

(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 株式会社東京土木工業
 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

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)ウェルポイント工事(ディープウェル工事を除く。)作業 ①ウェルポイント工事の施工作业 1. ウェルポイントの組立て作業 2. ヘッダーパイプの設置作業 ②ウェルポイントの設置作業 1. ウェルポイントの打設作業 2. フレイ砂(フィルタ砂)の選択及び充填作業 3. スイングジョイントの接続作業 ③ウェルポイントポンプの据付け作業 1. ウェルポイントポンプの据付け作業 2. ゲートバルブの調整作業 ④ナッチタンクによる揚水量測定作業 1. 排水管の設置作業 職長:国際太郎(15年)	株式会社東京土木工業	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ウェルポイント施工職種に必要な整理整頓作業 ④ウェルポイント施工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:国際太郎(15年)	同上	〇h																						
						△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△									
						3 関連業務 ①釜場排水工事作業 ②ディープウェル工事工事作業 ③リチャージ(復水・還元)工事作業 ④溶接作業(特別教育、技能講習等が必要)作業 ⑤移動式クレーン運転作業(特別教育、技能講習等が必要。) ⑥玉掛作業(特別教育、技能講習等が必要。) ⑦材料の管理作業 ⑧器具及び機械の保守管理作業 職長:国際太郎(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:国際太郎(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:国際太郎(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	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.ウェルポイント 2.ライザパイプ 3.ヘッダパイプ 4.スイングジョイント 5.ヘッダジョイント 6.ヘッダバンド 7.ウェルポイント打込み付属部品 8.スクリーン(ストレーナ) 9.フィルタ材(フィルタ砂) 10.調泥剤 11.溶接材
使用する機械、器具等	①機械・設備等 1.溶接機(ガス溶接機、アーク溶接機) 2.ガス切断機 3.各種ポンプ類 4.セパレータタンク 5.各種バルブ類 6.さく井機 7.ディーゼルエンジン 8.ガソリンエンジン 9.エンジン駆動発電機 10.各種足場材 11.移動式クレーン 12.玉掛用具 ②器具等 1.各種手工具 2.各種計測器 3.各種保護具(安全帽、安全靴、保護眼鏡等)
製品等の例	ウェルポイント工法による地盤改良工事作業結果が製品である。
指導体制	指導員名 国際 太郎 免許・資格等 1.さく井科職業訓練指導員免許 2.土木科職業訓練指導員免許 3.1級ウェルポイント施工技能士 4.1級さく井技能士(バーカッション式さく井工事作業) 5.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事作業) 6.施工管理技士 7.移動式クレーン運転士免許 8.玉掛け作業技能講習修了 9.フォークリフト運転技能講習修了 10.ガス溶接技能講習修了 11.アーク溶接特別教育修了

(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 株式会社東京土木工業

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)ウェルポイント工事(ディーブウェル工事を除く。)作業	株式会社東京土木工業	〇h																	
		①ウェルポイント工事の施工作業																			
		1. ウェルポイントの組立て作業																			
		2. ヘッダーパイプの設置作業																			
		②ウェルポイントの設置作業																			
		1. ウェルポイントの打設作業																			
		2. フルイ砂(フィルタ砂)の選択及び充填作業																			
		3. スイングジョイントの接続作業																			
		③ウェルポイントポンプの据付け作業																			
		1. ウェルポイントポンプの据付け作業																			
2. ゲートバルブの調整作業																					
3. 真空度の管理作業																					
④ノッチタンクによる揚水量測定作業																					
1. ノッチタンクによる揚水量測定作業																					
2. 揚水井による揚水量測定作業																					
3. 排水管の設置作業																					
		職長: 国際太郎(15年)																			
2	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ウェルポイント施工職種に必要な整理整頓作業																			
		④ウェルポイント施工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: 国際太郎(15年)																
3	関連業務	①釜場排水工事作業	同上	〇h																	
		②ディーブウェル工事工事作業																			
		③リチャージ(復水・還元)工事作業																			
		④溶接作業(特別教育、技能講習等が必要)作業																			
		⑤移動式クレーン運転作業(特別教育、技能講習等が必要。)																			
		⑥玉掛作業(特別教育、技能講習等が必要。)																			
		⑦材料の管理作業																			
		⑧器具及び機械の保守管理作業																			
					職長: 国際太郎(15年)																
		4			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: 国際太郎(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)	同上	〇h																	
		上記※に同じ																			
		職長: 国際太郎(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	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.ウェルポイント 2.ライザパイプ 3.ヘッダパイプ 4.スイングジョイント 5.ヘッダジョイント	6.ヘッダバンド 7.ウェルポイント打込み付属部品 8.スクリーン(ストレーナ) 9.フィルタ材(フィルタ砂) 10.調泥剤	11.溶接材
使用する機械、器具等	①機械・設備等 1.溶接機(ガス溶接機、アーク溶接機) 2.ガス切断機 3.各種ポンプ類 4.セパレータタンク 5.各種バルブ類 ②器具等 1.各種手工具 2.各種計測器 3.各種保護具(安全帽、安全靴、保護眼鏡等)	6.さく井機 7.ディーゼルエンジン 8.ガソリンエンジン 9.エンジン駆動発電機 10.各種足場材	11.移動式クレーン 12.玉掛用具
製品等の例	ウェルポイント工法による地盤改良工事作業結果が製品である。		
指導体制	指導員名 国際太郎 免許・資格等 1.さく井科職業訓練指導員免許 2.土木科職業訓練指導員免許 3.1級ウェルポイント施工技能士 4.1級さく井技能士(パーカッション式さく井工事作業) 5.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事作業)	6.施工管理技士 7.移動式クレーン運転士免許 8.玉掛け作業技能講習修了 9.フォークリフト運転技能講習修了 10.ガス溶接技能講習修了	11.アーク溶接特別教育修了

(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 株式会社東京土木工業

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

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)ウエルポイント工事(ディーブウエル工事を除く。)作業 ①ウエルポイント工事の施工作業 1.ウエルポイントの組立て作業 2.ヘッダーパイプの設置作業 ②ウエルポイントの設置作業 1.ウエルポイントの打設作業 2.フルイ砂(フィルタ砂)の選択及び充填作業 3.スイングジョイントの接続作業 ③ウエルポイントポンプの据付け作業 1.ウエルポイントポンプの据付け作業 2.ゲートバルブの調整作業 3.真空度の管理作業 ④ノッチタンクによる揚水量測定作業 1.ノッチタンクによる揚水量測定作業 2.揚水井による揚水量測定作業 3.排水管の設置作業 職長:国際太郎(15年)	株式会社東京土木工業	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ウエルポイント施工職種に必要な整理整頓作業 ④ウエルポイント施工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:国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
		3 関連業務 ①釜場排水工事業業 ②ディーブウエル工事工事業業 ③リチャージ(復水・還元)工事業業 ④溶接作業(特別教育、技能講習等が必要)作業 ⑤移動式クレーン運転作業(特別教育、技能講習等が必要。) ⑥玉掛作業(特別教育、技能講習等が必要。) ⑦材料の管理作業 ⑧器具及び機械の保守管理作業 職長:国際太郎(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:国際太郎(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:国際太郎(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	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.ウエルポイント 2.ライザパイプ 3.ヘッダパイプ 4.スイングジョイント 5.ヘッダジョイント 6.ヘッダバンド 7.ウエルポイント打込み付属部品 8.スクリーン(ストレーナ) 9.フィルタ材(フィルタ砂) 10.調泥剤 11.溶接材
使用する機械、器具等	①機械・設備等 1.溶接機(ガス溶接機、アーク溶接機) 2.ガス切断機 3.各種ポンプ類 4.セパレータタンク 5.各種バルブ類 6.さく井機 7.ディーゼルエンジン 8.ガソリンエンジン 9.エンジン駆動発電機 10.各種足場材 11.移動式クレーン 12.玉掛用具
製品等の例	ウエルポイント工法による地盤改良工事業業結果が製品である。
指導体制	指導員名 国際太郎 免許・資格等 1.さく井科職業訓練指導員免許 2.土木科職業訓練指導員免許 3.1級ウエルポイント施工技能士 4.1級さく井技能士(パーカッション式さく井工事業業) 5.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事業業) 6.施工管理技士 7.移動式クレーン運転士免許 8.玉掛け作業技能講習修了 9.フォークリフト運転技能講習修了 10.ガス溶接技能講習修了 11.アーク溶接特別教育修了

(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 株式会社東京土木工業
 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)ウェルポイント工事(ディープウェル工事を除く。)作業	株式会社東京土木工業	〇h															
	①ウェルポイント工事の施工作业																	
	1. ウェルポイントの組立て作業			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	2. ヘッダーパイプの設置作業																	
	②ウェルポイントの設置作業																	
	1. ウェルポイントの打設作業																	
	2. フルイ砂(フィルタ砂)の選択及び充填作業																	
	3. スイングジョイントの接続作業																	
	③ウェルポイントポンプの据付け作業																	
	1. ウェルポイントポンプの据付け作業																	
	2. ゲートバルブの調整作業																	
	3. 真空度の管理作業																	
	④ノッチタンクによる揚水量測定作業																	
	1. ノッチタンクによる揚水量測定作業																	
	2. 揚水井による揚水量測定作業																	
3. 排水管の設置作業																		
⑤排水施工計画図の作成作業																		
	職長:国際太郎(15年)																	
2	(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ウェルポイント施工職種に必要な整理整頓作業																	
	④ウェルポイント施工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:国際太郎(15年)																	
3	①釜場排水工事作業	同上	〇h															
	②ディープウェル工事作業			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	③リチャージ(復水・還元)工事作業																	
	④溶接作業(特別教育、技能講習等が必要)作業																	
	⑤移動式クレーン運転作業(特別教育、技能講習等が必要。)																	
	⑥玉掛け作業(特別教育、技能講習等が必要。)																	
	⑦材料の管理作業																	
	⑧器具及び機械の保守管理作業																	
	職長:国際太郎(15年)																	
4	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:国際太郎(15年)																	
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)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	上記※に同じ																	
	職長:国際太郎(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.ウェルポイント 2.ライザパイプ 3.ヘッダーパイプ 4.スイングジョイント 5.ヘッダジョイント	6.ヘッダバンド 7.ウェルポイント打込み付属部品 8.スクリーン(ストレーナ) 9.フィルタ材(フィルタ砂) 10.調泥剤	11.溶接材
使用する機械、器具等	①機械・設備等 1.溶接機(ガス溶接機、アーク溶接機) 2.ガス切断機 3.各種ポンプ類 4.セパレータタンク 5.各種バルブ類 ②器具等 1.各種手工具 2.各種計測器 3.各種保護具(安全帽、安全靴、保護眼鏡等)	6.さく井機 7.ディーゼルエンジン 8.ガソリンエンジン 9.エンジン駆動発電機 10.各種足場材	11.移動式クレーン 12.玉掛用具
製品等の例	ウェルポイント工法による地盤改良工事作業結果が製品である。		
指導体制	指導員名 国際 太郎 免許・資格等 1.さく井科職業訓練指導員免許 2.土木科職業訓練指導員免許 3.1級ウェルポイント施工技能士 4.1級さく井技能士(パーカッション式さく井工事作業) 5.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事作業)	6.施工管理技士 7.移動式クレーン運転士免許 8.玉掛け作業技能講習修了 9.フォークリフト運転技能講習修了 10.ガス溶接技能講習修了	11.アーク溶接特別教育修了

(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 株式会社東京土木工業
 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)ウェルポイント工事(ディープウェル工事を除く。)作業	株式会社東京土木工業	〇h															
	①ウェルポイント工事の施工作业																	
	1. ウェルポイントの組立て作業			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	2. ヘッダーパイプの設置作業																	
	②ウェルポイントの設置作業																	
	1. ウェルポイントの打設作業																	
	2. フルイ砂(フィルタ砂)の選択及び充填作業																	
	3. スイングジョイントの接続作業																	
	③ウェルポイントポンプの据付け作業																	
	1. ウェルポイントポンプの据付け作業																	
	2. ゲートバルブの調整作業																	
	3. 真空度の管理作業																	
	④ノッチタンクによる揚水量測定作業																	
	1. ノッチタンクによる揚水量測定作業																	
	2. 揚水井による揚水量測定作業																	
3. 排水管の設置作業																		
⑤排水施工計画図の作成作業																		
	職長:国際太郎(15年)																	
2	(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ウェルポイント施工職種に必要な整理整頓作業																	
	④ウェルポイント施工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:国際太郎(15年)																	
3	①釜場排水工事作業	同上	〇h															
	②ディープウェル工事事業			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	③リチャージ(復水・還元)工事事業																	
	④溶接作業(特別教育、技能講習等が必要)作業																	
	⑤移動式クレーン運転作業(特別教育、技能講習等が必要。)																	
	⑥玉掛作業(特別教育、技能講習等が必要。)																	
	⑦材料の管理作業																	
	⑧器具及び機械の保守管理作業																	
	職長:国際太郎(15年)																	
4	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:国際太郎(15年)																	
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)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	上記※に同じ																	
	職長:国際太郎(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.ウェルポイント 2.ライザパイプ 3.ヘッダパイプ 4.スイングジョイント 5.ヘッダジョイント	6.ヘッダバンド 7.ウェルポイント打込み付属部品 8.スクリーン(ストレーナ) 9.フィルタ材(フィルタ砂) 10.調泥剤	11.溶接材
使用する機械、器具等	①機械・設備等 1.溶接機(ガス溶接機、アーク溶接機) 2.ガス切断機 3.各種ポンプ類 4.セパレータタンク 5.各種バルブ類 ②器具等 1.各種手工具 2.各種計測器 3.各種保護具(安全帽、安全靴、保護眼鏡等)	6.さく井機 7.ディーゼルエンジン 8.ガソリンエンジン 9.エンジン駆動発電機 10.各種足場材	11.移動式クレーン 12.玉掛用具
製品等の例	ウェルポイント工法による地盤改良工事事業結果が製品である。		
指導体制	指導員名 免許・資格等 国際太郎 1.さく井科職業訓練指導員免許 2.土木科職業訓練指導員免許 3.1級ウェルポイント施工技能士 4.1級さく井技能士(パーカッション式さく井工事事業) 5.1級さく井技能士(ロータリー式さく井工事事業)	6.施工管理技士 7.移動式クレーン運転士免許 8.玉掛け作業技能講習修了 9.フォークリフト運転技能講習修了 10.ガス溶接技能講習修了	11.アーク溶接特別教育修了