

共通仕様書 様式集 一覧表

| 条 | 名 称 | ページ | 様式 | 工事経理事務 の手引き様式 |
|-----------------------|----------------------|--------|----------|------------------|
| 第1編 共通編 | | | | |
| 第1章 総則 | | | | |
| 第1節 総則 | | | | |
| 1-1-3 設計図書の照査 | ● 設計図書照査表 | P - 1 | 様式総-3 | |
| 1-1-9 工事の下請負 | ● 工事部分下請負通知書 | P - 2 | | 様式第34号 |
| 1-1-10 施工体制台帳 | ● 施工体制台帳・施工体系図提出書 | P - 3 | 様式総-13の1 | |
| | ● 施工体制台帳(元請人に関する事項) | P - 4 | 様式総-13の2 | |
| | ● 施工体制台帳(下請負人に関する事項) | P - 5 | 様式総-13の3 | |
| | ● 施工体系図 | P - 6 | 様式総-13の4 | |
| | ● 作業員名簿 | P - 7 | 様式総-13の5 | |
| 1-1-15 工期変更 | ● 工期変更協議書(契約書第23条) | P - 8 | | 様式第43-1号 |
| 1-1-16 支給材料及び貸 与物件 | ● 支給品及び貸与品要求書 | P - 9 | 様式総-19の1 | |
| | ● 支給品受領書 | P - 10 | 様式総-19の2 | |
| | ● 支給材料受払簿 | P - 11 | 様式総-19の3 | |
| | ● 支給品精算書 | P - 12 | 様式総-19の4 | |
| 1-1-17 工事現場発生品 | ● 現場発生品調書 | P - 13 | 様式総-20 | |
| 1-1-20 工事完成検査 | ● 検査指示書 | P - 14 | | 様式第67号 |
| | ● 修補完了報告書 | P - 15 | 様式総-25 | |
| 1-1-21 既済部分検査等 | ● 修補完了報告書 | P - 15 | 様式総-25 | |
| 1-1-22 部分使用 | ● 工事の部分使用について | P - 16 | 様式総-28 | |
| 1-1-23 施工管理 | ● 施工管理報告書(表紙) | P - 17 | 様式総-29の1 | |
| | ● 工事実施工程表 | P - 18 | 様式総-29の2 | |
| | ● 品質管理総括表 | P - 19 | 様式総-29の3 | |

共通仕様書 様式集 一覧表

| 条 | 名 称 | ページ | 様式 | 工事経理事務 の手引き様式 |
|---------------|----------------------------|-----------|-----------|------------------|
| 1-1-23 施工管理 | ● 出来形管理総括表 | P - 20 | 様式総-29の4 | |
| | ● 工事使用材料数量調書 | P - 21 | 様式総-29の5 | |
| | ● 工事出来形数量調書 | P - 22 | 様式総-29の6 | |
| | ● コンクリート品質試験管理表 | P - 23 | 様式総-29の7 | |
| | ● レディーミクストコンクリート配合報告書 | P - 24 | 様式総-29の8 | |
| | ● 生コンクリート管理表 | P - 25 | 様式総-29の9 | |
| | ● コンクリート温度管理図表 | P - 26 | 様式総-29の10 | |
| | ● 単体構造物出来形管理図表 | P - 27 | 様式総-29の11 | |
| | ● 出来形管理図表(一般構造物) | P - 28 | 様式総-29の12 | |
| | ● ○○工出来形管理図表 | P - 29 | 様式総-29の13 | |
| | ● ○○工・展開図 | P - 30 | 様式総-29の14 | |
| | ● 出来形管理図表 | P - 31 | 様式総-29の15 | |
| | ● コンクリート製品管理図表(工) | P - 32 | 様式総-29の16 | |
| | ● 車道・歩道アスファルト舗装工 品質出来形表 | P - 33 | 様式総-29の17 | |
| | ● 温度管理図(舗装) | P - 34 | 様式37 | |
| | ● 横断勾配出来形表 | P - 35 | 様式総-29の18 | |
| | ● 樹木管理図 | P - 36 | 様式総-29の19 | |
| | ● 樹木管理表 | P - 37 | 様式総-29の20 | |
| | ● 支柱材管理表 | P - 38 | 様式総-29の21 | |
| | ● 支柱材管理図 | P - 39 | 様式総-29の22 | |
| ● 整地工出来形管理図表 | P - 40 | 様式総-29の23 | | |
| ● 暗渠排水出来形管理図表 | P - 41 | 様式総-29の24 | | |
| 1-1-24 履行報告 | ● 工事履行報告書 | P - 42 | 様式総-30 | |
| 1-1-29 事故報告書 | ● 工事事務報告書 | P - 43 | 様式総-35 | |
| 第2編 材料編 | | | | |

共通仕様書 様式集 一覧表

| 条 | 名 称 | ページ | 様式 | 工事経理事務 の手引き様式 |
|----------------------|-------------|------------------|----------|------------------|
| 第1章 一般事項 | | | | |
| 第2節 工事材料の品質 | ● 使用材料報告書 | P - 44 | 様式材-1 | |
| 第3編 土木工事共通編 | | | | |
| 第1章 総則 | | | | |
| 第1節 総則 | | | | |
| 1-1-2 請負代金内訳書の提出 | ● 請負代金内訳書 | P - 45 P - 46 | | 様式第29号 (別表含む) |
| 1-1-3 工程表 | ● 工事工程表 | P - 47 | | 様式第28-1号 |
| 1-1-6 監督職員による確認及び立会等 | ● 確認・立会願 | P - 48 | 様式総-22の1 | |
| 1-1-8 品質証明 | ● 品質証明員通知書 | P - 49 | 様式総-24の1 | |
| | ● 品質証明書 | P - 50 | 様式総-24の2 | |
| 1-1-9 工事完成図書の納品 | ● 工事打合せ簿総括表 | P - 51 | 様式総-2の1 | |
| | ● 工事打合せ簿 | P - 52 | 様式総-2の2 | |

| | | |
|-----------|-----------|-----|
| 総括 監督員 | 主任 監督員 | 監督員 |
| | | |

{ 当 初
 .
 変更(第 回) } 設 計 図 書 照 査 表

栃木県建設工事(変更)請負契約書第19条第1項及び土木工事共通仕様書共通編1-1-3に基づく設計図書の照査を行った結果は、以下のとおりでしたので確認をお願いいたします。

| | | | | |
|---|------------|-------|-----------------------|-----|
| 発議年月日 | 年 月 日 | 発議者 | 現場代理人 又は 主任(監理)技術者 | |
| 契約番号 | | 工事名 | | 会社名 |
| 路線・河川名 | | 工事箇所名 | | |
| 設計図書 | 照査結果 | | | |
| 設計書(鏡) | | | | |
| 数量総括表 | | | | |
| 特記仕様書 | | | | |
| 施工条件書 | | | | |
| 設計図 | 位置図 | | | |
| | 平面図 | | | |
| | 縦断面図 | | | |
| | 横断面図 | | | |
| | 標準断面図 | | | |
| | その他の 図面 | | | |
| 積算条件 (地質条件等) <small>ただし、指定施工における 施工方法については記入 せず、別途協議すること。</small> | | | | |
| その他 | | | | |

(様式第 34 号)

工事部分下請負通知書

年 月 日

栃木県知事 様

受注者

住 所

商号又は名称

代表者の氏名

印

下記のとおり工事を部分下請けさせたので通知します。

記

1. 工 事 名
2. 工 事 箇 所
3. 請負代金額
4. 下 請 負 人

住 所

商号又は名称

代表者の氏名

建設業許可番号

国土交通大臣

知 事

号

号

5. 下請負工事の金額

6. 下請負工事の概要

施工体制台帳・施工体系図

年 月 日

事務所長

様

現場代理人

下記工事の施工体制台帳・施工体系図を別紙のとおり提出します。

記

工事名：

施工体制台帳（作成例）

[会社名・事業者ID] _____

[事業所名・現場ID] _____

| 建設業の許可 | 許可業種 | 許可番号 | 許可(更新)年月日 |
|--------|------|-----------------------|-----------|
| | 工事業 | 大臣 特定 知事 一般 第 号 | 年 月 日 |
| | 工事業 | 大臣 特定 知事 一般 第 号 | 年 月 日 |

| | | | |
|------------|--------------------|-----|-------|
| 工事名称及び工事内容 | | | |
| 発注者名及び住所 | | | |
| 工期 | 自 年 月 日 至 年 月 日 | 契約日 | 年 月 日 |

| 契約営業所 | 区分 | 名称 | 住所 |
|-------|------|----|----|
| | 元請契約 | | |
| | 下請契約 | | |

| 健康保険等の加入状況 | 保険加入の有無 | 健康保険 | | 厚生年金保険 | | 雇用保険 | |
|------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--|
| | | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | | |
| | 事業所整理記号等 | 区分 | 営業所の名称 | 健康保険 | 厚生年金保険 | 雇用保険 | |
| | | 元請契約 | | | | | |
| 下請契約 | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|----------------|--|
| 発注者の監督員名 | | 権限及び意見 申出方法 | |
|----------|--|----------------|--|

| | | | |
|------|--|----------------|--|
| 監督員名 | | 権限及び意見 申出方法 | |
|------|--|----------------|--|

| | | | |
|--------|--|----------------|--|
| 現場代理人名 | | 権限及び意見 申出方法 | |
|--------|--|----------------|--|

| | | | |
|------------------|-----------|------|--|
| 監理技術者名 主任技術者名 | 専任 非専任 | 資格内容 | |
|------------------|-----------|------|--|

| | | | |
|----------|--|------|--|
| 監理技術者補佐名 | | 資格内容 | |
|----------|--|------|--|

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| 専門技術者名 | | 専門技術者名 | |
|--------|--|--------|--|

| | | | |
|------|--|------|--|
| 資格内容 | | 資格内容 | |
|------|--|------|--|

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| 担当工事内容 | | 担当工事内容 | |
|--------|--|--------|--|

| | | | | | |
|--------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|
| 一号特定技能外国人の従事状況(有無) | 有 無 | 外国人建設就労者の従事状況(有無) | 有 無 | 外国人技能実習生の従事状況(有無) | 有 無 |
|--------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|

《下請負人に関する事項》

| | | | |
|------------|--------------------|------|-------|
| 会社名・事業者ID | | 代表者名 | |
| 住所 | | | |
| 工事名称及び工事内容 | | | |
| 工期 | 自 年 月 日 至 年 月 日 | 契約日 | 年 月 日 |

| 建設業の許可 | 施工に必要な許可業種 | 許可番号 | 許可(更新)年月日 |
|--------|------------|-----------------------|-----------|
| | 工事業 | 大臣 特定 知事 一般 第 号 | 年 月 日 |
| | 工事業 | 大臣 特定 知事 一般 第 号 | 年 月 日 |

| 健康保険等の加入状況 | 保険加入の有無 | 健康保険 | | 厚生年金保険 | | 雇用保険 | |
|------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--|
| | | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | | |
| | ※加入等を証する書面添付要 | 事業所整理記号等 | 営業所の名称 | 健康保険 | 厚生年金保険 | 雇用保険 | |
| | | | | | | | |

| | | | |
|------------|-----------|----------|--|
| 現場代理人名 | | 安全衛生責任者名 | |
| 権限及び意見申出方法 | | 安全衛生推進者名 | |
| 主任技術者名 | 専任 非専任 | 雇用管理責任者名 | |
| 資格内容 | | 専門技術者名 | |
| | | 資格内容 | |
| | | 担当工事内容 | |

| | | | | | |
|--------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|
| 一号特定技能外国人の従事状況(有無) | 有 無 | 外国人建設就労者の従事状況(有無) | 有 無 | 外国人技能実習生の従事状況(有無) | 有 無 |
|--------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|

施工体制台帳の添付書類

【建設業法施行規則第14条の2第2項】

- ・発注者と作成建設業者の請負契約及び作成建設業者と下請負人の下請契約に係る当初契約及び変更契約の契約書面の写し(公共工事以外の建設工事について締結されるものに係るものは、請負代金の額に係る部分を除く)
- ・主任技術者又は監理技術者が主任技術者資格又は監理技術者資格を有する事を証する書面及び当該主任技術者又は監理技術者が作成建設業者に雇用期間を特に限定することなく雇用されている者であることを証する書面又はこれらの写し
- ・専門技術者をおく場合は、その者が主任技術者資格を有することを証する書面及びその者が作成建設業者に雇用期間を特に限定することなく雇用されている者であることを証する書面又はこれらの写し

・一次下請業者の最新の総合評価値通知書(経営事項審査を受けていない場合は社会保険料納入証明書等)又は適用除外誓約書

再下請負通知書

直近上位
注文者名

【報告下請負業者】

住 所

| | |
|----------------|--|
| 元請名称・ 事業者ID | |
|----------------|--|

会社名・
事業者ID

代表者名

《自社に関する事項》

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------|-------|
| 工事名称 及び 工事内容 | | | |
| 工 期 | 自 年 月 日 至 年 月 日 | 注文者との 契約日 | 年 月 日 |

| | | | |
|-------------|------------|--------------------|-----------|
| 建設業の 許 可 | 施工に必要な許可業種 | 許 可 番 号 | 許可（更新）年月日 |
| | 工事業 | 大臣 特定 知事 一般 第 号 | 年 月 日 |
| | 工事業 | 大臣 特定 知事 一般 第 号 | 年 月 日 |

| | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--|
| 健康保険等 の加入状況 | 保険加入 の有無 | 健康保険 | | 厚生年金保険 | | 雇用保険 | |
| | | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | | |
| | 事業所 整理記号等 | 営業所の名称 | 健康保険 | 厚生年金保険 | 雇用保険 | | |

| | | | |
|----------------|------------|----------|--|
| 監督員名 | | 安全衛生責任者名 | |
| 権限及び 意見申出方法 | | 安全衛生推進者名 | |
| 現場代理人名 | | 雇用管理責任者名 | |
| 権限及び 意見申出方法 | | 専門技術者名 | |
| 主任技術者名 | 専 任 非専任 | 資 格 内 容 | |
| 資 格 内 容 | | 担当工事内容 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 一号特定技能外 国人の従事の状 況（有無） | 有 無 | 外国人建設就 労者の従事の 状況（有無） | 有 無 | 外国人技能実 習生の従事の 状況（有無） | 有 無 |
|-----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|

《再下請負関係》

再下請負業者及び再下請負契約関係について次のとおり報告いたします。

| | | | |
|---------------------------|--------------------|---------|-------|
| 会 社 名 ・ 事業者ID | | 代 表 者 名 | |
| 住 所 電 話 番 号 | | | |
| 工 事 名 称 及 び 工 事 内 容 | | | |
| 工 期 | 自 年 月 日 至 年 月 日 | 契 約 日 | 年 月 日 |

| | | | |
|-------------|------------|--------------------|-----------|
| 建設業の 許 可 | 施工に必要な許可業種 | 許 可 番 号 | 許可（更新）年月日 |
| | 工事業 | 大臣 特定 知事 一般 第 号 | 年 月 日 |
| | 工事業 | 大臣 特定 知事 一般 第 号 | 年 月 日 |

| | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--|
| 健康保険等 の加入状況 | 保険加入 の有無 | 健康保険 | | 厚生年金保険 | | 雇用保険 | |
| | | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | 加入 未加入 適用除外 | | |
| | 事業所 整理記号等 | 営業所の名称 | 健康保険 | 厚生年金保険 | 雇用保険 | | |

| | | | |
|----------------|------------|----------|--|
| 現場代理人名 | | 安全衛生責任者名 | |
| 権限及び 意見申出方法 | | 安全衛生推進者名 | |
| 主任技術者名 | 専 任 非専任 | 雇用管理責任者名 | |
| 資 格 内 容 | | 専門技術者名 | |
| | | 資 格 内 容 | |
| | | 担当工事内容 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 一号特定技能外 国人の従事の状 況（有無） | 有 無 | 外国人建設就 労者の従事の 状況（有無） | 有 無 | 外国人技能実 習生の従事の 状況（有無） | 有 無 |
|-----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|

※再下請通知書の添付書類（建設業法施行規則第14条の4第3項）

・再下請通知人が再下請人と締結した当初契約及び変更契約の契約書面の写し（公共工事以外の建設工事について締結されるものに係るものは、請負代金の額に係る部分を除く）

施工体系図(工事作業所災害防止協議会)

| | |
|------|--|
| 発注者名 | |
| 工事名称 | |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 工期 | 自 | 年 | 月 | 日 |
| | 至 | 年 | 月 | 日 |

| | |
|-----------|--|
| 元請名・事業者ID | |
| 監督員名 | |
| 監理技術者名 | |
| 主任技術者名 | |
| 監理技術者補佐名 | |
| 専門技術者名 | |
| 担当工事内容 | |
| 専門技術者名 | |
| 担当工事内容 | |

| | |
|-----------|--|
| 元方安全衛生管理者 | |
|-----------|--|

| | |
|----|-----------|
| 会長 | 統括安全衛生責任者 |
| | |

| | |
|-----|--|
| 副会長 | |
| | |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

| | | |
|----|-----------|---------|
| 工事 | 会社名・事業者ID | |
| | 代表者名 | |
| | 許可番号 | |
| | 一般/特定の別 | 一般/特定 |
| | 安全衛生責任者 | |
| | 主任技術者 | |
| | 特定専門工事の該当 | 有・無 |
| | 専門技術者 | |
| | 担当工事内容 | |
| | 工期 | 年月日～年月日 |

様式総-13の5

作業員名簿

(年 月 日作成)

事業所の名称
・現場ID _____
所長名 _____

本書面に記載した内容は、作業員名簿として安全衛生管理や労働災害発生時の緊急連絡・対応のために元請負業者に提示することについて、記載者本人は同意しています。

一次会社名
・事業者ID _____

| | |
|-----------|--|
| 元請 確認欄 | |
|-----------|--|

提出日 年 月 日

(次)会社名
・事業者ID _____

| 番号 | ふりがな | 職種 | ※ | 生年月日 | 健康保険 | | 建設業退職金 共済制度 | 教育・資格・免許 | | | 入場年月日 |
|----|-------|----|---|-------|-----------------|---------------|----------------|----------|---------------|--|-------|
| | 氏名 | | | 年金保険 | 中小企業退職金 共済制度 | 雇入・職長 特別教育 | 技能講習 | 免許 | 受入教育 実施年月日 | | |
| | 技能者ID | | | 雇用保険 | | | | | | | |
| | | | | 年 月 日 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 歳 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 年 月 日 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 歳 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 年 月 日 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 歳 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 年 月 日 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 歳 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 年 月 日 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 歳 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 年 月 日 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 歳 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 年 月 日 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 歳 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 年 月 日 | | | | | | | 年 月 日 |
| | | | | 歳 | | | | | | | 年 月 日 |

(注) 1. ※印欄には次の記号を入れる。

- 現 …現場代理人 作 …作業主任者 (注) 2.) 女 …女性作業員 未 …18歳未満の作業員
- 主 …主任技術者 職 …職 長 安 …安全衛生責任者 能 …能力向上教育 再 …危険有害業務・再発防止教育
- 習 …外国人技能実習生 就 …外国人建設就労者 1特 …1号特定技能外国人

(注) 2. 作業主任者は作業を直接指揮する義務を負うので、同時に施工されている他の現場や、同一現場においても他の作業個所との作業主任者を兼務することは、法的に認められていないので、複数の選任としなければならない。

(注) 3. 経験年数は現在担当している仕事の経験年数を記入する。

(注) 4. 各社別に作成するのが原則だが、リース機械等の運転者は一緒でもよい。

(注) 5. 資格・免許等の写しを添付すること。

(注) 6. 健康保険欄には、左欄に健康保険の名称(健康保険組合、協会けんぽ、建設国保、国民健康保険)を記載。上記の保険に加入しておらず、後期高齢者である等により、国民健康保険の適用除外である場合には、左欄に「適用除外」と記載。

(注) 7. 年金保険欄には、左欄に年金保険の名称(厚生年金、国民年金)を記載。各年金の受給者である場合は、左欄に「受給者」と記載。

(注) 8. 雇用保険欄には右欄に被保険者番号の下4けたを記載。(日雇労働被保険者の場合には左欄に「日雇保険」と記載)事業主である等により雇用保険の適用除外である場合には左欄に「適用除外」と記載。

(注) 9. 建設業退職金共済制度及び中小企業退職金共済制度への加入の有無については、それぞれの欄に「有」又は「無」と記載。

(注) 10. 安全衛生に関する教育の内容(例:雇入時教育、職長教育、建設用リフトの運転の業務に係る特別教育)については「雇入・職長特別教育」欄に記載。

(注) 11. 建設工事に係る知識及び技術又は技能に関する資格(例:登録〇〇基幹技能者、〇級〇〇施工管理技士)を有する場合は、「免許」欄に記載。

(注) 12. 記載事項の一部について、別紙を用いて記載しても差し支えない。

工期変更協議書

年 月 日

栃木県知事
(事務所長)

様

住 所
商号又は名称

代表者の氏名

下記工事について栃木県建設工事請負契約書第23条の規定に基づき、下記理由により工期の延長を協議します。

記

| | |
|-------------|------------------------|
| 1 工 事 名 | |
| 2 工 事 箇 所 | |
| 3 契 約 年 月 日 | 年 月 日 |
| 4 請 負 額 | ¥ |
| 5 工 期 | 着 手 年 月 日 完 成 年 月 日 |
| 6 延 長 日 数 | 日間 |
| 7 延 長 後 工 期 | 着 手 年 月 日 完 成 年 月 日 |
| 8 理 由 | |

支給品及び貸与品要求書

年 月 日

事務所長
様

現場代理人

下記のとおり支給・貸与品を受けたく要求します。

| 工 事 名 | | | | |
|----------------|--------------|-----|-----|-----|
| 使 用 予 定 日 | 年 月 日 | | | |
| 品 名 (機 械 名) | 規 格 (性 能) | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

支 給 品 受 領 書

事務所長
様

年月日:

請負者 (住所)

(氏名)

(現場代理人氏名)

下記のとおり支給品を受領しました。

記

| 工 事 名 | | | | | 契約年月日 | |
|-------|-----|-----|------|-----|-------|-----|
| 品 目 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | | 備 考 |
| | | | 前回まで | 今 回 | 累 計 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(注) 1. 監督職員に提出

支給材料受払簿

品名 _____ 規格 _____ 単位 _____

| 年・月・日 | 増 | 減 | 残高 | 備考 |
|-------|---|---|----|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

支 給 品 精 算 書

年月日:

事務所長
様

請負者 (住所)
(氏名)
(現場代理人氏名)

印

下記のとおり支給品を精算します。

記

| 工 事 名 | | | | 契 約 年 月 日 | | | |
|---------------------|--|-----|---------|-----------|-------|-------------------|--|
| 品 目 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | | 備 考 | |
| | | | 支 給 数 量 | 使 用 数 量 | 残 数 量 | | |
| | | | | | | | |
| ※ 主任監督員 証 明 欄 | 上記精算について調査したところ事実に相違ないことを証明する。 年月日: (官職氏名) | | | | | ※物品管理簿登記 印 | |

(注)

1. 監督職員に提出
2. ※は主任監督員が記入する。

事務所長
様

請負者 (住所)
(氏名)
(現場代理人氏名)

現場発生品調書

付けをもって請負契約を締結した

工事

における下記の発生品を引き渡します。

記

| 品名 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

出来形・中間・完成検査指示書

年 月 日

様

栃木県知事
(事務所長)

下記のとおり工事の修補改造 を指示する。

| | | | | | |
|--|--------|------------|---|--------------|----------------|
| 工 事 番 号 | | 工 事 名 | | 検 査 年 月 日 | |
| 工 事 箇 所 | 道 川 | 線 岸 | 郡 市 | 町 村 | 大字 字 |
| 請 負 代 金 額 | ¥ | | 契 約 工 期 | 着 手 完 成 | 年 月 日 年 月 日 |
| 検 査 員 | | 立 会 職 員 | | 請 負 者 | |
| 指 示 事 項 | | 左 記 の 措 置 | | 措 置 年 月 日 | |
| 修 補 改 造 完 了 年 月 日 | | 年 月 日 | | | |
| ※指示事項につき上記のとおり措置したの で報告します。 年 月 日 出先機関 栃木県知事 様 | | | 指示事項につき上記とおり措置しました。 年 月 日 請 負 者 栃木県知事 様 (出先機関長) 様 | | |

(注) ※印欄は、当該検査が本庁の検査員が行う場合にのみ記入すること。

| | |
|-------------------------------------|--|
| 年月日： | |
| 知事(事務所長) 様 | |
| (現場代理人氏名) | |
| の | |
| 検査において、修補指示 | |
| されました部分につきましては、下記のとおり完了しましたので報告します。 | |
| 修補完了報告書 | |
| 工事名 | |
| 検査員の修補指示箇所及び修補内容 | |

.....

(注) 1. 監督職員に提出

年月日：

(請負者名)又は(発注者名) (受信者)
様

(発注者名)又は(請負者名) (発信者)
印

工事の部分使用について 協議
 承諾

標記について、下記のとおり部分使用することを、工事請負契約書第35条第1項に基づき (協議 ・ 承諾) する。

記

1. 使用目的

2. 使用部分

3. 使用期間 自
至

4. 使用者

5. その他

(注) 1. (協議・承諾) には、いずれかに印をつける。

年度

工事

施 工 管 理 報 告 書

郡
市

町
大字
村

字

年 月 日

会社名

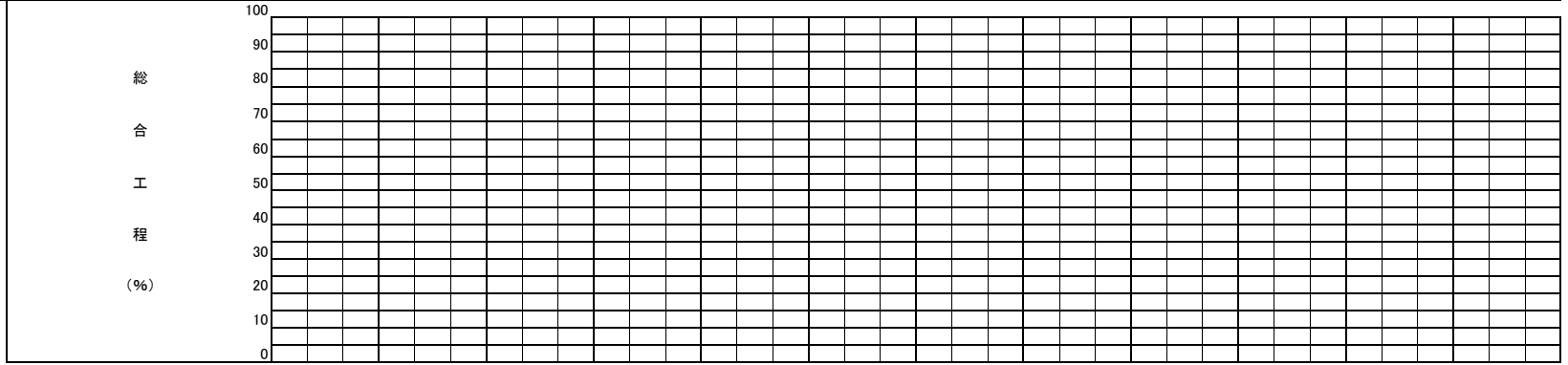
工事実施工程表

予定工期 自平成 年 月 日 から 平成 年 月 日 まで (工事着手日 平成 年 月 日)

会社名:
現場代理人:

| 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 構成率(%) | 進捗率(%) | 月 | | 月 | | 月 | | 月 | | 月 | | 月 | | 月 | | |
|----|----|----|----|----|--------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

-----計画工程
 _____実施工程
 () 変更



※維持工事や応急工事等の当初計画工程の策定が困難なものについては実施工程表を省略できる。
 ※実施工程表の作成は、工事に見合った手法を用いることができる。

品質管理総括表

| 種 別 | 試験(測定)項目 | 回数 | 摘 要 |
|-----|----------|----|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

様式総-29の4

出来形管理総括表

| 工種又は作業名 | 測定項目 | 箇所数 | 摘要 |
|---------|------|-----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

工事使用材料数量調書

| 工種 | 品名 | 規 寸 | 格 法 | 単 位 | 数 量 | | 増 減 | 摘 要 |
|----|----|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 設 計 | 使 用 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

様式総-29の6

工事出来形数量調書

| 工種 | 種別 | 単位 | 数量 | | 増減 | 摘要 |
|----|----|----|----|-----|----|----|
| | | | 設計 | 出来形 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

コンクリート品質試験管理表

| 示方配合 | 粗石材の最大寸法 (mm) | スランプの目標値 (cm) | | 空気量の目標値 (%) | | 水セメント比 W/C (%) | 単位材骨材容量 粗積 | 細骨材率 s/a (%) | 単位の量 (kg/m³) | | | | | その他 | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|----|-------------|----|----------------|------------|--------------|--------------|--------|----------------|----------------|-------|-----|-------|--|----|--|----|--|--|--|--|
| | | プラント | 現場 | プラント | 現場 | | | | 水 W | セメント C | 細骨材 S mm~mm | 粗骨材 G mm~mm | mm~mm | | mm~mm | | | | | | | | |
| 設計強度 | kg/cm³ | 基準スランプ | | cm | | 基準空気量 | | % | 骨材寸法 | | mm | 使用セメント | | | | | | | | | | | |
| 測定番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | |
| 測定月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スランプ cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 空気量 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート温度 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外気温 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 圧縮強度 kg/cm³ | 日 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28日 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 打設個所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管 理 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 圧縮強度 (kg/cm³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | スランプ試験 | | 回数 | | 最高 | | 最低 | | 平均 | | 圧縮試験 | | 回数 | | 最高 | | 最低 | | 平均 | | *28日のみについて 回数は測定番号の回数を記す。 最高、最低は各測定番号の平均値より選ぶ。 平均は各測定番号の平均値を記す。 *2項以上になっても全項の集計を1頁に記す。 | | |

レディーミクストコンクリート配合報告書

No. _____

様

製造工場名 _____

配合計画者名 _____

| | |
|-----------------|--|
| 工 事 名 称 | |
| 所 在 地 | |
| 納 入 予 定 時 期 | |
| 本 配 合 の 適 用 期 間 | |
| コンクリートの打込み箇所 | |

配 合 の 設 計 条 件

| 呼 び 方 | コンクリートの種類による記号 | 呼 び 強 度 | ス ラ ン プ | 粗骨材の最大寸法による区分 | セメントの種類による区分 |
|-------|-----------------|---------|-------------------|------------------|----------------------|
| | | | | | |
| 指定事項 | 軽量コンクリートの単位容積質量 | | kg/m ³ | 空 気 量 | % |
| | コンクリートの温度 | 最高・最低 | ℃ | 混 和 材 料 の 種 類 | |
| | 呼び強度を保証する材令 | | 日 | アルカリ骨材反応抑制対策の方法 | |
| | 水セメント比の上限値 | | % | 単位セメント量の下限值又は上限値 | kg/m ³ |
| | 単位水量の上限値 | | kg/m ³ | 塩 化 物 含 有 量 | kg/m ³ 以下 |
| | 流動化後のスランプ増大値 | | cm | | cm |

使 用 材 料

| セメント | 生産者名 | | 密度(g/cm ³) | | Na ₂ Oeq(%) | | | | | |
|------|------|-----|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----|--------|--|
| 混和材① | 製品名 | | 種類 | | 密度(g/cm ³) | | | | | |
| 混和材② | 製品名 | | 種類 | | 密度(g/cm ³) | | | | | |
| 骨材 | No. | 種 類 | 産 地 又 品 名 | ASRによる区分 | 粒の大きさの範囲 | 粗粒率又は実積率 | 密度(g/cm ³) | | 吸水率(%) | |
| | | | | | | | 絶乾 | 絶乾 | | |
| 細骨材 | ① | | | | | | | | | |
| | ② | | | | | | | | | |
| | ③ | | | | | | | | | |
| 粗骨材 | ① | | | | | | | | | |
| | ② | | | | | | | | | |
| | ③ | | | | | | | | | |
| 混和材① | 製品名 | | 種類 | | 細骨材の塩化物量 | | % | | | |
| 混和材② | 製品名 | | 種類 | | | | | | | |
| 混和材③ | 製品名 | | 種類 | | 水の区分 | | | | | |

配 合 表 (kg/m³)

| セメント | 混和材① | 混和材② | 水 | 細骨材① | 細骨材② | 細骨材③ | 粗骨材① | 粗骨材② | 粗骨材③ | 混和剤① | 混和剤② | 混和剤③ |
|--------|------|------|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 水セメント比 | | % | | 水結合材比 | | | % | | 細骨材率 | | % | |

備考

規格区分:

生コンクリート管理表

| 月 日 | 納 入 時 刻 | | | | 打 設 箇 所 | 種 別 | 数 量 | 摘 要 |
|-----|---------|-----|------|------|---------|-----|-----|-----|
| | 出 発 | 到 着 | 引渡完了 | 所要時間 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

コンクリート温度管理図表

| 月 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | |
|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 温 度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 打設箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 養生方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

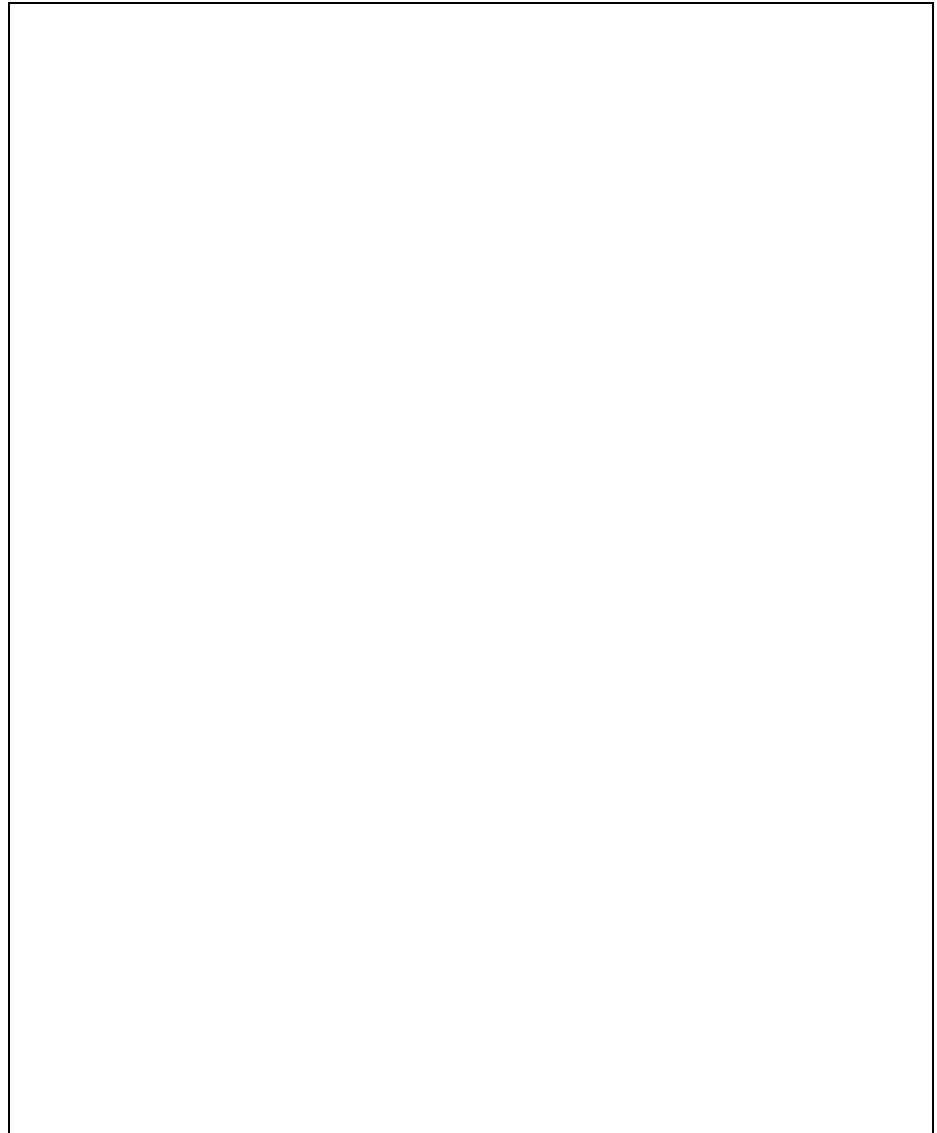
(注) 外気温(最高、最低)養生温度(最高、最低)は実線等で結び、打設時のコンクリート温度は○でプロットする。時期によって0点を変えて記入する。
- 26 -

単体構造物出来形管理図表

| | |
|-----|--|
| 工 種 | |
| 種 別 | |

構造図

| 番号 | 測 定 日 月 日 | 測 定 箇 所 | 設計値 | 実測値 | 規格値 | 差 | |
|----|--------------|---------|-----|-----|-----|---|---|
| | | | | | | + | - |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |
| | . | | | | | | |



出来形管理図表（一般構造物）

| 項目 | 測点 | | | | | | | | | | | 項目 | | | | |
|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|
| | 測定月日 | | | | | | | | | | | 管理基準値 | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CL | | | | | | | | | | | 構 造 物 | | | | |
| | 測定月日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定月日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定月日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CL | | | | | | | | | | | | | | | |

※測定数が5点未満の場合には、出来形管理図表は省略できる。

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <h2 style="margin: 0;">工出来形管理図表</h2> | | | | | 標準図 | | | | | | | | | |
| 測定特性 | 測点 | | | | | | | | | | | | | |
| | 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 設 計 値 | | | | | | | | | | | | | |
| | 実 測 値 | | | | | | | | | | | | | |
| | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | |
| 差 | | | | | | | | | | | | | | |
| 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | |
| CL | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測点 | | | | | | | | | | | | | |
| | 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 設 計 値 | | | | | | | | | | | | | |
| | 実 測 値 | | | | | | | | | | | | | |
| | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | |
| 差 | | | | | | | | | | | | | | |
| 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | |
| CL | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測点 | | | | | | | | | | | | | |
| | 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 設 計 値 | | | | | | | | | | | | | |
| | 実 測 値 | | | | | | | | | | | | | |
| | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | |
| 差 | | | | | | | | | | | | | | |
| 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | |
| CL | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 | 設 計 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 実 測 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 記 事 | | | | | | | | | | | | | | |

※測定数が5点未満の場合には、出来形管理図表は省略できる。

(出来形管理図)

工・展開図

(注) 設計値と実測値を対比すること。

出来形管理図表

| 工事名 | 工種 | 項目 | 箇所 (No.) | | | | |
|-----|-----|----|-----------|------------|-----|-----|--|
| | | | 施工月日 | 月 日 | | | |
| | | | 実測月日 | | 月 日 | | |
| | | | 名 | (1) 基準高 | 管 | 上 限 | |
| | | | | 下 限 | | | |
| | | | 理 | (2) 幅 | 理 | 上 限 | |
| | | | | 下 限 | | | |
| | | | 基 | (3) 高 さ | 基 | 上 限 | |
| | | | | 下 限 | | | |
| | | | 準 | (4) 厚 さ | 準 | 上 限 | |
| | | | | 下 限 | | | |
| | | | 値 | (5) | 値 | 上 限 | |
| 下 限 | | | | | | | |
| 称 | (6) | 称 | 上 限 | | | | |
| | 下 限 | | | | | | |
| 記事 | | | | | | | |

車道・歩道アスファルト舗装工事品質出来形表

| | | | |
|---|---------------|------|-----|
| 年度 | 工事番号 | 発注者 | 監督員 |
| 工期 | 年 月 日 ~ 年 月 日 | 工事名 | 請負者 |
| <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">工事</div> | | 工事箇所 | 現場 |
| | | 群 村 | 字 |
| | | 市 町 | 代理人 |

| 工 事 | 測定項目 | 基準値 | 測定値 | 規格値 | 合 否 | 摘 要 | コア採取 (厚さ測定) | | | ×10 | | ×6 | | ×3 | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|-----|-------------|-------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | 測 点 | 採取箇所 | 安定処理cm | 表 層 | | | | | |
| 下層路盤 | 乾燥密度 | g/cm ³ | \bar{x} | g/cm ³ | g/cm ³ | 合 否 | | | | | | | | | |
| | 締固め度 | / | | % | % | 合 否 | No. | R C L | | | | | | | |
| 粒度調整盤 | 乾燥密度 | g/cm ³ | \bar{x} | g/cm ³ | g/cm ³ | 合 否 | No. | R C L | | | | | | | |
| | 締固め度 | / | | % | % | 合 否 | No. | R C L | | | | | | | |
| | 粒度 | 2.5 mm | % | \bar{x} | % | % | 合 否 | No. | R C L | | | | | | |
| | | 0.074 mm | % | \bar{x} | % | % | 合 否 | No. | R C L | | | | | | |
| アスファルト安定処理盤 | 密 度 | g/cm ³ | \bar{x} | g/cm ³ | g/cm ³ | 合 否 | No. | R C L | | | | | | | |
| | 締固め度 | / | | % | % | 合 否 | No. | R C L | | | | | | | |
| | 粒度 | 2.5 mm | % | \bar{x} | % | % | 合 否 | No. | R C L | | | | | | |
| | | 0.074 mm | % | \bar{x} | % | % | 合 否 | No. | R C L | | | | | | |
| | アスファルト量 | % | \bar{x} | % | % | 合 否 | No. | R C L | | | | | | | |
| 基 層 | 密 度 | g/cm ³ | \bar{x} | g/cm ³ | g/cm ³ | 合 否 | | 平 均 値 | | | | | | | |
| | 締固め度 | / | | % | % | 合 否 | | 設 計 値 | | | | | | | |
| | 粒度 | 2.5 mm | % | \bar{x} | % | % | 合 否 | | 規 格 値 | | | | | | |
| | | 0.074 mm | % | \bar{x} | % | % | 合 否 | | 合 格 | 合 否 | 合 否 | 合 否 | 合 否 | 合 否 | 合 否 |
| | アスファルト量 | % | \bar{x} | % | % | 合 否 | | 規 格 値 | δ ≤ 2.4mm (3mプロファイルメーター) | | | 合 否 | | | |
| 表 層 | 密 度 | g/cm ³ | \bar{x} 3 | g/cm ³ | g/cm ³ | 合 否 | | 平 担 性 | 平 均 値 | δ = | | | 合 否 | | |
| | 締固め度 | / | | % | % | 合 否 | | | 右 | δ = | | | | | |
| | 粒度 | 2.5 mm | % | \bar{x} | % | % | 合 否 | | | 左 | δ = | | | | |
| | | 0.074 mm | % | \bar{x} | % | % | 合 否 | | 摘 要 | | | | | | |
| | | アスファルト量 | % | \bar{x} | % | % | 合 否 | | | | | | | | |

温 度 管 理 図

| | MAX | MIN | AVG |
|------|-----|-----|-----|
| 出荷温度 | | | |
| 到着温度 | | | |
| 敷均温度 | | | |
| 転圧温度 | | | |

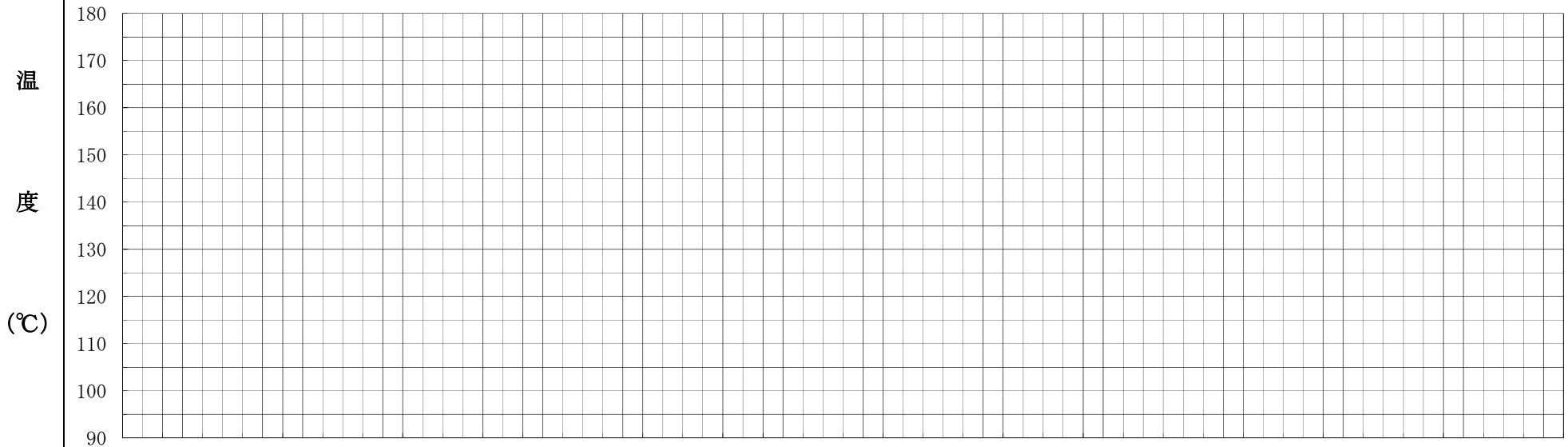
工事名 _____
 混合物の種類 再生合材密粒度7スコン(13)-50

凡例

出荷温度 (赤 色) —●—●—
 到着温度 (オレンジ色) —●—●—
 敷均温度 (緑 色) —●—●—
 転圧温度 (青 色) —●—●—

測定年月日 _____
 管理測定者 _____

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番 号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出荷温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 到着温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敷均温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 転圧温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



備
考

横断勾配出来形表

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

樹 木 管 理 図

名称： _____

| 測定番号 | | No. | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| H | (実測値 — 設計値) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | (実測値 — 設計値) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W | (実測値 — 設計値) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 上限規格値 (SU) | CL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 規格中心 (CL) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下限規格値 (SL) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | = m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 上限規格値 (SU) | CL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 規格中心 (CL) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下限規格値 (SL) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | = m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W | 上限規格値 (SU) | CL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 規格中心 (CL) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下限規格値 (SL) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | = m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>摘 要</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

樹 木 管 理 表

名 称 : _____

設計数量 : _____

| | | | |
|-------|---|---------|----------|
| | | 設計値 (m) | 許容範囲 (m) |
| 樹 高 | H | | |
| 幹 周 | C | | |
| 枝(葉)張 | W | | |

| 測定月日 | 使用数 又は 入荷数 | 形 状 寸 法 | | | | | | | | 合格数 | 不合格数 | 摘 要 | 形 状 概 要 図 |
|------|------------------|---------|----------|-------------|---|-----|---|-----|---|-----|------|-----|-----------|
| | | 測定数 | 測定 番号 | 測 定 値 (m) | | | | | | | | | |
| | | | | H | | C | | W | | | | | |
| | | | | 実測値 | 差 | 実測値 | 差 | 実測値 | 差 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | |

支 柱 材 管 理 表

名 称 : _____

設計数量 : _____

| | | | |
|---|---|-----|------|
| | | 設計値 | 許容範囲 |
| 長 | L | | |
| 径 | D | | |
| | | | |

| 測定月日 | 使用数 又は 入荷数 | 形 状 寸 法 | | | | | | | | 合格数 | 不合格数 | 摘 要 | 形 状 概 要 図 |
|------|------------------|---------|----------|-------------|---|-----|---|-----|---|-----|------|-----|-----------|
| | | 測定数 | 測定 番号 | 測 定 値 (m) | | | | | | | | | |
| | | | | L | | D | | 実測値 | | | | | |
| | | | | 実測値 | 差 | 実測値 | 差 | 実測値 | 差 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | |

| 支柱形式 | 支柱 数量 | 1組当り 本数 | 計 |
|------|----------|------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | | | |

支 柱 材 管 理 図

名称： _____

| 測 定 番 号 | | No. 1 | No. 2 | No. 3 | No. 4 | No. 5 | No. 6 | No. 7 | No. 8 | No. 9 | No. 10 | No. 11 | No. 12 | No. 13 | No. 14 | No. 15 | No. 16 |
|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| L | (実測値 — 設計値) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | (実測値 — 設計値) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (実測値 — 設計値) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | 上限規格値 (S U) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 規格中心 (C L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下限規格値 (S L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | = m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 上限規格値 (S U) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 規格中心 (C L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下限規格値 (S L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | = m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CL | 上限規格値 (S U) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 規格中心 (C L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下限規格値 (S L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | = m | | | | | | | | | | | | | | | | |

摘 要

整地工出来形管理図表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|------------|---|-------|-----|---|---|-----|----|---|---|-------|---|-----|--|--|--|--|--|-------|--|---|-----|--|--|--|--|-------|--|--|---|-----|--|--|--|-------|--|--|--|---|-----|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 工事名 _____ 請負業者 _____ | | 測定者 _____ | | 田区番号 _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定数値表 1)管理基準値(標高) _____ m 出来高標高 _____ m 出来高高低差 _____ mm 計画標高 _____ m ±100mm 田面仕上標高 _____ m(平均) 基盤面仕上標高 _____ m(平均) 耕土厚 _____ m(平均) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用水路 | A | 田面高 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 排水路 | 敷高 | 166.600 166.550 166.500 166.450 166.400 166.350 166.300 166.250 166.200 166.150 166.100 166.600 166.550 166.500 166.450 166.400 166.350 166.300 166.250 166.200 166.150 166.100 166.600 166.550 166.500 166.450 166.400 166.350 166.300 166.250 166.200 166.150 166.100 166.600 166.550 166.500 166.450 166.400 166.350 166.300 166.250 166.200 166.150 166.100 166.600 166.550 166.500 166.450 166.400 166.350 166.300 166.250 166.200 166.150 166.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 基盤高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 耕土厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 田面高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 基盤高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 耕土厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 田面高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 基盤高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 耕土厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 田面高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 基盤高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 耕土厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用水路 | E | 田面高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 基盤高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 耕土厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 排水路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 敷高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 田面高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2)管理基準値(均平) _____ + _____ - _____ mm ±35mm 田面仕上最高値 _____ m 同最低値 _____ m 基盤仕上最高値 _____ m 同最低値 _____ m ±35mm 耕土厚最高値 _____ m 同最低値 _____ m 同高低差 _____ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2)管理基準値(耕土厚) 各側点の耕土厚 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">A</td> <td style="width:5%;">耕土厚</td> <td style="width:5%;">1</td> <td style="width:5%;">2</td> <td style="width:5%;">3</td> <td style="width:5%;">4</td> <td style="width:5%;">5</td> <td style="width:5%;">6</td> <td style="width:5%;">7</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>耕土厚</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>耕土厚</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>耕土厚</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>耕土厚</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">平均耕土厚 _____ m</p> 耕土厚最高値 _____ m 管理上限値 _____ m以内 耕土厚最低値 _____ m 管理下限値 _____ m以上 | | | | | | A | 耕土厚 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | B | 耕土厚 | | | | | | | | C | 耕土厚 | | | | | | | | D | 耕土厚 | | | | | | | | E | 耕土厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 耕土厚 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 耕土厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 耕土厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 耕土厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 耕土厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">0.300</td> <td style="width:5%;">1</td> <td style="width:5%;">2</td> <td style="width:5%;">3</td> <td style="width:5%;">4</td> <td style="width:5%;">5</td> <td style="width:5%;">6</td> <td style="width:5%;">7</td> </tr> <tr> <td>0.280</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0.260</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0.240</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0.220</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0.200</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0.180</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0.160</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0.140</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0.120</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0.100</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> | | | | | | 0.300 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0.280 | | | | | | | | 0.260 | | | | | | | | 0.240 | | | | | | | | 0.220 | | | | | | | | 0.200 | | | | | | | | 0.180 | | | | | | | | 0.160 | | | | | | | | 0.140 | | | | | | | | 0.120 | | | | | | | | 0.100 | | | | | | | |
| 0.300 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注1. 平面図を利用して管理してよい。 注2. 計画標高指定の場合に記入する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------|-----------|-----|
| 総括 監督員 | 主任 監督員 | 監督員 |
| | | |

| | |
|-----------|---------------|
| 現場 代理人 | 主任(監理) 技術者 |
| | |

工事履行報告書

| | | | |
|-------|---------------------|--------|----|
| 工事名 | | | |
| 工期 | 年 月 日 ~ 年 月 日 | | |
| 日付 | 年 月 日 | | |
| 月別 | 予定工程 % ()は工程変更後 | 実施工程 % | 備考 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| (記事欄) | | | |

備考 1. 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番タテ

工 事 事 故 報 告 書

年 月 日

様

住所
請負者
氏名

下記のとおり事故が発生したので報告します。

記

| | |
|-----------------|-----------------|
| 工 事 名 | |
| 工 事 場 所 | |
| 事 故 件 名 | |
| 事 故 の 発 生 日 時 | 年 月 日 午前・午後 時 分 |
| 事 故 の 発 生 場 所 | |
| 事故発生 の 建物 及び 設備 | |
| 事 故 の 状 況 等 | |

(A4版)

請負代金内訳書

1 工 事 名

2 工事箇所

3 請負代金額 ¥

4 工 期 着 手 年 月 日
 完 成 年 月 日

上記工事について、別表のとおり提出します。

年 月 日

栃木県知事 様
(事務所長)

住所

商号又は名称

代表者の氏名

品質証明員通知書

年 月 日付けをもって請負契約を締結した 工事の品質証明員を
下記のとおり定めたので、資格及び経歴を添えて通知します。

記

ふ り が な

品質証明員

生年月日 年 月 日

年 月 日

現場代理人

事務所長

様

資格及び経歴

1. 年 月 日
1. 年 月 日
1. 年 月 日
1. 年 月 日
1. 年 月 日
1. 年 月 日
1. 年 月 日
1. 年 月 日
1. 年 月 日
1. 年 月 日

(様式第28-1号)

工事工程表

工事番号

(査)第 号(年災害)

工 事 名

工 事 箇 所

工 期 工事着手 年 月 日
完成 年 月 日 (現場着手日 年 月 日)

| 種 別 | 設 数 | 計 量 | 月 | | 月 | | 月 | | 月 | | 摘 要 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 10日 | 20日 | 10日 | 20日 | 10日 | 20日 | 10日 | 20日 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

上記のとおり施行します。

年 月 日

栃木県知事
(事務所長)

様

住 所

商号又は名称

代表者の氏名

(注1)変更契約の場合は、当初を赤、変更後を黒で対照すること。
(注2)工事着手日とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事(現場事務所等の建設又は測量を開始することをいい、詳細設計を含む工事にあってはそれを含む。)の初日をいう。

確認 ・ 立会願

| | | |
|-----------|-----------|-----|
| 総括 監督員 | 主任 監督員 | 監督員 |
| | | |

| | |
|-----------|-------------------|
| 現場 代理人 | 主任 (監理) 技術者 |
| | |

確認 ・ 立会事項

工事名 _____ 年月日： _____

下記の ○確認 ・ ○立会 を願いたい

記

| | | | |
|---------|---|--|---|
| 工 | 種 | | |
| 場 | 所 | | |
| 資 | 料 | | |
| 希 望 日 時 | | | 時 |

| | | |
|-----------|--|---|
| 確 認 立 会 員 | | |
| 実 施 日 時 | | 時 |
| 記 事 | | |

実施状況および内容が分かる写真と資料を添付する。

年月日：

品質証明書

工事名： _____

| 品質証明記事 | | | | |
|--------|-----|----|-----------|----|
| 品質証明事項 | 実施日 | 箇所 | 品質証明員氏名 印 | 記事 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

社内検査した結果、工事請負契約書、図面、仕様書、その他関係図書に示された品質を確保していることを確認したので報告します。

請負者 住所

氏名

