

## ＜個別案件確認表（組織委員会）＞

組織委員会担当確認年月日 2021.03.03

東京都作業部会確認年月日 2021.03.17

事業名 仮設オーバーレイ等に係るプロジェクトマネジメント業務委託（その4）

案件名 同 上

確認の視点	組織委員会の見解	備考
経費の負担が平成29年5月31日の合意の考え方に基づくものであること	<ul style="list-style-type: none"> <li>大枠合意の通り、当該事業は会場関係の「オーバーレイおよび仮設等のインフラの整備」の一環であり、会場整備に係る共通費について、オリ経費は、会場数按分により組織委員会（国・民間所有施設分）と都（都・その他自治体所有施設分）で分担し、パラ経費は、組織委員会、都、国で、2：1：1で分担。</li> </ul>	
事業の執行に当たり、大会運営を担う組織委員会が一括して執行した方が効率的、効果的であること	<ul style="list-style-type: none"> <li>大枠の合意において、経費分担に関わらず、オーバーレイ、仮設等のインフラの整備を実施する役割は組織委員会が担うこととなっている。</li> </ul>	
経費の内容等が必要性（必要な内容、機能かなど）、効率性（適正な規模、単価かなど）、納得性（類似のものと比較して相応かなど）等の観点から妥当なものであること	<p>必要性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PM業務は、仮設オーバーレイの計画的準備とその実効性を担保するためにIOCから導入を指示されており、過去大会でも同様の委託を実施し会場整備を進めている。</li> <li>PM業務の目的は40会場余に及ぶ整備に関する各種戦略の企画立案および戦略を実行し、遅滞なく低コストで遂行することである。また、企画立案した戦略についてはIOCと協議を行い、確認を受けている。</li> <li>平成30年度PM業務の実績。「調達戦略」としては、短期間に大量の仮設資材を用いたいオーバーレイ整備について発注図書の構築や発注支援（質疑応答、見積確認等）を実施した。また、「デリバリー（工程等）戦略」としてIOCと協議の上、VIS (Venue Integrated Schedules) の作成、調整、更新を行った。</li> <li>平成31（令和1）年度のPM業務の実績。仮設オーバーレイの実施設計完了に向けた条件整備や着工に向けた施工変更契約支援業務を行った。</li> <li>令和2年度では延期に伴う基本3原則（①安心・安全、②費用の節減、③簡素化（シンプル））を満たす各種の技術的検討支援や工事管理支援を行った。</li> <li>21年度大会開催のため、20年度中断した工事工程の調整、大会時の維持管理、撤去・復旧工事支援を改めて実施する必要がある。</li> <li>契約変更手続き、大会延期に伴う費用負担の複雑化した内訳書の作成など、当初想定よりも高度で大量の業務が発生することが判明したため、プロジェクトマネジメント業務による支援が必要である。</li> </ul>	
	<p>効率性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>令和2年度の業務量を考慮し必要人員数を積算している。人員数積算にあたっては、各会場の撤去等完了に応じて、段階的に支援を減らし、合理的な人工数としている。</li> <li>委託料積算にあたっては、国交省の定める単価、係数を用いて行っている。</li> </ul>	

	納 得 性	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国内において本件規模のPM業務の事例はない。</li> <li>・比較事例としてはロンドン大会であるが、多額のPM業務費を投じて仮設オーバーレイ施設整備を行っている。この点から鑑みると東京大会でのPM業務費は効率的である。</li> <li>・国内において本件規模のPM業務の事例がなく、また史上初の大会延期といった中で、従前の方針や計画内容を十分熟知した人材による技術支援の継続性を確保する。</li> </ul>	
その他経費の内容等が公費負担の対象として適切なものであること		<ul style="list-style-type: none"> <li>・大卒の合意で公費負担とされた仮設オーバーレイ整備に関する発注や実施設計の進捗支援等のマネジメント業務経費であり、公費負担の対象として適切であると考ええる。</li> </ul>	

\*公費負担の対象となるパラリンピック経費に該当するか否かについては、「パラリンピック経費の基本的な考え方について」に基づき、パラリンピック作業部会において確認するものとする。