

<設計図書正誤表>

令和 7 年 12 月 26 日更新

資料名	正	誤
鑑	(略)	(略)
特記仕様書（個別事項） ポリエチレンスリーブ施 工に関する特記仕様書 管明示テープ施工に関す る特記仕様書	(略)	(略)
特記仕様書（業務）	(略)	(略)
新成井浄水場新設工事 （詳細設計業務）仕様書	1 (略) 2 (1) 1)～7) (略) 8) 計算（構造） 水道施設耐震工法指針・解説 <u>2022 年版</u> 9) (略) (略)	1 (略) 2 (1) 1)～7) (略) 8) 計算（構造） 水道施設耐震工法指針・解説 <u>2009 年版</u> 9) (略) (略)
建築設計業務委託 特記仕様書	第 1 業務概要 1 業務名称： <u>新成井浄水場新設工事（ろ過ポンプ棟外 1 棟新築工 事に伴う詳細設計業務）</u> 2～3 (略) 第 2 業務仕様 1～4 (略) 5 成果物、提出部数等 実施設計 (表中) <u>・</u> 昇降機設備設計計算書	第 1 業務概要 1 業務名称： <u>新成井浄水場新設工事ろ過ポンプ棟外 1 棟新築工事 に伴う詳細設計業務</u> 2～3 (略) 第 2 業務仕様 1～4 (略) 5 成果物、提出部数等 実施設計 (表中) <u>●</u> 昇降機設備設計計算書
新成井浄水場新設工事 要求水準	表紙 (略) 目次 (略) 第 1 章 (略) 第 2 章 要求する性能	表紙 (略) 目次 (略) 第 1 章 (略) 第 2 章 要求する性能

資料名	正	誤
<p>新成井浄水場新設工事 要求水準</p>	<p>1 ～ 3 （略）</p> <p>4 各施設の要求水準</p> <p>表 2. 9 施設の要求水準</p> <p>（表中）建築構造物（建築機械及び建築電気設備を含む）</p> <p>ア～カ（略）</p> <p>キ 既設中央監視設備（<u>入力装置盤（800×800×H1950）、</u> <u>テレメータ盤（700×390×H1950）及び No. 2 テレメー</u> <u>タ盤（800×800×H1950）の設置と、その維持管理及</u> <u>び更新が可能な</u>スペースを確保すること。</p> <p>ク（略）</p> <p>（表中）電気計装設備</p> <p>ア～ト（略）</p> <p style="text-align: right;">追加</p> <div><p>クラウド機能を有する監視制御設備</p><p>クラウド機能(水道標準プラットフォームサービス)</p><p>広域運転監視アプリケーション 帳票アプリケーション</p><p>蓄積データベース</p><p>IP-VPN</p><p>広域運転監視端末</p><p>監視制御装置 プリンタ</p><p>IP-VPN</p><p>IoTGW</p><p>※別途工事（移設）</p><p>テレメータ親局 IF盤 コントローラ盤 (OPC-UAサーバ含)</p><p>ネットワーク回線</p><p>テレメータ子局</p><p>各施設（37機場）</p><p>中通水源 新成井配水池 新成井浄水場</p><p>(凡例)</p><p>—: 本工事（受注者）</p><p>—: 本工事（プラットフォーム）</p><p>—: 別途工事（移設）</p></div>	<p>1 ～ 3 （略）</p> <p>4 各施設の要求水準</p> <p>表 2. 9 施設の要求水準</p> <p>（表中）建築構造物（建築機械及び建築電気設備を含む）</p> <p>ア～カ（略）</p> <p>キ 既設中央監視設備が移設できるスペースを確保すること。</p> <p>ク（略）</p> <p>（表中）電気計装設備</p> <p>ア～ト（略）</p> <p>第 3 章（略）</p>

資料名	正	誤
工事数量総括表	<p>頁 0-0001～0002（略）</p> <p>頁 0-0003</p> <p>（略）</p> <p>L4 3次元設計データ作成費</p> <p>配水池，対象範囲 4500<u>m</u> 1 式</p> <p>（略）</p> <p>頁 0-0004～0005（略）</p> <p>頁 0-0006</p> <p>（略）</p> <p>L4 鋳鉄管メカニカル継手 <u>330</u> 口</p> <p>（略）</p> <p>頁 0-0007</p> <p>（略）</p> <p>L4 鋳鉄管メカニカル継手 <u>11</u> 口</p> <p>（略）</p> <p>頁 0-0008（略）</p> <p>頁 0-0009</p> <p>（略）</p> <p>L3 管布設工（<u>給水</u>栓） 1 式</p> <p>（略）</p> <p>L3 管・弁材料工（<u>給水</u>栓） 1 式</p> <p>（略）</p> <p>L3 管継手工（<u>給水</u>栓） 1 式</p> <p>（略）</p> <p>頁 0-0010～0015（略）</p> <p>頁 0-0016</p> <p>（略）</p>	<p>頁 0-0001～0002（略）</p> <p>頁 0-0003</p> <p>（略）</p> <p>L4 3次元設計データ作成費</p> <p>配水池，対象範囲 4500<u>m2</u> 1 式</p> <p>（略）</p> <p>頁 0-0004～0005（略）</p> <p>頁 0-0006</p> <p>（略）</p> <p>L4 鋳鉄管メカニカル継手 <u>137</u> 口</p> <p>（略）</p> <p>頁 0-0007</p> <p>（略）</p> <p>L4 鋳鉄管メカニカル継手 <u>137</u> 口</p> <p>（略）</p> <p>頁 0-0008（略）</p> <p>頁 0-0009</p> <p>（略）</p> <p>L3 管布設工（<u>消火</u>栓） 1 式</p> <p>（略）</p> <p>L3 管・弁材料工（<u>消火</u>栓） 1 式</p> <p>（略）</p> <p>L3 管継手工（<u>消火</u>栓） 1 式</p> <p>（略）</p> <p>頁 0-0010～0015（略）</p> <p>頁 0-0016</p> <p>（略）</p>

資料名	正	誤
工事数量総括表	<p>L3 小口径<u>管</u>推進工 <u>高耐荷力管推進工法・泥土圧式</u> (朝日橋) 1 式</p> <p>(略)</p> <p>頁 0-0017</p> <p>(略)</p> <p>L4 基礎碎石 18<u>m2</u></p> <p>(略)</p> <p>L4 基礎碎石 12<u>m2</u></p> <p>(略)</p> <p>頁 0-0018</p> <p>(略)</p> <p>L4 <u>防護</u>コンクリート 5m3</p> <p>頁 0-0019 (略)</p> <p>頁 0-0020</p> <p>(略)</p> <p>L3 小口径<u>管</u>推進工 <u>高耐荷力管推進工法・泥水圧式</u> (上成井橋) 1 式</p> <p>(略)</p> <p>頁 0-0021</p> <p>(略)</p> <p>L4 <u>防護</u>コンクリート 10m3</p> <p>(略)</p> <p>頁 0-0022</p> <p>(略)</p> <p>L4 <u>防護</u>コンクリート 5m3</p> <p>(略)</p> <p>頁 0-0023～0026 (略)</p>	<p>L3 小口径<u>泥土圧</u>推進工 <u>エースモール工法</u> (朝日橋) 1 式</p> <p>(略)</p> <p>頁 0-0017</p> <p>(略)</p> <p>L4 基礎碎石 18<u>m3</u></p> <p>(略)</p> <p>L4 基礎碎石 12<u>m3</u></p> <p>(略)</p> <p>頁 0-0018</p> <p>(略)</p> <p>L4 コンクリート 5m3</p> <p>頁 0-0019 (略)</p> <p>頁 0-0020</p> <p>(略)</p> <p>L3 小口径<u>泥土圧</u>推進工 <u>コブラ工法</u> (上成井橋) 1 式</p> <p>(略)</p> <p>頁 0-0021</p> <p>(略)</p> <p>L4 コンクリート 10m3</p> <p>(略)</p> <p>頁 0-0022</p> <p>(略)</p> <p>L4 コンクリート 5m3</p> <p>(略)</p> <p>頁 0-0023～0026 (略)</p>

資料名	正	誤
測量業務費 内訳表 地質調査業務費 内訳表 設計業務費 内訳表 解析等調査業務費 内訳表	(略)	(略)
新成井浄水場新設工事 場外配管図面	(略) 場外配管計画平面図(2) (図中) <u>給水</u> 栓設置工 <u>(消火栓)</u> (略) 弁室詳細図 (図中) <u>給水</u> 栓室	(略) 場外配管計画平面図(2) (図中) <u>消火</u> 栓設置工 (略) 弁室詳細図 (図中) <u>消火</u> 栓室