

(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 株式会社東京圧送
 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)コンクリート圧送工事作業 ①輸送管の配管作業 ②筒先作業 ③輸送管等の洗浄作業 職長:圧送太郎(15年)	株式会社東京圧送	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コンクリート圧送施工職種に必要な整理整頓作業 ④コンクリート圧送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:圧送太郎(15年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	関連業務	①コンクリートポンプの保守管理作業 ②コンクリートポンプの整備作業 ③コンクリート圧送装置の保守管理作業 ④コンクリート圧送装置の整備作業 ⑤コンクリート圧送関連機械等の保守管理作業 ⑥コンクリート圧送関連機械等の整備作業 ⑦コンクリート圧送工事の施工計画立案作業 職長:圧送太郎(15年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	周辺業務	①コンクリートポンプ車の運転作業 職長:圧送太郎(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:圧送太郎(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.普通生コンクリート(標準品) 2.普通生コンクリート(特注品) 3.軽量生コンクリート(標準品) 4.軽量生コンクリート(特注品) 5.その他の生コンクリート(高強度・高流動コンクリート等)
使用する機械、器具等	①機械、設備等 1)コンクリート運搬機械 1.コンクリートポンプ 2.コンクリートポンプ車 3.コンクリートディストリビュータ 2)輸送管及び付属機器等 1.直管 6.先端ホース(フレキシブルホース・筒先ホース) 2.ベント管(曲り管) 7.ストップバルブ(逆止弁) 3.テーパ管(絞り管) 8.クリーナ受け 4.ジョイント(継手) 9.配管支持台及び緩衝材 5.ドッキングホース(中間ホース・トランスファホース) 10.落下防止装置(安全ワイヤ等) 3)関連機械 1.コンプレッサ 2.水ポンプ ②器具等 1.各種手工具類 2.各種保護具(保護帽、安全带、ゴム手袋、長靴(安全靴)等)
製品等の例	一連のコンクリート圧送工事作業(コンクリート圧送工事の段取り作業、輸送管の配管作業、コンクリートポンプ及び関連装置の操作作業、筒先作業、圧送装置及び輸送管の洗浄作業等)が製品である。
指導体制	指導員名 圧送太郎 免許・資格等 1.建設科職業訓練指導員免許 2.1級コンクリート圧送施工技能士 3.2級土木施工管理技士 4.2級建築施工管理技士 5.登録コンクリート圧送基幹技能者 6.特定自主検査の事業内検査者 7.コンクリート技士 8.車両系建設機械(コンクリート打設用)の作業装置の操作の業務に係る特別教育修了 9.大型自動車運転免許

(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 株式会社東京圧送

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)コンクリート圧送工事作業 ①コンクリート圧送工事の段取り作業 ②輸送管の配管作業 1.輸送管の使用の可否の判別作業 2.輸送管の配管作業 3.閉塞時の処理作業 ③コンクリートポンプ及び関連装置の操作作業 1.コンクリートポンプの点検作業 2.コンクリートポンプの操作作業 3.コンクリートポンプの故障箇所の判断及びその処置 4.関連装置の操作作業 ④筒先作業 ⑤圧送(ホッパ)装置及び輸送管の洗浄作業 職長:圧送太郎(15年)	株式会社東京圧送	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コンクリート圧送施工職種に必要な整理整頓作業 ④コンクリート圧送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:圧送太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
3	関連業務 ①コンクリートポンプの保守管理作業 ②コンクリートポンプの整備作業 ③コンクリート圧送装置の保守管理作業 ④コンクリート圧送装置の整備作業 ⑤コンクリート圧送関連機械等の保守管理作業 ⑥コンクリート圧送関連機械等の整備作業 ⑦コンクリート圧送工事の施工計画立案作業 職長:圧送太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
4	周辺業務 ①コンクリートポンプ車の運転作業 職長:圧送太郎(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:圧送太郎(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.普通生コンクリート(標準品) 2.普通生コンクリート(特注品) 3.軽量生コンクリート(標準品) 4.軽量生コンクリート(特注品) 5.その他の生コンクリート(高強度・高流動コンクリート等)
使用する機械、器具等	①機械、設備等 1)コンクリート運搬機械 1.コンクリートポンプ 2.コンクリートポンプ車 3.コンクリートディストリビュータ 2)輸送管及び付属機器等 1.直管 2.ベント管(曲り管) 3.テーパ管(絞り管) 4.ジョイント(継手) 5.ドッキングホース(中間ホース・トランスファホース) 3)関連機械 1.コンプレッサ 2.水ポンプ ②器具等 1.各種手工具類 2.各種保護具(保護帽、安全带、ゴム手袋、長靴(安全靴)等)
製品等の例	一連のコンクリート圧送工事作業(コンクリート圧送工事の段取り作業、輸送管の配管作業、コンクリートポンプ及び関連装置の操作作業、筒先作業、圧送装置及び輸送管の洗浄作業等)が製品である。
指導体制	指導員名 圧送太郎 免許・資格等 1.建設科職業訓練指導員免許 2.1級コンクリート圧送施工技能士 3.2級土木施工管理技士 4.2級建築施工管理技士 5.登録コンクリート圧送基幹技能者 6.特定自主検査の事業内検査者 7.コンクリート技士 8.車両系建設機械(コンクリート打設用)の作業装置の操作の業務に係る特別教育修了 9.大型自動車運転免許

(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 株式会社東京圧送

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)コンクリート圧送工事作業 ①コンクリート圧送工事の段取り作業 ②輸送管の配管作業 1.輸送管の使用の可否の判別作業 2.輸送管の配管作業 3.閉塞時の処理作業 ③コンクリートポンプ及び関連装置の操作作業 1.コンクリートポンプの点検作業 2.コンクリートポンプの操作作業 3.コンクリートポンプの故障箇所の判断及びその処置 4.関連装置の操作作業 ④筒先作業 ⑤圧送(ホッパ)装置及び輸送管の洗浄作業 職長:圧送太郎(15年)	株式会社東京圧送	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コンクリート圧送施工職種に必要な整理整頓作業 ④コンクリート圧送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:圧送太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
3	関連業務 ①コンクリートポンプの保守管理作業 ②コンクリートポンプの整備作業 ③コンクリート圧送装置の保守管理作業 ④コンクリート圧送装置の整備作業 ⑤コンクリート圧送関連機械等の保守管理作業 ⑥コンクリート圧送関連機械等の整備作業 ⑦コンクリート圧送工事の施工計画立案作業 職長:圧送太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
4	周辺業務 ①コンクリートポンプ車の運転作業 職長:圧送太郎(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:圧送太郎(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.普通生コンクリート(標準品) 2.普通生コンクリート(特注品) 3.軽量生コンクリート(標準品) 4.軽量生コンクリート(特注品) 5.その他の生コンクリート(高強度・高流動コンクリート等)
使用する機械、器具等	①機械、設備等 1)コンクリート運搬機械 1.コンクリートポンプ 2.コンクリートポンプ車 3.コンクリートディストリビュータ 2)輸送管及び付属機器等 1.直管 2.ベント管(曲り管) 3.テーパ管(絞り管) 4.ジョイント(継手) 5.ドッキングホース(中間ホース・トランスファホース) 3)関連機械 1.コンプレッサ 2.水ポンプ ②器具等 1.各種手工具類 2.各種保護具(保護帽、安全帯、ゴム手袋、長靴(安全靴)等)
製品等の例	一連のコンクリート圧送工事作業(コンクリート圧送工事の段取り作業、輸送管の配管作業、コンクリートポンプ及び関連装置の操作作業、筒先作業、圧送装置及び輸送管の洗浄作業等)が製品である。
指導体制	指導員名 圧送太郎 免許・資格等 1.建設科職業訓練指導員免許 2.1級コンクリート圧送施工技能士 3.2級土木施工管理技士 4.2級建築施工管理技士 5.登録コンクリート圧送基幹技能者 6.特定自主検査の事業内検査者 7.コンクリート技士 8.車両系建設機械(コンクリート打設用)の作業装置の操作の業務に係る特別教育修了 9.大型自動車運転免許

(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 株式会社東京圧送

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)コンクリート圧送工事作業 ①コンクリート圧送工事の段取り作業 ②輸送管の配管作業 1.輸送管の使用の可否の判別作業 2.輸送管の配管作業 3.閉塞時の処理作業 ③コンクリートポンプ及び関連装置の操作作業 1.コンクリートポンプの点検作業 2.コンクリートポンプの操作作業 3.コンクリートポンプの故障箇所の判断及びその処置 4.関連装置の操作作業 ④筒先作業及びワーカビリティ(コンクリートの軟度)判別作業 ⑤圧送(ホッパ)装置及び輸送管の洗浄作業 ⑥施工図の読図作業 職長:圧送太郎(15年)	株式会社東京圧送	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コンクリート圧送施工職種に必要な整理整頓作業 ④コンクリート圧送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:圧送太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3 関連業務 ①コンクリートポンプの保守管理作業 ②コンクリートポンプの整備作業 ③コンクリート圧送装置の保守管理作業 ④コンクリート圧送装置の整備作業 ⑤コンクリート圧送関連機械等の保守管理作業 ⑥コンクリート圧送関連機械等の整備作業 ⑦コンクリート圧送工事の施工計画立案作業 職長:圧送太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4 周辺業務 ①コンクリートポンプ車の運転作業 棟梁:国際太郎(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 棟梁:国際太郎(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	〇h

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より修了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上にも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.普通生コンクリート(標準品) 2.普通生コンクリート(特注品) 3.軽量生コンクリート(標準品) 4.軽量生コンクリート(特注品) 5.その他の生コンクリート(高強度・高流動コンクリート等)
使用する機械、器具等	①機械、設備等 1)コンクリート運搬機械 1.コンクリートポンプ 2.コンクリートポンプ車 3.コンクリートディストリビュータ 2)輸送管及び付属機器等 1.直管 6.先端ホース(フレキシブルホース・筒先ホース) 2.ベント管(曲り管) 7.ストップバルブ(逆止弁) 3.テーパ管(絞り管) 8.クリーナ受け 4.ジョイント(継手) 9.配管支持台及び緩衝材 5.ドッキングホース(中間ホース・トランスファホース) 10.落下防止装置(安全ワイヤ等) 3)関連機械 1.コンプレッサ 2.水ポンプ ②器具等 1.各種手工具類 2.各種保護具(保護帽、安全帯、ゴム手袋、長靴(安全靴)等)
製品等の例	一連のコンクリート圧送工事作業(コンクリート圧送工事の段取り作業、輸送管の配管作業、コンクリートポンプ及び関連装置の操作作業、筒先作業、圧送装置及び輸送管の洗浄作業等)が製品である。
指導体制	指導員名 圧送太郎 免許・資格等 1.建設科職業訓練指導員免許 2.1級コンクリート圧送施工技能士 3.2級土木施工管理技士 4.2級建築施工管理技士 5.登録コンクリート圧送基幹技能者 6.特定自主検査の事業内検査者 7.コンクリート技士 8.車両系建設機械(コンクリート打設用)の作業装置の操作の業務に係る特別教育修了 9.大型自動車運転免許

(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 株式会社東京圧送

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)コンクリート圧送工事作業 ①コンクリート圧送工事の段取り作業 ②輸送管の配管作業 1.輸送管の使用の可否の判別作業 2.輸送管の配管作業 3.閉塞時の処理作業 ③コンクリートポンプ及び関連装置の操作作業 1.コンクリートポンプの点検作業 2.コンクリートポンプの操作作業 3.コンクリートポンプの故障箇所の判断及びその処置 4.関連装置の操作作業 ④筒先作業及びワーカビリティ(コンクリートの軟度)判別作業 ⑤圧送(ホッパ)装置及び輸送管の洗浄作業 ⑥施工図の読図作業 職長:圧送太郎(15年)	株式会社東京圧送	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コンクリート圧送施工職種に必要な整理整頓作業 ④コンクリート圧送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:圧送太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	関連業務	①コンクリートポンプの保守管理作業 ②コンクリートポンプの整備作業 ③コンクリート圧送装置の保守管理作業 ④コンクリート圧送装置の整備作業 ⑤コンクリート圧送関連機械等の保守管理作業 ⑥コンクリート圧送関連機械等の整備作業 ⑦コンクリート圧送工事の施工計画立案作業 職長:圧送太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	周辺業務	①コンクリートポンプ車の運転作業 職長:圧送太郎(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:圧送太郎(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修了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上にも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.普通生コンクリート(標準品) 2.普通生コンクリート(特注品) 3.軽量生コンクリート(標準品) 4.軽量生コンクリート(特注品) 5.その他の生コンクリート(高強度・高流動コンクリート等)
使用する機械、器具等	①機械、設備等 1)コンクリート運搬機械 1.コンクリートポンプ 2.コンクリートポンプ車 3.コンクリートディストリビュータ 2)輸送管及び付属機器等 1.直管 6.先端ホース(フレキシブルホース・筒先ホース) 2.ベント管(曲り管) 7.ストップバルブ(逆止弁) 3.テーパ管(絞り管) 8.クリーナ受け 4.ジョイント(継手) 9.配管支持台及び緩衝材 5.ドッキングホース(中間ホース・トランスファホース) 10.落下防止装置(安全ワイヤ等) 3)関連機械 1.コンプレッサ 2.水ポンプ ②器具等 1.各種手工具類 2.各種保護具(保護帽、安全帯、ゴム手袋、長靴(安全靴)等)
製品等の例	一連のコンクリート圧送工事作業(コンクリート圧送工事の段取り作業、輸送管の配管作業、コンクリートポンプ及び関連装置の操作作業、筒先作業、圧送装置及び輸送管の洗浄作業等)が製品である。
指導体制	指導員名 圧送太郎 免許・資格等 1.建設科職業訓練指導員免許 2.1級コンクリート圧送施工技能士 3.2級土木施工管理技士 4.2級建築施工管理技士 5.登録コンクリート圧送基幹技能者 6.特定自主検査の事業内検査者 7.コンクリート技士 8.車両系建設機械(コンクリート打設用)の作業装置の操作の業務に係る特別教育修了 9.大型自動車運転免許