

森林整備保全事業工事標準仕様書の制定について（平成 29 年 3 月 30 日付け 28 林整計第 380 号林野庁長官通知）
一部改正新旧対照表

(下線部は改正部分)

| 改正後 | 改正前 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">森林整備保全事業工事標準仕様書</p> <p>第1編 共通編 第1章 総則 第1節 総則 1-1-1-1 (略) 1-1-1-2 用語の定義 標準仕様書における用語の定義は、次に定めるところによる。 (1)～(36) (略) (37)「工事関係書類」とは、契約図書、契約関係書類、工事書類、及び工事完成図書をいう。なお、受注者は、<u>「森林整備保全事業（林道工事及治山工事）に係る工事書類の様式について」（令和4年12月26日付け4林国業第191号）</u>に基づき工事関係書類を作成し、提出及び提示しなければならない。 (38)～(46) (略)</p> <p>1-1-1-3～1-1-1-48 (略)</p> <p>第3編 森林土木工事共通編 第3章 無筋・鉄筋コンクリート 第5節 運搬・打設 3-3-5-1～3-3-5-8 (略) 3-3-5-9 養生 1 (略) 2. 湿潤状態の保持 受注者は、打ち込み後のコンクリートをその部位に応じた適切な養生方法により、一定期間は十分な湿潤状態に保たなければならない。<u>養生期間</u>は、使用するセメントの種類や養生期間中の環境温度等に応じて、施工実績、信頼できるデータ、あるいは試験等により定めるものとする。通常のコンクリート工事におけるコンクリートの湿潤養生期間は、表 3-3-3 を目安とする。</p> <p style="text-align: right;">表 3-3-3 (略)</p> <p>3・4 (略)</p> <p>第9節 寒中コンクリート 3-3-9-1・3-3-9-2 (略) 3-3-9-3 養生 1～4 (略) 5. 養生中のコンクリート温度 受注者は、養生中の温度を 5℃以上に保たなければならない。また、養生期間については、表 3-3-4 の値以上とするのを標準とする。 なお、表 3-3-4 の養生期間の後、さらに 2 日間はコンクリート温度を 0℃ 以上に保たなければならない。また、湿潤養生に保つ養生日数として表 3-3-3に示す期間も満足する必要がある。</p> <p style="text-align: right;">表 3-3-4 (略)</p> | <p style="text-align: center;">森林整備保全事業工事標準仕様書</p> <p>第1編 共通編 第1章 総則 第1節 総則 1-1-1-1 (略) 1-1-1-2 用語の定義 標準仕様書における用語の定義は、次に定めるところによる。 (1)～(36) (略) (37)「工事関係書類」とは、契約図書、契約関係書類、工事書類、及び工事完成図書をいう。なお、受注者は、<u>「林道工事及び治山工事における施工管理等の様式について」（平成8年2月29日付け8林野業一第7号）</u>に基づき工事関係書類を作成し、提出及び提示しなければならない。 (38)～(46) (略)</p> <p>1-1-1-3～1-1-1-48 (略)</p> <p>第3編 森林土木工事共通編 第3章 無筋・鉄筋コンクリート 第5節 運搬・打設 3-3-5-1～3-3-5-8 (略) 3-3-5-9 養生 1 (略) 2. 湿潤状態の保持 受注者は、打ち込み後のコンクリートをその部位に応じた適切な養生方法により、一定期間は十分な湿潤状態に保たなければならない。<u>養生期間</u>、使用するセメントの種類や養生期間中の環境温度等に応じて、施工実績、信頼できるデータ、あるいは試験等により定めるものとする。通常のコンクリート工事におけるコンクリートの湿潤養生期間は、表 3-3-3 を目安とする。</p> <p style="text-align: right;">表 3-3-3 (略)</p> <p>3・4 (略)</p> <p>第9節 寒中コンクリート 3-3-9-1・3-3-9-2 (略) 3-3-9-3 養生 1～4 (略) 5. 養生中のコンクリート温度 受注者は、養生中の<u>コンクリートの</u>温度を 5℃以上に保たなければならない。また、養生期間については、表 3-3-4 の値以上とするのを標準とする。 なお、表 3-3-4 の養生期間の後、さらに 2 日間はコンクリート温度を 0℃ 以上に保たなければならない。また、湿潤養生に保つ養生日数として表 3-3-3に示す期間も満足する必要がある。</p> <p style="text-align: right;">表 3-3-4 (略)</p> |

出来形管理基準及び規格値

【第3編 森林土木工事共通編】

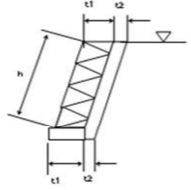
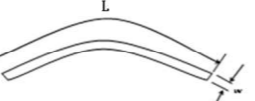
| 章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 | |
|--------|-----------------|---------|-------|-------------------|-------------|-------|-------|
| 第2章 土工 | | | | | | | |
| 第1節 適用 | 3-2-1-6 | | 掘削工 | | | I-1 | |
| | 3-2-1-7 | | 盛土工 | | | I-2 | |
| | 3-2-1-8 | | 盛土補強工 | 補強土（テールアルメ）壁工法 | | | I-3 |
| | | | | 多数アンカー式補強土工法 | | | I-3 |
| | | | | ジオテキスタイルを用いた補強土工法 | | | I-3 |
| | 3-2-1-9 | | 法面整形工 | 盛土部 | | | I-3 |
| | 3-2-1-10 | | 堤防天端工 | | | | I-3 |
| | 3-2-1-11 | | 残土処理工 | | | | I-4 |
| | 3-2-1-12 | | 路体盛土工 | | | | I-5 |
| | 3-2-1-13 | | 路床盛土工 | | | | I-5 |
| | (削る。) | | (削る。) | | | (削る。) | (削る。) |
| | 第3章 無筋・鉄筋コンクリート | | | | | | |
| | 第6節 鉄筋工 | 3-3-6-4 | | 組立 | | | I-6 |

出来形管理基準及び規格値

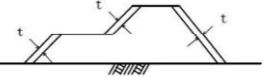
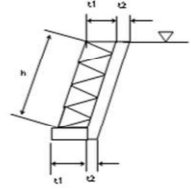
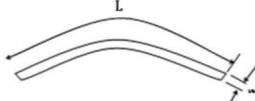
【第3編 森林土木工事共通編】

| 章、節 | 条 | 枝番 | 工種 | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁 | |
|--------|-----------------|---------|---------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------|
| 第2章 土工 | | | | | | | |
| 第1節 適用 | 3-2-1-6 | | 掘削工 | | | I-1 | |
| | 3-2-1-7 | | 盛土工 | | | I-2 | |
| | 3-2-1-8 | | 盛土補強工 | 補強土（テールアルメ）壁工法 | | | I-3 |
| | | | | 多数アンカー式補強土工法 | | | I-3 |
| | | | | ジオテキスタイルを用いた補強土工法 | | | I-3 |
| | 3-2-1-9 | | 法面整形工 | 盛土部 | | | I-3 |
| | 3-2-1-10 | | 堤防天端工 | | | | I-3 |
| | 3-2-1-11 | | 残土処理工 | | | | I-4 |
| | 3-2-1-12 | | 路体盛土工 | | | | I-5 |
| | 3-2-1-13 | | 路床盛土工 | | | | I-5 |
| | 3-2-1-14 | | 作業土工（床掘り・埋戻し） | | | 3-2-1-6掘削工、3-2-1-7盛土工 | I-1~2 |
| | 第3章 無筋・鉄筋コンクリート | | | | | | |
| | 第6節 鉄筋工 | 3-3-6-4 | | 組立 | | | I-6 |

出来形管理

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 |
|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|----|--------------------|-----------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 3-2-1-6-1~3-2-1-13 (略) | | | | | | | | | | |
| (削る。) | (削る。) | (削る。) | (削る。) | | (削る。) | (削る。) | (削る。) | (削る。) | (削る。) | (削る。) |
| 3-3-6-4-1~5-6-3 (略) | | | | | | | | | | |
| 5 溪 間 ・ 山 腹 工 等 | 5 山 腹 工 | 6 土 留 工 | 5 | | 石積及びコンクリートブロック積土留工 | 基準高 ▽ | ±50 | 図面の表示箇所にて測定。断面、形状等の変化点ごとに測定する。 |  | 5-5-6-5 |
| | | | | | | 高さ h | -50 | | | |
| | | | | | | 長さ L | L/100 ≤ 50の場合…50以内 L/100 ≥ 200の場合…200以内 上記以外の場合…L/100以内 | | | |
| | | | | | | 幅(厚さ) W、t | t ₁ | | | |
| t ₂ | -30 | | | | | | | | | |
| 5-5-8-3・5-5-10-3 (略) | | | | | | | | | | |
| 5 溪 間 ・ 山 腹 工 等 | 5 山 腹 工 | 12 筋 工 | | | 筋工 | 長さ L | L/50 ≤ 100の場合…100以内 L/50 ≥ 400の場合…400以内 上記以外の場合…L/50以内 | 全箇所 |  | 5-5-12 |
| | | | | | | 幅(厚さ) | -50 | | | |
| 5-5-13-1-1~5-8-4-1 (略) | | | | | | | | | | |

出来形管理

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 |
|-------------------------------------------|------------------|------------------|----|----|--------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 3-2-1-6-1~3-2-1-13 (略) | | | | | | | | | | |
| 3 森 林 土 木 工 事 共 通 | 2 土 工 | 1 適 用 | 14 | | 法面整形工 (盛土部) | 厚さ t | ※-30 | 施工延長40mにつき1ヶ所。延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。法の中央で測定。※土羽打ちのある場合に適用。 |  | 3-2-1-14 |
| | | | | | | 3-3-6-4-1~5-6-3 (略) | | | | |
| 5 溪 間 ・ 山 腹 工 等 | 5 山 腹 工 | 6 土 留 工 | 5 | | 石積及びコンクリートブロック積土留工 | 基準高 ▽ | ±50 | 図面の表示箇所にて測定。断面、形状等の変化点ごとに測定する。 |  | 5-5-6-5 |
| | | | | | | 高さ h | -50 | | | |
| | | | | | | 長さ L | L/100 =50~200 | | | |
| | | | | | | 幅(厚さ) W、t | t ₁ | | | |
| t ₂ | -30 | | | | | | | | | |
| 5-5-8-3・5-5-10-3 (略) | | | | | | | | | | |
| 5 溪 間 ・ 山 腹 工 等 | 5 山 腹 工 | 12 筋 工 | | | 筋工 | 長さ L | L/50 =100~400 | 全箇所 |  | 5-5-12 |
| | | | | | | 幅(厚さ) | -50 | | | |
| 5-5-13-1-1~5-8-4-1 (略) | | | | | | | | | | |

附 則

この通知は、令和8年4月1日から施行する。