設計変更ガイドライン

令和2年6月

長崎県 農林部

この「設計変更ガイドライン」は、長崎県農林部所管の土木請負工事に適用する。

長崎県 農林部 農村整備整備課 技術情報班

目次

I. 策定の背景	·····P 1
Ⅱ. 設計変更フロー	Р 3
Ⅲ. 設計図書の照査1. 長崎県建設工事標準請負契約書	·····P 4
第18条第1項の照査 2. 設計の照査の範囲を越える作業	·····P 5 ·····P 6
 IV. 設計変更 1. 照査内容の確認 2. 設計変更が可能なケース 3. 設計変更が不可能なケース 4. 設計図書の訂正・変更 5. 設計変更の責任者 6. 設計変更に必要な資料作成を受注 	P 8 P 8 P 9 P 16 P 17 P 19
行わせる場合	·····P 25
V. 工期・請負代金額の変更 工事一時中止に係るガイドライン	······P 26 ·····P 28
VI. 施工条件の明示	·····P 29
添付資料 I. 関係規定	······P <mark>30</mark> ······資 1
Ⅱ.用語の定義	······資15
Ⅲ. 設計図書の変更事例(出典・設計変更ガイドライン(案)令和2年5, 国土交通省 九州地方整備局 企画部技術・工事請負契約における設計変更ガイドラー・ 令和元年9月 国土交通省 関東地方整	術管理課 イン(総合版)
Ⅳ. 設計図書の照査ガイドライン(案)	······資 <mark>47</mark>
V. 工事実施段階における「三者会議」 実施要領(農林部)	の ······資 <mark>86</mark>
VI. <mark>農林部関係</mark> 「設計変更等相談窓口」 設置について	·····資90

Ⅰ. 策定の背景

◆策定の背景

土木工事は、

- ■多種多様な現地の自然条件下で生産されるという特性から、設計図書に示された施工条件が、実際とは一致しない場合がある。
- ■設計図書で想定していなかった条件が発生する場合がある。
- ■設計図書に誤謬、脱漏、不明確な表示の場合がある。
- ■改正品確法の基本理念に請負契約の当事者が対等の 立場における合意に基づいて「公正な契約を適正な 額の請負契約代金で締結」することや「適切な設計 変更」が発注者の責務と示されている。

以上のような背景があるため、設計変更の手続きを明確にし、円滑な請負契約を執行する必要がある。

◆策定の目的

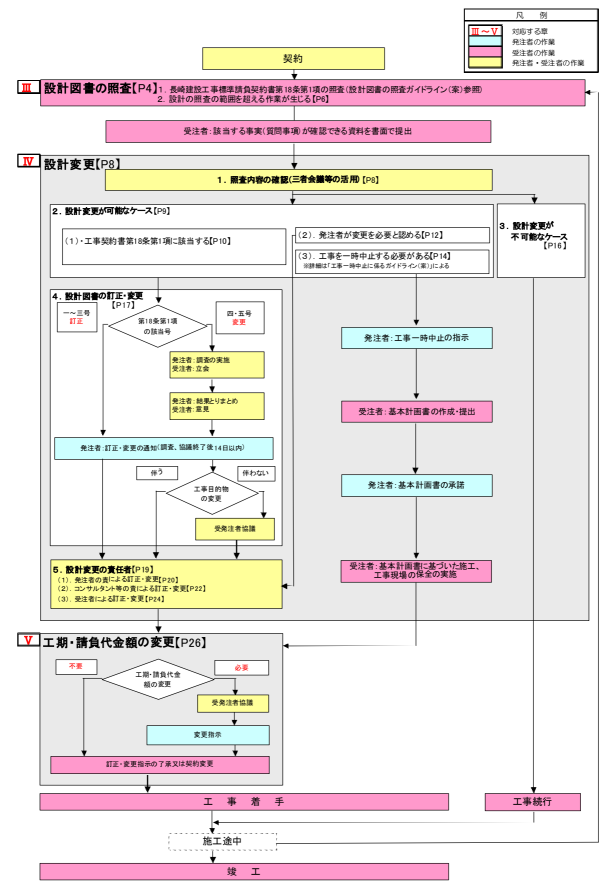
- ■契約関係の適正化、責任の所在の明確化
- ■設計図書の変更手続きの円滑化
- ■契約関係の適正化により、必要とする工事目的物の 品質の確保
- ◆設計変更ガイドラインの契約図書への 位置づけ
 - ■契約の一事項として扱うこととし、特記仕様書へそ の旨記載する。

特記仕様書記載例

〇〇条

設計変更等については、契約書第18条から第26条及び長崎県建設工事共通仕様書共通編1-1-17から1-1-19に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「設計変更ガイドライン 令和2年6月」(長崎県農林部)及び「工事中止に係るガイドライン平成28年4月」(長崎県農林部農村整備課)によることとする。

Ⅱ. 設計変更フロー



Ⅲ.設計図書の照査

受注者は、

- ■『長崎県建設工事共通仕様書1-1-3 設計図書の照査等』 により、施工前及び施工途中において、自らの負担により 設計図書の照査を行わなければならない。
- ■設計図書の照査については、『設計図書の照査ガイドライン(案)』を参照する。
- ■照査の結果『長崎県建設工事標準請負契約書第18条第1項第一号~第五号』に該当する事実がある場合は、監督職員にその事実が確認できる資料(現地地形図、設計図との対比図、取り合い図、施工図等)を書面により提出し、確認を求めなければならない。



これらの資料作成に必要な費用については、契約変更の対象としない。

発注者は、

『長崎県建設工事標準請負契約書第19条、第20条』に基づき、施工前及び施工途中に、

「発注者が変更を必要と認める」 IV-3-(3) P12 「工事を一時中止する必要がある」 IV-3-(4) P14

ときは、「照査内容の確認」(IV-1)を行い、必要に応じて設計変更を行う。

長崎県建設工事標準請負契約書 第18条第1項の照査

- ■受注者は、『長崎県建設工事共通仕様書1-1-3 設計図書 の照香等』に基づき、施工前及び施工途中に、『長崎県建 設工事標準請負契約書第18条第1項』の第一号から第五号 に係わる照査を行わなければならない。
- ■具体的には、「設計図書の照査ガイドライン(案)」の別 添『設計図書の照査要領(案)』の項目について、照査を 実施する。
- ■照査工種としては、以下のとおり。

①樋門・樋管工事

4橋梁下部工事

②築堤・護岸工事

5共同溝工事

③道路改良(舗装)丁事 ⑥橋梁上部丁事

■その他工種については、『設計図書の照査ガイドライン (案)』に準拠できるものがあれば、発注者と受注者におい て協議し、運用できるものとする。

長崎県建設工事標準請負契約書第18条第1項

- 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。)
- こびゅう だつろう 設計図書に誤謬又は脱漏があること。
- \equiv 設計図書の表示が明確でないこと。
- 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示 された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないこ
- 五 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出来な い特別な状態が生じたこと。

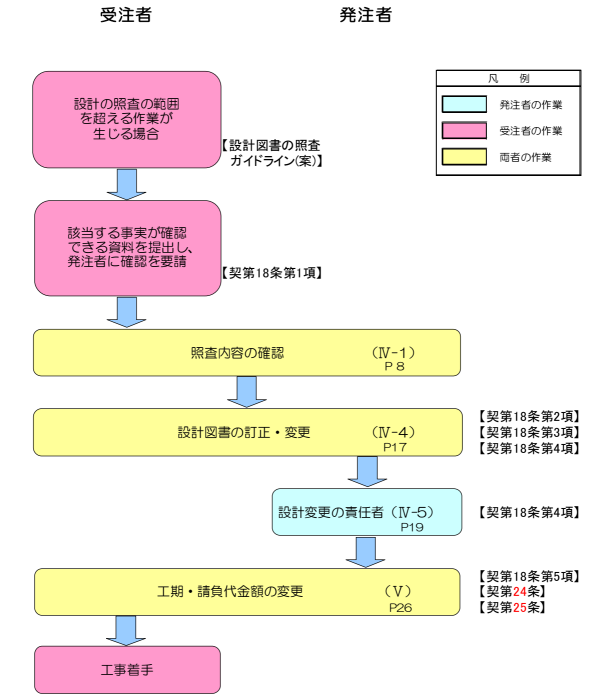
2. 設計の照査の範囲を超える作業

■「設計の照査の範囲を超える作業」として想定される具体例を以下に示す。

「設計図書の照査ガイドライン(案)」より抜粋他

- 1. 現地測量の結果、横断図を新たに作成する必要があるもの。又は縦断計画の見直しを伴う横断図の再作成が必要となるもの。
- 2. 施工の段階で判明した推定岩盤線の変更に伴う横断図の再作成が必要となるもの。ただし、当初横断図の推定岩盤線の変更は「設計図書の照査」に含まれる。
- 3. 現地測量の結果、排水路計画を新たに作成する必要があるもの。 又は土工の縦横断計画の見直しが必要となるもの。
- 4. 構造物の位置や計画高さ、延長が変更となり構造計算の再計算が必要となるもの。
- 5. 構造物の載荷高さが変更となり構造計算の再計算が必要となるもの。
- 6. 現地測量の結果、構造物のタイプが変更となるもの。(標準設計で修正可能なものであっても、照査の範囲をこえるものとして扱う)
- 7. 構造物の構造計算書の計算結果が設計図と違う場合の構造計算の再計算及び図面作成が必要となるもの。
- 8. 基礎杭が試験杭等により変更となる場合の構造計算及び図面作成。
- 9. 土留め等の構造計算において、現地条件や施工条件が異なる場合の構造計算及び図面作成。
- 10. 「設計要領」「各種示方書」等との対比設計。
- 11. 構造物の応力計算書の計算入力条件の確認や構造物の応力計算を伴う照査。
- 12. 設計根拠まで遡る見直し、必要とする工費の算出。
- 13. 舗装修繕工事の縦横断設計。(当初の設計図書において縦横断面図が示されており、その修正を行う場合とする。なお、設計図書で縦横断面図が示されておらず、長崎県建設工事共通仕様書「16-4-3路面切削工」「16-4-5切削オーバーレイ工」「16-4-6オーバーレイ工」等に該当し、縦横断設計を行うものは、設計照査に含まれる) 事例 2

設計の照査の範囲を超える作業が生じる場合のフロー図



Ⅳ.設計変更

1. 照査内容の確認

- ■照査内容の確認をする手段として、工事着工前、施工途中 に必要に応じて**三者会議**を開催する。 構成員は、以下とする。
 - ・発注者・受注者・設計者(コンサルタント)の三者
- ■三者会議を開催しない工事においては、発注者と受注者の間で協議を行い、適切に設計内容の確認を行う。
- ■三者会議及び受発注者注者間の協議では、
 - 設計意図や施工上の留意点等の確認
 - 設計図と現場の整合性の確認
 - 照査による質問への回答を行う。
- ■三者会議及び受発注者間の協議によって、設計図書の訂正・変更が生じるようであれば、その内容を確定し、その 訂正・変更を行う責任者を明確にする。
- ■三者会議については、特記仕様書によるものとする。

2. 設計変更が可能なケース

■設計変更が可能な以下のケースの具体的な事例及び設計変更フロー図を示す。

(1). 長崎県建設工事標準請負契約書第18条	
第1項に該当する	P10
(2). 発注者が変更を必要と認める	P12
(3). 工事を一時中止する必要がある	P14

◆設計変更にあたっての留意点

- 当初設計の考え方や設計条件を再確認して協議にあたる。
- 当該工事での設計変更の必要性を明確にする。
- ・必要な指示等は書面で行う。
- ・変更指示は速やかに行う。(手戻り工事を避ける)
- ・任意仮設において、当初積算時の条件と現地条件に齟齬 がある場合は、設計図書の訂正・変更ができる。

(1). 長崎県建設工事標準請負契約書第18条第1項に該当する

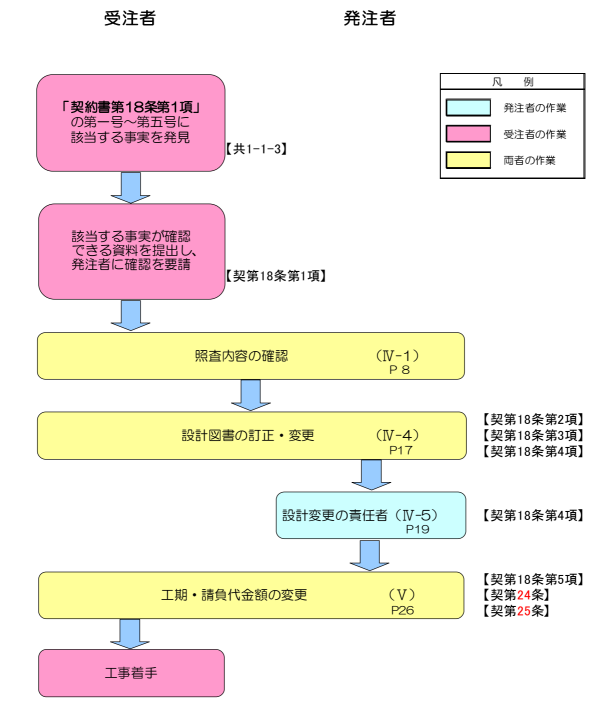
■『長崎県建設工事標準請負契約書第18条第1項第一号~第 五号』に該当する具体例を以下に示す。

具体例

- ・設計書と図面で材料の規格が一致しない。 (第1項の一)
- ・条件明示する必要がある場合にも係わらず、土質や地下 水位に関する一切の条件明示がない。 (第1項の二)
- ・設計図書に示されている工法では、明示されている土質 に対応していない。 (第1項の二)
- ・ 土質柱状図は明示されているが、地下水位が不明確な場合 (第1項の三)
- ・使用する材料の規格(種類、強度等)が明確に示されていない。 (第1項の三)
- ・設計図書に明示された土質や地下水位が、現地条件と一致しない。 (第1項の四)
- ・設計図書に明示された地盤高と工事現場の地盤高が、一致しない。 (第1項の四)
- ・埋蔵文化財が発見され、調査が必要となった。(第1項の五)
- ・工事範囲の一部に軟弱な地盤があり、地盤改良が必要となった。 (第1項の五)



長崎県建設工事標準請負契約書第18条第1項に該当する場合のフロー図



(2). 発注者が変更を必要と認める

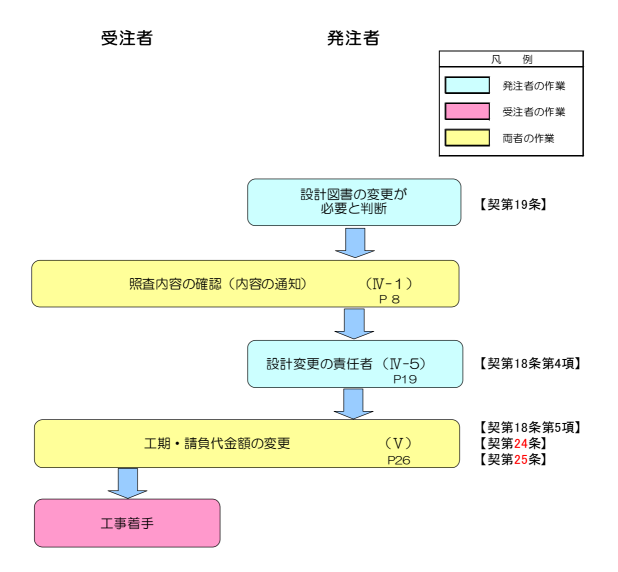
■『長崎県建設工事標準請負契約書第19条』に示されるように、発注者は、工事の施工前、施工途中、必要と認められるときは、変更内容を受注者に通知して設計変更を行うことができる。以下にその具体例を示す。

具体例

- ・地元調整の結果、施工範囲、施工時間、施工期間を変更する。
- 同時に施工する必要がある工種が判明し、その工種を追加する。
- ・警察・河川・鉄道等の管理者、電力・ガス等の事業者、 消防署等との協議により、施工内容の変更、工事の追加 をする。
- 発注者が指示を行い、使用材料を変更する。
- ・関連する工事の影響により、施工条件が変わったため、施工内容を変更する。
- 隣接工事との調整で交通整理員の人数を変更する。



発注者が変更を必要と認める場合フロー図



(3). 工事を一時中止する必要がある

■受注者の責に帰することができないものにより、受注者が工事を施工できないと認められる場合、『長崎県建設工事標準請負契約書第20条』により、工事を一時中止させなければならない。

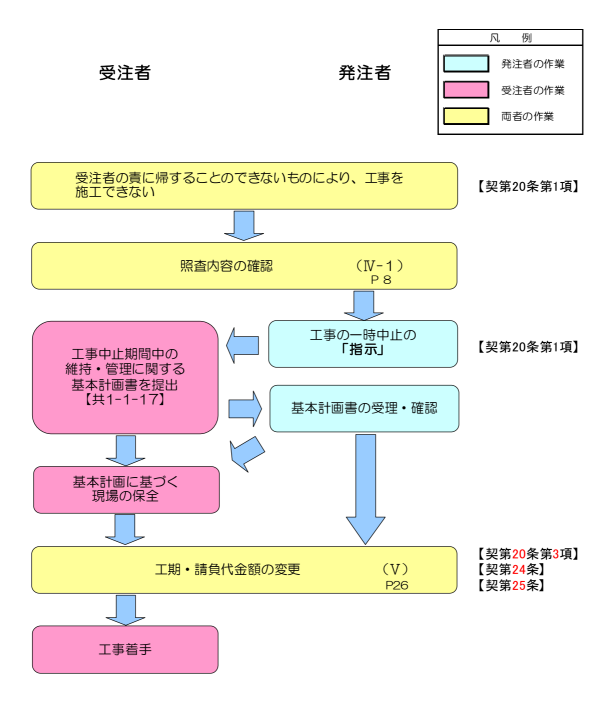
この場合において、設計変更を行う。以下にその具体例を示す。

具体例

- ・設計図書に工事着工の時期が定められていた場合、その 期日までに受注者の責によらず着工できない場合。
- ・ 警察、河川、鉄道管理者等の管理者間協議が未了の場合。
- ・管理者間協議の結果、施工できない期間が設定された場 合。
- ・受注者の責によらない何らかのトラブル(地元調整等)が生じた場合。
- 設計図書に定められた期日までに詳細設計が未了のため、 施工できない場合。
- 予見できない事態が発生した(地中障害物の発見等)場合。
- ・工事用地等の確保が行われていない。(契約書16条参照)



工事を一時中止する必要がある場合フロー図



3. 設計変更が不可能なケース

■施工途中において、下記のような場合においては、原則として設計変更ができない。

- ①. 設計図書に条件明示のない事項において、発注者と「協 議」を行わず、受注者が独自に判断して施工を実施した場) 合。
- ②. 発注者と「協議」をしているが、協議の回答(指示)がない時点で施工を実施した場合。
- ③. 長崎県建設工事標準請負契約書・長崎県建設工事共通仕様書に定められている所定の手続きを経ていない場合。 『長崎県建設工事標準請負契約書第18条~26条、長崎県建設工事共通仕様書1-1-17~1-19』
- ④. 受注者自らの都合により、施工方法等について工事打合 せ簿にて「承諾」を得て、施工した場合。
- ⑤. 当初の設計図書に従って施工しても支障がない場合。(床 堀で余裕幅を広く取って施工した場合等)
- ⑥. 任意仮設において、施工方法の変更の場合(ただし、 現地条件に齟齬がある場合は除く)

4. 設計図書の訂正・変更

■『長崎県建設工事標準請負契約書第18条第1項に該当する』場合は、

『契第18条第4項』に基づいて、設計図書の訂正か変更かを確定する。

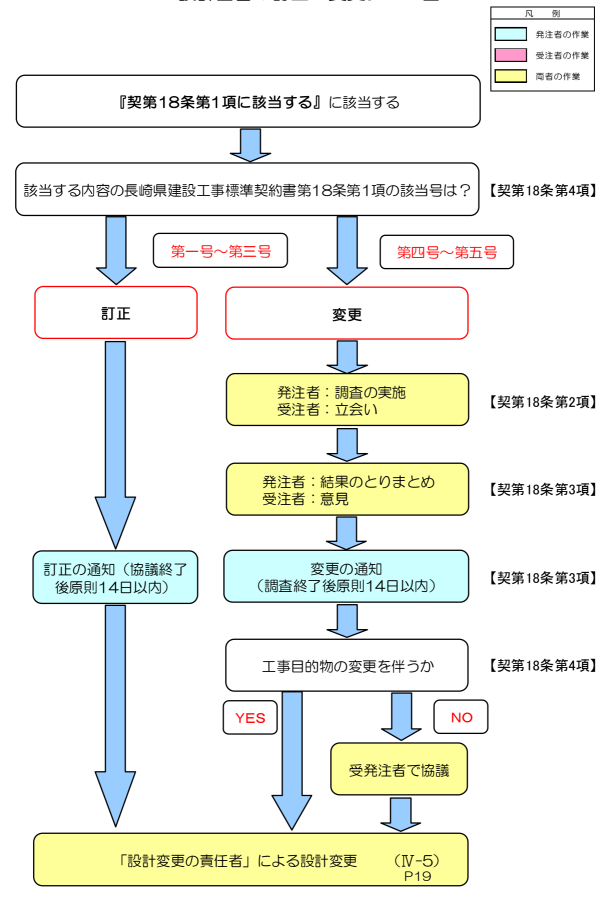
■設計図書の変更の場合、『契第18条第2項,第3項』の所 定の手続きを経て、設計図書の変更を行う。

9

長崎県建設工事標準請負契約書第18条第4項

- 第1項第1号から第3号までのいずれかに該当し、設計図書を訂正する必要があるもの→発注者が行う。
- 二 第1項第4号又は第5号に該当し、設計図書を変更 する場合で、工事目的物の変更を伴うもの →発注者が行う。
- 三 第1項第4号又は第5号に該当し、設計図書を変更する場合で、工事目的物の変更を伴なわないもの→発注者と受発者とが協議して発注者が行う。

設計図書の訂正・変更フロー図



5. 設計変更の責任者

■設計図書の訂正・変更は、『長崎県建設工事標準請負契約書第18条第4項』のとおり、発注者が行わなければならない。

ただし、『協議(三者会議等)』により、以下のとおり責任者を明確にする。

- (1). 発注者の責による訂正・変更 P20
- (2). コンサルタント等の責による訂正・変更 P22
- (3). 受注者による訂正・変更 P24

長崎県建設工事標準請負契約書第18条第4項

- 第1項第1号から第3号までのいずれかに該当し、設計図書を訂正する必要があるもの→発注者が行う。
- 二 第1項第4号又は第5号に該当し、設計図書を変更する場合で、工事目的物の変更を伴うもの →発注者が行う。
- 三 第1項第4号又は第5号に該当し、設計図書を変更する場合で、工事目的物の変更を伴なわないもの→発注者と受注者とが協議して発注者が行う。

(1). 発注者の責による訂正・変更

- ■設計図書の訂正・変更は、『長崎県建設工事標準請負契約書第18条第4項』のとおり、発注者が行わなければならない。
- ■発注者は、受注者から提出される確認資料の活用、コンサルタントへの発注などにより、設計図書(設計図面、数量計算書、特記仕様書)の訂正・変更行う。
- ■発注者の責による変更で、以下の場合について、次項より その変更作業内容を示す。なお、訂正については受注者か ら提出される確認資料をもとに、発注者が訂正する。

① 条件変更に伴う場合

P21

②. 新たな構造計算が必要になった場合

P21

■確認資料とは、

- 現地地形図
- ・設計図との対比図
- ・取り合い図
- ・施工図(協議用図面程度であり、変更設計図ではない) 等
 - ※(長崎県建設工事共通仕様書 1-1-3設計図書の照査等)

①. 条件変更に伴う場合

- ■『長崎県建設工事標準請負契約書第18条第1項(条件変更等)』に該当する変更の場合、受注者から提出される確認 資料を活用して、発注者が作成することが基本である。
- ■受注者から提出される確認資料とは、現地地形図、設計書 との対比図、取り合い図、施工図^{※1}等である。

※1. 施工図 :協議用図面程度であり、変更設計図書ではない。

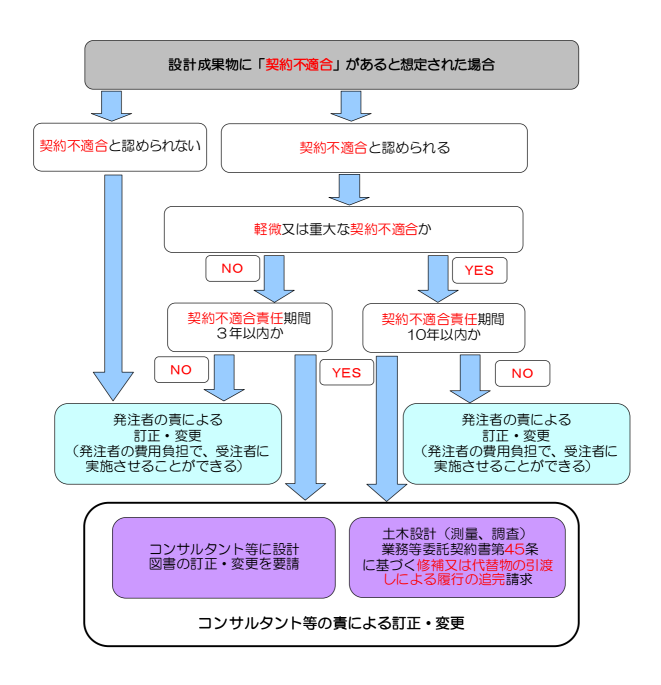
②. 新たな構造計算が必要になった場合

- ■新たに構造計算、線形等の設計が必要になった場合、発注 者はコンサルタントへの発注などにより対応する。
- ■受注者は、必要に応じて土質資料、試験結果を提出する。

(2). コンサルタント等の責による訂正・変更

■ 設計成果物に「契約不適合」がある場合、『土木設計(測量、調査)業務等委託契約書第45条(契約不適合責任)』に示すとおり、設計・測量・調査業務受注者に対して相当の期間を定めて、その「契約不適合」の修補又は代替物の引渡しにより履行の追完を請求することができる。

「<mark>契約不適合</mark>」が想定される場合の変更設計図書の作成責任者 確定フロー図



(3). 受注者による訂正・変更

■発注者の責による場合やコンサルタント等の責による場合で、契約不適合責任期間(軽微な契約不適合3年、重大な契約不適合10年)を過ぎているときは、発注者の負担により設計図書の訂正・変更を行わなければならない。

ただし、<u>工事工程上やむを得ない場合</u>は、発注者の費用 負担で、当該工事施工業者(受注者)に訂正・変更を実施 させることができる。

6. 設計変更に必要な資料作成を受注者に行わせる場合

「長崎県建設工事標準請負契約書」第18条第1項に基づき設計変更するために必要な資料の作成については、「長崎県建設工事標準請負契約書」第18条第4項に基づき発注者が行うものであるが、受注者に行わせる場合は、以下の手続きによるものとする。

- ①設計照査に基づき設計変更が必要な内容については、受発注者間で確認する。
- ②設計変更するために必要な資料の作成について、受発注者間で協議し、合意を図った後、発注者が具体的な指示を書面でを行うものとする。
- ③発注者は、受注者が作成した設計変更の資料を確認する。
- ④設計変更の資料作成については、契約変更の対象とする。

V. 工期・請負代金額の変更

設計図書の訂正または変更が行われた場合、『長崎県建設工事標準請負契約書第24条、25条』にもとづき、工期・請負代金額の変更、または損害を及ぼしたときの必要な費用の負担は、発注者と受注者とが協議して定める。

■工期変更について

工期変更の対象であると確認された場合、『長崎県建設工事共通仕様書1-1-19』より受注者は、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付した工期変更の協議書を発注者へ提出し、協議を行い工期の変更を定める。

■請負代金額の変更について

発注者は、請負代金額の変更に加えて、必要な費用を負担 しなければならない。必要な費用とは、設計図書の訂正・変 更によって生じた、

- ①手戻り費用、または改造費 【契 第17条第1項】
- ②不要となった材料の売却損、労働者の帰郷費用 【契 第20条第3項】
- ③不要となった建設機械器具の損料及び回送費 【契 第20条第3項】
- ④不要となった仮設物に係る損失 【契 第20条第3項】 などの発注者の過失による損害賠償や予期できない施工条件 の変更に伴い発生する受注者の費用の填補である。

発注者が負担する費用の額は、発注者と受注者とが協議して定める。

また、変更見込金額が請負代金額の20%を超える場合においても、分離発注が著しく困難で、一体施工の必要性があるものについては、適切に設計図書の変更及びこれに伴い必要

となる請負代金又は工期の変更を行うこととする。

この場合において、特に、指示等で実施が決定し、施工が進められているにも関わらず、変更見込金額が請負代金額の20%を超えたことのみをもって設計変更に応じない、もしくは、設計変更に伴って必要と認められる請負代金の額や工期の変更を行わないことはあってはならない。

■概算金額の明示

変更契約に先立ち、変更指示を行う場合において、請負代金額の変更が生じる場合は、発注者は増減額の概算金額を明示しなければならない。

■書面への概算金額の記載方法と考え方

- 1. 概算金額の通知は工事打合せ簿で行う。
- 2. 概算金額は、積算システムによる試算のほか、類似する他工事の事例や設計業務等の成果、協会資料及び受注者からの見積書(妥当性を確認したもの)などを参考に記載できる。
- 3. 記載する概算金額は、「参考値」であり、契約変更額を拘束するものではない。
- 4. 発注者が指示する場合において、受注者は概算金額の算定に必要な資料の作成に協力するものとする。
- 5. 受注者が設計変更を協議する場合は、工事内訳書(見積書)及び概算金額の算定に必要な図面・数量計算・見積書等を添付し協議しなければならない。
- 6. 発注者は必要な書類の提出があるまで概算金額を明示しない。
- 7. 緊急的に指示を行う場合または何らかの理由により概算金額の算定に時間を要する場合は、「後日通知」とすることができるが、可能な限り速やかに明示すること。

工事一時中止に係るガイドライン

工事一時中止の必要が生じた際の受発注者の対応をまとめ た資料であり、ガイドラインに添った対応を行うこと。

■工事一時中止に係るガイドラインのポイント

増加費用の考え方の他、工事の一時中止に係わるフロー や発注者の中止指示義務、基本計画書の作成、工期短縮 計画書の作成等について記載。

長崎県 ホームページ掲載

(農村整備課所管事業)

https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/machidukuri/kokyo-jigyo/kouji/sekkeikijyun-kouji/

(森林整備室所管事業)

https://www.doboku.pref.nagasaki.jp/~kijun/

VI. 施工条件明示について

「公共工事の品質確保の促進に関する法律」 第7条(発注者等の責務) 第7項

設計図書に適切に施工条件又は調査等の実施の条件を明示するとともに、設計図書に示された施工条件と実際の工事現場の状態が一致しない場合、設計図書に示されていない施工条件又は調査等の実施の条件について予期することができない特別な状態が生じた場合その他の場合において必要があると認められるときは、適切に設計図書の変更及びこれに伴い必要となる請負代金の額又は工期等の変更を行うこと。

■施工条件の明示は、発注者の「責務」である。

添付資料

Ι.	関係規定	• •	• • •	資	1
Ι.	用語の定義	• •	• • •	資	15
	 設計図書の変更事例 出典・設計変更ガイドライン(案) 令和2年6月 国土交通省 九州地方整備局 企画部技術管理課 ・工事請負契約における設計変更ガイドライン(総合版) 令和元年9月 国土交通省 関東地方整備局 		• • •	資	17
IV.	設計図書の照査ガイドライン(案)		• •	·資	47
V.	工事実施段階における「三者会議実施要領(農林部)	-) 資 <mark>8</mark>	36
VI.	農林部関係「設計変更等相談窓口 設置について		• • •	資(39

I. 関係規定

①発注関係事務の運用に関する指針 ・工事施工段階	資 2
(施工条件の変化等に応じた適切な設計変更) (工事中の施工状況の確認等) (施工現場における労働環境の改善) (受注者との情報共有や協議の迅速化等)	
②長崎県建設工事標準請負契約書 ・第18条(条件変更等) ・第19条(設計図書の変更) ・第20条(工事の中止) ・第22条(受注者の請求による工期の延長) ・第23条(発注者の請求による工期の短縮) ・第24条(工期の変更方法) ・第25条(請負代金額の変更方法等) ・第26条(賃金又は物価の変動に基づく請負代金・第31条(請負代金額の変更に代える設計図書の	
 ・第46条(前払金等の不払に対する工事中止) ③長崎県建設工事共通仕様書第1編共通編第1章総則第1節総則・1-1-3設計図書の照査等・1-1-17工事の一時中止・1-1-18設計図書の変更・1-1-19工期変更・1-1-24出来形数量の算出・1-1-47 臨機の措置 	資10
④土木設計(測量、調查)業務等委託契約書 ・第45条(契約不適合責任)	······資 <mark>13</mark>
⑤発注者支援業務共通仕様書 • 第4201条業務内容	······資14

①発注関係事務の運用に関する指針

<工事施工段階>

(施工条件の変化等に応じた適切な設計変更)

施工条件を適切に設計図書に明示し、設計図書に示された施工条件と実際の工事 現場の状態が一致しない場合、設計図書に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場合、その他受注者の責によらない事由が 生じた場合において、必要と認められるときは、設計図書の変更及びこれに伴って 必要となる請負代金の額や工期の変更を適切に行う。その際、工期が翌年度にわた ることとなったときは、繰越明許費を活用する。

また、労務単価、資材・機材等の価格変動を注視し、賃金水準又は物価水準の変動により受注者から請負代金額の変更(いわゆる全体スライド条項、単品スライド条項又はインフレスライド条項等)について請求があった場合は、変更の可否について迅速かつ適切に判断した上で、請負代金額の変更を行う。

(工事中の施工状況の確認等)

入契法第15条第1項の規定により読み替えて適用される建設業法第24条の7(施工体制台帳及び施工体系図の作成等)又は建設業法第22条(一括下請負の禁止)若しくは第26条(主任技術者及び監理技術者の設置等)に違反していると疑うに足りる事実があるときは、下請業者等も含め工事中の施工状況を確認の上で入契法第11条に基づき、建設業許可行政庁等に通知する。

当該通知の適切な実施のために、現場の施工体制の把握のための要領を策定し、必要に応じて公表するとともに、策定した要領に従って現場の施工体制等を適切に確認するほか、一括下請負など建設業法違反の防止の観点から、建設業許可行政庁等との連携を図る。

また、建設業法において、元請負人は下請代金のうち労務費相当については現金で支払うよう適切に配慮することが規定されたことや、品確法において、公共工事等に従事する者の賃金や適正な労働時間の確保等、下請業者を含め適正な労働環境の確保を促進することが規定されたことを踏まえ、発注者は、下請業者への賃金の支払いや適正な労働時間確保に関し、その実態を把握するよう努める。

工事期間中においては、その品質が確保されるよう、監督を適切に実施する。低入札価格調査の基準価格を下回って落札した者と契約した場合等においては、適切な施工がなされるよう、通常より施工状況の確認等の頻度を増やすことにより重点的な監督体制を整備する等の対策を実施する。

適正かつ能率的な施工を確保するとともに工事に関する技術水準の向上に資するため、出来形部分の確認等の検査やその他の施工の節目(不可視となる工事の埋戻しの前など)において、必要な技術的な検査(以下「技術検査」という。)を適切に実施する。

また、ICTを積極的に活用し、検査書類等の簡素化や作業の効率化を実施するとともに、必要に応じて発注者及び受注者以外の者であって品質管理に係る専門的な知識又は技術を有する第三者による品質証明制度やISO9001認証の活用に努める。

技術検査については、施工について改善を要すると認めた事項や現地における指示事項を書面により受注者に通知する。この技術検査の結果は工事の施工状況の評価(以下「工事成績評定」という。)に反映させる。

(施工現場における労働環境の改善)

労働時間の適正化、労働・公衆災害の防止、賃金の適正な支払、退職金制度の確立、社会保険等への加入など労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めることについて、必要に応じて元請業者及び下請業者の指導が図られるよう、関係部署と連携する。

こうした観点から、元請業者に対し社会保険等未加入業者との契約締結を禁止する措置や、請負代金内訳書への法定福利費の明示、社会保険等未加入業者を確認した際に建設業許可行政庁又は社会保険等担当部局へ通報すること等の措置を講ずることにより、下請業者も含めてその排除を図る。

下請業者や労働者等に対する円滑な支払を促進するため、支払限度額の見直し等による前金払制度の適切な運用、中間前金払・出来高部分払制度や下請セーフティネット債務保証事業又は地域建設業経営強化融資制度の活用等により、元請業者の資金調達の円滑化を図る。

既に中間前金払制度を導入している場合には、発注者側からその利用を促すこと 及び手続の簡素化・迅速化を図ること等により、受注者にとって当該制度を利用し やすい環境の整備に努める。

受注者へ熱中症対策や寒冷対策の実施、快適トイレの設置、ICT建設機械等の 積極的な導入などを促し、作業の効率化等実施するよう努める。

(受注者との情報共有や協議の迅速化等)

設計思想の伝達及び情報共有を図るため、設計者、施工者、発注者(設計担当及び工事担当)が一堂に会する会議(地質調査業者、専門工事業者、建築基準法(昭和25年法律第201号)第2条に規定する工事監理者も適宜参画)を、施工者が設計図書の照査等を実施した後及びその他必要に応じて開催するよう努める。

また、クリティカルパスを明示した工事工程について、受発注者間で共有し、受 注者からの協議等について、速やかかつ適切な回答(ワンデーレスポンス等)に努 める。

変更手続の円滑な実施を目的として、設計変更が可能になる場合の例、手続の例、工事一時中止が必要な場合の例及び手続に必要となる書類の例等についてとりまとめた指針の策定に努め、これを活用する。

設計変更の手続の迅速化等を目的として、発注者と受注者双方の関係者が一堂に会し、設計変更の妥当性の審議及び工事の中止等の協議・審議等を行う会議を、必要に応じて開催するよう努める。

②長崎県建設工事標準請負契約書

(条件変更等)

- 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職員に通知し、その確認を請求しなければならない。
 - 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。)。
 - 二 設計図書に誤謬又は脱漏があること。
 - 三設計図書の表示が明確でないこと。
 - 四 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないこと。
 - 五 設計図書で明示されていない施工条件について予期することのできない特別 な状態が生じたこと。
 - 2 監督職員は、前項の規定による確認を請求されたとき又は自ら同項各号に掲げる 事実を発見したときは、受注者の立会いの上、直ちに調査を行わなければならない。 ただし、受注者が立会いに応じない場合には、受注者の立会いを得ずに行うことが できる。
 - 3 発注者は、受注者の意見を聴いて、調査の結果(これに対してとるべき措置を指示する必要があるときは、当該指示を含む。)をとりまとめ、調査の終了後14日以内に、その結果を受注者に通知しなければならない。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、あらかじめ受注者の意見を聴いた上、当該期間を延長することができる。
 - 4 前項の調査の結果において第1項の事実が確認された場合において、必要がある と認められるときは、次の各号に掲げるところにより、設計図書の訂正又は変更を 行わなければならない。
 - 第1項第1号から第3号までのいずれかに該当し設計図書を訂正する必要があるもの 発注者が行う。
 - 二 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更する場合で工事目的物の変更を伴うもの 発注者が行う。
 - 三 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更する場合で工事目的物の変更を伴わないもの 発注者と受注者とが協議して発注者が行う。
 - 5 前項の規定により設計図書の訂正又は変更が行われた場合において、発注者は、 必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(設計図書の変更)

第19条 発注者は、前条第4項の規定によるほか、必要があると認めるときは、設計 図書の変更内容を受注者に通知して、設計図書を変更することができる。この場合において、発注者は、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(工事の中止)

- 第20条 工事用地等の確保ができない等のため又は暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他の自然的又は人為的な事象(以下「天災等」という。)であって受注者の責めに帰すことができないものにより工事目的物等に損害を生じ若しくは工事現場の状態が変動したため、受注者が工事を施工できないと認められるときは、発注者は、工事の中止内容を直ちに受注者に通知して、工事の全部又は一部の施工を一時中止させなければならない。
 - 2 発注者は、前項の規定によるほか、必要があると認めるときは、工事の中止内容を受注者に通知して、工事の全部又は一部の施工を一時中止させることができる。
 - 3 発注者は、前2項の規定により工事の施工を一時中止させた場合において、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者が工事の続行に備え工事現場を維持し若しくは労働者、建設機械器具等を保持するための費用その他の工事の施工の一時中止に伴う増加費用を必要とし若しくは受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(受注者の請求による工期の延長)

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

(発注者の請求による工期の短縮等)

- 第23条 発注者は、特別の理由により工期を短縮する必要があるときは、工期の短縮 変更を受注者に請求することができる。
 - 2 発注者は、前項の場合において、必要があると認められるときは請負代金額を変更し、又は受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(工期の変更方法)

- 第24条 工期の変更については、発注者と受注者とが協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合には、発注者が定め、受注者に通知する。
 - 2 前項の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者に 通知するものとする。ただし、発注者が工期の変更事由が生じた日(第224条の 場合にあっては発注者が工期変更の請求を受けた日、前条の場合にあっては受注者 が工期変更の請求を受けた日)から7日以内に協議開始の日を通知しない場合には、 受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。

(請負代金額の変更方法等)

- 第25条 請負代金額の変更については、発注者と受注者とが協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合には、発注者が定め、受注者に通知する。
 - 2 前項の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者に通知するものとする。ただし、請負代金額の変更事由が生じた日から7日以内に協議開始の日を通知しない場合には、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。
 - 3 この契約書の規定により、受注者が増加費用を必要とした場合又は損害を受けた場合に発注者が負担する必要な費用の額については、発注者と受注者とが協議して定める。

(賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更)

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

(請負代金額の変更に代える設計図書の変更)

- 第31条 発注者は、第8条、第15条、第17条から第20条まで、第22条、第23条、第26条から第28条まで、前条又は第34条の規定により請負代金額を増額すべき場合又は費用を負担すべき場合において、特別の理由があるときは、請負代金額の増額又は負担額の全部又は一部に代えて設計図書を変更することができる。この場合において、設計図書の変更内容は、発注者と受注者とが協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合には、発注者が定め、受注者に通知する。
 - 2 前項の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者 に通知しなければならない。ただし、発注者が請負代金額を増額すべき事由又は 費用の負担すべき事由が生じた日から7日以内に協議開始の日を通知しない場合 には、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。

(前払金等の不払に対する工事中止)

- 第46条 受注者は、発注者が第35条、第38条、第39条又は第40条において準用される第33条の規定に基づく支払いを遅延し、相当の期間を定めてその支払いを請求したにもかかわらず支払いをしないときは、工事の全部又は一部の施工を一時中止することができる。この場合においては、受注者は、その理由を明示した書面により、直ちにその旨を発注者に通知しなければならない。
 - 2 発注者は、前項の規定により受注者が工事の施工を中止した場合において、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は受注者が工事の続行に備え工事現場を維持し若しくは労働者、建設機械器具等を保持するための費用その他の工事の施工の一時中止に伴う増加費用を必要とし若しくは受注者に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

③長崎県建設工事共通仕様書

第1編共通編第1章総則第1節総則

1-1-3 設計図書の照査等

- 1. 受注者からの要求があり、監督職員が必要と認めた場合、受注者に図面の原図等を貸与することができる。ただし、共通仕様書、検査規定等及び規格値等、市販・公開されているものについては、受注者が備えなければならない。 貸与された図面等の青焼等に必要な経費は、受注者の負担とする。
- 2. 受注者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により契約書第18 条第1 項第1号から第5号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、監督職員にその事実が確認できる資料を提示し、監督職員から請求があった場合には、直ちに提出しなければならない。

なお、確認できる資料とは、現地地形図、設計図との対比図、取合い図、施工図等を含むものとする。また、受注者は、監督職員から更に詳細な説明または書面の 追加の要求があった場合は従わなければならない。

3. 受注者は、契約の目的のために必要とする以外は、契約図書、及びその他の図書を第三者に使用させ、または伝達してはならない。

1-1-17 工事の一時中止

1. 発注者は、契約書第20 条の規定に基づき以下の各号に該当する場合においては、あらかじめ受注者に対して通知した上で、必要とする期間、工事の全部または一部の施工について一時中止をさせることができる。

なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的な事象による工事の中断については、1-1-47 臨機の措置により、受注者は、適切に対応しなければならない。

- (1) 埋蔵文化財の調査、発掘の遅延及び埋蔵文化財が新たに発見され、工事の続行が不適当または不可能となった場合
- (2) 関連する他の工事の進捗が遅れたため工事の続行を不適当と認めた場合
- (3) 工事着手後、環境問題等の発生により工事の続行が不適当または不可能となった場合
- 2. 発注者は、受注者が契約図書に違反し、または監督職員の指示に従わない場合等、 監督職員が必要と認めた場合には、工事の中止内容を受注者に通知し、工事の全部 または一部の施工について一時中止させることができるものとする。
- 3. 前1 項及び2 項の場合において、受注者は工事全体の施工を一時中止(主たる工種の部分中止により工期が延期となった場合を含む)する場合は、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を発注者に提出し、承諾を得るものとする。また、受注者は工事の再開に備え工事現場を保全しなければならない。

1-1-18 設計図書の変更

設計図書の変更とは、入札に際して発注者が示した設計図書を、発注者が指示した 内容及び設計変更の対象となることを認めた協議内容に基づき、発注者が修正することをいう。

1-1-19 工期変更

- 1. 契約書第15 条第7項、第17 条第1項、第18 条第5項、第19 条、第20 条 第3項、第22 条及び第46 条第2項の規定に基づく工期の変更について、契約書 第24 条の工期変更協議の対象であるか否かを監督職員と受注者との間で協議し なければならない。
- 2. 受注者は、契約書第18 条第5項及び第19 条に基づき設計図書の変更または訂正が行われた場合、第1項に示す協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を契約書第24 条第2項に定める協議開始の日までに監督職員に提出しなければならない。
- 3. 受注者は、契約書第20 条に基づく工事の全部もしくは一部の施工が一時中止となった場合、第1項に示す協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、契約書第24 条第2項に定める協議開始の日までに監督職員に提出しなければならない。
- 4. 受注者は、契約書第22 条に基づき工期の延長を求める場合、第1項に示す協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする延長日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、契約書第24 条第2項に定める協議開始の日までに監督職員に提出しなければならない。
- 5. 受注者は、契約書第23 条第1項に基づき工期の短縮を求められた場合、可能な 短縮日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付し、契約書第24 条第2 項に定める協議開始の日までに監督職員に提出しなければならない。

1-1-24 出来形数量の算出

- 1. 受注者は、施設の完成後速やかに、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。
- 2. 受注者は、出来形測量の結果を基に、土木工事数量算出要領(案)及び設計図書に従って、すみやかに出来形数量を算出しなければならない。また、監督職員から 請求があった場合には、ただちにその結果を監督職員に提出しなければならない。

1-1-47 臨機の措置

- 1. 受注者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、受注者は、措置をとった場合には、その内容をすみやかに監督職員に報告しなければならない。
- 2. 監督職員は、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的事象(以下「天災等」という。)に伴い、工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に重大な影響があると認められるときは、受注者に対して臨機の措置をとることを請求することができる。

(契約不適合責任)

- 第45条 発注者は、引き渡された成果物が種類又は品質に関して契約の内容に適合しないもの(以下「契約不適合」という。)であるときは、受注者に対し、成果物の修補又は代替物の引渡しによる履行の追完をすることができる。
 - 2 前項の場合において、受注者は、発注者に不相当な負担を課するものでないときは、発注者が請求した方法と異なる方法による履行の追完をすることができる。
 - 3 第1項の場合において、発注者が相当の期間を定めて履行の追完の催告をし、その期間内に履行の追完がないときは、発注者は、その不適合の程度に応じて業務委託料の減額を請求することができる。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、催告をすることなく、直ちに業務委託料の減額を請求することができる。
 - 履行の追完が不能であるとき。
 - 二 受注者が履行の追完を拒絶する意思を明確に表示したとき。
 - 三 成果物の性質又は当事者の意思表示により、特定の日時又は一定の期間内に履行しなければ契約をした目的を達することができない場合において、受注者が履行の追完をしないでその時期を経過したとき。
 - 四 前3号に掲げる場合のほか、発注者がこの項の規定による催告をしても履行の 追完を受ける見込みがないことが明らかであるとき。

5発注者支援業務共通仕様書

第4編品質検査業務及び工事管理 第3章工事管理業務

第4201条業務内容

受注者は、別途特記仕様書に定める工事毎に、次に示す内容を行うものとする。

- 1. 業務対象工事の契約の履行に必要な資料作成等
 - 受注者は、工事の設計図書等に基づく工事受注者に対する「指示、協議に必要な 資料(構造計算、比較設計、詳細な構造図等は除く)の作成」を行い、提出する ものとする。
 - 二 受注者は、工事受注者から提出(提出、承諾及び協議事項)された資料と設計図書との照合を行い、報告するものとする。
 - 三 受注者は、次の各号に掲げる項目がある場合は、現地の確認及び調査並びに検討 に必要な資料(構造計算、比較設計、詳細な構造図等は除く)の作成を行い、そ の結果を報告又は提出するものとする。
 - 1) 設計図書が現場条件と一致しないこと。
 - 2) 設計図書に誤謬又は脱漏があること。
 - 3) 設計図書の表示が明確でないこと。
 - 4) 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された 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。
 - 6) 工事を一時中止し、又は打ち切る必要があると認められる場合。
 - 四 受注者は、工事の設計変更若しくは契約担任者等への報告事項に必要な調査、簡易な測量及び図書等の資料(構造計算、比較設計、詳細な構造図等は除く)作成を行い、提出するものとする。
- 2. 地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料の作成

受注者は、地元若しくは関係機関との協議・調整に必要な簡易な測量、調査、資料 (構造計算、比較設計、詳細な構造図等は除く)の作成及び立会いを行い、その結 果を報告又は提出するものとする。

3. その他

受注者は、上記各条項において工事契約上重大な事案等が発見された場合は、遅滞なく報告するものとする。災害発生時及び、その恐れがある場合など緊急時においては監督職員の指示により、情報の収集等を行うものとする。

Ⅱ.用語の定義

	出典
・設計図書 ・・・・入札に際して発注者が示した設計図書を、 の変更 発注者が指示した内容及び変更設計の対象 となることを認めた協議内容に基づき、発 注者が修正することをいう。	共1-1-18
・契約図書 ・・・・契約書及び設計図書をいう。	共1-1-2
 設計図書 …特記仕様書、契約図面、工事数量総括表、 共通仕様書、現場説明書、設計図書に対す る質問回答書及び監督職員が受注者に指示 した書面及び受注者が提出し監督職員が承 諾した書面をいう。 	共1-1-2
・仕様書 ・・・・各工事に共通する共通仕様書と各工事に規 定される特記仕様書を総称していう。	共1-1-2
・共通仕様書・・・・各建設作業の順序、使用材料の品質、数量 、仕上げの程度、施工方法等工事を施工す る上で必要な技術的要求、工事内容を説明 したもののうち、あらかじめ定型的な内容 を盛り込み作成したものをいう。	共1-1-2
・特記仕様書・・・・共通仕様書を補足し、工事の施工に関する明細または工事に固有の技術的要求を定める図書をいう。	共1-1-2
• 現場説明書・・・・工事の入札に参加するものに対して発注者が当該工事の契約条件等を説明するための書類をいう。	共1-1-2
質問回答書・・・・設計図書等に関する入札参加者からの質問書に対して発注者が回答する書面をいう。	共1-1-2
・指示 ・・・・契約図書の定めに基づき、監督職員が受注 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。	共1-1-2
・承諾 ・・・・契約図書で明示した事項について、発注者 若しくは監督職員または受注者が書面によ り同意することをいう。	共1-1-2

		出典
∙協議	・・・・・書面または対面または連絡等により契約図書 の協議事項について、発注者または監督職員 と受注者が対等の立場で合議し、結論を得る ことをいう。	共1-1-2
• 提出	····監督職員が受注者に対し、または受注者が監督職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。	共1-1-2
• 通知	・・・・発注者または監督職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。	共1-1-2
•書面	…・手書き、印刷物等による工事打合せ簿等の工 事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名ま たは押印したものを有効とする。	共1-1-2
• 確認	····契約図書に示された事項について、臨場もしくは関係資料により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。	共1-1-2
• 監督職員	····総括監督員、主任監督員、監督員を総称して いう。	共1-1-2
• 施工図	····協議用図面程度であり変更設計図面ではない もの	
• 三者会議	・・・・施工計画(当初)の策定時等において、発注者・受注者・設計者の三者ので、設計図書と現場の整合性や、設計意図や施工上の留意点等の確認、照査による質問への回答を行う協議のこと。	工事実施段階 における 「三者会議」 の実施要領
• 契約不適台	おいています。 いこと。(トレースミスによる設計図面の誤認、構造基準の誤った適用による過大設計、 数量の計算ミスによる工事費の過小積算、構造計算ミスによる強度不足等)	
• 契	····長崎県建設工事標準請負契約書	
• 共	····長崎県建設工事共通仕様書	

出典:設計変更ガイドライン(案) 令和2年5月 国土交通省 九州地方整備局 企画部技術管理課

Ⅲ.設計図書の変更事例

車例1 丁車詰負却約聿第10冬1頃に該当する車例

于例 · 工于明良大则首为 IO木 I 农 IC 欧 二 , ② 于 例	
(第一号) 図面の表示に不一致があった事例	資18
(第二号) 必要項目に漏れがあった事例 (第三号) 材料仕様が不明確だった事例	······資19 ······資20
(第四号) 設計図書と現場状況に不一致があった事	例資21
(第五号) 予期できない条件が生じた事例	資22
事例2. 設計の照査の範囲を超える作業が生じる事例	
現地条件が異なり再計算が生じた事例	資23
事例3.発注者が変更を必要と認める事例	
共同埋設工の追加工事の事例	·····資24
事例4.工事を一時中止する必要がある事例	
予見できない事態で工事を中止した事例	·····資25
事例5. 設計図書の変更が不可能な事例	
任意仮設における設計変更の事例	······資26

事例 1. 工事請負契約書第18条1項に該当する事例 (第一号) 図面の表示に不一致があった事例

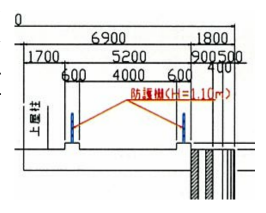
■内容

ある工事において、構造図と詳細図及び数量総括表を照査したところ、構造図には、防護柵H=1.10mが明記されているが、その詳細図はなく、数量総括表にも計上されていなかった。

■受注者の対応

受注業者は、この内容が工事着工前の設計図書の照査の段階で判明したため、工事監理連絡会において照査の内容が確認できる資料として構造図、詳細図、数量総括表を示し、確認を要請した。また、以下の内容を質問した。

- ①. 本工事で防護柵を設置する必要があるか。
- ②. 必要なら詳細図が必要である。
- ③. 後施工なら柵設置用の箱抜きが必要ではないか。



構造図に明示された防護柵

■設計変更等の内容

発注者は、本工事で防護柵を設置する考えであったが、 詳細図がなく、工事設計数量も計上漏れをしていた。

発注者は、受注業者との協議に基づき、詳細図及び数量 総括表などの設計変更を行った。

(第二号) 必要項目に漏れがあった事例

■内容

ある工事において、躯体工事が本格的に始まると生コン 車の通行が頻繁となり、地元住民、一般車の交通の妨げと なると考えられるが、交通誘導警備員の計上がされていな かった。(地元より要請もあった)

■受注者の対応

受注業者は、発注者に確認を要請。発注者から意見を求められた受注業者は、交通量調査を行い、交通誘導警備員配置計画書を作成した。



交通誘導警備員配置図、配置計画

■設計変更等の内容

発注者は、受注業者の行った交通量調査により計画された交通誘導警備員配置計画について、協議に基づき特記仕様書、交通誘導警備員及び交通量調査の計上を行った。

(第三号) 材料仕様が不明確だった事例

■内容

ある工事において、特記仕様書に鉄筋 D 25 以外はSD295A となっているが、D 29のSD295Aはメーカーが生産中止しており、入手が困難となっていることから材料の表示が明確でなかった。

■受注者の対応

受注業者は、確認できる資料として、鉄筋メーカーへの生産 状況問い合わせ結果を示し、SD345への変更を提案した。

特記仕様書 第7章 第40条

本工事に使用する鉄筋は、すべて異形鋼とし、摘要工種は下記のとおりとする。

鉄筋の種類	摘要工種
SD345	上屋差筋 (D25)
SD295A	上記以外の鉄筋

特記仕様書

鉄筋SD295Aの作成状況について

製造業者鉄筋径	〇〇製鉄	(株) ΔΔΔ	□□製鋼	××製鉄
D 1 3	0	0	0	0
D 1 6	0	0	0	0
D 1 9	0	0	0	0
D 2 2	0	0	0	0
D 2 5	×	×	×	×
D 2 9	×	×	×	×
D 3 2	×	×	×	×

〇:製造中 ×休止

■設計変更等の内容

発注者は、現在の土木構造物で使用される鉄筋がSD295AからSD345に移行していること、SD295Aが生産中止された事実を把握し、協議に基づきSD295AからSD345とする特記仕様書及び図面、数量の変更を行った。

(第四号) 設計図書と現場状況に不一致があった事例

■内容

ある工事において、特記仕様書で既設道路を工事用道路 として使用すると示されていたが、現場では幅員が狭く蛇 行し、両端に構造物もありトレーラー(車幅3.3m)が通 行できず、設計図書と現場が一致しない。

■受注者の対応

受注業者は、資料として既設道路の写真を示し、また工事用道路比較検討書として、特記仕様書に示された既設道路を改良した場合と、新たな工事用道路を新設した場合の資料を提出した。



■設計変更等の内容

発注者は、受注業者立会のもと直ちに調査を行い、協議に基づき、道路両端に構造物がない既設道路に新たな工事用道路を施工する設計変更を行った。

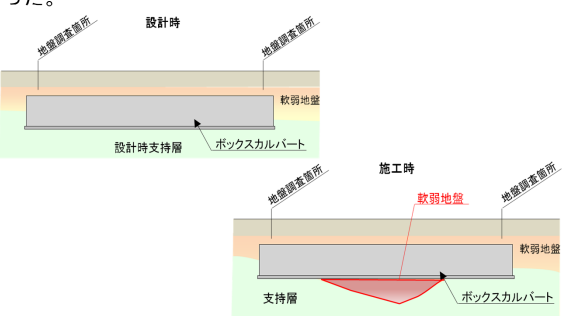
(第五号) 予期できない条件が生じた事例

■内容

ある工事において、直接基礎で設計されていたボックスカルバートで、布設のため掘削していたところ、ボックスカルバート中央付近に設計図書で明記されていない軟弱地盤が発見された。

■受注者の対応

受注業者は、支持地盤が示されているボックスカルバートー般図と掘削の結果一致しないことを報告した。また、発注者の指示により、基礎工の検討のための地質調査を行った。



■設計変更等の内容

発注者は、受注業者立会のうえ調査を行ったところ、当初設計ではカルバート工指針で示すとおりボックスカルバートの両端で地質調査を行って基礎形式を決定していたが、中央部が軟弱地盤であることは予期できなかったため、設計コンサルタントへ基礎形式検討設計の契約行い変更設計図書を作成し、協議に基づき設計図書の変更を行った。

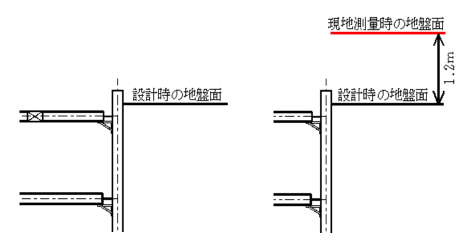
事例2. 設計の照査の範囲を超える作業が生じる事例 現地条件が異なり再計算が生じた事例

■内容

ある仮設工事の土留め壁において、現地測量の結果、現地盤の標高が設計図書に示された標高と1.2m異なっていた。設計図書と現地条件が異なり、設計条件が変わることで構造計算を再度行う必要が生じた。

■受注者の対応

受注業者は、この内容が着手前測量で判明したため、工事監理連絡会において、着手前測量成果簿と構造計算書及び設計図を示し、構造計算の再計算及び図面の再作成を求めた。



■設計変更等の内容

発注者は、直ちに受注業者、コンサルタント立会のうえ 調査を行ったところ、設計後に標高が変わったことが判明 した。発注者は、設計コンサルタントへ土留め壁の構造計 算、図面作成の契約を行い変更設計図書を作成し、協議に 基づき設計変更を行った。

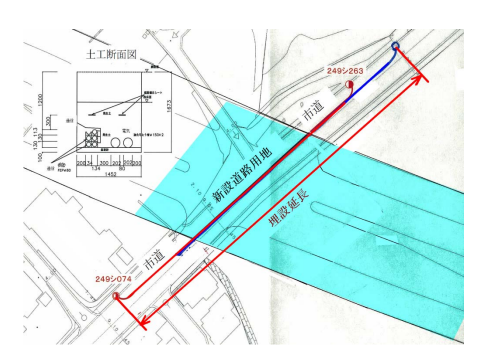
事例3.発注者が変更を必要と認める事例 共同埋設工の追加工事の事例

■内容

ある新設道路工事において、地下埋設物占用者との協議により、地下埋設物の移設が必要となったため、発注者が 移設のための掘削、埋戻(配管は別工事)を本工事に追加 し、設計図書の変更が必要と認めた。

■設計変更等の内容

発注者は、受注業者との協議に基づき変更内容を通知し、設計変更を行った。







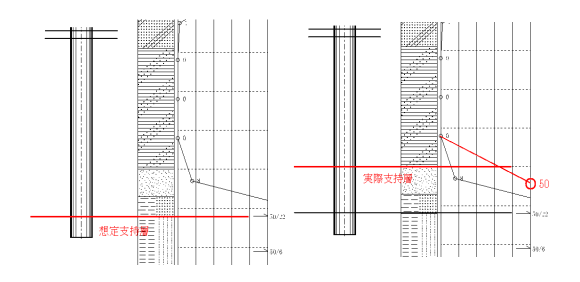
事例 4. 工事を一時中止する必要がある事例 予見できない事態で工事を中止した事例

■内容

ある橋梁工事において、支持層が設計で想定していたより浅かったため、橋台の基礎杭が施工途中で高止まりした。発注者は再度構造計算を行い、その構造の安全が確認できるまで工事を一時中止した。

■発注者の対応

発注者は、受注業者立会のうえ調査を行った結果、支持層の位置が設計での想定より浅く杭が高止まりしたため、現在の現場条件で杭の応力計算、安定計算を再度行い、その構造の安全を確認する必要があると判断した。発注者は、当初設計コンサルタントと契約を行い、その構造の安全が確認された変更設計図書が作成されるまで工事を一時中止することとした。



設計変更等の内容

発注者は、協議に基づき橋台基礎の土質変更に伴う設計変更を行うとともに、工事の一時中止に伴う増加費用の計上を行った。

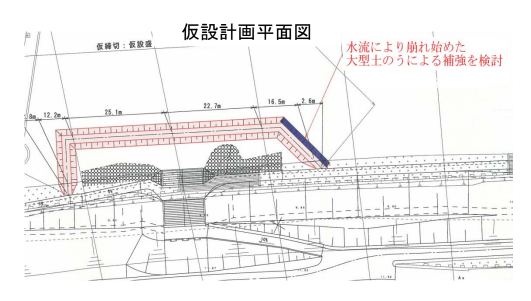
事例 5. 設計図書の変更が不可能な事例 任意仮設における設計変更の事例

■内容

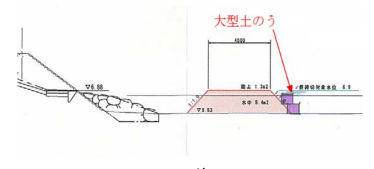
ある護岸工事の仮締切盛土において、上流側の仮締切盛 土が水流により崩れ始めた。受注業者は大型土のうにより 仮締切盛土の補強を行うため、発注者に対し設計図書の変 更を求めた。

■発注者の対応

受注業者は、確認できる資料として、現場写真、仮設計画平面図、標準断面図を示した。しかし、特記仕様書には仮締切盛土は任意工法と明記されており、工事目的物を完成するために必要な一切の手段については受注業者の責任において処理することとなっている。したがって、発注者は本工事において設計図書の変更は不可能であることを通知した。



標準断面図



資26

設計変更事例(主な事例

- ◆事例の分類
- 1. 工事目的物の形状・寸法や仕様の変更
- 2. 工事目的物の追加
- 3. 施工数量の増減
- 4. 施工方法等(施工場所、施工時期、工法)の変更
- 工事の中止、工事着手時期の変更、工期の変更、工期短縮に伴う変更 **5**.

※引用文献:「公共土木工事 設計変更事例集」山海堂

出典:工事請負契約における設計変更ガイドライン(総合版)令和元年9月 国土交通省 関東地方整備局

工事目的物の形状・寸法や仕様の変更

変更事例

用地取得を前提として工事契約した一部分について用地交渉が不調となったため、その区間では設 計通りの構造で施工が不可能なことから、用地取得範囲内ですりつけ構造として変更した。

・変更した設計図書に基 用地取得範囲内ですり つけるよう暫定構造とす 【契約書第19条(設計図書の変更)】 づき変更設計とする。 変更設計 設計での仕様・施工条件 設計通りの構造での施工 は不可能だなあ。 一部分について用地 校渉が不調。 000 来ない場合は、監督 職員と協議する。 施工条件として用地 ・工事用地に関する ・予定どおり処理出 取得時期を明示 と示されていた。 当初設計

Point

契約書第19条(設計図書の変更)では発注者は必要があると認める時は自らの意志で設計図書を変更できる とされており、工事目的物の変更を受注者に通知し、工期又は請負代金の変更を行う。

工事目的物の形状・寸法や仕様の変更 7

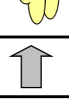
変更事例

当初想定していた支持地盤が試験杭の施工やボーリング調査結果から強度不足が判明したので、 基礎工の構造を変更した。

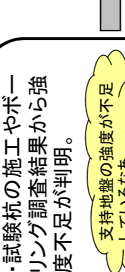
設計での仕様・施工条件

当初設計

状図及び支持地盤とな る岩盤線が示されてい 設計図書には土質柱



しているなあ。



度不足が判明。



変更設計

- 土質変更に伴う基礎杭長、基 礎杭径等の変更について設計 試験杭の施工結果より工事 一時中止を指示 ・ボーリング調査を追加
 - ング調査費用及び変更設計図 ・一時中止の増加費用、ボーブ 書に基づく基礎構造の費用計 図書に明示



Point

岩盤線推定のためのボーリングはジャストポイントで行われているとは限らないので試験杭で確認することは有効。

工事目的物の形状・寸法や仕様の変更 <u>၂</u>

変更事例

土質条件が現場と設計で一致せず、薬液注入率を変更した。

設計での仕様・施工条件

当初設計

・当該箇所の土質条件 は、設計図書に「土質柱 状図」及び「薬液注入工 法」が示されていた。

土質条件が設計と異なっ ているので、薬液注入率 を見直さなければ。

変更設計

土質条件が現場と設

計で一致しなかった。

・土質条件の変更を設 計図書に明示 ・変更後の薬液注入率 で費用を計上



Point

設計図書の変更内容は施工条件である「土質柱状図の変更」であり、これに伴う薬液注入率の変更は設計図書 この場合、薬液注入率の変更を設計変更審査会等を通じて明 の変更ではなく、単に積算の変更となる。(※) 確に伝える必要がある。

※通常、注入量、注入率等については、特記仕様書で「条件明示」している。

工事目的物の追加 2—1

変更事例

埋設管が工事の支障となるため、既設管を一部撤去し、埋設管の切り回し工事を追加した。

設計での仕様・施工条件

当初設計

督職員が別途指示する。 既設管は、設計図書に は示されておらず、その 対処方法については監

と示されていた。

・埋設管が工事の支障 ここに埋設管があるね

となる。

変更設計

し、新規に切り回しする埋 既設埋設管を一部撤去 設管の位置、規格、数量 等を設計図書に明示。

- 既設埋設管の一部撤去 費用と新規切り回し埋設 管の敷設費用を計上。

Point

工事に影響する可能性が大きいため特記仕様書又は図面には「存在」を記しておき、設計変更の対象とする可 能性を示唆しておき、施工過程での調査内容については速やかに監督員に通知し、その確認を請求すること。

[契約書第18条(条件変更等)]

施工数量の増減 3—1

変更事例

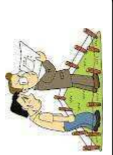
一部用地において所有者との交渉が難航して、契約工期内に工事が完成出来ない見通しとなり、当 該施工箇所の一部工事を取りやめた。

設計での仕様・施工条件

当初設計

工事用地に関する施工 また、予定どおり処理 出来ない場合は、監督 職員と協議する。 条件として用地取得時 期が明示されていた。

・一部用地において所有 者との交渉が難航。



麥更設計

事数量を減じ積算する ・用地未取得箇所のエ

示し、工期延長を行う。

・工事の一時中止を指

と共に工事一時中止に 伴う増加費用を計上。

Point

と示されていた。

やむを得ず工事を一部一時中止しなければならない場合は、数量増減に伴う設計図書の変更を 行う。【契約書第19条(設計図書の変更)】

3-2 施工数量の増減

変更事例

工事施工箇所に家屋移転補償済みの家屋があるが、当初想定していた時期より移転が遅れたため 当該施工箇所の一部工事を取りやめた。

設計での仕様・施工条件

当初設計

・用地未取得地の範囲、確保見込み時期が設計図書に示されていなかったかったかったかった。



変更設計

- ・工事の一部中止を指 示すると共に設計図書 の変更を行う。
- 変更した設計図書に基づき変更設計とする。

【契約書第19条(設計図書の変更)】

Point

用地の確保時期は施工計画に影響を与えるため、移転未了の見込み時期等も明示しておく必要 がある。

4-1 施工方法等の変更

変更事例

排水基準を満足する水質で排水したところ、渇水のために水質汚濁が危惧されたため、濁水処理設備を追加した。

設計での仕様・施工条件

当初設計

当初設計図書には水 質汚濁に関する特別な 事項は示されていな かった。

・ 渇水のために水質汚濁が危惧された。

変更設計

・水質管理に伴う処理剤及び濁水処理設備の機能、稼働時間について明示。

・変更積算は濁水処理 設備等について計上。

Point

本来ならば、濁水処理設備の必要性の有無も含めて受注者が自主的に施工する範囲であるが、 渇水という状況下においてその必要性が設計変更審査会で検討されたもの。

4-2 施工方法等の変更

変更事例

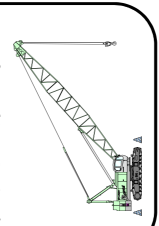
地元要望により、振動発生の懸念があるとして発注者に工法変更の申し入れがあり、工法変更をし

設計での仕様・施工条件

当初設計

・仮締め切りの施工につい ては、打ち込みを高周波バ イブロハンマ、引き抜きを電 動式バイブロハンマ方式に より施工方法を指定してい る。また、現地の状況により がたい場合は、監督職員と 協議する。

・地元要望により、振動発生の懸念があるとして発注者に工法変更の申し入れがあった。



変更設計

・受注者と協議のうえ、 鋼矢板の打ち込み、引 き抜き工法を変更する。

特記仕様書に工法変更を明示した。

と示されていた。

Point

契約時点では、最も合理的な工法として指定したものであるが、地元から要望を寄せられた時点で、発注者は苦 情内容を調査し、「周辺住民に振動による悪影響を及ぼさない施工方法を採用すること」という施工の制約を変 更特記仕様書に示し、設計変更の対象とする必要がある。

4-3 施工方法等の変更

変更事例

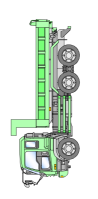
工事用道路の振動抑制対策について地元要望があり、調査の結果、砕石による補修だけでは解決 よいため敷鉄板の敷設を追加した。

設計での仕様・施工条件

当初設計

・工事用道路に関して は「既設のものを使用」 することとしており、補 修に関しては補修村の 材質、数量の明示がさ れていた。

・工事用道路の振動抑制対策について地元要望があった。



変更設計

・工事用道路の整備について補修材料及び敷鉄板の敷設数量を明示。

・敷鉄板の敷設費用及び 損料を計上。

Point

施工手段や仮設は本来任意であるが、重要な仮設物や特別に地元と約束がある場合などの仮設については指定仮設として設計図書に示す事になる。この場合、地元要望に基づき施工条件の変更となったため設計変更の対象とする。

4-4 施工方法等の変更

変更事例

現道切り回し作業を夜間とすることを警察協議により条件に付された。これにより、昼間とは別に夜 間作業に伴う交通整理員の配置が必要となった。

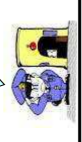
設計での仕様・施工条件

当初設計

・「全作業は昼間作業」という施工時間帯が施工 外で上て示されている。 また、車両出入り口の箇 所数と交通整理員の人 数が示されていた。

・現道切り回し作業を夜間とすることを警察協議 により条件に付された。

現道切り回し作業は夜間にしてください。



変更設計

- ・以下の3点について設計図書に条件明示する。
- ①夜間作業の区分 ②交通整理員の夜間作業 時間帯及び員数
 - 3. 対間に次の点が ③夜間作業の変更に伴う 工期の延長
- ・夜間作業に伴う積算の変 更と交通整理員の費用を ト計ト

Point

当初の特記仕様書では作業が昼間を前提としており、交通整理員の配置も昼間のみであった。し 警察協議により夜間作業に条件変更となったため設計変更の対象とする。 かし、

4-5 施工方法等の変更

変更事例

当初見込んだ道路使用が許可されず、クレーン及び仮設プラントの設置用に仮桟橋を設けることと

設計での仕様・施工条件

当初設計

・当初の特記仕様書で は仮設備の設置方法に ついての指定が示され ており、設置箇所は車道 の1車線規制が可能で ある旨の施工条件が示

当初見込んだ道路使用が許可されなかった。



変更設計

・施エヤードとして仮桟 橋工を設計図書に明示 し、変更設計図書に従い仮桟橋工を計上。

Point

道路使用が許可されず施工ヤードを変更せざるを得なかった。条件明示に先だって、 道路使用が可能であるか事前の調査・検討が必要であった。

4-6 施工方法等の変更

変更事例

当初設計では、掘削にあたり水替えポンプを想定していたが、予想以上に湧水が多く、 ウェルポイントエ法を追加した。

設計での仕様・施工条件

当初設計

・当初設計図書には水 替ポンプの規模と数量 が示されていた。 ゆ〇〇×台数を想定し ているが、これによりが たい場合は、監督員と協 議。

|・予想以上に湧水が多く |、ウェルポイントエ法を | 追加した。



変更設計

- ウェルポイントの追加に伴って水替エのポンプ台数を減じた精算。
- ウェルポイント工法の費用を計上。

と示されてた。

Point

般に工事の施工条件は、たとえ常識的な範囲であっても、具体的な数値等を設計図 書に明示しておくことが望ましい。

エ期の変更 工事の中止、工事着手時期の変更、 5-1

変更事例

用地取得交渉に不測の日数を要したため一時中止し、工期延期を行った。

設計での仕様・施工条件

用地取得交渉に不測

の日数を要した。

当初設計

工事用地に関する施工 条件として用地取得時 期が明示されていた。ま た、予定どおり処理出来 ない場合は、監督職員と 協議。

エ期が足りないよ

と示されていた。

変更設計

・工事の一時中止を指示し、工期延長を行う。変更費用については工事一時中止に伴う増加費用を計し、

【契約書第20条(工事の中止)】

Point

発注者は、施工条件として用地未処理部分がある場合は、処理の見込み時期を明らかにすると共に事実上施 エが不可能な時は、時機を逸せず工事の一時中止を速やかに指示する必要がある。

エ期の変更 工事の中止、工事着手時期の変更、 5-2

変更事例

地元漁業関係者より漁業への影響があるとして工事計画(工事に伴う排水計画)の再検 討について要望が出されたため地元合意が成立するまで工事一時中止を行った。

設計での仕様・施工条件

当初設計

・当初、特記仕様書に は排水計画を作成し 監督員と協議する。

と示されていた。

地元漁業関係者より漁業への影響があるとして 工事計画の再検討について要望が出された。



変更設計

・速やかに工事の「工事 ー時中止」の指示を行い、ガイドラインに基づ き「基本計画書」の作成 を行う。

・工事一時中止に伴う増加費用を計上。 【契約書第20条(エ事の中止)】

Point

中止させることが出来る。このとき一時中止に伴う増加費用について受注者と協議して費用を見込まなければな 地元からの計画見直しの要望により、発注者が工事の中止を認めたものであり、工事の全部又は一部の施工を

工事の中止、工事着手時期の変更、工期の変更 5-3

変更事例

予期せぬ河川の増水により護岸基礎の施工ができず、その後の法覆工施工を含めると 当初工期内で完了出来ないため、工期延長を行った。

設計での仕様・施工条件

当初設計

・当初設計では現況 河川の平水位が示さ れていた。

 予期せぬ河川の増水 により護岸基礎の施工 ができず、その後の法 ができず、その後の法 覆工施工を含めると当 る工期内で完了出来な くなった。



変更設計

・受注者から河川の増水により基礎工の施工が不可能である旨を明示。(工事期間中の水位観測、天気調査結果、写真、工程表)・工期の延長

【契約書第22条(受注者の請求による工期の延長) 第24条(工期の変更方法)】

Point

河川の増水が予期できないものか否かの判断がポイント。例年とは異なる水位の状況 であり、施工出来ない水位であることを示さなければならない。

工事の中止、工事着手時期の変更、工期の変更 5—4

変更事例

橋梁保全工事において、当初設計で想定していない補修履歴や添架物が発見され、工法の見直し に必要な期間について、工期延長を行った。

設計での仕様・施工条件

当初設計

・当初設計図面に構造物 の諸元が示されており、 現地と差異がある場合は 、監督職員と協議、と示 されていた。

当初図面に記載のない事象により、想定していた施工方法では施工 ができなくなった。

変更設計

- ・施工方法等の見直しに必要な期間について、工事一時中止を指示し、工期延長を行う。
- •工事一時中止に伴う増加 費用を計上。
- 【契約書第20条(工事の中止)】

Point

橋梁補修等においては、現地調査を行うまで、当初設計との差異が明らかにならないことが多い。当初の施工 条件と現地に差異があり、工法等の見直しが必要な場合には、速やかに工事の一時中止を指示し、一時中止 こ伴う増加費用について受注者と協議のうえ、費用を見込まなければならない。

工期短縮に伴う変更 5-5

事例 炎軍

当初設計時点の現場条件に違いがあり〇〇工を追加したが、供用日が決まっており、追 加工種分の工期延期ができず、当初工期のままで施工を指示した。

設計での仕様・施工条件

当初設計

・00工種はなかった

〇〇工種を追加したが、供 当初工期のまま施工するこ 用日が決まっていたため、 とになった。



変更設計

受発注者間で〇〇工種追 づき、必要な費用を追加す 確認し、合意した内容に基 加に伴う工程上の影響を

eX.

·施工時間の延長 ·建設機械の増

Point

9

エ種追加により、作業が増えているが工期を延期しない場合は、その影響が作業段取り等に出 てくる可能性があり、その影響について必要性を確認の上、費用を見込まなければならない。

工期短縮に伴う変更 5-6

変更事例

工事一時中止により2ヵ月の工期延期になるところ、供用日が決まっているため、工期延 期を1ヵ月とし、1ヶ月間の工期短縮するための施工を指示した。

設計での仕様・施工条件

当初設計

•設計工程:○ヵ月

月工期短縮する施工方法を 計画し、実施することになっ エ期延期になるところ、供用 日が決まっているため、1ヵ 工事一時中止が発生し



変更設計

- 、合意した内容に基づき、必要な費用を追加する。 ・受発注者間で1ヵ月工期短 縮する方策について確認し
- ,
- ・プレキャスト導入に伴う増
- •建設機械の増
- ・夜間施工に伴う増

Point

9

工期短縮に伴う変更 5—7

事例 ※

工事一時中止により〇ヵ月の工期延期になるところ、供用日が決まっているため、〇ヵ月 工期を短縮するための施工を指示した。

設計での仕様・施工条件

当初設計

•設計工程:○ヵ月

月工期短縮する施工方法を 計画し、実施することになっ エ期延期になるところ、供用 日が決まっているため、〇ヵ 工事一時中止が発生(



変更設計

短縮する方策について確認 し、合意した内容に基づき、 必要な費用を追加する。 ・受発注者間で〇ヵ月工期

- ・プレキャスト導入に伴う増
- •建設機械の増
- ・夜間施工に伴う増

G

Point

9

費用を見込まなければならない。 |工事数量に変動はないが、工程短縮するために作業時間や機械セット数を増やす必要がある場合、突貫作業で生じる作業ロスも,今*めて、2のは、*西州ナギュー・ニュー

「設計図書の照査ガイドライン(案)」

平成18年10月

長崎県 土木部

1 はじめに

請負契約の基本は、契約において取り交わされた設計図書に基づき工事を施工することである。しかし、土木工事の特性からその設計図書は完全なものとはならず設計図書と工事現場の状態が異なったり、設計図書に示された施工条件が実際と一致しなかったり、設計図書で想定していなかった条件が発生したりするケースがある。このような場合には、契約書第 18 条(条件変更)に基づき工事請負者と発注者の間で契約上の手続きが行われる。

- ①「設計図書と工事現場の不一致、設計図書の誤謬又は脱漏、予期し得ない施工条件等が認められた場合。」
- ②「発注者の意図による事情変更により設計図書が変更又は訂正された場合」について、必要に応じ工期又は請負代金額を変更する必要がある。 このため、工事請負者に「設計図書の照査」が義務付けられているが、この 「設計図書の照査」について、発注者と工事請負者の責任範囲が具体的に明示 されてなかった為、解釈の違いにより工事請負者側の責任で処理されているケースもある。

このため、長崎県土木部において「設計図書の照査」についての基本的考え 方、範囲を出来る限り明示し、円滑な請負契約の執行に資するため、「設計図書 の照査ガイドライン」を作成したものである。

本ガイドラインは、長崎県土木部発注の工事について、前半に「設計図書の 照査」の基本的考え方を明示し、後半に具体的な照査項目・内容を「設計図書 の照査要領」として、当面 ①樋門・樋管工事、②築堤・護岸工事、③道路改良 (舗装)工事、④橋梁下部工事、⑤共同溝工事、⑥仮設構造物、⑦橋梁上部工 事について作成した。今後、その他の工種についても必要に応じ追加していく ものとする。

また、その他の工種についても、本ガイドラインに準拠出来るものがあれば、 発注者と工事請負者において協議し、運用出来るものとする。

- 2 工事請負契約書及び土木工事共通仕様書における「設計図書の照査」の規 定について
 - (1) 工事請負契約書 第18条(条件変更等)

乙は、工事の施工に当たり、次の各号の一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。

- 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。)
- 二 設計図書に誤謬又は脱漏があること。
- 三 設計図書の表示が明確でないこと。
- 四 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないこと。
- 五 設計図書で明示されていない施工条件について予期することのでき ない特別な状態が生じたこと。
- 2 監督員は、前項の規定による確認を請求されたとき又は自ら前項各号に掲げる事実を発見したときは、乙の立会いの上、直ちに調査を行わなければならない。

ただし、乙が立会いに応じない場合には、乙の立会いを得ずに行う ことができる。

- 3 甲は、乙の意見を聴いて、調査の結果(これに対してとるべき措置 を指示する必要があるときは、当該指示を含む。)をとりまとめ、調査 の終了後14日以内に、その結果を乙に通知しなければならない。た だし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、あ らかじめ乙の意見を聴いた上、当該期間を延長することができる。
- (2) 土木工事共通仕様書 第1編共通編 第1章総則

1-1-3 設計図書の照査等

2. 請負者は、施工前及び施工途中において、契約書第 18 条第1項第 1号から第5号に係わる設計図書の照査を行い、該当する事実がある 場合は、監督職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。なお、確認できる資料とは、現場地形 図、設計図との対比図、取り合い図、施工図等を含むものとする。また、請負者は監督職員から更に詳細な説明、又は書面の追加の要求があった場合は従わなければならない。

3 工事請負者が実施する「設計図書の照査」の項目及び内容

工事請負者は、工事請負契約書及び共通仕様書に基づいて設計照査を行うこととなるが、具体的には、別添「設計図書の照査要領」の照査の項目を実施する。

ただし、「設計図書の照査」の範囲を越えるものについては、以下が考えられる。

- ① 現地測量の結果、横断図を新たに作成する必要があるもの。又は縦断計画の見直しを伴う横断図の再作成が必要となるもの。
- ② 施工の段階で判明した推定岩盤線の変更に伴う横断図の再作成が必要となるもの。

ただし、当初横断図の推定岩盤線の変更は「設計図書の照査」に含まれる。

- ③ 現地測量の結果、排水路計画を新たに作成する必要があるもの。又は 土工の縦横断計画の見直しが必要となるもの。
- ④ 構造物の位置や計画高さ、延長が変更となり構造計算の再計算が必要となるもの。
- ⑤ 構造物の載荷高さが変更となり構造計算の再計算が必要となるもの。
- ⑥ 現地測量の結果、構造物のタイプが変更となるが標準設計で修正可能 なもの。
- ⑦ 構造物の構造計算書の計算結果が設計図と違う場合の構造計算の再計 算及び図面作成が必要となるもの。
- ⑧ 基礎杭が試験杭等により変更となる場合の構造計算及び図面作成。
- ② 土留め等の構造計算において現地条件や施工条件が異なる場合の構造 計算及び図面作成。
- ⑩ 「設計要領」「各種示方書」等との対比設計。
- ① 構造物の応力計算書の計算入力条件の確認や構造物の応力計算を伴う 照査。
- ② 設計根拠まで遡る見直し、必要とする工費の算出。
- ③ 舗装修繕工事の縦横断設計。(当初の設計図書において縦横断面図が示されており、その修正を行う場合とする。なお、設計図書で縦横断図が示されておらず、土木工事共通仕様書「16-4-3路面切削工」「16-4-5切削オーバーレイ工」「16-4-6オーバーレイ工」等に該当し縦横断設計を行うものは設計照査に含まれる。)
- (注) なお、適正な設計図書に基づく数量の算出及び完成図については、請 負者の費用負担によるものとする。

4 設計図書の訂正又は変更に要する期間の通知

工事請負契約書において、18条第3項に定める調査の結果の通知については、調査の終了後14日以内に、その結果を乙に通知しなければならない。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、あらかじめ乙の意見を聴いた上、当該期間を延長することができる。

5 「設計図書の照査」の範囲を超えた設計図書の訂正又は変更に要する費用の負担は、発注者の責任において行うものとする。

【参考資料】

工事請負契約書と土木工事共通仕様書について本文及び逐条解説を掲載した。

本ガイドラインに記載されていない内容については、以下の請負工事契約 書と土木工事共通仕様書及びそれぞれの逐条解説により発注者と請負者とで 協議し決定するものとする。

I 工事請負契約書

(条件変更等)

- 第 18 条 乙は、工事の施工に当たり、次の各号の一に該当する事実を発見したときは、その旨を直ちに監督職員に通知し、その確認を請求しなければならない。
 - 一図面、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。)
 - 二 設計図書に誤謬又は脱漏があること。
 - 三設計図書の表示が明確でないこと。
 - 四 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないこと。
 - 五 設計図書で明示されていない施工条件について予期することのでき ない特別な状態が生じたこと。
- 2 監督職員は、前項の規定による確認を請求されたとき又は自ら前項各号に掲げる事実を発見したときは、乙の立会の上、直ちに調査を行わなければならない。ただし、乙が立会に応じない場合には、乙の立会を得ずに行うことができる。
- 3 甲は、乙の意見を聴いて、調査の結果(これに対してとるべき措置を指示する必要があるときは、当該指示を含む。)をとりまとめ、調査の終了後14日以内に、その結果を乙に通知しなければならない。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、あらかじめ乙の意見を聴いた上、当該期間を延長することができる。
- 4 前項の調査の結果において第1項の事実が確認された場合において、必要があると認められるときは、次の各号に掲げるところにより、設計図書の訂正又は変更を行わなければならない。
 - 第1項第1号から第3号までのいずれかに該当し 甲が行う。設計図書を訂正する必要があるもの
 - 二 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更 甲が行う。 する場合で工事目的物の変更を伴うもの
 - 三 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更 甲乙協議して する場合で工事目的物の変更を伴わないもの 甲が行う。
- 5 前項の規定により設計図書の訂正又は変更が行われた場合において、甲は、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は乙に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

【逐条解説】

1 概要

本条は、設計図書と工事現場の状態とが異なる場合、設計図書の表示が不明確な場合、設計図書に示された施工条件が実際と一致しない場合、工事の施工条件について予期し得ない特別の状態が生じた場合等においては、請負者はその旨を発注者に通知しなければならず、通知を受けた発注者は、調査を行い、必要があるときは、設計図書を変更又は訂正し、工期又は請負代金額の変更等を行うべきことを規定したものである。

2 趣旨

建設工事の施工に当たって、請負者は、設計図書に従って工事を施工す る義務を負うが、設計図書と工事現場の不一致、設計図書の誤謬又は脱漏、 予期し得ない施工条件等が認められた場合、すなわち、契約当初と事情の 変更があった場合には、発注者から当初に渡された設計図書に従って工事 を続ければよいのか否か、どのような工事を施工すべきかなのかがわから なくなる。どのような工事目的物を作るかは設計図書の内容そのものであ り(発注者が指定した場合には、どのように作るかも設計図書の内容であ る。)、最終的には、発注者の判断事項であることから、このような場合に は、発注者が現場の状況、請負者の意見等を踏まえて、設計図書の変更又 は訂正を行うか否かを決めない限り、工事を先に進めることはできない。 また、このような場合に設計図書が変更又は訂正されたときには、当初の 契約で定められている工期又は請負代金額は、入札、契約に先立って発注 者から示された設計図書を前提に発注者と請負者の双方が合意したもので あるので、事情変更により設計図書が変更又は訂正されれば、当初の工期 又は請負代金額は不適当になったということができ、公平の観点から適正 な工期又は請負代金額に変更する必要がある。

本条は、このような問題に対応するために、契約当初と事情が変わり、 当初の設計図書のまま工事を続行することが適当でないと思われる場合を 列挙し、そのような場合には、請負者に通知を義務付けるとともに、通知 を受けた発注者が一定の手続きに従って、必要と認められるときは、設計 図書の変更又は訂正を行い、これに伴う工期又は請負代金額の変更等について規定し、契約関係の適正化を図ったものである。いうまでもなく、この規定は、単に請負者の立場を保護するものではなく、同時に、発注者が必要とする工事目的物を的確に、効率的に確保するためのものでもあり、 今後十分な活用が望まれるものである。

なお、言うまでもなく、発注者は、設計図書について疑義が生じないよう、できる限り綿密に工事現場を調査し、十分な内容を持つ設計図書を作成すべきであり、それこそが円滑な工事の施工に不可欠なものであることに留意すべきである。

また、第1項各号に掲げる事実が発見された場合において、当初の設計 図書に従って工事を施工することが不適当と発注者が認めるときには、発 注者は、第20条第2項の規定により工事を中止させるべきであるし、発 見された事実が重大であるときには、「請負者が施工できないと認められる とき」に該当するので、第 20 条第1項の規定により工事を中止させなければならない。

3 請負者の通知義務

第1項は、設計図書と工事現場の不一致の場合など列挙された事実が発見された場合には、請負者は、監督員に書面により(第1条第5項)通知して、発注者による確認を求めなければならないことを規定している。第1項各号に掲げられた事項をめぐっては紛争が生じやすいだけでなく、契約の根幹となる事項であることから、書面によって明白な証拠を残しておくことが重要である。請負者が発注者に通知しなければならない事実は、次のとおりである。

ア) 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(第1号)

図面、共通仕様書、特記仕様書等設計図書の構成文書の優先順位については、あらかじめ、設計図書の中で規定しておくべきであるが、優先順位の規定がない場合には、もし、図面と仕様書が一致しないときには、請負者としては、どちらに従って施工すべきかわからないことになる。このような場合に、請負者が勝手に判断して、施工を続けることは不適当なので、第1号が掲げられているわけである。

なお、第1号、第2号、第3号の2つ以上にあてはまるような事例もあろうが(例えば、設計図書に誤謬があるために、設計図書の構成文書が一致しない場合等)、いずれに該当するとしても、その効果(第3項における取扱い)に差はないので、どの号に該当すべきか論じる益はない。

イ) 設計図書に誤謬又は脱漏があること(第2号)

設計図書に誤謬又は脱漏があることとは、請負者としては設計図書に誤りがあると思われる場合又は設計図書に表示すべきことが表示されていない場合のことである。設計図書に誤りがあると思われる場合において、請負者が誤っていると思われる設計図書に従って工事を施工し続けると、本当に設計図書が誤っていた場合には、請負者は、形式上契約を履行したことになるが、発注者としては本来望んでいた工事目的物を入手することができなくなる。このため、請負者は、信義則上、設計図書が誤っていると思われる点を発注者に確認すべきであり、発注者は、それが本当に誤っていた場合には、設計図書を訂正する必要がある。また、設計図書に脱漏がある場合には、請負者としては、自分で勝手に補って施工を続けるのではなく、発注者に確認して、脱漏部分を訂正してもらうべきである。第2号は、このような趣旨で掲げられているものである。

ウ) 設計図書の表示が明確でないこと(第3号)

設計図書の表示が明確でないこととは、表示が不十分、不正確、不明確で実際の工事の施工に当たってどのように施工してよいか判断がつかない場合などのことである。この場合においても、請負者が勝手に判断して、施工を続けることは不適当なので、第3号とし

て掲げられている。

エシ 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約その他設計 図書で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(第4号)

公共工事の請負契約に当たっては、通常、発注者は、工事現場の 自然的又は人為的な施工条件について十分な調査を行い、調査に基 づいて設計図書で施工条件を明示し、なお不足するものは現場説明 書及び現場説明における質問回答書で補って、施工条件の明示を期 している。請負者も、これらに基づいて施工条件を判断し、契約を 締結し、工事を施工しているものであり、その条件が設計図書の定 めと異なるときは、施工方法の変更、工事目的物の変更を必要とす るので掲げられているものである。

工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約その他設計 図書で示された自然的な施工条件とは、例えは、掘削する地山の高 さ、埋立てるべき水面の深さ等の地表面の凹凸等の形状、地質、湧 水の有無又は量、地下水の水位、立木等の除去すべき物の有無があ げられる。また、人為的な施工条件の例としては、地下埋設物、地 下工作物、土取(捨)場、工事用道路、通行道路、工事に関係する 法令等が挙げられよう

オ) 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の状態が生じたこと(第5号)

設計図書に明示された施工条件が実際の工事現場の状況と異なる場合については、第4号(上記工)によって担保されるが、当初は、予期することができなかったために設計図書に施工条件として定められていない事後的に生じた特別な状態が施工条件となる場合については、第4号は適用されない。しかしながら、この場合も、契約締結や工事施工の前提を大きく変えるものであり、請負者が当初の設計図書どおりに施工することが困難又は不適当な場合であるので、第5号が設けられている。なお、既に存在していたのに、あるいは、予期することができたのに設計図書に施工条件として定められていなかったものについては、設計図書に脱漏がある場合として第1号の適用を受けることになる。

本号の対象となる自然的な施工条件の例としては、工事現場の周囲の状況からして特に予想し得なかったもの、例えば、一部に軟弱な地盤があるとか転石があるとかなどが考えられ、さらに特殊な場合としては、酸欠又は有毒ガスの噴出等がある。また、本号の対象となる人為的な施工条件の例としては、予想し得なかった騒音規制、交通規制等のほか、埋蔵文化財の発見や住民運動、環境運動、テロリスト等による実力行使を伴う事業の妨害などが挙げられよう。

4 調査

監督員は、請負者から第1項各号に掲げる事実について確認を求められたとき又は自ら第1項各号に掲げる事実を発見したときは、請負者の立会いの上、直ちに調査を行わなければならない。第1項各号に掲げる事実の

調査については、施工条件の変更、工事目的物の変更が行われるか否か、 ひいては、工期又は請負代金額の変更等が行われるか否かの基礎となるも のであり、請負者としても、重大な利害関係を有することであるため、請 負者の立場の保護を図るために、請負者の立会いの上行うこととしている。 ただし、請負者が立会いに応じない場合には、自ら権利を放棄するのであ るから、監督員は、請負者の立会いを得ずに調査を行うことができる。

5 調査結果のとりまとめ

発注者は、請負者の意見を聴いて、調査結果に基づいて必要と考えられ る指示を含めて、調査結果をとりまとめて、調査の終了後一定期間内に、 指示を含めた調査結果を請負者に書面により(第1条第5項)通知しなけ ればならない。この場合の指示は、規定の全般の趣旨からみて再調査等事 実の確認に関するもの、あるいは、とりあえずの工事の中止、応急措置等 の当面の措置に関するものと解される。調査終了から調査結果通知までの 期間は、公共約款では〇日とされているが、これは、工事の規模、性格等 によって調査結果のとりまとめに要する期間は一様には決められないため であり、実際に用いられる約款で具体的な数字を記入することとなるが、 いたずらに長い期間とならないように注意すべきである。これは、請負者 のためだけでなく、発注者のためでもある。なぜならば、請負者は、調査 期間中も調査結果とりまとめ中も発注者から中止命令がかからない限り工 事を続行することになり、仮に、最終的に設計図書の変更又は訂正が行わ れた場合には、その時までに請負者が施工した分について手戻り、改造が 必要となれば、発注者がその費用を負担することになるし、中止命令をか けた場合には、中止期間中の増加費用は発注者の負担となるからである。

6 設計図書の変更又は訂正

第3項は、第1項各号に掲げる事実が発注者のとりまとめた調査結果で確認された場合において、必要があると認められるときは、設計図書の変更又は訂正を行うべきことを規定している。

従前は、工事内容の変更と規定されていたが、平成7年の改正によって、設計図書の変更に改められている。これは、工事の施工に必要な工事目的物の構造、仕様等の事項は、全て設計図書に定められているはずであり、逆に、設計図書に定められていない施工方法等の事項については、自主施工の原則により、請負者の判断で決められるものであり、工事内容というに当たらないものであることから、工事内容の変更は、すなわち、設計図書の変更であるからである。

「必要があると認められるとき」とは、発注者の意思によって決められるものではなく、客観的に決められるべきものである。したがって、調査の結果、第1項各号に掲げられた事実が確認されたが、それがあまりに軽微であり、設計図書の変更又は訂正をしないで、当初の設計図書に従って施工を続けても支障がない場合等を除き、設計図書の変更又は訂正が行われるべきである。

なお、必要があると認められるときであるのに、設計図書の変更又は訂 正が行われない場合、あるいは、請負者が通知したにもかかわらず、発注 者が調査をしない又は調査結果のとりまとめを行わない場合において、契約の履行が不可能となったときには、請負者は、第50条第1項第3号の規定により契約を解除することができると解すべきである。

設計図書の変更又は訂正の手続きは、次のとおりである。

ア) 第1項第1号から第3号までに該当し設計図書の訂正をする必要 があるもの(第1号)

発注者がその訂正を行う。設計図書は発注者が作成するものであり、したがって、その訂正も当然に発注者が行うべきものである。

イ) 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更する場合で工事 目的物の変更を伴うもの(第2号)

発注者が単独で設計図書の変更を行う。これは、工事目的物については、発注者がその必要性に基づいて構造、規模等を定めるのが当然であることから、変更についても自らの意思において決定すべきこととしたものである。なお、工事目的物の変更を伴うものには、設計図書に定められた地質等の自然的又は人為的な施工条件が実際と異なった場合又は設計図書に明示されていないこれらの実際の施工条件が予期することのできないものであった場合に、基礎杭の深さを延ばすこと、工事材料の品質を高めることなども含まれる。

ウ) 第1項第4号又は第5号に該当し設計図書を変更する場合で工事 目的物の変更を伴わないもの(第3号)

発注者及び請負者が協議して発注者が行う。工事目的物の変更を 伴わない設計図書の変更については、請負者の意見をも十分考慮し て定める必要があるが、最終的には設計図書の変更となるので、協 議して発注者が行うとされたものである。また、第4項第1号(上 記ア)の場合)と第2号(上記イ)の場合)が重複する場合、すな わち、工事目的物についての設計図書の変更とともに工事目的物以 外の設計図書の変更が行われる場合には、それぞれの部分について 第1号の規定と第2号の規定に従って設計図書の変更が行われるべ きである。なお、実際には、設計図書の主要部分は、工事材料の品 質を含め工事目的物についての規定であり、施工方法等の工事目的 物に含まれない事項については、自主施工の原則から、基本的には 規定していないことから、工事目的物の変更を伴わない設計図書の 変更はまれであると思われる。

7 工期又は請負代金額の変更等

(1) 工期又は請負代金額の変更

第4項は、設計図書の変更又は訂正が行われた場合には、必要があると認められるときは工期又は請負代金額を変更し、又は損害を及ぼしたときは必要な費用を発注者が負担するとした規定である。

事情の変更により設計図書の変更又は訂正が行われた場合には、請負者が施工する工事が変わることとなるため、発注者と請負者の権利義務のバランスをとるとの要請から、工期又は請負代金額の変更を行うのが当然であり、また、設計図書の変更又は訂正に伴い請負者が被った損失を発注者が負担しなければならないことはいうまでもない。

第4項の「必要があると認められるとき」は、「工期若しくは請負代金額金を変更」のみにかかるが、「必要があると認められるとき」か否かは、客観的な判断に基づくものであり、発注者又は請負者が認めるときを意味するものではない。したがって、設計図書の変更が行われても全く工期、請負代金額に影響を及ぼさないといった特殊な場合を除き、工期又は請負代金額の変更が行われなければならない。なお、工期又は請負代金額の変更とは、どちらか一方のみを変更すればよいとの意味ではなく、工期と請負代金額の双方又はその一方を変更すべきことを意味している。工期の変更方法については、第24条の規定によることとなる。

(2) 費用の負担

設計図書の変更又は訂正が行われた場合において、設計図書の変更又は訂正によって請負者に損害を与えたときは、発注者は、工期又は請負代金額の変更に加えて、必要な費用を負担しなければならない。必要な費用の中には、例えば、請負者が発注者から中止命令がかからなかったために当初の設計図書に従って工事を続行し、最終的に設計図書の変更又は訂正が行われた場合には、その時までの施工部分で無用になったものに係る手戻費用又は改造費用が含まれよう。また、設計図書の変更又は訂正によって不要となった工事材料の売却損、労働者の帰郷費用、不要となった建設機械器具の損料及び回送費、不要となった仮設物に係る損失なども必要な費用に含まれる。なお、ここで「費用の負担」という用語を用いているのは、設計図書の誤謬による場合のように発注者の過失による損害賠償の性格を持つものと、予期することができない特別な施工条件の発生等の事情変更に伴って生じる請負者の費用の填補(負担)の性格を持つものが混在しているからである。

また、「必要な」としているのは、通常合理的な範囲内で相当因果関係があるものについて負担するという意味であり、それ以上の限定をつけるためのものではない。

負担すべき費用の算定方法については、第24条第3項に規定があり、 発注者と請負者が協議して定めることとなっている。

Ⅱ 土木工事共通仕様書 第1編共通編 第1章総則

1-1-3 設計図書の照査等

- 1. 請負者からの要求があり、監督職員が必要と認めた場合には、請負者に図面の原図を貸与することができる。ただし、共通仕様書、検査規程等及び規格値等、市販されているものについては、請負者が備えるものとする。
- 2. 請負者は、施工前及び施工途中において、契約書第 18 条第 1 項第 1 号から第5号に係わる設計図書の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督職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。なお、確認できる資料とは、現場地形図、設計図との対比図、取り合い図、施工図等を含むものとする。また、請負者は監督職員から更に詳細な説明、又は書面の追加の要求があった場合は従わなければならない。
- 3. 請負者は、契約の目的のために必要とする以外は、**契約図書**、および その他の図書を監督職員の**承諾**なくして第三者に使用させ、又は伝達し てはならない。

【逐条解説】

設計図書は、正確、明瞭かつ疑義を生じることなく、また設計図書相互において矛盾や不整合がないように作成されるべきであるが、多種多様な設計図書が作成されることや幾多にもわたる変更や追加等が行われることから、これら設計図書の不備や設計図書間で食い違いが生じることがある。

また土木工事は、現地屋外における単品生産であり、工事現場の地形・地質及び地下水等の自然的条件、騒音・振動や交通及び地下埋設物等の社会的条件など数々の制約条件(施工条件)を受けて実施される。このようなことから発注者は、事前にこれらの施工条件を十分調査し、それに対応した設計図書を作成するとともに、施工上影響を与える条件については設計図書に明示することとしている。

しかし、発注者による事前の調査には限界があり、実際に工事現場に入ってみると設計図書に示す施工条件と現場が相違する場合や予期していない制約条件が生じることは、避けられない事実である。

このようなことから、本条では設計図書の不備や設計条件の相違等が発生 した場合における手続きについて規定している。

1. 第1項は、設計図書の準備に関する規定である。

設計図書としての図面は「設計図」として入札に際して請負者に交付されているが、工事の実施にあたっては設計図のほかに施工上有効な「参考図」があり、これらは発注者が所有している。また請負者は、工事施工に際して多種多様な図面を作成するとともに、下請等に対してこれらの図面を交付することとなる。

そこで、幾多にもわたる複製は図面の鮮明・明瞭を低下させることから、 請負者にはこれらの図面の原図を借用する必要が生じた場合、発注者にこれらの貸与を要求できるものである。また、監督職員は請負者に対して「設計図」はもとより必要な「参考図」についても必要と認めた場合に限り貸与することができることを明確にしている。 また、その他の設計図書のうち、共通仕様書等定型的に作成されたものは市販されているのが一般的であり、これら市販されているものは請負者の責任において準備することを明確にしている。

2. 第2項は、本条の主目的である設計図書の不備や設計条件の相違等が発生した場合における請負者と監督職員との間の手続きを示している。

請負契約の基本は、契約において取り交わされた設計図書に基づき工事を施工することである。しかし、土木工事の特性からその設計図書は完全なものとはならず、設計図書と工事現場の状態が異なったり、設計図書に示された施工条件が実際と一致しなかったり、設計図書で想定していなかった条件が発生したりすることがしばしば起こる。

このような場合には、契約書第 18 条(条件変更料)に基づき請負者と発注者の間で契約上の手続きが行われる。それは、①「設計図書と工事現場の不一致、設計図書の誤診又は脱漏、予期し得ない施工条件等が認められた場合には、請負者のみでは判断できない(この場合は発注者の判断事項)」、②「当初契約で定められた工期・請負代金額等は、発注者から示された設計図書に基づいているものであることから、事情変更により設計図書が変更又は訂正されれば、必要に応じ工期又は請負代金額を変更する必要がある」からである。

以下、契約書第18条第1項について概略的に述べる。

- (1) 契約書第 18 条第1項第1号から第3号は、設計図書の不備である。 このような不備は、まず契約締結以前(現場説明時等)に解決してお く必要があるが、契約締結後の請負者施工計画立案の段階で判明する 場合、実際の工事施工に入ってから判明する場合、設計図書の変更や 追加等に伴って判明する場合がある。
- (2) 契約書第 18 条第 1 項第 4 号は、設計図書と工事現場の状態が異なったり、設計図書に示された施工条件が実際と一致しなかった場合である。これらの要因として、自然的な施工条件では、掘削する地山の高さ、埋立てるべき水面の深さ等の地表面の形状、地質、支持地盤の位置、地下水の水位、湧水の有無等がある。人為的な施工条件では、地下埋設物、土取(捨)場、建設副産物の搬出場所、工事用道路等がある。
- (3) 契約書第 18 条第 1 項第 5 号は、設計図書では予期していない制約条件が発生した場合である。これらの要因としては、自然的な施工条件では軟弱な地盤の出現、転石の出現、異常な湧水の発生、酸欠空気や有毒ガスの噴出等がある、人為的な施工条件では、交通規制、埋蔵文化財の発見や住民運動等がある。

このような事実がある場合は、請負者は速やかにその事実を確認できる資料を監督職員に提出し、監督職員の確認を求めなければならない。この場合、監督職員は直ちに調査を行いその結果を請負者に通知することとなる。

また本項において「確認できる資料」の具体例を示している。なお、 請負者は、書面の作成に時間を費やすあまりに、監督職員がその事実 の確認に遅れをとることがないよう、請負者と監督職員は十分な連絡 調整を心がけなければならない。 3. 第3項は、設計図書の秘密の保持について規定している。

請負者は、設計図書の取扱いにあたっては、「契約の履行に関して知り得た秘密を漏らしてはならない」という契約書第1条第4項の規定に基づくことはもちろん、工事施工のため以外に使用してはならないことは言うまでもない。

Ⅲ 設計業務等委託契約書

(かし担保)

- 第 40 条 甲は、成果物にかしがあるときは、乙に対して相当の期間を定めてそのかしの修補を請求し、又は修補に代え若しくは修補とともに損害の賠償を請求することができる。
- 2 前項の規定によるかしの修補又は損害賠償の請求は、第31条第3項又は第4項(第38条においてこれらの規定を準用する場合を含む。)の規定による引渡しを受けた日から3年以内に行わなければならない。ただし、そのかしが乙の故意又は重大な過失により生じた場合には、当該請求を行うことのできる期間は10年とする。
- 3 甲は、成果物の引渡しの際にかしがあることを知ったときは、第1項の 規定にかかわらず、その旨を直ちに乙に通知しなければ、当該かしの修補 又は損害賠償の請求をすることはできない。ただし、乙がそのかしがある ことを知っていたときは、この限りでない。
- 4 第1項の規定は、成果物のかしが設計図書の記載内容、甲の指示又は貸与品等の性状により生じたものであるときは適用しない。ただし、乙がその記載内容、指示又は貸与品等が不適当であることを知りながらこれを通知しなかったときは、この限りでない。

1 概要

本条は、成果物に瑕疵があるときは、受注者に修補請求、損害賠償請求を行うことができることを規定している。

2 趣旨

公共土木設計業務等に係る契約は、民法の請負契約であるか、委任契約であるかによって、受注者である建設コンサルタントの責任は異なるが、現在我が国における公共土木設計業務等に係る契約においては、受注者の責任は、契約当事者の解釈としては民法の請負契約が適用されるというのが一般的であることから、本約款においても民法の請負契約の規定を基本的に踏襲しつつ、その一部を修正、補充し規定している。公共土木設計業務等に係る成果物の引渡し後において、成果物に契約で定められた内容通りでない不完全な点があった場合に、受注者が負う責任が瑕疵担保責任である。公共土木設計業務等における瑕疵担保責任としては、発注者の瑕疵修補請求権と損害賠償請求権のみがあり、解除権はない。

瑕疵担保責任の成立要件は、成果物に瑕疵が存在することである。この 瑕疵とは、一般に、取引の通念からみて契約の目的物に何らかの欠陥があ ることを意味するが、具体的には、契約の趣旨を踏まえ個別に判断しなけ ればならず、その判断基準は、当該契約が締結された取引会社において前提とされている品質・性能を基準にするものである。

ただし、不可抗力、例えば現在の技術水準では、およそ予測することができないような事態の発生、契約図書又は発注者側の調査職員の指示に基づくもの等については対象とならない。

公共土木設計業務等に関しては、例えば、トレースミスによる設計図面の誤謬、構造基準の誤った適用による過大設計、数量の計算ミスによる工事費の過少積算、構造計算ミスによる橋梁下部工の強度不足等が瑕疵の事例として挙げられる。また、特に、構造計算ミスによる橋梁下部工の強度不足のような設計業務段階の瑕疵場合には、成果物の瑕疵が、成果物の欠陥に係る損害だけにとどまらず、その工事目的物にまで及ぶ場合も想定される。このような損害に関して、本条第2項において、受注者は、瑕疵担保責任の存続期間内においては瑕疵担保責任を負わなければならない。

設計図書の照査要領(案)

平成18年10月

馬 亭 二 木 部

	∠ ∞	21	24	29	32	35
关						
	10 1	 	 	 	 	栅
	Н	Н	H	Н	Н	Н
	1	业	離談	铝	#Jm	恕
	• 闡	淵		۲	無	4
		草	路改	銤		鯸
	灣	쌞	迴	極	#	極

樋門・樋管工事照査要領(案)

	備考							
	確認資料							
长					1 ()			
温			ģ		側方移動等〉。			
Ι	(X)	0	るか。 つている るか。 いるか。 か。	3 7%.)。 5面安定, ているカ			
	Ł	位を確認したか。 したか。	世の見通しはあるか。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ハるか。 り。 ハるか。 育んでい	a査報告書があるか。 追加ボーリングは必要ないか。 軟弱地盤の判断に必要な資料はあるか。 (圧密沈下、液状化、地盤支持力、法面安定、 这果(平面、縦断、横断)が整備されているか。		ý	3
頂	な	<位を確認 ○でたか。	ませの見過 い。 に時期は明 いであるか はがあるか まがあるか はは確保 はなるか。 はなるか。	t済んでいるか。 Jでいるか。 t済んでいるか。 J調整は済んでい	要ないか 要な資料 、	e°	調した	いたか。 水の切廻し)
KI	7	、操作水 件を確認	路 ・ ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない	の調整に 整は済ん の調整に 理者との	あるか。 ングは必い 四階に必 減状化 業態、 あるか。	はないな	たか。 ニースは船	を確認し 条件、2 たり。
器	詽	設計水位 り等の条	(人)、後、は、後、は、後、は、後、は、後、は、後、は、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、	管理者と 者との調 地権者と 工作物管	 	の必要性	を確認し ド、スペ	エ上の制約条件を確認 (スペース、交通条件、 事時期を確認したか。
		1)ゲートの設計水位、操作水位を確認 2)仮締め切り等の条件を確認したか。	水路切廻し、搬入路等の借地の見通しはあるか。 工事時期は決定しているか。 旧施設の撤去条件及び撤去時期は明確になっているか。 スペース、ヤード、工法等の制約条件はあるか。 環境上特に配慮すべき事項があるか。 種問・樋管設置のための用地は確保されているか。 近接構造物、地下構造物の有無を確認したか。 工期を制約する現場条件はあるか。	他の河川管理者との調整は済んでいるか。 道路管理者との調整は済んでいるか。 地元及び地権者との調整は済んでいるか。 関連する工作物管理者との調整は済んでいるか。	1)地質調査報告書があるか。追加ボーリングは必要ないか。軟弱地盤の判断に必要な資料はあるか。(圧密沈下、液状化、地盤支持力、法面安定、2)測量成果(平面、縦断、横断)が整備されているか。3)用地境界が明確であるか。	追加調査の必要性はないか	用地境界を確認したか。 施工ヤード、スペースは確認したか。	施工上の制約条件を確認したか。 (スペース、交通条件、水の切3 工事時期を確認したか。
		1) 7	<u>-00040060</u>	<u>+ 9 8 4</u>	(3,6)	7	2 7	2 (2)
			#					
	道	設計基本条件	施工上の基本条件	関連機関との調整	資料の確認	抬盤条件	b b b c c c c c c c c c c c c c c c c c	路口条件
	Νo							

	備考								
	確認資料								
举		か。 ノたか。				177	主鉄筋	Š	
E		を把握したか。 状況を把握し <i>ね</i>				は同野量が個本がエウト図面に次成ですがあります。(特に応力計算、安定計算等の結果が適用範囲も含めて整合(5か。)・壁厚	ラップ長、主鉄筋)	数量計算の手引きは除く) 単位、区分等) るか。	
I	(X)	夏面)を打 F)の状炎		i.	ア図布「店舎かさんごんな	前囲もの。		数量計算の手号 単位、区分等) 5か。	
	口	騒音等の配慮面) [管との離れ等) 0	(1)3D)°	,7W37	イスト	はが適用領		m 数量記つ、単位、 でするか。	
頂		動、騒音 設桶管と	記載して ているか	週示され か。 いるか。	图 万 元	が開発を表	5月材料、第0位置、	(第5編 学、位取り 面と一致3	
畑	主な	おける振 設物、既	な頃目を (等) と一致し	が図画に たんいめ たんいめ たいした 機能した		安定計算	で で が い に に に に に に に に に に に に に	算出要領 (有効数5 寸法は図	
出	州	(地下埋) (地下埋]	:体一般図に必要な項(水位、地質条件等): 同材料は計算書と一	[等、設計条件が図面 が明瞭に描かれてい; 計図が相互に整合し ・一般平面図と縦断図	・構造図と配筋図・構造図と仮設図・構造図と仮設図=+===================================	10世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10世紀	・鉄筋(径、ピッチ、使用材料、 の定着長、段落し位置、・鋼材形状、寸法・使用材料・その柏	は、数量1 1名か。(1用いた1	
		環境状況(工事における振動、騒音等の配慮面)を把握したか。 支障物件(地下埋設物、既設樋管との離れ等)の状況を把握したか。	全体一般図に必要な項目を記載しているか。 (水位、地質条件等) 使用材料は計算書と一致しているか 。	水位等、設計条件が図面に明示されているか。 図面が明瞭に描かれているか。 各設計図が相互に整合しているか。 ・一般平面図と縦断図	・構造図と配筋図・構造図と仮設図ジュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニ	12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	数量計算は、数量算出要領(第5編 数量 整合しているか。(有効数字、位取り、単位 数量計算に用いた寸法は図面と一致するか。	
		2 C		ω ₄ υ νωσ	()		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	頂	現地踏査	部分 計 図 十 目 の 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					数量計算	
	Νο								

築堤護岸工事照査要領(案)

	備考										
	確認資料										
榖											
E					(劃等)						U3D
1	((1)	締切水位は決定しているか、又は水文資料はあるか 瀬替、水替時流量決定のための、水文資料等はあるか	537		ハるか 、側方移動等						平面図には必要な工事内容が明示されているか (法線、築堤護岸、付属構造物等) 構造物の基本寸法、高さ関係は照合されているか 形状寸法、使用材料及びその配置は計算書と一致しているか
	口	(資料は3 (資料等(通しはな	132 132	されて () ち面安定					_	いている/ されている 算書と-
頂	Д	又は水文資料はあるか)の、水文資料等はある	ド確保の見通しはあるか	がんたい がんたい ひ) は整理 いるか いるが ははあるが は持力、ご			か。 5切過し)		があるカ	明示さた (対称等) (対照の) 配置に計
KI	な	ハるか、 定のため	1	他の工作物管理者との調整は済んでいるか 地権者及び地元等との調整は済んでいるか 占用者との調整は済んでいるか	測量成果(平面、横断、縦断)は整理されているか 地質調查報告書は整理されているか 追加ボーリングは必要ないか 軟弱地盤の判定に必要な資料はあるか (圧密沈下、液状化、地盤支持力、法面安定、側だ 用排水路系統図は整理されているか	،151،	ŝ	施工上の制約条件を確認したか。 (スペース、交通条件、水の切廻し) 工事時期を確認したか。	屋したか	追加事項があるか	平面図には必要な工事内容が明示されているか(法線、築堤護岸、付属構造物等) 構造物の基本寸法、高さ関係は照合されている形状寸法、使用材料及びその配置は計算書と一
温	土	締切水位は決定しているか 瀬替、水替時流量決定のた	運搬路、切廻し河道、	部理者と(b元等と(調整は済/	^z 面、横 5書は整 3号はを シグは必 河京に必 液状化 液状化	追加調査の必要はないか。	用地境界を確認したか。	施工上の制約条件を確認 (スペース、交通条件、 工事時期を確認したか。	支障物件の状況を把握した		/要な工事 是護岸、 で寸法、ほ
		水位は決、水益時、	路、切廻	工作 番及び 番 とり 番 とり 調	成果(4 調査報告 1ボーリン 3地盤の当 1般次下、	調査の必	境界を確	上の制約 (ペース、 時期を留	物件の対	貸与資料の不足点、	¹ 面図には必 (法線、築 (法線、築 (法物の基本 (状寸法、例
		1)締切 2)瀬替	1)運搬	1) 60 2) 店舗 3) 占無	(1) (2) (2) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1) 追加	1) 用地	1) 第二 (ス 世工(S) 工事	1) 支障	1) 鎮与	1)平面図には必要な工事内容が明示されているか (法線、築堤護岸、付属構造物等) 2)構造物の基本寸法、高さ関係は照合されているか3)形状寸法、使用材料及びその配置は計算書と一致
					<u> </u>						7.4.7
	頂	設計基本条件	施工上の基本条件	関連機関との調整	資料の確認		地形条件	施工条件	現地踏査	資料の確認	<u>사</u> 급 전
	Νο										

	備考	
	確認資料	
长		たった さら 登録 は て し と は て し
		び打合せ事項と整合しているか いるか こ明示されているか いるけがなされているか 計算等の結果が適用範囲も含めて整 は (第5編 数量計算の手引きは か。 は 材料毎の打合せ区分に合わせて 算、長さ計算の縮尺は図面に整合し 算、長さ計算の縮尺は図面に整合し
I	((1)	8からない。 8年 19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	口	は は は は は は は は は は は は は は
頂	1	(び打合せ事項と整合しているいのあか) (いるかいのない) (いるかい) (い分けがなされているか) (い分けがなされているか) (は) (第5編 数量計算の引から) (は) (第5編 数量計算の引から) (は) (第5編 数量計算の引がら) (は) (第5編 数量計算の引がら) (は) (第5編 数量計算の目) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
畑	な	
温		構造評論は適用基準及2 米位等設計条件が図画に 水位等設計条件が図画に を設計の場合は正統の付いての ・一般中画図と高部図 ・構造図と可説図 ・構造図と可説図 ・構造図との記図図 ・韓に高力計算、安定 ・韓に高力計算、安定 ・韓原 ・韓原 ・韓原 ・韓原 ・韓原 ・韓原 ・韓原 ・韓原
	出	藤には を の の の の の の の の の の の の の
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	頂	数 言 言 言
	Νο	

() 道路改良(舗装)工事照査要領

(平面交差点、構造物を含む)

	考	n			
	備	E.			
	確認資料				
举		5 7 L) 5 C L) 8		200	
重		1) 施工上の留意点があるか。 1) 交差協議の調整が済んでいるか。 (道路、河川、鉄道、公安委員会、等) 2) 地元及び地権者との調整が済んでいるか。 3) バス路線となるかどうか。 4) 水路管理者との協議は済んでいるか。 5) 地下占有企業者との調整が済んでいるか。 6) 保安林及び埋蔵文化財等との調整が済んでいるか。 7) 各都道府県公害防止条例の適用区域及び規制値が明確になっているか。 8) 都市計画及び土地利用が明確になっているか。 9) 上位計画、開発行為及び電線類地中化の計画が明確になっているか。 10) 土砂の処理場または土取場の位置、規模は明確になっているか。 11) 休憩施設、チェーン着脱場等の計画が明確になっているか。		1)排水工の計画条件は確認しているか。 ①排水系統(用水か排水か)及び断面の調査は明確になっている か。 ②水路管理者と協議してあるか。	
1		か。 値が明3 が明確(だってい		女明確(
		。 でいる。 である。 の計画 単は明確	治力。	の調査は	(18th)
頂		5、等) でいるか。 5か。 でいるか。 でいるか でが済ん 区域及 に由中代 語、規格	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	5か。 び断面の	は計画されているか。
	((1)	施工上の留意点があるか。 を差協議の調整が済んでいるか。 (道路、河川、鉄道、公安委員会、等) 地元及び地権者との調整が済んでいるか。 水路管理者との協議は済んでいるか。 地下占有企業者との調整が済んでいるか。 地下占有企業者との調整が済んでいるか。 保安林及び埋蔵文化財等との調整が済んでいるか。 名都道府県公害防止条例の適用区域及び規制値えるか。 土位計画、開発行為及び電線類地中化の計画が明か。 た計画、開発行為及び電線類地中化の計画が明か。 か。 は砂の処理場または土取場の位置、規模は明確にか。 はた憩施設、チェーン を制造等の計画が明確になっているか。 は一計画、開発行為及び電線類地中化の計画が明か。 が。	X 横断) 大	している か)及で るか。	
Ħ	口	施工上の留意点があるか。 交差協議の調整が済んでい (道路、河川、鉄道、公 地元及び地権者との調整な バス路線となるかどうか。 水路管理者との協議は済ん 地下占有企業者との調整な 地下占有企業者との調整な 場下占有企業者との調整な を都道府県公害防止条例 るか。 都市計画及び土地利用が明 上位計画、開発行為及び た。	めるひ。 終野、 さ。)排水工の計画条件は確認し、 ①排水系統(用水か排水かか。 か。 ②水路管理者と協議してある	。 気設 (重)
出		に を を を を を を を の の の の の の の の の の の の の	告書が、 中国、 である。	· 画条件 (用水) (出級議	める (なる) (で) (単)
	な	により では では では では では では では では では では	質調查報賣政果(以初合金)	ベエの計 水 糸 統 各管 理 書	端十画は一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	川	1)施工上の留意点があるか。 (道路、河川、鉄道、公道路、河川、鉄道、公道路、河川、鉄道、公2) 地元及び地権者との調整な3) バス路線となるかどうか。4)水路管理者との協議は済/5)地下占有企業者との調整な6) 保安林及び埋蔵文化財等と7) 各都道府県公害防止条例るか。 8)都市計画及び土地利用が明9)上位計画、開発行為及びか。	1) 地質調査報告書があるか。又、内容は充分か。 2) 測量成果(平面、縦断、横断)があるか。 3) 埋設物台帳があるか。	1)排水 ①排水 か。 ②水路	1)標識計画はあるか。 2)照明・信号機(電気設備)
	頂目目	工上の留意点連機関との調整及び協関連資料の整理	貸与資料の確認	計画条件の確認	付帯施設の必要性
	οΝ				

	考							
	備							
	確認資料							
	確點							
榖			2012					$\stackrel{ extstyle }{\sim}$
			こなっ					送 さ 他
	(KO		交差協議の調整が済んでいるか。 (道路、河川、鉄道、公安委員会等) 地元及び地権者との調整が済んでいるか。 バス路線となるかどうか。 地下占用企業者との調整が済んでいるか。 保安林及び埋蔵文化財等との調整が済んでいるか。 保安林及び埋蔵文化財等との調整が済んでいるか。 各都道府県公害防止条例の適用区域及び規制値が明確になっているか。 都市計画及び土地利用が明確になっているか。 上位計画及び開発行為が明確になっているか。 電線類等の地下埋設計画があるか。					数量計算の手引きは除く) 単位、区分等) 一致するか。
			, でいる7 規制値 るか。 るか。	٠	•			数量計算の手3 単位、区分等) 一致するか。
	K		等) いるか。 いるか。 が済ん 域及び してい、 ってい、	ある <i>か</i> 。	113th			る で が が 一 と と が に し に し に し に し に し に し に し に し に し に
頂		.0	でいるか。 公安委員会等) 整が済んでいる か。 整が済んでいる 等との調整が済 等との調整が済 が済んでいる が済んでいる がが済んでいる がが済んでいる がが済んでいる がが済んでいる がが済んでいる がが済んでいる がが済んでいる がある一でいる が明確になって が明確になって が明確になって	横断)があるか。 、 、。	なって			(第5 (第5 (第5 (第5) (第5) (第5)
杻	15	あるか	N N N N N N N N N N N N N N	縦断、横 ばめるひ。 ばめるひ。	明確に	3th°	o	正と関連を受ける。
黑	出	施工上の留意点があるか	交差協議の調整が済んでいるか。 (道路、河川、鉄道、公安委員会等) 地元及び地権者との調整が済んでいるか。 バス路線となるかどうか。 地下占用企業者との調整が済んでいるか。 保安林及び埋蔵文化財等との調整が済んでいるか。 各都道府県公害防止条例の適用区域及び規制値が か。 上位計画及び土地利用が明確になっているか。 主位計画及び開発行為が明確になっているか。 電線類等の地下埋設計画があるか。	測量成果(平面、縦断、様 地質調査報告書があるか。 埋設物調査資料があるか。	排水工の計画は明確になっているか。	用地上の巾杭表はあるか。	用地巾杭表はあるか。	数量計算は、数量算出要領(第5編 数量計算の整合しているか。(有効数字、位取り、単位、区分数量計算に用いた記号、寸法は図面と一致するか。
		上の留	に の に に に に に に に に に に に に に	測量成果(平面、 地質調査報告書が 埋設物調査資料が	:水工の	の中抗	抗表は	(神) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大
		加	父(地)、地保名か都上電達でスト安都。市口線輸送民ス下安都。市口線線は及路占林道(計計類	测量对地質調 地質調理 建铅物	用、排			
		7	± 0, 0, 4, 0, 0, 1, 0, 0 ∴ 0, 0, 4, 0, 0, 0, 0, 0, 0	$\widehat{\otimes}$ $\widehat{\otimes}$ $\widehat{\ominus}$	7	7	7	-
		\wedge	関連機関との調整及び協議関連資料の整理					
	Ш	点設計、管角	の調整の	1年 高温	確認			
	茰	<平面交差点設計> 施工上の留意点	関連機関との調整議関連資料の整理	貸与資料の確認	計画条件の確認	条件	条件	麒 茄
		大名	関議 闘		画品	用地条件	用均条件	数 軍 計 章
	٥N							

	備考				
	確認資料				
长			2112		り で (スト) (A)
			置 でな		らて整合してい、ラップ長、
Ι	((1)		5か。 値が明確		れているか。 開範囲も含め ラップ位置、 で接位置)
	D		か。 か。 たでいる なび規制 いるか。 いるか。	ر پ ر	でわてい が適用範 、
頂	口		か。 画会等) んでいる んでいる 調整が済 国区域 こなって るか。	横断)があるか。 、 、	ンているか。 図 A 図面に反映されているか。 計算等の結果が適用範囲も含。 チ、使用材料、ラップ位置 段落し位置、ガス圧接位置)
畑	な	5 <i>t</i>)°	ルでいる。 公安委 調整が済・ 3な。 3なが。 44等との 8をのの適 8が明確(1曲があず	f、横断) 5か。 5か。	整合しているか。 縦断図 1図 18図 18回 が正しく図面に反映されているか 安定計算等の結果が適用範囲も3 安定計算等の結果が適用範囲も3 安定計算等の結果が適用範囲も3 安定計算等の結果が適用範囲も3 3年、投展材料、ラップ位 1時、段落し位置、ガス圧接位置) 1法
	Ж	1) 施工上の留意点があるか。	 1) 交差協議の調整が済んでいるか。 (道路、河川、鉄道、公安委員会等) 2) 地元及び地権者との調整が済んでいるか。 3) バス路線となるかどうか。 4) 地下占用企業者との調整が済んでいるか。 5) 保安林及び埋蔵文化財等との調整が済んでいるか。 6) 各都道府県公害防止条例の適用区域及び規制値が明確になっているか。 7) 都市計画及び土地利用が明確になっているか。 8) 上位計画及び開発行為が明確になっているか。 8) 上位計画及び開発行為が明確になっているか。 9) 電線類等の地下埋設計画があるか。 	1)測量成果(平面、縦断、様 2)地質調査報告書があるか。 3)埋設物調査資料があるか。	 1) 各設計図が相互に整合しているか。 ・一般平面図と縦断図 ・構造図と配筋図 ・構造図と配設図 2) 設計算書の結果が正しく図面に反映されているか。 (特に応力計算、安定計算等の結果が適用範囲も含めて整合しているか。) ・壁厚 ・鉄筋(径、ピッチ、使用材料、ラップ位置、ラップ長、主鉄筋の定着長、段落し位置、ガス圧接位置) ・適材形状、寸法 ・その他 ・その他
			答及び協		
	頂	<構造物> 施工上の留意点	関連機関との調整及び協議関連資料の整理	貸与資料の確認	図 士 式
	οN				

	拠	
	備	
	確認資料	
榖		$\stackrel{\sim}{\sim}$
温		版 也 20
	ſχO	の (((((((((((((((((((
	2.,_	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
ш	K	編 <u>(</u>)
頂		() () () () () () () () () ()
恒	T	数量計算は、数量算出要領(第5編 数量計算の手引きは除く)と整合しているか。(有効数字、位取り、単位、区分等)数量計算に用いた記号、寸法は図面と一致するか。
出	州	数
		算 て 算はい は に は に は に は に に に に に に に に に に に に
		数整数晶合量
		2 2 2
	Ш	
	頂	
	Νο	

橋梁下部工事照査要領 (案)

	備考							
	確認資料							
长				(計画に	
置			ís é	田密			が設計	
1	((0)	かか	(工事用道路含む) 5か 8は済んでいるか	あるか か 凌状化、	Ę		施工条件が設計計画に	
	口	Jはある こなった	(工事用5か経は済ん	頁目)は はある 5移動、	問握した			
頂	j	(の見通 (調はおる	いるかい ひかい ひかい ひかい ひかい ひかい ひかい ひかい ひかい ひかい かんい ひかい はん ない はん ない まん り 間 乗 を とい 言 まん と の 間 悪 なんい	7. 調	編)(末) (九)	したかか	との近掛	
杻	な	架設条件は決定しているか 環境対策は決定しているか 運搬路、迂回路、ヤード確保の見通しはあるか 近接構造物の有無に対する確認はおこなったか) 河川管理者との調整は済んでいるか) 道路管理者との調整は済んでいるか (工事用道路含む) 港湾管理者との調整は済んでいるか 鉄道との調整は済んでいるか) 警察との調整は済んでいるか) 地元及び地権者との調整は済んでいるか) 添架企業者との調整は済んでいるか) 添架企業者との調整は済んでいるか) 添架企業者との調整は済んでいるか) 添架企業者との調整は済んでいるか) 参数企業者との調整は済んでいるか) 参数を表しいるが) 参数を表しいるが) 参数を表しいるが) がまた、対し、	派来や作品にの過年は分ででするが 地質調査報告書(必要な本数、調査項目)はあるか 測量成果報告書(平面、横断、縦断)はあるか 軟弱地盤の判定に必要な資料(側方移動、液状化、圧密沈下等) はあるか	環境状況(振動、騒音等の配慮)は把握したか 支障物件の状況は把握したか 施工時の注意事項は把握したか	用地境界は確認したか 施工ヤードスペースは確認 <i>し</i> が 資機材運搬路は確保できるか	周辺施設との近接等、	
器	州	架設条件は決定しているか環境対策は決定しているか環境対策は決定しているか運搬路、迂回路、ヤード確近接構造物の有無に対する	の調整 (中部を) (中部を) (神設占) (神設占)	1920 124 124 134 134 134 134 134 134 134 134 134 13	表記、 日本 (対は) (対は) (計算) (対象)	用地境界は確認したか 施工ヤードスペースは確認 資機材運搬路は確保できる		
		条件は没对策付法对数据以为策以证证的 进位指述证据	管 管 管 と と 及 企 企 報 理 理 団 の と 及 企 企 者 者 君 調 切 び 業 業 権 と ち ち 整 鸛 地 者 者 素 難 離 棒 と ・ ス	流来が催日で 地質調査報告 測量成果報告 軟弱地盤の当 はあるか	状況(指物件の対理の対理を 関係の対理の対理を おの注意	境界は留ケードングードンは運搬路	支障物で10名な	
		1) 架設 (2) 環境 (3) 運搬 (4) 近勝			1) 海海(2) 大學(3) 大學(4) 大學(4) 大學(4) 大學(4)	1) (2) (2) (8) (8)	埋設物、支障物件、 反映されているか	
							Ţ	
		本条 中	の調整	配				
	頂	施工上の基本条件	関連機関との調整	貸与資料の確認	現地踏査	地形条件	その他	
	Νο	超		((()	溜		Ν̈́	

	拠	
	備	
	確認資料	
榖		な
置		るか 内 は は は は は は は は は は
1		戦されているか 、高さ関係は照合されているかれているかれているかいでいるか いでいるか に等の結果が適用範囲も含めて整合されて に第5編 数量計算の手引きは除く)と をは置う を分離して計上しているか を分離して計上しているか
		るか されているか 透用範囲も含め ラップ位置、 一致するか 合わせ区分に合計上しているか
頂		載されているか ・ 高さ関係は照合されてい れているか
畑	{<0	
温	€	要な頃目が記します。 世質条件、種間条件、種間では、 下口に整合を記されている。 記されている。 にで、チ、 母に一人に にをは 種類 (
j		
	な	を の の の の の の の の の の の の の
	川	
	E-	
	頂	議 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三
	οN	
	Z	

共同溝工事照査要領 (案)

	備考					
	確認資料					
	内容	5か。 [V/るか。	でいるか。 でいるか。 んでいるか。 でいるか。 横断地下道、危険物貯蔵タンクその他大 でいるか る関連部所との調整はとれているか。	はとれているか。また地質調査は設計目 井戸使用等の配慮面及び有毒ガス、酸欠 路目的に対し十分な内容か。	横断等)はあるか。 言に示される資料はあるか。	- 設計図がお互いに整合されているか。 ・ 一般平面図と縦断図 ・ 構造図と配筋図 ・ 構造図と配筋図 ・ 構造図と仮設図 ・ 構造図と仮設図 ・ は は と と を を を を を を を を を を を を を を を を
照重頂	主な	1)工事時期と工程が明確になっているか。2)標準的交通処理計画が明確になっているか。	1)河川管理者との調整は済んでいるか。2)鉄道管理者との調整は済んでいるか。3)高架橋管理者との調整は済んでいるか。4)道路管理者との調整は済んでいるか。5)地下施設(地下鉄、水路、横断地下道型施設等)との調整は済んでいるか型施設等)との調整は済んでいるかは方体がの流来処理に関する関連部所	1) 地質調査報告書との整合はとれて 的に対し十分な内容か。 2) 環境状況(振動、騒音、井戸使用 空気等の調査)の調査は設計目的に	1)地質調査報告書はあるか。 2)測量報告書(平面、縦断、横断等)はあるか。 3)その他 共通仕様書及び特記仕様書に示される資料はあるか。	1) 各設計図がお互いに整合されているか。 ・一般平面図と縦断図 ・構造図と配筋図 ・構造図と仮設図 ・ 設計算書の結果が正しく図面に反映る (特に応力計算、安定計算等の結果な ているか。) ・ 壁厚 ・ 鉄筋(径、ピッチ、使用材料、ラ の定着長、ガス圧接位置) ・ 調材形状、寸法
	No 頂 目	施工上の基本条件	関連機関との調整	関連資料の確認	貸与資料の確認	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

	柳	
	備	
	な	
	確認資料	
	碼	4)
联		
		き は 図 窓 分
置		手引きるか。
1		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
Ш		 ・ 使用材料 ・ その他 数量計算は、数量算出要領(第5編 数量計算の手引きは除く) 整合しているか。(工種分類、単位、有効数字、位取り、区分等) 数量計算に用いた数値は、設計図面と一致しているか。
		2.
頂	((1)	(1.7.1.2.1.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.1.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.1.2
紐		・・使用材料 ・・その他 ままり 構造物の施工性に問題はないか。 まま
	€	記録が対し、対対には、対対には、対対には、対対には、対対には、対対には、対対には、対対
器		対也に、なの用料性を変わって、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、
	な	・その治 ・その治 ・その治 ・その治 ・その治 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		· · 拉 量 ① 量
	州	$\widehat{S} \stackrel{\leftarrow}{\longrightarrow} \widehat{S}$
	頂	蜘蛛
	Ť	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0	কাশ
	Νο	

橋梁上部工事照査要領 (案)

	備考						
	確認資料						
长			かでいる				施工条件が設計計画に
真			む) 				牛が設計
Ι	((1)	なわなれ	(工事用道路含む)がか	よあるか るか はあるか	にな		超 二条1
	K	架設条件は決定しているか 環境対策は決定しているか 運搬路、迂回路、ヤード確保の見通しはあるか 近接構造物の有無に対する確認はおこなったか	∨ Nλ Œ	地質調査報告書(必要な本数、調査項目)はあるか 測量成果報告書(平面、横断、縦断)はあるか 設計計算書等(下部工、隣接工区等含む)はあるか	配慮)は把握 <i>したか</i> か たか		T接等、
頂	な)) 電保の見込 5確認はも	たいめれ でいるが でいるが からでいるが は、独かでいるが は、独立にいるが、	、数、調配 替所、統置 替按工区等)配慮) (i iか バたか	いたか らか	周辺施設との近接等、
岡	7	ているかているかているかかったいるかかった。 ヤード確に対する	整は遊んないるといるといるといるといいるといいるといいるといいるとはいるとはいるとははない。	受要な 中国、 は出、 図	騒音等の :把握した (は把握し	たか スな確認 宋でみる	周辺施
器	詽	な な な は な な は い い に に に に に に に に に に に に に	は を を の の の の の の の の の の の の の	報告書(報告書(事等(下	(振動、 7)状況は 主意事項	よ確認し ドスペー 般路は確	
		架設条件は決定しているか 環境対策は決定しているか 運搬路、迂回路、ヤード確保の見通し 近接構造物の有無に対する確認はお3	河川管理者との調整は済んでいるか 道路管理者との調整は済んでいるか 送湾管理者との調整は済んでいるか 鉄道との調整は済んでいるか 警察との調整は済んでいるか 地元及び地権者との調整は済んでいるか 添架企業者との調整は済んでいるか 公益企業者(埋設占用物件、架空占用物 か	9質調查到 测量成果到 2計計算	環境状況(振動、騒音等の配慮 支障物件の状況は把握したか 施工時の注意事項は把握したか	用地境界は確認したか 施工ヤードスペースは確認したか 資機材運搬路は確保できるか	埋設物、支障物件、 反映されているか
		- C C C 4 - C C C C	- 0 0 4 0 0 b 0- 0 0 0 0 0- 0 0 0 0 0- 0 0 0 0 0- 0 0 0- 0 0 0 0- 0 0 0<l< th=""><th></th><th>0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C</th><th>- Z M - C O - C O</th><th>埋設 区 で 取ら</th></l<>		0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	- Z M - C O - C O	埋設 区 で 取ら
		++	¥ХШ				
	- E	施工上の基本条件	関連機関との調整	1の確認	l /ml	II.	
	鲌	施工上の	関連機関	貸与資料の確認	現地踏査	地形条件	その街
	ΟΝ						

	備考	
	確認資料	
联		等) (学) (学) (分) (分) (分) (分) (分)
岀		応力度等) を標系等) るか 落橋防止図等) 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1	{ % D	1
	€	使用されている設計基準等は適切か (荷重条件は適切か (荷重条件は適切か (荷重条件は適切か (荷重条件、施工条件、使用材料と規格、許容応力度等) (橋長、支間長、幅員構成、平面・横断線形、座標系等) その他(標識、照明、高欄等の付属構造物等) 新技術の活用、コスト縮減対策が検討されているか 一般図には必要な頂目が記載されているか (設計条件、地質条件、地質条件、建築限界等) 構造図の基本寸法、座標値、高さ関係は照合されているか ・一般平面図と縦断図(構造一般図と線形図) ・構造図と配筋図 ・精造図と仮説図 ・下部工箱抜き図と付属物図(支承配置図、落橋防止図等) ・特定図と配筋図 ・下部工箱抜き図と付属物図(支承配置図、落橋防止図等) ・特は応力計算、安定計算等の結果が適用範囲も含めて整合されているか ・特はに応力計算、安定計算等の結果が適用範囲も含めて整合されているか ・発工医等との整合はとれているか といるか) と設条件が設計図に反映されているか 数量計算は、数量算出要領(第5編 数量計算の手引きは除く)と 数量計算は、数量に及れているか 数量計算は、数量には図面と一致するか を記しているか。 数量計算に用いた対法、数値は図面と一致するか を記しているか。 を記しているか。 を記しているか。 を記しているか。 を記しているが、 を記しているが。 を記しているが、 を記しているが。 を記しているが。 を記しているが。 を記しているが。
逆	な	使用されている設計基準等は適切か (荷重条件、施工条件、使用材料と規格、 (荷重条件、施工条件、使用材料と規格、 構造・線形条件は受当か (橋長、支間長、幅員構成、平面・横断総 その他(標識、照明、高欄等の付属構造物 新技術の活用、コスト縮減対策が検討され 一般型には必要な項目が記載されているか (設計条件、地質条件、建築限界等) 構造図の基本寸法、座標値、高さ関係は照 各設計図がお互いに整合されているか ・構造図と配筋図 ・構造図と仮設図 ・下部工箱抜き図と付属物図(支承配置 使用材料は明記されているか 設計計算書の結果が正しく図面に反映され (特に応力計算、安定計算等の結果が適 ているか) 下部工、隣接工区等との整合はとれている 設計算書の結果が正しく図面に反映され (特に応力計算、安定計算等の結果が適 でいるか) を設計の第に基づいた適正な施工が可能か (架設条件が設計図に反映されているか) 数量計算に用いた寸法、数値は図面と一致数量計算に用いた寸法、数値は図面と一致数量可にないるか。 数量計算に用いた寸法、数値は図面と一致数量計算に用いたす法、数値は図面と一致数量可にの治力。
KII		マいる設計基準等に 条件は適切か 法、施工条件、使 形条件は適切か 支間長、幅員構成 時間、コスト縮減 活用、コスト縮減 活用、コスト縮減 活用、コスト縮減 がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いに整合され がお互いにを に基づいた適になが に基づいた適になが は、数量算出要領 は、数量算出要領 は、数量算出要領 は、数量がはでは は、数量算出要領 は、数量がはでは は、数量がはでは は、数量がはでは はないるか。 に用いたは、数値 まとめは種類毎、 がるか。 は、るか。 は、るか。 は、るか。 は、るか。 は、も、数値 は、数量
	卄	使用されている設計基準等は 設計基本条件は適切か (荷重条件、施工条件、使用 構造・線形条件は受当か (橋長、支間長、幅員構成、 その他(標識、照明、高欄等(新技術の活用、コスト縮減対 部技術の活用、コスト縮減対 (設計条件、地質条件、建築 構造図の基本寸法、座標値、 (設計条件、地質条件、建築 構造図の基本寸法、座標値、 (設計条件、地質条件、建築 構造図の基本寸法、座標値、 (設計条件、地質条件、建築 構造図の長本寸法、座標値、 (設計条件、地質条件、建築 構造図と配筋図 ・構造図と配筋図 ・特造図と配筋図 ・特造図と配筋図 ・特造図と配筋図 ・特質との製 ・お町工箱抜き図と付属物 (特に応力計算、安定計算等 でいるか) 下部工、隣接工区等との整合(設計図等に基づいた適正な施 設計図等に基づいた適正な施 数量計算に用いた寸法、数値 数量計算に用いた寸法、数値 数量計算に用いた寸法、数値 数量可のまとめは種類毎、材 られているか 橋台の後打ちコンクリートを
		使記 權 そ新 一 權名 使記 で下記 数整数数ら橋
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	茰	説
	οN	

工事実施段階における「三者会議」の実施要領

令和2年6月

長崎県 農林部

工事実施段階における「三者会議」の実施要領

長崎県農林部

1. 目 的

公共工事の適正な施工を確保するためには、発注者、設計者(コンサルタント等)、施工者が施工上の課題や対応方法などに関する認識を共有することが重要であるため、工事実施段階における三者間の会議に関し、必要な事項を定めるものとする。

2. 対象工事

「三者会議」を設置する意義のある工事とし、対象工種は、大型構造物で特に品質の確保が要求される構造物や、施工に際し複雑又は特殊な仮設計画を伴う工事等であり詳細は次のとおりとする。

- (1) ダム、トンネル、頭首工、用排水機場、橋梁等、特に品質の確保が要求される構造物
- (2) 環境・生態系との調和に配慮し実施設計が行われた構造物
- (3) 新技術・新工法を導入した工事
- (4)複雑または特殊な仮設計画を伴う工事
- (5) 工事施工中において、設計内容、施工方法の見直し等、工事の設計変更に対する適切な対応 が必要となった構造物
- (6) 工事内容を検討し、所管地方機関長(振興局部長)が認めた工種

3. 構成員

構成員は以下のとおりとする。

- ①発注者:監督職員(必要に応じて担当課長・検査指導幹等)
- ②施工者:工事受注者(現場代理人·監理技術者·主任技術者等)
- ③設計者:当該工事の実施設計を実施したコンサルタントの管理技術者及び担当技術者等

4. 開催時期

施工者による施工計画(当初)の策定時(現地調査や設計照査の完了後)に、発注者が日程調整を行い開催する。

なお、開催回数は上記時点の1回を標準とするが、施工条件に大幅な変化が生じるなど発注者が必要と認める場合は、複数回開催することができるものとする。

5. 実施要領

(1)会議の開催

対象工事の施工者は、施工計画(当初)の策定時、三者会議の実施について発注者に要請するとともに、施工計画立案に際しての疑問点や確認すべき点がある場合は、それらを整理した書面(様式自由・以下「質問書」という。)を併せて提出するものとする。

施工者から要請を受けた発注者は、会議出席者と調整を行うとともに、設計者に対して、「参加要請文書」や「質問書」を送付するものとする。

発注者から要請を受けた設計者は、当該工事の詳細設計の管理技術者(もしくはこれと同等の技能を有する者)を含む2名以上を、三者会議へ出席させるものとする。

(2)会議の運営

発注者は、会議の進行を行うものとする。

施工者は、現地調査や設計照査の結果を報告するとともに、施工計画立案に際しての疑問点や確認すべき点について説明するものとする。

設計者は、設計思想や施工上の留意点などを説明するとともに、設計者と発注者は、施工者の質問等に対しては回答を行うものとする。

会議の各参加者は、設計図書と現場の整合性や、設計思想や施工上の留意点等について確認を行うものとする。

施工者は、確認した内容(様式自由)を速やかに整理して、後日、発注者と設計者に提出するものとする。

6. 会議費用の負担

施工者における費用は、施工者が負担するものとする。 設計者における費用は、発注者が負担するものとし、その方法は下記によるものとする。

- ①発注者は、必要に応じてa~fを積上げ計上する。
 - ※下記 a ~ f は、設計業務の積算基準に基づき算定し、工事積算書の該当箇所(一括計上(農村整備関係)、技術管理費(林務関係))に計上する。技術管理費に計上する場合は、現場管理費、一般管理費の対象外とする。
 - a-当初積算時に計上する会議の回数は、1回分を標準とする。
 - b-会議1回当り、主任技師を0.5人、技師AO.5人を計上する。
 - c 一旅費交通費の積算は、設計業務に係る積算基準による。
 - dー離島などの日々通勤が不可能な場合は、旅行時間に要する人件費を別途計上すること。
 - e一当該業務費は、設計業務の「その他原価、一般管理費等」の対象とする。
 - f 一設計者が複数存在する場合は、設計者毎に上記費用を計上する。
- ②発注者は、当該工事の特記仕様書に、会議の開催回数ならびに積算金額や支払いの義務や条件 等を記載し、施工者は、設計者に当該金額を支払う。

(変更積算時に計上する場合、発注者は、工事打合せ簿で施工者に指示する。)

■特記仕様書記載例(三者会議を実施する場合)

第〇〇条(三者会議)

受注者は、『工事実施段階における「三者会議」の実施要領〔長崎県農林部〕』に基づいた三者会議を、施工計画(当初)の策定時に1回、実施するものとする。

本工事では、三者会議の費用として金〇〇〇,〇〇〇円(消費税込み)を計上しており、受注者は、三者会議の終了後50日以内に、当該費用を下記の設計者に支払うものとする。

〔設計者:0000コンサルタント(株)00支店 支店長0000〕

なお、三者会議の実施回数の変更が必要な場合は、別途、協議するものとする。

■特記仕様書記載例(三者会議の実施を予定していない場合)

第〇〇条(三者会議)

本工事では、『工事実施段階における「三者会議」の実施要領〔長崎県農林部〕』 に基づいた三者会議の実施を予定していないが、三者会議の実施が必要と判断する請 負者は、発注者と協議するものとする。

7. 修正設計等の対応

会議の結果、修正設計等が必要となった場合の対応は、下記によるものとする。

- (1)設計者の責による場合の対応(設計業務委託契約のかし担保期間内の場合) 発注者は、土木設計(測量・調査)業務等委託契約書第41条に基づく修補の請求を、設計者に対して行うものとする。ただし、修正の内容が軽微で、かつ、設計者が自主的に修補を行う場合は、この限りではない。
 - ※かし担保期間は、原則3年とするが、そのかしが故意又は重大な過失の場合については、 10年とする。なお、重大な過失とは、「過去の結果として、目的物の構造面・用途面から 契約の目的に影響を与える重大なかし」があったものとする。
- (2) 設計者の責による場合の対応(設計業務委託契約のかし担保期限を過ぎている場合) 発注者の負担により、修正設計を行うものとする。

なお、修正設計は、発注者による直営又は修正設計業務委託により行うことを原則とするが、工事工程上やむを得ない場合は、施工者に実施させることができるものとし、この場合、必要な業部価格を工事設計者に追加計上するものとする。

■特記仕様書記載例(修正設計を工事の施工者に実施させる場合)

第〇〇条(〇〇〇〇設計)

本業務に適用する仕様書は別添の『OO工設計業務特記仕様書』とする。 なお、本業務の成果部分の工事については、監督職員の承諾又は指示を得てから着手 するものとする。

(3) 設計者の責によらない場合の対応(2) に同じ

農林部関係各地方機関長様

農林部長(公印省略)

農林部関係「設計変更等相談窓口」における設置場所の変更について

このことについては、20農整第792号(農林部関係「設計変更等相談窓口」について)により通知しておりましたが、下記のとおり設置場所を変更します。 各地方機関長におかれましては、趣旨をご理解のうえ所定の対応をお願いします。

記

1. 変更理由

離島振興局の農林部関係「設計変更等相談窓口」については、農林部検査指導幹が配置されていないため、土木部の協力を得て設置場所を建設部検査指導幹としておりましたが、土木部より今後は農林部での対応を願う旨の申し出がありました。

このため、離島振興局における設置場所を変更するものです。

2. 設置場所の変更 (現 行) (改 正)

内地各振興局検査指導幹(農林部)→ 変更なし離島各振興局検査指導幹(建設部)→ 工事発注課長農村整備課技術情報班→ 変更なし森林整備室森林整備班→ 変更なし

3. 運用開始日: 平成25年11月1日(金)から

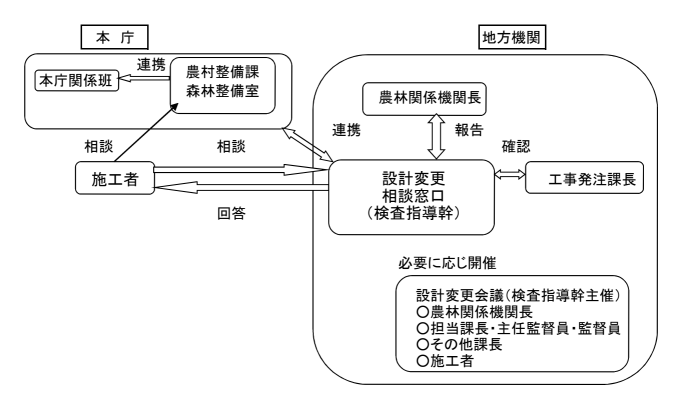
4. 業務の流れ:別紙のとおり

5. 「設計変更等相談窓口」変更の周知

離島振興局につきましては、今回の変更内容について請負業者及び建設業協会等への周知をお願います。

業務の流れ(概念図)

【内地各振興局】



【離島各振興局】

