

<参考図書正誤表>

資料名		正	誤
参考 図書 (工事箇所A)	鑑 総括情報表	(略)	(略)
	土木工事内訳表 ※修正箇所のみ記載	頁 0-0014 L4 3次元設計データ作成費 配水池、対象範囲 4500 <u>m</u> 1式	頁 0-0014 L4 3次元設計データ作成費 配水池、対象範囲 4500 <u>m2</u> 1式
	場外管路内訳表 ※修正箇所のみ記載	頁 0-0026 L4 鋳鉄管メカニカル継手 <u>330</u> 口 頁 0-0031 L4 鋳鉄管メカニカル継手 <u>11</u> 口 頁 0-0040 L3 管布設工 (<u>給水</u> 栓) 1式 頁 0-0041 L3 管・弁材料工 (<u>給水</u> 栓) 1式 頁 0-0043 L3 管継手工 (<u>給水</u> 栓) 1式	頁 0-0026 L4 鋳鉄管メカニカル継手 <u>137</u> 口 頁 0-0031 L4 鋳鉄管メカニカル継手 <u>137</u> 口 頁 0-0040 L3 管布設工 (<u>消火</u> 栓) 1式 頁 0-0041 L3 管・弁材料工 (<u>消火</u> 栓) 1式 頁 0-0043 L3 管継手工 (<u>消火</u> 栓) 1式
	場外管路(推進工)内訳表 ※修正箇所のみ記載	頁 0-0072 L3 小口径 <u>管</u> 推進工 <u>高耐荷力管推進工・泥土圧式</u> (朝日橋) 1式 頁 0-0078 L4 切梁・腹起し 8.7t 切梁・腹起し設置、 <u>撤去</u> 設置 8.7t 切梁・腹起し設置、 <u>撤去</u> 撤去 8.7t 頁 0-0079 L4 基礎コンクリート 3m3 <u>コンクリート</u> 3m3 L4 基礎碎石 18 <u>m2</u>	頁 0-0072 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 頁 0-0078 L4 切梁・腹起し 8.7t 切梁・腹起し設置、 <u>撤去</u> 設置 8.7t 切梁・腹起し設置、 <u>撤去</u> 撤去 8.7t 頁 0-0079 L4 基礎コンクリート 3m3 <u>基礎コンクリート</u> 3m3 L4 基礎碎石 18 <u>m3</u>

資料名		正	誤
参 考 図 書 (工 事 箇 所 A)	場外管路（推進工）内訳表 ※修正箇所のみ記載	頁 0-0080 L4 防護コンクリート 4m3 <u>コンクリート</u> 4m3	頁 0-0080 L4 防護コンクリート 4m3 <u>防護コンクリート</u> 4m3
		頁 0-0081 L4 基礎コンクリート 2m3 <u>コンクリート</u> 2m3	頁 0-0081 L4 基礎コンクリート 2m3 <u>基礎コンクリート</u> 2m3
		L4 基礎砕石 12 <u>m2</u>	L4 基礎砕石 12 <u>m3</u>
		頁 0-0082 L4 <u>防護コンクリート</u> 5m3 <u>コンクリート</u> 5m3	頁 0-0082 L4 <u>コンクリート</u> 5m3 <u>防護コンクリート</u> 5m3
		頁 0-0084 L4 仮設ケーシング損料 1 式 仮設ケーシング損料 1 <u>回</u>	頁 0-0084 L4 仮設ケーシング損料 1 式 仮設ケーシング損料 1 <u>本</u>
		頁 0-0088 L4 発生土処理 8m3 発生土 <u>運搬費</u> (2 t 積、4 t 積) 8m3	頁 0-0088 L4 発生土処理 8m3 発生土 <u>運搬</u> (2 t 積、4 t 積) 8m3
		頁 0-0089 L4 鋳鉄管切断 4 口 鋳鉄管切断溝切り加工 (<u>G X 型</u>) 4 口 L4 挿口加工 4 口	頁 0-0089 L4 鋳鉄管切断 4 口 鋳鉄管切断溝切り加工 (<u>GX</u>) 4 口 L4 挿口加工 4 口
		頁 0-0090 <u>NS・SⅡ・GX</u> 継手挿口加工 4 口	頁 0-0090 <u>GX</u> 継手挿口加工 4 口
		頁 0-0094 L3 小口径 <u>管</u> 推進工 <u>高耐荷力管推進工法・泥水式</u> (上成井橋) 1 式	頁 0-0094 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
		L4 推進用鉄筋コンクリート管 85.1m	L4 推進用鉄筋コンクリート管 85.1m

資料名		正	誤
参考図書 (工事箇所A)	場外管路（推進工）内訳表 ※修正箇所のみ記載	<p>頁 0-0095</p> <p>推進工 85.1 <u>m</u></p> <p>頁 0-0099</p> <p>L4 発生土処理 30m3</p> <p>発生土<u>運搬費</u> (2 t 積、4 t 積) 30m3</p> <p>頁 0-0101</p> <p>L4 発生土処理 20m3</p> <p>頁 0-0102</p> <p>発生土<u>運搬費</u> (2 t 積、4 t 積) 20m3</p> <p>L4 <u>防護コンクリート</u> 10m3</p> <p><u>コンクリート</u> 10m3</p> <p>頁 0-0104</p> <p>L4 仮設ケーシング損料 1 式</p> <p>仮設ケーシング損料 1 <u>回</u></p> <p>頁 0-0106</p> <p>L4 発生土処理 6m3</p> <p>発生土<u>運搬費</u> (2 t 積、4 t 積) 6m3</p> <p>頁 0-0107</p> <p>L4 <u>防護コンクリート</u> 5m3</p> <p><u>コンクリート</u> 5m3</p> <p>頁 0-0109</p> <p>L4 仮設ケーシング損料 1 式</p> <p>仮設ケーシング損料 1 <u>回</u></p> <p>頁 0-0111</p> <p>L4 発生土処理 7m3</p> <p>発生土<u>運搬費</u> (2 t 積、4 t 積) 7m3</p>	<p>頁 0-0095</p> <p>推進工 85.1 <u>式</u></p> <p>頁 0-0099</p> <p>L4 発生土処理 30m3</p> <p>発生土<u>運搬</u> (2 t 積、4 t 積) 30m3</p> <p>頁 0-0101</p> <p>L4 発生土処理 20m3</p> <p>頁 0-0102</p> <p>発生土<u>運搬</u> (2 t 積、4 t 積) 20m3</p> <p>L4 <u>コンクリート</u> 10m3</p> <p><u>防護コンクリート</u> 10m3</p> <p>頁 0-0104</p> <p>L4 仮設ケーシング損料 1 式</p> <p>仮設ケーシング損料 1 <u>本</u></p> <p>頁 0-0106</p> <p>L4 発生土処理 6m3</p> <p>発生土<u>運搬</u> (2 t 積、4 t 積) 6m3</p> <p>頁 0-0107</p> <p>L4 <u>コンクリート</u> 5m3</p> <p><u>防護コンクリート</u> 5m3</p> <p>頁 0-0109</p> <p>L4 仮設ケーシング損料 1 式</p> <p>仮設ケーシング損料 1 <u>本</u></p> <p>頁 0-0111</p> <p>L4 発生土処理 30m3</p> <p>発生土<u>運搬</u> (2 t 積、4 t 積) 30m3</p>

資料名		正	誤
参考 図書 (工 事 箇 所 A)	場外管路（推進工）内訳表 ※修正箇所のみ記載	頁 0-0112 L4 鋳鉄管切断 5 口 鋳鉄管切断溝切り加工（ <u>G X 型</u> ） 5 口 L4 挿口加工 5 口 頁 0-0113 <u>NS・SⅡ・GX</u> 継手挿口加工 5 口	頁 0-0112 L4 鋳鉄管切断 5 口 鋳鉄管切断溝切り加工（ <u>GX</u> ） 5 口 L4 挿口加工 5 口 頁 0-0113 <u>GX</u> 継手挿口加工 5 口
	施工単価表 ※修正箇所のみ記載 ※頁ずれのみの修正は記載し ていない。	頁 0-0347 単第 0-202 表 切梁・腹起し設置 <u>・</u> 撤去 設置 頁 0-0347 単第 0-202 表 切梁・腹起し設置 <u>・</u> 撤去 撤去 頁 0-0349 単第 0-0204 表 <u>コンクリート</u> (削除) 単第 0-0204 表適用 <u>頁 0-0359</u> <u>単第 0-0212 表</u> <u>コンクリート</u> <u>頁 0-0386</u> <u>単第 0-0238 表</u> 円形覆工板賃料等 円形覆工板賃料 5 枚/ <u>月</u>	頁 0-0347 単第 0-202 表 切梁・腹起し設置 <u>・</u> 撤去 設置 頁 0-0347 単第 0-202 表 切梁・腹起し設置 <u>・</u> 撤去 撤去 頁 0-0349 単第 0-0204 表 <u>基礎コンクリート</u> <u>頁 0-0353</u> <u>単第 0-0206 表</u> <u>防護コンクリート</u> <u>頁 0-0361</u> <u>単第 0-0213 表</u> <u>防護コンクリート</u> <u>頁 0-0388</u> <u>単第 0-0239 表</u> 円形覆工板賃料等 円形覆工板賃料 5 枚/ <u>月</u>

資料名		正	誤
参 考 図 書 (工 事 箇 所 A)	施工単価表 ※修正箇所のみ記載 ※頁ずれのみの修正は記載して いない。	(削除) 単第 0-0011 表適用 <u>頁 0-0393</u> <u>単第 0-0244 表</u> 鋳鉄管切断溝切り加工 (<u>G X 型</u>) (削除) 単第 0-0059 表適用 <u>頁 0-0400</u> <u>単第 0-0251 表</u> 充填工 <u>エアーモルタル</u> 10.000m3 <u>頁 0-0408 表</u> <u>単第 0-0259 表</u> 推進工 *** 単位当り *** 1 <u>m</u> <u>頁 0-0437</u> <u>単第 0-0288 表</u> ケーシング溶接工 ケーシング溶接工 9.6 <u>m</u> <u>頁 0-0437</u> <u>単第 0-0289 表</u> ケーシング溶接工 *** 単位当り *** 1 <u>m</u>	<u>頁 0-0395</u> <u>単第 0-0245 表</u> <u>発生土運搬 (2 t 積、4 t 積)</u> <u>頁 0-0396</u> <u>単第 0-0246 表</u> 鋳鉄管切断溝切り加工 (<u>GX</u>) <u>頁 0-0397</u> <u>単第 0-0247 表</u> <u>GX 継手挿口加工</u> <u>頁 0-0404</u> <u>単第 0-0254 表</u> 充填工 <u>モルタル配合 1 : 3</u> 10.000m3 <u>頁 0-0412 表</u> <u>単第 0-0262 表</u> 推進工 *** 単位当り *** 1 <u>式</u> <u>頁 0-0441</u> <u>単第 0-0291 表</u> ケーシング溶接工 ケーシング溶接工 9.6 <u>式</u> <u>頁 0-0442</u> <u>単第 0-0292 表</u> ケーシング溶接工 *** 単位当り *** 1 <u>式</u>

資料名		正	誤
参考図書 (工事箇所A)	施工単価表 ※修正箇所のみ記載 ※頁ずれのみの修正は記載していない。	<u>頁 0-0447</u> <u>単第 0-0298 表</u> 円形覆工板賃料等 円形覆工板賃料 3 枚/ <u>月</u> <u>頁 0-0455</u> <u>単第 0-0306 表</u> 円形覆工板賃料等 円形覆工板賃料 3 枚/ <u>月</u> <u>頁 0-0456</u> <u>単第 0-0307 表</u> 鋳鉄管切断溝切り加工 (<u>G X 型</u>) <u>頁 0-0457</u> <u>単第 0-0308 表</u> <u>N S ・ S II ・ G X</u> 継手挿口加工	<u>頁 0-0451</u> <u>単第 0-0301 表</u> 円形覆工板賃料等 円形覆工板賃料 3 枚/ <u>旦</u> <u>頁 0-0459</u> <u>単第 0-0309 表</u> 円形覆工板賃料等 円形覆工板賃料 3 枚/ <u>旦</u> <u>頁 0-0460</u> <u>単第 0-0310 表</u> 鋳鉄管切断溝切り加工 (<u>GX</u>) <u>頁 0-0461</u> <u>単第 0-0311 表</u> <u>GX</u> 継手挿口加工
	数量計算書	(略)	(略)
参考図書 (工事箇所B)		(略)	(略)
参考図書 (工事箇所C)			
参考図書 (工事箇所D)			
参考図書 (工事箇所E)	鑑 総括情報表 機械器具設置工事 内訳表 施工単価表	(略)	(略)
	採用単価一覧	採用単価一覧 (<u>機械器具設置</u> 工事)	採用単価一覧 (<u>水道施設</u> 工事)
参考図書 (工事箇所F)		(略)	(略)

資料名	正	誤
参考図	<p>(略)</p> <p>(修正) 成井浄水場システム構成図 (既設・撤去・移設)</p> <p>(修正) 成井浄水場システム構成図 (1 期)</p> <p>(修正) 成井浄水場システム構成図 (2 期)</p> <p>(追加) <u>成井浄水場盤外形図 (1) (電気室)</u></p> <p>(追加) <u>成井浄水場盤外形図 (2) (電気室)</u></p> <p>(追加) <u>成井浄水場盤外形図 (3) (現場)</u></p> <p>(追加) <u>成井浄水場盤外形図 (4) (監視室)</u></p> <p>(略)</p> <p>(追加) <u>成井配水池盤外形図</u></p> <p>(略)</p> <p>(追加) <u>中通水源盤外形図</u></p> <p>(略)</p> <p>(修正) 配水管 参考配管図 (3)</p> <p>(略)</p> <p>(修正) 成井浄水場平面図【<u>青：撤去対象</u>】</p> <p>(修正) 成井浄水場平面図【Step1-1】</p> <p>(修正) 成井浄水場平面図【Step1-2】</p> <p>(修正) 成井浄水場平面図【Step2】</p> <p>(修正) 成井浄水場平面図【Step3-1】</p> <p>(修正) 成井浄水場平面図【Step3-2】</p> <p>(修正) 成井浄水場平面図【Step4】</p> <p>(修正) 成井浄水場平面図【完成図】</p>	<p>(略)</p> <p>成井浄水場システム構成図 (既設・撤去・移設)</p> <p>成井浄水場システム構成図 (1 期)</p> <p>成井浄水場システム構成図 (2 期)</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>(略)</p> <p>—</p> <p>(略)</p> <p>—</p> <p>(略)</p> <p>配水管 参考配管図 (3)</p> <p>(略)</p> <p>成井浄水場平面図【<u>現況図</u>】</p> <p>成井浄水場平面図【Step1-1】</p> <p>成井浄水場平面図【Step1-2】</p> <p>成井浄水場平面図【Step2】</p> <p>成井浄水場平面図【Step3-1】</p> <p>成井浄水場平面図【Step3-2】</p> <p>成井浄水場平面図【Step4】</p> <p>成井浄水場平面図【完成図】</p>