給水施設上水受水槽更新工事

仕 様 書

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所 管理部 工務課

1.	I -	事概	要																																	
(1)	工	事 名	称	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	1
(2)	工	事 場	所	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•			•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	1
(3)	発	注	者	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	1
(4)	工		期	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	1
(5)	エ	事 目	的	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•			•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	1
(6)	工	事 種	目	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	1
(7)	工	事 概	要	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	1
(8)	設	計	図	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	1
(9)	別	途 工	事	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	1
2.	Ι:	事 仕	様																																	
(1)	共	通 仕	様	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	2
(2)	特	記 仕	様	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	2
7.	<u> </u>	投共通事	事項	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	2
	(7)	支	給	品	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•			•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	(1)	工事	用電	力	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	(ウ)	工事	用	水	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	2
	(I)	管理区	区域作	業	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	2
	(1)	材料	置場	等	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•			•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	(力)	提出	書	類	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	2
	(‡)	設 計	上 変	更	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	3
	(7)	下請	業者	等	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	• •	•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
	(ħ)	官庁	手	続	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	3
	(1)	発生権	才の奴	l分																																3
	(#)	そ	\mathcal{O}	他	•																															3
۲.	<u> </u>	事種目別	別特記	事																																4
	(7)	受水柱	曹更親	fΙ	事	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	 •	•	•	• •	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	4
	(1)	配管	匚事	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	• •	•	•	•	 •	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	4
	(ウ)	保温	匚事	•																															•	5
	(I)	撤去	匚事	•		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	• •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	5
3.		剣・検																																		
(1)	_	般 事	項																																	6
(2)		験・検																																		6
(3)	試	験・検査	查項目																																	
(4)	試	験・検査	奎区 分	表	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•			•	•	•	 •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	7

(1)	エ	事	名	称	給水施設上水受水槽更新工事
(2)	エ	事	場	所	茨城県那珂市向山 801 番地 1 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所 給水施設
(3)	発	Ž	È	者	茨城県那珂市向山 801 番地 1 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(以下「QST」という。) 那珂フュージョン科学技術研究所 管理部工務課
(4)	エ			期	契約日から令和8年3月13日までとする。
(5)	工	事	目	的	本工事は、給水施設に設置されている受水槽他が、設置後 40 年経過し、老朽化により漏水するおそれがあるため更新するものである。
(6)	工	事	種	目	7. 受水槽更新工事・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 式 イ. 配管工事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 式 ウ. 保温工事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 式 エ. 撤去工事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 式
(7)	エ	事	概	要	7. 受水槽更新工事 上水受水槽の更新を行う。 イ. 配管工事 上水配管等の更新を行う。 ウ. 保温工事 新設配管の保温を行う。 エ. 撤去工事 既設受水槽、上水配管等の撤去を行う。
(8)	設	111111111111111111111111111111111111111	+	図	あり (6 枚)
(9)	別	涂	Т.	事	なし

工事概要

1.

2. 工事仕様 (1) 共 通 仕 様 本工事仕様書及び図面に記載されていない事項は、原則として国土交通省大臣官房 官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(最新版)」、「公共建築改修工事標準仕様書 (最新版)」及び「公共建築設備工事標準図 (最新版)」によるものとする。 (2) 特 記 仕 様 ア. 一般共通事項 (ア) 支給品 なし (4) 工事用電力 無償とする。ただし、使用については承諾を得ること。 (ウ) 工事用水 無償とする。ただし、使用については承諾を得ること。 (工) 管理区域作業 なし (オ) 材料置場等 A. 下小屋、材料置場等の敷地は無償貸与とする。 B. 下小屋、材料置場等の設置については、あらかじめ QST 監督員と打合せ、承諾 を得るものとする。 (カ) 提出書類 A. 工事日報 (那珂フュージョン科学技術研究所の様式) ・・・・・・・1 部 B. 竣工図書 工事が竣工した際に作成する竣工図は以下のとおりとする。 ただし、工事内容又は工事規模により作成要領が異なる場合があるため、 QST 監督員と打ち合わせるものとする。 i 設計図に準じた図面等(機器仕様表を含む)を内容とする。 ii 製本サイズは、A4版とする。 iii 装丁は、原則として黒表紙に金文字で工事名称等を記入する。 (B) 竣工図② ・・・・・・・・・・・・・・・ 1 部 i 内容は前記の竣工図①と同様とする。 ii 製本サイズは、A4版とする。 iii 装丁は、簡易製本として表紙に工事名称等を記入する。 (C) 竣工 CAD データ ・・・・・・・・・・・・・・ 1 部 竣工図①と同じ内容を DWG(AUTOCAD)形式もしくは、DXF 形式及び PDF 形 式でCDに記録して提出する。 C. 工事写真 部 (A) 撮影箇所 i 工事竣工後では確認困難な箇所。

- ii 埋設される工事で、長さ、厚さ等明確な寸法で確認を要する箇所。
- iii 設計変更の部分。
- iv その他主要な工程あるいは QST 監督員の指示する箇所。
- (B) 写真サイズ

原則としてカラー写真(E版)とする。

デジタルカメラで撮影する場合は、国土交通省が定めた「営繕工事写真 撮影要領」有効画素数 100~300 万画素数程度の仕様とする。

(C) 装丁

写真は、撮影箇所及び作業内容を表示するとともに、表紙に工事名称等を明記したアルバムに貼付して提出する。

A. 官庁申請に必要な書類 ・・・・・・・・・・・・・必要

数

- B. 各種試験検査記録表類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・必要 数
- D. 提出書類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・必要 数

工事書類提出指示書に示す書類を遅延なく提出すること。

- F. その他 QST 監督員が指示するもの ・・・・・・・・・・・・・必要 数
- (キ) 設計変更
- A. 設計変更が生じた場合の数量の増減に用いる工事費単価は、当初に契約した工事費明細書に記載してある単価に基づき決定するものとする。
- B. 新たな項目を追加した場合の工事単価は、両者協議のうえ決定するものとする。
- C. 設計変更に関わる共通費は、設計変更により増減する直接工事費について増減 するものとする。
- D. 工事数量の計算は、QST 作成の図面ないし、QST の承諾した請負業者作成の施工図及び測量図により行うものとする。
- E. 数量は、全て製品(仕上がり)の数量(重量)による。
- (1) 下請業者等
 - A. 指定の業者あるいは品目仕様については、代替を認めない。また、各種下請業者についても必ず QST 監督員の承諾を得た者でなければならない。
 - B. 建設業法に基づく施工体制台帳を作成した場合は、施工体制台帳及び施工体制 図を QST 監督員に提出する。
- (ケ) 官庁手続

請負業者は、QST が各種検査(手続き含む)を受ける場合は、申請書及び資料(計算書等を含む)の作成及び労力の提供を含め全面的に協力しなければならない。

- (コ) 発生材の処分
 - A. 発生材(撤去品等)は、鋼材及びその他に区分し、QST 指定場所に整理し引き渡す。
 - B. 発生材のうち保温材等については請負業者が「再生資源関連の法律」に基づき 処理するとともに、産業廃棄物管理票を提出する。
- (サ) その他
 - A. 請負業者は、工事が竣工しても当 QST の検査に合格し、引き渡しが完了するまではその工事目的物を管理しなければならない。また、その工事目的物に他の工事を行うときは、協力するものとする。
 - B. 本工事は、原則として工事仕様書及び添付図面に従って施工するものであるが、些少の部分であって一切記載していない事項といえども当然必要と認められるものは、QST 監督員と協議のうえ受注者の負担において確実に施工するもの

とする。

- C. 本工事施工の際は、建物、地下埋設物及び室内の器物等を毀損しないように注意するとともに、万一毀損した場合は QST 監督員の指示に従って同等の材料にて速やかに復旧するものとする。
- D. 本工事に使用する材料を搬入するときは、QST 監督員の指示する位置に整理 し、その保管は責任をもって行うものとする。
- E. 作業は、下記の規則を遵守しなければならない。
 - (A) 建築基準法
 - (B) 消防法
 - (C) 電気設備に関する技術基準を定める省令及びその解釈
 - (D) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編) (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修・最新版)
 - (E) 公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編) (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修・最新版)
 - (F) 公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編) (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修・最新版)
 - (G) 日本産業規格(JIS)
 - (H) グリーン購入法
 - (I) 那珂フュージョン科学技術研究所電気工作物保安規程・同規則
- F. QST が行う別途工事とのトラブルがないよう、QST 監督員との連絡を密にとり、 工事全体の円滑な推進に協力するものとする。
- G. 工事に必要な諸手続(法令上及び所内規程)は請負業者の責任において行うこと。なお、詳細については QST 監督員と協議をするものとする。
- H. 工事で使用する機器は、「国等による環境物品等の調達の推進に関する法律(以下グリーン購入法)」に定められた基準の機器を積極的に使用するものとする。
- I. 請負業者は、安全上重要な作業等について「工事・作業安全マニュアル」に従う こと。
- J. 本工事で火気使用に当たっては、適切な防火対策を講ずること。
- K. 本工事で使用する測定機器類は、校正されたものを使用すること。
- L. 本工事の着工前には、必ず実施工程表、施工図を提出しQST 監督員の承諾を得る こと。
- M. 工事の実施に当たっては、関係法令ならびに QST 内規その他関係諸規定等を 遵守し、特に工事の安全には十分配慮し実施すること。
- N. 工事進捗に際し、綿密な計画による工程を組み、工事材料、労働安全対策等の 諸般の準備を行い、工事の安全、かつ、迅速な進捗を図ること。また、作業進行 上、既設物の保護に留意し、そのために必要な処置を講ずるとともに、災害や盗 難その他の事故防止に努めること。

また、当QSTの業務は特殊性に富んでいることを十分に認識し、構内の作業でトラブル(人身事故、火災等)を発生させた場合、たとえそれが些細なものであっても外部に与える影響は甚大なものであり、国民の信頼を損ねることがないよう、安全衛生管理には特に注意を払うこと。トラブル以外として、工事に伴って発生する煙、排水、音、におい等が、QSTの通常業務において見られないものであれば、周辺住民に不安感を与えることに十分留意し、その懸念がある場合には、作業方法についてQSTと綿密に協議すること。

外国籍の者の入構、また、日本国籍の非居住者の入構がある場合は、入構する

イ. 工事種目別特記事項

週間前までに QST 監督員に外国人来訪者票を提出すること

P. 本工事は、現場代理人を常駐させることとする。

(7)	受水槽更新工事	
, ,	・上水受水槽(複合板形)	× 2基
	材質 FRP 製	
	槽式 1 槽式	
	呼称 30 m³ 3,000×4,000×2,500H	
	耐震 1.0G	
(1)	配管工事	
	・上水配管 (100A SUS)	imes 25m
	・上水配管 (80A SUS)	imes 25m
	・上水配管 (40A SGP-VB)	\times 2m
	・上水配管 (20A SGP-VB)	\times 6m
	・ドレン管 (100VP)	imes 11m
	・仕切弁(ナイロンコート)(100A-10K)	× 2個
	・仕切弁(ナイロンコート)(80A-10K)	× 3個
	・仕切弁(コア付き)(20A-10K)	× 3個
	・バタフライ弁(100A SUS)	× 2個
	・定水位調整弁(FM 弁) (80A)	× 1個
	・電磁弁(AC200V 防滴型)(20A)	× 1個
	・F型フレキシブルジョイント (20A×300L)	× 1個
	・F型フレキシブルジョイント (80A×500L)	× 2個
	・F型フレキシブルジョイント(100A×800L)	× 2個
	・玉型フレキシブルジョイント(100A)	× 2個
	・フロート式液面計	× 2個
	材質 SUS 製	
	測定範囲 0~2,500 mm	
	出力 電流 (DC 4~20mA)	
	警報 4点	
(ウ)	保温工事	
	・上水配管 100A(グラスウール 25mm、SUS 鋼板仕上げ)	\times 25m
	・上水配管 80A(グラスウール 20mm、SUS 鋼板仕上げ)	\times 25m
	・上水配管 40A(グラスウール 20mm、SUS 鋼板仕上げ)	\times 2m
	・上水配管 20A(グラスウール 20mm、SUS 鋼板仕上げ)	\times 6m
	・弁類 100A(グラスウール 25mm、 SUS 鋼板仕上げ)	× 4個
	・弁類 80A (グラスウール 20mm、SUS 鋼板仕上げ)	× 3個
	・弁類 20A(グラスウール 20mm、SUS 鋼板仕上げ)	× 4個
	・定水位調整弁(FM 弁)80A	
	(グラスウール 20mm、 SUS 鋼板仕上げ)	× 1個
	・F型フレキシブルジョイント 100A	
	(グラスウール 25mm、 SUS 鋼板仕上げ)	× 2個
	・F型フレキシブルジョイント80A	
	(グラスウール 20mm、 SUS 鋼板仕上げ)	× 2個
	・F型フレキシブルジョイント 20A	
	(グラスウール 20mm、 SUS 鋼板仕上げ)	× 1個
	・玉型フレキシブルジョイント 100A	
	(

× 2個

(グラスウール 25mm、 SUS 鋼板仕上げ)

(ウ) 撤去工事

今回の工事で不要となる以下の既存機器を撤去すること。

・既設上水受水槽(呼称 30 ㎡ 3,000×4,000×2,500H)	\times	2基
・既設上水配管(150VP)	×	6m
・既設上水配管(150VLP)	\times	5m
・既設上水配管(100VLP)	×	$25 \mathrm{m}$
・既設上水配管 (80VLP)	×	$25 \mathrm{m}$
・既設上水配管 (40VLP)	\times	2 m
・既設上水配管 (20VLP)	\times	6m
・既設フレキシブルジョイント(100A)	\times	4個
・既設フレキシブルジョイント (80A)	\times	2個
・既設弁類(150A)	×	2個
・既設弁類(100A)	\times	2個
・既設弁類 (80A)	\times	3個
・既設弁類 (20A)	\times	3個
・既設定水位調整弁(FM 弁) (80A)	\times	1個
・既設電磁弁 (20A)	\times	1個

3. 試 験 · 検 査

- (1) 一般事項
- 7. 試験・検査はあらかじめ「試験・検査要領書」を提出し、QST 監督員の承諾を得た後、実施する。
- 4. 試験・検査要領書は法令、規格、基準等に定められた用件を満たすとともに、設計図書内容を確認出来るものとする。
- ウ. 試験・検査が完了したときは、速やかに試験・検査記録を含む「試験検査報告書」を提出する。
- エ. QST 監督員の立会の有無にかかわらず、全てのデータを整理して提出する。
- オ. 試験・検査の立会
- (ア) 別途定める項目について立会試験・検査を行うものとする。
- (イ) 事前に、試験・検査項目、日時及び場所などを QST 監督員に通知するものとする。
- (ウ) 試験・検査に必要な機材及び労力は全て請負業者が負担するものとする。
- (2) 試験 検査
- ア. 工場試験・検査

なし

イ. 現地試験・検査

据付完了後、「(4) 試験・検査区分表」に基づき、試験・検査は全て請負業者の責任において実施するものとする。

ウ. 竣工検査

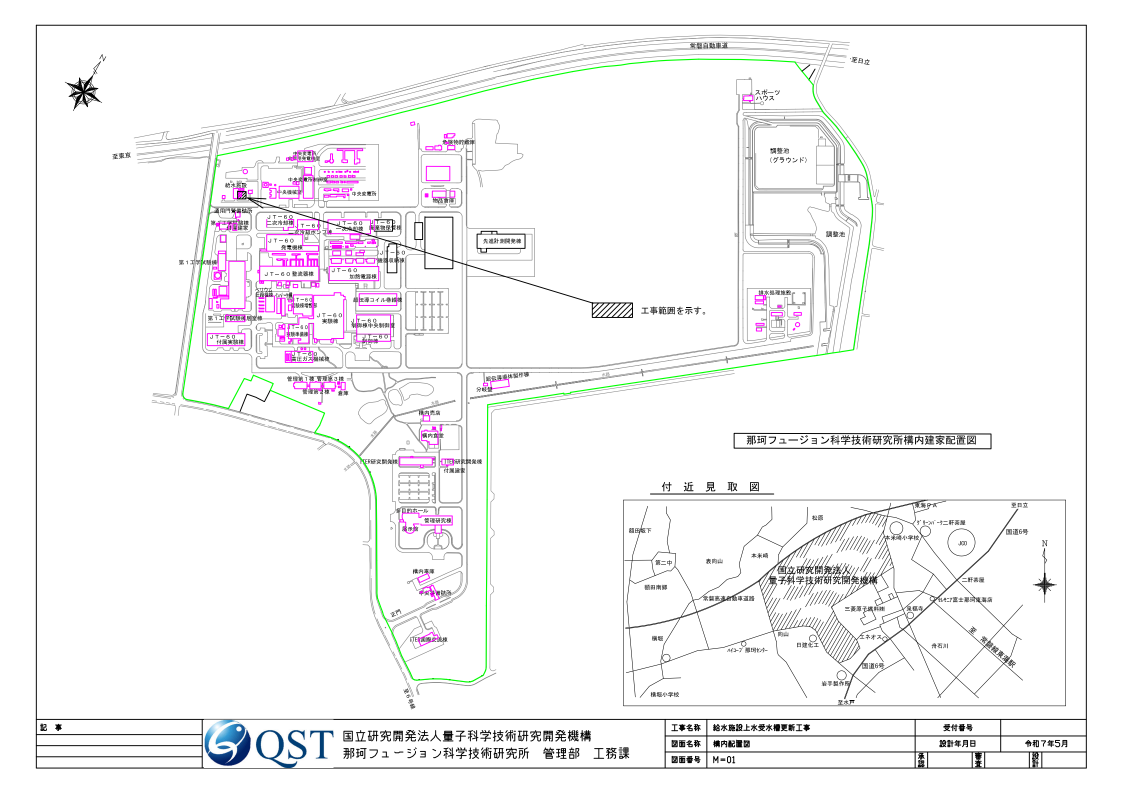
上記検査のほか、工事請負契約に伴う工事が竣工したとき「竣工検査」を実施するものとする。

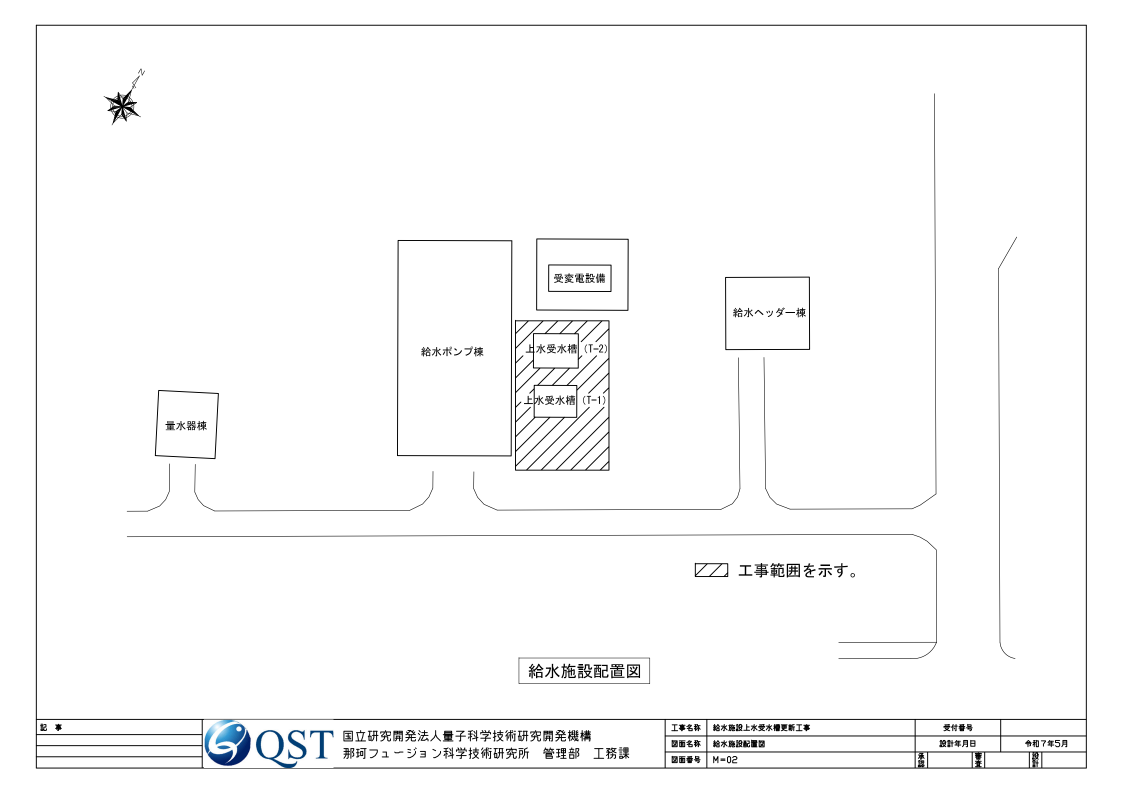
(3) 試験・検査項目

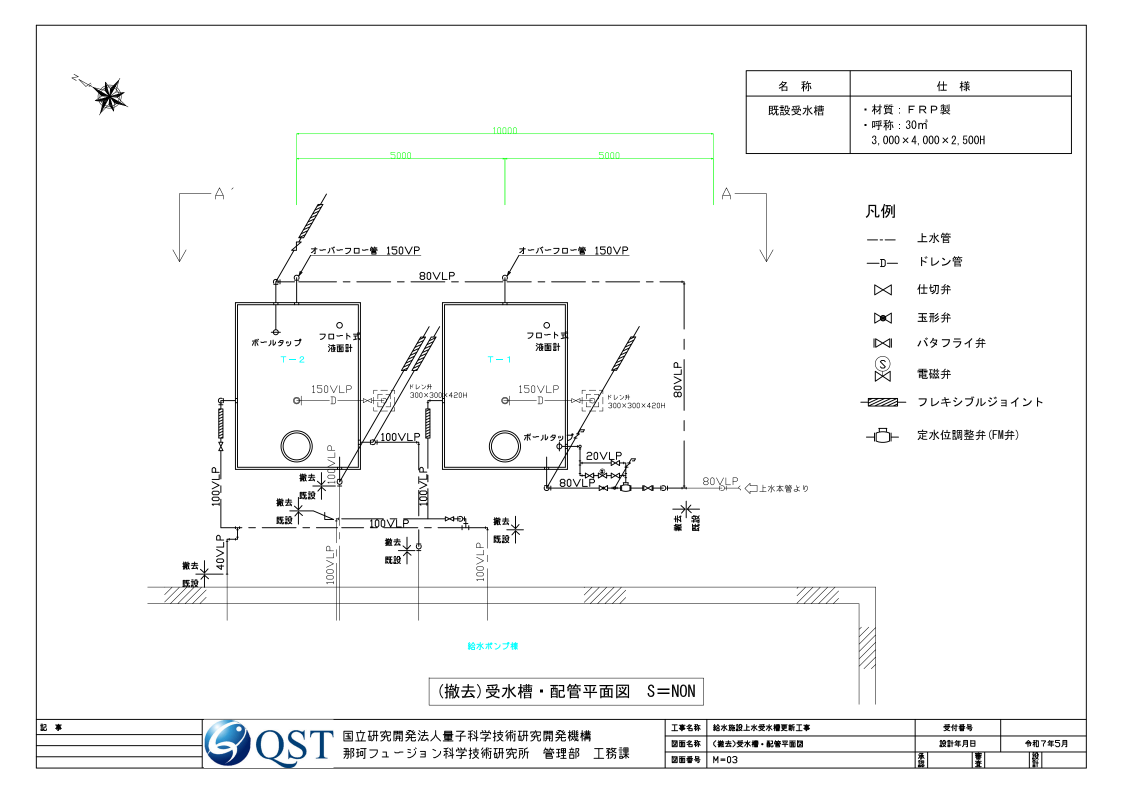
(4) 「試験・検査区分表」によるものとする。

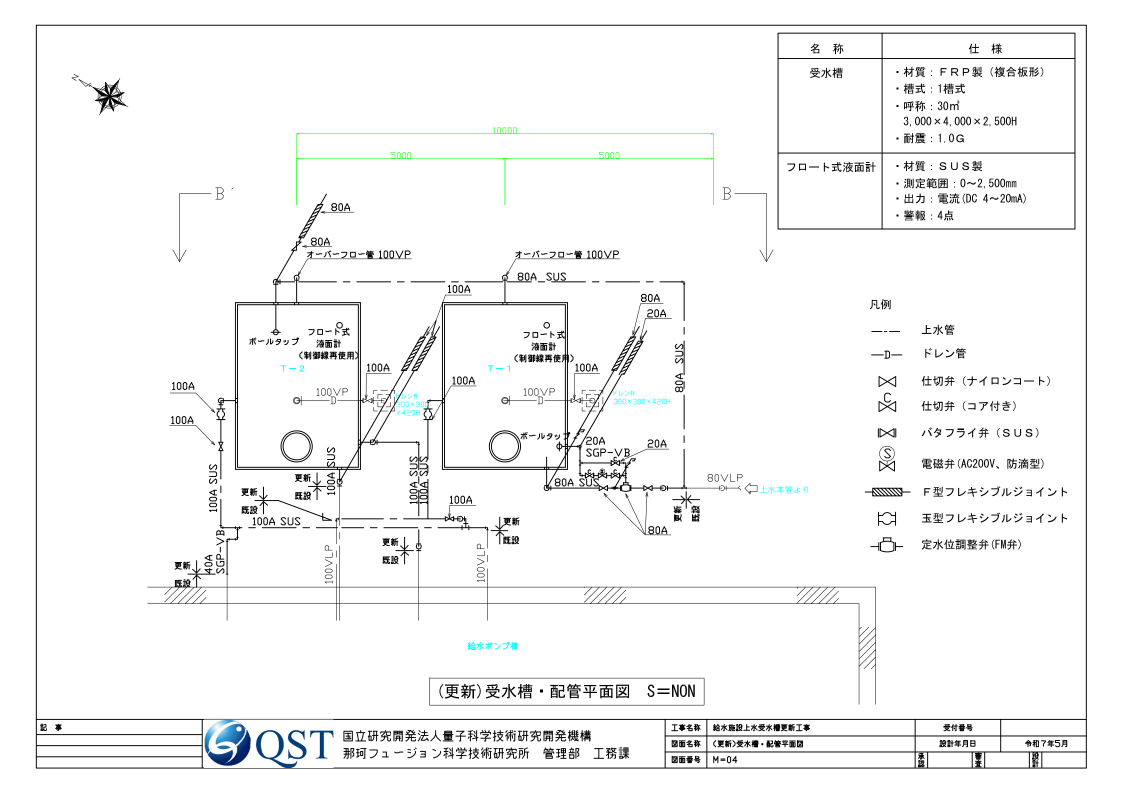
(4) 試験・検査区分表

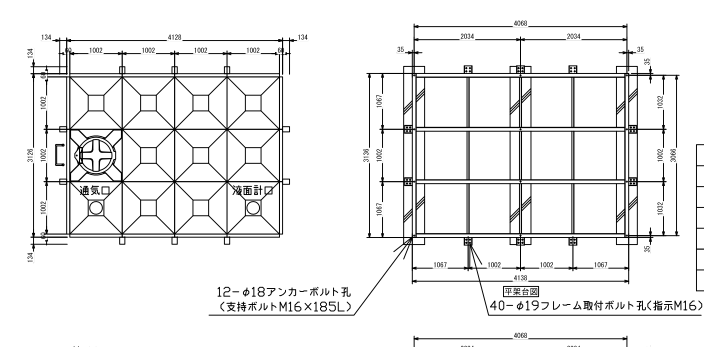
No.	試験・検査対象	象項目	材料検査	外観検査	寸法検査	耐圧漏洩検査	満水試験	通水試験	作動試験	性能試験	浸透探傷試験	据付檢查	絶縁抵抗試験	絶縁耐電圧試験	溶接部外観検査	配置員数検査	系 統 検 査	備考
1	受水槽	工場試験・検査 現地試験・検査	©	(O)			0	0	_			0				0	<u></u>	
2	上水配管	工場試験・検査 現地試験・検査	© (i)	© ©				0				0				© ©	© ©	
3	液面計	工場試験・検査 現地試験・検査	©	©					<u></u>			©				©	©	
4	弁類	工場試験・検査 現地試験・検査	©	©					0			0				0	©	
5		工場試験・検査 現地試験・検査																
6		工場試験・検査 現地試験・検査																
7		工場試験・検査 現地試験・検査																
8		工場試験・検査 現地試験・検査																
9		工場試験・検査 現地試験・検査																
10		工場試験・検査 現地試験・検査															·	



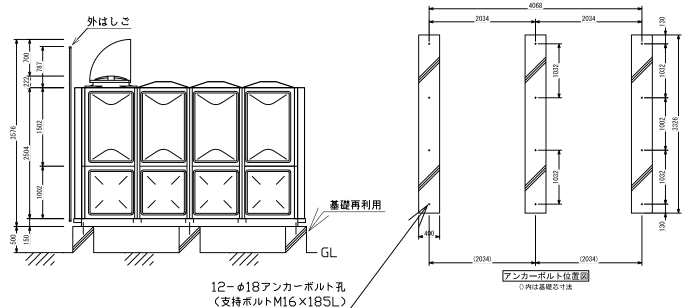








名 称	参 考 仕 様
蓋	FRP製 ϕ 600 密閉式 内蓋付
内はしご	PVC製 W300×P300
外はしご	溶融亜鉛メッキ W375×P300
通気口	ABS製 防虫網付き
架台	溶融亜鉛メッキ
組立ボルト	SUS製



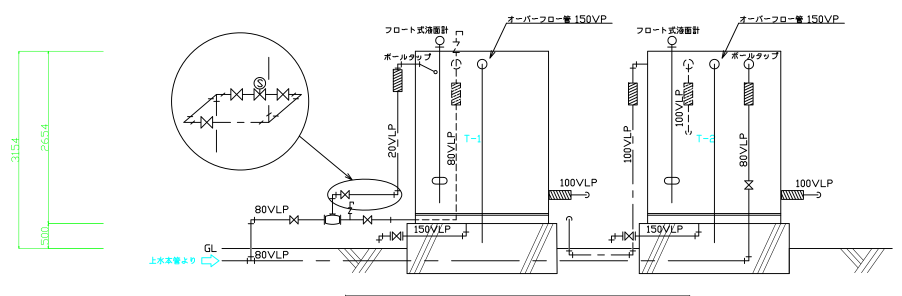
(更新)受水槽平面図·立面図 S=NON

GQST

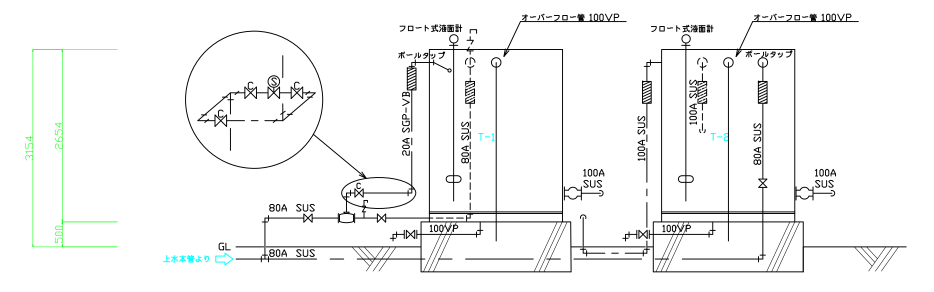
記事

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所 管理部 工務調

工事名称	給水施設上水受水槽更新工事		受付番号	
図面名称	(更新)受水槽平面図・立面図		設計年月日	令和7年5月
図面番号	M=05	承認	審	設計



A-A (既設)受水槽·配管立面図 S=NON



B-B´ (更新)受水槽・配管立面図 S=NON

記事		d	Т	国立研究開発法人量子科学技術研究	5開発機構	
	5	7	1	国立研究開発法人量子科学技術研究 那珂フュージョン科学技術研究所	管理部	工務課

工事名称	給水施設上水受水槽更新工事	受付番号	
図面名称	(既設・更新)受水槽・配管立面図	設計年月日	令和7年5月
図面番号	M=06	承 審 杏	設計