

## 歩掛参考見積募集要領

次のとおり歩掛参考見積を募集します。

令和8年3月17日

独立行政法人水資源機構  
渡良瀬川ダム総合管理所長  
一ノ瀬 泰彦

### 1. 目的

本件は、思川開発事業で予定している工事の積算の参考とするため、下記のとおり見積を募集するものです。

### 2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和7・8年度一般競争（指名競争）参加資格業者の認定を受けていることとします。
- (2) 営業に関し法律上必要とされる資格を有していることとします。
- (3) 水資源機構から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（平成6年5月31日付け6経契第443号）に基づき、利根川水系及び荒川水系関連区域において指名停止を受けていないこととします。

### 3. 参考見積書の提出等

- (1) 参考見積書は作業項目毎に必要な作業員、資機材の人数等を記載して提出してください。  
なお、参考見積書の様式は問いませんが、別紙-1にある見積参考様式を参考にしてください。
- (2) 提出期間  
令和8年4月10日（金）から令和8年4月24日（金）までにご提出ください。  
持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日を除く平日9時～17時までにお問い合わせください。
- (3) 提出先  
宛先：独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所 所長 一ノ瀬 泰彦 宛  
提出先：【担当】総務課 町田  
〒376-0303 群馬県みどり市東町座間564-6  
TEL 0277-97-2131 FAX 0277-97-3300  
E-Mail jwa\_watarase@water.go.jp

### (4) 提出方法

参考見積書は、上記（3）の担当者へ郵送又はFAX（いずれも社印があること）による提出を原則としますが、在宅勤務等の実施により上述の提出方法が困難な場合は、メール（PDF等）による提出も可能です。

なお、参考見積書をFAX又はメールにより提出される場合は発信後、必ず、上記（3）の担当者に電話にてご連絡ください。また、メールにより提出される場合で社印がないものについては、後日郵送又はFAXで社印を押印した書面を提出していただく場合があります。

#### 4. 参考見積内容

##### (1) 工事条件等

本参考見積りは、別紙－1に示す作業を実施するための標準的な歩掛かり及び材料費とします。

##### (2) 作業員の職種と定義

国土交通省が公表している「令和7年度公共工事設計労務単価」における「技術者の職種区分定義」によるものとします。

#### 5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対する質問がある場合は、次のとおり書面（様式は自由）により提出ください。

##### (1) 提出期間：令和8年3月26日（木）から令和8年4月3日（金）までにご提出ください。

持参する場合は、上記期間の9時から17時までをお願いします。

##### (2) 提出先：2. (3)と同じです。

##### (3) 提出方法：2. (4)と同じです。

#### 6. 質問に対する回答

##### (1) 閲覧期間：令和8年4月9日（木）から令和8年4月23日（木）まで

##### (2) 閲覧方法：ホームページに掲載します。

#### 7. 参考見積書作成及び提出に要する費用

恐れ入りますが、参考見積提出者のご負担とさせていただきます。

#### 8. 問い合わせ

ご提出いただいた参考見積書の内容について、こちらより問い合わせをさせて頂くことがあります。

## 見積仕様書

### 1. 作業概要

以下項目の施工歩掛及び材料費について聴取するものです。

- ・ 階段（FRP）製作・据付

### 2. 施工・見積条件

- ・ 施工箇所まで搬入車両の立入可
- ・ 詳細規格は、別紙－ 2 のとおり
- ・ 見積もり有効期限は、R9. 3. 31 とします。
- ・ 据付時の作業員移動用仮設階段も考慮してください
- ・ 施工箇所 栃木県鹿沼市上南摩地先

### 3. 見積対象範囲等

- ・ 今回の見積対象は以下の通りとします。
  - ① 製作（製作に必要な経費・工場管理費等含む）
  - ② 運搬
  - ③ 据付
  - ④ あと片付け
- ・ 労務費、機械損料、材料費を見積り対象とします。

#### 4. 見積参考様式

階段(FRP)製作							1 式あたり
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
●○		人					
▲△		人					
材料							
●●経費		式					
工場管理費等		式					
計					0		

仮設階段設置・撤去							1 式あたり
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
●○		人					
▲△		人					
計					0		

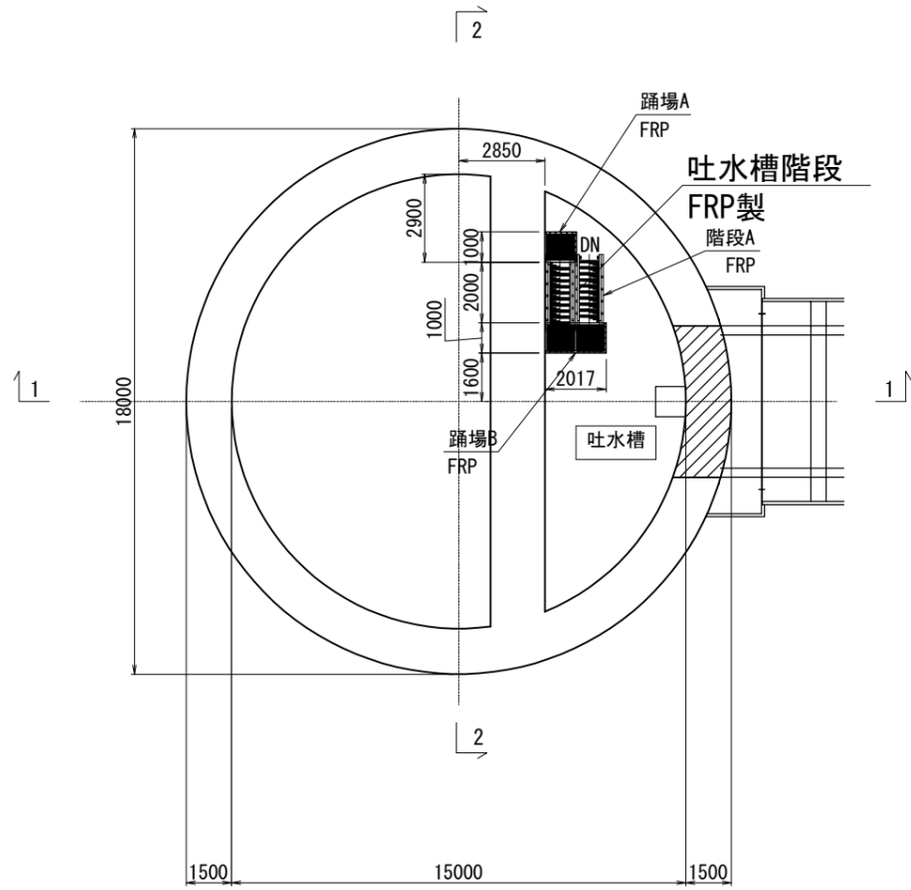
運搬							1 式あたり
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
●○		人					
▲△		人					
計					0		

階段(FRP)据付							1 式あたり
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
●○		人					
▲△		人					
材料							
●○クレーン	●t						
諸雑費		式				(まるめ)	
計					0		

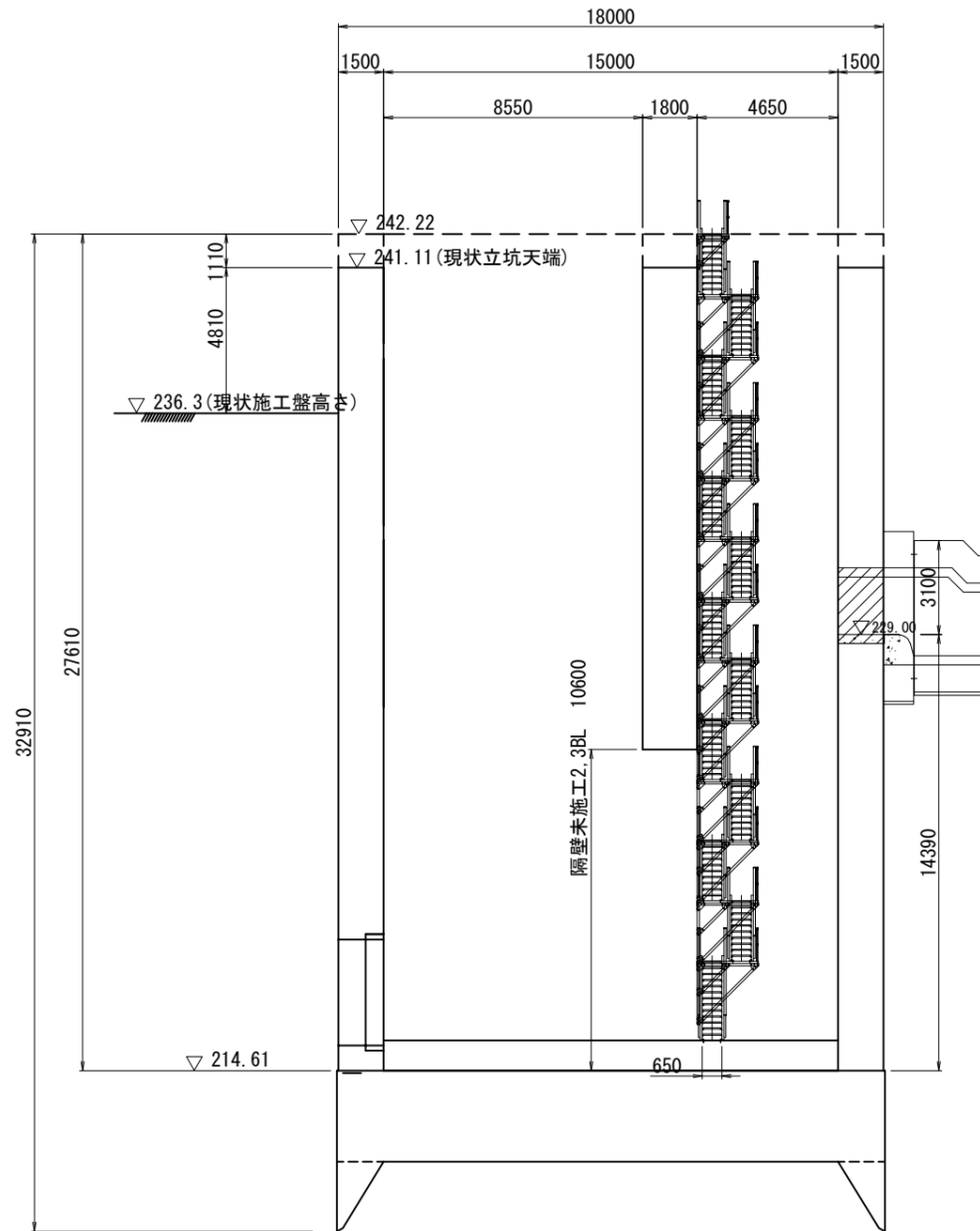
※上記様式は参考ですので、適宜追加削除をしてください。

# 南摩注水工 吐水槽階段

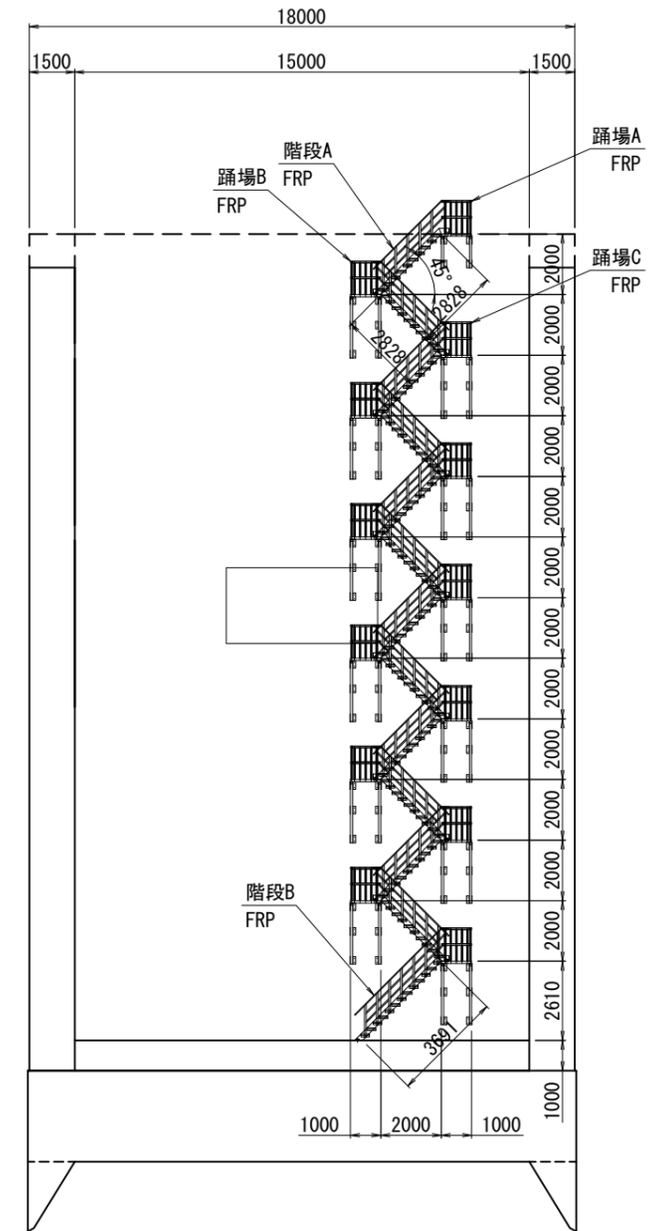
平面図



1 - 1 断面



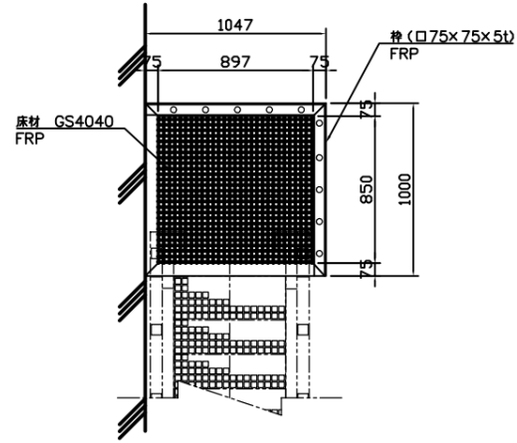
2 - 2 断面



踊場A

数量: 1

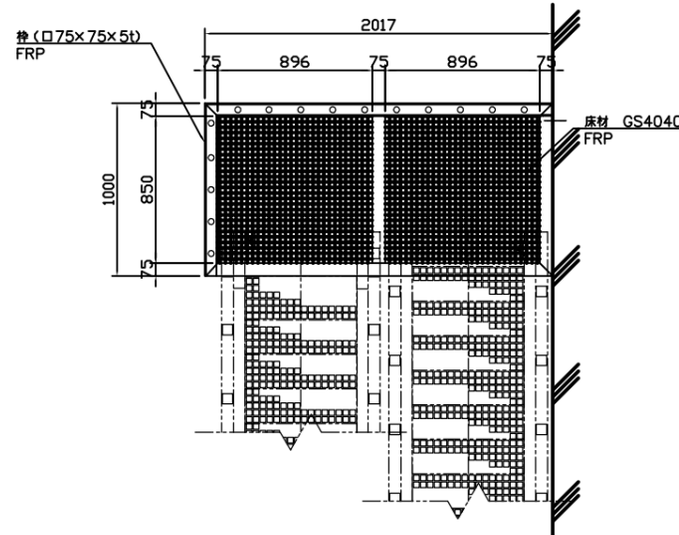
製品重量: 約90kg



踊場B

数量: 6

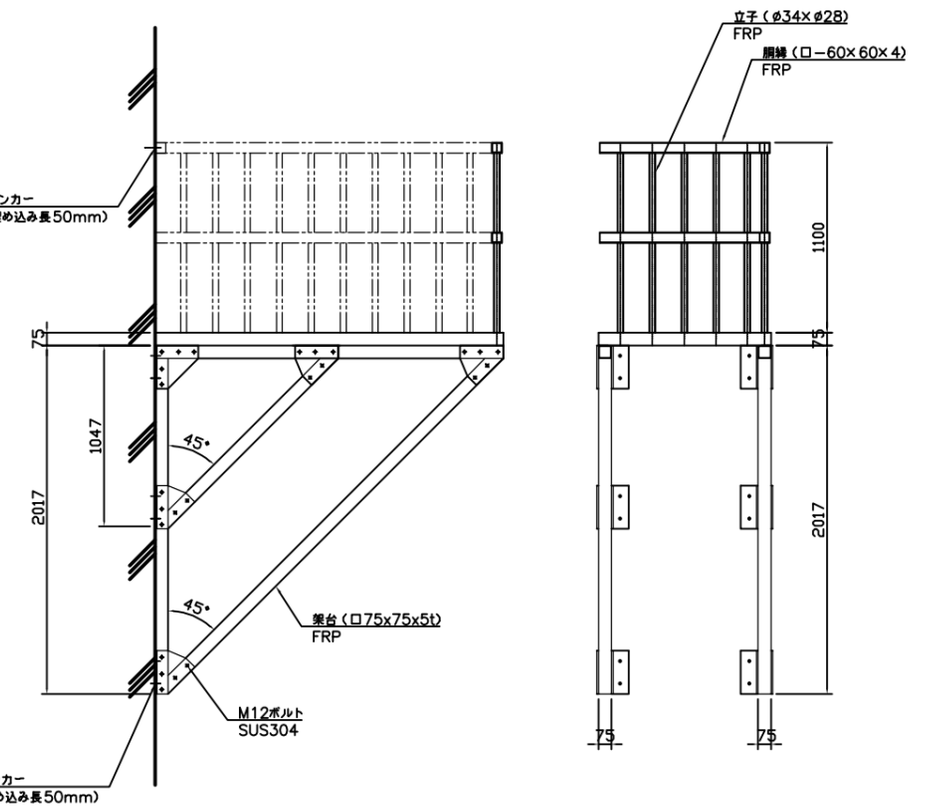
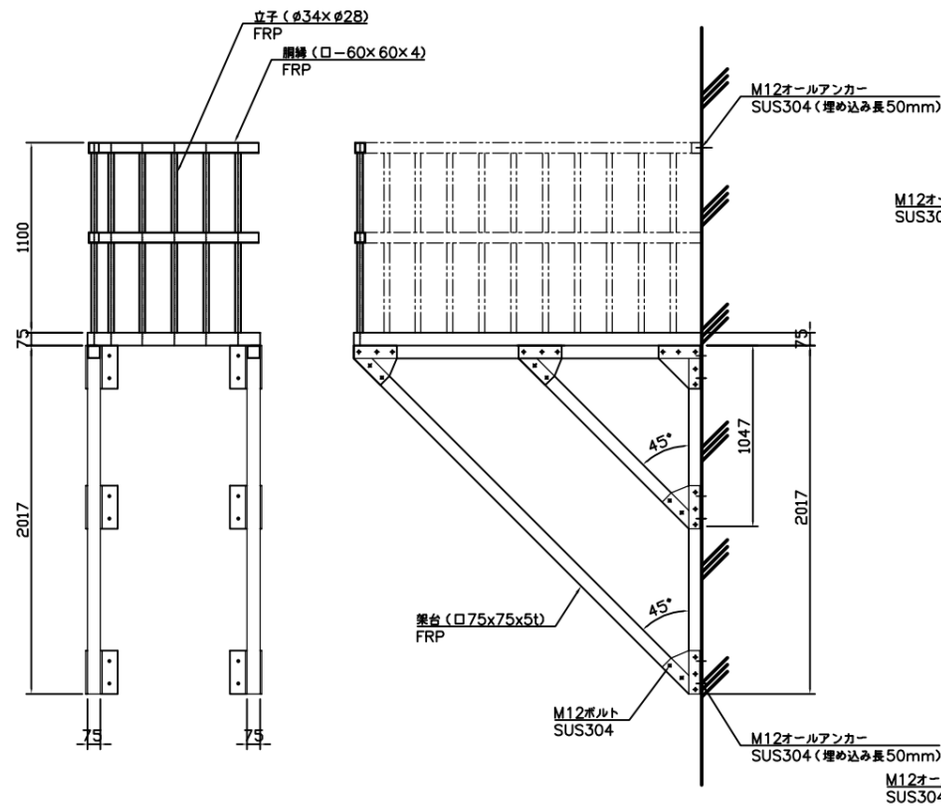
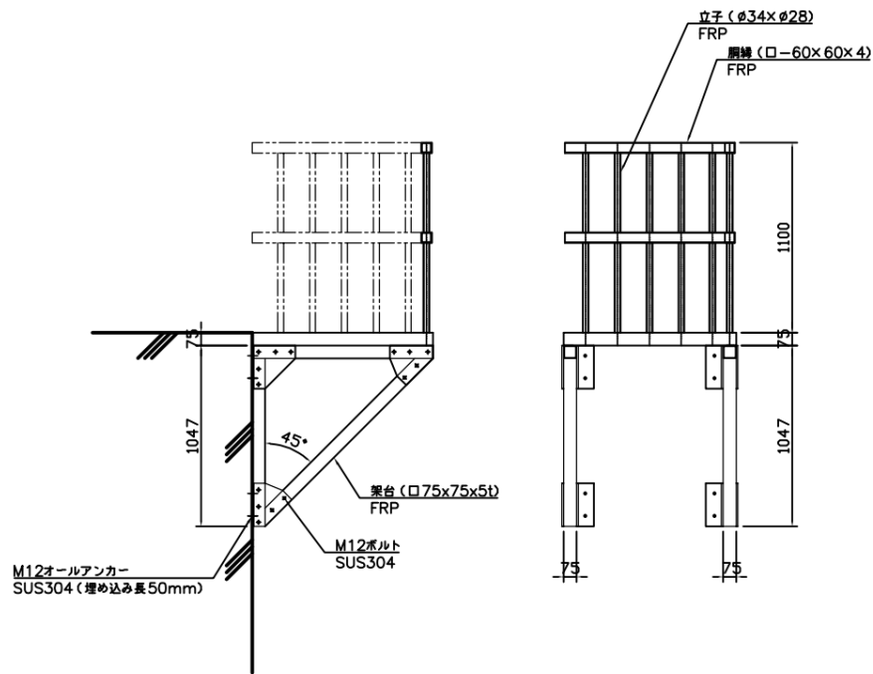
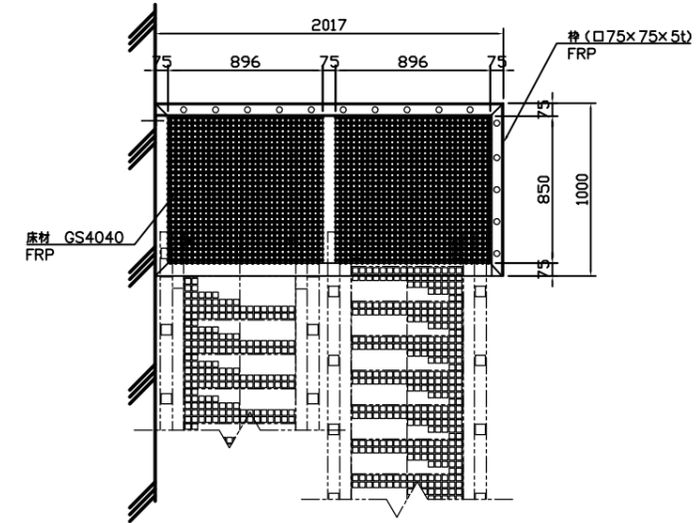
製品重量: 約160kg



踊場C

数量: 6

製品重量: 約160kg



注記

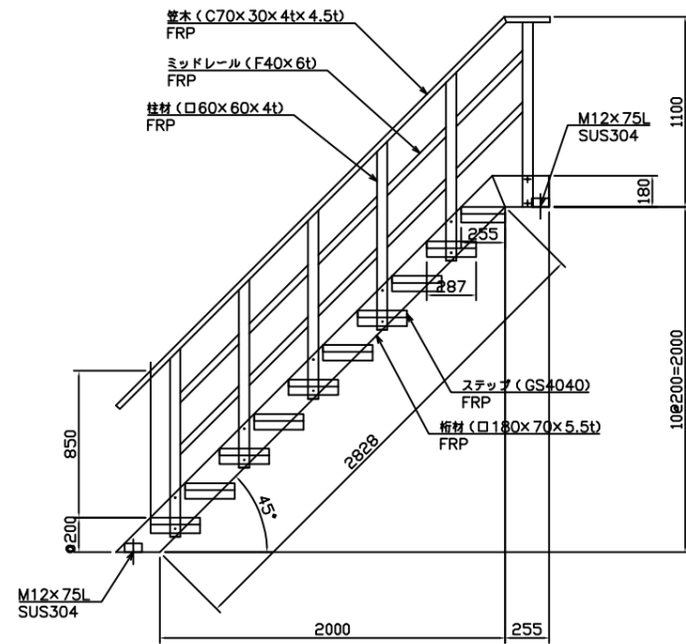
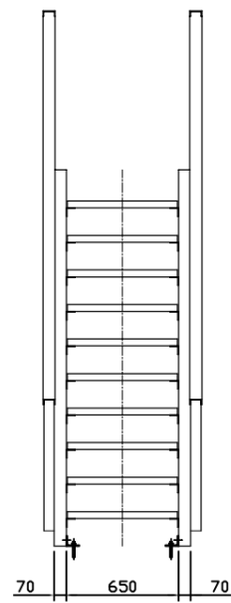
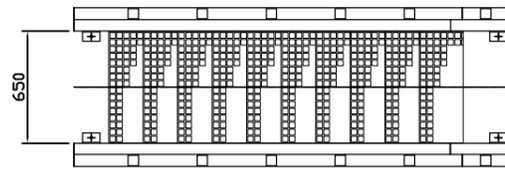
1. 踊場の材質はFRP (ガラス繊維強化プラスチック) とする。  
ボルト、アンカーボルトの材質はSUS304とする。

2. 色相

- ・ 踊場
- 白色: 胴縁、立子、架台
- グレー: 床材

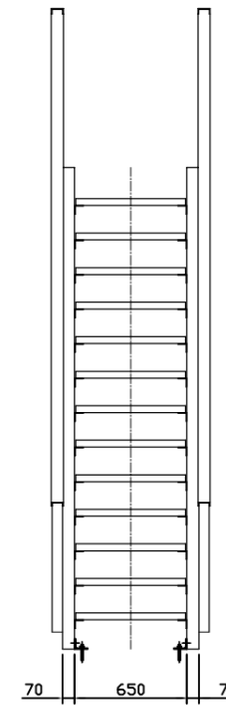
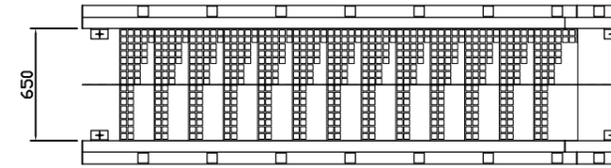
階段A  
数量:12

製品重量:約120kg

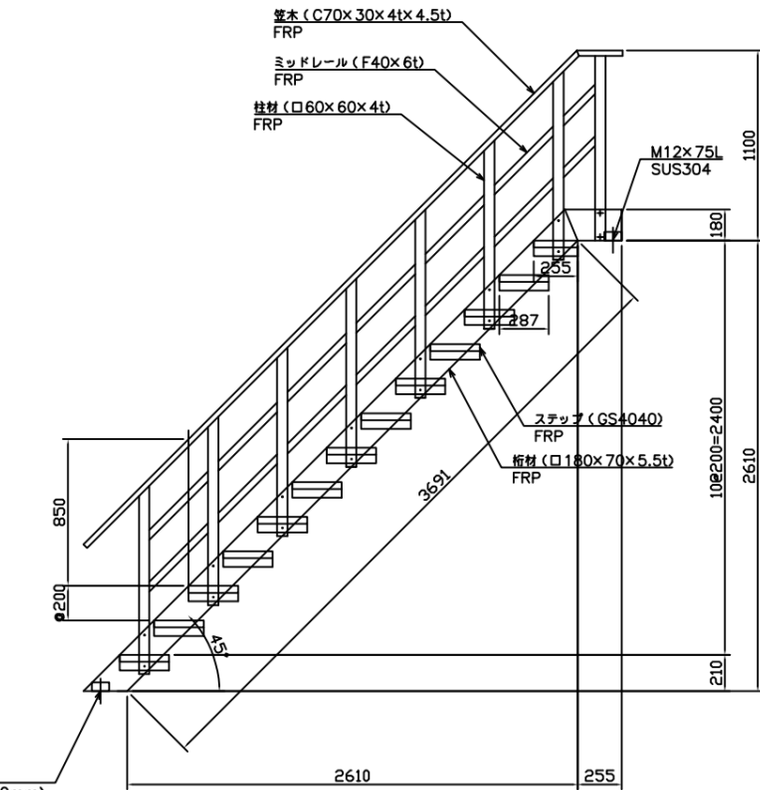


階段B  
数量:1

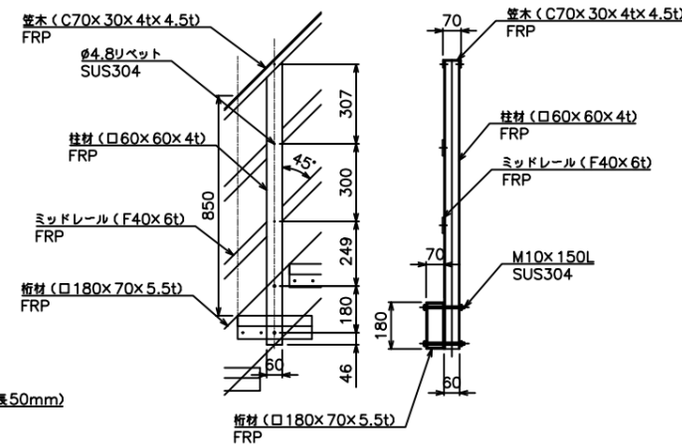
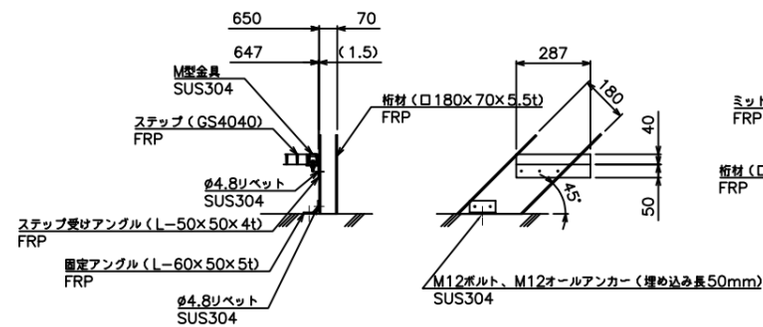
製品重量:約160kg



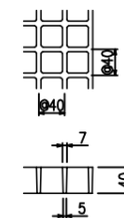
M12オールアンカー  
SUS304 (埋め込み長50mm)



階段固定部詳細図



ステップ (GS4040) 詳細図



注記  
1.階段の材質はFRP (ガラス繊維強化プラスチック) とする。  
ボルトの材質はSUS304とする。  
2.色相  
・階段  
白色: 桁、笠木、支柱  
グレー: ステップ、ミッドレール

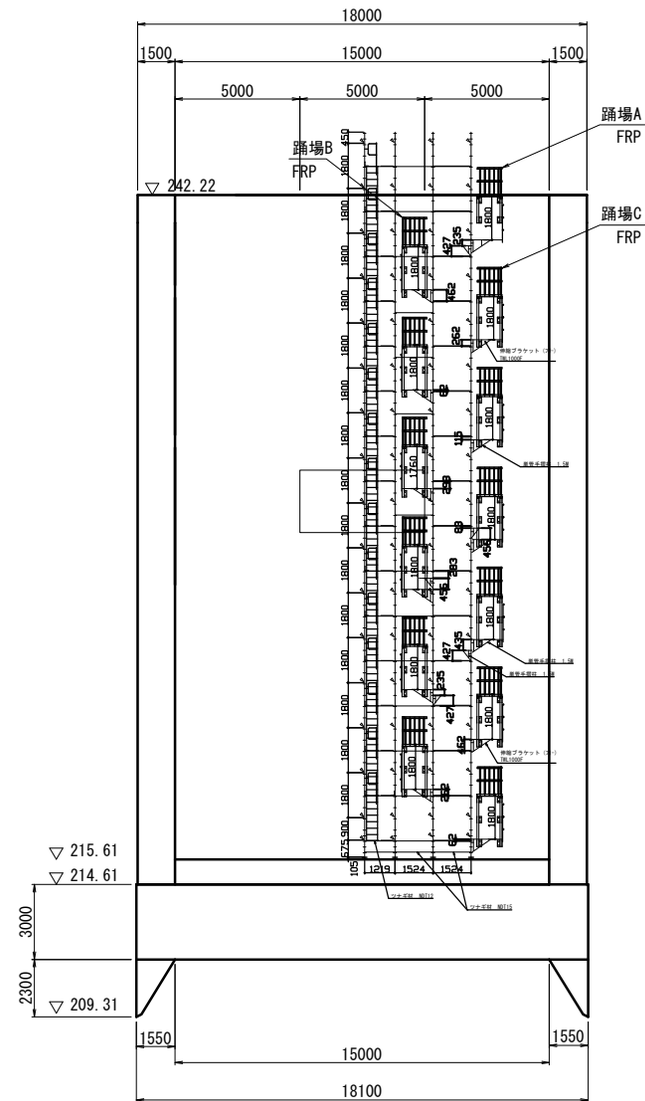
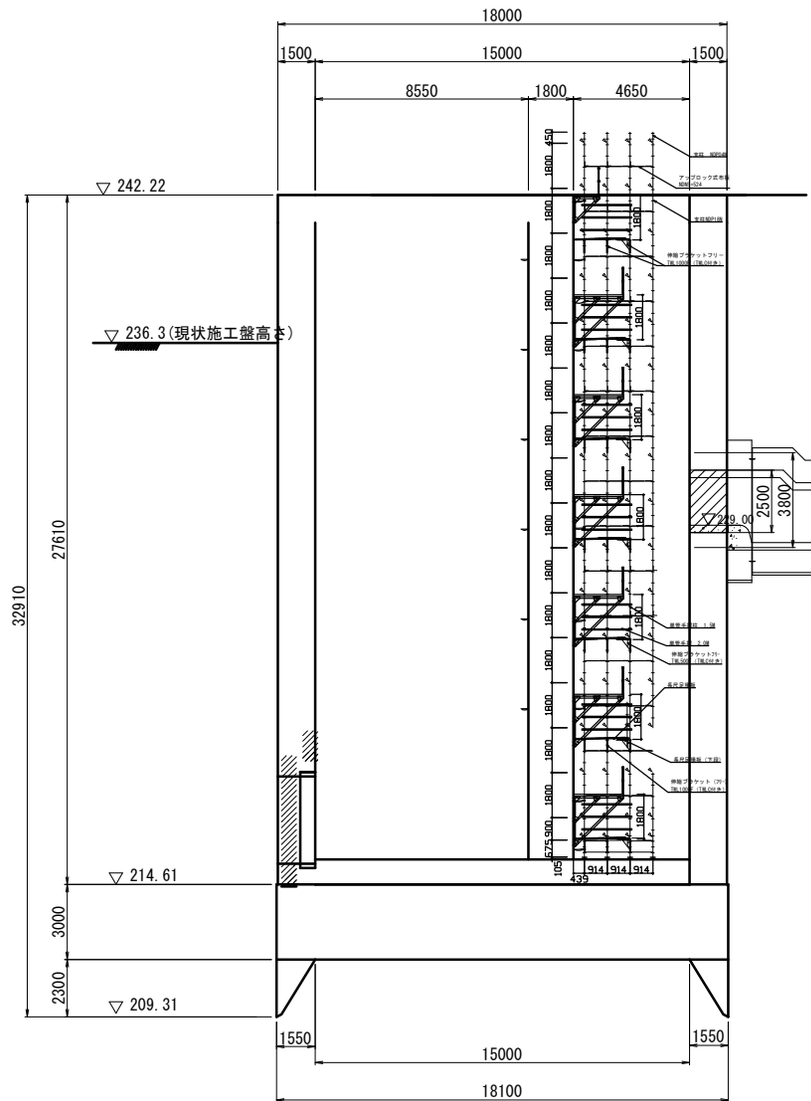


【参考】

### STEP-1 FRP踊り場施工時

1 - 1 断面

2 - 2 断面



訂正	備考	特記	図名	FRP階段取付用足場計画図	
			スケール	A1 : 1/50	作成日
			作業所		作業番号
					2/2

# 【参考】

## FRP階段施工工程

項目	備考		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
足場組立	266.4掛m2	4日	■																		
墨出し		1日				■															
踊り場設置	13基	5日					■														
足場組み換え		2日										■									
階段設置	13基	3日												■							
階段仕上げ		1日																■			
足場解体返却		3日																	■		
25tR/C		17日	■																		