

# 糸魚川市健康づくりセンター建築工事設計図

平成21年度

▲ (株) 横須賀満夫建築設計事務所

図 面 リ ス ト

意 匠 図					構 造 図						
NO	図 面 名 称	縮 尺	NO	図 面 名 称	縮 尺	NO	図 面 名 称	縮 尺	NO	図 面 名 称	縮 尺
A-00	図面リスト		A-30	展開図9 (浴室(B))	1:50	S-01	構造設計標準仕様				
A-01	面積表	1:200	A-31	展開図10 (機械室)	1:50	S-02	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)				
A-02	設計概要書・外部仕上表		A-32	展開図11 (電気室、リネン室、廊下)	1:50	S-03	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)				
A-03	内部仕上表1		A-33	天井伏図	1:150	S-04	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(3)				
A-04	内部仕上表2		A-34	建具 Key Plan	1:150	S-05	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(4)				
A-05	配置図、付近見取図	1:400	A-35	建具表1 (SD、AD、AG)	1:50	S-06	基礎伏図	1:150			
A-06	平面図	1:100	A-36	建具表2 (AW、TP)	1:50	S-07	1階伏図	1:100, 150			
A-07	屋根伏図	1:100	A-37	建具表3 (WD、WW)	1:50	S-08	屋根伏図	1:150			
A-08	南・東側立面図	1:100	A-38	枠廻り詳細図1	1:5	S-09	軸組図(1)	1:150			
A-09	北・西側立面図	1:100	A-39	枠廻り詳細図2	1:5	S-10	軸組図(2)	1:150			
A-10	断面図1	1:100	A-40	雑詳細図(煙突、へんげ、石膏板の継目処理、吐水口詳細図)	1:10, 20, 30	S-11	基礎リスト(1)	1:40			
A-11	断面図2	1:100	A-41	浴室(A) サウナ(平面図・天井伏図・展開図)	1:50	S-12	基礎リスト(2)、地中梁リスト	1:40, 50			
A-12	矩計図(1/2)	1:5, 30	A-42	サウナ電気系統図	1:50	S-13	柱芯線図	1:75, 150			
A-13	矩計図(2/2)	1:30	A-43	家具詳細図(1)	1:20	S-14	柱、大梁リスト	1:50			
A-14	断面詳細図1(浴室)	1:5, 30	A-44	家具詳細図(2)	1:20	S-15	小梁、スラブ、壁リスト・雑配筋詳細図	1:30, 40			
A-15	断面詳細図2(サウナ)	1:30	A-45	家具詳細図(3)	1:1, 10, 20	S-16	配筋架構詳細図	1:60			
A-16	断面詳細図3(脱衣・ロビー室、浴室)	1:30	A-46	フロムナード庇詳細図1	1:30	S-17	庇構造図	1:30, 40, 100			
A-17	断面詳細図4(機械室)	1:10, 30	A-47	フロムナード庇詳細図2	1:10, 30						
A-18	断面詳細図5(機械室)	1:30	A-48	サインキープラン	1:150						
A-19	平面詳細図1	1:50	A-49	サイン詳細図1	図示						
A-20	平面詳細図2	1:50	A-50	サイン詳細図2	図示						
A-21	平面詳細図3	1:50	A-51	サイン詳細図3	図示						
A-22	展開図1 (風除室、シューズロッカー、ロビー、エントランスホール)	1:20, 50	A-52	目隠しスクリーン詳細図1	1:30, 100, 150						
A-23	展開図2 (受付、事務室、ロビー)	1:10, 50	A-53	目隠しスクリーン詳細図2	1:3						
A-24	展開図3 (フィットネスルーム、サウナ)	1:50	A-54	目隠しスクリーン詳細図3	1:3						
A-25	展開図4 (和室、湯沸、便所)	1:50	A-55	目隠しスクリーン詳細図4	1:3, 30						
A-26	展開図5 (多目的便所、脱衣・ロビー室(A))	1:50	A-56	解体指示図	1:400						
A-27	展開図6 (ヘルパーコーナー、便所、収納)	1:50	A-57	仮設計画図	1:400						
A-28	展開図7 (浴室(A))	1:50	A-58	敷地求積図	1:50, 100, 300						
A-29	展開図8 (脱衣・ロビー室(B)、ヘルパーコーナー(B)、便所、収納)	1:50									

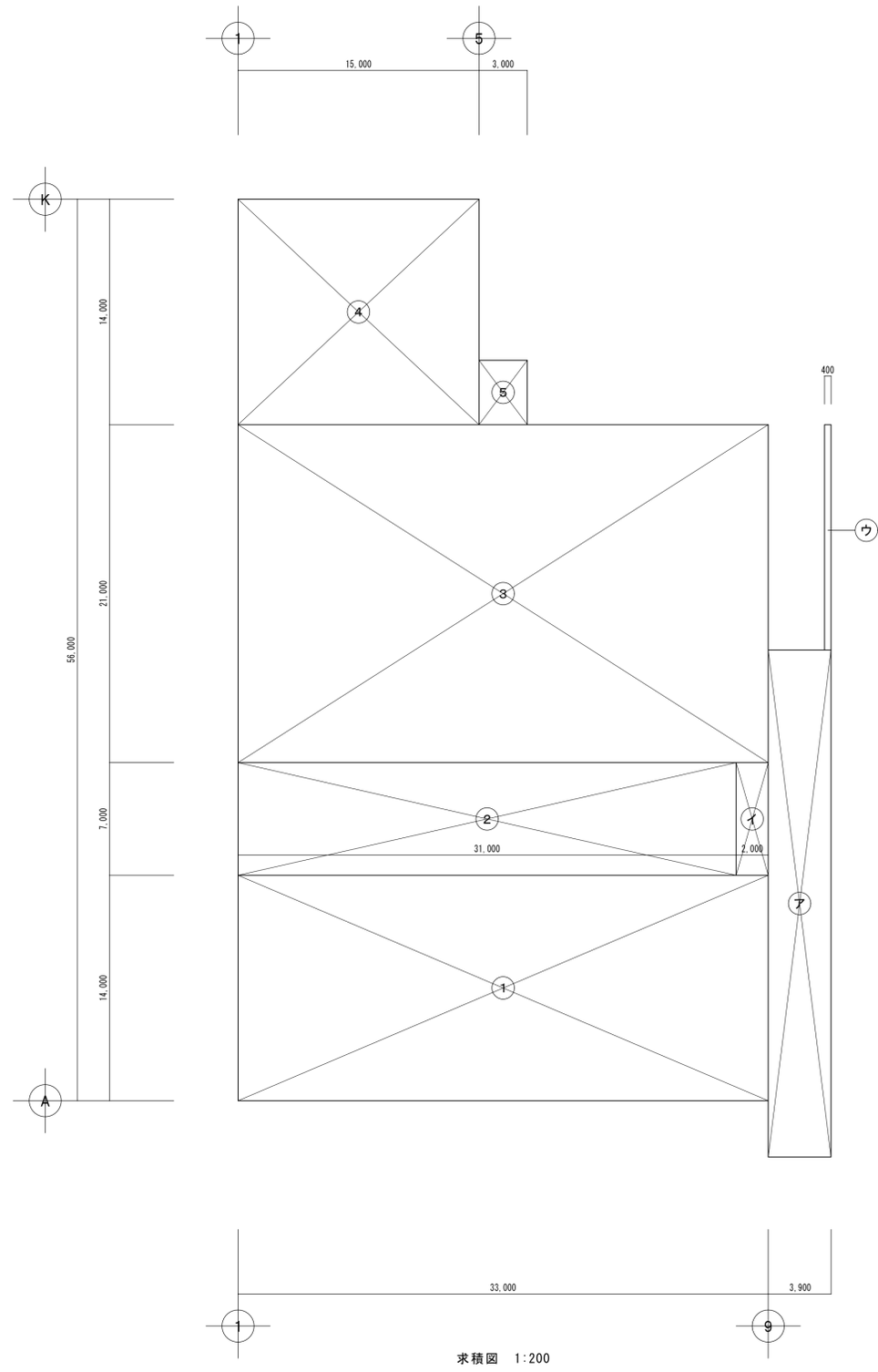


株式会社 横須賀満夫建築設計事務所  
 一級建築士登録第45474号 横須賀満夫

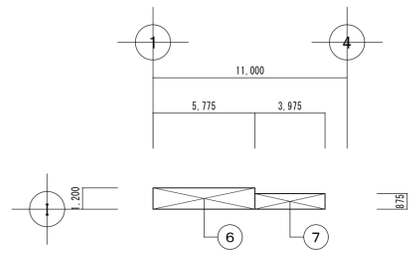
業 界 設 計 担 当  
 山 本

縮 尺  
 設計年月日

工事名称 糸魚川市健康づくりセンター建築工事  
 図面名称 図面リスト



求積図 1:200



メンテナンス階段部分求積図 1:200

本体 床面積 求積表		
①	33,000 × 14,000	= 462,000
②	31,000 × 7,000	= 217,000
③	33,000 × 21,000	= 693,000
④	15,000 × 14,000	= 210,000
⑤	3,000 × 4,000	= 12,000
⑥	5,775 × 1,200	= 6,930
⑦	3,975 × 0,875	= 3,478
ア	3,900 × 31,500	= 122,850
イ	2,000 × 7,000	= 14,000
<b>TOTAL</b>		<b>= 1,741,258 m<sup>2</sup></b>

本体 建築面積 求積表		
①~⑤		= 1,594,000
ア~イ		= 136,850
ウ	0,400 × 14,000	= 5,600
<b>TOTAL</b>		<b>= 1,736,450 m<sup>2</sup></b>

面積表		
建築面積	1,736.45 m <sup>2</sup>	525.27 坪
延べ床面積	1,741.25 m <sup>2</sup>	526.72 坪

凡例  
 建築面積算入部分ヲ示ス

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

一級建築士事務所  
 株式会社 横須賀満夫建築設計事務所  
 一級建築士登録第45474 横須賀満夫

原 部 設 計 担 当  
 山 本  
 縮 尺 1:200  
 設計年月日

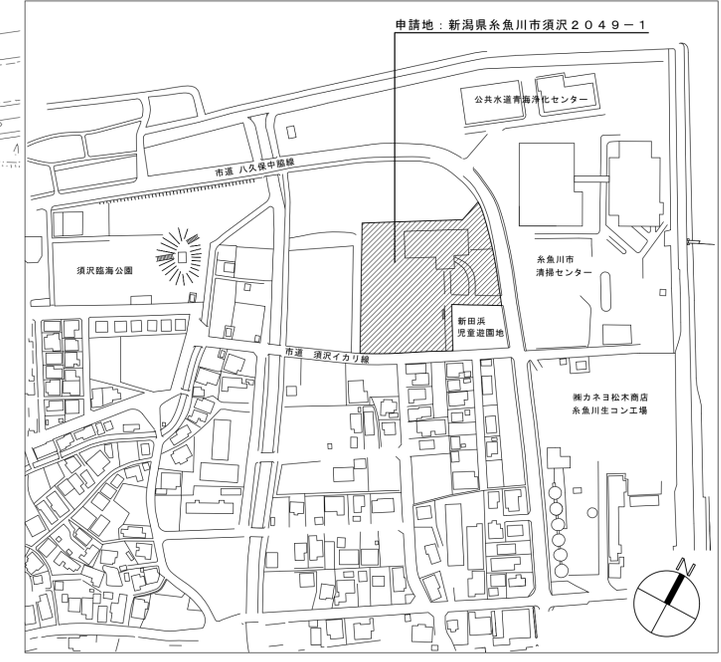
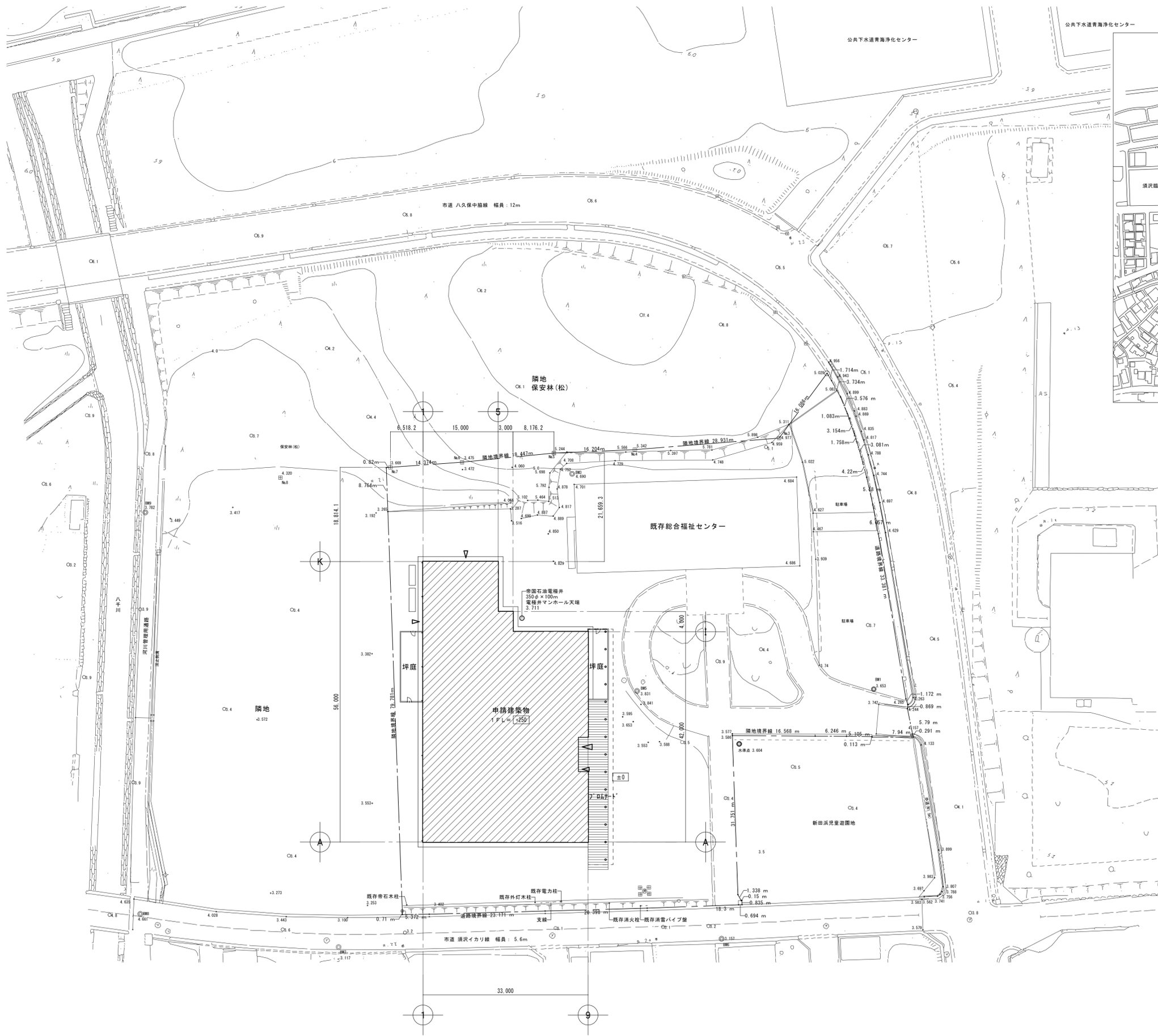
工事名称 糸魚川市健康づくりセンター建築工事  
 図面名称 面積表





階	室名	床		市本		壁		天		井		換		要	
			下地		H	部 位	下地	H	下地	廻り線	カーテンボックス	通り付け造作	その他		
1階	脱衣室・ロッカー室	(7)2.5塩ビ織物床シート貼	RCK	木製 木材保護塗装	50	上部	(7)12.5PB(1)目透シ貼/上	(7)9岩綿吸音板貼(軒天用、カー)	2750	LGS	硬質塩ビ製	カーテンボックス	飾り棚:(7)25珪集成材 木材保護塗装	冷水器(北栄:7)25珪集成材-P8AM)同等品(設備工事)、 脱衣ロッカー ペーパーマット・マット(別途)	
		(7)2.5塩ビ織物床シート貼	RCK	木製 木材保護塗装	50	下部	300角インテリテックシート貼 (INAX:エコーテックカーブストン) コンクリート打放し補修下地	(7)9.5耐水PB(1)捨貼	?	5680					
		(7)2.5塩ビ織物床シート貼	RCK	木製 木材保護塗装	50		300角インテリテックシート貼 (INAX:エコーテックカーブストン) コンクリート打放し補修下地	(7)9岩綿吸音板貼(軒天用)	2750	LGS	硬質塩ビ製	7.8製(既製品)	洗面カウンター:マーブル台、化粧鏡(耐食型)		
		(7)2.0塩ビニール床シート貼(溶接工法)	RCK	木製 木材保護塗装	50		300角インテリテックシート貼 (INAX:エコーテックカーブストン) コンクリート打放し補修下地	(7)9.5耐水PB(1)捨貼	2450	LGS	硬質塩ビ製		甲板:(7)25御影石(本磨)、化粧鏡(耐食型)、 洗面カウンター:マーブル台		
	収納	(7)2.0塩ビニール床シート貼(溶接工法)	RCK	ワト巾木	60		(7)12.5PB(1)下地/上塩ビニール貼	(7)9.5PB(2)貼	2500	LGS	硬質塩ビ製				
	浴室(A)	(7)22天然石貼(十和田石) 塩ビ下地(7)27珪防水E-1) 浴槽(笠木共):(7)22天然石貼(十和田石) 掛け湯:(7)22天然石貼(十和田石) ※炭酸泉浴槽、オーバーフロー排水溝は レジン樹脂を使用すること				上部	コンクリート打放し下地・(7)8AB(1)目透シ貼/上 塩ビ樹脂溶剤型含浸固着シーラー+ 超耐候性超低汚染変性無機塗料塗 (目地部:ジョイナー下地シーリング)	ハクリア貼(準不燃、特注仕様) 結露受(SUS)	3000 ?	SUSLGS	ハクリア専用		各種浴槽(別紙詳細図参照) 隔て板・甲板:御影石、化粧鏡(耐食型)、 スライドハクリア(TOTO:TS131A1同等品 設備工事)	物置台:(7)25御影石(本磨)	
	浴室(A)サウナ	塩ビ下地(7)27珪防水E-1) その他 別紙詳細図参照				下部	下部:塩ビ下地(7)27珪防水E-1)								
	浴室(A)収納	防水塩ビ金ゴテ仕上(7)27珪防水E-1)					コンクリート打放し上水性フッ素樹脂仕上	ハクリア貼(準不燃)	2500	SUSLGS	ハクリア専用				
	浴室(B)	300角磁器質タイル貼(断熱型床タイル、INAX:サーモイル同等品) 塩ビ下地(7)27珪防水E-1) 浴槽(笠木共):50角塩ビタイル貼 掛け湯:50角塩ビタイル貼 ※炭酸泉浴槽、オーバーフロー排水溝は レジン樹脂を使用すること				上部	コンクリート打放し下地・(7)8AB(1)目透シ貼/上 塩ビ樹脂溶剤型含浸固着シーラー+ 超耐候性超低汚染変性無機塗料塗 (目地部:ジョイナー下地シーリング)	ハクリア貼(準不燃、特注仕様) 結露受(SUS)	3000 ?	SUSLGS	ハクリア専用		各種浴槽(別紙詳細図参照) 隔て板・甲板:御影石、化粧鏡(耐食型)、 スライドハクリア(TOTO:TS131A1同等品 設備工事)	物置台:(7)25御影石(本磨)	
	浴室(B)サウナ	塩ビ下地(7)27珪防水E-1) その他 別紙詳細図参照				下部	50角二丁掛磁器質タイル貼 コンクリート打放し補修下地 下部:塩ビ下地(7)27珪防水E-1)								
	浴室(B)収納	防水塩ビ金ゴテ仕上(7)27珪防水E-1)					コンクリート打放し上水性フッ素樹脂仕上	ハクリア貼(準不燃)	2500	SUSLGS	ハクリア専用				
	リネン室	(7)2.0長尺塩ビシート貼(溶接工法)	RCK	ワト巾木	60		(7)12.5PB(1)下地/上塩ビニール貼(不燃)	(7)9.5PB(2)貼	2500	LGS	硬質塩ビ製		木製収納棚(別途)		
	機械室	コンクリート金ゴテ押エ	RCK	コンクリート打放し	100		コンクリート打/上(7)50珪ラスケル貼(黒)	コンクリート打/上(7)50珪ラスケル貼(黒)						設備基礎:コンクリート金ゴテ押エ 床下点検口(SUS600×600塩ビ充填用 気密枠)	
	電気室	コンクリート金ゴテ押エ	RCK	コンクリート打放し	100		コンクリート打/上(7)50珪ラスケル貼(黒)	コンクリート打/上(7)50珪ラスケル貼(黒)						洗濯機ハクリア800×600(設備工事) 設備基礎:コンクリート金ゴテ押エ	
	廊下	(7)2.0塩ビニール床シート貼(溶接工法)	RCK	木製 木材保護塗装	50		(7)12.5PB(1)下地/上塩ビニール貼(不燃)	(7)9岩綿吸音板貼 (7)9.5PB(1)捨貼	3000		硬質塩ビ製				

<b>材料</b> S 鋼 SUS ステンレス LGS 軽量鉄骨 FB フラットバー RC コンクリート PS プレストレストコンクリート PC プレキャストコンクリート ALC ALC板 CB コンクリートブロック M モルタル MK 珪砂ル金ゴテ W 木造 PW(1) 合板(シナ) PW(2) 合板(ラワン) PW(3) 化粧合板(ポリエステル) PW(4) 化粧合板(メラミン) PB(1) 石膏ボード PB(2) 化粧石膏ボード PB(3) テーパー付石膏ボード AB(1) 石綿スレートボード(フレキシブル) AB(2) 石綿スレートボード(平板) AB(3) 石綿ケイ酸カルシウム板 PP サウナー系ノ上 OP 油性顔料ペイント SOP 合成樹脂顔料ペイント VP 塩化ビニール樹脂エナメルペイント CL クリアラッカー EP 膨び系エマルジョンペイント OS オイルステイン V ワニス WD 木製ドア SD 鋼製ドア AD アルミ製ドア SLD ステンレス製ドア SS スチールシャッター AS アルミシャッター SIS ステンレスシャッター OP 油性顔料ペイント SOP 合成樹脂顔料ペイント VP 塩化ビニール樹脂エナメルペイント AEP 合成樹脂エマルジョンペイント OS オイルステイン V ワニス WW 木製窓 SW 鋼製窓 AW アルミ製窓 SWS ステンレス製窓 AG アルミガラリ 内装材認定番号(不燃:NM、準不燃:QM、難燃:RM) (7)9.5珪コウボード QM-9828 (7)5以上ケイ酸カルシウム板 NM-8576 (7)12.5珪コウボード NM-8619 (7)3以上石綿スレート板 NM-8576 (7)9.5化粧コウボード QM-9824 (7)12-15珪ガラスウールボード NM-8605 (7)9.5化粧コウボード NM-0127 ビニールクロス (7)9.5.12.5耐水コウボード QM-9826 (7)12.15岩綿吸音板 QM-9817 (7)12.15岩綿吸音板 NM-8599 (7)12.15岩綿吸音板(軒天用) NM-8599	<b>注記)</b> 1. 防火区画を貫通する給水管、配電管その他の管は防火区画との隙間を不燃材料にて埋めること 2. タイル入隅部はシーリングを行うこと 3. 巾木、見切、(木製)部分は、特記なき限り、木材保護塗装塗りとする(サンテックケミカル ノンロットクリーン又は同等品以上) 4. カーペットタイルは、原産ナイロンタイルとする 5. フローリングの表面材は(7)3天然木挽材とし、WPC加工品とする 6. ボード目透し部分は、塩ビ製クロス目地材を使用すること 7. 羽根板貼下地 RC面:18×45@450 縦鋼線 LGS面:(7)9PW(2)下貼 8. コンクリート打放し上水性フッ素樹脂仕上は、ニチエー吉田:SEFシステム同等品とする 9. 床暖房ハ設備工事
---	--



付近見取図 NO SCALE

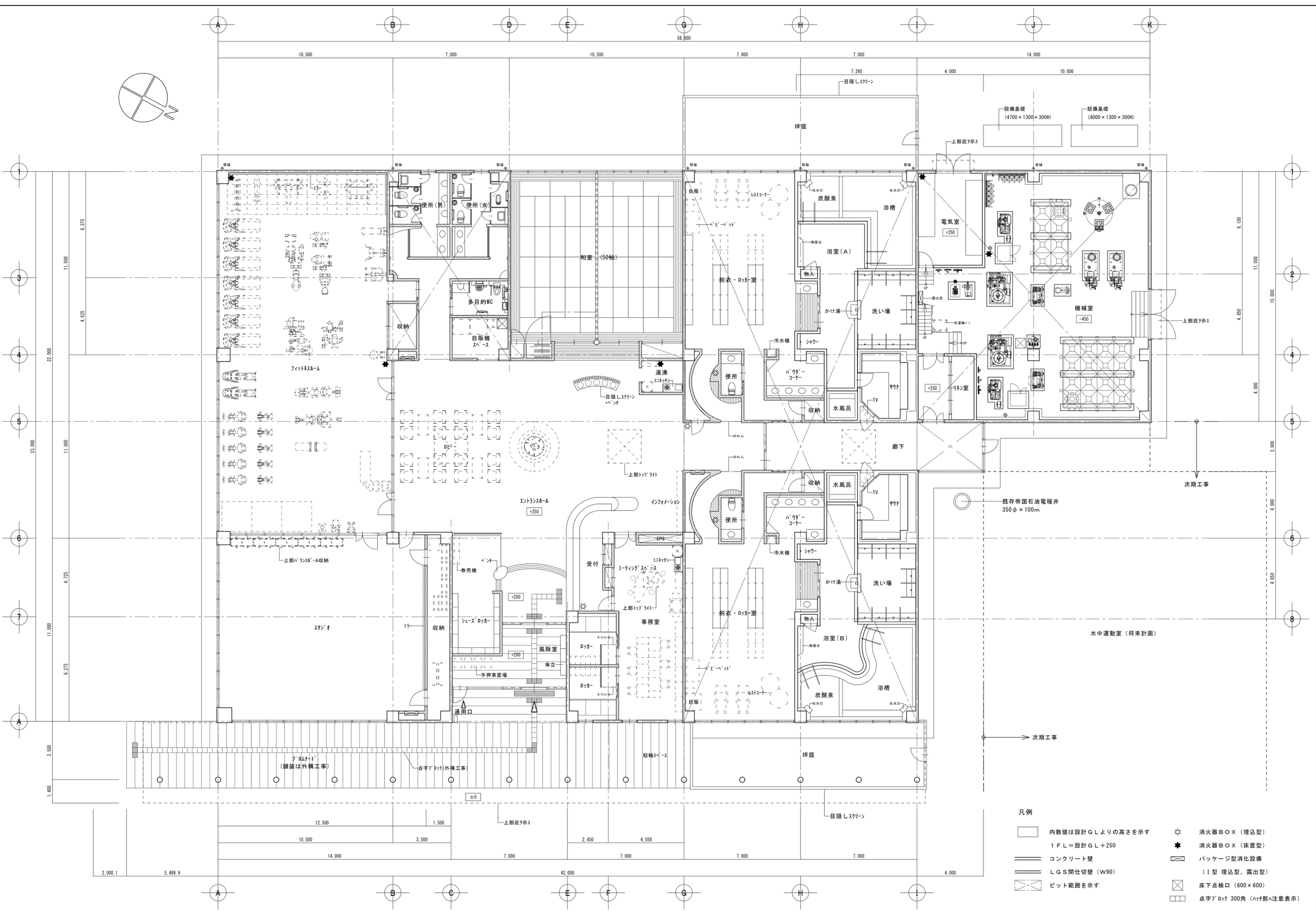
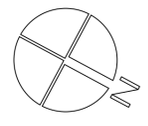
- 凡例
- 申請建築物
  - 内数値は設計G.L.引/高寸示
  - 設計G.L.±0=1.P.+3.60m
  - 图中/T、Pl、hは現況を示す

一級建築士事務所  
 株式会社 横須賀満夫建築設計事務所  
 一級建築士登録第45474号 横須賀満夫

承認 設計 監造  
 山本

縮尺 1:400  
 設計年月日

工事名称 糸魚川市健康づくりセンター建築工事  
 図面名称 配置図、付近見取図

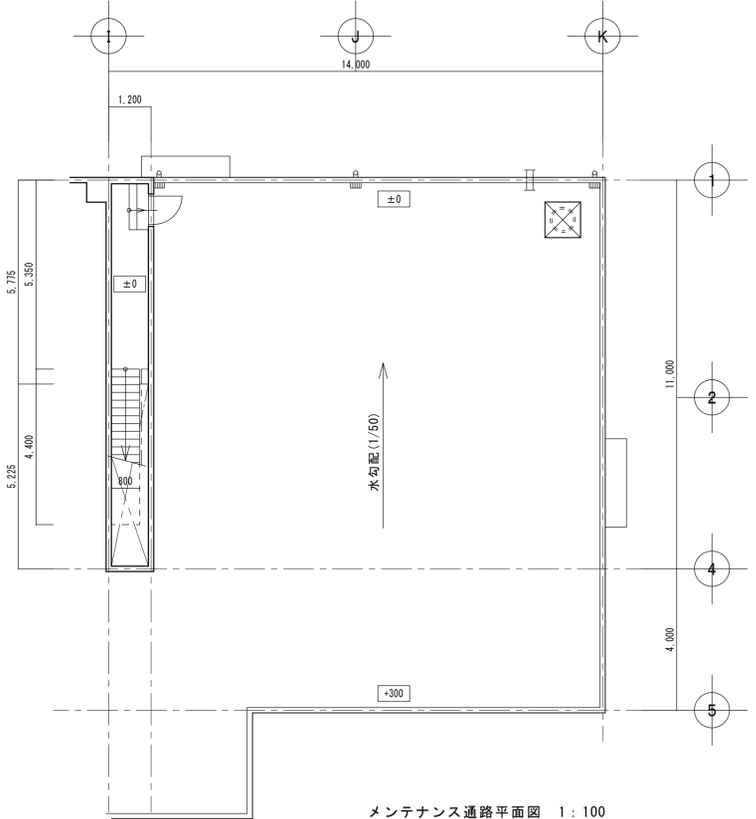
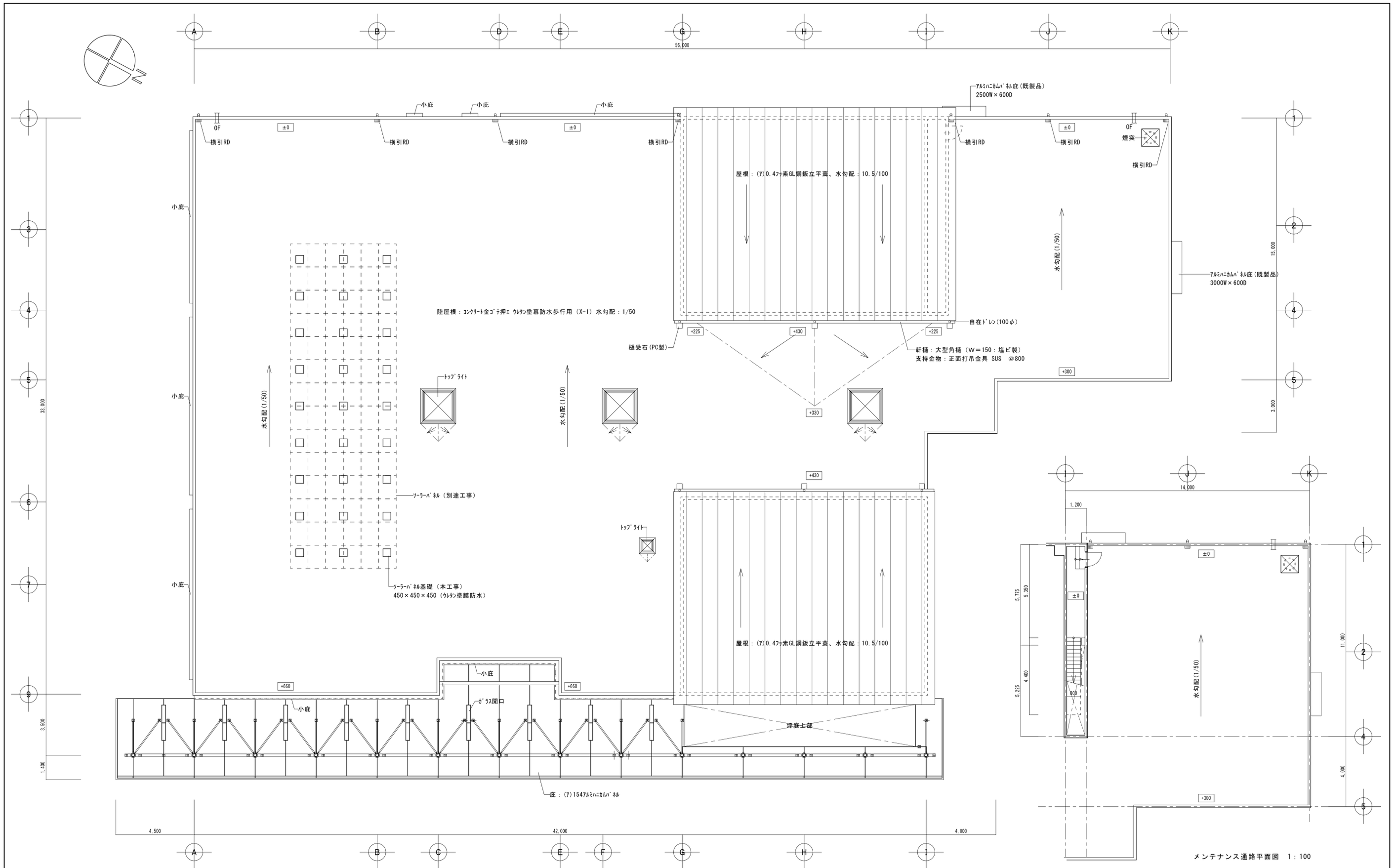


- 凡例
- 内数値は設計GLよりの高さを示す
  - 1FL = 設計GL + 250
  - コンクリート壁
  - /// LGS間仕切壁 (W90)
  - ピット範囲を示す
  - ☆ 消火器BOX (埋込型)
  - ★ 消火器BOX (床置型)
  - ⊠ パッケージ型消化設備 (I型埋込型、露出型)
  - ⊞ 床下点検口 (600×600)
  - 点字ブロック 300角 (凹凸部は注意表示)

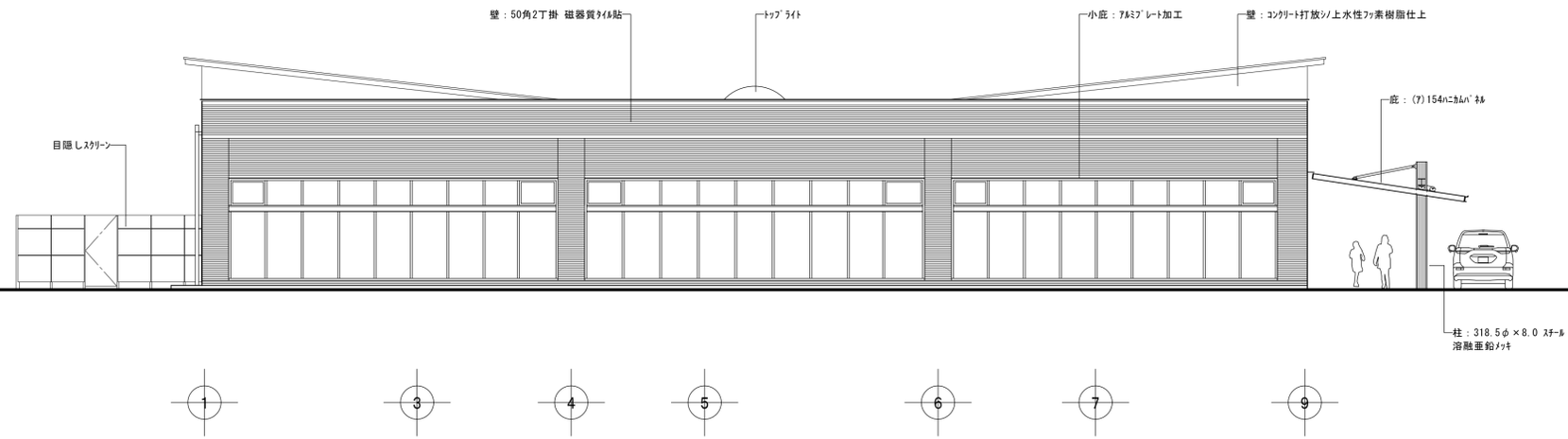
一級建築士事務所  
株式会社 横須賀満夫建築設計事務所  
一級建築士登録第45474 横須賀満夫

承認 設計 担当  
山本  
縮尺 1:100  
設計年月日

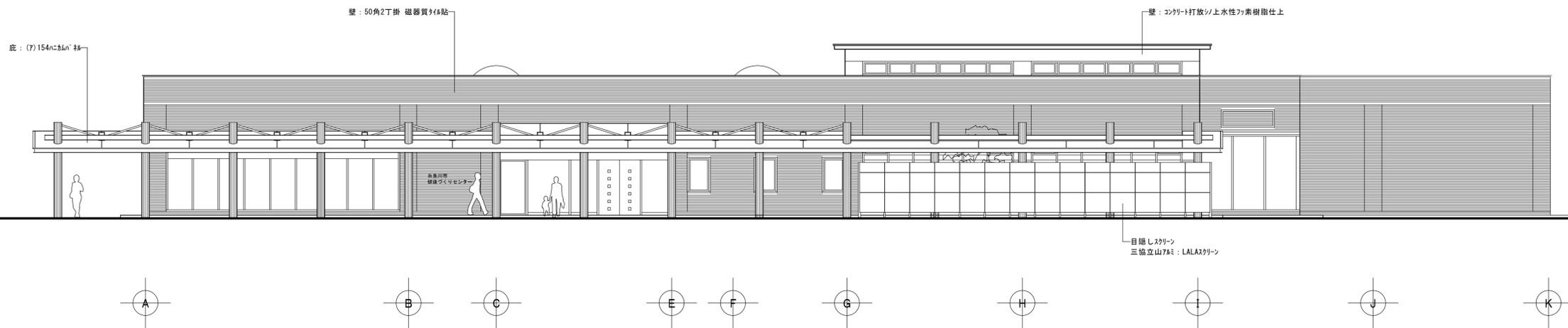
工事名称 糸糸川市健康づくりセンター建築工事  
図面名称 平面図  
No. A-06



- 凡例
- 内数値ハ設計RFLヨリノ高サヲ示ス
  - ⊥ オハ-70-管 (OF)

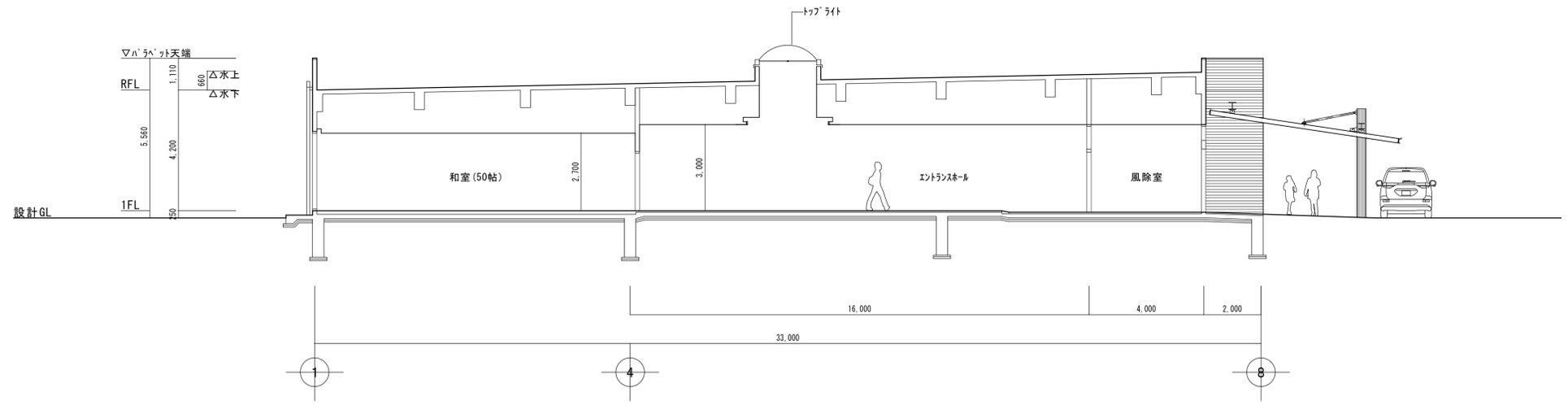


南側立面図 1:100

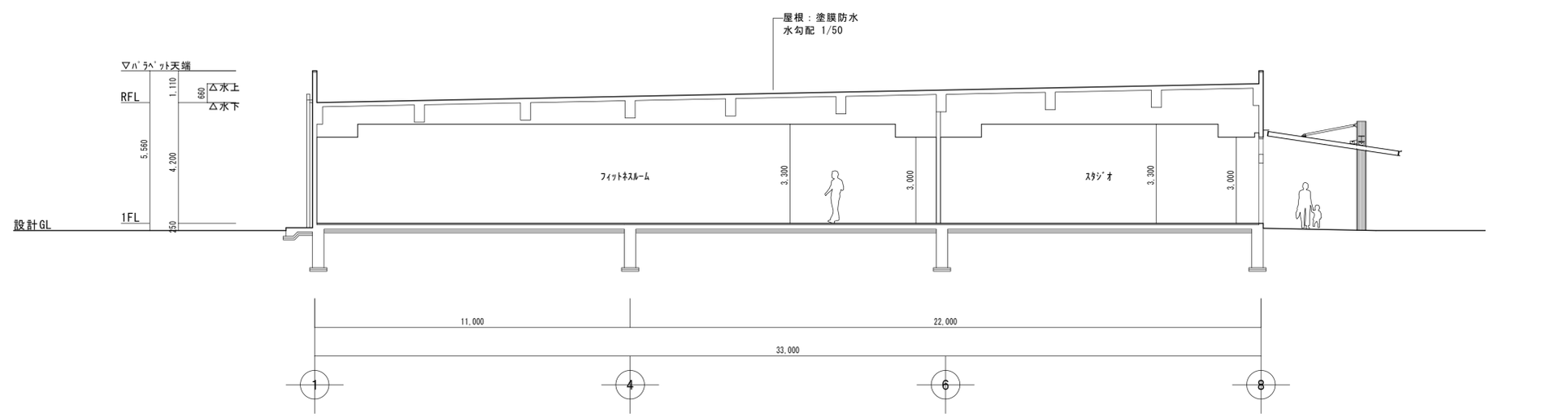


東側立面図 1:100

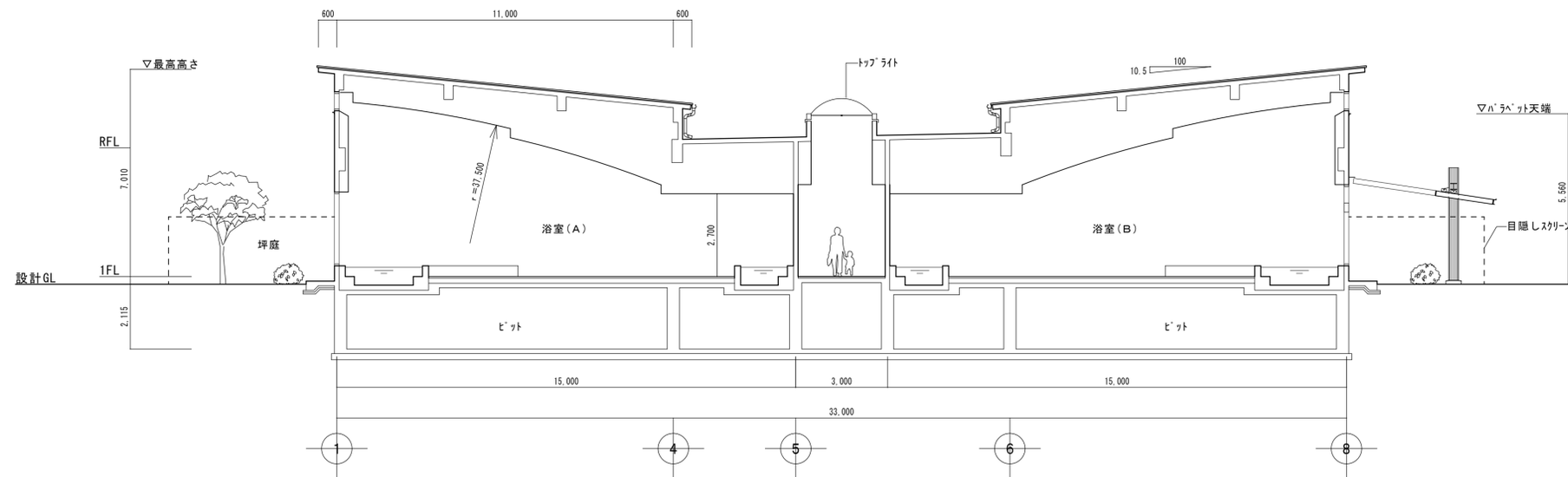




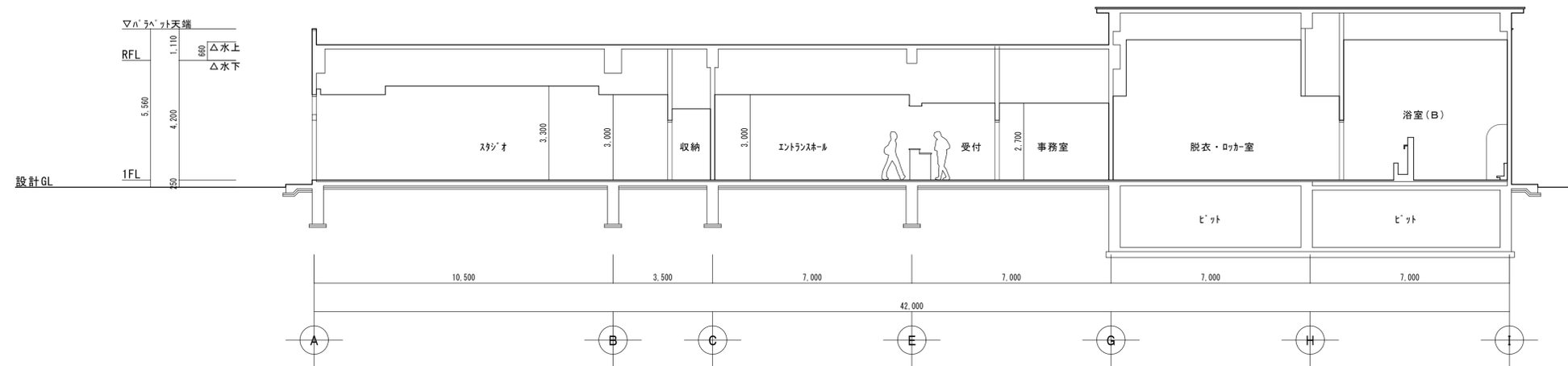
断面図 1:100



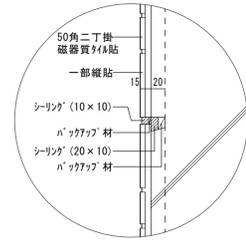
断面図 1:100



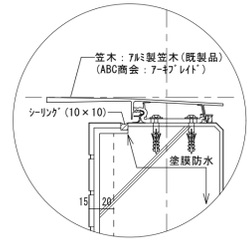
断面図 1:100



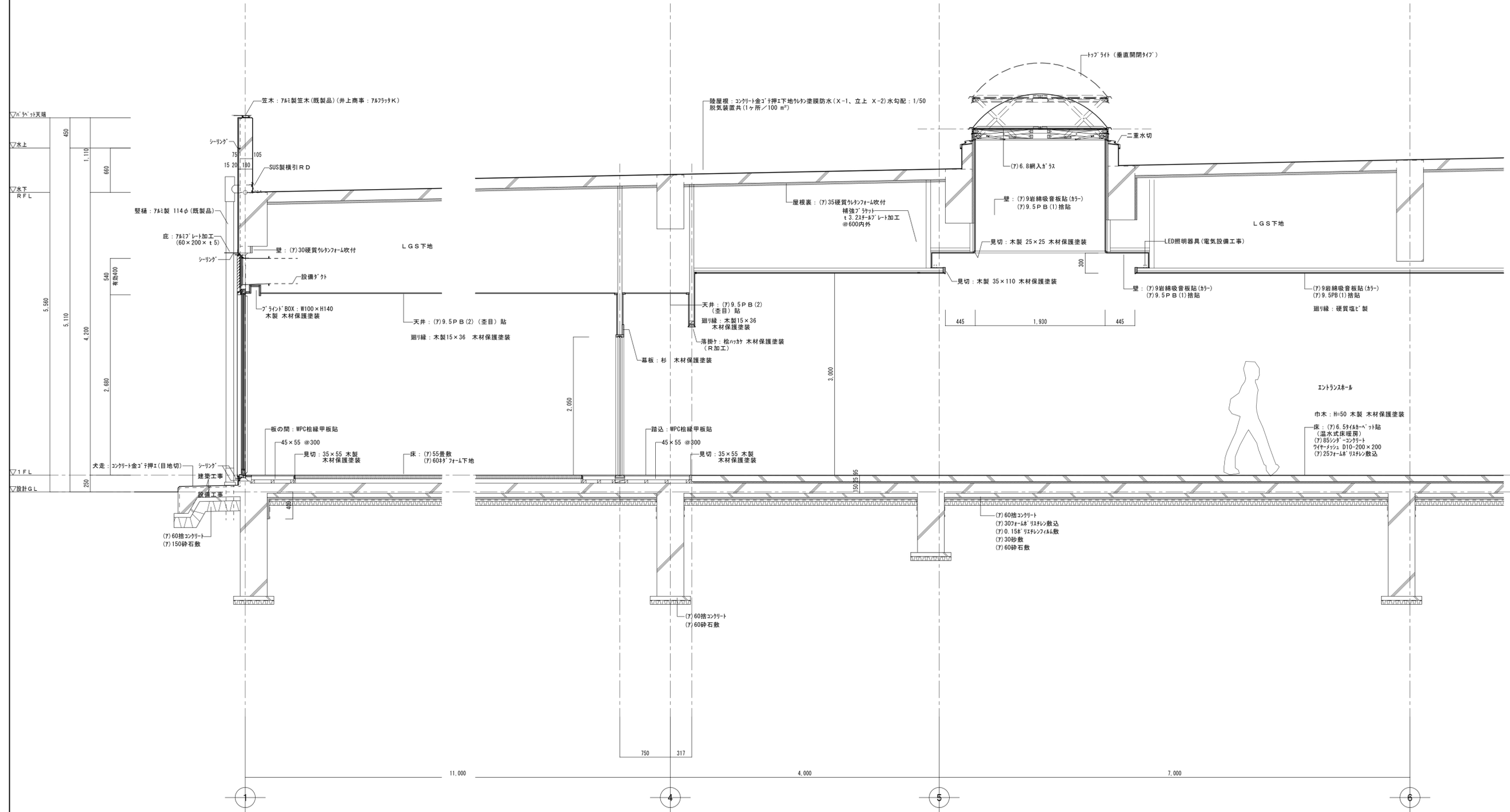
断面図 1:100



打継目地詳細図 1:5



笠木部分詳細図 1:5

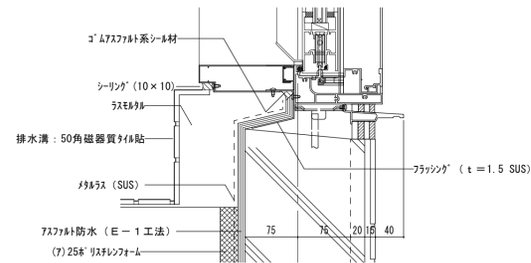



一級建築士事務所  
 株式会社 横須賀満夫建築設計事務所  
 一級建築士登録第45474 横須賀満夫

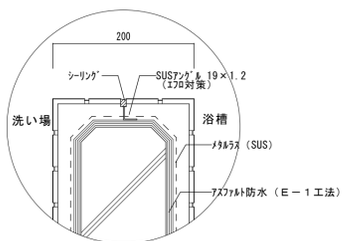
原 案	設 計	監 造	縮 尺	1:5.30

工事名称	糸魚川市健康づくりセンター建築工事
図面名称	矩計図(1/2)

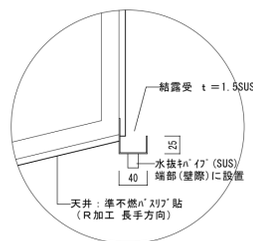




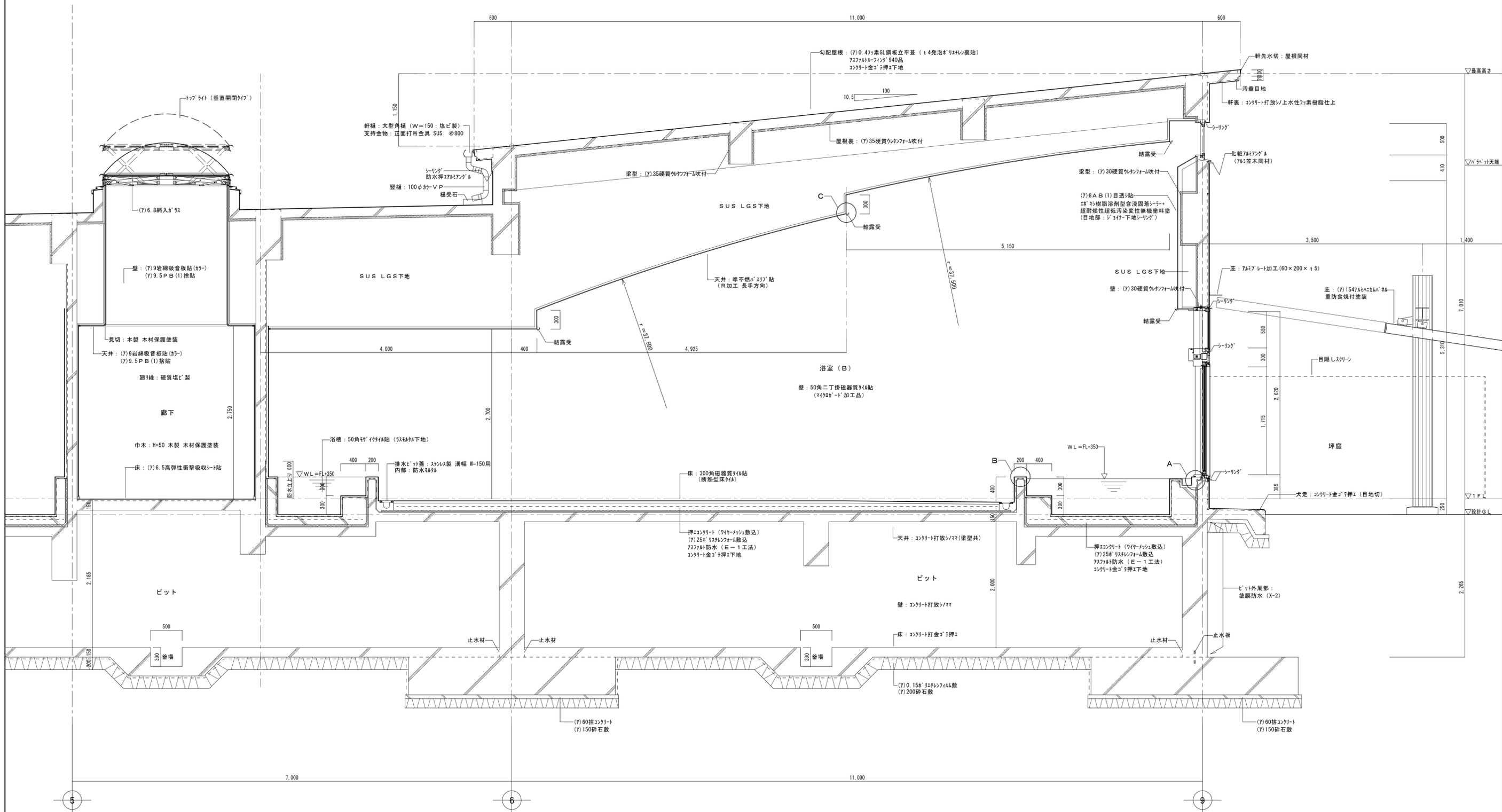
A部分詳細図 1:5

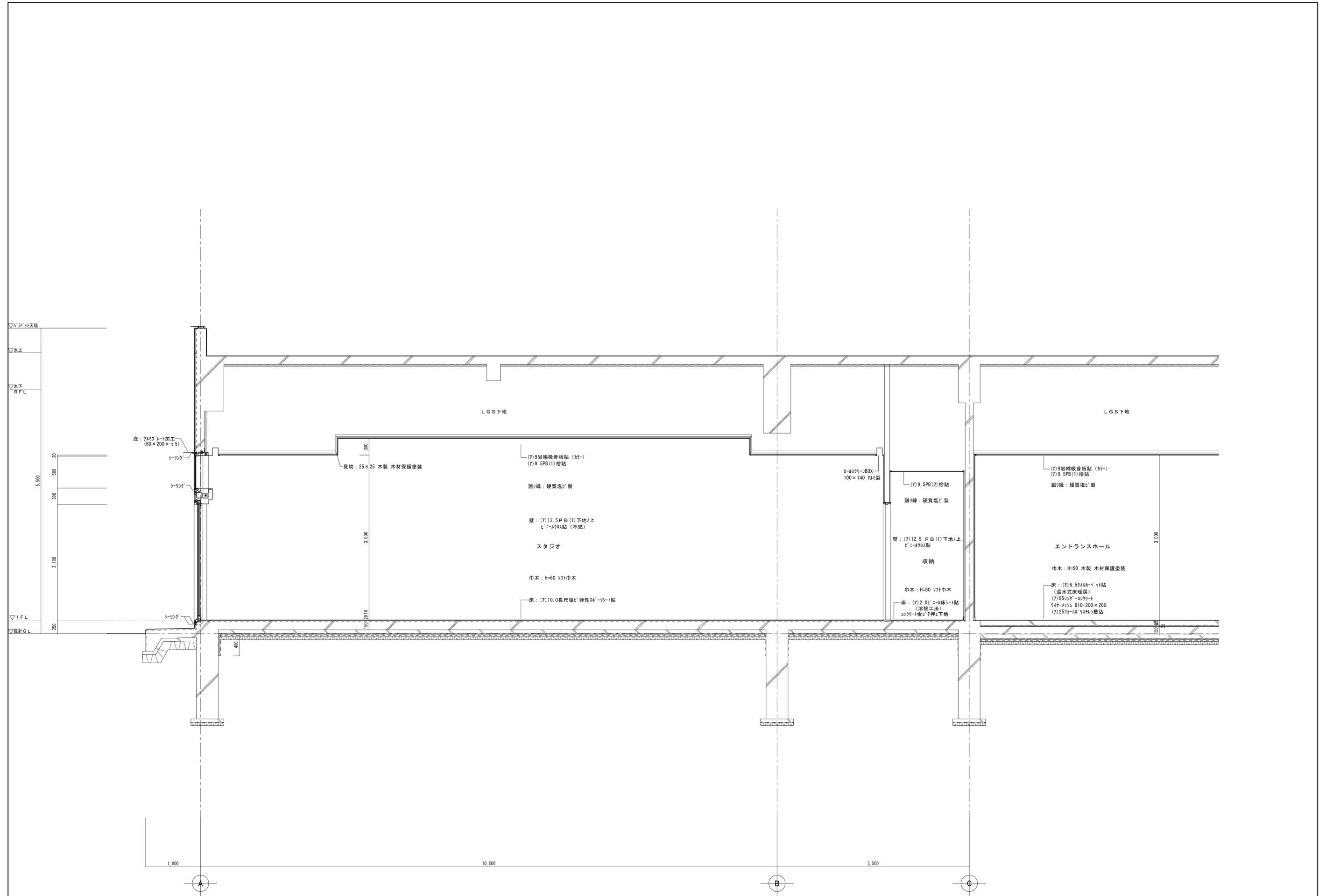


B部分詳細図 1:5

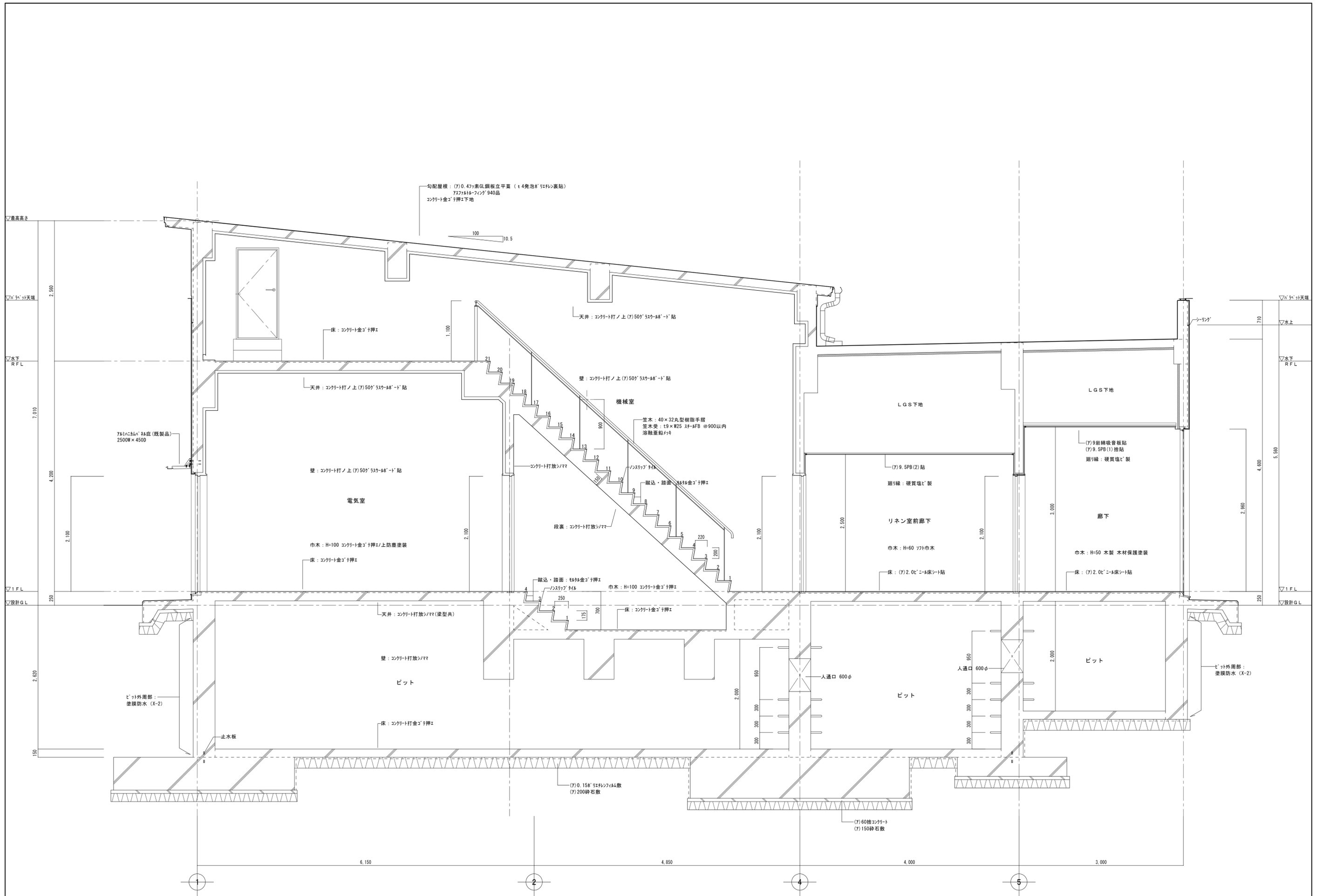


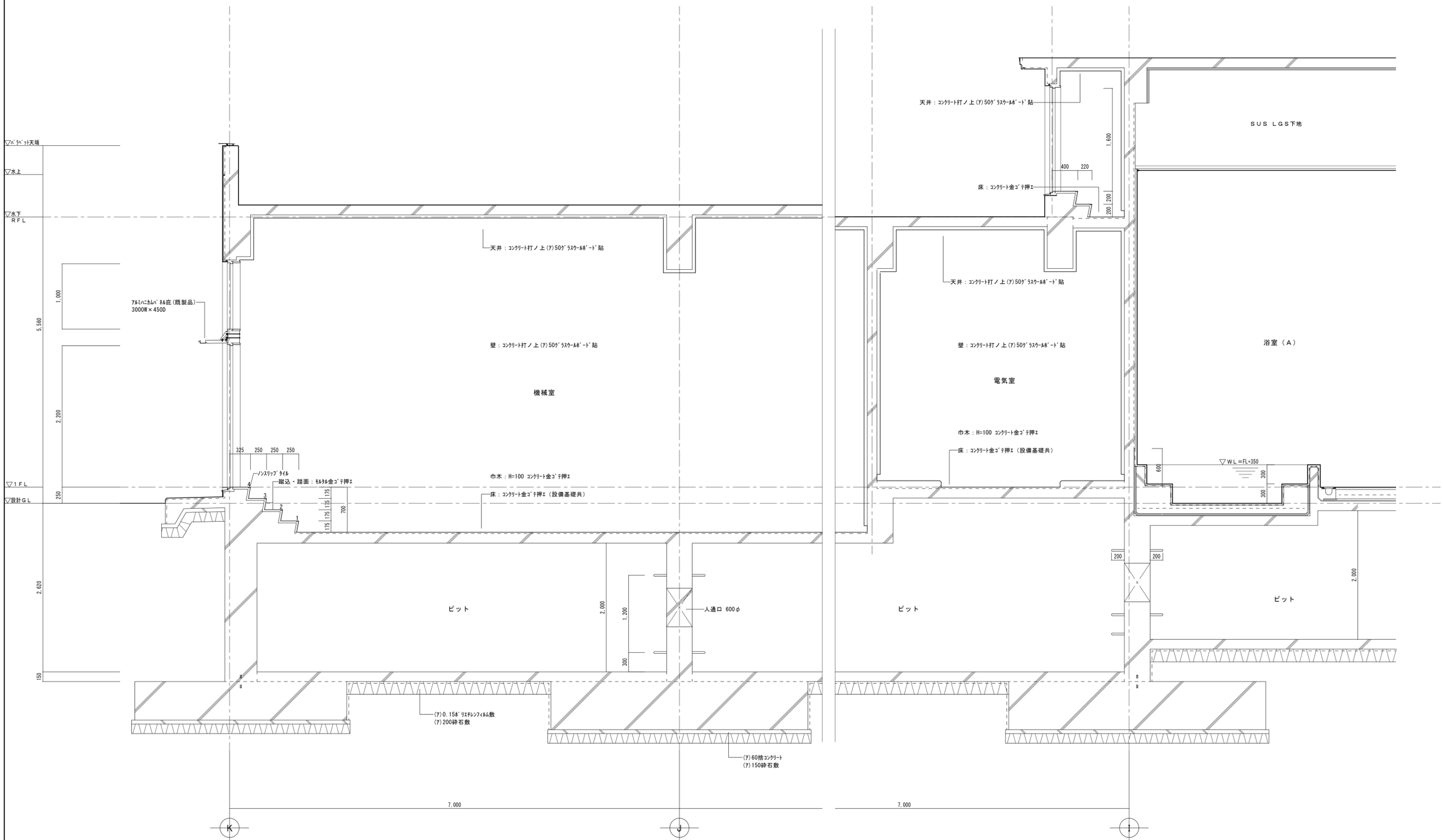
C部分詳細図 1:5







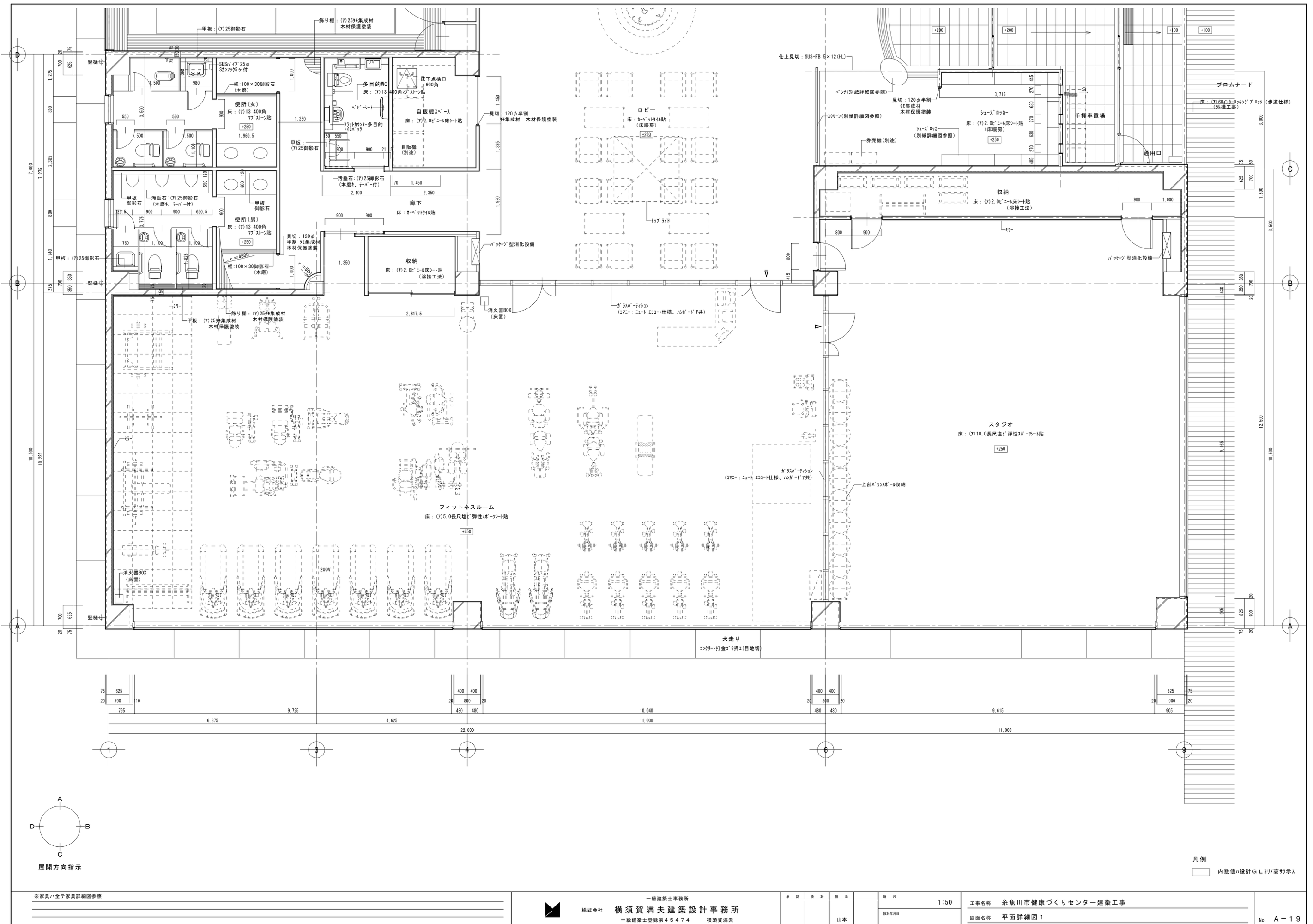




株式会社 横須賀満夫建築設計事務所 一級建築士登録第45474 横須賀満夫	
---	--

承認	設計	提出	縮尺	1:30
		山本	設計年月日	

工事名称	糸魚川市健康づくりセンター建築工事
図面名称	断面詳細図5(機械室)



展開方向指示

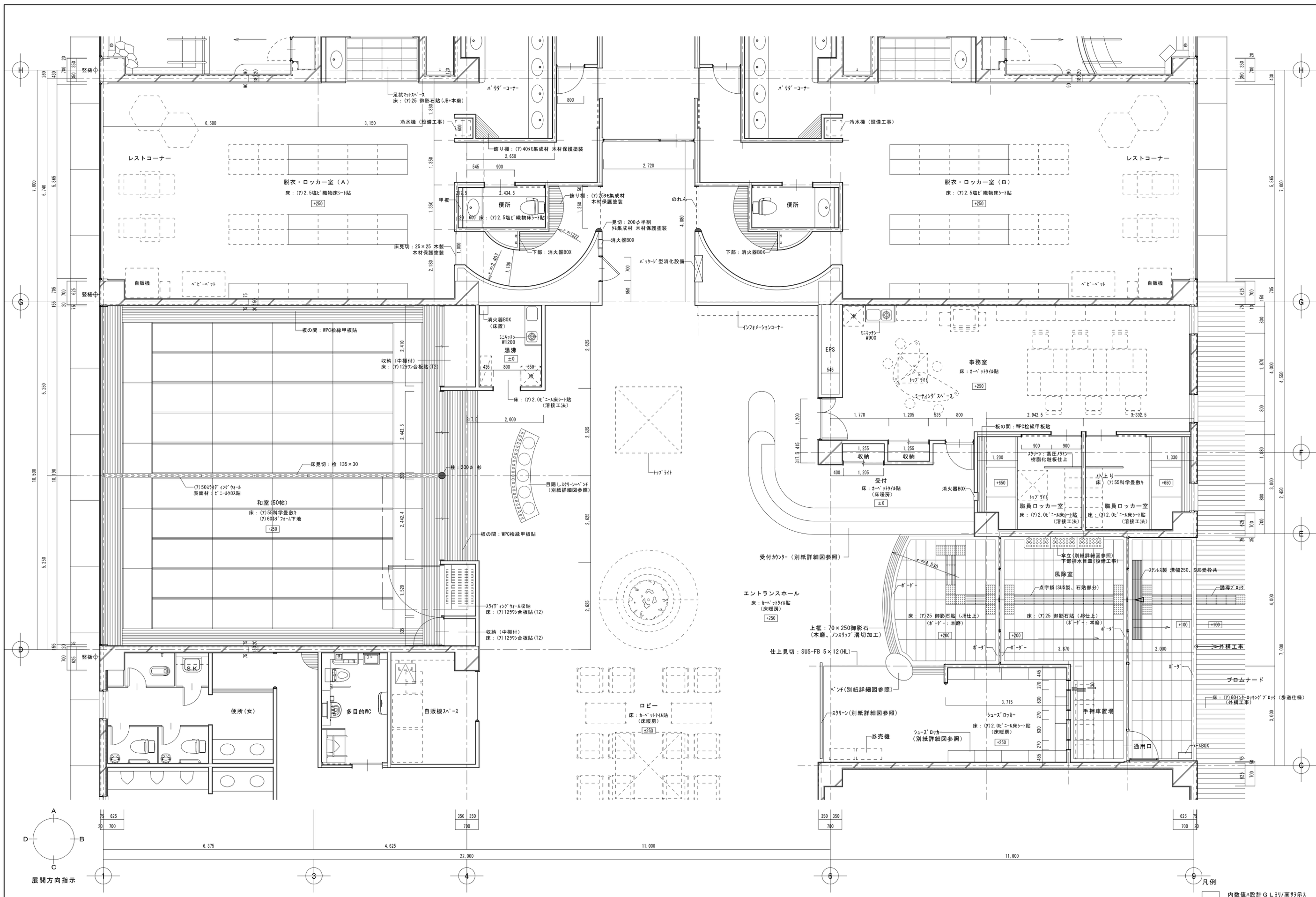
凡例  
 □ 内数値は設計G.L.引高を示す

※家具ハ全テ家具詳細図参照

一級建築士事務所  
 株式会社 横須賀満夫建築設計事務所  
 一級建築士登録第45474 横須賀満夫

縮尺 1:50  
 図面名称 平面詳細図1

工事名称 糸魚川市健康づくりセンター建築工事



展開方向指示

凡例  
内数値は設計G.L.のり高を示す

※家具は全て家具詳細図参照

一級建築士事務所  
株式会社 横須賀満夫建築設計事務所  
一級建築士登録第45474号 横須賀満夫

承認 設計 提出  
山本  
設計年月日

縮尺 1:50  
工事名称 糸魚川市健康づくりセンター建築工事  
図面名称 平面詳細図2  
No. A-20