

(1)第1号技能実習実施計画(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社〇〇水産

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX 月 XX 日 ~ 20YY年 YY 月 YY日

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇〇

所在地

所在地

1	必須業務	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	月・時間数													
					1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目		
1	必須業務	(1)かつお一本釣り漁業 ①漁具の製作・補修作業 1.まき結び作業 2.もやい結び作業 3.アイズプライス作業 4.釣元の製作作業 5.釣元のセット(仕掛け)作業 ②漁具・漁業機械の操作作業 1.鳥付き群・木付き群を目視で見つける作業 2.餌運び作業 3.魚の釣り込み作業 ③漁獲物の処理作業 1.漁獲物の種類分け作業 2.漁獲物のサイズ分け作業 漁労長:新宿太郎(25年)	株式会社〇〇水産	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2	必須業務	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②乗船時の安全衛生教育 ③作業開始前の安全装置等の点検作業 ④漁船漁業職種に必要な整理整頓作業 ⑤漁船漁業職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑥保護具の着用と服装の安全点検・収納作業 ⑦保護具の装着、収納の必要性理解及び指導の実施 ⑧安全装置の使用等による安全作業 ⑨労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑩異常時及び事故発生時の応急処置作業の習得 ⑪操業時の事故(転倒、海中転落、落下物、嘔みつかれ等)防止 ⑫消火器による初期消火作業 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	関連業務	①水揚げ作業の準備 ②水揚げ作業(陸上選別を含む。) ③陸上での漁具製作・補修作業 ④陸上での漁業機器点検作業 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	周辺業務	①出港時の漁具積み込み作業 ②帰港時の漁具積み下ろし作業 ③船体補修作業 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
5	関連・周辺業務	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
合 計 時 間					〇h			〇h	〇h	〇h	〇h	〇h						

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より終了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材料等	かつお一本釣り漁業用餌	
使用する機械、器具等	①漁業機械類 1. かつお一本釣り漁船 2. 魚群探知機 3. ソナー 4. 探鳥レーダー 5. 自記水温計 6. GPS 7. 魚見台 ②漁具類 1. 釣竿 2. 擬餌針 3. 餌釣針 4. たも網 5. 魚鉤(フック)	8. 釣台(やりだし) 9. 散水装置 10. 活魚槽 11. エアポンプ 12. 魚籠 13. ベルトコンベアー 14. デリック(クレーン) 6. 浮標灯 7. 自動釣機 8. 双眼鏡 9. 漁具等仕様書
製品等の例	1. カツオ 2. ヒラソウダ 3. マルソウダ	4. ハガツオ(シマガツオ) 5. スマ(スマガツオ、ホシガツオ) 6. キハダ 7. クロマグロ(ホンマグロ) 8. ビンナガ(ピンチョウ、トンボ) 9. シイラ
指導体制	指導員名 免許・資格等	新宿 太郎 1. 〇級海技士(航海)免許 2. 〇級海技士(機関)免許 3. 揚貨装置運転士免許 4. フォークリフト運転技能講習終了 5. 漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格 6. クレーン運転技能講習終了

(2) 第2号技能実習実施計画(1年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社〇〇水産
 ②事業所名
 ③事業所名
 実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇〇
 所在地
 所在地

1	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	月・時間数											
				1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目
1	(1)かつお一本釣り漁業 ①漁具の製作・補修作業 1.まき結び作業 2.もやい結び作業 3.本目結び作業 4.かえる又結び作業 5.アイスブライス作業 6.ショートブライス作業 7.釣元の製作作業 8.釣元のセット(仕掛け)作業 ②漁具・漁労機械の操作作業 1.魚群探知機の魚群探索作業 2.魚群探知機の測深(海底の深さ測定)作業 3.漁場探索のため自記水温計で水温をチェックする作業 4.鳥付き群・木付き群を目視で見つける作業 5.餌運び作業 6.魚の釣り込み作業 7.散水、撒き餌作業 ③漁獲物の処理作業 1.漁獲物の種類分け作業 2.漁獲物のサイズ分け作業 3.魚箱の温度管理作業 漁労長:新宿太郎(25年)	株式会社〇〇水産	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②乗船時の安全衛生教育 ③作業開始前の安全装置等の点検作業 ④漁船漁業職種に必要な整理整頓作業 ⑤漁船漁業職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑥保護具の着用と服装の安全点検・収納作業 ⑦保護具の装着、収納の必要性理解及び指導の実施 ⑧安全装置の使用等による安全作業 ⑨労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑩異常時及び事故発生時の応急処置作業の習得 ⑪操業時の事故(転倒、海中転落、落下物、噛みつかれ等)防止 ⑫消火器による初期消火作業 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	①水揚げ作業の準備 ②水揚げ作業(陸上選別を含む) ③陸上での漁具製作・補修作業 ④陸上での漁労機器点検作業 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	①出港時の漁具積み込み作業 ②帰港時の漁具積み下ろし作業 ③船体補修作業 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
合 計 時 間			〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より終了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材料等	かつお一本釣り漁業用餌	
使用する機械、器具等	①漁労機械類 1. かつお一本釣り漁船 2. 魚群探知機 3. ソナー 4. 探鳥レーダー 5. 自記水温計 6. GPS 7. 魚見台 ②漁具類 1. 釣竿 2. 擬餌針 3. 餌釣針 4. たも網 5. 魚鉤(フック)	8. 釣台(やりだし) 9. 散水装置 10. 活魚槽 11. エアポンプ 12. 魚箱 13. ベルトコンベアー 14. デリック(クレーン) 6. 浮標灯 7. 自動釣機 8. 双眼鏡 9. 漁具等仕様書
製品等の例	1. カツオ 2. ヒラソウダ 3. マルソウダ	4. ハガツオ(シマガツオ) 5. スマ(スマガツオ、ホシガツオ) 6. キハダ 7. クロマグロ(ホンマグロ) 8. ピンナガ(ピンチョウ、トンボ) 9. シイラ
指導体制	指導員名 新宿 太郎	1. 〇級海技士(航海)免許 2. 〇級海技士(機関)免許 3. 揚貨装置運転士免許 4. フォークリフト運転技能講習終了 5. 漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格 6. クレーン運転技能講習終了

(3) 第2号技能実習実施計画(2年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社〇〇水産

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇〇

②事業所名

所在地

③事業所名

所在地

実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	月・時間数																						
			1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目											
1 (1)かつお一本釣り漁業 ①漁具の製作・補修作業 1. まき結び作業 2. もやい結び作業 3. いかり結び作業 4. ロープの端留め作業 5. 本目結び作業 6. かえる又結び作業 7. アイスブライス作業 8. ショートブライス作業 9. ロングブライス作業 10. 擬餌針の製作作業 11. 釣元の製作作業 12. 釣元のセット(仕掛け)作業 ②漁具・漁労機械の操作作業 1. GPSを使用し、漁場を決める作業 2. 魚群探知機の魚群探索作業 3. 魚群探知機の測深(海底の深さ測定)作業 4. 漁場探索のため自記水温計で水温をチェックする作業 5. 鳥付き群・木付き群を目視で見つける作業 6. 探鳥レーダーで魚群探索作業(機器の操作) 7. ソナーで魚群探索作業(機器の操作) 8. 餌運び作業 9. 魚の釣り込み作業 10. 散水・撒き餌作業 11. 魚釣(フック)を使用し、大型魚を引き揚げる作業 12. 餌の蓄用管理作業 13. デリック操作作業 ③漁獲物の処理作業 1. 漁獲物の種類分け作業 2. 漁獲物のサイズ分け作業 3. 魚鱗の温度管理作業 4. 漁獲物の脱血処理作業 漁労長: 新宿太郎(25年)	株式会社〇〇水産	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△											
			2 (2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②乗船時の安全衛生教育 ③作業開始前の安全装置等の点検作業 ④漁船漁業職種に必要な整理整頓作業 ⑤漁船漁業職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑥保護具の着用と服装の安全点検・収納作業 ⑦保護具の装着・収納の必要性理解及び指導の実施 ⑧安全装置の使用等による安全作業 ⑨労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑩異常時及び事故発生時の応急処置作業の習得 ⑪機業時の事故(転倒、海中転落、落下物、噛みつかれ等)防止 ⑫消火器による初期消火作業 漁労長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△								
						3 関連業務 ①水揚げ作業の準備 ②水揚げ作業(陸上選別を含む。) ③陸上での漁具製作・補修作業 ④陸上での漁労機器点検作業 漁労長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△					
									4 周辺業務 ①出港時の漁具積み込み作業 ②帰港時の漁具積み下ろし作業 ③船体補修作業 漁労長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
												5 関連・周辺業務 安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 漁労長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
															合計時間										

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より終了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材料等	かつお一本釣り漁業用餌	
使用する機械、器具等	①漁労機械類 1. かつお一本釣り漁船 2. 魚群探知機 3. ソナー 4. 探鳥レーダー 5. 自記水温計 6. GPS 7. 魚見台 ②漁具類 1. 釣竿 2. 擬餌針 3. 餌釣針 4. たも網 5. 魚釣(フック)	8. 釣台(やりだし) 9. 散水装置 10. 活魚槽 11. エアポンプ 12. 魚籠 13. ベルトコンベアー 14. デリック(クレーン) 6. 浮標灯 7. 自動釣機 8. 双眼鏡 9. 漁具等仕様書
製品等の例	1. カツオ 2. ヒラソウダ 3. マルソウダ	4. ハガツオ(シマガツオ) 5. スマ(スマガツオ、ホンガツオ) 6. キハダ 7. クロマグロ(ホンマグロ) 8. ピンナガ(ピンチョウ、トンボ) 9. シイラ
指導体制	指導員名 新宿 太郎 免許・資格等 1. 〇級海技士(航海)免許 2. 〇級海技士(機関)免許 3. 揚貨装置運転士免許 4. フォークリフト運転技能講習終了 5. 漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格 6. クレーン運転技能講習終了	

(4) 第3号技能実習実施計画(1年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社〇〇水産

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地

東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇〇

所在地

所在地

1	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	月・時間数																					
				1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目										
1	(1)かつお一本釣り漁業 ①漁具の製作・補修作業 1.まき結び作業 2.もやい結び作業 3.いかり結び作業 4.ロープの端留め作業 5.本目結び作業 6.かえる又結び作業 7.アيسブライス作業 8.ショートブライス作業 9.ロングブライス作業 10.撥餌針の製作作業 11.釣元の製作作業 12.釣元のセット(仕掛け)作業 13.釣竿の選別作業 ②漁具・漁労機械の操作作業 1.GPSを使用し、漁場を決める作業 2.魚群探知機の魚群探索作業 3.魚群探知機の測深(海底の深さ測定)作業 4.漁場探索のため自記水温計で水温をチェックする作業 5.鳥付き群・木付き群を目視で見つける作業 6.探鳥レーダーで魚群探索作業(機器の操作) 7.探鳥レーダーの映像解析作業 8.ソナーで魚群探索作業(機器の操作) 9.ソナーの映像解析作業 10.餌運び作業 11.魚の釣り込み作業 12.散水、撒き餌作業 13.魚鈎(フック)を使用し、大型魚を引き揚げる作業 14.餌の蓄用管理作業 15.デリック操作作業 16.デリック操作作業の指揮 17.ロープの巻き上げ作業 ③漁獲物の処理作業 1.漁獲物の種類分け作業 2.漁獲物のサイズ分け作業 3.魚艀の温度管理作業 4.漁獲物の脱血処理作業 5.ブライン製造と濃度管理作業 漁労長:新宿太郎(25年)	株式会社〇〇水産	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△										
				←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→								
				2	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②乗船時の安全衛生教育 ③作業開始前の安全装置等の点検作業 ④漁船漁業職種に必要な整理整頓作業 ⑤漁船漁業職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑥保護具の着用と服装の安全点検・収納作業 ⑦保護具の装着、収納の必要性理解及び指導の実施 ⑧安全装置の使用等による安全作業 ⑨労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑩異常時及び事故発生時の応急処置作業の習得 ⑪操業時の事故(転倒、海中転落、落下物、嘔みつかれ等)防止 ⑫消火器による初期消火作業 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△						
								←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→				
								3	①水揚げ作業の準備 ②水揚げ作業(陸上選別を含む。) ③陸上での漁具製作・補修作業 ④陸上での漁労機器点検作業 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
												←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→		
												4	①出港時の漁具積み込み作業 ②帰港時の漁具積み下ろし作業 ③船体補修作業 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
																←	→	←	→	←	→	←	→	←	→
								5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
												←	→	←	→	←	→	←	→	←	→	←	→		
								合計時間				〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h		

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より終了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材料等	かつお一本釣り漁業用餌		
使用する機械、器具等	①漁労機械類 1. かつお一本釣り漁船 2. 魚群探知機 3. ソナー 4. 探鳥レーダー 5. 自記水温計 6. GPS 7. 魚見台 ②漁具類 1. 釣竿 2. 擬餌針 3. 餌釣針 4. たも網 5. 魚鉤(フック) 6. 釣台(やりだし) 7. 散水装置 8. 活魚槽 9. エアポンプ 10. 魚艙 11. ベルトコンベアー 12. デリック(クレーン) 13. 浮標灯 14. 自動釣機 15. 双眼鏡 16. 漁具等仕様書		
製品等の例	1. カツオ 2. ヒラソウダ 3. マルソウダ	4. ハガツオ(シマガツオ) 5. スマ(スマガツオ、ホシガツオ) 6. キハダ	7. クロマグロ(ホンマグロ) 8. ビンナガ(ピンチョウ、トンボ) 9. シイラ
指導体制	指導員名 新宿 太郎 免許・資格等 1. ○級海技士(航海)免許 2. ○級海技士(機関)免許 3. 揚貨装置運転士免許 4. フォークリフト運転技能講習終了 5. 漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格 6. クレーン運転技能講習終了		

(5) 第3号技能実習実施計画(2年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社〇〇水産

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇〇

所在地

所在地

1	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	月・時間数																			
				1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目								
1	(1)かつお一本釣り漁業 ①漁具の製作・補修作業 1. まき結び作業 2. もやい結び作業 3. いかり結び作業 4. ロープの端留め作業 5. 本目結び作業 6. かえる又結び作業 7. アイスブライス作業 8. ショートブライス作業 9. ロングブライス作業 10. 擬餌針の製作作業 11. 釣元の製作作業 12. 釣元のセット(仕掛け)作業 13. 釣竿の選別作業 ②漁具・漁労機械の操作作業 1. GPSを使用し、漁場を決める作業 2. 魚群探知機の魚群探索作業 3. 魚群探知機の測深(海底の深さ測定)作業 4. 漁場探索のため自記水温計で水温をチェックする作業 5. 鳥付き群・木付き群を目視で見つける作業 6. 探鳥レーダーで魚群探索作業(機器の操作) 7. 探鳥レーダーの映像解析作業 8. ソナーで魚群探索作業(機器の操作) 9. ソナーの映像解析作業 10. 餌運び作業 11. 魚の釣り込み作業 12. 散水、撒き餌作業 13. 魚鈎(フック)を使用し、大型魚を引き揚げる作業 14. 餌の蓄用管理作業 15. デリック操作作業 16. デリック操作作業の指揮 17. ロープの巻き上げ作業 ③漁獲物の処理作業 1. 漁獲物の種類分け作業 2. 漁獲物のサイズ分け作業 3. 魚鱗の温度管理作業 4. 漁獲物の脱血処理作業 5. プライン製造と濃度管理作業 漁労長: 新宿太郎(25年)	株式会社〇〇水産	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△								
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△							
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△							
				2	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②乗船時の安全衛生教育 ③作業開始前の安全装置等の点検作業 ④漁船漁業職種に必要な整理整頓作業 ⑤漁船漁業職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑥保護具の着用と服装の安全点検・収納作業 ⑦保護具の装着、収納の必要性理解及び指導の実施 ⑧安全装置の使用等による安全作業 ⑨労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑩異常時及び事故発生時の応急処置作業の習得 ⑪作業時の事故(転倒、海中転落、落下物、噛みつかれ等)防止 ⑫消火器による初期消火作業 漁労長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△				
								△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
								△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
								3	①水揚げ作業の準備 ②水揚げ作業(陸上選別を含む) ③陸上での漁具製作・補修作業 ④陸上での漁労機器点検作業 漁労長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
												△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
												△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
												△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
								4	①出港時の漁具積み込み作業 ②帰港時の漁具積み下ろし作業 ③船体補修作業 漁労長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
												△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
												△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
								5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 漁労長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
												△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				合 計 時 間				〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h				

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より終了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材料等	かつお一本釣り漁業用餌		
使用する機械、器具等	①漁労機械類 1. かつお一本釣り漁船 2. 魚群探知機 3. ソナー 4. 探鳥レーダー 5. 自記水温計 6. GPS 7. 魚見台 ②漁具類 1. 釣竿 2. 擬餌針 3. 餌釣針 4. たも網 5. 魚鉤(フック) 8. 釣台(やりだし) 9. 散水装置 10. 活魚槽 11. エアポンプ 12. 魚船 13. ベルトコンベアー 14. デリック(クレーン) 6. 浮標灯 7. 自動釣機 8. 双眼鏡 9. 漁具等仕様書		
製品等の例	1. カツオ 2. ヒラソウダ 3. マルソウダ	4. ハガツオ(シマガツオ) 5. スマ(スマガツオ、ホシガツオ) 6. キハダ	7. クロマグロ(ホンマグロ) 8. ビンナガ(ビンチョウ、トンボ) 9. シイラ
指導体制	指導員名 新宿 太郎 免許・資格等 1. ○級海技士(航海)免許 2. ○級海技士(機関)免許 3. 揚貨装置運転士免許 4. フォークリフト運転技能講習終了 5. 漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格 6. クレーン運転技能講習終了		