

令和 8 年度

白里供給所有水ガスホルダー改修工事

設 計 書

大網白里市南今泉 2 5 2 5 番地 1 白里供給所

ガス事業課

総括表

ガス事業課				工事番号				提出年月日			
課長		副課長		班長		設計主任		浄書校合			
年度 科目	令和 8 年度 ガス事業会計	第 3 条 収益的収入及び支出		第 1 款 ガス事業費用		第 2 項 供給販売費及び一般管理費		第 10 目 修繕費			
路線河川名											
工事名				白里供給所有水ガスホルダー改修工事							
工事場所				大網白里市南今泉 2 5 2 5 番地 1 白里供給所				工事施工方法		請 負	
								工事期間		令和 9 年 2 月 2 6 日まで	
請負工事費計				円							
工事価格				円							
消費税相当額				円							

設 計 説 明	有水ガスホルダー改修面積 A=1,178.2m2 塗装工事 1式 重防食工事 1式 付属設備工事 1式 仮設工事 1式
------------------	--

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		塗装工事費		式	1			第 1 号内訳書参照
		防食工事費		式	1			第 2 号内訳書参照
		付属設備工		式	1			第 3 号内訳書参照
		仮設工事費		式	1			第 4 号内訳書参照
		産業廃棄物処分費		式	1			第 5 号内訳書参照
	直接工事費計			式	1			
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計		式	1			
	純工事費			式	1			
		現場管理費		式	1			
	工事原価			式	1			

本 工 事 内 訳 書

2 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		一般管理費等		式	1			
	工事価格			式	1			
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事費計				式	1			

位置図

工事箇所

工 事 件 名	白里供給所有水ガスホルダー改修工事		
工 事 箇 所	大網白里市南今泉2525番地1	白里供給所	
図 面 番 号	全 1	葉のうち第 1	号
図 面 種 別	位置図		
縮 尺			
事 業 主	大網白里市	ガス事業課	
設 計 者		年月日	

白里供給所
有水ガスホルダー改修工事

大網白里市南今泉 2 5 2 5 番地 1 白里供給所

標 準 仕 様 書

特 記 仕 様 書

標準仕様書

1. 工 事 名 白里供給所有水ガスホルダー改修工事
2. 工 事 場 所 大網白里市南今泉2525番地1 白里供給所
3. 事 業 年 度 令和8年度

(適用)

第1条 本仕様書は大網白里市白里供給所内に設置されている有水ガスホルダー(1,000 m³)の修繕工事等に適用する。

(目的)

第2条 本工事は、白里供給所の有水ガスホルダーの定期的な改修に併せ、ガス工作物の整備を行うことによって設備の機能を保全し、白里地区の供給基盤の安定を図ることを目的とする。

(工期)

第3条 工期は、雨天・休日等を見込み、契約の翌日から令和9年2月26日限りとする。

なお、休日等には、日曜日・祝日・夏季休暇・年末年始休暇の他、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

(適用法規、規格・基準)

- 第4条
1. ガス事業法
 2. ガス工作物技術基準・同解釈例の解説
 3. 日本産業規格
 4. 労働基準法
 5. 労働安全衛生法
 6. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
 7. 消防法
 8. 公害関係諸法規
 9. 「有水ガスホルダー指針」((一社)日本ガス協会)
 10. 大網白里市ガス保安規程
 11. 大網白里市建設工事適正化指導要綱
 12. その他関係法規、規格

(検査)

第5条 検査は以下の区分で行う。

- (1) 工事完了時

(2) 工事中で本市が必要と認めたとき

- ① 材料検査
- ② 膜厚検査
- ③ ガバナ設置工事

(提出書類)

第6条 工事施工計画書（記載事項は以下のとおり）

- (1) 工事概要
 - (2) 計画工程表
 - (3) 現場組織表
 - (4) 安全衛生管理
 - (5) 主要資材
 - (6) 主要機械
 - (7) 施工方法（主要機械、仮設備計画、補修方法等）
 - (8) 施工管理計画
 - (9) 緊急時の体制及び対応
 - (10) 交通管理
 - (11) 環境対策
 - (12) 現場作業環境の整備
 - (13) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
2. 工程毎に必要な作業計画書
3. 工事請負契約書に基づく書類
4. 工事日報
5. 仕様材料等納品書写し及びその総括表
6. その他、本市が指示した図面及び書類

(CORINS への登録)

第7条 受注者は、受注時または変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（CORINS）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として作成した「登録の為の確認のお願い」をコリンズから監督職員にメール送信し、監督職員の確認を受けたうえ、登録機関に登録をしなければならない。

また、登録機関発行の「登録内容確認書」はコリンズ登録時に監督職員にメールされる。

なお、「登録の為の確認のお願い」の登録申請は次によるものとする。

- (1) 受注時は、契約締結後、土曜日・日曜日・祝日等を除き10日以内とする。
- (2) 登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日・日曜日・祝日等を除き10日以内とする。

- (3) 完成時は工事完成後、土曜日・日曜日・祝日等を除き10日以内とする。
- (4) 変更時と完成時の間が10日間（土曜日・日曜日・祝日等を除く）に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できるものとする。
- (5) 登録データに訂正があった場合は、適宜登録するものとする。

また、本工事の完成後において訂正または削除する場合においても同様に、コリンズから発注者にメール送信し、速やかに発注者の確認を受けた上で、登録機関に登録申請しなければならない。

(引き渡し等)

第8条 有水ホルダーは、全ての検査が完了し、検査報告書及び完成図書の提出、工事完了検査の承認をもって本市が引き取る。

(保証)

第9条 引き渡し後12ヶ月以内に、明らかに請負者の責により生じた故障、欠陥に関しては、請負者が無償で処置を施すこと。ただし、塗装に関しては36ヶ月以内とする。

(提供または貸与等)

第10条 白里供給所内において以下に掲げるものは、協議の上で本市が無償で提供又は貸与するものとする。

- 資材置き場、駐車場の貸与
- 工事に必要な用水及び飲料水の提供
- 屋外コンセント（工事用での利用は不可）の使用

(苦情等の対応)

第11条 付近住民より苦情又は意見等があった場合は、丁寧に対応し直ちに監督員に報告するとともに適切に措置をとらなければならない。

(その他)

第12条 本工事場所は本市の基ガス供給所であることを認識し、供給に支障を及ぼさないよう、事故の発生防止に万全を期すこと。

2. 請負者は経験豊富な主任技術者を選任し、工事全般にわたる技術上の指導管理を行い、対外関係においても円満に処理し、完全円滑な工事の進捗を図らなければならない。
3. 主任技術者は作業計画を作成し、その内容について本市と協議すること。
4. 本市は、請負者が作成した計画書、要領書等を検討の上承認する。ただし、承認後も、その作業に係る一切の責任は請負者にあるものとする。
5. 請負者は、計画書、要領書に係る決定事項の内容を変更するときは、文書で速やかに本市に協議し、承認を得ること。

6. 現場で発生した廃棄物の処分は請負者が適正に実施するものとし、それにかかる費用も請負者が負担するものとする。
7. 本仕様書に疑義が生じた場合は、本市と協議の上決定するものとする。
8. 本工事にあたり、受入に影響が生じる場合、受入元との調整が必要であるため、当該工事による影響範囲を調査し、契約後、期間と対応方法を申し出ること。
9. 請負者が工事の施工にあたって、本仕様書に規定する事項及び職員の指示する事項に違反していると認めた場合は、本市は請負者に対して、工事の中止、請負の取り消し、損害の補償、その他適当な措置をとるものとする。
10. 天災地変などの明らかに不可抗力と認められる場合を除いた工事施工中の事故、工事施工の不備が原因で発生した事故に対する責任及びそれに伴う損害補償は請負者の負担とする。
11. 受注者は、工事にあたって本市の供給するガスにばく露する恐れがある場合においては、本市がホームページで公開している都市ガス12Aの安全データシート（SDS）の内容を確認のうえ保管し、適切な取扱・運用をすること。また、工事の一部を中小受託事業者等に委託する場合、委託先へも同様の取扱いとする。

【安全データシート掲載先】

URL : <https://www.city.oamishirasato.lg.jp/0000015194.html>



特 記 仕 様 書

第1章 建設副産物対策

(建設副産物)

第 1 条 「千葉県建設リサイクル推進計画2016ガイドライン」に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、施工計画書に含め各1部提出すること。

また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を工事完成後一年間保存しておくこと。

◎作成対象工事

「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。

- 2 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、建設副産物の処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書(様式-1)」を作成し、監督員の確認を受け、同申請書を1部提出すること。
- 3 建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分について許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し、「建設廃棄物処理委託契約書」を監督員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。
- 4 建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書(様式-2)」を作成し、1部提出するとともに、実際に要した処理費等を証明する資料(受入伝票、写真等)を監督員に提出し確認を受けること。
- 5 建設廃棄物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票のD票及びE票の写しを提出すること。

また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの(受渡確認票等)を提出すること。

(建設廃棄物等)

第 2 条 建設廃棄物

1 指定処分A

塗装片(廃プラスチック)の混合物 1.0 m³は、片道運搬距離 19.5 kmの受入施設(千葉県東金市滝沢 631-1) 三友プラントサービス(株)千葉工場に運搬し、処理するものとする。

また、運搬に先立ち、受入れ条件等を確認し、監督員に報告しなければならない。

なお、工事発注後、事情により上記の指定処分先により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

- 2 建設廃棄物については、事前に有害物質（鉛・クロム・六価クロム・PCB）が含まれていないことを確認しなければならない。基準値を超えた場合は、監督職員と協議すること。

※本工事において、特定建設資材4品目（木材・無筋Co・鉄筋Co・アスコン）の発生はないため以下除外。

—(建設工事に係る資材の再資源化等)—

第3条 特定建設資材の分別解体等・再資源化等の適正な措置

(1) 本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）。以下「建設リサイクル法」という。）に基づく対象建設工事であり、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

(2) 請負者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条の規定に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督員に報告することとする。

→再資源化等が完了した年月日

→再資源化等をした施設の名称及び所在地

→再資源化等に要した費用

なお、その書面は「建設副産物情報交換システム（COBRIS）」を用いて作成した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書によることができる。

2 請け負おうとする建設業を営む者からの事前説明に関する事項

(1) 建設リサイクル法第12条の規定により、対象建設工事を請け負おうとする建設業を営む者は、発注者に対し、『「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（建設リサイクル法）の施行に伴う公共工事の取扱い』で定める「法第12条第1項に基づく書面」を交付し説明を行うこととする。

(2) 書面の交付は、契約に先立って行うこととする。

第2章 監視機器・測定機器

(趣旨)

- 第1条 本工事を履行するにあたり使用する監視機器・測定機器の取扱いについては、本仕様書の定めるところによる。

(定義)

- 第2条 本仕様書において「監視機器」とは、本工事に係る成果品を適正な状態で納入するために、成果品が完成するまでの各過程を監視することを目的に設置する機械をいう。
(例：ビデオカメラ、録音装置等)
- 2 本仕様書において「測定機器」とは、本工事を履行するにあたり必要な各種測定を行うために用いる機器をいう。
(例：各種測量機器、騒音測定器等)

(監視機器・測定機器の管理)

- 第3条 請負者は、自らが保有する監視機器・測定機器を適正に管理しなければならない。

(測定機器の管理の特例)

- 第4条 前条に規定するもののほか、請負者は、測定値の正当性を確保する必要がある場合は、次の各号に掲げる方法により測定機器を管理しなければならない。
- (1) 測定機器は、定期的又は使用前に、国際又は国家計量標準に照らして校正又は検証すること。校正又は検証の結果は記録として維持しておくこと。
なお、国際又は国家計量標準が存在しない場合は、校正又は検証に用いた基準を記録しておくこと。
 - (2) 測定機器を調整しておくこと。また、必要に応じて再調整すること。
 - (3) 未校正の測定機器を使用することのないよう、校正を終えた測定機器は識別しておくこと。
 - (4) 測定結果を無効にするような操作ができないようにすること。
 - (5) 測定機器が損傷したり劣化したりしないように、適正に保管すること。
 - (6) 測定値に誤りが発見された場合は、直ちに是正処置を行うとともに、それまでの測定結果の有効性の再評価を行わなければならない。

(届出)

- 第5条 請負者は、本契約に基づき監視機器・測定機器を使用する場合は、契約期間内に、監視機器・測定機器報告書（別記第4号様式）にその内訳を記載し、発注者に届け出なければならない。

(準用)

- 第6条 第3条及び第4条の規定は、本工事の下請負契約を締結した場合の下請負人について準用する。この場合において、請負者は、下請負人が同条の規定を遵守するよう監督しなければならない。

第3章 労働災害及び公衆災害対策・安全対策

(公衆災害)

第 1 条 工事の施工にあたっては、「建設工事公衆災害防止対策要綱」に従って行わなければならない。

(労働災害)

第 2 条 工事の施工にあたり、労働安全衛生法に基づく一定の危険有害な作業を行う場合、作業ごとに作業主任者を選任し適切な安全施設、安全用具を装備して作業をすること。

(特定建設作業)

第 3 条 本工事の施工にあたり、請負者は騒音規制法及び振動規制法並びに大網白里市環境保全条例を遵守し、必要に応じ特定建設作業実施届を当該作業開始の7日前までに提出するものとする。〔対象範囲：騒音規制法・振動規制法は用途地域の全域。大網白里市環境保全条例は上記以外の区域で次に掲げる施設の敷地の周囲おおむね80mの区域内とする。(学校、保育所、病院、入院施設を有する診療所、図書館、特別養護老人ホーム)〕

(工事関係者連絡会議)

第 4 条 発注者が指示するときは、請負者相互の緊密な連絡調整を図り、協力して工事を安全かつ円滑に実施することを目的とする「工事関係者連絡会議」を設置するものとする。

(安全・訓練等の実施)

第 5 条 本工事の施工に際し、現場に即した安全・訓練等について、工事着手後原則として作業員全員の参加により、月当たり半日以上の時間を割り当て、下記の項目から実施内容を選択し、安全・訓練等を実施するものとする。

- ・安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- ・本工事内容等の周知徹底
- ・土木工事安全施工技術指針等の周知徹底
- ・本工事における災害対策訓練
- ・本工事現場で予想される事故対策
- ・その他、安全・訓練等として必要な事項

(風水害対策)

第 6 条 強風・大雨・雷・台風等の気象現象に伴う注意報・警報が発令された場合又はその恐れが高い場合は、工事を中断し、その情報に応じた適切な保安処置を講ずるものとする。

(地震対策)

第 7 条 地震予知情報・津波注意報等が発令された場合は、工事を中断し、その情報に応じた適切な保安処置を講ずるものとする。

第4章 工事概要

(改修対象ホルダー諸元)

第1条

型	式	有柱有水式単層ガスホルダー
内	容	物
幾	何	容
積		1, 000 m ³
数	量	1基
製	造	年 月
		1969年9月
製	作	者
		本体：(株)小松工業所 基礎：(株)丸二工務店
胴	板	材 質
		SS400 (SS41)
設	計	圧 力
		0.0025 MPaG (2.50 kPa)
内		径
		13,550 mm
本体板厚 (公称)		ガス槽：4.5 mm (腰板)、3.2 mm (他) 水 槽：4.5 mm
外部塗装 (上塗り)		フッ素樹脂塗料
可	動	範 囲
(管	理	範 囲)
		夏季 (7～9月) 以外：730 m ³ ～860 m ³ 夏季 (7～9月) : 730 m ³ ～840 m ³
運	転	方 法
		TM/TCによる自動制御
そ	の	他
		ホルダー天蓋部に設置してある、圧力調整用のコンクリート ブロックの重量は以下のとおり。 11.7 kg×317個=3,708.9 kg

(改修工事に伴う諸注意)

- 第2条 1. ホルダーの工事にあたっては、ホルダーを稼働した状態での工事となる。施工中にガス漏れ、水漏れが発生する可能性があるため、事前に十分な対応策を策定し、万が一これらが発生した場合は適切に処理すること。その際、ガス槽においては火気を使用した補修は一切認めないものとする。
2. 工事に伴う計装機器の取外し・養生・復旧・復旧後の試験が発生した場合には、全てにおいて受注者が行うものとするが、設備によっては発注者と協議の上決定する。
3. 処分品が発生する場合は、その処分費用と処分先を明記する。
4. 着工前に以下について十分検討すること。また、施工方案を作成し協議すること。
- (1) ガス槽本体からのガス漏れの検知方法及び管理方法
 - (2) ガス槽の腐食部及び腐食孔発見時、漏洩時の措置及び修理方法
 - (3) 水槽からの水漏れ時の措置及び修理方法
 - (4) ピット内の水取器バルブの改修方法
 - (5) ケレン時の火花対策及び溶接補修時の引火対策
 - (6) ホルダー周囲に対する引火対策
 - (7) 引火時の措置及び体制
 - (8) 工事着工前の事前調査項目
 - (9) 供給圧力の管理方法
 - (10) その他、安全対策に関する方針等

(付帯工事等)

第 3 条 1. 準備工

- (1) 現場事務所
- (2) 仮設トイレ
- (3) 草刈り等

2. 仮設工

- (1) 仮設足場工（防塵、防火シート・暴風時対策等含む）
- (2) 天蓋ブロック移動

11.7kg×317個=3,708.9kg

- (3) 水槽部水面養生

ガス槽のケレン作業等により水槽にゴミが落ちることを防止するため、水槽部の水面を養生する。

- (4) 仮設電源（工所用）

3. 塗装剥離等

- (1) 既存鉄鋼部：動力工具若しくは手工具（2種ケレン）
- (2) FRP部：清掃、バフがけ、塗装前処理（4種ケレン）

4. 塗装工（塗装範囲は有水ホルダー全てとする。4条塗装工及び塗装箇所並びに別添図面参照）

ケレン後の下塗り塗料は、浸透性エポキシ樹脂系防錆塗料を使用すること。

- (1) 水槽：仕上げフッ素樹脂塗料（FRP部はポリウレタン樹脂塗料）
- (2) ガス槽：仕上げフッ素樹脂塗料（FRP部はポリウレタン樹脂塗料）
- (3) 文字入れ：水槽部に既存と同様に赤色で【火気厳禁】と文字記入する。

文字の大きさは、1文字当たり1.0m×1.0mとする。

- (4) 塗装色：既存色とし、塗装方法は刷毛塗りとする。

5. 重防食工

- (1) ジョイント部やガス槽ガイドローラー等の応力がかかる箇所

酸化重合型防食

- (2) 屋外配管及びピット内配管

ペトロラタム系防食

- (3) 受入配管屋外露出部

既存塗装2種ケレン、ペトロラタム系防食

6. 補修工

- (1) 既存鋼材補修箇所

サビ等による補修は完全除去が望ましいが、腐食孔が発生しガス漏洩を招く恐れがあるため、腐食劣化が激しい部分については、完全除去を行わずサビ止めやシートテープ工法等の最適なものをを用いて補修を行う。

- (2) 補修箇所

10箇所程度見込み。□（約30cm×30cm）の大きさと補修。

7. その他工事

(1) リミットスイッチ取外し及び再設置作業

塗装時、ホルダー本体水槽脇に取付けられている在高計のリミットスイッチ（3箇所）を取外し清掃後、再設置する。

(2) 支柱部不要突起部除去・整形作業

水槽裏側（東側）支柱部の突起部（避雷針の支持（9箇所））を除去し、支柱を整形する。

（塗装工及び塗装箇所）

第 4 条

施工場所	工 程	塗料及び処置	塗回数	塗り方	乾燥膜厚 (μm /回)
・ ガス槽及び水槽 ・ 既存鉄鋼部	素地調整	動力工具若しくは手工具（2種ケレン）			
	下塗	浸透性エポキシ樹脂系防錆塗料	1	刷 毛 ローラー	40
	中塗	フッ素用エポキシ樹脂系塗料 （既存色：赤錆系）	1	刷 毛 ローラー	30
	上塗	フッ素系樹脂塗料 （既存色：グレー系）	1	刷 毛 ローラー	30
・ ガス槽及び水槽の FRP部	素地調整	清掃、バフがけ、塗装前処理（4種ケレン）			
	下塗	浸透性エポキシ樹脂系防錆塗料	1	刷 毛 ローラー	40
	上塗	ポリウレタン樹脂塗料 （既存色：グレー系）	1	刷毛 ローラー	30

（更新部材等）

第 5 条 防錆品がある場合は防錆品とし、ない場合は塗装する。

1. 受入配管露出部架台 2箇所（ $L-50 \times 50 \times 6$ ）、配管口径：80A

（更新工事）

第 6 条 ガバナ室内のバイパス配管に新たにガバナを設置する。また、工事に伴い竣工図を作成すること。

1. ガバナ仕様

- ①メーカー：管理上の観点から他のガバナと同様にアズビル金門製としているが、アズビル金門製で該当する製品がない場合はこの限りではない。
- ②圧力範囲：1次圧力範囲 2. 0～50kPa
2次圧力範囲 0.25～13.7kPa 設定圧は、2.4kPa

2次圧は設定圧に設定した状態で納入すること。必要に応じ、工場立会い試験を求める場合もある。

③制御方式：直動式

④口径：2B（50A）、フランジ接合

⑤参考型式：3000 2B

2. バルブ設置

新設ガバナの前後にバルブを設置する配管工事を行う。

3. 作動確認

ガバナ設置後、設定圧で作動するかガス事業課職員立会いのもと確認する。

「建設リサイクル法第11条通知別表」

面表

[illegible]

左記のうち、再生資材の利用状況
(再生資材を利用した場合に記入してください)

[illegible]

施工条件について

1. 再生材の利用の指示あり
2. 再生材の利用の指示なし

再生資材の供給元について

[illegible]

2. その他

2. その他

1. 工事概要

建築工事において、解体と新築工事を一体的に施工する場合は、解体分と新築分の数量を区分し、それぞれ別に様式を作成して下さい。

建築工事において、解体と新築工事を一体的に施工する場合は、解体分と新築分の数量を区分し、それぞれ別に様式を作成して下さい。

1. 氏名 2. 職名 3. 所属	4. 氏名 5. 職名 6. 所属	7. 氏名 8. 職名 9. 所属	10. 氏名 11. 職名 12. 所属	13. 氏名 14. 職名 15. 所属	16. 氏名 17. 職名 18. 所属	19. 氏名 20. 職名 21. 所属	22. 氏名 23. 職名 24. 所属	25. 氏名 26. 職名 27. 所属	28. 氏名 29. 職名 30. 所属	31. 氏名 32. 職名 33. 所属	34. 氏名 35. 職名 36. 所属	37. 氏名 38. 職名 39. 所属	40. 氏名 41. 職名 42. 所属	43. 氏名 44. 職名 45. 所属	46. 氏名 47. 職名 48. 所属	49. 氏名 50. 職名 51. 所属	52. 氏名 53. 職名 54. 所属	55. 氏名 56. 職名 57. 所属	58. 氏名 59. 職名 60. 所属	61. 氏名 62. 職名 63. 所属	64. 氏名 65. 職名 66. 所属	67. 氏名 68. 職名 69. 所属	70. 氏名 71. 職名 72. 所属	73. 氏名 74. 職名 75. 所属	76. 氏名 77. 職名 78. 所属	79. 氏名 80. 職名 81. 所属	82. 氏名 83. 職名 84. 所属	85. 氏名 86. 職名 87. 所属	88. 氏名 89. 職名 90. 所属	89. 氏名 90. 職名 91. 所属	92. 氏名 93. 職名 94. 所属	95. 氏名 96. 職名 97. 所属	98. 氏名 99. 職名 100. 所属
-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------

※ 6.9.10へ搬出した場合は、有効利用とみなされません。

「建設リサイクル法第18条再資源化報告」、「H30建設副産物実態調査」

面表

[illegible]

(再生資材を利用した場合に記入してください)

[illegible][illegible][illegible][illegible]

その他の材料については、「輸入品に該当する品を、属体別に記入して下さい」
（利用量の多い品を属体別に記入して下さい）

様式 2 再生資源利用促進実施書 一建設副産物搬出工事用一

1. 工事概要 表面 (様式 1) に必ずご記入下さい

2. 建設副産物搬出実施

建設工事において、解体と新築工事を一体的に施工する場合は、解体分と新築分の数量を区分し、それぞれ別に様式を作成して下さい。

裏面

建設副産物の種類 の 現 場	現場内利用・減量			現場外搬出について			搬出先名称 2ヶ所まで記入できます。3ヶ所以上に わたる場合は、用紙を繰返して下さい。	搬出先住所 ※12 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※13 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※14 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※15 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※16 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※17 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※18 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※19 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※20 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※21 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※22 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※23 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※24 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※25 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※26 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※27 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※28 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※29 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※30 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※31 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※32 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※33 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※34 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※35 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※36 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※37 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※38 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※39 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※40 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※41 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※42 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※43 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※44 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※45 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※46 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※47 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※48 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※49 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※50 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※51 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※52 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※53 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※54 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※55 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※56 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※57 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※58 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※59 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※60 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※61 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※62 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※63 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※64 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※65 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※66 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※67 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※68 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※69 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※70 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※71 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※72 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※73 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※74 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※75 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※76 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※77 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※78 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※79 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※80 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※81 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※82 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※83 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※84 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※85 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※86 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※87 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※88 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※89 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※90 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※91 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※92 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※93 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※94 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※95 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※96 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※97 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※98 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※99 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※100 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※101 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※102 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※103 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※104 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※105 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※106 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※107 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※108 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※109 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※110 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※111 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※112 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※113 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※114 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※115 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※116 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※117 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※118 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※119 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※120 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※121 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※122 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※123 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※124 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※125 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※126 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※127 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※128 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※129 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※130 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※131 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※132 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※133 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※134 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※135 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※136 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※137 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※138 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※139 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※140 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※141 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※142 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※143 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※144 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※145 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※146 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※147 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※148 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※149 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※150 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※151 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※152 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※153 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※154 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※155 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※156 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※157 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※158 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※159 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※160 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※161 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※162 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※163 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※164 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※165 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※166 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※167 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※168 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※169 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※170 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※171 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※172 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※173 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※174 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※175 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※176 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※177 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※178 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※179 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※180 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※181 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※182 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※183 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※184 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※185 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※186 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※187 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※188 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※189 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※190 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※191 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※192 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※193 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※194 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※195 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※196 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※197 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※198 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※199 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※200 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※201 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※202 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※203 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※204 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※205 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※206 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※207 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※208 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※209 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※210 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※211 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※212 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※213 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※214 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※215 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※216 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※217 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※218 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※219 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※220 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※221 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※222 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※223 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※224 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※225 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※226 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※227 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※228 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※229 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※230 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※231 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※232 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※233 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※234 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※235 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※236 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※237 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※238 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※239 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※240 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※241 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※242 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※243 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※244 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※245 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※246 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※247 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※248 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※249 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※250 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※251 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※252 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※253 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※254 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※255 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※256 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※257 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※258 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※259 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※260 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※261 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※262 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※263 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※264 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※265 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※266 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※267 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※268 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇	搬出先住所 ※269 〒〒-〇〇-〇〇 〇〇-〇〇-〇〇
-------------------	----------	--	--	-----------	--	--	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

建設副産物処理承認申請書

年 月 日

工事名
工事場所

工期
処理期間

年 月 日
年 月 日

受注者名
現場代理人名

住所
電話番号

建設副産物	建設発生土 (m ³)	路盤廃材 (m ³)	アスファルト・コンクリート塊 (トン)	コンクリート塊 (トン)	建設汚泥 (トン)
処理場所					
所在地 電話番号					
地目		—	—	—	
面積 * 高さ	m ² * m	—	—	—	
処理業の許可番号	—				
許可期限	—				
農地転用等 許可番号		—	—	—	
処理数量					
処理費用 (円)					
運搬距離 (km)					
運搬業者 下請業者名 同電話番号 収集運搬許可番号	元請 下請	元請 下請	元請 下請	元請 下請	元請 下請

- (注)
1. 処理される建設副産物に応じて適宜、記入欄を追加すること。
 2. 工事現場と処理地の関係がわかる図面を添付のこと。(A4)
 3. 「建設廃棄物処理委託契約書」の写しを添付すること。
 4. 処理費とは、運搬費を含まない単位あたり処理費とする。
 5. この申請書は1部提出すること。

建設副産物処理調書

年 月 日

工事名
工事場所

工期
処理期間

年 月 日～年 月 日
受注者名
現場代理人名

住所
電話番号

建設副産物	建設発生土 (m3)	路盤廃材 (m3)		アスファルト・コンクリート塊 (トン)		コンクリート塊 (トン)		建設汚泥 (トン)		
処理場所										
運搬距離	km		km		km		km		km	
年 月	数量	累計	数量	累計	数量	累計	数量	累計	数量	累計
合計										

(注) 1. 処理された建設副産物に応じて適宜、記入欄を追加すること。
2. この調書は1部提出すること。

第4号様式（第14条の2第5項）

監視機器・測定機器報告書

1 件名：

2 場所：

請負者名

印

3 履行期間：

4 監視機器・測定機器の内訳

[illegible]

数量計算書

・ 施 工 数 量 調 査 書

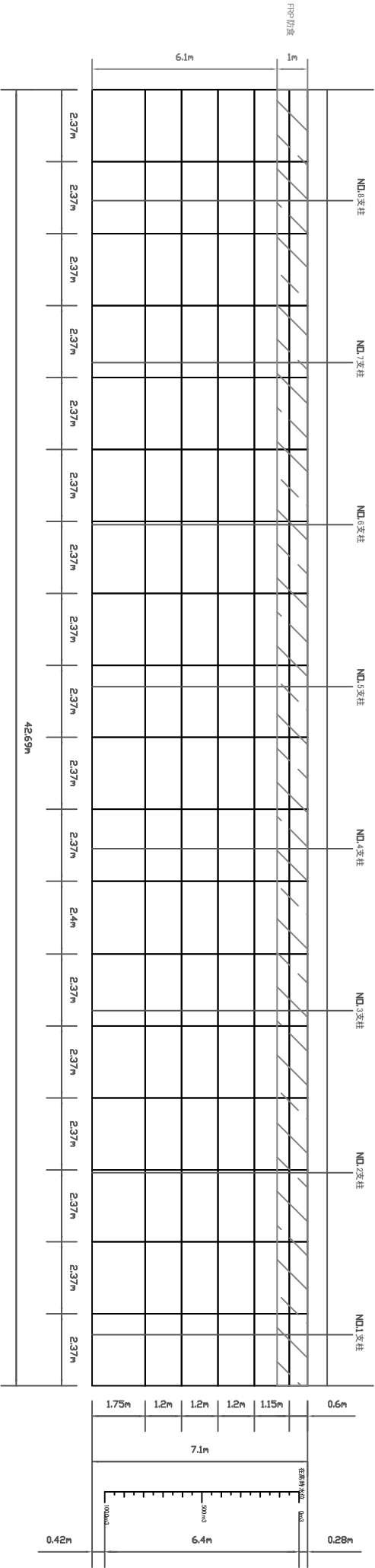
【数量計算書】

工事名:白里供給所有水ガスホルダー改修工事

1 ホルダー各部面積			
1 ガス槽頂板(全面FRP施工済み)			
a	$(13.55\text{m} \div 2)^2 \times 3.14$	=	144.13 m ²
2 天蓋柵			
b	$(0.04\text{m} \times 4\text{面}) \times 4.2\text{m} \times 8\text{組}$	=	5.38 m ²
c	$(0.04\text{m} \times 4\text{面}) \times 0.8\text{m} \times 5\text{本} \times 8\text{組}$	=	5.12 m ²
d	$0.013\text{m} \times 3.14 \times 4.2\text{m} \times 8\text{組}$	=	1.37 m ²
3 天蓋圧力調整用ブロック受柵			
e	$(0.04\text{m} \times 4\text{面}) \times 0.4\text{m} \times 2\text{本} \times 8\text{組}$	=	1.02 m ²
f	$0.05\text{m} \times 2\text{面} \times 4.8\text{m} \times 2\text{本} \times 8\text{組}$	=	7.68 m ²
4 ガス槽側板			
g	$13.55\text{m} \times 3.14 \times 7.1\text{m}$	=	302.08 m ²
h	(内、FRP部: $13.55\text{m} \times 3.14 \times 1.0\text{m}$)	=	42.55 m ²
5 水槽側板			
i	$14.15\text{m} \times 3.14 \times 7.3\text{m}$	=	324.35 m ²
j	(FRP部: $14.15\text{m} \times 3.14 \times 1.0\text{m}$)	=	44.43 m ²
6 基柱(ガイド)			
k	$14.0\text{m} \times (0.1\text{m} \times 2\text{面} + 0.2\text{m} \times 2\text{面}) \times 8\text{本}$	=	67.20 m ²
7 水平材(トラス)			
l	$0.05 \times 4\text{面} \times 5.7(\text{平均長さ})\text{m} \times 3\text{本} \times 8\text{組}$	=	27.36 m ²
m	$0.04 \times 4\text{面} \times (0.40 \times 12\text{本} + 0.56 \times 25\text{本}) \times 8\text{組}$	=	24.06 m ²
8 天蓋タイロッドプレス			
n	$0.016\text{m} \times 3.14 \times 9.5\text{m} \times 8\text{本}$	=	3.82 m ²
o	$0.05\text{m} \times 4\text{面} \times (2.1\text{m} + 1.8\text{m}) \times 8\text{組}$	=	6.24 m ²
9 ガイドローラーアーム			
p	$(0.4\text{m} \times 4\text{面}) \times 8\text{箇所}$	=	12.80 m ²
10 プレス			
q	$(0.05\text{m} \times 4\text{面} \times 4.2\text{m} \times 4\text{本} + 0.05\text{m} \times 4\text{面} \times 5.2\text{m}) \times 8\text{組}$	=	35.20 m ²
11 歩廊支持材(手すり含む)			
r	$0.045\text{m} \times 4\text{面} \times 1.1\text{m} \times 6\text{本} \times 8\text{組}$	=	9.50 m ²
s	$0.045\text{m} \times 4\text{面} \times 1.9\text{m} \times 5\text{本} \times 8\text{組}$	=	13.68 m ²
t	$0.04\text{m} \times 4\text{面} \times 6.3\text{m} \times 8\text{組}$	=	8.06 m ²
u	$0.04\text{m} \times 2\text{面} \times 6.3\text{m} \times 8\text{組}$	=	4.03 m ²
12 歩廊(裏表)			
v	$0.6\text{m} \times 50\text{m} \times 2\text{面}$	=	60.00 m ²
13 はしご			
w	$0.05\text{m} \times 2\text{面} \times 8.2\text{m} \times 2\text{本} + 0.019\text{m} \times 3.14 \times 0.3\text{m} \times 26\text{本}$	=	2.11 m ²
14 階段			
x	$(0.07\text{m} + 0.15\text{m} + 0.07\text{m}) \times 8.4\text{m} \times 2\text{本}$	=	4.87 m ²
y	$0.04\text{m} \times 4\text{面} \times 8.9\text{m} \times 2\text{本} + 0.04\text{m} \times 4\text{面} \times 0.75\text{m} \times 12\text{本}$	=	4.29 m ²
z	$0.016\text{m} \times 3.14 \times 8.9\text{m} \times 2\text{本}$	=	0.89 m ²
aa	$(0.03\text{m} + 0.2\text{m} + 0.03\text{m}) \times 0.6\text{m} \times 29\text{枚} \times 2\text{面}$	=	9.05 m ²
ab	$(0.07\text{m} + 0.07\text{m}) \times 3.6\text{m} \times 2\text{面} \times 2\text{本} + (0.06\text{m} + 0.06\text{m}) \times 2\text{面} \times 0.75\text{m} \times 2\text{本}$	=	2.38 m ²
15 受入配管屋外露出部			
ac	$(1.185\text{m} + 1.185\text{m} + 0.95\text{m} + 0.88\text{m}) \times 0.28\text{m}$	=	1.20 m ²
16 その他ガセットプレート等治具			
ad	基柱の5%計上	=	3.36 m ²
2 塗装面積等(部分補修部除く)塗装種類別			
① 2種ケレン			
b+c+d+e+f+g+i+k+l+m+n+o+p+q+r+s+t+u+v+w+x+y+z+aa+ab+ac		=	943.75 m ²
② 下 塗:変性エポキシ樹脂塗料1回			
上記①と同じ		=	943.75 m ²
③ 中 塗:フッ素系樹脂塗料1回			
上記①と同じ		=	943.75 m ²
④ 上 塗:フッ素系樹脂塗料1回			
上記①と同じ		=	943.75 m ²
⑤ バフがけ、清掃			
a+h+j+ad		=	234.47 m ²
⑥ 下 塗:変性エポキシ樹脂塗料1回			
上記⑤と同じ		=	234.47 m ²
⑦ 上 塗:ポリウレタン樹脂塗料1回			
上記⑤と同じ		=	234.47 m ²
⑧ 発生材(剥離塗料)			
① $\times 155/1,000,000$		=	0.15 m ²
3 塗装面積等(部分補修部除く)部材別			
① 既存FRP			
a+h+j		=	234.47 m ²
② 既存鉄部			
g+i+k+p+x+y+z+aa+ab+ac		=	729.11 m ²
③ 既存鉄部(細幅物)			
b+c+d+e+f+i+l+m+n+o+q+r+s+t+u+v+w		=	214.64 m ²
④ 文字入れ			
「火気厳禁」1文字当たり1.0m $\times$ 1.0m		=	1.00 式

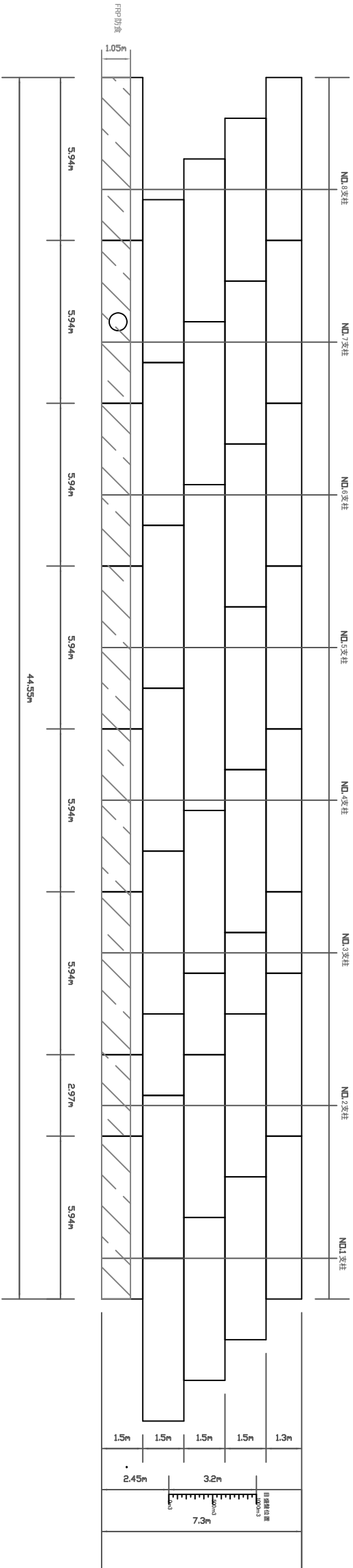
4 重防食工			
1 ジョイント部やガス槽ガイドローラー等の応力がかかる箇所			
酸化重合型防食[0.5m×0.5m]	=	40.00	ヶ所
2 屋外配管及びビット内配管			
ベトロラム系防食	=	1.00	式
3 受入配管屋外露出配管部			
既存塗装2種ケレン及びベトロラム系防食			
(1.185m+1.185m+0.95m+0.88m)×0.28m	=	1.20	m ²
5 足場等			
① 枠組本足場(W=900)			
(8m+0.9m)×2×3.14×16m	=	894.27	m ³
② 養生シート(全周)			
(8m+0.9m)×2×3.14×16m	=	894.27	m ²
③ 荷揚げ用ステージ			
5m ² /階×6階	=	30.00	m ²
④ 昇降用階段(枠組本足場(W=900))			
3.6m×16m	=	57.60	m ²
昇降用階段(階段(階段建枠使用))			
16m×1.42	=	22.72	m
⑤ 仮設電源			
低圧受電設備	=	1.00	ヶ所
6 材料			
1 受入配管屋外露出部重防食に伴う架台設置工事			
① 架台(絶縁仕様)			
L-50×50×6, Uバンド含む(80A)	=	2.00	ヶ所
2 ガバナ設置工事			
① 設置工事費(架台1ヶ所含む)	=	1.00	式
② 調整及び作動確認	=	1.00	式
ガバナを運用圧力に調整し作動するか確認する。			
③ ガバナ			
メーカー :アズビル金門(株)			
設定圧 :1次圧力範囲 2.0~50kPa 2次圧力範囲 0.25~13.7kPa 設定圧 2次側:2.4kPa			
制御方式:直動式			
口径 :2B(50A) フランジ接合	=	1.00	個
④ バルブ			
口径 :2B(50A)	=	1.00	個
7 仮設工			
① 天蓋ブロック移動			
11.7kg×317個=3,708.9kg 移動作業	=	1.00	式
② 水槽部水面養生	=	1.00	式
8 補修工			
① 既存鋼材補修箇所	=	1.00	ヶ所あたり
※腐食孔が発生しガス漏洩を招く恐れがあるため腐食が激しい部分については、			
完全除去を行わずサビ止めやシートテープ工法等の最適なものをを用いて補修を行う。			
※補修箇所については、10箇所程度の見込み。			
※口(約30cm×30cm)程度の大きさで補修。			
9 産廃処分費			
① 産廃運搬費	=	1.00	回
設置・搬出、設置費含む			
② 混合廃棄物処分費	=	6.00	m ³
混合廃棄物処分費			
10 その他工事			
① リミットスイッチ取外しおよび再設置	=	3.00	ヶ所
※塗装時、ホルダー本体水槽脇に取り付けられている在高計のリミットスイッチ			
(3箇所)を取外し清掃後、再設置する。			
② 支柱部不要突起部除去・処理	=	9.00	ヶ所
水槽裏側(東側)支柱部の突起部(避雷針の支持(9箇所))を撤去し、支柱を整形する。			

ガス槽側板



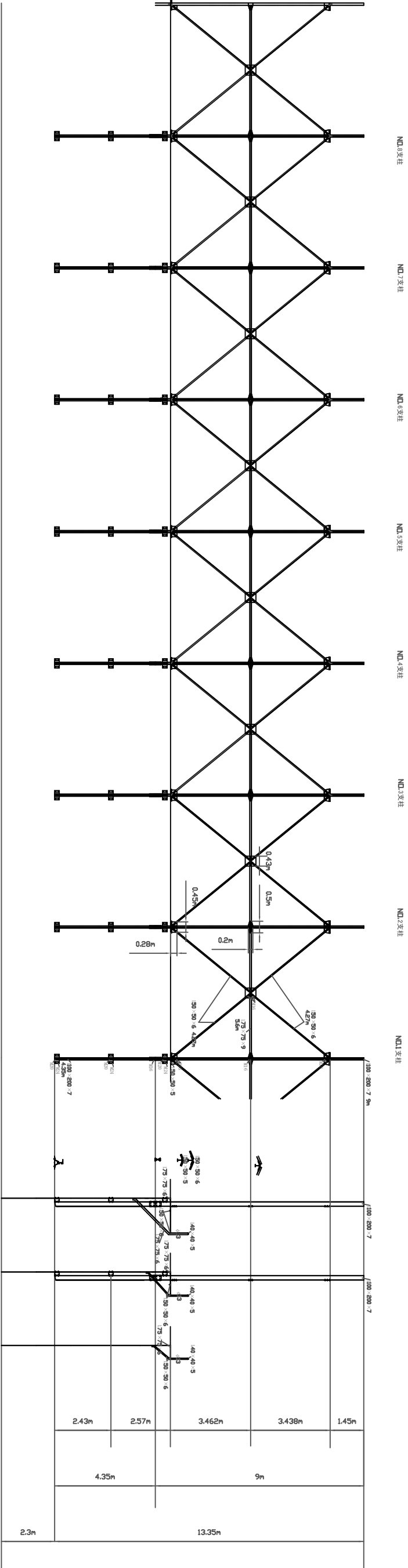
工 事 名	白里供給所有水ガスホルダー改修工事		
工事場所	大網白里市南今泉2525番地1 白里供給所		
図面種別	有水ガスホルダーガス槽展開図		
縮 尺	FREE	図面No.	4
作成年月	令和8年7月		

水槽側板



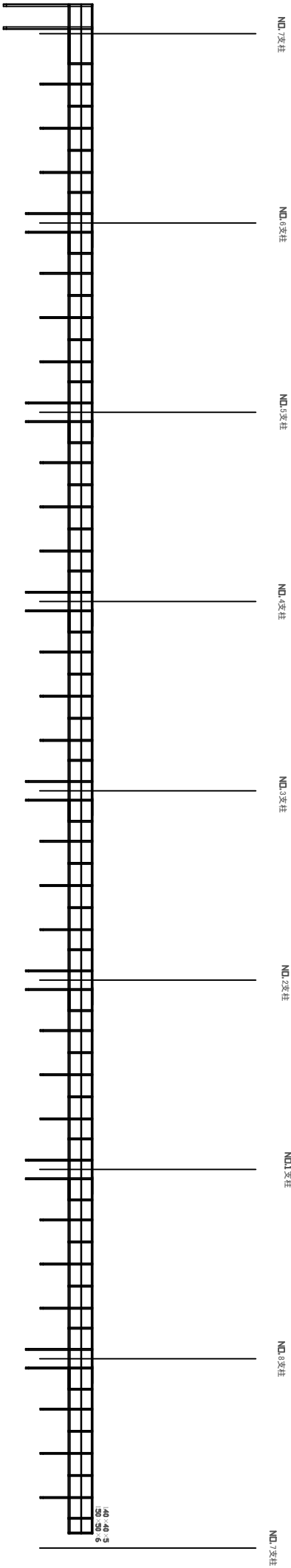
工 事 名			白里供給所有水ガスホルダー改修工事		
工 事 場 所			大網白里市南今泉2525番 地1 白里供給所		
図 面 種 別			有水ガスホルダー水槽展開図		
縮 尺	FREE		図面No.		5
	作成年月		令和8年7月		

支柱、ブレース展開図



工 事 名	白里供給所有水ガスホルダー改修工事			
工事場所	大網白里市南今泉2525番地1 白里供給所			
図面種別	有水ガスホルダー支柱、ブレース展開図			
縮 尺	FREE	図面No.	6	
作成年月	令和8年7月			

手摺展開図

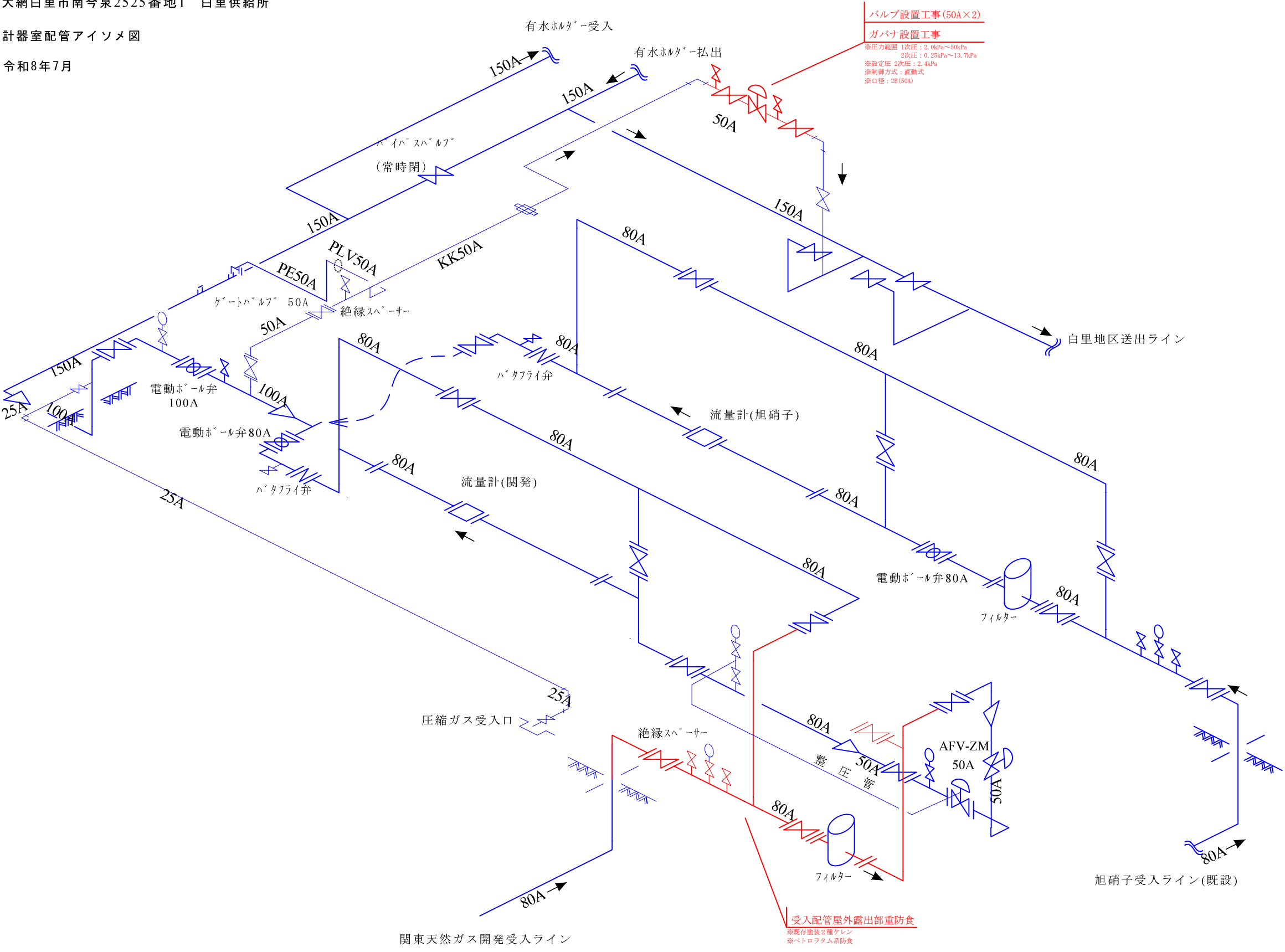


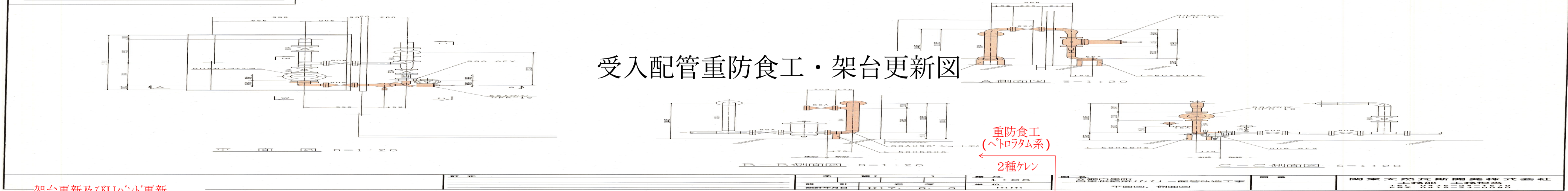
工 事 名	白里供給所有水ガスホルダー改修工事		
工 事 場 所	大網白里市南今泉2525番 地1 白里供給所		
図面種別	有水ガスホルダー手摺展開図		
縮 尺	FREE	図面No.	7
作成年月	令和8年7月		

大網白里市南今泉2525番地1 白里供給所

計器室配管アイソメ図

令和8年7月





受入配管重防食工・架台更新図

架台更新及びUバンド更新
※配管接触部は絶縁措置すること

重防食工(ペトロラム系)
2種ケレン

ガスフィルターの仕様は別添資料参照

架台更新(L-50×50×6)
Uバンド更新(絶縁仕様)

2箇所

重防食工
(ペトロラム系)

2種ケレン

架台更新

※Uバンド更新(絶縁仕様)

重防食工
(ペトロラム系)
2種ケレン

架台更新

※Uバンド更新(絶縁仕様)

A2

受入配管重防食工・架台更新図

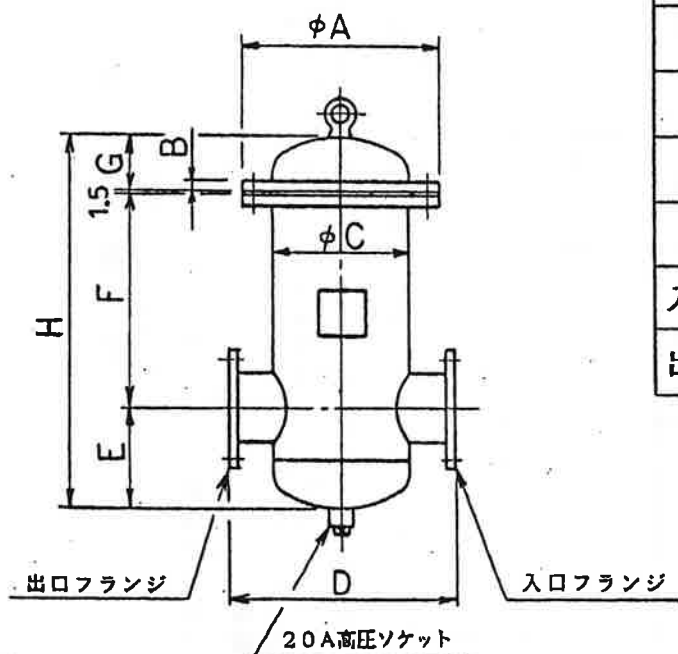
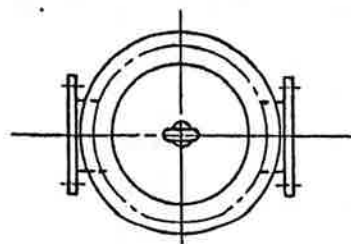
検査成績表

課長	課長	検査

検査日 平成14年11月20日

御注文先	株式会社金門製作所 殿	品名	80A ガスフィルター
注文番号		型式	GFY - 80-F
図番		検査番号	14272

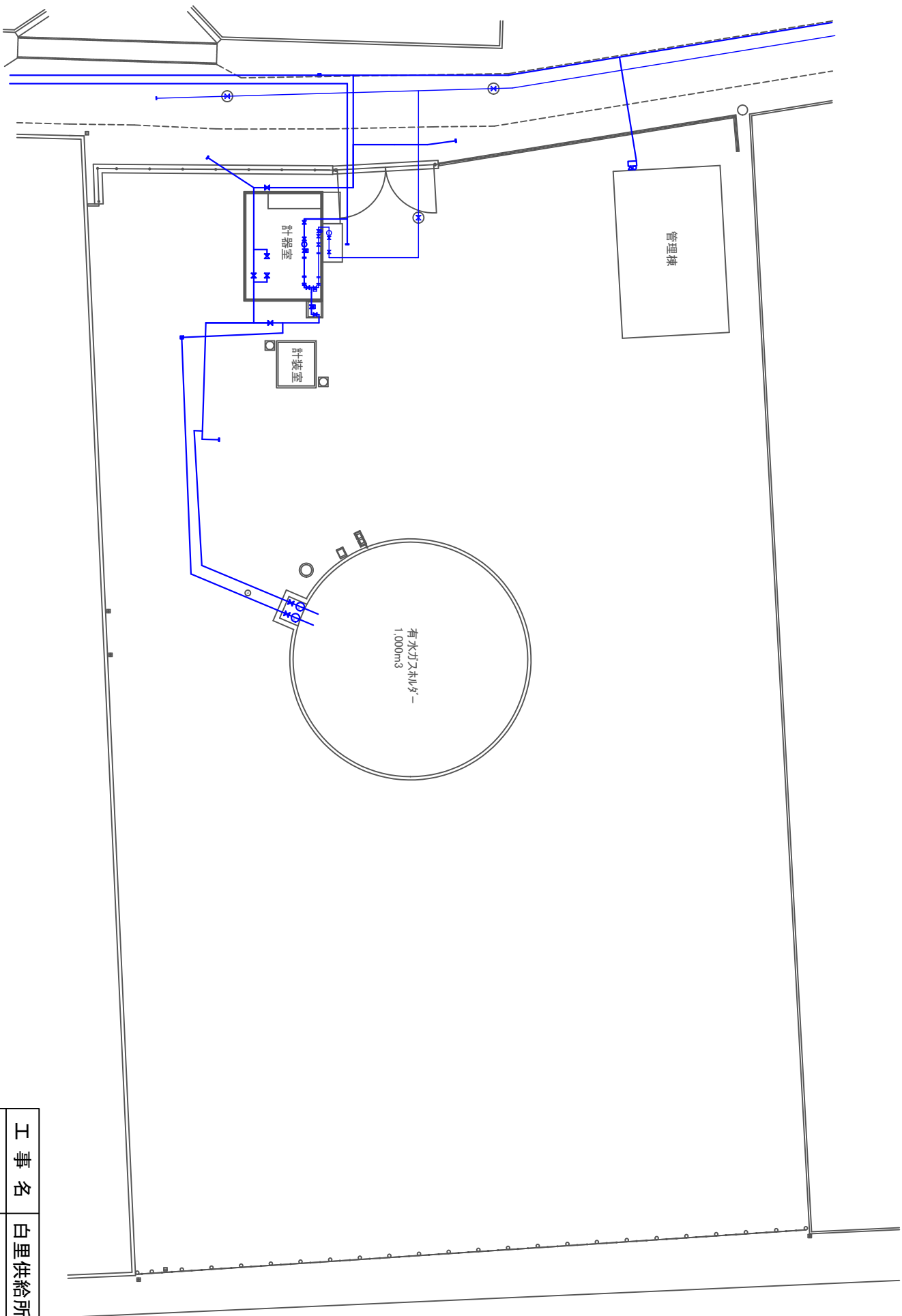
単位: mm



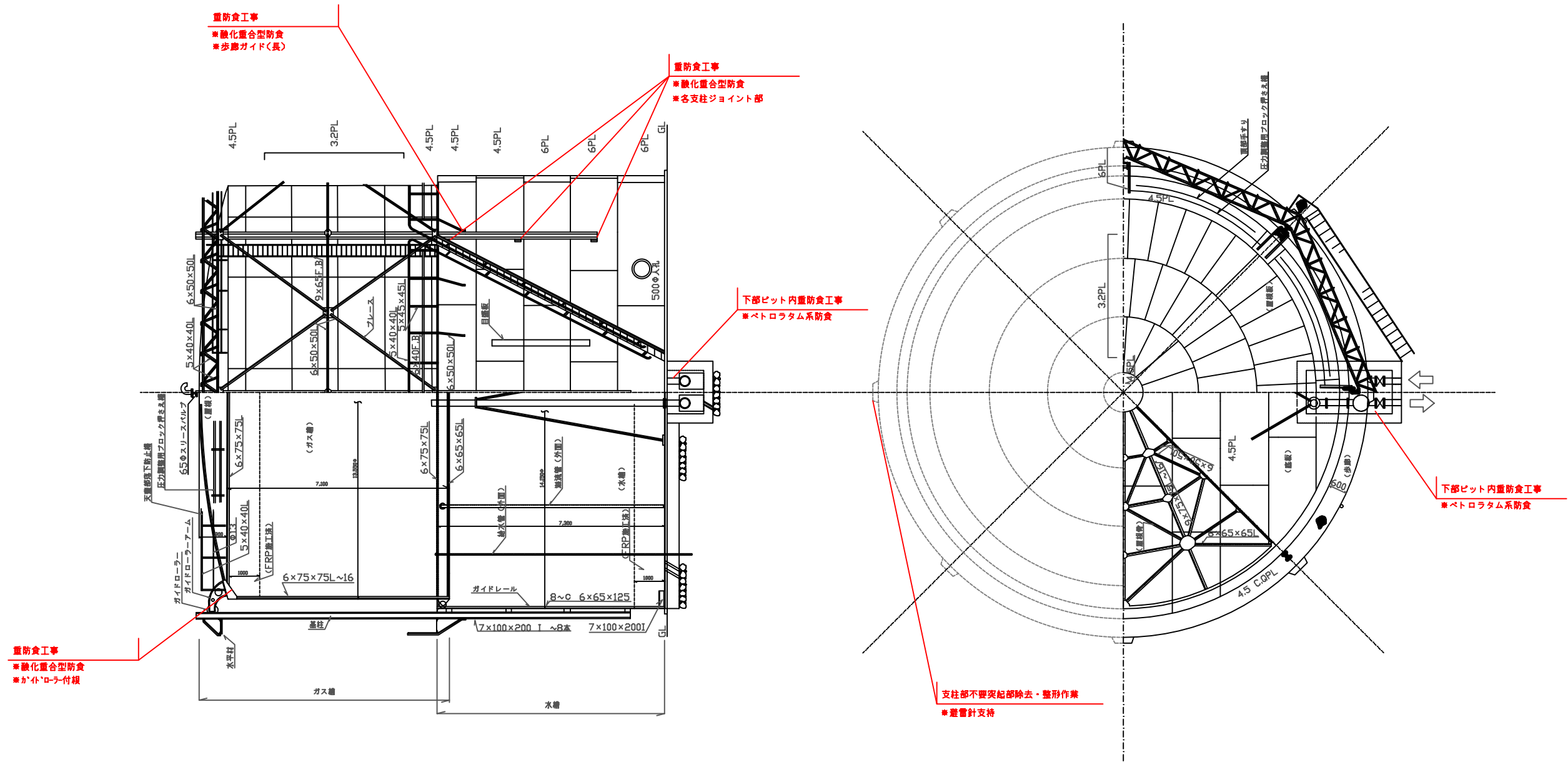
項目	設計寸法	判定
A	305 ±1.5	305
B	22 ⁺² / ₀	22
C	190.7 ⁺² / ₋₃	190
D	330 ±2.8	329
E	137 ± 4	139
F	365 ± 3	364
G	76 ± 3	76
H	579.5 ± 10	580.5
入口フランジ	10K - 80A FF	OK
出口フランジ	10K - 80A FF	OK

検査項目	検査方法	判定	
耐圧検査	水圧 1.46MPa	(良)	不良
気密検査	空気圧 1.07MPa	(良)	不良

総合判定	(良)	不良
------	-----	----



工 事 名	白里供給所有水ガスホルダー改修工事		
工事場所	大網白里市南今泉2525番地1 白里供給所		
図面種別	敷地内平面図①（現況）		
縮 尺	FREE	図面No.	1
作成年月	令和8年7月		



工 事 名	白里供給所有水ガスホルダー改修工事		
工事場所	大網白里市南今泉2525番地1 白里供給所		
図面種別	有水ガスホルダー断面図・平面図		
縮 尺	FREE	図面No.	3
作成年月	令和8年7月		

参考資料

令和 8 年度

白里供給所有水ガスホルダー改修工事

設 計 書

大網白里市南今泉 2 5 2 5 番地 1 白里供給所

ガス事業課

第 1 号内訳書 塗装工事費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装剥離復旧工	鉄部	式	1			第 1 号単価表参照
塗装塗替工	F R P 部	式	1			第 2 号単価表参照
計						

第 2 号内訳書 防食工事費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
酸化重合型防食工	0.5m×0.5m ジョイント部等	ヶ所	40			第 3 号単価表参照
露出配管及びピット内配管	配管・フランジ 80A・200A・500A	式	1			第 4 号単価表参照
計						

第 3 号内訳書 付属設備工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイパス用ガバナ設置工事	50A 直動式	式	1			第 5 号単価表参照
受入配管架台更新	80A	式	1			第 6 号単価表参照
計器取外・取付工	リミットスイッチ	式	1			第 7 号単価表参照
不要突起部除去整形工		式	1			第 8 号単価表参照
計						

第 4 号内訳書 仮設工事費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧受電設備		箇所	1			第 9 号単価表参照
足場工		掛㎡	1,004			第 10 号単価表参照
天蓋ブロック撤去・再設置	3.7t	式	1			
水槽水面養生		式	1			
樹脂敷板賃料	1,220×2,440 39kg 106枚 4ヶ月	式	1			
計						

第 5 号内訳書 産業廃棄物処分費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)	混合廃棄物	m3	6			第 11 号単価表参照
運搬収集	コンテナ回収 設置・搬出含む	回	1			
計						

第 1 号 単価表 塗装剥離復旧工

鉄部

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
素地調整	鉄部 2種ケレン	m2	943.8			第 12 号単価表参照
下塗	鉄部・刷毛・ローラー 浸透性エポキシ樹脂系防錆塗料	m2	943.8			第 13 号単価表参照
中塗	鉄部・刷毛・ローラー フッ素用エポキシ樹脂系塗料	m2	943.8			第 14 号単価表参照
上塗	鉄部・刷毛・ローラー フッ素系樹脂塗料 グレー	m2	943.8			第 15 号単価表参照
文字	火気厳禁 (赤字) 1 文字 約1.0×1.0	式	1			
計	1 式 当り					

第 2 号 単価表			塗装塗替工			FRP部		1 式 当り	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
清掃・水洗い					m2	234.5			第 16 号単価表参照
素地調整			FRP部 4種ケレン（パフがけ）		m2	234.5			第 17 号単価表参照
下塗			FRP部 刷毛・ローラー 浸透性エポキシ樹脂系防錆塗料		m2	234.5			第 18 号単価表参照
上塗			FRP部・刷毛・ローラー グレー系 ポリウレタン樹脂塗料		m2	234.5			第 19 号単価表参照
計			1式 当り						

第 3 号 単価表

酸化重合型防食工

0.5m×0.5m
ジョイント部等

1 ケ所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
酸化重合型防食工	0.5m×0.5m	ヶ所	1			
計	1ヶ所 当り					

第 4 号 単価表

露出配管及びビット内配管

配管・フランジ
80A・200A・500A

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
露出配管及びビット内配管	鋼管 200A ペトロラタム系	m2	4.2			
露出配管及びビット内配管	フランジ部 200A ペトロラタム系	ヶ所	6			
露出配管及びビット内配管	フランジ部 500A	ヶ所	1			
露出配管	80A 受入配管	ヶ所	1			
計	1 式 当り					

第 5 号 単価表 バイパス用ガバナ設置工事

50A 直動式

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費	ガバナ設置工	式	1			第 20 号単価表参照
工事費	ガバナ設置工	式	1			第 21 号単価表参照
計	1式 当り					

第 6 号 単価表 受入配管架台更新

1 式 当り

80A

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管サポート	80A 受入配管用	ヶ所	2			
配管サポート更新工	受入配管 80A	ヶ所	2			
計	1 式 当り					

第 7 号 単価表 計器取外・取付工

リミットスイッチ

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リミットスイッチ撤去・再設置		台	3			第 22 号単価表参照
圧力発信機試験調整		台	3			第 23 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 8 号 単価表 不要突起部除去整形工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
突起部除去整形		ヶ所	9			
架台撤去		ヶ所	5			
計	1式 当り					

第 9 号 単価表

低圧受電設備

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール (NTT 通信)	7 m 末口 19 c m 4 . 2 K N	本	1			
がいし (配電線用)	低圧ピンがいし 中 立ピン	個	3			
軽腕金 L G A (電力規格品)	1.2 ト (低圧 2 線槽出・トンボ)	本	1			
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2 . 3 × 2 5 × 9 4 5 (mm)	本	1			
配電線用架線金具 (U ボルト)	1 3 × 2 2 0 mm	個	1			
亜鉛メッキ鋼より線	2 種 A 級 2 2 mm 2	kg	1.2			
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シングル、玉端子用 2 2 mm 2	個	4			
硬質ビニル電線管用付属品 (V E 用)	エントランスキャップ V E 4 2	個	1		S/693	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	C P 用	本	8			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 5 0 mm	m	1			
装柱金具	S F B T-1 0 (ステンレスペルト)	m	4			

第 9 号 単価表

低圧受電設備

1 箇所 当り

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
装柱金具	SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)	個	5			
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	1			
硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	4			
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	2			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	2			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	2			
600Vビニル絶縁シースケ ーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	4			
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	3		B/539	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1			
仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	1			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2			

第 9 号 単価表 低圧受電設備 1 箇所 当り 3 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	1			
低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	1			
低圧進相コンデンサ (単相・3相)	200V 200 μ F	個	1			
低圧進相コンデンサ (単相・3相)	200V 150 μ F	個	2			
電工		人				
普通作業員		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 箇所 当り					

第 10 号 単価表 足場工

100 掛m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日				
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	100掛m2 当り					
	1掛m2 当り					

第 11 号 単価表 処分費 (m3)

混合廃棄物

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		m3	100			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

第 12 号 単価表 素地調整

鉄部
2 種ケレン

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
素地調整	2 種ケレン 無	m2	100			3,160*1
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

第 13 号 単価表 下塗

鉄部・刷毛・ローラー
浸透性エポキシ樹脂系防錆塗料

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗り	刷毛・ローラー 浸透性エポキシ樹脂系防錆塗料	m2	1			
計	1 m2 当り					

第 14 号 単価表			中 塗		鉄部・刷毛・ローラー フッ素用エポキシ樹脂系塗料			100	m2	当り
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
中塗り	刷毛・ローラー 赤錆系 フッ素用エポキシ樹脂系塗料	m2	100							
諸雑費 (まるめ)		式	1							
計	100m2 当り									
	1 m2 当り									

第 15 号 単価表 上塗

鉄部・刷毛・ローラー
フッ素系樹脂塗料 グレー

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上塗り	刷毛・ローラー 淡彩 フッ素系樹脂塗料 グレー系	m ³	100			1,330*1
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 16 号 単価表 清掃・水洗い

名称	規格	単位	数量	単価	金額	100 m2 当り	摘要
清掃・水洗い	F R P 部 無	m2	100				
諸雑費 (まるめ)		式	1				
計	100m2 当り						
	1 m2 当り						

第 17 号 単価表

素地調整

F R P 部
4 種ケレン (バフがけ)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
素地調整	4 種ケレン (バフがけ)	m2	100			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

第 18 号 単価表

下塗

F R P 部 刷毛・ローラー
浸透性エポキシ樹脂系防錆塗料

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗り	刷毛・ローラー 浸透性エポキシ樹脂系防錆塗料	m2	1			
計	1 m2 当り					

第 19 号 単価表 上塗

F R P 部・刷毛・ローラー グレー系
ポリウレタン樹脂塗料

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	14			
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	1.5		14*0.09/0.85	
橋りょう塗装工		人				
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

第 20 号 単価表

材料費

ガバナ設置工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボールドパイプ (地上用)	JIS10K 杉込み 15A	個	2			日立、北沢、北村
ボールドパイプ (地上用)	JIS10K 杉込み 50A	個	1			日立、北沢、北村
シートパッキン	JIS10K t=2mm 50A	枚	4			日本バルカー工業
白ガス管	SGP 50A (4.0m)	m	4			JFE、住金、新日鉄
フラジ	JIS10K FF 50A	枚	4			日本鑄鉄管工業、ヤマト特殊鋼
エルボ	白 50A	個	3			日立金属
チーズ	白 50A×15A	個	2			日立金属
ニップル	白 15A	個	2			日立金属
ブレイク	白 15A	個	2			日立金属
ガバナ	直動式 50A 金門製	台	1			
配管サポータ	50A ガバナ配管用	ヶ所	1			

第 20 号 単価表 材料費 ガバナ設置工 1 式 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ボルト・ナット	ワッシャ×2含む M16×60mm	組	16			
計	1 式 当り					

第 21 号 単価表			工事費		ガバナ設置工		1 式 当り	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管敷設工 (ネジ込み)	50A 切断・ネジ切り含む	m	3.5			第 24 号単価表参照		
フランジ継手工	鋼管 50A以下	口	2			第 25 号単価表参照		
ガバナ設置工	1台当り質量0.014 t	台	1			第 26 号単価表参照		
ガバナ試運転調整費		式	1					
配管サポート設置工	ガバナ配管 50A	ヶ所	1					
計	1式 当り							

第 22 号 単価表 リミットスウィッチ撤去・再設置

1 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人				
電気通信技術員		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 台 当り					

第 23 号 単価表 圧力発信機試験調整

1 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人				
電気通信技術員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 台 当り					

第 24 号 単価表 鋼管敷設工 (ネジ込み)

50A

切断・ネジ切り含む

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
配管工		人				
配管工		人				
諸雑費		式				
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW030

第 25 号 単価表 フランジ継手工

銅管
50A以下

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 26 号 単価表 ガバナ設置工

1台当り質量0.014 t

1 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 台 当り					

類別機械等据付工歩掛

$$R=4.8 \times X^{0.776}$$

$$=4.8 \times 0.014^{0.776}=0.174$$

$$X: 1 \text{ 台当り質量 (t) } = 0.014$$

機械等据付 規格表示用

$$K=[\text{分類}]$$

$$= \text{第2類} = \text{第2類}$$