ICT活用工事積算要領(ブロック据付工編)(令和6年4月版)

ICT活用工事を実施する場合の積算については、以下に示す手順によるものとする。

① 工事価格

・共通仮設費(率)は、下表による率を用いて算出する。

27177 2									
対象金額	600 万円以下	600 万円を超え	20 億円を超えるもの						
適用区分等	下記の率とする	算定式により算出	下記の率とする						
		ただし、定数値は下記による							
		a	b						
漁港漁場関係	7.97%	132.7	-0.1802	2.80%					
構造物工事	(7.97%)	(134.0)	(-0.1808)	(2.79%)					
	<7.93%>	<134.6>	<-0.1814>	< 2.77% $>$					

※ICT 基礎工が含まれる工事は()の率を、ICT 海上地盤改良工と ICT 基礎工の両方が含まれる工事は、< >の 率を、適用する。

対象金額	600 万円以下	600 万円を超え	10 億円を超えるもの	
適用区分等	下記の率とする	算定式により算出	下記の率とする	
		ただし、定数値は		
		a	b	
海岸工事	13.08%	407.9	-0.2204	4.24%
	(13.07%)	(407.7)	(-0.2204)	(4.23%)

※ICT 基礎工が含まれる工事は()の率を適用する。

共通仮設費率の算定式

 $Kr = a \cdot Pb$ (小数 3 位四捨五入)

ただし、

Kr : 共通仮設費率 (%)

P : 共通仮設費率の算出対象額(円)

a 、 b : 定数值

② 「ICT 施工」代価表

(1) ブロック据付 (1 スイング) 1 日 (個) 当り

名 称	形状寸法	単位	数量	摘 要
クレーン付台船または運転起重機船	t 吊 非航旋回 鋼 D t 吊	目	1	運 6H/就 8H
引船	鋼 D PS型	"	1	運 2H/就 8H
潜水士船	D270PS 型 3~5t 吊	IJ		就業 8H
と び エ		人		
普 通 作 業 員		"		
施工管理システム		月	1	
雑 材 料				

(2) ブロック運搬据付(海上一連方式) 1日(個) 当り

名 称	形状寸法	単位	数量	摘 要
クレーン付台船または運転起重機船	# t 吊	日	1	運:作業的/就8H
引 船 "	鋼 D PS型	"	1	II
潜水士船"	D270PS 型 3~5t 吊	"		就業 8H
と び エ		人		
普 通 作 業 員		"		
施工管理システム		日	1	
雑 材 料				

(3) ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 1日(個)当り

名 称	形状寸法	単位	数量	摘 要
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t 吊	日	1	標準運転時間
ト ラ ッ ク または ト レ ー ラ	t 積	"		IJ.
クレーン付台船 または 運転 起 重 機 船	t 吊 非航旋回 鋼 D t 吊	"	1	運:作業能力/就8H
引 船 "	鋼 D PS型	"	1	"
潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"		就業 8H
と び エ		人		
普 通 作 業 員		"		
施工管理システム		目	1	
雑 材 料				

(1) ~ (3) の補足等

- ※据付が水中の場合のみ、施工管理システム計上の対象とする。
- ※潜水士船の潜水方式については下記のとおりとする。
 - 1.水深 15m未満の場合は単独潜水方式、水深 15m以上 30m未満の場合は 2 人潜水方式 (交互)を適用する。

なお、水深 30m 以上の場合や現場条件によりこれにより難い場合は別途考慮する。

- 2.水深については、平均干潮面 (M.L.W.L.) からの水深とする。
- 3.ブロックの一部が水深 15m以上にある場合は、2 人潜水方式(交互)とする。

- ③ 測量業務価格 (完成断面把握のための測量の費用)
 - ・水中部におけるマルチビーム測量に伴う現地測量については別紙により算出する。
 - ・気中部はUAVやレーザースキャナーに伴う測量となるため、見積を標準とする。

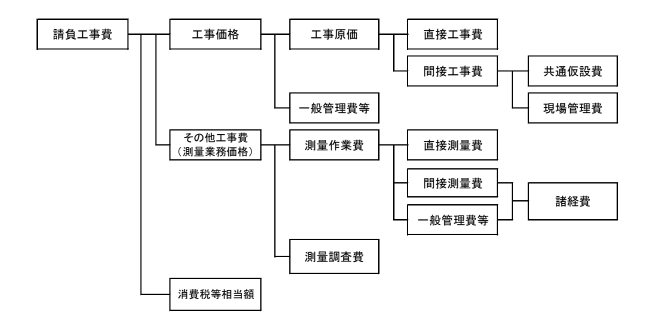
(参考) 見積項目

【測量作業費】

- 1) 測量準備(水中部及び気中部)
- 2)標定点の設置(気中部)
- 3) UAVによる空中撮影又は地上レーザ観測(気中部)
- 4) 測量及び測深データ解析(水中部及び気中部)

【測量調査費】

- 5) 3次元モデル作成
- ※その他、必要に応じ項目を計上すること。
- ・「業務成果品」「諸経費」は、③の直接測量費の合計を対象金額として算出する。
- ・「その他原価」「一般管理費等」は、3次元モデル作成の直接人件費、業務原価を対象として算出する。
- ④ 算出した③測量業務価格をその他工事費に計上し、①工事価格と合算する。



ICTブロック据付エに適用する測量歩掛について

(完成形状把握のための測量)

目			ICTブロ	コック打	居付工	事実が	に使	用する特別	定代価			
	完成形状把握											_
	細別		算要素	内	容	単位		数	位		摘要	
数	(レベル4) 測量準備	機材運	ベル6)			"	1位止	を原則とする			四捨五入	1
数量計算等	水深測量	検潮基準					ただし	し、数量がkm2	2単位のも	のは小		
質		検潮		測定	日数	日	数3位	四捨五入と	する。			
等		検潮資料	料整理	測定	日数	"						
		艤装テス	スト			式						
		マルチビー	ム測深	測深	面積	km2						Ţ
① 測量準備												
	機材運搬		(2往復当り)		1式当り	ı						
② 機 材 運	名	称	形状寸	法	単 位	数	量	揺	ĵ	要		
材	測量補	助員			人	2						
運	トラッ	y ク	2t積		目		根	摩準運転時	目			
搬	雑材	料			%	1						
	※トラックの	能力は、	基準2編1節3	3-2-2	機材道	重搬(こ。	よる。 -					
	検潮基準測	定	1式当り									
3	名	称	形状寸	法	単位	数	a		i	要		
検潮基準	交通	車	ライトバン		月	0.	_					
基	主任技		測量		人	1				••••••		
準	技	師]]	1						
測	·····································	料			%	1						
定	※基準2編1	節3-4-2	検潮基準測	則定に	より、必	要に応	じ計」	こする。			<u> </u>	
	検潮		1日当り			_						
\bigcirc	名	称	形状寸		単位	数		推	<u> </u>	要		
④ 検 潮	交通		ライトバン			0.		☑2H/就8H				
潮	助 ## ##	手	測	Ĕ	人	0.						
	雑 材 ※ 其準 2 短 1	料 <u></u>	検潮により	.V ш	% 7z \\ \	1						
	次至中2柵1	. KIJO-4-0	1円代りにより	、化安	・(ニルいしょ	11 11. 9	' ാ ം					
(F)	検潮資料整	:理	10日当り					_			_	
⑤ 検	名	称	形状寸	法	単位	数	量			要		
検潮資料整理	技	師	測量		人	1		41.				
資	技師	補	IJ]]	1	***************************************	***************************************				
料敷	助	手	IJ		IJ	1						
理	雑材	料		************	%	1	***************************************				_	
_ [-							

ICTブロック据付エに適用する測量歩掛について

(完成形状把握のための測量)

項 目		ICTブロック	据付工系	事実施に	使用する特定代	西	
		1式当り)	₩. 目	lot-		
	名称	形状寸法	単位	数量	摘	要	
	交通車	ライトバン2L	月	1	運2H/就8H		
6	主任技師	測 量	人	1			
艤	技師	<i>II</i>		1.5			
艤装テ	技師補	IJ		1.5			
テ	助手	<i>]]</i>	"	1	LL Mr.		
ス	測量船(運転)	FRP D70PS型	日	1	就業 8H		
۲	GNSS	••••	11	1	損料		
	マルチピーム測深機		!!	1	損料		
	# 材 料 ※ 基準2編1節 参考		%	1			
	測深 名 称	1日当り(km²) 形 状 寸 法	単位	数量	摘	要	
	交通車	ライトバン2L	日	1	運2H/就8H		
	測量船(運転)	FRP D70PS型		1	就業 8H		
	主任技師	測量	人	1	778712 011		
	技師	"	"	1			
	技師補	IJ]]	1			
⑦ 測	助手	IJ]]	0.5	***************************************		
深	GNSS	***************************************	日	1	損料		
771	マルチビーム測深機]]	1	<u>損料</u>		
	雑材料		%	2			
	※基準2編1節参考資	子料-2 2-4-3 マノ	レチビーム	Δ測深 σ		より計上する。	
	受注者の責に起因し	ない遅れが生じた場	易合は、拘	東費用等	を別途考慮すること な	ができる。	