

水産土木工事共通仕様書

新旧対照表

北海道水産林務部

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
I-第1編 共通編-9	<p>第1章 総 則 第1節 総 則 1-1-1-8 コリンズへの登録</p> <p>受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリ ンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に、工事实績情報として作成した「登録のための確認のお願い」をコリ ンズから工事監督員にメール送信し、工事監督員の確認（記名・押印）を受けた上、受注時は工期の始期後、土曜 日、日曜日、祝日、年末年始の閉庁日（以下閉庁日という。）を除き10日以内に、登録内容の変更（「工期」「技術 者（現場代理人、主任技術者、監理技術者）」の変更）時は変更があった日から閉庁日を除き10日以内に、完成時は 工事完成検査合格後、閉庁日を除き10日以内に、訂正時は適宜、登録機関に登録申請をしなければならない。 「登録内容確認書」は、コリンズ登録時に工事監督員にメール送信される。 なお、変更時と工事完成時の間が10日間（閉庁日を除く）に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できる。 また、本工事の完成後において訂正又は削除する場合においても同様に、コリンズから発注者にメール送信し、速 やかに発注者の確認を受けた上で、登録期間に申請登録しなければならない。</p>	<p>第1章 総 則 第1節 総 則 1-1-1-8 コリンズへの登録</p> <p>受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリ ンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に、工事实績情報を「登録のための確認のお願い」により工事監督員の 確認（記名・押印）を受けた上、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日、年末年始の閉庁日（以下閉庁日とい う。）を除き10日以内に、登録内容の変更（「工期」「技術者（現場代理人、主任技術者、監理技術者）」の変更） 時は変更があった日から閉庁日を除き10日以内に、完成時は工事完成検査合格後、閉庁日を除き10日以内に、訂正時 は適宜、登録機関に登録申請をしなければならない。 「登録のための確認のお願い」については、工事監督員が記名・押印した原本を受注者が保管し、複製を発注者が 保管するものとする。 また、登録が完了した際には、登録機関発行の「登録内容確認書」をダウンロードし、速やかに工事監督員に提出 しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとす る。</p>	<p>北海道建設部土木 工事共通仕様書の 改定に伴う改正・ 整理</p>
I-第1編 共通編-16	<p>1-1-1-22 建設副産物</p> <p>1～6 略</p> <p>7. 受注者は、建設リサイクル法に基づく特定建設資材（新材又は再生材）、土砂（新材又は再生材）、砕石（新材 又は再生材）、その他の再生資材を工事現場に搬入する場合には、「建設リサイクルガイドライン」に基づき、<u>建設 副産物に係る情報入力システムにより「再生資源利用計画書」を所定の様式にて作成し、施工計画書に含め、工事監 督員に提出しなければならない。</u></p>	<p>1-1-1-22 建設副産物</p> <p>1～6 略</p> <p>7. 受注者は、建設リサイクル法に基づく特定建設資材（新材又は再生材）土砂（新材又は再生材）、砕石（新材又 は再生材）、その他の再生資材を工事現場に搬入する場合には、「建設リサイクルガイドライン」に基づき、建設リ サイクルデータ総合システム（CREDAS）により「再生資源利用計画書」を所定の様式にて作成し、施工計画書に含 め、電子データとともに工事監督員に提出しなければならない。</p>	<p>北海道建設部土木 工事共通仕様書の 改定に伴う改正・ 整理</p>
I-第1編 共通編-20	<p>1-1-1-32 工事中の安全確保</p> <p>1～8 略</p> <p>9. 受注者は、工事現場の現場環境改善を図るため、現場事務所、作業員 宿舍、休憩所又は作業環境等の改善を行 い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺的美装化に努めるものとす る。 10～19 略</p>	<p>1-1-1-32 工事中の安全確保</p> <p>1～8 略</p> <p>9. 受注者は、工事現場のイメージアップを図るため、現場事務所、作業員 宿舍、休憩所又は作業環境等の改善を 行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺的美装化に努めるものと する。 10～19 略</p>	<p>漁港漁場関係工事 積算基準の改定に 伴う改正 イメージアップ → 現場環境改善</p>
I-第1編 共通編-28 ～29	<p>1-1-1-39 諸法令の遵守</p> <p>(2) 建設業法 (平成26年 6月改正 法律第 45号) (4) 労働基準法 (平成30年 7月改正 法律第 71号) (5) 労働安全衛生法 (平成30年 7月改正 法律第 78号) (7) じん肺法 (平成30年 7月改正 法律第 71号) (9) 労働者災害補償保険法 (平成30年 5月改正 法律第 31号) (10) 健康保険法 (平成30年 7月改正 法律第 79号) (11) 中小企業退職金共済法 (平成29年 6月改正 法律第 45号) (12) 建設労働者の雇用の改善等に関する法律 (平成30年 7月改正 法律第 71号) (13) 出入国管理及び難民認定法 (平成30年 7月改正 法律第 71号) (14) 道路法 (平成30年 3月改正 法律第 6号) (15) 道路交通法 (平成30年 6月改正 法律第 41号) (17) 道路運送車両法 (平成29年 5月改正 法律第 40号) (20) 河川法 (平成29年 6月改正 法律第 45号) (21) 海岸法 (平成29年 6月改正 法律第 45号) (22) 港湾法 (平成29年 6月改正 法律第 55号) (23) 港則法 (平成28年 6月改正 法律第 55号) (24) 水路業務法 (平成30年12月改正 法律第 95号) (27) 航空法 (平成29年 6月改正 法律第 45号) (29) 軌道法 (平成29年 6月改正 法律第 45号) (30) 森林法 (平成30年 6月改正 法律第 35号) (31) 環境基本法 (平成30年 6月改正 法律第 50号) (33) 大気汚染防止法 (平成29年 6月改正 法律第 45号) (35) 水質汚濁防止法 (平成29年 6月改正 法律第 45号) (38) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (平成29年 6月改正 法律第 61号) (39) 文化財保護法 (平成30年 6月改正 法律第 42号) (41) 電気事業法 (平成30年 6月改正 法律第 41号) (42) 消防法 (平成30年 6月改正 法律第 67号) (43) 測量法 (平成29年 5月改正 法律第 41号)</p>	<p>1-1-1-39 諸法令の遵守</p> <p>(2) 建設業法 (平成26年 6月改正 法律第 69号) (4) 労働基準法 (平成27年 5月改正 法律第 31号) (5) 労働安全衛生法 (平成27年 5月改正 法律第 17号) (7) じん肺法 (平成26年 6月改正 法律第 82号) (9) 労働者災害補償保険法 (平成27年 5月改正 法律第 17号) (10) 健康保険法 (平成29年 6月改正 法律第 52号) (11) 中小企業退職金共済法 (平成28年 6月改正 法律第 66号) (12) 建設労働者の雇用の改善等に関する法律 (平成28年 5月改正 法律第 47号) (13) 出入国管理及び難民認定法 (平成28年11月改正 法律第 89号) (14) 道路法 (平成28年 3月改正 法律第 19号) (15) 道路交通法 (平成27年 9月改正 法律第 76号) (17) 道路運送車両法 (平成28年11月改正 法律第 86号) (20) 河川法 (平成27年 5月改正 法律第 22号) (21) 海岸法 (平成26年 6月改正 法律第 69号) (22) 港湾法 (平成28年 5月改正 法律第 45号) (23) 港則法 (平成28年 5月改正 法律第 42号) (24) 水路業務法 (平成19年 6月改正 法律第 77号) (27) 航空法 (平成28年 5月改正 法律第 51号) (29) 軌道法 (平成18年 3月改正 法律第 19号) (30) 森林法 (平成28年 5月改正 法律第 47号) (31) 環境基本法 (平成26年 5月改正 法律第 46号) (33) 大気汚染防止法 (平成27年 6月改正 法律第 41号) (35) 水質汚濁防止法 (平成28年 5月改正 法律第 47号) (38) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (平成27年 7月改正 法律第 58号) (39) 文化財保護法 (平成26年 6月改正 法律第 69号) (41) 電気事業法 (平成28年 6月改正 法律第 59号) (42) 消防法 (平成27年 9月改正 法律第 66号) (43) 測量法 (平成23年 6月改正 法律第 61号)</p>	<p>年度の改正 ※記載していない 項目は改正なし</p>

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
I-第1編 共通編-29	(44) 建築基準法 (平成30年 6月改正 法律第 67号) (45) 都市公園法 (平成29年 5月改正 法律第 26号) (46) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 (平成29年 6月改正 法律第 55号) (47) 土壌汚染対策法 (平成29年 6月改正 法律第 45号) (48) 駐車場法 (平成29年 5月改正 法律第 26号) (51) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律 (平成29年 6月改正 法律第 45号) (52) 船員法 (平成30年 6月改正 法律第 41号) (53) 船舶職員及び小型船舶操縦者法 (平成30年 6月改正 法律第 59号) (54) 船舶安全法 (平成29年 5月改正 法律第 41号)	(44) 建築基準法 (平成28年 6月改正 法律第 72号) (45) 都市公園法 (平成26年 6月改正 法律第 69号) (46) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 (平成26年 6月改正 法律第 55号) (47) 土壌汚染対策法 (平成26年 6月改正 法律第 51号) (48) 駐車場法 (平成23年12月改正 法律第122号) (51) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律 (平成26年 6月改正 法律第 73号) (52) 船員法 (平成26年 6月改正 法律第 69号) (53) 船舶職員及び小型船舶操縦者法 (平成26年 6月改正 法律第 69号) (54) 船舶安全法 (平成26年 6月改正 法律第 69号)	年度の改正 ※記載していない 項目は改正なし
I-第1編 共通編-30 ~31	(61) 漁業法 (平成30年 7月改正 法律第 75号) (65) 厚生年金保険法 (平成30年 7月改正 法律第 71号) (69) 職業安定法 (平成30年 7月改正 法律第 91号) (70) 所得税法 (平成30年 6月改正 法律第 41号) (73) 著作権法 (平成30年 5月改正 法律第 72号) (75) 土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法 (平成29年 6月改正 法律第 45号) (78) 毒物及び劇物取締法 (平成30年 6月改正 法律第 66号) (81) 警備業法 (平成30年 5月改正 法律第 33号) (82) 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律 (平成30年 6月改正 法律第 41号) (83) 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律 (平成30年 6月改正 法律第 67号) (84) 都市計画法 (平成30年 4月改正 法律第 22号) (86) 民法 (平成30年 7月改正 法律第 72号) (87) 地方税法 (平成30年 3月改正 法律第 3号) (88) 電気通信事業法 (平成30年 5月改正 法律第 24号) (89) 内航海運業法 (平成30年 5月改正 法律第 29号) (90) 水路業務法 (平成30年12月改正 法律第 95号) (93) 船舶法 (平成30年 5月改正 法律第 29号)	(61) 漁業法 (平成28年 5月改正 法律第 51号) (65) 厚生年金保険法 (平成29年 6月改正 法律第 45号) (69) 職業安定法 (平成28年 5月改正 法律第 47号) (70) 所得税法 (平成28年11月改正 法律第 89号) (73) 著作権法 (平成28年 5月改正 法律第 51号) (75) 土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法 (平成27年 6月改正 法律第 40号) (78) 毒物及び劇物取締法 (平成27年 6月改正 法律第 50号) (81) 警備業法 (平成23年 6月改正 法律第 61号) (82) 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律 (平成26年 6月改正 法律第 69号) (83) 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律 (平成26年 6月改正 法律第 69号) (84) 都市計画法 (平成28年 6月改正 法律第 72号) (86) 民法 (平成28年 6月改正 法律第 71号) (87) 地方税法 (平成28年12月改正 法律第101号) (88) 電気通信事業法 (平成28年 5月改正 法律第 59号) (89) 内航海運業法 (平成23年 6月改正 法律第 74号) (90) 水路業務法 (平成19年 6月改正 法律第 77号) (93) 船舶法 (平成26年 6月改正 法律第 69号)	年度の改正 ※記載していない 項目は改正なし
I-第1編 共通編-36	<p>1-1-1-53 工事特性・創意工夫・社会性等</p> <p>受注者は、工事施工において自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する評価できる項目、または地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完了時までに<u>工事監督員に提出することができるものとする。なお、提出様式は任意とし、本所の記載例は参考扱いとする。</u></p>	<p>1-1-1-53 工事特性・創意工夫・社会性等</p> <p>受注者は、工事施工において自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する評価できる項目、または地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完了時までに別に定める「工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書」により、工事監督員に提出することができるものとする。</p>	北海道建設部土木 工事共通仕様書の 改定に伴う改正・ 整理

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																												
I-第1編 共通編-39	<p style="text-align: center;">(新)令和元年10月改訂</p> <p style="text-align: center;">工事施工協議簿</p> <p style="text-align: center;">〔指示・承諾・協議・確認〕</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">工 事 名</td> <td rowspan="2" style="width: 15%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">発 注 者</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%;">決 裁 者</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;">主 任 監 督 員</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">業 者 名</td> <td rowspan="2"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">裁 欄</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>会 社 責 任 者 等</td> <td>現 場 主 任 技 術 者 等</td> </tr> <tr> <td>協 議 年 月 日</td> <td>令和 年 月 日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl;">協 議 事 項</td> <td style="text-align: center;">記 載 者</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">内 容</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl;">合 意 事 項</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">当該打合せ簿最終取交し日</td> <td>令和 年 月 日</td> <td>通 し 番 号</td> <td colspan="2">No.</td> </tr> </table>	工 事 名		発 注 者				決 裁 者			主 任 監 督 員	業 者 名		裁 欄						会 社 責 任 者 等	現 場 主 任 技 術 者 等	協 議 年 月 日	令和 年 月 日					協 議 事 項	記 載 者	内 容									合 意 事 項											当該打合せ簿最終取交し日		令和 年 月 日	通 し 番 号	No.		<p style="text-align: center;">平成30年10月版</p> <p style="text-align: center;">工事施工協議簿</p> <p style="text-align: center;">〔指示・承諾・協議・確認〕</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">工 事 名</td> <td rowspan="2" style="width: 15%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">発 注 者</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%;">決 裁 者</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;">主 任 監 督 員</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">業 者 名</td> <td rowspan="2"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">裁 欄</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>会 社 責 任 者 等</td> <td>現 場 主 任 技 術 者 等</td> </tr> <tr> <td>協 議 年 月 日</td> <td>平成 年 月 日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl;">協 議 事 項</td> <td style="text-align: center;">記 載 者</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">内 容</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl;">合 意 事 項</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">当該打合せ簿最終取交し日</td> <td>平成 年 月 日</td> <td>通 し 番 号</td> <td colspan="2">No.</td> </tr> </table>	工 事 名		発 注 者				決 裁 者			主 任 監 督 員	業 者 名		裁 欄						会 社 責 任 者 等	現 場 主 任 技 術 者 等	協 議 年 月 日	平成 年 月 日					協 議 事 項	記 載 者	内 容									合 意 事 項											当該打合せ簿最終取交し日		平成 年 月 日	通 し 番 号	No.		元号の改正
工 事 名				発 注 者																																																																																																											
		決 裁 者			主 任 監 督 員																																																																																																										
業 者 名		裁 欄																																																																																																													
				会 社 責 任 者 等	現 場 主 任 技 術 者 等																																																																																																										
協 議 年 月 日	令和 年 月 日																																																																																																														
協 議 事 項	記 載 者	内 容																																																																																																													
合 意 事 項																																																																																																															
当該打合せ簿最終取交し日		令和 年 月 日	通 し 番 号	No.																																																																																																											
工 事 名		発 注 者																																																																																																													
		決 裁 者			主 任 監 督 員																																																																																																										
業 者 名		裁 欄																																																																																																													
				会 社 責 任 者 等	現 場 主 任 技 術 者 等																																																																																																										
協 議 年 月 日	平成 年 月 日																																																																																																														
協 議 事 項	記 載 者	内 容																																																																																																													
合 意 事 項																																																																																																															
当該打合せ簿最終取交し日		平成 年 月 日	通 し 番 号	No.																																																																																																											

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																								
I-第1編 共通編-40	<p style="text-align: center;">立 会 願</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(主任監督員) 様</p> <p style="text-align: right;">(受注者名) 現場代理人 ㊟</p> <p>下記項目について、立会いをお願いします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">項 目</td> <td style="width: 65%;">内 容</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>希 望 日 時</td> <td>令和 年 月 日 時</td> </tr> </table> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>上記項目について、以下のとおり実施します。</p> <p style="text-align: right;">主任監督員(監督員) ㊟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">実施日時</td> <td style="width: 30%;">令和 年 月 日 時 分から</td> <td style="width: 15%;">実施者名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> <p>(主 旨) 本様式は、設計図書において現場代理人が工事監督員の立会いを受ける必要がある場合に、工事監督員に提出するものである。</p> <p>注 1 本様式は現場代理人が保管することとし、工事監督員はその写しを受け取ること。 2 立会いの内容については、工事施工協議簿にて明らかにすること。</p>	工 事 名		項 目	内 容			希 望 日 時	令和 年 月 日 時	実施日時	令和 年 月 日 時 分から	実施者名		<p style="text-align: center;">立 会 願</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(主任監督員) 様</p> <p style="text-align: right;">(受注者名) 現場代理人 ㊟</p> <p>下記項目について、立会いをお願いします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">項 目</td> <td style="width: 65%;">内 容</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>希 望 日 時</td> <td>平成 年 月 日 時</td> </tr> </table> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>上記項目について、以下のとおり実施します。</p> <p style="text-align: right;">主任監督員(監督員) ㊟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">実施日時</td> <td style="width: 30%;">平成 年 月 日 時 分から</td> <td style="width: 15%;">実施者名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> <p>(主 旨) 本様式は、設計図書において現場代理人が工事監督員の立会いを受ける必要がある場合に、工事監督員に提出するものである。</p> <p>注 1 本様式は現場代理人が保管することとし、工事監督員はその写しを受け取ること。 2 立会いの内容については、工事施工協議簿にて明らかにすること。</p>	工 事 名		項 目	内 容			希 望 日 時	平成 年 月 日 時	実施日時	平成 年 月 日 時 分から	実施者名		元号の改正
工 事 名																											
項 目	内 容																										
希 望 日 時	令和 年 月 日 時																										
実施日時	令和 年 月 日 時 分から	実施者名																									
工 事 名																											
項 目	内 容																										
希 望 日 時	平成 年 月 日 時																										
実施日時	平成 年 月 日 時 分から	実施者名																									

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																														
I-第1編 共通編-41	<p style="text-align: center;">段階確認願(第 回)</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(主任監督員) 様</p> <p style="text-align: right;">(受注者名) 現場代理人 ㊟</p> <p>下記について、段階確認をお願いします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>段階確認の内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th colspan="5">実施希望日</th> <th>令和 年 月 日</th> </tr> <tr> <th>工種</th> <th>細目等</th> <th>品質規格</th> <th>区域・測点等</th> <th>数量等</th> <th>呼称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <hr/> <p>上記の段階確認について、以下のとおり実施します。</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">主任監督員(監督員) ㊟</p> <table border="1"> <tr> <td>実施日時</td> <td>令和 年 月 日 時 分から</td> <td>実施者名</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>実施場所</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> 工事現場、<input type="checkbox"/> 製作工場、<input type="checkbox"/> (実施場所)</td> </tr> <tr> <td>実施方法</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> 臨 場、<input type="checkbox"/> 机 上</td> </tr> <tr> <td>必要書類</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> 設計図書、<input type="checkbox"/> 測量結果、<input type="checkbox"/> 出来形図等、<input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、<input type="checkbox"/> 写真、<input type="checkbox"/> (その他必要書類等)</td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td colspan="3"> </td> </tr> </table> <p>(主 旨)</p> <p>本様式は、現場代理人が工事監督員の段階確認を受ける必要がある場合に、工事監督員に提出するものである。</p> <p>注 1 該当する□内にレを記入すること。 2 本様式は現場代理人が保管することとし、工事監督員はその写しを受け取ること。 3 段階確認の結果及び指示事項については、工事施工協議簿にて明らかにすること。</p>	工事名	実施希望日					令和 年 月 日	工種	細目等	品質規格	区域・測点等	数量等	呼称	備考																						実施日時	令和 年 月 日 時 分から	実施者名		実施場所	<input type="checkbox"/> 工事現場、 <input type="checkbox"/> 製作工場、 <input type="checkbox"/> (実施場所)			実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上			必要書類	<input type="checkbox"/> 設計図書、 <input type="checkbox"/> 測量結果、 <input type="checkbox"/> 出来形図等、 <input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、 <input type="checkbox"/> 写真、 <input type="checkbox"/> (その他必要書類等)			特記事項				<p style="text-align: center;">段階確認願(第 回)</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(主任監督員) 様</p> <p style="text-align: right;">(受注者名) 現場代理人 ㊟</p> <p>下記について、段階確認をお願いします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>段階確認の内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th colspan="5">実施希望日</th> <th>平成 年 月 日</th> </tr> <tr> <th>工種</th> <th>細目等</th> <th>品質規格</th> <th>区域・測点等</th> <th>数量等</th> <th>呼称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <hr/> <p>上記の段階確認について、以下のとおり実施します。</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">主任監督員(監督員) ㊟</p> <table border="1"> <tr> <td>実施日時</td> <td>平成 年 月 日 時 分から</td> <td>実施者名</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>実施場所</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> 工事現場、<input type="checkbox"/> 製作工場、<input type="checkbox"/> (実施場所)</td> </tr> <tr> <td>実施方法</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> 臨 場、<input type="checkbox"/> 机 上</td> </tr> <tr> <td>必要書類</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> 設計図書、<input type="checkbox"/> 測量結果、<input type="checkbox"/> 出来形図等、<input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、<input type="checkbox"/> 写真、<input type="checkbox"/> (その他必要書類等)</td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td colspan="3"> </td> </tr> </table> <p>(主 旨)</p> <p>本様式は、現場代理人が工事監督員の段階確認を受ける必要がある場合に、工事監督員に提出するものである。</p> <p>注 1 該当する□内にレを記入すること。 2 本様式は現場代理人が保管することとし、工事監督員はその写しを受け取ること。 3 段階確認の結果及び指示事項については、工事施工協議簿にて明らかにすること。</p>	工事名	実施希望日					平成 年 月 日	工種	細目等	品質規格	区域・測点等	数量等	呼称	備考																						実施日時	平成 年 月 日 時 分から	実施者名		実施場所	<input type="checkbox"/> 工事現場、 <input type="checkbox"/> 製作工場、 <input type="checkbox"/> (実施場所)			実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上			必要書類	<input type="checkbox"/> 設計図書、 <input type="checkbox"/> 測量結果、 <input type="checkbox"/> 出来形図等、 <input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、 <input type="checkbox"/> 写真、 <input type="checkbox"/> (その他必要書類等)			特記事項				元号の改正
工事名	実施希望日					令和 年 月 日																																																																																																											
工種	細目等	品質規格	区域・測点等	数量等	呼称	備考																																																																																																											
実施日時	令和 年 月 日 時 分から	実施者名																																																																																																															
実施場所	<input type="checkbox"/> 工事現場、 <input type="checkbox"/> 製作工場、 <input type="checkbox"/> (実施場所)																																																																																																																
実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上																																																																																																																
必要書類	<input type="checkbox"/> 設計図書、 <input type="checkbox"/> 測量結果、 <input type="checkbox"/> 出来形図等、 <input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、 <input type="checkbox"/> 写真、 <input type="checkbox"/> (その他必要書類等)																																																																																																																
特記事項																																																																																																																	
工事名	実施希望日					平成 年 月 日																																																																																																											
工種	細目等	品質規格	区域・測点等	数量等	呼称	備考																																																																																																											
実施日時	平成 年 月 日 時 分から	実施者名																																																																																																															
実施場所	<input type="checkbox"/> 工事現場、 <input type="checkbox"/> 製作工場、 <input type="checkbox"/> (実施場所)																																																																																																																
実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上																																																																																																																
必要書類	<input type="checkbox"/> 設計図書、 <input type="checkbox"/> 測量結果、 <input type="checkbox"/> 出来形図等、 <input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、 <input type="checkbox"/> 写真、 <input type="checkbox"/> (その他必要書類等)																																																																																																																
特記事項																																																																																																																	

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																								
I-第1編 共通編-43	<p style="text-align: center;">特定外来生物防除従事者証交付願</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(支出負担行為担当者) 様</p> <p style="text-align: center;">受託者 住所</p> <p style="text-align: center;">氏名 ㊦</p> <p>業務番号 業務名</p> <p>上記業務の防除作業に下記の者を従事させますので従事者証について、次のとおり交付願います。 なお、当該作業が完了したときは、速やかに返納することを申し添えます。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 防除作業期間 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで 2 特定外来生物の名称</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">従事者氏名</th> <th colspan="2">所属</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>会社名</th> <th>住所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1 「所属」欄は、会社名及びその住所を記載すること。 2 「作業期間」欄は、作業実施に必要な期間とする。 3 顔写真の提出については、別途協議による。 4 備考欄には従事する作業の名称を記載すること。</p>	No.	従事者氏名	所属		備考	会社名	住所						<p style="text-align: center;">特定外来生物防除従事者証交付願</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(支出負担行為担当者) 様</p> <p style="text-align: center;">受託者 住所</p> <p style="text-align: center;">氏名 ㊦</p> <p>業務番号 業務名</p> <p>上記業務の防除作業に下記の者を従事させますので従事者証について、次のとおり交付願います。 なお、当該作業が完了したときは、速やかに返納することを申し添えます。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 防除作業期間 平成 年 月 日から平成 年 月 日まで 2 特定外来生物の名称</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">従事者氏名</th> <th colspan="2">所属</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>会社名</th> <th>住所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1 「所属」欄は、会社名及びその住所を記載すること。 2 「作業期間」欄は、作業実施に必要な期間とする。 3 顔写真の提出については、別途協議による。 4 備考欄には従事する作業の名称を記載すること。</p>	No.	従事者氏名	所属		備考	会社名	住所						元号の改正
No.	従事者氏名			所属			備考																				
		会社名	住所																								
No.	従事者氏名	所属		備考																							
		会社名	住所																								

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																							
I-第1編 共通編-44	<p>「特定外来生物防除従事者証」</p> <p>(表 面)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>第 号</p> <p style="text-align: center;">特定外来生物防除従事者証</p> <p>住 所</p> <p>会社名</p> <p>氏 名</p> <p style="text-align: right;">(写真)</p> <p>上記のものは、特定外来生物の生態系に係る被害の防止に関する法律第18条第1項に基づく防除従事者であることを証明します。</p> <p>工事名</p> <p>作業地域</p> <p>有効期限 自 令和 年 月 日</p> <p style="padding-left: 100px;">至 令和 年 月 日</p> <p>交付日 令和 年 月 日</p> <p>交付者 印</p> <p>特定外来生物の名称</p> </div>	<p>「特定外来生物防除従事者証」</p> <p>(表 面)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>第 号</p> <p style="text-align: center;">特定外来生物防除従事者証</p> <p>住 所</p> <p>会社名</p> <p>氏 名</p> <p style="text-align: right;">(写真)</p> <p>上記のものは、特定外来生物の生態系に係る被害の防止に関する法律第18条第1項に基づく防除従事者であることを証明します。</p> <p>工事名</p> <p>作業地域</p> <p>有効期限 自 平成 年 月 日</p> <p style="padding-left: 100px;">至 平成 年 月 日</p> <p>交付日 平成 年 月 日</p> <p>交付者 印</p> <p>特定外来生物の名称</p> </div>	元号の改正																																																																																																																							
I-第1編 共通編-45	<p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">請負工事社内検査実施結果報告書(第 回)</p> <p style="text-align: right;">受注者 住所 氏名 印</p> <p>工事番号</p> <p>工 事 名</p> <p>上記建設工事の社内検査を実施したので、その結果を報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>検査月日</th> <th>検査員・職・氏名・印</th> <th>工 種</th> <th>検査箇所</th> <th>検査方法</th> <th>検査内容</th> <th>検査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	検査月日	検査員・職・氏名・印	工 種	検査箇所	検査方法	検査内容	検査結果																																																		<p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">請負工事社内検査実施結果報告書(第 回)</p> <p style="text-align: right;">受注者 住所 氏名 印</p> <p>工事番号</p> <p>工 事 名</p> <p>上記建設工事の社内検査を実施したので、その結果を報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>検査月日</th> <th>検査員・職・氏名・印</th> <th>工 種</th> <th>検査箇所</th> <th>検査方法</th> <th>検査内容</th> <th>検査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	検査月日	検査員・職・氏名・印	工 種	検査箇所	検査方法	検査内容	検査結果																																																									元号の改正
検査月日	検査員・職・氏名・印	工 種	検査箇所	検査方法	検査内容	検査結果																																																																																																																				
検査月日	検査員・職・氏名・印	工 種	検査箇所	検査方法	検査内容	検査結果																																																																																																																				

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																						
I-第1編 共通編-50	<p>第2章 材 料 第2節 品質及び検査 1-2-2-1 工事材料の品質</p> <p>1. 受注者は、工事に使用した材料の品質を証明する試験結果表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書を受注者の責任において整備、保管し、工事監督員又は検査員の請求があった場合は、<u>速やかに提示する。</u> なお、JIS規格品のうち、JISマーク表示が認証され、JISマーク表示がされている材料・製品等（以下「JISマーク表示品」という。）については、<u>工事監督員又は検査員の請求があった場合に、JISマーク表示状態を示す写真等確認資料の提示に代えることとする。</u></p>	<p>第2章 材 料 第2節 品質及び検査 1-2-2-1 工事材料の品質</p> <p>1. 受注者は、工事に使用した材料の品質を証明する試験結果表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書を受注者の責任において整備、保管し、工事監督員又は検査員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。 なお、JIS規格品のうち、JISマーク表示が認証され、JISマーク表示がされている材料・製品等（以下「JISマーク表示品」という。）については、JISマーク表示状態を示す写真等確認資料の提示に代えることができるが、工事監督員の確認を受けること。</p>	北海道建設部土木 工事共通仕様書の 改定に伴う改正・ 追加																																																																																						
I-第1編 共通編-60	<p>第8節 セメント及び混和材料 1-2-8-1 一般事項</p> <p>1～3 略</p> <p>4. 受注者は、貯蔵中に塊状になったセメントを用いてはならないまた、湿気を受けた疑いのあるセメント、その他異常を認めたセメントの使用に当たっては、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。<u>ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるので、長期間貯蔵したセメントは使用してはならない。</u></p> <p>5～6 略</p> <p>7. 受注者は、貯蔵中に前項に示す分離・変質等が生じた混和剤やその他異常を認めた混和剤について、これらを用いる前に試験を行い、性能が低下していないことを確かめなければならない。<u>ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるので、長期間貯蔵したセメントは使用してはならない。</u></p> <p>8 略</p> <p>9. 受注者は、貯蔵中に吸湿により固結した混和材、その他異常を認めた混和材の使用に当たって、これを用いる場合に試験を行い、その品質を確かめなければならない。<u>ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるので、長期間貯蔵したセメントは使用してはならない。</u></p>	<p>第8節 セメント及び混和材料 1-2-8-1 一般事項</p> <p>1～3 略</p> <p>4. 受注者は、貯蔵中に塊状になったセメントを用いてはならないまた、湿気を受けた疑いのあるセメント、その他異常を認めたセメントの使用に当たっては、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。</p> <p>5～6 略</p> <p>7. 受注者は、貯蔵中に前項に示す分離・変質等が生じた混和剤やその他異常を認めた混和剤について、これらを用いる前に試験を行い、性能が低下していないことを確かめなければならない。</p> <p>8 略</p> <p>9. 受注者は、貯蔵中に吸湿により固結した混和材、その他異常を認めた混和材の使用に当たって、これを用いる場合に試験を行い、その品質を確かめなければならない。</p>	北海道建設部土木 工事共通仕様書の 改定に伴う改正・ 追加																																																																																						
I-第1編 共通編-62	<p>1-2-8-2 セメント</p> <p>3. 普通ポルトランドセメントの品質は、表2-6の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表2-6 普通ポルトランドセメントの品質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">品 質</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>比 表 面 積</td> <td>cm²/g</td> <td>2,500 以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">凝 結 h</td> <td>始 発</td> <td>1 以上</td> </tr> <tr> <td>終 結</td> <td>10 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">安 定 性 (どちらか一方)</td> <td>パット法</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>ルシャテリエ法 mm</td> <td>10 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">圧 縮 強 さ N/mm²</td> <td>3 d</td> <td>12.5 以上</td> </tr> <tr> <td>7 d</td> <td>22.5 以上</td> </tr> <tr> <td>28 d</td> <td>42.5 以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水 和 熱 J/g</td> <td>7 d</td> <td>測定値を報告する</td> </tr> <tr> <td>28 d</td> <td>測定値を報告する</td> </tr> <tr> <td>酸 化 マ グ ネ シ ウ ム</td> <td>%</td> <td>5.0 以下</td> </tr> <tr> <td>三 酸 化 硫 黄</td> <td>%</td> <td>3.5 以下</td> </tr> <tr> <td>強 熱 減 量</td> <td>%</td> <td>5.0 以下</td> </tr> <tr> <td>全 ア ル カ リ (Na₂O eq)</td> <td>%</td> <td>0.75 以下</td> </tr> <tr> <td>塩 化 物 イ オ ン</td> <td>%</td> <td>0.035以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>[注] 普通ポルトランドセメント（低アルカリ形）については、全アルカリ (Na₂O eq) の値を0.6%以下とする。</p>	品 質		規 格	比 表 面 積	cm ² /g	2,500 以上	凝 結 h	始 発	1 以上	終 結	10 以下	安 定 性 (どちらか一方)	パット法	良	ルシャテリエ法 mm	10 以下	圧 縮 強 さ N/mm ²	3 d	12.5 以上	7 d	22.5 以上	28 d	42.5 以上	水 和 熱 J/g	7 d	測定値を報告する	28 d	測定値を報告する	酸 化 マ グ ネ シ ウ ム	%	5.0 以下	三 酸 化 硫 黄	%	3.5 以下	強 熱 減 量	%	5.0 以下	全 ア ル カ リ (Na ₂ O eq)	%	0.75 以下	塩 化 物 イ オ ン	%	0.035以下	<p>1-2-8-2 セメント</p> <p>3. 普通ポルトランドセメントの品質は、表2-6の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表2-6 普通ポルトランドセメントの品質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">品 質</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>比 表 面 積</td> <td>cm²/g</td> <td>2,500 以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">凝 結 h</td> <td>始 発</td> <td>1 以上</td> </tr> <tr> <td>終 結</td> <td>10 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">安 定 性 (どちらか一方)</td> <td>パット法</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>ルシャテリエ法 mm</td> <td>10 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">圧 縮 強 さ N/mm²</td> <td>3 d</td> <td>12.5 以上</td> </tr> <tr> <td>7 d</td> <td>22.5 以上</td> </tr> <tr> <td>28 d</td> <td>42.5 以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水 和 熱 J/g</td> <td>7 d</td> <td>350 以下</td> </tr> <tr> <td>28 d</td> <td>400 以下</td> </tr> <tr> <td>酸 化 マ グ ネ シ ウ ム</td> <td>%</td> <td>5.0 以下</td> </tr> <tr> <td>三 酸 化 硫 黄</td> <td>%</td> <td>3.5 以下</td> </tr> <tr> <td>強 熱 減 量</td> <td>%</td> <td>5.0 以下</td> </tr> <tr> <td>全 ア ル カ リ (Na₂O eq)</td> <td>%</td> <td>0.75 以下</td> </tr> <tr> <td>塩 化 物 イ オ ン</td> <td>%</td> <td>0.035以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>[注] 普通ポルトランドセメント（低アルカリ形）については、全アルカリ (Na₂O eq) の値を0.6%以下とする。</p>	品 質		規 格	比 表 面 積	cm ² /g	2,500 以上	凝 結 h	始 発	1 以上	終 結	10 以下	安 定 性 (どちらか一方)	パット法	良	ルシャテリエ法 mm	10 以下	圧 縮 強 さ N/mm ²	3 d	12.5 以上	7 d	22.5 以上	28 d	42.5 以上	水 和 熱 J/g	7 d	350 以下	28 d	400 以下	酸 化 マ グ ネ シ ウ ム	%	5.0 以下	三 酸 化 硫 黄	%	3.5 以下	強 熱 減 量	%	5.0 以下	全 ア ル カ リ (Na ₂ O eq)	%	0.75 以下	塩 化 物 イ オ ン	%	0.035以下	北海道建設部土木 工事共通仕様書の 改定に伴う改正・ 整理 水和熱の規格がそ れぞれ改正
品 質		規 格																																																																																							
比 表 面 積	cm ² /g	2,500 以上																																																																																							
凝 結 h	始 発	1 以上																																																																																							
	終 結	10 以下																																																																																							
安 定 性 (どちらか一方)	パット法	良																																																																																							
	ルシャテリエ法 mm	10 以下																																																																																							
圧 縮 強 さ N/mm ²	3 d	12.5 以上																																																																																							
	7 d	22.5 以上																																																																																							
	28 d	42.5 以上																																																																																							
水 和 熱 J/g	7 d	測定値を報告する																																																																																							
	28 d	測定値を報告する																																																																																							
酸 化 マ グ ネ シ ウ ム	%	5.0 以下																																																																																							
三 酸 化 硫 黄	%	3.5 以下																																																																																							
強 熱 減 量	%	5.0 以下																																																																																							
全 ア ル カ リ (Na ₂ O eq)	%	0.75 以下																																																																																							
塩 化 物 イ オ ン	%	0.035以下																																																																																							
品 質		規 格																																																																																							
比 表 面 積	cm ² /g	2,500 以上																																																																																							
凝 結 h	始 発	1 以上																																																																																							
	終 結	10 以下																																																																																							
安 定 性 (どちらか一方)	パット法	良																																																																																							
	ルシャテリエ法 mm	10 以下																																																																																							
圧 縮 強 さ N/mm ²	3 d	12.5 以上																																																																																							
	7 d	22.5 以上																																																																																							
	28 d	42.5 以上																																																																																							
水 和 熱 J/g	7 d	350 以下																																																																																							
	28 d	400 以下																																																																																							
酸 化 マ グ ネ シ ウ ム	%	5.0 以下																																																																																							
三 酸 化 硫 黄	%	3.5 以下																																																																																							
強 熱 減 量	%	5.0 以下																																																																																							
全 ア ル カ リ (Na ₂ O eq)	%	0.75 以下																																																																																							
塩 化 物 イ オ ン	%	0.035以下																																																																																							

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
I－第1編 共通編－108	<p>第5章 無筋、鉄筋コンクリート 第2節 適用すべき諸基準 1－5－2－1 適用すべき諸基準 (1)～(5) 略 (6) 日本鉄筋継手協会 鉄筋継手工事標準仕様書ガス圧接継手工事(平成29年8月) (7) 日本鉄筋継手協会 鉄筋継手工事標準仕様書 高分子天然ガス圧接継手工事(案)(平成30年4月) (8)～(9) 略</p>	<p>第5章 無筋、鉄筋コンクリート 第2節 適用すべき諸基準 1－5－2－1 適用すべき諸基準 (1)～(5) 略 (6) 日本鉄筋継手協会 鉄筋継手工事標準仕様書ガス圧接継手工事(平成21年9月) (7) 日本鉄筋継手協会 鉄筋継手工事標準仕様書 高分子天然ガス圧接継手工事(案)(平成22年12月) (8)～(9) 略</p>	年度の修正
I－第1編 共通編－117	<p>1－5－3－8 養生 1. 受注者はコンクリートの打込み後の一定期間を、硬化に必要な温度及び湿潤状態を保ち、有害な作用の影響を受けないように、<u>その部位に応じた適切な方法により養生しなければならない。</u> 2. 受注者は、打ち込み後のコンクリートをその部位に応じた適切な方法により、<u>一定期間は、十分な湿潤状態に保たなければならない。養生期間は、使用するセメントの種類や養生期間中の環境温度等に応じて適切に定めなければならない。通常のコンクリート工事におけるコンクリートの湿潤養生期間は、表5－3を標準とする。</u> <u>なお、中庸熱ポルトランドセメントや低熱ポルトランドセメント等の表5－3に示されていないセメントを使用する場合には、湿潤養生期間に関して工事監督員と協議しなければならない。</u></p>	<p>1－5－3－8 養生 1. 受注者はコンクリートの打込み後の一定期間を、硬化に必要な温度及び湿潤状態を保ち、有害な作用の影響を受けないように、養生しなければならない。 2. 受注者は、コンクリートの表面を荒らさないで作業できる程度に硬化した後に、露出面を一定期間、十分な湿潤状態に保たなければならない。養生方法の選定にあたっては、その効果を確認、適切に湿潤養生期間を定めなければならない。 ただし、通常のコンクリート工事におけるコンクリートの湿潤養生期間は、表5－3を標準とする。</p>	北海道建設部土木工事共通仕様書の改定に伴う改正・整理
I－第1編 共通編－118	<p>1－5－3－9 施工継目 1. 受注者は、設計図書で定められていない場所に打継目を設ける場合には、<u>構造物の性能を損なわないように、位置、方向及び形状等を定め工事監督員の承諾を得て施工しなければならない。</u> 2. 受注者は、打継目を設ける場合には、せん断力の小さい位置に設け、<u>PC鋼材定着部背面等の常時引張応力が作用する断面を避け、打継面を部材に圧縮力の作用する方向と直角になるよう施工することを原則とする。</u> 3. 受注者は、やむを得ずせん断力の大きい位置に打継目を設ける場合には、打継目に、ほぞ、又は溝の凹凸によるせん断キーで抵抗する方法や、差し筋等の鉄筋によって打継目を補強する方法等の対策を講ずることとする。<u>また、これらの対策は、所要の性能を満足することを照査した上で実施する。</u> 4～8 略</p>	<p>1－5－3－9 施工継目 1. 受注者は、設計図書で定められていない場所に打継目を設ける場合には、構造物の強度、耐久性、水密性、機能及び外観を害さないように、位置、方向及び形状等を定め工事監督員の承諾を得て施工しなければならない。 2. 受注者は、打継目を設ける場合には、せん断力の小さい位置に設け、打継面を部材の圧縮力の作用する方向と直角になるよう施工しなければならない。 3. 受注者は、やむを得ずせん断力の大きい位置に打継目を設ける場合には、打継目に、ほぞ、又は溝を作るか、適切な鋼材を配置して、これを補強しなければならない。 4～8 略</p>	北海道建設部土木工事共通仕様書の改定に伴う改正・整理
I－第1編 共通編－121	<p>第5節 鉄筋 1－5－5－3 鉄筋の組立 2. 受注者は、鉄筋・組立てにおいて以下によらないしなければならない。 <u>(1) 受注者は、設計図書に定めた位置に鉄筋を配置し、コンクリート打設中に動かないよう十分堅固に組立てなければならない。なお、必要に応じて設計図書に示されたもの以外の組立用鉄筋等を使用するものとする。</u> <u>(2) 受注者は、鉄筋の交点の要所を、直径0.8mm以上の焼なまし鉄線、またはクリップ等で鉄筋が移動しないように緊結し、使用した焼なまし鉄線、クリップ等はかぶり内に残してはならない。また、設計図書に特別な組立用架台等が指定されている場合は、それに従うものとする。</u> <u>(3) 受注者は、鉄筋の配筋において、施工段階で必要となる形状保持や施工中の安全対策等を目的として、組立て鉄筋、段取り鉄筋等の鉄筋やアングル等の仮設物を配置するが、これらをやむを得ず構造物本体に存置する場合、これらの仮設物において、設計の前提が成立することを事前に確認しなければならない。</u></p>	<p>第5節 鉄筋 1－5－5－3 鉄筋の組立 2. 受注者は、設計図書に定める位置に鉄筋を配置し、コンクリートを打つときに動かないよう組立用鉄筋を用いるなどして堅固に組立てなければならない。また、受注者は、鉄筋の交点の要所を、直径0.8mm以上のなまし鉄線、又はクリップで緊結し、鉄筋が移動しないようにしなければならない。</p>	北海道建設部土木工事共通仕様書の改定に伴う改正・整理
I－第1編 共通編－123	<p>1－5－5－4 鉄筋の継手 1～3 略 4. 受注者は、将来の継ぎ足しのために構造物から鉄筋を露出しておく場合には、損傷、腐食等からこれを保護しなければならない。</p>	<p>1－5－5－4 鉄筋の継手 1～3 略 4. 受注者は、将来の継ぎ足しのために構造物から鉄筋を露出しておく場合には、損傷、腐食等をうけないようにこれを保護しなければならない。</p>	文言修正

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																				
I-第1編 共通編-123 ~124	<p>1-5-5-5 ガス圧接</p> <p>1~3 略</p> <p>4. 受注者は、<u>圧接しようとする鉄筋の両端部は、(公社)日本鉄筋継手協会によって設定された鉄筋冷間直角切断機を使用して切断しなければならない。自動ガス圧接の場合、チップソーをあわせて使用するものとする。ただし、すでに直角かつ平滑である場合や鉄筋冷間直角切断機により切断した端面の汚損等を取り除く場合は、ディスクグラインダで端面を研削するとともに、さび、油脂、塗料、セメントペースト、その他の有害な付着物を完全に除去しなければならない。</u></p> <p>5~7 略</p>	<p>1-5-5-5 ガス圧接</p> <p>1~3 略</p> <p>4. 受注者は、圧接面を圧接作業前にグラインダー等でその端面が直角で平滑となるように仕上げるとともに、さび、油、塗料、セメントペースト、その他の有害な付着物を完全に除去しなければならない。</p>	北海道建設部土木工事共通仕様書の改定に伴う改正・整理																																																				
I-第1編 共通編-127	<p>第6節 特殊コンクリート 1-5-6-4 寒中コンクリート</p> <p>表5-5 寒中コンクリートの養生期間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">5℃以上の温度制御養生を行った後の次の春までに想定される凍結融解の頻度</th> <th rowspan="2">養生温度</th> <th colspan="3">セメントの種類</th> </tr> <tr> <th>普通ポルトランド</th> <th>早強ポルトランド 普通ポルトランド + 促進剤</th> <th>混合セメントB種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">(1) <u>しばしば凍結融解を受ける場合</u></td> <td>5℃</td> <td>9日</td> <td>5日</td> <td>12日</td> </tr> <tr> <td>10℃</td> <td>7日</td> <td>4日</td> <td>9日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(2) <u>まれに凍結融解を受ける場合</u></td> <td>5℃</td> <td>4日</td> <td>3日</td> <td>5日</td> </tr> <tr> <td>10℃</td> <td>3日</td> <td>2日</td> <td>4日</td> </tr> </tbody> </table>	5℃以上の温度制御養生を行った後の次の春までに想定される凍結融解の頻度	養生温度	セメントの種類			普通ポルトランド	早強ポルトランド 普通ポルトランド + 促進剤	混合セメントB種	(1) <u>しばしば凍結融解を受ける場合</u>	5℃	9日	5日	12日	10℃	7日	4日	9日	(2) <u>まれに凍結融解を受ける場合</u>	5℃	4日	3日	5日	10℃	3日	2日	4日	<p>第6節 特殊コンクリート 1-5-6-4 寒中コンクリート</p> <p>表5-5 寒中コンクリートの養生期間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型枠の取外し直後に構造物が曝される環境</th> <th rowspan="2">養生温度</th> <th colspan="3">セメントの種類</th> </tr> <tr> <th>普通ポルトランド</th> <th>早強ポルトランド 普通ポルトランド + 促進剤</th> <th>混合セメントB種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">(1) コンクリート表面が水で飽和される頻度が高い場合</td> <td>5℃</td> <td>9日</td> <td>5日</td> <td>12日</td> </tr> <tr> <td>10℃</td> <td>7日</td> <td>4日</td> <td>9日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(2) コンクリート表面が水で飽和される頻度が低い場合</td> <td>5℃</td> <td>4日</td> <td>3日</td> <td>5日</td> </tr> <tr> <td>10℃</td> <td>3日</td> <td>2日</td> <td>4日</td> </tr> </tbody> </table> <p>[注] 1. 水セメント比が55%の場合を示した。水セメント比がこれと異なる場合は適宜増減する。 2. 湿潤養生に保つ養生日数として、1-5-3-8養生に示す期間も満足する必要がある。</p>	型枠の取外し直後に構造物が曝される環境	養生温度	セメントの種類			普通ポルトランド	早強ポルトランド 普通ポルトランド + 促進剤	混合セメントB種	(1) コンクリート表面が水で飽和される頻度が高い場合	5℃	9日	5日	12日	10℃	7日	4日	9日	(2) コンクリート表面が水で飽和される頻度が低い場合	5℃	4日	3日	5日	10℃	3日	2日	4日	表5-5改正
5℃以上の温度制御養生を行った後の次の春までに想定される凍結融解の頻度	養生温度			セメントの種類																																																			
		普通ポルトランド	早強ポルトランド 普通ポルトランド + 促進剤	混合セメントB種																																																			
(1) <u>しばしば凍結融解を受ける場合</u>	5℃	9日	5日	12日																																																			
	10℃	7日	4日	9日																																																			
(2) <u>まれに凍結融解を受ける場合</u>	5℃	4日	3日	5日																																																			
	10℃	3日	2日	4日																																																			
型枠の取外し直後に構造物が曝される環境	養生温度	セメントの種類																																																					
		普通ポルトランド	早強ポルトランド 普通ポルトランド + 促進剤	混合セメントB種																																																			
(1) コンクリート表面が水で飽和される頻度が高い場合	5℃	9日	5日	12日																																																			
	10℃	7日	4日	9日																																																			
(2) コンクリート表面が水で飽和される頻度が低い場合	5℃	4日	3日	5日																																																			
	10℃	3日	2日	4日																																																			
I-第1編 共通編-128	<p>表5-6 <u>激しい気象作用を受けるコンクリートの養生終了時の所用圧縮強度の標準(N/mm²)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">構造物の露出状態</th> <th colspan="3">断面の大きさ</th> </tr> <tr> <th>薄い場合</th> <th>普通の場合</th> <th>厚い場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) <u>連続して、あるいはしばしば水で飽和される場合</u></td> <td>15</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2) <u>普通の露出状態にあり、(1)に属さない場合</u></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	構造物の露出状態	断面の大きさ			薄い場合	普通の場合	厚い場合	1) <u>連続して、あるいはしばしば水で飽和される場合</u>	15	12	10	2) <u>普通の露出状態にあり、(1)に属さない場合</u>	5	5	5	<p>表5-6 初期凍害を防ぐために養生終了時に必要となる圧縮強度の標準(N/mm²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型枠の取外し直後に構造物が曝される環境</th> <th colspan="3">断面の大きさ</th> </tr> <tr> <th>薄い場合</th> <th>普通の場合</th> <th>厚い場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) コンクリート表面が水で飽和される頻度が高い場合</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2) コンクリート表面が水で飽和される頻度が低い場合</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	型枠の取外し直後に構造物が曝される環境	断面の大きさ			薄い場合	普通の場合	厚い場合	1) コンクリート表面が水で飽和される頻度が高い場合	15	12	10	2) コンクリート表面が水で飽和される頻度が低い場合	5	5	5	表5-6改正																						
構造物の露出状態	断面の大きさ																																																						
	薄い場合	普通の場合	厚い場合																																																				
1) <u>連続して、あるいはしばしば水で飽和される場合</u>	15	12	10																																																				
2) <u>普通の露出状態にあり、(1)に属さない場合</u>	5	5	5																																																				
型枠の取外し直後に構造物が曝される環境	断面の大きさ																																																						
	薄い場合	普通の場合	厚い場合																																																				
1) コンクリート表面が水で飽和される頻度が高い場合	15	12	10																																																				
2) コンクリート表面が水で飽和される頻度が低い場合	5	5	5																																																				

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表 (令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																						
I - 第1編 共通編 - 129	1-5-6-7 マスコンクリート 1～4 略 5. 受注者は、温度ひび割れ制御が適切に行えるよう、 <u>実際の施工条件に基づく温度ひび割れの照査時に想定した型枠の材料及び構造を選定するとともに、型枠を適切な期間存置しなければならない。</u>	1-5-6-7 マスコンクリート 1～4 略 5. 受注者は、温度ひび割れ制御が適切に行えるよう、型枠の材料及び構造を選定するとともに、型枠を適切な期間存置しなければならない。	北海道建設部土木工事共通仕様書の改定に伴う改正・整理																																																																																																																																																						
II - 施管-6	II 水産土木工事施工管理基準 1 施工管理一般 1-9 履行報告 1. <u>履行報告については、受注者から提出される工事工程表（標準様式第23号）及び施工計画書に記載されている計画工程表、次頁に示す履行報告書によること。</u> 2. <u>受注者は、履行報告（予定）について、完成月までの予定工程を履行報告書に記載し、工事監督員に、履行報告（実績）の初回報告時に提出すること。</u> 3. <u>受注者は、履行報告（実績）について、履行報告書に実施工程を記入し、工事監督員に、毎月報告すること。</u> 4. <u>履行報告書は、工事施工協議簿に添付する等して提出することとする。</u> 5. <u>受注者は、施工計画書に記載されている計画工程表と実施工程が大きく変更となる場合、実施工程表等を工事監督員に提出すること。なお、提出様式については任意とする。</u> 6. <u>上記1～5によりがたい場合は、履行報告の方法について、工事監督員と受注者で協議して決定することとする。</u>	II 水産土木工事施工管理基準 1 施工管理一般 1-9 工事旬報 1. 受注者は、工事施工前に、予定欄に工事の予定を記入した工事旬報を10日毎に工事監督員に提出して、その内容について打合せを行うものとする。 2. 受注者は、予定期間が終了したときは、その期間の実績を出来るだけ詳細に記入して、工事監督員に提出するものとする。なお、海の工事については、毎日の目視波高を実施欄に記入するものとするが、詳細については工事監督員と打合せを行うこと。 3. 工事旬報の様式は、次頁に示すものを標準とする。	北海道建設部土木工事共通仕様書の改定に伴う改正・整理																																																																																																																																																						
II - 施管-7	<p style="text-align: center;"><u>履行報告書</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工事名</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td colspan="3">令和 年 月 日から令和 年 月 日まで</td> </tr> <tr> <td>日付</td> <td colspan="3">令和 年 月 日 (月分)</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">月別</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">予定工程 % () は工程変更後</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">実施工程 %</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">備 考</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: left;">(記事欄)</td> </tr> </table> <p>(作成上の注意)</p> <ol style="list-style-type: none"> <u>1 報告は、原則毎月とし、工事監督員へ提出すること。</u> <u>2 予定工程は、初回報告時に完成までの予定出来高累計を記入すること。</u> <u>3 実施工程は、当該報告月までの出来高累計を記入すること。</u> 	工事名				工期	令和 年 月 日から令和 年 月 日まで			日付	令和 年 月 日 (月分)			月別	予定工程 % () は工程変更後	実施工程 %	備 考																																					(記事欄)				<p style="text-align: center;"><u>工事旬報</u></p> <p>主任監督 </p> <p style="text-align: right;">提出年月日 平成 年 月 日 現場代理人氏名 ㊟ 監督員氏名 ㊟</p> <p>工事番号 工事名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">月日</th> <th rowspan="2">曜日</th> <th style="text-align: center;">予 定</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">実 績</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">工種、施工内容</th> <th style="text-align: center;">予定どおり</th> <th style="text-align: center;">変更実施内容</th> <th style="text-align: center;">天候</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td colspan="2">特記事項</td> <td>前月末出来高 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">月 日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">現在の出来高 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>	月日	曜日	予 定	実 績			工種、施工内容	予定どおり	変更実施内容	天候																																																																			特記事項		前月末出来高 %						月 日						現在の出来高 %				様式の改正 工事旬報→ 履行報告書
工事名																																																																																																																																																									
工期	令和 年 月 日から令和 年 月 日まで																																																																																																																																																								
日付	令和 年 月 日 (月分)																																																																																																																																																								
月別	予定工程 % () は工程変更後	実施工程 %	備 考																																																																																																																																																						
(記事欄)																																																																																																																																																									
月日	曜日	予 定	実 績																																																																																																																																																						
		工種、施工内容	予定どおり	変更実施内容	天候																																																																																																																																																				
特記事項		前月末出来高 %																																																																																																																																																							
		月 日																																																																																																																																																							
		現在の出来高 %																																																																																																																																																							

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
II-施管-39	<p>4 写真管理基準</p> <p style="text-align: center;">撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>番号</th> <th>工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)</th> <th>撮影項目</th> <th>撮影時期</th> <th>撮影頻度</th> <th>整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">着工前・完成</td> <td>0-0-0-0</td> <td>全工事共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-1-0-0</td> <td>着手前</td> <td>全景又は代表部分写真</td> <td>着手前</td> <td>着手前1回</td> <td>着手前</td> <td>定点で定方向に、極力、陸地および周辺地物を背景に写し込むこと。 必要に応じ、起終点にポール、旗など設置し工事区間、測点、延長等を明示すること。</td> </tr> <tr> <td>0-2-0-0</td> <td>完成</td> <td>全景又は代表部分写真</td> <td>完成後</td> <td>施工完了後1回</td> <td>施工完了後</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">施工状況写真</td> <td>0-0-0-0</td> <td>全工事共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-1-0-0</td> <td>工事施工中</td> <td>全景又は代表部分の工事進捗状況</td> <td>月末</td> <td>月1回</td> <td>不要</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>施工中の写真(工程、種別、細目、規格毎)</td> <td>施工中</td> <td>工程、種別、細目規格毎に1回</td> <td>全数</td> <td>同じ工程を繰返す場合、撮影頻度はサイクル数の4%程度、提出頻度は1サイクル分とする。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>施工中の写真(工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況)</td> <td>施工中</td> <td>項目毎に1回</td> <td>不要</td> <td>工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書に添付</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>重機、車両及び作業船の写真</td> <td>施工中</td> <td>各1回</td> <td>全数</td> <td>車両番号、吊り能力、規格、排対の有無等が判ること。</td> </tr> <tr> <td>0-2-0-0</td> <td>図面との不一致</td> <td>図面と現地との不一致の写真</td> <td>発生時</td> <td>必要に応じて</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">安全管理</td> <td>0-0-0-0</td> <td>全工事共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-1-0-0</td> <td>安全管理</td> <td>各種標識類の設置状況</td> <td>設置後</td> <td>各種類毎に1回</td> <td>不要</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>各種保安施設の設置状況</td> <td>設置後</td> <td>各種類毎に1回</td> <td>不要</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>監視員交通整理状況</td> <td>作業中</td> <td>各1回</td> <td>不要</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>安全訓練等の実施状況</td> <td>実施中</td> <td>実施毎に1回</td> <td>不要</td> <td>実施状況資料に添付する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">使用材料</td> <td>0-0-0-0</td> <td>全工事共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-1-0-0</td> <td>使用材料</td> <td>形状寸法 使用数量 保管状況 品質証明 (JISマーク表示)</td> <td>使用前</td> <td>各品目毎に1回</td> <td>不要</td> <td>品質証明に添付する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>検査実施状況</td> <td>検査時</td> <td>各品目毎に1回</td> <td>不要</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)	備考	着工前・完成	0-0-0-0	全工事共通						0-1-0-0	着手前	全景又は代表部分写真	着手前	着手前1回	着手前	定点で定方向に、極力、陸地および周辺地物を背景に写し込むこと。 必要に応じ、起終点にポール、旗など設置し工事区間、測点、延長等を明示すること。	0-2-0-0	完成	全景又は代表部分写真	完成後	施工完了後1回	施工完了後		施工状況写真	0-0-0-0	全工事共通						0-1-0-0	工事施工中	全景又は代表部分の工事進捗状況	月末	月1回	不要				施工中の写真(工程、種別、細目、規格毎)	施工中	工程、種別、細目規格毎に1回	全数	同じ工程を繰返す場合、撮影頻度はサイクル数の4%程度、提出頻度は1サイクル分とする。			施工中の写真(工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況)	施工中	項目毎に1回	不要	工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書に添付			重機、車両及び作業船の写真	施工中	各1回	全数	車両番号、吊り能力、規格、排対の有無等が判ること。	0-2-0-0	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	発生時	必要に応じて	適宜		安全管理	0-0-0-0	全工事共通						0-1-0-0	安全管理	各種標識類の設置状況	設置後	各種類毎に1回	不要				各種保安施設の設置状況	設置後	各種類毎に1回	不要				監視員交通整理状況	作業中	各1回	不要				安全訓練等の実施状況	実施中	実施毎に1回	不要	実施状況資料に添付する。	使用材料	0-0-0-0	全工事共通						0-1-0-0	使用材料	形状寸法 使用数量 保管状況 品質証明 (JISマーク表示)	使用前	各品目毎に1回	不要	品質証明に添付する。			検査実施状況	検査時	各品目毎に1回	不要		<p>4 写真管理基準</p> <p style="text-align: center;">撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>番号</th> <th>工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)</th> <th>撮影項目</th> <th>撮影時期</th> <th>撮影頻度</th> <th>整理条件 (原本をネガ・APS提出する 場合のみ)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">着工前・完成</td> <td>0-0-0-0</td> <td>全工事共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-1-0-0</td> <td>着手前</td> <td>全景又は代表部分写真</td> <td>着手前</td> <td>着手前1回</td> <td>着手前</td> <td>定点で定方向に、極力、陸地および周辺地物を背景に写し込むこと。 必要に応じ、起終点にポール、旗など設置し工事区間、測点、延長等を明示すること。</td> </tr> <tr> <td>0-2-0-0</td> <td>完成</td> <td>全景又は代表部分写真</td> <td>完成後</td> <td>施工完了後1回</td> <td>施工完了後</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">施工状況写真</td> <td>0-0-0-0</td> <td>全工事共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-1-0-0</td> <td>工事施工中</td> <td>全景又は代表部分の工事進捗状況</td> <td>月末</td> <td>月1回</td> <td>不要</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>施工中の写真(工程、種別、細目、規格毎)</td> <td>施工中</td> <td>工程、種別、細目規格毎に1回</td> <td>全数</td> <td>同じ工程を繰返す場合、撮影頻度はサイクル数の4%程度、提出頻度は1サイクル分とする。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>施工中の写真(工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況)</td> <td>施工中</td> <td>項目毎に1回</td> <td>不要</td> <td>工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書に添付</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>重機、車両及び作業船の写真</td> <td>施工中</td> <td>各1回</td> <td>全数</td> <td>車両番号、吊り能力、規格、排対の有無等が判ること。</td> </tr> <tr> <td>0-2-0-0</td> <td>図面との不一致</td> <td>図面と現地との不一致の写真</td> <td>発生時</td> <td>必要に応じて</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">安全管理</td> <td>0-0-0-0</td> <td>全工事共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-1-0-0</td> <td>安全管理</td> <td>各種標識類の設置状況</td> <td>設置後</td> <td>各種類毎に1回</td> <td>不要</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>各種保安施設の設置状況</td> <td>設置後</td> <td>各種類毎に1回</td> <td>不要</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>監視員交通整理状況</td> <td>作業中</td> <td>各1回</td> <td>不要</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>安全訓練等の実施状況</td> <td>実施中</td> <td>実施毎に1回</td> <td>不要</td> <td>実施状況資料に添付する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">使用材料</td> <td>0-0-0-0</td> <td>全工事共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-1-0-0</td> <td>使用材料</td> <td>形状寸法 使用数量 保管状況 品質証明 (JISマーク表示)</td> <td>使用前</td> <td>各品目毎に1回</td> <td>不要</td> <td>品質証明に添付する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>検査実施状況</td> <td>検査時</td> <td>各品目毎に1回</td> <td>不要</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ・APS提出する 場合のみ)	備考	着工前・完成	0-0-0-0	全工事共通						0-1-0-0	着手前	全景又は代表部分写真	着手前	着手前1回	着手前	定点で定方向に、極力、陸地および周辺地物を背景に写し込むこと。 必要に応じ、起終点にポール、旗など設置し工事区間、測点、延長等を明示すること。	0-2-0-0	完成	全景又は代表部分写真	完成後	施工完了後1回	施工完了後		施工状況写真	0-0-0-0	全工事共通						0-1-0-0	工事施工中	全景又は代表部分の工事進捗状況	月末	月1回	不要				施工中の写真(工程、種別、細目、規格毎)	施工中	工程、種別、細目規格毎に1回	全数	同じ工程を繰返す場合、撮影頻度はサイクル数の4%程度、提出頻度は1サイクル分とする。			施工中の写真(工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況)	施工中	項目毎に1回	不要	工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書に添付			重機、車両及び作業船の写真	施工中	各1回	全数	車両番号、吊り能力、規格、排対の有無等が判ること。	0-2-0-0	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	発生時	必要に応じて	適宜		安全管理	0-0-0-0	全工事共通						0-1-0-0	安全管理	各種標識類の設置状況	設置後	各種類毎に1回	不要				各種保安施設の設置状況	設置後	各種類毎に1回	不要				監視員交通整理状況	作業中	各1回	不要				安全訓練等の実施状況	実施中	実施毎に1回	不要	実施状況資料に添付する。	使用材料	0-0-0-0	全工事共通						0-1-0-0	使用材料	形状寸法 使用数量 保管状況 品質証明 (JISマーク表示)	使用前	各品目毎に1回	不要	品質証明に添付する。			検査実施状況	検査時	各品目毎に1回	不要		整理条件の改正 APSを削除																																																																																
区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
着工前・完成	0-0-0-0	全工事共通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0-1-0-0	着手前	全景又は代表部分写真	着手前	着手前1回	着手前	定点で定方向に、極力、陸地および周辺地物を背景に写し込むこと。 必要に応じ、起終点にポール、旗など設置し工事区間、測点、延長等を明示すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0-2-0-0	完成	全景又は代表部分写真	完成後	施工完了後1回	施工完了後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工状況写真	0-0-0-0	全工事共通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0-1-0-0	工事施工中	全景又は代表部分の工事進捗状況	月末	月1回	不要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			施工中の写真(工程、種別、細目、規格毎)	施工中	工程、種別、細目規格毎に1回	全数	同じ工程を繰返す場合、撮影頻度はサイクル数の4%程度、提出頻度は1サイクル分とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			施工中の写真(工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況)	施工中	項目毎に1回	不要	工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書に添付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			重機、車両及び作業船の写真	施工中	各1回	全数	車両番号、吊り能力、規格、排対の有無等が判ること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0-2-0-0	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	発生時	必要に応じて	適宜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
安全管理	0-0-0-0	全工事共通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0-1-0-0	安全管理	各種標識類の設置状況	設置後	各種類毎に1回	不要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			各種保安施設の設置状況	設置後	各種類毎に1回	不要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			監視員交通整理状況	作業中	各1回	不要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		安全訓練等の実施状況	実施中	実施毎に1回	不要	実施状況資料に添付する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
使用材料	0-0-0-0	全工事共通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0-1-0-0	使用材料	形状寸法 使用数量 保管状況 品質証明 (JISマーク表示)	使用前	各品目毎に1回	不要	品質証明に添付する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			検査実施状況	検査時	各品目毎に1回	不要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ・APS提出する 場合のみ)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
着工前・完成	0-0-0-0	全工事共通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0-1-0-0	着手前	全景又は代表部分写真	着手前	着手前1回	着手前	定点で定方向に、極力、陸地および周辺地物を背景に写し込むこと。 必要に応じ、起終点にポール、旗など設置し工事区間、測点、延長等を明示すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0-2-0-0	完成	全景又は代表部分写真	完成後	施工完了後1回	施工完了後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工状況写真	0-0-0-0	全工事共通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0-1-0-0	工事施工中	全景又は代表部分の工事進捗状況	月末	月1回	不要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			施工中の写真(工程、種別、細目、規格毎)	施工中	工程、種別、細目規格毎に1回	全数	同じ工程を繰返す場合、撮影頻度はサイクル数の4%程度、提出頻度は1サイクル分とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			施工中の写真(工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況)	施工中	項目毎に1回	不要	工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書に添付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			重機、車両及び作業船の写真	施工中	各1回	全数	車両番号、吊り能力、規格、排対の有無等が判ること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0-2-0-0	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	発生時	必要に応じて	適宜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
安全管理	0-0-0-0	全工事共通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0-1-0-0	安全管理	各種標識類の設置状況	設置後	各種類毎に1回	不要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			各種保安施設の設置状況	設置後	各種類毎に1回	不要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			監視員交通整理状況	作業中	各1回	不要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		安全訓練等の実施状況	実施中	実施毎に1回	不要	実施状況資料に添付する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
使用材料	0-0-0-0	全工事共通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0-1-0-0	使用材料	形状寸法 使用数量 保管状況 品質証明 (JISマーク表示)	使用前	各品目毎に1回	不要	品質証明に添付する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			検査実施状況	検査時	各品目毎に1回	不要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
II-施管-40	<p style="text-align: center;">撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>番号</th> <th>工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)</th> <th>撮影項目</th> <th>撮影時期</th> <th>撮影頻度</th> <th>整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">品質管理</td> <td>0-0-0-0</td> <td>全工事共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-1-0-0</td> <td>セメント・コンクリート</td> <td>スランプ試験</td> <td>試験実施中</td> <td>コンクリートの種類毎に1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>塩化物含有量試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>空気量測定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>圧縮強度試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>曲げ強度試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート舗装の場合</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>コンクリート温度</td> <td>温度測定中</td> <td>コンクリートの種類毎に1回</td> <td></td> <td>寒中コンクリートに適用する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>養生中のコンクリート温度、外気温、保温された囲い内部温度等</td> <td>養生中</td> <td>コンクリートの種類毎に1回</td> <td></td> <td>寒中コンクリートに適用する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>コアによる強度試験</td> <td>試験実施中</td> <td>品質に異常が認められた場合</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>コンクリートの洗い分析試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">出来形管理写真</td> <td>1-0-0-0</td> <td>魚礁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-0-0</td> <td>魚礁工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-1-0</td> <td>単体魚礁製作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-1-1</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>高さ、幅、奥行き、部材厚などの型枠主要寸法</td> <td>型枠搬入時</td> <td>型枠組数の10%程度、1組につき3枚程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>鉄筋寸法、数量、組立状況</td> <td>配筋後</td> <td>製作個数の10%程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ブロック外観</td> <td>製作後</td> <td>製作個数の10%程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>製作個数</td> <td>製作後</td> <td>全景</td> <td>全景1枚</td> <td>製作ヤードが広いなど1枚に収まらない場合は複数枚として良い</td> </tr> <tr> <td>1-1-2-0</td> <td>魚礁製作工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-2-1</td> <td>組立魚礁製作</td> <td>高さ、幅、奥行き等主要寸法</td> <td>組立後</td> <td>全数</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-3-0</td> <td>鋼製魚礁製作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-3-1</td> <td>鋼製魚礁製作</td> <td>カウンターウェイトを含む高さ、幅、長さ等主要寸法</td> <td>組立後</td> <td>全数</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-4-0</td> <td>魚礁沈設工</td> <td>出来ばえ測定状況</td> <td>施工前後</td> <td>適宜</td> <td>代表箇所1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>沈設個数</td> <td>施工中</td> <td>全数</td> <td>代表箇所2枚</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)	備考	品質管理	0-0-0-0	全工事共通						0-1-0-0	セメント・コンクリート	スランプ試験	試験実施中	コンクリートの種類毎に1回	全数				塩化物含有量試験							空気量測定							圧縮強度試験				圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの			曲げ強度試験				コンクリート舗装の場合			コンクリート温度	温度測定中	コンクリートの種類毎に1回		寒中コンクリートに適用する。			養生中のコンクリート温度、外気温、保温された囲い内部温度等	養生中	コンクリートの種類毎に1回		寒中コンクリートに適用する。			コアによる強度試験	試験実施中	品質に異常が認められた場合					コンクリートの洗い分析試験					出来形管理写真	1-0-0-0	魚礁						1-1-0-0	魚礁工						1-1-1-0	単体魚礁製作						1-1-1-1	単体魚礁製作	高さ、幅、奥行き、部材厚などの型枠主要寸法	型枠搬入時	型枠組数の10%程度、1組につき3枚程度	全数				鉄筋寸法、数量、組立状況	配筋後	製作個数の10%程度	全数				ブロック外観	製作後	製作個数の10%程度	全数				製作個数	製作後	全景	全景1枚	製作ヤードが広いなど1枚に収まらない場合は複数枚として良い	1-1-2-0	魚礁製作工						1-1-2-1	組立魚礁製作	高さ、幅、奥行き等主要寸法	組立後	全数	全数		1-1-3-0	鋼製魚礁製作						1-1-3-1	鋼製魚礁製作	カウンターウェイトを含む高さ、幅、長さ等主要寸法	組立後	全数	全数		1-1-4-0	魚礁沈設工	出来ばえ測定状況	施工前後	適宜	代表箇所1枚				沈設個数	施工中	全数	代表箇所2枚		<p style="text-align: center;">撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>番号</th> <th>工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)</th> <th>撮影項目</th> <th>撮影時期</th> <th>撮影頻度</th> <th>整理条件 (原本をネガ・APS提出する 場合のみ)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">品質管理</td> <td>0-0-0-0</td> <td>全工事共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-1-0-0</td> <td>セメント・コンクリート</td> <td>スランプ試験</td> <td>試験実施中</td> <td>コンクリートの種類毎に1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>塩化物含有量試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>空気量測定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>圧縮強度試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>曲げ強度試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート舗装の場合</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>コンクリート温度</td> <td>温度測定中</td> <td>コンクリートの種類毎に1回</td> <td></td> <td>寒中コンクリートに適用する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>養生中のコンクリート温度、外気温、保温された囲い内部温度等</td> <td>養生中</td> <td>コンクリートの種類毎に1回</td> <td></td> <td>寒中コンクリートに適用する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>コアによる強度試験</td> <td>試験実施中</td> <td>品質に異常が認められた場合</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>コンクリートの洗い分析試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">出来形管理写真</td> <td>1-0-0-0</td> <td>魚礁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-0-0</td> <td>魚礁工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-1-0</td> <td>単体魚礁製作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-1-1</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>高さ、幅、奥行き、部材厚などの型枠主要寸法</td> <td>型枠搬入時</td> <td>型枠組数の10%程度、1組につき3枚程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>鉄筋寸法、数量、組立状況</td> <td>配筋後</td> <td>製作個数の10%程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ブロック外観</td> <td>製作後</td> <td>製作個数の10%程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>製作個数</td> <td>製作後</td> <td>全景</td> <td>全景1枚</td> <td>製作ヤードが広いなど1枚に収まらない場合は複数枚として良い</td> </tr> <tr> <td>1-1-2-0</td> <td>魚礁製作工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-2-1</td> <td>組立魚礁製作</td> <td>高さ、幅、奥行き等主要寸法</td> <td>組立後</td> <td>全数</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-3-0</td> <td>鋼製魚礁製作</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-3-1</td> <td>鋼製魚礁製作</td> <td>カウンターウェイトを含む高さ、幅、長さ等主要寸法</td> <td>組立後</td> <td>全数</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1-4-0</td> <td>魚礁沈設工</td> <td>出来ばえ測定状況</td> <td>施工前後</td> <td>適宜</td> <td>代表箇所1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>沈設個数</td> <td>施工中</td> <td>全数</td> <td>代表箇所2枚</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ・APS提出する 場合のみ)	備考	品質管理	0-0-0-0	全工事共通						0-1-0-0	セメント・コンクリート	スランプ試験	試験実施中	コンクリートの種類毎に1回	全数				塩化物含有量試験							空気量測定							圧縮強度試験				圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの			曲げ強度試験				コンクリート舗装の場合			コンクリート温度	温度測定中	コンクリートの種類毎に1回		寒中コンクリートに適用する。			養生中のコンクリート温度、外気温、保温された囲い内部温度等	養生中	コンクリートの種類毎に1回		寒中コンクリートに適用する。			コアによる強度試験	試験実施中	品質に異常が認められた場合					コンクリートの洗い分析試験					出来形管理写真	1-0-0-0	魚礁						1-1-0-0	魚礁工						1-1-1-0	単体魚礁製作						1-1-1-1	単体魚礁製作	高さ、幅、奥行き、部材厚などの型枠主要寸法	型枠搬入時	型枠組数の10%程度、1組につき3枚程度	全数				鉄筋寸法、数量、組立状況	配筋後	製作個数の10%程度	全数				ブロック外観	製作後	製作個数の10%程度	全数				製作個数	製作後	全景	全景1枚	製作ヤードが広いなど1枚に収まらない場合は複数枚として良い	1-1-2-0	魚礁製作工						1-1-2-1	組立魚礁製作	高さ、幅、奥行き等主要寸法	組立後	全数	全数		1-1-3-0	鋼製魚礁製作						1-1-3-1	鋼製魚礁製作	カウンターウェイトを含む高さ、幅、長さ等主要寸法	組立後	全数	全数		1-1-4-0	魚礁沈設工	出来ばえ測定状況	施工前後	適宜	代表箇所1枚				沈設個数	施工中	全数	代表箇所2枚		整理条件の改正 APSを削除
区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
品質管理	0-0-0-0	全工事共通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0-1-0-0	セメント・コンクリート	スランプ試験	試験実施中	コンクリートの種類毎に1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			塩化物含有量試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			空気量測定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			圧縮強度試験				圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			曲げ強度試験				コンクリート舗装の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			コンクリート温度	温度測定中	コンクリートの種類毎に1回		寒中コンクリートに適用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			養生中のコンクリート温度、外気温、保温された囲い内部温度等	養生中	コンクリートの種類毎に1回		寒中コンクリートに適用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			コアによる強度試験	試験実施中	品質に異常が認められた場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			コンクリートの洗い分析試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
出来形管理写真	1-0-0-0	魚礁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1-1-0-0	魚礁工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1-1-1-0	単体魚礁製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1-1-1-1	単体魚礁製作	高さ、幅、奥行き、部材厚などの型枠主要寸法	型枠搬入時	型枠組数の10%程度、1組につき3枚程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			鉄筋寸法、数量、組立状況	配筋後	製作個数の10%程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			ブロック外観	製作後	製作個数の10%程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			製作個数	製作後	全景	全景1枚	製作ヤードが広いなど1枚に収まらない場合は複数枚として良い																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1-1-2-0	魚礁製作工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1-1-2-1	組立魚礁製作	高さ、幅、奥行き等主要寸法	組立後	全数	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1-1-3-0	鋼製魚礁製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1-1-3-1	鋼製魚礁製作	カウンターウェイトを含む高さ、幅、長さ等主要寸法	組立後	全数	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1-1-4-0	魚礁沈設工	出来ばえ測定状況	施工前後	適宜	代表箇所1枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			沈設個数	施工中	全数	代表箇所2枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ・APS提出する 場合のみ)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
品質管理	0-0-0-0	全工事共通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0-1-0-0	セメント・コンクリート	スランプ試験	試験実施中	コンクリートの種類毎に1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			塩化物含有量試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			空気量測定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			圧縮強度試験				圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			曲げ強度試験				コンクリート舗装の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			コンクリート温度	温度測定中	コンクリートの種類毎に1回		寒中コンクリートに適用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			養生中のコンクリート温度、外気温、保温された囲い内部温度等	養生中	コンクリートの種類毎に1回		寒中コンクリートに適用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			コアによる強度試験	試験実施中	品質に異常が認められた場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			コンクリートの洗い分析試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
出来形管理写真	1-0-0-0	魚礁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1-1-0-0	魚礁工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1-1-1-0	単体魚礁製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1-1-1-1	単体魚礁製作	高さ、幅、奥行き、部材厚などの型枠主要寸法	型枠搬入時	型枠組数の10%程度、1組につき3枚程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			鉄筋寸法、数量、組立状況	配筋後	製作個数の10%程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			ブロック外観	製作後	製作個数の10%程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			製作個数	製作後	全景	全景1枚	製作ヤードが広いなど1枚に収まらない場合は複数枚として良い																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1-1-2-0	魚礁製作工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1-1-2-1	組立魚礁製作	高さ、幅、奥行き等主要寸法	組立後	全数	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1-1-3-0	鋼製魚礁製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1-1-3-1	鋼製魚礁製作	カウンターウェイトを含む高さ、幅、長さ等主要寸法	組立後	全数	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1-1-4-0	魚礁沈設工	出来ばえ測定状況	施工前後	適宜	代表箇所1枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			沈設個数	施工中	全数	代表箇所2枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																
II-施管-41	<p style="text-align: center;">撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>番号</th> <th>工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)</th> <th>撮影項目</th> <th>撮影時期</th> <th>撮影頻度</th> <th>整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">出来形 管理写真</td> <td>2-0-0-0</td> <td>増殖場</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-1-0-0</td> <td>増殖場工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-1-1-0</td> <td>着定基質製作工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2-1-1-1</td> <td rowspan="4">着定基質製作</td> <td>高さ、幅、奥行き、部材圧などの型枠主要寸法</td> <td>型枠搬入時</td> <td>型枠組数の10%程度、1組につき3枚程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋寸法、数量、組立状況</td> <td>配筋後</td> <td>製作個数の10%程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック外観</td> <td>製作後</td> <td>製作個数の10%程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製作個数</td> <td>製作後</td> <td>全景</td> <td>全景 1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2-1-1-2</td> <td rowspan="5">石材着定基質工 石材着定基質(囲い礁)</td> <td>延長、法線方向の出入り</td> <td>施工後</td> <td>40m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>据付個数</td> <td>施工中</td> <td>全数</td> <td>代表箇所 1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出来ばえ</td> <td>施工前後</td> <td>40m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>法線方向の出入り</td> <td>施工後</td> <td>40m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料数量(検収状況)</td> <td>施工前</td> <td>検収回数1割程度</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2-1-1-3</td> <td rowspan="2">着定基質設置工 着定基質運搬据付(単体礁) (投入指示あり)</td> <td>出来ばえ</td> <td>施工後</td> <td>最低5力所</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>据付個数</td> <td>施工中</td> <td>全数</td> <td>代表箇所 1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2-1-1-4</td> <td rowspan="2">着定基質沈設工 (投入指示なし)</td> <td>出来ばえ測定状況</td> <td>施行前後</td> <td>適宜</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>沈設個数</td> <td>施工中</td> <td>全数</td> <td>代表箇所 1枚</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)	備考	出来形 管理写真	2-0-0-0	増殖場						2-1-0-0	増殖場工						2-1-1-0	着定基質製作工						2-1-1-1	着定基質製作	高さ、幅、奥行き、部材圧などの型枠主要寸法	型枠搬入時	型枠組数の10%程度、1組につき3枚程度	全数		鉄筋寸法、数量、組立状況	配筋後	製作個数の10%程度	全数		ブロック外観	製作後	製作個数の10%程度	全数		製作個数	製作後	全景	全景 1枚		2-1-1-2	石材着定基質工 石材着定基質(囲い礁)	延長、法線方向の出入り	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数		据付個数	施工中	全数	代表箇所 1枚		出来ばえ	施工前後	40m又は1施工箇所1回	全数		法線方向の出入り	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数		材料数量(検収状況)	施工前	検収回数1割程度	適宜		2-1-1-3	着定基質設置工 着定基質運搬据付(単体礁) (投入指示あり)	出来ばえ	施工後	最低5力所	全数		据付個数	施工中	全数	代表箇所 1枚		2-1-1-4	着定基質沈設工 (投入指示なし)	出来ばえ測定状況	施行前後	適宜	全数		沈設個数	施工中	全数	代表箇所 1枚		<p style="text-align: center;">撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>番号</th> <th>工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)</th> <th>撮影項目</th> <th>撮影時期</th> <th>撮影頻度</th> <th>整理条件 (原本をネガ・APS提出 する場合のみ)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">出来形 管理写真</td> <td>2-0-0-0</td> <td>増殖場</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-1-0-0</td> <td>増殖場工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-1-1-0</td> <td>着定基質製作工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2-1-1-1</td> <td rowspan="4">着定基質製作</td> <td>高さ、幅、奥行き、部材圧などの型枠主要寸法</td> <td>型枠搬入時</td> <td>型枠組数の10%程度、1組につき3枚程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋寸法、数量、組立状況</td> <td>配筋後</td> <td>製作個数の10%程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック外観</td> <td>製作後</td> <td>製作個数の10%程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製作個数</td> <td>製作後</td> <td>全景</td> <td>全景 1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2-1-1-2</td> <td rowspan="5">石材着定基質工 石材着定基質(囲い礁)</td> <td>延長、法線方向の出入り</td> <td>施工後</td> <td>40m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>据付個数</td> <td>施工中</td> <td>全数</td> <td>代表箇所 1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出来ばえ</td> <td>施工前後</td> <td>40m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>法線方向の出入り</td> <td>施工後</td> <td>40m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料数量(検収状況)</td> <td>施工前</td> <td>検収回数1割程度</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2-1-1-3</td> <td rowspan="2">着定基質運搬据付 着定基質運搬据付(単体礁) (投入指示あり)</td> <td>出来ばえ</td> <td>施工後</td> <td>最低5力所</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>据付個数</td> <td>施工中</td> <td>全数</td> <td>代表箇所 1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2-1-1-4</td> <td rowspan="2">着定基質沈設工 (投入指示なし)</td> <td>出来ばえ測定状況</td> <td>施行前後</td> <td>適宜</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>沈設個数</td> <td>施工中</td> <td>全数</td> <td>代表箇所 1枚</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ・APS提出 する場合のみ)	備考	出来形 管理写真	2-0-0-0	増殖場						2-1-0-0	増殖場工						2-1-1-0	着定基質製作工						2-1-1-1	着定基質製作	高さ、幅、奥行き、部材圧などの型枠主要寸法	型枠搬入時	型枠組数の10%程度、1組につき3枚程度	全数		鉄筋寸法、数量、組立状況	配筋後	製作個数の10%程度	全数		ブロック外観	製作後	製作個数の10%程度	全数		製作個数	製作後	全景	全景 1枚		2-1-1-2	石材着定基質工 石材着定基質(囲い礁)	延長、法線方向の出入り	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数		据付個数	施工中	全数	代表箇所 1枚		出来ばえ	施工前後	40m又は1施工箇所1回	全数		法線方向の出入り	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数		材料数量(検収状況)	施工前	検収回数1割程度	適宜		2-1-1-3	着定基質運搬据付 着定基質運搬据付(単体礁) (投入指示あり)	出来ばえ	施工後	最低5力所	全数		据付個数	施工中	全数	代表箇所 1枚		2-1-1-4	着定基質沈設工 (投入指示なし)	出来ばえ測定状況	施行前後	適宜	全数		沈設個数	施工中	全数	代表箇所 1枚		整理条件の改正 APSを削除																																																																		
区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																												
出来形 管理写真	2-0-0-0	増殖場																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2-1-0-0	増殖場工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2-1-1-0	着定基質製作工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2-1-1-1	着定基質製作	高さ、幅、奥行き、部材圧などの型枠主要寸法	型枠搬入時	型枠組数の10%程度、1組につき3枚程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			鉄筋寸法、数量、組立状況	配筋後	製作個数の10%程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			ブロック外観	製作後	製作個数の10%程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			製作個数	製作後	全景	全景 1枚																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2-1-1-2	石材着定基質工 石材着定基質(囲い礁)	延長、法線方向の出入り	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			据付個数	施工中	全数	代表箇所 1枚																																																																																																																																																																																																																																																																													
			出来ばえ	施工前後	40m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			法線方向の出入り	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			材料数量(検収状況)	施工前	検収回数1割程度	適宜																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2-1-1-3	着定基質設置工 着定基質運搬据付(単体礁) (投入指示あり)	出来ばえ	施工後	最低5力所	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			据付個数	施工中	全数	代表箇所 1枚																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2-1-1-4	着定基質沈設工 (投入指示なし)	出来ばえ測定状況	施行前後	適宜	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
沈設個数			施工中	全数	代表箇所 1枚																																																																																																																																																																																																																																																																														
区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ・APS提出 する場合のみ)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																												
出来形 管理写真	2-0-0-0	増殖場																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2-1-0-0	増殖場工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2-1-1-0	着定基質製作工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2-1-1-1	着定基質製作	高さ、幅、奥行き、部材圧などの型枠主要寸法	型枠搬入時	型枠組数の10%程度、1組につき3枚程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			鉄筋寸法、数量、組立状況	配筋後	製作個数の10%程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			ブロック外観	製作後	製作個数の10%程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			製作個数	製作後	全景	全景 1枚																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2-1-1-2	石材着定基質工 石材着定基質(囲い礁)	延長、法線方向の出入り	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			据付個数	施工中	全数	代表箇所 1枚																																																																																																																																																																																																																																																																													
			出来ばえ	施工前後	40m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			法線方向の出入り	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			材料数量(検収状況)	施工前	検収回数1割程度	適宜																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2-1-1-3	着定基質運搬据付 着定基質運搬据付(単体礁) (投入指示あり)	出来ばえ	施工後	最低5力所	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			据付個数	施工中	全数	代表箇所 1枚																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2-1-1-4	着定基質沈設工 (投入指示なし)	出来ばえ測定状況	施行前後	適宜	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
沈設個数			施工中	全数	代表箇所 1枚																																																																																																																																																																																																																																																																														
II-施管-42	<p style="text-align: center;">撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>番号</th> <th>工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)</th> <th>撮影項目</th> <th>撮影時期</th> <th>撮影頻度</th> <th>整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="18">出来形 管理写真</td> <td>4-0-0-0</td> <td>産卵礁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-1-0-0</td> <td>産卵礁工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-1-1-0</td> <td>産卵礁製作工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4-1-1-1</td> <td rowspan="4">産卵礁製作</td> <td>高さ、幅、奥行き、部材圧などの型枠主要寸法</td> <td>型枠搬入時</td> <td>型枠組数の5%程度、1組につき3枚程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋寸法、数量、組立状況</td> <td>配筋後</td> <td>製作個数の5%程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック外観</td> <td>製作後</td> <td>製作個数の5%程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製作個数</td> <td>製作後</td> <td>全景</td> <td>全景 1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-1-2-0</td> <td>産卵礁設置工</td> <td>2-1-1-3に準拠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-1-3-0</td> <td>産卵礁沈設工</td> <td>2-1-1-4に準拠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-0-0-0</td> <td>産卵薬場</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>類似工程適用</td> </tr> <tr> <td>6-0-0-0</td> <td>保護礁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>類似工程適用</td> </tr> <tr> <td>7-0-0-0</td> <td>人工干潟</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-1-0-0</td> <td>砂留堤工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-1-1-0</td> <td>砂留堤設置工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-1-1-1</td> <td>サンドチューブ設置</td> <td>延長、天端高、法線方向の出入り</td> <td>施工後</td> <td>50m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-1-1-2</td> <td>サンドバッグ設置</td> <td>延長、天端高、法線方向の出入り</td> <td>施工後</td> <td>50m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-2-0-0</td> <td>海上盛砂工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-2-1-0</td> <td>盛砂工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-2-1-1</td> <td>盛砂投入、盛砂均し</td> <td>延長、基準高、幅</td> <td>施工後</td> <td>50m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)	備考	出来形 管理写真	4-0-0-0	産卵礁						4-1-0-0	産卵礁工						4-1-1-0	産卵礁製作工						4-1-1-1	産卵礁製作	高さ、幅、奥行き、部材圧などの型枠主要寸法	型枠搬入時	型枠組数の5%程度、1組につき3枚程度	全数		鉄筋寸法、数量、組立状況	配筋後	製作個数の5%程度	全数		ブロック外観	製作後	製作個数の5%程度	全数		製作個数	製作後	全景	全景 1枚		4-1-2-0	産卵礁設置工	2-1-1-3に準拠					4-1-3-0	産卵礁沈設工	2-1-1-4に準拠					5-0-0-0	産卵薬場					類似工程適用	6-0-0-0	保護礁					類似工程適用	7-0-0-0	人工干潟						7-1-0-0	砂留堤工						7-1-1-0	砂留堤設置工						7-1-1-1	サンドチューブ設置	延長、天端高、法線方向の出入り	施工後	50m又は1施工箇所1回	全数		7-1-1-2	サンドバッグ設置	延長、天端高、法線方向の出入り	施工後	50m又は1施工箇所1回	全数		7-2-0-0	海上盛砂工						7-2-1-0	盛砂工						7-2-1-1	盛砂投入、盛砂均し	延長、基準高、幅	施工後	50m又は1施工箇所1回	全数		<p style="text-align: center;">撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>番号</th> <th>工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)</th> <th>撮影項目</th> <th>撮影時期</th> <th>撮影頻度</th> <th>整理条件 (原本をネガ・APS提出 する場合のみ)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="18">出来形 管理写真</td> <td>4-0-0-0</td> <td>産卵礁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-1-0-0</td> <td>産卵礁工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-1-1-0</td> <td>産卵礁製作工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4-1-1-1</td> <td rowspan="4">産卵礁製作</td> <td>高さ、幅、奥行き、部材圧などの型枠主要寸法</td> <td>型枠搬入時</td> <td>型枠組数の5%程度、1組につき3枚程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋寸法、数量、組立状況</td> <td>配筋後</td> <td>製作個数の5%程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック外観</td> <td>製作後</td> <td>製作個数の5%程度</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製作個数</td> <td>製作後</td> <td>全景</td> <td>全景 1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-1-2-0</td> <td>産卵礁運搬・据付</td> <td>2-1-1-3に準拠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-1-3-0</td> <td>産卵礁沈設</td> <td>2-1-1-4に準拠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-0-0-0</td> <td>産卵薬場</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>類似工程適用</td> </tr> <tr> <td>6-0-0-0</td> <td>保護礁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>類似工程適用</td> </tr> <tr> <td>7-0-0-0</td> <td>人工干潟</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-1-0-0</td> <td>砂留堤工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-1-1-0</td> <td>砂留堤設置工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-1-1-1</td> <td>サンドチューブ設置</td> <td>延長、天端高、法線方向の出入り</td> <td>施工後</td> <td>50m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-1-1-2</td> <td>サンドバッグ設置</td> <td>延長、天端高、法線方向の出入り</td> <td>施工後</td> <td>50m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-2-0-0</td> <td>盛砂工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-2-1-0</td> <td>盛砂工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-2-1-1</td> <td>盛砂投入、盛砂均し</td> <td>延長、基準高、幅</td> <td>施工後</td> <td>50m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ・APS提出 する場合のみ)	備考	出来形 管理写真	4-0-0-0	産卵礁						4-1-0-0	産卵礁工						4-1-1-0	産卵礁製作工						4-1-1-1	産卵礁製作	高さ、幅、奥行き、部材圧などの型枠主要寸法	型枠搬入時	型枠組数の5%程度、1組につき3枚程度	全数		鉄筋寸法、数量、組立状況	配筋後	製作個数の5%程度	全数		ブロック外観	製作後	製作個数の5%程度	全数		製作個数	製作後	全景	全景 1枚		4-1-2-0	産卵礁運搬・据付	2-1-1-3に準拠					4-1-3-0	産卵礁沈設	2-1-1-4に準拠					5-0-0-0	産卵薬場					類似工程適用	6-0-0-0	保護礁					類似工程適用	7-0-0-0	人工干潟						7-1-0-0	砂留堤工						7-1-1-0	砂留堤設置工						7-1-1-1	サンドチューブ設置	延長、天端高、法線方向の出入り	施工後	50m又は1施工箇所1回	全数		7-1-1-2	サンドバッグ設置	延長、天端高、法線方向の出入り	施工後	50m又は1施工箇所1回	全数		7-2-0-0	盛砂工						7-2-1-0	盛砂工						7-2-1-1	盛砂投入、盛砂均し	延長、基準高、幅	施工後	50m又は1施工箇所1回	全数		整理条件の改正 APSを削除
区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																												
出来形 管理写真	4-0-0-0	産卵礁																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	4-1-0-0	産卵礁工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	4-1-1-0	産卵礁製作工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	4-1-1-1	産卵礁製作	高さ、幅、奥行き、部材圧などの型枠主要寸法	型枠搬入時	型枠組数の5%程度、1組につき3枚程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			鉄筋寸法、数量、組立状況	配筋後	製作個数の5%程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			ブロック外観	製作後	製作個数の5%程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			製作個数	製作後	全景	全景 1枚																																																																																																																																																																																																																																																																													
	4-1-2-0	産卵礁設置工	2-1-1-3に準拠																																																																																																																																																																																																																																																																																
	4-1-3-0	産卵礁沈設工	2-1-1-4に準拠																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5-0-0-0	産卵薬場					類似工程適用																																																																																																																																																																																																																																																																												
	6-0-0-0	保護礁					類似工程適用																																																																																																																																																																																																																																																																												
	7-0-0-0	人工干潟																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	7-1-0-0	砂留堤工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	7-1-1-0	砂留堤設置工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	7-1-1-1	サンドチューブ設置	延長、天端高、法線方向の出入り	施工後	50m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
	7-1-1-2	サンドバッグ設置	延長、天端高、法線方向の出入り	施工後	50m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
	7-2-0-0	海上盛砂工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	7-2-1-0	盛砂工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7-2-1-1	盛砂投入、盛砂均し	延長、基準高、幅	施工後	50m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																														
区分	番号	工事区分・工程・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ・APS提出 する場合のみ)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																												
出来形 管理写真	4-0-0-0	産卵礁																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	4-1-0-0	産卵礁工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	4-1-1-0	産卵礁製作工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	4-1-1-1	産卵礁製作	高さ、幅、奥行き、部材圧などの型枠主要寸法	型枠搬入時	型枠組数の5%程度、1組につき3枚程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			鉄筋寸法、数量、組立状況	配筋後	製作個数の5%程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			ブロック外観	製作後	製作個数の5%程度	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
			製作個数	製作後	全景	全景 1枚																																																																																																																																																																																																																																																																													
	4-1-2-0	産卵礁運搬・据付	2-1-1-3に準拠																																																																																																																																																																																																																																																																																
	4-1-3-0	産卵礁沈設	2-1-1-4に準拠																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5-0-0-0	産卵薬場					類似工程適用																																																																																																																																																																																																																																																																												
	6-0-0-0	保護礁					類似工程適用																																																																																																																																																																																																																																																																												
	7-0-0-0	人工干潟																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	7-1-0-0	砂留堤工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	7-1-1-0	砂留堤設置工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	7-1-1-1	サンドチューブ設置	延長、天端高、法線方向の出入り	施工後	50m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
	7-1-1-2	サンドバッグ設置	延長、天端高、法線方向の出入り	施工後	50m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																													
	7-2-0-0	盛砂工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	7-2-1-0	盛砂工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7-2-1-1	盛砂投入、盛砂均し	延長、基準高、幅	施工後	50m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																														

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
II-施管-43	<p style="text-align: center;">撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>番号</th> <th>工事区分・工種・種別・細目 (レベル1・2・3・4)</th> <th>撮影項目</th> <th>撮影時期</th> <th>撮影頻度</th> <th>整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">出 来 形 管 理 写 真</td> <td>8-0-0-0</td> <td>消波堤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ブロック場に限る。</td> </tr> <tr> <td>8-1-0-0</td> <td>消波堤堤体工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-1-1-0</td> <td>消波ブロック工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-1-1-1</td> <td>海岸ブロック製作</td> <td>2-1-1-1に準拠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8-1-1-2</td> <td rowspan="2">海岸ブロック運搬据付・直接据付</td> <td>天端延長、天端幅、天端高、遺形からの出入り</td> <td>施工後</td> <td>40m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設近景(内測、外側、小口)</td> <td>施工後</td> <td>1堤毎に各1枚</td> <td>全数</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2-0-0</td> <td>消波堤基礎工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2-1-0</td> <td>捨石工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2-1-1</td> <td>捨石投入、捨石均し</td> <td>天端延長、天端幅、基準高、法面</td> <td>施工後</td> <td>40m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2-2-0</td> <td>被覆工</td> <td>8-1-1-0に準拠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0-0-0</td> <td>離岸堤</td> <td>8-0-0-0に準拠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10-0-0-0</td> <td>潜堤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>類似工種適用</td> </tr> <tr> <td>11-0-0-0</td> <td>堤防・護岸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>類似工種適用</td> </tr> <tr> <td>12-0-0-0</td> <td>防水堤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>類似工種適用</td> </tr> <tr> <td>13-0-0-0</td> <td>導流堤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>類似工種適用</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">全 工 事 共 通</td> <td>99-0-0-0</td> <td>全工事共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99-1-0-0</td> <td>仮設工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>契約対象物は、工事目的物に準じた管理をすること。</td> </tr> <tr> <td>99-2-0-0</td> <td>共通仮設</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>契約対象物は、工事目的物に準じた管理をすること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">災 害 事 故</td> <td>0-0-0-0</td> <td>被災状況</td> <td>被災状況及び被災規模等</td> <td>被災前、被災中、被災後</td> <td>その都度</td> <td>適宜</td> <td>被災前は付近の写真でも可</td> </tr> <tr> <td>0-0-0-0</td> <td>事故報告</td> <td>事故の状況</td> <td>発生前、発生直後、発生後</td> <td>その都度</td> <td>適宜</td> <td>発生前は、付近の写真でも可</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">そ の 他</td> <td>0-0-0-0</td> <td>補償関係</td> <td>被害又は損害状況等</td> <td>発生前、発生時、発生後</td> <td>その都度</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-0-0-0</td> <td>環境対策・<u>現場環境改善</u>等</td> <td>各施設設置状況</td> <td>設置後</td> <td>各種毎に1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	番号	工事区分・工種・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)	備考	出 来 形 管 理 写 真	8-0-0-0	消波堤					ブロック場に限る。	8-1-0-0	消波堤堤体工						8-1-1-0	消波ブロック工						8-1-1-1	海岸ブロック製作	2-1-1-1に準拠					8-1-1-2	海岸ブロック運搬据付・直接据付	天端延長、天端幅、天端高、遺形からの出入り	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数			施設近景(内測、外側、小口)	施工後	1堤毎に各1枚	全数			8-2-0-0	消波堤基礎工						8-2-1-0	捨石工						8-2-1-1	捨石投入、捨石均し	天端延長、天端幅、基準高、法面	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数		8-2-2-0	被覆工	8-1-1-0に準拠					9-0-0-0	離岸堤	8-0-0-0に準拠					10-0-0-0	潜堤					類似工種適用	11-0-0-0	堤防・護岸					類似工種適用	12-0-0-0	防水堤					類似工種適用	13-0-0-0	導流堤					類似工種適用	全 工 事 共 通	99-0-0-0	全工事共通						99-1-0-0	仮設工					契約対象物は、工事目的物に準じた管理をすること。	99-2-0-0	共通仮設					契約対象物は、工事目的物に準じた管理をすること。	災 害 事 故	0-0-0-0	被災状況	被災状況及び被災規模等	被災前、被災中、被災後	その都度	適宜	被災前は付近の写真でも可	0-0-0-0	事故報告	事故の状況	発生前、発生直後、発生後	その都度	適宜	発生前は、付近の写真でも可	そ の 他	0-0-0-0	補償関係	被害又は損害状況等	発生前、発生時、発生後	その都度	適宜		0-0-0-0	環境対策・ <u>現場環境改善</u> 等	各施設設置状況	設置後	各種毎に1回	全数		<p style="text-align: center;">撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>番号</th> <th>工事区分・工種・種別・細目 (レベル1・2・3・4)</th> <th>撮影項目</th> <th>撮影時期</th> <th>撮影頻度</th> <th>整理条件 (原本をネガ・APS提 出する場合のみ)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">出 来 形 管 理 写 真</td> <td>8-0-0-0</td> <td>消波堤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ブロック場に限る。</td> </tr> <tr> <td>8-1-0-0</td> <td>消波堤堤体工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-1-1-0</td> <td>消波ブロック工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-1-1-1</td> <td>海岸ブロック製作</td> <td>2-1-1-1に準拠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8-1-1-2</td> <td rowspan="2">海岸ブロック運搬据付・直接据付</td> <td>天端延長、天端幅、天端高、遺形からの出入り</td> <td>施工後</td> <td>40m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設近景(内測、外側、小口)</td> <td>施工後</td> <td>1堤毎に各1枚</td> <td>全数</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2-0-0</td> <td>消波堤基礎工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2-1-0</td> <td>捨石工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2-1-1</td> <td>捨石投入、捨石均し</td> <td>天端延長、天端幅、基準高、法面</td> <td>施工後</td> <td>40m又は1施工箇所1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2-2-0</td> <td>被覆工</td> <td>8-1-1-0に準拠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0-0-0</td> <td>離岸堤</td> <td>8-0-0-0に準拠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10-0-0-0</td> <td>潜堤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>類似工種適用</td> </tr> <tr> <td>11-0-0-0</td> <td>堤防・護岸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>類似工種適用</td> </tr> <tr> <td>12-0-0-0</td> <td>防水堤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>類似工種適用</td> </tr> <tr> <td>13-0-0-0</td> <td>導流堤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>類似工種適用</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">全 工 事 共 通</td> <td>99-0-0-0</td> <td>全工事共通</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99-1-0-0</td> <td>仮設工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>契約対象物は、工事目的物に準じた管理をすること。</td> </tr> <tr> <td>99-2-0-0</td> <td>共通仮設</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>契約対象物は、工事目的物に準じた管理をすること。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">災 害 事 故</td> <td>0-0-0-0</td> <td>被災状況</td> <td>被災状況及び被災規模等</td> <td>被災前、被災中、被災後</td> <td>その都度</td> <td>適宜</td> <td>被災前は付近の写真でも可</td> </tr> <tr> <td>0-0-0-0</td> <td>事故報告</td> <td>事故の状況</td> <td>発生前、発生直後、発生後</td> <td>その都度</td> <td>適宜</td> <td>発生前は、付近の写真でも可</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">そ の 他</td> <td>0-0-0-0</td> <td>補償関係</td> <td>被害又は損害状況等</td> <td>発生前、発生時、発生後</td> <td>その都度</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-0-0-0</td> <td>環境対策・<u>イメージアップ</u>等</td> <td>各施設設置状況</td> <td>設置後</td> <td>各種毎に1回</td> <td>全数</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	番号	工事区分・工種・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ・APS提 出する場合のみ)	備考	出 来 形 管 理 写 真	8-0-0-0	消波堤					ブロック場に限る。	8-1-0-0	消波堤堤体工						8-1-1-0	消波ブロック工						8-1-1-1	海岸ブロック製作	2-1-1-1に準拠					8-1-1-2	海岸ブロック運搬据付・直接据付	天端延長、天端幅、天端高、遺形からの出入り	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数			施設近景(内測、外側、小口)	施工後	1堤毎に各1枚	全数			8-2-0-0	消波堤基礎工						8-2-1-0	捨石工						8-2-1-1	捨石投入、捨石均し	天端延長、天端幅、基準高、法面	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数		8-2-2-0	被覆工	8-1-1-0に準拠					9-0-0-0	離岸堤	8-0-0-0に準拠					10-0-0-0	潜堤					類似工種適用	11-0-0-0	堤防・護岸					類似工種適用	12-0-0-0	防水堤					類似工種適用	13-0-0-0	導流堤					類似工種適用	全 工 事 共 通	99-0-0-0	全工事共通						99-1-0-0	仮設工					契約対象物は、工事目的物に準じた管理をすること。	99-2-0-0	共通仮設					契約対象物は、工事目的物に準じた管理をすること。	災 害 事 故	0-0-0-0	被災状況	被災状況及び被災規模等	被災前、被災中、被災後	その都度	適宜	被災前は付近の写真でも可	0-0-0-0	事故報告	事故の状況	発生前、発生直後、発生後	その都度	適宜	発生前は、付近の写真でも可	そ の 他	0-0-0-0	補償関係	被害又は損害状況等	発生前、発生時、発生後	その都度	適宜		0-0-0-0	環境対策・ <u>イメージアップ</u> 等	各施設設置状況	設置後	各種毎に1回	全数		<p>整理条件の改正 APSを削除</p> <p>イメージアップ → 現場環境改善 (水産基盤整備事業(漁場)設計積算基準の改正に伴う改正)</p>
区分	番号	工事区分・工種・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ提出する 場合のみ)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
出 来 形 管 理 写 真	8-0-0-0	消波堤					ブロック場に限る。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	8-1-0-0	消波堤堤体工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	8-1-1-0	消波ブロック工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	8-1-1-1	海岸ブロック製作	2-1-1-1に準拠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	8-1-1-2	海岸ブロック運搬据付・直接据付	天端延長、天端幅、天端高、遺形からの出入り	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			施設近景(内測、外側、小口)	施工後	1堤毎に各1枚	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	8-2-0-0	消波堤基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	8-2-1-0	捨石工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	8-2-1-1	捨石投入、捨石均し	天端延長、天端幅、基準高、法面	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	8-2-2-0	被覆工	8-1-1-0に準拠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	9-0-0-0	離岸堤	8-0-0-0に準拠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	10-0-0-0	潜堤					類似工種適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	11-0-0-0	堤防・護岸					類似工種適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12-0-0-0	防水堤					類似工種適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
13-0-0-0	導流堤					類似工種適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全 工 事 共 通	99-0-0-0	全工事共通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	99-1-0-0	仮設工					契約対象物は、工事目的物に準じた管理をすること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	99-2-0-0	共通仮設					契約対象物は、工事目的物に準じた管理をすること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
災 害 事 故	0-0-0-0	被災状況	被災状況及び被災規模等	被災前、被災中、被災後	その都度	適宜	被災前は付近の写真でも可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	0-0-0-0	事故報告	事故の状況	発生前、発生直後、発生後	その都度	適宜	発生前は、付近の写真でも可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
そ の 他	0-0-0-0	補償関係	被害又は損害状況等	発生前、発生時、発生後	その都度	適宜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	0-0-0-0	環境対策・ <u>現場環境改善</u> 等	各施設設置状況	設置後	各種毎に1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
区分	番号	工事区分・工種・種別・細目 (レベル1・2・3・4)	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理条件 (原本をネガ・APS提 出する場合のみ)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
出 来 形 管 理 写 真	8-0-0-0	消波堤					ブロック場に限る。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	8-1-0-0	消波堤堤体工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	8-1-1-0	消波ブロック工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	8-1-1-1	海岸ブロック製作	2-1-1-1に準拠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	8-1-1-2	海岸ブロック運搬据付・直接据付	天端延長、天端幅、天端高、遺形からの出入り	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			施設近景(内測、外側、小口)	施工後	1堤毎に各1枚	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	8-2-0-0	消波堤基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	8-2-1-0	捨石工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	8-2-1-1	捨石投入、捨石均し	天端延長、天端幅、基準高、法面	施工後	40m又は1施工箇所1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	8-2-2-0	被覆工	8-1-1-0に準拠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	9-0-0-0	離岸堤	8-0-0-0に準拠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	10-0-0-0	潜堤					類似工種適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	11-0-0-0	堤防・護岸					類似工種適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12-0-0-0	防水堤					類似工種適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
13-0-0-0	導流堤					類似工種適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全 工 事 共 通	99-0-0-0	全工事共通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	99-1-0-0	仮設工					契約対象物は、工事目的物に準じた管理をすること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	99-2-0-0	共通仮設					契約対象物は、工事目的物に準じた管理をすること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
災 害 事 故	0-0-0-0	被災状況	被災状況及び被災規模等	被災前、被災中、被災後	その都度	適宜	被災前は付近の写真でも可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	0-0-0-0	事故報告	事故の状況	発生前、発生直後、発生後	その都度	適宜	発生前は、付近の写真でも可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
そ の 他	0-0-0-0	補償関係	被害又は損害状況等	発生前、発生時、発生後	その都度	適宜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	0-0-0-0	環境対策・ <u>イメージアップ</u> 等	各施設設置状況	設置後	各種毎に1回	全数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																				
Ⅲ-付表-7	<p style="text-align: center;">コンクリート中の塩分測定表</p> <p>工事名 _____ 請負者 _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">測定者氏名</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 5%;">測定</td> <td style="width: 10%;">測定値 (%)</td> <td style="width: 10%;">塩分量</td> </tr> <tr> <td>立会者氏名</td> <td></td> <td>番号</td> <td>又は空欄</td> <td>(kg/m³)</td> </tr> <tr> <td>測定年月日</td> <td>令和 . . . 時刻 :</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートの種類</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートの製造会社名</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セメントの種類</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>混和材の種類</td> <td></td> <td>m³当たり 使用量</td> <td>平均値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>単位水量</td> <td>kg/m³</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>測定器名</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>備考：測定結果に対する処置を講じた事項を記入する。</p> <p>(注) 塩分濃度を (%) で測定した場合は、次式で塩分量を求める。 塩分量 (kg/m³) = 単位水量 (kg/m³) × 測定値 ÷ 100</p>	測定者氏名		測定	測定値 (%)	塩分量	立会者氏名		番号	又は空欄	(kg/m ³)	測定年月日	令和 . . . 時刻 :				工 種					コンクリートの種類					コンクリートの製造会社名					セメントの種類					混和材の種類		m ³ 当たり 使用量	平均値		単位水量	kg/m ³				測定器名					<p style="text-align: center;">コンクリート中の塩分測定表</p> <p>工事名 _____ 請負者 _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">測定者氏名</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 5%;">測定</td> <td style="width: 10%;">測定値 (%)</td> <td style="width: 10%;">塩分量</td> </tr> <tr> <td>立会者氏名</td> <td></td> <td>番号</td> <td>又は空欄</td> <td>(kg/m³)</td> </tr> <tr> <td>測定年月日</td> <td>平成 . . . 時刻 :</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートの種類</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートの製造会社名</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セメントの種類</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>混和材の種類</td> <td></td> <td>m³当たり 使用量</td> <td>平均値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>単位水量</td> <td>kg/m³</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>測定器名</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>備考：測定結果に対する処置を講じた事項を記入する。</p> <p>(注) 塩分濃度を (%) で測定した場合は、次式で塩分量を求める。 塩分量 (kg/m³) = 単位水量 (kg/m³) × 測定値 ÷ 100</p>	測定者氏名		測定	測定値 (%)	塩分量	立会者氏名		番号	又は空欄	(kg/m ³)	測定年月日	平成 . . . 時刻 :				工 種					コンクリートの種類					コンクリートの製造会社名					セメントの種類					混和材の種類		m ³ 当たり 使用量	平均値		単位水量	kg/m ³				測定器名					元号の改正
測定者氏名		測定	測定値 (%)	塩分量																																																																																																			
立会者氏名		番号	又は空欄	(kg/m ³)																																																																																																			
測定年月日	令和 . . . 時刻 :																																																																																																						
工 種																																																																																																							
コンクリートの種類																																																																																																							
コンクリートの製造会社名																																																																																																							
セメントの種類																																																																																																							
混和材の種類		m ³ 当たり 使用量	平均値																																																																																																				
単位水量	kg/m ³																																																																																																						
測定器名																																																																																																							
測定者氏名		測定	測定値 (%)	塩分量																																																																																																			
立会者氏名		番号	又は空欄	(kg/m ³)																																																																																																			
測定年月日	平成 . . . 時刻 :																																																																																																						
工 種																																																																																																							
コンクリートの種類																																																																																																							
コンクリートの製造会社名																																																																																																							
セメントの種類																																																																																																							
混和材の種類		m ³ 当たり 使用量	平均値																																																																																																				
単位水量	kg/m ³																																																																																																						
測定器名																																																																																																							

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																																				
Ⅲ-付表-27	<p>様式-13</p> <p style="text-align: center;">コンクリート品質検査報告書</p> <p style="text-align: right;">測定者 _____ ㊟</p> <p>配合種別(記号) _____ 呼び強度 _____ N/mm^2</p> <p>※納入生コン工場 _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">構造物</th> <th rowspan="2">打設位置</th> <th colspan="2">供試体</th> <th rowspan="2">最大荷重(N)</th> <th colspan="3">圧縮強度 (N/mm^2)</th> <th rowspan="2">供試体採取 作業所名</th> <th rowspan="2">試験 年月日</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>試験回数</th> <th>番号</th> <th>各個</th> <th>平均</th> <th>3回の平均</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>①</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>③</td> <td>①~③の平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>④</td> <td>②~④の平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⑤</td> <td>③~⑤の平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⑥</td> <td>④~⑥の平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※試験回数 _____ の圧縮強度試験結果は当作業所で打設のものであることを証明します。 令和 ____年 ____月 ____日 作業所名 _____ 責任者 _____ ㊟</p> <p>※試験回数 _____ の圧縮強度試験結果は当作業所で施工のものであることを証明します。 令和 ____年 ____月 ____日 作業所名 _____ 責任者 _____ ㊟</p> <p>※生コン使用の場合は記入する。これにかわる証明でもよい。</p>	構造物	打設位置	供試体		最大荷重(N)	圧縮強度 (N/mm^2)			供試体採取 作業所名	試験 年月日	備考	試験回数	番号	各個	平均	3回の平均							①	-										②	-										③	①~③の平均										④	②~④の平均										⑤	③~⑤の平均										⑥	④~⑥の平均				<p>様式-13</p> <p style="text-align: center;">コンクリート品質検査報告書</p> <p style="text-align: right;">測定者 _____ ㊟</p> <p>配合種別(記号) _____ 呼び強度 _____ N/mm^2</p> <p>※納入生コン工場 _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">構造物</th> <th rowspan="2">打設位置</th> <th colspan="2">供試体</th> <th rowspan="2">最大荷重(N)</th> <th colspan="3">圧縮強度 (N/mm^2)</th> <th rowspan="2">供試体採取 作業所名</th> <th rowspan="2">試験 年月日</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>試験回数</th> <th>番号</th> <th>各個</th> <th>平均</th> <th>3回の平均</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>①</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>③</td> <td>①~③の平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>④</td> <td>②~④の平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⑤</td> <td>③~⑤の平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⑥</td> <td>④~⑥の平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※試験回数 _____ の圧縮強度試験結果は当作業所で打設のものであることを証明します。 平成 ____年 ____月 ____日 作業所名 _____ 責任者 _____ ㊟</p> <p>※試験回数 _____ の圧縮強度試験結果は当作業所で施工のものであることを証明します。 平成 ____年 ____月 ____日 作業所名 _____ 責任者 _____ ㊟</p> <p>※生コン使用の場合は記入する。これにかわる証明でもよい。</p>	構造物	打設位置	供試体		最大荷重(N)	圧縮強度 (N/mm^2)			供試体採取 作業所名	試験 年月日	備考	試験回数	番号	各個	平均	3回の平均							①	-										②	-										③	①~③の平均										④	②~④の平均										⑤	③~⑤の平均										⑥	④~⑥の平均				元号の改正
構造物	打設位置			供試体			最大荷重(N)	圧縮強度 (N/mm^2)					供試体採取 作業所名	試験 年月日	備考																																																																																																																																																								
		試験回数	番号	各個	平均	3回の平均																																																																																																																																																																	
						①	-																																																																																																																																																																
						②	-																																																																																																																																																																
						③	①~③の平均																																																																																																																																																																
						④	②~④の平均																																																																																																																																																																
						⑤	③~⑤の平均																																																																																																																																																																
						⑥	④~⑥の平均																																																																																																																																																																
構造物	打設位置	供試体		最大荷重(N)	圧縮強度 (N/mm^2)			供試体採取 作業所名	試験 年月日	備考																																																																																																																																																													
		試験回数	番号		各個	平均	3回の平均																																																																																																																																																																
						①	-																																																																																																																																																																
						②	-																																																																																																																																																																
						③	①~③の平均																																																																																																																																																																
						④	②~④の平均																																																																																																																																																																
						⑤	③~⑤の平均																																																																																																																																																																
						⑥	④~⑥の平均																																																																																																																																																																

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Ⅲ-付表-29	<p>様式-15</p> <p>レディーミクストコンクリート配合計画書</p> <p>令和 年 月 日</p> <p>製造会社・工場名</p> <p>配合計画者名</p> <p>工事名称</p> <p>所在地</p> <p>納入予定時期</p> <p>本配合の適用期間 a)</p> <p>コンクリートの打込み箇所</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び方</th> <th>コンクリートの種類による記号</th> <th>呼び強度</th> <th>スランブ又はスランブフロー cm</th> <th>粗骨材の最大寸法 mm</th> <th>セメントの種類による記号</th> </tr> <tr> <td>指定事項</td> <td>セメントの種類</td> <td>呼び方欄に記載</td> <td>空気圧</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>骨材の種類</td> <td>使用材料欄に記載</td> <td>軽量コンクリートの単位容積質量</td> <td>kg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>粗骨材の最大寸法</td> <td>呼び方欄に記載</td> <td></td> <td>最高最低 ℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>アルカリシリカ反応抑制対策の方法 b)</td> <td></td> <td>水セメント比の目標値の上限</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>骨材のアルカリシリカ反応性による区分</td> <td>使用材料欄に記載</td> <td>単位水量の目標値の上限</td> <td>kg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>水の区分</td> <td>使用材料欄に記載</td> <td>単位セメント量の目標値の下限又は目標値の上限</td> <td>kg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>混和材料の種類及び使用量</td> <td>使用材料及び配合表欄に記載</td> <td>流動化後のスランブ増大量</td> <td>cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>塩化物含有量</td> <td>kg/m³以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>呼び強度を保証する材齢</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>使用材料 c)</p> <table border="1"> <tr> <th>セメント</th> <th>生産者名</th> <th>密度 g/cm³</th> <th>Na2Oeq d) %</th> </tr> <tr> <th>混和材</th> <th>製品名</th> <th>種類</th> <th>密度 g/cm³ Na2Oeq e) %</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">骨材</th> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">産地又は品名</th> <th rowspan="2">アルカリシリカ反応性による区分 f)</th> <th rowspan="2">粒の大きさの範囲 g)</th> <th rowspan="2">粗粒率又は実績率 h)</th> <th colspan="2">密度 g/cm³</th> <th rowspan="2">微粒分量の範囲 % i)</th> </tr> <tr> <th>絶乾</th> <th>表乾</th> </tr> <tr> <td>細骨材</td> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粗骨材</td> <td>④</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑥</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>混和剤①</td> <td>製品名</td> <td></td> <td>Na2Oeq j)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>混和剤②</td> <td></td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">細骨材の塩化物量 k)</td> <td>%</td> <td colspan="2">水の区分 l)</td> <td colspan="2">目標スラッジ固形分率 m)</td> <td colspan="3">%</td> </tr> <tr> <td colspan="10">配分表 n) kg/m³</td> </tr> <tr> <td>セメント</td> <td>混和材</td> <td>水</td> <td>細骨材①</td> <td>細骨材②</td> <td>細骨材③</td> <td>粗骨材①</td> <td>粗骨材②</td> <td>粗骨材③</td> <td>混和剤①</td> <td>混和剤②</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水セメント比</td> <td>%</td> <td colspan="2">水結合材比 o)</td> <td colspan="2">細骨材比</td> <td colspan="4">%</td> </tr> <tr> <td colspan="10">備考 骨材の質量配合割合p)、混和剤の利用量については、断りなしに変更する場合があります。</td> </tr> </table>	呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ又はスランブフロー cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号	指定事項	セメントの種類	呼び方欄に記載	空気圧	%			骨材の種類	使用材料欄に記載	軽量コンクリートの単位容積質量	kg/m ³			粗骨材の最大寸法	呼び方欄に記載		最高最低 ℃			アルカリシリカ反応抑制対策の方法 b)		水セメント比の目標値の上限	%			骨材のアルカリシリカ反応性による区分	使用材料欄に記載	単位水量の目標値の上限	kg/m ³			水の区分	使用材料欄に記載	単位セメント量の目標値の下限又は目標値の上限	kg/m ³			混和材料の種類及び使用量	使用材料及び配合表欄に記載	流動化後のスランブ増大量	cm			塩化物含有量	kg/m ³ 以下					呼び強度を保証する材齢	日				セメント	生産者名	密度 g/cm ³	Na2Oeq d) %	混和材	製品名	種類	密度 g/cm ³ Na2Oeq e) %	骨材	No.	種類	産地又は品名	アルカリシリカ反応性による区分 f)	粒の大きさの範囲 g)	粗粒率又は実績率 h)	密度 g/cm ³		微粒分量の範囲 % i)	絶乾	表乾	細骨材	①										②										③									粗骨材	④										⑤										⑥									混和剤①	製品名		Na2Oeq j)							混和剤②			%							細骨材の塩化物量 k)		%	水の区分 l)		目標スラッジ固形分率 m)		%			配分表 n) kg/m ³										セメント	混和材	水	細骨材①	細骨材②	細骨材③	粗骨材①	粗骨材②	粗骨材③	混和剤①	混和剤②	水セメント比		%	水結合材比 o)		細骨材比		%				備考 骨材の質量配合割合p)、混和剤の利用量については、断りなしに変更する場合があります。										<p>様式-15</p> <p>レディーミクストコンクリート配合計画書</p> <p>平成 年 月 日</p> <p>製造会社・工場名</p> <p>配合計画者名</p> <p>工事名称</p> <p>所在地</p> <p>納入予定時期</p> <p>本配合の適用期間 a)</p> <p>コンクリートの打込み箇所</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び方</th> <th>コンクリートの種類による記号</th> <th>呼び強度</th> <th>スランブ又はスランブフロー cm</th> <th>粗骨材の最大寸法 mm</th> <th>セメントの種類による記号</th> </tr> <tr> <td>指定事項</td> <td>セメントの種類</td> <td>呼び方欄に記載</td> <td>空気圧</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>骨材の種類</td> <td>使用材料欄に記載</td> <td>軽量コンクリートの単位容積質量</td> <td>kg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>粗骨材の最大寸法</td> <td>呼び方欄に記載</td> <td></td> <td>最高最低 ℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>アルカリシリカ反応抑制対策の方法 b)</td> <td></td> <td>水セメント比の目標値の上限</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>骨材のアルカリシリカ反応性による区分</td> <td>使用材料欄に記載</td> <td>単位水量の目標値の上限</td> <td>kg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>水の区分</td> <td>使用材料欄に記載</td> <td>単位セメント量の目標値の下限又は目標値の上限</td> <td>kg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>混和材料の種類及び使用量</td> <td>使用材料及び配合表欄に記載</td> <td>流動化後のスランブ増大量</td> <td>cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>塩化物含有量</td> <td>kg/m³以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>呼び強度を保証する材齢</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>使用材料 c)</p> <table border="1"> <tr> <th>セメント</th> <th>生産者名</th> <th>密度 g/cm³</th> <th>Na2Oeq d) %</th> </tr> <tr> <th>混和材</th> <th>製品名</th> <th>種類</th> <th>密度 g/cm³ Na2Oeq e) %</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">骨材</th> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">産地又は品名</th> <th rowspan="2">アルカリシリカ反応性による区分 f)</th> <th rowspan="2">粒の大きさの範囲 g)</th> <th rowspan="2">粗粒率又は実績率 h)</th> <th colspan="2">密度 g/cm³</th> <th rowspan="2">微粒分量の範囲 % i)</th> </tr> <tr> <th>絶乾</th> <th>表乾</th> </tr> <tr> <td>細骨材</td> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粗骨材</td> <td>④</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑥</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>混和剤①</td> <td>製品名</td> <td></td> <td>Na2Oeq j)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>混和剤②</td> <td></td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">細骨材の塩化物量 k)</td> <td>%</td> <td colspan="2">水の区分 l)</td> <td colspan="2">目標スラッジ固形分率 m)</td> <td colspan="3">%</td> </tr> <tr> <td colspan="10">配分表 n) kg/m³</td> </tr> <tr> <td>セメント</td> <td>混和材</td> <td>水</td> <td>細骨材①</td> <td>細骨材②</td> <td>細骨材③</td> <td>粗骨材①</td> <td>粗骨材②</td> <td>粗骨材③</td> <td>混和剤①</td> <td>混和剤②</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水セメント比</td> <td>%</td> <td colspan="2">水結合材比 o)</td> <td colspan="2">細骨材比</td> <td colspan="4">%</td> </tr> <tr> <td colspan="10">備考 骨材の質量配合割合p)、混和剤の利用量については、断りなしに変更する場合があります。</td> </tr> </table>	呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ又はスランブフロー cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号	指定事項	セメントの種類	呼び方欄に記載	空気圧	%			骨材の種類	使用材料欄に記載	軽量コンクリートの単位容積質量	kg/m ³			粗骨材の最大寸法	呼び方欄に記載		最高最低 ℃			アルカリシリカ反応抑制対策の方法 b)		水セメント比の目標値の上限	%			骨材のアルカリシリカ反応性による区分	使用材料欄に記載	単位水量の目標値の上限	kg/m ³			水の区分	使用材料欄に記載	単位セメント量の目標値の下限又は目標値の上限	kg/m ³			混和材料の種類及び使用量	使用材料及び配合表欄に記載	流動化後のスランブ増大量	cm			塩化物含有量	kg/m ³ 以下					呼び強度を保証する材齢	日				セメント	生産者名	密度 g/cm ³	Na2Oeq d) %	混和材	製品名	種類	密度 g/cm ³ Na2Oeq e) %	骨材	No.	種類	産地又は品名	アルカリシリカ反応性による区分 f)	粒の大きさの範囲 g)	粗粒率又は実績率 h)	密度 g/cm ³		微粒分量の範囲 % i)	絶乾	表乾	細骨材	①										②										③									粗骨材	④										⑤										⑥									混和剤①	製品名		Na2Oeq j)							混和剤②			%							細骨材の塩化物量 k)		%	水の区分 l)		目標スラッジ固形分率 m)		%			配分表 n) kg/m ³										セメント	混和材	水	細骨材①	細骨材②	細骨材③	粗骨材①	粗骨材②	粗骨材③	混和剤①	混和剤②	水セメント比		%	水結合材比 o)		細骨材比		%				備考 骨材の質量配合割合p)、混和剤の利用量については、断りなしに変更する場合があります。										元号の改正
呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ又はスランブフロー cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
指定事項	セメントの種類	呼び方欄に記載	空気圧	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	骨材の種類	使用材料欄に記載	軽量コンクリートの単位容積質量	kg/m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	粗骨材の最大寸法	呼び方欄に記載		最高最低 ℃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	アルカリシリカ反応抑制対策の方法 b)		水セメント比の目標値の上限	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	骨材のアルカリシリカ反応性による区分	使用材料欄に記載	単位水量の目標値の上限	kg/m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	水の区分	使用材料欄に記載	単位セメント量の目標値の下限又は目標値の上限	kg/m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	混和材料の種類及び使用量	使用材料及び配合表欄に記載	流動化後のスランブ増大量	cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	塩化物含有量	kg/m ³ 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	呼び強度を保証する材齢	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
セメント	生産者名	密度 g/cm ³	Na2Oeq d) %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
混和材	製品名	種類	密度 g/cm ³ Na2Oeq e) %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
骨材	No.	種類	産地又は品名	アルカリシリカ反応性による区分 f)	粒の大きさの範囲 g)	粗粒率又は実績率 h)	密度 g/cm ³		微粒分量の範囲 % i)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
							絶乾	表乾																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
細骨材	①																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
粗骨材	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	⑤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
混和剤①	製品名		Na2Oeq j)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
混和剤②			%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
細骨材の塩化物量 k)		%	水の区分 l)		目標スラッジ固形分率 m)		%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
配分表 n) kg/m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
セメント	混和材	水	細骨材①	細骨材②	細骨材③	粗骨材①	粗骨材②	粗骨材③	混和剤①	混和剤②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
水セメント比		%	水結合材比 o)		細骨材比		%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
備考 骨材の質量配合割合p)、混和剤の利用量については、断りなしに変更する場合があります。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ又はスランブフロー cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
指定事項	セメントの種類	呼び方欄に記載	空気圧	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	骨材の種類	使用材料欄に記載	軽量コンクリートの単位容積質量	kg/m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	粗骨材の最大寸法	呼び方欄に記載		最高最低 ℃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	アルカリシリカ反応抑制対策の方法 b)		水セメント比の目標値の上限	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	骨材のアルカリシリカ反応性による区分	使用材料欄に記載	単位水量の目標値の上限	kg/m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	水の区分	使用材料欄に記載	単位セメント量の目標値の下限又は目標値の上限	kg/m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	混和材料の種類及び使用量	使用材料及び配合表欄に記載	流動化後のスランブ増大量	cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	塩化物含有量	kg/m ³ 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	呼び強度を保証する材齢	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
セメント	生産者名	密度 g/cm ³	Na2Oeq d) %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
混和材	製品名	種類	密度 g/cm ³ Na2Oeq e) %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
骨材	No.	種類	産地又は品名	アルカリシリカ反応性による区分 f)	粒の大きさの範囲 g)	粗粒率又は実績率 h)	密度 g/cm ³		微粒分量の範囲 % i)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
							絶乾	表乾																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
細骨材	①																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
粗骨材	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	⑤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
混和剤①	製品名		Na2Oeq j)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
混和剤②			%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
細骨材の塩化物量 k)		%	水の区分 l)		目標スラッジ固形分率 m)		%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
配分表 n) kg/m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
セメント	混和材	水	細骨材①	細骨材②	細骨材③	粗骨材①	粗骨材②	粗骨材③	混和剤①	混和剤②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
水セメント比		%	水結合材比 o)		細骨材比		%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
備考 骨材の質量配合割合p)、混和剤の利用量については、断りなしに変更する場合があります。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

水産土木工事共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Ⅲ-付表-31	<p>様式-16</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">レディーミクストコンクリート納入書</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">様</td> <td colspan="5" style="text-align: right;">No. 令和 年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: right;">製造会社・工場名</td> </tr> <tr> <td colspan="5">納入場所</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">運搬車番号</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">納入時刻</td> <td colspan="2">発</td> <td colspan="2">時</td> <td colspan="2">分</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">着</td> <td colspan="2">時</td> <td colspan="2">分</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">納入容積</td> <td colspan="2">m³</td> <td colspan="2">累計</td> <td colspan="3">m³</td> </tr> <tr> <td>呼び方</td> <td>コンクリートの種類による記号</td> <td>呼び強度</td> <td>スランブ又はスランブフロー cm</td> <td>粗骨材の最大寸法 mm</td> <td colspan="5">セメントの種類による記号</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">配分表 a) kg/m³</td> </tr> <tr> <td>セメント</td> <td>混和材</td> <td>水</td> <td>細骨材①</td> <td>細骨材②</td> <td>細骨材③</td> <td>粗骨材①</td> <td>粗骨材②</td> <td>粗骨材③</td> <td>混和剤①</td> <td>混和剤②</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">水セメント比 % 水結合材比b) % 細骨材比 % スラッジ固形分率 %</td> </tr> <tr> <td colspan="10">備考 配合の種類：<input type="checkbox"/>標準配合 <input type="checkbox"/>修正標準配合 <input type="checkbox"/>計量読取記録から算出した単位量 <input type="checkbox"/>計量印字記録から算出した単位量 <input type="checkbox"/>計量印字記録から自動算出した単位量</td> </tr> <tr> <td colspan="5">荷受職員認印</td> <td colspan="5">出荷係認印</td> </tr> </table> <p>注記 用紙の大きさは、日本工業規格A列5番(148mm×210mm)又はB列5番(182mm×257mm)とするのが望ましい。</p> <p>注 a) 標準配合、修正標準配合、計量読取記録から算出した単位量、計量印字記録から算出した単位量、若しくは計量印字記録から自動算出した単位量のいずれかを記載する。また、備考欄の配合種別については、該当する項目にマークを付す。</p> <p>b) 高炉スラグ微粉末などを結合材として使用した場合にだけ記入する。</p>	レディーミクストコンクリート納入書										様					No. 令和 年 月 日					製造会社・工場名										納入場所										運搬車番号										納入時刻		発		時		分						着		時		分				納入容積			m ³		累計		m ³			呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ又はスランブフロー cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号					配分表 a) kg/m ³										セメント	混和材	水	細骨材①	細骨材②	細骨材③	粗骨材①	粗骨材②	粗骨材③	混和剤①	混和剤②	水セメント比 % 水結合材比b) % 細骨材比 % スラッジ固形分率 %										備考 配合の種類： <input type="checkbox"/> 標準配合 <input type="checkbox"/> 修正標準配合 <input type="checkbox"/> 計量読取記録から算出した単位量 <input type="checkbox"/> 計量印字記録から算出した単位量 <input type="checkbox"/> 計量印字記録から自動算出した単位量										荷受職員認印					出荷係認印					<p>様式-16</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">レディーミクストコンクリート納入書</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">様</td> <td colspan="5" style="text-align: right;">No. 平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: right;">製造会社・工場名</td> </tr> <tr> <td colspan="5">納入場所</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">運搬車番号</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">納入時刻</td> <td colspan="2">発</td> <td colspan="2">時</td> <td colspan="2">分</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">着</td> <td colspan="2">時</td> <td colspan="2">分</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">納入容積</td> <td colspan="2">m³</td> <td colspan="2">累計</td> <td colspan="3">m³</td> </tr> <tr> <td>呼び方</td> <td>コンクリートの種類による記号</td> <td>呼び強度</td> <td>スランブ又はスランブフロー cm</td> <td>粗骨材の最大寸法 mm</td> <td colspan="5">セメントの種類による記号</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">配分表 a) kg/m³</td> </tr> <tr> <td>セメント</td> <td>混和材</td> <td>水</td> <td>細骨材①</td> <td>細骨材②</td> <td>細骨材③</td> <td>粗骨材①</td> <td>粗骨材②</td> <td>粗骨材③</td> <td>混和剤①</td> <td>混和剤②</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">水セメント比 % 水結合材比b) % 細骨材比 % スラッジ固形分率 %</td> </tr> <tr> <td colspan="10">備考 配合の種類：<input type="checkbox"/>標準配合 <input type="checkbox"/>修正標準配合 <input type="checkbox"/>計量読取記録から算出した単位量 <input type="checkbox"/>計量印字記録から算出した単位量 <input type="checkbox"/>計量印字記録から自動算出した単位量</td> </tr> <tr> <td colspan="5">荷受職員認印</td> <td colspan="5">出荷係認印</td> </tr> </table> <p>注記 用紙の大きさは、日本工業規格A列5番(148mm×210mm)又はB列5番(182mm×257mm)とするのが望ましい。</p> <p>注 a) 標準配合、修正標準配合、計量読取記録から算出した単位量、計量印字記録から算出した単位量、若しくは計量印字記録から自動算出した単位量のいずれかを記載する。また、備考欄の配合種別については、該当する項目にマークを付す。</p> <p>b) 高炉スラグ微粉末などを結合材として使用した場合にだけ記入する。</p>	レディーミクストコンクリート納入書										様					No. 平成 年 月 日					製造会社・工場名										納入場所										運搬車番号										納入時刻		発		時		分						着		時		分				納入容積			m ³		累計		m ³			呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ又はスランブフロー cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号					配分表 a) kg/m ³										セメント	混和材	水	細骨材①	細骨材②	細骨材③	粗骨材①	粗骨材②	粗骨材③	混和剤①	混和剤②	水セメント比 % 水結合材比b) % 細骨材比 % スラッジ固形分率 %										備考 配合の種類： <input type="checkbox"/> 標準配合 <input type="checkbox"/> 修正標準配合 <input type="checkbox"/> 計量読取記録から算出した単位量 <input type="checkbox"/> 計量印字記録から算出した単位量 <input type="checkbox"/> 計量印字記録から自動算出した単位量										荷受職員認印					出荷係認印					元号の改正
レディーミクストコンクリート納入書																																																																																																																																																																																																																																																																																													
様					No. 令和 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																								
製造会社・工場名																																																																																																																																																																																																																																																																																													
納入場所																																																																																																																																																																																																																																																																																													
運搬車番号																																																																																																																																																																																																																																																																																													
納入時刻		発		時		分																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		着		時		分																																																																																																																																																																																																																																																																																							
納入容積			m ³		累計		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																						
呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ又はスランブフロー cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号																																																																																																																																																																																																																																																																																								
配分表 a) kg/m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																													
セメント	混和材	水	細骨材①	細骨材②	細骨材③	粗骨材①	粗骨材②	粗骨材③	混和剤①	混和剤②																																																																																																																																																																																																																																																																																			
水セメント比 % 水結合材比b) % 細骨材比 % スラッジ固形分率 %																																																																																																																																																																																																																																																																																													
備考 配合の種類： <input type="checkbox"/> 標準配合 <input type="checkbox"/> 修正標準配合 <input type="checkbox"/> 計量読取記録から算出した単位量 <input type="checkbox"/> 計量印字記録から算出した単位量 <input type="checkbox"/> 計量印字記録から自動算出した単位量																																																																																																																																																																																																																																																																																													
荷受職員認印					出荷係認印																																																																																																																																																																																																																																																																																								
レディーミクストコンクリート納入書																																																																																																																																																																																																																																																																																													
様					No. 平成 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																								
製造会社・工場名																																																																																																																																																																																																																																																																																													
納入場所																																																																																																																																																																																																																																																																																													
運搬車番号																																																																																																																																																																																																																																																																																													
納入時刻		発		時		分																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		着		時		分																																																																																																																																																																																																																																																																																							
納入容積			m ³		累計		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																						
呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ又はスランブフロー cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号																																																																																																																																																																																																																																																																																								
配分表 a) kg/m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																													
セメント	混和材	水	細骨材①	細骨材②	細骨材③	粗骨材①	粗骨材②	粗骨材③	混和剤①	混和剤②																																																																																																																																																																																																																																																																																			
水セメント比 % 水結合材比b) % 細骨材比 % スラッジ固形分率 %																																																																																																																																																																																																																																																																																													
備考 配合の種類： <input type="checkbox"/> 標準配合 <input type="checkbox"/> 修正標準配合 <input type="checkbox"/> 計量読取記録から算出した単位量 <input type="checkbox"/> 計量印字記録から算出した単位量 <input type="checkbox"/> 計量印字記録から自動算出した単位量																																																																																																																																																																																																																																																																																													
荷受職員認印					出荷係認印																																																																																																																																																																																																																																																																																								

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Ⅲ-付表-33	<p>様式-19</p> <p>捨石均し出来形測定表</p> <p>工事名: _____ 現場代理人: _____ 測定年月日: 令和 年 月 日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測線 No.</th> <th colspan="6">測定の結果</th> <th rowspan="2">天端幅</th> <th rowspan="2">延長</th> </tr> <tr> <th colspan="6">施工高</th> </tr> <tr> <td></td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(設置値)</td> <td>○○</td> <td>○○</td> <td>○○</td> <td>○○</td> <td>○○</td> <td>○○</td> <td>○○</td> <td>○○</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>略図(記入例)</p> <div> </div>	測線 No.	測定の結果						天端幅	延長	施工高							①	②	③	○	○	○	○		(設置値)	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○																																																																																																																																								<p>様式-19</p> <p>捨石均し出来形測定表</p> <p>工事名: _____ 現場代理人: _____ 測定年月日: 平成 年 月 日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測線 No.</th> <th colspan="6">測定の結果</th> <th rowspan="2">天端幅</th> <th rowspan="2">延長</th> </tr> <tr> <th colspan="6">施工高</th> </tr> <tr> <td></td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(設置値)</td> <td>○○</td> <td>○○</td> <td>○○</td> <td>○○</td> <td>○○</td> <td>○○</td> <td>○○</td> <td>○○</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>略図(記入例)</p> <div> </div>	測線 No.	測定の結果						天端幅	延長	施工高							①	②	③	○	○	○	○		(設置値)	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○																																																																																																																																																	元号の改正
測線 No.	測定の結果						天端幅	延長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	施工高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	①	②	③	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(設置値)	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
測線 No.	測定の結果						天端幅	延長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	施工高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	①	②	③	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(設置値)	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
III-付表-34	<p style="text-align: right;">様式-20</p> <p>工事名: 基礎工 均し出来形図 現場代理人: _____ 測定年月日: 令和 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">凡例 単位: m () は設計値</p>	<p style="text-align: right;">様式-20</p> <p>工事名: 基礎工 均し出来形図 現場代理人: _____ 測定年月日: 平成 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">凡例 単位: m () は設計値</p>	元号の改正
III-付表-35	<p style="text-align: right;">様式-21</p> <p>工事名 _____ 現場代理人: _____ 測定年月日: 令和 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">() は設計値</p>	<p style="text-align: right;">様式-21</p> <p>工事名 _____ 現場代理人: _____ 測定年月日: 平成 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">() は設計値</p>	元号の改正

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																
Ⅲ-付表-38	<p>様式-24(1)</p> <p style="text-align: center;">魚礁沈設出来形管理表</p> <p>工事名: _____ 現場代理人: _____</p> <p>測定年月日: 令和 年 月 日 測定時間帯: 時 分~ 時 分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測点番号</th><th>X座標(緯度)</th><th>Y座標(経度)</th><th>備考</th> <th>測点番号</th><th>X座標(緯度)</th><th>Y座標(経度)</th><th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NS1</td><td></td><td></td><td></td><td>NWSE1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NS2</td><td></td><td></td><td></td><td>NWSE2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NS3</td><td></td><td></td><td></td><td>NWSE3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NS4</td><td></td><td></td><td></td><td>NWSE4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EW1</td><td></td><td></td><td></td><td>SWNE1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EW2</td><td></td><td></td><td></td><td>SWNE2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EW3</td><td></td><td></td><td></td><td>SWNE3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EW4</td><td></td><td></td><td></td><td>SWNE4</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考	測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考	NS1				NWSE1				NS2				NWSE2				NS3				NWSE3				NS4				NWSE4				EW1				SWNE1				EW2				SWNE2				EW3				SWNE3				EW4				SWNE4				<p>様式-24(1)</p> <p style="text-align: center;">魚礁沈設出来形管理表</p> <p>工事名: _____ 現場代理人: _____</p> <p>測定年月日: 平成 年 月 日 測定時間帯: 時 分~ 時 分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測点番号</th><th>X座標(緯度)</th><th>Y座標(経度)</th><th>備考</th> <th>測点番号</th><th>X座標(緯度)</th><th>Y座標(経度)</th><th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NS1</td><td></td><td></td><td></td><td>NWSE1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NS2</td><td></td><td></td><td></td><td>NWSE2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NS3</td><td></td><td></td><td></td><td>NWSE3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NS4</td><td></td><td></td><td></td><td>NWSE4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EW1</td><td></td><td></td><td></td><td>SWNE1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EW2</td><td></td><td></td><td></td><td>SWNE2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EW3</td><td></td><td></td><td></td><td>SWNE3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EW4</td><td></td><td></td><td></td><td>SWNE4</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考	測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考	NS1				NWSE1				NS2				NWSE2				NS3				NWSE3				NS4				NWSE4				EW1				SWNE1				EW2				SWNE2				EW3				SWNE3				EW4				SWNE4				元号の改正
測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考	測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考																																																																																																																																												
NS1				NWSE1																																																																																																																																															
NS2				NWSE2																																																																																																																																															
NS3				NWSE3																																																																																																																																															
NS4				NWSE4																																																																																																																																															
EW1				SWNE1																																																																																																																																															
EW2				SWNE2																																																																																																																																															
EW3				SWNE3																																																																																																																																															
EW4				SWNE4																																																																																																																																															
測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考	測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考																																																																																																																																												
NS1				NWSE1																																																																																																																																															
NS2				NWSE2																																																																																																																																															
NS3				NWSE3																																																																																																																																															
NS4				NWSE4																																																																																																																																															
EW1				SWNE1																																																																																																																																															
EW2				SWNE2																																																																																																																																															
EW3				SWNE3																																																																																																																																															
EW4				SWNE4																																																																																																																																															
Ⅲ-付表-38	<p>様式-24(2)</p> <p style="text-align: center;">魚礁沈設出来形管理表</p> <p>工事名: _____ 現場代理人: _____</p> <p>測定年月日: 令和 年 月 日 測定時間帯: 時 分~ 時 分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測線番号</th><th rowspan="2">測点番号</th><th colspan="2">X座標(緯度)</th><th colspan="2">Y座標(経度)</th><th rowspan="2">魚礁番号</th><th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設計位置</th><th>実測値</th><th>設計位置</th><th>実測値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	測線番号	測点番号	X座標(緯度)		Y座標(経度)		魚礁番号	備考	設計位置	実測値	設計位置	実測値																																									<p>様式-24(2)</p> <p style="text-align: center;">魚礁沈設出来形管理表</p> <p>工事名: _____ 現場代理人: _____</p> <p>測定年月日: 平成 年 月 日 測定時間帯: 時 分~ 時 分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測線番号</th><th rowspan="2">測点番号</th><th colspan="2">X座標(緯度)</th><th colspan="2">Y座標(経度)</th><th rowspan="2">魚礁番号</th><th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設計位置</th><th>実測値</th><th>設計位置</th><th>実測値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	測線番号	測点番号	X座標(緯度)		Y座標(経度)		魚礁番号	備考	設計位置	実測値	設計位置	実測値																																									元号の改正																																								
測線番号	測点番号			X座標(緯度)		Y座標(経度)				魚礁番号	備考																																																																																																																																								
		設計位置	実測値	設計位置	実測値																																																																																																																																														
測線番号	測点番号	X座標(緯度)		Y座標(経度)		魚礁番号	備考																																																																																																																																												
		設計位置	実測値	設計位置	実測値																																																																																																																																														

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																																																
Ⅲ-付表-40	<p>様式-24(3) 魚礁沈設出来形管理表(角形配置)</p> <p>工事名: _____ 現場代理人: _____</p> <p>測定年月日: 令和 年 月 日 測定時間帯: 時 分~ 時 分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測点番号</th> <th>X座標(緯度)</th> <th>Y座標(経度)</th> <th>備考</th> <th>測点番号</th> <th>X座標(緯度)</th> <th>Y座標(経度)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SP1-1</td><td></td><td></td><td></td><td>SP3-1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP1-2</td><td></td><td></td><td></td><td>SP3-2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP1-3</td><td></td><td></td><td></td><td>SP3-3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP1-4</td><td></td><td></td><td></td><td>SP3-4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP2-1</td><td></td><td></td><td></td><td>L1-1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP2-2</td><td></td><td></td><td></td><td>L1-2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP2-3</td><td></td><td></td><td></td><td>L1-3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP2-4</td><td></td><td></td><td></td><td>L1-4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考	測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考	SP1-1				SP3-1				SP1-2				SP3-2				SP1-3				SP3-3				SP1-4				SP3-4												SP2-1				L1-1				SP2-2				L1-2				SP2-3				L1-3				SP2-4				L1-4												<p>様式-24(3) 魚礁沈設出来形管理表(角形配置)</p> <p>工事名: _____ 現場代理人: _____</p> <p>測定年月日: 平成 年 月 日 測定時間帯: 時 分~ 時 分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測点番号</th> <th>X座標(緯度)</th> <th>Y座標(経度)</th> <th>備考</th> <th>測点番号</th> <th>X座標(緯度)</th> <th>Y座標(経度)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SP1-1</td><td></td><td></td><td></td><td>SP3-1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP1-2</td><td></td><td></td><td></td><td>SP3-2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP1-3</td><td></td><td></td><td></td><td>SP3-3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP1-4</td><td></td><td></td><td></td><td>SP3-4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP2-1</td><td></td><td></td><td></td><td>L1-1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP2-2</td><td></td><td></td><td></td><td>L1-2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP2-3</td><td></td><td></td><td></td><td>L1-3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP2-4</td><td></td><td></td><td></td><td>L1-4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考	測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考	SP1-1				SP3-1				SP1-2				SP3-2				SP1-3				SP3-3				SP1-4				SP3-4												SP2-1				L1-1				SP2-2				L1-2				SP2-3				L1-3				SP2-4				L1-4												元号の改正
測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考	測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考																																																																																																																																																																												
SP1-1				SP3-1																																																																																																																																																																															
SP1-2				SP3-2																																																																																																																																																																															
SP1-3				SP3-3																																																																																																																																																																															
SP1-4				SP3-4																																																																																																																																																																															
SP2-1				L1-1																																																																																																																																																																															
SP2-2				L1-2																																																																																																																																																																															
SP2-3				L1-3																																																																																																																																																																															
SP2-4				L1-4																																																																																																																																																																															
測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考	測点番号	X座標(緯度)	Y座標(経度)	備考																																																																																																																																																																												
SP1-1				SP3-1																																																																																																																																																																															
SP1-2				SP3-2																																																																																																																																																																															
SP1-3				SP3-3																																																																																																																																																																															
SP1-4				SP3-4																																																																																																																																																																															
SP2-1				L1-1																																																																																																																																																																															
SP2-2				L1-2																																																																																																																																																																															
SP2-3				L1-3																																																																																																																																																																															
SP2-4				L1-4																																																																																																																																																																															

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書

新旧対照表

北海道水産林務部

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表 (令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																																																																																																										
I 測量-23 II 調査-21 III 設計-29	<p>様式第1-2号</p> <p style="text-align: center;">打ち合わせ簿</p> <p>[確認・指示・承諾・協議]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">業務名</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 10%;">業務 担当員</td> <td style="width: 10%;">主任 担当員</td> <td style="width: 10%;">担当員</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>署名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>受託者名</td> <td></td> <td>役職名</td> <td>管理 技術者</td> <td>担当技 術者等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>署名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議年月日</td> <td colspan="4">令和 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>記載者</td> <td colspan="4">内 容</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">協議事項</td> <td colspan="4">-----</td> </tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">合意事項</td> <td colspan="4">-----</td> </tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr> <td>協議簿最終取交し日</td> <td>令和 年 月 日</td> <td>協議簿通し番号</td> <td colspan="2">No.</td> </tr> </table>	業務名		業務 担当員	主任 担当員	担当員			署名			受託者名		役職名	管理 技術者	担当技 術者等			署名			協議年月日	令和 年 月 日				記載者	内 容				協議事項	-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				合意事項	-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				協議簿最終取交し日	令和 年 月 日	協議簿通し番号	No.		<p>様式第1-2号</p> <p style="text-align: center;">打ち合わせ簿</p> <p>[確認・指示・承諾・協議]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">業務名</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 10%;">業務 担当員</td> <td style="width: 10%;">主任 担当員</td> <td style="width: 10%;">担当員</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>署名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>受託者名</td> <td></td> <td>役職名</td> <td>管理 技術者</td> <td>担当技 術者等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>署名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議年月日</td> <td colspan="4">平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>記載者</td> <td colspan="4">内 容</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">協議事項</td> <td colspan="4">-----</td> </tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">合意事項</td> <td colspan="4">-----</td> </tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr> <td>協議簿最終取交し日</td> <td>平成 年 月 日</td> <td>協議簿通し番号</td> <td colspan="2">No.</td> </tr> </table>	業務名		業務 担当員	主任 担当員	担当員			署名			受託者名		役職名	管理 技術者	担当技 術者等			署名			協議年月日	平成 年 月 日				記載者	内 容				協議事項	-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				合意事項	-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				協議簿最終取交し日	平成 年 月 日	協議簿通し番号	No.		<p>元号の改正</p>
業務名		業務 担当員	主任 担当員	担当員																																																																																																																																																																																																																																									
		署名																																																																																																																																																																																																																																											
受託者名		役職名	管理 技術者	担当技 術者等																																																																																																																																																																																																																																									
		署名																																																																																																																																																																																																																																											
協議年月日	令和 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																												
記載者	内 容																																																																																																																																																																																																																																												
協議事項	-----																																																																																																																																																																																																																																												

合意事項	-----																																																																																																																																																																																																																																												

協議簿最終取交し日	令和 年 月 日	協議簿通し番号	No.																																																																																																																																																																																																																																										
業務名		業務 担当員	主任 担当員	担当員																																																																																																																																																																																																																																									
		署名																																																																																																																																																																																																																																											
受託者名		役職名	管理 技術者	担当技 術者等																																																																																																																																																																																																																																									
		署名																																																																																																																																																																																																																																											
協議年月日	平成 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																												
記載者	内 容																																																																																																																																																																																																																																												
協議事項	-----																																																																																																																																																																																																																																												

合意事項	-----																																																																																																																																																																																																																																												

協議簿最終取交し日	平成 年 月 日	協議簿通し番号	No.																																																																																																																																																																																																																																										

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
I 測量-23	<p>様式第1-3号</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(業務担当員氏名)</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: right;">受託者住所 氏 名 ㊦</p> <p style="text-align: center;">測量業務計画書の提出について</p> <p>標記について、次のとおり測量業務計画書を立案しましたので提出します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 業 務 名 2 管理技術者氏名 3. 測量業務概要 業務目的 調査箇所 内 容 工 期 4. 実 施 方 針 5. 工 程 表 別紙様式第1-3-1号(作業実施計画表) 6. 使用する主要機器 別紙様式第1-3-2号(主要機器) 7. 業務組織計画 別紙様式第1-3-3号(作業の方法) 別紙様式第1-3-4号(作業編成) 別紙様式第1-3-5号(作業員名簿) 8. 打ち合わせ計画 第1回 令和 年 月 日 第2回 令和 年 月 日 第3回 令和 年 月 日 9. 成果品の内容、部数 10. 使用する主な図書及び基準 11. 連絡体制(緊急時を含む) 12. そ の 他 	<p>様式第1-3号</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(業務担当員氏名)</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: right;">受託者住所 氏 名 ㊦</p> <p style="text-align: center;">測量業務計画書の提出について</p> <p>標記について、次のとおり測量業務計画書を立案しましたので提出します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 業 務 名 2 管理技術者氏名 3. 測量業務概要 業務目的 調査箇所 内 容 工 期 4. 実 施 方 針 5. 工 程 表 別紙様式第1-3-1号(作業実施計画表) 6. 使用する主要機器 別紙様式第1-3-2号(主要機器) 7. 業務組織計画 別紙様式第1-3-3号(作業の方法) 別紙様式第1-3-4号(作業編成) 別紙様式第1-3-5号(作業員名簿) 8. 打ち合わせ計画 第1回 平成 年 月 日 第2回 平成 年 月 日 第3回 平成 年 月 日 9. 成果品の内容、部数 10. 使用する主な図書及び基準 11. 連絡体制(緊急時を含む) 12. そ の 他 	元号の改正

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																														
I 測量-30	<p>様式第1-3-6号</p> <p style="text-align: center;">トランシット検定証明書</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">検定機関名</p> <p>検定要領に基づいて、検定した結果は下記のとおりである。</p> <table border="1"> <tr><td>器 種</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>検定年月日</td><td colspan="2">令和 年 月 日</td></tr> <tr><td>検定責任者</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>検定実施者</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td rowspan="2">検定内容</td><td>機能状況</td><td></td></tr> <tr><td>測定による 精度点検</td><td></td></tr> <tr><td>判定</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>有効期限</td><td colspan="2">令和 年 月 日</td></tr> </table>	器 種			検定年月日	令和 年 月 日		検定責任者			検定実施者			検定内容	機能状況		測定による 精度点検		判定			有効期限	令和 年 月 日		<p>様式第1-3-6号</p> <p style="text-align: center;">トランシット検定証明書</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">検定機関名</p> <p>検定要領に基づいて、検定した結果は下記のとおりである。</p> <table border="1"> <tr><td>器 種</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>検定年月日</td><td colspan="2">平成 年 月 日</td></tr> <tr><td>検定責任者</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>検定実施者</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td rowspan="2">検定内容</td><td>機能状況</td><td></td></tr> <tr><td>測定による 精度点検</td><td></td></tr> <tr><td>判定</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>有効期限</td><td colspan="2">平成 年 月 日</td></tr> </table>	器 種			検定年月日	平成 年 月 日		検定責任者			検定実施者			検定内容	機能状況		測定による 精度点検		判定			有効期限	平成 年 月 日		元号の改正
器 種																																																	
検定年月日	令和 年 月 日																																																
検定責任者																																																	
検定実施者																																																	
検定内容	機能状況																																																
	測定による 精度点検																																																
判定																																																	
有効期限	令和 年 月 日																																																
器 種																																																	
検定年月日	平成 年 月 日																																																
検定責任者																																																	
検定実施者																																																	
検定内容	機能状況																																																
	測定による 精度点検																																																
判定																																																	
有効期限	平成 年 月 日																																																

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																														
I 測量-31	<p>様式第1-3-7号</p> <p style="text-align: center;">光波測距儀検定証明書</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">検定機関名</p> <p>検定要領に基づいて、検定した結果は下記のとおりである。</p> <table border="1"> <tr><td>器 種</td><td></td></tr> <tr><td>検定年月日</td><td>令和 年 月 日</td></tr> <tr><td>検定責任者</td><td></td></tr> <tr><td>検定実施者</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">検定内容</td><td>機能状況</td></tr> <tr><td>測定による 精度点検</td></tr> <tr><td>判定</td><td></td></tr> <tr><td>有効期限</td><td>令和 年 月 日</td></tr> </table>	器 種		検定年月日	令和 年 月 日	検定責任者		検定実施者		検定内容	機能状況	測定による 精度点検	判定		有効期限	令和 年 月 日	<p>様式第1-3-7号</p> <p style="text-align: center;">光波測距儀検定証明書</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">検定機関名</p> <p>検定要領に基づいて、検定した結果は下記のとおりである。</p> <table border="1"> <tr><td>器 種</td><td></td></tr> <tr><td>検定年月日</td><td>平成 年 月 日</td></tr> <tr><td>検定責任者</td><td></td></tr> <tr><td>検定実施者</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">検定内容</td><td>機能状況</td></tr> <tr><td>測定による 精度点検</td></tr> <tr><td>判定</td><td></td></tr> <tr><td>有効期限</td><td>平成 年 月 日</td></tr> </table>	器 種		検定年月日	平成 年 月 日	検定責任者		検定実施者		検定内容	機能状況	測定による 精度点検	判定		有効期限	平成 年 月 日	元号の改正
器 種																																	
検定年月日	令和 年 月 日																																
検定責任者																																	
検定実施者																																	
検定内容	機能状況																																
	測定による 精度点検																																
判定																																	
有効期限	令和 年 月 日																																
器 種																																	
検定年月日	平成 年 月 日																																
検定責任者																																	
検定実施者																																	
検定内容	機能状況																																
	測定による 精度点検																																
判定																																	
有効期限	平成 年 月 日																																

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表 (令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																														
I 測量-32	<p>様式第1-3-8号</p> <p style="text-align: center;">レベル検定証明書</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">検定機関名</p> <p>検定要領に基づいて、検定した結果は下記のとおりである。</p> <table border="1"> <tr><td>器 種</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>検定年月日</td><td colspan="2">令和 年 月 日</td></tr> <tr><td>検定責任者</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>検定実施者</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td rowspan="2">検定内容</td><td>機能状況</td><td></td></tr> <tr><td>測定による 精度点検</td><td></td></tr> <tr><td>判定</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>有効期限</td><td colspan="2">令和 年 月 日</td></tr> </table>	器 種			検定年月日	令和 年 月 日		検定責任者			検定実施者			検定内容	機能状況		測定による 精度点検		判定			有効期限	令和 年 月 日		<p>様式第1-3-8号</p> <p style="text-align: center;">レベル検定証明書</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">検定機関名</p> <p>検定要領に基づいて、検定した結果は下記のとおりである。</p> <table border="1"> <tr><td>器 種</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>検定年月日</td><td colspan="2">平成 年 月 日</td></tr> <tr><td>検定責任者</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>検定実施者</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td rowspan="2">検定内容</td><td>機能状況</td><td></td></tr> <tr><td>測定による 精度点検</td><td></td></tr> <tr><td>判定</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>有効期限</td><td colspan="2">平成 年 月 日</td></tr> </table>	器 種			検定年月日	平成 年 月 日		検定責任者			検定実施者			検定内容	機能状況		測定による 精度点検		判定			有効期限	平成 年 月 日		元号の改正
器 種																																																	
検定年月日	令和 年 月 日																																																
検定責任者																																																	
検定実施者																																																	
検定内容	機能状況																																																
	測定による 精度点検																																																
判定																																																	
有効期限	令和 年 月 日																																																
器 種																																																	
検定年月日	平成 年 月 日																																																
検定責任者																																																	
検定実施者																																																	
検定内容	機能状況																																																
	測定による 精度点検																																																
判定																																																	
有効期限	平成 年 月 日																																																

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																				
I 測量-33	<p>様式第1-3-9号</p> <p>鋼巻尺検定証明書</p> <p>令和 年 月 日</p> <p>様</p> <p>検定機関名</p> <p>検定要領に基づいて、検定した結果は下記のとおりである。</p> <table border="1"> <tr><td>巻尺の種類番号</td><td></td></tr> <tr><td>検定年月日</td><td>令和 年 月 日</td></tr> <tr><td>検定責任者</td><td></td></tr> <tr><td>検定実施者</td><td></td></tr> <tr><td>比較基線場</td><td></td></tr> <tr><td>定数成果</td><td></td></tr> <tr><td>検定時の鋼巻尺の状態</td><td></td></tr> <tr><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>有効期限</td><td>令和 年 月 日</td></tr> </table>	巻尺の種類番号		検定年月日	令和 年 月 日	検定責任者		検定実施者		比較基線場		定数成果		検定時の鋼巻尺の状態		備考		有効期限	令和 年 月 日	<p>様式第1-3-9号</p> <p>鋼巻尺検定証明書</p> <p>平成 年 月 日</p> <p>様</p> <p>検定機関名</p> <p>検定要領に基づいて、検定した結果は下記のとおりである。</p> <table border="1"> <tr><td>巻尺の種類番号</td><td></td></tr> <tr><td>検定年月日</td><td>平成 年 月 日</td></tr> <tr><td>検定責任者</td><td></td></tr> <tr><td>検定実施者</td><td></td></tr> <tr><td>比較基線場</td><td></td></tr> <tr><td>定数成果</td><td></td></tr> <tr><td>検定時の鋼巻尺の状態</td><td></td></tr> <tr><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>有効期限</td><td>平成 年 月 日</td></tr> </table>	巻尺の種類番号		検定年月日	平成 年 月 日	検定責任者		検定実施者		比較基線場		定数成果		検定時の鋼巻尺の状態		備考		有効期限	平成 年 月 日	元号の改正
巻尺の種類番号																																							
検定年月日	令和 年 月 日																																						
検定責任者																																							
検定実施者																																							
比較基線場																																							
定数成果																																							
検定時の鋼巻尺の状態																																							
備考																																							
有効期限	令和 年 月 日																																						
巻尺の種類番号																																							
検定年月日	平成 年 月 日																																						
検定責任者																																							
検定実施者																																							
比較基線場																																							
定数成果																																							
検定時の鋼巻尺の状態																																							
備考																																							
有効期限	平成 年 月 日																																						

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																								
I 測量-34 II 調査-22 III 設計-30	<p style="text-align: center;">様式第1-4号</p> <p style="text-align: center;">立 会 願 書</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(業務担当員) 様</p> <p style="text-align: right;">(受託者名) 管理技術者名 ㊦</p> <p>下記項目について、立会をお願いします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">業務名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">項 目</td> <td style="width: 70%;">内 容</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>希 望 日 時</td> <td>令和 年 月 日 時</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">----- 令和 年 月 日</p> <p>上記の立会いについて、以下のとおり実施します。</p> <p style="text-align: right;">業務担当員 主任担当員 ㊦ 担 当 員 ㊦</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">実施日時</td> <td style="width: 30%;">令和 年 月 日 時から</td> <td style="width: 15%;">実施者名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> <p>(主 旨) 本様式は、設計図書において受託者が業務担当員の立会の必要がある場合に、業務担当員に提出するものである。</p> <p>注 1 本様式は管理技術者が保管することとし、業務担当員はその写しを受け取ること。 2 立会いの内容については、打ち合わせ簿にて明らかにすること。</p>	業務名		項 目	内 容			希 望 日 時	令和 年 月 日 時	実施日時	令和 年 月 日 時から	実施者名		<p style="text-align: center;">様式第1-4号</p> <p style="text-align: center;">立 会 願 書</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(業務担当員) 様</p> <p style="text-align: right;">(受託者名) 管理技術者名 ㊦</p> <p>下記項目について、立会をお願いします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">業務名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">項 目</td> <td style="width: 70%;">内 容</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>希 望 日 時</td> <td>平成 年 月 日 時</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">----- 平成 年 月 日</p> <p>上記の立会いについて、以下のとおり実施します。</p> <p style="text-align: right;">業務担当員 主任担当員 ㊦ 担 当 員 ㊦</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">実施日時</td> <td style="width: 30%;">平成 年 月 日 時から</td> <td style="width: 15%;">実施者名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> <p>(主 旨) 本様式は、設計図書において受託者が業務担当員の立会の必要がある場合に、業務担当員に提出するものである。</p> <p>注 1 本様式は管理技術者が保管することとし、業務担当員はその写しを受け取ること。 2 立会いの内容については、打ち合わせ簿にて明らかにすること。</p>	業務名		項 目	内 容			希 望 日 時	平成 年 月 日 時	実施日時	平成 年 月 日 時から	実施者名		元号の改正
業務名																											
項 目	内 容																										
希 望 日 時	令和 年 月 日 時																										
実施日時	令和 年 月 日 時から	実施者名																									
業務名																											
項 目	内 容																										
希 望 日 時	平成 年 月 日 時																										
実施日時	平成 年 月 日 時から	実施者名																									

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																														
I 測量-35 II 調査-23 III 設計-31	<p>様式第1-5号</p> <p>段階確認願(第 回)</p> <p>令和 年 月 日</p> <p>(業務担当員) 様</p> <p>(受託者名) 管理技術者 ㊟</p> <p>下記について、段階確認をお願いします。</p> <p>記</p> <p>段階確認の内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務名</th> <th colspan="3">実施希望日</th> <th colspan="3">令和 年 月 日</th> </tr> <tr> <th>業務</th> <th>細目等</th> <th>内容</th> <th>区域・測点等</th> <th>呼称</th> <th>数量等</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>-----</p> <p>上記の段階確認について、以下のとおり実施します。</p> <p>令和 年 月 日</p> <p>業務担当員 主任担当員 ㊟ 担当員 ㊟</p> <table border="1"> <tr> <td>実施日時</td> <td>令和 年 月 日 時から</td> <td>実施者名</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>実施場所</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/>作業現場、<input type="checkbox"/> (総合) 振興局、<input type="checkbox"/> その他 (実施場所)</td> </tr> <tr> <td>実施方法</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> 臨 場、<input type="checkbox"/> 机 上、<input type="checkbox"/> 書面確認</td> </tr> <tr> <td>必要書類</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td colspan="3"> </td> </tr> </table> <p>-----</p> <p>(主 旨)</p> <p>本様式は、受託者が段階確認を受ける必要がある場合に、業務担当員に提出するものである。</p> <p>注 1 該当する□内にレ点を記入すること。 2 本様式は管理技術者が保管することとし、業務担当員はその写しを受け取ること。 3 段階確認の結果及び指示事項については、打ち合わせ簿にて明らかにすること。</p>	業務名	実施希望日			令和 年 月 日			業務	細目等	内容	区域・測点等	呼称	数量等	備考																						実施日時	令和 年 月 日 時から	実施者名		実施場所	<input type="checkbox"/> 作業現場、 <input type="checkbox"/> (総合) 振興局、 <input type="checkbox"/> その他 (実施場所)			実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上、 <input type="checkbox"/> 書面確認			必要書類				特記事項				<p>様式第1-5号</p> <p>段階確認願(第 回)</p> <p>平成 年 月 日</p> <p>(業務担当員) 様</p> <p>(受託者名) 管理技術者 ㊟</p> <p>下記について、段階確認をお願いします。</p> <p>記</p> <p>段階確認の内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務名</th> <th colspan="3">実施希望日</th> <th colspan="3">平成 年 月 日</th> </tr> <tr> <th>業務</th> <th>細目等</th> <th>内容</th> <th>区域・測点等</th> <th>呼称</th> <th>数量等</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>-----</p> <p>上記の段階確認について、以下のとおり実施します。</p> <p>平成 年 月 日</p> <p>業務担当員 主任担当員 ㊟ 担当員 ㊟</p> <table border="1"> <tr> <td>実施日時</td> <td>平成 年 月 日 時から</td> <td>実施者名</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>実施場所</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/>作業現場、<input type="checkbox"/> (総合) 振興局、<input type="checkbox"/> その他 (実施場所)</td> </tr> <tr> <td>実施方法</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> 臨 場、<input type="checkbox"/> 机 上、<input type="checkbox"/> 書面確認</td> </tr> <tr> <td>必要書類</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td colspan="3"> </td> </tr> </table> <p>-----</p> <p>(主 旨)</p> <p>本様式は、受託者が段階確認を受ける必要がある場合に、業務担当員に提出するものである。</p> <p>注 1 該当する□内にレ点を記入すること。 2 本様式は管理技術者が保管することとし、業務担当員はその写しを受け取ること。 3 段階確認の結果及び指示事項については、打ち合わせ簿にて明らかにすること。</p>	業務名	実施希望日			平成 年 月 日			業務	細目等	内容	区域・測点等	呼称	数量等	備考																						実施日時	平成 年 月 日 時から	実施者名		実施場所	<input type="checkbox"/> 作業現場、 <input type="checkbox"/> (総合) 振興局、 <input type="checkbox"/> その他 (実施場所)			実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上、 <input type="checkbox"/> 書面確認			必要書類				特記事項				<p>元号の改正</p>
業務名	実施希望日			令和 年 月 日																																																																																																													
業務	細目等	内容	区域・測点等	呼称	数量等	備考																																																																																																											
実施日時	令和 年 月 日 時から	実施者名																																																																																																															
実施場所	<input type="checkbox"/> 作業現場、 <input type="checkbox"/> (総合) 振興局、 <input type="checkbox"/> その他 (実施場所)																																																																																																																
実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上、 <input type="checkbox"/> 書面確認																																																																																																																
必要書類																																																																																																																	
特記事項																																																																																																																	
業務名	実施希望日			平成 年 月 日																																																																																																													
業務	細目等	内容	区域・測点等	呼称	数量等	備考																																																																																																											
実施日時	平成 年 月 日 時から	実施者名																																																																																																															
実施場所	<input type="checkbox"/> 作業現場、 <input type="checkbox"/> (総合) 振興局、 <input type="checkbox"/> その他 (実施場所)																																																																																																																
実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上、 <input type="checkbox"/> 書面確認																																																																																																																
必要書類																																																																																																																	
特記事項																																																																																																																	

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
I 測量-36 II 調査-24 III 設計-32	<p>様式第1-6号 水産林務部の土木工事に係る設計、測量、調査業務の再委託について (平成9年7月31日付け林務第780号)</p> <p>別紙1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">再委託承諾願</p> <p>(支出負担行為担当者) 様</p> <p style="text-align: right;">受託者 住所</p> <p style="text-align: right;">氏名 ㊟</p> <p>業務番号 第 号</p> <p>業務名</p> <p>上記の委託業務の一部について、委託契約約款第6条第3項の規定に基づき再委託したいので承諾願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 再委託する業務内容 2 再委託する理由 3 再委託の相手方 4 再委託の相手方の資格等契約の履行が確約できる理由 5 指揮・監督の方法 6 再委託料及び支払方法 </div>	<p>様式第1-6号 水産林務部の土木工事に係る設計、測量、調査業務の再委託について (平成9年7月31日付け林務第780号)</p> <p>別紙1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">再委託承諾願</p> <p>(支出負担行為担当者) 様</p> <p style="text-align: right;">受託者 住所</p> <p style="text-align: right;">氏名 ㊟</p> <p>業務番号 第 号</p> <p>業務名</p> <p>上記の委託業務の一部について、委託契約約款第6条第3項の規定に基づき再委託したいので承諾願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 再委託する業務内容 2 再委託する理由 3 再委託の相手方 4 再委託の相手方の資格等契約の履行が確約できる理由 5 指揮・監督の方法 6 再委託料及び支払方法 </div>	元号の改正

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
I 測量-37 III 設計-45	<p>様式第1-7号</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(業務担当員氏名)</p> <p style="padding-left: 100px;">様</p> <p style="padding-left: 150px;">受託者住所 氏 名 ㊟</p> <p style="padding-left: 100px;">承 諾 願</p> <p>業務名 _____</p> <p>上記業務について下記のとおり実施したいので承諾願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 件 名</p> <p>2. 記 事</p> <p>-----</p> <p style="text-align: right;">承諾する 年 月 日 (業務担当員氏名) ㊟</p>	<p>様式第1-7号</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(業務担当員氏名)</p> <p style="padding-left: 100px;">様</p> <p style="padding-left: 150px;">受託者住所 氏 名 ㊟</p> <p style="padding-left: 100px;">承 諾 願</p> <p>業務名 _____</p> <p>上記業務について下記のとおり実施したいので承諾願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 件 名</p> <p>2. 記 事</p> <p>-----</p> <p style="text-align: right;">承諾する 年 月 日 (業務担当員氏名) ㊟</p>	元号の改正

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
I 測量-38 III 設計-46	<p>様式第1-8号 令和 年 月 日 (業務担当員氏名) 様 受託者住所 氏名 ④ 借用書 返納 資料を下記のとおり借用返納します。 記</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>借用期間</th> <th>借用責任者名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 本表の提出部数は1部とする。</p> <p>※ 契約書第15条に基づく貸与品等については、本様式によらず、「北海道水産林務部測量調査設計等委託業務担当要領の運用について(平成14年7月4日付け水林総第1098号)」で定める様式によるものとする。詳細については、業務担当員の指示によること。</p>	品名	単位	数量	借用期間	借用責任者名	備考																																																																																																																																											<p>様式第1-8号 平成 年 月 日 (業務担当員氏名) 様 受託者住所 氏名 ④ 借用書 返納 資料を下記のとおり借用返納します。 記</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>借用期間</th> <th>借用責任者名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 本表の提出部数は1部とする。</p> <p>※ 契約書第15条に基づく貸与品等については、本様式によらず、「北海道水産林務部測量調査設計等委託業務担当要領の運用について(平成14年7月4日付け水林総第1098号)」で定める様式によるものとする。詳細については、業務担当員の指示によること。</p>	品名	単位	数量	借用期間	借用責任者名	備考																																																																																																																																																	元号の改正
品名	単位	数量	借用期間	借用責任者名	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
品名	単位	数量	借用期間	借用責任者名	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																				
I 測量-39	<p>1-38 測量法による手続きの書式 手続きの書式は、次によるものとする。なお、書式については一部変更となる場合があるため、手続き前に国土交通省国土地理院のホームページ等で必ず確認を行うこと。</p> <p>1-38-1 測量標・測量成果の使用承認申請書 様式-1</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">文書番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">測量標の使用承認申請書 測量成果</td> </tr> <tr> <td>測量法第</td> <td>26 30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">条の規定により下記のとおり承認申請いたします。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">令和〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">〒〇〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td>申請者 住所</td> <td>北海道〇〇市〇〇丁目〇〇番〇〇号</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td>北海道〇〇(総合)振興局長 〇〇 〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td colspan="2">国土交通省国土地理院長 様</td> </tr> <tr> <td>使用目的又は当該測量の種類</td> <td>道路改築のための道路計画図作成</td> </tr> <tr> <td>測量地域</td> <td>北海道〇〇郡〇〇町大字〇〇</td> </tr> <tr> <td>使用期間</td> <td>令和 年 月 日から令和 年 月 日まで</td> </tr> <tr> <td>① 使用する測量成果の種類及び内容</td> <td>基本測量 水準点・基準点</td> </tr> <tr> <td>① 測量精度</td> <td>北海道公共測量作業規程(作業規定の準則と同じ内容)</td> </tr> <tr> <td>③ 使用方法</td> <td>標定点測量・簡易水準測量の与点として</td> </tr> <tr> <td>② 使用する測量標の種類及び所在</td> <td>別添付図に示すとおり</td> </tr> <tr> <td>② 使用する測量標の上方に測標等を設ける場合はその所在</td> <td>別添付図の点には簡易測量標を設置する</td> </tr> <tr> <td>① 完成図の縮尺及び名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">測量 計画 機関名</td> <td>名称</td> <td>申請者と同じ</td> </tr> <tr> <td>代表者の氏名</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">測量 作業 機関名</td> <td>名称</td> <td>未定(発注済の場合は、受託会社名等を記載)</td> </tr> <tr> <td>① 測量業者登録番号</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>代表者の氏名</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>① 成果入手年月日</td> <td>令和 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>公共測量実施計画書提出年月日</td> <td>令和 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>業務担当員の所属・氏名・連絡先(住所・電話番号)等を記載</td> </tr> </table> <p>記載要領 ① 法26条に規定する申請の場合にのみ記載すること。 ② 法30条に規定する申請の場合にのみ記載すること。 ③ 測量(地図編集等を含む)作業の方法を詳細に記載すること。</p>	文書番号		測量標の使用承認申請書 測量成果		測量法第	26 30	条の規定により下記のとおり承認申請いたします。		令和〇〇年〇〇月〇〇日		〒〇〇〇-〇〇〇〇		申請者 住所	北海道〇〇市〇〇丁目〇〇番〇〇号	氏名	北海道〇〇(総合)振興局長 〇〇 〇〇 〇〇	国土交通省国土地理院長 様		使用目的又は当該測量の種類	道路改築のための道路計画図作成	測量地域	北海道〇〇郡〇〇町大字〇〇	使用期間	令和 年 月 日から令和 年 月 日まで	① 使用する測量成果の種類及び内容	基本測量 水準点・基準点	① 測量精度	北海道公共測量作業規程(作業規定の準則と同じ内容)	③ 使用方法	標定点測量・簡易水準測量の与点として	② 使用する測量標の種類及び所在	別添付図に示すとおり	② 使用する測量標の上方に測標等を設ける場合はその所在	別添付図の点には簡易測量標を設置する	① 完成図の縮尺及び名称		測量 計画 機関名	名称	申請者と同じ	代表者の氏名	〃	所在地	〃	測量 作業 機関名	名称	未定(発注済の場合は、受託会社名等を記載)	① 測量業者登録番号	〃	代表者の氏名	〃	所在地	〃	① 成果入手年月日	令和 年 月 日	公共測量実施計画書提出年月日	令和 年 月 日	備考	業務担当員の所属・氏名・連絡先(住所・電話番号)等を記載	<p>1-38 測量法による手続きの書式 手続きの書式は、次によるものとする。なお、書式については一部変更となる場合があるため、手続き前に国土交通省国土地理院のホームページ等で必ず確認を行うこと。</p> <p>1-38-1 測量標・測量成果の使用承認申請書 様式-1</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">文書番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">測量標の使用承認申請書 測量成果</td> </tr> <tr> <td>測量法第</td> <td>26 30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">条の規定により下記のとおり承認申請いたします。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">平成〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">〒〇〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td>申請者 住所</td> <td>北海道〇〇市〇〇丁目〇〇番〇〇号</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td>北海道〇〇(総合)振興局長 〇〇 〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td colspan="2">国土交通省国土地理院長 様</td> </tr> <tr> <td>使用目的又は当該測量の種類</td> <td>道路改築のための道路計画図作成</td> </tr> <tr> <td>測量地域</td> <td>北海道〇〇郡〇〇町大字〇〇</td> </tr> <tr> <td>使用期間</td> <td>平成 年 月 日から平成 年 月 日まで</td> </tr> <tr> <td>① 使用する測量成果の種類及び内容</td> <td>基本測量 水準点・基準点</td> </tr> <tr> <td>① 測量精度</td> <td>北海道公共測量作業規程(作業規定の準則と同じ内容)</td> </tr> <tr> <td>③ 使用方法</td> <td>標定点測量・簡易水準測量の与点として</td> </tr> <tr> <td>② 使用する測量標の種類及び所在</td> <td>別添付図に示すとおり</td> </tr> <tr> <td>② 使用する測量標の上方に測標等を設ける場合はその所在</td> <td>別添付図の点には簡易測量標を設置する</td> </tr> <tr> <td>① 完成図の縮尺及び名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">測量 計画 機関名</td> <td>名称</td> <td>申請者と同じ</td> </tr> <tr> <td>代表者の氏名</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">測量 作業 機関名</td> <td>名称</td> <td>未定(発注済の場合は、受託会社名等を記載)</td> </tr> <tr> <td>① 測量業者登録番号</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>代表者の氏名</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>① 成果入手年月日</td> <td>平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>公共測量実施計画書提出年月日</td> <td>平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>業務担当員の所属・氏名・連絡先(住所・電話番号)等を記載</td> </tr> </table> <p>記載要領 ① 法26条に規定する申請の場合にのみ記載すること。 ② 法30条に規定する申請の場合にのみ記載すること。 ③ 測量(地図編集等を含む)作業の方法を詳細に記載すること。</p>	文書番号		測量標の使用承認申請書 測量成果		測量法第	26 30	条の規定により下記のとおり承認申請いたします。		平成〇〇年〇〇月〇〇日		〒〇〇〇-〇〇〇〇		申請者 住所	北海道〇〇市〇〇丁目〇〇番〇〇号	氏名	北海道〇〇(総合)振興局長 〇〇 〇〇 〇〇	国土交通省国土地理院長 様		使用目的又は当該測量の種類	道路改築のための道路計画図作成	測量地域	北海道〇〇郡〇〇町大字〇〇	使用期間	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	① 使用する測量成果の種類及び内容	基本測量 水準点・基準点	① 測量精度	北海道公共測量作業規程(作業規定の準則と同じ内容)	③ 使用方法	標定点測量・簡易水準測量の与点として	② 使用する測量標の種類及び所在	別添付図に示すとおり	② 使用する測量標の上方に測標等を設ける場合はその所在	別添付図の点には簡易測量標を設置する	① 完成図の縮尺及び名称		測量 計画 機関名	名称	申請者と同じ	代表者の氏名	〃	所在地	〃	測量 作業 機関名	名称	未定(発注済の場合は、受託会社名等を記載)	① 測量業者登録番号	〃	代表者の氏名	〃	所在地	〃	① 成果入手年月日	平成 年 月 日	公共測量実施計画書提出年月日	平成 年 月 日	備考	業務担当員の所属・氏名・連絡先(住所・電話番号)等を記載	元号の改正
文書番号																																																																																																																							
測量標の使用承認申請書 測量成果																																																																																																																							
測量法第	26 30																																																																																																																						
条の規定により下記のとおり承認申請いたします。																																																																																																																							
令和〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																							
〒〇〇〇-〇〇〇〇																																																																																																																							
申請者 住所	北海道〇〇市〇〇丁目〇〇番〇〇号																																																																																																																						
氏名	北海道〇〇(総合)振興局長 〇〇 〇〇 〇〇																																																																																																																						
国土交通省国土地理院長 様																																																																																																																							
使用目的又は当該測量の種類	道路改築のための道路計画図作成																																																																																																																						
測量地域	北海道〇〇郡〇〇町大字〇〇																																																																																																																						
使用期間	令和 年 月 日から令和 年 月 日まで																																																																																																																						
① 使用する測量成果の種類及び内容	基本測量 水準点・基準点																																																																																																																						
① 測量精度	北海道公共測量作業規程(作業規定の準則と同じ内容)																																																																																																																						
③ 使用方法	標定点測量・簡易水準測量の与点として																																																																																																																						
② 使用する測量標の種類及び所在	別添付図に示すとおり																																																																																																																						
② 使用する測量標の上方に測標等を設ける場合はその所在	別添付図の点には簡易測量標を設置する																																																																																																																						
① 完成図の縮尺及び名称																																																																																																																							
測量 計画 機関名	名称	申請者と同じ																																																																																																																					
	代表者の氏名	〃																																																																																																																					
	所在地	〃																																																																																																																					
測量 作業 機関名	名称	未定(発注済の場合は、受託会社名等を記載)																																																																																																																					
	① 測量業者登録番号	〃																																																																																																																					
	代表者の氏名	〃																																																																																																																					
	所在地	〃																																																																																																																					
① 成果入手年月日	令和 年 月 日																																																																																																																						
公共測量実施計画書提出年月日	令和 年 月 日																																																																																																																						
備考	業務担当員の所属・氏名・連絡先(住所・電話番号)等を記載																																																																																																																						
文書番号																																																																																																																							
測量標の使用承認申請書 測量成果																																																																																																																							
測量法第	26 30																																																																																																																						
条の規定により下記のとおり承認申請いたします。																																																																																																																							
平成〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																							
〒〇〇〇-〇〇〇〇																																																																																																																							
申請者 住所	北海道〇〇市〇〇丁目〇〇番〇〇号																																																																																																																						
氏名	北海道〇〇(総合)振興局長 〇〇 〇〇 〇〇																																																																																																																						
国土交通省国土地理院長 様																																																																																																																							
使用目的又は当該測量の種類	道路改築のための道路計画図作成																																																																																																																						
測量地域	北海道〇〇郡〇〇町大字〇〇																																																																																																																						
使用期間	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで																																																																																																																						
① 使用する測量成果の種類及び内容	基本測量 水準点・基準点																																																																																																																						
① 測量精度	北海道公共測量作業規程(作業規定の準則と同じ内容)																																																																																																																						
③ 使用方法	標定点測量・簡易水準測量の与点として																																																																																																																						
② 使用する測量標の種類及び所在	別添付図に示すとおり																																																																																																																						
② 使用する測量標の上方に測標等を設ける場合はその所在	別添付図の点には簡易測量標を設置する																																																																																																																						
① 完成図の縮尺及び名称																																																																																																																							
測量 計画 機関名	名称	申請者と同じ																																																																																																																					
	代表者の氏名	〃																																																																																																																					
	所在地	〃																																																																																																																					
測量 作業 機関名	名称	未定(発注済の場合は、受託会社名等を記載)																																																																																																																					
	① 測量業者登録番号	〃																																																																																																																					
	代表者の氏名	〃																																																																																																																					
	所在地	〃																																																																																																																					
① 成果入手年月日	平成 年 月 日																																																																																																																						
公共測量実施計画書提出年月日	平成 年 月 日																																																																																																																						
備考	業務担当員の所属・氏名・連絡先(住所・電話番号)等を記載																																																																																																																						

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																
I 測量-40	<p>1-39 参考様式等</p> <p>1. 身分証明書交付願</p> <p style="text-align: center;">身分証明書交付願</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(支出負担行為者) 様</p> <p style="text-align: right;">受託者 住所 氏名 ?</p> <p>業務番号 業務名</p> <p>上記業務の実施に当たり、土地への立ち入りのため、法第 条の規定に基づく身分証明書について、次のとおり交付願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">氏名</th> <th rowspan="2">生年月日</th> <th colspan="2">所 属</th> <th rowspan="2">作業名称</th> <th rowspan="2">作業期間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>会社名</th> <th>住 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1. 「所属」欄は、会社名及びその住所を記載すること。 2. 「作業期間」欄は、作業実施に必要な期間とする。 3. 顔写真の提出は別途協議による。</p>	氏名	生年月日	所 属		作業名称	作業期間	備考	会社名	住 所								<p>1-39 参考様式等</p> <p>1. 身分証明書交付願</p> <p style="text-align: center;">身分証明書交付願</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(支出負担行為者) 様</p> <p style="text-align: right;">受託者 住所 氏名 ?</p> <p>業務番号 業務名</p> <p>上記業務の実施に当たり、土地への立ち入りのため、法第 条の規定に基づく身分証明書について、次のとおり交付願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">氏名</th> <th rowspan="2">生年月日</th> <th colspan="2">所 属</th> <th rowspan="2">作業名称</th> <th rowspan="2">作業期間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>会社名</th> <th>住 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1. 「所属」欄は、会社名及びその住所を記載すること。 2. 「作業期間」欄は、作業実施に必要な期間とする。 3. 顔写真の提出は別途協議による。</p>	氏名	生年月日	所 属		作業名称	作業期間	備考	会社名	住 所								元号の改正
氏名	生年月日			所 属					作業名称	作業期間	備考																								
		会社名	住 所																																
氏名	生年月日	所 属		作業名称	作業期間	備考																													
		会社名	住 所																																

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
I 測量-41	<p>2. 身分証明書</p> <p>(表面)</p> <p>第 号</p> <p>身 分 証 明 書</p> <p>住 所 所 属 (会社名) 氏 名 生年月日</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 80px; margin: 10px auto;">(写真)</div> <p>上記の者は北海道が行う公共工事のために、北海道からの委任に基づき、測量又は調査に従事する者であり、他人の土地に立ち入ることができるものであることを証明します。</p> <p>事 業 名 作 業 地 域 有 効 期 間</p> <p>自 令和 年 月 日 至 令和 年 月 日</p> <p>発 行 日 令和 年 月 日 発 行 者 住所 氏名 ○○(総合) 振興局長 印</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>(裏面)</p> <p>本証を携帯し業務を行う者は、次のことを遵守しなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 業務を行うに当っては、本証を携帯し、と離島の権利者から請求があったときは提示しなければならない。 2. 業務で知り得た土地の権利者の事業及び成果品の内容を他に漏らしてはならない。 3. 業務が土地等の権利者の財産に関するものであり、補償の基礎となることを理解し、正確かつ良心的に行うことはもとより、権利者に不信の念を抱かせる言動は慎まなければならない。 4. 他人の土地に入ろうとする場合においては、あらかじめ当該土地の占有者にその旨を通知しなければならない。ただし、あらかじめ通知することが困難である場合においては、この限りではない。 5. 宅地又は垣、柵等で囲まれた土地に入ろうとする場合においては、立ち入りの際にあらかじめその旨を当該土地の占有者に告げなければならない。 6. 日の出前及び日没後においては、占有者の承認があった場合を除き、土地に立ち入ってはならない。 7. 当該調査等に従事しなくなったときは、速やかに本証を発行者に連絡すること。 8. 本証を紛失又は毀損したときは、速やかに発行者に連絡すること。 9. 根拠法令 法第 条 	<p>2. 身分証明書</p> <p>(表面)</p> <p>第 号</p> <p>身 分 証 明 書</p> <p>住 所 所 属 (会社名) 氏 名 生年月日</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 80px; margin: 10px auto;">(写真)</div> <p>上記の者は北海道が行う公共工事のために、北海道からの委任に基づき、測量又は調査に従事する者であり、他人の土地に立ち入ることができるものであることを証明します。</p> <p>事 業 名 作 業 地 域 有 効 期 間</p> <p>自 平成 年 月 日 至 平成 年 月 日</p> <p>発 行 日 平成 年 月 日 発 行 者 住所 氏名 ○○(総合) 振興局長 印</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>(裏面)</p> <p>本証を携帯し業務を行う者は、次のことを遵守しなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 業務を行うに当っては、本証を携帯し、と離島の権利者から請求があったときは提示しなければならない。 2. 業務で知り得た土地の権利者の事業及び成果品の内容を他に漏らしてはならない。 3. 業務が土地等の権利者の財産に関するものであり、補償の基礎となることを理解し、正確かつ良心的に行うことはもとより、権利者に不信の念を抱かせる言動は慎まなければならない。 4. 他人の土地に入ろうとする場合においては、あらかじめ当該土地の占有者にその旨を通知しなければならない。ただし、あらかじめ通知することが困難である場合においては、この限りではない。 5. 宅地又は垣、柵等で囲まれた土地に入ろうとする場合においては、立ち入りの際にあらかじめその旨を当該土地の占有者に告げなければならない。 6. 日の出前及び日没後においては、占有者の承認があった場合を除き、土地に立ち入ってはならない。 7. 当該調査等に従事しなくなったときは、速やかに本証を発行者に連絡すること。 8. 本証を紛失又は毀損したときは、速やかに発行者に連絡すること。 9. 根拠法令 法第 条 	元号の改正

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
I 測量-42	<p>3. 土地の立ち入りについてのお知らせ (裏面)</p> <p style="text-align: right;">〇〇(総合)振興局</p> <p style="text-align: center;">お 知 ら せ</p> <p>このたび、当(総合)振興局が施行する〇〇工事のために必要な調査・測量を、次の日程で行 いたくお知らせいたします。</p> <p>つきましては、この工事の調査・測量にご協力をいただけますようお願い申し上げます。</p> <p>また、調査・測量に伴い、あなたが所有されている土地に担当者を立ち入らせていただきたく、 重ねてご協力をお願い申し上げます。</p> <p>なお、この通知に関しまして、ご不審な点やご質問等がございましたら、次の連絡先までお 問い合わせください。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 目 的 (調査名)</p> <p>2 土地の所在地</p> <p>3 立ち入りの期間 自 <u>令和</u> 年 月 日 至 <u>令和</u> 年 月 日</p> <p>4 立 入 者 測量会社名 担当者名(職・氏名) TEL〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 (内線〇〇〇)</p> <p>5 連 絡 先 当(総合)振興局の職員(所属・職・氏名) TEL〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 (内線〇〇〇)</p> <p>※業務内容により、通知例文が実態に合わない場合は、適宜変更して仕様すること。</p>	<p>3. 土地の立ち入りについてのお知らせ (裏面)</p> <p style="text-align: right;">〇〇(総合)振興局</p> <p style="text-align: center;">お 知 ら せ</p> <p>このたび、当(総合)振興局が施行する〇〇工事のために必要な調査・測量を、次の日程で行 いたくお知らせいたします。</p> <p>つきましては、この工事の調査・測量にご協力をいただけますようお願い申し上げます。</p> <p>また、調査・測量に伴い、あなたが所有されている土地に担当者を立ち入らせていただきたく、 重ねてご協力をお願い申し上げます。</p> <p>なお、この通知に関しまして、ご不審な点やご質問等がございましたら、次の連絡先までお 問い合わせください。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 目 的 (調査名)</p> <p>2 土地の所在地</p> <p>3 立ち入りの期間 自 平成 年 月 日 至 平成 年 月 日</p> <p>4 立 入 者 測量会社名 担当者名(職・氏名) TEL〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 (内線〇〇〇)</p> <p>5 連 絡 先 当(総合)振興局の職員(所属・職・氏名) TEL〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 (内線〇〇〇)</p> <p>※業務内容により、通知例文が実態に合わない場合は、適宜変更して仕様すること。</p>	元号の改正

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
I 測量-69	<p>3-2-2 様式</p> <p>様式-1</p> <p>参考様式-1</p>	<p>3-2-2 様式</p> <p>様式-1</p> <p>参考様式-1</p>	元号の改正

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
II 調査-37	<p>3-1 調査業務計画書</p> <p>様式-1</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(業務担当員氏名) 様</p> <p style="text-align: right;">受託者住所 氏 名 ㊟</p> <p style="text-align: center;">調査業務計画書の提出について</p> <p>標記について、次のとおり調査業務計画書を立案しましたので提出します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 業 務 名 2. 管理技術者氏名 3. 調査業務概要 4. 実 施 方 針 5. 工 程 表 6. 使用する機械の種類、名称、性能 7. 業務組織計画 8. 打 合 せ 計 画 9. 成果品の内容、部数 10. 使用する主な図書及び基準 11. 連絡体制(緊急時を含む) 12. 仮 設 備 計 画 13. そ の 他 <p>(注) 内容が複雑になる場合は、別紙に作成の上添付すること。</p>	<p>3-1 調査業務計画書</p> <p>様式-1</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(業務担当員氏名) 様</p> <p style="text-align: right;">受託者住所 氏 名 ㊟</p> <p style="text-align: center;">調査業務計画書の提出について</p> <p>標記について、次のとおり調査業務計画書を立案しましたので提出します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 業 務 名 2. 管理技術者氏名 3. 調査業務概要 4. 実 施 方 針 5. 工 程 表 6. 使用する機械の種類、名称、性能 7. 業務組織計画 8. 打 合 せ 計 画 9. 成果品の内容、部数 10. 使用する主な図書及び基準 11. 連絡体制(緊急時を含む) 12. 仮 設 備 計 画 13. そ の 他 <p>(注) 内容が複雑になる場合は、別紙に作成の上添付すること。</p>	元号の改正

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
II 調査-39	<p>3-3 承諾願</p> <p>様式-2</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(業務担当員氏名) 様</p> <p style="text-align: right;">受託者住所 氏 名 ㊟</p> <p style="text-align: center;">承 諾 願</p> <hr/> <p>業務名</p> <p>上記業務について下記のとおり実施したいので承諾願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 件 名 2. 記 事</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">承諾する 年 月 日 (業務担当員氏名) ㊟</p>	<p>3-3 承諾願</p> <p>様式-2</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(業務担当員氏名) 様</p> <p style="text-align: right;">受託者住所 氏 名 ㊟</p> <p style="text-align: center;">承 諾 願</p> <hr/> <p>業務名</p> <p>上記業務について下記のとおり実施したいので承諾願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 件 名 2. 記 事</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">承諾する 年 月 日 (業務担当員氏名) ㊟</p>	元号の改正

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																																																																																																										
II 調査-40	<p>3-4 借用返納書</p> <p>様式-3</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(業務担当員氏名)</p> <p style="padding-left: 100px;">様</p> <p style="padding-left: 150px;">受託者住所 氏 名</p> <p style="padding-left: 180px;">借 用 書 返 納</p> <p>資料を下記のとおり借用返納します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>借用期間</th> <th>借用責任者名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 本表の提出部数は1部とする。</p> <p>.....</p> <p>※ 契約書第15条に基づく貸与品等については、本様式によらず、「北海道水産林務部測量調査設計等委託業務担当要領の運用について(平成14年7月4日付け水林総第1098号)」で定める様式によるものとする。詳細については、業務担当員の指示によること。</p>	品名	単位	数量	借用期間	借用責任者名	備考																																																																																																													<p>3-4 借用返納書</p> <p>様式-3</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(業務担当員氏名)</p> <p style="padding-left: 100px;">様</p> <p style="padding-left: 150px;">受託者住所 氏 名</p> <p style="padding-left: 180px;">借 用 書 返 納</p> <p>資料を下記のとおり借用返納します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>借用期間</th> <th>借用責任者名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 本表の提出部数は1部とする。</p> <p>.....</p> <p>※ 契約書第15条に基づく貸与品等については、本様式によらず、「北海道水産林務部測量調査設計等委託業務担当要領の運用について(平成14年7月4日付け水林総第1098号)」で定める様式によるものとする。詳細については、業務担当員の指示によること。</p>	品名	単位	数量	借用期間	借用責任者名	備考																																																																																																																			<p>元号の改正</p>
品名	単位	数量	借用期間	借用責任者名	備考																																																																																																																																																																																																																																								
品名	単位	数量	借用期間	借用責任者名	備考																																																																																																																																																																																																																																								

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
Ⅲ設計-22	<p>1 総則・一般 1-42 設計業務の条件 1~12 略 13. 受託者は、概略設計又は予備設計を行った結果、後段階の設計において一層の生産性の向上の検討の余地が残されている場合は、最適案として選定された1ケースについて生産性の向上の観点より、形状、構造、使用材料、施工方法等について、後設計時に検討すべき生産性の向上提案を行うものとする。 この提案は、概略設計又は予備設計を実施した受託者が、その設計を通じて得た着目点・留意事項等(生産性の向上の観点から後設計時に一層の検討を行うべき事項)について、後設計を実施する技術者に情報を適切に引き継ぐためのものであり、本提案のために新たな計算等の作業を行う必要はない。 13~17 略</p>	<p>1 総則・一般 1-42 設計業務の条件 1~12 略 13. 受託者は、概略設計又は予備設計を行った結果、後段階の設計において一層のコスト削減の検討の余地が残されている場合は、最適案として選定された1ケースについてコスト削減の観点より、形状、構造、使用材料、施工方法等について、後設計時に検討すべきコスト削減提案を行うものとする。 この提案は、概略設計又は予備設計を実施した受託者が、その設計を通じて得た着目点・留意事項等(コスト削減の観点から後設計時に一層の検討を行うべき事項)について、後設計を実施する技術者に情報を適切に引き継ぐためのものであり、本提案のために新たな計算等の作業を行う必要はない。</p>	<p>文言の改正 コスト削減 → 生産性の向上</p>
Ⅲ設計-43	<p>3-1 設計業務計画書</p> <p>様式-1</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(業務担当員氏名) _____ 様</p> <p style="text-align: right;">受託者住所 氏 名 ㊦</p> <p style="text-align: center;">設計業務計画書の提出について</p> <p>標記について、次のとおり設計業務計画書を立案しましたので提出します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 業 務 名 2. 管理技術者氏名 3. 照査技術者氏名 4. 設計業務概要 5. 実 施 方 針 6. 工 程 表 7. 業務組織計画 8. 打 合 せ 計 画 9. 成果品の内容、部数 10. 使用する主な図書及び基準 11. 連絡体制(緊急時を含む) 12. 照 査 計 画 13. そ の 他 (注) 内容が複雑になる場合は、別紙に作成のうえ添付すること。 	<p>3-1 設計業務計画書</p> <p>様式-1</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(業務担当員氏名) _____ 様</p> <p style="text-align: right;">受託者住所 氏 名 ㊦</p> <p style="text-align: center;">設計業務計画書の提出について</p> <p>標記について、次のとおり設計業務計画書を立案しましたので提出します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 業 務 名 2. 管理技術者氏名 3. 照査技術者氏名 4. 設計業務概要 5. 実 施 方 針 6. 工 程 表 7. 業務組織計画 8. 打 合 せ 計 画 9. 成果品の内容、部数 10. 使用する主な図書及び基準 11. 連絡体制(緊急時を含む) 12. 照 査 計 画 13. そ の 他 (注) 内容が複雑になる場合は、別紙に作成のうえ添付すること。 	<p>元号の改正</p>

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																																																																																																																						
IV施管-18	<p>様式-1</p> <p style="text-align: center;">業務協議簿 (No.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">工事名</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;">委託者</td> <td style="width: 10%;">主任 業務担当員</td> <td style="width: 10%;">業務担当員</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>署名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>委託業務名</td> <td></td> <td>受託者</td> <td></td> <td>現場技術員</td> </tr> <tr> <td>受託者名</td> <td></td> <td>署名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議年月日</td> <td>令和 年 月 日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">協議事項</td> <td style="text-align: center;">記載者</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">内 容</td> </tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">合意事項</td> <td colspan="4">-----</td> </tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> </table>	工事名		委託者	主任 業務担当員	業務担当員			署名			委託業務名		受託者		現場技術員	受託者名		署名			協議年月日	令和 年 月 日				協議事項	記載者	内 容			-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				合意事項	-----				-----				-----				-----				<p>様式-1</p> <p style="text-align: center;">業務協議簿 (No.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">工事名</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;">委託者</td> <td style="width: 10%;">主任 業務担当員</td> <td style="width: 10%;">業務担当員</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>署名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>委託業務名</td> <td></td> <td>受託者</td> <td></td> <td>現場技術員</td> </tr> <tr> <td>受託者名</td> <td></td> <td>署名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議年月日</td> <td>平成 年 月 日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">協議事項</td> <td style="text-align: center;">記載者</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">内 容</td> </tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">合意事項</td> <td colspan="4">-----</td> </tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> <tr><td colspan="4">-----</td></tr> </table>	工事名		委託者	主任 業務担当員	業務担当員			署名			委託業務名		受託者		現場技術員	受託者名		署名			協議年月日	平成 年 月 日				協議事項	記載者	内 容			-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				-----				合意事項	-----				-----				-----				-----				元号の改正
工事名		委託者	主任 業務担当員	業務担当員																																																																																																																																																																					
		署名																																																																																																																																																																							
委託業務名		受託者		現場技術員																																																																																																																																																																					
受託者名		署名																																																																																																																																																																							
協議年月日	令和 年 月 日																																																																																																																																																																								
協議事項	記載者	内 容																																																																																																																																																																							

合意事項	-----																																																																																																																																																																								

工事名		委託者	主任 業務担当員	業務担当員																																																																																																																																																																					
		署名																																																																																																																																																																							
委託業務名		受託者		現場技術員																																																																																																																																																																					
受託者名		署名																																																																																																																																																																							
協議年月日	平成 年 月 日																																																																																																																																																																								
協議事項	記載者	内 容																																																																																																																																																																							

合意事項	-----																																																																																																																																																																								

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要																																																																
IV施管-19	<p>様式-2</p> <p style="text-align: center;">業務処理結果報告書 (No.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>報告年月日</td> <td>令和</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> <td>発注者 (委託者)</td> <td>主任監督員</td> <td>監督員 (業務担当員)</td> </tr> <tr> <td>受注者</td> <td>現場 代理人</td> <td>主任 技術者</td> <td>受託者</td> <td>現場技術員</td> <td>署名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>署名</td> <td></td> <td></td> <td>署名</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>処 理 結 果</p> <p>監督員 所見</p>									報告年月日	令和	年	月	日	発注者 (委託者)	主任監督員	監督員 (業務担当員)	受注者	現場 代理人	主任 技術者	受託者	現場技術員	署名			署名			署名					<p>様式-2</p> <p style="text-align: center;">業務処理結果報告書 (No.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>報告年月日</td> <td>平成</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> <td>発注者 (委託者)</td> <td>主任監督員</td> <td>監督員 (業務担当員)</td> </tr> <tr> <td>受注者</td> <td>現場 代理人</td> <td>主任 技術者</td> <td>受託者</td> <td>現場技術員</td> <td>署名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>署名</td> <td></td> <td></td> <td>署名</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>処 理 結 果</p> <p>監督員 所見</p>									報告年月日	平成	年	月	日	発注者 (委託者)	主任監督員	監督員 (業務担当員)	受注者	現場 代理人	主任 技術者	受託者	現場技術員	署名			署名			署名					元号の改正
報告年月日	令和	年	月	日	発注者 (委託者)	主任監督員	監督員 (業務担当員)																																																												
受注者	現場 代理人	主任 技術者	受託者	現場技術員	署名																																																														
署名			署名																																																																
報告年月日	平成	年	月	日	発注者 (委託者)	主任監督員	監督員 (業務担当員)																																																												
受注者	現場 代理人	主任 技術者	受託者	現場技術員	署名																																																														
署名			署名																																																																

水産土木工事測量調査設計業務等共通仕様書(令和元年10月) 新旧対照表(令和元年10月1日以後の入札より適用)

掲載頁	(新)令和元年10月改訂	平成30年10月版	摘要
IV施管-21	<p>様式-1</p> <p style="text-align: right;">(記号) 第 号 令和 年 月 日</p> <p>(工事請負者) 様</p> <p style="text-align: right;">(支出負担行為担当者) 印</p> <p style="text-align: center;">施工管理業務の委託について</p> <p>工事名 _____</p> <p>上記建設工事に係る施工管理業務を次のとおり委託契約したので通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 委託業務名</p> <p>2 受託者</p> <p>3 現場技術員</p> <p>4 委託業務期間 令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで</p> <p style="text-align: right;">(部 課 係)</p>	<p>様式-1</p> <p style="text-align: right;">(記号) 第 号 平成 年 月 日</p> <p>(工事請負者) 様</p> <p style="text-align: right;">(支出負担行為担当者) 印</p> <p style="text-align: center;">施工管理業務の委託について</p> <p>工事名 _____</p> <p>上記建設工事に係る施工管理業務を次のとおり委託契約したので通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 委託業務名</p> <p>2 受託者</p> <p>3 現場技術員</p> <p>4 委託業務期間 平成 年 月 日から 平成 年 月 日まで</p> <p style="text-align: right;">(部 課 係)</p>	元号の改正