

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第1編 共通編】

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 写真管理項目 | | | 概要 |
|----------|---------|----------------------------|---|----|-----|--|--|-------------|---------|
| | | | | | | 撮影項目 | 撮影頻度[時期] | 提出頻度 | |
| 1 共通編 | 2 土工 | 3 河川 土工・ 砂防 土工 | 2 | | 掘削工 | 土質等の判別 | 地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕 | 代表箇所 各1枚 | 1-2-3-2 |
| | | | | | | 法長 ※右のい ずれかで 撮影す る。 | 200m又は1施工箇所に 1回 〔掘削後〕 | | |
| | | | | | | | 「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)」 による場合は1工事に1 回 〔掘削後〕 | | |
| | | | | | | 「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の 場合)における空中写真 測量(UAV)および地上写 真測量」に基づき写真測 量に用いた画像を納品す る場合には、写真管理に 代えることが出来る。 | | | |

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第1編 共通編】

| 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] | 提出頻度 | |
| 1 共通 編 | 2 土 工 | 3 河 川 土 工 ・ 砂 防 土 工 | 3 | | 盛土工 | 巻出し厚 | 200mに1回 〔巻出し時〕 | 代表箇所 各1枚 | 1-2-3-3 |
| | | | | | | | 「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」における「締固め層厚分布図」を提出する場合は写真不要 | | |
| | | | | | | 締固め状況 | 転圧機械又は地質が変わる毎に1回 〔締固め時〕 | | |
| | | | | | | 法長幅 ※右のいずれかで撮影する。 | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | | |
| | | | | | | 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」による場合は1工事に1回 〔施工後〕 | | ・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況（プリズムが必要な場合のみ）がわかるように撮影 | |
| | | | | | | 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）多点計測技術（面管理の場合）」における空中写真測量（UAV）および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。 | | | |

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第1編 共通編】

| 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] | 提出頻度 | |
| 1 共通編 | 2 土工 | 3 河川 土工 ・ 砂防 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 イルを用いた補 強土工法) | 厚さ | 120m又は1施工箇所に 1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | 1-2-3-4 |
| 1 共通編 | 2 土工 | 3 河川 土工 ・ 砂防 土工 | 5 | | 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 | 1-2-3-5 |
| 1 共通編 | 2 土工 | 3 河川 土工 ・ 砂防 土工 | 6 | | 堤防天端工 | 厚さ 幅 | 200mに1回 〔施工後〕 | 代表箇所 各1枚 | 1-2-3-6 |

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第1編 共通編】

| 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] | 提出頻度 | |
| 1 共通 編 | 2 土 工 | 4 道 路 土 工 | 2 | | 掘削工 | 土質等の判別 | 地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕 | 代表箇所 各1枚 | 1-2-4-2 |
| | | | | | | 法長 ※右のいずれかで撮影する。 | 200m又は1施工箇所に 1回 〔掘削後〕 | | |
| | | | | | | | 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」による場合は1工事に1回 〔掘削後〕 | | ・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況（プリズムが必要な場合のみ）がわかるように撮影 |
| | | | | | | 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）多点計測技術（面管理の場合）における空中写真測量（UAV）および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。 | | | |

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第1編 共通編】

| 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] | 提出頻度 | | |
| 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 | 200mに1回 〔巻出し時〕 | 代表箇所 各1枚 | 1-2-4-3 | |
| | | | | | | | 「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」における「締固め層厚分布図」を提出する場合は写真不要 | | | |
| | | | | | | 締固め状況 | 転圧機械又は地質が変わる毎に1回 〔締固め時〕 | | | |
| | | | | | | 法長幅 ※右のいずれかで撮影する。 | 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 | | | |
| | | | | | | | | | ・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況（プリズムが必要な場合のみ）がわかるように撮影 | |
| | | | | | | | | | | 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）多点計測技術（面管理の場合）における空中写真測量（UAV）および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。 |

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第1編 共通編】

| 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] | 提出頻度 | |
| 1 共通編 | 2 土工 | 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 | 1-2-4-5 |
| 1 共通編 | 3 無筋、 鉄筋 コンクリート | 7 鉄筋工 | 4 | 1 | 組立て | 平均間隔 | コンクリート打設毎に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 | 1-3-7-4 |
| | | | | | | かぶり | コンクリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋 について適用) | | |
| 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 | 非破壊試験 (電磁誘導 法、電磁波 レーダ法) | 試験毎に1回 〔試験実施中〕 | 代表箇所 各1枚 | 1-3-7-4 |