

## 2.5-9 新規申請入力(申請業種選択(測量・設計)画面)

◇画面イメージ◇

申請業種選択(測量・設計)画面

◇操作手順◇

①希望する申請業種を下記(【申請業種選択(測量・設計)】画面の入力詳細)にしたがって選択します。

**※画面右上の「ヘルプ」を押下すると、この画面の入力説明が表示されます**

&lt;【申請業種選択(測量・設計)】画面の入力詳細&gt;

入力項目	必須入力	入力詳細
業種名	○	<p>・希望順に申請業務をリストより選択して下さい。</p> <p>※選択した業種名により、「詳細選択」が押下可能となります その場合は「詳細選択」を押下し、1つ以上の項目を選択して下さい(必須入力です)</p>

☆必須入力が‘○’となっている項目は必須入力です。

**※業種名を1つ以上選択して下さい**

- 業種名を選択し、詳細内容を選択する場合は、  
→「詳細選択」を押下し、【2.5-10/11 業種内容】画面を表示します。
- 入力を中断し、ログアウトする場合は、  
→「ログアウト」を押下し、【2.2-1 ログイン】画面を表示します。
- 前画面【2.5-6 申請区分選択】に戻る場合は、  
→「戻る」を押下し、【2.5-6 申請区分選択】画面を表示します。

②申請業種を選択及び、詳細選択を終了したら、次の操作を行います。

- 選択した内容で申請する場合は、  
→「入力完了」を押下し、【2.5-12 申請区分詳細情報入力(測量・設計)】画面を表示します。

## 2.5-10 新規申請入力(①業種内容(測量・設計)画面)

◇画面イメージ◇

## ①業種内容(測量・設計)画面

◇操作手順◇

①業種内容を下記(【業種内容(測量・設計)】画面の入力詳細)にしたがって選択します。

＜【業種内容(測量・設計)】画面の入力詳細＞

入力項目	必須入力	入力詳細
選択	○	・対応可能な作業内容を選択して下さい。

☆必須入力が‘○’となっている項目は必須入力です。

**※内容を1つ以上選択して下さい**

○前画面【2.5-9 申請業種選択】に戻る場合は、

→「戻る」を押下し、【2.5-9 申請業種選択(測量・設計)】画面を表示します。

②業種内容の選択を終了したら、次の操作を行います。

○選択した内容で申請する場合は、

→「選択完了」を押下し、【2.5-9 申請業種選択(測量・設計)】画面が表示されます。

## 2.5-11 新規申請入力(②業種内容(測量・設計)画面)

◇画面イメージ◇

## ②業種内容(測量・設計)画面 (その他の場合)

◇操作手順◇

①業種内容を下記(【業種内容(測量・設計)】画面の入力詳細)にしたがって入力します。

&lt;【業種内容(測量・設計)】画面の入力詳細&gt;

入力項目	必須入力	入力詳細
作業内容	○	・具体的な作業内容を全角25桁以内で入力して下さい。

☆必須入力が‘○’となっている項目は必須入力です。

○前画面【2.5-9 申請業種選択】に戻る場合は、

→「戻る」を押下し、【2.5-9 申請業種選択(測量・設計)】画面を表示します。

②業種内容の入力を終了したら、次の操作を行います。

○入力した内容で申請する場合は、

→「入力完了」を押下し、【2.5-9 申請業種選択(測量・設計)】画面が表示されます。

## 2.5-12 新規申請入力(申請区分詳細情報入力(測量・設計)画面)

◇画面イメージ◇

申請区分詳細情報入力(測量・設計)画面

◇操作手順◇

①詳細情報を下記(【申請区分詳細情報入力(測量・設計)】画面の入力詳細)にしたがって入力します。

&lt;【申請区分詳細情報入力(測量・設計)】画面の入力詳細&gt;

入力項目	必須入力	入力詳細
申請業種別報酬高		
直前第2年の決算額	○	・半角数字10桁以内で入力して下さい。
直前第1年の決算額	○	・半角数字10桁以内で入力して下さい。
免許取得技術者数		
免許取得技術者数		・半角数字6桁以内で入力して下さい。 ※既に「工事請負」申請にて入力されている時は、その内容が表示されます

☆必須入力が‘○’となっている項目は必須入力です。

○入力を中断し、ログアウトする場合は、

→「ログアウト」を押下し、【2.2-1 ログイン】画面を表示します。

○前画面【2.5-9 申請業種選択(測量・設計)】に戻る場合は、

→「戻る」を押下し、【2.5-9 申請業種選択(測量・設計)】画面を表示します。

2.5-12 新規申請入力(申請区分詳細情報入力(測量・設計)画面)

→前ページの続き

②詳細情報の入力を終了したら、次の操作を行います。

○入力した内容で申請する場合は、

→「入力完了」を押下し、【2.5-6 申請区分選択】画面を表示します。