものとするが記載なき場合、「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、**監督員の承諾**を得なければならない。

## 16-16-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

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

## 16-16-4 場所打カルバート函渠工

現場打カルバート工については、第1編 3 3 30 現場打カルバート工の規定による。

## 16-16-5 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1編 3 3 29 プレキャストカルバート工の規定による。

## 16-16-6 防水工

防水工の施工については、第6編 1 9 8 防水工の規定による。

## 第17節 法面工

## 16-17-1 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、法面施肥工、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

法面の施工にあたって、「道路土工 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 盛土のり面の施工」（日本道路協会、

平成22年4月)、「のり砕工の設計・施工指針第8章吹付砕工、第9章プレキャスト砕工、第10章現場打ちコンクリート砕工、第11章中詰工」(全国特定法面保護協会、平成25年10月)および「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**監督員**の**承諾**を得なければならない。

#### 16-17-2 植生工

植生工の施工については、第1編 3 15 2 植生工の規定による。

#### 16-17-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、第1編 3 15 3 吹付工の規定による。

#### 16-17-4 法砕工

法砕工の施工については、第1編 3 15 4 法砕工の規定による。

#### 16-17-5 法面施肥工

法面施肥工の施工については、第1編 3 15 5 法面施肥工の規定による。

#### 16-17-6 アンカー工

アンカー工の施工については、第1編 3 15 6 アンカー工の規定による。

#### 16-17-7 かご工

かご工の施工については、第1編 3 15 7 かご工の規定による。

### 第18節 落石雪害防止工

#### 16-18-1 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**監督員と協議**しなければならない。

#### 16-18-2 材料

##### 1. 適用規定(1)

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**監督員に協議し承諾**を得なければならない。

##### 2. 適用規定(2)

受注者は、落石雪害防止工の施工に使用する材料は、第6編 1 11 2 材料の規定によるものとする。



## 第6編 道路編 第16章 道路修繕

**16-18-3 作業土工（床掘り・埋戻し）**

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

**16-18-4 落石防止網工**

落石防止網工の施工については、第6編 1 11 4 落石防止網工の規定による。

**16-18-5 落石防護柵工**

落石防護柵工の施工については、第6編 1 11 5 落石防護柵工の規定による。

**16-18-6 防雪柵工**

防雪柵工の施工については、第6編 1 11 6 防雪柵工の規定による。

**16-18-7 雪崩予防柵工**

雪崩予防柵工の施工については、第6編 1 11 7 雪崩予防柵工の規定による。

**第19節 橋梁床版工****16-19-1 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、橋梁修繕箇所異常を発見したときは、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

**16-19-2 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。

**16-19-3 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 14 14 3 床版補強工（鋼板接着工法）の規定による。

**16-19-4 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 14 14 4 床版補強工（増桁架設工法）の規定による。

**16-19-5 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 14 14 5 床版増厚補強工の規定による。

**16-19-6 床版取替工**

床版取替工の施工については、第6編 14 14 6 床版取替工の規定による。

**16-19-7 旧橋撤去工**

旧橋撤去工の施工については、第6編 14 14 7 旧橋撤去工の規定による。

## 第20節 鋼桁工

### 16-20-1 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。

### 16-20-2 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、設計図書によらなければならない。

### 16-20-3 鋼桁補強工

#### 1. 一般事項

受注者は、作業にあ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1編 3 3 24 現場継手工の規定による。

## 第21節 橋梁支承工

### 16-21-1 一般事項

本節は、橋梁支承工として橋梁支承工、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。

### 16-21-2 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、設計図書によらなければならない。

### 16-21-3 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あたって、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 4 5 10 支承工の規定による。

### 16-21-4 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あたって、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. P C橋支承工の施工

P C橋支承工の施工については、第6編 4 5 10 支承工の規定による。

## 第22節 橋梁付属物工

### 16-22-1 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。

### 16-22-2 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。

### 16-22-3 伸縮継手工

伸縮継手工の施工については、第6編 14-15-2 伸縮継手工の規定による。

### 16-22-4 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、アンカーの削孔にあたっては、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員と協議しなければならない。

#### 4. アンカーボルトの材料

受注者は、アンカーボルトの材料搬入時に設計図書に示す長さ、径、材質について全数確認し、確認資料及び実施状況については、写真等を監督員へ提示しなければならない。

#### 5. 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。

### 16-22-5 排水施設工

排水施設工の施工については、第6編 14-15-3 排水施設工の規定による。

### 16-22-6 地覆工

地覆工の施工については、第6編 14-15-4 地覆工の規定による。

### 16-22-7 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 4-8-6 橋梁用防護柵工の規定による。

### 16-22-8 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第6編 4-8-7 橋梁用高欄工の規定による。

### 16-22-9 検査路工

検査路工の施工については、第6編 14-15-7 検査路工の規定による。

### 16-22-10 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23節 横断歩道橋工

### 16-23-1 一般事項

本節は、横断歩道橋工として横断歩道橋工その他これらに類する工種について定める。

### 16-23-2 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。

### 16-23-3 横断歩道橋工

横断歩道橋工の施工については、第6編 14 16 3 横断歩道橋工の規定による。

## 第24節 橋脚巻立て工

### 16-24-1 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。

### 16-24-2 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。

### 16-24-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

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

### 16-24-4 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および基礎について、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、海水また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員と協議しなければならない。

#### 3. 無収縮モルタルおよびエポキシ系樹脂

受注者は、無収縮モルタルおよびエポキシ系樹脂については、表16 2、3、シール及びパテ用エポキシ樹脂については、第1編 2 15 1 エポキシ系樹脂接着剤の表2 41の試験項目と規格値に適合することを証明する試験成績表を提出しなければならない。

## 第6編 道路編 第16章 道路修繕

表16-2 無収縮モルタル（プレミックスタイプ）の試験項目と規格

項目	規格	試験方法
コンシステンシー (流下時間)	セメント系：8±2秒	J <sub>14</sub> ロート試験
ブリージング	練り混ぜ2時間後で ブリージングがないものとする。	JIS A 1123
凝結時間	始発：1時間以上 (500psi) 終結：10時間以内 (400psi)	ASTM C 403 米国工兵隊規格
膨脹収縮率	材令7日で収縮なし	土木学会「膨脹材を用いた充填モルタルの施工要領」付属書※
圧縮強度	材令3日：25N/mm <sup>2</sup> 以上 材令28日：44N/mm <sup>2</sup> 以上	JIS A 1108 供試体 径5cm 高さ10cm

※「土木学会」膨脹コンクリート設計施工指針付録書

表16-3 定着アンカー注入用エポキシ系樹脂の試験項目と規格

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
比重	JIS K 7112	20℃ 7日間		1.2±0.2 30以上
可使時間	温度上昇法	20℃	分	5,000 以下
粘度	JIS K 6833	〃	mPa・s	50 以上
圧縮降伏強度	JIS K 7208	20℃ 7日間	N/mm <sup>2</sup>	40 〃
曲げ強度	JIS K 7203	〃	〃	20 〃
引張強度	JIS K 7113	〃	〃	(1.0~8.0)10 <sup>3</sup> 以上
圧縮弾性係数	JIS K 7208	〃	〃	10以上
引張せん断強度	JIS K 6850	〃	〃	3.0 〃
衝撃強度	JIS K 7111	〃	KJ/m <sup>2</sup>	80以上
硬度	JIS K 7215	〃	HDD	

## 4. 塗料の種類、各層毎の標準使用量および標準膜厚

塗料の種類、各層毎の標準使用量および標準膜厚は、「鋼道路橋防食便覧」（平成26年3月（社）日本道路協会）によるC 5系を基本とするものとする。

## 5. 塗料の色調・色彩

塗料の色調は淡彩色とする。なお、色彩の決定にあたっては、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 6. シーリング材

根巻きコンクリートおよび中詰コンクリートに使用するシーリング材は、原則としてシリコーン系の2成分形シーリング材を使用し、表16-4の試験項目と規格値に適合することを証明する試験成績表を監督員の請求があった場合は速やかに提示するとともに、検査時まで監督員に提出しなければならない。

表16-4 シーリング材の試験項目と規格

項 目		単 位	規 格	摘 要
硬 化 前	押出し性	秒	3~8	JIS A 5758
	可使時間	時間	1~5	〃
	タックフリー	〃	1~12	〃
硬 化 後	比 重		1.30±0.10	JIS K 7112 (硬化物)
	50%引張応力	N/cm <sup>2</sup>	5~20	JIS A 5758
	最大引張応力	〃	30~150	〃
	伸 び	%	600~1200	〃
	加熱減量	〃	1~3	〃
耐久性区分			10030(9030)	JIS A 5758
硬 さ			10~20	JIS K 6301

#### 7. 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。

#### 8. 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員と協議しなければならない。

#### 9. 吸水防止剤の塗布

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。

#### 10. 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員と協議しなければならない。

#### 11. 工場加工と現場加工

受注者は、アンカー孔およ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員と協議しなければならない。

#### 12. 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しなければならない。

#### 13. 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。

#### 14. 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。

#### 15. 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、橋脚の鉄筋およ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。

#### 16. 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。

## 第6編 道路編 第16章 道路修繕

## 17. 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。

## 18. 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30mm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しなければならない。

## 19. 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、100cmを標準とする。

## 20. ボルト周りのシール

鋼板下端およ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しなければならない。また、美観にも留意してシールしなければならない。

## 21. 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。

## 22. 練り混ぜ

無収縮モルタルの練り混ぜは、グラウトミキサーまたはハンドミキサーにて行うのを原則とする。

## 23. 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。

## 24. 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、注入時の圧力およびモルタルによる側圧等の影響を考慮して、3m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。

## 25. 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2cm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、および鋼板上端のシール仕上げを行うものとする。

## 26. 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)を監督員に工事完成時に提出しなければならない。

## 27. 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員と協議しなければならない。

## 28. 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およ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。

## 29. 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。

## 30. 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。

## 31. 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 36 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員と協議しなければならない。

## 32. 無収縮モルタル

受注者は、無収縮モルタルの現場管理項目と試験頻度は、表16-5によるものとし、規格値と比較してその性能に問題のないことを確認しなければならない。

表16-5 無収縮モルタルの現場管理試験

項目	試験頻度
コンシステンシー (流下時間)	1日に2回 (午前、午後各1回) 圧縮強度試験用供試体作成時
練り上がり温度	
膨張収縮率	無収縮モルタル充填開始前に1回 (3個/回)
圧縮強度	1 m <sup>3</sup> に1回または1日に1回 材齢3日 : 3個/回 材齢28日 : 3個/回

## 33. 注入用エポキシ系樹脂

受注者は、定着アンカーの注入用エポキシ系樹脂の現場管理は、以下の試験項目、検査頻度により行わなければならない。

- (1) 施工中、1日1回、樹脂を紙コップに採取して、その硬化状態を観察するものとする。
- (2) 上記にて硬化状態の観察のほか、施工中1月1回、現場採取した供試体で下記の試験を行い、規格値と比較してその性能に問題のないことを確認するものとする。

試験項目：比重（硬化物）、圧縮降伏強度、曲げ強度、引張強度、圧縮弾性係数

なお、シール用エポキシ系樹脂については、注入用エポキシ系樹脂を注入する時に硬化を確認できるので省略してよい。

## 34. 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16-6により実施し、その結果を工事完成時に監督員に提出しなければならない。



## 第6編 道路編 第16章 道路修繕

表 16-6 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、およびその幅、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 2002	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カ所当たりの検査長は30cm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）及び矩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、監督員の指示による。

## 35. 超音波探傷試験の検査技術者

超音波探傷試験の検査技術者は、(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。

## 36. 不合格箇所が出た場合

表 16-6 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員に承諾を得るものとする。

## 37. 補修溶接した箇所

受注者は、補修溶接した箇所は、再度外観検査および超音波探傷試験を実施しなければならない。

## 38. 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員と協議するものとする。

## 16-24-5 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5章無筋・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 1 1 36 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員と協議するものとする。

### 第25節 現場塗装工

#### 16-25-1 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、道路附属構造物塗装工、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. 塗装作業員

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員を工事に従事させなければならない。

#### 16-25-2 材料

現場塗装の材料については、第1編 3 13 2 材料の規定による。

#### 16-25-3 橋梁塗装工

橋梁塗装工の施工については、第6編 14 17 3 橋梁塗装工の規定による。

#### 16-25-4 道路附属構造物塗装工

附属物塗装工の施工については、第6編 14 17 3 橋梁塗装工の規定による。

#### 16-25-5 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 14 17 5 張紙防止塗装工の規定による。

#### 16-25-6 コンクリート面塗装工

コンクリート面塗装工の施工については、第1編 3 3 11 コンクリート面塗装工の規定による。

### 第26節 トンネル工

#### 16-26-1 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。

## 第6編 道路編 第16章 道路修繕

## 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員と協議しなければならない。

## 16-26-2 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1編第2章材料編の規定による。

## 16-26-3 内装板工

内装板工の施工については、第6編 14 18 2 内装板工の規定による。

## 16-26-4 裏込注人工

裏込注人工の施工については、第6編 14 18 3 裏込注人工の規定による。

## 16-26-5 漏水対策工

漏水対策工の施工については、第6編 14 18 4 漏水対策工の規定による。

