

<令和7年度（繰越）大久野島集団施設地区電線路改修設計業務 入札説明書 正誤対比表>

誤	正
<p>5. (1). ①. 4)</p> <p>5. (1). ②. 2)</p> <p>・同種業務：国又は地方公共団体が発注した電線類地中化設計業務（業務の一部として含む場合も可）</p> <p>【地下埋設にかかる総延長 500m 以上】</p> <p>・類似業務：国又は地方公共団体が発注した電線類地中化設計業務（業務の一部として含む場合も可）</p> <p>【地下埋設にかかる総延長 100m 以上】</p>	<p>5. (1). ①. 4)</p> <p>5. (1). ②. 2)</p> <p>・同種業務：国又は地方公共団体が発注した配電線路設計業務（業務の一部として含む場合も可）（ただし、総延長 100m 以上の配電線路設計業務の実績に限る）</p> <p>・類似業務：国又は地方公共団体が発注した配電線路設計業務（業務の一部として含む場合も可）</p>
<p>5. (1). ②. 1)</p> <p>5. (1). ②. 5)</p> <p>・技術士（環境部門：【自然環境保全、環境保全計画】、建設部門：【造園、建設環境、電力土木】）の資格を有し、技術士法による登録を行っている者</p> <p>・RCCM（造園、建設環境、電力土木）の資格を有し、「登録証書」の交付を受けている者</p>	<p>5. (1). ②. 1)</p> <p>5. (1). ②. 5)</p> <p>・技術士（環境部門：【自然環境保全、環境保全計画】、建設部門：【造園、建設環境、電力土木、道路】、電気電子部門：【電力・エネルギーシステム、情報通信、電気設備】）の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。</p> <p>・RCCM（造園、建設環境、電力土木、道路、電気電子）の資格を有し、「登録証書」の交付を受けている者</p>
<p>6. ②表</p> <p>以下に掲げる資格を1種以上有する者</p> <p>①技術士（環境部門：自然環境保全、環境保全計画、建設部門：造園、建設環境、電力土木）、一級建築士 : 5点</p> <p>② RCCM（造園、建設環境、電力土木）、二級建築士 : 3点</p> <p>①②以外は選定しない : ー</p>	<p>6. ②表</p> <p>以下に掲げる資格を1種以上有する者</p> <p>①技術士（環境部門：【自然環境保全、環境保全計画】、建設部門：【建設環境、電力土木、道路】、電気電子部門：【電力・エネルギーシステム、情報通信、電気設備】）、一級建築士 : 5点</p> <p>②RCCM（造園、建設環境、電力土木、道路、電気電子）、二級建築士 : 3点</p> <p>③ ①②以外は選定しない : ー</p>

<p>7. (2). ③</p> <p>予定管理技術者に係る技術士（環境部門：自然環境保全、環境保全計画、建設部門：造園、建設環境、電力土木）、RCCM（造園、建設環境、電力土木）、一級建築士又は二級建築士の登録証等の写しを提出すること。</p>	<p>5. (1). ②. 1)</p> <p>予定管理技術者に係る技術士（環境部門：【自然環境保全、環境保全計画】、建設部門：【造園、建設環境、電力土木、道路】、電気電子部門：【電力・エネルギーシステム、情報通信、電気設備】）、RCCM（造園、建設環境、電力土木、道路、電気電子）、一級建築士又は二級建築士の登録証等の写しを提出すること。</p>
<p>10. ①表</p> <p>業務において必要とされる技術者資格について評価する。</p> <p>① 技術士（環境部門：自然環境保全、環境保全計画、建設部門：造園、建設環境、電力土木、一級建築）：3点</p> <p>② RCCM（造園、建設環境、電力土木）二級建築士：2点</p> <p>①②以外は定しない：－</p>	<p>10. ①表</p> <p>業務において必要とされる技術者資格について評価する。</p> <p>① 技術士（環境部門：自然環境保全、環境保全計画、建設部門：造園、建設環境、電力土木、道路）、電気電子部門：【電力・エネルギーシステム、情報通信、電気設備】）、一級建築士：3点</p> <p>② RCCM（造園、建設環境、電力土木、道路、電気電子）、二級建築士：2点</p> <p>③ ①②以外は選定しない：－</p>