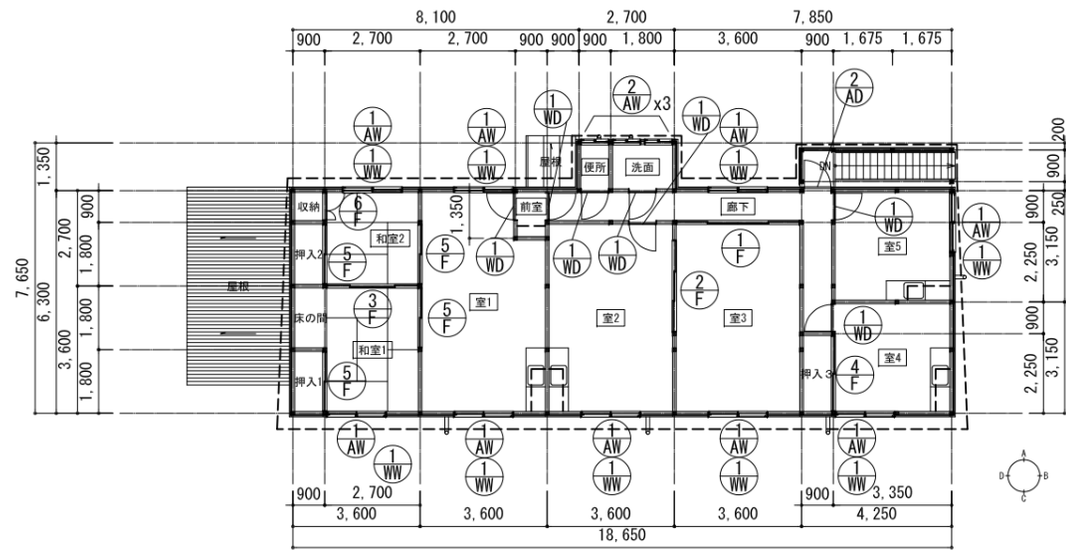
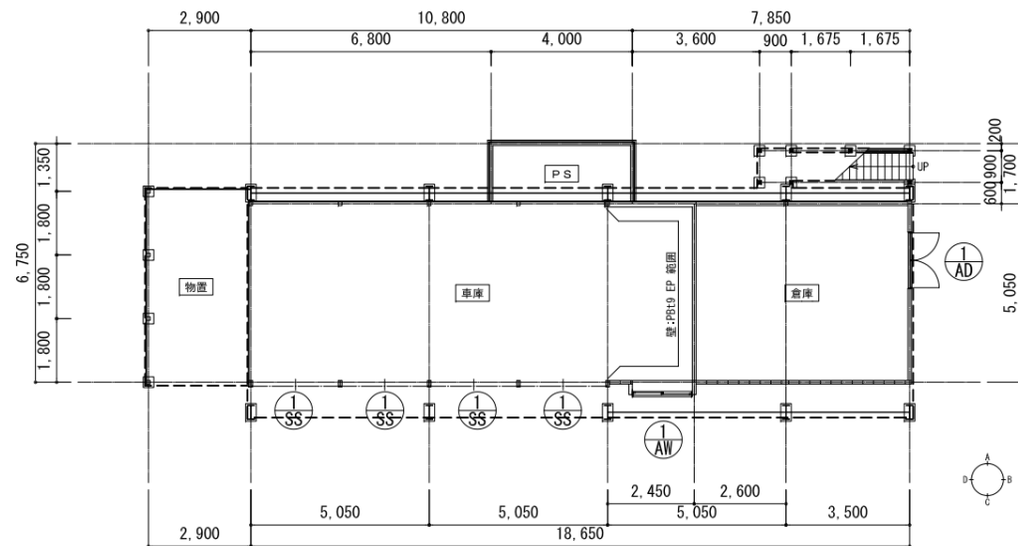


屋根伏図



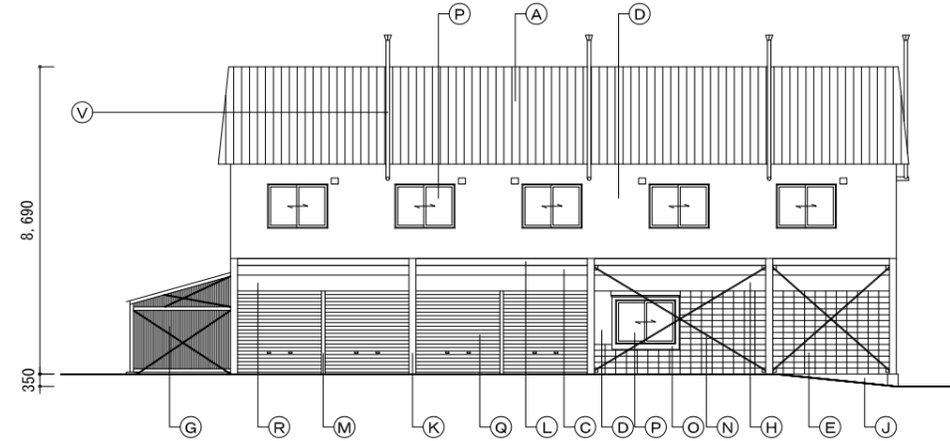
2階平面図



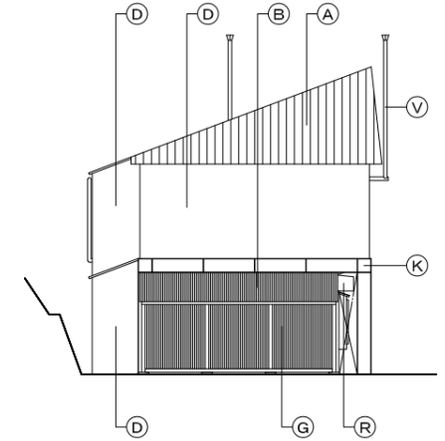
1階平面図

(A) 屋根:長尺カラー鉄板 t0.4 縦ハゼ葺	(G) 外壁:長尺カラー鉄板 t0.35 小波葺	(M) 柱:スチール 200×100 塗装仕上	(S) 柱:木 105×105
(B) 屋根:長尺カラー鉄板 t0.35 小波葺	(H) 外壁:長尺カラー鉄板 t0.4 平葺	(N) プレース:スチール 塗装仕上	(T) 梁:木 105×105
(C) 軒天:フレキシブルボード 塗装仕上	(I) 板張り t12	(O) 出窓:モルタル刷毛引き リシン吹付	(U) 鉄骨階段 塗装仕上
(D) 外壁:モルタル刷毛引き リシン吹付	(J) 基礎:コンクリート打放し	(P) 開口部:アルミサッシ	(V) 排気筒:スチール 塗装仕上
(E) 外壁:珪酸セラムミックブロックt150積	(K) フレーム:H鋼 400×200 塗装仕上	(Q) スチールシャッター	
(F) 外壁:長尺カラー鉄板 t0.4 角波葺	(L) 梁:H鋼 200×100 塗装仕上	(R) シャッターボックス	

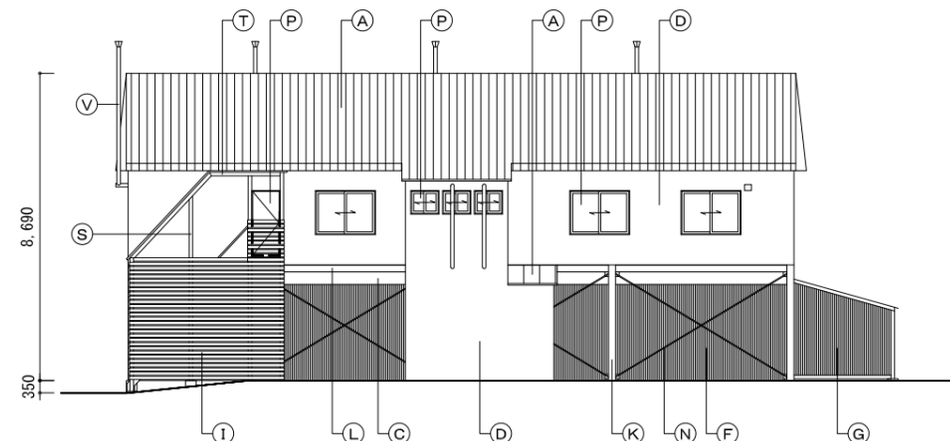
石綿含有を表す
石綿みなし含有を表す



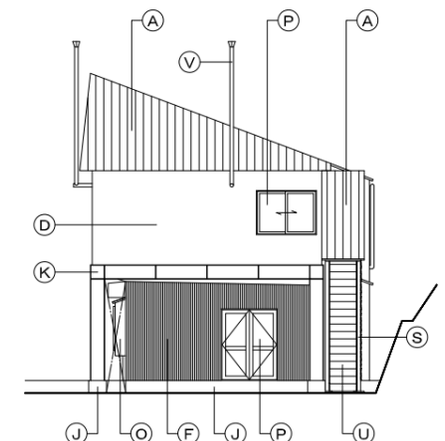
東側立面図



南側立面図

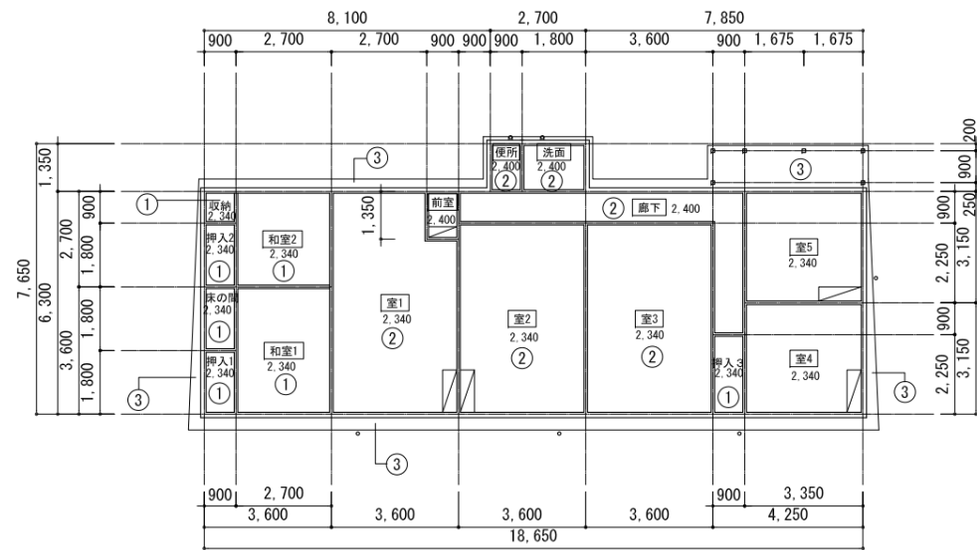


西側立面図

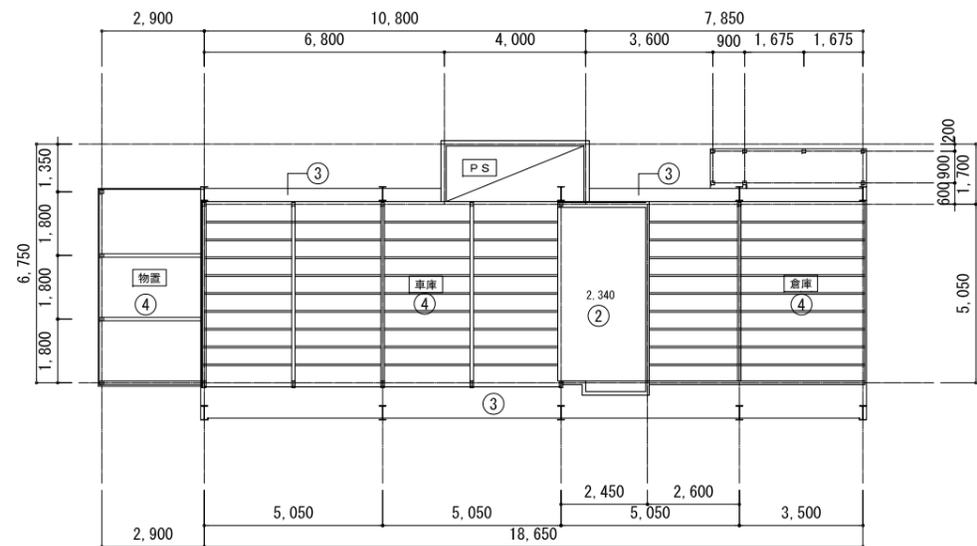


北側立面図

工事名称	令和5年度(補正)大雪山国立公園釧路圏地域滞在体験等魅力向上事業策定後解体工事	工事年度	令和6年度
工事場所	北海道上川郡上川町層登峽(層登峽集団施設地区)	図面名称	共同住宅(層登峽集団施設)立面図
発注機関	北海道地方環境事務所	縮尺	A1:1/100 A3:1/200
公園名称	大雪山国立公園	図面番号	A-202
管理建築士	設計	製図	名称 北電総合設計株式会社
検印			資格者氏名 金尾 和幸
			登録番号 一級建築士登録 第308352号
			所在地 札幌市中央区北1条東3丁目1番地1北電興業ビル



2階天井伏図 S=1/100

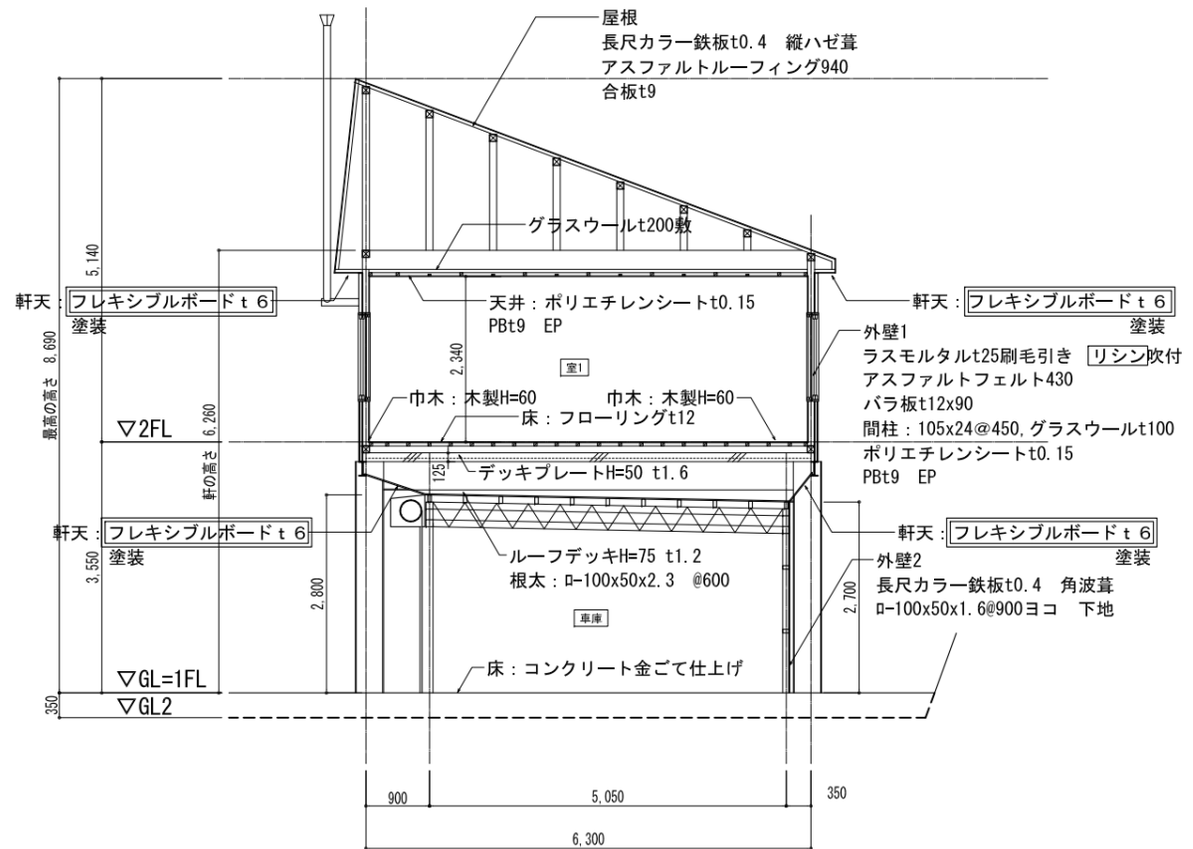


1階天井伏図 S=1/100

①	PBt9
②	PBt9 EP
③	軒天:フレキシブルボードt6 塗装仕上
④	表し

下地:木下地45x45、45x18@455交互たてよこ
 室名に添えた数字は、床仕上げ面よりの天井高を示す。

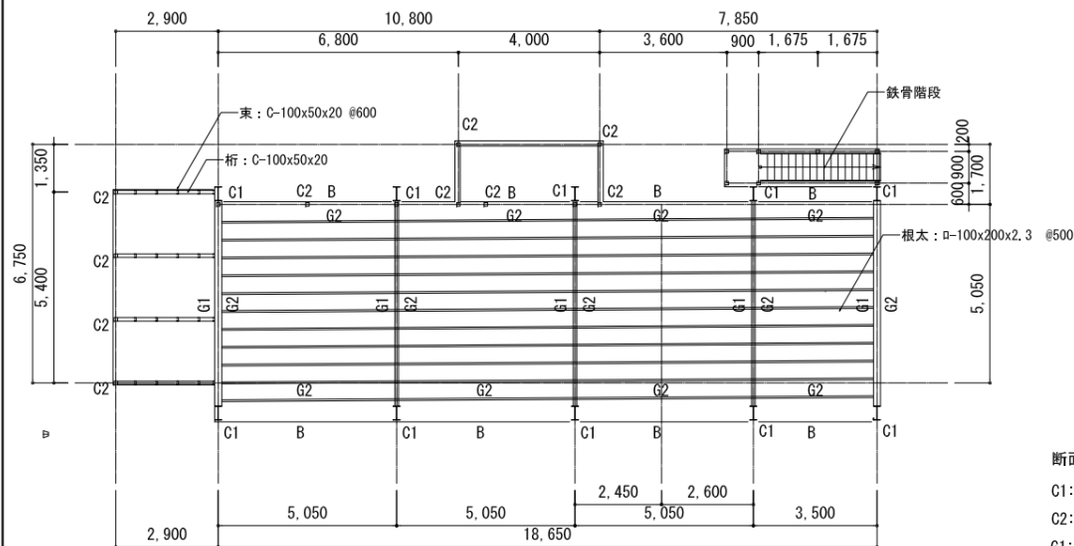
石綿みなし含有を表す



断面図 S=1/50

石綿含有を表す
 石綿みなし含有を表す

工事名称	令和6年度(補正)大雪山国立公園原野保護地区滞在体験等魅力向上事業後援解体工事	工事年度	令和6年度
工事場所	北海道十勝郡上川町原野保護(原野保護施設地区)	図面名称	共同住宅車庫新築
発注機関	北海道地方環境事務所	縮尺	A1:1/100、1/50、A3:1/200、1/100
公園名称	大雪山国立公園	図面番号	A-203
管理建築士	設計	製図	名称 北電総合設計株式会社
検印			資格者氏名 金尾 和幸
			登録番号 一般建築士登録 第308352号
			所在地 札幌市中央区北1条東3丁目1番地1北電興業ビル

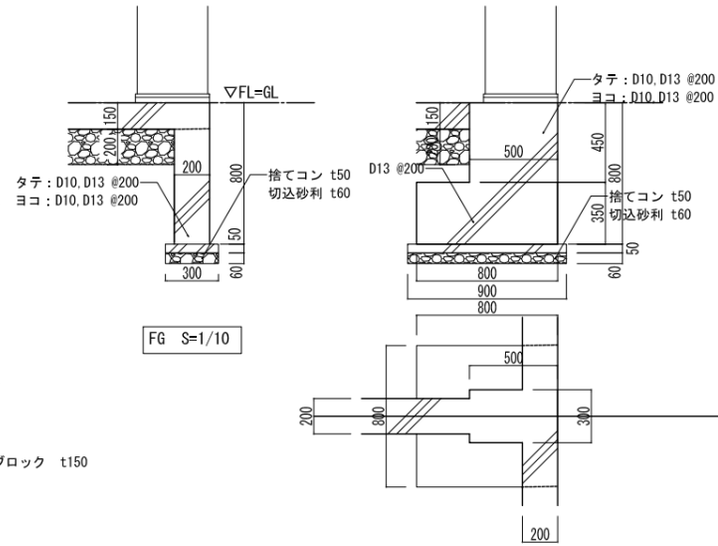
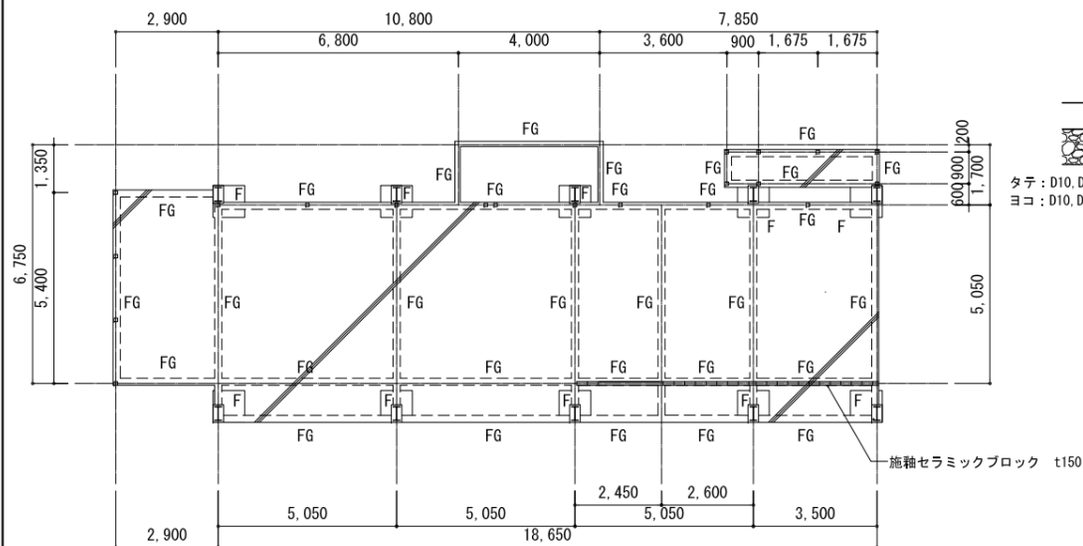


断面リスト

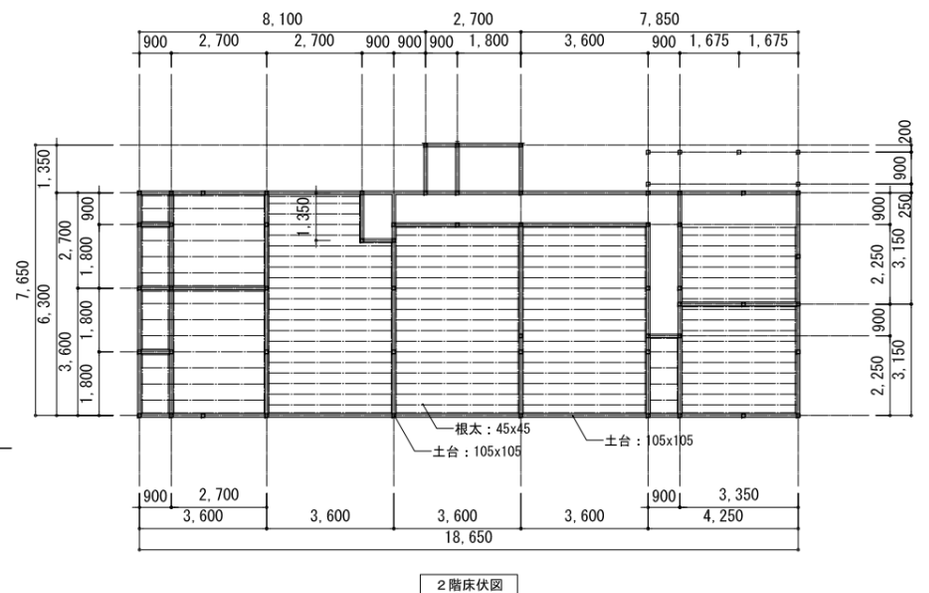
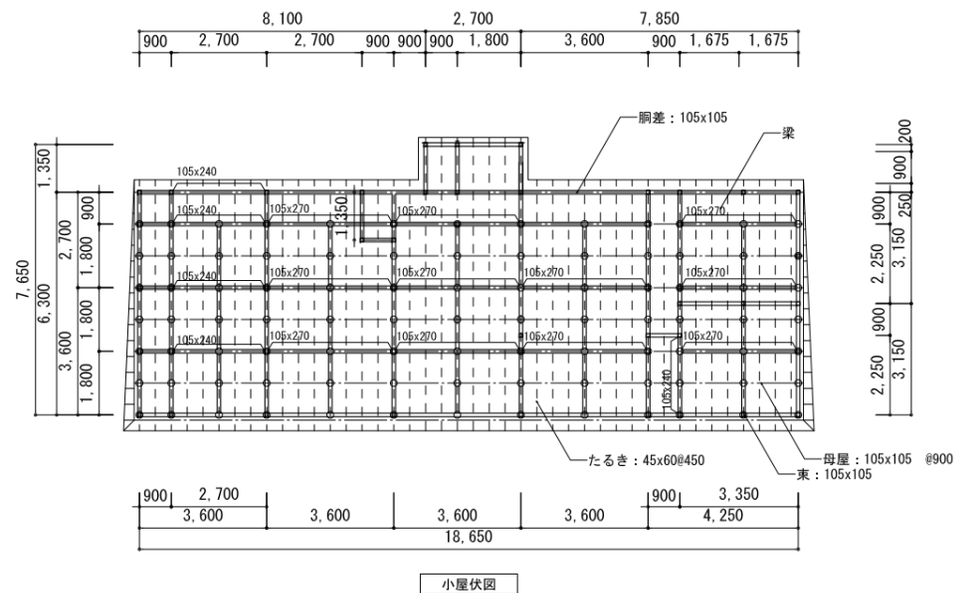
- C1: H-400x200x8x13, B. PL-19 410x210, A. Bolt M20x4
- C2: ロ-100x100x2.3, B. PL-9 120x120, A. Bolt M12x2
- G1: H-400x200x8x13
- G2: ラチス梁



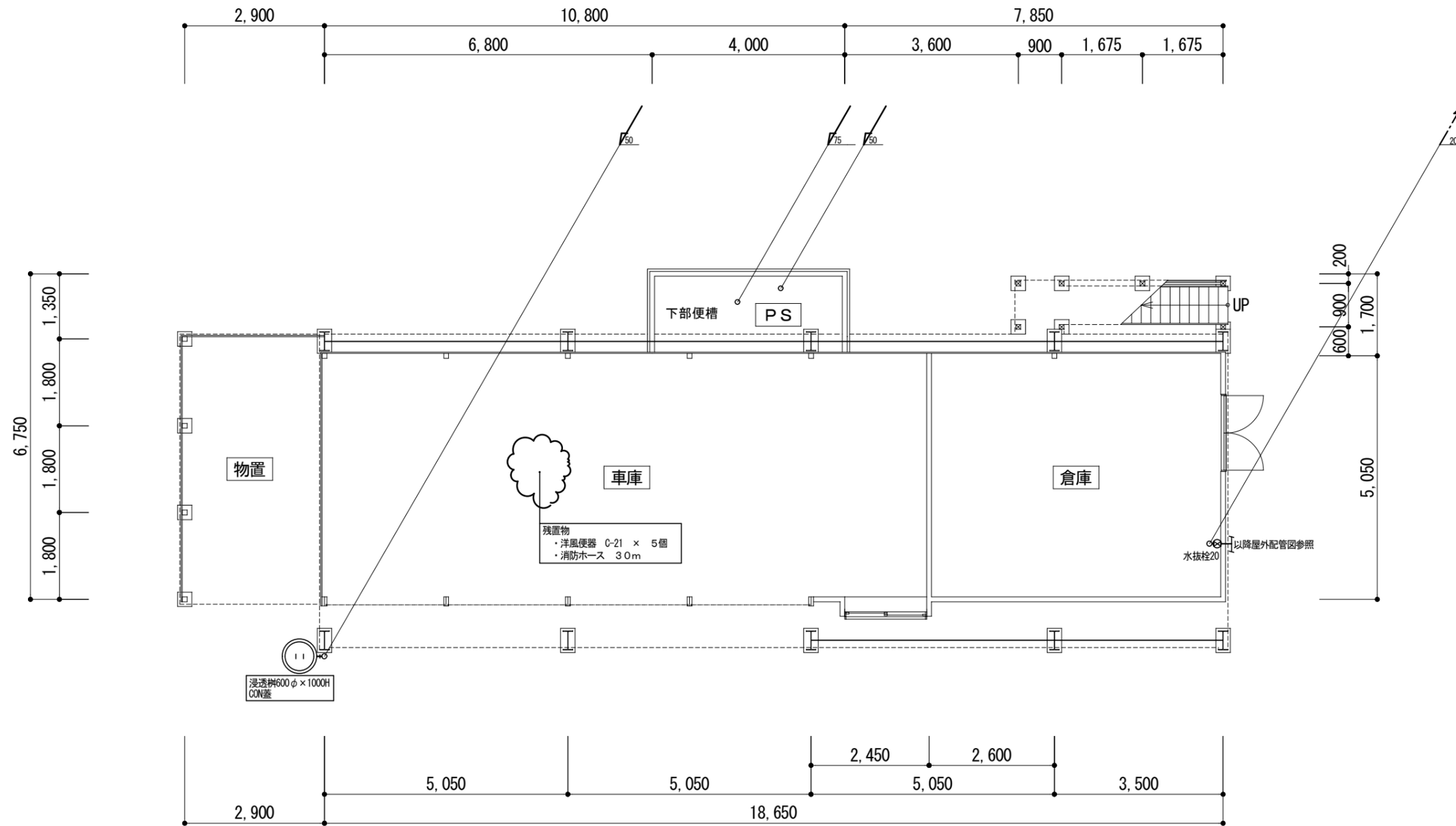
B: H-200x100x5.5x8



土間コンクリート (立ち上がり共) の配筋は D10@200 タテヨコ



工事名称	令和6年度(補正)大雪山国立公園圏内観光地滞在体験等魅力向上事業後援施設工事	工事年度	令和6年度
工事場所	北海道上川郡上川町層雲峡(層雲峡集団施設地区)	図面名称	共同住宅車庫層床
発注機関	北海道地方環境事務所	縮尺	A1:1/100, 1/10 A3:1/200, 1/20
公園名称	大雪山国立公園	図面番号	A-204
検印	管理建築士	設計	製図
	資格者氏名	金尾 和幸	名称
	登録番号	一級建築士登録 第308352号	名称
	所在地	札幌市中央区北1条東3丁目1番地1北電興業ビル	名称

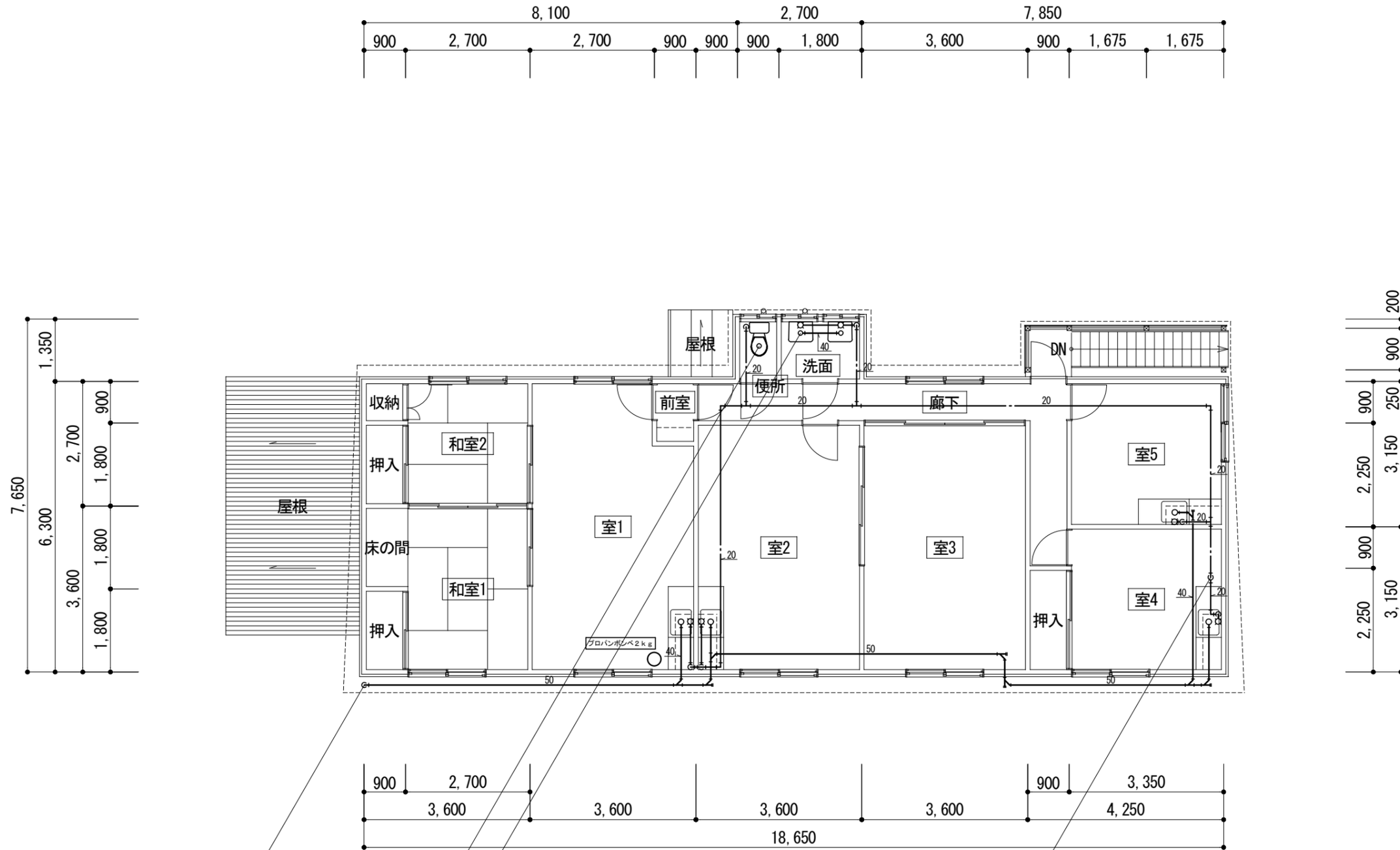


1階平面図

特記

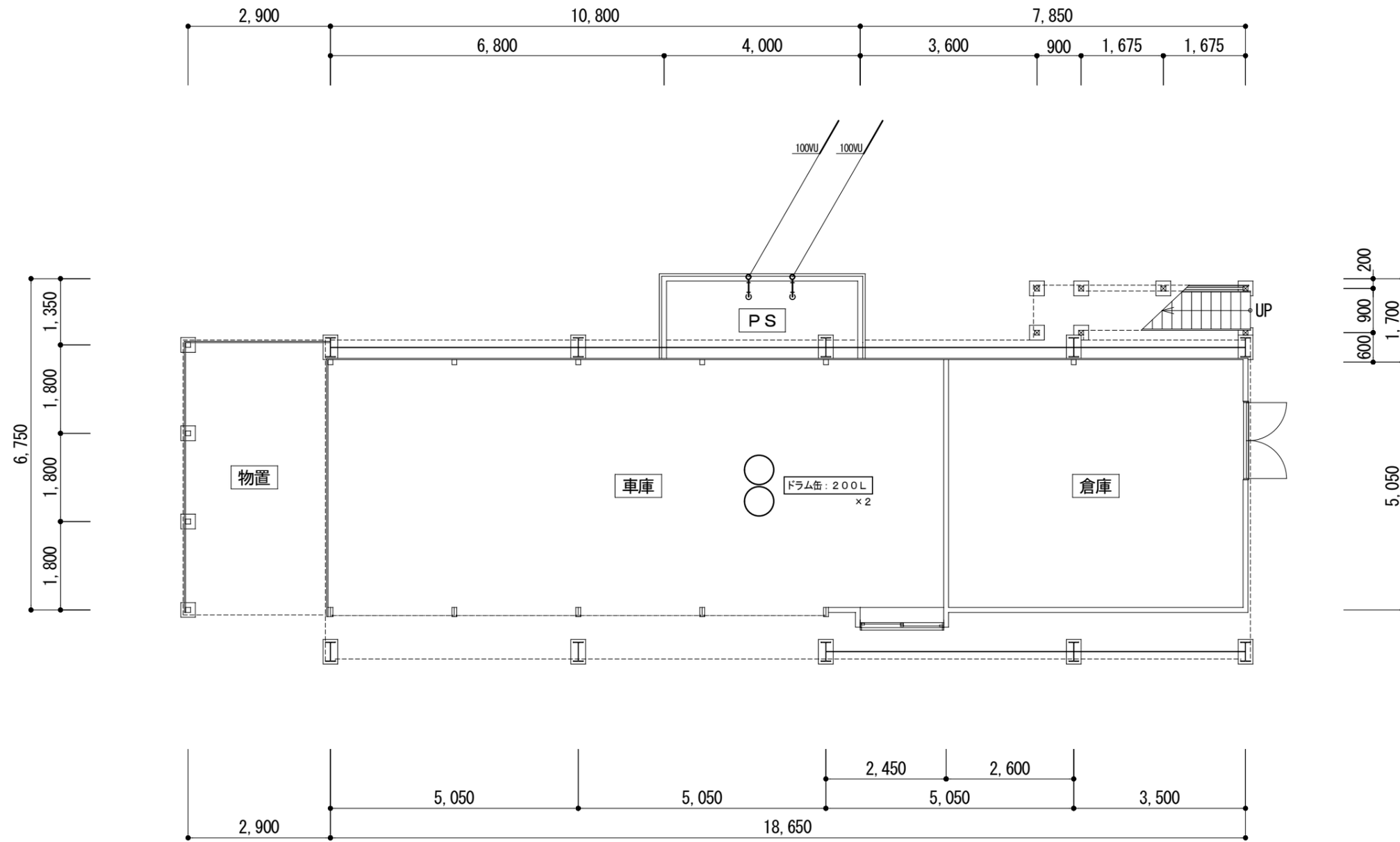
1. 図中、設備機器・器具・配管・保温・付属品等全て撤去
2. 大便器は、消毒・洗浄の上、廃棄すること。
3. 便槽の消毒を行う。(≒9.0m³程度)

工事名称	令和5年度(補正)大雪山国立公園管理区域等における林業等魅力向上事業高層解体工事	工事年度	令和6年度
工事場所	北海道十勝郡上川町常盤峡(帯雲峡集積施設地区)	図面名称	衛生設備 1階平面図
発注機関	北海道地方環境事務所	縮尺	A1:1/50 A3:1/100
公園名称	大雪山国立公園	図面番号	M-202
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	北電総合設計株式会社	
	資格者氏名	金尾 和幸	
	登録番号	一級建築士登録 第308352号	
所在地	札幌市中央区北1条東3丁目1番地1北電南七ビル		



特記
1. 図中、設備機器・器具・配管・保温・付属品等全て撤去

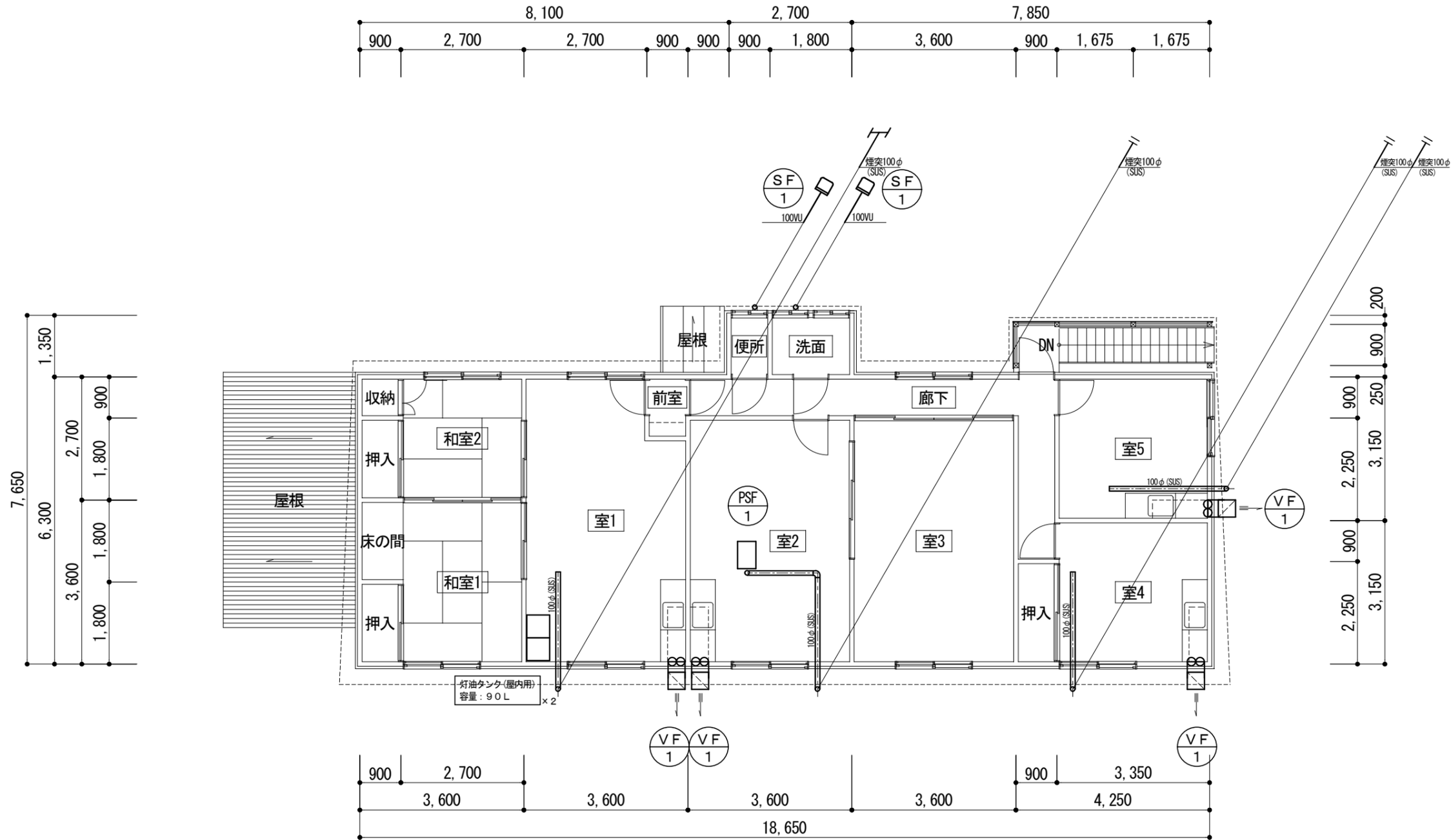
工事名称	令和5年度（補正）大雪山国立公園管理地域等における自然環境等向上事業実施に伴う工事	工事年度	令和5年度
工事場所	北海道十勝郡上川町常盤峡（帯雲峡集約施設地区）	図面名称	衛生設備 2階平面図
発注機関	北海道地方環境事務所	縮尺	A1:1/50 A3:1/100
公園名称	大雪山国立公園	図面番号	M-203
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	北電総合設計株式会社	
	資格者氏名	金尾 和幸	
	登録番号	一級建築士登録 第308352号	
所在地	札幌市中央区北1条東3丁目1番地1北電南七ビル		



特記

1. 図中、設備機器・配管・付属品等全て撤去
2. ドラム缶は、中和洗浄の上撤去すること。

工事名称	令和5年度(補正)大雪山国立公園管理地域滞在体験等魅力向上事業実施解体工事	工事年度	令和6年度
工事場所	北海道上川郡上川町常盤峡(帯雲峡集団施設地区)	図面名称	暖房・換気設備 1階平面図
発注機関	北海道地方環境事務所	縮尺	A1:1/50 A3:1/100
公園名称	大雪山国立公園	図面番号	M-205
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	北電総合設計株式会社	
	資格者氏名	金尾 和幸	
	登録番号	一級建築士登録 第308352号	
	所在地	札幌市中央区北1条東3丁目1番地1北電興産ビル	



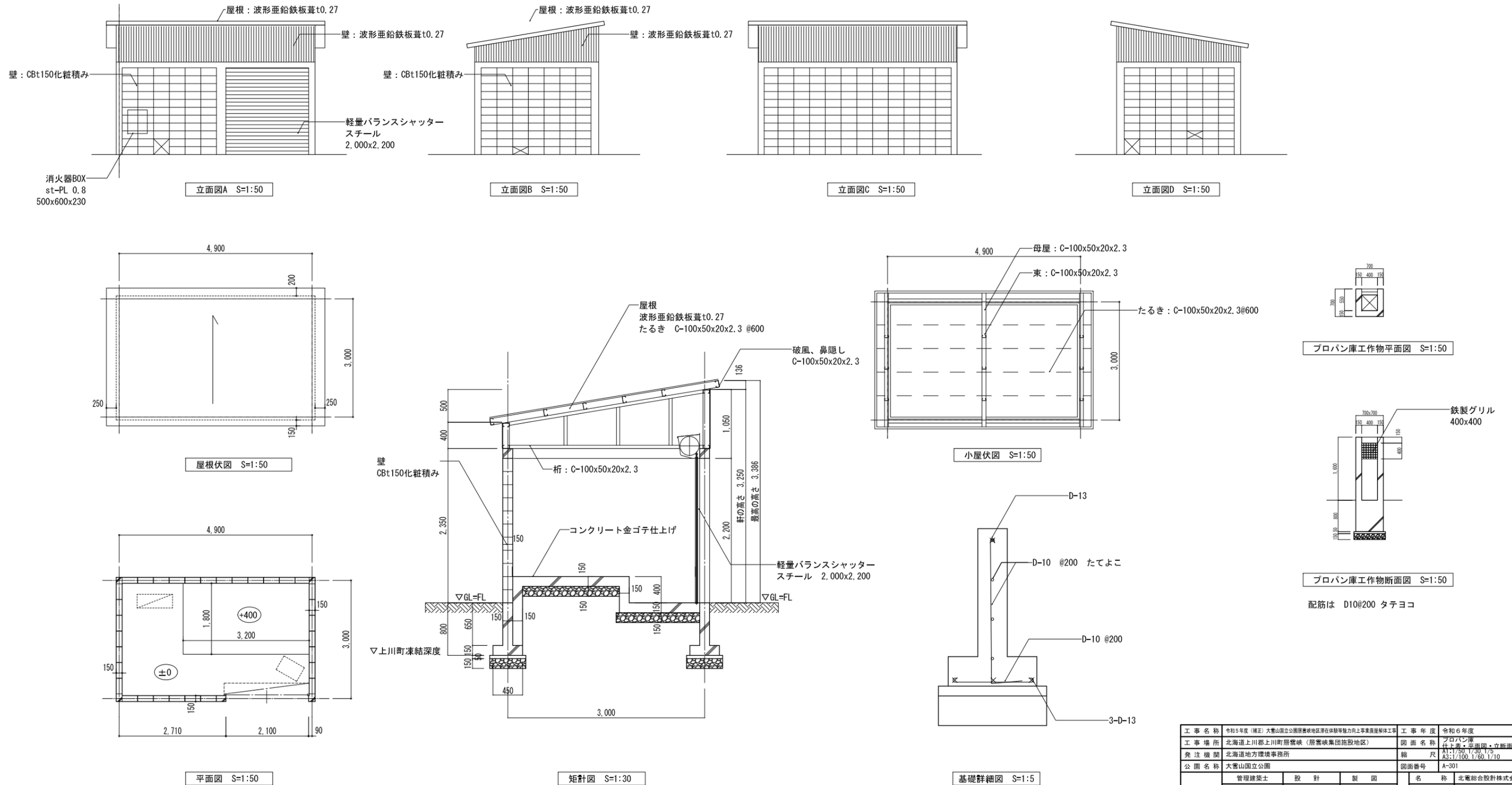
2階平面図

特記
1. 図中、設備機器・配管・付属品等全て撤去

工事名称	令和5年度(補正)大雪山国立公園管理地域等における体験等魅力向上事業実施解体工事	工事年度	令和6年度
工事場所	北海道十勝郡上川町常盤峡(帯雲峡集団施設地区)	図面名称	暖房・換気設備 2階平面図
発注機関	北海道地方環境事務所	縮尺	A1:1/100 A3:1/200
公園名称	大雪山国立公園	図面番号	M-206
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	北電総合設計株式会社	
	資格者氏名	金尾 和幸	
	登録番号	一級建築士登録 第308352号	
	所在地	札幌市中央区北1条東3丁目1番地1北電南七ビル	

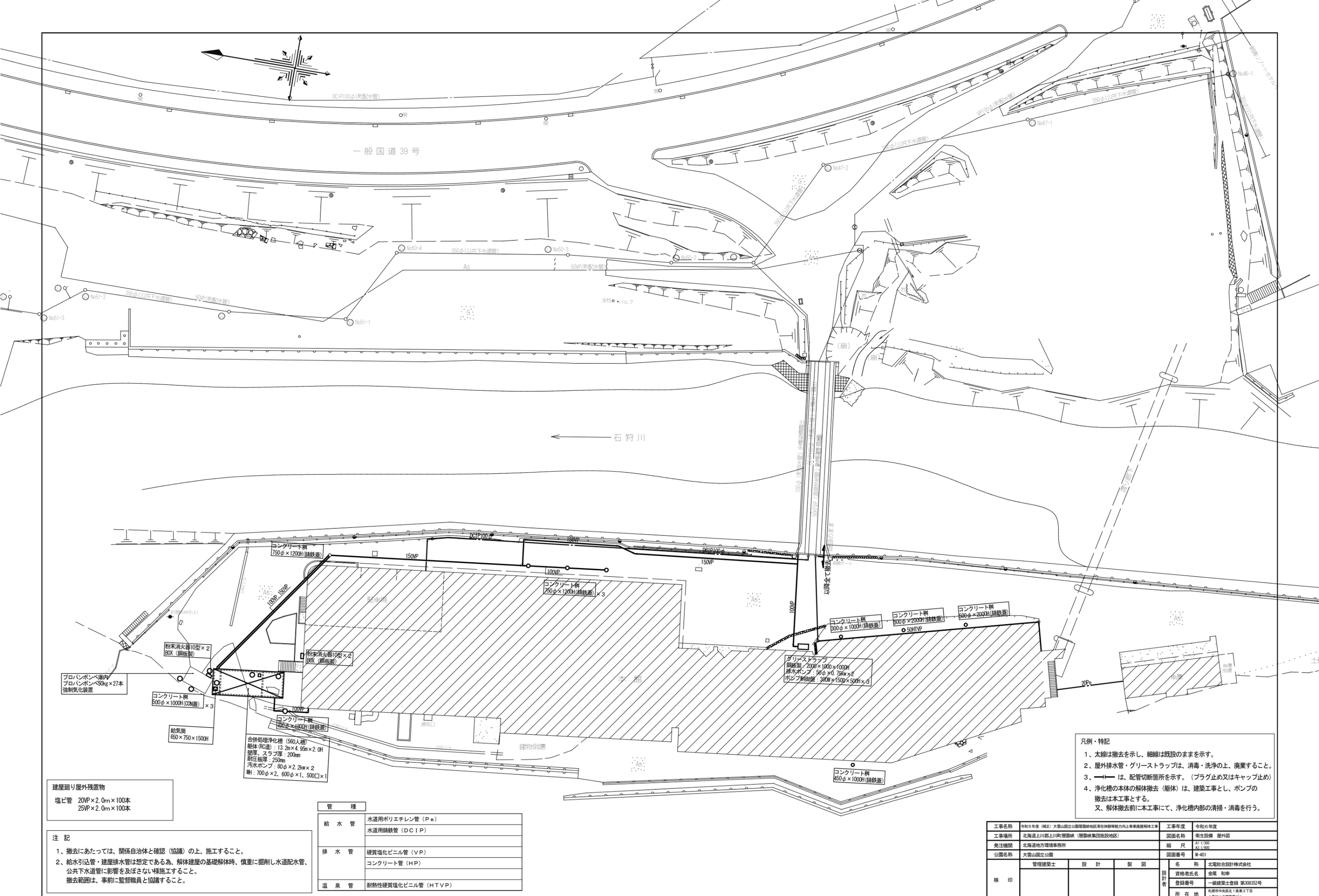
■外部仕上表						
屋根	波形亜鉛鉄板葺 t0.27					
軒天	胴縁あらわし					
外壁	CBt150化粧積み 波形亜鉛鉄板葺 t0.27					

■内部仕上表						
室名	床	巾木	壁	天井	備考	
プロパン庫	コンクリート金ゴテ仕上げ	-	CBt150化粧積み 外壁 波形亜鉛鉄板葺面 表し	屋根下地表し		



土間コンクリート（立ち上がり共）の配筋は D10@200 タテヨコ

工事名称	令和5年度（補正）大雪山国立公園開闢整備地区滞在体験等魅力向上事業現屋解体工事	工事年度	令和6年度
工事場所	北海道上川郡上川町層雲峡（層雲峡集団施設地区）	図面名称	プロパン庫 仕上書・平面図・立面図・構造図
発注機関	北海道地方環境事務所	縮尺	A1:1/50, 1/30, 1/5 A3:1/100, 1/60, 1/10
公園名称	大雪山国立公園	図面番号	A-301
検印	管理建築士 設計 製図	名称	北電総合設計株式会社
		資格者氏名	金尾 和幸
		登録番号	一級建築士登録 第308352号
		所在地	札幌市中央区北1条東3丁目1番地1北電興業ビル



- 凡例・特記
- 太線は撤去を示し、細線は既設のままを示す。
 - 屋外排水管・グリーストラップは、消毒・洗浄の上、廃棄すること。
 - |— は、配管切断箇所を示す。(プラグ止め又はキャップ止め)
 - 浄化槽の本体の解体撤去(躯体)は、建築工事とし、ポンプの撤去は本工事とする。
又、解体撤去前に本工事にて、浄化槽内部の清掃・消毒を行う。

建屋廻り屋外残置物
塩ビ管 20VP×2.0m×100本
25VP×2.0m×100本

注記

- 撤去にあたっては、関係自治体と確認(協議)の上、施工すること。
- 給水引込管・建屋排水管は想定である為、解体建屋の基礎解体時、慎重に掘削し水道配水管、公共下水道管に影響を及ぼさない様施工すること。
撤去範囲は、事前に監督職員と協議すること。

管 種	
給水管	水道用ポリエチレン管 (PE) 水道用鉄管 (DCIP)
排水管	硬質塩化ビニル管 (VP) コンクリート管 (HP)
温泉管	耐熱性硬質塩化ビニル管 (HTVP)

工事名称	令和5年度(補正)大雪山国立公園管理区域等自然環境魅力向上事業東麓解体工事	工事年度	令和6年度
工事場所	北海道上川郡上川町層雲峡(層雲峡集団施設地区)	図面名称	衛生設備 屋外図
発注機関	北海道地方環境事務所	縮尺	A1:1/200 E1:1/500
公園名称	大雪山国立公園	図面番号	M-401
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	北電総合設計株式会社	
	資格者氏名	金尾 和幸	
	登録番号	一級建築士登録 第308352号	
	所在地	札幌市中央区北1条東3丁目 1番地1北電東ビル	

← 石狩川

彩雲橋

カスタムヒーター室外機
冷房能力：4.5kw
暖房能力：15.7kw
1φ200V2.2kw × 2

カスタムヒーター室外機
冷房能力：4.5kw
暖房能力：15.7kw
1φ200V2.2kw × 3

ルームエアコン室外機
冷房能力：2.5kw
暖房能力：3.6kw
1φ100V0.5kw

駐車場

本館

建物倒壊

通気口

11300フタ

11300フタ

工事名称	令和5年度（補正）大雪山国立公園管理地域等自然体験等魅力向上事業実施関係工事	工事年度	令和6年度
工事場所	北海道上川郡上川町層雲峡（層雲峡集団施設地区）	図面名称	冷暖房設備 屋外図
発注機関	北海道地方環境事務所	縮尺	A1:1/200 B1:1/400
公園名称	大雪山国立公園	図面番号	M-402
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	北電総合設計株式会社	
	資格者氏名	金尾 和幸	
	登録番号	一級建築士登録 第38352号	
	所在地	札幌市中央区北1条東3丁目 1番地1北電興業ビル	

← 石狩川

彩雲橋

掘削ホール

駐車場

本館

建物倒壊

ダクト1200×400
給排気筒：鋼板製(1.6t)
1500mm×2500mm×4000H

通気口

11300フタ

11300フタ

工事名称	令和5年度(補正)大雪山国立公園管理区域等自然体験等魅力向上事業高層解体工事			工事年度	令和6年度
工事場所	北海道上川郡上川町層雲峡(層雲峡集団施設地区)			図面名称	換気設備 屋外図
発注機関	北海道地方環境事務所			縮尺	A1:1/200 B1:1/400
公園名称	大雪山国立公園			図面番号	M-403
検印	管理建築士	設計	製図	名称	北電総合設計株式会社
				資格者氏名	金尾 和幸
				登録番号	一級建築士登録 第308352号
				所在地	札幌市中央区北1条東3丁目 1番地1北電興業ビル