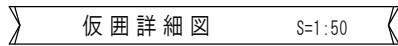
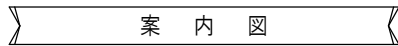


芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター・旧金木歴史民俗資料館解体工事

設 計 図

図 面 リ ス ト											
A-01	解体工事特記仕様書	A-26	金木自然休養村管理センター	杭・基礎伏図	A-51	旧金木歴史民俗資料館	建具表	E-01	電気設備特記仕様書		
A-02	案内図・配置図	A-27	金木自然休養村管理センター	基礎詳細図	A-52	旧金木歴史民俗資料館	展示棚詳細図	E-02	外灯設備・構内配電線路撤去図		
A-03	芦野集会所	仕上表・平面図	A-28	金木自然休養村管理センター	1階梁伏図	A-53	旧金木歴史民俗資料館	基礎伏図	E-03	金木自然休養村管理センター	電灯設備図
A-04	芦野集会所	立面図・矩計図	A-29	金木自然休養村管理センター	2階梁伏図	A-54	旧金木歴史民俗資料館	基礎詳細図1	E-04	金木自然休養村管理センター	照明器具姿図
A-05	芦野集会所	建具表	A-30	金木自然休養村管理センター	R階梁伏図	A-55	旧金木歴史民俗資料館	基礎詳細図2	E-05	金木自然休養村管理センター	幹線コンセント設備図
A-06	芦野集会所	構造図	A-31	金木自然休養村管理センター	軸組図1	A-56	旧金木歴史民俗資料館	床梁伏図	E-06	金木自然休養村管理センター	放送設備図
A-07	倉庫	平面図・立面図	A-32	金木自然休養村管理センター	軸組図2	A-57	旧金木歴史民俗資料館	小屋梁伏図	E-07	金木自然休養村管理センター	火災報知器設備図
A-08	倉庫	構造図	A-33	金木自然休養村管理センター	スラブ筋・配筋リスト	A-58	旧金木歴史民俗資料館	小屋伏図	E-08	金木自然休養村管理センター	火災報知器系統図
A-09	車庫	平面図・立面図・構造図	A-34	金木自然休養村管理センター	1階柱断面リスト	A-59	旧金木歴史民俗資料館	軸組図	E-09	旧金木歴史民俗資料館	電気設備図
A-10	屯所	平面図・立面図・構造図	A-35	金木自然休養村管理センター	2階柱断面リスト	A-60	旧金木歴史民俗資料館	鉄骨部材リスト			
A-11	金木自然休養村管理センター	仕上表	A-36	金木自然休養村管理センター	梁断面リスト	A-61	旧金木歴史民俗資料館	鉄骨詳細図			
A-12	金木自然休養村管理センター	1階平面図	A-37	金木自然休養村管理センター	配筋詳細図	A-62	旧金木歴史民俗資料館	スラブ配筋図1			
A-13	金木自然休養村管理センター	2階平面図	A-38	金木自然休養村管理センター	雑配筋詳細図1	A-63	旧金木歴史民俗資料館	スラブ配筋図2	M-01	機械設備特記仕様書	
A-14	金木自然休養村管理センター	屋根伏図	A-39	金木自然休養村管理センター	雑配筋詳細図2	A-64	旧金木歴史民俗資料館	スラブ配筋図3	M-02	機械設備撤去配置図	
A-15	金木自然休養村管理センター	立面図	A-40	金木自然休養村管理センター	浄化槽基礎詳細図	A-65	旧金木歴史民俗資料館	外壁仕上塗材除去仮設計画参考図	M-03	金木自然休養村管理センター	1階給排水衛生設備撤去図
A-16	金木自然休養村管理センター	断面図	A-41	金木自然休養村管理センター	処理槽基礎詳細図	A-66	旧金木歴史民俗資料館	耐火被覆材除去仮設計画参考図	M-04	金木自然休養村管理センター	2階給排水衛生設備撤去図
A-17	金木自然休養村管理センター	断面詳細図1	A-42	旧金木歴史民俗資料館	仕上表	A-67	外構撤去配置図		M-05	金木自然休養村管理センター	1階暖房設備撤去図
A-18	金木自然休養村管理センター	断面詳細図2	A-43	旧金木歴史民俗資料館	平面図	A-68	外構撤去図1		M-06	金木自然休養村管理センター	2階暖房設備撤去図
A-19	金木自然休養村管理センター	天井伏図	A-44	旧金木歴史民俗資料館	立面図1	A-69	外構撤去図2		M-07	金木自然休養村管理センター	浄化槽詳細撤去図
A-20	金木自然休養村管理センター	建具キープラン	A-45	旧金木歴史民俗資料館	立面図2				M-08	金木自然休養村管理センター	排水処理槽詳細撤去図
A-21	金木自然休養村管理センター	建具表1	A-46	旧金木歴史民俗資料館	断面図				M-09	金木自然休養村管理センター	換気設備撤去図
A-22	金木自然休養村管理センター	建具表2	A-47	旧金木歴史民俗資料館	矩計図1				M-10	旧金木歴史民俗資料館	給排水衛生設備撤去図
A-23	金木自然休養村管理センター	建具表3	A-48	旧金木歴史民俗資料館	矩計図2				M-11	旧金木歴史民俗資料館	換気設備撤去図
A-24	金木自然休養村管理センター	建具表4	A-49	旧金木歴史民俗資料館	天井伏図						
A-25	金木自然休養村管理センター	建具表5	A-50	旧金木歴史民俗資料館	建具キープラン						

発注者 五所川原市
設計者 あすなる設計企画



仮 設 計 画	
キャスターゲート	キャスターゲート W=6.0m×H=2.0m 2カ所
仮囲い	成形鋼板 H=2.0m L=325.5m
敷鉄板	地盤改良・杭引抜：1,524×6,096×22×20枚 伐採伐根：1,524×6,096×22×46枚 (計66枚)

配置图 S=1:500

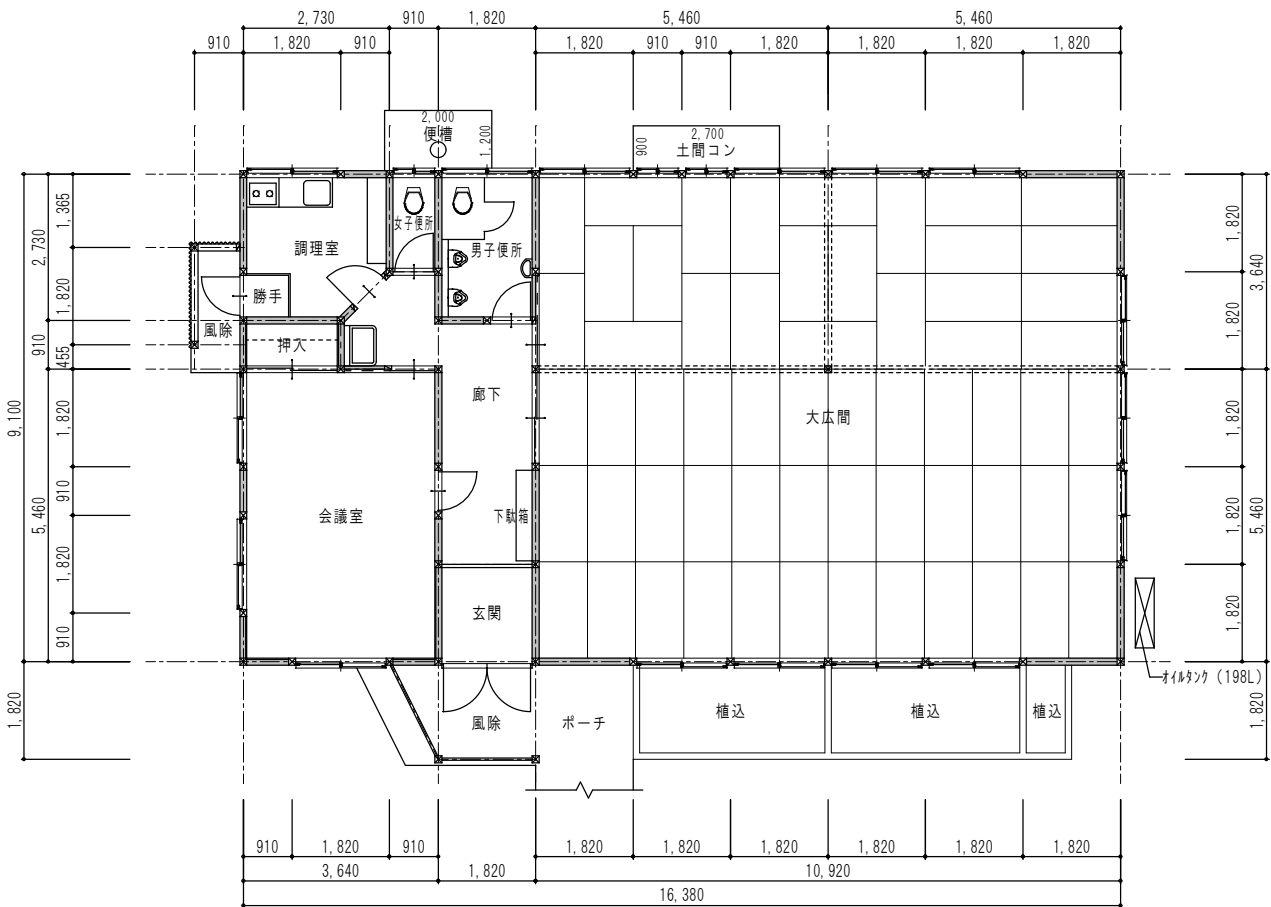
外部仕上表

名 称	仕 上
屋 根	長尺カラー鉄板 t=0.35 立平葺き (アスファトルーフィング22kg) 野地板：挽板 t=9 垂木：45×45@455
外 壁 1	ラスモルタル刷毛引き t=20 リシン吹付 下地：挽板 t=12
外 壁 2	波型タキロン (調理室前風除のみ)
軒 裏	セメントケイカル板 t=5 VP
風除・ポーチ天井	セメントケイカル板1種(白) t=5
基 礎	コンクリート打放補修程度
開口部	アルミサッシ、アルミドア
煙突固定タラップ	軽量鉄骨製

※仕上表備考
：アスベスト含有建材(レベル3)とする。

内部仕上表

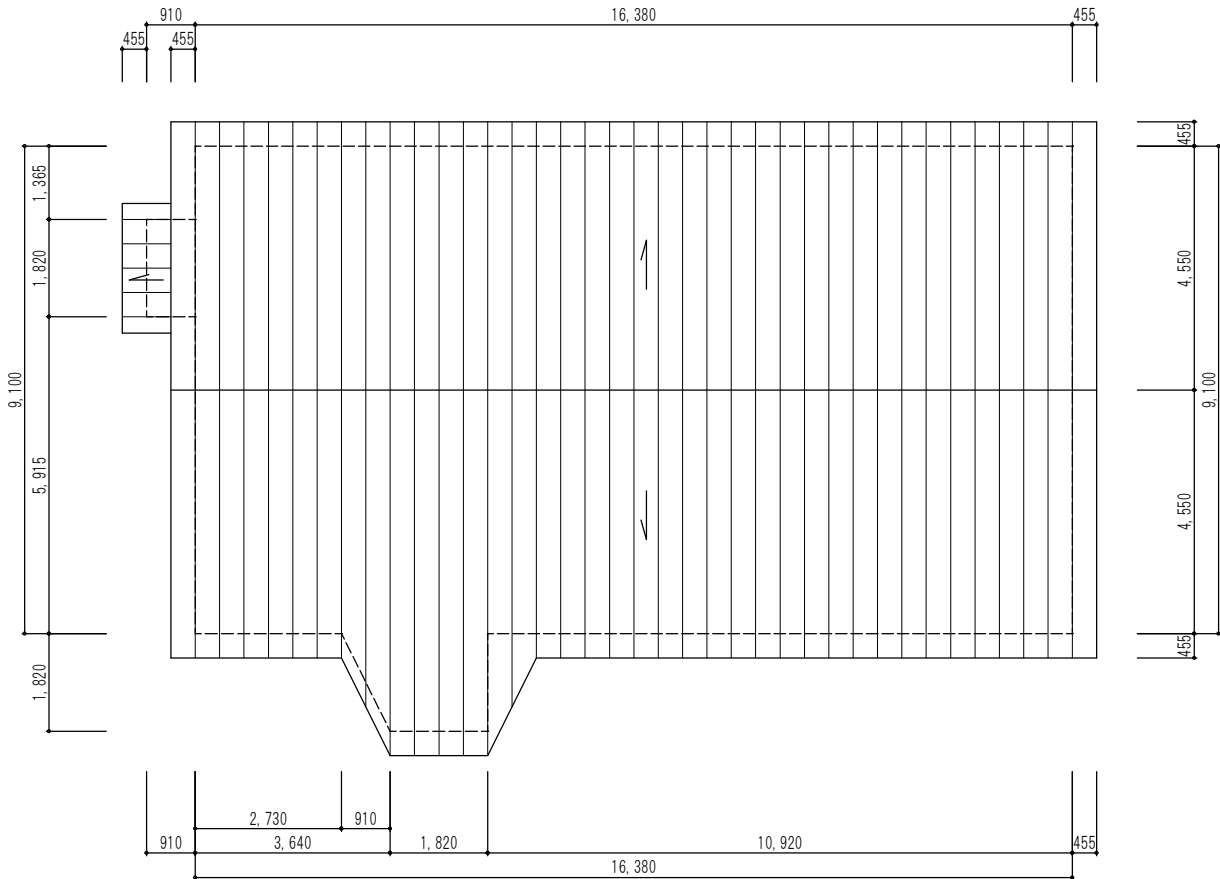
室名	床	巾 木	壁	天 井	廻 縁	天井高	備 考
玄 関	クリンカータイル張り 土間コンクリート金ゴテ押え t=120 (引付・ハンパ筋φ3.2@150)	―――	小口タイル張り	有孔ファイバーボード t=9貼	木製15×30	2550	
廊 下	寄木合板 t=12貼	木製15×75	プリントベニヤ t=4	有孔ファイバーボード t=9貼	木製15×30	2,400	下足入、洗面化粧台
大広間	タタミ敷 t=60 ラワン合板 t=12 一部敷板 t=12	タタミ寄せ20×50	プリントベニヤ t=4	化粧石膏ボード t=9貼 有孔ファイバーボード t=9貼	木製15×30	2,400	
会 議 室	寄木合板 t=12貼	木製15×75	繊維塗り壁、繊維壁ノ上部プリントベニヤ t=4 ラスボード t=7.5の上モルタル10mm程度	竿天井 (30×70@910) 有孔ファイバーボード t=9貼	木製40×40	2,400	押入
調 理 室	寄木合板 t=12貼	木製15×75	化粧石膏ボード t=9	化粧石膏ボード t=9貼	木製40×40	2,400	一槽シンク (W=1100)、ガス台 (W=600) 換気扇
男子便所	寄木合板 t=12貼	木製15×75	プリントベニヤ t=4	化粧石膏ボード t=9貼		2,400	トイレブース、腰壁大便器 (汲取り) 小便器、手洗器
女子便所	寄木合板 t=12貼	木製15×75	プリントベニヤ t=4	化粧石膏ボード t=9貼	木製40×40	2,400	腰壁大便器 (汲取り)
押 入	ラワンベニヤ t=4貼 下敷き：挽板 t=12	雑巾摺15×9	ラワンベニヤ t=4貼	ラワンベニヤ t=4貼	木製40×40	2,400	中段
・断熱材は、床・壁・天井とも無し							



平面図 S=1:100

延床面積 154.8547㎡
II
建築面積 154.8547㎡

- 凡 例
- 柱 105×105
 - 大壁造
 - 真壁造



屋根伏図 S=1:100

芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター
・旧金木歴史民俗資料館 解体工事

A あすなろ設計企画
〒037-0012 五所川原市大字水野尾字清川1-3
TEL 0173-35-0075 FAX 0173-35-0288

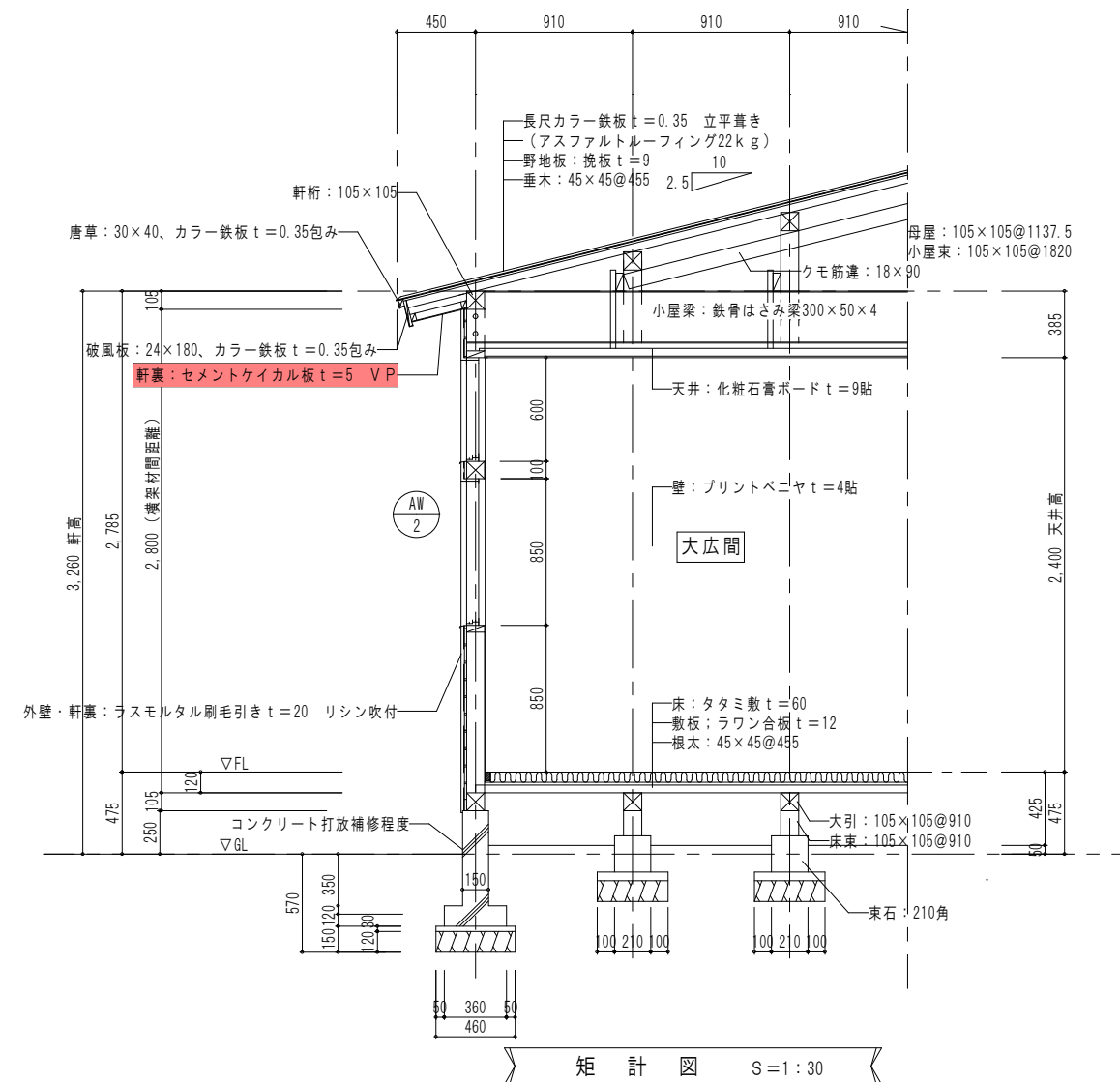
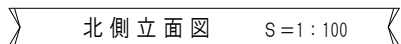
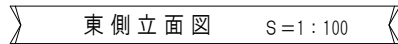
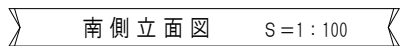
1級建築士事務所 青森県 A1-708号
1級建築士 大臣登録 第206422号
管理建築士 小田桐 正繁

検 図	検 図	製 図

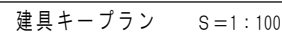
図面名称
(芦野集会所) 仕上表・平面図

作成年月日
2026年 3月 13日
図面縮尺
S=1:100

図面番号
A-03



名 称	仕 様	数量
空調機器撤去	煙突式ストーブ	2 台
空調機器撤去	ストーブ煙突 106φ	2 個
換気扇	壁扇 25cm	3 台
換気扇	壁扇 15cm	1 台
洋風大便器		2 組
小便器		2 組
手洗器		1 組
洗面化粧台		1 組
給水管	硬質ポリ塩化ビニル管 20A	19 m
給水管保温材	GW・アルミガラスクロス 20A	3 m
横水栓	20A	1 個
水栓柱		1 個
水抜栓	20A	2 個
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管 40A	6 m
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管 50A	7 m
給湯器	5号給湯器	1 台
ガス配管	配管用炭素鋼管(白)	2 m



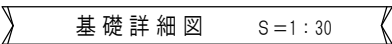
芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター
・旧金木歴史民俗資料館 解体工事














〒037-0012 五所川原市大字水野尾字清川1-3
TEL 0173-35-0075 FAX 0173-35-0288

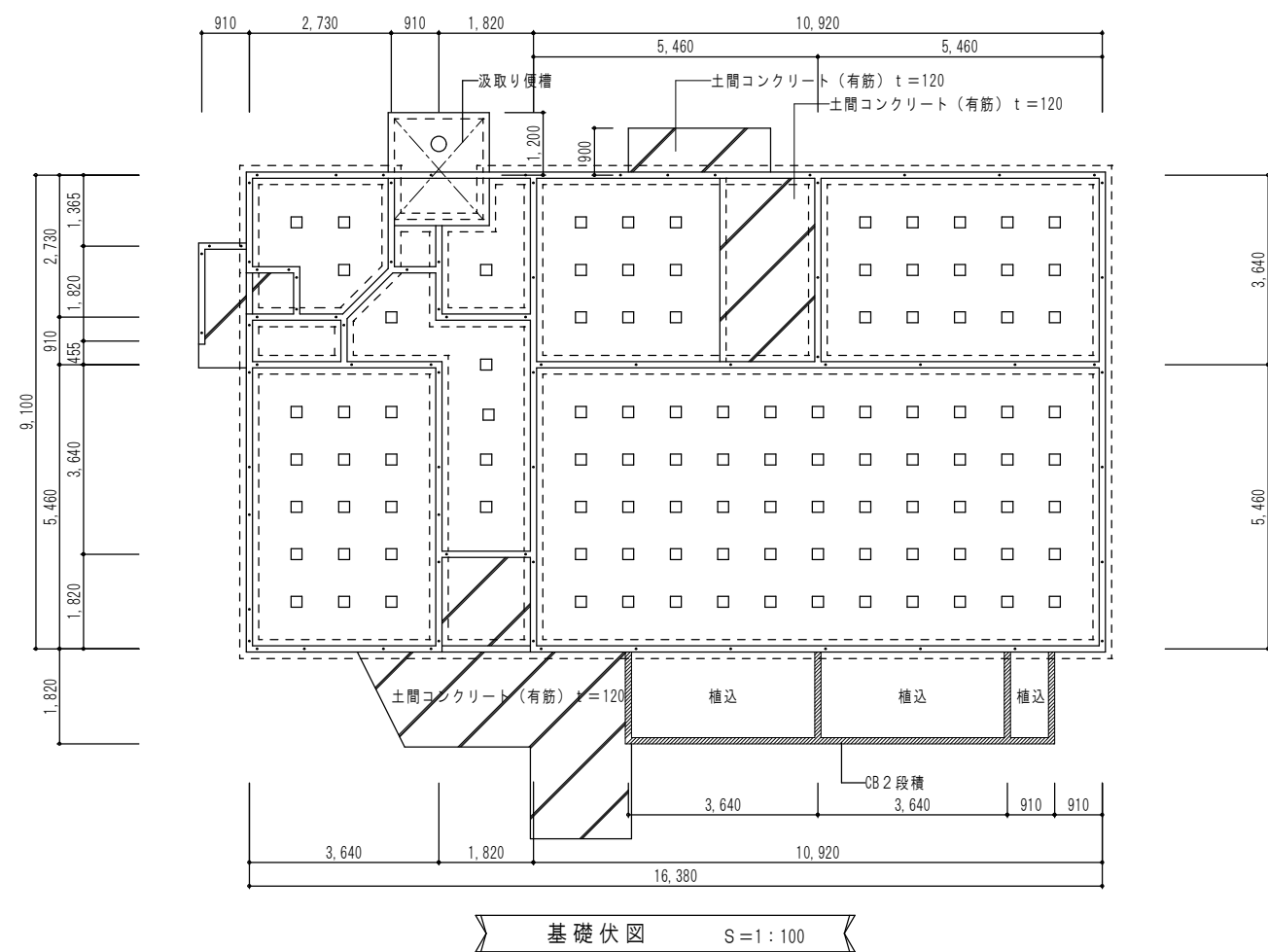
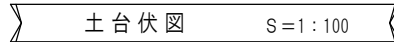
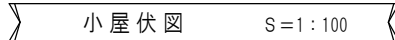
(芦野集会所) 建具表

作成年月日
2026年 3月 13日

図面縮尺
 $S=1:100$



- | | | |
|---|---------|---------------|
|  | 柱表示 | 105×105 |
|  | 土台・桁材 | 105×105 |
|  | ハサミ梁 | 【-300×50×4 |
|  | 梁材 | 寸法図示表示 |
|  | 大引・母屋 | 105×105 |
|  | 床束・小屋束 | 105×105 |
|  | 根太掛・垂木掛 | 45×105 |
|  | 根太・垂木 | 45×45@455・303 |
|  | 火打土台 | 90×45 |
|  | 火打梁 | 105×105 |
|  | 間柱 | 30×105・30×75 |
|  | 筋違 | 30×90 |
|  | 天井野縁 | 30×40@455・303 |





南側立面図 S=1:100

東側立面図 S=1:100

北側立面図 S=1:100

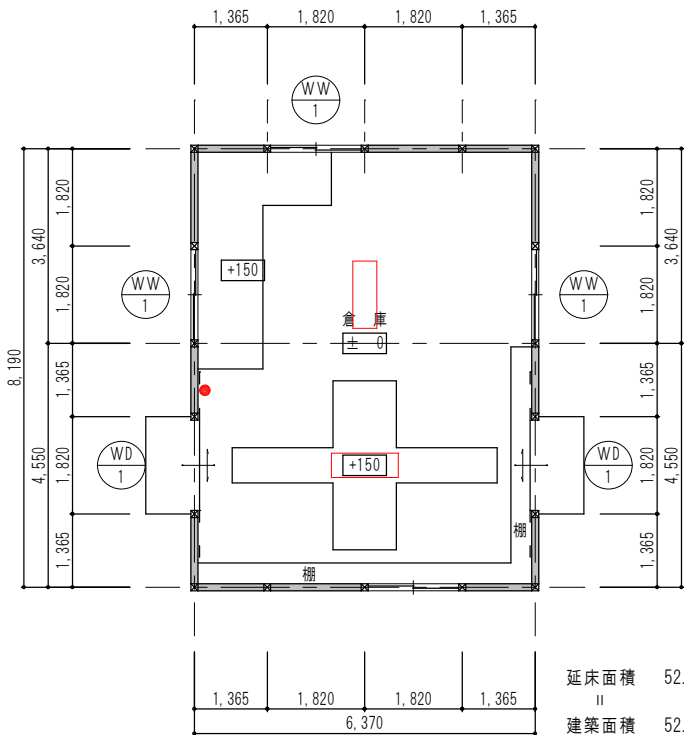
西側立面図 S=1:100

建具リスト

符 号	名 称	ガラス	仕 様
WD-1	木製引き分け戸	透明3mm	木製 H=1,800 W=1,700
WW-1	木製引き違い窓	透明3mm	木製 H=1,150 W=1,700

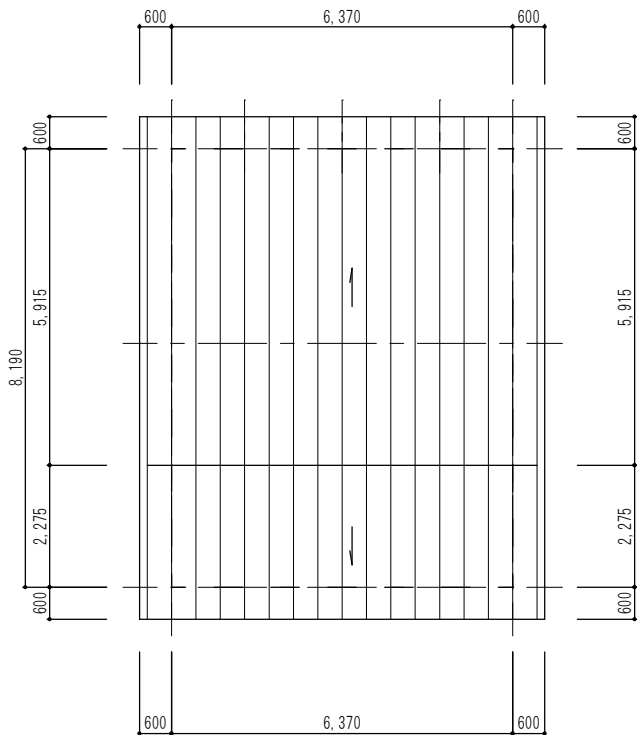
(倉庫) 外部仕上	
屋根	長尺カラー鉄板 t=0.35 立平葺き (アスファルトルーフィング22kg)
外壁	野地板: 挽板 t=9 破風板: 18×180 ラスモルタル刷毛引き t=20 リシン吹付 下地: 挽板 t=9
軒裏	セメントケイカル板 t=5 VP
基礎	コンクリート打放補修程度
開口部	木製建具
備考	

(倉庫) 内部仕上		CH=小屋裏表し
床	仕上 土間コンクリート金ゴテ押え 下地	
巾木	仕上 基礎立上り補修程度	
腰	仕上 下地	
壁	仕上 ラワン合板 y=4張り 下地	
廻り縁	仕上 下地	
天井	仕上 野地板表し 下地 (木野縁)	
備考		



平面図 S=1:100

延床面積 52.17㎡
II
建築面積 52.17㎡



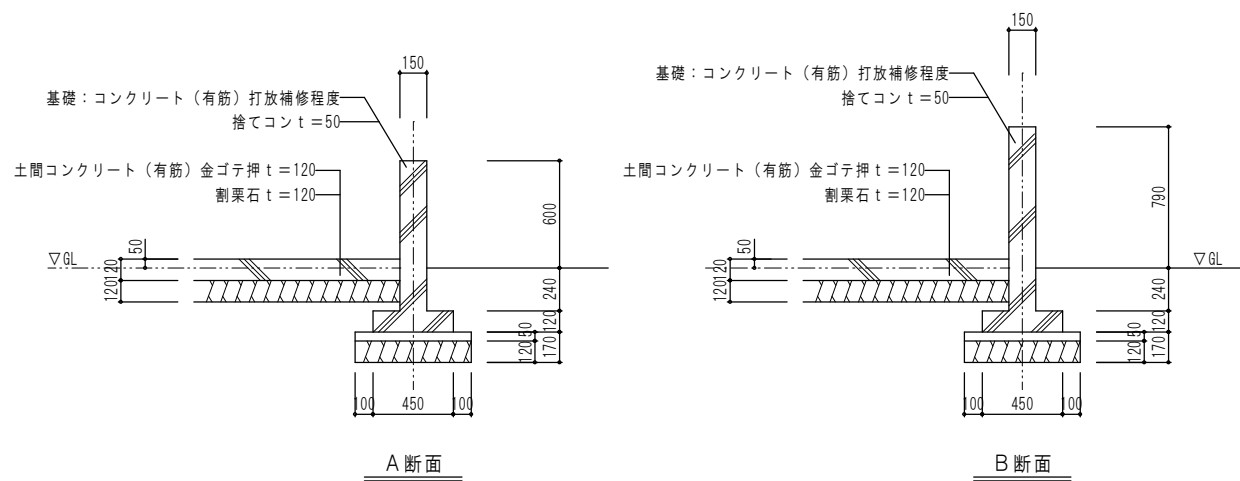
屋根伏図 S=1:100

電気設備撤去一覧

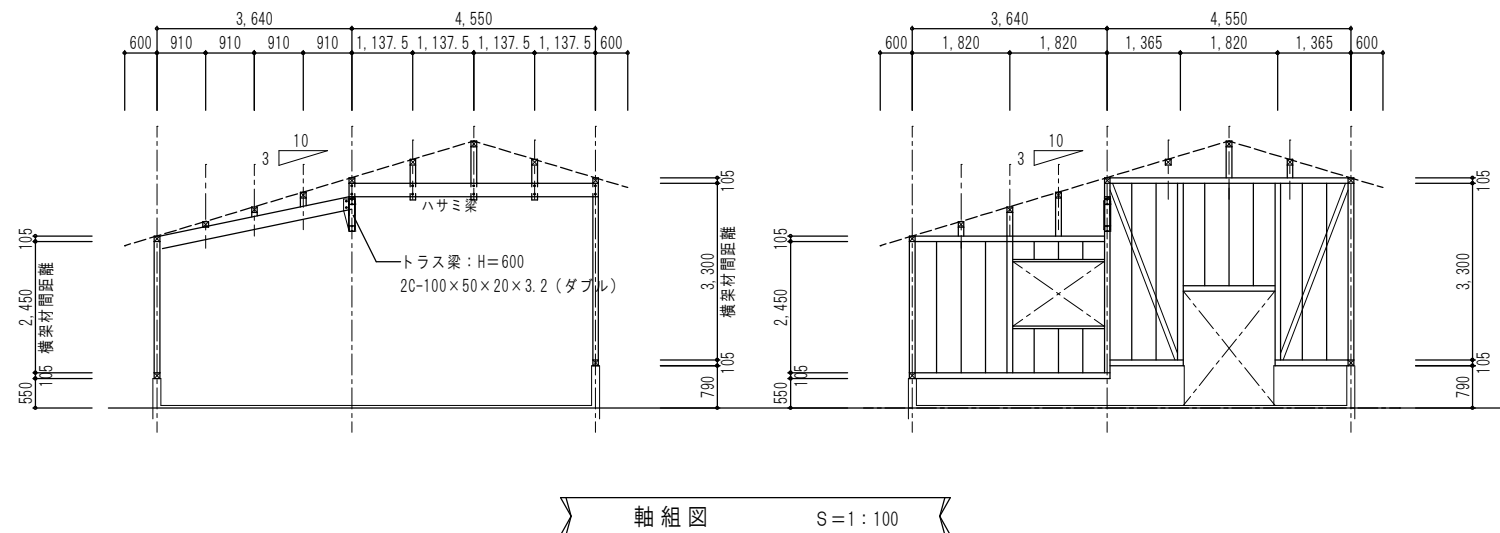
名 称	仕 様	数 量
照明器具	吊下型FL40W×2	2 台
スイッチ	1P15A×1	1 個

機械設備撤去一覧

名 称	仕 様	数 量
給水管	硬質ポリ塩化ビニル管 20A	3 m
給水管保温材	GW・アルミガラスクロス 20A	1 m
横水栓	20A	1 個



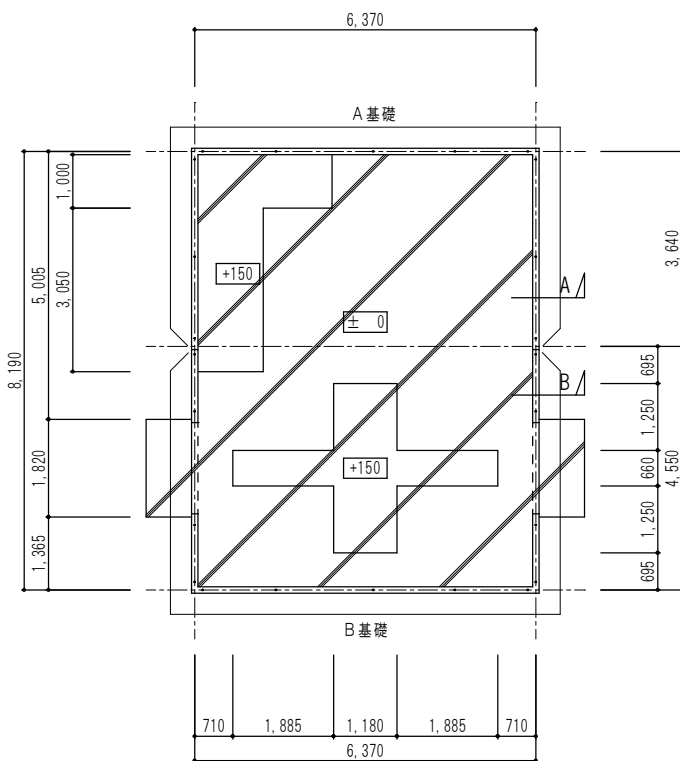
基礎詳細図 S=1:30



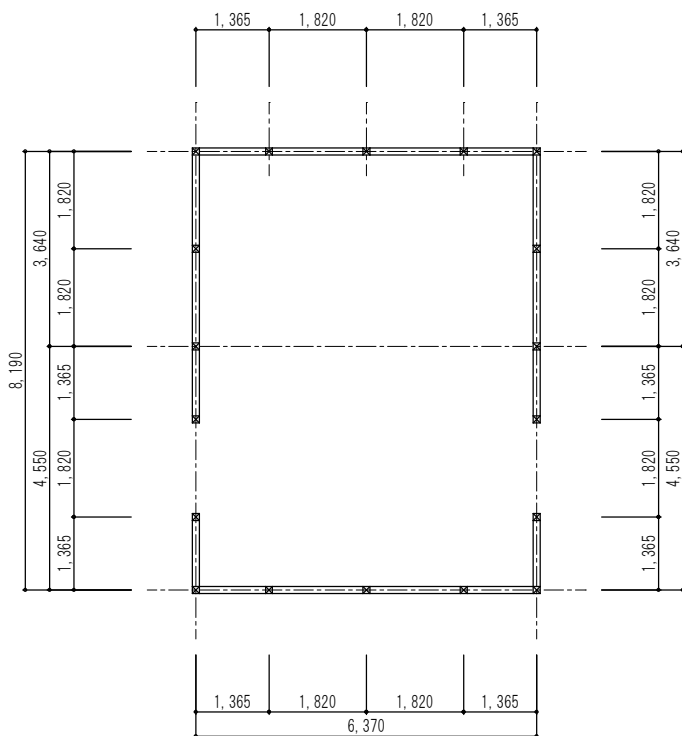
軸組図 S=1:100

部材凡例

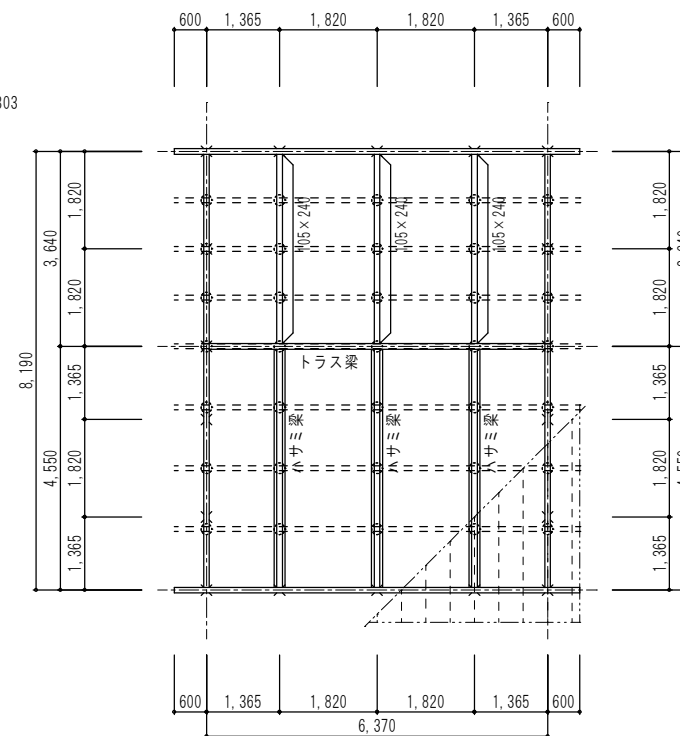
- 柱表示 105×105
- 土台・桁材 105×105
- ハサミ梁][[-250×50×4
- 梁材 寸法図示表示
- 大引・母屋 105×105
- 床束・小屋束 105×105
- 根太掛・垂木掛 45×105
- 根太・垂木 45×45@455・303
- 火打土台 90×45
- 火打梁 105×105
- 間柱 30×105、30×75
- 筋違 30×90
- 天井野縁 30×40@455・303



基礎伏図 S=1:100



土台伏図 S=1:100



小屋伏図 S=1:100

芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター
・旧金木歴史民俗資料館 解体工事

あすなろ設計企画

〒037-0012 五所川原市大字水野尾字清川1-3
TEL 0173-35-0075 FAX 0173-35-0288

1級建築士事務所 青森県 A1-708号
1級建築士 大臣登録 第206422号
管理建築士 小田桐 正繁

検 図 検 図 製 図

図面名称

(倉庫) 構造図

作成年月日
2026年 3月 13日
図面縮尺
S=1:100・1:30

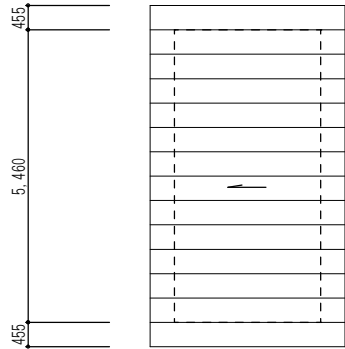
図面番号

A-08

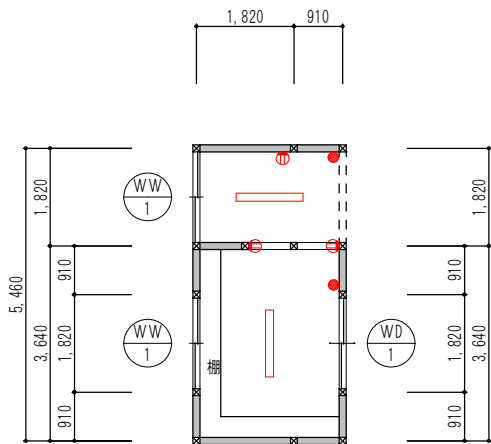
（車庫）外部仕上	
屋根	長尺カラー鉄板 t=0.35 立平葺き （アスファルトルーフィング22kg）
	野地板：挽板 t=9 破風板：18×180
	ラスモルタル刷毛引き t=20 リシン吹付
外壁	下地：挽板 t=9
軒裏	セメントケイカル板 t=5 VP
基礎	コンクリート打放補修程度
開口部	木製建具（H=900、W=1680、透明ガラス3mm）
	木製引き違いフラッシュ戸（H=1800）片面：トタン貼
備考	

（車庫）内部仕上		CH=2,550
床	仕上	土間コンクリート金ゴテ押え
	下地	
巾木	仕上	
	下地	
腰	仕上	
	下地	
壁	仕上	セメントケイカル板 t=5 VP
	下地	
廻り縁	仕上	塩ビ製
	下地	
天井	仕上	ケイカル板 t=5 VP
	下地	（木野縁）
備考	木製棚（3段）	

：アスベスト含有建材（レベル3）とする。



屋根伏図 S=1:100

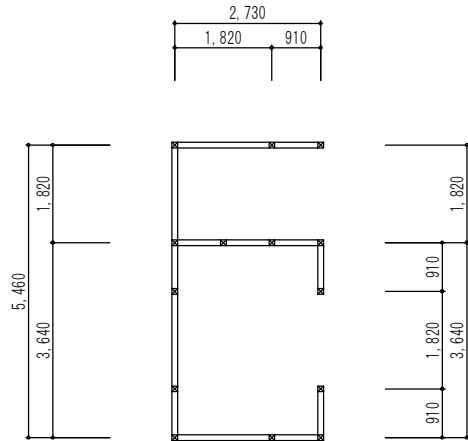


平面図 S=1:100

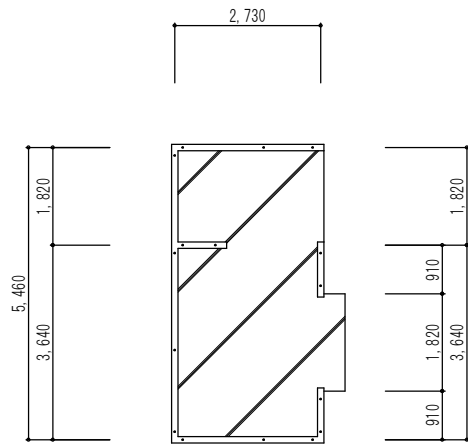
延床面積 14.90㎡
II
建築面積 14.90㎡

電気設備撤去一覧

名 称	仕 様	数 量
ブレーカー		1 個
照明器具	露出型FL40W×1 蛍光灯	2 台
スイッチ	1P15A×1	2 個
露出コンセント	2P15A×2	3 個
引込金具		1 個



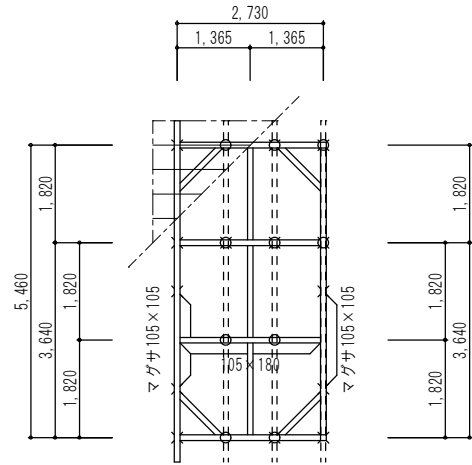
土台伏図 S=1:100



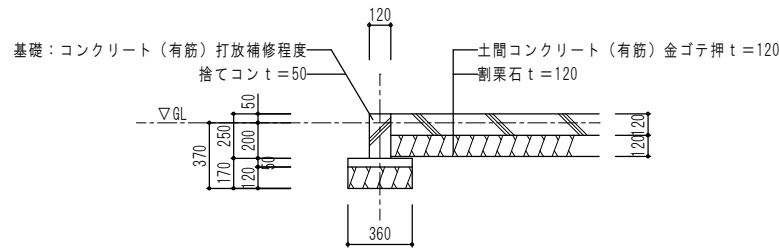
基礎伏図 S=1:100

部材凡例

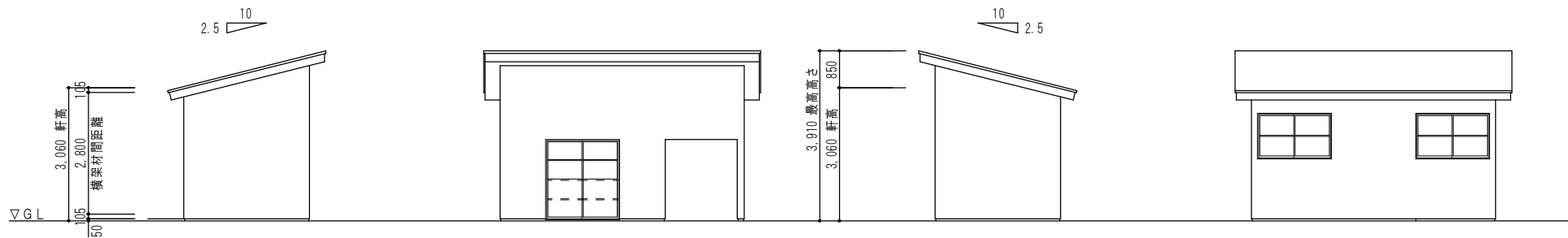
- 柱表示 105×105
- 土台・桁材 105×105
- 梁材 寸法図示表示
- 母屋 105×105
- 床束・小屋束 105×105
- 根太掛・垂木掛 45×105
- 根太・垂木 45×45@455・303
- 火打土台 90×45
- 火打梁 105×105
- 間柱 30×105、30×75
- 筋違 30×90
- 天井野縁 30×40@455・303



小屋伏図 S=1:100



基礎詳細図 S=1:30



南側立面図 S=1:100

東側立面図 S=1:100

北側立面図 S=1:100

西側立面図 S=1:100

芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター
・旧金木歴史民俗資料館 解体工事

あすなろ設計企画

〒037-0012 五所川原市大字水野尾字清川1-3
TEL 0173-35-0075 FAX 0173-35-0288

1級建築士事務所 青森県 A1-708号
1級建築士 大臣登録 第206422号
管理建築士 小田桐 正繁

検 図	検 図	製 図

図面名称

（車庫） 平面図・立面図・構造図

作成年月日
2026年 3月 13日
図面縮尺
S=1:100・1:30

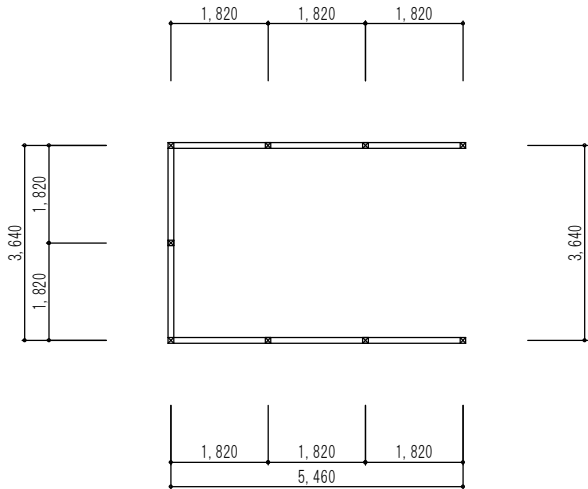
図面番号

A-09

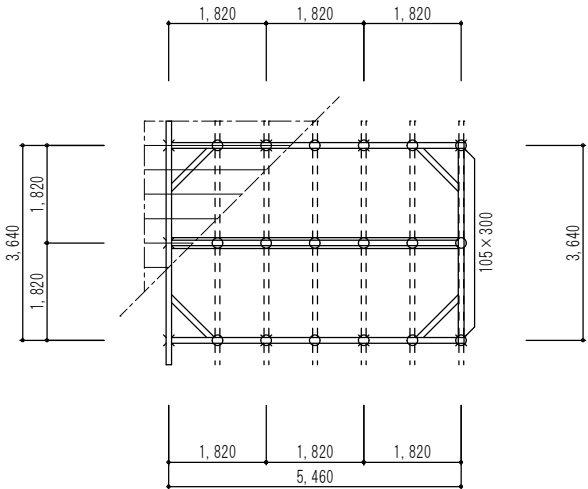
（屯所）外部仕上	
屋根	長尺カラー鉄板 t=0.35 立平葺き （アスファルトルーフィング22kg）
	野地板：挽板 t=9 破風板：18×180
外壁	ラスモルタル刷毛引き t=20 リシン吹付
	下地：挽板 t=12
軒裏	セメントケイカル板 t=5 VP
基礎	コンクリート打放補修程度
開口部	木製建具（H=900、W=1680、透明ガラス3mm）
	軽量バランスシャッター（スチール）H=2,400
備考	

（屯所）内部仕上		CH=2,550
床	仕上	土間コンクリート金ゴテ押え
	下地	
巾木	仕上	
	下地	
腰	仕上	
	下地	
壁	仕上	セメントケイカル板 t=5 VP
	下地	
廻り縁	仕上	塩ビ製
	下地	
天井	仕上	セメントケイカル板 t=5 VP
	下地	（木野縁）
備考		

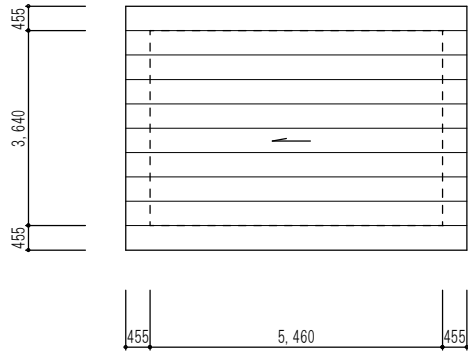
：アスベスト含有建材(レベル3)とする。



土台伏図 S=1:100



小屋伏図 S=1:100



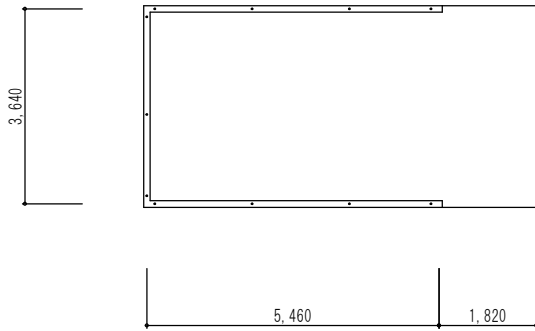
屋根伏図 S=1:100

電気設備撤去一覧

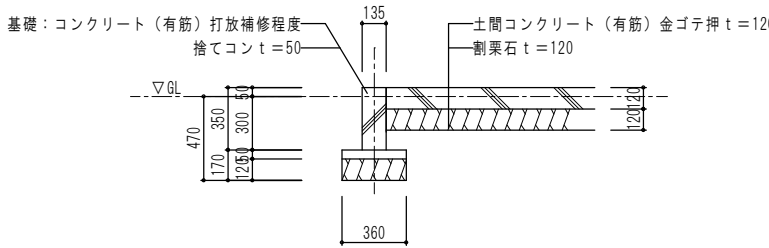
名 称	仕 様	数 量
ブレーカー		1 個
照明器具	露出型IL40W 白熱灯	1 台
スイッチ	1P15A×1	1 個
露出コンセント	2P15A×1	2 個

機械設備撤去一覧

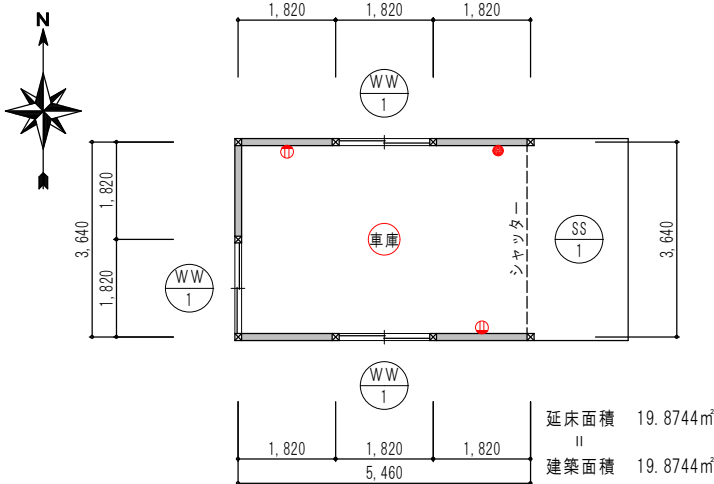
名 称	仕 様	数 量
給水管	硬質ポリ塩化ビニル管 20A	4 m
給水管保温材	GW・アルミガラスクロス 20A	1 m
横水栓	20A	2 個



基礎伏図 S=1:100

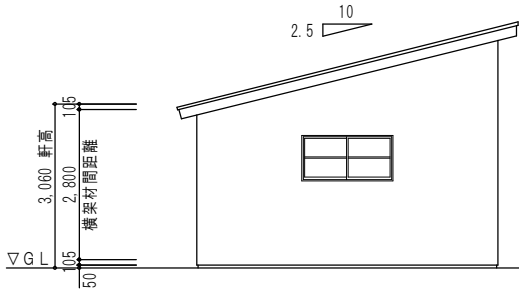


基礎詳細図 S=1:30

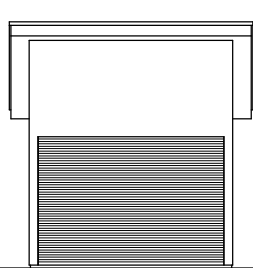


平面図 S=1:100

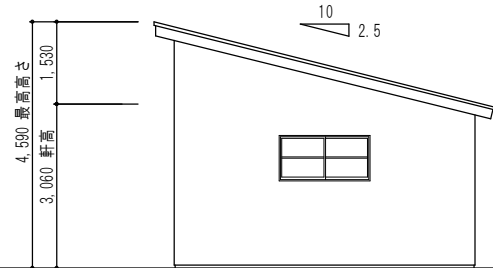
延床面積 19.8744㎡
II
建築面積 19.8744㎡



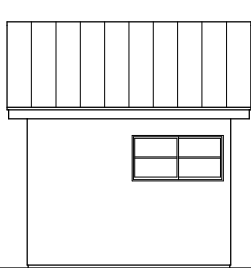
南側立面図 S=1:100



東側立面図 S=1:100



北側立面図 S=1:100



西側立面図 S=1:100

芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター
・旧金木歴史民俗資料館 解体工事

A あすなろ設計企画
〒037-0012 五所川原市大字水野尾字清川1-3
TEL 0173-35-0075 FAX 0173-35-0288

1級建築士事務所 青森県 A1-708号
1級建築士 大臣登録 第206422号
管理建築士 小田桐 正繁

検 図	検 図	製 図

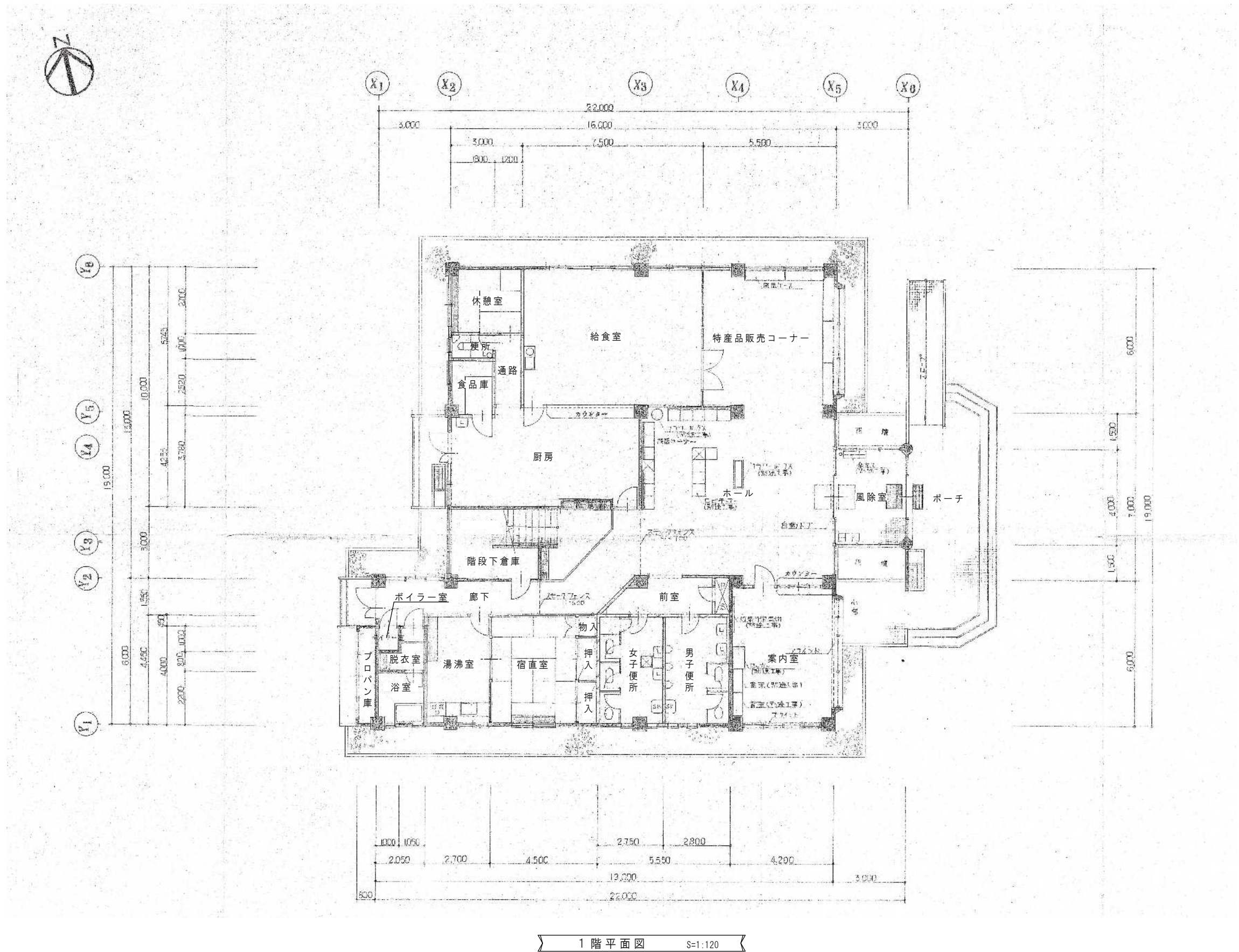
図面名称
(屯所) 平面図・立面図・構造図

作成年月日 2026年 3月 13日
図面縮尺 S=1:100・1:30

図面番号
A-10

外 部 仕 上 表				特 記 事 項
屋 根	フッ素樹脂塗装鋼板t=0.4加工横葺　アスファルトルーフィング22kg	地廻り	コンクリート打放シ、アクリル系エマルジョンリシン吹付	※屋根アスファルトルーフィング22kgは、アスベスト調査を実施
	モルタルt=30　コンクリートスラブt=130	開口部	アルミサッシ・アルミドア(枠見込70、100)カラー	：アスベスト含有建材(レベル2)とする。
玄関庇	コンクリートt=100　ウレタン防水t=2.0　均しモルタルt=20　コンクリートスラブt=130	玄関ポーチ	床ー磁器質100角タイル貼(モルタル下地)　階段ータイル	※ボイラーのレベル2は配管エルボー部保温材
	パラベットーアルミt=1.5A-BE　笠木ーアルミ製(既製品カラー)	花　壇	合板型枠コンクリート打放シの上、マスチック塗装Cローラー押	※ボイラーのバーナーパッキン部及びバーナー底部は見なし含有
軒天井	フレキシブルボードt=4の上、マスチック塗装Aローラー押え	犬　走	歩車道境界ブロック150～170×200×600　砂利敷t=100	：アスベスト含有建材(レベル3)とする。
	一部　有孔フレキシブルボードt=4の上、マスチック塗装Aローラー押え	断熱材	床、外壁、屋根ー押出シ発泡スチロールt=25	※床仕上：塩ビ系タイルは、床材及び接着材に含有
外　壁	合板型枠コンクリート打放シの上、マスチック塗装Cローラー押え	プロパン庫	床、壁ーコンクリート打放シ　天井、屋根ー折版t=0.6(カラー)	※床仕上：長尺床材t=2.5(ノンスリップ)は、接着材に含有
	一部　陶器質200角タイル貼			※巾木：ソフト巾木は、接着材下の塗材に含有

内 部 仕 上 表													
階数	室 名	床		巾 木		壁		天 井		廻 縁		天井高	備 考
		下 地	仕 上	仕 上	H	下 地	仕 上	下 地	仕 上	仕 上	H		
1 階	風除室	モルタル	磁器質100角タイル	磁器質100角タイル		柱型 モルタル	マスチック塗装Aローラー仕上	フレキシブルボードt=4	マスチック塗装Aローラー仕上	木製	36×36	2,500	
						腰壁 モルタル	2丁掛タイル						
	ホール	モルタル	長尺床材t=2.3	木製SOP	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	石膏ボードt=9	ソーラトンt=9	塩ビ		3,000	
	特産品販売コーナー	モルタル	長尺床材t=2.3	木製SOP	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	石膏ボードt=9	ソーラトンt=9	塩ビ		3,000	
	給食室	モルタル	長尺床材t=2.3	木製SOP	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	石膏ボードt=9	ソーラトンt=9	塩ビ		3,000	
	厨 房	モルタル	磁器質100角タイル			モルタル	磁器質100角タイル	軽鉄	フレキシブルボードt=4目透EP1	塩ビ		3,100	
	食品庫	モルタル	塩ビ系タイルt=2	木製SOP	100	木下地	フレキシブルボードt=6目透	軽鉄	フレキシブルボードt=4目透	塩ビ		2,550	
	休憩室	木床組	タタミt=60(撤去済)	タタミ寄せ		ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	軽鉄	化粧石膏ボードt=9	木製	36×36	2,400	
	通 路	モルタル	塩ビ系タイルt=2	木製SOP	100	木下地	プリント石膏ボードt=9	軽鉄	ジブトーンt=9	塩ビ		2,400	
	便 所	モルタル	長尺床材t=2.5(ノンスリップ)	ソフト巾木	100	T1ラワン合板t=5.5	2級ビニールクロス	軽鉄	フレキシブルボードt=4目透EP1	塩ビ		2,550	
	案内室	モルタル	塩ビ系タイルt=2	木製SOP	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	軽鉄	ジブトーンt=9	塩ビ		2,700	
	前 室	モルタル	長尺床材t=2.3	木製SOP	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	軽鉄	ジブトーンt=9	塩ビ		2,500	
	男子・女子便所	モルタル	長尺床材t=2.5(ノンスリップ)	ソフト巾木	100	T1ラワン合板t=5.5	2級ビニールクロス	軽鉄	フレキシブルボードt=4目透EP1	塩ビ		2,550	
	宿直室	木床組	タタミt=60(撤去済)	タタミ寄せ		ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	軽鉄	化粧石膏ボードt=9	木製	36×36	2,500	
	押入・物入	木床組	ラワン合板t=9	雑巾摺		木下地	ラワン合板t=4	軽鉄	ラワン合板t=3				
	湯沸室	モルタル	塩ビ系タイルt=2	木製SOP	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	軽鉄	フレキシブルボードt=4目透EP1	塩ビ		2,500	
	脱衣室	木床組一部モルタル	化粧フロア合板t=12一部長尺床材t=2.3	木製SOP	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	軽鉄	フレキシブルボードt=4目透EP1	塩ビ		2,500	
	浴 室	モルタル	磁器質モザイクタイル			モルタル	半磁器質100角タイル	軽鉄	バスリブ			2,500	
	ボイラー室	コンクリート	モルタル金ゴテ			コンクリート	モルタル金ゴテ	モルタル	ウレタン保温材				ボイラー
	廊 下	モルタル	長尺床材t=2.3	木製SOP	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	石膏ボードt=9	ソーラトンt=9	塩ビ		3,000	
	階段室	モルタル	カーペット敷	ソフト巾木	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	石膏ボードt=9	ソーラトンt=9	塩ビ			
	階段下倉庫	モルタル	塩ビ系タイルt=2	木製SOP	100	木下地	プリント石膏ボードt=9		コンクリート打離シ				
2 階	小会議室	モルタル	ビニールシートt=2.3	木製SOP	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	石膏ボードt=9	ソーラトンt=9	塩ビ		2,800	
	倉 庫	モルタル	塩ビ系タイルt=2	木製SOP	100	木下地	プリント石膏ボードt=9	軽鉄	ジブトーンt=9	塩ビ		2,700	
	研修室	木床組	タタミt=60(撤去済)一部縁甲板t=15	タタミ寄せ		ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	軽鉄一部石膏ボードt=9	化粧石膏ボードt=9一部ビニールクロス	木製	36×36	2,700～3,000	
	床の間	ラワン合板t=9	けやきフロア合板t=12	雑巾摺		ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	塩ビ		2,595	
	ロビー	モルタル	カーペット敷	木製SOP	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	石膏ボードt=9	ソーラトンt=9	塩ビ		3,000	
	男子・女子便所	モルタル	長尺床材t=2.5(ノンスリップ)	ソフト巾木	100	T1ラワン合板t=5.5	2級ビニールクロス	軽鉄	フレキシブルボードt=4目透EP1	塩ビ		2,550	
	休憩室	木床組	タタミt=60(撤去済)一部化粧フロアt=12	タタミ寄せ		ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	軽鉄	化粧石膏ボードt=9	木製	36×36	2,400	
	踏 込	モルタル	カーペット敷	木製SOP	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	軽鉄	化粧石膏ボードt=9	塩ビ		2,550	
	押 入	木床組	ラワン合板t=9	雑巾摺		木下地	ラワン合板t=4	軽鉄	ラワン合板t=3				
	廊 下	モルタル	カーペット敷	木製SOP	100	ジョイント石膏ボードt=9	2級ビニールクロス	石膏ボードt=9	ソーラトンt=9	塩ビ		2,700	



1 階平面図 S=1:120

芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター
・旧金木歴史民俗資料館 解体工事

A あすなろ設計企画
〒037-0012 五所川原市大字水野尾字清川1-3
TEL 0173-35-0075 FAX 0173-35-0288

1級建築士事務所 青森県 A1-708号
1級建築士 大臣登録 第206422号
管理建築士 小田桐 正繁

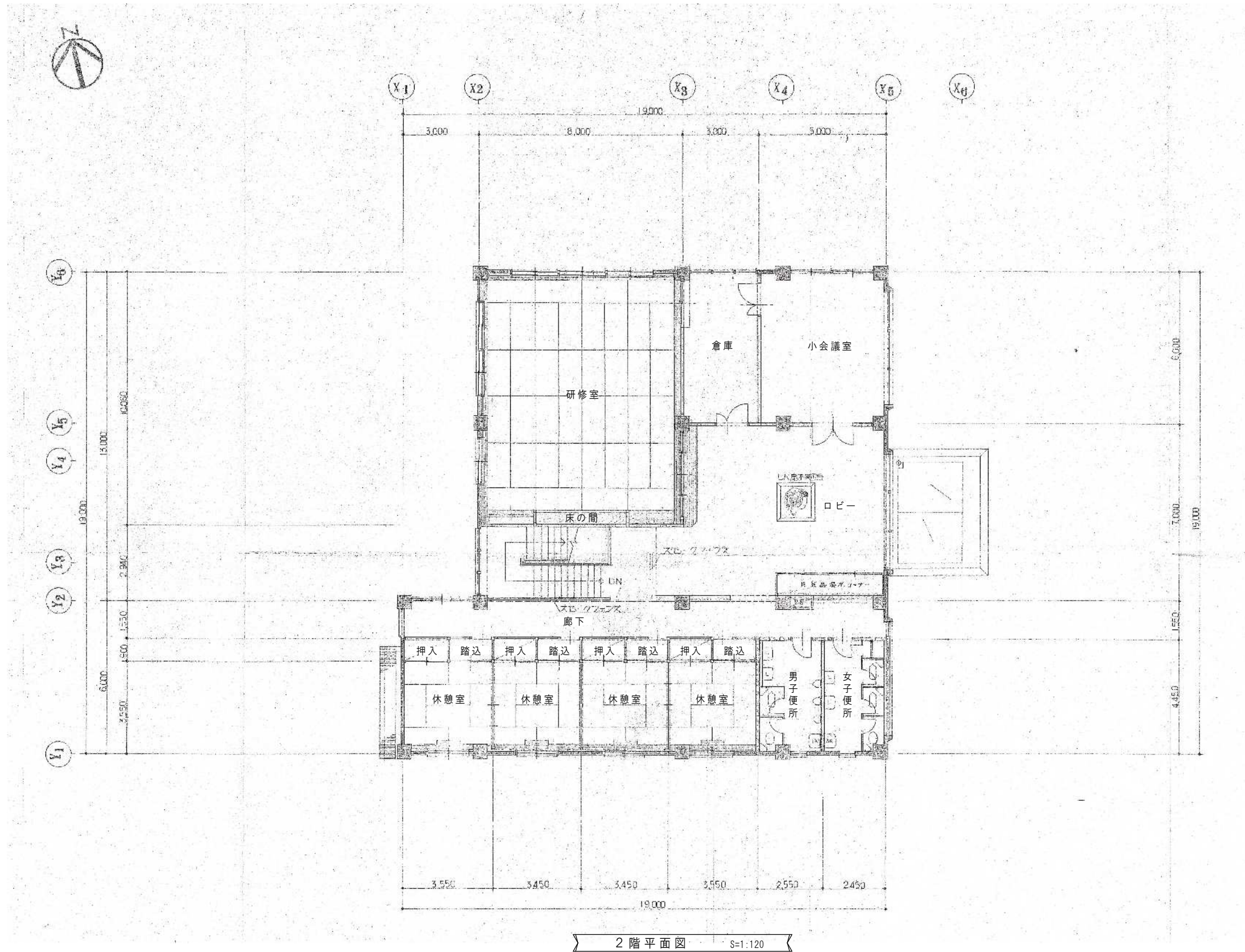
検 図	検 図	製 図

図面名称

(金木自然休養村管理センター) 1 階平面図

作成年月日
2026年 3月 13日
図面縮尺
S=1:120

図面番号
A-12



芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター
・旧金木歴史民俗資料館 解体工事

A あすなろ設計企画
〒037-0012 五所川原市大字水野尾字清川1-3
TEL 0173-35-0075 FAX 0173-35-0288

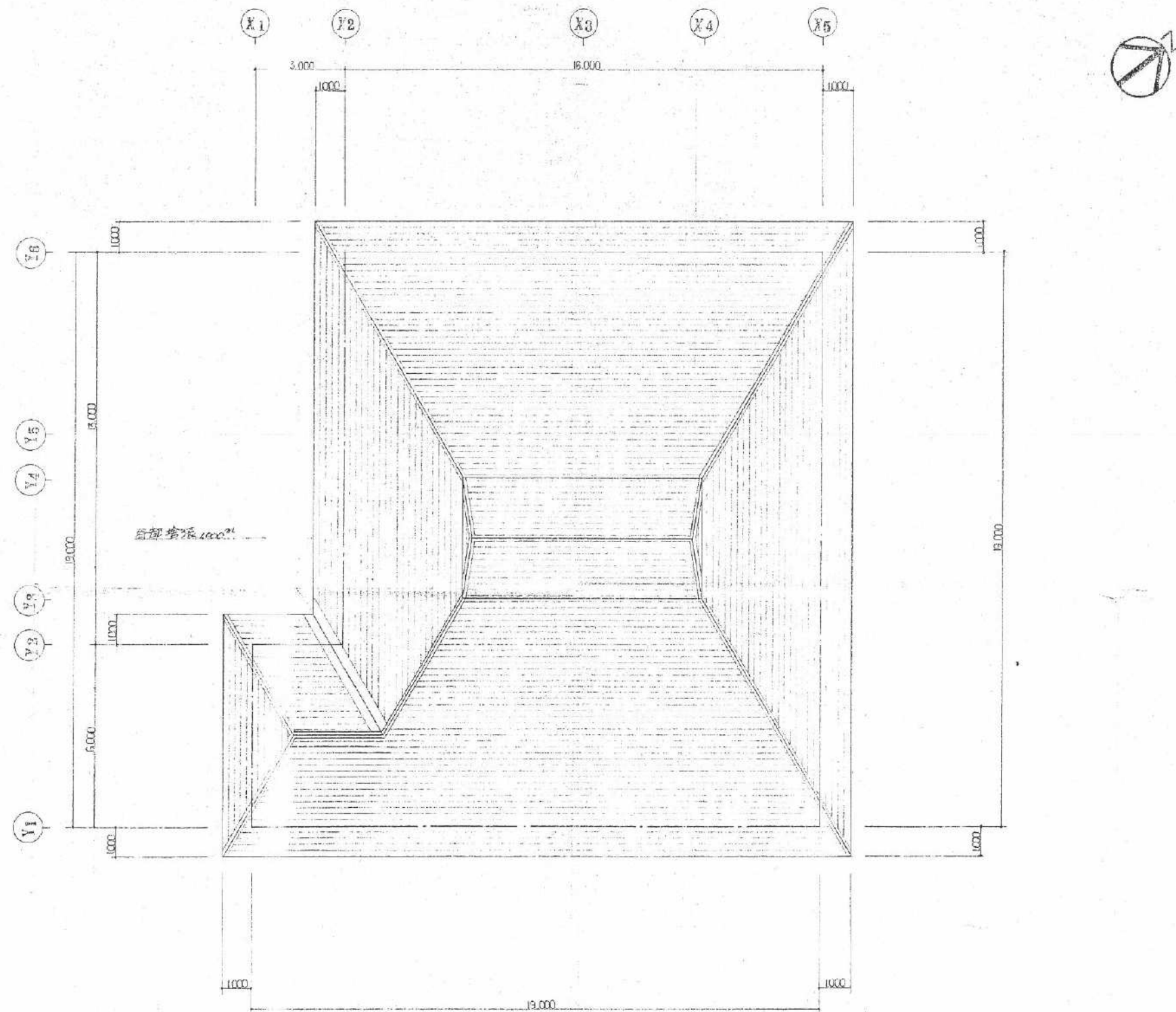
1級建築士事務所 青森県 A1-708号
1級建築士 大臣登録 第206422号
管理建築士 小田桐 正繁

検 図	検 図	製 図

図面名称
(金木自然休養村管理センター) 2階平面図

作成年月日
2026年 3月 13日
図面縮尺
S=1:120

図面番号
A-13



屋根伏図 S=1:120

芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター
・旧金木歴史民俗資料館 解体工事

A あすなろ設計企画
〒037-0012 五所川原市大字水野尾字清川1-3
TEL 0173-35-0075 FAX 0173-35-0288

1級建築士事務所 青森県 A1-708号
1級建築士 大臣登録 第206422号
管理建築士 小田桐 正繁

検 図	検 図	製 図

図面名称

(金木自然休養村管理センター) 屋根伏図

作成年月日
2026年 3月 13日
図面縮尺
S=1:120

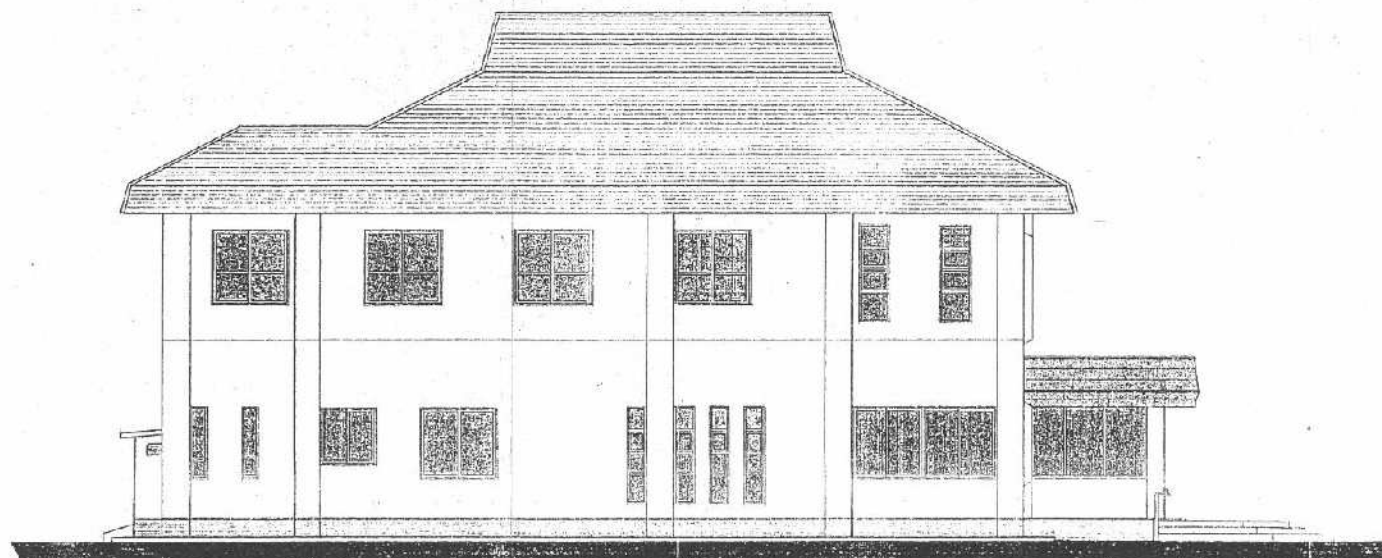
図面番号
A-14



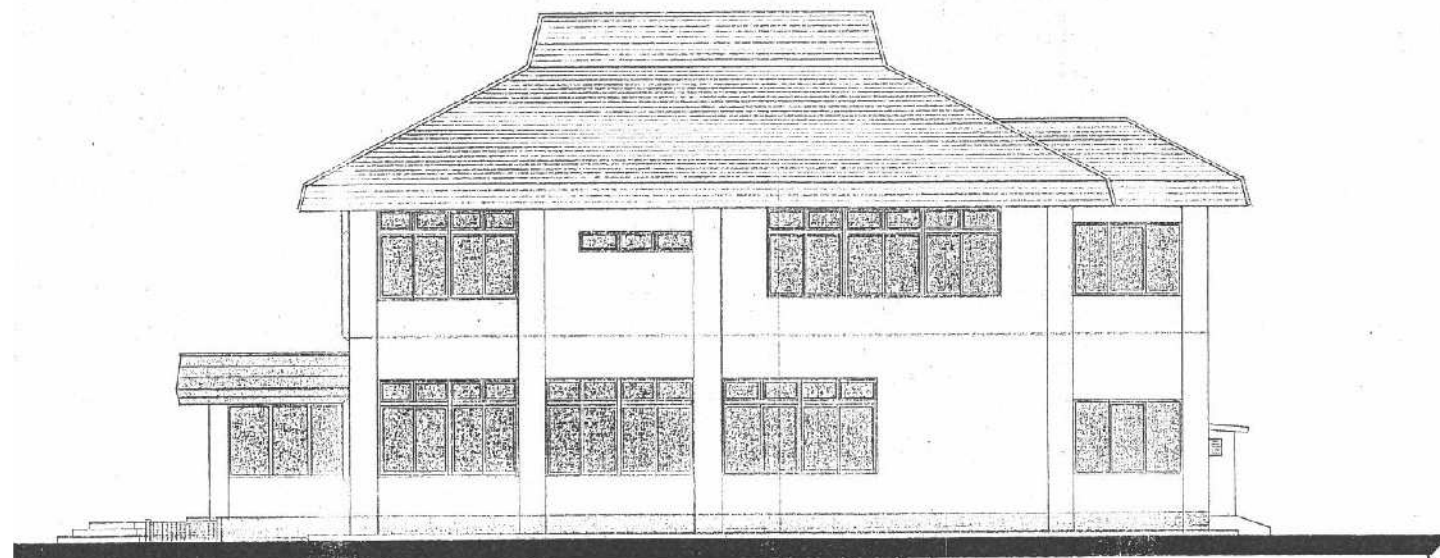
東側立面図 S=1:120



西側立面図 S=1:120



南側立面図 S=1:120



北側立面図 S=1:120

芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター
・旧金木歴史民俗資料館 解体工事

あすなろ設計企画
〒037-0012 五所川原市大字水野尾字清川1-3
TEL 0173-35-0075 FAX 0173-35-0288

1級建築士事務所 青森県 A1-708号
1級建築士 大臣登録 第206422号
管理建築士 小田桐 正繁

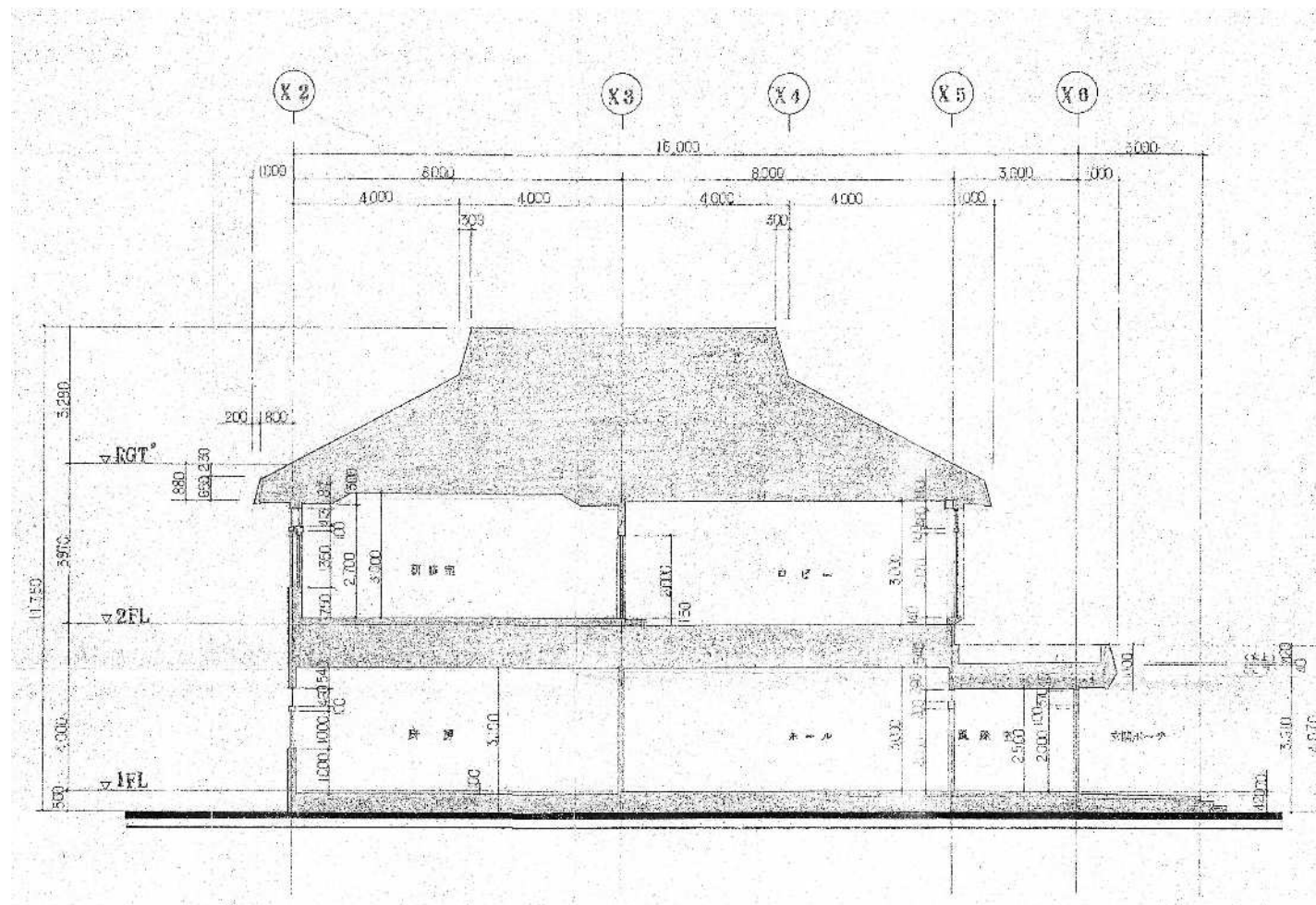
検 図	検 図	製 図

図面名称

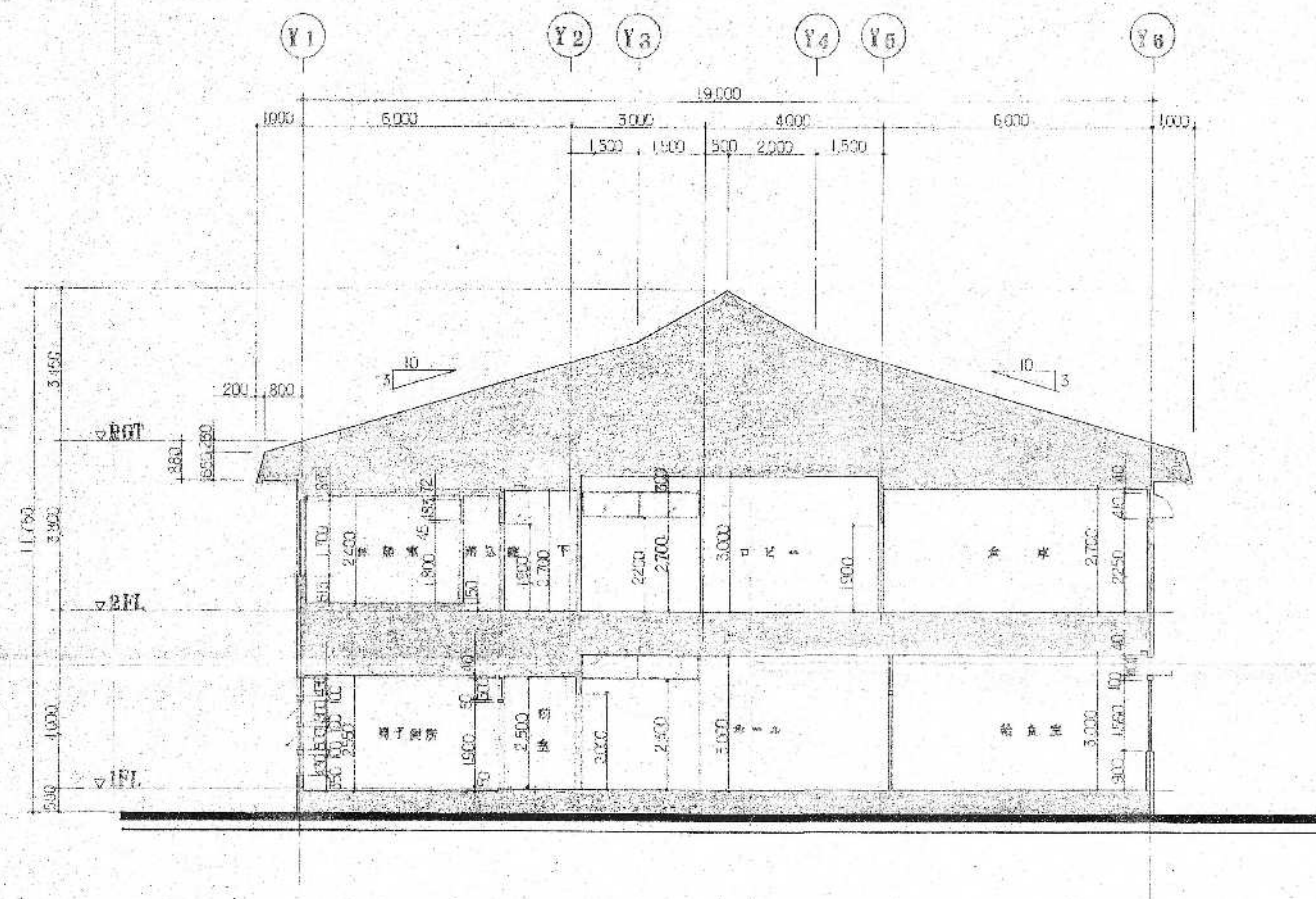
(金木自然休養村管理センター) 立面図

作成年月日
2026年 3月 13日
図面縮尺
S=1:120

図面番号
A-15



断面図 1 S=1:120



断面図 2 S=1:120

芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター
・旧金木歴史民俗資料館 解体工事

A あすなろ設計企画
〒037-0012 五所川原市大字水野尾字清川1-3
TEL 0173-35-0075 FAX 0173-35-0288

1級建築士事務所 青森県 A1-708号
1級建築士 大臣登録 第206422号
管理建築士 小田桐 正繁

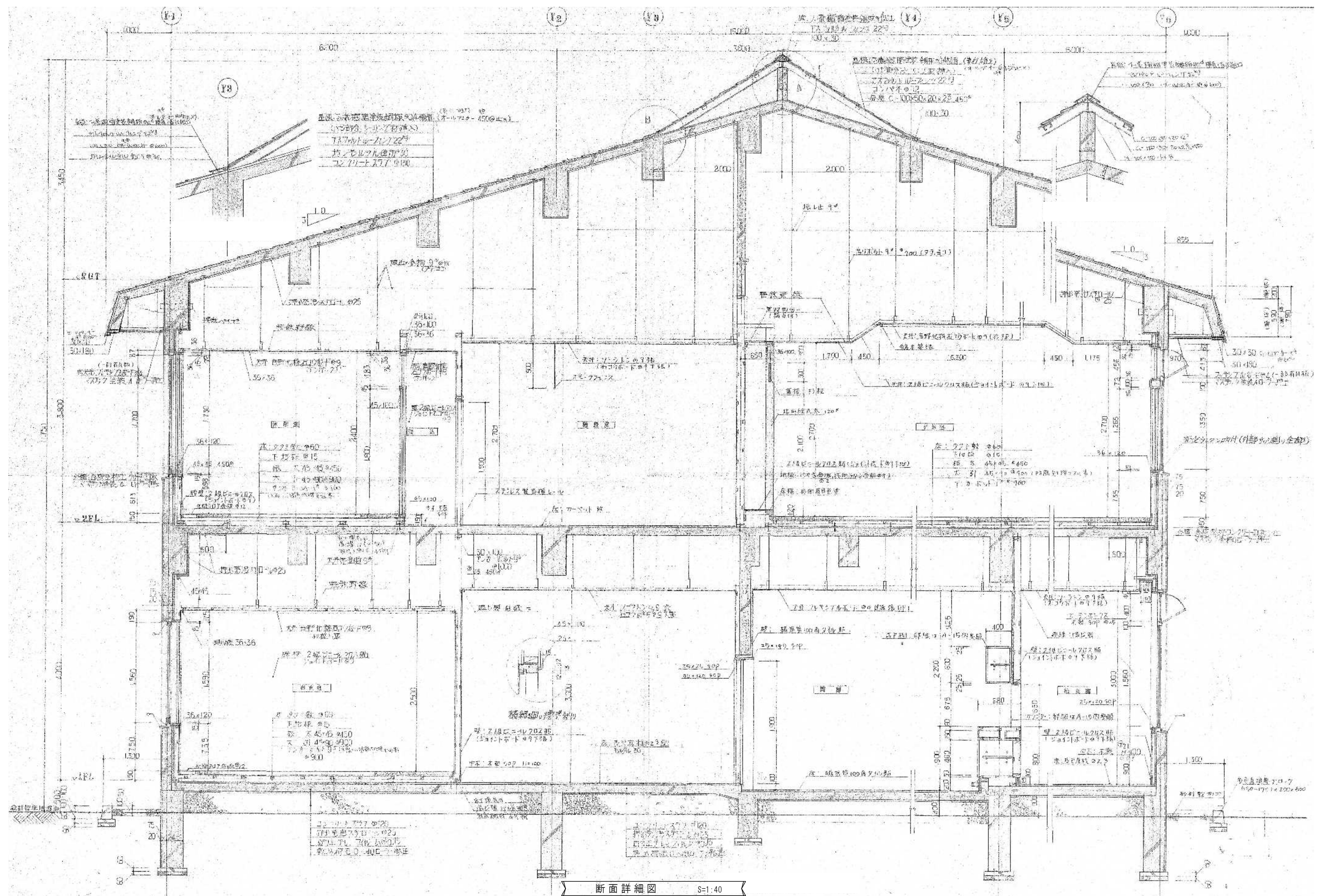
検 図	検 図	製 図

図面名称

(金木自然休養村管理センター) 断面図

作成年月日
2026年 3月 13日
図面縮尺
S=1:120

図面番号
A-16



芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター
・旧金木歴史民俗資料館 解体工事

A あすなろ設計企画

〒037-0012 五所川原市大字水野尾字清川1-3
TEL 0173-35-0075 FAX 0173-35-0288

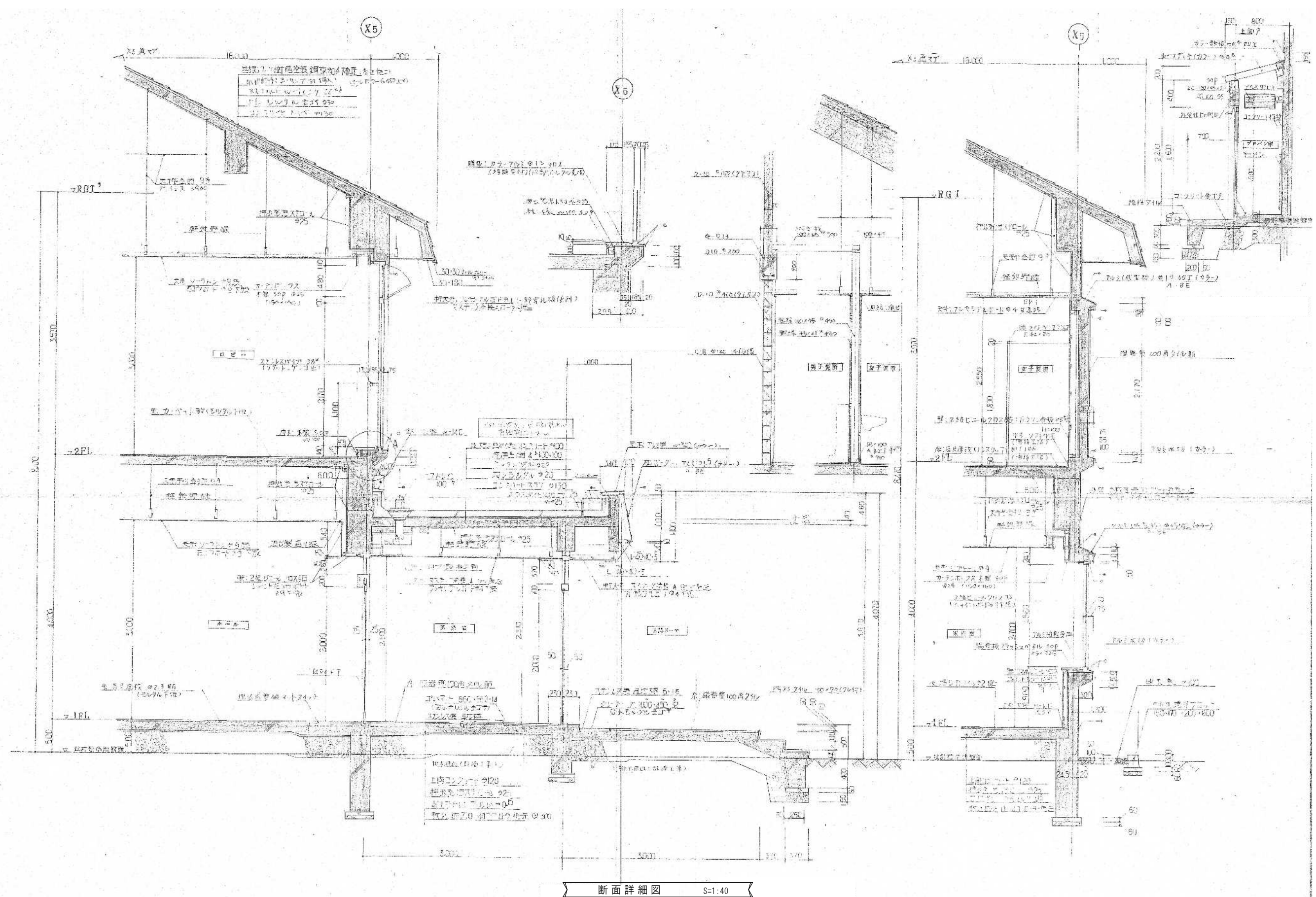
1級建築士事務所 青森県 A1-708号
1級建築士 大臣登録 第206422号
管理建築士 小田桐 正繁

検 図 検 図 製 図
図面名称

(金木自然休養村管理センター) 断面詳細図 1

作成年月日
2026年 3月 13日
図面縮尺
S=1:40

図面番号
A-17



断面詳細図 S=1:40

芦野集会所・倉庫・車庫・屯所・金木自然休養村管理センター
・旧金木歴史民俗資料館 解体工事

A あすなろ設計企画
〒037-0012 五所川原市大字水野尾字清川1-3
TEL 0173-35-0075 FAX 0173-35-0288

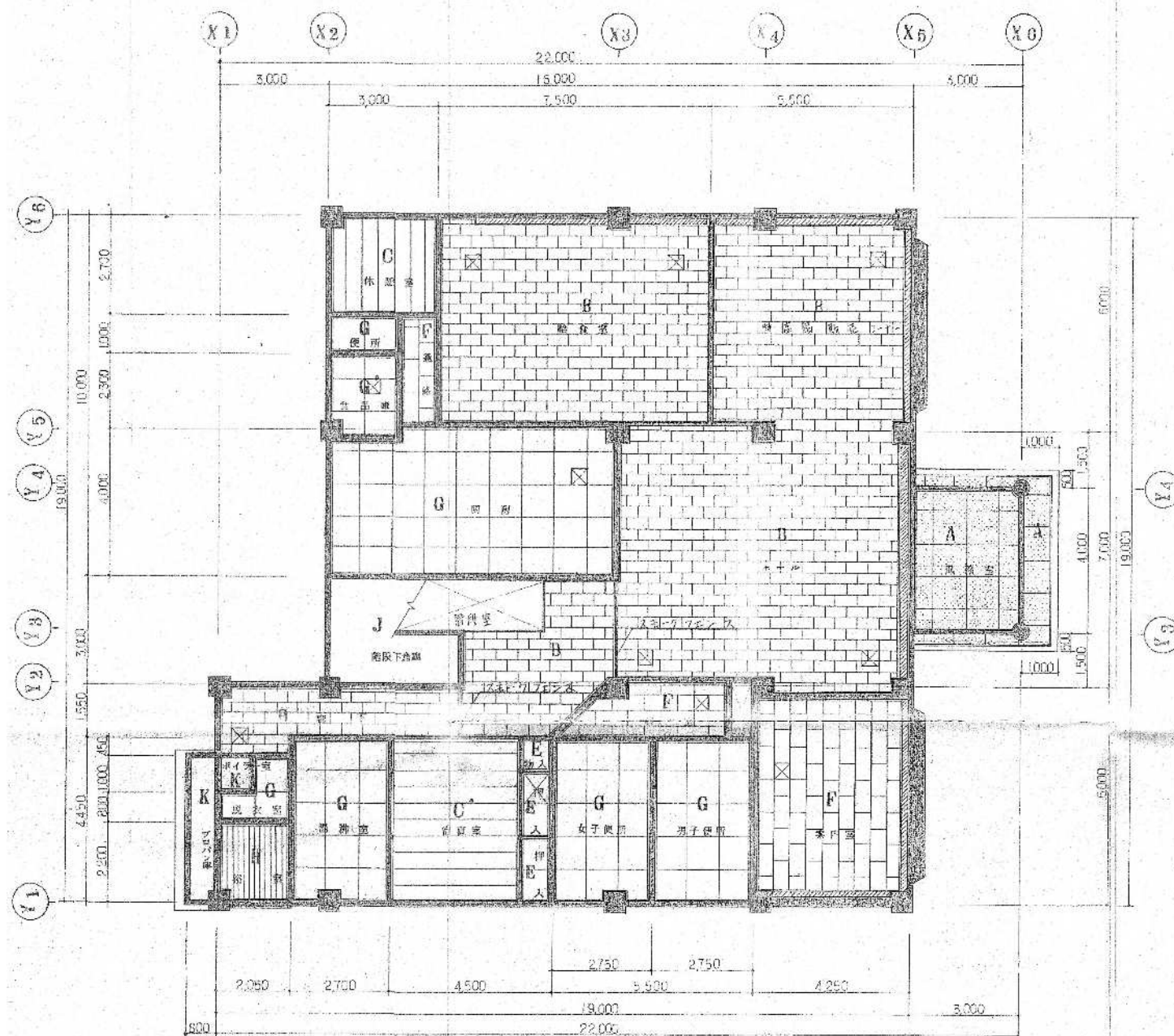
1級建築士事務所 青森県 A1-708号
1級建築士 大臣登録 第206422号
管理建築士 小田桐 正繁

検 図	校 図	製 図

図面名称
(金木自然休養村管理センター) 断面詳細図 2

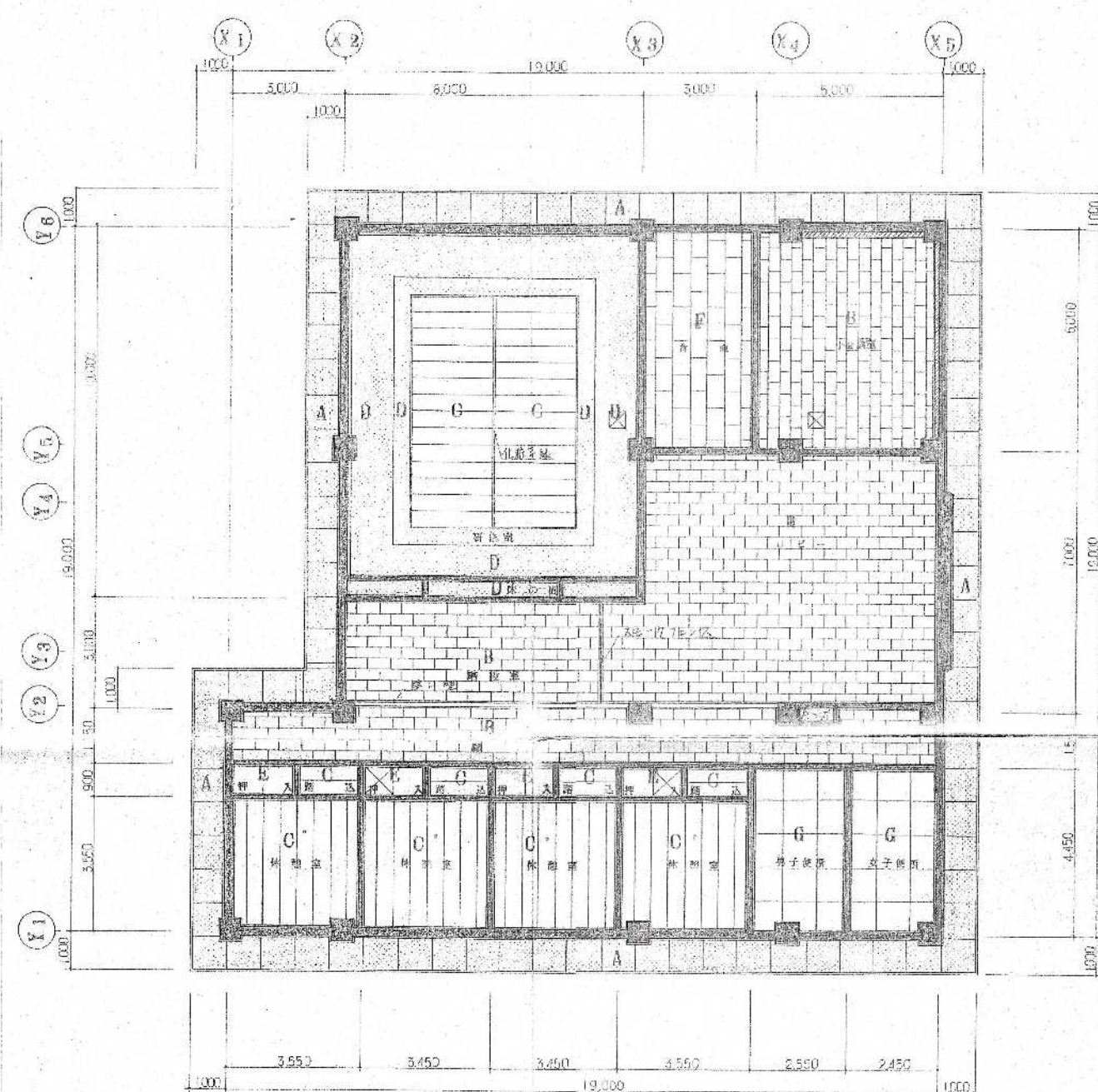
作成年月日	図面縮尺
2026年 3月 13日	S=1:40

図面番号
A-18



1 階天井伏図 S=1:120

記号	名称	寸法	下地
A	プレキャストコンクリート4目直張り（部材）+ 20mm厚 EPS 断熱材		軽鉄下地
B	ALC板の9下張 ヴォーリングの9下張	600 x 600	軽鉄下地
C	音野化断熱材（ボード）9下張（音野）	2,440 x 2,430	軽鉄下地
D	2断熱材（グラスウール）（ボード）9下張	2,440 x 2,430	軽鉄下地
E	ラワン合板の9下張	910 x 1,820	軽鉄下地
F	ヴォーリングの9下張	600 x 910	軽鉄下地
G	プレキャストコンクリート4目直張り（部材）+ 20mm厚 EPS 断熱材	910 x 910	軽鉄下地
H	バスター（断熱材）	60 x 1,820	軽鉄下地
I			
J	コンクリート打放し		
K	現コン		



2 階天井伏図 S=1:120

記号	名称
⊠	天井取付口 700mm x 450mm
□	天井取付口 700mm x 450mm 木製 SOP