

契約の内容

契約年月日	令和6年4月25日
契約業者名	株式会社エコー 沖縄事務所
契約業者の住所	沖縄県那覇市真嘉比3-2-18
業務の名称	令和6年度平良港周辺環境調査業務
業務場所	平良港港湾区域内
業務種別	環境調査業務
業務概要	<p>本業務は、平良港の港湾整備に伴う環境変化の把握を目的とする「サンゴ群集調査」及び「水質調査」を行うものである。</p> <p>【調査業務】</p> <p>調査準備 調査準備 1式</p> <p>サンゴ群集調査 天然礁調査 断面調査 2,000m 定点調査 16地点 人工構造物調査 広域調査 11,630m</p> <p>水質調査 連続定点調査 10地点 定点・空間分布調査 16地点</p> <p>解析・考察 解析考察 1式</p> <p>協議・報告 協議・報告 3回（事前・中間・最終）</p> <p>成果物 業務完成図書 1式</p>
工期（自）	令和6年4月26日
工期（至）	令和7年2月28日
契約金額	23,936,000円（税込み）

予定価格の積算内訳書

令和6年度

港名 平良港

件名 令和6年度平良港周辺環境調査業務

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和6年度平良港周辺環境調査業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	15,989,696	
平良港周辺環境調査業務	1式	15,989,696	
周辺環境調査業務	1式	15,989,696	
調査準備	1式	271,235	調査準備 1.00式
サンゴ群集調査調査	1式	6,258,992	断面調査 2,000.00m、定点調査 16.00地点、広域調査 11,630.00m
水質調査	1式	582,856	連続定点調査(水温のみ) 10.00地点、定点・空間分布調査 16.00地点
サンゴ群集及び水質調査	1式	1,567,794	解析・考察 1.00式、事前協議 1.00回、中間報告 1.00回、最終報告 1.00回
直接経費	1式	7,308,819	旅費(設計業務以外) 1.00式、監視船・鮫専用監視船配備 1.00式、緊急避難用檻損料 1.00式、業務成果品 1.00式

予定価格(諸経費集計)

様式3 (諸経費集計)

件名 令和6年度平良港周辺環境調査業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	14,657,102	
諸経費	1式	9,302,898	
測量作業費	1式	23,960,000	
直接原価	1式	1,332,594	
直接人件費	1式	1,319,400	
直接経費	1式	13,194	
その他原価	1式	710,496	
業務原価	1式	2,043,090	
一般管理費等	1式	1,096,910	
測量調査費	1式	3,140,000	
測量業務価格	1式	27,100,000	
予定工事価格	1式	27,100,000	

業務設計書

この「業務設計書」により知り得た情報は、沖縄総合事務局
開発建設部以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを
行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償に
関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

積算書
令和6年度

令和6年度平良港周辺環境調査業務

積算内訳表

令和6年度平良港周辺環境調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					15,989,696	
平良港周辺環境調査業務					15,989,696	
周辺環境調査業務					15,989,696	
調査準備					271,235	
調査準備					271,235	
1 調査準備		式	1.00	271,235	271,235	
サンゴ群集調査調査					6,258,992	
天然礁調査調査					4,491,232	
2 断面調査	水深10m未満	m	2,000.00	1,636	3,272,000	
3 定点調査	水深10m未満	地点	16.00	76,202	1,219,232	
人工構造物調査					1,767,760	
4 広域調査	水深10m未満	m	11,630.00	152	1,767,760	
水質調査					582,856	
水質調査					582,856	
5 連続定点調査（水温のみ）	水深10m未満	地点	10.00	21,300	213,000	
6 定点・空間分布調査	塩分、水中光量、濁度、透明度	地点	16.00	23,116	369,856	
サンゴ群集及び水質調査					1,567,794	
解析・考察					1,332,594	

積算内訳表

令和6年度平良港周辺環境調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 解析・考察		式	1.00	1,332,594	1,332,594	
協議・報告					235,200	
8 事前協議		回	1.00	96,600	96,600	
9 中間報告		回	1.00	69,300	69,300	
10 最終報告		回	1.00	69,300	69,300	
直接経費					7,308,819	
旅費					1,000,427	
11 旅費(設計業務以外)		式	1.00	1,000,427	1,000,427	
安全費					6,128,392	
12 監視船・鮫専用監視船配備		式	1.00	6,080,892	6,080,892	
13 緊急避難用檻損料		式	1.00	47,500	47,500	
成果					180,000	
14 業務成果品		式	1.00	180,000	180,000	

総括表

令和6年度平良港周辺環境調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					14,657,102	
諸経費	$14,657,102 \times 63.5\% - 4,361$				9,302,898	
測量作業費	$14,657,102 + 9,302,898$				23,960,000	
直接原価	$1,319,400 + 13,194$				1,332,594	
直接人件費					1,319,400	
直接経費					13,194	
その他原価	$1,319,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				710,496	
業務原価	$1,332,594 + 710,496$				2,043,090	
一般管理費等	$2,043,090 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,293$				1,096,910	
測量調査費	$2,043,090 + 1,096,910$				3,140,000	
測量業務価格	$23,960,000 + 3,140,000$				27,100,000	
消費税等相当額	$27,100,000 \times 10.00\%$				2,710,000	
測量業務費	$27,100,000 + 2,710,000$				29,810,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港周辺環境調査業務

番号：1

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	3.00	47,100.00	141,300		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	268,550.00	2,685		
合 計	作業能力：1.00式			271,235.00	271,235		

番号：2

名称：断面調査 水深10m未満

1日当り (250m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	3,644.00	7,288	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	91,999.00	91,999	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,200.00	104,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	7.00	382,287.00	26,760		
合 計	作業能力：250.00m			1,636.00	409,047		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港周辺環境調査業務

番号：3

名称：定点調査 水深10m未満

1日当り（5地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,644.00	3,644	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	91,999.00	91,999	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	373,543.00	7,470		
合 計	作業能力：5.00地点			76,202.00	381,013		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港周辺環境調査業務

番号：4

名称：広域調査 水深10m未満

1日当り (2500m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,644.00	3,644	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	91,999.00	91,999	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	373,543.00	7,470		
合 計	作業能力：2,500.00m			152.00	381,013		

番号：5

名称：連続定点調査(水温のみ) 水深10m未満

1個当り (1地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水温計	ウォーターテンプロ	個	1.00	21,300.00	21,300		
合 計	作業能力：1.00地点			21,300.00	21,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港周辺環境調査業務

番号：6

名称：定点・空間分布調査 塩分、水中光量、濁度、透明度

1日当り（14.3地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,644.00	3,644	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	91,999.00	91,999	8H	
多成分水質計		日	1.00	77,000.00	77,000		
透明度板		日	1.00	2,240.00	2,240		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
雑材料	損料を除く全体の%	%	1.00	248,843.00	2,488		
合 計	作業能力：14.30地点			23,116.00	330,571		

番号：7

名称：解析・考察

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
解析・考察	サンゴ群集調査	式	1.00	1,063,500.00	1,063,500		
解析・考察	水質調査	式	1.00	255,900.00	255,900		
直接経費		式	1.00	13,194.00	13,194		
合 計	作業能力：1.00式			1,332,594.00	1,332,594		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港周辺環境調査業務

番号：8

名称：事前協議

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			96,600.00	96,600		

番号：9

名称：中間報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	54,600.00	27,300		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			69,300.00	69,300		

番号：10

名称：最終報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	54,600.00	27,300		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			69,300.00	69,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港周辺環境調査業務

番号：11

名称：旅費(設計業務以外)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基準日額		式	1.00	69,300.00	69,300		
日当		式	1.00	5,544.00	5,544		
宿泊費(1泊)		式	1.00	24,908.00	24,908		
滞在日額旅費		式	1.00	660,459.00	660,459		
交通費	航空賃	式	1.00	240,216.00	240,216		
合 計	作業能力：1.00式			1,000,427.00	1,000,427		

番号：12

名称：監視船・鯨専用監視船配備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	17.00	183,910.00	3,126,470	6.00H / 8H	
鯨監視船	FRP D 180PS型	日	15.90	183,910.00	2,924,169	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,050,639.00	30,253		
合 計	作業能力：1.00式			6,080,892.00	6,080,892		

番号：13

名称：緊急避難用檻損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緊急避難用檻	1.6m×1m×1m	個	1.00	16,500.00	16,500		
送気器具損料		日	70.00	400.00	28,000		
ポンベ充填費		本	2.00	1,500.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00式			47,500.00	47,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港周辺環境調査業務

番号：14

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	180,000.00	180,000		
合 計	作業能力：1.00式			180,000.00	180,000		

単価表一覧

令和6年度平良港周辺環境調査業務

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	交通車	ライトバン 2L	日	3,644	2.00H / 8H	2	断面調査	水深10m未満
						3	定点調査	水深10m未満
						4	広域調査	水深10m未満
						6	定点・空間分布調査	塩分、水中光量、濁度、透明度
2	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	91,999	8H	2	断面調査	水深10m未満
3	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	91,999	8H	3	定点調査	水深10m未満
						4	広域調査	水深10m未満
						6	定点・空間分布調査	塩分、水中光量、濁度、透明度
4	安全監視船	FRP D 180PS型	日	183,910	6.00H / 8H	12	監視船・鮫専用監視船配備	
5	鮫監視船	FRP D 180PS型	日	183,910	6.00H / 8H	12	監視船・鮫専用監視船配備	

単価表

単価表番号：1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	170.00	1,190		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,644		

単価表番号：2

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ドラム	L	44.00	122.00	5,368		
高級船員		人	1.55	27,700.00	42,935	$\beta=1.55$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	2.20	3,360.00	7,392	$\alpha=2.20$	供用日
現場管理費		%	25.65	58,905.00	15,109		
一般管理費		%	24.30	74,014.00	17,985		
合 計					91,999		

単価表

令和6年度平良港周辺環境調査業務

単価表番号：3

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	122.00	5,368		
高級船員		人	1.55	27,700.00	42,935	$\beta=1.55$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	2.20	3,360.00	7,392	$\alpha=2.20$	供用日
現場管理費		%	25.65	58,905.00	15,109		
一般管理費		%	24.30	74,014.00	17,985		
合 計					91,999		

単価表番号：4

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	122.00	4,514		
高級船員		人	1.55	27,700.00	42,935	$\beta=1.55$	
普通船員		人	1.55	25,300.00	39,215	$\beta=1.55$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	2.20	9,850.00	21,670	$\alpha=2.20$	供用日
現場管理費		%	25.65	117,754.00	30,203		
一般管理費		%	24.30	147,957.00	35,953		
合 計					183,910		

単価表

単価表番号：5

単価表名称：鮫監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	122.00	4,514		
高級船員		人	1.55	27,700.00	42,935	$\beta=1.55$	
普通船員		人	1.55	25,300.00	39,215	$\beta=1.55$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	2.20	9,850.00	21,670	$\alpha=2.20$	供用日
現場管理費		%	25.65	117,754.00	30,203		
一般管理費		%	24.30	147,957.00	35,953		
合 計					183,910		

(第一回) 契約変更の内容

契約年月日	令和6年4月25日						
契約業者名	株式会社エコー 沖縄事務所						
契約業者の住所	沖縄県那覇市真嘉比3-2-18						
業務の名称	令和6年度平良港周辺環境調査業務						
業務場所	平良港港湾区域内						
業務種別	環境調査業務						
業務概要 (変更した内容について記述する)	<p>【調査業務】</p> <p>サンゴ分布調査 サンゴ移植先調査</p> <table border="0"> <tr> <td>分布調査</td> <td>水深10～15m未満</td> <td>180m</td> </tr> <tr> <td>定点調査</td> <td>水深10～15m未満</td> <td>1地点</td> </tr> </table> <p>7-5 サンゴ分布調査 (1) サンゴ移植元調査 西防波堤</p> <p>1) 分布調査 別添図に示す調査範囲において、180m×57mの範囲を想定し範囲内に生息するサンゴ類の被度と種類について、マンタ法及び潜水調査による目視調査を行うものとする。 記録項目は以下に示す項目とし、調査結果を基に調査範囲内のサンゴ被度分布図（マッピング図）を作成する。</p> <p>① 水中写真（サンゴの被度区分ごとの出現種上位3種（科または属）） 被度区分は以下のとおりとする。 ・1%未満 ・1%以上10%未満 ・10%以上20%未満 ・20%以上</p> <p>② サンゴ類の出現状況（被度区分ごとに出現種上位3種（科または属）の被度） ③ 特記事項（白化状況、食害生物（オニヒトデ等）の大発生、病気（ホワイトシンドローム等）） ④ マッピング図（サンゴの被度別分布状況の平面的なスケッチ）</p> <p>2) 定点調査 分布調査による被度10%以上の被度区分ごとに代表点5×5mのコドラートを設定し、定点調査を行うものとする。但し、被度10%未満であっても定点調査をする必要があると認められる場合は監督職員と協議の上で実施するものとする。 定点調査地点として1地点を想定しているが、分布調査の結果を踏まえ調査位置・地点数の詳細については監督職員と協議するものとする。 記録項目は以下に示すとし、調査結果を基にコドラート内の出現種（属）の長径10cm以上の群体数を確認するものとする。</p> <p>① 緯度・経度 ② 水深・時刻（実水深、潮位からDL水深に換算） ③ 水中写真（出現種上位10種（科または属）） 被度区分は以下のとおりとする。 ・1%未満 ・1%以上10%未満 ・10%以上20%未満 ・20%以上</p> <p>④ サンゴ類の出現状況（出現種（属））の被度 ⑤ サンゴ類の群体数（出現種（属））の長径10cm以上の群体数 ⑥ 特記事項（白化状況、食害生物（オニヒトデ等）の大発生、病気（ホワイトシンドローム等））</p> <p>7-6 解析・考察 (1) 解析・考察 サンゴ群集調査、水質調査の2項目について、過去に実施した調査結果と比較検討し、サンゴ分布の状況を考察する。 サンゴ分布調査については、調査結果に基づきサンゴ移植の要否について状況を考察する。</p> <p>7-7 協議・報告 (10) 本業務は、発注者が実施する「施工実態調査」の対象業務であるため、監督職員より提示される調査票に必要事項を正確に記入し、監督職員に提出するものとする。 モニタリング調査対象工種：環境生物調査、水域環境調査</p>	分布調査	水深10～15m未満	180m	定点調査	水深10～15m未満	1地点
分布調査	水深10～15m未満	180m					
定点調査	水深10～15m未満	1地点					

履行期間(自)	令和6年4月26日
履行期間(至)	令和7年2月28日
変更前金額	23,936,000(税込み)
変更金額	1,826,000(税込み)
変更後の契約金額	25,762,000(税込み)
変更理由	(1) サンゴ分布調査について 今後工事を予定している西防波堤のサンゴ分布状況を把握するため、調査の追加 変更を行う。 (2) 施工実態調査の追加について 本業務が施工実態調査の対象業務に選定されたため、調査費の追加変更を行う。

変更理由書

件名：令和6年度平良港周辺環境調査業務

契約相手方：株式会社エコー 沖縄事務所

履行期間：令和6年4月26日～令和7年2月28日

変更理由：本業務は、上記相手方と令和6年4月25日付をもって契約締結し、現在鋭意調査中であるが、下記理由により変更するものである。

記

(1) サンゴ分布調査について

今後工事を予定している西防波堤のサンゴ分布状況を把握するため、調査の追加変更を行う。

(適用条文：調査業務等請負契約書第19条)

(2) 施工実態調査の追加について

本業務が施工実態調査の対象業務に選定されたため、調査費の追加変更を行う。

(適用条文：調査業務等請負契約書第19条)

沖縄県那覇市真嘉比 3-2-18
株式会社 エコー 沖縄事務所
所長 田中 聡 殿

内閣府沖縄総合事務局
平良港湾事務所長
與儀 成也

請負業務成績評定通知書

貴社が受注した業務について、請負業務成績評定要領に基づき評定した結果を通知します。
なお、評定の結果に疑問があるときは、当職に対してその疑問の旨を付して、この書面の通知を受けた日から起算して14日（「休日」を含む。）以内に書面により、説明を求めることができます。

疑問の旨に対する説明は、書面により郵送いたします。

なお、説明を求める場合の書面の送付先及び手続き等についての問い合わせ先は下記のとおりです。

記

- | | |
|---------------|---|
| 1 業務の名称 | 令和6年度平良港周辺環境調査業務 |
| 2 履行期間 | 令和6年4月26日 ～ 令和7年2月28日 |
| 3 完成検査年月日 | 令和7年2月26日 |
| 4 評定結果 | |
| ① 評定点 | 82点 別表のとおり |
| 5 送付先 | 〒906-0012 沖縄県宮古島市平良字西里7-2 1
内閣府沖縄総合事務局 平良港湾事務所 総務課 |
| 6 手続き等の問い合わせ先 | 〒906-0012 沖縄県宮古島市平良字西里7-2 1
内閣府沖縄総合事務局 平良港湾事務所 総務課 |

別表

項目別評定点

評価項目	細 別	業務評定 (評定点/満点)	技術者評定			
			管理技術者 (注1) (評定点/満点)	担当技術者 (注1) (評定点/満点)	照査技術者 (注1) (評定点/満点)	
プロセス評価	実施能力の評価	実施体制及び 執行計画	16.0 点 / 20.0 点	16.0 点 / 20.0 点	4.0 点 / 5.0 点	- 点 / - 点
	実施状況の評価	執行管理	4.0 点 / 5.0 点	4.0 点 / 5.0 点	4.0 点 / 5.0 点	- 点 / - 点
		品質管理	15.0 点 / 20.0 点	15.0 点 / 20.0 点	24.0 点 / 30.0 点	- 点 / - 点
		業務特性	7.5 点 / 10.0 点	7.5 点 / 10.0 点	8.9 点 / 12.5 点	- 点 / - 点
		創意工夫	3.6 点 / 4.0 点	3.6 点 / 4.0 点	3.6 点 / 4.0 点	- 点 / - 点
	説明調整能力の評価	説明調整能力	6.0 点 / 6.0 点	6.0 点 / 6.0 点	6.0 点 / 6.0 点	- 点 / - 点
	取組姿勢	責任感・積極性・倫理観	4.5 点 / 5.0 点	4.5 点 / 5.0 点	6.0 点 / 7.5 点	- 点 / - 点
結果評価	成果物の品質		25.0 点 / 30.0 点	25.0 点 / 30.0 点	25.0 点 / 30.0 点	- 点 / - 点
評定点の小計(注2)		82 点 / 100 点	82 点 / 100 点	82 点 / 100 点	- 点 / - 点	
事故等による減点		0 点	0 点	0 点	- 点	
瑕疵修補又は損害賠償による減点		0 点	0 点	0 点	- 点	
その他(低入調査虚偽説明等・業務コスト調査虚偽説明等)		0 点	0 点	0 点	- 点	
総合評定点(注2、注3)		82 点 / 100点	82 点 / 100点	82 点 / 100点	- 点 / - 点	

注) 1. 各項目の評定点及び満点は小数第二位を四捨五入して表示している。

2. 評定点の小計は小数第一位を四捨五入し、整数としている。各項目の点数は、小数第二位を四捨五入している為、評定点の小計と合わない事がある。

3. 共同企業体の構成員によって異なる指名停止等の措置をとった場合は、評定点を構成員毎に記載する。