#### (参考資料)

# 履行期間算定登録(設計書かがみ)

	設計書鏡登録(委託)
市町大字	[静岡市葵区 ♥] [相生町 ♥]
追加文字	
地内·地先	「地内マ」 <sup>追加</sup> 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
委託箇所	「静岡市葵区相生町地内
委託日数	248 日間 + 余裕期間 日 委託期間
履行其	期間算定登録の工期(測量系業務): 54日 (地質調査系業務): 106日 (設計系業務): 88日 合計: 248日
地区コード	216         丸め指定         ●丸めなし         ○丸めあり         * 委託構成区分         土木         ✓
港湾地区コード	00
港条件	
メモ	
步掛適用年月	[令和05 ▼] 年 02 ▼ 月 単価適用年月 [令和05 ▼ 年 02 ▼ 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     測点番号       中間点     加ら番号     中間点
終了 主	更新

## 履行期間算定登録(測量系業務)

							履行期	間算定登録(	〔測量系算	<b>義務)</b>							
業務種類	測量·用地測量																
										$\nu_{r}$	学期眼小中国						
項目	標準	自動	設定				脱明				項目	標準	自動		定		
準備期間	15			15							作業準備日数		10		10		
作業期間	34			34							用地立会日数		20		20		
納品期間	5			5							打合せ日数			1	0		
その他必要日数				0							必要内業日数×15	-			2		
合計		1	0	54							必要外業日数×18	-		<i>u</i>	2		
-	-										Larra Clar			5.			
	an Dellarde D			14 W.B.	NV 14		+	内業単位		必要	内業日数	外業単位		必要タ	業日数		
留亡夕り	種別批社			種類	即里位	型 型 単	2112半	到日数	標準	自動	設定	当印百數	標準	自動	17	定	
0010 基準点測量	Ł			2	た	1.000	0.000	0.000000				0.000000					
0020 1級基準	≦点測 <b>量</b>			S	点	1.000	1.100	1.100000	1.210		1.210	1.000000	1.100			1.100	
<ul> <li>○その他必要日野: 成果検定日致 (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 空中写英測量の撮影運行時間及び航空レーび測量の計測運行時間、滞留日数については別途加算 年末年誌、夏季休暇が含まれる場合、その日数を加算 年末年誌…12/23~1/3 6 日間 夏季休暇・8/14~8/16 3 日間 ○内菜日野: 必要内楽日数×不稼働係数</li> <li>○内菜日野: 必要内案日数×不稼働係数</li> <li>○外菜日野: 必要内案日数×不稼働係数</li> <li>○ 丁重 丁重 「黄茎準表示</li> </ul>																	
	11		入力デ- リックし	-タを しなし	と設計書デ いと設計書	ータに更新 データに反	します。 映され	、入力デー ませんので	タは、 、 注意し	E新な してく	ドタンをク ください。						

## 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)

業務種類 地質調査

項目	標準	自動	設定	I.兑电月
準備期間	15		15	
作業期間	86		86	
納品期間	5		5	
の他必要日数				
合計	1		106	

項目	標準	自動	設定
準備・跡片付け	10		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		15
打合せ日数 (2+中間打合せ回数)			
必要内業日数(20)×1.5	30		30
必要外業日数×1.8			6
足場·必要外業日数×1.8	0		0

あコスリ オギワリエペイナ		1岳米百	用任	***		日当り作業	量	.心面口 彩
8629	「生かいにイベ	1里大只			標準	自動	設定	40-9-0 fX
0010	地質調査業務		芁	1.000				0.000
0020	機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボ		元	1.000				0.000
0030	土質ボーリング	S	m	20.000	7.000		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 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

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	「 <b>標準」とは違う値を入力した</b> <u>い場合は、</u> 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。

## 履行期間算定登録(設計系業務)

				J	履行期間	算定登録	(設計系業	務)					
業務種類	設計												
履行期間									作業期間の	の内訳			
項目	標準	自動	設定		i兑 <sup>D</sup> 月						標準	自動	設定
準備期間	15		15							設計日数			101
作業期間	101		101						設計条件	確定に要する日数	0		0
納品期間	5		5						打合 (2+中間	は日数 (打合せ回数)			0
その他必要日数			0						<u>[]</u>				
合計			121										
調査・計画等() <ul> <li>         ・該当しない         <ul> <li>             該該当する         </li> </ul> </li> </ul>	可川・砂防〉		業務価格	日数 万円 101 日				<凡	例説明>				
「調査計画等(河川・砂防)」に該当しない場合 0.04×業務価格【万円】+60日 「調査計画等(河川・砂防)」に該当する場合									青枠	標準値が 「 <b>標準」と</b>	表示され : <b>は違う</b>	1ます <b>値を</b>	。 入力した
(0.04×業務)	+60	∃) ×1.3						赤枠	<u>い場合は、</u> し設定に付	_自動の = = 意の値	チェ <sup>・</sup> [を入]	ックを外 力します	
									緑枠	適切な値	を入力し	します	0
									緑枠	適切な区会	分を選払	尺しま	す
終了	更新	積3	<sup>真基準表示</sup> 入力デ		データに		<b></b> す。入力テ		 更新ボタ	マンをク			
			リック	しないと設計	書データ	に反映さ	れませんの	ので、注意	してくた	ざい。			