SurveyPlan7業務工種追加説明書

1、トップメニューの「10.システム情報自社情報の設定」を選択



2、「6. 編集設定」を選択して、下記のように全てを許可する ようにして、「F12:編集終了」

自社情報の設定 2.	印刷情報の設定 3. システム設定	定 4. システム復旧/バッウフ	⁷ ップ 5. データ最適化 <u>6. 編集設定</u>
- 示可しない ● 許可する	≤分の」ビー ※ お客様が新規の業務種別を作 ※ 親区分をコピーしてもその子区分	R成する時以外は親区分のコ けはコピーされません。	-を許可しないでください。
業務種別の種別編集 ○許可しない	で単位の変更 ※お客様が新規の業務種別を作		を許可しないで下さい。
● 許可する	※ 業務種別の単位を変更しても	合は、お客様が代価編集(変更しません。 歩掛りの変更)を行って下さい。
業務種別の編集で区	♪の変更(親区分 < - > 子区分 ┐ ※ お客様が新規の業務種別を作	<->経費区分) 成する時以外は区分変更を	許可しないでください。
 ○ 許可しない ● 許可する 	 ※親区分が変更された場合、その 子区分が変更された場合、その ※経費区分に変更した場合、業 	D区分の下に配置されている第 D区分の下に配置されているf 務種別名称と一致する経費3	総務種別は全て削除されます。 た価データは全て削除されます。 率セットを作成する必要があります。
業務種別の編集で業	<u>务種別の位置移動</u>		
○ 許可しない ● 許可する	※ お客様が新規に作成した業務 ※集計区分、経費区分等をまたた	種別の位置移動が出来るよう がって移動を行わないでください	5になります。 ^。
本編集設定は本システムを 業務種別を編集する場合は 業務種別編集によりSurve リストア、システム復旧あるい	冬了あるいは再起動により無効(許可しな 予め「4.データバックアップ」を行う事をお ・Planが正常に動作しなくなった場合は、バ なアップデート/再インストール処理を行って	ない) になります。 6勧めします。 (ックアップデータ 「下さい。	 システム開発者専用ファンクション ※ システム開発モード移行 ★ (F1,F4,F2,F3) ※ システム緊急終了 (F5,F8,F6,F7)

3、業務件名を選択あるいは新規作成して「3.業務工種の登録・選択」を選択。

※今回の説明は1から新規に作成する形で説明しています。途中まで作成している場合はその業務件名(見積書)を選択して行って下さい。

・作成する業務の親区分(今回は「標準護岸詳細設計」(片岸)」)を選択(濃い青色に する)。



4、「F8:工種複写」により親区分を複写する。

見積提出	先見積損	是出先				宛	名						
業務件	名 9. 河	川構造物	設計			*	務	土木	设計 - 河	川構造	物設計		
箇	所					単	価	標準」	単価 平成	30年度	Ę		
業務工植	車の登録・道	択											
務工種	1名称		soud midde allead allow						作	業数量		補	E率
☑河川	構造物設	計											
<u>∎</u> []]	「合せ等									1.000	業務	1	.000
÷ 🗌 ₹	の他									1.000	業務	1	.000
直□樋	們設計									1.000	箇所	1	.000
≜□??]川排水機	遗設計								1.000	箇所	1	.000
	健定設計									1.000	護岸	1	.000
<u>-</u>	2標準護肩	詳細設計	†(月 _{損写の})確認					X	1.000	護岸	1	.000
	──────────────────────────────────────	計画	10 7 %	- E 00						1.000	護岸	1	.000
	☑現地跟	踏査								1.000	護岸	1	.000
	■☑基本署	事項の決定	Ê 🚺	2 業務工権	■:標準護岸計	羊細設計(片岸) を	複写します	t.	1.000	護岸	1	.000
		線等の見	直し	5000	ះទាយ់ ?					1.000	護岸	1	.000
		岸の配置	計画							1.000	護岸	1	.000
	…☑構;	造物との	取付			1411.000				1.000	護岸	1	.000
	──────────────────────────────────────	 食討				(IV(I)		UUX	<u>N)</u>	1.000	護岸	1	.000
1	╕☑本体	受計								1.000	護岸	1	.000
		礎工検討	诸元設定							1.000	護岸	1	.000
	<u></u>	定計算								1.000	護岸	1	.000
1	⇒☑付帯カ	拖設設計								1.000	護岸	1	.000
		段工等								1.000	護岸	1	.000
		水管渠								1.000	護岸	1	.000
		の他施設								1.000	護岸	1	.000
	─────────	計画								1.000	護岸	1	.000
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		F8	F9	F10		-11	F12
択切替	代価編集	前に移動	後に移動	工種編集	工種追加	工種削除	工種	İ 複写	区分変更	数量度	更補	正率	終了
≹写]はい	ノいいえを選	択してください	100000		カーソル: 10	07 登録数: 19	1	2018	3/10/03 10:3	4			NU

5、下記のように親区分の名称を適当な名称にする。

irveyPlan 委託業務	積算システム Ver 7	.5.5.8【河川)	構造物設計】	業務工種の	登録·選択					
見積提出先 見	積提出先				3	包名				
業務件名 9 箇所	河川構造物言	设計			1 1	業務 土木 単価 標準	設計 - 河」 単価 平成	Ⅱ構造物該 30年度	と言十	
業務工種の登録	ŀ選択									an a
務工種名称	L = R. = I						作	業数量		補正率
ビ河川傍道和	刃言交言T 弊							1 000 ₩⊋	Marine State	1 000
	━ 業務工種の複写									1 000
☆□補門設	17 IF 1 17		-n I							1.000
▲□河川掛	名14小: 1:2回 。	川禰垣初	EX AT							1.000
□☑護岸設	2:	「護岸設	āT # uu āk (mān	=1.7.11. E.N.	A					1.000
⋴☑標湾	3:	「標準調	獲岸詳細設	計(庁岸)	O×地区		ololololololololololol			1.000
	1	又分 祖	区公	Section 1				State of Sole		1.000
		四月 初								1.000
	標準作調	業量:								1.000
	標進作業	数量:	1.0	00 護岸						1.000
							a di na bash			1.000
						F10		F9		1.000
						変更確認	定	変更破棄		1.000
	安定計算							1.000 謹花	ŧ	1.000
	帯施設設計							1.000 護师	ŧ	1.000
]階段工等							1.000 護師	ŧ	1.000
	排水管渠							1.000 護師	羊	1.000
	その他施設							1.000 護師	₽ ■	1.000
F1 F2	上訂團	E4	65	ES	F7	E9	F0	F10	F [11	1.000
択切替 代価編	集前に移動	後に移動	工種編集	工種追加	工種削除	工種複写	区分変更	数量変更	補正率	終了
マーチャートフィック	ます 11ポロノセ(法)	± τ + 1		h=204 10	07 巻録数 10	21 201	2/10/02 10-2	5	INC	NUM

6、「F4:後に移動」により新規作成した親区分を適当な位置(小計の後)にする。

SurveyPlan 委計	E業務積算	システム Ver 7	7.5.5.8【河川相	構造物設計】-	見積業務工	種の選択・登	録 *					
見積提出先	見積	是出先				3	包名					
業務件名	9. 河	川構造物	设計	an a		1	業務 土木	設計 - 河ノ	川構造物設	計	- Welley State	
箇所	i					Ľ	单価 標準	単価 平成:	30年度			
見積業務工	種の選	択·登録										1000
業務工種名	3.称							作到	業数量	補	証率	
		線等の見i	直し検討					1	1.000 護岸	ŧ	1.000	^
	…☑護	岸の配置	計画						1.000 護道	Ē	1.000	
		造物との	取付検討						1.000 護道	F	1.000	
E	☑景観村	倹討						1	1.000 護道	Ē	1.000	
	☑本体讀	受計							1.000 護道	ŧ.	1.000	
		儊工検討	諸元設定						1.000 護肩	Ē	1.000	
		定計算							1.000 護岸	F	1.000	
<u> </u>	」付帯が	包設設計							1.000 護道	Ē	1.000	
		段工等							1.000 護道	Ē	1.000	
	☑排∶	水管渠							1.000 護道	ŧ.	1.000	
		の他施設							1.000 護道	Ē	1.000	
6	回施工言	+画							1.000 護道	Ē	1.000	
	☑仮設計	+画							1.000 護道	Ē	1.000	
	」図面か	乍成							.000 護岸	Ē	1.000	
	マバース	ス作成							1.000 護道	Ē	1.000	
6	☑数重≣	十算							1.000 護道	Ē	1.000	
6	☑照査								1.000 護道	Ē	1.000	
E	☑報告書	書作成						1	1.000 護卢	ŧ.	1.000	
□ 札	票準護片	≰詳細設計	†(片岸)	小計				集	: 計			
	票準護肩	≠詳細設計	†(片岸)	○×地区	<u>C</u> entral de la composition de				.000 護卢	Ê	1.000	
	票準護点	詳細設計	†(両岸)						.000 護卢	Ē	1.000	
	⊿設計	†画							1.000 護岸		1.000	Y
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	
選択切替(作	七価編集	前に移動	後に移動	工種編集	工種追加	工種削除	工種複写	区分変更	数量変更	補正率	終了	
業務工種を選択	してください	lo l			תי-אוי 13	30 登録数: 19	92 201	8/10/03 10:3	6	INS	NUM	業務

7、作成したい業務工種を選択(濃い青色)にして「F8:工種複写」を行う。 ※名称は適当な名称に変更して下さい。 ※既に作成している場合はそれを使用して下さい。

SurveyPlan #	委託業務積算	Eシステム Ver	7.5.5.8【河川格	輩造物設計】	- 見積業務工	種の選択・登	録 *						
見積提出	先 見積打	是出先				罗	包名	RECENTED IN					
業務件	名 9.河	川構造物	設計			\$	業務「	土木部	と計 - 河ノ	構造物	勿設計		
箇	所					Ľ	首価	標準単	鱼価 平成:	30年度			1997
見積業務	す種の選	択·登録									e al al sector		
業務工種	自名称								作業	義教量		補正率	
歯□打	「合せ等								1	.000	業務	1.000	^
<u>⊨</u> ⊡₹	の他								1	.000 3	業務	1.000	
⊡□槌	們設計								ĺ	.000 j	箇所	1.000	
歯─□河]川排水機	機設計							1	.000 j	箇所	1.000	
⊨⊻₿	使岸設計								1	.000	獲岸	1.000	
÷->	☑標準護岸	詳細設調	†(片岸)							.000	護岸	1.000	
		計画								.000	進岸	1.000	
		計画 を複	[写							.000	護岸	1.000	
	──────────────────────────────	1811年の1月1	_							.000	進斥	1.000	
	□────────────	事項の決)	E +++ +∞=+							.000	き に し き し き し き し き し き し き し き し き し き	1.000	
		線寺の兄	直し快討 計画							.000 8	迭 厈	1.000	
		序の配直	吉丁 (凹) 1970 / + t会 ミナ							.000 8	遗厈 按	1.000	
		2回 柳 C の 金計	机计划使制							.000 8	迭/干 滞 岩	1.000	
	一回末観1	火 前1 22 章4								.000 8	送/干 准 岸	1.000	
		返司 雄士 拾計	i#===							.000 8	送)干 准 炭	1 000	
		空計管	019 / G 0 X AE							000	这件	1 000	
	し、又は帯は	本語:許許								000	这/F 崔岸	1 000	
		船工等								.000	進定	1.000	
		水管渠								.000	護岸	1.000	
		の他施設								.000	護岸	1.000	
	──────────────────────	計画								.000	隻岸	1.000	V
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F	8	F9	F10	F1	1 F1:	2
選択切替	代価編集	前に移動	後に移動	工種編集	工種追加	工種削除	工種	複写	区分変更	数量変	更 補正	率 終了	7
業務工種を通	選択してください	۱			b-94: 10	09 登録数:19	эз [業務工程	重を複写します	F		NS NUN	۸:

8、「F4:後に移動」により新規に作成した親区分の後に移動して下さい。

SurveyPlan 🕏	委託業務積算	Eシステム Ver :	7.5.5.8【河川相	構造物設計】-	見積業務工	種の選択・登	録 *	k					
見積提出	先 見積打	是出先				3	包名						
業務件	名 9.河	川構造物	設計			1	業務	土木	设計 - 河ノ	構造物	勿設計		
箇	所					j	単価	標準	单価 平成	30年度			
見積集務	工種の選	択·登録											
業務工種	名称								作到	業数量		補正率	
		礎工検討	諸元設定							1.000	護岸	1.00)0 🔥
		定計算								1.000	護岸	1.00)0 🚺
6	□付帯カ	施設設計								1.000	護岸	1.00)0
		段工等								1.000	護岸	1.00)0 🚺
	□排:	水管渠								1.000	護岸	1.00)0 📗
	[]₹ı	の他施設								1.000	護岸	1.00)0 🚺
		計画								1.000	護岸	1.00)0
	──□仮設!	計画								1.000	護岸	1.00)0
		作成								1.000 🎚	護岸	1.00	0 0
		ス作成								1.000	護岸	1.00)0
	□数量	計算								1.000	護岸	1.00	00
										1.000	護岸	1.00)0 📗
		書作成								1.000 🎚	護岸	1.00)0
]標準護卢	詳細設計	†(片岸)	小計					集	5 計			
]標準護卢	羊詳細設言	†(片岸)	○×地区	5					1.000 (護岸	1.00)0
		計画 を複	写							1.000 (護岸	1.00	0
ėC]標準護岸	羊詳細設計	†(両岸)							1.000	護岸	1.00)0 🛛
		計画								1.000	護岸	1.00)0 🚺
		踏査								1.000	護岸	1.00)0
	□基本3	事項の決定	Ê							1.000	護岸	1.00)0 📗
		線等の見	直し検討							1.000	護岸	1.00)0
	──□護.	岸の配置	計画							1.000	護岸	1.00)0 🗸
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		F8	F9	F10	F1	11	F12
選択切替	代価編集	前に移動	後に移動	工種編集	工種追加	工種削除	工種	複写	区分変更	数量変	更補正	E ×	終了
業務工種を運	訳してください	۱ _o			カーソル: 13	31 登録数: 19	93	2018	/10/03 10:3	8		NS N	IUM .

※、他の業務工種(親区分・小区分)も7~8の複写/移動を繰り返して、新規業務 内容を作成して下さい。

9、業務工種を複写・移動し終えたら、小計項目を作成します。 ・新規親区分を選択して、先ほどのように複写して下さい。

SurveyPlan 3	安託業務積異	システム Ver 1	7.5.5.8【河川港	廣道物設計】-	·見植業務工	種の選択・登録	禄 *	4					
見積提出	先 見積	是出先				歹	包名						
業務件	名 9. 河	川構造物	設計	a la servicio	les (mension)		務	土木言	设計 - 河川	構造物詞	受計	ano ina sa la	
箇	所					ļ	鱼価	標準的	单価 平成	30年度			
見積業務	工種の選	択·登録											
業務工種	名称								作	業数量	1	前正率	
	□ 基 □	礎工検討	諸元設定							1.000 護/	岸	1.000	~
		定計算							unantanatar	1.000 護/	岸	1.000	
	□□付帯カ	拖設設計					10.00			1.000 護/	岸	1.000	
		段工等 🦉	夏与の確認						- × 🔢	1.000 護/	岸	1.000	
	□排:	水管渠								1.000 護/	岸	1.000	
		の他施言	第 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8工種:標準證	陸詳細設計	(片岸) 〇×地	返を	復写します		1.000 護/	岸	1.000	
	—□施工書	計画	54	しいですか?						1.000 護/	岸	1.000	
	──────────────────────────────────────	計画								1.000 護)	岸	1.000	
		作成 👘				1				1.000 護)	荢	1.000	
		ス作成				はいの		いいえ(<u>N)</u>	1.000 護)	宇	1.000	
	──□数量:	計算 🕓					la de la Venera de			1.000 護/	岸	1.000	
									and the second second	1.000 護/	岸	1.000	
		書作成								1.000 護/	岸	1.000	
E]標準護岸	詳細設計	†(片岸)	小計					集	t 🗈			
ė-C]標準護岸	詳細設言	+ (片岸)	○×地[2	<u>ζ</u>					1.000 護)	岸	1.000	
	…□設計!	計画 を複	写							1.000 護/	荢	1.000	
÷-C]標準護卢	詳細設計	†(両岸)							1.000 護/	岸	1.000	
		計画								1.000 護/	岸	1.000	
		皆査								1.000 護)	荢	1.000	
	■□基本3	事項の決定	Ê							1.000 護)	荢	1.000	
		線等の見	直し検討							1.000 護)	荢	1.000	
	…□護.	岸の配置	計画							1.000 護)	荢	1.000	¥
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		F8	F9	F10	F11	F12	
選択切替	171曲編集	同じた動	後に移動	上裡漏集	□⊥種追加	工種削除	上植	假手	区分发更	数重发更	佣止率	¥≷ ſ	
[複写] はい	ノノいいえを選	択してください	a		カーソル: 13	31 登録数: 19	93	2018	/10/03 10:3	9	INS	NUM	

10、名称の最後は「小計」として下さい。

SurveyPlan #	委託業務制	貴算システム Ver :	7.5.5.8【河川林	構造物設計】	·見積業務工	種の選択・登	禄 *					
見積提出	先見和	責提出先				5	包名					
業務件	名 9.	河川構造物	设計			1	務土木	設計 - 河」	川構造物語	受許		
籄	i 所					Ē.	自価 標準.	単価 平成	30年度			
見積業務	工種の	選択·登録	um des colorado									
業務工種	自名称							作詞	業数量	ŧ	前正率	
		基礎工検討	诸元設定						1.000 護病	\$	1.000	^
		<u> </u>							1 000 謹さ	ŧ	1.000	
	□.□1業	務工種の複写									1.000	
	1	(称・1) 词	川構造物	設計							1.000	
		0.	「推出の	ex al							1.000	
		2:	一護厈設	āT							1.000	
	D f	3:	- 標準語	隻岸詳細設	計(片岸)	O×地区	小計				1.000	
		COLORING CONTRACTOR									1.000	
			区分: 親	区分							1.000	
										_	1.000	
		標準作	ま 重:								1.000	
		標準作業	数量:	1.0	000 護岸						1.000	
C	□標洱						F10		F9		1.000	
<u>⊨</u> .□	□標斗						変更確	æ :	変更破棄		1.000	
					1999.00						1.000	
<u> </u>]標準護	美岸詳細設 計	+ (両岸)					a sources of	1.000 護角	羊	1.000	
		+計画							1.000 護角	羊	1.000	
		也踏査							1.000 護角		1.000	
	ᇦ.□基2	▶事項の決?	Ē						1.000 護剤	羊	1.000	
	□;	法線等の見る	直し検討						1.000 護/		1.000	
		護岸の配置	計画						1.000 護病		1.000	¥
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	
選択切替	代価編集	● 前に移動	後に移動	工種編集	工種追加	工種削除	工種複写	区分変更	数量変更	補正率	終了	
業務工種を視	夏写していま	す。しばらくお待	ち下さい・・・		カーソル: 13	31 登録数:19	3 201	8/10/03 10:4	0	INS	NUM	1

11、「F9:区分変更」により複写した親区分の区分を「集計区分」とします。

見積提出先	見積掛	是出先				罗	包名			and the second	an a	373
業務件名 箇所	9. 河	川構造物	設計			<u>単</u>	業務 土木 単価 標準	設計 - 河) 単価 平成	川構造物診 30年度	这計		
<mark>見橋葉務工</mark>	■の選 称 □基 □安	<mark>県・登録</mark> 業務工種の 名称:	⊠分変更 1:河川構 2· □ 誰	造物設計 岸設計							補正率 1.000 1.000	
]付帯) □階 □提 	<mark>区分:</mark> 現	3: - 【 3: - 【 社 一 社 の区分:	₩ 標準護岸計 親区分	£細設計()	ἡ岸)Ο×	地区 小計	子区分			1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	
]図面]バー]数量]照査]報告 [進羅岸	×	区分の変更に + (片岸)	いき+	たに業務工	種を作成する		▲) 一 一 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	
	準護岸 連護岸 連護岸 準護岸	 ●詳細設書 ●詳細設書 ●詳細設書 	†(片岸) 写 †(片岸) †(丙岸)	○×地∑ ○×地∑	<u>र</u> 조 小計			その他原位	画区分 ·費区分 1.000 度, 1.000 護師 1.000 護師	+ = = =	1.000 1.000 1.000 1.000	
	設計訂 現地距 基本項 □□法約	†画 **査 事項の決衆 線等の見ず	記 直し検討						1.000 護角 1.000 護角 1.000 護角 1.000 護角	手 	1.000 1.000 1.000 1.000	
F1 望垠切恭 (牛)	F2 価 復 集	F3 前に移動	F4 後に移動	F5 〒種福集	F6 工種追加	F7 工種削陸	F8 工種複写	F9 区公安面	F10 数量变面	F11 捕正率	F12 级7	
		1011-19×340	5×1=19/390	-1=087			-1=18.7	Enac	MEAL		1 12 1	

12、下記の状態になります。「F10:変更確定」を選択します。



業務件名 箇所 1位果分1 総務工種名	9.河 植の選	川構造物 R·登録	設計		a an									Contract Contractory
箇所 2.低臭伤工 2.张齐工 種 名	種の選	沢・登録				3	務	土木	设計 - 河川	構造	物設計			
<mark>見情果務日</mark> \$務工種名	種の選	択·登録				単	鱼価	標準	单価 平成	30年/	变			
き務工種名	新	Contraction of the local in												
	1.4.1.			and minimum and both the stationary of					作	業数量		神	前 正率	
		定計算								1.000	護岸		1.000	^
	口付帯が	包設設計								1.000	護岸		1.000	
		没工等								1.000	護岸		1.000	
		水管渠								1.000	護库		1.000	
	∷…∐そ(⊐た て ≣	り他施設								1.000	謢厈 迣 亗		1.000	
L	」№ 上市	〒 凹 + :ま:									一時月		1.000	
L	コ収蔵す	「囲」									进行		1 000	
	コビュー コパー ⁻	〒10% 7 7年65								1 000	遊岸		1 000	
	コ数量言	+算								1.000	護岸		1.000	
										1.000	護岸		1.000	
[□報告言	書作成								1.000	護岸		1.000	
🗆 🕴	票準護岸	⊧詳細設言	†(片岸)	小計					集	E Et				
<u>⊨</u> – 1	票準護岸	■詳細設言	†(片岸)	○×地区						1.000	護岸		1.000	
[□設計言	+画 を複	写							1.000	護岸		1.000	
	_] 現 地罩	書査 を複	写		1 51 7		1.67			1.000	護岸		1.000	
	影響護兵	= 吉井 御田吉父吉 = 吉子 公田 吉兄 吉	「(斤库)」	O×地区	小計し	※関連付日	ナ経	質			=## LL		1 000	1
	影华 護 厚	「計加設す	「(阿厈)							1.000	護序		1.000	
	山設計言	「画								1.000	護 库		1.000	
		1111日 11日日 - 11日 11日日 - 11日	-							1.000	護库		1.000	
<u>i</u>	□基本哥	▶項の決済	Ē							1.000	護岸		1.000	
		線等の見	直し検討							1.000	護岸		1.000	¥
F1	F2	F3	F4	F5	Fñ	F7		F8	FQ	F1	n	F11	F12	
選択切替 (東翩節力	前に移動	後に移動	工種編集	工種追加	工種削除	工種	植 復写	区分変更	数量	変更 1	甫正率	終了	

14、「6.各種経費率セットの登録・編集」選択します。 ・「1.直接人件費」の行を選択(少し濃い水色)します。

SurveyPlan 委託	業務積算	『システム Ver 7.5.5.8 【河川構造物設計】 -	経費/集計セットの登録・編集		
見積提出先	見積損	是出先	宛名		
業務件名	9. 河	川構造物設計	業務	土木設計 - 河川構	^黄 造物設計
箇所			単価	標準単価 平成30	年度
経費/集計	セットの	登録・編集			
1	名称	直接人件費計		作成日時	2012/08/10 16:01
直接人件費	備 考			更新日時	2018/07/11 10:04
2	名称	電子計算機使用料		作成日時	2012/04/01 07:00
経費率	備考	電子計算機使用料(対人件)	費比率:2%)	更新日時	2018/10/03 09:52
3	名称	電子成果品作成費(設計)		作成日時	2012/04/01 07:00
成果品費	備考	概略設計、予備設計、詳細語	殳計+	更新日時	2018/07/11 10:04
4	名称	直接原価計		作成日時	2012/08/10 16:01
集計	備考			更新日時	2017/07/21 14:59
5	名称	その他原価		作成日時	2012/04/01 07:00
その他原価	備考	$\alpha / (1 - \alpha), \alpha = 35\%$		更新日時	2016/12/01 17:56
6	名称	業務原価計		作成日時	2012/08/10 16:01
集計	備考			更新日時	2012/08/10 16:08
7	名称	一般管理費等		作成日時	2012/04/01 07:00
経費率	備考	$\beta / (1 - \beta), \beta = 35\%$		更新日時	2017/03/16 11:16
F1	F2	F3 F4 F5	F6 F7 I	F8 F9	F10 F11 F12
		項目編集 適用工種 名称編集	セット追加 セット削除 セット	複写	終了
編集を行う経費/	〈集計セッ	トを選択してください。	カーソル: 1 登録数: 20	2018/10/03 10:44	INS NUM:

14

15、「F4:適用工種」を選択し、今回作成した業務工種を直接人件費の適用 工種(集計対象)とします

積提出先	見	積提出先 宛名	名		
業務件名	9	河川構造物設計業系	務 土木設計 - 河川構造物設	i t	
箇所		直接人件費セットの集計対象とする業務工種の選択			
鐵/集計	セッ	セット名称 直接人件費計		7	
1	名	業務工種		8/10	16:01
i接人件費	備	名称	区分	d <mark>7/11</mark>	10:04
2	名	────パース作成	子区分	4/01	07:00
经弗 束	借		子区分	0/02	00-52
転貨牛	VR	「「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」		0/03	09:52
3	名	─────────────────────────────────────	集計	4/01	07:00
成果品費	備	□ ☑ 標準護岸詳細設計(片岸)○×地区	親区分	7/11	10:04
			子区分		
4	名	────────────────────────────────────	- 手区分 - 年 - 王	8/10	16:01
集計	備	□ □ 惊华破床計細設計(□ 岸) ○ へ 地区 小計	朱司朝区分	7/21	14:59
r	4		子区分	1/01	07.00
G		────────────────────────────	子区分	4/01	07:00
の他原価	備	自己基本事項の決定	親区分	2/01	17:56
6	*	─────────────────────────────────────	子区分	8/10	16:01
4 =1	借	◎□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		0/10	16.00
* at	1/用		E10 E0	- 8/10	10:08
7	名			7 4/01	07:00
経費率	備		发史唯止 发史奴来	3/16	11-16
F1	F2	lamani Angel an ang pagangang pagang pag	F8 E9 E10	F11	P
	6.7	酒戶續集 清田工種 夕雅編集 ALLEM ALLEM	6.1997	ali quanta a Sur Susta a	- 40

※「2. 電子計算機使用料」及び「電子成果品作成費」も14~15と同様に新規作成した工種を適用対象(集計対象)とします。

16、「F6:セット追加」により新規作成した業務工種の集計(小計)を作成します。 ※名称は下記のように新規作成した業務工種の小計として下さい。

見積提出先	見積掛	是出先			宛名						
業務件名 箇所	9. 河.	川構造物設計			業務 単価	土木設 標準単	計 - 河川構 価 平成304	造物 F度	設計		
経費/集計	セットの	登録·編集				in an					
1	名称	直接人件費計	•				作成日時	20	12/08/10	16:01	^
直接人件費	備 考						更新日時	20	18/10/03	10:46	
2	名称	経費率セット名称の	 登録						2/04/01	07:00	
経費率	備考	経費種別	集計	÷ ،	~				8/10/03	09:52	
3	名称	名称	標準護岸詳細設計	+ (片岸) C	━)×地区 小計				2/04/01	07:00	
成果品費	備考	備考							8/07/11	10:04	
4	名称			06	低入れ価格落	R		0/6	2/08/10	16:01	
集計	備考								7/07/21	14:59	
5	名称	11F队口时	//	:		F10 FTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	F9 変更破到	E	2/04/01	07:00	
その他原価	備考	又利口时	,,						6/12/01	17:56	
6	名称	業務原価計					作成日時	20	12/08/10	16:01	
集計	備考						更新日時	20	12/08/10	16:08	
7	名称	一般管理費等	;				作成日時	20	12/04/01	07:00	
経費率	備考	$\beta \diagup (1-\beta)$,β=35%				更新日時	20	17/03/16	11:16	~
F1	F2	F3 F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	
	(#=1)		L俚 名孙楣果	12773道/川	177月11時 177					[[於]	

SurveyPlan 委託業務積算システム Ver 7.5.5.8 【河川構造物設計】 - 経費/集計セットの登録・編集

17、下記のように集計(小計)セットが追加されます。

SurveyPlan 委託業務積算	፪システム Ver 7.5.5.8【河川構造物設計】 - 経費/集計セットの登録・編集 ∗	
見積提出先見積	提出先 宛名	
業務件名 9. 河 箇所	川構造物設計 業務 土木 単価 標準	設計 ~ 河川構造物設計 単価 平成30年度
経費/集計セットの)登録・編集	
15 名称 集計 備考	標準護岸詳細設計(両岸)小計	● 作成日時 2014/12/20 11:03 ● 更新日時 2014/12/20 11:04
16 名称	紙成果品費(岩手県) 電子成果品作成費 × 0.18	作成日時 2017/07/21 14:58 更新日時 2017/07/21 14:59
17 名称 集計 備考		作成日時 2018/07/11 09:19 更新日時 2018/07/11 09:20
18 名称 集計 備考	切梁式(2段) 小計	作成日時 2018/07/11 09:48 更新日時 2018/07/11 09:49
19 名称 集計 備考	タイロッド式 小計	作成日時 2018/07/11 10:03 更新日時 2018/07/11 10:04
20 名称 集計 備考	標準護岸詳細設計(片岸) O×地区 小計	作成日時 2018/10/03 10:48 更新日時 2018/10/03 10:49
名 称 [新規登録	作成日時 更新日時
F1 F2	F3 F4 F5 F6 F7 F8 項目編集 適用工種 名称編集 セット追加 セット削除 セット複写	F9 F10 F11 F12 終了
編集を行う経費/集計セッ	ットを選択してください。 カーソル: 21 登録数: 20 2018	B/10/03 10:49 INS NUM .:

18、「F4:適用工種」により先ほど行ったように集計(小計)の対象となる、新規に 作成した業務工種を選択(適用)します。

SurveyPlan 委託業務積算システム Ver 7.5.5.8【河川構造物設計】 - 経費/集計セットの登録・編集 🛛 *								
見積提出先	見	積提出先						
業務件名	9.	河川構造物設計	可川構造物設施	it i				
箇所		集計セットの集計対象とする業務工種の選択						
経費/集計	עש	セット名称 標準護岸詳細設計(片岸) 〇×地区 小計						
15	名	業務工種				2/20 11:03 ^		
集計	備	名称			区分	2/20 11:04		
16	名	□□数量計算			子区分	7/21 14:58		
経費率	備	──────────────────────────────────────			子区分 子区分	7/21 14.59		
	4	-□標準護岸詳細設計(片	岸)小計		集計			
1/	名 #	■■■標準護岸詳細設計(片	'岸)○×地区		親区分	//11 09:19		
集計	傭	─────────────────────────────────────			子区分	7/11 09:20		
18	名	─□標準護岸詳細設計(片	'岸)○×地区 小計		集計	7/11 09:48		
集計	備	□□標準護岸詳細設計(両岸) 親区分 7/11 09:49						
10	夕							
13	る構	日日基本事項の決定	7/11 10:03					
集 āT	70用	──□法線等の見直しれ	7/11 10:04					
20	名	日構造物にの取付す	子区分	0/03 10:48				
集計	備	│						
	名			F10	F9			
F1	F2	F3 F4 F5	F6 F7	F8 F9	F10	F11 F12		
		項目編集 適用工種 名称編集 セット追加 セット削除 セット複写						
編集を行う経費/	ŧ.	セットを選択してください。	カーソル: 20 登録数: 20	2018/10/03 1	0:50	INS NUM:		

19、「3.業務工種の登録・選択」に移り、追加した小計の関連付けを行います。 ・小計を選択(濃い青色)し、「F5:工種編集」を選択します。

SurveyPlan 委託業務積算システム Ver 7.5.5.8 【河川構造物設計】・	・業務工種の登録	₿·選択							
見積提出先「見積提出先」の名									
業務件名 9. 河川構造物設計 業務 土木語					2計 - 河川構造物設計				
箇所 単価 標準単					30年度		and the set		
業務工種の登録・選択									
業務工種名称				作第	鐵量	補正率			
▣☑河川構造物設計									
▲□打合せ等				1	.000 業羽	务 1.00	0		
■日その他				1	.000 業羽	务 1.00	0		
					.000 箇月	f 1.00	1		
□□□川排水機場設計				1	.000 箇月	л 1.00	J		
₽·⊻ 護序設計					.000 護戶	₽ .UU	J		
■□標準護序計 細設計(万序)				1	.000 護序	∓ 1.001	J		
					: 6T 000 €## #	H 1.00			
◎····································					·UUU 護序	F 1.00	J		
────────────────────────────────────					-000 設井	∓ I.UU	J		
□□「「「「「」」」」」」」」」」」 □□「「」」」 □□「「」」」 □□「」」 □□「」」 □□「」」 □□「」」 □□「」」 □□「」」 □□「」 □□□「」 □□□「」 □□□「」 □□□□□□□□					•000 喪月	F 1.00	J		
	∠ 1591 (∞		ノ旺貫・・・	(元)	. <mark>61</mark> 000 ≣##	¥ 1.00	n		
国际学校件計画及目(四件)				隹	•000 a±)- ≣∔	+ 1.00			
点□偏望構造物詳細設計(岡井/ <u>1999朱</u> 計				1		1 00	n		
				古接人	.000	1.00	,		
				1		1.00	0		
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				集			*****		
一一その他原価		その他	原価						
□		集	計						
					率				
□□河川構造物設計計				業	務計				
F1 F2 F3 F4 F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11 F	12		
選択切替(代価編集)前に移動)後に移動)工種編集	工種追加	L種削除	工種複写	区分変更	数量変更	補正率 約	F2		
業務工種を選択してください。	<u>カ</u> ーソル: 133	登録数: 19	5 2018	/10/03 10:51		INS NU	JM		

20、集計セット名を先に作成した集計セットを選択します。

SurveyPlan 委託業務積算システム Ver 7.5.5.8【河川構造物設計】-	業務工種の登録・選択					
見積提出先見積提出先	出先 見積提出先 宛名					
業務件名 9.河川構造物設計	9. 河川構造物設計 業務 土木設計 - 河川構造物設計					
箇所	単価	標準単価 平成30年度				
実務工種の登録・選択						
業務工種名称		作業数量	補正率			
┃ 🖬 🗹 河川構造物設計		1 000 業家	1 000			
·····································		1.000 未分	1 000			
■□□ (2011 業務工種の編集			1.000			
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			1.000			
			1.000			
			1.000			
	所(方序) OX地区 小計					
			1.000			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1.000					
	1.000					
□ □ 仮設構 9:	未伤尿 画面 予備設計 小計		1.000			
□直接人任費計 10:	柔構造型式「小計」					
■ 直接経費 11:		Ē	1.000			
	バイブ形式 小計					
14:	標準護岸詳細設計()	片岸) 小計				
□ 未 伤 尿 徊 司 15:	標準護岸詳細設計 (7	両岸) 小計				
□ /// ////////////////////////////////	- 白立式 小司 - 切梁式(2段) 小計	-				
E1 E2 E3 E4 19:	タイロッド式 小計		E11 F12			
20: 選択切替 代価編集 前に移動 後に移動 工種編集	- 標準護岸詳細設計() 工運過加 工種削除 工権	片戸) ○×地区 小計 【複写 区分変更 数重変更	補正率終了			
業務工種を選択してください。	カーソル; 133 登録数; 195	2018/10/03 10:52	INS NUM			

21、下記のように追加された業務工種が見積書に反映されます。

SurveyP	lan 委託業務積算システム Ver 7.5.5.8 【河川構造物設計】	見積書の作成・編集								
見積損	是出先「見積提出先」		宛名							
業利	条件名 9. 河川構造物設計		業務 土木設計 - 河川構造物設計							
	箇所	業務件名:	9. 河川)	構造物設計 平成3	0年度					
見積	見積書の作成・編集									
番号	費目	数量	単位	単価	補正率	金額	ġ .	>		
4	設計計画	1.000	護岸	87,400	1.000	37,400				
5	現地踏査	1.000	護岸	110,550	1.000	110,550				
6	標準護岸詳細設計(片岸) 小計					19	97,950			
7	標準護岸詳細設計(片岸) 〇×地区									
8	設計計画 を複写	1.000	護岸	87,400	1.000	8	37,400			
9	現地踏査 を複写	1.000	護岸	110,550	1.000	11	0,550			
10	標準護岸詳細設計(片岸) 〇×地区 小計	ł				19	97,950			
11	直接人件費計					39	95,900			
12	直接経費									
13	電子計算機使用料	2.000	%	395,900		7,918				
14	電子成果品作成費(設計)	1.000	式	395,900		101,00				
15	直接原価計						504,818			
16	その他原価	53.850	%	395,900	15,900 213			~		
<										
	+Shift キー : 調査価格 or 低入札価格 設定					¥ 1,1	1,100,000			
F1	F2 F3 F4 F5	F6 F7	F8	F9	F10	F11	F12			
一式印	D刷 表紙印刷 内訳印刷 補正印刷 代価印刷	項目編集 項目削除	項目後	夏元	条件設定	文書保存	編集終了	1		
処理を選択してください。		カーソル; 1 登録数:	20 2018/10/03 11:53			NUM				

以上