

## 質問事項及び回答

質 問 事 項	回 答
<p><b>Q104</b>            監理技術者と現場代理人の兼任は可能でしょうか。</p>	<p><b>A104</b>            可能です。            ※沼平第 3 最終処分場建設工事請負契約約款第 10 条第 5 項参照</p>
<p><b>Q105</b>            低入札価格調査を経て落札者となった場合に、技術者の追加配置等、契約時の条件の変更があれば教えてください。</p>	<p><b>A105</b>            調査基準価格を下回る入札があった場合には会津若松地方広域市町村圏整備組合建設工事低入札価格調査取扱要領第 6 条に定める内容の低入札価格調査を実施するものとしませんが、調査後に技術者の追加配置等、契約条件の変更は想定しておりません。</p>
<p><b>Q106</b>            設計書第 8 号明細書（道路補修工）で、舗装版破碎 21,000m<sup>2</sup>、殻運搬 1,050m<sup>3</sup>、処分費 1,785t と記載があります。舗装版の厚み 5cm とすると、1,050m<sup>3</sup> は舗装版そのものの体積なので、単位体積重量は 2.35t/m<sup>3</sup> 程度で重量換算になり、処分費 2,400t 程度になると思われます。何か別の処理があるのでしょうか。実施工の際には、実際の数量で精算していただけるのでしょうか。</p>	<p><b>A106</b>            実際の数量で精算します。</p>
<p><b>Q107</b>            浸出水処理施設 発注仕様書 P7 水処理施設直下のボーリングデータがないため、地質調査報告書の断面図を正とし、万が一地層の連続性が確認されず、基礎工事が必要となった場合の費用は、予見することができない工事扱いとして別途精算と考えると宜しいでしょうか。</p>	<p><b>A107</b>            地質調査報告書を基にご判断ください。別途精算は行いません。</p>
<p><b>Q108</b>            浸出水処理施設 発注仕様書 P7 電気は「構内第 1 柱を建柱し、これより地中埋設にて引込む」とありますが、P62 には地中埋設または架空配線と記載があります。引込方法は提案によると考えて宜しいでしょうか。</p>	<p><b>A108</b>            地中埋設でお見込みください。</p>

質 問 事 項	回 答
<p><b>Q109</b></p> <p>浸出水処理施設 発注仕様書 P53 休憩室は移動可能なものとありますが、想定される移動場所を提示願います。また、空調設備を設置することとありますが、配線が困難な場所は発電機にて計画してもよろしいでしょうか。</p>	<p><b>A109</b></p> <p>埋立作業の進捗に伴い移動するものですので、埋立地内及びその周辺を想定しています。</p> <p>配線が困難な場合は発電機でも構いません。</p>
<p><b>Q110</b></p> <p>浸出水処理施設 発注仕様書 P57 「残土は造成工事と同様の処分方法とする」とありますが、運搬距離は 15km 先と 28km 先のどちらを見込めば宜しいでしょうか。</p>	<p><b>A110</b></p> <p>28km でお見込みください。</p>
<p><b>Q111</b></p> <p>浸出水処理施設 発注仕様書 P61 「浸出水処理施設用地にアスファルト舗装を施すこと」とありますが、舗装範囲は用地入口及び外周管理道路等の車両動線部と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p><b>A111</b></p> <p>別添資料 3 管理棟、外構配置計画参考図に示す範囲のうち、植栽や建築構造物等を除く範囲を舗装するとお見込みください。</p>
<p><b>Q112</b></p> <p>浸出水処理施設 発注仕様書 P64 既存中央操作室（沼平第 1、第 2 浸出水処理施設）に設置する監視装置の設置スペース及び電源は確保されているものとして考えれば宜しいでしょうか。</p>	<p><b>A112</b></p> <p>お見込みのとおり。</p>
<p><b>Q113</b></p> <p>浸出水処理施設 発注仕様書 P66 「既存施設の浸出水処理設備の各運転データ・計測データ等のモニタにより一括監視する」とありますが、上記の性能を満たすためには、既設中央監視システムもしくは制御盤の改造が必要になります。</p> <p>その場合、改造可能なシステム内容であり、既存を施工した水処理メーカーに有利に働くようなものではないとの理解で宜しいでしょうか。</p>	<p><b>A113</b></p> <p>お見込みのとおり。</p>

質 問 事 項	回 答
<p><b>Q114</b>  浸出水処理施設 発注仕様書 P3 本施設の放流水質は、特に BOD が 3mg/L (管理値 2.5mg/L) と厳しい設定値であり、維持管理者の技量に大きく左右される領域の水質となります。維持管理については、施工した水処理メーカーによる管理になる見込みであると考えて宜しいですか。</p>	<p><b>A114</b>  維持管理については、組合で行うことを考えています。</p>
<p><b>Q115</b>  浸出水処理施設 発注仕様書 P7 第 2 最終処分場の受水槽から上水を引込むとありますが、既設配管から分岐すると考えて宜しいですか。また、そうであれば、既設配管の口径及び圧力を提示願います。</p>	<p><b>A115</b>  第 2 最終処分場の受水槽にポンプを新設し送水することを想定していますが、詳細は実施設計時に監督員と協議により決定します。</p>
<p><b>Q116</b>  浸出水処理施設 発注仕様書 P8 井水処理設備の選定のため、井水の水質データを提示願います。</p>	<p><b>A116</b>  Q98 の回答を参照ください。</p>
<p><b>Q117</b>  浸出水処理施設 発注仕様書 P14 造成工事は具体的にどのような工事を見込めば宜しいですか。(P15 に敷地造成工事は工事範囲外とあります)</p>	<p><b>A117</b>  施工計画をご提案ください。</p>
<p><b>Q118</b>  浸出水処理施設 発注仕様書 P64 場内放送用スピーカーの設置位置及び数量を提示願います。</p>	<p><b>A118</b>  実施設計時に監督員と協議により決定します。</p>
<p><b>Q119</b>  浸出水処理施設 発注仕様書 P66 積算にあたり設備内容やデータ転送方法等確認が必要なため、既存施設（沼平第 1、第 2 浸出水処理施設）の中央監視システム、制御盤類の資料を提示願います。</p>	<p><b>A119</b>  実施設計時に提示します。</p>