

稲佐山公園・長崎ロープウェイ
指定管理者候補者選定審査会審査報告書

令和元年 11 月

令和元年 11 月 8 日

長崎市長 田上 富久 様

稲佐山公園・長崎ロープウェイ
指定管理者候補者選定審査会

会 長 中村 聖三



稲佐山公園・長崎ロープウェイ
指定管理者候補者選定審査会における審査結果について（報告）

稲佐山公園・長崎ロープウェイの指定管理者の指定に係る申請内容の審査を行いましたので、審査結果について次のとおり報告します。

1 審査結果

(1) 第一順位 リージョナルクリエイション長崎・長崎ロープウェイ事業共同体

2 選定審査会委員の構成

会 長	中村 聖三	長崎大学大学院工学研究科	教授
職務代理者	田中 一誠	九州北部税理士会長崎支部	会員
委 員	入江 紀弥	雲仙ロープウェイ株式会社	取締役社長
委 員	與賀田 千春	長崎市学童保育連絡協議会	会長
委 員	河添 行和	一般社団法人日本旅行業協会九州支部長崎地区委員会	副委員長

3 審査の方法

応募者から提出された申請書類を基に、募集要項に記載された応募資格等の要件を満たしているかを事務局において確認し、事業計画書の内容審査や面接により各委員が総合評価を行いました。

4 審査の経緯

回数	開催日	内容
第1回	令和元年9月2日	<ul style="list-style-type: none">・会長の選任・指定管理者制度の概要説明・利用料金制度の概要説明・公園施設の概要説明・募集要項の説明・評価項目及び配点の決定・価格点の考え方の決定
第2回	令和元年9月24日	<ul style="list-style-type: none">・採点方法の決定・採点表様式の決定・施設の説明
第3回	令和元年11月8日	<ul style="list-style-type: none">・面接・指定管理者候補者の選定

5 申請団体（届出順）

(1) リージョナルクリエイション長崎・長崎ロープウェイ事業共同体

6 審査結果（採点結果は別紙のとおりです。）

(1) 第一順位 リージョナルクリエイション長崎・長崎ロープウェイ事業共同体

「長崎を生きる」楽しさ！という事業コンセプトのもと、魅力的な提案がなされており、様々なアイデアで一層魅力を向上させることができるものと思われる。また個人情報保護についても、ISOを取得するなど、優れていると感じられた。

ただし、平和を発信するという面では内容が乏しいように思えることから、まずは市民等に愛される場所にしてもらいたい。

7 審査会総評

当施設においては、施設の設置目的に合った事業コンセプトがあり、それをもとに具体的な提案がなされ、実現性について充分検討がなされている。市民サービスの向上、管理を安定して行う能力を持つ申請団体が候補者として選定されることとなり、指定管理者制度の目的に即した結果となった。

(別紙)

採点結果

区分	評価項目	配点		第一順位
		各委員	全体	リージョナルクリエイション長崎 ・長崎ロープウェイ事業共同体
技術点	1 事業計画	32	180	151
	(1) (施設の設置目的と計画) 施設の効用を最大限に発揮し、施設の設置目的に沿った成果が得られるものであるか。また、稲佐山活性化のコンセプトの提案があるか	12	60	51
	(2) (サービスの向上) 施設の利用者の増加や利便性を高めるための提案であるか	8	40	34
	(3) (魅力向上事業) 別紙1を参照とし、稲佐山活性化のコンセプトに沿った魅力向上事業の提案があるか	12	60	51
	(4) (評価と改善) 事業の提案に創意工夫や評価・改善体制があるか	4	20	15
	2 基本事項	16	60	50
	(1) (基本方針) 当該施設の管理運営業務について、施設の設置目的等に合った基本方針・理念を持っているか	4	20	15
	(2) (平等利用の確保) 施設の利用に関し、公平性を確保する考え方と方策が適切であるか	4	20	16
	(3) (個人情報の保護) 施設の利用者の個人情報の保護に関する措置は適切か	4	20	19
	3 管理運営体制	16	80	65
	(1) (人員配置) 職員配置は、当該施設の業務を行うのに適切か、また、施設の維持・安全管理が適切に行えるか。グループ応募の場合、業務におけるグループ内の責任体制等明確化されているか。	8	40	32
	(2) (収支計画・施設管理) 当該施設の業務に係る収支予算書・管理に関する基本的事項は適切であるか	4	20	16
	(3) (緊急時の対応) 緊急時における、連絡体制等危機管理体制は適切か	4	20	17
	技術点の得点 合計	64	320	266
価格点	4 価格	16	80	60
総得点		80	400	326