設 計 書

単価年度	令和7年	
場	所	福山市御幸町地内
名	称	中津原浄水場工水沈澱池直流電源装置取替工事
金	額	設計金額 円
設		直流電源装置取替工 一式
計		
概		
要		
施工地域区分	分	· 補正無し

# 本 工 事 内 訳 書 工種: 構造物工事(浄水場等) 要 種 細別/規格 単位 数量 単 費 目 工 額 直接工事費 共通仮設費 共通仮設費率計算額 式 純工事費 現場管理費 現場管理費率計算額 式 工事原価 一般管理費等 一般管理費率計算額 式 式 契約保証費

# 本 工 事 内 訳 書 工種: 構造物工事(浄水場等) 細別/規格 単位 要 費 種 種 数量 単 目 工 額 工事価格 消費税相当額 式 本工事費

# 直接工事費内訳書

工種: 構造物工事(浄水場等)

										工科	<u>種: 構造物工事(</u>	净水場等)
費	<b>B</b>	工	锺	種	別	細別/規格	単位	数量	単位	Б	金額	摘    要
直流電源装置耳	取替工											
												第1号明細表
		機器費					式	1				
												第2号明細表
		仮設材料費					式	1				
												第3号明細表
		仮設労務費					式	1				
												第4号明細表
		仮設撤去労務費					式	1				
												第5号明細表
		撤去据付労務費					式	1				
												第6号明細表
		機器調整労務費					式	1				
												第7号明細表
		スクラップ費					式	1				
												第8号明細表
		蓄電池処分費					式	1				
												第9号明細表
		蓄電池運搬費					式	1				
						1				-		垣山市上下水道目

# 直接工事費内訳書 工種: 構造物工事(浄水場等) 種 細別/規格 単位 数 量 要 額 目 工 直接工事費計

福山市上下水道局

# 直流電源装置取替工 種別: 機器費 1式当り明細表 第1号明細表 形状: 備考:桁等購入費 名 称 規 格 単位 数量 単 価 金 額 雑 要 長寿命蓄電池収納盤 盤架台含む 直流電源装置 式 式 合 計

直流電源装置 第2号明細表				斗費 15	式当り明細					利 <b>分</b>	重別: 珍状: 描考:	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
電線管		HIVE70mm		m	2							
電線管類付属材料	骨			式	1							
配線接続箱		MCCB・ケーブル	組立含	個	1							
合 計				式	1							

直流電源装置取替工	石沙沙	·	式当り明細	丰					種別:		
第3号明細表	以以大	7分貝 1.	ベコッツ 州	10					形状: 備考:		
 名 称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑		要	
	CV38sq-2 c										
管内配線工	既設使用	m	20								
	CV38sq-2 c										
ピット配線工	既設使用	m	5								
最始 <i>性十</i> □ 〒	HIVE 70mm		0								
電線管布設工		m	2								
	11°-1 /0°-1 Justice /										
配線接続箱据付工	配線接続箱 MCCB ケーブル組込含	個	1								
HENTING HARTY	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11-3									
合 計		式	1								

直流電源装置 第4号明細表	取替工		仮設撤去労	務費	1式当り明	細表					種別: 形状: 備考: 摘	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑		要
管内配線撤去工		CV38sq-2 c 再使用		m	20							
ピット配線撤去		CV38sq-2 c 再使用		m	5							
電線管撤去工		HIVE 70mm 再使用		m	2							
配線接続箱撤去工		配線接続箱 再使用		個	1							
合 計				式	1							

直流電流電流電流電流電流電流電流電流電流電流電流電流電流電流電流電流電流電流電	源装置取 <sub>表</sub>	替工		撤去据付	·労務費	1式当	り明	細表					種別: 形状: 備考:	
名		称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
直流電源装	<b></b> 長置撤去工		鉛蓄電池含		式		1							
直流電源装	<b></b> 長置据付工		鉛蓄電池含		式		1							
産業廃棄物	<b>勿運搬費</b>		金属くず		旦									
合 壽	†				式		1							

直流電源装 第6号明細表			機器調整									種別: 形状: 備考: 摘	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
直流電源装置調	整			式		1							
合 計				式		1							

直流電源装置 第7号明細表			スクラッフ								種別: 形状: 備考:	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
鉄くず		H2		t	0.8							
合 計				式	1							

直流電源装置取替工		-44	e> -##-	. Nata a	/-	- I.					45.00		
第8号明細表		蓄電池処	分費	1式当り	明新	∄表					種別:		
先0万叻和农											種別: 形状: 備考:		
名    称	規	格	単位	数量	量	単	価	金	額	雑	摘	要	
処分費			式	1									
<i>С</i> Л <u>Б</u>				1									
^ ⇒I			式	1									
合 計			工	1									

直流電源装置取替工				for the o	4						ee 11.1		
第9号明細表		蓄電池運搬	党費 ]	は式当り	明新	⊞表					種別: ※米:		
<b>先9万</b> 奶籼农											種別: 形状: 備考:		
名    称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要	
運搬費			式	1									
<b>产</b> // (1)			14	1									
A =1			_1>										
合 計			式	1									
	I		I					I		1			

#### 特記仕様書【水道施設】

#### 第1章 絵則

第1節 適用 1. 本特記仕様書は、福山市上下水道局 施設部 施設整備課の発注する中津原浄水場工水沈澱池直流電源装置取替工事に適用する。

#### 第2節 留音事項

- **廖寺**現 本特記仕様書に記載のない事項については、「福山市建設工事請負契約約款(契約書を含む)」、「設計図書(別冊図面、仕様書、現場説明書及び現場 説明に対する質問回答書をいう)」、「福山市上下水道局建設工事施行規程」、「福山市上下水道局共通仕様書(水道施設)2024年4月」、「福山市上下 水道局工事検査技術基準」、「福山市水道構造標準図」、「広島県土木工事共通仕様書(令和6年8月)」、その他関係規則によるものとする。 施工にあたり、日本国の関係諸法令、諸官公庁の通達、施工に関する協定事項等を遵守し、諸官公署への届出及び許可等の手続きを速やかに行い、監督
- 員に報告すること.
- 施工にあたり、必要な事項及び固有の条件等は、この特記仕様書によるもののほか、別紙、施工条件表のとおりとする。なお、施工条件に変更が生じた ルエにのだり、必要は争項及び値角の条件等は、この特配は稼音によるもののほか、別献、ルエ条件表のとおりとする。なめ、場合は、監督員と協議すること。 契約約款第3条に基づき、契約締結後14日以内に工程表を作成し、提出すること。 着工前に地元関係者と本工事の施工方法等について、十分に打合せ等を行い理解を得て円滑に工事が完成するよう努めること。 工事開始日以降40日以内に工事着手すること。

- . 本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

#### 第3節 事業損失防止

- 施工に伴い通常避けることができない地盤沈下、振動等を原因として生じた、建物等の損害等の補償に関しては、「福山市上下水道局建設工事損失補償
- 3. 発注者が調査を実施しない建物等について、受注者は必要に応じて事前に建物等の調査を実施すること。なお、調査箇所等については、監督員に協議を し確認を求めること
- 事業損失が発生する可能性があるときは、監督員と協議すること。

#### 第4節 主任(監理)技術者等の配置

14. (画社) 投票日本の記録 主任(監理)技術者の専任期間等 専任が義務付けられた工事に配置される技術者の専任期間について、次に掲げる場合で、打合せ簿等により、その旨を明確にしたときは専任を要しな いものとする。なお、工期の終期が到来する前に工事完成検査が終了した場合の配置期間は、引渡しを受けた日までとする。

いついてする。なめ、上州が終州が判米する即に上拳元が快度がか終了した場合の即直期間は、引渡しを受けた日までとする。 ①契約書上の工期の始期から現境施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入または仮設工事等が開始されるまでの間) ②工事用地等の確保が未了、自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間 ③体薬、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間 ④本事完成後、検査が終了し、事務手続きなどの残務があり、引渡しを受けるまでの期間 2. 主任(監理)技術者の変更の特例

2. 土住、監理、収納者の変更の特別 次に掲げる場合で、打合せ簿等により、その旨を明確にしたときは、主任(監理)技術者の変更ができるものとする。 ①技術者の死亡、傷病、出産、育児、介護による就業不能、または退職等の真にやむを得ない理由により交代が必要と認められるとき ②受注者の責によらない理由により工事中止または工事内容の大幅な変更が発生し工期が延長されたとき ③稼楽、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場から現地へ工事の現場が移行する時点 3. 現場代理人及び主任(監理)技術者の兼務

があいほん及び王は「無理)は側目の無約 請負代金額4、500万円以上、かつ、主たる部分が口径300mm以上のダクタイル鋳鉄管の工事に従事する現場代理人及び主任(監理)技術者は、他の 工事の現場代理人及び主任(監理)技術者の兼務を認めない。

#### 第2章 施工

#### 第1節 安全対策

- 上側交互通行及び通行止め等の交通規制を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生のないように努めるこ
- 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。

- 保業が場合に発売していません。 経面の補係及び転差防止対策に努めるなど、交通及び保安上の十分な措置を講じること。 作業時間外(夜間等)に交通規制を行う場合は、その範囲を最小限とし夜間の保安施設は注意灯、回転灯及び防護柵等を設置して十分に配慮すること。 施工に伴い事故が発生した場合は、迅速に所要の措置を講じるとともに、事故発生の原因及び経過、並びに事故による被害の内容等について、速やかに 「事故等速報」等により、監督員に報告すること。

#### 第2節 現道工事における保安施設

- 保文施設は、「広島県土木工事共通仕様書」による現道工事における保安施設配置図(案)及び保安施設設置基準を基本とし、現場条件等に応じ適切に 実施すること。ただし、「工事表示板」及び「工事情報看板」、「工事説明看板」、「まわり道案内表示板」の標準様式については、次のとおりとする こと。なお、この標準様式によらない場合は、監督員と協議すること。
- こと。なめ、この標準体式によりない場合は、監督員と協議すること。 2. 保安施設のうち工事情報看板の設置時期については、工事現場周辺の住民及び道路利用者等に十分周知を図れるよう事前に設置すること。また、その他 の保安施設の設置時期は、現場着手にあわせて適切な時期に設置すること。 3. 作業休止中(休日等)で通行に支障のない場合は、作業のないことの周知が図れるように標識等を撤去またはシート等でかくす等、措置すること。
- 施工に伴い止むを得ず路面に段差が生じた状態で交通開放する場合は、通行者に周知が図れるよう警戒看板等を設置するとともに、通行者の安全に十分
- 地上に伴い近を待り始回に改定が生した状態で火速開放りる場合は、進行者に周知が図れるよう者形者依等を改直するとともに、進行者の女王に干が配慮すること。
   台風等により暴風雨等が予測される場合は、保安施設(工事看板等)が頑丈に固定されていることを確認するとともに、設置場所等の状況によっては、一時撤去し、飛散しないように最善の策を講ずること。
   「工事表示板」、「工事説明看板」、「工事説明看板」、「まわり道案内表示板」の標準様式については、次のとおりとする。なお、看板の寸法は、現場条件等に応じて適切な大きさとすること。





まわり道300m n先水道道工事につき 福山市上下水道局 施設整備課

(まわり道案内表示板)

- 第3節 交通誘導警備員
  1. 交通誘導警備員を配置するにあたっては、安全かつ円滑な交通が確保できるよう状況を十分に把握し、現場条件に応じた適正人員の確保及び配置を行うこと。また、交通誘導警備員に対して、現場条件に関する教育等を行うこと。
  2. 交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の積上げ人数の、交通誘導を行うこと。
  2. 交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。また、工事実績の交通誘導警備員が減となった場合は、実績数量により変更を行う。ただし、交通誘導警備員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。また、工事実績の交通誘導警備員が減となった場合は、実績数量により変更を行う。ただし、交通誘導警備員の対象となる施工量に増減等が生じた場合はこの限りでない。
  3. 交通誘導警備員Aとは、警備業者の警備員(警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。)で、交通誘導警備業務(警備員等の検定等に関する規則第1条第4項に規定する交通誘導警備業務をいう。)に従事する交通誘導等備業係に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員をいう。
  4. 交通誘導警備員Bとは、警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するものをいう。
  5. 「警備員等の検定等に関する規則」により、広島県公安委員会から認定告示(2020年10月1日広島県公安委員会告示第73号)のあった路線に係る交通誘導を実施する場合といては、交通誘導警備員を影響はあたり1名以上配置すること。
  6. 受注者は、交通誘導警備員を配置した場合、実施伝票の原本を監督員に提出すること。
  7. 交通量が多い道路の交通規制に係る交通誘導警備員は、休憩時間中も常時配置すること。
  8. 受注者は工事現場の交通状況を十分に把握し、交通誘導警備員の配置人数の増員が必要となる場合は、監督員と協議を行うこと。

- 第4節 管材1. 工事用材料は、使用前にその品質、寸法又は見本品について監督員の検査を受け、合格したものを使用すること。ただし、発注者が認める規格証明書を
  - 有するものは、検査を省略することができる。 2. 材料発注に先立ち、事前に配管ルートを調査し、使用材料を概ね確認すること。

#### 第5節 配管従事者

- 1. 配管従事者は、福山市ホームページに掲載している「配水管等工事施工時における有資格者の施工義務付けについて」による有資格者であること。 2. 配管従事者は、資格証を常時携帯し、監督員より提示を求められた場合は提示すること。

#### 第6節 現場管理

- 現場管理
  1. 土留工の施工は、地盤変動に留意して適切に設置撤去すること。また、設置撤去の不良により地下埋設物、通行者及び隣接物等に損害を与えた場合は、受注者の責任により速やかに対処すること。
  2. 埋戻工の施工は、十分な締固めを行うこと。また、埋戻し及び締固めの不良により地下埋設物、通行者及び隣接物等に損害を与えた場合は、受注者の責任により速やかに対処すること。なお、運搬機械からの直接投入は行わず、機械投入とすること。
  3. 施工方法、建設機械の騒音及び振動の大きさ、発生実態、発生機構等について十分理解し、工事現場及び現場周辺の状況に留意して施工すること。
  4. 施工に伴い通常避けることができない損害等の発生が予見されるときは、速やかに監督員に協議すること。
  5. 工事箇所内で漏水を発見した場合、速やかに監督員に報告すること。監督員より修繕の指示があった場合は、監督員の指示のもと修繕を行うこと。
  6. 舗装復旧範囲内に下水道用マンホール蓋があり、高さ調整が必要な場合及びマンホール蓋の老朽化が激しい場合は、監督員と協議を行い調整及び交換を

#### 第7節 品質管理

- 1. 受注者は、布設管の品質管理として水圧試験を実施し、管の水密性、安全性を確認すること。 2. 1の試験方法は、【別紙】「水圧試験方法について」のとおりとする。ただし、監督員の指示がある場合は、水圧試験の省略を含めその指示によるもの とする。
- 3. 試験の結果に応じて適切な措置を講じること。

- 第8節 工事写真管理
  1. 受注者は、工事記録写真を整理編集し監督員が随時点検できるようにするとともに、工事完成時に提出する。上水道及び工業用水道の工事記録写真の撮影は、「工事写真撮影要領」によるものとする。
  2. 工事記録写真の提出は、工事写真機と原本を提出する。原本は電子媒体(CDまたはDVD)に格納し提出する。
  3. 小黒板情報電子化対応ソフトウェアを使用する場合は、「土木工事共通仕様書(広島版)」に従い、工事契約後に監督員の承諾を得たうえで、使用する機器・ソフトウェア等について工事着手までに提出すること。また、工事完成時に小黒板情報の電子的記入を行った写真の信憑性確認を行い、その結果を監督員へ提出すること。

#### 第9節 地下埋設物

- 1. 工事第手前には、地下埋設物及び地下構造物の調査を行うとともに、当該管理者に立会を求めてその位置を確認し、管理者の指示を遵守して埋設物及び構造物に損害を与えないよう注意して施工すること。 2. 必要に応じて試掘を実施し、その位置を確認すること。また、当該管理者との協議及び試掘結果を発注者に提出すること。

#### 第10節 環境対策

- **馮刃東** 施工に伴う騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等について、関係法令及び仕様書の規定を遵守の上、周辺地域の環境保全に努めるものとする。また、施工 計画及び工事実施の各段階において十分検討して必要な措置を講じること。 受注者は、大気汚染防止法に基づき本工事が特定工事に該当するかについて、事前調査(設計図書その他の書面による調査、特定建築材料の有無の目視 による調査等)を行いその結果を監督員に説明し、事前調査結果(受注者の名称、調査終了年月日、調査方法、調査結果等)を現場の公衆に見やすい場 所に掲示すること。なお、掲示物の大きさは長さ42.0cm以上、幅29.7cm以上(A3用紙以上、総長横長問わず)とする。また、監督員への説明書面の写 し、及び事前調査の記録は、工事完了後3年間保存すること。
- 資機材等の運搬にあたっては、運搬経路及び作業時間帯に留意すること
- 努めること。なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない

#### 第11節 工事用地

<del>7/10-8</del> 本丁事に必要な現場事務所及び資材置場等の用地は、全て受注者の責任と負担において確保すること。

- 第12節 情報共有システムの利用1. 情報共有システムとは、業務の効率化を図り、受発注者間の情報を電子的に交換・共有するものであり、本工事が対象であるかは、施工条件表を 参昭すること
  - 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
  - 広島県工事中情報共有システム http://www.hdobokuk.or.ip/koujijvouhoushisutemu2.html
  - 3. 受注者は、情報共有システムの利用対象としないことを希望する場合は、契約後ずみやかに発注者にその旨を協議し、承諾を得ること。 4. 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、(一社)広島県土木協会に利用申込みを行い、利用料を支払うものとする。 5. 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、「情報共有システム利用手引(土木工事)」に基づき運用すること。

#### 第3章 材料

- 第1節 埋戻材(処理土)
   1. 購入する処理土は、建設発生土処分先一覧表(広島県)に掲載された建設発生土リサイクルブラントが製造した処理土(改良土を含む。以下同じ。)を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費(工場渡し)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由

  - 使用するものとする。 懐界にのだっては、連放賞と処理工病人賞(工物及じ)の合計が取ら起済的になるものを見込んでいる。 したかつて、正当な理由 がある場合を除き購入土に要する費用(単価) は変更しない。 1により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について協議すること。 使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実 施要領(案、)」に基づき、建設発生土リサイクルブラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。

#### 第2節 埋戻材(まさ土)

- 1. 購入するまさ土は、採取場所、砕石(採取)業者、試験業者、試験日を明記した試験結果報告書を提出すること。 2. 購入するまさ土の積算にあたっては、まさ土に要する費用が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除きまさ土に 要する費用(単価)は変更しない。 2により使用することとしているまさ土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について協議すること。
- 4. まさ土(管巻き材として使用するものを除く)について、リサイクル促進の取組みとして処理土の使用ができるものとする。使用した場合、前節の3に基づき試験結果を提出するものとする。ただし、購入土に要する費用は変更はしない。

#### 第4章 建設副産物

#### 第1節 建設発生土

- ー 当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、広島県が公表する建設発生土処分先一覧表に記載されている建設発生土リサイクルプラ ント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地 (一時たい績) のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルブラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地 (一時たい積) を見込んでいる。したがって、 正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。
- 本お、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に記載されている建設発生土リサイクルブラント、建設発生土 受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。
- 2. 受入先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、伝票(原本)等を監督員に提出すること

#### 第2節 建設汚泥

- 1827月 ル 建設汚泥は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という)を遵守し、適正に処理しなければならない。 建設汚泥は、広島県及び廃棄物処理法政令市が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ受入し再資源化しなければならない。 受入先においては、許可看板と処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、伝票等を提出すること。また、必要に応じて現地確認、立入り調 査等を行うこと
- 再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県及び廃棄物処理法政令市が廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設のうち受入条件が合うも のの中から、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要す る費用(単価)は変更しない。

- 第3節 特定建設資材廃棄物 (アスファルト塊、コンクリート塊等)
   1. 特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という)を遵守し、適正に処理しなければならない。
   2. 特定建設資材廃棄物は、広島県及び廃棄物処理法政令市が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ受入し再資源化しなければならない。
   3. 受入先においては、許可看板と処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、伝票等を提出すること。また、必要に応じて現地確認、立入り調

  - 再考定派に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県及び廃棄物処理法政令市が廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設のうち受入条件が合うも のの中から、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要す る費用(単価)は変更しない。

#### 第4節 「広島県土砂の適正処理に関する条例」に係る届出及び許可

土砂の搬出 建設発生土について、500m3以上(一時たい積場については500m3/月以上)の土砂を事業区域外へ搬出するときは、 「広島県土砂の適正処理に関す る条例」(平成16年広島県条例第1号、以下「広島県土砂条例」という。) 第2章第8条に基づき、土砂の搬出に係る計画を定め、当該土砂の搬出を開始 する日から起算して20日前(一時たい積場については、当該計画に係る月の初日の10日前)までに、福山市長へ届け出なければならない。 埋立行為(埋立て、盛土、たい積)

建設発生土について、事業区域外において土砂埋立区域の面積が2、000m2以上となる土砂の埋立行為を行う場合は、土砂埋立区域ごとに福山市長の許 可を受けなければならない。

#### 第5節 産業廃棄物の場外保管

本四本知**少河/FF** ■ 本工事により発生する産業廃棄物を事業場の外(建設工事現場以外の場所)において300m2以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道 府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときには30日以内に廃止届を提出す ること。ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

#### 第6節 再生資源利用計画の現場掲示

▲ スポータル 19 12 日本 グラファイン 受ける アイ・マング 19 12 日本 1

#### 第5章 丁事概要

本工事では、中津原浄水場工水2系電気室の既設直流電源・蓄電池盤の撤去を行い、新たに直流電源装置を設置するものである。中津原浄水場は稼働中の施設であるが、直流電源装置新旧切替のために、仮設面線接続箱を設置し工水送水、工水1系沈澱池、工水2系沈澱池の連絡配線ケーブルの接続を数日に分け短時間で実施する。また仮設接続から更新直流電源盤への接続も同様に行う。配線ケーブル切替方法並びに手順を十分検討したうえで施工を行うこととする。また、設置に際し、機器が満たすべき機能の試運転確認を本工事にて行う。 以下に丁重内容を示す うこととする。また、 以下に工事内容を示す。

- 1. 本工事により以下の機器を更新する。
- 直流電源装置(蓄電池盤含む)
- 2. 本工事により以下の機器を撤去する。 既設直流電源盤(既設蓄電池含む)
- 3. 連絡配線ケーブル仮設設置を行う 4. 連絡配線ケーブル仮設撤去を行う
- 1.~4.で挙げた機器の設置、撤去に伴う付帯工事を行う。
- 6. 機器の調整及び機能が期待通り動作するように試運転を行う。 7. 本工事で発生した廃材等は、産業廃棄物として関係法令を遵守して適正に処分すること。 8. 仮設設置で使用した配管、配線接続箱、MCCBは処分しない。

#### 第6章 機器仕様

1. 形式 2. 概略寸法 屋内自立形 W1300×H2180×D800 鋼板製 側面板・天井板 脚似要を 2.3 mm以上 扉 3.2 mm以上 盤表面・盤内面・チャンネルベース・内部パネル メラミン樹脂焼付塗装以上の耐環境性を有する事。 5. 塗装 6. 塗装色 7. 塗装膜厚 8. 交施入力電圧 9. 定格入力容量 10. 最大入力容量 11. 整流器直流出力 5Y7/1 盤内外面 200V (±10%) 60Hz 入力電源 9 5kVA 12kVA 浮動充電電圧 120.4V (定格電圧) 定格電流 50 A サイリスを式またはトランジスタ式 浮動充電 (自動定圧機能付) 入力電圧 DC120.4V 負荷電流 DC30V-110V 負荷電圧 DC 3A-30A 設計図面による。 設計図面による。 設計のよる。 長寿命タイプ 点検用にコンセントを設ける H230mm SS400 5Y7/1 60 μm以上 入力電源2系統、自動切替機能付き 12. 整流方式 13. 充電方式 14. 負荷電圧補償装置 15. 盤面取付機器 16. 盤面取付機器 17. 蓄コセント 18. 盆架会 18. コンセント 19. 盤架属品 20. 付付のは、 その他必要なもの

#### 第7章 制御概要

製造者標準予備品 その他必要なもの

21. 予備品

- ★ 直流電源装置運転概要1. 受電中系統が停電した場合、他系統が受電していれば他系統へ切替わること。2. 復電後の系統切替はなく、そのまま保持する。

#### 第8章 特記事項

- 項 1. 本工事にて設置する機器については全て承諾願いを事前に提出し、承諾後に製作及び施工を行うこと。特に直流電源装置の連絡配線ケーブル仮設については事前に切替手順書や展開接続図を提出して協議し、最短時間で売了するよう、監督員の承諾後に行うこと。
   2. 本工事場所は水道施設内であるため、十分な現場管理及び衛生管理を行うこと。
   3. 本工事における官公庁・中国電力・NTTへの申請手続きが生じた場合は、マベて受注者の責任において行うこと。また、申請に伴い必要となる費用及び引き渡しまでに完生する使用料は、受注者の負担とする。
   4. 本浄水場は稼働中の施設であり、直流電源装置盤の切替時にポンプ停止を必要とする場合、時間制約が発生する。切替時の停止可能時間は、日中では約20分を見込んでいる。
   4. 本井・は本井・四本は、日中では約20分を見込んでいる。

- 5. 本特記仕様書に記載した各機器の容量等は参考値であり、設計製作の際は十分検討して適正な機器を選定すること。

#### 第9章 蓄電池のリサイクル

資源の有効利用の観点から、蓄電池メーカーによる広域認定を利用したリサイクルを推奨する。

#### 第10章 熱中症対策

- 水本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。
   1. 工期 (工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13日間、年末年始6日間(12月29日~1月3日)、夏季休暇3日間(国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。)、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。)期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費 の補正を行うものとする。

取付数の100%

- の棚止を行うものとする。 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数(WBGT)が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は、作業時間帯の最 高気温又は最高暑さ指数(WBGT)を対象とする。
- 3. 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いるこ とを標準とする。
- とを標準とする。 なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。 4. 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間(計測開始日、計測終了予定日)を明記した施工計画書を工事着手前に提出 し、計測結果を工事完成時までに監督員に提出すること。 5. 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と協議するものとする。 6. 積算方法は次のとおりとする。
- - (1) 補正方法
    - 9日7日 安全 は 1月 日本 1月 日本
- 施工时机がや例になる場合の作品に「系心工事の場合」及び半週知の相正値を占まし、270を工版とする。
  イ 真夏日率二工期期間中の真夏日÷工期
  ウ 補正値(%)=真夏日率×1.2
  (2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。
  受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることができる。
  検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

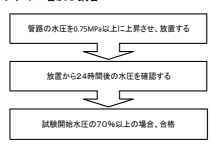
#### 第11章 その他

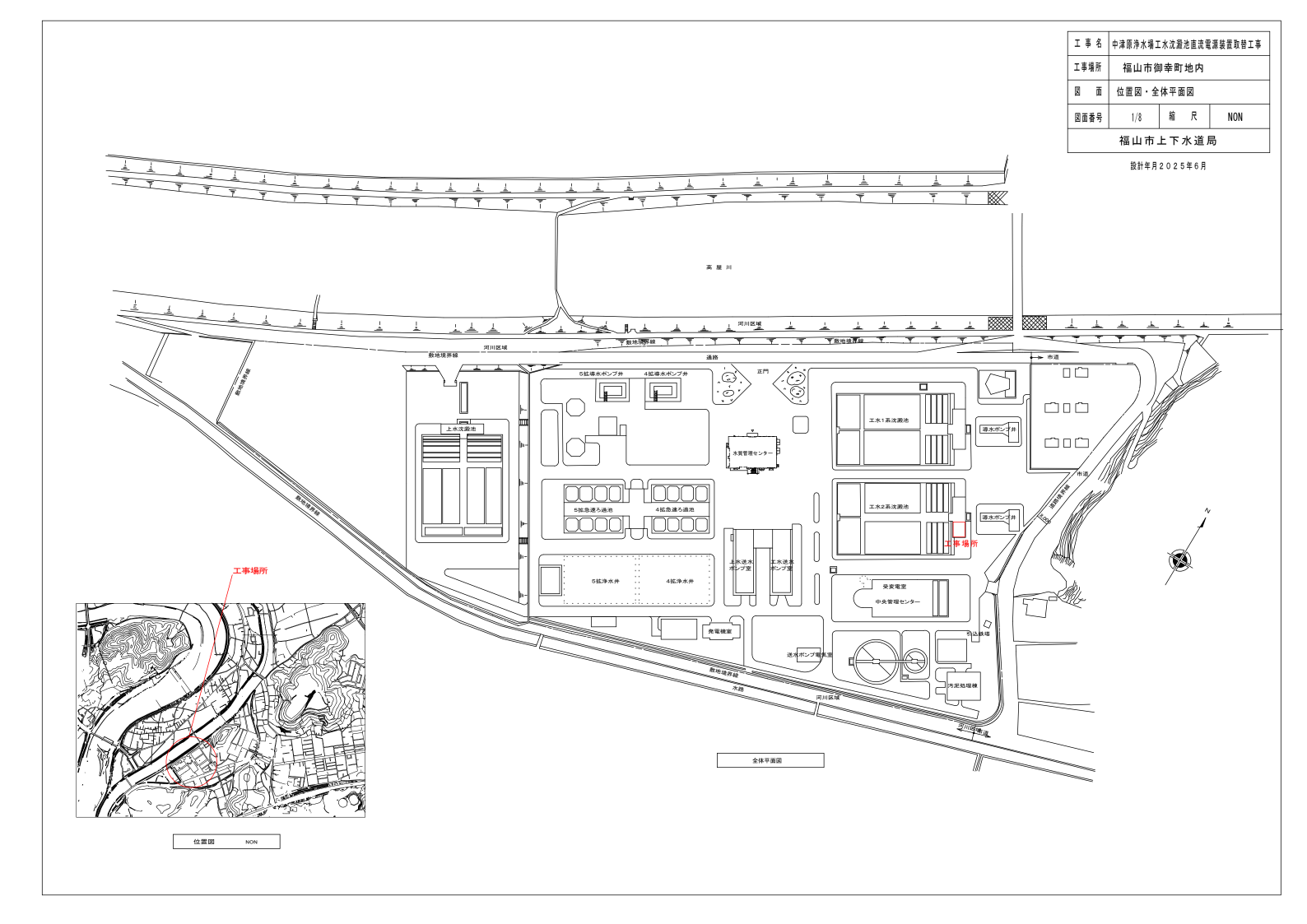
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項、またはその内容に疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議し指示を受けること。

#### 水圧試験の方法について PEP管

# 管路の水圧を0.75MPalに上昇させ、5分間放置する 5分間放置後、水圧を0.75MPaまで再加圧する 再加圧後、すぐに水圧を0.50MPaまで減圧し、 そのまま放置する 放置から24時間後の水圧を確認する (0.30MPa以上あるか否かを確認) 0.30MPa以上の場合、合格

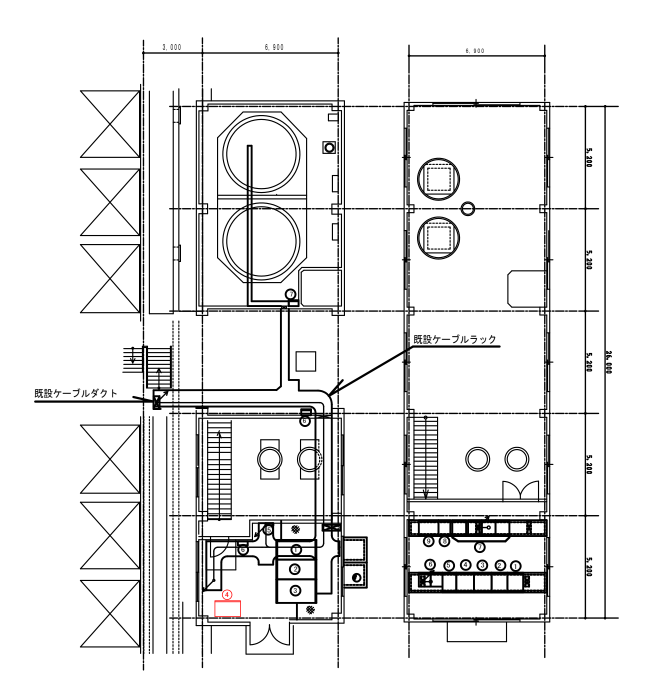
#### ダクタイル管及び鋼管





# 工水2系1階・2階電気室平面図

(更新)



1階平面図	S=NON
-------	-------

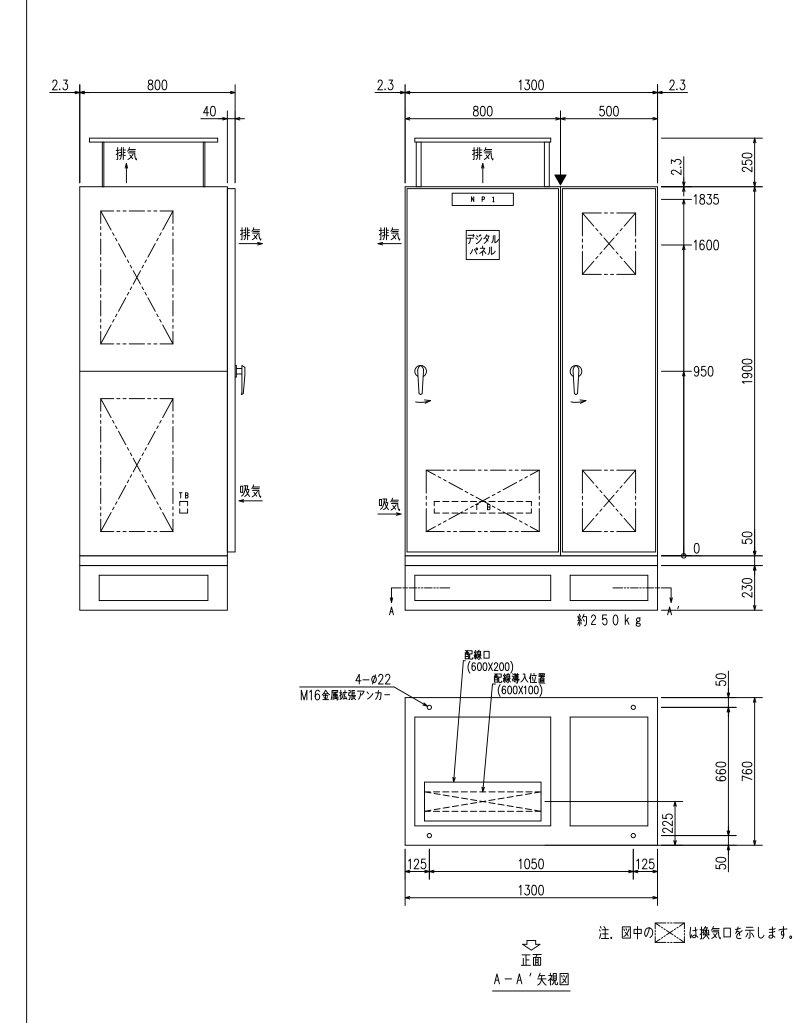
番号	名称	記号	備考
0	引込/沈澱池連絡2盤	42H01	既設
2	変圧器 1盤	42H02	既設
3	変圧器 2 盤	42H03	既設
4	直流電源装置	42D01	更新
(5)	照明用分電盤		既設
6	工水2系沈澱池中継端子盤(計装)		既設
0	クラリファイア現地操作盤		既設

番号	名称	記号	備考
Θ	NO. 5/6導水ポンプ盤	42A01	既設
0	NO. 7/8導水ポンプ盤	42A02	既設
0	排泥 1 盤	42A03	既設
<b>(</b>	排泥2盤	42A04	既設
<u>©</u>	フラッシュミキサー/排水ポンプ盤	42A05	既設
(	コントロールセンタ	42001/02	既設
0	補助継電器盤 1/4	42K01/04	既設
0	リモートI/O盤		既設
0	計装盤		既設

工事名       中津原浄水場工水沈澱池直流電源装置取替工事         工事場所       福山市御幸町地内         図 面 エ水2系1階・2階電気室平面図 (更新)								
				図面番号 2/8 縮 尺 NON				
					福山市上下水道局			

設計年月2025年6月

直流電源装置 今回更新及び撤去



工事名	中津原浄水場工水沈澱池直流電源装置取替工事		
工事場所	福山市御幸町地内		
図面	直流電源装置(更新) 3/8 縮 尺 NON		
図面番号			
福山市上下水道局			

設計年月2025年6月

直流電源装置の運転概要については

特記仕様書の第7章 制御概要を確認してください。

盤記号	4 2D01
NP1	直流電源装置

800

排気

吸制

排気

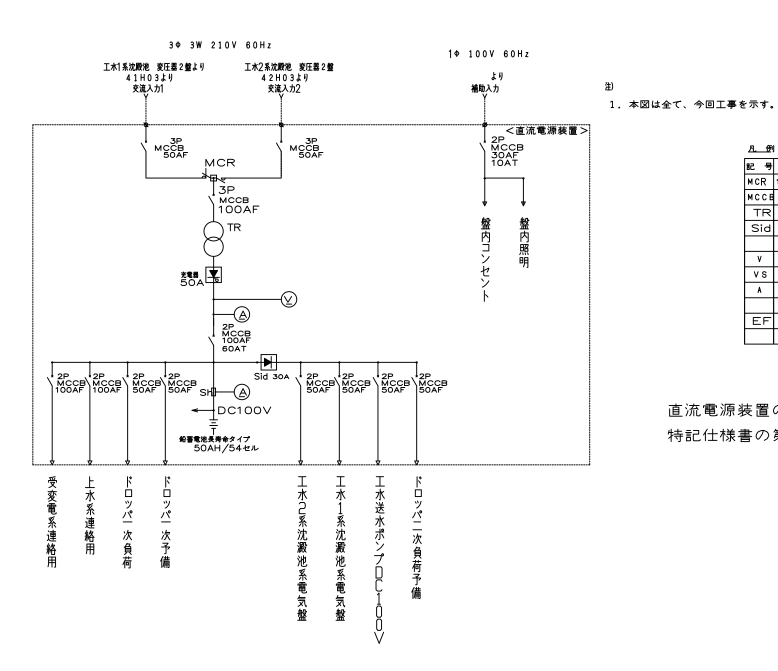
<u></u> 2.3

※盤寸法等は参考とし、監督員と協議し決定する。

#### 直流電源装置 単線結線図

工事名	中津原浄水場工水沈澱池直流電源装置取替工事福山市御幸町地内			
工事場所				
図面	直流電源装置 単線結線図 4/8 縮 尺 NON			
図面番号				
福山市上下水道局				

設計年月2025年6月



 R. 例

 配 号
 名
 称

 MCR
 電源切替開閉器

 MCCB
 配線用遮断器

 TR
 変圧器

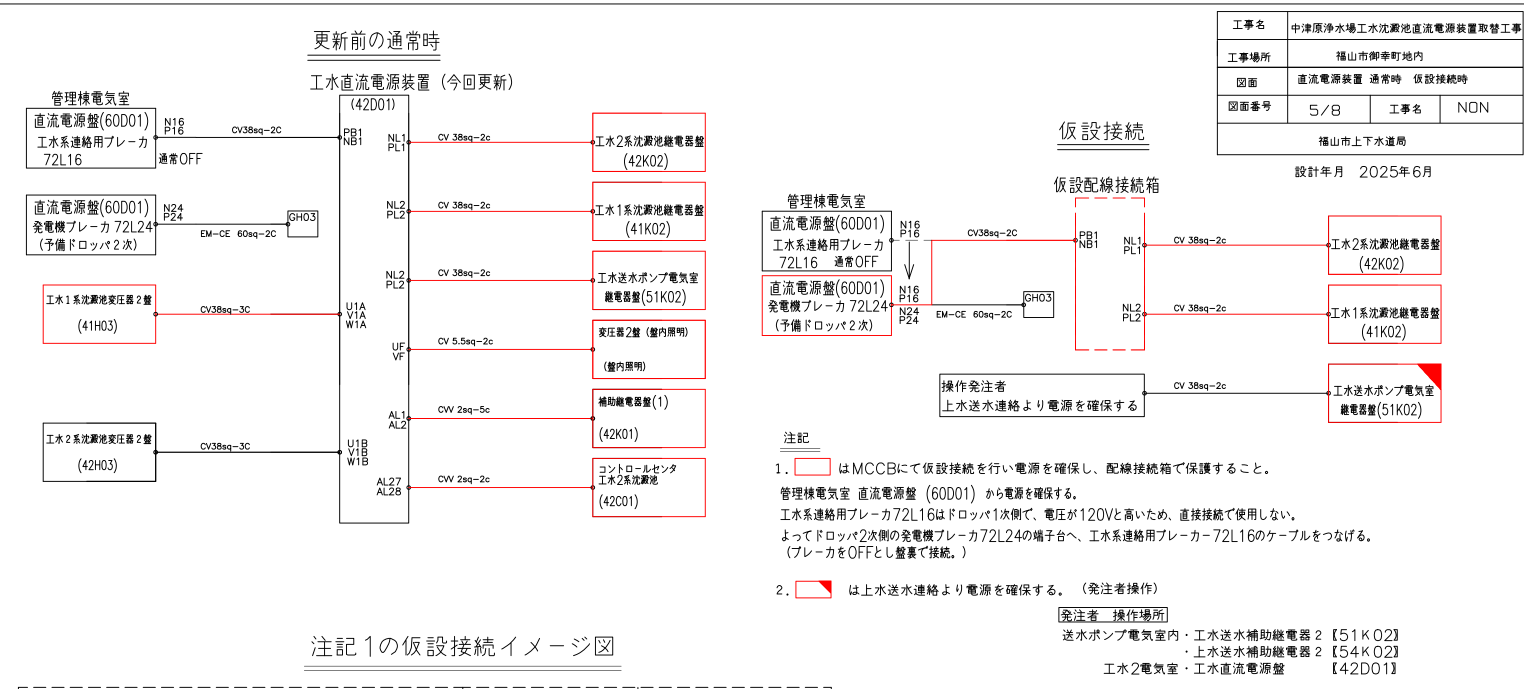
 Sid
 電圧補償装置

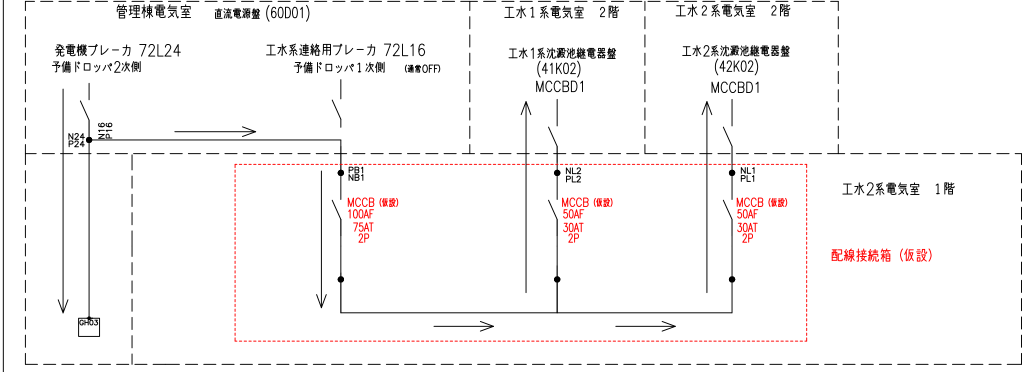
 V
 電圧計切換スイッチ

 A
 電
 流

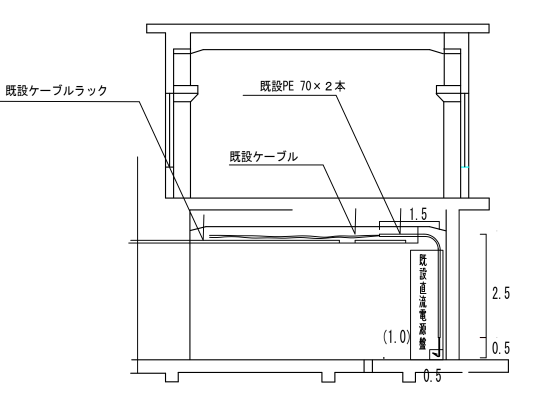
 EF
 低圧ヒューズ

直流電源装置の運転概要については 特記仕様書の第7章 制御概要を確認してください。

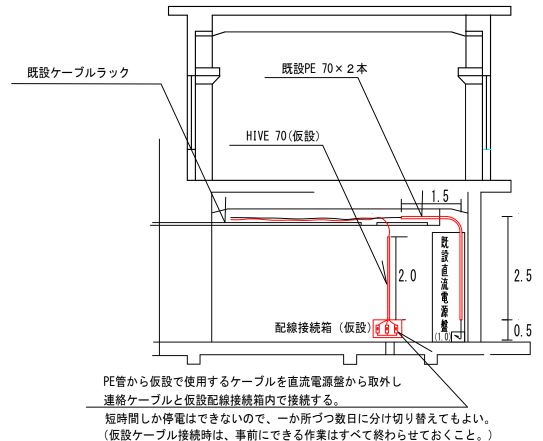




# 1. 仮設設置前



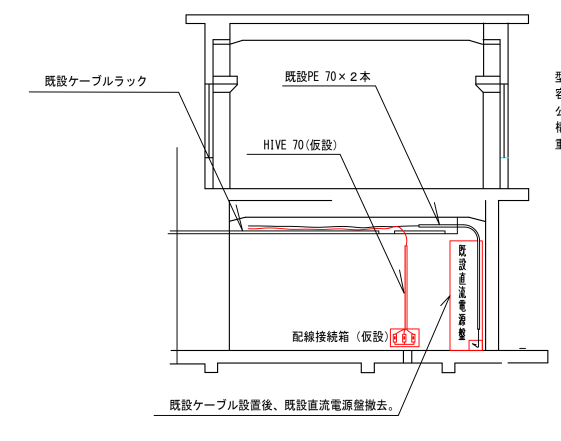
# 2. 仮設ケーブル設置



工事名中津原浄水場工水沈澱池直流電源装置取替工事工事場所福山市御幸町地内図面仮設ケーブル手順図面番号6/8尺度NON福山市上下水道局

設計年月2025年6月

# 3. 既設盤撤去



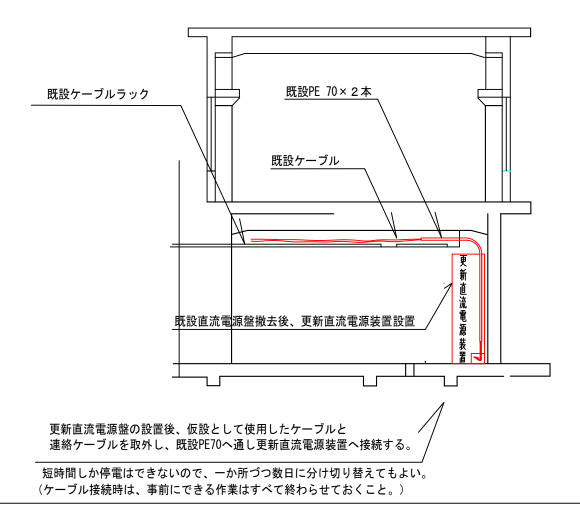
#### 既設鉛蓄電池重量

型式 MSJ-50-50 9個組 据置鉛蓄電池

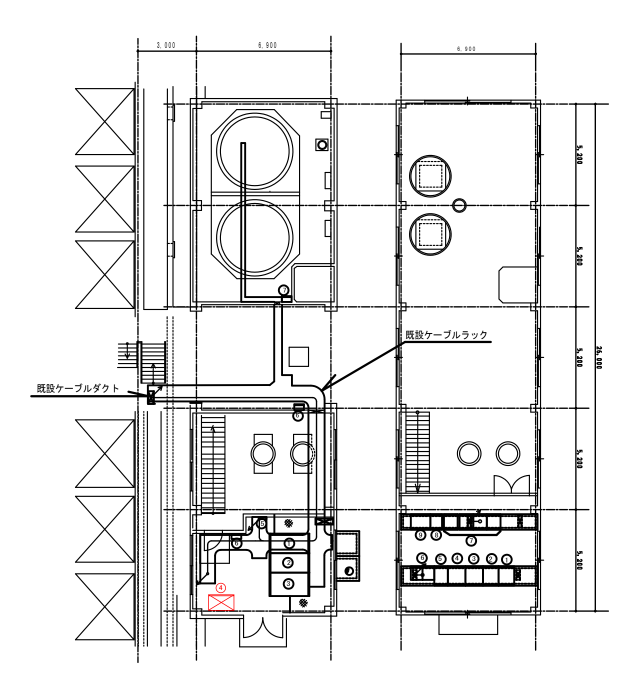
容量 50Ah 公称電圧 108V/組

構成 6V 蓄電池18セル 重量 22kg×9個で198kg

# 4. 直流電源装置 更新



# 工水2系1階・2階電気室平面図



1階平面図	s=NON

ı	番号	名称	記号	備考
ı	Θ	引込/沈澱池連絡2盤	42H01	既設
ı	0	変圧器 1盤	42H02	既設
ı	0	変圧器 2 盤	42H03	既設
ı	4	直流電源盤	42001	更新
ı	<b>©</b>	照明用分電盤		既設
ı	9	工水2系沈澱池中継端子盤(計装)		既設
	0	クラリファイア現地操作盤		既設

2階平面図	s=NON
-------	-------

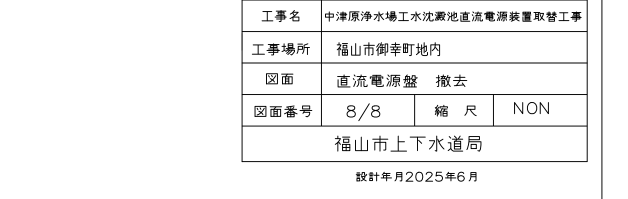
番号	名称	記号	備考
0	NO. 5/6導水ポンプ盤	42A01	既設
2	NO. 7/8導水ポンプ盤	42A02	既設
3	排泥 1 盤	42A03	既設
4	排泥2盤	42A04	既設
(5)	フラッシュミキサー/排水ポンプ盤	42A05	既設
6	コントロールセンタ	42001/02	既設
0	補助継電器盤 1/4	42K01/04	既設
8	リモート I /O盤		既設
9	計装盤		既設

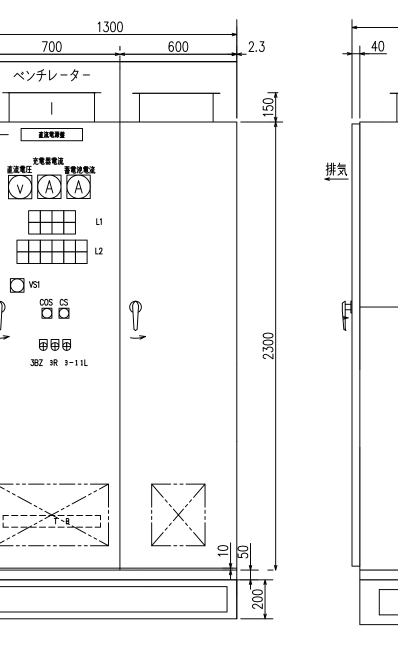
(撤去)

工事名	工事名 中津原浄水場工水沈澱池直流電源装置取替工事 工事場所 福山市御幸町地内			
工事場所				
図面	図 面 エ水2系1階・2階電気室平面図 (撤去)			
図面番号 7/8 縮 尺 NON				
	福山市上下水道局			

設計年月2025年6月

直流電源盤 今回撤去





#### <u>凡. 伊</u>川

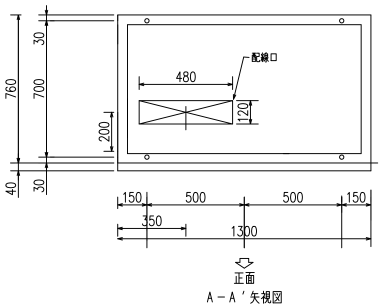
記号	名	称
VS1	直流電圧計	
cos	操作切替 手動・	自動
CS	系統切替 1系-2	<b>系</b>
3BZ	警報停止	·
3R	故障復帰	
3-11L	ランプテスト	
٧s	電圧計切換スイッチ	

#### L1文字記入

1系受電	2系受電	1系選択	2系選択
整流器運転	直流電源電圧確認	受変電系連絡用 MCB2次 電圧有	上水系連絡用 MCB2次 電圧有

#### L2文字記入

整流器入出力 MCCB断	負荷 MCCB断	ヒューズ 断	整流器	整流器不足電圧	直流 不足電圧
ドロップッパー 異 常	蓄電池温度上昇	直流地絡(十一)	直流地絡	切替異常	(予備)



2.3

65

700

直流電源盤

VS1

cos cs

田田田

### 既設鉛蓄電池重量

800

2.3

型式 MSJ-50-50 9個組 据置鉛蓄電池

容量 50Ah

公称電圧 108V/組

構成 6V 蓄電池18セル 重量 22kg×9個で198kg

MCR動作条件							
常時	交流入力1側						
交流入力1停電	交流入力2側						

# 施 工 条 件 表

項目	事項	該	当	内		
	施工計画書等の提出	<b>⊙</b> あり	) ○ な し	現場着手に先立ち、「広島県土木工事共通仕様書」に基づき施工計画書を作成し、本工事(試掘等を含む)着手前日 までに、監督員に提出し受理されること。		
	加工 引 岡 百 寺 70 ) 旋 山	<b>⊙</b> あり	) ○ な し	現場着手に先立ち、「広島県土木工事共通仕様書」に基づき主要資材承認書を作成し、監督員の確認を得ること。		
	設計図面の照査	<b>⑤</b> あり	J 〇 な し	設計図書に基づき現地の測量等を行い、試験掘りの結果及び地下埋設物等の状況について照査し、管路の法線及び高さ等に変更が生じた場合は、変更図面等を作成し、また変更理由と共に監督職員に提出し協議すること。		
	給水引込管切替	○ あり	) ◎ な し	給水引込管がある関係者に対し、あらかじめ給水切替に関して十分に説明し、掘削の有無及び布設場所の確認等を行い、「宅地内掘削の承諾」を取得し、施工すること。なお、取得した「宅地内掘削の承諾」は、完成図書とあわせて 提出すること。		
① 計 画	誓約書の提出	○ あり	) ◎ な し	試験掘りに先立ち、中電、NTT、ガス管、その他の地下埋設物に対し、施工による不測の事態に対処するため、各管理者に誓約書を提出すること。また、その誓約書の写しを提出すること。		
準				次のとおり、関係機関及び地域住民等との協議を行うこと。		
備関				関係機関 事項 協議の内容 備考		
係	協議、周知	O あり	○ な し			
	段階確認	<b>⑤</b> あり	) ○ な し	施工の重要な段階において、監督員の段階確認を受け、適切に実施すること。 なお、段階確認の工種及び時期、箇所等については、施工計画書に記載し、監督員と事前に協議すること。		
	情報共有システム	○ あり	」 ② な し	設計金額3,500万円以上の工事は、原則として情報共有システムを利用する。		
		 ○ あり	) ② な し			

項目	事項			該	<u>}</u>	当			内	容	
	工事期間	•	) <i>b</i> .	5 9	0	な	٦	を、検査期間は14日間を見込んで日、並びに休暇等)を含んでいる。  ② 準備期間 ② 本工事施	いる。なお、この工事 ☑工期間   □ <del>建物等</del>		
2								✓ 後片付け期間 ✓ 検査期間		<u>設期間 □ ガス管移設期間 □</u> いるため、相互に連絡・調整等を密にし	 
工 程	関連する別途工事		) <i>を</i>	, <i>y</i>		な	L	関連工事の名称	<u> </u>	予定期間	ルエッること。 
関係	100 mile 1					Ŭ.		74XE— 747 ETT	707± H H	3 70771113	כ נווע
IXIX								 施工時期、施工時間及び施工方法に	 制約条件があるため、	 次のとおり、適切な処置を行うこと。	
	制約条件	•	) <i>b.</i>	, <i>y</i>	0	な	L	場所制約の要因		制約の内容	備考
								全体 円滑な交通の確保 カ	他工時間帯は昼間とし、	道路使用許可条件を遵守するものとする。	
③ 借均								次のとおり、借地を見込んでいる。			
	借地		) あ	, <i>y</i>	•	な	L	場所目的	面積	使用後の処置	備考
用地間			T					 工事区間において、次のとおり、一			
関 係	工事用地		) #	5 4		な	1	場所面積	協議内容	完了見込時期	備考
	工事用地		v u.	, ,		΄Φ	C				
		-						重要施設に近接した施工となるため ・	次のとおり 適切に	こ管理を行うこと。また、そのチェック	リストを提出するこ
	地下埋設物 接近施工		\ #	5 4		<i>†</i> >	,	と。 場所 近接する施設	( )() = () /( )()	条件	備考
	地下连改物 按延爬工		v ov.	) 9		<i>'</i> د	C	物別 延接する肥設		本計	1佣石
4								 作業時間外は交通開放するため、掘		<b>布すること</b>	
安全	作業時間内の埋戻復旧		) <i>t</i> .	b	•	な	L	また、作業時間内に埋戻し・仮復旧	を完了させ、作業時間	買りなこと。 聞外は掘削に伴う開口部を残さないこと。 警察等の関係機関へ連絡し、監督員に報	
全対策								は60、作例の事態により、程序復旧 	ができない <u>物口は、</u>	『宗寺の対応版例、廷桁し、 血目貝に 刊	
<sup>東</sup> 関係			) <i>t</i> .	5 4	•	な	L				
床		-									
			) <i>t</i> .	5 4)	•	な	L				

項目	事項	該当		内		容	
次口	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	政 ヨ	対象口径	必要な資格	資格証発行者	講習会の主催者	施工要件
				④配水管技能者登録証 (大口径)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	
				®配管技能講習修了証 (NS形500以上)	一般社団法人日本 ダクタイル鉄管協会	福山市 上下水道局	
				©配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	
				①配水管技能者登録証(H26.3月以前の一 は少を所有	般継手・耐震継手)の しているもの	場合で次の⑦又は⑦又	
		○あり●なし	φ300mm 以上	⑦配水管技能講習会受講証 (GX形)	福山市 上下水道局	福山市 上下水道局	有資格者の施工
				⑦配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手) 再受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	
	GX形ダクタイル鋳鉄管 の施工			⑦配水管技能者登録証 (H30.4月以降の一般継手・耐震継手) 更新時講習受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	
				④又は® と ©又は	<u></u>	)	
•				配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	
<b>5</b>				配水管技能者登録証(H26.3月以前の一般 ⑦を所有	継手・耐震継手)の場 しているもの	合で次の⑦又は⑦又は	
格	資格 関係	○あり●なし	φ 250mm	⑦配水管技能講習会受講証 (GX形)	福山市 上下水道局	福山市 上下水道局	有資格者の施工
係			以下	⑦配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手) 再受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	有 負俗名の施工
				⑦配水管技能者登録証 (H30.4月以降の一般継手・耐震継手) 更新時講習受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	
	NS形ダクタイル鋳鉄管	○あり●なし	φ 300mm	配水管技能者登録証 (大口径)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	有資格者の施工
	の施工		以上	配管技能講習修了証 (NS形500以上)	一般社団法人日本 ダクタイル鉄管協会	福山市 上下水道局	行員俗名の旭工
	NS形ダクタイル鋳鉄管	○あり●なし	φ 250mm	配水管技能者登録証 (一般継手、耐震継手)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	有資格者の施工
	の施工		以下	配管技能講習修了証 (NS形)	一般社団法人日本 ダクタイル鉄管協会	福山市 上下水道局	行貝俗名以爬工
	水道配水用ポリエチレン管 の施工	○あり●なし	φ150mm 以下	水道配水用ポリエチレン 配管施工講習受講証 (福山市配水管)	配水用ポリエチレン パイプシステム協会	配水用ポリエチレン パイプ゚システム協会	有資格者の施工
	給水切替に関する配管 の施工	○あり●なし		給水装置工事主任 技術者免状	厚生労働大臣	公益財団法人 給水工事技術振興財団	給水装置配管技能者の 施工、又は給水装置工 事主任技術者監督のも とで施工

項目	事項	該	当	内
	建設公害の処置	<b>⊙</b> あり	0 な し	騒音・振動・粉塵・その他の防止のため、次のとおり、適切な処置を行うこと。         項目       処理方法       備考         建設機械(全般)       排出ガス対策型の使用
	建物等の調査	O あり	⊙ な し	一部の区間において、第三者に何らかの影響を及ぼすことが懸念されるため、次のとおり、発注者において近接する 建物等の調査を実施する予定としている。 なお、調査箇所等を変更する必要がある場合は、別途、協議すること。 調査内容 調査項目 数量 備考
⑥ 周辺環	井戸の調査及び その他の調査等	○ あり	⊙ な し	一部の区間において、第三者に何らかの影響をおよぼすことが懸念されるため、次のとおり、事前に井戸調査及びその他の調査等を実施し、調査結果(計量証明書等)を監督員に提出すること。なお、調査箇所等を変更する必要がある場合は、別途、協議すること。 調査内容 調査項目 数量 備考
環境保全関係	六価クロム溶出試験 の実施	O あり	⊙ な し	次のとおり、「六価クロム溶出試験」を実施し、試験結果(計量証明書)を監督員に提出すること。 試験方法は、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験要領による。 なお、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督員と協議すること。 場所 工種 配合設計段階検体数 施工後段階検体数 工法 備考
	濁水・湧水の処理	○ あ り	● な し	施工に伴い発生する濁水・湧水は、水槽等の沈砂池により適切に処理し、排水すること。
		○ あ り	● な し	
		○ あり	● な し	
		○ あ り	● な し	

項目	事項	該当	内容
	処理土	○あり●なし	処理土の購入先は、広島県が公表する建設発生土リサイクルプラントを見込んでいる。
	砕石ダスト	○あり●なし	埋戻土は、砕石ダスト(購入)を見込んでいる。
	真砂土	○あり●なし	埋戻土は、真砂土(購入)を見込んでいる。
	流用土(現場内流用)	○あり●なし	埋戻土は、現場発生土の一部を流用することとしている。
	流用土(他工事流用)	○あり●なし	埋戻土は、次のとおり、他工事の発生土を流用する予定としている。 なお、止むを得ない事情により、これにより難い場合は、別途、協議すること。
	ル/		他工事名     搬入場所    搬入時期    備考
⑦埋豆	品質管理	○あり●なし	世戻土量・試験回数 埋戻土量500m3につき1回 ただし、50m3未満の場合は 省略できる。
埋戻関係	エコ水砕スラグ (管巻材)	○あり●なし	管巻材は、エコ水砕スラグ(最大粒径2.5mm以下)を見込んでいる。
		○あり●なし	

項目	事項	該	当	内 容	
	建設発生土	○ あ り	● な し	当該工事により発生する建設発生土は、広島県が公表する建設発生土処分先一覧表にカルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)に搬出するもの	
	建設汚泥(泥土)	○ あり	な し	建設汚泥(泥土)は、次の運搬先を見込んでいる。 種別 搬出場所 運搬距	離備考
	建設汚泥(泥水)	O あり	⊙ な し	建設汚泥(泥水)は、次の運搬先を見込んでいる。 種別 搬出場所 運搬距	離備考
8 建設副	特定建設資材の廃棄物	O あり	⊙ な し	特定建設資材の廃棄物は、次の運搬先を見込んでいる。 種別 搬出場所 運搬距	離備考
副産物関	建設副産物情報 交換システム	<ul><li>あり</li></ul>	0 な し	建設副産物情報交換システム(一般財団法人 日本建設情報総合センター=JACIC)の	)登録対象工事である。
係	広島県土砂の適正処理 に関する条例	のあり	● な し	「広島県の土砂の適正処理に関する条例」に係る届出及び許可の対象となる工事であ	5る。
		○ あ り	⊙ な し		
		○あり	● な し		
		○ あり	● な し		
		○ あ り	● な し		

項目	事項	該	当	内 容
	土留	○ あ り	● な し	次のとおり、土留を見込んでいる。なお、開削工における建込土留については任意仮設(一部指定)とする。仮設方法は土質条件・現場条件および周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。  場所 工法 土留種別 備考
	仮設(土留)材料の残置	() a 9	● な し	次のとおり、工事終了後も仮設(土留)材料を残置すること。  場所 仮設材料名 残置の形態 数量 備考
	路面覆工	○あり	<ul><li>な し</li></ul>	作業時間以外は交通開放するため、次のとおり、路面覆工を見込んでいる。なお、開削工における路面覆工については指定仮設とする。仮設方法は現場条件および周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。 場所 覆工幅 覆工延長 仕様 備考
9	覆工材料の残置	○ あり	<ul><li>なし</li></ul>	別途工事で引き続いて使用するため、次のとおり、工事終了後も覆工材料を残置すること。 - 場所
仮設関係	水替	○ あ り	⊙ な し	施工に伴う湧水について、水替ポンプにより排水することを見込んでいる。
係	仮設電力設備	○あり	⊙ な し	次のとおり、仮設電力設備を見込んでいる。       設備の種類       備考         場所       □       □         □       □       □         □       □       □         □       □       □
	一般搬入道路	<ul><li>あり</li></ul>	0 な し	一般道路を搬入路として使用するにあたり、次のとおり、適切に処置すること。         搬入道路       期間       工事中・後の処置       備考         全ての道路       工事期間       随時路面等の清掃、工事後舗装等の欠損部補修       処置は使用に伴い影響があった場合
	仮設道路	○ あ り	● な し	仮設道路を設置・使用するにあたり、次のとおり、適切に処置すること。     期間 安全施設 使用中の処置 使用後の処置 備考
	仮設足場 その他	O あ り	② な し	次のとおり、仮設足場を見込んでいる。なお、仮設足場工については任意仮設(一部指定)とする。現場条件および 周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。

項目	事項	該	当			内	容	
					施工に先立ち、地下埋設物等の位置			
	試験掘り	のあり	<ul><li>な</li></ul>	L	場所確認物件	方法	:	備考
10					本工事では、次の移設工事を含んで	· いる。		
エ	本工事に含まれる 移設工事	○ あ り	<ul><li>な</li></ul>	L	場所移設物件	移設の形態	設計見	込金額(税抜)
支障								
物件	事 支障物件 関				次の物件について、工事の支障とな なお、試験掘り等の結果により、別	途、協議を行うこと。		
係	工事支障物件	のあり	<ul><li>な</li></ul>	L	場所     支障物件	内容		備考
	石綿管の残置	<ul><li>あり</li></ul>	○ あり ◎ な し		本工事の地区は、石綿管(ガス管、2	k道管等)が残置されており、石紙	<sup>帛管撤去作業が予測されること</sup>	∶から、特定化学物
			0		質作業主任、また石綿の取り扱い作			
					次のとおり、薬液注入工法を見込ん グラウト協会を参照している。現場	でいる。なお、注入対象範囲は <sup>2</sup> 条件に合わせて実施すること。		
	薬液注入	○ あ り	<ul><li>な</li></ul>	L	場所数量・区分等	工法	プラント	備考
11)								
地盤					次のとおり、推進工法を見込んでい 区間	べる。 		備考
改良	推進工法	○ あり	● な	L	[6]	上海		1佣 乞
推								
進関係		○ あ り	<ul><li>な</li></ul>	L				
		<ul><li>あり</li></ul>	<ul><li>な</li></ul>					
			) 'A					

項目	事項	該当	内容
	給水引込管切替図 の提出	○あり●なし	工事の完了に伴い、「給水引込管切替図」の所定の書式に基づき、図面を作成し、提出すること。
	バルブボックス位置図 の提出	○あり●なし	工事の完了に伴い、「バルブボックス詳細図」の所定の書式に基づき、図面を作成し、提出すること。
	工事完成のお知らせ	○あり●なし	完成検査が終了した後、工事沿線の関係者に対して「水道工事完成のお知らせ」(別途、参考様式有り)を配布する こと。
12	定期健康診断	● あり○ なし	受注者は、浄水場等で同一人が工事等の現場作業を開始する日から起算して1か月以内に11日以上工事または業務に従事するとき、または、期間の長短に関わらず直接水に触れる作業をするときは、水道法第21条に規定する健康診断(検便)を実施し、診断結果報告書を担当課に提出すること。 検便検査項目は、赤痢菌、腸チフス菌、パラチフス菌、腸管出血性大腸菌(0-157)とし、実施期間は6か月ごとに1回とする。
その他	○ あ り <b>②</b> な し		
		○あり●なし	