(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

株式会社東京圧送 ①事業所名

②事業所名

所在地 所在地 所在地

東京都新宿区西新宿○-○○-○○

③事業所名 実習期間

20XX年 XX 月 XX 日 \sim 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							月·時	間数					
	指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	1月目 2月	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 	株式会社東京圧送	O h			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	<u>\(\rightarrow \)</u>
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	厄斗	O h		<u> </u>	Δ	\triangleleft	Δ	\triangle	\triangleright	\triangleright	\triangle	Δ	
3 関連業務	職長:圧送太郎(15年) 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	O h		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
4 周辺業務	①コンクリートポンプ車の運転作業 	同上	O h			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
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)	厄斗	O h		<u>△</u>	Δ	Δ	Δ	\triangleright	\triangle	\triangle	\triangle	Δ	\triangle
•	合計 時間		Oh		Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh

(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、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。 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) 使用する素材、材 3.軽量生コンクリート(標準品) 料等 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) 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 6. 先端ホース(フレキシブルホース・筒先ホース) 1.直管 2.ベント管(曲り管) 3.テーパ管(絞り管) 7.ストップバルブ(逆止弁) 使用する機械、器 8.クリーナ受け 具等 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 2.水ポンプ 1.コンプレッサ 2器工具等 2.各種保護具[保護帽、安全帯、ゴム手袋、長靴(安全靴)等] 1.各種手工具類 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 製品等の例 送装置及び輸送管の洗浄作業等)が製品である。 圧送 太郎 1.建設科職業訓練指導員免許 指導員名 免許·資格等 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 指導体制 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)

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 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)			業所 合計時間														
	指導員の役職・氏名(経験年数)			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.輸送管の配管作業 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	株式会社東京圧送	O h		Δ			Δ		\triangle		\triangleleft		Δ			
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	O h		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ			
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	O h	<u>△</u>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
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	O h	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle		
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	O h	<u>△</u>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
	合 計 時 間		Oh	Oh	\bigcirc h	\bigcirc h	\bigcirc h	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	\bigcirc h	Oh	\bigcirc h		

(注意) 予定表に	こは、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 ベント管(曲り管) ストップバルブ(逆止弁) 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) 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器工具等 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

(3)第2号技能実習実施計画(2年目)(モデル例)

20XX年 XX 月 XX 日 ~ 20YY年 YY 月 YY日

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

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			事業所 合計時間							月·時間数								
	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)	3. 214/21		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.輸送管の配管作業 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は検作業 2.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	O h										Δ					
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	O h		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle				
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	O h		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				
4 周辺業務	①コンクリートポンプ車の運転作業 	同上	O h	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle			
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	O h		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				
1	合 計 時 間		Oh	Oh	Oh	Oh	\bigcirc h	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	\bigcirc h			

(注意) 予定表に	こは、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 ベント管(曲り管) ストップバルブ(逆止弁) 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) 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器工具等 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)

所在地

所在地 東京都新宿区西新宿○-○○-○○ 所在地

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 20XX年 XX 月 XX 日 \sim 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			事業所 合計時間						月·時	計間数					
	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)	3 /10//1	111111111	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)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.輸送管の配管作業 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は検作業 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	株式会社東京圧送	O h		\triangle	\triangle			\triangle			\triangle		\triangle	
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	同上	O h		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
関連業務	職長:圧送太郎(15年) 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 ①コンクリート圧送関連機械等の整備作業 ①コンクリート圧送工事の施工計画立案作業	同上	O h	<u>△</u>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
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	O h	△ -	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	<u></u>
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	O h		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle
	合 計 時 間 (注意)		Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh

(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 コンクリート運搬機械 コンクリートポンプ 輸送管及び付属機器等 直管 ベント管(曲り管) デーハ管(絞り管) ボライント(継手) ボッキングホース(中間ホース・トランスファホース) 関連機械 コンプレッサ 本ポンプ ②器工具等 各種手工具類 とコンクリートディストリビュータ 先端ホース(フレキシブルホース・筒先ホース) ストップバルブ(逆止弁) の配管支持台及び緩衝材 本がい緩衝材 本下防止装置(安全ワイヤ等) 大ボンプ 会報工具等 各種手工具類 各種保護具[保護帽、安全帯、ゴム手袋、長靴(安全靴)等] 本がいプ 会社保護具[保護帽、安全帯、ゴム手袋、長靴(安全靴)等] 会社のおりによった。 会社のおりによった。 会社のおりによった。 会社のおりによった。 会社のおりによった。 会社のよりによった。 会社のよりによった。 会社のよりによった。 会社のよりによった。 会社のよりによった。 会社のよりによった。 会社のよりによった。 会社のよりによった。 会社のよりによった。 会社のおりにはないまたまた。 会社のよりによった。 会社のよりによった。 会社のよりによった。 会社のよりによったまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたま
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 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)

所在地 東京都新宿区西新宿○-○○-○○ 所在地 所在地

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 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			合計時間	月·時間数												
	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)	+ * ///	П н I г.л le1	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.輸送管の配管作業 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	O h		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		△		
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 ※の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	O h	<u>△</u>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
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)	厄斗	O h	<u>△</u>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				
月辺業務	①コンクリートポンプ車の運転作業 	厄屮	O h	<u>△</u>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
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	O h		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	\triangle	
			Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	

(注意)

予定表的	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)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3)関連機械 1.コンプレッサ ②器工具等 1.各種手工具類	2.コンクリートポンプ車 ース・トランスファホース) 2.水ポンプ 2.各種保護具〔保護帽、安全	3.コンクリートディストリビュータ 6.先端ホース(フレキシブルホース・筒先ホース) 7.ストップバルブ(逆止弁) 8.クリーナ受け 9.配管支持台及び緩衝材 10.落下防止装置(安全ワイヤ等)
製品等の例	一連のコンクリート圧送工事 送装置及び輸送管の洗浄作業		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
指導体制	2.1級コン 3.2級土木 4.2級建築 5.登録コン 6.特定自 7.コンクリー 8.車両系類	戦業訓練指導員免許 クリート圧送施工技能士 :施工管理技士 :施工管理技士 ・クリート圧送基幹技能者 上検査の事業内検査者 ート技士	の作業装置の操作の業務に係る特別教育修了