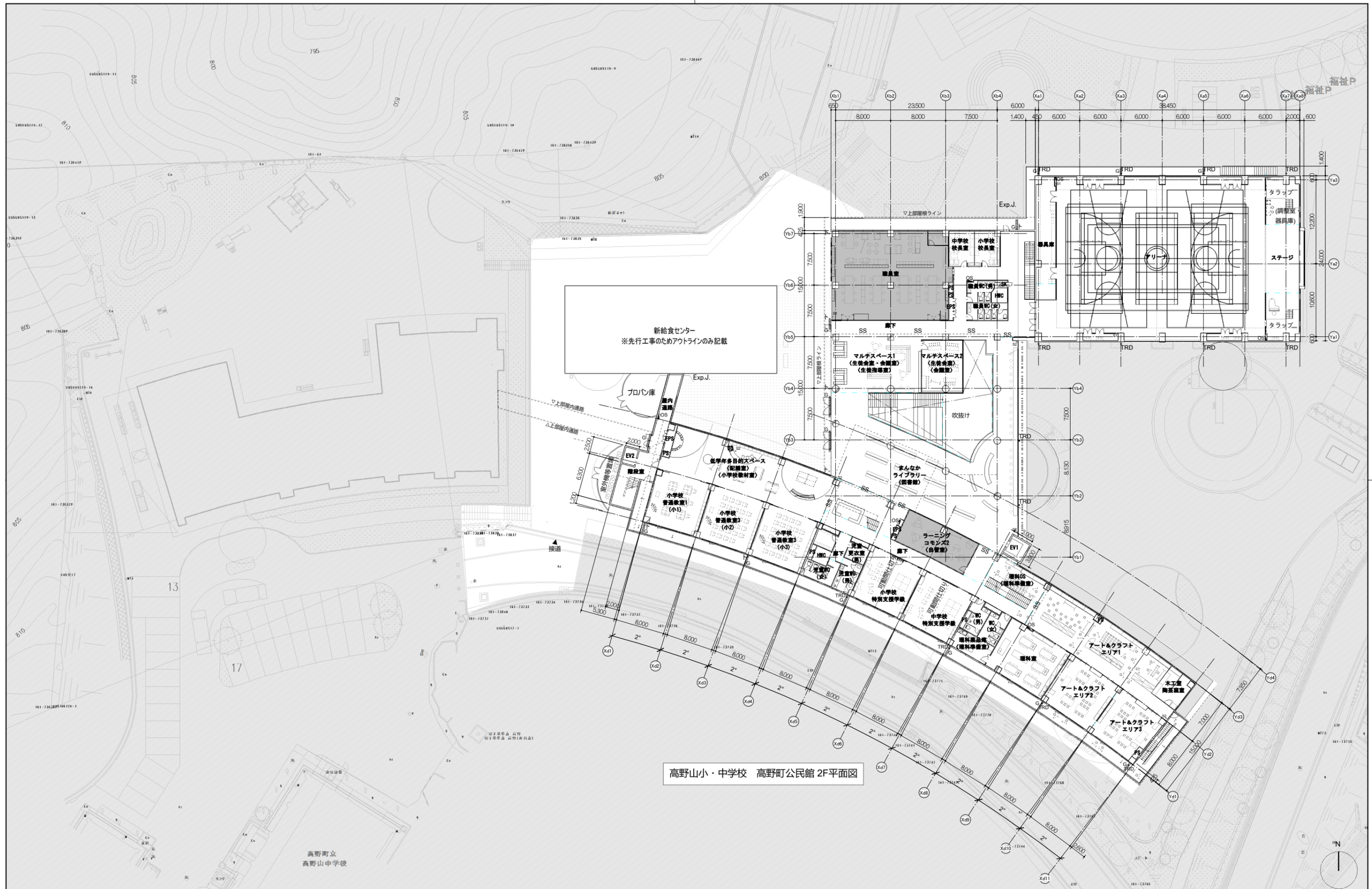


高野山小・中学校 高野町公民館 1F平面図

<table border="1"> <tr> <td>RC壁</td> <td>ト</td> <td>縦樋 φ125mm SGP</td> <td>OS</td> <td>屋内消火栓(設備工事)</td> <td>母</td> <td>床点検口(化粧蓋付・断熱・防水・防臭タイプ ピットにはステンレスタラップ付)</td> </tr> <tr> <td>LGS壁</td> <td>C</td> <td>カーテンレール</td> <td>S1</td> <td>消火器ボックス(壁埋込型)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床仕上レベル(特記なき限り±0)</td> <td>←</td> <td>屋根・バルコニー 水勾配</td> <td>S2</td> <td>消火器ボックス(床置型)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦引ルーフトレイン</td> <td>↙</td> <td>側溝 水勾配</td> <td>OAフロア</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>横引ルーフトレイン</td> <td>G</td> <td>SUS細目グレーチング W=200</td> <td>マンホール(防水・防臭タイプ・ステンレスタラップ付)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	RC壁	ト	縦樋 φ125mm SGP	OS	屋内消火栓(設備工事)	母	床点検口(化粧蓋付・断熱・防水・防臭タイプ ピットにはステンレスタラップ付)	LGS壁	C	カーテンレール	S1	消火器ボックス(壁埋込型)			床仕上レベル(特記なき限り±0)	←	屋根・バルコニー 水勾配	S2	消火器ボックス(床置型)			縦引ルーフトレイン	↙	側溝 水勾配	OAフロア				横引ルーフトレイン	G	SUS細目グレーチング W=200	マンホール(防水・防臭タイプ・ステンレスタラップ付)				<p><代表設計者> 一級建築士 国土交通省大臣登録 第300703号 森 雅章</p>	<p>高野町学びの交流拠点整備事業 (高野山こども園・高野山小・中学校・高野町公民館・外部倉庫新築工事)</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>建築工事</td> <td>A1:S=1/250</td> <td>最終版</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>高野山小中学校 高野町公民館1階平面図</td> <td>A3:S=1/500</td> <td>見積版</td> </tr> </table> <p>安井建築設計事務所</p>	A	建築工事	A1:S=1/250	最終版	02	高野山小中学校 高野町公民館1階平面図	A3:S=1/500	見積版
RC壁	ト	縦樋 φ125mm SGP	OS	屋内消火栓(設備工事)	母	床点検口(化粧蓋付・断熱・防水・防臭タイプ ピットにはステンレスタラップ付)																																							
LGS壁	C	カーテンレール	S1	消火器ボックス(壁埋込型)																																									
床仕上レベル(特記なき限り±0)	←	屋根・バルコニー 水勾配	S2	消火器ボックス(床置型)																																									
縦引ルーフトレイン	↙	側溝 水勾配	OAフロア																																										
横引ルーフトレイン	G	SUS細目グレーチング W=200	マンホール(防水・防臭タイプ・ステンレスタラップ付)																																										
A	建築工事	A1:S=1/250	最終版																																										
02	高野山小中学校 高野町公民館1階平面図	A3:S=1/500	見積版																																										



高野山小・中学校 高野町公民館 2F平面図

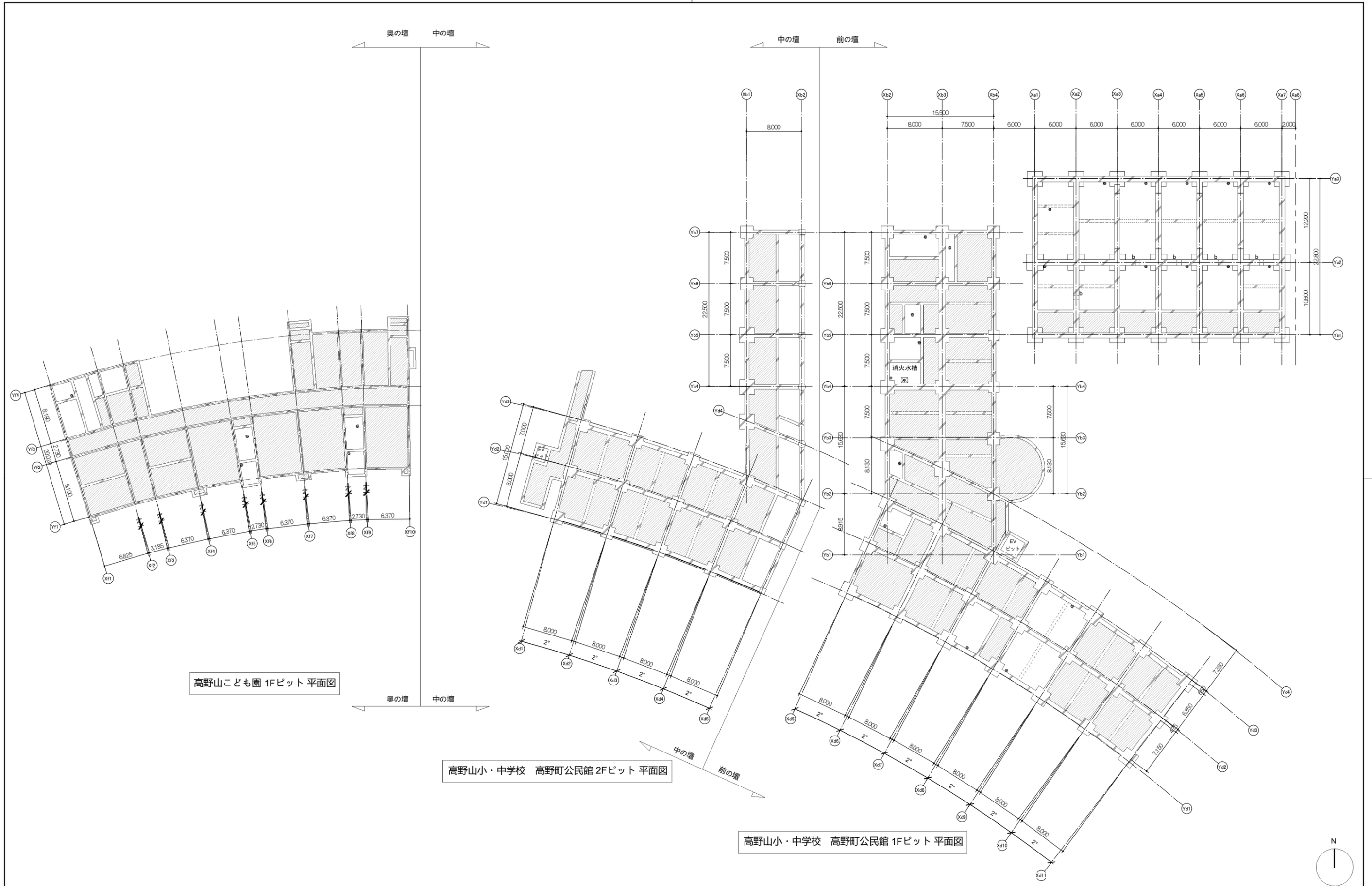
RC壁 LGS壁 床仕上レベル(特記なき限り±0) 縦引ルーフトレイン 横引ルーフトレイン	縦樋 φ125mm SGP カーテンレール 屋根・バルコニー 水勾配 側溝 水勾配 SUS細目グレーチング W=200	屋内消火栓(設備工事) 消火器ボックス(壁埋込型) 消火器ボックス(床置型) OAフロア マンホール(防水・防臭タイプ・ステンレスタラップ付)	床点検口(化粧蓋付・断熱・防水・防臭タイプ ピットにはステンレスタラップ付)	<p><代表設計者> 一級建築士 国土交通省大臣登録 第300703号 森 雅章</p>	<p>高野町学びの交流拠点整備事業 (高野山こども園・高野山小・中学校・高野町公民館・外部倉庫新築工事)</p> <p>A 建築工事 03 高野山小中学校2階平面図</p> <p>A1:S=1/250 A3:S=1/500</p> <p>最終版 見直し版 最終契約版</p> <p>安井建築設計事務所</p>
---	---	---	---	--	--



高野山こども園 1F平面図

高野山小・中学校 高野町公民館 3F平面図

RC壁	ト	縦樋 φ125mm SGP	OS	屋内消火栓(設備工事)	母	床点検口(化粧蓋付・断熱・防水・防臭タイプ ピットにはステンレスタップ付)	<代表設計者> 一級建築士 国土交通省大臣登録 第300703号 森 雅章	高野町学びの交流拠点整備事業 (高野山こども園・高野山小・中学校・高野町公民館・外部倉庫新築工事) A 建築工事 高野山こども園1階平面図 A1:S=1/250 最終版 04 高野山小中学校3階平面図 A3:S=1/500 見積版 安井建築設計事務所 最終契約版
LGS壁	C	カーテンレール	S1	消火器ボックス(壁埋込型)				
床仕上レベル(特記なき限り±0)	←	屋根・バルコニー 水勾配	S2	消火器ボックス(床置型)				
縦引ルーフドレイン	←	側溝 水勾配	OAフロア					
横引ルーフドレイン	G	SUS細目グレーチング W=200	マンホール(防水・防臭タイプ・ステンレスタップ付)					



高野山こども園 1Fピット 平面図

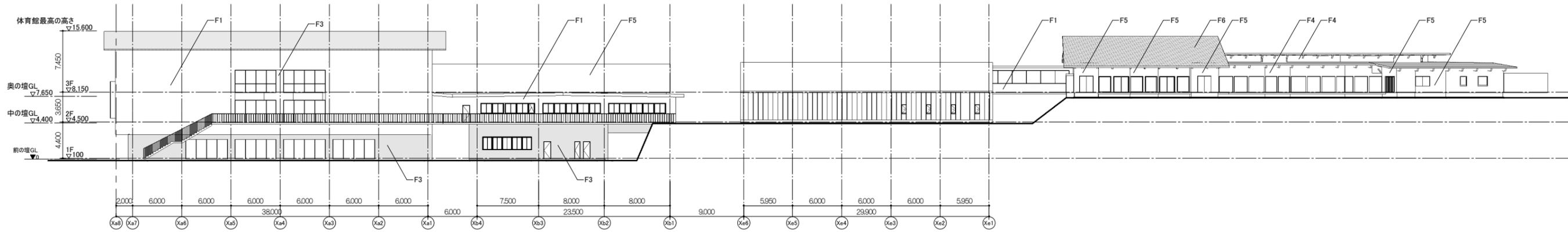
高野山小・中学校 高野町公民館 2Fピット 平面図

高野山小・中学校 高野町公民館 1Fピット 平面図

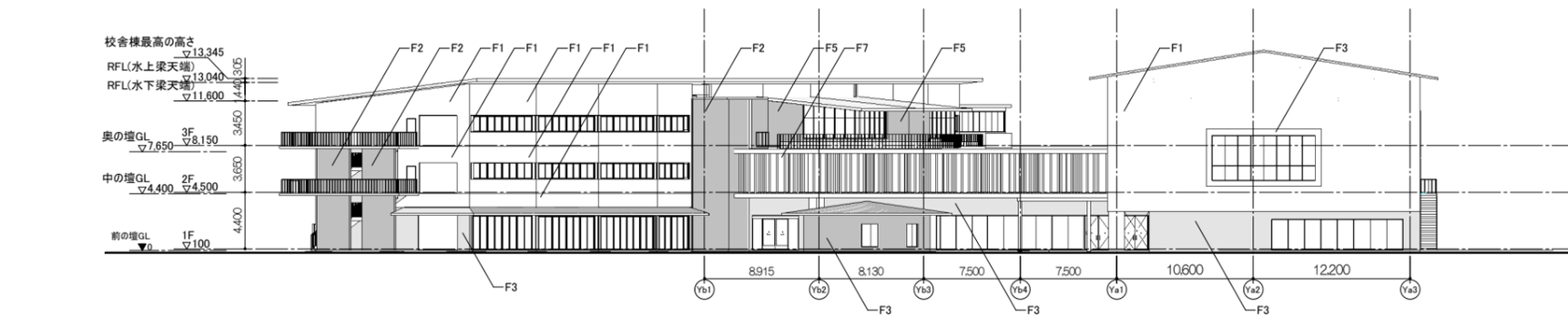
	ピット		梁貫通孔 内径600φ
	砂利敷ピット		ピット内の水勾配(1/200)
	埋戻し		釜場 W1000×D700×H500 (釜場内仕上: 防水モルタル)
	上部マンホール・点検口(ステンレスタップ付)		スラブ下部断熱材 t=50

〈代表設計者〉
 一級建築士 国土交通省大臣登録 第300703号
 森 雅章

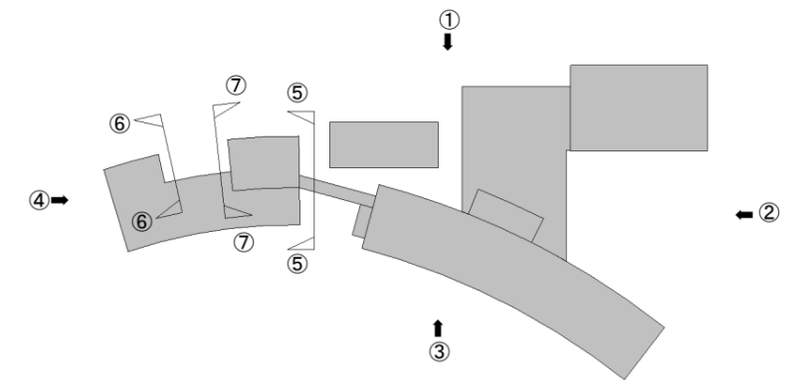
高野町学びの交流拠点整備事業 (高野山こども園・高野山小・中学校・高野町公民館・外部倉庫新築工事)			
A	建築工事	A1: S=1/250	最終版
06	ピット階平面図	A3: S=1/500	見本版
安井建築設計事務所			最終契約版



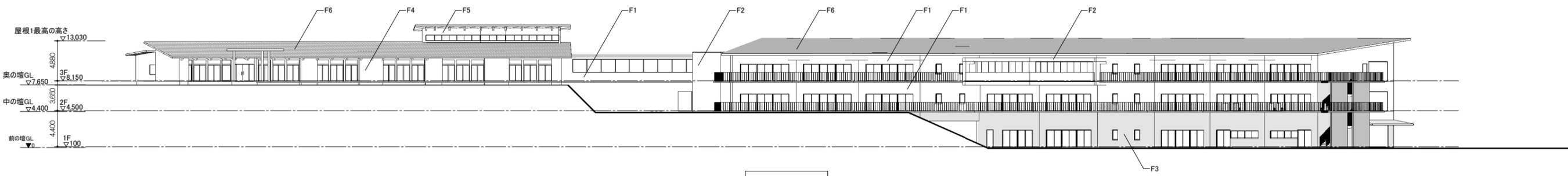
①北立面図



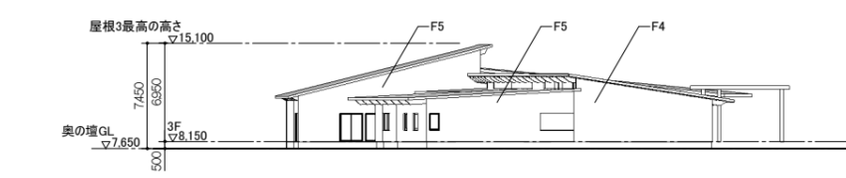
②東側立面図



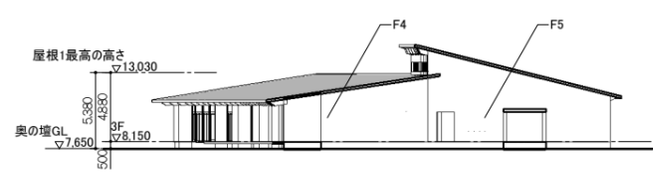
立面キープラン



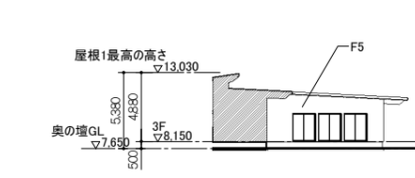
③南立面図



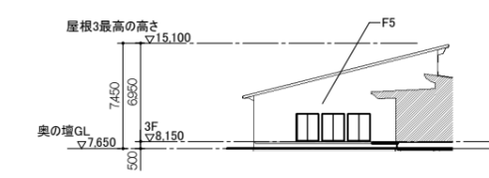
④西側立面図



⑤こども園東立面図



⑥こども園東立面図2



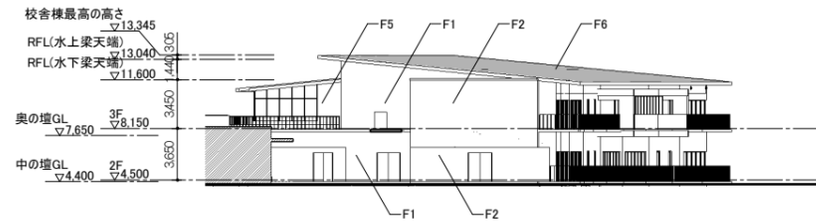
⑦こども園西立面図

(凡例)

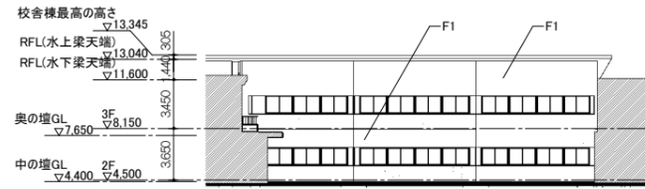
F1	RC化粧打放しの上 DP(A) 白	F6	ガルバリウム鋼板t0.4
F2	RC化粧打放しの上 DP(A) 黒	F7	ホルバー:木120×120杉 木材保護塗料
F3	RC打放しの上 疎水材		
F4	杉板張りの上 木材保護塗料		
F5	天然木焼杉板張りの上 木材保護塗料		

〈代表設計者〉
一級建築士 国土交通省大臣登録 第300703号
森 雅章

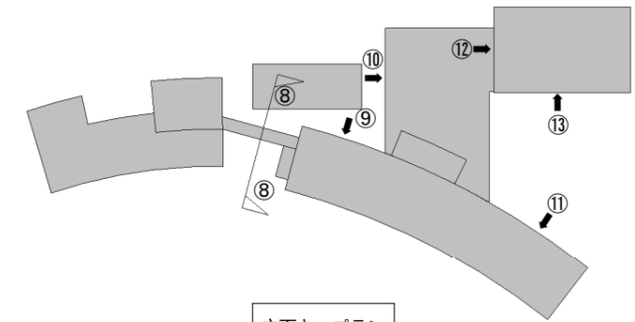
高野町学びの交流拠点整備事業 (高野山こども園・高野山小・中学校・高野町公民館・外部倉庫新築工事)			
A	建築工事	A1:S=1/250	最終版
08	立面図1(外部仕上表)	A3:S=1/500	見積版
安井建築設計事務所			最終契約版



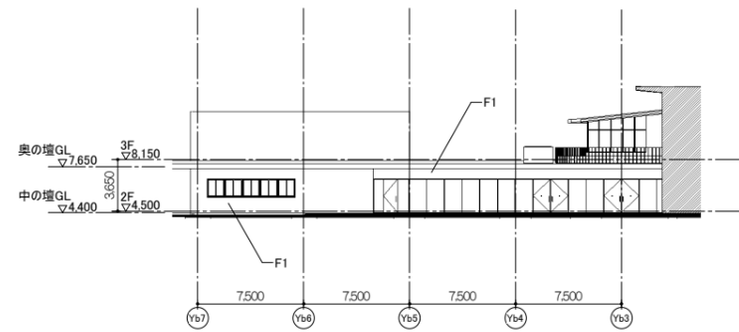
⑧高野山小学校西立面図



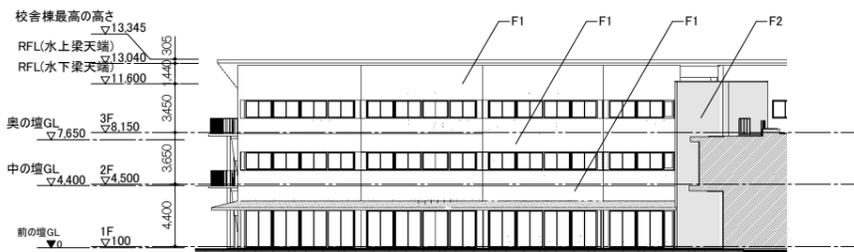
⑨高野山小学校北立面図



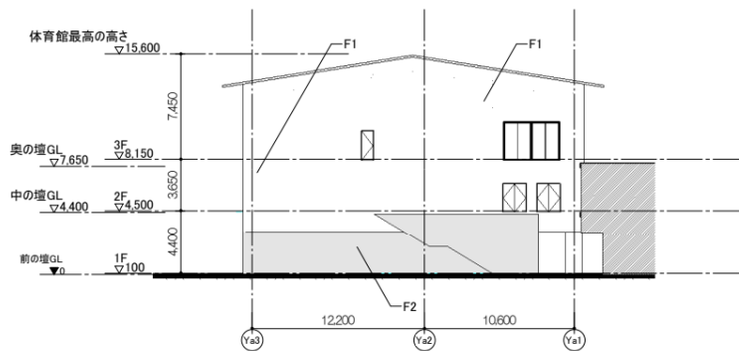
立面キープラン



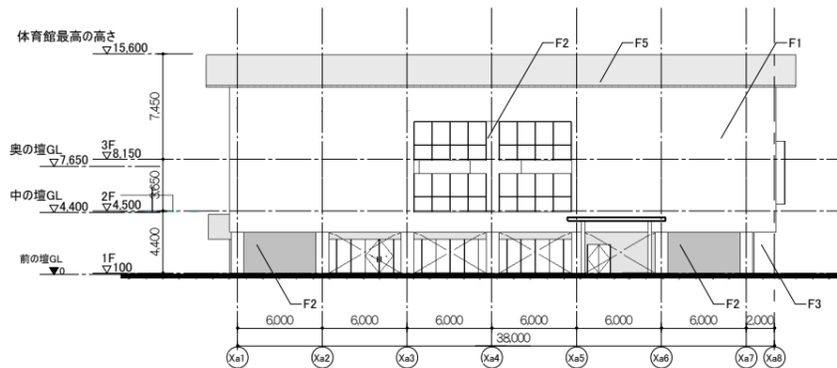
⑩まんなかライブラリー西立面図



⑪高野山中学校北立面図



⑫体育館西立面図



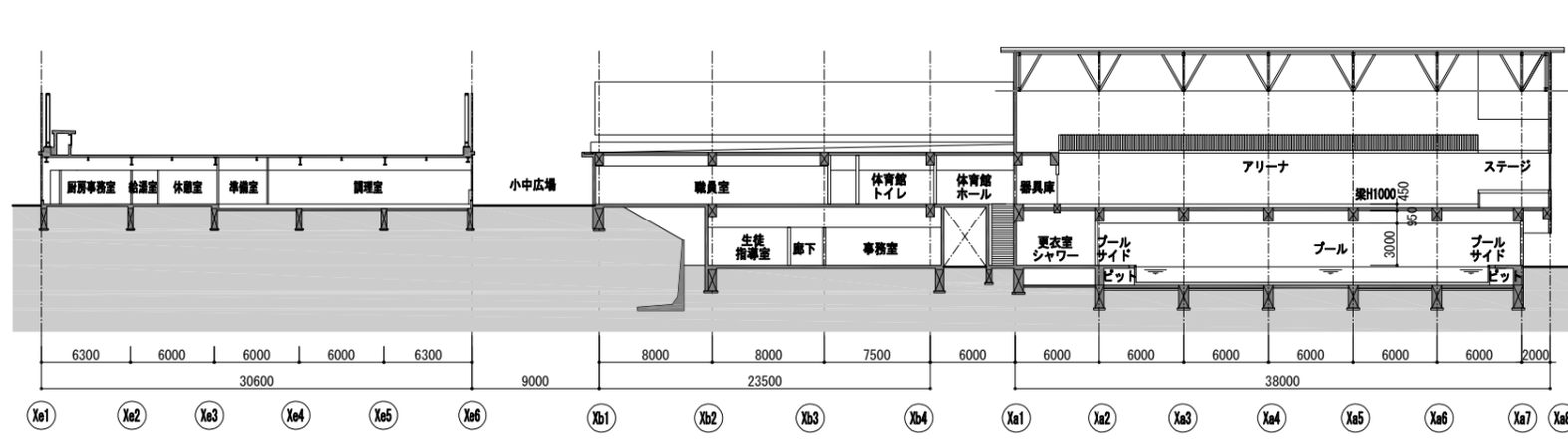
⑬体育館南立面図

(凡例)

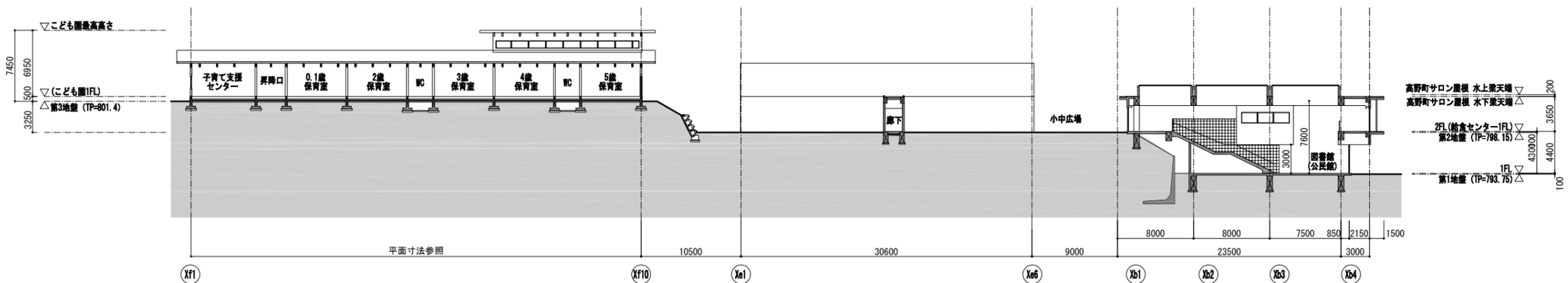
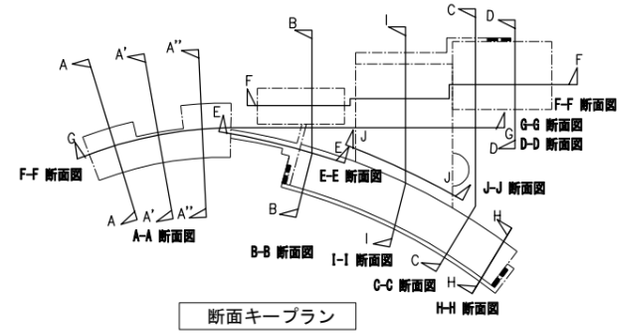
F1	RC化粧打放しの上 DP(A) 白	F6	ガルバリウム鋼板t0.4
F2	RC化粧打放しの上 DP(A) 黒	F7	ホルバー:木120×120杉 木材保護塗料
F3	RC打放しの上 疎水材		
F4	杉板張りの上 木材保護塗料		
F5	天然木焼杉板張りの上 木材保護塗料		

<代表設計者>
一級建築士 国土交通省大臣登録 第300703号
森 雅章

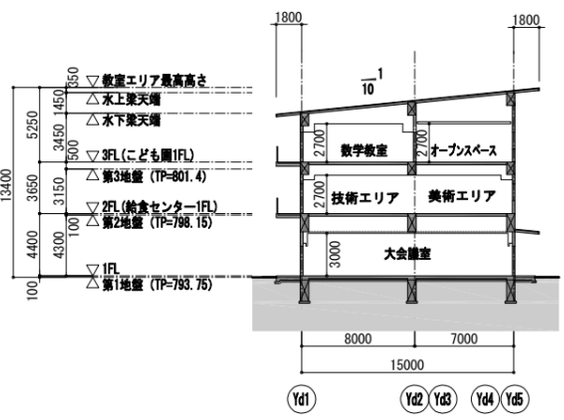
高野町学びの交流拠点整備事業 (高野山こども園・高野山小・中学校・高野町公民館・外部倉庫新築工事)			
A	建築工事	A1:S=1/250	最終版
09	立面図2(外部仕上表)	A3:S=1/500	見本版
安井建築設計事務所			最終契約版



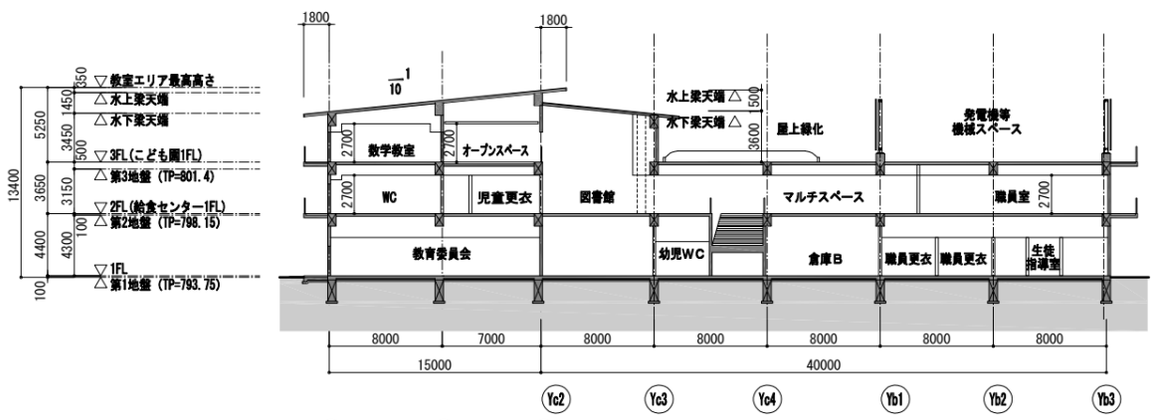
F-F 断面図



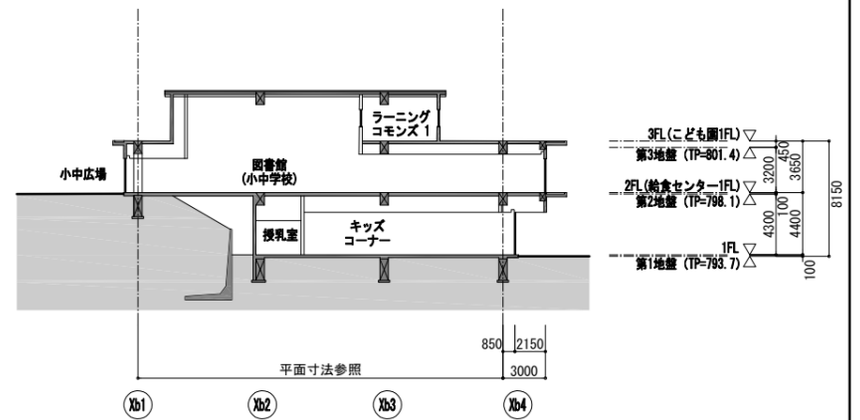
G-G 断面図



H-H 断面図



I-I 断面図



J-J 断面図

<代表設計者>
一級建築士 国土交通大臣登録 第300703号
森 雅章

高野町学びの交流拠点整備事業 (高野山こども園・高野山小・中学校・高野町公民館・外部倉庫新築工事)			
A	建築工事	A1:S=250	概略図
11	断面図2	A3:S=500	現積図
安井建築設計事務所			最終 現積図



名称	記号	備考
敷地境界	---	
工事範囲	---	工事範囲外は外構を残す部分とする
地盤面高さ	計面: 800.0 現況: 800.0	
計画高さ	計面: 800.0 現況: 800.0	

■植栽凡例

名称	記号	備考
樹木 (中高木)	■	参考樹種: コウヤマキ、モミ、アカマツ
H: 5.0m 支柱・土壌改良含	■	ヒノキ、ツガ等
樹木 (中高木)	■	参考樹種: ヤマモモ、アラカシ、ホウノキ、ソヨゴ、ヤマザクラ、カヌカ、コナラ、クリ、アサヒ、ウリハダカエデ、クマノミズキ等
H: 3.0m~4.5m 支柱・土壌改良含	■	
樹木 (低)	■	参考樹種: シャクナゲ、モチノキ、モミジ、ヤブツバキ、アサビ、アザキ、ガクズミ、ヤマツツジ、サルズベリ、ヤマツツジ、等
H: 1.0m~2.0m 土壌改良含	■	
低木群	■	参考樹種: ヒメシャガ、アキノキリンソウ、アジサイ、フタリシズカ、ユキノシタ、アザミ、キツリフネ、ハギ、サツキ、アキチヨウジ等
H: 0.3m~0.5m 支柱・土壌改良含	■	

■舗装凡例

名称	記号	備考
コンクリート舗装	■	
アスファルト舗装	■	車両耐圧
マルチング舗装	■	
インターロッキング舗装-1	■	車両耐圧
インターロッキング舗装-2	■	車両耐圧
木デッキ	■	
クレイ舗装	■	
ゴムチップ舗装	■	
砂	■	
飛石舗装	■	
人工芝	■	

■施設凡例

名称	記号	備考
かまどベンチ	■	合成木材
水のみ手洗い足洗場	■	SUS製 蛇口3口
立水栓・散水栓	■	SUS製 蛇口1口
目隠し壁	■	H=1800 焼杉板張り
メッシュフェンス	■	H=1800
防球ネット	■	H=14800 プレスワイヤー55mm ネット PCポール KSP24x40mmグリーン目
楊梅ポール	■	H=8000
各種設備置き場 目隠し	■	H=2000 現場打ちコンクリート

■遊具凡例

名称	記号	備考
小中学校遊具 (遊具の庭に設置)	■	
間中鉄棒、間高鉄棒、ウマトビ、ロングラダー、のぼり棒、シーソー、すべり台、ブランコ	■	
こども園遊具 (園庭に設置)	■	
低鉄棒、すべり台、ウマトビ、ブランコ、幼児用低位置固定遊具、複合大型遊具	■	

■可有林エリア凡例

名称	記号	備考
間伐材利用 敷設路	■	00000
間伐材利用 ベンチ	■	
間伐材利用 段々畑	■	

<代表設計者>
 一級建築士 国土交通大臣登録 第300703号
 森 雅章

高野山学びの交流拠点整備事業 (高野山こども園・高野山小・中学校・高野山公民館・外部倉庫新築工事)			
A	建築工事	A1=1:500 A3=1:1000	概算図
14	外構図		現況図
安井建築設計事務所			最終 異動図