

第5編 道路編

目 次

第1章	道路改良	484
第2章	舗装	508
第3章	橋梁下部	527
第4章	鋼橋上部	543
第5章	コンクリート橋上部	577
第6章	トンネル（NATM）	596
第7章	照 明	612
第8章	コンクリートシェッド	632
第9章	鋼製シェッド	643
第10章	共 同 溝	654
第11章	電線共同溝	662
第12章	道路維持	668
第13章	道路修繕	687

第1章 道路改良

第1章 道路改良

目 次

第1節 適用

5-1-1-1 適用	488
------------	-----

第2節 適用すべき諸基準

5-1-2-1 適用すべき諸基準	488
------------------	-----

第3節 工場製作工

5-1-3-1 一般事項	489
--------------	-----

5-1-3-2 遮音壁支柱製作工	489
------------------	-----

第4節 法面工

5-1-4-1 一般事項	490
--------------	-----

5-1-4-2 植生工	490
-------------	-----

5-1-4-3 吹付工	490
-------------	-----

5-1-4-4 法枠工	490
-------------	-----

5-1-4-5 作業土工	490
--------------	-----

5-1-4-6 法留基礎工	490
---------------	-----

5-1-4-7 法枠付属物工	490
----------------	-----

5-1-4-8 アンカー工	490
---------------	-----

5-1-4-9 P C 法枠工	491
-----------------	-----

5-1-4-10 かご工	492
--------------	-----

第5節 擁壁工

5-1-5-1 一般事項	493
--------------	-----

5-1-5-2 作業土工	493
--------------	-----

5-1-5-3 安定処理工	493
---------------	-----

5-1-5-4 置換工	493
-------------	-----

5-1-5-5 既製杭工	493
--------------	-----

5-1-5-6 場所打杭工	493
---------------	-----

5-1-5-7 場所打擁壁工	493
----------------	-----

5-1-5-8 プレキャスト擁壁工	493
-------------------	-----

5-1-5-9 補強土壁工	494
---------------	-----

5-1-5-10 井桁ブロック工	494
------------------	-----

5-1-5-11 小型擁壁工	494
----------------	-----

第5編 道路編 第1章 道路改良

5-1-5-12 山留式擁壁工	494
第6節 カルバート工	
5-1-6-1 一般事項	495
5-1-6-2 材 料	495
5-1-6-3 作業土工	495
5-1-6-4 安定処理工	495
5-1-6-5 置換工	495
5-1-6-6 既製杭工	495
5-1-6-7 場所打杭工	495
5-1-6-8 場所打函渠工	496
5-1-6-9 プレキャストカルバート工	496
5-1-6-10 横断管渠工	497
5-1-6-11 コルゲートパイプ工	497
5-1-6-12 遠心力鉄筋コンクリート管圧入工	497
第7節 排水工	
5-1-7-1 一般事項	498
5-1-7-2 側溝工	498
5-1-7-3 地下排水工	499
5-1-7-4 縦断管渠工	499
5-1-7-5 槌・マンホール工	499
5-1-7-6 作業土工	499
5-1-7-7 現場打水路工	499
5-1-7-8 柵渠工	499
第8節 落石雪害防止工	
5-1-8-1 一般事項	500
5-1-8-2 材 料	500
5-1-8-3 落石防護網工	500
5-1-8-4 落石防護柵工	500
5-1-8-5 防雪柵工	500
5-1-8-6 作業土工	501
5-1-8-7 雪崩予防柵工	501
第9節 防護柵工	
5-1-9-1 一般事項	501
5-1-9-2 防護柵工	501
5-1-9-3 防止柵工	501
第10節 標識工	
5-1-10-1 一般事項	502
5-1-10-2 材 料	502
5-1-10-3 小型標識工	502
5-1-10-4 大型標識工	502

5－1－10－5 道路標識	503
第11節 道路付属施設工		
5－1－11－1 一般事項	505
5－1－11－2 材 料	505
5－1－11－3 縁 石 工	505
5－1－11－4 附帶作工	505
5－1－11－5 組立歩道工	505
5－1－11－6 ケーブル配管工	505
5－1－11－7 照 明 工	506
5－1－11－8 埋設式路面標示工	506
第12節 遮音壁工		
5－1－12－1 一般事項	507
5－1－12－2 材 料	507
5－1－12－3 作業土工	507
5－1－12－4 既製杭工	507
5－1－12－5 遮音壁基礎工	507
5－1－12－6 遮音壁本体工	507

第1章 道路改良

第1節 適用

5-1-1-1 適用

1. 本章は、道路工事における工場製作工、法面工、擁壁工、カルバート工、排水工、落石雪害防止工、防護柵工、標識工、道路付属施設工、遮音壁工その他これらに類する工種について適用するものとする。
2. 舗装工については、本編 第2章 舗装 の規定によるものとする。
3. 本章に特に定めのない事項については、第1編 共通編 の規定によるものとする。

第2節 適用すべき諸基準

5-1-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならぬ。

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、疑義がある場合は工事監督員に確認を求めるなければならない。

- (1) 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)
- (2) 日本道路協会 道路土工要綱 (平成21年6月)
- (3) 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)
- (4) 日本道路協会 道路土工－盛土工指針 (平成22年4月)
- (5) 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 (平成24年7月)
- (6) 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 (平成22年3月)
- (7) 日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針 (平成11年3月)
- (8) 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)
- (9) 全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針 (改訂版第3版) (平成25年10月)
- (10) 日本道路協会 落石対策便覧 (平成29年12月)
- (11) 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧 (平成26年5月)
- (12) 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)
- (13) 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)

- (14) 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)
- (15) 日本道路協会 道路防雪便覧
(平成2年5月)
- (16) 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)
- (17) 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)
- (18) 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)
- (19) 日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説
(昭和59年10月)
- (20) 日本道路協会 道路反射鏡設置指針
(昭和55年12月)
- (21) 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説
(平成28年12月)
- (22) 日本道路協会 道路標識設置基準・同解説
(令和2年6月)
- (23) 建設省 道路附属物の基礎について
(昭和50年7月)
- (24) 土木学会 舗装標準示方書
(平成27年10月)
- (25) 土木研究所寒地土木研究所 泥炭性軟弱地盤対策マニュアル
(平成23年3月)
- (26) 土木学会 吹き付けコンクリート指針(案)[のり面編]
(平成23年10月)
- (27) 日本みち研究所 補訂版道路のデザイン-道路デザイン指針(案)とその解説-
(平成29年11月)
- (28) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン
(平成29年11月)

第3節 工場製作工

5-1-3-1 一般事項

1. 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ものとする。
2. 工場製作については、本編 第4章 第3節 工場製作工 の規定によるものとする。

5-1-3-2 遮音壁支柱製作工

1. 受注者は、支柱の製作加工に当たっては、設計図書によるものとするが、特に製作加工図を必要とする場合は工事監督員の承諾を得なければならない。
2. 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、工事監督員の承諾を得なければならない。
3. 受注者は、孔あけについては、設計図書に示す径にドリル又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ば、削り取らなければならない。
4. 工場塗装工の施工については、1-3-3-15 工場塗装工 の規定によるものとする。

第4節 法面工

5-1-4-1 一般事項

1. 本節は、法面工として植生工、吹付工、法枠工、作業土工、法留基礎工、法枠付属物工、アンカー工、PC法枠工、かご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. 受注者は法面の施工に当たって、道路土工一切土工・斜面安定工指針 のり面工編及び斜面安定工編、道路土工—盛土工指針 5-6 盛土のり面の施工、のり枠工の設計・施工指針 第5章 施工、グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 第7章 施工 の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、施工前に工事監督員の承諾を得なければならない。

5-1-4-2 植生工

植生工の施工については、1-3-3-7 植生工 の規定によるものとする。

5-1-4-3 吹付工

吹付工の施工については、1-3-3-6 吹付工 の規定によるものとする。

5-1-4-4 法枠工

法枠工の施工については、1-3-3-5 法枠工 の規定によるものとする。

5-1-4-5 作業土工

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

5-1-4-6 法留基礎工

法留基礎工の施工については、1-3-4-3 法留基礎工 の規定によるものとする。

5-1-4-7 法枠付属物工

小口止コンクリート、プレキャスト小口止コンクリートの施工については、2-1-3-14 護岸付属物工 の規定によるものとする。

5-1-4-8 アンカー工

1. 受注者は、アンカー工の施工に際しては、施工前に法面の安定、地盤の状況、地中障害物、湧水を調査しなければならない。
2. 受注者は、本条1項の調査を行った結果、異常を発見した場合には状況を工事監督員に報告し、その処理対策については工事監督員の指示によらなければならない。

3. 受注者は、アンカーの削孔に際して、設計図書に示された位置、削孔径、長さ、方向で施工し、周囲の地盤を乱さないよう施工しなければならない。
4. 受注者は、事前に既存の地質資料により定着層のスライム形状をよく把握しておき、削孔中にスライムの状態や削孔速度などにより、定着層の位置や層厚を推定するものとし、設計図書に示された削孔長さに変化が生じた場合は、工事監督員と協議しなければならない。
5. 受注者は、削孔水の使用については清水を原則とし、定着グラウトに悪影響を及ぼす物質を含んだものを使用してはならない。
6. 受注者は、削孔について直線性を保つよう施工し、削孔後の孔内は清水によりスライムを除去し、洗浄しなければならない。
7. 受注者は、材料を保管する場合は、保管場所を水平で平らな所を選び、地表面と接しないように角材等を敷き、降雨にあたらないようにシート等で覆い、湿気、水に対する配慮を行わなければならない。
8. 受注者は、アンカー鋼材に注入材との付着を害するさび、油、泥等が付着しないように注意して取扱い、万一付着した場合は、これらを取り除いてから組立加工を行わなければならない。
9. 受注者は、アンカー材を所定の位置に正確に挿入しなければならない。
10. 受注者は、孔内グラウトに際しては、設計図書に示されたグラウトを最低部から注入するものとし、削孔内の排水、排気を確実に行い所定のグラウトが孔口から排出されるまで作業を中断してはならない。
11. 受注者は、アンカーの緊張・定着についてはグラウトが所定の強度に達したのち緊張力を与え、適性試験、確認試験により、変位特性を確認し、所定の有効緊張力が得られるよう緊張力を与えなければならない。
また、適性試験及び確認試験の試験結果により、必要に応じて定着時緊張力確認試験等を行い、所定の緊張力が保持されているかどうか確認するものとする。
なお、試験方法は グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 第8章 試験 によるものとする。
12. 受注者は、アンカー足場を設置する場合、堅固な地盤に設定するものとし、削孔機械による荷重に耐えうる構造のものを設置しなければならない。

5-1-4-9 PC法枠工

1. 受注者は、PC法枠工の施工順序を施工計画書に記載しなければならない。
2. 受注者は、PC法枠工を盛土面に施工するに当たり、盛土表面を締固め、平滑に仕上げなければならない。
3. 受注者は、PC法枠工を掘削面に施工するに当たり、切土面を平滑に切取らなければならぬ。切り過ぎた場合には、整形しなければならない。
4. 受注者は、PC法枠の基面処理の施工に当たり、緩んだ転石、岩塊等は、落下の危険のないように除去しなければならない。

5. 受注者は、基面とP C法枠の間の不陸を整えるために裏込工を施工する場合には、P C法枠にがたつきがないように施工しなければならない。
6. アンカーの施工については、5－1－4－8 アンカー工 の規定によるものとする。
7. 受注者は、P C法枠のジョイント部の接続又は目地工を施工する場合は、アンカーの緊張定着後に施工しなければならない。

5－1－4－10 かご工

かご工の施工については、2－1－3－14 護岸付属物工 の規定によるものとする。

第5節 擁壁工

5-1-5-1 一般事項

1. 本節は、擁壁工として作業土工、安定処理工、置換工、既製杭工、場所打杭工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、小型擁壁工、山留式擁壁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. 受注者は、擁壁工の施工に当たっては、道路土工一擁壁工指針 5-11・6-10 施工一般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 の規定によらなければならない。

5-1-5-2 作業土工

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

5-1-5-3 安定処理工

安定処理工の施工については、1-3-7-2 路床安定処理工 の規定によるものとする。

5-1-5-4 置換工

置換工の施工については、1-3-7-3 置換工 の規定によるものとする。

5-1-5-5 既製杭工

既製杭工の施工については、1-3-4-4 既製杭工 の規定によるものとする。

5-1-5-6 場所打杭工

場所打杭工の施工については、1-3-4-5 場所打杭工 の規定によるものとする。

5-1-5-7 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 の規定によるものとする。

5-1-5-8 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁の施工については、2-1-3-16 プレキャスト擁壁工 の規定によるものとする。

5-1-5-9 補強土壁工

1. 補強土壁工とは、面状あるいは帯状等の補強材を土中に敷設することで垂直に近い壁面を構築する土留め構造物で、帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁に適用する。
2. 補強土壁工の施工については、4-3-8-5 補強土壁工 の規定によるものとする。

5-1-5-10 井桁ブロック工

井桁ブロック工の施工については、4-3-8-7 井桁ブロック工 の規定によるものとする。

5-1-5-11 小型擁壁工

小型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 の規定によるものとする。

5-1-5-12 山留式擁壁工

受注者は、山留式擁壁工の施工に当たって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、工事監督員と協議し、これを処理しなければならない。

第6節 カルバート工

5-1-6-1 一般事項

1. 本節は、カルバート工として作業土工、安定処理工、置換工、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、横断管渠工、コルゲートパイプ工、遠心力鉄筋コンクリート管圧入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. 受注者は、カルバートの施工に当たっては、道路土工—カルバート工指針 7-1 基本方針、道路土工要綱 2-7 排水施設の施工 の規定によらなければならない。
3. 本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート(遠心力鉄筋コンクリート管、プレストレストコンクリート管)をいうものとする。

5-1-6-2 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、記載のない場合は、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 の規定によらなければならない。

5-1-6-3 作業土工

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

5-1-6-4 安定処理工

安定処理工の施工については、1-3-7-2 路床安定処理工 の規定によるものとする。

5-1-6-5 置換工

置換工の施工については、1-3-7-3 置換工 の規定によるものとする。

5-1-6-6 既製杭工

既製杭工の施工については、1-3-4-4 既製杭工 の規定によるものとする。

5-1-6-7 場所打杭工

場所打杭工の施工については、1-3-4-5 場所打杭工 の規定によるものとする。

5-1-6-8 場所打函渠工

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

2. 受注者は、1回（1日）のコンクリート打設高さを施工計画書に明記しなければならない。

また、受注者は、これを変更する場合には、施工方法を工事監督員に提出しなければならない。

3. 受注者は、海岸部での施工に当たって、塩害について1-5-3-1 一般事項により施工しなければならない。

4. 受注者は、足場の施工に当たって、足場の沈下、滑動を防止するとともに、継手方法その緊結方法に注意して組立てなければならない。

また、足場から工具・資材などが落下するおそれがある場合は、落下物防護工を設置するものとする。

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

5-1-6-9 プレキャストカルバート工

1. 受注者は、現地の状況により設計図書に示された据付け勾配によりがたい場合は、工事監督員と協議しなければならない。

2. 受注者は、プレキャストカルバート工の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わぬように注意して、カルバートの下流側又は低い側から設置しなければならない。

3. 受注者は、プレキャストボックスの縦締め施工については、道路土工カルバート工指針 7-2 (2) 2) 敷設工 の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、施工前に工事監督員の承諾を得なければならない。

4. 受注者は、プレキャストパイプの施工については、ソケットのあるパイプの場合はソケットをカルバートの上流側又は高い側に向けて設置しなければならない。ソケットのないパイプの接合は、カラー接合又は印ろう接合とし、接合部はモルタルでコーキングし、漏水が起こらないように施工するものとする。

5. 受注者は、プレキャストパイプの施工については、管の一部を切断する必要のある場合は、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。

5-1-6-10 横断管渠工

1. 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がたい場合は、工事監督員と協議するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。
2. 管渠工の施工については、5-1-6-9 プレキャストカルバート工 の規定によるものとする。
3. 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。
4. 受注者は、管渠の施工については、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに基礎は、支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。
5. 受注者は、管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工については、管渠を損傷しないように、かつ偏心偏圧がかからないように、左右均等に層状に締固めなければならない。

5-1-6-11 コルゲートパイプ工

1. 基床は、砂質土又は砂を原則とし、岩盤又は軟弱地盤の場合は工事監督員と協議の上施工しなければならない。
2. コルゲートパイプの組立に当たっては、所定の寸法、組立順序に従ってボルトを内面から固く締め付けるものとする。
また、埋戻し後もボルトの緊結状況を点検し、ゆるんでいるものがあれば締め直しを行わなければならない。
3. 上げ越しを必要とする場合は工事監督員と協議しなければならない。

5-1-6-12 遠心力鉄筋コンクリート管圧入工

1. 著しく圧入困難な場合、工事監督員の指示を受けなければならない。
2. カラーは、鉄製のものを使用しなければならない。

第7節 排水工

5-1-7-1 一般事項

1. 本節は排水工として、側溝工、地下排水工、縦断管渠工、枠・マンホール工、作業土工、現場打水路工、柵渠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. 受注者は、排水工の施工に当たっては、道路土工要綱 2-7 排水施設の施工 の規定によらなければならない。
3. 受注者は、排水工の施工に当たっては、降雨、融雪によって路面あるいは斜面から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、地下水位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。

5-1-7-2 側溝工

1. 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がたい場合は、工事監督員と協議するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。
2. 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注意して施工しなければならない。
3. 受注者は、コルゲートフリュームの布設に当たって、予期できなかつた砂質土又は軟弱地盤が出現した場合には、施工前に施工方法について工事監督員と協議しなければならない。
4. 受注者は、コルゲートフリュームの組立てに当たっては、上流側又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合せ部分の接合は、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、緩んでいるものがあれば締め直しを行わなければならない。
5. 受注者は、コルゲートフリュームの布設に当たり、上げ越しを行う必要が生じた場合には、布設に先立ち、施工方法について工事監督員と協議しなければならない。
6. 受注者は、自由勾配側溝の底版コンクリート打設については、設計図書に示すコンクリート厚さとし、これによりがたい場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。
7. 受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。

5－1－7－3 地下排水工

1. 受注者は、地下排水工の施工については、設計図書で示された位置に施工しなければならない。

なお、新たに地下水脈を発見した場合は、工事監督員に報告し、その対策について工事監督員の指示によらなければならない。

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

5－1－7－4 縦断管渠工

縦断管渠工、取付道路管渠工の施工については、5－1－6－10 横断管渠工 の規定によるものとする。

5－1－7－5 構・マンホール工

1. 受注者は、集水構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. 受注者は、集水構及びマンホール工の施工については、排水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. 受注者は、集水構及びマンホール工の施工については、路面との高さ調整が必要な場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。

4. 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。

5－1－7－6 作業土工

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

5－1－7－7 現場打水路工

1. 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がたい場合は工事監督員と協議するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

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

5－1－7－8 構渠工

構渠工の施工については、2－1－6－7 構渠工 の規定によるものとする。

第8節 落石雪害防止工

5-1-8-1 一般事項

1. 本節は、落石雪害防止工として落石防護網工、落石防護柵工、防雪柵工、作業土工、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ものとする。
2. 受注者は、落石雪害防止工の施工に際して、危険と思われる斜面内の浮石、転石がある場合は、工事を中止し、その処置方法について工事監督員と協議しなければならない。ただし、災害防止のため等緊急やむを得ない事情がある場合には、応急措置をとった後、その措置内容を直ちに工事監督員に報告しなければならない。
3. 受注者は、工事着手前及び工事中に斜面内に新たな落石箇所を発見したときは、工事監督員に報告し、防止対策について工事監督員の指示によらなければならない。

5-1-8-2 材 料

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

5-1-8-3 落石防護網工

1. 受注者は、落石防護網工の施工について、アンカーピンの打込みが岩盤で不可能な場合は工事監督員と協議しなければならない。
2. 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された設置方法によりがたい場合は、工事監督員と協議しなければならない。

5-1-8-4 落石防護柵工

1. 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. 受注者は、ワイヤーロープ及び金網 の設置に当たっては、初期張力を与えたワイヤ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. 受注者は、H鋼式の緩衝材設置に当たっては、設計図書に基づき設置しなければならない。

5-1-8-5 防雪柵工

1. 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. 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. 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。

5-1-8-6 作業土工

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

5-1-8-7 雪崩予防柵工

1. 受注者は、雪崩予防柵の固定アンカー及びコンクリート基礎の施工については、周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。
2. 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られるよう堅固にしなければならない。
3. 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緊張し施工しなければならない。
4. 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。

第9節 防護柵工

5-1-9-1 一般事項

1. 本節は、防護柵工として防護柵工、防止柵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. 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、工事監督員と協議しなければならない。
3. 受注者は、防護柵工の施工に当たって、防護柵の設置基準・同解説 4-1 施工 の規定、道路土工要綱 第5章 施工計画 の規定によらなければならない。
4. 防護柵基礎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。
5. 受注者は、防護柵基礎工の施工に当たっては、支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

5-1-9-2 防護柵工

1. 防護柵工の施工については、1-3-3-11 路側防護柵工 の規定によるものとする。
2. 受注者は、防護柵に視線誘導標を取り付ける場合は視線誘導標設置基準・同解説により取付けなければならない。防護柵の規格は、設計図書によるものとする。

5-1-9-3 防止柵工

防止柵工の施工については、1-3-3-10 防止柵工 の規定によるものとする。

第10節 標識工

5-1-10-1 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ものとする。
2. 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工事監督員と協議しなければならない。
3. 受注者は、標識工の施工に当たって、道路標識設置基準・同解説 第4章 道路標識の設計及び施工 の規定、道路土工要綱 第5章 施工計画 の規定、道路付属物の基礎について の規定及び 道路標識ハンドブック によらなければならない。

5-1-10-2 材 料

1. 受注者は、標識工で使用する標識の品質規格は、1-2-14-1 道路標識 の規定によるものとする。
2. 標識工に使用する鏽止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）からJIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものを用いるものとする。
3. 標識工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 55 25（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. 受注者は、標示板には設計図書に示す位置に補強材を標示板の表面にひずみの出ないようスポット溶接をしなければならない。
5. 受注者は、標示板の下地処理に当たっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。
6. 受注者は、標示板の文字・記号等を 道路標識、区画線及び道路標示に関する命令 及び 道路標識設置基準・同解説 による色彩と寸法で、標示しなければならない。

5-1-10-3 小型標識工

小型標識工の施工については、1-3-3-9 小型標識工 の規定によるものとする。

5-1-10-4 大型標識工

1. 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. 受注者は、支柱建込み及び標示板の取付けについては、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つとめなければならない。

5-1-10-5 道路標識

1. 道路標識は全面反射式とする。
2. 反射シートに用いる色調については、JIS Z 9117（保安用反射シートおよびテープ）または、同等の色調を有するものとする。
3. 反射シート
 - (1) 反射シートのはり付けは、真空式加熱圧着機または、これと同等以上の性能を有するもので行うものとする。手作業によるはり付けを行う場合は、ゴムローラー等を用い反射シートが基板に密着するよう脱脂、乾燥を行い、十分に圧着しなければならない。
なお、気温が10°C以下における野外でのはり付けは、原則として行ってはならない。
 - (2) はり付けた反射シートの表面にゆがみ、しわ、ふくれのないようきれいに仕上げなければならない。
 - (3) 2枚以上の反射シートを接続してはり付けるか、あるいは組として使用する場合は、あらかじめ反射シート相互間の調和をはかり、はり付けを行った標識が、日中および夜間にそれぞれ必要な輝きを有するようにしなければならない。
 - (4) 反射シートを接合して使用する場合は、5mm以上重ねてより合せるものとする。
 - (5) 仕上げクリヤー塗装印刷後の反射シートの表面には、クリヤー塗装をスプレーまたはロールコーディング法で均等に仕上げるものとする。
4. 素材加工
 - (1) 縁曲げ加工する標示板については、板の四すみは、円弧に切断し、グラインダー等で表面をなめらかにしなければならない。
 - (2) 取付け金具および板裏側補強材は全て、工場において溶接により取り付けるものとし、現場で取り付けてはならない。
5. 塗装
 - (1) 標示板素材に鋼材を用いる場合には、脱脂、脱錆（酸洗い）を行い、錆酸塩素被膜法等によるさび止めを施し塗装を行わなければならない。
 - (2) 支柱素材は前項と同様の方法でさび止めを施すか、さび止めペイントによるさび止め塗装を施さなければならない。さび止めペイントは、JIS K 5621（一般用サビ止めペイント）からJIS K 5628（鉛丹ジンククロメトサビ止めペイント2種）に適合するもの、又はこれと同等仕上の品質を有するものでなければならない。
 - (3) 支柱の上塗り塗装は、つや、付着性および塗膜硬度が良好で、長期にわたり変色・退色しないものを用いなければならない。

6. 亜鉛めっき地肌のままの場合

- (1) 亜鉛めっき地肌のまま使用する場合は、支柱、ブラケットおよびその他の部材は成型加工後、溶融亜鉛めっきを施したものとする。亜鉛の付着量は支柱、ブラケットの場合、JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」2種(HDZ55) 550g/m² (片面の付着量)以上とする。ただし、厚さ3.2mm以上6mm未満の鋼材については2種(HDZ45) 450g/m² (片面の付着量)以上、厚さ3.2mm未満の鋼材については、2種(HDZ35)とする。その他の部材は同じく2種(HDZ35)の350g/m² (片面の付着量)以上とする。
- (2) 防錆処理にあたり、その素材に求められる要素、めっき及び後処理作業をJIS H 8641(溶融亜鉛めっき)の規定に準して行わなければならない。
なお、ネジ部はめっき後ネジきらい、又は遠心分離をしなければならない。
- (3) めっき後加工したものは、ジンクリッヂ塗装で下記に示す方法により現場仕上げを行うものとする。
- ア 鋼材表面の水分、油分等の付着者は入念に清掃し、除去するものとする。
- イ 塗料は、亜鉛末の無機塗料として塗装2回塗とする。その際の標準塗布量は2回塗で400～500g/m²、または膜厚は2回塗で40～50μとする。
- ウ 塗り重ねは塗装後1時間以上経過した後に行なわなければならない。

第11節 道路付属施設工

5-1-11-1 一般事項

1. 本節は、道路付属施設工として、縁石工、附帯作工、組立歩道工、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ものとする。
2. 受注者は、道路付属施設工の設置に当たり、障害物がある場合などは工事監督員と協議しなければならない。
3. 受注者は、道路付属施設工の施工に当たって、視線誘導標設置基準・同解説 第5章 施工 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 の規定、道路土工要綱 第5章 施工計画 の規定、道路反射鏡設置指針 第2章 設置方法 の規定によらなければならない。

5-1-11-2 材 料

1. 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、1-2-9-2 セメントコンクリート製品 の規定又は設計図書によるものとする。
2. 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るものとする。

5-1-11-3 縁石工

縁石工の施工については、1-3-3-8 縁石工 の規定によるものとする。

5-1-11-4 附帯作工

附帯作工の施工については、1-3-3-13 道路付属物工 の規定によるものとする。

5-1-11-5 組立歩道工

1. 受注者は、組立歩道の施工に際し、現場打ちコンクリートを用いる場合 第1編 第5章 第3節 コンクリート の規定によらなければならない。
2. 受注者は、組立歩道の床版の支持に支柱を用いる場合、支柱の施工に際し、沈下等のないように施工しなければならない。
3. 受注者は、組立歩道の施工に際し、目地の施工位置については、設計図書に定める位置に施工しなければならない。

5-1-11-6 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、5-1-7-2 側溝工、5-1-7-5 桧・マンホール工 及び 5-11-4-2 ハンドホール工 の規定によるものとする。

5-1-11-7 照明工

1. 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. 受注者は、アースオーガにより掘削を行う場合、地下埋設物に破損や障害を発生させないように施工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うとともに、工事監督員に連絡し指示を受けなければならない。
3. 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。
4. 受注者は、照明柱の建込みについては、付近の構造物、道路交通に特に支障にならないよう勤めなければならない。

5-1-11-8 埋設式路面標示工

1. 埋設式路面表示は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものでなければならない。
 - (1) 形状は円筒形とし、その直径は15cm、厚さ3cmとする。ただし、埋設後にこの形状及び寸法となる場合も可とする。
 - (2) 基材は、JIS K 5665の3種の規格に合格し、JIS R 3301に示す性状を満足するガラスピーブの含有率が30%以上となるように配合しなければならない。
また、ガラスピーブ含有量試験は、JIS K 5665に示されている「ガラスピーブ含有量試験」によった試験結果値を提出すること。
 - (3) ラベリング試験によるすりへり量は、 1.3cm^2 以下とする。
2. 製品は工場で製作したもので、変形や汚れが発生しないように保管には十分注意しなければならない。
3. 施工は下記によるものとする。
 - (1) 輸装体のさつ孔は、必要最小限とし迅速かつ丁寧に行うものとする。
 - (2) 埋込に当たっては接着剤等を用いてさつ孔部との間に空隙を生じないように施工しなければならない。
 - (3) 仕上げは、施工高さが輸装面と一致するように丁寧に行わなければならない。

第12節 遮音壁工

5-1-12-1 一般事項

1. 本節は遮音壁工として、作業土工、既製杭工、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ものとする。
2. 受注者は、遮音壁工の設置に当たっては、遮音効果が図れるように設置しなければならない。

5-1-12-2 材 料

1. 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。
2. 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 又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 SGH SGC 又はこれと同等以上の品質を有するものとする。
4. 吸音材の材料は、JIS A 6301（吸音材料）に規定するグラスウール吸音ボード2号32K 又はこれと同等以上の品質を有するものとする。
5. 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工事監督員の承諾を得なければならない。

5-1-12-3 作業土工

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

5-1-12-4 既製杭工

既製杭工の施工については、1-3-4-4 既製杭工 の規定によるものとする。

5-1-12-5 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、これ以外の施工方法による場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。

5-1-12-6 遮音壁本体工

1. 遮音壁本体の支柱の施工については、支柱間隔については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。支柱建て込みの精度は、道路遮音壁設置基準 6 施工 によるものとする。
2. 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、落下防止策、下段パネル、外装板の各部材は、それが生じないよう注意して施工しなければならない。

第2章 補裝

第2章 補装

目 次

第1節 適用	
5-2-1-1 適用	510
第2節 適用すべき諸基準	
5-2-2-1 適用すべき諸基準	510
第3節 法面工	
5-2-3-1 植生工	511
第4節 路盤工	
5-2-4-1 一般事項	511
5-2-4-2 補装準備工	511
第5節 補装工	
5-2-5-1 一般事項	511
5-2-5-2 材料	511
5-2-5-3 アスファルト補装工	512
5-2-5-4 コンクリート補装工	512
5-2-5-5 ブロック補装工	512
5-2-5-6 半たわみ性補装工	514
5-2-5-7 排水性補装工	514
5-2-5-8 グースアスファルト補装工	517
5-2-5-9 薄層カラー補装工	521
第6節 排水工	
5-2-6-1 一般事項	522
5-2-6-2 槌・マンホール工	522
5-2-6-3 排水性補装用路肩排水工	522
第7節 道路付属施設工	
5-2-7-1 一般事項	523
5-2-7-2 材料	523
5-2-7-3 区画線工	524
5-2-7-4 道路植栽工	525
5-2-7-5 附帶作工	526

第2章 補装

第1節 適用

5-2-1-1 適用

1. 本章は、道路工事における法面工、路盤工、舗装工、排水工、道路付属施設工その他これらに類する工種について適用するものとする。
2. 本章に特に定めのない事項については、第1編 共通編 の規定によるものとする。

第2節 適用すべき諸基準

5-2-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならぬ。

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、疑義がある場合は工事監督員に確認を求めるなければならない。

(1) 日本道路協会	アスファルト舗装工事共通仕様書解説	(平成4年12月)
(2) 日本道路協会	道路土工要綱	(平成21年6月)
(3) 日本道路協会	道路緑化技術基準・同解説	(平成28年3月)
(4) 日本道路協会	舗装再生便覧	(平成22年11月)
(5) 日本道路協会	舗装調査・試験法便覧	(平成31年3月)
(6) 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)
(7) 日本道路協会	道路橋床版防水便覧	(平成19年3月)
(8) 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)
(9) 日本道路協会	舗装施工便覧	(平成18年2月)
(10) 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)
(11) 日本道路協会	舗装設計施工指針	(平成18年2月)
(12) 日本道路協会	舗装設計便覧	(平成18年2月)
(13) 土木学会	舗装標準示方書	(平成27年10月)
(14) インターロッキングブロック舗装技術協会	インターロッキングブロック舗装設計施工要領	(平成19年3月)
(15) 建設省	歩道における安全かつ円滑な通行の確保について	(平成11年9月)
(16) 日本みち研究所	補訂版道路のデザイン-道路デザイン指針(案)とその解説-	(平成29年11月)
(17) 日本みち研究所	景観に配慮した道路附属物等ガイドライン	(平成29年11月)

第3節 法面工

5-2-3-1 植生工

植生工の施工については、1-3-3-7 植生工 の規定によるものとする。

第4節 路盤工

5-2-4-1 一般事項

1. 受注者は、路盤の施工において、路床面又は下層路盤面に異常を発見したときは、その処置方法について工事監督員と協議しなければならない。
2. 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。

5-2-4-2 補装準備工

補装準備工の施工については、1-3-6-4 補装準備工 の規定によるものとする。

第5節 補装工

5-2-5-1 一般事項

1. 本節は、舗装工として、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、ブロック舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、グースアスファルト舗装工、薄層カラ一舗装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. 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 の規定に基づき試験を実施しなければならない。

5-2-5-2 材 料

1. 舗装工で使用する材料については、1-3-6-2 アスファルト舗装の材料、1-3-6-3 コンクリート舗装の材料 の規定によるものとする。
2. 舗装工で以下の材料を使用する場合は、設計図書によるものとする。
 - (1) 半たわみ性舗装工で使用する浸透用セメントミルク及び混合物の品質
 - (2) グースアスファルト混合物の品質

5-2-5-3 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、1-3-6-5 アスファルト舗装工 の規定によるものとする。

5-2-5-4 コンクリート舗装工

1. コンクリート舗装工の施工については、1-3-6-6 コンクリート舗装工 の規定によるものとする。
2. アスファルト中間層施工後 $3 \text{ ℥} / \text{m}^2$ 程度の石粉（石粉：水 = 1 : 1）を散布してからコンクリート舗装を施工しなければならない。
3. 現場練りコンクリートを使用する場合の配合は、工事監督員の承諾を得なければならぬ。
4. 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。
5. 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 $70 \text{ g} / \text{m}^2$ 程度を入念に散布し、三角屋根、麻袋等で十分に行うこと。
6. 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）を使用するものとする。
7. 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
鉄鋼及び縁部補強鉄筋を省略	25cm未満	5m
	25cm以上	6m
鉄鋼及び縁部補強鉄筋を使用	25cm未満	8m
	25cm以上	10m

5-2-5-5 ブロック舗装工

1. 受注者は、ブロック舗装工の施工に当たっては、1-3-6-5 アスファルト舗装工 の規定によるものの他、舗装施工便覧 第9章 9-4-8 インターロッキングブロック舗装の施工 の規定、視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説 第4章 施工 の規定、インターロッキングブロック舗装設計施工要領 第4章 施工 の規定によらなければならない。
2. 受注者は、ブロック舗装の施工について、ブロックの不陸や不等沈下が生じないよう基礎を入念に締固めなければならない。

3. 受注者は、ブロック舗装の端末部及び曲線部で隙間が生じる場合、半ブロック又はコンクリートなどを用いて施工しなければならない。
4. 目地材、サンドクッション材は、砂（細砂）を使用するものとし、砂の品質規格については、インターロッキングブロック舗装設計施工要領 表3.4 敷砂の品質規格、表3.5 目地砂の品質規格によるものとする。
5. 受注者は、インターロッキングブロックが平坦になるように路盤を転圧しなければならない。
6. インターロッキングブロックの品質規格は表2-2のとおりとし、受注者はこれを証明する試験成績表を工事監督員に提出しなければならない。

表2-2 インターロッキングブロックの品質規格

種類	項目	車道		歩行者系道路		
		駐車場 (大型車主体)		駐車場 (乗用車主体)		
		歩道の車両乗入れ部 (大型車主体)		歩道の車両乗入れ部 (乗用車主体)		
		消防車両乗入れ部	—			
普通	寸法(幅、長さ)	$\pm 2.5\text{mm}$ 以内				
	厚さ	$\pm 2.5\text{mm}$ 以内				
	曲げ強度	5.0MPa以上	3.0MPa以上			
透水性	寸法(幅、長さ)	$\pm 2.5\text{mm}$ 以内				
	厚さ	$-1.0 \sim +4.0\text{mm}$ 以内				
	曲げ強度	5.0MPa以上	3.0MPa以上			
	透水係数	$1.0 \times 10^{-2}\text{cm/sec}$ 以上				
保水性	寸法(幅、長さ)	$\pm 2.5\text{mm}$ 以内				
	厚さ	$\pm 2.5\text{mm}$ 以内	$-1.0 \sim +4.0\text{mm}$ 以内			
	曲げ強度	5.0MPa以上	3.0MPa以上			
	保水性	保水量 0.15g/cm^3 以上				
	吸水性	吸上げ高さ70%以上				
植生用ブロック	寸法(幅、長さ)	$\pm 2.5\text{mm}$ 以内				
	厚さ	$\pm 2.5\text{mm}$ 以内				
	曲げ強度	4.0MPa以上				

[注1] すべり抵抗値(BPN値)は、歩行者系道路では40以上、その他は60以上とする。

[注2] ブロックの形状その他の理由により、曲げ強度試験ができない場合は、コアによる圧縮強度試験を行い、曲げ強度5.0MPa以上のものは圧縮強度32.0MPa以上、曲げ強度3.0MPa以上のものは圧縮強度17.0MPa以上とする。

5-2-5-6 半たわみ性舗装工

1. 受注者は、流動対策として改質アスファルトを使用する場合には、1-2-10-1 一般瀝青材料 第2項に規定するポリマー改質アスファルトII型と同等品以上を使用しなければならない。
2. 受注者は、半たわみ性舗装工の施工に当たっては、1-3-6-5 アスファルト舗装工の規定によるものその他、舗装施工便覧 第9章 9-4-1 半たわみ性舗装工の規定、舗装施工便覧 第5章及び第6章 構築路床・路盤の施工 及び アスファルト・表層の施工の規定、アスファルト舗装工事共通仕様書解説 第10章 10-3-7 施工の規定、舗装再生便覧 第2章 2-7 施工の規定によらなければならない。
3. 受注者は、半たわみ性舗装工の浸透性ミルクの使用量は、設計図書によらなければならない。

5-2-5-7 排水性舗装工

1. 受注者は、排水性舗装工の施工に当たっては、1-3-6-5 アスファルト舗装工の規定によるものその他、舗装施工便覧 第7章 ポーラスアスファルト混合物の施工、第9章 9-3-1 排水機能を有する舗装の規定、舗装再生便覧 2-7 施工の規定によらなければならない。
2. ポーラスアスファルト混合物に用いるバインダー（アスファルト）は、ポリマー改質アスファルトH型とし、1-2-10-1 一般瀝青材料の第2項に規定する標準的性状を満足するものでなければならない。
3. タックコートに用いる瀝青材は、原則としてゴム入りアスファルト乳剤（PKR-T）を使用することとし、表2-3の標準的性状を満足するものでなければならない。

表2-3 ゴム入りアスファルト乳剤の標準的性状

項目	種類及び記号	改質アスファルト乳剤
		P K R - T
エングラー度(25°C)		1~10
セイボルトフロール秒 (50°C) s		—
ふるい残留分(1.18mm) %		0.3以下
付着度		2/3以上
粒子の電荷		陽(+)
留出油分 (360°Cまでの)		—
蒸発残留分 %		50以上
蒸発物	針入度(25°C) 1/10mm	60を超える150以下
タフネス	軟化点 °C	42.0以上
タフネス	(25°C) N・m	3.0以上
	(15°C) N・m	—
テナシティ	(25°C) N・m	1.5以上
	(15°C) N・m	—
貯蔵安定度(24hr) 質量%		1以下
浸透性 s		—
凍結安定度(-5°C)		—

(日本アスファルト乳剤協会規格)

4. ポーラスアスファルト混合物の配合は表2-4を標準とし、表2-5に示す目標値を満足するように決定する。

なお、ポーラスアスファルト混合物の配合設計は、舗装設計施工指針、舗装施工便覧に従い、最適アスファルト量を設定後、密度試験、マーシャル安定度試験、透水試験及びホイールトラッキング試験により設計アスファルト量を決定する。ただし、同一の材料でこれまでに実績（同一年度以内にプラントから生産され使用した）がある配合設計の場合には、これまでの実績又は定期試験による配合設計書について工事監督員が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。

5. 混合時間は、骨材にアスファルトの被覆が充分に行われ、均一に混合できる時間とする。ポーラスアスファルト混合物は、粗骨材の使用量が多いため、通常のアスファルト混合物と比較して骨材が過加熱になりやすいなど温度管理が難しく、また、製品により望ましい温度が異なるため、混合温度には十分注意をし、適正な混合温度で行わなければならない。

6. 施工方法については、以下の各規定によらなければならない。

- (1) 既設舗装版を不透水層とする場合は、事前又は路面切削完了後に舗装版の状況を調査し、その結果を工事監督員に報告するとともに、ひび割れ等が認められる場合は、雨水の浸透防止あるいはリフレクションクラック防止のための処置を工事監督員の承諾を得てから講じなければならない。(切削オーバーレイ、オーバーレイの工事の場合)

表2-4 ポーラスアスファルト混合物の標準的な粒度範囲

ふるい目 呼び寸法		粒度範囲
		最大粒径(13)
通過質量百分率(%)	19.0mm	100
	13.2mm	92~100
	9.5mm	62~85
	4.75mm	14~35
	2.36mm	14~25
	600 μm	6~19
	300 μm	5~14
	150 μm	4~9
	75 μm	2~7
アスファルト量		4~6

[注] 上表によりがたい場合は、工事監督員と協議しなければならない。

表2-5 ポーラスアスファルト混合物の目標値

項目	目標値
空隙率 %	17
浸透水量	800ml/15sec
安定度 KN	3.43以上
動的安定度(DS) 回/mm	3,000以上
低温カンタブロ試験損失率 %	20以下

[注1] 突き固め回数は両面各50回とする。(動的安定度は、交通量区分N7の場合を示している。他はわだち掘れ対策に準ずる。)

[注2] 上表によりがたい場合は工事監督員と協議しなければならない。

(2) 混合物の舗設は、通常の混合物より高い温度で行う必要がある上、温度低下が通常の混合物より早く、しかも製品により望ましい温度が異なるため、特に温度管理には十分注意し速やかに敷均し、転圧を行わなければならない。

(3) 排水性舗装の継目の施工に当たっては、継目をよく清掃した後、加温を行い、敷均したポーラスアスファルト混合物を締固め、相互に密着させるものとする。

また、すり付け部の施工に当たっては、ポーラスアスファルト混合物が飛散しないよう入念に行わなければならない。

7. 受注者は、施工計画書の記載内容に加えて、一般部、交差点部の標準的な1日当たりの施工工程を施工計画書に記載するものとする。

なお、作成に当たり、夏期においては初期わだち掘れ及び空隙つぶれに影響を与える交通開放温度に、冬期においては締固め温度に影響を与えるアスファルト混合物の温度低下に留意しなければならない。

5-2-5-8 グースアスファルト舗装工

1. 受注者は、グースアスファルト舗装工の施工に先立ち、基盤面の有害物を除去しなければならない。

なお、基盤が鋼床版の場合は、鋼床版の発錆状況を考慮して表面処理を施すものとする。

2. 受注者は、基盤面に異常を発見したときは、直ちにその処置方法について工事監督員と協議しなければならない。

3. 受注者は、グースアスファルト混合物の舗設に当たっては、ブリスタリング等の障害が出ないように、舗設面の汚れを除去し、乾燥させなければならない。

また、鋼床版面は錆や異物がないように素地調整を行うものとする。

4. 受注者は、グースアスファルト混合物の混合は、バッチ式のアスファルトプラントで行い、グースアスファルト混合物の混練・運搬にはクッカを用いなければならない。

5. 受注者は、グースアスファルト舗装工の施工については、舗装施工便覧 第9章 9-4-2 グースアスファルト舗装 の規定によるものとする。

6. 接着剤の塗布に当たっては、以下の各規定によらなければならない。

(1) 受注者は、接着剤にゴムアスファルト系接着剤の溶剤型を使用しなければならない。

(2) 接着剤の規格は、表2-6、表2-7(1)(2)を満足するものでなければならない。

表2-6 接着剤の規格（鋼床版用）

項目	規格値	試験法
	ゴムアスファルト系	
不揮発分 (%)	50以上	JIS K 6833-1, 2
粘度 (25°C) [Poise (Pa·s)]	5(0.5)以下	JIS K 6833-1, 2
指触乾燥時間 (分)	90以下	JIS K 5600
低温風曲試験 (-10°C、3mm)	合格	JIS K 5600
基盤目試験 (点)	10	JIS K 5600
耐湿試験後の基盤目試験 (点)	8以上	JIS K 5664
塩水暴露試験後の基盤目試験 (点)	8以上	JIS K 5600

[注] 基盤目試験の判定点は、(財)日本塗料検査協会「塗膜の評価基準」の標準判定写真による。

表2-7(1) 接着剤の規格（コンクリート床版用）

項目	アスファルト系 (ゴム入り) 溶剤型	ゴム系溶剤型		試験方法
		1次 プライマー	2次 プライマー	
指触乾燥時間 (20°C)	60分以内	30分以内	60分以内	JIS K 5600-1 *1
不揮発分 (%)	20以上	10以上	25以上	JIS K 6833-1, 2 *2
作業性	塗り作業に支障のないこと			JIS K 5600-1 *1
耐久性	5日間で異常のないこと			JIS K 5600-1 *1

[注] *1 適用する床版の種類に応じた下地材を使用する。(例:コンクリート床版の場合はコンクリートブロック又はモルタルピースとし、鋼床版の場合は鋼板を使用する)

*2 試験方法は、JIS K 6833-1, 2、JIS K 6387-1, 2などを参考に実施する。

表2-7(2) シート系床版防水層（流し貼り型、加熱溶着型、常温粘着型）プライマーの品質

項目	溶剤型	水性型	水性型	試験方法
指触乾燥時間 (23°C)	60分以内	60分以内	180分以内	JIS K 5600-1 *1
不揮発分 (%)	20以上	50以上	35以上	JIS K 6833-1, 2 *2
作業性	塗り作業に支障のないこと			JIS K 5600-1 *1
耐久性	5日間で異常のないこと			JIS K 5600-1 *1

[注] *1 適用する床版の種類に応じた下地材を使用する。

*2 試験方法は、JIS K 6833-1, 2、JIS K 6387-1, 2などを参考に実施する。

*3 塗膜系床版防水層（アスファルト加熱型）のプライマーは上表の品質による。

(3) 受注者は、火気を厳禁し、鋼床版面に、ハケ・ローラーハケ等を用いて、0.3～0.4 ℥ / m²の割合で塗布しなければならない。塗布は、鋼床版面にハケ・ローラーハケ等を用いて、0.15～0.2 ℥ / m²の割合で1層を塗布し、その層を約3時間乾燥させた後に1層目の上に同じ要領によって2層目を塗布することとする。

- (4) 受注者は、塗布された接着層が損傷を受けないようにして、2層目の施工後12時間以上養生しなければならない。
- (5) 受注者は、施工時に接着剤をこぼしたり、部分的に溜まる等、所要量以上に塗布して有害と認められる場合や、油類をこぼした場合には、その部分をかき取り再施工しなければならない。
7. 受注者は、夏期高温時に施工する場合は、以下の各規定によらなければならない。
- (1) 受注者は、夏期高温時に施工する場合には、流動抵抗性が大きくなるように瀝青材料を選択しなければならない。
 - (2) 骨材は1-3-6-2 アスファルト舗装の材料の規定によるものとする。
また、フィラーは石灰岩粉末等とし、1-2-5-5 フィラーの品質規格によるものとする。
8. ゲースアスファルトの示方配合は、以下の各規定によるものとする。
- (1) 骨材の標準粒度範囲は、表2-8に適合するものとする。
 - (2) 標準アスファルト量の規格は表2-9に適合するものとする。

表2-8 骨材の標準粒度範囲

ふるい目の開き	通過質量百分率(%)
19.0mm	100
13.2mm	95~100
4.75mm	65~85
2.36mm	45~62
600 μm	35~50
300 μm	28~42
150 μm	25~34
75 μm	20~27

表2-9 標準アスファルト量

	混合物全量に対する百分率(%)
アスファルト量	7~10

- (3) 受注者は、ゲースアスファルトの粒度及びアスファルト量の決定に当たっては配合設計を行い、工事監督員の承諾を得なければならぬ。
9. 設計アスファルト量の決定については、以下の各規定によらなければならない。
- (1) 示方配合されたゲースアスファルト混合物は表2-10の基準値を満足するものでなければならない。

表2-10 グースアスファルト混合物の基準値

項目	基 準 値
流動性試験、リュエル流動性 (240°C)	sec 3~20
貫入量試験、貫入量 (40°C、52.5kg/5cm ² 、30分)	mm 表層1~4 基層1~6
ホイルラッキング試験、動的安定度 (60°C、6.4kg/cm ²)	回/mm 150以上
曲げ試験、破断ひずみ (-10°C、50mm/min)	8.0×10 ⁻³ 以上

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

- (2) グースアスファルト混合物の流動性については、同一温度で同一のリュエル流動性であっても、施工方法や敷き均し機械の重量などにより現場での施工法に差があるので、受注者は、配合設計時にこれらの条件を把握するとともに、過去の実績などを参考にして、最も適した値を設定しなければならない。
- (3) 受注者は、試験の結果から基準値を満足するアスファルト量が決まらない場合には、骨材の配合等を変更し、再試験を行わなければならない。
- (4) 受注者は、配合を決定したときには、設計図書に示す品質が得られることを確認し、確認のための資料を整備・保管し、工事監督員の請求があった場合は直ちに提示するとともに検査時に提出しなければならない。
- (5) 大型車交通量が多く、特に流動性が生じやすい箇所に用いる場合、貫入量は2mm以下を目標とする。
- 10. 現場配合については、受注者は舗設に先立って前項で決定した配合の混合物を実際に使用する混合所で製造し、その混合物で流動性試験、貫入量試験等を行わなければならぬ。ただし、基準値を満足しない場合には、骨材粒度又はアスファルト量の修正を行わなければならない。
- 11. 混合物の製造に当たっては、以下の各規定によらなければならない。
 - (1) アスファルトプラントにおけるグースアスファルトの標準加熱温度は、表2-11を満足するものとする。

表2-11 アスファルトプラントにおける標準加熱温度

材 料	加 热 温 度
アスファルト	220°C以下
石 粉	常温~150°C

- (2) ミキサ排出時の混合物の温度は、180~220°Cとする。
- 12. 敷均しの施工に当たっては、以下の各規定によらなければならない。
 - (1) 受注者は、グースアスファルトフィニッシャ又は人力により敷均ししなければならない。
 - (2) 一層の仕上り厚は3~4cmとする。

- (3) 受注者は、表面が湿っていないときに混合物を敷ならすものとする。作業中雨が降り出した場合には、直ちに作業を中止しなければならない。
- (4) 受注者は、グースアスファルトの舗設作業を工事監督員が承諾した場合を除き、気温が5°C以下のときに施工してはならない。
13. 目地工の施工に当たっては、以下の各規定によらなければならない。
- (1) 受注者は、横及び縦縫目を加熱し密着させ、平坦に仕上げなければならぬ。
 - (2) 受注者は、鋼床版上での舗装に当たって、リブ及び縦桁上に縦縫目を設けてはならない。
 - (3) 受注者は、雨水等の侵入するのを防止するために、標準作業がとれる場合には、構造物との接触部に成型目地材を用い、局部的な箇所等小規模の場合には、構造物との接触部に注入目地材を用いなければならぬ。
 - (4) 成型目地材はそれを溶融して試験した時、注入目地材は、表2-12の規格を満足するものでなければならない。

表2-12 目地材の規格

項目	規格値	試験法
針入度(円錐針)(mm)	9以下	舗装調査・試験法便覧
流动量(mm)	3以下	
引張量(mm)	10以上	

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

- (5) 成型目地材は、厚さが10mm、幅がグースアスファルトの層の厚さに等しいものでなければならない。
- (6) 注入目地材の溶解は、間接加熱によらなければならぬ。
- (7) 注入目地材は、高温で長時間加熱すると変質し劣化する傾向があるから、受注者は、できるだけ短時間内で指定された温度に溶解し、使用しなければならぬ。
- (8) 受注者は、目地内部、構造物側面、成型目地に対してはプライマーを塗布しなければならぬ。
- (9) プライマーの使用量は、目地内部に対しては0.3ℓ/m²、構造物側面に対しては0.2ℓ/m²、成型目地材面に対しては0.3ℓ/m²とする。

5-2-5-9 薄層カラー舗装工

薄層カラー舗装工の施工については、1-3-6-7 薄層カラー舗装工 の規定によるものとする。

第6節 排水工

5-2-6-1 一般事項

1. 本節は、排水工として、枠・マンホール、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ものとする。
2. 排水工の施工に当たっては、道路土工要綱 2-7 排水施設の施工 の規定によらなければならない。

5-2-6-2 枠・マンホール工

1. 受注者は、街渠枠・マンホールの施工に当たっては、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. 受注者は、街渠枠及びマンホール工の施工に当たっては、管渠等との接合部において、設計図書で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. 受注者は、蓋の施工に当たっては、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。

5-2-6-3 排水性舗装用路肩排水工

1. 受注者は、排水性舗装用路肩排水工の施工に当たっては、底面は滑らかで不陸を生じないように施工しなければならない。
2. 受注者は、排水性舗装用路肩排水工の集水管の施工に当たっては、浮き上がり防止措置を講じなければならない。

第7節 道路付属施設工

5-2-7-1 一般事項

1. 本節は、道路付属施設工として、区画線工、道路植栽工、附帯作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. 受注者は、道路付属施設工の設置に当たり、障害物がある場合などは工事監督員と協議しなければならない。
3. 受注者は、道路付属施設工の施工に当たって、道路標識・区画線及び道路表示に関する命令、道路緑化技術基準・同解説 第4章 植栽の設計・施工 の規定、道路土工要綱 第5章 施工計画 の規定によらなければならない。

5-2-7-2 材 料

1. 道路植栽工で使用する客土は、植物の生育に有害な粘土、れき、ごみ、雑草等の混入していない現場発生土又は購入材とするものとする。
2. 道路植栽工に使用する樹木は、設計図書に品質・規格を特に明示した場合を除き、北海道公用緑化樹木等規格基準（案）（H15.12）の規格に適合したもの、又はこれと同等以上の品質を有するものとする。
なお、樹木の品質寸法規格に関する用語の定義は、1-3-3-17 植樹工 表3-14の規定によるものとし、品質は 1-3-3-17 植樹工 表3-15 品質規格表（案）[樹姿] 及び、表3-16 品質規格表（案）[樹勢] によるものとする。
3. 道路植栽工で使用する樹木類は、植え出しに耐えるよう移植又は根廻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。
4. 受注者は、道路植栽工で使用する樹木類について、必要に応じて現場搬入時に工事監督員の確認を受けなければならない。

また、現地（栽培地）においても工事監督員が確認を行うが、この場合工事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。

5. 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って「幹高」とする場合は幹部の垂直高とする。

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って、一部の突き出し枝は含まないものとする。

幹周は、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%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. 道路植栽工で使用する肥料、土壤改良材の種類及び使用量は、設計図書によるものとする。
7. 道路植栽工で樹名板を使用する場合、樹名板の規格は、設計図書によるものとする。
8. 植栽工で使用する芝については、1-2-11-1 芝生 の規定によるものとする。
9. つる性植物・竹・笹類及びその他地被類
 - (1) つる性植物フジなどつる性植物は、樹脂の割れ及び病害虫のないものとする。
 - (2) 笹類は鉢作りの生育良好な栽培品で、病虫害や鉢くずれのないものとする。
 - (3) つた類は、鉢作り、鉢つきの細根の多い栽培品で、病虫害のないものとする。
10. 草木類
 - (1) 球根類は、指定の形状を有する品種の確実なもので、新鮮で、傷腐れ、病虫害等のないものとする。
 - (2) 草花類は十分に培養され、茎葉が充実した着花の良好なものとする。
 - (3) 宿根草は、生育優良な親株より分割調整したもので、傷、病虫害、腐れ等がない、新鮮なものとする。
11. 種子種子は、病虫害がなく、雑草の種子やきょう雜物を含まない良好な発芽率をもつものとする。
12. 支柱等
 - (1) 丸太長丸太及び切丸太は、所定の寸法を有し、割れ腐食、梢ごけ等のない平滑な直乾材の皮はぎの新材もしくは支給品として、防腐処理のされたもの又は焼丸太とする。
 - (2) 晒竹は、青竹をカセイソーダーで処理しそれを自然乾燥させたものとする。
 - (3) 晒竹は、指定の寸法を有し、曲り腐食などのない良好な節止め品とし、節止めは、節の上部1~2cm程度の切断すること。
 - (4) 晒竹の直径寸法は、元口から3節上とする。
 - (5) 杉皮（又は人工品）杉皮は、大節、穴割れ、腐れ等のない良品とする。
 - (6) シュオ縄、ワラ縄はより合わせが均等で強じんなものとする。
 - (7) こもは、むらなく編んだ新鮮なものとする。
 - (8) 鉄線、釘鉄線、釘は、指定の規格寸法を有したさび等のない良品とする。
13. 芝串芝串は、長さ20cm程度の竹、割木などの根付けがないものを使用するものとする。

5-2-7-3 区画線工

1. 区画線工の施工については、1-3-3-12 区画線工 の規定によるものとする。
2. 区画線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ものとする。
3. 路面標示の抹消に当たっては既設標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. ペイント式（常温式）にシンナーを使用する場合の使用量は10%以下とする。

5-2-7-4 道路植栽工

1. 受注者は、樹木の運搬に当たり枝幹等の損傷、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、荷造りおよび運搬は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、仮植えするか又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. 受注者は、植栽帯盛土の施工に当たり、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固め、所定の断面に仕上げなければならない。

3. 受注者は、植樹施工に当たり、設計図書及び工事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。

4. 受注者は、植栽地の土壤に問題があった場合は工事監督員に報告し、必要に応じて客土、肥料、土壤改良材を使用する場合は、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、使用剤および使用方法について工事監督員の承諾を得るものとする。

5. 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、直ちに工事監督員に報告し指示を受けなければならない。

6. 受注者は植え付けに当たっては、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特に注意し、万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに工事監督員に報告し指示を受けなければならない。

なお、修復等に要する費用については、受注者の負担とする。

(2) 樹木植付けは、植栽しようとする樹木に応じて余裕のある植穴を掘り、がれき、不良土等生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部を耕して植付けなければならない。

(3) 植付けは、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。

なお、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上で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。

7. 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、木の棒等でつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。

8. 受注者は、埋戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って仕上げなければならない。
9. 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。
10. 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、杉皮等を巻きシユロ縄を用いて動かぬよう結束するものとする。
11. 受注者は、樹名板の設置について、添木及び樹木等に堅固に固定しなければならない。
12. 底部が粘土を主体とした滯水性の地質の場合には、施工方法及び施工範囲を定め工事監督員と協議しなければならない。
13. 植裁箇所の掘削土その他の諸材料は一般交通の障害とならないよう速やかに処理しなければならない。
14. 受注者は、幹巻きする場合は、こも又は、わらを使用する場合、わら縄または、シユロ縄で巻き上げるものとし、天然纖維材を使用する場合は天然纖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。
15. 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、杉皮等を巻きシユロ縄を用いて動かぬよう結束する。
16. 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、速やかに工事監督員と協議しなければならない。
17. 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。
18. 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、肥料のための溝堀り、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。

5-2-7-5 附帯作工

附帯作工の施工については、1-3-3-13 道路付属物工 の規定によるものとする。

第3章 橋梁下部

第3章 橋梁下部

目 次

第1節 適用

5-3-1-1 適用	530
------------	-----

第2節 適用すべき諸基準

5-3-2-1 適用すべき諸基準	530
------------------	-----

第3節 工場製作工

5-3-3-1 一般事項	531
5-3-3-2 刃口金物製作工	531
5-3-3-3 鋼製橋脚製作工	531
5-3-3-4 アンカーフレーム製作工	532
5-3-3-5 仮設材製作工	532
5-3-3-6 工場塗装工	532

第4節 橋台工

5-3-4-1 一般事項	533
5-3-4-2 作業土工	533
5-3-4-3 置換工	533
5-3-4-4 固結工	533
5-3-4-5 既製杭工	533
5-3-4-6 場所打杭工	533
5-3-4-7 深礎工	533
5-3-4-8 オープンケーション基礎工	533
5-3-4-9 ニューマチックケーション基礎工	533
5-3-4-10 車体工	534

第5節 RC橋脚工

5-3-5-1 一般事項	535
5-3-5-2 作業土工	535
5-3-5-3 置換工	535
5-3-5-4 固結工	535
5-3-5-5 既製杭工	535
5-3-5-6 場所打杭工	535
5-3-5-7 深礎工	535

第5編 道路編 第3章 橋梁下部

5-3-5-8	オープンケーソン基礎工	535
5-3-5-9	ニューマチックケーソン基礎工	535
5-3-5-10	鋼管矢板基礎工	535
5-3-5-11	R C 軸体工	536
第6節 鋼製橋脚工		
5-3-6-1	一般事項	537
5-3-6-2	作業土工	537
5-3-6-3	置換工	537
5-3-6-4	固結工	537
5-3-6-5	既製杭工	537
5-3-6-6	場所打杭工	537
5-3-6-7	深礎工	537
5-3-6-8	オープンケーソン基礎工	537
5-3-6-9	ニューマチックケーソン基礎工	537
5-3-6-10	鋼管矢板基礎工	538
5-3-6-11	橋脚フーチング工	538
5-3-6-12	橋脚架設工	538
5-3-6-13	現場継手工	539
5-3-6-14	現場塗装工	539
第7節 護岸工		
5-3-7-1	一般事項	540
5-3-7-2	作業土工	540
5-3-7-3	コンクリートブロック工	540
5-3-7-4	法枠工	540
5-3-7-5	石積み・石張り工	540
5-3-7-6	矢板護岸工	540
5-3-7-7	法留基礎工	540
5-3-7-8	護岸付属物工	540
5-3-7-9	覆土工	540
5-3-7-10	植生工	541
第8節 橋梁付属物工		
5-3-8-1	銘板工	542

第3章 橋梁下部

第1節 適用

5-3-1-1 適用

1. 本章は、道路工事における工場製作工、橋台工、RC橋脚工、鋼製橋脚工、護岸工、橋梁付属物工その他これらに類する工種について適用するものとする。
2. 本章に特に定めのない事項については、第1編 共通編 の規定によるものとする。

第2節 適用すべき諸基準

5-3-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならぬ。

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、疑義がある場合は工事監督員に確認を求めるなければならない。

- (1) 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（I 共通編） (平成29年11月)
- (2) 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（II 鋼橋・鋼部材編） (平成29年11月)
- (3) 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（IV 下部構造編） (平成29年11月)
- (4) 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（V 耐震設計編） (平成29年11月)
- (5) 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧 (令和2年9月)
- (6) 日本道路協会 道路橋支承便覧 (平成31年2月)
- (7) 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧 (平成26年5月)
- (8) 日本道路協会 道路橋補修便覧 (昭和54年2月)
- (9) 日本道路協会 杭基礎施工便覧 (令和2年9月)
- (10) 日本道路協会 杭基礎設計便覧 (令和2年9月)
- (11) 日本道路協会 鋼管矢板基礎設計施工便覧 (平成9年12月)
- (12) 日本道路協会 道路土工要綱 (平成21年6月)
- (13) 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 (平成24年7月)
- (14) 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 (平成22年3月)
- (15) 日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針 (平成11年3月)
- (16) 日本みち研究所 補訂版道路のデザイン-道路デザイン指針（案）とその解説- (平成29年11月)
- (17) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン (平成29年11月)

第3節 工場製作工

5-3-3-1 一般事項

1. 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、仮設材製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定めるものとする。
2. 受注者は、製作に着手する前に、施工計画書に原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項をそれぞれ記載し提出しなければならない。
なお、設計図書に示されている場合又は工事監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。
3. 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、これによりがたい場合は工事監督員の承諾を得るものとする。
4. 受注者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用に当たって、温度補正を行わなければならない。
5. 受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、工事監督員の請求があった場合は遅滞なく提示しなければならない。
6. 受注者は、欠陥部がある場合は、これを補修をしなければならない。
7. 受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用に当たって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズ又は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。
8. 受注者は、工場製作工の施工については、道路橋示方書・同解説（II鋼橋編）18章施工の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、工事監督員の承諾を得なければならぬ。

5-3-3-2 刃口金物製作工

刃口金物製作工の施工については、1-3-3-14 枠製作工の規定によるものとする。

5-3-3-3 鋼製橋脚製作工

1. 鋼製橋脚製作工の施工については、1-3-3-14 枠製作工の規定によるものとする。
2. 受注者は、アンカーフレームと本体部（ベースプレート）との接合部の製作に当たっては、両者の関連を確認して行わなければならない。
3. 製品として購入するボルト・ナットについては、1-2-7-6 ボルト用鋼材の規定によるものとする。
また、工場にて製作するボルト・ナットの施工については、設計図書によるものとする。

5-3-3-4 アンカーフレーム製作工

1. アンカーフレーム製作工の施工については、1-3-3-14 柄製作工 の規定によるものとする。
2. 受注者は、アンカーボルトのねじの種類、ピッチ及び精度は、表3-1によらなければならない。

表3-1 ねじの種類、ピッチ及び精度

	ボルトの呼び径	
	68mm以下	68mmを超えるもの
ねじの種類	メートル並目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ)	メートル細目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ)
ピッヂ	JIS規格による	6 mm
精度	3級 JIS B 0209 (一般用メートルねじー公差ー)	3級 JIS B 0209 (一般用メートルねじー公差ー)

5-3-3-5 仮設材製作工

受注者は、製作・仮組・輸送・架設等に用いる仮設材は、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ものでなければならない。

5-3-3-6 工場塗装工

工場塗装工の施工については、1-3-3-15 工場塗装工 の規定によるものとする。

第4節 橋台工

5-3-4-1 一般事項

本節は、橋台工として、作業土工、置換工、固結工、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、躯体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。

5-3-4-2 作業土工

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

5-3-4-3 置換工

置換工の施工については、1-3-7-3 置換工 の規定によるものとする。

5-3-4-4 固結工

固結工の施工については、1-3-7-9 固結工 の規定によるものとする。

5-3-4-5 既製杭工

既製杭工の施工については、1-3-4-4 既製杭工 の規定によるものとする。

5-3-4-6 場所打杭工

場所打杭工の施工については、1-3-4-5 場所打杭工 の規定によるものとする。

5-3-4-7 深礎工

深礎工の施工については、1-3-4-6 深礎工 の規定によるものとする。

5-3-4-8 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、1-3-4-7 オープンケーソン基礎工 の規定によるものとする。

5-3-4-9 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、1-3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工 の規定によるものとする。

5-3-4-10 軀体工

1. 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（割栗石基礎には割栗石に切込碎石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。
2. 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. 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、防鏽、防食、損傷等を受けないようにこれらを保護しなければならない。
なお、施工方法に関しては工事監督員の承諾を得なければならない。
4. 受注者は、支承部の箱抜きの施工については、道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。
5. 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. 受注者は、支承部等を箱抜きにした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れて薄くモルタル仕上げしなければならない。ただし、継続して上部工事を行う予定がある場合やこれ以外の施工方法による場合は、工事監督員と協議しなければならない。
7. 受注者は、足場の施工については、足場の沈下、滑動を防止するとともに、継手方法やその緊結方法等に十分注意して組立てなければならない。
また、足場から工具・資材などが落下するおそれがある場合は、落下物防護工を設置しなければならない。
8. 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. 受注者は、水抜きパイプの施工については、設計図書に従い施工するものとし、コンクリート打設後、水抜孔の有効性を確認しなければならない。
10. 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。
11. 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材の種類、規格については、設計図書によるものとする。

第5節 RC橋脚工

5-3-5-1 一般事項

本節は、RC橋脚工として、作業土工、置換工、固結工、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、RC軸体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。

5-3-5-2 作業土工

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

5-3-5-3 置換工

置換工の施工については、1-3-7-3 置換工 の規定によるものとする。

5-3-5-4 固結工

固結工の施工については、1-3-7-9 固結工 の規定によるものとする。

5-3-5-5 既製杭工

既製杭工の施工については、1-3-4-4 既製杭工 の規定によるものとする。

5-3-5-6 場所打杭工

場所打杭工の施工については、1-3-4-5 場所打杭工 の規定によるものとする。

5-3-5-7 深礎工

深礎工の施工については、1-3-4-6 深礎工 の規定によるものとする。

5-3-5-8 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、1-3-4-7 オープンケーソン基礎工 の規定によるものとする。

5-3-5-9 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、1-3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工 の規定によるものとする。

5-3-5-10 鋼管矢板基礎工

鋼管矢板基礎工の施工については、1-3-4-9 鋼管矢板基礎工 の規定によるものとする。

5-3-5-11 RC躯体工

RC躯体工の施工については、5-3-4-10 躯体工 の規定によるものとする。

第6節 鋼製橋脚工

5-3-6-1 一般事項

1. 本節は、鋼製橋脚工として作業土工、置換工、固結工、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. 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ものとする。

5-3-6-2 作業土工

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

5-3-6-3 置換工

置換工の施工については、1-3-7-3 置換工 の規定によるものとする。

5-3-6-4 固結工

固結工の施工については、1-3-7-9 固結工 の規定によるものとする。

5-3-6-5 既製杭工

既製杭工の施工については、1-3-4-4 既製杭工 の規定によるものとする。

5-3-6-6 場所打杭工

場所打杭工の施工については、1-3-4-5 場所打杭工 の規定によるものとする。

5-3-6-7 深礎工

深礎工の施工については、1-3-4-6 深礎工 の規定によるものとする。

5-3-6-8 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、1-3-4-7 オープンケーソン基礎工 の規定によるものとする。

5-3-6-9 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、1-3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工 の規定によるものとする。

5-3-6-10 鋼管矢板基礎工

鋼管矢板基礎工の施工については、1-3-4-9 鋼管矢板基礎工 の規定によるものとする。

5-3-6-11 橋脚フーチング工

1. 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（割栗石基礎には割栗石に切込碎石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。
2. 受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などがないようにしなければならない。
3. 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. 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 による他、コンクリートの打込みによって移動することができ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. 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るものとする。
6. 受注者は、フーチングの箱抜きの施工については、道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工 の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。
7. 受注者は、足場の施工については、足場の沈下、滑動を防止するとともに、継手方法やその繫結方法等に十分注意して組立てなければならない。
また、足場から工具・資材などが落下するおそれがある場合は、落下物防護工を設置しなければならない。
8. 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。

5-3-6-12 橋脚架設工

1. 受注者は、橋脚架設工の施工については、5-4-4-4 クレーン架設工、道路橋示方書・同解説（II鋼橋・鋼部材編）第20章 施工 の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。
2. 受注者は、部材の組立てに使用する仮締めボルトとドリフトピンの合計をその箇所の連結ボルト数の1/2以上とし、架設応力に耐えるだけの仮締めボルトとドリフトピンを用いなければならない。

3. 受注者は、組立て中に損傷があった場合、速やかに工事監督員に報告した後、取換え又は補修等の処置を講じなければならない。
4. 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の安全性を確認しておかなければならない。
5. 受注者は、足場の施工については、足場の沈下、滑動を防止するとともに、継手方法やその緊結方法等に十分注意して組立てなければならない。
また、足場から工具・資材などが落下するおそれがある場合は、落下物防護工を設置しなければならない。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

5-3-6-13 現場継手工

1. 現場継手工の施工については、5-4-4-10 現場継手工 の規定によるものとする。
2. 受注者は、現場継手工の施工については、道路橋示方書・同解説（II鋼橋・鋼部材編）20章 施工、鋼道路橋施工便覧 III 現場施工編 第3章 架設 の規定によらなければならぬ。これ以外の施工方法による場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。
3. 受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、工事監督員の請求があつた場合は遅滞なく提示しなければならない。

5-3-6-14 現場塗装工

現場塗装工の施工については、5-4-5-3 現場塗装工 の規定によるものとする。

第7節 護岸工

5-3-7-1 一般事項

1. 本節は、護岸工として、作業土工、コンクリートブロック工、法枠工、石積み・石張り工、矢板護岸工、法留基礎工、護岸付属物工、覆土工、植生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. 受注者は、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。

5-3-7-2 作業土工

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

5-3-7-3 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、1-3-5-3 コンクリートブロック工 の規定によるものとする。

5-3-7-4 法枠工

法枠工の施工については、1-3-3-5 法枠工 の規定によるものとする。

5-3-7-5 石積み・石張り工

石積み・石張り工の施工については、1-3-5-5 石積（張）工 の規定によるものとする。

5-3-7-6 矢板護岸工

矢板護岸工の施工については、2-1-3-10 矢板護岸工 の規定によるものとする。

5-3-7-7 法留基礎工

法留基礎工の施工については、1-3-4-3 法留基礎工 の規定によるものとする。

5-3-7-8 護岸付属物工

護岸付属物工の施工については、2-1-3-14 護岸付属物工 の規定によるものとする。

5-3-7-9 覆土工

覆土工の施工については、1-3-3-3 作業土工 の規定によるものとする。

5-3-7-10 植生工

植生工の施工については、1-3-3-7 植生工 の規定によるものとする。

第8節 橋梁付属物工

5-3-8-1 銘板工

橋梁下部には原則として橋台、橋脚ごとに橋歴板を上流側の目視しやすい位置に取り付けるものとする。材質はJIS H 2202（鋳物用銅合金地金）を使用し、寸法は上部工に準ずるものとし記載事項は下記による。

完 成	○○○○年○○月
下部型式	逆T字、扶壁式等
下 部 高	フーチング底面から沓座までの高さ
基礎型式	鋼管杭、ケーソン直接基礎等
杭 概 要	杭長、杭径、本数
施工業者	○○○○ 会社
設計業者	○○○○ 会社

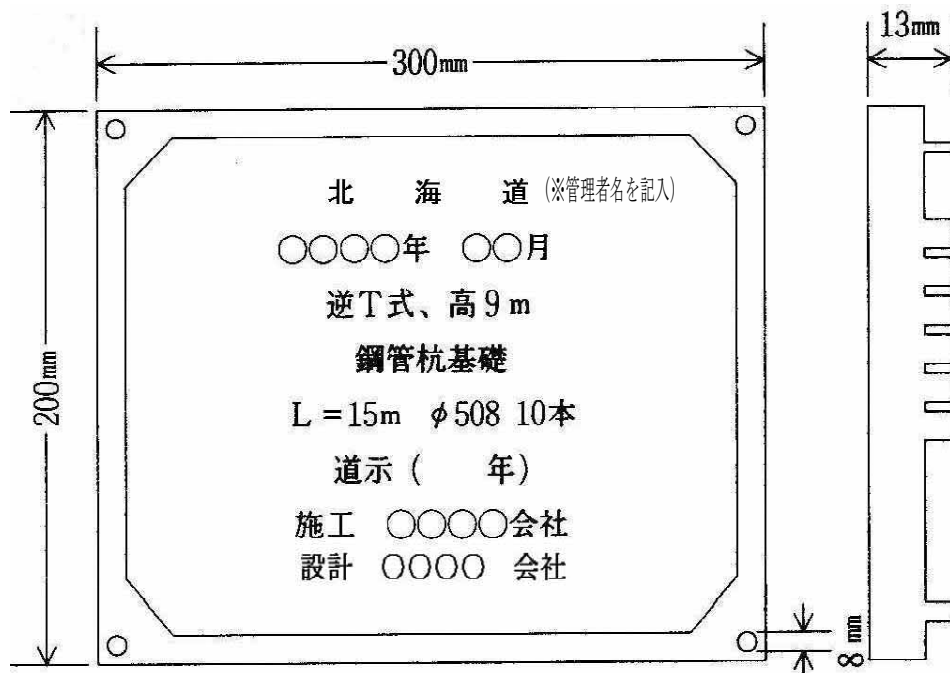


図3-1 橋歴板

第4章 鋼橋上部

第4章 鋼橋上部

目 次

第1節 適用

5-4-1-1 適用	546
------------	-----

第2節 適用すべき諸基準

5-4-2-1 適用すべき諸基準	546
------------------	-----

第3節 工場製作工

5-4-3-1 一般事項	547
5-4-3-2 材料	547
5-4-3-3 构製作工	551
5-4-3-4 檢査路製作工	551
5-4-3-5 鋼製伸縮継手製作工	551
5-4-3-6 落橋防止装置製作工	552
5-4-3-7 鋼製排水管製作工	552
5-4-3-8 橋梁用防護柵製作工	552
5-4-3-9 橋梁用高欄製作工	553
5-4-3-10 横断歩道橋製作工	553
5-4-3-11 鋸造工	553
5-4-3-12 アンカーフレーム製作工	553
5-4-3-13 仮設材製作工	553
5-4-3-14 工場塗装工	553

第4節 鋼橋架設工

5-4-4-1 一般事項	554
5-4-4-2 材料	554
5-4-4-3 地組工	555
5-4-4-4 クレーン架設工	555
5-4-4-5 ケーブルクレーン架設工	556
5-4-4-6 ケーブルエレクション架設工	556
5-4-4-7 架設桁架設工	557
5-4-4-8 送出し架設工	558
5-4-4-9 トラベラークレーン架設工	558
5-4-4-10 現場継手工	559

第5節 橋梁現場塗裝工	
5-4-5-1 一般事項	564
5-4-5-2 材料	564
5-4-5-3 現場塗裝工	564
第6節 床版工	
5-4-6-1 一般事項	568
5-4-6-2 床版工	568
第7節 支承工	
5-4-7-1 一般事項	570
5-4-7-2 支承工	570
第8節 橋梁付属物工	
5-4-8-1 一般事項	571
5-4-8-2 伸縮裝置工	571
5-4-8-3 落橋防止裝置工	571
5-4-8-4 排水裝置工	571
5-4-8-5 地覆工	571
5-4-8-6 橋梁用防護柵工	571
5-4-8-7 橋梁用高欄工	571
5-4-8-8 檢查路工	571
5-4-8-9 銘板工	572
第9節 橋梁舗装工	
5-4-9-1 一般事項	574
5-4-9-2 舗装準備工	574
5-4-9-3 橋面防水工	574
5-4-9-4 アスファルト舗装工	574
第10節 道路付属施設工	
5-4-10-1 一般事項	575
5-4-10-2 作業土工	575
5-4-10-3 踏掛版工	575
第11節 步道橋本体工	
5-4-11-1 一般事項	576
5-4-11-2 作業土工	576
5-4-11-3 既製杭工	576
5-4-11-4 場所打杭工	576
5-4-11-5 橋脚フーチング工	576
5-4-11-6 步道橋架設工	576
5-4-11-7 現場塗裝工	576

第4章 鋼橋上部

第1節 適用

5-4-1-1 適用

1. 本章は、道路工事における工場製作工、鋼橋架設工、橋梁現場塗装工、床版工、支承工、橋梁付属物工、橋梁舗装工、道路付属施設工、歩道橋本体工その他これらに類する工種について適用するものとする。
2. 本章に特に定めのない事項については、第1編 共通編 の規定によるものとする。

第2節 適用すべき諸基準

5-4-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならぬ。

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、疑義がある場合は工事監督員に確認を求めるなければならない。

- | | |
|---|------------|
| (1) 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(I 共通編) | (平成29年11月) |
| (2) 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(II 鋼橋・鋼部材編) | (平成29年11月) |
| (3) 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(V 耐震設計編) | (平成29年11月) |
| (4) 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧 | (令和2年9月) |
| (5) 日本道路協会 鋼道路橋設計便覧 | (昭和55年8月) |
| (6) 日本道路協会 道路橋支承便覧 | (平成31年2月) |
| (7) 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧 | (平成26年5月) |
| (8) 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) |
| (9) 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 | (平成28年12月) |
| (10) 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) |
| (11) 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) |
| (12) 日本道路協会 道路橋床版防水便覧 | (平成19年3月) |
| (13) 日本道路協会 鋼道路橋の疲労設計指針 | (平成14年3月) |
| (14) 日本みち研究所 補訂版道路のデザイン-道路デザイン指針(案)とその解説- | |
| | (平成29年11月) |
| (15) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン | (平成29年11月) |

第3節 工場製作工

5-4-3-1 一般事項

1. 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、橋梁用高欄製作工、横断歩道橋製作工、鋳造工、アンカーフレーム製作工、仮設材製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定めるものとする。
2. 受注者は、製作に着手する前に、施工計画書に原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項をそれぞれ記載し提出しなければならない。

なお、設計図書に示した場合又は工事監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。
3. 受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用に当たって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズ又は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。
4. 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。
5. 受注者は、同一橋梁に多種類の鋼材を使用する場合は、塗色等により鋼種を種別するなどの方法を講じ、混同しないようにしなければならない。

5-4-3-2 材 料

1. 受注者は、鋼材の材料について、1-2-2-1 工事材料の品質の規定により材料確認を行わなければならない。

なお、確認に当たり鋼材にJISマーク表示のないもの（JISマーク表示認証を受けていないもの、JISマーク表示品であってもマーク表示の確認ができないものも含む）については以下のとおり確認しなければならない。
 - (1) 鋼材に製造ロット番号等が記され、かつ、これに対応するミルシート等が添付されているものについては、ミルシート等による品質確認及び現物による員数、形状寸法確認によるものとする。

なお、ミルシート等とは、鋼材の購入条件によりミルシートの原本が得られない場合のミルシートの写しも含むものとするが、この場合、その写しが当該鋼材と整合していることを保証する者の氏名、捺印及び日付が付いているものに限る。
 - (2) 鋼材の製造ロット番号等が不明で、ミルシート等との照合が不可能なものうち、主要構造部材として使用する材料については、機械試験による品質確認及び現物による員数、形状寸法確認による材料確認を行うものとする。

なお、機械試験の対象とする材料の選定については、工事監督員に確認するものとする。
 - (3) 上記以外の材料については、現物による員数、形状寸法確認を行うものとする。
2. 受注者は、鋼材の材料のうち、主要構造部材に使用される鋼材の品質が記されたミルシートについて、工事完成時に提出するものとする。

3. 受注者は、溶接材料の使用区分を表4-1に従って設定しなければならない。

表4-1 溶接材料区分

	使 用 区 分
強度の同じ鋼材を溶接する場合	母材の規格値と同等又はそれ以上の機械的性質（じん性を除く）を有する溶接材料
強度の異なる鋼材を溶接する場合	低強度側の母材の規格値と同等又はそれ以上の機械的性質（じん性を除く）を有する溶接材料
じん性の同じ鋼材を溶接する場合	母材の要求値と同等又はそれ以上のじん性を有する溶接材料
じん性の異なる鋼材を溶接する場合	低じん性側の母材の要求値と同等又はそれ以上のじん性を有する溶接材料
耐候性鋼と普通鋼を溶接する場合	普通鋼の母材と同等又はそれ以上の機械的性質、じん性を有する溶接材料
耐候性鋼と耐候性鋼を溶接する場合	母材と同等又はそれ以上の機械的性質、じん性及び耐候性鋼を有する溶接材料

4. 受注者は、耐候性鋼材を溶接する場合は、耐候性鋼材用の溶接材料を用いなければならない。

なお、被覆アーク溶接で施工する場合で次の項目に該当する場合は、低水素系溶接棒を使用するものとする。

(1) 耐候性鋼材を溶接する場合

(2) SM490、SM490Y、SM520、SBHS400、SM570及びSBHS500を溶接する場合

5. 受注者は、被覆アーク溶接棒を表4-2に従って乾燥させなければならない。

表4-2 溶接棒乾燥の温度と時間

溶接棒の種類	溶接棒の状態	乾燥温度	乾燥時間
軟鋼用被覆 アーク溶接棒	乾燥（開封）後12時間以上経過した とき若しくは溶接棒が吸湿したおそ れがあるとき	100～150°C	1時間以上
低水素系被覆 アーク溶接棒	乾燥（開封）後4時間以上経過した とき若しくは溶接棒が吸湿したおそ れがあるとき	300～400°C	1時間以上

6. 受注者は、サブマージアーク溶接に用いるフラックスを表4-3に従って乾燥させなければならない。

表4-3 フラックスの乾燥の温度と時間

フラックスの種類	乾燥温度	乾燥時間
溶触フラックス	150~200°C	1時間以上
ボンドフラックス	200~250°C	1時間以上

7. CO₂ガスシールドアーク溶接に用いるCO₂ガスは、JIS K 1106（液化二酸化炭素（液化炭酸ガス））に規定された3種を使用するものとする。

8. 工場塗装工の材料については、下記の規定によるものとする。

(1) 受注者は、JISに適合した塗料を使用しなければならない。

また、受注者は、設計図書に特に明示されていない場合は、施工前に色見本により工事監督員の確認を得なければならない。

(2) 受注者は、塗料を直射日光を受けない場所に保管、その取扱について、関係諸法令及び諸法規を遵守しなければならない。

(3) 受注者は、多液型塗料を使用する場合、混合の際の混合割合、混合法混合塗料の状態、使用時間等について使用塗料の仕様を遵守しなければならない。

(4) 受注者は、多液性塗料の可使時間は、表4-4の基準を遵守しなければならない。

表4-4 多液性塗料の可使時間

塗 料 名	可使時間（時間）
長ばく形エッティングプライマー	20°C, 8以内
無機ジンクリッヂプライマー	
無機ジンクリッヂペイント	20°C, 5以内
有機ジンクリッヂペイント	
エポキシ樹脂塗料下塗	10°C, 8以内
変性エポキシ樹脂塗料下塗	
亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗	20°C, 5以内
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	30°C, 3以内
変性エポキシ樹脂塗料内面用	20°C, 5以内
	30°C, 3以内
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	20°C, 3以内
エポキシ樹脂塗料下塗（低温用）	5°C, 5以内
変性エポキシ樹脂塗料下塗（低温用）	
変性エポキシ樹脂塗料内面用（低温用）	10°C, 3以内
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	20°C, 1以内
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（低温用）	10°C, 1以内
コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	20°C, 5以内
ふつ素樹脂塗料用中塗	
ふつ素樹脂塗料上塗	
弱溶剤形ふつ素樹脂塗料用中塗	20°C, 5以内
弱溶剤形ふつ素樹脂塗料上塗	
コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗	
コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	
コンクリート塗装用ふつ素樹脂塗料上塗	
コンクリート塗装用柔軟形ふつ素樹脂塗料上塗	30°C, 3以内

(5) 受注者は、塗料の有効期限を、ジンクリッヂペイントは製造後6ヶ月以内、その他の塗料は製造後12ヶ月とし、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。工期延期等やむを得ない理由によって使用期間が、ジンクリッヂペイントは6ヶ月を超えた場合、その他の塗料は12ヶ月を超えた場合は、抜き取り試験を行って品質を確認し、正常の場合使用することができる。

5-4-3-3 桁製作工

桁製作工の施工については、1-3-3-14 桁製作工 の規定によるものとする。

5-4-3-4 検査路製作工

1. 製作加工

- (1) 受注者は、検査路・昇降梯子・手摺等は原則として溶融亜鉛めっき処理を行わなければならない。
- (2) 受注者は、亜鉛めっきのため油抜き等の処理を行い、めっき後は十分なひずみ取りを行わなければならない。
- (3) 受注者は、検査路と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとし、桁本体の工場溶接と同等以上の条件下で行なわれなければならない。やむを得ず現場で取付ける場合は、工事監督員の承諾を得て、十分な施工管理を行わなければならない。
- (4) 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの確認を行わなければならない。
- (5) 受注者は、検査路と桁本体の取付けは取付けピースを介して、ボルト取合いとしなければならない。ただし、取合いは製作誤差を吸収できる構造とするものとする。

2. ボルト・ナットの施工については、1-3-3-14 桁製作工 の規定によるものとする。

5-4-3-5 鋼製伸縮継手製作工

1. 製作加工

- (1) 受注者は、切断や溶接等で生じたひずみは、仮組立て前に完全に除去しなければならない。
なお、仮止め治具等で無理に拘束すると、据付け時に不具合が生じるので注意するものとする。
- (2) 受注者は、フェースプレートのフィンガーは、せり合い等間隔不良を避けるため、一度切りとしなければならない。二度切りの場合には間隔を10mm程度あけるものとする。
- (3) 受注者は、アンカーバーの溶接には十分注意し、リブの孔に通す鉄筋は工場でリブに溶接しておかなければならない。
- (4) 受注者は、製作完了から据付け開始までの間、遊間の保持や変形・損傷を防ぐため、仮止め装置で仮固定しなければならない。

2. ボルト・ナットの施工については、1-3-3-14 桁製作工 の規定によるものとする。

5-4-3-6 落橋防止装置製作工

1. 製作加工

受注者は、PC鋼材による落橋防止装置の製作加工に当たり、PC鋼材定着部及び取付ブラケットの防食については、設計図書によらなければならない。

2. ボルト・ナットの施工については、1-3-3-14 桁製作工 の規定によるものとする。

5-4-3-7 鋼製排水管製作工

1. 製作加工

(1) 受注者は、排水管及び取付金具の防食については、設計図書によらなければならない。

(2) 受注者は、取付金具と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとし、工場溶接と同等以上の条件下で行わなければならない。やむを得ず現場で取付ける場合は十分な施工管理を行わなければならない。

(3) 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの確認を行わなければならない。

2. ボルト・ナットの施工については、1-3-3-14 桁製作工 の規定によるものとする。

5-4-3-8 橋梁用防護柵製作工

1. 製作加工

(1) 亜鉛めっき後に塗装仕上げをする場合

ア 受注者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル及び支柱に溶融亜鉛めっきを施し、その上に工場で仕上げ塗装を行わなければならない。この場合、受注者は、めっき面に燐酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。

イ 受注者は、めっき付着量を両面で 275g/m^2 以上としなければならない。その場合受注者は、めっき付着量が前述以上であることを確認しなければならない。

ウ 受注者は、熱硬化性アクリル樹脂塗料を用いて、 $20\mu\text{m}$ 以上の塗膜厚で仕上げ塗装をしなければならない。

(2) 亜鉛めっき地肌のままの場合

ア 受注者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱及びその他の部材（ケーブルは除く）に、成形加工後溶融亜鉛めっきを施さなければならない。

イ 受注者は、めっき付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合、JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2種の（HDZ55）の 550g/m^2 （片面の付着量）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は、同じく2種（HDZ35）の 350g/m^2 （片面の付着量）以上としなければならない。

ウ 受注者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状と判断できる場合は、前項イのその他の部材の場合を適用しなければならない。

2. ボルト・ナット

- (1) 受注者は、ボルト・ナットの塗装仕上げをする場合は、本条1項の製作加工(1)塗装仕上げをする場合の規定によらなければならない。ただし、ステンレス性のボルト・ナットの場合は、無処理とするものとする。
- (2) 受注者は、ボルト・ナットが亜鉛めっき地肌のままの場合は、本条1項の製作加工(2)亜鉛めっき地肌のままの場合の規定によらなければならない。

3. アンカーボルトについては、本条2項ボルト・ナットの規定によるものとする。

4. 塗装仕上げのみの場合、1-3-3-15 工場塗装工 及び 第5編 第4章 第5節 橋梁現場塗装工 の規定によるものとする。

5-4-3-9 橋梁用高欄製作工

橋梁用高欄製作工の施工については、5-4-3-8 橋梁用防護柵製作工 の規定によるものとする。

5-4-3-10 横断歩道橋製作工

横断歩道橋製作工の施工については、1-3-3-14 枠製作工 の規定によるものとする。

5-4-3-11 鋸造工

受注者は、橋歴板の材質については、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）によらなければならない。

5-4-3-12 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、1-3-3-14 枠製作工 の規定及び5-3-3-4 アンカーフレーム製作工 の規定によるものとする。

5-4-3-13 仮設材製作工

仮設材製作工の施工については、5-3-3-5 仮設材製作工 の規定によるものとする。

5-4-3-14 工場塗装工

工場塗装工の施工については、1-3-3-15 工場塗装工 の規定によるものとする。

第4節 鋼橋架設工

5-4-4-1 一般事項

1. 本節は鋼橋架設工として地組工、クレーン架設工、ケーブルクレーン架設工、ケーブルエレクション架設工、架設桁架設工、送出し架設工、トラベラークレーン架設工、現場継手工その他これらに類する工種について定めるものとする。
2. 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、その結果を工事監督員に提出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、工事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. 受注者は、架設に当たって、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響がないことを確認しておかなければならない。
4. 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・性能が確保できるだけの規模と強度を有することを確認しなければならない。
5. 主桁のそりについては、現場架設時の、次の各段階におけるそりを計算してキャンバー表を作成し、工事管理を行うものとする。
 - (1) 鋼桁架設完了時 ····· 鋼桁死荷重によるキャンバー
 - (2) 床版打設完了時 ····· 床版死荷重によるキャンバー
 - (3) 高欄、地覆、舗装完了時 ··· 全死荷重によるキャンバー

5-4-4-2 材 料

1. 受注者は、設計図書に定めた仮設構造物の材料の選定に当たっては、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、変形などの有無とその度合の調査に対する条件（既往の仕様状態等）
2. 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。
3. 受注者は、架設時に使用する鋼部材に変形、腐食のある場合には、次の各号によらなければならない。
 - (1) 著しい変形、腐食のある部材は、交換するか補修を行なうものとする。
 - (2) 変形は、部材長の 1/1000 以下に矯正して使用するものとする。
なお、架設時の許容応力度は、道路橋示方書・同解説（I 共通編 II 鋼橋編）第3章 3.1 一般 及び 3.2 鋼材の許容応力度 によるものとする。ただし、変形の矯正は繰り返し行わないものとする。
 - (3) 変形が部材長の 1/1000 を越えるものをやむを得ず使用する場合は、変形による付加曲げモーメントを考慮して耐荷力の照査を行なうものとする。
 - (4) 腐食した部材を使用する場合は、最も腐食欠損した箇所の厚さを測定し、欠損量を考慮して耐荷力の照査を行なうものとする。

5-4-4-3 地組工

1. 受注者は、地組部材の仮置きについては下記の規定によらなければならない。
 - (1) 現場において部材の仮置きをする場合、部材は地面から10cm以上の高さに仮置きするものとする。
 - (2) 仮置き中に仮置き台からの転倒、他部材との接触による損傷がないように防護するものとする。
 - (3) 部材を仮置き中の重ね置きのために損傷を受けないようにするものとする。
 - (4) 仮置き中に部材が、汚損、腐食をしないように対策を講じるものとする。
 - (5) 仮置き中に部材に、損傷、汚損、腐食が生じた場合は、速やかに工事監督員に報告し、取り替え、又は補修等の処置を講じるものとする。
2. 受注者は、地組立については下記の規定によらなければならない。
 - (1) 部材の組立てを、組立て記号、所定の組立て順序に従って正確に行なうものとする。
 - (2) 組立て中の部材を損傷のないように注意して取扱うものとする。
 - (3) 部材の接触面は、組立てに先だって清掃するものとする。
 - (4) 部材の組立に使用する仮締めボルトとドリフトピンの合計はその箇所の連結ボルト数の1/3程度を用いるのを標準とし、そのうち1/3以上をドリフトピンとするものとする。ただし、架設応力に耐えるだけの仮締めボルトとドリフトピンを用いなければならない。
 - (5) 組立て中に損傷があった場合、速やかに工事監督員に報告し、取り替え、又は補修等の処置を講じるものとする。
 - (6) 本締めに先立って、橋の形状が設計に適合するかどうかを確認し、その結果を工事監督員に提出するものとする。

5-4-4-4 クレーン架設工

1. 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の安全性を確認しておかなければならない。
2. 受注者は、桁架設については下記の規定によらなければならない。
 - (1) 架設した主桁に、横倒れ防止の処置を行なうものとする。
 - (2) 架設作業を行うに当たって、クレーン架設に必要な架設地点の地耐力等安全性について検討するものとする。
 - (3) I桁等フランジ幅の狭い主桁を2ブロック以上に地組したものを、単体で吊り上げたり、仮付けする場合は、水平曲げ剛度が低いので、横倒れ座屈の検討を行うものとする。
 - (4) ベント上に架設した橋体ブロックの一方は、橋軸方向の水平力をとり得る橋脚、若しくはベントに必ず固定するものとする。
また、橋軸直角方向の横力は各ベントの柱数でとるよう検討するものとする。

- (5) 大きな反力を受けるベント上の主桁は、その支点反力・応力に耐える構造かどうかの断面チェックを行い、必要に応じて事前に補強しておくものとする。
- (6) 架設クレーンの規格については橋体のブロック質量・現場継手位置、現場のベント設置可能位置、架設順序、輸送等を考慮して、決定するものとする。

5-4-4-5 ケーブルクレーン架設工

1. 受注者は、ケーブルクレーン設備については下記の規定によらなければならない。
 - (1) アンカーフレームは、ケーブルの最大張力方向に据付けるものとする。特に、据付け誤差があると付加的に曲げモーメントが生じるので正しい方向、位置に設置するものとする。

また、受注者は、落石のおそれのある箇所では落石防止の対策を講じなければならない。
 - (2) ワイヤロープの端末が、ソケットでなくクリップ止めの場合には、張力増加に伴ってワイヤ径が小さくなるため、適時増締めを行うものとする。

また、クリップ数及び取付け方法は、鋼道路橋施工便覧 III 現場施工編 3.6.4 ワイヤロープ及び付属品 の規定によるものとする。
2. 受注者は、アンカー設備・鉄塔基礎について、鉄塔基礎地盤やアンカーで前面土圧を考慮している場合は、降雨による流水に対して安全対策を施さなければならない。

また、鉄塔基礎、アンカー等は取りこわしの必要性の有無も考慮して計画時に十分検討するものとする。
3. 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の安全性を確認しておかなければならない。
4. 受注者は、桁架設について、ケーブル式架設は風の影響を受けやすいため、架設時期は十分検討し決定しなければならない。やむを得ず台風時期に架設する場合には、受注者は、耐風対策等の対策を講じるものとする。

5-4-4-6 ケーブルエレクション架設工

1. 受注者は、ケーブルエレクション設備、アンカー設備、鉄塔基礎については、5-4-4-5 ケーブルクレーン架設工 の規定によらなければならない。
2. 受注者は、桁架設については、下記の規定によらなければならない。
 - (1) 直吊工法
 - ア 主策のサグ変化を少なくするために、架設順序は鉄塔側から左右対称に行うものとする。
 - イ 製作キャンバーよりあげこした状態で組立て、全体荷重がかかった状態で閉合可能なスペースをとれる状態にするものとする。
 - ウ 架設過程において下弦材、補剛桁などを組立てるときは、仮締めボルト、ドリフトピンの数を少なくし部材間の自由度を増す方法を検討するものとする。
 - エ キャンバー変化による桁端の角度の変化を検討するものとする。

(2) 斜吊工法

受注者は、斜吊工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材応力と変形を検討し、安全を確認しなければならない。

ア 受注者は、本体構造物の斜吊策取付け部の耐力の検討、及び斜吊中の部材の応力と変形を各段階で検討しなければならない。

イ 受注者は、上下フランジの温度差によるキャンバー及び曲り量を調査し、閉合方法を検討しなければならない。特に、落し込みスペースの確保、斜吊策の調整方法を検討するものとする。

ウ 受注者は、エンドポストを斜吊鉄塔に兼用する場合は、エンドポスト下端に一時的にヒンジを挿入して、アーチ完成後撤去しなければならない。

(3) ケーブル式架設は風の影響を受けやすいため、架設時期は十分検討し決定しなければならない。やむを得ず台風時期に架設する場合には、受注者は、耐風対策等の対策を講じるものとする。

5-4-4-7 枠架設工

1. 受注者は、架設桁設備については下記の規定によらなければならない。

(1) 枠架設は、継手などで軸心に変化があつたり、不必要な孔が部材にあつたりするので、現場で組立てられた状態で再度計算し、耐力を確認するものとする。

(2) 作業途中、橋体キャンバーなどの影響で予想外の荷重が作用する所以あるので検討するものとする。

2. 受注者は、軌条設備については下記の規定によらなければならない。

(1) 軌条設備設置位置の地盤反力及びレールと枕木の支圧について検討し、安全を確認するものとする。

(2) 軌条設置に当たり、レールの継手部に段差が生じないように据付けるものとする。

3. ベント設備・基礎については、5-4-4-4 クレーン架設工 の規定によるものとする。

4. 受注者は、横取り設備については、橋台、橋脚に設置する横取り梁を横断勾配を考慮し、水平に設置しなければならない。

5. 受注者は、桁架設については下記の規定によらなければならない。

(1) 手延機による方法

ア 地組高さ、橋体キャンバー、手延機のたわみを考慮して手延機の取付け角度を決めるものとする。

イ 架設中の各段階において、腹板等の局部座屈を検討するものとする。

ウ 桁架設がローラ方式の場合は、連結部とソールプレートにテーパープレートをあらかじめ取付けて、送出し作業を容易にするものとする。

(2) 移動ベントによる方法

移動ベントが転倒しないように鉛直荷重、水平荷重を考慮して台車の長さや幅を拡げるなど安全性を検討し、不等沈下のないようにするものとする。

また、作業時間に制限をうける場合は、事前に作業手順、作業時間及び人員配置などを検討するものとする。

(3) 台船による方法

ア 橋体を台船に積み換える時に台船が沈む沈下量を考慮し、架台高さを計画するものとする。

また、反対に台船から橋台又は橋脚に移動する場合は、台船が浮上するためジャッキアップや注排水の準備をするものとする。潮位の影響に対しても同様に検討するものとする。

イ 台船は、風、水流に影響されやすいため、送出し中には親綱と繩船ロープを配するものとする。

また、後方の台車には水平方向、上下方向に移動可能なボギー方式なども設備するものとする。

(4) 横取り工法

ア 横取り中の各支持点は、等間隔とし、各支持点が平行に移動するようとするものとする。

イ 横取り作業は、一般に水平か、多少上り勾配の方が作業性は良いが、下り勾配の場合は、おしみワイヤをとるものとする。

ウ 横取り作業にはI桁の場合2桁以上組んだものを横取りするよう検討するものとする。

また、曲線橋の場合は、転倒しないように特に注意するものとする。転倒のおそれのある場合は、中間に横取り用架台を設けるなど転倒防止策を設備して横取り作業を行なうものとする。

5－4－4－8 送出し架設工

1. 受注者は、送出し工法については架設中の構造系が設計上の構造系と異なり、また架設中の支持点が完成系と異なるので、設計時から架設中の応力、変形、局部応力等を検討し、仮設構造物についても応力、変形などを検討しなければならない。なお、送出し作業には、いかなる場合でもおしみワイヤをとるものとする。

2. 桁架設の施工については、5－4－4－7 架設桁架設工 の規定によるものとする。

5－4－4－9 トラベラークレーン架設工

1. 受注者は、片持式工法の場合については、架設中の構造系が完成系と異なるので、架設中の部材の応力や変形について、安全性を検討しておかなければならない。

2. 受注者は、片持架設の各段階ごとの応力とたわみの算定と、閉合直前の温度差によるキャンバーと曲り量を調査して、あらかじめ調整装置を準備しておかなければならない。

3. 受注者は、最小断面部（連続桁の変曲点部）の応力を検討し、トラス橋の場合は、トラベラークレーンが上弦材を通る時の各段階での応力を検討して安全であることを確認しなければならない。
4. 受注者は、釣合片持式架設では、風荷重による支点を中心とした回転から生ずる応力を算定し、その対策を講じなければならない。
5. 受注者は、閉合のため、各支点に調整可能な装置を設置し、またセットバックして押した桁を引寄せることのできる設備を準備しなければならない。
6. 受注者は、現場の事情で、トラベラークレーンを解体するために架設完了したトラスの上を後退させる場合には、後退時の上弦材応力を検討しなければならない。
7. 受注者は、計画時のトラベラークレーンの仮定自重と、実際に使用するトラベラークレーンの自重に差を生じる場合があるので、施工前に検討しておかなければならない。

5-4-4-10 現場継手工

1. 受注者は、高力ボルト継手の接合を摩擦接合としなければならない。また、接合される材片の接触面を、表4-5(1)に示すすべり係数が得られるように、下記に示す処置を施すものとする。ただし、支圧接合の場合はこの限りではない。
 - (1) 接触面を塗装しない場合、接触面は黒皮を除去して粗面とするものとする。受注者は、材片の締付けに当たっては、接触面の浮きさび、油、泥などを十分に清掃して取り除かなければならない。
 - (2) 接触面を塗装する場合は、表4-5(2)に示す条件に基づき、無機ジンクリッヂペイントを使用するものとする。
 - (3) 接触面に(1)、(2)以外の処理を施す場合は、工事監督員と協議しなければならない。

表4-5(1) すべり係数

項目	すべり係数
接触面を塗装しない場合	0.40以上
接触面に無機ジンクリッヂペイントを塗装する場合	0.45以上

表4-5(2) 無機ジンクリッヂペイントを塗装する場合の条件

項目	条件
接触面片面当たりの最小乾燥塗膜厚	50 μm
接触面の合計乾燥塗膜厚	100~200 μm
乾燥塗膜中の亜鉛含有量	80%以上
亜鉛末の粒径（50%平均粒径）	10 μm 程度以上

2. 受注者は、部材と連結板を、締付けにより密着するようにしなければならない。
3. 受注者は、ボルトの締付けについては、下記の規定によらなければならない。
 - (1) ボルト軸力の導入はナットをまわして行なうのを原則とする。やむを得ず頭まわりを行う場合は、トルク係数値の変化を確認するものとする。
 - (2) ボルトの締付けをトルク法によって行う場合、締付けボルト軸力が各ボルトに均一に導入されるよう締付けボルトを調整するものとする。
 - (3) トルシア形高力ボルトを使用する場合、本締付けには専用締付け機を使用するものとする。
 - (4) ボルトの締付けを回転法によって行う場合、接触面の肌すきがなくなる程度にトルクレンチで締めた状態、あるいは組立て用スパナで力いっぱい締めた状態から次に示す回転角を与えるものとする。ただし、回転法はF8T、B8Tのみに用いるものとする。
 - ア ボルト長が経の5倍以下の場合：1/3回転（120度）±30度
 - イ ボルト長が経の5倍を超える場合：施工条件に一致した予備試験によって目標回転角を決定する。
 - (5) ボルトの締付けを耐力点法によって行う場合は、JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）に規定する第2種の呼びM20、M22、M24を標準として本締付けを行わなければならない。
 - (6) ボルトの締付け機、測定器具などの検定は、下記に示す時期に行いその精度を確認しなければならない。
 - ① 軸力計は現場搬入直前に1回、その後は3ヶ月に1回検定を行う。
 - ② トルクレンチは現場搬入時に1回、搬入後は1ヶ月に1回検定を行う。
 - ③ ボルト締付け機は現場搬入前に1回点検し、搬入後は3ヶ月に1回検定を行う。
ただし、トルシア形高力ボルト専用締付け機は検定の必要はなく、整備点検を行えばよい。
4. 受注者は、締付けボルト軸力については下記の規定によらなければならない。
 - (1) セットのトルク係数値は、0.11～0.16に適合するものとする。
 - (2) 摩擦接合のボルトは、表4-6に示す設計ボルト軸力が得られるように締付るものとする。
 - (3) トルク法によって締め付ける場合の締付けボルト軸力は、設計ボルト軸力の10%増を標準とする。
 - (4) トルシア形高力ボルトの締付けボルト軸力試験は、締付け前に、一つの製造ロットから5組の供試体セットを無作為に抽出し行うものとする。試験の結果、平均値が表4-7(1)及び表4-7(2)に示すボルト軸力の範囲に入るものとする。

表4-6 設計ボルト軸力 (kN)

セット	ねじの呼び	設計ボルト軸力
F 8 T B 8 T	M20	133
	M22	165
	M24	192
F 10 T S 10 T B 10 T	M20	165
	M22	205
	M24	238
S 14 T	M22	299
	M24	349

表4-7(1) 常温時 (10~30°C) の締付けボルト軸力の平均値

セット	ねじの呼び	1製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN)
S 10 T	M20	172 ~ 202
	M22	212 ~ 249
	M24	247 ~ 290
S 14 T	M22	311 ~ 373
	M24	363 ~ 435

表4-7(2) 常温時以外 (0~10°C、30~60°C) の締付けボルト軸力の平均値

セット	ねじの呼び	1製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN)
S 10 T	M20	167 ~ 211
	M22	207 ~ 261
	M24	241 ~ 304
S 14 T	M22	299 ~ 391
	M24	349 ~ 457

(5) 耐力点法によって締付ける場合の締付けボルト軸力試験は、締付け前に、使用する締付け機に対して、一つの製造ロットから5組の供試体セットを無作為に抽出し行うものとする。試験の結果、平均値が表4-8に示すボルト軸力の範囲に入るものとする。

表4-8 耐力点法による締付けボルト軸力の平均値

セット	ねじの呼び	1製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN)
F 10 T	M20	0.196 σ_y ~ 0.221 σ_y
	M22	0.242 σ_y ~ 0.273 σ_y
	M24	0.282 σ_y ~ 0.318 σ_y

σ_y : ボルト試験片の耐力 (N/mm²) (JIS Z 2241 4号試験片による)

5. 受注者は、ボルトの締付けを、連結板の中央のボルトから順次端部ボルトに向かって行い、2度締めを行わなければならない。順序は、図4-1のとおりとする。

なお、予備締め後には締め忘れや共まわりを容易に確認できるようにボルトナット及び座金にマーキングを行なうものとする。

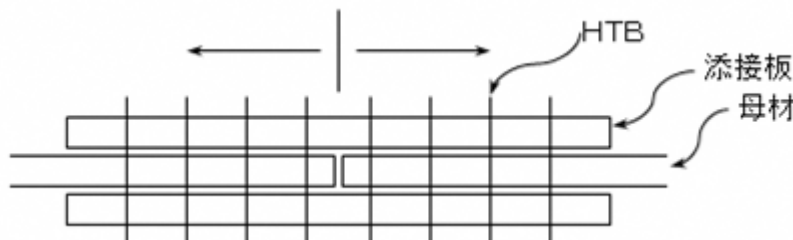


図4-1 ボルト締付け順序

6. 受注者は、ボルトのセットを、工事出荷時の品質が現場施工時まで保たれるように、その包装と現場保管に注意しなければならない。

また、包装は、施工直前に解くものとする。

7. 受注者は、締付け検査については下記の規定によらなければならない。

(1) 締付け検査をボルト締付け後速やかに行い、その記録を整備・保管し、工事監督員の請求があった場合は、遅滞なく提示するとともに、工事完成検査時に提出するものとする。

(2) ボルトの締付け検査については、下記の規定によるものとする。

ア トルク法による場合は、各ボルト群の10%のボルト本数を標準として、トルクレンチによって締付け確認を行うものとする。

イ トルシア形高力ボルトの場合は、全数につきピンテールの切断の確認とマーキングによる外観検査を行うものとする。

(3) 回転法及び耐力点法による場合は、全数についてマーキングによる外観検査を行うものとする。

8. 受注者は、溶接と高力ボルト摩擦接合とを併用する場合は、溶接の完了後に高力ボルトを締付けなければならない。

また、高力ボルトを締付けてから溶接する場合は、拘束による影響を考慮しなければならない。

9. 現場溶接

(1) 受注者は、溶接・溶接材料の清掃・乾燥状態に注意し、それらを良好な状態に保つのに必要な諸設備を現場に備えなければならない。

(2) 受注者は、現場溶接に先立ち、開先の状態、材片の拘束状態等について注意を払わなければならない。

(3) 受注者は、溶接材料、溶接検査等に関する溶接施工上の注意点については、工場溶接に準じて考慮しなければならない。

(4) 受注者は、溶接のアークが風による影響を受けないように防風設備を設置しなければならない。

(5) 受注者は、溶接現場の気象条件が下記に該当するときは、溶接欠陥の発生を防止するため、防風設備及び予熱等により溶接作業条件を整えられる場合を除き溶接作業を行ってはならない。

ア 雨天又は作業中に雨天となるおそれのある場合

イ 雨上がり直後

ウ 風が強いとき

エ 気温が5°C以下の場合

オ その他工事監督員が不適当と認めた場合

(6) 受注者は、現場継手工の施工については、圧接作業において常に安定した姿勢で施工ができるように、作業場には安全な足場を設けなければならない。

第5節 橋梁現場塗装工

5-4-5-1 一般事項

1. 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ものとする。
2. 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. 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。

5-4-5-2 材 料

現場塗装の材料については、5-4-3-2 材料 の規定によるものとする。

5-4-5-3 現場塗装工

1. 受注者は、鋼橋の現場塗装は、原則として床版工終了後に行わなければならぬ。これ以外の場合は、設計図書によらなければならぬ。
2. 受注者は、架設後に前回までの塗膜を損傷した場合は、補修塗装を行ってから現場塗装を行わなければならぬ。
3. 受注者は、現場塗装に先立ち、下塗り塗膜の状態を調査し、塗料を塗り重ねると悪い影響を与えるおそれがある、たれ、はじき、泡、膨れ、割れ、剥がれ、浮き鏽及び塗膜に有害な付着物がある場合は、処置を講じなければならない。
4. 受注者は、塗装作業にエアレススプレー、ハケ、ローラーブラシを用いなければならぬ。また、塗布作業に際しては各塗布方法の特徴を理解して行わなければならぬ。
5. 受注者は、現場塗装の前にジンクリッヂペイントの白さび及び付着した油脂類は除去しなければならぬ。
6. 受注者は、溶接部、ボルトの接合部分、その他構造の複雑な部分を必要塗膜厚を確保するように施工しなければならぬ。
7. 受注者は、施工に際し有害な薬品を用いてはならない。
8. 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/m²以上の時は水洗いするものとする。
9. 受注者は、下記の場合塗装を行ってはならない。これ以外の場合は、工事監督員と協議しなければならぬ。なお、塗装禁止条件は、表4-9に示すとおりである。
 - (1) 降雨等で鋼材表面が濡れているとき。
 - (2) 風が強いとき、及び塵埃じんあいが多いとき。
 - (3) 塗料の乾燥前に降雨、降雪、降霜の恐れがあるとき。
 - (4) 炎天で鋼材表面の温度が高く塗膜に泡を生ずる恐れのあるとき。
 - (5) その他工事監督員が不適当と認めたとき。

表4-9 塗装禁止条件

塗装の種類	気温(°C)	湿度(RH%)
長ばく形エッチングプライマー	5以下	85以上
無機ジンクリッヂプライマー 無機ジンクリッヂペイント	0以下	50以下
有機ジンクリッヂペイント	5以下	85以上
エポキシ樹脂塗料下塗 ※		
変性エポキシ樹脂塗料下塗 ※	10以下	85以上
変性エポキシ樹脂塗料内面用 ※		
亜鉛めつき用エポキシ樹脂塗料下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	5以下	85以上
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	5以下	85以上
エポキシ樹脂塗料下塗(低温用) 変性エポキシ樹脂塗料下塗(低温用) 変性エポキシ樹脂塗料内面用(低温用)	5以下、20以上	85以上
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 ※	10以下、30以上	85以上
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(低温用)	5以下、20以上	85以上
コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	5以下	85以上
ふっ素樹脂塗料用中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	5以下	85以上
ふっ素樹脂塗料上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	0以下	85以上
鉛・クロムフリーさび止めペイント 長油性フタル酸樹脂塗料中塗 長油性フタル酸樹脂塗料上塗	5以下	85以上

10. 受注者は、鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し、乾燥状態のときに塗装しなければならない。
11. 受注者は、塗り残し、ながれ、しわ等の欠陥が生じないように塗装しなければならない。
12. 受注者は、塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用しなければならない。
13. 下塗
 - (1) 受注者は、被塗装面の素地調整状態を確認した上で下塗りを施工しなければならない。天災その他の理由によりやむを得ず下塗りが遅れ、そのため錆が生じたときは再び素地調整を行い、塗装するものとする。
 - (2) 受注者は、塗料の塗り重ねに当たって、塗料ごとに定められた塗装間隔を守って塗装しなければならない。
 - (3) 受注者は、ボルト締め後又は溶接施工のため塗装が困難となる部分で、設計図書に示されている場合又は工事監督員の指示がある場合には、あらかじめ塗装を完了させなければならない。
 - (4) 受注者は、支承等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。
 - (5) 受注者は、溶接や予熱による熱影響で塗膜劣化する可能性がある現場溶接部近傍については塗装を行ってはならない。未塗装範囲は熱影響部のほか、自動溶接機の取り付けや超音波探傷の施工などを考慮して決定する。ただし、錆の生ずる恐れがある場合には防錆剤を塗布することができるが、溶接及び塗膜に影響を及ぼす恐れのあるものについては溶接及び塗装前に除去するものとする。なお、受注者は、防錆剤の使用については工事監督員の承諾を得なければならない。
14. 中塗、上塗
 - (1) 受注者は、中塗り、上塗りに当たって、被塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を確認した上で行わなければならない。
 - (2) 受注者は、海岸地域、大気汚染の著しい地域等、特殊環境の塗装については、素地調整終了から上塗り完了までを速やかに塗装しなければならない。
15. 受注者は、コンクリートとの接触面の塗装を行ってはならない。ただしプライマーは除くものとする。また、主桁や縦桁上フランジなどのコンクリート接触部は、さび汁による汚れを考慮し無機ジンクリッヂペイントを $30\mu\text{m}$ 塗布するものとする。
16. 檢査
 - (1) 受注者は、現場塗装終了後、塗膜厚検査を行い、塗膜厚測定記録を作成、保管し、工事監督員の請求があった場合は遅滞なく提示するとともに、検査時に提出しなければならない。
 - (2) 受注者は、塗膜の乾燥状態が硬化乾燥状態以上に経過した後塗膜厚測定をしなければならない。
 - (3) 受注者は、同一工事、同一塗装系、同一塗装方法により塗装された 500m^2 単位毎に25箇所（1箇所当たり5点測定）以上塗膜厚の測定をしなければならない。
ただし、1ロットの面積が 200m^2 に満たない場合は 10m^2 ごとに1点とする。

- (4) 受注者は、塗膜厚の測定を、塗装系別、塗装方法別、部材の種類別又は作業姿勢別に測定位置を定め平均して測定するよう配慮しなければならない。
- (5) 受注者は、膜厚測定器として2点調整式電磁膜厚計を使用しなければならない。
- (6) 受注者は、次に示す要領により塗膜厚の判定をしなければならない。
- ア 塗膜厚測定値（5点平均）の平均値は、目標塗膜厚合計値の90%以上とするものとする。
- イ 塗膜厚測定値（5点平均）の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上とするものとする。
- ウ 塗膜厚測定値（5点平均）の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%を越えないものとする。ただし、標準偏差が20%を超えた場合、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合は合格とする。
- エ 平均値、最小値、標準偏差のそれぞれ3条件のうち1つでも不合格の場合は、さらに同数の測定を行い、当初の測定値と合わせて計算した結果が管理基準値を満足すれば合格とし、不合格の場合は、最上層の塗料を増し塗りして、再検査するものとする。
- (7) 受注者は、塗料の缶貼付ラベルを完全に保ち、開封しないまで現場に搬入し、塗料の品質、製造年月日、ロット番号、色彩及び数量を工事監督員に提示しなければならない。
- また、受注者は、塗布作業の開始前に出荷証明書、塗料成績表（製造年月日、ロット番号、色採、数量を明記）を工事監督員に提出しなければならない。

17. 記録

- (1) 受注者が、記録として作成・保管する施工管理写真は、カラー写真とするものとする。また、工事監督員の請求があった場合は、遅滞なく提示するとともに、検査時に提出しなければならない。
- (2) 受注者は、最終塗装の完了後、橋体起点側（左）又は終点側（右）外桁腹板にペイント又は耐候性に優れたフィルム状の粘着シートにより図4-2のとおり記録しなければならない。

塗装記録表				
塗装年月	年 月			
塗装系（適用規格類）	<input type="radio"/> <input type="radio"/> 系			
塗装会社	下塗	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 株		
	中塗			
	上塗	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 塗料(株)		
塗装材質	下塗	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 塗料		
	中塗			
	上塗	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 塗料		
上塗塗色	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 色			
塗料製造会社	下塗	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 株		
	中塗			
	上塗	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 株		

図4-2 塗装記録表

第6節 床版工

5-4-6-1 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ものとする。

5-4-6-2 床版工

1. 受注者は、鉄筋コンクリート床版について下記の規定によらなければならない。
 - (1) 床版は、直接活荷重を受ける部材であり、この重要性を十分理解して入念な計画及び施工を行うものとする。
 - (2) 受注者は、施工に先立ち、あらかじめ桁上面の高さ、幅、配置等を測量し、桁の出来形を確認するものとする。出来形に誤差のある場合、その処置について工事監督員と協議するものとする。
 - (3) 型枠及び支保工は、たわみを考慮するとともに、型枠の表面は平滑とし、型枠相互及び型枠と主桁の間に隙間及びずれが生じないようにするものとする。
 - (4) コンクリート打込み中、鉄筋の位置のずれが生じないよう十分配慮するものとする。
 - (5) 受注者は、スペーサーについては、コンクリート製若しくはモルタル製を使用するのを原則とし、本体コンクリートと同等の品質を有するものとしなければならない。

なお、それ以外のスペーサーを使用する場合は、あらかじめ工事監督員の承諾を得るものとする。スペーサーは、1 m²当たり4個を配置の目安とし、組立、又はコンクリートの打込中、その形状を保つものとする。

- (6) 床版には、排水溝及び吊金具等が埋設されるので、設計図書を確認してこれらを設置し、コンクリート打込み中移動しないよう堅固に固定するものとする。
- (7) コンクリートは、打設計画で定めた位置で打継ぎしなければならない。
- (8) コンクリート打込み作業に当たり、コンクリートポンプを使用する場合は下記によるものとする。

ア ポンプ施工を理由に強度及びスランプ等コンクリートの品質を低下させてはならない。

イ 吐出口におけるコンクリートの品質が安定するまで打設を行ってはならない。

ウ 配管打設する場合は、鉄筋に直接パイプ等の荷重がかからないように足場等の対策を行うものとする。

- (9) 連続桁の床版コンクリートの打込み順序は、桁、床版に有害な変形、内部応力が残らないように各径間中央部を先行し、支点部付はその後に打込むものとする。

- (10) 単純桁の床版コンクリートは、連続して打込むものとする。やむを得ず打継目を設ける必要がある場合は、工事監督員の承諾を得るものとする。
 - (11) 受注者は、コンクリート打込み作業に当たり、橋軸方向に平行な打継目は作ってはならない。
 - (12) 受注者は、コンクリート打込み作業に当たり、橋軸直角方向は、一直線状になるよう打込むものとする。
 - (13) コンクリート打込み中、絶えず床版厚さを確認し、また、鉄筋及び型枠の状況について監視するものとする。打ち込み後は、コンクリート表面が乾燥しないようにし、所定の期間、養生を行わなければならない。
 - (14) 鋼製伸縮継手フェースプレート下部に空隙がある場合には、無収縮モルタルにより充填しなければならない。
 - (15) 工事完了時には、鋼桁下フランジの上面や橋脚天端にコンクリート片、木片等の異物を残さないよう十分に清掃するものとする。
また、足場及び支保工解体時に主桁に損傷を与えた場合は、直ちに工事監督員にと協議するものとする。
 - (16) 受注者は、床版コンクリート打設前及び完了後、キャンバーを測定し、その記録を整備・保管し、工事監督員の請求があった場合は直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。
2. 受注者は、鋼床版について下記の規定によらなければならない。
- (1) 床版は、溶接によるひずみが少ない構造とするものとする。縦リブと横リブの連結部は、縦リブからのせん断力を確実に横リブに伝えることのできる構造とするものとする。
なお、特別な場合を除き、縦リブは横リブの腹板を通して連続させるものとする。
 - (2) 縦リブの最小板厚は、8 mmとするものとする。ただし、腐食環境が良好な場合は、閉断面立てリブの最小板厚を6 mmとすることができるものとする。

第7節 支承工

5-4-7-1 一般事項

本節は、支承工として支承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。

5-4-7-2 支承工

受注者は、支承工の施工については、道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工 によらなければならない。

第8節 橋梁付属物工

5-4-8-1 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ものとする。

5-4-8-2 伸縮装置工

- 受注者は、伸縮装置の据付けについては、施工時の気温を考慮し、設計時の標準温度で、橋と支承の相対位置が標準位置となるよう温度補正を行って据付け位置を決定し、工事監督員に報告しなければならない。
- 受注者は、伸縮装置工の漏水防止の方法について、設計図書によるものとする。

5-4-8-3 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。

5-4-8-4 排水装置工

受注者は、排水溝の設置に当たっては、路面（高さ、勾配）及び排水溝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。

5-4-8-5 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。

5-4-8-6 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。
- 鋼製材料の支柱をコンクリートに埋め込む場合（支柱を土中に埋め込む場合であって地表面をコンクリートで覆う場合を含む）において、支柱地際部の比較的早期の劣化が想定される以下のような場所には、一般的な防錆・防食処理方法に加え、必要に応じて支柱地際部の防錆・防食強化を図らなければならない。
 - 海岸に近接し、潮風が強く当たる場所
 - 雨水や凍結防止剤を含んだ水分による影響を受ける可能性がある場所
 - 路面上の水を路側に排水する際、その途上に支柱がある場合

5-4-8-7 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。

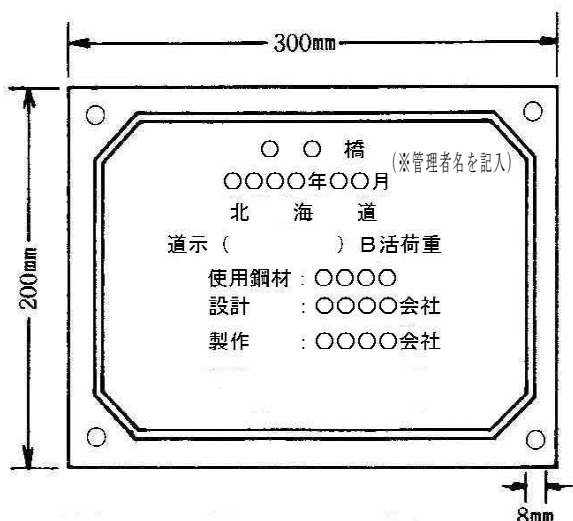
また、原則として、橋梁上部工の支間の支保工をゆるめた後でなければ施工を行ってはならない。

5-4-8-8 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。

5-4-8-9 銘板工

1. 受注者は、橋歴板の作成に際し、寸法及び記載事項は、図4-3によらなければならぬ。
2. 受注者は、橋歴板は起点左側、橋梁端部に取付けるものとし、取付け位置については、図4-4によらなければならぬ。
3. 受注者は、橋歴板に記載する年月は、橋梁の製作年月を記入しなければならぬ。



板厚 8 mm 字厚 5 mm 計13mm

図4-3

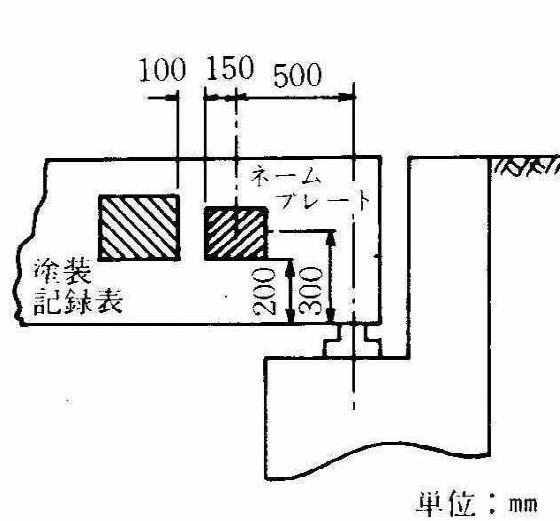


図4-4

既製桁の場合は、桁製作業者と施工業者名を記入する。

歩道橋の場合は、「道示()B活荷重」にかえて「立体横断施設技術基準()」とする。

4. 受注者は、橋名板の作成については、設計図書によるものとし、寸法は図4-5によらなければならぬ。

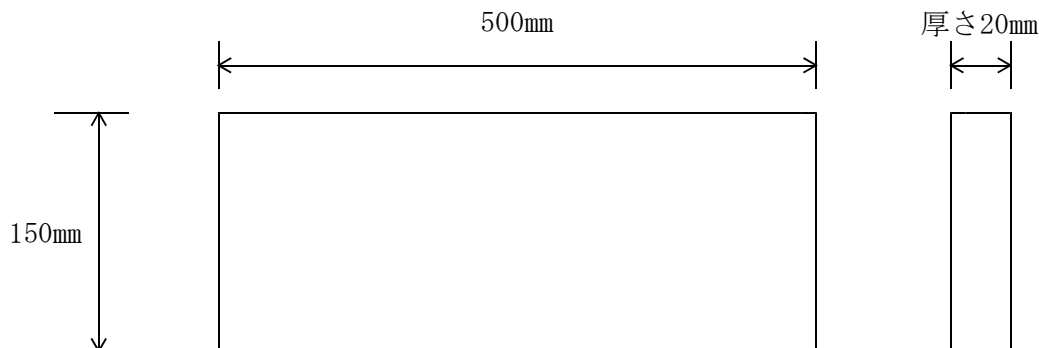


図4-5

5. 記載事項については、下記によらなければならぬ

路線の起点側（橋に面して）	左	漢字橋名
	右	河川名又は鉄道路線名
終 点 側（橋に面して）	左	ひらがな橋名
	右	完成年月

6. 受注者は、橋名板を高欄端部等に取り付けなければならない。ただし、この位置につけられない小さな橋梁、又はカルバートなどについては、橋体側面の上流起点側に橋梁名、下流終点側に完成年月を記載した橋名板を取り付けるものとする。

第9節 橋梁舗装工

5-4-9-1 一般事項

本節は、橋梁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その他これらに類する工種について定めるものとする。

5-4-9-2 舗装準備工

舗装準備工の施工については、1-3-6-4 舗装準備工 の規定によるものとする。

5-4-9-3 橋面防水工

1. 橋面防水層の品質規格試験方法は、道路橋床版防水便覧 4.2 照査 の規定によらなければならない。
2. 橋面防水工に加熱アスファルト混合物を用いて施工する場合は、1-3-6-5 アスファルト舗装工 の規定によるものとする。
3. 橋面防水工にグースアスファルト混合物を用いて施工する場合は、5-2-5-8 グースアスファルト舗装工 の規定によるものとする。
4. 受注者は、橋面防水工に特殊な材料及び工法を用いて施工を行う場合の施工方法は、設計図書によらなければならない。
5. 受注者は、橋面防水工の施工に当たっては、道路橋床版防水便覧 第6章 材料・施工の各規定及び 1-3-6-5 アスファルト舗装工 の規定によらなければならない。
6. 受注者は、降雨直後及び床版コンクリートの打設後2週間以内は、防水層の施工を行ってはならない。
7. 受注者は、橋面防水工の施工において、床版面に滯水箇所を発見したときは、工事監督員に報告し、排水設備の設置などについて工事監督員の指示に従わなければならない。
8. 受注者は、橋面防水層に防水材（防水シート）を用いる場合は、道路橋床版防水便覧 6.5 床版防水層の施工 の規定を参考として、重ね幅を10cm以上としなければならない。また、重ね合わせる部分はできるだけ1箇所に集中しないようにしなければならない。

5-4-9-4 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、1-3-6-5 アスファルト舗装工 の規定によるものとする。

第10節 道路付属施設工

5-4-10-1 一般事項

本節は、道路付属施設工として作業土工、踏掛版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。

5-4-10-2 作業土工

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

5-4-10-3 踏掛版工

1. 踏掛版の施工に当たり、縦目地及び横目地の設置については、1-3-6-6 コンクリート舗装工 の規定によるものとする。
2. 受注者は、ラバーシューレの設置に当たり、既設構造物と一体となるように設置しなければならない。
3. 受注者は、アンカーボルトの設置に当たり、アンカーボルトが垂直となるように設置しなければならない。

第11節 歩道橋本体工

5-4-11-1 一般事項

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

5-4-11-2 作業土工

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

5-4-11-3 既製杭工

既製杭工の施工については、1-3-4-4 既製杭工 の規定によるものとする。

5-4-11-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、1-3-4-5 場所打杭工 の規定によるものとする。

5-4-11-5 橋脚フーチング工

橋脚フーチング工の施工については、5-3-6-11 橋脚フーチング工 の規定によるものとする。

5-4-11-6 歩道橋架設工

1. 受注者は、横断歩道橋架設に当たっては、架設時の応力と変形を検討し安全を確認しなければならない。
2. 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. 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. 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。
5. 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合せ及び数量を用いなければならない。
6. 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. 側道橋の架設については、第4節 鋼橋架設工 の規定によるものとする。

5-4-11-7 現場塗装工

受注者は現場塗装工の施工については、5-4-5-3 現場塗装工 の規定によらなければならない。

第5章 コンクリート橋上部

第5章 コンクリート橋上部

目 次

第1節 適用

5-5-1-1 適用	580
------------	-----

第2節 適用すべき諸基準

5-5-2-1 適用すべき諸基準	580
------------------	-----

第3節 工場製作工

5-5-3-1 一般事項	581
5-5-3-2 プレビーム用桁製作工	581
5-5-3-3 橋梁用防護柵製作工	581
5-5-3-4 鋼製伸縮継手製作工	581
5-5-3-5 工場塗装工	581

第4節 コンクリート主桁製作工

5-5-4-1 一般事項	582
5-5-4-2 プレテンション桁購入工	582
5-5-4-3 ポストテンションT(I)桁製作工	583
5-5-4-4 プレキャストブロック桁購入工	586
5-5-4-5 プレキャストブロック桁組立工	586
5-5-4-6 プレビーム桁製作工	588
5-5-4-7 PCホロースラブ製作工	589
5-5-4-8 RC場所打ホロースラブ製作工	589
5-5-4-9 PC版桁製作工	589
5-5-4-10 PC箱桁製作工	590
5-5-4-11 PC片持箱桁製作工	590
5-5-4-12 PC押出し箱桁製作工	590

第5節 コンクリート橋架設工

5-5-5-1 一般事項	591
5-5-5-2 クレーン架設工	591
5-5-5-3 架設桁架設工	591
5-5-5-4 架設支保(固定)工	591
5-5-5-5 架設支保(移動)工	591
5-5-5-6 片持架設工	592

5-5-5-7 押出し架設工	592
第6節 床版・横組工	
5-5-6-1 一般事項	593
5-5-6-2 床版・横組工	593
第7節 支承工	
5-5-7-1 一般事項	593
5-5-7-2 支承工	593
第8節 橋梁付属物工	
5-5-8-1 一般事項	594
5-5-8-2 伸縮装置工	594
5-5-8-3 落橋防止装置工	594
5-5-8-4 排水装置工	594
5-5-8-5 地覆工	594
5-5-8-6 橋梁用防護柵工	594
5-5-8-7 橋梁用高欄工	594
5-5-8-8 銘板工	594
5-5-8-9 現場塗装工	595

第5章 コンクリート橋上部

第1節 適用

5-5-1-1 適用

1. 本章は、道路工事における工場製作工、コンクリート主桁製作工、コンクリート橋架設工、床版・横組工、支承工、橋梁付属物工その他これらに類する工種について適用するものとする。
2. 橋梁舗装工、道路付属施設工の施工については、本編 第4章 鋼橋上部 の規定によるものとする。
3. 本章に特に定めのない事項については、第1編 共通編 の規定によるものとする。

第2節 適用すべき諸基準

5-5-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。

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、疑義がある場合は工事監督員に確認を求めるなければならない。

- (1) 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(I共通編) (平成29年11月)
- (2) 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(IIIコンクリート橋・コンクリート部材編) (平成29年11月)
- (3) 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(V耐震設計編) (平成29年11月)
- (4) 日本道路協会 道路橋支承便覧 (平成31年2月)
- (5) 土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針 (平成3年3月)
- (6) 日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧 (令和2年9月)
- (7) 日本道路協会 コンクリート道路橋施工便覧 (令和2年9月)
- (8) 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 (平成28年12月)
- (9) 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)
- (10) 建設省土木研究所 プレキャストブロック工法による
プレストレスコンクリート道路橋設計・施工指針(案) (平成7年12月)
- (11) 日本みち研究所 補訂版道路のデザイン-道路デザイン指針(案)とその解説- (平成29年11月)
- (12) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン (平成29年11月)

第3節 工場製作工

5-5-3-1 一般事項

1. 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、工場塗装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. 受注者は、工場製作工の施工については、原寸、工作、溶接、仮組立に係わる事項を施工計書にそれぞれ記載し提出しなければならない。
なお、設計図書に示した場合、又は工事監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。
3. 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、これによりがたい場合は、工事監督員の承諾を得るものとする。
4. 受注者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用に当たって、温度補正を行わなければならぬ。

5-5-3-2 プレビーム用桁製作工

1. プレビーム用桁の製作加工については、1-3-3-14 桁製作工 の規定によるものとする。
また、塗装は、プレビーム用桁製作後長時間仮置きする場合は、ジンクリッヂプライマーにより、塗装を行わなければならない。
2. 鋼桁の組立てに使用するボルト・ナットの施工については、5-4-4-3 地組工 の規定によるものとする。

5-5-3-3 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、5-4-3-8 橋梁用防護柵製作工 の規定によるものとする。

5-5-3-4 鋼製伸縮継手製作工

1. 鋼製伸縮継手製作工の施工については、5-4-3-5 鋼製伸縮継手製作工 の規定によるものとする。
2. ボルトナットの施工については、1-3-3-14 桁製作工 の規定によるものとする。

5-5-3-5 工場塗装工

工場塗装工の施工については、1-3-3-15 工場塗装工 の規定によるものとする。

第4節 コンクリート主桁製作工

5-5-4-1 一般事項

1. 本節は、コンクリート主桁製作工としてプレテンション桁購入工、ポストテンションT(I)桁製作工、プレキャストブロック桁購入工、プレキャストブロック桁組立工、プレビーム桁製作工、PCホロースラブ製作工、RC場所打ホロースラブ製作工、PC版桁製作工、PC箱桁製作工、PC片持箱桁製作工、PC押出し箱桁製作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. 受注者は、コンクリート橋の施工については、次の事項を記載した施工計画書を提出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、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) 型枠
 - (5) 労務計画(職種、人員、作業期間、資格等)
 - (6) 安全衛生計画(公害防止策を含む)
 - (7) 試験ならびに品質管理計画(作業中の管理、検査、維持方法等)
3. 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. 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。
5. 受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4(一般用メートルねじ)に適合する転造ねじを使用しなければならない。
6. 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、その結果を工事監督員に提出しなければならない。

5-5-4-2 プレテンション桁購入工

1. 受注者は、プレテンション桁を購入する場合は、JIS認証工場において製作したものを用いなければならない。
2. 受注者は、以下の規定を満足した桁を用いなければならない。
 - (1) PC鋼材についての油、土及びごみ等コンクリートの付着を害するおそれのあるものを清掃し、除去し製作されたもの。
 - (2) プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度は、 $35N/mm^2$ 以上であることを確認し、製作されたものとする。
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。

- (3) コンクリートの施工については、下記の規定により製作されたもの。
 - ア 振動数の多い振動機を用いて、十分に締固めて製作されたもの。
 - イ 蒸気養生を行う場合は、コンクリートの打込み後2時間以上経過してから加熱を始めて製作されたもの。また、養生室の温度上昇は1時間当たり15度以下とし、養生中の温度は65度以下として製作されたものとする。また、養生終了後は急激に温度を降下させてはならない。
 - (4) プレストレスの導入については、固定装置を徐々にゆるめ、各PC鋼材が一様にゆるめられるようにして製作されたもの。また、部材の移動を拘束しないようにして製作されたもの。
 - (5) 受注者は、コンクリートの打込み後にコンクリート表面が早期の乾燥を受けて収縮ひび割れが発生しないように、適切に仕上げなければならない。
3. 型枠を取りはずしたプレテンション方式の桁に速やかに、下記の事項を表示するものとする。
- (1) 工事名又は記号
 - (2) コンクリート打設月日
 - (3) 通し番号

5-5-4-3 ポストテンションT(Ⅰ) 桁製作工

- 1. 受注者は、コンクリートの施工については、下記の事項に従わなければならない。
 - (1) 受注者は、主桁型枠製作図面を作成し、設計図書との適合を確認しなければならない。
 - (2) 桁の荷重を直接受けている部分の型枠の取りはずしに当たっては、プレストレス導入後に行わなければならない。その他の部分は、乾燥収縮に対する拘束を除去するため、部材に有害な影響を与えないよう早期に取り外さなければならない。
 - (3) 内部及び外部振動によってシースの破損、移動がないように締固めなければならない。
 - (4) 桁端付近のコンクリートの施工については、鋼材が密集していることを考慮し、コンクリートが鉄筋、シースの周囲及び型枠のすみずみまで行き渡るように行わなければならない。
 - (5) 受注者は、コンクリートの打込み後にコンクリート表面が早期の乾燥を受けて収縮ひび割れが発生しないように、適切に仕上げなければならない。
- 2. 受注者は、PCケーブルの施工については、下記の規定によらなければならない。
 - (1) 横組シース及び縦組シースは、コンクリート打設時の振動、締固めによって、その位置及び方向が移動しないように組立てなければならない。
 - (2) PC鋼材をシースに挿入する前に清掃し、油、土及びごみ等が付着しないよう、挿入しなければならない。
 - (3) シースの継手部をセメントペーストの漏れない構造で、コンクリート打設時も必要な強度を有し、また、継手箇所が少なくなるようにするものとする。

- (4) PC鋼材又はシースが設計図書で示す位置に確実に配置できるよう支持間隔を定めるものとする。
 - (5) PC鋼材又はシースがコンクリート打設時の振動、締固めによって、その位置及び方向が移動しないように組立てるものとする。
 - (6) 定着具の支圧面をPC鋼材と垂直になるように配置しなければならない。また、ねじ部分は緊張完了までの期間、さびや損傷から保護するものとする。
3. 受注者はPC緊張の施工については、下記の規定によらなければならない。
- (1) プレストレッシング時のコンクリートの圧縮強度が、プレストレッシング直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度の1.7倍以上であることを確認するものとする。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) プレストレッシング時の定着部付近のコンクリートが、定着により生じる支圧応力度に耐える強度以上であることを確認するものとする。
 - (3) 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。
 - ア 引張装置のキャリブレーション
 - イ PC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PC鋼材の見かけのヤング係数を求める試験
 - (4) プレストレスの導入に先立ち、(3)の試験に基づき、工事監督員に緊張管理計画書を提出するものとする。
 - (5) 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。
 - (6) 緊張管理計画書で示された荷重計の示度と、PC鋼材の抜出し量の測定値との関係が許容範囲を超える場合は、直ちに工事監督員に報告するとともに、原因を調査し、適切な措置を講じなければならない。
 - (7) プレストレッシングの施工については、各桁ともできるだけ同一強度の時期に行うものとする。
 - (8) プレストレッシングの施工については、道路橋示方書・同解説（I共通編 IIIコンクリート橋編）20.8（PC鋼材工及び緊張工）に基づき管理するものとし、順序、緊張力、PC鋼材の抜出し量、緊張の日時及びコンクリートの強度等の記録を整備・保管し、工事監督員又は検査員から請求があった場合は速やかに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。
 - (9) プレストレッシング終了後のPC鋼材の切断は、機械的手法によるものとする。これ以外の場合は、工事監督員と協議しなければならない。
 - (10) 緊張装置の使用については、PC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。
 - (11) PC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えて、引張の順序及び各々のPC鋼材の引張力を定めるものとする。

4. 受注者は、グラウトの施工については、下記の規定によらなければならない。

(1) 受注者は、本条で使用するグラフト材料は、次の規定によるものを使用しなければならない。

ア グラウトに用いるセメントは、JIS R 5210（ポルトランドセメント）に適合するポルトランドセメントを用いるものとする。その他の材料を使用する場合は工事監督員の承諾を得るものとする。

イ グラウトは、ノンブリージングタイプを使用するものとする。

ウ グラウトの水セメント比は、45%以下とするものとする。

エ グラウトの材齢28日における圧縮強度は、 30.0 N/mm^2 以上とするものとする。

オ グラウトの体積変化率は、 $\pm 0.5\%$ の範囲内とする。

カ グラウトのブリーディング率は、24時間後 0 %とするものとする。

キ グラウト中に含まれる塩化物イオン総量は、普通ポルトランドセメント質量の0.08%以下とするものとする。

ク グラウトの品質は、混和剤により大きく影響されるので、気温や流動性に対する混和剤の適用性を検討するものとする。

(2) 受注者は、使用グラウトについて事前に次の試験及び測定を行い、設計図書に示す品質が得られることを確認しなければならない。ただし、この場合の試験及び測定は、現場と同一条件で行うものとする。

ア 流動性試験

イ ブリーディング率及び体積変化率の試験

ウ 圧縮強度試験

エ 塩化物含有量の測定

(3) グラウトの施工については、ダクト内に圧縮空気を通し、導通があること及びダクトの気密性を確認した後、グラウト注入時の圧力が高くなりすぎないように管理し、ゆっくり行う。

また、排出口より一様な流動性のグラウトが流出したことを確認して作業を完了するものとする。

(4) グラウトの施工については、ダクト内の残留水等がグラウトの品質に影響を及ぼさないことを確認した後、グラウト注入時の圧力が強くなりすぎないように管理し、ゆっくり行うものとする。

(5) 寒中におけるグラウトの施工については、グラウト温度は注入後少なくとも3日間、 5°C 以上に保ち、凍結することのないように行うものとする。

(6) 暑中におけるグラウトの施工については、グラウトの温度上昇、過早な硬化などがないように、材料及び施工について、事前に工事監督員の承諾を得るものとする。

なお、注入時のグラウトの温度は 35°C を超えてはならない。

5. 受注者は、主桁の仮置きを行う場合は、仮置きした主桁に、横倒れ防止処置を行わなければならない。

6. 受注者は主桁製作設備の施工については、下記の規定によらなければならない。
 - (1) 主桁製作台の製作については、プレストレッシングにより、有害な変形、沈下などが生じないようにするものとする。
 - (2) 桁高が1.5m以上の主桁を製作する場合は、コンクリート打設、鉄筋組立て等の作業に使用するための足場を設置するものとする。この場合、受注者は、作業員の安全を確保するための処置を講じなければならない。
7. プレグラウトされたPC鋼材を使用する場合は、下記の規定によるものとする。
 - (1) PC鋼材は、JIS G 3536 (PC鋼線及びPC鋼より線) に適合するもの又はこれと同等以上の特性や品質を有するものでなければならない。
 - (2) 使用する樹脂またはグラウトは、所定の緊張可能期間を有し、PC鋼材を防食するとともに、コンクリート部材とPC鋼材とを付着により一体化するものでなければならない。
 - (3) 被覆材は、所定の強度、耐久性能を有し、コンクリート部材と一体化が図られるものでなければならない。
 - (4) プレグラウトされたPC鋼材として(1)から(3)を使用して加工された製品は、所要の耐久性能を有するものとする。

5-5-4-4 プレキャストブロック桁購入工

プレキャストブロック桁購入については、5-5-4-2 プレテンション桁購入工の規定によるものとする。購入工出来形については、組立工以外の規定は5-5-4-3 ポストテンションT (I) 桁製作工の規定による。

5-5-4-5 プレキャストブロック桁組立工

1. 受注者は、ブロック取卸しについては、特にブロック接合面の損傷に対して十分な保護をしなければならない。
2. 受注者は、ブロック組立ての施工については、下記の規定によらなければならない。
 - (1) プレキャストブロックの接合に用いる接着剤の使用に当たり、材質がエポキシ樹脂系接着剤で、強度、耐久性及び水密性がブロック同等以上のものを使用するものとする。エポキシ樹脂系接着剤を使用する場合は、室内で密封して保管し、原則として製造後6ヶ月以上経過したものは使用してはならない。また、水分を含むと品質が劣化するので、雨天の時の作業は中止しなければならない。これ以外の場合は、設計図書によるものとする。

未硬化の接着剤の外観、粘度、可使時間、だれ最小厚さ、硬化した接着剤の比重、引張強さ、圧縮強さ、引張せん断接着強さ、接着強さ、硬さ、特殊な条件下で使用する場合は、高温時の引張強さ、水中硬化時の引張強さ、衝撃強さ、圧縮ヤング係数、熱膨張係数、硬化収縮率、吸水率等について、必要に応じて試験を行い性能を確認しなければならない。

なお、接着剤の試験方法としては、JSCE-H101-2013 プレキャストコンクリート用エポキシ樹脂系接着剤（橋げた用）品質規格（案）（土木学会コンクリート標準示方書〔規準編〕）によるものとする。

- (2) プレキャストブロックの接合面は、緩んだ骨材粒、品質の悪いコンクリート、レンタス、ごみ、油などを取り除くものとする。
 - (3) プレキャストブロックの連結に当たって、設計図書に示す品質が得られるように施工するものとする。
 - (4) プレキャストブロックを連結する場合に、ブロックの位置、形状及びダクトが一致するようにブロックを設置し、プレストレッシング中に、くい違いやねじれが生じないようにするものとする。
3. PCケーブル及びPC緊張の施工については、5-5-4-3 ポストテンションT(I) 桁製作工の規定によるものとする。
4. 受注者は、グラウトの施工については、下記の規定によらなければならない。
- (1) 接着剤の硬化を確認した後にグラウトを行うものとする。
 - (2) グラウトについては、5-5-4-3 ポストテンションT(I) 桁製作工の規定によるものとする。

5-5-4-6 プレビーム桁製作工

1. 受注者はプレフレクション（応力導入）の施工については、下記の規定によらなければならない。

(1) 鋼桁のプレフレクションに当たっては、鋼桁の鉛直度を測定の上、ねじれが生じないようにするものとする。

(2) 鋼桁のプレフレクションの管理を、荷重計の示度及び鋼桁のたわみ量によって行うものとする。

なお、このときの荷重及びたわみ量の規格値は、表5-1の値とするものとする。

表5-1

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

(3) 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、施工計画書に加えて工事監督員にプレフレクション管理計画書を提出するものとする。

2. 受注者は、リリース（応力解放）の施工については、下記の規定によらなければならない。

(1) リリースを行うときの下フランジコンクリートは、リリース直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度が圧縮強度の0.6倍以下で、かつ圧縮強度が設計基準強度の90%以上であることを確認するものとする。

なお、圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて行うものとする。

(2) リリース時のコンクリートの材齢は、5日以上とするものとする。ただし、蒸気養生等特別な養生を行う場合は、受注者は、その養生方法等を工事監督員に提出の上、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. 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. 主桁の組立てについては、5-4-4-3 地組工 の規定によるものとする。

5. 横桁部材の連結に使用する高力ボルトについては、5-4-4-10 現場継手工 の規定によるものとする。

6. 横縫め鋼材・横縫め緊張・横縫めグラウトがある場合の施工については、5-4-4-3 ポストテンションT (I) 桁製作工 の規定によるものとする。

7. 受注者は、床版及び横桁のコンクリートの施工については、主桁の横倒れ座屈に注意し施工しなければならない。

8. 受注者は、部分プレストレスの施工については、下記の規定によらなければならない。
 - (1) ブロック工法における部分プレストレスは、設計図書によるものとするが、施工時期が設計と異なる場合は、工事監督員の指示によるものとする。
 - (2) ブロック工法の添接部下フランジコンクリートには、膨張コンクリートを使用しなければならない。
また、コンクリート打継面はレイタンス、ごみ、油など、付着に対して有害なものを取り除き施工するものとする。
9. 受注者は、主桁製作設備の施工については、下記の規定によらなければならない。
 - (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。

5－5－4－7 PCホロースラブ製作工

1. 受注者は、円筒型枠の施工については、コンクリート打設時の浮力に対して必要な浮き上がり防止装置を設置しなければならない。
2. 受注者は、移動型枠の施工については、型枠の移動が円滑に行われるための装置を設置しなければならない。
3. コンクリートの施工、PCケーブル・PC緊張の施工及びグラウトの施工については、5－5－4－3 ポストテンションT（I）桁製作工 の規定によるものとする。
4. 受注者は、主ケーブルに片引きによるPC固定及びPC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 の規定により施工しなければならない。

5－5－4－8 RC場所打ホロースラブ製作工

円筒型枠の施工については、5－5－4－7 PCホロースラブ製作工 の規定によるものとする。

5－5－4－9 PC版桁製作工

1. 移動型枠の施工及びPC固定・PC継手の施工については、5－5－4－7 PCホロースラブ製作工 の規定によるものとする。
2. コンクリート・PCケーブル・PC緊張の施工、及び横縫めケーブル・横縫め緊張・グラウトがある場合の施工については、5－5－4－3 ポストテンションT（I）桁製作工 の規定によるものとする。

5-5-4-10 PC箱桁製作工

1. 移動型枠の施工及びPC固定・PC継手の施工については、5-5-4-7 PCホロースラブ製作工の規定によるものとする。
2. コンクリート・PCケーブル・PC緊張の施工、及び横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトの施工については、5-5-4-3 ポストテンションT（I）桁製作工の規定によるものとする。

5-5-4-11 PC片持箱桁製作工

1. コンクリート・PC鋼材・PC緊張の施工、及び横締め鋼材・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、5-5-4-3 ポストテンションT（I）桁製作工の規定によるものとする。
2. PCケーブルのPC固定・PC継手の施工については、5-5-4-7 PCホロースラブ製作工の規定によるものとする。
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 施工の規定により施工しなければならない。

5-5-4-12 PC押出し箱桁製作工

1. コンクリート・PC鋼材・PC緊張の施工、及び横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトがある場合の施工については、5-5-4-3 ポストテンションT（I）桁製作工の規定によるものとする。
2. PCケーブルのPC固定・PC継手の施工については、5-5-4-7 PCホロースラブ製作工の規定によるものとする。
3. PC鋼棒のPC固定及びPC継手（普通継手・緊張端継手）の施工については、5-5-4-11 PC片持箱桁製作の規定によるものとする。
4. 受注者は、完成時に不要となる仮設鋼材は、安全に緊張力が解放できる施工方法としなければならない。
5. 受注者は、主桁製作設備の施工については、下記の規定によらなければならない。
 - (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ものとする。
 - (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ものとするが、これによりがたい場合は、工事監督員と協議しなければならない。

第5節 コンクリート橋架設工

5-5-5-1 一般事項

1. 本節は、コンクリート橋架設工としてクレーン架設工、架設桁架設工、架設支保（固定）工、架設支保（移動）工、片持架設工、押出し架設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. 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工事監督員に提出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、工事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. 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・性能が確保できるだけの規模と強度を有することを確認しなければならない。
4. 受注者は、架設に当たって、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、安全を確認しなければならない。

5-5-5-2 クレーン架設工

1. プレキャスト桁の運搬については、第1編 第3章 第8節 工場製品輸送工 の規定によるものとする。
2. 受注者は、プレキャスト桁の架設については、架設した主桁に、横倒れ防止の処置を行わなければならない。
3. 桁架設については、5-4-4-4 クレーン架設工 の規定によるものとする。

5-5-5-3 架設桁架設工

1. 受注者は、既架設桁を使用して、架設しようとする桁を運搬する場合は、既架設桁の安全性について検討しなければならない。
2. 受注者は、架設計画書に基づいた架設機材を用いて、安全に施工しなければならない。
3. 桁架設については、5-4-4-7 架設桁架設工 の規定によるものとする。

5-5-5-4 架設支保（固定）工

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4節 型枠及び支保 の規定によるものとする。

5-5-5-5 架設支保（移動）工

1. 架設支保工（移動）に使用する架設機材については、5-5-5-1 一般事項 の規定によるものとする。
2. 受注者は、架設支保移動据付については、特に作業手順を遵守し、桁のプレストレス導入を確認した後に移動を行わなければならない。

5-5-5-6 片持架設工

1. 受注者は、柱頭部の仮固定が必要な場合は、撤去時のこと考慮して施工しなければならない。
2. 作業車の移動については、5-4-4-4 クレーン架設工 の規定によるものとする。
3. 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。
4. 支保工基礎の施工については、1-5-4-2 支保 の規定によるものとする。

5-5-5-7 押出し架設工

1. 受注者は、架設計画書に基づいた押出し装置及び滑り装置を用いなければならない。
2. 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。
3. 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。
4. 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6節 床版・横組工

5-5-6-1 一般事項

本節は、床版・横組工として床版・横組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。

5-5-6-2 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、5-5-4-3 ポストテンションT（I）桁製作工 の規定によるものとする。

第7節 支承工

5-5-7-1 一般事項

本節は、支承工として支承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。

5-5-7-2 支承工

受注者は、支承工の施工については、道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工 の規定によらなければならない。

第8節 橋梁付属物工

5-5-8-1 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、銘板工、現場塗装工その他これらに類する工種について定めるものとする。

5-5-8-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については、5-4-8-2 伸縮装置工 の規定によるものとする。

5-5-8-3 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。

5-5-8-4 排水装置工

排水装置工の施工については、5-4-8-4 排水装置工 の規定によるものとする。

5-5-8-5 地覆工

地覆工の施工については、5-4-8-5 地覆工 の規定によるものとする。

5-5-8-6 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、5-4-8-6 橋梁用防護柵工 の規定によるものとする。

5-5-8-7 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、5-4-8-7 橋梁用高欄工 の規定によるものとする。

5-5-8-8 銘板工

1. 受注者は、橋歴板の作成については、材質はJIS H 2202（鑄物用銅合金地金）を使用し、寸法及び記載事項は、図5-1によらなければならない

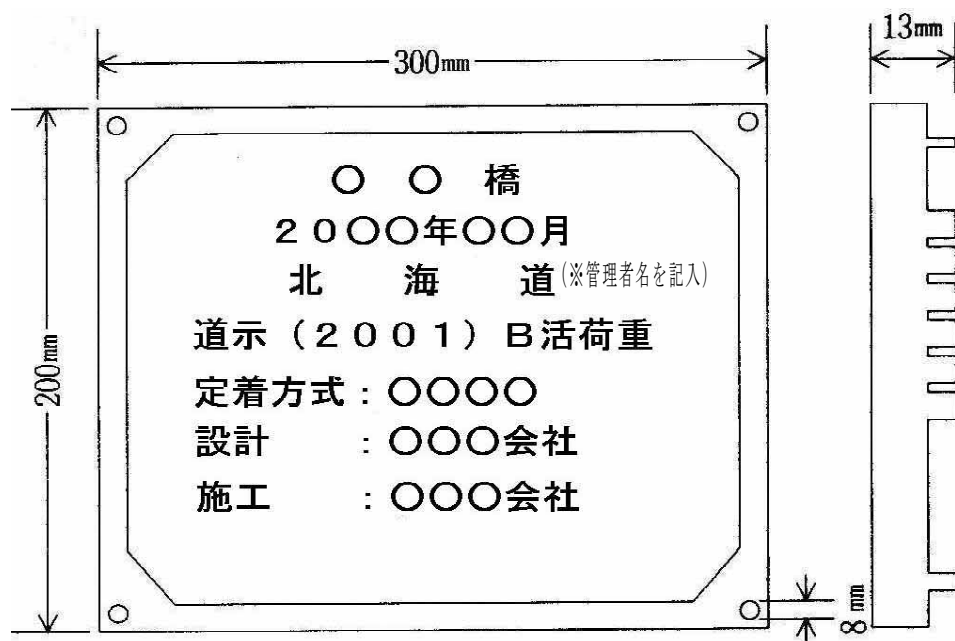


図5-1

2. 受注者は、原則として橋歴板は起点左側、橋梁端部に取付けるものとし、取付け位置は図5-2によらなければならない。

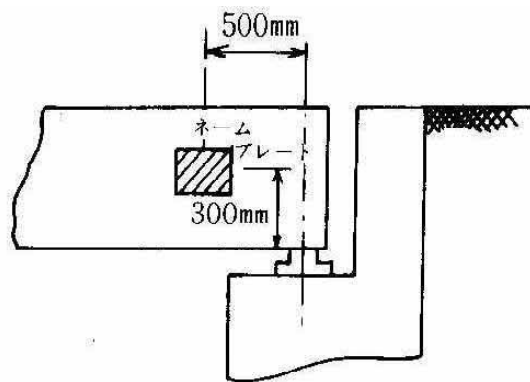


図5-2 橋歴板の表示位置

3. 受注者は、橋歴板に記載する年月は、橋梁の完成年月を記入しなければならない。

5-5-8-9 現場塗装工

現場塗装工の施工については、本編 第4章 第5節 橋梁現場塗装工 の規定によるものとする。

第6章 トンネル(NATM)

第6章 トンネル(NATM)

目 次

第1節 適用	
5-6-1-1 適用	599
第2節 適用すべき諸基準	
5-6-2-1 適用すべき諸基準	600
第3節 トンネル掘削工	
5-6-3-1 一般事項	601
5-6-3-2 掘削工	601
第4節 支保工	
5-6-4-1 一般事項	602
5-6-4-2 材料	602
5-6-4-3 吹付工	602
5-6-4-4 ロックボルト工	603
5-6-4-5 鋼製支保工	603
5-6-4-6 金網工	604
第5節 覆工	
5-6-5-1 一般事項	605
5-6-5-2 材料	605
5-6-5-3 覆工コンクリート工	606
5-6-5-4 側壁コンクリート工	606
5-6-5-5 床版コンクリート工	607
5-6-5-6 トンネル防水工	607
第6節 インバート工	
5-6-6-1 一般事項	608
5-6-6-2 材料	608
5-6-6-3 インバート掘削工	608
5-6-6-4 インバート本体工	608
第7節 坑内附帯工	
5-6-7-1 一般事項	609
5-6-7-2 材料	609
5-6-7-3 箱抜工	609

5-6-7-4	裏面排水工	609
5-6-7-5	地下排水工	609
第8節 坑門工			
5-6-8-1	一般事項	610
5-6-8-2	坑口付工	610
5-6-8-3	作業土工	610
5-6-8-4	坑門本体工	610
5-6-8-5	明り巻工	610
5-6-8-6	銘板工	610
第9節 掘削補助工			
5-6-9-1	一般事項	611
5-6-9-2	材 料	611
5-6-9-3	補助掘削工A	611
5-6-9-4	補助掘削工B	611

第6章 トンネル(NATM)

第1節 適用

5-6-1-1 適用

1. 本章は、道路工事におけるトンネル掘削工、支保工、覆工、インバート工、坑内附帯工、坑門工、掘削補助工その他これらに類する工種について適用するものとする。
2. 本章に特に定めがない事項については、第1編 共通編 の規定によるものとする。
3. 受注者は、トンネルの施工に当たって、工事着手前に測量を行い、両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。
4. 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。
5. 受注者は、坑内に設置された測点のうち、受注者があらかじめ定めた測点において掘削進行に従い、坑外の基準点から検測を行わなければならない。
6. 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、工事監督員の請求があった場合は遅滞なく提示するとともに、検査時に提出しなければならない。
7. 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、直ちに工事監督員に報告するとともに必要に応じ災害防止のための措置をとらなければならない。ただし、緊急やむを得ない事情がある場合には、災害防止のための措置をとった後、直ちに工事監督員に報告するものとする。
8. 受注者は、工事が安全かつ合理的に行えるよう、坑内観察調査、内空変位測定、天端沈下測定及び地表沈下測定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、工事監督員と協議するものとする。
また、計測については、設計図書に従い、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、受注者は、計測記録を整備保管し、工事監督員の請求があった場合は、遅滞なく提示するとともに、検査時に提出しなければならない。
9. 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工事監督員に提出しなければならない。
また、火薬取扱者は、関係法規を遵守なければならない。
10. 受注者は、坑内の作業に従事する作業員に対して、常時、防じんマスク、電動ファン付き呼吸用保護具等の有効な呼吸用保護具を着用させなければならない。
なお、動力を用いて掘削する場所における作業、動力を用いてずりを積み込み若しくは積み卸す場所における作業、コンクリート等を吹き付ける場所における作業については、電動ファン付き呼吸用保護具に限るものとする。

第2節 適用すべき諸基準

5-6-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。

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、疑義がある場合は工事監督員に確認を求めるなければならない。

- (1) 建設省 道路トンネル技術基準 (平成元年5月)
- (2) 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)
- (3) 日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 (令和元年9月)
- (4) 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)
- (5) 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)
- (6) 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)
- (7) 日本道路協会 道路トンネル観察・計測指針 (平成21年2月)
- (8) 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)
- (9) 国土交通省 道路トンネル非常用施設設置基準 (平成31年3月)
- (10) 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 (平成24年7月)
- (11) 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 (平成22年3月)
- (12) 日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針 (平成11年3月)
- (13) 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針
(換気技術の設計及び粉じん等の測定) (平成24年3月)
- (14) 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)
- (15) 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 (令和2年7月)
- (16) 土木学会 トンネルコンクリート施工指針（案） (平成12年7月)
- (17) 日本道路協会 道路トンネル技術基準（換気編）・同解説 (平成20年10月)
- (18) 北海道開発局 北海道開発局道路設計要領第4集トンネル (平成28年4月)
- (19) 厚生労働省 山岳トンネル工事の切羽における
肌落ち災害防止対策に係るガイドライン (平成30年1月)
- (20) 日本みち研究所 補訂版道路のデザイン-道路デザイン指針（案）とその解説-
(平成29年11月)
- (21) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン (平成29年11月)

第3節 トンネル掘削工

5-6-3-1 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ものとする。

5-6-3-2 掘削工

1. 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. 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. 受注者は、爆破に際して、既設構造物に損傷を与えるおそれがある場合は、防護施設を設けなければならない。
4. 受注者は、電気雷管を使用する場合は、爆破に先立って迷走電流の有無を調査し、迷走電流があるときは、その原因を取り除かねばならない。
5. 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工事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。
6. 受注者は、トンネル掘削によって生じたずりを、設計図書又は工事監督員の指示に従い処理しなければならない。
また、レール方式により運搬を行う場合、良好な路面が得られるよう排水に注意しなければならない。
また、レール方式により運搬を行う場合、隨時、軌道の保守点検を行い脱線等の事故防止を図るほか、トロ等の逸走防止等設備を設けるものとする。
7. 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、工事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、工事監督員に通知するものとする。
なお、確認のための資料を整備、保管し、工事監督員の請求があった場合は遅滞なく提示するとともに、検査時に提出しなければならない。
9. 切羽監視責任者は、原則専任で配置するものとする。ただし、現場の状況によりこれにより難い場合は、設計図書に関して工事監督員と協議し配置不要とすることができる。

第4節 支保工

5-6-4-1 一般事項

1. 本節は、支保工として吹付工、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ものとする。
2. 受注者は、支保工に異常が生じた場合は直ちに補強を行い、安全の確保と事故防止につとめるとともに、直ちに工事監督員に報告しなければならない。
3. 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、これにより難い場合は、工事監督員と協議しなければならない。

5-6-4-2 材 料

1. 吹付コンクリートの配合は、設計図書によるものとする。
2. ロックボルトの種別、規格は、設計図書によるものとする。
3. 鋼製支保工に使用する鋼材の種類は、SS400材 相当品以上のものとする。
なお、鋼材の材質は、JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）又は、JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の規格によるものとする。
4. 金網工に使用する材料は、JIS G 3551（溶接金網及び鉄筋格子）で150mm×150mm×径5mmの規格によるものとする。
なお、湧水の状態・地山条件等により、これによりがたい場合は、工事監督員と協議するものとする。

5-6-4-3 吹付工

1. 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。
なお、湧水等により、これによりがたい場合は、工事監督員と協議するものとする。
2. 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合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. 受注者は、吹付けコンクリートの施工について、はね返りが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行わなければならない。
4. 受注者は、吹付けコンクリートの施工について、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ものとする。
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. 受注者は、吹付けコンクリートの施工について、粉じん低減措置を講じるとともに、作業員に電動ファン付き呼吸用保護具を着用させなければならない。
6. 受注者は、地山からの湧水のため吹付けコンクリートの施工が困難な場合には、工事監督員と協議しなければならない。
7. 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。

5-6-4-4 ロックボルト工

1. 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. 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工事監督員と協議するものとする。
3. 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. 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がたい場合は、定着方式・定着材について工事監督員と協議するものとする。
5. 受注者は、ロックボルトの使用前に、有害な鏽、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。

5-6-4-5 鋼製支保工

1. 受注者は、鋼製支保工を使用する場合は、あらかじめ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工事監督員の承諾を得るものとする。
また、溶接、穴あけ等に当たっては素材の材質を害さないようにするものとする。
2. 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、地山を安定させなければならない。
3. 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ぬ。
4. 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。

5-6-4-6 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15 cm（一目以上）以上重ね合わせなければならない。

第5節 覆工

5-6-5-1 一般事項

1. 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ものとする。
2. 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、工事監督員の請求があった場合は遅滞なく提示するとともに、検査時に提出しなければならない。
3. 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工事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を標準とするものとする。
4. 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。
5. 工法標示板の材質は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）とし、下図を標準として取付けしなければならない。

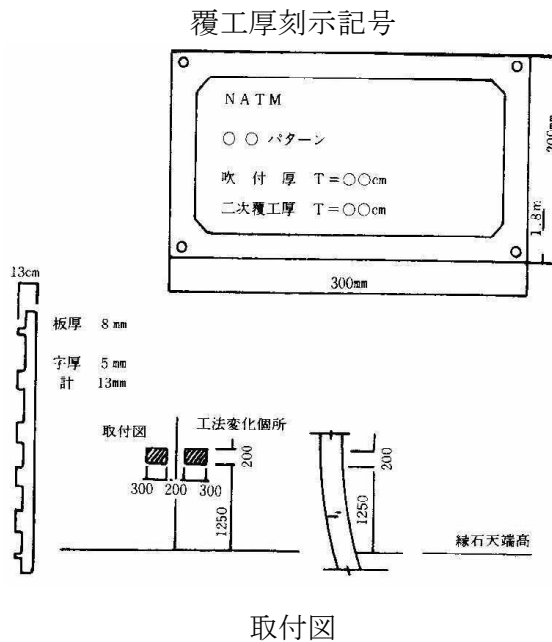


図6-1

5-6-5-2 材料

1. 防水工に使用する防水シートは、設計図書によるものとする。
2. 防水工に使用する透水性緩衝材は、設計図書によるものとする。
3. 覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格は、設計図書によるものとする。

5-6-5-3 覆工コンクリート工

1. 受注者は、トラックミキサー又はアジテーター付き運搬機を用いてコンクリートを運搬するものとする。これ以外の場合は、異物の混入、コンクリートの材料分離が生じない方法としなければならない。
2. 受注者は、コンクリートの打込みに当たり、コンクリートが分離を起こさないように施工するものとし、左右対称に水平に打設し、型枠に偏圧を与えないようにしなければならない。
3. 受注者は、コンクリートの締固めに当たっては、棒状バイブレータを用い、打込み後速やかに締め固めなければならない。ただし、棒状バイブルーテタの使用が困難で、かつ型枠に近い場所には型枠バイブルーテ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ルーテタを使用するものとする。
4. 受注者は、レイタ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. 受注者は、型枠の施工に当たり、トンネル断面形状に応じて十分安全かつ、他の作業に差し支えないように設計し、製作しなければならない。
6. 受注者は、妻型枠の施工に当たり、コンクリートの圧力に耐えられる構造とし、モルタル漏れのないように取り付けなければならない。妻型枠は、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。
7. 受注者は、覆工コンクリートの施工に当たっては、硬化に必要な温度及び湿度条件を保ち、有害な作用の影響を受けないように、養生しなければならない。
8. 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。
9. 受注者は、型枠の施工に当たり、トンネル断面の確保と表面仕上げに特に留意し、覆工コンクリート面に段違いを生じないように仕上げなければならない。
10. 受注者は、覆工コンクリートを補強するための鉄筋の施工に当たっては、防水工を破損しないように取り付けるとともに、所定のかぶり確保し、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. 受注者は、型枠は、メタルフォーム又はスキンプレートを使用した鋼製移動式のものを使用しなければならない。
12. 受注者は、覆工のコンクリートの打設時期を計測（A）の結果に基づき、工事監督員と協議しなければならない。

5-6-5-4 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。

5-6-5-5 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しなければならない。

5-6-5-6 トンネル防水工

1. 受注者は、防水工の材料・規格等は、設計図書の規定によるものとする。
 2. 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

5-6-6-1 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ものとする。

5-6-6-2 材 料

インバートコンクリート工に使用するコンクリートの規格は、設計図書によるものとする。

5-6-6-3 インバート掘削工

1. 受注者は、インバートの施工に当たり、設計図書に示す掘削線を越えて掘り過ぎないように注意し、掘り過ぎた場合には、インバートと同質のコンクリートで充填しなければならない。
2. 受注者は、インバート掘削の施工時期について工事監督員と協議しなければならない。

5-6-6-4 インバート本体工

1. 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. 受注者は、コンクリート仕上げ面の傾斜が急で、打設したコンクリートが移動するおそれのある場合のコンクリートの打設に当たっては、型枠を使用して行わなければならぬ。
また、側壁コンクリートの打設後、インバートを施工する場合には、打継目にコンクリートが十分充填されるよう施工するものとする。
3. 受注者は、レイタնス等を取り除くためにコンクリートの打継目を清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。
4. 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箇所としなければならない。

第7節 坑内附帯工

5-6-7-1 一般事項

本節は、坑内附帯工として、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ものとする。

5-6-7-2 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（プラスチックーポリエチレン（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碎石を使用するものとする。

5-6-7-3 箱 抜 工

受注者は、箱抜工の施工に際して、設計図書によりがたい場合は、工事監督員と協議しなければならない。

5-6-7-4 裏面排水工

1. 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. 受注者は、裏面排水工の湧水処理については、湧水をトンネル下部又は排水口に導き、湧水をコンクリートにより閉塞することのないように処理しなければならない。

5-6-7-5 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、設計図書によりがたい場合は、工事監督員と協議しなければならない。

第8節 坑門工

5-6-8-1 一般事項

本節は、坑門工として坑口付工、作業土工、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ものとする。

5-6-8-2 坑口付工

- 受注者は、坑口付工の施工に当たって、設計図書に定めのない場合は、工事監督員と協議しなければならない。
- 受注者は、坑口周辺工事における地山の移動沈下等に対応できる体制を整えておかなければならぬ。

5-6-8-3 作業土工

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

5-6-8-4 坑門本体工

- 受注者は、坑門と覆工が一体となるように施工しなければならない。
- 受注者は、坑門の盛土を施工するに当たって、排水をよくし、できあがった構造物に過大な圧力が作用しないよう注意しなければならない。

5-6-8-5 明り巻工

受注者は、明り巻工の施工については、特に温度変化の激しい冬期・夏期については、施工方法について施工前に工事監督員と協議しなければならない。

5-6-8-6 銘板工

- 受注者は、銘板をトンネル両坑門正面に、設計図書に示されていない場合は、指示する位置及び仕様により設置しなければならない。
- 受注者は、標示板の材質はJIS H 2202（鋳物用銅合金地金）とし、両坑口に図6-2を標準として取付けしなければならない。
- 受注者は、標示板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。

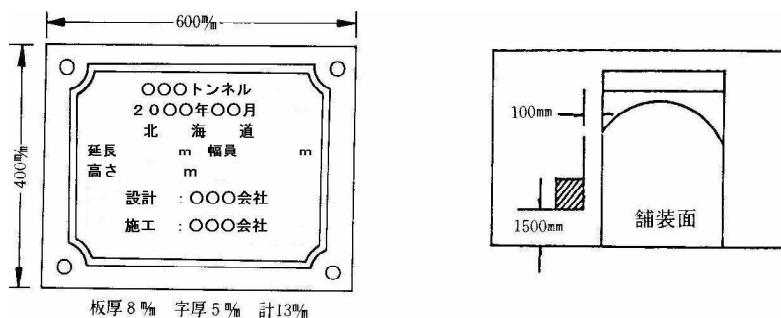


図6-2

第9節 掘削補助工

5-6-9-1 一般事項

本節は、トンネル掘削の補助的工法としての掘削補助工として、掘削補助工A、掘削補助工Bその他これらに類する工種について定めるものとする。

5-6-9-2 材 料

受注者は、掘削補助工法に使用する材料について、関連法規に適合する材料とし、施工計画書を作成し、工事監督員と協議しなければならない。

5-6-9-3 補助掘削工A

1. 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bolt、鏡吹付、鏡ロックbolt、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、工事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、工事監督員と協議し、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、施工計画書を作成し工事監督員と協議しなければならない。

2. 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、工事監督員と協議しなければならない。

5-6-9-4 補助掘削工B

1. 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、ディープウェル、ウェルポイント、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、工事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、工事監督員と協議し、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、施工計画書を作成し工事監督員と協議しなければならない。

2. 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、工事監督員と協議しなければならない。

第7章 照明

第7章 照 明

目 次

第1節 適 用

5-7-1-1 適 用	615
-------------	-----

第2節 適用すべき諸基準等

5-7-2-1 一般事項	615
5-7-2-2 器材の見本又は資料の提出	616
5-7-2-3 器材の検査	616
5-7-2-4 絶縁試験の測定値	616
5-7-2-5 表 示	617

第3節 配管配線材料

5-7-3-1 材 料	620
5-7-3-2 建 柱	620
5-7-3-3 一般照明器具の取付	620
5-7-3-4 トンネル照明器具の取付	620

第4節 管路工事等

5-7-4-1 管路工事	621
5-7-4-2 トンネル及びコンクリート構造物内配管	621
5-7-4-3 地中配管	622
5-7-4-4 マンホール及びハンドホール	622
5-7-4-5 配線工事	622
5-7-4-6 接 地	623
5-7-4-7 自動点滅器	623
5-7-4-8 分 電 盤	623

第5節 照明用ポール

5-7-5-1 溶 接	625
5-7-5-2 構 造	625
5-7-5-3 材 質	625
5-7-5-4 ポール内装置	625
5-7-5-5 塗 装	625
5-7-5-6 設 置	626

第6節 照明器具

5-7-6-1	道路用照明器具	627
5-7-6-2	トンネル用照明器具	627
5-7-6-3	道路照明灯設置	629
5-7-6-4	照明器具取付	630
5-7-6-5	トンネル用照明器具取付	630

第7章 照 明

第1節 適 用

5-7-1-1 適 用

本章は、道路工事における、照明工について適用するものとする。

第2節 適用すべき諸基準等

5-7-2-1 一般事項

1. 適用基準

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、下記の基準類によらなければならない。

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、疑義がある場合は工事監督員に確認を求めるなければならない。

- (1) 電気用品安全法
- (2) 日本工業規格（JIS）
- (3) 日本照明規格工業会規格（JIL）
- (4) 電気技術規程のうち内線規程（社団法人日本電気協会）
- (5) 道路照明施設設置基準・同解説（社団法人日本道路協会）
- (6) 電気通信設備工事共通仕様書（社団法人建設電気技術協会）
- (7) 電気通信施設設計要領（国土交通省）
- (8) 電気通信施設設計要領・同解説（社団法人建設電気技術協会）
- (9) LED道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）（国土交通省）
- (10) 道路・トンネル照明器材仕様書・同解説（社団法人建設電気技術協会）
- (11) 電気設備に関する技術基準を定める省令（経済産業省）
- (12) 電気設備の技術基準の解釈（経済産業省）

2. 受電地点は、器具及び分電盤（箱）の種類、名称及び取付け位置、配管、配線の経路等は、設計図書に示すとおり施工するものとし、疑義が生じたときは、速やかに工事監督員と打合せをおこなわなければならない。

3. 工事に従事する技術者は、電気工事について十分な知識を持つ経験のある有資格者で、その資格証明書を工事監督員に提出しなければならない。

5-7-2-2 器材の見本又は資料の提出

設計図書又は工事監督員の指示により、見本又は資料を提出することとしている工事器材は、使用前に見本又は資料を提出し、工事監督員の承諾を得なければならない。

5-7-2-3 器材の検査

1. 工事監督員の検査は、器材種別ごとに行う。ただし、軽易な器材については、検査を省略することがある。
2. 設計図書又は工事監督員の指示による器材の検査に伴う試験は、日本工業規格（JIS）、電気学会電気規格調査会標準規格（JES）、日本電気工業会規格（JEM）及びその他定めのある試験方法による。
3. 検査及び試験の結果は、試験成績書などを工事監督員に提出し、その成績が規定の基準に達しないため、工事監督員が不合格とした器材は、使用してはならない。
4. 現場搬入時の検査に合格したものであっても、使用時において変質又は不良品と疑問を持った器材は、試験などを行い合格したものでなければ使用してはならない。

5-7-2-4 絶縁試験の測定値

工事完了時に行なう絶縁抵抗試験の測定値は、次表の値以上でなければならない。

表7-1 絶縁試験の測定値

使用電圧 300V以下	対地電圧150V以下	0.1MΩ
	そ の 他	0.2 ノ
使用電圧 300V以上		0.4 ノ

5-7-2-5 表 示

1. 建電協制定によるほか、水銀灯器具、水銀灯安定器、水銀ランプ、ナトリウム灯安定器、ナトリウムランプ、けい光灯器具、けい光灯安定器、けい光ランプ、分電盤（箱）、自動点滅器、ポールについては、見やすいところにアルミはく等により、容易に消えない方法で下記の各々の事項を表示しなければならない。

(1) 水銀灯器具、ナトリウム灯器具、けい光灯器具

- ア 型式又は品名
- イ 適合ランプ
- ウ 製造番号
- エ 製造年月日
- オ 製造業者名又はその略号
- カ その他
 - (ア) 2記号
 - (イ) 屋外用はその旨

(2) 水銀灯安定器、ナトリウム灯安定器、けい光灯安定器

- ア 名 称
- イ 適合ランプの大きさ
- ウ 定格入力電圧
- エ 入力電圧
- オ 入力電力
- カ 定格周波数
- キ 二次短絡電流
- ク 力率（高力率のもののみ高力率と記す）
- ケ 二次電圧（V）
- コ 絶縁の種類（B絶縁のものに限る）
- サ 口出線又は端子接続方法の明示、ただし、单一チョークコイルのときは省略してもよい。コンデンサーを別に接続するものはその静電容量、定格電圧及び接続方法を明示する。
- シ 製造年月日又はその略号
- ス 電気用品取締法の適用をうけるものは同法に基づく表示
- セ 一般屋内用以外の場合はその表示
- ソ 製造業者名又はその略号

(3) 水銀ランプ、ナトリウムランプ、けい光ランプ

- ア 名称及び型式
- イ 製造業者名又はその略号
- ウ 製造年月日又は略号

(4) 分電盤（箱）

ア 型式
イ 定格電圧
ウ 定格電流
エ 製造年月日
オ 製造業者名又はその略号

(5) 自動点滅器

ア 名称
イ 定格電圧
ウ 定格電流
エ 定格周波数
オ 製造業者名又はその略号

(6) ポール

ア 型式
イ 製造年月日
ウ 製造業者名又はその略号

2. ポール及び引込柱には、次の各号により管理用の標示板を取付けなければならない。

- (1) 標示板は、厚さ0.5mmの金属板でホワイトメッキ仕上を原則とし、寸法及び記載事項は次のとおりとする。

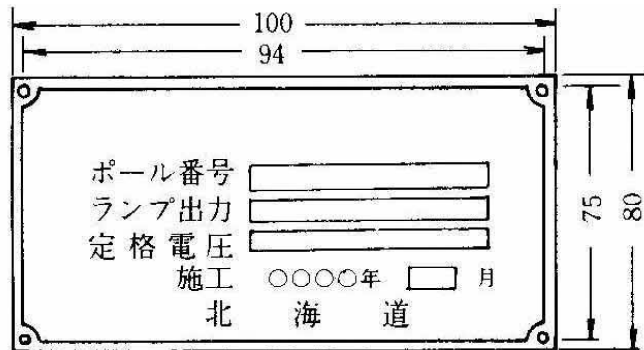


図7-1 標示板

(2) ポールの標示板の取付位置は、安定器取入口のふた表面中央の下から20mmとし、ねじ止めとする。

(3) 引込柱の標示板取付位置は地上2mとし、コンクリート柱の場合はバンド止め、鋼管ポールの場合はねじ止めとする。

第3節 配管配線材料

5-7-3-1 材 料

1. 電線類は、原則として日本工業規格（JIS）による。なお、JISマーク表示品目については、JISマーク表示品とする。
2. 電線管及び付属品
 - (1) 鋼製電線管（以下「金属管」という）及びその付属品は、原則として日本工業規格（JIS）による。
 - (2) 硬質ビニル電線管（以下「合成樹脂管」という。）及びその付属品は、原則として日本工業規格（JIS）による。なお、JISマーク表示品目については、JISマーク表示品とする。
 - (3) 合成樹脂製可とう管、CD管及びそれらの付属品は、「通商産業省令で定める電気用品の技術上の基準」による。
 - (4) 金属製可とう電線管（以下「可とう電線管」という）は、2種可とう電線管とし、管及びその付属品は、原則として日本工業規格（JIS）による。なお、JISマーク表示品目については、JISマーク表示品とする。

5-7-3-2 建 柱

1. 建柱はケーブルの引込孔等に注意し、アームの向き、配列及び建柱の位置を確認して、堅ろうに建て込まなければならない。
2. ベースプレート式ポールは直径25mm以上のアンカーボルトで堅固に固定する。なお、ボルトの材質はSS400、ネジ部は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。
3. 建柱は所定の地上高が得られるよう十分注意しなければならない。
なお、地上高の許容誤差はポール地上高±1%以下としなければならない。

5-7-3-3 一般照明器具の取付

1. 器具の取付けに当っては、取落したり塗装を剥脱することのないようしなければならない。
2. アームおさえ板の締付け及び電線ケーブルのおさえ等は、振動で緩むことのないよう十分締付けなければならない。
3. 器具への引込導体の端子盤接続は、振動等で緩むことのないよう十分注意して行わなければならない。

5-7-3-4 トンネル照明器具の取付

1. 器具の取付は、設計図書に示すところにより入念に行うものとし、取落したり、塗装を剥脱したりすることのないよう十分注意して取付けなければならない。
2. 同一線上にならべて取付ける器具は、設計図書に示す寸法の±5%内でなければならない。

第4節 管路工事等

5-7-4-1 管路工事

1. 電線管の屈曲半径は内径の6倍以上とし、管の断面を変形しないようにしなければならない。
2. 管路はなるべく屈曲を少なくし、1箇所の角度は90°を超えてはいけない。



図7-2

3. ボックス相互間には、特別の場合をのぞき、直角又はこれに近い屈曲箇所を3箇所以下としなければならない。
4. 管相互の接続は、カップリング接続としなければならない。
5. 管を切断した場合の端にはリーミング、また、ねじ切り箇所には錆止めを塗布しなければならない。
6. 伸縮目地には、必ずフレキシブルチューブ又はエキスパンションカップリングを使用しなければならない。
7. 金属管を露出配管する際は、防錆処理として錆止めペイント及びペイントをそれぞれ1回塗布しなければならない。ただし、防錆として合成樹脂等を披覆している金属管はこの限りでない。
8. プルボックスは、特別に指示しない限り1径間30mを超えるものには設けなければならない。
9. ボックス類は、内面、外面とも防錆塗装を施したものを使用しなければならない。
10. サドル及びこれと同じ目的をもつものは、亜鉛メッキ又はこれと同等以上の防食処理を施したものを使用しなければならない。
11. コンクリートに埋込まれる場合の配管は、コンクリート打設の際、配管が移動したり、曲ったり、ボックス類が傾いたりしないよう、型枠、鉄筋等に緊結しなければならない。

5-7-4-2 トンネル及びコンクリート構造物内配管

1. 壁面又は建築物への管の取付けは、サドルを使用するものとし、その間隔は1.5m以下としなければならない。ただし、管端管相互の接続点及び管とボックス類の接続点は、この間隔を30cm以下にしなければならない。
2. ボックス類は耐食型であって、ビニール等の樹脂成形品、又はこれと同等以上の耐酸性ならびに強度がなければならない。
3. サドルは、ビニール等をコーティングした金属性のもの、又はこれと同等以上の強度を有する樹脂成形品でなければならない。

4. 管相互の接続は、JIS C 8432（硬質塩化ビニル電線管用附属品）に適合するカップリングを使用し、カップリング用接着剤を用い、管の外径の0.8倍以上とし完全に接続しなければならない。
5. 管とボックス類との接続は、原則として、ハブ付ボックス又はコネクタを使用し前項に準じて行わなければならない。

5-7-4-3 地中配管

1. トラフ、陶管、コンクリート管又は鋼管等の埋没深さは、特に指示する場合を除き土かぶりは次の値以上としなければならない。
 - (1) 車両その他の重量物の圧力を受けるおそれがある場所においては、1.2m以上
 - (2) 車両その他の重量物の圧力を受けるおそれがない場所においては、0.6m以上
2. 埋没に当っては、破損や有害なひび、われ、きずが生じないよう入念に施工しなければならない。
3. 地中配管用のジューント巻防食鋼管又はポリエチレンライニング鋼管等の接続部及び端末部は、メーカー指定の処理方法にて防錆処理をしなければならない。ただし、2種以上の処理方法がある場合は工事監督員と協議の上決定するものとする。
4. 金属管を地中に布設する際は、防錆処理としてコールタールを2回塗布しなければならない。ただし、防錆として合成樹脂等を被覆している金属管はこの限りでない。
5. 地中配管後の埋戻しについては、1-3-3-3 作業土工によるものとし、周囲の地盤と同程度の密度になるまで締固めるものとする。また、地表面は原形復旧を原則とする。

5-7-4-4 マンホール及びハンドホール

1. マンホールの蓋は、鋳鉄製の水が浸入しない構造のものでなければならぬ。また、重量物の荷重をうける場所に設置される場合は、その荷重に耐える強度のものでなければならない。
2. ハンドホールの蓋は、平均厚4.5mm以上の縞鋼板製のものでなければならぬ。

5-7-4-5 配線工事

1. ナトリウムの安定器の二次電圧が600Vをこえる場合は、安定器の二次回路（安定器の二次側よりランプまで）の電線は1000V以上の耐圧と 1.25mm^2 以上の公称断面積を持つ電線を用いなければならない。
2. 安定器から灯具に至るホール内の電線は、 1.25mm^2 以上の公称面積を用いなければならない。
3. ケーブル面を屈曲して布設する場合は、その内側半径をケーブル外径の6倍以上としなければならない。
4. クロロプロレン外装ケーブルの接続は、メーカー所定の接続材料及び方法で行い、心線の接続は、原則として圧着式又はスリーブ等の接続金具を使用しなければならない。また、配管内での接続は行ってはならない。

5. 電線又はケーブルの管内通線は、管内の清掃を十分行ったのち行い、電線又はケーブルに損傷を与えないよう入念に施工しなければならない。
6. ケーブルをトラフに布設する際は、まず砂等を敷き配線を行ったのち、更に砂等を充填しケーブルを保護しなければならない。

5－7－4－6 接 地

1. 低圧配線の金属管、分電盤（箱）、器具、ポール、ケーブルの接続箱、支持金物及び保護金物で、使用電圧300Vをこえるものは、特別第3種接地とし、300V以下のものは第3種接地を行わなければならない。
2. 接地極の埋没は、地下0.75m以上としなければならない。打込み接地棒の場合は、地下の0.5m以上とする。埋没又は打込箇所は、玉石等を取除いた良質土で、十分踏み固めながら埋戻さなければならない。
3. 接地線は、接地用ビニール絶縁電線（GV）を使用しなければならない。
4. 接地線が損傷又は人畜に接触するおそれのある場合は、地上2mまで硬質ビニル管で、これを保護しなければならない。
5. 接地極と接地線の接続は、ハンダ仕上げ又は圧着端子により電気的、機械的に強固に接地をする。また地中での浸食により接地抵抗の増力断線等をおこさないよう施工しなければならない。

5－7－4－7 自動点滅器

1. 自動点滅器は、JIS C 8369（光電式自動点滅器）に適合したものでなければならない。
2. 分電盤（箱）内の点滅回路や、時計との連動制御等については、設計図書に示すものとし、雑光源により誤作動があつてはならない。

5－7－4－8 分 電 盤

1. 分電盤（箱）の構造は、設計図書に示すほかは次の各号によらなければならない。
 - (1) 扉は前面のみとし、防錆処理した錠前を取り付けなければならない。
 - (2) 盤（箱）は、屋外形、防水かつ防錆構造としなければならない。
 - (3) 盤（箱）用鋼材は、JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS 400又はJIS G 3141（冷間圧延鋼板及び鋼帶）S P Cとし、堅ろうな骨組みと平均厚2mm以上のみがき鋼板を使用し、体裁よく組立てたもので、電気的機械的にも堅ろうで、永年の使用に耐えるものでなければならない。
2. 盤内部の見やすいところに、カードホルダーにより結線図を取りつけなければならない。
3. 盤内配線用導体は、銅帯若しくは600Vビニル電線で1.6mm以上の太さのものを使用しなければならない。
4. 盤内に電源表示灯を付けなければならない。なお盤外から容易に目視できる構造とすること。

5. 取付機器及び計器等は、中板を設けて取り付けるものとし、点検保守に便利なように配置しなければならない。

6. 主及び分岐回路用開閉器は、ノーヒューズブレーカーとしなければならない。

7. 盤内に組込む電磁開閉器は、JIS C 8325（交流電磁開閉器）に適合しなければならない。

8. 塗 装

塗装は下記を標準とし、亜鉛処理後メラミン焼付塗装を行なうものとし、塗装色は工事監督員の指示によるものとする。

(1) 外面塗装は、下塗り2回、上塗り2回以上行わなければならない。

(2) 内面塗装は、1回行わなければならない。

第5節 照明用ポール

5-7-5-1 溶接

1. 溶接は、自動溶接及び手溶接としなければならない。
2. 円周方向の溶接は、裏当金をいれるか特殊な方法によって完全に溶接しなければならない。
3. 溶接棒は、接合させるポールの材料に適合する品質のものを使用しなければならない。
4. 繰手構造については、設計図書と異なるものを使用するときは工事監督員の承諾を得なければならない。

5-7-5-2 構造

強度計算基準及び形状寸法は、JIL 1001（照明用テーパーポール）、JIL 1002（照明用段付直管ポール）及びJIL 1003（照明ポール強度計算基準）に適合しなければならない。ただし、耐食アルミニウム合金を使用するときのテーパーでは $1/65 \sim 1/100$ としなければならない。

なお、製作に当たっては強度計算書を提出させることがある。ただし、風速は 60m/sec とする。

5-7-5-3 材質

材質は下記のとおりとする。

- (1) JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）
- (2) JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）
- (3) JIS H 4080（アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管）

5-7-5-4 ポール内装置

1. ポール内には、安定器取付フック、遮断器、端子の取付台を設けなければならない。
2. 安定器取付孔のふたの止めねじは、2本以上としなければならない。

5-7-5-5 塗装

1. ポールの塗装について設計図書に示されないものについては、次を標準とし中塗・上塗についてはポール建込み後に行うものとする。
 - 2. 鎌止めペイントは、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）に適合するものでなければならない。なお、内面は1回塗りとし、外側は2回塗布とする。
 - 3. 中、上塗ペイントは、JIS K 5492（アルミニウムペイント）に規定するアルミニウムペイントを標準とし、それぞれ1回塗りとする。

5-7-5-6 設 置

1. 設置位置の詳細については、工事監督員と協議の上決定すること。
2. 基礎工の施工、建込みに際しては、地下埋設物、付近の構造物、道路交通に特に注意し、基礎及び埋もどし土の突き固めは入念に施工しなければならない。また、コンクリート等の養生期間中の支柱仮受等は十分に処置しなければならない。
3. 路面復旧については、設計図書によるものとするが、特に示されない場合でも原形復旧を原則とする。

第6節 照明器具

5-7-6-1 道路用照明器具

1. 一般事項

道路用照明器具は、電気用品安全法、電気設備に関する技術基準を定める省令、日本産業規格（JIS）、日本照明工業会規格（JLMA、JIL及びJEL）に示す各規格に適合するほか、本項によるものとする。

2. 構造

- (1) 器具は、JIS C 8105-1「照明器具—第1部：安全性要求事項通則」に規定する堅牢で防水性、耐食性を有し、JIS C 8105-2-3「照明器具—第2-3部：道路及び街路照明器具に関する安全性要求事項」、JIS C 8105-3「照明器具—第3部：性能要求事項通則」、JIS C 8131「道路照明器具」に規定する機械的、電気的及び光学的にその性能を有する構造でなければならない。
- (2) 本体の塗装は、塗装前処理（化成処理）を施し、上塗りとして合成樹脂系塗料を内外面1回塗り以上とし、焼付塗装と同等の強度、防錆、耐食性を有するものとする。

3. 光源・安定器

- (1) LEDモジュールは、JIS C 8155（一般照明用LEDモジュール一性能要求事項）の規定による。
- (2) 高圧水銀ランプは、JIS C 7604（高圧水銀ランプ一性能規定）の規定による。
- (3) 高圧ナトリウムランプは、JIS C 7621（高圧ナトリウムランプ一性能仕様）の規定による。
- (4) セラミックメタルハライドランプは、JIS C 7623（メタルハライドランプ一性能仕様）の規定による
- (5) ランプ寸法・形状は、JIS C 7710（電球類ガラス管球の形式の表し方）に基づくガラス管球を使用し、JIS C 7709-1（電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第1部 口金）に適合した口金を使用する。
- (6) ランプには、見えやすいところに容易に消えない方法で、JIS C 7604（高圧水銀ランプ一性能規定）及びJIS C 7621（高圧ナトリウムランプ一性能仕様）、JIS C 7623（メタルハライドランプ一性能仕様）に定められた事項を表示する。
- (7) LEDモジュール用制御装置は、JIS C 8153（LEDモジュール用制御装置一性能要求事項）の規定による。
- (8) 安定器の規格は、JIS C 8110（放電灯安定器（蛍光灯を除く））の規定による

5-7-6-2 トンネル用照明器具

1. 一般事項

トンネル照明器具は、電気用品安全法、電気設備に関する技術基準を定める省令、日本産業規格（JIS）、日本照明工業会規格（JLMA、JIL及びJEL）示す各規格に適合するほか、本項によるものとする。

2. 構造

- (1) 器具は、JIS C 8105-1「照明器具-第1部:安全性要求事項通則」に規定する保護等級IP55以上とし、堅牢で防水性、耐食性を有し、保守点検が容易なもので、機械的、電気的及び光学的に、その機能を保持できるものとする。
- (2) プレス加工器具枠なしの本体材質は、JIS G 4305（冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帶）のSUS 304に適合する標準寸法厚さ1.0 mmの板厚を用いたプレス成形による無溶接とし、強度、防錆、耐食性を有するものとする。
- アルミ製器具の本体の主たる材質は、JIS H 4100（アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材）等に適合する標準寸法厚さ2.0mmとし、強度、防錆、耐食性能を有するものとする。
- なお、これによらない場合は、同等の強度、防錆、耐食性のある材料（必要に応じ塗装を含む）とする。
- (3) 外面プレス加工器具枠なし本体の塗装は、塗装前処理（脱脂処理）を施し、上塗りとして合成樹脂系塗料を1回以上を標準とし、焼付塗装と同等の強度、防錆、耐食性を有するものとする。
- アルミ製器具本体の塗装は、塗装前処理（アルマイト処理）を施し、上塗りとして合成樹脂系塗料1回以上を標準とし、焼付塗装と同等の強度、防錆、耐食性を有するものとする。
- なお、内面への塗装付着については特に規定しないものとする。塗装色はマンセルN7とする。
- (4) 取付脚は、JIS G 4305（冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帶）に適合する標準寸法4.0mm以上の板厚と同等以上の強度、防錆機能を持つものとする。また、本体との間にゴムパッキンを挿入し、ねじ止めとする。
- (5) 器具は、必要な落下防止構造を有するものとする。

3. 性能

- (1) 器具の光学性能は、トンネル内の壁面または天井に取付けられた状態で路面、天井面及び壁面を、効果的に照明する性能を有するものとする。

4. 光源・安定器

- (1) LEDモジュールは、JIS C 8155（一般照明用LEDモジュール一性能要求事項）の規定による。
- (2) 始動器内蔵形高圧ナトリウムランプ（管形）、外部始動器形高圧ナトリウムランプ（両口金形）は、JIS C 7621（高圧ナトリウムランプ一性能仕様）の規定による。
- (3) 器具に内蔵して用いる高周波点灯専用形蛍光ランプは、JIS C 7601（蛍光ランプ（一般照明用））、JEL 211（高周波点灯専用形蛍光ランプ（一般照明用））の規定による。
- (4) セラミックメタルハライドランプは、JIS C 7623（メタルハライドランプ一性能仕様）の規定による。
- (5) LEDモジュール用制御装置は、JIS C 8153（LEDモジュール用制御装置一性能要求事項）の規定による。

- (6) 始動器内蔵形高圧ナトリウム灯安定器、外部始動器形高圧ナトリウム灯安定器、セラミックメタルハライドランプ安定器、低圧ナトリウム灯安定器は、JIS C 8110（放電灯安定器（蛍光灯を除く））の規定による。ただし、設計図書に記載されている場合は、設計図書によらなければならない。
- (7) 高周波点灯専用形蛍光灯安定器は、JEL 503（高周波点灯専用形蛍光灯電子安定器）の規定による。

5-7-6-3 道路照明灯設置

1. 一般事項

(1) LED照明器具

LEDモジュール用制御装置は、LED照明器具の内部または外部に施設する。ただし、LEDモジュール用制御装置をLED照明器具の外部に施設する場合は、以下による。

- 1) 堅ろうな耐火性の外箱に収めてあるものを使用し、外箱を造営材から10mm以上離して堅ろうに取付け、かつ容易に点検できるように施設する。
- 2) LEDモジュール用制御装置をポール内に収納する場合は、口出し線の引き出し部から箱内に浸水するおそれがあるため、口出し線が下向きとなるよう取付ける。
- 3) LEDモジュール用制御装置は高温の場所に施設しないこと。ただし、高温用のものを使う場合はこの限りでない。
- 4) LEDモジュール用制御装置の定格二次電圧は300V以下とする。

(2) 1,000V以下の放電灯

管灯回路の使用電圧が1,000V以下の放電灯は、その充電部分が露出しないように施設するほか、以下により危険の恐れがないように施工する。

- 1) 放電灯用安定器は、照明器具内に収める場合を除き、堅ろうな耐火性の外箱に収めてあるものを使用し、以下により施設する。
 - ① 展開した場所に施設する場合は、外箱を可燃性の造営材から10 mm以上離して、堅ろうに取付けるものとする。
 - ② 隠ぺい場所に施設する場合には、外箱をさらに耐火性の箱に收め、その箱は可燃性の造営材から10mm以上離して堅ろうに取付け、かつ容易に点検できるように施設する。
- 2) 湿気の多い場所または水気のある場所に施設する放電灯には、適切な防湿装置を設置するものとする。

(3) 1,000Vを超える放電灯

管灯回路の使用電圧が1,000Vを超える放電灯であって放電管にネオン放電管以外のものを使用するものは、その充電部分が露出しないように施設するほか、以下により施設する。

- 1) 放電管は、金属製の器具に收め、かつ器具と他の工作物（架空電線を除く。）または植物との離隔距離は0.6m以上とする。
- 2) 照明器具は、JIS C 8105-01（照明器具-第1部：安全性要求事項通則）に規定するIP23以上とする。
- (4) 照明器具の落下防止対策は、照明器具と照明ポール等とをワイヤーロープ等で接続するものとし、器具側の落下防止ワイヤ固定部は、緩み止め処置等を行うものとする。

5-7-6-4 照明器具取付

1. 灯具及び自動点滅器は、設計図書により定められた位置に、堅ろうに取付けるものとする。
2. 灯具及び自動点滅器をポール以外に取付ける場合は、設計図書または監督職員の指示によるものとする。

5-7-6-5 トンネル照明器具取付

トンネル照明器具の取付けは、5-7-6-3 道路照明灯設置の規定によるほか、以下によるものとする。

- (1) 照明器具は、建築限界の外側に取付けるものとする。
- (2) 照明器具をコンクリート面に直接取付ける場合は、指定位置の墨出しを行い、器具配列に留意する。

なお、取付け面に不整面がある場合は、角度調整器具または角度調整金具を用いて、配列調整を行うものとする。
- (3) 換気用天井板に、器具を埋込みまたは半埋込みとして取付ける場合の、器具取付け開口部の施工は、器具配列に留意するとともに、ボード張り部に損傷を与えないようを行うものとする。
- (4) 器具本体の取付けは、取付金具またはアンカーボルトなどを使用し、器具の防噴流構造を害さないように取付けるものとする。
- (5) 取付金具及びボルト類は、溶融亜鉛めっきまたはステンレス製または同等以上のものを使用する。

(6) 照明器具の落下防止対策は、次による。

- 1) 第三者被害の懸念を有する壁面及び天井面にあと施工アンカーボルト等により設備等を設置する場合は、落下防止措置のうち2種類以上の異なる種類を組合せたM8以上のボルトナット（以下「二重落下防止の対策が施されたボルトナット」という。）を選定するものとする。

なお、二重ナットも落下防止措置の1種類として取り扱うものとする。また、ボルト部においては、ボルト、ナット、座金及びプレート部に連続したマーキングを施工するものとする。

- 2) トンネル照明設備にあっては、さらにワイヤロープ等で接続するものとする。
- 3) ワイヤロープの安全率は、破断荷重をロープにかかる静荷重の最大値で除した値とし、10倍以上とする。
- 4) ワイヤロープを固定する金具、あと施工アンカーボルト等は、同様にロープにかかる静荷重の10倍以上の許容引張荷重（短期荷重用）を受け止める耐力を有することとし、あと施工アンカーボルトにあっては、あと施工アンカーボルトの規格、施工面（壁面・天井）、施工班、施工日毎に3%（最低3本）以上の本数をあと施工アンカーボルトの許容引張荷重（短期荷重用）により、非破壊引張試験を実施するものとする。
- 5) 受注者は、発注者が示す強度検討資料の照査結果を提出し、監督職員の確認を受けた上で適切に施工するものとする。

なお、発注者から示された強度検討資料と施工条件が一致しない場合は、監督職員と協議するものとする。