

# 梅岩の里生誕地整備実行委員会の取り組み状況

令和4年6月10日

○梅岩の里生誕地整備実行委員会 事務局：(財)石田梅岩先生顕彰会、亀岡市

- 第1回 平成30年3月28日  
規約の決定、委員構成の確認、役員の選出、事業内容の確認
- 第2回 平成30年7月23日  
梅岩の里生誕地整備事業について、寄附募集
- 第3回 平成31年2月15日  
ふるさと納税の状況、事業スケジュール
- 第4回 令和元年6月4日  
ふるさと納税の状況、梅岩の里生誕地整備事業の実施と建設委員会の設置
- 第5回 令和元年10月9日  
公募型プロポーザルについて、実行委員会予算
- 第6回 令和2年2月23日  
ふるさと納税の状況、基本計画等について
- 第7回 令和2年6月24日  
令和元年度事業報告及び決算、令和2年度事業計画及び予算等
- 第8回 令和2年12月4日  
設計業務及び今後のスケジュール、ふるさと納税の状況等について

第9回 令和3年8月10日  
令和2年度事業報告及び決算、令和3年度事業計画及び予算等

令和4年3月14日  
新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止

第10回 令和4年6月10日  
令和3年度事業報告及び決算、令和4年度事業計画

○梅岩の里生誕地整備実行委員会 建設委員会

---

○公募型プロポーザルの実施

第1回 令和元年6月17日

建設委員会と役員選出、事業の進め方

第2回 令和元年6月27日

プロポーザルの実施、建設に向けたスケジュール

第3回 令和元年9月18日

プロポーザル事前審査の実施

第4回 令和元年9月25日

プロポーザルヒアリング審査の実施

○基本計画の検討

第5回 令和元年11月13日

基本構想、基本計画の検討、確認

○基本設計の検討

第6回 令和元年12月5日

基本計画の確認、基本設計の検討

第7回 令和2年2月28日

基本設計の検討、収蔵内容の検討、平面計画、

第8回 令和2年3月23日

基本設計の検討、設備計画・収蔵エリアの検討、外構計画の検討、  
基本設計図書の精査

第9回 令和2年4月17日  
基本設計・建築計画の検討

第10回 令和2年5月22日  
基本設計・外構計画の検討

第11回 令和2年6月26日  
基本設計・外構計画の検討

第12回 令和2年7月27日  
基本設計・概算コストの検討

第13回 令和2年8月24日  
基本設計の取りまとめ、条例・各種法令等手続きの検討

第14回 令和3年10月22日  
設計業務にかかる協議

## 令和3年度 梅岩の里生誕地整備実行委員会 事業報告

### ○梅岩の里生誕地整備実行委員会

#### ・第1回実行委員会 令和3年8月10日

- (1) 令和2年度事業報告について
- (2) 令和2年度決算について
- (3) 令和3年度事業計画(案)について
- (4) 令和3年度予算(案)について
- (5) その他

#### ・第1回建設委員会 令和3年10月22日

- (1) 梅岩の里生誕地整備事業設計業務に係る協議
- (2) その他

### ○梅岩の里生誕地整備事業

#### ・梅岩の里生誕地整備事業実施設計業務委託

実施設計図書作成、工事費積算等 契約額 10,547,900円

#### ・梅岩の里生誕地整備に係る森林整備業務委託

事業に係る景観整備、日照の確保のため、事業に隣接する森林を間伐

契約額 1,832,160円

間伐材を市場で売却し、実行委員会に納付 143,031円

#### ・梅岩の里生誕地整備事業に係る植栽移植業務委託

造成工事に備え、事業用地の植栽を仮移植

契約額 1,500,000円

令和3年度 梅岩の里生誕地整備実行委員会 決算書（案）

（単位：円）

<収入の部>

項目	予算額	決算額	決算－予算	摘要
補助金	22,000,000	13,759,193	△ 8,240,807	
補助金	22,000,000	13,759,193	△ 8,240,807	亀岡市補助金
雑入	0	143,077	143,077	
事業収入	0	143,031	143,031	間伐材売払金
雑入	0	46	46	預金利息
合計	22,000,000	13,902,270	△ 8,097,730	

<支出の部>

項目	予算額	決算額	決算－予算	摘要
委託料	21,970,000	13,880,060	△ 8,089,940	
業務委託料	14,270,000	10,547,900	△ 3,722,100	梅岩の里生誕地整備事業実施設計業務委託
業務委託料	4,400,000	1,832,160	△ 2,567,840	梅岩の里生誕地整備に係る森林整備業務委託
業務委託料	3,300,000	1,500,000	△ 1,800,000	梅岩の里生誕地整備に係る植栽移植業務委託
手数料	6,000	1,210	△ 4,790	
手数料	6,000	1,210	△ 4,790	振込手数料
公課費	24,000	21,000	△ 3,000	
公課費	24,000	21,000	△ 3,000	収入印紙
合計	22,000,000	13,902,270	△ 8,097,730	

※参考

亀岡市において、事業用地管理業務委託（草刈り）費用として50,000円支出しました。

○令和3年度 梅岩の里生誕地整備事業に係るふるさと納税額（確定値）

（単位：円）

	WEB（返礼品あり）		郵便振替（返礼品なし）		企業版ふるさと納税		合計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
4月	26	536,000	1	10,000	0	0	27	546,000
5月	22	484,000	1	10,000	0	0	23	494,000
6月	23	417,000	1	10,000	0	0	24	427,000
7月	29	477,000	0	0	0	0	29	477,000
8月	29	1,872,000	0	0	0	0	29	1,872,000
9月	62	2,457,000	0	0	0	0	62	2,457,000
10月	83	3,512,000	2	100,000	0	0	85	3,612,000
11月	556	17,572,000	2	30,000	0	0	558	17,602,000
12月	1,273	38,556,000	3	50,000	0	0	1,276	38,606,000
1月	29	584,000	0	0	1	3,000,000	30	3,584,000
2月	22	361,000	0	0	1	1,000,000	23	1,361,000
3月	35	752,000	0	0	0	0	35	752,000
合計	2,189	67,580,000	10	210,000	2	4,000,000	2,201	71,790,000

※参考

平成30年度 167件 8,380,000円

令和元年度 1,565件 68,959,000円

令和2年度 2,381件 74,909,000円

平成30年度からの合計（企業版 2件 4,000,000円含む）

6,314件 224,038,000円

年度	歳入項目	歳入金額	歳出項目	歳出金額
平成30年度	ふるさと納税	8,380,000 円		8,380,000 円
令和元年度	ふるさと納税	68,959,000 円	梅岩の里生誕地整備及び記念館設計業務 (基本計画、設計と条件整理等)	990,000 円
			梅岩の里生誕地整備事業基本設計業務委託 (その1) (基本設計、各種調査)	6,394,300 円
			手数料 (委託料振込)	1,430 円
			年度末残額	69,953,270 円
令和2年度	ふるさと納税	74,909,000 円	梅岩の里生誕地整備事業基本設計業務委託 (その2)	9,674,830 円
	預金利息	3 円	(基本設計、各種法令手続等)	2,930 円
			手数料 (委託料振込、証明書発行)	22,400 円
			公課費 (印紙購入費)	99,000 円
			※ 寄附チラシ作成	39,600 円
			※ 事業用地管理業務委託 (草刈り)	
			年度末残額	135,023,513 円
令和3年度	ふるさと納税	67,790,000 円	梅岩の里生誕地整備事業実施設計業務委託	10,547,900 円
	企業版ふるさと納税	4,000,000 円	(基本設計に基づく実施設計業務)	
	預金利息	46 円	森林整備業務委託	1,832,160 円
	木材販売	143,031 円	(事業用地裏山の伐採)	
			植栽移植業務委託	1,500,000 円
			(事業用地内の植栽の移植)	1,210 円
			手数料 (委託料振込)	21,000 円
			公課費 (印紙購入費)	50,000 円
			※ 事業用地管理業務委託 (草刈り)	
			年度末残額	193,004,320 円

※ 亀岡市が直接執行しており、積み立てた寄附金を財源として実施

## 監査報告書

令和3年度梅岩の里生誕地整備実行委員会歳入歳出決算について、帳簿及び  
預金通帳等を審査した結果、歳入歳出いずれも適正に執行されていたことを  
認めます。

令和4年5月13日

監事

新田達夫 

令和4年5月13日

監事

石川清之 

## 令和4年度 梅岩の里生誕地整備実行委員会 事業計画（案）

### ○梅岩の里生誕地整備事業

- ・ふるさと納税の募集

- ・既存記念館の撤去

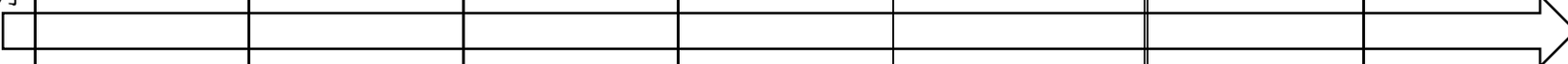
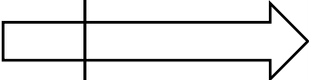
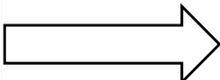
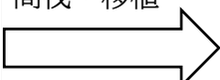
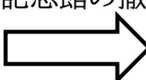
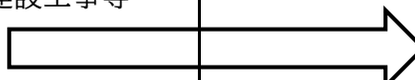
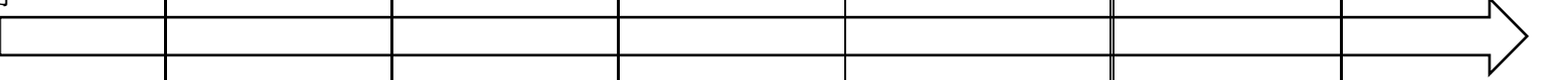
既存観光拠点再生・高付加価値化推進事業（観光庁：1/2 補助）を活用し、既存記念館の所有者である一般財団法人石田梅岩先生顕彰会で撤去。残り 1/2 は梅岩の里生誕地整備事業に係るふるさと納税から補助します。

- ・施設整備事業完了後の活用・運営についての検討

- ・工事費の減額に向けた検討及び活用可能な財源の検討

※スケジュールは裏面のとおり

### 梅岩の里生誕地整備事業スケジュール（案）

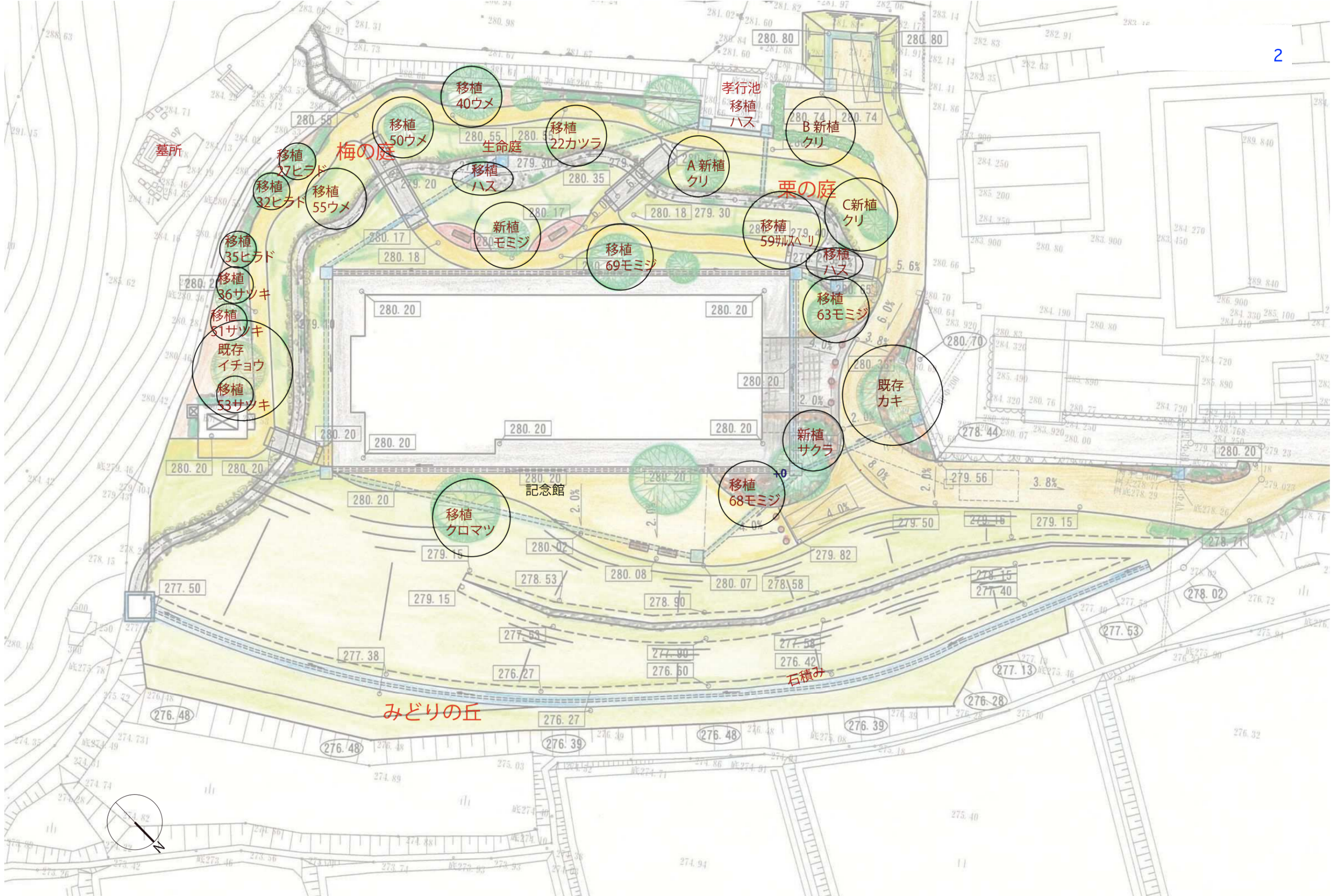
	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
実行委員会 設置・運営	3月 							
プロポーザル 及び基本計画								
基本設計								
実施設計								
運営・活用に 係る協議等								
整備工事					間伐・移植 	既存記念館の撤去 	建設工事等 	
ふるさと納税 募集		6月～ 						
ふるさと納税 寄附金額		8,380,000 円	68,959,000 円	74,909,000 円	71,790,000 円	想定 75,000,000 円		
基金取崩額		0 円	7,385,730 円	9,838,757 円	13,809,193 円	想定 1,273,000 円		
基金残額		8,380,000 円	69,953,270 円	135,023,513 円	193,004,320 円	想定 266,731,320 円		

# 計画平面図

S=1:300 (A3)



全体計画平面図		縮尺 1:300 (A3)		設計者														
図長	縦長	横長	提出	設計者														
<table border="1"> <tr> <td>図名</td> <td>全体計画平面図</td> </tr> <tr> <td>縮尺</td> <td>1:300 (A3)</td> </tr> <tr> <td>図長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>提出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td></td> </tr> </table>					図名	全体計画平面図	縮尺	1:300 (A3)	図長		縦長		横長		提出		設計者	
図名	全体計画平面図																	
縮尺	1:300 (A3)																	
図長																		
縦長																		
横長																		
提出																		
設計者																		



■植栽リスト

番号	樹木名	形状寸法 (m)			数量	単位	備考
		H	C	W			
1	コブシ	2.00	0.35	2.00	1	本	移植対象外
2	ウメ	3.00	0.70	2.00	1	本	移植対象外
3	センダン				1	本	移植対象外
4	スギ	3.00		1.50	1	本	台スギとして再利用可
5	スギ	3.00		1.50	1	本	台スギとして再利用可
6	スギ	3.00		1.50	1	本	台スギとして再利用可
7	サクラ	1.80	0.15	1.30	1	本	古木で移植難
8	サクラ	1.80	0.11	0.80	1	本	古木で移植難
9	サクラ	2.00	0.12	1.50	1	本	古木で移植難
10	サクラ	1.80	0.15	1.20	1	本	古木で移植難
11	サクラ	1.80	0.10	1.20	1	本	古木で移植難
12	サクラ	1.80	0.12	1.30	1	本	古木で移植難
13	アジサイ	1.80		1.80	1	本	樹形とサイズが再利用可
14	モクレン	1.20	0.20	1.20	1	本	性質上 移植難
15	サクラ	1.50	0.10	1.30	1	本	樹形とサイズが再利用可
16	アジサイ	1.80		1.80	1	本	樹形とサイズが再利用可
17	カキ				1	本	移植対象外
18	カイズカイブキ	0.60		1.00	1	本	樹形が乱れており再利用難
19	カイズカイブキ	0.70		1.20	1	本	樹形が乱れており再利用難
20	カイズカイブキ	2.50	0.50	1.50	1	本	計画上 再利用難
21	カイズカイブキ	2.50	0.37	1.50	1	本	計画上 再利用難
22	カツラ	2.50	0.10	1.50	1	本	樹形とサイズが再利用可
23	ウメ	1.50	0.25	2.00	1	本	古木で移植難
24	モミジ	1.50	0.05	1.20	1	本	樹形とサイズが再利用可
25	サツキ	0.60		0.70	1	本	玉物の数が多すぎるため
26	ヒラドツツジ	0.50		0.60	1	本	玉物の数が多すぎるため
27	ヒラドツツジ	1.00		1.10	1	本	樹形とサイズが再利用可
28	ウメ	1.50	0.35	2.50	1	本	古木で移植難
29	マツ	6.00	1.00	3.00	1	本	大きすぎるため再利用難
30	ヒラドツツジ				1	本	玉物の数が多すぎるため
31	ウメ	1.00	0.18	1.00	1	本	古木で移植難
32	ヒラドツツジ	0.80		1.00	1	本	樹形とサイズが再利用可
33	サツキ	0.70		0.90	1	本	玉物の数が多すぎるため
34	ヒラドツツジ	1.50		1.80	1	本	玉物でサイズが大きすぎるため
35	ヒラドツツジ	0.80		1.00	1	本	樹形とサイズが再利用可
36	サツキ	0.70		1.00	1	本	樹形とサイズが再利用可
37	ヒラドツツジ	0.70		1.00	1	本	玉物の数が多すぎるため
38	ウメ	2.00	0.28	2.00	1	本	古木で移植難

番号	樹木名	形状寸法 (m)			数量	単位	備考
		H	C	W			
39	ヒラドツツジ	1.50		1.50	1	本	玉物
40	ウメ	2.50	0.42	2.50	1	本	樹形とサイズが再利用可
41	ウメ	1.80	0.28	1.50	1	本	古木で移植難
42	ヒラドツツジ	1.00		1.50	1	本	玉物でサイズが大きすぎるため
43	サツキ	1.40		1.60	1	本	玉物でサイズが大きすぎるため
44	ヒラドツツジ	2.00		2.00	1	本	玉物でサイズが大きすぎるため
45	ヒラドツツジ	1.70		1.70	1	本	玉物でサイズが大きすぎるため
46	ヒラドツツジ	0.60		0.80	1	本	玉物の数が多すぎるため
47	ヒラドツツジ	2.50		2.00	1	本	玉物
48	ウメ	1.50	0.35	2.00	1	本	古木で移植難
49	ヒラドツツジ	0.70		0.80	1	本	玉物の数が多すぎるため
50	ウメ	2.50	0.21	2.50	1	本	樹形とサイズが再利用可
51	サツキ	0.70		0.90	1	本	樹形とサイズが再利用可
52	ヒラドツツジ	0.60		1.80	1	本	玉物の数が多すぎるため
53	サツキ	0.80		0.90	1	本	樹形とサイズが再利用可
54	ヒラドツツジ	1.50		1.50	1	本	玉物でサイズが大きすぎるため
55	ウメ	2.00	0.35	2.00	1	本	樹形とサイズが再利用可
56	ヒラドツツジ	2.00		2.00	1	本	玉物でサイズが大きすぎるため
57	サツキ	1.50		1.80	1	本	玉物でサイズが大きすぎるため
58	サツキ	1.20		1.50	1	本	玉物でサイズが大きすぎるため
59	サルスベリ	6.00	0.88	4.00	1	本	樹形とサイズが再利用可
60	ヒラドツツジ	2.50		2.00	1	本	玉物でサイズが大きすぎるため
61	ヒラドツツジ	2.50		2.00	1	本	玉物でサイズが大きすぎるため
62	スギ	2.50	0.30	0.60	1	本	性質上 移植難
63	モミジ	4.50	1.12	5.00	1	本	樹形とサイズが再利用可
64	キンモクセイ	3.00	0.80	2.00	1	本	計画上 再利用難
65	ウメ	1.20	0.35	2.00	1	本	古木で移植難
66	ウメ	1.50	0.30	1.50	1	本	古木で移植難
67	マツ	4.50	0.80	2.50	1	本	大きすぎるため再利用難
68	モミジ	4.00	0.60	4.00	1	本	樹形とサイズが再利用可
69	モミジ	3.00	0.50	4.00	1	本	樹形とサイズが再利用可
70	スギ	3.00		1.00	1	本	台スギとして再利用可
71	スギ	3.00		1.00	1	本	台スギとして再利用可
72	スギ	3.00		1.00	1	本	台スギとして再利用可
73	スギ	3.00		1.00	1	本	台スギとして再利用可
74	サクラ	1.50	0.28	1.50	1	本	古木で移植難
75	キンモクセイ	2.00	0.42	1.50	1	本	計画上 再利用難
76	スギ	3.00		1.00	1	本	台スギとして再利用可

番号	樹木名	形状寸法 (m)			数量	単位	備考
		H	C	W			
77	スギ	3.00		1.00	1	本	台スギとして再利用可
78	スギ	3.00		1.00	1	本	台スギとして再利用可
79	ウメ	2.00	0.42	2.00	1	本	樹形とサイズが再利用可
80	シキミ	2.00	0.40	2.00	1	本	樹形が乱れており再利用難
81	シキミ	1.80	0.30	1.00	1	本	樹形が乱れており再利用難
82	シキミ	1.80	0.30	1.50	1	本	樹形が乱れており再利用難
83	シキミ	1.80	0.30	1.50	1	本	樹形が乱れており再利用難
84	シキミ	1.80	0.30	1.50	1	本	樹形が乱れており再利用難
85	シキミ	1.80	0.30	1.50	1	本	樹形が乱れており再利用難
86	シキミ	1.80	0.30	1.50	1	本	樹形が乱れており再利用難
87	シキミ	1.80	0.30	1.50	1	本	樹形が乱れており再利用難
88	シキミ	1.80	0.30	1.50	1	本	樹形が乱れており再利用難
89	シキミ	1.80	0.30	1.50	1	本	樹形が乱れており再利用難
90	シキミ	1.80	0.30	1.50	1	本	樹形が乱れており再利用難
91	スギ				1	本	移植対象外
92	スギ				1	本	移植対象外
93	スギ				1	本	移植対象外
94	ウメ				1	本	移植対象外

<新植リスト>

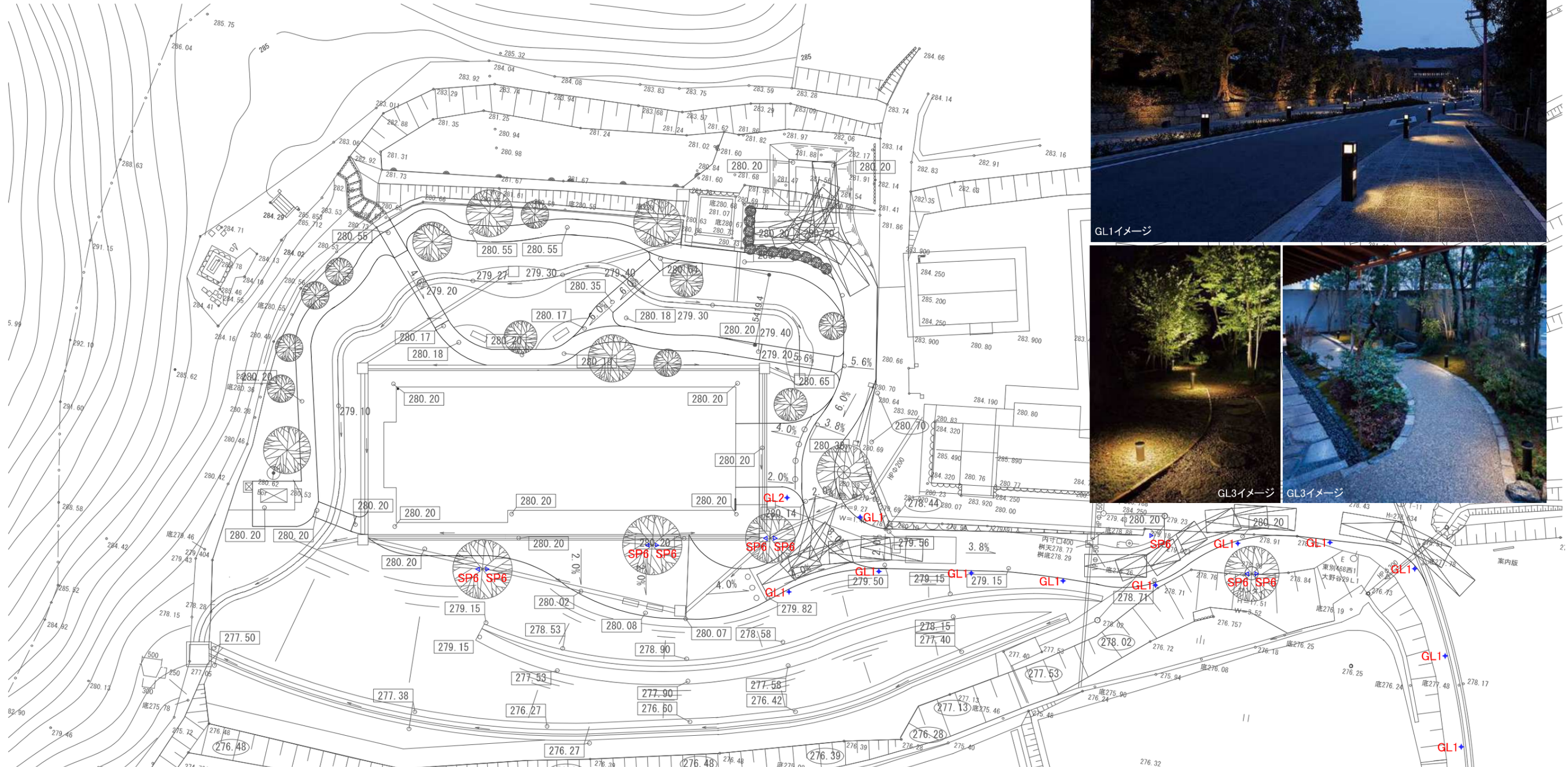
番号	樹木名	形状寸法 (m)			数量	単位	備考
		H	C	W			
A	クリ	3.00		0.80	1	本	
B	クリ	3.00		0.80	1	本	
C	クリ	3.00		0.80	1	本	
水生植物	セリ						
水生植物	セキショウ						
水生植物	ハンゲショウ						

<凡例>

- 撤去する樹木
- 移植する樹木
- 既存のまま残す樹木

# 全体計画平面図

S=1:300 (A3)



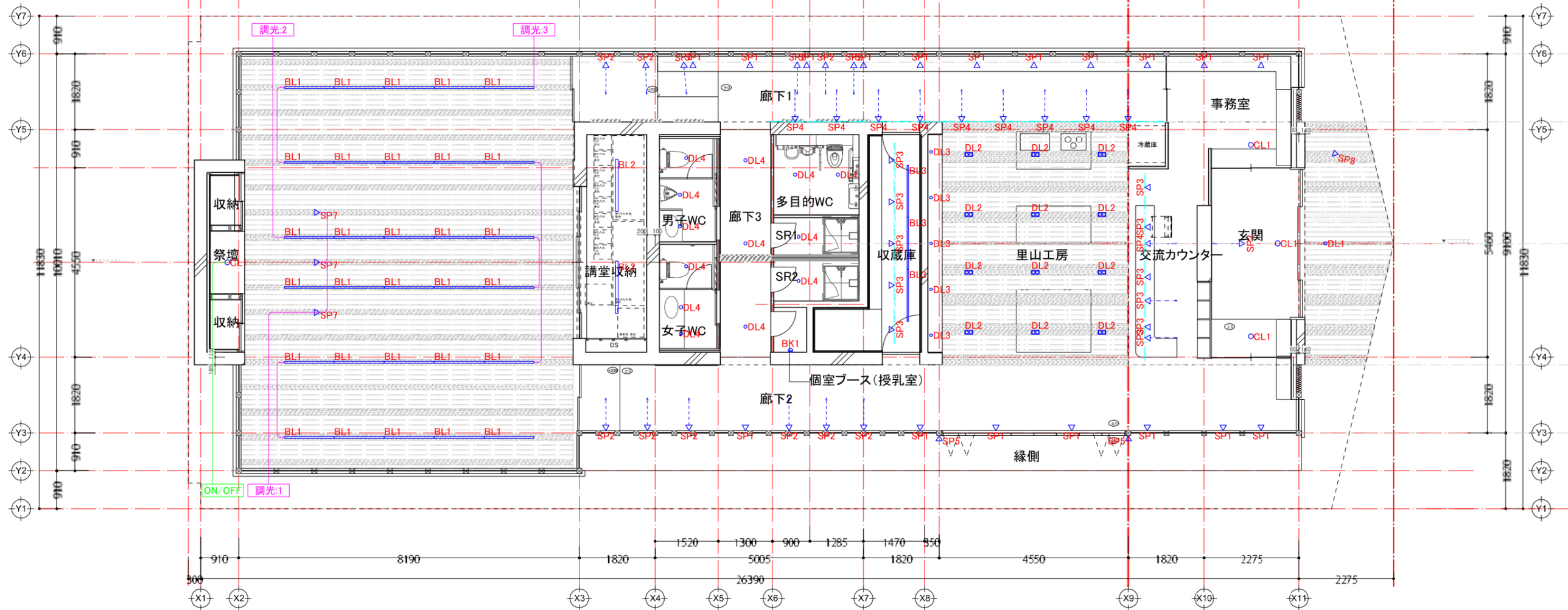
GL1イメージ

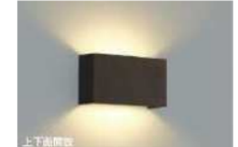
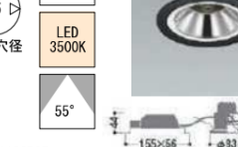
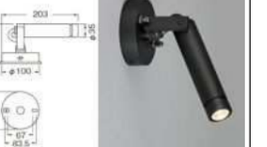


GL3イメージ

GL3イメージ

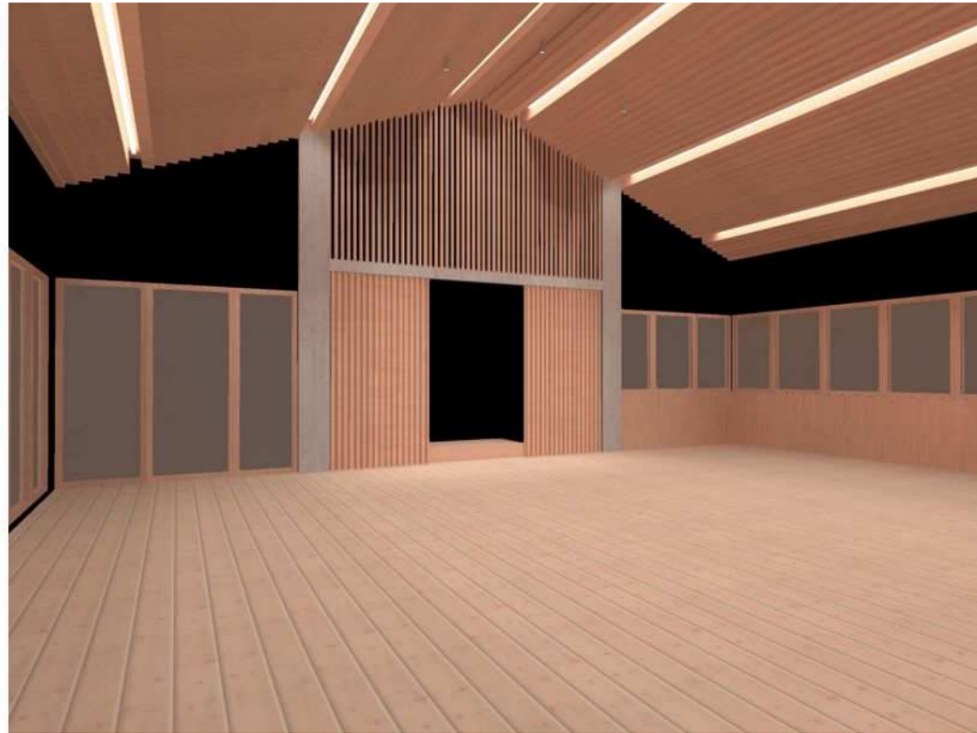
<p><b>GL1</b></p>  <p>TYAD-2671-L(ボラード) (改) 定格光束: 443lm 消費電力: 6.8W LED電球 6.8W×1 (2700K) アルミダイキャスト (指定色塗装) 乳白ガラス (消し) AC100V</p> <p>TYAD-3248-L(フットライト) (改) 定格光束: 49lm 消費電力: 3.9W ステンレス (指定色塗装) 乳白アクリル AC100-240V</p> <p>Ra80 ボラード LED 2700K フットライト LED 3000K</p>	<p><b>GL2</b></p>  <p>TYAD-2671-L(ボラード) (改) 定格光束: 443lm 消費電力: 6.8W LED電球 6.8W×1 (2700K) アルミダイキャスト (指定色塗装) 乳白ガラス (消し) AC100V</p> <p>Ra80 LED 2700K</p>	<p><b>GL3</b></p>  <p>TYAD-3178-L (改) 防雨 全周タイプ LED一体型 非調光 電源内蔵 幅φ100mm・高410mm・埋込深300mm 重量1.1kg 本体: アルミ (指定色塗装) カバー: アクリル(クリア・一部消し) 100V専用 定格光束: 227lm 消費電力: 6W</p> <p>Ra83 LED 3000K 27°</p>
---	--	---



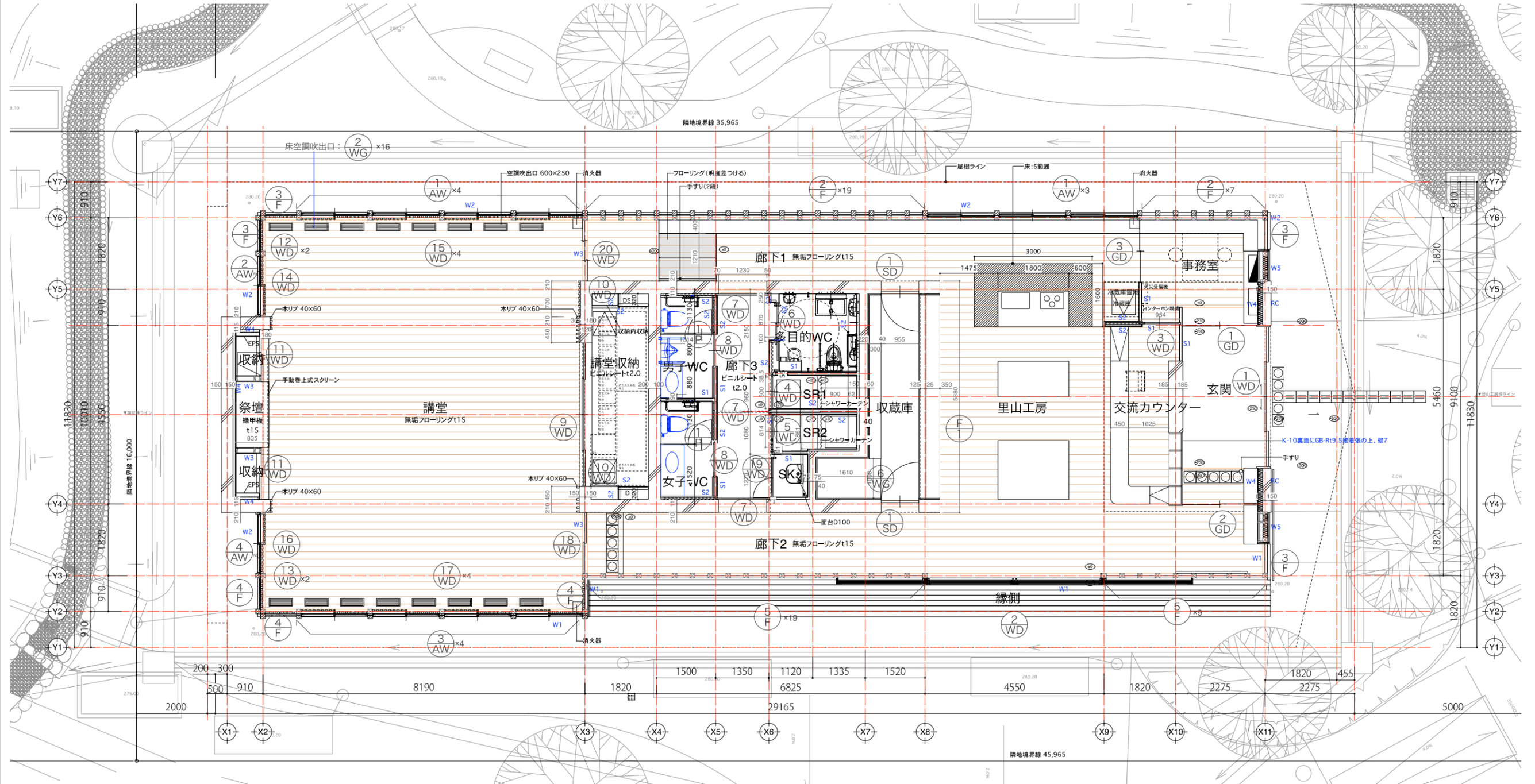
<p><b>BK1</b></p>  <p>上下点検窓</p> <p>TYAB40087L LED一体型非調光 セード:木製・シックブラウン 高100 幅180 出幅55mm 重0.6kg 消費電力:5.8W 天井近接限度10cm 調光器併用不可</p> <p>Ra83 LED 2700K</p>	<p><b>BL1</b></p>  <p>TYXH47267L(改) 本体:アルミ・白色塗装(指定色塗装) セード:ポリカーボネート・乳白色 高:80 幅:40 全長:1200mm 重:1.6kg 消費電力:32.4W 器具光束:3660lm 直付・壁付・床置取付可能型 PWM信号調光方式(調光範囲約1~100%) 100~242V対応タイプ ※PWM調光器:TYAE51789E(100V用)</p> <p>Ra82 LED 4000K</p>	<p><b>BL2</b></p>  <p>TYLEKT412323W-L59 逆富士器具直付 電源ユニット内蔵 調光不可 定格電圧:100V~242V W:120mm 質量:1.8kg 器具光束:3050lm 消費電力:19.7W(100V) 19.5W(200V) 19.5W(242V) 入力電流:198mA(100V) 103mA(200V) 88mA(242V) 50/60Hz 本体:銅板(白色) LEDバー:ポリカーボネート(乳白) 照射面距離:0.05</p> <p>Ra82 LED 4000K</p>	<p><b>BL3</b></p>  <p>TYLSS-2-1250 全長:1250mm 幅:30mm 高:42mm 質量:0.90kg 入力電力:32.3W 入力電流:0.36A 最大連続数:5台 全光束:2618lm 本体:アルミ カバー:樹脂 ※固定金具別途(TYLSS-K)</p> <p>Ra80 LED 3500K</p>	<p><b>CL1</b></p>  <p>TYAH52284 LED一体型直付・壁付取付 本体:アルミダイカスト・ブラック塗装 パネル:アクリル・透明シルク印刷模様入り 高30 幅φ120mm 重0.2kg 消費電力:10.7W 調光可能(位相制御調光方式100~約1%) 照射近接限度10cm</p> <p>Ra82 LED 3500K</p>	<p><b>DL1</b></p>  <p>TYDD-3510-L(改) 防雨 LED一体型 PWM調光対応(5~100%;TG-386接続時) 幅φ108mm・出3.5mm・埋込深118mm 重量:0.6kg トリム:アルミ(黒色塗装) コーン:アルミ(銀色鏡面仕上) 100V~242V 定格光束:1911lm 消費電力:28W 電源別置型 被照射物近接限度0.3m</p> <p>Ra83 LED 3000K 25°</p>	<p><b>DL2</b></p>  <p>TYJ5570B(灯具)×2 TYZ1201W(フレーム)(改)×1 消費電力:15W(Z6191使用時) 器具光束:1036lm 巾φ79 埋込高89mm 質量:0.4kg 本体:アルミダイキャスト塗装仕上 トリム:アルミダイキャスト塗装仕上 (指定色塗装) 反射鏡:アルミ電解研磨アルマイト仕上 埋込型 照射面近接限度0.1m TYZ6191(100/200V) PWM信号制御調光方式 5~100%</p> <p>Ra83 LED 3500K ワイド</p>	<p><b>DL3</b></p>  <p>TYLZD-93116ABW LED内蔵/電源別売 棚下付専用 径φ60 埋込穴φ47 埋込深27mm 電源:TYLZA-92658(1-2灯用) TYLZA-92659(3-4灯用) (非調光/埋込穴からの施工不可) 枠:アルミ 黒塗装 近接限度距離:0.1m 取付可能天井厚5~15mm 制御レンズ付</p> <p>Ra92 LED 3500K 40°</p>
<p><b>DL4</b></p>  <p>TYAD1132B35 LED一体型 ベースタイプ防雨・防湿型 枠:アルミ・マットブラック塗装 反射板:アルミ・銀色鏡面 幅φ83 出幅2 埋込高72 取付必要高80mm 重0.3kg 消費電力:8.8W 取付可能天井厚5~25mm 調光可能(位相制御調光方式/100~約1%) 照射近接限度10cm</p> <p>Ra83 LED 3500K 55°</p>	<p><b>SP1</b></p>  <p>TYLZS-92545ABV(改)+TYLZA-90572 LED内蔵 天井付・壁付兼用 AC100V専用 調光可能(位相調光/1%~100%) 定格光束:1010lm 消費電力:15W(22VA) 径φ65 長135 吊高46mm 首振り90°・回転360° フランジタイプ 本体:アルミダイカスト 黒塗装 近接限度距離:0.2m 制御レンズ付 TYLZA-90572:フラッドレンズ(強化ガラス)</p> <p>Ra96 LED 3500K 25°</p>	<p><b>SP2</b></p>  <p>TYLZS-92544ABV(改) LED内蔵 天井付・壁付兼用 AC100V専用 調光可能(位相調光/1%~100%) 定格光束:960lm 消費電力:15W(22VA) 径φ65 長135 吊高46mm 首振り90°・回転360° フランジタイプ 本体:アルミダイカスト 黒塗装 近接限度距離:0.2m 制御レンズ付</p> <p>Ra96 LED 3500K 19°</p>	<p><b>SP3</b></p>  <p>TYLZS-92542ABV(改)+TYLZA-90572 LED内蔵 AC100V専用 調光可能(位相調光/1%~100%) 定格光束:1010lm 消費電力:15W(22VA) 径φ65 長135 吊高46mm 首振り90°・回転360° フラグタイプ 本体:アルミダイカスト 白塗装 近接限度距離:0.2m 制御レンズ付 TYLZA-90572:フラッドレンズ(強化ガラス)</p> <p>Ra96 LED 3500K 25°</p>	<p><b>SP4</b></p>  <p>TYLZS-92541ABV(改) LED内蔵 AC100V専用 調光可能(位相調光/1%~100%) 定格光束:960lm 消費電力:15W(22VA) 径φ65 長135 吊高46mm 首振り90°・回転360° フラグタイプ 本体:アルミダイカスト 白塗装 近接限度距離:0.2m 制御レンズ付</p> <p>Ra96 LED 3500K 19°</p>	<p><b>SP5</b></p>  <p>TYAU47324L LED一体型非調光防雨型 本体:アルミダイカスト・サテンブラック塗装 前面パネル:アクリル・透明 幅φ80 出幅76mm 重0.4kg 定格光束:595lm 消費電力:5.7W 絶縁台不要 ボックス取付不可 調光器併用不可 照射近接限度10cm</p> <p>Ra83 LED 2700K 24°</p>	<p><b>SP7</b></p>  <p>TYLZS-92545NB(改) LED内蔵 天井付・壁付兼用 AC100V専用 調光可能(位相調光/1%~100%) 定格光束:1390lm 消費電力:14W(23VA) 径φ65 長135 吊高46mm 首振り90°・回転360° フランジタイプ 本体:アルミダイカスト 黒塗装 近接限度距離:0.2m 制御レンズ付</p> <p>Ra83 LED 4000K 25°</p>	<p><b>SP8</b></p>  <p>TYAD-3208-L 防雨 LED一体型 調光可能(位相制御調光方式/100~約10%) セード幅φ35mm・長203mm・高101mm 重量:0.9kg 本体:アルミ・ステンレス(黒色塗装) カバー:ガラス(クリア) 定格光束:511lm 消費電力:7.3W 電源電圧100V専用 電源内蔵 被照射物近接限度0.1m</p> <p>Ra83 LED 3000K 20°</p>



里山工房3Dシミュレーション



講堂3Dシミュレーション



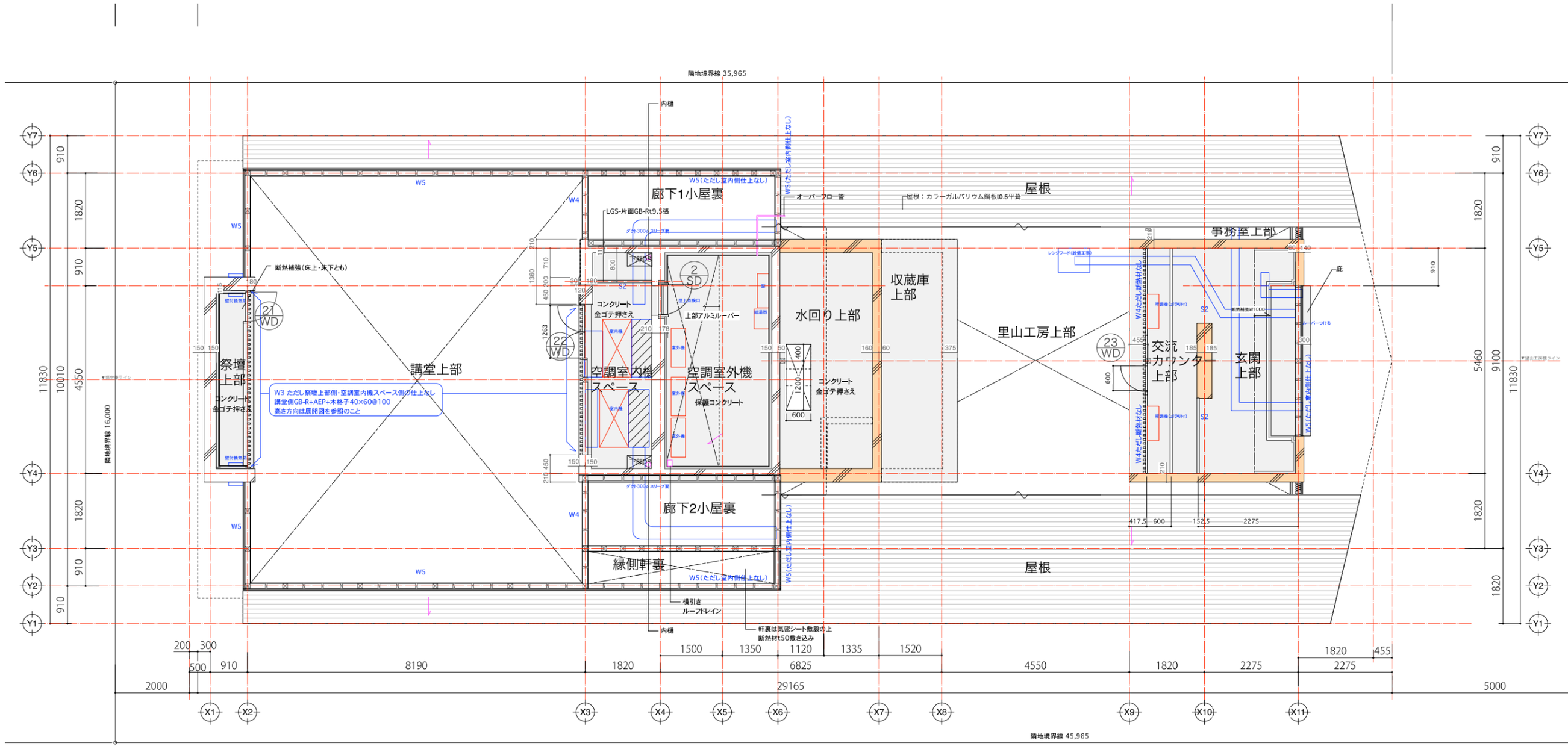
**特記事項**

1. 壁種は下記による。

→W1, W2:A114短計4 →W3, W4, S1, S2:A131標準詳細図1 →W5:A113短計3面 RCは該当箇所短計図による。

凡例	
	視覚障害者用誘導用ブロック(点状突起)
	視覚障害者用誘導用ブロック(線状突起)

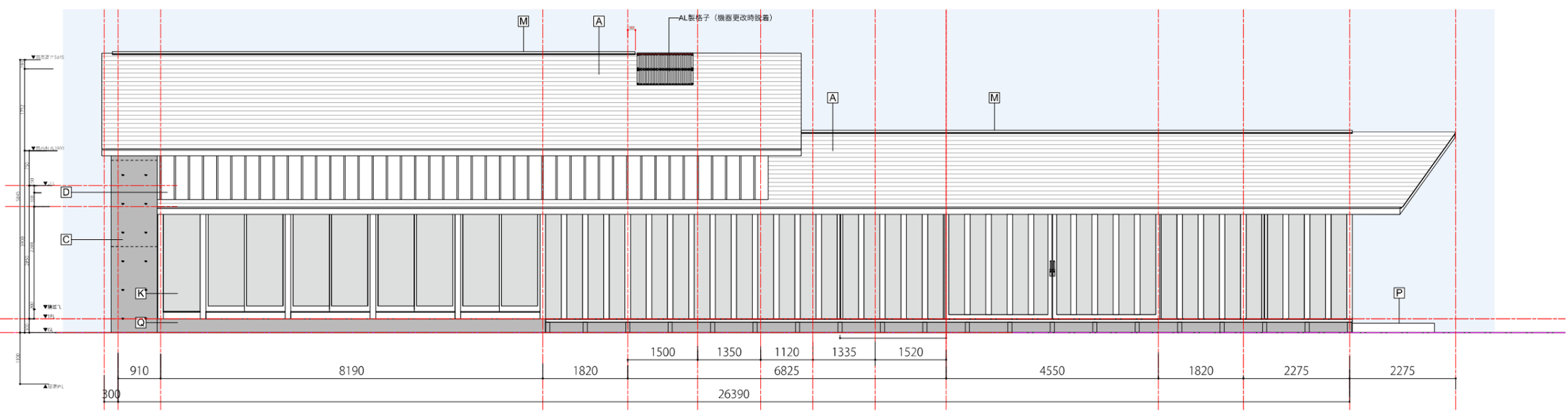
(仮称)梅岩の里生誕地整備工事		番	A102
1階平面詳細図	縮尺	S=1/100	設計
岡岡市	課長	係長	担当
			設計 調査



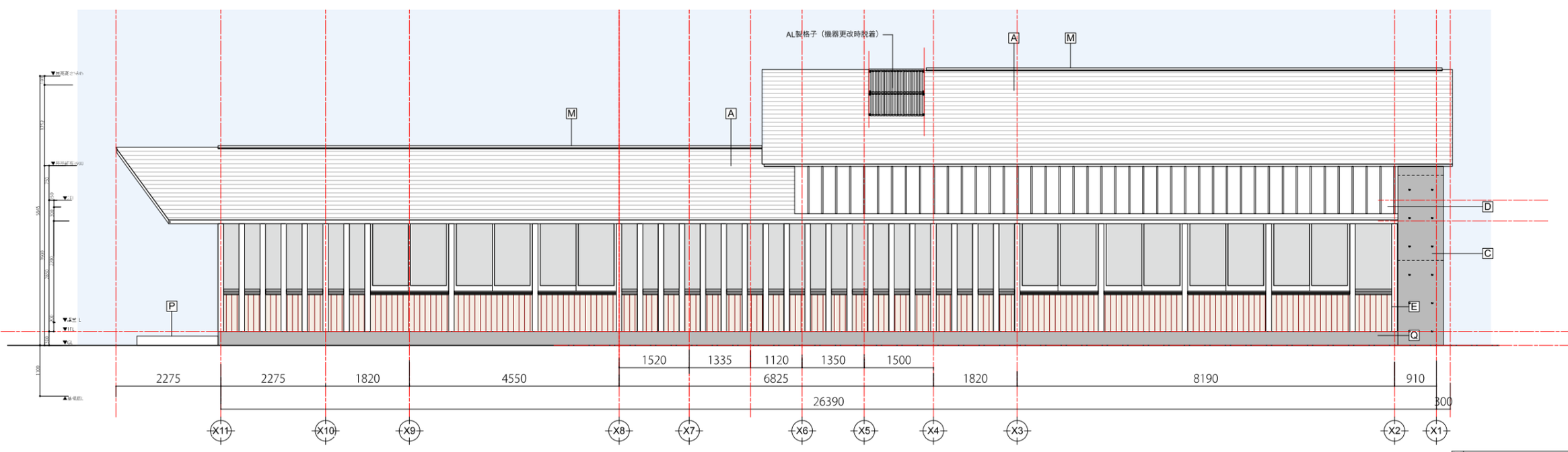
特記事項  
 1. 屋根は下記による。  
 ・W1, W2:A114短計4 →W3, W4, S1, S2:A131標準詳細図1 →W5:A113短計3面 RCは該当箇所短計図による。

工事名称 (仮称)梅岩の里生誕地整備工事	番 A103
図面名称 2階平面詳細図	縮尺 S=1/100
設計者 亀岡市	課長
	係長
	担当
	設計
	調査

A	屋根: 1	カラーガルバリウム鋼板t0.4平葺-発泡ポリエチレンシートt4+アスファルトルーフィング-構造用台板t12-木下地
B	屋根: 2	外断熱アスファルト防水の上、保護コンクリートt80 (丸鋼6φメッシュ 伸縮目地@3000)
C	外壁: 1	化粧コンクリート打放 撥水材塗布
D	外壁: 2	杉板t15相じゃくり加工衝き幅120縦張-通気下地-透湿防水シート-木下地 (断熱材t50充填)
E	外壁: 3	杉板t15相じゃくり加工衝き幅120縦張-通気下地-断熱材t50-RC下地
G	外壁: 5	窯業系サイディングt15-通気下地50x50@455-断熱材t50-RC下地
H	軒裏: 1	杉板t10相じゃくり加工衝き幅120-木下地
I	軒裏: 2	ケイ酸カルシウム板t10 NAD塗-透し目地-木下地
K	開口部	アルミサッシュ、木製玄関ドア、ガラスFIX窓 (共にガラスはFL+A+Low-e)
M	換気棟	既製品 連続取付の上、屋根共材にて被覆する。
O	換気部材	壁下端: 防虫通気材 BT21K(フクビ) 同等 軒天: 軒換気金物FV-N12F-L27 (JOTO) 同等
P	土間	ポーチ: 玄昌石張、犬走り: RCハケ目引仕上、化粧目地
Q	基礎	RC打放しモルタル補修



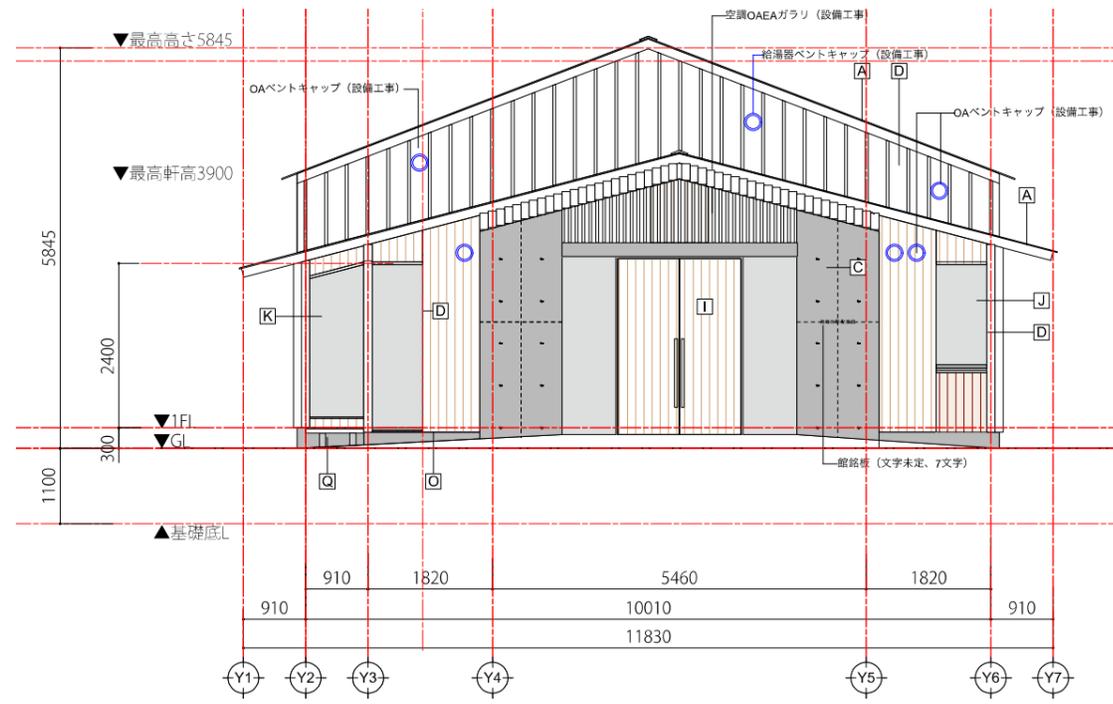
東立面図 (府道側)



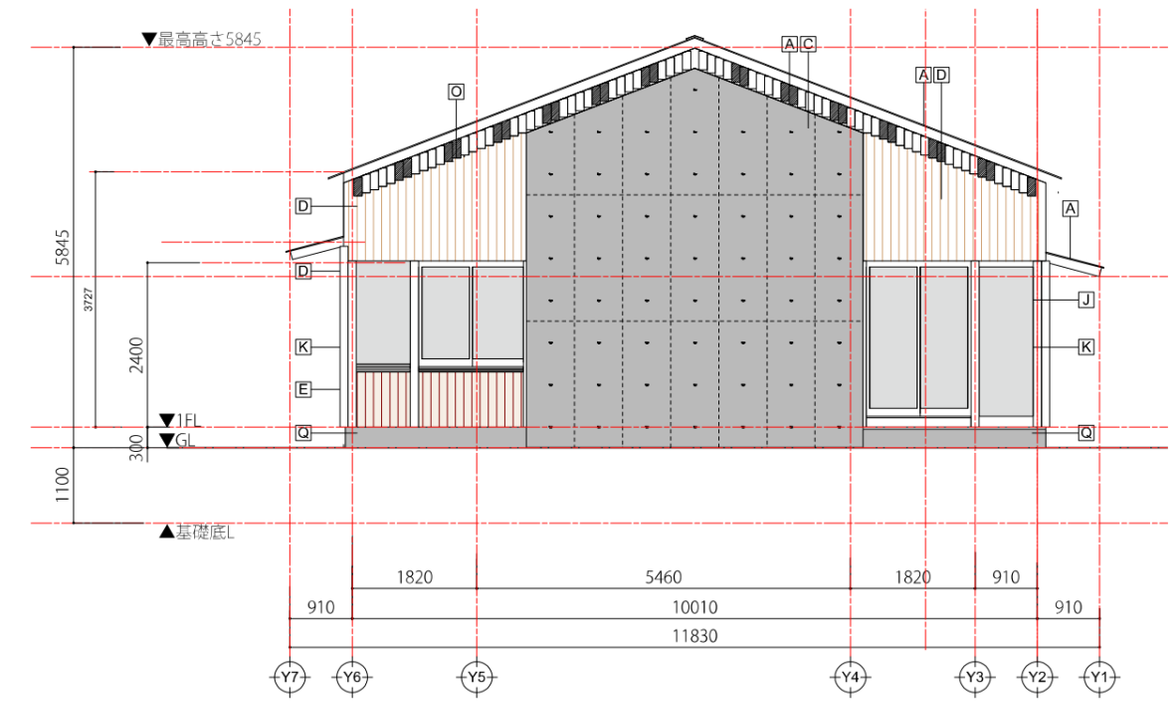
西立面図 (山側)

工事名	仮称)梅岩の里生誕地整備工事			番	A105
図名	立面図1	縮尺	S=1/100	設計日	
電岡市	課長	係長		担当	
				設計	調査

A	屋根: 1	カラーガルバリウム鋼板t0.4平葺-発泡ポリエチレンシートt4+アスファルトルーフィング-構造用合板t12-木下地
B	屋根: 2	外断熱アスファルト防水の上、保護コンクリートt80 (丸鋼6φメッシュ 伸縮目地@3000)
C	外壁: 1	化粧コンクリート打放 撥水材塗布
D	外壁: 2	杉板t15相じやくり加工衝き幅120縦張-通気下地-透湿防水シート-木下地 (断熱材t50充填)
E	外壁: 3	杉板t15相じやくり加工衝き幅120縦張-通気下地-断熱材t50-RC下地
G	外壁: 5	窯業系サイディングt15-通気下地50x50@455-断熱材t50-RC下地
H	軒裏: 1	杉板t10相じやくり加工衝き幅120-木下地
I	軒裏: 2	ケイ酸カルシウム板t10 NAD塗-透し目地-木下地
K	開口部	アルミサッシュ、木製玄関ドア、ガラスFIX窓 (共にガラスはFL+A+Low-e)
M	換気棟	既製品 連続取付の上、屋根材にて被覆する。
O	換気部材	壁下端: 防虫通気材 BT21K(フクビ) 同等 軒天: 軒換気金物FV-N12F-L27 (JOTO) 同等
P	土間	ポーチ: 玄昌石張、犬走り: RCハケ目引仕上、化粧目地
Q	基礎	RC打放しモルタル補修



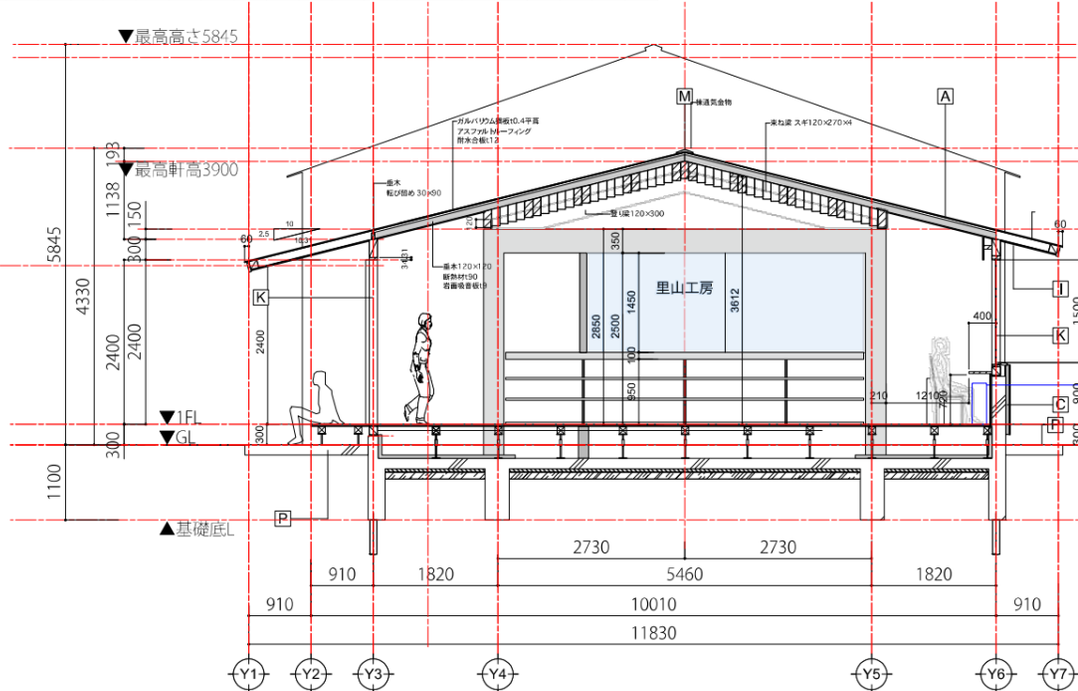
北立面図 (生家側)



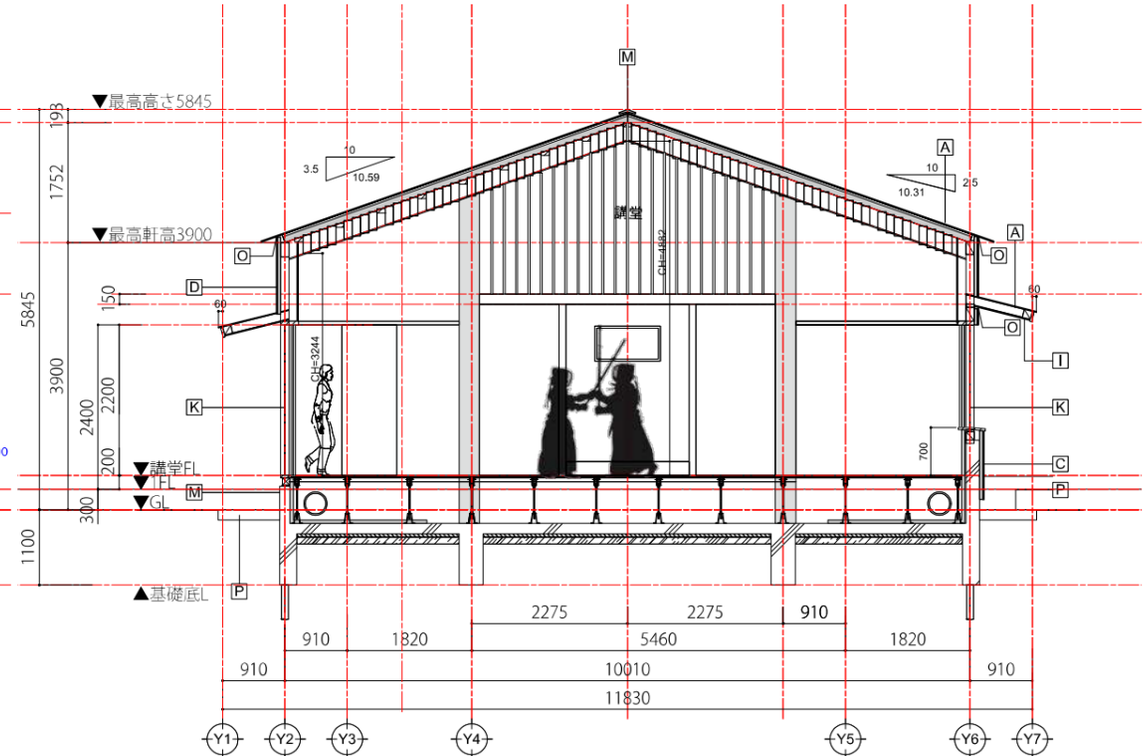
南立面図 (墓所側)

工事名	仮称)梅岩の里生誕地整備工事			番	A106
図名	立面図2	縮尺	S=1/100	設計日	
電岡市	課長	係長	担当	設計	調査

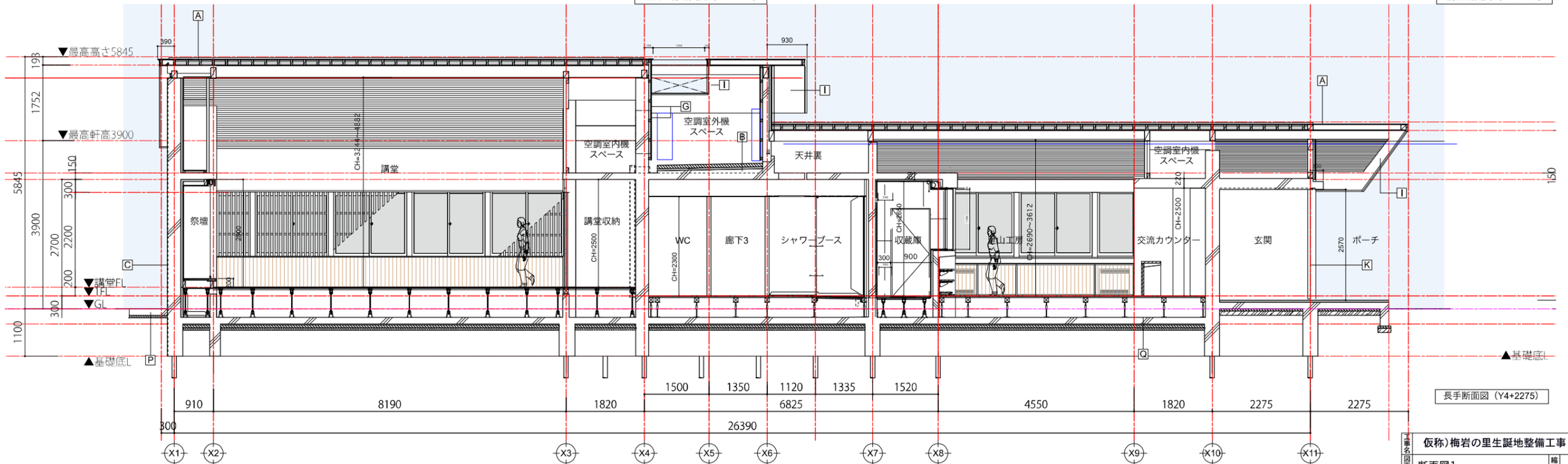
A	屋根: 1	カラーガルバリウム鋼板t0.4平葺-発泡ポリエチレンシートt4+アスファルトルーフィング-構造用合板t12-木下地
B	屋根: 2	外断熱アスファルト防水の上、保護コンクリートt80 (丸鋼6φメッシュ 伸縮目地@3000)
C	外壁: 1	化粧コンクリート打放 撥水材塗布
D	外壁: 2	杉板t15相じゃくり加工衝き幅120縦張-通気下地-透湿防水シート-木下地 (断熱材t50充填)
E	外壁: 3	杉板t15相じゃくり加工衝き幅120縦張-通気下地-断熱材t50-RC下地
G	外壁: 5	窯業系サイディングt15-通気下地50x50@455-断熱材t50-RC下地
H	軒裏: 1	杉板t10相じゃくり加工衝き幅120-木下地
I	軒裏: 2	ケイ酸カルシウム板t10 NAD塗-透し目地-木下地
K	開口部	アルミサッシュ、木製玄関ドア、ガラスFIX窓 (共にガラスはFL+A+Low-e)
M	換気棟	既製品 連続取付の上、屋根共材にて被覆する。
O	換気部材	壁下地: 防虫通気材 BT21K(フクビ) 同等 軒天: 軒換気金物FV-N12F-L27 (JOTO) 同等
P	土間	ポーチ: 玄昌石張、犬走り: RCハケ目引仕上、化粧目地
Q	基礎	RC打放しモルタル補修



里山工房断面図 (X8+2000)



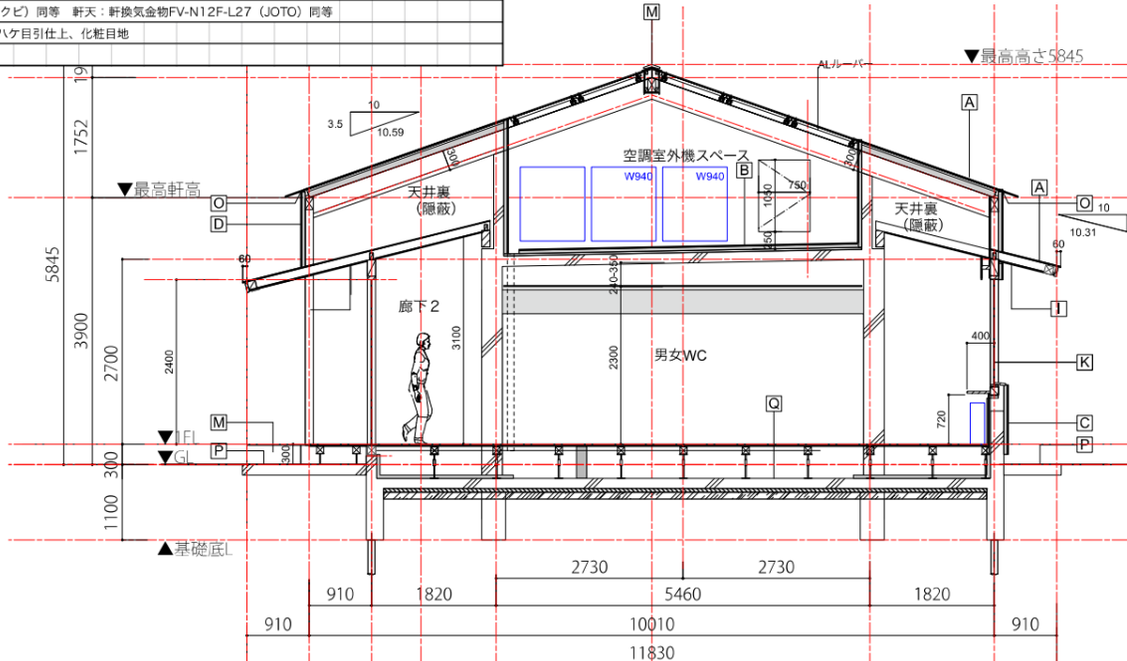
講堂断面図 (X2+4000)



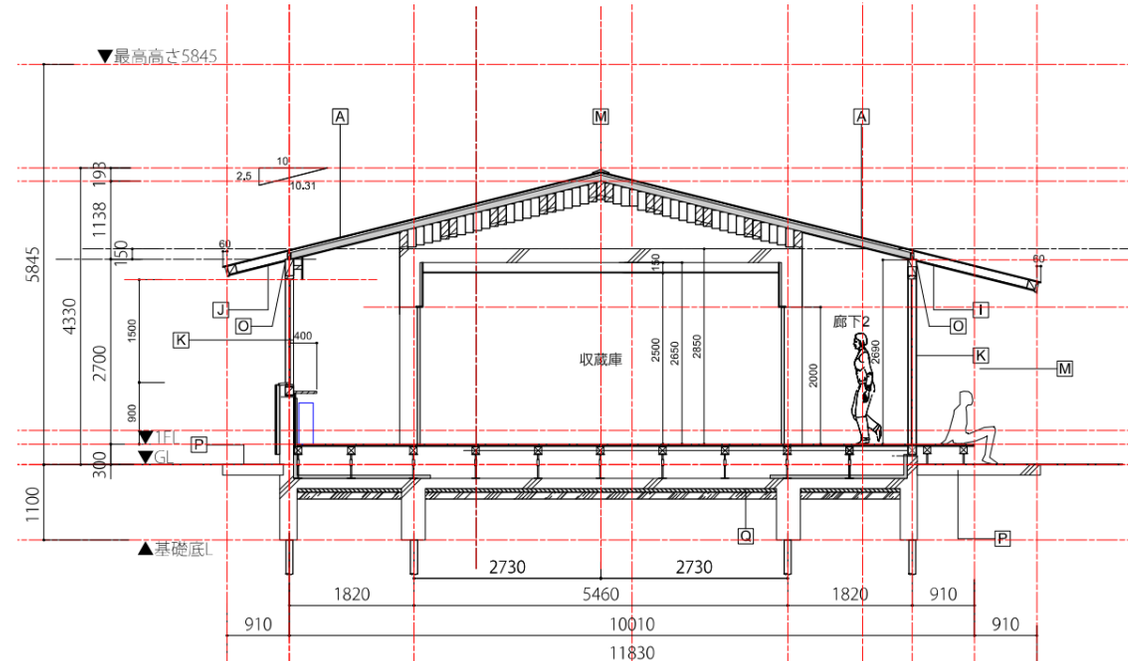
長手断面図 (Y4+2275)

仮称) 梅岩の里生誕地整備工事 断面図1		縮尺 S=1/100	番 A107
課長	係長	担当	設計 調査
電岡市			

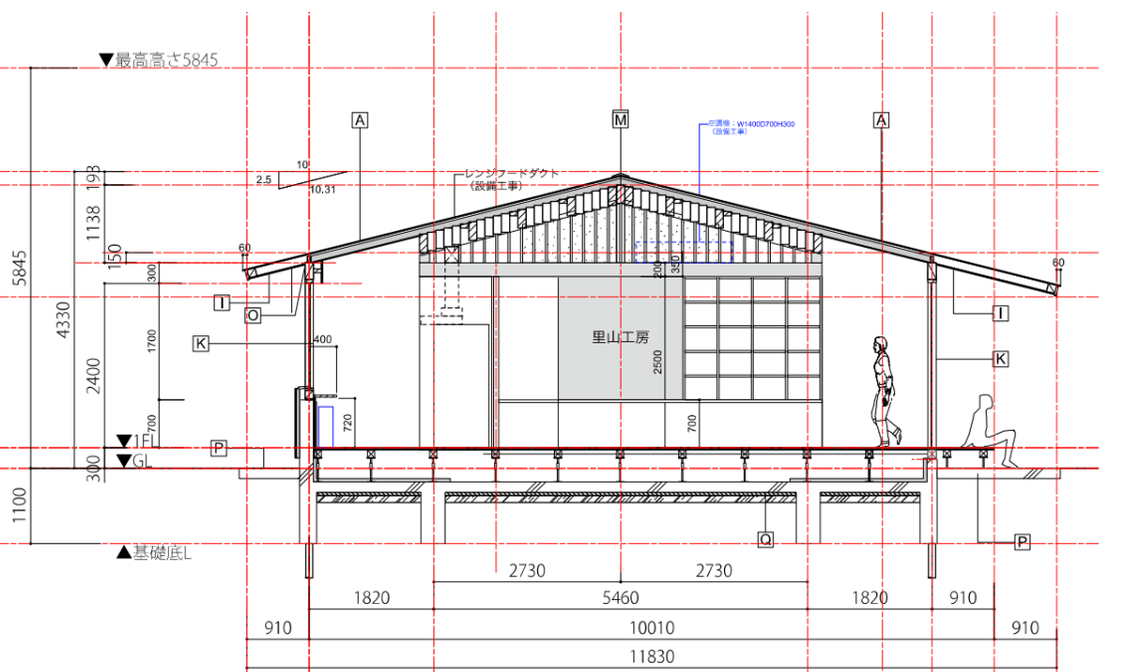
A	屋根: 1	カラーガルバリウム鋼板t0.4平葺-発泡ポリエチレンシートt4+アスファルトルーフィング-構造用合板t12-木下地
B	屋根: 2	外断熱アスファルト防水の上、保護コンクリートt80 (丸鋼6φメッシュ 伸縮目地@3000)
C	外壁: 1	化粧コンクリート打放 撥水材塗布
D	外壁: 2	杉板t15相じやくり加工衝き幅120縦張-通気下地-透湿防水シート-木下地 (断熱材t50充填)
E	外壁: 3	杉板t15相じやくり加工衝き幅120縦張-通気下地-断熱材t50-RC下地
G	外壁: 5	窯業系サイディングt15-通気下地50x50@455-断熱材t50-RC下地
H	軒裏: 1	杉板t10相じやくり加工衝き幅120-木下地
I	軒裏: 2	ケイ酸カルシウム板t10 NAD塗-透し目地-木下地
K	開口部	アルミサッシュ、木製玄関ドア、ガラスFIX窓 (共にガラスはFL+A+Low-e)
M	換気棟	既製品 連続取付の上、屋根共材にて被覆する。
O	換気部材	壁下端: 防虫通気材 BT21K(フクビ) 同等 軒天: 軒換気金物FV-N12F-L27 (JOTO) 同等
P	土間	ポーチ: 玄昌石張、犬走り: RCハゲ目引仕上、化粧目地
Q	基礎	RC打放しモルタル補修



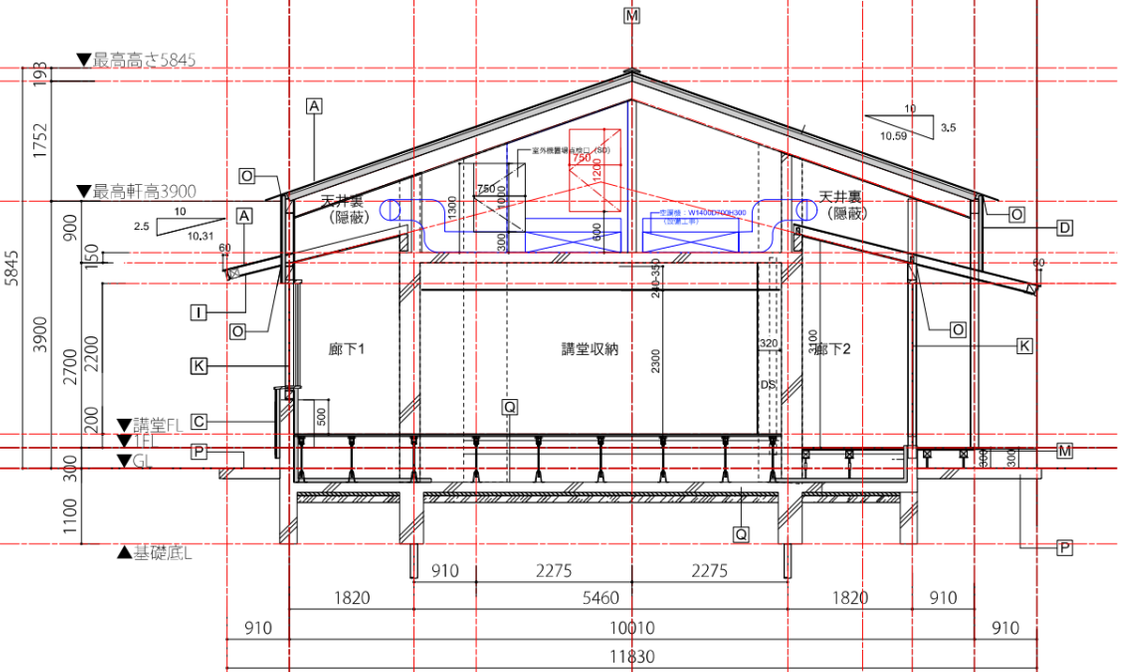
男女WC断面図 (X4+1000)



収納庫部断面図 (X7+500)



里山工房断面図 (X8+4500)



講堂収納部断面図 (X3+1000)

工事名	仮称)梅岩の里生誕地整備工事			番	A108
図名	断面図2	縮尺	S=1/100	設計日	
電岡市	課長	係長		担当	
				設計	調査

梅岩の里記念館 運用想定

■1週間の運用例 開館時間 平日：10：00-19：00、金土日：10：00-22：00、水曜日休とする。

時	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	左記以外の滞在者
月 里山工房	料理教室 4人												常時 2人(管理者) + 来館者 1名
講堂													
火 里山工房				教室 (料理以外) 5									常時 2人(管理者) + 来館者 1名
講堂													
水	休館日												
木 里山工房	料理教室 4人												常時 2人(管理者) + 来館者 1名
講堂													
金 里山工房				教室 (料理以外) 5									常時 2人(管理者) + 来館者 1名
講堂										武道稽古 5人 (全員シャワー使用)			
土 里山工房													常時 2人(管理者) + 来館者 2名
講堂	武道稽古 6人 (全員シャワー使用)									武道稽古 6人 (全員シャワー使用)			
日 里山工房				ワークショップ 10人									常時 2人(管理者) + 来館者 2名
講堂	武道稽古 6人 (全員シャワー使用)									武道稽古 6人 (全員シャワー使用)			

■上記以外の特別な利用

- 1.墓前祭 (年1回、当日は他のイベントなし) 50名程度 (1時間)
- 2.心学の道ウォーキング (年1回、当日は他のイベントなし) 200名程度 (1時間)
- 3.地元小学生の来訪 (年3回、当日は他のイベントなし) 50名程度 (2時間)
- 4.料理の提供 (年3回、地域の方が集い、作って食べるイメージ) 15名程度 (3時間)

※シャワーとキッチンの同時使用はないものと想定。

滞在中45名がトイレを使用 (近隣のグラウンドトイレも利用可能)