

# 質 問 回 答 書

( 回答書3枚 添付資料1枚 計4枚 )

下記の業務に付きまして、質問と回答を共有するために送付いたします。

公益財団法人 青森県フェリー埠頭公社  
担当：高橋 琢人  
電話：017-781-7131

令和5年5月26日

業務番号 : 第 5-4 号  
業務名 : 青森港フェリー埠頭係留施設維持管理計画書更新業務委託  
質問期限 : 令和5年5月31日(水) 15:00  
回答期限 : 令和5年6月1日(木) 15:00  
入札予定日 : 令和5年6月7日(金) 11:00~

No.	質 問 事 項	回 答
1	各単価表の諸雑費、雑材料等の「金額」欄における端数処理方法について1円未満はすべて切り捨てとしてよろしいか。	1円未満切り捨てとなる。
2	潜水調査における潜水土、潜水土補助員、上廻り員の労務単価について、 1.潜水土は青森県労務単価の「潜水土(R0000280)」又は「潜水土(ダイバ-)潜水深度10m未満(R0000281)」若しくはそれ以外の単価いずれか。 2.潜水土補助員は上記潜水土と同じ単価でよろしいか。 3.上廻り員は青森県労務単価の「潜水土送気員」としてよろしいか。	青森県単価「潜水土(R0000280)」を採用し、潜水土補助員は潜水土と同単価である。また、上廻り員は青森県単価「潜水送気員(R0000300)」に準ずる。
	潜水土、潜水土補助員は青森県単価か、国交省単価の「潜水土(ダイバ-)、潜水土補助員(ダイバ-)」の単価か。国交省単価の場合は水深をご教示ください。	
3	潜水土、潜水土補助員、上廻り員は直接人件費の対象外としてよろしいか。 測量の業務成果品費の計算対象となる「直接人件費」は、潜水土・潜水補助員・上廻り員も含めているか。	直接人件費の対象外である。
4	業務成果品費の対象となる直接人件費の算出方法(具体的な計算式)をご教示ください。	(単価表人件費/単位数量)にて単価を算出(1円未満切り捨て)。その単価×設計数量を各項目にて算出し、合算したものである。
5	機械損料等は「令和4年度版建設機械等損料表」の単価としてよろしいか。	よろしい。
6	トラック運転、交通車(ライトバン)運転、クレーン装置付トラックは豪雪割増10%の対象とし、その単価は整数第1位を四捨五入して10円単位で丸めているとしてよろしいか。	豪雪割増の対象とし、1円未満切り捨てとしている。

# 質 問 回 答 書

( 回答書3枚 添付資料1枚 計4枚 )

下記の業務に付きまして、質問と回答を共有するために送付いたします。

公益財団法人 青森県フェリー埠頭公社  
担当：高橋 琢人  
電話：017-781-7131

令和5年5月26日

業務番号 : 第 5-4 号

業 務 名 : 青森港フェリー埠頭係留施設維持管理計画書更新業務委託

質問期限 : 令和5年5月31日(水) 15:00

回答期限 : 令和5年6月1日(木) 15:00

入札予定日 : 令和5年6月7日(金) 11:00~

7	船外機船(借上)運転及び空気圧縮機は豪雪割増の対象外としてよろしいか。	よろしい。
8	業務成果品費は、有効数字2桁で以下切り捨てとしてよろしいか。(測量業務・設計業務の両方)	よろしい。
9	事務用品費及び旅費交通費は1円未満切り捨てとしてよろしいか。	よろしい。
10	「自然電位・分極抵抗測定」の雑材料は全体×1%でよろしいか。	よろしい。
11	コア採取 100、圧縮強度試験、塩化物含有量測定の単価は、青森県HPで公表されている青森県設計単価(県土整備部)の「橋梁補修関係調査単価(1)」に記載の値を用いているか。 「塩分含有量測定」は県調査単価の「塩分含有量試験」の単価でよろしいか。 登録単価表の「塩化物含有量測定」は、コンクリートの塩分含有量試験の単価を適用しているという認識でよいか。異なる場合は適用単価の考えをご教示ください。	青森県単価橋梁補修関係調査単価(1)のコンクリートコア採取 100、コンクリート塩分含有量試験、コンクリート圧縮強度試験の単価をそれぞれ採用している。
12	第13号空気圧縮機賃料を公表してもらいたい。公表できない場合、青森県設計単価を用いているか、物価資料の値を用いているか。また、物価資料の場合、長期割引を行っているか。 空気圧縮機賃料の単価について、採用した物価資料名とその詳細な規格等をご教示ください。 「空気圧縮機 2.0m <sup>3</sup> /min」は長期割引対象か。	公表することはできない。 規格は単価表第0-013号表の通りである。 青森県単価を採用(コードL0105001)しており、物価資料ではないため長期割引は考慮していない。

# 質問回答書

( 回答書3枚 添付資料1枚 計4枚 )

下記の業務に付きまして、質問と回答を共有するために送付いたします。

公益財団法人 青森県フェリー埠頭公社  
担当：高橋 琢人  
電話：017-781-7131

令和5年5月26日

業務番号 : 第 5-4 号  
業務名 : 青森港フェリー埠頭係留施設維持管理計画書更新業務委託  
質問期限 : 令和5年5月31日(水) 15:00  
回答期限 : 令和5年6月1日(木) 15:00  
入札予定日 : 令和5年6月7日(金) 11:00~

13	設計業務の事務用品費について、直接人件費(協議・報告除く)×1.0%と記載があるが「照査」にかかる人件費も事務用品費の対象となるとの認識でよいか。	対象となる。
14	最低制限価格の算出について、算出方法及び設定率については「青森県」が設定している算出方法を準用し、最低制限価格は1円単位までの算出であるとの認識でよいか。異なる場合は設定率、算出方法についてご教示ください。	その認識でよい。
15	測量業務の業務成果品費(現地調査)の算出にあたる、直接人件費はどの部分が該当するか。	別紙直接人件費計算表(金抜き)の通り。
16	船外機船を用いる調査において現場管理費及び一般管理費を見込んでいるでしょうか。見込んでいるのであれば適用されている基準又は%をご教示ください。	単価表施工第0-009号表の通り、単価表内では見込んでいない。
17	コア採取、圧縮強度試験、塩化物含有量測定は諸経費を算出する際の対象に含まれるという認識でよいか。	その認識でよい。

直接人件費計算表 測量業務

細別・規格	単位数量	単位	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	単価	数量	金額
								円		円
現地調査業務										
計画準備	1	式	0.5	1	2	1			1	
現地踏査	1	式	0.1	0.1	0.1				1	
事前協議	1	式		1	1				1	
機材運搬	1	式					2		1	
目視調査(1)	1510	m2			2	1			5586	
目視調査(2)	1240	m2			2	1			1175	
電位測定	50	箇所			2	1			21	
潜水調査(1)	1200	m2			1	1			9882.6	
潜水調査(2)	40	m2			1	1			119.2	
肉厚測定	50	箇所			1	1			356	
陽極消耗調査	50	箇所			1	1			35	
自然電位 分極抵抗測定	2	箇所			1	1			10	
報告書作成	1	式	1.5	3.5	4.5	8			1	
最終報告	1	式	0.5	1	1				1	
直接人件費 計										