# 

令和5年度

印旛郡市広域市町村圏事務組合水道企業部

# 目 次

第1章	総則	
1 - 1	適用範囲	1
1 - 2	仕様の優先順序	1
1 - 3	工事概要	1
1 - 4	一般事項	2
1 - 5	工事共通事項	5
第2章	工事	
2 - 1	概要	6
2 - 2	工事対象機器仕様	7
2 - 3	機器・材料 (交換部品)	8
2 - 4	施工内容	1 0
2 - 5	その他	1 2
第3章	安全対策	
3 - 1	公衆災害	1 4
3 - 2	安全・訓練等	1 4
第4章	留意事項等	
4 - 1	留意事項	1 5
建設副產	<b>を物に関する特記仕様書</b>	1 6
施工条件	‡の明示	1 7

#### 第1章 総則

#### 1-1 適用範囲

- 1. 本特記仕様書は、次の工事(以下「本工事」という。)の施工に適用する。
- (1) 工事番号 印修令5第1号
- (2) 工事名 本埜分岐地点等電動弁制御装置修繕工事
- (3) 工事場所 印西市竜腹寺301-10番地先(本埜分岐地点)他5箇所
- (4) 工事期限 契約日の翌日から令和6年3月27日限り

#### 1-2 仕様書の優先順序

- 1. 仕様書の優先順序は、以下によるものとする。
- (1) 設計図書
- (2) 印旛郡市広域市町村圏事務組合水道工事標準仕様書
- (3)公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)及び(電気設備工事編)(国 土交通省大臣官房官庁営繕部監修)
- (4) 日本下水道事業団機械設備工事一般仕様書及び電気設備工事一般仕様書
- (5) その他公的な仕様書

なお、本特記仕様書、設計図書等に記載の無い事項については、当組合監 督職員(以下「監督職員」という。)の指示によるものとする。

#### 1-3 工事概要

1. 本工事は、分岐地点及び供給地点に設置されている、電動弁等制御装置(バルブコントロール部)の経年劣化による動作不良が懸念されることから、電動弁等の機能維持及び流量制御の安定化を図るため部品交換を請負により行うものである。

また、バルブ外面塗装、バルブギア部及びバルブコントロール部(制御部)点検整備を併せて行うもので、その概要は下記のとおりである。

記

(1) 電動弁制御装置部品交換工 5台

(2) バルブギア部及び制御部点検工 2台

(3) 試験調整工 1式

#### 1-4 一般事項

- 1. 受注者は、設計図書に基づき施工するものとするが、仕様書に明記されていない事項があっても本工事目的物を達成するにあたり、当然必要と思われる工事等は、当組合の承諾を得て施工しなければならない。
- 2. 工事に伴い第三者や当組合工作物等に損傷を与えた場合は、監督職員に連絡のうえ、 受注者の負担により速やかに復旧しなければならない。
- 3. 受注者は、本工事に係わる諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに諸法令の適用運用は受注者の責任において行わなければならない。また、工事の施工に必要な届出等は受注者がこれを代行し、製品等に関し特許等に抵触するものがあるときは、全て受注者の責任において処理すること。
- 4. 仕様書間の相違や疑義が生じた場合は、監督職員に確認し、指示を受けなければならない。
- 5. 設計図書と関係法令等との間で相違がある場合、または、食い違いが生じた場合には遅滞なく監督職員に申し出て、完成品が違法とならないようすること。
- 6. 受注者は、監理技術者及び主任技術者並びに現場代理人の選任にあたっては、必要な知識と経験を有する技術員を選任しなければならない。
- 7. 現場の納まりや取り合い等により機材の取り付け位置または取り付け方法など軽微な変更、また、設計図書に記載が無いが、構造上、機能上、関係法令上、当然必要とするもの等で設計変更を必要としない軽微な変更については、監督職員と協議のうえ、受注者の責任において処理するものとする。
- 8. 受注者は、工事期間中に機器・材料・工具等を仮置きする場合は、当組合庁舎管理 規程に基づき庁舎の使用許可を申し出ること。また、工事作業現場及び機器等は適切 な養生を行い、現場内の管理は受注者の責任とする。
- 9. 契約不適応責任期間については、建設工事請負契約書に基づくものとし、この間の 故障もしくは欠陥について受注者は速やかに原因を調査すること。また、原因が本工 事に起因する場合は、交換または修理しなければならない。この場合、費用について は受注者の負担とする。その他、当組合の規程による。
- 10. 受注者は、契約書の規定に基づき隣接工事又は関連工事の受注者と相互に協力し、

施工しなければならない。

- 11. 受注者は、工事の施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、 または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了まで に所定の様式により提出することができる。
- 12. 受注者は、工事の施工にあたり、既設稼働中の設備・機器等の仕様、運用について 事前に十分調査し、稼働中の設備に支障を与えないように、各施工対象設備・機器等 の施工順序及び施工方法を十分検討しなければならない。
- 13. 受注者は、監督職員と十分打合せのうえ、当施設運用への影響を最小限にとどめるよう作業手順書を作成し施工しなければならない。
- 14. 製作機器等の工場検査について、特に必要と認めた場合、監督職員が直接検査を行う場合がある。
- 15. 受注者は、工事の施工にあたり、作業上の安全対策を十分行わなければならない。
- 16. 受注者は、工事の施工にあたり、作業員の衛生管理には十分注意しなければならない。
- 17. 工事現場において施工と直接関係のない場所へは絶対に立ち入ってはならない。同様に施工と関係のない機器等には絶対に触れてはならない。
- 18. 工事用電源は、受注者の負担とする。
- 19. 受注者は、次の書類を遅滞なく提出すること。
  - (1) 契約後

1	工事着手届	(契約後	7日以内)	2 部
2	主任技術者等選任通知書	(	" )	2 部
	(経歴書、資格証の写し又は	、実務経験証明	月書及び当該	企業との直接的かつ
	恒常的な雇用関係のあるこ	とを証する書面	面の写しを添	付すること。)
<u></u>	<b>工和</b> 士	(±π.ψ.Ε./ψ. +	4 11 11 11 11 11	O 44

 ③ 工程表 (契約後14日以内) 2部
④ 受注時工事カルテ受領書の写し (契約後10日以内) 1部
⑤ 工事保険の契約書の写し (契約後30日以内) 1部
(保険加入期間は原則として工事着工の時とし、その終期は工事完成期日後 14日として契約すること。)

⑥ 火災保険等の写し (契約後30日以内) 1部 (保険加入期間は原則として工事着工の時とし、その終期は工事完成期日後

14日として契約すること。)

7	建設業退職金共済証紙購入状況	報告書	(契約後30	日以内)	1 部
(2) 着	手 後				
1	施工計画書	(原則と	こして契約後	1か月以内	) 2部
	〔工事概要、実施工程表、現場	組織表、	安全管理、	施工方法〕	
2	下請業者選定通知書	(原則と	こして契約後	1か月以内	2 部
	〔施工体制台帳、施工体制図、	下請契約	的書の写し、	再下請契約	書の写し等〕
3	工事打合簿	(	必要の都度	)	2部
4	庁舎使用許可申請書	(	IJ	)	1 部
(5)	作業員名簿	(	"	)	1 部
6	腸内細菌検査(検便)結果の写	L (	"	)	1 部
7	承諾図書	(	"	)	2部
	〔機器の製作図面については、	原則とし	して契約後1	ヶ月以内〕	
	仕様・施工等の打合せ協議を	行い確認	恩した後、使	用材料、機	器製作及び詳細
	仕様書を決定し、機器単体図、	据付施コ	二図等、その(	他必要な図	面を作成し、監
	督職員の承諾を得て機器等の製	作に入る	ること。		
8	作業要領書、手順書及び仮設計	画書(	現場着手前	<b>ń</b> )	2部
9	建設副産物処理承認申請書	(	"	)	2部
	〔「再生資源利用計画書」、「再	再生資源	利用促進計画	画書」「建	設副産物情報交
	換システム工事登録証明書」	]			
10	労災保険加入確認書の写し	(	現場着手前	)	1 部
(3) ]	事施工中				
1	工事履行報告書	(	翌月5日まで	· )	1 部
2	月間工事工程表	(監	督職員の指示	ミによる)	1 部
3	週間工事工程表	(	IJ	)	1 部
4	工事日報	(	当日作業後	)	1 部
5	機器・材料確認願	(	必要の都度	)	2 部
6	確認・立会願	(	IJ	)	2 部
(4) ]	事完成時				
(1)	工事完成通知書				2 部

- ② 完成時工事カルテ受領書の写し (工事完成後10日以内)
- ③ 建設副産物処理調書

1 部

1 部

[「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」、「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」]

④ 安全·訓練等実施状況報告書

1 部

⑤ 工事完成報告書(A4サイズ)

2部

1 部

[図面A1、その他A4サイズとする。]

- ・工場製作品については、工場内試験成績表(性能試験含む)を提出する。
- ・単体試験結果報告書(各データ測定記録含む)を提出する。
- ※試験成績及び結果報告書等は良否の判断基準を明確にすること。
- ⑥ 工事記録写真帳(A4サイズ・必要に応じて閲覧ソフト含む)
- (5) その他

必要に応じて監督職員が指示したもの

#### 1-5 工事共通事項

- 1. 本特記仕様書に記載されている機器等の仕様は参考であり、詳細仕様については打ち合わせ協議を行い確認した後、機器製作図及び詳細仕様を決定し、機器単体図、配線仕様図、据付施工図、シーケンス図、その他必要な図面を作成し、監督職員の承諾を得た後、機器等の製作に入ること。
- 2. 機器は、操作場所及び保守点検スペースを考慮した配置を十分検討すること。
- 3. 各機器及び材料については、日本産業規格 (JIS)・電気学会電気規格調査会標準規格 (JEC)・日本電気工業会規格 (JEM) 等の規格に適合したものを使用すること。
- 4. 本工事に際して、熟練した技術者を配置すること。
- 5. 公的な仕様書、図面並びに承諾図等は、作業中現場に常備すること。
- 6. 既設稼働中の設備・機器等に対して、維持管理上の責任分界点を設け施工しなければならない。
- 7. 発生材は別紙「建設副産物特記仕様書」に基づき適正に処分すること。

#### 第2章 工事

#### 2-1 概要

1. 本工事は、分岐地点及び供給地点に設置されている電動弁等の制御部品の交換を行うもので、部品交換、試験調整等の一切を含むものとする。

また、外面塗装、バルブギア部及びバルブコントロール部(制御部)点検整備を併せて行うものとする。

(1) 電動弁制御部品交換工・・・・・・5台

[内 訳]

- ① 本埜分岐地点 印西市竜腹寺 3 0 1 1 0 番地先 [電動弁 1 台]
- ② 柏井分岐地点 千葉市花見川区柏井町 6 4 9 3 4 番地先 [電動弁 1 台]
- ③ 長門川分岐地点 成田市北須賀141番地先 〔電動弁 1台〕
- ④ 成田分岐地点 成田市並木町179-2番地先〔電動弁 1台〕
- ⑤ 船形分岐地点 成田市船形 6 0 0 番地先 〔電動弁 1 台〕
- (2) バルブギア部及び制御部点検工・・・・2台 [内 訳]
  - ① 成田市山口供給地点 成田市山口293番地1(成田市山口配水場内) 〔流量・圧力調節弁 2台〕
- (3) 試験調整エ・・・・・・・・・1 式
- (4) バルブ外面塗装工・・・・・・・5台

〔内 訳〕

- ① 本埜分岐地点 印西市竜腹寺 3 0 1 1 0 番地先 [電動弁 1 台]
- ② 柏井分岐地点 千葉市花見川区柏井町 6 4 9 3 4 番地先 〔電動弁 1 台〕

- ③ 長門川分岐地点 成田市北須賀141番地先 〔電動弁 1台〕
- ④ 成田分岐地点 成田市並木町179-2番地先〔電動弁 1台〕
- ⑤ 船形分岐地点 成田市船形600番地先〔電動弁 1台〕

#### 2-2 工事対象機器仕様(既設参考)

- (1) 本埜分岐地点 電動仕切弁
  - ・バルブ形式: φ400mm電動式内ネジ仕切弁 横型
  - ・駆動方式:電動 200V 50Hz 1.1kW相当
  - バルブコントロール部形式: JMB-0 #25
- (2) 柏井分岐地点 電動弁
  - バルブ形式: MBV-E (φ500mm 電動バタフライ弁)
  - ・駆動方式:電動 200V 50Hz #5 (0.28kW)
  - ・バルブコントロール部形式:HMB-00
- (3) 長門川分岐地点 電動弁
  - ・バルブ形式: 6350mm 電動バタフライ弁
  - ・駆動方式:電動 200V 50Hz 0.1kW
  - ・バルブコントロール部形式:LTKD-01RG
- (4)成田分岐地点 電動弁
  - バルブ形式: MBH-E ( \$\phi 300 mm 電動バタフライ弁)
  - ・駆動方式: 電動 200V 50Hz 0.2kW
  - バルブコントロール部形式: IMB-03
- (5) 船形分岐地点 電動弁
  - バルブ形式: 6400mm 電動バタフライ弁
  - ・駆動方式:電動 200V 50Hz 0.15kW
  - バルブコントロール部形式:LTKD-01G
- (6) 成田市山口供給地点 流量・圧力調節弁
  - バルブ形式:RVM-250(φ250mm 電動ロート弁)

- ・駆動方式:電動 200V 50Hz #5 (0.28kW)
- ・バルブコントロール部形式:SMB-000

## 2-3 機器・材料(交換部品)

## (1) 本埜分岐地点 電動弁用〔1台分〕

[JMB-0型]

( J IV		
1	ポテンショメータ(OCP-5S 500Ω/270°)特殊角	1個
2	R/I変換器 (VPT2)	1個
3	ギアドリミットスイッチ Assy(2TR-3G)	1個
4	トルクスイッチ Assy(HS ロータリー型 1a1b)	1個
(5)	カットアウトスイッチ Assy(インターロックスイッチ)	1個
6	スペースヒータ (GHZH2OW)	1個
7	端子台 (配線材含む)	1組
8	カ゛スケット・オイルシール・ 〇リンク゛	1組
9	押し釦ランプ(LED)	1組
10	ゼラスト (VC1-1)	1個
(2) ‡	的井分岐地点 電動弁用〔1台分〕	
(HN	MB-00型〕	
1	リミットスイッチ (2a2b)	1個
2	トルクスイッチ (1a1b)	1個
3	インターロックスイッチ (1b)	1個
4	スペースヒータ (AC200V 3.5kΩ 20W)	1個
(5)	端子台 (配線材含む)	1組
6	カ゛スケット・オイルシール・ 〇リンク゛	1組
7	ゼラスト (VC1-1)	2個
(3) ₺	長門川分岐地点 電動弁用〔1台分〕	
(L7	TKD-01RG型〕	
1	ポテンショメータ(CP-6 $500\Omega/275^\circ$ )	1個
2	R / I 変換器(セイミッタ) (RI-AM2)	1個
3	避雷器 (セイレスタ) (SR-24D)	1個

④ リミットスイッチ	Assy (1a1b)	1個
⑤ トルクスイッチユ	ニット (1ab)	1個
⑥ インターロックス	イッチユニット(1ab)	1個
⑦ トルク・インター	ロック用マイクロスイッチ	3個
⑧ スペースヒータ(	AC200V 3.0kΩ)	1個
⑨ 端子台及びサポー	ト (配線材含む)	1組
① カ゛スケット・オイルシール・	Oリング	1組
⑪ コントロールユニ	ット (電球 6.3V 1W)	1組
⑫ ゼラスト (VC1-1)		1個
(4) 成田分岐地点 電動	弁用〔1台分〕	
[JMB-03型]		
① ポテンショメータ	(OCP-6 $1 \mathrm{k}\Omega/355^\circ$ )	1個
② R/I変換器		1個
③ リミットスイッチ		1個
④ トルクスイッチ		1個
⑤ インターロックス	イッチ	1個
⑥ スペースヒータ		1個
⑦ 端子台(配線材含	to)	1組
⑧ カ゛スケット・オイルシール・	Oリング	1組
⑨ 押し釦ステーショ	ン	1個
⑩ ゼラスト		2個
① 開度計カバー (ガ	ラス製)	1個
(5) 船形分岐地点 電動	弁用〔1台分〕	
[LTKD-01G型]		
① ポテンショメータ	$(\text{OCP-5S }500\Omega/275^{\circ}\ )$	1個
② R/I変換器(セ	イミッタ)(RI-AM2)	1個
③ 避雷器(セイレス	タ) (SR-24D)	1個
④ リミットスイッチ	Assy	1個
⑤ トルクスイッチ		1個
⑥ インターロックス	イッチユニット	1個

① トルク・インターロック用マイクロスイッチ
③ スペースヒータ (AC100V 750 Ω)
① 端子台及びサポート (配線材含む)
① ガスクット・オイルシール・Oリング
① ゼラスト (VC1-1)
1個

### 2-4 施工内容

電動弁制御装置部品交換工では、供給地点の送水を長時間停止出来ないため、流量 調節弁等を全開又は中間開度で手動固定とし、受送水を行いながら作業を行う。

作業後、受送水を停止し組合せ試験及び動作確認を行う。

また、組合せ試験及び動作確認後、管内水洗浄作業を行う。

- 1. 電動弁制御部品装置交換工
- (1) 電源の養生は確実に行い作業を実施すること。
- (2) 対象機器の制御装置部品交換を行う。
- (3) バルブコントロール部ケース内のギヤケース内には十分なグリス塗布を行う。
- (4) 部品交換に併せて、バルブコントロール部ケース内の清掃及び補修塗装を行う。
- 2. バルブギア部及び制御部点検工

成田市山口供給地点における流量調節弁等のバルブギア部の摩耗状態、制御部各制御部品状態の確認及び駆動部品の磨耗状態等を確認すると共に、バルブギア部の グリス交換を行い、所見を書き添えた報告書を提出すること。

また、点検後、バルブの動作確認を行うこと。

#### (1) 交換材料

① 成田市山口供給地点 流量調節弁・圧力調節弁〔2台分〕 (SMB-000型用)

#### 【制御部】

イ. ガスケット・オイルシール・Oリング2組ロ. ゼラスト2個

#### 【機構部】

ハ. Oリング 2組

② 成田市山口供給地点バルブギア用グリス エッソスタンダードEPグリス スペシャル又は同等品

#### 3. 試験調整工

(1) 単体試験

制御装置部品交換後、制御機能の調整、動作試験を行う。

- (2)組合せ試験
  - ① 分岐地点の電動弁単体試験終了後、印東加圧ポンプ場管理室からの遠方制御確認を行うとともに、現場~印東加圧ポンプ場管理室間のバルブ開度信号ループの調整を行う。

※試験成績表は、完成報告書に添付すること。

4. バルブ外面塗装工

分岐地点における人孔内の電動弁の外面塗装を行うもので、内容は次のとおりである。

なお、施工前に、当組合及び第三者施設等へ影響のないよう適切な養生を行い、 仕上がり面にだれやむらが無いように均一に塗ること。

成田市山口供給地点についてはバルブ地上部の外面補修塗装を行う。

- (1) 本埜、柏井、長門川及び船形分岐地点 電動弁 (人孔内)【4台】 バルブコントロール部を含むバルブ外面塗装を行うもので内容は次のとおりで ある。
  - ① 素地調整 3種ケレン
  - ② 上塗り (エポキシ樹脂上塗り塗料) 1回
- (2) 成田分岐 電動弁 (人孔内)【1台】

バルブコントロール部を含むバルブ外面塗装を行うもので内容は次のとおりである。

- ① 素地調整 3種ケレン
- ② 上塗り (黒ワニス)

1回

- 5. 建設副產物処理
- (1) 別紙、「建設副産物特記仕様書」に基づき適正に処分すること。

#### 6. その他

- (1)分岐地点における工事施工においては、人孔内(地下)での作業となるため、作業にあたり酸欠測定等の安全確認を行い、作業に対応した安全対策を講じること。
- (2)分岐地点における工事施工においては、供用中の道路又は歩道であるため、交通 誘導員、標識等を適切に配置し、安全について万全の対策を講じなければならない。
- (3) 工事に関連する調節弁等の開閉操作による管内水洗浄作業について協力すること。

#### 2-5 その他

- 1. 分岐地点及び供給地点における工事施工においては、人孔内(地下)での作業があるため、作業にあたり酸欠測定等の安全確認を行い、作業に対応した安全対策を講じること。
- 2. 工事に関連する調節弁等の開閉操作による管内水洗浄作業に協力すること。
- 3. 本工事施工にあたり、受注者は経験豊富な技術者及び熟練作業員を派遣し施工すること。
- 4. 設備の電源操作は監督職員の承諾を得て行うこと。施工と直接関係のない場所へは 絶対に立ち入らないこと。同様に関係のない機器等には絶対に触れないこと。
- 5. 作業当日は、作業前の連絡(作業内容を明確にすること)、作業後の報告を行うこと。なお、連絡等の予定時間は次のとおりとする。
- (1) 当日作業内容連絡 8:30
- (2)作業時間 9:00~16:30 (原則、土日祝日には行わないこと。)
- (3) 作業終了報告 17:00 (工事日報提出)
- 6. 施設の運転に支障のないよう必要に応じて仮設電源を使用し、作業範囲、安全工法に十分留意し施工する。
- 7. 設備への影響、危険の伴う作業は、作業条件を十分に検討し、手順書等により安全・ 確実な作業を行わなければならない。また、水運用に影響を与える部分については予 め検討し、事前に作業日ごとの作業要領書を作成し、監督職員の承諾を得ること。
- 8. 他の工事と施工上の支障がないように調整を図ること。また、必要な協力を行うこと。
- 9. 本工事に使用する材料及び施工については、品質管理に注意を払うこと。

なお、使用する塗料は出来るだけ製造年月日が新しいものを使用すること。 また、使用する塗料の化学物質等安全データシートを提出すること。

- 10. 省エネルギー法 (エネルギーの使用の合理化に関する法律) 及びグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律) に基づく省エネ基準値や調達基準等に適合すること。
- 11. 再生資源利用促進法(再生資源の利用の促進に関する法律)及び循環型社会基本法等の関連法規に基づき、構成部品や梱包材等に再資源化可能な素材を使用し廃棄物の削減化が図られていること。
- 12. 衛生管理に十分注意しなければならない。

#### 第3章 安全対策

## 3-1 公衆災害

1. 受注者は、「建設工事公衆災害防止対策要綱」を遵守し、災害の防止を図らなければならない。

#### 3-2 安全·訓練等

- 1. 安全・訓練等の実施
- (1)受注者は、本工事着手後、作業員全員の参加により、月当り半日以上の時間を割当て、次の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修訓練等を実施しなければならない。
  - ① 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
  - ② 本工事内容の周知徹底
  - ③ 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底
  - ④ 本工事における災害対策訓練
  - ⑤ 本工事現場で予想される事故対策
  - ⑥ その他、安全・訓練等として必要な事項
- 2. 安全・訓練等に関する施工計画書の作成
- (1)受注者は、本工事の内容に応じた安全教育及び安全訓練等の具体的な計画を作成し、施工計画書に記載して、監督職員に提出しなければならない。
- 3. 安全・訓練等の実施状況報告
- (1) 受注者は、安全・訓練等の実施状況について、ビデオ等又は工事報告等に記録した資料を整備・保管し、監督職員の請求があった場合は直ちに提示するとともに、 検査時に提出しなければならない。

#### 第4章 留意事項等

#### 4-1 留意事項

- 1. 本工事の施工にあたって受注者は下記に掲げる事項に特に留意すること。
- (1) 予め、工事対象現場を調査し、実施前状況等を確認してから安全衛生に留意し施工すること。
- (2)本埜、柏井、長門川、成田及び船形分岐地点は、供用中の車道であるため、現場調査、工事施工等を行う前に当該箇所を管轄する警察署へ道路使用許可を受けること。

また、交通誘導警備員、標識等を適切に配置し、安全について万全の対策を講じなければならない。

(3) 工事場所は住宅地に面している場所もあるので、騒音、振動等の公害防止に十分配慮し、必要に応じて近隣住民への周知を行うこと。

#### 建設副産物に関する特記仕様書

#### 1. 共通事項

(1) 「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」を作成し、監督職員の確認を受け、同申請書を1部提出すること。なお、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」を監督職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。

建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」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 職員に提出し確認を受けること。

(3) 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。

# 施工条件の明示

明示項目	明 示 事 項
	1. 施工計画書の承諾により開始するが、その後当組合の承諾により
	作業日の変更は可能とする。
	2. 工期は機器・材料製作日数を含む。
工程関係	3. 電動装置部品交換時の供給地点への水運用については、監督職員
	と協議すること。
	4. 設備の停止及び水運用(送水停止、認定送水)に係る作業要領書及
	び手順書は1ヶ月前までに提出すること。
	5. 土日祝日は作業を行わないこと。
	1. 工事場所は住宅地に面している場所もあるので、騒音、振動等の
   公害対策関係	公害防止に十分配慮し、必要に応じて近隣住民への周知を行うこ
	と。
	2. 塗装施工時には、ケレンによる粉塵及び塗料の飛散防止に対する
	養生を行うこと。
	1. 労働安全衛生法を遵守すること。
	2. 作業の際には、電源操作及び養生等を確実に行い、感電事故、
	波及事故等に十分注意すること。
	3. 供給地点及び分岐地点における工事施工においては、人孔内
	(地下)での作業があるため、作業にあたり酸欠測定等の安全確認
	を行い、作業に対応した安全対策を講じること。
	4. 工事対象設備の構造及び危険性を熟知し、作業の際には人身の
安全対策関係	安全確保を重視し施工すること。
	5. 分岐地点における工事施工においては、供用中の道路又は歩道で
	あるため、車輌・歩行者等の安全かつ円滑な通行を図るため交通整
	理員、標識等を適切に配置し、安全について万全の対策を講ずるこ
	と。
	なお、分岐地点(本埜、柏井、長門川、成田及び船形分岐)の作
	業にあたっては、当該箇所を管轄する警察署へ道路使用許可を必
	ず受けること。
	1. 作業で使用する工事用電源は、受注者にて用意し低騒音型とする
仮設関係	こと。
	2. 仮設物の設置が必要な場合には、仮設計画書を作成すること。
7+1 元 元 元 44m 目目 15.	1. 別添、産業廃棄物に関する特記仕様書に従い適正に処理するこ
建設副産物関係	と。

# 1. 工事期間中に材料等を印東加圧ポンプ場に仮置きする場合は、当 組合庁舎管理規程に基づき庁舎の使用許可を申し出ること。 2. 工事場所は、水道用水供給施設及び水道施設であるため、作業員 その他 の衛生管理は十分行い、許可されていない他の施設にはみだりに 立ち入らないこと。

また、腸内細菌検査結果(検便)の写しを提出すること。

3. 工事に関連する調節弁等の開閉操作による管内水洗浄作業について協力すること。