

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 新旧対照表（令和8年1月1日以降入札の工事より適用）

掲載頁	旧	新																																																																																																																																															
水産土木工事 共通仕様書 I-第1編 共通編-19	<p style="text-align: center;">表1-1 段階確認一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>確認時期</th> <th>確認項目の目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚礁製作工</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>製作完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>魚礁製作工</td> <td>組立魚礁製作</td> <td>組立完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">魚礁製作工</td> <td rowspan="2">鋼製魚礁製作</td> <td>組立時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>組立完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">魚礁沈設工</td> <td rowspan="2">魚礁運搬沈設</td> <td>沈設前</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>沈設完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">着定基質製作工</td> <td>単体着定基質製作</td> <td rowspan="2">製作完了時</td> <td rowspan="2">設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>組立着定基質製作</td> </tr> <tr> <td>着定基質設置工</td> <td>着定基質設置</td> <td>設置完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">石材着定基質工</td> <td rowspan="2">石材着定基質</td> <td>投入前</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>投入完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>砂留堤設置工</td> <td>サト^gチューブ^g設置 サト^gバック設置</td> <td>設置後</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>盛砂工</td> <td>盛砂投入 盛砂均し</td> <td>盛砂投入・均し完了後</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>消波工</td> <td>消波ブロック</td> <td>製作完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>捨石工</td> <td>捨石</td> <td>均し完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>被覆工</td> <td>被覆均し</td> <td>均し完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>作濤</td> <td></td> <td>作濤完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">魚礁撤去引上げ・再設置工</td> <td>魚礁撤去引上げ・再設置 (移設元)</td> <td rowspan="2">移設完了後</td> <td rowspan="2">設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>魚礁撤去引上げ・再設置 (移設先)</td> </tr> <tr> <td>指定仮設工 (一部指定含む)</td> <td></td> <td>設置完了時</td> <td>使用材料、高さ、幅、長さ、深さ等</td> </tr> </tbody> </table> <p>※魚礁撤去引上げ・再設置の（移設元）に係る臨場については、原則机上によるものとする。</p>	種別	細別	確認時期	確認項目の目安	魚礁製作工	単体魚礁製作	製作完了時	設計図書との対比	魚礁製作工	組立魚礁製作	組立完了時	設計図書との対比	魚礁製作工	鋼製魚礁製作	組立時	設計図書との対比	組立完了時	設計図書との対比	魚礁沈設工	魚礁運搬沈設	沈設前	設計図書との対比	沈設完了時	設計図書との対比	着定基質製作工	単体着定基質製作	製作完了時	設計図書との対比	組立着定基質製作	着定基質設置工	着定基質設置	設置完了時	設計図書との対比	石材着定基質工	石材着定基質	投入前	設計図書との対比	投入完了時	設計図書との対比	砂留堤設置工	サト ^g チューブ ^g 設置 サト ^g バック設置	設置後	設計図書との対比	盛砂工	盛砂投入 盛砂均し	盛砂投入・均し完了後	設計図書との対比	消波工	消波ブロック	製作完了時	設計図書との対比	捨石工	捨石	均し完了時	設計図書との対比	被覆工	被覆均し	均し完了時	設計図書との対比	作濤		作濤完了時	設計図書との対比	魚礁撤去引上げ・再設置工	魚礁撤去引上げ・再設置 (移設元)	移設完了後	設計図書との対比	魚礁撤去引上げ・再設置 (移設先)	指定仮設工 (一部指定含む)		設置完了時	使用材料、高さ、幅、長さ、深さ等	<p style="text-align: center;">表1-1 段階確認一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>確認時期</th> <th>確認項目の目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚礁製作工</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>製作完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>魚礁製作工</td> <td>組立魚礁製作</td> <td>組立完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>魚礁製作工</td> <td>鋼製魚礁製作</td> <td>組立完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">魚礁沈設工</td> <td rowspan="2">魚礁運搬沈設</td> <td>沈設前</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>沈設完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">着定基質製作工</td> <td>単体着定基質製作</td> <td rowspan="2">製作完了時</td> <td rowspan="2">設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>組立着定基質製作</td> </tr> <tr> <td>着定基質設置工</td> <td>着定基質設置</td> <td>設置完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">石材着定基質工</td> <td rowspan="2">石材着定基質</td> <td>投入前</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>投入完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>砂留堤設置工</td> <td>サト^gチューブ^g設置 サト^gバック設置</td> <td>設置後</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>盛砂工</td> <td>盛砂投入 盛砂均し</td> <td>盛砂投入・均し完了後</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>消波工</td> <td>消波ブロック</td> <td>製作完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>捨石工</td> <td>捨石</td> <td>均し完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>被覆工</td> <td>被覆均し</td> <td>均し完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>作濤</td> <td></td> <td>作濤完了時</td> <td>設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">魚礁撤去引上げ・再設置工</td> <td>魚礁撤去引上げ・再設置 (移設元)</td> <td rowspan="2">移設完了後</td> <td rowspan="2">設計図書との対比</td> </tr> <tr> <td>魚礁撤去引上げ・再設置 (移設先)</td> </tr> <tr> <td>指定仮設工 (一部指定含む)</td> <td></td> <td>設置完了時</td> <td>使用材料、高さ、幅、長さ、深さ等</td> </tr> </tbody> </table> <p>※魚礁撤去引上げ・再設置の（移設元）に係る臨場については、原則机上によるものとする。</p>	種別	細別	確認時期	確認項目の目安	魚礁製作工	単体魚礁製作	製作完了時	設計図書との対比	魚礁製作工	組立魚礁製作	組立完了時	設計図書との対比	魚礁製作工	鋼製魚礁製作	組立完了時	設計図書との対比	魚礁沈設工	魚礁運搬沈設	沈設前	設計図書との対比	沈設完了時	設計図書との対比	着定基質製作工	単体着定基質製作	製作完了時	設計図書との対比	組立着定基質製作	着定基質設置工	着定基質設置	設置完了時	設計図書との対比	石材着定基質工	石材着定基質	投入前	設計図書との対比	投入完了時	設計図書との対比	砂留堤設置工	サト ^g チューブ ^g 設置 サト ^g バック設置	設置後	設計図書との対比	盛砂工	盛砂投入 盛砂均し	盛砂投入・均し完了後	設計図書との対比	消波工	消波ブロック	製作完了時	設計図書との対比	捨石工	捨石	均し完了時	設計図書との対比	被覆工	被覆均し	均し完了時	設計図書との対比	作濤		作濤完了時	設計図書との対比	魚礁撤去引上げ・再設置工	魚礁撤去引上げ・再設置 (移設元)	移設完了後	設計図書との対比	魚礁撤去引上げ・再設置 (移設先)	指定仮設工 (一部指定含む)		設置完了時	使用材料、高さ、幅、長さ、深さ等	<p>鋼製魚礁製作から組立時を削除</p>
	種別	細別	確認時期	確認項目の目安																																																																																																																																													
魚礁製作工	単体魚礁製作	製作完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
魚礁製作工	組立魚礁製作	組立完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
魚礁製作工	鋼製魚礁製作	組立時	設計図書との対比																																																																																																																																														
		組立完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
魚礁沈設工	魚礁運搬沈設	沈設前	設計図書との対比																																																																																																																																														
		沈設完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
着定基質製作工	単体着定基質製作	製作完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
	組立着定基質製作																																																																																																																																																
着定基質設置工	着定基質設置	設置完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
石材着定基質工	石材着定基質	投入前	設計図書との対比																																																																																																																																														
		投入完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
砂留堤設置工	サト ^g チューブ ^g 設置 サト ^g バック設置	設置後	設計図書との対比																																																																																																																																														
盛砂工	盛砂投入 盛砂均し	盛砂投入・均し完了後	設計図書との対比																																																																																																																																														
消波工	消波ブロック	製作完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
捨石工	捨石	均し完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
被覆工	被覆均し	均し完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
作濤		作濤完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
魚礁撤去引上げ・再設置工	魚礁撤去引上げ・再設置 (移設元)	移設完了後	設計図書との対比																																																																																																																																														
	魚礁撤去引上げ・再設置 (移設先)																																																																																																																																																
指定仮設工 (一部指定含む)		設置完了時	使用材料、高さ、幅、長さ、深さ等																																																																																																																																														
種別	細別	確認時期	確認項目の目安																																																																																																																																														
魚礁製作工	単体魚礁製作	製作完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
魚礁製作工	組立魚礁製作	組立完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
魚礁製作工	鋼製魚礁製作	組立完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
魚礁沈設工	魚礁運搬沈設	沈設前	設計図書との対比																																																																																																																																														
		沈設完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
着定基質製作工	単体着定基質製作	製作完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
	組立着定基質製作																																																																																																																																																
着定基質設置工	着定基質設置	設置完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
石材着定基質工	石材着定基質	投入前	設計図書との対比																																																																																																																																														
		投入完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
砂留堤設置工	サト ^g チューブ ^g 設置 サト ^g バック設置	設置後	設計図書との対比																																																																																																																																														
盛砂工	盛砂投入 盛砂均し	盛砂投入・均し完了後	設計図書との対比																																																																																																																																														
消波工	消波ブロック	製作完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
捨石工	捨石	均し完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
被覆工	被覆均し	均し完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
作濤		作濤完了時	設計図書との対比																																																																																																																																														
魚礁撤去引上げ・再設置工	魚礁撤去引上げ・再設置 (移設元)	移設完了後	設計図書との対比																																																																																																																																														
	魚礁撤去引上げ・再設置 (移設先)																																																																																																																																																
指定仮設工 (一部指定含む)		設置完了時	使用材料、高さ、幅、長さ、深さ等																																																																																																																																														

水産土木工事共通仕様書 新旧対照表（令和8年1月1日以降入札の工事より適用）

掲載頁	旧	新	
I-第1編 共通編-44	<p>1-1-1-61 週休2日工事の実施について</p> <p>1～3 省略</p> <p>4. 月単位の4週8休とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日／28日）以上の水準の状態をいう。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所では28.5%に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上に閉所を行っている場合に、4週8休（28.5%）以上を達成しているものとみなす。 通期の4週8休とは、対象期間内の現場閉所率が、28.5%（8日／28日）の水準の状態をいう。</p> <p>5. 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めることとし、月単位の週休2日が達成できない場合においても通期の週休2日による施工に努めること。</p> <p>6～7 省略</p>	<p>1-1-1-61 週休2日工事の実施について</p> <p>1～3 省略</p> <p>4. 月単位の4週8休とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日／28日）以上の水準の状態をいう。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所では28.5%に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上に閉所を行っている場合に、4週8休（28.5%）以上を達成しているものとみなす。 通期の4週8休とは、対象期間内の現場閉所率が、28.5%（8日／28日）の水準の状態をいう。 なお、降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。</p> <p>5. 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めることとし、月単位の週休2日が達成できない場合においても通期の週休2日による施工を行わなければならない。</p> <p>6～7 省略</p>	<p>「週休2日工事実施要領」の改定に伴う追記、文言の変更及び対象経費の削除</p>
I-第1編 共通編-45	<p>8. 現場閉所の達成状況を確認した結果、月単位の4週8休に満たない場合、補正を減ずる設計変更を行う。 同一工事において海上作業と陸上作業が混在する工事の場合は、それぞれの週休2日確認対象期間に対する現場閉所日数を合算し算出する。</p> <p>1) 現場の閉所状況 月単位の4週8休以上</p> <p>2) 補正方法 当初予定価格から月単位の4週8休以上の達成を前提とした補正係数を労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率及び市場単価に乘じ、現場閉所の達成状況を確認した結果、月単位の4週8休に満たない場合、補正の対象としない。</p> <p>9～10 省略</p>	<p>8. 現場閉所の達成状況を確認した結果、月単位の4週8休に満たない場合、補正を減ずる設計変更を行う。 同一工事において海上作業と陸上作業が混在する工事の場合は、それぞれの週休2日確認対象期間に対する現場閉所日数を合算し算出する。</p> <p>1) 現場の閉所状況 月単位の4週8休以上</p> <p>2) 補正方法 当初予定価格から月単位の4週8休以上の達成を前提とした補正係数を労務費、共通仮設費率、現場管理費率及び市場単価に乘じ、現場閉所の達成状況を確認した結果、月単位の4週8休に満たない場合、補正の対象としない。</p> <p>9～10 省略</p>	
I-第2編 漁場編-14	<p>2-2-1-4 検査</p> <p>1 部材製作検査 受注者は、部材製作工場において次の検査が実施され、また合格していることを確認しなければならない。 なお、ここでいう「検査」は、1-1-1-2 用語の定義 に規定する「検査」ではなく部材製作工場の責任において実施される検査である。</p> <p>(1) 検査項目 検査は、外観、形状、寸法、溶接について行う。</p> <p>(2) 外観 外観の検査は、鋼材表面きず、甚だしい錆が無いものを合格とする。</p> <p>(3) 形状及び寸法 形状及び寸法の検査は、次の基準により製作した部材全数を検査する。</p> <p>① 測定方法：2-2-1-3 2に規定するスチールテープにより測定 ② 測定部位：高さ、幅及び長さとし、必要に応じ対角長を測定する。 ③ 測定単位：1mm ④ 許容値：+30mm、-10mm（対角長を除く）</p> <p>2 組立作業時検査 受注者は、鋼製魚礁の組立作業において重要な節目およびそれらの作業が完了した場合は必要に応じ、工事監督員の検査または確認を受けるものとする。</p> <p>(1) 検査には、受注者または現場代理人および主任技術者が立会しなければならない。 (2) 受注者は、検査のために必要な測定、資料の提出、その他処理を検査職員が指示した場合は、これに従わなければならない。</p>	<p>2-2-1-4 検査</p> <p>1 部材製作検査 受注者は、部材製作工場において次の検査が実施され、また合格していることを確認しなければならない。 なお、ここでいう「検査」は、1-1-1-2 用語の定義 に規定する「検査」ではなく部材製作工場の責任において実施される検査である。</p> <p>(1) 検査項目 検査は、外観、形状、寸法、溶接について行う。</p> <p>(2) 外観 外観の検査は、鋼材表面きず、甚だしい錆が無いものを合格とする。</p> <p>(3) 形状及び寸法 形状及び寸法の検査は、次の基準により製作した部材全数を検査する。</p> <p>① 測定方法：2-2-1-3 2に規定するスチールテープにより測定 ② 測定部位：高さ、幅及び長さとし、必要に応じ対角長を測定する。 ③ 測定単位：1mm ④ 許容値：+30mm、-10mm（対角長を除く）</p>	<p>段階確認一覧表の変更に伴い削除</p>