

# **土木工事標準積算基準書**

**(機械編)**

**第 IX 編 機械設備**

**平成 28 年 8 月**

**広島県**

# 土木工事標準積算基準書

## (共通編)

第 I 編	総則	-----	別冊
第 II 編	共通工	-----	別冊
第 VI 編	市場単価	-----	別冊

---

## (河川・道路編)

第 III 編	河川	-----	別冊
第 IV 編	道路	-----	別冊
第 V 編	公園	-----	別冊

---

## (電気通信編)

第 VII 編	積算	-----	別冊
第 VIII 編	歩掛	-----	別冊

---

## (機械編)

第 IX 編	機械設備	-----	1
--------	------	-------	---

---

## (参考資料編)

第 X 編	参考資料	-----	別冊
-------	------	-------	----

## 第IX編 機械設備

---

第 1 章 一般共通 .....	2
第 2 章 水門設備 .....	37
第 3 章 ゴム引布製起伏ゲート設備 .....	114
第 4 章 揚排水ポンプ設備 .....	118
第 5 章 ダム施工機械設備 .....	173
第 6 章 トンネル換気設備 .....	189
第 7 章 トンネル非常用施設 .....	196
第 8 章 消融雪設備 .....	200
第 9 章 道路排水設備 .....	212
第 10 章 共同溝付帯設備 .....	216
第 11 章 駐車場設備 .....	216
第 12 章 車両重量計設備 .....	226
第 13 章 車両計測設備 .....	229
第 14 章 道路用昇降設備 .....	231
第 15 章 ダム管理設備 .....	234
第 16 章 遠方監視操作制御設備 .....	242
第 17 章 河川浄化設備 .....	244
第 18 章 鋼製付属設備 .....	246
第 19 章 塗装 .....	253
第 20 章 機械設備点検・整備業務 .....	260
第 21 章 機械設備設計業務委託 .....	299

## 第1章 一般共通

1) 目的	3
2) 適用の範囲	3
3) 請負工事費の構成	3
4) 請負工事費の費目	4
5) 請負工事費の積算	11
基準の解説	29

## 1) 目的

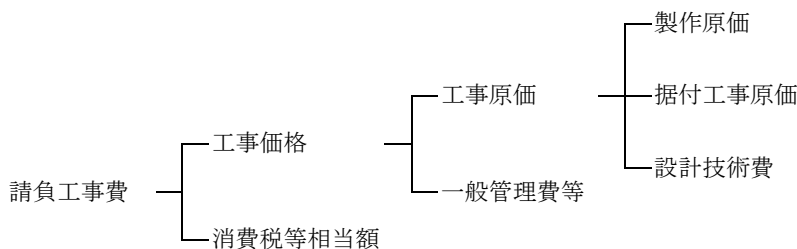
この積算基準は、公共工事に係る土木機械設備の製作据付工事の工事費の算定について必要な事項を定めることにより、請負工事の予定価格の算定を適正にすることを目的とする。

## 2) 適用の範囲

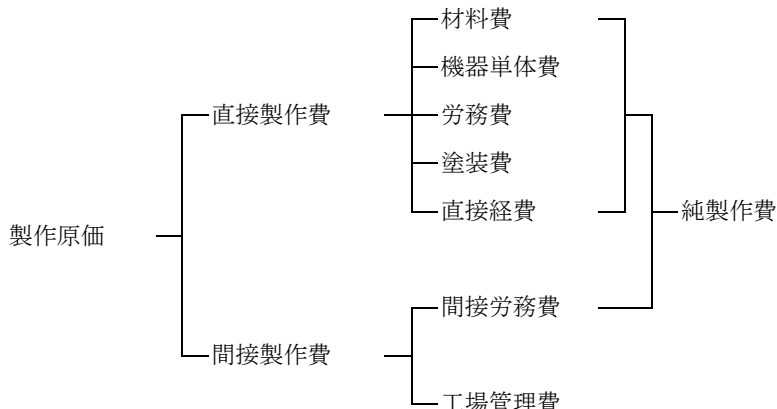
この積算基準は、広島県の治水事業、道路事業等における水門設備、ゴム引布製起伏ゲート設備、揚排水ポンプ設備、ダム施工機械設備、トンネル換気設備、トンネル非常用施設、消融雪設備、道路排水設備、共同溝付帯設備、駐車場設備、車両重量計設備、車両計測設備、道路用昇降設備、ダム管理設備、遠方監視操作制御設備、河川浄化設備、鋼製付属設備の製作据付工事に適用する。

## 3) 請負工事費の構成

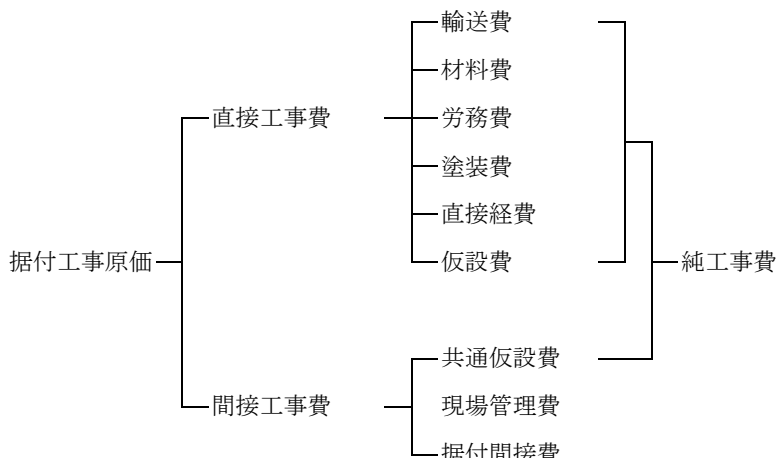
請負工事費の構成は、次のとおりとする。



### 1. 製作原価



### 2. 据付工事原価



#### 4) 請負工事費の費目

工事費の費目

##### 1. 製作原価

製作原価の費目は、次のとおりとする。

###### 1-1 直接製作費

###### (1) 材料費

製作に当って、直接及び補助的に使用される材料の費用である。

###### (イ) 直接材料費

設備の構成要素である製品の製作に関して直接消費され原則としてその製品の基本的実体となって再現される材料及び部品の費用

###### (ロ) 補助材料費

設備の構成要素である製品の製作に関して、補助的に消費され、製作過程において多くは消滅し、原則として製品の基本的実体となって再現されない材料の費用

###### (2) 機器単体費

設備の構成要素である製品の製作に当って、そのまま組込むことが出来る機器、又は単体の製品で設備の構成要素となるものの費用である。

###### (3) 労務費

設備の構成要素である製品の製作に直接従事する作業者に対して支払われる賃金であり、基準内給与、通勤手当、諸手当、賞与、退職金及び退職給与引当金繰入額からなる。

なお、工場社内試験及び工場立会確認のために必要となる製品の仮組立・調整・解体に直接従事する作業員に対して支払われる賃金は、労務費に含まれる。

###### (4) 塗装費

工場において行う製品の塗装に要する費用である。

###### (5) 直接経費

設備の構成要素である製品の製作に必要な木型費、試運転費、特別経費に要する費用である。

###### (イ) 木型費

木型費が鋳放し単価に含まれていない場合の木型に要する費用

###### (ロ) 試運転費

特に必要と認められる試運転に要する費用

###### (ハ) 特別経費

特に必要があると認められる模型実験費、特許使用料等に要する費用

###### 1-2 間接製作費

工場（据付工事部門等を除く）の管理運営のために要する費用及び製作品の製造設計に係る費用（システム設計費用を除く）である。

なお、工場社内試験及び工場立会確認のために必要となる費用のうち、試験装置・計器等の費用は工場管理費に含まれ、試験・運転費用は間接労務費、工場管理費に含まれる。

###### (1) 間接労務費

###### (イ) 間接工・工場管理業務者の給与手当等

工場における間接工・工場管理業務に従事した従業員に支払われる、基準内給与、通勤手当、諸手当、賞与、退職金及び退職給与引当金繰入額等

###### (ロ) 製造設計に係る従業員並びに間接工の給与手当等

製作品の製造設計に直接従事した従業員並びに間接工の基準内給与、通勤手当、諸手当、賞与、退職金及び退職給与引当金繰入額等

###### (2) 工場管理費

###### (イ) 消耗工具備品費

消耗工具、備品等の費用

###### (ロ) 工場消耗品費

消耗品等の費用

###### (ハ) 事務用品費

事務用消耗品、新聞、参考図書等の購入費

(二) 修繕維持費

建物、機械、装置等の修繕維持費、倉庫物品の管理費等

(ホ) 通信交通費

通信費、交通費及び旅費

(ヘ) 会議費

会議に要する費用

(ト) 交際費

来客等の応対に要する費用

(チ) 法定福利費

従業員に関する労災保険料、雇用保険料・健康保険料及び厚生年金保険料の法定の事業主負担額等に要する費用

(リ) 福利厚生費

工場の従業員に係る慰安娛樂、貸与被服、医療、慶弔見舞い等福利厚生、文化活動等に要する費用

(ヌ) 動力用水光熱費

工場における電気料、水道料、ガス料、重油等燃料費等に要する費用

(ル) 印刷製本費

工場における資料のコピー、写真、印刷製本等に要する費用

(ヲ) 試験試作費

製品、材料、機械等の検査料及び製品開発、研究、設計、試作等に要する費用

(ワ) 教育訓練費

工場における技能養成、啓発、資格取得、安全訓練等に要する費用

(カ) 地代家賃

工場の土地、建物等の借地借家料に要する費用

(ヨ) 保険料

工場の建物、機械、自動車等の損害保険料、火災保険に要する費用

(タ) 租税公課

固定資産税、自動車税、軽自動車税等の租税公課。ただし、機械経費の機械器具等損料に計上された租税公課は除く。

(レ) 減価償却費

工場の有形固定資産、無形固定資産、繰延資産等の減価償却額

(ゾ) 製作外注経費

製品の加工・塗装等を専門業者等に外注する場合に必要となる費用

(ツ) 工場内運搬費

製品の工場内運搬等に要する費用、製品の輸送に伴う荷造り費

(ネ) 雑費

(イ) から (ツ) までに属さない諸費用

## 2. 据付工事原価

据付工事原価の費目は、次のとおりとする。

### 2-1 直接工事費

#### (1) 輸送費

製作工場の所在地から据付現場までの製品の輸送に要する費用である。

#### (2) 材料費

工事を施工するに当り、直接及び補助的に使用される材料の費用である。

##### (イ) 直接材料費

直接に消費され、原則として設備の基本的実体となって再現される材料及び部品の費用

##### (ロ) 補助材料費

補助的に消費され据付過程において多くは消滅し、原則として設備の基本的実体となって再現されない材料の費用

#### (3) 労務費

工事を施工するに当り、直接従事する作業者に対して支払われる賃金であり、基準内給与、通勤手当、諸手当、賞与からなる。

#### (4) 塗装費

据付時に行う設備の塗装に要する費用である。

#### (5) 直接経費

工事を施工するに当り、直接必要な特許使用料、水道光熱電力料、機械経費、試運転経費及び特別経費等に要する費用である。

##### (イ) 特許使用料

契約に基づき使用する特許の使用料

##### (ロ) 水道光熱電力料

工事を施工するために必要とする電力、電灯使用料及び用水使用料

##### (ハ) 機械経費

工事を施工するために必要とする機械器具の経費で、機械損料、運転経費等の合計額

#### (二) 試運転経費等

特に必要と認められる総合試運転等に要する費用

#### (ホ) 特別経費

特に必要があると認められる費用

#### (6) 仮設費

工事を施工するために必要とする仮設物の設置・解体、電力等の供給設備、仮道、仮橋、現場補修、交通管理等に要する費用。

### 2-2 間接工事費

#### (1) 共通仮設費

共通仮設費の項目及び内容は、次のとおりとする。

##### (イ) 運搬費

a 機械器具の運搬等に要する費用

b 現場内における機材の運搬に要する費用

##### (ロ) 準備費

a 工事着手時の準備及び完成時の後片付けに要する費用

b 調査、測量、丁張等に要する費用

c 伐開、整地及び除草に要する費用

##### (ハ) 事業損失防止施設費

工事施工に伴って発生する騒音、地盤沈下・地下水の断絶等の事業損失を未然に防止するための仮施設の設置費・撤去費及び当該施設の維持管理等に要する費用

#### (二) 安全費

a 安全施設等に要する費用

b 安全管理等に要する費用

c a から b に掲げるもののほか工事施工上必要な安全対策等に要する費用

(ホ) 役務費

- a 土地の借上げに要する費用
- b 電力、用水等の基本料
- c 電力設備用工事負担金

(ヘ) 技術管理費

- a 品質管理のための試験等に要する費用
- b 出来形管理のための測量等に要する費用
- c 工程管理のための資料の作成に要する費用
- d 完成図書、設備管理台帳等の作成及び電子納品等に要する費用
- e a から d にまで掲げるものの他、技術管理上必要な資料の作成に要する費用

(ト) 営繕費

- a 現場事務所、倉庫及び材料保管場の営繕に要する費用
- b 労働者宿舎の営繕に要する費用又は、労働者の宿泊に要する費用
- c 労働者の輸送に要する費用
- d 営繕費に係る敷地の借上げ費用

(2) 現場管理費

工事を施工するに当り、工事を管理するために必要な共通仮設費以外の費用である。

(イ) 労務管理費

- 現地採用の労働者及び事務員に係る次の費用
- a 募集及び解散に要する費用（赴任旅費及び解散手当を含む）
- b 慰安、娯楽及び厚生に要する費用
- c 直接工事費及び共通仮設費に含まれない作業用具及び作業用被服の費用
- d 賃金以外の食事、通勤等に要する費用
- e 労災保険法等による給付以外に災害時に事業主が負担する費用

(ロ) 事務員給料手当等

現地採用の事務員の給料、諸手当（危険手当、通勤手当等）及び賞与

(ハ) 退職金

現地採用の事務員に係る退職金及び退職給与引当金総額

(二) 事務用品費

現地における事務用消耗品、新聞、参考図書等の購入費

(ホ) 通信交通費

現地における通信費、交通費及び旅費

(ヘ) 交際費

現場への来客等の応対に要する費用

(ト) 法定福利費

現地採用の労働者及び事務員に関する労災保険料、雇用保険料・健康保険料及び厚生年金保険料の法定の事業主負担額並びに建設業退職金共済制度に基づく事業主負担額

(チ) 福利厚生費

現地採用の事務員に係る慰安娯楽、貸与被服、医療、慶弔見舞い等福利厚生、文化活動等に要する費用

(リ) 安全訓練等に要する費用

現地における安全・衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用

(ヌ) 保険料

自動車保険（機械器具等損料に計上された保険料は除く）、工事保険、組立保険、法定外の労災保険、火災保険、その他の損害保険の保険料

(ル) 租税公課

固定資産税、自動車税、軽自動車税等の租税公課。ただし、機械経費の機械器具等損料に計上された租税公課は除く。

(ヲ) 補償費

工事施工に伴って通常発生する物件等の毀損の補修費及び騒音、振動、濁水、交通等による事業損失に係る補修費。ただし、臨時にして巨額なものは除く。

(ワ) 据付外注経費

据付工事を専門工事業者等に外注する場合に必要となる経費

(カ) 工事登録費

工事実績の登録等に要する費用

(ヨ) 雑費

(イ) から (カ) までに属さない諸費用

(3) 据付間接費

据付工事部門等を管理運営するために要する費用である。

(イ) 間接工・管理業務者の給料手当及び機械設備据付工の退職金等

据付工事部門等の間接工・管理業務に従事した従業員（現場代理人を含む）に支払われる基準内給与、  
通勤手当、諸手当、賞与、退職金及び退職給与引当金繰入額、並びに機械設備据付工に支払われる退職  
金及び退職給与引当金繰入額

(ロ) 事務用品費

据付工事部門等の事務用消耗品、新聞、参考図書等の購入費

(ハ) 交通通信費

据付工事部門等の従業員の通信費、交通費及び旅費

(ニ) 会議費

据付工事部門等の会議に要する費用

(ホ) 交際費

据付工事部門等の来客等の応対に要する費用

(ヘ) 法定福利費

据付工事部門等の従業員に関する労災保険料、雇用保険料・健康保険及び厚生年金保険料の法定の事  
業主負担額

(ト) 福利厚生費

据付工事部門等の従業員に係わる慰安娛樂、貸与被服、医療、慶弔見舞い等福利厚生文化活動等に要  
する費用

(チ) 動力用水光熱費

据付工事部門等の電気、水道、ガス、重油等の燃料に要する費用

(リ) 印刷製本費

据付工事部門等の資料のコピー、写真、印刷製本等に要する費用

(ヌ) 教育訓練費

据付工事部門等の技能養成、啓発、資格取得、安全訓練等に要する費用

(ル) 地代家賃

据付工事部門等の土地、建物等の借地借家に要する費用

(ヲ) 保険料

据付工事部門等の建物、機械、自動車等の損害保険料、火災保険に要する費用

(ワ) 租税公課

固定資産税、自動車税、軽自動車税等の租税公課。ただし機械経費の機械器具等損料に計上された租  
税公課は除く。

(カ) 雑費

(イ) から (ワ) までに属さない諸費用

### 3. 設計技術費

#### (イ) システム設計に係る従業員並びに間接工の給料手当等

製作品・機器の製造設計以外のシステム設計等に直接従事した従業員並びに間接工の基準内給与、通常手当、諸手当、賞与、退職金及び退職給与引当金繰入額。

#### (ロ) システム設計に係る管理費等

システム設計等に関して設計部門を管理運営するために要する備品、消耗品、事務用品費、維持修繕費、通信交通費、会議費、交際費、法定福利費、福利厚生費、動力用水光熱費、印刷製本費、教育訓練費、雑費等の費用である。

(ハ) 設計技術費（システム設計に係る費用）と、製作原価における間接労務費及び工場管理費で計上する  
製造（製作）設計に係る費用の区分は次表のとおりとする。

	システム設計に係る費用	製造（製作）設計に係る費用
設計計算書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発注設計図書の確認</li> <li>・最適設計、細部計画等の立案</li> <li>・設計計算書の作成（開閉荷重等）</li> <li>・実施仕様書、全体取扱説明書の作成</li> <li>・設計に関する打合せ資料の作成</li> <li>・機器単体品の注文仕様書の作成</li> <li>・他工事（土木・建築等）との取合確認等の資料作成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・確定仕様に基づく製作品の設計及び検討</li> <li>・製作品の強度計算書等の作成</li> <li>・製作品の詳細数量表の作成</li> <li>・製作品に組込む材料・部品の注文仕様書の作成</li> <li>・鍛錆鋼部品の製作に必要な材料手配資料の作成</li> </ul>
設計図面関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事全体及び構成機器の完成状態を示す図面の作成（全体図、組立図等）</li> <li>・フローシート</li> <li>・システムシーケンス図の作成</li> <li>・機器単体品の注文図面の作成</li> <li>・据付工事図面（基礎図、配管配線図等）</li> <li>・他工事（土木・建築等）との取合い確認等に必要な図面の作成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工場で製作するために直接必要な各種詳細図の作成（部分詳細図、製作図面）</li> <li>・製作品に組込む部品等の注文図書の作成</li> </ul>
	設計技術費で計上	間接労務費・工場管理費で計上

### 4. 一般管理費等

一般管理費等の項目及び内容は、次のとおりとする。

#### (1) 一般管理費

施工にあたる企業の経営管理及び活動に必要な本店及び支店における経常的な費用である。

##### (イ) 役員報酬

取締役及び監査役に対する報酬

##### (ロ) 従業員給料手当等

本店及び支店の従業員に対する給料、諸手当及び賞与

##### (ハ) 退職金

退職給与引当金繰入額並びに退職給与引当金の対象とならない役員及び従業員に対する退職金

##### (ニ) 事務用品費

事務用消耗品費、固定資産に計上しない事務用備品費、新聞、参考図書等の購入費

##### (ホ) 修繕維持費

建物、機械、装置等の修繕維持費、倉庫物品の管理費等

##### (ヘ) 通信交通費

通信、交通費及び旅費

##### (ト) 交際費

本店及び支店などへの来客等の応対に要する費用

##### (チ) 法定福利費

本店及び支店の従業員に関する労災保険料、雇用保険料・健康保険料及び厚生年金保険料の法定の事業主負担額

##### (リ) 福利厚生費

本店及び支店の従業員に係る慰安娛樂、貸与被服、医療、慶弔見舞い等、福利厚生等、文化活動等に要する費用

(ヌ) 動力・用水光熱費

電力、水道、ガス、薪炭等の費用

(ル) 調査研究費

技術研究、開発等の費用

(ヲ) 広告宣伝費

広告、公告、宣伝に要する費用

(ワ) 寄付金

(カ) 試験研究費償却

新製品又は新技術の研究のため特別に支出した費用の償却額

(ヨ) 開発費償却

新技術又は新経営組織の採用、資源の開発、市場の開拓のため特別に支出した費用の償却額

(タ) 地代家賃

事務所、寮・社宅等の借地借家料

(レ) 保険料

火災保険及びその他の損害保険料

(ゾ) 租税公課

不動産取得税、固定資産税等の租税及び道路占用料、その他の公課

(ツ) 減価償却費

建物、車両、機械装置・事務用備品等の減価償却額

(ネ) 契約保証費

契約の保証に必要な費用

(ナ) 雜費

電算等経費、社内打合わせ等の費用、学会及び協会活動等諸団体会費等の費用

(2) 付加利益

施工にあたる企業が継続して経営するために必要な費用である。

(イ) 法人税、都道府県民税、市町村民税等

(ロ) 株主配当金

(ハ) 役員賞与金

(ニ) 内部留保金

(ホ) 支払利息割引料、支払保証料その他の営業外費用

5. 消費税等相当額

消費税等相当額は、消費税及び地方消費税相当分の費用である。

## 5) 請負工事費の積算

### 1. 製作原価

工場製作に係る各費目の積算は、次のとおりとする。

#### 1-1 直接製作費

##### (1) 材料費

###### 1) 直接材料費

(イ) 料費の積算は（所要量）×（単価）とする。

(ロ) 所要量の算定は積上げによるものとする。ただし、鋼材、ボルト、ナット、リベット等で実績等により標準数量の明らかなものはそれによるものとする。

なお、積上げによる鋼材等の所要量は、製品質量とし、原則としてネット質量の積上げとするがボルト穴、リベット穴、スカラップ、ワインチドラムのロープ溝、ネジ溝等は、グロス質量の積上げとする。

(ハ) 単価は、次のとおりとする。

a 鋼材の単価は「（ベース価格+エキストラ料）×（1+材料割増率）－（スクラップ単価×材料割増率×0.7）」により算定するものとする。

b エキストラ料は、規格エキストラ、寸法エキストラを必要に応じ加算するものとする。

c 材料割増率は、表-1・1によるものとする。

d スクラップ単価は原則として表-1・2「スクラップの該当品目」の区分による単価を適用する。

e 鑄造品のベース価格は、鑄放し単価を採用するものとする。なお、木型費は汎用なものについては鑄放し単価に含めるが、特殊なものについては「直接経費」として別途計上するものとする。

f 鍛鋼品は、打放し（鑄造後）の単価を採用するものとする。

###### 2) 補助材料費

(イ) 補助材料費の積算は（補助材料費対象額）×（補助材料費率）とする。

(ロ) 補助材料費率は、各章で定めた率による。

###### (補助材料の内訳)

接着材料、溶接材、ハンダ、酸素、アセチレンガス、油脂類（潤滑油、作動油を除く）、補修材、  
ぎ等である。ただし、鑄造に必要なコークス、石灰石、重油等は含まない。

###### (2) 機器単体費

1) 機器単体費の積算は（所要量）×（単価）とする。

2) 所要量の算定は積上げによるものとする。

###### (3) 労務費

1) 労務費の積算は（工数）×（賃金）とする。

2) 工数は各章で定めた値によるものとする。

3) 機械設備製作工の1日当たりの標準賃金は、別に定めるものとする。

###### (4) 塗装費

1) 塗装費の積算は（塗装面積）×（1m<sup>2</sup>当たりの単価）とする。

ただし、実績等により塗装費の明らかなものはこれによってもよいものとする。

2) 塗装面積の算定は、積上げによるものとする。

ただし、実績等により塗装面積の明らかなものはこれによってもよいものとする。

3) 溶融亜鉛メッキ・ステンレス鋼酸洗費等防食に伴う費用は、塗装費として計上する。

###### (5) 直接経費

1) 個々の費目別に見積書、実績価格等の資料により決定するものとする。

## 1-2 間接製作費

### (1) 間接労務費

- 1) 間接労務費の積算は、(間接労務費対象額) × (間接労務費率) とする。
- 2) 間接労務費対象額は、直接製作費中の労務費とする。
- 3) 間接労務費率は、表-1・3 によるものとする。
- 4) 複数工種を一括発注する場合の間接労務費率は、原則として各工種区分の率を適用するものとする。

### (2) 工場管理費

- 1) 工場管理費の積算は、(工場管理費対象額) × (工場管理費率) とする。
- 2) 工場管理費対象額は、「純製作費」から「材料費」「機器単体費」を除いた額とする。
- 3) 純製作費は、「直接製作費」「間接労務費」の合計額である。
- 4) 工場管理費率は、表-1・4 によるものとする。
- 5) 複数工種を一括発注する場合の工場管理費率は、原則として各工種区分の率を適用するものとする。

## 2. 据付工事原価

据付に係る各費目の積算は、次のとおりとする。

### 2-1 直接工事費

#### (1) 輸送費

- 1) 輸送費の積算は、表-1・5による。なお、これにより難い場合は別途積み上げる。
- 2) 輸送費算定時の出発地は、当該工事における入札参加業者等のうち、輸送距離が最も近い製作所在地とする。
- 3) 繙続的工事における、随意契約又は変更契約等の場合の輸送起点は、前回契約または元契約と同一とする。

#### (2) 材料費

##### 1) 直接材料費

- (イ) 直接材料費の積算は、(所要量) × (単価)とする。  
 (ロ) 所要量の算定は積上げによるものとする。ただし、ボルト、ナット、リベット等で実績等により標準数量の明らかなものはそれによるものとする。

(直接材料の内訳)

据付用鋼材、電線、電線管、钢管、銅管等

##### 2) 補助材料費

- (イ) 補助材料費の積算は、(補助材料費対象額) × (補助材料費率)とする。  
 (ロ) 補助材料費率は、各章で定めた率による。  
 (補助材料の内訳)

接着材料、溶接材、ハンダ、酸素、アセチレンガス、くぎ等

#### (3) 労務費

- 1) 労務費の積算は、(工数) × (賃金)とする。
- 2) 工数は各章で定めた値によるものとする。
- 3) 機械設備据付工の1日当たりの標準賃金は、別に定めるものとする。
- 4) 機械設備据付工以外の労務費は、「公共工事設計労務単価」による。
- 5) 各賃金は、次の各項の補正を行うものとする。

(イ) 積雪寒冷地（豪雪地帯対策特別措置法「昭和37年法律第73号」第2条第1）に定められた地域）における冬期屋外施工については、据付歩掛等の補正として、労務単価を補正する。

#### (4) 塗装費

- 1) 塗装費の積算は、(塗装面積) × (1m<sup>2</sup>当たりの単価)とする。  
 ただし、実績等により塗装費が明らかなものはこれによってもよいものとする。
- 2) 塗装面積の算定は、積上げによるものとする。  
 ただし、実績等により塗装面積が明らかなものはこれによってもよいものとする。
- 3) ステンレス鋼酸洗費等防食に伴う費用は、塗装費として計上する。

#### (5) 直接経費

- 1) 個々の費目別に見積書、実績価格、標準料金などの資料により決定するものとする。  
 なお、機械経費は「請負工事機械経費積算要領」又は「建設機械等賃料積算基準」等によるものとする。
- 2) 機械経費として計上するトラッククレーン、空気圧縮機、発動発電機の経費は、「建設機械等賃料積算基準」によることを標準とする。

#### (6) 仮設費

現場条件等を適確に把握することにより必要額を適正に積上げるものとする。

なお、積上げ計上した場合は特記仕様書に明示するものとする。

また、別途工事と並行作業となるような場合は、必要に応じてその区分を特記仕様書に明示し重複計上しないようにするものとする。

a 交通誘導警備員及び機械の誘導員等の交通管理に要する費用

b その他、現場条件等により積上げを要する費用

## 2-2 間接工事費

### (1) 共通仮設費

- (イ) 共通仮設費の積算は（共通仮設費対象額）×（共通仮設费率）+（積上げによる費用）とする。
- (ロ) 共通仮設費対象額は、「直接工事費」「事業損失防止施設費」「（無償貸付機械等評価額+支給品費）」の合計額とする。
- (ハ) 直接工事費とは、据付工事原価中の「輸送費」「材料費」「労務費」「塗装費」「直接経費」「仮設費」の合計額とする。
- (ニ) 無償貸付機械等評価額及び支給品費は、「直接工事費」「事業損失防止施設費」に含まれるものと对象とする。
- (ホ) 共通仮設费率は、表-1・6 によるものとする。
- (ヘ) 複数工種を一括発注する場合の共通仮設费率は、原則として主たる工種区分の率を適用するものとする。
- なお、主たる工種区分とは、共通仮設費対象額が大きい方の工種区分をいう。
- (ト) 施工地域、工事場所を考慮した共通仮設费率の補正及び計算
- a 施工地域、工事場所を考慮した共通仮設费率の補正是、表-1・6 の共通仮設费率に次表の補正值を加算するものとする。

施工地域・工事場所区分		補正值 (%)
市街地		2.0
山間僻地及び離島		1.0
地方部	施工場所が一般交通等の影響を受ける場合	1.5
	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合	0.0

注1) 施工地域の区分は以下のとおりとする。

- ・市街地：

施工地域が人口集中地区（DID 地区）及びこれに準ずる地区をいう。

DID 地区とは、総務省統計局国勢調査による地域別人口密度が 4,000 人/km<sup>2</sup> 以上でその全体が 5,000 人以上となっている地域をいう。

- ・山間僻地及び離島：

施工地域が人事院規則における特地勤務手当を支給するために指定した地区、及びこれに準ずる地区をいう。

- ・地方部：

施工地域が上記以外の地区をいう。

注2) 施工場所の区分は以下のとおりとする。

一般交通等の影響を受ける場合：

- [1] 施工場所において、一般交通の影響を受ける場合
- [2] 施工場所において、地下埋設物件の影響を受ける場合
- [3] 施工場所において、50m 以内に人家等が連なっている場合

b 施工地域区分が 2 つ以上となる場合の取扱い

工事場所において地域区分が 2 つ以上となる場合には、補正值の大きい方を適用する。

### 1) 運搬費

- (イ) 共通仮設费率に含まれる運搬費は、次のとおりとする。
- 建設機械の自走による運搬（トラッククレーンラチスジブ型 25t 吊及び油圧伸縮ジブ型 80t 以上は積み上げるものとする。）
  - 質量 20t 未満の建設機械の搬入、搬出及び現場内小運搬（分解・組立を含む。）
  - 質量 20t 以上の建設機械の現場内小運搬  
ただし、特殊な現場条件等により分解・組立を必要とする場合は別途加算出来るものとする。
  - トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型 20～50t 吊）・ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型 20～70t 吊）の分解、組立及び輸送に要する費用
  - 建設機械等（重建設機械を含む）の日々回送（分解・組立、輸送）に要する費用
  - 機材等（型枠材、支保材、足場材、敷鉄板（敷鉄板設置撤去工で積上げた分は除く）、トレミー管等）の搬入、搬出及び現場内小運搬
- (ロ) 積上げ積算による運搬費は、次のとおりとし、工事施工上必要なものを適正に積上げるものとする。
- 質量 20t 以上の建設機械の貨物自動車等による運搬  
ただし、建設機械の日々回送の場合は、共通仮設费率に含む。
  - 仮設材等（鋼矢板、H 形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬  
ただし、敷鉄板については敷鉄板設置撤去工で積上げた敷鉄板を対象とする。
  - 重建設機械の分解、組立及び輸送に要する費用  
ただし、トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型 20～50t 吊）・ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型 20～70t 吊）を除く。）
  - 賃料適用のトラッククレーン（油圧伸縮ジブ型 80t 吊以上）及びクローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 35t 吊以上）の分解組立時にかかる本体賃料及び運搬中の本体賃料
  - 上記以外の質量 20t 以上の建設機械の損料適用機械の運搬中の本体損料
  - その他、工事施工上必要な建設機械器具の運搬等に要する費用

### 2) 準備費

- (イ) 共通仮設费率に含まれる準備費は、次のとおりとする。
- 工事着手前の基準点測定量等や工事着手時の準備費用
  - 完成時の後片付け費用
- (ロ) 据付工数に含まれているものは、次のとおりとする。  
施工期間中における準備、後片付け費用
- (ハ) 積上げ積算による準備費は、次のとおりとする。  
伐開、除根、除草、整地、段切り、すり付け等要する費用。この場合は特記仕様書に明示し積上げ積算するものとする。

### 3) 事業損失防止施設費

- 現場条件等を適確に把握することにより必要額を適正に積上げるものとする。
- 工事施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の断絶等に起因する事業損失を未然に防止するための仮施設の設置費、撤去費、及び当該仮施設の維持管理等に要する費用
  - 事業損失を未然に防止するために必要な調査等に要する費用

#### 4) 安全費

- (イ) 共通仮設费率に含まれる安全費は、次のとおりとする。
- a 工事地域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用
  - b 不稼働日の保安要員等の費用
  - c 安全用品等の費用
  - d 安全委員会等に要する費用
  - e 標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケード、架空線等事故防止対策簡易ゲート、照明等の安全施設類の設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料
- (ロ) 積上げ積算による安全費は、次のとおりとし、現場条件等を適確に把握することにより必要額を適正に積上げるものとする。
- なお、積上げ計上した場合は特記仕様書に明示するものとする。
- a 鉄道等に近接した工事現場における出入口等に配置する安全管理要員等に要する費用
  - b 夜間作業を行う場合における照明に要する費用
  - c 酸素欠乏症の予防に要する費用
  - d 河川、海岸工事等における救命艇に要する費用
  - e 粉塵作業の予防に要する費用
  - f 高圧作業の予防に要する費用
  - g 長大トンネル等における防火安全対策に要する費用
  - h バリケード、転落防止柵、照明、工事標識等の美装化に要する費用
  - i その他、現場条件等により積上げを要する費用

#### 5) 役務費

現場条件を適確に把握することにより必要額を適正に積上げるものとする。

- a 土地の借上げ等に要する費用
- b 電力、用水等の基本料
- c 電力設備用工事負担金

#### 6) 技術管理費

- (イ) 共通仮設费率に含まれる技術管理費は、次のとおりとする。

- a 据付けにおいて施工管理に必要な試験に要する費用
- b 据付けにおける出来形管理のための測量、計測、図面作成に要する費用
- c 据付けにおける品質管理のための資料の作成に要する費用
- d 据付けにおける工程、出来形、品質管理の確認等に必要な写真管理に要する費用
- e 据付けにおける工程管理のための資料の作成等に要する費用
- f 現場据付試運転報告書等の作成に要する費用
- g 据付けにおける完成図書等の作成に要する費用
- h 据付けにおける塗装膜厚施工管理に要する費用
- i 据付けにおける施工管理で使用する OA 機器の費用
- j 品質証明に係る費用（品質証明費）
- k 情報共有システムに係る費用（登録料及び利用料）

- (ロ) 積上げ積算による技術管理費は、次のとおりとし、必要額を適正に積上げるものとする。

なお、積上げ計上した場合は特記仕様書に明示するものとする。

- a マイクロフィルムの作成に要する費用
- b コンクリート中の塩化物総量規制に伴う試験に要する費用
- c 施工管理項目以外の試験等特別な品質管理に要する費用
- d その他、現場条件等により積上げを要する費用
- e 上記以外に特に技術的判断に必要な資料の作成に要する費用

## 7) 営繕費

- (イ) 共通仮設费率に含まれる営繕費は、次のとおりとする。
- a 現場事務所等の営繕（設置、撤去、維持・補修）に要する費用
  - b 労働者宿舎の営繕（設置、撤去、維持・補修）に要する費用又は、労働者が旅館等に宿泊した場合の宿泊に要する費用
  - c 倉庫及び材料保管場の営繕（設置、撤去、維持・補修）に要する費用
  - d 営繕費に係る土地・建物の借上げに要する費用
  - e 労働者の輸送に要する費用
- (ロ) 積上げ積算による営繕費は、次のとおりとし、必要額を適正に積上げるものとする。  
なお、積上げ計上した場合は特記仕様書に明示するものとする。
- a 監督員詰所の営繕（設置、撤去、維持・補修）に要する費用
  - b 特別に必要な製作品の現場における保管倉庫の営繕（設置、撤去、維持・補修）に要する費用
  - c 現場事務所、監督員詰所等の美装化、シャワーの設置、トイレの水洗化等に要する費用
  - d 工事施工上、必要な営繕等に要する費用

### (2) 現場管理費

- 1) 現場管理費の積算は、(現場管理費対象額) × (現場管理費率) とする。
- 2) 現場管理費対象額は、「純工事費」「(無償貸付機械等評価額+支給品額)」の合計額とする。
- 3) 純工事費とは、「直接工事費」「共通仮設費」の合計額とする。
- 4) 無償貸付機械等評価額及び支給品費は、「直接工事費」「事業損失防止施設費」に含まれるものと対象とする。
- 5) 現場管理費率は、表-1・7 のとおりとする。
- 6) 複数工種を一括発注する場合の現場管理費は、原則として主たる工種区分の率を適用するものとする。  
なお、主たる工種区分とは、現場管理費対象額が大きい方の工種区分をいう。
- 7) 施工地域、工事場所を考慮した現場管理費率の補正及び計算
  - a 施工地域、工事場所を考慮した現場管理費率の補正是、表-1・7 の現場管理費率に次表の補正值を加算するものとする。

施工地域・工事場所区分		補正值 (%)
市街地		1.5
山間僻地及び離島		0.5
地方部	施工場所が一般交通等の影響を受ける場合	1.0
	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合	0.0

注 1) 施工地域の区分は以下のとおりとする。

・市街地：

施工地域が人口集中地区（DID 地区）及びこれに準ずる地区をいう。

DID 地区とは、総務省統計局国勢調査による地域別人口密度が 4,000 人/km<sup>2</sup> 以上でその全体が 5,000 人以上となっている地域をいう。

・山間僻地及び離島：

施工地域が人事院規則における特地勤務手当を支給するために指定した地区、及びこれに準ずる地区をいう。

・地方部：

施工地域が上記以外の地区をいう。

注 2) 施工場所の区分は以下のとおりとする。

一般交通等の影響を受ける場合：

[1] 施工場所において、一般交通の影響を受ける場合

[2] 施工場所において、地下埋設物件の影響を受ける場合

[3] 施工場所において、50m 以内に人家等が連なっている場合

b 施工地域区分が 2 つ以上となる場合の取扱い

工事場所において地域区分が 2 つ以上となる場合には、補正值の大きい方を適用する。

### (3) 据付間接費

- 1) 据付間接費の積算は、(据付間接費対象額) × (据付間接費率) とする。
- 2) 据付間接費対象額とは、直接工事費中の直接労務費のうち「機械設備据付工労務費」のみを対象とする。  
なお、機械設備据付工労務費は積雪寒冷地補正、夜間割増等を含んだ価格とする。
- 3) 据付間接費率は、表-1・8 のとおりとする。
- 4) 複数工種を一括発注する場合の据付間接費は、原則として主たる工種区分の率を適用するものとする。  
なお、主たる工種区分とは、据付間接費対象額が大きい方の工種区分をいう。  
また、鋼製付属設備の率は鋼製付属設備単独工事の場合に適用する。

### 3. 設計技術費

- (1) 設計技術費の積算は、(設計技術費対象額) × (設計技術費率) とする。
- (2) 設計技術費対象額は、「製作原価」「据付工事原価」の合計額とする。
- (3) 標準設計技術費率は、表-1・9によるものとする。
- (4) 詳細設計付き施工発注方式の場合も、表-1・9の標準設計技術費率によるものとする。
- (5) 複数工種を一括発注する場合の設計技術費は、原則として主たる工種区分の率を適用するものとする。  
なお、主たる工種区分とは、設計技術費対象額が大きい方の工種区分をいう。  
また、鋼製付属設備の率は、鋼製付属設備単独工事の場合に適用する。

### 4. 一般管理費等

- (1) 一般管理費等の積算は、(工事原価) × (一般管理費等率) とする。
- (2) 一般管理費等率は、次式により算定した値とする。  
$$\text{一般管理費等率} = (\text{標準一般管理費等率}) \times (\text{前払金支出割合補正係数}) \times (\text{機器単体費補正係数})$$
  - 1) 標準一般管理費等率は、表-1・10によるものとする。
  - 2) 前払金支出割合補正係数は、表-1・11による。
  - 3) 機器単体費補正係数は、表-1・12による。
  - 4) 契約保証に係る費用は、別途積算する。

### 5. 消費税等相当額

消費税等相当額は、工事価格に消費税及び地方消費税の税率を乗じて得た額とする。

### 6. 材料等の価格等の取扱い

工事価格に係る各費目の積算に使用する材料等の価格等は、消費税等相当額を含まないものとする。

### 7. 支給品の取扱い

- (1) 支給品とは設備の製作、据付に際して別途契約により取得した直接材料、電力、機器単体品、製作品等を受注者に支給するものをいう。
- (2) 支給品の現場管理費に対する取扱いは、次のとおりとする。
  - 1) 直接材料、電力（ダム関係を除く）は、全額を現場管理費算定の対象とする。
  - 2) 機器単体品費及び製作品等は、現場管理費算定の対象としない。
- (3) 支給品は一般管理費等の算定の対象としない。

## 8. 「処分費等」の取扱い

「処分費等」とは、下記のものとし、「処分費等」を含む工事の積算は、当該処分費等を直接工事費に計上し、間接工事費等の積算は、表のとおりとする。

- 1) 処分費（再資源化施設の受入費を含む）
- 2) 上下水道料金
- 3) 有料道路利用料

区分	処分費等が「共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費」に占める割合が3%以下かつ処分費等が3千万円以下の場合	処分費等が「共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費」に占める割合が3%を超える場合又は処分費等が3千万円を超える場合
共通仮設費		
現場管理費	全額を率計算の対象とする。	処分費等が「共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%を超える金額は、率計算の対象としない。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする。
一般管理費等		

(注) 1. 上表の処分費等は、準備費に含まれる処分費を含むものとする。

なお、準備費に含まれる処分費は伐開、除根等に伴うものである。

2. 設計技術費については、処分費等を率計算の対象としない。
3. これにより難い場合は別途考慮するものとする。

## 9. 間接労務費、工場管理費の項目別対象表

項目	間接労務費	工場管理費
材料費	×	×
機器単体費	×	×
労務費	○	○
塗装費	×	○
直接経費	×	○
輸送費	×	×
間接製作費	—	○
	×	—
支給品費	直接材料 電力 機器単体品 製作品	× × × ×

○：対象とする

×：対象としない

## 10. 共通仮設費、現場管理費の項目別対象表

項目	共通仮設費	現場管理費	
輸送費	○	○	
材料費	○	○	
労務費	○	○	
塗装費	○	○	
直接経費	○	○	
仮設費	○	○	
間接工事費	共通仮設費 (事業損失防止施設費) 据付間接費 現場管理費	— ○ — —	○ (○) × —
支給品費	直接材料 電力 機器単体品 製作品	○ ○*1 × ×	○ ○*1 × ×
	無償貸付機械等評価額	○	○

○：対象とする

×：対象としない

\*1：ダム関係は除く

## 11. 設計技術費、一般管理費等の項目別対象表

項目	設計技術費	一般管理費等
製作原価	材料費	○
	機器単体費	○*2
	労務費	○
	塗装費	○
	直接経費	○
	間接製作費 間接労務費 工場管理費	○ ○
据付工事原価	輸送費	○
	材料費	○
	労務費	○
	塗装費	○
	直接経費	○
	仮設費	○
	間接工事費 共通仮設費 据付間接費 現場管理費	○ ○ ○
	無償貸付機械等評価額	×
	設計技術費	—
	支給品費 直接材料 電力 機器単体品 製作品	○ × × ×

○：対象とする

×：対象としない

\*2：補正あり

表-1・1 材料割増率

(%)

材料名	割増率	備考
鋼板・ステンレスクラッド鋼板	12	
ステンレス鋼板	12	
銅板	25	
形鋼・平鋼 ステンレス平鋼, ステンレス形鋼	10	
棒鋼, 丸鋼, ステンレス棒鋼などの棒材・丸鋼	20	鉄筋・PC 鋼線は含まない
鋼管, 銅管などの管材	10	
炭素鋼	15	ポンプ主軸に適用
鋳鉄	20	
"	10	ポンプケーシング吸吐出管に適用
鋳鋼	30	
"	20	ポンプ羽根車に適用
ステンレス鋳鋼	20	ポンプ羽根車に適用
銅合金鋳物	40	
"	20	ポンプ羽根車に適用
鍛鋼	30	
アルミニウム合金鋳物	20	換気設備のファンロータに適用
アルミニウム合金板材	12	
アルミニウム合金形材・管材	10	

(注) ステンレス鋼板で中・大形水門, 壁及びダム用水門設備等の戸当り金物のように機械加工を伴う場合の材料割増率は 25%とする。

表-1・2 スクラップの該当品目

材料名	スクラップの該当品目
鋼板・ステンレスクラッド鋼板	ヘビーH1
ステンレス鋼板・銅板 ステンレス平鋼, ステンレス形鋼	ステンレス鋼板：ステンレス新断 銅板：銅くず（並）
形鋼・平鋼	ヘビーH1
棒鋼, 丸鋼, ステンレス棒鋼などの棒材・丸鋼	棒鋼・丸鋼：鋼ダライ粉 A ステンレス棒・丸鋼：ステンレス新断
鋼管, 銅管などの管材	钢管：ヘビーH1 銅管：銅くず（並）
鋳鉄	銑ダライ粉 A
鋳鋼	鋼ダライ粉 A
銅合金鋳物	黄, 青銅くず, 鋳物（並）
鍛鋼	鋼ダライ粉 A
アルミニウム合金鋳物	アルミくず, 機械鋳物

(注) 表以外の材料は、別途当該材質の品目を適用する。

表-1・3 間接労務費率

(%)

工種区分	間接労務費率	備考
水門設備, 除塵設備, ダム施工機械設備	75	水門設備のうち小形水門設備は除く
小形水門設備, 消融雪設備, 鋼製付属設備	60	
揚排水ポンプ設備, トンネル換気設備	90	

表-1・4 工場管理費率

(%)

工種区分	工事管理費率	備考
水門設備、除塵設備、ダム施工機械設備	20	水門設備のうち小形水門設備は除く
小形水門設備、消融雪設備、鋼製付属設備	25	
揚排水ポンプ設備、トンネル換気設備	35	

表-1・5 新設工事輸送費（沖縄・離島を除く）

区分		輸送費[円]	「x」の定義
河川用 水門 設備	小形 水門	プレートガーダ構造ローラゲート $(x \times D < 1,500 \text{ の場合})$ $y = (58.8x + 155) \times D + 51,000$ プレートガーダ構造スライドゲート $(x \times D \geq 1,500 \text{ の場合})$ $y = (26.5x + 70) \times D + 116,000$	扉体面積[m <sup>2</sup> /門] × 門数
		プレートガーダ構造ローラゲート $(x \times D < 1,500 \text{ の場合})$ $y = (44.9x + 337) \times D + 51,000$ プレートガーダ構造角落しげート $(x \times D \geq 1,500 \text{ の場合})$ $y = (20.2x + 152) \times D + 116,000$	
	中・ 大形 水門, 堰	シェル構造ローラゲート $(x \times D < 1,500 \text{ の場合})$ $y = (135x - 1,594) \times D + 51,000$ $(x \times D \geq 1,500 \text{ の場合})$ $y = (60.9x - 717) \times D + 116,000$	
		起伏ゲート 「小形水門 10 (m <sup>2</sup> /門) 未満」及び「中・大形水門、堰 10 (m <sup>2</sup> /門) 以上」に準ずる。	
	ダム用 水門 設備	三方水密ラジアルゲート $y = (30.7x - 242) \times D + 1,226,000$	扉体面積[m <sup>2</sup> /門] × 門数
		四方水密ラジアルゲート $y = (252x - 643) \times D + 1,226,000$	
ダム用 水門 設備	制水 設備	四方水密ローラゲート $y = (105x + 694) \times D + 1,226,000$	扉体面積[m <sup>2</sup> /門] × 門数
		四方水密スライドゲート $y = (55.8x + 797) \times D + 1,226,000$	
	放流 管	大容量放流管 $y = (12.4x - 811) \times D + 1,226,000$	放流管体積[m <sup>3</sup> ] × 条数
		大容量放流管 (整流板のみ) $y = (6.17x - 170) \times D + 1,226,000$	面積[m <sup>2</sup> ] × 面数
		小容量放流管 $y = (7.42x + 28) \times D + 1,226,000$	放流管体積[m <sup>3</sup> ] × 条数
	取水 設備	直線多段ゲート $y = (55.5x + 922) \times D + 1,226,000$	扉体面積[m <sup>2</sup> /門] × 門数
		円形多段ゲート $y = (112x - 132) \times D + 1,226,000$	体積[m <sup>3</sup> ] × 門数

区分		輸送費[円]	「x」の定義
ダム用水門設備	小容量放流設備用ゲート・バルブ	$y = (1.54x - 980) \times D + 63,000$	口径[mm] × 門数 (適用範囲 : $x \geq 700$ )
ゴム引布製起伏ゲート設備		( $x \times D < 1,500$ の場合) $y = (17.4x + 12) \times D + 51,000$ ( $x \times D \geq 1,500$ の場合) $y = (7.80x + 5) \times D + 116,000$	扉体面積[m <sup>2</sup> /門] × 門数
揚排水ポンプ設備	固定機場	$y = (7.70x + 805) \times D + 104,000$	ポンプ吐出量[m <sup>3</sup> /min] × 台数
	水中ポンプ ( $\phi 400$ 以上)	$y = (11.0x + 264) \times D + 104,000$	
	水中ポンプ ( $\phi 400$ 未満)	「道路排水設備」に準ずる。	
	除塵設備	$y = 52.0x \times D + 145,000$	対象設備質量[t]
ダム施工機械設備		$y = 26.6x \times D + 1,226,000$	対象設備質量[t]
トンネル換気設備	ジェットファン・ブースターファン	$y = (0.16x - 132) \times D + 124,000$	ファン口径[mm] × 基数 (適用範囲 : $x \geq 1,000$ )
トンネル非常用施設	消火設備	$y = 73.9x \times D + 170,000$	対象設備質量[t]
消融雪設備	消雪設備 (散・送水管)	$y = 71.5x + 25,000$	散・送水管の延長[m]
	消雪設備 (ケーシング管・ストレーナ・揚水管)	$y = 348x + 73,000$	ケーシング管 + ストレーナ + 揚水管の延長[m]
	融雪設備	$y = 337x + 24,000$	融雪面積[m <sup>3</sup> ]
道路排水設備 ( $\phi 400$ 未満の揚排水ポンプ含む)		$y = (0.85x + 44) \times D + 103,000$	ポンプ口径[mm] × 台数
共同溝付帯設備		$y = 215x \times D + 69,000$	対象設備質量[t]
駐車場設備		$y = 30.6x \times D + 180,000$	対象設備質量[t]
車両重量計設備	重量計	( $x \times D < 1,500$ の場合) $y = 83.9x \times D + 51,000$ ( $x \times D \geq 1,500$ の場合) $y = 37.8x \times D + 116,000$	対象設備質量[t]
	軸重計	$y = 75.1x \times D + 140,000$	対象設備質量[t]
道路用昇降設備		$y = 88.2x \times D + 130,000$	対象設備質量[t]
ダム管理設備	昇降設備 (エレベータ)	「道路用昇降設備」に準ずる。	
	流木止設備	$y = 52.9x \times D + 199,000$	対象設備質量[t]
	係船設備		
遠方監視操作制御設備		$y = 89.9x \times D + 98,000$	対象設備質量[t]
鋼製付属設備		$y = 33.6x \times D + 46,000$	対象設備質量[t]

(注) 1. 輸送費 [円] の算定式において、「x」は「x の定義」によるものとし、[D] は想定輸送距離 [km]、 「対象設備質量」は輸送品の質量 [t] とする。なお、輸送費 [円] は 1,000 円未満を切り捨てるものとする。

2. 各算定式は、各章で定める構成機器全ての輸送費である。
3. 揚排水ポンプ設備には救急排水ポンプ設備は含まれないことから、別途積上げによる。
4. 消融雪設備には、プレキャスト製品の輸送には適用しないものとし、別途積上げによる。
5. 「鋼製付属設備」の算定式は、鋼製付属設備単独の工事及び水門等に付随する管理橋に適用するものとし、他の設備の算定式には付随する鋼製付属設備（手摺、防護柵、タラップ及び埋設する据付架台等）を含んでいる。

表-1・6 共通仮設費率

対象額 (P)	300万円以下	300万円を超える5億円以下	5億円を超えるもの	
適用区分	下記の率とする	(1)の算定式より算出された率とする。ただし、変数値は下記による。	下記の率とする	
工種区分	A	b		
水門設備、ダム施工機械設備、ダム管理設備	19.81	240.90	-0.1675	8.41
揚排水ポンプ設備（新設）、除塵設備	17.80	212.61	-0.1663	7.60

対象額 (P)	300万円以下	300万円を超える1億円以下	1億円を超えるもの	
適用区分	下記の率とする	(1)の算定式より算出された率とする。ただし、変数値は下記による。	下記の率とする	
工種区分	A	b		
揚排水ポンプ設備（維持修繕）	25.92	8679.61	-0.3898	6.61

対象額 (P)	300万円以下	300万円を超える2億円以下	2億円を超えるもの	
適用区分	下記の率とする	(1)の算定式より算出された率とする。ただし、変数値は下記による。	下記の率とする	
工種区分	A	b		
道路付帯設備	24.01	762.79	-0.2319	9.07

## (1) 算定式

$$Kr = A \cdot P^b$$

ただし

Kr : 共通仮設費率 (%)

P : 対象額 (円)

A・b : 変数値

(注) Kr の値は、小数点以下第 3 位を四捨五入して第 2 位止めとする。

表-1・7 現場管理費率

対象額 (P)	300万円以下	300万円を超える5億円以下	5億円を超えるもの	
適用区分	下記の率とする	(2)の算定式より算出された率とする。ただし、変数値は下記による。	下記の率とする	
工種区分	A	b		
水門設備、ダム施工機械設備、ダム管理設備	21.30	47.16	-0.0533	16.22
揚排水ポンプ設備、除塵設備	23.83	105.57	-0.0998	14.30

対象額 (P)	300万円以下	300万円を超える2億円以下	2億円を超えるもの	
適用区分	下記の率とする	(2)の算定式より算出された率とする。ただし、変数値は下記による。	下記の率とする	
工種区分	A	b		
道路付帯設備	21.78	59.51	-0.0674	16.41

## (2) 算定式

$$J_o = A \cdot P^b$$

ただし

J<sub>o</sub> : 現場管理費率 (%)

P : 対象額 (円)

A・b : 変数値

(注) J<sub>o</sub> の値は、小数点以下第 3 位を四捨五入して第 2 位止めとする。

表-1・8 据付間接費率

(%)

工種区分		据付間接費	備考	
水門設備	水門等	新設	130	
		維持修繕	140	
	小形水門設備	新設	80	
		維持修繕	90	
ゴム引布製起伏ゲート設備			90	
揚排水ポンプ設備			140	
除塵設備			110	
ダム施工機械設備			110	
トンネル換気設備、トンネル非常用施設、車両重量計設備、車両計測設備、消融雪設備、駐車場設備、道路用昇降設備			110	
道路排水設備、共同溝付帯設備			90	
ダム管理設備(流木止設備以外)			130	
ダム管理設備(流木止設備)			80	
鋼製付属設備			65	
			単独工事に適用	

表-1・9 標準設計技術費率

対象額 (P)	1000 万円以下	1000 万円を超える 10 億円以下	10 億円を超えるもの
適用区分	下記の率とする	(3)の算定式より算出された率とする。ただし、変数値は下記による。	
工種区分		A	b
水門設備（小型水門設備除く）	3.32	23.589	-0.1217
ゴム引布製起伏ゲート設備	4.22	743.22	-0.3209
揚排水ポンプ設備	4.47	65.910	-0.1669
ダム施工機械設備	4.28	13.580	-0.0717
トンネル換気設備、駐車場設備、道路用昇降設備	2.77	47.925	-0.1769
			1.23

対象額 (P)	500 万円以下	500 万円を超える 2 億円以下	2 億円を超えるもの
適用区分	下記の率とする	(3)の算定式より算出された率とする。ただし、変数値は下記による。	
工種区分		A	b
小形水門設備	3.68	350.05	-0.2953
除塵設備	3.77	170.04	-0.2469
ダム管理設備	3.62	70.164	-0.1922
トンネル非常用施設	3.21	43.530	-0.1690
車両重量計設備、車両計測設備	3.55	25.921	-0.1289
消融雪設備	2.80	351.05	-0.3131
道路排水設備、共同溝付帯設備	4.34	40.425	-0.1447
鋼製付属設備（単独工事に適用）	3.68	350.05	-0.2953
			1.24

## (3) 算定式

$$Se = A \cdot P^b$$

ただし

Se : 標準設計技術費率 (%)

P : 対象額 (円)

A・b : 変数値

(注) Se の値は、小数点以下第 3 位を四捨五入して第 2 位止めとする。

表-1・10 標準一般管理費等率

対象額	標準一般管理費等率
500 万円以下	21.78%
500 万円を超え 30 億円以下	$G1 = -3.5981 \log(C1) + 45.883$ ただし、G1：標準一般管理費等率（%） C1：対象額（円）
30 億円を超えるもの	11.78%

(注) G1 の値は、小数点以下第 3 位を四捨五入して第 2 位止めとする。

表-1・11 前払金支出割合補正係数

前払金支出割合区分	0%から 5%以下	5%を超え 15%以下	15%を超え 25%以下	25%を超え 35%以下	35%を超え 40%以下
補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00

(注) なお、各機関で別途定めているところは各機関の定めによる。

表-1・12 機器単体費補正係数

$$R = 1 - \frac{K}{1.25}$$

ただし、R：機器単体費補正係数（小数）  
K：工事原価に占める機器単体費の比率（小数）

(注) R 及び K は小数点以下第 3 位を四捨五入して第 2 位止めとする。

## 基準の解説

### 1. 製作原価

#### 1-1 直接製作費

##### (1) 労務費

機械設備製作工の定義は、下記のとおりとする。

工場において機械設備の製作に従事する者で機械設備の工場製作について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行う労働者。

- a. 原寸図の作成
- b. 原材料への書き
- c. 原材料の切断
- d. 部材の溶接
- e. 部材の歪み等の矯正
- f. 旋盤、フライス盤等による部材の機械加工
- g. 部材及び製造物等の仕上げ加工
- h. 個々の部材等の組立及び仮組立（各種調整を含む）
- i. 電気部品の取付け、配線
- j. 各製作工程における段取り
- k. 各製作工程における雑役

## 2. 据付工事原価

### 2-1 直接工事費

#### (1) 輸送費（修繕工事）

- 1) 修繕工事の輸送費の積算は、表-1 及び表-2 による。なお、これにより難い場合は別途積上げる。
- 2) 輸送費算定時の出発地は、当該工事における入札参加者等のうち、輸送距離が最も近い製作所在地とする。
- 3) 繙続的工事における随意契約又は変更契約等の場合の輸送起点は、前回契約又は元契約と同一とする。

表-1 修繕工事輸送費（沖縄・離島を除く）

本歩掛の適用範囲は、 $100 < x \times D$  とする。

区分		輸送費[円]	「x」の定義
河川用 水門 設備	小形 水門	プレートガーダ構造 ローラゲート	$(100 < x \times D < 1,500 \text{ の場合})$ $y = 83.9x \times D + 51,000$ $(x \times D \geq 1,500 \text{ の場合})$ $y = 37.8x \times D + 116,000$
	中・大形 水門, 堰	プレートガーダ構造 スライドゲート	
	中・大形 水門, 堰	プレートガーダ構造 角落しへ	
	起伏 堰	シェル構造 ローラゲート	
	起伏 堰	起伏ゲート	投影面積 $10 [\text{m}^2/\text{門}]$ 以上は「中・大形水門、堰」、 $10 [\text{m}^2/\text{門}]$ 未満は「小形水門」に準ずる。
ダム用 水門 設備	放流 設備	三方水密ラジアルゲート	$y = 44.8x \times D + 116,000$
	制水 設備	四方水密ラジアルゲート	
	放流 管	四方水密ローラゲート	
	取水 設備	四方水密スライドゲート	
	放流 管	大容量放流管	
	取水 設備	大容量放流管 (整流板のみ)	$y = 83.9x \times D + 51,000$ $(x \times D \geq 1,500 \text{ の場合})$ $y = 37.8x \times D + 116,000$
		小容量放流管	
		直線多段ゲート	
	ゴム引布製起伏ゲート設備	円形多段ゲート	
		小容量放流設備用ゲート・バルブ	—

対象設備質量[t]  
(適用範囲 :  $100 < x \times D$ )

区分	輸送費[円]		「x」の定義	
揚排水ポンプ設備	固定機場	$y = 50.7x \times D + 104,000$	対象設備質量[t] (適用範囲 : $100 < x \times D$ )	
	水中ポンプ ( $\phi 400$ 以上)			
	水中ポンプ ( $\phi 400$ 未満)	「道路排水設備」に準ずる。		
	除塵設備	$y = 52.0x \times D + 145,000$		
ダム施工機械設備		「ダム用水門」, 「放流設備」, 「制水設備」, 「放流管」, 「取水設備」に準ずる。	対象設備質量[t] (適用範囲 : $100 < x \times D$ )	
トンネル換気設備	ジェットファン・ブースターファン	$y = 91.4x \times D + 124,000$		
トンネル非常用施設	消火設備	$y = 73.9x \times D + 170,000$		
消融雪設備	消雪設備 (散・送水管)	—		
	消雪設備 (ケーシング管・ストレーナ・揚水管)			
	融雪設備			
道路排水設備 ( $\phi 400$ 未満の揚排水ポンプ含む)		$y = 84.6x \times D + 103,000$	対象設備質量[t] (適用範囲 : $100 < x \times D$ )	
共同溝付帯設備		$y = 215x \times D + 69,000$		
駐車場設備		—		
車両重量計設備	重量計	—		
	軸重計	$y = 75.1x \times D + 140,000$		
道路用昇降設備		—	対象設備質量[t] (適用範囲 : $100 < x \times D$ )	
ダム管理設備	昇降設備 (エレベータ)	—		
	流木止設備	$y = 52.9x \times D + 199,000$		
	係船設備			
遠方監視操作制御設備		$y = 22.8x \times D + 99,000$	対象設備質量[t] (適用範囲 : $100 < x \times D$ )	
鋼製付属設備		$y = 33.6x \times D + 46,000$		

- (注) 1. 輸送費 [円] の算定式において、「x」は「xの定義」によるものとし、[D] は想定輸送距離 [km] , 「対象設備質量」は輸送品の質量 [t] とする。  
なお、輸送費 [円] は 1,000 円未満を切り捨てるものとする。
2. 各算定式は、「据付製品の現場までの輸送」, 「整備を行う工場への輸送」, 「処分場までの輸送」を各々算出するものとする。
3.  $0 < x \times D \leq 100$  の場合は、表-2 により算出するものとする。
4. 「鋼製付属設備」の算定式は、鋼製付属設備単独の工事に適用するものとする。
5. 修繕工事で全面取替の工事の場合、撤去は、表-1 及び表-2 修繕工事輸送費にて算出を行うものとするが、設置においては、表-1・5 新設工事輸送費にて算出を行うものとする。
6. 算定式が設定されていない工種については別途積上げるものとする。
7. 新設工事において、分割発注する場合は本歩掛を準用出来るものとする。ただし、ダム用水門設備、ダム施工機械設備、遠方監視操作制御設備は除く。

表-2 修繕工事輸送費（沖縄・離島を除く）

本歩掛の適用範囲は、 $0 < x \times D \leq 100$  とする。

区分	輸送費[円]	「x」の定義
全工種 ( $0 < x \times D \leq 100$ の場合)	$y = 693x \times D + 11,352$	対象設備質量[t] (適用範囲： $0 < x \times D \leq 100$ )

- (注) 1. 輸送費 [円] の算定式において、「x」は「x の定義」によるものとし、[D] は想定輸送距離 [km]、 「対象設備質量」は輸送品の質量 [t] とする。なお、輸送費 [円] は 1,000 円未満を切り捨てるものとする。  
 2. 上記算定式は、「据付製品の現場までの輸送」、「整備を行う工場への輸送」、「処分場までの輸送」を各々算出するものとする。  
 3. 修繕工事で全面取替の工事の場合、撤去は、表-1 及び表-2 修繕工事輸送費にて算出を行うものとするが、設置においては、表-1・5 新設工事輸送費にて算出を行うものとする。

### (2) 材料費

- 1) 据付材料費の算出対象労務費は、積雪寒冷地補正等は行わないものとする。
- 2) 生コンクリート、電線、電線管等を土木工事あるいは、電気工事歩掛により積算する場合の材料割増及び補助材料費は当該工事歩掛による。  
 ただし、機械設備の据付工数に含まれる電気配線等については、据付直接材料費として計上し、雑材料は、当該設備の補助材料費率をもって算出する。  
 なお、機側操作盤以降の電気配線及び配管について、各工種区分で率計上の場合は積上げ計上不要である。

### (3) 直接労務費

機械設備据付工の定義は、下記のとおりとする。

現場において機械設備の据付けに従事する者で機械設備の現場据付について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行う労働者。

なお、現場代理人若しくは主任技術者（管理技術者）としての業務を行う労働者、補助的作業及び配管・配線等に従事する現地採用の労働者、塗装に従事する労働者は除く。

- a. 据付基準線の芯出し野書き
- b. 据付用架台等の仮設物設置
- c. 各機器の搬入及び吊り込み・固定
- d. 部材の溶接
- e. 溶接材の歪み等の矯正
- f. 溶接部の仕上げ加工
- g. ライナー等による据付調整及びボルト等による個々の機器の固定
- h. 個々の機器等の接続及び各種調整
- i. 機械設備における総合試運転調整
- j. 各据付工程における段取り

## 2-2 間接工事費

### (1) 共通仮設費

- 1) 鋼製付属設備を単独で発注する場合の共通仮設費率は、原則として主体となる設備の工種区分を適用するものとする。
- 2) 塗替塗装の場合は、塗装対象設備に該当する工種の率を適用する。
- 3) 河川浄化設備の共通仮設費率は、揚排水ポンプ設備の率に準ずる。

### (2) 現場管理費

- 1) 鋼製付属設備を単独で発注する場合の現場管理費率は、原則として主体となる設備の工種区分を適用するものとする。
- 2) 塗替塗装の場合は、塗装対象設備に該当する工種の率を適用する。
- 3) 河川浄化設備の現場管理費率は、揚排水ポンプ設備の率に準ずる。

### (3) 据付間接費

- 1) 塗替塗装の場合は、塗装対象設備に該当する工種の率を適用する。
- 2) 河川浄化設備の据付間接費率は、揚排水ポンプ設備の率に準ずる。

### 3. 設計技術費

- (1) 塗装工事（現場塗替え工事）は、設計技術費を計上しない。修繕工事で内容が設備の修繕の場合は設計技術費を計上する。
- (2) 河川浄化設備の設計技術費率は、揚排水ポンプ設備の率に準ずる。

### 4. 一般管理費等

#### (1) 契約の保証に必要な費用の取扱い

前払金支出割合の相違による補正までを行った値に、表-3 の補正值を加算したものを一般管理費等とする。

表-3 契約保証に係る一般管理費等率の補正

(%)

保証の方法	補正值
ケース 1：発注者が金銭的保証を必要とする場合（工場請負契約書第 4 条を採用する場合）。ただし、特定建設工事共同企業体工事は除く。	0.04
ケース 2：発注者が役務的保証を必要とする場合。	0.09
ケース 3：ケース 1 及びケース 2 以外の場合。	補正しない

### 5. 端数処理

- (1) 間接労務費、工場管理費の金額は、1,000 円単位とし、1,000 円未満は切り捨てる。
- (2) 共通仮設費の率計上の金額は、1,000 円単位とし、1,000 円未満は切り捨てる。
- (3) 現場管理費、据付間接費の金額は、1,000 円単位とし、1,000 円未満は切り捨てる。
- (4) 設計技術費の金額は、1,000 円単位とし、1,000 円未満は切り捨てる。

### 6. 材料費等の価格等の取扱い

第 I 編 第 2 章 1) 直接工事費 1. 材料費 による。

## 7. 隨意契約方式により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費、設計技術費及び一般管理費等の調整

### (1) 調整対象となる工事

#### 1) 調整対象となる工事

(イ) 現工事の施工業者と随意契約方式で発注する工事とする。

ただし、上記に該当しない場合でも仮設物（指定仮設物及び当該現場で積算工法上必然的に仮設せざるをえない仮設物）が共用出来る場合は、その部分のみについて調整する。

#### (ロ) 繰越、国庫債務負担行為工事の取扱い

現工事が繰越又は国債で調整対象となる場合は、全体工事を対象として調整する。

#### 2) 調整の対象となる現工事の設計金額は、当該追加工事が発注される時点のものとし、その後現工事の設計金額に設計変更が生じた場合でも調整対象現工事の設計金額の変更は行わない額で調整するものとする。なお、積算体系が異なる異種の工事は調整しない（仮設物が共用出来る場合はその部分のみ調整する）。

### (2) 共通仮設費の調整計算について

#### 1) 積上げ計算部分は、実態に合わせて調整する。

#### 2) 現工事と当該追加工事で工種が異なる場合は、現工事と、当該追加工事の純工事費の合計額に対するその主たる工種（それぞれ純工事費の大きい方の工種）の共通仮設费率を適用する。

#### 3) 率計算部分の調整計算の方法

現工事と当該追加工事の共通仮設費を合算したもので率を算出し、各々の共通仮設費を求め、現工事の共通仮設費を控除したものの範囲内とする。

(イ) 調整の一般式は、次のとおりとする。

$$A \leq (D \times \gamma 1) - B \times \gamma 2$$

A : 当該追加工事の共通仮設費

B : 現工事の対象額

D : 合算工事の対象額

$\gamma 1$  : D に相当する主たる工種の共通仮設费率

$\gamma 2$  : B に相当する現工事の工種の共通仮設费率

ただし、前記計算の場合にあって A が負数になる場合はゼロ円とみなし、追加工事に関する共通仮設費は計上しない。

また、A が当該追加工事単独で積算された所要額よりも大きい場合は当該所要額とする。

### (3) 現場管理費の調整計算の方法

#### 1) 現工事と当該追加工事の純工事費を合算したもので率を算出し、各々の現場管理費を求め、現工事の現場管理費を控除したものの範囲内とする。

#### 2) 現工事と当該追加工事で工種が異なる場合は、現工事と当該追加工事の純工事費の合計額に対するその主たる工種（それぞれ純工事費の大きい方の工種）の現場管理费率を適用する。

#### 3) 調整の一般式は、次のとおりとする。

$$A \leq (D \times \beta 1) - B \times \beta 2$$

A : 当該追加工事の現場管理費

B : 現工事の純工事費

D : 合算工事の対象額

$\beta 1$  : D に相当する主たる工種の現場管理费率

$\beta 2$  : B に相当する現工事の工種の現場管理费率

ただし、前記計算の場合にあって、A が負数になる場合はゼロ円とみなし、当該追加工事に関する現場管理費は計上しない。

また、A が当該追加工事単独で積算された所要額よりも大きい場合は当該所要額とする。

### (4) 設計技術費の調整計算の方法

設計技術費の積算に当っても、(3) 現場管理費と同じ扱いとする。

### (5) 一般管理費等の調整計算の方法

現工事と当該追加工事の工事原価を合算したもので率を算出し、各々の一般管理費を求め、現工事の一般管理費等を控除したものの範囲内とする。

$$A \leq (D \times \alpha_1 \times \delta_1 \times \gamma_1) - B \times \alpha_2 \times \delta_2 \times \gamma_2 + C \times \beta$$

A : 当該追加工事の一般管理費等

B : 現工事の工事原価（中止期間中の現場維持費等の費用を含む）

C : 当該追加工事の調整後の工事原価

D : 合算工事の工事原価

$\alpha_1$  : D に相当する標準一般管理費等率

$\alpha_2$  : B に相当する標準一般管理費等率

$\beta$  : 追加工事の契約保証に係る一般管理費等の補正值

$\gamma_1$  : D の機器単体費補正係数

$\gamma_2$  : B の機器単体費補正係数

$\delta_1$  : 前払い金支出割合による補正係数

現工事と追加工事の前払金支出割合が異なる場合は B と C の加重平均による前払金支出割合から求めた補正係数

$\delta_2$  : 現工事の前払金支出割合による補正係数

一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は、小数点以下第 3 位を四捨五入して第 2 位止めとする。

### 8. 連続発注工事における工数補正

同一形状・規格・同施工現場のものを連續（同一年度内）して同一業者に随意契約方式により別途工事として発注する場合は、製作工数について必要に応じ製作数による補正（同一年度内の製作数を加えた補正）を行うものとする。

なお、据付工数については同時期・現場、同等規模・形式の場合のみ補正するものとする。

#### (1) 製作工数

$$\text{追加工事の製作工数} = Y \times (A+B) \times \alpha_1 - Y \times A \times \alpha_2$$

Y : 標準工数（1 門又は 1 台当たり工数）

A : 前工事の数量（門又は台数）

B : 追加工事の数量

$\alpha_1$  : 数量 (A+B) に対応する工数補正率

$\alpha_2$  : 数量 A に対応する工数補正

#### (2) 据付工数

製作工数と同様に補正する。

### 9. 土木工事と機械設備を一体で発注する場合

土木工事と機械設備を一体で発注する場合の機械設備工事の積算は、単独に一般管理費等まで積算し、単純に土木工事と合算する。

なお、機械設備の積算額は、土木工事経費等の対象外とする。

**10. 旧基準で積算した工事に改定基準で積算した工事を追加する場合等の共通仮設費、現場管理費、設計技術費及び一般管理費等の調整**

**(1) 共通仮設費調整計算の一般式**

$$A \leq D \times \beta_1 - B \times \beta_2$$

A : 当該追加工事の共通仮設費

B : 現工事の共通仮設費対象額

D : 合算工事の共通仮設費対象額

$\beta_1$  : D に相当する改正基準による共通仮設費率

$\beta_2$  : B に相当する改正基準による共通仮設費率

**(2) 現場管理費**

現場管理費の積算に当っても、(1) 共通仮設費と同じ扱いとする。

**(3) 設計技術費**

設計技術費の積算に当っても、(1) 共通仮設費と同じ扱いとする。

なお、現工事の設計技術費対象額は、改正基準による設計技術費対象費目により、算出するものとする。

**(4) 一般管理費等**

$$A \leq (D \times \alpha_1 \times \delta_1 \times \gamma_1) - (B \times \alpha_2 \times \delta_2 \times \gamma_2) + C \times \beta$$

A : 当該追加工事の一般管理費等

B : 現工事の工事原価

C : 当該追加工事の調整後の工事原価

D : 合算工事の工事原価

$\alpha_1$  : D に相当する改正基準による一般管理費等率

$\alpha_2$  : B に相当する改正基準による一般管理費等率

$\beta$  : 追加工事の契約保証に係る一般管理費等の補正值

$\gamma_1$  : D の機器単体費補正係数

$\gamma_2$  : B の機器単体費補正係数

$\delta_1$  : 当該追加工事の前払金支出割合による補正係数

現工事と追加工事の前払金支出割合が異なる場合は B と C の加重平均による前払金支出割合から

求めた補正係数

$\delta_2$  : 現工事の前払金支出割合による補正係数

一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は、小数点以下第 3 位を四捨五入して第 2 位止めとする。

**(5) 設計変更について**

旧基準により積算した工事の設計変更は、旧基準により積算するものとする。

## 第 2 章 水門設備

1)	河川用水門設備	-----	38
	基準の解説	-----	57
2)	ダム用水門設備	-----	68
	基準の解説	-----	92

## 1) 河川用水門設備

### 1. 適用範囲

この基準は、河川用水門設備の製作、据付に適用する。

#### 1-1 区分及び構成

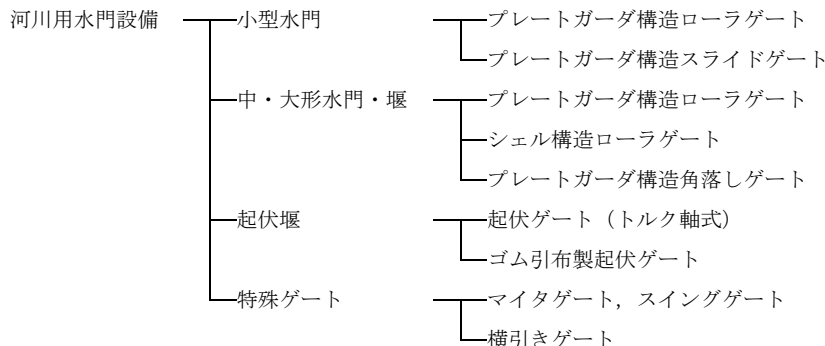
(1) 水門設備の区分及び構成は、表-2・1 のとおりとする。

表-2・1 区分及び構成

	区分	構成
河川用水門設備	小形水門	扉体、戸当り、開閉装置、操作制御設備等
	中・大形水門、堰	扉体、戸当り、開閉装置、操作制御設備等
	起伏堰	扉体、戸当り、開閉装置、操作制御設備等
付属設備	操作橋、管理橋、階段、手摺等	

- (注) 1. 小形水門とは、樋門・樋管、水路等に使用される河川用水門のうち、扉体面積が 10m<sup>2</sup> 未満のプレートガーダ構造ローラゲート又はスライドゲートのことをいう。  
 2. 中・大形水門とは、樋門・樋管、水門に使用されるプレートガーダ構造ローラゲート、水門・堰等に使用されるシェル構造ローラゲート、施設の修理時に使用されるプレートガーダ構造角落しげートのことをいう。  
 ただし、津波対策を目的とした水門設備は、対象としない。  
 3. 起伏堰とは、堰等に使用される鋼製の起伏ゲートのことをいい、トルク軸式のものを対象とする。  
 4. 河川用水門は構造用炭素鋼製、ステンレス鋼製を対象としており、全鋳鉄製・全アルミニウム製及び FRP 製の設備には適用出来ないので、別途積上げるものとする。  
 5. 水門設備に付随する管理橋、階段、防護柵等の付属設備の製作据付は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。  
 6. プレートガーダ構造ヒンジ式ゲート、プレートガーダ構造横引きゲート及び他の特殊構造ゲートには適用出来ないので、別途積上げるものとする。

(2) 表-2・1 における区分に該当する設備は以下のとおりとする。



### 2. 直接製作費

#### 2-1 材料費

##### (1) 材料費の構成

材料費の構成は、次のとおりとする。

$$\text{材料費} = \text{主要部材費} + \text{副部材費} + \text{部品費} + \text{補助材料費}$$

##### (2) 主要部材費

1) 主要部材費の積算は、次式による。

$$\text{主要部材費 (円/式)} = \text{主要部材所要量 (kg/式)} \times \text{主要部材単価 (円/kg)}$$

なお、各区分の主要部材の範囲は、表-2・4 のとおりとする。

2) 主要部材所要量の算定及び主要部材単価は、「第 1 章一般共通 5) 1 1-1 (1) 1)」直接材料費に準じる。  
 なお、主要部材所要量の算定式は、表-2.2 による。

3) 寸法エキストラは、厚みエキストラ、幅エキストラとし、幅エキストラは、必要に応じて計上するものとする。

表-2・2 主要部材所要量算定式

区分		主要部材所要量算定式	部材単価	摘要
小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート(三方水密)	扉体	ラック式 SS400・SM400 製 $X=5m^2 \sim 10m^2$ 未満 $y=279 \times X - 634$ スキンプレート $y \times 35\%$ 術等 $y \times 50\%$ 主ローラ $y \times 10\%$ 主ローラ軸 $y \times 5\%$	スキンプレート = 鋼板単価 術等 = 形鋼又は鋼板単価 主ローラ = 鑄鋼品又は SUS 鑄鋼品単価 主ローラ軸 = SUS 棒鋼単価	$X : 扉体面積(m^2)$ $(純径間 \times 有効高)$ $y : 主要部材質量(kg)$
		ラック式 SUS 製 $X=3.25m^2 \sim 10m^2$ 未満 $y=210 \times X - 272$ スキンプレート $y \times 35\%$ 術等 $y \times 50\%$ 主ローラ $y \times 10\%$ 主ローラ軸 $y \times 5\%$	スキンプレート = SUS 鋼板単価 術等 = SUS 形鋼又は SUS 鋼板単価 主ローラ = 鑄鋼品又は SUS 鑄鋼品単価 主ローラ軸 = SUS 棒鋼単価	$y : 主要部材質量(kg)$
	戸当り	$L=25m$ 未満 $y=94 \times L - 327$ 底部戸当り術, ローラレール $y \times 25\%$ 底部水密板, 水密板, 側部戸当り, ローラ踏面板, 膜板 $y \times 75\%$	底部戸当り術, ローラレール = 形鋼又は鋼板単価 底部水密板, 水密板, 側部戸当り, ローラ踏面板, 膜板 = SUS 鋼板又は SUS 形鋼単価	$L : 戸当り総延長(m)$ $y : 主要部材質量(kg)$
プレートガーダ構造ローラゲート(四方水密)	扉体	ラック式 SS400・SM400 製 $X=10m^2$ 未満 $y=267 \times X + 276$ スキンプレート $y \times 30\%$ 術等 $y \times 45\%$ 主ローラ $y \times 15\%$ 主ローラ軸 $y \times 10\%$	スキンプレート = 鋼板単価 術等 = 形鋼又は鋼板単価 主ローラ = 鑄鋼品又は SUS 鑄鋼品単価 主ローラ軸 = SUS 棒鋼単価	$X : 扉体面積(m^2)$ $(純径間 \times 有効高)$ $y : 主要部材質量(kg)$
		ラック式 SUS 製 $X=1.2m^2 \sim 10m^2$ 未満 $y=313 \times X - 103$ スキンプレート $y \times 25\%$ 術等 $y \times 50\%$ 主ローラ $y \times 15\%$ 主ローラ軸 $y \times 10\%$	スキンプレート = SUS 鋼板単価 術等 = SUS 形鋼又は SUS 鋼板単価 主ローラ = 鑄鋼品又は SUS 鑄鋼品単価 主ローラ軸 = SUS 棒鋼単価	$y : 主要部材質量(kg)$
	戸当り	$L=25m$ 未満 $y=147 \times L - 655$ 底部戸当り術, ローラレール $y \times 35\%$ 底部水密板, 水密板, 側部戸当り, 上部戸当り, ローラ踏面板, 膜板 $y \times 65\%$	底部戸当り術, ローラレール = 形鋼又は鋼板単価 底部水密板, 水密板, 側部戸当り, 上部戸当り, ローラ踏面板, 膜板 = SUS 鋼板又は SUS 形鋼単価	$L : 戸当り総延長(m)$ $y : 主要部材質量(kg)$
プレートガーダ構造スライドゲート(三方水密)	扉体	ラック式 SS400・SM400 製 $X=0.8m^2 \sim 10m^2$ 未満 $y=134 \times X - 24$ スキンプレート $y \times 45\%$ 術等 $y \times 50\%$ 支圧板・水密ゴム押え金物等 $y \times 5\%$	スキンプレート = 鋼板単価 術等 = 形鋼単価 支圧板・水密ゴム押え金物等 = SUS 鋼板単価	$X : 扉体面積(m^2)$ $(純径間 \times 有効高)$ $y : 主要部材質量(kg)$
		ラック式 SUS 製 $X=0.8m^2 \sim 10m^2$ 未満 $y=138 \times X - 34$ スキンプレート $y \times 55\%$ 術等 $y \times 40\%$ 支圧板・水密ゴム押え金物等 $y \times 5\%$	スキンプレート = SUS 鋼板単価 術等 = SUS 形鋼単価 支圧板・水密ゴム押え金物等 = SUS 鋼板単価	$y : 主要部材質量(kg)$
	戸当り	$L=25m$ 未満 $y=47 \times L - 58$ 底部戸当り術 $y \times 10\%$ 底部水密板, 水密板, 側部戸当り $y \times 90\%$	底部戸当り術 = 形鋼又は鋼板単価 底部水密板, 水密板, 側部戸当り = SUS 鋼板又は SUS 形鋼単価	$L : 戸当り総延長(m)$ $y : 主要部材質量(kg)$

区分		主要部材所要量算定式	部材単価	摘要
プレートガーダ構造スライドゲート(四方水密)	扉体	ラック式 SS400・SM400 製 X=0.8m <sup>2</sup> ~10m <sup>2</sup> 未満 y=216×X-13 スキンプレート y×45% 桁等 y×50% 支圧板・水密ゴム押え金物等 y×5%	スキンプレート 桁等 支圧板・水密ゴム押え金物等 =SUS 鋼板単価	X : 扉体面積(m <sup>2</sup> ) (純径間×有効高) y : 主要部材質量(kg)
		ラック式 SUS 製 X=0.8m <sup>2</sup> ~10m <sup>2</sup> 未満 y=216×X-13 スキンプレート y×35% 桁等 y×55% 支圧板・水密ゴム押え金物等 y×10%	スキンプレート 桁等 支圧板・水密ゴム押え金物等 =SUS 鋼板単価	
	戸当り	L=25m 未満 y=47×L-58 底部戸当り桁 y×10% 底部水密板, 水密板, 側部戸当り, 上部戸当り y×90%	底部戸当り桁 =形鋼又は鋼板単価 底部水密板, 水密板, 側部戸当り =SUS 鋼板又は SUS 形鋼単価	L=戸当り総延長(m) y : 主要部材質量(kg)
中・大形水門, 壁	扉体	ラック式 SS400・SM400 製 X=10~35m <sup>2</sup> y=295×X-794 スキンプレート y×35% 桁等 y×50% 主ローラ y×10% 主ローラ軸 y×5%	スキンプレート 桁等 主ローラ 主ローラ軸 シープ	X : 扉体面積(m <sup>2</sup> ) (純径間×有効高) y : 主要部材質量(kg)
		ワイヤーロープワインチ式 SS400・SM400 製 X=15~350m <sup>2</sup> y=602×X-7, 164 スキンプレート y×20% 桁等 y×65% 主ローラ y×5% 主ローラ軸 y×5% シープ y×5%	スキンプレート 桁等 主ローラ 主ローラ軸 シープ	
プレートガーダ構造ローラゲート(三方水密)	戸当り	L=15~70m y=474×L-6, 081 底部戸当り桁, ローラレール y×65% 水密板, ローラ踏面板, 膜板, ガイドプレート y×35%	底部戸当り桁, ローラレール =形鋼又は鋼板単価 水密板, ローラ踏面板, 膜板, ガイドプレート =SUS 鋼板又は SUS 形鋼単価	L=戸当り総延長(m) y : 主要部材質量(kg)
		ラック式 SS400・SM400 製 X=10~40m <sup>2</sup> y=528×X-2, 408 スキンプレート y×25% 桁等 y×60% 主ローラ y×10% 主ローラ軸 y×5%	SS400・SM400 製 スキンプレート 桁等 主ローラ 主ローラ軸 シープ	
プレートガーダ構造ローラゲート(四方水密)	扉体	ラック式 SUS 製 X=10~65m <sup>2</sup> y=568×X-1, 720 スキンプレート y×25% 桁等 y×55% 主ローラ y×15% 主ローラ軸 y×5%	スキンプレート 桁等 主ローラ 主ローラ軸 シープ	X : 扉体面積(m <sup>2</sup> ) (純径間×有効高) y : 主要部材質量(kg)
		ワイヤーロープワインチ式 SS400・SM400 製 X=10~150m <sup>2</sup> y=556×X-2, 746 スキンプレート y×15% 桁等 y×65% 主ローラ y×10% 主ローラ軸 y×5% シープ y×5%	SUS 製 スキンプレート 桁等 主ローラ 主ローラ軸	=SUS 鋼板又は SUS 鋼板単価 =SUS 形鋼又は SUS 鋼板単価 =SUS 鋼板又は SUS 形鋼単価 =SUS 棒鋼単価

区分		主要部材所要量算定式	部材単価	摘要
	戸当り	$L=15\sim70m$ $y=212 \times L - 1,671$ 底部戸当り桁, ローラレール $y \times 50\%$ 水密板, ローラ踏面板, 膜板, ガイドプレート $y \times 50\%$	底部戸当り桁, ローラレール $=$ 形鋼又は鋼板単価 水密板, ローラ踏面板, 膜板, ガイドプレート $=$ SUS 鋼板又は SUS 形鋼単価	$L = \text{戸当り総延長(m)}$ $y : \text{主要部材質量(kg)}$
		1M1D(オープンギヤ式) 開閉荷重 $W=250\sim2,600kN$ $y=9.83 \times W + 2,563$ ドラム $y \times 35\%$ ギヤ, ピニオン $y \times 20\%$ シーブ $y \times 5\%$ 軸類 $y \times 5\%$ フレーム $y \times 35\%$		
		1M2D(オープンギヤ式) 開閉荷重 $W=75\sim3,500kN$ $y=18.8 \times W - 864$ ドラム $y \times 30\%$ ギヤ, ピニオン $y \times 20\%$ シーブ $y \times 5\%$ 軸類 $y \times 10\%$ フレーム $y \times 35\%$	ドラム $=$ 鋳鋼品単価 ギヤ, ピニオン $=$ 鋳鋼品単価 シーブ $=$ 鋳鋼品単価 軸類 $=$ 鋳鋼品単価 フレーム $=$ 形鋼又は鋼板品単価	$W : \text{開閉荷重(kN)}$ $y : \text{主要部材質量(kg)}$
	プレートガーダ構造ローラゲート	2M2D(オープンギヤ式) 開閉荷重 $W=150\sim5,500kN$ $y=13.7 \times W + 1,985$ ドラム $y \times 35\%$ ギヤ, ピニオン $y \times 20\%$ シーブ $y \times 10\%$ 軸類 $y \times 5\%$ フレーム $y \times 30\%$		
		1M1D(ドラム直結式) 開閉荷重 $W=350\sim650kN$ $y=6.51 \times W + 4,154$ ドラム $y \times 40\%$ シーブ $y \times 5\%$ 軸類 $y \times 15\%$ フレーム $y \times 40\%$	ドラム $=$ 鋳鋼品単価 シーブ $=$ 鋳鋼品単価 軸類 $=$ 鋳鋼品単価 フレーム $=$ 形鋼又は鋼板単価	$W : \text{開閉荷重(kN)}$ $y : \text{主要部材質量(kg)}$
		1M2D(ドラム直結式) 開閉荷重 $W=75\sim650kN$ $y=19.4 \times W - 517$ ドラム $y \times 40\%$ シーブ $y \times 5\%$ 軸類 $y \times 15\%$ フレーム $y \times 40\%$		

(注) 1. 小形水門の算定式で算出される扉体及び戸当りの所要量は、設計水深 3~12m を標準とする。3m 未満の場合は、表-2・3 により補正するものとする。

設計水深による補正後的主要部材質量= $y \times$ 補正係数

- 扉体については、主要部材（主ローラ、ローラ軸は除く）に SS400 又は SM400 を使用する場合のみ適用可とし、SM490 等の機械的性質の異なるものやステンレス鋼材を使用する場合は、別途積上げるものとする。  
ただし、以下の場合で主要部材にステンレス鋼を使用する場合は適用可とする。
  - 小型水門の場合
  - 中・大形水門、堰のうち水密形式が四方水密でラック式の場合
- ワイヤロープウインチ式開閉装置は、オープンギヤ式又はドラム直結式の場合に適用する。その他の形式は、別途積上げるものとする。
- シェル構造ローラゲート、プレートガーダ構造角落しゲート及び起伏ゲートについては、別途積上げるものとする。
- 部材単価は、各構成要素で使用質量比率が最も大きい部材の単価を適用する。

表-2・3 設計水深による補正係数

区分	設計水深 3m 未満
小形水門	0.95

## (3) 副部材費

副部材費の積算は、次式による。

$$\text{副部材費 (円/式)} = \text{主要部材費 (円/式)} \times \text{副部材費率 (\%)}$$

なお、各区分毎の副部材の範囲は、表-2・4 のとおりとし、副部材費率は、表-2・5 によるものとする。

表-2・4 主要部材・副部材の範囲

区分			主要・副部材の範囲	
			主要部材	副部材（副部材費率に含まれる部材）
小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート	扉体	スキンプレート、主桁 (F, W), 補助桁 (F, W), 端縦桁 (F, W), 主ローラ部 (主ローラ, 主ローラ軸)	扉体を構成する主要部材以外の部材	
		底部戸当り金物 (桁, 水密板), 側部戸当り金物 (主ローラレール (F, W) ガイドプレート, 膜板, 主ローラ踏面板, 側部水密板), 上部戸当り金物 (水密板, ガイドプレート)	戸当りを構成する主要部材以外の部材	
	扉体	スキンプレート、主桁 (F, W), 補助桁 (F, W), 端縦桁 (F, W), クサビ, 支圧板, 水密ゴム押さえ金物	扉体を構成する主要部材以外の部材	
		底部戸当り金物 (桁 (F, W), 水密板), 側部戸当り金物 (スライドレール (F, W), 膜板, 側部水密板, 裏桁), 上部戸当り金物 (水密板, ガイドプレート)	戸当りを構成する主要部材以外の部材	
中・大形水門、堰 プレートガーダ構造ローラゲート	扉体	スキンプレート, 主桁 (F, W), 補助桁 (F, W), ダイヤフラム (F, W), 端縦桁 (F, W), ロッカービーム部 (軸, 本体, ローラ, ローラ軸) 主ローラ部 (主ローラ, 軸), シープ部 (シープ)	扉体を構成する主要部材以外の部材 (扉体付点検用梯子, 手摺等を含む)	
		底部戸当り金物 (桁, 水密板) 側部戸当り金物 (主ローラレール (F, W), 膜板, 取外し戸当り支持金物, 主ローラ踏面板, 水密板), 上部戸当り金物 (水密板, ガイドプレート)	戸当りを構成する主要部材以外の部材	
		ドラム (シェル, フランジ, ポス), 各ギヤ, ピニオン, シープ部 (シープ, ブラケット, 軸), 軸類 (ドラム軸, ギヤ軸, ピニオン軸, トルク軸), 開閉装置フレーム (主桁 F, W)	開閉装置を構成する主要部材以外の部材 (オイル受け, ギヤ等のカバー, 大形開閉装置等に設ける開閉装置付の点検用梯子を含む)	
	扉体	スキンプレート, 上面板, 背面板, 底面板, 補助桁 (F, W), ダイヤフラム (F, W), 端縦桁 (F, W), シープ部 (シープ), 主ローラ部 (主ローラ, 軸)	扉体を構成する主要部材以外の部材 (扉体付点検用梯子, 手摺等を含む)	
		底部戸当り金物 (桁, 水密板), 側部戸当り金物 (主ローラレール (F, W), 主ローラ踏面板, 取外し戸当り支持金物, 膜板), 上部戸当り金物 (水密板, ガイドプレート)	戸当りを構成する主要部材以外の部材	
		ドラム (シェル, フランジ, ポス), 各ギヤ, ピニオン, シープ部 (シープ, ブラケット, 軸), 軸類 (ドラム軸, ギヤ軸, ピニオン軸, トルク軸), 開閉装置フレーム (主桁 F, W)	開閉装置を構成する主要部材以外の部材 (オイル受け, ギヤ等のカバー, 大形開閉装置等に設ける開閉装置付の点検用梯子を含む)	
	扉体	スキンプレート, 主桁 (F, W), 補助桁 (F, W), 端縦桁 (F, W),	扉体を構成する主要部材以外の部材	
		底部戸当り金物 (桁 (F, W), 水密板), 側部戸当り金物 (側部水密板)	戸当りを構成する主要部材以外の部材	
起伏堰 起伏ゲート	扉体	トルク軸, スキンプレート, 背面板 (魚腹形の場合), 主桁 (F, W), 補助桁 (F, W), ダイヤフラム (F, W), 端縦桁 (F, W), トルクチューブ, ヒンジ部 (軸), 中間軸受 (軸受, 基礎金物)	扉体を構成する主要部材以外の部材	
	戸当り	側部戸当り金物 (サイドプレート (側面水密板), 軸受部), 底部戸当り金物 (底部戸当り桁)	戸当りを構成する主要部材以外の部材	
	開閉装置	軸受架台, トルクアーム, テール金物, テール金物架台, ピン	開閉装置を構成する主要部材以外の部材	

(注) 1. 表中「F」はフランジ、「W」はウェブを示す。

2. 主要部材のうち、ゲートが三方水密構造の場合戸当りの上部戸当り金物は該当しない。
  3. 起伏ゲートの開閉装置は、油圧シリンダ式であり、中・大形水門、堰の開閉装置は、ワイヤーロープワインチ式である。
  4. 小形水門の開閉装置は、ラック式又はスピンドル式開閉装置の使用を標準とする。
  5. 油圧シリンダ式開閉装置の副部材費率には、油圧配管等は含まれないため、所要量を別途積上げるものとする。
  6. 主要部材には、水密ゴム押さえ金物、クサビは含まれない（副部材費に含まれる）。ただし、小形水門のスライドゲートについては除くものとする。
  7. プレートガーダ構造ゲートのカバープレートは、副部材費に含まれないため、所要量を別途積上げるものとする。
- なお、油圧配管は、直接製作費での計上を原則とする。

## (4) 部品費

部品費の積算は、次式による。

$$\text{部品費 (円/式)} = \text{主要部材費 (円/式)} \times \text{部品費率 (\%)}$$

なお、部品費率は、表-2・5によるものとし、部品費率に含まれる部品の品目は、次のとおりとする。

各種軸受（オイルレスベアリング、ピローユニット）、水密ゴム、オイルシール、各種スイッチ、各種リレー、軸継手、チェーン、スプロケット、ボルト、ナット等

表-2・5 扉体・戸当り・開閉装置 副部材費率及び部品費率 (%)

区分		副部材費率	部品費率	補助材料費率
小形水門	プレートガーダ構造ローラゲート	扉体 SS400・SM400	13.5	5.5
		扉体 SUS	6.5	2.0
		戸当り	3.5	0.5
	プレートガーダ構造スライドゲート	扉体 SS400・SM400	10.0	16.5
		扉体 SUS	9.0	5.0
		戸当り	6.0	1.0
中・大形水門、堰	プレートガーダ構造ローラゲート (四方水密・三方水密)	扉体 SS400・SM400	15.5	22.0
		扉体 SUS 製 (四方水密のみ)	11.5	15.0
		戸当り	29.0	2.5
	シェル構造ローラゲート	開閉装置	26.0	38.0
		扉体	20.0	38.0
		戸当り	20.0	1.5
起伏堰	プレートガーダ構造角落しゲート	開閉装置	26.0	38.0
		扉体	7.5	30.0
		戸当り	0.5	0.5
	起伏ゲート	扉体	6.0	3.0
		戸当り	13.5	31.0
		開閉装置	3.0	3.5

(注) 1. 小形水門の開閉装置は、ラック式又はスピンドル式、中・大形水門、堰の開閉装置は、ワイヤーロープワインチ式、起伏ゲートの開閉装置は、油圧シリンダ式の率である。

2. 小形水門のうちプレートガーダ構造ローラゲートの主ローラ軸受及び水密ゴム、プレートガーダ構造スライドゲートの水密ゴムについては、部品費率に含まれないので、別途積上げるものとする。

3. 油圧シリンダ式開閉装置において、シリンダ軸受（ころがり軸受、すべり軸受）については、部品費に含まれないため、別途積上げるものとする。

また、副部材費率、部品費率には、油圧配管の材料費は含まれていないため、別途積上げるものとする。

4. ラック式又はスピンドル式開閉装置を使用する場合は、機器単体品として計上する。

5. ワイヤーロープワインチ式開閉装置は、次式により開閉装置の副部材費率、部品費率の補正を行うものとし、補正係数は、表-2・6によるものとする。

$$\text{副部材費率} = \text{副部材費率} \times F1 \times F2$$

$$\text{部品費率} = \text{部品費率} \times F1 \times F2$$

F1：休止装置の有無による補正係数

F2：ドラム直結式（オープンギヤ無し）補正係数

6. 扉体は、主要部材（主ローラ、ローラ軸は除く）にSS400又はSM400を使用する場合のみ適用可とし、SM490等の機械的性質の異なるものやステンレス鋼材を使用する場合は、扉体の副部材及び部品は、別途積上げるものとする。小形水門及びプレートガーダ構造ローラゲート（四方水密）の扉体については、主要部材（主ローラ、ローラ軸は除く）にSS400又はSM400又はステンレス鋼材を使用する場合のみ適用可とする。ただし、起伏ゲートは除く。

表-2・6 ワイヤーロープワインチ式開閉装置補正係数

補正の種別	補正係数	
休止装置の有無による補正係数 F1	休止装置有り 1.00	休止装置無し 0.75
ドラム直結式（オープンギヤ無し）の補正係数 F2	ドラム直結式 1.25	その他 1.00

(注) ドラム直結式とは、オープンギヤ等による減速を行わず、減速機のみにより減速し、カウンタシャフト等を介し、ドラムを直接駆動する構造とする。

### (5) 補助材料費

補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{補助材料費 (円/式)} = (\text{主要部材費 (円/式)} + \text{副部材費 (円/式)}) \times \text{補助材料費率 (\%)} \\ \text{なお、補助材料費率は、表-2・5によるものとする。}$$

## 2-2 機器単体費

- (1) 機器単体費として計上する品目は、次のとおり。

電動機、原動機、減速機、クラッチ、制動器、油圧シリンダ、油圧ユニット、油圧ポンプ、油圧モータ、自動ろ過装置、電動油圧シリンダ、ラック式開閉装置、スピンドル式開閉装置、バルブ駆動装置、集中給油装置、ワイヤーロープ、ワイヤ弛み過負荷検出装置、開度計、電気防食用流電陽極、自家発電装置、始動用抵抗器、速度制御用抵抗器、自動制御機器、監視操作盤類、接続端子盤、凍結防止装置、計装機器、水位測定装置、流量測定装置、天井走行クレーン、ホイスト、チェーンブロック、弁及び管継手等

- (2) ラック式又はスピンドル式開閉装置を使用する場合の機器単体品の範囲は、開閉装置本体、ラック棒、スピンドル棒、吊り金具、振れ止め金具（中間軸受）とし、扉体付の吊り金具（吊りピン及び軸受）は扉体の副部材費率に含まれるものとする。

## 2-3 製作工数

### (1) 製作工数

製作工数は、次式による。

$$Y = y \times K_m \times K_s \times K_n$$

$Y$  : 製作区分毎 1 門当りの製作工数 (人/門)

$y$  : 製作区分毎 1 門当りの標準製作工数 (人/門)

$K_m$  : 使用材料による補正係数

$K_s$  : 構造による補正係数

$K_n$  : 製作数による補正係数

## (2) 標準製作工数

製作工数は、表-2・7によるものとする。

表-2・7 標準製作工数

区分	構成	扉体(人/門)	戸当り(門分)	開閉装置(基)
小形水門	プレートガーダ構造ローラゲート (三方水密)	$y = 5.28x_1 + 0.35$ $x_1 : 10m^2$ 未満	$y = 1.53x_2 + 3.67$ $x_2 : 25m$ 未満	-
	プレートガーダ構造ローラゲート (四方水密)	$y = 5.23x_1 + 4.94$ $x_1 : 10m^2$ 未満	$y = 1.71x_2 + 0.38$ $x_2 : 25m$ 未満	
	プレートガーダ構造スライドゲート (三方水密)	$y = 3.87x_1 + 2.19$ $x_1 : 10m^2$ 未満	$y = 0.59x_2 + 2.67$ $x_2 : 25m$ 未満	
	プレートガーダ構造スライドゲート (四方水密)	$y = 3.87x_1 + 2.19$ $x_1 : 10m^2$ 未満	$y = 0.59x_2 + 2.67$ $x_2 : 25m$ 未満	
中・大形水門・堰	プレートガーダ構造ローラゲート (三方水密)	$y = 6.88x_1 - 15$ $x_1 : 10 \sim 300m^2$	$y = 6.58x_2 - 75$ $x_2 : 15 \sim 85m$	1M1D $y = 6.64x_3 + 0.6388$ $x_3 : 100 \sim 2,500kN$
	プレートガーダ構造ローラゲート (四方水密)	$y = 7.4x_1 - 15$ $x_1 : 10 \sim 80m^2$	$y = 5.42x_2 - 66$ $x_2 : 15 \sim 65m$	1M2D $y = 2.74x_3 + 0.8016$ $x_3 : 100 \sim 1,200kN$
	シェル構造ローラゲート	$y = 11.47x_1 - 23.6$ $x_1 : 20 \sim 300m^2$	$y = 10.49x_2 - 206$ $x_2 : 30 \sim 90m$	2M2D $y = 34.8x_3 + 0.4368$ $x_3 : 200 \sim 5,500kN$
	プレートガーダ構造角落しゲート	$y = 2.8x_1 + 10$ $x_1 : 10 \sim 60m^2$	$y = 0.8x_2 + 1.5$ $x_2 : 10 \sim 30m$	-
起伏堰	起伏ゲート	$y = 7.94x_1 - 1$ $x_1 : 5 \sim 60m^2$	$y = 4.57x_2 - 10$ $x_2 : 7 \sim 35m$	$y = 0.05x_3 + 11.97$ $x_3 : 100 \sim 600kNm$
摘要		$x_1 : \text{扉体面積}(m^2)$ 四方水密の場合 純径間(樋管内空幅)(m) × 有効高(樋管内空高)(m) 三方水密の場合 純径間(堰(門)柱面間距離)(m) × 有効高(扉高)(m)	$x_2 : \text{戸当り延長}(m)$ 四方水密の場合 片側側部戸当り高さ(m) × 2 + 純径間(m) × 2 三方水密の場合 片側側部戸当り高さ(m) × 2 + 純径間(m)	$x_3 : \text{開閉荷重}(kN)$ なお、起伏ゲートの $x_3$ は開閉トルク(kNm)とする

(注) 1.  $y$  は標準製作工数(人/門、門分、基)、 $x_1 \sim x_3$  は摘要に記載している 1 門当たりの各々の要素である。

2. 扉体の標準製作工数は、一般構造用圧延鋼材及び溶接構造用圧延鋼材について、その機械的性質にいかわらず適用できる。

3. 戸当りの標準工数は、次に示す条件では使用できないので別途積上げるものとする。

(1) 小形水門

片側側部戸当り高 > 有効高 × 3.0

(2) 中・大形水門、堰

プレートガーダ構造ローラゲート 片側側部戸当り高 > 有効高 × 4.5

シェル構造ローラゲート 片側側部戸当り高 > 有効高 × 5.0

4. 標準製作工数に含む内容は、次のとおりである。

ゲート形式毎の構成(扉体、戸当り、開閉装置)の製作工数

(1) 扉体 扉体及び扉体付点用背籠・検子・手摺等。

(2) 戸当り 戸当り及び戸当りに設置される空気箱等。

(3) 開閉装置 (注) 7. 項による。

5. 2 段式シェル構造ゲートとする場合は、次による。

(1) 扉体の製作工数は、上段扉、下段扉毎に工数を算定し合算するものとする。

(2) 戸当りの製作工数は、上段扉用と下段扉用の戸当り延長を合算したものを  $x_2$  として標準製作工数式に代入し工数を算定するものとする。

6. 「シェル構造ローラゲート」+「フラップゲート」の製作工数は、上段扉(フラップゲート)を起伏ゲート工数算定式により算出し、下段扉(シェル構造ローラゲート)をシェル構造ゲート工数算定式により算出し、各々を合算するものとする。

## 7. 開閉装置の標準製作工数

- (1) ラック式又はスピンドル式開閉装置は、機器単体費で計上するものとし、製作工数は、計上しないものとする。
- (2) 1M1D, 1M2D, 2M2D 開閉装置は、ドラムをオーブンギアで減速駆動する方式で、休止装置が設けられるものを標準とする工数であり、標準以外のものは、表-2・9により補正するものとする。
- (3) 起伏ゲートの開閉装置は、油圧シリンダ式であり、中・大形水門、堰の開閉装置は、ワイヤーロープワインチ式である。

なお、開閉装置本体が機器単体品の場合は、「2-2 機器単体費」による。

- (4) 標準製作工数に含む内容は、次のとおりである。

開閉装置毎の製作工数

- 1) ワイヤーロープワインチ式・・・・・・開閉装置全体、大形開閉装置付の点検梯子等
- 2) 油圧シリンダ式（起伏ゲート）・・・トルクアーム等

## 8. 下記については標準工数に含まれないため別途積上げるものとする。

- (1) 開閉装置の点検設備（オーバーブリッジ形の通路、転向シープ架台）、ロープダクト、油圧開閉装置の油圧配管等。
- (2) ガントリクレーン形式の開閉装置。
- (3) 据付架台（設備の現地組立等に際して使用する架台のうち工場製作され埋設されるもの）
- (4) 河川用水門設備に付帯する管理橋、階段、防護柵等の付属設備。

なお、付属設備の製作工数は 2-3 製作工数(4)付属設備製作工数による。

### (3) 工数補正

#### 1) 使用材料による補正

主要部材にステンレス鋼、ステンレスクラッド鋼を使用した場合の補正係数 (Km) は、次による。

$$Km = (Km100 - Km0) \frac{W1}{W2} + Km0$$

Km = 使用材料による補正係数

Km100・Km0 = ステンレス鋼及びステンレスクラッド鋼の補正係数（表-2・8）

W1 = 主要部材中のステンレス鋼及びステンレスクラッド鋼の質量 (kg)

W2 = 主要部材の質量 (kg)

Km は、小数点第 3 位を四捨五入し、第 2 位止めとする。

表-2・8 ステンレス鋼及びステンレスクラッド鋼の補正係数 (Km)

設備区分		区分	係数 Km0	係数 Km100
小形水門	プレートガーダ構造ローラ・スライドゲート	扉体	1.0	1.3
中・大形水門、堰	プレートガーダ構造ローラゲート	扉体	1.0	1.3
	シェル構造ローラゲート	扉体	0.91	1.12
起伏堰	起伏ゲート	扉体	0.77	1.0

- (注) 1. 各設備の「扉体」のみ補正を行うものとし、「戸当り」「開閉装置」「基礎材」については、材質による補正を行わないものとする。  
 2. 普通ローラゲート及び小形水門については、W1 及び W2 にはローラ・シープ軸、小形水門の水密ゴム押え板など標準的にステンレス鋼が使用される部材の質量は含めないものとする。  
 3. シェルローラゲート及び起伏ゲートについては、W1 及び W2 には標準的にステンレス鋼が使用される部材の質量も含めるものとする。

#### 2) 構造による補正

ワイヤーロープ式開閉装置は、構造による補正を行うものとし、補正係数 (Ks) は、次式による。

$$Ks = F1 \times F2$$

なお、F1、F2 は、表-2・9 による。

表-2・9 開閉装置形式による補正係数 (F1, F2)

F1 休止装置の有無による補正	F2 ドラム駆動方式による補正	
休止装置有り	1.0	オーブンギヤ式
休止装置なし	0.9	ドラム直結式

#### 3) 製作数による補正

同形状規格のものを複数（門）同時発注する場合の補正係数 (Kn) は、表-2・10 による。

表-2・10 製作数による補正係数 (Kn)

製作数 (門)	2	3	4	5 以上
補正係数 (1 門当り)	0.95	0.93	0.92	0.91

#### (4) 付属設備製作工数

河川用水門に付帯する付属設備の製作工数は「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとするが、各付属設備の適用区分は、表-2・11 を標準とする。

表-2・11 鋼製付属設備の適用区分

製作区分	適用区分	摘要
転向シーブ点検架台	区分 A	
ロープダクト	区分 D	
据付架台	区分 D	
油圧配管	区分 D	既製管による

- (注) 1. 間接労務費率、工場管理費率、補助材料費率は鋼製付属設備の率とする。  
 2. 上記区分において、主体となる設備と一体で主設備の機能の一部となる場合は、間接製作費は主設備本体の率とする。  
 3. ステンレス及びステンレスクラッド鋼を使用した場合は、「第 18 章 鋼製付属設備」に準じて補正を行うものとする。

#### 2-4 工場塗装費

##### (1) 標準的な構造の水門設備の工場塗装費については、次式による。

$$\text{工場塗装費 (円/式)} = \text{製作直接労務費 (円/式)} \times \text{塗装費率 (\%)}$$

なお、塗装費率は、表-2・12 による。

表-2・12 塗装費率

(%)

構成区分		扉体塗装費率	戸当り塗装費率	開閉装置塗装費率
小形水門	プレートガーダ構造 ローラ・スライドゲート	20	8	—
中・大形水門、堰	プレートガーダ構造 ローラゲート	21	11	7

- (注) 1. 塗装費率には、塗装費及びステンレス表面処理費を含む。  
 2. 扉体については、主要部材（スキンプレート、桁等）にステンレス鋼を使用している場合は、小形水門、中・大形水門、堰ともに 9% とする。  
 3. 開閉装置の塗装費率は、1M1D, 1M2D, 2M2D の場合に適用するものとする。（ラック式・スピンドル式等の機器単体品の場合、適用しない。）  
 4. 塗装仕様は、エポキシ樹脂系、ふっ素樹脂系、ポリウレタン樹脂系で下塗りにミストコートを塗布する場合に適用し、下塗りにミストコートを施さない場合は、別途考慮するものとする。その他の仕様については、別途積上げるものとする。  
 5. 塗装は、上塗りまで工場塗装を標準とする。  
 6. シェル構造ローラゲート、プレートガーダ構造角落しゲート及び起伏ゲートについては、別途積上げるものとする。

#### 2-5 直接経費

(1) 木形費は、鋳放し単価に含めるものとし、積算の対象としない。

(2) 特許または特殊技術に係わる製作で、専門業者により行われるものは直接経費の項で計上するものとする。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

##### (1) 材料費構成

材料費の構成は、次のとおりとする。

$$\text{材料費} = \text{据付材料費} + \text{据付補助材料費}$$

##### (2) 据付材料費

据付材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付材料費 (円/式)} = \text{据付労務費 (円/式)} \times \text{据付材料費率 (\%)}$$

$$\text{据付労務費 (円/式)} = \text{職種別据付工数 (人/式)} \times \text{職種別賃金 (円/人)}$$

据付労務費は、据付対象設備の据付に従事する機械設備据付工、普通作業員の労務費をいい、別途計上される土木工事費、電気工事費中の労務費は、対象としない。

なお、据付材料費率は、表-2・13 による。

表-2・13 据付材料費率及び据付補助材料費率

(%)

区分		据付材料費率	据付補助材料費率
小形水門	プレートガーダ構造ローラ・スライドゲート (三方・四方水密)	10.5	1.5
中・大形水門、堰	プレートガーダ構造ローラゲート (三方・四方水密)	14.0	4.0
	シェル構造ローラゲート		
	プレートガーダ構造角落しゲート		
起伏堰	起伏ゲート		

(注) 1. 小形水門で二次側電気配線配管の施工が必要ない場合は、据付材料費率を 3% とする。

2. 据付材料費率に含まれる材料は、次のとおりとする。

据付に必要な現場で加工するアンカー材・ステー材、電動式開閉装置の場合の機側操作盤以降（機側操作盤から開閉装置まで）の電線・電線管、油脂類等（据付のための作業油・潤滑油を含む）

3. 動力、照明等のための電源引き込み（引込柱から機側操作盤まで）に必要な材料費の所要量は、別途積上げるものとする。

##### (3) 据付補助材料費

据付補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付補助材料費 (円/式)} = \text{据付労務費 (円/式)} \times \text{据付補助材料費率 (\%)}$$

据付労務費は、据付対象設備の据付に従事する機械設備据付工、普通作業員の労務費をいい、別途計上される土木工事費、電気工事費中の労務費は、対象としない。

なお、据付補助材料費率は、表-2・13 による。

### 3-2 据付工数

#### (1) 据付工数は、次式による。

$$Y = y \times K_n$$

Y : 設備 1 門当りの据付工数 (人)

y : 設備 1 門当りの標準据付工数 (人)

K<sub>n</sub> : 据付数による補正係数

#### (2) 標準据付工数

据付工数は、表-2・14 によるものとする。

表-2・14 標準据付工数

区分	標準工数 y : 据付工数 (人)	摘要	職種別構成割合 (%)	
			機械設備据付工	普通作業員
小形水門	プレートガーダ構造ローラゲート (三方水密) $y = 3.3x + 19.93$	x : 扉体面積 (m <sup>2</sup> ) (純径間 (m) × 有効高 (m)) なお、x の定義及び範囲は、表-2・7 標準製作工数と同じである	80	20
	プレートガーダ構造ローラゲート (四方水密) $y = 3.37x + 21.01$			
	プレートガーダ構造スライドゲート (三方水密) $y = 3.49x + 8.5$			
	プレートガーダ構造スライドゲート (四方水密) $y = 3.49x + 8.5$			
中・大形水門、堰	プレートガーダ構造ローラゲート (三方水密) $y = 4.1x + 11.93$	なお、x の定義及び範囲は、表-2・7 標準製作工数と同じである	80	20
	プレートガーダ構造ローラゲート (四方水密) $y = 6.8x - 13.29$			
	シェル構造ローラゲート (单葉・2段) $y = 6.9x + 124.9$			
	プレートガーダ構造角落しゲート $y = 1.6x + 7.52$			
起伏堰	起伏ゲート $y = 18.8x^0.7$			

(注) 1. 各設備の標準工数の範囲は、扉体、戸当り、開閉装置、機側操作盤、各種配電盤、機側操作盤以降（機側操作盤から開閉装置まで）の電気配線及び配管、据付架台の据付け、組立架台の設置及び撤去等、準備、試運転調整、清掃及び後片付けまでとする。

2. 手動式、エンジン式開閉装置等のように、機側操作盤、各種配電盤、機側操作盤以降の電気配線及び配管の施工の必要のない場合は、据付工数を 10% 低減するものとする。
3. 標準据付工数の範囲には、二次コンクリート打設、コンクリートはつり等の関連土木工事は、含まれていないため、別途積上げるものとする。
4. 中・大形水門、堰、起伏堰における油圧式開閉装置の油圧配管の据付工数は、標準据付工数の範囲に含まれる。
5. 標準据付工数の範囲には、動力、照明等のための電源引き込み（引込柱等から機側操作盤まで）は、含まないので別途積上げるものとする。
6. 河川用水門設備に付帯する管理橋、階段、防護柵等の付属設備の据付工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとし、各付属設備の適用区分は、表-2・11 に準じること。
7. 標準据付工数は、規格ゲート等の既製品水門扉の据付には適用出来ない。
8. 自家発電設備の据付工数は、別途積上げるものとする。
9. 中・大形水門のプレートガーダ構造ローラゲート（三方水密、四方水密）の据付工数は、扉体を現場に分割搬入し、現場接合するものが対象である。

扉体の現場接合を行わないものは、小形水門の据付工数を適用する。

10. 角落しゲートの据付工数は、戸当りのみである。扉体等の据付工数は、別途積上げるものとする。
11. 各設備の標準据付工数は、据付現場が仮締切内等のドライな環境で、トラッククレーン等により据付可能な場合のものである。
12. 分割発注の場合の区別工数は、次式による。

$$\text{区別工数 (人/門)} = \text{全体工数 (人/門)} \times \text{区別工数比率}$$

なお、区別工数比率は、表-2・15 による。

表-2・15 区分別工数比率

種別		区分	工数比率 (%)		
			扉体	戸当り	開閉装置
小形水門	プレートガーダ構造ローラ・スライドゲート（三方水密）	30	45	25	
	プレートガーダ構造ローラ・スライドゲート（四方水密）	30	45	25	
中・大形水門、堰	プレートガーダ構造ローラゲート（三方水密）	35	40	25	
	プレートガーダ構造ローラゲート（四方水密）	35	40	25	
起伏堰	シェル構造ローラゲート	45	20	35	
起伏堰	起伏ゲート	25	50	25	

(注) 中・大形水門のプレートガーダ構造ローラゲート（三方水密、四方水密）で、扉体の現場溶接を行わないものは、小形水門の区分別工数比率を適用する。

### (3) 工数補正

#### 1) 据付数による補正

同時期・現場、同等規模・形式の水門設備を複数（門）据付ける場合の補正係数は、次式による。

$$\text{据付工数 (人/式)} = \text{標準据付工数 (人/式)} \times \text{据付数による補正係数}$$

なお、据付数による補正係数は、表-2・16 のとおりとする。

表-2・16 据付数による補正係数 (Kn)

据付数 (門)	2	3	4	5 以上
補正係数 (1 門当たり)	0.95	0.92	0.90	0.88

## 3-3 機械経費

#### (1) 標準機械器具

据付に係る機械経費は、表-2・17 を標準として計上するものとする。

なお、機種選定、所要数量、運転時間（日数）等については、据付条件並びに関連工事などを勘案のうえ決定するものとする。

ただし、河川用水門設備のクレーン標準運転日数等は、表-2・18 による。

また、河川用水門設備の電気溶接機運転日数は、表-2・19 による。

表-2・17 標準機械器具

機械器具名	標準規格	摘要
クレーン	表-2・18 による	
電気溶接機	表-2・19 による	
〃	直流 500A	ガウジング用
空気圧縮機	排出ガス対策型	ガウジングその他
発動発電機	排出ガス対策型	商用電源がない場合
組立架台		3-3 (4) 組立架台による
その他必要なもの		現場条件により計上する
雑器具損料		機械器具費 × 2%

(注) 雜器具損料とはジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具、据付用雑器具等の損料である。

## (2) クレーン

クレーンの運転日数等は、表-2・18 を標準とする。

表-2・18 クレーン標準運転日数等

対象設備		機種	規格	標準運転日数	区分別構成比(%)		
					扉体	戸当り	開閉装置
小形水門	プレートガーダ構造ローラ ・スライドゲート (三方水密・四方水密)	各種 クレーン	(注)4 による	D=3	1 日	1 日	1 日
中・大形 水門、堰	プレートガーダ構造ローラゲート (三方水密・四方水密)	各種 クレーン	(注)5 による	D=0.22x+0.33	35	45	20
	シェル構造ローラゲート	各種 クレーン	(注)5 による	D=0.22x+7.1	45	30	25
起伏堰	起伏ゲート	各種 クレーン	(注)5 による	D=0.39x+1.6	30	50	20

(注) 1. D は、設備 1 門当りの運転日数である。

2. x は、1 門当りの扉体面積 (純径間 m×有効高 m) である。

3. 本表は、据付現場が仮締切内等で、ドライ施工が可能な場合の標準的なクレーンの規格と運転日数である。施工条件が異なる場合は、本表によらず別途積上げるものとする。

4. 小形水門の各種クレーン能力は、最大部材質量、作業半径等を考慮して決定する。

5. 中・大形水門、堰及び起伏堰のクレーン規格については、施工条件、方法等を勘案の上決定するものとする。

## (3) 溶接機

溶接機の規格及び運転日数は、表-2・19 を標準とする。

表-2・19 溶接機の規格及び運転日数

対象設備		機種	規格	標準運転日数		摘要
小形 水門	プレートガーダ構造ローラ ・スライドゲート (三方水密・四方水密)	電気溶接機 (交流ア ーク式 (手動・電擊 防止器内蔵型) 又は ディーゼルエンジン 駆動・直流アーク 式・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) )	200A	D=4		D=運転日数 x=扉体面積 なお、x の定 義及び範囲 は、表-2・7 標準製作工数 と同じである
中・大 形 水 門、堰	プレートガーダ構造ローラ ・スライドゲート (三方水密・四方水密)	電気溶接機 (交流ア ーク式 (手動・電擊 防止器内蔵型) 又は ディーゼルエンジン 駆動・直流アーク 式・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) )	200A	現場接合無し	D=0.2x+3.2	
	シェル構造ローラゲート	電気溶接機 (交流ア ーク式 (手動・電擊 防止器内蔵型) 又は ディーゼルエンジン 駆動・直流アーク 式・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) )	200A	現場接合有り	D=0.55x-0.5	
起伏堰	起伏ゲート	現場条件により、決 定するものとする		D=1.56x		

(注) 1. D は、設備 1 門当りの運転日数である。

2. x は、1 門当りの扉体面積 (純径間 m×有効高 m) である。

3. 溶接機の運転日当りの標準運転時間は、5 時間とする。

#### (4) 組立架台

- 1) 組立架台の経費は、次式による。  
組立架台経費 = 基礎価格 (円) × 損料率 (%)
- 2) 組立架台の基礎価格及び損料率は、表-2・20 を標準とする。

表-2・20 組立架台基礎価格及び損料率

(%)

区分	製作工数					損料率	
	直接製作費		間接製作費		一般管理費等率		
	材料費	労務費	間接労務費率	工場管理費率			
組立架台	所要量を積上げ	「第 18 章 鋼製付属設備」による製作工数に賃金を乗じて算出する。	75	20	14	30	

(注) 1. 組立架台は、分割搬入した扉体等を地組する際に使用する埋設されない架台であり、複数契約で転用使用することを標準とし、1 契約あたり基礎価格の 30% を減価償却費及び転用補修費として損料計上するものとする。

なお、同一契約で同時期、同現場において組立架台を再利用しながら複数門を順次据付ける場合であっても、1 契約で 30% を計上するものとする。

2. 基礎価格には組立架台の製造設計に係る経費として間接労務費及び工場管理費は計上するが、設計技術費は、計上しない。
3. コンクリート等に埋設される据付架台は別途計上するものとする。

#### 3-4 試運転費

試運転工数は、据付工数に含まれているので計上しないものとする。

#### 3-5 直接経費

##### (1) 二次コンクリート及び型枠費

二次コンクリート及び型枠費の積算は、次式による。

$$\text{二次コンクリート及び型枠費 (円/式)} = \text{据付労務費 (円/式)} \times \text{二次コンクリート及び型枠費率 (%)}$$

$$\text{据付労務費 (円/式)} = \text{職種別据付工数 (人/式)} \times \text{職種別賃金 (円/人)}$$

据付労務費：表-2・14 標準据付工数で算出される職種別労務費の合計である。

なお、二次コンクリート及び型枠費率は、表-2・21 による。

表-2・21 二次コンクリート及び型枠費率

(%)

区分		二次コンクリート及び型枠費率
小形水門	プレートガーダ構造ローラ ・スライドゲート (三方水密・四方水密)	7

(注) 1. 二次コンクリート及び型枠費に含む内容は、コンクリート打設、型枠、養生である。

コンクリートはつり、仮設足場等が必要な場合は、別途積上げるものとする。

2. 化粧及び円形型枠を使用する場合は、別途積上げるものとする。

### 3-6 取替工数

#### (1) ワイヤーロープ取替工数

##### 1) 取替工数

取替工数は、次式による。

$$Y (\text{人/式}) = y (\text{人/門}) \times \text{門数 (門)}$$

Y : 設備 n 門当りの取替工数 (人/式)

y : 設備 1 門当りの標準取替工数 (人/門)

##### 2) 標準取替工数

ワイヤーロープワインチ式開閉装置のワイヤー取替工数は、表-2・22 のとおりとする。

表-2・22 ワイヤーロープ標準取替工数

区分	標準取替工数 y : 取替工数 (人/門)	摘要	職種別構成割合 (%)
			機械設備据付工
ワイヤーロープ ワインチ式開閉装置	$y = 0.105x + 2.88$	x=ロープ全長 (m) 全長最大 1,100m まで、ロープ径は最大 $\phi 60$ (0.06m) までとする。	100

(注) 1. ロープ全長は、取替長さとする。

2. 本工数の適用範囲は、ロープの準備、取外し、現場搬出、積込み、荷下し、現場搬入、取付け、調整、試運転までとし、仮設設置撤去は含まない。

3. ワイヤリングを目視で確認できる環境であること。

#### (2) 水密ゴム取替工数

##### 1) 取替工数

取替工数は、次式による。

$$Y (\text{人/式}) = y (\text{人/門}) \times \text{門数 (門)}$$

Y : 設備 n 門当りの取替工数 (人/式)

y : 設備 1 門当りの標準取替工数 (人/門)

##### 2) 標準取替工数

河川用水門の水密ゴム取替工数は、表-2・23 のとおりとする。

表-2・23 水密ゴム標準取替工数

区分	標準取替工数 y : 取替工数 (人/門)	摘要	職種別構成割合 (%)
			機械設備据付工
ローラゲート スライドゲート	$y = 0.127x + 3.85$	x=扉体面積 (m <sup>2</sup> ) =純径間 (m) × 有効高 (m) 扉体面積は最大 300m <sup>2</sup> までとする。	100

(注) 1. 現地での取替工数で、河川用水門のみ対象とする。

2. ゴムの形式は、P, L, Y, 平ゴムとする。

3. 本工数の適用範囲は、水密ゴムの準備（穴あけ加工、溶着を含む），取外し、現場搬出、積込み、荷下し、現場搬入、取付け、調整、試運転までとし、仮設設置撤去は含まない。

### (3) 電動機取替工数

#### 1) 取替工数

取替工数は、次式による。

$$Y (\text{人/式}) = y (\text{人/台}) \times \text{数量 (台)}$$

Y : 電動機 n 台当りの取替工数 (人/式)

y : 電動機 1 台当りの標準取替工数 (人/台)

#### 2) 標準取替工数

河川用水門の電動機取替工数は、表-2・24 のとおりとする。

表-2・24 電動機標準取替工数

区分	y : 標準取替工数 (人/台)	摘要	職種別構成割合 (%)	
			機械設備据付工	電工
ワイヤーロープ ワインチ式開閉装置の電動機	$y = 0.244x + 1.99$	x=モータ容量 (kW) 最大 37kW までとする。	90	10

(注) 1. ワイヤーロープワインチ式開閉装置の電動機取替に適用する。

2. 適用範囲は、電動機の準備、取外し、現場搬出、積込み、荷下し、現場搬入、取付け、調整、試運転までとし、仮設設置撤去は含まない。

### (4) ローラ取替工数

#### 1) 取替工数

取替工数は、次式による。

$$Y (\text{人/式}) = y (\text{人/個}) \times \text{数量 (個)}$$

Y : ローラ n 個当りの取替工数 (人/式)

y : ローラ 1 個当りの標準取替工数 (人/個)

#### 2) 標準取替工数

河川用水門のローラ取替工数は、表-2・25 のとおりとする。

表-2・25 ローラ標準取替工数

取付形式	y : 標準取替工数 (人/個)	摘要	職種別構成割合 (%)	
			機械設備据付工	
片持式 サドル式	$y = 0.0073x$	x=ローラ直径 (mm) ローラ直径は 90mm から最大 1500mm までとする。		100

(注) 1. プレートガーダ構造ローラゲート又はシェル構造ローラゲートのローラ取替に適用する。

2. 本工数の適用範囲は、現場における準備、取外し、現場搬出、積込み、荷下し、現場搬入、取付け、調整、試運転までとし、ローラの整備、仮設設置撤去及び工場における整備のための分解組立は含まない。
3. ローラの取付形式は、片持式又はサドル式を対象とする。また片持式の場合は、ローラ軸の取り外し、取付けは含まない。
4. ローラの取付形式が、両持式及びロッカービーム式のローラ取替については、別途積上げるものとする。

## (5) 扉体取外し工数

## 1) 扉体取外し工数

取外し工数は、次式による。

$$Y \text{ (人/式)} = y \text{ (人/門)} \times \text{門数 (門)}$$

Y : 設備 n 門当りの取外し工数 (人/式)

y : 設備 1 門当りの標準取外し工数 (人/門)

## 2) 標準取外し工数

河川用水門の扉体取外し工数は、表-2・26 のとおりとする。

表-2・26 扉体標準取外し工数

区分	y : 標準取外し工数 (人/門)	摘要	職種別構成割合 (%)
			機械設備据付工
ローラゲート スライドゲート	$y = \text{据付工数 (全体)} \times 5\%$	扉体面積は 1m <sup>2</sup> から最大 18m <sup>2</sup> までとする。	100

- (注) 1. プレートガーダ構造ローラゲート又はプレートガーダ構造スライドゲートの扉体取外しに適用する。  
 2. 開閉装置は、スピンドル式又はラック式に適用する。  
 3. 水密方式は、三方水密、四方水密に適用する。  
 4. 本工数の適用範囲は、扉体の取外し準備、取外し、現場搬出、積込みまでとし、仮設設置撤去は含まない。

## 基準の解説

### 1. 直接製作費

#### 1-1 塗装費

(1) 標準的な構造の水門設備についての、塗装面積は、表-1を標準とする。

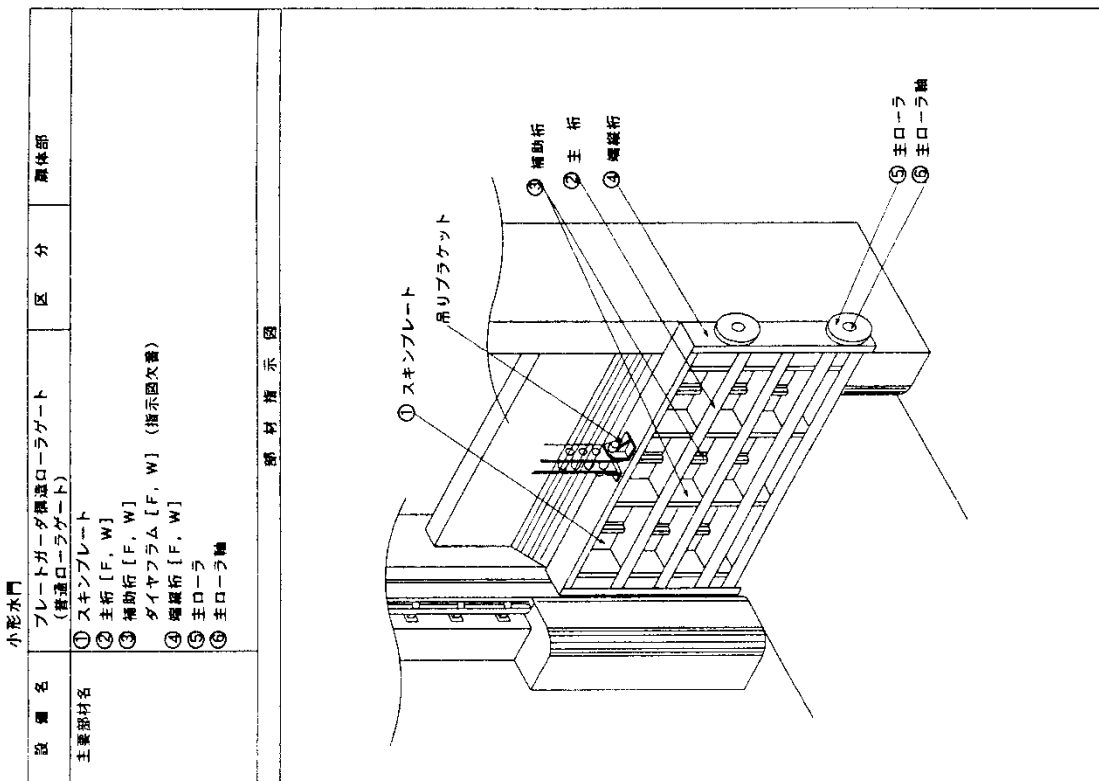
表-1 標準塗装面積

区分	構成	扉体塗装面積	開閉装置塗装面積
小形水門	プレートガーダ構造ローラ・スライドゲート	$y = 5.4x$	—
中・大形水門、堰	プレートガーダ構造ローラゲート	$y = 6.8x - 12$	$y = 0.1x + 56.7$
	シェル構造ローラゲート	$y = 2.9x + 109$	$y = 0.1x + 56.7$
	内面	$y = 9.6x - 173$	
プレートガーダ構造ヒンジ式ゲート プレートガーダ構造横引きゲート プレートガーダ構造角落しゲート		プレートガーダ構造ローラゲートによる	
起伏ゲート		$y = 4.1x - 0.8$	$y = 0.002x + 2$
摘要	$y = \text{標準塗装面積 (m}^2)$ $x = \text{扉体面積 (m}^2)$ (純径間 (m) × 有効高 (m))	$y = \text{標準塗装面積 (m}^2)$ $x = \text{開閉荷重 (kN)}$ ただし、起伏ゲートの x は開閉トルク (kNm)	

- (注) 1. 戸当たりの塗装面積は別途積上げるものとする。  
 2. 開閉装置の塗装面積は、1M1D, 1M2D, 2M2Dの場合に適用するものとする。  
 3. 管理橋、防護柵等の塗装面積は別途積上げるものとする。  
 4. ステンレス材の酸洗いが必要な場合は、その面積を別途積上げるものとする。

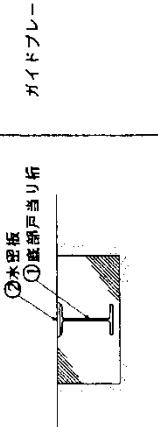
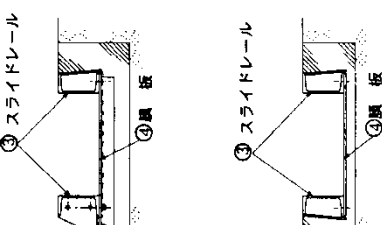
別表-1 主要部材範囲  
別表-1-1 小型水門

別表-1 主要部材範囲

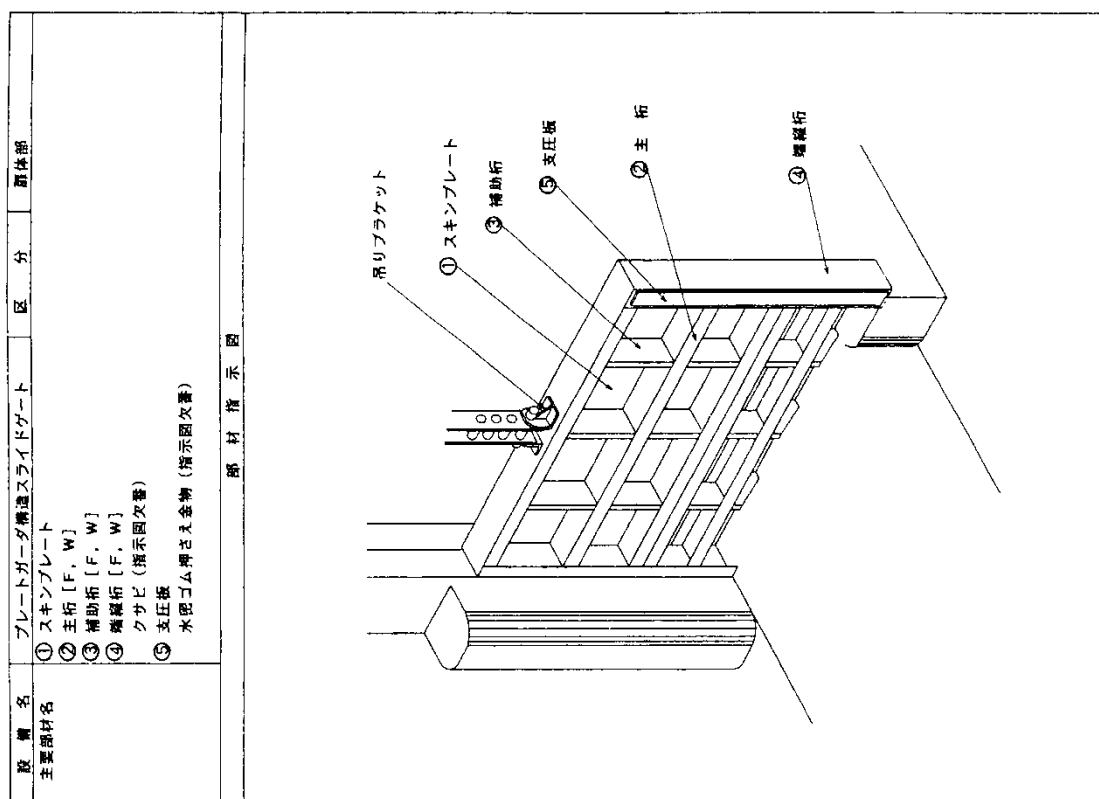


設備名	ブレードガーダ構造ローラゲート (普通ローラゲート)	区分	戸当り部
主要部材名	【底部戸当り】 ①底部戸当り板 ②底部戸当り軌 【側面戸当り】 ③主ローラレール〔F, W〕 ④主ローラ路面 ⑤ガイドプレート ⑥底板	【上部戸当り】 ⑦ガイドプレート	【四方水密の場合】 ⑧戸当り部
		部材指図	
【底部戸当り】	②木底板 ①底部戸当り軌 ガイドプレート⑦	【上部戸当り】	⑧戸当り部
【側面戸当り】	⑤ガイドプレート ⑨主ローラ路面 ③主ローラレール ⑥底板		⑧戸当り部
	部材指図		

別表-1-4

設備名	ブレートガーダ構造スライドゲート	区分	戸当り部
[上部戸当り]			⑤ ガイドフレート
主要部材名	[底部戸当り]	① 底部戸当り板	
[底部戸当り]			② 水密板
[側部戸当り]			③ スライドレール [F, W]
[側面]			④ 面板
部材図			
[上部戸当り]			
[底部戸当り]			
[側部戸当り]			

別表-1-3



別表-1-5 中・大型水門

設備名	ブレードガーダ保護ローラゲート (普通ローラゲート)	区分	部品図
主要部材名	[ロッカーピーム本体] ① ロッカーピーム本体 ② ロックアーム ③ ロックアーム ④ ローラー ⑤ ローラー ⑥ ダイヤフラム [F, W] (標示量欠番) ⑦ ダイヤフラム [F, W] ⑧ ダイヤフラム [F, W] ⑨ ダイヤフラム [F, W] ⑩ ダイヤフラム [F, W] ⑪ ダイヤフラム [F, W] ⑫ ダイヤフラム [F, W] ⑬ ダイヤフラム [F, W] ⑭ ダイヤフラム [F, W] ⑮ ダイヤフラム [F, W] ⑯ ダイヤフラム [F, W] ⑰ シーブ		
部材構成図			
<p>The diagram illustrates the exploded view of the roller gate assembly. It shows the main beam (①), auxiliary arms (②, ③), main rollers (④, ⑤), dial plates (⑥-⑯), and a mesh belt (⑰). The main beam is shown in two parts: the top section with a ribbed side (①) and the bottom section (②). The auxiliary arms (②, ③) are attached to the main beam. The main rollers (④, ⑤) are mounted on the main beam. The dial plates (⑥-⑯) are arranged in pairs between the main rollers. The mesh belt (⑰) is shown running across the assembly.</p>			

別表-1-6

別表-1-8

設 備 名	シエル導送ローラゲート	区 分	部 体 部	戸当り筋
	【底部戸当り】	【上部戸当り】	(四方水密の場合)	
主要部材名	① 底部戸当り筋 ② 水密板 ③ [側部戸当り] ④ [側部戸当り筋] ⑤ 主ローラ輪面 ⑥ 主ローラ輪 ⑦ ガイドプレート ⑧ 脳板 ⑨ 取外し戸当り支持金物	③ ガイドプレート ④ 水密板		

部 材 指 示 図

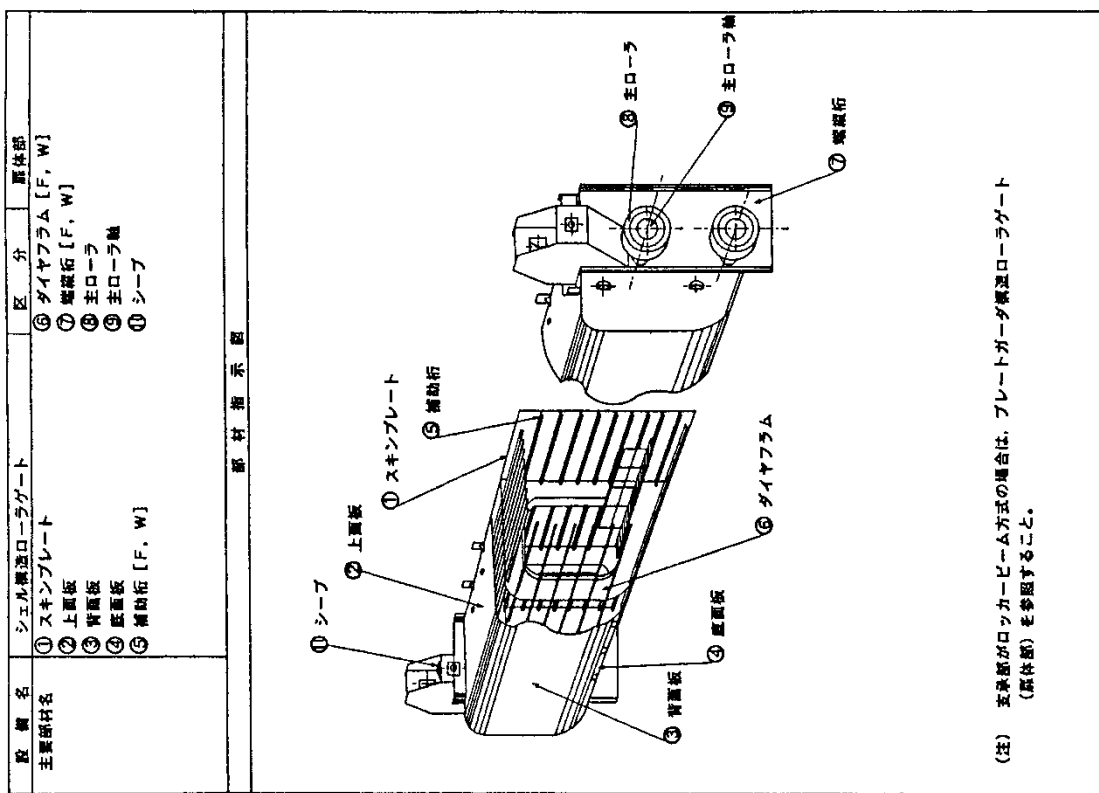
【底部戸当り】

② 水密板  
① 底部戸当り筋  
③ ガイドプレート  
④ 水密板

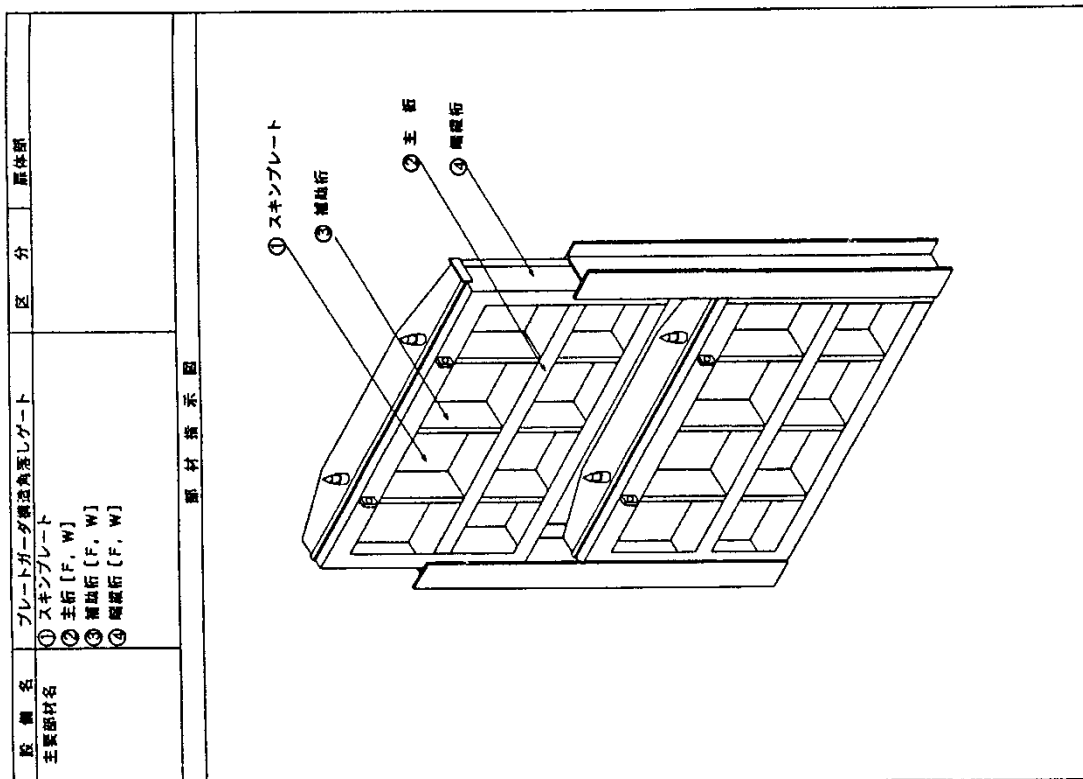
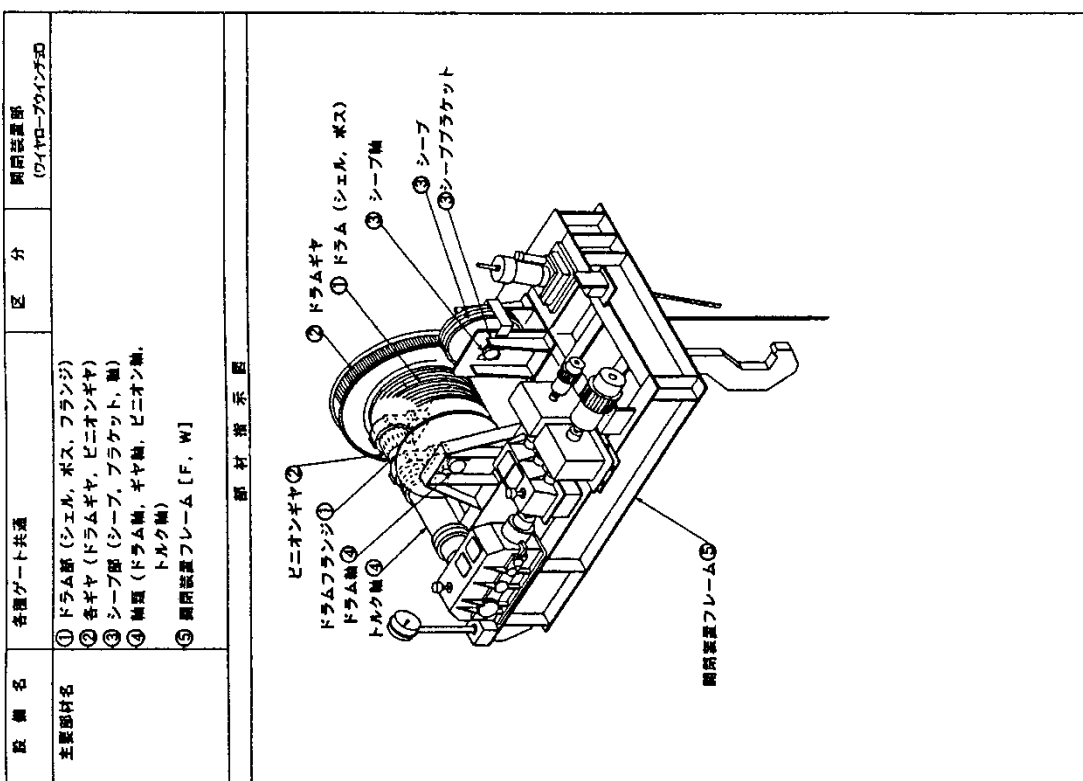
部 材 指 示 図

【上部戸当り】

④ 主ローラ輪面  
⑤ ガイドプレート  
⑥ 主ローラ輪  
⑦ 取外し戸当り支持金物



別表-1-9



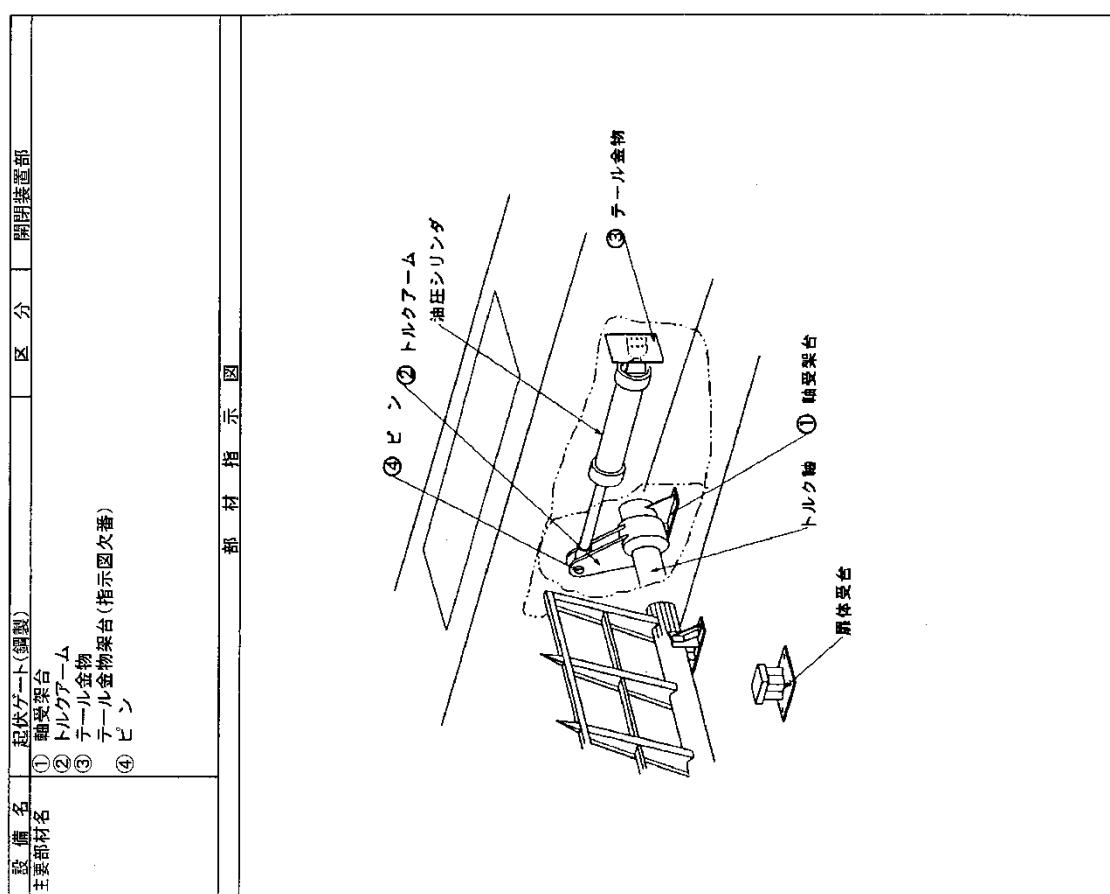
別表-1-12 起伏堰

設備名 主要部材名	区分 [扉体部]		扉体部 ⑥トルク軸(トルクチューブ) ⑦扉体連結部軸 ヒンジ軸(指示図欠番) ⑧中間軸受 ⑨基礎金物	
	起伏ゲート(鋼製)	戸当り部		
(注)中間軸受、基礎金物は戸当り部参照				
部材指示図				

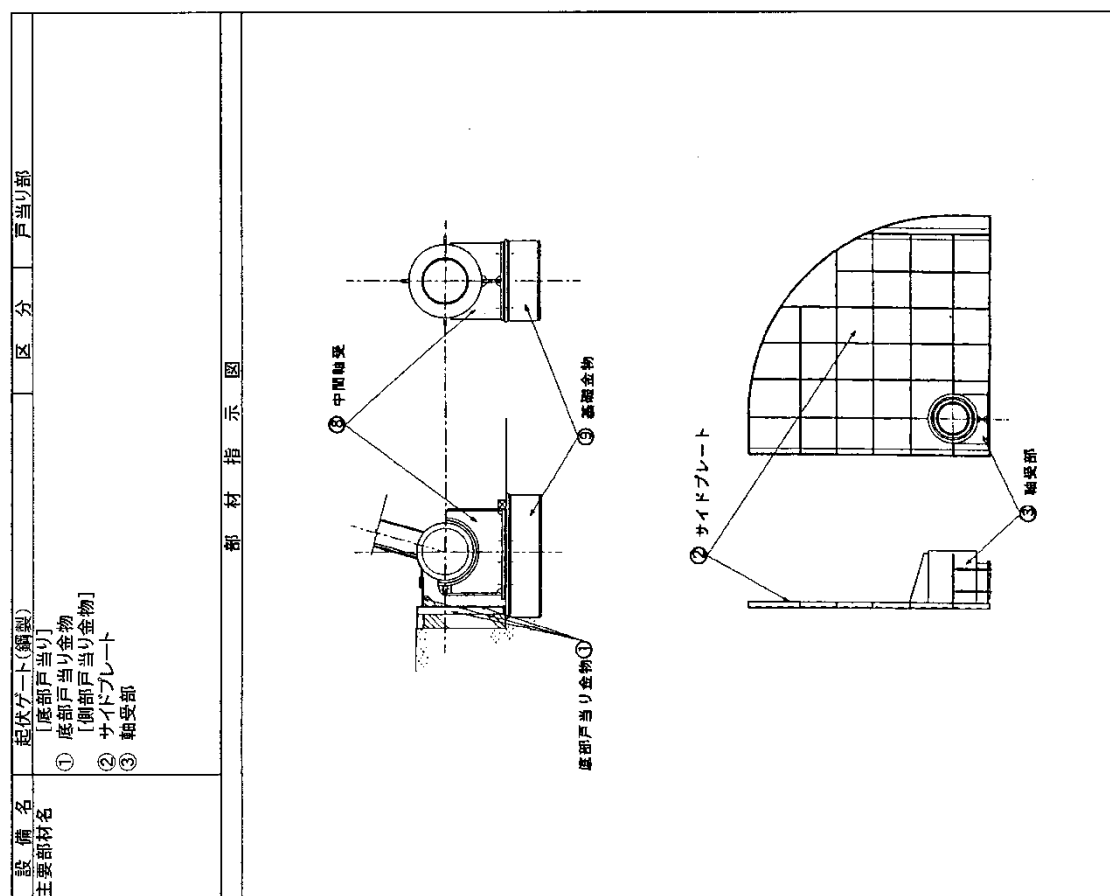
別表-1-11

設備名 主要部材名	区分 [中間戸当り] ⑦スライドレール(中間支持)		扉体 ②水密板 ③スライドレール[F, W] ④ガイドブレート ⑤腹板	
	[底部戸当り]	[脚部戸当り]		
部材指示図				

別表-1-14

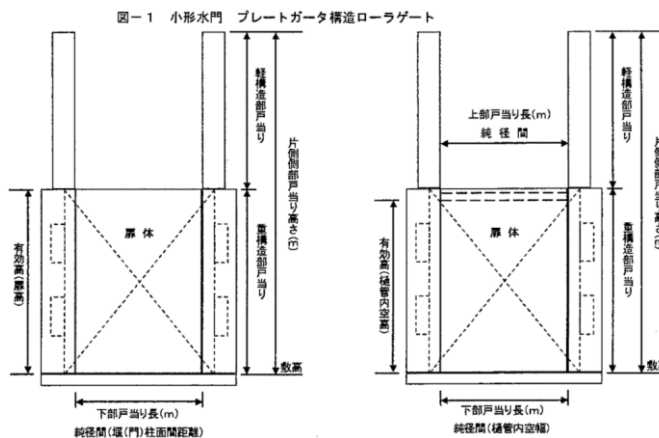


別表-1-13



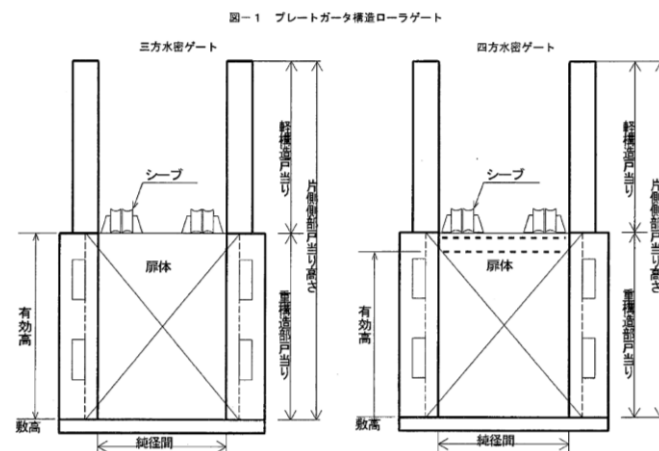
別表-2-1 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	$\chi$ の定義
[小形水門] プレートガーダ構造 スライドゲート (三方四方水密)	扉体	$y=3.87\chi_1+2.19$	$\chi_1$ : 扉体面積 (m <sup>2</sup> ) [ $\chi_1$ の適用範囲 : ~10m <sup>2</sup> ] 扉体面積 : 純径間 (m) × 有効高 (m) (図-1 参照)
	戸当り	$y=0.59\chi_2+2.67$	$\chi_2$ : 戸当り延長 (m) [ $\chi_2$ の適用範囲 : 25m 未満 ] (三方水密の場合) 片側側部戸当り高さ (m) × 2 + 純径間 (m) (図-1 参照)
プレートガーダ構造 ローラゲート (三方水密)	扉体	$y=5.28\chi_1+0.35$	$\chi_1$ : 扉体面積 (m <sup>2</sup> ) [ $\chi_1$ の適用範囲 : ~10m <sup>2</sup> ] 扉体面積 : 純径間 (m) × 有効高 (m) (図-1 参照)
	戸当り	$y=1.53\chi_2+3.67$	$\chi_2$ : 戸当り延長 (m) [ $\chi_2$ の適用範囲 : 25m 未満 ] 片側側部戸当り高さ (m) × 2 + 純径間 (m) (図-1 参照)
プレートガーダ構造 ローラゲート (四方水密)	扉体	$y=5.23\chi_1+4.94$	$\chi_1$ : 扉体面積 (m <sup>2</sup> ) [ $\chi_1$ の適用範囲 : ~10m <sup>2</sup> ] 扉体面積 : 純径間 (m) × 有効高 (m) (図-1 参照)
	戸当り	$y=1.71\chi_2+0.38$	$\chi_2$ : 戸当り延長 (m) [ $\chi_2$ の適用範囲 : 25m 未満 ] 片側側部戸当り高さ (m) × 2 + 純径間 (m) × 2 (図-1 参照)



別表-2-2 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	$\chi$ の定義
[中・大形水門、堰] プレートガーダ構造 ローラゲート (三方水密)	扉体	$y=6.88\chi_1-15$	$\chi_1$ : 扉体面積 (m <sup>2</sup> ) [ $\chi_1$ の適用範囲 : 10m <sup>2</sup> ~300m <sup>2</sup> ] 扉体面積 : 純径間 (m) × 有効高 (m) (図-1 参照)
	戸当り	$y=6.58\chi_2-75$	$\chi_2$ : 戸当り延長 (m) [ $\chi_2$ の適用範囲 : 15m~85m ] 片側側部戸当り高さ (m) × 2 + 純径間 (m) (図-1 参照)
プレートガーダ構造 ローラゲート (四方水密)	扉体	$y=7.4\chi_1-15$	$\chi_1$ : 扉体面積 (m <sup>2</sup> ) [ $\chi_1$ の適用範囲 : 10m <sup>2</sup> ~80m <sup>2</sup> ] 扉体面積 : 純径間 (m) × 有効高 (m) (図-1 参照)
	戸当り	$y=5.42\chi_2-66$	$\chi_2$ : 戸当り延長 (m) [ $\chi_2$ の適用範囲 : 15m~65m ] 片側側部戸当り高さ (m) × 2 + 純径間 (m) × 2 (図-1 参照)



別表-2-3 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	$\chi$ の定義
[中・大形水門、堰] シェル構造 ローラゲート	扉体 戸当り	$y=11.47\chi_{1-23.6}$ $y=10.49\chi_{2-206}$	$\chi_1$ : 扉体面積 (m <sup>2</sup> ) [ $\chi_1$ の適用範囲 : 20m <sup>2</sup> ~300m <sup>2</sup> ] 純径間 (m) × 有効高 (m) (図-2 参照)  $\chi_2$ : 戸当り延長 (m) [ $\chi_2$ の適用範囲 : 30m~90m ] 片側側部戸当り高さ (m) × 2 + 純径間 (m) (図-2 参照)

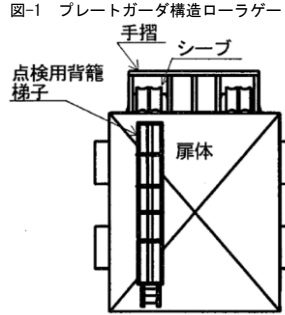
図-2 シェル構造ローラゲート

別表-2-4 標準製作工数算定要領

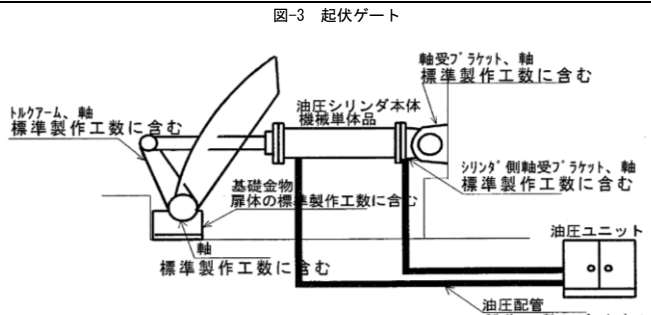
ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	$\chi$ の定義
[起伏堰] 起伏ゲート	扉体 戸当り	$y=7.94\chi_{1-1}$ $y=4.57\chi_{2-10}$	$\chi_1$ : 扉体面積 (m <sup>2</sup> ) [ $\chi_1$ の適用範囲 : 5m <sup>2</sup> ~60m <sup>2</sup> ] 純径間 (m) × 有効高 (m) (図-3 参照)  $\chi_2$ : 戸当り延長 (m) [ $\chi_2$ の適用範囲 : 7m~35m ] 片側側部戸当り高さ (m) × 2 + 純径間 (m) (図-3 参照)
	開閉装置	$y=0.05\chi_{3+11.97}$	$\chi_3$ : 最大開閉トルク (kNm) [ $\chi_3$ の適用範囲 : 100~600kNm ]

図-3 起伏ゲート

別表-3-1 製作工数算出区分

設備	摘要	参考図
[小型水門] プレートガーダ構造 ローラゲート (扉体)	<p>主要部材、副部材に含まれるもののは、標準製作工数の範囲とする。</p> <p>図-1 参照</p> <p>1. 扉体付の点検用背籠、梯子、手摺等は扉体の標準製作工数に含まれる。</p> <p>2. 桁側に設置されるカバープレートは、標準製作工数に含まれないため、別途積上げる。 (「鋼製付属設備」区分 A を適用する)</p> <p>ダム用クレストゲートにローラゲートを使用する場合は、河川用普通ローラゲートを適用するものとする。</p> <p>図-2 参照</p> <p>1. 小形水門等に使用する「ラック式開閉装置」及び「スピンドル式開閉装置」は、本体、架台、ラック棒又はスピンドル、ラック棒カバー又はスピンドルカバー、アンカーボルト、中門軸受まで含めて「機器単体品」として計上する。</p>	 <p>図-1 プレートガーダ構造ローラゲート</p> <p>手摺 シーブ 点検用背籠 梯子 扉体</p>

別表-3-2 製作工数算出区分

設備	摘要	参考図
起伏ゲート	<p>主要部材、副部材に含まれるもののは、標準製作工数の範囲とする。</p> <p>図-3 参照</p> <p>1. 基礎金物は扉体の標準製作工数に含まれる。</p> <p>2. トルクアーム、軸は開閉装置の標準製作工数に含む。</p> <p>3. 油圧シリンダ本体は機器単体品とする。</p> <p>4. 油圧シリンダに取付けられる軸受ブラケット、軸、また、接続する軸受ブラケット、軸は開閉装置標準製作工数に含む。</p> <p>5. 油圧配管は標準製作工数に含まれないため、別途積上げる。 (「鋼製付属設備」区分 D を適用する。)</p>	 <p>図-3 起伏ゲート</p> <p>トルクアーム、軸 標準製作工数に含む 油圧シリンダ本体 機器単体品 基礎金物 扉体の標準製作工数に含む 軸 標準製作工数に含む シリンダ側軸受ブラケット、軸 標準製作工数に含む 油圧ユニット 油圧配管 製作工数に含まない</p>

## 2) ダム用水門設備

### 1. 適用範囲

この基準は、ダム用水門設備の製作、据付けに適用する。

#### 1-1 区分及び構成

水門設備の区分及び構成は、表-2・27 のとおりとする。

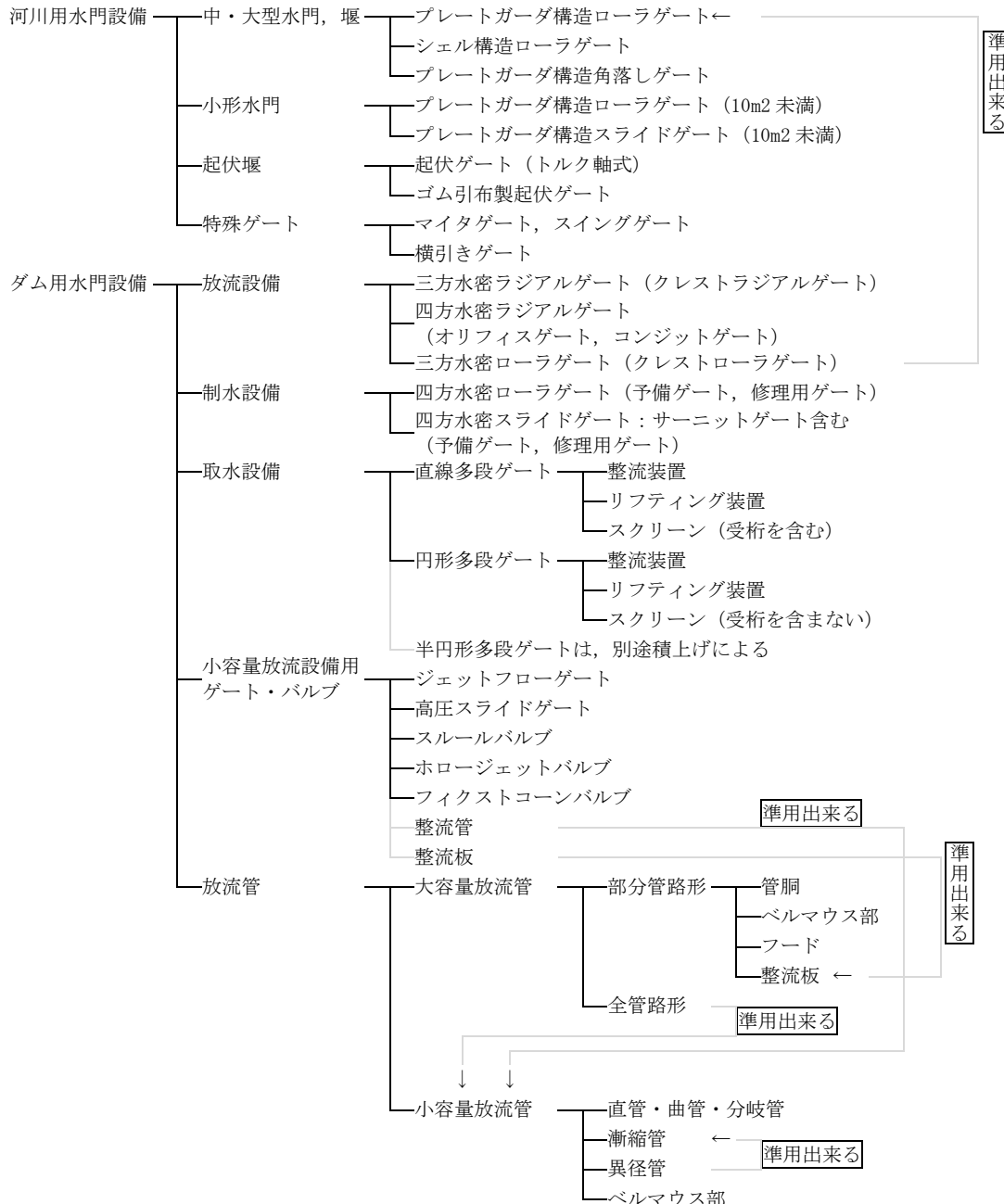
表-2・27 区分及び構成

区分	構成
放流設備	扉体、戸当り、開閉装置、基礎材、空気管、充水装置、操作制御設備等
制水設備	扉体、戸当り、開閉装置、基礎材、空気管、充水装置、操作制御設備等
取水設備	扉体、戸当り、開閉装置、整流装置、スクリーン、取水塔、操作制御設備等
放 流 管	大容量放流管 フード、ベルマウス、管胴、整流板等
	小容量放流管 ベルマウス、直管、曲管、漸縮管、異径管、分岐管等
小容量放流設備用 ゲート・バルブ	扉体又は弁体、ポンネット、ケーシング又は弁胴、ポンネットカバー、開閉装置、空気管、充水装置、操作制御設備等
付属設備	操作橋、管理橋、階段、手摺等

- (注) 1. 制水設備とは、予備水門扉又は修理用水門扉に使用されるプレートガーダ構造のローラゲート、スライドゲート(サーニットゲートを含む)をいう。  
 2. 取水設備とは、円形多段及び直線多段ゲートをいう。  
 3. 大容量放流管とは、ダムの放流設備の上流部に設けられる矩形断面を有する管路及び下流部に設けられる整流板等をいう。  
 4. 小容量放流管とは、円形断面を有する取水設備、小容量放流設備用水圧鉄管及び発電用水圧鉄管をいう。  
 5. 水門設備に付随する、管理橋、階段、防護柵等の付属設備の製作据付は「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

## 1-2 区分の解説

表-2・27 における、区分に該当する設備は以下のとおりとする。



- 1) 河川用水門設備とダム用水門設備に区分されているが、構造が同じであれば、相互に準用出来る。
  - 2) ダム用水門設備の制水設備は、「水圧バランス操作方式の水門」「流水遮断が可能な水門」のどちらにも適用可能である。
  - 3) ダム用水門設備の放流設備において、クレストゲート等に三方水密ローラゲートを使用する場合は、河川用水門のプレートガーダ構造ローラゲートを準用出来るものとする。
  - 4) ダム用水門設備の放流設備において四方水密ローラゲートを使用する場合は、制水設備の四方水密ローラゲートを準用出来るものとする。
  - 5) 小容量放流設備用ゲート・バルブに設置する整流管は、小容量放流管を準用出来るものとする。
  - 6) 小容量放流設備用ゲート・バルブに設置する整流板は、大容量放流管の整流板を準用出来るものとする。
  - 7) 大容量放流管に円形断面の全管路形を使用する場合は、「小容量放流管」を準用出来るものとする。
  - 8) 小容量放流設備用ゲート・バルブ等に設置する「異径管（円形断面から矩形断面等の径の断面が異なる管）」は、漸縮管を準用出来るものとする。
  - 9) 側壁付円形多段ゲートの扉体、整流装置、開閉装置は、円形多段ゲートを準用出来るものとする。
- 注) 上記について、構造上特に異なるものには別途積算するものとする。

## 2. 直接製作費

### 2-1 材料費

#### (1) 材料費の構成は、次のとおりとする。

材料費 = 主要部材費 + 副部材費 + 部品費 + 補助材料費

#### (2) 主要部材費

- 主要部材費の積算は、次式による。

主要部材費 = 主要部材所要量 × 主要部材単価

なお、各区分の主要部材の範囲は、表-2・28 のとおりとする。

- 主要部材の所要量の算定及び主要部材単価は「第 1 章 一般共通 5)1 1-1 (1) 1)」直接材料費に準ずる。
- 鋼材単価に関するエキストラは、必要に応じて計上するものとする。
- 主要部材には水密ゴム押え金物、クサビは含まれない（副部材に含まれる）。
- 円形多段ゲートの主要部材には、シープブラケットが含まれるが、その他のゲートについては副部材に含まれる。

#### (3) 副部材費

- 副部材費の積算は、次式による。

副部材費 = 主要部材費 × 副部材費率 (%)

なお、各区分の副部材の範囲は、表-2・28 のとおりとする。

また、副部材費率は、表-2・29 によるものとする。

- プレートガーダ構造のゲートのカバープレートは、副部材費率に含まれないため、所要量を副部材費として別途積上げるものとする。
- 四方水密ラジアルゲートの開閉機は油圧シリンダ式開閉装置であり、副部材費率には油圧配管は含まれていないため、所要量を副部材費として別途積上げるものとする。

表-2・28 主要部材・副部材範囲

区分	主要・副部材の範囲		
	主要部材（所要量を積上げる部材）	副部材（副部材費率に含まれる部材）	
放流設備	扉体	スキンプレート、主桁 (F, W), 補助桁 (F, W), 端縦桁 (F, W), シープ部 (シープ), 脚柱 (F, W), 脚柱間トラス (F, W), トラニオンハブ (F, W, トラニオンボス), トラニオンピン (主軸)	扉体を構成する主要部材以外の部材（シープ軸、サイドローラ、点検用梯子、手摺、歩廊滑り止め、開度計取付金物、非常上限検出金物取付材等を含む）
	戸当り	敷金物（敷金物桁、敷金物ゴム当り）側部戸当り金物（側部戸当りゴム当り、裏桁）	戸当りを構成する主要部材以外の部材
	三方水密ラジアルゲート 開閉装置	ドラム（シェル、フランジ、ボス）、各ギヤ、ピニオン、シープ部（シープ、ブラケット、軸）、軸類（ドラム軸、ギヤ軸、ピニオン軸、トルク軸）、開閉装置フレーム（主桁 F・W）	開閉装置を構成する主要部材以外の部材（オイル受け、ギヤ等のカバー、大形開閉装置等に設ける開閉装置付の点検用梯子を含む）
	基礎材	ペデスタル部（トラニオンブラケット、ベースプレート）、トラニオンガーダ部（トラニオンガーダ、ガーダ補助桁、ガーダダイヤフラム）、テンションビーム部 (F, W, 支圧板)、コンプレッションビーム部 (F, W, 支圧板)、スラスト受台（スラスト受板）	基礎材を構成する主要部材以外の部材（マンホール等を含む）
四方水密ラジアルゲート	扉体	スキンプレート、主桁 (F, W), 補助桁 (F, W), 端縦桁 (F, W), 脚注 (F, W), 脚間補剛材 (F, W), 脚ブレース (F, W), トラニオンハブ (F, W, トラニオンボス), トラニオンピン (主軸)	扉体を構成する主要部材以外の部材（サイドローラ、点検用梯子、手摺、歩廊滑り止め、開度計取付金物、非常上限検出金物取付材、セクトヒータ取付座等を含む）

区分			主要・副部材の範囲	
			主要部材（所要量を積上げる部材）	副部材（副部材費率に含まれる部材）
放流設備	四方水密ラジアルゲート	戸当り	敷金物（桁, 受台）, 空気箱（ボックス, 端面板）, 側部戸当り金物（ゴム当り, 裏桁）, 上部戸当り金物（取付部, 噴流防止ゴム取付座）	戸当りを構成する主要部材以外の部材（空気箱部のスティフナ, ドレンパイプ等を含む）
		開閉装置	軸受部プラケット, 休止装置	開度計架台等
		基礎材	ペデスタル部（トランニオンプラケット）, トランニオンガーダ部（トランニオンガーダ, 補助桁, ダイヤフラム）, テンションビーム（F, W）, テンションビーム支圧板（F, W）, PC 部（シース管, アンカプレート）	基礎材を構成する主要部材以外の部材（マンホール等を含む）
制水設備	四方水密ローラゲート	扉体	スキンプレート, 主桁（F, W）, 補助桁（F, W）, 端縦桁（F, W）, 主ローラ部（主ローラ, 軸）, シープ部（シープ）	扉体を構成する主要部材以外の部材（シープ軸, サイドローラ, 扉体付点検用梯子, 手摺等を含む）
		戸当り	敷金物（桁, 水密板）, 側部戸当り金物（主ローラレール, ローラ踏面, 水密部, ガイドプレート, ガイドローラレール, 膜板）, 上部戸当り金物（水密部, ガイドプレート）	戸当りを構成する主要部材以外の部材
		開閉装置	ドラム（シェル, フランジ, ポス）, 各ギヤ, ピニオン, シープ部（シープ, ブラケット, 軸）, 軸類（ドラム軸, ギヤ軸, ピニオン軸, トルク軸）, 開閉装置フレーム（主桁 F・W）	開閉装置を構成する主要部材以外の部材（オイル受け, ギヤ等のカバー, 大形開閉装置等に設ける開閉装置付の点検用梯子を含む）
取水設備	直線多段ゲート	扉体	スキンプレート, 主桁（F, W）, 補助桁（F, W, ダイヤフラム F, W）, 端縦桁（F, W, ガイドシュー, 支圧板）, シープ部（シープ）	扉体を構成する主要部材以外の部材（シープ軸, 扉体付点検用梯子, 手摺等を含む）
		戸当り	敷金物（桁, 水密板）, 側部戸当り金物（レール, 支圧板, 水密板, ガイドプレート, ガイドローラレール, 膜板）, 上部戸当り金物（水密部, ガイドプレート）	戸当りを構成する主要部材以外の部材
		開閉装置	ドラム（シェル, フランジ, ポス）, 各ギヤ, ピニオン, シープ部（シープ, ブラケット, 軸）, 軸類（ドラム軸, ギヤ軸, ピニオン軸, トルク軸）, 開閉装置フレーム（主桁 F・W）	開閉装置を構成する主要部材以外の部材（オイル受け, ギヤ等のカバー, 大形開閉装置等に設ける開閉装置付の点検用梯子を含む）
取水設備	直線多段ゲート	扉体	スキンプレート, 主桁（F, W）, 補助桁（F, W）, 端縦桁（F, W）, 吊桁部（吊桁 F, W）, 主ローラ部（主ローラ, 軸）, シープ部（シープ）	扉体を構成する主要部材以外の部材（シープ軸, 扉体付点検用梯子, 手摺等を含む）
		戸当り	敷金物（敷金物桁, 敷金物ゴム当り）, 戸当り金物（主ローラレール F・W, ゴム当り, 膜板, 基礎金物）	戸当りを構成する主要部材以外の部材
		整流装置	整流板（上面板・側面板・下面板各 F, W）	整流板（補助桁, 繰ぎ手材, 裏当て材）, 手摺等
		リフティング装置	主桁（F, W）, 補助桁（F, W）, シープ部（ブラケット F, W, シープ）, テンションロッド	リフティング装置を構成する主要部材以外の部材（取水深変更装置, 戸当りガイド・取付材, 手摺等を含む）
		開閉装置	ドラム（シェル, フランジ, ポス）, 各ギヤ, ピニオン, シープ部（シープ, ブラケット, 軸）, 軸類（ドラム軸, ギヤ軸, ピニオン軸, トルク軸）, 開閉装置フレーム（主桁 F・W）	開閉装置を構成する主要部材以外の部材（オイル受け, ギヤ等のカバー, 大形開閉装置等に設ける開閉装置付の点検用梯子を含む）
		スクリーン	パネル部（スクリーンバー, 繰りバー, ディスタンスピース）受桁（F, W）	パネル部（止め金具, ヒンジ, 取付板）, スクリーン受け台等

区分		主要・副部材の範囲	
		主要部材（所要量を積上げる部材）	副部材（副部材費率に含まれる部材）
取水設備 円形多段ゲート	扉体	管胴部（管胴呑口部, 管胴, リングガーダ）ハンガー掛金物部（掛金物, ブラケット）, ガイドローラ部（ガイドアーム F, W, ブラケット, ローラ, 軸）シープ部（シープ, ブラケット）	扉体（管胴）を構成する主要部材以外の部材（シープ軸, ハンガー掛金物部のキープレート等を含む）
		戸当り 取水塔に含まれる	
	開閉装置	ドラム（シェル, フランジ, ボス）, 各ギヤ, ピニオン, シープ部（シープ, ブラケット, 軸）, 軸類（ドラム軸, ギヤ軸, ピニオン軸, トルク軸）, 開閉装置フレーム（主桁 F, W）	開閉装置を構成する主要部材以外の部材（オイル受け, ギヤ等のカバー, 大形開閉装置等に設ける開閉装置付の点検用梯子を含む）
	整流装置	整流板（コーン, 上面板・側面板・下面板各 F, W）	整流板（補助桁, 繰ぎ手材, 裏当て材）, 手摺等
	リフティング装置	主桁（F, W）, 補助桁（F, W）, シープ部（ブラケット F, W, シープ）, テンションロッド	リフティング装置を構成する主要部材以外の部材（取水深変更装置, 戸当りガイド・取付材, 手摺等を含む）
	取水塔	支柱（F, W）, 水平桁（F, W）, 補助桁（F, W）, 床板部（床板, 床桁）	取水塔を構成する主要部材以外の部材（スクリーン受け台を含む）
	スクリーン	パネル部（スクリーンバー, 繰りバー, ディスタンスピース）	パネル部（止め金具, ヒンジ, 取付板）等
放流管 大容量放流管	管胴ベルマウス	管胴部（管胴板, フランジ, リングガーダ, スティフナ）	管胴部（吊フック, ジベル, ガセットプレート, 裏当て金, 止水板）内部支保工等
	フード	上面板, 底面板, 側面板	吊フック, スティフナ等
	整流板	底面板, 側面板, フランジ, リングガーダ	ジベル, スティフナ, エンドプレート, 内部支保工等
	小容量放流管	管胴部（管胴板, フランジ, リングガーダ, スティフナ）	管胴部（吊フック, ジベル, ガセットプレート, 止水板）等
小容量放流設備用ゲート ジェットフローゲート	扉体 桁構造	ゲートリーフ, 摺動板	扉体を構成する主要部材以外の部材
		スキップレート, 主桁（F, W）, 端縦桁（F, W）, 縦桁（F, W）, ステムボス, 摺動板	扉体を構成する主要部材以外の部材
	ケーシング部	漸拡管, 漸拡管フランジ, ケーシング胴板, ケーシング F, ケーシング水平桁（F, W）, コニカルノズル, シールリング, シールリング押え, 支圧板	ケーシングスティフナ等
		ポンネット部	ポンネット胴板, ポンネットフランジ, ポンネット水平桁（F, W）, 支圧板
		ポンネットカバー部	ポンネットカバースティフナ, パッキン押え等
	扉体 部	ゲートリーフ, 摺動板	扉体を構成する主要部材以外の部材
		スキップレート, 側板（F, W）, 主桁（F, W）, 端縦桁（F, W）, 縦桁（F, W）, ステムボス, 摺動板	扉体を構成する主要部材以外の部材
		ケーシング部	ケーシングスティフナ等
		ポンネット部	ポンネット胴板, ポンネット F, ポンネット水平桁（F, W）, 支圧板
	ポンネットカバー部	ポンネットカバー（F, W）	ポンネットカバースティフナ, エア抜き管, パッキン押え, 空気管 F, 空気管座板等
高圧スライドゲート 一ト・バルブ	扉体 部	ゲートリーフ, 摺動板	扉体を構成する主要部材以外の部材
		スキップレート, 側板（F, W）, 主桁（F, W）, 端縦桁（F, W）, 縦桁（F, W）, ステムボス, 摺動板	扉体を構成する主要部材以外の部材
		ケーシング部	ケーシングスティフナ等
		ポンネット部	ポンネット胴板, ポンネット F, ポンネット水平桁（F, W）, 支圧板
	ポンネットカバー部	ポンネットカバー（F, W）	ポンネットカバースティフナ, エア抜き管, パッキン押え, 空気管 F, 空気管座板等

区分		主要・副部材の範囲	
		主要部材（所要量を積上げる部材）	副部材（副部材費率に含まれる部材）
小容量放流設備用ゲート・バルブ	スルースバルブ	扉構造 板構造	ゲートリーフ、摺動板 扉体構造 スキンプレート、側板(F, W), 主桁(F, W), 端縦桁(F, W), 縦桁(F, W), ステムボス、摺動板
		ケーシング部	ケーシング胴板、ケーシングF、ケーシング水平桁(F, W)、支圧板
		ポンネット部	ポンネット胴板、ポンネットフランジ、ポンネット水平桁(F, W)、支圧板
		ポンネットカバー部	ポンネットカバー(F, W)

(注) 1. 表中「F」は法兰ジ、「W」はウェブを示す。

2. 開閉装置にラック式・スピンドル式開閉機を使用する場合は、機器単体費として計上し、副部材費、部品費の計上は行わないものとする。
3. ダム用水門設備の、充水装置、空気管については、別途積算するものとする。
4. 油圧シリンダ式開閉装置の油圧配管の材料費は、副部材費率に含まれないため、所要量を副部材費として別途積上げるものとする。
5. 付属設備については、別途積算するものとする。

## (4) 部品費

部品費の積算は、次式による。なお、部品費率は、表-2・29によるものとする。

$$\text{部品費} = \text{主要部材費} \times \text{部品費率} (\%)$$

また、部品費率に含まれる部品の品目は、次のとおり。

各種軸受（オイルレスベアリング、ピローユニット）、水密ゴム、オイルシール、各種スイッチ、各種リレー、軸継手、チェーン、スプロケット、ボルト、ナット等

表-2・29 扉体・戸当り・基礎材 副部材費率及び部品費率 (%)

区分		副部材費率	部品費率	備考
放流設備	三方水密ラジアルゲート	扉体	11.5	30.0
		戸当り	3.5	5.0
		開閉装置	26.0	38.0 表-2・30 補正係数を乗ずる
		基礎材	19.0	31.0
	四方水密ラジアルゲート	扉体	14.5	42.5
		戸当り	14.0	27.5
		開閉装置	5.0	17.0
		基礎材	23.0	23.5
制水設備	四方水密ローラゲート	扉体	20.0	24.0
		戸当り	9.0	1.0
		開閉装置	22.0	24.0 表-2・30 補正係数を乗ずる
	四方水密ライドゲート	扉体	24.0	39.5
		戸当り	9.0	1.0
		開閉装置	22.0	24.0 表-2・30 補正係数を乗ずる
取水設備	直線多段ゲート	扉体	12.5	21.5
		戸当り	14.5	0.5
		開閉装置	22.0	24.0 表-2・30 補正係数を乗ずる
		スクリーン	1.5	0.5
	円形多段ゲート	扉体	11.5	15.5
		戸当り	取水塔に含む	
		開閉装置	22.0	24.0 表-2・30 補正係数を乗ずる
		取水塔	12.0	1.0
		スクリーン	4.0	1.0
	整流装置		5.5	18.0
	リフティング装置		16.0	23.0
	大容量放流管		2.0	0.5
	大容量放流管（整流板）		8.0	0.5
	小容量放流管		3.5	0.5
小容量放流バルブ用	ジェットフローゲート		5.0	11.5
	高圧ライドゲート		5.0	12.5
	スルースバルブ		5.0	11.5

- (注) 1. ダム用水門設備の四方水密ラジアルゲートの開閉装置は、油圧シリンダ式であり、他はワイヤーロープワインチ式である。
2. 油圧シリンダ式開閉装置において、シリンダ軸受（ころがり軸受、すべり軸受）については、部品費率に含まれないため、部品費として所要量を積上げるものとする。また、油圧配管の材料費は、副部材費率、部品費率に含まれないため、所要量を副部材として別途積上げるものとする。
3. 開閉装置にラック式・スピンドル式開閉機を使用する場合は機器単体品とし、副部材費、部品費は計上しないものとする。

4. 四方水密ラジアルゲート以外の開閉装置（ワイヤーロープウインチ式）は、次式により開閉装置の副部材費率、部品費率の補正を行うものとする。

$$\text{副部材費率} = \text{副部材費率} \times F1 \times F2$$

$$\text{部品費率} = \text{部品費率} \times F1 \times F2$$

F1：休止装置の有無による補正係数

F2：ドラム直結式（オープンギヤ無し）補正係数

なお、補正係数は、表-2・30 による。

表-2・30 ワイヤーロープウインチ式開閉装置補正係数 (F1, F2)

補正の種別	補正係数	
休止の有無による補正係数 F1	休止装置有り	休止装置無し 0.75
	1.00	
ドラム直結式の補正係数 F2	ドラム直結式	その他 1.00
	1.25	

(注) ドラム直結式とは、オープンギヤ等による減速を行わず、減速機のみにより減速し、カウンタシャフト等を介し、ドラムを直接駆動する構造とする。

5. 円形多段ゲートの取水塔は、独立塔形式及び堤体支持形式を標準とする。

6. 扇体の全主要部材にステンレス鋼及びステンレスクラッド鋼を使用する場合は、扇体の副部材及び部品所要量は別途積上げるものとする（ただし、円形多段ゲートは除く）。

#### (5) 補助材料費

補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{補助材料費} = (\text{主要部材費} + \text{副部材費}) \times \text{補助材料費率} (\%)$$

なお、補助材料費率は、表-2・31 によるものとする。

表-2・31 補助材料費率 (%)

区分	補助材料費率
放流設備	三方水密ラジアルゲート
	四方水密ラジアルゲート
制水設備	四方水密ローラゲート
	四方水密スライドゲート
取水設備	直線多段ゲート
	円形多段ゲート
放流管	大容量放流管
	小容量放流管
小容量放流設備用ゲート・バルブ	全て

10.0

## (6) 据付架台の材料費の算出

据付架台（設備据付に際し工場製作されコンクリート等に埋設されるもの）のうちダム用放流設備に設置される「大容量放流管」「小容量放流管」「四方水密ラジアルゲート基礎材架台」の直接材料費は、次式による。

直接材料費＝据付架台質量 (kg) ×構成する代表単価

据付架台質量及び構成する代表単価は、表-2・32 を標準とする。

表-2・32 据付架台質量及び構成する代表単価

区分	据付架台標準質量算定式	構成する代表単価 (円/kg)	摘要
大容量放流管	$y = 63.8x + 17,185$	SS H200×200 単価	y : 質量 (kg) x : 容量 (m <sup>3</sup> ) = (下流端高 + 上流端高) / 2 × 長さ × 幅
小容量放流管	$y = 30.5x + 3,688$	SS L75×75×9 単価	y : 質量 (kg) x : 容量 (m <sup>3</sup> ) = (下流端高 + 上流端高) / 2 × 長さ × 幅
四方水密ラジアルゲート基礎材	$y = 6.24x$	SS H200×200 単価	y : 質量 (kg) x : 扉体面積 (m <sup>2</sup> ) × 設計水深 (m)

## 2-2 機器単体費

## (1) 機器単体費として計上する品目は、次のとおり。

電動機、原動機、減速機、クラッチ、制動機、油圧シリンダ、油圧ユニット、油圧ポンプ、油圧モータ、自動過装置、パワーシリンダ、スピンドル式開閉機、ラック式開閉機、バルブ駆動装置、集中給油装置、ワイヤーロープ、ワイヤ弛み過負荷検出装置、開度計、電気防食用流電陽極、自家発電装置、始動用抵抗器、速度制御用抵抗器、自動制御機器、監視操作盤類、接続端子盤、凍結防止装置、計装機器、水位測定装置、流量測定装置、天井走行クレーン、ホイスト、チェーンブロック、弁及び管継手等

## (2) 凍結防止装置（鋼管発熱式）工事、シャッター工事、PC 鋼棒・鋼線工事

## 1) 凍結防止装置（鋼管発熱式）工事

凍結防止装置（鋼管発熱式）の製作費は、見積によるものとし、材料費、労務費、間接労務費、工場管理費、一般管理費を含む一式を機器単体費として計上する。

なお、設計技術費及び一般管理費等の算定時の取扱いは、機器単体費と同様とする。

## 2) シャッター工事

積雪寒冷地域等で、小容量放流設備用ゲート・バルブ下流側にシャッターを設置する場合、製作費は、見積によるものとし、材料費、労務費、間接労務費、工場管理費、一般管理費を含む一式を機器単体費として計上する。

なお、設計技術費及び一般管理費等の算定時の取扱いは、機器単体費と同様とする。

## 3) PC 鋼棒・鋼線工事

PC 鋼棒・鋼線工事の製作費は、見積によるものとし、材料費、労務費、間接労務費、工場管理費、一般管理費を含む一式を機器単体費として計上する。

なお、設計技術費及び一般管理費等の算定時の取扱いは、機器単体費と同様とする。

### 2-3 製作工数

#### (1) 製作工数は、次式による。

$$Y = y \times K_m \times K_s \times K_h \times K_n$$

$Y$  : 製作区分毎 1 門当りの製作工数 (人/門)

$y$  : 製作区分毎 1 門当りの標準製作工数 (人/門)

$K_m$  : 使用材料による補正係数

$K_s$  : 構造による補正係数

$K_h$  : 水深による補正係数

$K_n$  : 製作数による補正係数

#### (2) 標準製作工数

##### 1) 水門

水門の標準製作工数は、表-2・33 とする。

表-2・33 標準製作工数

	区分	扉体	戸当り	開閉装置	基礎材
ダム用 水門 設備	三方水密ラジアルゲート	$y = 8.33x + 10$	$y = 0.83x + 18$	(1M1D) $y = 6.64 x^0.6388$ (1M2D) $y = 2.74 x^0.8016$ (2M2D) $y = 34.8 x^0.4368$	$y = 3.35x - 75$
	四方水密ラジアルゲート	$y = 40.6x - 80$	$y = 3.38x + 134$	$y = 0.01x + 113$	$y = 7.39x + 82$
	四方水密ローラゲート	$y = 15.0x + 62$	$y = 6.77x - 21$	(1M1D) $y = 26.6 x^0.5094$ (1M2D) $y = 2.74 x^0.8016$	
	四方水密スライドゲート	$y = 12.0x + 49$	$y = 6.77x - 21$	(1M1D) $y = 26.6 x^0.5094$ (1M2D) $y = 2.74 x^0.8016$	
摘要		三方水密 ラジアルゲート $x$ : 扉体面積 (60~200m <sup>2</sup> ) (純径間(m) × 扉高(m))	三方水密 ラジアルゲート $x$ : 戸当り延長 (20~60m) (片側扉体円弧長(m) × 2 + 純径間(m))	三方水密 ラジアルゲート $x$ : 開閉荷重(kN)	三方水密 ラジアルゲート $x$ : 扉体面積 (60~200m <sup>2</sup> ) (純径間(m) × 扉高(m))
		四方水密 ラジアルゲート $x$ : 扉体面積 (6~50m <sup>2</sup> ) (純径間(m) × 扉高(m)) 表-2・44 補正係数を乗 ずる。	四方水密 ラジアルゲート $x$ : 戸当り延長 (20~50m) (片側扉体円弧長(m) × 4 + 純径間(m) × 2) 表-2・44 補正係数を乗 ずる。	四方水密 ラジアルゲート $x$ : 開閉荷重(kN) × シ リンダストローク長 (m) (490~26,000kNm)	四方水密 ラジアルゲート $x$ : 扉体面積 (6~50m <sup>2</sup> ) (純径間(m) × 扉高(m)) 表-2・44 補正係数を乗 ずる。
		四方水密 ローラゲート 四方水密 スライドゲート $x$ : 扉体面積 (7~75m <sup>2</sup> ) (純径間(m) × 扉高(m)) 表-2・44 補正係数を乗 ずる。	四方水密 ローラゲート 四方水密 スライドゲート $x$ : 戸当り延長 (15~140m) (片側側部戸当り高さ (m) × 2 + 純径間(m) × 2) 表-2・40 及び 44 補正係 数を乗ずる。	四方水密 ローラゲート 四方水密 スライドゲート $x$ : 開閉荷重(kN) 表-2・41 及び 42 補正 係数を乗ずる。	

(注) 1.  $y$  は標準製作工数（人/門、門分、基）、 $x$  は摘要に記載している 1 門当りの各々の要素である。

2. 標準製作工数に含む内容は、次のとおりである。

なお、標準製作工数は、材料費に示す「主要部材」、「副部材」の範囲が全て含まれる。

ゲート形式毎の構成（扉体、戸当り、基礎材、開閉装置）の製作工数

(1) 戸当り 戸当り及び戸当り付点検梯子・手摺・歩廊等。

(2) 基礎材 戸当り及び戸当りに設置される空気箱等。

(3) 開閉装置 (注) 9 項による。

(4) 基礎材 基礎材及びトラニオンピン等の硬質クロムメッキ加工等。

3. 標準製作工数の算出に当っての各要素の「 $x$ 」の定義を、別表-2「標準製作工数算定要領」に示す。

4. 製作工数算出に当っては、別表-3「製作工数算出区分」によるものとする。

なお、標準製作工数は、材料費に示す「主要部材」、「副部材」の範囲がすべて含まれる。

5. 四方水密ローラゲート及び四方水密スライドゲート戸当りは、構造補正を行うものとし、補正係数は、表-2・40 による。

6. ダム用水門の放流設備及び制水設備は、水深による補正を行うものとし、補正係数は、表-2・44 による。

7. ダムのクロストゲートにローラゲートを使用する場合は、河川用水門設備の中・大形水門（プレートゲート構造ローラゲート）を適用する。

8. 特殊ゲートの工数は、下記のとおりとする。

(1) 起伏ゲート付の場合は起伏ゲートの工数を、下段扉はその形式のゲートの工数を求め合算する。

(2) 全アルミニウム製、全鋳鉄製の水門（扉体）は、別途積上げる。

(3) 「直線多段ゲート」+「保安ゲート」の場合は、直線多段ゲート工数に保安ゲート（一般的にフランジゲートであるが、起伏ゲートを準用する）の工数を合算する。

(4) 制水設備のローラゲート又はスライドゲートの扉体に取付られるリフティングビームは、別途積算するものとする。

9. 開閉装置の標準製作工数

(1) 1M1D, 1M2D, 2M2D 開閉装置は、ドラムをオープンギアで減速駆動する方式で、休止装置が設けられるものを標準とする工数であり、標準以外のものは、補正するものとする。

なお、制水設備の開閉装置は揚程が 20m 以内のものを標準とする工数であり、標準以外のものは補正するものとする。

(2) ダム用水門設備の四方水密ラジアルゲートの開閉装置は、油圧シリンダ式の場合であり、他はワイヤーロープワインチ式の場合である。

(3) 標準製作工数に含む内容は、次のとおりである。

開閉装置毎の製作工数

1) ワイヤーロープワインチ式 ····· 開閉機全体、大形開閉装置付の点検梯子等。

2) 油圧シリンダ式（起伏ゲート） ····· トルクアーム等。

3) 油圧シリンダ式（四方水密ラジアルゲート） ··· 軸受部ブラケット、休止装置、開度計架台、油圧配管（ただし、異なるユニットを連結するためのものは別途積算するものとする。）。

10. 下記については標準製作工数に含まれないため別途積算するものとする。

(1) 開閉装置の点検設備（オーバーブリッジ形の通路、転向シープ点検架台）、ロープダクト、油圧開閉装置のシリンダフレーム等。

(2) ガントリクレーン形式の開閉装置。

(3) 空気管、充水装置。

(4) ダム堤体下流側に設置される四方水密ローラゲート基礎材。

(5) 据付架台（設備の現地据付等に際して使用する架台で、工場製作され埋設するもの）。

(6) 組立架台（工場製作され一時的に設備を支持する架台等で埋設されないもの）（「3 3-5 (4)」による）。

## 2) 放流管

放流管の標準製作工数は、表-2・34 とする。

表-2・34 標準製作工数

製作区分		標準製作工数	摘要
放流管	大容量放流管	$y = 4.72x + 223$	x : 体積 (25~400m³)
	ベルマウス部	$y = 5.94x + 223$	x : 体積 (4~240m³)
	フード	$y = 4.72x + 223$	x : 体積 (20~90m³)
	整流板	$y = 0.82x + 129$	x : 表面積 (25~300m²)
小容量放流管	直管	$y = 1.6x + 3$	x : 体積 (30~900m³)
	曲管	$y = 3.18x + 3$	x : 体積 (1~550m³)
	漸縮管	$y = 3.71x + 3$	x : 体積 (1~160m³)
	分岐管	$y = 5.74x + 3$	x : 体積 (4~90m³)
	ベルマウス部	$y = 4.33x + 3$	x : 体積 (0.5~10m³)

- (注) 1. y は標準製作工数 (人/条) , x は摘要に記載している 1 条当たりの各々の要素である。  
 2. 標準製作工数には、補剛材の製作も含むものとする。  
 3. 大容量放流管の管胴及び小容量放流管は、スチナ、リングガーダ、ジベル補剛を標準とする。  
 4. 整流板は、スチナ、ジベル補剛を標準とする。  
 5. 輸送中の変形防止及び溶接による変形低減のために放流管内に設けられる内部支保工の製作工数は、標準製作工数に含まれている。  
 6. 曲管とは、曲率を構成する各節が 3m に満たないものの曲率を構成する部分をいう。  
 7. 曲率が大きい場合で、各節が 3m 以上となるものは、直管とする。  
 8. 小容量放流管の直(曲)管が複数ある場合で、管内径が同一の場合は複数の延べ延長で算出する。

### 3) 取水設備

取水設備の標準製作工数は、表-2・35 とする。

表-2・35 標準製作工数

製作区分		標準製作工数	摘要
取水設備 直線多段ゲート	扉体	$y = 7.75x - 85$	y : 標準製作工数 (人/門) x : 扉体面積 (15~350m <sup>2</sup> ) (純径間 (m) × 全伸長 (m))
	戸当り	$y = 7.10x + 385$	y : 標準製作工数 (人/門分) x : 戸当り延長 (30~550m) (片側側部戸当り高 (m) × 2 + 純径間 (m)) × 段数
	開閉装置	(1M1D) $y = 26.6x^{0.5094}$ (1M2D) $y = 2.74x^{0.8016}$	y : 製作工数 (人/門分) x : 開閉荷重 (kN)
	整流装置	$y = 25.9x + 182$	y : 標準製作工数 (人/基) x : 整流装置投影面積 (2~40m <sup>2</sup> )
	スクリーン	$y = 1.31x - 5$	y : 標準製作工数 (人/基) x : パネル総面積 (60~760m <sup>2</sup> )
円形多段ゲート	扉体	$y = 2.75x + 230$	y : 標準製作工数 (人/門) x : 体積 (10~830m <sup>3</sup> ) (最大口径面積 (ベルマウス除く) (m <sup>2</sup> ) × 全伸長 (m))
	開閉装置	(1M1D) $y = 26.6x^{0.5094}$ (1M2D) $y = 2.74x^{0.8016}$	y : 標準製作工数 (人/門分) x : 開閉荷重 (kN)
	整流装置	$y = 25.9x + 182$	y : 標準製作工数 (人/基) x : 整流装置投影面積 (2~40m <sup>2</sup> )
	スクリーン	$y = 0.56x + 4$	y : 標準製作工数 (人/基) x : パネル面積 (600~2,000m <sup>2</sup> )
	取水塔 (架構)	$y = 49.7x^{0.714}$	y : 標準製作工数 (人/基) x : 扉体体積 (10~830m <sup>3</sup> ) (最大口径面積 (ベルマウス除く) (m <sup>2</sup> ) × 全伸長 (m))

(注) 1. y は標準製作工数 (人/門, 門分, 基), x は摘要に記載している 1 門当りの各々の要素である。

2. 直線多段ゲートの「スクリーン」は受桁も含まれるが、円形多段ゲートのスクリーンは受桁を含まない (取水塔に含まれる)。

3. 開閉装置の標準製作工数

(1) 取水設備の開閉装置は、ワイヤーロープワインチ式の場合である。

(2) 1M1D, 1M2D 開閉装置は、ドラムをオーブンギアで減速駆動する方式で、休止装置が設けられるものを標準とする工数であり、標準以外のものは補正するものとする。

なお、取水設備の開閉装置は揚程が 20m 以内のものを標準とする工数であり、標準以外のものは補正するものとする。

(3) 標準製作工数に含む内容は、次のとおりである。

開閉装置毎の標準製作工数

1) ワイヤーロープワインチ・・・・開閉機全体、大形開閉装置付の点検梯子等

4. 「開閉装置」は 1 基当りとし、多段ゲートで上段扉、下段扉用とある場合は、各々で算出し合算するものとする。

5. 整流装置は、リフティング装置を含むものとする。

6. 円形多段ゲートの取水塔は、独立塔形式及び堤体支持方式を標準とする。

7. 円形多段ゲートの取水塔には、戸当りを含むものとする。

8. 下記については、標準製作工数に含まれないため別途積算するものとする。

(1) 開閉装置の点検設備 (オーバーブリッジ形の通路、転向シープ点検架台)、ロープダクト等。

(2) 据付架台 (設備の現地据付等に際して使用する架台で、工場製作され埋設するもの)。

(3) 組立架台 (工場製作され一時的に設備を支持する架台等で埋設されないもの) (「3.3-5(4)」による)。

#### 4) 小容量放流設備用ゲート・バルブ

小容量放流設備用ゲート・バルブの製作工数は、表-2・36 を標準とする。

表-2・36 小容量放流設備用ゲート・バルブ標準製作工数

種別	標準製作工数	適用口径 (mm)
ジェットフローゲート	$y = 0.366x + 20$	180～2,400
高圧スライドゲート	$y = 0.424x - 78$	400～1,700
スルースバルブ	$y = 0.293x - 31$	400～1,600

(注) 1.  $y$  は標準製作工数 (人/台) ,  $x$  は口径 (mm) である。

2. 標準製作工数に含む内容は、次のとおりとする。

(1) 扉体又は弁体の製作工数

(2) ボンネット・ケーシング又は弁胴の製作工数 (なお、ボンネット又は弁胴と空気管又は充水装置が一体となっている場合は、最寄りのフランジまでの配管を含む)

(3) 支持台の製作工数

(4) 開閉装置の製作工数については、次のとおりとする。

1) ジェットフローゲート、高圧スライドゲート、スルースバルブについては、スピンドル、油圧シリンダ等の機器単体品は、含まない。

2) 油圧シリンダ式開閉装置の場合において、油圧ユニット以降の油圧配管の製作工数は、標準製作工数に含まれる。

ただし、異なる油圧ユニットを連結するための油圧配管の製作工数は、別途積上げするものとする。

3. ゲート・バルブの本体の通水路断面が矩形の場合、矩形通水路断面積を円形通水路断面積に置き換えた場合に相当する口径とする。

<口径について>

ジェットフローゲートの口径  $x$  はコニカルノズル径の 1.2 倍とする。また、他のゲート・バルブについて、円形通水路の場合はその口径とし、矩形通水路断面積を等価な円形断面積に置き換えた場合の等価口径とする。

通水路断面が矩形の場合の置き換え方は、次のとおりとする。

(例)  $B=1,300\text{mm}$ ,  $H=1,000\text{mm}$  の場合

$$D=2 \times (B \times H / \pi) 1/2 = 1,286.5 \cdots \phi 1,287\text{mm} \text{ として置き換える。}$$

4. 高圧スライドゲートは、主ゲート、副ゲートのいずれの場合においても適用出来る。

5. ジェットフローゲート、高圧スライドゲート、スルースバルブのスピンドル、油圧シリンダは標準製作工数に含まれていないため、機器単体品として計上するものとする。

表-2・37 標準製作工数範囲区分

ゲート区分	標準製作工数範囲区分		備考
	スピンドル	油圧シリンダ	
ジェットフローゲート	×	×	機器単体品計上
高圧スライドゲート	×	×	機器単体品計上
スルースバルブ	×	×	機器単体品計上

6. 下記については標準製作工数に含まれないため別途積算とするものとする。

(1) 設計水深が 150m を超える場合。

(2) 主ゲート・バルブ、副ゲート・バルブ間の接続管、空気管、充水装置 (弁胴の製作工数に含まれないもの)

(3) 据付架台 (設備の現地据付等に際して使用する架台で、工場製作され埋設されるもの)

### 5) 付属設備

ダム用水門設備に付帯する管理橋、階段、防護柵等の付属設備の製作工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

ダム用水門設備に付帯する付属設備の標準製作工数は、表-2・38 とする。

表-2・38 鋼製付属設備の適用区分

製作区分	適用区分	摘要
操作橋	区分 A	H 形鋼、溝形鋼、鋼板を主体として製作するもの
転向シーブ点検架台	区分 A	
ロープダクト	区分 D	
空気管及び充水管	区分 A	鋼板を巻いて製作するもの
	区分 D	既製管を加工製作するもの
油圧シリンダフレーム	区分 A	
据付架台	区分 A	大容量放流管用（鋼板のビルドアップを伴うもの）
	区分 D	小容量放流管用（形鋼のみにより製作するもの）
油圧配管	区分 D	既製管による

- (注) 1. 間接労務費率、工場管理費率、補助材料費率は鋼製付属設備の率とする。  
 2. 上記区分において、主体となる設備と一体で主設備の機能の一部となる場合は、間接製作費は、主設備本体の率とする。  
 3. ステンレス及びステンレスクラッド鋼を使用した場合は、鋼製付属設備に準じて補正を行うものとする。  
 4. 基礎材の据付架台は、鋼製付属設備区分 D を準用するものとする。

## (3) 工数補正

## 1) 使用材料による補正

主要部材にステンレス鋼、ステンレスクラッド鋼を使用した場合の補正係数 (Km) は、表-2・39 による。

表-2・39 ステンレス鋼及びステンレスクラッド鋼の補正係数 (Km)

設備区分	区分	係数 Km0	係数 Km100	補正係数算定式
三方水密ラジアルゲート	扉体	0.91	1.18	Km = (Km100 - Km0) × W1/W2 + Km0
四方水密ラジアルゲート	扉体	0.91	1.18	Km : 使用材料による補正係数
四方水密ローラゲート	扉体	0.91	1.18	Km100 : 設備区分毎の係数
四方水密スライドゲート	扉体	1.00	1.30	Km0 : 設備区分毎の係数
直線多段ゲート	扉体	0.91	1.18	W1 : 主要部材におけるステンレス 鋼及びステンレスクラッド鋼 の質量(kg)
円形多段ゲート	扉体	0.77	1.00	W2 : 主要部材質量(kg)
小容量放流設備用ゲート・バルブ	全て			Km は小数点第 3 位を四捨五入し第 2 位 止めとする

(注) 1. 各設備の「扉体」のみ補正を行うものとし、「戸当り」、「開閉装置」、「基礎材」について  
は、材質による補正を行わないものとする。

2. 取水設備の「スクリーン」、「取水塔」はステンレス鋼を使用した場合の標準工数であり、ス  
テンレス鋼、ステンレスクラッド鋼以外の部材を使用する場合の補正係数は、「0.77」とする。
3. 大容量及び小容量放流管は、ステンレス鋼、ステンレスクラッド鋼を使用した場合の標準工数  
であり、他の部材を使用した場合の補正係数は「0.77」とする。
4. 小容量放流設備用ゲート・バルブの標準工数は接水部にステンレス鋼、ステンレスクラッド鋼  
を使用した場合（オールステンレスの場合を含む）を標準としており、使用材料による補正是行  
わないものとし、他の材料を使用する場合は別途考慮するものとする。

## 2) 構造による補正

- (イ) 四方水密ローラゲート及び四方水密スライドゲート戸当りは、重構造戸当り延長による補正を行うも  
のとし、補正係数 (Ks) は、表-2・40 による。

表-2・40 四方水密ローラゲート及び四方水密スライドゲート戸当り補正係数 (Ks)

製作区分	区分	重構造戸当り延長比率 $\lambda$	補正係数 Ks
四方水密ローラゲート	戸当り	$\lambda$	
四方水密スライドゲート			Ks = 0.0109 $\lambda$ + 0.36

(注) 重構造戸当り延長比率  $\lambda$  は

$$\{ (\text{片側重構造戸当り高さ} \times 2 + \text{純径間} \times 2) / (\text{片側側部戸当り高さ} \times 2 + \text{純径間} \times 2) \} \times 100$$

とする。

- (ロ) ワイヤロープワインチ式開閉装置は、構造による補正を行うものとし、補正係数 (Ks) は、次式に  
による。

$$Ks = F1 \times F2 \times F3$$

また、ダム用水門設備の制水設備及び取水設備用ワイヤロープワインチ式開閉装置は、上記に加え  
揚程による補正を行うものとする。

なお、F1, F2 は、表-2・41, F3 は、表-2・42 による。

表-2・41 ワイヤロープワインチ式開閉装置補正係数 (Ks)

F1 休止装置の有無による補正		F2 ドラム駆動方式による補正	
休止装置有り	1.0	ドラム直結式	0.9
休止装置無し	0.9	オープングギア式	1.0

表-2・42 ワイヤーロープワインチ式開閉装置揚程補正 (F3)

設備区分	開閉装置型式	揚程による補正係数 F3
四方水密ローラゲート開閉装置（制水設備） 四方水密スライドゲート開閉装置（制水設備） 直線多段ゲート開閉装置（取水設備） 円形多段ゲート開閉装置（取水設備）	電動ワイヤーロープ式	$F3 = 0.006 \times \text{揚程 (m)} + 0.88$ (ただし、20m 以内では 1 とする)

(ハ) 大容量放流管ベルマウス部は構造により補正を行うものとし、補正係数 (Ks) は、表-2・43 による。

表-2・43 大容量放流管ベルマウス形式による補正係数 (Ks)

構造	4面ベルマウス	1面ベルマウス	円形ベルマウス
補正係数	1.00	0.74	0.92

(二) 小容量放流管に既製管を使用する場合は、標準工数に「0.8」を乗じるものとする。

### 3) 水深による補正

ダム用放流設備の放流設備及び制水設備のうち、下記の製作区分については、水深による補正を行うものとし、補正係数 (Kh) は、表-2・44 による。

表-2・44 水深による補正係数 (Kh)

		製作区分	扉体	戸当り	基礎材	摘要
ダム用 水門 設備	放流 設備	四方水密 ラジアルゲート	$Kh = 0.0295h + 0.41$	$Kh = 0.0382h + 0.236$	$Kh = 0.0212h + 0.576$	h : 設計水深
	制水 設備	四方水密 ローラゲート 四方水密 スライドゲート	$Kh = 0.0402h + 0.197$	$Kh = 0.0165h + 0.670$	—	

### 4) 製作数による補正

同形状・規格のものを複数（門、条）同時発注する場合の補正係数 (Kn) は、表-2・45 による。

表-2・45 製作数による補正係数 (Kn)

製作数（門、条、基）	2	3	4	5 以上
補正率（1門、条、基当り）	0.95	0.93	0.92	0.91

## 2-4 工場塗装費

標準塗装面積は、積上げによるものとする。

なお、扉体、戸当り、放流管等のステンレス鋼表面の防錆等のための養生費は、別途積上げるものとする。

標準的な構造の水門設備についての標準塗装面積は、表-2・46、表-2・47 とする。

表-2・46 標準塗装面積

区分	構成	扉体	摘要
ダム用 水門 設備	三方水密ラジアルゲート	$Y = 6.7X + 111$	Y : 標準塗装面積 (m <sup>2</sup> ) X : 扉体面積 (m <sup>2</sup> ) (純径間 × 扉高)
	四方水密ラジアルゲート	$Y = 15.5X + 36$	
	四方水密ローラゲート	$Y = 7.1X + 71$	
	四方水密スライドゲート	$Y = 4.8X + 101$	

表-2・47 標準塗装面積

小 ゲ ー ト ・ 放 流 設 備 用	形式	設置方法	標準塗装面積 : y (m <sup>2</sup> )	適用口径 (mm)	摘要
ジエットフローゲート 高圧スライドゲート	露出	y=0.03x-2.5	180~2,400	y : 塗装面積 (m <sup>2</sup> ) x : 口径 (mm) (ジエットフローゲートの x は コニカルノズル径×1.2 倍とす る。)	
	埋設	y=0.004x+2.1			
スルースバルブ	露出	y=0.004x+0.2	400~1,600	y : 塗装面積 (m <sup>2</sup> ) x : 口径 (mm) (ジエットフローゲートの x は コニカルノズル径×1.2 倍とす る。)	
	埋設	y=0.005x+0.9			

- (注) 1. 戸当り、開閉装置、基礎材等の面積については、別途積上げるものとする。  
 2. 上表における標準塗装面積は、大気露出部での塗装面積であり、据付までの防錆を目的としたコンクリート埋設部等のプライマ塗装及びステンレス材の酸洗いが必要な場合は、その面積を別途積上げるものとする。

## 2-5 ステンレス鋼表面処理費

ステンレス鋼表面処理費の積算は、次式による。

$$\text{ステンレス鋼表面処理費} = \text{製作労務費} \times \text{ステンレス鋼表面処理率} (\%)$$

なお、製作労務費とは、K<sub>m</sub>（使用材料による補正係数）、K<sub>s</sub>（構造による補正係数）、K<sub>h</sub>（水深による補正係数）、K<sub>n</sub>（製作数による補正係数）を加味されたものであり、ステンレス鋼表面処理率は、表-2・48によるものとする。

表-2・48 ステンレス鋼表面処理率

(%)

区分	構成	扉体	戸当り	その他	適用範囲
ダム用 水門 設備	三方水密ラジアルゲート	y=0.84x+1.43	4.0	—	
	四方水密ラジアルゲート				
	四方水密ローラゲート				
	四方水密スライドゲート				
放流管：大容量放流管	—	—	y=27.78x-11.71	x>0.5	
	放流管：小容量放流管				
取水設備：直線多段ゲート	別途積上による	別途積上	別途積上による		
	取水設備：円形多段ゲート				
小容量放流設備用ゲート・バルブ	—	—	y=3.68x-0.39	x>0.5	

(注) y はステンレス鋼表面処理工率 (%)、x は、1 門（基）当たりのステンレス使用率である。

$$\text{ステンレス使用率} = \frac{W_1}{W_2} = \frac{\text{主要部材におけるステンレス鋼及び  
ステンレスクラッド鋼の質量 (kg)}}{\text{主要部材質量 (kg)}}$$

## 2-6 直接経費

- (1) 木型費は、鋳放し単価に含めるものとし、積算の対象としない。  
 (2) 特許又は特殊技術に係る製作で、専門業者により行われるものは直接経費の項で計上するものとする。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

##### (1) 材料費構成

材料費の構成は、次のとおりとする。

$$\text{材料費} = \text{据付材料費} + \text{補助材料費}$$

##### (2) 据付材料費

据付材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付材料費} = \text{据付労務費} \times \text{据付材料費率} (\%)$$

据付労務費は、据付対象設備の据付に従事する機械設備据付工、普通作業員の労務費をいい、別途計上される土木工事費、電気工事費中の労務費は対象としない。

なお、据付材料費率は、表-2・49 によるものとする。

表-2・49 据付材料費率 (%)

区分	据付材料費率
放流設備	三方水密ラジアルゲート
	四方水密ラジアルゲート
制水設備	四方水密ローラゲート
	四方水密スライドゲート
取水設備	直線多段ゲート
	円形多段ゲート
放流管	大容量放流管
	小容量放流管
小容量放流設備用ゲート・バルブ	全て 6.0

(注) 据付材料費率に含まれる据付材料は、次のとおりとする。

据付に必要な現地加工するステー材・アンカーマー、機側操作盤以降の電気配線・配管材、油脂類等(作動油、潤滑油を含む)は、据付材料費率に含まれている。なお、別途積上げ計上する材料の単価は材料割増及びスクラップ控除しないものとする。

開閉装置が油圧式の場合の油圧配管の材料費については、直接製作費の直接材料費(副部材費)にて別途積上げる。

##### (3) 据付補助材料費

据付補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付補助材料費} = \text{据付労務費} \times \text{据付補助材料費率} (\%)$$

据付労務費は、据付対象設備の据付に従事する機械設備据付工、普通作業員の労務費をいい、別途計上される土木工事費、電気工事費中の労務費は対象としない。

なお、据付補助材料費率は、表-2・50 によるものとする。

表-2・50 据付補助材料費率 (%)

区分	据付補助材料費率
放流設備	三方水密ラジアルゲート
	四方水密ラジアルゲート
制水設備	四方水密ローラゲート
	四方水密スライドゲート
取水設備	直線多段ゲート
	円形多段ゲート
放流管	大容量放流管
	小容量放流管
小容量放流設備用ゲート・バルブ	全て 5.0

### 3-2 据付工数

#### (1) 据付工数

据付工数は、次式による。

$$Y = y \times Kh \times Kn$$

$Y$  : 設備 1 門当りの据付工数 (人)

$y$  : 設備 1 門当りの標準据付工数 (人)

$Kh$  : 水深による補正係数

$Kn$  : 据付工数による補正係数

#### (2) 標準据付工数

##### 1) ダム用水門設備

ダム用水門設備の標準据付工数は、表-2・51 とする。

表-2・51 標準据付工数

区分	標準据付工数 $y$ : 据付工数 (人/門)	適要	職種別構成割合 (%)	
			機械設備据付工	普通作業員
放流設備	三方水密ラジアルゲート $y = 7.54x + 142$	x : 扉体面積 (60~200m <sup>2</sup> ) (純径間 (m) × 有効高 (m))	80	20
	四方水密ラジアルゲート $y = 33.4x + 120$	x : 扉体面積 (6~50m <sup>2</sup> ) (純径間 (m) × 扉高 (m))		
制水設備	四方水密ローラゲート $y = 17.3x + 310$	x : 扉体面積 (7~75m <sup>2</sup> ) (純径間 (m) × 扉高 (m))		
	四方水密スライドゲート $y = 13.8x + 248$	x : 扉体面積 (7~75m <sup>2</sup> ) (純径間 (m) × 扉高 (m))		
取水設備	直線多段ゲート $y = 9.76x + 678$	x : 扉体面積 (15~350m <sup>2</sup> ) (純径間 (m) × 全伸長 (m))		
	円形多段ゲート $y = 9.15x + 656$	x : 扉体面積 (10~830m <sup>3</sup> ) 全伸長 (m) × 最大口径面積 (m <sup>2</sup> ) (ベルマウス除く)		
大容量放流管	管胴部 $y = y_1 + y_2$ $y_1 = 1.14x_1 + 1, 153$ $y_2 = 0.66x_2$	x1 : 体積 (25~400m <sup>3</sup> ) x2 : 面積 (25~300m <sup>2</sup> )		
	整流板			
小容量放流管		$y = 1.23x + 366$	x : 管体積 (100~900m <sup>3</sup> )	
小容量放流設備用 ゲート・バルブ	ジェットフローゲート	$y = 0.06x + 55$	x : 放流管径 (180~2,400mm) (コニカルノズル内径 × 1.2)	
	高压スライドゲート		x : 放流管径 (400~1,700mm)	
	スルースバルブ		x : 放流管径 (400~1,600mm)	

##### (注) 1. 標準据付工数の範囲

- (1) ダム用水門設備の標準据付工数の範囲は、扉体、戸当り、開閉装置、基礎材、各種配電盤、機側操作盤以降の電気配線及び配管、据付架台の据付け、組立架台の設置及び撤去等、準備、試運転調整、後片付けまでとする。
- (2) 取水設備には、スクリーン、整流装置、リフティング装置、取水塔を含むものとする。
- (3) 小容量放流設備用ゲート・バルブの標準据付工数の範囲は、扉体または弁体、ケーシング及びボンネット又は弁胴、開閉装置、支持台、機側操作盤（機側操作盤以降の電気配線、配管を含む）、据付架台、準備、試運転調整、後片付けであり、放流管との接続作業は含むが、放流管及び主ゲート・バルブ、副ゲート・バルブ間の接続管については、別途積算するものとする。
- (4) 大容量放流管の標準据付工数の範囲は、据付架台、ベルマウス、フード、管胴、整流板、補剛材等の据付け、内部支保工の撤去、準備、後片付けまでとする。

2. 標準据付工数と範囲外の分界点

- (1) 土木工事（二次コンクリート、仮締切、水替、コンクリートはつり等）、電気工事（一次側配管・配線、照明等）塗装及び特殊工事については、標準据付工数に含まれていないため、別途積算するものとする。
- (2) ダム用水門設備の四方水密ラジアルゲート及び小容量放流設備用ゲート・バルブには、油圧ユニット以降の油圧配管の据付けを含むものとする。

ただし、異なるユニットを連結するためのものは、別途積算するものとする。

- (3) ダム用水門設備において、空気管、充水装置は標準据付工数に含まれないため別途積算するものとするが、主体となる設備と一体となっている場合は、最寄りのフランジまでの配管を含むものとする。

3. 作業環境等

ダム用水門設備は、ケーブルクレーン等を用い、堤体打設と競合する条件下において据付ける場合のものである。

4. 分割発注の場合の区別工数は、次式による。

$$\text{区別工数 (人/門)} = \text{全体工数 (人/門)} \times \text{区別工数比率}$$

区別工数比率は、表-2・52 のとおりとする。

表-2・52 区別工数比率

種別	区分	工数比率 (%)			
		扉体	戸当り	開閉装置	基礎材
放流設備	三方水密ラジアルゲート	50	10	20	20
	四方水密ラジアルゲート	35	20	25	20
制水設備	四方水密ローラゲート	35	55	10	—
	四方水密スライドゲート	35	55	10	—

種別	区分	扉体	戸当り	開閉装置	取水スクリーン	整流装置	リフティング装置
		扉体	戸当り	開閉装置	取水スクリーン	整流装置	リフティング装置
取水設備	直線多段ゲート	20	35	15	25	5	
	円形多段ゲート	15	—	10	70	5	

2) 付属設備

ダム用水門設備に付帯する管理橋、階段、防護柵等の付属設備の据付工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

なお、据付工数は、当該設備の構造を勘案し適用区分を決定するものとする。

(3) 工数補正

1) 水深による補正

ダム用水門の放流設備及び制水設備は、水深による補正を行うものとし、水深による補正係数 (Kh) は、表-2・53 による。

表-2・53 水深による補正係数 (Kh)

区分	水深による補正係数 (Kh)	摘要
四方水密ラジアルゲート	$Kh=0.0316h+0.367$	
四方水密ローラゲート		h : 設計水深
四方水密スライドゲート	$Kh=0.0257h+0.486$	

2) 据付数による補正

同時期・現場、同形状・規格の水門設備を複数（門、条）据付ける場合は、据付数により工数の補正を行うものとする。

なお、据付数による補正係数 (Kn) は、表-2・54 による。

表-2・54 据付数による補正係数 (Kn)

据付数 (門、条)	2	3	4	5 以上
補正係数 (1 門、1 条当り)	0.95	0.92	0.90	0.88

### 3-3 凍結防止装置（鋼管発熱式）工事、シャッター工事、PC 鋼棒・鋼線工事及び据付後の緊張工事・グラウト工事

#### (1) 凍結防止装置（鋼管発熱式）工事

凍結防止装置（鋼管発熱式）の据付費は、見積りによるものとし、据付けに要する材料費、労務費、共通仮設費、現場管理費、据付間接費、一般管理費等を含む一式を直接経費として計上する。

なお、共通仮設費及び現場管理費算定の取扱いは、算定の対象外とし、設計技術費、一般管理費等の算定時の取扱いは、機器単体品と同様とする。

#### (2) シャッター工事

シャッター工事の据付費は、見積りによるものとし、据付けに要する材料費、労務費、共通仮設費、現場管理費、据付間接費、一般管理費等を含む一式を直接経費として計上する。

なお、共通仮設費及び現場管理費算定の取扱いは、算定の対象外とし、設計技術費、一般管理費等の算定時の取扱いは、機器単体品と同様とする。

#### (3) PC 鋼棒・鋼線工

PC 鋼棒・鋼線工事の据付工数は、本体の据付工数に含まれる。

#### (4) 据付後の緊張工事・グラウト工事

据付後の緊張工事・グラウト工事は、見積りによるものとし、材料費、労務費、共通仮設費、現場管理費、据付間接費、一般管理費等含む一式を直接経費として計上する。

なお、共通仮設費及び現場管理費算定の取扱いは、算定の対象外とし、設計技術費、一般管理費等の算定時の取扱いは、機器単体品と同様とする。

### 3-4 取替工数

#### (1) ワイヤーロープ

(イ) 1) 河川用水門設備 3. 直接工事費 3-6 取替工数 (1) ワイヤーロープ取替工数を使用する。

### 3-5 機械経費

#### (1) 標準機械器具

据付に係る機械経費は、表-2・55 を標準として計上するものとする。

なお、機種選定、所要数量、運転日数等については、据付条件並びに関連工事などを勘案のうえ決定するものとする。

ただし、ダム用水門設備についての運転時間等は、別途積上げるものとする。

また、小容量放流設備用ゲート・バルブのクレーン標準運転日数は、(2)によるものとする。

さらに、小容量放流設備用ゲート・バルブの電気溶接機運転日数については(3)によるものとする。

表-2・55 標準機械器具

機械器具名	標準規格	摘要
クレーン		クレーンの能力は最大部材重量、作業半径等を考慮して決定する
電気溶接機	交流アーク式（手動・電擊防止器内蔵型）200～500A	
〃	直流アーク式 500A	ガウジング用
〃	ディーゼルエンジン駆動 ・直流アーク式 ・排出ガス対策型 (第2次基準値) 200～500A	商用電源がない場合
空気圧縮機	排出ガス対策型	ガウジングその他
発動発電機	排出ガス対策型	商用電源がない場合
組立架台		「3 3-5(4)」による
その他必要なもの		
雑器具損料		機械器具費×2%

(注) 雜器具損料とは、ジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具、据付用雑器具等の損料である。

## (2) クレーン標準運転日数

クレーンの標準運転日数は、表-2・56 とする。

表-2・56 クレーン標準運転日数

対象設備	機種	規格	標準運転日数等	摘要
小容量放流設備用ゲート・バルブ	ラフテレーンクレーン	現場条件により決定する	$D=0.002x+2.3$	$D$ : 運転日数 $x$ : 放流管径 (mm)
	ケーブルクレーン 又はジブクレーン	ダム工事施工用として設置しているクレーン	$h=0.004x+2.7$	$h$ : 運転時間 (h) $x$ : 放流管径 (mm)

(注) 1. 標準運転日数の範囲

(1) クレーンの標準運転日数に含まれる範囲は、扉体または弁体、ケーシング及びボンネット又は弁胴、開閉装置、支持台、機側操作盤、(機側操作盤以降の電気配線、配管含む)、油圧ユニット以降の油圧配管、据付架台の据付け及び放流管との接続作業に伴う運転日数である。

2. 標準運転日数と範囲外の分担

(1) 本表の適用範囲は、小容量放流設備用ゲート・バルブの放流管径が 180mm 以上 2,400mm 以下の場合であり、180mm 未満又は 2,400mm を超える場合は、別途積算する。

なお、ジェットフローゲートの  $x$  は、コニカルノズル径の 1.2 倍とする。

(2) 放流管及び主ゲート・バルブ、副ゲート・バルブ間の接続管については、別途積算する。

(3) 異なる油圧ユニットを連結するための油圧配管の据付けについては、別途積算する。

(4) ラフテレーンクレーンの標準運転日数には、現場までの回送時間は含まれていない。

3. クレーンの機種は、現場条件等により、いずれかを選定する。また、ラフテレーンクレーンとジブクレーンを併用使用する場合は、別途積算する。

## (3) 電気溶接機標準運転日数

溶接機の標準運転日数は、表-2・57 とする。

表-2・57 電気溶接機の規格及び標準運転日数

対象設備	機種	規格	標準運転日数	摘要
小容量放流設備用ゲート・バルブ	電気溶接機 (交流アーク式 (手動・電擊防止器内蔵型) 又はディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型 (第 2 次基準値))	200~500A	$D=0.004x+4$	$D$ : 運転日数 $x$ : 放流管径 (mm)

(注) 1. 標準運転日数の範囲

(イ) 溶接機の標準運転日数に含まれる範囲は、扉体又は弁体、ケーシング及びボンネット又は弁胴、開閉装置、支持台、機側操作盤 (機側操作盤以降の電気配線、配管含む)、油圧ユニット以降の油圧配管、据付架台の据付け及び放流管との接続作業に伴う運転日数である。

2. 標準運転日数と範囲外の分担

(イ) 本表の適用範囲は、小容量放流設備用ゲート・バルブの放流管径が 180mm 以上 2,400mm 以下の場合であり、180mm 未満または 2,400mm を超える場合は、別途積算する。

なお、ジェットフローゲートの  $x$  は、コニカルノズル内径の 1.2 倍とする。

(ロ) 放流管及び主ゲート・バルブ、副ゲート・バルブ間の接続管については、別途積算する。

(ハ) 異なる油圧ユニットを連結するための油圧配管の据付けについては、別途積算する。

3. 溶接機の機種は、現場条件により決定する。

4. 溶接機の規格は、溶接対象物の形状、寸法等により選定する。

5. 溶接機の 1 日当たり標準運転時間は、5 時間とする。

#### (4) 組立架台

組立架台の経費は、次式による。

$$\text{組立架台経費} = \text{基礎価格} \times \text{損料率}$$

基礎価格及び損料率は、表-2・58 とおりとする。

表-2・58 組立架台の基礎価格及び損料率

(%)

区分	基礎価格					損料率	
	直接製作費		間接製作費		一般管理費等率		
	材料費	労務費	間接労務費率	工場管理費率			
組立架台	所要量を積上げ	「第 18 章 鋼製付属設備」適用区分 D による製作工数に賃金を乗じて算出する。	75	20	14	30	

(注) 1. 組立架台は、分割搬入した扉体等を地組する際に使用する埋設されない架台であり、複数契約で転用使用することを標準とし、1 契約あたり 30% を減価償却費及び転用補修費として損料計上するものとする。

なお、同一契約で同時期、同現場において組立架台を再利用しながら複数門を順次据付ける場合であっても、1 契約で 30% を計上するものとする。

2. 基礎価格には組立架台の製造設計に係る経費として間接労務費及び工場管理費は計上するが、設計技術費は計上しない。
3. コンクリート等に埋設される据付架台は、別途計上するものとする。

#### 3-6 試運転費

試運転工数は、標準据付工数に含まれているので計上しないものとする。

## 基準の解説

### 1. 直接製作費

#### 1-1 材料費

##### (1) 材料算出要領

###### 1) 主要部材

主要部材の範囲は、別表-1「主要部材範囲」に示す。

#### 1-2 製作工数

##### (1) 標準製作工数算定要領

###### 1) 標準製作工数算定要領

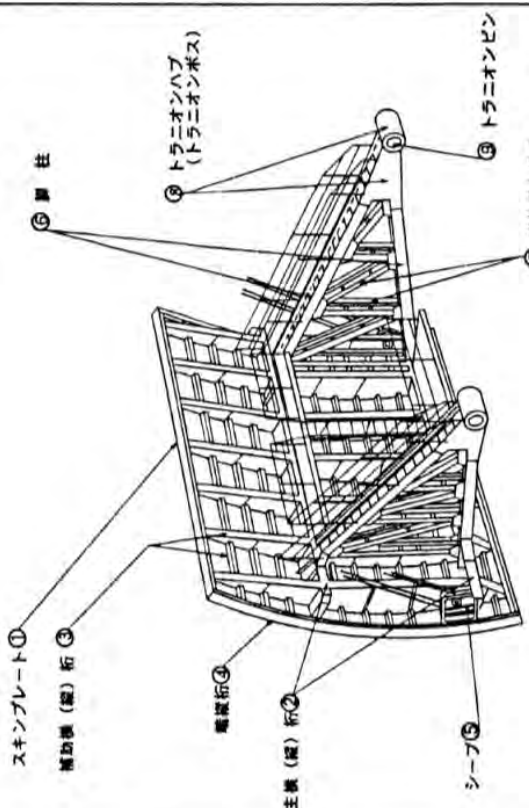
標準製作工数算出に当っての各要素の「X (x)」の定義を別表-2「標準製作工数算定要領」に示す。

###### 2) 製作工数算出区分

製作工数算出に当っては、別表-3「製作工数算出区分」によるものとする。

別表-1-1 放流設備  
別表-1 主要部材範囲

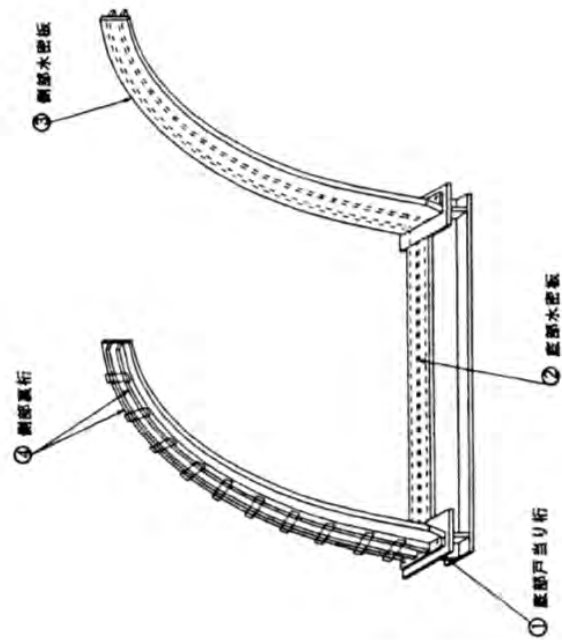
監 督 名	三万水密ラジアルゲート	区 分	監体部
主要部材名	① スキンプレート ② 主桁 [F, W] ③ 橋脚折 [F, W] ④ 端脚折 [F, W] ⑤ シーブ	⑥ 脚柱 [F, W] ⑦ 増粘脚トラス [F, W] (ブリース、ストランド) ⑧ トランシオナルハブ ([F, W])、トランニオ ンボス ⑨ トランニオシンシン	



（耐候性）シーブ、シーブ地、キーブレート、シープラケット、水密ゴム、水密ゴム押え板、サイドローラ、手留、鍵頭、歩留、様子、ガセットプレート、タイプレート、吊環、真当金等

別表-1-2

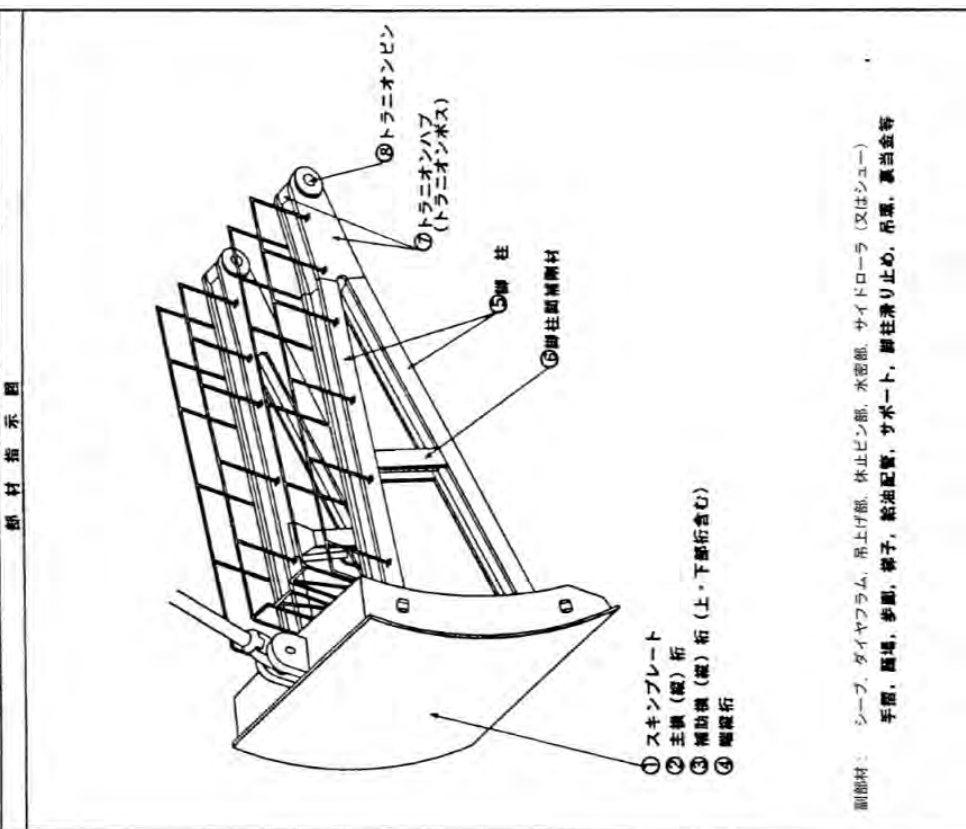
設置名	三方水色ラジカルゲート	区分	戸当り額
主要部材名	①底盤戸当り析 ②底盤水密板 ③側面水密板 ④側面戸当り裏析		



シーブ、伸縮綫手金物、止水ゴム押え、側部戸当リジョイント板、アンカーボルト等の耐震補強材

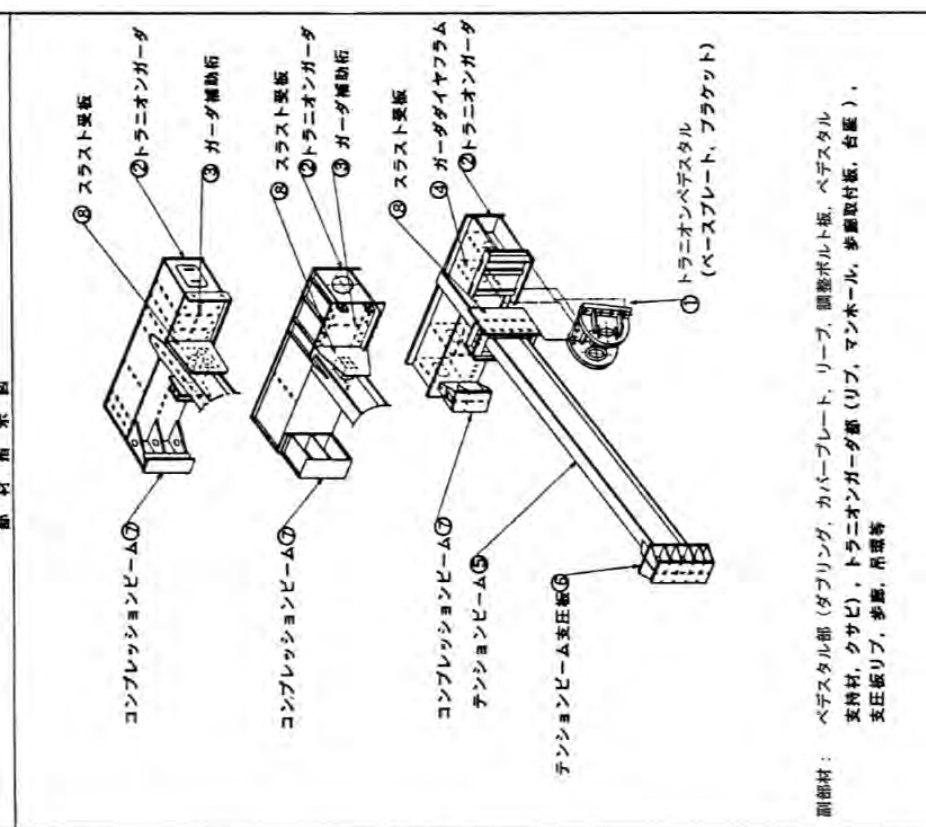
別表-1-4

部 備 名	四方木密ラジアルグレート	区 分	筋体部
主要部材名	①スキンブレート ②主弦〔F, W〕 ③補助弦〔F, W〕（上・下部弦合し） ④端部行〔F, W〕 ⑤脚柱〔F, W〕	⑥脚柱間隔材〔F, W〕 ⑦フレース〔F, W〕（指示図欠番） ⑧トランシオンハブ（〔F, W〕, トランニオ ンボル）	⑨トランシオンビン



別表-1-3

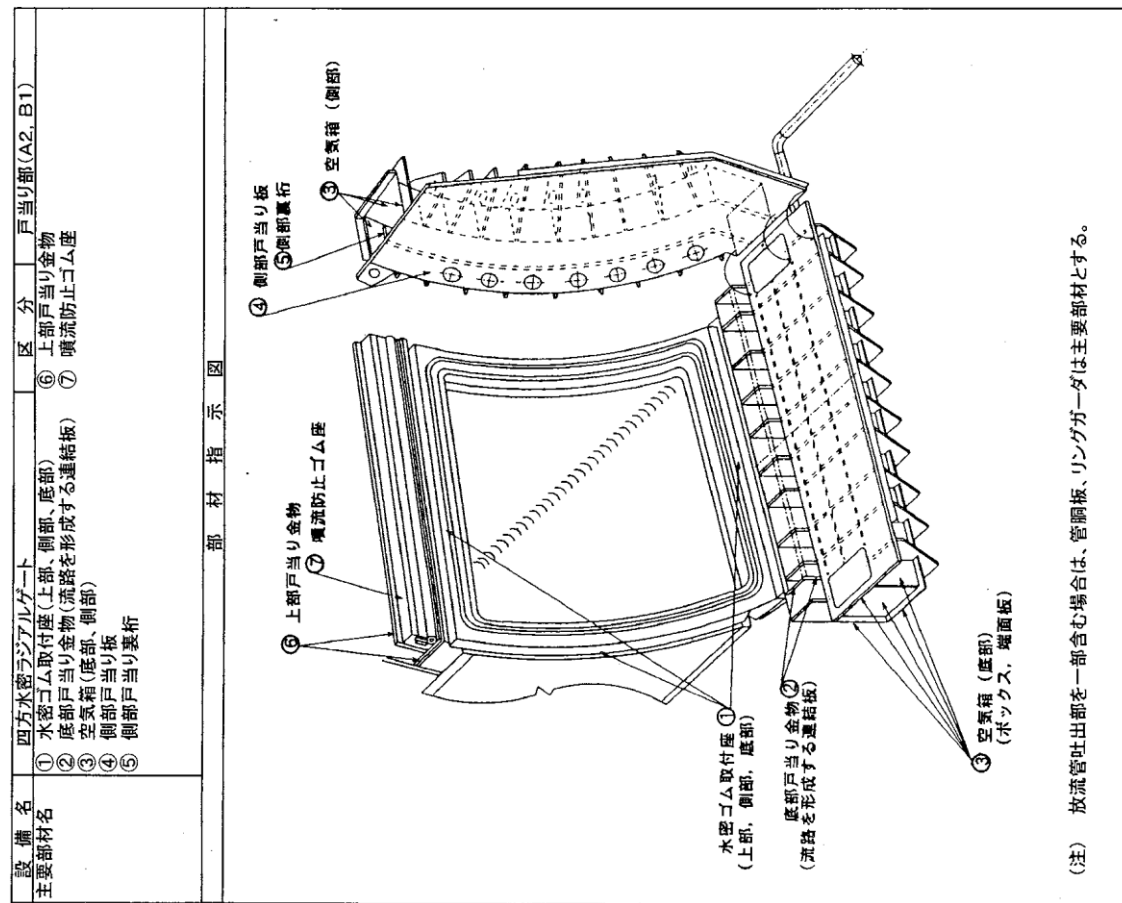
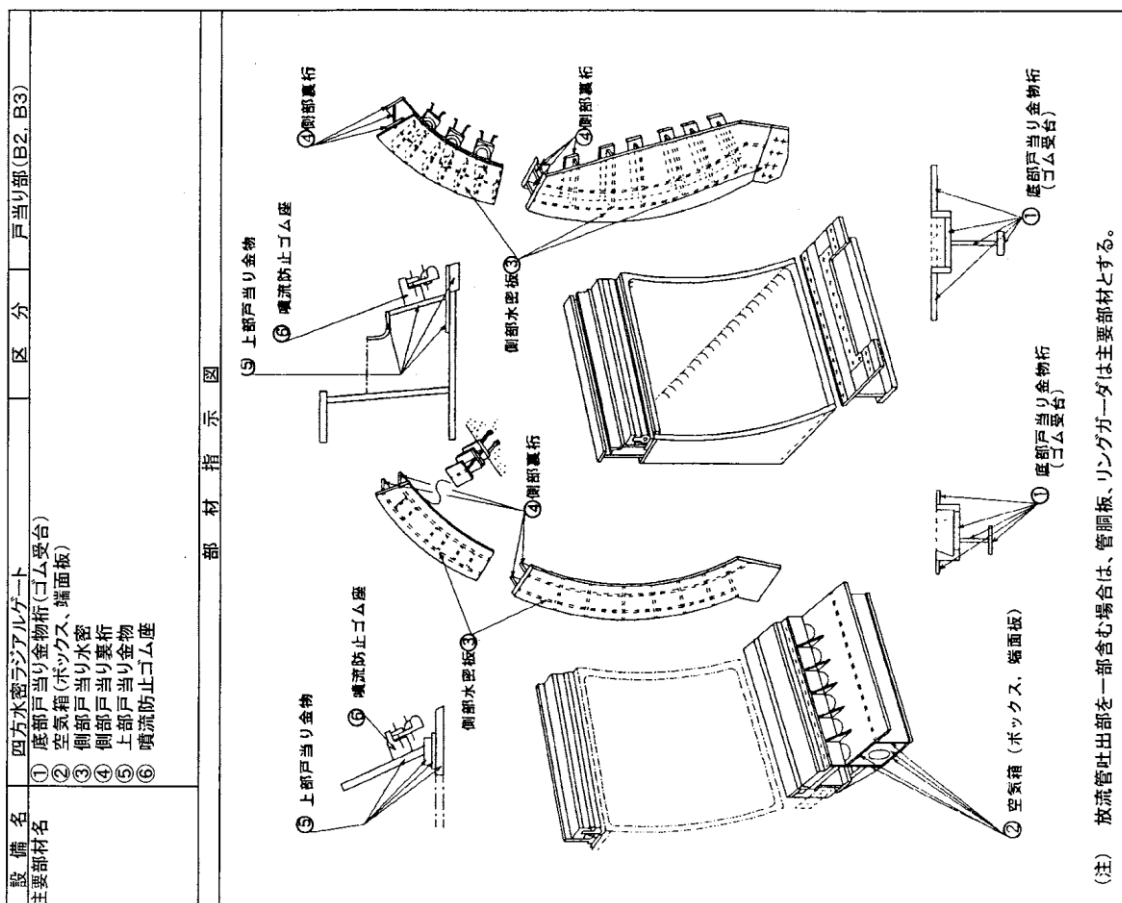
機 備 名	三方水密ラジアルゲート	区 分	基礎材料
主要部材名	① トラニオンペディスタイル (ベースフレート、ブレケット) ② トラニオンガーダ [F, W] ③ ガーダ補助筋 ④ ガーダイヤフラム ⑤ テンションビーム [F, W]	⑥ テンションビーム支圧板 ⑦ コンプレッションビーム ( [F, W] ) 支圧板 ⑧ スラスト受板	



ベデスタイル部（ダブリング、カバーブレート、リーブ、調整ボルト板、ベデスタイル支持材、クサビ）、トラニオンガーダ筋（リブ、マンホール、歩道取付板、古版）、支圧板アブ、歩道、外壁等

手筋、筋場、先駆、様子、給油配管、サポート、脚柱添り止め、吊重、真当金等  
別冊材：シーブ、ダイヤラム、吊上げ部、休止ビン部、水密部、サイドローラ（又はシャー

別表-1-5



別表-1-8

設備名	四方水密ラジアルゲート	区分	基礎材部(テンションビーム方式、PCアンカーワーク式)
主要部材名	[テンションビーム方式] ① トラン ionベディスタル (ベースプレート、ブラケット) ② トラン ionガーダ (ボックス) ③ ガーダ補助筋 ④ ガーダイヤフレム ⑤ テンションビーム [F, W] ⑥ 支圧板	[PCアンカーワーク式] ① トラン ionベディスタル (ベースプレート、ブラケット) ② トラン ionガーダ (ボックス) ③ ガーダ補助筋 ④ ガーダイヤフレム ⑤ シース管 ⑥ アンカーブレート	

[部材構造図]

別表-1-7

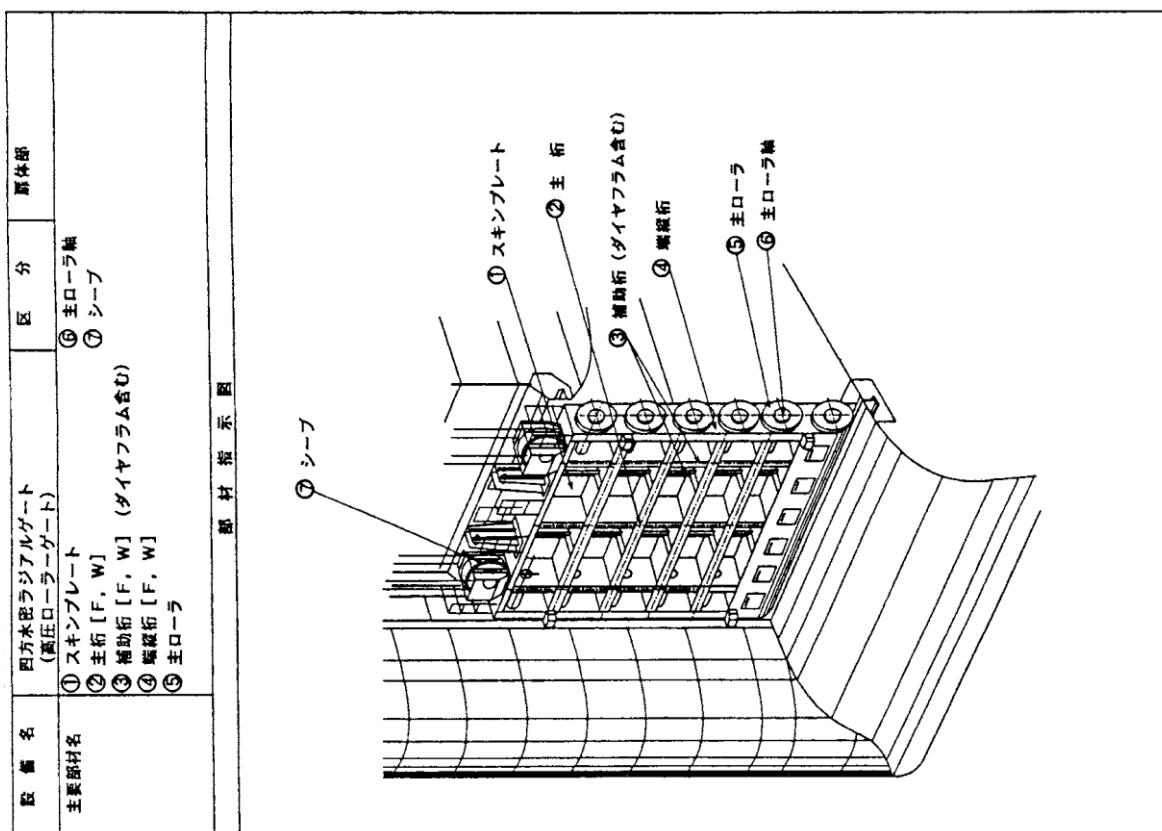
設備名	四方水密ラジアルゲート	区分	基礎材部(支圧ガーダ方式)
主要部材名	① トラン ionベディスタル (ベースプレート、ブラケット) ② トラン ionガーダ (ボックス) ③ ガーダ補助筋 ④ ガーダイヤフレム	[支圧ガーダ方式]	[支圧ガーダ方式] ① トラン ionベディスタル (ベースプレート、ブラケット) ② トラン ionガーダ (ボックス) ③ ガーダ補助筋 ④ ガーダイヤフレム ⑤ 支圧板

[部材構造図]

別表-1-10

設備名	四方水密ローラー導板・スライドゲート (高圧ローラー式)	区分	戸当り部
主要部材名	[四方水密ローラー導板・スライドゲート] ① 底部戸当り板 ② 底部戸当り水密板 ③ 主ローラレール[F, W] ④ 支圧板 ⑤ 側部水密板 ⑥ 側部ガイドフレート ⑦ ガイドローラレール ⑧ 膜板 ⑨ 上部ガイドフレート ⑩ 上部ガイドブレード	[四方水密スライドゲート] ① 底部戸当り板 ② 底部戸当り水密板 ③ 主ローラレール[F, W] ④ 支圧板 ⑤ 側部水密板 ⑥ 側部ガイドフレート ⑦ ガイドローラレール ⑧ 膜板 (指示図文番) ⑨ 上部ガイドフレート	
部材指示図			

別表-1-9 制水設備



別表-1-11 取水設備

機 儲 名	藍線多段ゲート	区分	部体部
主要部材名	① スキンプレート ② 主折 [F, W] ③ 橋助折 [F, W] ④ 端錠折 [F, W] 吊折 [F, W] (指示図欠番)	⑤ 主ローラ ⑥ 主ローラ軸 ⑦ シープ	

部材 指示図

別表-1-12

機 儲 名	藍線多段ゲート	区分	戸当り部
主要部材名	① 底部戸当り折 ② 底部戸当り水密板 ③ 主ローラレール ④ 主ローラ底面 ⑤ 構受折 ⑥ 風板 ⑦ 支持金物	① 蓝線多段ゲート ② 水密板 ③ 底部戸当り折 ④ 主ローラレール ⑤ 構受折 ⑥ 風板 ⑦ 支持金物	① 底部戸当り折 ② 水密板 ③ 底部戸当り折

部材 指示図

別表-1-14

設備名	円形多段ゲート [扉体部]	区分	扉体部外 (1/2)
主要部材名	①ハンガ引掛部またはシープラケット ②ガイドローラーム ([F, W], ブラケット, ローラ, 軸) シープラケット ガイドローラーム ([F, W], ブラケット、ローラ、軸)		

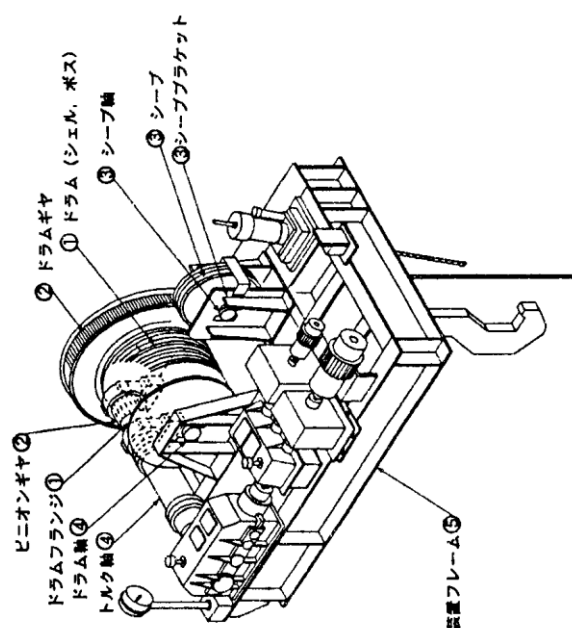
部材指示図

別表-1-13

設備名	円形多段ゲート [扉体部]	区分	扉体部外 (1/2)
主要部材名	①管胸舌口部 ②管 ③リングガーダ ④シープ ⑤シープラケット ⑥ガイドローラーム ([F, W], ブラケット、ローラ、軸)	⑦コーン ⑧上面板 ⑨側面板 ⑩下面板 ⑪テンションロッド ⑫シープ ⑬シープラケット	[整流板、リフティングビーム] ①管胸舌口部 ②管 ③側面板 ④シープ ⑤シープラケット ⑥ガイドローラーム ([F, W], ブラケット、ローラ、軸)

部材指示図

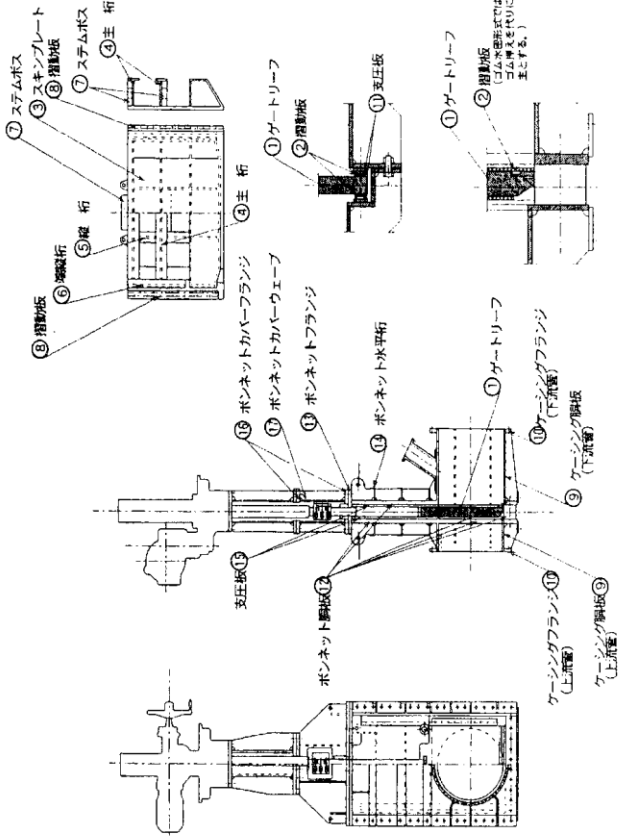
別表-1-15 ワイヤーロープブレインチ式開閉装置

機 備 名	各種ゲート共通	区 分	開閉装置部 (ワイヤーロープブレインチ式)
主要部材名	① ドラム部 (シェル, ボス, ブランジ) ② 各ギヤ (ドラムギヤ, ビニオングギヤ) ③ シーブ部 (シーブ, ブラケット, 軸) ④ 輪類 (ドラム輪, ギヤ輪, ビニオング トルク輪) ⑤ 開閉装置フレーム [F, W]		

別表-1-17

設備名	部材名	区分	区分	
主要部材名	① 高圧スライドゲート 「扉体部(板構造)」 ② ゲートトリーフ ③ 摆動板 ④ スキンプレート ⑤ 縦板 ⑥ 縦織板 ⑦ ステムボス ⑧ 摆動板 ⑨ 「ケーシング部」 ⑩ 減振管 ⑪ 下流側ケーシングフランジ ⑫ 下流側ケーシング水平板 ⑬ コニカルノズル ⑭ シールリング ⑮ シールリング押さえ ⑯ 支圧板 ⑰ 「ボンネット部」 ⑱ ボンネット胴板 ⑲ ボンネットフランジ ⑳ 支圧板 ㉑ 「ボンネットカバーフランジ部」 ㉒ ボンネットカバーフランジ ㉓ ボンネットカバーワエーブ	① 「扉体部(板構造)」 ② ゲートトリーフ ③ 摆動板 ④ スキンプレート ⑤ 縦板 ⑥ 縦織板 ⑦ ステムボス ⑧ 摆動板 ⑨ 「ケーシング部」 ⑩ 減振管 ⑪ 下流側ケーシングフランジ ⑫ 下流側ケーシング水平板 ⑬ コニカルノズル ⑭ シールリング ⑮ シールリング押さえ ⑯ 支圧板 ⑰ 「ボンネット部」 ⑱ ボンネット胴板 ⑲ ボンネットフランジ ⑳ 支圧板 ㉑ 「ボンネットカバーフランジ部」 ㉒ ボンネットカバーフランジ ㉓ ボンネットカバーワエーブ	⑨ 「ケーシング部」 ⑩ ケーシングフランジ ⑪ ケーシング水平板 〔F、W〕 (指示番号番)	① 支圧板 ② 「ボンネット部」 ③ ボンネットト胴板 ④ ボンネットフランジ ⑤ ボンネット水平板 〔F、W〕 (指示番号番)

部材指示図



(注)①空気管とボンネット・ケーシングが一体形式の場合、空気管(フランジ、座板を除く管)を主要部材とする。ボンネット・ケーシングを分割する場合、ボンネット水平板はボンネットとケーシング水平板に区分される場合がある。  
②側板とは戸溝形状をナロースロット形式とした場合の端板にあたるものと指す。

別表-1-16 小容量放流設備用ゲート・バルブ

設備名	部材名	区分	区分	
主要部材名	① ジェットフローゲート 「扉体部(板構造)」 ② ゲートトリーフ ③ 摆動板 ④ スキンプレート ⑤ 縦板 ⑥ 縦織板 ⑦ ステムボス ⑧ 摆動板 ⑨ 減振管 ⑩ 減振管フランジ ⑪ 下流側ケーシングフランジ ⑫ 下流側ケーシング水平板 ⑬ コニカルノズル ⑭ シールリング ⑮ シールリング押さえ ⑯ 支圧板 ⑰ 「ボンネット部」 ⑱ ボンネット胴板 ⑲ ボンネットフランジ ⑳ 支圧板 ㉑ 「ボンネットカバーフランジ部」 ㉒ ボンネットカバーフランジ ㉓ ボンネットカバーワエーブ	① ジェットフローゲート 「扉体部(板構造)」 ② ゲートトリーフ ③ 摆動板 ④ スキンプレート ⑤ 縦板 ⑥ 縦織板 ⑦ ステムボス ⑧ 摆動板 ⑨ 「ケーシング部」 ⑩ 減振管 ⑪ 下流側ケーシングフランジ ⑫ 下流側ケーシング水平板 ⑬ コニカルノズル ⑭ シールリング ⑮ シールリング押さえ ⑯ 支圧板 ⑰ 「ボンネット部」 ⑱ ボンネット胴板 ⑲ ボンネットフランジ ⑳ 支圧板 ㉑ 「ボンネットカバーフランジ部」 ㉒ ボンネットカバーフランジ ㉓ ボンネットカバーワエーブ	① 下流側ケーシングフランジ ② 下流側ケーシング水平板 ③ 支圧板 ④ ゲートトリーフ ⑤ 縦板 ⑥ 縦織板 ⑦ スキンプレート ⑧ 支圧板 ⑨ 主板 ⑩ ゲートトリーフ ⑪ 支圧板 ⑫ ゲートトリーフ ⑬ 支圧板 ⑭ 支圧板 ⑮ ゲートトリーフ ⑯ 支圧板 ⑰ ゲートトリーフ ⑱ 支圧板 ⑲ 支圧板 ⑳ ゲートトリーフ ㉑ ケーシングフランジ ㉒ ケーシング水平板 ㉓ ケーシング	① ゲートトリーフ ② 支圧板 〔F、W〕 (指示番号番)

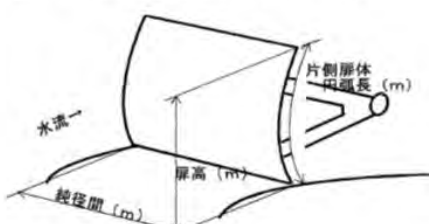
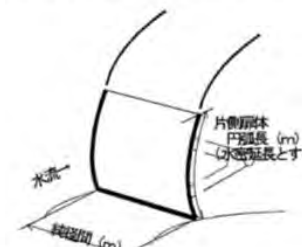
(注)空気管とボンネット・ケーシングが一体形式の場合、空気管(フランジ、座板を除く管)を主要部材とする。ボンネット・ケーシングを分割する場合、ボンネット水平板はボンネットとケーシング水平板に区分される場合がある。  
主要部材とする。ボンネット・ケーシングを分割する場合、ボンネット水平板はボンネットとケーシング水平板に区分される場合がある。

別表-1-18

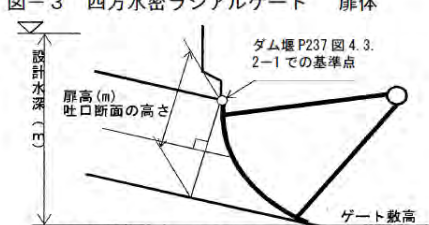
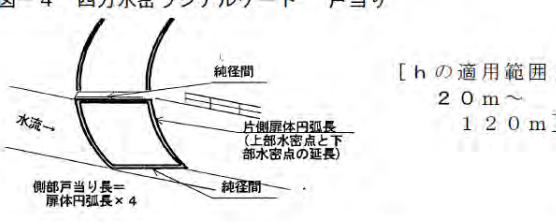
設備名 主要部材名	スルースバルブ [原体部(板構造)] ①ゲートリーフ 「扉体部(板構造)」 ②隔壁板 「扉体部(板構造)」 ③スキンプレート ④主折「F、W」 ⑤側折「F、W」 ⑥端縫隙板「F、W」 ⑦ステムボス ⑧隔壁板 ⑨ケーシング部 ⑩ケーシングフランジ ケーシング胴板 ケーシング水平析〔F、W〕 (指示番号番)	区分	
		支圧板 [ポンネット部]⑪ ⑪ポンネットト胴板 ⑫ポンネットト水平析〔F、W〕 ⑬ポンネットト水平析 ⑭支圧板 [ポンネットカバー部]⑮ ⑮ポンネットカバーリーフ ⑯ポンネットカバーフランジ ⑰ポンネットカバーホエーブ	部材指図

(注) 空気管とポンネット・ケーシングが一体形式の場合、空気管(フランジ、座板を除く管)を主要部材とする、ポンネット・ケーシングを分割する場合、ポンネット水平析はポンネット水平析に区分される場合がある。

別表-2-1 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	$\chi$ の 定 義
三方水密ラジアルゲート	扉 体	$y=8.33\chi+10$	$\chi$ : 扉体面積 ( $m^2$ ) [ $\chi$ の適用範囲 ; $60m^2 \sim 200m^2$ ] 扉体面積 : 純径間 (m) × 扉高 (m) (図-1参照)
	基 础 材	$y=3.35\chi-75$	図-1 三方水密ラジアルゲート 扉体
			 <p>Diagram illustrating the components and dimensions of a three-sided water-tight radial gate. It shows the gate body (扉体) and foundation material (基礎材). Labels include '片側扉体円弧長 (m)' (arc length of one side of the gate body), '純径間 (m)' (clear span), and '扉高 (m)' (gate height).</p>
	戸 当 り	$y=0.83\chi+18$	$\chi$ : 片側扉体円弧長 (m) × 2 + 純径間 (m) (図-2参照) 片側扉体円弧長は水密延長とする。 [ $\chi$ の適用範囲 ; $20m \sim 60m$ ] 図-2 三方水密ラジアルゲート 戸当り
			 <p>Diagram illustrating the components and dimensions of a three-sided water-tight radial gate. It shows the gate body (扉体) and foundation material (基礎材). Labels include '片側扉体円弧長 (m)' (arc length of one side of the gate body), '純径間 (m)' (clear span), and '戸当り' (latch).</p>

別表-2-2 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	$\chi$ の 定 義
四方水密ラジアルゲート	扉 体	$y=40.6\chi-80$	$\chi$ : 扉体面積 ( $m^2$ ) (図-3参照) 扉体面積 : 扉高 (m) × 純径間 (m)
	基 础 材	$y=7.39\chi+82$	$h$ : 設計水深 : 扉体の直上流における水深に波浪高さを加えた水深のうち、扉体設計に支配的となる水深をいう (m)
	水深補正 扉 体	$kh=0.0295h+0.410$	図-3 四方水密ラジアルゲート 扉体
	基 础 材	$kh=0.0212h+0.576$	 <p>Diagram illustrating the components and dimensions of a four-sided water-tight radial gate. It shows the gate body (扉体) and foundation material (基礎材). Labels include 'ダム堰P237図4.3.2-1での基準点' (Reference point for Figure 4.3.2-1 of Dam P237), '扉高 (m)' (gate height), '吐口断面の高さ' (height of outlet cross-section), '設計水深 (m)' (design water depth), '純径間 (m)' (clear span), and 'ゲート敷高' (gate bed height).</p> <p>[ <math>\chi</math> の適用範囲 ; <math>6m^2 \sim 50m^2</math> ] [ <math>h</math> の適用範囲 ; <math>20m \sim 120m</math> ]</p>
戸 当 り		$y=3.38\chi+134$	$\chi$ : (片側扉体円弧長 (m) × 4 + 純径間 (m) × 2) (図-4参照) [ $\chi$ の適用範囲 ; $20m \sim 50m$ ] 図-4 四方水密ラジアルゲート 戸当り
	水深補正 戸 当 り	$kh=0.0382h+0.236$	 <p>Diagram illustrating the components and dimensions of a four-sided water-tight radial gate. It shows the gate body (扉体) and foundation material (基礎材). Labels include '純径間' (clear span), '片側扉体円弧長 (上部水密点と下部水密点の延長)' (arc length of one side of the gate body from the top watertight point to the bottom watertight point), and '側部戸当り長 = 扉体円弧長 × 4' (length of side latches = gate body arc length × 4).</p> <p>[ <math>h</math> の適用範囲 ; <math>20m \sim 120m</math> ]</p>
	開閉装置	$y=0.01\chi+113$	$\chi$ : 開閉荷重 (kN) × シリンダストローク長 (m) [ $\chi$ の適用範囲 $490kNm \sim 26000kNm$ ]

別表－2－3 標準製作工数算定要領

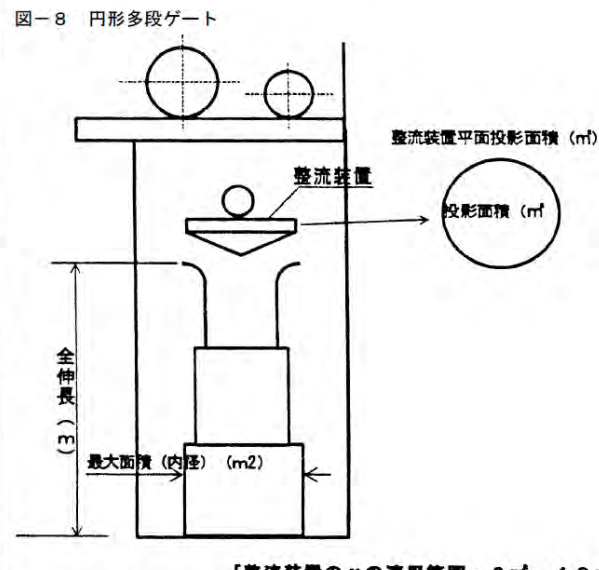
ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	X の 定 義
四方水密ローラゲート	扉体	ローラゲート $y=15.0 X +62$	$X$ : 扉体面積 (m <sup>2</sup> ) 扉体面積 : 純径間 × 扉高 (図-5 参照)
四方水密スライドゲート		スライドゲート $y=12.0 X +49$	$h$ : 設計水深 : 扉体の直上流における水深に波浪高さを加えた水深の 図-5 四方水密ローラゲート 扉体 うち、扉体設計に支配的となる水深をいう。 (m)
	水深補正	$kh=0.0402h+0.197$	[ローラゲートの X の適用範囲 : 7 m <sup>2</sup> ~ 75 m <sup>2</sup> ] [スライドゲートの X の適用範囲 : 7 m <sup>2</sup> ~ 75 m <sup>2</sup> ] [h の適用範囲 : 20 m ~ 70 m]
	戸当り	ローラゲート $y=6.77 X -21$ スライドゲート $y=6.77 X -21$	$X$ : (片側側部戸当り高さ (m) × 2 + 純径間 (m) × 2) (図-6 参照) [X の適用範囲 : 15 m ~ 140 m] 図-6 四方水密ローラゲート 戸当り [h の適用範囲 : 20 m ~ 70 m]
	水深補正	$kh=0.0165h+0.670$	

別表－2－4 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	X の 定 義
直線多段ゲート	扉体	$y=7.75 X -85$	$X$ : 扉体面積 (m <sup>2</sup> ) [X の適用範囲 : 15 m <sup>2</sup> ~ 350 m <sup>2</sup> ] 扉体面積 : 純径間 (m) × 全伸長 (m)
	戸当り	$y=7.10 X +385$	$X$ : (片側側部戸当り高 (m) × 2 + 純径間 (m)) × 段数 (図-7 参照) [X の適用範囲 : 30 m ~ 550 m]
	整流装置	$y=25.9 X +182$	図-7 直線多段ゲート 整流装置 重構造部戸当り 軽構造戸当り 扉体 純径間 (m) 全伸長 (m) 軽構造戸当り長 重構造戸当り高 重構造戸当り長

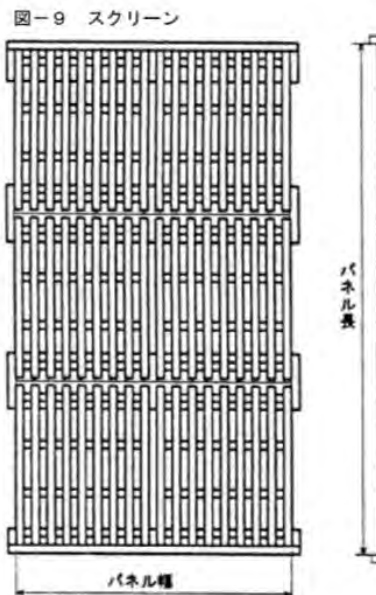
別表－2－5 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	X の 定 義
円形多段ゲート	扉 体	$y = 2.75 X + 230$	$X : \text{最大口径面積 (m}^2\text{)} \times \text{全伸長 (m)}$ 〔図-8 参照〕 [X の適用範囲: 10 m <sup>2</sup> ~ 830 m <sup>2</sup> ]
	戸当り	戸当りは取水塔に含まれる。	
	整流装置	$y = 25.9 X + 182$	〔整流装置の X の適用範囲: 2 m <sup>2</sup> ~ 40 m <sup>2</sup> 〕



別表－2－6 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	X の 定 義
取水設備	スクリーン (直線多段 ゲート用)	$y = 1.31 X - 5$	$X : \text{面積 (m}^2\text{)}$ 面積 = パネル幅 (m) × パネル長 (m) × パネル数 〔図-9 参照〕 [直線多段用 X の適用範囲: 60 m <sup>2</sup> ~ 760 m <sup>2</sup> ]
	スクリーン (円形多段 ゲート用)	$y = 0.59 X + 4$	〔円形多段用 X の適用 範囲: 600 m <sup>2</sup> ~ 2000 m <sup>2</sup> 〕



別表－2－7 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	z の 定 義
取水設備	取水塔 (架構)	$y = 49.7 z^{0.714}$	<p><math>z</math> : 扉体最大口径面積 (<math>m^2</math>) × 全伸長 (m) (扉体に準じる) [ <math>z</math> の適用範囲 ; 10 ~ 830 ] (図-10 参照)</p> <p>図-10 取水塔</p> <p>扉体最大口径面積 (m<sup>2</sup>)</p> <p>主柱長 (m)</p>

別表－2－8 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	z の 定 義
大容量放流管	管 脊	$y = 4.72 z + 223$	<p><math>z</math> : 体積 (<math>m^3</math>) [ <math>z</math> の適用範囲 ; 25 <math>m^3</math> ~ 400 <math>m^3</math> ] (ベルマウス終端高 × ベルマウス終端幅 + 管脣終端高 × 管脣終端幅) / 2 × 管脣斜距離 (図-11 参照)</p> <p>図-11 大容量放流管</p> <p>フード</p> <p>ベルマウス終端高 (i)</p> <p>ベルマウス終端幅 (ii)</p> <p>ベルマウス始端高 (iii)</p> <p>ベルマウス始端幅 (iv)</p> <p>管脣終端高 (v)</p> <p>管脣終端幅 (vi)</p> <p>「ダム・堰施設技術基準(案)」図 2.3.2-1 P358 での基準点</p> <p>ベルマウス斜距離 ベルマウス始端中心点から ベルマウス終端中心点斜距離</p> <p>管脣斜距離 ベルマウス終端中心点から 管脣終端斜距離</p>

別表-2-9 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	X の 定 義																							
大容量放流管	ベルマウス部	$y=5.94 X + 223$	<p><math>X</math> : 体積 (<math>m^3</math>) [Xの適用範囲: <math>4 m^3 \sim 240 m^3</math>]            (ベルマウス始端高×ベルマウス始端幅+ベルマウス終端高×ベルマウス終端幅)  <math>/2 \times</math> ベルマウス斜距離            (図-11 参照)            「ベルマウス斜距離」の定義            ダム・堰施設技術基準(案) P499 表 3.1.3-1 による</p> <p>ダム・堰施設技術基準(案) 表 3.1.2-1 ベルマウス形状(抜粋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別 形 状</th> <th rowspan="2">断面 No.</th> <th colspan="2">ベルマウス形状</th> <th rowspan="2">形 式</th> </tr> <tr> <th>a/D</th> <th>b/D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">椭円曲線 <math>\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1</math> 2a: 長径 2b: 短径</td> <td>円形</td> <td>1 2 3 4 5</td> <td>1 0.75 0.6 0.5 0.8</td> <td>1/3 0.25 0.2 0.15 0.15</td> <td>四面</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">矩形</td> <td>6 7 8 9 10</td> <td>1 0.6 1 1 1</td> <td>1/3 0.2 0.25 0.25 0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">11 12</td> <td rowspan="2">1.5 2/3</td> <td rowspan="2">1/3 2/3</td> <td>三面</td> </tr> <tr> <td>一面</td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt;ベルマウス斜距離計算例&gt;            【例 No. 1, No. 6 の場合】            ベルマウス終端部高さ D=6m のとき            上表より a/D=1 のため            ベルマウス斜距離 a=D×1=6m            図-11 ベルマウス斜距離</p>	種 別 形 状	断面 No.	ベルマウス形状		形 式	a/D	b/D	椭円曲線 $\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1$ 2a: 長径 2b: 短径	円形	1 2 3 4 5	1 0.75 0.6 0.5 0.8	1/3 0.25 0.2 0.15 0.15	四面	矩形	6 7 8 9 10	1 0.6 1 1 1	1/3 0.2 0.25 0.25 0.25		11 12	1.5 2/3	1/3 2/3	三面	一面
種 別 形 状	断面 No.	ベルマウス形状				形 式																				
		a/D	b/D																							
椭円曲線 $\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1$ 2a: 長径 2b: 短径	円形	1 2 3 4 5	1 0.75 0.6 0.5 0.8	1/3 0.25 0.2 0.15 0.15	四面																					
	矩形	6 7 8 9 10	1 0.6 1 1 1	1/3 0.2 0.25 0.25 0.25																						
		11 12	1.5 2/3	1/3 2/3	三面																					
					一面																					

別表-2-10 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	X の 定 義
大容量放流管	フード	$y=4.72 X + 223$	<p><math>X</math> : 体積 (<math>m^3</math>) [Xの適用範囲: <math>20 m^3 \sim 90 m^3</math>]            体積 = (長1(m) × 長2(m) + 長3(m) × 長4(m)) / 2 × 斜距離(m)            (図-12 参照)</p> <p>図-12 大容量放流管(フード)</p>
	整流板	$y=0.82 X + 129$	<p><math>X</math> : 表面積 (<math>m^2</math>) [Xの適用範囲: <math>25 m^2 \sim 300 m^2</math>]            片側側面部積 (<math>m^2</math>) × 2 + 底部面積 (<math>m^2</math>)            (図-13 参照)</p> <p>図-13 整流板</p>

別表-2-1-1 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	χ の 定 義
小容量放流管	直管	$y = 1.6 \chi + 3$	χ : 体積 ( $m^3$ ) 管断面積 ( $m^2$ ) × 延長 (m) (図-14 参照) [直管部の χ の適用範囲 : $30 m^3 \sim 900 m^3$ ] [曲管部の χ の適用範囲 : $1 m^3 \sim 550 m^3$ ]
	曲管	$y = 3.18 \chi + 3$	

図-14 小容量放流管（直管・曲管）

同一内径の直(曲)管が1条内に分割となっている場合  
① 直(曲)管1と直(曲)管2が同一径の場合  
 $\chi = \pi / 4 \times (\text{直(曲)管 } 1)^2 \times \text{直(曲)管延長 } 1 + \pi / 4 \times (\text{直(曲)管 } 2)^2 \times \text{直(曲)管延長 } 2$   
② 直(曲)管1と直(曲)管2の径が異なる場合  
直(曲)管1と直(曲)管2は各々算出する。  
直(曲)管1  $\chi = \pi / 4 \times (\text{直(曲)管 } 1)^2 \times \text{直(曲)管延長 } 1$   
直(曲)管2  $\chi = \pi / 4 \times (\text{直(曲)管 } 2)^2 \times \text{直(曲)管延長 } 2$

別表-2-1-2 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作工数算定式	χ の 定 義
小容量放流管	漸縮管	$y = 3.71 \chi + 3$	$\chi : \text{管断面積 (m)} \times \text{延長 (m)}$ (図-15～17 参照)
	分岐管	$y = 5.74 \chi + 3$	図-15 漸縮管 
	ベルマウス	$y = 4.33 \chi + 3$	漸縮管 (異形管) $\chi : \pi / 4 \times \{ (D_1+D_2)/2 \}^2 \times L$ [χ の適用範囲 : $1 m^3 \sim 160 m^3$ ] 一方が円形、他方が矩形の場合は両端断面積の平均値にLを乗じた値とする

図-16 分岐管

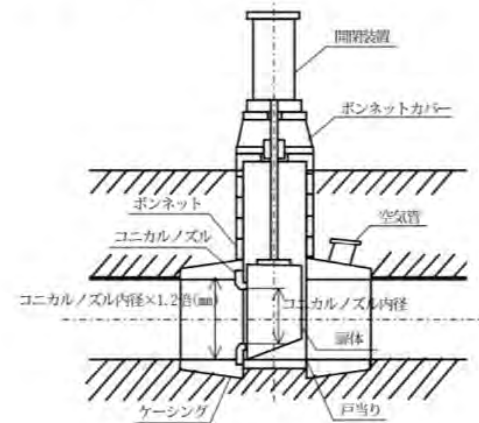
図-17 ベルマウス部

ベルマウス部 (円形)  
 $\chi : \pi / 4 \times \{ (D_1+D_2)/2 \}^2 \times L$   
 $L = \text{ベルマウス} \times \text{端面から曲率} \times \text{を形成し直線部分との接点までの距離とする}$   
[χ の適用範囲 :  $0.5 m^3 \sim 10 m^3$ ]

別表—2—13 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作・据付工数 算定式	x の 定 義
ジェットフローゲート	電動スピンドル式	(製作工数) $y = 0.366x + 20$ 適用口径 $180 \leq x \leq 2,400$ (mm)	$x$ : コニカルノズル内径 (mm) × 1.2倍
	油圧シリンダ式	(据付工数) $y = 0.06x + 55$ 適用口径 $180 \leq x \leq 2,400$ (mm)	

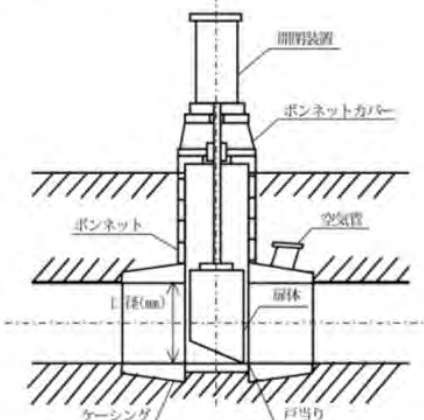
図-18 ジェットフローゲート



別表—2—14 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作・据付工数 算定式	x の 定 義
高圧スライドゲート	電動スピンドル式	(製作工数) $y = 0.424x - 78$ 適用口径 $400 \leq x \leq 1,700$ (mm)	1) 通水路断面が円形状の場合 $x$ : 口径 (mm)
	油圧シリンダ式	(据付工数) $y = 0.06x + 55$ 適用口径 $400 \leq x \leq 1,700$ (mm)	2) 通水路断面が矩形状の場合 $x$ : 矩形断面積を等価な円形断面積に置換えた場合の等価口径 (mm) $x = 2 \times (B \times H / \pi)^{1/2}$ B : 純径間 (mm) H : 有効高 (mm)

図-19 高圧スライドゲート



別表－2－15 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準製作・据付工数 算定期式	x の 定 義
スルースバルブ	電動スピンドル式	(製作工数) $y = 0.293x - 31$ 適用口径 $400 \leq x \leq 1,600$ (mm)	$x$ : 口径(mm)
	油圧シリンダ式	(据付工数) $y = 0.06x + 55$ 適用口径 $400 \leq x \leq 1,600$ (mm)	

図-20 スルースバルブ

別表－3－1 製作工数算出区分

区分	摘要	参考図
全設備	主要部材、副部材に含まれるものは、製作工数の範囲とする。	
プレートガーダ構造ローラゲート (厚体)	(図-1参照) 1. 厚体付の点検用背籠、梯子、手摺等は厚体の標準製作工数に含まれる。 2. 桁側に設置されるカバープレートは、標準製作工数に含まれないため、別途積上げる。 (「鋼製付属設備区分A」による)  ダム用クロストゲートにローラゲートを使用する場合は、河川用普通ローラゲートを適用するものとする。	図-1 プレートガーダ構造ローラゲート 

別表－3－2 製作工数算出区分

製作区分	摘要	参考図
四方水密ラジアルゲート	(図-2参照) 厚体吊金物、ピンは厚体の標準製作工数に含まれる。  (図-3参照) 厚体と基礎材の製作区分 厚体の標準製作工数には、脚柱、トライオングル、トライオングルピンが含まれ 基礎材の標準製作工数にはトライオングルストラップまで含まれる。  (図-4参照) 大容量放流管、戸当り、整流板の区分は図-4のとおりとする。	図-2 厚体と油圧シリンダの区分  図-3 厚体と基礎材の区分  図-4 大容量放流管、戸当り、整流板の区分 

別表-3-3 製作工数算出区分

製作区分	摘要	参考図
四方水密ラジアルゲート	<p>(図-5 参照)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>油圧シリンダ架台は鋼製付属設備区分Aを準用する。</li> <li>油圧シリンダに設置される点検用背籠、梯子及び扉類休止装置は開閉装置の標準製作工数に含まれる。</li> <li>四方水密ラジアルゲート用開閉装置の標準製作工数には油圧配管が含まれているため、別途積算する必要はない。</li> </ol> <p>(図-6 参照)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>油圧シリンダ本体は機器単品とする。           <ol style="list-style-type: none"> <li>油圧リガットローラは機器単品に含まれる。</li> <li>トロッケン軸受ブレケットは開閉装置の標準製作工数に含まれる。</li> <li>トロッケン軸受けは、部品費率に含まれないため、別途積上げる。</li> <li>"ストロット"先端金物軸受は、部品費率に含まれないため、別途積上げる。</li> </ol> </li> <li>(機器単品とする。)</li> </ol>	<p>図-5 油圧シリンダ式開閉装置（四方水密ラジアルゲート用）</p> <p>点検用背籠 標準製作工数に含む</p> <p>油圧シリンダ本体 機器単品に含む</p> <p>油圧ユニット</p> <p>軸受ブレケット 標準製作工数に含む</p> <p>フレーム 鋼製付属設備</p> <p>油圧シリンダトロッケン 機器単品に含む</p> <p>油圧配管 標準製作工数に含む</p>
	<p>図-6 油圧シリンダ</p>	

別表-3-4 製作工数算出区分

製作区分	概要	参考図
ワイヤーロープウインチ式開閉装置	<p>(図-7 参照)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ダム用水門制水設備等で設置される転向シープ、転向シープ架台、休止装置は開閉装置の標準製作工数に、含まれる。</li> <li>転向シープ、休止装置等の点検台は標準製作工数に含まれないため、別途積上げる。 (「鋼製付属設備区分A」を準用する。)</li> <li>ロープダクト、開閉装置補強のために埋設する 補鋼材は、標準製作工数に含まれないため、別途 積上げる。(「鋼製付属設備区分D」を準用する。)</li> <li>大形のドラム等の点検のために設置される開閉 装置付点検用梯子等は標準製作工数に含まれる。</li> <li>オーバーブリッジ形の通路等は標準製作工数に 含まれないため別途積上げる。(「鋼製付属設備 区分A」を適用する。)</li> </ol>	<p>図-7 ワイヤーロープウインチ開閉装置</p>

別表－3－5 製作工数算出区分

製作区分	摘要	参考図
放流管	<p>1. 大容量放流管</p> <p>① 四方水密ラジアルゲート戸当り、整流板との区分は、図-8のとおりとする。</p> <p>② 標準製作工数の適用は部分管路形とし、円形断面の全管路形については小容量放流管の標準製作工数を準用するものとする。</p> <p>③ 捕剛構造はスティフナ、リングガーダ、ジベル構造とも適用する。</p> <p>④ 小容量放流設備用ゲート・バルブの下流側に設置される整流板については、「整流板」を準用するものとする。</p> <p>2. 小容量放流管</p> <p>① 小容量放流設備用ゲート・バルブの下流側に設置される整流管についても、準用するものとする。</p> <p>② 捕剛構造はスティフナ、リングガーダ、ジベル構造とも適用する。</p> <p>③ 異径管（断面が○→□等）は漸縮管を準用するものとする。</p>	<p>図-8 大容量放流管</p> <p>部分管路形</p> <p>全管路形 小容量放流管の標準製作工数算定式を準用する。</p> <p>部分管路形（アーチダム）</p>

### 第3章 ゴム引布製起伏ゲート設備

基準の解説

117

## 1. 適用範囲

この基準は、ゴム引布製起伏ゲート設備の製作、据付けに適用する。

### 1-1 分区及び構成

ゴム引布製起伏ゲート設備の区分及び構成は、表-3・1 のとおりとする。

表-3・1 区分及び構成

区分	構成
ゴム引布製起伏ゲート設備	袋体、取付金具、給・排気設備、操作設備

(注) 1. ゴム引布製起伏ゲート設備とは、河川及び開水路に設置するものをいう。

2. 管路内に設置されるゴム引布製起状ゲートは、含まないものとする。

3. 適用出来るのは空気式のみであり、水式には適用出来ない。

## 2. 直接製作費

### 2-1 材料費

#### (1) 材料費の構成

材料費の構成は、次のとおりとする。

$$\text{材料費} = \text{部品費}$$

#### (2) 部品費

1) 部品費の積算は、次式による。

$$\text{部品費} = \text{部品所要量} \times \text{部品単価}$$

部品費に含まれる部品の品目は、次のとおり。

給・排気管、ボルト・ナット、パッキン、ジョイント、フランジ、ソケット、ブッシュ、レジューサー、ニップル、ティー、エルボ、各種スイッチ、各種リレー等
---

2) 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、表-3・2 のとおりとする。

表-3・2 機器単体品目

区分	内訳
袋体	ゴム袋体、袋体保護材（緩衝材または補強材）
取付金具	受け金具、押さえ金具、アンカーボルト、ナット、ワッシャー、補強材、各種フランジ等
給・排気設備	給気・排気プロワーまたはポンプ、各種バルブ類、伸縮継手
操作設備	操作室内排水ポンプ、機側操作盤、袋体内圧検知装置、水位検知装置、ストレーナー等

#### (3) 直接経費

特許又は特殊技術に係わる製作で、専門業者により行われるものは直接経費の項で計上するものとする。

### 2-2 付属設備製作費

ゴム引布製起伏ゲート設備に付帯する鋼製付属設備（階段、手摺、管理歩廊等）の製作費については、「第 18 章 鋼製付属設備」により算出するものとする。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

据付けに使用するアンカーボルト布設用金具, 鉄筋, 法面部治具支持材, 屋外配管支持材, フランジ整形工具, 電気配線管等は積上げ計上するものとする。

#### 3-2 据付工数

据付・試運転調整に要する必要工数を積上げるものとする。

#### 3-3 機械経費

据付けに係る機械経費は, 必要に応じてラフテレーンクレーン等について積上げ計上するものとする。

## 基準の解説

### 1. 直接製作費

#### 1-1 機器単体品

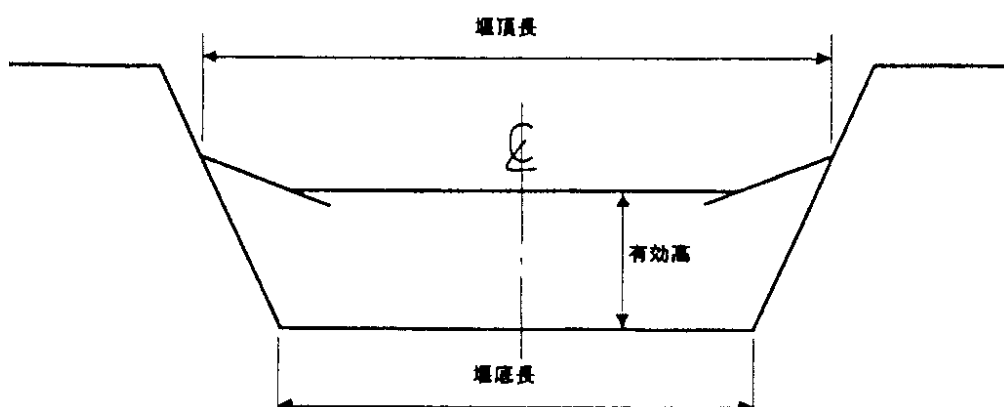
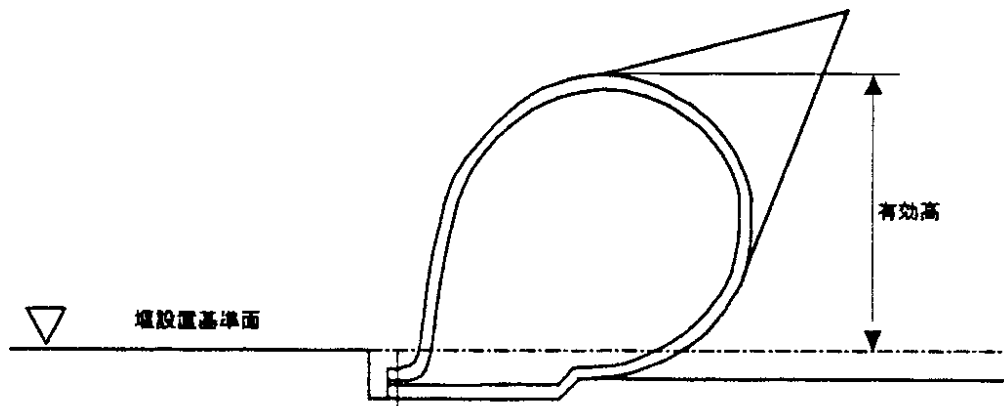
ゴム引布製起伏ゲート設備は、構成する機器等がそれぞれ関連して一体となって機能することを考慮し決定する。

### 2. 直接工事費

#### 2-1 機能要素の定義

標準工数算定式「 $x$ 」の定義は下記のとおりである。

$$x = 1/2 \times (\text{堰頂長 (m)} + \text{堰底長 (m)}) \times \text{有効高 (m)}$$



## 第 4 章 揚排水ポンプ設備

1)	揚排水ポンプ設備	-----	119
	基準の解説	-----	136
2)	コラム形水中ポンプ設備	-----	147
	基準の解説	-----	149
3)	除塵設備	-----	158
	基準の解説	-----	170

## 1) 揚排水ポンプ設備

### 1. 適用範囲

この基準は、用水、揚排水を目的としたポンプ設備の製作、据付けに適用する。ただし、道路排水用ポンプ、深井戸ポンプ、水替等に使用する仮設ポンプには適用出来ない。

#### 1-1 分区及び構成

ポンプ設備の区分及び構成は、表-4・1 のとおりとする。

表-4・1 設備区分及び標準構成

設備区分	標準構成	
主ポンプ設備	主ポンプ、主配管、吐出弁、逆流防止弁、潤滑水装置、軸封水装置、満水装置	
主ポンプ駆動装置	主原動機	電動機、内燃機関、ガスタービン、冷却装置（ラジエータ・熱交換機等）、消音器
	動力伝達装置	減速機、軸継手、クラッチ類
系統機器設備	燃料系統	燃料貯油槽（地下・屋外・屋内タンク）、燃料小出槽、燃料移送ポンプ、配管、弁
	給水系統	冷却装置（管内クーラー・クーリングタワー等）、冷却水槽（膨張タンク・高架水槽）、冷却水ポンプ、潤滑・軸封水ポンプ、ストレーナー、配管、弁、取水設備
	始動空気系統	空気圧縮機、始動空気槽、配管、弁、蓄電池、充電器
	呼水系統	真空ポンプ、配管、弁
	給油系統	潤滑油ポンプ、配管、弁
	給排気系統	換気ファン、ダクト
電源設備	自家発電設備	発電機盤、原動機、発電機
	受変電設備	受電盤、変圧器盤
	直流電源設備	直流電源盤、蓄電池
	無停電電源装置	
監視操作制御設備	遠方監視操作制御設備、中央監視操作盤、機側操作盤、補助継電器盤（又はPLC盤）、電動機制御盤、系統機器盤、運転支援装置、CCTV設備、計装設備（水位計・流量計等）	
付属設備	天井クレーン	

（注）上表中の標準構成は、ポンプ形式や設備規模等によって省略される場合がある。

## 1-2 適用条件

### (1) ポンプ吐出量及び全揚程

この基準が適用出来るポンプ形式、ポンプ吐出量及び全揚程範囲は、表-4・2を標準とする。

表-4・2 ポンプ吐出量と全揚程範囲

ポンプ形式	ポンプ吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	全揚程 (m)
横軸軸流ポンプ	12 超～600 以下	5 以下
横軸斜流ポンプ	12 超～600 以下	8 以下
立軸軸流ポンプ	(一床式)	12 超～325 以下
	(二床式)	12 超～600 以下
立軸斜流ポンプ	(一床式)	12 超～325 以下
	(二床式)	12 超～850 以下
横軸渦巻ポンプ	0.1 超～200 以下	140 以下
立軸渦巻ポンプ (斜流)	3.0 超～200 以下	30 以下
水中ポンプ (固定・着脱)	0.1 超～90 以下	40 以下

- (注) 1. ポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) は、設計点の吐出量とする。
- 2. 立軸軸流・斜流ポンプ (一床・二床式) のスラスト力支持方式は、ポンプ支持又は減速機 (原動機) 支持とする。
- 3. 立軸軸流・斜流ポンプ (一床・二床式) の軸受は、セラミック軸受を標準とする。
- 4. 立軸軸流・斜流ポンプ (一床・二床式) の吸込形状がコンクリートケーシング (クローズピット形) の場合は、本基準を適用出来ない。
- 5. 横軸渦巻ポンプの工場製作費は、両吸込単段形式でポンプ吐出量が 12 (m<sup>3</sup>/min) 超に適用する。また、据付工事費は、単段式・多段式及び片吸込・両吸込ポンプに適用する。
- 6. 水中ポンプ及び立軸渦巻ポンプの据付工事費に適用する。ただし、水中ポンプの吐出し管が鋼製又は鋳鉄製の場合とし、コラム着脱式水中ポンプには適用出来ない。
- 7. この基準は、高 NS・高流速ポンプに適用出来るが、可動翼ポンプ等の特殊ポンプには、適用出来ない。

### (2) ポンプ吐出量の標準値

この基準を適用するポンプ設備の場合、ポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) 範囲の標準値は、表-4・3による。

表-4・3 ポンプ吐出量範囲の標準値

全形式 (横軸渦巻形式・立軸渦巻形式・水中形式のポンプ吐出量 36.0 m<sup>3</sup>/min 以下を除く) に適用

ポンプ実吐出量範囲 (m <sup>3</sup> /min)	12 超 23 以下	23 超 36 以下	36 超 50 以下	50 超 70 以下	70 超 90 以下	90 超 115 以下	115 超 150 以下	150 超 200 以下
ポンプ吐出量標準値 (m <sup>3</sup> /min)	20	31	44	60	79	100	124	181
ポンプ口径 (mm)	400	500	600	700	800	900	1,000	1,200

ポンプ実吐出量範囲 (m <sup>3</sup> /min)	200 超 255 以下	255 超 325 以下	325 超 400 以下	400 超 480 以下	480 超 600 以下	600 超 740 以下	740 超 850 以下
ポンプ吐出量標準値 (m <sup>3</sup> /min)	233	291	360	434	543	664	799
ポンプ口径 (mm)	1,350	1,500	1,650	1,800	2,000	2,200	2,400

横軸渦巻形式・立軸渦巻形式・水中形式のポンプ吐出量 36.0 m<sup>3</sup>/min 以下に適用

ポンプ実吐出量範囲 (m <sup>3</sup> /min)	0.10 超 0.20 以下	0.20 超 0.35 以下	0.35 超 0.45 以下	0.45 超 0.70 以下	0.70 超 1.20 以下	1.20 超 1.80 以下	1.8 超 3.00 以下
ポンプ吐出量標準値 (m <sup>3</sup> /min)	0.2	0.3	0.4	0.6	0.9	1.4	2.1
ポンプ口径 (mm)	40	50	65	80	100	125	150

ポンプ実吐出量範囲 (m <sup>3</sup> /min)	3.0 超 5.0 以下	5.0 超 8.0 以下	8.0 超 12.0 以下	12.0 超 18.0 以下	18.0 超 23.0 以下	23.0 超 28.0 以下	28.0 超 36.0 以下
ポンプ吐出量標準値 (m <sup>3</sup> /min)	4	7	10	15	20	25	31
ポンプ口径 (mm)	200	250	300	350	400	450	500

## 2. 直接製作費

### 2-1 材料費

#### (1) 材料費の構成

材料費の構成は、次のとおりとする。

$$\text{材料費} = \text{主要部材費} + \text{副部材費} + \text{部品費} + \text{補助材料費}$$

#### (2) 主要部材費

1) 主要部材費の積算は、次式による。

$$\text{主要部材費 (円/式)} = \sum \{ \text{各主要部材所要量 (kg/式)} \times \text{各主要部材単価 (円/kg)} \}$$

$$\text{各主要部材所要量 (kg/式)} = \text{標準ポンプ全部材所要量 (kg/台)} \times \text{各部材別構成率 (%)}$$

なお、各区分の主要部材の範囲は、表-4・4 のとおりとする。標準ポンプ全部材所要量は、(6) 項による。

表-4・4 主要部材の範囲

区分		主要部材の範囲 (所要量を積上げる部材)
横軸軸流ポンプ	ポンプ本体	ケーシング (上部・下部・吸込・点検穴カバー・ポンプ脚), 羽根車 (羽根・ハブ), 主軸
横軸斜流ポンプ	ポンプ本体	ケーシング (上部・下部・吸込・点検穴カバー・ポンプ脚), 羽根車 (羽根・ハブ), 主軸
立軸軸流ポンプ (一床式)	ポンプ本体	ケーシング (吐出ボウル・吐出エルボ・揚水管・吸込ベル), 羽根車 (羽根・ハブ), 主軸 (上部軸・下部軸)
立軸軸流ポンプ (二床式)	ポンプ本体	ケーシング (吐出ボウル・吐出エルボ・揚水管・吸込ベル), 羽根車 (羽根・ハブ), 主軸 (上部軸・下部軸)
立軸斜流ポンプ (一床式)	ポンプ本体	ケーシング (吐出ボウル・吐出エルボ・揚水管・吸込ベル), 羽根車 (羽根・ハブ), 主軸 (上部軸・下部軸)
立軸斜流ポンプ (二床式)	ポンプ本体	ケーシング (吐出ボウル・吐出エルボ・揚水管・吸込ベル), 羽根車 (羽根・ハブ), 主軸 (上部軸・下部軸)
横軸渦巻ポンプ (両吸込)	ポンプ本体	ケーシング, 羽根車, 主軸
フランプ弁	弁本体	フランプ弁 (弁胴, 弁体, 弁棒)
立軸軸流・斜流 ポンプ原動機 (減速機) 架台	架台本体	原動機 (減速機) 架台 (脚材, 枠材, 対傾材, 床材, 補助材)

2) 主要部材単価は「第 1 章一般共通」直接材料費に準じる。

### (3) 副部材費

副部材費の積算は、次式による。

$$\text{副部材費} = \text{主要部材費} \times \text{副部材費率} (\%)$$

なお、各区分の副部材の品目は、表-4・5 のとおりとする。

また、副部材費率は、表-4・6 による。

表-4・5 副部材の品目

スリーブ（パッキン部、水中軸受部）、水切りつば、ケーシングライナー、パッキン押え、封水リング、羽根キー、ライナーリング、中間軸継手、パッキン箱、軸受支え、ソールプレート、横軸渦巻ポンプの架台（共通ベット含む）等

表-4・6 副部材費率 (%)

区分	副部材費率
横軸軸流ポンプ	5
横軸斜流ポンプ	
立軸軸流ポンプ	(一床式)
	(二床式)
立軸斜流ポンプ	(一床式)
	(二床式)
横軸渦巻ポンプ（両吸込）	12
フランプ弁	3
立軸軸流・斜流ポンプ原動機（減速機）架台	0

#### (4) 部品費

部品費の積算は、次式による。

$$\text{部品費} = \text{主要部材費} \times \text{部品費率} (\%)$$

なお、部品費率に含まれる部品の品目は、表-4・7 のとおりとする。

また、部品費率は、表-4・8 による。

表-4・7 部品の品目

区分	部品の品目
ポンプ本体	水中軸受・玉軸受類（セラミック軸受、無給水軸封装置及び、節水型軸封装置は除く）、軸継手、パッキン（O リング、グランド）、羽根車ナット、ボルト・ナット、圧力計、連成計、満水検知器、各種スイッチ、各種リレー等
主配管（吸込管・吐出管）	パッキン（O リング）、ボルト・ナット等
フランジ弁	水密ゴム、ボルト・ナット類
立軸軸流・斜流ポンプ原動機（減速機）架台	ボルト・ナット類

表-4・8 部品費率

ポンプ形式	部品費率算定式	備考
横軸軸流ポンプ	$Y=0.00012X^2 - 0.1541X + 76.8$	
横軸斜流ポンプ	$Y=0.00008X^2 - 0.1027X + 43.5$	
立軸軸流ポンプ	（一床式） $Y=0.00028X^2 - 0.2033X + 61.2$	吸込管、吐出管、フランジ弁の部品及び立軸軸流・斜流ポンプ原動機（減速機）架台の部品を含む
	（二床式） $Y=0.00004X^2 - 0.0514X + 59.7$	
立軸斜流ポンプ	（一床式） $Y=0.00028X^2 - 0.2033X + 51.8$	
	（二床式） $Y=0.00002X^2 - 0.0433X + 53.7$	
横軸渦巻ポンプ（両吸込）	$Y=0.00084X^2 - 0.41X + 65.8$	
フランジ弁	ポンプ部品費に含む	
立軸軸流・斜流ポンプ原動機（減速機）架台	ポンプ部品費に含む	

- （注）1. 上表中の Y は部品費率（%）、X はポンプ吐出量（m<sup>3</sup>/min）であり、ポンプ吐出量（m<sup>3</sup>/min）の標準値は、表-4・3 を適用する。  
 2. 部品費率（%）は、小数点第 1 位を四捨五入し、整数止めとする。  
 3. 吸込管・吐出し管・フランジ弁及び立軸軸流・斜流ポンプ原動機（減速機）架台の部品を含む。  
 4. 立軸ポンプのスラスト軸受（ポンプ支持）は、部品費率に含まれている。ただし、減速機支持形式のスラスト軸受は、減速機本体（機器単体品）で計上する。

#### (5) 補助材料費

補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{補助材料費} = (\text{主要部材費} + \text{副部材費}) \times \text{補助材料費率} (\%)$$

なお、補助材料費率に含まれる補助材料の品目は、表-4・9 のとおりとする。

また、補助材料費率は、表-4・10 によるものとする。

表-4・9 補助材料の品目

主ポンプ本体・立軸軸流・斜流ポンプの原動機（減速機）架台・フランジ弁の工場塗装の塗料・接着材料及び溶接材料等
--

表-4・10 補助材料費率 (%)

補助材料費率	4
--------	---

## (6) 標準揚排水ポンプ部材所要量（ポンプ本体）

標準揚排水ポンプの各部材所要量は、次式による。

$$\text{標準揚排水ポンプ各主要部材所要量 } (y) = (G + gk) \times Kh \times Kk \text{ (%)}$$

G : ポンプ形式区分毎 1 台当りの標準ポンプ全部材所要量 (kg/台)

gk : 立軸軸流・斜流ポンプのコラム長による補正質量 (kg)

Kh : 横軸渦巻ポンプ（両吸込）の場合の全揚程による質量補正係数

Kk : 標準ポンプの部材別（ケーシング・羽根車・主軸）構成率 (%)

## 1) 標準ポンプ全部材所要量 (G)

標準ポンプ全部材所要量は、表-4・11 を標準とする。

表-4・11 標準揚排水ポンプ全部材所要量 (G)

ポンプ形式	全部材所要量算定式		備考
横軸軸流ポンプ	$G = 0.0080X^2 + 32.774X + 110.6$		
横軸斜流ポンプ	$G = 0.0087X^2 + 47.359X - 85.64$		
立軸軸流ポンプ	(一床式)	$G = -0.0568X^2 + 72.378X + 282.17$	
	(二床式)	$G = -0.0245X^2 + 66.128X + 553.98$	
立軸斜流ポンプ	(一床式)	$G = -0.0265X^2 + 68.064X + 784.84$	
	(二床式)	$G = -0.0019X^2 + 65.029X + 1333.18$	
横軸渦巻ポンプ（両吸込）	$G = -0.0955X^2 + 99.949X + 97.84$		

(注) 1. 上表中の G は標準ポンプ全部材所要量(kg/台), X はポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) であり、ポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) 標準値は、表-4・3 を適用する。

2. 上記の標準ポンプ全部材所要量（主要部材所要量+副部材所要量）の内容は以下のとおりである。

- (1) 立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）は据付床面から吸込ベルマウス下端（コラム長）まで 4.0m（ポンプ吐出量 480m<sup>3</sup>/min 以上は 4.5m）を標準とする。
- (2) 立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）のスラスト力支持方式は、ポンプ支持または減速機（原動機）支持とする。
- (3) 横軸軸流・斜流ポンプ、立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）には、ポンプ用架台を含むが原動機用架台及び減速機用架台は含まない。
- (4) 横軸渦巻ポンプ（両吸込）には、ポンプ架台または、原動機共通架台を含む。
- (5) 横軸渦巻ポンプ（両吸込）には、カップリング兼用型フライホイールは含むが、専用フライホイールは含まない。
- (6) 横軸渦巻ポンプ（両吸込）は、全揚程 50m までのポンプ全部材所要量である。全揚程が 50m を超えるポンプは、質量補正係数 (Kh) により補正する。

## 3. ポンプ主部材の標準材質

ポンプ主要部材の標準材質は、表-4・12 を標準とする。

表-4・12 ポンプ主要部材の標準材質

ポンプ形式	ケーシング	羽根車	主軸
横軸軸流ポンプ	FC	CAC・SC・SCS	SUS・S-C
横軸斜流ポンプ	FC	CAC・SC・SCS	SUS・S-C
立軸軸流ポンプ（一床・二床式）	FC	CAC・SC・SCS	SUS・S-C
立軸斜流ポンプ（一床・二床式）	FC	CAC・SC・SCS	SUS・S-C
横軸渦巻ポンプ（両吸込）	FC・FCD	CAC・SC・SCS	S-C

(注) ポンプを構成する材料に特殊材料を用いた場合は、特殊材料の単価を計上し、部材所要量の補正是行わない。

## 2) 立軸軸流・斜流ポンプのコラム長による補正質量 (gk)

立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）のコラム長による補正質量 (gk) は、次式による。なお、コラム単位質量は、表-4・13 を標準とする。

立軸軸流・斜流ポンプのコラム長による補正質量 (gk) =

$$\{ \text{対象立軸軸流・斜流ポンプのコラム長 (m)} - 4.0\text{m} (\text{ポンプ吐出量 } 480\text{m}^3/\text{min} \text{ 以上は, } 4.5\text{m}) \} \\ \times \text{コラム単位質量 (kg/m)}$$

表-4・13 コラム単位質量

ポンプ形式	コラム単位質量算定式	備考
立軸軸流ポンプ（一床・二床式）	コラム単位質量 = $-0.0011X^2 + 5.1977X + 151.8$	
立軸斜流ポンプ（一床・二床式）		

(注) 1. 上表中の X はポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) であり、ポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) の標準値は、表-4・3 を適用する。

2. 立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）のコラム長は、据付床面から吸込ベルマウス下端までの長さが 4.0m (ポンプ吐出量 480m<sup>3</sup>/min 以上は 4.5m) を標準とし、標準と異なる場合には、±0.1m 単位（小数点第 2 位切り捨て）で補正する。
3. コラム単位質量には、揚水管質量、主軸質量、中間軸受及び軸継手質量を含んでいる。
4. 高 NS・高流速ポンプの場合は、表-4・13 コラム単位質量で求めた質量に 0.94 を乗じた質量を補正質量とする。

## 3) 横軸渦巻ポンプ（両吸込）の全揚程による質量補正係数 (Kh)

横軸渦巻ポンプ（両吸込）の全揚程が 50m を超え 140m までの場合の質量補正係数は、次式を標準とする。なお、全揚程が 50m 以下の場合は補正しない。

$$Kh = H^{0.18} - 1.02$$

Kh : 横軸渦巻ポンプ（両吸込）の場合の全揚程による質量補正係数

H : ポンプ全揚程 (m) (50m を超え 140m 以下)

## 4) 標準ポンプ部材構成率 (Kk)

標準ポンプ全部材所要量の部材別構成率は、表-4・14 を標準とする。

表-4・14 標準ポンプ部材別構成率 (%)

ポンプ形式	部材名	主要部材別構成率			副部材構成率	計
		ケーシング	羽根車	主軸		
横軸軸流ポンプ		74.4	8.3	8.7	8.6	100.0
横軸斜流ポンプ		72.9	9.0	9.1	9.0	100.0
立軸軸流ポンプ	(一床式)	81.3 (73.2)	3.3 (2.9)	6.9 (6.9)	8.5 (8.5)	100.0 (91.5)
	(二床式)	79.3 (71.4)	3.9 (3.4)	7.4 (7.4)	9.4 (9.4)	100.0 (91.6)
立軸斜流ポンプ	(一床式)	78.9 (71.0)	4.5 (4.0)	7.8 (7.8)	8.8 (8.8)	100.0 (91.6)
	(二床式)	76.8 (69.1)	5.5 (4.8)	8.5 (8.5)	9.2 (9.2)	100.0 (91.6)
横軸渦巻ポンプ（両吸込）		73.1	5.6	8.7	12.6	100.0

(注) 1. 上表中の副部材は、副部材費で計上する。

2. 上表中の ( ) の数値は、ポンプ特性が高 NS・高流速であるポンプに適用する。

3. 横軸軸流・斜流ポンプの羽根車には、羽根車の他に羽根車キャップも含む。

4. 立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）の主軸には、ポンプと原動機（減速機）間の長さも含む。

## (7) フラップ弁部材所要量

## 1) フラップ弁標準全部材所要量

横軸軸流・斜流及び立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）の吐出し管端部のフラップ弁全部材所要量は、表-4・15 を標準とする。

表-4・15 フラップ弁標準全部材所要量

(kg/台)

フラップ弁形式	丸形										
	600	700	800	900	1000	1200	1350	1500	1650	1800	2000
質量 (kg/台)	145	193	256	332	422	645	849	1084	1351	1649	2096

フラップ弁形式	角形			
	1800×2600	2000×2900	2200×3100	2400×3400
質量 (kg/台)	3364	4321	5645	7337

(注) フラップ弁の主要部材の材質は、表-4・16 を標準とする。

表-4・16 フラップ弁主要部材標準材質

フラップ弁形式	弁胴	弁体	弁棒
丸形	FC	SS	SUS
角形	SS・FC	SS	SUS

## 2) 標準フラップ弁各部材構成率

フラップ弁の各部材構成率は、表-4・17 を標準とする。

表-4・17 標準フラップ弁各部材構成率

(%)

標準フラップ弁形式	部材名	主要部材構成率			副部材構成率	計
		弁胴	弁体	弁棒		
丸形		73.3	23.2	1.3	2.2	100.0
角形		70.3	26.3	1.0	2.4	100.0

(注) 上表中の副部材は、副部材費で計上する。

## (8) 立軸軸流・斜流ポンプの原動機（減速機）架台標準全部材所要量

立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）の原動機架台又は減速機架台の標準全部材所要量は、表-4・18 を標準とする。

表-4・18 立軸軸流・斜流ポンプの原動機（減速機）架台の標準全部材所要量 (kg/基)

ポンプ形式	原動機（減速機）架台の標準所要量算定式	備考
立軸軸流・斜流ポンプ（一床式）架台	架台所要量 (G1) = -0.0038X^2 + 18.1X + 90.5	
立軸軸流・斜流ポンプ（二床式）架台	架台所要量 (G2) = -0.0047X^2 + 14.168X + 182.5	

- (注) 1. 上表中の G1, G2 は、原動機（減速機）架台の標準所要量 (kg/基) , X はポンプ吐出量 (m3/min) であり、ポンプ吐出量 (m3/min) の標準値は、表-4・3 を適用する。  
 2. 原動機架台または減速機架台の材質は、鋼板製 (SS 材 t=12~25mm) を標準とする。  
 3. 立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）で原動機（減速機）架台を設置する場合に計上する。  
 4. 立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）でポンプ直上に設置される原動機架台または、減速機架台（複合減速機除く）の標準全部材所要量であり、二床式により原動機が横に設置される場合の原動機架台は含まない。なお、この場合の原動機架台は、原動機本体と一括して機器単体費で計上する。

## 2-2 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、表-4・19 のとおりとする。

表-4・19 機器単体品目

セラミック軸受、無給水軸封装置、節水型軸封装置、原動機（電動機・ディーゼルエンジン・ガスタービンエンジン）、原動機の吸排気管・ダクト、消音器、減速機、流体継手、主配管用弁（フラップ弁を除く）、各種補助ポンプ、空気圧縮機、管内クーラ、クラッチ、フライホイール、主配管（吸込管・吐出管及び横軸ポンプの吸込管）、可撓管、伸縮管継手、天井クレーン、ホイスト、チェーンブロック、受配電盤、無停電電源装置、直流電源装置、始動用抵抗器、速度制御用抵抗器、自動制御機器、自家発電装置、監視操作盤、接続端子盤、計装機器（水位測定装置、流量測定装置、濃度計等）、給油装置、油圧シリンダ、油圧ユニット、油圧ポンプ、油圧モータ、グリースポンプ類、燃料貯油槽、燃料小出槽、凍結防止装置等
--

- (注) 1. 原動機、減速機、主配管用弁（フラップ弁除く）に付属するセンサー及び計器類は、機器単体費で本体と一括して計上する。  
 2. 原動機と一体化的な鋼製ベース（架台）は原動機本体価格に含め、機器単体品として計上する。  
 3. セラミック軸受は機器単体品で計上し、ゴム軸受、メタル軸受は部品費として計上する。

## 2-3 製作工数

製作工数は、次式による。

$$Y = (y + yk + yf + ym) \times Kn$$

Y : ポンプ形式区分毎 1 台当たりの製作工数（人/台）

y : ポンプ形式区分毎 1 台当たりの標準製作工数（人/台）

yk : 立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）のコラム長による補正工数（人/台）

yf : フラップ弁の標準製作工数（人/台）

ym : 立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）の原動機（減速機）架台の標準製作工数（人/基）

kn : ポンプ製作数による補正係数

### (1) ポンプ形式区分毎 1 台当たり標準製作工数 (y)

ポンプ形式区分毎 1 台当たりの標準製作工数 (y) は、表-4・20 を標準とする。

表-4・20 ポンプ標準製作工数 (y)

ポンプ形式	ポンプ標準製作工数算定式	備考
横軸軸流ポンプ	$y = -0.0006X^2 + 1.02X + 28.3$	
横軸斜流ポンプ	$y = -0.0005X^2 + 1.192X + 26.5$	
立軸軸流ポンプ (一床式)	$y = -0.0010X^2 + 1.787X + 78.7$	
	$y = -0.0006X^2 + 1.794X + 86.8$	
立軸斜流ポンプ (一床式)	$y = -0.0004X^2 + 2.088X + 77.4$	
	$y = -0.0002X^2 + 2.113X + 87.0$	
横軸渦巻ポンプ（両吸込）	$y = -0.0018X^2 + 1.818X + 33.8$	

- (注) 1. 上表中の y はポンプ標準製作工数（人/台），X はポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) であり、ポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) の標準値は、表-4・3 を適用する。  
 2. 高 NS・高流速ポンプの場合は、上式で算出した標準製作工数に 0.97 を乗じるものとする。ただし、特殊ポンプ（可動翼等）は別途積算する。  
 3. ポンプ主要部材の材質が標準材質と異なる場合であっても、ポンプ標準製作工数を適用する。  
 4. 立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）の標準製作工数には、原動機架台または減速機架台を含まない。  
 5. 立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）の標準製作工数は、据付床面から吸込ベルマウス下端（コラム長）までの長さが 4.0m（ポンプ吐出量 480m<sup>3</sup>/min 以上は 4.5m）の場合の工数である。  
 6. 横軸軸流・斜流ポンプ及び横軸渦巻ポンプ（両吸込）の水中軸受はメタル軸受、立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）の水中軸受はセラミック軸受を標準とする。  
 7. 標準製作工数には、工場塗装・工場社内試験及び工場立会確認のために必要となる製品の仮組立・調整・解体に直接従事する工場作業員の工数を含む。  
 8. 標準製作工数には、木型の製作に要する工数は含まない。

## (2) 立軸軸流・斜流ポンプのコラム長による補正工数

立軸軸流・斜流ポンプのコラム長による補正工数 ( $y_k$ ) は、次式による。

$$\text{立軸軸流・斜流ポンプのコラム長による補正工数 } (y_k) = \{\text{対象立軸ポンプのコラム長 (m)} - 4.0\text{m} \\ (\text{ポンプ吐出量 } 480\text{m}^3/\text{min} \text{ 以上は } 4.5\text{m})\} \times \text{コラム長単位工数 (人/m)}$$

なお、コラム長単位工数は、表-4・21 を標準とする。

表-4・21 立軸ポンプコラム長単位工数

ポンプ形式	立軸ポンプコラム長単位工数算定式	摘要
単位工数 (人/m)	コラム単位工数 = $0.0765X + 5.9$	

- (注) 1. 上表中の X はポンプ吐出量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ ) であり、ポンプ吐出量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ ) の標準値は、表-4・3 を適用する。  
 2. 立軸ポンプのコラム長が  $4.0\text{m}$  (ポンプ吐出量  $480\text{m}^3/\text{min}$  以上は  $4.5\text{m}$ ) 以外の場合、コラム長による補正を  $\pm 0.1\text{m}$  単位 (小数点第 2 位切り捨て) で補正を行う。  
 3. 高 NS・高流速ポンプの場合は、上式で算出した単位工数に 0.97 を乗じるものとする。ただし、特殊ポンプ (可動翼等) 別途積算する。

## (3) フラップ弁の標準製作工数 ( $y_f$ )

ポンプ吐出管端部にフラップ弁を設置する場合の製作工数 ( $y_f$ ) は、表-4・22 を標準とする。

表-4・22 フラップ弁標準製作工数 ( $y_f$ )

(人/台)

フラップ弁形式	丸形										
フラップ弁口径 (mm)	600	700	800	900	1000	1200	1350	1500	1650	1800	2000
製作工数 (人/台)	8.3	9.8	11.7	14.0	16.6	22.9	28.6	35.1	42.5	50.6	62.7

フラップ弁形式	角形			
フラップ弁寸法 (mm) 縦×横	1800×2600	2000×2900	2200×3100	2400×3400
製作工数 (人/台)	88.4	112.3	137.7	164.7

- (注) 1. フラップ弁の製作数による補正是、ポンプ製作の製作数による補正 (表-4・24) を用いるものとする。  
 2. フラップ弁主要部材の材質が標準材質と異なる場合であっても、フラップ弁標準製作工数を適用する。

## (4) 立軸軸流・斜流ポンプの原動機 (減速機) 架台の標準製作工数 ( $y_m$ )

立軸軸流・斜流ポンプの原動機 (減速機) 架台の標準製作工数 ( $y_m$ ) は、表-4・23 を標準とする。

表-4・23 立軸ポンプ原動機 (減速機) 架台標準製作工数 ( $y_m$ )

ポンプ形式	原動機 (減速機) 架台標準製作工数算定式	摘要
立軸軸流・斜流ポンプ (一床式) 架台	架台製作工数 = $0.0149G1$	G1 : 立軸軸流・斜流 (一床式) ポンプ架台全部所要量 (kg/基)
立軸軸流・斜流ポンプ (二床式) 架台	架台製作工数 = $0.0149G2$	G2 : 立軸軸流・斜流 (二床式) ポンプ架台全部所要量 (kg/基)

- (注) 1. 立軸軸流・斜流ポンプ (一床・二床式) で原動機 (減速機) 架台を設置する場合に計上する。  
 2. 上表中の摘要欄の立軸軸流・斜流 (一床・二床式) 架台所要量 (kg/基) は、表-4・18 により算出した質量を用いる。  
 3. ポンプ直上に設置される原動機架台又は、減速機架台 (複合減速機を除く) の製作工数であり、二床式により原動機が横に設置される場合の原動機架台は含まない。  
 なお、この場合の原動機架台は原動機本体に含めて機器単体費で計上する。  
 4. 原動機 (減速機) 架台の製作数による補正是、ポンプ製作数による補正係数 (表-4・24) を用いる。

## (5) ポンプ製作台数による補正係数 (kn)

同一形式・寸法のものを複数台同時発注する場合のポンプ製作台数による補正係数 (kn) は、表-4・24 を標準とする。

表-4・24 ポンプ製作台数による補正係数 (kn)

台数	1	2	3	4 台以上
補正係数	1.00	0.97	0.95	0.94

## 2-4 工場塗装費

工場塗装の材料費は、補助材料費に含まれる。

工場塗装の労務は、ポンプ製作工数に含まれる。

## 2-5 直接経費

## (1) 木型費

木型費は、次式による。

$$P = A \times \frac{1 + \beta(n-1)}{n}$$

P : 木型費 (円/台)

A : 木型製作価格 (円/台)

$\beta$  : 2 台目以上の補修費率 0.03

n : ポンプ発注台数

(注) 1. 標準揚排水ポンプ本体に適用する。

2. 同一形式、同一寸法のポンプを同時（連続）発注する場合で、1~4 台のポンプ製作に適用する。

3. 標準揚排水ポンプ以外のポンプ（大吐出量・可動翼等の特殊ポンプ）及び 5 台以上の製作を行う場合は、別途計上する。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

##### (1) 材料費の構成

材料費の構成は、次式のとおりとする。

$$\text{材料費} = \text{据付材料費} + \text{据付補助材料費}$$

##### (2) 据付材料費

据付材料費は、ポンプ設備及びポンプ用電気設備の材料費であり、建築関係の材料は含まない。

据付材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付材料費} = \text{ポンプ設備据付材料費} + \text{付帯設備据付材料費}$$

##### 1) ポンプ設備据付材料費

ポンプ設備据付材料費の積算は、次式による。なお、職種別構成割合は、表-4・29 の通りとする。

$$\text{ポンプ設備据付材料費 (円)} = \text{ポンプ設備据付労務費 (円)} \times \text{ポンプ設備据付材料費率 (\%)}$$

×小配管材料補正係数

ポンプ設備据付労務費は、据付対象設備の据付けに従事する機械設備据付工・普通作業員・電工の労務費をいい、別途計上される土木工事、電気工事費中の労務費は対象にしない。

なお、ポンプ設備据付材料費率は、表-4・25 による。

表-4・25 ポンプ設備据付材料費率

(%)

原動機種別	ポンプ形式	ポンプ設備据付 材料費率
電動機	横軸渦巻ポンプ（両吸込・片吸込）	52
	横軸軸流・斜流ポンプ	35
	立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）	
	立軸渦巻ポンプ（斜流）・水中ポンプ（固定・着脱）	28
ディーゼルエンジン	横軸軸流・斜流ポンプ・横軸渦巻ポンプ（両吸込・片吸込）	38
	立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）	29
ガスタービンエンジン	立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）	17

(注) 1. ポンプ設備据付材料費率に含まれる小配管材料、電気配線配管材料及びその他材料は、次のとおりとする。

(1) 小配管材料は、ポンプ・原動機・減速機・主配管用弁・主配管（吸込管、吐出し管）・計測機器等に配管される水・油・燃料・空気用の小配管（排気管は機器単体費で計上するため除く）、小配管用弁、小配管用ボルト・ナット・パッキン、断熱材（排気ダクト内は除く）等である。

(2) 電気配線配管材料は、受配電盤からポンプ・原動機・減速機・バルブ・計測機器・監視制御盤等に結線される電気の配線材料（水位計配線含む）、配線用配管材料、配線支持材、配線ピット用材料（蓋含む）、ハンドホール等である。

(3) その他材料の範囲は、小配管ピット用材料（蓋含む）、ステー材、アンカーマー、小配管貫通部の二次コンクリート、仕上モルタル等とし、シンダーコンクリート・スラストプロック・掘削埋戻工・盛土工は含まない。

2. 機場（敷地）内設備に使用する据付材料費とする。

3. 水用小配管の標準材質はステンレス管とする。水用小配管にSGP等の普通鋼管を使用した場合は、上表の値に0.9を乗じるものとする。

4. ポンプ設備の受電電圧は、高圧受電を標準としているので、低圧受電の場合はポンプ設備据付材料費率に下表の値を乗じる。

表-4・26 低圧受電の補正係数 (%)

原動機種別	低圧受電の補正係数
電動機	57
ディーゼルエンジン	86
ガスタービンエンジン	77

## 2) 付帯設備据付材料費

付帯設備据付材料費の積算は、次式による。

$$\text{付帯設備据付材料費 (円)} = \text{付帯設備据付労務費 (円)} \times \text{付帯設備据付材料費率 (\%)}$$

なお、職種別構成割合は、表-4・29 のとおりとする。また、付帯設備据付材料費率は、表-4・27 による。

付帯設備据付労務費は、据付対象設備の据付けに従事する機械設備据付工・普通作業員・電工の労務費をいい、別途計上される土木工事、電気工事費中の労務費は対象にしない。

表-4・27 付帯設備据付材料費率

(%)

付帯設備種別		付帯設備据付材料費率	適用条件	備考
受変電設備	電動機	$y = 395.50kW^{\wedge} (-0.4313)$	$kW \leq 5000$	$kW$ : 原動機出力
	ディーゼルエンジン ガスタービンエンジン	$y = 376.19kW^{\wedge} (-0.3659)$	$kW \leq 10000$	
天井クレーン		1.0	—	—

- (注) 1. 受変電設備の据付材料とは、引込設備材料（引込柱・柱上気中開閉器・腕金・アレスター）、引込設備から受変電設備及び受配電設備間の配線材料、配線用配管材料（ハンドホールを含む）等である。  
 2. 天井クレーンの据付材料とは、ステー材、アンカーマー材、配管貫通部の二次コン、仕上モルタル、配線材料、配線用配管材料、配線支持材、配線ピット用材料（蓋含む）等である。  
 3. 工数算定式の  $kW$  は原動機出力であり、主ポンプの原動機出力の合計とする。  
 4. 原動機出力が PS 表示（ディーゼルエンジン）の場合は、次式で  $kW$  に換算した値を使用する。  
 $kW = PS \times 0.735$   
 5. 原動機種別が異なる設備工事の据付工数算出は原動機種別（電動機及びエンジン）を各自で算出し合算する。  
 6. 受電設備の受電電圧は、高圧受電を標準としているので、低圧受電の場合は、付帯設備据付材料費率に 0.08 を乗じる。

## (3) 据付補助材料費

据付補助材料費とは、ポンプ設備据付（電気工事含む）において補助的に消費される材料（ライナー、シム、溶接棒、アセチレンガス、酸素、塗料、接着剤等）である。据付補助材料費の積算は、次式による。

なお、据付補助材料費率は、表-4・28 による。

$$\text{据付補助材料費} = \text{据付労務費 (円)} \times \text{据付補助材料費率 (\%)}$$

据付労務費は、据付対象設備の据付けに従事する機械設備据付工・普通作業員・電工の労務費をいい別途計上される土木工事、電気工事費中の労務費は対象にしない。

表-4・28 据付補助材料費率 (%)

据付補助材料費率	2.0
----------	-----

## 3-2 据付工数

据付労務費の積算は、次式による。

$$\text{据付労務費} = \text{ポンプ設備据付労務費} + \text{付帯設備据付労務費}$$

据付工数は、ポンプ設備据付工数と付帯設備据付工数で構成し、職種別構成割合は、表-4・29 を標準とする。

表-4・29 ポンプ設備据付工数の職種別構成割合

(%)

区分	機械設備据付工	普通作業員	電工
ポンプ設備据付工数	60	15	25
付帯設備（受変電設備）据付工数	30	—	70
付帯設備（天井クレーン）据付工数	80	20	—

(注) 1. 上表に示す区分毎に算出した据付工数に、職種別構成割合を乗じて職種別据付工数を算出する。

2. 付帯設備据付工数の職種別構成割合は、受変電設備据付または天井クレーン据付の場合の構成割合であり、他設備の場合は別途考慮する。

### (1) ポンプ設備据付工数

ポンプ設備据付工数は、次式による。

$$Y_m = \sum (Y_{mi} \times K_{mi} \times K_s \times K_{mn}) + \sum (\Sigma (Y_f) \times K_{mn})$$

$Y_m$  : 設備 N 台当りのポンプ設備据付工数 (人)

$Y_{mi}$  : 設備 1 台当りのポンプ設備標準据付工数 (人/台)

$K_{mi}$  : 原動機種別による設備標準据付工数の補正係数

$K_s$  : 無給水化による補正係数

$K_{mn}$  : 据付数によるポンプ設備標準据付工数の補正係数

$Y_f$  : 立軸渦巻ポンプ (斜流) の中間軸受装置 (中間床) 据付工数 (人/箇所)

#### 1) ポンプ設備標準据付工数 ( $Y_{mi}$ )

ポンプ設備標準据付工数 ( $Y_{mi}$ ) は、表-4・30 による。

表-4・30 ポンプ設備標準据付工数 ( $Y_{mi}$ )

ポンプ形式	ポンプ実吐出量範囲 (m <sup>3</sup> /min)	標準据付工数算定式	備考
横軸軸流・斜流ポンプ	12 超～600 以下	$y = -0.0012X^2 + 1.622X + 65.66$	
立軸軸流・斜流ポンプ (一床式)	12 超～325 以下	$y = -0.0030X^2 + 2.304X + 49.68$	
立軸軸流・斜流ポンプ (二床式)	12 超～850 以下	$y = -0.0008X^2 + 1.640X + 91.19$	
横軸渦巻ポンプ (両吸込・片吸込)	0.1 超～ 18 以下	$y = -0.2317X^2 + 8.247X + 39.17$	
	18 超～200 以下	$y = -0.0026X^2 + 3.034X + 73.77$	
立軸渦巻ポンプ (斜流)	3 超～ 18 以下	$y = -0.1467X^2 + 6.998X + 36.19$	引込設備は低 圧受電の工数
	18 超～200 以下	$y = -0.0041X^2 + 2.701X + 78.48$	
水中ポンプ (固定・着脱)	0.1 超～ 18 以下	$y = -0.1486X^2 + 4.326X + 7.71$	
	18 超～ 90 以下	$y = -0.0038X^2 + 1.029X + 27.66$	

- (注) 1. 上表中の  $y$  は据付工数、 $X$  はポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) であり、ポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) の標準値は、表-4・3 を適用する。
2. ポンプ設備標準据付工数に含まれる範囲は、次のとおりとする。
- (1) ポンプ設備に関連する機器の据付け (主ポンプ、減速機、駆動原動機、架台、吸吐出管、主配管用弁、継手、クラッチ、各種系統機器設備、燃料小出槽) 及び、準備、後片付けまでとする。
  - (2) ポンプ設備の運転操作に関連する盤等 (補機盤、コントロールセンタ、直流電源装置 (盤を含む)、速度制御盤、中央監視盤、計装機器盤 (水位計、流量計、圧力計等の表示盤)、機場内操作盤 (レメータ・テレコントロール装置は除く)、制御盤類) の据付け及び、準備、後片付けまでとする。
  - (3) 主ポンプ及び補助機械類の機側操作盤 (受電部、動力部が一面構造となった盤を含む) の据付け、並びに電気配管等の塗装。
  - (4) 計装機器の据付け及び、電気室の受配電盤から各機器 (原動機、減速機、主配管用弁補助機械類) 並びに、各計装機器 (水位計、圧力計、流量計等) への配線配管及び接続。
  - 3. 横軸及び立軸の軸流・斜流形式の標準据付工数には、フラップ弁の据付け及び塗装を含み、横軸渦巻形式の標準据付工数には、屋外可とう管又は、集合管までの据付け及び塗装を含んでいる。
  - 4. 水中ポンプの標準据付工数は、吐出しエルボ (吐出し弁がある場合は吐出し弁) までを含んでいる。
  - 5. ポンプ設備の据付用クレーンは、天井クレーン又はトラッククレーンを標準とする。
  - 6. 鋼製の点検歩廊、手摺り、階段等の据付工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」による。
  - 7. 接地極までの配線配管は、標準据付工数に含むが、接地極の敷設は含まないので別途計上する。
  - 8. 標準ポンプ設備据付工数には、次のものが含まれていないので別途積算するものとする。
    - (1) 屋外に設置する燃料貯油槽、敷地外に設置する計装機器
    - (2) 配筋工事、さく井工事、水替工事、運搬路等の補修工事等の仮設費
    - (3) 二次コンクリート、各機器の基礎コンクリート、シンダーコンクリート等の土木工事
    - (4) 受電点 (第 1 柱) から受電盤までの引込工事、通信設備・吸排気ファン・ゲート設備・除塵機設備・照明設備等に係る電気配線配管
    - (5) 電線布設に伴う掘削・埋戻・盛土等の土工
    - (6) CCTV カメラ、同制御盤、集中監視制御設備 (運転支援、管理装置等)、遠方操作盤 (機場外)、除塵及びゲート設備機側操作盤、非常用発電設備、電気室等に設置される受配電設備及び付属する操作・計装設備 (中央操作盤、計装機器盤、遠方操作盤 (機場内装置)、始動用制御盤)
  - 9. 高 NS・高流速ポンプの場合は、上式で算出した標準据付工数に 0.9 を乗じるものとする。ただし、特殊ポンプ (可動翼等) は別途積算する。

## 2) 原動機種別による補正係数 (Kmi)

主ポンプ駆動用原動機種別による補正係数 (Kmi) は、表-4・31 を標準とする。

表-4・31 原動機種別による補正係数 (Kmi)

原動機種別	電動機	ガスタービンエンジン	ディーゼルエンジン
補正係数	0.95	1.00	1.05

## 3) 給水方式による補正係数 (Ks)

給水方式による補正係数 (Ks) は、表-4・32 を標準とする。

表-4・32 給水方式による補正係数 (Ks)

原動機種別 補正項目	電動機	ディーゼルエンジン
給水方式補正係数	1.10	1.15

(注) 1. ガスタービンエンジンについては、無給水を標準としている。

2. 電動機駆動の無給水方式とは、ポンプ軸受にセラミック軸受を採用（立軸は標準）し、軸封部に無給水軸封装置を採用した場合とし、これ以外の場合は補正する。
3. ディーゼルエンジン駆動の無給水方式とは、電動機駆動方式と同様にセラミック軸受・無給水軸封装置に加え、エンジン冷却水方式としてラジエタ方式または、管内クーラ・槽内クーラ等を採用した場合もしくは空冷エンジンを採用した場合とし、これ以外の場合は補正する。

## 4) 中間軸受装置据付工数 (Yf)

立軸渦巻ポンプ（斜流）に中間軸受装置（中間床）を設ける場合の据付工数 (Yf) は、表-4・33 を標準とする。

表-4・33 中間軸受装置据付工数 (Yf) (人/箇所)

ポンプ吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	3 超 5 以下	5 超 8 以下	8 超 12 以下	12 超 18 以下	18 超 23 以下	23 超 28 以下	28 超 36 以下
中間軸受装置	4.9	6.1	7.3	8.5	9.7	10.9	12.2

ポンプ吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	36 超 50 以下	50 超 70 以下	70 超 90 以下	90 超 115 以下	115 超 150 以下	150 超 200 以下
中間軸受装置	14.6	17.0	19.5	21.9	24.3	29.2

## 5) 据付数によるポンプ設備標準据付工数の補正係数 (Kmn)

同時期・同機場（敷地）にポンプを複数台据付ける場合の据付数によるポンプ設備標準据付工数の補正係数 (Kmn) は、表-4・34 を用いて、表-4・35 に示す区分毎に補正する。

表-4・34 据付数によるポンプ設備標準据付工数の補正係数 (Kmn)

据付数 (台)	1	2	3	4	5 台以上
補正係数	1.00	0.84	0.78	0.74	0.70

表-4・35 補正区分

補正区分	ポンプ形式区分
立軸ポンプ	立軸軸流ポンプ（一床・二床式）、立軸斜流ポンプ（一床・二床式）、立軸渦巻ポンプ（斜流）
横軸ポンプ	横軸軸流ポンプ、横軸斜流ポンプ、横軸渦巻ポンプ（両吸込・片吸込）
水中ポンプ	水中ポンプ（固定・着脱）

## (2) 付帯設備（受変電設備）標準据付工数（Yj）

付帯設備（受変電設備）標準据付工数（Yj）は、表-4・36による。

表-4・36 付帯設備（受変電設備）標準据付工数（Yj）

(人/式)

原動機種別	工数算定式	適用条件	備考
電動機	$Yj = 3.4515 \times kW^{\wedge} (0.4313)$	$kW \leq 5000$	$Yj$ ：付帯設備（受変電設備）標準据付工数（人/式） $kW$ ：原動機出力（kW）
ディーゼルエンジン ガスタービンエンジン	$Yj = 3.6287 \times kW^{\wedge} (0.3659)$	$kW \leq 10000$	

- (注) 1. 付帯設備（受変電設備）標準据付工数の範囲は、受電点（第1柱）から受電盤までの引込み工事、電気室等に設置される受配電設備（引込盤、受電盤、変圧器盤、電動器盤等）の据付けとする。  
 2. 機側操作盤（操作部、受電部、動力部が一面構造となった盤を含む）は含まない（ポンプ設備標準据付工数に含まれる）。  
 3. 工数算定式の  $kW$  は原動機定格出力であり、主ポンプの原動機出力の合計とする。  
 4. 原動機出力が PS 表示（ディーゼルエンジン）の場合は、次式で  $kW$  に換算した値を使用する。  
 $kW = PS \times 0.735$   
 5. 原動機種別が異なる設備工事の据付工数算出は、原動機種別（電動機及びエンジン）を各々で算出し合算する。  
 6. 低圧引込み設備の場合は、付帯設備（受変電設備）標準据付工数に 0.92 を乗じる。

## (3) 付帯設備（天井クレーン）標準据付工数

付帯設備（天井クレーン）標準据付工数（Yti）は、表-4・37を標準とする。

表-4・37 天井クレーンの標準据付工数（Yti） (人/台)

手動式	定格荷重 (t)	1	2	3.2	5	7.5	10
	標準据付工数	9.2	13.5	17.9	23.2	27.7	29.0

電動式	定格荷重 (t)	7.5	10	12.5	13	15	20	22.5	25	30	35	40
標準据付工数	40.3	46.2	52.8	54.2	60.1	77.1	86.7	97.0	119.9	145.7	174.6	

- (注) 1. 手動式とは、巻上げは電動または手動、移動は手動によるものをさす。電動式とは、巻上げ、移動ともすべて電動によるものをさす。  
 2. 標準据付工数には走行レールの据付けは含むが、ランウェイガーターの据付けは含まない。  
 3. 据付けに伴う各部調整及び、電動式天井クレーンの電気配線配管布設は、本標準据付工数に含む。

## 3-3 現場塗装費

現場塗装の材料は、補助材料費に含まれる。

現場塗装の労務は、据付工数に含まれる。

### 3-4 直接経費

#### (1) 機械経費

据付けに係る機械経費は、表-4・38を標準として計上する。

なお、機種選定、所要数量、運転時間（日数）等については、据付条件並びに関連工事などを勘案のうえ決定する。

表-4・38 標準機械経費

機械器具名	標準規格	摘要
機械器具費	ラフテレーンクレーン	屋外機器用（必要により計上）
	電気溶接機	基礎据付用
	空気圧縮機	排出ガス対策型 はつり用
	発動発電機	排出ガス対策型 商用電源がない場合
	その他必要なもの	現場条件により計上する。
	雑器具損料	機械器具費の 2%

（注）雑器具損料とは、ジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具、据付用雑器具等の損料である。

#### (2) 試運転調整費

ポンプ設備の電気設備を含めた総合負荷試運転調整費は、次式を標準とする。なお、職種は機械設備据付工とする。

$$\text{総合負荷試運転調整費 (円)} = \text{総合負荷試運転調整工数 (人/式)} \times \text{機械設備据付工賃金 (円/人)}$$

##### 1) 総合負荷試運転調整工数

$$\text{総合負荷試運転調整工数 (人/式)} = (-0.000015X^2 + 0.0226X + 4.26) \times K_m \times K_c$$

X : 同一機場内における最大ポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min)

K<sub>m</sub> : ポンプ台数補正係数

K<sub>c</sub> : ポンプ制御補正係数

（注）1. X はポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) であり、ポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) の標準値は、表-4・3 を適用する。

2. 電気設備・運転操作設備とともに総合負荷試運転調整を行う場合に適用する。

なお、機械設備の機器単体の調整は機械設備据付工数に、電気設備の機器単体の調整は、電気設備据付工数に含まれる。

3. 総合負荷試運転調整工数には、法令等に基づく使用前自主検査及び、官庁検査等は含まれていない（共通仮設費の技術管理費に含む）。

4. 総合負荷試験運転調整工数には、ポンプ設備工事として施工した設備の負荷運転に関する調整工数であり、他工事や土木工事の調整工数は別途計上する。

##### 2) ポンプ台数補正係数 (K<sub>m</sub>)

ポンプ台数補正係数 (K<sub>m</sub>) は、表-4・39を標準とする。

表-4・39 ポンプ台数補正係数 (K<sub>m</sub>)

ポンプ台数	1 台	2 台	3 台	4 台	5 台以上
補正係数	1.0	1.6	1.8	2.0	2.2

（注）1. ポンプ台数が 5 台を超える場合は、1 台当たり [0.2] を 5 台の係数に加算する。

2. ポンプ台数はポンプ吐出量区分にかかわらず、試運転の対象ポンプの台数とする。

##### 3) ポンプ制御補正係数 (K<sub>c</sub>)

ポンプ制御補正係数 (K<sub>c</sub>) は、表-4・40を標準とする。

表-4・40 ポンプ制御補正係数 (K<sub>c</sub>)

ポンプ制御方式	台数制御弁制御	回転数制御
補正係数	1.0	1.3

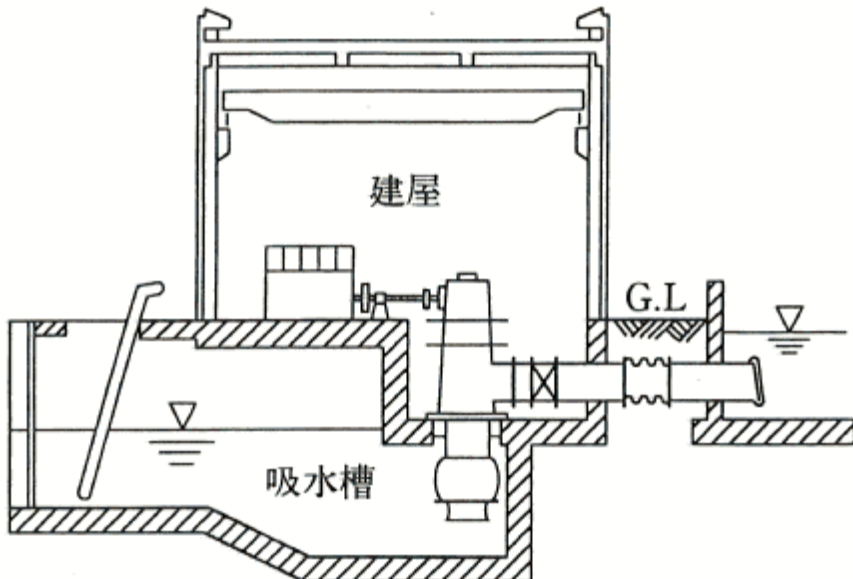
（注）制御方式の異なるポンプ設備を全体で試運転調整する場合は、補正係数の大きい制御方式で補正する。

## 基準の解説

### 1. 適用範囲

標準ポンプの適用範囲外、特殊ポンプ（可変翼）、立軸渦巻ポンプ（斜流）及び、水中ポンプの工場製作費は、見積もり又は機器単体費として適正な価格を計上されたい。

標準歩掛の適用条件で、立軸軸流ポンプ（一床式）及び立軸斜流ポンプ（一床式）には、半二床式（減速機をポンプ直上に設置し、原動機はその横に専用架台上に設置される構造）を含む。なお、立軸斜流ポンプの半二床式については、下記の機場のレイアウトを参考とする。



### 2. 直接製作費

#### 2-1 材料費

##### (1) 主要部材費

ポンプの区分別の主要部材・副部材・部品の範囲は、参考図-1～10による。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 据付材料費

##### (1) ポンプ設備据付材料費

増設工事や分割発注工事等の場合には、ポンプ設備据付材料費を次により機械設備据付材料費と電気配管配線材料費を分割して算出してよい。

##### (2) 機械設備据付材料費

機械設備据付材料費を算出する場合は、次式による。

$$\text{機械設備据付材料費} = \text{ポンプ設備据付材料費} - \text{電気配線配管材料費}$$

##### (3) 電気配線配管材料費

1) 電気配線配管材料費を算出する場合は、次式による。

$$\text{電気配線配管材料費 (円)} = \text{電気配線配管据付労務費 (円)} \times \text{電気配線配管材料費率 (\%)}$$

電気配線配管据付労務費とは、据付対象設備の据付けに従事する機械設備据付工・普通作業員・電工の労務費をいい、別途計上される土木工事、電気工事費中の労務費は対象にしない。

表-1 電気配線配管材料費率 (%)

原動機種別	ポンプ形式	電気配線配管材料費率 (%)
電動機	横軸渦巻ポンプ (両吸込・片吸込)	40
	横軸軸流・斜流ポンプ	26
	立軸軸流・斜流ポンプ (一床・二床式)	23
	立軸渦巻ポンプ (斜流) ・水中ポンプ (固定・着脱)	
ディーゼルエンジン	横軸軸流・斜流ポンプ・横軸渦巻ポンプ (両吸込・片吸込)	11
	立軸軸流・斜流ポンプ (一床・二床式)	7
ガスタービンエンジン	立軸軸流・斜流ポンプ (一床・二床式)	7

(注) 1. 電気配線配管材料費率に含まれる電気配線材料は、次のとおりとする。

2. 電気配線配管材料は、受配電盤からポンプ・原動機・減速機・バルブ・計測機器・監視制御等に結線される電気の配線材料（水位計配線含む），配線用配管材料，配線支持材，配線ピット用材料（蓋含む）等である。
3. 範囲は機場（敷地）内設備に使用する据付材料とする。
4. ポンプ設備の受電電圧は、高圧受電を標準としているので、低圧受電の場合は電気配線配管材料費率に、表-2 の値を乗じる。

表-2 低圧受電の補正率 (%)

原動機種別	低圧受電の補正率
電動機	50
ディーゼルエンジン	48
ガスタービンエンジン	

##### (4) 付帯設備据付材料費

付帯設備（自家発電設備・燃料貯油槽設備）の据付材料費については、表-3 の付帯設備据付材料費率を適用する。

表-3 付帯設備据付材料費率（自家発電設備・燃料貯油槽設備） (%)

付帯設備種別	付帯設備据付材料費率
自家発電設備	15
燃料貯油槽設備	4

(注) 1. 自家発電設備・燃料貯油槽設備の据付材料の範囲は、次のとおりとする。

2. 水・油・燃料・空気用の小配管（排気管は除く），小配管用弁，小配管用ボルト・ナット・パッキン，排気管の断熱材料，小配管用ピット蓋，ステー材，アンカー材，配管貫通部の二次コンクリート，仕上モルタル，配線材料，配線用配管材料，配線支持材，配線用ピット用材料（蓋含む）等である。

### 3-2 据付工数

#### (1) ポンプ設備据付工数 (Ymi)

1) 増設工事や分割発注工事等の場合には、ポンプ設備標準据付工数を次により機械設備据付工数と電気配管配線据付工数を分割して算出してよい。

#### 2) 機械設備据付工数

(イ) 機械設備据付工数 (Yki) を算出する場合は、次式による。

$$\text{機械設備据付工数 (Yki)} = \text{ポンプ設備標準据付工数 (Ymi)} - \text{電気配線配管据付工数 (Yei)}$$

(ロ) 機械設備据付工数をポンプ設備の構成機器別割合で示すと、表-4 のとおりである。ポンプ設備を分割発注する場合は、機械設備据付工数の機器別割合の内訳を全体の主ポンプ台数により按分して算出する。

ただし、吸込管、吐出し管については、主配管の（吸込管、吐出し管）の施工延長により按分して算出する。

表-4 機器標準据付工数の機器別割合

(%)

機器名 ポンプ形式	原動機 種別	主ポンプ	原動機及 び減速機	吸込管・ 吐出管	主バルブ	補機類	場内 小配管
横軸軸流・斜流ポンプ	電動機	33.1	13.0	25.2	9.2	6.1	13.4
	エンジン	26.7	14.5	21.9	5.2	8.8	22.9
立軸軸流・斜流ポンプ (一床式)	電動機	51.8	13.6	10.2	12.8	4.1	7.5
	エンジン	28.1	23.9	13.4	6.8	5.0	22.8
立軸軸流・斜流ポンプ (二床式)	電動機	49.9	17.0	7.0	16.4	2.0	7.7
	エンジン	28.0	24.0	8.6	6.6	3.4	29.4
横軸渦巻ポンプ (両吸込・片吸込)	電動機	34.9	5.9	27.3	10.0	6.7	15.2
立軸渦巻ポンプ (斜流)	電動機	42.2	15.5	23.3	17.5	0.7	0.8
水中ポンプ (固定・着脱)	電動機	52.3	—	34.7	13.0	—	—

(注) 軸の潤滑・封水及び原動機冷却が無給水方式の場合は、上表は適用出来ないので別途検討する。

#### 3) 電気配線配管据付工数

(イ) 電気配線配管据付工数 (Yei) は、表-5 により算出する。

表-5 電気配線配管据付工数 (Yei)

ポンプ形式	ポンプ実吐出量範囲 (m <sup>3</sup> /min)	電気配線配管据付工数算定式	備考
横軸軸流・斜流ポンプ	12 超～600 以下	$y = -0.0006X^2 + 0.662X + 30.25$	
立軸軸流・斜流ポンプ (一床式)	12 超～325 以下	$y = -0.0013X^2 + 0.853X + 25.6$	
立軸軸流・斜流ポンプ (二床式)	12 超～850 以下	$y = -0.0003X^2 + 0.552X + 35.07$	
横軸渦巻ポンプ (両吸込・片吸込)	0.1 超～ 18 以下	$y = -0.1575X^2 + 4.668X + 25.37$	
	18 超～200 以下	$y = -0.0018X^2 + 0.94X + 51.53$	
立軸渦巻ポンプ (斜流)	3 超～ 18 以下	$y = -0.0246X^2 + 1.149X + 23.74$	引込設備は低圧受電 の工数
	18 超～200 以下	$y = -0.0008X^2 + 0.389X + 31.57$	
水中ポンプ (固定・着脱)	0.1 超～ 18 以下	$y = -0.0351X^2 + 1.032X + 3.34$	
	18 超～ 90 以下	$y = -0.0009X^2 + 0.255X + 8.03$	

(注) 1. 上表中の y は電気配線配管据付工数、X はポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) であり、ポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min) の標準値は、表-4・3 を適用する。

2. 据付工数は、ポンプ設備据付工数で構成し、職種別構成割合は、「標準歩掛」表-4・29 を標準とする。

(口) 電気配線配管据付工数における電気配線配管工事と機側操作盤据付の構成率は、表-6 とする。

表-6 電気配線配管工事と機側操作盤据付の構成率 (%)

電気配線配管	機側操作盤
80	20

(ハ) 分割発注工事の場合は、電気配線配管据付工数を次により積算する。

当初（一期）工事では、当初発注のポンプ台数によりポンプ据付台数による補正係数（表-4・34）を用いて算出し、増設（二期）工事では、機場全体のポンプ台数により台数補正を行った後、当初（一期）工事分を差し引いた値を用いて算出する。

#### 4) 給水方式による補正係数 (Ks)

節水型軸封装置については、無給水方式を適用する。

#### (2) 付帯設備（受変電設備）標準据付工数

##### 1) 付帯設備（受変電設備）標準据付工数 ( $Y_j$ ) における電気機器別据付構成率は、表-7 による。

表-7 付帯設備（受変電設備）標準据付工数の電気機器別据付構成率 (%)

原動機区分	引込設備	受配電設備
電動機	10	90
ディーゼルエンジン ガスタービンエンジン	15	85

2) 分割発注工事の場合は、付帯設備（受変電設備）標準据付工数算定に用いる原動機出力 (kW) は、全体の出力により算出し、対象となる盤等の施工（据付け）質量により按分して算出する。

#### (3) 付帯設備（自家発電設備）及び付帯設備（燃料貯油槽設備）据付工数

##### 1) 自家発電設備及び燃料貯油槽設備の据付工数は積上げによることを原則とするが、これによりがたい場合は、表-8 により算出して良い。なお、本工数はポンプ設備以外には適用出来ない。

表-8 自家発電設備及び燃料貯油槽設備据付工数（人/式）

機器名	工数算定式	備考
自家発電設備	$Y_j = 0.08 \times KVA + 6.09$	KVA : 発電機出力
燃料貯油槽設備	$Y_j = 0.25 \times KL + 8.5$	KL : 貯油槽容量

- (注) 1. 自家発電設備据付の範囲は、発電機本体、消音器、発電機盤、燃料小出槽までの配管、発電機に係る電気配線配管までとする。なお、自家発電設備が複数ある場合は、合計出力で算出する。  
 2. 自家発電設備はディーゼルエンジン駆動であり、ガスタービンエンジン駆動の場合には適用出来ない。  
 3. 燃料貯油槽設備据付の範囲は、燃料貯油槽本体及び燃料輸送ポンプ（機側操作盤含む）、燃料貯油槽本体から燃料輸送ポンプ出口法兰ジまでの配管・バルブ・油面計及び燃料貯油槽設備に係る電気配線配管、乾燥砂充填までとする。なお、燃料貯油槽設備が複数ある場合は、合計容量で算出する。また、乾燥砂は別途計上すること。  
 4. 本燃料貯油槽設備据付工数は、屋外の地下に設置する場合の据付工数であり、屋内の地下に設置する場合には適用出来ない。  
 5. 据付労務の職種構成は、「標準歩掛」表-4・29 付帯設備（天井クレーン）据付工数に準ずる。

### 3-3 直接経費

#### (1) 機械経費

- 1) 据付けに要する機械器具の計上日数は、施工計画による工程表から算出することを原則とするが、これによりがたい場合は、表-9を参考に算出しても良い。
- 2) 形式・寸法の異なるポンプを複数台据付する場合は、主となる（最も吐出量の大きい）ポンプにより算定し、標準据付実日数算出の台数補正を適用する。

表-9 据付に要する機械器具の計上日数（日）

ポンプ形式	形式別損料計上日数算出式
横軸軸流・斜流ポンプ	$Y_1 = -0.00008X^2 + 0.134X + 13.37$
立軸軸流・斜流ポンプ（一床式）	$Y_1 = -0.00007X^2 + 0.1256X + 12.5$
立軸軸流・斜流ポンプ（二床式）	$Y_1 = -0.00009X^2 + 0.1559X + 15.52$
横軸渦巻ポンプ（両吸込・片吸込）	$Y_1 = -0.00213X^2 + 0.7562X + 7.97$
立軸渦巻ポンプ（斜流）	$Y_1 = -0.00127X^2 + 0.5467X + 12.47$
水中ポンプ（固定・着脱）	$Y_1 = -0.00212X^2 + 0.3309X + 1.72$

(注) X : 同一機場内における形式別最大ポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min)Y<sub>1</sub> : 形式別損料計上日数 (日)

- (2) 機械器具損料計上日数 (Y) は、次式により算出する。なお、ポンプ台数補正是、表-10による。

$$Y = \sum (Y_1) \times k_d$$

表-10 ポンプ台数補正係数 (k<sub>d</sub>)

ポンプ台数	1台	2台	3台	4台
補正係数	1.00	1.40	1.70	2.00

(注) k<sub>d</sub> : 同一機場内における主ポンプ台数

- (3) ポンプ据付機械器具損料の対象機器は施工計画により決定することを原則とするが、これにより難い場合は、表-11を参考にしても良い。

表-11 ポンプ据付機械器具損料の対象機器

機械器具名	標準規格	計上日数	摘要
ラフテレーンクレーン			現場条件により計上する
電気溶接機	ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型（第2次基準値）200A	$Y \times 1.00$ 日	基礎据付用
空気圧縮機	2.2m <sup>3</sup> 可搬式	$Y \times 0.10$ 日	はつり用
発動発電機	45kVA ディーゼルエンジン付	$Y \times 0.25$ 日	商用電源がない場合
その他必要なもの			現場条件により計上する
雑器具損料			機械器具費の 2%

(注) 雜機器損料とはジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具、据付用雑器具等の損料である。

- (4) ポンプ設備の屋外部材を据付ける場合のラフテレーンクレーンは、部材重量及び作業半径等によりクレーン規格を決定するものとするが、計上日数は下表を用いても良い。

なお、機場外回りのポンプ部材とは、横軸軸流・斜流ポンプの場合は吐出し管の屋外部及びフラップ弁とし、横軸・立軸渦巻ポンプの場合は、吸水管、屋外可とう管及び集合管とする。また、水中ポンプはポンプ本体、吐出し管等ポンプ設備全ての部材をいう。

表-12 機場外回りのポンプ部材据付クレーン（ラフテレーンクレーン）の計上日数（日）

ポンプ形式	計上単位	ラフテレーンクレーン計上日数算出式
横軸軸流・斜流ポンプ	1台当たり	$Y_2 = 0.0045 \times X + 1.9$
立軸軸流・斜流ポンプ（一床・二床式）		
横軸・立軸渦巻ポンプ	1機場当たり	$Y_2 = 0.0074 \times X + 1.2$
水中ポンプ	1台当たり	$Y_2 = 0.0244 \times X + 0.7$

(注) X : 同一機場内における最大ポンプ吐出量 (m<sup>3</sup>/min)Y<sub>2</sub> : ラフテレーンクレーン計上日数 (日)

- (5) ラフテレーンクレーン計上日数 (Y) は、次式により算出する。なお、ポンプ台数補正は、表-13 による。  
$$Y = Y_2 \times k_d$$

表-13 ポンプ台数補正係数 (kd)

ポンプ台数	1 台	2 台	3 台	4 台
補正係数	1.00	1.40	1.70	2.00

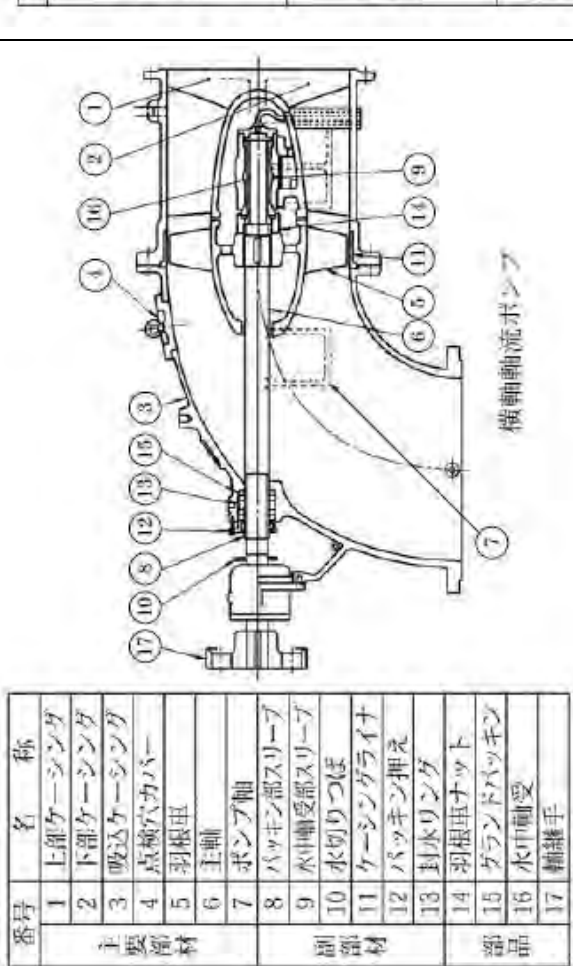
- (6) 試運転調整費

同一機場内における最大ポンプ吐出量とは、総合負荷試運転調整の対象となるポンプの中で最大吐出量をいい、既設ポンプ等で総合負荷試運転調整が完了しているものは対象としない。

## 4. その他

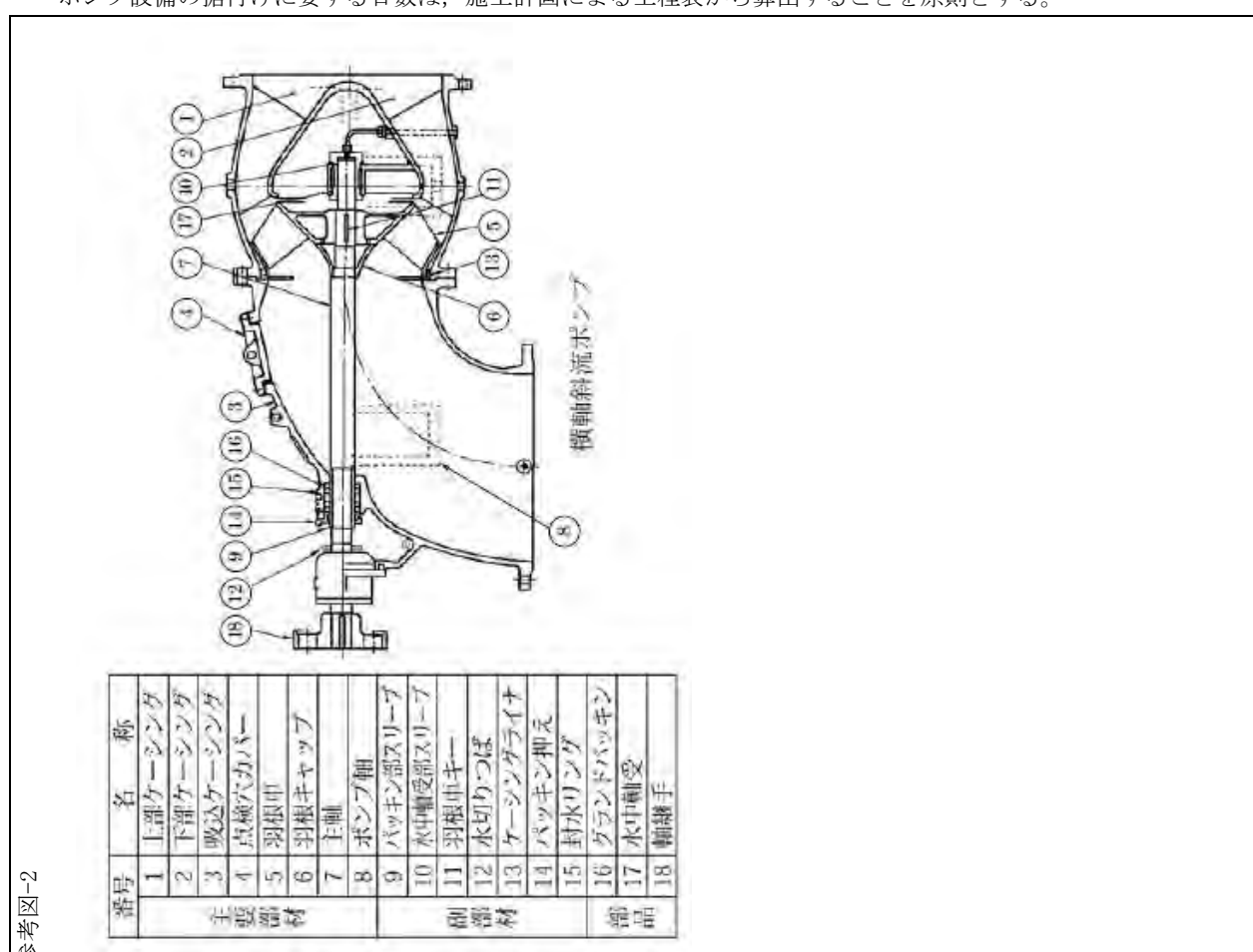
ポンプ設備の据付けに要する日数は、施工計画による工程表から算出することを原則とする。

参考図-1

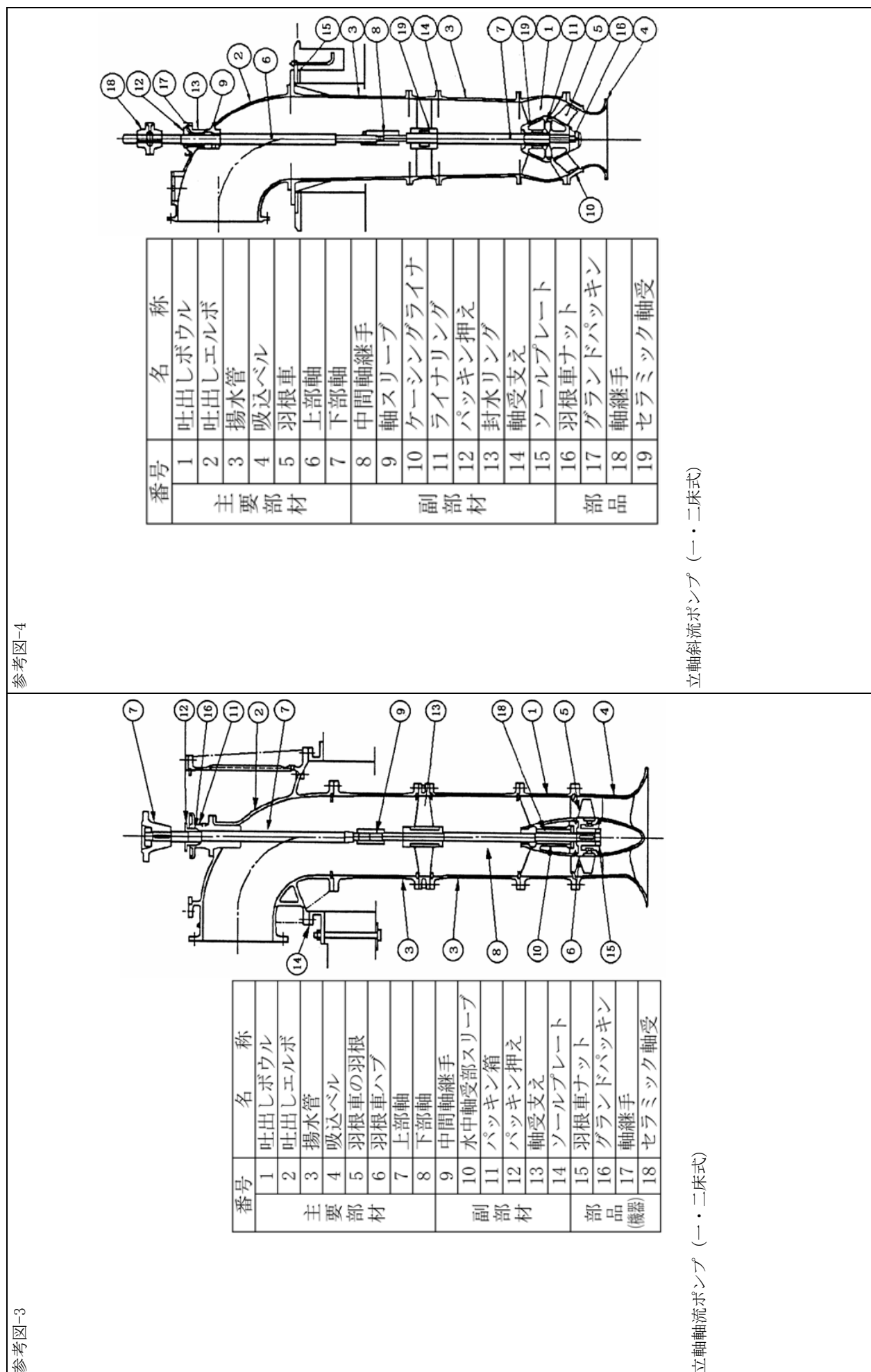


番号	名 称
1	上部ケーシング
2	下部ケーシング
3	吸込ケーシング
4	点検穴カバー
5	羽根車
6	羽根キヤップ
7	主軸
8	ポンプア軸
9	バッキン部スリーブ
10	水中軸受部スリーブ
11	羽根車キー
12	水切りつば
13	ケーシングライナ
14	バッキン押え
15	封水リング
16	ダランドバッキン
17	水印軸受
18	軸継手

横軸斜流ポンプ

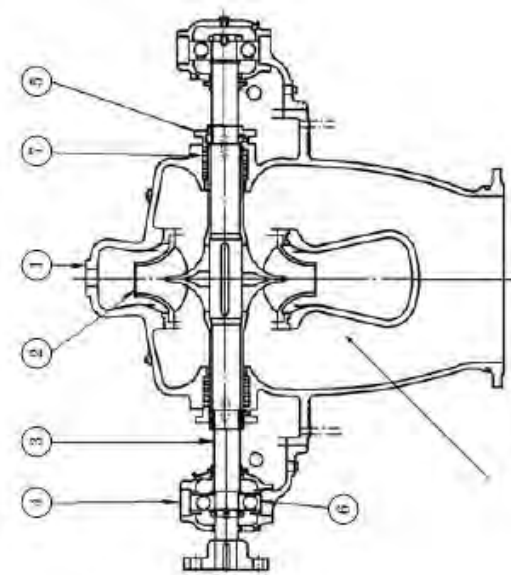


参考図-3



参考図-5

参考図-6



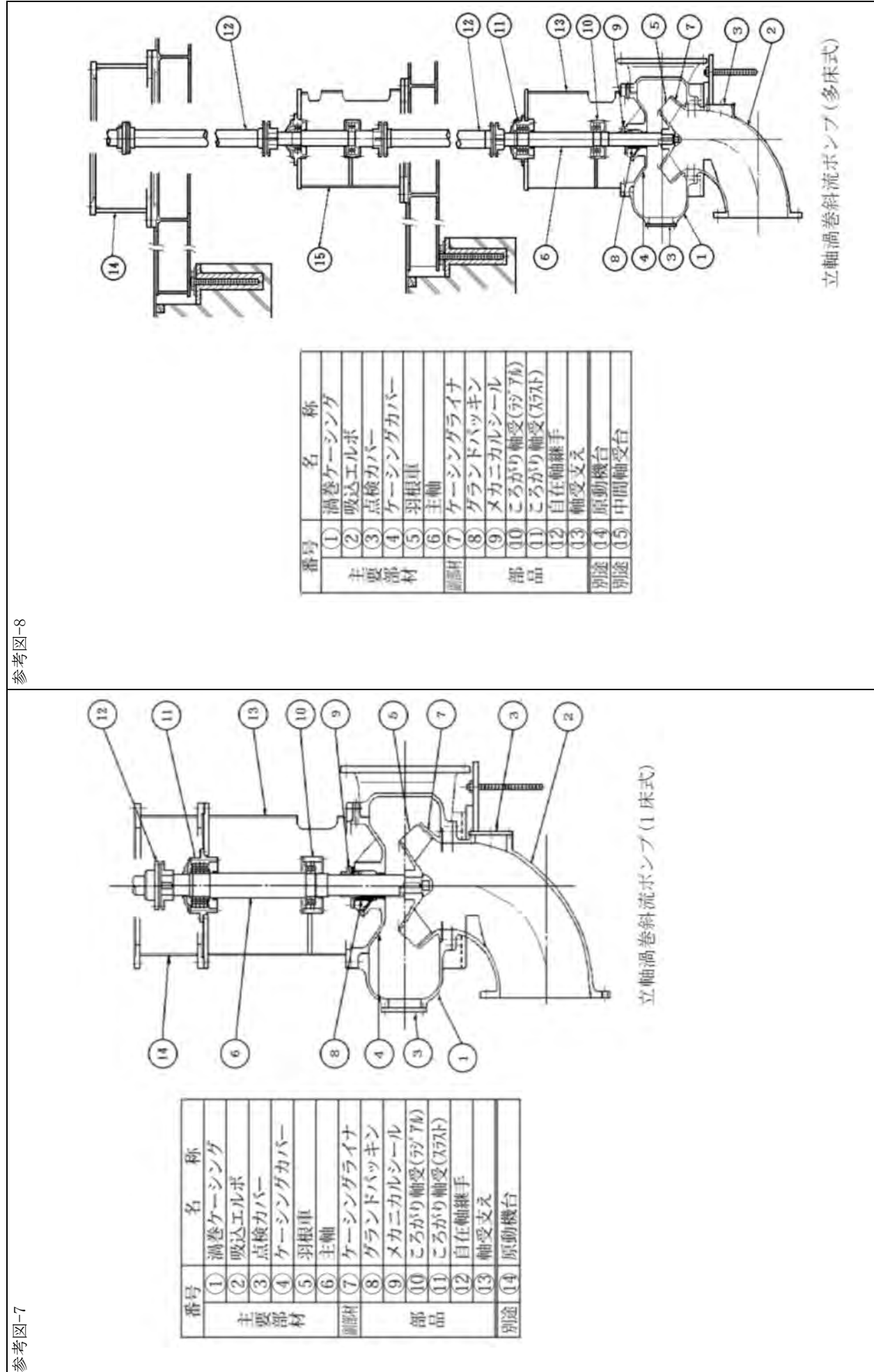
番号	名 称
1	ケーシング
2	吸込車
3	主軸
4	軸受端
5	バックシン押え
6	玉軸受
7	グラントバックシン

横軸片吸込単段渦巻ポンプ (両吸込)

番号	名 称
①	ケーシング
②	羽根車
③	主軸
④	副羽根車
⑤	羽根車キー
⑥	水切りつば
⑦	ライナリング
⑧	バックシン押え
⑨	封水リング
⑩	フレーム
⑪	共通ベッド
⑫	羽根車ナット
⑬	グランドバックシン
⑭	バックシン押えボルト
⑮	軸締手
⑯	空気抜きコック

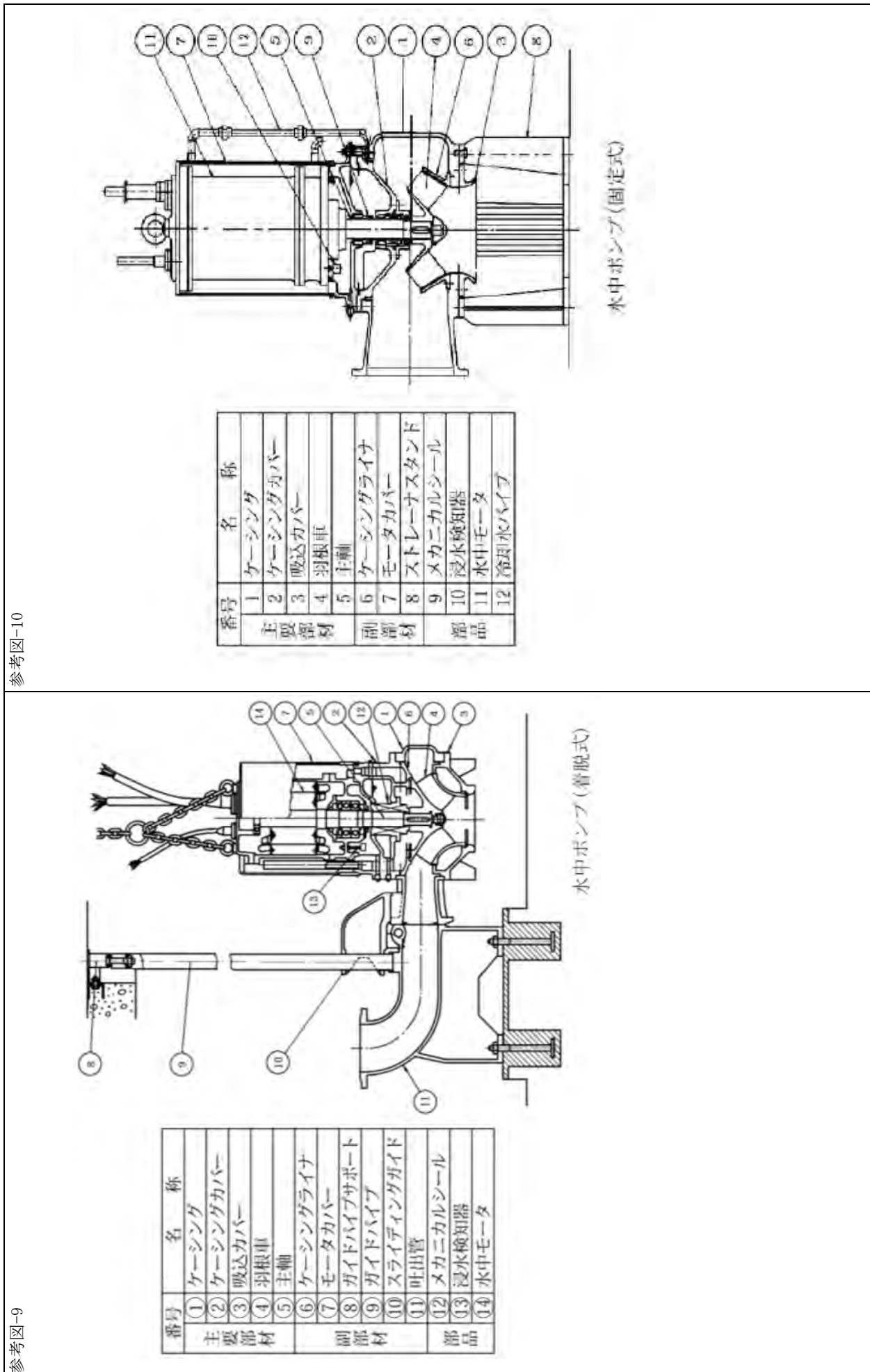
横軸片吸込単段渦巻ポンプ

参考図-7



参考図-9

参考図-10



## 2) コラム形水中ポンプ設備

### 1. 適用範囲

この基準は、コラムパイプに水中モータポンプを取り付けて排水を行うコラム形水中ポンプ設備の製作・据付けに適用する。

#### 1-1 適用条件

この基準が適用できるポンプ形式、ポンプロ径、計画吐出量及び揚程範囲は、表-4・41を標準とする。

表-4・41 ポンプ形式、ポンプロ径、計画吐出量及び揚程範囲

ポンプ形式	ポンプロ径	計画吐出量	揚程範囲
コラム形着脱式 立軸斜流水中原モータポンプ	700mm	1m <sup>3</sup> /s	6~9m

#### 1-2 区分及び構成

コラム形水中ポンプ設備の区分及び構成は、表-4・42のとおりとする。

表-4・42 区分及び構成

区分	構成
ポンプユニット	ポンプ本体、コラムパイプ
配管	吐出弁、吐出管、継手
電源・操作設備	発電装置(原動機、交流発電機、内蔵燃料槽、始動用蓄電池、充電器、発電機盤、操作盤)、接地端子箱、接続盤、保護装置、ケーブル、ケーブルリール
付属設備	補助燃料タンク、照明設備、水位計

(注) 発電装置から独立して設置する操作盤は、電源・操作設備に含むものとする。

### 2. 直接製作費

#### 2-1 直接材料費

エキストラは、原則として計上しない。ただし、仕様書に明記した場合は必要に応じ計上するものとする。

#### 2-2 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、表-4・43のとおりとする。

表-4・43 機器単体品目

機器単体品目	ポンプ本体、コラムパイプ、弁、継手、発電装置、接地端子箱、接続盤、保護装置、ケーブル、ケーブルリール、水位計
--------	--

(注) 発電装置から独立して設置する操作盤は、機器単体費で計上するものとする。

#### 2-3 製作工数

##### (1) 吐出管

吐出管の製作工数は、「第18章 鋼製付属設備」によるものとする。

吐出管については1系統毎に1本(基)として、区分Dにより積算するものとする。

##### (2) 付属設備

付属設備の製作工数は、「第18章 鋼製付属設備」によるものとする。

#### 2-4 工場塗装費

吐出管及び付属設備の塗装費は、「第19章 塗装」によるものとする。

#### 2-5 間接製作費

##### (1) 間接労務費

吐出管及び付属設備の製作に係る間接労務費は、「第1章一般共通」によるものとし、間接労務費率は鋼製付属設備に準ずるものとする。

##### (2) 工場管理費

吐出管及び付属設備の製作に係る工場管理費は、「第1章一般共通」によるものとし、工場管理費率は鋼製付属設備に準ずるものとする。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

据付に使用する電気配線、配管等の材料及び部品費は積上げ計上するものとする。

#### 3-2 据付工数

据付・試運転調査に要する必要工数を積上げるものとする。

#### 3-3 機械経費

据付に係る機械経費は、必要に応じてラフテレーンクレーン、溶接機等について積上げ計上するものとする。

### 4. 間接工事費

#### 4-1 共通仮設費

共通仮設費は、「第 1 章 一般共通（揚排水ポンプ設備）」に準ずるものとする。

#### 4-2 現場管理費

現場管理費は、「第 1 章 一般共通（揚排水ポンプ設備）」に準ずるものとする。

#### 4-3 据付間接費

据付間接費は、「第 1 章 一般共通（揚排水ポンプ設備）」に準ずるものとする。

### 5. 設計技術費

設計技術費は、「第 1 章 一般共通（揚排水ポンプ設備）」に準ずるものとする。

**基準の解説**

別表-1 直接材料費区分表

区分 配管	
吐出管	(直管・曲管)
	●直接部材費
	番号 名 称
	① 鋼管
	② フランジ
	③ 棒鋼 等
	●部品費 ゴムパッキン、ボルト・ナット
	①鋼 管 (異形管)
	②フランジ (放流端)
	③侵入防止策 (棒鋼等)

The diagram illustrates a vertical pipe assembly. It starts with a horizontal pipe segment at the bottom, which then turns vertically upwards. A flange (②) is attached to the side of the vertical pipe. At the top of the vertical pipe, there is a horizontal branch pipe extending to the right. This branch pipe has a flange (②) and a valve or fitting (③) attached to its end. The main vertical pipe is labeled ①.

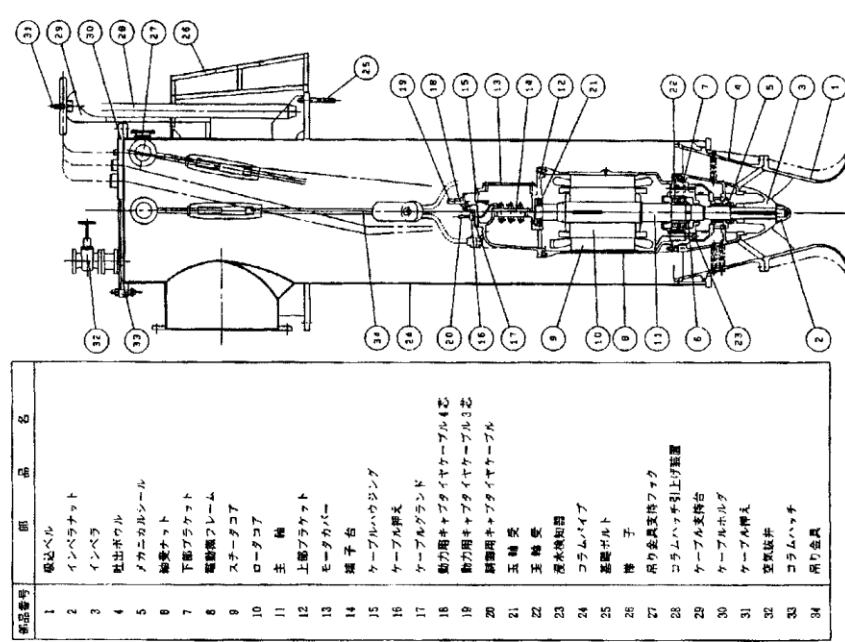
注) 吐出管の材料が、配管用炭素鋼钢管（SGP）、配管用アーク溶接炭素鋼钢管（STPY400）及び一般構造用圧延鋼材（SS400）の場合を対象とする。  
フランジの材料は、一般構造用圧延鋼材（SS400）の場合を対象とする。

別表-2-1 機器単体費区分表

## 区分 ポンプユニット

## ●機器単体費

番号	名 称
①	ポンプ本体（付属品含む）
②	コラムパイプ（付属品含む）

①ポンプ本体（中図）  
ポンプ用ケーブル（動力用・制御用）を含む  
(付属品)

- ・吊り金具
- ・ケーブル押え
- ・0.5t手動チェーンブロック
- ・梯子
- ・ケーブル支持台
- ・コラムハッチ（継付ボルト含む）
- ・コラムハッチ引上装置
- ・空気抜弁及びパイプ

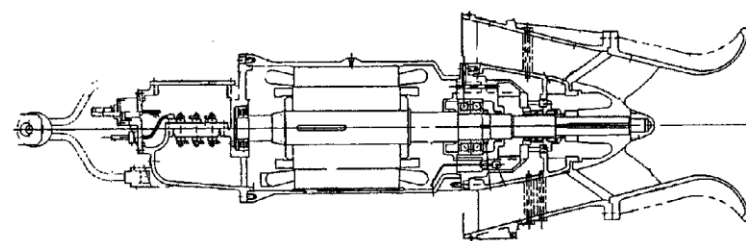
## ポンプユニット構造図

注) 付属品は、機器単体費で計上

## ②コラムパイプ（右図）

(付属品)  
・吊り金具

- ・吊り金具
- ・ケーブル押え
- ・0.5t手動チェーンブロック
- ・梯子
- ・ケーブル支持台
- ・コラムハッチ（継付ボルト含む）
- ・コラムハッチ引上装置
- ・空気抜弁及びパイプ



別表-2-2 機器単体費区分表

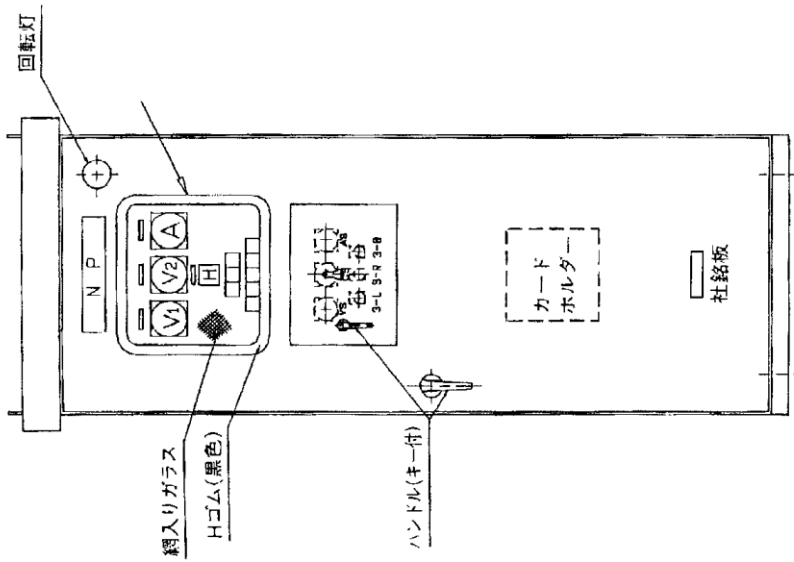
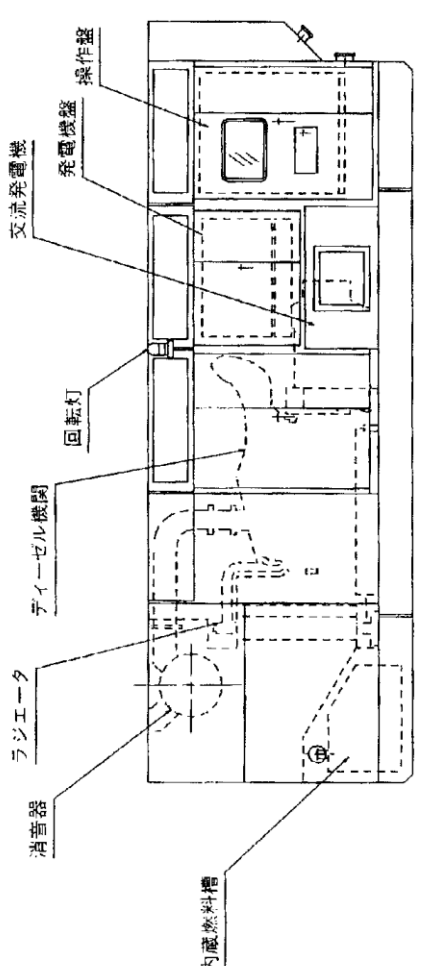
区分 配管	
●機器単体費	
番号	名 称
③	弁 (吐出弁)
④	継手 (可撓伸縮継手)

配管断面図 (参考)

③吐出弁  
・ボルト・ナットは部品費で計上

④可撓伸縮継手  
・ボルト・ナットは部品費で計上

別表-2-3 機器単体費区分表

区分 電源・操作設備	
●機器単体費	
番号	名 称
⑤ 発電装置	
 	
<p>⑤発電装置 (操作盤一体形)</p> <p>操作盤</p> <p>注) 操作盤独立形の場合、操作盤は機器 単体費で計上</p>	

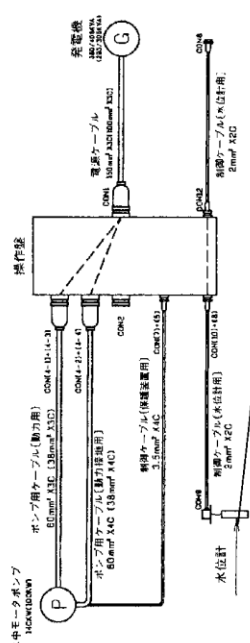


別表-2-5 機器単体費区分表

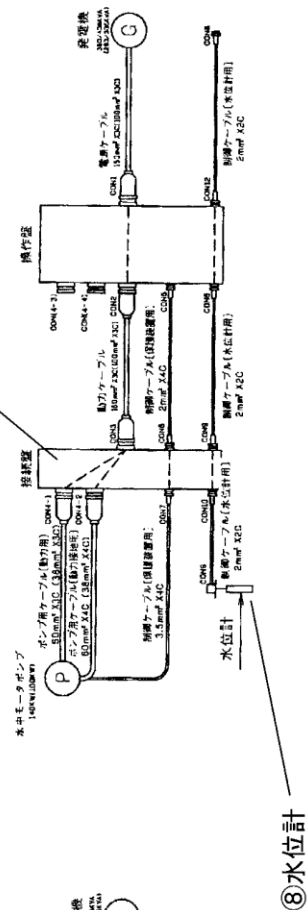
区分 電源・操作設備		
●機器単体費	番号	名 称
	⑥	接続盤
	⑦	ケーブル
	⑧	水位計

## ケーブル接続図（操作盤独立形）

## 1) 接続盤を用いない場合



## 2) 接続盤を用いる場合



## ⑦ケーブル

- ・電源ケーブル [水位計用] (発電装置～操作盤)
- ・制御ケーブル [水位計用] (操作盤～水位計)
- ・接地ケーブル (操作盤間の渡り)
- ・接地ケーブル (操作盤～接地端子箱)

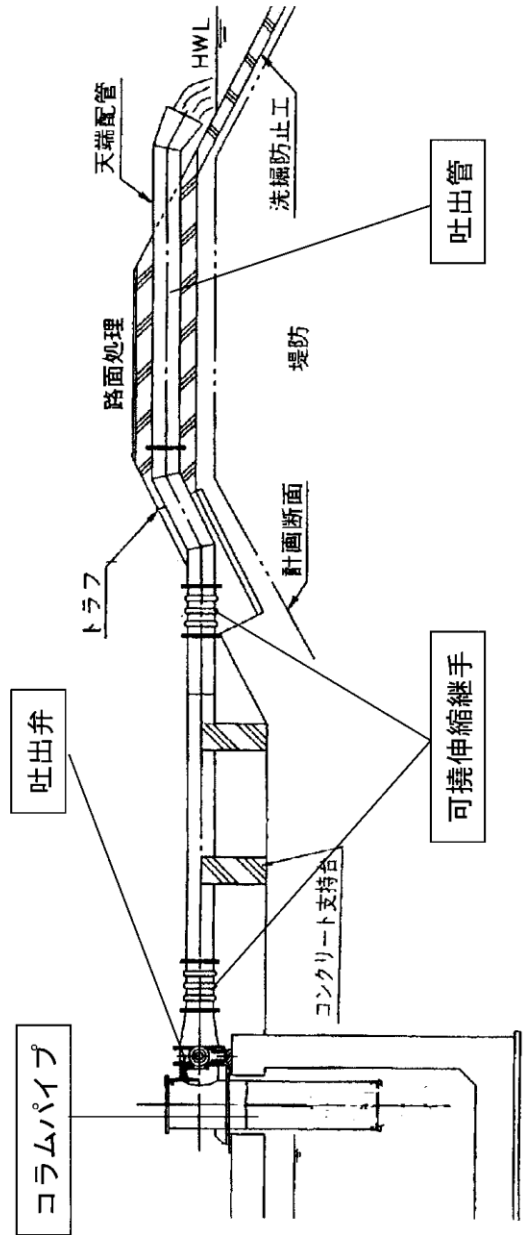
## ⑧水位計

- ⑦ケーブル
  - ・電源ケーブル (発電装置～操作盤)
  - ・動力ケーブル (操作盤～接続盤)
  - ・制御ケーブル [保護装置用] (接続盤～操作盤)
  - ・制御ケーブル [水位計用] (操作盤間の渡り)
  - ・接続ケーブル (接続盤～水位計)
- ・接地ケーブル (発電装置～操作盤)
- ・操作盤～接続盤 (操作盤間の渡り)
- ・接続盤間の渡り (接続盤～接地端子箱)

別表-3-1 標準工数算定要領

区分	標準据付工数算定式	標準工数の範囲	
		標準工数の範囲：図-1参照	
固定設備	$y = \frac{33}{x + 19} + 8$	標準工数の範囲は、コラムパイプ、吐出弁、吐出（鋼）管、継手（可撓伸縮継手）、付属設備（補助燃料タンク、照明設備、水位計等）などのポンプ設備に関する機器の、準備・据付及び跡片づけまでとする。 本工数は、トラッククレーンにより据付可能な場合のものである。	注）コンクリート支持台、トラフ、路面処理、洗掘防止工等の土木工事は別途積算する

図-1



y : 標準据付工数（人／ノット）  
x : 据付質量（t）

別表-3-2 標準据付工数算定要領

区分	標準据付工数算定式	標準工数の範囲	
		標準工数の範囲	参考
可搬設備	取付・取外し工数 (人／ポンプ1台)	標準工数の範囲は、ポンプ本体、電源操作設備（発電装置、接続盤、ケーブル、ケーブルリール等）などの準備・据付、現場総合試運転及び跡片づけまでとする。 取外し工数の範囲は、ポンプ本体、電源操作設備（発電装置、接続盤、ケーブル、ケーブルリール等）などの取り外し及び準備跡片づけまでとする。	図-2 参照
		本工数は、新規設置時のみ適用するものとし、ポンプ稼働時（出水時・管理運転時）の積算には適用しないものとする。	本工数は、トラッククレーンにより取付・取外し可能な場合のものである。 吐出管がサニーホースの場合は別途積上げるものとする。

図-2

### 3) 除塵設備

#### 1. 適用範囲

この基準は、堰、揚排水機場、排水路、用水路に設置する除塵設置の製作、据付けに適用する。ただし、ダム除塵設備及び網場設備には適用出来ない。

#### 1-1 分区及び構成

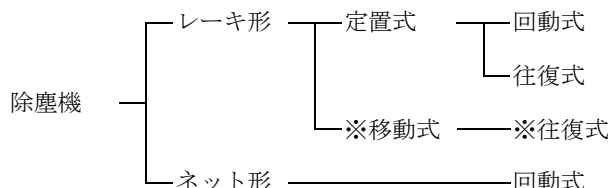
(1) 除塵設備の区分及び構成は、表-4・44 のとおりとする。

表-4・44 区分及び構成

区分	構成
除塵設備	除塵機本体、搬送設備、貯留設備、操作制御設備
付属設備	操作台、管理橋、塵芥搬出用コンテナ

- (注) 1. 除塵機本体とは、塵芥等を水路等から搔き揚げるための設備であり、搔き揚げ部及び搔き揚げ部と一体的な設備（本体架台、原動機架台、操作・管理用足場等）を含むものとする。なお、本基準で適用出来る範囲は、レーキ形定置回動式除塵機及びネット形除塵機である。
2. 搬送設備とは、塵芥等を搬送する設備であり、水平用及び傾斜用のベルトコンベヤ並びにチェーンフライトコンベヤのことをいう。
3. 貯留設備とは、塵芥を一時貯留するための設備であり、電動式排出ゲートのホッパのことをいう。
4. 操作台、管理橋とは、除塵機本体から独立した鋼製構造物のことをいう。
5. 嘘芥搬出用コンテナとは、塵芥を搬出するためのコンテナのことをいう。

(2) 表-4・44 区分における除塵機本体の形式を大きく次のように分類する。



※印は本基準の適用外である。

## 1-2 適用条件

適用条件は、表-4・45 を標準とする。

表-4・45 除塵設備・付属設備標準製作・据付工数の適用形式

区分	適用形式		備考
	形式	適用出来る形式	
レーキ形除塵機	定置回動式	背面降下前面搔揚 前面降下前面搔揚	搔き掲げ部以外（本体架台、原動機架台、操作・管理用足場等）については標準工数に含まれないため鋼製付属設備を適用する
ネット形除塵機	セパレートネット	デュアルフロー、ストレートフロー	本体に付帯する手摺、階段等は標準工数に含んでいる
	エンドレスネット	デュアルフロー、ストレートフロー	
コンベヤ	水平ベルト	3点キャリア	本体に付帯する手摺、階段等は標準工数に含んでいる。なお、偏角ベルト・偏角フライトには適用出来ない
	傾斜ベルト	2又は3点キャリア	
	チェーンフライト	フライト	
ホッパ	電動ガットゲート	電動シリング	本体に付帯する手摺、階段等は標準工数に含んでいる。地上高の適用範囲はゲート底部高2.5~3m、架台床板高さ4~5mとする
付属設備	操作台・管理橋	レーキ式除塵機に付属する操作台・管理橋（手摺、階段含む）	
	塵芥コンテナ	人力で塵芥を搬出する可搬式コンテナ	

- 1) 本基準の適用外の形式を製作・据付する場合は、別途見積もり等の内容を十分検討し、積算するものとする。
- 2) レーキ形往復式のスクリーンを製作・据付する場合は、「第 18 章 鋼製付属設備」により、積算することが出来る。
- 3) 除塵機付属設備における製作・据付適用区分は、表-4・46 によるものとする。

表-4・46 鋼製付属設備の適用区分及び適用内容

区分	適用区分	適用内容
除塵機本体 (本体架台、原動機架台、操作足場等)	A	除塵機の掲げ部と一体的に構成され、除塵機本体として設置される鋼製の架台、操作足場等
操作台・管理橋	A	設備の操作管理のために設置される小規模な鋼製橋梁及び歩廊
手摺	C	鋼管・平鋼・棒鋼等を主材とした構造で溶接及び加工の程度が比較的高いもの
階段	B	平鋼・縞鋼板等を主材とした構造で溶接及び加工の程度が比較的高いもの
塵芥コンテナ	D	鋼管・平鋼・棒鋼等を主材とした構造で比較的単純な構造のもの

- (注) 1. 除塵機本体（本体架台、原動機架台、操作足場等）は、除塵設備の「間接労務費率、工場管理費率」とし、独立して設置される付属設備（操作台・管理橋・塵芥コンテナ等）は、鋼製付属設備の間接労務費率及び工場管理費率を適用する。
2. 補助材料費率は、鋼製付属設備の率を適用する。

## 2. 直接製作費

### 2-1 材料費

#### (1) 材料費の構成

材料費の構成は、次のとおりとする。

$$\text{材料費} = \text{主要部材費} + \text{副部材費} + \text{部品費} + \text{補助材料費}$$

#### (2) 主要部材費

- 1) 主要部材費の積算は、次式による。

$$\text{主要部材費} = \Sigma (\text{各主要部材所要量} \times \text{各主要部材単価})$$

なお、各区分の主要材料の範囲は、表-4・47 のとおりとする。

- 2) 主要部材の主要量の算定及び主要部材単価は「第 1 章一般共通」直接材料費に準ずる。
- 3) 寸法エキストラは厚みエキストラ、幅エキストラとし、必要に応じて計上するものとする。

### (3) 副部材費

副部材費の積算は、次式による。

$$\text{副部材費} = \text{主要部材費} \times \text{副部材費率} (\%)$$

各区分の副部材の範囲は、表-4・47 のとおりとする。

なお、副部材費率は、表-4・48 によるものとする。

表-4・47 主要部材・副部材の範囲

区分	主要・副部材の範囲		
	主要部材 (所要量を積上げる部材)	副部材費率 (副部材費率に含まれる部材)	
レーク形定置回動式除塵機	スクリーン 上部ガイド 下部ガイド レーク エプロン 駆動装置 ※（注）1	スクリーンバー、スクリーン受桁、補助スクリーンバー、通しボルト、レークガイド、ガイドレール（チェーンフライド部）、軌条支持材、ガイド側板、整流板、レーク爪、レーク桁、同カバー、エプロン（鋼板）、駆動軸	各部取付材・固定材、エンドプレート、リブ、ディスタンスピース、テークアップ部（ブラケット、取付材、軌条、ガイドレール）、接合板、エプロン座、チーンガイド、スプロケットカバー、継材、ライナー、エプロン受桁、ブッシュ、駆動部（モータ台、カバー、スピンドル、補強材）等主要部材以外の部材
ネット形除塵機 (セパレート) (エンドレス)	ハウジングフレーム ハウジングカバー ガイドフレーム 下部ガイド 駆動装置 スクリーンネット 洗浄・送水装置 トラフ・ダクト 水切スクリーン	主桁、脚、側板（鋼板）、斜材、トラフ（鋼板、主要枠材）、架台、モータ台（鋼板）、床板、手摺、タラップ、洗浄装置配管材、ハウジング・フレームカバー、ガイドフレーム、チーンガイド、整流板、駆動軸、スクリーンフレーム（上部、下部縦、側板）、主配管材、水切スクリーン、水切スクリーン受材	リブ、補強材、取付材、テークアップ部（フレーム、ガイド、カバー）、吊りフック・金具、連結材、扉枠、アンカーベース、ゴム押さえ板、エンドプレート、カラー、防水板、ブッシュ、ストッパー、テンションロッド・ボルト、ベヤリングカバー・受、ブラケット、防塵板、カバー取手、駆動装置ベース・カバー、チーンカバー、スクリーン押さえ板等主要部材以外の部材
コンベヤ	フレーム スカート (シート) 駆動装置 点検架台	フレーム、脚、支柱、リターンカバー、（安全カバー）（鋼板）、トラフ、スカート（シート）（鋼板）、ブーリ、ローラ、軸、フライト、エプロン、架台部（床板、主桁、脚、支柱、手摺、階段）	リブ、ベースプレート、取付材、ブラケット、ストッパー、継手材、テークアップ部（レール）、テンション桿受座、リターンカバー（鋼板以外）、ロープガイド、スカートゴム押さえ、点検蓋・取手、駆動部（ボス、カラー、ローラエンド、ブーリエンド、スクレバ、テンションボルト、同カバー、モータカバー、チーンカバー、モータ台），ライナー等主要部材以外の部材
ホッパ	ホッパ 手摺・階段	支柱、横桁、補強材（ホッパ・ゲート以外）、斜材、ホッパ本体、ベースプレート、トッププレート、床板（鋼板）、手摺、階段、ホッパゲート、水滴防止装置（主配管）、ホッパカバー、屋根	ボス、ホッパ・ゲート補強材、取付材、シリンドカバー、ピン、ブッシュ、リブ、ライナー、接合板、床板（鋼板以外）、ターンバックル、発散防止カバー、ストッパー等主要部材以外の部材

（注）1. レーク形定置回動式除塵機本体の内、本体架台、原動機架台、操作・管理用足場等は、「第 18 章 鋼製付属設備」の直接部材費を適用する。

2. 除塵機本体から独立した操作台・管理橋（手摺、階段含む）、塵芥用コンテナ等の鋼製付属設備は、「第 18 章 鋼製付属設備」の直接部材費を適用する。

表-4・48 副部材費率 (%)

区分	形式	副部材費率
レーク形除塵機	定置回動式	24
ネット形除塵機	セパレートネット	29
コンベヤ	エンドレスネット	
コンベヤ	水平ベルト	
コンベヤ	傾斜ベルト	22
コンベヤ	チーンフライト	
ホッパ	電動カットゲート	22

#### (4) 部品費

部品費の積算は、次式による。

$$\text{部品費} = \text{主要部材費} \times \text{部品費率} (\%)$$

部品費率に含まれる部品の品目は、表-4・50 のとおりとする。

また、部品費率は、表-4・49 によるものとする。

表-4・49 部品費率 (%)

区分	形式	部品費率
レーキ形除塵機	定置回動式	16
ネット形除塵機	セパレートネット	23
	エンドレスネット	
コンベヤ	水平ベルト	16
	傾斜ベルト	
	チェーンフライ特	
ホッパ	電動カットゲート	16

- (注) 1. レーキ形定置回動式除塵機本体のうち、本体架台、原動機架台、操作・管理用足場等は、「第 18 章 鋼製付属設備」の部品費を適用する。  
 2. 除塵機本体から独立した操作台・管理橋（手摺、階段含む）、塵芥用コンテナ等の鋼製付属設備は、「第 18 章 鋼製付属設備」の部品費を適用する。  
 3. 部品費に含まれる品目は、表-4・50 のとおりとする。

表-4・50 部品の品目

ボルトナット、リミットスイッチ、キー、点検窓、取手、配管材のパッキン、ガスケット、ベヤリング、グリスニップル、ホース類、ピロー形ユニット、スクレバゴム、引綱スイッチ、引綱ロープ、ワイヤクリップ等
---

#### (5) 補助材料費

補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{補助材料費} = (\text{主要部材費} + \text{副部材費}) \times \text{補助材料費率} (\%)$$

なお、補助材料費率は、表-4・51 によるものとする。

表-4・51 補助材料費率 (%)

区分	補助材料費率
レーキ形除塵機	
ネット形除塵機	
コンベヤ	9
ホッパ	

- (注) 1. 補助材料費とは、製作（製造）の過程で消費される溶接剤、酸素、アセチレンガス等の費用である。  
 2. レーキ形定置回動式除塵機本体のうち、本体架台、原動機架台、操作・管理用足場等は、「第 18 章 鋼製付属設備」の補助材料費を適用する。  
 3. 除塵機本体から独立した操作台・管理橋（手摺、階段含む）、塵芥用コンテナ等の鋼製付属設備は、「第 18 章 鋼製付属設備」の補助材料費を適用する。

#### 2-2 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、表-4・52 のとおりとする。

表-4・52 機器単体品目

電動機、ブレーキ、減速機、エンジン、巻上機、ポンプ、受配電盤、操作盤、給油ユニット、スクリーンネット、洗浄ポンプ、ストレーナ、仕切弁、軸継手、コンベヤゴムベルト、電動シリンドラ、各部チェーン・ホイル、ワイヤロープ、ロードセル、スプロケット、テークアップユニット、ゴム（防塵・スカート）、水中ポンプ、スプレーノズル、コンベヤローラ（キャリア、リターン）コンベヤゴムベルト、ブリッジゴムライニング、ヘッドクリーナ、ベルト片寄スイッチ、フランジユニット、弁及び配管継手材等
---

### 2-3 製作工数

製作工数は、次式による。

$$Y = y \times km \times ks \times kn$$

$Y$  : 製作区分毎 1 基当りの製作工数 (人/基)

$y$  : 製作区分毎 1 基当りの標準製作工数 (人/基)

$km$  : 使用材料による補正係数

$ks$  : 構造による補正係数

$kn$  : 製作数による補正係数

#### (1) 標準工数

##### 1) 除塵設備・付属設備

除塵設備の製作工数は、表-4・53 を標準とする。

表-4・53 標準製作工数

区分	形式	工数算出式	X の範囲	X 要素=A×B	
				A	B
レーキ形 除塵機	定置回動式	$y=9.6X+74.8$	5~40	スクリーン有効幅 (m) ※水路幅-チェーン	スクリーン実長 (斜長) (m) ※水路天端高~回転軸中心
ネット形 除塵機	セパレートネット	$y=8.02X+68$	3~25	ネットチェーン中心間長 (m)	回転軸芯長 (m)
	エンドレスネット	$y=13.94X+32$	2~10		
コンベヤ	水平ベルト	$y=11.21X^0.584$	4~25	ベルト幅 (m)	機長 (軸心間長) (m)
	傾斜ベルト	$y=11.57X^0.768$	4~15		
	チェーンフライ特	$y=6.62X^1.208$	3~10	トラフ幅 (m)	
ホッパ	電動カットゲート	$y=42.49X^0.478$	2~10	貯留容量 (m³)	

(注) 1.  $y$  は標準製作工数 (人/基、台) ,  $X$  は、表-4・50 に示す各要素である。

2. 製作工数に含む内容は、次のとおりである。

(1) 除塵機 : レーキ形においては、バースクリーン、上下部ガイド、レーキ、エプロン、駆動装置の製作

: ネット形においてはハウジング・フレーム、同カバー、ガイドフレーム、駆動装置、スクリーンネット、洗浄・送水装置、トラフ・ダクト、水切スクリーンの製作

(2) コンベヤ : フレーム、シート・スカート、駆動装置、点検架台の製作

(3) ホッパ : ホッパ本体、架台、手摺・階段の製作

3. レーキ形定置回動式除塵機本体のうち、本体架台、原動機架台、操作・管理用足場等は「第 18 章 鋼製付属設備」の製作工数を適用する。

4. 除塵機本体から独立した操作台・管理橋（手摺、階段含む）、塵芥用コンテナ等の鋼製付属設備は、「第 18 章 鋼製付属設備」の製作工数を適用する。

## (2) 工数補正

### 1) 使用材料による補正

主要部材にステンレス材、ステンレスクラッド鋼を使用した場合の補正係数 (Km) は、表-4・54 による。

表-4・54 ステンレス鋼及びステンレスクラッド鋼の補正係数 (Km)

区分		形式	km 0	km 100	補正係数算定式
本体	レーキ形除塵機	定置回動式	0.90	1.10	$Km = \frac{w_1}{w_2} + Km_0$ <p style="text-align: center;">Km : 補正係数 Km<sub>0</sub> : ステンレス鋼及びステンレス クラッド鋼の補正係数 w<sub>1</sub> : ステンレス、ステンレスクラ ッド鋼の質量 (kg) w<sub>2</sub> : 主要部材質量 (kg)</p>
	ネット形除塵機	セパレートネット	0.90	1.10	
		エンドレスネット	0.90	1.10	
搬送設備	コンベヤ	水平ベルト	1.00	1.16	$Km = \frac{w_1}{w_2} + Km_0$ <p style="text-align: center;">Km : 補正係数 Km<sub>0</sub> : ステンレス鋼及びステンレス クラッド鋼の補正係数 w<sub>1</sub> : ステンレス、ステンレスクラ ッド鋼の質量 (kg) w<sub>2</sub> : 主要部材質量 (kg)</p>
		傾斜ベルト	1.00	1.16	
		チェーンフライ特	0.85	1.13	
貯留設備	ホッパ	電動カットゲート	1.00	1.17	

(注) km は小数点第 3 位を四捨五入し第 2 位止めとする。

### 2) 構造による補正

レーキ形定置回動式においてバースクリーン構造（目幅）及び引き上げ装置の付加されるものについては構造による補正を行うものとする。なお、補正係数 (ks) は、次による。

$$Ks = 1 + Ks_1 + Ks_2$$

Ks : 補正係数

Ks<sub>1</sub> : バースクリーン構造補正係数

Ks<sub>2</sub> : 本体引き上げ装置補正係数

なお、ks<sub>1</sub> 及び ks<sub>2</sub> は、表-4・55 による。

表-4・55 バースクリーン構造（目幅）による補正

区分	形式	スクリーン構造補正 Ks <sub>1</sub>	本体引上装置補正係数	
			電動式	手動式
レーキ形除塵機	定置回動式	(スクリーン目幅 (mm) - 100) × (-0.0009)	0.135	0.108

(注) バースクリーン目幅補正值の適用範囲は、次による。

レーキ形定置回動式 : 20mm～200mm

### 3) 製作数による補正

同一状規格のものを複数（基、台）同時発注する場合の補正係数 (Kn) は、表-4・56 による。

表-4・56 製作台数による補正係数 (Kn)

区分	形式	2	3	4	5 以上
レーキ形除塵機	定置回動式	0.95	0.93	0.92	0.91
	セパレートネット				
	エンドレスネット				

## 2-4 工場塗装費

### (1) 工場塗装面積

標準的な構造の塗装面積の積算は、次による。なお、ステンレス鋼表面の防錆等のための養生費は、別途積上げによるものとする。

$$\text{標準塗装面積} = \text{工数パラメータ要素 } (A \times B) \times \text{単位塗装面積} \text{ (表-4・57)}$$

・ レーキ形定置回動式	A : スクリーン有効幅 (m)
	B : スクリーン実長 (斜長) (m)
・ ネット形	A : チェーン中心間長 (m)
	B : 回転軸芯長 (m)
・ コンベヤ単独	A : ベルト (トラフ) 幅 (m)
	B : コンベヤ機長 (m)
・ 水平及び傾斜コンベヤ	A : ベルト (トラフ) 幅 (m)
	B : コンベヤ機長 (m)
・ ホッパ	A : 容積 (m³)
	B : —

表-4・57 単位塗装面積

区分		形式	単位塗装面積算出式	X の範囲
本体	レーキ形除塵機	定置回動式	$y = -13.00X + 13$	0~100
	ネット形除塵機	セパレートネット	$y = -27.00X + 27$	0~100
		エンドレスネット	$y = -27.00X + 27$	0~100
搬送	コンベヤ	水平ベルト	$y = -6.22X + 9$	0~60
		傾斜ベルト	$y = -24.61X + 14$	0~30
		チェーンフライ特	積上げによる	
貯留	ホッパ	電動シリンド	積上げによる	

(注) 1. X 要素は SUS 使用率 (%) とする。

$$\text{SUS 使用率} = A/B$$

A : 主要部材中のステンレス質量

B : 主要部材全体の質量

2. 下記については単位標準塗装面積に含まない。

レーキ形 : 本体架台, スクリーン

3. 標準 SUS 使用率については、表-4・57 (X の範囲) を標準とし、これを超える場合は適用出来ない。

4. 酸洗い数量 (ステンレス部) 算出については、SUS 使用率を 0% と仮定して算出した塗装面積から当該設備の SUS 使用率で算出した塗装面積を差し引き算出する事が出来る。ただし、スクリーンは含まない。

## 2-5 直接経費

特許又は特殊技術に係る製作で、専門業者により行われるものは直接経費の項で計上するものとする。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

##### (1) 材料費構成

材料費の構成は、次のとおりとする。

$$\text{材料費} = \text{据付材料費} + \text{補助材料費}$$

##### (2) 据付材料費

据付材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付材料費} = \text{据付労務費} \times \text{据付材料費率} (\%)$$

据付労務費は据付対象設備の据付けに従事する機械設備据付工、普通作業員の労務費をいい、別途計上される土木工事費、電気工事費中の労務費は対象としない。なお、据付材料費率は、表-4・58によるものとする。

表-4・58 据付材料費率 (%)

区分	据付材料費率
レーキ形除塵機	
ネット形除塵機	
コンベヤ	8
ホッパ	

(注) 1. 据付材料費率に含まれる材料は、次のとおりとする。

製作品・機器単体品等の据付に必要なステー材、アンカー材及び機側操作盤の二次側電線、配管材料の費用等。

2. レーキ形定置回動式除塵機本体のうち、本体架台、原動機架台、操作・管理用足場等は、「第18章 鋼製付属設備」の据付材料費を適用する。
3. 除塵機本体から独立した操作台・管理橋（手摺、階段含む）、塵芥用コンテナ等の鋼製付属設備は、「第18章 鋼製付属設備」の据付材料費を適用する。

##### (3) 据付補助材料費

据付補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付補助材料費} = \text{据付労務費} \times \text{据付補助材料費率} (\%)$$

据付労務費は据付対象設備の据付に従事する機械設備据付工、普通作業員の労務費をいい別途計上される土木工事費、電気工事費中の労務費は対象としない。なお、据付材料費率は、表-4・59によるものとする。

表-4・59 据付補助材料費率 (%)

区分	据付補助材料費率
レーキ形除塵機	
ネット形除塵機	
コンベヤ	2
ホッパ	

(注) 1. 据付補助材料費率に含まれる材料は、次のとおりとする。

- 製作品・機器単体品等を据付ける過程で消費される溶接材、酸素、アセチレンガス等の費用等。
2. レーキ形定置回動式除塵機本体のうち、本体架台、原動機架台、操作・管理用足場等は、「第18章 鋼製付属設備」の据付補助材料費を適用する。
  3. 除塵機本体から独立した操作台・管理橋（手摺、階段含む）、塵芥用コンテナ等の鋼製付属設備は、「第18章 鋼製付属設備」の据付補助材料費を適用する。

#### 3-2 据付工数

##### (1) 据付工数は、次式による。

$$Y = y \times K_s \times K_n$$

Y : 据付区分毎 1 基当りの据付工数 (人/基)

y : 据付区分毎 1 基当りの標準据付工数 (人/基)

ks : 構造による補助係数

Kn : 据付数による補助係数

## (2) 標準工数

## 1) 標準据付工数

除塵設備及び付属設備の据付工数は、表-4・60を標準とする。

表-4・60 除塵設備・付属設備標準据付工数

区分		形式	工数算出式	X の範囲	X 要素=A×B	
					A	B
本体	レーキ形除塵機	定置回動式	$y=3.79X+21$	5~40	スクリーン有効幅 (m)	スクリーン実長 (斜長) (m)
	ネット形除塵機	セパレートネット	$y=3.27X+35$	3~25	ネットチェーン中心間長 (m)	回転軸芯長 (m)
		エンドレスネット	$y=6.45X+21$	2~10		
搬送設備	コンベヤ	水平ベルト	$y=1.39X+14$	4~25	ベルト幅 (m)	機長 (軸心間長) (m)
		傾斜ベルト	$y=2.71X+8$	4~15		
		チェーンフライ	$y=1.39X+14$	3~10	トラフ幅 (m)	
貯留設備	ホッパ	電動カットゲート	$y=6.46X+4$	2~10	貯留容量 (m³)	—

(注) 1. y は標準工数 (人/基) , X は X 要素=A×B 欄に記載している各要素である。

2. 標準据付工数に含まれる範囲は、除塵機本体（レーキ定置回動式、ネット式）搬送設備（コンベヤ）貯留設備（ホッパ）、機械操作盤の据付け、機側操作盤以降（二次側電気）の電気配線、配管、二次コンクリート、機側操作盤以降（二次側）の試運転調整、清掃及び後片付けである。なお、コンベヤの点検架台及びホッパの手摺・階段は標準工数に含まれる。
3. 標準工数に含まれないものは、次のとおりである。
  - レーキ形回動式本体架台の据付け、引込み電源建柱・装柱工事、機側操作盤の一次側電源工事及び電気配線・配管工事、塗装工事、溶接検査、計装機器の取付・調整工事、水替工事、掘削等の土木工事。
  - 4. 除塵機本体から独立した操作台・管理橋（手摺・階段含む）、塵芥用コンテナ等の鋼製付属設備については、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。
  - 5. 標準工数の職種別構成割合は、表-4・61による。
  - 6. 標準据付工数の作業別割合は、表-4・62による。

表-4・61 職種別構成割合

職種別構成割合 (%)	
機械設備据付工	普通作業員
80	20

表-4・62 標準工数作業別構成比率 (%)

区分	形式	作業別構成割合			
		本体工	架台工	電気配線等	運転調整
レーキ形除塵機	定置回動式	77	—	16	7
ネット形除塵機	セパレートネット エンドレスネット	81	2	12	5

## 2) 構造による補正

レーキ形定置回動式において本体引上げ装置のあるものについては構造による工数の補正を行うものとする。なお、構造による補正係数 (ks) は、表-4・63による。

表-4・63 構造による補正係数 (ks)

区分	形式	構造による補正係数 Ks	
		本体引上げ（休止）装置	
		電動式	手動式
レーキ形除塵機	定置回動式	1.15	1.07

### 3) 据付数による補正

同時期・現場、同等規模・形式の除塵設備を複数（基、台）据付けする場合は、据付数により工数の補正を行うものとする。なお、据付数による補正係数（kn）は、表-4・64による。

表-4・64 据付数による補正係数

区分	形式	2	3	4	5 以上
レーキ形除塵機	定置回動式	0.95	0.92	0.90	0.88
ネット形除塵機	セパレートネット				
	エンドレスネット				

### 3-3 現場塗装費

標準塗装面積は、積上げによるものとする。

### 3-4 直接経費

#### (1) 標準機械器具

据付けに係る機械経費は、表-4・65 の規格を標準として、計上するものとする。

なお、機種選定、所要数量、運転日数等については、据付条件並びに関連工事などを勘案の上決定するものとする。

表-4・65 標準機械器具

機械器具名	標準規格	摘要
クレーン	ラフテレーンクレーン	クレーンの能力は現場条件により決定する
電気溶接機	交流アーク式（手動・電擊防止器内蔵型）200A	
電気溶接機	ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型（第2次基準値）200A	商用電源がない場合
発動発電機	排出ガス対策型	商用電源がない場合
その他必要なもの		現場条件により計上する
雑器具損料		機械器具費×2%

（注）雑器具損料とは、ジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具、据付用雑器具等の損料である。

#### (2) クレーン標準運転日数等

クレーンの運転日数は、表-4・66 を標準とする。

表-4・66 ラフテレーンクレーン標準運転日数

機種	規格	標準運転日数
ラフテレーンクレーン	現場条件による	$D=0.051X+1.1$

（注）1. 標準運転日数の D は運転日数（日）、X は総据付労務工数である。（総据付労務工数とは（注）2 の標準機械経費対象作業により計上された機械設備据付工と普通作業員の総工数である。）

2. 標準機械経費対象作業

除塵機本体、搬送設備、貯留設備、操作台・管理橋（階段、手摺含む）、塵芥コンテナ、機側操作盤から二次側の電気配線配管工事、機側操作盤。

3. 本表は、据付現場が仮締切内で、ドライ施工が可能な場合の標準運転日数である。

4. （注）2 以外の作業に必要な機械経費の積算は各章の機械経費による。

5. ラフテレーンクレーンの標準運転日数には、現場までの回送時間は含まれていない。

### (3) 電気溶接機標準運転日数

電気溶接機の運転日数は、表-4・67 を標準とする。

表-4・67 電気溶接機標準運転日数

機種	規格	標準運転日数
電気溶接機（交流アーク式（手動・電擊防止器内蔵型）又はディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型（第2次基準値））	200A	$D=0.097X+1.2$

（注）1. 標準運転日数の D は運転日数（日）、X は総据付労務工数である。

総据付労務工数とは、（注）2 の標準機械経費対象作業により計上された機械設備据付工と普通作業員の総工数である。

2. 標準機械経費対象作業

除塵機本体、搬送設備、貯留設備、操作台・管理橋（階段・手摺含む）、塵芥コンテナ、機側操作盤から二次側の電気配線配管工事、機側操作盤。

3. 本表は、据付現場が仮締切内で、ドライ施工が可能な場合の標準運転日数である。

4. （注）2 以外の作業に必要な機械経費の積算は、各章の機械経費による。

5. 溶接機の運転日当りの標準運転時間は、5 時間とする。

### (4) 試運転費

試運転工数は、標準据付工数に含まれているので計上しないものとする。

なお、標準据付工数に含まれる試運転は、機側操作盤以降（二次側）の試運転調整である。

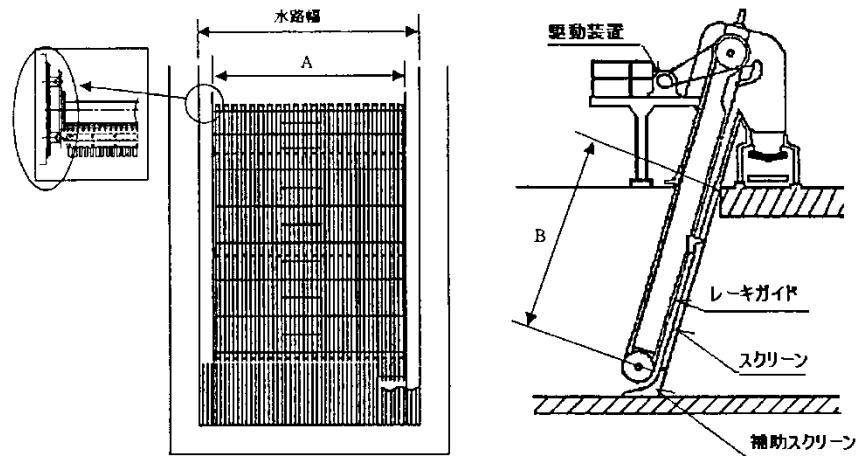
## 基準の解説

### 1. 直接製作費

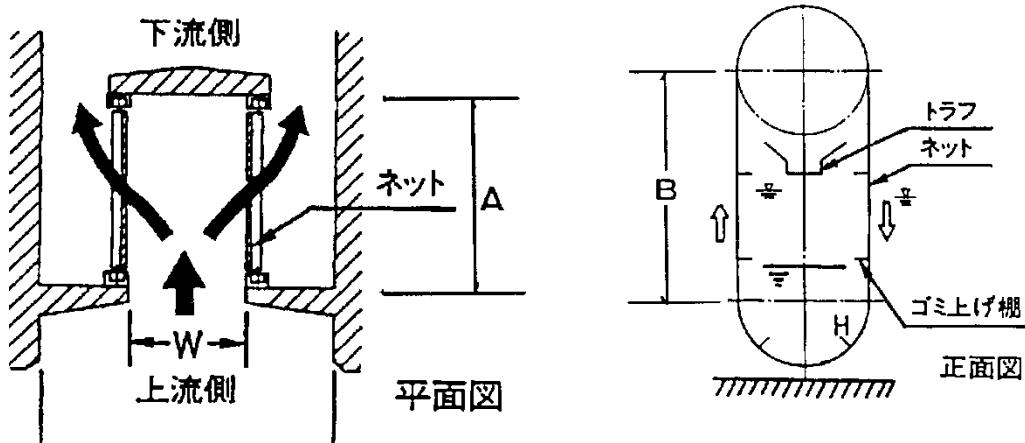
#### 1-1 各形式における X の要素

- 1) 除塵設備工数算出式におけるパラメータ範囲を下図に示す。  
なお、ホッパの X の要素については、平積みの貯留容量とする。

#### (1) レーキ形除塵機の X の要素

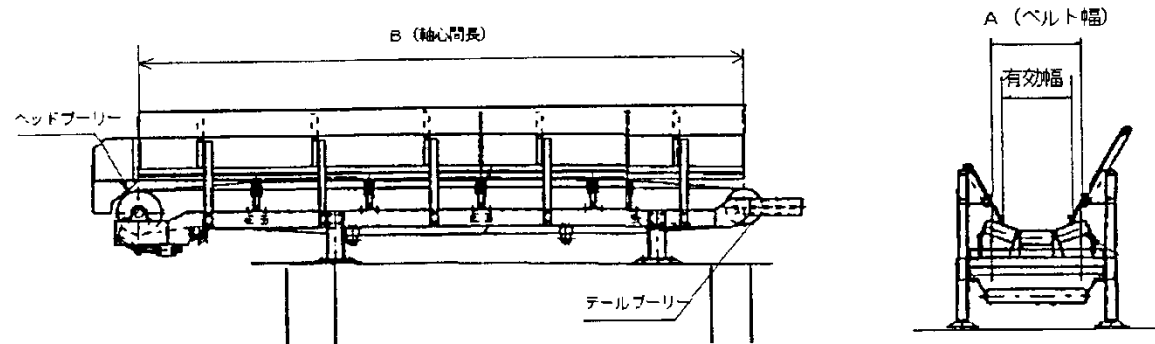


#### (2) ネット形除塵機の X の要素

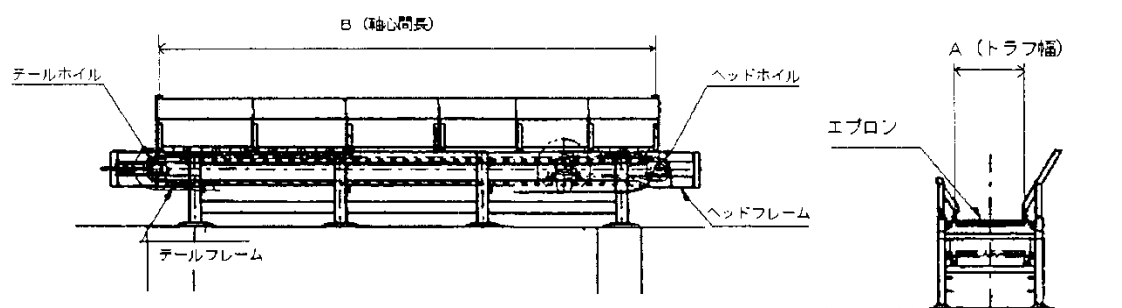


(3) コンベヤの X 要素

1) ベルトコンベヤ

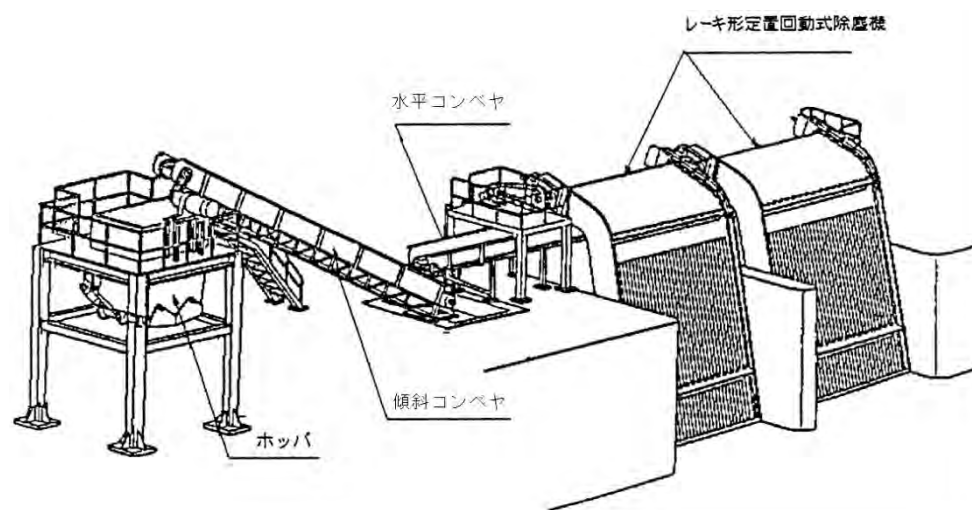


2) チェーンフライト



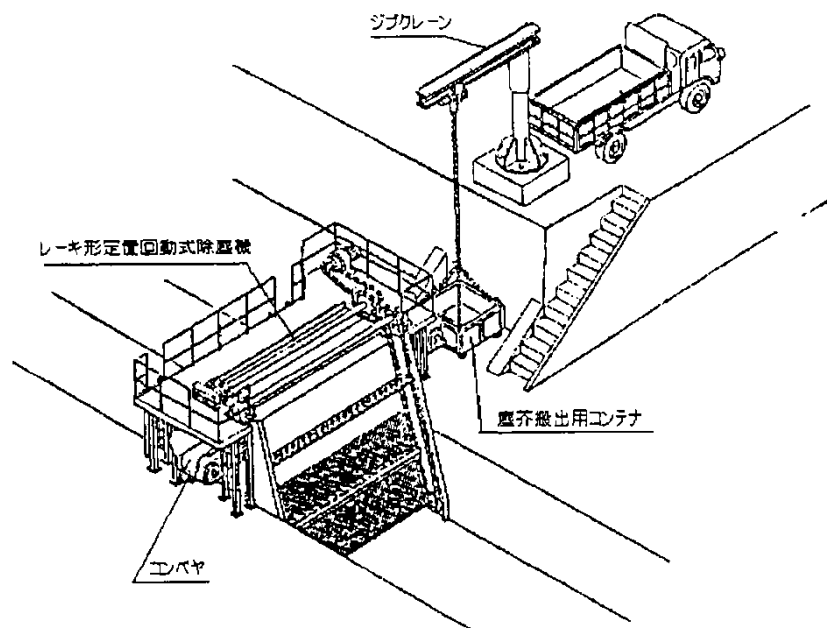
参考図-1 (レーキ形除塵設備)

1) ホッパによる塵芥処理例



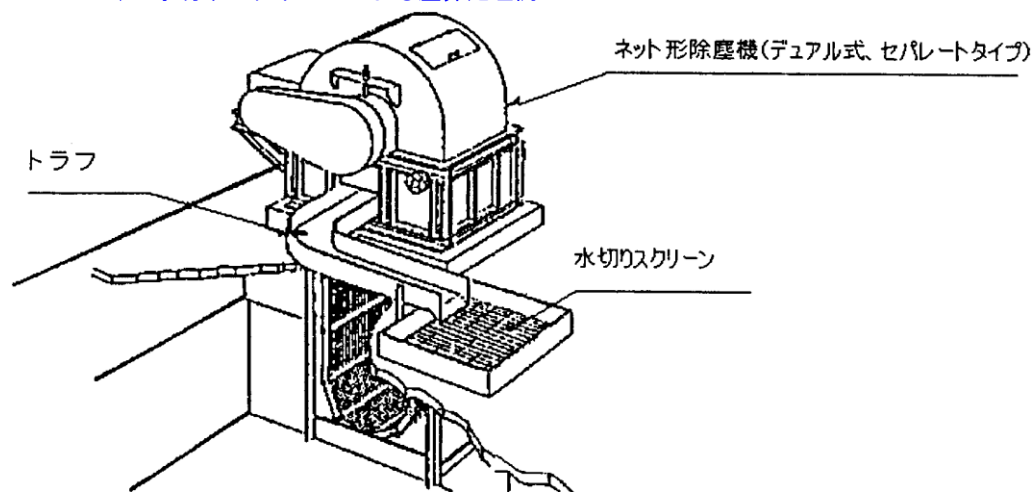
参考図-2 (レーキ形除塵設備)

2) 嘘芥搬出用コンテナによる塵芥処理例



参考図-3 (ネット形除塵設備)

3) 水切りスクリーンによる塵芥処理例



## 第 5 章 ダム施工機械設備

基準の解説

178

## 1. 適用範囲

この基準は、コンクリートダム及びフィルダムの施工機械設備の製作、据付け、解体撤去に適用する。

### 1-1 分区及び構成

ダム施工機械設備の区分及び構成は、表-5・1 のとおりとする。

表-5・1 区分及び構成

区分	構成
コンクリート打設設備	ケーブルクレーン 固定塔、移動塔、走行・横行・巻上装置（鋼索、トロリ等を含む）、機械室、軌条、操作制御装置、コンクリートバケット、付属設備等
	ケーブルクレーン（軌索式） 固定塔、走行・横行・巻上装置（鋼索、トロリ等を含む）、機械室、操作制御装置、コンクリートバケット、付属設備等
	ジブクレーン（走行式） 走行体、旋回体、ジブ、マスト、走行・引込・起伏・旋回・巻上装置（鋼索等を含む）、機械室、軌条、操作制御装置、コンクリートバケット、付属設備等
骨材生産設備	破碎装置（クラッシャ、ミル等）、ふるいわけ・分級装置（グリズリスクリーン、分級機等）、骨材引出装置（フィーダ類）、洗浄装置、シートホッパ類、架台、操作制御装置、上屋、付属設備等
コンクリート生産設備	コンクリート混合装置、計量装置、貯蔵装置、シートホッパ類、給気設備、操作制御装置、上屋、付属設備等
セメント貯蔵・輸送設備	セメントサイロ、セメント輸送装置（コンベヤ式、空気式）、給気設備、架台、操作制御装置、上屋、付属設備等
骨材貯蔵・輸送設備	骨材貯蔵 bin、ロックラダー、ベルトコンベヤ、脚、骨材引出装置（フィーダ類）、シートホッパ類、原料 bin、操作制御装置、付属設備等
濁水処理設備	前処理装置、凝集沈降分離装置、中和装置、脱水装置、薬剤供給装置、槽類、架台、測定・操作制御装置、上屋、付属設備等
コンクリート冷却設備	冷凍機、クーリングタワー、ポンプ、槽類、架台、操作制御装置、付属設備等
付属設備	階段、手摺等

(注) 1. 骨材貯蔵・輸送設備におけるベルトコンベヤとは、各設備間の骨材の輸送に使用するものをいう。

2. 付属設備とは、各設備とは独立して据付可能な階段、手摺等をいう。

### 1-2 適用規格

この基準に適用する機種の規格は、表-5・2 を標準とする。

表-5・2 適用規格

区分	適用規格
コンクリート打設設備	巻上荷重 4.5t 吊以上
骨材生産設備	骨材生産能力 80t/h 以上
コンクリート生産設備	コンクリートプラント[傾胴型]ミキサ容量×台数 0.75m <sup>3</sup> ×2 基以上
セメント貯蔵・輸送設備	サイロ容量 100t 以上 排出能力 30t/h 以上
骨材貯蔵・輸送設備	ベルト幅 450mm 以上
濁水処理設備	濁水処理能力 100m <sup>3</sup> /h 以上
コンクリート冷却設備	冷凍能力 80JRT 以上

## 2. 直接製作費

### 2-1 材料費

製作に使用する材料及び部品は積上げ計上するものとする。

### 2-2 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、次のとおりとする。

機関車及び運搬台車、トランسفァーカ、冷凍機、空気圧縮機、各種ポンプ、クラッシャ、ミル、スクラバ、クラッシャファイア、各種フィーダ、ふるいわけ機、金属探知機、スクリューコンベヤ、バスケットエレベータ、セメント空気輸送機、脱水機、攪拌機、計量機、ミキサ、ワイヤロープ、ロックドコイル、内燃機関、減速機、流体継手、油圧ユニット、油圧ポンプ、油圧モータ、油圧シリンダ、油圧制御装置、電動機、発電機、発動発電機、受配電盤、各種操作盤、通信警報装置、集塵装置、換気装置、計測装置、チーンブロック、弁及び管継手等

### 2-3 製作工数

- (1) 製作に要する必要工数を積上げるものとする。
- (2) 付属設備の製作工数は、「第 18 章鋼製付属設備」によるものとする。

## 3. 直接工事費

### 3-1 材料費

#### (1) 直接材料費

据付にかかる直接材料費は、積上げにより計上するものとする。

#### (2) 補助材料費

据付補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付補助材料費} = \text{据付労務費} \times \text{据付補助材料費率 (\%)}$$

据付労務費は、据付対象設備の据付けに従事する機械設備据付工、普通作業員の労務費をいい、別途計上される土木工事費、電気工事費中の労務費は対象としない。

なお、据付補助材料費率は、表-5・3 によるものとする。

表-5・3 据付補助材料費率 (%)

区分	据付補助材料費率
ダム施工機械設備	2.0

### 3-2 据付工数

#### (1) 据付工数

ダム施工機械設備の据付工数は、次式による。

$$Y = w \times y$$

$Y$  : 設備区分毎の据付工数 (人)

$w$  : 設備区分毎の据付質量 (t)

$y$  : 設備区分毎の標準据付工数 (人/t)

#### (2) 標準据付工数

ダム施工機械設備の据付工数は、表-5・4 を標準とする。

表-5・4 ダム施工機械設備標準据付工数

区分	標準据付工数		職種別構成割合 (%)	
	据付質量 (t)	標準据付工数(人/t)	機械設備据付工	普通作業員
コンクリート打設設備	50 未満	$y = 8.1$	85	15
	50 以上	$y = \frac{28}{\sqrt{x}} + 4.1$		
骨材生産設備	200 未満	$y = 6.3$		
	200 以上	$y = \frac{65}{\sqrt{x}} + 1.7$		
コンクリート生産設備	30 未満	$y = 6.7$		
	30 以上	$y = \frac{19}{\sqrt{x}} + 3.2$		
セメント貯蔵・輸送設備		$y = 5.0$		
骨材貯蔵・輸送設備	50 未満	$y = 7.9$		
	50 以上	$y = \frac{40}{\sqrt{x}} + 2.2$		
濁水処理設備	10 未満	$y = 7.4$		
	10 以上	$y = \frac{11}{\sqrt{x}} + 3.9$		
コンクリート冷却設備	1 未満	$y = 39.7$		
	1 以上	$y = \frac{37}{\sqrt{x}} + 2.7$		

- (注) 1.  $y$  は標準据付工数 (人/t) ,  $x$  は区分毎の据付質量 (t) である。据付質量は、据付対象となる設備の部品、機器単体品を含む総質量である。
2. 標準据付工数は、準備、据付け、試運転調整（無負荷運転）、後片付けまでであり、掘削工事、基礎工事、塗装工事及び機側までの配線、配管工事は含まないものである。
3. コンクリート打設設備の標準据付工数は、ケーブルクレーン（軌索式を含む）及びジブクレーン（走行式）の据付けの場合のものである。
4. 骨材生産設備において、設備の内容、規模等から細分化する場合の取扱いは、製作工数に準ずる。
5. 標準据付工数は、トラッククレーン等により据付可能な場合のものである。
6. 付属設備を別途単独で据付けを行う場合の積算については、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

### 3-3 機械経費

- (1) 機械器具に係る経費は必要に応じて、簡易ケーブルクレーン、ワインチ、ワイヤロープ、溶接機、空気圧縮機（排出ガス対策型）等について計上するものとする。
- (2) クレーン等は最大部材質量、吊上げ高さ、作業半径等を考慮して据付条件に適合した規格を決定し、台数、運転日数を別途積上げにより計上するものとする。
- (3) その他機械器具  
溶接機機械経費の積算は、次式による。

溶接機機械経費 = 据付労務費 × 溶接機機械経费率 (%)

据付労務費は、据付対象設備の据付けに従事する機械設備据付工、普通作業員の労務費をいい、別途計上される土木工事費、電気工事費中の労務費は、対象としない。

なお、溶接機機械経费率は、表-5・5によるものとする。

表-5・5 溶接機機械経费率 (%)

区分	溶接機機械経费率
ダム施工機械設備	0.5

### 3-4 試運転費

各設備単独の試運転調整工数は、据付工数に含まれているので計上しないものとする。

ただし、試運転用の電力等は、別途積算するものとする。

## 4. 解体撤去費

### 4-1 材料費

解体撤去に係る材料費は、積上げにより計上するものとする。

### 4-2 解体撤去工数

#### (1) 解体撤去工

ダム施工機械設備の解体撤去工数は、次式による。

$$Y = w \times y$$

Y : 設備区分毎の解体撤去工数 (人)

w : 設備区分毎の解体撤去質量 (t)

y : 設備区分毎の標準解体撤去工数 (人/t)

#### (2) 標準解体撤去工数

ダム施工機械設備の解体撤去工数は、表-5・6 を標準とする。

表-5・6 ダム施工機械設備標準解体撤去工数

区分	標準解体撤去工数	職種別構成割合 (%)	
		解体撤去工	普通作業員
ダム施工機械設備	標準据付工数 × 40%	75	25

(注) 1. 表中の標準据付工数は、表-5・4 によるものとする。ただし、y は標準解体撤去工数 (人/t)、x は解体撤去質量 (t) とする。

解体撤去質量は、転用する機器及び機器取出しのために解体する部材の総質量である。

2. 標準解体撤去工数は、当該設備の主な機器を他に転用する場合のものであり、準備から別途輸送が出来るまでの解体、小運搬、集積、後片付けまでとする。

3. 標準解体撤去工数は、トラッククレーン等により解体撤去可能な場合のものである。

### 4-3 機械経費

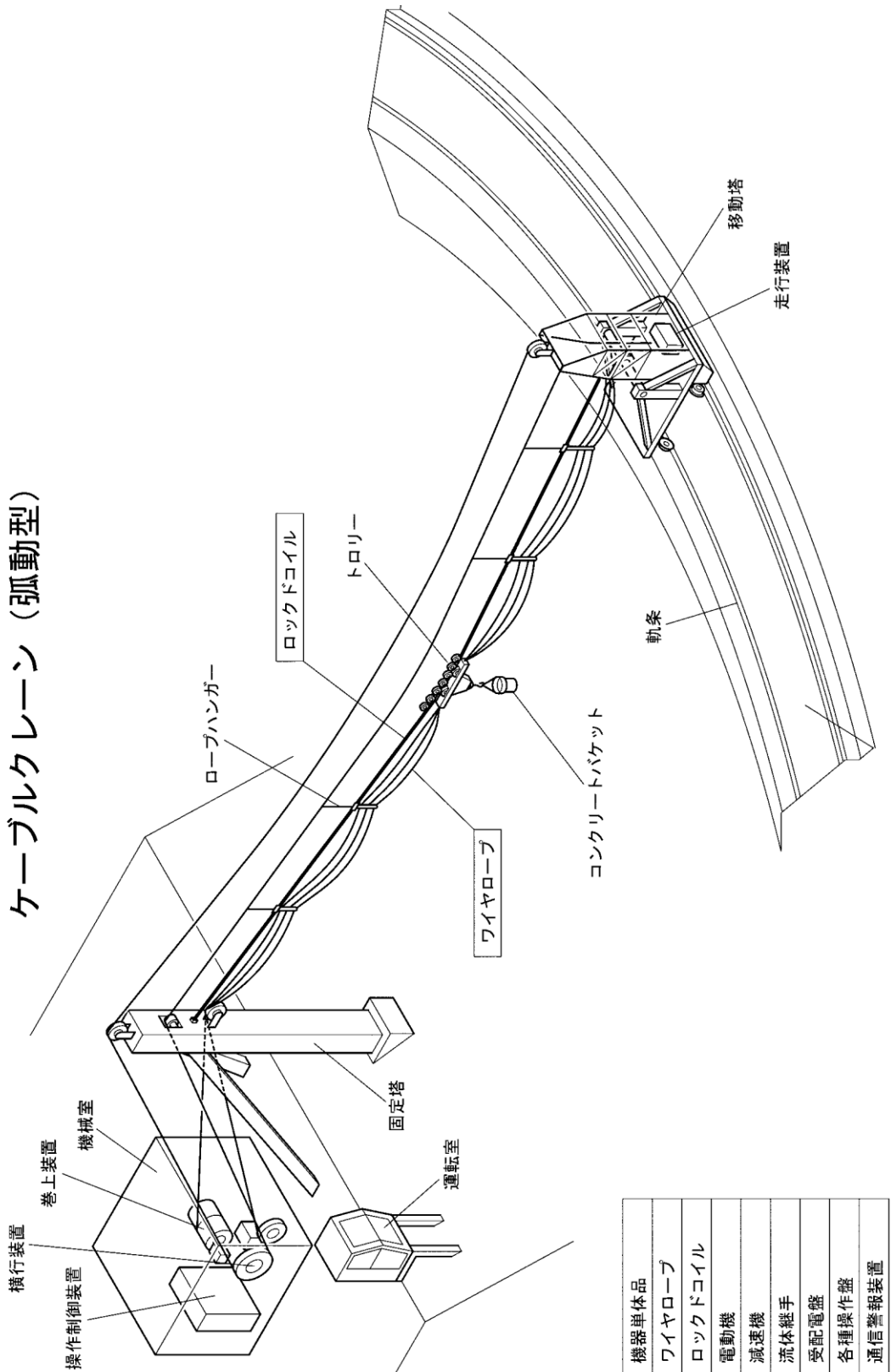
ラフテレーンクレーンの運転日数は、別途積上げにより計上するものとする。

### 4-4 解体撤去工賃金、間接費

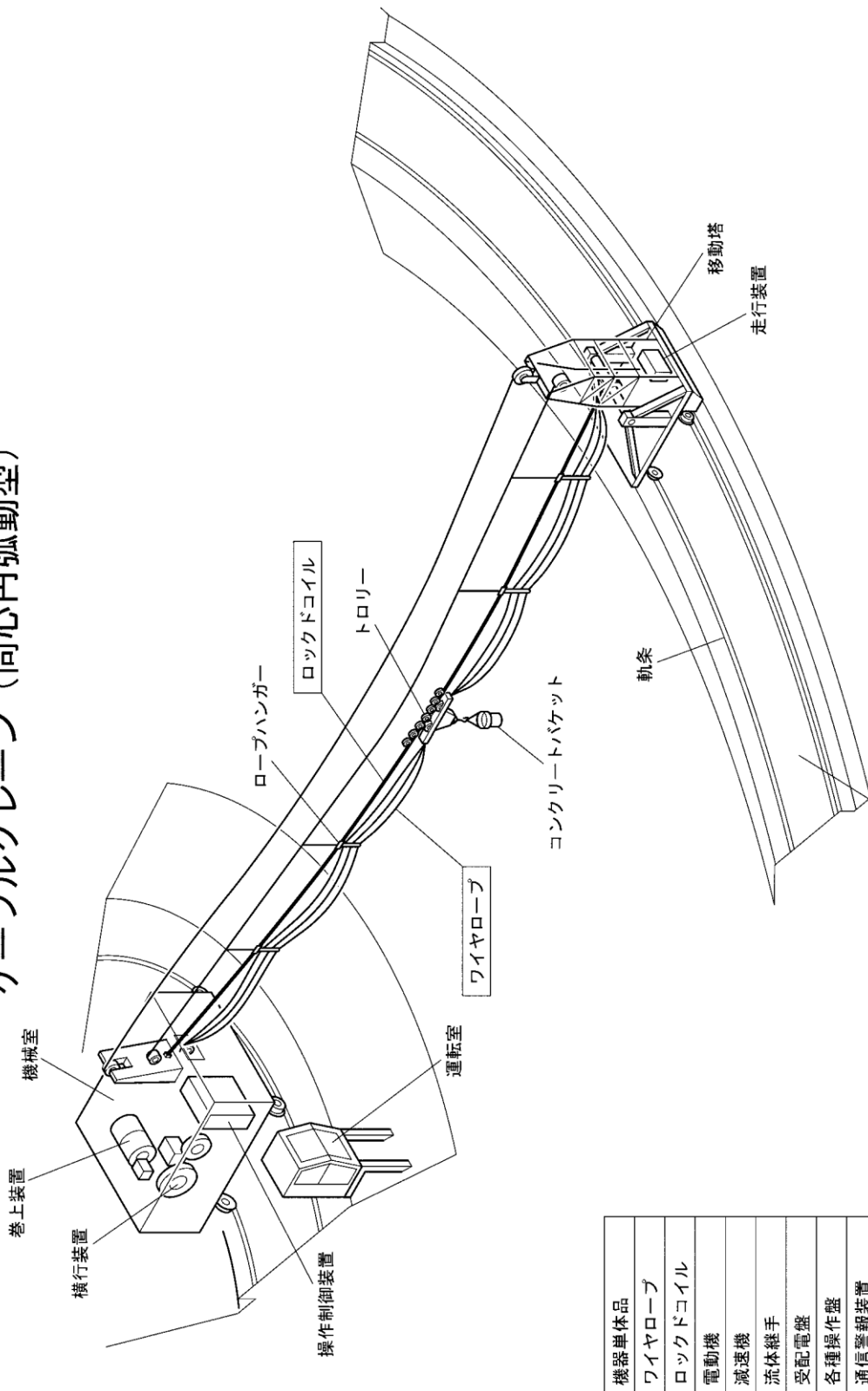
解体撤去工賃金、間接費は、機械設備据付工賃金、間接費を採用するものとする。解体撤去に係る材料費は、積上げにより計上するものとする。

**基準の解説**

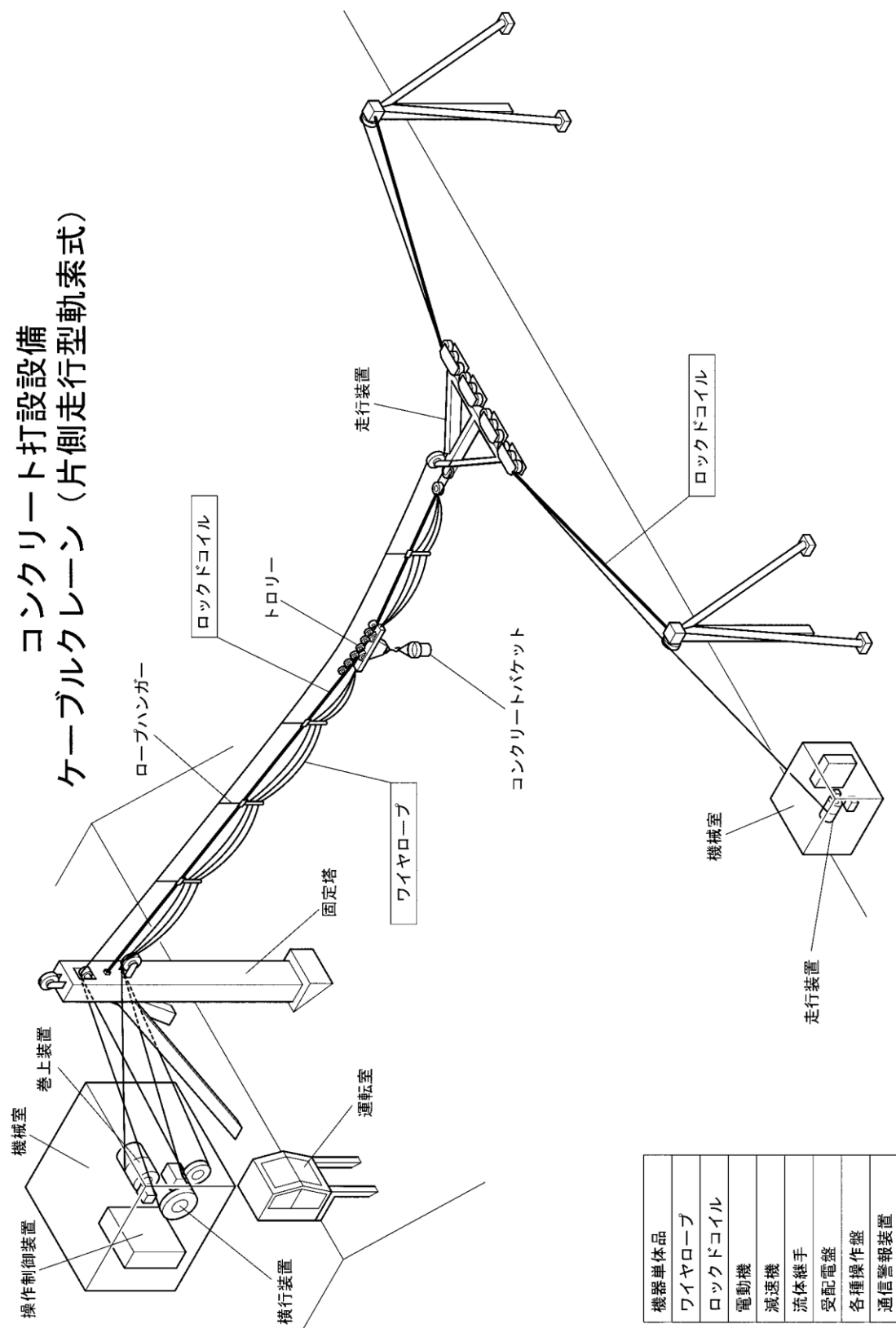
コンクリート打設設備  
ケーブルクレーン（弧動型）



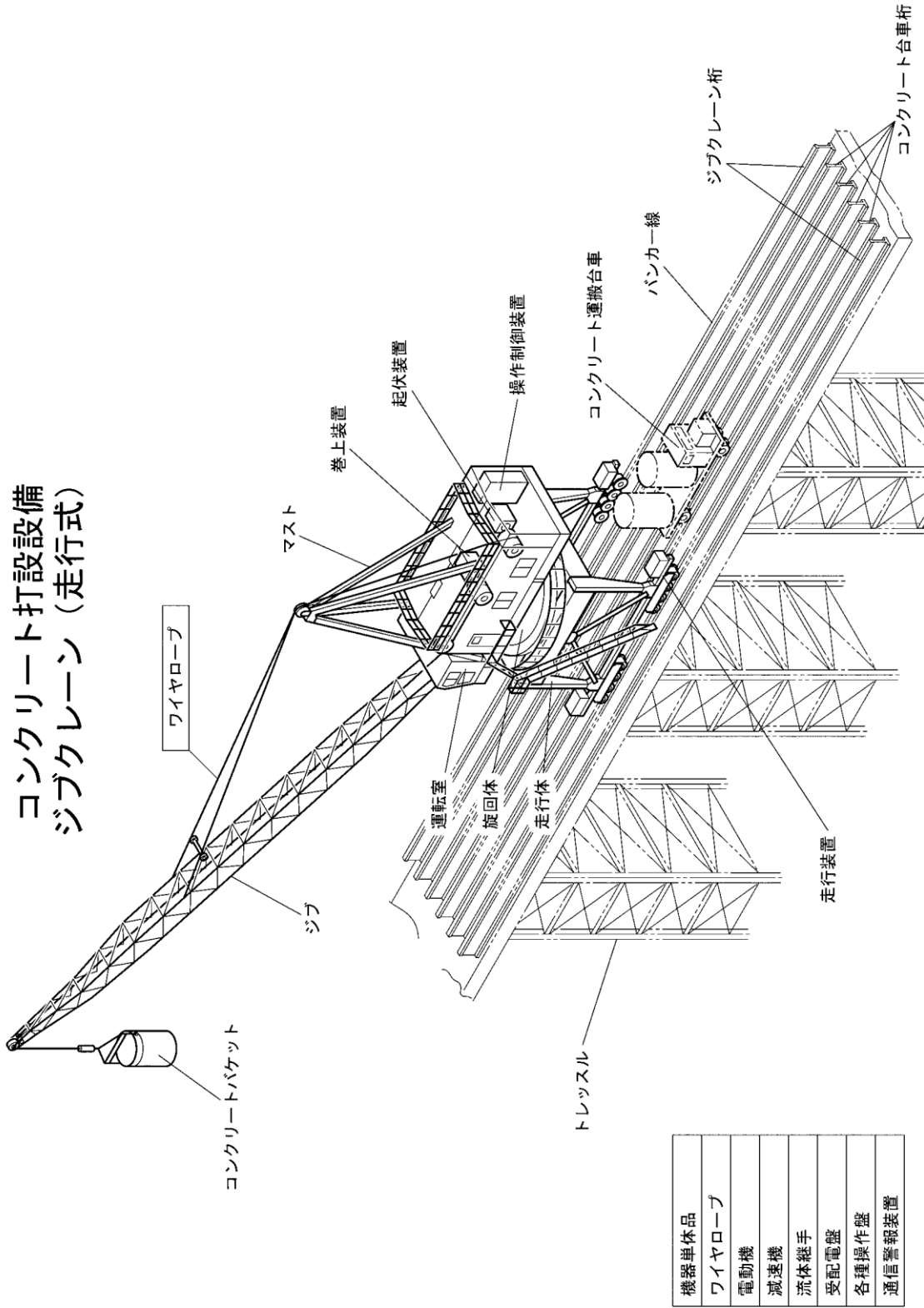
## コンクリート打設設備 ケーブルクレーン(同心円弧動型)



コンクリート打設設備  
ケーブルクレーン(片側走行型軌索式)

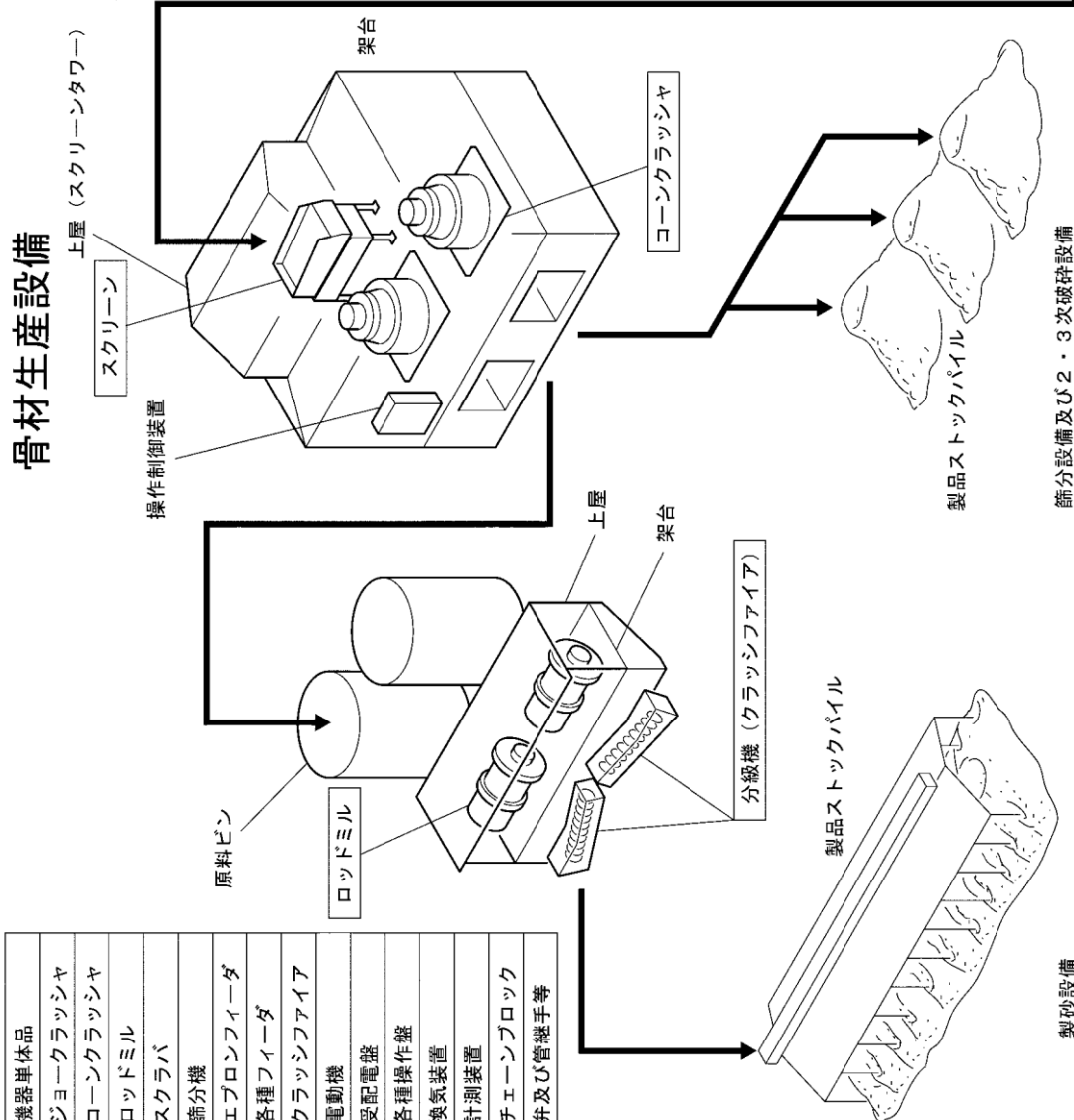


## コンクリート打設設備 ジブクレーン（走行式）



## 骨材生産設備

機器単体品
ジョークラッシャ
コーンクラッシャ
ロッドミル
スクラバ
篩分機
エブロンフィーダ
各種フィーダ
クラッシュファイア
電動機
受配電盤
各種操作盤
換気装置
計測装置
チェーンブロック
弁及び管締手等

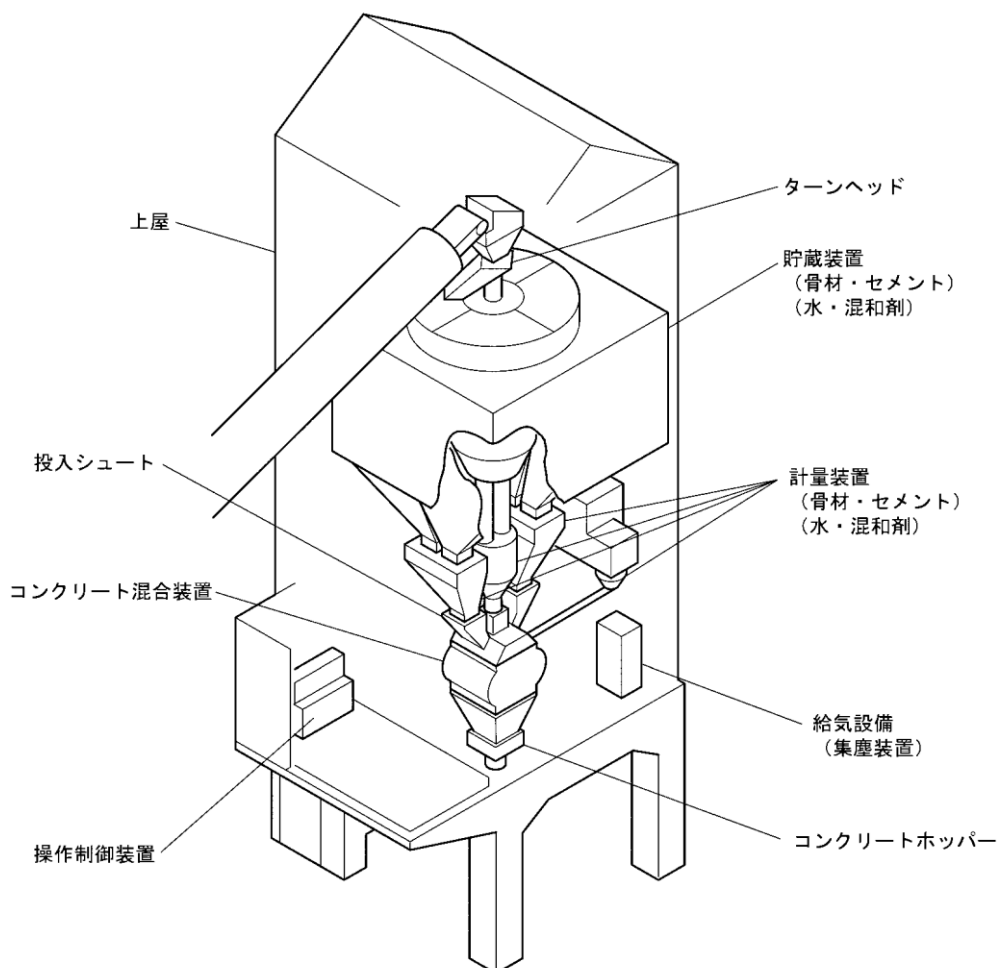


1次破碎設備

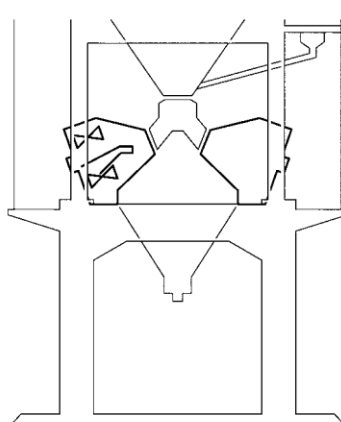
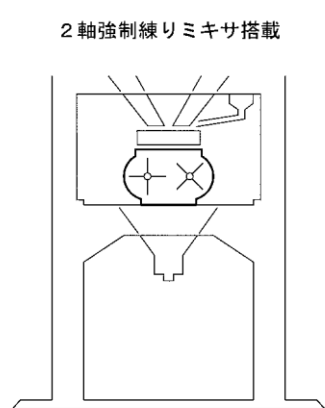
篩分設備及び2・3次破碎設備

製砂設備

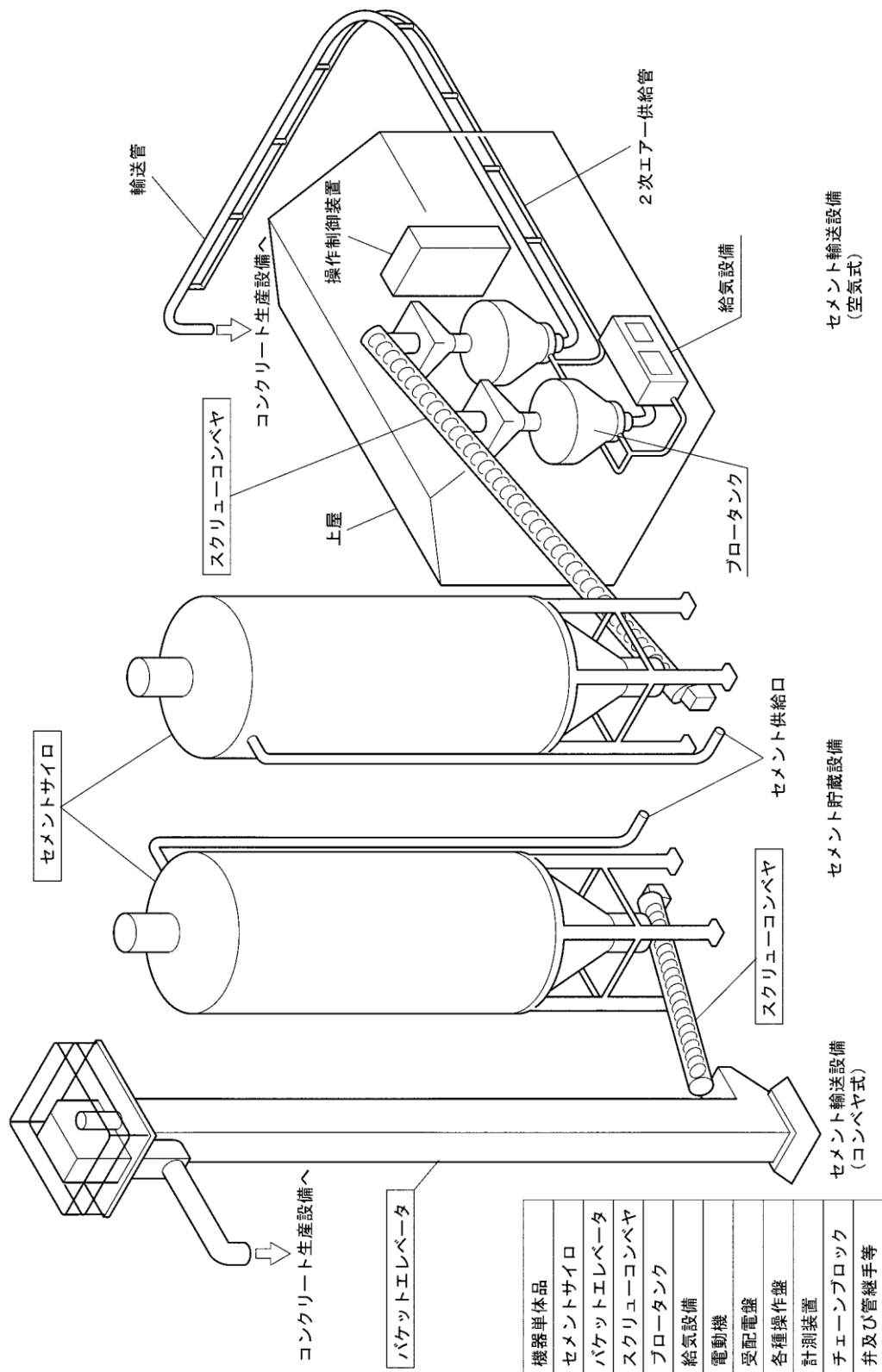
## コンクリート生産設備



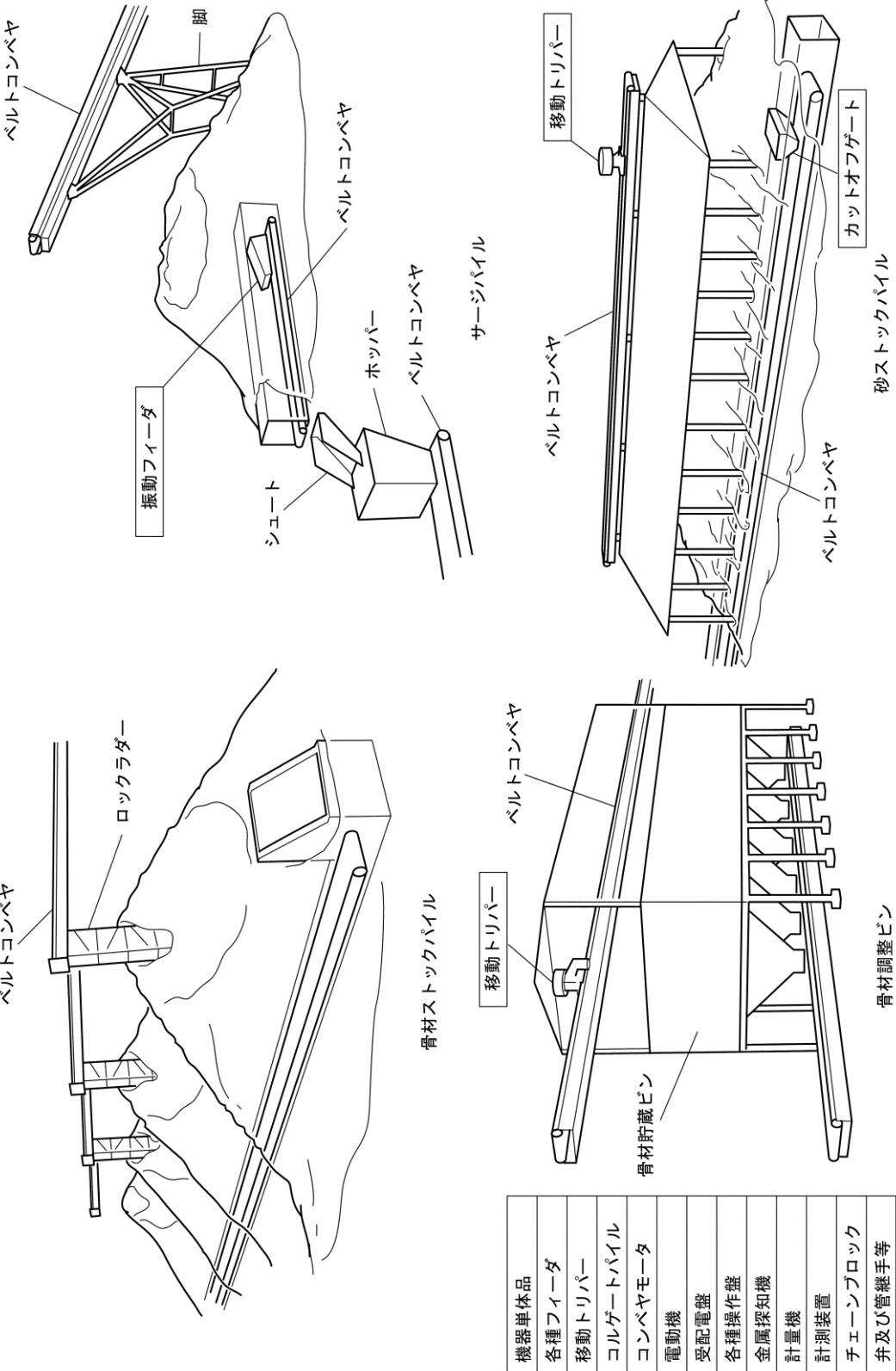
機器単体品
計量機
ミキサ
電動機
各種ポンプ
集塵装置
換気装置
受配電盤
各種操作盤
計測装置
チェーンブロック
弁及び管継手等



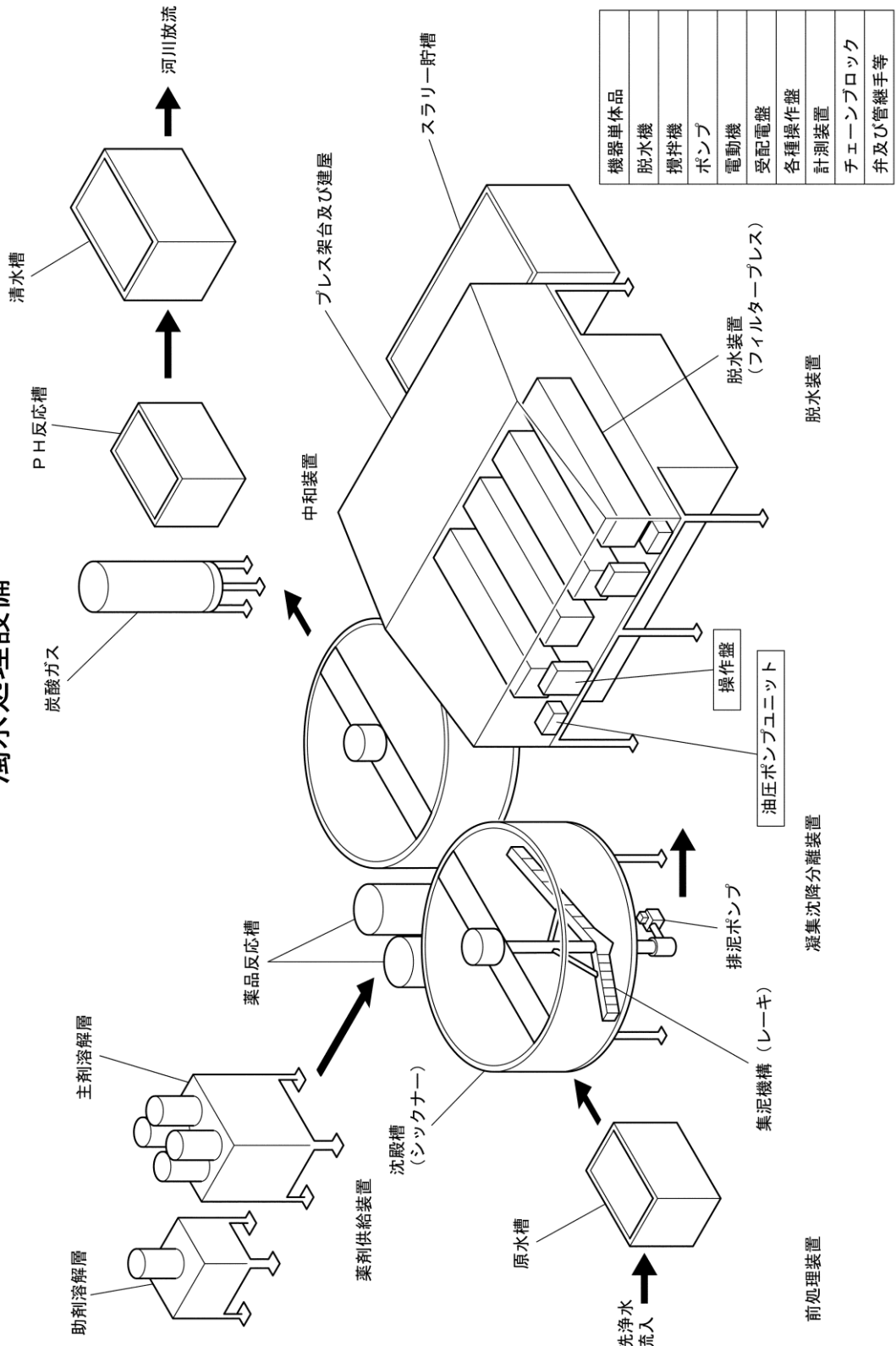
## セメント貯蔵・輸送設備



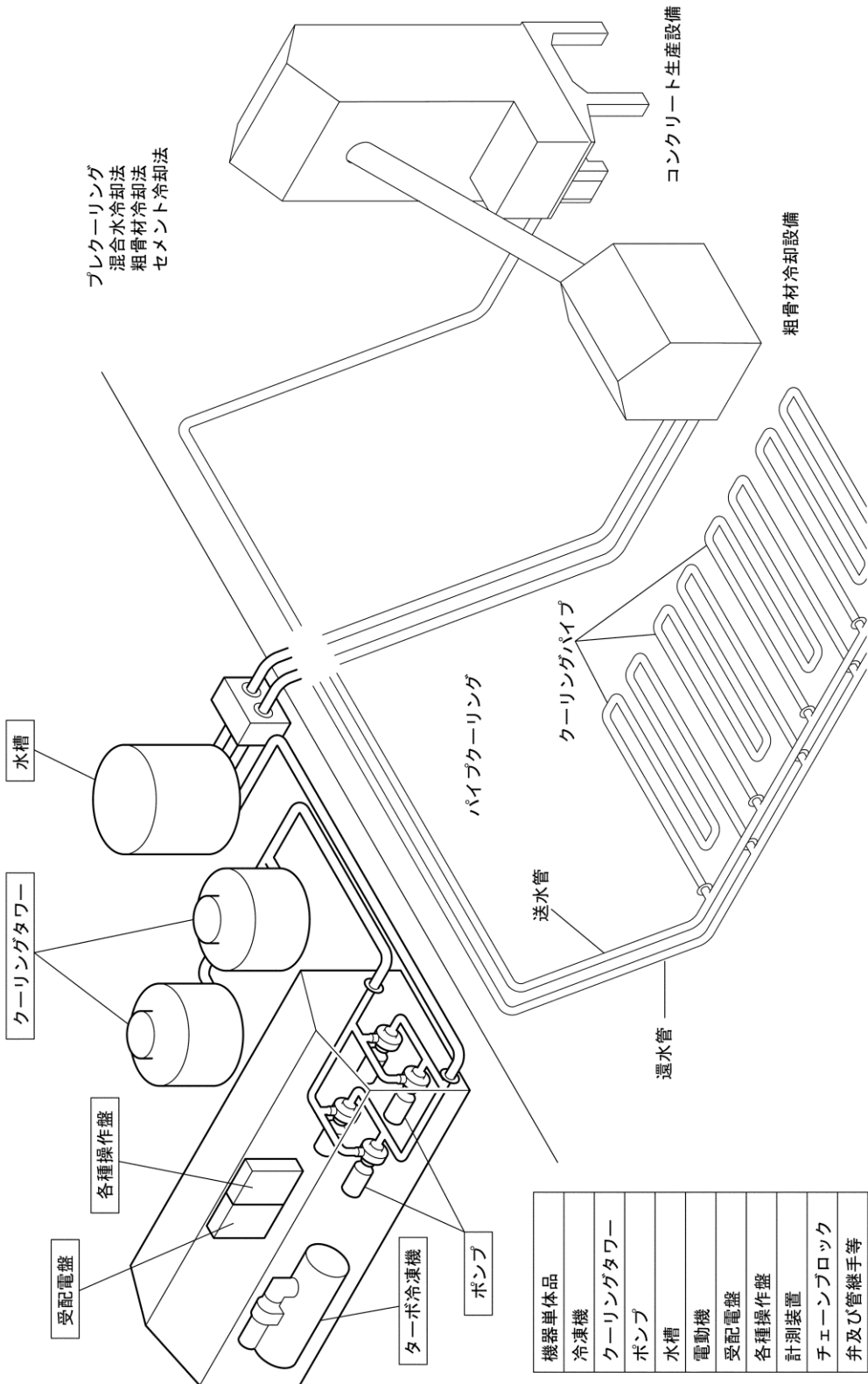
## 骨材貯蔵・輸送設備



## 濁水処理設備



## コンクリート冷却設備



## 第6章 トンネル換気設備

1)	ジェットファン設備	-----	190
	基準の解説	-----	193
2)	送風機設備	-----	194
	基準の解説	-----	195

## 1) ジェットファン設備

### 1. 適用範囲

この基準は、トンネル換気設備（ジェットファン及びブースターファン、以下、ジェットファン）に適用する。

#### 1-1 区分及び構成

トンネル換気設備の区分及び構成は、表-6・1 のとおりとする。

表-6・1 区分及び構成

	区分	構成
ジェットファン	本体	ケーシング、動翼、電動機
	吊り金具類	吊り金具、ターンバックル
	手元開閉器箱	
換気制御盤	FB	フィードバック換気制御盤
VI 計	投光部	
	受光部	
	投光部電源ボックス	
	受光部電源ボックス	
	光ファイバーケーブルボックス	
CO 計	CO 計本体	
AV 計	検出器	
	変換器	
計測盤 (VI, CO, AV 計)		

### 2. 直接製作費

#### 2-1 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、次のとおり。

ジェットファン（本体、吊り金具類、手元開閉器箱）、換気制御盤、VI 計（煙霧透過率測定装置）、CO 計（一酸化炭素濃度計測装置）、AV 計（風向風速測定装置）、計測盤、その他これらに類するもので積上げ積算しないもの

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

据付直接材料費は据付けに使用するアンカーボルト等の部品をいい、積上げによるものとする。

#### 3-2 据付工数

##### (1) 標準据付工数

###### 1) ジェットファン本体部

ジェットファン本体の据付工数は、表-6・2 を標準とする。

表-6・2 ジェットファン本体部標準据付工数

口径 (mm)	本体据付 (人/基)	アンカーボルト (人/本)	手元開閉器箱 (人/台)	総合試運転調整 (人/基)	職種別構成割合 (%)	
					機械設備据付工	電工
630	3.82	0.22	0.5	0.75	70	30
1,030						
1,250						
1,530						

- (注) 1. 本体据付の範囲は、ジェットファン本体の据付け、単独試運転調整、及びそれに伴う準備、後片付けまでとし、電気配線・配管の据付けは含まない。  
 2. アンカーボルトの範囲は、本体据付けに係るアンカーボルトの打込、吊り金具取付、引抜試験及びそれに伴う準備・後片付けとする。  
 3. 手元開閉器箱の範囲は、手元開閉器の据付け、アンカーボルト打込み、及びそれに伴う準備・後片付けまでとし、電気配線・配管の据付けは含まない。  
 4. 総合試運転調整の範囲は、単独試運転調整後、一酸化炭素検出装置及び煙霧透過率測定装置、風向風速測定装置等を運動させ全装置の総合試運転を行い、運転状況を記録するものである。なお、総合試運転は自動運転及び手動運転の両方を行うものとする。

###### 2) 換気制御盤・計測機器類

換気制御盤・計測機器類の据付工数は、表-6・3 を標準とする。

表-6・3 換気制御盤・計測機器類標準据付工数

制御盤 (人/面)	VI 計 (人/台)		CO 計 (人/台)	AV 計 (人/台)	計測盤 (人/面)	職種別構成割合 (%)		
	投光部	受光部				機械設備据付工	電工	
FB	2.0	1.5	1.5	3.0	3.0	2.0	70	30

- (注) 標準据付工数の範囲は、各装置の据付け、アンカーボルト打込、単独試運転調整及びそれに伴う準備、後片付けまでとし、電気配線・配管の据付け及びトンネル本体のはつりは含まない。なお、VI 計のうち、光ファイバーケーブルボックス、電源ボックスは含まない。

###### 3) 風量・騒音測定

風量・騒音測定に係る標準工数は、表-6・4 を標準とする。

表-6・4 風量・騒音測定標準工数

準備・後片付け (人/式)	測定 (人/風量)	職種別構成割合 (%)	
		機械設備据付工	電工
7.0	1.25	70	30

- (注) 測定はジェットファンの運転組み合わせ毎に風量測定を行うものとする。

### 3-3 直接経費

#### (1) 機械経費

ジェットファン据付けに係る機械経費は、表-6・5、表-6・6を標準として計上するものとする。

表-6・5 ジェットファン小口径 (630mm) 基当り

機械器具名	規格	標準運転時間	摘要
高所作業車(トラック 架装・垂直昇降・プラ ットフォーム型)	揚程 5m 積載荷重 1.7t	3.5 時間	芯出し、アンカー打設、ジェットファン据付用
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4t 級 吊能力 2.0t	0.5 時間	
その他必要器具			
雑器具損料			機械器具費×2%

表-6・6 ジェットファン小口径 (1,030mm) 基当り

機械器具名	規格	標準運転時間	摘要
高所作業車(トラック 架装・垂直昇降・プラ ットフォーム型)	揚程 5m 積載荷重 1.7t	3.5 時間	芯出し、アンカー打設、ジェットファン据付用
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4t 級 吊能力 2.9t	0.5 時間	
その他必要器具			
雑器具損料			機械器具費×2%

表-6・7 ジェットファン大口径 (1,250, 1,530mm) 基当り

機械器具名	規格	標準運転時間	摘要
高所作業車(トラック 架装・垂直昇降・プラ ットフォーム型)	揚程 5m 積載荷重 3.2t	3.5 時間	芯出し、アンカー打設、ジェットファン据付用
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t 吊	0.5 時間	
その他必要器具			
雑器具損料			機械器具費×2%

(注) 雜器具損料は、打設機器、投光器、引抜試験器、発動発電機等の据付用雑器具の損料である。

#### (2) 試運転費経費等

試運転調整、風量・騒音測定に関する電気料金は、別途計上するものとする。

## 基準の解説

### 1. 直接製作費

#### 1-1 製作工数

付属設備の製作工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」による。

### 2. 直接工事費

#### 2-1 標準ジェットファン本体部据付工数算定要領

標準据付工数算定表

口径 (mm)	本体据付 (人/基)	アンカーボルト (人/本)
630	1.88	0.22
1,030	2.63	
1,250	3.50	
1,530	4.13	

※アンカーボルトはステンレス製メカニカルアンカーボルトとする。

#### (1) 標準工数の範囲：図-1 参照

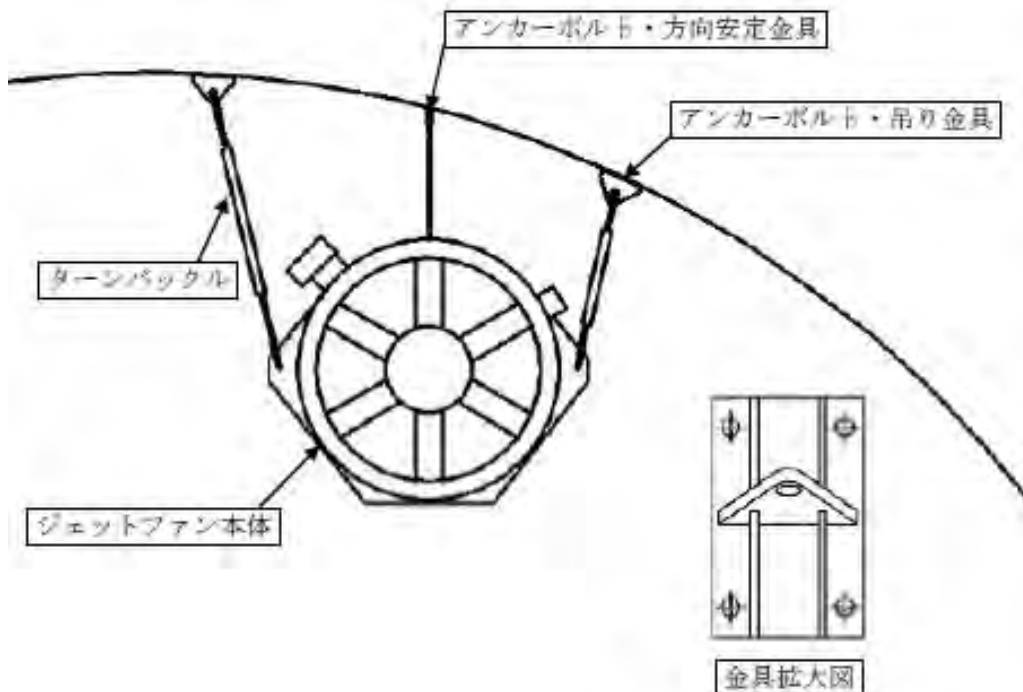
本体据付の範囲は、ジェットファン本体の据付け、単独試運転調整及びそれに伴う準備、後片付けまでとし、電気配線・配管の据付けは含まない。

アンカーボルトの範囲は、アンカーボルトの打込み、吊り金具取付、引抜試験及びそれに伴う準備・後片付けとする。

手元開閉器箱の範囲は、手元開閉器の据付け、アンカーボルト打込み及びそれに伴う準備・後片付けまでとし、電気配線・配管の据付けは含まない。

総合試運転調整の範囲は、単独試運転調整後、一酸化炭素濃度計測装置及び煙霧透過率測定装置、風向風速測定装置等を連動させ全装置の総合試運転を行い、運転状況を記録するものである。なお、総合試運転は自動運転及び手動運転の両方を行うものとする。

図-1 標準工数適用範囲



## 2) 送風機設備

### 1. 適用範囲

この基準は、トンネル換気設備（送風機設備）に適用する。

#### 1-1 区分及び構成

トンネル換気設備の区分及び構成は、表-6・8 のとおりとする。

表-6・8 区分及び構成

区分	構成	
送風機設備	送風機	ケーシング、ファンロータ、動力伝達装置（軸、軸受、軸継手）、減速機、電動機等
	付属装置	ベルマウス、接続管、異形管、ダンパ等
	補助機器設備	コーナーベーン、スロット調整板、仕切板、天井クレーン、フィルター、電気集塵装置、計測装置等
	操作制御設備	操作・制御盤、発電装置、動力・制御用電気配管、配電等 換気制御盤、VI 計・CO 計・AV 計・計測盤については、ジェットファン設備の表-6・1 を準用。

### 2. 直接製作費

#### 2-1 材料費

製作に使用する材料及び部品は積上げ計上するものとする。

#### 2-2 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、次のとおり。

電動機、減速機、ダンパ駆動装置、各種ポンプ、タンク類、天井クレーン、操作・制御盤、製作原価で計上する弁及び管継手、その他これらに類するもので積上げ積算しないもの

### 3. 直接工事費

#### 3-1 据付工数

据付・試運転調整に要する必要工数を積上げるものとする。

#### 3-2 直接経費

据付けに係る経費は、必要に応じてラフテレーンクレーン等について積上げ計上するものとする。

また、試運転に必要な試運転用電力等についても、別途積上げるものとする。

## 基準の解説

### 1. 直接製作費

#### 1-1 標準質量

送風機及び付属装置に使用するボルト、ナットの標準質量は、送風機標準質量の 1.8%とする。

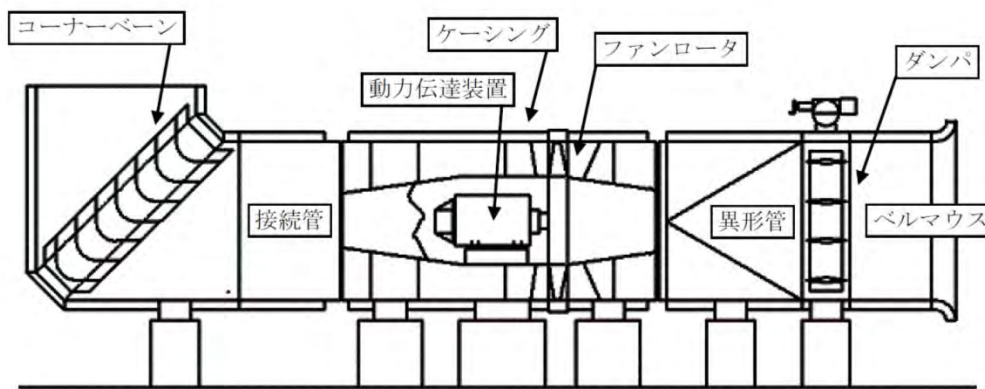
### 2. 直接工事費

#### 2-1 標準送風機及び付属装置製作工数算定要領

##### (1) 標準製作工数の範囲

送風機の標準製作工数の範囲は、ケーシング（ベルマウスと接続管又は異形管との間にある円筒部分で静翼及び内筒のステー部分を含んだもの。ケーシング、軸受台、静翼、ステー、脚等）、ファンロータ（羽根及びハブの部分）及び動力伝達装置（電動機、減速機より軸継手、中間軸及び主軸までの動力伝達機構の部分。主軸、中間軸、軸カバー、軸受箱等）である。

付属装置の標準工数の範囲は、ベルマウス（ケーシングの空気吸入口の部分）、接続管・異形管（ケーシングとダンパ及びベルマウスの間で伸縮管、後部取付管を含む静翼又はステーのない部分）及びダンパ（角型多翼式で送風又は排風を遮断する部分）である。



## 第 7 章 トンネル非常用施設

---

## 1. 適用範囲

この基準は、道路トンネル非常用施設の製作、据付けに適用する。

### 1-1 分区及び構成

トンネル非常用施設の区分及び構成の詳細は、表-7・1 のとおりとする。

表-7・1 トンネル非常用施設区分及び構成

区分	構成
通報警報設備	非常電話、押しボタン通報装置、火災検知器、非常警報装置
消火設備	消火器、消火栓、ポンプ操作・制御盤
避難誘導設備	誘導表示板、排煙設備または避難通路
その他の設備	給水栓、無線通信補助設備、ラジオ再放送設備、拡声放送設備、水噴霧設備、監視設備等

## 2. 直接製作費

### 2-1 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、次のとおり。

火災検知器、手動通報装置、端子盤、ポンプ起動押しボタンスイッチ、防災受信盤、非常用電話ボックス、トンネル内消火栓、消火器箱、消火器、給水栓、送水口、外気温度検知器、各種ポンプ、操作・制御盤等で積上げ積算しないもの

### 2-2 製作工数

付属設備の製作工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

## 3. 直接工事費

### 3-1 材料費

据付けに使用する配管材等の材料及び各種弁類（逆止弁、仕切弁等）、管継手類（伸縮管、継手、フランジ等）等の部品をいい、積上げによるものとする。

### 3-2 据付工数

据付工数は、「(1) 標準据付工数」により求めた値を「(2) 工数補正」により補正して算出するものとする。

## (1) 標準据付工数

1) 各機器の据付工数は、表-7・2 を標準とする。

表-7・2 機器標準据付工数

名称	規格	単位	機械設備据付工	普通作業員	備考
押しボタン式通報装置		人/個	0.4	0.3	
トンネル内消火栓	埋込型	人/台	2.3	1.5	
消火器箱	埋込型	人/台	1.2	1.0	
火災検知機		人/台	0.3	0.2	
各種ポンプ (片吸込形)	1.5kW 以下	人/台	0.4	0.3	
	2.2	人/台	1.0	0.7	
	3.7	人/台	1.8	1.2	
	5.5	人/台	2.4	1.6	
	7.5	人/台	2.9	1.9	
	11.0	人/台	3.4	2.3	
	15.0	人/台	3.9	2.6	
	18.5	人/台	4.2	2.8	
	22.0	人/台	4.5	3.0	
	30.0	人/台	5.0	3.3	
	37.0	人/台	5.3	3.5	
	45.0	人/台	5.6	3.7	
	55.0	人/台	5.9	3.9	
	75.0	人/台	6.4	4.2	
	90.0	人/台	6.7	4.4	
	110.0	人/台	7.0	4.6	
	150.0	人/台	7.4	4.9	
	200.0	人/台	7.9	5.2	
	250.0	人/台	8.2	5.4	
各種ポンプ (多段形)	300.0	人/台	8.5	5.6	
	350.0	人/台	8.7	5.8	
	400.0	人/台	8.9	5.9	
	1.5kW 以下	人/台	1.1	0.7	
	2.2	人/台	1.3	0.8	
	3.7	人/台	1.6	1.1	
	5.5	人/台	1.9	1.2	
	7.5	人/台	2.2	1.4	
	11.0	人/台	2.5	1.7	
	15.0	人/台	2.9	1.9	
	18.5	人/台	3.1	2.1	
	22.0	人/台	3.4	2.2	
	30.0	人/台	3.8	2.6	
	37.0	人/台	4.1	2.8	
	45.0	人/台	4.5	3.0	

名称	規格	単位	機械設備据付工	普通作業員	備考
自動給水装置	0.4kW 以下	人/台	1.3	0.9	
	0.75	人/台	1.7	1.1	
	1.5	人/台	2.2	1.4	
	2.2	人/台	2.5	1.7	
	3.7	人/台	3.1	2.0	
	5.5	人/台	3.5	2.4	
	11.0	人/台	4.6	3.0	
	15.0	人/台	5.1	3.4	

- (注) 1. 機器の取付け、試運転調整を含む。  
 2. 機器取付に伴うアンカーボルト設置を含む。  
 3. 上表に示す以外のトンネル非常用施設の機器据付け工数は、別途積上げるものとする。

## 2) 付属設備

付属設備の直接工事費の積算は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

## 3) その他

「表-7.2 機器標準据付工数」に示す以外のトンネル非常用施設の機器据付工数は積上げによる他、機器標準据付工数に次のものは含まれないので、別途積上げ積算するものとする。

(イ) 操作制御設備の据付け、設備総合試運転調整等。

(ロ) 配管布設、配筋工事、二次コンクリート、各機器の基礎コンクリート、シンダーコンクリート、掘削等の土木工事。

## (2) 工数補正

### 1) 防震基礎による補正

各種ポンプに防震基礎を使用する場合は、標準据付工数を 20% 増しとする。

### 2) 据付数による補正

据付数による補正是、行わないものとする。

## 3-3 機械経費

### 1) 消火栓の据付けに係る機械経費は、表-7・3 を標準とする。

表-7・3 消火栓標準機械器具 (1 基当り)

機械器具名	標準規格	標準運転時間	備考
トラック (クレーン装置付)	4t 級 吊能力 2.9t	1.6h	
雑器具損料			機械器具費 × 2%

(注) 雑器具損料とは、ハンマドリル、ジャッキ、チェーンブロック、インパクトレンチ、溶接用雑器具の他、投光器、発動発電機等の据付用雑器具の損料である。

### 2) 消火栓以外の据付けに係る経費は、必要に応じて トラッククレーン・溶接機・発電機等について積上げ計上するものとする。

## 3-4 試運転費経費等

試運転に使用する水道・電力料金については必要に応じて積上げ計上とし、各機関の定める手法もしくは当該地域の水道局及び電力会社の料金体系等によるものとする。



## 1. 適用範囲

この基準は、消融雪設備のうち消雪設備の製作、据付け及びさく井に適用する。

### 1-1 分区及び構成

消雪設備の区分及び構成は、表-8・1 のとおりとする。

表-8・1 区分及び構成

区分	構成
さく井	掘削、ケーシング作業、砂利充填、孔内洗浄、電気検層、揚水試験
ポンプ	ポンプ、揚水管、配電盤、操作盤、制御盤、検知器、流量計、圧力計等
配管	送水管、散水管、散水ノズル、管継手、弁類等
付属設備	ポンプ据付架台、配管据付架台等

## 2. 直接製作費

### 2-1 材料費

#### (1) 材料費の構成

材料費の構成は、次のとおりとする。

$$\text{材料費} = \text{部材費} + \text{部品費} + \text{補助材料費}$$

#### (2) 部材費の構成

1) 部材費の積算は、次式による。

$$\text{部材費} = \text{部材所要量} \times \text{部材単価}$$

2) 部材の所要量の算定及び部材単価は、「第 1 章一般共通」に準ずる。

3) 部材費は、付属設備を積上げるものとする。

#### (3) 部品費

部品費は、散水管及び送水管 ( $200A \leq \phi \leq 350A$ ) の溶接フランジ等を積上げるものとする。なお、散水管は二次製品価格を採用するものとする。

#### (4) 補助材料費

1) 補助材料費 = 部材費 × 補助材料費率 (%)

2) 補助材料費率は、「第 18 章 鋼製付属設備」に準ずる。

### 2-2 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、次のとおり。

ポンプ、各種配電盤、各種操作盤、各種制御盤、各種検知器、水位計、流量計等

### 2-3 製作工数

1) 付属設備の製作工数は、以下による。

付属設備は、ポンプピット、ポンプ受台、配管取付支柱及び取付架台等であり、製作工数は「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

2) 送水管 ( $200A \leq \phi \leq 350A$ ) の製作工数は、別途積上げるものとする。

なお、送水管の製作工数とは、フランジ部と送水管の溶接をいう。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

##### (1) 据付材料費

送水管（150A 以下）の材料費及び散水ノズル、揚水管、各種弁類（逆止弁、仕切弁等）、圧力計、低水位用電極、井戸ふた、管継手（チーズ、エルボ、ソケット、カップリング等）等の部品費を積上げるものとする。

##### (2) 据付補助材料費

据付補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付補助材料費} = \text{据付労務費} \times \text{据付補助材料費率} (\%)$$

据付労務費は、据付対象設備の据付けに従事する機械設備据付工、電工、配管工、普通作業員の労務費をいい、別途計上される土木工事費、電気工事費中の労務費は対象としない。

なお、据付補助材料費率は、表-8・2 によるものとする。

表-8・2 据付補助材料費率 (%)

区分	据付補助材料費率
ポンプ、送水管、散水管等	2

#### 3-2 ポンプ据付

##### (1) 据付工数

ポンプ据付工数は、次式による。

$$Y = y \times n$$

Y：設備 1 施設当りの据付工数（人）

y：ポンプ 1 台当りの標準据付工数（人/台）

n：設備 1 施設当りのポンプ台数（台）

##### (2) 標準据付工数

ポンプ据付工数は、表-8・3 を標準とする。

表-8・3 標準据付工数

区分	標準据付工数	職種別構成割合 (%)		
		機械設備据付工	電工	普通作業員
ポンプ	$y = 0.05x + 2.6$ (人/台)	35	20	45
操作盤・試運転	$y = 5.6$ (人/式)			

(注) 1. y は標準据付工数（人/台），x は揚水管長さ（m）である。

2. 本工数は、口径 150mm 以下かつ出力 45kW 以下の深井戸用水中モータポンプ【柱状型】に適用する。

3. ポンプの据付けには、逆止弁、仕切弁、圧力計、揚水管、低水位用電極、制御用電力ケーブル、流量計、吐出曲管、空気弁、相フランジ、井戸ふた、支持バンド、水中ケーブル、基礎ボルト、受台等の据付け及び配線・配管を含むものとする。

4. 操作盤、試運転は、井戸用操作盤設置及び井戸用ポンプ設備の試運転をいう。

5. 取水位置と制御盤の距離は、10m を標準とし、それ以上の配管、配線については別途計上する。

6. ポンプ室設置等の土木工事は、本工数に含まない。

7. 深井戸用水中モータポンプ【柱状型】以外の場合、別途積上げることとする。

##### (3) 機械経費

機械経費の積算は、表-8・4 による。

表-8・4 標準機械器具

機械器具名	標準規格	標準運転日数 (日/台)	摘要
トラッククレーン【油圧伸縮ジブ型】	4.9t 吊	1	
雑器具損料			機械器具費 × 2%

(注) 1. 上記の規格以外のクレーンを使用する場合は、別途積上げるものとする。

2. 雜器具損料とはジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具、据付用雑器具等の損料である。

### 3-3 送水管、散水管据付

#### (1) 据付工数

送水管、散水管据付工数は、次のとおりとする。

$$Y = y \times L \div 100$$

Y : 設備 1 施設当りの据付工数 (人)

y : 標準据付工数 (人/100m)

L : 設備 1 施設当りの施工延長 (m)

#### (2) 標準据付工数

送水管、散水管の据付工数は、表-8・5 を標準とする。

表-8・5 標準据付工数

区分及び適用範囲	標準据付工数 (人/100m)	職種別構成割合 (%)		
		機械設備据付工	配管工	普通作業員
送水管	$\phi \leq 150A$ $y = 0.08x + 7.6$	25	45	30
	$200A \leq \phi \leq 350A$ $y = 0.004x + 7.1$			
散水管	$\phi \leq 150A$ $y = 0.08x + 7.8$	35	35	30

- (注) 1. y は標準据付工数 (人/100m), x は鋼管呼び径 [JISG3452 管の呼び方 (A)] である。  
 2. 適用範囲は、送水管の鋼管呼び径 350A 以下及び散水管の鋼管呼び径 150A 以下のコンクリート埋設配管、土中埋設配管及び露出配管とする。なお、プレキャスト製品には適用しない。  
 3. 上記算定式において、管径が 150A 以下は人力施工、200A 以上は機械施工の歩掛を示す。  
 4. ダブル配管の場合には、それぞれの管について工数を算出する。  
 5. 本工数は散水管、送水管及び配管架台の据付けまで含むものとし、その他の付属設備は含まれないものとする。  
 6. 掘削工、配筋工、コンクリート工等の土木工事は、本工数に含まない。

#### (3) 機械経費

鋼管呼び径 150A 以下の管の据付けは人力を標準とするが、現場条件によりクレーン等が必要な場合には別途計上するものとする。

钢管呼び径 200A 以上の管の据付けに係る機械経費は、表-8・6 を標準とする。

表-8・6 標準機械器具

機械器具名	標準規格	標準運転日数 (日/100m)	摘要
トラック [クレーン装置付]	4t 級 吊能力 2.9t	2.7	
雑器具損料	-	-	機械器具費 × 2%

- (注) 1. 上記の規格以外のクレーンを使用する場合は、別途積上げるものとする。  
 2. 雜器具損料とはジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具、据付用雑器具等の損料である。  
 3. 機械経費は、施工延長から使用日数を算出後、0.5 日単位で端数切り上げとする。

### 3-4 さく井

標準として積算に用いる工法はパーカッション工法とし、工期、現場条件等を勘案して最も適した施工法を選択するものとする。

#### (1) 材料費

ケーシング、充填砂利等の材料費及び、ストレーナ等の部品費を積上げるものとする。  
なお、充填砂利の標準使用量は、表-8・7によるものとする。

表-8・7 標準砂利充填量

ケーシング径	200A	250A	300A	350A	400A
掘削径 (mm)	350	400	450	500	550
標準砂利充填量 (m <sup>3</sup> /m)	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12

(注) 砂利は、標準として  $\phi 6\sim10\text{mm}$  の豆砂利とする。

#### (2) さく井工数

1) さく井工数は、表-8・8を標準とする。

表-8・8 標準さく井工数

区分	標準さく井工数 (人)	職種別構成割合 (%)	
		特殊作業員	普通作業員
さく井	$y = (2.7a + 0.067) \times 16.6$	50	50

(注) 1.  $y$  は標準さく井工数 (人)、 $x$  は掘削深度 (m)、 $a$  は m 当り掘削日数 (日/m) である。

2. さく井工数には、掘削、電気検層、ケーシング管設置、砂利充填、孔内洗浄、揚水試験を含むものとし、さく井機設置撤去の工数は、表-8・10により別途加算する。

3.  $a$  の値は、各井戸の掘削速度  $\alpha$  から求めるものとし、次式による。

$$a = \left[ \frac{L_1}{\alpha_1} + \frac{L_2}{\alpha_2} + \frac{L_3}{\alpha_3} \dots \right] \times \frac{1}{L_1 + L_2 + L_3 \dots}$$

$\alpha_n$  : 各土質の掘削速度 (m/日)

$L_n$  : 各土質層の長さ (m)

4. 各土質の掘削速度  $\alpha_n$  は、表-8・9のとおりとする。

表-8・9 掘削速度 ( $\alpha_n$ ) (m/日)

ケーシング径 土質	200A	250A	300A	350A	400A
粘性土	6.21	5.87	5.47	4.95	4.55
砂・砂質土	5.65	5.34	4.96	4.50	4.14
レキ質土・軟岩	4.04	3.81	3.56	3.22	2.96
岩塊・玉石	1.24	1.17	1.11	0.99	0.91

2) さく井機 (パーカッション式) 設置撤去工数は、表-8・10を標準とする。

表-8・10 さく井機設置撤去標準工数

(人/台)

区分	規格	特殊作業員	普通作業員	電工	とび工
さく井機分解組立	小形	6	4	2	2
	中形	8	5	2	2
	大形	11	7	3	3

(注) 本工数は、さく井機の設置準備、設置、動力設置撤去、撤去、後片付けまで含むものとする。

## (3) 機械経費

1) さく井に係る機械の組合せは、表-8・11を標準として、計上するものとする。

表-8・11 標準機械器具

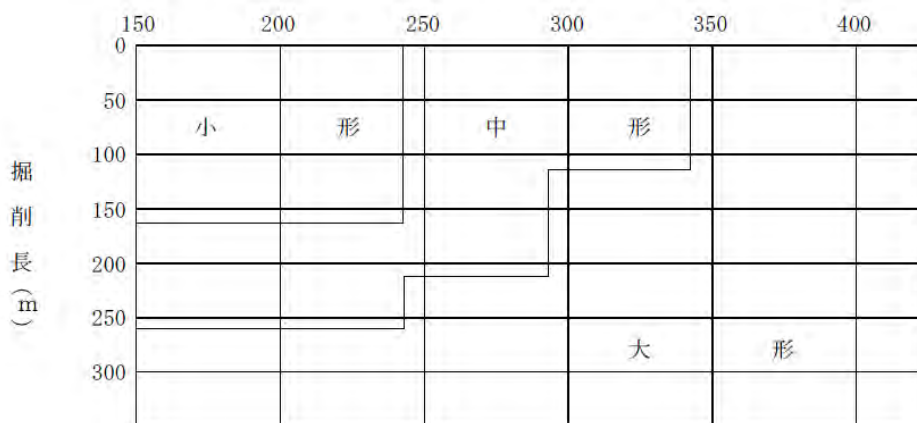
機械器具名	標準規格	数量	摘要
ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式(定置式・片やぐら型)]		1台	
掘削用ビット		1台	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型]		1台	
ベントナイトミキサ [1槽型]	0.2m <sup>3</sup> ×1槽 2.2kW	1台	
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サンドポンプ)]	口径 80mm 揚程 10m 3.7kW	1台	
電気溶接機[交流アーク式(手動・電擊防止器内蔵型)]	200~300A	1台	
深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	実際に据付けるポンプと同規格	1台	揚水試験用
トラック [クレーン装置付]	ペーストラック 4t 積 吊能力 2.9t	1台	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	1台	さく井機設置撤去
雑器具損料		1式	機械器具費×2%

(注) 1. 雑器具損料とはジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具等の損料である。

2. さく井機(パーカッション式)の選定は、ケーシング径、掘削深度により、表-8・12を標準とする。

表-8・12 さく井機選定

ケーシング径 (mm)



3. 発動発電機及び掘削機の規格は、表-8・13を標準として、計上するものとする。

表-8・13 発電機及び掘削機規格

パーカッション機械の規格	所要発電機容量 (kVA)	掘削機容量 (kW)	摘要
小形	35	15	
中形	45	22	
大形	60	30	

4. 必要に応じ水槽、マッドスクリーンを計上するものとする。

2) さく井に係る機械の運転日数は、表-8・14 を標準とする。

表-8・14 標準運転日数

機械器具名	標準運転日数（日）	運転時間（時間/日）
ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式(定置式・片やぐら型)]	$(a + 0.017) x + 2.4$	—
掘削用ビット	$ax$	—
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型]	$(a + 0.017) x + 5.1$	7.6
ベントナイトミキサ[1槽型]	$ax$	—
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サンドポンプ)]	$ax$	—
電気溶接機[交流アーク式(手動・電擊防止器内蔵型)]	$(a + 0.003) x + 0.5$	2.4
深井戸用水中モーターポンプ[柱状型]	2.8	—
トラック[クレーン装置付]	1.6	6.3
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	小形さく井機の場合	2.4
	中形さく井機の場合	2.9
	大形さく井機の場合	3.0

(注) 1.  $x$  は、掘削深度 (m) である。

2.  $a$  の値は、「表-8・8 (注) 3」によるものとする。
3. 標準運転日数は、掘削、電気検層、ケーシング管設置、砂利充填、孔内洗浄、揚水試験及びさく井機設置撤去に係る運転日数である。
4. コンダクターパイプは、ケーシングの経費を別途計上するものとする。

3) ビット等の損耗品費は、次式による。

$$\text{損耗品費} = \text{さく井労務費} \times \text{損耗品費率} (\%)$$

さく井労務費は、さく井に関する掘削、電気検層、ケーシング管設置、砂利充填、孔内洗浄、揚水試験に従事する特殊作業員、普通作業員の労務費をいい、それ以外(さく井機設置撤去等)の労務費は対象としない。

なお、損耗品費率は、表-8・15 によるものとする。

表-8・15 損耗品費率 (%)

区分	損耗品費率
さく井	20

(注) 損耗品費率には、ノコチューブメタル、ベントナイト、粘土、ワイヤーロープ、酸素、アセチレンガス、溶接棒の使用料が含まれている。

## 基準の解説

### 1. 直接工事費

#### 1-1 送水管、散水管据付

##### (1) 据付工数

複数の口径の送水管、散水管を据付ける場合の積算は、次式による。

$$Y = \sum (y_n \times L_n / 100)$$

Y : 設備 1 施設当りの据付工数

$y_n$  : 各口径毎の標準据付工数 (人/100m)

$L_n$  : 各口径毎の施工延長 (m)

#### 1-2 さく井

##### (1) 材料費

基準の「3-4 さく井 (1) 材料費、表-8・7 標準砂利充填量」は、掘削径=ケーシング呼径+150mm を標準としているので、標準以外は、次式による。

$$Y = \pi / 4 \times (D_1^2 - D_2^2) \times L \times 1.1$$

Y : 充填砂利使用量 (m³)

D1 : 掘削径 (m)

D2 : ケーシング径 (m)

L : 砂利充填延長 (m)

##### (2) 機械経費

さく井に係る機械経費のうち、さく井機、トラック（クレーン装置付）等の運転手は標準さく井工数に含まれているので別途計上しないものとする。

さく井機設置撤去に係るラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]の運転日数は、小数点第 1 位止めとして積算する。

##### (3) その他経費

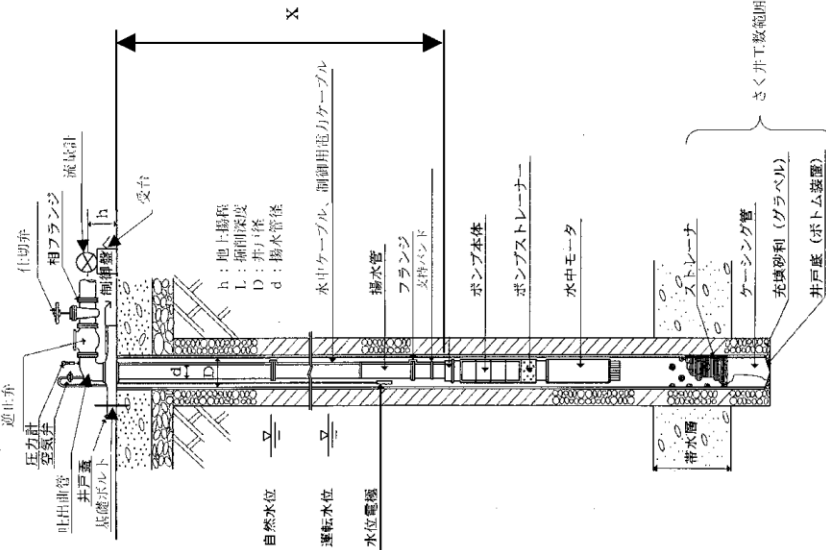
現場条件により、さく井に係る次の経費を別途計上する。

- 1) 掘削土の運搬が必要な場合は、トラック等の費用を別途計上する。
- 2) 泥水処理が必要な場合は、バキュームカー等の費用及び処分費を別途計上する。
- 3) 水道水等が必要な場合は、その費用を別途計上する。

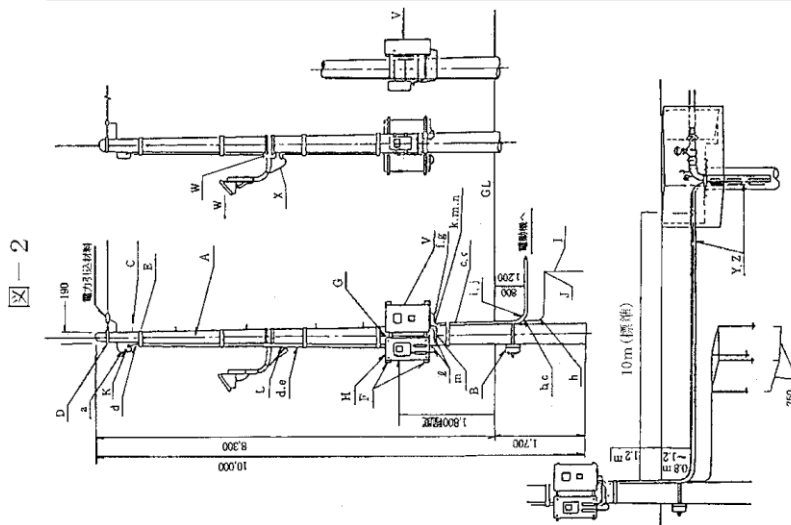
別表-1 標準ポンプ据付工数算定要領

消雪設備形式	区分	標準ポンプ据付工数算定式	標準工数の範囲
地下水	ポンプ	$y = 0.05x + 2.6$ y : 標準据付工数 (人/台) x : 揚水管長さ (m) 適用範囲 : 口径150mm以下かつ 出力45kW以下の深井戸用 水中モータポンプ	標準工数の範囲 : 図-1 参照。 ポンプ据付には逆止弁、仕切弁、圧力計、揚水管、低水位用電極、制御用電力ケーブル、流量計、吐出曲管、空気弁、相フランジ、井戸ふた、支持パンダ、水中ケーブル、基礎ボルト、受台等の据付及び配線・配管につ 取水位置と制御盤の距離は10mを標準とし、それ以上の配線・配管につ いては別途計上する。ポンプ室設置等の土木工事は含まない。深井戸 水中ポンプ以外の場合、別途積み上げることとする。

図-1



別表-2 標準操作盤・試運転工数算定要領



四二

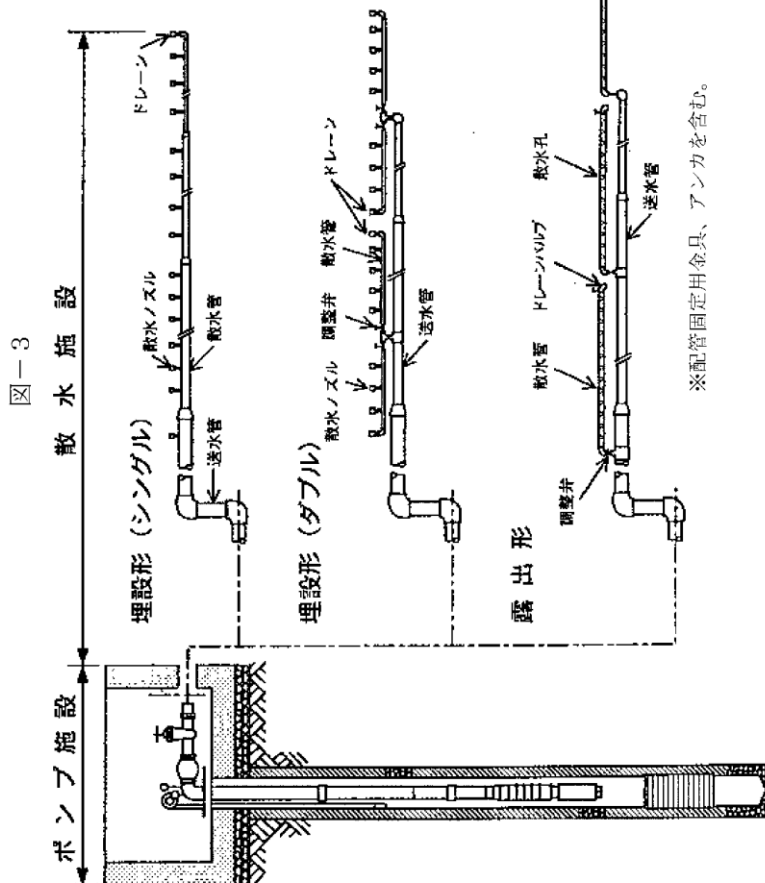
材料内訳表

記号	材料名	標準工 数範囲
A	コンクリート柱	×
B	同上、根かせ	×
C	足場ボルト	×
D	自在バンド	×
E	ステンレスバンド	×
F	軽輸送金	×
G	アームバンド	×
H	鍛板	×
I	接地棒	○
J	同上リード端子	○
K	エントランスキヤップ又は端末処理材	×
L	エントランスキヤップ	○
a	電線	×
b	電線管	○
c	電線管	○
d	電線	○
e	電線	○
f	電線	○
g	電線	○
h	ノーマルベンド(接地用)	○
i	電動機用	○
j	電動機用	○
k	ブリカチューブ(接地用)	○
l	(接地用)	○
m	(接地用)	○
n	(電動機用)	○
v	制御盤	○
w	自動検知器及び金具	○
x	自動検知器電線	○
y	水中ケーブル	×
z	電線	×

◎：範圍內

別表-3 標準送水管、散水管据付工数算定要領

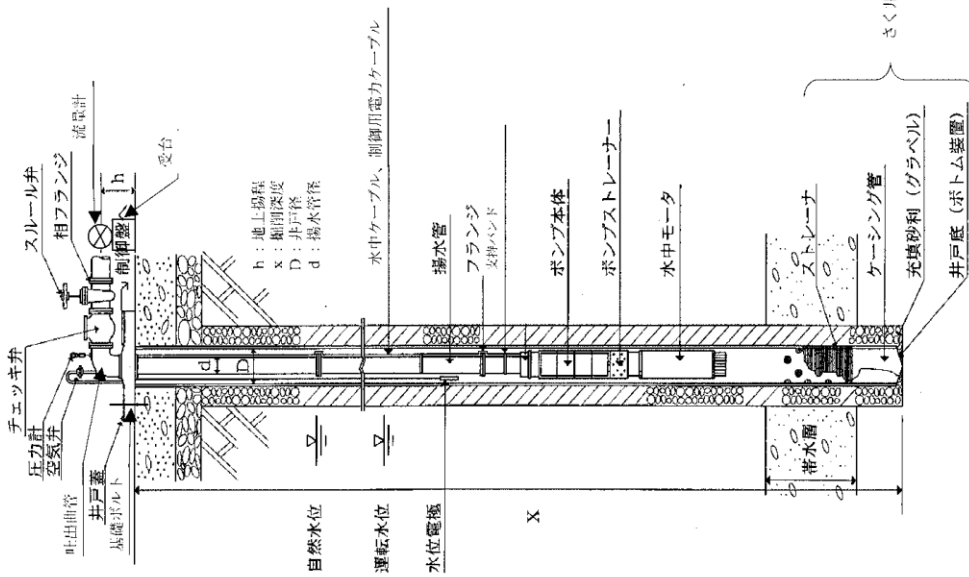
消雪設備形式	区分	標準ポンプ据付工数算定期式	標準工数の範囲	標準工数の範囲
地下水	送水管	$y = 0.08x + 7.6$ x の適用範囲 : $\phi \leq 150A$	標準工数の範囲 : 図-3 参照。 散水管、送水管及び配管架台の据付まで含み、その他の付属設備は含まない。	
	送水管	$y = 0.004x + 7.1$ x の適用範囲 : $200A \leq \phi \leq 350A$		掘削工、配筋工、コンクリート工等の土木工事は含まない。
	散水管	$y = 0.08x + 7.8$ x の適用範囲 : $\phi \leq 150A$		
		$y :$ 標準据付工数 ( $人/100m$ ) $x :$ 鋼管呼び径 (A) [JIS G 3452管の呼び方]		
			適用範囲 : 送水管 : 鋼管呼び径350A以下 散水管 : 鋼管呼び径150A以下 コンクリート埋設配管、土中埋設 配管、露出配管 (プレキャスト製品には適用しない)	
				※配管固定用金具、アンカを含む。



別表-4 標準さく井工数算定要領

消雪設備形式	区分	標準さく井工数算定式	標準さく井工数の範囲
地下水	さく井	$y = (2.7a + 0.067) x + 16.6$ y : 標準さく井工数 (人) x : 堀削深度 (m) a : m 当り堀削日数 (日 / m)	標準工数の範用：図-4 参照。掘削、電気換層、ケーソング管設置、砂利充填、孔内洗浄、揚水試験を含む。さく井機設置撤去の工数は別途加算する。

図-4





## 1. 適用範囲

この基準は、水中ポンプ（口径 400mm 未満）で排水を行う、道路排水設備の製作、据付けに適用する。

### 1-1 分区及び構成

道路排水設備の区分及び構成は、表-9・1 のとおりとする。

表-9・1 区分及び構成

区分		構成
排水設備	ポンプ設備	水中ポンプ（本体、水中ケーブル、ベンド、ガイドパイプ、ガイドフック、ポンプ吊上げ用チェーン、ガイドコネクタ等）、水位測定装置（フロートスイッチ、電極式等）等
	操作制御設備	機側操作盤、遠方操作盤、手元開閉器、電気配線・配管等
	配管設備	主配管及び小配管、弁類（逆止弁、仕切弁等）、管継手類（伸縮管、エルボ、チーズ、法兰ジ等）、配管架台等
補助機器設備		クレーン装置（チェーンブロック）、換気扇、換気装置、燃料小出槽
電源設備		受電盤、配電盤、発電装置
付属設備		階段、手摺、扉、蓋、スクリーン、排風ダクト、排気管、その他の鋼構造物

## 2. 直接製作費

### 2-1 材料費

#### (1) 直接材料費

鋼材のエキストラは、必要に応じ計上するものとする。

### 2-2 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、次のとおりとする。

水中ポンプ、受電盤、配電盤、機側操作盤、クレーン装置（チェーンブロック）、換気扇（壁取付型）、換気装置（床据付型）、発電装置、水位測定装置等

### 2-3 製作工数

付属設備の製作工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

## 3. 直接工事費

### 3-1 材料費

#### (1) 直接材料費

据付けに使用する配管材等の材料及び各種弁類（逆止弁、仕切弁等）、管継手類（伸縮管、継手、法兰ジ、パッキン等）等の部品をいい、積上げによるものとする。

#### (2) 据付補助材料費

据付補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付補助材料費} = \text{据付労務費} \times \text{据付補助材料費率} (\%)$$

据付労務費は、据付対象設備の据付けに従事する機械設備据付工、普通作業員の労務費をいい、別途計上される土木工事費、電気工事費中の労務費は対象としない。

なお、据付補助材料費率は、表-9・2 によるものとする。

表-9・2 据付補助材料費率 (%)

区分	据付補助材料費率
道路排水設備	1

### 3-2 据付工数

#### (1) 標準据付工数

##### 1) 排水設備

排水設備の据付工数は、表-9・3、表-9・4を標準とする。

表-9・3 ポンプ設備、操作制御設備標準据付工数

モータ出力 (kW)	準備、 後片付け (人/台)	ポンプ据付 (人/台)	操作盤据付 (人/面)	電気配線 (人/台)	総合試運転 (人/台)	職種別構成割合 (%)	
						機械設備据付工	普通作業員
0.25	0.2	0.9	1.0	1.1	0.5	50	50
0.4	0.2	0.9	1.0	1.1	0.5		
0.75	0.2	1.0	1.0	1.2	0.5		
1.5	0.3	1.1	1.1	1.3	0.5		
2.2	0.3	1.2	1.1	1.4	0.5		
3.7	0.3	1.4	1.2	1.5	0.6		
5.5	0.4	1.6	1.3	1.7	0.6		
7.5	0.5	1.8	1.4	2.0	0.7		
11.0	0.6	2.3	1.6	2.4	0.8		
15.0	0.7	2.8	1.9	2.9	0.9		
18.5	0.8	3.2	2.1	3.3	1.0		
22.0	0.9	3.6	2.3	3.7	1.1		
30.0	1.2	4.6	2.8	4.6	1.4		
37.0	1.5	5.5	3.2	5.5	1.6		
45.0	1.7	6.5	3.7	6.4	1.8		
55.0	2.1	7.7	4.2	7.6	2.2		

(注) 1. 標準据付工数の範囲は、次のとおりとする。

- (1) 準備、後片付けは、ポンプ設置1台当たりの現場整理、据付準備及び据付後の後片付け、清掃等の作業をいう。
  - (2) ポンプ据付は、構成区分のポンプ設備の現場内小運搬、位置決め、据付け、調整等に要する一切の作業をいう。
  - (3) 操作盤据付は、機側操作盤の据付けに要する一切の作業をいう。
  - (4) 電気配線は、機側操作盤以降の二次側電気配線に伴う配管、配線、簡易な器具の取付け等に要する一切の作業をいう。
  - (5) 総合試運転は、現場総合試運転に要する一切の作業をいう。
2. 一次側電気配線・配管の据付工数は、別途積上げるものとする。
  3. 本工数は、ポンプ台数が1ポンプピット当たり3台以下の場合に適用し、4台以上の場合は別途積上げによるものとする。

表-9・4 配管設備標準据付工数

呼び径 (A)	標準据付工数 (人/10m)	職種別構成割合 (%)	
		機械設備据付工	普通作業員
32	1.8	50	50
40	2.0		
50	2.4		
65	2.9		
80	3.5		
100	4.2		
125	5.1		
150	6.0		
200	7.8		
250	9.6		
300	11.4		
400	15.0		
500	18.6		

(注) 1. 標準据付工数の範囲は、ポンプ槽等コンクリート構造物内の露出配管の場合で、配管設備（弁類、管継手類、配管架台を含む）の接合及び布設に要する一切の作業とする。  
 2. 配管は、SGP 又は FCD のネジあるいはフランジ接合とし、配管長（m）は管継手類、弁類等を除く配管の設計数量（m）とする。

## 2) 想助機器設備

想助機器設備の据付工数は、別途積上げによるものとする。

## 3) 電源設備

電源設備の据付工数は、別途積上げによるものとする。

## 4) 付属設備

付属設備の据付工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

## 5) その他

次の工種については、別途積上げによるものとする。

配筋工、コンクリート工（二次コンクリート含む）、掘削、はつり等の土木工事

## 3-3 機械経費

据付けに係る機械経費は、表-9・5 を標準として計上するものとする。

なお、各機械器具の規格、所要数量及び標準運転日数（クレーンを除く）は、現場条件を勘案のうえ決定する。

表-9・5 標準機械器具

機械器具名	標準規格	標準運転日数	摘要
クレーン		$y = 0.23x + 0.88$	y : 標準運転日数（日） x : ポンプ設置台数（台）
発動発電機	排出ガス対策型	積上げによる	商用電源がない場合
その他必要なもの		積上げによる	
雑器具損料	—	—	機械器具費 × 2%

(注) 雜器具損料とは、ジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具、据付用雑器具等の損料である。



## 1. 適用範囲

この基準は、共同溝付帯設備の製作、据付けに適用する。

### 1-1 分区及び構成

共同溝付帯設備の区分及び構成は、表-10・1 のとおりとする。

表-10・1 区分及び構成

区分	構成	
換気設備	送風機	換気ファン、換気扇等
	付属装置	伸縮継手、消音器、ダンパ等
	補助機器設備	シャッタ、クレーン装置、計測装置等
	操作制御設備	操作・制御盤、遠方操作盤、手元開閉器、電気配管・配線等
排水設備	ポンプ設備	水中ポンプ（本体+ベンド）、ガイドパイプ、ポンプ吊上げ用チェーン、水位測定装置（フロートスイッチ、電極式等）、据付架台等
	配管設備	主配管及び小配管、弁類（逆止弁、仕切弁等）、配管取付金具、管継手類（伸縮管、エルボ、チーズ、法兰ジ等）等
	補助機器設備	クレーン装置等
	操作制御設備	操作・制御盤、遠方操作盤、手元開閉器、電気配管・配線等
給水設備	給水設備	給水栓、給水管
	補助機器設備	散水ホース、ホース収納箱等
電源設備	受電盤、配電盤、発電装置	
防災安全設備	表示設備、警報設備、通報設備、消火設備	
付属設備	出入口設備、仕切板、階段、手摺、扉、蓋、スクリーン、その他の鋼構造物	

## 2. 直接製作費

### 2-1 材料費

#### (1) 直接材料費

鋼材のエキストラは、必要に応じ計上するものとする。

### 2-2 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、次のとおりとする。

換気ファン、換気扇、消音器、ダンパ、シャッタ、水中ポンプ、操作・制御盤、遠方操作盤、手元操作盤、手元開閉器、自家発電装置、表示盤類、接続端子盤、計装機器、水位測定装置、天井走行クレーン、ホイスト、チェーンブロック、消火器等

### 2-3 製作工数

付属設備の製作工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

##### (1) 直接材料費

据付けに使用する配管材、操作・制御盤以降の電気配線・配管材及び各種弁類（逆止弁、仕切弁等）、管継手類（伸縮管、継手、フランジ、パッキン等）等の部品をいい、積上げによるものとする。

##### (2) 補助材料費

据付補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付補助材料費} = \text{据付労務費} \times \text{据付補助材料費率} (\%)$$

据付労務費は、据付対象設備の据付けに従事する機械設備据付工、普通作業員の労務費をいい、別途計上される土木工事費、電気工事費中の労務費は対象としない。

なお、据付補助材料費率は、表-10・2によるものとする。

表-10・2 据付補助材料費率 (%)

区分	据付補助材料費率
共同溝付帯設備	1

### 3-2 据付工数

#### (1) 標準据付工数

##### 1) 換気設備

換気設備の据付工数は、表-10・3を標準とする。

表-10・3 換気設備標準据付工数

モータ出力 (kW)	準備, 後片付け (人/台)	ファン据付 (人/台)	操作盤据付 (人/面)	電気配線 (人/台)	総合試運転 (人/台)	職種別構成割合 (%)	
						機械設備据付工	普通作業員
0.15	0.4	2.1	1.2	1.1	0.2		
0.2	0.4	2.1	1.2	1.1	0.2		
0.3	0.4	2.1	1.2	1.1	0.2		
0.4	0.4	2.2	1.2	1.1	0.2		
0.45	0.4	2.2	1.2	1.1	0.2		
0.7	0.4	2.2	1.2	1.2	0.2		
0.75	0.4	2.2	1.2	1.2	0.3		
1.1	0.4	2.3	1.2	1.2	0.3		
1.5	0.5	2.4	1.3	1.3	0.3		
1.6	0.5	2.5	1.3	1.3	0.3		
2.2	0.5	2.6	1.3	1.4	0.3		
2.4	0.5	2.7	1.3	1.4	0.3		
3.7	0.5	3.0	1.5	1.5	0.4		
5.5	0.6	3.5	1.6	1.8	0.5		
7.5	0.7	4.0	1.8	2.0	0.6		
11.0	0.9	4.9	2.1	2.5	0.8		
15.0	1.0	6.0	2.4	3.0	1.0		

(注) 1. 標準据付工数の範囲は、次のとおりとする。

(1) 準備、後片付けは、ファン設置 1 台当たりの現場整理、据付準備及び据付後の後片付け、清掃等の作業をいう。

(2) ファン据付は、構成区分の送風機、付属装置の現場内小運搬、位置決め、据付け、調整等に要する一切の作業をいう。

(3) 操作盤据付は、操作・制御盤の据付けに要する一切の作業をいう。

(4) 電気配線は、操作・制御盤以降の二次側電気配線に伴う配管、配線、簡易な器具の取付け等に要する一切の作業をいう。

(5) 総合試運転は、現場総合試運転に要する一切の作業をいう。

2. 一次側電気配管・配線及び手元開閉器、補助機器設備の据付工数は積上げによるものとする。

3. 送風機の型式は、軸流式送風機の場合であり、換気扇等の据付工数は別途積上げによるものとする。

4. 操作・制御盤は、送風機 5 台以下を制御するものに適用し、6 台以上を制御するものについては、別途積上げによるものとする。

なお、モータ出力が異なる複数の送風機を 1 面の盤で制御する場合は、最大の出力に対する工数を採用する。

5. 本工数は、送風機台数が 1 換気所当り 2 台以下の場合に適用し、3 台以上の場合は別途積上げによるものとする。

6. 標準据付工数は、開削工法により構築した共同溝への据付けを標準とする。

なお、シールド工法により構築した共同溝や現場条件が特殊な場合など、標準据付工数により難い場合は、必要な工数を別途積上げるものとする。

## 2) 排水設備

排水設備の据付工数は、表-10・4、表-10・5を標準とする。

表-10・4 ポンプ設備、操作制御設備標準据付工数

モータ出力 (kW)	準備、 後片付け(人/ 台)	ポンプ据付 (人/台)	操作盤据付 (人/面)	総合試運転 (人/台)	職種別構成割合 (%)	
					機械設備据付工	普通作業員
0.25	0.3	1.3	1.7	0.5	50	50
0.4	0.3	1.3	1.8	0.5		
0.75	0.3	1.4	1.8	0.5		
1.5	0.3	1.5	1.9	0.5		
2.2	0.3	1.7	2.0	0.5		
3.7	0.4	2.0	2.2	0.6		
5.5	0.5	2.3	2.4	0.6		
7.5	0.6	2.7	2.7	0.7		
11.0	0.7	3.4	3.1	0.8		
15.0	0.9	4.2	3.6	0.9		
18.5	1.0	4.9	4.1	1.1		
22.0	1.2	5.6	4.5	1.2		

(注) 1. 標準据付工数の範囲は、次のとおりとする。

- (1) 準備、後片付けは、ポンプ設置 1 台当りの現場整理、据付準備及び据付後の後片付け、清掃等の作業をいう。
- (2) ポンプ据付は、構成区分のポンプ設備の現場内小運搬、位置決め、据付け、調整等に要する一切の作業をいう。
- (3) 操作盤据付は、機側操作盤の据付けに要する一切の作業をいう。
- (4) 総合試運転は、現場総合試運転に要する一切の作業をいう。

2. 電気配管・配線（一次側・二次側とも）及び補助機器設備の据付工数は、積上げによるものとする。
3. 操作・制御盤は、ポンプ 5 台以下を制御するものに適用し、6 台以上を制御するものについては別途積上げによるものとする。

なお、モータ出力が異なる複数のポンプを 1 面の盤で制御する場合は、最大の出力に対する工数を採用する。

4. 本工数は、ポンプ台数が 1 ポンプピット当り 2 台以下の場合に適用するものとし、3 台以上の場合は別途積上げによるものとする。

5. 標準据付工数は、開削工法により構築した共同溝への据付けを標準とする。

なお、シールド工法により構築した共同溝や現場条件が特殊な場合など、標準据付工数により難い場合は、必要な工数を別途積上げるものとする。

表-10・5 配管設備標準据付工数

呼び径 (A)	標準据付工数 (人/10m)	職種別構成割合 (%)	
		機械設備据付工	普通作業員
40	1.4	50	50
50	1.7		
65	2.1		
80	2.5		
100	3.1		
125	3.8		
150	4.5		

(注) 1. 標準据付工数の範囲は、コンクリート構造物内の露出配管の場合で、配管設備（弁類、管継手類、配管架台含む）の接合及び布設に要する一切の作業とする。

2. 配管は、SGP 又は SUS 管のネジあるいはフランジ接合とし、配管長は管継手類及び弁類を除く管のみの設計数量 (m) とする。

**3) 給水設備**

- 1) SGP 及び SUS 管の据付工数は、表-10・5 配管設備標準据付工数（人/10m）によるものとする。
- 2) HIVP 管の据付工数は、表-10・6 を標準とする。

**表-10・6HIVP 管標準据付工数**

呼び径 (A)	標準据付工数 (人/10m)	職種別構成割合 (%)	
		機械設備据付工	普通作業員
20	0.39	50	50
25	0.48		
30	0.56		
40	0.73		

(注) 1. 標準据付工数の範囲は、コンクリート構造物内の露出配管の場合で、配管設備（弁類、管継手類、配管架台含む）の接合及び布設に要する一切の作業とする。  
 2. 本工数は、ソケット接合の場合とし、配管長は、管継手類及び弁類を除く管のみの設計数量 (m) とする。

- 3) 給水栓の据付工数は、表-10・7 を標準とする。

**表-10・7 給水栓標準据付工数**

呼び径 (A)	単位	機械設備据付工	普通作業員
20 以下	(人/個)	0.07	0.07

**4) 電源設備**

電源設備の据付工数は、別途積上げによるものとする。

**5) 防災安全設備**

防災安全設備の据付工数は、別途積上げによるものとする。

**6) 付属設備**

付属設備の据付工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

**7) その他**

次の工種については、別途積上げによるものとする。

配筋工、コンクリート工（二次コンクリート含む）、掘削、はつり等の土木工事

### 3-3 機械経費

据付けに係る機械経費は、表-10・8 を標準として計上するものとする。

なお、各機械器具の規格、所要数量及び標準運転日数（クレーンを除く）は、現場条件を勘案のうえ決定する。

表-10・8 標準機械器具

機械器具名	標準規格	標準運転日数	摘要
クレーン		1 日	換気設備
		1 日	排水設備
発動発電機	排出ガス対策型	積上げによる	商用電源がない場合
その他必要なもの		積上げによる	
雑器具損料	—	—	機械器具費 × 2%

(注) 雜器具損料とは、ジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具、据付用雑器具等の損料である。

## 第 11 章 駐車場設備

1) 自走式駐車場設備 -----	224
2) 機械式駐車場設備 -----	225

## 1) 自走式駐車場設備

### 1. 適用範囲

この基準は、自走式駐車場設備の製作、据付けに適用する。

#### 1-1 区分及び構成

自走式駐車場設備の区分及び構成は、表-11・1 のとおりとする。

表-11・1 区分及び構成

区分	構成
管制設備	誘導設備、ゲート設備、発券機、料金収受装置等
換気・排煙・排水設備	換気用ファン、排煙用ファン、排水設備等
付属設備	ダクト、ダンパー、昇降機装置等
補助機器設備	消音装置、計測装置等
非常用設備	水噴霧・泡・二酸化炭素・粉末消火設備、給水設備等
電源・操作制御設備	各種操作制御盤、各種監視盤、各種受電盤、各種配電盤、自家発電装置、制御用配線配管等

### 2. 直接製作費

#### 2-1 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、次のとおり。

受電盤、配電盤、自家発電装置、操作制御盤、発券機、料金収受装置、シロッコファン、ユニットファン、天井扇、消火ポンプユニット、水中ポンプ、計測機器等で積上げ積算しないもの等

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

据付けに使用する各種ダンパー、ダクト、配管材等の材料及び誘引ノズル、各種スイッチ、各種弁類（逆止弁、仕切弁等）、管継手（伸縮管、継手、法兰ジ等）、Y型ストレーナ、CO<sub>2</sub>濃度表示調節器、温度調節器等の部品をいい、積上げによるものとする。

#### 3-2 据付工数

据付・調整に要する必要項数を積上げるものとする。

#### 3-3 機械経費

据付けに係る経費は、必要に応じてラフテレーンクレーン、溶接機、発電機、水替用水中ポンプ等について積上げ計上するものとする。

## 2) 機械式駐車場設備

### 1. 適用範囲

この基準は、機械式駐車場設備の製作、据付けに適用する。

#### 1-1 区分及び構成

機械式駐車場設備の区分及び構成は、表-11・2 のとおりとする。

表-11・2 区分及び構成

区分	構成
駐車装置	搬器、駐車室、昇降装置、搬送装置等
管制設備	誘導設備、車両重量計、ゲート設備、発券機、料金収受装置等
換気・排水設備	換気設備・排水設備等
非常用設備	消火設備、給水設備等
付属設備	点検歩廊、階段、手摺等
電源・操作制御設備	各種操作制御盤、各種監視盤、各種受電盤、各種配電盤、自家発電装置、紛失対応装置、各種センサー、制御配線配管等

### 2. 直接製作費

#### 2-1 材料費

##### (1) 直接材料費

鋼材の寸法エキストラは、厚みエキストラのみとする。

##### (2) 部品費

直接材料中の部品として計上する品目は、次のとおり。

ローラ、各種軸受（メタル、ベアリング）、ワイヤーロープ、各種スイッチ、各種リレー、軸継手、チーン、ボルト・ナット等

#### 2-2 機器単体費

機器単体品として計上する品目は、次のとおり。

減速機、制動機、電動機、発券機、料金収受装置、受電盤、配電盤、自家発電装置、監視盤、操作制御盤、紛失対応装置、水中ポンプ、換気装置、水位測定装置等で積上げ積算しないもの

#### 2-3 製作工数

機械式駐車場設備の製作に要する必要工数を積上げるものとする。

#### 2-4 工場塗装

塗装面積は、積上げによるものとする。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

据付けに使用する配管材等の材料及び各種弁類（逆止弁、仕切弁等）、管継手（伸縮管、継手、法兰等）の部品をいい、積上げによるものとする。

#### 3-2 据付工数

据付・調整に要する必要工数を積上げるものとする。

#### 3-3 機械経費

据付けに係る経費は、必要に応じてラフテレーンクレーン、溶接機、発電機、水替用水中ポンプ等について積上げ計上するものとする。

## 第 12 章 車両重量計設備

---

## 1. 適用範囲

この基準は、車両重量計設備の製作、据付けに適用する。ただし、計量検定は含まない。

### 1-1 分区及び構成

車両重量計設備の区分及び構成は、表-12・1 のとおりとする。

表-12・1 区分及び構成

区分		構成
車重計	本体部	積荷ブロック、ロードセル、横振れ防止装置、接続箱等
	指示記録部	測定部、設定部、記録部、表示部、電源部、時計部等
	表示部	表示装置等（外部表示）
軸重計	検出部	載荷板、外箱、ロードセル、保温装置等
	指示記録部	測定部、記録部、警報部、表示部、電源部、時計部、筐体等
	モニター表示器	デジタルモニター表示器、ランプモニター表示器等
	警告表示部	表示器、警報器等
	接続箱	接続箱等
付属設備		ベースプレート、ストッパプレート等

## 2. 直接製作費

### 2-1 材料費

#### (1) エキストラ

鋼材のエキストラは、必要に応じ計上するものとする。

### 2-2 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、次のとおり。

車重計（本体、指示記録部、表示部）、軸重計（検出部、指示記録部、モニター表示器、表示器、警報器、接続箱）等で積上げ積算しないもの

### 2-3 製作工数

付属設備の製作工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

##### (1) 据付材料費

据付けに使用する配線材及び樹脂モルタル等の材料をいい、積上げによるものとする。

#### 3-2 据付工数

##### (1) 車重計

車重計（ピットタイプ）の据付工数、試運転調整、荷重試験に要する必要工数を積上るものとする。

##### (2) 軸重計

軸重計（秤量 20t）の据付工数は、表-12・2 を標準とする。

表-12・2 標準据付工数

名称	単位	機械設備据付工	普通作業員
検出部	人/台	5.7	3.8
指示記録部	人/面	1.2	0.8
モニター表示器	人/台	-	-
警告表示部	人/面	0.9	0.6
接続箱	人/個	0.6	0.4
試運転調整	人/台	3.0	2.0

- （注）1. 検出部の標準据付工数には、準備・後片付け、樹脂モルタルの混練り等を含む。  
 2. 指示記録部の据付工数は、測定部・警報部・記録部・表示部・電源部・時計部等を同一筐体に収納した 1 面当たりの工数を示す。  
 3. 警告表示部の歩掛には、建柱を含まない。  
 4. 各機器間の配線工数は、別途計上するものとする。  
 5. 試運転調整とは、軸重計の据付完了後に実施する監視・制御・動作状態の確認及び、静荷重試験、走行試験をいう。

#### 3-3 機械経費

##### (1) 車重計

車重計（ピットタイプ）の据付け及び現地試験に伴う機械経費は、必要に応じてラフテレーンクレーン等について積上げ計上するものとする。

##### (2) 軸重計

軸重計（秤量 20t）の据付け及び現地試験に伴う機械器具は、表-12・3 を標準とする。

表-12・3 標準機械器具

機械器具名	標準規格	機器名	所要日数	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 8t 積 吊能力 2.9t	検出部	1.5	検出部 1 台当たり
		警告表示部	0.5	警告表示部 1 面当たり
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	—	2.5	
試験用 トラック	8t 車	—	0.5	検出部 1 台当たり (荷重試験)
試験用 分銅	8t	—	0.5	

- （注）1. 試験用分銅は、最寄りの検定所より運搬費を計上する。  
 2. 発動発電機は、商用電源がない場合に計上する。  
 3. 荷重試験を実施しない場合、又は別途専用の試験車両を計上する場合は、試験用 トラック 及び試験用分銅を計上しない。

## 第 13 章 車両計測設備

---

## 1. 適用範囲

この基準は、車両計測設備の製作、据付けに適用する。

### 1-1 分区及び構成

車両計測設備の区分及び構成は、表-13・1 のとおりとする。

表-13・1 区分及び構成

区分	構成
重量計測装置	載荷板、軸重センサ、ロードセル、軸重演算装置等
寸法計測装置	超音波センサ、レーザーセンサ、寸法演算処理装置等
車両検知装置	超音波センサ、ループコイル等
車両情報取得装置	CCD カメラ、カメラ制御装置、画像処理装置等
走行状況画像撮影装置	CCD カメラ、カメラ制御装置、画像処理装置等
警告表示装置	警告表示板、機側操作盤等
路側処理装置	計測制御処理装置、情報処理装置、データ電送装置等
電源設備	電源引込開閉機盤（引込口装置）、分電盤等
門柱	門柱、基礎等

## 2. 直接製作費

### 2-1 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、次のとおり。

重量計測装置、寸法計測装置、車両検知装置、車両情報取得装置、走行状況画像撮影装置、警告表示装置、路側処理装置、電源設備で積上げ積算しないもの

## 3. 直接工事費

### 3-1 材料費

据付けに使用する門柱、電気配線・配管材及びコンクリート等の材料をいい、積上げによるものとする。

### 3-2 据付工数

据付・調整に要する必要工数を積上げるものとする。

### 3-3 機械経費

据付けに係る経費は、必要に応じてトラッククレーン、溶接機、発電機等について積上げ計上するものとする。

## 第 14 章 道路用昇降設備

1)	エレベーター設備	-----	232
2)	エスカレーター設備	-----	233

## 1) エレベーター設備

### 1. 適用範囲

この基準は、道路用昇降設備（エレベーター設備）の製作、据付けに適用する。

#### 1-1 区分及び構成

道路用昇降設備の区分及び構成は、表-14・1 のとおりとする。

表-14・1 区分及び構成

区分	形式	構成
エレベーター	機械式	かご、巻上機、巻上機ベース・ビーム、かご用レール、おもり用レール、おもり、主策、中間ビーム、おもり用緩衝器、かご用緩衝器、安全装置、網車、操作機器等、受電・制御盤等
	油圧式	かご、シリンダー、プランジャー、かご用ガイドレール、プランジャーガイド、中間ビーム、かご用緩衝器、主策、網車、油圧パワーユニット、安全装置、操作機器等、受電・制御盤等

### 2. 直接製作費

#### 2-1 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、表-14・1 に示す構成の内容のとおりとする。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

##### 1) 据付材料費

据付けに必要な現地加工するステー材及びアンカ材、受電・制御盤以降の電気配線・配管材、油脂類（作動油、潤滑油を含む）とする。

##### 2) 据付補助材料費

機器単体品等を据付ける過程で消費される溶接材、酸素、アセチレンガス等とする。

#### 3-2 据付工数

標準据付工数の範囲は、機器単体品の据付け、準備、試運転調整、後片付けに要する据付工数を積上げるものとする。

#### 3-3 機械経費

据付けに係る機械経費は、表-14・2 を標準として別途積上げるものとする。

なお、機種選定、所要数量、運転日数等については、据付条件並びに関連工事などを勘案のうえ決定するものとする。

表-14・2 標準機械器具

機械器具名	標準規格	摘要
電気溶接機	交流アーク式（手動・電擊防止器内蔵型）200～500A	
発動発電機	排出ガス対策型	商用電源がない場合
その他必要なもの		
雑器具損料		

(注) 雜器具損料とは、ジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具、据付用雑器具等の損料である。

## 2) エスカレーター設備

### 1. 適用範囲

この基準は、道路用昇降設備（エスカレーター設備）の製作、据付けに適用する。

#### 1-1 区分及び構成

エスカレーター設備の区分及び構成は、表-14・3 のとおりとする。

表-14・3 区分及び構成

区分	構成
エスカレーター	トラス、ステップ、ステップスプロケット、ステップ駆動用チェーン、移動手摺、移動手摺駆動装置、内側板、駆動機、電動機、受電・制御盤、オイルトラップ、安全装置、自動運転装置等

### 2. 直接製作費

#### 2-1 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、上記表-14・3 に示す構成の内容のとおりとする。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

##### (1) 据付材料費

据付けに必要な現地加工するアンカー材、機側操作盤以降の電気配線・配管材及び潤滑油とする。

##### (2) 据付補助材料費

機器单品等を据付ける過程で消費される溶接材、酸素、アセチレンガス等とする。

#### 3-2 据付工数

標準据付工数の範囲は、機器单品の据付け、準備、試運転調整、後片付けに要する据付工数を積上げるものとする。

#### 3-3 機械経費

据付けに係る機械経費は、表-14・4 を標準として別途積上げるものとする。

なお、機種選定、所要数量、運転日数等については、据付条件並びに関連工事などを勘案のうえ決定するものとする。

表-14・4 標準機械器具

機械器具名	標準規格	摘要
電気溶接機	交流アーク式（手動・電擊防止器内蔵型）200～500A	
発動発電機	排出ガス対策型	商用電源がない場合
その他必要なもの		
雑器具損料		

（注）雑器具損料とは、ジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具、据付用雑器具等の損料である。

## 第 15 章 ダム管理設備

基準の解説 ----- 236

## 1. 適用範囲

この基準は、ダム管理設備の製作、据付けに適用する。

### 1-1 分区及び構成

ダム管理設備の区分及び構成は、表-15・1 のとおりとする。

表-15・1 区分及び構成

区分		構成
昇降設備	エレベーター	搬器、駆動装置、昇降路、乗場、操作制御機器等
	モノレール	キャビン、走行レール、駆動装置、操作制御機器等
流木止設備	網場	主ロープ、フロート、ネット、結束ロープ、ウェイト等
	通船ゲート	ゲート枠、ゲート、開閉装置、操作台等
係船設備	インクライン方式	昇降台車、走行レール、巻上装置、浮桟橋、保管船台、操作制御機器等
	浮桟橋方式	浮桟橋、ガイドレール等
水質保全設備	深層曝気方式	揚水筒、巻上装置、給気装置、送気管、浮桟橋、打上・拡散ノズル、浮上槽、上昇・下降管、操作制御機器等
	表層・全層曝気方式	揚水筒、巻上装置、給気装置、送気管、浮桟橋、打上・拡散ノズル、操作制御機器等
	噴水方式	揚水ポンプ装置、浮桟橋、打上・拡散ノズル、操作制御機器等

- (注) 1. 昇降設備（エレベーター）とは、人荷用ロープ式のエレベーターをいう。  
 2. 昇降設備（モノレール）とは、懸垂型、床面走行型であり、集電方式は、トロリ式の場合をいう。  
 3. 係船設備とは、インクライン方式、浮桟橋方式であり、連絡船方式には、適用しない。  
 4. 水質保全設備とは、深層、表層・全層の各曝気方式及び噴水方式をいう。

## 2. 直接製作費

### 2-1 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、表-15・1 に示す構成の内容のとおりとする。

### 2-2 付属設備

各設備に付帯する付属設備の製作工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

## 3. 直接工事費

### 3-1 材料費

据付に必要な現地加工するステー材、アンカーマーク及び、電気配線・配管材等は積上げ計上するものとする。

### 3-2 据付工数

据付・試運転調整等に要する必要工数を積上げるものとする。

### 3-3 機械経費

据付けに係る機械経費は必要に応じてラフテレンクレーン等について積上げ計上するものとする。

## 基準の解説

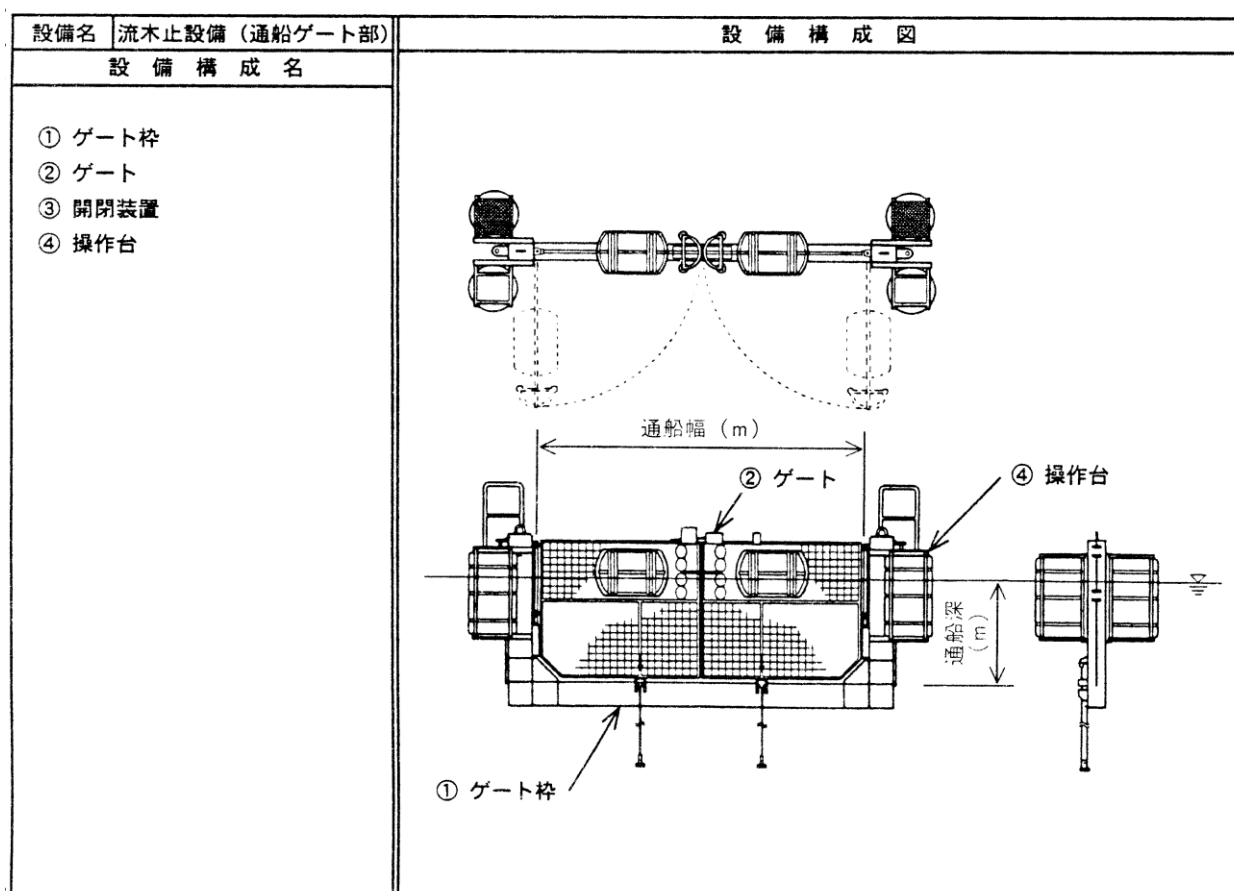
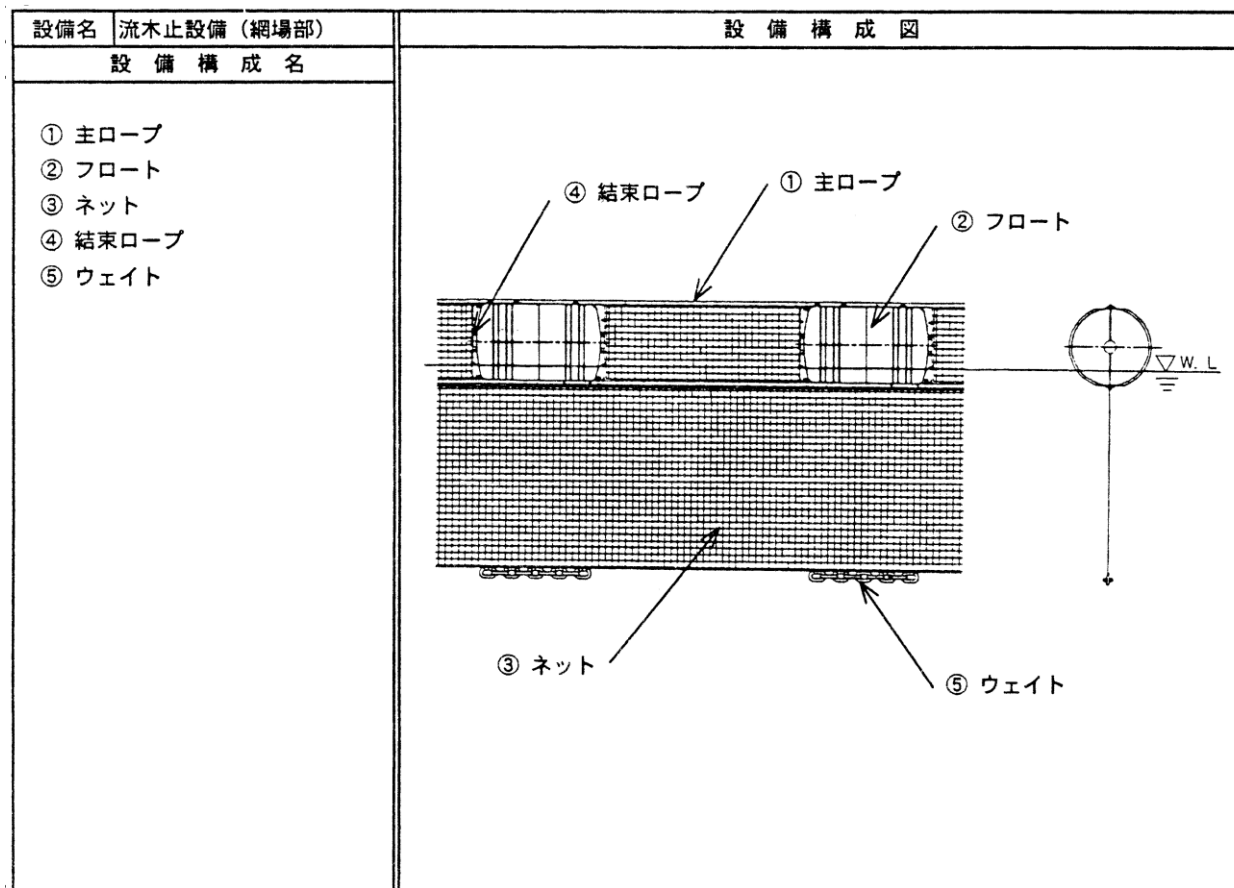
### 1. 適用範囲

#### 1-1 区分及び構成

標準的な設備の構成区分及び構成については、別表-1「設備構成図」によるものとする。

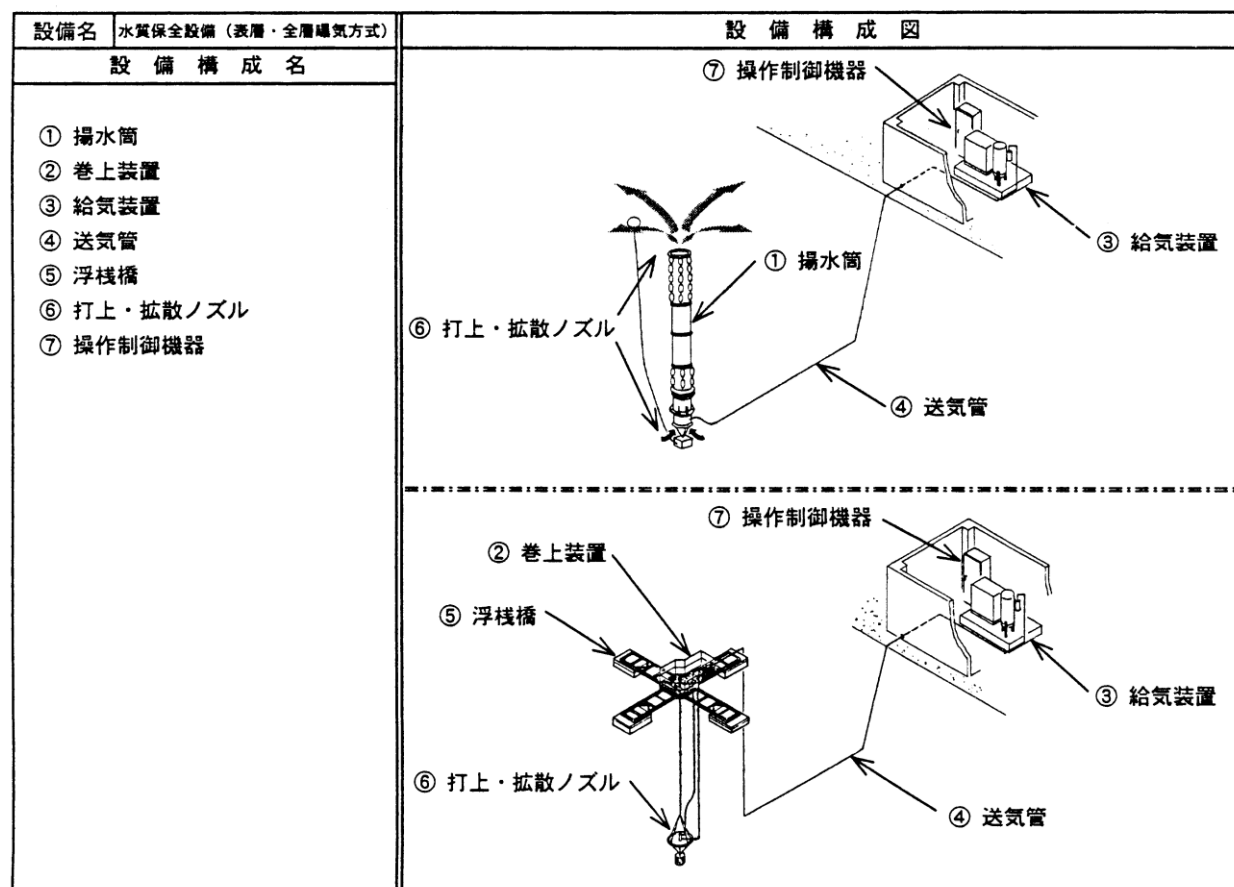
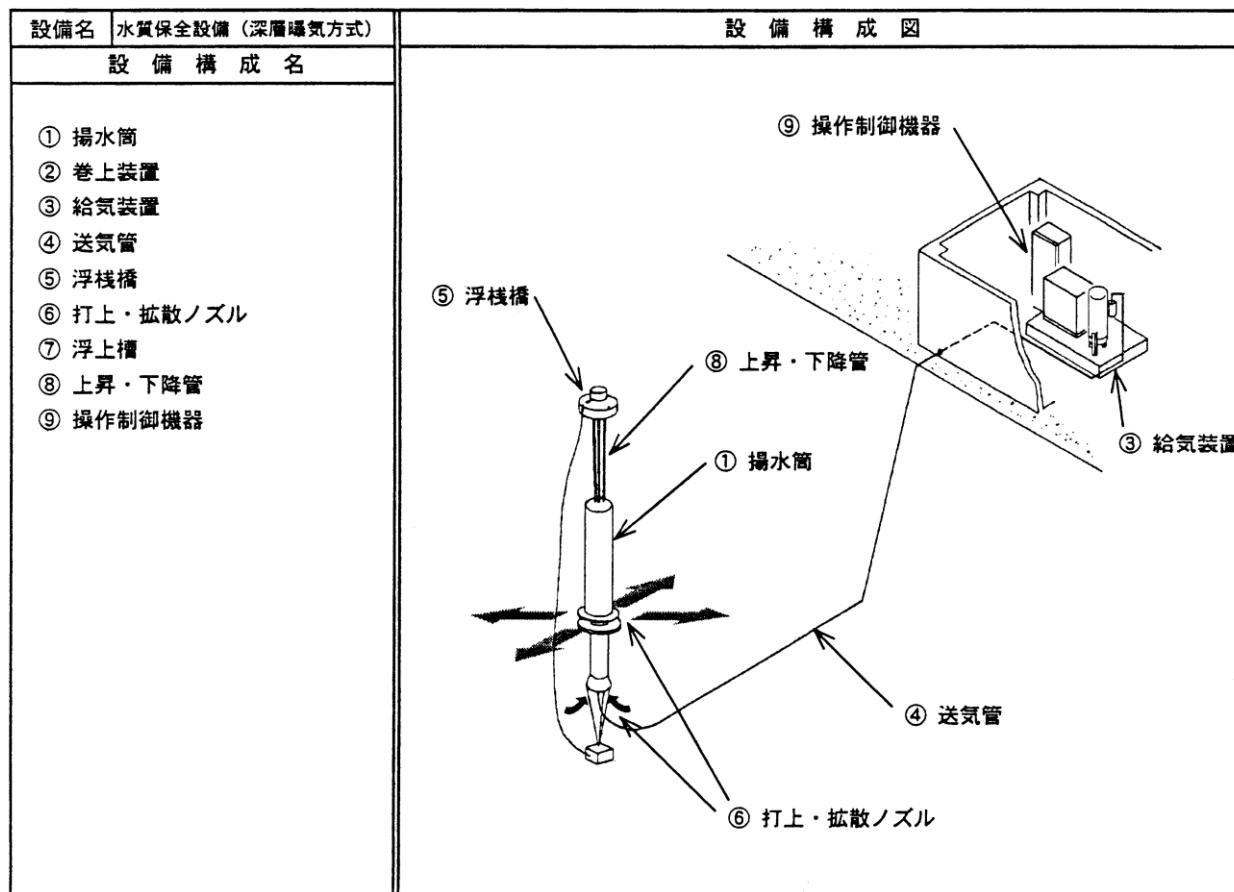
設備名	昇降設備（エレベータ）	設備構成図
設備構成名		
	<p>① 搬器 ② 駆動装置 ③ 昇降路 ④ 乗場 ⑤ 操作制御機器</p>	<p>⑤ 操作制御機器 ② 駆動装置 ③ 昇降路 ① 搬器 ④ 乗場 ⑤ 操作制御機器</p>

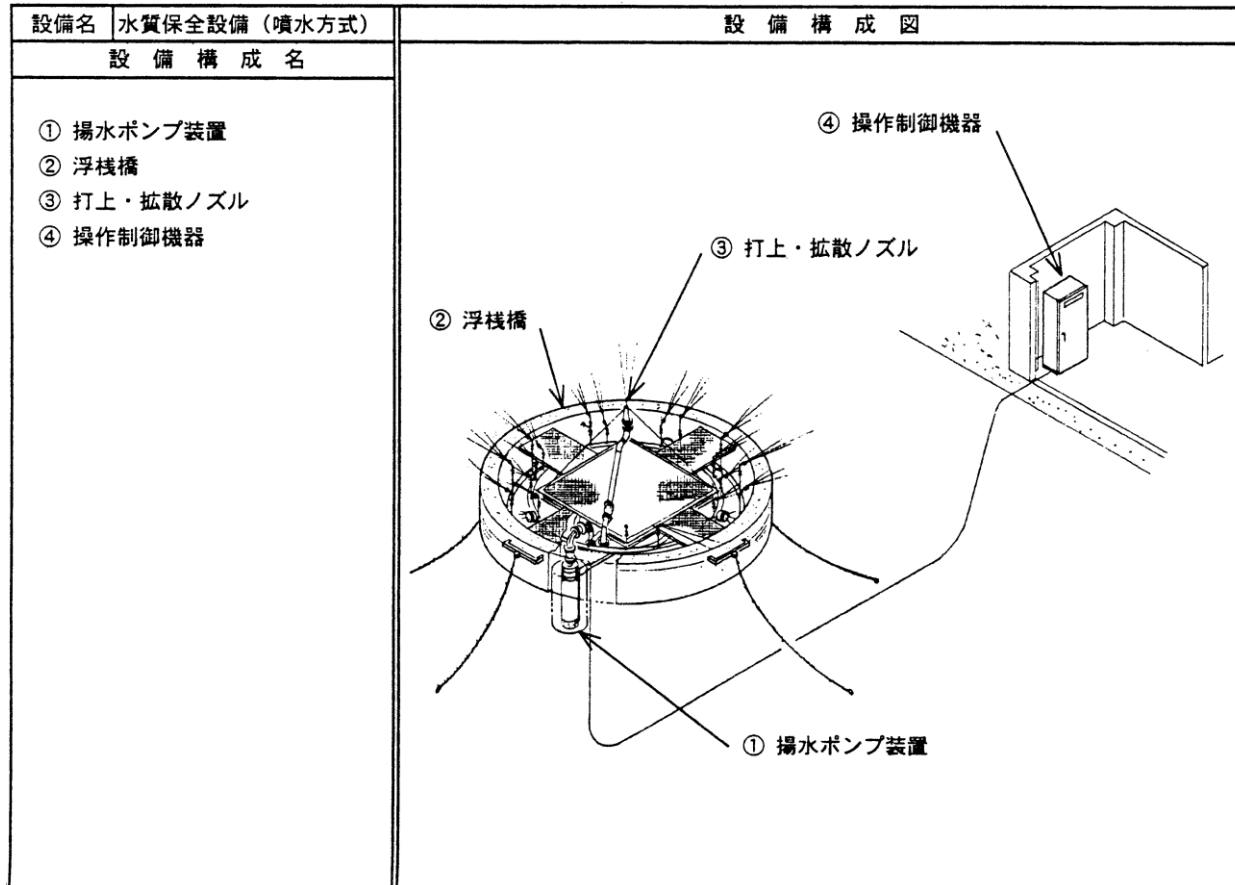
設備名	昇降設備（モノレール）	設備構成図
設備構成名		
	<p>① キャビン ② 走行レール ③ 駆動装置 ④ 操作制御機器</p>	<p>床面走行型</p> <p>① キャビン ④ 操作制御機器 ③ 駆動装置 ② 走行レール</p>
		<p>懸垂型</p> <p>① キャビン ② 走行レール ④ 操作制御機器 ③ 駆動装置</p>



設備名	係船設備(インクライン方式)	設備構成図
設備構成名		
① 昇降台車 ② 走行レール ③ 卷上装置 ④ 浮桟橋 ⑤ 保管船台 ⑥ 操作制御機器		<p>③ 卷上装置 ⑥ 操作制御機器 ⑤ 保管船台 ② 走行レール ①④ 浮桟橋つき昇降台車</p>

設備名	係船設備(浮桟橋方式)	設備構成図
設備構成名		
① 浮桟橋 ② ガイドレール		<p>② ガイドレール ① 浮桟橋</p>







## 1. 適用範囲

この基準は河川、道路に点在する機械設備の広域管理を目的として設置する遠方監視操作制御設備の製作・据付けに適用する。

### 1-1 区分及び構成

遠方監視操作制御設備の区分及び構成は、表-16・1 のとおりとする。

表-16・1 区分及び構成

区分	構成
操作制御設備	遠方監視操作制御盤（卓）、データ処理装置、入出力装置、各種コントローラ、データサーバ等
監視設備	CCTV 制御盤、CCTV カメラ装置、音声警報装置等
伝送設備	ハブ、ルータ等
計測設備	水位計、温度計、圧力計、振動計、開度計等

## 2. 直接製作費

### 2-1 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、次のとおり。

遠方監視操作制御盤（卓）、データ処理装置、入出力装置、各種コントローラ、データサーバ、CCTV 制御盤、CCTV カメラ装置、音声警報装置、伝送装置（ハブ、ルータ）、計装機器（水位計、温度計、圧力計、振動計、開度計）等

## 3. 直接工事費

### 3-1 材料費

据付けに使用する配線、配管材等の材料及び、管継手類等の部品は、積上げ計上するものとする。

### 3-2 据付工数

据付・調整に要する必要工数を積上げるものとする。

### 3-3 機械経費

据付けに係る経費は、必要に応じてラフテレーンクレーン等について積上げ計上するものとする。

## 4. 間接工事費

遠方監視操作制御設備の対象となる主たる設備の率を採用するものとする。



## 1. 適用範囲

この基準は、河川の水質改善を目的として設置する浄化設備の製作、据付けに適用する。なお、工事用目的に設置する濁水処理設備等は含まない。

### 1-1 区分及び構成

河川浄化設備の区分及び構成は、表-17・1 のとおりとする。

表-17・1 区分及び構成

区分	構成
取水設備	取水ゲート、取水ポンプ、除塵装置等
浄化設備	攪拌装置、沈殿装置、ろ過装置、接触酸化装置、曝気装置、逆洗装置等
排水処理設備	濃縮装置、脱水装置、曝気装置等
薬注設備	薬品貯蔵装置、薬注ポンプ等
監視操作制御設備	機側操作装置、中央監視操作装置等
計測設備	流量計、濁度計等各種センサー類
その他設備	施設内排水設備、施設内換気設備、点検設備等
付属設備	各種架台、歩廊等

## 2. 直接製作費

### 2-1 機器単体費

機器単体費として計上する品目は、次のとおり。

電動機、攪拌機、搔き機、ろ過装置、ろ材、脱水機、薬品貯留槽、各種ポンプ、各種プロワ、油圧シリンダ、油圧ユニット、油圧モータ、ゲート開閉機、バルブ駆動装置、空気圧縮機、各種センサー、フロート、ウインチ、機側操作盤、中央監視操作盤、天井走行クレーン、ホイスト、チェーンブロック、自家発電装置、弁及び管継手等

### 2-2 製作工数

- (1) 製作に要する必要工数を積上げるものとする。
- (2) 付属設備の製作工数は、「第 18 章 鋼製付属設備」によるものとする。

## 3. 直接工事費

### 3-1 据付工数

各機器等の据付・調整に要する必要工数を積上げるものとする。

### 3-2 機械経費

据付けに係る経費は、必要に応じてラフテレーンクレーン等について積上げるものとする。

### 3-3 試運転費

試運転費は、設備全体の総合的な試運転調整費用であり、総合試運転に要する薬品、電力料金及び必要工数を積上げ計上するものとする。

## 第 18 章 鋼製付属設備

基準の解説 ----- 251

## 1. 適用範囲

この基準は、水門設備、揚排水ポンプ設備、除塵設備及びトンネル換気設備・非常用施設、消融雪設備の運転操作、保守、安全管理のために主体となる設備とは独立して設置する小規模でかつ簡単な鋼構造物に適用する。

### 1-1 区分及び構成

鋼製付属設備の区分及び内容は、表-18・1 のとおりとする。

表-18・1 鋼製付属設備の区分及び内容

区分	内容	摘要
A	設備の操作管理のために設置されている小規模な鋼製橋梁及び歩廊	操作管理橋（人道用）・歩廊・点検歩廊
B	形鋼・縞鋼板等を主材とした構造で溶接及び加工の程度が比較的高いもの	階段・螺旋階段等に類するもの
C	鋼管・平鋼・棒鋼等を主材とした構造で溶接及び加工の程度が比較的高いもの	防護柵・梯子・タラップ等に類するもの
D	形鋼・縞鋼板・棒鋼等を主材とした構造で比較的単純な構造のもの	ピット蓋・受台・組立架台
E	平鋼・鋼板等を主材とした構造で、溶接が少なく組立点数が多いもの	スクリーン

## 2. 直接製作費

### 2-1 材料費

#### (1) 材料費の構成

材料費の構成は、次のとおりとする。

$$\text{材料費} = \text{直接部材費} + \text{部品費} + \text{補助材料費}$$

#### (2) 直接部材費

1) 直接部材費の積算は、次式による。

$$\text{直接部材費} = \text{直接部材所要量} \times \text{直接部材単価}$$

2) 直接部材の所要量の算定及び部材単価は、「第 1 章一般共通 5) 1 1-1 (1) 1) 直接材料費」に準ずる。

3) 寸法エキストラは、厚みエキストラ、幅エキストラとし、必要に応じて計上するものとする。

#### (3) 部品費

部品費の積算は、次式による。

$$\text{部品費} = \text{部品所要量} \times \text{部品単価}$$

なお、部品費に含まれる品目は、表-18・2 のとおりとする。

表-18・2 部品の品目

アンカーボルト、ボルト・ナット、ヒンジ、カギ、鎖、反射テープ等
---------------------------------

#### (4) 補助材料費

補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{補助材料費} = \text{直接部材費} \times \text{補助材料費率} (\%)$$

なお、補助材料費率は、表-18・3 によるものとする。

表-18・3 補助材料費率 (%)

区分	補助材料費率
鋼製付属設備	13.0

(注) 補助材料費とは、溶接材、酸素ガス、アセチレンガス、接着材料等の費用をいう。

### 2-2 機器単体費

設備の製作に当って、ほとんど加工せずに設備に組み込むことができる機器、また単体の製品でそのまま設備の構成要素となる機器の費用を積上げ計上する。

## 2-3 製作工数

### (1) 製作工数

鋼製付属設備の製作工数は、次式による。

$$Y = y \times x \times Km \times Kn$$

$Y$  : 製作区分毎 1 基（橋）当りの製作工数（人/基、橋）

$y$  : 製作区分毎 1 基（橋）当りの標準製作工数（人/t）

$x$  : 製作区分 1 基（橋）当りの製作質量（t/基、橋）

$Km$  : 使用材料による補正係数

$Kn$  : 製作数による補正係数

### (2) 標準製作工数（y）

鋼製付属設備の標準製作工数（y）は、表-18・4 を標準とする。

表-18・4 標準製作工数（y）

区分	工数算出式（人/t）	適用範囲（t）
A	$y = 12.20x^{\wedge} (-0.434)$	$0.5 \leq x \leq 10$
B	$y = 13.61x^{\wedge} (-0.302)$	$0.4 \leq x \leq 5$
C	$y = 13.61x^{\wedge} (-0.302)$	$0.1 \leq x \leq 5$
D	$y = 10.34x^{\wedge} (-0.419)$	$0.1 \leq x \leq 5$
E	$y = 10.34x^{\wedge} (-0.419)$	$0.2 \leq x \leq 5$

- (注) 1. 工数算出式  $y$  は標準製作工数（人/t）， $x$  は製作区分の 1 基（橋）当りの製作質量（t）である。
- 2. 区分 C, D の工数算出式の  $x$  に入力する質量は、各区分毎の全体製作質量（t）により算出を行う。
- 3. 製作質量とは、仕上がり質量であり、部品の質量は含まない。
- 4. 区分は、表-18・1 のとおりとする。

### (3) 工数補正

#### 1) 使用材料による補正（km）

鋼製付属設備にステンレス鋼、ステンレスクラッド鋼を使用した場合の補正係数（Km）は、表-18・5 による。

表-18・5 ステンレス鋼及びステンレスクラッド鋼の使用比率による補正係数 (Km)

設備区分	係数 Km0	係数 Km100	補正係数算定式
鋼製付属	1.00	1.30	$Km = (Km100 - Km0) \times Km1 + Km0$ Km : 使用材料による補正係数 Km100 : 係数 Km100 の値 Km0 : 係数 Km0 の値 Km1 : 部材の混合比率 = W1/W2 W1 : 部材における SUS、SUS クラッド鋼の質量 (kg) W2 : 部材質量 (kg) Km は小数点第 3 位を四捨五入し、第 2 位止めとする。

- (注) 標準製作工数の区分 D, E については、ステンレスを使用した場合でも、使用材料による工数補正是行わないものとする。

#### 2) 製作数による補正

同形状規格のものを複数基（橋）同時発注する場合の補正係数（Kn）は、表-18・6 による。

表-18・6 製作数（基、橋）による補正係数（Kn）

製作数（基、橋）	1	2	3	4	5 以上
補正係数（1 基・橋当り）	1.00	0.95	0.93	0.92	0.91

- (注) 標準製作工数の区分 C, D については、製作数による補正は行わないものとする。

## 2-4 工場塗装費

各鋼製付属設備の塗装面積は、積上げにより行い、工場塗装費を計上する。

### 3. 直接工事費

#### 3-1 材料費

##### (1) 材料費の構成

材料費の構成は、次のとおりとする。

$$\text{材料費} = \text{据付材料費} + \text{据付補助材料費}$$

##### (2) 据付材料費

据付材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付材料費} = \text{据付材料所要量} \times \text{据付材料単価}$$

(注) 1. 据付材料とは、据付に必要な現地加工する据付用鋼材等である。

2. 据付材料の所要量は積上げによるものとする。

##### (3) 据付補助材料費

据付補助材料費の積算は、次式による。

$$\text{据付補助材料費} = \text{据付労務費} \times \text{据付補助材料費率 (\%)}$$

据付労務費は、据付対象設備の据付けに従事する機械設備据付工、普通作業員の労務費をいい、別途計上される土木工事費、電気工事費中の労務費は対象としない。なお、据付補助材料費率は、表-18・7によるものとする。

表-18・7 据付補助材料費率 (%)

区分	据付補助材料費率
鋼製付属設備	1.0

(注) 据付補助材料費率に含まれる据付補助材料は、製作品及び機器単体品等を据付ける過程で消費される溶接材、酸素、アセチレンガス等である。

### 3-2 据付工数

#### (1) 据付工数

鋼製付属設備の据付工数は、次式による。

$$Y = y \times x \times Kn$$

Y : 設備 1 基（橋）当りの据付工数（人/基、橋）

y : 設備の標準据付工数（人/t）

x : 設備 1 基（橋）当りの据付質量（t/基、橋）

Kn : 据付数による補正係数

#### (2) 標準据付工数（y）

鋼製付属設備の標準据付工数（y）は、表-18・8 を標準とする。

表-18・8 標準据付工数（y）

区分	工数算出式（人/t）	適用範囲（t）	職種別構成割合（%）	
			機械設備据付工	普通作業員
A	$y = 5.09x^{\wedge} (-0.434)$	$0.5 \leq x \leq 10$	80	20
B	$y = 5.95x^{\wedge} (-0.427)$	$0.4 \leq x \leq 5$		
C	$y = 5.95x^{\wedge} (-0.427)$	$0.1 \leq x \leq 5$		
D	$y = 5.95x^{\wedge} (-0.427)$	$0.1 \leq x \leq 5$		
E	$y = 4.30x^{\wedge} (-0.584)$	$0.2 \leq x \leq 5$		

- (注) 1. 工数算出式 y は標準据付工数（人/t），x は区分毎の 1 基（橋）当りの据付質量（t）である。
- 2. 区分 C, D の工数算出式の x に入力する質量は、各区分毎の全体据付質量（t）である。
- 3. 据付質量とは、製作質量に部品等の質量を加えた総質量である。
- 4. 区分は、表-18・1 のとおりとする。

#### (3) 工数補正

##### 1) 据付数による補正（Kn）

同時期・同現場、同形状・規格の鋼製付属設備を複数基（橋）据付ける場合は、据付数（基、橋）により工数の補正を行うものとする。なお、据付数による補正係数（Kn）は、表-18・9 による。

表-18・9 据付数（基、橋）による補正係数（Kn）

据付数（基、橋）	2	3	4	5 以上
補正係数（1 基（1 橋）当り）	0.95	0.92	0.90	0.88

(注) 標準据付工数の区分 C, D については、据付数による補正は行わないものとする。

### 3-3 機械経費

#### (1) 標準機械器具

据付けに係る機械経費は、表-18・10 を標準として計上するものとする。

なお、機種選定、所要数量、運転日数等については、据付条件並びに関連工事などを勘案のうえ決定するものとする。

表-18・10 標準機械器具

機械器具名	標準規格	摘要
ラフテレーンクレーン		クレーンの能力は最大部材質量、作業半径等を考慮して決定する
電気溶接機	交流アーク式（手動・電擊防止器内蔵型）200A	
その他必要なもの		現場条件により計上する
雑器具損料		機械器具費 × 2%

- (注) 1. 雜器具損料とは、ジャッキ、チェーンブロック類、溶接用雑器具、据付用雑器具等の損料である。

- 2. 溶接機の運転日当りの標準運転時間は、5 時間とする。

## 基準の解説

### 1. 適用範囲

#### 1-1 適用範囲

- (1) 鋼製付属設備の適用範囲は、主たる構造物（ポンプ、ゲート等）に付帯する一般鉄鋼小構造物（人道用で操作管理するために設置する小規模な操作管理橋、階段、防護柵、配管配線用ピット蓋、スクリーン等）を対象とする。
- (2) アルミニウム製の手摺等を製作する場合は、適用出来ない。
- (3) 鋼製付属設備のスクリーンとは、河川用・水路用水門設備、道路排水設備の付属設備及び揚排水機場等のゴミ除けスクリーンを対象とする。

### 2. 直接製作費

#### 2-1 製作工数

- (1) 管理橋は「本体（桁+床版）」と「防護柵」により構成されるが、製作工数の算出については、本体と防護柵を一体のものとして積算を行う。
- (2) 階段は「本体（桁+踏板）」と「手摺」により構成されるが、製作工数の算出については、本体と手摺を一体のものとして積算を行う。

#### 2-2 ステンレス鋼表面処理費

ステンレス鋼表面処理費の積算は、次式による。

$$\text{ステンレス鋼表面処理費} = \text{製作労務費} \times \text{ステンレス鋼表面処理率} (\%)$$

なお、製作労務費とは  $K_m$  (使用材料による補正係数)、 $K_s$  (構造による補正係数)、 $K_h$  (水深による補正係数)、 $K_n$  (製作数による補正係数) を加味されたものであり、ステンレス鋼表面処理率は、表-1によるものとする。

表-1 ステンレス鋼表面処理率 (%)

区分	構成	扉体	戸当り	その他	適用範囲
		A, B, C, D, E	—	—	$y=10.97x+3.69$
鋼製付属設備					

(注)  $y$  はステンレス鋼表面処理工率 (%)、 $x$  は 1 門 (基) 当りのステンレス使用率 (%) である。

$$\text{ステンレス使用率} = \frac{W_1}{W_2} = \frac{\text{部材における SUS, SUS クラッド鋼の質重 (kg)}}{\text{部材質重 (kg)}}$$

### 3. 直接工事費

#### 3-1 据付工数

- (1) 管理橋は「本体（桁+床板）」と「防護柵」により構成されるが、据付工数の算出については、本体と防護柵を一体のものとして積算を行う。
- (2) 階段は、「本体（桁+踏板）」と「手摺」により構成されるが、据付工数の算出については、本体と手摺を一体のものとして積算を行う。

#### 3-2 機械経費

##### (1) 操作管理橋クレーン標準運転日数

操作管理橋（区分 A）のクレーン運転日数等は、表-2 を標準とする。

表-2 クレーン標準運転日数

機械器具名	所要量	摘要
各種クレーン	$D=0.113x + 0.3$	$D=$ 標準運転日数（日/橋） $x=$ 据付質量（t）

- （注）1. D は管理橋 1 橋当たり標準運転日数（日/橋）， x は管理橋 1 橋当たりの据付質量（t）である。  
 2. 据付質量とは、製作質量に部品等の質量を加えた総質量である。  
 3. ラフテレーンクレーンの標準運転日数は、管理橋のみの据付けに伴う運転日数であり、施工条件により仮設足場等の設営する作業に伴う運転日数は別途積上げるものとする。  
 4. ラフテレーンクレーンの標準運転日数には、現場までの回送時間は含まれていない。

##### (2) 操作管理橋電気溶接機標準運転日数

操作管理橋（区分 A）の溶接機の運転日数等は、表-3 を標準とする。

表-3 電気溶接機標準運転日数

機械器具名	所要量	摘要
電気溶接機	D=1 日	管理橋、橋長：8m 未満
	D=2 日	管理橋、橋長：8m 以上

- （注）1. D は管理橋 1 橋当たり標準運転日数（日/橋）である。  
 2. 電気溶接機の標準運転日数は、管理橋のみの据付けに伴う運転日数である。  
 3. 電気溶接機の運転日当たりの標準運転時間は、5 時間とする。



## 1. 適用範囲

この基準は、機械設備の工場塗装、工場塗替塗装、現場塗装、現場塗替塗装に適用する。

## 2. 工場塗装

### 2-1 工場塗装歩掛

工場塗装歩掛は、表-19・1を標準とする。

表-19・1 工場塗装標準歩掛

(100m<sup>2</sup> 当り)

名称	単位	数量	備考
素地調整費	式		2-2 項 (表-19・2, 19・3) による
橋りょう塗装工	人		2-5 項 (表-19・5) による
ペイント	kg		1回当たりのペイント使用量×塗装回数
希釀剤	〃		2-4 項 (表-19・4) による
計			

### 2-2 工場素地調整

#### (1) 工場素地調整程度

工場素地調整の程度及び使用用具は、表-19・2のとおりとする。

表-19・2 工場素地調整の程度及び使用用具

素地調整の程度	素地調整面の状態		主要器具
1種ケレン	原板ブラスト	加工前に表面処理し、その後プライマー処理を行う	ブラスト機
	製品ブラスト	ミルスケール、さび等を完全に除去し、清浄な金属板とする	ブラスト機
2種ケレン	塗膜、ゆるんだ黒皮、鏽、その他付着物を除去し、鋼肌を露出させたもの。ただし強固な黒皮は残したものであり旧塗膜の劣化程度は、全面積に対しおおむね鏽が30%以上及び、ふくれ、われ、はがれが30%以上発生したものであり、一般的には、点鏽が進行し板状鏽に近い状態になったものや特殊な条件に放置された場合に発生するこぶ状鏽等の発生したものという		ブラスト機

#### (2) 工場素地調整歩掛

工場素地調整歩掛は、表-19・3を標準とする。

表-19・3 工場素地調整歩掛 (100m<sup>2</sup> 当り)

項目	1種ケレン (製品ブラスト)	2種ケレン
研削材料	ショット 60kg	ショット 40kg
橋りょう塗装工	5.5人	3.2人

### 2-3 ペイント使用量

ペイント使用量は、使用する塗料を適切に積上げるものとする。

### 2-4 希釀剤使用量

塗料類の希釀剤使用量(質量)は、表-19・4を標準とする。

表-19・4 希釀剤使用量

	エアレススプレー塗り	はけ塗り
ペイント用及びプライマー用	ペイント使用量×9%	ペイント使用量×9%
ミストコート用	ペイント使用量×50%	ペイント使用量×50%

(注) 1. 希釀剤の比重は、0.85とする。

2. 希釀剤使用率には、使用機器の洗浄用希釀剤を含む。

## 2-5 工場塗装工歩掛

工場塗装工歩掛は、表-19・5を標準とする。

表-19・5 工場塗装工標準歩掛 (人/100m<sup>2</sup>/回)

作業区分	橋りょう塗装工	備考
プライマー処理	1.4	
エアレススプレー塗り	1.4	
はけ塗り	2.1	

(注) 1. 工場塗装は、エアレススプレー塗りを標準とするが、設備の形状等により、はけ塗りとしてよいものとする。

2. 鋳物類は、プライマー処理を行わないのを標準とする。

## 3. 現場塗装

### 3-1 現場塗装歩掛

現場塗装歩掛は、表-19・6を標準とする。

表-19・6 現場塗装標準歩掛

(100m<sup>2</sup> 当り)

名称	単位	数量	備考
素地調整費	式		3-3 項 (表-19・9, 19・10, 19・11) による
橋りょう塗装工	人		3-2 項 (表-19・7, 19・8) による
ペイント	kg		1 回当たりのペイント使用量 × 塗装回数
希釈剤	〃		2-4 項 (表-19・4) による
諸雑費	式		3-4 項 (表-19・12) による
計			

### 3-2 現場塗装工歩掛

#### (1) 現場塗装工歩掛

現場塗装工歩掛は、表-19・7を標準とする。

表-19・7 現場塗装工標準歩掛 (人/100m<sup>2</sup>/回)

作業区分	橋りょう塗装工	備考
プライマー処理	1.4	
エアレススプレー塗り	1.4	
はけ塗り	2.8	

(注) 1. 準備・後片付け・補修工数は、標準歩掛に含まれているので計上しないものとする。

2. 現場塗装は、はけ塗りを標準とするが、現場条件、設備の形状等によりエアレススプレー塗りとすることが出来る。

#### (2) 歩掛補正

表-19・7に示す現場塗装工標準歩掛は、作業条件に応じて次式により補正するものとする。

現場塗装工歩掛 (人/100m<sup>2</sup>/回) = 現場塗装工標準歩掛 (人/100m<sup>2</sup>/回) × (1 + 現場塗装工補正率)

現場塗装工補正率は、表-19・8のとおりとする。

表-19・8 現場塗装工補正率

区分	プライマー処理、エアレススプレー塗り、はけ塗り
密閉部内部	0.5

### 3-3 現場塗替素地調整

#### (1) 現場塗替素地調整程度

現場塗替素地調整の程度及び使用用具は、表-19・9 のとおりとする。

表-19・9 現場塗替素地調整の程度及び使用用具

素地調整の程度	素地調整面の状態	主要器具
1種ケレン	塗膜、黒皮、鏽、その他付着物を十分に除去し、清浄な金属面とする	プラスト機
2種ケレン	塗膜、ゆるんだ黒皮、鏽、その他付着物を除去し、金属面を露出させる	プラスト機
3種ケレン A	塗膜の活膜部は残すが、それ以外の塗膜不良部（鏽われ、ふくれ、浸食部等）の除去は、2種の素地調整を行ったものであり、3種のなかでも旧塗膜の劣化程度がひどく全面積に対し、おおむね鏽が15～30%及びふくれ、われ、はがれが30%以上発生したものであり、一般的には点鏽がかなり点在している状態のものをいう	
3種ケレン B	塗膜の活膜部は残すが、それ以外の塗膜不良部（鏽われ、ふくれ、浸食部等）の除去は、2種の素地調整を行ったものであり、3種Aと3種Cの中間的なものをいう。旧塗膜の劣化程度は、全面積に対し、おおむね鏽が5～15%及びふくれ、われ、はがれが5～30%程度発生したものであり、一般的には点鏽が少し点在している状態のものをいう	ディスクサンダー サンドペーパー
3種ケレン C	塗膜の活膜部は残すが、それ以外の塗膜不良部（鏽われ、ふくれ、浸食部等）の除去は、2種の素地調整を行ったものであり、3種のなかでも旧塗膜の劣化程度は少なく全面積に対し、おおむね鏽が5%以下、及びふくれ、われ、はがれが0～30%程度発生したものであり、一般的には、点鏽がほんの少し点在している状態のものをいう	
4種ケレン	旧塗膜に付着した塵埃、油脂類その他付着物をていねいに除去する	

#### (2) 現場塗替素地調整歩掛

現場塗替素地調整歩掛は、表-19・10 を標準とする。

表-19・10 現場塗替素地調整標準歩掛 (100m<sup>2</sup> 当り)

項目	素地調整程度	1種ケレン	2種ケレン	3種ケレン			4種ケレン	備考
				A	B	C		
研削材料	※1	※1	—	—	—	—	—	
橋りょう塗装工	※2	※2	4.2人	3.6人	3.1人	1.9人		
諸雑費	一式	一式	一式	一式	一式	一式	一式	3-4項（表-19・12による）

- （注）1. 3種ケレンについては、タッチアップ作業を含むものとする。  
 2. 2種ケレン及び4種ケレンについては、タッチアップ作業を含まないものとする。  
 3. 準備・後片付けは、標準歩掛に含まれているので計上しないものとする。  
 4. ※1：1種・2種ケレンの研削材料・使用量については、別途積上げるものとする。  
 5. ※2：1種・2種ケレンの労務は、処分に伴う集積も含めて別途積上げるものとする。

#### (3) 歩掛補正

表-19・10 に示す現場塗替素地調整標準歩掛は、作業条件に応じて次式により補正するものとする。

$$\text{現場塗替素地調整歩掛 (人/100m<sup>2</sup>)} =$$

$$\text{現場塗替素地調整標準歩掛 (人/100m<sup>2</sup>)} \times (1 + \text{現場塗替素地調整補正率})$$

現場塗替素地調整補正率は、表-19・11 のとおりとする。

表-19・11 現場塗替素地調整補正率

割増条件	種別	1種ケレン	2種ケレン	3種ケレン			4種ケレン
				A	B	C	
密閉部内部				1.0			

### 3-4 諸雑費

諸雑費の計上は、次式による。

$$\text{諸雑費} = \text{橋りょう塗装工労務費} \times \text{諸雑費率}$$

諸雑费率は、表-19・12 を標準とする。

表-19・12 諸雑费率

(%)

	現場塗装	現場塗替素地調整	
	プライマー・エアレススプレー・はけ	1種・2種ケレン	3種・4種ケレン
開放部	5	※1	5
密閉部内部	8	※1	7

(注) 1. 現場塗装の諸雑費には、工器具（エアレススプレー機、発動発電機、はけ等及び密閉部内作業の送風機、照明設備等）の損料を含む。

2. 現場塗替素地調整の諸雑費にはブラスト機、発動発電機、空気圧縮機、ディスクサンダー、密閉部内作業の送風機、照明設備の損料を含む。

3. ※1：1種、2種ケレンの諸雑費については、別途積み上げるものとする。

### 3-5 現場塗替水洗い清掃

現場塗装及び現場塗替塗装における素地調整前の水洗い清掃に適用する。

#### (1) 対象範囲

水門設備の扉体外面及び扉体内面の塗装施工箇所を対象とする。

水洗い清掃は、3種ケレン及び4種ケレンで、油脂、泥等が付着している場合にて計上する。また、1種ケレン及び2種ケレン時においては、塩分濃度制限 100mg/m<sup>2</sup> (NaCl換算) 以上付着している場合、土砂の堆積により素地調整に影響が考えられる場合に計上するものとする。

なお、塩分濃度測定については別途積上げるものとする。

#### (2) 水洗い清掃歩掛

水洗い清掃歩掛は、表-19・13 を標準とする。

表-19・13 水洗い清掃標準歩掛（水洗い清掃面積 1m<sup>2</sup> 当り）

名称	単位	数量	備考
労務費	式		表-19・14 による
諸雑費	式		労務費の 7%以内
計			

(注) 1. 諸雑費は、高压洗浄機・発動発電機等の機械を含む。

2. 水洗い清掃は、素地調整前の1回のみ計上する。

3. 準備・後片付けは標準歩掛に含まれているので計上しないものとする。

表-19・14 水洗い清掃工歩掛（人/100m<sup>2</sup>）

作業区分	普通作業員	備考
水洗い清掃	1.2	

(注) 計上する面積は、水洗い清掃面積とする。

### 3-6 現場素地調整研削材料処分費

現場塗替素地調整における研削材料の処分に適用する。

現場塗替素地調整に使用した研削材料の処分費は、産業廃棄物処理を行うものとする。

#### (1) 素地調整研削材料処分費

素地調整研削材料処分費の積算は、次式による。

$$\text{素地調整研削材料処分費} = \text{素地調整研削材料処分量} \times \text{処分単価} + \text{運搬費}$$

1. 運搬費は、現場から処分場までの費用を積上げるものとする。
2. 処分する研削材料の集積に要する費用は、素地調整歩掛に含まれる。
3. 処分単価は、各地区の単価を採用する。

#### (2) 素地調整研削材料処分量

素地調整研削材料処分量は、次式による。

$$\text{素地調整研削材料処分量} = \text{素地調整研削材料使用量} \times \text{処分率}$$

素地調整研削材料処分率は、表-19・15 を標準とする。

表-19・15 処分率 (%)

処分材料	処分率
素地調整研削材料	80

(注) 処分率は現場作業における研削材料の飛散等を除いたものである。

## 基準の解説

### 1. ペイント使用量

ペイント使用量は、表-1 を標準とする。

表-1 ペイント標準使用量 [上段：標準使用量 (kg/100m<sup>2</sup>/回)、下段：標準膜厚 (μm)]

塗装名	エアレススプレー塗			はけ塗		
	下塗	中塗	上塗	下塗	中塗	上塗
エポキシ樹脂塗料（水中部用）	50 100	— —	— —	38 100	— —	— —
エポキシ樹脂塗料（大気部用）	40 80	— —	— —	31 80	— —	— —
エポキシ樹脂塗料	— —	22 40	20 40	— —	18 40	17 40
変性エポキシ樹脂塗料（水中部用）	50 100	— —	— —	40 100	— —	— —
変性エポキシ樹脂塗料（大気部用）	30 60	— —	— —	24 60	— —	— —
長油性フタル酸樹脂塗料	— —	16 30	14 25	— —	12 30	11 25
ポリウレタン樹脂塗料	— —	22 40	17 30	— —	18 40	14 30
ふつ素樹脂塗料	— —	22 40	17 30	— —	18 40	14 30
エポキシ M10 塗料	— —	35 60	— —	— —	27 60	— —
アルミニウム	— —	— —	12 20	— —	— —	9 20
有機ジンクリッヂペイント	65 75	— —	— —	50 75	— —	— —
無機ジンクリッヂペイント	65 75	— —	— —	50 75	— —	— —
有機ジンクリッヂプライマ		20 15			15 15	
無機ジンクリッヂプライマ		20 15			15 15	
長曝型エッチングプライマ		14 15			11 15	
ミストコート（エポキシ樹脂）	16 —	— —	— —	12 —	— —	— —

(注) 1. 上表の数値は、塗装作業中に飛散したものや、残余塗料で使用不能等になった塗料のロス分を含む。

2. 変性エポキシ樹脂塗料(大気部用)、ポリウレタン樹脂塗料、ふつ素樹脂塗料には、弱溶剤形塗料を含む。

### 2. 1種ケレンの原板ブラストによる素地調整

1種ケレンの原板ブラストによる素地調整は、工場管理費が含まれていない単価である。

## 第 20 章 機械設備点検・整備業務

1)	一般共通	-----	261
	基準の解説	-----	270
2)	水門設備	-----	271
3)	揚排水ポンプ設備	-----	283
3)-1	揚排水ポンプ設備	-----	283
	基準の解説	-----	289
3)-2	コラム形水中ポンプ設備	-----	290
4)	トンネル換気設備, トンネル非常用施設	-----	292
5)	道路排水設備	-----	296
6)	消融雪設備	-----	298

## 1) 一般共通

### 1. 適用範囲

この基準は、広島県の治水事業、道路事業等における機械設備のうち水門設備、揚排水ポンプ設備、トンネル換気設備・非常用施設、消融雪設備、道路排水設備等の点検・整備費積算に適用する。

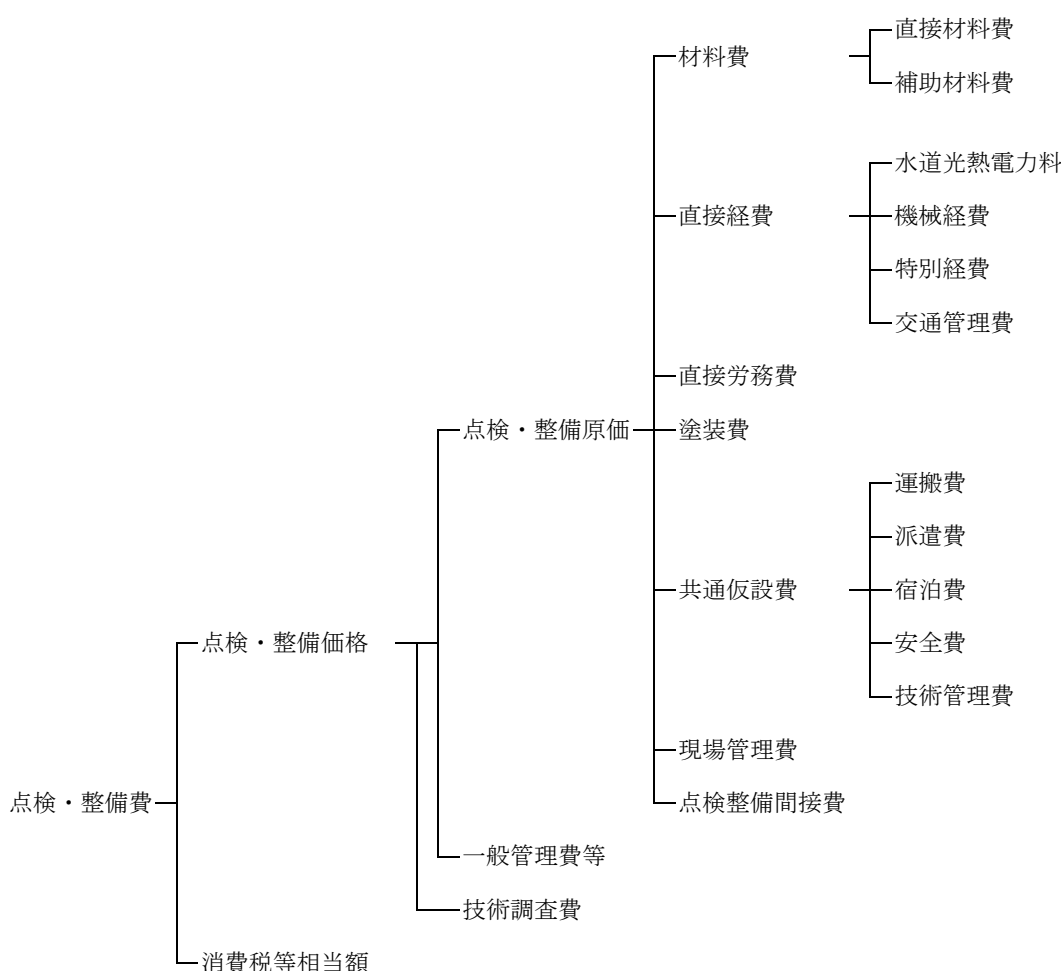
ここでいう点検・整備とは、点検要領等に基づいて、機械設備の装置・機器の回転数、寸法、温度、異音等を目視、聴診、触診、計測・測定、管理運転等により異常、損傷の有無、点検要領等で定められている管理値との比較、分析※を行い、点検表（記録）にとりまとめ、さらに今後の維持管理に資するための考察を行うものである。

（※：オイル等の簡易的な分析等）

また、上記設備の点検と同時に実行する小規模な修理や整備及び機能保持のための定期整備は、この基準によるものとし、それ以外の修理や整備（OH等）及び改造に伴う部材、部品、機器単体品等の取替は「第 IX 編 機械設備」の第 1 章～19 章によるものとする。

なお、小規模な修理や整備及び機能保持のための定期整備とは、設備（又は施設）の機能保持のために定期的に、又は点検結果に基づき実施する調整、給油脂、部品交換などの作業及びその整備記録作成までの一連の作業をいう。

### 2. 点検・整備費の構成



### 3. 点検・整備費の費目

点検・整備に係る積算の各費目は、次のとおりとする。

#### 3-1 点検・整備原価

##### (1) 材料費

###### 1) 直接材料費

設備の点検・整備に際して直接消費され、原則として設備の基本的実体となって再現される材料及び部品の費用である。

(部品の例) 潤滑油、作動油、各種軸受（ベアリング、ピローコニット等）、水密ゴム、オイルシール、各種ストレーナ、各種スイッチ、各種リレー、軸継手、チェーン、スプロケット、ボルト・ナット、弁及び管継手等

###### 2) 様助材料費

設備の点検・整備に際して補助的に消費され、作業過程において多くは消滅し、原則として設備の基本的実体となって再現されない材料の費用である。

(補助材料の例) 接着材料、ハンダ、油脂類（洗浄油、雑油等で潤滑油及び作動油を除く。ただし、軸受給油等の少量の油脂類は含む。）、くぎ、ウェス、サンドペーパ、筆塗程度の塗料等。

##### (2) 直接経費

点検・整備を実施するために必要な水道光熱電力料、機械経費、特別経費に要する費用である。

###### 1) 水道光熱電力料

点検・整備を実施するために必要とする電力料等である。

###### 2) 機械経費

設備の点検・整備を実施するために必要とする機械器具の経費で、機械損料、運転経費及び仮設材の損料の合計額である。

###### 3) 特別経費

点検・整備に係る材料分析等に必要とする特別費用である。

###### 4) 交通管理費

設備の点検・整備を実施するために必要とする交通管理等に要する費用である。

##### (3) 直接労務費

点検・整備に直接従事する作業者に対して支払われる賃金である。

(直接工の例) 点検整備工、普通作業員等

点検整備工・・・直接点検整備に従事する工具

普通作業員等・・・設備周辺の除草、排泥、清掃等を行う現地採用の作業員

##### (4) 塗装費

点検・整備に伴う部分的な補修塗装に要する費用である。

##### (5) 共通仮設費

###### 1) 運搬費

点検・整備に使用する機械器具、仮設材（足場等）の運搬及び現場内における器材の運搬に要する費用である。

###### 2) 派遣費

点検整備工を派遣する会社の所在地から現場までの派遣に要する費用で、旅費及び日当、賃金、間接費である。

###### 3) 宿泊費

点検整備工の現地での作業期間における宿泊に要する費用である。

###### 4) 安全費

当該業務の安全施工に必要な安全管理及び安全施設等に要する費用である。

###### 5) 技術管理費

点検・整備記録、報告書等の技術管理上必要な資料の作成及び打合せ等に要する費用である。

#### (6) 現場管理費

点検・整備に当って、現場を管理するために必要な経費である。

「現場管理費」の項目は、現地採用の作業員の労務管理費、法定福利費、作業員の安全訓練費、工場・発注者・本支店への電話料、郵便料等、点検・整備に直接使用しない水道光熱電力料、保険料、現場での交際費、雑費等

#### (7) 点検整備間接費

点検整備工を派遣する会社の点検整備部門を管理運営するために要する費用である。

「点検整備間接費」の項目は、間接工・管理業務者（管理技術者を含む）の給料、賞与及び諸手当、法定福利費、退職金、旅費交通費、会議費、交際費、福利厚生費、動力用水光熱費、印刷製本費、教育訓練費、図書費、不動産賃借料、保険料、租税公課、事務用品費、雑費等

### 3-2 一般管理費等

「一般管理費（企業全体の管理運営及び財務処理等のために要する費用）」及び「付加利益」である。

「一般管理費」の項目は、役員給与、従業員の給料、賞与及び諸手当、法定福利費、福利厚生費、退職金、修繕維持費、事務用品費、通信交通費、交際費、不動産賃借料、保険料、減価償却費、動力用水光熱費、調査研究費、寄附金、租税公課、広告宣伝費、契約保証費、雑費等

「付加利益」の項目は、法人税、都道府県民税、市町村民税、株主配当金、役員賞与、内部留保金、支払利息割引料、支払保証料、その他営業外費用等

### 3-3 技術調査費

点検・整備に関して高度な技術的調査、対策の立案等に要する特別な費用であり、旅費、日当、宿泊費、賃金、間接費、一般管理費等である。

### 3-4 消費税等相当額

消費税等相当額は、消費税及び地方消費税相当分の費用である。

#### 4. 点検・整備費の積算

点検・整備に係る各費目の積算は、次のとおりとする。

##### 4-1 点検・整備原価

###### (1) 材料費

###### 1) 直接材料費

- (イ) 直接材料費の積算は、(所要量) × (単価) とする。
- (ロ) 所要量の算定は、積上げによるものとする。
- (ハ) 単価は、「建設物価」、「積算資料」、見積価格、実績価格等の資料により決定するものとする。  
なお、統一単価を定めているものについては、それを適用するものとする。

###### 2) 補助材料費

- (イ) 補助材料費の積算は、(点検整備工費) × (補助材料費率) とする。
- (ロ) 点検整備工費とは、直接労務費中の現地採用の普通作業員等を除く点検整備工に対する労務費とする。
- (ハ) 補助材料費率は、表-20・1 のとおりとする。

表-20・1 補助材料費率 (%)

機械設備名		補助材料費率
河川用水門設備	河川用水門・堰設備	鋼製ゲート ゴム引布製起伏ゲート
		4 4
	樋門樋管ゲート	3
ダム用水門設備		4
揚排水ポンプ設備		3
トンネル換気設備	送(排)風機	2
	ジェットファン	2
非常用施設		2
道路排水設備		2

## (2) 直接経費

- 1) 直接経費の積算は、〔(点検整備工費) × (直接経费率) + (積上げ積算による直接経費)〕とする。
- 2) 直接経费率による直接経費は、次のとおりとする。
  - (イ) 基地又は宿泊地から現場間の移動等に要する連絡車等。
  - (ロ) 点検・整備に必要な各種計測機器。
- 3) 直接経费率は、表-20・2によるものとする。
- 4) 積上げによる直接経費は、次のとおりとし必要額を適正に積上げるものとする。
  - (イ) 高所作業車、発動発電機（排出ガス対策型）、洗浄機等の損料、及び仮設材（足場等）の損料とする。
  - (ロ) 水道光熱電力料及び特別経費。

(ハ) 個々の費目別に見積書、実績価格、標準料金等の資料により決定するものとする。なお、機械経費は、「請負工事機械経費積算要領」又は「建設機械等賃料積算基準」等によるものとする。

### (二) 交通誘導警備員及び機械の誘導員等の交通管理に要する費用

表-20・2 直接経费率 (%)

機械設備名			直接経费率
河川用水門設備	河川用水門・堰設備	鋼製ゲート	8
		ゴム引布製起伏ゲート	8
		樋門樋管ゲート	10
ダム用水門設備			8
揚排水ポンプ設備			7
トンネル換気設備	送（排）風機		6
	ジェットファン		6
非常用施設			6
道路排水設備			10
消雪設備	井戸・ポンプ及び電気設備		4
		散水配管	23

## (3) 直接労務費

- 1) 直接労務費の積算は、(工数) × (賃金)とする。
- 2) 工数は各機械設備の各章によるものとする。
- 3) 点検整備工の賃金は、別に定める機械設備据付工の日当り賃金とする。
- 4) 各賃金は、次の各項の補正を行うものとする。
  - (イ) 積雪寒冷地（豪雪地帯対策特別措置法「昭和 37 年法律第 73 号」第 2 条第 1 項に定められた地域）における冬季屋外作業の場合は、必要に応じて労務単価又は歩掛の補正をするものとする。

## (4) 塗装費

- 1) 塗装の積算は、(塗装面積) × (1m<sup>2</sup> 当りの単価)とする。
- 2) 塗装面積の算定は、積上げによるものとする。ただし、実績等により塗装面積の明らかなものはそれによってもよいものとする。
- 3) 塗装面積 1m<sup>2</sup> 当りの単価は、積上げ又は見積価格、実績価格等の資料により決定するものとする。

## (5) 共通仮設費

1) 共通仮設費の積算は、率計算による額と積上げ積算による額とを加算して算定するものとする。

2) 率計算による積算は、次に示す対象額に率を乗じて得た額とする。

$$\text{対象額} = \text{直接点検・整備費} + (\text{無償貸付機械等評価額} + \text{支給品費})$$

$$\text{共通仮設費(率分)} = \text{対象額} \times \text{共通仮設費率}$$

ただし、共通仮設費率は、表-20・3によるものとする。

直接点検・整備費とは、「材料費」、「直接経費」、「直接労務費」、「塗装費」とし、無償貸付機械等評価額及び支給品費は、「直接点検・整備費」に含まれるものとされる。

3) 複数種の設備を1件の点検整備業務で発注する場合の共通仮設費率は、設備毎の共通仮設費率を採用し、設備毎の共通仮設費(率分)を単純合算するものとする。

表-20・3 共通仮設費率 (%)

機械設備名		共通仮設費率
河川用水門設備	河川用水門・堰設備	鋼製ゲート 19
		ゴム引布製起伏ゲート 19
		樋門樋管ゲート 20
ダム用水門設備		19
揚排水ポンプ設備		21
トンネル換気設備	送(排)風機 16	16
	ジェットファン 39	39
非常用施設		27
道路排水設備		35

## 4) 運搬費

運搬費については、共通仮設費率に含まれていないので、必要に応じて積上げ等により積算するものとする。

## 5) 派遣費

(イ) 派遣費については共通仮設費率に含まれていないので、点検整備工の旅行日における旅費、日当、賃金、点検整備間接費を積上げるものとする。

(ロ) 旅費、日当は「国土交通省職員日額旅費支給規則」の旅館に宿泊する場合の2級相当額を標準とする。

(ハ) 賃金は、「3-1 (3) 直接労務費」によるものとする。

(ニ) 点検整備間接費は、(賃金) × (点検整備間接費率) とし、点検整備間接費率は、表-20・5のとおりとする。

## 6) 宿泊費

宿泊費については、共通仮設費率に含まれていないので、現地での作業開始日から終了日までの作業期間における宿泊費を必要に応じて積上げるものとする。この場合の費用算定は、「国土交通省職員日額旅費支給規則」の旅館に宿泊する場合によるものとし、点検整備工は2級相当額を標準とする。ただし宿泊費は直接労務費中の点検整備工にのみ計上し、公共工事設計労務単価を適用する普通作業員等は、現地採用とし、計上しないものとする。

なお、宿泊費は現場管理費及び一般管理費等の算定の対象とする。

## 7) 安全費

- (イ) 共通仮設费率に含まれる安全費は、次のとおりとする。
- 現場内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用。
  - 保安帽、命綱、救命胴衣、耳栓等の安全用品の費用。
  - 安全委員会等に要する費用。
  - 交通規制を伴わない標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケード、照明等の安全施設類の設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料。
- (ロ) 積上げによる安全費は、次のとおりとし、現場状況を適確に把握し必要額を適正に積上げるものとする。なお、積上げ計上した場合は特記仕様書に明示するものとする。
- 夜間作業を行う場合における照明に要する費用。
  - 酸素欠乏症の予防に要する費用。
  - 粉塵作業の予防に要する費用。
  - 高圧作業の予防に要する費用。
  - 交通規制に伴い必要となる安全施設類の設置・撤去・補修に要する費用。
  - バリケード、転落防止柵、工事標識、照明等のイメージアップに要する費用。
  - その他現場条件等により積上げを要する費用。

## 8) 技術管理費

- (イ) 共通仮設费率に含まれる技術管理費は、次のとおりとする。
- 点検・整備における工程管理に要する費用。
  - 点検・整備における出来形管理に要する費用。
  - 点検・整備における点検結果報告の確認等に必要な写真管理に要する費用。
  - 点検・整備における報告書作成及び打合せに要する費用。
  - その他点検・整備の実施に際し、必要な資料の作成に要する費用。
- (ロ) 積上げ積算による技術管理費は、必要額を適正に積上げるものとする。なお、積上げ計上した場合は、特記仕様書に明示するものとする。

## (6) 現場管理費

- 現場管理費の積算は、(純点検・整備費) × (現場管理费率) とする。
- 純点検・整備費とは、[材料費+直接経費+直接労務費+塗装費+共通仮設費(派遣費を除く)] とする。
- 現場管理费率は、表-20・4 によるものとする。

表-20・4 現場管理费率

純点検・整備費	現場管理费率
300万円以下	20.21%
300万円を超えるもの	J=51.89N^-(-0.06322) ただし、J: 現場管理费率 (%) N: 純点検・整備費 (円)

(注) Jは小数点以下第3位を四捨五入して第2位止めとする。

### (7) 点検整備間接費

- 1) 点検整備間接費の積算は、(点検整備工費) × (点検整備間接费率) とする。
- 2) 点検整備間接费率は、表-20・5 のとおりとする。
- 3) 複数種の設備を 1 件の点検整備業務で発注する場合の点検整備間接费率は、設備毎の点検整備間接费率を採用し、設備毎の点検整備間接費を単純合算するものとする。

表-20・5 点検整備間接费率 (%)

機械設備名		点検整備間接费率
河川用水門設備	河川用水門・堰設備 鋼製ゲート	110
	ゴム引布製起伏ゲート	110
	樋門樋管ゲート	100
ダム用水門設備		110
揚排水ポンプ設備		160
トンネル換気設備・トンネル非常用施設		160
道路排水設備		100

### 4-2 一般管理費等

#### (1) 一般管理費等の積算は、(点検・整備原価) × (一般管理費等率) とする。

- 1) 標準一般管理費等率は、表-20・6 によるものとする。

表-20・6 標準一般管理費等率（前払金のない場合）

点検・整備原価	標準一般管理費等率
50 万円以下	19.37%
50 万円を超えるもの	$G = -1.998 \log(C) + 30.76$ ただし、G : 標準一般管理費等率 (%) C : 点検・整備原価 (円)

(注) G の値は、小数点以下第 3 位を四捨五入して第 2 位止めとする。

### 4-3 技術調査費

技術調査に従事する技術員の旅費、日当、宿泊費、賃金、間接費、一般管理費等の積算は次により積上げるものとする。

- (1) 旅費、日当、宿泊費は「国土交通省職員日額旅費支給規則」の旅館に宿泊する場合の 3 級相当額によるものとする。
- (2) 技術員の賃金は、点検整備工の賃金に準ずるものとする。
- (3) 間接費は、「4-1 (7) 点検整備間接費」に準ずるものとする。
- (4) 一般管理費等は、「4-2 一般管理費等」に準ずるものとする。

### 4-4 消費税等相当額

消費税相当額は、点検・整備価格に消費税及び地方消費税の税率を乗じて得た額とする。

### 4-5 支給品の取扱い

- (1) 支給品とは、設備の点検・整備に際して別途契約により取得した材料等を受注者に支給するものをいう。
- (2) 支給品の現場管理費に対する取扱いは、次による。
  - 1) 直接材料は、全額を現場管理費算定の対象とする。
- (3) 支給品は、一般管理費等の算定の対象としない。

## 4-6 各間接費等の項目別対象表

表-20・7 各間接費等の項目別対象表

項目	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等
材料費	○	○	○
直接経費	○	○	○
直接労務費	○	○	○
塗装費	○	○	○
共通仮設費	派遣費 派遣費以外	— —	× ○
現場管理費	—	—	○
点検整備間接費	—	×	○
支給品費	直接材料	○	○
無償貸付機械等評価額		○	×

○：対象とする

×：対象としない

## 基準の解説

### 1. 端数処理

- (1) 共通仮設費の率計上の金額は、1,000 円単位とし、1,000 円未満は切り捨てる。
- (2) 現場管理費、点検整備間接費の金額は、1,000 円単位とし、1,000 円未満は切り捨てる。

### 2. 一般管理費等

一般財団法人等に委託する場合の一般管理費等は、次の式により算定して得た額とする。

$$\text{一般管理費等} = (\text{点検・整備原価}) \times (\text{一般管理費率}) \times \frac{90}{100}$$

## 2) 水門設備

### 1. 適用範囲

この基準は、水門設備の点検・整備に適用する。

#### 1-1 区分及び構成

水門設備の区分及び構成は、表-20・8 のとおりとする。

表-20・8 区分及び構成

区分		構成	
用 水 門 設 備 河 川	河川用水門・堰	鋼製ゲート	扉体、戸当り、開閉装置、操作制御設備等
		ゴム引布製起伏ゲート	袋体、取付金具、起伏装置、操作制御設備等
	樋門樋管ゲート (ローラゲート・スライドゲート)		扉体、戸当り、開閉装置、操作制御設備等
ダ ム 用 水 門 設 備	放流設備 (主放流・非常用放流)	ローラゲート ラジアルゲート	扉体、戸当り、開閉装置、基礎材、空気管、充水装置、操作制御設備等
		高压スライドゲート	扉体または弁体、ポンネット、ケーシング又は弁胴、ポンネットカバー、開閉装置、空気管、充水装置、操作制御装置等
	小容量放流設備用ゲート・バルブ		扉体又は弁体、ポンネット、ケーシング又は弁胴、ポンネットカバー、開閉装置、空気管、充水装置、操作制御装置等
	制水設備		扉体、戸当り、開閉装置、基礎材、空気管、充水装置、操作制御設備等
	取水設備		扉体、戸当り、開閉装置、整流装置、スクリーン、取水塔、操作制御設備等

#### 1-2 適用規格

この基準を適用する設備の規格は、表-20・9 を標準とする。

表-20・9 適用規格

区分		適用規格	
河 川 用 水 門 設 備	河川用水門・堰	普通ローラゲート シェルローラゲート	開閉装置がワイヤーロープワインチ式を標準とする
		起伏ゲート	開閉装置が油圧シリンダ式を標準とする
		ゴム引布製起伏ゲート	起伏方式が空気式を標準とする
樋門樋管ゲート (ローラゲート・スライドゲート)			樋門・樋管に設置されたゲートで、開閉装置がスビンドル式またはラック式のものを標準とする
ダ ム 用 水 門 設 備	放流設備 (主放流・非常用放流)	ローラゲート ワイヤ式	主放流または中位放流設備を標準とする
		ラジアルゲート 油圧式	クレストゲートを標準とする
		ワイヤ式	主放流または中位放流設備を標準とする
		高压スライドゲート	主放流または中位放流設備を標準とする
	小容量放流設備用ゲート・バルブ		小容量放流管に付随するゲート・バルブ（主・副）とする
	制水設備		主放流または中位放流設備の予備・修理用ゲートで開閉装置がワイヤーロープワインチ式を標準とする
	取水設備		選択（表面）取水設備で開閉装置がワイヤーロープワインチ式を標準とする

## 2. 点検原価

### 2-1 点検工数

点検工数は、「(2)標準点検日数」により求めた値を「(4)形式補正」により補正し、「(1)標準点検構成人員」を乗じたものに、必要に応じて「(5)加算日数」及び「(6)施設間の移動に伴う拘束日数」を加算して算出するものとする。

$$\text{点検工数} = (\text{標準点検日数} \times \text{形式補正}) \times \text{標準点検構成人員} + \text{加算日数} + \text{施設間移動に伴う拘束工数}$$

#### (1) 標準点検構成人員

水門設備の標準点検構成人員は、表-20・10 を標準とする。

表-20・10 標準点検構成人員（人/日）

作業区分	管理運転点検	目視点検	年点検
標準点検構成人員	3	3	4

#### (2) 標準点検日数

##### 1) 河川用水門設備（管理運転点検）

河川用水門設備の管理運転点検の標準点検日数は、表-20・11 を標準とする。

表-20・11 河川用水門設備標準点検日数（管理運転点検）

区分				標準点検日数（日/門）
河川用水門設備	河川用水門・堰	普通ローラゲート		$Y=0.31$
		シェルローラゲート		$Y=0.44$
		起伏ゲート		$Y=0.29$
		ゴム引布製起伏ゲート		$Y=0.0033x+0.21$
樋門樋管ゲート (ローラゲート・スライドゲート)	動力式	電動式	$X \geq 10m^2$	$Y=0.23$
			$X < 10m^2$	$Y=0.15$
		エンジン式		$Y=0.12$
		手動式		$Y=0.08$

(注) 1. Y は標準点検日数（日/門），x は 1 門当り（各構成）扉体面積（m<sup>2</sup>）である。

標準点検日数は、小数点第 3 位を四捨五入して第 2 位止めとする。

2. 扉体面積とは、扉体の有効幅（純径間）×有効高である。

3. 標準点検日数は、点検整備工による点検を標準とする。

4. 管理運転点検の内容は、可能な限りの負荷状態において運転をしながら、設備の状況確認、動作確認、扉体、戸当り、開閉装置、機側操作盤の目視による外観の異常の有無、前回点検時以降の変化の有無について確認を行うことを標準とする。

5. 標準点検日数の点検範囲は、上記 4. 及び準備、後片付けまでとし、以下の作業は含まないもので、必要な場合は別途積上げるものとする。

- (1) 不具合原因の高度な技術的調査・検討、設備の劣化診断、並びに修繕等の計画案の作成。
- (2) 潤滑油類の交換は、別途「2-2 整備工数」による。

ただし、点検時に使う軸受給油等の少量の潤滑油類の補給は、標準点検日数に含まれる。

- (3) 点検における施設間の移動のための作業員の拘束工数は、「(6) 施設間の移動に伴う拘束工数」による。

6. 樋門樋管ゲートを除く各設備の標準点検日数は、開閉装置（起伏装置）の動力が電動機を標準とする。

7. 普通ローラゲートの開閉装置がラック・スピンドル式の場合は、樋門樋管ゲートの点検日数による。

8. 起伏ゲートの開閉方式は、油圧シリンダ駆動方式とする。

9. 点検日数算出に当って、起伏ゲート、ゴム引布製起伏ゲート及び 2 段ゲートの扉体面積は、次のとおりとする。

- (1) 起伏ゲートの扉体面積は、純径間に扉体を起立させた状態の有効高を乗じた面積とする。
- (2) ゴム引布製起伏ゲートの扉体面積は、純径間に扉体を起立させた状態の有効高を乗じた面積とする。

- (3) 普通ローラゲート、シェルローラゲートの 2 段ゲートの扉体面積は、純径間に上段扉の有効高に下段扉の有効高を加算した高さを乗じた面積とする。

10. 管理運転点検が出来ない場合は、目視点検として設備条件に適した内容で点検日数を算出するものとする。

## 2) 河川用水門設備（目視点検・年点検）

河川用水門設備の目視点検及び年点検の標準点検日数は、表-20・12を標準とする。

表-20・12 河川用水門設備標準点検日数（目視点検・年点検）

区分			標準点検日数（日/門）	
			目視点検	年点検
河川 用 水 門 設 備	河川用水門・堰	普通ローラゲート	Y=0.31	Y=0.006x+0.44
		シェルローラゲート	Y=0.44	Y=0.004x+1.06
		起伏ゲート	Y=0.29	Y=0.005x+0.50
		ゴム引布製起伏ゲート	Y=0.33	Y=0.004x+0.63
樋門樋管ゲート (ローラゲート・スライドゲート)	動力式	X ≥ 10m <sup>2</sup>	Y=0.17	Y=0.41
		X < 10m <sup>2</sup>		Y=0.28
		エンジン式	Y=0.12	Y=0.19
	手動式			Y=0.08
				Y=0.13

- (注) 1. Y は標準点検日数（日/門），x は 1 門当たり（各構成）扉体面積（m<sup>2</sup>）である。  
 標準点検日数は、小数第 3 位を四捨五入して第 2 位止めとする。
2. 扉体面積とは扉体の有効幅（純径間）×有効高である。
3. 2 段扉の場合は、扉体の全面積を x に代入して Y を求め、表 20・25 の補正係数で補正して算出する。
4. 作業区分別点検日数は、次式によるものとする。  

$$\text{作業区分別点検日数（日/門）} = \text{全体日数（日/門）} \times \text{作業区分別日数比率（%）}$$
 作業区分別日数比率は、表-20・15～表-20・18 のとおりとする。
5. 標準点検日数は、点検整備工による点検を標準とする。
6. 目視点検は、管理運転点検が困難な設備において行うものとする。また、点検内容は、施設全般及び扉体、戸当り、開閉装置、機側操作盤を目視により、外観の異常の有無や前回点検時以降の変化の有無について確認し、確認運転は行わないことを標準とする。
7. 年点検の内容は、施設全般の扉体、戸当り、開閉装置、機側操作盤を外部からの目視及び分解を伴う内部からの目視による点検の他、点検用器具（テストハンマー、メガーテスター、マイクロメータ、シックネスゲージ、塗膜厚計等）を用いた計測、簡易な給油脂及びシステム全体の機能確認を目的とした確認運転を行なうことを標準とする。
8. 標準点検日数の点検範囲は、上記 6. 又は 7. 及び準備、後片付けまでとし、以下の作業は含まれないので、必要な場合は別途積上げるものとする。
- (1) 不具合原因の高度な技術的調査・検討、設備の劣化診断、並びに修繕等の計画案の作成。
- (2) 潤滑油類の交換は、別途「2-2 整備工数」による。  
 ただし、点検時に行なう軸受給油等の少量の潤滑油類の補給は、標準点検日数に含まれる。
- (3) 点検における施設間の移動のための作業員の拘束工数は、「(6) 施設間の移動に伴う拘束工数」による。
9. 樋門樋管ゲートを除く各設備の標準点検日数は、開閉装置（起伏装置）の動力が電動機を標準とする。
10. 普通ローラゲートの標準点検日数は、扉体が单葉扉で開閉装置が電動ワイヤロープ式のものとする。
11. 普通ローラゲートの開閉装置がラック・スピンドル式の場合は、樋門樋管ゲートの点検日数による。
12. シェルローラゲートの標準点検日数は、扉体が单葉扉で開閉装置が動ワイヤロープ式のものとする。
13. 起伏ゲートの開閉方式は、油圧シリンダ駆動方式とする。
14. フラップゲートの年点検日数は、樋門樋管ゲート（手動式）の歩掛 × 0.6、陸閘門の年点検日数は樋門樋管ゲート（手動式）により算出出来る。
15. 標準点検日数算出に当って、起伏ゲート、ゴム引布製起伏ゲート及び 2 段ゲートの扉体面積は、次のとおりとする。
- (1) 起伏ゲートの扉体面積は、純径間に扉体を起立させた状態の有効高を乗じた面積とする。
- (2) ゴム引布製起伏ゲートの扉体面積は、純径間に扉体を起立させた状態の有効高を乗じた面積とする。
- (3) 普通ローラゲート、シェルローラゲートの 2 段ゲートの扉体面積は、純径間に上段扉の有効高と下段扉の有効高を加算した高さを乗じた面積とする。

### 3) ダム用水門設備（管理運転点検）

ダム用水門設備の管理運転点検の標準点検日数は、表-20・13を標準とする。

表-20・13 ダム用水門設備標準点検日数（管理運転点検）

区分			標準点検日数（日/門）	
ダム用水門設備	放流設備 (主放流・非常用放流)	ローラゲート	油圧式	Y=0.65
			ワイヤ式	Y=0.36
	ラジアルゲート	油圧式	Y=0.59	
		ワイヤ式	Y=0.41	
	小容量放流設備用ゲート・バルブ			Y=0.35
	制水設備			Y=0.42
	取水設備	円形・半円形多段式		-
		多段式ローラゲート		-

(注) 1. Y は標準点検日数（日/門）である。

2. 標準点検日数は、点検整備工による点検を標準とする。

3. 管理運転点検の内容は、以下のとおりとする。

(1) 管理運転点検（待機系）

可能な限りの負荷状態において運転をしながら、設備の状況確認、動作確認、扉体、戸当り、開閉装置、機側操作盤の目視による外観の異常の有無、前回点検時以降の変化の有無について確認を行うことを標準とする。

(2) 管理運転点検（常用系）

設備の実運転に合わせて負荷状態により、設備の状況確認、動作確認、扉体、戸当り、開閉装置、機側操作盤の目視による外観の異常の有無、前回点検時以降の変化の有無について確認を行うことを標準とする。

4. 標準点検日数の点検範囲は、上記 3. 及び準備、後片付けまでとし、以下の作業は含まないので、必要な場合は別途積上げるものとする。

(1) 不具合原因の高度な技術的調査・検討、設備の劣化診断、並びに修繕等の計画案の作成。

(2) 潤滑油類の交換は、別途「2-2 整備工数」による。

ただし、点検時に使う軸受給油等の少量の潤滑油類の補給は、標準点検日数に含まれる。

(3) 点検における施設間の移動のための作業員の拘束工数は、「(6) 施設間の移動に伴う拘束工数」による。

5. 制水設備とは、主放流設備、中位放流設備に付随する修理用ゲートや流水遮断機能をもった予備ゲートをいう。

6. 各設備の標準点検日数は、開閉装置の動力が電動機を標準とする。

7. 小容量放流設備用ゲートとは、リングシールゲート、高压スライドゲート、ジェットフローゲート、リングホロワゲートとする。

8. 小容量放流設備用バルブとは、ホロージェットバルブ、コーンスリーブバルブ、フィックストコーンバルブ、スルースバルブとする。

9. 制水ゲートは高压ローラゲートとする。なお、高压スライドゲート及びキャタピラゲートは含まない。

10. 制水設備の開閉装置には、ガントリークレーンを含まない。

11. 取水設備の点検日数には、予備ゲート又は修理用ゲートの日数は含まないので別途加算すること。

12. 主放流設備の高压スライドゲートは、小容量放流設備用ゲート・バルブの日数による。

ただし、x は、次による。

(1) 通水路断面が円形状の場合

x : 口径 (m)

(2) 通水路断面が矩形状の場合

x : 矩形断面積を等価な円形断面積に置換えた場合の等価口径 (m)

$$x = 2 \times (B \times H / \pi)^{1/2}$$

B : 純径間 (m)

H : 有効高 (m)

13. 管理運転点検が出来ない場合は、目視点検として設備条件に適した内容で点検日数を算出するものとする。

## 4) ダム用水門設備（目視点検・年点検）

ダム用水門設備の目視点検及び年点検の標準点検日数は、表-20・14を標準とする。

表-20・14 ダム用水門設備標準点検日数（目視点検・年点検）

区分			標準点検日数（日/門）		
			目視点検	年点検	
ダム用水門設備	放流設備 (主放流・非常用放流)	ローラゲート	油圧式	$Y=0.57$	
			ワイヤ式	$Y=0.29$	
		ラジアルゲート	油圧式	$Y=0.52$	
			ワイヤ式	$Y=0.37$	
	小容量放流設備用ゲート・バルブ			$Y=0.28$	
	制水設備			$Y=0.35$	
	取水設備	円形・半円形多段式		$Y=0.61$	
		多段式ローラゲート		$Y=0.52$	

- (注) 1. Y は標準点検日数（日/門），x は 1 門当り（各構成毎）扉体面積（m<sup>2</sup>）である。  
 ただし、小容量放流設備用ゲート・バルブにあっては、口径（m），円形・半円形多段式にあっては最大口径（m）×全伸長（m），多段式ローラゲートにあっては純径間（m）×全伸長（m）とする。  
 標準点検日数は、小数第 3 位を四捨五入して第 2 位止めとする。
2. 扉体面積とは、扉体の有効幅（純径間）×有効高である。
3. 作業区分別日数は、次式によるものとする。  

$$\text{作業区分別日数（日/門）} = \text{全体日数（日/門）} \times \text{作業区分別日数比率}$$
  
 作業区分別日数比率は、表-20・19～表-20・24 のとおりとする。
4. 標準点検日数は、点検整備工による点検を標準とする。
5. 目視点検の内容は、施設全般及び扉体、戸当り、開閉装置、機側操作盤の目視により、外観の異常の有無や前回点検時以降の変化の有無について確認し、確認運転は行わないことを標準とする。
6. 年点検の内容は、施設全般及び扉体、戸当り、開閉装置、機側操作盤を外部からの目視及び分解を伴う内部からの目視による点検の他、点検用器具（テストハンマー、メガーテスター、マイクロメーター、シックネスゲージ、塗膜厚計等）を用いた計測、簡易な給油脂及びシステム全体の機能確認を目的とした確認運転を行うことを標準とする。
7. 標準点検日数の点検範囲は、上記 5. 又は 6. 及び準備、後片付けまでとし、以下の作業は含まないので、必要な場合は別途積上げるものとする。
- (1) 不具合原因の高度な技術的調査・検討、設備の劣化診断、並びに修繕等の計画案の作成。
- (2) 潤滑油類の交換は、別途「2-2 整備工数」による。  
 ただし、点検時に進行する軸受給油等の少量の潤滑油類の補給は、標準点検日数に含まれる。
- (3) 点検における施設間の移動のための作業員の拘束工数は、「(6) 施設間の移動に伴う拘束工数」による。
8. 制水設備とは、主放流設備、中位放流設備に付随する修理用ゲートや流水遮断機能をもった予備ゲートをいう。
9. 各設備の標準点検日数は、開閉装置の動力が電動機を標準とする。
10. 小容量放流設備用ゲートとは、リングシールゲート、高压スライドゲート、ジェットフローゲート、リングホロワゲートとする。
11. 小容量放流設備用バルブとは、ホロージェットバルブ、コーンスリーブバルブ、フィックストコーンバルブ、スルースバルブとする。
12. 制水ゲートは、高压ローラゲートとする。なお高压スライドゲート及びキャタピラゲートは含まない。
13. 制水設備の開閉装置には、ガントリークレーンを含まない。
14. 主放流設備の高压スライドゲートは、小容量放流設備用ゲート・バルブの日数による。  
 ただし、x は、次による。
- (1) 通水路断面が円形状の場合  
 $x : \text{口径 (m)}$
- (2) 通水路断面が矩形状の場合  
 $x : \text{矩形断面積を等価な円形断面積に置換えた場合の等価口径 (m)}$   

$$x = 2 \times (B \times H / \pi)^{(1/2)}$$
  
 $B : \text{純径間 (m)}$   
 $H : \text{有効高 (m)}$

## (3) 作業区分別日数比率

各設備の作業区分別日数比率は、次のとおりとする。

## 1) 河川用水門設備（目視点検）

目視点検の作業区分別日数比率は、表-20・15、表-20・16を標準とする。

表-20・15 河川用水門・堰設備（目視点検）作業区分別日数比率 (%)

作業区分		普通ローラ ゲート	シェルローラ ゲート	起伏ゲート	ゴム引布製起伏 ゲート
構成機器名等	数量				
全般	1 門分	18	13	14	16
扉体（袋体）	1 門	18	16	12	20
戸当り・固定部 (取付金具)	1 門分	9	9	7	14
開閉装置・油圧ユニット (起伏装置)	1 門分	38	42	52	31
機側操作設備	1 門分	17	20	15	19
計	1 門分	100	100	100	100

(注) 1. 区別別日数比率は、開閉装置主動力が電動機の場合である。

2. 開閉装置主動力がエンジンの場合は、「開閉装置・油圧ユニット（起伏装置）」及び「機側操作設備」は別途考慮するものとする。
3. 付属設備の目視による点検は、全般に含む。
4. 全般とは、ゲート設備周辺の土木構造物を含めた施設全体の目視による点検及び準備・後片付けとする。
5. 普通ローラゲートの開閉装置がラック・スピンドル式の場合は、樋門樋管ゲートの作業区分別日数比率による。

表-20・16 樋門樋管ゲート設備（目視点検）作業区分別日数比率 (%)

作業区分		ローラゲート、スライドゲート			
構成機器名等	数量	電動式		エンジン式	手動式
		X ≥ 10m <sup>2</sup>	X < 10m <sup>2</sup>		
全般	1 門分	12		25	12
扉体	1 門	31		26	26
戸当り	1 門分	18		17	18
開閉装置	1 門分	22		32	44
機側操作設備	1 門分	17		-	-
計	1 門分	100		100	100

(注) 1. 全般とは、ゲート設備周辺の土木構造物を含めた施設全体の目視による点検及び準備・後片付けとする。

2. 付属設備の目視による点検は、全般に含む。

## 2) 河川用水門設備（年点検）

年点検の作業区分別日数比率は、表-20・17、表-20・18を標準とする。

表-20・17 河川用水門・堰設備（年点検）作業区分別日数比率 (%)

作業区分		普通ローラゲート	シェルローラゲート	起伏ゲート	ゴム引布製起伏ゲート
構成機器名等	数量				
全般	1 門分	9	8	3	5
扉体（袋体）	1 門	17	17	20	18
戸当り・固定部（取付金具）	1 門分	7	6	9	10
開閉装置・油圧ユニット（起伏装置）	1 門分	44	47	44	37
機側操作設備	1 門分	7	10	8	11
確認運転	1 門分	16	12	16	19
計	1 門分	100	100	100	100

- (注) 1. 区別別日数比率は、開閉装置主動力が電動機の場合である。  
 2. 開閉装置主動力がエンジンの場合は、「開閉装置・油圧ユニット（起伏装置）」及び「機側操作設備」は別途考慮するものとする。  
 3. 確認運転は、ゲートの全開全閉運転を行うものとする。  
 4. 付属設備の目視による点検は、全般に含む。  
 5. 全般とは、ゲート設備周辺の土木構造物を含めた施設全体の目視による点検及び準備・後片付けとする。  
 6. 普通ローラゲートの開閉装置がラック・スピンドル式の場合は、樋門樋管ゲートの作業区分別日数比率による。

表-20・18 樋門樋管ゲート設備（年点検）作業区分別日数比率 (%)

作業区分		ローラゲート、スライドゲート			
構成機器名等	数量	電動式		エンジン式	手動式
		X ≥ 10m <sup>2</sup>	X < 10m <sup>2</sup>		
全般	1 門分	16	15	21	10
扉体	1 門	17	15	21	21
戸当り	1 門分	11	10	14	14
開閉装置	1 門分	30	32	27	36
機側操作設備	1 門分	9	11	-	-
確認運転	1 門分	17	17	17	19
計	1 門分	100	100	100	100

- (注) 1. 確認運転は、ゲート全開全閉運転を行うものとする。  
 2. 全般とは、ゲート設備周辺の土木構造物を含めた施設全体の目視による点検及び準備・後片付けとする。  
 3. 付属設備の目視による点検は、全般に含む。

### 3) ダム用水門設備（目視点検）

ダム用水門設備（目視点検）の作業区分別日数比率は、表-20・19～表-20・21を標準とする。

表-20・19 ダム用水門設備（目視点検）作業区分別日数比率 (%)

作業区分		放流設備			制水設備	
		ローラゲート	ラジアルゲート			
構成機器名等	数量	油圧式	ワイヤ式	油圧式	ワイヤ式	ワイヤ式
全般	1 門分	9	12	11	13	11
扉体	1 門	19	24	16	23	24
戸当り・固定部	1 門分	8	9	8	9	12
開閉装置・油圧ユニット	1 門分	38	39	35	38	38
充水装置・空気管	1 門分	8	—	8	—	—
放流管・整流板	1 門分	5	—	7	—	—
機側操作設備	1 門分	13	16	15	17	15
計	1 門分	100	100	100	100	100

(注) 1. 区別別日数比率は、開閉装置主動力が電動機の場合である。

2. 開閉装置主動力がエンジンの場合は、「開閉装置・油圧ユニット」及び「機側操作設備」は別途考慮するものとする。
3. 全般とは、ゲート設備周辺の土木構造物を含めた施設全体の目視による点検及び準備・後片付けとする。

表-20・20 ダム用水門設備（目視点検）作業区分別日数比率 (%)

作業区分		小容量放流設備用ゲート・バルブ
構成機器名等	数量	油圧式・スピンドル式
全般	1 門分	12
扉体・本体	1 門	21
開閉装置・油圧ユニット	1 門分	35
充水装置・空気管	1 門分	13
放流管・導水管	1 門分	6
機側操作設備	1 門分	13
計	1 門分	100

(注) 1. 区別別日数比率は、開閉装置主動力が電動機の場合である。

2. 開閉装置主動力がエンジンの場合は、「開閉装置・油圧ユニット」及び「機側操作設備」は別途考慮するものとする。
3. 全般とは、ゲート設備周辺の土木構造物を含めた施設全体の目視による点検及び準備・後片付けとする。
4. 主放流設備の高圧スライドゲートは、小容量放流設備用ゲート・バルブの作業区分別日数比率による。

表-20・21 ダム用水門設備（目視点検）作業区分別日数比率

(%)

作業区分		取水設備	
構成機器名等	数量	円形・半円形シリンドラゲート	多段式ローラゲート
全般	1 門分	12	11
扉体・本体	1 門	12	19
戸当り・固定部	1 門分	6	9
取水塔体・スクリーン	1 門分	16	24
開閉装置	1 門分	35	28
機側操作設備	1 門分	19	9
計	1 門分	100	100

(注) 1. 区分別日数比率は、開閉装置主動力が電動機の場合である。

2. 開閉装置主動力がエンジンの場合は、「開閉装置・油圧ユニット」及び「機側操作設備」は別途考慮するものとする。
3. 全般とは、ゲート設備周辺の土木構造物を含めた施設全体の目視による点検及び準備・後片付けとする。
4. 扉体・本体には、取水蓋、リフティング装置を含む。
5. 戸当り・固定部には、ローラレールを含む。
6. 戸当り・固定部、取水塔・スクリーン等の点検は、水中部を除く箇所の点検とする。
7. 扉体・本体は引き上げて休止状態での点検を標準とする。

#### 4) ダム用水門設備（年点検）

ダム用水門設備（年点検）の作業区分別日数比率は、表-20・22～表-20・24を標準とする。

表-20・22 ダム用水門設備（年点検）作業区分別日数比率

(%)

作業区分		放流設備				制水設備
		ローラゲート	ラジアルゲート	油圧式	ワイヤ式	
構成機器名等	数量	油圧式	ワイヤ式	油圧式	ワイヤ式	ワイヤ式
全般	1 門分	2	9	3	4	7
扉体	1 門	19	15	16	17	18
戸当り・固定部	1 門分	8	7	5	8	6
開閉装置・油圧ユニット	1 門分	39	30	36	42	31
充水装置・空気管	1 門分	2	-	3	-	-
放流管・整流板	1 門分	6	-	3	-	-
機側操作設備	1 門分	8	12	13	14	9
確認運転	1 門分	16	27	21	15	29
計	1 門分	100	100	100	100	100

(注) 1. 区分別日数比率は、開閉装置主動力が電動機の場合である。

2. 開閉装置主動力がエンジンの場合は、「開閉装置・油圧ユニット」及び「機側操作設備」は、別途考慮するものとする。
3. 確認運転は、ゲートの全開全閉運転を行うものとする。
4. 全般とは、ゲート設備周辺の土木構造物を含めた施設全体の目視による点検及び準備・後片付けとする。

表-20・23 ダム用水門設備（年点検）作業区分別日数比率（%）

作業区分		小容量放流設備用ゲート・バルブ
構成機器名等	数量	油圧式・スピンドル式
全般	1 門分	10
扉体・本体	1 門	19
開閉装置・油圧ユニット	1 門分	32
充水装置・空気管	1 門分	7
放流管・導水管	1 門分	5
機側操作設備	1 門分	11
確認運転	1 門分	16
計	1 門分	100

(注) 1. 区分別日数比率は、開閉装置主動力が電動機の場合である。

2. 開閉装置主動力がエンジンの場合は、「開閉装置・油圧ユニット」及び「機側操作設備」は、別途考慮するものとする。
3. 確認運転は、ゲートの全開全閉運転を行うものとする。
4. 全般とは、ゲート設備周辺の土木構造物を含めた施設全体の目視による点検及び準備・後片付けとする。
5. 主放流設備の高圧スライドゲートは、小容量放流設備用ゲート・バルブの作業区分別日数比率による。

表-20・24 ダム用水門設備（年点検）作業区分別日数比率 (%)

作業区分		取水設備	
構成機器名等	数量	円形・半円形シリンドラゲート	多段式ローラゲート
全般	1 門分	4	5
扉体・本体	1 門	11	14
戸当り・固定部	1 門分	6	6
取水塔体・スクリーン	1 門分	10	4
開閉装置	1 門分	40	49
機側操作設備	1 門分	9	12
確認運転	1 門分	20	10
計	1 門分	100	100

(注) 1. 区分別日数比率は、開閉装置主動力が電動機の場合である。

2. 開閉装置主動力がエンジンの場合は、「開閉装置・油圧ユニット」及び「機側操作設備」は、別途考慮するものとする。
3. 確認運転は、ゲートの全開全閉運転を行うものとする。
4. 全般とは、ゲート設備周辺の土木構造物を含めた施設全体の目視による点検及び準備・後片付けとする。
5. 扉体・本体には、取水蓋、リフティング装置を含む。
6. 戸当り・固定部には、ローラレールを含む。
7. 戸当り・固定部、取水塔体・スクリーン等の点検は、水中部を除く箇所の点検とする。
8. 扉体・本体は、引き上げて休止状態での点検を標準とする。

#### (4) 形式補正

点検日数は、設備の規模、設備の構成を検討し、作業区分別日数比率等を参考に補正するものとする。

##### 1) 河川用水門設備

河川用水門設備の点検日数補正は、次を標準とする。

a. 扉体形式及び開閉装置形式による補正是、表-20・25「扉体・開閉装置形式補正係数（河川用水門設備）」による。

b. 各補正係数は、「2-1 (3) 作業区分別日数比率」の各表の作業区分の該当部分のみ補正を行うものとする。

c. 作業区分別日数の補正方法は、次による。

補正日数=標準点検日数×作業区分別日数比率×扉体・開閉装置形式補正係数

表-20・25 扉体・開閉装置形式補正係数（河川用水門設備）

作業区分			普通ローラゲート	シェルローラゲート
扉体形式	構成機器名等	数量		
単葉扉	扉体	1 門	1.0	1.0
	戸当り・固定部	1 門分	1.0	1.0
	開閉装置	1 門分	1.0	1.0
	確認運転	1 門分	1.0	1.0
2段扉	扉体	1 門	1.2	1.2
	戸当り・固定部	1 門分	1.1	1.1
	開閉装置	1M1D・1M2D	1 門分	1.0
		1M2D×2, 2M2D×2	1 門分	1.2
	確認運転	1M1D・1M2D	1 門分	1.2
		1M2D×2, 2M2D×2	1 門分	1.3

(注) 1. 開閉装置主動力は電動機とする。

2. 2段扉の場合の点検日数算出は、上下段扉全体の投影面積を  $x$  に代入して標準点検日数を算出した後に補正係数を乗じるものとする。

#### (5) 加算工数

##### 1) 河川用水門設備

河川用水門設備に付帯する設備において標準点検日数に含まれていない機器等の点検工数は、表-20・26を標準とする。

表-20・26 河川用水門加算工数

(人)

作業区分		河川用水門・堰		樋門樋管ゲート	
機器名	数量	年点検	目視点検	年点検	目視点検
水位計	1 台	0.15	0.11	0.09	0.03
自家発電設備	予備電源用	1 台	0.41	—	0.30
受変電設備（低圧受電）		1 台	0.16	—	0.08

(注) 1. 水位計以外の計測機器類は、別途積み上げるものとする。

2. 自家発電設備の区分は、次のとおりである。

予備電源用：常用は商用電源で非常時の電源供給が自家発電設備の方式とする。

3. 河川用水門・堰の自家発電設備の発電容量は、250kVAまでを標準とする。

4. 分解、調整等を伴う詳細点検を実施する場合は、別途積み上げるものとする。

5. 目視点検は、管理運転点検の場合も適用出来る。

## 2) ダム用水門設備

ダム用水門設備に付帯する設備において標準点検日数に含まれていない機器等の点検工数は、表-20・27 を標準とする。

表-20・27 ダム用水門加算工数

(日)

作業区分		ダム用放流設備	ダム用取水設備	小容量放流バルブ・ゲート
機器名	数量			
凍結防止装置	1 式	0.18	0.18	0.04
流量計	1 式	—	—	0.26
水位計・濁度計	1 式	—	0.19	—

- (注) 1. 流量計は、小容量放流設備用ゲート・バルブに付随するものである。  
 2. 水位計・濁度計は、取水設備に付随するものである。  
 3. 分解、調整等を伴う詳細点検を実施する場合は、別途積み上げるものとする。

3) 上記 1), 2) の記載以外の機器等は適宜積上げ加算するものとする。

## (6) 施設間の移動に伴う拘束工数

複数施設を同日に点検する場合、施設間の移動に伴う作業員の拘束工数はそれぞれ次による。

### 1) 樋門樋管ゲート

施設間移動に伴う拘束工数 = 0.05x

x : 管理運転点検、目視点検、年点検のそれぞれの点検施設箇所数

### 2) 河川用水門・堰、ダム用水門設備

必要に応じて別途積上げるものとする。

## 2-2 整備工数

### (1) 潤滑油類交換工数

潤滑油類交換工数は、表-20・28 を標準とする。

表-20・28 潤滑油類交換工数

区分	標準整備工数	摘要	職種別構成割合 (%)	
			点検整備工	普通作業員
減速機	y=0.004x+0.24 (人/台)	x : 1 台当たり潤滑油量 (L/台)	85	15
動力切換装置	y=0.13 (人/台)			
ワイヤーロープ	y=0.016x+0.19 (人/門)	x : 1 門当たりワイヤーロープ長 (m/門)	100	—

- (注) 1. 潤滑油類交換工数の適用範囲は、潤滑油類交換に伴う準備、交換作業、清掃、後片付けまでとする。  
 2. 標準整備工数は、小数点第 3 位を四捨五入して第 2 位止めとする。  
 3. 減速機の潤滑油交換作業は、ラック式開閉装置にも適用できる。交換作業には、フラッシングは含まない。  
 4. ワイヤーロープ油の交換作業は、旧油除去及び新油塗布とし、ゲート操作を行いながらの作業を標準とする（足場等が必要な場合は、別途費用を計上する）。  
 5. ワイヤーロープ長は、ドラムの捨て巻を含む全長とする。  
 6. 廃油等の処分費は、別途計上するものとする。

### 3) 揚排水ポンプ設備

#### 3)–1 揚排水ポンプ設備

##### 1. 適用範囲

この基準は、揚排水ポンプ設備の点検・整備に適用する。ただし、水中ポンプの点検・整備には適用出来ない。

##### 1–1 区分及び構成

揚排水ポンプ設備の区分及び構成は、表-20・29 を標準とする。

表-20・29 区分及び構成

区分	構成
主ポンプ設備	主ポンプ設備、主配管用弁、吸吐出管、主配管継手等 可動翼装置
主ポンプ駆動設備	主駆動原動機、流体継手、クラッチ、歯車減速機、複合減速機、減速機架台等
系統機器設備	燃料系統設備（燃料小出槽含む）、冷却水、潤滑水系統設備（軸封等込み）、始動系統設備、満水系統設備、管内クーラー等
監視操作制御設備	中央操作・制御設備、各種機側操作・制御設備、水位計設備、運転支援・監視装置、CCTV 設備、遠方操作・監視設備等
電源設備	自家発電設備、受変電・配電設備、直流電源設備等
除塵設備	スクリーン、除塵機本体、搬送設備、貯留設備、操作制御設備
付属設備	天井クレーン、換気設備、貯油槽（地下・屋外）、屋内排水設備、角落し設備等
付帯施設	吐出樋門等

##### 1–2 適用規格

この基準を適用するポンプの規格は、表-20・30、31 を標準とする。

表-20・30 適用規格（年点検）

区分	適用規格
立軸ポンプ	ポンプ 1 台当たりの計画吐出量が 0.2m <sup>3</sup> /s から 50m <sup>3</sup> /s までを標準とする
横軸ポンプ	ポンプ 1 台当たりの計画吐出量が 0.2m <sup>3</sup> /s から 10m <sup>3</sup> /s までを標準とする

表-20・31 適用規格（管理運転点検・目視点検）

区分	適用規格
立軸・横軸ポンプ	1 機場当たりの計画吐出量が 5m <sup>3</sup> /s から 100m <sup>3</sup> /s までを標準とする

## 2. 点検原価

### 2-1 点検工数

点検工数は、「(1) 標準点検工数」により求めた値を「(3) 工数補正」及び「(4) 加算工数」により補正して算出するものとする。

#### (1) 標準点検工数

##### 1) 年点検

揚排水ポンプ設備の年点検の点検工数は、表-20・32 を標準とする。

表-20・32 標準点検工数（年点検）

区分	Y : 標準点検工数 (時間/2 台分)	
	年点検	
立軸ポンプ	オープニング	$Y = 56.39 \times 0.4781 + 116$
	クローズピット	$Y = 52.16 \times 0.4781 + 148$
横軸ポンプ		$Y = 57.09 \times 0.4781 + 98$

(注) 1. 年点検の内容は、設備を外部からの目視による点検及び分解を伴う内部の目視点検の他、点検用器具（テストハンマー、メガーテスター、マイクロメーター、シックネスゲージ、塗膜厚計等）で点検し簡易な給油脂を行った後、機器の単独運転、総合操作の機能確認及び調整を行うことを標準とする。

2. Y は標準工数、x はポンプ 1 台当りの計画吐出量 (m<sup>3</sup>/s) である。
3. 標準工数は、主ポンプ設備が 2 台の場合とする。
4. 標準工数は、主原動機がディーゼルエンジン駆動とする。
5. 標準工数は、点検整備工による点検とする。
6. 標準工数の点検範囲は、施設全般の目視点検、主ポンプ設備、主ポンプ駆動設備、系統機器設備、監視操作制御設備、電源設備、除塵設備、付属設備の点検、管理運転、準備、後片付けまでとし、以下の作業は含まないので、必要な場合は別途積上げるものとする。
  - (1) 不具合原因の調査・検討、設備の劣化診断、並びに修繕等の計画案の作成
  - (2) 油脂類の交換は、「2-2 整備工数」により別途積上げるものとする。ただし、点検時に行う軸受給油等の少量の油脂類の補給は、標準工数に含まれる。
  - (3) 管理運転に必要な水位確保のため、点検着手前までに貯水準備作業が必要な場合の工数や仮設物が必要な場合の設置・撤去工数
  - (4) クラッチ機能を具備しておらず、主原動機単独運転のために必要な継手類の切り離し及び接続作業
  - (5) 定格出力が 2,000kw 以上のガスタービンの点検
  - (6) ボアスコープを用いたガスタービンの点検
7. オープニングピットとは吸込部で自由水面をもつ構造のものをいい、クローズピットとは吸込部で自由水面をもたない構造で吸水部の形状が傘形、ベンド形等のコンクリート又は鋼製ケーシングのものをいう。
8. 標準工数に含まれる監視操作制御設備は、中央操作・制御設備、各種機側操作・制御設備、補助繼電器設備、水位計等の計装設備とし、運転支援装置、CCTV 設備、遠方操作・監視設備は含まれない。なお、運転支援装置、CCTV 設備、遠方操作・監視設備は別途積上げるものとする。
9. 除塵設備は、スクリーン、除塵機までとし、水平ベルトコンベヤ、傾斜ベルトコンベヤ、貯留設備は含まない。
10. 付属設備のうち標準工数に含まれるのは、燃料貯油槽、天井クレーン装置、換気設備、照明設備、消火設備、屋内排水設備とし、角落し設備は除くものとする。
11. 作業区分別工数比率は、表-20・36 のとおりとする。

## 2) 月点検（管理運転点検・目視点検）

揚排水ポンプ設備の月点検（管理運転点検・目視点検）の点検工数は、次式による。

管理運転点検・目視点検標準点検工数 = 標準点検日数 × (標準点検構成人員 × 補正係数)

なお、標準点検日数は、表-20・33、表-20・34、標準点検構成人員は、表-20・35を標準とする。

表-20・33 標準点検日数（管理運転点検）

区分	標準点検日数（日）	
立軸・横軸ポンプ (主ポンプ設備：2台)	$x < 10 \text{ (m}^3/\text{s)}$	$x \geq 10 \text{ (m}^3/\text{s)}$
	0.8	1.3
立軸・横軸ポンプ (主ポンプ設備：3~4台)	$x < 20 \text{ (m}^3/\text{s)}$	$x \geq 20 \text{ (m}^3/\text{s)}$
	1	2
立軸・横軸ポンプ (主ポンプ設備：5台以上)	$x \leq 50 \text{ (m}^3/\text{s)}$	左記以外
	2	積上げ

表-20・34 標準点検日数（目視点検）

区分	標準点検日数（日）	
立軸・横軸ポンプ (主ポンプ設備：2台)	$x < 10 \text{ (m}^3/\text{s)}$	$x \geq 10 \text{ (m}^3/\text{s)}$
	0.5	0.9
立軸・横軸ポンプ (主ポンプ設備：3~4台)	$x < 20 \text{ (m}^3/\text{s)}$	$x \geq 20 \text{ (m}^3/\text{s)}$
	0.7	1.3
立軸・横軸ポンプ (主ポンプ設備：5台以上)	$x \leq 50 \text{ (m}^3/\text{s)}$	左記以外
	1.3	積上げ

表-20・35 標準点検構成人員（管理運転点検・目視点検）

区分	点検構成人員（人/2台分・日）	
	管理運転点検	目視点検
立軸・横軸ポンプ	8	6

(注) 1. 月点検は、原則として管理運転点検とする。

なお、管理運転点検が実施できない場合は、目視による月点検を実施する。

2. 管理運転点検の点検範囲は、可能な限り実負荷状態による管理運転を行いながら施設全般の目視点検、設備の運転機能の確認、運転を通じたシステム全体の故障発見、機能維持を目的に行う点検で、準備、後片付けまでとする。

3. 目視点検の点検範囲は、主として分解を伴わず、外部から目視等により、施設全般、主ポンプ設備、主ポンプ駆動設備、系統機器設備、監視操作制御設備、電源設備、除塵設備、付属設備の点検とし、管理運転は行わない。

4. 標準日数及び構成人員は、主ポンプ設備が2台の場合とする。なお、台数による補正係数は、表-20・38のとおりとし、ポンプ台数が1台の場合は別途積上げとする。

5.  $x$  は、1機場当たりの計画吐出量 ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) である。

6. 標準日数及び構成人員は、主原動機がディーゼルエンジン駆動とする。なお、原動機形式による補正係数は、表-20・40のとおりとし、異なる原動機形式が混在している機場は、別途積上げとする。

7. 標準日数及び構成人員は、点検整備工による点検とする。

8. 点検内容等により、標準点検日数及び標準点検構成人員と実態に大きな乖離が見られる場合は、実態に応じて積上るものとする。

9. 管理運転点検には、以下の作業は含まないので、必要な場合は別途積上げるものとする。

(1) 施設全般、付属設備の目視点検。

なお、管理運転点検による一連の作業で点検される設備は、標準点検工数に含まれるものとする。

(2) 管理運転点検以外に行う不具合箇所や老朽箇所の目視点検。

(3) 不具合原因の検討、調査、設備診断、並びに改造案・補修案等の計画書作成

(4) 油脂類の交換は、「2-2 整備工数」により別途積上げるものとする。ただし、点検時に行う軸受給油等の少量の油脂類の補給は、標準工数に含まれる。

(5) 管理運転に必要な水位確保のため、点検着手前までに行う貯水準備作業や、仮設の設置・撤去

(6) 設備全体の機能や状態を把握を行うのに十分な運転時間が確保できない場合に行う、管理運転点検以外の目視点検

(7) クラッチ機能を具備しておらず、主原動機単独運転のために必要な継手類の切り離し及び接続作業

10. 標準工数に含まれる監視操作制御設備は、管理運転により点検を行う中央操作・制御設備、各種機側操作・制御設備、補助繼電器設備、水位計等の計装設備とし、運転支援装置、CCTV 設備、遠方操作・監視設備は含まない。なお、運転支援装置、CCTV 設備、遠方操作・監視設備は別途積上げるものとする。

## (2) 作業区分別工数比率

## 1) 工数比率(年点検)

揚排水ポンプ設備の年点検の作業区分別工数比率は、表-20・36を標準とする。

表-20・36 作業区分別工数比率(年点検)

(%)

作業区分		立軸ポンプ		横軸ポンプ	摘要
機械名	数量	オープンピット	クローズピット		
全般	1式	3	3	4	
主ポンプ 設備	主ポンプ	2台	7	6	9
	主配管・弁類	2台分	4	4	5 吐出弁がない場合は工数を0.9倍する
駆動設備	主原動機	2台分	14	15	13
	動力伝達装置	2台分	6	5	5
系統機器設備	1式	12	15	14	
監視操作 制御設備	中央	1式	5	3	5
	機側	1式	5	4	5
	計装設備	1式	2	3	4
電源設備	受配電設備	1式	3	4	3
	自家発電設備	1式	11	11	10
	直流電源設備	1式	2	2	2
除塵設備	2台分	7	5	5	
付属設備	燃料貯油槽	1式	2	1	2
	天井クレーン	1式	3	4	2
	換気・照明設備	1式	2	3	1
	消火・屋内排水設備	1式	1	1	2
確認運転	2台分	11	11	9	
計	2台分	100	100	100	

(注) 1. 主配管・弁類で逆止弁、吐出弁のうち、吐出ゲートは除くものとし、作業区分別工数を訂正した後に別途加算するものとする。ただし、クローズピットの場合は吐出ゲートを標準とする。

なお、加算工数は、「②水門設備」参照のこと。

2. 系統機器設備は、燃料系統、冷却水系統、潤滑水系統、始動系統、満水系統、潤滑油系統等とする。

3. 燃料系統は、燃料貯油槽を除くものとする。

4. 除塵設備の標準工数は除塵機までとし、水平ベルトコンベヤ、傾斜ベルトコンベヤ、貯留ホッパは含まない。

なお、水平ベルトコンベヤ、傾斜ベルトコンベヤ、貯留ホッパがある場合は「(3) 工数補正」の表-20・42により補正する。

5. 付属設備は、燃料貯油槽、天井クレーン、換気設備、照明設備、消火設備、屋内排水設備とし、角落し設備は含まない。

6. 確認運転とは、実負荷運転もしくはそれに近い状態での設備全体の総合操作の機能確認をいう。  
なお、クラッチを切っての原動機単体運転や短時間のポンプ空転運転は、機器の単独運転に含まれる。

**(3) 工数補正**

点検工数は、設備の規模、設備の内容を検討し、作業区分別工数比率等を参考に補正するものとする。

- 1) 各補正係数は、「(2) 作業区分別工数比率」の作業区分の該当部分のみ補正を行うものとする。
- 2) 作業区分別工数の補正方法は、次による。  
補正工数 = 標準工数 × 作業区分別工数比率 × 補正係数
- 3) 各工数補正是、次を標準とする。

**(イ) 主ポンプ台数補正**

主ポンプ台数による工数補正是、年点検は、表-20・37「主ポンプ台数補正係数（年点検）」により、管理運転点検・目視点検は、表-20・38「主ポンプ台数補正係数（管理運転点検・目視点検）」による補正を行う。

表-20・37 主ポンプ台数補正係数（年点検）

作業区分		主ポンプ台数			
機械名		数量	1台	2台	3台
全般	1式	1.0	1.0	1.0	1.0
主ポンプ設備	主ポンプ及び主配管・弁類	2台分	0.5	1.0	1.5
駆動設備	動力伝達装置及び主原動機	2台分	0.5	1.0	1.5
系統機器設備		1式	0.8	1.0	1.1
監視操作設備		1式	1.0	1.0	1.0
電源設備		1式	1.0	1.0	1.0
除塵設備		2台分	0.6	1.0	1.4
付属設備		1式	1.0	1.0	1.0
確認運転		2台分	0.6	1.0	1.2
					1.6

表-20・38 主ポンプ台数補正係数（管理運転点検・目視点検）

項目	主ポンプ台数				
	1台	2台	3台	4台	5台以上
点検構成人員	—	1.0	1.0	1.0	1.25

**(ロ) 原動機形式補正**

原動機の形式による工数補正是、年点検は、表-20・39「主原動機形式補正係数（年点検）」により、また、管理運転点検・目視点検は、表-20・40「主原動機形式補正係数（管理運転点検・目視点検）」による補正を行う。

表-20・39 主原動機形式補正係数（年点検）

作業区分		原動機区分		
機械名		数量	ディーゼルエンジン駆動 (標準工数)	ガスタービン
主ポンプ駆動設備	動力伝達装置	2台分	1.0	0.9
	主原動機	2台分	1.0	1.2
系統機器設備	立軸ポンプ	1式	1.0	0.5
	横軸ポンプ	1式	1.0	1.1
確認運転		2台分	1.0	0.8
				0.6

(注) 系統機器は、機場の機器構成に応じて適宜補正を行うこと。

表-20・40 主原動機形式補正係数（管理運転点検・目視点検）

項目	主原動機の形式		
	ディーゼルエンジン駆動 (標準工数)	ガスタービン	電動機
点検構成人員	1.0	1.0	0.75

## (八) 減速機形式補正（年点検）

減速機の形式による工数補正是、表-20・41「減速機形式補正係数（年点検）」による補正を行う。

表-20・41 減速機形式補正係数（年点検）

作業区分		ポンプ	
機械名	減速機のみ	油圧クラッチ付	流体継手付
動力伝達装置	1.0	1.1	1.2

## (二) 除塵設備構造補正（年点検）

除塵設備の構造による工数補正是、表-20・42「除塵設備構造補正係数」による補正を行う。

表-20・42 除塵設備構造補正係数（年点検）

作業区分		除塵機のみ	除塵機+搬送設備	除塵機+搬送設備+貯留設備+操作制御設備
機械名	数量			
除塵設備	2台分	1.0	1.2	1.4
確認運転	2台分	1.0	1.1	1.2

## (ホ) 天井クレーン形式補正（年点検）

天井クレーン形式による工数補正是、表-20・43「天井クレーン形式補正係数」による補正を行う。

表-20・43 天井クレーン形式補正係数

作業区分		電動クレーン	手動クレーン
機械名	数量		
天井クレーン	1式	1.0	0.3

## (4) 加算工数

標準工数に含まれていない機器等の工数は、表-20・44を標準とする。

表-20・44 加算工数（時間）

作業区分		加算工数
機械名	数量	
角落し設備	1式	0.7

## 2-2 整備工数

## (1) 潤滑油交換工数

潤滑油交換工数は、表-20・45を標準とする。

表-20・45 潤滑油交換工数

区分	標準整備工数	摘要	職種別構成割合(%)	
			点検整備工	普通作業員
ディーゼルエンジン	$y=0.0165x+3.6$ (時間/台)	x : 1台当たり潤滑油量 (L/台)	90	10
歯車減速機	$y=0.0084x+2.3$ (時間/台)	x : 1台当たり潤滑油量 (L/台)		

(注) 潤滑油交換工数の適用範囲は、潤滑油交換に伴う準備、交換作業、清掃、後片付けまでとし、フラッシングは含まない。

## 基準の解説

### 1. 適用範囲

月点検は原則として管理運転点検とし、管理運転が出来ない場合は、目視点検として設備条件に適合した内容で工数を算出するものとする。

### 2. 点検原価

#### 2-1 点検工数（年点検）

異なる吐出量のポンプの算出方法は、作業区分の数量が一式の項目については全ポンプの平均吐出量を、台数の項目については各々の吐出量より求めた標準点検工数を、各作業区分別工数比率により算出するものとする。ただし、各作業区分別工数比率は台数補正を行うものとする。

### 3)–2 コラム形水中ポンプ設備

#### 1. 適用範囲

この基準は、コラムパイプに水中モータポンプを取付けて排水を行うコラム形水中ポンプ設備の点検・整備に適用する。

#### 1-1 適用条件

この基準が適用できるポンプ形式、ポンプ口径、計画吐出量及び揚程範囲は、表-20・46 を標準とする。

表-20・46 ポンプ形式、ポンプ口径、計画吐出量及び揚程範囲

ポンプ形式	ポンプ口径	計画吐出量	揚程範囲
コラム形着脱式立軸斜流水中モータポンプ	700mm	1m <sup>3</sup> /s	6~9m

#### 1-2 区分及び構成

コラム形水中ポンプ設備の区分及び構成は、表-20・47 による。

表-20・47 区分及び構成

区分	構成
ポンプ	ポンプ本体、付属品
電源・操作設備	発電装置（原動機、交流発電機、内臓燃料槽、始動用蓄電池、充電器、発電機盤、操作盤）、接地端子箱、ケーブル、ケーブルリール、保護装置、接続盤
コラムパイプ、配管・弁類	コラムパイプ、吐出弁、吐出管、継手
水位計	水位計
除塵設備	除塵機
付属設備	スクリーン、照明設備、補助燃料タンク

(注) 発電装置から独立して設置する操作盤は、電源・操作設備に含むものとする。

## 2. 点検・整備原価

### 2-1 補助材料費

補助材料費は、「1) 一般共通（揚排水ポンプ設備）」に準ずるものとする。

### 2-2 直接経費

直接経費は、「1) 一般共通（揚排水ポンプ設備）」に準ずるものとする。

### 2-3 点検工数

点検工数は、表-20・48 を標準とする。

表-20・48 標準点検工数（年点検・月点検）

(時間)

区分及び設備名	単位	標準点検工数	
		年点検	月点検
全般	1 機場当り	2.3	1.3
ポンプユニット	格納庫点検	ポンプ 1 台当り	6.4
	機場点検	ポンプ 1 台当り	7.0
電源・操作設備	発電装置 1 台当り	7.1	2.7
コラムパイプ、配管・弁類	コラムパイプ 1 基当り	1.9	0.9
水位計	水位計 1 台当り	1.4	0.4
除塵設備	除塵機 1 台当り	5.7	1.9
確認運転	ポンプ 1 台当り	5.1	1.9
取付け・取外し	ポンプ 1 台当り	25.1	

(注) 1. 全般には、付属設備の点検を含む。

2. 標準点検工数は、取付け・取外しを除き点検整備工による点検とする。
3. ポンプユニットは、点検を行う場所に応じ、格納庫点検・機場点検のいずれかを計上する。
4. 取付け・取外しは、可搬設備（ポンプ本体、電源・操作設備）を機場において確認運転する場合に適用する。
5. 取付け・取外しの職種別構成割合は、点検整備工 80%，普通作業員 20%とする。
6. 確認運転には、実排水運転、設備全体の機能確認が含まれる。
7. 確認運転に伴うポンプ本体、電源・操作設備の格納庫と機場間の運搬費は、共通仮設費（運搬費）として別途計上する。
8. 取付・取外しに伴う機械経費（トラッククレーン等）は、直接経費として必要に応じ別途計上する。

### 2-4 共通仮設費

共通仮設費は、「1) 一般共通（揚排水ポンプ設備）」に準ずるものとする。

### 2-5 点検整備間接費

点検整備間接費は、「1) 一般共通（揚排水ポンプ設備）」に準ずるものとする。

#### 4) トンネル換気設備、トンネル非常用施設

##### 1. 適用範囲

この基準は、トンネル換気設備・トンネル非常用施設の点検・整備に適用する。

##### 1-1 区分及び構成

トンネル換気設備・トンネル非常用施設の区分及び構成は、表-20・49 のとおりとする。

表-20・49 区分及び構成

区分	構成
送(排)風機	送(排)風機、減速機、主電動機、ダンパ、ベルマウス、異径管、伸縮管
	換気ダクト等
	操作制御設備
	計測設備
	付帯設備
ジェットファン・ブースターファン	ジェットファン・ブースターファン
	操作制御設備
	計測設備
非常用施設	非常電話、押しボタン式通報装置、火災検知器、非常警報装置、消火器、消火栓設備(ポンプ、配管、水槽)、避難誘導表示板、給水栓、水噴霧設備、操作制御設備

##### 1-2 適用規格

この基準を適用する機種の規格は、表-20・50 を標準とする。

表-20・50 適用規格

区分	適用規格
送(排)風機	口径 1,700mm から 3,550mm までを標準とする
ジェットファン・ブースターファン	口径 630mm から 1,530mm までを標準とする
非常用施設	防災等級 AA
	防災等級 A
	防災等級 B

## 2. 点検・整備原価

### 2-1 点検工数

点検工数は、「(1) 標準点検工数」により求めた値を「(2) 計測設備・付帯設備」及び「(3) 工数補正」により補正し算出するものとする。

#### (1) 標準点検工数

- 送（排）風機、ジェットファン・ブースターファン、非常用施設

送（排）風機、ジェットファン・ブースターファン及び非常用施設の標準点検工数は、表-20・51 を標準とする。

表-20・51 標準点検工数（月点検・年点検）

区分	月点検	年点検	職種別構成割合 (%)	
			点検整備工	普通作業員
送（排）風機	$Y=0.0041x+0.2$	$Y=0.0022x+40.4$	90	10
ジェットファン ブースターファン	$Y=0.0008x+2.5$	$Y=0.0175x-0.6$	90	10
非常用施設	防災等級 AA	$Y=0.0145x+28.7$	90	10
	防災等級 A	$Y=0.0113x+17.7$		
	防災等級 B	$Y=0.0033x+3.8$		

(注) 1. 送（排）風機の Y は標準工数（時間/1 台分），x は口径（mm）である。

2. ジェットファン・ブースターファンの Y は、標準工数（時間/1 台分），x は口径（mm）である。

3. 非常用施設の Y は標準工数（時間/1 トンネル），x はトンネル延長（m）である。

（上下線が分かれているトンネルは、上下線の合計値をトンネル延長とする）

4. 月点検の内容は、主として分解を伴わず、外部からの目視による点検を行い、総合操作による機能確認を行うことを標準とする。

5. 年点検の内容は、設備を主として外部から目視及び分解を伴う内部の目視点検の他、点検用器具（テストハンマー、メガーテスター、ノギス、マイクロメータ、シックネスゲージ、振動計、塗膜厚計等）で点検し、簡易な給油脂を行った後、機器の単独運転、総合操作の機能確認及び調整を行うことを標準とする。

6. 標準工数の点検範囲は、送（排）風機、ジェットファン・ブースターファン、非常用施設の点検、管理運転、準備、後片付けまでとする。

7. 標準工数には、計測設備及び付帯設備の点検工数が含まれていないため、「(2) 計測設備・付帯設備」にて積上げるものとする。

8. 標準工数には、動翼可変設備の点検工数が含まれていないため、別途積上げるものとする。

9. 分割発注等の場合の作業区分別工数は、次式によるものとする。

#### (1) 送（排）風機

$$\text{区別別工数 (時間/台)} = \text{全体工数 (時間/1 台分)} \times \text{作業区分別工数比率 (\%)}$$

#### (2) ジェットファン・ブースターファン

$$\text{区別別工数 (時間/台)} = \text{全体工数 (時間/1 台分)} \times \text{作業区分別工数比率 (\%)}$$

#### (3) 非常用施設

$$\text{区別別工数 (時間/トンネル)} = \text{全体工数 (時間/1 トンネル)} \times \text{作業区分別工数比率 (\%)}$$

作業区分別工数比率は、表-20・52、表-20・53 のとおりとする。

## (2) 作業区分別工数比率

1) トンネル換気設備の作業区分別工数比率は、表-20・52 を標準とする。

表-20・52 換気設備作業区分別工数比率

(%)

作業区分			工数比率	
機械名	単位	数量	送(排)風機	ジェットファン・ブースターファン
送(排)風機または ジェットファン・ブースターファン	式	1	43	72
減速機	式	1	4	—
主電動機	式	1	7	—
ダンパ	式	1	8	—
ベルマウス	式	1	6	—
換気ダクト	式	1	8	—
サイレンサ	式	1	3	—
操作・制御関係	式	1	10	17
総合機能確認	式	1	11	11
計	式	1	100	100

2) 非常用施設の作業区分別工数比率は、表-20・53 を標準とする。

表-20・53 非常用施設作業区分別工数比率

(%)

作業区分			工数比率			
設備名		単位	数量	防災等級 AA	防災等級 A	防災等級 B
通報 ・ 警報 設備	非常電話	式	1	2	3	10
	押ボタン式通報装置	式	1	4	5	14
	火災検知器	式	1	4	—	—
	非常警報装置	式	1	3	4	11
消火器	式	1	12	14	43	—
消火栓設備	式	1	29	36	—	—
避難誘導設備	式	1	6	7	22	—
給水栓	式	1	7	8	—	—
水噴霧設備	式	1	15	—	—	—
操作制御設備	式	1	8	10	—	—
総合機能確認	式	1	10	13	—	—
計	式	1	100	100	100	—

### (3) 計測設備・付帯設備

標準工数に含まれていない機器等の工数は、表-20・54 を標準とする。

表-20・54 計測設備・付帯設備（時間）

作業区分	数量	点検区分別加算工数	
		月点検	年点検
煙霧透過率測定装置	2組分	3.8	8.1
一酸化炭素濃度計測装置	2台分	3.2	7.6
風向風速測定装置	1組分	2.3	5.2
計測盤	1式	1.1	2.0
天井クレーン	1式	—	1.2

- (注) 1. 各計測装置の点検範囲は、計測部、処理部を含むものとする。  
 2. 計測盤は、計測盤本体、表示部、記録計、計測設備電源部を含むものとする。  
 3. 発電装置、天井クレーン（月点検）、クーリングタワーについては、別途計上するものとする。  
 4. 計測装置の数量が上表数量と異なる場合は、次式によるものとする。

$$\text{区別工数（時間）} = \text{点検区分別加算工数（時間）} \times (\text{該当数量} \div \text{上表数量})$$

### (4) 工数補正

標準工数を補正する場合は、作業区分別工数比率等を参考に行うものとする。

## 2-2 機械経費

点検を実施するために必要とする機械器具のうち、ジェットファン年点検に用いる高所作業車の運転時間は、表-20・55 を標準とする。

表-20・55 高所作業車の運転時間

設備名	機種	規格	標準運転時間
ジェットファン・ブースターファン	高所作業車	(注) 3	$D=0.051y+3.7$

- (注) 1. 標準運転時間算定式の D は時間 (h)、y は 1 トンネル当りの計測設備・付帯設備点検工数を含むジェットファン設備総点検工数（時間）である。  
 2. D は 1 トンネル当りの運転時間である。  
 3. 高所作業車の規格については、現場条件、方法等を勘案の上決定するものとする。  
 4. 上記標準運転時間により難い場合は、設備の規模、設備内容、点検内容等を検討し別途積上げるものとする。

## 5) 道路排水設備

### 1. 適用範囲

この基準は、道路排水設備の点検・整備に適用する。

#### 1-1 区分及び構成

道路排水設備の区分及び構成は、表-20・56 のとおりとする。

表-20・56 区分及び構成

区分		構成
排水設備	ポンプ設備	水中ポンプ（本体、水中ケーブル、バンド、ガイドパイプ、ガイドフック、ポンプ吊上げ用チェーン、ガイドコネクタ等）水位測定装置（フロートスイッチ、電極式等）等 ポンプ槽、沈砂池、スクリーン、流入路、排水路等
	配管設備	主配管及び小配管、弁類、（逆止弁、仕切弁等）、管継手類（伸縮管、エルボ、チーズ、フランジ等）、配管架台等
操作制御設備		機側操作盤、遠方操作盤、手元開閉器
電源設備		受電盤、配電盤、発電装置、燃料槽
補助機器設備		クレーン装置（チェーンブロック）、換気扇、換気装置、照明設備

#### 1-2 適用規格

この基準を適用する機種の規格は、水中ポンプ（口径 400mm 以下）を標準とする。

## 2. 点検・整備原価

### 2-1 点検工数

点検工数は、「(1) 標準点検工数」により求めた値を「(2) 工数補正」により補正して算出するものとする。

#### (1) 標準点検工数

##### 1) 道路排水設備

道路排水設備の点検工数は、表-20・57 を標準とする。

表-20・57 標準点検工数

区分	標準点検工数 (時間/1 台分)	自家発電設備標準点検工数 (時間/1 設備)
月点検	$Y=0.003x+2.4$	$Y=0.002x+3.2$
年点検	$Y=0.03x+3.3$	$Y=0.03x+5.7$

(注) 1. Y は標準工数 (時間/1 台分) , x は 1 台当りのポンプ口径 (mm) である。

2. 標準工数は、点検整備工による点検を標準とする。
3. 標準工数の点検範囲は、ポンプ設備、操作制御設備、配管設備、補助機器設備、電源設備（自家発電設備を除く）の点検、試運転、準備、後片付けまでとする。
4. 自家発電設備の点検工数は、1 設備当りの加算工数式による。

#### (2) 作業区分別工数比率

区分別工数比率は、表-20・58 のとおりとする。

表-20・58 作業区分別工数比率 (%)

作業区分			工数比率	
機械名	単位	数量	月点検	年点検
排水設備	台	1	87	86
操作制御設備	式	1	13	14
計			100	100

(注) ポンプ設備は 1 台当り、操作制御設備は 1 設備当りとする。

#### (3) 工数補正

標準工数により難い場合は、設備の規模、設備の内容を検討し作業区分別工数比率等を参考に補正するものとする。

## 6) 消融雪設備

### 1. 適用範囲

この基準は、消融雪設備のうち消雪設備の点検・整備に適用する。

#### 1-1 区分及び構成

消融雪設備（消雪設備）の区分及び構成は、表-20・59 のとおりとする。

表-20・59 区分及び構成

区分	構成
井戸	ポンプ室、弁類、流量計室、送水管
ポンプ、電気設備	ポンプ、制御盤、降雪検知器、受電設備
散水配管	散・送水管、保護コンクリート、ノズル、ドレーン

#### 1-2 適用規格

この基準を適用する設備の規格は、消雪設備（散水延長 3,700[m]以下/1 設備）の点検・整備に適用する。

融雪設備の点検・整備は、別途積算すること。

### 2. 点検・整備原価

#### 2-1 点検工数

点検工数は、「(1) 点検工数」によるものとし、車道、歩道、駐車場等による補正は行わないものとする。

##### (1) 点検工数

消雪設備の点検工数は、表-20・60 のとおりとする。

表-20・60 点検工数

区分	点検工数
井戸、ポンプ及び電気設備	0.38 [人/設備]
散水配管	0.11 [人/100m] 普通作業員 0.21 [人/100m]

- (注) 1. 本歩掛は、降雪期前の点検調整作業であり、降雪期間中の臨時点検調整は別途積算すること。  
 2. 点検工数の点検範囲は、井戸、ポンプ及び電気設備、散水配管の点検、ノズルの清掃調整、試運転、準備、後片付けまでとする。  
 3. ポンプの運転に発動発電機が必要な場合は、別途計上するものとする。

##### (2) 交通誘導警備員

消雪設備の点検に必要な交通誘導警備員は、必要に応じて計上するものとする。

#### 2-2 整備工数

井戸の簡易揚水試験、井戸清掃、ポンプ引き上げ、ノズル取替え、漏水個所修繕、電気設備等の部品の取替えは、別途積算すること。

## 第 21 章 機械設備設計業務委託

1)	一般共通	-----	300
2)	水門設備	-----	304
3)	揚排水ポンプ設備	-----	307
3)-1	揚排水ポンプ設備	-----	307
3)-2	除塵設備	-----	310
4)	ダム施工機械設備	-----	313
5)	トンネル換気設備, トンネル非常用施設	-----	314
5)-1	トンネル換気設備	-----	314
5)-2	トンネル非常用施設	-----	320
6)	消融雪設備	-----	324
7)	道路排水設備	-----	329
8)	共同溝付帯設備	-----	331
9)	遠方監視操作制御設備	-----	333

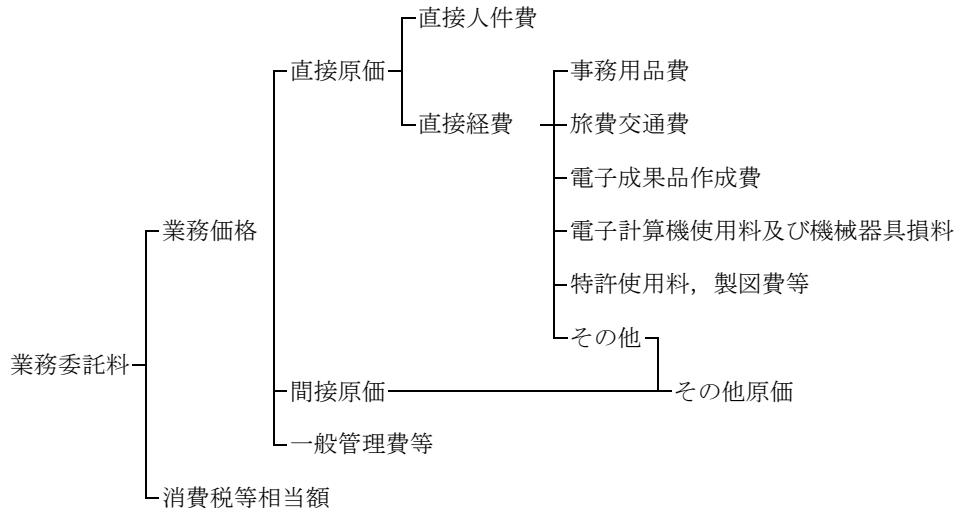
## 1) 一般共通

### 1. 適用範囲

この積算基準は、広島県の治水事業、道路事業等における機械設備に係わる設計業務に適用するものとする。

### 2. 業務委託料

業務委託料の構成



### 3. 業務委託料構成費目の内容

#### 3-1 直接原価

##### (1) 直接人件費

直接人件費は、業務処理に従事する技術者的人件費とする。

##### (2) 直接経費

直接経費は、業務処理に必要な経費のうち、次の 1) から 5) までに掲げるものとする。

- 1) 事務用品費
- 2) 旅費交通費
- 3) 電子成果品作成費
- 4) 電子計算機使用料及び機械器具損料
- 5) 特許使用料、製図費等

これ以外の経費については、その他原価として計上する。

##### (3) その他原価

その他原価は、間接原価及び直接経費（積上計上するものを除く。）からなる。

なお、特殊な技術計算、図面作成等の専門業に外注する場合に必要となる経費、業務実績の登録等に要する費用を含む。

#### 3-2 間接原価

当該業務担当部署の事務職員の人件費及び福利厚生費、水道光熱費等の経費とする。

#### 3-3 一般管理費等

業務を処理する建設コンサルタント等における経費等のうち、直接原価、間接原価以外の経費とする。一般管理費等は、一般管理費及び付加利益よりなる。

##### (1) 一般管理費

一般管理費は、建設コンサルタント等の当該業務担当部署以外の経費であって、役員報酬、従業員給与手当、退職金、法定福利費、福利厚生費、事務用品費、通信交通費、動力用水光熱費、広告宣伝費、交際費、寄付金、地代家賃、減価償却費、租税公課、保険料、雑費等を含む。

##### (2) 付加利益

付加利益は、当該業務を実施する建設コンサルタント等を、継続的に運営するのに要する費用であって、法人税、地方税、株主配当金、役員賞与金、内部保留金、支払利息及び割引料、支払保証料その他の営業外費用等を含む。

#### 3-4 消費税等相当額

消費税等相当額は、消費税及び地方消費税相当分の費用である。

#### 4. 業務委託料の積算

##### 4-1 建設コンサルタントに委託する場合

###### (1) 業務委託料の積算方式

業務委託料は、次的方式により積算するものとする。

$$\text{業務委託料} = (\text{業務価格}) + (\text{消費税等相当額})$$

$$= [\{(\text{直接人件費}) + (\text{直接経費}) + (\text{その他原価})\} + (\text{一般管理費等})] \times [1 + (\text{消費税率})]$$

###### (2) 各種構成要素の算定

###### 1) 直接人件費

設計業務等に従事する技術者的人件費とする。

なお、名称及びその基準日額は、別途定める。

###### 2) 直接経費

直接経費は、3-1 (2) の各項目について必要額を積算するものとし、旅費交通費については、各所管の「旅費取扱規則」及び「日額旅費支給規則」等に準じて積算するものとする。

3-1 (2) の各項目以外の必要額については、その他原価として計上する。

###### 3) その他原価

その他原価は、次式により算定した額の範囲内とする。

$$\text{その他原価} = (\text{直接人件費}) \times \alpha / (1 - \alpha)$$

ただし、 $\alpha$  は業務原価（直接経費の積上計上分を除く。）に占めるその他原価の割合であり、35%とする。

###### 4) 一般管理費等

一般管理費等は、次式により算定した額の範囲内とする。

$$\text{一般管理費等} = (\text{業務原価}) \times \beta / (1 - \beta)$$

ただし、 $\beta$  は業務価格に占める一般管理費等の割合であり、35%とする。

###### 5) 消費税等相当額

消費税等相当額は、業務価格に消費税及び地方消費税の税率を乗じて得た額とする。

$$\text{消費税等相当額} = [\{(\text{直接人件費}) + (\text{直接経費}) + (\text{その他原価})\} + (\text{一般管理費等})] \times \{1 + (\text{消費税率})\}$$

##### 4-2 個人（建設コンサルタント以外の個人をいう）に委託する場合（諸謝金による場合を除く。）

4-1 と同一の方法により積算するものとする。

ただし、その他原価、一般管理費等については算入しないものとする。

#### 5. 設計変更の積算

業務委託の変更は、官積算書を基にして次式により算出する。

$$\begin{aligned} \text{業務価格} &= \text{変更官積算業務価格} \times \frac{\text{当初の請負額}}{\text{当初の官積算額}} \\ (\text{落札率を乗じた額}) & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{変更業務委託料} &= \frac{\text{業務価格}}{(\text{落札率を乗じた額})} \times (1 + \text{消費税率}) \end{aligned}$$

（注）1. 変更官積算業務価格は、官単位、官経費を基に当初設計と同一方法により積算する。

2. 当初の請負額及び当初の官積算額は、消費税等相当額を含まない額とする。

#### 6. 設計留意書の作成

予備（概略）設計業務において、その設計を通じて得た着目点、留意点等（コスト縮減の観点から後段階設計時に一層の検討を行うべき事項）後段階の設計時に検討すべき提案をとりまとめたコスト縮減設計留意書を作成する場合は、1 業務当たり、主任技師 0.5 人、技師（A）1.0 人を別途計上すること。

ただし、これにより難い場合は、別途考慮するものとする。

## 7. 電子成果品作成費

「機械設備工事設計業務等の電子納品要領」に基づく電子成果品の作成費用は、次の計算式により算出するものとする。

ただし、これにより難い場合は別途考慮する。

### 7-1 概略設計、予備設計又は詳細設計

$$\text{電子成果品作成費 (千円)} = 6.9 \times^0.45$$

x : 直接人件費 (千円)

### 7-2 その他の設計業務 (7-1 以外)

$$\text{電子成果品作成費 (千円)} = 5.1 \times^0.38$$

x : 直接人件費 (千円)

- (注) 1. 上式の電子成果品作成費の算出に当っては、直接人件費を千円単位（小数点以下切り捨て）で代入する。  
2. 算出された電子成果品作成費（千円）は、千円未満を切り捨てる（小数点以下切り捨て）ものとする。  
3. 電子成果品作成費の上下限については、  
    7-1 の場合、上限：700 千円、下限：20 千円  
    7-2 の場合、上限：250 千円、下限：20 千円とする。

## 2) 水門設備

### 1. 予備設計

#### 1-1 標準工数

河川用水門設備の予備設計工数は、表-21・1を標準とする。

表-21・1 水門設備標準設計工数

区分	標準工数
水門設備	$Y=0.281x+18.6$
小形水門設備	$Y=1.147x+7.3$

- (注) 1. Y は標準工数（人工/門）, x は扉体面積（m<sup>2</sup>/門）（純径間×有効高）とする。  
 2. 標準工数の範囲は、扉体、戸当り、開閉装置及び操作制御設備等の設計とする。  
 3. 工数は、補正係数及び構成比を考慮した最終値で小数点以下第 2 位を四捨五入して第 1 位止めとする。  
 4. 小形水門設備とは、扉面積が 10m<sup>2</sup> 未満のゲートをいう。  
 5. 水門設備とは、扉面積が 10m<sup>2</sup> 以上 200m<sup>2</sup> 未満のゲートをいう。

#### 1-2 補正係数

##### (1) 開閉装置による補正

水門設備における開閉装置による補正是、表-21・2 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・2 開閉装置による補正

ワイヤーロープワインチ式	油圧シリンダ式	ラック式
1.0	1.0	0.9

##### (2) ゲート形式による補正

小形水門設備におけるゲート形式による補正是、表-21・3 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・3 ゲート形式による補正

水門設備	小形水門設備	
シェル構造ローラゲート	ローラーゲート	スライドゲート
1.15	1.0	0.9

##### (3) 電動（手動）による補正

小形水門設備における開閉装置で電動式又は手動式による補正是、表-21・4 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・4 電動（手動）式による補正

電動式	手動式
1.0	0.95

##### (4) 門数による補正

同形状規格のものを複数門同時設計する場合は、表-21・5 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・5 門数による工数補正係数

門数	2	3	4	5
補正係数	1.1	1.2	1.3	1.4

### 1-3 業務区分別工数比率

標準工数の業務内容は、表-21・6 の 8 区分であり、業務委託内容により、工数比率で補正する。

表-21・6 業務区分別工数比率

(%)

業務区分	設計計画	基本事項	詳細事項	設計計算	設計図	材料計算	照査	概算	計
構成比	11	10	14	21	29	8	2	5	100

### 1-4 職種別工数比率

業務区分毎の職種別工数比率は、表-21・7 による。

表-21・7 職種別工数比率

(%)

職種 業務区分	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	計
設計計画	2	20	31	29	12	6	100
基本事項	2	11	26	37	14	10	100
詳細事項	1	10	20	31	24	14	100
設計計算	1	5	13	22	34	25	100
設計図	1	4	9	19	34	33	100
材料計算	0	2	8	18	30	42	100
照査	4	24	27	29	10	6	100
概算	1	7	18	36	23	15	100

## 2. 現地調査

現地調査は、表-21・8 のとおりとし、必要に応じ計上する。

表-21・8 現地調査（人/日）

区分	直接人件費	
	技師 (A)	技師 (B)
現地調査	1.0	1.0

### 3. 設計協議

設計協議は、表-21・9 を標準とする。

表-21・9 設計協議（人）

区分	職種	直接人件費		
		主任技師	技師（A）	技師（B）
第1回打ち合せ、成果品納入時		1.0	1.0	-
中間打合せ		-	1.0	1.0

（注）打合せ回数は、特記仕様書に明示するものとする。

区分	水門設備業務内容
1 設計計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準備作業（資料収集等）</li> <li>・作業計画</li> </ul>
2 基本事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゲート形式の検討決定</li> <li>・水密方式の検討決定</li> <li>・巻上方式の検討決定</li> </ul>
3 詳細事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・操作制御方式の検討決定</li> <li>・付属設備の仕様・配置の検討</li> </ul>
4 設計計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計計算書</li> <li>・材質・部材の検討決定</li> <li>・装置・諸元の検討決定</li> <li>・機器配置の検討決定</li> <li>・施工計画・工事工程計画の作成（概略）</li> <li>・仕様書（案）の作成</li> </ul>
5 設計図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般構造図（全体配置図）</li> <li>・付属設備組立図</li> <li>・操作制御設備配置配線図</li> <li>・操作制御設備単線結線図</li> <li>・仮設図（概略）</li> </ul>
6 材料計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主要部材数量表（内訳表・集計表）</li> <li>・機器数量表（規格・容量）</li> </ul>
7 照査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照査</li> </ul>
8 概算工事費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概算工事費の算出</li> </ul>

### 3) 揚排水ポンプ設備

#### 3)-1 揚排水ポンプ設備

##### 1. 予備設計

###### 1-1 標準工数

揚排水ポンプ設備の設計工数は、表-21・10を標準とする。

標準設計工数の適用範囲は、渦巻、軸流、斜流及び水中ポンプの各形式のポンプ設備に適用する。

表-21・10 揚排水ポンプ設備標準設計工数

区分	標準工数
渦巻・水中ポンプ	$Y=0.039x+58.6$
軸流・斜流ポンプ	$Y=0.025x+57.3$

(注) 1. Yは標準工数(人/2台), xはポンプ口径(mm)とする。

2. 標準歩掛の範囲は、渦巻、水中ポンプの場合口径40mm~1200mm、軸流、斜流ポンプの場合は、口径400mm~2000mmの設計とする。

3. 工数は、補正係数及び構成比を考慮した最終値で小数点以下第2位を四捨五入して第1位止めとする。

###### 1-2 補正係数

###### (1) 台数による補正

同一口径ポンプ2台を標準とし、他の組合せについては標準工数に表-21・11の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・11 台数による補正係数

台数	1	2	3	4	5
補正係数	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6

###### (2) ポンプ形式による補正

ポンプ形式による補正はしないものとする。

###### (3) ケーシング形式による補正

ケーシング形式による補正は、表-21・12の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・12 ケーシング形式による補正係数

形式	補正係数
コンクリートケーシング	1.1

###### (4) 原動機による補正

原動機形式による補正は、しないものとする。

###### (5) 異種異口径による補正

異種異口径のポンプを同時に設計する場合は、各口径・形式毎に工数を求め積上げし、表-21・13の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・13 異種異口径による補正係数

異種口径種類	1	2	3
補正係数	0.75	0.65	0.6

### 1-3 業務区分別工数比率

標準工数の業務内容は、表-21・14 の 8 区分であり、業務委託内容により、工数比率は補正する。

表-21・14 業務区分別工数比率

(%)

業務区分	設計計画	基本事項	詳細事項	設計計算	設計図	材料計算	照査	概算	計
構成比	10	11	16	15	27	8	5	8	100

### 1-4 職種別工数比率

業務区分毎の職種別工数比率は、表-21・15 による。

表-21・15 職種別工数比率

(%)

職種 業務区分	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	計
設計計画	5	18	32	26	13	6	100
基本事項	4	11	23	24	26	12	100
詳細事項	1	11	18	24	26	20	100
設計計算	0	9	17	22	27	25	100
設計図	1	5	14	20	29	31	100
材料計算	0	4	11	17	31	37	100
照査	8	26	30	22	11	3	100
概算	1	8	18	25	29	19	100

## 2. 現地調査

現地調査は、表-21・16 のとおりとし、必要に応じ計上する。

表-21・16 現地調査（人/日）

職種 区分	直接人件費	
	主任技師	技師 (A)
現地調査	1.0	1.0

### 3. 設計協議

設計協議は、表-21・17 を標準とする。

表-21・17 設計協議（人）

区分	職種	直接人件費		
		主任技師	技師（A）	技師（B）
第1回打ち合せ、成果品納入時		1.0	1.0	-
中間打合せ		-	1.0	1.0

（注）打合せ回数は、特記仕様書に明示するものとする。

区分	ポンプ設備業務内容
1 設計計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準備作業（資料収集）</li> <li>・作業計画</li> </ul>
2 基本事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポンプ形式の決定</li> <li>・土木構造物の寸法決定</li> </ul>
3 詳細事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポンプ全揚程、計画実揚程の決定</li> <li>・ポンプ仕様、原動機出力の決定</li> <li>・補機の選定、配置の検討</li> <li>・操作制御方式の検討</li> <li>・付属設備の仕様、配置の決定</li> </ul>
4 設計計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計計算書</li> <li>・各部応力計算</li> <li>・材質、部材の検討決定</li> <li>・施工計画・工事工程計画の作成（概算）</li> <li>・仕様書（案）の作成</li> </ul>
5 設計図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般構造図（全体、部分配置図）</li> <li>・電気設備図（単線接続図）</li> <li>・〔操作制御フロー図（計装フロー図）〕</li> <li>・〔電気配線図（電気一次配線系統図）〕</li> <li>・仮設図</li> </ul>
6 材料計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・〔主要部材数量表（内訳表・集計表）〕</li> <li>・機器数量表（規格・容量・質量）</li> </ul>
7 照査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照査</li> </ul>
8 概算工事費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概算工事費の算出</li> </ul>

（注）〔 〕内は必要に応じて歩掛を別途計上する。

### 3)–2 除塵設備

#### 1. 予備設計

##### 1-1 標準工数

除塵設備の設計工数は、表-21・18を標準とする。

標準設計工数の適用範囲は、除塵機においてはレーキ式及びネット式、コンベヤにおいては水平、傾斜、チャーンフライトとし、それ以外の形式においては別途積上げとする。

表-21・18 除塵設備標準設計工数

区分	標準工数
除塵機	$Y=0.15x+12.8$

(注) 1. Yは標準工数(人/2基)、xは設置水路面積(m<sup>2</sup>)とする。

2. 除塵設備は、水路面積5~40m<sup>2</sup>(レーキ式)、2~25m<sup>2</sup>(ネット式)を標準とする。

3. 工数は、補正係数及び構成比を考慮した最終値で小数点以下第2位を四捨五入して第1位止めとする。

#### 1-2 補正係数

##### (1) 除塵機形式による補正

除塵機形式による補正是、表-21・19の補正係数を乗ずるものとする。

また、コンベヤ形式による工数補正是、行わないものとする。

表-21・19 除塵機形式による補正係数

除塵機形式	レーキ式	ネット式
項目	コンベヤ	ホッパ
補正係数	1.0	0.9

##### (2) コンベヤ・ホッパの有無による補正

コンベヤ及びホッパの有無による補正是、表-21・20の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・20 コンベヤ、ホッパの有無による補正係数

項目	コンベヤ	ホッパ
補正係数	1.15	1.10

##### (3) 基数による補正

除塵機2基を標準とし、同形状規格で複数基同時設計する場合には、表-21・21の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・21 基数による補正係数

台数	1	2	3	4	5
補正係数	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6

#### 1-3 業務区分別工数比率

標準工数の業務内容は、表-21・22の8区分であり、業務委託内容により、工数比率で補正する。

表-21・22 業務区分別工数比率

(%)

業務区分	設計計画	基本事項	詳細事項	設計計算	設計図	材料計算	照査	概算	計
構成比	10	11	15	23	23	9	4	5	100

#### 1-4 職種別工数比率

業務区分毎の職種別工数比率は、表-21・23 による。

表-21・23 職種別工数比率 (%)

業務区分 \ 職種	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	計
設計計画	5	18	32	26	13	6	100
基本事項	4	11	23	24	26	12	100
詳細事項	1	11	18	24	26	20	100
設計計算	0	9	17	22	27	25	100
設計図	1	5	14	20	29	31	100
材料計算	0	4	11	17	31	37	100
照査	8	26	30	22	11	3	100
概算	1	8	18	25	29	19	100

#### 2. 現地調査

現地調査は、表-21・24 のとおりとし、必要に応じ計上する。

表-21・24 現地調査 (人/日)

区分 \ 職種	直接人件費	
	主任技師	技師 (A)
現地調査	1.0	1.0

### 3. 設計協議

設計協議は、表-21・25 を標準とする。

表-21・25 設計協議（人）

区分	職種	直接人件費		
		主任技師	技師（A）	技師（B）
第1回打ち合せ、成果品納入時		1.0	1.0	-
中間打合せ		-	1.0	1.0

（注）打合せ回数は、特記仕様書に明示するものとする。

区分	除塵設備業務内容
1 設計計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準備作業（資料収集）</li> <li>・作業計画</li> </ul>
2 基本事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・除塵形式の検討決定</li> <li>・コンベヤ形式の形式決定</li> <li>・ホッパ形式の検討決定</li> </ul>
3 詳細事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・操作制御方式の検討決定</li> <li>・付属設備の仕様・配置の決定</li> </ul>
4 設計計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計計算書</li> <li>・材質・部材の検討決定</li> <li>・装置・諸元の検討決定</li> <li>・機器配置の検討決定</li> <li>・施工計画・工事工程計画の作成（概略）</li> <li>・仕様書（案）の作成</li> </ul>
5 設計図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般構造図（全体、部分配置図）</li> <li>・電気設備図（単線接続図）</li> <li>・〔操作制御フロー図（計装フロー図）〕</li> <li>・〔電気配線図（電気一次配線系統図）〕</li> <li>・仮設図</li> </ul>
6 材料計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主要部材数量表（内訳表・集計表）</li> <li>・〔塗装面積表（内訳表・集計表）〕</li> <li>・機器数量表（規格・容量・質量）</li> </ul>
7 照査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照査</li> </ul>
8 概算工事費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概算工事費の算出</li> </ul>

（注）〔 〕内は必要に応じて歩掛を別途計上する。

#### 4) ダム施工機械設備

ダム施工機械設備の設計業務における工数等は、積上げによるものとする。

## 5) トンネル換気設備、トンネル非常用施設

### 5)-1 トンネル換気設備

#### 1. 詳細設計

##### 1-1 設計工数

設計工数の適用範囲は、表-21・31、表-21・32 の設備に適用する。

トンネル換気設備の設計工数は、次式による。

$$\begin{aligned} Y &= Y_1 + Y_2 + Y_3 && \text{(人工/式)} \\ Y_1 &= (y_1 \times a_1 \times b_1 \times c_1) \times d_1 / 100 && \text{(人工/式)} \\ Y_1 &: \text{トンネル換気設備設計工数} && \text{(人工/式)} \\ y_1 &: \text{トンネル換気設備標準工数} && \text{(人工/式)} \\ a_1 &: \text{台数による補正係数} \\ b_1 &: \text{口径による補正係数} \\ c_1 &: \text{設備区分別補正係数} \\ d_1 &: \text{トンネル換気設備の区分別比率 (\%)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Y_2 &= y_2 \\ Y_2 &: \text{計測設備設計工数} && \text{(人工/式)} \\ y_2 &: \text{計測設備標準工数} && \text{(人工/式)} \\ Y_3 &= y_3 \times d_3 / 100 && \text{(人工/式)} \\ Y_3 &: \text{受変電自家発電設備設計工数} && \text{(人工/式)} \\ y_3 &: \text{受変電自家発電設備標準工数} && \text{(人工/式)} \\ d_3 &: \text{受変電自家発電設備の構成比率 (\%)} \end{aligned}$$

##### 1-2 標準工数

各設備の標準工数については、表-21・26 を標準とする。

表-21・26 トンネル換気設備標準工数

区分	標準工数	備考
トンネル換気設備	$y_1 = 0.014x + 44.8$	$y_1 = \text{標準工数 (人工/式)}$ $x = \text{口径 (mm)}$
計測設備	$y_2 = 9.1$	$y_2 = \text{標準工数 (人工/式)}$
受変電自家発電設備	$y_3 = 70.7$	$y_3 = \text{標準工数 (人工/式)}$

- (注) 1. トンネル換気設備の標準工数の  $x$  の値には、口径 (mm) とする。  
 2. 設備区分別構成比率は、表-21・31、表-21・32 を標準とし、設備区分中の実施しないものについては、区分別比率及び構成比率により補正を行うものとする。 ( $d_1, d_3$ )  
 3. 複数の設備 (換気設備の組合せ) が同一トンネルにある場合は、加重平均により算出するものとする。  
 4. 口径による補正係数 ( $b_1$ ) は、送排風機設備のみ行う。  
 5. 工数は、補正係数及び比率 (設備別、区分別、構成別) を考慮した最終値で小数点以下第 2 位を四捨五入して第 1 位止めとする。  
 6. 計測設備標準工数には、VI 計、CO 計及びAV 計等を含む。  
 7. 複数のトンネルを同時に発注する場合には、別途考慮するものとする。

### 1-3 補正係数

#### (1) 台数による補正係数 (a1) 「ジェットファン・ブースターファン設備、送排風機設備」

- 1) ジェットファン・ブースターファン設備の台数による補正是、表-21・27 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・27 台数による補正係数（ジェットファン・ブースターファン設備）

台数 (台)	1	2	3~6	7~10	11~16	17 以上
補正係数	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5

- 2) 送排風機設備の台数による補正係数は、表-21・28 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・28 台数による補正係数（送排風機設備）

台数 (台)	1	2	3~4	5~6	7~8	9~10	11 以上
補正係数	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6

#### (2) 口径による補正係数 (b1) 「送排風機設備」

送排風機の口径による補正係数は、表-21・29 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・29 口径による補正係数（送排風機設備）

口径 (mm)	$D < 2,000$	$2,000 \leq D < 3,000$	$3,000 \leq D$
補正係数	1.0	1.1	1.2

#### (3) 設備区分別補正 (c1)

設備区分毎の補正是、表-21・30 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・30 設備区分別補正係数

設備区分	ジェット ファン	ブースタ ー ファン	送排風機	半横流	横流	サッカルド	送排風機+ 集塵機
補正率	1.0	0.8	1.0	1.2	1.5	1.1	1.5

## 1-4 設備の区分別比率

## (1) トンネル換気設備の区分別比率 (d1)

トンネル換気設備の区分別比率は、表-21・31によるものとする。

表-21・31 トンネル換気設備の区分別比率

(%)

設備	区分	区分別比率 (%)
換気設備（ジェットファン）	ジェットファン	ケーシング
		ファンロータ
		電動機
		支持装置等
	操作制御	操作・（自動）制御盤
		配管・配線等
	送排風機	ケーシング
		ファンロータ
		動力伝達装置
		減速機
		電動機等
換気設備（送排風機）	付属装置	ベルマウス
		接続管
		異形管
		ダンパ等
	搬入搬出	天井クレーン等
	操作制御	操作・（自動）制御盤
		配管・配線等
換気設備（横流式）	送排風機	ケーシング
		ファンロータ
		動力伝達装置
		減速機
		電動機等
	付属装置	ベルマウス
		接続管
		異形管
		ダンパ等
	搬入搬出	天井クレーン等
	操作制御	操作・（自動）制御盤
		配管・配線等
	補助機器	コーナーベーン
		スロット調整弁
		仕切弁
		ダクト等
換気設備（半横流式）	送排風機	ケーシング
		ファンロータ
		動力伝達装置
		減速機
		電動機等

設備	区分	区分別比率
換気設備（半横流式）	付属装置 ベルマウス 接続管 異形管 ダンパ等	16
	搬入搬出 天井クレーン等	
	操作制御 操作・（自動）制御盤 配管・配線等	15
	補助機器 コーナーベーン スロット調整弁 仕切弁 ダクト等	17
換気設備（サッカルド）	送排風機 ケーシング ファンロータ 動力伝達装置 減速機 電動機等	49
	付属装置 ベルマウス 接続管 異形管 ダンパ等	14
換気設備（送排風機・集塵機）	搬入搬出 天井クレーン等	10
	操作制御 操作・（自動）制御盤 配管・配線等	13
	補助機器 コーナーベーン スロット調整弁 仕切弁 ダクト等	14
	送排風機 ケーシング ファンロータ 動力伝達装置 減速機 電動機等	31
	付属装置 ベルマウス 接続管 異形管 ダンパ等	9
	集塵装置 フィルター 集塵装置等	40
	搬入搬出 天井クレーン等	7
	操作制御 操作・（自動）制御盤 配管・配線等	13

## (2) 受変電自家発電設備の区分別比率 (d3)

受変電自家発電設備の区分別比率は、表-21・32によるものとする。

表-21・32 受変電自家発電設備の区分別比率

(%)

設備	区分	区分別比率
受変電設備	受電設備	11
	変電設備	20
	配電設備	18
自家発電設備	自家発電設備	33
直流・無停電電源設備	直流電源設備	7
	無停電電源装置	11

## 1-5 業務区分別工数比率

標準工数の業務内容は、表-21・33 の 8 区分であり、業務委託内容により、工数比率で補正する。

表-21・33 業務区分別工数比率

(%)

業務区分	設計計画	基本事項	詳細事項	設計計算	設計図	材料計算	照査	概算	計
構成比	3	7	12	25	26	14	8	5	100

## 1-6 職種別工数比率

業務区分毎の職種工数比率は、表-21・34 による。

表-21・34 職種別工数比率

(%)

職種 業務区分	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	計
設計計画	8	18	32	29	7	6	100
基本事項	3	11	20	30	26	10	100
詳細事項	0	10	20	25	26	19	100
設計計算	1	6	16	22	27	28	100
設計図	1	4	13	19	29	34	100
材料計算	0	4	8	21	28	39	100
照査	8	27	27	21	12	5	100
概算	0	11	21	25	27	16	100

## 2. 現地調査

現地調査は、表-21・35 のとおりとし、必要に応じ計上する。

表-21・35 現地調査 (人/日)

職種 区分	直接人件費	
	技師 (A)	技師 (B)
現地調査	1.0	1.0

### 3. 設計協議

設計協議は、表-21・36 を標準とする。

表-21・36 設計協議（人/日）

区分	職種	直接人権費		
		主任技師	技師（A）	技師（B）
第1回打合せ、成果品納入時		1.0	1.0	-
中間打合せ		-	1.0	1.0

(注) 打合せ回数は、特記仕様書に明示するものとする。

区分	トンネル換気設備業務内容
1 設計計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準備作業（資料収集等）</li> <li>・作業計画</li> </ul>
2 基本事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計条件の整理</li> <li>・交通量の算定</li> <li>・所要換気量の算定</li> <li>・土木構造物の寸法決定</li> </ul>
3 詳細事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・換気設備仕様・配置の決定</li> <li>・計測設備仕様・配置の決定</li> <li>・制御方式の検討決定</li> <li>・受変電自家発電設備仕様・配置の決定</li> </ul>
4 設計計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各設備の負荷及び容量計算</li> <li>・各部応力計算</li> <li>・使用材料・材質・部材寸法の決定</li> <li>・施工計画・工事工程計画の作成</li> <li>・騒音検討計算</li> <li>・特記仕様書（案）の作成</li> </ul>
5 設計図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般構造図（全体図、部分配置図）</li> <li>・部分組立図（ブロック図）</li> <li>・詳細図（部分別詳細図）</li> <li>・機器図（外形図・構造図）</li> <li>・操作制御設備配置配線図</li> <li>・操作制御設備単線結線図</li> <li>・配管配線系統図</li> <li>・仮設図</li> </ul>
6 材料計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料数量表（内訳表・集計表）</li> <li>・塗装面積表（内訳表・集計表）</li> <li>・機器数量表（規格・容量・質量）</li> </ul>
7 照査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照査</li> </ul>
8 概算工事費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概算工事費の算出</li> </ul>

## 5)–2 トンネル非常用施設

### 1. 詳細設計

#### 1-1 設計工数

設計工数の適用範囲は、表-21・39 の設備に適用する。

トンネル非常用施設の設計工数は、次式による。

$$Y=Y_1$$

$$Y_1=y_1 \times a_1 \times d_1$$

$y_1$  : トンネル非常用施設設計工数 (人工/式)

$y_1$  : トンネル非常用施設標準工数 (人工/式)

$a_1$  : 等級による補正

$d_1$  : トンネル非常用施設の設備別比率または構成別比率 (%)

#### 1-2 標準工数

各設備の標準工数については、表-21・37 を標準とする。

表-21・37 トンネル非常用施設標準工数

区分	標準設計工数	備考
トンネル非常用施設	$y_1=0.004 \times x + 106.9$	$y_1$ =標準工数 (人工/式) $x$ =トンネル延長 (m)

(注) 1.  $x$  は、トンネル延長 (m) とする。

なお、上下線に分かれている場合は、上下線を合計した延長で工数を算出するものとする。

2. トンネル非常用施設の設備別比率又は構成別比率は、表-21・39 を標準とし、設備構成中の実施しないものについては、設備別比率又は構成別比率により補正を行うものとする。 ( $d_1$ )
3. 工数は、補正係数及び構成比を考慮した最終値で小数点以下第 2 位を四捨五入して第 1 位止めとする。
4. トンネル等級 A の施設で等級 AA と同様な施設を設置する場合は、等級 AA により標準工数を算出し、設備別比率及び構成別比率により補正するものとする。
5. 複数のトンネルを同時に発注する場合は、別途考慮するものとする。

#### 1-3 補正係数

##### (1) 等級による補正係数 ( $a_1$ )

トンネル等級による工数の補正是標準工数に、表-21・38 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・38 等級による工数補正係数

台数	AA	A	B	C
補正係数	1.9	1.0	0.6	0.5

### 1-4 設備別比率及び構成別比率 (d1)

設備別比率及び構成別比率は、表-21・39によるものとする。

表-21・39 トンネル非常用施設の設備別比率または構成別比率

(%)

設備	構成	AA			A		
		設置内容	構成別 比率	設備別 比率	設置内容	構成別 比率	設備別 比率
通報・警報設備	非常電話	○	4	25	○	8	36
	押しボタン通報装置	○	4		○	11	
	火災検知器	○	10		—	—	
	非常警報装置	○	7		○	17	
消防設備	消火器	○	3	23	○	7	54
	消火栓	○	20		○	47	
避難誘導設備	誘導表示板	○	3	13	○	10	10
	排煙設備または避難通路	○	10		—	—	
その他設備	給水栓	○	4	39	—	—	—
	水噴霧設備	○	18		—	—	
	監視装置	○	17		—	—	

設備	構成	B			C		
		設置内容	構成別 比率	設備別 比率	設置内容	構成別 比率	設備別 比率
通報・警報設備	非常電話	○	14	61	○	23	100
	押しボタン通報装置	○	18		○	30	
	火災検知器	—	—		—	—	
	非常警報装置	○	29		○	47	
消防設備	消火器	○	21	21	—	—	—
	消火栓	—	—		—	—	
避難誘導設備	誘導表示板	○	18	18	—	—	—
	排煙設備または避難通路	—	—		—	—	
その他設備	給水栓	—	—	—	—	—	—
	水噴霧設備	—	—		—	—	
	監視装置	—	—		—	—	

### 1-5 業務区分別工数比率

標準工数の業務内容は、表-21・40 の 8 区分であり、業務委託内容により、工数比率で補正する。

表-21・40 業務区分別工数比率

(%)

業務区分	設計計画	基本事項	詳細事項	設計計算	設計図	材料計算	照査	概算	計
構成比	6	7	10	16	28	20	6	7	100

### 1-6 職種別工数比率

業務区分毎の職種別工数比率は、表-21・41 による。

表-21・41 職種別工数比率

(%)

職種 業務区分	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	計
設計計画	5	20	41	34	0	0	100
基本事項	0	13	28	34	25	0	100
詳細事項	0	12	21	26	22	19	100
設計計算	0	6	17	23	28	26	100
設計図	0	2	7	17	31	43	100
材料計算	0	0	5	18	30	47	100
照査	6	34	36	24	0	0	100
概算	0	5	19	21	30	25	100

### 2. 現地調査

現地調査は、表-21・42 のとおりとし、必要に応じ計上する。

表-21・42 現地調査（人/日）

区分	直接人件費	
	技師 (A)	技師 (B)
現地調査	1.0	1.0

### 3. 設計協議

設計協議は、表-21・43 を標準とする。

表-21・43 設計協議（人）

区分	職種	直接人件費		
		主任技師	技師（A）	技師（B）
第1回打合せ、成果品納入時		1.0	1.0	-
中間打合せ		-	1.0	1.0

（注）打合せ回数は、特記仕様書に明示するものとする。

区分	トンネル非常用施設業務内容
1 設計計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準備作業（資料収集等）</li> <li>・作業計画</li> </ul>
2 基本事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トンネル等級区分の決定</li> <li>・設備の基本配置計画</li> <li>・管理体制の決定</li> <li>・土木構造物の寸法決定</li> </ul>
3 詳細事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各設備仕様・配置の決定</li> <li>・配管・配線布設の検討決定</li> <li>・制御方式の検討決定</li> </ul>
4 設計計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各設備の負荷及び容量計算</li> <li>・使用材料・材質・部材寸法の決定</li> <li>・施工計画・工事工程計画の作成</li> <li>・特記仕様書（案）の作成</li> </ul>
5 設計図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般構造図（全体配置図）</li> <li>・詳細図（部分別詳細図）</li> <li>・機器図（外形図・構造図）</li> <li>・機器箱抜き図</li> <li>・操作制御設備配置配線図</li> <li>・操作制御設備単線結線図</li> <li>・配管配線系統図</li> <li>・仮設図</li> </ul>
6 材料計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料数量表（内訳表・集計表）</li> <li>・塗装面積表（内訳表・集計表）</li> <li>・機器数量表（規格・容量・質量）</li> </ul>
7 照査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照査</li> </ul>
8 概算工事費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概算工事費の算出</li> </ul>

## 6) 消融雪設備

### 1. 詳細設計

#### 1-1 適用範囲

この基準は、消雪設備（地下水利用、河川水利用）及び融雪設備（空気熱利用、電熱利用）に適用する。なお、修繕設計は、別途積上げによるものとする。

#### <消雪設備>

地下水：地下水を取水し、路面に散水して消雪を行う設備で、井戸、ポンプ、送・散水管及び制御設備で構成される。

河川水：河川水を取水し、路面に散水して消雪を行う設備で、取水槽、ポンプ、送・散水管及び制御設備で構成される。

#### <融雪設備>

空気熱：空気の熱を高温高圧にし、路面に埋設した放熱管に循環させ融雪を行う設備で、ヒートポンプ、放熱管及び制御設備で構成される。

電熱：電力により路面に埋設された発熱線を加熱し融雪を行う設備で、ロードヒーティング、発熱線及び制御設備で構成される。

#### 1-2 標準工数

消融雪設備の設計工数は、各消融雪区分毎に算出を行うものとし、表-21・44 を標準とする。

表-21・44 設計標準工数

区分		標準工数	適用施工範囲
消雪設備	地下水	$Y=0.0133x+31.8$	x：消雪延長（2,500m 以下）
	河川水	$Y=0.0164x+35.8$	x：消雪延長（5,000m 以下）
融雪設備	空気熱	$Y=0.0044x+58.2$	x：融雪面積（3,000m <sup>2</sup> 以下）
	電熱	$Y=0.0097x+26.0$	x：融雪面積（3,500m <sup>2</sup> 以下）

(注) 1. Y は、標準工数（人工/式）、x は、消雪延長（m）、融雪面積（m<sup>2</sup>）とする。

2. 工数は、補正係数及び工数比率を考慮した最終値で小数点以下第 2 位を四捨五入して第 1 位止めとする。

3. 下記の地下水及び河川水の水源調査等は標準工数に含まれる。

地下水：周辺井戸の揚水試験結果、さく井柱状図等の資料収集を行い、帶水層厚、地下水位、揚水量及び揚水による影響圏等の机上予測。

河川水：河川の流況、形状（断面等）、流量、水温、水位、土砂や浮遊物の流入状況等の資料収集、現地調査による取水箇所及び揚水量等の机上予測。

4. 消融雪方式及び現場条件が同一で近接する箇所は、箇所数に係わらず x に消雪延長又は融雪面積の合計値を代入するものとする。

5. 消融雪方式が異なる箇所を 2 箇所同時設計する場合、又は現場条件が異なる箇所を 2 箇所同時設計する場合は、次式により箇所数の補正を行う。

$$\text{設計工数} = (\text{標準工数 } Y_1 + \text{標準工数 } Y_2) \times a$$

a : 箇所数による補正

#### 1-3 補正係数

##### (1) 箇所数による補正（a）

2 箇所同時設計する場合は、標準工数に表-21・45 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・45 箇所数による補正係数

現場数	2 箇所
補正係数	0.85

(注) 3 箇所以上の場合は別途考慮する。

#### 1-4 業務区分別工数比率

標準工数の業務内容は、表-21・46、表-21・47 の 8 区分であり、業務委託内容により、工数比率で補正する。

表-21・46 業務区分別工数比率【消雪設備】 (%)

業務区分	設計計画	基本事項	詳細事項	設計計算	設計図	材料計算	照査	概算	計
構成比	7	10	18	22	21	12	4	6	100

表-21・47 業務区分別工数比率【融雪設備】 (%)

業務区分	設計計画	基本事項	詳細事項	設計計算	設計図	材料計算	照査	概算	計
構成比	5	11	15	15	26	19	4	5	100

#### 1-5 職種別工数比率

業務区分毎の職種別工数比率は、表-21・48、表-21・49 による。

表-21・48 職種別工数比率【消雪設備】 (%)

業務区分 \ 職種	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	計
設計計画	18	46	26	10	0	100
基本事項	0	0	29	29	42	100
詳細事項	0	19	26	28	27	100
設計計算	3	24	32	28	13	100
設計図	0	6	21	36	37	100
材料計算	0	0	12	47	41	100
照査	30	70	0	0	0	100
概算	0	20	14	55	11	100

表-21・49 職種別工数比率【融雪設備】 (%)

業務区分 \ 職種	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	計
設計計画	33	67	0	0	0	100
基本事項	0	27	22	20	31	100
詳細事項	0	18	25	33	24	100
設計計算	4	19	22	22	33	100
設計図	0	15	22	22	41	100
材料計算	0	15	26	24	35	100
照査	47	53	0	0	0	100
概算	0	30	25	25	20	100

#### 2. 現地調査

現地調査は、表-21・50 のとおりとし、必要に応じ計上する。

表-21・50 現地調査（人/日）

区分 \ 職種	直接人件費		備考
	技師 (A)	技師 (B)	
現地調査	0.5	0.5	1箇所の場合
	1.0	1.0	2箇所の場合

### 3. 設計協議

設計協議は、表-21・51を標準とする。

表-21・51 設計協議（人）

区分	職種	直接人件費		
		主任技師	技師（A）	技師（B）
第1回打合せ、成果品納入時		0.5	0.5	-
中間打合せ		-	0.5	0.5

(注) 打合せ回数は、特記仕様書に明示するものとする。

区分	消雪設備業務内容	
	地下水	河川水
1 設計計画	・準備作業（資料収集） ・作業計画	・準備作業（資料収集） ・作業計画
2 基本事項	・気象条件の整理 ・必要水量の算出 ・水源調査（取水量の推定） ・井戸構造の検討 ・消雪範囲の検討 ・全体必要水量の決定	・気象条件の整理 ・必要水量の算出 ・水源調査 ・消雪範囲の検討 ・全体必要水量の決定
3 詳細事項	・配管系統の検討 ・ノズル形式の決定 ・制御方法の検討	・取水施設の検討 ・配管系統の検討 ・ノズル形式の決定
4 設計計算	・配管内流量の計算 ・配管径の計算 ・損失水頭の計算 ・取水ポンプの決定 ・受配電設備の計算 ・構造物の計算 ・施工計画・工事工程計画の作成 ・特記仕様書の作成	・配管内流量の計算 ・配管径の計算 ・損失水頭の計算 ・取水ポンプの決定 ・取水構造の計算 ・受配電設備の計算 ・構造物の計算 ・施工計画・工事工程計画の作成
5 設計図	・計画平面図 ・配管系統図 ・標準断面図 ・井戸構造図 (井戸構造図・取水設備据付図) ・配管（消雪パイプ）構造図 ・取水ピット（ポンプ室）構造図 ・電気設備図 ・制御盤姿図 (制御盤姿図・単線結線図)	・計画平面図 ・配管系統図 ・標準断面図 ・取水施設構造図 ・取水設備配管据付図 ・配管（消雪パイプ）構造図 ・電気設備図 ・制御盤姿図 (制御盤姿図・単線結線図)
6 材料計算	・材料数量表（内訳書・集計表） ・機器数量表（規格・容量・質量）	・材料数量表（内訳書・集計表） ・機器数量表（規格・容量・質量）
7 照査	・設計照査	・設計照査
8 概算	・概算工事費の算出	・概算工事費の算出

区分	融雪設備業務内容
	空気熱
1 設計計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準備作業（資料収集）</li> <li>・作業計画</li> </ul>
2 基本事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気象条件の整理</li> <li>・必要熱量の算出</li> <li>・熱源調査</li> <li>・融雪工法の検討</li> <li>・融雪範囲の検討</li> <li>・全体必要熱量の決定</li> </ul>
3 詳細事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム系統の検討</li> <li>・放熱管の検討</li> <li>・送集水管の検討</li> <li>・取出部の検討</li> <li>・舗装の検討</li> <li>・熱源設備の検討</li> <li>・制御方法の検討</li> </ul>
4 設計計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・温水循環温度の計算</li> <li>・温水循環量の計算</li> <li>・配管径の計算</li> <li>・損失水頭の計算</li> <li>・循環ポンプの決定</li> <li>・熱源規模の計算</li> <li>・熱源付帯設備の計算</li> <li>・受配電設備の計算</li> <li>・電気配管・配線の計算</li> <li>・構造物の計算</li> <li>・施工計画・工事工程計画の作成</li> <li>・特記仕様書の作成</li> </ul>
5 設計図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計画平面図</li> <li>・システムフロー図</li> <li>・配管系統図</li> <li>・標準断面図</li> <li>・融雪パネル割付図</li> <li>・放熱管敷設標準図</li> <li>・放熱管取出部（バルブヘッダー）詳細図</li> <li>・配管（送集水管）構造図</li> <li>・ヒートポンプ姿図</li> <li>・ヒートポンプ電気設備図（運転フロー、制御フロー、単線結線図）</li> <li>・電気設備平面図</li> <li>・受電設備図（受電設備、引込開閉器盤図）</li> </ul>
6 材料計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料数量表（内訳書・集計表）</li> <li>・機器数量表（規格・容量・質量）</li> </ul>
7 照査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計照査</li> </ul>
8 概算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概算工事費の算出</li> </ul>

区分	融雪設備業務内容
	電熱
1 設計計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準備作業（資料収集）</li> <li>・作業計画</li> </ul>
2 基本事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気象条件の整理</li> <li>・必要熱量の算出</li> <li>・熱源調査</li> <li>・融雪工法の検討</li> <li>・融雪範囲の検討</li> <li>・全体必要熱量の決定</li> </ul>
3 詳細事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配線配電系統の検討</li> <li>・発熱ユニットの検討</li> <li>・リードケーブルの検討</li> <li>・受配電設備の検討</li> <li>・制御方法の検討</li> <li>・舗装の検討</li> </ul>
4 設計計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発熱線ユニットの計算</li> <li>・リードケーブルの計算</li> <li>・受配電設備の計算</li> <li>・構造物の計算</li> <li>・施工計画・工事工程計画の作成</li> <li>・特記仕様書の作成</li> </ul>
5 設計図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計画平面図</li> <li>・ヒーティングユニット割付図（割付、配線）</li> <li>・標準断面図</li> <li>・ユニット布設標準図</li> <li>・各機器詳細図（ケーブル、センサー類）</li> <li>・制御盤姿図（制御盤姿図・制御フロー、単線結線図）</li> <li>・受電設備図（受電設備、引込開閉器盤図）</li> </ul>
6 材料計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料数量表（内訳書・集計表）</li> <li>・機器数量表（規格・容量・質量）</li> </ul>
7 照査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計照査</li> </ul>
8 概算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概算工事費の算出</li> </ul>

## 7) 道路排水設備

### 1. 詳細設計

#### 1-1 標準工数

道路排水設備の設計工数は、表-21・52 を標準とする。

表-21・52 道路排水設備標準設計工数

区分	標準工数
道路排水設備	$Y=20.73x+18.3$

(注) 1. Y は標準工数（人工/式），x は箇所数である。

2. 標準工数は、ポンプ設備、操作制御設備、配管設備、電源設備及び付属設備の設計とする。
3. 工数は、補正工数及び構成比を考慮した最終値で小数点以下第 2 位を四捨五入して第 1 位止めとする。
4. 標準工数は、立体交差施設（路面排水）を対象とし、地下横断歩道（単独）施設は別途積上げるものとする。

#### 1-2 補正工数

##### (1) 自家発電設備の有無による補正

自家発電設備を設計に含める場合の工数補正是、標準工数に表-21・53 の工数を加算するものとする。

表-21・53 自家発電設備による加算工数（人工）

自家発電設備	有り	無し
1 設備当たり加算工数	10	0

#### 1-3 業務区分別工数比率

標準工数の業務内容は、表-21・54 の 8 区分であり、業務委託内容により工数比率で補正する。

表-21・54 業務区分別工数比率 (%)

業務区分	設計計画	基本事項	詳細事項	設計計算	設計図	材料計算	照査	概算	計
構成比	12	9	11	13	37	11	3	4	100

#### 1-4 職種別工数比率

業務区分毎の職種別工数比率は、表-21・55 による

表-21・55 職種別工数比率 (%)

職種 業務区分	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	計
設計計画	3	16	33	41	3	4	100
基本事項	2	10	24	30	26	8	100
詳細事項	0	5	16	27	30	22	100
設計計算	0	3	13	24	30	30	100
設計図	0	3	11	19	27	40	100
材料計算	0	2	6	18	35	39	100
照査	0	40	33	13	7	7	100
概算	0	5	20	20	40	15	100

## 2. 現地調査

現地調査は、表-21・56 のとおりとし、必要に応じ計上する。

表-21・56 現地調査（人/日）

区分	直接人件費	
	技師（A）	技師（B）
現地調査	1.0	1.0

## 3. 設計協議

設計協議は、表-21・57 を標準とする。

表-21・57 設計協議（人）

打合せ時期え	直接人件費		
	主任技師	技師（A）	技師（B）
第1回打合せ、成果品納入時	0.5	0.5	-
中間打合せ	-	0.5	0.5

(注) 打合せ回数は、特記仕様書に明示するものとする。

区分	道路排水設備業務内容
1 設計計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準備作業（資料収集）</li> <li>・作業計画</li> </ul>
2 基本事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計条件の整理</li> <li>・土木構造物の寸法整理</li> <li>・所要排水量の算定</li> <li>・設備の基本配置計画の決定</li> </ul>
3 詳細事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポンプ全揚程の決定</li> <li>・ポンプ設備仕様、配置の決定</li> <li>・配管布設の検討・決定</li> <li>・制御方式の検討・決定</li> <li>・配線布設の検討・決定</li> <li>・付属設備仕様・配置の決定</li> </ul>
4 設計計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各設備の負荷及び容量計算</li> <li>・各部応力計算</li> <li>・材質、部材寸法の決定</li> <li>・施工計画・工事工程計画の作成</li> </ul>
5 設計図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般構造図（全体・部分配置図）</li> <li>・機器図（外形図・機器図）</li> <li>・操作制御ブロック図</li> <li>・操作制御設備配置・配線図</li> <li>・操作制御設備単線結線図</li> <li>・配線・配管系統図</li> </ul>
6 材料計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料数量表（内訳表・集計表）</li> <li>・塗装面積表（内訳表・集計表）</li> <li>・機器数量表（規格・容量・質量）</li> </ul>
7 照査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照査</li> </ul>
8 概算工事費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概算工事費の算出</li> </ul>

## 8) 共同溝付帯設備

### 1. 詳細設計

#### 1-1 標準工数

共同溝付帯設備の設計工数は、表-21・58 を標準とする。

表-21・58 共同溝付帯設備標準設計工数

区分	標準工数
換気設備	$Y=4.80x+16.7$
排水設備	$Y=1.58x+15.2$
給水設備	$Y=0.006L+4.5$

- (注) 1. 換気設備 Y は標準工数（人工/式）, x は強制換気設置箇所数とする。  
 2. 排水設備 Y は標準工数（人工/式）, x は排水ポンプ設置箇所数とする。  
 3. 給水設備 Y は標準工数（人工/式）, L は洞道延長（m）とする。  
 4. 標準工数の範囲は、換気設備、排水設備、制御設備、給水設備及び付属設備（仕切板、ポンプヒット蓋等）の設計とする。  
 5. 標準工数には、電源設備、防災安全設備及び防水扉は含まれていない。  
 6. 工数は、構成比を考慮した最終値で小数点以下第 2 位を四捨五入して第 1 位止めとする。

#### 1-2 業務区分別工数比率

標準工数の業務内容は、表-21・59 の 8 区分であり、業務委託内容により工数比率で補正する。

表-21・59 業務区分別工数比率 (%)

業務区分	設計計画	基本事項	詳細事項	設計計算	設計図	材料計算	照査	概算	計
構成比	12	9	12	16	32	11	4	4	100

#### 1-3 職種別工数比率

業務区分毎の職種別工数比率は、表-21・60 による

表-21・60 職種別工数比率 (%)

職種 業務区分	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	計
設計計画	5	20	39	36	0	0	100
基本事項	2	12	31	41	14	0	100
詳細事項	0	0	8	30	40	22	100
設計計算	0	0	8	24	35	33	100
設計図	0	0	5	9	27	59	100
材料計算	0	0	0	11	62	27	100
照査	0	29	42	29	0	0	100
概算	0	0	20	20	48	12	100

### 2. 現地調査

現地調査は、表-21・61 のとおりとし、必要に応じ計上する。

表-21・61 現地調査（人/日）

職種 区分	直接人件費	
	技師 (A)	技師 (B)
現地調査	1.0	1.0

### 3. 設計協議

設計協議は、表-21・62 を標準とする。

表-21・62 設計協議（人）

区分	職種	直接人件費		
		主任技師	技師（A）	技師（B）
第1回打合せ、成果品納入時		0.5	0.5	-
中間打合せ		-	0.5	0.5

（注）打合せ回数は、特記仕様書に明示するものとする。

区分	共同溝付帯設備業務内容
1 設計計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準備作業（資料収集）</li> <li>・作業計画</li> </ul>
2 基本事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計条件の整理</li> <li>・土木構造物の寸法整理</li> <li>・所要換気量の算定</li> <li>・所要排水量の算定</li> <li>・設備の基本配置計画の決定</li> </ul>
3 詳細事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・換気損失の決定</li> <li>・換気設備仕様・配置の決定</li> <li>・付属設備仕様の決定</li> <li>・ポンプ全揚程の決定</li> <li>・ポンプ設備仕様、配置の設定</li> <li>・給水管布設の検討決定</li> <li>・配線布設の検討決定</li> <li>・制御方式の検討決定</li> </ul>
4 設計計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各設備の負荷及び容量計算</li> <li>・各部応力計算</li> <li>・材質、部材寸法の決定</li> <li>・施工計画・工事工程計画の作成</li> <li>・騒音検討計算</li> </ul>
5 設計図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般構造図（全体・部分配置図）</li> <li>・機器図（外形図・機器図）</li> <li>・操作制御ブロック図</li> <li>・操作制御設備配置・配線図</li> <li>・操作制御設備単線結線図</li> <li>・配線・配管系統図</li> </ul>
6 材料計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料数量表（内訳表・集計表）</li> <li>・塗装面積表（内訳表・集計表）</li> <li>・機器数量表（規格・容量・質量）</li> </ul>
7 照査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照査</li> </ul>
8 概算工事費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概算工事費の算出</li> </ul>

## 9) 遠方監視操作制御設備

### 1. 管理所側設備詳細設計

#### 1-1 標準工数

遠方監視操作制御設備（管理所側）の設計工数は、表-21・63 を標準とする。

表-21・63 遠方監視操作制御設備（管理所側）

区分	標準工数
遠方監視操作制御設備（管理所側）	Y=31

(注) 1. Y は標準工数（人工/箇所）とする。

2. 工数は、補正係数及び構成比を考慮した最終値で、小数点以下第 2 位を四捨五入して第 1 位止めとする。

#### 1-2 補正係数

##### (1) 機能（全体）による補正

機能（全体）による補正是、表-21・64 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・64 機能による補正係数

機能	補正係数
遠方監視・操作	1.0
遠方監視のみ	0.8

##### (2) 施設数（管理所）による補正

遠方監視・操作を行う施設数は、事務所又は出張所 1 箇所を標準とし、他の組合せについては、表-21・65 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・65 施設数（管理所）による補正係数

施設数	1 箇所	2 箇所	3 箇所	4 箇所	5 箇所
(事務所+出張所) の場合	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5
出張所のみの場合	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4

##### (3) 管理所の機能による補正

標準的なシステムを標準とし、他の場合については、表-21・66 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・66 管理所の機能による補正係数

施設数	補正係数	備考
簡易なシステムの場合	0.7	標準機能・子局少数
標準的なシステムの場合	1.0	標準機能・子局多数
広域・高度なシステムの場合	1.4	特殊機能・子局多数

(注) 1. 簡易なシステムとは、複数の水門、樋門、樋管及び水中ポンプ機場の遠方監視・操作等を行う場合とする。

2. 標準的なシステムとは、複数の排水機場（水門、樋門、樋管及び水中ポンプ機場を含む）の遠方監視・操作等を行う場合とする。

3. 広域・高度なシステムとは、大規模排水機場や対象施設が多数（排水機場で 5 箇所以上）又は遠隔管理所側に複雑な機能を有する場合とする。

### 1-3 業務区分別工数比率

標準工数の業務内容は、表-21・67 の 8 区分であり、業務委託内容により、工数比率で補正する。

表-21・67 業務区分別工数比率

(%)

業務区分	設計計画	基本事項	詳細事項	設計計算	設計図	材料計算	照査	概算	計
構成比	6	17	14	13	27	12	5	6	100

### 1-4 職種別工数比率

業務区分毎の職種別工数比率は、表-21・68 による。

表-21・68 職種別工数比率

(%)

職種 業務区分	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	計
設計計画	3	19	36	33	8	1	100
基本事項	1	16	25	29	21	8	100
詳細事項	0	8	22	29	30	11	100
設計計算	0	4	12	22	41	21	100
設計図	0	3	8	14	32	43	100
材料計算	0	2	12	20	38	28	100
照査	3	49	16	17	12	3	100
概算	0	4	13	38	36	9	100

## 2. 施設側（水門設備）詳細設計

### 2-1 標準工数

遠方監視操作制御設備（水門設備）の設計工数は、表-21・69 を標準とする。

表-21・69 遠方監視操作制御設備（水門設備）

区分	標準工数
遠方監視操作制御設備（水門設備）	Y=8

(注) 1. Y は標準工数（人工/箇所）とする。

2. 工数は、補正係数及び構成比を考慮した最終値で小数点以下第 2 位を四捨五入して第 1 位止めとする。

### 2-2 補正係数

#### (1) 施設数（水門設備）による補正

施設 1 箇所を標準とし、複数箇所を行う場合については、表-21・70 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・70 施設数（水門設備）による補正係数

施設数	1 箇所	2 箇所	3 箇所	4 箇所	5 箇所	6~10 箇所	11~15 箇所	16 箇所以上
補正係数	1.0	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5

#### (2) 門数による補正

施設 1 箇所に設置されている門数（1 門）を標準とし、その他の場合については、表-21・71 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・71 門数による補正係数

施設数	1 門	2 門	3 門	4 門	5 門
補正係数	1.0	1.3	1.5	1.7	1.9

(3) 開閉方式による補正

ワイヤーロープワインチ式を標準とし、その他の場合については、表-21・72 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・72 開閉方式による工数補正係数

施設数	補正係数
ワイヤーロープワインチ式	1.0
ラック式	0.6
油圧シリンダ式	0.8

(4) 機能による補正

機能による補正是、表-21・73 の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・73 機能による工数補正係数

機能	補正係数
監視・操作	1.0
遠方監視のみ	0.8

2-3 業務区分別工数比率

標準工数の業務内容は、表-21・74 の 8 区分であり、業務委託内容により、工数比率で補正する。

表-21・74 業務区分別工数比率

(%)

業務区分	設計計画	基本事項	詳細事項	設計計算	設計図	材料計算	照査	概算	計
構成比	6	13	19	15	23	9	8	7	100

2-4 職種別工数比率

業務区分毎の職種別工数比率表は、表-21・75 による。

表-21・75 職種別工数比率

(%)

業務区分 職種	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	計
設計計画	7	11	40	32	7	3	100
基本事項	4	12	26	35	19	4	100
詳細事項	1	6	16	24	39	14	100
設計計算	0	2	16	26	40	16	100
設計図	0	3	11	15	36	35	100
材料計算	0	5	11	17	33	34	100
照査	6	42	16	16	14	6	100
概算	0	7	18	31	34	10	100

### 3. 施設側（揚排水ポンプ設備）詳細設計

#### 3-1 標準工数

遠方監視操作制御設備（揚排水ポンプ設備）の設計工数は、表-21・76を標準とする。

表-21・76 遠方監視操作制御設備（揚排水ポンプ設備）

区分	標準工数
遠方監視操作制御設備（揚排水ポンプ設備）	Y=38

(注) 1. Yは、標準工数（人工/箇所）である。

2. 工数は、補正係数及び構成比を考慮した最終値で小数点以下第2位を四捨五入して1位止めとする。

#### 3-2 補正係数

##### (1) 施設数（揚排水ポンプ設備）による補正

機場1箇所を標準とし、複数箇所を行う場合については、表-21・77の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・77 施設数（揚排水ポンプ設備）による補正係数

施設数	1 箇所	2 箇所	3 箇所	4 箇所	5 箇所
補正係数	1.0	1.3	1.5	1.7	1.9

##### (2) ポンプ台数による補正

機場1箇所に設置されているポンプ台数（2台）を標準とし、その他の場合については、表-21・78の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・78 ポンプ台数による補正係数

台数	1 台	2 台	3 台	4 台	5 台
補正係数	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5

##### (3) 機場形式による補正

陸用ポンプ（標準）を標準とし、その他の場合については、表-21・79の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・79 機場形式による工数補正係数

施設数	補正係数
陸用ポンプ（標準）	1.0
陸用ポンプ（合理化機場）	0.8
陸用ポンプ（旧式機場）	1.2
水中ポンプ	0.6

(注) 1. 陸用ポンプ（標準）とは、管内クーラ等補機類を省略した機場をいう。

2. 陸用ポンプ（合理化機場）とは、ガスタービンや高流速化などをした機場をいう。

3. 陸用ポンプ（旧式機場）とは、二次冷却方式などを採用している機場をいう。

4. 水中ポンプには、救急排水ポンプを含むものとする。

##### (4) 機能による補正

機能による補正是、表-21・80の補正係数を乗ずるものとする。

表-21・80 機能による工数補正係数

機能	補正係数
監視・操作	1.0
遠方監視のみ	0.6

### 3-3 業務区分別工数比率

標準工数の業務内容は、表-21・81 の 8 区分であり、業務委託内容により、工数比率で補正する。

表-21・81 業務区分別工数比率

(%)

業務区分	設計計画	基本事項	詳細事項	設計計算	設計図	材料計算	照査	概算	計
構成比	4	15	25	10	25	11	5	5	100

### 3-4 職種別工数比率

業務区分毎の職種別工数比率表は、表-21・82 による。

表-21・82 職種別工数比率

(%)

職種 業務区分	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	計
設計計画	3	18	35	35	7	2	100
基本事項	1	15	23	28	25	8	100
詳細事項	0	10	23	27	29	11	100
設計計算	0	3	13	27	39	18	100
設計図	0	4	11	17	29	39	100
材料計算	0	3	11	22	38	26	100
照査	3	54	16	16	7	4	100
概算	0	5	14	30	41	10	100

## 4. 現地調査

現地調査は、表-21・83 のとおりとし、必要に応じ計上する。

表-21・83 現地調査（人/日）

区分	職種		直接人件費	
	技師 (A)	技師 (B)	技師 (A)	技師 (B)
現地調査			1.0	1.0

## 5. 設計協議

設計協議は、表-21・84 を標準とする。

表-21・84 設計協議（人）

区分	職種			直接人件費		
	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	主任技師	技師 (A)	技師 (B)
第1回打合せ、成果品納入時		1.0		1.0		-
中間打合せ		-		1.0		1.0

(注) 打合せ回数は、特記仕様書に明示するものとする。