

# 履行期間算定登録（設計書かがみ）

市町大字	浜松市北区	引佐町黒淵
追加文字		
地内・地先	地内	追加文字
委託箇所	浜松市北区5丁目	

下に記載されている各業務の日数 **青枠** を参考に日数を入力します

委託日数	209 日間	委託期間	
------	--------	------	--

履行期間算定登録の工期（測量系業務）： 94日  
（地質調査系業務）： 115日  
（設計系業務）： 0日  
合計： 209日

地区コード	232	丸め指定	<input checked="" type="radio"/> 丸めなし <input type="radio"/> 丸めあり	* 委託構成区分	土木
港湾地区コード	00				
港条件	0				

メモ	猛暑日
----	-----

歩掛適用年月	令和07 年 03 月	単価適用年月	令和07 年 03 月
--------	-------------	--------	-------------

備考		<input type="checkbox"/> 削除
----	--	-----------------------------

起終点指定	-- 起点 --		-- 終点 --	
	測点番号	中間点	測点番号	中間点
			から	

終了

更新

# 履行期間算定登録（測量系業務）

業務種類	測量・用地測量
------	---------

## 履行期間

項目	標準	自動	設定	説明
準備期間	15	<input checked="" type="checkbox"/>	15	
作業期間	74	<input checked="" type="checkbox"/>	74	
納品期間	5	<input checked="" type="checkbox"/>	5	
その他必要日数			0	
合計			94	

初期値は猛暑日有が選択されています。

・猛暑日有 東部地域：0.8、中部・西部地域：0.9

・猛暑日無 東部・中部・西部地域：0.8

※猛暑期間（6月～9月）に外業を行う場合は「猛暑有」を選択し、  
猛暑期間に外業がない場合は「猛暑日無」を選択する。

## 作業期間の内訳

項目	標準	自動	設定
作業準備日数	10	<input checked="" type="checkbox"/>	10
用地立会日数			0
打合せ日数 (2+中間打合せ回数)			0
必要内業日数×1.5			18
必要外業日数×1.9	46	<input checked="" type="checkbox"/>	46

雨休率
<input checked="" type="radio"/> 猛暑有
<input type="radio"/> 猛暑無
0.9

配列	種別形状	種類	単位	数量	変化率	内業単位 当日日数	必要内業日数			外業単位 当日日数	必要外業日数		
							標準	自動	設定		標準	自動	設定
0010	路線測量		式	1.000	0.000	0.000000				0.000000			
0020	縦断測量	S	km	1.000	1.300	1.300000	1.690	<input checked="" type="checkbox"/>	1.690	1.800000	2.340	<input checked="" type="checkbox"/>	2.340
0030	現地測量	S	業務	1.000	1.500	0.000000	0.000	<input checked="" type="checkbox"/>	0.000	0.000000	0.000	<input checked="" type="checkbox"/>	0.000
0040	横断測量	S	km	1.000	1.100	3.900000	4.290	<input checked="" type="checkbox"/>	4.290	7.200000	7.920	<input checked="" type="checkbox"/>	7.920
0050	詳細測量（縦断測量）	S	km	1.000	2.200	1.000000	2.200	<input checked="" type="checkbox"/>	2.200	2.000000	4.400	<input checked="" type="checkbox"/>	4.400
0060	詳細測量（横断測量）	S	km	1.000	2.200	1.600000	3.520	<input checked="" type="checkbox"/>	3.520	4.200000	9.240	<input checked="" type="checkbox"/>	9.240
0070	現地測量（作業計画）	S	業務	1.000	1.100	0.000000	0.000	<input checked="" type="checkbox"/>	0.000	0.000000	0.000	<input checked="" type="checkbox"/>	0.000
0080	現地測量（作業計画）	S	業務	1.000	0.900	0.000000	0.000	<input checked="" type="checkbox"/>	0.000	0.000000	0.000	<input checked="" type="checkbox"/>	0.000

### ○その他必要日数

- ・成果検定日数（測量成果の検定を行う機関が検定に要する日数）が必要な場合、20日程度を加算
- ・空中写真測量の撮影運行時間及び航空レーザー測量の計測運行時間、滞留日数については別途加算
- ・年末年始12/29～1/3の6日間、夏季休暇8/14～16の3日間が含まれる場合、その日数を加算

### ○内業日数：必要内業日数×不稼働係数

### ○外業日数：必要外業日数×不稼働係数

### ○用地立会日数：境界確認等、用地測量に伴う地権者との立会いが必要な場合に20日程度計上

## < 凡例説明 >

青枠

標準値が表示されます。

赤枠

「標準」とは違う値を入力したい場合は、自動のチェックを外し、設定に任意の値を入力します

緑枠

適切な値を入力or選択します。

終了

更新

積算基準表示

入力データを設計書データに更新します。入力データは、更新ボタンをクリックしないと設計書データに反映されませんので、注意してください。

# 履行期間算定登録（地質調査計業務）

初期値は猛暑日有が選択されています。  
 ・猛暑日有 東部地域：0.8、中部・西部地域：0.9  
 ・猛暑日無 東部・中部・西部地域：0.8  
 ※猛暑期間（6月～9月）に外業を行う場合は「猛暑有」を選択し、  
 猛暑期間に外業がない場合は「猛暑日無」を選択する。

- 設計積算システム
- 設計積算メニュー
- 委託トップページ
- 連携メニュー
- 設計登録
- 事業費内訳登録
- 施工計画登録
- 保管管理先
- 設計書鏡
- 変更理由書
- 内訳表1
- 内訳表2
- 明細表・単価表
- 数量計算一覧
- 下水道数量
- 数量コード変更
- 特記仕様書
- 履行期間算定
- 測量・用地測量
- 地質調査
- 設計
- 設計書印刷
- チェックリスト
- 禁則文字一覧
- 問合せ
- ヘルプ
- システム終了

## 履行期間算定登録（地質調査系業務）

業務種類

### 履行期間

項目	標準	自動	設定	説明
準備期間	15	<input checked="" type="checkbox"/>	15	
作業期間	86	<input checked="" type="checkbox"/>	86	
納品期間	5	<input checked="" type="checkbox"/>	5	
その他必要日数			0	
合計			106	

### 作業期間の内訳

項目	標準	自動	設定
準備・跡片付け	10	<input checked="" type="checkbox"/>	10
国土情報DB検定日数	15	<input checked="" type="checkbox"/>	15
室内試験日数	10	<input checked="" type="checkbox"/>	10
解析等調査日数	15	<input checked="" type="checkbox"/>	15
打合せ日数 (2+中間打合せ回数)			0
必要内業日数(20)×1.5	30	<input checked="" type="checkbox"/>	30
必要外業日数×1.8	6	<input checked="" type="checkbox"/>	6
足場・必要外業日数×1.8	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0

雨休率

猛暑有

猛暑無

0.8

例：履行期間10月～2月

配列	種別形状	種類	単位	数量	日当り作業量			必要日数
					標準	自動	設定	
0010	地質調査業務		式	1.000				0.000
0020	機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボ		式	1.000				0.000
0030	土質ボーリング	S	m	20.000	7.000	<input checked="" type="checkbox"/>	7.000	2.857

○その他必要日数：関係機関協議、地元調整等が必要な場合、その日数を加算。年末年始、夏季休暇が含まれる場合、その日数を加算。  
 年末年始…12/29～1/3 6 日間  
 夏季休暇…8/14～8/16 3 日間  
 ○内業日数：必要内業日数×不稼働係数  
 ○外業日数：必要外業日数×不稼働係数  
 ○猛暑有：工期内に猛暑日（例年：6月～9月）が含まれる工事  
 ○猛暑無：工期内に猛暑日（例年：6月～9月）が含まれない工事（河川工事における出水期等）

終了  積算基準表示

入力データを設計書データに更新します。入力データは、更新ボタンをクリックしないと設計書データに反映されませんので、注意してください。

< 凡例説明 >

**青枠** 標準値が表示されます。

**赤枠** 「標準」とは違う値を入力したい場合は、自動のチェックを外し設定に任意の値を入力します

**緑枠** 適切な値を入力or選択します。

# 履行期間算定登録（設計系業務）

履行期間算定登録（設計系業務）

業務種類	設計
------	----

履行期間

項目	標準	自動	設定	説明
準備期間	15	<input checked="" type="checkbox"/>	15	
作業期間	101	<input checked="" type="checkbox"/>	101	
納品期間	5	<input checked="" type="checkbox"/>	5	
その他必要日数		<input type="checkbox"/>	0	
合計			121	

作業期間の内訳

項目	標準	自動	設定
設計日数*			101
設計条件確定に要する日数	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0
打合せ日数 (2+中間打合せ回数)		<input type="checkbox"/>	0

主に河川・砂防関係の調査・計画系業務	業務価格(税抜)	設計日数*
<input checked="" type="radio"/> 該当しない <input type="radio"/> 該当する	1,020 万円	101 日

「調査計画等（河川・砂防）」に該当しない場合  
 $0.04 \times \text{業務価格【万円】} + 60\text{日}$

「調査計画等（河川・砂防）」に該当する場合  
 $(0.04 \times \text{業務価格【万円】} + 60\text{日}) \times 1.8$

## < 凡例説明 >

青枠 標準値が表示されます。

赤枠 「標準」とは違う値を入力したい場合は、自動のチェックを外し設定に任意の値を入力します

緑枠 適切な値を入力します。

黒枠 適切な区分を選択します

終了

更新

積算基準表示

入力データを設計書データに更新します。入力データは、更新ボタンをクリックしないと設計書データに反映されませんので、注意してください。