

「鳥取県 測量業務共通仕様書 新旧対照表」

| 県 現行条文 (平成28年4月1日以降起工決裁から適用) | | | 県 改定案 (令和8年2月版) | | | 改定理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|---|-----------------|-------------------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|------------------|----------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|----------|
| 章 条 | 見出し | 現行条文 | 章 条 | 見出し | 新条文 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 101 | 適用 | 1 | 101 | 適用 | 県独自基準の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 102 | 用語の定義 | 102 | 用語の定義 | | 国と整合を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>1. 測量業務共通仕様書(以下「共通仕様書」という。)は、鳥取県県土整備部(各総合事務所県土整備局を含む。)の発注する測量業務の契約書(以下「契約書」という。)及び設計図書の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他の必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものである。</p> <p>2. 設計図書は、相互に補完し合うものとし、そのいずれかによって定められている事項は、契約の履行を拘束するものとする。</p> <p>3. 特記仕様書、図面、共通仕様書又は指示や協議等の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合など業務の遂行に支障を生じたり、今後相違することが想定される場合、受注者は調査職員に確認して指示を受けなければならない。</p> <p>4. 設計業務、地質・土質調査業務及び現場技術業務等に関する業務については、別に定める各共通仕様書によるものとする。</p> | | | <p>1. 測量業務共通仕様書(以下「共通仕様書」という。)は、鳥取県県土整備部(各総合事務所、西部総合事務所、日野振興センター、県土整備局及び各県土整備事務所を含む。)の発注する測量業務の契約書(以下「契約書」という。)及び設計図書の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他の必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものである。</p> <p>2. 設計図書は、相互に補完し合うものとし、そのいずれかによって定められている事項は、契約の履行を拘束するものとする。</p> <p>3. 特記仕様書、図面、共通仕様書又は指示や協議等の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合など業務の遂行に支障が生じた若しくは今後相違することが想定される場合、受注者は調査職員に確認して指示を受けなければならない。</p> <p>4. 設計業務等及び地質・土質調査業務等に関する業務については、別に定める各共通仕様書によるものとする。</p> | 国と整合を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>共通仕様書に使用する用語の定義は、次の各項に定めるところによる。</p> <p>1. 「発注者」とは、契約者である。</p> <p>2. 「受注者」とは、測量業務の実施に関し、発注者と契約を締結した個人若しくは会社その他の法人をいう。又は、法令の規定により認められたその一般継承人をいう。</p> <p>3. 「調査職員」とは、契約図書に定められた範囲内において、受注者又は主任技術者に対する指示、承諾又は協議等の職務を行う者で、契約書第9条第1項に規定する者であり、総括調査員、主任調査員及び調査員を総称していう。</p> | | | <p>共通仕様書に使用する用語の定義は、次の各項に定めるところによる。</p> <p>1. 「発注者」とは、契約者である。</p> <p>2. 「受注者」とは、測量業務の実施に関し、発注者と契約を締結した個人若しくは会社その他の法人をいう。又は、法令の規定により認められたその一般継承人をいう。</p> <p>3. 「調査職員」とは、契約図書に定められた範囲内において受注者又は主任技術者に対する指示、承諾又は協議等の職務を行う者で、契約書第9条第2項に規定する者であり、総括調査員、主任調査員及び調査員を総称していう。</p> <p>4. 本仕様で規定されている総括調査員とは、総括調査業務を担当し、主に、受注者に対する指示、承諾又は協議、及び関連業務との調整のうち重要なものの処理を行う者をいう。また、設計図書の変更、一時中止又は契約の解除の必要があると認める場合における契約担当官等(会計法(昭和二十二年法律第三十五号第29条の3第1項に規定する契約担当官をいう。))に対する報告等を行うとともに、主任調査員及び調査員の指揮監督並びに調査業務のとりまとめを行う者をいう。</p> <p>5. 本仕様で規定されている主任調査員とは、主任調査業務を担当し、主に、受注者に対する指示、承諾又は協議(重要なもの及び軽易なものを除く)の処理、業務の進捗状況の確認、設計図書の記載内容と履行内容との照会その他契約の履行状況の調査で重要なものの処理、関連業務との調整(重要なものを除く)の処理を行う者をいう。また、設計図書の変更、一時中止又は契約の解除の必要があると認める場合における総括調査員への報告を行うとともに、調査員の指揮監督並びに主任調査業務及び一般調査業務のとりまとめを行う者をいう。</p> <p>6. 本仕様で規定されている調査員とは、一般調査業務を担当し、主に、受注者に対する指示、承諾又は協議で軽易なもの、業務の進捗状況の確認、設計図書の記載内容と履行内容との照会その他契約の履行状況の調査(重要なものを除く)を行う者をいう。また、設計図書の変更、一時中止又は契約の解除の必要があると認める場合における主任調査員への報告を行うとともに、一般調査業務のとりまとめを行う者をいう。</p> <p>7. 「検査職員」とは、測量業務の完了検査及び指定部分に係る検査にあたって、契約書第31条第2項の規定に基づき、検査を行う者をいう。</p> <p>8. 「主任技術者」とは、契約の履行に関し業務の管理及び統括等を行う者で、契約書第10条第1項の規定に基づき、受注者が定めた者をいう。</p> <p>9. 「担当技術者」とは、主任技術者のもとで業務を担当する者で、受注者が定めた者をいう。</p> <p>10. 「高度な技術と十分な実務経験を有するもの」とは、測量業務に関する技術上の知識を有する者で、特記仕様書で規定する者又は発注者が承諾した者をいう。</p> <p>11. 「契約図書」とは、契約書及び設計図書をいう。</p> <p>12. 「契約書」とは、別冊の「設計業務等委託契約書」をいう。</p> <p>13. 「設計図書」とは、仕様書、図面、数量総括表、現場説明書及び現場説明書に対する質問回答書をいう。</p> <p>14. 「仕様書」とは、共通仕様書及び特記仕様書(これらにおいて明記されている適用すべき諸基準を含む。)を総称していう。</p> <p>15. 「共通仕様書」とは、各測量業務に共通する技術上の指示事項等を定める図書をいう。</p> <p>16. 「特記仕様書」とは、共通仕様書を補足し、当該測量業務の実施に関する明細又は特別な事項を定める図書をいう。</p> <p>17. 「数量総括表」とは、測量業務に関する工種、設計数量及び規格を示した書類をいう。</p> <p>18. 「現場説明書」とは、測量業務の入札等に参加する者に対して、発注者が当該測量業務の契約条件を説明するための書類をいう。</p> <p>19. 「質問回答書」とは、現場説明書に関する入札等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。</p> <p>20. 「図面」とは、入札に際して発注者が交付した図面及び発注者から変更又は追加された図面及び図面のもとになる計算書等をいう。</p> <p>21. 「指示」とは、調査職員が受注者に対し、測量業務の遂行上必要な事項について書面をもって示し、実施させることをいう。</p> <p>22. 「請求」とは、発注者又は受注者が契約内容の履行あるいは変更に関して相手方に書面をもって行為、あるいは同意を求めるとをいう。</p> <p>23. 「通知」とは、発注者若しくは調査職員が受注者に対し、又は受注者が発注者若しくは調査職員に対し、測量業務に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。</p> <p>24. 「報告」とは、受注者が調査職員に対し、測量業務の遂行に係る事項について、書面をもって知らせることをいう。</p> <p>25. 「申し出」とは、受注者が契約内容の履行あるいは変更に関し、発注者に対して書面をもって同意を求めるとをいう。</p> <p>26. 「承諾」とは、受注者が調査職員に対し、書面で申し出た測量業務の遂行上必要な事項について、調査職員が書面により業務上の行為に同意することをいう。</p> <p>27. 「質問」とは、不明な点に関して書面をもって問うことをいう。</p> <p>28. 「回答」とは、質問に対して書面をもって答えることをいう。</p> <p>29. 「協議」とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者又は調査職員と受注者が対等の立場で合議することをいう。</p> <p>30. 「提出」とは、受注者が調査職員に対し、測量業務に係る事項について書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。</p> <p>31. 「連絡」とは、調査職員と受注者の間で、契約書第2条に該当しない事項又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。</p> <p>32. 「電子納品」とは、電子成果品を納品することをいう。</p> <p>33. 「情報共有システム」とは、調査職員及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務効率化を実現するシステムのことをいう。なお、本システムを用いて作成及び提出等を行ったものについては、別途紙に出力して提出しないものとする。</p> <p>34. 「書面」とは、発行年月日を記録し、打合せ簿等の帳票をいい、記名(署名又は押印を含む)したものを有効とする。ただし、情報共有システムを用いて作成し、指示、請求、通知、報告、申し出、承諾、質問、回答、協議、提出する場合は、記名がなくても有効とする。</p> <p>35. 「検査」とは、契約図書に基づき、検査職員が測量業務の完了を確認することをいう。</p> <p>36. 「打合せ」とは、測量業務を適正かつ円滑に実施するために主任技術者等と調査職員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。</p> <p>37. 「修補」とは、発注者が検査時に受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき訂正、補正その他の措置をいう。</p> | 国と整合を図り削除 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>4. 「検査職員」とは、測量業務の完了の検査及び指定部分に係る検査にあたって、契約書第31条第2項の規定に基づき、検査を行う者をいう。</p> <p>5. 「現場代理人」とは、契約の履行に関し、履行現場に常駐し、業務の管理及び統括等を行う者で、契約書第10条第1項の規定に基づき、受注者が定めた者をいう。</p> <p>6. 「主任技術者」とは、業務の技術上の管理を行う者で、契約書第10条の2第1項の規定に基づき、受注者が定めた者をいう。</p> <p>7. 「照査技術者」とは、成果物の内容について技術上の照査を行う者で、契約書第11条第1項の規定に基づき、受注者が定めた者をいう。</p> <p>8. 「担当技術者」とは、現場代理人、主任技術者及び照査技術者以外に契約書第7条第1項に規定する業務の「主たる部分」及び第113条に規定する打合せに携わる者をいう。</p> <p>9. 「契約図書」とは、契約書及び設計図書をいう。</p> <p>10. 「契約書」とは、別冊設計業務等委託契約書をいう。</p> <p>11. 「設計図書」とは、仕様書、図面、数量総括表、現場説明書及び現場説明書に対する質問回答書をいう。</p> <p>12. 「仕様書」とは、共通仕様書及び特記仕様書(これらにおいて明記されている適用すべき諸基準を含む。)を総称していう。</p> <p>13. 「共通仕様書」とは、各測量業務に共通する技術上の指示事項等を定める図書をいう。</p> <p>14. 「特記仕様書」とは、共通仕様書を補足し、当該測量業務の実施に関する明細又は特別な事項を定める図書をいう。</p> <p>15. 「数量総括表」とは、測量業務に関する工種、設計数量及び規格を示した書類をいう。</p> <p>16. 「現場説明書」とは、測量業務の入札等に参加する者に対して、発注者が当該測量業務の契約条件を説明するための書類をいう。</p> <p>17. 「質問回答書」とは、現場説明書に関する入札等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。</p> <p>18. 「図面」とは、入札に際して発注者が交付した図面及び発注者から変更又は追加された図面及び図面のもとになる計算書等をいう。</p> <p>19. 「指示」とは、調査職員が受注者に対し、測量業務の遂行上必要な事項について書面をもって示し、実施させることをいう。</p> <p>20. 「請求」とは、発注者又は受注者が契約内容の履行あるいは変更に関して相手方に書面をもって行為、あるいは同意を求めるとをいう。</p> <p>21. 「通知」とは、発注者若しくは調査職員が受注者に対し、又は受注者が発注者若しくは調査職員に対し、測量業務に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。</p> <p>22. 「報告」とは、受注者が調査職員に対し、測量業務の遂行に係る事項について、書面をもって知らせることをいう。</p> <p>23. 「申し出」とは、受注者が契約内容の履行あるいは変更に関し、発注者に対して書面をもって同意を求めるとをいう。</p> <p>24. 「承諾」とは、受注者が調査職員に対し、書面で申し出た測量業務の遂行上必要な事項について、調査職員が書面により業務上の行為に同意することをいう。</p> <p>25. 「質問」とは、不明な点に関して書面をもって問うことをいう。</p> <p>26. 「回答」とは、質問に対して書面をもって答えることをいう。</p> <p>27. 「協議」とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者又は調査職員と受注者が対等の立場で合議することをいう。</p> <p>28. 「提出」とは、受注者が調査職員に対し、測量業務に係る事項について書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。</p> <p>29. 「書面」とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、署名又は捺印したものを有効とする。 (1) 緊急を要する場合は、ファクシミリ又は電子メールにより伝達できるものとするが、後日書面と差し換えるものとする。 (2) 電子納品を行う場合は、別途調査職員と協議するものとする。</p> <p>30. 「検査」とは、契約図書に基づき、検査職員が測量業務の完了を確認することをいう。</p> <p>31. 「打合せ」とは、測量業務を適正かつ円滑に実施するために主任技術者等と調査職員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。</p> <p>32. 「修補」とは、発注者が検査時に受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき訂正、補正その他の措置をいう。</p> <p>33. 「立会」とは、設計図書に示された項目において調査職員が臨場し、内容を確認することをいう。</p> | | | 国と整合を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>設計業務等共通仕様書に係る技術者(受注者)の配置調査</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>国県名</th> <th>設計業務</th> <th>地質・土質業務</th> <th>測量業務</th> <th>契約書名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">国文省</td> <td>管理技術者</td> <td>主任技術者</td> <td>主任技術者</td> <td rowspan="3">土木設計業務等委託契約書 測量・調査業務等請負契約書</td> </tr> <tr> <td>照査技術者</td> <td>照査技術者</td> <td>照査技術者</td> </tr> <tr> <td>担当技術者</td> <td>担当技術者</td> <td>担当技術者</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鳥取県</td> <td>管理技術者</td> <td>現場代理人 主任管理技術者</td> <td>現場代理人 主任技術者</td> <td rowspan="3">設計業務等委託契約書</td> </tr> <tr> <td>照査技術者</td> <td>照査技術者</td> <td>照査技術者</td> </tr> <tr> <td>担当技術者</td> <td>担当技術者</td> <td>担当技術者</td> </tr> </tbody> </table> | 国県名 | 設計業務 | 地質・土質業務 | 測量業務 | 契約書名称 | 国文省 | 管理技術者 | 主任技術者 | 主任技術者 | 土木設計業務等委託契約書 測量・調査業務等請負契約書 | 照査技術者 | 照査技術者 | 照査技術者 | 担当技術者 | 担当技術者 | 担当技術者 | 鳥取県 | 管理技術者 | 現場代理人 主任管理技術者 | 現場代理人 主任技術者 | 設計業務等委託契約書 | 照査技術者 | 照査技術者 | 照査技術者 | 担当技術者 | 担当技術者 | 担当技術者 | | | 国と整合を図る。 |
| 国県名 | 設計業務 | 地質・土質業務 | 測量業務 | 契約書名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 国文省 | 管理技術者 | 主任技術者 | 主任技術者 | 土木設計業務等委託契約書 測量・調査業務等請負契約書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 照査技術者 | 照査技術者 | 照査技術者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当技術者 | 担当技術者 | 担当技術者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取県 | 管理技術者 | 現場代理人 主任管理技術者 | 現場代理人 主任技術者 | 設計業務等委託契約書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 照査技術者 | 照査技術者 | 照査技術者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当技術者 | 担当技術者 | 担当技術者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

「鳥取県 測量業務共通仕様書 新旧対照表」

| 県 現行条文 (平成28年4月1日以降起工決裁から適用) | | | 県 改定案 (令和8年2月版) | | | 改定理由 |
|------------------------------|-------------|--|-----------------|-------------|--|---------------|
| 章 条 | 見出し | 現行条文 | 章 条 | 見出し | 新条文 | |
| | | <p>34.「協力者」とは、受注者が測量業務の遂行にあたって、再委託する者をいう。</p> <p>35.「使用人等」とは、協力者又はその代理人若しくはその使用人その他これに準ずるものをいう。</p> <p>36.「了解」とは、契約図書に基づき、調査職員が受注者に指示した処理内容・回答に対して、理解して承認することをいう。</p> <p>37.「受理」とは、契約図書に基づき、受注者、調査職員が相互に提出された書面を受け取り、内容を把握することをいう。</p> | | | <p>38.「協力者」とは、受注者が測量業務の遂行にあたって、再委託する者をいう。</p> <p>39.「使用人等」とは、協力者又はその代理人若しくはその使用人その他これに準ずるものをいう。</p> <p>40.「立会」とは、設計図書に示された項目において調査職員が臨場し内容を確認することをいう。</p> <p>41.「了解」とは、契約図書に基づき、調査職員が受注者に指示した処理内容・回答に対して、理解して承認することをいう。</p> <p>42.「受理」とは、契約図書に基づき、受注者、調査職員が相互に提出された書面を受け取り、内容を把握することをいう。</p> | |
| | | | 103 | 受発注者の責務 | <p>1. 受注者は契約の履行に当たって調査等の意図及び目的を十分に理解したうえで調査等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。</p> <p>2. 受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。</p> <p>3. 受注者は、測量業務の適正な実施のために必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した測量業務の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者の育成及び確保並びにこれらに係る賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。</p> | 国と整合を図る。 |
| 103 | 業務の着手 | 受注者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後15日(鳥取県の休日等を定める条例(平成元年鳥取県条例第5号)第1条第1項に規定する県の休日(以下「休日」という。)を除く)以内に測量業務に着手しなければならない。この場合において、着手とは主任技術者が測量業務の実施のため調査職員との打合せを行うことをいう。 | 104 | 業務の着手 | 受注者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後15日(鳥取県の休日等を定める条例(平成元年鳥取県条例第5号)第1条第1項に規定する県の休日(以下「休日」という。)を除く)以内に測量業務に着手しなければならない。この場合において、着手とは主任技術者が測量業務の実施のため調査職員との打合せを行うことをいう。 | 県独自基準の適用 |
| 103条の2 | 受注者の義務 | 受注者は契約の履行に当たって調査等の意図及び目的を十分に理解したうえで調査等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。 | | | | 国の第103条と重複し廃止 |
| 104 | 測定の基準 | 測定の基準は鳥取県の定める公共測量作業規程及び同規程に係る運用基準(以下「規程」という。)第2条の規定による外は調査職員の指示によるものとする。 | 105 | 測定の基準 | 測定の基準は国土交通省の定める「公共測量作業規程」(以下「規程」という。)第2条の規定によるほか調査職員の指示によるものとする。 | 国と整合を図る。 |
| 105 | 業務の実施 | 測量業務は、「規程」により実施するものとする。なお、測量成果の種類、内容、構造、品質等は、規程第5条第3項によるものとする。 | 106 | 業務の実施 | 測量業務は、「規程」により実施するものとする。なお、測量成果の種類、内容、構造、品質等は、製品仕様書によるものとし、定めのない場合は、規程第5条第3項第一号及び第二号によるものとする。また、公共測量の実施にあたっては「規程」の定め、その他、別途地理院より定めるマニュアルによるものとする。 | 国と整合を図る。 |
| 106 | 設計図書の支給及び点検 | <p>1. 受注者からの要求があった場合で、調査職員が必要と認めるときは、受注者に図面の原図若しくは電子データを貸与する。ただし、共通仕様書、各種基準、参考図書等市販されているものについては、受注者の負担において備えるものとする。</p> <p>2. 受注者は、設計図書の内容を十分点検し、疑義のある場合は、調査職員に書面により報告し、その指示を受けなければならない。</p> <p>3. 調査職員は、必要と認めるときは、受注者に対し、図面又は詳細図面等を追加支給するものとする。</p> | 107 | 設計図書の支給及び点検 | <p>1. 受注者からの要求があった場合で、調査職員が必要と認めるときは、受注者に図面の原図若しくは電子データを貸与する。ただし、共通仕様書、各種基準、参考図書等市販されているものについては、受注者の負担において備えるものとする。</p> <p>2. 受注者は、設計図書の内容を十分点検し、疑義のある場合は調査職員に報告し、その指示を受けなければならない。</p> <p>3. 調査職員は、必要と認めるときは、受注者に対し図面又は詳細図面等を追加支給するものとする。</p> | 国と整合を図る。 |
| 107 | 調査職員 | <p>1. 発注者は、測量業務における調査職員を定め、受注者に通知するものとする。</p> <p>2. 調査職員は、契約図書に定められた事項の範囲内において、指示、承諾、協議等の職務を行うものとする。</p> <p>3. 契約書の規定に基づく調査職員の権限は、契約書第9条第2項に規定した事項である。</p> <p>4. 調査職員がその権限を行使するときは、書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合、調査職員が受注者に対し口頭による指示等を行った場合には、受注者はその口頭による指示等に従うものとする。なお調査職員は、その口頭による指示等を行った後7日以内に書面で受注者に指示するものとする。</p> | 108 | 調査職員 | <p>1. 発注者は、測量業務における調査職員を定め、受注者に通知するものとする。</p> <p>2. 調査職員は、契約図書に定められた事項の範囲内において、指示、承諾、協議等の職務を行うものとする。</p> <p>3. 契約書の規定に基づく調査職員の権限は、契約書第9条第2項に規定した事項である。</p> <p>4. 調査職員がその権限を行使するときは、書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合、調査職員が受注者に対し口頭による指示等を行った場合には、受注者はその口頭による指示等に従うものとする。なお調査職員は、その口頭による指示等を行った後7日以内に書面で受注者に指示するものとする。</p> | 国と整合を図る。 |
| 108 | 現場代理人 | <p>1. 受注者は、測量業務における現場代理人を定め、発注者に通知するものとする。</p> <p>2. 現場代理人は、契約の履行に関し、履行現場に常駐し、業務の管理及び統括等を行う者で、契約書第10条第1項の規定に基づき、受注者が定めた者をいう。</p> <p>3. 現場代理人は、測量法に基づく測量士又は測量士補の有資格者であり、特記仕様書を定める場合はそれに定める業務経験を有することとし、日本語に堪能(日本語通訳が確保できれば可)でなければならない。</p> <p>4. 現場代理人に委任できる権限は契約書第10条第2項に規定した事項とする。ただし、受注者が現場代理人に委任できる権限を制限する場合は発注者に書面をもって報告しない限り、現場代理人は受注者の一切の権限(契約書第10条第2項の規定により行使できないとされた権限を除く)を有するものとされ発注者及び調査職員は現場代理人に対して指示等を行えば足りるものとする。</p> <p>5. 現場代理人は、調査職員が指示する関連のある測量業務等の受注者と十分協議の上、相互に協力し、業務を実施しなければならない。</p> | | | | 国と整合を図り削除 |
| 109 | 主任技術者 | <p>1. 受注者は、測量業務における主任技術者を定め、発注者に通知するものとする。</p> <p>2. 主任技術者は、契約図書等に基づき、業務の技術上の管理を行うものとする。</p> <p>3. 主任技術者は、測量法に基づく測量士の有資格者であり、特記仕様書を定める場合はそれに定める業務経験を有することとし、日本語に堪能(日本語通訳が確保できれば可)でなければならない。</p> <p>4. 主任技術者は、現場代理人と兼ねることができる。</p> | 109 | 主任技術者 | <p>1. 受注者は、測量業務における主任技術者を定め、発注者に通知するものとする。</p> <p>2. 主任技術者は、契約図書等に基づき、測量業務に関する技術上の管理を行うものとする。</p> <p>3. 主任技術者は、測量法に基づく測量士の有資格者であり、かつ、高度な技術と十分な実務経験を有するもので日本語に堪能(日本語通訳が確保できれば可)でなければならない。</p> <p>4. 主任技術者は、調査職員が指示する関連のある測量業務等の受注者と十分に協議の上、相互に協力し、業務を実施しなければならない。</p> <p>5. 主任技術者は、原則として変更できない。ただし、死亡、傷病、退職、出産、育児、介護等やむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者とするものとし、受注者は発注者の承諾を得なければならない。</p> | 国と整合を図る。 |
| 110 | 照査技術者 | <p>1. 受注者は、測量業務における照査技術者を定め、発注者に通知するものとする。</p> <p>2. 照査技術者は、業務完了に伴って照査結果を照査報告書としてとりまとめ、照査技術者の署名押印のうえ主任技術者に提出するものとする。</p> <p>3. 照査技術者は、測量法に基づく測量士の有資格者であり、高度な技術と十分な実務経験を有し、特記仕様書を定める場合はそれに定める業務経験を有していなければならない。</p> <p>4. 照査技術者は、現場代理人及び主任技術者を兼ねることができない。</p> <p>5. 照査技術者は、第121条の検査の際、照査における指摘事項を検査職員へ報告するものとする。ただし、照査技術者が検査に臨場することが困難であると発注者が認めた場合又は、複数の業種からなる測量等業務(複合業務)の場合の発注業種以外の業種に係る照査技術者の検査への臨場は、書面による報告にかえることができる。</p> | | | | 国と整合を図り削除 |
| 111 | 担当技術者 | <p>1. 受注者は、現場代理人、主任技術者及び照査技術者以外に契約書第7条第1項に規定する業務の「主たる部分」及び第113条に規定する打合せに携わる者については、担当技術者に定め、その氏名その他必要な事項を調査職員に提出するものとする。</p> <p>2. 担当技術者は、設計図書等に基づき、適正に業務を実施しなければならない。</p> <p>3. 測量業務における担当技術者は、測量法に基づく測量士または測量士補の有資格者でなければならない。</p> <p>4. 担当技術者は、照査技術者を兼ねることができない。</p> | 110 | 担当技術者 | <p>1. 受注者は、業務の実施にあたって担当技術者を定める場合は、その氏名その他必要な事項を調査職員に提出するものとする。(主任技術者と兼務するものを除く)なお、担当技術者が複数にわたる場合は、適切な人数とし、3名までとする。</p> <p>2. 測量業務における担当技術者は、測量法に基づく測量士又は測量士補の有資格者でなければならない。</p> <p>3. 担当技術者は、設計図書等に基づき、適正に業務を実施しなければならない。</p> | 国と整合を図る。 |
| 111条の2 | 配置技術者等の変更 | <p>1. 受注者は、やむを得ない理由がある場合を除き、主任技術者を変更することができない。なお、発注者の責により業務を一時中止した場合は、現場代理人、主任技術者、照査技術者、担当技術者(以下「配置技術者等」という。)を変更できるものとする。</p> <p>2. 受注者は、「配置技術者等」を変更する時は、配置技術者等の氏名及び変更すべき理由を速やかに発注者に報告し、発注者の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 新たに配置する配置技術者等は、契約時において当該配置技術者の要件として定めた資格を有していなければならない。ただし、資格を有する配置技術者等を保有していない時は、新たに配置する配置技術者が当該配置技術者の要件として定めた資格と同等の技術力を有していると発注者が認めた場合に限り、配置技術者の資格を問わないものとする。</p> | | | | 県独自基準の削除 |
| 112 | 提出書類 | <p>1. 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を調査職員を経て、発注者に遅滞なく提出しなければならない。ただし、業務委託料に係る請求書、請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、調査職員に関する措置請求に係る書類及びその他現場説明の際に指定した書類を除く。</p> <p>2. 受注者が発注者に提出する書類の様式が定められていないものは、受注者において様式を定め、提出するものとする。ただし、発注者がその様式を指示した場合は、これに従わなければならない。</p> <p>3. 受注者は、契約時又は変更時において、契約金額が100万円以上の業務について、業務実績情報システム(テクリス)に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、書面により調査職員の確認を受けたうえで、受注時は契約後15日(休日を除く)以内に、登録内容の変更時は変更があった日から15日(休日を除く)以内に、完了時は業務完了後15日(休日を除く)以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請しなければならない。</p> <p>また、登録機関に登録後、テクリスより「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに調査職員に提出しなければならない。</p> <p>なお、変更時と完了時の間が、15日間(休日を除く)に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。</p> <p>なお、受注者が公益法人の場合はこの限りではない。</p> | 111 | 提出書類 | <p>1. 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を調査職員を経て、発注者に遅滞なく提出しなければならない。ただし、契約金額に係る請求書、請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、調査職員に関する措置請求に係る書類及びその他現場説明の際に指定した書類を除く。</p> <p>2. 受注者が発注者に提出する書類の様式が定められていないものは、受注者において様式を定め、提出するものとする。ただし、発注者がその様式を指示した場合は、これに従わなければならない。</p> <p>3. 受注者は、契約時又は変更時において、契約金額が100万円以上の業務について、業務実績情報システム(テクリス)に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として作成した「登録のための確認のお願い」をテクリスから調査職員にメール送信し、調査職員の確認を受けた上で、受注時は契約締結後、15日(休日等を除く)以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、15日(休日等を除く)以内に、完了時は業務完了後、15日(休日等を除く)以内に、訂正時は適宜、登録機関に登録申請しなければならない。</p> <p>なお、登録できる技術者は、業務計画書に示した技術者とする(担当技術者の登録は3名までとする)。</p> <p>また、登録機関発行の「登録内容確認書」はテクリス登録時に調査職員にメール送信される。</p> <p>なお、変更時と完了時の間が、15日間(休日等を除く)に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できるものとする。</p> <p>また、本業務の完了後において訂正又は削除する場合においても同様に、テクリスから発注者にメール送信し、速やかに発注者の確認をうけた上で、登録機関に登録申請しなければならない。</p> | 国と整合を図る。 |

「鳥取県 測量業務共通仕様書 新旧対照表」

| 県 現行条文 (平成28年4月1日以降起工決裁から適用) | | | 県 改定案 (令和8年2月版) | | | 改定理由 |
|------------------------------|-------------|---|-----------------|-------------|---|----------------------|
| 章 条 | 見出し | 現行条文 | 章 条 | 見出し | 新条文 | |
| 113 | 打合せ等 | <p>1. 測量業務を適正かつ円滑に実施するため、主任技術者等と調査職員は常に密接な連絡をとり、測量業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受注者が書面（打合せ記録簿）に記録し、相互に確認しなければならない。</p> <p>なお、連絡は積極的に電子メール等を活用し、電子メールで確認した内容については、必要に応じて書面（打合せ記録簿）を作成するものとする。</p> <p>2. 測量業務着手時及び設計図書で定める測量業務の区切りにおいて、主任技術者等と調査職員は打合せを行うものとし、その結果について受注者が打合せ記録簿に記録し相互に確認しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、支給材料について、その受払状況を登録した帳簿を備え付け、常にその残高を明らかにしておかなくてはならない。また、受注者は、業務完了時（完了前であっても作業工程上支給の精算が行えるものについてはその時点）には、支給品精算書を調査職員に提出しなければならない。</p> <p>4. 主任技術者は、仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は、速やかに調査職員と協議するものとする。</p> <p>5. 打合せ（対面）の想定回数は、特記仕様書又は数量総括表による。</p> | 112 | 打合せ等 | <p>1. 測量業務を適正かつ円滑に実施するため、主任技術者等と調査職員は常に密接な連絡をとり、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受注者が書面（打合せ記録簿）に記録し、相互に確認しなければならない。</p> <p>なお、連絡は積極的に電子メール等を活用し、電子メールで確認した内容については、必要に応じて書面（打合せ記録簿）を作成するものとする。</p> <p>2. 測量業務着手時及び設計図書で定める業務の区切りにおいて、主任技術者と調査職員は打合せを行うものとし、その結果について受注者が打合せ記録簿に記録し相互に確認しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、支給材料について、その受払状況を登録した帳簿を備え付け、常にその残高を明らかにしておかなくてはならない。また、受注者は、業務完了時（完了前であっても工程上支給品の精算が行えるものについてはその時点）には支給品精算書を調査職員に提出しなければならない。</p> <p>4. 主任技術者は、仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は、速やかに調査職員と協議するものとする。</p> <p>5. 打合せの想定回数は、特記仕様書又は数量総括表による。</p> | |
| 114 | 業務計画書 | <p>1. 受注者は、契約締結後14日（休日を含む）以内に業務計画書を作成し、調査職員に提出しなければならない。</p> <p>2. 業務計画書には、契約図書に基づき下記事項を記載するものとする。</p> <p>(1) 業務概要 (2) 実施方針 (3) 業務工程 (4) 業務組織計画 (5) 打合せ計画 (6) 成果物の品質を確保するための計画 (7) 成果物の内容、部数 (8) 使用する主な図書及び基準 (9) 連絡体制（緊急時含む） (10) 使用する主な機器 (11) その他</p> <p>なお、受注者は設計図書において照査技術者による照査が定められている場合は、照査計画について記載するものとする。</p> <p>3. 調査職員は、提出された業務計画書を検討の上、修正の必要を認められた場合には主任技術者と協議の上で、修正させることができるものとする。</p> <p>4. 受注者は、業務計画書の内容を変更する場合は、理由を明確にした上、その都度調査職員に変更業務計画書を提出しなければならない。</p> | 113 | 業務計画書 | <p>1. 受注者は、契約締結後 14 日（休日等を含む）以内に業務計画書を作成し、調査職員に提出しなければならない。</p> <p>2. 業務計画書には、契約図書に基づき下記事項を記載するものとする。</p> <p>(1) 業務概要 (2) 実施方針 (3) 業務工程 (4) 業務組織計画 (5) 打合せ計画 (6) 成果物の内容、部数 (7) 使用する主な図書及び基準 (8) 連絡体制（緊急時含む） (9) 使用する主な機器 (10) その他</p> <p>(2) 実施方針又は(10)その他には、第 132 条個人情報取扱い、第 133 条安全等の確保及び第 138 条に関する行政情報流出防止対策に関する事項も含めるものとする。</p> <p>3. 受注者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合は、理由を明確にしたうえで、その都度調査職員に変更業務計画書を提出しなければならない。</p> <p>4. 調査職員の指示した事項については、受注者は更に詳細な業務計画書に係る資料を提出しなければならない。</p> | 国と整合を図る。 |
| 115 | 資料の貸与及び返却 | <p>1. 調査職員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受注者に貸与するものとする。</p> <p>2. 受注者は、貸与された図書及び関係資料等の必要がなくなった場合はただちに調査職員に返却するものとする。</p> <p>3. 受注者は、貸与された図書及びその他関係資料を丁寧に扱い、損傷してはならない。万一、損傷した場合は、受注者の責任と費用負担において修復するものとする。</p> <p>4. 受注者は、設計図書に定める守秘義務が求められる資料については複製してはならない。</p> | 114 | 資料の貸与及び返却 | <p>1. 調査職員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受注者に貸与するものとする。</p> <p>なお、貸与資料は、業務着手時に受注者に貸与することを原則とし、これに依らない場合は、業務着手時に貸与時期を受注者間で協議する。</p> <p>2. 受注者は、貸与された図書及び関係資料等の必要がなくなった場合は直ちに調査職員に返却するものとする。</p> <p>3. 受注者は、貸与された図書及びその他関係資料を丁寧に扱い、損傷してはならない。万一、損傷した場合は、受注者の責任と費用負担において修復するものとする。</p> <p>4. 受注者は、設計図書に定める守秘義務が求められる資料については複製してはならない。</p> | 国と整合を図る。 |
| 116 | 関係官公庁への手続き等 | <p>1. 受注者は、測量業務の実施に当たっては、発注者が行う関係官公庁等への手続きの際に協力しなければならない。また受注者は、測量業務を実施するため、関係官公庁等に対する諸手続きが必要な場合は、速やかに行うものとする。</p> <p>2. 受注者が、関係官公庁等から交渉を受けたときは、遅滞なくその旨を調査職員に報告し協議するものとする。</p> | 115 | 関係官公庁への手続き等 | <p>1. 受注者は、測量業務の実施に当たっては、発注者が行う測量法に規定する公共測量に係る諸手続等、関係官公庁等への手続きの際に協力しなければならない。また、受注者は、測量業務を実施するため、関係官公庁等に対する諸手続きが必要な場合は、速やかに行うものとする。</p> <p>2. 受注者が、関係官公庁等から交渉を受けたときは、遅滞なくその旨を調査職員に報告し協議するものとする。</p> <p>3. 受注者は、測量法第十四条（実施の公示）、第二十一条（永久標識及び一時標識に関する通知）、第二十三条（永久標識及び一時標識の移転、撤去及び廃棄）、第三十七条（公共測量の表示等）、第四十条（測量成果の提出）等の届出に必要な資料を作成し調査職員に提出しなければならない。</p> <p>調査職員が作業規程の準則第15条に基づく測量成果検定の実施を指示した場合、受注者は測量成果検定を受けるものとする。</p> | 国と整合を図る。 |
| 117 | 地元関係者との交渉等 | <p>1. 契約書第12条に定める地元関係者への説明、交渉等は、発注者又は調査職員が行うものとするが、調査職員の指示がある場合は、受注者はこれに協力するものとする。これらの交渉に当たり、受注者は地元関係者に誠意をもって接しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、測量業務の実施に当たっては、地元関係者からの質問、疑義に関する説明等を求められた場合は、調査職員の承諾を得てから行うものとし、地元関係者との間に紛争が生じないように努めなければならない。</p> <p>3. 受注者は、設計図書の定め、あるいは調査職員の指示により受注者が行うべき地元関係者への説明、交渉等を行う場合には、交渉等の内容を書面により、随時、調査職員に報告し、指示があればそれに従うものとする。</p> <p>4. 受注者は、測量業務の実施中に発注者が地元協議等を行い、その結果を条件として業務を実施する場合には、設計図書に定めるところにより、地元協議等に立会するとともに、説明資料及び記録の作成を行うものとする。</p> <p>5. 受注者は、前項の地元協議により、既に作成した成果の内容を変更する必要を生じた場合には、指示に基づいて、変更するものとする。</p> <p>なお、変更に要する期間及び経費は、発注者と協議のうえ定めるものとする。</p> | 116 | 地元関係者との交渉等 | <p>1. 契約書第 12 条に定める地元関係者への説明、交渉等は、発注者又は調査職員が行うものとするが、調査職員の指示がある場合は、受注者はこれに協力するものとする。これらの交渉に当たり、受注者は地元関係者に誠意をもって接しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、測量業務の実施に当たっては、地元関係者からの質問、疑義に関する説明等を求められた場合は、調査職員の承諾を得てから行うものとし、地元関係者との間に紛争が生じないように努めなければならない。</p> <p>3. 受注者は、設計図書の定め、あるいは調査職員の指示により受注者が行うべき地元関係者への説明、交渉等を行う場合には、交渉等の内容を随時、調査職員に報告し、指示があればそれに従うものとする。</p> <p>4. 受注者は、測量業務の実施中に発注者が地元協議等を行い、その結果を条件として業務を実施する場合には、設計図書に定めるところにより、地元協議等に立会するとともに、説明資料及び記録の作成を行うものとする。</p> <p>5. 受注者は、前項の地元協議により、既に作成した成果の内容を変更する必要を生じた場合には、調査職員の指示に基づいて、変更するものとする。</p> <p>なお、変更に要する期間及び経費は、発注者と協議のうえ定めるものとする。</p> | 国と整合を図る。 |
| 118 | 土地への立入り等 | <p>1. 受注者は、測量業務を実施するため国有地、公有地又は私有地に立入る場合は、契約書第13条の定めに従って、調査職員及び関係者と十分な協議を保ち測量業務が円滑に進捗するように努めなければならない。なお、やむを得ない理由により現地への立入りが不可能となった場合には、ただちに調査職員に報告し指示を受けなければならない。</p> <p>2. 受注者は、測量業務実施のため植物伐採、かき、さく等の除去又は土地もしくは工作物を一時使用する時は、あらかじめ調査職員に報告するものとし、報告を受けた調査職員は当該土地所有者及び占有者の許可を得るものとする。</p> <p>なお、第三者の土地への立入りについて、当該土地占有者の許可は、発注者が得るものとするが、調査職員の指示がある場合は受注者はこれに協力しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、前項の場合において生じた損失のため必要となる経費の負担については、設計図書に示す外は調査職員と協議により定めるものとする。</p> <p>4. 受注者は、第三者の土地への立入りに当たっては、あらかじめ身分証明書交付願を発注者に提出し身分証明書の交付を受け、現地立入りに際しては、これを常に携帯しなければならない。</p> <p>なお、受注者は、立入り作業完了後10日以内に身分証明書を発注者に返却しなければならない。</p> | 117 | 土地への立入り等 | <p>1. 受注者は、屋外で行う測量業務を実施するため国有地、公有地又は私有地に立ち入る場合は、契約書第 13 条の定めに従って、調査職員及び関係者と十分な協議を保ち測量業務が円滑に進捗するように努めなければならない。なお、やむを得ない理由により現地への立ち入りが不可能となった場合には、直ちに調査職員に報告し指示を受けなければならない。</p> <p>2. 受注者は、測量業務実施のため植物伐採、かき、さく等の除去又は土地もしくは工作物を一時使用する時は、あらかじめ調査職員に報告するものとし、報告を受けた調査職員は当該土地所有者及び占有者の許可を得るものとする。</p> <p>なお、第三者の土地への立ち入りについて、当該土地占有者の許可は、発注者が得るものとするが、調査職員の指示がある場合は受注者はこれに協力しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、前項の場合において生じた損失のため必要となる経費の負担については、設計図書に示す外は調査職員と協議により定めるものとする。</p> <p>4. 受注者は、第三者の土地への立ち入りに当たっては、あらかじめ身分証明書交付願を発注者に提出し身分証明書の交付を受け、現地立ち入りに際しては、これを常に携帯しなければならない。</p> <p>なお、受注者は、立ち入り作業完了後10日以内（休日等を除く）に身分証明書を発注者に返却しなければならない。</p> | 国と整合を図る。 校正（立ち入り） |
| 119 | 成果物の提出 | <p>1. 受注者は、測量業務が完了したときは、設計図書に示す成果物を業務完了報告書とともに提出し、検査を受けるものとする。</p> <p>2. 受注者は、設計図書に定めがある場合、又は調査職員の指示する場合で、同意した場合は履行期間途中においても、成果物の部分引き渡しを行うものとする。</p> <p>3. 受注者は、成果物において使用する計量単位は、国際単位系（SI）とする。</p> <p>4. 受注者は、「鳥取県電子納品・情報共有運用ガイドライン」（以下「簡易ガイドライン」という。）又は国土交通省が定める「土木設計業務等の電子納品要領（案）」に基づいて作成した電子データにより成果物を提出するものとする。</p> <p>「簡易ガイドライン」等で特に記載がない事項については、調査職員と協議の上、決定するものとする。</p> <p>なお、電子納品に対応するための措置については「簡易ガイドライン」又は測量成果電子納品要領（案）（国土交通省・平成20年12月）（以下「要領」という。）に基づくものとする。</p> <p>5. 受注者は、電子納品を行わない場合は、別途調査職員と協議するものとする。</p> | 118 | 成果物の提出 | <p>1. 受注者は、測量業務が完了したときは、設計図書に示す成果物を業務完了報告書とともに提出し、検査を受けるものとする。</p> <p>2. 受注者は、設計図書に定めがある場合、又は調査職員の指示する場合で、同意した場合は履行期間途中においても、成果物の部分引き渡しを行うものとする。</p> <p>3. 受注者は、成果物において使用する計量単位は、国際単位系（SI）とする。</p> <p>4. 受注者は、「鳥取県電子納品・情報共有運用ガイドライン」（以下「電子納品等ガイドライン」という。）又は「測量成果電子納品要領（国土交通省・令和6年3月）」（以下「要領」という。）に基づいて作成した電子データにより成果物を提出するものとする。</p> <p>「電子納品等ガイドライン」で特に記載がない事項については、調査職員と協議の上、決定するものとする。</p> <p>なお、電子納品に対応するための措置については「電子納品等ガイドライン」又は「電子納品運用ガイドライン【測量編】（国土交通省・令和6年3月）」に基づくものとする。</p> <p>5. 受注者は、電子納品を行わない場合は、別途調査職員と協議するものとする。</p> | 国と整合を図る。 |
| 120 | 関連法令及び条例の遵守 | <p>受注者は、測量業務の実施に当たっては、関連する関係諸法令及び条例等を遵守しなければならない。</p> | 119 | 関連法令及び条例の遵守 | <p>受注者は、測量業務の実施にあたっては、関連する関係諸法令及び条例等を遵守しなければならない。</p> | |
| 121 | 検査 | <p>1. 受注者は、契約書第31条第1項の規定に基づき、業務完了報告書を発注者に提出する際には、契約図書により義務付けられた資料の整備がすべて完了し、調査職員に提出してなければならない。</p> <p>2. 発注者は、測量業務の検査に先立って受注者に対して書面をもって検査日を通知するものとする。この場合において受注者は、検査に必要な書類及び資料等を整備するとともに、屋外で行う検査においては、必要な人員及び機材を準備し、提供しなければならない。この場合検査に要する費用は受注者の負担とする。</p> <p>3. 検査職員は、調査職員及び主任技術者の立会の上、次の各号に掲げる検査を行うものとする。</p> <p>(1) 測量業務成果物の検査 (2) 測量業務管理状況の検査</p> <p>測量業務の状況について、書類、記録及び写真等により検査を行う。</p> <p>なお、電子納品の検査時の対応については「簡易ガイドライン」又は国土交通省が定める「電子納品運用ガイドライン（案）【測量編】」に基づくものとする。</p> | 120 | 検査 | <p>1. 受注者は、契約書第31条第1項の規定に基づき、業務完了報告書を発注者に提出する際には、契約図書により義務付けられた資料の整備がすべて完了し、調査職員に提出してなければならない。</p> <p>2. 発注者は、測量業務の検査に先立って受注者に対して検査日を通知するものとする。この場合において受注者は、検査に必要な書類及び資料等を整備するとともに、屋外で行う検査においては、必要な人員及び機材を準備し、提供しなければならない。この場合、検査に要する費用は受注者の負担とする。</p> <p>3. 検査職員は、調査職員及び主任技術者の立会の上、次の各号に掲げる検査を行うものとする。</p> <p>(1) 測量業務成果物の検査 (2) 測量業務管理状況の検査</p> <p>測量業務の状況について、書類、記録及び写真等により検査を行う。</p> <p>なお、電子納品の検査時の対応については「電子納品等ガイドライン」又は「電子納品運用ガイドライン【測量編】（国土交通省・令和6年3月）」に基づくものとする。</p> | 国と整合を図る。 |
| 122 | 修補 | <p>1. 受注者は、修補は速やかに行わなければならない。</p> <p>2. 検査職員は、修補の必要があると認められた場合には、受注者に対して期限を定めて修補を指示することができるものとする。ただし、その指示が受注者の責に帰すべきものでない場合は、異議申し立てができるものとする。</p> <p>3. 検査職員が修補の指示をした場合において、修補の完了の確認は検査職員の指示に従うものとする。</p> <p>4. 検査職員が指示した期間内に修補が完了しなかった場合には、発注者は、契約書第31条第2項の規定に基づき検査の結果を受注者に通知するものとする。</p> | 121 | 修補 | <p>1. 受注者は、修補は速やかに行わなければならない。</p> <p>2. 検査職員は、修補の必要があると認められた場合には、受注者に対して期限を定めて修補を指示することができるものとする。</p> <p>3. 検査職員が修補の指示をした場合において、修補の完了の確認は検査職員の指示に従うものとする。</p> <p>4. 検査職員が指示した期間内に修補が完了しなかった場合には、発注者は、契約書第31条第2項の規定に基づき検査の結果を受注者に通知するものとする。</p> | |

「鳥取県 測量業務共通仕様書 新旧対照表」

| 県 現行条文 (平成28年4月1日以降起工決裁から適用) | | | 県 改定案 (令和8年2月版) | | | 改定理由 |
|------------------------------|----------|--|-----------------|----------|--|--|
| 章 条 | 見出し | 現行条文 | 章 条 | 見出し | 新条文 | |
| 123 | 条件変更等 | 1. 契約書第18条第1項第5号に規定する「予期することのできない特別な状態」とは、契約書第29条第1項に規定する天災その他の不可抗力による場合のほか、発注者と受注者が協議し当該規定に適合すると判断した場合とする。 2. 調査職員が、受注者に対して契約書第18条、第19条及び第21条の規定に基づく設計図書の変更又は訂正の指示を行う場合は、指示書によるものとする。 | 122 | 条件変更等 | 1. 調査職員が、受注者に対して測量業務内容の変更又は設計図書の訂正（以下「測量業務の変更」という。）の指示を行う場合は、指示書によるものとする。 2. 受注者は、設計図書で明示されていない履行条件について予期できない特別な状態が生じた場合、直ちにその旨を調査職員に報告し、その確認を求めなければならない。なお、「予期することのできない特別な状態」とは以下のものをいう。 (1) 第116条第1項に定める現地への立入が不可能となった場合。 (2) 天災その他の不可抗力による損害。 (3) その他、発注者と受注者が協議し当該規定に適合すると判断した場合。 | 国と整合を図る。 |
| 124 | 契約変更 | 1. 発注者は、次の各号に掲げる場合において、測量業務契約の変更を行うものとする。 (1) 業務内容の変更により業務委託料に変更を生じる場合 (2) 履行期間の変更を行う場合 (3) 調査職員と受注者が協議し、測量業務施行上必要があると認められる場合 (4) 契約書第30条の規定に基づき委託料の変更を代える設計図書の変更を行う場合 2. 発注者は、前項の場合において、変更する契約図書を次の各号に基づき作成するものとする。 (1) 第123条の規定に基づき調査職員が受注者に指示した事項 (2) 測量業務の一時中止に伴う増加費用及び履行期間の変更等決定済の事項 (3) その他発注者又は調査職員と受注者との協議で決定された事項 | 123 | 契約変更 | 1. 発注者は、次の各号に掲げる場合において、測量業務契約の変更を行うものとする。 (1) 測量業務内容の変更により契約金額に変更を生じる場合 (2) 履行期間の変更を行う場合 (3) 調査職員と受注者が協議し、測量業務施行上必要があると認められる場合 (4) 契約書第30条の規定に基づき契約金額の変更を代える設計図書の変更を行う場合 2. 発注者は、前項の場合において、変更する契約図書を次の各号に基づき作成するものとする。 (1) 第122条の規定に基づき調査職員が受注者に指示した事項 (2) 測量業務の一時中止に伴う増加費用及び履行期間の変更等決定済の事項 (3) その他発注者又は調査職員と受注者との協議で決定された事項 | 国と整合を図る。 |
| 125 | 履行期間の変更 | 1. 発注者は、受注者に対して測量業務の変更の指示を行う場合において履行期間変更協議の対象であるか否かを合わせて事前に通知しなければならない。 2. 発注者は、履行期間変更協議の対象であると確認された事項及び測量業務の一時中止を指示した事項であっても、残履行期間及び残業務量等から履行期間の変更が必要でないとして判断した場合は、履行期間の変更を行わない旨の協議に代えることができるものとする。 3. 受注者は、契約書第22条の規定に基づき、履行期間の延長が必要と判断した場合には、履行期間の延長理由、必要とする延長日数の算定根拠、変更工程表その他必要な資料を発注者に提出しなければならない。 4. 契約書第23条に基づき、発注者の請求により履行期間を短縮した場合には、受注者は、速やかに業務工程表を修正し提出しなければならない。 | 124 | 履行期間の変更 | 1. 発注者は、受注者に対して測量業務の変更の指示を行う場合において履行期間変更協議の対象であるか否かを合わせて事前に通知しなければならない。 2. 発注者は、履行期間変更協議の対象であると確認された事項及び測量業務の一時中止を指示した事項であっても、残履行期間及び残業務量等から履行期間の変更が必要でないとして判断した場合は、履行期間の変更を行わない旨の協議に代えることができるものとする。 3. 受注者は、契約書第22条の規定に基づき、履行期間の延長が必要と判断した場合には、履行期間の延長理由、必要とする延長日数の算定根拠、変更工程表その他必要な資料を発注者に提出しなければならない。 4. 契約書第23条に基づき、発注者の請求により履行期間を短縮した場合には、受注者は、速やかに業務工程表を修正し提出しなければならない。 | 国と整合を図る。 |
| 126 | 一時中止 | 1. 契約書第20条第1項の規定により、次の各号に該当する場合において、発注者は、受注者に書面をもって通知し、必要と認める期間、測量業務の全部又は一部を一時中止させることができるものとする。 なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的又は人為的な事象(以下「天災等」という。)による測量業務の中断については、第135条臨機応変の措置により、受注者は、適切に対応しなければならない。 (1) 第三者の土地への立入り許可が得られない場合 (2) 関連する他の業務等の進捗が遅れたため、測量業務の続行を不適当と認めた場合 (3) 環境問題等の発生により測量業務の続行が不適当又は不可能となった場合 (4) 天災等により測量業務の対象箇所の状態が変動した場合 (5) 第三者及びその財産、受注者、使用人等並びに調査職員の安全確保のため必要があると認めた場合 (6) 前各号に掲げるもののほか、発注者が必要と認めた場合 2. 発注者は、受注者が契約図書に違反し、又は調査職員の指示に従わない場合等、調査職員が必要と認めた場合には、測量業務の全部又は一部を一時中止を命ずることができるものとする。 3. 前2項の場合において、受注者は測量業務の現場の保全については、調査職員の指示に従わなければならない。 | 125 | 一時中止 | 1. 契約書第20条第1項の規定により、次の各号に該当する場合において、発注者は受注者に通知し、必要と認める期間、測量業務の全部又は一部を一時中止させることができるものとする。 なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的又は人為的な事象(以下「天災等」という。)]による測量業務の中断については、第134条臨機応変の措置により、受注者は適切に対応しなければならない。 (1) 第三者の土地への立入り許可が得られない場合 (2) 関連する他の業務等の進捗が遅れたため、測量業務の続行を不適当と認めた場合 (3) 環境問題等の発生により測量業務の続行が不適当又は不可能となった場合 (4) 天災等により測量業務の対象箇所の状態が変動した場合 (5) 第三者及びその財産、受注者、使用人等並びに調査職員の安全確保のため必要があると認めた場合 (6) 前各号に掲げるもののほか、発注者が必要と認めた場合 2. 発注者は、受注者が契約図書に違反し、又は調査職員の指示に従わない場合等、調査職員が必要と認めた場合には測量業務の全部又は一部を一時中止を命ずることができるものとする。 3. 前2項の場合において、受注者は測量業務の現場の保全については調査職員の指示に従わなければならない。 | 国と整合を図る。 |
| 127 | 発注者の賠償責任 | 発注者は、以下の各号に該当する場合、損害の賠償を行わなければならない。 (1) 契約書第27条に規定する一般的損害、契約書第28条に規定する第三者に及ぼした損害について、発注者の責に帰すべき損害とされた場合 (2) 発注者が契約に違反し、その違反により契約の履行が不可能となった場合 | 126 | 発注者の賠償責任 | 発注者は、以下の各号に該当する場合、損害の賠償を行わなければならない。 (1) 契約書第27条に規定する一般的損害、契約書第28条に規定する第三者に及ぼした損害について、発注者の責に帰すべき損害とされた場合 (2) 発注者が契約に違反し、その違反により契約の履行が不可能となった場合 | |
| 128 | 受注者の賠償責任 | 受注者は、以下の各号に該当する場合、損害の賠償を行わなければならない。 (1) 契約書第27条に規定する一般的損害、契約書第28条に規定する第三者に及ぼした損害について、受注者の責に帰すべき損害とされた場合 (2) 契約書第40条に規定する瑕疵責任に係る損害 (3) 受注者の責により損害が生じた場合 | 127 | 受注者の賠償責任 | 受注者は、以下の各号に該当する場合、損害の賠償を行わなければならない。 (1) 契約書第27条に規定する一般的損害、契約書第28条に規定する第三者に及ぼした損害について、受注者の責に帰すべき損害とされた場合 (2) 契約書第40条に規定する契約不適合責任として請求された場合 (3) 受注者の責により損害が生じた場合 | 国と整合を図る。 |
| 129 | 部分使用 | 1. 発注者は、次の各号に掲げる場合において、契約書第33条の規定に基づき、受注者に対して部分使用を請求することができるものとする。 (1) 別途測量業務等の使用に供する必要がある場合 (2) その他特に必要と認められた場合 2. 受注者は、部分使用に同意した場合は、部分使用同意書を発注者に提出するものとする。 | 128 | 部分使用 | 1. 発注者は、次の各号に掲げる場合において、契約書第33条の規定に基づき、受注者に対して部分使用を請求することができるものとする。 (1) 別途測量業務等の使用に供する必要がある場合 (2) その他特に必要と認められた場合 2. 受注者は、部分使用に同意した場合は、部分使用同意書を発注者に提出するものとする。 | |
| 130 | 再委託 | 1. 契約書第7条第1項に規定する「主たる部分」とは、次の各号に掲げるものをいい、受注者は、これを再委託することはできない。 (1) 測量業務における総合的企画、業務遂行管理、手法の決定及び技術的判断等 (2) 解析業務における手法の決定及び技術的判断 2. 受注者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、計算処理、トレース、資料整理などの簡易な業務の再委託にあたっては、発注者の承諾を必要としない。 3. 受注者は、第1項及び第2項に規定する業務以外の再委託にあたっては、発注者の承諾を得なければならない。 4. 受注者は、測量業務を再委託に付する場合、書面により協力者との契約関係を明確にしておくとともに、協力者に対し適切な指導、管理のもとに測量業務を実施しなければならない。なお、協力者は、鳥取県の測量等業務入札参加資格者である場合は、資格停止期間中であってはならない。 5. 受注者は、測量業務を再委託に付する場合、適切に履行することのできる技術者及び管理体制を県内に有する者(県内に本店を有する者又は鳥取県建設工事等の入札制度に関する規則(平成19年鳥取県規則第76号)別表第5右欄に定める条件その他適切に履行することができる条件を具備している者)と契約しなければならない。ただし、適切に履行できる技術者及び管理体制を県内に有する者がいない等の理由で、発注者が認めた場合は、この限りではない。 | 129 | 再委託 | 1. 契約書第7条第1項に規定する「主たる部分」とは次の各号に掲げるものをいい、受注者はこれを再委託することはできない。 (1) 測量業務における総合的企画、業務遂行管理及び技術的判断等 2. 契約書第7条第3項ただし書きに規定する「軽微な部分」は、コピー、ワープロ、印刷、製本、速記録の作成、トレース、計算処理(単純な電算処理に限る)、データ入力、アンケート票の配布、資料の収集・単純な集計、電子納品の作成補助、測量機器等の貸借、その他特記仕様書に定める事項とする。 3. 受注者は、第1項及び第2項に規定する業務以外の再委託にあたっては、発注者の承諾を得なければならない。 4. 受注者は、測量業務を再委託に付する場合、書面により協力者との契約関係を明確にしておくとともに、協力者に対し適切な指導、管理のもとに測量業務を実施しなければならない。なお、協力者は、鳥取県の測量等業務入札参加資格者である場合は、指名停止期間中であってはならない。 5. 受注者は、測量業務を再委託に付する場合、適切に履行することのできる技術者及び管理体制を県内に有する者(県内に本店を有する者又は鳥取県建設工事等の入札制度に関する規則(平成19年鳥取県規則第76号)別表第5右欄に定める条件その他適切に履行することができる条件を具備している者)と契約しなければならない。ただし、適切に履行できる技術者及び管理体制を県内に有する者がいない等の理由で、発注者が認めた場合は、この限りではない。 | 国と整合を図る。 |
| 131 | 成果物の使用等 | 1. 受注者は、契約書第6条第5項の定めに従い、発注者の承諾を得て単独で又は他の者と共同で、成果物を発表することができる。 2. 受注者は、著作権、特許権その他第三者の権利の対象となっている測量方法等の使用に関し、設計図書に明示がなく、その費用負担を契約書第8条に基づき発注者に求める場合には、第三者と補償条件の交渉を行う前に発注者の承諾を受けなければならない。 | 130 | 成果物の使用等 | 1. 受注者は、契約書第6条第5項の定めに従い、発注者の承諾を得て単独で又は他の者と共同で、成果物を発表することができる。 2. 受注者は、著作権、特許権その他第三者の権利の対象となっている測量方法等の使用に関し、設計図書に明示がなく、その費用負担を契約書第8条に基づき発注者に求める場合には、第三者と補償条件の交渉を行う前に発注者の承諾を受けなければならない。 | |
| 132 | 守秘義務 | 1. 受注者は、契約書第1条第5項の規定により、業務の実施過程で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。 2. 受注者は、当該業務の結果(業務処理の過程において得られた記録等を含む。)を第三者に閲覧させ、複製させ、又は譲渡してはならない。ただし、あらかじめ発注者の書面による承諾を得たときはこの限りではない。 3. 受注者は、本業務に関して発注者から貸与された情報その他知り得た情報を第114条に示す業務計画書の業務組織計画に記載されるもの以外には秘密とし、また、当該業務の遂行以外の目的に使用してはならない。 4. 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報、その他知り得た情報を当該業務の終了後においても第三者に漏らしてはならない。 5. 取り扱う情報は、アクセス制限、パスワード管理等により適切に管理するとともに、当該業務のみに使用し、他の目的には使用しないこと。また、発注者の許可なく複製・転送等しないこと。 6. 受注者は、当該業務完了時に、業務の実施に必要な貸与資料(書面、電子媒体)について、発注者への返却若しくは消去又は破壊を確実にすること。 7. 受注者は、当該業務の遂行において貸与された発注者の情報の外部への漏洩若しくは目的外利用が認められ又その恐れがある場合には、これを速やかに発注者に報告するものとする。 | 131 | 守秘義務 | 1. 受注者は、契約書第1条第5項の規定により、業務の実施過程で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。 2. 受注者は、当該業務の結果(業務処理の過程において得られた記録等を含む。)を第三者に閲覧させ、複製させ、又は譲渡してはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を得たときはこの限りではない。 3. 受注者は、本業務に関して発注者から貸与された情報その他知り得た情報を第113条に示す業務計画書の業務組織計画に記載されるもの以外には秘密とし、また、当該業務の遂行以外の目的に使用してはならない。 4. 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報、その他知り得た情報を当該業務の終了後においても第三者に漏らしてはならない。 5. 取り扱う情報は、アクセス制限、パスワード管理等により適切に管理するとともに、当該業務のみに使用し、他の目的には使用しないこと。また、発注者の許可なく複製・転送等しないこと。 6. 受注者は、当該業務完了時に、業務の実施に必要な貸与資料(書面、電子媒体)について、発注者への返却若しくは消去又は破壊を確実にすること。 7. 受注者は、当該業務の遂行において貸与された発注者の情報の外部への漏洩若しくは目的外利用が認められ又そのおそれがある場合には、これを速やかに発注者に報告するものとする。 | |
| 133 | 個人情報の取扱い | 1. 基本的事項 受注者は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による事務を処理するための個人情報の取扱いに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の保護に関する法律(平成15年5月30日法律第57号)、行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律(平成15年5月30日法律第58号)等関係法令に基づき、個人情報の漏えい、滅失、改ざん又は毀損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。 2. 秘密の保持 受注者は、この契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに第三者に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。 3. 取得の制限 受注者は、この契約による事務を処理するために個人情報取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示しなければならない。また、当該利用目的の達成に必要な範囲内で、適正かつ公正な手段で個人情報を取得しなければならない。 4. 利用及び提供の制限 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するための利用目的以外の目的のために個人情報を自ら利用し、又は提供してはならない。 5. 複製等の禁止 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するために発注者から提供を受けた個人情報が記録された資料等を複製し又は複製してはならない。 | 132 | 個人情報の取扱い | 1. 基本的事項 受注者は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による事務を処理するための個人情報の取扱いに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の保護に関する法律(平成15年5月30日法律第57号)、行政手続における特定の個人を識別する番号の利用等に関する法律(平成25年法律第27号)等関係法令に基づき、次に示す事項等の個人情報の漏えい、滅失、改ざん又は毀損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。 2. 秘密の保持 受注者は、この契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに第三者に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。 3. 取得の制限 受注者は、この契約による事務を処理するために個人情報取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示しなければならない。また、当該利用目的の達成に必要な範囲内で、適正かつ公正な手段で個人情報を取得しなければならない。 4. 利用及び提供の制限 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するための利用目的以外の目的のために個人情報を自ら利用し、又は提供してはならない。 5. 複製等の禁止 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するために発注者から提供を受けた個人情報が記録された資料等を複製し、又は複製してはならない。 | 国と整合を図る。 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律は廃止により削除 |

「鳥取県 測量業務共通仕様書 新旧対照表」

| 県 現行条文 (平成28年4月1日以降起工決裁から適用) | | | 県 改定案 (令和8年2月版) | | | 改定理由 |
|------------------------------|------------------------|---|-----------------|------------------------|--|---------------------|
| 章 条 | 見出し | 現行条文 | 章 条 | 見出し | 新条文 | |
| | | <p>6. 再委託の禁止 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するための個人情報については自ら取り扱うものとし、第三者にその取り扱いを伴う事務を再委託してはならない。</p> <p>7. 事案発生時における報告 受注者は、個人情報の漏えい等の事案が発生し、又は発生するおそれがあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、適切な措置を講じなければならない。なお、発注者の指示があった場合はこれに従うものとする。また、契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。</p> <p>8. 資料等の返却等 受注者は、この契約による事務を処理するために発注者から貸与され、又は受注者が収集し、若しくは作成した個人情報記録された資料等を、この契約の終了後又は解除後速やかに発注者に返却し、又は引き渡さなければならない。ただし、発注者が、廃棄又は消去など別の方法を指示したときは、当該指示に従うものとする。</p> <p>9. 管理の確認等 発注者は、受注者における個人情報の管理の状況について適時確認することができる。また、発注者は必要と認めるときは、受注者に対し個人情報の取り扱い状況について報告を求め、又は検査することができる。</p> <p>10. 管理体制の整備 受注者は、この契約による事務に係る個人情報の管理に関する責任者を特定するなど管理体制を定め、第114条で示す業務計画書に記載するものとする。</p> <p>11. 従事者への周知 受注者は、従事者に対し、在職中及び退職後においてもこの契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに第三者に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護に関して必要な事項を周知しなければならない。</p> | | | <p>6. 再委託の禁止及び再委託時の措置 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するための個人情報については自ら取り扱うものとし、第三者にその取り扱いを伴う事務を再委託してはならない。 なお、再委託に関する発注者の指示又は承諾がある場合においては、個人情報の適切な管理を行う能力を有しない者に再委託することがないよう、受注者において必要な措置を講ずるものとする。</p> <p>7. 事案発生時における報告 受注者は、個人情報の漏えい等の事案が発生し、又は発生するおそれがあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、適切な措置を講じなければならない。なお、発注者の指示があった場合はこれに従うものとする。また、契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。</p> <p>8. 資料等の返却等 受注者は、この契約による事務を処理するために発注者から貸与され、又は受注者が収集し、若しくは作成した個人情報記録された資料等を、この契約の終了後又は解除後速やかに発注者に返却し、又は引き渡さなければならない。ただし、発注者が、廃棄又は消去など別の方法を指示したときは、当該指示に従うものとする。</p> <p>9. 管理の確認等 (1) 受注者は、取扱個人情報の秘匿性等その内容に応じて、この契約による事務に係る個人情報の管理の状況について、年1回以上発注者に報告するものとする。なお、個人情報の取扱いに係る業務が再委託される場合は、再委託される業務に係る個人情報の秘匿性等その内容に応じて、再委託先における個人情報の管理の状況について、受注者が年1回以上の定期的検査等により確認し、発注者に報告するものとする。 (2) 発注者は、受注者における個人情報の管理の状況について適時確認することができる。また、発注者は必要と認めるときは、受注者に対し個人情報の取り扱い状況について報告を求め、又は検査することができる。</p> <p>10. 管理体制の整備 受注者は、この契約による事務に係る個人情報の管理に関する責任者を特定するなど管理体制を定め、第113条で示す業務計画書に記載するものとする。</p> <p>11. 従事者への周知 受注者は、従事者に対し、在職中及び退職後においてもこの契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに第三者に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護に関して必要な事項を周知しなければならない。</p> | |
| 134 | 安全等の確保 | <p>1. 受注者は、測量業務の実施に際しては、測量業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は「土木工安全施工技術指針」(国土交通省大臣官房技術調査課平成21年3月31日)を参考にし常に業務の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、測量業務現場に別途測量業務又は工事等が行われる場合は、相互協調して業務を遂行しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、測量業務実施中施設等の管理者の許可なくして流水及び水陸交通の妨害、公衆の迷惑となるような行為、作業をしてはならない。</p> <p>2. 受注者は、特記仕様書に定めがある場合には所轄警察署、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡を取り、測量業務実施中の安全を確保しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、測量業務の実施に当たり、事故が発生しないよう使用人等に安全教育の徹底を図り、指導、監督に努めなければならない。</p> <p>4. 受注者は、測量業務の実施にあたっては安全の確保に努めるとともに、労働安全衛生法等関係法令に基づく措置を講じておくものとする。</p> <p>5. 受注者は、測量業務の実施にあたり、災害予防のため、次の各号に掲げる事項を厳守しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱(建設省事務次官通達平成5年1月12日)を遵守して、災害の防止に努めなければならない。</p> <p>(2) 屋外で行う測量業務に伴い伐採した立木等を原則野焼きしてはならない。 なお、処分する場合は関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い必要な措置を講じなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ガソリン、塗料等の可燃物を使用する必要がある場合には、周辺に火気の使用を禁止する旨の標示を行い、周辺の整理に努めなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、測量業務現場に関係者以外の立ち入りを禁止する場合は、仮囲い、ロープ等により囲うとともに立ち入り禁止の標示をしなければならない。</p> <p>6. 受注者は、爆発物等の危険物を使用する必要がある場合には、関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じなければならない。</p> <p>7. 受注者は、測量業務の実施にあたっては豪雨、豪雪、出水、地震、落雷等の自然災害に対して、常に被害を最小限に抑止するための防災体制を確立しておかなければならない。災害発生時においては第三者及び使用人等の安全確保に努めなければならない。</p> <p>8. 受注者は、測量業務実施中に事故が発生した場合は、直ちに調査職員に報告するとともに、調査職員が指示する様式により事故報告書を速やかに調査職員に提出し、調査職員から指示がある場合にはその指示に従わなければならない。</p> | 133 | 安全等の確保 | <p>1. 受注者は、屋外で行う測量業務の実施に際しては、測量業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は「土木工安全施工技術指針」(国土交通省大臣官房技術調査課令和7年3月)を参考にし常に測量の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、測量業務現場に別途測量業務又は工事等が行われる場合は相互協調して業務を遂行しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、測量業務実施中施設等の管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の妨害、公衆の迷惑となるような行為、作業をしてはならない。</p> <p>2. 受注者は、特記仕様書に定めがある場合には所轄警察署、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡を取り、測量業務実施中の安全を確保しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、屋外で行う測量業務の実施に当たり、事故が発生しないよう使用人等に安全教育の徹底を図り、指導、監督に努めなければならない。</p> <p>4. 受注者は、屋外で行う測量業務の実施にあたっては安全の確保に努めるとともに、労働安全衛生法等関係法令に基づく措置を講じておくものとする。</p> <p>5. 受注者は、屋外で行う測量業務の実施にあたり、災害予防のため、次の各号に掲げる事項を厳守しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱(国土交通省告示第496号令和元年9月2日)を遵守して災害の防止に努めなければならない。</p> <p>(2) 屋外で行う測量業務に伴い伐採した立木等を野焼きしてはならない。 なお、処分する場合は関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い必要な措置を講じなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ガソリン、塗料等の可燃物を使用する必要がある場合には、周辺に火気の使用を禁止する旨の標示を行い、周辺の整理に努めなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、測量業務現場に関係者以外の立ち入りを禁止する場合は、仮囲い、ロープ等により囲うとともに立ち入り禁止の標示をしなければならない。</p> <p>6. 受注者は、爆発物等の危険物を使用する必要がある場合には、関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じなければならない。</p> <p>7. 受注者は、屋外で行う測量業務の実施にあたっては豪雨、豪雪、出水、地震、落雷等の自然災害に対して、常に被害を最小限に抑止するための防災体制を確立しておかなければならない。災害発生時においては第三者及び使用人等の安全確保に努めなければならない。</p> <p>8. 受注者は、屋外で行う測量業務実施中に事故が発生した場合は、直ちに調査職員に報告するとともに、調査職員が指示する様式により事故報告書を速やかに調査職員に提出し、調査職員から指示がある場合にはその指示に従わなければならない。</p> | 国と整合を図る。 |
| 135 | 臨機の措置 | <p>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、その内容を速やかに調査職員に報告しなければならない。</p> <p>2. 調査職員は、天災等に伴い成果物の品質及び履行期間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ものとする。</p> | 134 | 臨機の措置 | <p>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、その内容を調査職員に報告しなければならない。</p> <p>2. 調査職員は、天災等に伴い、成果物の品質又は工程に関して、業務管理上重大な影響を及ぼし、又は多額な費用が必要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ものとする。</p> | 国と整合を図る。 |
| 136 | 履行報告 | 受注者は、契約書第15条の規定に基づき、履行状況報告を作成し、調査職員に提出しなければならない。 | 135 | 履行報告 | 受注者は、契約書第15条の規定に基づき、履行報告書を作成し、調査職員に提出しなければならない。 | |
| 137 | 屋外で作業を行う時期及び時間の変更 | <p>1. 受注者は、設計図書に屋外で作業を行う期日及び時間が定められている場合でその時間を変更する必要がある場合は、あらかじめ調査職員と協議するものとする。</p> <p>2. 受注者は、設計図書に屋外で作業を行う期日及び時間が定められていない場合で、官公庁の休日又は夜間に作業を行う場合は、事前に理由を付した書面によって調査職員に提出しなければならない。</p> | 136 | 屋外で作業を行う時期の変更 | <p>1. 受注者は、設計図書に屋外で作業を行う期日及び時間が定められている場合でその時間を変更する必要がある場合は、あらかじめ調査職員と協議するものとする。</p> <p>2. 受注者は、設計図書に屋外で作業を行う期日及び時間が定められていない場合で、官公庁の休日又は夜間に作業を行う場合は、事前に理由を付した書面によって調査職員に提出しなければならない。</p> | |
| 138 | 重点監督工事等における工事着手前協議について | 受注者は、業務完了後、現場の工事着手に当たり、施工条件及び施工の留意点等を確認するため、発注者から説明を求められた場合これに応じなければならない。 | 137 | 重点監督工事等における工事着手前協議について | 受注者は、業務完了後、現場の工事着手に当たり、施工条件及び施工の留意点等を確認するため、発注者から説明を求められた場合これに応じなければならない。 | 県独自基準 |
| 139 | 利害関係者の業務への関与 | 受注者は、測量業務に係る事業の実施区域において土地・建物を所有し又は使用する者、及びその者の配偶者又は3親等以内の親族を、測量業務の現場代理人、主任技術者又は担当技術者に充ててはならず、又それらの者を測量業務にかかわらせてはならない。 | 138 | 利害関係者の業務への関与 | 受注者は、測量業務に係る事業の実施区域において土地・建物を所有し又は使用する者、及びその者の配偶者又は3親等以内の親族を、測量業務の主任技術者又は担当技術者に充ててはならず、又それらの者を測量業務にかかわらせてはならない。 | 県独自基準 但し現場代理人は削除 |
| 140 | 行政情報流出防止対策の強化 | <p>1. 受注者は、本業務の履行に関する全ての行政情報について適切な流出防止対策をとらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、以下の業務における行政情報流出防止対策の基本的事項を遵守しなければならない。</p> <p>(関係法令等の遵守) 行政情報の取り扱いについては、関係法令を遵守するほか、本規定及び発注者の指示する事項を遵守するものとする。</p> <p>(行政情報の目的外使用の禁止) 受注者は、発注者の許可なく本業務の履行に関して取り扱う行政情報を本業務の目的以外に使用してはならない。</p> <p>(社員等に対する指導) 1) 受注者は、受注者の社員、短時間特別社員、特別臨時作業員、臨時雇い、嘱託及び派遣労働者並びに取締役、相談役及び顧問、その他全ての従業員(以下「社員等」という。)に対し行政情報の流出防止対策について、周知徹底を図るものとする。</p> <p>2) 受注者は、社員等の退職後においても行政情報の流出防止対策を徹底させるものとする。</p> <p>3) 受注者は、発注者が再委託を認めた業務について再委託をする場合には、再委託先業者に対し本規定に準じた行政情報の流出防止対策に関する確認を行うこと。</p> <p>(契約終了時等における行政情報の返却) 受注者は、本業務の履行に関し発注者から提供を受けた行政情報(発注者の許可を得て複製した行政情報を含む。以下同じ。)については、本業務の実施完了後又は本業務の実施途中において発注者から返還を求められた場合、速やかに直接発注者に返却するものとする。本業務の実施において付加、変更、作成した行政情報についても同様とする。</p> <p>(電子情報の管理体制の確保) 1) 受注者は、電子情報を適正に管理し、かつ、責務を負う者(以下「情報管理責任者」という。)を選任及び配置し、第114条で示す業務計画書に記載するものとする。</p> | 139 | 行政情報流出防止対策の強化 | <p>1. 受注者は、本業務の履行に関する全ての行政情報について適切な流出防止対策をとり、第113条で示す業務計画書に流出防止策を記載するものとする。</p> <p>2. 受注者は、以下の業務における行政情報流出防止対策の基本的事項を遵守しなければならない。</p> <p>(関係法令等の遵守) 行政情報の取り扱いについては、関係法令を遵守するほか、本規定及び発注者の指示する事項を遵守するものとする。</p> <p>(行政情報の目的外使用の禁止) 受注者は、発注者の許可なく本業務の履行に関して取り扱う行政情報を本業務の目的以外に使用してはならない。</p> <p>(社員等に対する指導) 1) 受注者は、受注者の社員、短時間特別社員、特別臨時作業員、臨時雇い、嘱託及び派遣労働者並びに取締役、相談役及び顧問、その他全ての従業員(以下「社員等」という。)に対し行政情報の流出防止対策について、周知徹底を図るものとする。</p> <p>2) 受注者は、社員等の退職後においても行政情報の流出防止対策を徹底させるものとする。</p> <p>3) 受注者は、発注者が再委託を認めた業務について再委託をする場合には、再委託先業者に対し本規定に準じた行政情報の流出防止対策に関する確認・指導を行うこと。</p> <p>(契約終了時等における行政情報の返却) 受注者は、本業務の履行に関し発注者から提供を受けた行政情報(発注者の許可を得て複製した行政情報を含む。以下同じ。)については、本業務の実施完了後又は本業務の実施途中において発注者から返還を求められた場合、速やかに直接発注者に返却するものとする。本業務の実施において付加、変更、作成した行政情報についても同様とする。</p> <p>(電子情報の管理体制の確保) 1) 受注者は、電子情報を適正に管理し、かつ、責務を負う者(以下「情報管理責任者」という。)を選任及び配置し、第114条で示す業務計画書に記載するものとする。</p> | 国と整合を図る。 |

「鳥取県 測量業務共通仕様書 新旧対照表」

| 県 現行条文 (平成28年4月1日以降起工決裁から適用) | | | 県 改定案 (令和8年2月版) | | | 改定理由 |
|------------------------------|-----------------------|--|-----------------|-----------------------|--|----------|
| 章 条 | 見出し | 現行条文 | 章 条 | 見出し | 新条文 | |
| | | <p>2) 受注者は次の事項に関する電子情報の管理体制を確保しなければならない。 イ本業務で使用するパソコン等のハード及びソフトに関するセキュリティ対策 ロ電子情報の保存等に関するセキュリティ対策 ハ電子情報を移送する際のセキュリティ対策</p> <p>(電子情報の取り扱いに関するセキュリティの確保) 受注者は、本業務の実施に際し、情報流出の原因につながる以下の行為をしてはならない。 イ情報管理責任者が使用することを認めたパソコン以外の使用 ロセキュリティ対策の施されていないパソコンの使用 ハセキュリティ対策を施さない形式での重要情報の保存 ニセキュリティ機能のない電磁的記録媒体を使用した重要情報の移送 ホ情報管理責任者の許可を得ない重要情報の移送</p> <p>(事故の発生時の措置) 1) 受注者は、本業務の履行に関して取り扱う行政情報について何らかの事由により情報流出事故にあった場合には、速やかに発注者に届け出るものとする。 2) この場合において、速やかに、事故の原因を明確にし、セキュリティ上の補完措置をとり、事故の再発防止の措置を講ずるものとする。 3. 発注者は、受注者の行政情報の管理体制等について、必要に応じ、報告を求め、検査確認を行うことができるものとする。</p> | | | <p>2) 受注者は次の事項に関する電子情報の管理体制を確保しなければならない。 イ本業務で使用するパソコン等のハード及びソフトに関するセキュリティ対策 ロ電子情報の保存等に関するセキュリティ対策 ハ電子情報を移送する際のセキュリティ対策</p> <p>(電子情報の取り扱いに関するセキュリティの確保) 受注者は、本業務の実施に際し、情報流出の原因につながる以下の行為をしてはならない。 イ情報管理責任者が使用することを認めたパソコン以外の使用 ロセキュリティ対策の施されていないパソコンの使用 ハセキュリティ対策を施さない形式での重要情報の保存 ニセキュリティ機能のない電磁的記録媒体を使用した重要情報の移送 ホ情報管理責任者の許可を得ない重要情報の移送</p> <p>(事故の発生時の措置) 1) 受注者は、本業務の履行に関して取り扱う行政情報について何らかの事由により情報流出事故にあった場合には、速やかに発注者に届け出るものとする。 2) この場合において、速やかに、事故の原因を明確にし、セキュリティ上の補完措置をとり、事故の再発防止の措置を講ずるものとする。 3. 発注者は、受注者の行政情報の管理体制等について、必要に応じ、報告を求め、検査確認を行う場合がある。</p> | |
| 141 | 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置 | <p>1. 受注者は、暴力団員等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否すること。 また、不当介入を受けた時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。下請負人等が不当介入を受けたことを承知した場合も同様とする。</p> <p>2. 1. により警察に通報又は捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を記載した書面により発注者に報告すること。</p> <p>3. 1. 及び2. の行為を怠ったことが確認された場合は、資格停止等の措置を講ずることがある。</p> <p>4. 暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程が遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議しなければならない。</p> | 140 | 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置 | <p>1. 受注者は、暴力団員等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否すること。 また、不当介入を受けた時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。下請負人等が不当介入を受けたことを認知した場合も同様とする。</p> <p>2. 1. により警察に通報又は捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を発注者に報告すること。</p> <p>3. 1. 及び2. の行為を怠ったことが確認された場合は、指名停止等の措置を講ずることがある。</p> <p>4. 暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程が遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議しなければならない。</p> | 校正(る) |
| | | | 141 | 保険加入の義務 | <p>1. 受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。 2. 受注者は、現場作業が発生する場合は、法定外の労災保険に付きなければならない。</p> | 国と整合を図る。 |
| | | | 142 | 新技術の活用について | <p>受注者は、新技術情報提供システム (NETIS)等を利用することにより、活用することが有用と思われる NETIS 登録技術が明らかになった場合は、調査職員に報告するものとする。</p> <p>受注者は、新技術情報提供システム (NETIS) に登録されている技術を活用して業務を実施する場合には、「公共工事における新技術活用スキーム」実施要領(令和6年4月一部改正)により以下の各号に掲げる措置をしなければならない。</p> <p>1. 受注者は、発注者指定型により NETIS 登録技術の活用が設計図書で指定されている場合は当該業務が完了次第活用効果調査表を発注者へ提出しなければならない。ただし、活用効果評価の結果、継続調査が不要と判断された技術 (NETIS 登録番号の末尾が「-VE」とされている技術) は活用効果調査表の提出を要しない。 2. 受注者は、施工者希望型により NETIS 登録技術を活用した業務を行う場合、新技術活用計画書を発注者に提出しなければならない。また、当該業務が完了次第活用効果調査表を発注者へ提出しなければならない。ただし、活用効果評価の結果、継続調査が不要と判断された技術 (NETIS 登録番号の末尾が「-VE」とされている技術) は活用効果調査表の提出を要しない。</p> | 国と整合を図る。 |