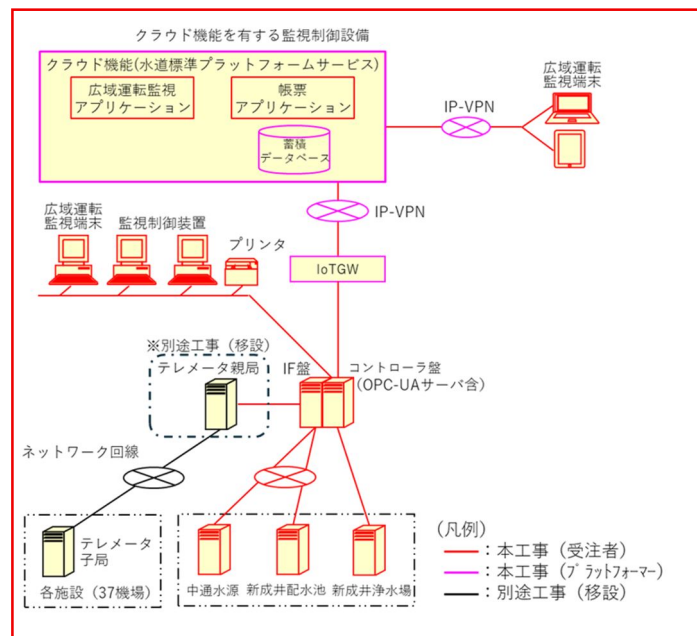


<設計図書正誤表>

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>昇降機設備設計計算書</u>	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>◎昇降機設備設計計算書</u>
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
新成井浄水場新設工事 要求水準	<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) ア～カ (略)</p> <p>キ 既設中央監視設備 <u>(入力装置盤 (800×800×H1950)、 テレメータ盤 (700×390×H1950) 及び No. 2 テレメータ盤 (800×800×H1950)) の設置と、その維持管理及び更新が可能なスペースを確保すること。</u></p> <p>ク (略)</p> <p>(表中) 電気計装設備 ア～ト (略)</p> <p style="text-align: right;">追加</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) 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 ア～ト (略)</p>



第 3 章 (略)

第 3 章 (略)

資料名	正	誤
工事数量総括表	<p>頁 0-0001～0002 (略)</p> <p>頁 0-0003 (略)</p> <p>L4 3次元設計データ作成費 配水池, 対象範囲 4500m₂ 1式 (略)</p> <p>頁 0-0004～0005 (略)</p> <p>頁 0-0006 (略)</p> <p>L4 鋳鉄管メカニカル継手 <u>330</u> 口 (略)</p> <p>頁 0-0007 (略)</p> <p>L4 鋳鉄管メカニカル継手 <u>11</u> 口 (略)</p> <p>頁 0-0008 (略)</p> <p>頁 0-0009 (略)</p> <p>L3 管布設工 (<u>給水栓</u>) 1式 (略)</p> <p>L3 管・弁材料工 (<u>給水栓</u>) 1式 (略)</p> <p>L3 管継手工 (<u>給水栓</u>) 1式 (略)</p> <p>頁 0-0010～0015 (略)</p> <p>頁 0-0016 (略)</p>	<p>頁 0-0001～0002 (略)</p> <p>頁 0-0003 (略)</p> <p>L4 3次元設計データ作成費 配水池, 対象範囲 4500m₂ 1式 (略)</p> <p>頁 0-0004～0005 (略)</p> <p>頁 0-0006 (略)</p> <p>L4 鋳鉄管メカニカル継手 <u>137</u> 口 (略)</p> <p>頁 0-0007 (略)</p> <p>L4 鋳鉄管メカニカル継手 <u>137</u> 口 (略)</p> <p>頁 0-0008 (略)</p> <p>頁 0-0009 (略)</p> <p>L3 管布設工 (<u>消火栓</u>) 1式 (略)</p> <p>L3 管・弁材料工 (<u>消火栓</u>) 1式 (略)</p> <p>L3 管継手工 (<u>消火栓</u>) 1式 (略)</p> <p>頁 0-0010～0015 (略)</p> <p>頁 0-0016 (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 (略)</p> <p>頁 0-0017 (略)</p> <p>L4 基礎碎石 18<u>m²</u> (略)</p> <p>L4 基礎碎石 12<u>m²</u> (略)</p> <p>頁 0-0018 (略)</p> <p>L4 <u>防護</u>コンクリート 5m³ 頁 0-0019 (略)</p> <p>頁 0-0020 (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 (略)</p> <p>頁 0-0021 (略)</p> <p>L4 <u>防護</u>コンクリート 10m³ (略)</p> <p>頁 0-0022 (略)</p> <p>L4 <u>防護</u>コンクリート 5m³ (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 (略)</p> <p>頁 0-0017 (略)</p> <p>L4 基礎碎石 18<u>m³</u> (略)</p> <p>L4 基礎碎石 12<u>m³</u> (略)</p> <p>頁 0-0018 (略)</p> <p>L4 コンクリート 5m³ 頁 0-0019 (略)</p> <p>頁 0-0020 (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 (略)</p> <p>頁 0-0021 (略)</p> <p>L4 コンクリート 10m³ (略)</p> <p>頁 0-0022 (略)</p> <p>L4 コンクリート 5m³ (略)</p> <p>頁 0-0023～0026 (略)</p>

資料名	正	誤
測量業務費 内訳表	(略)	(略)
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		
新成井浄水場新設工事 場外配管図面	<p>(略)</p> <p>場外配管計画平面図(2)</p> <p>(図中) <u>給水栓</u>設置工 <u>(消火栓)</u></p> <p>(略)</p> <p>弁室詳細図</p> <p>(図中) <u>給水栓</u>室</p>	<p>(略)</p> <p>場外配管計画平面図(2)</p> <p>(図中) <u>消火栓</u>設置工</p> <p>(略)</p> <p>弁室詳細図</p> <p>(図中) <u>消火栓</u>室</p>