

(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 井戸掘削株式会社 本店

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 東京都中央区八丁堀〇-〇〇-〇〇

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)ロータリー式さく井工事作業 ①ロータリー式さく井工事施工作業 1.ロータリー式さく井機のレベル出し作業 2.ドリルパイプ(ドリルロッド)及び器具の取扱い作業 3.簡単な地層サンプルの採取及び判定作業 4.簡単な泥水試験作業 職長:井戸太郎(15年)	井戸掘削株式会社	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作業開始前の安全装置等の点検作業 ③さく井職種に必要な整理整頓作業 ④さく井職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ※ ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥安全装置の使用等による安全作業 ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑧異常時の応急措置を修得するための作業 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	関連業務	①パーカッション式さく井工事作業 ②電気検層作業 ③機械、器具の保守・管理作業 ④原動機の保守・点検作業 ⑤さく井用材料の管理作業 ⑥移動式クレーンの運転作業 ⑦玉掛け作業 ⑧高所作業車運転作業 ⑨揚水ポンプの設置作業 ⑩配管工事作業 ⑪溶接作業 ⑫ガス切断作業 ⑬地質ボーリング工事作業 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	周辺業務	①作業用機材の搬送作業(作業場内) ②作業用機材の梱包・出荷作業 職長:井戸太郎(15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 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
合計時間					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	①ケーシング 1.鋼管 2.硬質塩化ビニル管 3.強化プラスチック管 4.グラスファイバー管 5.ステンレス管 ②スクリーン 1.スロット管 2.線巻きスクリーン 3.グラベルスクリーン 4.スクリーンジャケット	③充てん用砂利 ④掘削用泥水 1.粘土 2.ベントナイト 3.添加剤
使用する機械、器具等	①スピンドル式さく井機 ②トップドライブ式さく井機 ③ロータリーテーブル式さく井機 ④掘削用器具 ⑤事故回復用器具 ⑥ケーシング用器具	⑦仕上げ用器具 ⑧保護具(保護帽、保護眼鏡、防塵マスク、手袋、安全靴等) ⑨発電機 ⑩泥水ポンプ ⑪グラウドミキサ ⑫移動式クレーン
製品等の例	井戸、温泉井、観測井、油井等	
指導体制	指導員名 井戸 太郎 免許・資格等 1.さく井科職業訓練指導員免許 2.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事作業) 3.1級さく井技能士(パーカッション式さく井工事作業) 4.施工管理技士 5.移動式クレーン運転士免許 6.玉掛け作業技能講習修了	7.高所作業車運転技能講習修了 8.アーク溶接特別教育修了 9.ガス溶接技能講習修了 10.フォークリフト運転技能講習修了 11.職長安全衛生責任者

(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 井戸掘削株式会社 本店

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 東京都中央区八丁堀〇-〇〇-〇〇

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	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																		
1	(1)ロータリー式さく井工事業 ①地質柱状図(ケーシングプログラム図を除く)の作成作業 ②ロータリー式さく井工事施工作業 1.ロータリー式さく井機の据付け作業 2.発電機の取扱い作業 3.ドリルパイプ(ドリルロッド)及び器具の取扱い作業 4.通常の掘削作業 5.簡単な調泥及び泥水管理作業 6.地層サンプルの採取及び判定作業 7.単純な地層における採水層の選定作業 8.ケーシング及びスクリーンの設置作業 9.砂利充てん作業 10.簡単な遮水作業 11.簡単な仕上げ作業 ③揚水ポンプの据付け作業 ④揚水試験作業 職長:井戸太郎(15年)	井戸掘削株式会社 本店	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																		
				2	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③さく井職種に必要な整理整頓作業 ④さく井職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥安全装置の使用等による安全作業 ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑧異常時の応急措置を修得するための作業 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△															
								3	①パーカッション式さく井工事業 ②電気検層作業 ③機械、器具の保守・管理作業 ④原動機の保守・点検作業 ⑤さく井用材料の管理作業 ⑥移動式クレーンの運転作業 ⑦玉掛け作業 ⑧高所作業車運転作業 ⑨揚水ポンプの設置作業 ⑩配管工事業 ⑪溶接作業 ⑫ガス切断作業 ⑬地質ボーリング工事業 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△											
												4	①作業用機材の搬送作業(作業場内) ②作業用機材の梱包・出荷作業 職長:井戸太郎(15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 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
																				合 計 時 間			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	①ケーシング 1.鋼管 2.硬質塩化ビニル管 3.強化プラスチック管 4.グラスファイバー管 5.ステンレス管 ②スクリーン 1.スロット管 2.線巻きスクリーン 3.グラベルスクリーン 4.スクリーンジャケット	③充てん用砂利 ④掘削用泥水 1.粘土 2.ベントナイト 3.添加剤
使用する機械、器具等	①スピンドル式さく井機 ②トップドライブ式さく井機 ③ロータリーテーブル式さく井機 ④掘削用器具 ⑤事故回復用器具 ⑥ケーシング用器具	⑦仕上げ用器具 ⑧保護具(保護帽、保護眼鏡、防塵マスク、手袋、安全靴等) ⑨発電機 ⑩泥水ポンプ ⑪グラウドミキサ ⑫移動式クレーン
製品等の例	井戸、温泉井、観測井、油井等	
指導体制	指導員名 井戸 太郎 免許・資格等 1.さく井科職業訓練指導員免許 2.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事業) 3.1級さく井技能士(パーカッション式さく井工事業) 4.施工管理技士 5.移動式クレーン運転士免許 6.玉掛け作業技能講習修了	7.高所作業車運転技能講習修了 8.アーク溶接特別教育修了 9.ガス溶接技能講習修了 10.フォークリフト運転技能講習修了 11.職長安全衛生責任者

(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 井戸掘削株式会社 本店

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 東京都中央区八丁堀〇-〇〇-〇〇

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	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																				
1	(1)ロータリー式さく井工事業 ①地質柱状図(ケーシングプログラム図を除く)の作成作業 ②ロータリー式さく井工事施工作業 1.ロータリー式さく井機の据付け作業 2.発電機の取扱い作業 3.ドリルパイプ(ドリルロッド)及び器具の取扱い作業 4.通常の掘削作業 5.簡単な調泥及び泥水管理作業 6.地層サンプルの採取及び判定作業 7.単純な地層における採水層の選定作業 8.ケーシング及びスクリーンの設置作業 9.砂利充てん作業 10.簡単な遮水作業 11.簡単な仕上げ作業 ③揚水ポンプの据付け作業 ④揚水試験作業 工場長:国際太郎(25年)	井戸掘削株式会社 本店	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																				
				2	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③さく井職種に必要な整理整頓作業 ④さく井職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥安全装置の使用等による安全作業 ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑧異常時の応急措置を修得するための作業 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																
								3	①パーカッション式さく井工事業 ②電気検層作業 ③機械、器具の保守・管理作業 ④原動機の保守・点検作業 ⑤さく井用材料の管理作業 ⑥移動式クレーンの運転作業 ⑦玉掛け作業 ⑧高所作業車運転作業 ⑨揚水ポンプの設置作業 ⑩配管工事業 ⑪溶接作業 ⑫ガス切断作業 ⑬地質ボーリング工事業 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△												
												4	①作業用機材の搬送作業(作業場内) ②作業用機材の梱包・出荷作業 職長:井戸太郎(15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 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△				
																				合 計 時 間				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	①ケーシング 1.鋼管 2.硬質塩化ビニル管 3.強化プラスチック管 4.グラスファイバー管 5.ステンレス管 ②スクリーン 1.スロット管 2.線巻きスクリーン 3.グラベルスクリーン 4.スクリーンジャケット	③充てん用砂利 ④掘削用泥水 1.粘土 2.ベントナイト 3.添加剤
使用する機械、器具等	①スピンドル式さく井機 ②トップドライブ式さく井機 ③ロータリーテーブル式さく井機 ④掘削用器具 ⑤事故回復用器具 ⑥ケーシング用器具	⑦仕上げ用器具 ⑧保護具(保護帽、保護眼鏡、防塵マスク、手袋、安全靴等) ⑨発電機 ⑩泥水ポンプ ⑪グラウドミキサ ⑫移動式クレーン
製品等の例	井戸、温泉井、観測井、油井等	
指導体制	指導員名 井戸 太郎 免許・資格等 1.さく井科職業訓練指導員免許 2.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事業) 3.1級さく井技能士(パーカッション式さく井工事業) 4.施工管理技士 5.移動式クレーン運転士免許 6.玉掛け作業技能講習修了	7.高所作業車運転技能講習修了 8.アーク溶接特別教育修了 9.ガス溶接技能講習修了 10.フォークリフト運転技能講習修了 11.職長安全衛生責任者

(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 井戸掘削株式会社 本店
 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 東京都中央区八丁堀〇-〇〇-〇〇
 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	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																			
1	(1)ロータリー式さく井工事業 ①地質柱状図(ケーシングプログラム図を除く)の作成作業 ②ロータリー式さく井工事施工作業 1.ロータリー式さく井機の据付け作業 2.発電機の取扱い作業 3.ドリルパイプ(ドリルロッド)及び器工具の取扱い作業 4.通常の掘削作業 5.調泥及び泥水管理作業 6.地層サンプルの採取及び判定作業 7.単純な地層における採水層の選定作業 8.ケーシング及びスクリーンの設置作業 9.砂利充てん作業 10.通常の遮水作業 11.仕上げ作業 12.掘削孔の曲がり測定及びその修正作業 13.コンダクターの設置及び撤去作業 ③揚水ポンプの据付け作業 ④揚水試験作業 職長:井戸太郎(15年)	井戸掘削株式会社 本店	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																			
				2	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③さく井職種に必要な整理整頓作業 ④さく井職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥安全装置の使用等による安全作業 ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑧異常時の応急措置を修得するための作業 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																
								3	(3)関連業務 ①パーカッション式さく井工事業 ②電気検層作業 ③機械、器工具の保守・管理作業 ④原動機の保守・点検作業 ⑤さく井用材料の管理作業 ⑥移動式クレーンの運転作業 ⑦玉掛け作業 ⑧高所作業車運転作業 ⑨揚水ポンプの設置作業 ⑩配管工事業 ⑪溶接作業 ⑫ガス切断作業 ⑬地質ボーリング工事業 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△												
												4	(4)周辺業務 ①作業用機材の搬送作業(作業場内) ②作業用機材の梱包・出荷作業 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△								
																5	(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 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△				
																				合計時間			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	①ケーシング 1.鋼管 2.硬質塩化ビニル管 3.強化プラスチック管 4.グラスファイバー管 5.ステンレス管 ②スクリーン 1.スロット管 2.線巻きスクリーン 3.グラベルスクリーン 4.スクリーンジャケット	③充てん用砂利 ④掘削用泥水 1.粘土 2.ベントナイト 3.添加剤
使用する機械、器具等	①スピンドル式さく井機 ②トップドライブ式さく井機 ③ロータリーテーブル式さく井機 ④掘削用器工具 ⑤事故回復用器工具 ⑥ケーシング用器工具	⑦仕上げ用器工具 ⑧保護具(保護帽、保護眼鏡、防塵マスク、手袋、安全靴等) ⑨発電機 ⑩泥水ポンプ ⑪グラウドミキサ ⑫移動式クレーン
製品等の例	井戸、温泉井、観測井、油井等	
指導体制	指導員名 井戸 太郎 免許・資格等 1.さく井科職業訓練指導員免許 2.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事業) 3.1級さく井技能士(パーカッション式さく井工事業) 4.施工管理技士 5.移動式クレーン運転士免許 6.玉掛け作業技能講習修了	7.高所作業車運転技能講習修了 8.アーク溶接特別教育修了 9.ガス溶接技能講習修了 10.フォークリフト運転技能講習修了 11.職長安全衛生責任者

(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 井戸掘削株式会社 本店

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 東京都中央区八丁堀〇-〇〇-〇〇

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)ロータリー式さく井工事業 ①地質柱状図(ケーシングプログラム図を除く)の作成作業 ②ロータリー式さく井工事施工作業 1.ロータリー式さく井機の据付け作業 2.発電機の取扱い作業 3.ドリルパイプ(ドリルロッド)及び器工具の取扱い作業 4.通常の掘削作業 5.調泥及び泥水管理作業 6.地層サンプルの採取及び判定作業 7.単純な地層における採水層の選定作業 8.ケーシング及びスクリーンの設置作業 9.砂利充てん作業 10.通常の遮水作業 11.仕上げ作業 12.掘削孔の曲がり測定及びその修正作業 13.コンダクターの設置及び撤去作業 ③揚水ポンプの据付け作業 ④揚水試験作業 職長:井戸太郎(15年)	井戸掘削株式会社 本店	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				2	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③さく井職種に必要な整理整頓作業 ④さく井職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥安全装置の使用等による安全作業 ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑧異常時の応急措置を修得するための作業 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	(3)関連業務 ①パーカッション式さく井工事業 ②電気検層作業 ③機械、器工具の保守・管理作業 ④原動機の保守・点検作業 ⑤さく井用材料の管理作業 ⑥移動式クレーンの運操作業 ⑦玉掛け作業 ⑧高所作業車運転作業 ⑨揚水ポンプの設置作業 ⑩配管工事業 ⑪溶接作業 ⑫ガス切断作業 ⑬地質ボーリング工事業 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
4	(4)周辺業務 ①作業用機材の搬送作業(作業場内) ②作業用機材の梱包・出荷作業 職長:井戸太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
5	(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 職長:井戸太郎(15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		

(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	①ケーシング 1.鋼管 2.硬質塩化ビニル管 3.強化プラスチック管 4.グラスファイバー管 5.ステンレス管 ②スクリーン 1.スロット管 2.線巻きスクリーン 3.グラベルスクリーン 4.スクリーンジャケット	③充てん用砂利 ④掘削用泥水 1.粘土 2.ベントナイト 3.添加剤
使用する機械、器具等	①スピンドル式さく井機 ②トップドライブ式さく井機 ③ロータリーテーブル式さく井機 ④掘削用器工具 ⑤事故回復用器工具 ⑥ケーシング用器工具	⑦仕上げ用器工具 ⑧保護具(保護帽、保護眼鏡、防塵マスク、手袋、安全靴等) ⑨発電機 ⑩泥水ポンプ ⑪グラウドミキサ ⑫移動式クレーン
製品等の例	井戸、温泉井、観測井、油井等	
指導体制	指導員名 井戸 太郎 免許・資格等 1.さく井科職業訓練指導員免許 2.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事業) 3.1級さく井技能士(パーカッション式さく井工事業) 4.施工管理技士 5.移動式クレーン運転士免許 6.玉掛け作業技能講習修了	7.高所作業車運転技能講習修了 8.アーク溶接特別教育修了 9.ガス溶接技能講習修了 10.フォークリフト運転技能講習修了 11.職長安全衛生責任者