

## 単価参考見積募集要領

次のとおり、方塞山無線中継所撤去工事に係る単価参考見積を募集します。

令和8年3月13日

独立行政法人水資源機構  
渡良川ダム総合管理所  
所長 一ノ瀬 泰彦  
(公印省略)

### 1. 目的

この単価参考見積募集は、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、募集するものです。

なお、この参考見積募集に対してご応募いただくことをもって、工事発注の指名（若しくは競争参加資格）をお約束するものではありませんので、あらかじめご承知ください。

### 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）参加資格業者うち建築一式工事（B等級又はC等級）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) 当機構から「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. 見積書の提出等

- (1) 参考見積書は、別紙【見積単価一覧】に示す項目毎に単価を記載してご提出ください。  
参考見積書の様式は問いません。
- (2) 提出期間  
令和8年3月16日（月）から令和8年3月27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、日曜日及び祝日を除く毎日、9時から17時まで  
をお願いします。
- (3) 提出先  
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  
【担当】総務課 古瀬  
〒376-0303 群馬県みどり市東町座間 564-6  
Tel 0277-97-2131  
Fax 0277-97-3300  
Email jwa\_watarase@water.go.jp
- (4) 見積有効期限  
令和8年12月31日までとします。（見積書への記載をお願いします）
- (5) 提出方法  
参考見積書は、上記（3）の担当者へ郵送、FAX（いずれも社印があること）又はメール（PDF等）等により提出してください。

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の提出をお願いします。

（6）件名

方塞山無線中継所撤去工事に係る単価参考見積

#### 4. 参考見積内容

（1）工事作業項目、作業内容

本参考見積の対象とする作業内容は、参考図に示すとおりです。

（2）工事費の構成と単価見積徴取範囲

① 本単価参考見積に適用する工事費の構成は、水資源機構が別に制定する「積算基準及び積算資料」（以下「基準書」という。）によるものとします。

② 参考見積徴取範囲は基準書で定義されている直接工事費のうち、上記（1）「工事作業項目、作業内容」を実施するために必要な単価になります。

（3）作業員の職種と定義

単価算出にあたっては、国土交通省が公表している「令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価」における「調査対象職種の定義・作業内容」により算出をお願いします。

#### 5. 見積募集に対する質問

この見積依頼に対する質問がある場合は、次に従い、書面によりご提出ください。

なお、質問書の様式は問いません。

（1）提出期間：令和8年3月16日（月）から令和8年3月19日（木）までに提出してください。持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く9時から17時までをお願いします。

（2）提出場所：3.（3）と同じです。

（3）提出方法：3.（5）と同じです。

#### 6. 質問に対する回答

質問に対する回答は、次のとおり閲覧に供します。

（1）閲覧期間：令和8年3月24日（月）から令和8年3月27日（金）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. 問合せ

ご提出していただいた参考見積書の内容について、こちらより問合せをさせていただくことがあります。



別紙【見積単価一覧】  
 建築工事 細目別内訳

見積	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	(1) 鉄塔						
●	鉄塔とりこわし	H=20.5m 鋼材22.9t 集積共	1	式			
	小計						
	(2) 建屋						
●	基礎部躯体とりこわし	RC造 基礎部 圧砕機 鉄筋切断、地業、埋込設備、配管、配線共	108.	m <sup>3</sup>			
●	上部躯体とりこわし	RC造 地上部 圧砕機 鉄筋切断、下地材、埋込設備、配管、配線共	147.	m <sup>3</sup>			
●	仕上げ等とりこわし	建具類、家具、設備共	150.	m <sup>2</sup>			
●	断熱材撤去	ポリスチレンフォーム 厚25 集積共	114.	m <sup>2</sup>			
●	屋上防水層撤去	アスファルト防水層 集積共	93.9	m <sup>2</sup>			
●	防水押えレシカ撤去	厚100 集積共	2.1	m <sup>2</sup>			
●	CVケーブル撤去	2mm <sup>2</sup> × 1本 集積共	61.8	m			
●	CVケーブル撤去	1.6mm <sup>2</sup> × 1本 集積共	497.	m			
●	蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 集積共	3.	個			
●	蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×2 集積共	1.	個			
●	蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×1 集積共	4.	個			

建築工事 細目別内訳

見積	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
●	蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×2 集積共	7.	個			
●	蛍光灯器具撤去	壁付 FL 40W ×1 集積共	5.	個			
●	自家用発電設備撤去	18kVA 集積、運搬、処分共	1.	か所			
●	オイルタンク撤去	地上型 990L オイル抜取、集積、運搬、処分共	1.	か所			
●	蓄電池盤撤去	集積、運搬、処分共	1.	か所			
●	直流電源装置1撤去	集積、運搬、処分共	1.	か所			
●	電源保安装置撤去	集積、運搬、処分共	1.	か所			
●	発電機盤撤去	集積、運搬、処分共	1.	か所			
●	直流電源装置2撤去	集積、運搬、処分共	1.	か所			
●	洗面台撤去	L230 集積共	1.	個			
●	屋外機撤去	冷却能力 1.8kw 冷媒フロンR410A 0.7kg 回収破壊共 参考寸法0.7×0.28×0.5H 22kg	1.	台			
●	屋外機撤去	冷却能力 6.3kw 冷媒フロンR32 2.0kg 回収破壊共 参考寸法0.9×0.3×0.6H 42kg	1.	台			
	小計						
	(3) 外構						
●	メッシュフェンス撤去	H=1200 基礎、門扉共 集積共	62.	m			

- 印の付いた項目について、見積単価を作成して下さい。
- 見積単価は、材料、労務、機械器具、その他の要素を全て含む単価として下さい。
- 数量は概算数量です。



見積	方塞山無線中継所 4. 発生材処理						
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
●	とりこわし 発生材小運搬	コンクリート類 仮置き場～集積場	267.	m3			
●	とりこわし 発生材小運搬	木材類 仮置き場～集積場 搬出距離1.3km	0.7	m3			
●	とりこわし 発生材小運搬	内装材、設備類、金属類 仮置き場～集積場 搬出距離1.3km	8.9	m3			
●	とりこわし 発生材小運搬	生木類 仮置き場～集積場 搬出距離1.3km	32.	m3			
●	とりこわし 発生材小運搬	鉄くず 仮置き場～集積場 搬出距離1.3km	27.6	m3			
●	コンクリート類 集積、積込み	集積場 機械	267.	m3			
●	木材類、内装材、 設備類、金属類 集積、積込み	集積場 機械	9.5	m3			
●	生木類 集積、積込み	集積場 機械	32.	m3			
●	鉄くず 集積、積込み	集積場 機械	47.9	m3			
	とりこわし 発生材運搬	コンクリート塊	266.	m3			
	とりこわし 発生材運搬	アスファルト塊	0.9	m3			
	とりこわし 発生材運搬	建設発生木材	0.7	m3			
	とりこわし 発生材運搬	廃石膏ボード*	0.4	m3			
	とりこわし 発生材運搬	がれき類	2.3	m3			

見積	方塞山無線中継所 4. 発生材処理						
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	とりこわし 発生材運搬	ガラスくず	0.4	m3			
	とりこわし 発生材運搬	混合廃棄物	0.5	m3			
	とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック類	5.3	m3			
	とりこわし 発生材運搬	蛍光灯管	0.1	m3			
	とりこわし 発生材運搬	生木類	32.	m3			
	とりこわし 発生材運搬	鉄くず、SUSくず、アルミくず、銅くず	47.9	m3			
	小計						
	(1) 処分						
	発生材処分	コンクリート塊	266.	m3			
	発生材処分	アスファルト塊	0.9	m3			
	発生材処分	建設発生木材	0.7	m3			
	発生材処分	石膏ボード*	0.4	m3			
	発生材処分	がれき類	2.3	m3			
	発生材処分	ガラスくず	0.4	m3			
	発生材処分	混合廃棄物	0.5	m <sup>3</sup>			

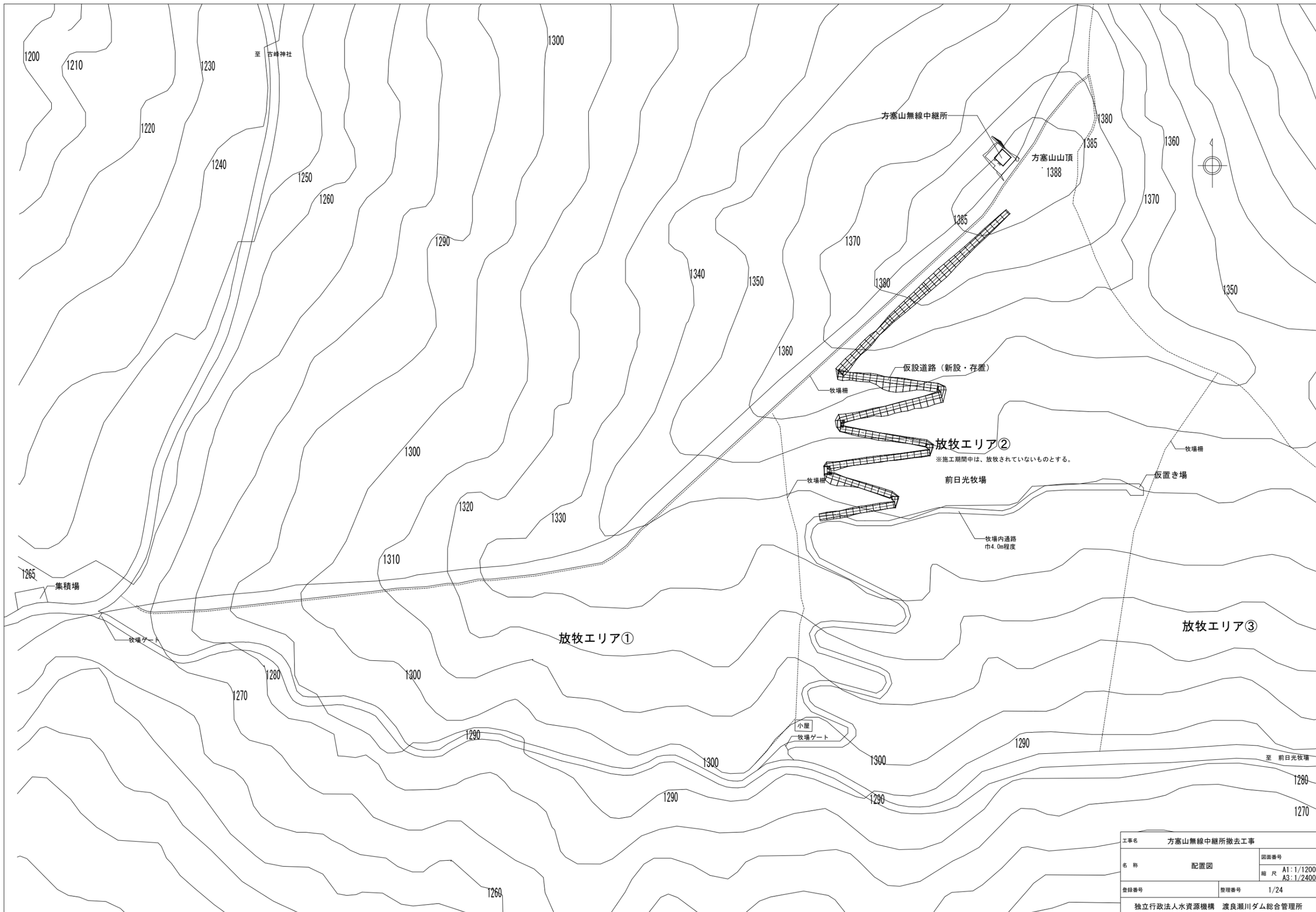
- 印の付いた項目について、見積単価を作成して下さい。
- 見積単価は、材料、労務、機械器具、その他の要素を全て含む単価として下さい。
- 数量は概算数量です。

見積	方塞山無線中継所		4. 発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
発生材処分	廃プラスチック類	5.3	m3				
発生材処分	蛍光管	0.1	m3				
発生材処分	生木類	32.	m3				
発生材処分	鉄くず ヘルパー H2	49.3	t				
発生材処分	鉄くず ヘルパー H3	4.5	t				
発生材処分	ステンレスくず	0.1	t				
発生材処分	アルミくず 込みカガラ	0.1	kg				
発生材処分	銅くず	0.1	t				
小計							
計							

- 印の付いた項目について、見積単価を作成して下さい。
- 見積単価は、材料、労務、機械器具、その他の要素を全て含む単価として下さい。
- 数量は概算数量です。

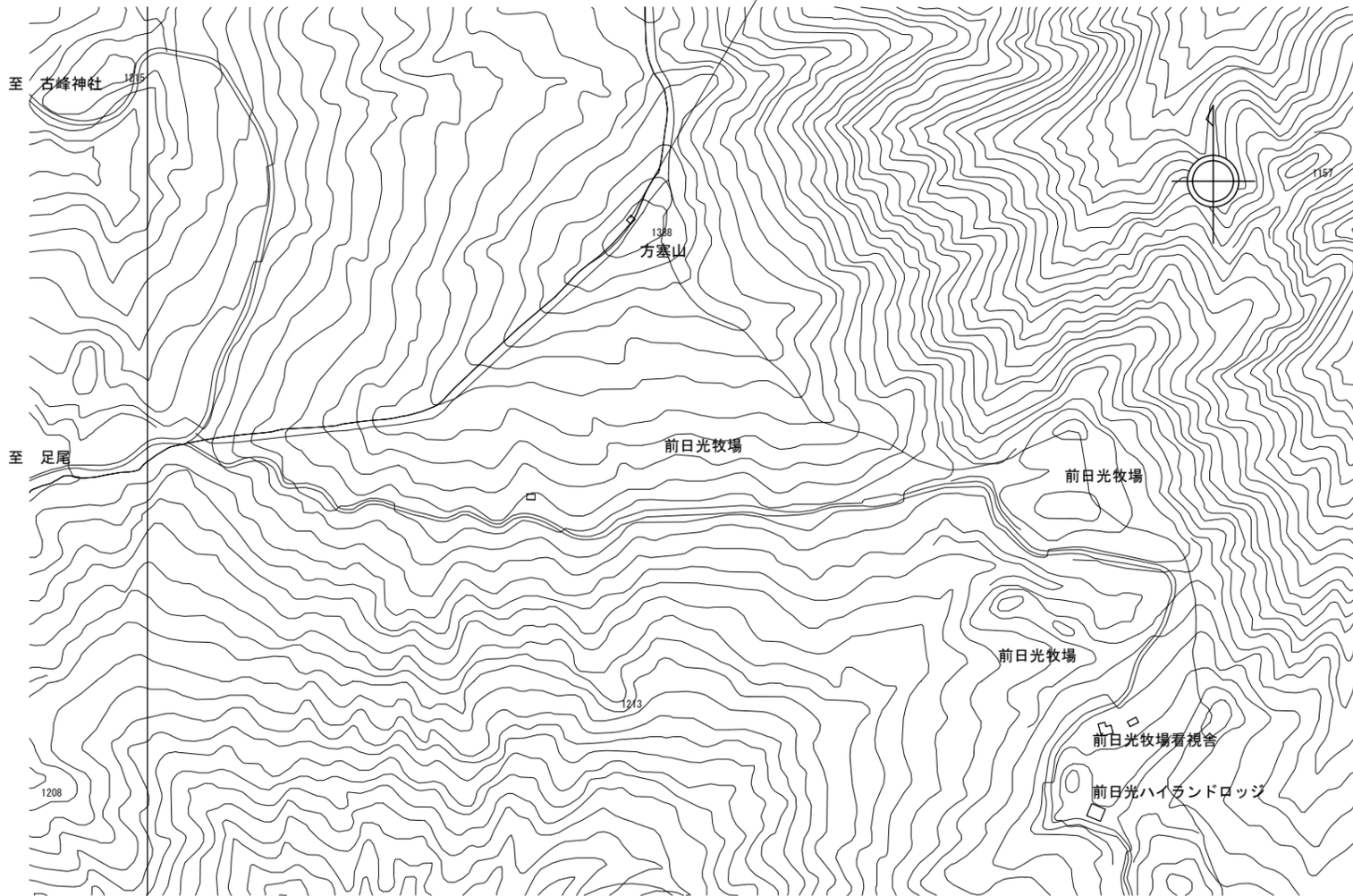




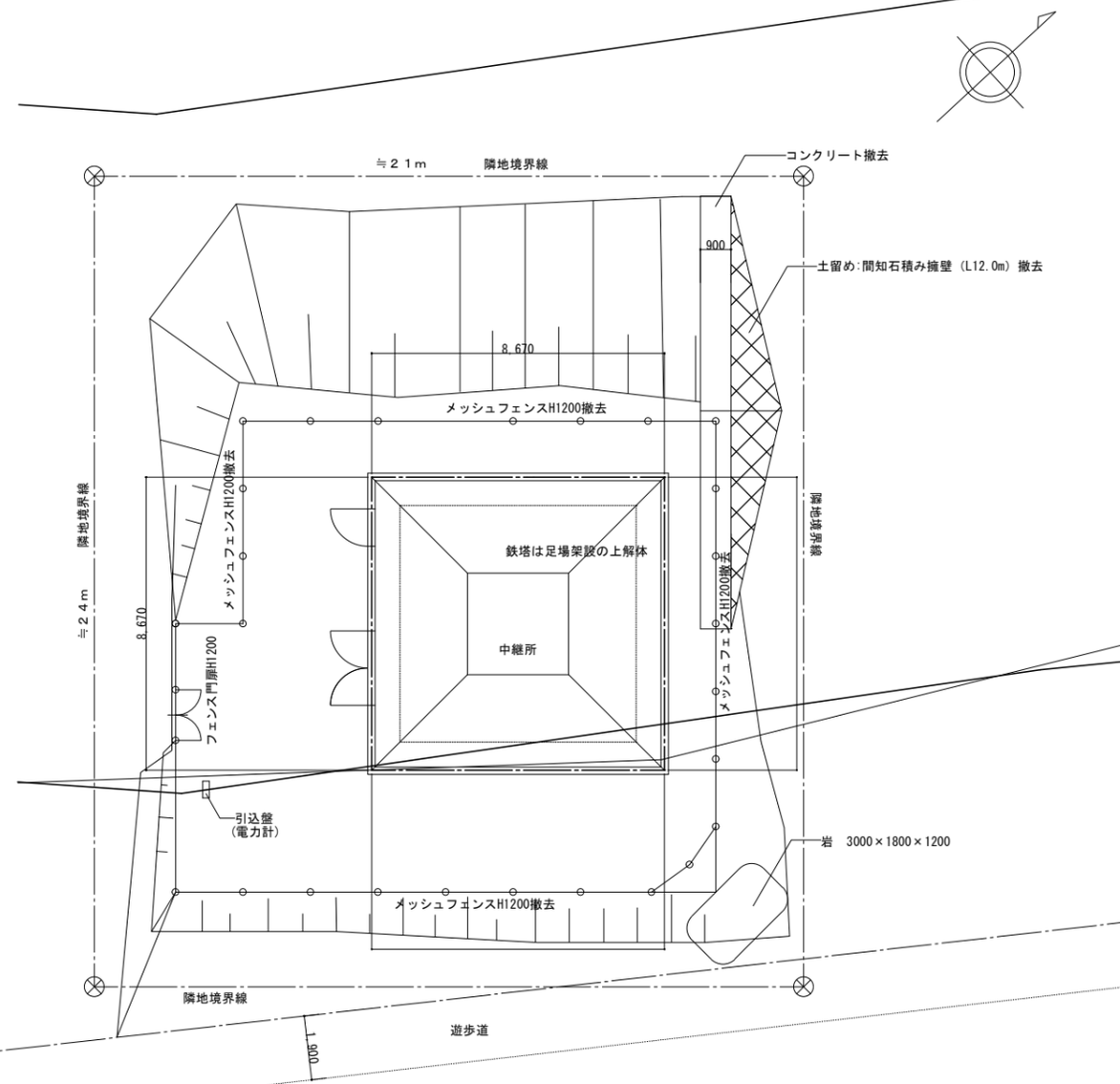


工事名	方塞山無線中継所撤去工事	
名称	配置図	図面番号
		縮尺 A1:1/1200 A3:1/2400
登録番号	整理番号	1/24
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所		

工事場所: 栃木県日光市足尾町字湖南3486-1



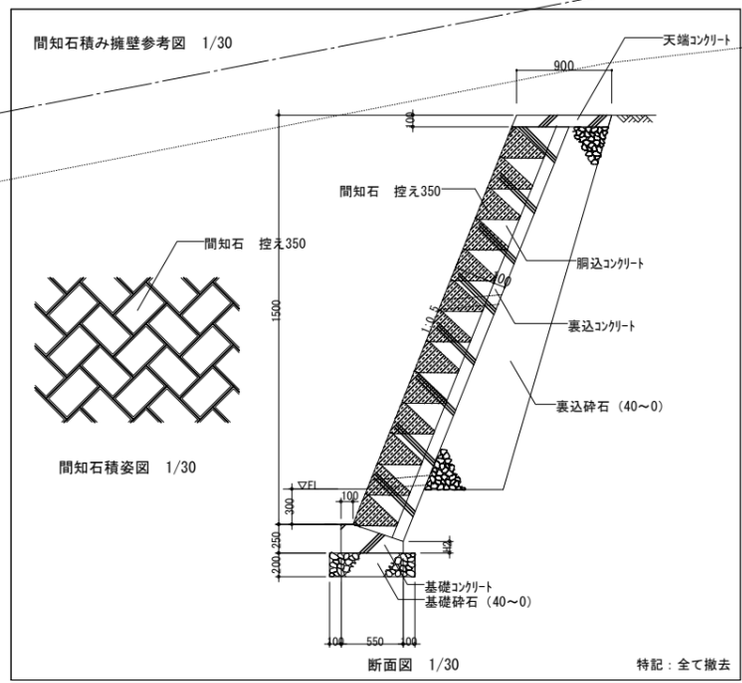
案内図



牧場柵 (鋼製、横棧4段) H1500、L19.5m 取外し再取付

拡大配置図 S=1/100

特記: 解体撤去後に著しい不陸のないよう敷地内の整地を行う。  
(占用範囲≒510㎡ ※占用範囲外は伐採・改変禁止である。)



間知石積み姿図 1/30

工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
名称	拡大配置図・案内図	図面番号	
	間知石積み擁壁参考図	縮尺	A1: 1/100.30 A3: 1/200.60
登録番号		整理番号	2/24
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			

特記：全て撤去とする。

外部仕上表

屋根	防水:アミファルト防水A-2仕様 防水押:黒筋コンクリート打放し吹付けタイル 伸縮目地:エラストイト25 アスファルトコンパウンド	建具	アルミサッシ:1ア-タイプ処理防音遮 スチールサッシ:エア-タイプ処理防音
壁	コンクリート打放し フカシ厚20 吹付けタイル 打継ぎ目地:シーリング付	窓	要領メッキ網目φ80 SOP ルーフドレン:青鉄製ヨコ型2ヶ所
底	天端:防水モルタル金ゴテ 見付部分:防水モルタル金ゴテ 軒裏:コンクリート打放し 吹付けタイル		
外巾木	コンクリート打放し モルタル補修 目地別レ H-300		
バルコニー	床:防水モルタル金ゴテ 笠木:アルミ笠木(W=175) 手すり:ステンレス H=900(取外し可能) R2コンクリート打放し吹付けタイル		

内部仕上表

項目	床	巾木	高	塗装	壁	窓	天井	塗装	備考
発電気室	合成樹脂塗床	モルタル金ゴテ目地別レ	300		コンクリート打放し グラスウール張り(25mm) 柱型:コンクリート打放し 吹付けタイルB		フォームポリスチレンφ25打込 (スラブ下) セメントリシン吹付		パーティション間仕切パネル厚180
通信機械室・ホール	合成樹脂塗床	ビニール巾木	100		コンクリート打放し 吹付けタイルB 柱型:コンクリート打放し 吹付けタイルB		フォームポリスチレンφ25打込 (スラブ下) セメントリシン吹付		
前室	合成樹脂塗床	ビニール巾木	100		石膏ボード貼φ12.5ビニールクロス貼		化粧石膏ボードφ9.5		ビニールクロスは、準不燃材料 0003号
休憩室	タタミ敷	タタミ寄せ			石膏ボード貼φ12.5ビニールクロス貼		化粧石膏ボードφ9.5		
押入	普通合板2種の5.5	替キン板			普通合板2種の4.0		普通合板2種の4.0		中欄 H=750
階段	ゲ上 合成樹脂塗床 踊上 合成樹脂塗床 ノンスリップ(ステンレス35)	ビニール巾木	100		コンクリート打放し グラスウール張り(25mm) 手すり、手すり壁:コンクリート打放し 吹付けタイルB		フォームポリスチレンφ25打込 (スラブ下) セメントリシン吹付		
物入	合成樹脂塗床	ビニール巾木	100		コンクリート打放し 吹付けタイルB		フォームポリスチレンφ25打込 (スラブ下) セメントリシン吹付け		

合成樹脂塗床:エポキシ系(t=1, 5)防滑仕上げ

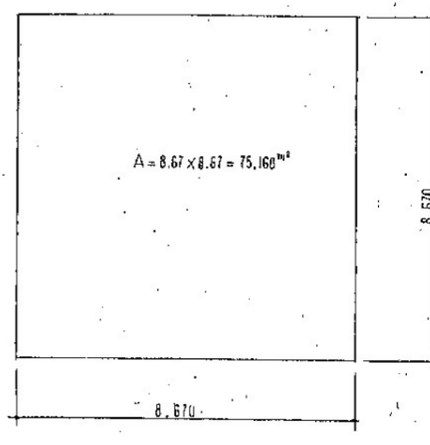
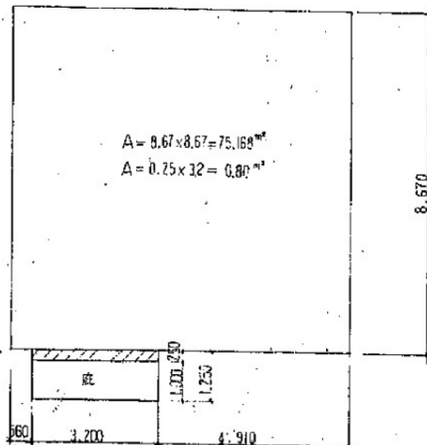
梁型:コンクリート打放し セメントリシン吹付け

吹付けタイル 外部:RE 内部:B

1階

2階

面積計算表



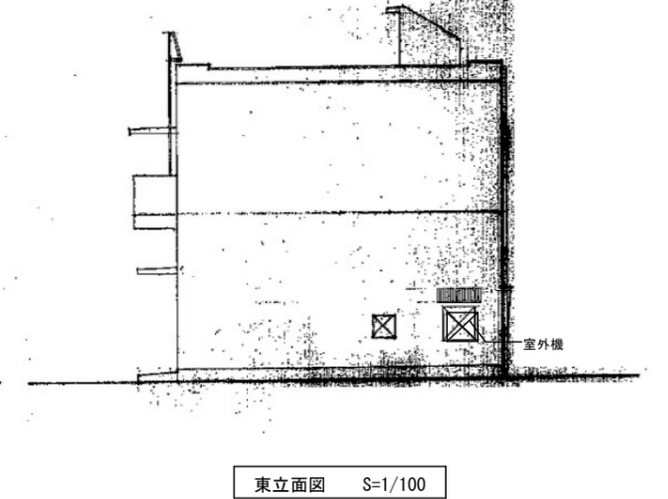
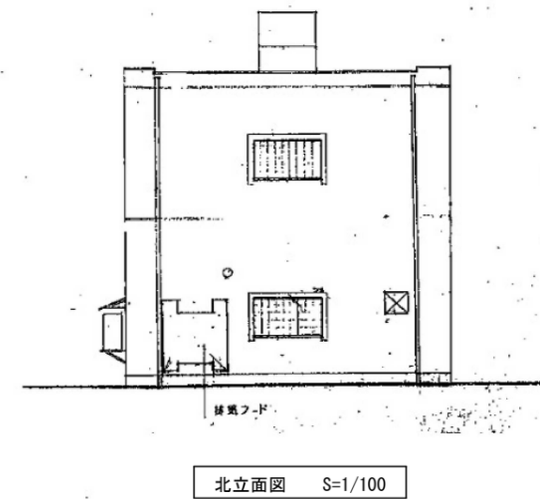
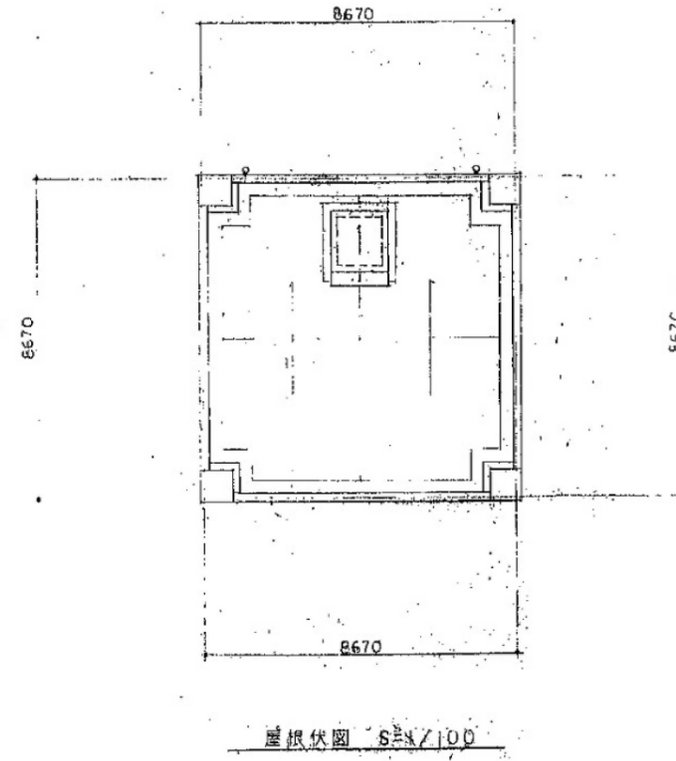
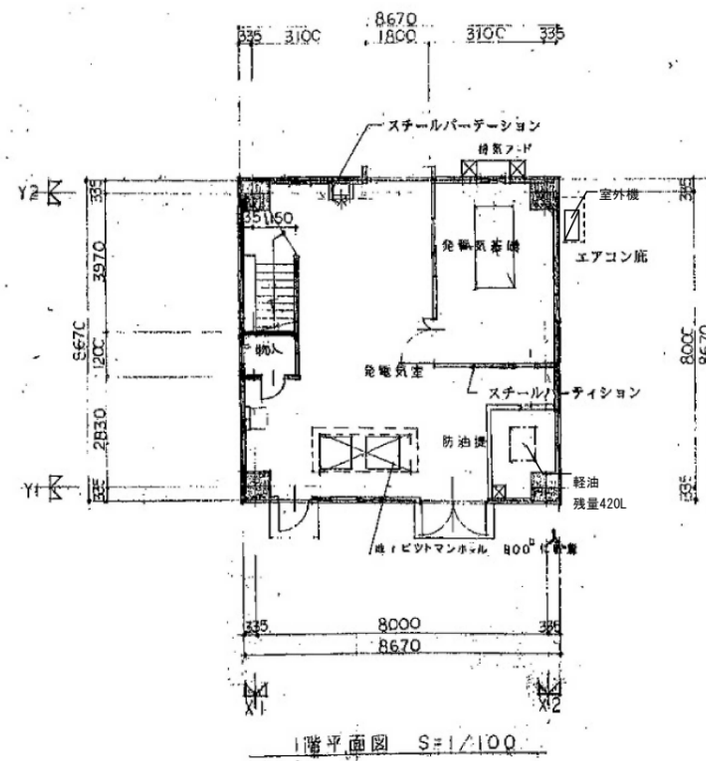
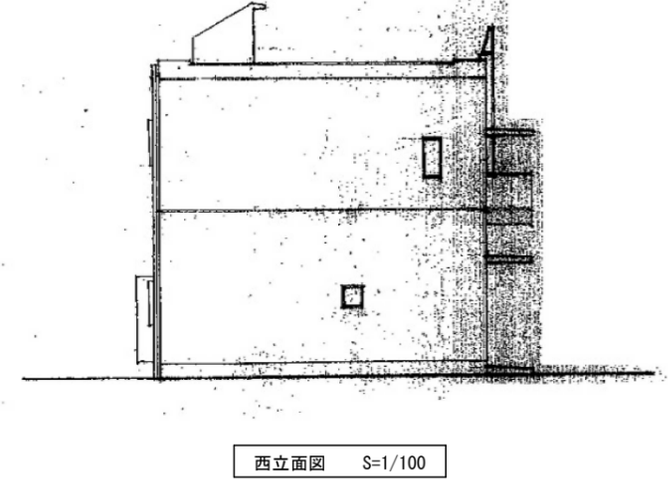
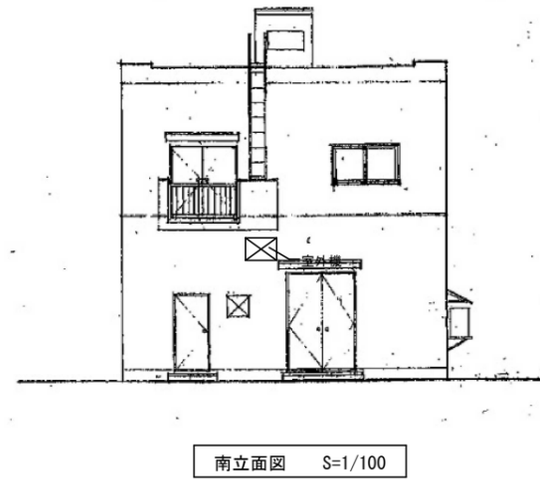
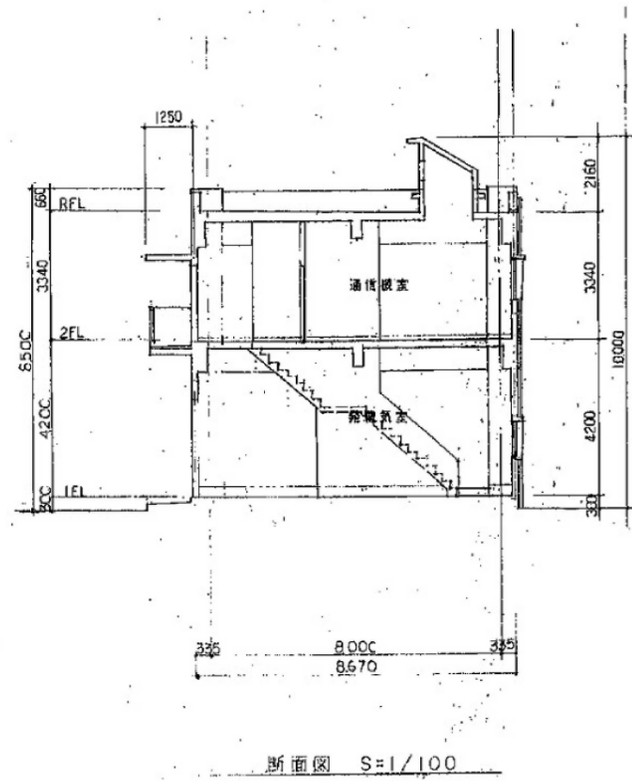
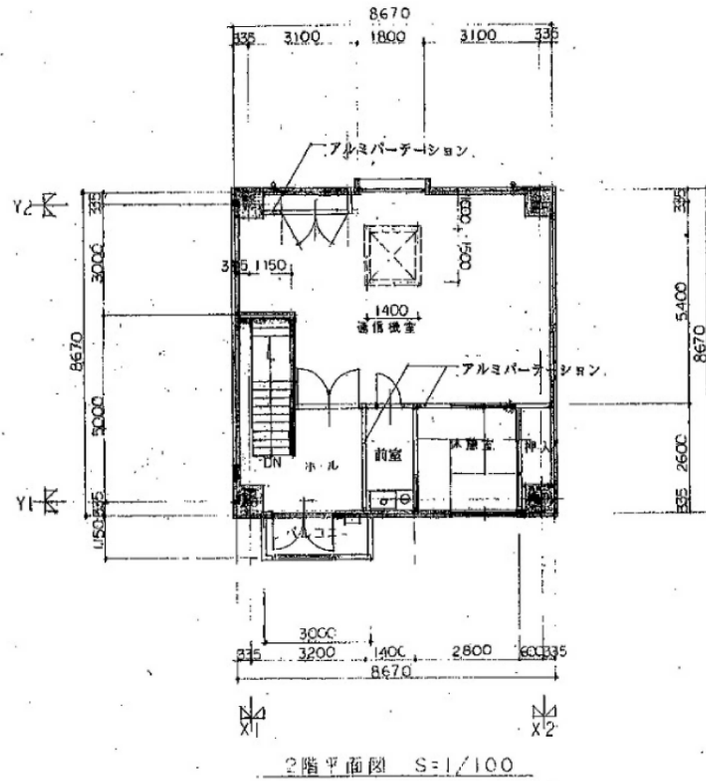
建築面積	75.968 m²	75.168 + 0.80 = 75.968 m²
延床面積	150.336 m²	1F = 75.168 m² 2F = 75.168 m²

認定番号

石膏ボード(t=12, 5) 準不燃第2015号  
ビニールクロス 準不燃第0003号  
化粧石膏ボード 準不燃第2018号

工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
名称	仕上表	図面番号	
		縮尺	A1:N/S A3:N/S
登録番号	整理番号	3/24	
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			

特記：全て撤去とする。

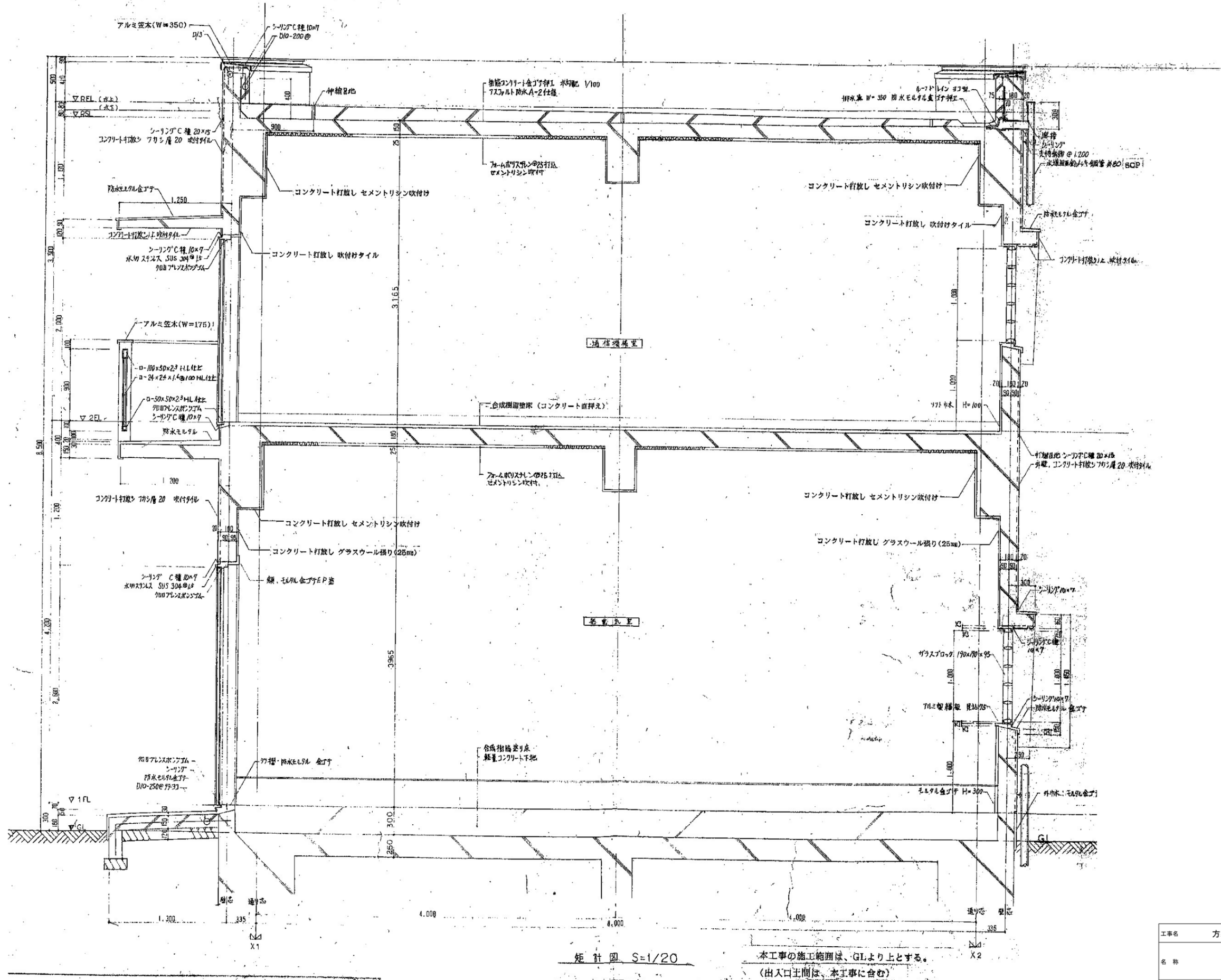


工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
名称	平面図・立面図	図面番号	
		縮尺	A1:1/100 A3:1/200
登録番号	整理番号	4/24	
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			





特記：全て撤去とする。



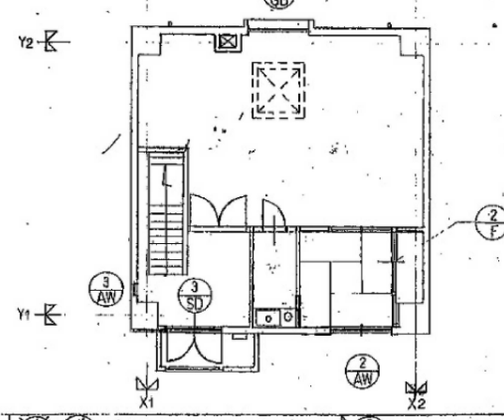
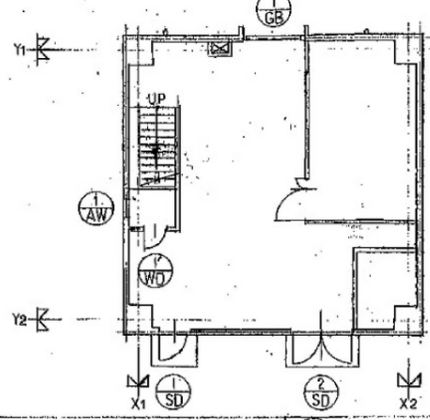
矩計図 S=1/20

本工事の施工範囲は、GLより上とする。  
(出入口土間は、本工事に含む)

工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
名称	矩形図	図面番号	
		縮尺	A1:1/20 A3:1/40
登録番号	整理番号	7/24	
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			

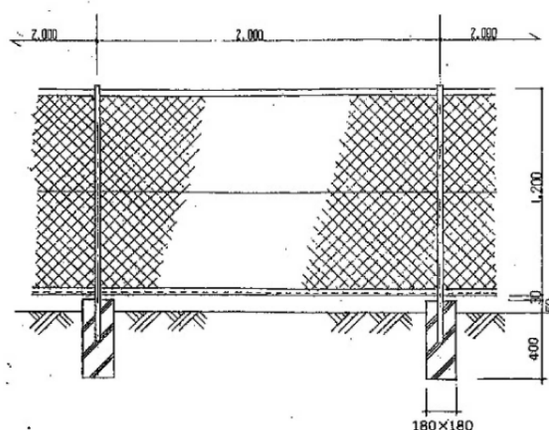
特記：全て撤去とする。

キープラン S=1/100



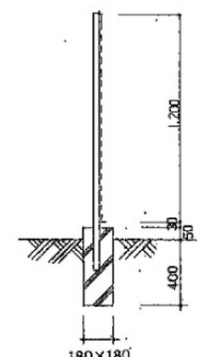
記号	1	2	3	4
建具姿				
種類	片開きスチールフラッシュドア	両開きスチールフラッシュドア	両開きスチールフラッシュドア	ハ横シ ガラスブロック窓
使用個所	玄関	客電丸窓	通信機室	客電丸窓、通信機室
ガラス				
透視率	70%	100%	70%	100%
金物	ヒボットヒンジ、ソリダール錠、ドアチェック	ヒボットヒンジ、ソリダール錠、ドアチェック	同左	7ルミ枠、7ルミ鏡板見込 75
仕上	OP塗	OP塗	OP塗	
備考				

記号	1	2	3	4	5	6	7
建具姿							
種類	引違いアルミガラス窓	片開き木製フラッシュドア	両開き木製フラッシュドア	引違い ガラス窓	引違い戸アタマ	引違いフスマ天板付	ハ横シ ガラス窓
使用個所	洗面	洗面前室	洗面前室	休憩室	休憩室	押入	ハ横シ ガラス窓
ガラス							
透視率	70%	36%	36%	36%	36%	21%	70%
金物	付属金物一式	握り玉、丁番、ドアチェック	握り玉、丁番、ドアチェック	トクメーガラスの5.0	引手 (アフスチック)	引手	付属金物一式
仕上		ポリ合板	ポリ合板	OP塗		新着ノ子紙	
備考							

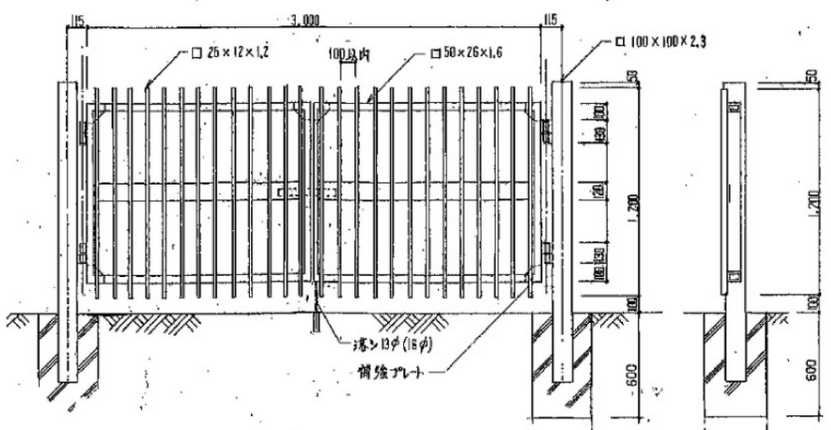


ネットフェンス立面図 S=1/20

フェンス：朝日スチール工業㈱  
朝日ユニフェンス UN-A1200(50シリーズ)同等品

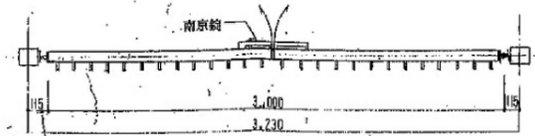


ネットフェンス断面図 S=1/20

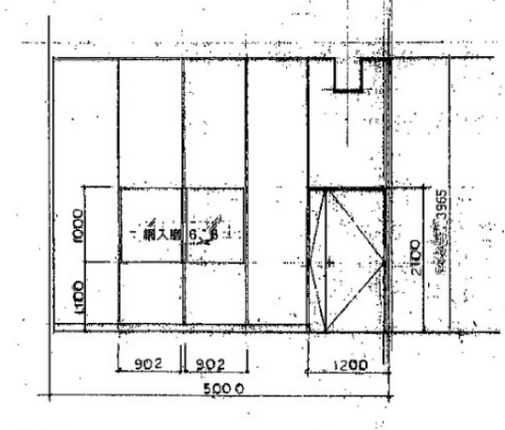


門扉立面図 S=1/20

フェンス用扉：朝日スチール工業㈱  
朝日ユニフェンス扉A1200×3000W同等品



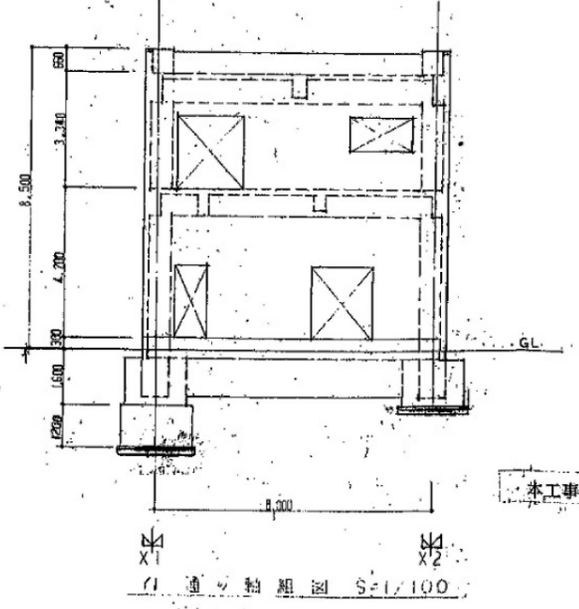
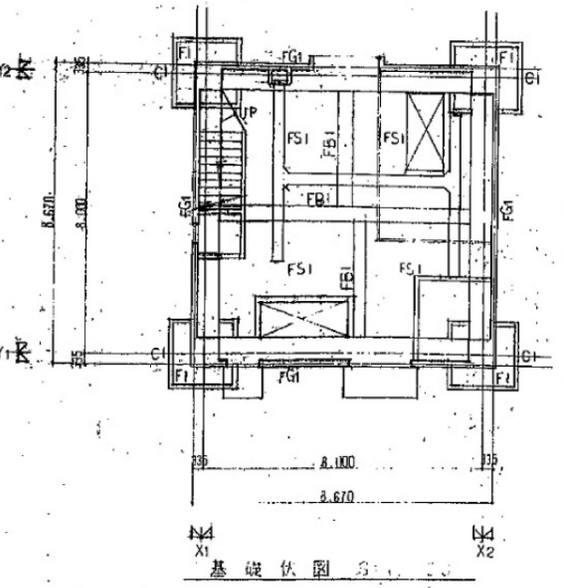
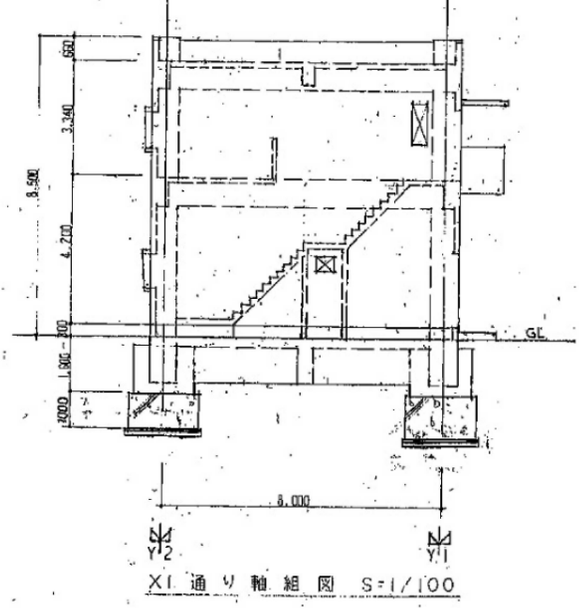
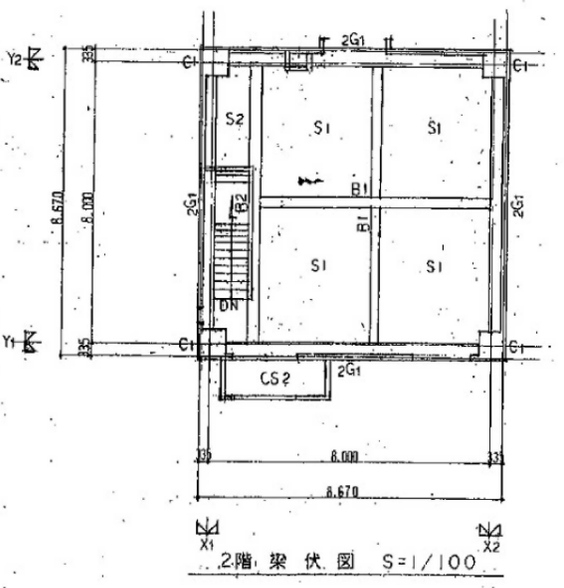
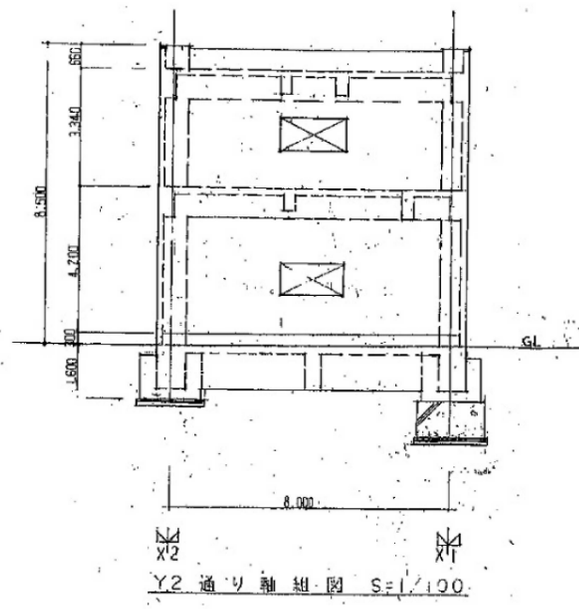
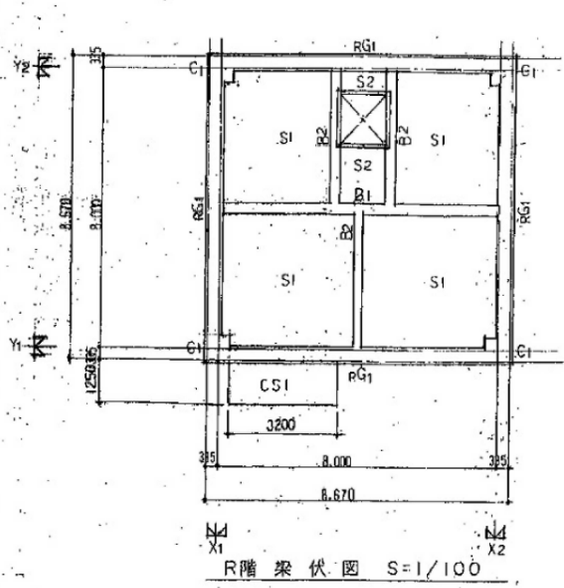
門扉断面図 S=1/20



パーティション展開図 S=1/50 (80mm)

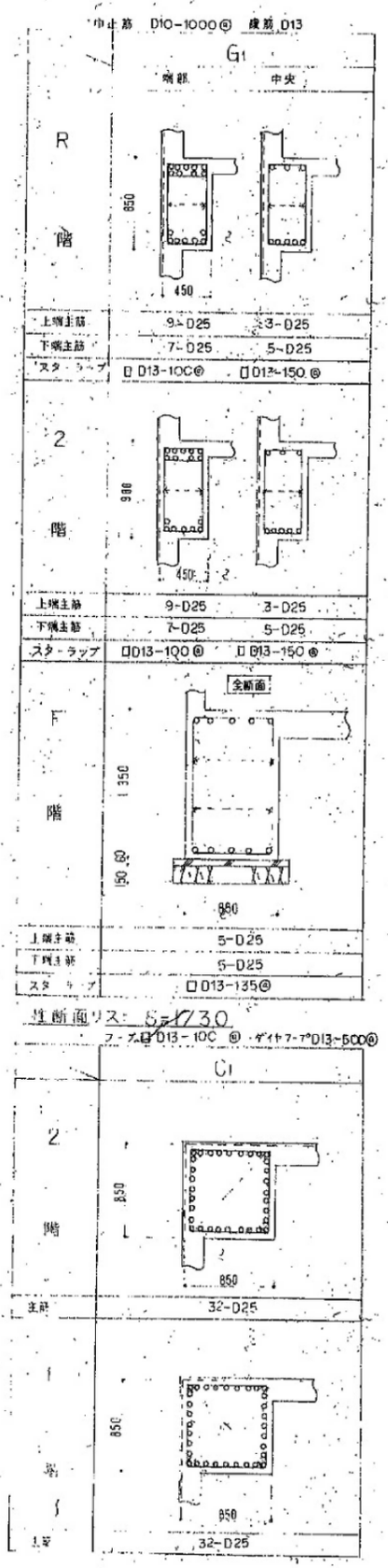
工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
名称	建具表・外構詳細図	図面番号	A1:1/20 A3:1/40
登録番号		整理番号	8/24
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			

特記：全て撤去とする。

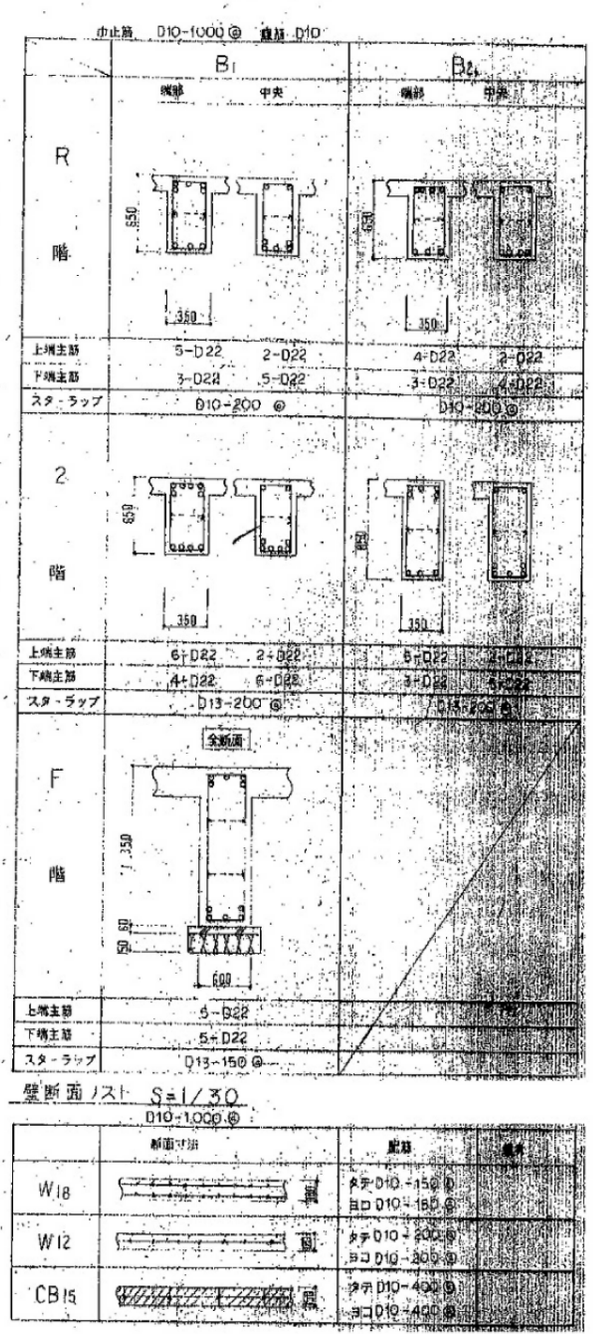


本工事の施工範囲は、GLより上とする。

東断面リスト S=1/30



小梁断面リスト S=1/30

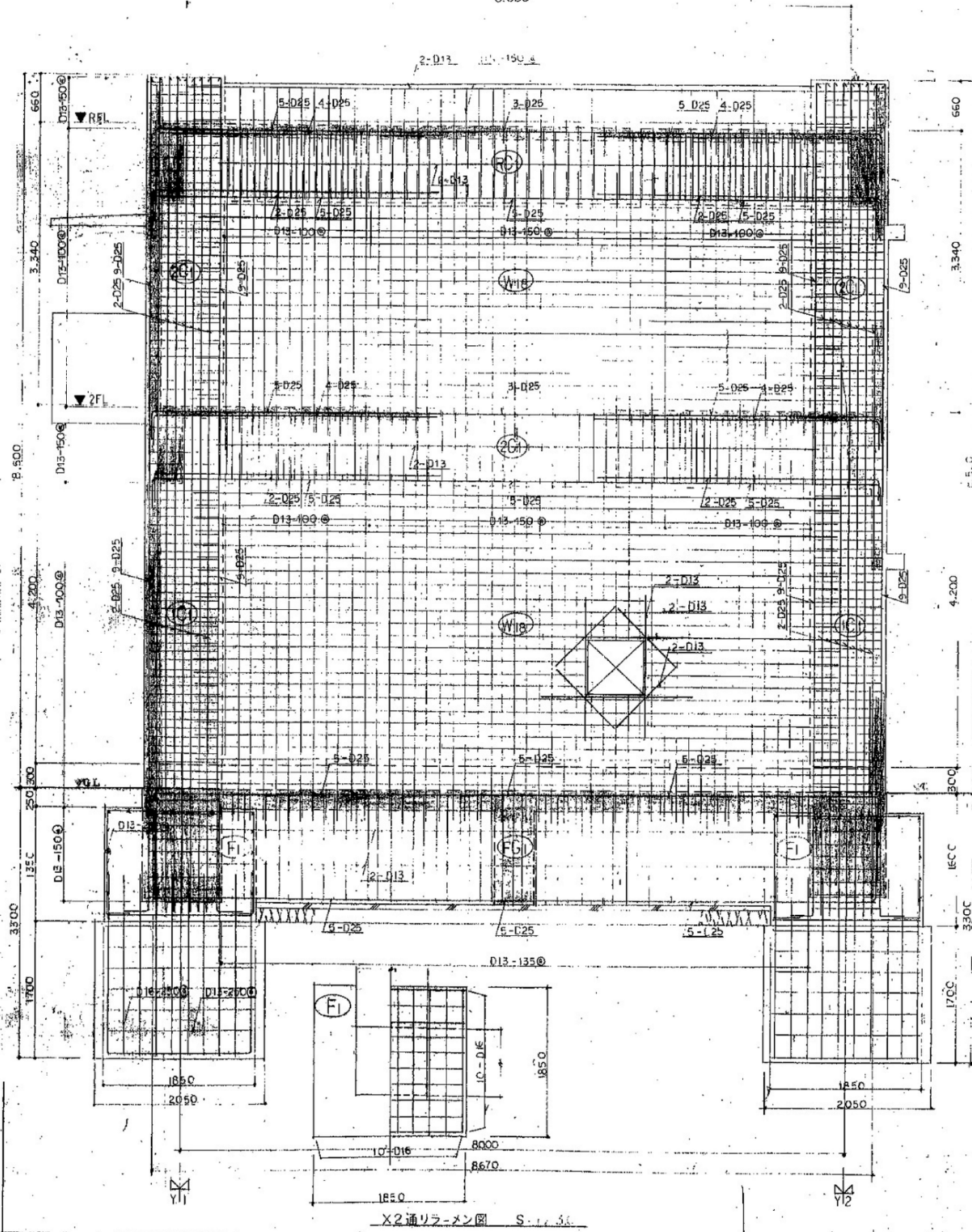


壁断面リスト S=1/30

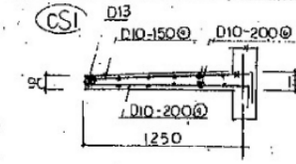
断面番号	断面形状	筋筋	備考
W18		上筋 D10-150 @ 下筋 D10-150 @	
W12		上筋 D10-200 @ 下筋 D10-200 @	
CB15		上筋 D10-400 @ 下筋 D10-400 @	

特記：全て撤去とする。

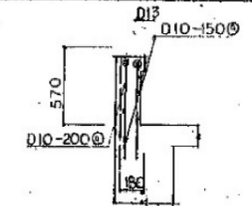
8.000



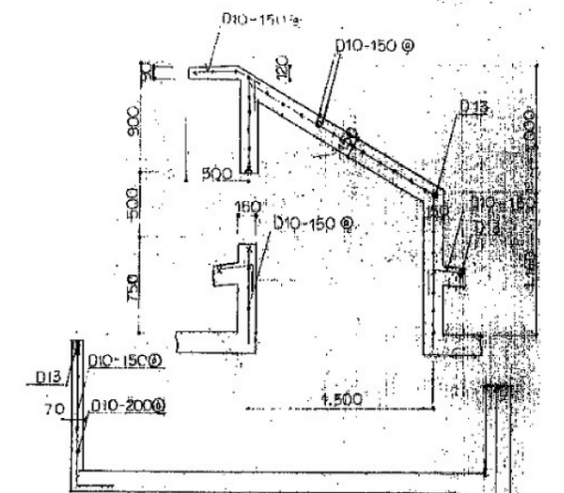
片持スラブの配筋図 S=1/30



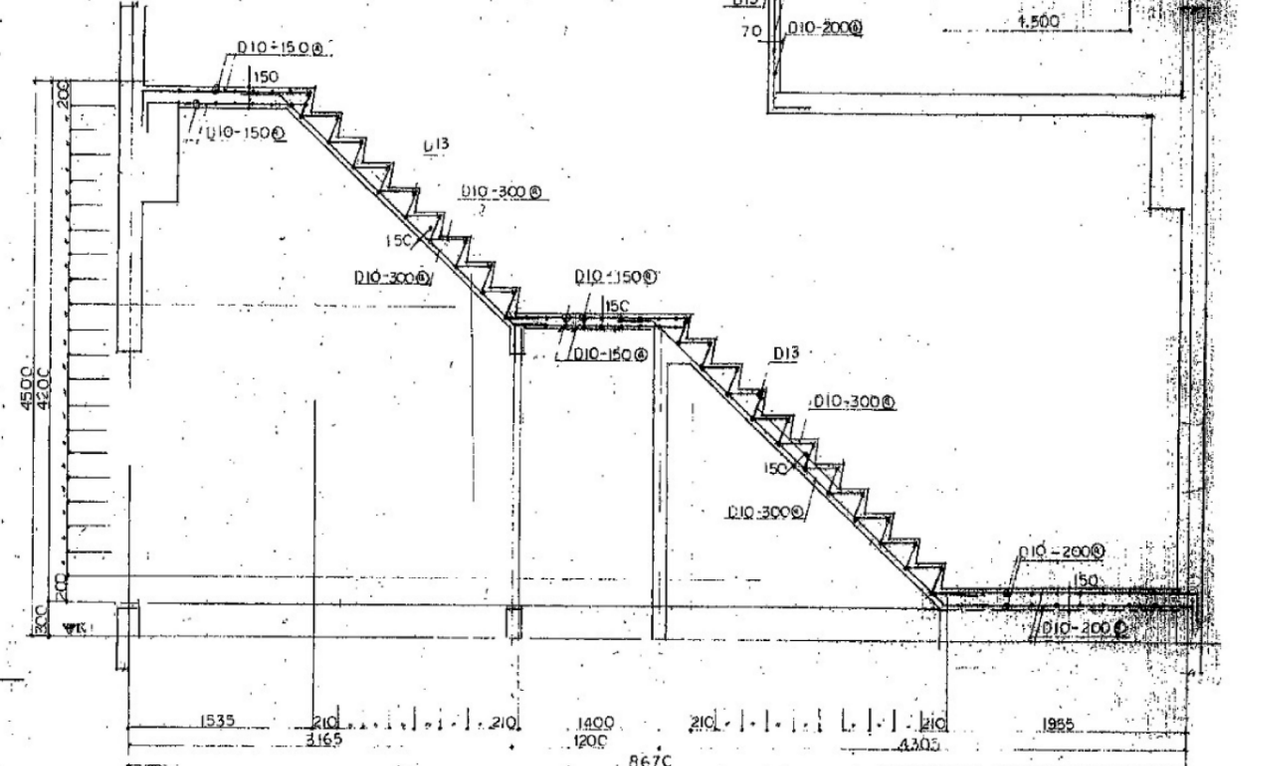
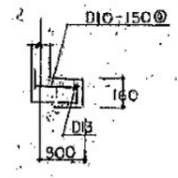
バラハット配筋図 S=1/30



ケーブル引込口の配筋図 S=1/30



窓縁配筋図 S=1/30



スラブ配筋リスト

記号	厚さ	階段配筋図 S=1/30						備考
		端部	中央	両端部	端部	中央	両端部	
FS1	150	上端配筋 D10 - 200@	D10 - 400@	D10 - 300@	D10 - 250@	D10 - 500@	D10 - 300@	B14
FS2	150	下端配筋 D10 - 400@	D10 - 200@	"	D10 - 500@	D10 - 250@	"	B14
2S1	180	上端配筋 D10/D13 - 200@	D10/D13 - 200@	D10 - 300@	D10 - 250@	"	D10 - 300@	A12
2S2	180	下端配筋 D10 - 400@	D10/D13 - 200@	"	D10 - 500@	D10 - 250@	"	A12
FS1	250	上端配筋 D10 - 200@	D10 - 200@	D10 - 300@	D10 - 250@	D10 - 250@	D10 - 250@	
FS1	250	下端配筋 D13 - 200@	D13 - 200@	D13 - 200@	D13 - 200@	D13 - 200@	D13 - 200@	

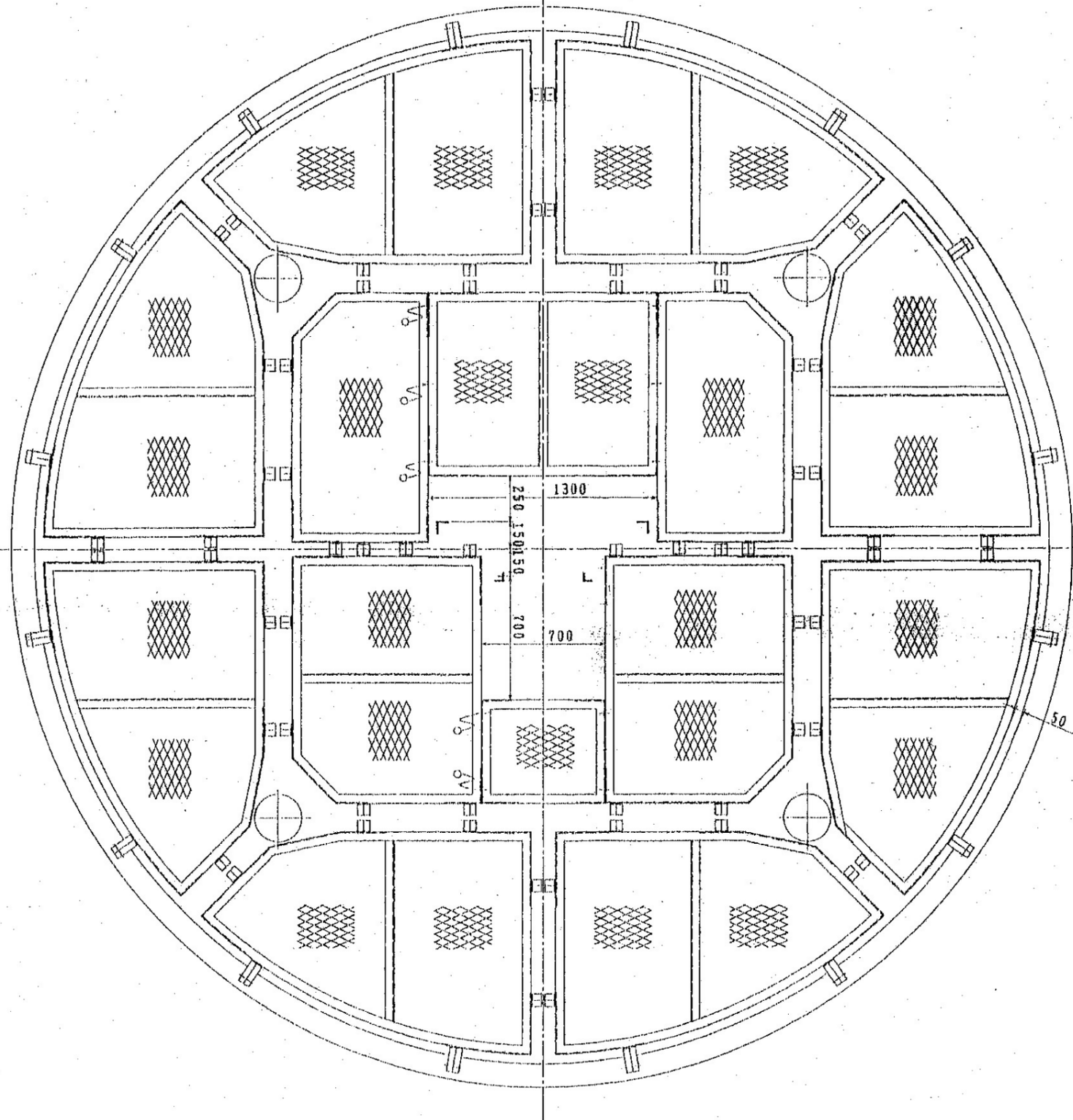
柱鉄筋については、2FL+500~900迄は別途工事とする。  
柱鉄筋の圧接については、本工事とする。

工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
図面番号	A1:1/30 A3:1/60		
名称	配筋詳細図		
登録番号	整理番号	10/24	
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			



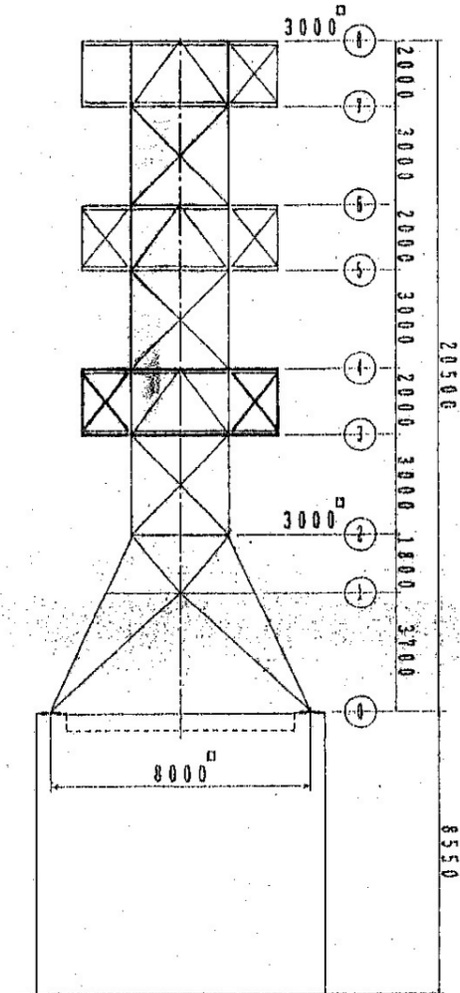


特記：全て撤去とする。



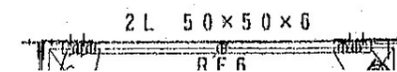
③ 平面踊り場

枠材は L 50×50×6  
 床材は XG 22  
 ビース材は L 65×6 又は PL6



一般図

S=1/150



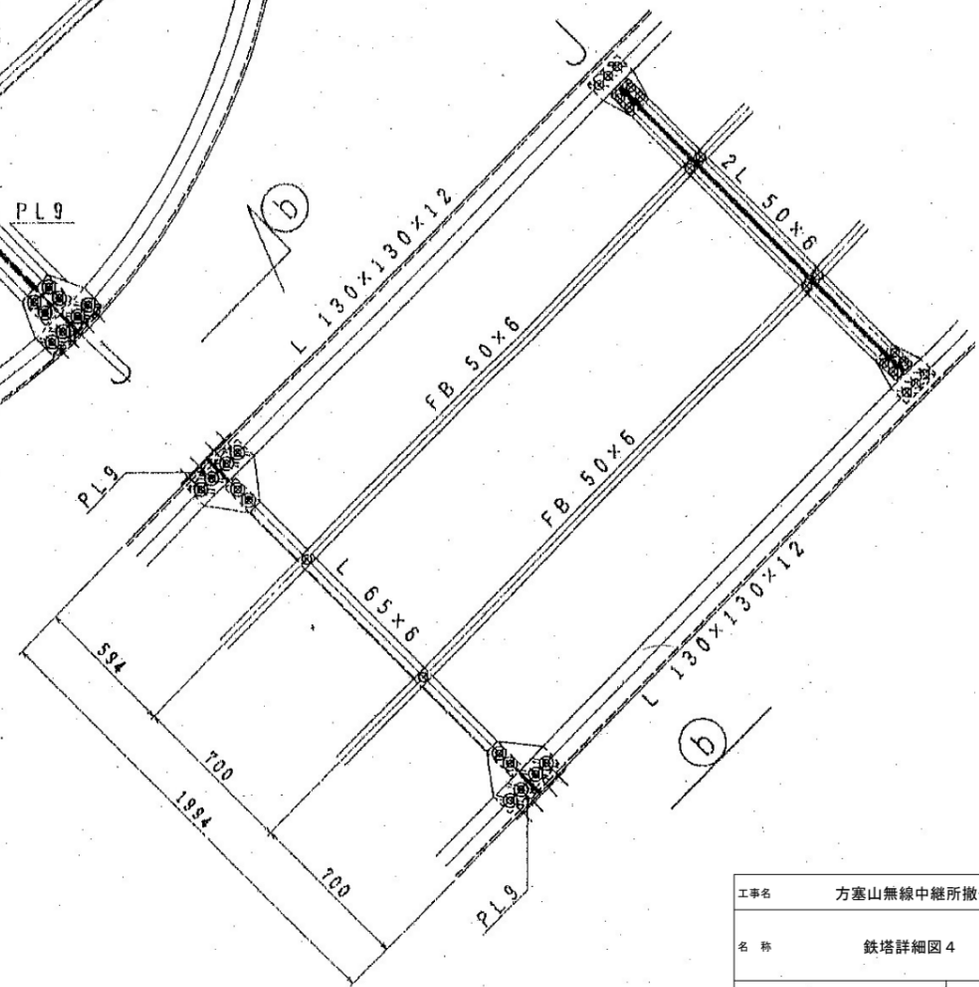
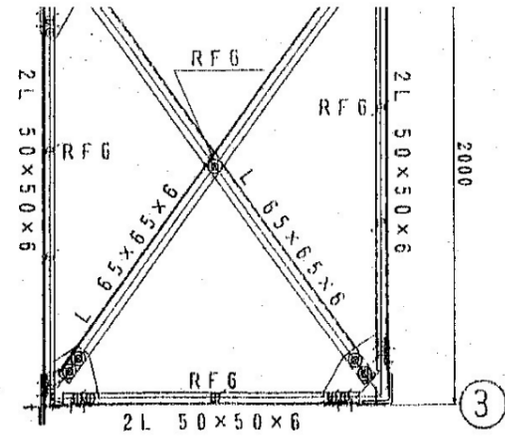
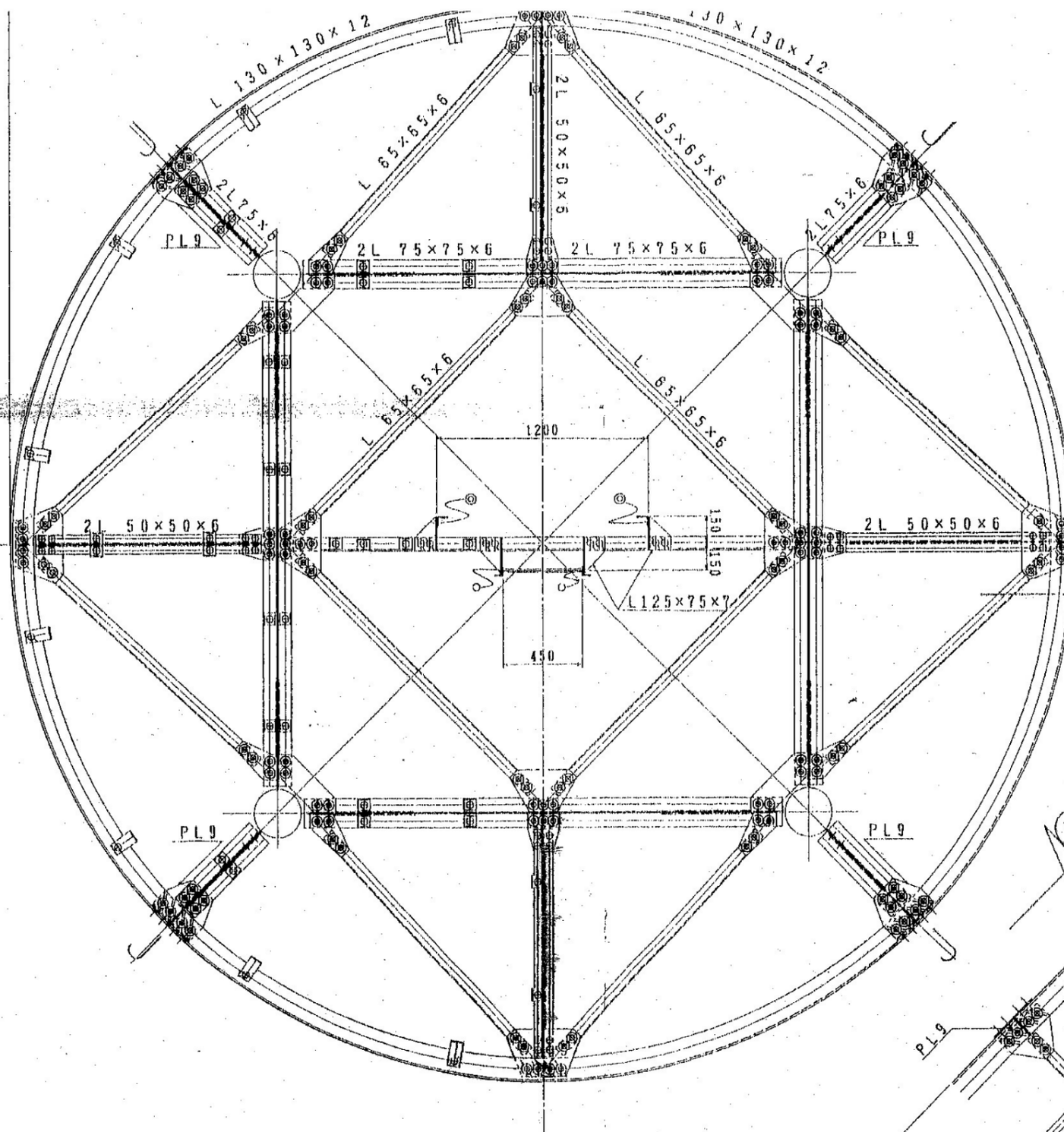
④

工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
図面番号	鉄塔詳細図3		
名称	鉄塔詳細図3	縮尺	A1:n.t.s A3:n.t.s
登録番号	整理番号	13/24	
独立行政法人 水資源機構 思川開発建設所			

特記：全て撤去とする。

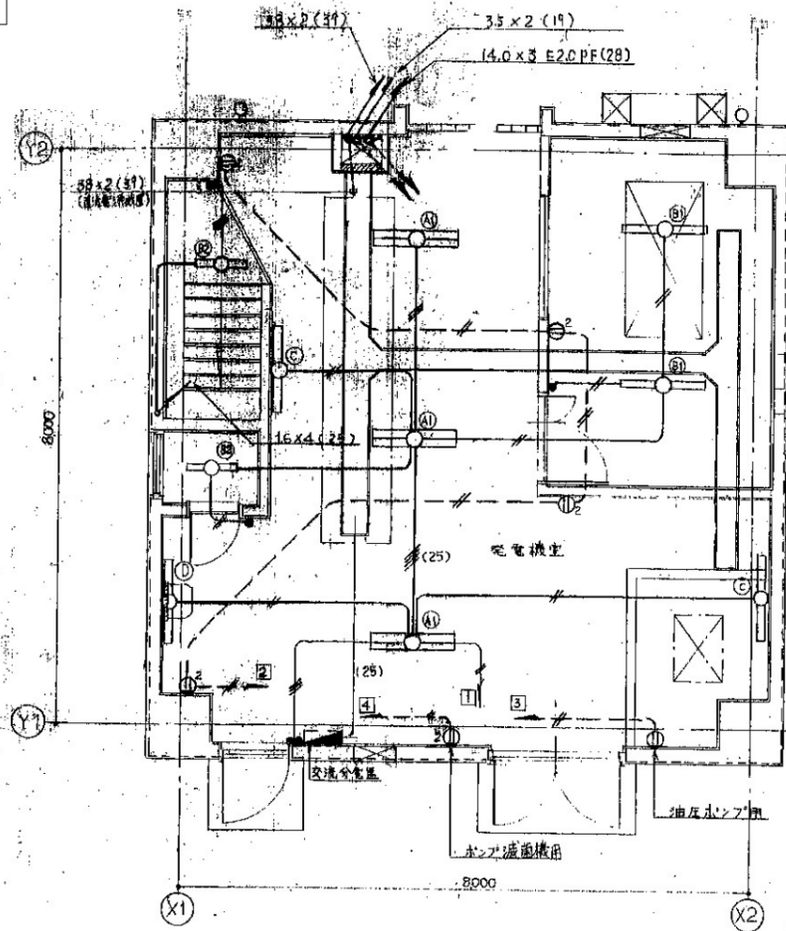
ボルト表			
材質	記号	径	長さ
SS490 (N, SW)	M20	◎	65
		⊙	55
		○	50
SS400 (N, SW)	M16	◎	45
		○	40

特記事項  
 無記入鋼板 PL6  
 その他は一般図特記事項による。



工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
名称	鉄塔詳細図4	図面番号	A1:n.t.s
		縮尺	A3:n.t.s
登録番号	整理番号	14/24	
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			

特記：全て撤去とする。

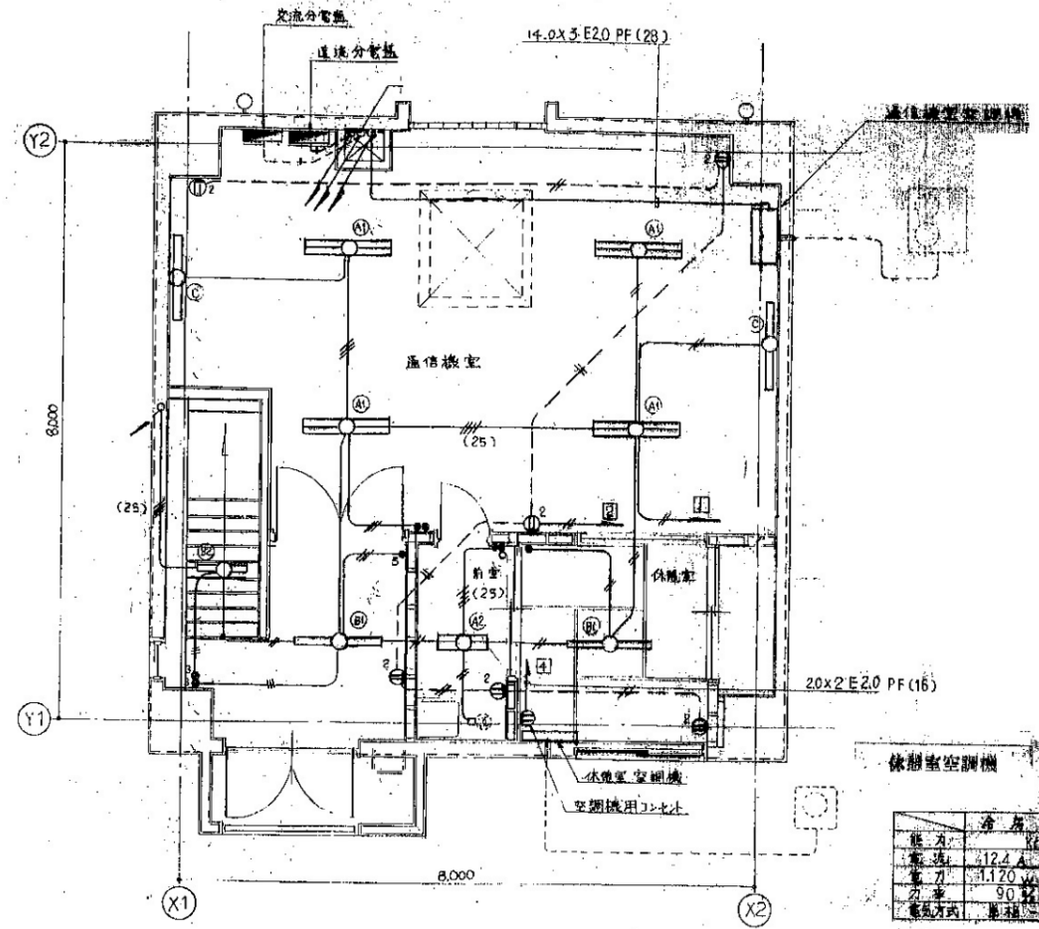


1階平面図 S=1/50

発電機等機器関係の電気配管、配線及びボックスについては、参考図による。

通信機室空調機

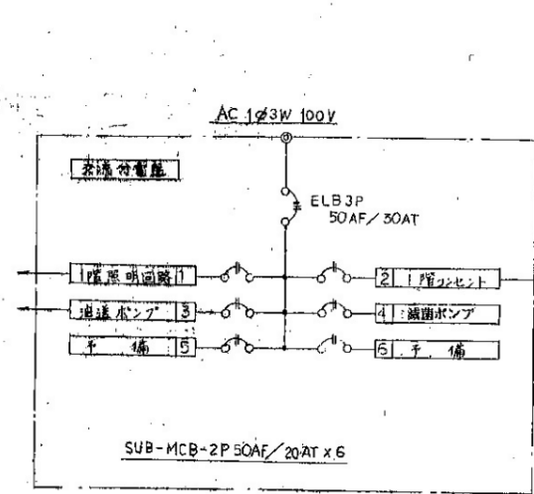
	冷房時	暖房時
能力	9.3 A	8.9 A
電流	2.78 kW	2.66 kW
電力	86%	86%
電気方式	3相・200V・50Hz	



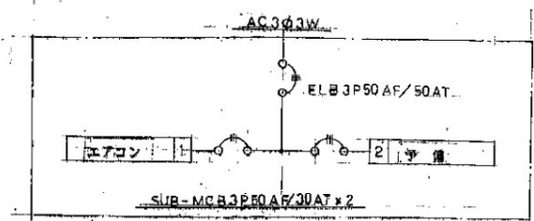
2階平面図 S=1/50

休憩室空調機

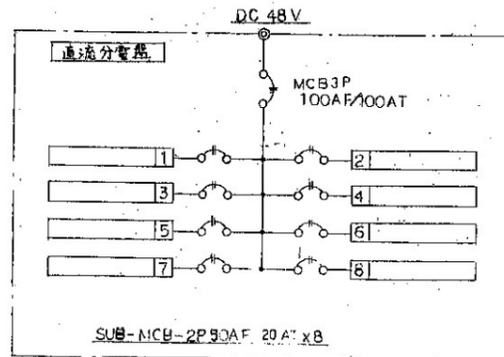
	冷房時	暖房時
能力	12.4 A	12.9 A
電流	1.170 kW	1.190 kW
電力	90%	92%
電気方式	単相・100V・50Hz	



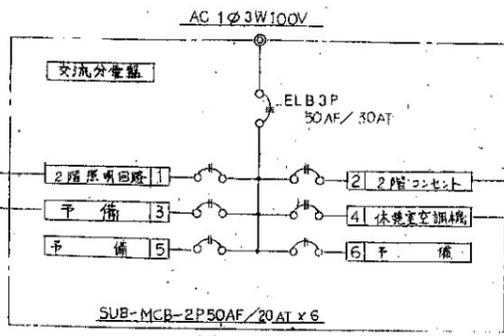
(1F)



1階交流分電盤と併設とする

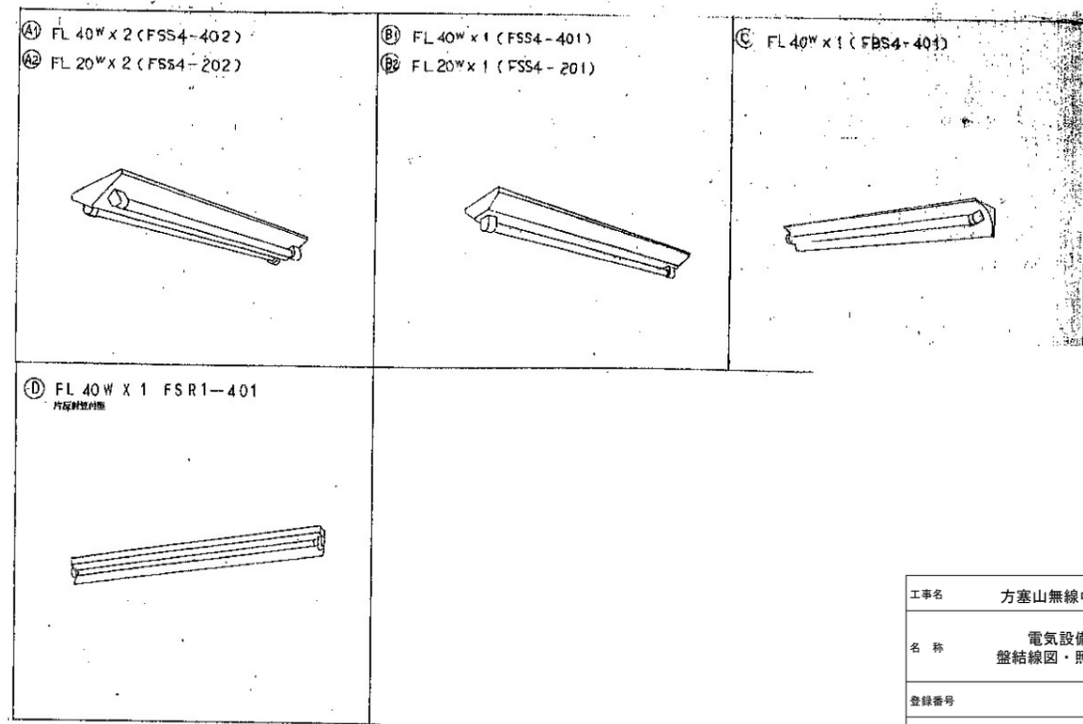


(2F)



(2F)

特記：PCBはないものとする。

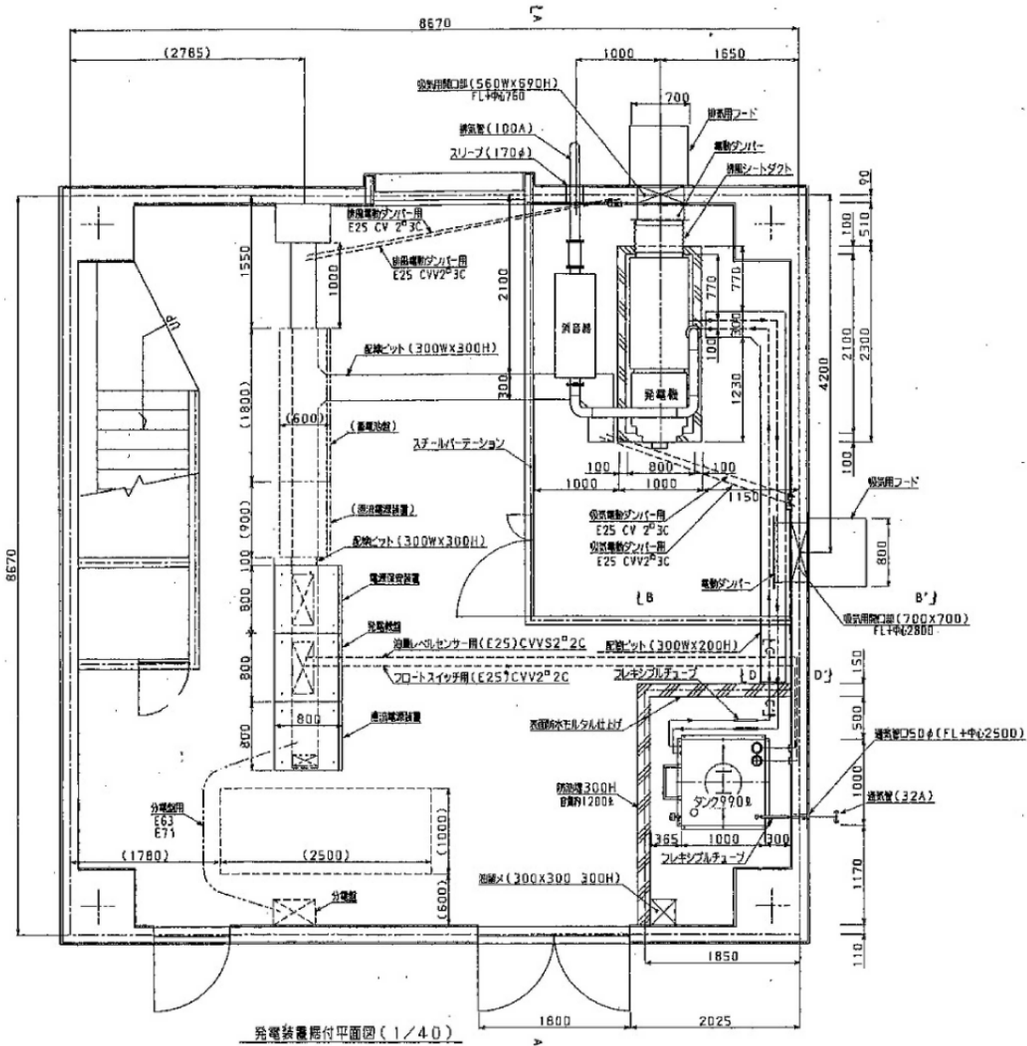


工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
名称	電気設備平面図	図面番号	
	盤結線図・照明器具姿図	縮尺	A1:1/50 A3:1/100
登録番号	整理番号	15/24	
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			



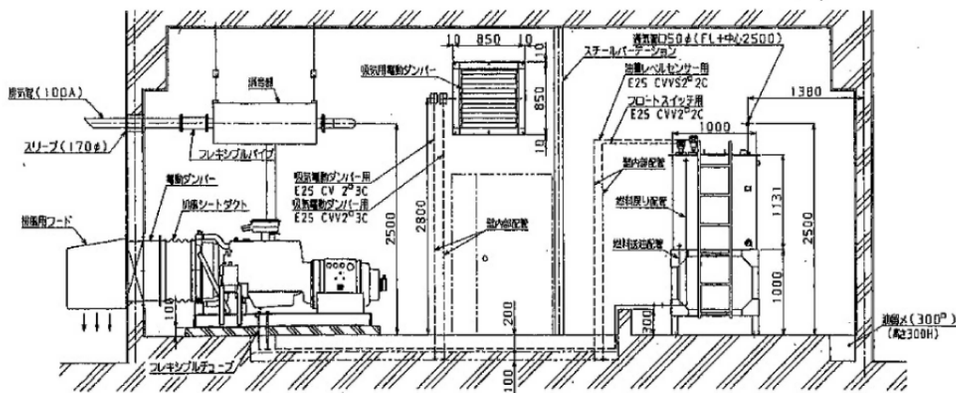


特記：全て撤去とする。

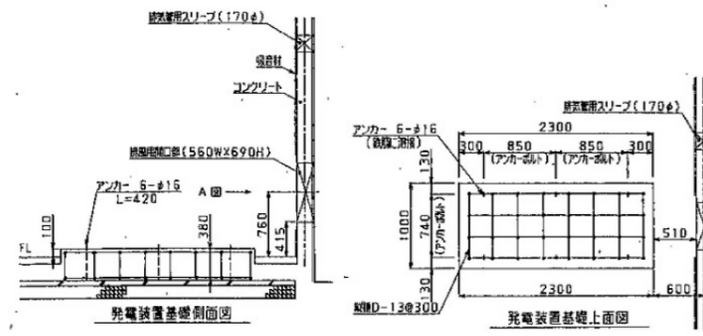


発電装置機付平面図(1/40)

機器関係の電気配管、配線及び消音器用吊ボルトは、本工程に含む。  
 発電機等の機器類は、本工程に含まない。

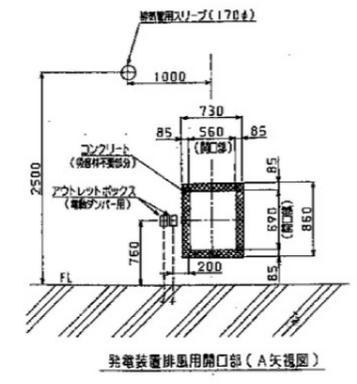


発電装置機付(A-A'断面図)(1/40)

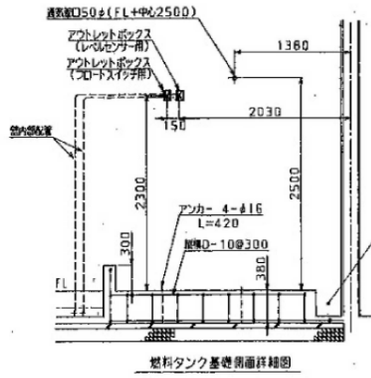


発電装置基礎側面図

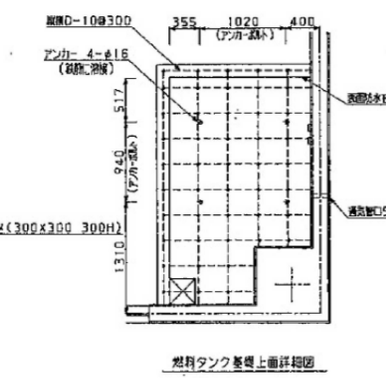
発電装置基礎上面図



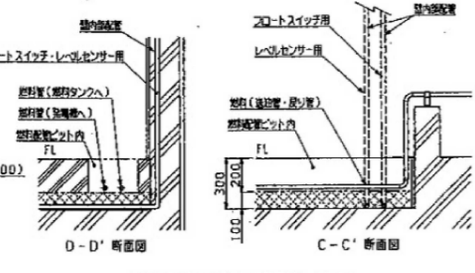
発電装置排風用開口部(A-A'断面図)



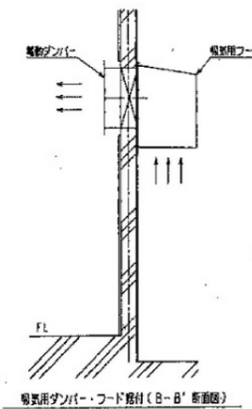
燃料タンク基礎側面詳細図



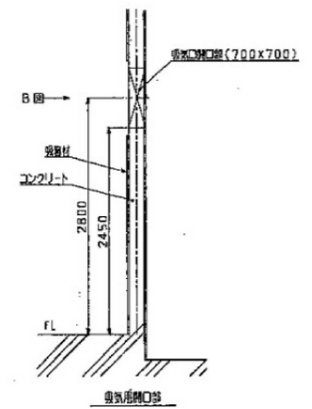
燃料タンク基礎上面詳細図



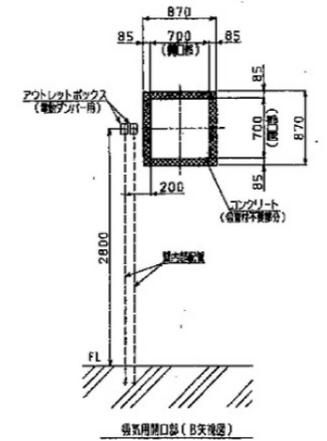
電線管及び配管ピット断面図(1/20)



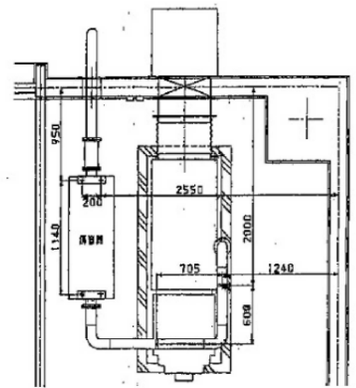
吸気用ファン・フード格付(B-B'断面図)



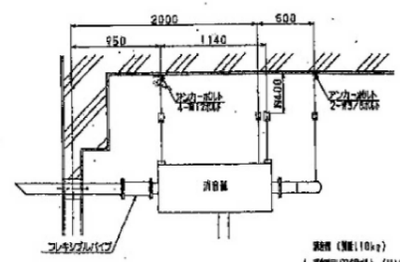
吸気用開口部



吸気用開口部(B-B'断面図)



消音器用吊ボルト配置図

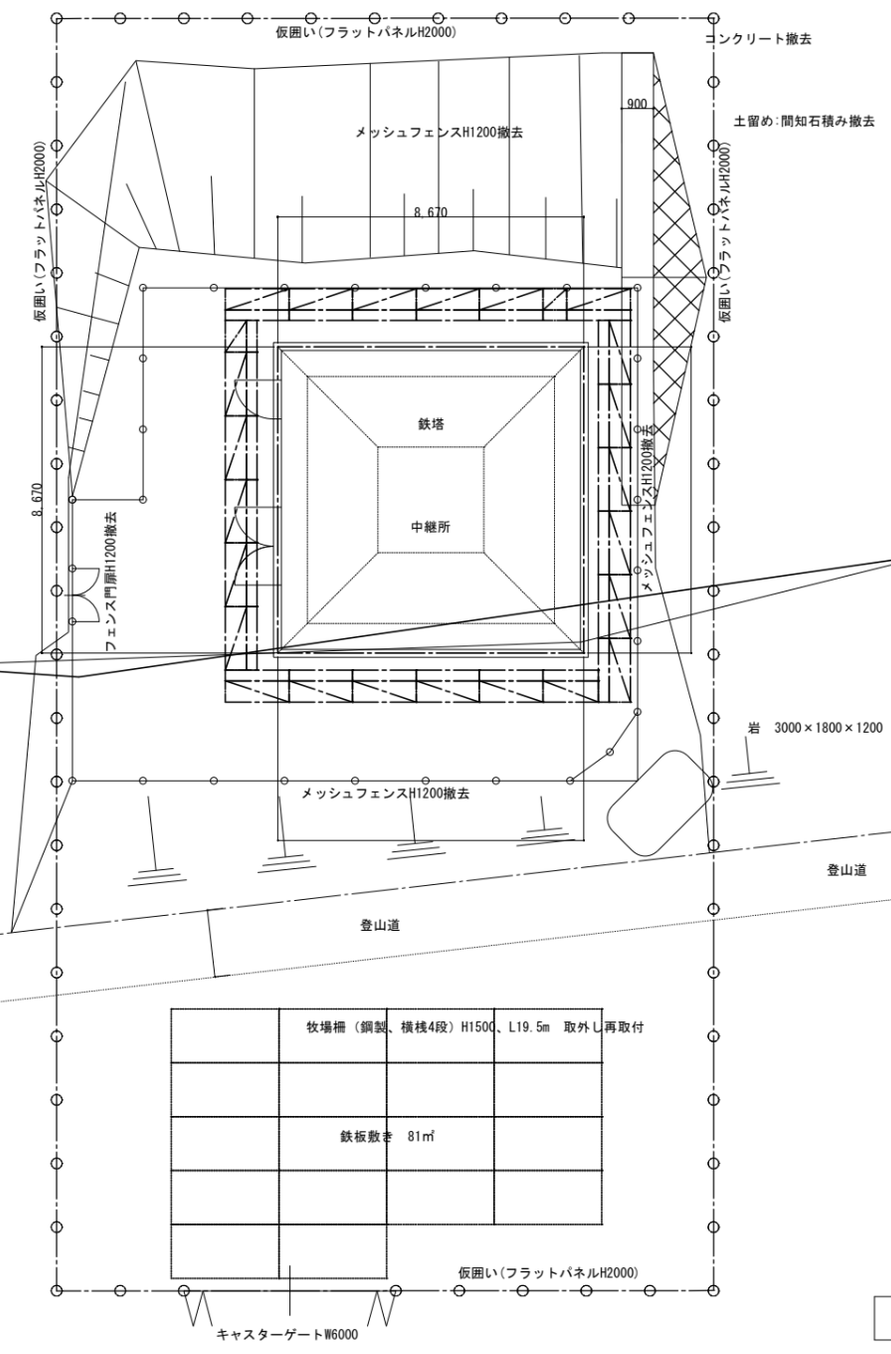


消音器(100φ)  
 1. 基礎/吊りボルト (M12(2本) 4本)  
 2. 調整用吊りボルト (M3/8(2本) 2本)

工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
名称	機器配置図	図面番号	
		縮尺	A1:n.t.s A3:n.t.s
登録番号	整理番号	18/24	
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			



1385

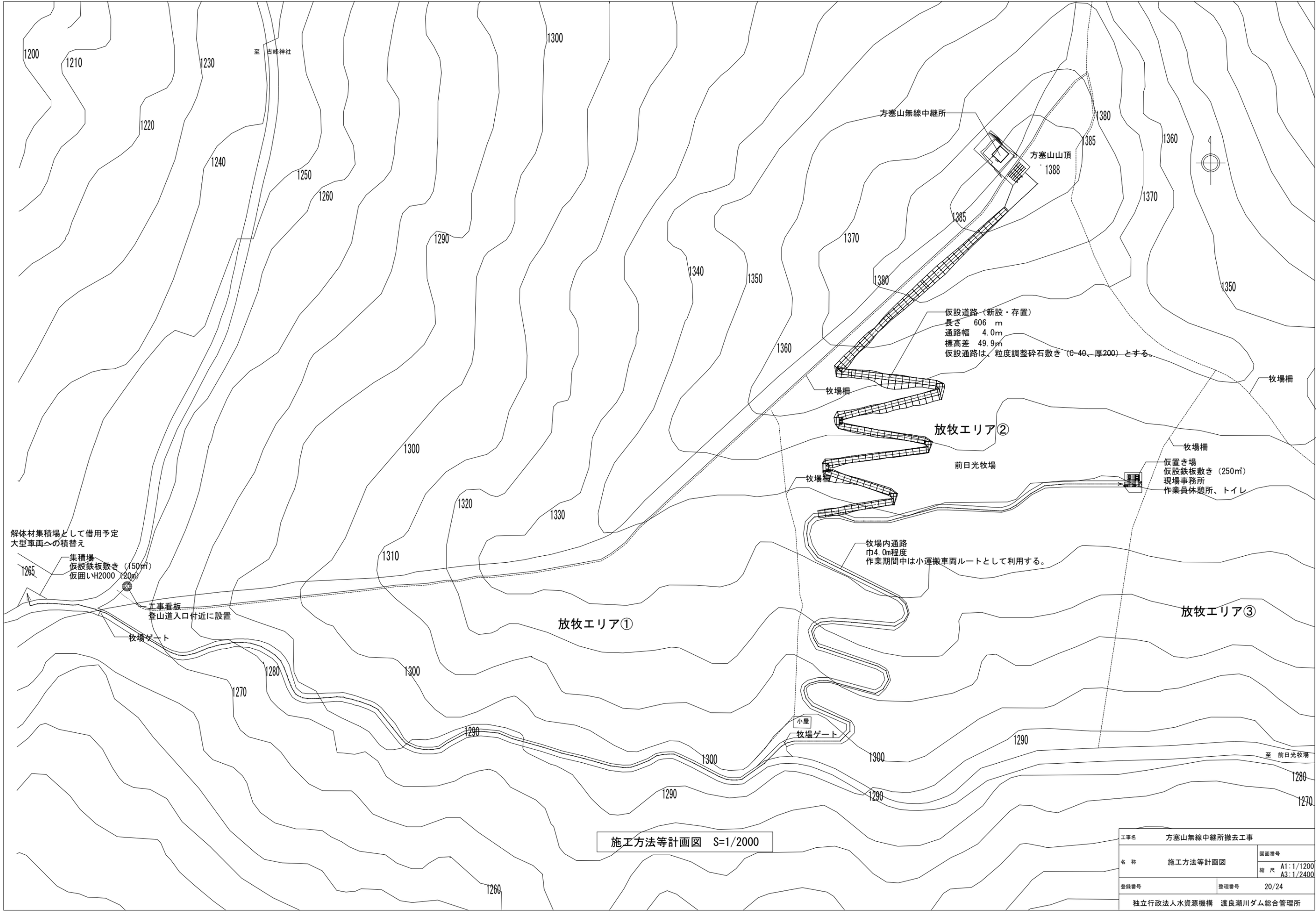


仮設計画(参考)		
名称	仕様	数量
仮囲い	フラットパネル鋼板H2000	110 m
仮設鉄板敷き	1542×3084 t=22	81 m <sup>2</sup>
キャストゲート	W6000×H1800	1カ所
伐採	幹周40cm~60cm H10m程度	40本

※変更等の措置を講じる場合には、監督員との協議による。

仮設計画図 S=1/100

工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
名称	仮設計画図	図面番号	
		縮尺	A1:1/100 A3:1/200
登録番号		整理番号	19/24
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			



解体材集積場として借用予定  
大型車両への積替え  
集積場  
仮設鉄板敷き (150㎡)  
仮囲いH2000 (20m)

工事看板  
登山道入口付近に設置

牧場ゲート

放牧エリア①

放牧エリア②

前日光牧場

放牧エリア③

牧場内通路  
巾4.0m程度  
作業期間中は小運搬車両ルートとして利用する。

仮設道路 (新設・存置)  
長さ 606 m  
通路幅 4.0m  
標高差 49.9m  
仮設通路は、粒度調整砕石敷き (0-40、厚200) とする。

仮置き場  
仮設鉄板敷き (250㎡)  
現場事務所  
作業員休憩所、トイレ

施工方法等計画図 S=1/2000

工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
名称	施工方法等計画図	図面番号	
		縮尺	A1:1/1200 A3:1/2400
登録番号		整理番号	20/24
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			



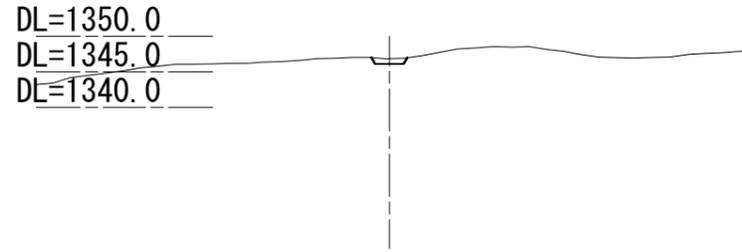
工事名	方塞山無線中継所撤去工事	
名称	仮設道路平面図	図面番号
		縮尺 A1:1/1000 A3:1/2000
登録番号	整理番号	21/24
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所		



# 仮設道路横断図(1)

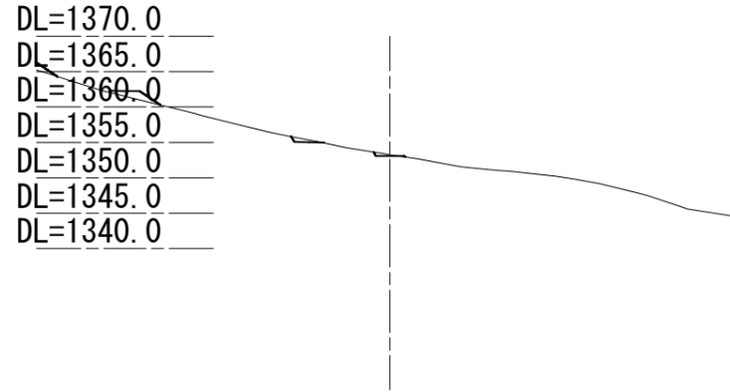
NO. 3+0.000

GH = 1346.861  
FH = 1346.861



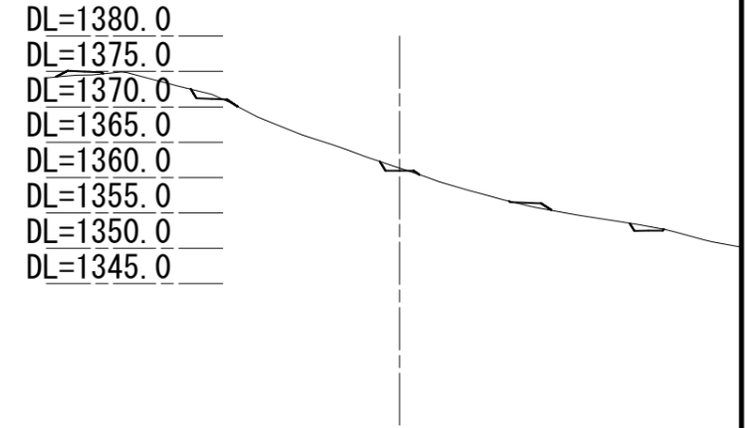
NO. 9+0.000

GH = 1353.265  
FH = 1353.265



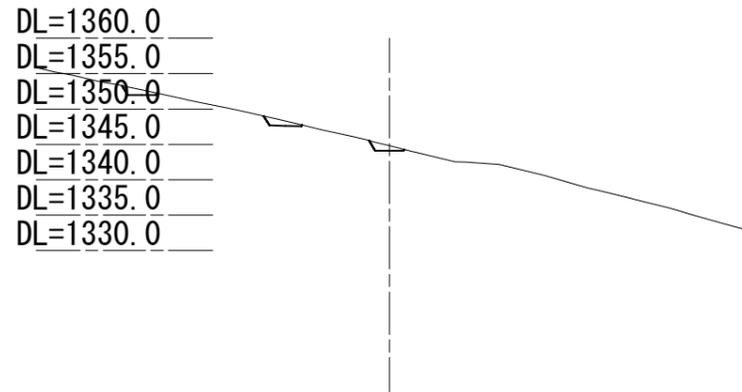
NO. 15+0.000

GH = 1361.342  
FH = 1361.342



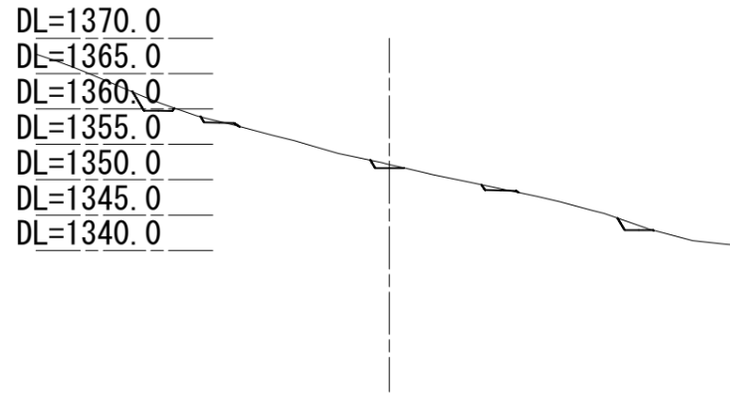
NO. 2+0.000

GH = 1344.801  
FH = 1344.801



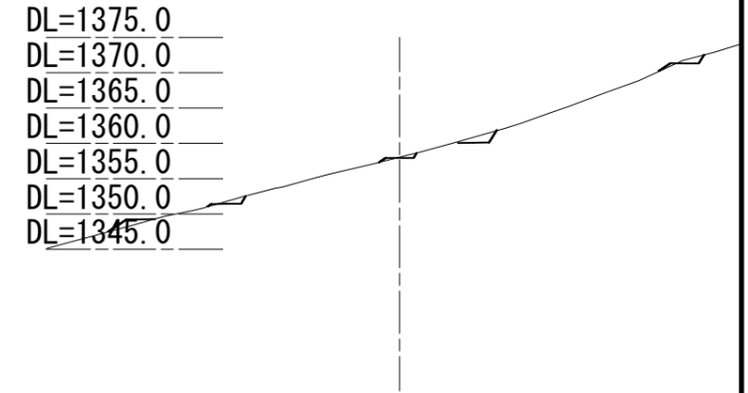
NO. 7+0.000

GH = 1352.152  
FH = 1352.152



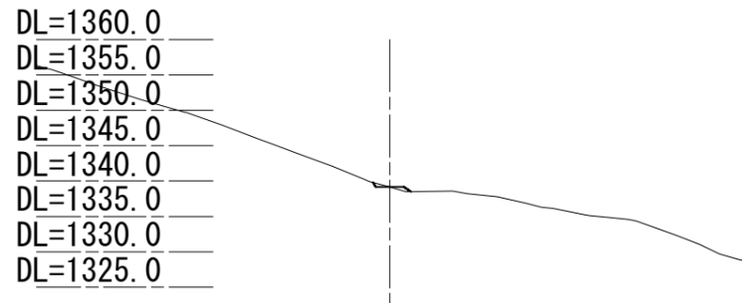
NO. 13+0.000

GH = 1358.051  
FH = 1358.051



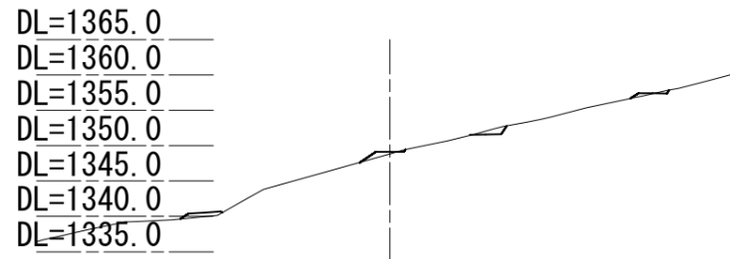
NO. 0+0.000

GH = 1339.153  
FH = 1339.153



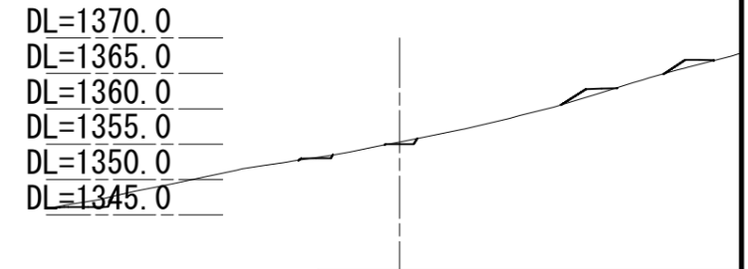
NO. 5+0.000

GH = 1348.828  
FH = 1348.828



NO. 11+0.000

GH = 1355.299  
FH = 1355.299

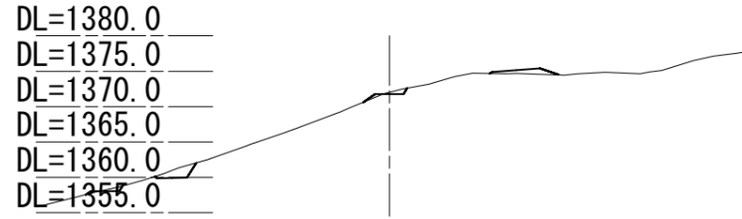


工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
名称	仮設道路横断図(1)	図面番号	
		縮尺	A1:1/50 A3:1/100
登録番号		整理番号	23/24
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			

# 仮設道路横断図(2)

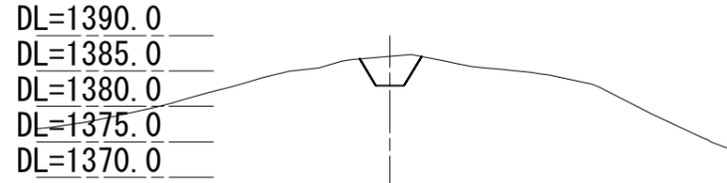
NO. 21+0.000

GH = 1372.029  
FH = 1372.029



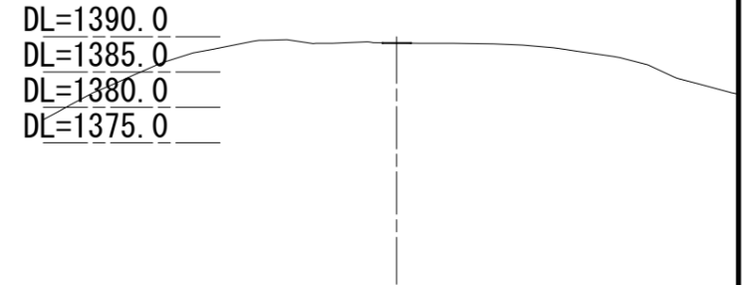
NO. 27+0.000

GH = 1387.097  
FH = 1387.097



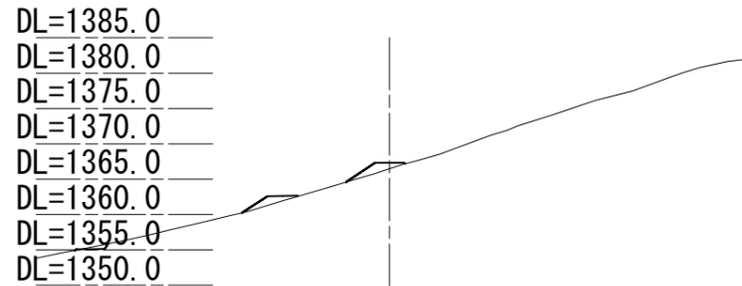
NO. 30+5.854

GH = 1389.081  
FH = 1389.081



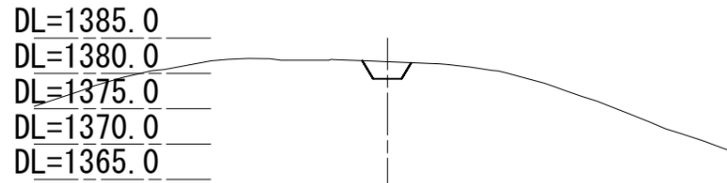
NO. 19+0.000

GH = 1366.463  
FH = 1366.463



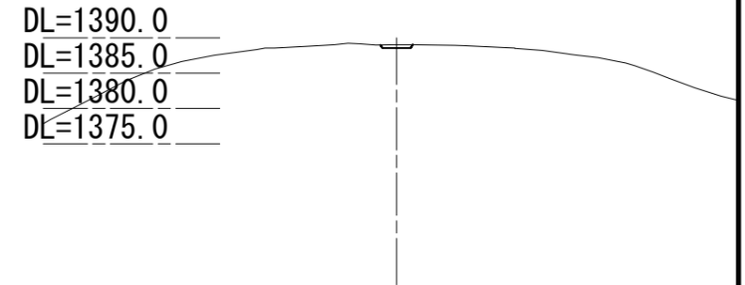
NO. 25+0.000

GH = 1381.633  
FH = 1381.633



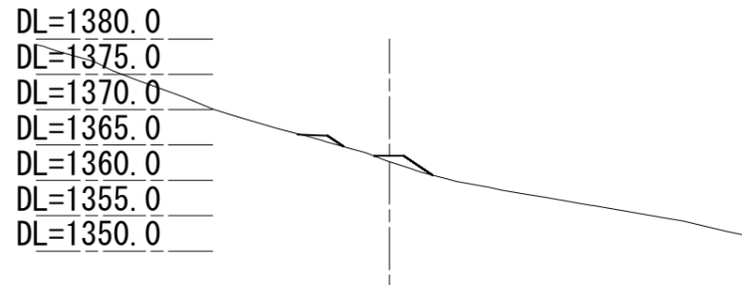
NO. 30+0.000

GH = 1388.987  
FH = 1388.987



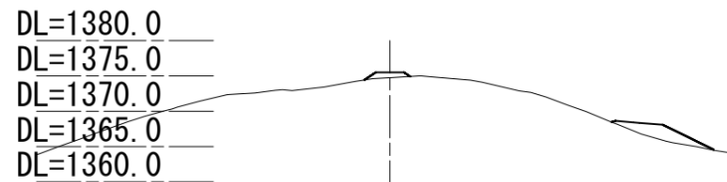
NO. 17+0.000

GH = 1362.646  
FH = 1362.646



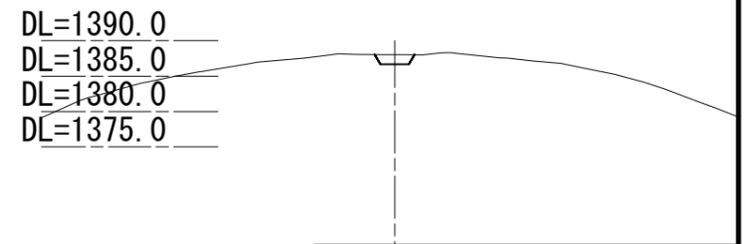
NO. 23+0.000

GH = 1374.753  
FH = 1374.753



NO. 29+0.000

GH = 1388.016  
FH = 1388.016



工事名	方塞山無線中継所撤去工事		
名称	仮設道路横断図(2)	図面番号	
		縮尺	A1:1/50 A3:1/100
登録番号	整理番号	24/24	
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			