履行期間算定登録(設計書かがみ)

市町大字	浜松市北区・引佐町黒渕・	
追加文字		
地内·地先	 	
委託箇所	洪松中北区がは	
委託日数	209 日間 委託期間	
履行期間算知	記登録の工期(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 魚丸めなし 九めあり * 委託構成区分 土木	~
港湾地区コード		
港条件		
Χŧ	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		
起終点指定	ーー起点ーー ーー終点ーー 測点番号 中間点 から 」まで	

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	記明
準備期間	15	✓	15	
作業期間	74	V	74	
納品期間	5	V	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、 <u>猛暑期間に外業がない場合は「猛暑</u>日無」を選択する。

作業期間の内証

項目	標準	自動	設定
作業準備日数	10	V	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	V	46



#52211	配列 種別形状		単位	数量	変化率	内業単位 当り日数		必要区	内業日数	外業単位 当り日数		必要外	卜業日数
日レグリ	1里が17121人	種類	半四	放里	タルギ	当り日数	標準	自動	設定	当り日数	標準	自動	設定
0010	路線測量		定	1.000	0.000	0.000000				0.000000			
0020	縦断測量	S	k m	1.000	1.300	1.300000	1.690	~	1.690	1.800000	2.340	✓	2.340
0030	現地測量	S	業務	1.000	1.500	0.000000	0.000	~	0.000	0.000000	0.000	✓	0.000
0040	横断測量	S	k m	1.000	1.100	3.900000	4.290	~	4.290	7.200000	7.920	✓	7.920
0050	詳細測量(縦断測量)	S	k m	1.000	2.200	1.000000	2.200	~	2.200	2.000000	4.400	✓	4.400
0060	詳細測量(横断測量)	S	k m	1.000	2.200	1.600000	3.520	~	3.520	4.200000	9.240	✓	9.240
0070	現地測量(作業計画)	s	業務	1.000	1.100	0.000000	0.000	~	0.000	0.000000	0.000	~	0.000
0080	現地測量(作業計画)	S	業務	1.000	0.900	0.000000	0.000	V	0.000	0.000000	0.000	✓	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、その日数を加箕
- 〇内業日数: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

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。

<凡例説明>

青枠

標準値が表示されます。

赤枠

<u>「標準」とは違う値を入力したい</u> 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(地質調査計業務)

履行期間算定登録(地質調査系業務)



- ・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 MILES ®

業務種類

合計

地質調査

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

? 問合先

? ヘルブ

図 システム終了

2000			I.	
行期間		- 09		
項目	標準	自動	設定	ii XIII
準備期間	15		15	
作業期間	86		86	
納品期間	5		5	
その他必要日数			01	

項目	標準	自動	設定
準備·跡片付け	10	V	10
国土地盤情報DB検定日数	15		15
室内試験日数	10		10
解析等調査日数	15	Ø.	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		30
必要外業日数×1.8	6		6
足場·必要外業日数×1.8	0		0

○ 猛暑有	
猛暑無	
0.8	

雨休率

例:履行期間10月~2月

配列	4×0/10/42	種類	単位	数量		日当り	作業量	必要日数	
日にグリ	種別形状	作業 単位 数重		性対 対車 標準		自動設定		40安日奴	
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		7.000	2.857	

〇その他必要日数: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 〇内葉日数:必要内葉日数×不稼働係数

〇外業日数: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)

106

終了 里新 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。

<凡例説明>

青枠

標準値が表示されます。

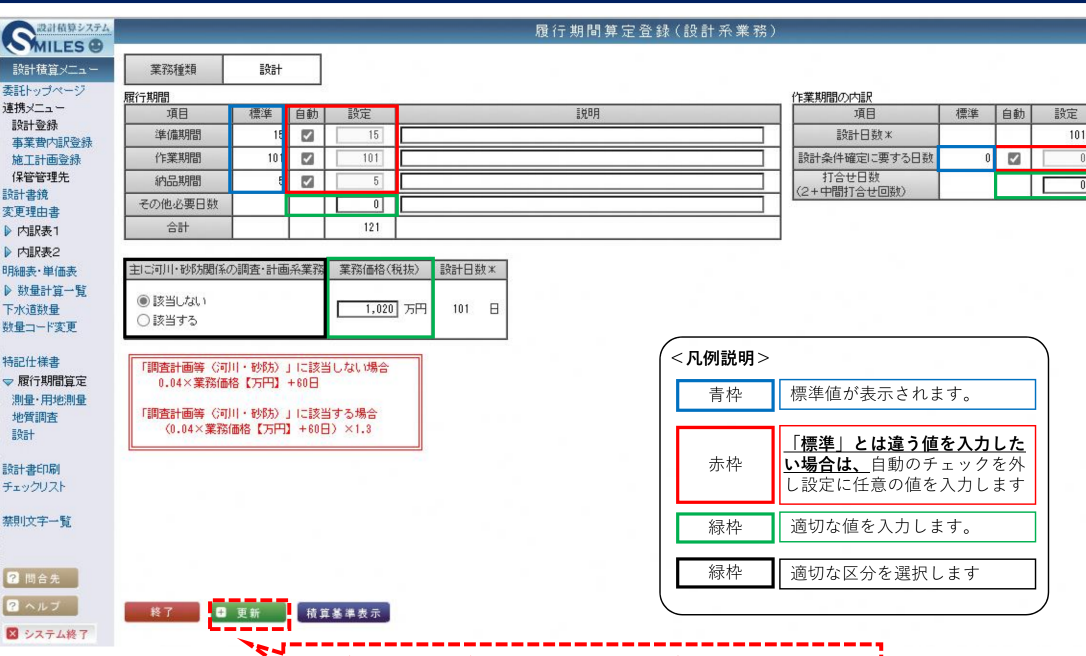
赤枠

「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)



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。