

交付図書の訂正について

令和4年11月7日付けで入札公告を行った「(工事名) 東北自動車道 郡山 IC 料金所改修工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、再度、交付図書をご確認ください。

令和4年11月25日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長 田仲 博幸

【訂正内容】

- ・ 特記仕様書
- ・ 金抜設計書 csvD 票 (参考)

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																																																																																																																																
<p>特記仕様書5-3-2</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">付属品（共通） 天井ですり</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2) 鏡石PA</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">受水槽</td> <td>材質</td> <td>FRP 多雪仕様</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>複合板</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>1.0 G</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>4000 (2000+2000) × 3500 × 2000H</td> </tr> <tr> <td>呼称容量</td> <td>28.0t</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール</td> <td>はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ポンプ室</td> <td>材質</td> <td>FRP 多雪仕様</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>単板</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>1.0 G</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>4000 × 1500 × 2000H</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>両開きドア (アルミ製)、ガラリ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">付属品（共通） 天井ですり</td> </tr> <tr> <td colspan="3">仮設用水槽</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">仮設用水槽</td> <td>材質</td> <td>FRP 標準仕様</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>単板</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>1.0 G</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>4000 × 3500 × 2000H</td> </tr> <tr> <td>呼称容量</td> <td>28.0t</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3) 安積PA</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">受水槽</td> <td>材質</td> <td>FRP 多雪仕様</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>複合板</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>1.0 G</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>6000 (3000+3000) × 6000 × 2000H</td> </tr> <tr> <td>呼称容量</td> <td>72.0t</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール</td> <td>はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。</td> </tr> </table>	付属品（共通） 天井ですり			(2) 鏡石PA			項目	仕様	備考	受水槽	材質	FRP 多雪仕様	構造	複合板	耐震性能	1.0 G	寸法	4000 (2000+2000) × 3500 × 2000H	呼称容量	28.0t	付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール	はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。	ポンプ室	材質	FRP 多雪仕様	構造	単板	耐震性能	1.0 G	寸法	4000 × 1500 × 2000H	付属品	両開きドア (アルミ製)、ガラリ	付属品（共通） 天井ですり			仮設用水槽			項目	仕様	備考	仮設用水槽	材質	FRP 標準仕様	構造	単板	耐震性能	1.0 G	寸法	4000 × 3500 × 2000H	呼称容量	28.0t	付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール		(3) 安積PA			項目	仕様	備考	受水槽	材質	FRP 多雪仕様	構造	複合板	耐震性能	1.0 G	寸法	6000 (3000+3000) × 6000 × 2000H	呼称容量	72.0t	付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール	はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。																																																			
付属品（共通） 天井ですり																																																																																																																																	
(2) 鏡石PA																																																																																																																																	
項目	仕様	備考																																																																																																																															
受水槽	材質	FRP 多雪仕様																																																																																																																															
	構造	複合板																																																																																																																															
	耐震性能	1.0 G																																																																																																																															
	寸法	4000 (2000+2000) × 3500 × 2000H																																																																																																																															
	呼称容量	28.0t																																																																																																																															
付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール	はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。																																																																																																																															
ポンプ室	材質	FRP 多雪仕様																																																																																																																															
	構造	単板																																																																																																																															
	耐震性能	1.0 G																																																																																																																															
	寸法	4000 × 1500 × 2000H																																																																																																																															
	付属品	両開きドア (アルミ製)、ガラリ																																																																																																																															
付属品（共通） 天井ですり																																																																																																																																	
仮設用水槽																																																																																																																																	
項目	仕様	備考																																																																																																																															
仮設用水槽	材質	FRP 標準仕様																																																																																																																															
	構造	単板																																																																																																																															
	耐震性能	1.0 G																																																																																																																															
	寸法	4000 × 3500 × 2000H																																																																																																																															
	呼称容量	28.0t																																																																																																																															
付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール																																																																																																																																
(3) 安積PA																																																																																																																																	
項目	仕様	備考																																																																																																																															
受水槽	材質	FRP 多雪仕様																																																																																																																															
	構造	複合板																																																																																																																															
	耐震性能	1.0 G																																																																																																																															
	寸法	6000 (3000+3000) × 6000 × 2000H																																																																																																																															
	呼称容量	72.0t																																																																																																																															
付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール	はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。																																																																																																																															
<p>鏡石PA・安積PA 仮設用水槽記載 削除</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">付属品（共通） 天井ですり</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(2) 鏡石PA</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">受水槽</td> <td>材質</td> <td>FRP 多雪仕様</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>複合板</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>1.0 G</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>4000 (2000+2000) × 3500 × 2000H</td> </tr> <tr> <td>呼称容量</td> <td>28.0t</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール</td> <td>はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ポンプ室</td> <td>材質</td> <td>FRP 多雪仕様</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>単板</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>1.0 G</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>4000 × 1500 × 2000H</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>両開きドア (アルミ製)、ガラリ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">付属品（共通） 天井ですり</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(3) 安積PA</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">受水槽</td> <td>材質</td> <td>FRP 多雪仕様</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>複合板</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>1.0 G</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>6000 (3000+3000) × 6000 × 2000H</td> </tr> <tr> <td>呼称容量</td> <td>72.0t</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール</td> <td>はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ポンプ室</td> <td>材質</td> <td>FRP 多雪仕様</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>複合板</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>1.0 G</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>6000 × 2000 × 2000H</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>片開きドア (アルミ製)、両開きドア (アルミ製)、ガラリ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">付属品（共通） 天井ですり</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4) 三春PA</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">受水槽</td> <td>材質</td> <td>FRP 多雪仕様</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>複合板</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>1.0 G</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>7000 (4500+2500) × 4000 × 2000H</td> </tr> <tr> <td>呼称容量</td> <td>56.0t</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール</td> <td>はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ポンプ室</td> <td>材質</td> <td>FRP 多雪仕様</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>複合板</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>1.0 G</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>4000 × 3000 × 2000H</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>両開きドア (アルミ製)、ガラリ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">付属品（共通） 天井ですり</td> </tr> <tr> <td colspan="3">備考 既設中仕切を利用し、片槽毎に更新を行う。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(6) 船引三春1C</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>仕様</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">受水槽</td> <td>材質</td> <td>FRP 多雪仕様</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>複合板</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>1.0 G</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>2000 (1000+1000) × 1000 × 2500H</td> </tr> <tr> <td>呼称容量</td> <td>5.0t</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール</td> <td>はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。</td> </tr> </table>	付属品（共通） 天井ですり			(2) 鏡石PA			項目	仕様	備考	受水槽	材質	FRP 多雪仕様	構造	複合板	耐震性能	1.0 G	寸法	4000 (2000+2000) × 3500 × 2000H	呼称容量	28.0t	付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール	はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。	ポンプ室	材質	FRP 多雪仕様	構造	単板	耐震性能	1.0 G	寸法	4000 × 1500 × 2000H	付属品	両開きドア (アルミ製)、ガラリ	付属品（共通） 天井ですり			(3) 安積PA			項目	仕様	備考	受水槽	材質	FRP 多雪仕様	構造	複合板	耐震性能	1.0 G	寸法	6000 (3000+3000) × 6000 × 2000H	呼称容量	72.0t	付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール	はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。	ポンプ室	材質	FRP 多雪仕様	構造	複合板	耐震性能	1.0 G	寸法	6000 × 2000 × 2000H	付属品	片開きドア (アルミ製)、両開きドア (アルミ製)、ガラリ	付属品（共通） 天井ですり			(4) 三春PA			項目	仕様	備考	受水槽	材質	FRP 多雪仕様	構造	複合板	耐震性能	1.0 G	寸法	7000 (4500+2500) × 4000 × 2000H	呼称容量	56.0t	付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール	はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。	ポンプ室	材質	FRP 多雪仕様	構造	複合板	耐震性能	1.0 G	寸法	4000 × 3000 × 2000H	付属品	両開きドア (アルミ製)、ガラリ	付属品（共通） 天井ですり			備考 既設中仕切を利用し、片槽毎に更新を行う。			(6) 船引三春1C			項目	仕様	備考	受水槽	材質	FRP 多雪仕様	構造	複合板	耐震性能	1.0 G	寸法	2000 (1000+1000) × 1000 × 2500H	呼称容量	5.0t	付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール	はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。
付属品（共通） 天井ですり																																																																																																																																	
(2) 鏡石PA																																																																																																																																	
項目	仕様	備考																																																																																																																															
受水槽	材質	FRP 多雪仕様																																																																																																																															
	構造	複合板																																																																																																																															
	耐震性能	1.0 G																																																																																																																															
	寸法	4000 (2000+2000) × 3500 × 2000H																																																																																																																															
	呼称容量	28.0t																																																																																																																															
付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール	はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。																																																																																																																															
ポンプ室	材質	FRP 多雪仕様																																																																																																																															
	構造	単板																																																																																																																															
	耐震性能	1.0 G																																																																																																																															
	寸法	4000 × 1500 × 2000H																																																																																																																															
	付属品	両開きドア (アルミ製)、ガラリ																																																																																																																															
付属品（共通） 天井ですり																																																																																																																																	
(3) 安積PA																																																																																																																																	
項目	仕様	備考																																																																																																																															
受水槽	材質	FRP 多雪仕様																																																																																																																															
	構造	複合板																																																																																																																															
	耐震性能	1.0 G																																																																																																																															
	寸法	6000 (3000+3000) × 6000 × 2000H																																																																																																																															
	呼称容量	72.0t																																																																																																																															
付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール	はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。																																																																																																																															
ポンプ室	材質	FRP 多雪仕様																																																																																																																															
	構造	複合板																																																																																																																															
	耐震性能	1.0 G																																																																																																																															
	寸法	6000 × 2000 × 2000H																																																																																																																															
	付属品	片開きドア (アルミ製)、両開きドア (アルミ製)、ガラリ																																																																																																																															
付属品（共通） 天井ですり																																																																																																																																	
(4) 三春PA																																																																																																																																	
項目	仕様	備考																																																																																																																															
受水槽	材質	FRP 多雪仕様																																																																																																																															
	構造	複合板																																																																																																																															
	耐震性能	1.0 G																																																																																																																															
	寸法	7000 (4500+2500) × 4000 × 2000H																																																																																																																															
	呼称容量	56.0t																																																																																																																															
付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール	はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。																																																																																																																															
ポンプ室	材質	FRP 多雪仕様																																																																																																																															
	構造	複合板																																																																																																																															
	耐震性能	1.0 G																																																																																																																															
	寸法	4000 × 3000 × 2000H																																																																																																																															
	付属品	両開きドア (アルミ製)、ガラリ																																																																																																																															
付属品（共通） 天井ですり																																																																																																																																	
備考 既設中仕切を利用し、片槽毎に更新を行う。																																																																																																																																	
(6) 船引三春1C																																																																																																																																	
項目	仕様	備考																																																																																																																															
受水槽	材質	FRP 多雪仕様																																																																																																																															
	構造	複合板																																																																																																																															
	耐震性能	1.0 G																																																																																																																															
	寸法	2000 (1000+1000) × 1000 × 2500H																																																																																																																															
	呼称容量	5.0t																																																																																																																															
付属品	内はしご、外はしご(背もたれ付)、通気口(防虫網付) 電極カバー、防波管付き、マンホール	はしごには滑り止め目的で、アクリル系接着剤を用いたテープを施すこと。																																																																																																																															

誤

正

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																					
<p>特記仕様書5-4-6</p>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>また、横断部及び給水器具直近の配管の切替は設計図によるものとし、断水発生時は給水車にてバックアップを行うこと。 場所ごとの配管切替に伴うバックアップの参考日数は以下の通りである。</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象箇所</th> <th>日 数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>阿武隈 P A</td> <td>6 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安積 P A</td> <td>6 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鏡石 P A</td> <td>1 4 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>五百川 P A</td> <td>4 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船引三春 I C</td> <td>—</td> <td>市水道からの仮設給水を行う</td> </tr> <tr> <td>郡山東 I C</td> <td>4 日</td> <td>一部市水道からの仮設給水を行う</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、全ての工程において機能停止期間を最小限に抑える施工計画書を作成し、監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>5-4-7 細部に関する事項</p> <p>5-4-7-1 特記事項</p> <p>配管等切替工事にあたっては、切替日時を監督員と十分協議の上実施するものとする。槽内の作業時は、酸素欠乏危険作業主任者を定め事故のない様、十分配慮することとする。</p> <p>配管・機器等の取替工事完了後は、所定の水質が確保されているか、水質検査報告書を提出することとする。</p>	対象箇所	日 数	備 考	阿武隈 P A	6 日		安積 P A	6 日		鏡石 P A	1 4 日		五百川 P A	4 日		船引三春 I C	—	市水道からの仮設給水を行う	郡山東 I C	4 日	一部市水道からの仮設給水を行う
対象箇所	日 数	備 考																				
阿武隈 P A	6 日																					
安積 P A	6 日																					
鏡石 P A	1 4 日																					
五百川 P A	4 日																					
船引三春 I C	—	市水道からの仮設給水を行う																				
郡山東 I C	4 日	一部市水道からの仮設給水を行う																				
<p>「なお、切替時における給水車によるバックアップの要否及び費用については受注後に施工計画書をもとに別途協議するものとする。」を追記</p>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>また、横断部及び給水器具直近の配管の切替は設計図によるものとする。なお、切替時における給水車によるバックアップの要否及び費用については受注後に施工計画書をもとに別途協議するものとする。 場所ごとの配管切替に伴うバックアップの参考日数は以下の通りである。</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象箇所</th> <th>日 数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>阿武隈 P A</td> <td>6 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安積 P A</td> <td>6 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鏡石 P A</td> <td>1 4 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>五百川 P A</td> <td>4 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船引三春 I C</td> <td>—</td> <td>市水道からの仮設給水を行う</td> </tr> <tr> <td>郡山東 I C</td> <td>4 日</td> <td>一部市水道からの仮設給水を行う</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、全ての工程において機能停止期間を最小限に抑える施工計画書を作成し、監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>5-4-7 細部に関する事項</p> <p>5-4-7-1 特記事項</p> <p>配管等切替工事にあたっては、切替日時を監督員と十分協議の上実施するものとする。槽内の作業時は、酸素欠乏危険作業主任者を定め事故のない様、十分配慮することとする。</p> <p>配管・機器等の取替工事完了後は、所定の水質が確保されているか、水質検査報告書を提出することとする。</p>	対象箇所	日 数	備 考	阿武隈 P A	6 日		安積 P A	6 日		鏡石 P A	1 4 日		五百川 P A	4 日		船引三春 I C	—	市水道からの仮設給水を行う	郡山東 I C	4 日	一部市水道からの仮設給水を行う
対象箇所	日 数	備 考																				
阿武隈 P A	6 日																					
安積 P A	6 日																					
鏡石 P A	1 4 日																					
五百川 P A	4 日																					
船引三春 I C	—	市水道からの仮設給水を行う																				
郡山東 I C	4 日	一部市水道からの仮設給水を行う																				

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>金抜設計書D種目番号80</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">種目番号 80 種目コード 郡山東1C給水設備更新工事</th> <th colspan="7">機械設備工金額</th> </tr> <tr> <th colspan="4">工種番号 10 工種コード 機械設備工事</th> <th colspan="7"></th> </tr> <tr> <th colspan="4">内訳番号 10 内訳コード</th> <th colspan="7"></th> </tr> <tr> <th>番号</th> <th>コード</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>増減額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>受水槽 水槽部+ポンプ室：FRP製複合板2000W2500L2500H手摺付</td><td>基</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>加圧給水ポンプユニット P-1</td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>換気扇 100φ150V 10.5W カザリ-ｶﾞﾝ-</td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>漏測式水量器 20 m/m 無線子機共</td><td>台</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>漏測式水量器 50 m/m 無線子機共</td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>漏測式水量器 無線総機</td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>量水器用弁 20m/m GV20共入用 (蓋込)</td><td>台</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>量水器用弁 50m/m GV50共入用 (蓋込)</td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>GV用弁 GV20用 VC-1 (蓋込)</td><td>台</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>GV用弁 GV30用 VC-2 (蓋込)</td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td>GV用弁 GV50用 VC-4 (蓋込)</td><td>台</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td>配管工 水道用ポリエチレン二層管 20PE 地中埋設</td><td>m</td><td></td><td></td><td>86.8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>配管工 水道用ポリエチレン二層管 30PE 地中埋設</td><td>m</td><td></td><td></td><td>5.9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>配管工 水道用ポリエチレン二層管 50PE 地中埋設</td><td>m</td><td></td><td></td><td>420</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>配管工 一般用ステンレス鋼管 20SUS 露出</td><td>m</td><td></td><td></td><td>15.9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>配管工 一般用ステンレス鋼管 40SUS 露出</td><td>m</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td>配管工 一般用ステンレス鋼管 50SUS 露出</td><td>m</td><td></td><td></td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td>配管工 一般用ステンレス鋼管 80SUS 露出</td><td>m</td><td></td><td></td><td>1.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td>配管工 硬質塩化ビニル管 50VP 露出</td><td>m</td><td></td><td></td><td>2.4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td>配管工 硬質塩化ビニル管 80VP 露出</td><td>m</td><td></td><td></td><td>4.4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td></td><td>保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 20φ</td><td>m</td><td></td><td></td><td>15.9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td>保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 40φ</td><td>m</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td></td><td>保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 50φ</td><td>m</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td>保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 80φ</td><td>m</td><td></td><td></td><td>1.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td>保温工 凍結防止ヒーター 20</td><td>ヶ所</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td>保温工 凍結防止ヒーター 40</td><td>ヶ所</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td></td><td>保温工 凍結防止ヒーター 50</td><td>ヶ所</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td>保温工 凍結防止ヒーター 80</td><td>ヶ所</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	種目番号 80 種目コード 郡山東1C給水設備更新工事				機械設備工金額							工種番号 10 工種コード 機械設備工事											内訳番号 10 内訳コード											番号	コード	名称	単位	数量	単価	金額	増減額	備考	1		受水槽 水槽部+ポンプ室：FRP製複合板2000W2500L2500H手摺付	基	1					2		加圧給水ポンプユニット P-1	台	1					3		換気扇 100φ150V 10.5W カザリ-ｶﾞﾝ-	台	1					4		漏測式水量器 20 m/m 無線子機共	台	3					5		漏測式水量器 50 m/m 無線子機共	台	1					6		漏測式水量器 無線総機	台	1					7		量水器用弁 20m/m GV20共入用 (蓋込)	台	3					8		量水器用弁 50m/m GV50共入用 (蓋込)	台	1					9		GV用弁 GV20用 VC-1 (蓋込)	台	2					10		GV用弁 GV30用 VC-2 (蓋込)	台	1					11		GV用弁 GV50用 VC-4 (蓋込)	台	8					12		配管工 水道用ポリエチレン二層管 20PE 地中埋設	m			86.8			13		配管工 水道用ポリエチレン二層管 30PE 地中埋設	m			5.9			14		配管工 水道用ポリエチレン二層管 50PE 地中埋設	m			420			15		配管工 一般用ステンレス鋼管 20SUS 露出	m			15.9			16		配管工 一般用ステンレス鋼管 40SUS 露出	m			1			17		配管工 一般用ステンレス鋼管 50SUS 露出	m			0.6			18		配管工 一般用ステンレス鋼管 80SUS 露出	m			1.6			19		配管工 硬質塩化ビニル管 50VP 露出	m			2.4			20		配管工 硬質塩化ビニル管 80VP 露出	m			4.4			21		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 20φ	m			15.9			22		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 40φ	m			1			23		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 50φ	m			2			24		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 80φ	m			1.6			25		保温工 凍結防止ヒーター 20	ヶ所			4			26		保温工 凍結防止ヒーター 40	ヶ所			2			27		保温工 凍結防止ヒーター 50	ヶ所			1			28		保温工 凍結防止ヒーター 80	ヶ所			1		
種目番号 80 種目コード 郡山東1C給水設備更新工事				機械設備工金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
工種番号 10 工種コード 機械設備工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
内訳番号 10 内訳コード																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
番号	コード	名称	単位	数量	単価	金額	増減額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1		受水槽 水槽部+ポンプ室：FRP製複合板2000W2500L2500H手摺付	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2		加圧給水ポンプユニット P-1	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3		換気扇 100φ150V 10.5W カザリ-ｶﾞﾝ-	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4		漏測式水量器 20 m/m 無線子機共	台	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5		漏測式水量器 50 m/m 無線子機共	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6		漏測式水量器 無線総機	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7		量水器用弁 20m/m GV20共入用 (蓋込)	台	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8		量水器用弁 50m/m GV50共入用 (蓋込)	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9		GV用弁 GV20用 VC-1 (蓋込)	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10		GV用弁 GV30用 VC-2 (蓋込)	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11		GV用弁 GV50用 VC-4 (蓋込)	台	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12		配管工 水道用ポリエチレン二層管 20PE 地中埋設	m			86.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13		配管工 水道用ポリエチレン二層管 30PE 地中埋設	m			5.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
14		配管工 水道用ポリエチレン二層管 50PE 地中埋設	m			420																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15		配管工 一般用ステンレス鋼管 20SUS 露出	m			15.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
16		配管工 一般用ステンレス鋼管 40SUS 露出	m			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
17		配管工 一般用ステンレス鋼管 50SUS 露出	m			0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
18		配管工 一般用ステンレス鋼管 80SUS 露出	m			1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19		配管工 硬質塩化ビニル管 50VP 露出	m			2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
20		配管工 硬質塩化ビニル管 80VP 露出	m			4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
21		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 20φ	m			15.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 40φ	m			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 50φ	m			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
24		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 80φ	m			1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25		保温工 凍結防止ヒーター 20	ヶ所			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
26		保温工 凍結防止ヒーター 40	ヶ所			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
27		保温工 凍結防止ヒーター 50	ヶ所			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
28		保温工 凍結防止ヒーター 80	ヶ所			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>数量修正 420⇒429</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">種目番号 80 種目コード 郡山東1C給水設備更新工事</th> <th colspan="7">機械設備工金額</th> </tr> <tr> <th colspan="4">工種番号 10 工種コード 機械設備工事</th> <th colspan="7"></th> </tr> <tr> <th colspan="4">内訳番号 10 内訳コード</th> <th colspan="7"></th> </tr> <tr> <th>番号</th> <th>コード</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>増減額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>受水槽 水槽部+ポンプ室：FRP製複合板2000W2500L2500H手摺付</td><td>基</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>加圧給水ポンプユニット P-1</td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>換気扇 100φ150V 10.5W カザリ-ｶﾞﾝ-</td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>漏測式水量器 20 m/m 無線子機共</td><td>台</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>漏測式水量器 50 m/m 無線子機共</td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>漏測式水量器 無線総機</td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>量水器用弁 20m/m GV20共入用 (蓋込)</td><td>台</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>量水器用弁 50m/m GV50共入用 (蓋込)</td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>GV用弁 GV20用 VC-1 (蓋込)</td><td>台</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>GV用弁 GV30用 VC-2 (蓋込)</td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td>GV用弁 GV50用 VC-4 (蓋込)</td><td>台</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td>配管工 水道用ポリエチレン二層管 20PE 地中埋設</td><td>m</td><td></td><td></td><td>86.8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>配管工 水道用ポリエチレン二層管 30PE 地中埋設</td><td>m</td><td></td><td></td><td>5.9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>配管工 水道用ポリエチレン二層管 50PE 地中埋設</td><td>m</td><td></td><td></td><td>429</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>配管工 一般用ステンレス鋼管 20SUS 露出</td><td>m</td><td></td><td></td><td>15.9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>配管工 一般用ステンレス鋼管 40SUS 露出</td><td>m</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td>配管工 一般用ステンレス鋼管 50SUS 露出</td><td>m</td><td></td><td></td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td>配管工 一般用ステンレス鋼管 80SUS 露出</td><td>m</td><td></td><td></td><td>1.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td>配管工 硬質塩化ビニル管 50VP 露出</td><td>m</td><td></td><td></td><td>2.4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td>配管工 硬質塩化ビニル管 80VP 露出</td><td>m</td><td></td><td></td><td>4.4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td></td><td>保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 20φ</td><td>m</td><td></td><td></td><td>15.9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td>保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 40φ</td><td>m</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td></td><td>保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 50φ</td><td>m</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td>保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 80φ</td><td>m</td><td></td><td></td><td>1.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td>保温工 凍結防止ヒーター 20</td><td>ヶ所</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td>保温工 凍結防止ヒーター 40</td><td>ヶ所</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td></td><td>保温工 凍結防止ヒーター 50</td><td>ヶ所</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td>保温工 凍結防止ヒーター 80</td><td>ヶ所</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	種目番号 80 種目コード 郡山東1C給水設備更新工事				機械設備工金額							工種番号 10 工種コード 機械設備工事											内訳番号 10 内訳コード											番号	コード	名称	単位	数量	単価	金額	増減額	備考	1		受水槽 水槽部+ポンプ室：FRP製複合板2000W2500L2500H手摺付	基	1					2		加圧給水ポンプユニット P-1	台	1					3		換気扇 100φ150V 10.5W カザリ-ｶﾞﾝ-	台	1					4		漏測式水量器 20 m/m 無線子機共	台	3					5		漏測式水量器 50 m/m 無線子機共	台	1					6		漏測式水量器 無線総機	台	1					7		量水器用弁 20m/m GV20共入用 (蓋込)	台	3					8		量水器用弁 50m/m GV50共入用 (蓋込)	台	1					9		GV用弁 GV20用 VC-1 (蓋込)	台	2					10		GV用弁 GV30用 VC-2 (蓋込)	台	1					11		GV用弁 GV50用 VC-4 (蓋込)	台	8					12		配管工 水道用ポリエチレン二層管 20PE 地中埋設	m			86.8			13		配管工 水道用ポリエチレン二層管 30PE 地中埋設	m			5.9			14		配管工 水道用ポリエチレン二層管 50PE 地中埋設	m			429			15		配管工 一般用ステンレス鋼管 20SUS 露出	m			15.9			16		配管工 一般用ステンレス鋼管 40SUS 露出	m			1			17		配管工 一般用ステンレス鋼管 50SUS 露出	m			0.6			18		配管工 一般用ステンレス鋼管 80SUS 露出	m			1.6			19		配管工 硬質塩化ビニル管 50VP 露出	m			2.4			20		配管工 硬質塩化ビニル管 80VP 露出	m			4.4			21		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 20φ	m			15.9			22		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 40φ	m			1			23		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 50φ	m			2			24		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 80φ	m			1.6			25		保温工 凍結防止ヒーター 20	ヶ所			4			26		保温工 凍結防止ヒーター 40	ヶ所			2			27		保温工 凍結防止ヒーター 50	ヶ所			1			28		保温工 凍結防止ヒーター 80	ヶ所			1		
種目番号 80 種目コード 郡山東1C給水設備更新工事				機械設備工金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
工種番号 10 工種コード 機械設備工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
内訳番号 10 内訳コード																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
番号	コード	名称	単位	数量	単価	金額	増減額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1		受水槽 水槽部+ポンプ室：FRP製複合板2000W2500L2500H手摺付	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2		加圧給水ポンプユニット P-1	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3		換気扇 100φ150V 10.5W カザリ-ｶﾞﾝ-	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4		漏測式水量器 20 m/m 無線子機共	台	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5		漏測式水量器 50 m/m 無線子機共	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6		漏測式水量器 無線総機	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7		量水器用弁 20m/m GV20共入用 (蓋込)	台	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8		量水器用弁 50m/m GV50共入用 (蓋込)	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9		GV用弁 GV20用 VC-1 (蓋込)	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10		GV用弁 GV30用 VC-2 (蓋込)	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11		GV用弁 GV50用 VC-4 (蓋込)	台	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12		配管工 水道用ポリエチレン二層管 20PE 地中埋設	m			86.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13		配管工 水道用ポリエチレン二層管 30PE 地中埋設	m			5.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
14		配管工 水道用ポリエチレン二層管 50PE 地中埋設	m			429																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15		配管工 一般用ステンレス鋼管 20SUS 露出	m			15.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
16		配管工 一般用ステンレス鋼管 40SUS 露出	m			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
17		配管工 一般用ステンレス鋼管 50SUS 露出	m			0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
18		配管工 一般用ステンレス鋼管 80SUS 露出	m			1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19		配管工 硬質塩化ビニル管 50VP 露出	m			2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
20		配管工 硬質塩化ビニル管 80VP 露出	m			4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
21		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 20φ	m			15.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 40φ	m			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 50φ	m			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
24		保温工 溶融亜鉛メッキ仕上 80φ	m			1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25		保温工 凍結防止ヒーター 20	ヶ所			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
26		保温工 凍結防止ヒーター 40	ヶ所			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
27		保温工 凍結防止ヒーター 50	ヶ所			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
28		保温工 凍結防止ヒーター 80	ヶ所			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	