

I. 予備調査について

I-1. 事業管理者のプロフィール

団体名 (代表者名)	一般社団法人 新潟県建設業協会		
所在地	新潟市中央区新光町7番地5		
電話番号	025-285-7111	E-mail	y-okamura@shinkenkyo.or.jp
FAX番号	025-285-7119	URL	http://www.shinkenkyo.or.jp/
設立年月日	昭和23年1月21日	担当者名	岡村幸弘

I-2. 申請時の事業概要

担い手の育成・確保のため、会員及びその協力会社の技能者等（入職1～2年）を対象とした技能実習を含めた基礎的な教育訓練の継続的実施に向けて、県内の教育訓練施設の現況や実施すべき教育訓練の内容及びその講師等の把握を行い、運営費用を含めた教育訓練コースを立案する。

1. 県内の教育訓練施設の現況把握
2. アンケート調査やヒアリングによる会員等のニーズ把握
3. 教育訓練の内容に対する講師等のリストアップ
4. 運営費用の検討

II. 調査結果

II-1. 実施した調査内容

※調査を行った事項について、具体的に記入してください。

1. 県内の教育訓練施設として、次の2施設について、教室等の設備と利用状況を把握した。
 - ①国土交通省北陸地方整備局北陸技術事務所
 - ②新潟県立新潟テクノスクール
2. 技能実習を含めた基礎的な教育訓練に関するアンケート調査票を作成・配布し、会員企業142社から実施時期、期間及び教育訓練内容等についてのニーズを把握した。
3. アンケート調査結果を踏まえて、基礎訓練コース2案を策定し、それぞれの訓練内容に応じた講師及び概算運営費をとりまとめた。
4. 協会に常設された担い手確保・育成対策や制度等について検討する「構造改善委員会」において、審議の上、平成29年度に基礎訓練コースを試行実施し、継続的な実施に向けて、実施時期、期間及び教育訓練内容等を確認することとし、新潟県立新潟テクノスクール等と正式協議を開始した。

Ⅱ－２．地域教育訓練ネットワーク構築について

※団体等と連携し、教育訓練組織のネットワーク連携の可能性について記入してください。

教育訓練の実施主体としての地域連携ネットワーク構成員については、当協会に加え、内諾を得ている新潟県及び新潟県立新潟テクノスクールを予定している。

Ⅱ－３．教育訓練体系の内容について

※教育訓練施設の確保やカリキュラム・教材・講師等について調査内容を記入してください。

新潟県立新潟テクノスクールにおいて、平成２９年５月～６月に別紙１の基礎訓練コースにより実施し、教育訓練内容等の実施状況を確認するとともに会員の意見聴取を行い、「構造改善委員会」において審議の上、必要に応じて見直した基礎訓練コースを平成３０年度に実施する方針で、新潟県及び新潟テクノスクールと協議中である。

Ⅱ－４．その他周辺事業について

※その他広報活動などはここに記入してください。

特になし

Ⅱ－５．実施事業への移行について

※実施事業に移行できるかどうか。誰とどのようなことをしたいか等大まかな予定を記入してください。

「Ⅱ－３．教育訓練体系の内容について」で報告したとおり、新潟県立新潟テクノスクール等と協議中であり、前向きな感触を得ているところであるが、県営施設の利用に関する正式合意は１１月頃と聞いており、正式合意の後に実施事業への移行についての事業申請を行う予定である。

基礎訓練コース

		午前	午後	主な訓練内容等	取得できる技能講習及び特別教育等
第1週	月	開講式・オリエンテーション	安全教育	土木・建設工事に必要な安全教育	
	火	土木工事概論	建築工事概論	一般的な土木工事及び建築工事の流れ等	
	水	とび作業	とび作業	足場の組立て等	
	木	とび作業	とび作業		
	金	とび作業	とび作業		
第2週	月	土木基礎	土木基礎	一輪車や整地機の使い方	
	火	土木基礎	土木基礎		
	水	土木基礎	高所作業	高所作業車の操作	高所作業車の運転の業務
	木	高所作業	高所作業		
	金	現場見学	現場見学	土木工事及び建設工事現場の見学	
第3週	月	グラインダ	グラインダ	砥石の交換と研削作業	研削といしの取替等の業務
	火	ロープワーク	玉掛け	ワイヤロープの使い方等	
	水	玉掛け	玉掛け	クレーンによる吊荷の掛け外し	玉掛け
	木	玉掛け	玉掛け		
	金	玉掛け	玉掛け		
第4週	月	移動クレーン	移動クレーン	移動式クレーンの運転	小型移動式クレーン運転
	火	移動クレーン	移動クレーン		
	水	移動クレーン	移動クレーン		
	木	小型車両	小型車両	油圧ショベル・ホイールローダ等の運転	小型車両系建設機械の運転の業務 (整地・運搬・積込み用及び掘削用)
	金	小型車両	小型車両		
第5週	月	ローラー	ローラー	タイヤローラー等の運転	締固め用機械(ローラー)の運転の業務
	火	ローラー	ローラー		
	水	刈払機	刈払機	刈払機の操作	刈払機取扱作業安全衛生教育
	木	土木実習	土木実習	建設機械によるU字溝の敷設等	
	金	土木実習	土木実習		
第6週	月	土木実習	土木実習		
	火	土木実習	土木実習		
	水	測量実習	測量実習	トータルステーション等の操作	
	木	測量実習	測量実習		
	金	アーク溶接	アーク溶接	アーク溶接機を用いた作業	アーク溶接等の業務
第7週	月	アーク溶接	アーク溶接		
	火	アーク溶接	アーク溶接		
	水	アーク溶接	ガス溶接	ガス溶接装置を用いた作業	ガス溶接
	木	ガス溶接	ガス溶接		
	金	ガス溶接	ガス溶接・閉講式		

- ①平成29年度の試行(参加費無料)は新潟県立新潟テクノスクール(新潟市中央区鏡西)での実施
- ②遠方よりの受講者のため、原則平日9:35~15:55とし、1限50分授業・5分休憩、午前・午後各3限(昼休み1時間)
- ③技能講習及び特別教育において、必要時間に満たない場合は、授業時間を1限程度延長して対応
- ④所要限数210
- ⑤講師については、協会員や関係団体、また新潟県立新潟テクノスクール職員等にて対応予定