

(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)パーカッション式さく井工事作業 ①パーカッション式さく井工事施工作業 1.パーカッション式さく井機のレベル出し作業 2.ワイヤロープ及び器具の取扱い作業 3.ワイヤロープの取扱い作業 4.地層サンプルの採取及び判定作業 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ロータリー式さく井工事作業 ②電気検漏作業 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 | 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片やぐら式さく井機 ②四やぐら式さく井機 ③ビーム式さく井機 ④車両搭載式さく井機 ⑤掘削用器具 ⑥事故回復用器具 | ⑦ケーシング用器具 ⑧仕上げ用器具 ⑨保護具(保護帽、保護眼鏡、防塵マスク、手袋、安全靴等) ⑩発電機 ⑪残土箱 ⑫移動式クレーン |
| 製品等の例 | 井戸、温泉、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(パーカッション式さく井工事作業) 3.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事作業) 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 | | | | | | | | | |
| 必須業務 | (1)パーカッション式さく井工事業 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パーカッション式さく井工事施工作業 1.パーカッション式さく井機の据付け作業 2.発電機の取扱い作業 3.ワイヤロープの取扱い作業 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 | 井戸掘削株式会社 本店 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | | | | | | | | |
| | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | | | | | |
| | | | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 関連業務 | | | ①ロータリー式さく井工事業 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 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | | |
| | | | | | | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| | | | | | | | | | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| | | | | | | | | | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 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片やぐら式さく井機 ②四やぐら式さく井機 ③ビーム式さく井機 ④車両搭載式さく井機 ⑤掘削用器具 ⑥事故回復用器具 | ⑦ケーシング用器具 ⑧仕上げ用器具 ⑨保護具(保護帽、保護眼鏡、防塵マスク、手袋、安全靴等) ⑩発電機 ⑪残土箱 ⑫移動式クレーン |
| 製品等の例 | 井戸、温泉、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(パーカッション式さく井工事業) 3.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事業) 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 |
| 必須業務 | (1)パーカッション式さく井工事業 | 井戸掘削株式会社 本店 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| | 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パーカッション式さく井工事施工作業 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.パーカッション式さく井機の据付け作業 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.発電機の取扱い作業 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.ワイヤロープの取扱い作業 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | |
| 必須業務 | (2)安全衛生業務 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | |
| 関連業務 | ①ロータリー式さく井工事業 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | |
| 周辺業務 | ①作業用機材の搬送作業(作業場内) | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | |
| | ②作業用機材の梱包・出荷作業 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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片やぐら式さく井機 ②四やぐら式さく井機 ③ビーム式さく井機 ④車両搭載式さく井機 ⑤掘削用器具 ⑥事故回復用器具 | ⑦ケーシング用器具 ⑧仕上げ用器具 ⑨保護具(保護帽、保護眼鏡、防塵マスク、手袋、安全靴等) ⑩発電機 ⑪残土箱 ⑫移動式クレーン |
| 製品等の例 | 井戸、温泉、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(パーカッション式さく井工事作業) 3.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事作業) 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 |

(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 | 必須業務 必須業務 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)パーカッション式さく井工事業業 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パーカッション式さく井工事施工業 1.パーカッション式さく井機の据付け作業 2.発電機の取扱い作業 3.ワイヤロープの取扱い作業 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.ケーシング及びブ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 | 井戸掘削株式会社 本店 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | | | | | | | | | | |
| | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | | | | | | | |
| | | | | | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3 | | | 関連業務 | ①ロータリー式さく井工事業業 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配管工事業業 ⑪溶接作業 ⑫ガス切断作業 ⑬地質ボーリング工事業業 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | | | |
| | | | | | | | | | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 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 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| | | | | | | | | | | | | | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 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 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| | | | | | | | | | | | | | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 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片やぐら式さく井機 ②四やぐら式さく井機 ③ビーム式さく井機 ④車両搭載式さく井機 ⑤掘削用器具 ⑥事故回復用器具 | ⑦ケーシング用器具 ⑧仕上げ用器具 ⑨保護具(保護帽、保護眼鏡、防塵マスク、手袋、安全靴等) ⑩発電機 ⑪残土箱 ⑫移動式クレーン |
| 製品等の例 | 井戸、温泉、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(パーカッション式さく井工事業業) 3.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事業業) 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 | | | | | | | | | |
| 必須業務 | (1)パーカッション式さく井工事業 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パーカッション式さく井工事施工作業 1.パーカッション式さく井機の据付け作業 2.発電機の取扱い作業 3.ワイヤロープの取扱い作業 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.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 | 井戸掘削株式会社 本店 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | | | | | | | |
| | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | | | | |
| | | | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 関連業務 | | | (3)ロータリー式さく井工事業 ①電気検層作業 ②機械、器具の保守・管理作業 ③原動機の保守・点検作業 ④さく井用材料の管理作業 ⑤移動式クレーンの運転作業 ⑥玉掛け作業 ⑦高所作業車運転作業 ⑧揚水ポンプの設置作業 ⑨配管工事業 ⑩溶接作業 ⑪ガス切断作業 ⑫地質ボーリング工事業 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | |
| | | | | | | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 周辺業務 | | | (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 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| | | | | | | | | | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 同上 | 〇h | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| | | | | | | | | | | 職長:井戸太郎(15年) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 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片やぐら式さく井機 ②四やぐら式さく井機 ③ビーム式さく井機 ④車両搭載式さく井機 ⑤掘削用器具 ⑥事故回復用器具 | ⑦ケーシング用器具 ⑧仕上げ用器具 ⑨保護具(保護帽、保護眼鏡、防塵マスク、手袋、安全靴等) ⑩発電機 ⑪残土箱 ⑫移動式クレーン |
| 製品等の例 | 井戸、温泉、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(パーカッション式さく井工事業) 3.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事業) 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 |