

# **土木工事施工管理の統一事項**

**平成22年7月  
(平成30年4月改定)  
宮崎県県土整備部**



# 目 次

## 第1編 総則編

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| 1. 工事請負契約から工事完成までの流れ           | 1-1-1 |
| 2. 主任（監理）技術者等                  | 1-2-1 |
| 2.1 一般                         | 1-2-1 |
| 2.2 建設業法で規定されている監理技術者、主任技術者の資格 | 1-2-1 |
| 2.3 主任技術者                      | 1-2-1 |
| 2.4 監理技術者                      | 1-2-2 |
| 2.5 現場代理人                      | 1-2-2 |
| 2.6 現場技術者等の腕章の着用               | 1-2-2 |
| 2.7 留意事項                       | 1-2-3 |
| 3. 施工体制                        | 1-3-1 |
| 3.1 総則                         | 1-3-1 |
| 3.2 施工体制台帳・施工体系図               | 1-3-1 |
| 4. CORINSへの登録                  | 1-4-1 |
| 4.1 登録対象工事                     | 1-4-1 |
| 4.2 登録時期                       | 1-4-1 |
| 4.3 登録に関する留意事項                 | 1-4-1 |
| 5. 工事成績評定                      | 1-5-1 |
| 5.1 対象工事                       | 1-5-1 |
| 5.2 留意事項                       | 1-5-1 |
| 5.3 参考様式                       | 1-5-2 |
| 6. 工事の標示（工事看板）                 | 1-6-1 |
| 6.1 標示板の大きさ等                   | 1-6-1 |
| 6.2 標示内容                       | 1-6-1 |

## 第2編 施工管理編

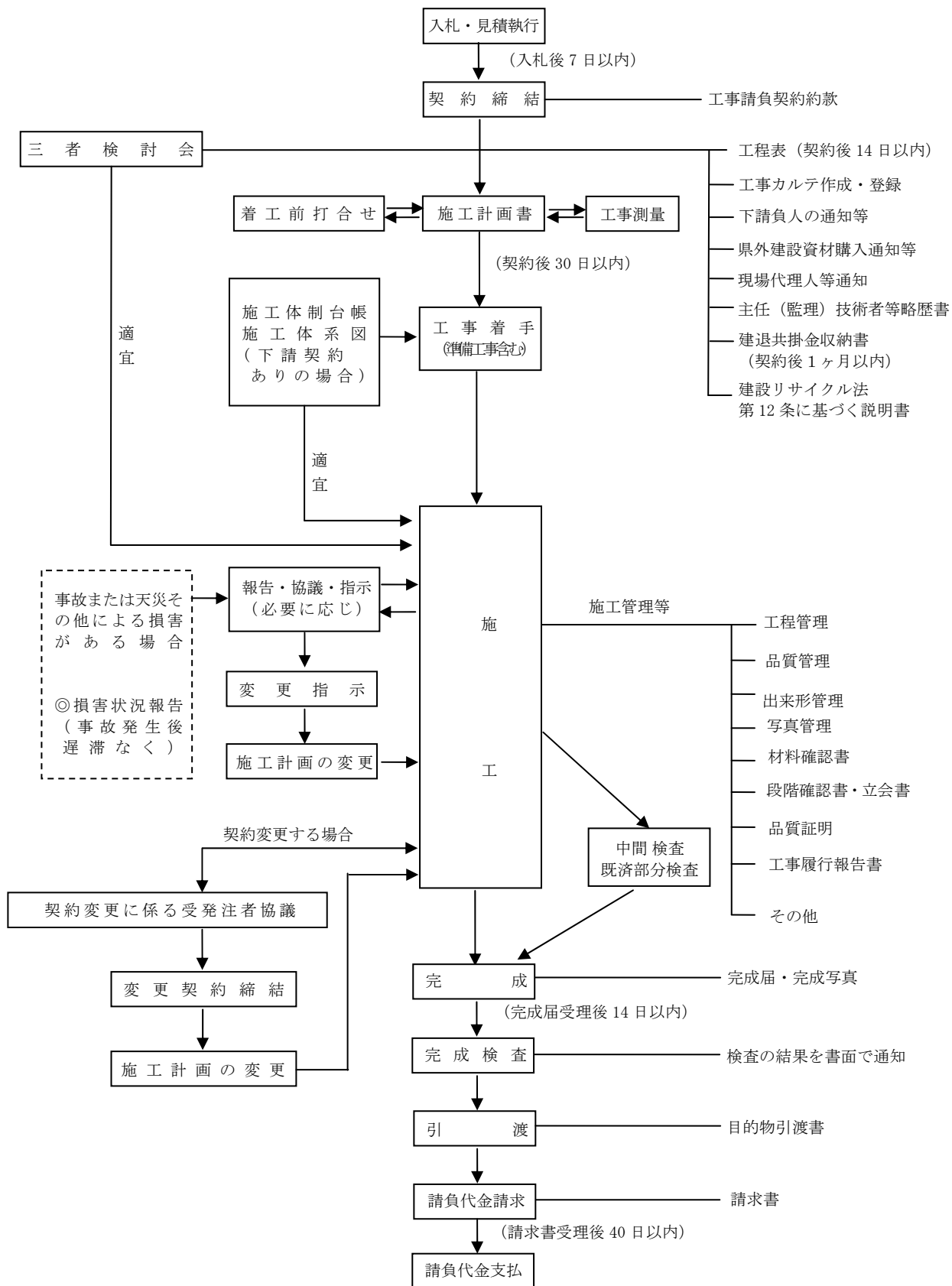
|                  |       |
|------------------|-------|
| 1. 一般事項          | 2-1-1 |
| 1.1 施工管理関係基準     | 2-1-1 |
| 1.2 主な工事書類一覧表    | 2-1-2 |
| 2. 施工計画書         | 2-2-1 |
| 2.1 施工計画書の目的     | 2-2-1 |
| 2.2 施工計画書記載事項の内容 | 2-2-2 |
| 2.3 施工計画書作成の留意点  | 2-2-3 |

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| 2.4 施工計画書作成要領                        | 2-2-5         |
| <b>3. 設計図書の照査・工事測量の成果（着工前測量）</b>     | <b>2-3-1</b>  |
| 3.1 設計図書の照査                          | 2-3-1         |
| 3.2 工事測量の成果（着工前測量）                   | 2-3-1         |
| <b>4. 工事打合簿</b>                      | <b>2-4-1</b>  |
| 4.1 目的                               | 2-4-1         |
| 4.2 各事項の定義及び取扱上の留意点                  | 2-4-1         |
| 4.3 作成要領                             | 2-4-2         |
| 4.4 電子メールでの書類提出                      | 2-4-4         |
| 4.5 作成例及び参考様式                        | 2-4-5         |
| <b>5. 協議資料</b>                       | <b>2-5-1</b>  |
| 5.1 関係官公庁協議資料                        | 2-5-1         |
| 5.2 近隣協議資料                           | 2-5-1         |
| <b>6. 工程管理</b>                       | <b>2-6-1</b>  |
| 6.1 目的                               | 2-6-1         |
| 6.2 工程管理上の留意点                        | 2-6-1         |
| 6.3 作成要領                             | 2-6-2         |
| 6.4 その他                              | 2-6-2         |
| <b>7. 工事履行報告</b>                     | <b>2-7-1</b>  |
| 7.1 工事履行報告                           | 2-7-1         |
| <b>8. 品質・出来形・写真管理</b>                | <b>2-8-1</b>  |
| 8.1 品質管理                             | 2-8-1         |
| 8.2 出来形管理                            | 2-8-16        |
| 8.3 写真管理                             | 2-8-29        |
| <b>9. 段階確認等</b>                      | <b>2-9-1</b>  |
| 9.1 材料確認書                            | 2-9-1         |
| 9.2 段階確認、立会事項                        | 2-9-4         |
| <b>10. 材料関係</b>                      | <b>2-10-1</b> |
| 10.1 レディーミクストコンクリート                  | 2-10-1        |
| 10.2 セメントコンクリート製品使用の取扱い              | 2-10-5        |
| <b>11. 安全管理</b>                      | <b>2-11-1</b> |
| 11.1 安全教育訓練等                         | 2-11-1        |
| 11.2 事故報告                            | 2-11-4        |
| <b>12. 再生資源</b>                      | <b>2-12-1</b> |
| 12.1 再生資源利用促進計画書（実施書）、再生資源利用計画書（実施書） | 2-12-1        |
| 12.2 産業廃棄物管理表                        | 2-12-1        |

## 第1編 総則編

## 土工工事施工管理の統一事項

## 1. 工事請負契約から工事完成までの流れ



## 土工工事施工管理の統一事項

## 2. 主任（監理）技術者等

### 2.1 一般

主任（監理）技術者は、建設業法第26条（主任技術者及び監理技術者の設置等）及び工事請負契約約款第10条（現場代理人及び主任技術者等）に基づき、常時継続的に当該建設工事の現場に置かれてなければならない。

また、建設業法第26条第3項において、公共性のある施設もしくは工作物または多数の者が利用する施設もしくは工作物に関する重要な建設工事（工事1件の請負代金額が3,500万円（建築一式工事は7,000万円）以上のもの）については、主任（監理）技術者は、工事現場ごとに「専任の者」でなければならぬと規定されている。なお、監理技術者は、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証（監理技術者資格者証の裏面に監理技術者講習修了履歴が印字、貼付されたものを含む）を有する者またはこれと同等の資格を有する者であること。また「専任の者」とは、その工事現場に常勤し、専ら職務に従事することを要する者である。

現場代理人については、工事請負契約約款第10条（現場代理人及び主任技術者等）に基づき、当該工事現場に常駐しなければならないとされている。

工事現場におくべき主任（監理）技術者の資格は、下記のとおり規定されている。

### 2.2 建設業法に規定されている監理技術者、主任技術者の資格

| 許可を受けている業種     |               | 指定建設業（7業種）<br>土木一式、建築一式、電気、管、鋼構造物、舗装、造園                                    |                             | その他（22業種）<br>大工、左官、とび・土工・コンクリート、石、屋根、タイル・れんが・ブロック、鉄筋、しゅんせつ、板金、ガラス、塗装、防水、内装仕上、機械器具設置、熱絶縁、電気通信、さく井、建具、水道施設、消防施設、清掃施設、解体 |                             |                  |
|----------------|---------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| 許可の種類          | 特定建設業         | 一般建設業  | 特定建設業                       | 一般建設業   |                             |                  |
| 元請工事における下請金額合計 | 4,000万円以上※1   | 4,000万円未満※1  | 4,000万円以上は契約できない※1          | 4,000万円以上   | 4,000万円未満                   | 4,000万円以上は契約できない |
| 工事現場の技術者制度     | 工事現場に置くべき技術者  | 監理技術者  | 主任技術者                       | 監理技術者   | 主任技術者                       |                  |
|                | 技術者の資格要件      | 一級国家資格者<br>国土交通大臣特別認定者   | 一級国家資格者<br>二級国家資格者<br>実務経験者 | 一級国家資格者<br>実務経験者  | 一級国家資格者<br>二級国家資格者<br>実務経験者 |                  |
|                | 技術者の現場専任      | 公共性のある施設もしくは工作物又は多数の者が利用する施設もしくは工作物に関する重要な建設工事※2であって、請負金額が3,500万円※3以上となる工事 |                             |   |                             |                  |
|                | 監理技術者資格者証に必要性 | 必要   | 必要なし                        | 必要  | 必要なし                        |                  |

※1：建築一式工事の場合 6,000万円

※2：①国または地方公共団体が注文者である施設または工作物に関する建設工事、②鉄道、軌道、索道、道路、橋、護岸、堤防、ダム、河川に関する工作物、砂防用工作物、飛行場、港湾施設、漁港施設、運河、上水道または下水道、電気事業用施設、ガス事業用施設に関する建設工事（建設業法施行令第27条）

※3：建築一式工事の場合 7,000万円

### 2.3 主任技術者

建設業の許可を受けている建設業者は、請け負った工事を施工する場合には、請負工事の金額の大小、元請・下請に関係なく、工事施工の技術上の管理をつかさどるものとして、必ず現場に「主任技術者」を置かなければならない。（建設業法第26条第1項）

## 2.4 監理技術者

### (1) 監理技術者等の職務

監理技術者等は、建設工事を適正に実施するため、施工計画の作成、工程管理、品質管理その他の技術上の管理及び施工に従事する者の技術上の指導監督の職務を誠実に行わなければならない。

### (2) 監理技術者の配置

次のような場合には、元請業者が当該工事現場に専任で配置すべき監理技術者は、「監理技術者資格者証」の交付を受けている者であって、国土交通大臣の登録を受けた講習を受けた者の中から選任しなければならない。(建設業法第26条第3項、第4項)

- ① 公共性のある施設若しくは工作物または多数の者が利用する施設若しくは工作物に関する重要な建設工事を直接請け負い、
- ② かつ、そのうち4,000万円(建築一式工事の場合は6,000万円)以上を下請契約して工事を施工する場合。

### (3) 監理技術者資格者証の携帯

元請業者が当該工事現場に専任で配置する監理技術者は、元請業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者で、「監理技術者資格者証」の交付を受けた者の中から選任しなければならない。選任された監理技術者は、資格者証の携帯が義務づけられ、発注者の請求があったときは資格者証を提示しなければならない。

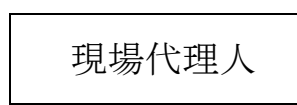
(平成20年11月28日より、建設業法の一部が改正され、専任の監理技術者を配置する場合、いわゆる民間工事にも監理技術者資格者証、講習修了証(監理技術者資格者証の裏面に監理技術者講習修了履歴が印字、貼付されたものを含む)が必要となった(従来はいわゆる公共工事のみ必要))

## 2.5 現場代理人

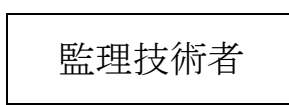
- (1) 発注者から直接工事を請負い、工事を施工する場合は、必ず工事現場に工事請負契約約款第10条に定める「常駐の現場代理人」を置かなければならぬ。
- (2) 現場代理人は、工事の施工上支障ない場合にあっては、主任技術者(または監理技術者)を兼務して差しつかえない。

## 2.6 現場技術者等の腕章の着用

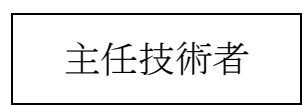
- (1) 現場における責任の自覚と意識の高揚、並びに現場作業員及び一般住民からみた責任者の明確化を目的として実施する。
- (2) 対象者は、現場代理人と監理技術者または主任技術者とする。
- (3) 腕章の仕様は下記のとおりとする。また、着用箇所は腕の見易い場所を原則とする。  
なお、腕章の他に名札も着用することが望ましい。
- (4) 現場代理人が監理技術者または主任技術者を兼務する場合は現場代理人の腕章を着用する。



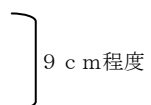
黄色地に黒文字



白地に黒文字



白地に黒文字



9 cm程度

※文字は、3 cm程度

## 2.7 留意事項

### (1) 配置予定技術者の変更について

建設工事の施工の確保を阻害する恐れがあることから、監理技術者等の工事途中の交代は原則認められませんが、監理技術者の死亡、傷病または退社等、真にやむを得ない場合のほか、次の場合等がある。(国土交通省「監理技術者制度運用マニュアル」)

- ① 注者の責によらない理由により工事中止または工事内容の大幅な変更が発生し、工事が延長された場合
- ② 橋梁、ポンプ、ゲートの工場製作を含む工事であって、工場から現場へ工事の現場が移行する時点
- ③ ダム、トンネル等の大規模の工事で、一つの契約工期が多年に及ぶ場合

いずれの場合であっても、発注者と受注者から直接請け負った建設業者との協議により、交代の時期は工程上一定の区切りと認められる時点とするほか、交代前後における監理技術者等の技術力が同等以上に確保されるとともに、工事の規模、難易度等に応じ一定期間重複して工事現場に設置するなどの措置をとることにより、工事の継続性、品質確保等に支障がないと認められることが必要である。

### (2) 監理技術者等の専任期間

発注者からの直接建設工事を請け負った建設業者が、監理技術者等を工事現場に専任で設置すべき期間は契約工期が基本となるが、たとえ契約工期中であっても次に掲げる機関については工事現場への専任は要しない。ただし、いずれの場合も、発注者と建設業者の間で次に掲げる期間が設計図書もしくは打合せ記録等の書面により明確となっていることが必要である。

(国土交通省「監理技術者制度運用マニュアル」)

- ① 負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（※1）  
(現場事務所の設置、資機材の搬入または仮設工事等が開始されるまでの間)
- ② 工事用地等の確保が未了、自然災害の発生または埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間
- ③ 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
- ④ 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間（※2）

なお、工場製作の過程を含む工事の工場製作過程においても、建設工事を適正に施工するため、監理技術者等がこれを管理する必要があるが、当該工場製作過程において、同一工場内で他の同種工事に係る製作と一元的な管理体制のもとで製作を行うことが可能である場合は、同一の監理技術者等がこれらの製作を一括して管理することができる。

※1 現場施工に着する日が確定していない場合は、請負契約締結後、監督員との打合せにおいて定める。

※2 検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者へ通知した日とする。

詳細は、平成21年6月30日付け国総建74号 国土交通省総合政策局建設業課長通知「主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間の明確化について」を参照。

## 土工工事施工管理の統一事項

### 3. 施工体制

#### 3.1 総則

建設業法第24条の7により施工体制台帳及び施工体系図の作成が受注者に義務づけられ、建設業法施行規制の改正により平成7年6月29日により実施されている。

また、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律第13条により、受注者が作成した施工体制台帳の写しを発注者に提出しなければならないとされている。

#### 3.2 施工体制台帳・施工体系図

詳細は、次頁の「施工体制台帳の作成等について」及び「施工体制台帳に係る書類の提出に関する実施要領」を参照のこと。施工体制台帳及び施行体系図に記載すべき内容として、元請・下請に係る事項の外、一次下請負人となる警備会社の商号または名称、現場責任者名、工期を定めている。

# 土工工事施工管理の統一事項

施工体制台帳の作成等に関する義務は、公共工事においては発注者から直接請け負った公共工事以外の建設工事をいう。) においては発注者から直接請け負った建設工事を施工するため下請契約を締結したときには、民間工事(建築一式工事にあっては、4,500万円)以上となるたどりに生じるものである。このため、特に民間工事については、監理技術者の設置や施工体制台帳の作成等の要否の判断を的確に行うことができるよう、発注者から直接建設工事を施工させる範囲と下請代金の額に関するおおむねの計画を立奏しておくことが望ましい。

- (2) 下請負人に対する通知  
公共工事においては発注者から請け負った建設工事を施工するために下請契約を締結したとき、民間工事においては下請契約の額の総額が、3,000万円(建築一式工事にあっては、4,500万円)に達するときは、  
建設工事を請け負う前に下請負人に施工させる旨を下請代金の額に開示する。

- ① 作成建設業者が下請契約を締結した下請負人に對し、  
a 作成建設業者の社号又は名称  
b 当該下請負人の請け負った建設工事を他の建設業を営む者に請け負わせたときには法第24条の7第2項の規定による通知(以下「再下請負通知」という。)を行わなければならない旨  
c 再下請負通知に係る書類(以下「再下請負通知書」という。)を提出すべき場所

- の3点を記載した書面を交付しなければならない。  
② ①のa、b及びcに掲げる事項が記載された書面を、工事現場の見やすい場所に掲げなければならない。  
上記①及び②の書面の記載例としては、次のようなものが考えられる。  
【(1)の書面の文例】

下請負人とならぬた皆様へ  
今回、下請負人として貴社に施工を分担していただく建設工事については、建設業法(昭和24年法律第100号)第24条の7第1項の規定により、施工体制台帳を作成しなければならないこととなっています。この建設工事の下請負人(貴社)は、その請け負ったこの建設工事を他の建設業者を営むものの建設業の許可を受けでないものを含みます。)

建設業法第24条の7第2項の規定により、遅滞なく、建設業法施行規則(昭和24年建設省令第14号)以下「規則」という。)  
第14条の4に規定する再下請負通知書を当社あてに次の場所まで提出しなければなりません。また、一度通知いただいた事項や書類に変更が生じたときも、遅滞なく、変更の年月日を付記して同様の通知書を提出しなければなりません。

□ 貴社が工事を請け負わせた建設業を営むものに対してても、この書面を複写し交付して、「もしさらに他の者に工事を請け負わせたときは、作成建設業者に対する<sup>1</sup>の通知書の提出と、その者に対する

平成7年6月20日  
建設省認定第147号  
最終改正:平成26年12月25日  
国土建第198~202号

国土交通省土地・建設産業局建設業課長

各地方整備局等建設業担当部長  
各都道府県建設業主管部局長

## 施工体制台帳の作成等について(通知)

建設業法の一部改正する法律(平成6年法律第63号)により、平成7年6月29日から特定建設業者に施工体制台帳の作成等が義務付けられ、また、公共工事の人丸及び契約の適正化の促進に関する法律(平成12年法律第127号)以下「入札契約適正化法」という。)の適用対象となる公共工事(以下単に「公共工事」という。)は、発注者への申し出の提出等が義務付けられることとなつた。さらに、建設業法等の改正する法律(平成26年法律第55号)により、平成7年1月1日以後では、発注者から直接請け負つた公共工事を施工するため下請契約を締結する場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳の作成等を行う際の指針を定めたため、これらの方針を十分留意の上、事務処理に当たつて遺漏のないよう措置されたい。

なお、貴管内の公共工事の発注者等関係行政機関及び建設業者団体にも速やかに関係事項の徹底を取計らねたい。

記

一 作成建設業者の義務  
建設業法(昭和24年法律第100号)以下「法」という。)第24条の7第1項(入札契約適正化法第15条第1項の規定により読み替えて適用される場合を含む。)の規定により施工体制台帳を作成しなければならない場合における建設業者(以下「作成建設業者」という。)の留意事項は次のとおりである。

- (1) 施工計画の立案

この書面の写しの交付が必要である旨を伝えなければなりません。  
作成建設業者の商号 ○○建設(株)  
再下請負通知書の提出場所 工事現場内  
建設ステーション／△△営業所

[②の書面の文例]

この建設工事の下請負人となり、その請け負った建設工事を他の建設業者に當む者に請け負わせた方は、連帯なく、建設業法施行規則(昭和24年建設省令第14号)第14条の4第1項に規定する再下請負通知書を提出してください。一度通知した事項や書類に変更が生じたときも変更の年月日を付記して同様の書類の提出をしてください。

○○建設(株)

(3) 下請負人に対する指導等

施工体制台帳を的確かつ速やかに作成するため、施工に携わる下請負人の把握に努め、これらの下請負人に対し速やかに再下請通知書を提出するよう指導するとともに、作成建設業者としても自ら施工体制台帳の作成に必要な情報の把握に努めなければならない。

(4) 施工体制台帳の作成方法

施工体制台帳は、所定の記載事項と添付書類から成り立っている。その作成は、発注者から請け負った建設工事に関する事実と、施工に携わるそれぞれの下請負人から直接に、若しくは各下請負人の注文者を経由して提出される再下請通知書により、又は自ら把握した施工に携わる下請負人にに関する情報に基づいて行うこととなるが、作成建設業者が自ら記載してもよいし、所定の記載事項が記載された書面や各下請負人から提出された再下請負通知書を束ねるようにしてよい。ただし、いずれの場合も下請負人ごとに、かつ、施工の分担関係が明らかとなるようにななければならぬ。

[例] 発注者から直接建設工事を請け負った建設業者をA社とし、B社が下請契約を締結した建設業を當む者をB社及びC社とし、B社が下請契約を締結した建設業を當む者をB'a社及びB'b社とし、C社が下請契約を締結した建設業を當む者をB'a社及びB'b社とし、C社とする場合における施工体制台帳の作成は、次の1)から10)の順で記載又は再下請負通知書の整理を行う。

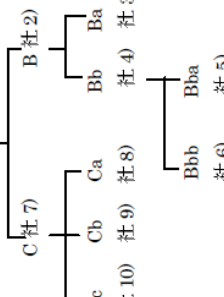
- 1) A社自身に関する事項(規則第14条の2第1項第1号)及びA社が請け負った建設工事に関する事項(規則第14条の2第1項第2号)
- 2) B社に関する事項(規則第14条の2第1項第3号)及び請け負った建設工事に関する事項(規則第14条の2第1項第4号)
- 3) Ba社に関する… [B社が提出する再下請負通知書等に基づき記載または添付]

または添付

- 4) Bb社に関する… [B社が提出する再下請負通知書等に基づき記載または添付]
- 5) Bba社に関する… [Bb社が提出する
- 6) Bbb社に関する… [Bb社が提出する
- 7) C社に関する事項(規則第14条の2第1項第3号)及び請け負った建設工事に関する事項(規則第14条の2第1項第4号)
- 8) Ca社に関する… [C社が提出する
- 9) Cb社に関する… [C社が提出する
- 10) Cc社に関する… [C社が提出する

また、添付書類についても同様に整理して添付しなければならない。  
施工体制台帳は、一冊に整理されていることが望ましいが、それぞれの関係を明らかにして、分冊により作成しても差し支えない。

A社 1)



(5) 施工体制台帳を作成すべき時期

施工体制台帳の作成は、記載すべき事項又は添付すべき書類に係る事実が生じ、又は明らかとなつた時(規則第14条の2第1項第1号に掲げる事項にあっては、作成建設業者に該当することとなつた時)に連帯なく行わなければならぬが(規則第14条の5第3項)、新たに下請契約を締結し下請契約の総額が(1)の金額に達したこと等により、この時よりも後に作成建設業者に該当することとなつた場合は、作成建設業者に該当することとなつた時に上記の記載又は添付をすれば足りる。

また、作成建設業者に該当することとなる前に記載すべき事項又は添付すべき書類に係る事実に変更があつた場合も、作成建設業者に該当することとなつた時以降の事実に基づいて施工体制台帳を作成すれば足りる。

- (6) 各記載事項及び添付書類の意義

施工体制台帳の記載に当たっては、次に定めるところによる。

## 土工工事施工管理の統一事項

- ① 記載事項（規則第14条の2第1項）関係
- イ 第1号イの「建設業の種類」は、請け負った建設工事にかかる建設業の種類に開わることなく、特定建設業の許可か、一般建設業の許可かの別を明示して、記載すること。この際、規則別記様式第1号記載要領5の表の()内に示された略号を用いて記載して差し支えない。
- ロ 第1号ロの「健康保険等の加入状況」は、健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の加入状況についてそれぞれ記載すること。
- ハ 第2号イ及びハへの建設工事の内容は、その記載から建設工事の具体的な内容が理解されるるような工種の名称等を記載すること。
- ニ 第2号ニの「営業所」は、作成建設業者の営業所を記載すること。
- ホ 第2号ホの「主任技術者資格」は主任技術者が法第7条第2号イに該当する者であるときは、「実務経験(指定学科・土木)」のように、同号ロに該当する者であるときは「実務経験(土木)」のように、同号ハに該当し、規別表(2)に掲げられた資格を有するときは当該資格の名称を、有しないときは「国土交通大臣認定者(土木)」のように記載する。また、「監理技術者資格」は、監理技術者が法第15条第2号イに該当する者であるときはその有する規別表(2)に掲げられた資格の名称を、同号ロに該当する者であるときは「指導監督的実務経験(土木)」のように、同号ハに該当する者であるときは「国土交通大臣認定者(土木)」のように記載する。
- ヘ 第2号ヘの「専任の主任技術者又は監理技術者であるか否かの別」は、実際に置かれている技術者が専任の者であるか専任の者でないかを記載すること。
- 上 第2号ヘの「主任技術者資格」は、その者が法第7条第2号イに該当する者であるときは「実務経験(指定学科・土木)」のように、同号ロに該当する者であるときは「実務経験(土木)」のように、同号ハに該当し、規別表(2)に掲げられた資格を有するときは当該資格の名称を、有しないときは「国土交通大臣認定者(土木)」のように記載する。
- チ 第2号チの「外国人技能実習生及び外国人建設就労者の従事の状況」は、当該工事現場に従事するこれらの者の有無を記載すること。
- リ 第3号ロの「建設業の種類」は、例えば大工工事業の許可を受けているものが大工工事を請け負ったときは「大工工事業」と記載する。この際、規別記様式第1号記載要領6の表の()内に示された略号を用いて記載して差し支えない。
- ② 添付書類(規則第14条の2第2項)関係
- イ 第1号の書類は、作成建設業者が当事者となつた下請契約以外の下請契約においては、請負代金の額について記載された部分が抹消されているもので差し支えない。
- ただし、公共工事については、全ての下請契約について請負代金の額は明記されなければならない。
- なお、同号の書類には、法第19条各号に掲げる事項が網羅されていなければならぬので、これらを網羅していない注文伝票等は、こ
- ロ 第2号ロの「建設業の種類」は、例えば大工工事業の許可を受けているものが大工工事を請け負ったときは「大工工事業」と記載する。この際、規別記様式第1号記載要領6の表の()内に示された略号を用いて記載して差し支えない。
- ③ 施工体制台帳の発注者への提出等
- イ 第3号の書類は、建設業者が当事者となつた下請契約によるうえで、建設工事の具体的な内容が理解されるるよう工種の名称等を記載すること。
- ④ 施工体制台帳は、その表示が複雑になり見にくくならない限り、労働安全等他の目的で作成されるる図面を兼ねるものとして作成しても差し支えない。
- (9) 施工体制台帳の発注者への提出等
- イ 第3号の書類は、建設業者が当事者となつたときは、備え置かれた施工

体制台帳をその発注者の閲覧に供しなければならない。  
ただし、公共工事については、作成した施工体制台帳の写しを提出しなければならない。

#### (1) 施工体制台帳の備置き等

施工体制台帳の備置き及び施工体系図の掲示は、発注者から請け負った建設工事目的物を発注者に引き渡すまで行わなければならない。ただし、請負契約に基づく債権債務が消滅した場合(規則第14条の7)。請負契約の目的物の引渡しをする前に契約が解除されたこと等に伴い、請負契約の目的物を完成させた債務とそれに対する報酬を受取る権利とが消滅した場合を指す。)には、当該債権債務の消滅するまで行えば足りる。

(1) 法第40条の3の帳簿への添付

施工体制台帳の一部は、上記(1)の時期を経過した後は、法第40条の3の帳簿の添付資料として添付しなければならない。ただし、上記(1)の時期を経過した後に、施工体制台帳から帳簿に添付しなければならない部分だけを抜粋することとなる。このため、施工体制台帳を作成するときには、あらかじめ、帳簿に添付しなければならない事項を記載した部分と他の事項が記載された部分とを別紙に区分しておけば、施工体制台帳の一部の帳簿への添付を円滑に行なうことが出来ると考えられる。

**二 下請負人の義務**

施工体制台帳の作成等の義務は、作成建設業者に係る義務であるが、施工体制台帳が作成される建設工事の下請負人にも次のようない義務がある。

(1) 施工体制台帳が作成される建設工事である旨の通知

その請け負った建設工事の作成、通知等を行なわせたときに以下に述べた建設工事に一(2)②の書面が掲示されている場合は、その請け負った建設工事を他の建設業者から一(2)①の書面の交付を受けた場合や、工事現場に一(2)②の書面が掲示されている場合は、その請け負った建設工事を請け負わせた者及び作成建設業者に請け負わせたとみなされなければならない。

(2) 建設工事を請け負わせた者及び施工体制台帳が作成される建設工事の下請負人となる場合において、その請け負った建設工事を他の建設業者を請け負わせたときは、遅滞なく、(1)に述べた場合など施工体制台帳が作成される建設工事の下請負人となる場合において、その請け負った建設工事を請け負わせたとみなされなければならない。

① 当該他の建設業を當む者に対し、一(2)①の書面を交付しなければならない。  
② 作成建設業者に対し、(3)に掲げるところにより再下請負通知を行わなければならない。

(3) 再下請負通知

① 再下請負通知は、規則第14条の4に規定するところにより作成した書面(以下「再下請負通知書」という。)をもって行わなければならない。再下請負通知書の作成は、再下請負通知人がその請け負った建設工事を請け負わせた建設業を當む者から必要事項を聽取すること等により作成する必要があり、自ら記載をして作成してもよいし、所定の記載事項が記載された書面を東ねるようにしててもよい。ただし、いずれの場合も下請負人ごとに行わなければならない。

② 再下請負通知書の作成及び作成建設業者への通知は、施工体制台帳が作成された建設工事の下請負人と、その請け負った建設工事を他の建設業を當む者に請け負わせた後、遅滞なく行なわなければならない。(規則第14条の4第2項)

また、発注者から直接建設工事を請け負った建設業者が新たに下請契約を締結した場合や下請契約の総額が一(1)の金額に達したこと等により、施工途中で再下請負通知人に該当することとなつた場合には、当該該当することとともに前に記載事項又は添付書類に記載した事実に変更があつた時も、再下請負通知人に該当することとなつた時以降の事実に基づいて再下請負通知書を作成すれば足りる。

③ 再下請負通知書に添付される書類は、請負代金の額について記載された部分が抹消されているもので差し支えられない。ただし、公共工事については、当該部分は記載されていないならない。

④ 一度再下請負通知を行つた後、再下請負通知書に記載した事項または添付した書類(法第19条第1項の規定による書面)について変更があつたときは、遅滞なく、当該変更があつた年月日を付記して、既に記載されている事項に加えて変更後の事項を記載し、又は既に添付されている書類に加えて変更後の書類を添付しなければならない。

⑤ 作成建設業者に対する再下請負通知書の提出は、注文者から交付されることとして

三 施工体制台帳の作成等の翻案について

下請契約の総額が一(1)の金額を下回る民間工事など法第24条の7第1項の規定により施工体制台帳の作成等を行わなければならない場合以外の場合であつても、建設工事の適正な施工を確保する観点から、規則第14条の2から第14条の7までの規定に準拠して施工体制台帳の作成等を行うことが望ましい。

また、より的確な建設工事の施工及び請負契約の履行を確保する観点から、規則第14条の2等においては記載することとされない安全衛生責任者名、雇用管理責任者名、就労予定労働者数、工事代金支払方法、受注者選定理由等の事項についても、できる限り記載することが望ましい。

なお、「施工体制台帳の整備について」(平成3年2月5日付け建設省経済構発第3号)は、廃止する。

## 施工体制台帳

「施工体制台帳に係る書類の提出に関する実施要領」

国官技第 70 号

国営技第 30 号

平成 13 年 3 月 30 日

大臣官房技術調査課長

大臣官房営繕技術管理室長

最終改正：国官技第 325 号

国営整第 292 号

平成 27 年 3 月 30 日

大臣官房技術調査課長

大臣官房営繕部整備課長

「施工体制台帳に係る書類の提出に関する実施要領の改正に伴う追加措置について」

国コ企第 3 号

平成 13 年 3 月 30 日

大臣官房技術調査課 建設コスト管理企画室

国官技第70号  
国営技第30号  
平成13年3月30日

最終改正:国官技第325号  
国営整第292号  
平成27年3月30日

大臣官房技術調査課長  
大臣官房官庁営繕部整備課長

#### 施工体制台帳に係る書類の提出に関する実施要領

##### 1. 目的

公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律及び建設業法に基づく適正な施工体制の確保等を図るため、発注者から直接建設工事を請け負った建設業者は、施工体制台帳を整備すること等により、的確に建設工事の施工体制を把握するとともに、受注者の施工体制について、発注者が必要と認めた事項について提出させ、発注者においても的確に施工体制を把握することを目的とする。

##### 2. 対象工事

工事を施工するために、下請契約を締結した工事。

##### 3. 記載すべき内容

- (1) 建設業法第二十四条の七第一項及び建設業法施行規則第十四条の二に掲げる事項
- (2) 安全衛生責任者名、安全衛生推進者名、雇用管理責任者名
- (3) 監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）の顔写真
- (4) 一次下請負人となる警備会社の商号又は名称、現場責任者名、工期

（注1） 提出様式は、別紙様式を参考とする。

（注2） 施工体制台帳の作成方法等は「施工体制台帳の作成等について」（平成7年6月20日付け建設省経建発第147号）を参考とする。

##### 4. 提出手続き

主任監督員は、受注者に対し、施工体制台帳等を作成後、施工体制台帳に係る書類を、工事着手までに提出させるものとする。また、施工体制に変更が生じる場合は、そのつど、提出させるものとする。

##### 5. 提出根拠

- ・建設業法第24条の7
- ・公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律第15条

##### 6. 適用 この要領は、平成13年4月1日以降に発注する工事に適用する。

附則、平成27年4月1日以降に契約する工事に適用する。

土工工事施工管理の統一事項

施工体制台帳（作成例）

〔会社名〕  
〔事業所名〕

《下請負人に関する事項》

年 月 日

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 建設業の<br>許可者<br>登記<br>住所   | 許可業種<br>工事業<br>出事<br>大匠<br>特定期<br>一年<br>一級<br>年<br>月<br>日       | 許可番号<br>第<br>号<br>年<br>月<br>日                | 許可(更新)年月日<br>年<br>月<br>日                                  |
| 工事名<br>及<br>工<br>事<br>内<br>容  | 施工に必要な許可業種<br>工事業<br>出事<br>大匠<br>特定期<br>一年<br>一級<br>年<br>月<br>日 | 許可番号<br>第<br>号<br>年<br>月<br>日                | 許可(更新)年月日<br>年<br>月<br>日                                  |
| 契約<br>業<br>所  | 区分<br>元請契約<br>下請契約  | 名<br>称<br>年<br>月<br>日<br>年<br>月<br>日         | 住<br>所<br>年<br>月<br>日<br>年<br>月<br>日                      |
| 健康保険等<br>の加入状況  | 保険加入<br>の有無<br>事業所<br>整理記号等                                     | 健康保険<br>加入<br>適用除外<br>事業所の名称<br>元請契約<br>下請契約 | 厚生年金保険<br>加入<br>適用除外<br>厚生年金保険<br>雇用保険<br>事業所の名称<br>整理記号等 |
| 監督<br>員<br>名  | 種類及び意見<br>申出方法  |  |   |
| 監督員名<br>現代理人名<br>監理技術者名<br>主任技術者名<br>専門技<br>能内容<br>担<br>当<br>工<br>事<br>内<br>容 | 種類及び意見<br>申出方法<br>種類及び意見<br>申出方法<br>資格内容<br>資格内容<br>担当工事内容      | 外国人建設就労者の<br>従事の状況(有無)                       | 外国人技能実習生の<br>従事の状況(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には、請負代金の額に係る部分を除く) |
| 主任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との写し |
| 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           |

## 施工体系図(作成例)

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

|        |     |
|--------|-----|
| 元請名    | 年月日 |
| 監督員名   |     |
| 管理技術者名 |     |
| 主任技術者名 |     |
| 専門技術者名 |     |
| 担当工事内容 |     |
| 専門技術者名 |     |
| 担当工事内容 |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

|         |     |
|---------|-----|
| 会社名     | 年月日 |
| 安全衛生責任者 |     |
| 主任技術者   |     |
| 専門技術者   |     |
| 担当工事内容  |     |

# 土工工事施工管理の統一事項

《参考》施工体調台帳様式例一6(工事担当技術者)

| 工事担当技術者台帳  |  |
|--|--|
| 会社名<br>主任技術者名<br>生年月日<br><input type="checkbox"/> 専任 · <input checked="" type="checkbox"/> 非専任 | 会社名<br>主任技術者名<br>生年月日<br><input checked="" type="checkbox"/> 専任 · <input type="checkbox"/> 非専任 |
| 【写真添付欄】  |  |
| 会社名<br>主任技術者名<br>生年月日<br><input checked="" type="checkbox"/> 専任 · <input type="checkbox"/> 非専任 | 会社名<br>主任技術者名<br>生年月日<br><input checked="" type="checkbox"/> 専任 · <input type="checkbox"/> 非専任 |
| 【写真添付欄】  |  |
| 会社名<br>主任技術者名<br>生年月日<br><input checked="" type="checkbox"/> 専任 · <input type="checkbox"/> 非専任 | 会社名<br>主任技術者名<br>生年月日<br><input checked="" type="checkbox"/> 専任 · <input type="checkbox"/> 非専任 |
| 【写真添付欄】  |  |
| 会社名<br>主任技術者名<br>生年月日<br><input checked="" type="checkbox"/> 専任 · <input type="checkbox"/> 非専任 | 会社名<br>主任技術者名<br>生年月日<br><input checked="" type="checkbox"/> 専任 · <input type="checkbox"/> 非専任 |
| 【写真添付欄】  |  |
| 会社名<br>主任技術者名<br>生年月日<br><input checked="" type="checkbox"/> 専任 · <input type="checkbox"/> 非専任 | 会社名<br>主任技術者名<br>生年月日<br><input checked="" type="checkbox"/> 専任 · <input type="checkbox"/> 非専任 |
| 【写真添付欄】  |  |
| ※ 添付する写真は、<br>縦 3cm<br>横 2.5cm<br>程度大きさとし、<br>顔が判別できるものとする。<br>※ 番号は、施工体系図の番号<br>とする。          |  |
| ※ 本様式は、2部作成し、<br>1部保管し、1部提出する。<br>ただし、カラーコピーもしくは<br>デジタルカメラ写真を印刷し<br>たものを提出してもよい。              |  |

## 再下請負通知書（作成例）

年 月 日

直近上位  
注文者名 \_\_\_\_\_  
**【報告下請負業者】**  
 住 所 \_\_\_\_\_  
 会 社 名 \_\_\_\_\_  
 代表者名 \_\_\_\_\_

## 《再下請負関係》

再下請負業者及び再下請負契約要領について次のとおり解説いたします。

|               |       |         |       |
|---------------|-------|---------|-------|
| 会 社 名         | _____ | 代 表 者 名 | _____ |
| 住 所           | _____ |         |       |
| 工 事 名 称       | _____ |         |       |
| 工 及 び 工 事 内 容 | _____ |         |       |

## 《自社に関する事項》

|               |       |         |                 |             |       |
|---------------|-------|---------|-----------------|-------------|-------|
| 工 事 名 称       | _____ | 工 事 期 限 | 自 年 月 日 終 年 月 日 | 注 文 者 の 約 紦 | 年 月 日 |
| 工 及 び 工 事 内 容 | _____ |         |                 |             |       |
| 建 設 業 の 可 許   | _____ |         |                 |             |       |

| 建 設 業 の 可 許 | 施工に必要な許可業種 |             | 許 可 番 号 | 許 可 日 | 許可(更新)年月日 |
|-------------|------------|-------------|---------|-------|-----------|
|             | 工事業        | 大工 知事       | 特定期     | 第 一 段 | 年 月 日     |
| 工 期         | 自 年 月 日    | 注 文 者 の 約 紦 | 年 月 日   |       |           |
| 健 設 業 の 可 許 | 工事業        | 大工 知事       | 特定期     | 第 一 段 | 年 月 日     |
|             | 工事業        | 大工 知事       | 特定期     | 第 一 段 | 年 月 日     |

| 健 設 業 の 可 許 | 施工に必要な許可業種 |             | 許 可 番 号 | 許 可 日 | 許可(更新)年月日 |
|-------------|------------|-------------|---------|-------|-----------|
|             | 工事業        | 大工 知事       | 特定期     | 第 一 段 | 年 月 日     |
| 工 期         | 自 年 月 日    | 注 文 者 の 約 紟 | 年 月 日   |       |           |
| 健 設 業 の 可 訸 | 工事業        | 大工 知事       | 特定期     | 第 一 段 | 年 月 日     |
|             | 工事業        | 大工 知事       | 特定期     | 第 一 段 | 年 月 日     |

※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)

|                                  |                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 監 督 員 名                          | 安 全 卫 生 責 任 者 名                  | 外 国 人 建 設 就 労 者 の 従 事 の 状 況 (有無) | 外 国 人 技 能 実 習 生 の 従 事 の 状 況 (有無) |
| 權限及び<br>意見申出方法                   | 安 全 卫 生 推 進 者 名                  | 有                                | 有 無                              |
| 現 场 代 理 人 名                      | 履 用 管 理 責 任 者 名                  |                                  |                                  |
| 主 任 技 術 者 名                      | 專 任<br>非專任                       |                                  |                                  |
| 資 格 内 容                          | 資 格 内 容                          |                                  |                                  |
| 担 当 工 事 内 容                      | 担 当 工 事 内 容                      |                                  |                                  |
| 外 国 人 建 設 就 労 者 の 従 事 の 状 況 (有無) | 外 国 人 技 能 実 習 生 の 従 事 の 状 況 (有無) |                                  |                                  |



## 4. CORINSへの登録

受注者は、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、適宜登録機関：日本建設総合情報センター(JACIC)に登録申請する。なお、登録にあたっては、「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けなければならない。（提出は不要）

また、登録機関発行の「登録内容確認書」が受注者に届いた際には、その写しを速やかに監督員に提示しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略することができる。

### 4.1 登録対象工事

当初契約時または変更契約時において工事請負代金額が500万円以上の工事

### 4.2 登録時期

受注時： 契約後、土・日曜日、祝日等を除き10日以内

変更時： 変更があった日から土・日曜日、祝日等を除き10日以内

完成時： 完成検査完了後、土・日曜日、祝日等を除き10日以内

訂正時： 適宜

### 4.3 登録に関する留意事項

登録に関する留意事項は、日本建設総合情報センター(JACIC)のホームページを参照すること。

(<http://www.jacic.or.jp/>)

## 土工工事施工管理の統一事項

## 5. 工事成績評定

工事成績評定については、宮崎県工事成績評定要領に基づき、環境森林部、農政水産部または県土整備部の所管する建設工事について厳正かつ的確な評定の実施を図り、もって良質な工事を確保し、受注者の適正な選定及び指導育成に資することを目的に実施している。

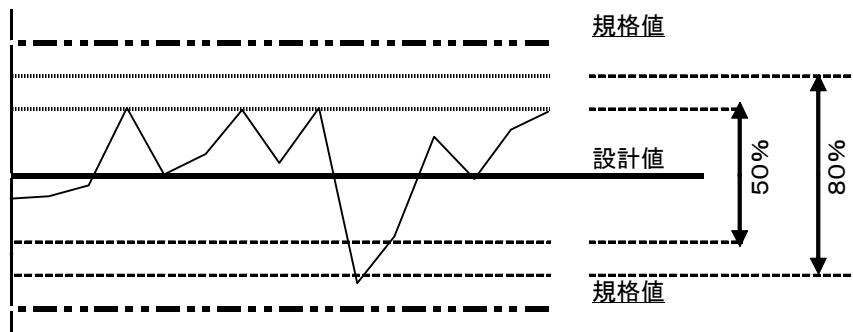
### 5.1 対象工事

当初設計金額が 250 万円以上の工事

### 5.2 留意事項

- (1) 受注者は、自ら立案実施した創意工夫や地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完成時までに所定の様式により、監督員に提出する事ができる。(土木工事共通仕様書第3編 第1章 1-1-16 創意工夫)
- (2) 工事目的物の品質について、「品質管理図表」による管理を行う場合は、下図を参考にして工程能力図に規格値の 50 %及び 80 %に相当する部分に線引きをして提出するものとする。
- (3) 工事目的物の出来形について、「出来形管理図表」による管理を行う場合は、ばらつきが判定できるよう、下図を参考にして規格値の 50 %及び 80 %に相当する部分に線引きをして提出するものとする。

[上・下限値がある場合]



## 5.3 参考様式

## 創意工夫・社会性等に関する実施状況

| 工事名   |          | 受注者名 |  |
|-------|----------|------|--|
| 項目    | 細別       | 提案内容 |  |
| □創意工夫 | □施工      |      |  |
|       | □新技術活用   |      |  |
|       | □品質      |      |  |
|       | □安全衛生    |      |  |
| □社会性等 | □地域への貢献等 |      |  |

- 1 該当する項目の□にレマークを記入。
- 2 具体的内容の説明として、写真、ポンチ絵等を説明資料に整理。

説明資料

創意工夫・社会性等に関する実施状況

|      |  |    |   |
|------|--|----|---|
| 工事名  |  |    | / |
| 項目   |  | 細別 |   |
| 提案内容 |  |    |   |
| (説明) |  |    |   |

## 土工工事施工管理の統一事項

## 6. 工事の標示（工事看板）

工事を行う場合は、必要な工事標識を設置するほか、原則として次に示す事項を標示する標示板を工事区間の起終点に設置するものとする。

土木工事共通仕様書第1編1－1－23第3項

「受注者は、施工に先立ち工事現場またはその周辺の一般通行人等が見易い場所に、工事名、工期、発注者名及び受注者名を記載した標示板を設置し、工事完成後は速やかに標示板を撤去しなければならない。ただし、標示板の設置が困難な場合は、監督員の承諾を得て省略することができるものとする。」

### 6.1 標示板の大きさ等

標示板の大きさや文字の配置等については、別表1によるものとする。

### 6.2 標示内容

#### (1) 工事内容

工事の内容、目的等を標示するものとする。

なお、標示内容については、標示板の工事内容の標示例一覧（別表2）を参考にすること。

#### (2) 工事期間

現場で実際に施工を行う工事期間のうち、工事終了日、工事時間帯等を標示するものとする。

ただし、道路工事等、現状交通に支障を与える工事の場合には、実際に支障を与える工事期間のうち、工事終了日、工事時間帯等を標示する。

なお、工期が翌年度にわたるため入札公告と契約書記載の工期が異なる場合は、入札公告の工期を記載するものとする。

#### (3) 工事種別

別表3を参考にして、工事の種別により標示する。

#### (4) 施工主体

施工主体及びその連絡先を標示するものとする。

#### (5) 施工業者

施工業者及びその連絡先を標示するものとする。

#### (6) 問合せ先

工事に関する情報の問合せ先を標示するものとする。

別表 1



別表 1 備考

- (1) 色彩は、「ご迷惑をおかけします」等の挨拶文、「舗装修繕工事」等の工事種別については青地に白抜き文字とし、「〇〇〇〇をなおしています」等の工事内容、工事期間、「工事に関するお問合せは発注者まで」については青色文字、その他の文字及び線は黒色、地を白色とする。
- (2) 縁の余白は2cm、縁線の太さは1cm、区画線の太さは0.5cmとする。
- (3) 標示板の大きさは幅114cm、高さ140cmを基本とする。ただし、これにより難い場合には監督員との協議により変更できるものとする。

別表2

## 標示板(工事看板)の工事内容の標示例一覧

| 工事種別   | 主たる工事内容            | 標示板の工事内容の標示例  |
|--------|--------------------|---|
| 道路工事   | 新設のトンネル工事          | 新しいトンネルをつくっています   |
|        | トンネルの補修工事          | トンネルの補修を行っています  |
|        | 舗装の新設工事            | 道路の舗装を行っています  |
|        | 舗装の補修・打換工事         | 道路の舗装をなおしています   |
|        | 道路の拡幅工事            | 道路の拡幅を行っています  |
|        | 道路のバイパス工事          | 新しい道路をつくっています   |
|        | 交差点改良工事            | 交差点の改良工事を行っています   |
|        | 落石対策工事             | 落石を防ぐ工事を行っています  |
|        | 法面補修工事             | 道路の法面をなおしています   |
|        | 側溝補修工事             | 道路の側溝をなおしています   |
|        | 防護柵補修工事            | ガードレールをなおしています  |
|        | その他道路維持工事①         | ○○(排水工、標識、照明灯、...)をなおしています                              |
|        | その他道路維持工事②         | ○○(草刈、剪定、側溝清掃、路面清掃、...)を行っています                          |
|        | 沿道修景               | 道路植栽をきれいにしています  |
|        | 電線共同溝工事            | 電線の地中化を行っています   |
|        | 歩道の拡幅工事            | 歩道の拡幅を行っています  |
|        | 歩道の新設工事            | 歩道の整備を行っています  |
|        | 標識設置工事             | 標識の設置を行っています  |
|        | 照明灯設置工事            | 照明灯の設置を行っています   |
|        | 防護柵の新設工事           | ガードレールの設置を行っています  |
|        | 植栽工事               | 植栽を行っています   |
|        | 区画線設置工事            | 道路の区画線の設置を行っています  |
| 橋梁工事   | 橋梁の架替工事            | 橋の架替えを行っています  |
|        | 橋梁の新設工事            | 新しい橋をつくっています  |
|        | 橋梁の補修工事            | 橋の補修を行っています   |
|        | 橋梁の塗装工事            | 橋の塗装を行っています   |
|        | 橋梁の耐震工事            | 地震対策のため橋の補強を行っています                                      |
|        | 仮橋設置工事             | 工事用の仮橋を設置(撤去)しています                                      |
| 公園工事   | 公園の新設工事            | 新しい公園をつくっています   |
|        | 公園施設の設置工事          | ○○(園路、東屋、遊具、○○場、...)を(設置、整備)しています                       |
|        | 公園施設の補修工事          | ○○(園路、東屋、遊具、○○場、...)をなおしています                            |
|        | 植栽工事               | 植栽を行っています   |
|        | その他公園維持工事          | ○○(草刈、剪定、清掃)を行っています                                     |
| 河川工事   | 河川改修工事             | 川の改修を行っています<br>川幅を広げています<br>川底を掘り下げています<br>川の堤防を高くしています |
|        | 護岸の設置工事            | 川に護岸を設置しています  |
|        | 護岸の補修工事            | 川の護岸をなおしています  |
|        | 橋梁の架替工事            | 橋の架替えを行っています  |
|        | 河川施設の設置工事          | ○○(排水機場、○門、○菅、...)を(設置、整備)しています                         |
|        | 河川施設の補修工事          | ○○(排水機場、○門、○菅、...)をなおしています                              |
|        | 河床の浚渫工事            | 川底にたまつた土砂を取り除いています                                      |
|        | その他河川維持工事          | ○○(草刈、清掃、...)を行っています                                    |
|        | ダム施設改修工事           | ダムの○○を(設置、整備)しています                                      |
|        | ダム施設補修工事           | ダムの○○をおなしてしています   |
| ダム工事   | その他ダム施設維持工事        | ○○(草刈、剪定、...)を行っています                                    |
|        | ダムの流木除去工事          | 流木を取り除いています   |
|        | ダム貯水池末端付近浚渫工事      | 土砂を取り除いています   |
|        | 養浜工事               | 砂浜を造成しています  |
| 海岸工事   | 消波工事               | 消波ブロックを設置しています  |
|        | 海岸施設の設置工事          | ○○(離岸堤、護岸、空堤、...)を(設置、整備)しています                          |
|        | 海岸施設の補修工事          | ○○(離岸堤、護岸、突堤、...)をなおしています                               |
| 砂防工事   | 砂防工事               | 土石流の被害を防ぐ工事を行っています                                      |
| 急傾斜工事  | 急傾斜地崩壊防止工事         | がけ崩れの被害を防ぐ工事を行っています                                     |
| 地すべり工事 | 地すべり防止工事           | 地すべりの被害を防ぐ工事を行っています                                     |
| 港湾工事   | 港湾施設の設置工事          | ○○(岸壁、防波堤、荷さばき所、桟橋、...)を(設置、整備)しています                    |
|        | 港湾施設の補修工事          | ○○(岸壁、防波堤、荷さばき所、桟橋、...)をなおしています                         |
|        | 浚渫工事               | 港にたまつた土砂を取り除いています                                       |
|        | 埋め立て工事             | 土地の埋め立てを行っています  |
| 災害復旧工事 | ブロック製作工事           | ○○ブロックを製作しています  |
|        | 全工種                | 災害復旧工事を行っています   |
| 道路占用工事 | 電気通信ケーブル関連工事       | (電気、電話)設備の(新設、取替、移設、撤去)を行っています                          |
|        | 電柱移設工事             | 電柱の(新設、取替、移設、撤去)を行っています                                 |
|        | 緊急補修工事(電気、電話)      | (電気、電話)設備の緊急修理を行っています                                   |
|        | 点検・補修工事(電気、電話)     | (電気、電話)設備の(点検、修理)を行っています                                |
|        | 舗装復旧工事(電気、電話)      | (電気、電話)設備の埋設跡の復旧を行っています                                 |
|        | 管路工事(ガス、水道、下水道)    | (ガス、水道、下水道)管の(新設、取替、移設、撤去)を行っています                       |
|        | 緊急補修工事(ガス、水道、下水道)  | (ガス、水道、下水道)管の緊急修理を行っています                                |
|        | 点検・補修工事(ガス、水道、下水道) | (ガス、水道、下水道)管の(点検、修理)を行っています                             |
|        | 舗装復旧工事(ガス、水道、下水道)  | (ガス、水道、下水道)管の埋設跡の復旧を行っています                              |

注)複数の工事内容が含まれる工事については、工事期間や規制機関が最も長くなる、主たる工事内容について記載する。

別表3

工事種別一覧表

| 工事種別      | 工事内容、事業名等  | 標示する工事種別   |
|-----------|--|--|
| 道路工事      | 主たる工種が新設のトンネル工事  | トンネル工事   |
|           | 主たる工種が新設の舗装工事  | 舗装工事   |
|           | 舗装補修工事、舗装打換工事  | 舗装修繕工事   |
|           | 主たる工種が新設の道路改良工事  | 改良工事   |
|           | 県単道路維持工事   | 道路維持工事   |
|           | 防災対策工事、橋梁の耐震工事   | 道路防災工事   |
|           | 歩道橋工事、歩道工事、標識工事、道路情報板工事、道路照明工事   | 交通安全工事   |
|           | 電線共同溝工事  | 電線共同溝工事  |
|           | 植栽工事等（道路保全課主管）   | 沿道修景工事   |
|           | 植栽工事（改良工事に伴う植栽）  | 植栽工事   |
|           | 植栽を除く修景施設工事（街路事業）  | 修景工事   |
|           | 主たる工種が新設の橋梁工事  | 橋梁工事   |
| 橋梁工事      | 橋梁の補修工事  | 橋梁補修工事   |
| 公園工事      | 都市公園整備事業においては、右記のうち該当するものを選定   | 修景施設・休養施設・遊戯施設・運動施設・教養施設・便益施設・管理施設整備工事、園路整備工事、広場整備工事 |
| 下水道工事     | 管路布設工事   | 管路工事   |
|           | マンホールポンプ設置工事   | ポンプ設置工事  |
| 河川工事、ダム工事 | 広域河川改修工事、水防災対策工事、総合河川整備工事、県単工事（改良等）                                    | 改修工事   |
|           | 県単河川修繕工事、公共河川修繕工事  | 修繕工事   |
|           | 治水ダム建設工事、河川総合開発工事  | 建設工事   |
|           | ダム周辺環境整備工事   | 周辺環境整備工事   |
|           | 堰堤改良工事   | 改良工事   |
|           | 河川環境整備工事   | 周辺環境整備工事   |
| 海岸工事      | 救急内水対策工事   | 内水対策工事   |
|           | 海岸侵食対策工事（河川課所管事業）<br>海岸環境整備事業等（港湾課所管事業）                                | 海岸工事   |
| 砂防工事      | 通常砂防事業、火山砂防事業、自然災害防止砂防事業、災害関連緊急砂防事業、砂防修繕事業、砂防調査事業、災害弱者緊急砂防事業、臨時県単砂防事業等 | 砂防工事   |
| 急傾斜工事     | 急傾斜地崩壊対策事、急傾斜地崩壊防止事業、災害関連緊急急傾斜地崩壊事業等                                   | 急傾斜工事  |
| 地すべり工事    | 地すべり対策事業、特定緊急地すべり対策事業、災害関連緊急地すべり対策事業、地すべり修繕事業等                         | 地すべり工事   |
| 港湾工事      | 港湾改修事業、港湾環境整備事業、総合補助事業等  | 港湾工事   |
| 全工事       | 道路、橋梁、河川、砂防、海岸、港湾急傾斜、地すべり施設等災害復旧工事及び災害関連、災害助成工事等                       | 災害復旧工事   |

## 第2編 施工管理編

# 土工工事施工管理の統一事項

## 1. 一般事項

### 1.1 施工管理関係基準

施工管理に関する関係基準を以下に示す。

| 基 準 名   |
|---|
| ● 土木工事共通仕様書   |
| ● 区画線設置工事共通仕様書  |
| ● 植栽工事共通仕様書   |
| ● 土木工事施工管理基準  |
| ● 出来形管理基準及び規格値  |
| ● 品質管理基準  |
| ● 写真管理基準  |
| ● 港湾工事共通仕様書及び施工管理基準<br>港湾工事共通仕様書<br>港湾工事出来形管理基準<br>港湾工事品質管理基準<br>港湾工事写真管理基準 |
| ● 土木工事施工管理の統一事項 : (本書)  |
| ● 示方書等 (コンクリート標準示方書、道路橋示方書等)  |
| ● 指針等   |

# 土工工事施工管理の統一事項

## 1.2 主な工事書類一覧表

No.1

|        | 提出書類  | 該当文書                          | 発注者へ提出必要<br>受注者書類作成の必要性 | 監督員へ提出<br>契約担当者へ提出(監督員を経由して提出するものも含む) | 受注者保管<br>監督員へ提出(受注者は書類を作成するが、発注者へ提出する必要がない) | その他監督員へ提出する必要が無し      | 備考   |
|--------|---|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| ①工事着手前 | 施工計画書   | 共通仕様書1-1-1-4-1                | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 数量のわずかな増減等の軽微な変更で施工計画に大きく影響しない場合の変更施工計画書は提出不要。                                       |
|        | 施工体制台帳  | 共通仕様書1-1-1-10-1               | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
|        | 施工体系図   | 共通仕様書1-1-1-10-2               | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 下請総金額3000万以上(土木)の場合に提出する。(建設業法24条の7)   |
|        | 設計図書の照査確認資料                                       | 共通仕様書1-1-1-3-2                | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 契約約款18条第1項1～5号に該当する事実があった場合のみ監督員に提出する(契約約款第18号第1項の範囲を超えないこと)                         |
|        | 設計図書の照査確認資料                                       |                               |                         |                                       | <input type="radio"/>                       |                       | 契約約款18条第1項1～5号に該当する事実がない場合(設計図書と一致している場合)は、監督員への提示とし、受注者で保管する(契約約款第18条第1項の範囲を超えないこと) |
|        | 工事測量成果表(仮BM及び多角点の設置)                              | 共通仕様書1-1-1-37-1               | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 仮BM及び多角点の設置に関する測量結果は監督員に提出する。  |
|        | 工事測量結果(設計図書との照合)                                  |                               | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 設計図書と差違があった場合にのみ監督員に報告する。  |
|        | 品質証明員通知書  | 共通仕様書3-1-1-8-(5)              | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 契約図書で規定された場合に提出する。(宮崎県では本制度を未導入)   |
|        | 建退共掛金収納書  | 共通仕様書1-1-1-40-5               | <input type="radio"/>   |                                       | <input type="radio"/>                       |                       | 提出できない事情がある場合は理由を書面で提出する。  |
|        | 現場代理人等選任通知書                                       | 工事請負契約約款第10条1項                | <input type="radio"/>   |                                       | <input type="radio"/>                       |                       |  |
|        | 主任技術者等略歴書   | —                             | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
|        | 現場代理人等変更新通知書                                      | —                             | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
|        | 請負代金内訳書   | 工事請負契約約款第3条1項                 | <input type="radio"/>   |                                       | <input type="radio"/>                       |                       | 契約図書で規定された場合に提出する。   |
|        | 工程表   | 工事請負契約約款第3条1項                 | <input type="radio"/>   |                                       | <input type="radio"/>                       |                       | 施工計画書を契約締結後14日以内に提出した場合、工程表の提出はこれをもって代えるものとする。                                       |
|        | 前払金請求書  | 工事請負契約約款第34条1項                | <input type="radio"/>   |                                       | <input type="radio"/>                       |                       |  |
|        | 一部下請通知書   | 工事請負契約約款第7条                   |                         | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
|        | 下請負人選定理由書   | 宮崎県建設工事元請・下請関係適正化等指導要綱        |                         |                                       | <input type="radio"/>                       |                       | 県外に営業所上の本店を置く建設業者を下請負人に選定した場合。   |
|        | 建設資材購入通知書   | 工事請負契約約款第7条の2                 |                         |                                       | <input type="radio"/>                       |                       | 建設資材を購入する場合において、宮崎県内に営業所を有しない者を相手方とした場合。   |
|        | 発注図面  | —                             |                         |                                       |   | <input type="radio"/> | 発注者が保管   |
|        | 特記仕様書   | —                             |                         |                                       |   | <input type="radio"/> | 発注者が保管   |
|        | 工事カルテ受領書  | 共通仕様書1-1-1-5                  | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
| ②工事着手後 | 工事打合簿(指示)   | 共通仕様書3-1-1-9-1-①              |                         |                                       |   | <input type="radio"/> | 発注者が保管   |
|        | 工事打合簿(協議)   | 共通仕様書3-1-1-9-1-①              | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
|        | 工事打合簿(承諾)   | 共通仕様書3-1-1-9-1-①              | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
|        | 工事打合簿(提出)   | 共通仕様書3-1-1-9-1-①              | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
|        | 工事打合簿(報告)   | 共通仕様書3-1-1-9-1-①              | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
|        | 工事打合簿(通知)   | 共通仕様書3-1-1-9-1-①              | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
|        | 工事打合簿(届出)   | 共通仕様書3-1-1-9-1-①              | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
|        | 再生資源利用促進計画書<br>再生資源利用促進計画書(実施書)<br>(建設副産物を搬出する場合) | 共通仕様書1-1-1-18-5               | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | ・計画書は、施工計画書に含め提出する。(該当する再生資源がある場合)<br>・実施書は、該当する再生資源がある場合に提出する。                      |
|        | 再生資源利用計画書<br>再生資源利用計画書(実施書)<br>(建設資材を搬入する場合)      | 共通仕様書1-1-1-18-4               | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | ・計画書は、施工計画書に含め提出する。(該当する再生資源がある場合)<br>・実施書は、該当する再生資源がある場合に提出する。                      |
|        | 廃棄物処理計画書<br>(建設廃棄物が発生する場合)                        | 建設副産物適正処理及び<br>再生資源利用実施要領     | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
|        | 建設リサイクル法に基づく通知書                                   | 建設工事に係わる資材の再資源化等に係わる法律第11条    |                         |                                       |   | <input type="radio"/> |  |
|        | 産業廃棄物管理表<br>(マニフェスト)                              | 共通仕様書1-1-1-18-2               | <input type="radio"/>   |                                       | <input type="radio"/>                       |                       | 産業廃棄物がある場合に監督員に提示すればよく、提出は不要。  |
|        | 品質証明書   | 共通仕様書3-1-1-8-(1)              | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 契約図書で規定された場合に提出する。(宮崎県では本制度を未導入)   |
|        | 関係官公庁協議資料   | 共通仕様書1-1-1-35-3               | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 関係官公庁と協議が必要な場合に届出後の書類を提出する。<br>(届出前の事前資料は提出不要)                                       |
|        | 近隣協議資料  | 共通仕様書1-1-1-35-4               | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 近隣との協議が必要な場合に発注者にその都度報告する。   |
|        | 材料確認書(指定材料)                                       | 共通仕様書2-1-2-6                  | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 指定材料のみの提出とする。(設計図書で指定した材料を含む)  |
|        | 材料品質証明資料(指定材料)                                    | 共通仕様書2-1-2-1                  | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 指定材料のみの提出とする。(設計図書で指定した材料を含む)  |
|        | 段階確認書   | 共通仕様書3-1-1-6-6-(3)            | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | ・段階確認書に添付資料を新たに作成する必要はない。(請負者が作成する出来形管理資料に、確認した実測値を書きで記入する)                          |
|        | 確認・立会書  | 共通仕様書3-1-1-6-1                | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | ・確認・立会書は契約図書で規定された場合のみ提出することとする。(規定以外は提出不要)  |
|        | 休日、夜間作業届  | 共通仕様書1-1-1-36-2               | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 休日及び夜間作業届の提出は、事前にファクシミリ又はEメールでの提出ができる。   |
|        | 工事履行報告書   | 工事請負契約約款第11条<br>共通仕様書1-1-1-24 | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       |  |
| ③安全管理  | 安全教育訓練実施資料  | 共通仕様書1-1-1-26-10              | <input type="radio"/>   |                                       | <input type="radio"/>                       |                       | 監督員の請求があった場合は直ちに提示する。  |
|        | 工事事故速報  | 共通仕様書1-1-1-29                 | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 事故が発生した場合に提出する。  |
|        | 工事事故報告書   | 共通仕様書1-1-1-29                 | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>                 |   |                       | 事故が発生した場合に提出する。  |

No.2

|                    | 提出書類                    | 該当文書                   | 受注者<br>書類作成の必<br>要性   | 発注者へ提出必要              |  | 受注者保管                 | 監督員へ提出<br>契約担当<br>課へ提出<br>(監督員を<br>は審査を作<br>成するが、発<br>注者へ提出<br>する必要が<br>なし) | その他<br>監督員<br>へ提出<br>する必<br>要が無<br>し | 備 考                                    |
|--------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|---|--------------------------------------|--|
|                    |                         |                        |                       | 監督員<br>へ提出            | 監督員へ提<br>示(受注者<br>は審査を作<br>成するが、発<br>注者へ提出<br>する必要が<br>なし) |                       |   |                                      |  |
| (4)<br>施工管理        | 実施工工程表                  | 共通仕様書1-1-1-24          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                      |                       |   |                                      | 監督員・検査員から請求があった場合の提示のみで提出不要。           |
|                    | 品質管理総括表                 | 共通仕様書1-1-1-23-8        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
|                    | 出来形管理総括表                | 共通仕様書1-1-1-23-8        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
|                    | 測定結果総括表(品質)             | 共通仕様書1-1-1-23-8        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
|                    | 測定結果総括表(出来形)            | 共通仕様書1-1-1-23-8        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
|                    | 測定結果一覧表(品質)             | 共通仕様書1-1-1-23-8        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
|                    | 測定結果一覧表(出来形)            | 共通仕様書1-1-1-23-8        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
|                    | 品質管理図表                  | 共通仕様書1-1-1-23-8        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
|                    | 出来形管理図表                 | 共通仕様書1-1-1-23-8        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
| (5)<br>支給品質与品現場発生品 | 工事写真                    | 共通仕様書1-1-1-23-8        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      | 提出部数は1部とする。                            |
|                    | 材料搬入伝票                  | 共通仕様書2-2-1             |                       |                       |  |                       | <input type="radio"/>   |                                      |  |
|                    | 支給品精算書                  | 共通仕様書1-1-1-16-3        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      | 支給品がある場合に提出する。                         |
|                    | 支給材料受払簿                 | 共通仕様書1-1-1-16-2        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
|                    | 建設機械使用実績報告書             | 共通仕様書3-1-1-5-2         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      | 建設機械の貸与がある場合に提出する。                     |
|                    | 現場発生品調書                 | 共通仕様書1-1-1-17          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      | 現場発生品がある場合に提出する。                       |
|                    | 支給品及び貸与品要求書             | 工事請負契約約款第15条1項         |                       |                       |  | <input type="radio"/> |   |                                      | 支給品、貸与品は設計図書に明記しており、受注者からの要求書は不要。      |
| (6)<br>工事検査        | 支給品引渡通知書兼受領書            | 工事請負契約約款第15条3項         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      | 支給品を受領した場合に提出する。                       |
|                    | 建設機械借用返納書               | 工事請負契約約款第15条3項         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      | 建設機械の貸与がある場合に提出する。                     |
|                    | 工事完成届                   | 工事請負契約約款第31条1項         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
|                    | 工事目的物引渡申出書              | 工事請負契約約款第31条4項         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
|                    | 工事請負代金請求書               | 工事請負契約約款第32条1項         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
| (7)<br>既済部分検査      | 既済部分検査請求書               | 工事請負契約約款第37条2項         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
|                    | 工事請負代金部分払請求書            | 工事請負契約約款第37条5項         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
| (8)<br>中間前払金       | 中間前払金認定請求書              | 工事請負契約約款第34条4項         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
|                    | 中間前払金請求書                | 工事請負契約約款第34条3項         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      |  |
| (8)<br>他           | イメージアップ                 |                        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      | イメージアップ対象工事の場合に提出する。実施内容は施工計画書に含め提出する。 |
|                    | 創意工夫・高度技術に関する実施状況(説明資料) |                        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      | 高度技術、創意工夫を実施すれば提出する。                   |
|                    | 工期延長協議書                 | 工事請負契約約款第18条～22条       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |                       |   |                                      | 工事延期が発生する場合に提出する。                      |
|                    | 下請工事に関する状況報告書           | 宮崎県建設工事元請・下請関係適正化等指導要綱 |                       |                       | <input type="radio"/>                                      |                       |   |                                      | 当初請負金額が1千万円を超える場合。                     |

※ その他、「社内検査」実施記録や作業日報等については、監督員や検査員から請求があった場合は提示すること。



## 2. 施工計画書

### 2.1 施工計画の目的

施工計画作成の目的は、図面・仕様書等に定められた工事目的物を完成するために必要な手順や工法及び施工中の管理をどうするか等定めるものであり、工事の施工・施工管理の最も基本となるものである。

土木工事共通仕様書第1編1－1－4第1項に、「受注者は、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を、監督員に提出しなければならない。」と規定している。従って、施工計画書は、受注者の責任において作成するもので、発注者が施工方法等の選択について指示するものではない。

また、施工計画書には、下記の事項について記載するよう規定されている。

- (1) 工事概要
- (2) 計画工程表
- (3) 現場組織表
- (4) 指定機械
- (5) 主要船舶・機械
- (6) 主要資材
- (7) 施工方法（主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む）
- (8) 施工管理計画
- (9) 安全管理
- (10) 緊急時の体制及び対応
- (11) 交通管理
- (12) 環境対策
- (13) 現場作業環境の整備
- (14) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
- (15) その他の

さらに、「監督員がその他の項目について補足を求めた場合には、追記するものとする。ただし、受注者は維持工事等簡易な工事においては、監督員の承諾を得て記載内容の一部を省略することができる。」となっている。

この他、第2項には「受注者は、施工計画書の内容に重要な変更が生じた場合には、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を監督員に提出しなければならない。」

また、第3項には「監督員から指示された事項についてさらに詳細な施工計画書を提出しなければならない。」と規定されている。

ただし、工期や数量だけの軽微な変更等で施工計画に大きく影響しない場合は、変更施工計画書の提出は不要である。

## 2.2 施工計画書記載事項の内容

土木工事共通仕様書に規定されている記載事項の標準的内容は下表のとおりである。

| 記載事項                    |       | 内容  |
|-------------------------|-------|---|
| 工事概要                    |       | 工事名、河川又は路線名、工事場所、工期、請負代金、発注者、請負者、工事内容   |
| 計画工程表                   |       | 横棒式工程表、斜線式工程表、ネットワーク等で作成  |
| 現場組織表                   |       | 現場の組織、編成、命令系統、業務分担  |
| 指定機械                    |       | 設計図書で指定されている機械・監督職員が必要と認めた機械  |
| 主要船舶・機械                 |       | 設計図書で指定されていない使用機械   |
| 主要資材                    |       | 指定材料、主要材料、材料試験方法  |
| 施工方法                    |       | 主要工種毎の作業フロー、施工方法、使用機械、仮設備の構造配置、仮設建物、材料、機械等の仮置場、プラント等の機械設備、運搬路、仮排水、安全管理に関する仮設備、指示・承諾・協議事項の予定内容 |
| 施工管理計画                  | 工程管理  | 実施工程の手法・管理方法  |
|                         | 品質管理  | 品質管理計画表   |
|                         | 写真管理  | 写真管理計画表   |
|                         | 出来形管理 | 出来形管理計画表  |
|                         | 段階確認  | 段階確認計画表   |
|                         | 品質証明  | 品質証明計画表   |
| 安全管理                    |       | 安全管理体制、安全対策、異常気象時の防災対策、安全訓練の実施方法、安全巡視の実施方法、安全活動方針   |
| 緊急時の体制及び対策              |       | 事故発生時の連絡系統図、対応策<br>災害発生時の体制   |
| 交通管理                    |       | 交通管理、交通処理   |
| 環境対策                    |       | 大気汚染・水質汚濁・振動・騒音対策   |
| 現場作業環境の整備               |       | 現場作業環境に関する仮設、安全、營繕対策  |
| 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法 |       | 再生資源利用促進計画書、再生資源利用計画書   |
| その他の                    |       | 契約図書及び監督職員の指示で、施工計画書に記載を必要とするもの。  |

※維持工事等簡易な工事においては、監督員の承諾を得て、記載内容の一部を省略することができる。

## 2.3 施工計画書作成の留意点

### 2.3.1 施工計画の基本事項

施工計画作成時に検討する基本的項目は、次のとおりである。

- ① 工事の目的、内容、契約条件等の把握
- ② 現場条件（地形、気象、道路状況、近接状況、環境、制約条件等）
- ③ 全体工程（基本工程）
- ④ 施工方法（施工順序、使用機械等）
- ⑤ 仮設備の選択及び配置

### 2.3.2 施工計画書作成の要点

施工計画書作成は、上記基本事項を十分調査・検討・把握し、施工性・経済性・安全性との関連を繰り返し検討（施工計画作成フロー図参照）しながら、最適施工体制を決定する事が重要である。公共工事を施工するための計画書作成は、すでに受注を決定し、施工開始期日を前提として作成される場合が一般的である。このことから、受注時の自社の体制・実施能力との関連も検討し、確実に施工できるものでなければならない。だが確実性を追うあまりに、新技術・新工法等を検討できないようでは、技術の進歩はあり得ない。たとえ小規模でも新技術・新工法の採用を含めた幅広い検討が必要である。

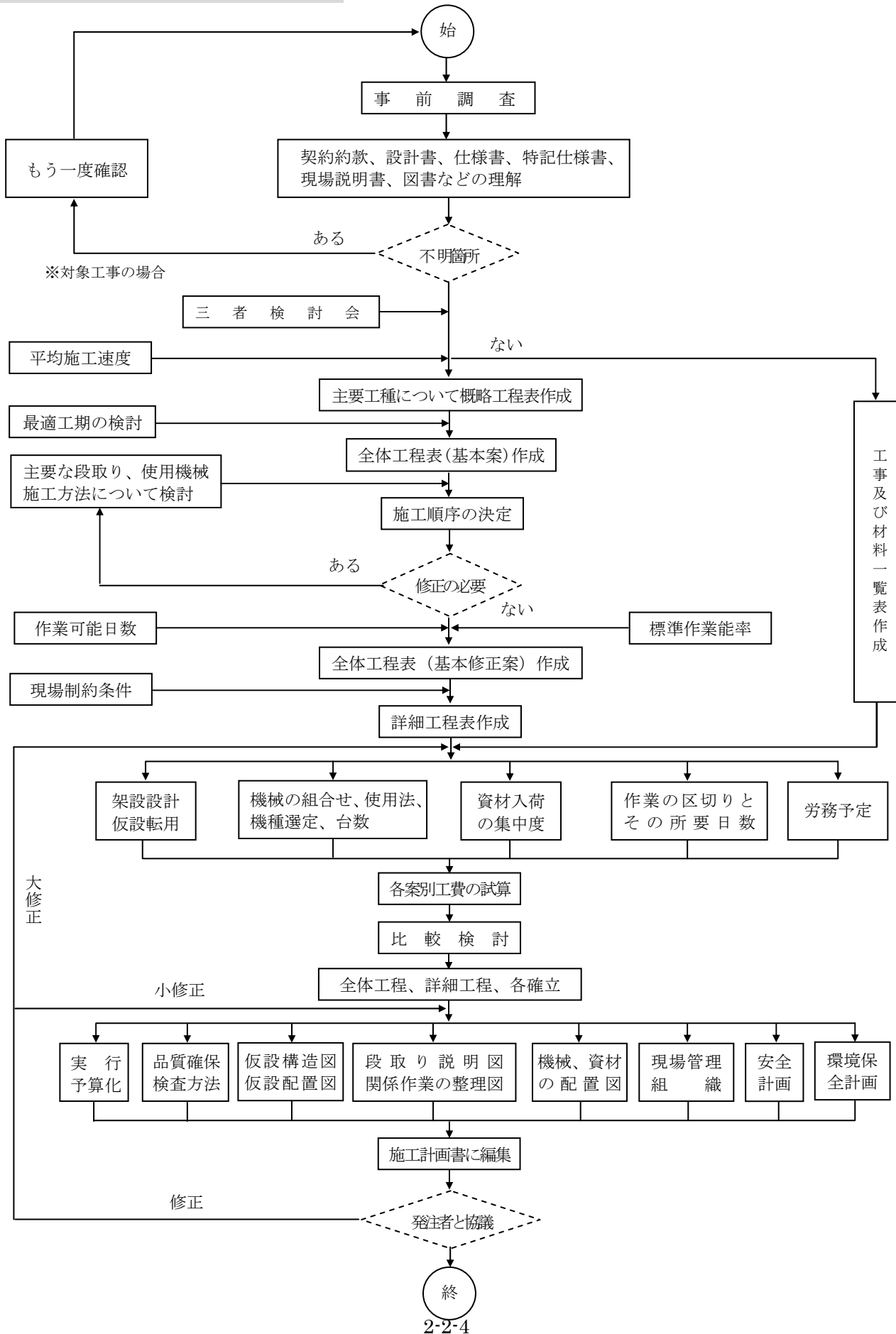
現在の土木産業には、生産性の向上・環境保全といった大きな社会的要請があり、これらの問題に対し積極的な社会参画という形で取り組み、計画段階から具体的かつ、効果的な方法を計画書に反映させることも考慮しなければならない。

具体的検討項目は、次のとおりである。

- ① 生産性の向上に関する標準的な検討項目
  - (a) 合理的な分割施工
  - (b) 仮設の独自性
  - (c) 作業の規格化・標準化
  - (d) 新技術・新工法の採用
  - (e) 施工の機械化
- ② 環境保全に関する標準的な検討項目
  - (a) 環境の観点からの資材や機械の選別
  - (b) 地域社会への貢献
  - (c) 廃棄物の減量化・適正処理
  - (d) エネルギー利用の効率化
  - (e) 社員の意識改革

このように、施工計画の作成にあたっては、基本事項を十分把握し、経済性・施工性等を検討することは勿論、現在の社会的要請も認識し、自主性・創意性を失わないような形で幅広い検討を行うことが重要である。

### 2.3.3 施工計画書作成フロー図（参考）



## 2.4 施工計画書作成要領

### 2.4.1 工事概要

工事の概要及び内容を記載する。工事内容は工事数量総括表の工種・種別・数量等を記入する。

※工種が1式表示及び主体工種以外については、工種のみの記載でもよい。

※工事概要の工事内容は単価抜設計書の内訳書・明細書の写しでもよい。

#### 【記載例】

##### 工事概要

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| 工事名      | 〇〇地区〇〇工事  |                  |
| 河川または路線名 | 一般国道〇〇〇号  |                  |
| 工事場所     | 〇〇県〇〇市〇地先～〇〇県〇〇市〇地先                                       |                  |
| 請負代金     | 〇〇, 〇〇〇, 〇〇〇円   |                  |
| 契約年月日    | 平成〇年〇月〇日  |                  |
| 工期       | 自平成〇年〇月〇日～至平成〇年〇月〇日                                       |                  |
| 発注者      | 〇〇土木事務所   | TEL 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 |
| 受注者      | 〇〇建設株式会社<br>所在地 〇〇県〇〇市〇〇-〇〇〇<br>〇〇作業所<br>所在地 〇〇県〇〇市〇〇-〇〇〇 | TEL 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 |

##### 工事内容

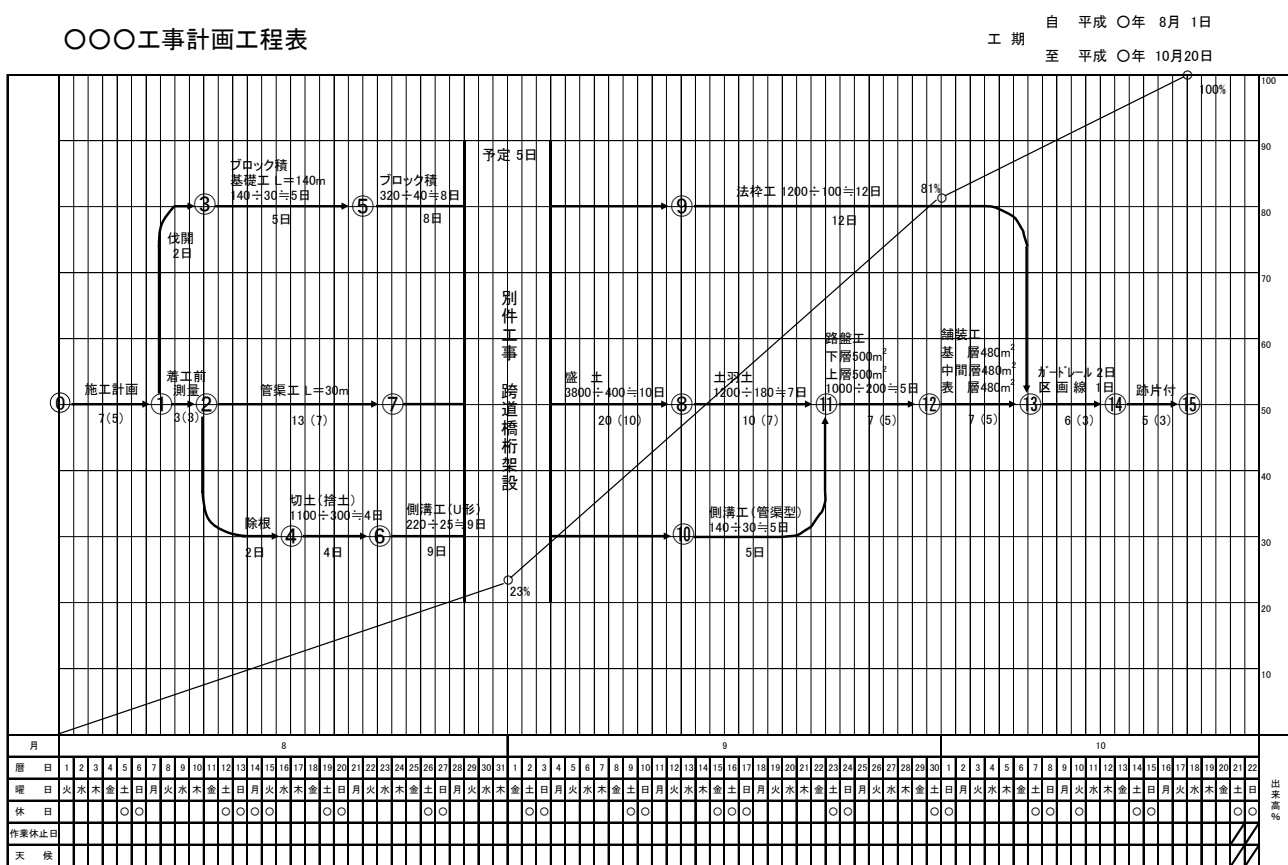
| 工事区分 | 工種  | 種別     | 細別    | 単位             | 数量  | 摘要 |
|------|-----|--------|-------|----------------|-----|----|
| 道路改良 | 土工  |        |       | 式              | 1   |    |
|      | 基礎工 | 既製杭工   | 鋼管杭打設 | 本              | 23  |    |
|      | 擁壁工 | 1号擁壁工  |       | m              | 40  |    |
|      |     | 2号擁壁工  |       | m              | 25  |    |
|      |     | ブロック積工 |       | m <sup>2</sup> | 200 |    |
|      | 路盤工 | 下層路盤工  |       | m <sup>2</sup> | 700 |    |
|      |     | 上層路盤工  |       | m <sup>2</sup> | 700 |    |
|      | 舗装工 | 表層工    |       | m <sup>2</sup> | 700 |    |
|      | 仮設工 |        |       | 式              | 1   |    |

## 土工工事施工管理の統一事項

## 2.4.2 計画工程表

1. 計画工程表はネットワーク・バーチャート等で作成し、各種別または、細別ごとの作業開始・終了がわかるように記載する。
  2. 工程表は、それぞれの作成方法・特性を充分理解し、該当工事に適した様式で作成する。
  3. 作成にあたっては、気象・地質・地下水等により施工に大きな影響が予想される事項については、過去のデータ等を充分調査し、計画に反映させる。
  4. 作業日数決定根拠は、計画工程表に表示するか、資料として整理し、工程打合せ時等に提示出来るように整理しておく。

## 【作成例：ネットワーク工程表】

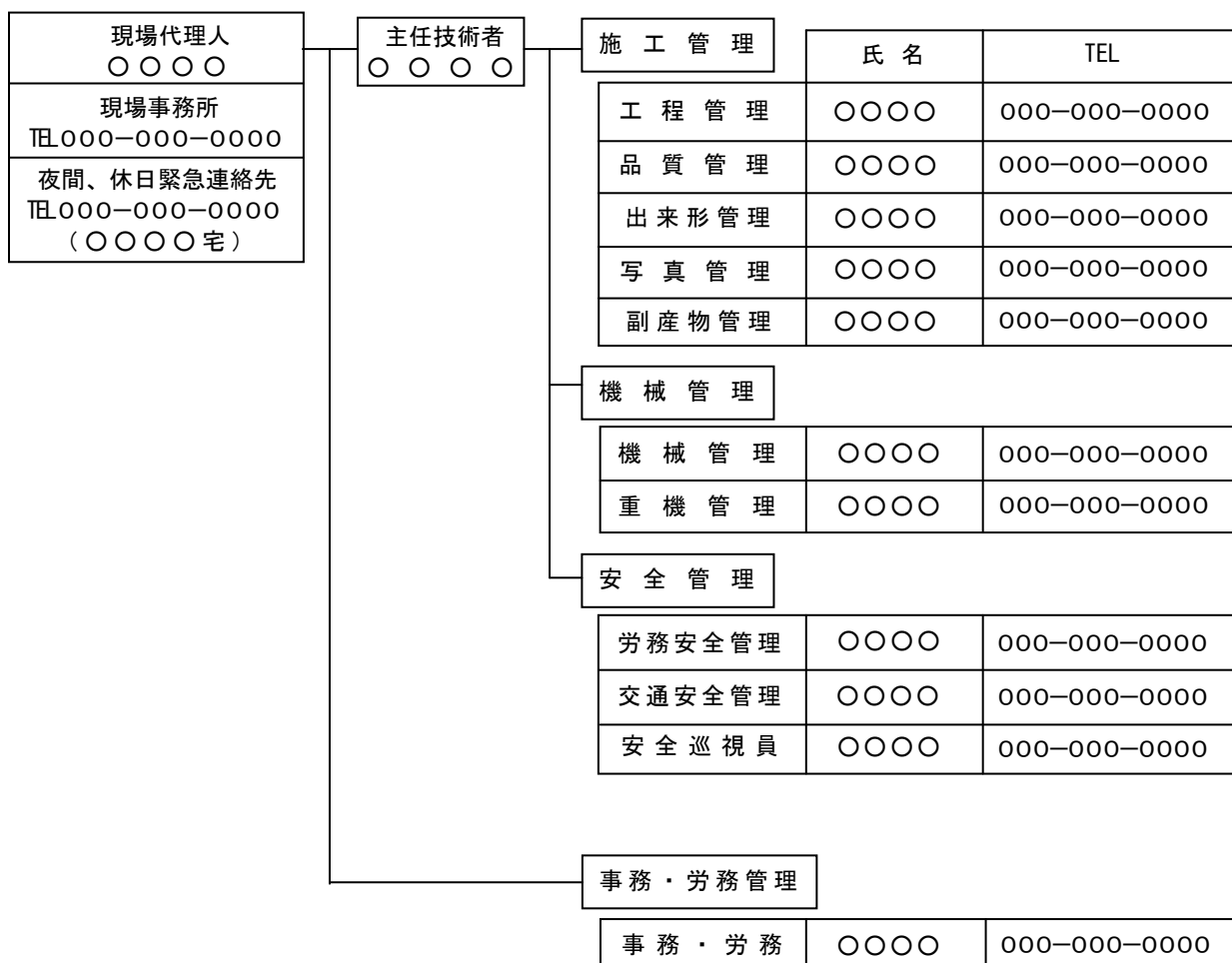


## 2.4.3 現場組織表

1. 工事に従事する構成員による現場組織表を作成する。
2. 現場代理人については、夜間、休日等の緊急連絡先を記入する。
3. 施工管理については、それぞれの担当区分及び担当者氏名等を記入する。
4. 監理技術者、専門技術者を置く場合は、その氏名等を記入する。

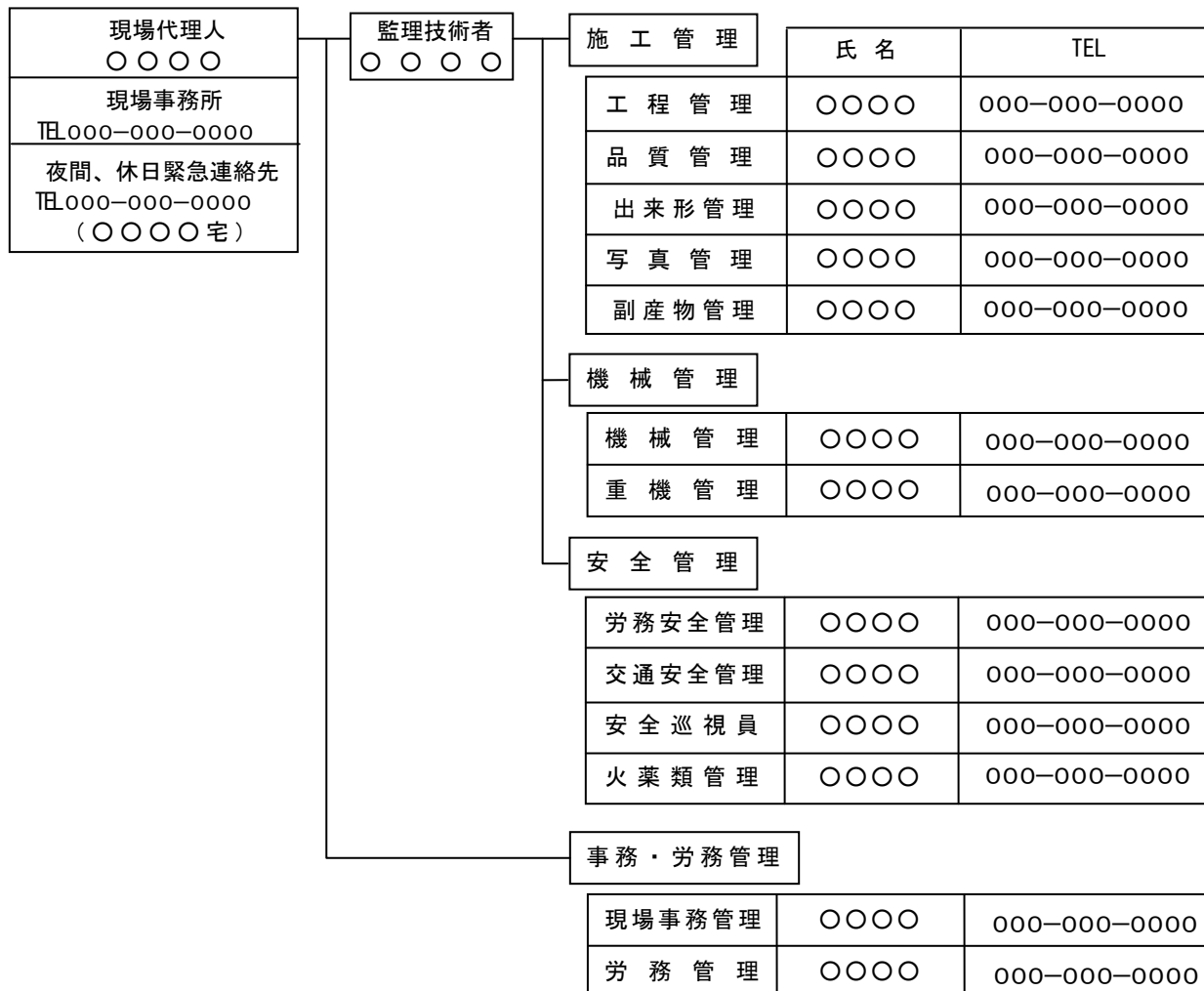
【記載例：専任の主任技術者】

現 場 組 織 表



## 【記載例：専任の監理技術者】

現 場 組 織 表



#### 2.4.4 指定機械

工事に使用する機械で、設計図書で指定されている機械（騒音振動、排ガス規制、標準操作等）について記載する。

##### 【記載例】

| 機械名         | 規格                 | 台数 | 使用工種   | 摘要    |
|-------------|--------------------|----|--------|-------|
| オールケーシング掘削機 | クローラ式 1200mm       | 1  | 基礎杭打設  | 排ガス規制 |
| バックホウ       | 0.45m <sup>3</sup> | 1  | 掘削工    | 排ガス規制 |
| 油圧式バイブルハンマー | 220P S             | 1  | 架設矢板打設 | 排ガス規制 |

#### 2.4.5 主要船舶・機械

工事に使用する機械で、設計図書で指定されている機械以外の主要なものについて記載する。

##### 【記載例】

| 機械名     | 規格      | 台数 | 使用工種  | 摘要 |
|---------|---------|----|-------|----|
| ダンプトラック | 10t     | 1  | 掘削工   |    |
| タンパ     | 60~80kg | 1  | 路体盛土工 |    |

#### 2.4.6 主要資材

工事に使用する指定材料及び主要資材について、品質証明方法及び材料確認時期等について記載する。なお、資材搬入時期と計画工程表が整合していること。

##### 【記載例】

| 品 名        | 規 格                 | 予定数量              | 製造業者  | 品質証明  | 搬入時期       |            |            | 摘要 |
|------------|---------------------|-------------------|-------|-------|------------|------------|------------|----|
|            |                     |                   |       |       | ○月         | ○月         | ○月         |    |
| 生コンクリート    | 21N/mm <sup>2</sup> | 300m <sup>3</sup> | ○○生コン | 試験成績表 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |    |
| 鉄 筋        | D13~D29             | 6.8t              | ○○製鉄  | ミルシート | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |    |
| 再生クラッシャーラン | RC-40               | 50m <sup>3</sup>  | ○○碎石  | 試験成績表 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |    |

#### 2.4.7 施工方法

工種(注<sup>1</sup>)ごとの作業フロー図を記載し、各作業段階における①～⑤の該当項目について記述する。

- ① 工事箇所の作業環境（周辺の土地利用状況、自然環境、近接状況、埋設物、障害物等）について調査した結果
- ② 主要な工種の施工時期と降雨・出水・渇水・台風時期等の関連
- ③ 上記①・②から判断される施工実施上の留意事項及び施工方法の要点・制約条件（施工時期、作業時間、交通規制、自然保護等）・基準点・地下埋設物地下障害物の防護方法
- ④ 制約条件及び埋設物・障害物防護の円滑な処理を行うための関係機関との協議・調整事項
- ⑤ 使用予定機械

★ (注<sup>1</sup>) : 記載対象工種は(1)～(6)を標準とする。

- (1) 主要な工種
- (2) 設計図書で指定された工法
- (3) 土木工事共通仕様書に記載されていない特殊工法
- (4) 施工条件明示項目で、その対応が必要とされている事項
- (5) 特殊な立地条件での施工や、関係機関及び第三者対応が必要とされる施工等
- (6) その他

仮設備計画は①～⑤の項目について、位置図・概略図を用いて、具体的に記載する。

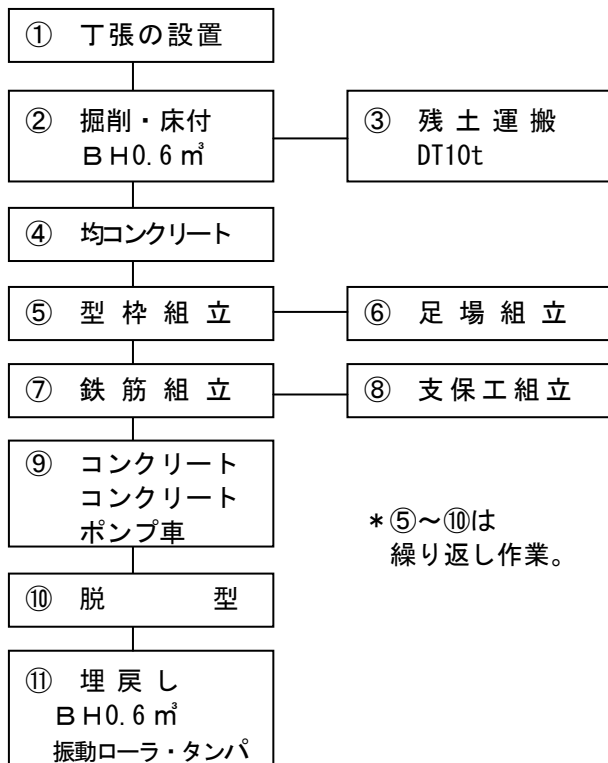
- ① 仮設備の構造・配置計画・安全を確認するための応力計算
- ② 仮設建物・材料・機械等の仮置場
- ③ プラント等の機械設備
- ④ 運搬路・仮排水・仮設電力
- ⑤ 工事標識・保安施設・防護施設

土木工事共通仕様書において、監督員の「指示」「承諾」を得て施工するもの、または「協議」「報告」「提出」するもののうち、事前に記載できるもの、及び施工計画書に記載することとなっている事項について記載する。

## 【記載例：函渠工作業フロー】

## 基本事項

施工場所は既設水路であり、田植え時に用排水が流入し作業にならない。このため、函渠は、○月までに完成しなければならず、○月には着工し、計画工程に添って作業を実施する。作業にあたっては、油脂類の流出により下流域の○○取水場に影響が無いよう十分注意する。



- ② 作業では、No.5付近に、NTTの回線ケーブルが埋設されているので、試掘を実施し、確認のうえ作業を行う。
- ③ 運搬路に一部通学路があるので、作業時間帯の確認を行う。
- ⑤ 型枠応力計算で使用部材及び方法を確認する。
- ⑥ 組立方法の周知徹底と作業主任者による直接の作業指揮
- ⑧ 作業手順の確認  
組立方法の周知徹底と作業主任者による直接の作業指揮
- ⑨ コンクリート打設高は〇〇m／1回とし、頂版は側壁打設後、1～2時間経過後打設する。
- ⑩ コンクリート強度の確認  
脱型に必要なコンクリート強度を試験により推定し、強度を確認後脱型する。

**2.4.8 施工管理計画**

## (1) 工程管理計画

計画工程に対する、実施管理方法を記載する。

**【記載例】**

- ① 管理手法：ネットワークにより管理する。
- ② 日常管理：各種別または細別ごとの実施作業量を把握し、計画作業量を維持するため労務・機械等の配置を検討する。
- ③ 週間・月間管理：毎週月曜日・毎月3日に工事進捗率の確認を行う。
- ④ 進度管理：工事開始より2ヶ月間は2週間に1回工程曲線を用いて管理を行い、計画に対し〇%の差が生じた場合は、フォローアップを実施する。またそれ以降は、1ヵ月1回、同様の管理を実施する。

## (2) 品質管理計画

「施工管理基準」を参照して品質管理計画表を記載する。

**【留意点】**

- ① 必要な工種が記述されているか。
- ② 施工規模に見合った試験回数になっているか。
- ③ 基準にないものの適用は妥当か。（受注者と監督員で協議が必要）
- ④ 管理方法や処理方法は妥当か。
- ⑤ 適切な試験方法か。

**【記載例：品質管理計画】**

| 工種   | 種別                | 試験項目         | 施工規模               | 試験頻度  | 試験回数 | 管理方法           | 摘要 |
|------|-------------------|--------------|--------------------|---|------|----------------|----|
| 路体盛土 | 盛土材料              | 土の締固め試験      | 5000m <sup>3</sup> | 当初及び<br>土質の変化時                                    | 1回   | 試験成績表          |    |
|      | 施工                | 現場密度の測定      | 5000m <sup>3</sup> | 1000m <sup>3</sup> /回                             | 5回   | 試験成績表<br>成果一覧表 |    |
| 路床盛土 | 盛土材料              | 土の締固め試験      | 700m <sup>3</sup>  | 当初及び<br>土質の変化時                                    | 1回   | 試験成績表          |    |
|      |                   | CBR 試験       | 700m <sup>3</sup>  | "   | 1回   | "              |    |
|      | 施工                | 現場密度の測定      | 700m <sup>3</sup>  | 500m <sup>3</sup> /回但し<br>1500m <sup>3</sup> 未満3回 | 3回   | 試験成績表<br>成果一覧表 |    |
|      |                   | フローリング       | 700m <sup>3</sup>  | 全幅、全区間  | 1回   |                |    |
| 函渠工  | コンクリート<br>24-8-20 | 圧縮強度試験       | 500m <sup>3</sup>  | 荷卸し時  | 3回   | 試験成績表<br>成果一覧表 |    |
|      |                   | スランプ試験       |                    |   |      |                |    |
|      |                   | 空気量測定        |                    |   |      |                |    |
|      |                   | 塩化物含有量<br>試験 | 500m <sup>3</sup>  | 打設日1日につき2回ただし、午前の試験結果が規制値の1/2以下の場合は午後の試験を省略できる。   | 3回   | 試験成績表          |    |

## (3) 出来形管理計画

「施工管理基準」を参照し、出来形管理計画表を記載する。

## 【留意点】

- ① 必要な工種が記載されているか。
- ② 施工規模に見合った測定箇所、頻度となっているか。
- ③ 不可視部の対応は検討されているか。
- ④ 基準にないものの適用は妥当か。(受注者と監督員で協議が必要)

## 【記載例：出来形管理計画】

| 工種              | 種別                      | 管理項目              | 管理方法              | 測定基準・箇所  | 摘要 |
|-----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|--|----|
| 土工              | 路体盛土工                   | 基準高・法長<br>幅       | 出来形管理図表<br>出来形展開図 | 40m に 1 箇所<br>No. 20、No. 22<br>No. 24、No. 26<br>合計 4 箇所                  |    |
|                 | 法面整形工                   | 厚さ                | 出来形管理図表           |  |    |
| カルバート工          | 碎石基礎工                   | 幅・厚さ・延長           | 出来形管理図            | 両端・施工継手<br>及び図面の寸<br>法表示箇所   |    |
|                 | 均しコンクリート                | 幅・厚さ・延長           | 出来形管理図            |  |    |
|                 | 躯体コンクリート                | 基準高・厚さ<br>幅・高さ・延長 | 出来形管理図            |  |    |
| 管渠型側溝           | 碎石基礎工                   | 幅・厚さ・延長           | 出来形管理図表           | 40m に 1 箇所<br>No. 10、No. 12<br>No. 14、No. 16<br>No. 18、No. 20<br>合計 6 箇所 |    |
|                 | 側溝本体工                   | 基準高               | 出来形管理図表           |  |    |
|                 |                         | 延長                | 出来形展開図<br>出来形管理図表 |  |    |
|                 |                         |                   |                   |  |    |
| コンクリート<br>ブロック積 | 碎石基礎工                   | 幅・厚さ・延長           | 出来形管理図表           | 40m に 1 箇所<br>No. 10、No. 12<br>No. 14、No. 16<br>No. 16+8.0<br>合計 5 箇所    |    |
|                 | コンクリート基礎                | 幅・高さ              | 出来形管理図表           |  |    |
|                 |                         | 基準高               |                   |  |    |
|                 |                         | 延長                | 出来形展開図            |  |    |
|                 | 胴込・裏込<br>コンクリート<br>裏込碎石 | 厚さ                | 出来形管理図表           |  |    |
|                 | コンクリート<br>ブロック積         | 基準高・法長<br>延長      | 出来形展開図<br>出来形管理図表 |  |    |

## (4) 写真管理計画

「写真管理基準」を参照して、写真管理計画表を記載する。

## 【留意点】

- ① 撮影項目、撮影頻度等が工事内容により不適切な場合は、監督員の指示により追加・削除するものとする。
- ② 撮影箇所一覧表に記載ない工種については、監督員の承諾を得て取扱を定めるものとする。
- ③ 正面撮影については、一般供用している車道上などの危険を伴う場合、歩道上などの安全な場所から撮影を行うものとする。

## 【記載例：総合撮影計画】

| No | 撮影区分     | 撮影項目             |
|----|----------|------------------|
| 1  | 着工前全景撮影  | 起点・終点・正面より撮影     |
| 2  | 工事進捗状況写真 | 〃 (月末に撮影)        |
| 3  | 安全管理写真   | 別紙計画表            |
| 4  | 品質管理写真   | 〃                |
| 5  | 出来形管理写真  | 〃                |
| 6  | 使用材料写真   | 鋼管杭 (本数・断面寸法・長さ) |
| 7  | 仮設物写真    | 事務所・倉庫・休憩室       |
| 8  | 災害写真     | 被災状況及び被災規模等      |
| 9  | 完成写真     | 起点・終点・正面より撮影     |

## 【記載例：安全管理写真計画】

| No | 撮影項目        |
|----|-------------|
| 1  | 各種標識類の設置状況  |
| 2  | 各種保安施設の設置状況 |
| 3  | 安全訓練等の実施状況  |
| 4  | 交通誘導員交通整理状況 |
| 5  | 機械・器具点検状況   |
| 6  | 安全パトロール状況   |
| 7  | イメージアップ安全関係 |

## 【記載例：品質管理撮影計画】

| 工種     | 種別                | 試験項目      | 撮影箇所    | 撮影回数 | 撮影頻度             | 摘要 |
|--------|-------------------|-----------|---------|------|------------------|----|
| 路体盛土   | 盛土材料              | 土の締固め試験   | 〇〇試験室   | 1回   | 土質毎1回            |    |
|        | 施工                | 現場密度の測定   | No. 21  | 1回   | 土質毎1回            |    |
| 路床盛土   | 盛土材料              | 土の締固め試験   | 〇〇試験室   | 1回   | 土質毎1回            |    |
|        |                   | CBR 試験    | "       | 1回   | 土質毎1回            |    |
|        | 施工                | 現場密度の測定   | No. 21  | 1回   | 土質毎1回            |    |
|        |                   | ブルーフローリング | 全区間試験状況 | 1回   | 土質毎1回            |    |
| 下層路盤工  | 施工                | 締固め密度の測定  | No. 25  | 1回   | 路盤毎1回            |    |
|        |                   | ブルーフローリング | 全区間試験状況 | 1回   | 路盤毎1回            |    |
| カルバート工 | コンクリート<br>24-8-20 | 圧縮強度試験    | 躯体1週・4週 | 1回   | コンクリート<br>の種類毎1回 |    |
|        |                   | スランプ試験    |         |      |                  |    |
|        |                   | 空気量測定     |         |      |                  |    |
|        |                   | 塩化物含有量試験  |         |      |                  |    |

## 【記載例：出来形管理撮影計画】

| 工種     | 種別           | 撮影項目                    | 撮影箇所      | 撮影時期 | 撮影回数 | 撮影頻度             | 摘要 |
|--------|--------------|-------------------------|-----------|------|------|------------------|----|
| 路体盛土   | 敷均し<br>締固め   | 巻出し厚さ                   | No. 21    | 巻出し時 | 1回   | 200mに1回          |    |
|        |              | 締固め状況                   | No. 21    | 施工中  | 1回   | 転圧機械が変わる<br>毎に1回 |    |
|        |              | 法長・幅                    | No. 21    | 施工後  | 1回   | 200mに1回          |    |
| 路床盛土   | 敷均し<br>締固め   | 巻出し厚さ                   | No. 23    | 巻出し時 | 1回   | 200mに1回          |    |
|        |              | 締固め状況                   | No. 23    | 施工中  | 1回   | 転圧機械が変わる<br>毎に1回 |    |
|        |              | 法長・幅                    | No. 23    | 施工後  | 1回   | 200mに1回          |    |
| 下層路盤工  | 敷均し<br>締固め   | 敷均し厚さ<br>転圧状況           | No. 21    | 施工中  | 1回   | 各層毎500mに1回       |    |
|        |              | 整正状況                    | No. 21    | 整正後  | 1回   | 各層毎500mに1回       |    |
|        |              | 仕上り厚さ                   | No. 21    | 整正後  | 1回   | 各層毎200mに1回       |    |
|        |              | 仕上り幅                    | No. 21、23 | 整正後  | 2回   | 各層毎80mに1回        |    |
| カルバート工 | 基礎碎石         | 幅・厚さ                    | No. 21+8  | 施工後  | 1回   | 40mに1回           |    |
|        | 均し<br>コンクリート | 幅・厚さ                    | No. 21+8  | 施工後  | 1回   | 40mに1回           |    |
|        | 躯体<br>コンクリート | 鉄筋位置間隔<br>継手寸法<br>かぶり寸法 | No. 21+8  | 組立後  | 3回   | 打設ロッド毎に1回        |    |
|        |              | 養生状況                    | No. 21+8  | 養生時  | 1回   | 養生方法毎に1回         |    |
|        |              | 幅・高さ・厚さ                 | No. 21+8  | 脱枠後  | 1回   | 100mに1回          |    |

## 土工工事施工管理の統一事項

### (5) 段階確認計画

「土木工事共通仕様書」及び本編の「9.2.5 段階確認一覧」を参照し、段階確認計画を記載する。

#### 【記載例：段階確認計画】

| 工種   | 種別            | 確認時期  | 施工予定期     | 記事 |
|------|---------------|-------|-----------|----|
| 矢板工  | 鋼矢板           | 打込み時  | ○月○日～○月○日 |    |
| 既製杭工 | PCパイル<br>(中掘) | 打込み時  | ○月○日～○月○日 |    |
|      |               | 掘削完了時 | ○月○日～○月○日 |    |

## 2.4.9 安全管理計画

### 1. 主な法令、指針

安全管理計画を立案するための基本となる法律及び土木工事共通仕様書等で示されている主な指針を下記に示す。

- ① 労働安全衛生法
- ② 土木工事安全施工技術指針
- ③ 建設機械施工安全技術指針
- ④ 建設工事公衆災害防止対策要綱（土木工事編）
- ⑤ 労働安全衛生マネジメントシステムに関する指針
- ⑥ 中規模建設工事現場における安全衛生管理指針
- ⑦ 建設工事に従事する労働者に対する安全衛生教育に関する指針

### 2. 検討項目

安全管理計画を作成するための検討項目は下記のとおりである。ただし、下記項目は標準的なものであり、その他必要項目は法令・指針等を活用し詳細な計画を行う。

#### (1) 安全衛生管理体制

安全な工事を進めるための、責任者・管理者・作業主任者等を選任し、労働者の安全と健康を確保するための責任体制を明確にする。

#### (2) 労働者の危険または健康障害を防止するための対策

- ① 機械・器具・爆発物による危険防止
- ② 掘削、伐木作業等から生ずる危険防止
- ③ 通路・床面・階段等の保全
- ④ 労働者の作業行動から生ずる災害を防止するための対策
- ⑤ 労働災害発生の急迫した危険があるときの処置

#### (3) 労働者の就業にあたっての対策

- ① 安全衛生教育の方法
- ② 就業制限に関する処置
- ③ 高年令者等についての処置

#### (4) 第三者施設に対する安全対策

家屋・道路・河川・鉄道・ガス・水道・電気・電話・地下構造物等に近接して工事を行う場合の処置

#### (5) 爆発及び火災防止対策

- ① 爆発物等の危険物を備蓄し、使用する場合の処置
- ② 火薬類を使用し工事を施工する場合の処置
- ③ ガソリン・塗料等の可燃物を使用する場合の処置

#### (6) その他

- ① 工事車両・重機類の事故防止対策
- ② 足場・型枠支保工等仮設の安全対策
- ③ 大雨・強風等の異常気象時の防災対策
- ④ 工事現場が隣接または同一場所において別途工事がある場合の対策
- ⑤ 工事安全訓練の実施方法・頻度等
- ⑥ 工事安全巡視の実施方法

## 土工工事施工管理の統一事項

### 3. 安全衛生管理計画

安全衛生管理の組織化については、専任または複数の管理者選任及び救護、技術管理者等の選任については、労働安全衛生法、労働安全衛生規則等関係法令を参照する。

#### 【記載例】

安全 管理 組織 表

組織区分 → 一般組織

労働者数 → 10人以上 50人未満

|                  |         |       |                  |
|------------------|---------|-------|------------------|
| 安全衛生推進者<br>○○ ○○ | 労務安全管理者 | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
|                  | 車両運行管理者 | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
|                  | 重機安全管理者 | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
|                  | 安全巡視員   | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |

安全 管理 組織 表

組織区分 → 一般組織

労働者数 → 50人以上 100人未満

|                   |           |       |                  |
|-------------------|-----------|-------|------------------|
| 安全管理者<br>○○ ○○    | 衛 生 管 理 者 | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
|                   | 産 業 医     | ○○ 医院 | TEL 000-000-0000 |
| 安全委員会<br>委員 ○○ ○○ | 労務安全管理者   | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
|                   | 車両運行管理者   | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
| 安全委員会<br>委員 ○○ ○○ | 重機安全管理者   | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
|                   | 火薬消費管理者   | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
|                   | 安全巡視員     | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |

安全 管理 組織 表

組織区分 → 下請混在組織（特定工事）

労働者数 → 30人以上

|                    |         |       |                  |
|--------------------|---------|-------|------------------|
| 統括安全衛生責任者<br>○○ ○○ | 安全衛生責任者 | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
|                    |         | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
| 元方安全衛生責任者<br>○○ ○○ | 産 業 医   | ○○ 医院 | TEL 000-000-0000 |
|                    | 労務安全管理者 | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
|                    | 車両運行管理者 | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
|                    | 重機安全管理者 | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |
|                    | 安全巡視員   | ○○ ○○ | TEL 000-000-0000 |

## 4. その他

安全管理活動及び安全教育・訓練計画を記載する。

## 【記載例：安全活動計画】

| 実施項目  | 場所 | 参加予定者   | 内 容                  | 頻度 |
|-------|----|---------|----------------------|----|
| 朝礼    | 現場 | 現場作業従事者 | 当日の作業手順及び体操          | 毎日 |
| K Y活動 | 現場 | 現場作業従事者 | 当日の危険予知及び安全作業に関する事項  | 毎日 |
| 安全会議  | 現場 | 現場作業従事者 | 日々の安全活動に対する反省・評価     | 各週 |
| 安全訓練  | 現場 |         | (別紙予定表参照)            |    |
| 安全巡視  | 現場 | ○○巡視員   | 現場内及び周辺の監視・連絡による安全確保 | 毎日 |

## 【記載例：安全教育・訓練計画】

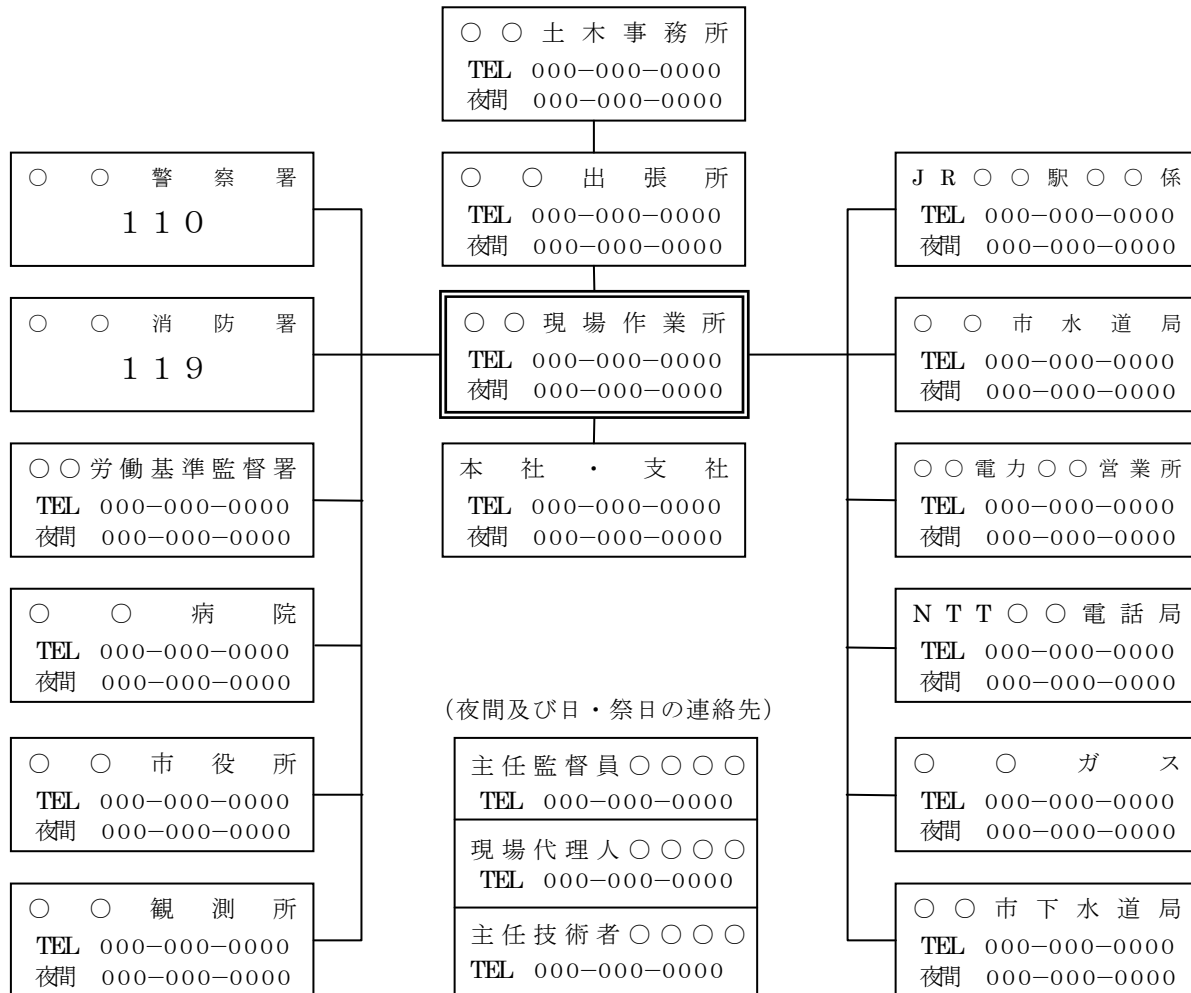
| 月日   | 時間                  | 場所                | 内容  | 詳細  | 講師    | 備考 |
|------|---------------------|-------------------|---|---|-------|----|
| ○月○日 | 13:00<br>～<br>17:00 | 現場事務所<br><br>現場周辺 | ①本工事の内容等の周知徹底ならびに予想される事故防止対策<br><br>②災害防止対策予行演習 | ①作業内容：土留工<br>鋼矢板打設作業の予想される危険及び事故防止対策を参加者全員で検討し、安全作業に対する意識を高める。<br><br>②「雨で法面が崩壊した状況を想定」<br>・巡視路の確認<br>(実際の場合の車両、徒步巡視の把握)<br>・連絡方法の把握<br>(無線機、携帯電話の感度)<br>・立入禁止処置の実施方法の確認<br>・問題点の整理・防災実施方法の確認 | ○○ ○○ |    |
| ○月○日 | 13:00<br>～<br>17:00 | 現場事務所             | ①先月の反省と評価<br><br>②工事進捗状況の説明                     | ①労務安全管理者の作業行動に対する評価<br>・評価に対する作業者の感想<br>・今月の安全作業の目標を参加者全員で検討し決定する。<br><br>②主任技術者からの進捗状況の説明及び今後の進捗予定説明<br>・今後の作業から予想される危険と対策の検討  | ○○ ○○ |    |

## 2.4.10 緊急時の体制及び対応

- 事故または災害時の緊急事態発生時に対応できるよう、監督員・関係機関・受注者等への連絡系統図を記載する。系統図には、夜間・日祭日における関係機関への連絡先も記入する。
- 事故、災害発生時に即応できるよう、災害対策組織を編成し記載する。

## 【記載例】

緊急時の体制連絡系統図



防災対策組織表

|                  |                   |                 |
|------------------|-------------------|-----------------|
| 災害対策責任者<br>○○ ○○ | 副災害対策責任者<br>○○ ○○ | 災害対策員<br>○○ ○○  |
|                  |                   | 災害対策員<br>○○ ○○  |
|                  |                   | 情報連絡係<br>○○ ○○  |
|                  |                   | 車両・重機係<br>○○ ○○ |
|                  |                   | 防護係<br>○○ ○○    |

## 2.4.11 交通管理

土木工事共通仕様書第1編1－1－32「交通安全管理」に、交通処理及び対策が示されており、下記該当項目について対策を検討する。ただし、下記項目は標準的なものであり、その他必要な項目は省令・指針等を活用し、詳細な計画を行う。

- (1) 工事用運搬路として、一般道路を使用するときの対策及び歩行者等第三者に対する対策
- (2) 工事用資材・機械を輸送する時の輸送経路・期間・方法・輸送担当業者・交通整理員の配置・標識及び安全施設の設置場所。輸送経路及び配置・設置場所等は、平面図・概略図等で具体的に記載する。
- (3) 一般道路に係る工事の安全対策
- (4) 指定された工事用道路の新設・改良・維持管理・補修及び使用方法
- (5) 工事用道路を共有するときの対策
- (6) 一般道路上の、材料または設備等の保管・整理方法
- (7) 過積載防止対策等
  - ① 積載重量制限を超えて土砂を積み込まず、また積み込ませない。
  - ② さし枠装着車、不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませない。
  - ③ 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにする。
  - ④ 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、またはさし枠装着車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずる。
  - ⑤ 建設発生土の処理及び骨材の購入に当たって、下請事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害することのないようにする。
  - ⑥ 以上のことにつき、下請建設業者を十分指導する。

## 2.4.12 環境対策

工事現場の生活環境の保全と、円滑な工事施工を図ることを目的として建設工事に伴う騒音振動対策技術指針・関係法令・仕様書の規定を遵守のうえ、下記の項目について対策を検討する。

- ① 騒音・振動対策
- ② 水質汚濁
- ③ ゴミ・ほこりの対策
- ④ 事業損失防止対策（家屋調査・地下水観測等）
- ⑤ その他必要事項

#### 2.4.13 現場作業環境の整備

現場作業環境の整備に関し、下記項目について対策を検討する。

- ① 仮設関係
- ② 安全関係
- ③ 営繕関係
- ④ イメージアップ対策の内容
- ⑤ その他必要事項

#### 2.4.14 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法

再生資源利用の促進に関する法律に基づき、下記項目について計画する。

- ① 再生資源利用計画書
- ② 再生資源利用促進計画書
- ③ 指定副産物搬出計画（マニフェスト等）

なお、詳細は12. 再生資源の項目を参照のこと。

#### 2.4.15 その他

その他重要な事項について、必要により記載する。

- ① 官公庁への手続き（警察、市町村等）
- ② 地元への周知
- ③ その他

### 3. 設計図書の照査・工事測量の成果（着工前測量）

#### 3.1 設計図書の照査

土木工事共通仕様書第1編1-1-3 設計図書の照査等第2項に、契約約款第18条第1項から第5項に係る設計図書の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督員にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めなければならないと規定されている。

##### 工事請負契約約款第18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) 設計図書に誤り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、ゆう水等の状態、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。

#### 3.2 工事測量の成果（着工前測量）

##### 3.2.1 目的

土木工事共通仕様書第1編1-1-37（工事測量）第1項に、下記のとおり規定されている。

- 1 受注者は、工事着手後直ちに測量を実施し、測量標（仮BM）、工事用多角点の設置及び用地境界、中心線、縦断、横断等を確認しなければならない・・・後略。  
測量は土木工事の中で基本的なことであり且つ、構造物の出来形を左右する最も要な作業である。

##### 3.2.2 実施上の留意点

- (1) 管理内容は土木工事共通仕様書第1編1-1-37（工事測量）に基づく、測量標（仮BM）、工事用多角点の設置及び用地境界、中心線、縦断、横断等の確認である。
- (2) 測量は「国土交通省公共測量作業規程（平成20年度）」に基づいて実施する。
- (3) 近接する他の工事がある場合は、仮BM、中心線などの測量成果を照合しておく必要がある。
- (4) 中心線、縦断、横断測量の結果、設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、その成果を設計図に朱色で記入し、監督員に提出し指示を受けなければならない。
- (5) 測量標は、位置及び高さの変動がないよう保護杭等で適切な保護をしなければならない。また、用地巾杭、仮BM、工事用多角点及び重要な工事用測量標は、監督員の承諾を得なければ移設してはならない。

##### 3.2.3 実施要領

- (1) 仮BMの設置

国土地理院が設置している水準点から水準測量を行い仮BMを設置することを原則とする。水準測量は、平地においては3級水準測量、山地においては4級水準測量により行うものとする。基準となる水準点の選定は監督員の指示を受ける。設置箇所については、工事延長が長い場合は100mに1箇所程度設けると、施工にあたって便利である。

## 土工工事施工管理の統一事項

### (2) 中心線測量

監督員の指示する基準点または I・P に基づき中心線測量を行い、測点の照合を行う。役杭（B C、E C、K A、K E）は保護杭または引照点を設置し、その位置が正確に再現できるようにしおく。

### (3) 縦断、横断測量

仮 BM の設置、中心線の照合を行った後、縦横断測量を行い設計図面との照合を行う。

縦横断図は工事数量を算出する基礎となる資料であると共に、用地巾にも影響を及ぼすので、測点間における地形の変化にも留意し、変化点（プラス杭）を設ける必要がある場合は、図面を作成して監督員と協議する。

### (4) 用地境界確認

上記基本測量に引き続き用地境界測量を実施する。

用地境界杭が亡失または移動している場合は、監督員に報告すると共に、地権者の立会を得て再設置を行う。

### (5) 管理項目に対する成果品

#### ① 仮 BM の設置

測量成果表

仮 BM 設置箇所見取図、写真

#### ② 中心線測量

測量成果表

役杭等と引照との関係を示す見取図

#### ③ 縦断、横断測量

縦 断 図

横 断 図

#### ④ 用地境界の確認

用地杭調書

## 【作成例】

## 測量成績表

工事名 ○○地区改良工事

・BM. No.1～No.2のチェック

○○年○○月○○日

測定者 ○○○○

| 測点       | B S   | I H    | F S   | G H    | 備考             |
|----------|---|--------|-------|--------|----------------|
| BM. No.1 | 1.898   | 83.223 |       | 81.325 | BM. 1. 81.325m |
| TP1      | 1.663   | 83.439 | 1.447 | 81.776 |                |
| TP2      | 1.785   | 80.249 | 4.975 | 78.464 |                |
| TP3      | 0.711   | 76.167 | 4.793 | 75.456 |                |
| TP4      | 1.022   | 75.865 | 1.324 | 74.843 |                |
| TP5      | 0.256   | 74.009 | 2.112 | 73.753 |                |
| TP6      | 0.209   | 71.356 | 2.862 | 71.147 |                |
| TP7      | 0.198   | 67.343 | 4.211 | 67.145 |                |
| TP8      | 0.036   | 62.826 | 4.553 | 62.79  |                |
| TP9      | 0.983   | 59.136 | 4.673 | 58.153 |                |
| TP10     | 1.428   | 57.65  | 2.914 | 56.222 |                |
| TP11     | 2.995   | 59.042 | 1.603 | 56.047 |                |
| TP12     | 4.41  | 60.16  | 3.292 | 55.75  |                |
| TP13     | 2.392   | 60.675 | 1.877 | 58.283 |                |
| BM. No.2 | 0.37  | 60.675 | 0.37  | 60.305 | BM. 2. 60.307m |
| TP13     | 1.663   | 59.946 | 2.392 | 58.283 |                |
| TP12     | 3.015   | 58.765 | 4.196 | 55.75  |                |
| TP11     | 1.148   | 57.194 | 2.719 | 56.046 |                |
| TP10     | 3.552   | 59.773 | 0.973 | 56.221 |                |
| TP9      | 4.831   | 62.982 | 1.622 | 58.151 |                |
| TP8      | 4.731   | 67.519 | 0.194 | 62.788 |                |
| TP7      | 4.779   | 71.921 | 0.377 | 67.142 |                |
| TP6      | 3.2   | 74.343 | 0.778 | 71.143 |                |
| TP5      | 2.642   | 76.394 | 0.591 | 73.752 |                |
| TP4      | 2.106   | 76.949 | 1.551 | 74.843 |                |
| TP3      | 3.865   | 79.718 | 1.096 | 75.853 |                |
| TP2      | 4.44  | 82.905 | 1.253 | 78.465 |                |
| TP1      | 1.384   | 83.156 | 1.133 | 81.772 |                |
| BM. No.1 |   |        | 1.836 | 81.32  | BM. 1. 81.325m |
| 備考       | $81.325 - 81.320 = 5\text{mm}$<br>$10\sqrt{S} = 10\sqrt{0.6} = 7.746\text{mm} > 5\text{mm}$ ∴OK |        |       |        |                |

| 項目                 | 区分           |              |              |              |              |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                    | 1級水準測量       | 2級水準測量       | 3級水準測量       | 4級水準測量       | 簡易水準測量       |
| 環閉合差               | $2\sqrt{S}$  | $5\sqrt{S}$  | $10\sqrt{S}$ | $20\sqrt{S}$ | $40\sqrt{S}$ |
| 概知点から概知点までの<br>閉合差 | $15\sqrt{S}$ | $15\sqrt{S}$ | $15\sqrt{S}$ | $25\sqrt{S}$ | $50\sqrt{S}$ |

(注) Sは観測距離(片道、km単位)とする。

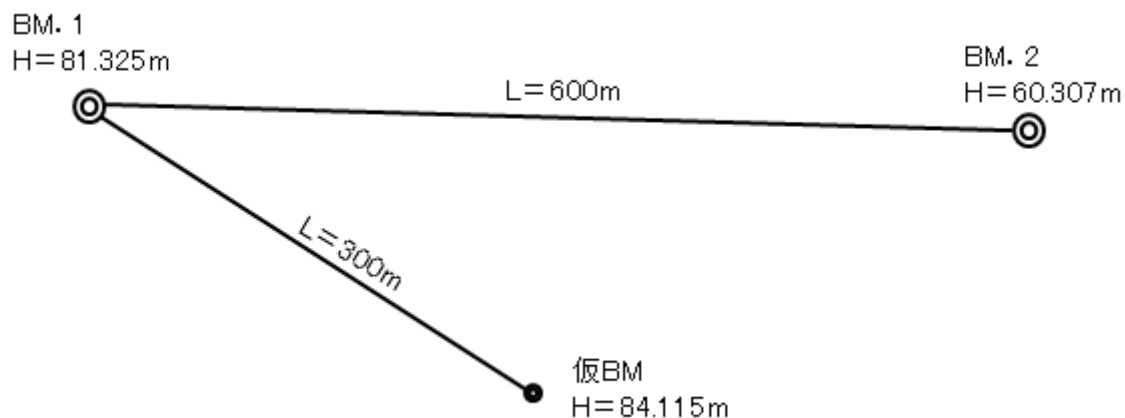
## 測量成績表

工事名 ○○地区改良工事  
・仮BM設置

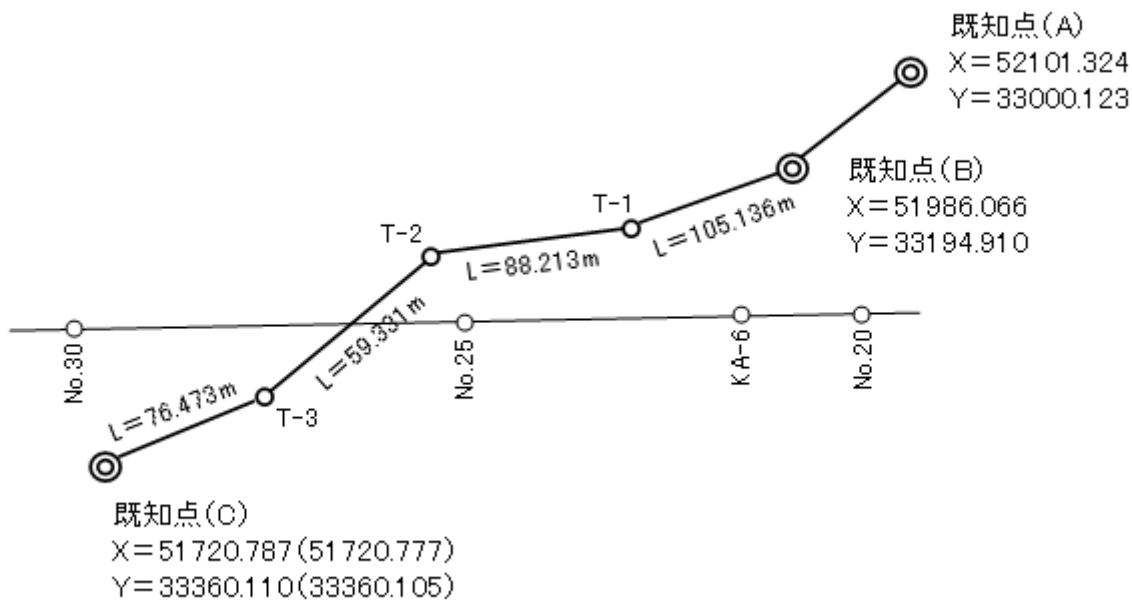
○○年○○月○○日  
測定者 ○○○○

| 測点       | B S  | I H    | F S   | G H    | 備考             |
|----------|--|--------|-------|--------|----------------|
| BM. No.1 | 1.384  | 82.709 |       | 81.325 | BM. 1. 81.325m |
| TP1      | 1.006  | 82.162 | 1.553 | 81.156 |                |
| TP2      | 0.637  | 80.314 | 2.485 | 79.677 |                |
| TP3      | 4.331  | 84.087 | 0.558 | 79.756 |                |
| TP4      | 2.229  | 85.948 | 0.368 | 83.719 |                |
| TP5      | 0.467  | 85.473 | 0.942 | 85.006 |                |
| 仮BM      | 1.209  | 85.324 | 1.358 | 84.115 |                |
| TP5      | 0.976  | 85.983 | 0.317 | 85.007 |                |
| TP4      | 0.33   | 84.051 | 2.262 | 83.721 |                |
| TP3      | 1.111  | 80.857 | 4.295 | 79.756 |                |
| TP2      | 2.873  | 82.552 | 1.188 | 79.679 |                |
| TP1      | 1.685  | 82.843 | 1.394 | 81.158 |                |
| BM. No.1 |  |        | 1.515 | 81.328 | BM. 1. 81.325m |
| 備考       | $81.328 - 81.325 = 3\text{mm}$<br>$10\text{mm}\sqrt{S} = 10\sqrt{0.3} = 5.477\text{mm} > 3\text{mm}$ |        |       |        |                |
|          | <u>∴ OK</u>  |        |       |        |                |

## 見取図



## 中 心 線 測 量



- ① 既知点（B）から既知点（A）までの単路線方式による基準点間のチェックを行う。

水平距離の閉合差

|      |                                       |            |
|------|---------------------------------------|------------|
| 実測距離 | $\triangle X = 51720.777 - 51986.066$ | = -265.289 |
|      | $\triangle Y = 33360.105 - 33194.910$ | = 165.195  |
| 既知距離 | $\triangle X = 51720.787 - 51986.066$ | = -265.279 |
|      | $\triangle Y = 33360.110 - 33194.910$ | = 165.200  |
| 閉合差  | $X = -265.289 - (-265.279)$           | = -0.01    |
|      | $Y = 165.195 - 165.200$               | = -0.005   |
|      | $\sqrt{(-0.01^2 + -0.005^2)}$         | = 0.011180 |

配布点数 4

許容範囲  $15\text{cm} + 10\sqrt{\text{cm}} \Sigma S$

$$\Sigma S = 105.136 + 88.213 + 59.331 + 76.473 = 329.153\text{m}$$

$$15 + 10\sqrt{4 \times 0.329} = 216\text{mm}$$

$$11\text{mm} < 216\text{mm} \quad \therefore \underline{\text{OK}}$$

## 結合多角方式、閉合多角方式、単路線方式における点検計算の許容範囲

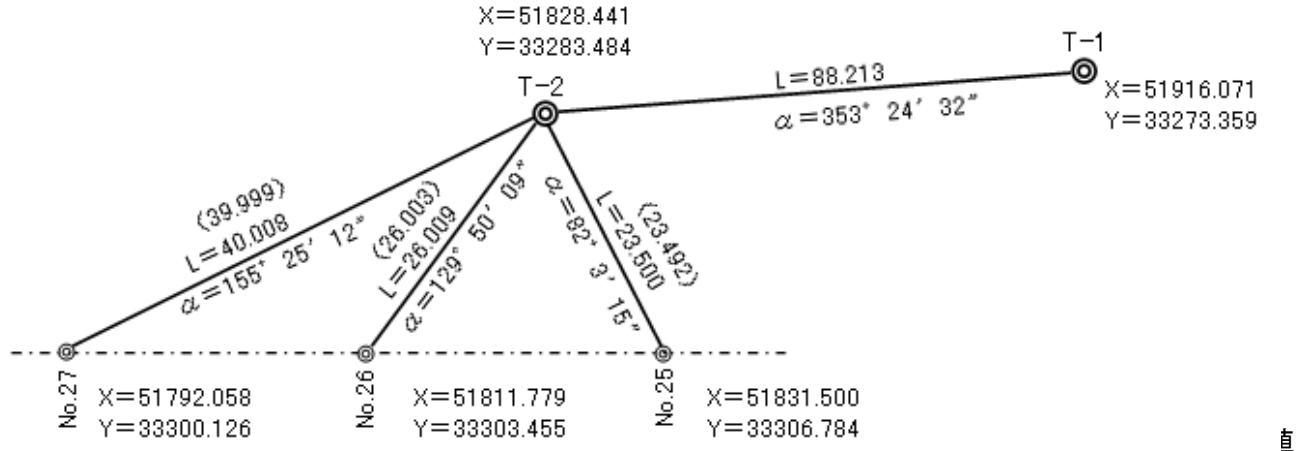
(公共測量作業規定より抜粋)

| 区分<br>点検項目   |              | 1級基準点測量                                      | 2級基準点測量                                       | 3級基準点測量                                       | 4級基準点測量                                       |
|--------------|--------------|--|---|---|---|
| 結合多角・<br>単路線 | 水平位置の<br>閉合差 | $10\text{cm} + 2\text{cm}\sqrt{N} \sum S$    | $10\text{cm} + 3\text{cm}\sqrt{N} \sum S$     | $15\text{cm} + 5\text{cm}\sqrt{N} \sum S$     | $15\text{cm} + 10\text{cm}\sqrt{N} \sum S$    |
|              | 標高の閉合<br>差   | $20\text{cm} + 5\text{cm} \sum S / \sqrt{N}$ | $20\text{cm} + 10\text{cm} \sum S / \sqrt{N}$ | $20\text{cm} + 15\text{cm} \sum S / \sqrt{N}$ | $20\text{cm} + 30\text{cm} \sum S / \sqrt{N}$ |
| 閉合多角         | 水平位置の<br>閉合差 | $1\text{cm}\sqrt{N} \sum S$                  | $1.5\text{cm}\sqrt{N} \sum S$                 | $2.5\text{cm}\sqrt{N} \sum S$                 | $5\text{cm}\sqrt{N} \sum S$                   |
|              | 標高の閉合<br>差   | $5\text{cm} \sum S / \sqrt{N}$               | $10\text{cm} \sum S / \sqrt{N}$               | $15\text{cm} \sum S / \sqrt{N}$               | $30\text{cm} \sum S / \sqrt{N}$               |
| 標高差の正反較差     |              | 30cm   | 20cm  | 15cm  | 10cm  |

(注) N:辺数       $\sum S$ :路線長(km)

② 新点、T-1～T-3を設置する際に、B～C間の誤差を補正する。

③ 新点、T-1～T-3により中心線をチェックする。



較差の許容範囲は、次表の定めるとおりとする。(公共測量作業規定より抜粋)

| 距離<br>区分 |      | 20m未満   | 20m以上          | 摘要 |
|----------|------|---------|----------------|----|
| 平地       | 10mm | S/2,000 | Sは点間距離<br>の計算値 |    |
|          | 20mm | S/1,000 |                |    |

No. 25  $23.500 - 23.492 = 0.008$

$S/2000 = 23.500/2000 = 0.012$

$0.008 < 0.012 \quad \underline{\underline{\text{OK}}}$

No. 26  $26.009 - 26.003 = 0.006$

$S/2000 = 26.009/2000 = 0.013$

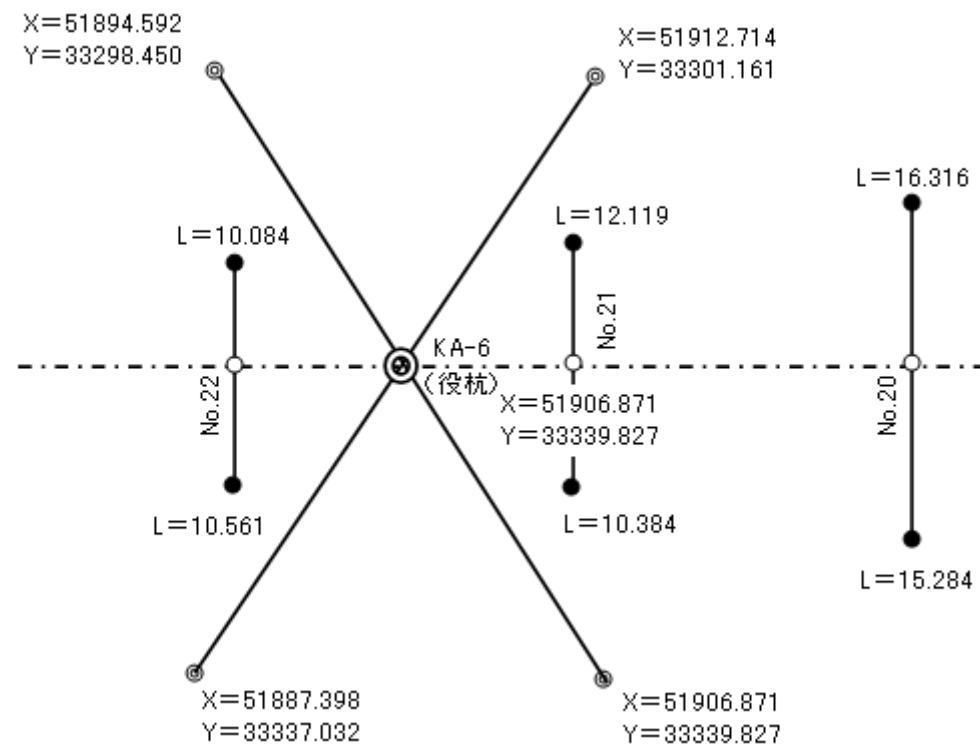
$0.006 < 0.013 \quad \underline{\underline{\text{OK}}}$

No. 27  $40.008 - 39.999 = 0.009$

$S/2000 = 40.008/2000 = 0.020$

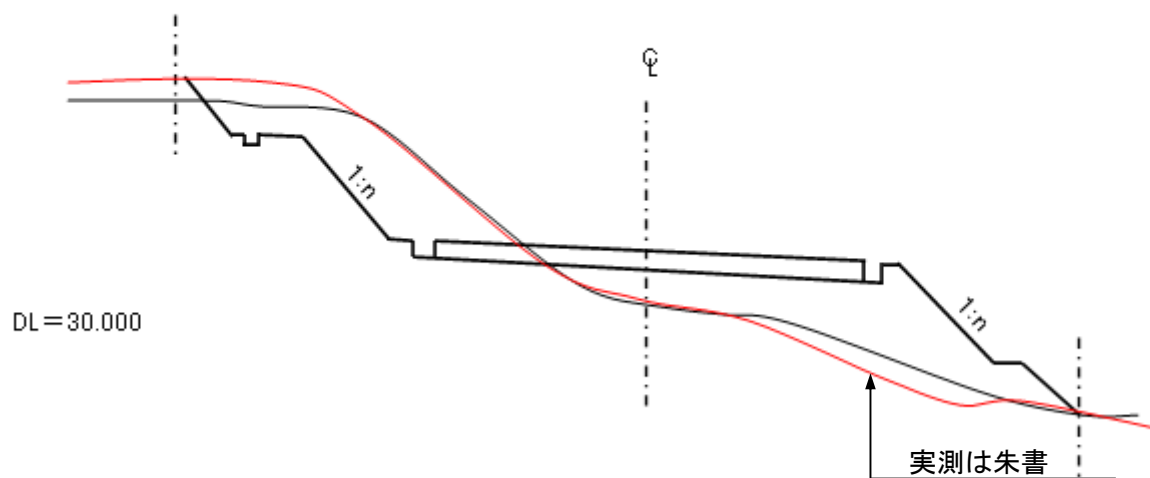
$0.009 < 0.020 \quad \underline{\underline{\text{OK}}}$

④ 役杭及び測点杭は、工事の支障のない所に引照杭を設置する。必要に応じて座標を求めるものとする。



## 横断測量

NO.56  
FH=31.721  
GH=31.000





## 4. 工事打合簿

### 4.1 目的

土木工事共通仕様書、区画線設置工事共通仕様書、植栽工事共通仕様書に、指示等各事項の処理内容が規定されている。また、工事請負契約約款にも同様に規定されている。そこで本章は、各事項の定義、書類作成上の具体的な留意点、作成要領、作成例等を取りまとめたものである。

### 4.2 各事項の定義及び取扱上の留意点

#### 4.2.1 指 示

土木工事共通仕様書第1編1－1－2（用語の定義）第14項に、「指示とは、契約図書の定めに基づき監督員が受注者に対し、工事の施工上必要な事項について書面により示し、実施させることをいう。」と定義されている。即ち、工期の変更、工事内容の変更等について指示書により受注者に通知される。受注者は指示内容（施工位置、数量、形状寸法、品質、その他指示事項等）を確認のうえ、指示書に承諾印を押して監督員に回答する。

口頭による指示があった場合の処理については、土木工事共通仕様書第1編1－1－6（監督員）第2項に「監督員がその権限を行使する時は、書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合は監督員が、受注者に対し口頭による指示等を行えるものとする。口頭による指示等が行われた場合には、後日書面により監督員と受注者の両者が指示内容等を確認するものとする。」と規定されている。

#### 4.2.2 協 議

土木工事共通仕様書第1編1－1－2（用語の定義）第16項に、「協議とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者または監督員と受注者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。」と定義されている。

実務上は受注者から工事打合簿により監督員に協議される場合が多い。

協議件数の大半は、設計図書と工事現場の状態の不一致等による協議である。この場合、工事数量及び構造変更等設計変更に関わる事が多いので、十分なる現地調査、構造の検討を行い、協議内容（理由、対策検討の内容、数量、形状寸法、施工方法等）を工事打合簿に明確に記述して協議を行わなければならない。

#### 4.2.3 通 知

土木工事共通仕様書第1編1－1－2（用語の定義）第20項に、「通知とは、発注者または監督員と受注者または現場代理人の間で、工事の施工に関する事項について、書面により互いに知らせることをいう。」と定義されている。

#### 4.2.4 承 諾

土木工事共通仕様書第1編1－1－2（用語の定義）第15項に、「承諾とは、契約図書で明示した事項について、発注者若しくは監督員または受注者が書面により同意することをいう。」と定義されている。

工事打合簿により監督員に申し出なければならない。

承諾事項は品質管理に関する項目が多く、承諾を受ける内容を明確に記入すると共に、必要な関係資料を添付する。

#### 4.2.5 報 告

土木工事共通仕様書第1編1－1－2（用語の定義）第19項に、「報告とは、受注者が監督員に対し、工事の状況または結果について、書面により知らせることをいう。」と定義されている。

報告内容は主として事故、苦情、施工中の異常発見等の他、工事検査の講評の結果や指導・助言、修補指示の内容と修補完了等の結果であり、工事打合簿により監督員に報告される。この場合遅滞なく且つ、的確に報告しなければならない。

#### 4.2.6 提 出

土木工事共通仕様書第1編1－1－2（用語の定義）第17項に、「提出とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員に対し工事に係わる書面またはその他の資料を説明し、差し出すことをいう。」と定義されている。

提出事項は、施工計画書等書類、材料の見本または資料の提出等、施工前の処置事項が多く、提出が遅延すると工程に影響を及ぼすので留意する。

#### 4.2.7 提 示

土木工事共通仕様書第1編1－1－2（用語の定義）第18項に、「提示とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員に対し工事に係わる書面またはその他の資料を示し、説明することをいう。」と定義されている。

#### 4.2.8 連 絡

土木工事共通仕様書第1編1－1－2（用語の定義）第21項に、「連絡とは、監督員と受注者または現場代理人の間で、契約約款第18条に該当しない事項または緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどの署名または押印が不要な手段により互いに知らせることをいう。なお、後日書面による連絡内容の伝達は不要とする。」と定義されている。

#### 4.2.9 納 品

土木工事共通仕様書第1編1－1－2（用語の定義）第22項に、「納品とは、受注者が監督員に工事完成時に成果品を納めることをいう。」と定義されている。

### 4.3 作成要領

(1) 様式については、国土技術政策総合研究所のホームページ (<http://www.nirim.go.jp/>) → 「研究成果・技術情報」 → 「工事関連の様式集様式」を参考とする。

(国土交通省と監督体制が異なるため、発注者押印欄に変更あり)

(2) 表題を冒頭に記入する。表題は短文で且つ、本文内容を表現できる文面が好ましい。

(3) 本文については、受信者または第三者が判断を誤らず容易に理解できるよう、正確に、簡潔に、要領よくまとめなければならない。

文面の内容としては、

- ・位置等（場所名、測点番号、構造物番号等）
- ・工種等（工種名、材料名、管理資料名等）
- ・現状等（現地状況、施工状況等）
- ・問題点（契約約款、特記仕様書、共通仕様書等から発議を必要とする内容）

- ・対策または処置内容
  - ・対策または処置立案の理由
  - ・発議を必要とした仕様書等の規定条項
- の全部または一部の組合せによって構成する。
- (4) 本文で表現できない場合は別紙または別図によって詳細に記述する。
- (5) カタログまたは試験成績表を添付する場合は、該当部分を赤線で囲む等明示すると共に、その内容の照査を十分行う。

#### 4.4 電子メール等での書類提出

「休日及び夜間作業届」、「週間工程表」については、緊急を要しない場合にも事前にファクシミリまたはEメールにより伝達できるものとするが、休日及び夜間作業届については、後日有効な書面と差し換えるものとする。なお、休日及び夜間作業届の様式については、下記のとおり。

##### 休日及び夜間作業届

**工事名：**

請負業者：(株)○○建設

| NO | 提出日      | 休日及び夜間作業の内容 |            |      |          |
|----|----------|-------------|------------|------|----------|
|    |          | 作業日         | 作業時間       | 作業内容 | 理由       |
| 1  | 平成〇年〇月〇日 | 平成〇年〇月〇日    | 8:30～17:00 | ○○○○ | ○○○○のため。 |
|    |          |             |            |      |          |
|    |          |             |            |      |          |
|    |          |             |            |      |          |
|    |          |             |            |      |          |
|    |          |             |            |      |          |

| 総括<br>監督員 | 主任<br>監督員 | 現場<br>代理人 | 主任<br>(監理)技術<br>者 |
|-----------|-----------|-----------|-------------------|
|           |           |           |                   |

※受注者は、メールで書類提出を行う場合には、メール標題に次の例により記載する。

(記載例) 【休日作業届】(株)○○建設 宮崎太郎

※まとめて（1ヶ月程度）提出できる。

※「後日有効な書面と差し換えるものとする。」とは、中間検査及び完成検査前を目安に、受注者が様式下段に押印したものを、改めて書面で提出するものである。

#### 4.5 作成例及び参考様式

※下記、――――の根拠条項は必ず明記すること。

##### (1) 協議

###### 【湧水の発生について】

No.○～No.○における路床置換の掘削において、別図及び写真のとおり湧水が発生し、路床盛土の施工及び舗装構造に影響を及ぼす恐れがあり、別図のとおり地下排水管の施工が妥当と思われますので、土木工事共通仕様書第口編共通編〇一〇一〇第口項に基づき協議します。

###### 【水替工について】

第〇号函渠の基礎床掘の結果湧水が多く、設計上の潜水ポンプ口径〇〇mm〇台では別紙写真（排水作業1時間及び2時間後の状況）のとおり排水困難である為、別紙計算書により口径〇〇mm〇台を追加使用いたたく、特記仕様書第〇条に基づき協議します。

##### (2) 承諾

###### 【仮B.M.(No.○)の移設について】

設計変更に伴う追加取付道路工事の為、表記仮B.M.が支障となりますので、土木工事共通仕様書第口編〇一〇一〇第口項に基づき移設について承諾願います。  
なお、移設位置は別図のとおりです。

##### (3) 提出

###### 【施工計画書について】

土木工事共通仕様書第口編〇一〇一〇第口項に基づき施工計画書を別冊のとおり提出します。

##### (4) 報告

###### 【地元住民からの苦情について】

No.〇〇(右)付近に居住されている〇〇〇〇氏から、土運搬における自動車騒音について別紙のとおり苦情がありましたので、土木工事共通仕様書第口編〇一〇一〇第口項に基づき報告します。

###### 【工事検査の指導・助言等と対応結果について】

工事検査における講評の結果、指導・助言、修補指示の内容と修補完了等の結果を土木工事共通仕様書第口編〇一〇一〇第口項に基づき、別紙のとおり報告します。

## 工 事 打 合 簿

(株) ○○建設

|               |   |       |          |
|---------------|---|-------|----------|
| 発議者           | <input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 請負者 | 発議年月日 | 平成 年 月 日 |
| 工事名           |   |       |          |
| 協議内容等         |   |       |          |
| 上記事項に対する処理事項等 |   |       |          |
| 処理月日 年 月 日    |   |       |          |

|       |       |
|-------|-------|
| 総括監督員 | 主任監督員 |
|       |       |

|       |               |
|-------|---------------|
| 現場代理人 | 主任(監理)<br>技術者 |
|       |               |

## (参考) 監督員指示書様式

## 監督員指示書

(注) 2枚複写とし、控には現場代理人の受領印を捺すこと。



## 5. 協議資料

### 5.1 関係官公庁協議資料

土木工事共通仕様書第1編1-1-35官公庁への手続等の1,2項には以下のように規定されている。

1. 受注者は、工事期間中、関係官公庁及びその他関係機関との連絡を保たなければならない。
2. 受注者は、工事施工にあたり受注者の行うべき関係官公庁及びその他の関係機関への届出等を法令、条例または設計図書の定めにより実施しなければならない。

なお、関係官公庁等への届出等の実施にあたっては、監督員への事前の報告は不要である。ただし、諸手続にかかる許可、承諾を受けた場合には、その資料を監督員へ提示しなければならない。なお、監督員から請求があった場合は提出するものとする。

### 5.2 近隣協議資料（工事経過記録簿）

土木工事共通仕様書第1編1-1-35官公庁への手続等の7,8項には以下のように規定されている。

7. 受注者は、地方公共団体、地域住民等と工事の施工上必要な交渉を、自らの責任において行わなければならない。受注者は、交渉に先立ち、監督員に連絡の上、これらの交渉にあたっては誠意をもって対応しなければならない。
8. 受注者は、前項までの交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で取り交わす等明確にしておくとともに、状況を隨時監督員に報告し、指示があればそれに従うものとする。

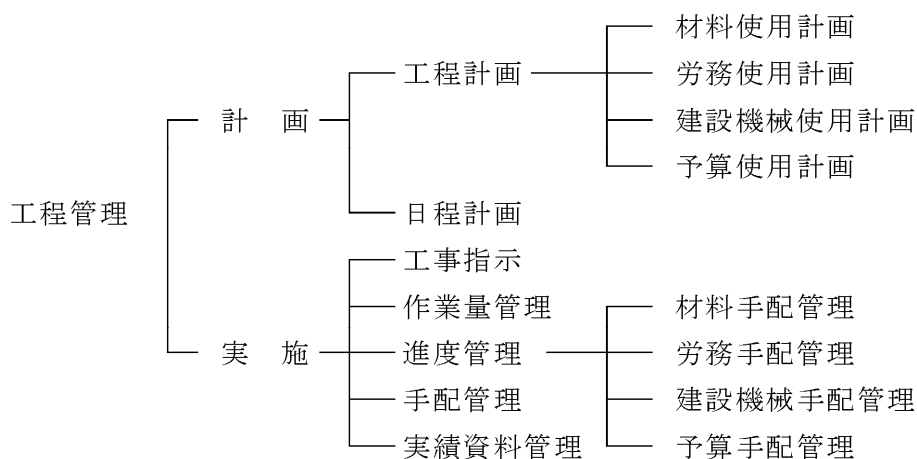


## 6. 工程管理

### 6.1 目的

工程管理の目的は、所定の工期内に与えられた工事を、①良い品質、②最低の費用、③最小の時間という相反する3つの目標を満足させて完成させることを目的としたものであり、計画、実施が良好であるかをチェックし、常に望ましい施工状態にしておく必要があるため、工事の各単位作業を有効に組合せて各単位作業工程を構成し、その単位作業工程をさらに総合工程に組立てて工程計画を樹立し、これに基づいて材料、労務、建設機械及び予算を順序よく手配運用しつつ契約条件に示された基準を満足する構造物を所定の工期内に完成していくための管理をいう。

したがって、工程管理の機能を具体的に示すと次のようになる。



### 6.2 工程管理上の留意点

- (1) 工程表は、組合せ工種が多い工事についてはネットワーク（PERT—CPM）により、単純な工事については横棒式工程表（バーチャート）あるいは斜線式工程表により作成する。他に曲線式工程表があるが、単独ではなく事項作成例に示すとおり、上記各工程表との併用で作成される場合が多い。工事内容に応じて適切な工程表の様式を選択して管理する必要がある。
- (2) 工程表は全体工程表だけでなく、重点的に管理を行う必要がある部分については、部分（細部）工程表を作成する。
- (3) 工程の計画に当たっては、契約の竣工月日ぎりぎりの工程としないで、工事の規模困難性、施工時期等を勘案して、少なくとも全工期の10~20%程度工期を短縮して計画することが望ましい。
- (4) 計画工程と実施工程が相違を来たした場合、あるいは予想される場合、または変更指示契約変更があった場合は、残工事に対する変更工程表を作成する。
- (5) 作成に当たっては、下記の事項を十分考慮して作成する。

#### 1) 工事及び作業の制約

- ① 先行工事や後続工事の関連からの当該工事の着工、完了時期、施工方法。
- ② 現道工事等施工箇所の立地条件による施工時期、施工時間、施工方法。
- ③ 関係機関との協議、工事用地の確保、支障物件の撤去等の有無。
- ④ 公害防止対策の為の施工時間、施工方法。

#### 2) 環境（地形、地質、気象、水理等）を考慮した施工計画

#### 3) 施工順序

- 4) 労務、機械の使用計画
- 5) 作業能力及び標準稼働時間の決定
- 6) 工事期間の作業可能日数の算定

### 6.3 作成要領

#### (1) 工程計画の作成

- 1) 工事の施工順序と作業内容を決定する。
  - 2) 各作業の標準作業量及び作業日数を決定する。
  - 3) 各作業ごとに必要な技能、職種別人員配置及び機械の使用投入計画を決定する。
  - 4) 各作業に必要な機械、施工施設及びその配置を決定する。
- 以上の手順により工程管理図が作成される。

#### (2) 日程計画の作成

工程計画で作業順序を決定後各作業ごとに作業可能日数、標準作業量あるいは機械、労務、建設機械及び予算等の手配関係を検討し、いつ着手し、どのような日程でいつ終了するかの具体的な日程を計画することであって、これは全工事期間を対象として旬または月ごとの単位で示した日程計画及び工事の内容や重要度に応じてある単位期間ごとに日々の日程を示した各作業の日程計画などについて立案検討して作成する。

#### (3) 使用計画の作成

作業順序の決定後、各作業の日程計画に関連させて各作業に必要な材料、労務建設機械及び予算をいつ、どのように、どれだけ必要であるかを現有材料、建設機械労務などの能力を考慮して、工務実施における手配の基本とし、建設機械、材料の投入、使用計画表及び労務使用計画明細表を立案検討して作成する。

#### (4) 工程計画、日程計画、使用計画の調整

工程計画、日程計画、使用計画は相互に関連をもっており次の条件等により調整する。

- 1) 建設機械が限られた時期の外、使用できない場合
- 2) 突貫工事の場合
- 3) 日々雇用する労務者数をできるだけ年間平均して工事を実施する場合

#### (5) 実施工程表の作成

- 1) 計画工程の下段に赤書きで実施工程を記入し対比する。
- 2) 変更指示、契約変更、既済部分検査、中間検査など特記すべき事項を記入する。
- 3) 計画工程と作業日については種々の記入方法があるが、次項作成例には土日曜、祭日、盆休等休日を除いた日数を作業日とした例を示した。

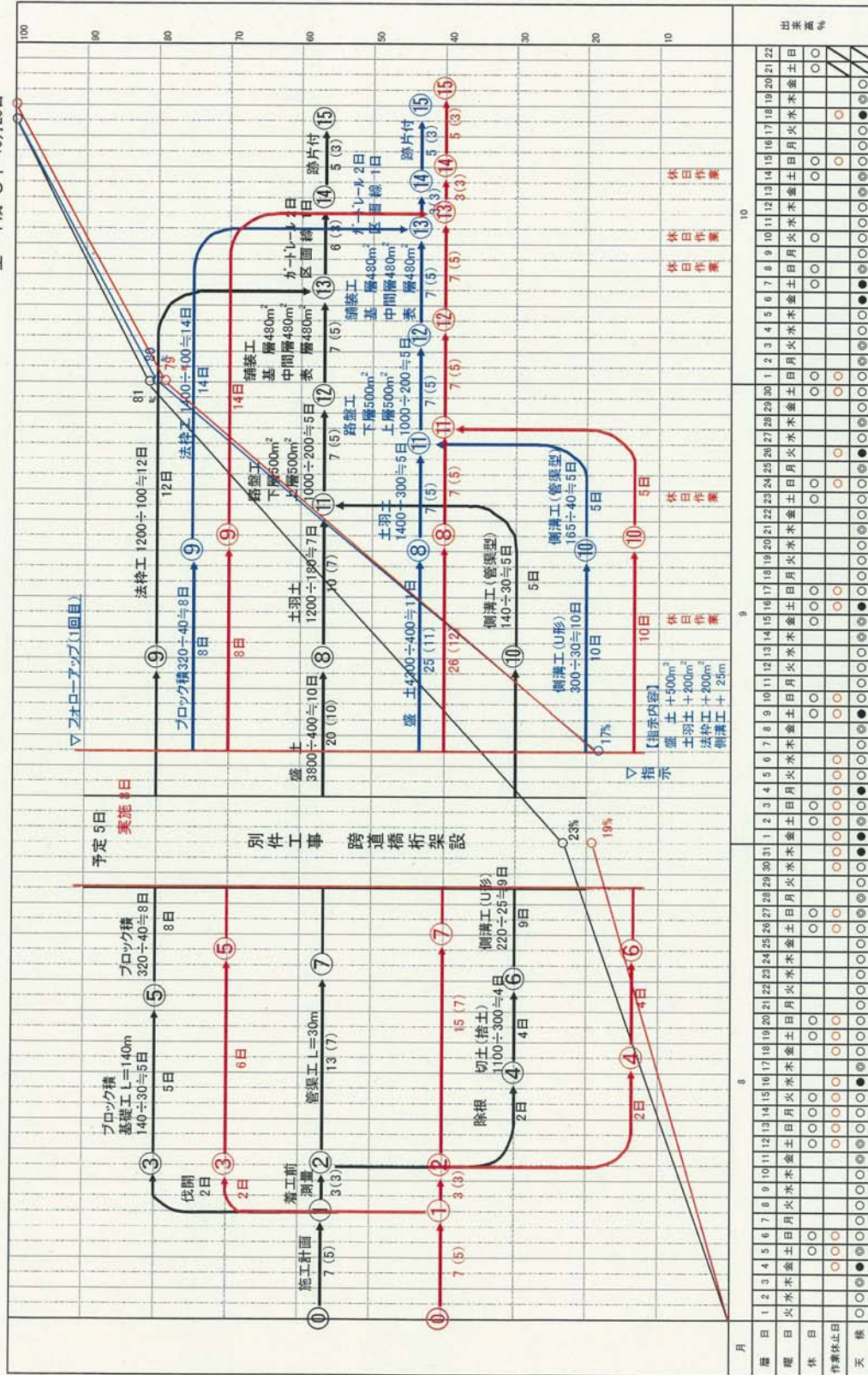
### 6.4 その他

- (1) 実施工程表は、受注者が円滑な工事の実施と、その統制を図るためのものであるので、監督員への提出は必要とせず、監督員・検査員の請求があった場合は提示する。
- (2) 週間工程表は、監督員と受注者との打ち合わせにより、必要と判断した場合のみ作成、提出する。（工事完成時の再提出は不要）
- (3) 週間工程表の提出は、ファクシミリまたはEメールでの提出ができる。

## 【実施工程作成例：ネットワーク式工程表】

工程圖畫

自 平成〇年 8月 1日





## 7. 工事履行報告

### 7.1 工事履行報告

#### 7.1.1 目的

工事請負契約約款第11条（履行報告）に、「受注者は、設計図書に定めるところにより、契約の履行について発注者に報告しなければならない。」と規定されている。

本章は、工事履行報告書の作成要領を取りまとめたものである。

#### 7.1.2 作成上の留意点

- (1) 工事履行報告書は、受注者が出来高算定資料を基に作成し、当該月の月末に監督員に提出する。  
(実施工程表、出来高算定資料の提出は不要)
- (2) 工事履行報告書の用紙規格はA-4縦とする。
- (3) 完成図書としての改めての提出は不要とする。

#### 7.1.3 作成上要領

- (1) 施工計画書作成時に作成される計画工程表で、あらかじめ各月の出来高予定を計算しておき、予定工程の欄に記入する。
- (2) 出来高算定資料で算出された出来高を実施工程の欄に記入する。なお、共通仮設費（積上げ分）の占める割合が大きい場合は別途考慮する。

## 7.1.4 作成例

## 工 事 履 行 報 告 書

(株) ○○建設

| 工事名   | ○○地区○○工事             |        |             |
|-------|----------------------|--------|-------------|
| 工期    | 平成○年5月7日             |        | ～ 平成○年3月25日 |
| 日付    | 平成○年3月1日 ( 2 月分)     |        |             |
| 月 別   | 予定工程 %<br>( ) は工程変更後 | 実施工程 % | 備 考         |
| ○○年5月 | 3                    | 2      |             |
| 6月    | 11                   | 9      |             |
| 7月    | 19                   | 18     |             |
| 8月    | 27                   | 25     |             |
| 9月    | 42                   | 39     |             |
| 10月   | 58(55)               | 55     | 工程変更        |
| 11月   | 73(69)               | 69     |             |
| 12月   | 82(79)               | 78     |             |
| □□年1月 | 90(88)               | 88     |             |
| 2月    | 96(96)               | 96     |             |
| 3月    | 100(100)             |        |             |
| (記事欄) |                      |        |             |

|           |           |           |                   |
|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| 総括<br>監督員 | 主任<br>監督員 | 現場<br>代理人 | 主任<br>(監理)<br>技術者 |
|           |           |           |                   |

(裏面)

前月の状況写真添付欄

進捗状況写真添付欄



## 8. 品質・出来形・写真管理

### 8.1 品質管理

#### 8.1.1 目的

土木工事共通仕様書並びに設計図書及び特記仕様書等の契約図書、または各種指針・要綱に、工事に使用する材料の形状寸法、品質、規格等が明示されており、受注者は、示された条件を十分満足し、且つ経済的に作りだす為の管理を行う必要がある。

そこで本項は、それぞれの目的に合致した品質管理の為の基本事項を示したものであり、後述の基本的事項を十分理解して、最も効率的な品質管理を図ることを目的としてまとめたものである。

なお、電気設備工事や機械設備工事等についても、同様に品質管理資料を作成し、管理するものとする。

#### 8.1.2 品質管理基準及び規格値

品質管理基準及び規格値は、別途、「土木工事施工管理基準」及び「品質管理基準」を参照のこと。

#### 8.1.3 品質管理上の留意点

##### (1) 計画

- 1) 品質管理資料として、主に作成する書類は以下のとおりである。
  - ① 品質管理総括表
  - ② 測定結果一覧表（品質管理図表が作成不要の場合も必要。品質管理図表の様式使用可）
  - ③ 品質管理図表（測定数が10点未満の場合は作成不要）
- 2) 着工に先立ち、土木工事施工管理基準等関係規定及び契約図書に基づき、試験または測定項目、試験頻度、試験回数、規格値等を記入した品質管理計画表を作成する。
- 3) 試験及び測定項目の決定にあたっては、「必須」「その他」の試験区分、特別な場合の適用除外工事等が規定されているので、留意の上計画する。
- 4) 試験または測定以外に、材料及び二次製品については品質証明書、カタログ、見本、試験成績表等の提出または承諾が必要であるので、共通、特記仕様書を熟読のうえ対処する。
- 5) 「道路土工の各種指針」「コンクリート標準示方書」等の関係規定を把握して計画、実施に反映させる。

##### (2) 管理

管理計画に基づき作業標準を定め、試験または測定を行い直ちに試験成績表、工程能力図、品質管理図表(ヒストグラム,X-Rs-Rm管理図)を作成する。異常がある場合にはその原因の糾明と対策を講ずる。

#### 8.1.4 作成例

## 土工工事施工管理の統一事項

## 品質管理総括表

工事名 ○○地区工事

測定者 ○○○○

| 工種別               | 試験項目                 |        | 試験基準                      | 測定回数 |    | 規格値  | 測定値   |       |       | 適用 |
|-------------------|----------------------|--------|---------------------------|------|----|--|-------|-------|-------|----|
|                   |                      |        |                           | 計画   | 実施 |  | 最大値   | 最小値   | 平均値   |    |
| 盛土工床              | 土の締固め試験              | 最大乾燥密度 | 当初及び土質の変化した時              | 1    | 1  | -  | -     | -     | 2.106 |    |
|                   | 〃                    | 最適含水比  | 〃                         | 1    | 1  | -  | -     | -     | 9.3   |    |
|                   | C B R 試験             |        | 〃                         | 1    | 1  | 12以上   | -     | -     | 13.4  |    |
|                   | 現場密度の測定              | 現場密度   | 500m <sup>3</sup> につき1回   | 5    | 5  | -  | 1.993 | 1.936 | 1.969 |    |
|                   | 〃                    | 含水比    | 〃                         | 5    | 5  | -  | 4.7   | 5.2   | 4.88  |    |
|                   | 〃                    | 締固め度   | 〃                         | 5    | 5  | 90%以上  | 94.6  | 91.9  | 93.5  |    |
| 路盤工盤              | 締固め試験                | 最大乾燥密度 | 施工前及び材料変更時                | 1    | 1  | -  | -     | -     | 2.223 |    |
|                   | 〃                    | 最適含水比  | 〃                         | 1    | 1  | -  | -     | -     | 5.6   |    |
|                   | 修正 C B R 試験          |        | 〃                         | 1    | 1  | 20%以上  | -     | -     | 50.5  |    |
|                   | 425 μ m ふるい通過部分のP.I. |        | 〃                         | 1    | 1  | 塑性指数PI 6以下                                       | -     | -     | NP    |    |
|                   | ふるい分け試験              |        | 〃                         | 1    | 1  | -  | -     | -     | -     | 別紙 |
|                   | 現場密度の測定              | 現場密度   | 1,000m <sup>3</sup> につき1回 | 6    | 6  | -  | 2.178 | 2.118 | 2.146 |    |
| コンクリート            | 〃                    | 含水比    | 〃                         | 6    | 6  | -  | 5.0   | 4.3   | 4.6   |    |
|                   | 〃                    | 締固め度   | 〃                         | 6    | 6  | γ <sub>dmax</sub> の93%以上<br>X: 96%以上<br>X: 97%以上 | 98.0  | 97.3  | 97.5  |    |
|                   | スランプ                 |        | 午前、午後2回                   | 4    | 5  | ±2.5cm   | 8.5   | 7.0   | 7.6   |    |
|                   | 空気量                  |        | 〃                         | 4    | 5  | ±1.5%  | 4.3   | 3.6   | 4.0   |    |
| N/mm <sup>2</sup> | 圧縮強度                 |        | 〃                         | 4    | 5  | 21N/mm <sup>2</sup> 以上                           | 28.3  | 26.5  | 27.7  |    |
|                   | 塩分濃度                 |        | 〃                         | 4    | 5  | 0.3kg/m <sup>3</sup> 以下                          | 0.010 | 0.008 | 0.009 |    |

## コンクリート圧縮強度成果一覧表

(σ28)

工事名 ○○地区構造物設置工事

請負者 ○○建設(株)

18-8-40

測定者 ○○ ○○○

| 番号 | 供試体      |       | 第4週            |                | 測定値            |      |      | 計Σ   | 平均値 $\bar{X}$ | 移動範囲R_s             | 摘要 |
|----|----------|-------|----------------|----------------|----------------|------|------|------|---------------|---------------------|----|
|    | 採取日      | 強度試験日 | X <sub>1</sub> | X <sub>2</sub> | X <sub>3</sub> |      |      |      |               |                     |    |
| 1  | 9<br>3   |       | 10<br>1        | 23.5           | 24.0           | 23.4 | 70.9 | 23.6 | -             | 1号モタレ式擁壁<br>(フーチング) |    |
| 2  | 9<br>5   |       | 10<br>3        | 22.2           | 22.8           | 22.6 | 67.6 | 22.5 | 1.1           | 〃                   |    |
| 3  | 9<br>9   |       | 10<br>7        | 23.3           | 23.7           | 22.6 | 69.6 | 23.2 | 0.7           | 1号モタレ式<br>(立上り)     |    |
| 4  | 9<br>13  |       | 10<br>11       | 23.8           | 23.5           | 24.1 | 71.4 | 23.8 | 0.6           | 3号モタレ式<br>(フーチング)   |    |
| 5  | 9<br>16  |       | 10<br>14       | 22.6           | 22.4           | 22.6 | 67.6 | 22.5 | 1.3           | 重力式擁壁               |    |
| 6  | 9<br>19  |       | 10<br>17       | 24.0           | 24.4           | 24.1 | 72.5 | 24.2 | 1.7           | 1号モタレ式<br>(立上り)     |    |
| 19 | 11<br>28 |       | 12<br>26       | 21.7           | 21.8           | 21.9 | 65.4 | 21.8 | 0.2           | 〃                   |    |
| 20 | 11<br>28 |       | 12<br>26       | 21.4           | 21.2           | 21.2 | 63.8 | 21.3 | 0.5           | 重力式擁壁               |    |
| 21 | 12<br>1  |       | 12<br>29       | 22.2           | 21.4           | 21.5 | 65.1 | 21.7 | 0.4           | 2号モタレ式<br>(立上り)     |    |

移動範囲 max=24.2 min=21.3  $\bar{X}=22.65$   $R_s=0.57$

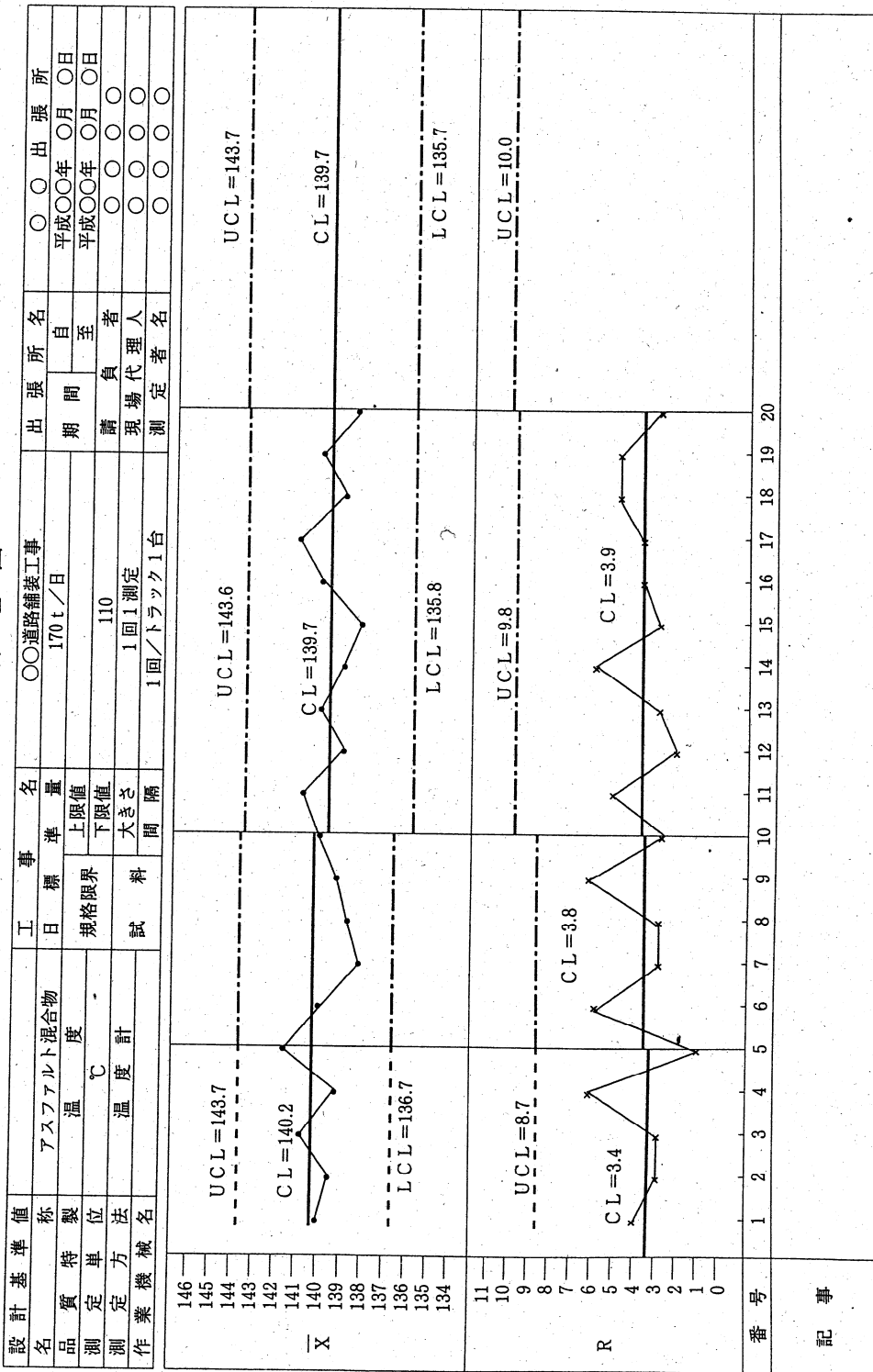
| コンクリート管理データシート |          |                   |      |        |          |                         |                    |                    |   |             |
|----------------|----------|-------------------|------|--------|----------|-------------------------|--------------------|--------------------|---|-------------|
| 工事名            |          | ○○地区構造物設置工事       |      |        |          |                         |                    | 期                  | 自   | 平成○○年○○月○○日 |
| 品質特性           |          | 圧縮強度 (18)         |      | コンクリート |          | 18-8-40 ( $\sigma 28$ ) |                    | 間                  | 至   | 平成○○年○○月○○日 |
| 測定単位           |          | N/mm <sup>2</sup> |      |        | 日標準量     |                         | 40m <sup>3</sup>   |                    | 請負者   | ○ ○ 建設(株)   |
| 規格<br>限界       | 上限値      | -                 |      |        | 試<br>料   | 大きさ                     | 1回 3試料             |                    | 現場代理人   | ○ ○ ○ ○     |
|                | 下限値      | 18                |      |        |          | 間隔                      | 1日 1~2回<br>(午前、午後) |                    | 測定者   | ○ ○ ○ ○     |
| 設計<br>基準強度     |          | 180               |      |        | 呼び強度     |                         | 18                 |                    | 作成者   | ○ ○ ○ ○     |
| 採取<br>月日       | 試験<br>番号 | 測定値               |      |        | 計        |                         | 1回の<br>試験の<br>平均値X | 3回の<br>試験の<br>平均値X | 検査方法  |             |
|                |          | a                 | b    | c      | $\Sigma$ |                         |                    |                    | (1) $X \geq$ 呼び強度 $\times 0.85$                               |             |
| 9.3            | 1        | 23.5              | 24.0 | 23.4   | 70.9     |                         | 23.6               | 23.1               | (2) $X \geq$ 呼び強度   |             |
| 9.5            | 2        | 22.2              | 22.8 | 22.6   | 67.6     |                         | 22.5               |                    | 18×0.85<br>23.6 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15.3 N/mm <sup>2</sup> 合格 |             |
| 9.9            | 3        | 23.3              | 23.7 | 22.6   | 69.6     |                         | 23.2               |                    | 22.5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15.3 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
| 計              |          |                   |      |        | 69.3     |                         |                    |                    | 23.2 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15.3 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
| 9.13           | 4        | 23.8              | 23.5 | 24.1   | 71.4     |                         | 23.8               | 23.5               | 23.1 N/mm <sup>2</sup> ≥ 18.0 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
| 9.16           | 5        | 22.6              | 22.4 | 22.6   | 67.6     |                         | 22.5               |                    | 23.8 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15.3 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
| 9.19           | 6        | 24.0              | 24.4 | 24.1   | 72.5     |                         | 24.2               |                    | 22.5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15.3 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
| 計              |          |                   |      |        | 70.5     |                         |                    |                    | 24.2 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15.3 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
| 9.25           | 7        | 23.0              | 22.4 | 22.8   | 68.2     |                         | 22.7               | 22.9               | 23.5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 18.0 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
| 10.1           | 8        | 22.4              | 22.2 | 22.6   | 67.2     |                         | 22.4               |                    | 22.7 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15.3 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
| 10.3           | 9        | 23.1              | 23.9 | 23.5   | 70.5     |                         | 23.5               |                    | 22.4 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15.3 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
| 計              |          |                   |      |        | 68.6     |                         |                    |                    | 23.5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15.3 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
| 10.5           | 10       | 24.0              | 23.7 | 23.3   | 71.0     |                         | 23.7               | 23.4               | 22.9 N/mm <sup>2</sup> ≥ 18.0 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
| 10.8           | 11       | 23.5              | 24.1 | 23.7   | 71.3     |                         | 23.8               |                    | 23.7 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15.3 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
|                |          |                   |      |        |          |                         |                    |                    | 23.8 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15.3 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
|                |          |                   |      |        |          |                         |                    |                    | 22.7 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15.3 N/mm <sup>2</sup> "             |             |
|                |          |                   |      |        |          |                         |                    |                    | 23.4 N/mm <sup>2</sup> ≥ 18.0 N/mm <sup>2</sup> "             |             |

1週強度の場合は工場実績に置ける推定式による。

## X-R 管理データシート(1)

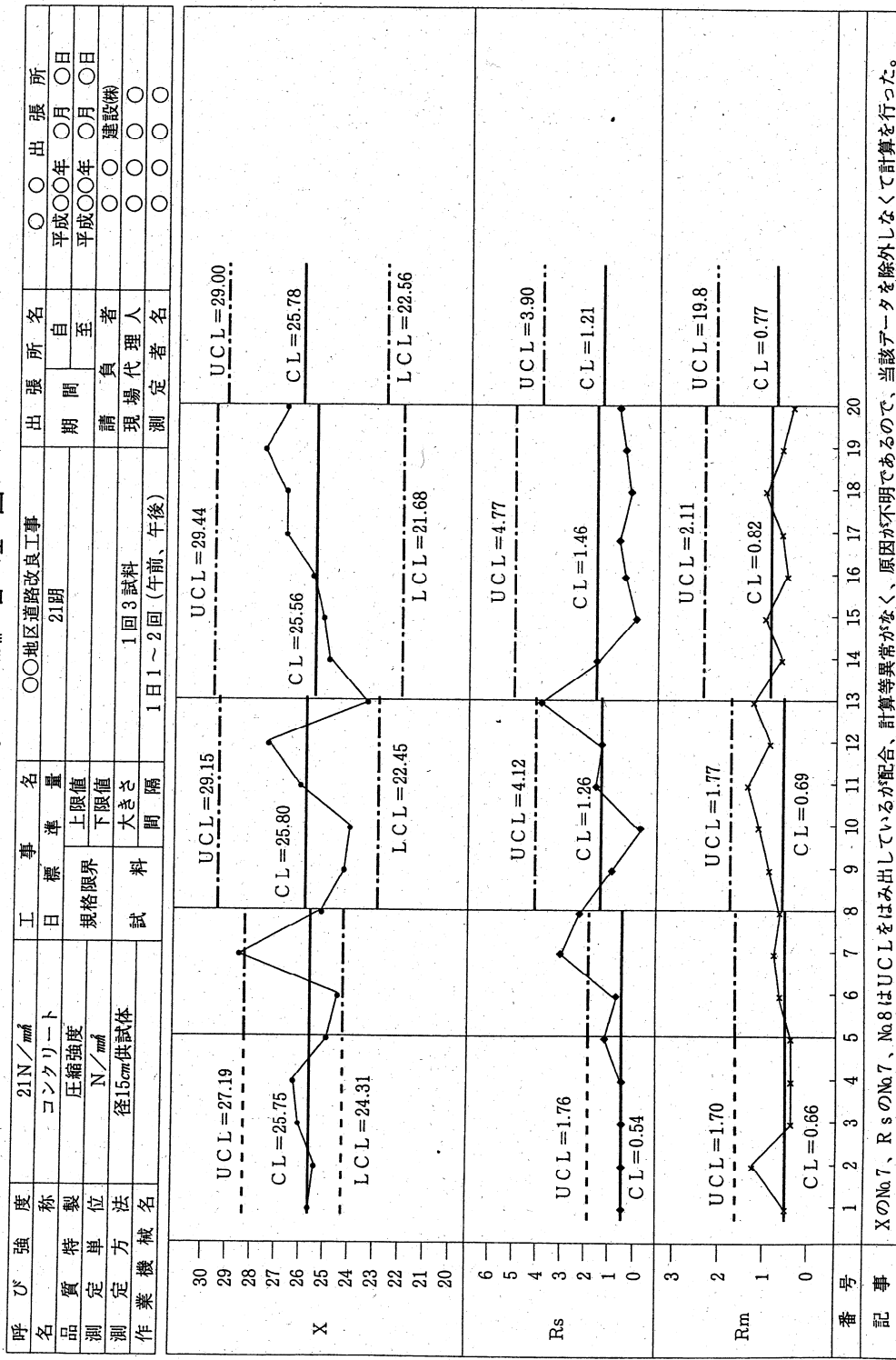
|           |                |                |                |                |                |            |                              |                   |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------------------------|-------------------|
| 名 称       | アスファルト混合物      |                | 工 事 名          | ○○道路舗装工事       |                | 期 間        | 自平成○○年○○月○○日<br>至平成○○年○○月○○日 |                   |
| 品 質・特 性   | 温 度            |                | 出 張 所 名        | ○○出張所          |                |            |                              |                   |
| 測 定 単 位   | ℃              |                | 日 標 準 量        | 170 t/日        |                | 請 負 者      | ○○ ○○                        |                   |
| 規 格 限 界   | 上限値            |                | 試 料            | 大 き さ          | 1回1測定          | 現 場 代 理 人  | ○○ ○○                        |                   |
|           | 下限値            | 110            |                | 間 隔            | 1回/トラック1台      | 測 定 者      | ○○ ○○                        |                   |
| 設 計 基 準 値 |                |                | 作 業 機 械 名      |                |                | 測 定 者      | ○○ ○○                        |                   |
| 月 日       | 組の番号           | 測 定 値          |                |                |                | 計          | 平均値                          | 範囲                |
|           | X <sub>1</sub> | X <sub>2</sub> | X <sub>3</sub> | X <sub>4</sub> | X <sub>5</sub> | $\Sigma X$ | $\bar{X}$                    | R                 |
|           | 1              | 138            | 142            | 140            |                | 420        | 140.0                        | 4                 |
|           | 2              | 141            | 139            | 138            |                | 418        | 139.3                        | 3                 |
|           | 3              | 139            | 142            | 141            |                | 422        | 140.7                        | 3                 |
|           | 4              | 143            | 138            | 137            |                | 418        | 139.3                        | 6                 |
|           | 5              | 142            | 141            | 142            |                | 425        | 141.7                        | 1                 |
|           | 小計             |                |                |                |                | 701.0      | 17                           | 平均                |
|           |                |                |                |                |                |            |                              | $\bar{X} = 140.2$ |
|           |                |                |                |                |                |            |                              | R = 3.4           |
|           | 6              | 139            | 137            | 143            |                | 419        | 139.7                        | 6                 |
|           | 7              | 140            | 138            | 137            |                | 415        | 138.3                        | 3                 |
|           | 8              | 139            | 137            | 140            |                | 416        | 138.7                        | 3                 |
|           | 9              | 143            | 138            | 137            |                | 418        | 139.3                        | 6                 |
|           | 10             | 142            | 140            | 139            |                | 421        | 140.3                        | 3                 |
|           | 小計             |                |                |                |                | 696.3      | 21                           | 累計                |
|           |                |                |                |                |                |            |                              | $\bar{X} = 139.7$ |
|           |                |                |                |                |                |            |                              | R = 3.8           |
|           | 11             | 138            | 142            | 143            |                | 423        | 141.0                        | 5                 |
|           | 12             | 140            | 138            | 139            |                | 417        | 139.0                        | 2                 |
|           | 13             | 139            | 140            | 142            |                | 421        | 140.3                        | 3                 |
|           | 14             | 138            | 137            | 143            |                | 418        | 139.3                        | 6                 |
|           | 15             | 140            | 138            | 137            |                | 415        | 138.3                        | 3                 |
|           | 16             | 138            | 140            | 142            |                | 420        | 140.0                        | 4                 |
|           | 17             | 139            | 142            | 143            |                | 424        | 141.3                        | 4                 |
|           | 18             | 138            | 137            | 142            |                | 417        | 139.0                        | 5                 |
|           | 19             | 143            | 140            | 138            |                | 421        | 140.3                        | 5                 |
|           | 20             | 139            | 140            | 137            |                | 416        | 138.7                        | 3                 |
|           | 小計             |                |                |                |                | 1,397.2    | 40                           | 平均                |
|           |                |                |                |                |                |            |                              | $\bar{X} = 139.7$ |
|           |                |                |                |                |                |            |                              | R = 3.9           |
| 記 事       |                |                |                |                |                |            | n                            | d <sub>2</sub>    |
|           |                |                |                |                |                |            | 2                            | 1.13              |
|           |                |                |                |                |                |            | 3                            | 1.69              |
|           |                |                |                |                |                |            |                              | A <sub>2</sub>    |
|           |                |                |                |                |                |            |                              | D <sub>4</sub>    |
|           |                |                |                |                |                |            |                              | 1.02              |
|           |                |                |                |                |                |            |                              | 3.27              |
|           |                |                |                |                |                |            |                              | 2.57              |

## X-R 管理図



## X - Rs - Rm管理データシート(2)

| 名 称        | コンクリート                |       | 工 事 名   | ○○道路改良工事   |                    | 期 間           | 自平成○○年○○月○○日<br>至平成○○年○○月○○日 |                |                      |
|------------|-----------------------|-------|---------|------------|--------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------------|
| 品質・特性      | 圧縮強度                  |       | 出張所名    | ○○出張所      |                    |               |                              |                |                      |
| 測定単位       | N/mm <sup>2</sup>     |       | 日 標 準 量 | 21±3/日     |                    | 請 負 者         | ○○ ○○                        |                |                      |
| 規 格<br>限 界 | 上限値                   |       |         | 大きさ        | 1回/3試料             | 現 場 代 理 人     | ○○ ○○                        |                |                      |
|            | 下限値                   |       |         | 試 料<br>間 隔 | 1日 1~2回<br>(午前、午後) | 測 定 者         | ○○ ○○                        |                |                      |
| 設 計 基 準 値  | 210kg/cm <sup>2</sup> |       |         |            |                    | 測 定 者         | ○○ ○○                        |                |                      |
| 月 日        | 試験番号                  | 測 定 値 |         |            |                    | 計<br>$\Sigma$ | 代表値<br>$X$                   | 移動範囲<br>$R_s$  | 測定値内<br>の範囲<br>$R_m$ |
|            |                       | a     | b       | c          | d                  |               |                              |                |                      |
|            | 1                     | 25.6  | 26.2    | 26.0       |                    | 77.8          | 25.93                        | 0.6            |                      |
|            | 2                     | 25.4  | 26.1    | 25.0       |                    | 76.5          | 25.51                        | 0.42           | 1.2                  |
|            | 3                     | 26.2  | 25.7    | 25.8       |                    | 77.7          | 25.90                        | 0.39           | 0.5                  |
|            | 4                     | 26.5  | 26.0    | 26.2       |                    | 78.7          | 26.23                        | 0.33           | 0.5                  |
|            | 5                     | 24.9  | 25.3    | 25.4       |                    | 75.6          | 25.20                        | 1.03           | 0.5                  |
|            | 小計                    |       |         |            |                    | 128.77        | 21.17                        | 3.3            |                      |
|            |                       |       |         |            |                    |               | 小計                           | 128.77         | 2.17                 |
|            |                       |       |         |            |                    |               |                              |                | 3.3                  |
|            | 6                     | 24.0  | 24.5    | 24.7       |                    | 73.2          | 24.4                         | 0.80           | 0.7                  |
|            | 7                     | 27.4  | 27.9    | 28.2       |                    | 83.5          | 27.83                        | 3.43           | 0.8                  |
|            | 8                     | 25.0  | 25.5    | 25.7       |                    | 76.2          | 25.40                        | 2.43           | 0.7                  |
|            | 小計                    |       |         |            |                    | 77.63         | 6.66                         | 2.2            |                      |
|            |                       |       |         |            |                    |               | 累計                           | 206.40         | 8.83                 |
|            |                       |       |         |            |                    |               |                              |                | 5.5                  |
|            | 9                     | 23.9  | 24.8    | 24.2       |                    | 72.9          | 24.30                        | 1.10           | 0.9                  |
|            | 10                    | 24.2  | 23.6    | 24.7       |                    | 72.5          | 24.17                        | 0.13           | 1.1                  |
|            | 11                    | 25.7  | 26.3    | 26.9       |                    | 78.9          | 26.30                        | 2.13           | 1.2                  |
|            | 12                    | 27.1  | 27.9    | 27.8       |                    | 82.8          | 27.60                        | 1.30           | 0.8                  |
|            | 13                    | 23.0  | 24.2    | 23.3       |                    | 70.5          | 23.50                        | 4.10           | 1.2                  |
|            | 小計                    |       |         |            |                    | 125.87        | 8.76                         | 5.2            |                      |
|            |                       |       |         |            |                    |               | 平均                           | 25.56          | $R_s=1.46$           |
|            |                       |       |         |            |                    |               |                              |                | $R_m=0.82$           |
|            | 14                    | 25.1  | 25.3    | 24.6       |                    | 75.0          | 25.00                        | 1.50           | 0.7                  |
|            | 15                    | 24.2  | 25.3    | 25.2       |                    | 74.7          | 24.90                        | 0.10           | 1.1                  |
|            | 16                    | 25.9  | 25.6    | 25.4       |                    | 76.9          | 25.63                        | 0.73           | 0.5                  |
|            | 17                    | 27.0  | 26.6    | 26.5       |                    | 80.1          | 26.70                        | 1.07           | 0.5                  |
|            | 18                    | 26.4  | 27.0    | 27.3       |                    | 80.7          | 26.90                        | 0.20           | 0.9                  |
|            | 19                    | 27.5  | 28.0    | 27.3       |                    | 82.8          | 27.60                        | 0.70           | 0.7                  |
|            | 20                    | 26.5  | 26.4    | 26.7       |                    | 79.6          | 26.53                        | 1.07           | 0.3                  |
|            | 小計                    |       |         |            |                    | 183.26        | 5.37                         | 4.7            |                      |
|            |                       |       |         |            |                    |               | 小計                           | 183.26         | 5.37                 |
|            |                       |       |         |            |                    |               |                              |                | 4.7                  |
| 記 事        |                       |       |         |            |                    |               | n                            | d <sub>z</sub> | D <sub>4</sub>       |
|            |                       |       |         |            |                    |               | 2                            | 1.13           | 3.27                 |
|            |                       |       |         |            |                    |               | 3                            | 1.69           | 2.57                 |
|            |                       |       |         |            |                    |               |                              |                | 1.77                 |

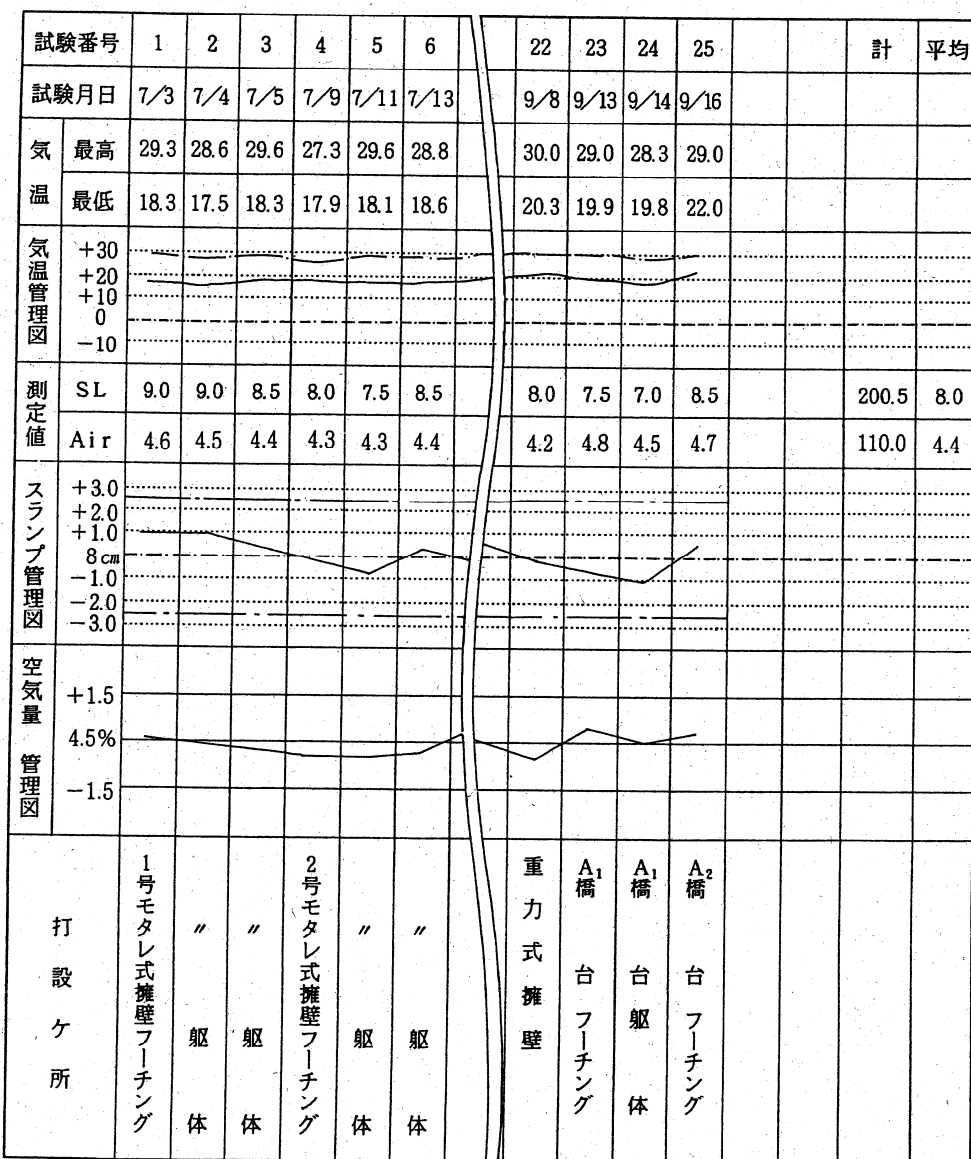
X -  $R_s$  -  $R_m$  管理図

記事 XのNo.7、R<sub>s</sub>のNo.7、No.8はUCLをはみ出しているが配合、計算等異常がなく、原因が不明であるので、当該データを除外しなくて計算を行った。

## コンクリート品質管理工程能力図

○○道路改良工事

(スランプ、空気量)



## 土工工事施工管理の統一事項

## コンクリート中の塩分測定表

No. \_\_\_\_\_

工事名 ○○地区道路改良工事  
 諸負業者名 ○○建設(株)  
 測定番号 ○○

| 測定者氏名        | ○○○○         | 試験番号          | 測定値(%)<br>又は測定器によつては空欄 | 塩分量<br>(kg/m <sup>3</sup> ) |
|--------------|--------------|---------------|------------------------|-----------------------------|
| 立会者氏名        | ○○○○         | 1             |                        | 0.056                       |
| 測定年月日        | 平成○○年○○月○○日  | 2             |                        | 0.064                       |
| 工種           | 擁壁工          | 3             |                        | 0.052                       |
| コンクリートの種類    | 標準品 21-8-20  | 計             |                        | 0.172                       |
| コンクリートの製造会社名 | ○○生コンクリート(株) | 平均値<br>=(測定値) |                        | 0.057                       |
| セメントの種類      | 高炉B          |               |                        |                             |
| 測定器名         | ○○○○         |               |                        |                             |

コンクリート配合表(kg/m<sup>3</sup>)

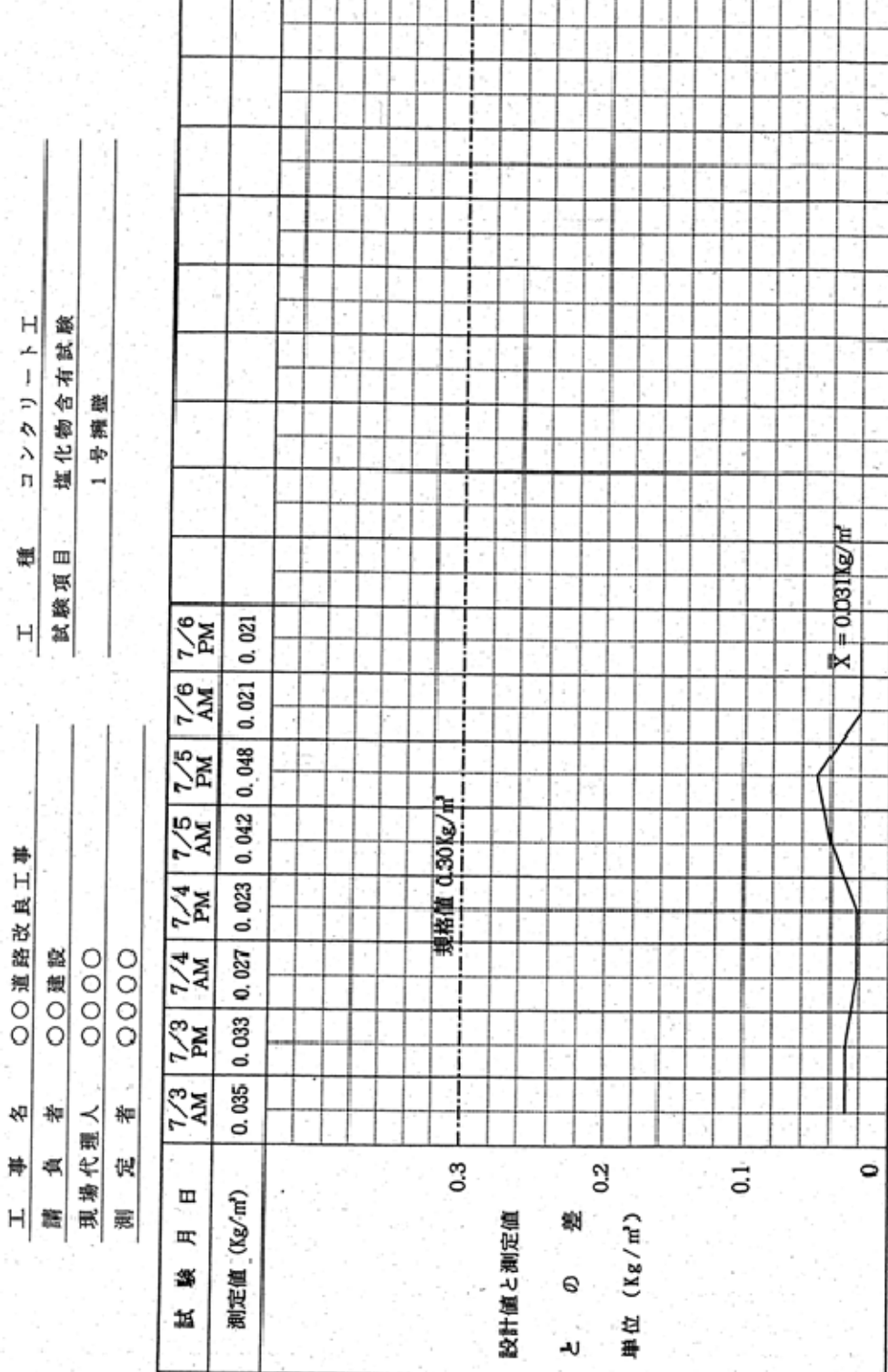
| セメント | 水   | 細骨材 | 粗骨材   | 混和材(種類も記入)   | 水セメント比 | 細骨材率 |
|------|-----|-----|-------|--------------|--------|------|
| 286  | 163 | 849 | 1,109 | 715mℓ(AE減水剤) | 57%    | 46%  |

備考: 測定結果に対する処置を講じた事項等を記入する。

注) 塩分濃度(%)で測定した場合は、次式で塩分量を求める

$$\text{塩分量 (kg/m}^3) = \text{単位水量 (kg/m}^3) \times \text{測定値} \div 100$$

## 品質管理工程能力図



## 土工工事施工管理の統一事項

| 工事名 ○○地区舗装工事     |         |     |          |         |     |
|------------------|---------|-----|----------|---------|-----|
| 工事箇所 ○○○○        |         |     |          |         |     |
| 試験月日 平成○○年○○月○○日 |         |     | 試験者 ○○○○ |         |     |
| アスファルト混合物の温度     |         |     |          |         |     |
| 測 点              | 初期転圧の温度 | 摘 要 | 測 点      | 初期転圧の温度 | 摘 要 |
| No. 73           | 148     |     |          |         |     |
| No. 74           | 143     |     |          |         |     |
| No. 75           | 144     |     |          |         |     |
| No. 76           | 146     |     |          |         |     |
| No. 77           | 145     |     |          |         |     |
| No. 78           | 144     |     |          |         |     |
| No. 79           | 148     |     |          |         |     |
| No. 80           | 142     |     |          |         |     |
| No. 81           | 146     |     |          |         |     |
| No. 82           | 146     |     |          |         |     |
| No. 83           | 147     |     |          |         |     |
| No. 84           | 143     |     |          |         |     |
| No. 85           | 148     |     |          |         |     |
| No. 86           | 145     |     |          |         |     |
| No. 87           | 150     |     |          |         |     |
| No. 88           | 145     |     |          |         |     |
| No. 89           | 149     |     |          |         |     |
| No. 90           | 143     |     |          |         |     |
| No. 91           | 146     |     |          |         |     |
| $\Sigma =$       | 2768    |     |          |         |     |
| n =              | 19      |     |          |         |     |
| $\bar{X} =$      | 145.7   |     |          |         |     |

○○地區鋪裝工事

度溫壓轉初

Diagram illustrating the distribution of points along the right side of a river. The points are arranged in two sections:

- Top Section:** Points 150, 145.7, and 142. Point 150 is at the top, followed by 145.7, and then 142 at the bottom.
- Bottom Section:** Points 150, 145.7, and 142. Point 150 is at the top, followed by 145.7, and then 142 at the bottom.

The points are connected by lines forming a zigzag pattern along the riverbank.

## ○○地区舗装工事

## 採取コア一試験 総括表

基準密度=2,330

| 測 点         | 厚 さ (cm)       |                |                |                | (cm)<br>平均厚 | (kg/m <sup>3</sup> )<br>密 度 | (%)<br>締固め度 |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-----------------------------|-------------|
|             | X <sub>1</sub> | X <sub>2</sub> | X <sub>3</sub> | X <sub>4</sub> |             |                             |             |
| No. 74 (右)  | 5.2            | 5.1            | 5.1            | 5.2            | 5.15        | 2,317                       | 99.4%       |
| No. 80 (中)  | 5.0            | 5.0            | 4.9            | 4.8            | 4.92        | 2,268                       | 97.3%       |
| No. 87 (左)  | 5.8            | 5.9            | 5.9            | 5.6            | 5.80        | 2,278                       | 97.8%       |
| No.         |                |                |                |                |             |                             |             |
| No.         |                |                |                |                |             |                             |             |
| No.         |                |                |                |                |             |                             |             |
| No.         |                |                |                |                |             |                             |             |
| No.         |                |                |                |                |             |                             |             |
| No.         |                |                |                |                |             |                             |             |
| No.         |                |                |                |                |             |                             |             |
| $\bar{X}_3$ |                |                |                |                | 5.29        |                             | 98.2%       |

Max 5.9cm

Min 4.8cm

Max 99.4%

Min 97.3%

○○地区舗装工事

## 現場密度試験総括表

粒度調整路盤工

rdmax 2,110 (kg/m<sup>3</sup>)

| 測 点    | 含 水 比 (%) | 乾燥密度 (kg/m <sup>3</sup> ) | 締 固 め 度 (%) |
|--------|-----------|---------------------------|-------------|
| No. 73 | 7.0 %     | 2,062                     | 97.7%       |
| No. 80 | 6.8 %     | 2,076                     | 98.4%       |
| No. 90 | 7.3 %     | 2,052                     | 97.3%       |
|        |           |                           |             |
|        |           |                           |             |
|        |           |                           |             |

Max 7.3%

Min 6.8%

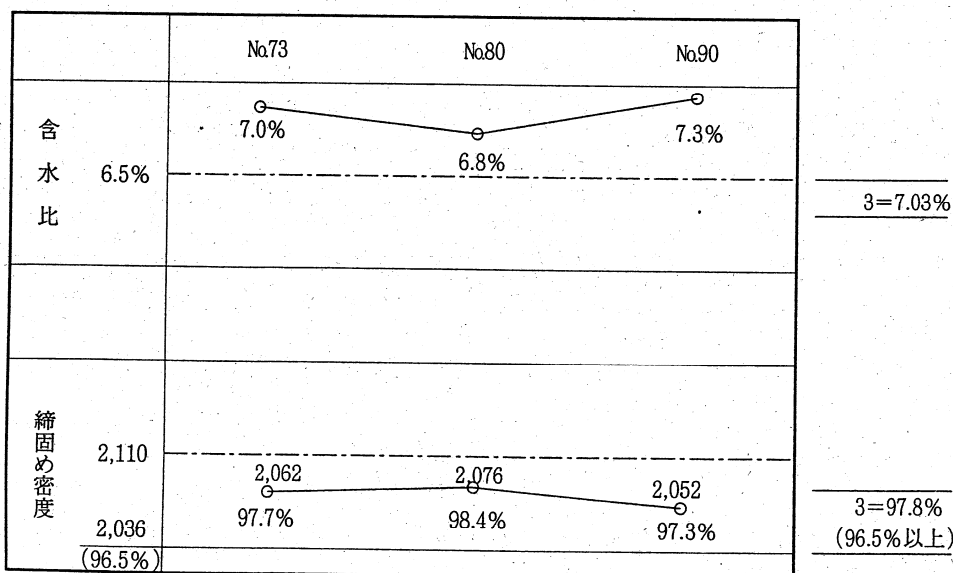
 $\bar{X}$  7.03%

Max 98.4%

Min 97.3%

 $\bar{X}$  97.8%

## 現場密度試験結果表



## 8.2 出来形管理

### 8.2.1 目的

出来形管理は、施工された構造物が発注者の意図する規格基準に対して、どの程度の精度で施工されたか、その施工技術の度合を管理することである。

出来形管理は、施工管理基準の中で各工種の測定項目を定めた出来形管理基準や出来形に対する合否の判定の規格値を規定しており、それらの基準を遵守し管理を行い契約条件に十分満足するものでなくてはならない。また、不可視部分の構造物については工事完了後、明確に確認できるよう出来形(写真を含む)等の整理をすることが大切である。

そこで本項は、それぞれの目的に合致した出来形管理の為の基本事項を示したものであり、後述の基本事項を十分理解し、最も効果的な出来形管理を図ることを目的としてまとめたものである。

なお、電気設備工事や機械設備工事等についても、同様に出来形管理資料を作成し、管理するものとする。

### 8.2.2 出来形管理基準及び規格値

出来形管理基準及び規格値は、別途、「土木工事施工管理基準」及び「出来形管理基準及び規格値」を参照のこと。

### 8.2.3 出来形管理上の留意点

出来形管理は、施工された出来形が契約条件を満足しているかを確認するために行うものである。

出来形管理資料として、提出すべき書類は以下のとおりである。

- ① 出来形管理総括表
- ② 測定結果一覧表（出来形管理図表が作成不要の場合も必要。出来形管理図表の様式使用可）
- ③ 出来形管理図表（測定数が 10 点未満の場合は作成不要）

#### (1) 計画

施工計画時に土木工事施工管理基準等関係規定に基づき、管理すべき測定位置(測点、位置等)測定項目(基準高、高さ、幅、厚さ、延長等)及び管理の方法(出来形管理図、工程能力図)を定めた出来形管理計画表を作成する。

なお、管理基準にないものは事前に監督員と受注者で協議を行い、規格等を適切に定める。

#### (2) 測定

##### 1) 測定位置

現地の測定位置は、ペイント、釘、杭等(鉄筋、細竹、杭)で明確にしておく。

##### 2) 直接測量の原則

測量の方法は直接測量を原則とする。直接測量が困難な場合は間接測量とし、対象値の算出根拠を明確にしておく。基準高測量については、測量野帳が散逸しないよう保管には十分留意する。

##### 3) マーキング

測定位置に設計値を白色または黒色、実測値を赤色ペイントで丁寧に記入する。延長については当該構造物の起終点に記入する。延長が長く、または屈曲している状態の構造物延長は分割測量となるが、その分割点及び分割延長を赤色ペイントで記入しておく。取り上げ寸法も赤色ペイントで明瞭に記入する。なお、景観に配慮すべき場合は、赤ペイントの使用を協議すること。

#### 4) 不可視部

不可視部については、測定方法、箇所等、適切に検討し測定を行う。

### (3) 管理

#### 1) 規格値

測定項目は全て規格値を満足していかなければならない。設計値に対する測定値のバラツキ度合いは「土木工事の規格値」と照合して合否を判断する。規格値とは、測定値個々の値と設計値との施工誤差の許容範囲を示したもので、規格値が(+)で示されているから、総て(+)で施工してよいというものではない。

#### 2) 特殊な場合の設計値の表示方法

下記に示す事項等で、基準高、法長または高さ、延長等が設計変更を伴わない程度で設計値と微小な差異を生じ、且つ設計数量を満足している場合は、監督員の承諾を得てその値を設計値として出来形管理を行ってよい。

- ・現地取り合い
- ・コンクリートブロック積(張)の段割り

#### 3) 基礎杭等の偏心

基礎杭及び井筒の偏心については、測定の結果を偏心の状態が明確に判断できるよう適切な方法で図示する。また規格値内であっても、その偏心量が大きく、構造に影響を与えるおそれがある場合には、構造計算を行い安全性の確認を行う。

#### 4) 出来形管理の方法

出来形管理の方法は下記の通り分類される。

##### 【出来形管理展開図】

- ・設計数量が面積または延長で示されているものの管理に適している。
- ・面積表示の代表的な工種はコンクリートブロック積(張)、土羽工等である。
- ・延長表示は出来高に該当する工種が多いが、作成例の道路改築工事全体展開とおり、出来形と同一図面に記入する。延長表示の代表的な工種は、側溝、縁石、コンクリート擁壁工等である。

##### 【設計図利用出来形管理図】

- ・平面、断面、側面等複雑な構造の工種の管理に適している。
- ・代表的な工種としては、橋梁上下部工、函渠工、樋門、水門等の構造物である。

##### 【出来形管理図表】

- ・標準断面図及び設計値、実測値等を一覧表にして示した管理図表である。
- ・特殊な工種を除き当管理図で管理される。

### (4) 管理図表作成要領

#### 1) 出来形管理展開図

- ① 縦、横の縮尺を適宜選定して設計値により作図する。
- ② 測点番号を記入する。
- ③ 設計値及び、設計値に対応する実測値及び差を朱書きで記入する。
- ④ 断面構造があるものについては、標準断面図を記入する。
- ⑤ 展開図上段付近に、それぞれの測定項目に対する規格値を記入する

#### 2) 設計図利用出来形管理図

## 土工工事施工管理の統一事項

- ① 設計図面を利用し(縮小、転記を含む)して実測値及び差を朱書で記入する。
  - ② それぞれの測定項目に対する規格値を記入する。
- 3) 出来形管理図表
- ① 標準断面図を記入する。
  - ② 規格値を記入する。
  - ③ 測点、設計値、実測値、差の一覧表を作成して、それぞれの値を記入する。

### 8.2.4 出来形管理図表作成例

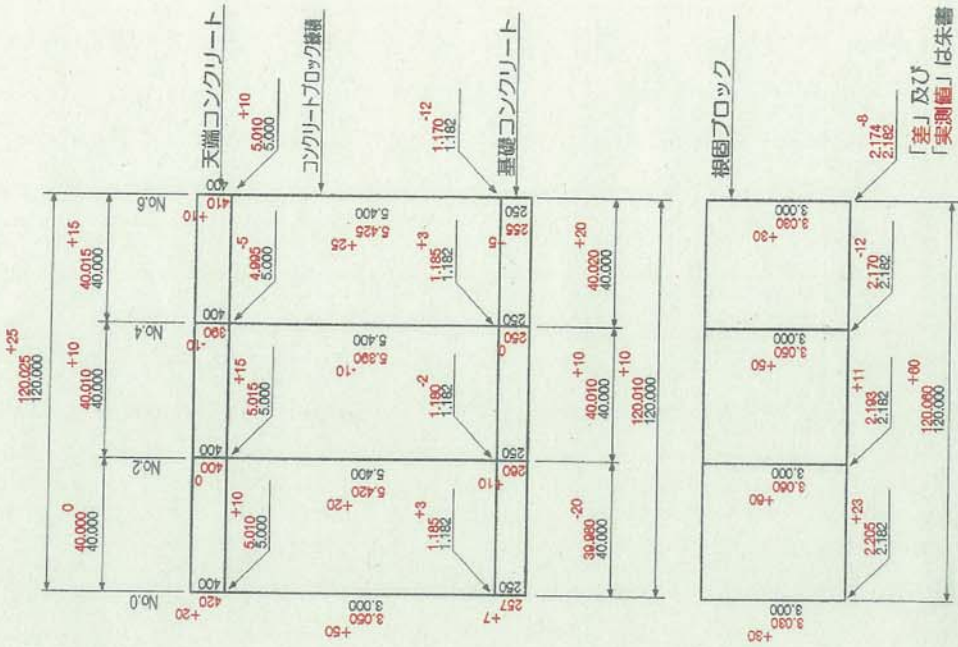
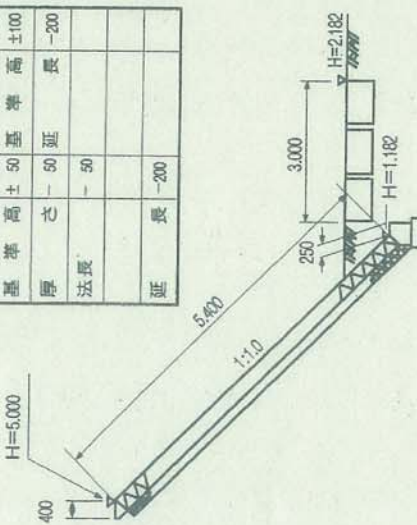
## 出来形管理総括表

工事名 ○○地区改良工事

測定者 ○ ○ ○ ○

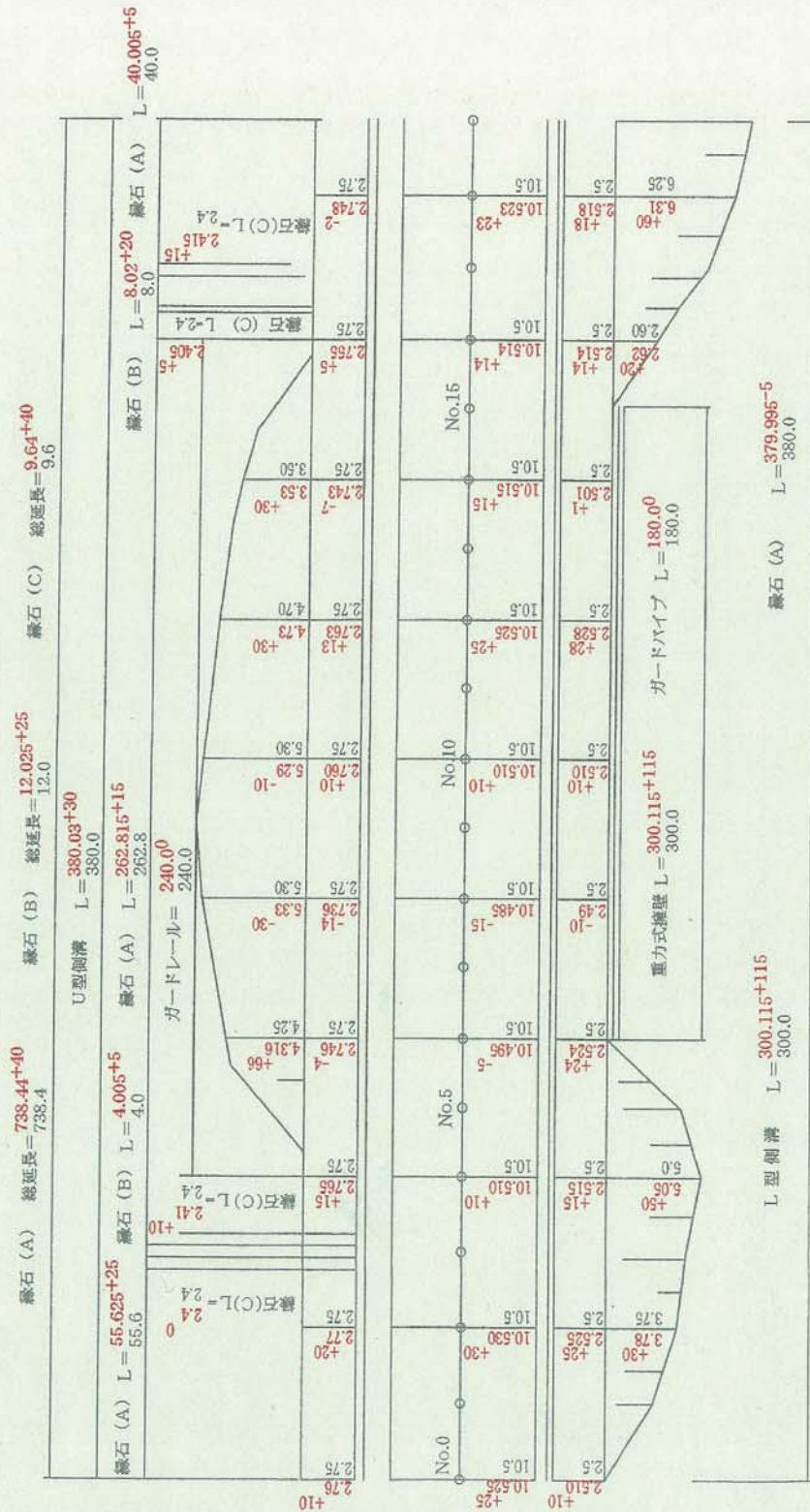
| 工種別 | 測定項目          | 測定基準   |    | 測定回数<br>計画 | 規格値<br>(mm) | 測定値  |     |       | 摘要        |
|-----|---------------|--|----|------------|-------------|------|-----|-------|-----------|
|     |               | 実施   |    |            |             | 最大値  | 最小値 | 平均値   |           |
| 土切工 | 基 準 高         | 施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>基準高は、道路中心線及び端部で測定。                  | 51 | 51         | ±50         | +38  | -41 | -12.4 | ¢、右、左の3箇所 |
|     | 幅             |  | 17 | 17         | -100        | +110 | -20 | +62.3 |           |
|     | 法 長           |  | 34 | 34         | -200        | +160 | -20 | +90.2 | 右、左の2箇所   |
| 路盤工 | 基 準 高         | 基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。 | 51 | 51         | ±40         | +23  | -31 | -6.4  | ¢、右、左の3箇所 |
|     | 厚 さ           |  | 8  | 8          | -45         | +10  | -5  | +5.3  | 上下車線の2箇所  |
|     | 幅             |  | 9  | 9          | -50         | +18  | -14 | +8.6  |           |
| 擁壁工 | 幅             | 施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。  | 8  | 8          | 設計値以上       | +31  | +13 | +21   |           |
|     | 厚 さ           |  | 8  | 8          | 設計値以上       | +12  | -6  | +7    |           |
|     | 延 長           |  | 1  | 1          | -200        | -    | -   | +130  |           |
|     | 基 準 高         | 施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。  | 8  | 8          | ±30         | +7   | -9  | +3    |           |
|     | 幅             |  | 8  | 8          | -30         | +4   | -8  | +2    |           |
|     | 高 さ           |  | 8  | 8          | -30         | +11  | -4  | +8    |           |
|     | 延 長           |  | 1  | 1          | -200        | -    | -   | +170  |           |
|     | 基 準 高         |  | 8  | 8          | ±50         | +15  | -6  | +7    |           |
|     | 法 長           |  | 8  | 8          | -50         | +17  | +2  | +10   |           |
|     | 厚 さ<br>(石積・張) |  | 16 | 16         | -50         | +30  | +10 | +25   |           |
|     | 厚 さ<br>(裏込)   |  | 16 | 16         | -50         | +40  | +20 | +40   |           |
|     | 延 長           |  | 1  | 1          | -200        | -    | -   | +160  |           |

◎ 地區護岸工事出來型展開圖

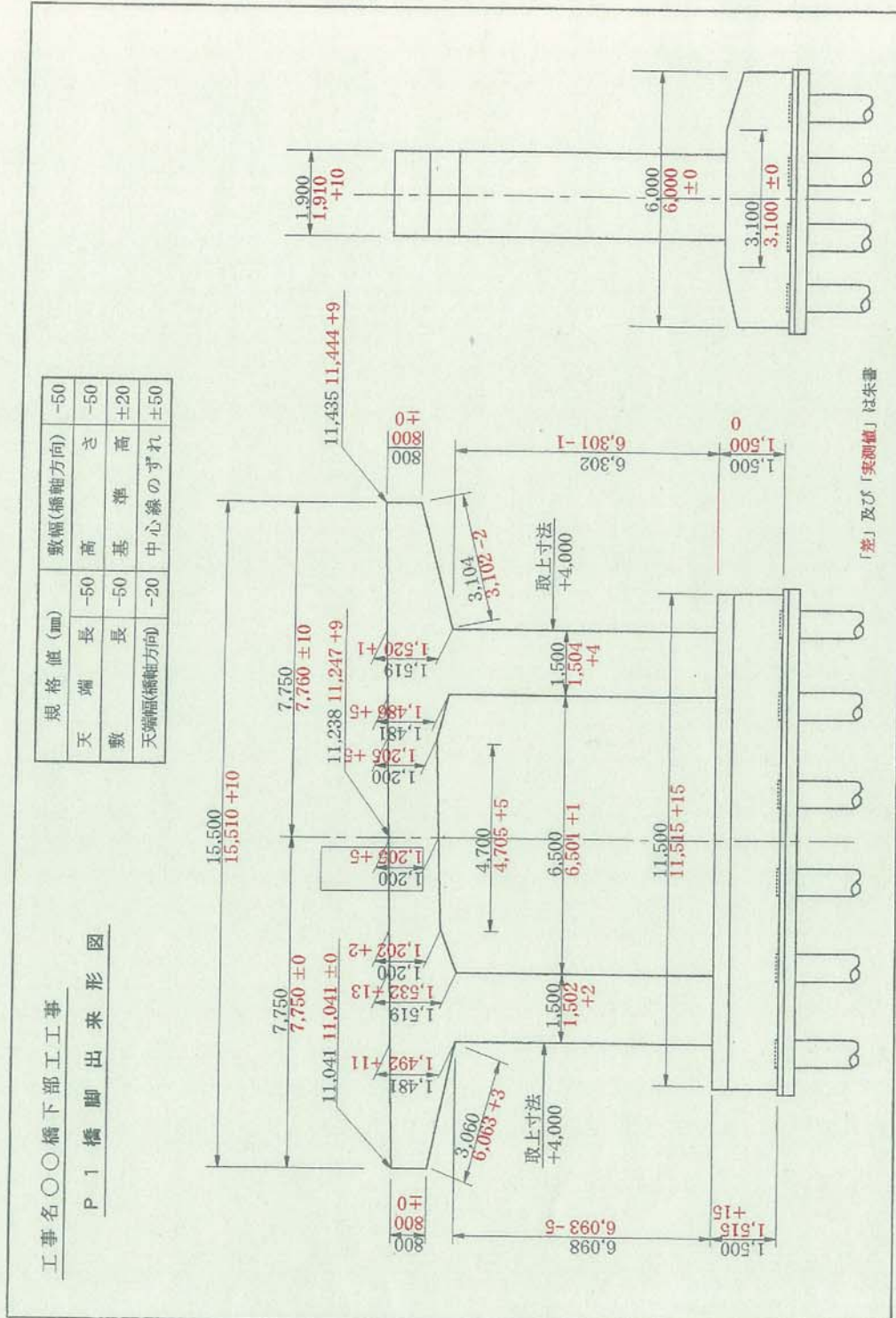


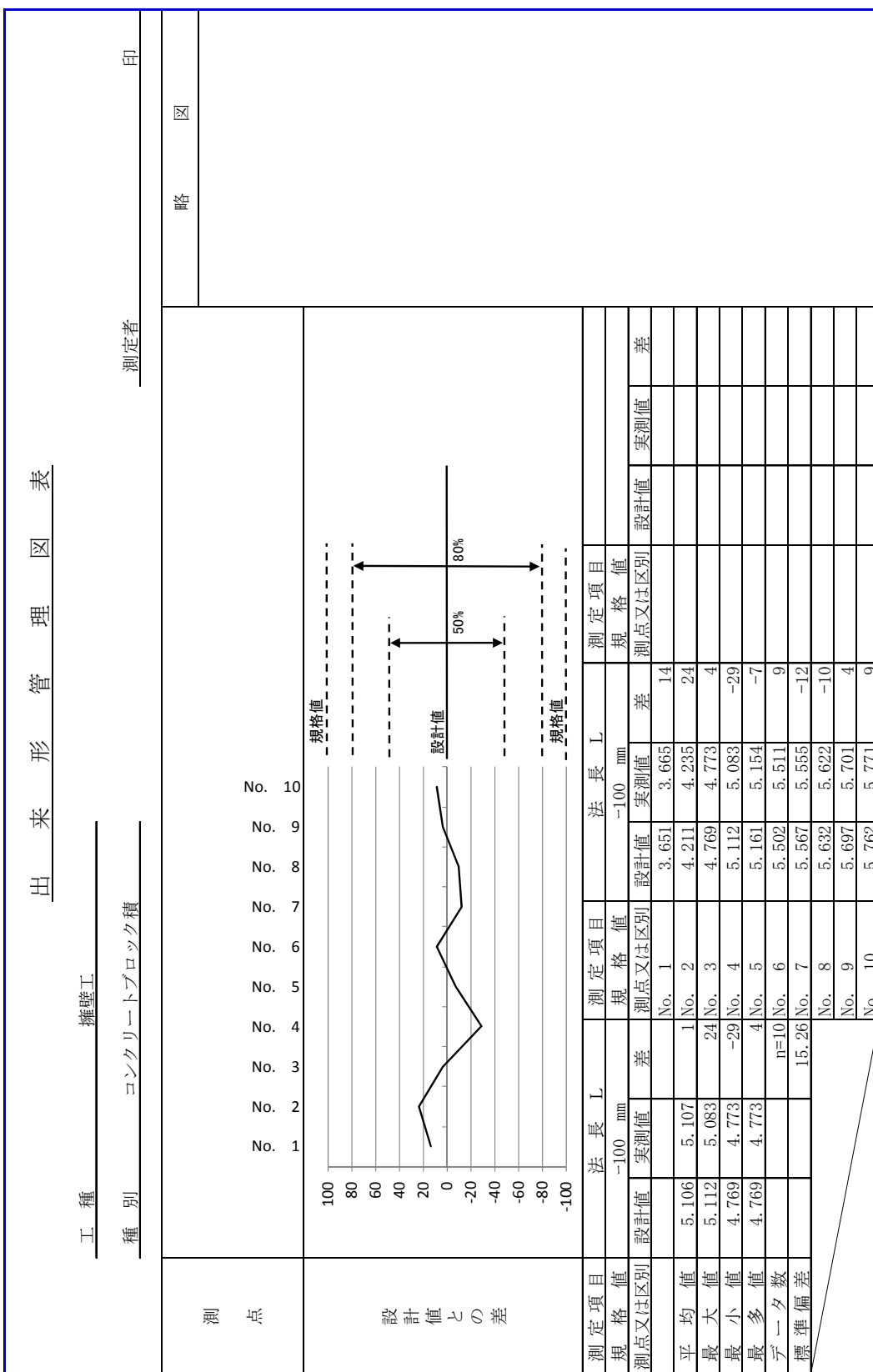
「実測値」は朱書き

○○地区改築工事出来形展開図



朱書「実測值」及び「差」



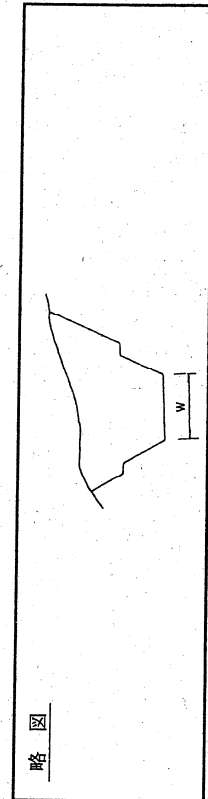


※仮想の上限値を設定した場合の例

土工工事施工管理の統一事項

出来形管理図表

| 工事名 |      | ○○地区改良工事 |  |
|-----|------|----------|--|
| 測定者 | 請負者  | ○○建設     |  |
| 工種  | 測定項目 | 土別切土     |  |



| 特性<br>単位 | W<br>mm | 特性<br>単位 | W<br>mm | 特 性   |        | 特 性    |      | 特 性 |     | 特 性 |     |      |
|----------|---------|----------|---------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|          |         |          |         | 許容範囲  | -100   | 測 点    | 許容範囲 | 設計値 | 実測値 | 差   | 測 点 | 許容範囲 |
| No.1     | 14,600  | 14,640   | 40      | No.31 | 14,600 | 14,690 | 90   |     |     |     |     | 許容範囲 |
| No.3     | "       | 14,660   | 60      | No.33 | "      | 14,700 | 100  |     |     |     |     |      |
| No.5     | "       | 14,690   | 90      |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| No.7     | "       | 14,650   | 50      |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| No.9     | "       | 14,580   | -20     |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| No.11    | "       | 14,590   | -10     |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| No.13    | "       | 14,620   | 20      |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| No.15    | "       | 14,690   | 90      |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| No.17    | "       | 14,710   | 110     |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| No.19    | "       | 14,700   | 100     |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| No.21    | "       | 14,690   | 90      |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| No.23    | "       | 14,660   | 60      |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| No.25    | "       | 14,670   | 70      |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| No.27    | "       | 14,670   | 70      |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| No.29    | "       | 14,650   | 50      |       |        |        |      |     |     |     |     |      |
| 計        |         |          |         | 平均 値  |        | 平均 値   | 62.3 |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         | 最 大 值 |        | 最 大 值  | 110  |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         | 最 小 值 |        | 最 小 值  | -20  |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         | 計     |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 計      |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 平均 値   |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 大 值  |      |     |     |     |     |      |
|          |         |          |         |       |        | 最 小 值  |      |     |     |     |     |      |

| 出 来 形 管 理 図 表        |      |      |     |        |        |      |      |  |  |                            |
|----------------------|------|------|-----|--------|--------|------|------|--|--|----------------------------|
| 工事名 ○○橋下部工工事         |      |      |     |        |        |      |      |  |  |                            |
| 請負者 ○○建設             |      |      |     |        |        |      |      |  |  |                            |
| 測定者 ○○○○             |      |      |     |        |        |      |      |  |  |                            |
| 工種 橋梁下部工             |      |      |     |        |        |      |      |  |  |                            |
| 種別 A <sub>1</sub> 橋台 |      |      |     |        |        |      |      |  |  |                            |
| 測定項目 深基礎杭(偏心量、基準高)   |      |      |     |        |        |      |      |  |  |                            |
| 杭番号                  | 偏心量  |      |     | 杭基準高   |        |      | 杭偏心図 |  |  | A <sub>2</sub> 側<br>単位(mm) |
|                      | X    | Y    | Z   | 1      | 設計値    | 実測値  | 差    |  |  |                            |
| No 1                 | + 90 | - 60 | 108 | 14.790 | 14.800 | + 10 |      |  |  |                            |
| 2                    | - 30 | + 10 | 32  | "      | 14.783 | - 7  |      |  |  |                            |
| 3                    | + 40 | - 10 | 41  | "      | 14.775 | - 15 |      |  |  |                            |
| 4                    | - 30 | + 90 | 95  | "      | 14.793 | + 3  |      |  |  |                            |
| 5                    | - 50 | 0    | 50  | "      | 14.813 | + 23 |      |  |  |                            |
| 6                    | - 10 | + 20 | 22  | "      | 14.772 | - 18 |      |  |  |                            |
| 7                    | + 60 | - 30 | 67  | "      | 14.760 | - 30 |      |  |  |                            |
| 8                    | - 40 | + 30 | 50  | "      | 14.799 | + 9  |      |  |  |                            |
| 9                    | - 20 | - 40 | 45  | "      | 14.823 | + 33 |      |  |  |                            |
| 10                   | + 80 | - 20 | 82  | "      | 14.780 | - 10 |      |  |  |                            |

略図

X

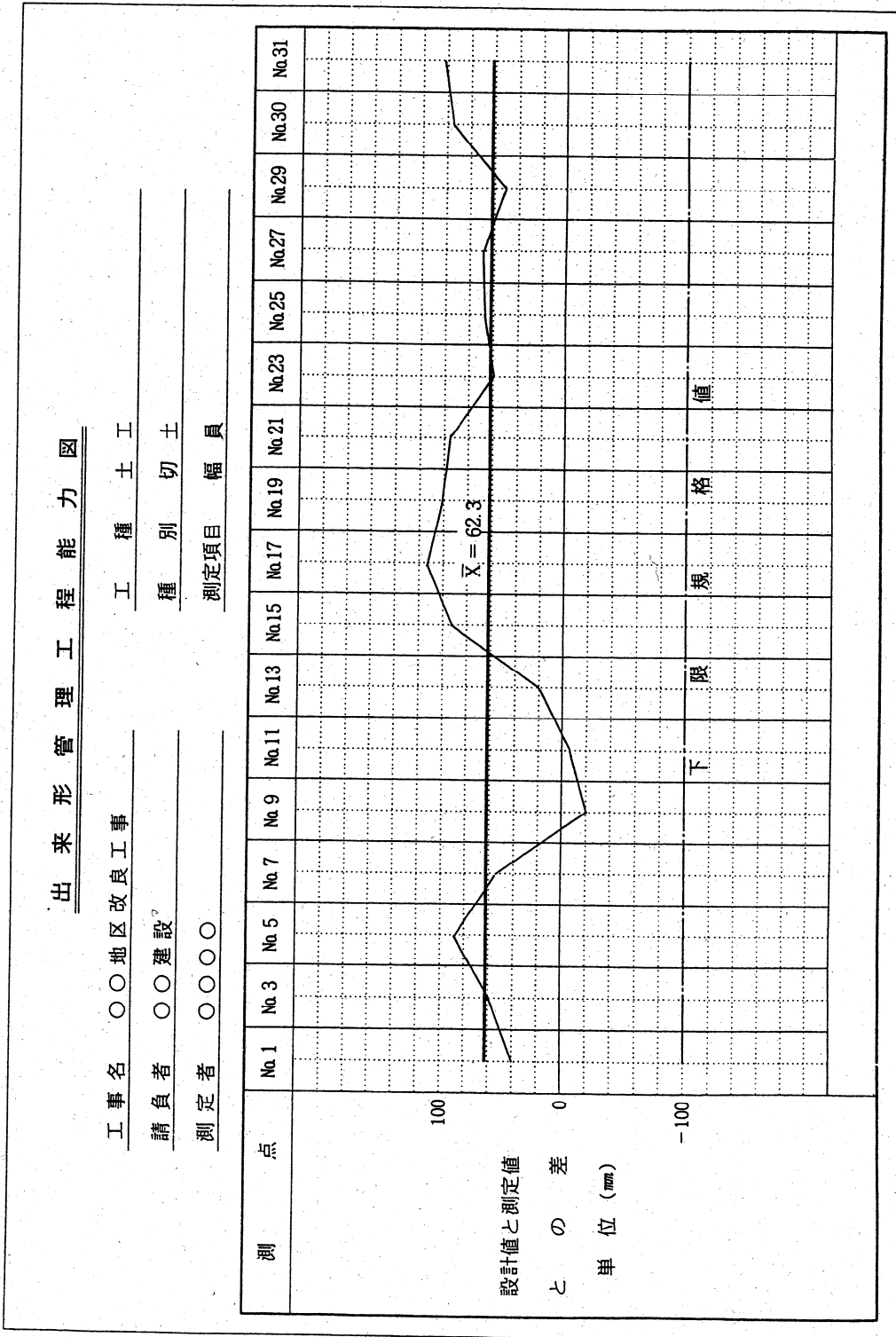
Y 150

-150

-X

-Y -150

下流



| 出来形管理図表                  |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 工事名                      |          | ○○地区舗装工事 |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 測定者                      | ○○建設     |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 工種                       | 舗装工      |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 種別                       | 表層       |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 測定項目                     | コア一厚さ    |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 測定点                      | No.1 (左) | No.7 (右) | No.13 (左) | No.19 (左) | No.25 (右) | No.31 (左) | No.37 (左) | No.43 (右) | No.49 (左) | No.55 (左) | No.61 (右) | No.67 (左) | No.73 (左) |
| 設 計 値                    | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        |
| (1)                      | 53       | 51       | 50        | 49        | 53        | 51        | 53        | 53        | 53        | 50        | 51        | 48        | 52        |
| (2)                      | 50       | 52       | 48        | 53        | 52        | 53        | 52        | 52        | 54        | 49        | 53        | 48        | 54        |
| (3)                      | 52       | 48       | 48        | 50        | 50        | 54        | 52        | 53        | 53        | 49        | 53        | 47        | 53        |
| (4)                      | 49       | 51       | 50        | 53        | 52        | 53        | 52        | 52        | 52        | 47        | 51        | 48        | 53        |
| 平 均 値                    | 51       | 50       | 49        | 51        | 51        | 53        | 52        | 52        | 53        | 49        | 52        | 48        | 53        |
| 差                        | 1        | 0        | -1        | 1         | 1         | 3         | 2         | 2         | 3         | -1        | 2         | -2        | 3         |
|                          | 10       |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 設計値と実測値<br>との 差          | 0        |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 単位 (mm)                  | -2       |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|                          | -7       |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|                          | -10      |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 下限規格値 ( $\bar{x}_{10}$ ) |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 下限規格値 ( $x$ )            |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |

$\bar{x}_{10} = 1.1$        $\bar{x} = 1.1$

## 塗膜厚測定記録用紙

○○橋塗装工事

| ロット番号  |            | (1) [ A <sub>1</sub> ~ P <sub>1</sub> 横桁 ] |     |     |   |         |      |             |                 |     |
|--|------------|--|-----|-----|---|---------|------|-------------|-----------------|-----|
| 測定時点   |            | 工事塗装後                                      |     |     |   | 目標塗装厚合計 |      | 130 $\mu m$ |                 |     |
| 測定年月   |            | 平成○○年○○月○○日                                |     |     |   | 測定者     |      | ○○ ○○○      |                 |     |
| 測定位置   |            | 測定値  |     |     |   |         |      |             | $\bar{X} - X_i$ |     |
|  |            | 1  | 2   | 3   | 4   | 5       | 計    | 平均 $X_1$    |                 |     |
| 1  | CB-1 L Web | 155  | 160 | 150 | 145   | 150     | 760  | 152         | -2              | 4   |
| 2  | "          | 145  | 155 | 160 | 150   | 155     | 765  | 153         | -3              | 9   |
| 3  | CB-4 L Web | 145  | 160 | 165 | 150   | 160     | 780  | 156         | -6              | 36  |
| 23   | CB-9 R Web | 150  | 145 | 160 | 135   | 160     | 750  | 150         | 0               | 0   |
| 24   | "          | 140  | 135 | 140 | 135   | 135     | 685  | 137         | 13              | 169 |
| 25   | " U F 1 g  | 155  | 150 | 160 | 155   | 155     | 775  | 155         | -5              | 25  |
| 合計   |            |  |     |     |   |         | 3750 |             | 1086            |     |
| 平均値 $\bar{X} = 1/N \cdot \sum_{i=1}^N X_i = 3750/25 = 150 \mu m$ |            |  |     |     | 標準偏差 $S = (1/(N-1)) \sum_{i=1}^N (\bar{X} - X_i)^2 = 6.7 \mu m$ |         |      |             |                 |     |

### 8.3 写真管理

#### 8.3.1 目的

工事写真の撮影は、工事の施工記録と、工事完成後、外面から確認できない箇所の出来形確認資料として、また、各施工段階での使用機械、仮設工法、安全管理施設を知るうえで重要なものである。

#### 8.3.2 基準等

「写真管理基準」を参照のこと。

#### 8.3.3 写真管理上の留意点

「写真管理基準」にある留意事項等のほか、特に留意すべき点は、下記のとおりである。

##### (1) 着手前及び完成写真

- ①工事区間全体の状況が判るように撮影すること。全景が、同一画面に入らない場合は、つなぎ（パノラマ）写真または追い写真とする。
- ②起終点位置や重要な中間点にはポール等を立てること。（丁張り設置後に撮影すると、計画も判然として効果的である。）
- ③着手前と完成写真は同一構図となるよう撮影する。

##### (2) 施工状況写真

- ①各施工段階における施工機械等の稼働状況、人力による施工状況、工事材料の使用状況、規定された工法に対する施工状況、部分的な段階完了状況写真を撮影するものであるが、その撮影の目的を十分理解し、目的に対応する写真撮影を行わなければならない。
- ②指定仮設物及び主要な仮設物並びに補修状況を撮影する。なお、火薬庫、電気設備については、当該施設周辺の地勢状況が判るように撮影する。
- ③工事現場においては設計図書と現地との不一致等の問題が種々発生するが、その対応策は設計変更の対象となる可能性も高いので、必要に応じて原因・状況・対策に即した撮影内容を監督員と協議して決定する。
- ④できるだけ測点、周囲の地形・地物を背景に入れて、撮影目的物の位置を明瞭にするよう工夫する。また、やむをえず細部撮影をする場合は、位置が不明確になるため、遠・近の組写真となるよう工夫する。

##### (3) 使用材料写真

- ①受注者が他から購入して使用する工事材料で、使用後において形状・寸法・数量が確認できないものについては現場搬入時に検収写真を撮影する。
- ②J I Sマーク表示品については、規格及びJ I Sマーク等の表示を撮影するのみでよい。

##### (4) 品質管理写真

品質管理の試験または測定の目的を十分理解し、目的に対応する写真撮影を行わなければならない。

##### (5) 出来形管理写真

- ①明視できない箇所（不可視部分）の出来形（高）寸法を確認（証明）するための写真撮影であるので、被写体の映像及び目盛を明確に撮影しなければならない。なお、不可視部分の定義は次のとおりとする。
  - ・破壊しないと容易に確認または測定できない構造。（例：碎石基礎、コンクリート基礎、鉄筋、下層路盤等）
  - ・工事途中の工種の終了時には明視できても、全工事完成後または次期発注工事で不可視と

なる構造。(例：高盛土が施工される小口径の管梁寸法、盛土等他工種の施工により不可視となる構造物の背面寸法、次期舗装工事が施工される場合の下層路盤施工幅寸法等)

- ・梯子等昇降器具または渡川器材等の仮設物を使用しないと容易に確認または測定できない構造(例：橋台、橋脚、擁壁、根固・水制工)
- ・その他構造等の特殊性により不可視となる部分の寸法。

②出来形写真にはその寸法が確認できる測定尺(箱尺、巻尺、リボンテープ、ノギス等)を使用する。また、カメラアングルが悪いと正確な寸法が撮影されないので、測定尺とカメラの位置が正面または水平になるように留意する。

(6) 安全管理写真

標識等の設置状況及び交通誘導員等の配置状況写真は、万一事故が発生した場合は、原因調査資料及び安全管理状況の証明資料ともなるので、設置または配置状況が変わればその都度撮影を行っておく。また、必要に応じて夜間撮影も行っておく。

(7) その他(公害、環境、補償等)

必要に応じて、事前調査写真を撮影しておく。

(8) 写真編集の不可

電子媒体に記録された工事写真(以下「デジタル写真」という。)については、写真編集等写真の信憑性を考慮し、いかなる編集(明るさの補正や回転等)も行ってはならない。

ただし、「工事のデジタル写真の小黒板情報電子化について」に基づく小黒板情報の電子的記入は、これに当たらない。

(9) 仮設備写真

掲示物(施工体系図、建設業許可票等)については、全景写真のみで個別のアップ写真の提出は不要。

(10) 施工写真(産業廃棄物の処理状況)

産業廃棄物の処理に関する施工状況写真については、積込・運搬・搬入・処理状況の判る写真を撮影する。(撮影頻度は、廃棄物の種類ごとに1サイクル)

なお、搬出時期、搬出先が変わる場合には、その都度撮影する。

(11) 品質・出来形確認写真

黒板の数量(設計値、実測値等)と施工管理図等の数量が確認できれば、写真帳の添え書きに設計値、実測値等の数値を記入する必要はない。

(12) 工事検査写真

工事検査写真は、必要最小限の枚数とする。また、黒板に設計寸法、実測寸法等を記入する必要はない。

(13) 段階確認・立会写真

段階確認・立会写真は、段階確認書等に添付しているため、工事写真での提出は不要。

(14) その他

1) 出来形管理写真を撮影する際、リボンテープとスチールテープの併用は不要。

2) 出来形測定は、mm単位の測定が出来る測定尺(スチールテープ等)で行い、その結果を黒板に記載する。

出来形管理写真は、概ねの測定値が写真でも確認出来る測定尺を使った写真とする。

なお、概ねの測定値が写真で確認出来る測定尺とは、一般的には目盛りや数値が大きく示されている測定尺(リボンテープやクロスロッド等)である。但し、測定幅が狭い等、比較的近い距離から撮影でき、その写真において概ねの測定値が確認出来るのであれば、ノ

ギス・巻尺・スチールテープ等も出来形管理写真として使用できる。

(測定・撮影例)

路盤工（幅）・・・測定：スチールテープ 写真：リボンテープ

現場打ち基礎工（幅・高さ）・・・ 測定：スチールテープ 写真：クロスロッド

- 3) 出来形管理写真で0点や測定箇所が見えづらいものは、0点や測定箇所が判読できるような写真（アップ写真等）を別途撮影する。
- 4) 写真管理基準に基づき、必要事項（工事名、工種等、測点、設計寸法、実測寸法、略図）を記入した黒板を被写体とともに撮影すること。（詳細な実測寸法を黒板に記載されている数値で確認するため、黒板の記載内容が写真で確認できるよう撮影すること）



## 9. 段階確認等

### 9.1 材料確認書

#### 9.1.1 目的

土木工事共通仕様書第2編第1章第2節「工事材料の品質及び検査（確認を含む）」第1項に、「受注者は、工事に使用した材料の品質を証明する、試験成績表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書を受注者の責任において整備、保管し、監督員または検査員の請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。」

また、第6項に「受注者は、表1-1の工事材料を使用する場合には、その外観及び品質規格証明書等を照合して確認した資料を事前に監督員に提出し、監督員の確認を受けなければならない。」と規定されている。

共通仕様書及び監督員から検査（確認を含む）を指定された材料について作成する。

#### 9.1.2 実施要領

##### （1）指定材料の品質確認一覧表の運用について

「土木共通仕様書」の「指定材料の品質確認一覧」の材料の使用にあたっては、その外観及び品質証明書等を照合して確認した資料を事前に監督員に提出し、確認を受けなければならない。

##### （2）材料確認書の提出

- ① 施工計画打合せ時等で監督員と協議を行って、対象材料を決定しておく必要がある。
- ② 材料確認書により事前に監督員に願い出る。様式及び記入要領は別途作成例に示す。
- ③ 外観及び品質証明書等を照合して確認した資料を添付する。
- ④ 確認は搬入ごと、または使用前にまとめて行ってよい。
- ⑤ 搬入数量は受注者が記入し、確認年月日、確認方法、合格数量は監督員が記入する。
- ⑥ 備考欄は、確認において指示を受けた事項及び材料の品質、規格等で特記すべき事項があれば記入する。

##### （3）材料確認の臨場確認

監督員は材料確認書により臨場し、添付された資料に基づき材料確認を行う。

##### （4）材料確認の机上確認

材料確認は臨場確認が原則であるが、やむを得ず臨場確認が得られない場合は、その外観及び品質証明書等を照合して確認した資料を提出し、机上確認を受けることができる。

##### （5）写真管理

- ① 材料は、該当材料が判断できる写真とする。
- ② 黒板には材料確認書に記入した材料名、品質規格、数量を記入して撮影する。

##### （6）その他

材料確認書は、原則として確認実施日ごとに提出するものとする。ただし、前後して（1～2日程度）確認実施日があれば併記してもよい。

## 9.1.3 指定材料の品質確認一覧

指定材料の品質確認一覧

| 区分               | 確認 材 料 名                       | 摘要                                  |
|------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 鋼材               | 構造用圧延鋼材                        |                                     |
|                  | プレストレストコンクリート用鋼材<br>(ポストテンション) |                                     |
|                  | 鋼製ぐい及び鋼矢板                      | 仮設材は除く                              |
| セメント及び混和材        | セメント                           | JIS 製品以外                            |
|                  | 混和材料                           | JIS 製品以外                            |
| セメント<br>コンクリート製品 | セメントコンクリート製品一般                 | JIS 製品以外                            |
|                  | コンクリート杭、コンクリート矢板               | JIS 製品以外                            |
| 塗料               | 塗料一般                           |                                     |
| その他の             | レディーミクストコンクリート                 | JIS 製品以外                            |
|                  | アスファルト混合物                      | 生アス取扱要領により<br>配合設計の承認を受け<br>た混合物を除く |
|                  | 場所打ぐい用<br>レディーミクストコンクリート       | JIS 製品以外                            |
|                  | 薬液注入材                          |                                     |
|                  | 種子・肥料                          |                                     |
|                  | 薬剤                             |                                     |
|                  | 現場発生品                          |                                     |

#### 9.1.4 材料確認書作成例

## 材 料 確 認 書

(株) ○○建設

年月日： 平成〇年〇月〇日

工事名 ○○工事

表記工事について、下記の材料確認を実施願います。

記

|           |           |
|-----------|-----------|
| 總括<br>監督員 | 主任<br>監督員 |
|           |           |

|            |                     |
|------------|---------------------|
| 現 場<br>代理入 | 主 任<br>(監 理)<br>技術者 |
|            |                     |

## 9.2 段階確認・立会事項

### 9.2.1 目的

段階確認、立会については、「土木工事共通仕様書」及び「工事請負契約約款」に下記のとおり規定されている。

#### 1－1－6 監督員による確認及び立会等

- 1 受注者は設計図書に従って、監督員の立会が必要な場合は、あらかじめ立会依頼書を所定の様式により監督員に提出しなければならない。
- 2 監督員は、必要に応じ、工事現場または製作工場において立会し、または資料の提出を請求できるものとし、受注者はこれに協力しなければならない。
- 3 受注者は、監督員による確認及び立会に必要な準備、人員及び資機材等の提供並びに写真その他資料の整備をしなければならない。なお、監督員が製作工場において確認を行う場合、受注者は監督業務に必要な設備等の備わった執務室を提供しなければならない。
- 4 監督員による確認及び立会の時間は、監督員の勤務時間内とする。ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合は、この限りではない。
- 5 受注者は、契約約款第9条第2項第3号、第13条第2項または第14条第1項もしくは同条第2項の規定に基づき、監督員の立会を受け、材料確認を受けた場合にあっても、契約約款第17条及び第31条に規定する義務を免れないものとする。
- 6 段階確認は、次に掲げる各号に基づいて行うものとする。
  - (1) 受注者は、表1－1段階確認一覧表に示す確認時期において、段階確認を受けなければならない。
  - (2) 受注者は、事前に段階確認に係わる報告（種別、細別、施工予定期等）を監督員に提出しなければならない。また、監督員から段階確認の実施について通知があった場合には、受注者は、段階確認を受けなければならない。
  - (3) 受注者は、段階確認に臨場するものとし、監督員の確認を受けた書面を、工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。
  - (4) 受注者は、監督員に完成時不可視になる施工箇所の調査ができるよう十分な機会を提供するものとする。
- 7 監督員は、設計図書に定められた段階確認において臨場を机上とすることができる。この場合において、受注者は、監督員に施工管理記録、写真等を提出し確認を受けなければならない。

また、立会については「工事請負契約約款」に下記のとおり規定されている。

#### (監督員の立会い及び工事記録の整備等)

- 第14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ぬ

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工事の施工を適切に行つ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。

### 9.2.2 実施上の留意点

段階確認の方法には臨場確認と机上確認があり、その取扱も異なるので留意する。確認または立会いが完了しないと施工の続行ができず、工程に影響を来たすので確認・立会い計画を作成し計画的に願い出るよう留意する。

#### (1) 定義

##### 1) 立 会

土木工事共通仕様書第1編1-1-2（用語の定義）第35項に、「立会とは、契約図書に示された項目について、監督員が臨場によりその内容について契約図書との整合を確かめることをいう。」と定義されている。

##### 2) 段 階 確 認

土木工事共通仕様書第3編1-1-1（用語の定義）第2項に、「段階確認とは、設計図書に示された施工段階において、監督員が臨場等により、出来形、品質、規格、数値等を確認することをいう。」と定義されている。

### 9.2.3 実施要領（段階確認）

#### (1) 段階確認一覧表の運用について

別添「土木工事共通仕様書」に示す工種の施工段階においては、段階確認を受けなければならぬ。この際、受注者は事前に段階確認に係わる報告（種別、細別、確認の予定時期）を監督員に書面により報告しなければならない。ただし、段階確認の確認項目及び確認予定日は監督員が定めるものとする。

#### (2) 段階確認の報告

段階確認書により事前に監督員に報告する。様式及び記入要領は別途に示す。

#### (3) 段階確認の臨場確認

- 1) 監督員は段階確認書により段階確認予定を受注者に通知し、臨場時は、受注者から提示された資料（出来形、品質管理資料等）に基づき該当箇所の確認項目の確認を行う。  
段階確認書に添付する資料は新たに作成する必要はない。（監督員は、受注者が作成する管理資料に、確認した実測値等を手書きで記入すること。）  
※受注者は必ず監督員が実測値等を記入できる管理資料（出来形、品質管理資料等）を臨場時に準備すること。
- 2) 受注者は、監督員が実測値等を記入した管理資料及び確認状況の写真を段階確認書に添付

し提出する。

(4) 段階確認の机上確認

段階確認は臨場確認が原則であるが、やむを得ず臨場確認が得られない場合は、施工管理記録、写真等の資料を整備、提出し机上確認を受けることができる。

(5) 写真管理

1) 段階確認（臨場確認）の写真は、監督員が確認している状況が分かる写真を2～3枚程度撮影すればよいものとし、出来形管理写真のような計測値が分かる写真は不要とする。

(※1)

なお、現場で監督員より別途撮影の指示等があった場合は、その指示に従い撮影すること。

※1 出来形管理写真は段階確認写真とは別に写真管理基準に基づき撮影・整理すること。

2) 段階確認（机上確認）の写真は下記に留意すること。なお、出来形管理写真と重複する内容であれば出来形管理写真と同じ写真を利用してもよい。（※1※2）

① 「9.2.5 段階確認一覧」に記載されている確認項目が確認できる写真を撮影すること。

② 出来形管理写真と同様にリボンテープとスチールテープの併用は不要であり、写真でも概ねの測定値が確認できるよう、使用する測定尺（箱尺、巻尺、リボンテープ、ノギス等）の選定や撮影方法等を工夫し、撮影すること。

③ 出来形管理写真と同様に写真管理基準に基づき、必要事項（工事名、工種等、測点、設計寸法、実測寸法、略図）を記入した黒板を被写体とともに撮影すること。（詳細な実測寸法を黒板に記載されている数値で確認するため、黒板の記載内容が写真で確認できるよう撮影すること）

※1 出来形管理写真は段階確認写真とは別に写真管理基準に基づき撮影・整理すること。

※2 出来形管理写真を段階確認（机上確認）の写真として利用する場合は、段階確認（机上確認）用として別に作成する必要はない。

(6) その他

1) 段階確認書の施工予定報告は、原則として確認時期ごとに提出するものとする。ただし、前後して（1～2日程度）複数の確認時期があれば併記してもよい。

2) 段階確認は、主任監督員が行うのを原則とするが、監督員が確認した場合は、確認実施日等の欄に実施日ごとに実施日、確認者印を記入する。尚、監督補助員が臨場した場合は、同様に臨場者印を記入するものとする。

#### 9.2.4 実施要領（現地調査・立会）

(1) 現地調査・立会の依頼

現地調査・立会書により監督員に願い出る。確認・立会書には必要に応じて関係資料の写しを添付する。様式は別途示す。

(2) 立会の実施

監督員は依頼により臨場し、施工等の立会を行う。

立会は、設計図書に指定及び監督員が指示する工事施工の立会等である。

(3) 写真管理

現地調査・立会の写真は、必要最小限の枚数とする。

## 9.2.5 段階確認一覧

## 段階確認一覧

一般:一般監督

重点:重点監督

1/3

| 種別   | 細別                                      | 確認時期         | 監督職員 確認項目                | 監督職員 確認の程度                             |
|--|---|--------------|--------------------------|--|
| 指定仮設工  |   | 設置完了時        | 使用材料、高さ、幅、長さ、深さ等         | 1回 / 1工事                               |
| 河川土工<br>(掘削工)<br>海岸土工<br>(掘削工)<br>砂防土工<br>(掘削工)<br>道路土工<br>(掘削工) |   | 土(岩)質の変化した時  | 土(岩)質、変化位置               | 1回/土(岩)質の変化毎                           |
| 道路土工<br>(路床盛土工)<br>舗装工<br>(下層路盤)                                 |   | ブルーフローリング実施時 | ブルーフローリング実施状況            | 1回 / 1工事                               |
| 表層安定処理工  | 表層混合処理<br>路床安定処理                        | 処理完了時        | 使用材料、基準高、幅、延長、施工厚さ       | 一般:1回 / 1工事<br>重点:1回 / 100m            |
|  | 置換                                      | 掘削完了時        | 使用材料、幅、延長、置換厚さ           | 一般:1回 / 1工事<br>重点:1回 / 100m            |
|  | サンドマット                                  | 処理完了時        | 使用材料、幅、延長、施工厚さ           | 一般:1回 / 1工事<br>重点:1回 / 100m            |
| バーチカルドレーン工   | サンドドレーン<br>袋詰式サンドドレー<br>ン<br>ペーパードレーン   | 施工時          | 使用材料、打込長さ                | 一般:1回 / 200本<br>重点:1回 / 100本           |
|  |   | 施工完了時        | 施工位置、杭径                  | 一般:1回 / 200本<br>重点:1回 / 100本           |
| 締固め改良工   | サンドコンパクションハ<br>イル                       | 施工時          | 使用材料、打込長さ                | 一般:1回 / 200本<br>重点:1回 / 100本           |
|  |   | 施工完了時        | 基準高、施工位置、杭径              | 一般:1回 / 200本<br>重点:1回 / 100本           |
| 固結工  | 粉体噴射攪拌<br>高圧噴射攪拌<br>セメントミルク攪拌<br>生石灰パイプ | 施工時          | 使用材料、深度                  | 一般:1回 / 200本<br>重点:1回 / 100本           |
|  |   | 施工完了時        | 基準高、位置・間隔、杭径             | 一般:1回 / 200本<br>重点:1回 / 100本           |
|  |   | 薬液注入         | 使用材料、深度、注入量              | 一般:1回 / 20本<br>重点:1回 / 10本             |
| 矢板工<br>(任意仮設を除く)   | 鋼矢板                                     | 打込時          | 使用材料、長さ<br>溶接部の適否        | 試験矢板 +<br>一般:1回 / 150枚<br>重点:1回 / 100枚 |
|  |   | 打込完了時        | 基準高、変位                   |  |
|  | 鋼管矢板                                    | 打込時          | 使用材料、長さ<br>溶接部の適否        | 試験矢板 +<br>一般:1回 / 75本<br>重点:1回 / 50本   |
|  |   | 打込完了時        | 基準高、変位                   |  |
| 既製杭工   | 既製コンクリート杭<br>鋼管杭<br>H鋼杭                 | 打込時          | 使用材料、長さ、溶接部<br>の適否、杭の支持力 | 試験杭 +<br>一般:1回 / 10本<br>重点:1回 / 5本     |
|  |   | 打込完了時(打込杭)   | 基準高、偏心量                  | 試験杭 +                                  |
|  |   | 掘削完了時(中堀杭)   | 掘削長さ、杭の先端土質              | 一般:1回 / 10本<br>重点:1回 / 5本              |
|  |   | 施工完了時(中堀杭)   | 基準高、偏心量                  |  |
|  |   | 杭頭処理完了時      | 杭頭処理状況                   | 一般:1回 / 10本<br>重点:1回 / 5本              |

| 種別   | 細別                                    | 確認時期               | 監督職員 確認項目               | 監督職員 確認の程度                        |
|--|---------------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 場所打杭工  | リバース杭<br>オールケーシング杭<br>アースドリル杭<br>大口径杭 | 掘削完了時              | 掘削長さ、支持地盤               | 試験杭+<br>一般:1回 / 10本<br>重点:1回 / 5本 |
|  |                                       | 鉄筋組立完了時            | 使用材料、設計図書との対比           | 一般:30%程度/1構造物<br>重点:60%程度/1構造物    |
|  |                                       | 施工完了時              | 基準高、偏心量、杭径              | 試験杭+<br>一般:1回 / 10本<br>重点:1回 / 5本 |
|  |                                       | 杭頭処理完了時            | 杭頭処理状況                  | 一般:1回 / 10本<br>重点:1回 / 5本         |
| 深基礎工   |                                       | 土(岩)質の変化した時        | 土(岩)質、変化位置              | 1回/土(岩)質の変化毎                      |
|  |                                       | 掘削完了時              | 長さ、支持地盤                 | 一般:1回 / 3本<br>重点:全数               |
|  |                                       | 鉄筋組立完了時            | 使用材料、設計図書との対比           | 1回 / 1本                           |
|  |                                       | 施工完了時              | 基準高、偏心量、径               | 一般:1回 / 3本<br>重点:全数               |
|  |                                       | グラウト注入時            | 使用材料、使用量                | 一般:1回 / 3本<br>重点:全数               |
| オープケーション<br>基礎工<br>ニューマチックケーソン<br>基礎工  |                                       | 鉄沓据え付け完了時          | 使用材料、施工位置               | 1回 / 1構造物                         |
|  |                                       | 本体設置前(オープケーション)    | 支持層                     |                                   |
|  |                                       | 掘削完了時(ニューマチックケーソン) |                         |                                   |
|  |                                       | 土(岩)質の変化した時        | 土(岩)質、変化位置              | 1回/土(岩)質の変化毎                      |
|  |                                       | 鉄筋組立完了時            | 使用材料、設計図書との対比           | 1回 / 1ロット                         |
| 鋼管矢板基礎工  |                                       | 打込時                | 使用材料、長さ、溶接部の適否、支持力      | 試験杭+<br>一般:1回 / 10本<br>重点:1回 / 5本 |
|  |                                       | 打込完了時              | 基準高、偏心量                 |                                   |
|  |                                       | 杭頭処理完了時            | 杭頭処理状況                  | 一般:1回 / 10本<br>重点:1回 / 5本         |
| 置換工<br>(重要構造物)   |                                       | 掘削完了時              | 使用材料、幅、延長、置換厚さ、支持地盤     | 1回 / 1構造物                         |
| 築堤・護岸工   |                                       | 法線設置完了時            | 法線設置状況                  | 1回 / 1法線                          |
| 砂防堰堤   |                                       | 法線設置完了時            | 法線設置状況                  | 1回 / 1法線                          |
| 護岸工  | 法覆工(覆土施工がある場合)                        | 覆土前                | 設計図書との対比<br>(不可視部分の出来形) | 1回 / 1工事                          |
|  | 基礎工、根固工                               | 設置完了後              | 設計図書との対比<br>(不可視部分の出来形) | 1回 / 1工事                          |
| 重要構造物<br>函渠工<br>(樋門・樋管を含む)<br>躯体工<br>(橋台)<br>RC躯体工<br>(橋脚)<br>橋脚フーチング工<br>RC擁壁<br>砂防堰堤<br>堰本体工<br>排水機場<br>本体工<br>水門工<br>共同溝本体工 |                                       | 土(岩)質の変化した時        | 土(岩)質、変化位置              | 1回/土(岩)質の変化毎                      |
|  |                                       | 床堀掘削完了時            | 支持地盤(直接基礎)              | 1回 / 1構造物                         |
|  |                                       | 鉄筋組立完了時            | 使用材料、設計図書の対比            | 一般:30%程度/1構造物<br>重点:60%程度/1構造物    |
|  |                                       | 埋戻し前               | 設計図書との対比<br>(不可視部分の出来形) | 1回 / 1構造物                         |
|  |                                       |                    |                         |                                   |

| 種 別   | 細 別        | 確 認 時 期                    | 監督職員 確認項目                          | 監督職員 確認の程度   |
|---|------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| 躯体工<br>RC躯体工  |            | 沓座の位置決定時                   | 沓座の位置                              | 1回 / 1構造物  |
| 床版工   |            | 鉄筋組立完了時                    | 使用材料、<br>設計図書との対比                  | 一般:30%程度/1構造物<br>重点:60%程度/1構造物   |
| 鋼 橋   |            | 仮組立完了時(仮組立<br>が省略となる場合を除く) | キヤンバー、寸法等                          | 一般:—<br>重点:1回 / 1構造物   |
| ホストエンションT(I)桁<br>製作工<br>プレキャストブロック桁<br>組立工<br>プレビーム桁製作工<br>PCホロースラブ製作工<br>PC版桁製作工<br>PC箱桁製作工<br>PC片持箱桁<br>製作工<br>PC押出し箱桁<br>製作工<br>床版・横組工 |            | プレストレス導入完了時<br>横縫め作業完了時    | 設計図書との対比                           | 一般: 5%程度/総ケーブル数<br>重点:10%程度/総ケーブル数   |
|   |            | プレストレス導入完了時<br>縦縫め作業導入完了時  | 設計図書との対比                           | 一般:10%程度/総ケーブル数<br>重点:20%程度/総ケーブル数   |
|   |            | PC鋼線・鉄筋組立完了<br>時(工場製作を除く)  | 使用材料、<br>設計図書との対比                  | 一般:30%程度/1構造物<br>重点:60%程度/1構造物   |
| トンネル掘削工   |            | 土(岩)質の変化した時                | 土(岩)質、変化位置                         | 1回/土(岩)質の変化毎   |
| トンネル支保工   |            | 支保工完了時<br>(支保工変更毎)         | 吹き付けコンクリート厚、<br>ロックボルト打込本数及び<br>長さ | 1回 / 支保工変更毎  |
| トンネル覆工  |            | コンクリート打設前                  | 巻立空間                               | 一般:1回/構造の変化毎<br>重点:3打設毎又は1回 /<br>構造の変化毎の頻<br>度の多い方<br>※重点監督:地山等級が<br>D,Eのもの<br>一般監督:重点監督以外 |
|   |            | コンクリート打設後                  | 出来形寸法                              | 1回 / 200m以上臨場に<br>より確認   |
| トンネルインパート工  |            | 鉄筋組立完了時                    | 設計図書との対比                           | 1回 / 構造の変化毎  |
| ダム工   | 各工事ごと別途定める |                            | 各工事ごと別途定める                         |  |

注) ・表中の「確認の程度」は、確認頻度の目安であり、実施にあたっては工事内容および施工状況等を勘案の上設定することと  
する。なお1ロットとは、橋台等の単体構造物はコンクリート打設毎、函渠等の連続構造物は施工単位(目地)毎とする。

・一般監督: 重点監督以外の工事

・重点監督: 下記の工事

イ 主たる工種に新工法・新材料を採用した工事、ロ 施工条件が厳しい工事、ハ 第三者に対する影響のある工事、

ニ その他

## 9.2.6 段階確認書作成例

## 9.2.6 現地調査・立会書作成例

## 現地調査・立会書

| 現地調査<br>下記の立会を願いたい。 |          |       |           |
|---------------------|----------|-------|-----------|
| 年月日                 | 平成 年 月 日 | 現場代理人 | 印         |
| 工事名                 |          | 請負業者名 |           |
| 現地調査又は立会項目          |          |       |           |
| 工種                  | 種別       | 細別    | 位置、数量、項目等 |
| 記事欄                 |          |       |           |
| 実施年月日               | 総括監督員    | 主任監督員 | 確認者       |
| 平成 年 月 日            |          |       |           |

不要な文字は=で消すこと。

## 土工工事施工管理の統一事項

## 10. 材料関係

### 10.1 レディーミクストコンクリート

#### 10.1.1 製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料

土木工事共通仕様書の第1編3-3-2工場選定における「製造会社の材料試験結果」及び「配合の決定に関する確認資料」は、下記のものとする。

(1) 材料試験結果

セメント、骨材、練り混ぜ水、混和材の試験成績表

(2) 配合決定確認資料

配合計画書、配合計算書

ただし、コンクリート品質管理監査会議の監査に合格した工場のコンクリートを使用する場合には、「品質管理監査合格書の写し」と「レディーミクストコンクリート配合計画書」のみの提出とすることができる。

土工工事施工管理の統一事項

| レディーミクストコンクリート配合計画書                 |                                |      |                     |                               |                           |                        |                        |                      |                                     | No.                     |
|-------------------------------------|--------------------------------|------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 殿                                   |                                |      |                     |                               |                           |                        |                        |                      |                                     | 平成 年 月 日                |
| 製造会社・工事名                            |                                |      |                     |                               |                           |                        |                        |                      |                                     |                         |
| 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 <sup>a)</sup>              |                                |      |                     |                               |                           |                        |                        |                      |                                     |                         |
| 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                |                               | スランプ又はスランプフロー cm          |                        | 粗骨材の最大寸法 mm            |                      | セメントの種類による記号                        |                         |
|                                     |                                |      |                     |                               |                           |                        |                        |                      |                                     |                         |
| 指定事項                                | セメントの種類                        |      |                     | 呼び方欄に記載                       |                           | 空気量                    |                        |                      | %                                   |                         |
|                                     | 骨材の種類                          |      |                     | 使用材料欄に記載                      |                           | 軽量コンクリートの単位容積質量        |                        |                      | kg/m <sup>3</sup>                   |                         |
|                                     | 粗骨材の最大寸法                       |      |                     | 呼び方欄に記載                       |                           | コンクリートの温度              |                        |                      | 最高・最低 °C                            |                         |
|                                     | アルカリシリカ反応抑制対策の方法 <sup>b)</sup> |      |                     |                               |                           | 水セメント比の目標値の上限          |                        |                      | %                                   |                         |
|                                     | 骨材のアルカリシリカ反応性による区分             |      |                     | 使用材料欄に記載                      |                           | 単位水量の目標値の上限            |                        |                      | kg/m <sup>3</sup>                   |                         |
|                                     | 水の区分                           |      |                     | 使用材料欄に記載                      |                           | 単位セメント量の目標値の下限又は目標値の上限 |                        |                      | kg/m <sup>3</sup>                   |                         |
|                                     | 混和材料の種類及び使用量                   |      |                     | 使用材料及び配合表欄に記載                 |                           | 流動化後のスランプ増大量           |                        |                      | cm                                  |                         |
|                                     | 塩化物含有量                         |      |                     | kg/m <sup>3</sup> 以下          |                           |                        |                        |                      |                                     |                         |
|                                     | 呼び強度を保証する材齢                    |      |                     | 日                             |                           |                        |                        |                      |                                     |                         |
| 使用材料 <sup>c)</sup>                  |                                |      |                     |                               |                           |                        |                        |                      |                                     |                         |
| セメント                                |                                | 生産者名 |                     | 密度 <sup>3</sup> g/cm          |                           |                        |                        |                      | Na <sub>2</sub> Oeq <sup>d)</sup> % |                         |
| 混和材                                 |                                | 製品名  |                     | 種類                            |                           | 密度 <sup>3</sup> g/cm   |                        |                      | Na <sub>2</sub> Oeq <sup>e)</sup> % |                         |
| 骨材                                  | No.                            | 種類   | 産地又は品名              | アルカリシリカ反応性による区分 <sup>f)</sup> |                           | 粒の大きさの範囲 <sup>g)</sup> | 粗粒率又は実積率 <sup>h)</sup> | 密度 <sup>3</sup> g/cm |                                     | 微粒分量の範囲 <sup>i)</sup> % |
|                                     |                                |      |                     | 区分                            | 試験方法                      |                        |                        | 絶乾                   | 表乾                                  |                         |
| 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                                | 製品名                            |      | 種類                  |                               |                           |                        |                        |                      | Na <sub>2</sub> Oeq <sup>j)</sup> % |                         |
| 混和剤②                                |                                |      |                     |                               |                           |                        |                        |                      |                                     |                         |
| 細骨材の塩化物量 <sup>k)</sup>              |                                | %    | 水の区分 <sup>l)</sup>  |                               | 目標スラッシュ固形分立 <sup>m)</sup> |                        |                        | %                    |                                     |                         |
| 回収骨材の使用方法 <sup>n)</sup>             |                                | 細骨材  | 粗骨材                 |                               |                           |                        |                        |                      |                                     |                         |
| 配合表 <sup>o)</sup> kg/m <sup>3</sup> |                                |      |                     |                               |                           |                        |                        |                      |                                     |                         |
| セメント                                | 混和材                            | 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 <sup>p)</sup>                  | 混和剤②                    |
|                                     |                                |      |                     |                               |                           |                        |                        |                      |                                     |                         |
| 水セメント比                              |                                | %    | 水結合材比 <sup>q)</sup> |                               |                           | %                      |                        | 細骨材率                 |                                     | %                       |
| 備考                                  |                                |      |                     |                               |                           |                        |                        |                      |                                     |                         |

### 10.1.2 レディーミクストコンクリート品質証明書

品質管理基準において、セメントコンクリート施工時の品質管理試験で規定される「塩化物総量規制」、「スランプ試験」、「コンクリート圧縮強度試験」、「空気量測定」及び「コンクリート曲強度試験」の省略規定における、コンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書の様式は、別紙のとおり。

(品質管理基準 「塩化物総量規制」等の摘要欄記載内容)

- ・小規模工種で1工種あたりの総使用量が50m<sup>3</sup>未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができます。1工種あたりの総使用量が50m<sup>3</sup>以上の場合、50m<sup>3</sup>ごとに1回の試験を行う。

小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。(橋台、橋脚、杭類(場所打杭、井筒基礎等)、橋梁上部工(桁、床版、高欄等)、擁壁工(高さ1m以上)、函渠工、樋門、樋管、水門、水路(内幅2.0m以上)、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種)

## 別紙

レディーミクストコンクリート品質証明書

|        |       |        |  |  |  |
|--------|-------|--------|--|--|--|
| 施工者    |       | 工事名    |  |  |  |
| 製品の呼び方 | - - - | JISの区分 | 01普通コンクリート・舗装コンクリート、02軽量コンクリート、03高強度コンクリート |  |  |

## 1. 設計規格

| 呼び強度 $\sigma_u$ | 標準偏差 $\sigma$                   | N/mm <sup>2</sup> | 配合強度 $m^{\prime}$ ( <sup>1</sup> ) | N/mm <sup>2</sup> |
|-----------------|---------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| ASR抑制対策         | A・B (Bの場合の抑制対策: )               |                   |                                    |                   |
| 塩化物含有量          | kg/m <sup>3</sup> 以下            |                   | kg/m <sup>3</sup> 以下               |                   |
| その他             | 単位水量の上限値: kg/m <sup>3</sup> 以下、 |                   |                                    |                   |

注(<sup>1</sup>) 配合強度は、JIS A 5308 4.1 a)の2式のうち、安全側を採用している。

## 2. 配合

| 配合表( <sup>2</sup> ) |                                |            |                   |                    |                                |                                   |                                  |                                  |                                   |
|---------------------|--------------------------------|------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 粗骨材最大寸法MS<br>(mm)   | スランプ<br>S <sub>m</sub><br>(cm) | 水セメント比 W/C | 空気量<br>Air<br>(%) | 細骨材率<br>s/a<br>(%) | 水<br>W<br>(kg/m <sup>3</sup> ) | セメント<br>C<br>(kg/m <sup>3</sup> ) | 細骨材<br>S<br>(kg/m <sup>3</sup> ) | 粗骨材<br>G<br>(kg/m <sup>3</sup> ) | 混和剤<br>AD<br>(kg/m <sup>3</sup> ) |
| ±                   | ±                              | ±          | ±                 | ±                  |                                |                                   |                                  |                                  |                                   |

注(<sup>2</sup>) 土木では示方配合、建築では計画調合という。

## 3. 製品検査結果

| 検査項目                                      | 1回目<br>$X_1$ | 2回目<br>$X_2$ | 3回目<br>$X_3$ | 3回の<br>平均値<br>$\bar{X}$ | 規格値及び許容差                     |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------------------|------------------------------|
| 採取年月日                                     |              |              |              | —                       | —                            |
| 強度(N/mm <sup>2</sup> ) <sup>(3)</sup>     |              |              |              |                         | $X_1: 0.85S$ 以上、 $X_2: S$ 以上 |
| スランプ(cm) <sup>(4)</sup>                   |              |              |              | —                       | ±2.5                         |
| 空気量(%) <sup>(4)</sup>                     |              |              |              | —                       | ±1.5                         |
| 塩化物含有量(kg/m <sup>3</sup> ) <sup>(4)</sup> |              |              |              | —                       | 0.3以下                        |

|      |
|------|
| 合否判定 |
|      |

注(<sup>3</sup>) 強度は、直近における検査データの少ない場合は1回で判定し、ロット判定ができる  
検査データがある場合は、3回の平均値で判定する。

注(<sup>4</sup>) スランプ、空気量、塩化物含有量の判定は、直近における1回の試験値で判定する。

4. 管理実績<sup>(5)</sup>

| 検査項目                                      | n | $\bar{X}$ | $\sigma$ | 期間・その他 |
|---|---|-----------|----------|--------|
| 強度(N/mm <sup>2</sup> ) <sup>(6)</sup>     |   |           |          | ( ~ )  |
| スランプ(cm) <sup>(7)</sup>                   |   |           |          | ( ~ )  |
| 空気量(%) <sup>(7)</sup>                     |   |           |          | ( ~ )  |
| 塩化物含有量(kg/m <sup>3</sup> ) <sup>(7)</sup> |   |           |          | ( ~ )  |

注(<sup>5</sup>) n=20~25程度のX-Rs管理図、推移図又はヒストグラム等のデータ量で集計する。なお、データが少ない場合は3か月程度でまとめる。以下、注(<sup>6</sup>)及び注(<sup>7</sup>)も同様に集計したもの。(ここでn: 複数、 $\bar{X}$ : 平均、 $\sigma$ : 標準偏差)

注(<sup>6</sup>) 強度検査のヒストグラム又は複数のロット判定の管理記録を集計したもの。

注(<sup>7</sup>) スランプ、空気量、塩化物含有量の推移図又はヒストグラムなどの管理記録を集計したもの。

備考:

JIS A 5308 認定番号

会社名及び工場名

印

住所

報告年月日 (平成 年 月 日)

**10.2 セメントコンクリート製品の使用の取扱い****10.2.1 セメントコンクリート製品使用の取扱要領****セメントコンクリート製品使用の取扱要領**

平成16年3月15日

環境森林部自然環境課

農政水産部農村計画課

県土整備部技術企画課

**1 適用**

この要領は、宮崎県環境森林部、農政水産部及び県土整備部所管の建設工事において、セメントコンクリート製品を使用する際に適用し、土木工事共通仕様書の「第2編材料編」第1章第2節「工事材料の品質及び検査（確認を含む）」に関する取り扱いを定めたものである。

**2 工場検査立会**

県は、宮崎県土木コンクリートブロック協会及び宮崎県コンクリート製品協同組合（以下、「協会等」という。）から要請があった場合は、工事に使用されるセメントコンクリート製品の品質確保を図るため、協会等が定期的に実施する工場検査に立会するものとする。

**(1) 工場検査**

工場検査は、協会等が定める工場検査実施要領等に基づき実施するものとする。

なお、協会等は、工場検査実施要領等を変更した場合は、技術企画課長に報告しなければならない。

**(2) 工場検査立会書の交付**

立会者は、上記工場検査に立会した場合には、協会等に工場検査立会書（別添1）を交付するものとする。

**3 「監督員に提出する資料」及び「監督員の確認」について**

工事に使用する材料のうち、セメントコンクリート製品を使用する場合に、「監督員に提出する資料」及び「監督員の確認」については、次のとおり取り扱うものとする。

**(1) 監督員に提出する資料**

受注者は、別添2の「提出資料一覧表」の製品区分により該当資料を監督員に提出するものとする。

**(2) 監督員の確認**

土木工事共通仕様書「第2編材料編」第1章第2節第6項に記載されるJISマーク表示品以外のセメントコンクリート製品に関する「監督員の確認」とは、上記（1）の提出資料の確認及び材料確認願を受けて行う外観及び寸法等の確認である。

**(3) 現場に不良品が搬入された場合の取扱い**

執行機関の長は、現場に搬入された製品に有害なひび割れ等損傷が認められ、受注者に製品の使用が不適当であると指示した場合は、当該建設工事を所管する各部の関係主幹課長（環境森林部にあっては自然環境課長、農政水産部にあっては農村計画課長、県土整備部にあっては技術企画課長）に速やかに報告するものとする。

**附 則**

この要領は、平成16年4月1日から施行する。

**附 則**

この要領は、平成30年4月1日から施行する。

土工工事施工管理の統一事項

(別添1)

工場検査立会書

○○協会 殿

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 工場検査実施者 | 所属 ○○○○<br>氏名 ○○ ○○ |
| 工場検査対象先 | ○○工場                |
| 所在地     | ○○郡○○町大字○○字○○       |
| 工場検査日   | 平成○○年○○月○○日         |

貴殿が実施した上記工場検査に立会しました。

(立会者) 所属 ○○○○  
氏名 ○○ ○○ (手書きサイン、印鑑不要)

※本書は、セメントコンクリート製品使用の取扱要領に基づき、工事に使用されるセメントコンクリート製品の品質確保を図るため、宮崎県土木コンクリートブロック協会及び宮崎県コンクリート製品協同組合が定期的に実施する工場検査に宮崎県が立会したことを証明するものであり、現場に搬入する製品の品質を保証するものではありません。

※本書は、宮崎県発注工事に提出することを目的として作成しており、目的以外の使用はできません。

## (別添2) 提出資料一覧表

| 提出資料   | 製品区分                            | JIS表示認証製品以外              |         |
|--|---------------------------------|--------------------------|---------|
|  |                                 | 過去1年以内に県が工場検査に立ち会った工場の製品 | 左記以外の製品 |
|  | ①                               | ②(※5)                    | ③       |
| 品質規格証明書(製品検査記録表)                               | ○                               | ○                        | ○       |
| 協会等が発行する工場検査合格証                                |                                 | ○(※6)                    | —       |
| 工場検査立会書  |                                 | ○(※3)<br>(※6)            | —       |
| 公的機関における過去6ヶ月以内の圧縮強度の試験成績表(※1)                 |                                 |                          | ○(※7)   |
| 工場の品質管理体制の資料(※2)                               |                                 |                          | ○       |
| 過<br>去<br>6<br>月<br>以<br>内<br>の<br>成<br>績<br>表 | コンクリート示方配合表<br>及び配合設計書(※5)      | 提示(※4)                   | ○(※7)   |
|  | 材料試験成績書<br>(セメント、骨材、混和材、鉄筋)(※5) |                          | ○(※7)   |
|  | アルカリシリカ反応試験<br>成績表(※5)          |                          | ○(※7)   |

※1 「公的機関」とは、国公立及び財団法人の試験機関、又は生コンクリート工業組合の共同試験場とする。ただし、監督員立会による工場での試験を行った場合はこれに替えることができる。

※2 「品質管理体制の資料」とは、品質管理規定、IQC資格証等の写しとする。

※3 県に協会等の工場検査への立会要請がなく、本書がない場合は③の取扱いとなる。

※4 当該資料は、各工場で保管するものとするが、材料確認時に製品の品質に疑義が生じた場合には、監督員は受注者に対し提示を求める。

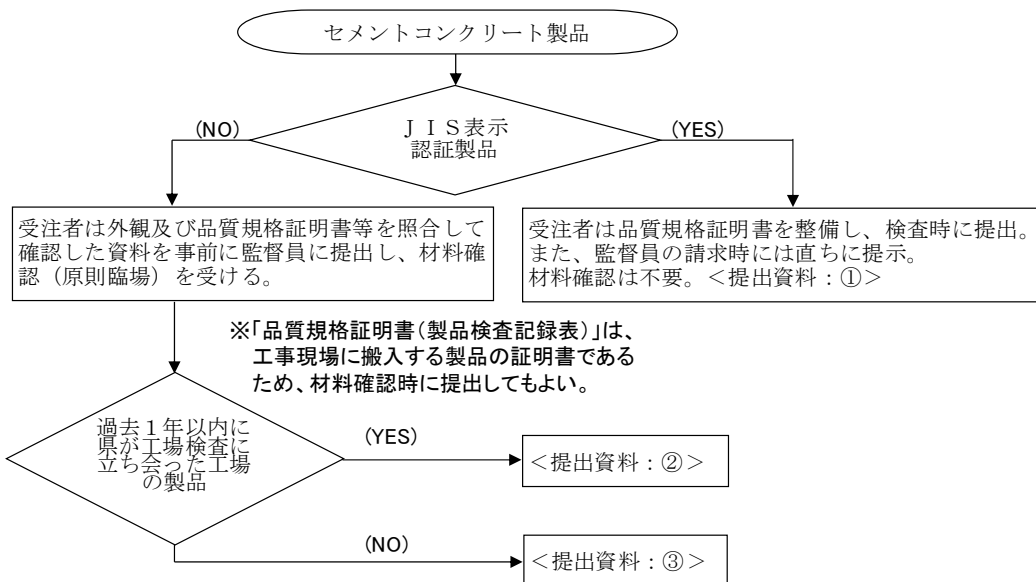
※5 製品区分に「過去1年以内に県が工場検査に立ち会った工場の製品」、提出資料に「公的機関における過去6ヶ月以内の圧縮強度の試験成績表」等とあるが、これらの期間の表現は、「過去1年」又は「過去6ヶ月」より以前に製造された製品の使用を妨げるものではなく、製品の使用は可能である。

※6 「過去1年以内に県が工場検査に立ち会った工場の製品」を使用する際に提出する「協会等が発行する工場検査合格証」及び「工場検査立会書」は工場から出荷される時点での最新のものを提出する。

※7 「公的機関における過去6ヶ月以内の圧縮強度の試験成績表」及び「過去6ヶ月以内の材料試験成績表」は、品質規格証明書(製品検査記録表)のロッド期間の最終日を基準日とし、基準日より過去6ヶ月以内の試験成績表とする。

【例】ロッド期間:H28.5.17～H28.9.30  
基準日:H28.9.30 ] H28.9.30より過去6ヶ月以内の試験成績表を提出

## &lt;参考&gt; セメントコンクリート製品使用の取扱フロー図



### 10.2.2 セメントコンクリート製品使用の留意事項

過去1年以内に県が工場検査に立ち会った工場の製品を使用する場合において、1年以上前に製造した製品を使用する場合の提出書類は、品質規格証明書（製品検査記録表）は検査ロット期間とセメントコンクリート製品の製造期間が同一のもの、協会等が発行する工場検査合格証と工場検査立会書は過去1年以内のものとする。セメントコンクリート製品は使用期限を定めておらず、過去に製造されたものも使用可能であり、工事材料使用願の有効期限等への記入も不要である。

### 10.3 アスファルト混合物の取扱い

アスファルト混合物については、舗装関係各種基準書や土木工事共通仕様書の他、アスファルト混合物取扱要領に基づくものとする。

配合設計については、混合物の種類ごとに空隙率や飽和度、安定度等の基準値を考慮したアスファルト量を設定する必要がある。また、舗装計画交通量に応じた供試体の突固め回数を選定する等、マーシャル安定度試験基準値に適合させる必要がある。アスファルト量や骨材の違いは、耐流動性や耐摩耗性に影響を与えるため、最適なアスファルト量と骨材配合を設定することが重要である。

再生加熱アスファルト混合物の配合設計については、設計針入度の調整を行う方法や設計圧裂係数を調整する方法があり、適切な配合設計を行うことが必要である。

## 11. 安全管理

### 11.1 安全教育訓練等

#### 11.1.1 目的

建設工事の増大並びに大型化に伴い、労働災害は増加の傾向にあると共に、全産業と比較しても相変わらず高率を示している現状である。

建設工事の安全管理は、昭和47年労働基準法から独立、立法された労働安全衛生法及び同施行令、同規則に基づいて実施することになっており、これらの法令は危険防止基準の確率、事業場内における責任体制の明確化、事業者の自主的活動の促進措置等を定めている。

安全管理の徹底を図るために、上記労働安全衛生法等の法令に加え、火薬類取締法、建設工事公衆災害防止対策要綱（土木工事編）その他各種の法令に準拠して、直接作業に従事する労働者の労働災害を防止するのみならず、現場周辺の住民、住宅等、一般通行人等に対する公衆災害を含めた労働災害防止に努めなければならない。

#### 11.1.2 安全管理上の留意点

##### 11.1.2.1 安全管理計画

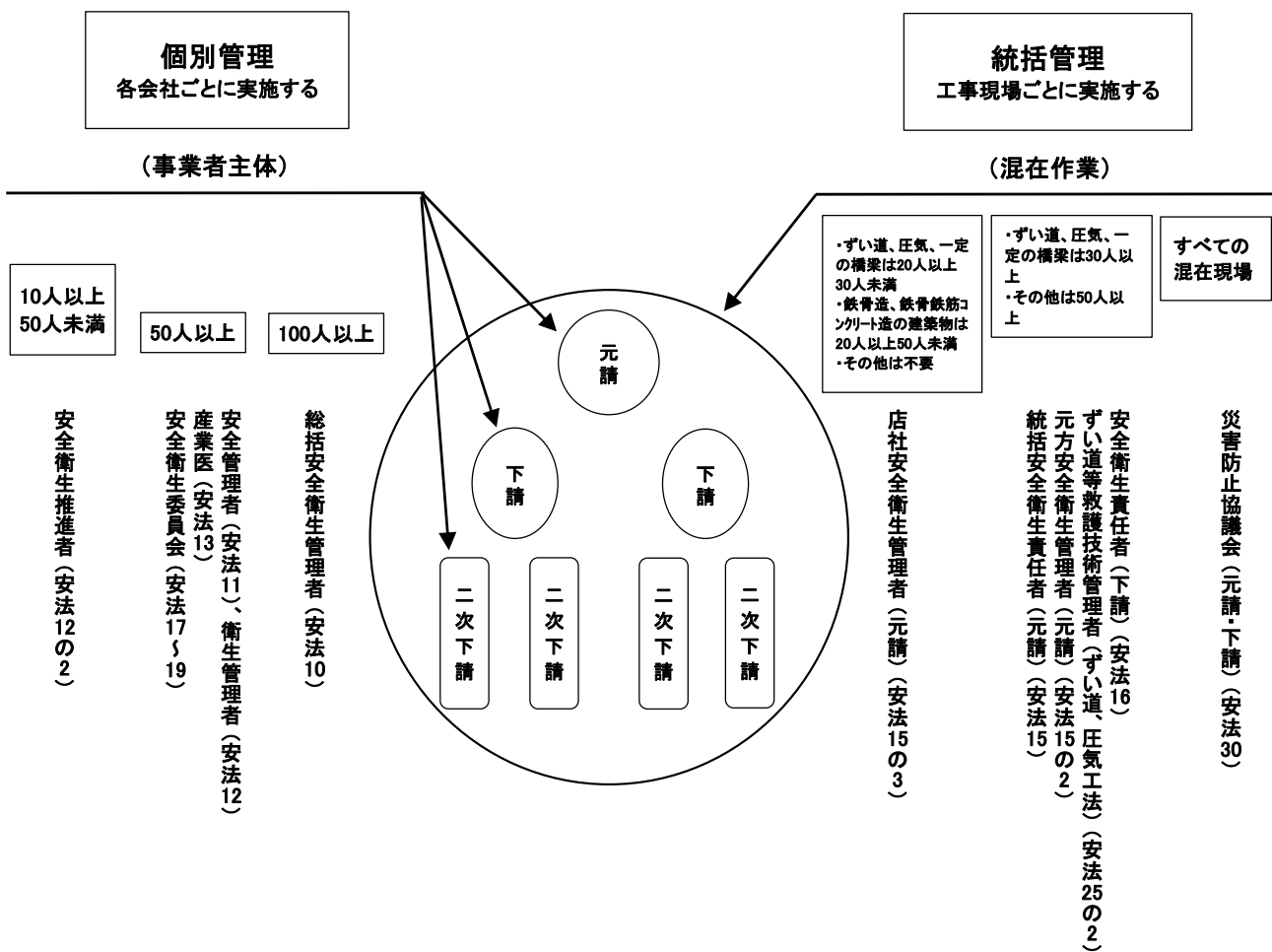
具体的な安全対策を立案し、施工計画書に記載し実施する。その主要事項は次のとおりである。

- (1) 安全衛生管理、火災予防、災害防止等の管理機構及び活動方針
- (2) 安全、衛生教育方針
- (3) 安全教育訓練
- (4) 仮設備工事の安全対策
- (5) 工事作業の安全対策
- (6) 工事車両の安全対策
- (7) 通行車両、歩行者及び沿道物件（地下埋設物等含む）に対する安全対策

##### 11.1.2.2 安全衛生管理体制の確立

労働安全衛生法に基づく安全衛生管理組織には、一般的な安全衛生管理組織と、数社の下請業者が一つの場所で混在して作業を行う場合の二通りがあり、その管理組織は異なってくるので留意する。ただ、管理組織を設けるための常時使用する労働者数が規定されているが、これに満たない場合も準用して組織を設けることが望ましい。

## 安全衛生管理体制



※ 個別管理とは、会社ごとに実施するものであり、各会社の労働者数に応じて管理者等を設置する。各会社の労働者がそれぞれ異なる工事現場に従事する場合は、各会社に設置した管理者等が各現場の労働者の管理等を行う。表記の人数は、各会社に所属するすべての労働者数を示す。

※ 統括管理とは、工事現場ごとに実施するものであり、作業内容及び元請・下請を合わせた労働者数に応じて管理者等を設置する。各管理者等の後の(元請・下請)は、各管理者等を設置する請負者を示す。表記の人数は、同一場所の元請・下請を合わせた常時の労働者数を示す。

※ 混在作業とは、指揮命令系統の異なる労働者が安全上相関連して混在的に行われる各作業のことで、「一の場所」に異なる事業者の労働者がそれぞれの事業者の指揮系統で同時に作業状態のことをいう。(労働基準局長通達(昭和47.9.18基発第602号))

※ 各管理者等の後の(安法)は、労働安全衛生法の条数を示す。

※ 詳細は、労働安全衛生法、労働安全衛生規則等関係法令を参照する。

### 11.1.2.3 安全衛生教育

労働者の雇い入れ時の教育（作業内容の変更も含む）危険または有害な業務につかせるときの特別教育、及び職長等の教育については、法の規定するところにより確実に実施しなければならない。

**11.1.2.4 安全教育訓練**

施工計画書に、個々の工事内容に応じた安全・訓練等の具体的な活動計画を作成する。

工事着手後、原則として作業員全員の参加により月あたり半日以上の時間を割当てて安全・訓練等を実施する。

**11.1.2.5 有資格者の標示**

各作業主任者、車両系建設機械運転者等それぞれ資格を必要とするので、その確認を行っておくと共に、現場の見易い所に標示、掲示を行っておく。異動が生じたら、標示板の書き替え等配慮する。

**11.1.2.6 現場巡回**

安全巡視員の設置については義務付けられているが、請負社内における現場巡回、または隣接等受注者との連携における相互巡回、工事安全協議会等による巡回も計画する。

**11.1.3 作業手順書**

作業手順書を具体的に作成し、各作業の安全対策、安全衛生教育及び安全訓練等に隨時活用を図ること。

また、安全衛生教育及び安全訓練等の主任監督員への報告にあっては、作業手順書を添付すること。

**11.1.4 安全巡視日誌**

日誌の様式は、各受注者によって相違しているが、下記事項については最低記入するよう留意する。

- (1) 巡視時間
- (2) 点検項目（各現場の状況に応じて具体的な点検項目を定める。）
- (3) 指示事項に対する是正確認の時間、及び確認者のサイン等

**11.1.5 「4月から5月上旬の連休中」及び「年末年始」における工事の安全管理の徹底**

「4月下旬から5月上旬の連休中」及び「年末年始」は、長期の休日となることや県内外からの観光客の増加など、通常とは周囲の状況が異なり、より一層の留意をする必要があることから、このような現場状況に十分配慮した安全管理を行うとともに、下記事項について監督員に報告する。

また、万が一事故や災害が発生した場合は、第三者及び作業員等の人命の安全確保を全てに優先させるとともに、関係者への報告などを適切に行う。

- (1) 連休中における、当現場に関する下記事項に関する計画書の提出
  - ①緊急時連絡網（関係者の氏名及び連絡先を記載）
  - ②現場巡視計画（巡視者の氏名及び連絡先を記載）
  - ③現場安全対策（交通安全対策や封鎖の必要がある場合の仮設物等の図面及び写真等）
  - ④その他安全管理に関すること
- (2) 上記事項に関する実施結果の報告（提示可）
  - ① 現場巡視の結果
  - ② 安全対策の図面及び実施状況写真（写真是、夜間の状況や周囲の状況がわかるようなもの）
  - ③ その他安全管理に関して実施した事項

### 11.1.6 その他

「安全教育訓練実施資料」は、実施状況の提示とし、具体的な実施内容の提出は不要とする。

## 11.2 事故報告

### 11.2.1 事故速報

受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するものとする。なお通報内容は以下の通りである。

- (1) 事故発生日時
- (2) 事故発生場所
- (3) 被災者の状況（氏名、年齢、性別、職種、被災の程度、病院等）
- (4) 事故の概況
- (5) 関係機関との対応内容報告

### 11.2.2 事故報告書

共通仕様書第1編1-1-29に、受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡（事故速報）するとともに、指示する期日までに、工事事故報告書を提出しなければならない、と規定されている。

### 11.2.3 新事故報告書入力システム（SAS）

事故報告書の作成にあたっては、「新事故報告書入力システム」（SAS）により作成する。

（<http://sas.hrr.mlit.go.jp/>）

本システムは、インターネット上で事故情報を入力・登録するもので、現在、全国の公共工事で発生した事故データを蓄積し、再発防止対策の検討資料とするものである。

## 12. 再生資源

### 12.1 再生資源利用促進計画書（実施書）、再生資源利用計画書（実施書）

「再生資源利用計画書（実施書）」、「再生資源利用促進計画書（実施書）」を作成し、工事着手時（施工計画書に添付）及び完成時に監督員に提出する。

「再生資源利用計画書（実施書）」、「再生資源利用促進計画書（実施書）」は、建設副産物情報交換システム（COBRIS）により作成する。（<http://www.recycle.jacic.or.jp/>）

なお、土木工事共通仕様書第1編1-1-18建設副産物4.5.6項には以下のように規定されている。

4. 受注者は、土砂、碎石または加熱アスファルト混合物を工事現場に搬入する場合には、再生資源利用計画を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。
5. 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物を工事現場から搬出する場合には、再生資源利用促進計画を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。
6. 受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した「再生資源利用計画書（実施書）」及び「再生資源利用促進計画書（実施書）」を発注者に提出しなければならない。

### 12.2 産業廃棄物管理表

産業廃棄物の処理責任は、廃掃法上排出事業者が負うこととされているが、排出事業者がその運搬または処理を委託する場合、廃棄物の種類、運搬先ごとに産業廃棄物管理表（マニフェスト）を発行することとされている。

なお、土木工事共通仕様書第1編1-1-18建設副産物2項には以下のように規定されている。

2. 受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、産業廃棄物管理表（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに監督員に提示しなければならない。

