Ⅲ. 宇都宮市建設工事写真管理基準

| 〇宇都宮市土木工事写真管理基準(案) | $\Pi - 1$ |
|--------------------|-----------|
|--------------------|-----------|

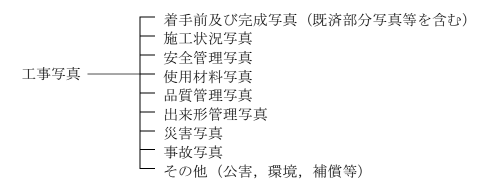
宇都宮市土木工事写真管理基準(案)

(適用範囲)

1. この写真管理基準は、土木工事施工管理基準(7.その他)に定める土木工事の工事写真(電子媒体によるものを含む)の撮影に適用する。

(工事写真の分類)

2. 工事写真は次のように分類する。



(工事写真の撮影基準)

- 3. 工事写真の撮影は以下の要領で行う。
 - (1) 撮影頻度

工事写真の撮影頻度は別紙撮影箇所一覧表に示すものとする。

(2) 撮影方法

写真撮影にあたっては、次の項目のうち必要事項を記載した小黒板を文字が判 読できるよう被写体とともに写しこむものとする。

- ① 工 事 名
- ② 工 種 等
- ③ 測点 (位置)
- ④ 設計寸法
- ⑤ 実 測 寸 法
- ⑥ 略 図

なお,小黒板の判読が困難となる場合は,別紙に必要事項を記入し,写真に添付して整理する。

また,特殊な場合で監督員が指示するものは,指示した項目を指示した頻度で撮影するものとする。

(写真の省略)

- 4. 工事写真は次の場合に省略するものとする。
 - (1) 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
 - (2) 出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を細別ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。
 - (3) 監督員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略することができる。

(写真の色彩)

5. 写真はカラーとする。

(写真の大きさ)

- 6. 写真の大きさは、サービスサイズ程度とする。ただし、次の場合は別の大きさと することができる。
 - (1) 着手前,完成写真等はキャビネ版又はパノラマ写真(つなぎ写真可)とすることができる。
 - (2) 監督員が指示するものは、その指示した大きさとする。

(工事写真帳の大きさ)

7. 工事写真帳は、4切版のフリーアルバム又はA4版とする。

(工事写真の形式)

- 8. 工事写真の提出部数及び形式は次によるものとする。
 - (1) 工事写真として, 工事完成時に1部提出する。
 - (2) 工事写真の提出形式は、「電子納品運用に関するガイドライン〔土木編〕宇都宮市」に基づいて作成した電子データを、電子媒体で提出する。

(工事写真の整理方法)

9. 工事写真帳の整理については、工種毎に別紙撮影箇所一覧表の提出頻度に示すものを標準とする。

なお、整理条件とは受注者が撮影頻度に基づき撮影した工事写真のうち、工事写真帳として貼付整理し提出する枚数を示したものである。

また、工事写真の原本を電子媒体で提出する場合は、「デジタル写真管理情報 基準(案)国土交通省」に基づき整理し提出するものとする。この場合、工事写真 帳の提出は不要とする。

(留意事項等)

- 10. 別紙撮影箇所一覧表の適用について、次の事項を留意するものとする。
 - (1) 撮影項目, 撮影頻度等が工事内容に合致しない場合は, 監督員の指示により 追加, 削減するものとする。
 - (2) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。
 - (3) 不可視となる出来形部分については、出来形寸法(上墨寸法含む)が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。
 - (4) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図等をアルバムに添付する。
 - (5) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については、監督員と写真管理項目を協議の うえ取り扱いを定めるものとする。

(その他)

- 11. 用語の定義
 - (1) 代表箇所とは、当該工種の代表箇所でその仕様が確認出来る箇所をいう。
 - (2) 適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。
 - (3) 整理条件の不要とは、原本は提出するが、工事写真帳として貼付整理し提出する必要がないことをいう。

撮影箇所一覧表

| | | | 写真管理項目 | | |
|---------|------------------|--------------------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|
| 区分 | 工種 | 撮影項目 | 撮影頻度〔時期〕 | 整理条件 | 摘要 |
| 着手前・完成 | 着手前 | 全景又は代表 | 着手前1回 | 着手前 | |
| | 完成 | 部分写真 全景又は代表 | [着手前] 施工完了後1回 | <u>1 枚</u> 施工完了 | |
| | 70,70 | 部分写真 | 〔完成後〕 | 後 1枚 | |
| 施工状況写真 | 工事施工中 | 全景又は代表 部分の工事進 捗状況 | 月1回 〔月末〕 | 不要 | |
| | | 施工中の写真 | 工種,種別毎に設計図書に従い施工していることが確認できるように適宜 [施工中] | 適宜 | |
| | | | 創意工夫・社会性等に 関する実施状況が確認 できるように適宜 [施工中] | 不要 | 創意工夫・社会性等に 関する実施状況の提出 資料に添付 |
| | 仮設(指定仮設) | 使用材料, 仮設状況, 形状寸法 | 1施工箇所に1回 〔施工前後〕 | 代表箇所 1 枚 | |
| | 図面との不一致 | 図面と現地との 不一致の写真 | 必要に応じて 〔発生時〕 | 不要 | 工事打合簿 に添付する。 |
| 安全管理 | 安全管理 | 各種標識類の 設置状況 | 各種類毎に1回 〔設置後〕 | 不要 | |
| | | 各種保安施設 の設置状況 | 各種類毎に1回 〔設置後〕 | | |
| | | 監視員交通整 理状況 | 各1回 〔作業中〕 | | |
| | | 安全訓練等の 実施状況 | 実施毎に1回 〔実施中〕 | 不要 | 実施状況資料に添付する。 |
| 使用材料 | 使用材料 | 形状寸法 使用数量 保管状況 | 各品目毎に1回 〔使用前〕 | 不要 | 品質証明に 添付する。 |
| | | 品質証明(JISマーク表示) | 各品目毎に1回 | | |
| | | 検査実施状況 | 各品目毎に1回 〔検査時〕 | | |
| 品質管理写真 | | | ・覧表(品質管理)に準じ | | |
| | | 不可視部分の施工 | - | 適宜 | |
| 出来形管理写真 | | | ·覧表(出来形管理)に準 · | | |
| | | 不可視部分の施工 出来形管理基準 が定められてい ない | 監督員との協議事項 | 適宜 | |
| 災害 | 被災状況 | 被災状況及び 被災規模等 | その都度 〔被災前〕 〔被災直後〕 〔被災後〕 | 適宜 | |
| 事故 | 事故報告 | 事故の状況 | その都度 [発生前] [発生直後] [発生後] | 適宜 | 発生前は付 近の写真で も可 |
| その他 | 補償関係 | 被害又は損害 状況等 | その都度 [発生前] [発生直後] [発生後] | 適宜 | |
| | 環境対策 イメージアップ等 | 各施設設置状 況 | 各種毎1回 〔設置後〕 | 適宜 | |

| | 字里与具版彰固阶一覧 | 写真管: | | | |
|----|---|--|---|------|---|
| 番号 | 工種 | 撮影項目 | 撮影頻度 [時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 1 | セメント・コンクリート(転 圧コンクリート・コンク リートダム・覆エコンク リート・吹付けコンクリー トを除く) (施エ) | 塩化物総量規制 スランプ試験 コンクリートの圧縮強度試験 | コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中] ・ | | 圧縮強度試験に 使用したコングリート の供試体が当該 現場の供試体で あることが確認で きるもの |
| | | 空気量測定コンクリートの曲げ強度試験 | 品質に変化が見られた場合 [試験実施中] コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中] | 不要 | コンクリート舗装の場合適用 |
| | | コアによる強度試験 コンクリートの洗い分析試験 | 品質に異常が認められた場合 [試験実施中] | | · |
| | セメント・コンクリート(転 圧コンクリート・コンク リートダム・覆エコンク リート・吹付けコンクリー トを除く) (施工後試験) | ひび割れ調査 テストハンマーによる強度推定調査 コアによる強度試験 | 対象構造物毎に1回 [試験実施中] テストハンマー試験により必要が 認められた時 [試験実施中] | | |
| 2 | ガス圧接 | 外観検査 超音波探傷検査 | 検査毎に1回 [検査実施中] | 不要 | |
| 3 | 既製杭工 | 外観検査 | 検査毎に1回 [検査実施中] | | |
| | | 浸透探傷試験 放射線透過試験 超音波探傷試験 水セメント比試験 セメントミルクの圧縮強度試験 | 試験毎に1回 [試験実施中] | 不要 | |
| 4 | 下層路盤 | 現場密度の測定 プルーフローリング 平板載荷試験 骨材のふるい分け試験 土の液性限界・塑性限界試 | 各種路盤毎に1回 [試験実施中] 路盤毎に1回 [試験実施中] 各種路盤毎に1回 [試験実施中] 品質に異常が認められた場合 [試験実施中] | 不要 | |
| | | 験 含水比試験 | | | |
| 5 | 上層路盤 | 現場密度の測定 粒度 平板載荷試験 土の液性限界・塑性限界試 験 含水比試験 | 各種路盤毎に1回 [試験実施中] 観察により異常が認められた 場合 [試験実施中] | 不要 | |
| 6 | アスファルト安定処理路盤 | アスファルト舗装に準拠 | | 不要 | |
| 7 | セメント安定処理路盤(施工) | 粒度 現場密度の測定 含水比試験 | 各種路盤毎に1回 [試験実施中] 観察により異常が認められた | 不要 | |
| | | セメント量試験 | 場合[試験実施中] 品質に異常が認められた場合[試験実施中] | 11安 | |

| 番号 | 工種 | 写真管 | | +6 +m 4+ 11 | 摘要 |
|----|-------------------------------------|--|--|-------------|----|
| | | 撮影項目 | 撮影頻度 [時期] | 整理条件 | |
| 8 | アスファルト舗装 (プラント) | 粒度 アスファルト量抽出粒度分析試 験 温度測定 | 合材の種類毎に1回 [試験実施中] - | 不要 | |
| | アスファルト舗装 (舗設現場) | 現場密度の測定 温度測定 外観検査 すべり抵抗試験 | 合材の種類毎に1回 [試験実施中] - | 不要 | |
| 9 | 転圧コンクリート (施工) | コンシステンシーVC試験 マーシャル突き固め試験 ランマー突き固め試験 コンクリートの曲げ強度試験 温度測定(コンクリート) 現場密度の測定 コアによる密度測定 | コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中] コンクリートの種類毎に1回 [温度測定中] コンクリートの種類毎に1回[試験 実施中] | 不要 | |
| 10 | グースアスファルト舗装 (プ [°] ラント) | 貫入試験40℃ リュェル流動性試験240℃ ホイールトラッキング試験 曲げ試験 粒度 アスファルト量抽出粒度分析試験 温度測定 | 合材の種類毎に1回 [試験実施中] | 不要 | |
| 11 | 路床安定処理工 | 現場密度の測定 プルーフローリング 平板載荷試験 現場CBR試験 含水比試験 | 路床毎に1回 [試験実施中] 降雨後又は含水比の変化が 認められた場合[試験実施中] プルーフローリングの不良個所に ついて実施[試験実施中] | ・不要 | |
| 12 | 表層安定処理工 (表層混合処理) | 含水比試験 現場密度の測定 プルーフローリング 平板載荷試験 現場CBR試験 たわみ量 | 降雨後又は含水比の変化が認められた場合[試験実施中] 材質毎に1回 [試験実施中] 工種毎に1回 [試験実施中] 材質毎に1回 [試験実施中] フルーフローリングの不良個所について実施[試験実施中] | 不要 | |
| 13 | 固結工 | 土の一軸圧縮試験 | 材質毎に1回 [試験実施中] | 不要 | |

| | | 覧 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 14 |
|----|--------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|---------|
| 番号 | 工種 | 撮影項目 | ┃ 撮影頻度 [時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 14 | アンカーエ | モルタルのフロー値試験 モルタルの圧縮強度試験 | 適宜 [試験実施中] | | |
| | | 多サイクル確認試験 1サイクル確認試験 | | 不要 | |
| 15 | 補強土壁工 | 現場密度の測定 | 土質毎に1回 [試験実施中] | 不要 | |
| 16 | 吹付工(施工) | 塩化物総量規制 コングリートの圧縮強度試験 | ■配合毎に1回 ■[試験実施中] | | |
| | | スランプ試験 | 品質に変化がみられた場合 [試験実施中] | 不要 | モルタルを除く |
| | | 空気量測定 | | 个安 | |
| | | コアによる強度試験 | 品質に異常が認められた場合 [試験実施中] | | |
| 17 | 現場吹付法枠工 | コンクリートの圧縮強度試験 | 配合毎に1回 | | |
| | | 塩化物総量規制 | 一[試験実施中] | | |
| | | コアによる強度試験 | 品質に異常が認められた場合 [試験実施中] | | |
| | | スランプ試験 | 品質に変化がみられた場合 | 不要 | モルタルを除く |
| | | 空気量測定 | →[試験実施中] | | |
| | | ロックボルトの引抜き試験 | 試験毎に1回 [試験実施中] | | |
| 18 | 河川土工(施工) | 現場密度の測定 | 土質毎に1回 [試験実施中] | | |
| | | 土の含水比試験 | 含水比に変化が認められた 場合 [試験実施中] | 不要 | |
| | | コーン指数の測定 | トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中] | | |
| 19 | 道路土工 (施工) | 現場密度の測定 | 土質毎に1回 [試験実施中] | | |
| | | プルーフローリンク゛ | 工種毎に1回 [試験実施中] | | |
| | | 平板載荷試験 | 土質毎に1回 | 1 | |
| | | 現場CBR試験 | 一[試験実施中] | | |
| | | 含水比試験 | 降雨後又は含水比の変化が 認められた場合 [試験実施中] | 不要 | |
| | | コーン指数の測定 | トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中] | | |
| | | たわみ量 | プル-フローリングの不良個所に ついて実施 [試験実施中] | | |
| 20 | 捨石工 | 岩石の見掛比重 | 産地又は岩質毎に1回 【試験実施中】 | | |
| | | 岩石の吸水率 | | 太 声 | |
| | | 岩石の圧縮強さ | 7 | 不要 | |
| | | 岩石の形状 | <u></u> | | |

| | 宫埋与具版彭固阶一覧 _{工種} | 写真管 | | | 協西 |
|----|-----------------------------|--|---|------|---|
| 番号 | 工種 | 撮影項目 | 撮影頻度 [時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 21 | 覆エコンクリート(NATM) | スランブ試験 コンケリートの圧縮強度試験 塩化物総量規制 空気量測定 コアによる強度試験 コンケリートの洗い分析試験 | 品質に変化が認められた場合 [試験実施中] 配合毎に1回 [試験実施中] 品質に変化が認められた場合 [試験実施中] 品質に異常が認められた場合 [試験実施中] | 不要 | |
| 22 | 吹付けコンクリート(NA TM) | 塩化物総量規制コングリートの圧縮強度試験 | 配合毎(こ1回 [試験実施中] | 不要 | 圧縮強度試験に 使用したコンケリート の供試体が当該 現場の供試体で あることが確認で きるもの |
| | | スランプ試験 空気量測定 コアによる強度試験 | 品質に変化が認められた場合 [試験実施中] 品質に異常が認められた場合 [試験実施中] | | |
| 23 | ロックボルト (NATM) | モルタルの圧縮強度試験 モルタルのフロー値試験 ロックホ・ルトの引抜き試験 | 配合毎に1回 [試験実施中] 適宜 | 不要 | |
| 24 | 路上再生路盤工(材料) | 修正CBR試験 土の粒度試験 土の含水比試験 土の液性限界・塑性限界試験 | 材料毎に1回 [試験実施中] | 7.m | |
| | 路上再生路盤工(施工) | 現場密度の測定 土の一軸圧縮試験 CAEの一軸圧縮試験 含水比試験 | 材料毎に1回 [試験実施中] | - 不要 | |
| 25 | 路上表層再生工(材料)路上表層再生工(施工) | 旧アスファルトの軟化点 | 材料毎に1回 [試験実施中] 材料毎に1回 [試験実施中] | 不要 | |
| | | 粒度 アスファルト量抽出粒度分析試験 | | | |

| | ≝理与具版於固ጠ一見 ──────────────────────────────────── | 写真管: | | | ☆ 亜 |
|----|--|---|--|------|------------|
| 番号 | 工種 | 撮影項目 | 撮影頻度 [時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 26 | 排水性舗装工・透水性 舗装工 (プラント) 排水性舗装工・透水性 舗装工 (舗設現場) | アスファルト量抽出粒度分析 試験 温度測定 | 合材の種類毎に1回 [試験実施中] ・ ・ | 不要 | |
| 27 | プラント再生舗装エ(プラント) プラント再生舗装エ(舗設現場) | 再生アスファルト量 外観検査 温度測定 現場密度の測定 | 合材の種類毎に1回 [試験実施中] | 不要 | |
| 28 | 工場製作工 | 在庫品切出機械試験 | 1橋に1回又は1工事に1回 [現物照合時] 当初の物件で1枚[切出時] ※他は焼き増し 1橋に1回又は1工事に1回 [試験実施中] | 不要 | |
| 29 | ガス切断工 | 表面粗さ ノッチ深さ スラグ 上縁の溶け 平面度 ベベル精度 真直度 | 試験毎に1回 [試験実施中] | 不要 | |
| 30 | 溶接工 | 引張試験 型曲げ試験 衝撃試験 マクロ試験 非破壊試験 突合せ継手の内部欠陥に対する検査 外観検査 曲げ試験 ハンマー打撃試験 | 試験毎に1回 [試験実施中] 外観検査が不合格となったス タッドジベルについて[試験実 施中] | 不要 | |

【第1編 共通編】

| <i>(r=:</i> | 77: | h.h. | H | 枝 | - 15 | | 写真管理項目 | | kt # |
|-------------|-------------|-------------|---|----|---|--------------|--|-------------|------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 1 共通編 | 2 土 工 | 3河川土工 | 2 | | 掘削工 | 土質等の判別 法長 | 地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕 200m又は1施工箇所に1回 〔掘削後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 1 共通編 | 2 土 工 | 3河川土工 | 3 | | 盛土工 | 巻出し厚締固め状況 | 200mに1回 〔巻出し時〕 転圧機械又は地質が変わる毎に1回 〔締固め時〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 1 共通編 | 2 土 工 | 3河川土工 | 4 | | 盛土補強工 (補強土(テールアルメ) 壁工法) (多数アンカー式補強土 工法) (ジオテキスタイルを用い | | 200m又は1施工箇所に1回 [施工後] 120m又は1施工箇所に1回 [施工後] | 代表箇所 各1枚 | |
| 1 共通編 | 2 ± ± | の河川土- | 5 | | た補強土工法) 法面整形工(盛土部) | 仕上げ状況厚さ | 120m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 1 共通編 | 2 士 工 | コープランスの河川土口 | 6 | | 堤防天端工 | - 厚さ 幅 | 200mに1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

【第1編 共通編】

| /r== | 77: | h-h- | H | 枝 | - 15. | | 写真管理項目 | | |
|-------|--------------|-------|-----|---|--|--------------------------|--|----------------------------|----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 1 共通編 | 2 士 工 | 4道路土工 | 2 | | 掘削工 | 土質等の判別法長 | 地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕 200m又は1施工箇所に1回 〔掘削後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 1 共通編 | 2 土 工 | 4道路土工 | 3 4 | | 路体盛土工 路床盛土工 | 巻出し厚 締固め状況 法長 幅 | 200mに1回 〔巻出し時〕 転圧機械又は地質が変わる毎に1回 〔締固め時〕 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 1 共通編 | 2 士 工 | 4道路土工 | 5 | | 法面整形工(盛土部) | 仕上げ状況 厚さ | 200m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 1 共通編 | 3無筋、鉄筋 | 7 鉄筋工 | 4 | 1 | 組立て | 平均間隔かぶり | コングリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋に ついて適用) コングリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋に ついて適用) | 代表箇所 各1枚 代表箇所 各1枚 | |
| 1 共通編 | 3無筋、鉄筋コンクリート | 7 鉄筋工 | 4 | 2 | 組立て ※新設のコンクリート構造物 の内、橋梁上部工事と下 部工事 | | 試験毎に1回 [試験実施中] | 代表箇所各1 枚〔試験種別 毎〕 | |

| <i>(</i> | -6- | | _ | 枝 | | | 写真管理項目 | | |
|-----------|--------|---------|----|----|--|--|--|-------------|----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 3 土木工事共 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 4 | | 矢板工[指定仮設・任意仮 設は除く] (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅鋼矢板) | 根入長 変位 | 40m又は1施工箇所に1回 〔打込前後〕 40m又は1施工箇所に1回 〔打込後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 通編 | | 14 | | | (可とう鋼矢板) | 数量 | 全数量 〔打込後〕 | | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 5 | | 縁石工(縁石・アスカーブ) | 出来栄え | 種別毎に1回 〔施工中〕 | 不要 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 6 | | 小型標識工 | 基礎幅 基礎高さ 根入れ長 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工後〕 | 不要 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 7 | | 防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト) | ※基礎幅 ※基礎高さ パイプ取付高 | 1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある 場合) 〔施工後〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 不要 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 8 | 1 | 路側防護柵工(ガードレール) | ※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況 ビーム取付高 | 1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある 場合) 〔施工後〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 不要 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 11 | 2 | 路側防護柵工(ガードケーブル) | ※基礎幅※基礎高さ※基礎延長ケーブル取付高 | 1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある 場合) 〔施工後〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 不要 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 9 | | 区画線工 | 材料使用量施工状況 | 全数量 [施工前後] 施工日に1回 [施工前後] | 不要 | |

| , | udan | £-£- | H | 枝 | | | 写真管理項目 | | I |
|-----------|--------|---------|----|----|--------------------------------|--|--|------------------|-----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 10 | | 道路付属物工 (視線誘導標) (距離標) | 高さ | 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 不要 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 11 | | コンクリート面塗装工 | 材料使用量 (塗料缶) 素地調整状況 (塗替) 塗装状況 | 全数量 〔使用前後〕 スパン毎、部材別 〔施工前後〕 各層毎に1回 〔塗装後〕 | 代表箇所 各1枚 — | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 12 | 1 | プレテンション桁製作工 (購入工) (けた橋) | 断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり | 1スパンに1回 〔製作後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 12 | 2 | プレテンション桁製作工 (購入工) (スラブ橋) | 断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり | 1スパンに1回 〔製作後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 13 | | ポストテンション桁製作工 | 幅(下) 高さ | 桁毎に1回 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外後〕 1スパンに1回 〔施工時〕 | 代表箇所 各1枚 — | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 13 | 1 | プレキャストセグメント製作 工(購入工) | 断面の外形寸法 | 1スパンに1回 〔製作後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 14 | 2 | プレキャストセグメント主桁 組立工 | 組立状況 | 1スパンに1回 〔組立時〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| <i>1</i> == | موادر. موادر | Anha. | Fr. | 枝 | | | 写真管理項目 | | lete aut |
|-------------|-----------------|---------|-----|----|-------------|--|--|-------------|----------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 15 | | PCホロースラブ製作工 | シース、PC鋼材配置状況幅厚さ中詰め及びグラウト状況 | 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 16 | 1 | PC箱桁製作工 | シース、PC鋼材配置状況幅(上)幅(下)高さ内空幅円空高さ中詰め及びグラウト状況 | 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 桁毎に1回 〔型枠設置後〕 | 代表箇所各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 16 | 2 | PC押出し箱桁製作工 | シース、PC鋼材配置状況幅(上)幅(下)高さ内空幅円空高さ中詰め及びグラウト状況 | 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 桁毎に1回 〔型枠設置後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 17 | | 根固めブロック工 | 数量 ブロックの形状 寸法 | 全数量 〔製作後〕 形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 18 | | 沈床工 | 格子寸法 厚さ 割石状況 幅 | 40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 19 | | 捨石工 | 幅 | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| <i>i</i> = | -selpe | hoho | h | 枝 | 45 | | 写真管理項目 | | lete and |
|------------|--------|---------|----|----|-------------------------|---------------|--|-------------|----------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 22 | | 階段工 | 幅 高さ 長さ | 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 24 | 1 | 伸縮装置工(ゴムジョイン ト) | 設置状況 | 1スパンに1回 〔設置後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 24 | 2 | 伸縮装置工(鋼製フィン ガージョイント) | 設置状況 | 1スパンに1回 〔設置後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 26 | 1 | 多自然型護岸工 (巨石張9、巨石積み) | 胴込裏込厚 法長 | 120m又は1施工箇所に1回 [施工中] 200m又は1施工箇所に1回 [施工後] | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 26 | 2 | 多自然型護岸工 (かごマット) | 高さ 法長 | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 27 | 1 | 羽口工 (じゃかご) | 法長厚さ | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 27 | 2 | 羽口工 (ふとんかご、かご枠) | 法長厚さ | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| <i>t</i> =: | -stee | hoho | kt | 枝 | - " | | 写真管理項目 | | lete are |
|-------------|--------|---------|----|----|--|---|--|-------------|----------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 3 土木工事共 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 28 | | プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプエ) | 据付状況 ※幅 ※高さ | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 200m又は1施工箇所に1回 (※印は場所打ちのある場 | 代表箇所 各1枚 | |
| 通編 | | 0 | | | Ind this are | | 合) [埋戻し前] | | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 3 共通的工種 | 29 | 1 | 側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝) (自由勾配側溝) (管渠) | 据付状況 | 200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕 | 不要 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 29 | 2 | 場所打水路工 | 厚幅高さ | 200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 29 | 3 | 暗渠工 | 幅深さ | 120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕 | 不要 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 30 | | 集水桝工 | 厚幅 高さ | 1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕 | 不要 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 3 共通的工種 | 31 | | 現場塗装工 | 材料使用量 (塗料缶) ケレン状況 (塗替) 塗装状況 | 全数量 〔使用前後〕 スパン毎、部材別 〔施工前後〕 各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 4基礎工 | 1 | | 一般事項 (切込砂利) (砕石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート) | 厚さ | 40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 不要 | |

| | | | | | 产兴远州】 | | 写真管理項目 | | |
|-----------|--------|-------|---|----|---------------------------------------|--|---|-------------|----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 4 基礎工 | 3 | 1 | 基礎工護岸(現場打) | 高さ | 200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 4 基礎工 | 3 | 2 | 基礎工護岸(プレキャスト) | 据付状況 | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 4基礎工 | 4 | | 既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭) | 偏心量 根入長 数量 杭頭処理状況 | 1施工箇所に1回 (打込後) 1施工箇所に1回 (打込前) 全数量 〔打込後〕 1施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 4基礎工 | 5 | | 場所打杭工 | 根入長 偏心量 数量、杭径 杭頭処理状況 鉄筋組立状況 | 1施工箇所に1回 〔施工中〕 1施工箇所に1回 〔打込後〕 全数量 杭頭余盛部の撤去 前、杭頭処理後 1施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕 1施工箇所に1回 〔組立後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 4基礎工 | 6 | | 深礎工 | 根入長 偏心量 数量 ライナープレート 設置状況 土質 鉄筋組立状況 | 全数量 [掘削後] 全数量 [施工後] 1施工箇所に1回 [掘削後] 土質の変わる毎に1回 [掘削中] 全数量 [組立後] | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 4基礎工 | 7 | | オープンケーソン基礎工 | を | 1基毎に1回 〔据付後〕 1ロット毎に1回 〔設置後及び型枠取外し後〕 1基に1回〔載荷時〕 1基に1回〔極工時〕 | 全枚数 | |

| <i>1</i> == | - ephysic | hoho | | | F 大 世 湘 】 | | 写真管理項目 | | lete and |
|------------------|--------------|--------------|---|----|--|--|---|-------------|----------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 土 木 | 2 一 般 | 4 基 礎 | 8 | | ニューマチックケーソン基 礎工 | 沓 | 1基毎に1回 〔据付後〕 | 全枚数 | |
| 工事共通編 | 施工 | Ī | | | | ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況 | 1ロット毎に1回 〔設置後及び型枠取外し後〕 | | |
| | | | | | | 載荷状況 | 1基に1回〔載荷時〕 | - | |
| | | | | | | 封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況 | 1基に1回〔施工時〕 | | |
| 3 土 | 2 — | 4 基 | 9 | | 鋼管矢板基礎工 | 沓 | 1基毎に1回 〔据付後〕 | 全枚数 | |
| 木工事共 | 般施工 | 礎工 | | | | 根入長 偏心量 鉄筋組立状況 | 1基毎に1回 〔設置後〕 | | |
| 通編 | | | | | | 載荷状況 | 1基に1回〔載荷時〕 | - | |
| | | | | | | 封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況 | 1基に1回〔施工時〕 | | |
| 3 士 木 工 | 2 一般 施 | 5 石・ブ | 3 | 1 | コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張り) | 厚さ(裏込) | 120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 事共通編 | 工 | ロック積(| | | | 法長 厚さ (ブロック積張) | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 5石・ブロック積(張) | 3 | 2 | コンクリートブロック工(連 節ブロック張り) | 法長 | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 | 2 | 工 5 | 3 | 3 | コンクリートブロックエ(天 | 幅 | 200m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 | |
| 5 土木工事共通編 | 一般施工 | 3石・ブロック積(張)工 | 2 | 2 | 端保護ブロック) | THE | [施工後] | 各1枚 | |

| <i>⁄</i> =: | nfr: | h-h- | Þ | 枝 | 产 | | 写真管理項目 | | h& -## |
|-------------|--------|---------|---|----|---------------------------------|-----------------------------|---|-------------|--------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 3 土木工事共 | 2一般施工 | 5 石・ブロッ | 4 | | 緑化ブロック工 | 厚さ(裏込) | 120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 共通編 | | ク積(張)工 | | | | 法長 厚さ(ブロック) | 200m又は1施工箇所に1回 [施工後] ただし、根入部は40mに1回 | | |
| 3 土木工事共 | 2 一般施工 | 5 石・ブロッ | 5 | | 石積(張)工 | 厚さ(裏込) | 120m又は1施工箇所に1回 [施工中] | 代表箇所 各1枚 | |
| 并通編 | | ク積(張)工 | | | | 法長 厚さ(石積・張) | 200m又は1施工箇所に1回 [施工後] ただし、根入部は40mに1回 | | |
| 3 土木工事 | 2 一般施工 | 6一般舗装 | 7 | 1 | アスファルト舗装工(下層 路盤工) | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 共通編 | | Ĩ | | | | 厚さ 幅 | 各層毎200mに1回 〔整正後〕 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |
| 3 土木工事共通 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 7 | | アスファルト舗装工(上層 路盤工) 粒度調整路盤工 | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕 各層毎200mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 編 3 | 2 | 6 | 7 | 3 | アスファルト舗装工(上層 | 幅 敷均し厚さ | 各層毎80mに1回 〔整正後〕 各層毎400mに1回〔施工中〕 | 代表箇所 | |
| 土木工事 | 一般施工 | 一般舗装 | • | V | 路盤工)セメント(石灰)安定処理工 | 転圧状況 整正状況 | 各層毎400mに1回〔整正後〕 | 各1枚 | |
| 共通編 | | I | | | | 厚さ 幅 | 1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要 各層毎80mに1回〔整正後〕 | | |
| 3 土 | 2 — | 6 — | 7 | 4 | アスファルト舗装工(加熱アスファルト安定処理工) | 贈 敷均し厚さ 転圧状況 | 各層毎400mに1回〔並止後〕 各層毎400mに1回 〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 木工事共 | 般施工 | 般舗装工 | | | | 整正状況 | 各層毎400mに1回 〔整正後〕 | | |
| ガ通編 | | 土 | | | | 幅 | 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |

| <i>(</i> === | 775 | A-A- | k | 枝 | T 14 | | 写真管理項目 | | k |
|--------------|--------|--------|---|----|--------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|-----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 7 | 5 | アスファルト舗装工(基層 工) | 整正状況 タックコート、 プライムコート 幅 | 400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 7 | 6 | アスファルト舗装工(表層 工) | 整正状況 タックコート、 プライムコート 平坦性 | 400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 1工事1回〔実施中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 8 | 1 | 半たわみ性舗装工(下層 路盤工) | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ 幅 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕 各層毎200mに1回 〔整正後〕 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 8 | 2 | 半たわみ性舗装工(上層 路盤工) 粒度調整路盤工 | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ 幅 | 各層毎400mに1回 [施工中] 各層毎400mに1回 [整正後] 各層毎200mに1回 [整正後] 各層毎80mに1回 [整正後] | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 8 | 3 | 半たわみ性舗装工(上層 路盤工) セメント(石灰)安定処理工 | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ 幅 | 各層毎400mに1回 (施工中) 各層毎400mに1回〔整正後〕 各層毎200mに1回〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要 各層毎80mに1回〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 6一般舗装工 | 8 | 4 | 半たわみ性舗装工(加熱 アスファルト安定処理工) | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 幅 | 各層毎400mに1回〔施工中〕 各層毎400mに1回〔整正後〕 各層毎80mに1回〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 8 | 5 | 半たわみ性舗装工(基層 工) | 整正状況 タックコート、プ ライムコート | 400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| ⁄ ≓ | atr. | A-A- | A | 枝 | P 大 | | 写真管理項目 | | ₩ ж |
|------------|--------|--------|---|----|--|------------------------------------|--|-------------|-----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 土木工事共 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 8 | 6 | 半たわみ性舗装工(表層 工) | 整正状況 タックコート、プライムコート 浸透性ミルク注入 | 400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 400mに1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| 共通編3 | 2 | 工 6 | 9 | 1 | 排水性舗装工(下層路盤 | 状況 平坦性 敷均し厚さ | 〔注入時〕 1工事1回 〔実施中〕 各層毎400mに1回 | 代表箇所 | |
| 5 土木工事共通 | 一般施工 | 一般舗装工 | 9 | 1 | 工) | 転圧状況 整正状況 厚さ | を (施工中) 各層毎400mに1回 (整正後) 各層毎200mに1回 (整正後) | 各1枚 | |
| 3 土 | 2 | 6 | 9 | 2 | 排水性舗装工(上層路盤工) | 幅 敷均し厚さ 転圧状況 | 各層毎80mに1回 〔整正後〕 各層毎400mに1回 〔施エ中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 木工事共通編 | 般施工 | 般舗装工 | | | 粒度調整路盤工 | 整正状況厚さ幅 | 各層毎400mに1回 〔整正後〕 各層毎200mに1回 〔整正後〕 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 9 | 3 | 排水性舗装工(上層路盤 工) セメント(石灰)安定処理 工 | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ 幅 | 各層毎400mに1回 [施工中] 各層毎400mに1回 [整正後] 各層毎200mに1回 [整正後] ※コアを採取した場合は写真 不要 各層毎80mに1回 [整正後] | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 9 | 4 | 排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工) | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 幅 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 9 | 5 | 排水性舗装工(基層工) | 整正状況 タックコート、プ ライムコート | 400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 6一般舗装工 | 9 | 6 | 排水性舗装工(表層工) | 整正状況 タックコート、プ ライムコート 平坦性 | 400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 1工事1回 〔実施中〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| <i>1</i> == | ngliga | | | 枝 | 一 | | 写真管理項目 | | lete and |
|-------------|--------|--------|----|---|-------------------------------------|----------------------------|--|----------------|----------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 土木工事共通 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 10 | 1 | 透水性舗装工 路盤工 | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 通編 | | | | | | 厚さ <u>幅</u> | 各層毎200mに1回 〔整正後〕 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |
| 3 土木工事 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 10 | 2 | 透水性舗装工 表層工 | 整正状況 タックコート、プ ライムコート | 400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 共通編 | | I | | | N ANV | 平坦性 | 1工事1回〔実施中〕 | | |
| 3 土木工事共 | 2一般施工 | 6一般舗装日 | 11 | 1 | グースアスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工) | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| (通編 3 | 2 | 6 | 11 | 2 | グースアスファルト舗装工 | 整正状況 | 各層毎80mに1回 〔整正後〕 400mに1回 | 代表箇所 | |
| 土木工事共通 | 一般施工 | 一般舗装工 | 11 | J | (基層工) | タックコート、プ | 〔整正後〕 (整正後〕 各層毎に1回 | 各1枚 | |
| 編 | 0 | C | 11 | 9 | ボーマママール 1 6生出了 | ライムコート | 〔散布時〕 | 小 妻 然 記 | |
| 3 土木工事共通 | 2一般施工 | 6一般舗装工 | 11 | 3 | グースアスファルト舗装工 (表層工) | 整正状況 タックコート、プ ライムコート | 400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 編 3 | 2 | 6 | 12 | 1 | コンクリート舗装工(下層路 | 平坦性 | 1工事1回 〔実施中〕 各層毎400mに1回〔施工中〕 | 代表箇所 | |
| 土木工事共 | 一般施工 | 一般舗装工 | -1 | * | 盤工) | 転圧状況 整正状況 | 各層毎400mに1回〔整正後〕 | 各1枚 | |
| 通編 | | | | | | 厚さ 幅 | 各層毎200mに1回〔整正後〕 各層毎80mに1回〔整正後〕 | | |

| | が Minor | | · | | 并为地州 | | to the kele and are to | Ī | |
|-------------|-------------|-------------|----|----|---------------------------------------|----------------------------|---|----------------|-----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | | 写真管理項目 | | 摘 要 |
| | | · | | | | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | , |
| 3 土木 | 2 一 般 | 6 一般 | 12 | 2 | コンクリート舗装工(粒度調整路盤工) | 敷均し厚さ 転圧状況 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 工事 | 施工 | 舗装工 | | | | 整正状況 | 各層毎400mに1回 〔整正後〕 | | |
| 共通編 | | | | | | 厚さ | 各層毎200mに1回 〔整正後〕 | | |
| | | | | | | 幅 | 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |
| 3 土 木 | 2 一 般 | 6 一 般 | 12 | 3 | コンクリート舗装工(セメント (石灰・瀝青)安定処理工) | | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 工事 | 施工 | 舗装工 | | | | 整正状況 | 各層毎400mに1回 〔整正後〕 | | |
| 共通編 | | | | | | 厚さ | 1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要 | | |
| | | | | | | 幅 | 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |
| 3 土 木 | 2 一 般 | 6 一 般 | 12 | 4 | コンクリート舗装工(アス ファルト中間層) | 整正状況 | 400mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 工事共通 | 施工 | 舗装工 | | | | タックコート、 プライムコート | 各層毎に1回 〔散布時〕 | | |
| 通編 | | | | | | 幅 | 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |
| 3 土 木 | 2 一 般 | 6 一 般 | 12 | 5 | コンクリート舗装工(コンク リート舗装版工) | 石粉、 プライムコート | 各層毎に1回 〔散布時〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 小工事共 | 施工 | 双舗装工 | | | | スリップバー、 タイバー寸法、 鉄網寸法 | 80mに1回 〔据付後〕 80mに1回 | | |
| 共通編 | | 工 | | | | 位置 平坦性 | 〔据付後〕 1工事1回〔実施中〕 | | |
| | | | | | | 厚さ | 各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 | | |
| | _ | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 目地段差 | 1工事に1回 | I \> → keke →r | |
| 3 土木 | 2 一般: | 6 一般 | 12 | 6 | コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) ア層路盤工 | 転圧状況 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 工事共 | 施工 | 舗装工 | | | | 整正状況 | 各層毎400mに1回 〔整正後〕 各層毎200mに1回 | | |
| 通編 | | | | | | 厚さ 幅 | 各層毎200mに1回 〔整正後〕 各層毎80mに1回 | | |
| | | | | | | | 合層毎80mに1回 「整正後」 | | |

| /mi | 775 | Arh- | Æ | 枝 | - 15 | | 写真管理項目 | | k* = |
|-------------|-------------|-------------|----|----|--|--------------------|-----------------------|-------------|------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 土 木 | 2 一 般 | 6 一般 | 12 | | コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) かりリート版工) 粒度調整路盤工 | 敷均し厚さ 転圧状況 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 工事 | 施工 | 舗装工 | | | | 整正状況 | 各層毎400mに1回 〔整正後〕 | | |
| 共通編 | | 4 | | | | 厚さ | 各層毎200mに1回 〔整正後〕 | | |
| | | | | | | 幅 | 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |
| 3 土木 | 2 一般 | 6 一般 | 12 | 8 | コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) ンクリート版工) セメント(石灰・瀝青)安定 | 敷均し厚さ 転圧状況 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 工事共 | 施工 | 舗装工 | | | 処理工 | 整正状況 | 各層毎400mに1回 〔整正後〕 | | |
| 光通編 | | 丄 | | | | 厚さ | 1,000㎡に1回 〔整正後〕 | | |
| | | | | | | | ※コアを採取した場合は写真 不要 | | |
| | | | | | | 幅 | 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |
| 3 土 士 | 2 — | 6 — | 12 | 9 | コンクリート舗装工(転圧コ ンクリート版工) アスファルト中間層 | 整正状況 | 400mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 木工事共 | 般施工 | 般舗装 | | | ノヘノアルト中间層 | タックコート、 プライムコート | 各層毎に1回 〔散布時〕 | | |
| 共通編 | | I | | | | 幅 | 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |
| 3 土 木 | 2 一 般 | 6 一 般 | 12 | 10 | コンクリート舗装工(転圧コ ンクリート版工) | 敷均し厚さ 転圧状況 | 400mに1回 〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 工事共 | 施工 | 舗装工 | | | | 厚さ | 各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 | | |
| 通編 | | | | | | 平坦性 | 1工事1回 〔実施中〕 | | |
| 3 土 | 2 | 6 | 13 | 1 | 薄層カラー舗装工(下層路 盤工) | 敷均し厚さ 転圧状況 | 各層毎400mに1回〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 木工事 | 般施工 | 般舗装 | | | | 整正状况 | 各層毎400mに1回〔整正後〕 | | |
| 共通編 | | 工 | | | | 厚さ | 各層毎200mに1回〔整正後〕 | | |
| ्याव | | | | | | 幅 | 各層毎80mに1回〔整正後〕 | | |
| 3 土 木 | 2 一 般 | 6 一 般 | 13 | 2 | 薄層カラー舗装工(上層路 盤工) 粒度調整路盤工 | 転圧状況 | 各層毎400mに1回〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 工事 | 施工 | 舗装 | | | ↑→/人們️1上戶 Ⅲ ┴ | 整正状況 | 各層毎400mに1回〔整正後〕 | | |
| 共通編 | | 工 | | | | 厚さ | 各層毎200mに1回〔整正後〕 | | |
| | | | | | | 幅 | 各層毎80mに1回〔整正後〕 | | |

| 4 | n'r: | h-h- | ky | 枝 | - 4 | | 写真管理項目 | | k |
|-------------|-------------|--------|-----|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-------------|-----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 土木工 | 2 一般按 | 6一般は | 13 | 3 | 薄層カラー舗装工(上層路 盤工) セメント(石灰)安定処理工 | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| 工事共通編 | 施工 | 舗装工 | | | | 厚さ | 〔整正後〕 1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要 | | |
| | | | | | | 幅 | 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |
| 3 土 木 | 2 一 般 | 6 一般 | 13 | 4 | 薄層カラー舗装工(加熱ア スファルト安定処理工) | 転圧状況 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 工事共 | 施工 | 舗装工 | | | | 整正状況 | 各層毎400mに1回 〔整正後〕 | | |
| 通編 | | | | | | 幅 | 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |
| 3 土木 | 2 一般: | 6一般; | 13 | 5 | 薄層カラー舗装工(基層 工) | 整正状況 | 400mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 工事共足 | 施工 | 舗装工 | | | | タックコート、 プライムコート | 各層毎に1回 〔散布時〕 | | |
| 通編 | | | | | | 厚さ 幅 | 1,000㎡に1回 〔整正後〕 各層毎80mに1回 | | |
| 3 | 2 | 6 | 1.4 | 1 | ブロック舗装工(下層路盤 | 敷均し厚さ | 「整正後」 各層毎400mに1回〔施工中〕 | 代表箇所 | |
| 土木工 | 一般施 | 一般舗 | 14 | 1 | 工) | 転圧状況 整正状況 | 各層毎400mに1回〔施工中〕 各層毎400mに1回〔整正後〕 | 各1枚 | |
| 事共通 | 工 | 装工 | | | | 厚さ | 各層毎200mに1回〔整正後〕 | | |
| 編 | | | | | | 幅 | 各層毎80mに1回〔整正後〕 | | |
| 3 ± ± | 2 — | 6 — | 14 | 2 | ブロック舗装工(上層路盤 工) 粒度調整路盤工 | 敷均し厚さ 転圧状況 | 各層毎400mに1回〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 木工事共 | 般施工 | 般舗装工 | | | 型 及 则 雀 <u>印</u> 盆 上 | 整正状況 | 各層毎400mに1回〔整正後〕 | | |
| 通編 | | 1 | | | | 厚さ 幅 | 各層毎200mに1回〔整正後〕 各層毎80mに1回〔整正後〕 | | |
| 3 | 2 | 6 | 14 | 3 | ブロック舗装工(上層路盤 | 敷均し厚さ | 各層毎400mに1回〔施工中〕 | 代表箇所 | |
| 土木工士 | 一般施 | 一般舗 | | | 工) セメント(石灰)安定処理 工 | 転圧状況 整正状況 | 各層毎400mに1回〔整正後〕 | 各1枚 | |
| 事共通編 | 工 | 装工 | | | | 厚さ | 各層毎200mに1回〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要 | | |
| | | | | | | ····································· | 各層毎80mに1回〔整正後〕 | | |

| <i>i</i> — | | £-£- | <i>t</i> + | 枝 | | | 写真管理項目 | | l-b |
|------------|--------|---------|------------|----|--------------------------------|----------------------------|--|-------------|-----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 6一般舗装工 | 14 | 4 | ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工) | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 幅 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 6一般舗装工 | 14 | 5 | ブロック舗装工(基層工) | 整正状況 タックコート、プ ライムコート | 400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 6一般舗装工 | 15 | | 路面切削工 | 幅 厚さ | 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 6一般舗装工 | 16 | | 舗装打換え工 | 幅 延長 厚さ | 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 6一般舗装工 | 17 | | オーバーレイエ | 平坦性 タックコート 整正状況 | 1施工箇所に1回 〔施工後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 400mに1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 7 地盤改良工 | 2 | | 路床安定処理工 | 施工厚さ幅 | 40mに1回〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 7 地盤改良工 | ဘ | | 置換工 | 置換厚さ 幅 | 40m又は1施工箇所に1回 [施工後] | 代表箇所 各1枚 | |

| <i>i</i> == | -stee | haha | k | 枝 | 44. | | 写真管理項目 | | lete and |
|-------------|--------|-------------------|---|---|--|--------------------------------------|---|-------------|----------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 7 地盤改良工 | 5 | | パイルネットエ | 厚さ 幅 | 40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 7地盤改良工 | 6 | | サンドマット工 | 施工厚さ幅 | 40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 7地盤改良工 | 7 | | バーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) 締固め改良工 (サンドコンパクションパイ ル工) | 打込長さ 施工状況 杭径 位置・間隔 砂の投入量 | 200㎡又は1施工箇所に1回 〔打込み前後、施工中〕 200㎡又は1施工箇所に1回 〔打込後〕 全数量〔打込前後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 7 地盤改良工 | 9 | | 固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工) | 位置•間隔 杭径 深度 | 1施工箇所に1回 〔打込後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 10 仮設工 | 5 | 1 | 士留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板) | 変位 根入長 数量 | 40m又は1施工箇所に1回 〔打込前〕 全数量 〔打込後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 10 仮設工 | 5 | 2 | 土留・仮締切工(アンカー 工) | 削孔深さ 配置誤差 | 1施工箇所に1回 〔削孔後〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 10 仮 設 工 | 5 | 3 | 土留・仮締切工(連節ブロック張り工) | 法長 | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回 | 代表箇所 各1枚 | |

| <i>i</i> == | -shr | Anha. | Fr. | 枝 | - 45 | | 写真管理項目 | | lete art |
|-------------|--------|---------|-----|----|-------------------|--------------|------------------------------------|-------------|----------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 10 仮設工 | 5 | 4 | 土留・仮締切工(締切盛 土) | 天端幅 法長 | 250m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 10 仮設工 | 5 | 5 | 土留・仮締切工(中詰盛 土) | 施工状況 | 250m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 10 仮設工 | 9 | | 地中連続壁工(壁式) | 連壁の長さ 変位 | 40m又は1施工箇所に1回 [施工後] | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 10 仮設工 | 10 | | 地中連続壁工(柱列式) | 連壁の長さ 変位 | 40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 10 仮設工 | 22 | | 法面吹付工 | | 第3編2-3-6吹付工に準ずる | | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 12工場製作工 | 1 | 1 | 鋳造費(金属支承工) | 製作状況 | 適宜 〔製作中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 12工場製作工 | 1 | 2 | 鋳造費(大型ゴム支承工) | 製作状況 | 適宜 〔製作中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 12工場製作工 | 1 | 3 | 仮設材製作工 | 原寸状況 製作状況 | 1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時] 適宜 〔製作中〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| | | | | | | | 写真管理項目 | | |
|-----------|--------|----------|---|----|---|------------------------|---|---------------------|----------------------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 担影话日 | 1 | | 摘要 |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 12工場製作工 | 1 | 4 | 刃口金物製作工 | 撮影項目 刃口高さ 外周長 | 撮影頻度[時期] 1施工箇所に1回 〔仮組立時〕 | 整理条件 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 12 工場製作工 | 3 | 1 | 桁製作工(仮組立による検査を実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を行う場合) | | 1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕 | 代表箇所 各1枚 | ※シミュレーション仮組立検査の場合は仮組立・法を省略 |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 12工場製作工 | 3 | 2 | 桁製作工(仮組立検査を 実施しない場合) | 原寸状況製作状況 | 1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕 | 代表箇所各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 12 工場製作工 | 3 | 3 | 桁製作工(鋼製堰堤製作工(仮組立時)) | 仮組立寸法 (撮影項目は適 宜) | 1基に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 12工場製作工 | 4 | | 検査路工 | 幅高さ | 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 12工場製作工 | 5 | | 鋼製伸縮継手製作工 | 原寸状況 製作状況 仮組立寸法 | 1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕 | 代表箇所各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 12 工場製作工 | 6 | | 落橋防止装置製作工 | 原寸状況 製作状況 | 1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| ∜ ≕ | ztr: | k-k- | R | 枝 | T 45 | | 写真管理項目 | | ₩ ≖ |
|------------|--------|----------|----|----|--|--|---|-------------|------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 12工場製作工 | 7 | | 橋梁用防護柵製作工 | 製作状況 | 1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 〔製作中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 12 工場製作工 | 8 | | アンカーフレーム製作工 | 仮組立寸法 (撮影項目は適 宜) | 1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時) | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 12工場製作工 | 9 | | プレビーム用桁製作工 | 原寸状況 製作状況 仮組立寸法 | 1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時) | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 12工場製作工 | 10 | | 鋼製排水管製作工 | 製作状況 | 1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 12工場製作工 | 11 | | 工場塗装工 | 材料使用量 (塗料缶) 素地調整状況 (塗替) 塗装状況 | 全数量 〔使用前後〕 部材別 〔施工前後〕 各層毎に1回 〔塗装後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 13橋梁架設工 | 1 | | 架設工 (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架 設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラベラークレーン架設) | 架設状況 | 架設工法の変わる毎に1回 〔架設中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2 一般施工 | 14 法面工 | 2 | 1 | 植生工 (種子散布工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生シート工、植生マット 工) (植生筋工) (人工張芝工) (植生穴工) | 材料使用量 土羽土の厚さ 法長 | 1工事に1回 〔混合前〕 200m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| | | | | 枝 | | | 写真管理項目 | | |
|-----------|--------|--------------|---|---|------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------|-----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 3 ± | 2 — | 14 法 云 | 2 | 2 | 植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工) | 清掃状況 | 200m又は1施工箇所に1回 〔清掃後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 木工事 | 般施工 | 面工 | | | (各工吹竹工) | ラス鉄網の重ね 合せ寸法 | 200m又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕 | | |
| 共通 | | | | | | 厚さ(検測孔) | 200㎡又は1施工箇所に1回 〔吹付後〕 | | |
| 編 | | | | | | 法長 | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | | |
| | | | | | | 材料使用量 | 1工事に1回 〔混合前〕 | | |
| 3 土 | 2 | 14 法 不 | 3 | | 吹付工 (コンクリート) | 清掃状況 | 200m又は1施工箇所に1回 〔清掃後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 木工事 | 般施工 | 面工 | | | (モルタル) | ラス鉄網の重ね 合せ寸法 | 200m又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕 | | |
| 共通 | 1 | | | | | 法長 | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | | |
| 編 | | | | | | 厚さ(検測孔) | 200㎡又は1施工箇所に1回 〔吹付後〕 | | |
| 3 土木工事 | 2一般施工 | 14 法面工 | 4 | 1 | 法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工) | 法長幅 高さ 枠中心間隔 | 200m又は1施工箇所に1回 [施工後] | 代表箇所 各1枚 | |
| 共通編 | 0 | | | 0 | No. 14 | VI. E | | | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 14 法面工 | 4 | 2 | 法枠工 (プレキャスト法枠工) | 法長 | 200m又は1施工箇所に1回 [施工後] | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工 | 2一般施 | 14 法面工 | 6 | | アンカー工 | 削孔深さ | 1施工箇所に1回 〔削孔 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 事共通編 | 工 | | | | | 配置誤差 | 1施工箇所に1回 〔施工 後〕 | | |
| 3 土木工東 | 2一般施工 | 15 擁壁工 | 1 | | 場所打擁壁工 | 裏込厚さ | 120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 事共通編 | 工 | | | | | 厚さ 幅 高さ | 200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕 | | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 15 擁壁工 | 2 | | プレキャスト擁壁工 | 据付状況 | 200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| N/N | がか | 11 | _/ I * | | | | | | | |
|-----------|-------|--------|--------|---|------------------------------|----|---|--|-------------|------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 工 | 種 | | 写真管理項目 | | 摘要 |
| 7/1111 | 平 | 니치 | 木 | 番 | -1- | 1里 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 1向 安 |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 15 擁壁工 | 4 | | 井桁ブロックエ | | 裏込厚さ 法長 厚さ | 120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 16 浚渫工 | 1 | | 浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船) | | 運転状況 | 1施工箇所に1回 〔施工 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 3 土木工事共通編 | 2一般施工 | 18 床版工 | 1 | | 床版・横組工 | | 幅 厚さ 鉄筋の有効 高 さ 鉄筋のかぶり 鉄筋間隔 | 1スパンに1回 〔打設前後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

【第5編 下水道編】

| | <i>.</i> О //уп | | | 枝 | - | | 写真管理項目 | | lete aut |
|-------|-----------------|---------|-----------|----|--------------|--|---|---|----------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 5下水道編 | 2一般施工 | 1 土留工 | | | 土留工 | 設置状況 引抜き状況 | 施工中 1スパンに1箇所 | 代表箇所 1枚 | |
| 5下水道編 | 2一般施工 | 4 薬液注入工 | (補助地盤改良工) | | 薬液注入工 | 注入プラント 設備の設置 状況 削孔(削孔位置ング) 削孔深さ〔検 尺がカイム 注入状況〕 を加速する | 設置後 注入プラント毎に1回 施工中 施工後 全削孔箇所(数箇所ま とめて) 施工情 適宜 施工前 適宜 施工中 1施工箇所に1回 設置韓 | 代表 1枚 代表 箇所 1枚 代表 箇所 1枚 代表 簡所 1枚 代表 箇所 1枚 代表 箇所 1枚 代表 箇所 1枚 代表 箇所 1枚 代表 箇所 1枚 代表 面所 1枚 代表 面所 1 代表 所 1 代表 所 1 所 1 代表 所 1 所 1 代表 所 1 所 1 代表 所 1 所 1 代表 一 一 一 に に に に に に に に に に に に に | |
| 5下水道編 | 2 一般施工 | 4 薬液注入工 | (補助地盤改良工) | | 注入後の効果 | 及び地下水 観測状況 状況の分かる 箇所 | 設置箇所に1回 | 代表箇所 1枚 | |
| 5下水道編 | 2 一般施工 | 4 薬液注入工 | (補助地盤改良工) | | その他の改良工 | 監督員の指示による | | 代表箇所 1枚 | |
| 5下水道編 | 2一般施工 | 5 土 土 | 1 | | 掘削 | 幅、深さ | スパンに1箇所 | 代表箇所 1枚 | |
| 5下水道編 | 2一般施工 | 5 土工 | 2 | | 埋戻し | 埋戻し状況 転圧状況 | 施工中 1スパンに1箇所 施工中 1スパンに3箇所 | 代表箇所 1枚 代表箇所 1枚 | |

【第5編 下水道編】

| | 7 O/M | | /1/ | | 100 | 1 | | | |
|--------|--------|----------|-----|----|---------------|---|------------------------------------|--------------------------|--------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | | 写真管理項目 | _ | 摘 要 |
| 7/110 | _ | 74 | // | 畨 | 工匠 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 11ri 🗡 |
| 5下水道編 | 2一般施工 | 6 管きょ布設工 | | | 基礎工 | 幅、厚さ 施工状況 | 施工後 1スパンに3箇所 施工中 1スパンに1箇所 | 代表箇所 1枚 代表箇所 1枚 | |
| 5 下水道編 | 2一般施工 | 6管きよ布設工 | 1 | | 管布設工 (開削工) | 管布設状況 高さ | 施工後 1スパンに1箇所 1スパンに3箇所 | 代表箇所 1枚 | |
| 5下水道編 | 2 一般施工 | 7マンホールエ | | | 基礎工 | 幅、厚さ | 施工後 マンホール1箇所に1回 | 代表箇所 1枚 | |
| 5下水道編 | 2一般施工 | 7マンホールエ | | | マンホール設置工 | 配筋、型枠カリート打設では、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をできる。 をで。 をできる。 をでをでをできる。 をでをできる。 をできる。 をできる。 をでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをで | | 代表箇所 1枚 | |
| 5下水道編 | 2 一般施工 | 7マンホールエ | | | 組立マンホール設置工 | 設置状況 | 施工中 マンホール1箇所に1回 | 代表箇所 1枚 | |
| 5下水道編 | 2一般施工 | 7マンホール工 | | | ます設置工 | 設置状況 | 設置後 適宜 | 代表箇所 1枚 | |

【第5編 下水道編】

| | | ., | | Æ₩ I | 114 <u>4</u> | Ī | | | |
|-------|--------|---------|-----|---------|--------------|--|--|--|-------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | | 写真管理項目 | 1 | 摘要 |
| 7,113 | | ī | ×1• | 畨 | | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 484 2 |
| 5下水道編 | 2一般施工 | 7マンホールエ | | | 取付管布設工 | 布設状況 | 適宜 | 代表箇所 1枚 | |
| 5下水道編 | 2一般施工 | 9推進工 | | | 推進設備工 | 推進設備置 状況 先導体の形 状寸法 | 設置後 1施工箇所に1回 設置後 | 代表箇所 1枚 代表箇所 1枚 | |
| 5下水道編 | 2 一般施工 | 9推進工 | | | 推進工 | 掘削状況 推進状況 滑剤注入状 裏込 作業状 で代せ寸法 その他 | 初期推進時 1施工箇所に1回 推進中 1施工箇所に1回 推進中 1施工箇所に1回 施工中 施工工後 1施工箇所に1回 売了後確認し難い場 所適宜 | 代表 (代表 (代表 (代表 (代表 (代表 (代表 (代表 (| |
| 5下水道編 | 2 一般施工 | 9推進工 | | | 立坑工 | 形状寸法 | 施工後 1施工箇所に1回 掘削中 1施工箇所に1回 | 代表箇所 1枚 代表箇所 1枚 | |

【第6編 河川編】

| | 7 O 1/9H | | | 拙 | | | 写真管理項目 | | |
|------|----------|-----------|---|----|---|-----------------------|---------------------------------------|-------------|-----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 6河川編 | 1 築堤・護岸 | 7法覆護岸工 | 4 | | 護岸付属物工 | 幅高さ | 1施工箇所に1回 〔施工 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 1 築堤・護岸 | 10 水制工 | 8 | | 杭出し水制工 | 径 杭長 幅 方向 | 1施工箇所に1回〔打ち込み前〕 1施工箇所に1回 〔施工 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 1築堤・護岸 | 13 光ケブ配管工 | 3 | | 配管工 | 配管状况 | 100m又は1施工箇所に1 回〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 1築堤・護岸 | 13 光ケブ配管工 | 4 | | ハンドホール工 | 厚さ 幅 高さ | 100m又は1施工箇所に1 回〔施工後〕 | 不要 | |
| 6河川編 | 3樋門・樋管 | 5 樋門樋管本体工 | 6 | 1 | 函渠工(本体工) | 厚さ 幅 内空幅 内空高 | 1施工箇所に1回〔型枠取り 外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 3樋門・樋管 | 5 樋門樋管本体工 | 6 | 2 | 函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管) | 据付状況 | 120m又は1施工箇所に1 回〔巻立前〕 | 不要 | |
| 6河川編 | 3 樋門・樋管 | 5 樋門樋管本体工 | 7 | | 翼壁工 | 厚さ 幅 高さ | 1施工箇所に1回〔型枠取り 外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

【第6編 河川編】

| | , O IM | | | 村田は | | | 写真管理項目 | | |
|------|--------|--------------|-------------------------|-----|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 6河川編 | 3樋門・樋管 | 5 樋門樋管本体工 | 8 | | 水叩工 | 厚さ 幅 高さ | 1施工箇所に1回〔型枠取り 外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 4 水門 | 6水門本体工 | 7 8 9 10 11 | | 床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 胸壁工 | 厚さ 幅 高さ | 1施工箇所に1回〔型枠取り 外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 4 水門 | 9鋼管理橋上部工 | 10 | 1 | 支承工(鋼製支承) | 支承取付状況 | 1スパンに1回〔取付後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 4 水門 | 9鋼管理橋上部工 | 10 | 2 | 支承工(ゴム支承) | 支承取付状況 | 1スパンに1回〔取付後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 4 水門 | 12橋梁付属物工鋼管理橋 | 4 | | 地覆工 | 地覆の幅 地覆の高さ 有効復員 | 1施工箇所に1回〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 4 水門 | 12橋梁付属物工鋼管理橋 | 5 6 | | 橋梁用防護柵鋼 橋梁用高欄工 | 幅高さ | 1施工箇所に1回〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

【第6編 河川編】

| <i>1</i> == | 7.5 | H 1 | Ħ | 枝 | - 45 | | 写真管理項目 | | i÷ π² |
|-------------|-------|--------------|--------------|----|---------------------|---|--------------------------|-------------|-------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 6河川編 | 4 水門 | 12橋梁付属物工鋼管理橋 | 7 | | 検査路工 | 幅高さ | 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 5 堰 | 6可動堰本体工 | 13 14 | | 閘門工 土砂吐工 | 厚さ幅高さ長延長 | 1施工箇所に1回 〔施工 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 5 堰 | 7固定堰本体工 | 8 9 10 | | 堰本体工 水叩工 土砂吐工 | 厚幅高き長 | 1施工箇所に1回 〔施工 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 5 堰 | 8 魚道工 | 3 | | 魚道本体工 | 厚さ幅高さ | 200m又は測定箇所毎に1 回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 5堰 | 9管理橋橋台工 | 2 | | 管理橋橋台工 | 厚天端軸 (橋軸方向) 敷橋軸方向) 高 高 隆 壁 長 敷 長 | 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 6排水機場 | 4機場本体工 | 6 | | 本体工 | 厚さ 幅 高さ | 1施工箇所に1回 〔施工 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

【第6編 河川編】

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 工種 | | 写真管理項目 | | 松 田 |
|------|-----------|--------|---|---|-------------|-------------------|--------------------|-------------|--------|
| 形帕 | 早 | 則 | 米 | 番 | 上 性 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 6河川編 | 6排水機場 | 4機場本体工 | 7 | | 燃料貯油槽工 | 厚さ 幅 高さ | 1施工箇所に1回 〔施工 後〕 | 適宜 | |
| 6河川編 | 6排水機場 | 5沈砂池工 | 7 | | コンクリート床版工 | 厚さ 幅 高さ | 1施工箇所に1回 〔施工 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 7床止め・床固め | 4床止め工 | 6 | 1 | 本体工(床固め本体工) | 天端幅 堤幅 水通し幅 | 測定箇所毎に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 7床止め・床固め | 4床止め工 | 8 | 1 | 水叩工 | 幅厚さ | 測定箇所毎に1回 〔施工 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 6河川編 | 7 床止め・床固め | 5 床固め工 | 6 | | 側壁工 | 天端幅長さ | 測定箇所毎に1回 〔施工 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| | | | | 枝枝 | | | 写真管理項目 | | |
|-------|--------|-----------|---|----|----------|----------------------------|--|-------------|----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 7道路編 | 1道路改良 | 3工場製作工 | 2 | 1 | 遮音壁支柱製作工 | 部材長 | 1施工箇所に1回 〔製作後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 1 道路改良 | 9カルバートエ | 6 | | 場所打函渠工 | 厚さ 幅(内空) 高さ | 100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕 | 人表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 1 道路改良 | 11落石雪害防止工 | 4 | | 落石防止網工 | 幅 | 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7 道路編 | 1 道路改良 | 11落石雪害防止工 | 5 | | 落石防護柵工 | 高さ | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 1道路改良 | 11落石雪害防止工 | 6 | | 防雪柵工 | 高さ 基礎幅 基礎高さ | 200m又は1施工箇所に1回 [施工後] | 人表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 1道路改良 | 11落石雪害防止工 | 7 | | 雪崩予防柵工 | 高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長 | 1施工箇所に1回 (施工後) | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 1道路改良 | 12 遮音壁工 | 4 | | 遮音壁基礎工 | 幅高さ | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後] | 適宜 | |

| , | | /HII . | ž | 枝 | | | 写真管理項目 | | |
|------|-------------|----------------|---|---|--|---|---|-------------|-----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 7道路編 | 1 道路改良 | 12 遮音壁工 | 5 | | 遮音壁本体工 | 支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ | 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 2 舗 装 | 4 舗装工 | | | 歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工 | 敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | | | | 厚さ 幅 | 各層毎200mに1回 〔整正後〕 各層毎80mに1回 〔整正後〕 | | |
| 7道路編 | 2 舗装 | 4舗装工 | | | 歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工 | 整正状況 タックコート、プラ イムコート 平坦性 | 400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 1工事1回 〔実施中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 2 舗装 | 5排水構造物工(路面排水工) | 9 | | 排水性舗装用路肩排水 工 | 据付状況 | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 | 不要 | |
| 7道路編 | 2 舗装 | 7 踏掛版工 | 4 | | 踏掛版工 (コンクリート工) (ラバーシュー) (アンカーボルト) | 〈コン/リートエ〉 各部の厚さ 各部の長さ 〈ラバーシュー〉 各部の長さ 厚さ 〈アンカーボルト〉 中心のずれ アンカー長 | 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 2 舗 装 | 9標識工 | 4 | 1 | 大型標識工(標識基礎 工) | 幅高さ | 基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工後〕 | 適宜 | |

| | JIN | | 人 旦 四 | | | | 写真管理項目 | | |
|-------|---------|-----------|------------------|----|---------------------|---|---|-------------|-----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 7道路編 | 2 舗装 | 9標識工 | 4 | 2 | 大型標識工(標識柱工) | 設置高さ | 1施工箇所に1回 | 適宜 | |
| 7道路編 | 2 舗装 | 12道路付属施設工 | 5 | 1 | ケーブル配管工 | 配管状況 | 100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 不要 | |
| 7道路編 | 2 舗装 | 12道路付属施設工 | 5 | 2 | ケーブル配管工(ハンド ホール) | 厚さ幅高さ | 100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 不要 | |
| 7 道路編 | 2 舗装 | 12道路付属施設工 | 6 | | 照明工(照明柱基礎工) | 高さ | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後] | 適宜 | |
| 7道路編 | 3橋梁下部 | 3 工場製作工 | 3 | | 鋼製橋脚製作工 | 原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適 宜) | 1脚に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 〔製作中〕 1脚に1回又は1工事に1回 (仮組立時) | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 3橋梁下部 | 6橋台工 | 8 | | 橋台躯体工 | 厚さ 天端幅(橋軸方向) 敷幅(橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長 | 全数量 〔型枠取外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 3橋梁下部 | 7 RC橋脚工 | 9 | 1 | 橋脚躯体工 (張出式) | 厚さ 天端幅 敷幅 高さ端長 敷長 | 全数量 〔型枠取外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| | | | | 枝 | | | 写真管理項目 | | |
|------|--------|---------|----|---|---------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 7道路編 | 3橋梁下部 | 7 RC橋脚工 | 9 | 2 | 橋脚躯体工(ラーメン式) | 厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ | 全数量 〔型枠取外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 3橋梁下部 | 8鋼製橋脚工 | 9 | 1 | 橋脚フーチングエ(I型・ T型) | 幅 高さ 長さ | 全数量 〔型枠取外後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 3橋梁下部 | 8鋼製橋脚工 | 9 | 2 | 橋脚フーチングエ(門型) | 幅高さ | 全数量 〔型枠取外後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 3橋梁下部 | 8鋼製橋脚工 | 10 | 1 | 橋脚架設工(I型・T型) | 架設状況 | 架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 3橋梁下部 | 8鋼製橋脚工 | 10 | 2 | 橋脚架設工(門型) | 架設状況 | 架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 3橋梁下部 | 8鋼製橋脚工 | 11 | | 現場継手工 | 継手部のすき間 | 1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 4 鋼橋上部 | 3工場製作工 | 9 | | 橋梁用高欄製作工 | 原寸状況 製作状況 | 1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 4 鋼橋上部 | 8橋梁付属物工 | 3 | | 落橋防止装置工 | アンカーボルト 孔の削孔長 | 1施工箇所に1回〔削孔後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| | | | | 枝 | <u>, </u> | | 写真管理項目 | | |
|------|---------------|-----------|-----|---|--|--|---|-------------|----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 7道路編 | 5コンクリート橋上部 | 6プレビーム桁橋工 | 2 | | プレビーム桁製作工(現場) | 原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適宜) 幅 高さ | 1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時) 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 6トンネル (NATM) | 4 支保工 | 3 | | 吹付工 | 岩質 湧水状況 吹付面の清掃状況 金網の重合せ状況 吹付け厚さ(検 測孔) | 〔清掃後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 6 トンネル (NATM) | 4 支保工 | 4 | | ロックボルトエ | 状況 | 施工パターン毎又は80mに 1断面[穿孔中] 施工パターン毎又は80mに 1断面[注入中] 施工パターン毎又は80mに 1断面[打設後] | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 6トンネル(NATM) | 5 覆工 | 3 4 | | | 覆工 (巻立空間) 覆工 (厚さ) 幅 高さ | 1セントルに1回 〔型枠組立後〕 1セントルに1回 〔型枠取外し後〕 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 6トンネル(NATM) | 5 覆工 | 5 | | 床版コンクリート工 | 幅厚さ | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| ~ | -4-4 | terten | for . | 枝 | ~~ | | 写真管理項目 | | l-b |
|-------|--------------|----------|-------|----|----------|--|--|-------------|-----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 7 道路編 | 6トンネル (NATM) | 6インバートエ | 4 | | インバート本体工 | インバート (厚さ) 幅(全幅) | 40m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所各1枚 | |
| 7道路編 | 6トンネル (NATM) | 8 坑門工 | 4 | | 坑門本体工 | 高さ | 1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 6トンネル (NATM) | 8 坑門工 | 5 | | 明り巻工 | 覆工 (巻立空間) 覆工 (厚さ) 幅 (全幅) 高さ(内法) | 40m又は1施工箇所に1回 〔型枠組立後〕 40m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所各1枚 | |
| 7道路編 | 11 共同溝 | 6 現場打構築工 | 2 | | 現場打躯体工 | 厚さ 内空幅 内空高 | 200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 11 共同溝 | 6 現場打構築工 | 4 | | カラー継ぎ手工 | 厚さ 幅 長さ | 1施工箇所に1回〔設置 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 11 共同溝 | 6 現場打構築工 | 5 | 1 | 防水工(防水) | 幅 | 100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |

| | | , נוון | | 枯 | | | 写真管理項目 | | |
|------|---------|------------|---|----|----------------------|------------------|----------------------------|-------------|----|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| 7道路編 | 11 共同溝 | 6 現場打構築工 | 5 | 2 | 防水工(防水保護工) | 厚さ | 100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 11 共同溝 | 6 現場打構築工 | 5 | 3 | 防水工(防水壁) | 高さ 幅 厚さ | 1施工箇所に1回 〔施工 後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 11 共同溝 | 7プレキャスト構築工 | 5 | 3 | プレキャスト躯体工 | 据付状況 | 200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕 | 代表箇所各1枚 | |
| 7道路編 | 12電線共同溝 | 5電線共同溝工 | 2 | | 管路工(管路部) | 敷設状況 | 100m又は1施工箇所に1回 〔敷設後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 12電線共同溝 | 5電線共同溝工 | 3 | | プレキャストボックス工 (特殊部) | 据付状況 | 100m又は1施工箇所に1回 〔据付後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 12電線共同溝 | 5電線共同溝工 | 4 | | 現場打ちボックスエ(特 殊部) | 厚さ 内空幅 内空高 | 100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 12電線共同溝 | 6 付帯設備工 | 2 | | ハンドホール工 | 厚さ 幅 高さ | 1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕 | 不要 | |

| / | 77: | h-h- | A | 枝 | 一 任 | | 写真管理項目 | | kt # |
|---------------|---------|----------|----|----|------------|--|---|-------------|------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| 7道路編 | 14道路維持 | 4舗装工 | 5 | | 切削オーバーレイエ | 平坦性 タックコート 整正状況 | 1施工箇所に1回 〔施工後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 400mに1回 〔施工後〕 | | |
| 7道路編 | 14道路維持 | 4舗装工 | 7 | | 路上再生工 | 敷均厚 転圧状況 整正状況 厚さ | 各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 14 道路維持 | 4舗装工 | 11 | | グルービング工 | 施工状況 | 施工日に1回 (施工前後) | 不要 | |
| 7道路編 | 16道路修繕 | 3 工場製作工 | 4 | | 桁補強材製作工 | 原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適 宜) | 1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| 7道路編 | 16道路修繕 | 22橋梁付属物工 | 4 | | 落橋防止装置工 | 長さ、径、材質 <u></u> 出来栄え | 1橋に1回又は1工事に1回 (材料搬入時) 適宜(施工中) | 代表箇所 各1枚 | |

【その他】

| <i>/</i> = | -plys | hoho | kt | 枝 | | - " | | 写真管理項目 | | lete and |
|------------|-------|------|----|---|-------|------------|------------------------------|------------------------------------|-------------|----------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 番 | | 工 種 | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘 要 |
| その他 | | | | | 舗装工関係 | 橋面防水工 | 塗布又は設置状況 | 1施工箇所に1回 〔施工中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | | | トンネル | トンネル坑門工 | 厚さ 幅 高さ | 1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | | | 関係 | トンネル(矢板工法) | 岩質 湯水状況 | 岩質の変わる毎に1回〔掘削中〕 適宜〔掘削中〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | | | | | | 超五(堀刊中) 100m又は1施工箇所に1回 〔建込後〕 | | |
| | | | | | | | 湧水処理工設置状況 | | | |
| | | | | | | | 集水渠(幅、高さ、 位置) 地下排水工(管接 | 100m又は1施工箇所に1回 〔設置後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | | | | | 合据付状況) | 100m又は1施工箇所に1回 〔投入前後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | | | | | 矢板設置状況 | 岩質の変わる毎に1回〔設置 後〕 | | |
| | | | | | | | グラウト材料使用 量 | 全数量〔使用前後〕 | | |
| | | | | | | シールド | 掘削の地山状況 | 地質の変化の毎に1回[掘削中] | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | | | | | 状況 | 1工事に1回〔組立後〕 | | |
| | | | | | | | ト清掃状況) | 1工事に1回〔清掃後〕 | | |
| | | | | | | | 二次覆工の厚さ | 1スパンに1回〔型枠取外し後〕 | | |
| | | | | | 持 | アスファルト舗装 | 打換パッチング | 施工日に1回[施工前後] | 不要 | |
| | | | | | 修繕工 | コンクリート舗装 | 目地掃除 | 3,000㎡に1回〔施工前後〕 | 不要 | |
| | | | | | 工関係 | | 目地充填 注入工 - 地区 (共) | 3,000㎡に1回〔施工後〕 2,000㎡に1回〔削孔後〕 | • | |
| | | | | | N | | (位置、間隔) | 2,000 (二円円制化核) | | |
| | | | | | | | 注入工、注入圧 | 2,000㎡に1回〔注入時〕 | | |
| | | | | | | | 目地亀裂防止材、張付け状況 | 3,000㎡に1回〔貼付後〕 | | |
| | | | | | | | 局部打ち換え、各 層厚さ | 各層毎100mに1回又は1施工 箇所に1回〔施工前後〕 | | |

【その他】

| = xx | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 写真管理項目 | | | left and |
|------|---|---|----|------------------------|------------------|--|----------------|----------|
| 扁章 | | | | | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 整理条件 | 摘要 |
| | | | | 路肩、路側路盤工 | 厚さ | 100mに1回又は1施工箇所に 1回〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | | 道路除草 | 出来ばえ | 5kmに1回(1回刈毎)〔施工前後〕 | 適宜 | |
| | | | | 路肩整正 | 出来ばえ | 1kmに1回 | 適宜 | |
| | | | | 新設、更新、修理防護柵類 | 1 出来ばえ | 1施工箇所に1回(施工前は必要に応じて)[施工前後] | 適宜 | |
| | | | | 新設、更新、修理標識類 | 基礎幅、深さ、出来ばえ | 基礎タイプ毎5カ所に1回(施工前は必要に応じて)(施工前後) | 適宜 | |
| | | | | 新設、更新、修理照明灯 | 基礎幅、深さ、出来ばえ | 基礎タイプ毎5カ所に1回(施工 前は必要に応じて)[施工前 後] | 適宜 | |
| | | | | 視線誘導標 | 出来ばえ | 施工日に1回[施工後] | 適宜 | |
| | | | | 清掃(路面、標識、側溝、 集水桝) | 出来ばえ | 施工日に1回〔施工前後〕 | 適宜 | |
| | | | | 区画線路面表示 | 出来ばえ | 施工日に1回[施工前後] | 適宜 | |
| | | | | | 材料使用量 | 全数量〔施工前後〕 | | |
| | | | | 街路樹植樹 | 出来ばえ | 適宜〔施工前後〕 | 適宜 | |
| | | | | 街路樹補強補植 | 出来ばえ | 適宜〔施工前後〕 | 適宜 | |
| | | | | 街路樹剪定 | 出来ばえ | 街路樹50本に1回、グリーンベルト100mに1回[施工前後] | 適宜 | |
| | | | | 街路樹消毒、施肥 | 出来ばえ | 街路樹50本に1回、グリーンベルト100mに1回〔施工前後〕 | 適宜 | |
| | | | | 街路樹雪囲 | 出来ばえ | 適宜[施工前後] | 適宜 | |
| | | | | 排雪除雪 | 施工状況、機種 | 施工中に1回[施工中] | 適宜 | |
| | | | | 凍結防止剤散布 | 出来ばえ | 施工中に1回〔施工中〕 | 適宜 | |
| | | | | | 材料使用量 | 全数量〔施工前後〕 | 適宜 | |
| | | | | 河川除草 | 出来ばえ | 1kmに1回(1回刈毎)〔施工前後〕 | 適宜 | |
| | | | | 鉄 配筋 筋 • 無 | 位置、間隔、継ぎ 手寸法 | 打設ロット毎に1回又は1施工 箇所に1回〔組立後〕 | 適宜 | |
| | | | | 筋 コンクリート打設 コンクリート打設 ク | 打継目処理、締固 施工状況 | 工種種別毎に1回〔施工時〕 | 1施工ブロック 各1枚 | |
| | | | | リ 養生 ト 関 係 | 養生状況 | 工種種別毎に1回、養生方法 毎に1回〔養生時〕 | | |

Ⅳ. 宇都宮市建設工事請負契約書

宇都宮市建設工事請負契約書

| 1 | 工 | 事 | 名 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

2 工事場所 宇都宮市

収入印紙

3 工 期

平成 年 月 日まで

年

月 日から

4 請負代金額 <u>¥</u> (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥

平成

- 5 契約保証金 ¥
- 6 解体工事に要する費用等 別紙のとおり

[注] この工事が、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律104号)第9条第1項に規定する対象建設工事の場合は、(1)解体工事に要する費用、(2)再資源化等に要する費用、(3)分別解体等の方法、(4)再資源化等をする施設の名称及び所在地についてそれぞれ別紙に記入する。

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、 次の条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものと する。

この契約の証として本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印のうえ、各自1通を保有する。

平成 年 月 日

発注者 住 所 宇都宮市旭1丁目1番5号 氏 名 宇都宮市 宇都宮市長 佐藤 栄 一 回

受注者 住 所

氏 名

(総則)

- 第1条 発注者及び受注者は、この契約書に基づき、設計図書(設計書、図面、仕様書、現場説明書 及び現場説明に対する質問回答書をいう。以下同じ。)に従い、日本国の法令を遵守し、この契約(こ の契約書及び設計図書を内容とする工事の請負契約をいう。以下同じ。)を履行しなければならない。
- 2 受注者は、契約書記載の工事を契約書記載の工期内に完成し、工事目的物を発注者に引渡すものとし、発注者は、その請負代金を支払うものとする。
- 3 仮設、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な一切の手段(以下「施工方法等」という。)については、この契約書及び設計図書に特別の定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めることができる。
- 4 受注者は、この契約の履行に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。
- 5 この契約書に定める請求、通知、報告、申出、承諾及び解除は、書面により行わなければならない。
- 6 この契約の履行に関して発注者と受注者との間で用いる言語は、日本語とする。
- 7 この契約書に定める金銭の支払いに用いる通貨は、日本円とする。
- 8 この契約の履行に関して発注者と受注者との間で用いる計量単位は、設計図書に特別の定めがある場合を除き、計量法(平成4年法律第51号)に定めるものとする。
- 9 この契約書及び設計図書における期間の定めについては、民法(明治29年法律第89号)及び商法(明治32年法律第48号)の定めるところによるものとする。
- 10 この契約は、日本国の法令に準拠するものとする。
- 11 この契約に係る訴訟については、日本国の裁判所をもって合意による専属的管轄裁判所とする。
- 12 受注者が共同企業体を結成している場合においては、発注者は、この契約に基づくすべての行為 を共同企業体の代表者に対して行うものとし、発注者が当該代表者に対して行ったこの契約に基づ くすべての行為は、当該企業体のすべての構成員に対して行ったものとみなし、また、受注者は、 発注者に対して行うこの契約に基づくすべての行為について当該代表者を通じて行わなければなら ない。

(関連工事の調整)

第2条 発注者は、受注者の施工する工事及び発注者の発注に係る第三者の施工する他の工事が施工 上密接に関連する場合において、必要があるときは、その施工につき、調整を行うものとする。こ の場合においては、受注者は、発注者の調整に従い、当該第三者の行う工事の円滑な施工に協力し なければならない。

(工事工程表及び請負代金内訳書)

- 第3条 受注者は、この契約締結後5日以内に設計図書に基づいて、工事工程表(以下「工程表」という。)を作成して、発注者に提出し、その承認を得なければならない。
- 2 受注者は、請負契約を変更する場合においては変更の工程表を作成し、発注者に提出しなければならない。この場合においては前項の規定を準用する。
- 3 受注者は、発注者から請負代金内訳書(以下「内訳書」という。)の提出を請求されたときは、請求を受けた日から7日以内に提出しなければならない。
- 4 第1項の規定は、請負代金額が100万円未満の工事には適用しない。ただし、特別の必要がある場合は、この限りではない。
- 5 工程表及び内訳書は、発注者及び受注者を拘束するものではない。

(工事の着手)

第4条 受注者は、請負契約締結の日から7日以内に工事に着手しなければならない。

第5条 削除

(権利義務の譲渡等)

- 第6条 受注者は、この契約により生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、あらかじめ、発注者の承諾を得た場合は、この限りでない。
- 2 受注者は、工事目的物、工事材料(工場製品を含む。以下同じ。)のうち第 14 条第 2 項の規定による検査に合格したもの及び第 38 条第 3 項の規定による部分払のための確認を受けたもの並びに工事仮設物を第三者に譲渡し、貸与し、又は抵当権その他の担保の目的に供してはならない。ただし、あらかじめ、発注者の承諾を得た場合は、この限りでない。

(一括委任又は一括下請負の禁止)

第7条 受注者は、工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の工事を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

(下請負人の通知)

第8条 受注者は、工事の一部について下請負人を決定したときは、直ちに下請負人の商号又は名称 その他必要な事項を発注者に通知しなければならない。

(特許権等の使用)

第9条 受注者は、特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利(以下「特許権等」という。)の対象となっている工事材料、施工方法等を使用するときは、その使用に関する一切の責任を負わなければならない。ただし、発注者がその工事材料、施工方法等を指定した場合において、設計図書に特許権等の対象である旨の明示がなく、かつ、受注者がその存在を知らなかったときは、発注者は、受注者がその使用に関して要した費用を負担しなければならない。

(監督員)

- 第 10 条 発注者は、監督員を置いたときは、その氏名を受注者に通知しなければならない。監督員を 変更したときも同様とする。
- 2 監督員は、この契約書の他の条項に定めるもの及びこの契約書に基づく発注者の権限とされる事項のうち発注者が必要と認めて監督員に委任したもののほか、設計図書に定めるところにより、次に掲げる権限を有する。
 - (1) この契約の履行についての受注者又は受注者の現場代理人に対する指示、承諾又は協議
 - (2) 設計図書に基づく工事の施工のための詳細図等の作成及び交付又は受注者が作成した詳細図等の承諾
 - (3) 設計図書に基づく工程の管理、立会い、工事の施工状況の検査又は工事材料の試験若しくは検査(確認を含む。)
- 3 発注者は、2名以上の監督員を置き、前項の権限を分担させたときにあってはそれぞれの監督員 の有する権限の内容を、監督員にこの契約書に基づく発注者の権限の一部を委任したときにあって は当該委任した権限の内容を、受注者に通知しなければならない。
- 4 第2項の規定に基づく監督員の指示又は承諾は、原則として、書面により行わなければならない。
- 5 発注者が監督員を置いたときは、この契約書に定める請求、通知、報告、申出、承諾及び解除については、設計図書に定めるものを除き、監督員を経由して行うものとする。この場合においては、

監督員に到達した日をもって発注者に到達したものとみなす。

6 発注者が監督員を置かないときは、この契約書に定める監督員の権限は、発注者に帰属する。

(現場代理人及び主任技術者等)

- 第11条 受注者は、次に掲げる者を定めて工事現場に設置し、設計図書に定めるところにより、その 氏名その他必要な事項を発注者に通知しなければならない。これらの者を変更したときも同様とす る。
 - (1) 現場代理人
 - (2) 主任技術者(建設業法(昭和24年法律第100号)第26条第1項に規定する「主任技術者」をいう。以下同じ。)又は監理技術者(同条第2項に規定する「監理技術者」をいう。以下同じ。) また、同条第3項に該当する場合は専任の技術者とする。

ただし、当該工事が同条第4項の工事にも該当する場合は、監理技術者資格者証の交付を受けた専任の監理技術者とする。

- (3) 専門技術者(建設業法第26条の2に規定する建設工事の施工の技術上の管理をつかさどる者をいう。以下同じ。)
- 2 現場代理人は、この契約の履行に関し、工事現場に常駐し、その運営、取締りを行うほか、請負 代金額の変更、請負代金の請求及び受領、第13条第1項の請求の受理、同条第3項の決定及び通知 並びにこの契約の解除に係る権限を除き、この契約に基づく受注者の一切の権限を行使することが できる。
- 3 発注者は、前項の規定にかかわらず、現場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行 使に支障がなく、かつ発注者との連絡体制が確保されると認めた場合には、現場代理人について工 事現場における常駐を要しないこととすることができる。
- 4 受注者は、第2項の規定にかかわらず、自己の有する権限のうち現場代理人に委任せず自ら行使しようとするものがあるときは、あらかじめ、当該権限の内容を発注者に通知しなければならない。
- 5 現場代理人、主任技術者(監理技術者)及び専門技術者は、これを兼ねることができる。

(履行報告)

第 12 条 受注者は、設計図書に定めるところにより、この契約の履行について発注者に報告しなければならない。

(工事関係者に関する措置請求)

- 第13条 発注者は、現場代理人がその職務(主任技術者(監理技術者)又は専門技術者と兼任する現場代理人にあっては、それらの者の職務を含む。)の執行につき著しく不適当と認められるときは、受注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。
- 2 発注者又は監督員は、主任技術者(監理技術者)、専門技術者(これらの者と現場代理人を兼任する者を除く。)その他受注者が工事を施工するために使用している下請負人、労働者等で工事の施工 又は管理につき著しく不適当と認められるものがあるときは、受注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。
- 3 受注者は、前2項の規定による請求があったときは、当該請求に係る事項について決定し、その 結果を請求を受けた日から10日以内に発注者に通知しなければならない。
- 4 受注者は、監督員がその職務の執行につき著しく不適当と認められるときは、発注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。

5 発注者は、前項の規定による請求があったときは、当該請求に係る事項について決定し、その結果を請求を受けた日から 10 日以内に受注者に通知しなければならない。

(工事材料の品質及び検査等)

- 第14条 工事材料の品質については、設計図書に定めるところによる。設計図書にその品質が明示されていない場合にあっては、中等の品質を有するものとする。
- 2 受注者は、設計図書において監督員の検査(確認を含む。以下この条において同じ。)を受けて使用すべきものと指定された工事材料については、当該検査に合格したものを使用しなければならない。この場合において、当該検査に直接要する費用は、受注者の負担とする。
- 3 監督員は、受注者から前項の検査を請求されたときは、請求を受けた日から7日以内に応じなければならない。
- 4 受注者は、工事現場内に搬入した工事材料を監督員の承諾を受けないで工事現場外に搬出してはならない。
- 5 受注者は、前項の規定にかかわらず、第2項の検査の結果不合格と決定された工事材料について は、当該決定を受けた日から7日以内に工事現場外に搬出しなければならない。

(監督員の立会い及び工事記録の整備等)

- 第15条 受注者は、設計図書において監督員の立会いの上調合し、又は調合について見本検査を受けるものと指定された工事材料については、当該立会いを受けて調合し、又は当該見本検査に合格したものを使用しなければならない。
- 2 受注者は、設計図書において監督員の立会いの上施工するものと指定された工事については、当 該立会いを受けて施工しなければならない。
- 3 受注者は、前2項に規定するほか、発注者が特に必要があると認めて設計図書において見本又は 工事写真等の記録を整備すべきものと指定した工事材料の調合又は工事の施工をするときは、設計 図書に定めるところにより、当該見本又は工事写真等の記録を整備し、監督員の請求があったとき は、当該請求を受けた日から7日以内に提出しなければならない。
- 4 監督員は、受注者から第1項又は第2項の立会い又は見本検査を請求されたときは、当該請求を 受けた日から7日以内に応じなければならない。
- 5 前項の場合において、監督員が正当な理由なく受注者の請求に7日以内に応じないため、その後の工程に支障をきたすときは、受注者は、監督員に通知した上、当該立会い又は見本検査を受けることなく、工事材料を調合して使用し、又は工事を施工することができる。この場合において、受注者は、当該工事材料の調合又は当該工事の施工を適切に行ったことを証する見本又は工事写真等の記録を整備し、監督員の請求があったときは、当該請求を受けた日から7日以内に提出しなければならない。
- 6 第1項、第3項又は前項の場合において、見本検査又は見本若しくは工事写真等の記録の整備に 直接要する費用は、受注者の負担とする。

(支給材料及び貸与品)

- 第 16 条 発注者が受注者に支給する工事材料(以下「支給材料」という。)及び貸与する建設機械器具(以下「貸与品」という。)の品名、数量、品質、規格又は性能、引渡場所及び引渡時期は、設計図書に定めるところによる。
- 2 監督員は、支給材料又は貸与品の引渡しに当たっては、受注者の立会いの上、発注者の負担において、当該支給材料又は貸与品を検査しなければならない。この場合において、当該検査の結果、

その品名、数量、品質又は規格若しくは性能が設計図書の定めと異なり、又は使用に適当でないと 認めたときは、受注者は、その旨を直ちに発注者に通知しなければならない。

- 3 受注者は、支給材料又は貸与品の引渡しを受けたときは、引渡しの日から7日以内に、発注者に 受領書又は借用書を提出しなければならない。
- 4 受注者は、支給材料又は貸与品の引渡しを受けた後、当該支給材料又は貸与品に第2項の検査により発見することが困難であった隠れた瑕疵があり使用に適当でないと認めたときは、その旨を直ちに発注者に通知しなければならない。
- 5 発注者は、受注者から第2項後段又は前項の規定による通知を受けた場合において、必要があると認められるときは、当該支給材料又は貸与品に代えて他の支給材料又は貸与品を引渡すものとする。この場合において、支給材料又は貸与品の品名、数量、品質、規格若しくは性能を変更した理由を明示した書面により、当該支給材料又は貸与品の使用を受注者に請求しなければならない。
- 6 発注者は、前項に規定するほか、必要があると認めるときは、支給材料又は貸与品の品名、数量、 品質、規格若しくは性能、引渡場所又は引渡時期を変更することができる。
- 7 発注者は、前2項の場合において、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。
- 8 受注者は、支給材料又は貸与品を善良な管理者の注意をもって管理しなければならない。
- 9 受注者は、設計図書に定めるところにより、工事の完成、設計図書の変更等によって不用となった支給材料又は貸与品を発注者に返還しなければならない。
- 10 受注者は、故意又は過失により支給材料又は貸与品が滅失若しくはき損し、又はその返還が不可能となったときは、発注者の指定した期間内に代品を納め、若しくは原状に復して返還し、又は返還に代えて損害を賠償しなければならない。
- 11 受注者は、支給材料又は貸与品の使用方法が設計図書に明示されていないときは、監督員の指示に従わなければならない。

(工事用地の確保等)

- 第17条 発注者は、工事用地その他設計図書において定められた工事の施工上必要な用地(以下「工事用地等」という。)を受注者が工事の施工上必要とする日(設計図書に特別の定めがあるときは、その定められた日)までに確保しなければならない。
- 2 受注者は、確保された工事用地等を善良な管理者の注意をもって管理しなければならない。
- 3 工事の完成、設計図書の変更等によって工事用地等が不用となった場合において、当該工事用地等に受注者が所有又は管理する工事材料、建設機械器具、仮設物その他の物件(下請負人の所有又は管理するこれらの物件を含む。以下本条において同じ。)があるときは、受注者は、当該物件を撤去するとともに、当該工事用地等を修復し、取り片付けて、発注者に明け渡さなければならない。
- 4 前項の場合において、受注者が正当な理由なく、相当の期間内に当該物件を撤去せず、又は工事 用地等の修復若しくは取片付けを行わないときは、発注者は、受注者に代わって当該物件を処分し、 工事用地等の修復若しくは取片付けを行うことができる。この場合においては、受注者は、発注者 の処分又は修復若しくは取片付けについて異議を申し出ることができず、また、発注者の処分又は 修復若しくは取片付けに要した費用を負担しなければならない。
- 5 第3項に規定する受注者のとるべき措置の期限、方法等については、発注者が受注者の意見を聴いて定める。

(設計図書不適合の場合の改造義務及び破壊検査等)

- 第 18 条 受注者は、工事の施工部分が設計図書に適合しない場合において、監督員がその改造を請求 したときは、当該請求に従わなければならない。この場合において、当該不適合が監督員の指示に よるときその他発注者の責めに帰すべき事由によるときは、発注者は、必要があると認められると きに限り工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担 しなければならない。
- 2 監督員は、受注者が第 14 条第 2 項又は第 15 条第 1 項から第 3 項までの規定に違反した場合において、必要があると認められるときは、工事の施工部分を破壊して検査することができる。
- 3 前項に規定するほか、監督員は、工事の施工部分が設計図書に適合しないと認められる相当の理由がある場合において、必要があると認められるときは、当該相当の理由を受注者に通知して、工事の施工部分を最小限度破壊して検査することができる。
- 4 前2項の場合において、検査及び復旧に直接要する費用は受注者の負担とする。

(条件変更等)

- 第19条 受注者は、工事の施工に当たり、次の各号のいずれかに該当する事実を発見したときは、その旨を直ちに監督員に通知し、その確認を請求しなければならない。
 - (1) 図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書が一致しないこと (これらの優先順位が定められている場合を除く。)。
 - (2) 設計図書に誤謬又は脱漏があること。
 - (3) 設計図書の表示が明確でないこと。
 - (4) 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又は人為的 な施工条件と実際の工事現場が一致しないこと。
 - (5) 設計図書で明示されていない施工条件について予期することのできない特別な状態が生じたこと。
- 2 監督員は、前項の規定による確認を請求されたとき又は自ら同項各号に掲げる事実を発見したと きは、受注者の立会いの上、直ちに調査を行わなければならない。ただし、受注者が立会いに応じ ない場合には、受注者の立会いを得ずに行うことができる。
- 3 発注者は、受注者の意見を聴いて、調査の結果(これに対してとるべき措置を指示する必要があるときは、当該指示を含む。)をとりまとめ、調査の終了後7日以内に、その結果を受注者に通知しなければならない。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、あらかじめ受注者の意見を聴いた上、当該期間を延長することができる。
- 4 前項の調査の結果において第1項の事実が確認された場合において、必要があると認められると きは、次の各号に掲げるところにより、設計図書の訂正又は変更を行わなければならない。
 - (1) 第1項第1号から第3号までのいずれかに該当し設計図書を訂正する必要があるものは、発注者が行う。
 - (2) 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更する場合で工事目的物の変更を伴うものは、 発注者が行う。
 - (3) 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更する場合で工事目的物の変更を伴わないものは、発注者と受注者とが協議して発注者が行う。
- 5 前項の規定により設計図書の訂正又は変更が行われた場合において、発注者は、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(設計図書の変更)

第20条 発注者は、必要があると認めるときは、設計図書の変更内容を受注者に通知して、設計図書を変更することができる。この場合において、発注者は、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(工事の中止)

- 第21条 工事用地等の確保ができない等のため又は暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、 火災、騒乱、暴動その他の自然的又は人為的な事象(以下「天災等」という。)であって受注者の責 めに帰すことができないものにより工事目的物等に損害を生じ若しくは工事現場の状態が変動した ため、受注者が工事を施工できないと認められるときは、発注者は工事の中止内容を直ちに受注者 に通知して、工事の全部又は一部の施工を一時中止させなければならない。
- 2 発注者は、前項の規定によるほか、必要があると認めるときは、工事の中止内容を受注者に通知して、工事の全部又は一部の施工を一時中止させることができる。
- 3 発注者は、前2項の規定により工事の施工を一時中止させた場合において、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者が工事の続行に備え工事現場を維持し若しくは労働者、建設機械器具等を保持するための費用その他の工事の施工の一時中止に伴う増加費用を必要とし若しくは受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(受注者の請求による工期の延長)

- 第22条 受注者は、天候の不良、第2条の規定に基づく関連工事の調整への協力その他受注者の責め に帰すことができない事由により工期内に工事を完成することができないときは、その理由を明示 した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。
- 2 発注者は、前項の規定による請求があった場合において、必要があると認められるときは、工期 を延長しなければならない。発注者は、その工期の延長が発注者の責めに帰すべき事由による場合 においては、請負代金額について必要と認められる変更を行い、又は受注者に損害を及ぼしたとき は必要な費用を負担しなければならない。

(発注者の請求による工期の短縮等)

- 第23条 発注者は、特別の理由により工期を短縮する必要があるときは、工期の短縮変更を受注者に 請求することができる。
- 2 発注者は、この契約書の他の条項の規定により工期を延長すべき場合において、特別の理由があるときは、延長する工期について、受注者に通常必要とされる工期に満たない工期への変更を請求することができる。
- 3 発注者は、前2項の場合において、必要があると認められるときは請負代金額を変更し、又は受 注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(工期の変更方法)

- 第24条 工期の変更については、発注者と受注者とが協議して定める。ただし、協議開始の日から7 日以内に協議が整わない場合には、発注者が定め、受注者に通知する。
- 2 前項の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者に通知するものとする。ただし、発注者が工期の変更事由が生じた日(第22条の場合にあっては、発注者が工期変更の請求を受けた日、前条の場合にあっては、受注者が工期変更の請求を受けた日)から7日以内に協議開始の日を通知しない場合には、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することがで

きる。

(請負代金額の変更方法等)

- 第25条 請負代金額の変更については、発注者と受注者とが協議して定める。ただし、協議開始の日から7日以内に協議が整わない場合には、発注者が定め、受注者に通知する。
- 2 前項の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者に通知するものと する。ただし、請負代金額の変更事由が生じた日から7日以内に協議開始の日を通知しない場合に は、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。
- 3 この契約書の規定により、受注者が増加費用を必要とした場合又は損害を受けた場合に発注者が 負担する必要な費用の額については、発注者と受注者とが協議して定める。

(賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更)

- 第26条 発注者又は受注者は、工期内で請負契約締結の日から12月を経過した後に日本国内における賃金水準又は物価水準の変動により請負代金額が不適当となったと認めたときは、相手方に対して請負代金額の変更を請求することができる。
- 2 発注者又は受注者は、前項の規定による請求があったときは、変動前残工事代金額(請負代金額 から当該請求時の出来形部分に相応する請負代金額を控除した額をいう。以下同じ。)と変動後残工 事代金額(変動後の賃金又は物価を基礎として算出した変動前残工事代金額に相応する額をいう。 以下同じ。)との差額のうち変動前残工事代金額の 1000 分の 15 を超える額につき、請負代金額の変更に応じなければならない。
- 3 変動前残工事代金額及び変動後残工事代金額は、請求のあった日を基準とし、物価指数等に基づき発注者と受注者とが協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあっては、発注者が定め、受注者に通知する。
- 4 第1項の規定による請求は、この条の規定により請負代金額の変更を行った後再度行うことができる。この場合においては、同項中「請負契約締結の日」とあるのは、「直前のこの条に基づく請負代金額変更の基準とした日」とするものとする。
- 5 特別な要因により工期内に主要な工事材料の日本国内における価格に著しい変動を生じ、請負代金額が不適当となったときは、発注者又は受注者は、前各項の規定によるほか、請負代金額の変更を請求することができる。
- 6 予期することのできない特別の事情により、工期内に日本国内において急激なインフレーション 又はデフレーションを生じ、請負代金額が著しく不適当となったときは、発注者又は受注者は、前 各項の規定にかかわらず、請負代金額の変更を請求することができる。
- 7 前2項の場合において、請負代金額の変更額については、発注者と受注者とが協議して定める。 ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあっては、発注者が定め、受注者に通 知する。
- 8 第3項及び前項の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者に通知しなければならない。ただし、発注者が第1項、第5項又は第6項の請求を行った日又は受けた日から7日以内に協議開始の日を通知しない場合には、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。

(臨機の措置)

第27条 受注者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。この場合において、必要があると認めるときは、受注者は、あらかじめ監督員の意見を聴かな

ければならない。ただし、緊急やむを得ない事情があるときは、この限りでない。

- 2 前項の場合においては、受注者は、そのとった措置の内容を監督員に直ちに通知しなければならない。
- 3 監督員は、災害防止その他工事の施工上特に必要があると認めるときは、受注者に対して臨機の 措置をとることを請求することができる。
- 4 受注者が第1項又は前項の規定により臨機の措置をとった場合において、当該措置に要した費用 のうち、受注者が請負代金額の範囲において負担することが適当でないと認められる部分について は、発注者が負担する。

(一般的損害)

第28条 工事目的物の引渡し前に、工事目的物又は工事材料について生じた損害その他工事の施工に関して生じた損害(次条第1項若しくは第2項又は第30条第1項に規定する損害を除く。)については、受注者がその費用を負担する。ただし、その損害(第52条第1項の規定により付された保険等によりてん補された部分を除く。)のうち発注者の責めに帰すべき事由により生じたものについては、発注者が負担する。

(第三者に及ぼした損害)

- 第29条 工事の施工について第三者に損害を及ぼしたときは、受注者がその損害を賠償しなければならない。ただし、その損害(第52条第1項の規定により付された保険等によりてん補された部分を除く。以下この条において同じ。)のうち発注者の責めに帰すべき事由により生じたものについては、発注者が負担する。
- 2 前項の規定にかかわらず、工事の施工に伴い通常避けることができない騒音、振動、地盤沈下、 地下水の断絶等の理由により第三者に損害を及ぼしたときは、発注者がその損害を負担しなければ ならない。ただし、その損害のうち工事の施工につき受注者が善良な管理者の注意義務を怠ったこ とにより生じたものについては、受注者が負担する。
- 3 前2項の場合その他工事の施工について第三者との間に紛争を生じた場合においては、発注者及 び受注者は協力してその処理解決に当たるものとする。

(不可抗力による損害)

- 第30条 工事目的物の引渡し前に、天災等(設計図書で基準を定めたものにあっては、当該基準を超えるものに限る。)で発注者と受注者のいずれの責めにも帰すことができないもの(以下この条において「不可抗力」という。)により、工事目的物、仮設物又は工事現場に搬入済みの工事材料若しくは建設機械器具に損害が生じたときは、受注者は、その事実の発生後直ちにその状況を発注者に通知しなければならない。
- 2 発注者は、前項の規定による通知を受けたときは、直ちに調査を行い、同項の損害(受注者が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの及び第 52 条第1項の規定により付された保険等によりてん補された部分を除く。以下この条において「損害」という。)の状況を確認し、その結果を受注者に通知しなければならない。
- 3 受注者は、前項の規定により損害の状況が確認されたときは、損害による費用の負担を発注者に 請求することができる。
- 4 発注者は、前項の規定により受注者から損害による費用の負担の請求があったときは、当該損害の額(工事目的物、仮設物又は工事現場に搬入済みの工事材料若しくは建設機械器具であって第14条第2項、第15条第1項若しくは第2項又は第38条第3項の規定による検査、立会いその他受注

者の工事に関する記録等により確認することができるものに係る額に限る。)及び当該損害の取片付けに要する費用の額の合計額(第6項において「損害合計額」という。)のうち請負代金額の100分の1を超える額を負担しなければならない。

- 5 損害の額は、次の各号に掲げる損害につき、それぞれ当該各号に定めるところにより、算定する。
 - (1) 工事目的物に関する損害

損害を受けた工事目的物に相応する請負代金額とし、残存価値がある場合にはその評価額を差 し引いた額とする。

(2) 工事材料に関する損害

損害を受けた工事材料で通常妥当と認められるものに相応する請負代金額とし、残存価値がある場合にはその評価額を差し引いた額とする。

(3) 仮設物又は建設機械器具に関する損害

損害を受けた仮設物又は建設機械器具で通常妥当と認められるものについて、当該工事で償却することとしている償却費の額から損害を受けた時点における工事目的物に相応する償却費の額を差し引いた額とする。ただし、修繕によりその機能を回復することができ、かつ、修繕費の額が上記の額より少額であるものについては、その修繕費の額とする。

6 数次にわたる不可抗力により損害合計額が累積した場合における第2次以降の不可抗力による損害合計金額の負担については、第4項中「当該損害の額」とあるのは「損害の額の累計」と、「当該損害の取片付けに要する費用の額」とあるのは「損害の取片付けに要する費用の額の累計」と、「請負代金額の100分の1を超える額」とあるのは「請負代金額の100分の1を超える額から既に負担した額を差し引いた額」として同項を適用する。

(請負代金額の変更に代える設計図書の変更)

- 第31条 発注者は、第9条、第16条、第18条から第23条まで、第26条から第28条まで、前条又は第34条の規定により請負代金額を増額すべき場合又は費用を負担すべき場合において、特別の理由があるときは、請負代金額の増額又は負担額の全部又は一部に代えて設計図書を変更することができる。この場合において、設計図書の変更内容は、発注者と受注者とが協議して定める。ただし、協議開始の日から7日以内に協議が整わない場合には、発注者が定め、受注者に通知する。
- 2 前項の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者に通知しなければならない。ただし、発注者が請負代金額を増額すべき事由又は費用の負担すべき事由が生じた日から7日以内に協議開始の日を通知しない場合には、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。

(検査及び引渡し)

第32条 受注者は、工事を完成したときは、その旨を発注者に通知しなければならない。

- 2 発注者は、前項の規定による通知を受けたときは、通知を受けた日から 14 日以内に受注者の立会いの上、設計図書に定めるところにより、工事の完成を確認するための検査を完了し、当該検査の結果を受注者に通知しなければならない。この場合において、発注者は、必要があると認められるときは、その理由を受注者に通知して、工事目的物を最小限度破壊して検査することができる。
- 3 発注者は、前項に定めるもののほか、工事施工の中途において特に必要があると認められる場合には、発注者が別に定めるところにより、工事の施工の状況等の検査を行うことができる。この場合において、発注者は、必要があると認められるときは、その理由を受注者に通知して、工事目的物を最小限度破壊して検査することができる。

- 4 前2項の場合において、検査又は復旧に直接要する費用は、受注者の負担とする。
- 5 発注者は、第2項の検査によって工事の完成を確認した後、受注者が工事目的物の引渡しを申し 出たときは、直ちに当該工事目的物の引渡しを受けなければならない。
- 6 発注者は、受注者が前項の申出を行わないときは、当該工事目的物の引渡しを請負代金の支払いの完了と同時に行うことを請求することができる。この場合においては、受注者は、当該請求に直ちに応じなければならない。
- 7 受注者は、工事が第2項の検査に合格しないときは、直ちに修補して発注者の検査を受けなければならない。この場合においては、修補の完了を工事の完成とみなし、第1項から第2項まで及び第4項から第6項までの規定を適用する。

(請負代金の支払い)

- 第33条 受注者は、前条第2項の検査に合格したときは、請負代金の支払いを請求することができる。
- 2 発注者は、前項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から 40 日以内に請負代金を支払わなければならない。
- 3 発注者がその責めに帰すべき事由により前条第2項の期間内に検査をしないときは、その期限を 経過した日から検査をした日までの期間の日数は、前項の期間(以下この項において「約定期間」 という。)の日数から差し引くものとする。この場合において、その遅延日数が約定期間の日数を超 えるときは、約定期間は、遅延日数が約定期間の日数を超えた日において満了したものとみなす。

(部分使用)

- 第34条 発注者は、第32条第5項又は第6項の規定による引渡し前においても、工事目的物の全部 又は一部を受注者の承諾を得て使用することができる。
- 2 前項の場合においては、発注者は、その使用部分を善良な管理者の注意をもって使用しなければ ならない。
- 3 発注者は、第1項の規定により工事目的物の全部又は一部を使用したことによって受注者に損害 を及ぼしたときは、必要な費用を負担しなければならない。

(前金払及び中間前金払)

- 第35条 受注者は、公共工事の前金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社(以下「保証事業会社」という。)と、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする同条第5項に規定する保証契約(以下「保証契約」という。)を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払いを発注者に請求することができる。ただし、前払金は3億円を限度とする。
- 2 発注者は、前項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から 14 日以内に前払金を支払 わなければならない。
- 3 受注者は、第1項の規定により前払金の支払いを受けた後、保証事業会社と中間前払金に関し、 契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする保証契約を締結し、その保証証書を発注者に寄託し て、請負代金額の10分の2以内の中間前払金の支払いを発注者に請求することができる。ただし、 中間前払金は第1項の前払金と合わせて3億円を限度とする。この場合においては、前項の規定を 準用する。
- 4 受注者は、前項の中間前払金の支払いを請求しようとするときは、あらかじめ、発注者の中間前金払に係る認定を受けなければならない。この場合において、発注者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。

- 5 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請負代金額の10分の4 (第3項の規定により中間前払金の支払いを受けているときは、10分の6)から受領済みの前払金 額及び中間前払金額を差し引いた額に相当する額の範囲内で前払金及び中間前払金の支払いを請求 することができる。この場合においては、第2項の規定を準用する。
- 6 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金額及び中間前払金額が減額後の請負代金額の10分の5 (第3項の規定により中間前払金の支払いを受けているときは、10分の6)を超えるときは、発注者の指定する期日までにその超過額を返還しなければならない。ただし、第38条又は39条の規定による支払いをしようとするときは、発注者はその支払額の中から超過額を控除することができる。
- 7 前項の超過額が相当の額に達し、返還することが前払金及び中間前払金の使用状況からみて著しく不適当であると認められるときは、発注者と受注者とが協議して返還すべき超過額を定める。ただし、請負代金額が減額された日から7日以内に協議が整わない場合には、発注者が定め、受注者に通知する。
- 8 発注者は、受注者が第6項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、年2.9パーセントの割合で計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。

(保証契約の変更)

- 第36条 受注者は、前条第5項の規定により受領済みの前払金及び中間前払金に追加してさらに前払金及び中間前払金の支払いを請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後の保証証書を発注者に寄託しなければならない。
- 2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。
- 3 受注者は、前払金額及び中間前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者 に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。

(前払金の使用等)

第37条 受注者は、前払金及び中間前払金をこの工事の材料費、労務費、機械器具の賃借料、機械購入費(この工事において償却される割合に相当する額に限る。)、動力費、支払運賃、修繕費、仮設費、労働者災害補償保険料及び保証料に相当する額として必要な経費以外の支払いに充当してはならない。

(部分払)

- 第38条 受注者は、工事の完成前に、出来形部分並びに工事現場に搬入済みの工事材料及び製造工場等にある工場製品(第14条第2項の規定により監督員の検査を要するものにあっては当該検査に合格したもの、監督員の検査を要しないものにあっては設計図書で部分払の対象とすることを指定したものに限る。)に相応する請負代金相当額の10分の9以内の額について、次項から第7項までに定めるところにより部分払を請求することができる。ただし、この請求は工事中に別表の回数を超えることはできない。
- 2 受注者は、部分払を請求しようとするときは、あらかじめ、当該請求に係る出来形部分又は工事 現場に搬入済みの工事材料若しくは製造工場等にある工場製品の確認を発注者に請求しなければな らない。
- 3 発注者は、前項の場合において、当該請求を受けた日から14日以内に、受注者の立会いの上、設

計図書に定めるところにより、同項の確認をするための検査を行い、当該確認の結果を受注者に通知しなければならない。この場合において、発注者は、必要があると認められるときは、その理由を受注者に通知して、出来形部分を最小限度破壊して検査することができる。

- 4 前項の場合において、検査又は復旧に直接要する費用は、受注者の負担とする。
- 5 受注者は、第3項の規定による確認があったときは、部分払を請求することができる。この場合 においては、発注者は、当該請求を受けた日から14日以内に部分払金を支払わなければならない。
- 6 部分払金の額は、次の式により算定する。この場合において第1項の請負代金相当額は、発注者 と受注者とが協議して定める。ただし、発注者が前項の請求を受けた日から7日以内に協議が整わ ない場合には、発注者が定め、受注者に通知する。

部分払金の額≦第1項の請負代金相当額×(9/10-前払金額+中間前払金額/請負代金額)

7 第5項の規定により部分払金の支払いがあった後、再度部分払の請求をする場合においては、第 1項及び前項中「請負代金相当額」とあるのは「請負代金相当額から既に部分払の対象となった請 負代金相当額を控除した額」とするものとする。

(部分引渡し)

- 第39条 工事目的物について、発注者が設計図書において工事の完成に先だって引渡しを受けるべき ことを指定した部分(以下「指定部分」という。)がある場合において、当該指定部分の工事が完了 したときについては、第32条中「工事」とあるのは「指定部分に係る工事」と、「工事目的物」と あるのは「指定部分に係る工事目的物」と、同条第6項及び第33条中「請負代金」とあるのは「部 分引渡しに係る請負代金」と読み替えて、これらの規定を準用する。
- 2 前項の規定により準用される第 33 条第1項の規定により請求することができる部分引渡しに係る請負代金の額は、次の式により算定する。この場合において、指定部分に相応する請負代金の額は、発注者と受注者とが協議して定める。ただし、発注者が前項の規定により準用される第 33 条第1項の請求を受けた日から7日以内に協議が整わない場合には、発注者が定め、受注者に通知する。部分引渡しに係る請負代金の額=指定部分に相応する請負代金の額

× (1-前払金額+中間前払い金額/請負代金額)

第40条 削除

第41条 削除

第 42 条 削除

(第三者による代理受領)

- 第43条 受注者は、発注者の承諾を得て請負代金の全部又は一部の受領につき、第三者を代理人とすることができる。
- 2 発注者は、前項の規定により受注者が第三者を代理人とした場合において、受注者の提出する支 払請求書に当該第三者が受注者の代理人である旨の明記がなされているときは、当該第三者に対し て第33条(第39条において準用する場合を含む。)又は第38条の規定に基づく支払いをしなけれ ばならない。

(前払金等の不払に対する工事中止)

第44条 受注者は、発注者が第35条、第38条又は第39条において準用される第33条の規定に基づく支払いを遅延し、相当の期間を定めてその支払いを請求したにもかかわらず支払いをしないときは、工事の全部又は一部の施工を一時中止することができる。この場合においては、受注者は、その理由を明示した書面により、直ちにその旨を発注者に通知しなければならない。

2 発注者は、前項の規定により受注者が工事の施工を中止した場合において、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者が工事の続行に備え工事現場を維持し若しくは労働者、建設機械器具等を保持するための費用その他の工事の施工の一時中止に伴う増加費用を必要とし若しくは受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(瑕疵担保)

- 第45条 発注者は、工事目的物に瑕疵があるときは、受注者に対して相当の期間を定めてその瑕疵の 修補を請求し、又は修補に代え若しくは修補とともに損害の賠償を請求することができる。ただし、 瑕疵が重要ではなく、かつ、その修補に過分の費用を要するときは、発注者は、修補を請求するこ とができない。
- 2 前項の規定による瑕疵の修補又は損害賠償の請求は、第32条第5項又は第6項(第39条においてこれらの規定を準用する場合を含む。)の規定による引渡しを受けた日から木造の建物等の建築工事及び設備工事等の場合には1年以内に、コンクリート造等の建物等又は土木工作物の建設工事の場合は2年以内に、行わなければならない。ただし、その瑕疵が受注者の故意若しくは重大な過失により生じた場合、又は住宅の品質確保の促進等に関する法律(平成11年法律第81号)第94条第1項に規定する構造耐力上主要な部分若しくは雨水の浸入を防止する部分について生じた場合(構造耐力又は雨水の侵入に影響のないものを除く。)には、請求を行うことのできる期間は10年とする。
- 3 発注者は、工事目的物の引渡しの際に瑕疵があることを知ったときは、第1項の規定にかかわらず、その旨を直ちに受注者に通知しなければ、当該瑕疵の修補又は損害賠償の請求をすることができない。ただし、受注者がその瑕疵があることを知っていたときは、この限りでない。
- 4 発注者は、工事目的物が第1項の瑕疵により滅失又はき損したときは、第2項の定める期間内で、かつ、その滅失又はき損の日から6月以内に第1項の権利を行使しなければならない。
- 5 第1項の規定は、工事目的物の瑕疵が支給材料の性質又は発注者若しくは監督員の指図により生じたものであるときは適用しない。ただし、受注者がその材料又は指図の不適当であることを知りながらこれを通知しなかったときは、この限りでない。

(履行遅滞の場合における損害金等)

- 第 46 条 受注者の責めに帰すべき事由により工期内に工事を完成することができない場合において は、発注者は、損害金の支払いを受注者に請求することができる。
- 2 前項の損害金の額は、請負代金額から出来形部分又は部分引渡しを受けた部分に相応する請負代金額を控除した額につき、遅延日数に応じ、年2.9パーセントの割合で計算した額とする。
- 3 発注者の責めに帰すべき事由により、第33条第2項(第39条において準用する場合を含む。)の 規定による請負代金の支払いが遅れた場合においては、受注者は、未受領金額につき、遅延日数に 応じ、年2.9パーセントの割合で計算した額の遅延利息の支払いを発注者に請求することができ る。

(公共工事履行保証証券による保証の請求)

- 第 47 条 第 5 条 第 1 項の規定によりこの契約による債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証が付された場合において、受注者が次条 第 1 項各号のいずれかに該当するときは、発注者は、当該公共工事履行保証証券の規定に基づき、保証人に対して、他の建設業者を選定し、工事を完成させるよう請求することができる。
- 2 受注者は、前項の規定により保証人が選定し発注者が適当と認めた建設業者(以下この条におい

て「代替履行業者」という。)から発注者に対して、この契約に基づく次の各号に定める受注者の権利及び義務を承継する旨の通知が行われた場合には、代替履行業者に対して当該権利及び義務を承継させる。

- (1) 請負代金債権(前払金若しくは中間前払金、部分払金又は部分引渡しに係る請負代金として受注者に既に支払われたものを除く。)
- (2) 工事完成債務
- (3) 瑕疵担保債務(受注者が施工した出来形部分の瑕疵に係るものを除く。)
- (4) 解除権
- (5) その他この契約に係る一切の権利及び義務(第29条の規定により受注者が施工した工事に関して生じた第三者への損害賠償債務を除く。)
- 3 発注者は、前項の通知を代替履行業者から受けた場合には、代替履行業者が同項各号に規定する 受注者の権利及び義務を承継することを承諾する。
- 4 第1項の規定による発注者の請求があった場合において、当該公共工事履行保証証券の規定に基づき、保証人から保証金が支払われたときには、この契約に基づいて発注者に対して受注者が負担する損害賠償債務その他の費用の負担に係る債務(当該保証金の支払われた後に生じる違約金等を含む。)は、当該保証金の額を限度として、消滅する。

(発注者の解除権)

- 第48条 発注者は、受注者が次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。
 - (1) 正当な理由なく、工事に着手すべき期日を過ぎても工事に着手しないとき。
 - (2) その責めに帰すべき事由により工期内に完成しないとき又は工期経過後相当の期間内に工事を完成する見込みが明らかにないと認められるとき。
 - (3) 第11条第1項第2号に掲げる者を設置しなかったとき。
 - (4) 前3号に掲げる場合のほか、この契約に違反し、その違反によりこの契約の目的を達することができないと認められるとき。
 - (5) 第50条第1項の規定によらないでこの契約の解除を申し出たとき。
 - (6) 受注者(受注者が共同企業体であるときは、その構成員のいずれかの者。以下本条及び次条において同じ。) が次のいずれかに該当するとき。
 - ア 役員等(受注者が個人である場合にはその者を、受注者が法人である場合にはその役員又はその支店若しくは常時建設工事の請負契約を締結する事務所の代表者をいう。以下この号において同じ。)が宇都宮市暴力団排除条例(平成23年条例第37号。以下この号において「条例」という。)第2条第3号に規定する暴力団員(以下この号において「暴力団員」という。)又は条例第2条第5号に規定する密接関係者(以下この号において「密接関係者」という。)であると認められるとき
 - イ 条例第2条第1号に規定する暴力団(以下この号において「暴力団」という。) 又は暴力団員 若しくは密接関係者が経営に実質的に関与していると認められるとき。
 - ウ 役員等が自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的を もって、暴力団又は暴力団員若しくは密接関係者(以下この号において「暴力団等」という。)を 利用するなどしたと認められるとき。
 - エ 役員等が、暴力団等に対して資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的

に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与していると認められるとき。

- オ 役員等が暴力団等と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき。
- カ 下請契約又は資材、原材料の購入契約その他の契約にあたり、その相手方がアから才までのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。
- キ 受注者が、アからオまでのいずれかに該当する者を下請契約又は資材、原材料の購入契約その 他の契約の相手方としていた場合(カに該当する場合を除く。) に、発注者が受注者に対して当 該契約の解除を求め、受注者がこれに従わなかったとき。
- 2 前項の規定によりこの契約が解除された場合においては、受注者は、請負代金額の 10 分の 1 に相当する額を違約金として発注者の指定する期間内に支払わなければならない。
- 3 第1項第1号から第5号までの規定により、この契約が解除された場合において、第5条の規定 により契約保証金の納付又はこれに代わる担保の提供が行われているときは、発注者は、当該契約 保証金又は担保をもって前項の違約金に充当することができる。

(不正行為による発注者の解除権)

- 第48条の2 発注者は、受注者がこの契約に関して、次の各号のいずれかに該当したときは、契約を 解除することができる。
 - (1) この契約に関して、受注者が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和 22 年法律第 54 号。以下「独占禁止法」という。)第3条の規定に違反し、又は受注者が構成事業者である事業者団体が独占禁止法第8条第1号の規定に違反したことにより、公正取引委員会が受注者に対し、独占禁止法第7条の2第1項(独占禁止法第8条の3において準用する場合を含む。)の規定に基づく課徴金の納付命令(以下「納付命令」という。)を行い、当該納付命令が確定したとき(確定した当該納付命令が独占禁止法第51条第2項の規定により取り消された場合を含む。)。
 - (2) 納付命令又は独占禁止法第7条若しくは第8条の2の規定に基づく排除措置命令(これらの命令が受注者又は受注者が構成事業者である事業者団体(以下「受注者等」という。)に対して行われたときは、受注者等に対する命令で確定したものをいい、受注者等に対して行われていないときは、各名あて人に対する命令すべてが確定した場合における当該命令をいう。次号において「納付命令又は排除措置命令」という。)において、この契約に関し、独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為の実行としての事業活動があったとされたとき。
 - (3) 納付命令又は排除措置命令により、受注者等に独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為があったとされた期間及び当該違反する行為の対象となった取引分野が示された場合において、この契約が、当該期間(これらの命令に係る事件について、公正取引委員会が受注者に対し納付命令を行い、これが確定したときは、当該納付命令における課徴金の計算の基礎である当該違反する行為の実行期間を除く。)に入札(見積書の提出を含む。)が行われたものであり、かつ、当該取引分野に該当するものであるとき。
 - (4) この契約に関し、受注者(受注者が法人の場合にあっては、その役員又は使用人を含む。)の刑法(明治40年法律第45号)第96条の6若しくは同法第198条又は独占禁止法第89条第1項若しくは同法第95条第1項第1号に規定する刑が確定したとき。
 - (5) 前各号に規定するもののほか、受注者又は受注者の役員若しくは受注者の使用人が、独占禁止法、刑法第96条の6又は同法第198条の規定に該当する違法な行為をしたことが明らかになったとき。
- 2 前条第2項及び第3項の規定は、前項による解除の場合に準用する。

- 第49条 発注者は、工事が完成するまでの間は、第48条第1項又は前条第1項の規定によるほか、 必要があるときは、この契約を解除することができる。
- 2 発注者は、前項の規定によりこの契約を解除したことにより受注者に損害を及ぼしたときは、そ の損害を賠償しなければならない。

(受注者の解除権)

- 第50条 受注者は、次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。
 - (1) 第20条の規定により設計図書を変更したため請負代金額が3分の2以上減少したとき。
 - (2) 第21条の規定による工事の施工の中止期間が工期の10分の5 (工期の10分の5が6月を超えるときは、6月)を超えたとき。ただし、中止が工事の一部のみの場合は、その一部を除いた他の部分の工事が完了した後3月を経過しても、なおその中止が解除されないとき。
 - (3) 発注者がこの契約に違反し、その違反によってこの契約の履行が不可能となったとき。
- 2 受注者は、前項の規定によりこの契約を解除した場合において、損害があるときは、その損害の 賠償を発注者に請求することができる。

(解除に伴う措置)

- 第51条 発注者は、この契約が解除された場合においては、出来形部分を検査の上、当該検査に合格 した部分及び部分払の対象となった工事材料の引渡しを受けるものとし、当該引渡しを受けたとき は、当該引渡しを受けた出来形部分に相応する請負代金を受注者に支払わなければならない。この 場合において、発注者は、必要があると認められるときは、その理由を受注者に通知して、出来形 部分を最小限度破壊して検査することができる。
- 2 前項の場合において、検査又は復旧に直接要する費用は、受注者の負担とする。
- 3 第1項の場合において、第35条(第41条において準用する場合を含む。)の規定による前払金又は中間前払金があったときは、当該前払金の額及び中間前払金の額(第38条及び第42条の規定による部分払をしているときは、その部分払において償却した前払金及び中間前払金の額を控除した額)を同項前段の出来形部分に相応する請負代金額から控除する。この場合において、受領済みの前払金額及び中間前払金額になお余剰があるときは、受注者は、解除が第48条又は第48条の2の規定によるときにあっては、その余剰額に前払金又は中間前払金の支払いの日から返還の日までの日数に応じ年2.9パーセントの割合で計算した額の利息を付した額を、解除が前2条の規定によるときにあっては、その余剰額を発注者に返還しなければならない。
- 4 受注者は、この契約が解除された場合において、支給材料があるときは、第1項の出来形部分の 検査に合格した部分に使用されているものを除き、発注者に返還しなければならない。この場合に おいて、当該支給材料が受注者の故意若しくは過失により滅失若しくはき損したとき、又は出来形 部分の検査に合格しなかった部分に使用されているときは、代品を納め、若しくは原状に復して返 還し、又は返還に代えてその損害を賠償しなければならない。
- 5 受注者は、この契約が解除された場合において、貸与品があるときは、当該貸与品を発注者に返還しなければならない。この場合において、当該貸与品が受注者の故意又は過失により滅失又はき損したときは、代品を納め、若しくは原状に復して返還し、又は返還に代えてその損害を賠償しなければならない。
- 6 受注者は、この契約が解除された場合において、工事用地等に受注者が所有又は管理する工事材料、建設機械器具、仮設物その他の物件(下請負人の所有又は管理するこれらの物件を含む。)があるときは、受注者は、当該物件を撤去するとともに、工事用地等を修復し、取り片付けて、発注者

に明け渡さなければならない。

- 7 前項の場合において、受注者が正当な理由なく、相当の期間内に当該物件を撤去せず、又は工事 用地等の修復若しくは取片付けを行わないときは、発注者は、受注者に代わって当該物件を処分し、 工事用地等の修復若しくは取片付けを行うことができる。この場合においては、受注者は、発注者 の処分又は修復若しくは取片付けについて異議を申し出ることができず、また、発注者の処分又は 修復若しくは取片付けに要した費用を負担しなければならない。
- 8 第4項前段及び第5項前段に規定する受注者のとるべき措置の期限、方法等については、この契約の解除が第48条の規定によるときは発注者が定め、前2条の規定によるときは受注者が発注者の意見を聴いて定めるものとし、第4項後段、第5項後段及び第6項に規定する受注者のとるべき措置の期限、方法等については、発注者が受注者の意見を聴いて定めるものとする。

(損害賠償の予約)

- 第51条の2 受注者は、この契約に関して第48条の2第1項各号のいずれかに該当するときは、発注者が契約を解除するか否かを問わず、損害賠償金として、請負代金額の10分の1に相当する額を発注者の指定する期間内に支払わなければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当するときは、この限りでない。
 - (1) 第48条の2第1項各号のうち独占禁止法の規定に該当する違法な行為が、独占禁止法第2条第9項に基づく不公正な取引方法(昭和57年6月18日公正取引委員会告示第15号)第6項に規定する不当廉売の場合、その他発注者に金銭的損害が生じない行為として発注者が特に認めるとき。
 - (2) 第 48 条の2第1項第4号のうち、受注者又は受注者の役員若しくは受注者の使用人が刑法第 198 条の規定に該当し、刑が確定したとき、又は同項第5号のうち、刑法第198条の規定に該当 する違法な行為をしたことが明らかになったとき。ただし、受注者又は受注者の役員若しくは受 注者の使用人が同法第96条の6の規定にも該当し、刑が確定したとき(第5号については、刑法 第96条の6の規定に該当する違法な行為をしたことも明らかになったとき。)を除く。
- 2 前項の規定は、この契約による履行が完了した後においても適用するものとする。
- 3 第1項に規定する場合において、受注者が共同企業体であり、かつ、既に当該共同企業体が解散 しているときは、発注者は、受注者の代表者であった者又は構成員であった者に損害賠償の支払い の請求をすることができる。この場合において、受注者の代表者であった者及び構成員であった者 は、連帯して損害賠償を発注者に支払わなければならない。
- 4 第1項の規定は、発注者に生じた実際の損害額が同項に規定する損害賠償の額を超える場合において、超過分につき損害賠償を請求することを妨げるものではない。同項の規定により受注者が損害賠償金を支払った後に、実際の損害額が同項に規定する損害賠償金の額を超えることが明らかとなった場合においても、同様とする。
- 5 この契約に関し、第1項に規定する場合に該当し、かつ、次の各号に掲げる場合のいずれかに該当したときは、受注者は、発注者の請求に基づき、第1項に規定する額のほか、契約金額の10分の1に相当する額を発注者の指定する期間内に支払わなければならない。
 - (1) 本市の発注する契約において、独占禁止法違反により本市から入札参加停止措置を受けた事実があり、当該入札参加停止期間の開始日又は満了日が、第48条の2第1項に規定する場合に該当したときからさかのぼり10年以内であるとき。ただし、同項第1号及び第2号に該当する場合にあっては排除措置命令が出された日、排除措置命令を経ずに課徴金納付命令が出された場合にあっては、課徴金納付命令が出された日からさかのぼり10年以内であるときとする。

- (2) 本市の発注する契約において、刑法上の競売入札妨害罪又は談合罪により本市から入札参加停止措置を受けた事実があり、当該入札参加停止期間の開始日又は満了日が、第48条の2第1項に規定する場合に該当したときからさかのぼり10年以内であるとき。ただし、同項第1号及び第2号に該当する場合にあっては排除措置命令が出された日、排除措置命令を経ずに課徴金納付命令が出された場合にあっては課徴金納付命令が出された日からさかのぼり10年以内であるときとする。
- (3) 独占禁止法に係る確定判決、確定した排除措置命令、課徴金納付命令若しくは審決又は刑法に係る競売等妨害若しくは談合に係る確定判決において、この契約に関し、独占禁止法違反又は刑法に係る競売等妨害若しくは談合の首謀者であることが明らかになったとき。

(火災保険等)

- 第52条 受注者は、工事目的物及び工事材料(支給材料を含む。以下この条において同じ。)等を設計図書に定めるところにより火災保険、建設工事保険その他の保険(これに準ずるものを含む。以下この条において同じ。)に付さなければならない。
- 2 受注者は、前項の規定により保険契約を締結したときは、その証券又はこれに代わるものを直ち に発注者に提示しなければならない。
- 3 受注者は、工事目的物及び工事材料等を第1項の規定による保険以外の保険に付したときは、直 ちにその旨を発注者に通知しなければならない。

(賠償金等の徴収)

- 第53条 受注者が、この契約に基づく賠償金、損害金又は違約金(以下「賠償金等」という。)を発注者の指定する期間内に支払わないときは、受注者は、発注者の指定する期間を経過した日から支払いの日まで年2.9パーセントの割合で計算した遅延利息を付した額を支払わなければならない。
- 2 発注者は、発注者の支払うべき請負代金額の支払の日までに、受注者の支払わなければならない 額が支払われていない場合には、請負代金と受注者の支払うべき額とを相殺し、なお、不足がある ときは追徴する。
- 3 前項の追徴をする場合には、発注者は請負代金額と受注者の支払うべき額とを相殺した日から、 受注者が相殺後に支払うべき追徴金に対して、受注者の支払いの日まで年2.9パーセントの割合 で計算した延滞金を徴収する。

(あっせん又は調停)

- 第 54 条 この契約書の各条項において発注者と受注者とが協議して定めるものにつき協議が整わなかったときに発注者が定めたものに受注者が不服がある場合その他この契約に関して発注者と受注者との間に紛争を生じた場合には、発注者及び受注者は、建設業法による栃木県建設工事紛争審査会(以下「審査会」という。)のあっせん又は調停によりその解決を図る。
- 2 前項の規定にかかわらず、現場代理人の職務の執行に関する紛争、主任技術者(監理技術者)、専門技術者その他受注者が工事を施工するために使用している下請負人、労働者等の工事の施工又は管理に関する紛争及び監督員の職務の執行に関する紛争については、第13条第3項の規定により受注者が決定を行った後若しくは同条第5項の規定により発注者が決定を行った後、又は発注者若しくは受注者が決定を行わずに同条第3項若しくは第5項の期間が経過した後でなければ、発注者及び受注者は、前項のあっせん又は調停を請求することができない。

(仲裁)

第55条 発注者及び受注者は、その一方又は双方が前条の審査会のあっせん又は調停により紛争を解

決する見込みがないと認めたときは、同条の規定にかかわらず、仲裁合意書に基づき、審査会の仲 裁に付し、その仲裁判断に服する。

(補則)

第56条 この契約書に定めのない事項については、必要に応じて発注者と受注者とが協議して定める。

別 表

| | 回 数 の | 区分 |
|------------------------|---------------|--------------|
| 金額 | 前金払いを受けていない場合 | 前金払いを受けている場合 |
| 100万円を超え 300万円未満 | 1 回 | |
| 300万円以上 1,000万円未満 | 2 回 | 1 回 |
| 1,000万円以上 3,000万円未満 | 3 回 | 2 回 |
| 3,000万円以上 5,000万円未満 | 4 回 | 3 回 |
| 5,000万円以上 | 5 回 | 4 回 |