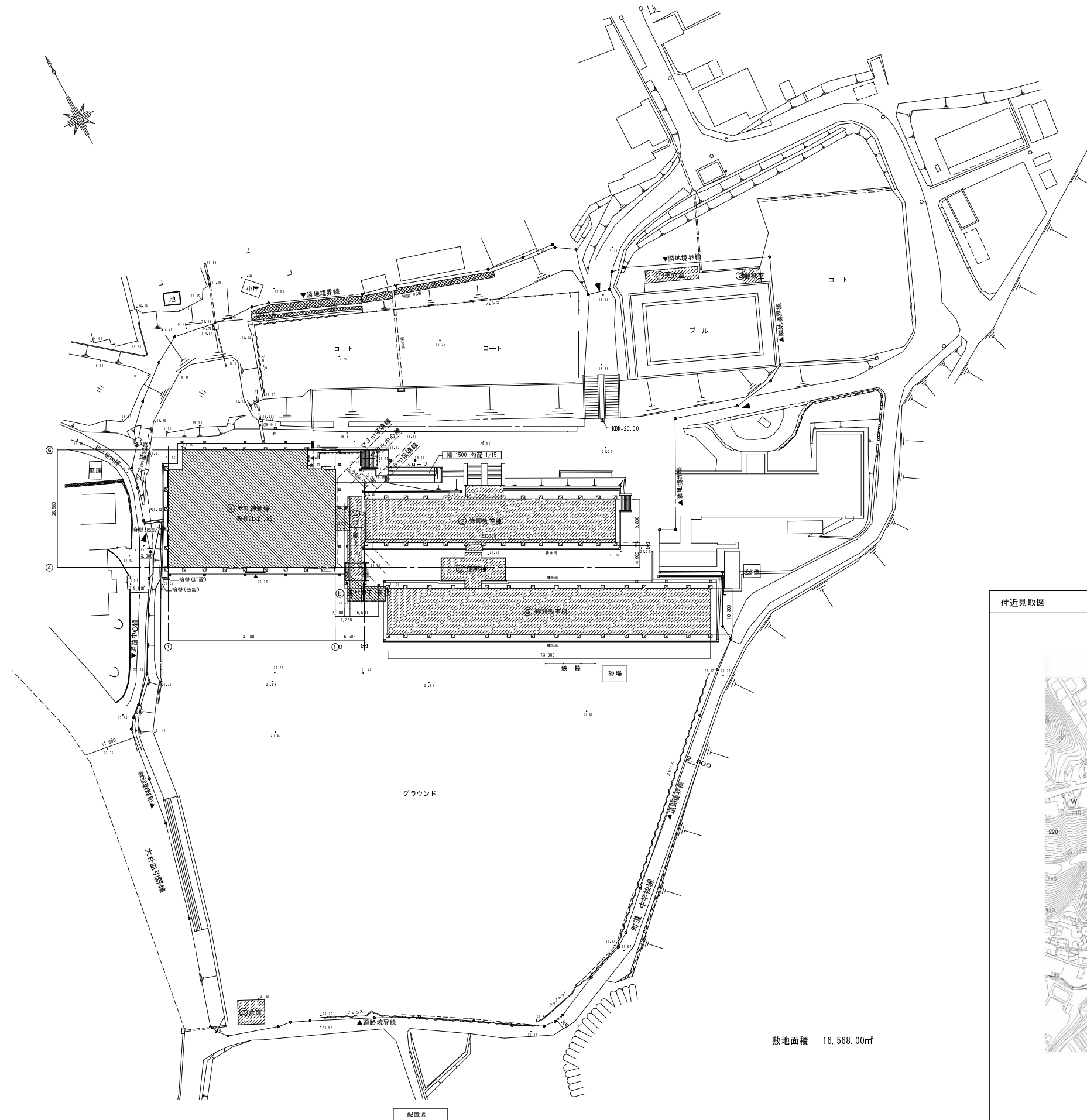


13 屋根及び 土工	① 長尺金属板	(13.2.2~3) (表13.2.1)	屋根形式 ○瓦葺丸根椋 ※塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合めつき 銅板及び銅膏 (OGLCOR-20-AZ150)	長尺金属板の種類 板厚 (mm) ※0.4	15 左官工事	③ 仕上塗材仕上げ (15.5.2) (表15.5.1)	種 類 呼び名 仕上げの形状等	○薄付け仕上塗材 ・外装薄塗材 Si ・可とう形外装薄塗材 Si ○外装薄塗材 E ○内装薄塗材 E ・可とう形外装薄塗材 E ・防水形外装薄塗材 E ・外装薄塗材 C ・内装薄塗材 S ・内装薄塗材 L ・内装薄塗材 Si ・内装薄塗材 W ○複層仕上塗材 ・可とう形複層塗材 CE ・複層塗材 Si ○複層塗材 E ※複層塗材 RE ・複層塗材 RS ・防水形複層塗材 CE ・防水形複層塗材 E ・防水形複層塗材 RE ・防水形複層塗材 RS ・軽量骨材仕上塗材 ・吹付軽量塗材 ・こて塗用軽量塗材 建物内部に使用するユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 第三種 防火材料の指定 ※屋内の壁、天井の仕上げ材は防火材料とする。	14 重量シャッター (16.10.2)	シャッターの種類 ・一般重量シャッター 耐風圧性能 () N/m ² ・外壁用防火シャッター 耐風圧性能 () N/m ² ・屋内用防火シャッター ・屋内用防煙シャッター 閉鎖機能 ※上部電動式 (手動併用) ・上部手動式 (16.10.2) (表16.10.1) 危険防止機構 ※障害物感知装置 (自動閉鎖型) ・シャッターの二段降下方式 一般重量シャッターのシャッターケース ※設ける ・設けない (16.10.2) 閉鎖形式 ※手動式 ・上部電動式 (手動併用) (16.11.2) (表16.11.1) スラット 材質 ※塗装溶融亜鉛めっき鋼板 ・鋼板 (16.11.3) 形状 ※インターロッキング形 ・オーバerrラッピング形 (16.11.4) ガイドレール等 ※鋼板製 ・ステンレス製SUS304 (厚さ1.5mm) (表16.11.2) 耐風圧性能 () N/m ² (16.12.2~3) セクション材料 閉鎖方式 収納形式 ガイドレール ※ステールタイプ ※バルナス式 ・スタンダード形 ・溶融亜鉛めっき鋼板 ・アルミニウムタイプ ・チェーン式 ・ローヘッド形 ※ステンレス鋼板 (SUS304) ・ファイバークラスタイプ ・電動式 ・ハイリフト形 ・パーチカル形 耐風圧性能 () N/m ²	15 軽量シャッター (16.11.2) (表16.11.1)	16 オーバーヘッドドア (16.12.2~3)	17 設計図書による規定の他、特記無き事項は (社) 日本建築学会JASS14による。 カーテンウォール材料の種類 (17.2.2)	種 類 規格等 ・アルミニウム製 ※標仕16.2.3のアルミニウム製建具の材料による カーテンウォール方式 ・方立方式 ・バックリオン方式 (・単脚2辺支持構造 ・SSG構造) ・パンドレル方式 ・パネル方式 ・小型パネル組み合わせ方式 (・ロックダウン方式 ・ユニット方式) シーリング材及びガラス取付け材料 下記以外は標仕9.6.11による (9.6.2) (17.2.2) (表9.6.1)	18 ① 材料 ② 素地ごしらえ	19 ① 接着剤 ② ビニル床シート張り	15 左官工事	① ステンレスの表面 仕上げ (14.2.1)	種 類 施工箇所 ※H L 程度 下記以外の見掛けり全て ・No. 2 B 程度 ・鏡面仕上げ ・	② アルミニウム及び アルミニウム合金 の表面処理 (14.2.2) (表14.2.1)	種 別 施工箇所 ○B-1種 (無着色) 図示 ・B-2種 (・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー) 図示	3 鉄の亜鉛めっき (14.2.3) (表14.2.2)	表面処理方法 種 別 施工箇所 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 ・F種 溶融亜鉛めっき 電気亜鉛めっき	④ 金属成形板張り (14.6.2) (表14.2.1)	形 状 製 法 材 種 寸法 (mm) 厚さ (mm) 表面処理 ○スパンドレル形 ・押出し ※アルミニウム製 ・B-1種 ・パネル形 ※プレス ・B-2種 ()	伸縮調整継手 ※設けない ・設ける (施工箇所は図示) びびり・軒等雨が掛からない箇所の天井は環境腐食が起りやすいため金属製品は 保護皮膜の厚い焼付塗装とする (陽極酸化皮膜材は使用しない)	5 アルミニウム製受木 (14.7.2) (表14.2.1) (表14.7.1)	種 類 呼称厚 (mm) 表面処理 固定間隔 備 考 ・250形 1.6以上 ※A-1又は 固定方法及び開 隅角部及び突出り部の役 ・300形 1.8以上 B-1種 隔は品質計画で 物は本体製造所の仕様による。 ・350形 2.0以上 ・B-2種 定めたもの ・100形 ()	⑥ 手すり及びタラップ (14.2.1) (14.8.2~3) (表14.2.2)	種 類 材料の種類 表面処理 手すり ※ステンレスSUS304 ※H L 程度 ・鏡面程度 ・ ・鉄 亜鉛めっき 外部 ※C種 ・ 内部 ※E種 ・ ※ステンレスSUS304 ※研磨無し ・ タラップ ・鉄 亜鉛めっき 内外部 ※C種 ・ (14.4.4)	⑦ 軽量鉄骨天井下地 (14.2.1) (14.8.2~3) (表14.2.2)	天井フトコロが1.5m以上の場合は縦横間隔1.8m程度に吊りボルトと同材又は(19×10×1.2 (mm) 以上を 用いて吊りボルトの補強を行う	⑧ 保証書の提出	外装塗装は、施工業者及び請負者の連名で保証期間5年間の保証書を提出する	16 1 見本の製作等 ② アルミニウム製建具 ③ 網戸 ④ 鋼製建具 ⑤ 鋼製軽量建具 6 ステンレス製建具 7 自動ドア開閉装置 ⑧ 自閉式上吊り引戸装置 9 木製建具 ⑩ 建具用金物	・特殊な建具の仮組 (建具符号:) (16.1.4) 外部に面する建具 (16.2.2) (16.2.4) (表16.2.1)	種 別 耐風圧性 気密性 水密性 特見込み (mm) 施工箇所 ○A種 S-4 ※A-3 ※W-4 ※70 ※図示 ・ ・B種 S-5 ・ ・ ・ ・ ※図示 ・ ・C種 S-6 A-4 W-5 ※70又は100 ※図示 ・ C種の特見込み欄の70又は100とあるはメーにより性能が異なるため注意 表面処理 ※B-1種 ○B-2種 (・ブラウン系 ・ブラック ○ステンカラー) (表14.2.1) 扉内建具 表面処理 ※C-1種又はB-1種 (表14.2.1) ・C-2種又はB-2種 (・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー) 防虫網 (16.2.3) 網の種類 ※ガラス繊維入り合成樹脂製 ・合成樹脂製 ・ステンレス製 (SUS316) 形 式 ※外部可動式 ・固定式 簡易気密型ドアセットの性能は 気密性A-3・水密性W-1とする (16.3.2) (表16.3.1) 外部に面する建具の耐風圧性は上記 27AにA製建具の(A)種とする 特定防火設備の戸 ・適用あり 簡易気密型ドアセットの気密性はA-3とする (16.4.2) 簡易気密型ドアセットの性能は 気密性A-3・水密性W-1とする (16.5.4) 外部に面する建具の耐風圧性は上記 27AにA製建具の(O)種とする (16.5.4) 表面仕上げ ※H L程度 ・鏡面仕上げ (16.5.5) 曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ (補強あり) (16.5.5) 特定防火設備の戸 ・適用あり (16.5.1)	⑨ ガラス (16.13.2) (表16.13.1)	※建具表による (16.13.2) ・ガラスブロック 標仕16.13.5による (16.13.5)	⑩ ガラス留め材及び溝 (16.13.2) (表16.13.1)	ガラス留め材 建具の種類 材 種 アルミニウム製 ※シーリング材 ・ガスケット (FIX部はシーリング材) 鋼製及び鋼製軽量 ※シーリング材 ステンレス製 ※シーリング材 防火戸のガラス留め材は建築基準法に基づく防火性能を有するものとする。 板ガラスをはめ込む溝の大きさ (16.13.3) 標仕16.13.3以外のアルミニウム製建具及び板ガラスの場合は(社)日本建築学会 JASS 17ガラス工事「3.納まり寸法標準」によるほか、性能値が確認できる資料を 監理者に提出する	2 1 メタルカーテン ウォール (17.2.2)	設計図書による規定の他、特記無き事項は (社) 日本建築学会JASS 14による。 コンクリートの種類及び品質 (17.3.2)	※標仕17.3.2iによる ・下表による。ただし、下表以外は標仕17.3.2iiによる。 コンクリートの種類 設計基準強度 (F c) 所要スラング (cm) 鉄筋 ※SD295A 取付け用金物の表面処理 (鉄の亜鉛めっき) 及び材質 (14.2.3) (表14.2.2)	19 ① 接着剤 ② ビニル床シート張り	壁紙施工用で粉末系接着剤、ユリア樹脂等を用いた接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 第三種 ※接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性のものとする。 ② ビニル床シート張り (19.2.2)	種 類 JISの記号 色 柄 厚さ (mm) 備 考 ◎発泡層のないもの ※NC ・ ※無し ○マーブル柄 ※2.5 ・発泡層のあるもの ※網物 ・無地	3 ビニル床タイル張り (19.2.3)	種 類 JISの記号 厚さ (mm) 備 考 ※コンポジションビニル床タイル (半硬質) CT ※2 ・コンポジションビニル床タイル (軟質) CT S ・ ・ホモジニアスビニル床タイル HT ・	4 帯電防止床タイル張り (19.2.2)	種 類 厚さ (mm) 性 能 ・コンポジションビニル床タイル ※2 ・ 体積抵抗値 (JIS K 6911による) ・ホモジニアスビニル床タイル ※4.0又は4.5 1.0X10 ⁸ Ω以下、または、 ・ 漏えい抵抗値 (JIS A 1454による) ・ 1.0X10 ⁸ Ω未満	5 ビニル幅木 (19.2.2)	高さ (mm) ※60 ・ 75 ○100 原則としてロング幅木R付とする。	6 カーペット敷き (19.3.3~4) (表19.3.1~2)	種 別 バイル形状 厚さ (mm) 色柄等 備 考 ・A種 ・カットバイル ・ ※無し ・B種 ・ルーパバイル ・ ・ 柄物 (標準品) ・C種 ・カット、ルーパバイル併用 ・ ・	前電性 ※人体帯電圧3kV以下 ・タフテッドカーペット (19.3.3~4) (表19.3.2)	バイル形状 バイル長 (mm) 工 法 備 考 ・カットバイル ※5~7 ・ ※全面接着工法 ・ルーパバイル ※4~6 ・ ・ グリッパー工法 ・レールルーパバイル ※4 ・ ・カット、ルーパ併用 ・ ・	前電性 ※人体帯電圧3kV以下 ・タイルカーペット (19.3.3.3) (表19.3.2)	種 別 バイル形状 電気抵抗値 (Ω) 施工箇所 備 考 ※A種 ※ルーパバイル ※適用しない 図示 ・B種 ・カットバイル ・ 1.0 Ω以下	15 左官工事	① モルタル塗り材料 (15.2.2)	吸水調整材 (15.2.2)	全固分 (%) 吸水量 (g) 接着強度 (N/mm ²) 界面破壊率 (%) 表示値±1.0 30分で1g以下 0.98以上 50以下 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。	防水剤 (防水モルタル塗りの混入剤) (15.2.2)	防水剤の種類 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤 (15.2.2)	混合割合 凝結時間 曲げ及び圧縮強度比 吸水比 透水性 セメント重量の JIS R 5201の試験において 70%以上 95%以下 80%以下 5%以下 始発 1時間以上 最終 10時間以内 衝撃性のひび割れ及びそりがないこと。	床コンクリートの直向仕上げ (15.3.1~2)	下表以外は標仕6.2.4及び標仕15.3.2iによる (表6.2.4) (15.3.1~2)	施工箇所 平たんさ (mm) 備 考 フリアークセフロア (パネル構造) 範囲 1mにつき10以下 塗料塗りの場合も含む フリアークセフロア (清構法) 範囲 3mにつき7以下	① ガラス用フィルム (16.13.2) (表16.13.1)	名 稱 種 類 張り面 性能値 ※ガラス飛散防止フィルム 第2種 ※内張り ・外張り 飛散防止率 D 1 品質 JIS A 5759による	株式会社 内藤建築事務所 東京都左区田中町大塚182 一級建築士 神先 誠司 (登録第252129号) 一級建築士事務所 東京都知事登録 (21A) 第10321号	工事名 京丹波町立瑞穂中学校屋内運動場改築工事 町 名 特記仕様書 2 縮尺 - 設計日 -	図番 A-2
------------------	---------	----------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	------------	---------------------------------	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------------------	------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	----------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------

19 内装工事	① 合成樹脂塗床 (19.4.2-3) (表19.4.1-7)	種別 ・弾性ウレタン塗床材 ○エポキシ樹脂塗床材	仕上りの種類 ※平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ ※薄膜流し膜仕上げ ・厚膜流し膜仕上げ (※平滑・防汚) ・樹脂モルタル仕上げ (※平滑・防汚) ・防汚仕上げ	備考 (19.4.2) ※規制対象外 ・第三種		
	⑧ フローリング張り (19.5.2-7) (表19.5.1-4)	種別 ※天然木化粧複合フローリング	樹種 ※かば ・ひのき	工法 ※釘どめ工法 (○種) ○特殊張り	仕上げ塗装等 ※塗装品 ・無塗装品	備考 1/3回塗り
	9 畳敷き (19.6.2) (表19.6.1)	ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・第三種 (19.5.2)				
	10 ポリスチレンフォーム床下地材	下地の種類 畳の種類 畳仕様12.5.1による床組 ※B種 ポリスチレンフォーム床下地 ※C種				
	①① せっこうボード その他のボード張り	(19.7.2) (表19.7.1)				
	⑫ 吸音材	種類	JISの記号	厚さ (mm)	品質等	
	13 壁紙張り (19.8.2)	種類	JISの記号	厚さ (mm)	品質等	
	⑭ 断熱材 (19.9.2-3)	種類	施工箇所	厚さ (mm)	品質等	
	⑮ 断熱材 (19.9.2-3)	種類	施工箇所	厚さ (mm)	品質等	
	⑯ 断熱材 (19.9.2-3)	種類	施工箇所	厚さ (mm)	品質等	

22 舗装工事	① 盛り土に用いる材料	・A種 ※B種 ・C種 ・D種 (22.2.3) (表23.2.1)
	2 遮断層及び凍上抑制層の材料	・遮断層 ※川砂、海砂又は良質な山砂 (22.2.2~3) 厚さは図示 ・凍上抑制層 ※再生クラッシュラン ・クラッシュラン 切り込み砂利 ・砂 厚さは図示
	3 路床安定処理	※添加材料による安定処理 (22.2.2~3) (表22.2.2) 種類 ・普通ポルトランドセメント ・フライアッシュセメント ・生石灰 () ・消石灰 () 添加量 kg/m ³ (目標CBR ※5以上 ())
	4 路床土の支持力比試験	※行う (※乱した土 ・乱さない土) (22.2.5)
	5 路床締固め度の試験	※行う (22.2.5)
	⑥ 路盤材料 ㊦	※再生クラッシュラン (RC-40) (22.3.3) ・クラッシュラン (C-40) 又はクラッシュランスラグ (CS-40) 透水性アスファルト舗装にもちいる場合は透水性の高いもの
	⑦ アスファルト舗装	(22.4.2) (表22.4.1) 舗装の種類 車道部の基層 カラー舗装の種類 ※アスファルト舗装 ※無し ・有り ※顔料混入加熱アスファルト混合物 ・カラー舗装 ※無し ・有り カラー舗装の着色骨材 ・着色骨材 (煨成) ・着色骨材 (樹脂被覆) アスファルト ※再生アスファルト ㊦ ・ストレートアスファルト (22.4.3) 加熱アスファルト混合物の種類 (22.4.4) (表22.4.6) 区分 ※一般地域 ・寒冷地域 表層 ※密粒度アスファルト混合物 (13) ※密粒度アスファルト混合物 (13F) ・細粒度アスファルト混合物 (13) ・細粒度ギャップアスファルト混合物 (13F) 基層 ・細粒度アスファルト混合物 (20) シールコート ※行わない ・行う (施工範囲: ()) (22.4.5) アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.4.6)
	⑧ コンクリート舗装	早強セメント ※使用しない ・使用する (22.5.3) 注入材料 ※低弾性タイプ ・高弾性タイプ (22.5.3) (表22.5.3) 溶接金網 ※有り ・無し (22.5.3~4) 厚さ試験 ※行わない ・行う (22.5.6)
	9 透水性舗装	アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.6.6) (22.4.6)
	10 排水性舗装	アスファルト混合物 (22.7.3) (表22.7.2) ・改質アスファルトⅠ型 ※改質アスファルトⅡ型 タックコート用ゴム入りアスファルト乳剤の種類 (22.7.3) (表22.7.3) 適用時期 種 類 下記以外 P K R - T 1 冬期 P K R - T 2 アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.7.6)
	11 ブロック系舗装	・コンクリート平板舗装 (22.8.2~3) 種 類 寸法 (mm) 厚さ (mm) 目地材 ※普通平板 (N) ・カラー平板 (C) ※300角 ※60 ※砂 ・洗出平板 (W) ・縦石平板 (S) ・モルタル ・インターロッキングブロック舗装 (22.8.2~3) 種 類 厚さ (mm) 色彩及び表面加工等 ※標準ブロック 車道部 ※80 ・ ※標準品 ・透水性ブロック 歩道部 ※60 ・ ・誘導、注意喚起用ブロック 誘導、注意喚起用は黄色系とする ・植生ブロック ※80 ・100 インターロッキングブロック 項 目 品 質 ・ 性 能 材 セメント JIS R 5210ポルトランドセメント、JIS R 5211高炉セメント、 JIS R 5212シリカセメント、JIS R 5213フライアッシュセメント、 白色ポルトランドセメントとする。 骨材 清浄、強硬、耐久性で、適当な粒度をもち、ごみ、泥、有機物、薄い 石片、細長の石片を含んでいない。 混和材料 インターロッキングブロックの品質に影響を及ぼさない。 着色材料 無機質材料を用い、耐候性に優れ、かつインターロッキングブロッ クの品質及び環境上有害な影響を及ぼさない。 外観 使用上有害なきず、ひびわれ、欠け、変形等がない。 寸法許容差 (mm) 長 さ 幅 厚 さ 普通タイプ ±3 ±3 ±3 透水性タイプ ±3 ±3 +5~-1 植生用タイプ ±3 ±3 ±3 曲げ強度 (N/mm ²) 普通タイプ 5.0以上 透水性タイプ 3.0以上 植生用タイプ 4.0以上 透水係数 (cm/sec) 透水性タイプ 1×10 ⁻² 以上 圧縮強度 (N/mm ²) 普通タイプ 32.0以上 透水性タイプ 17.0以上 ・舗石舗装 (22.8.2~3) 種 類 厚さ (mm) 施工方法 基 層 ※小舗石 (花こう岩) ※80~100 ・ ※うろこ張り ※コンクリート舗装 ・ ※アスファルト舗装
	12 路面標示用塗料	JIS K 5665 (路面標示用塗料) による 種類 施工 適用 色 幅 (mm) 布厚さ (mm) 揮発性有機溶剤の含有率 ・1種 ㊦ 常温 液状 ※白 ※150 ※1.0 塗料総質量に対して ・1種 ㊧ 加熱 ・ 5%以下 ・3種 1号 溶融 粉体状

23 植栽工事	1 樹木の植栽基盤整備	芝及び地被類 (23.2.2~3) (表23.2.1~2) 適用 有効土層の厚さ (cm) 工 法 整備範囲 ※行う ・行わない ※20 ※B種 ※植栽範囲 ・図示 樹木 (23.2.2~3) (表23.2.1~2) 樹木の樹高 (m) 有効土層の厚さ (cm) 工 法 整備範囲 ・12以上 ※100 ・ ※A種 ・葉張りの範囲 ・7超~12未満 ※80 ・ ※B種 ・ただし、低木は植栽範囲 ・3超~7以下 ※60 ・ ・C種 ・図示 ・3以下 ※50 ・ ・D種	
	2 補込み用土	※現場発生土の良質土 ・客土 (※畑土 ・黒土) (23.2.3)	
	3 土壌改良材 ㊦	※適用する (23.2.3~4) 施工箇所 ※植栽範囲 ・図示 パークたい肥 有機物の含有量 (乾物) : 70%以上 炭素窒素比 (C/N比) : 35以下 陽イオン交換容量 (乾物) : 70meq/100g以上 pH : 5.5~7.5 水分 : 55~65% 幼樹物試験の結果 : 生育障害その他の異常を認めない 窒素全量 (現物) : 0.5%以下 りん酸全量 (現物) : 0.2%以下 加里全量 (現物) : 0.1%以下 発酵下水汚泥コンポスト 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第一の基準に適合する原料を使用 したもので、植栽試験の調査の結果、害が認められないものとする ひ素 : 0.005%以下 カドミウム : 0.0005%以下 水銀 : 0.0002%以下 ニッケル : 0.03%以下 クロム : 0.05%以下 鉛 : 0.01%以下 有機物の含有量 (乾物) : 35%以上 炭素窒素比 (C/N比) : 20以下 pH : 8.5以下 水分 : 50%以下 窒素全量 (現物) : 0.8%以上 りん酸全量 (現物) : 1.0%以下 アルカリ分 (現物) : 15%以下	
	4 支柱材	※杉の焼丸太 (間伐材) ㊦ ・真竹 (23.3.2)	
	5 幹巻き用テープ	※幹巻き用テープ ・わら及びこも (23.3.2)	
	6 芝張り	種類 ・こうらい芝 ・野芝 (23.4.2)	
	工事区分表		
	項目 区分 建築 電気 機械 別途 備考		
	仮囲い・足場・桟橋等の架設、維持、補修 ○		
	監理事務所等の架設、撤去、維持、補修 ○ ○ ○		
	工事用電話・電力・上水・下水・ガス等の使用料金 (本設 (受電・電話・上水・下水・ガス等) から 建物引渡し時までの基本料金及び使用料金を含む) ○ ○ ○		
	その他の仮設建物及び機械器具等 ○ ○ ○		
工事現場保安要員、交通整理員 ○ ○ ○			
地中障害物撤去 ○			
RC造・CB造の スリープ・箱入れ ○ ○ ○			
同上 貫通箇所の補強 ○			
床・壁の貫通スリープ・箱入れ ○ ○ ○			
同上 貫通補強 ○ ○ ○			
RC造・SRC造・PC造のスラブインサート ○ ○ ○ 部品は各工事支給			
外壁の埋め込み配管に対するひび割れ防止補強 ○			
配管等躯体貫通部・不要穴あけ部の穴埋め・止水処理 ○ ○ ○			
防火区画・防火壁を貫通するダクト・配管等の防火処置 ○ ○ ○			
点検口 (床・壁・天井) 及び 開口補強 ○ ○ ○			
同上 位置出し・位置の指示 ○ ○ ○			
照明器具・スピーカー等の天井埋込機器の切込み及び補強・補修 ○ ○			
同上 位置出し・位置の指示 ○ ○			
吹出口・吸込口空調機器等の天井埋込機器の切込み及び補強・補修 ○ ○			
同上 位置出し・位置の指示 ○ ○			
換気扇の取付け工事 (壁・天井) ○ ○			
同上 取付け枠 (木枠) ○ ○			
同上 取付け枠 (木枠以外) ○ ○			
同上 電気配管・配線及び接続 ○ ○			
同上 リモートスイッチ取付け ○ ○ 部品は各工事支給			
同上 天井切込み及び補強・補修 壁 貫通孔及び補強・補修 ○ ○			
同上 位置出し・位置の指示 ○ ○			
設備機器・器具・配管・配線・ダクト用つりボルト及びインサート ○ ○ ○			
設備機器 (ダクト・配管等) 下の天井下の吊りボルト支持及び補強 ○ ○ ○			
鋼製間易閉仕切 (既製品) 及び 開口・補強 ○ ○			
同上 配管・ボックス取付け及び補強 ○ ○			
同上 位置出し・位置の指示 ○ ○ ○			
同上 機器取付け・配線 ○ ○ ○			
現場制作閉仕切の開口・補強 ○ ○ ○			
同上 位置出し・位置の指示 ○ ○ ○			
同上 ボックス・機器取付け・配管・配線及び接続 ○ ○ ○			
内壁の 換気・排気・リターン等の ガラリ 及び ドアガラリ (ダクト接続用アングルピース共) ○ ○			
同上 取付け (コーキングを含む) ○ ○			
同上 ダクト接続工事 ○ ○			
同上 ベントキャップ ○ ○			
外壁の 換気・排気・リターン等の ガラリ 及び ドアガラリ (ダクト接続用アングルピース共) ○ ○			
同上 取付け (コーキングを含む) ○ ○			
同上 ダクト接続工事 ○ ○			
同上 ウエザーカバー、ベントキャップ ○ ○			
玄関出入口の床マット下の排水網 (仕上げを含む) ○ ○			
同上 排水金具・排水管及び接続 ○ ○			
二重スラブ内及び床下ビット 排水網 (仕上げを含む) ○ ○			
同上 通気管・排水管・人通孔 ○ ○			
換気フード ○ ○			
同上 ダクト接続工事 ○ ○			
同上 1次側配線・結線 ○ ○			
同上 フード廻りに取付ける幕板 ○ ○			
化粧鏡 (既製品) ○ ○ 便所内洗面カウンター部			
洗面カウンター (穴明け共) ○ ○			
同上 衛生器具・給水・給湯・水栓・排水トラップ (取付含む) ○ ○			
同上 照明器具・コンセント (取付含む) ○ ○			
同上 給水・給湯・排水・配管工事 (接続共) ○ ○			
同上 一次側電気配管・配線及び接続 (電源供給) ○ ○			
身障者用手摺 ○ ○			
身障者用点字表示等 ○ ○			
身障者用案内チャイム・音声誘導装置等 ○ ○			
カーテンレール ○ ○			
カーテンボックス・暗幕ボックス・ブラインドボックス ○ ○			
カーテン・暗幕・ブラインド ○ ○			
サイン (電照サイン含む) 本体及び取付下地 独立サイン用基礎 ○ ○			
消火器 ○ ○			
消火器ボックス ○ ○			
雨水排水管 (外部配管) (第一会所までの横引き管を含む) ○ ○			
同上 (内部配管) (第一会所までの横引き管を含む) ○ ○			
屋外排水管 (雨水) (雨水網を含む) ○ ○			
同上 (汚水) (汚水網を含む) ○ ○			
同上 (雑排水) (雑排水網を含む) ○ ○			
屋外排水化粧蓋 (汚水・雑排水) ○ ○			
消火栓・補助放水栓箱総合盤 (本体組込み型) 火災警報機等の取付箱 ○ ○			
同上 盤組込みの発信網・表示灯及び起動押し錠 ○ ○			
同上 配管・配線及び接続 ○ ○			
湧水槽・雨水湧水槽の液面電極工事 ○ ○			
防犯機器設備 ○ ○			
同上用配管工事 ○ ○			
電話機器設備 (配線含む) ○ ○			
同上用配管工事 ○ ○			
音響・映像システム機器及び配線工事 ○ ○ ※図示分のみ			
同上用配管・配線工事 ○ ○ ※図示分のみ			
外灯 (コンクリート基礎含む) ○ ○			
電気・電話の引き込みハンドホール・引き込み柱 ○ ○			
注: 本工事に該当なき項目は参考とする			



※敷地内は、道路幅員1.5m以上確保されている。

A 既存建物面積表

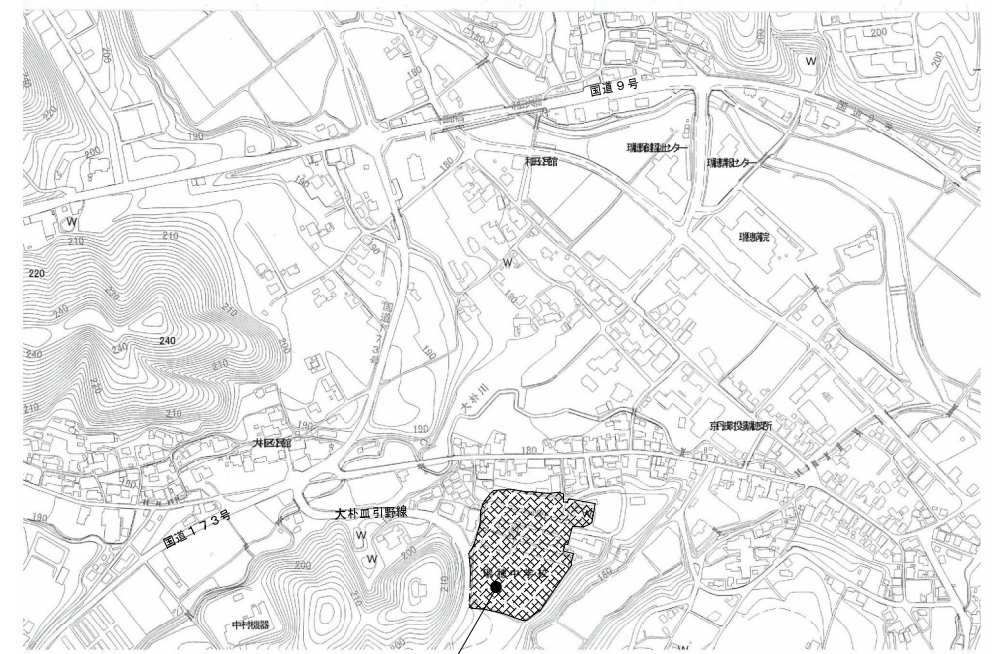
記号	名称	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造/規模			最高高さ (m)	竣工年月日/建設番号	検査済年月日/検査番号	
				1階	2階	3階				
①	更衣室	32.40	32.40	32.40			—			
②	機械室	12.00	12.00	12.00			—			
③	管理教室棟	631.76	1,674.12	570.64	551.74	551.74	RC/3F	55年7月1日/59第100号	昭和55年2月20日/第70号	
④	渡り廊下(開放)	47.85	46.25	46.25			S/1F	55年7月1日/59第100号	昭和55年2月20日/第70号	
⑤	特別教室棟	910.89	1,433.88	836.46	597.40		RC(一部B)/3F	8.92	昭55年7月1日/平成14年145号	平成22年2月23日/第81号
	便所棟									
⑥	倉庫	33.00	33.00	33.00			S/1F			
合計		1,667.90	3,231.63							

B 計画建物面積表

記号	名称	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造/規模	最高高さ (m)
⑦	屋内運動場	1,009.68	962.92	RC(一部)/1F	12.68
⑧	渡り廊下(開放)	17.35	14.95	S/1F	3.80
合計		1,027.03	977.87		

	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)
A+Bの合計	2,694.93	4,209.50

付近見取図



株式会社 内藤建築事務所

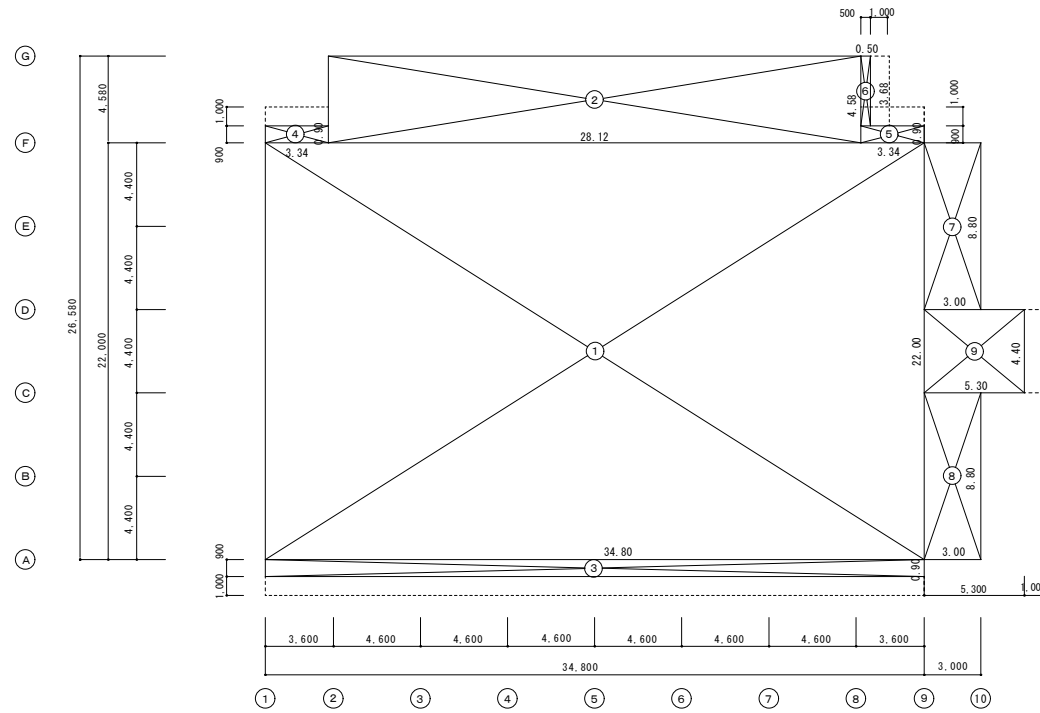
工事名 京丹波町立瑞穂中学校屋内運動場改築工事

図番

京都市左京区田中大塚町182
一級建築士 神光 誠司 (登録第152129号)
一級建築士事務所 京都市知事登録 Q(A)第18321号

図名	縮尺	設計日
配置図・付近見取図	各記	

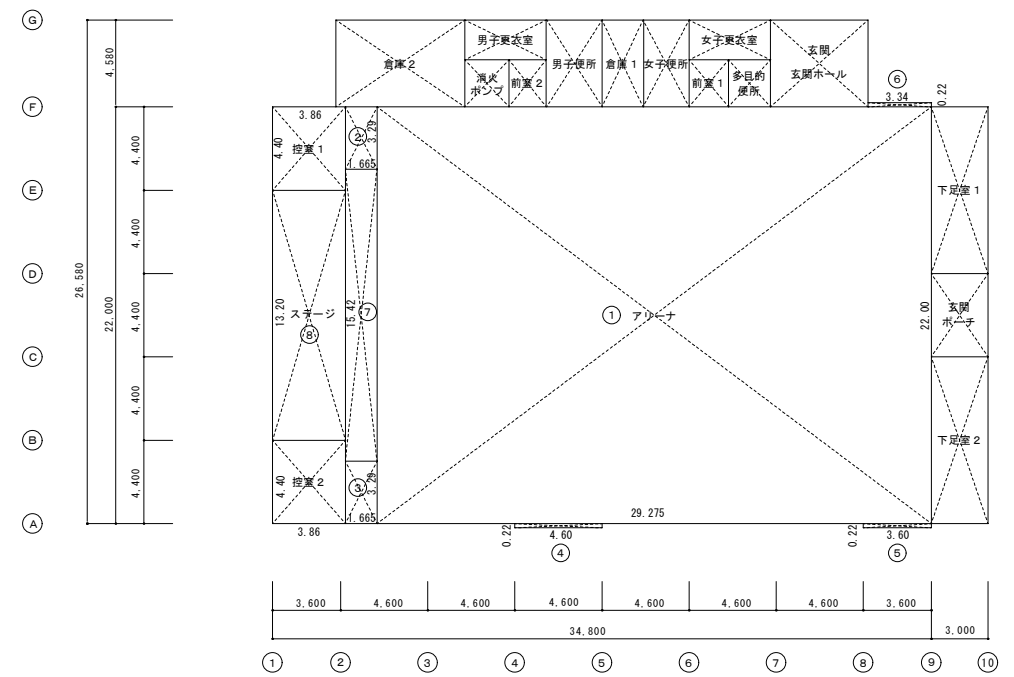
屋内運動場



建築面積求積図

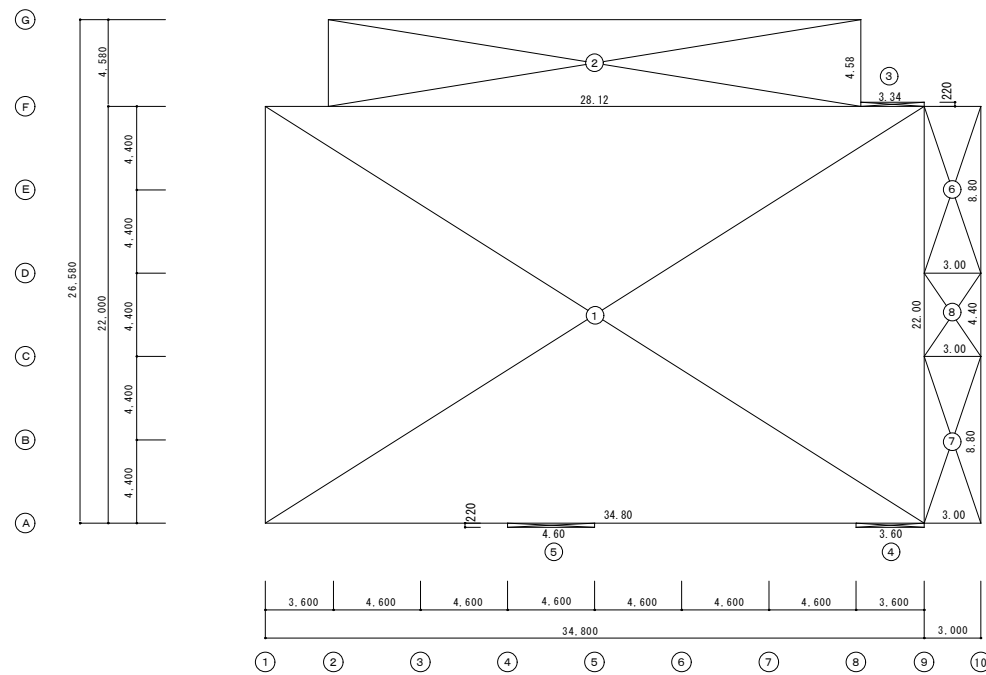
	X (m)	Y (m)	面積 (㎡)
①	34.80	22.00	765.600
②	28.12	4.58	128.790
③	34.80	0.90	31.320
④	3.34	0.90	3.006
⑤	3.34	0.90	3.006
⑥	0.50	3.68	1.840
⑦	3.00	8.80	26.400
⑧	3.00	8.80	26.400
⑨	5.30	4.40	23.320
合計			1,009.68

	X (m)	Y (m)	面積 (㎡)
①	34.80	22.00	765.600
②	28.12	4.58	128.790
③	3.34	0.22	0.735
④	3.60	0.22	0.792
⑤	4.60	0.22	1.012
⑥	3.00	8.80	26.400
⑦	3.00	8.80	26.400
⑧	3.00	4.40	13.200
合計			962.92



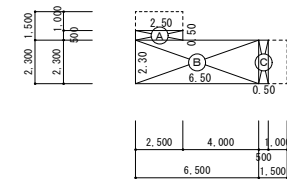
各室求積図

アリーナ	X (m)	Y (m)	面積 (㎡)	ステージ	X (m)	Y (m)	面積 (㎡)
①	29.275	22.000	644.050	⑦	1.665	15.420	25.674
②	1.665	3.290	5.478	⑧	3.860	13.200	50.952
③	1.665	3.290	5.478	ステージ 計			76.626
④	4.600	0.220	1.012				
⑤	3.600	0.220	0.792	控室 1	3.860	4.400	16.984
⑥	3.340	0.220	0.735	控室 2	3.860	4.400	16.984
アリーナ 計			657.545				



延床面積求積図

渡り廊下



求積図

	X (m)	Y (m)	面積 (㎡)
①	2.50	0.50	1.250
②	6.50	2.30	14.950
③	0.50	2.30	1.150
合計			17.35

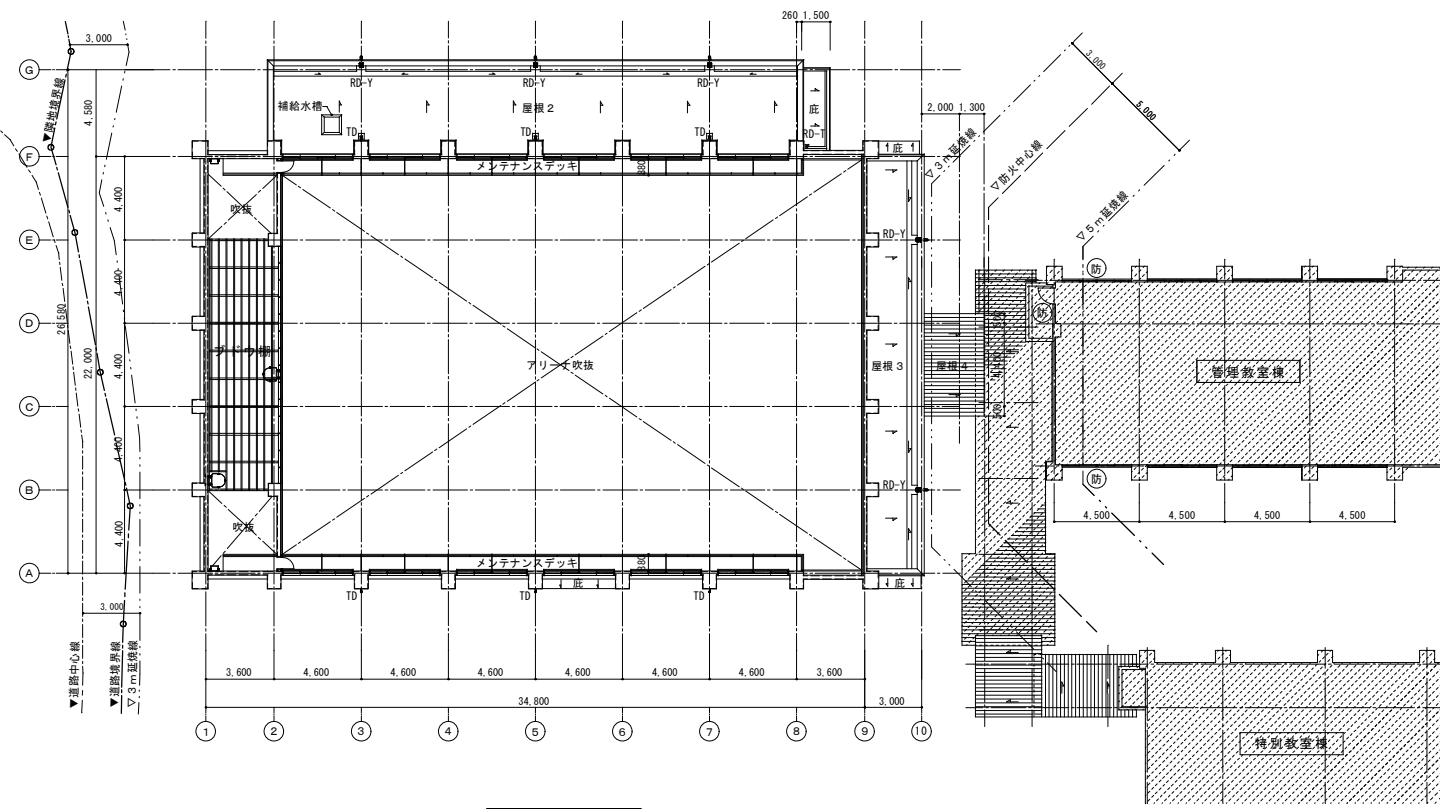
	X (m)	Y (m)	面積 (㎡)
①	6.50	2.30	14.950
合計			14.95

株式会社 内藤建築事務所

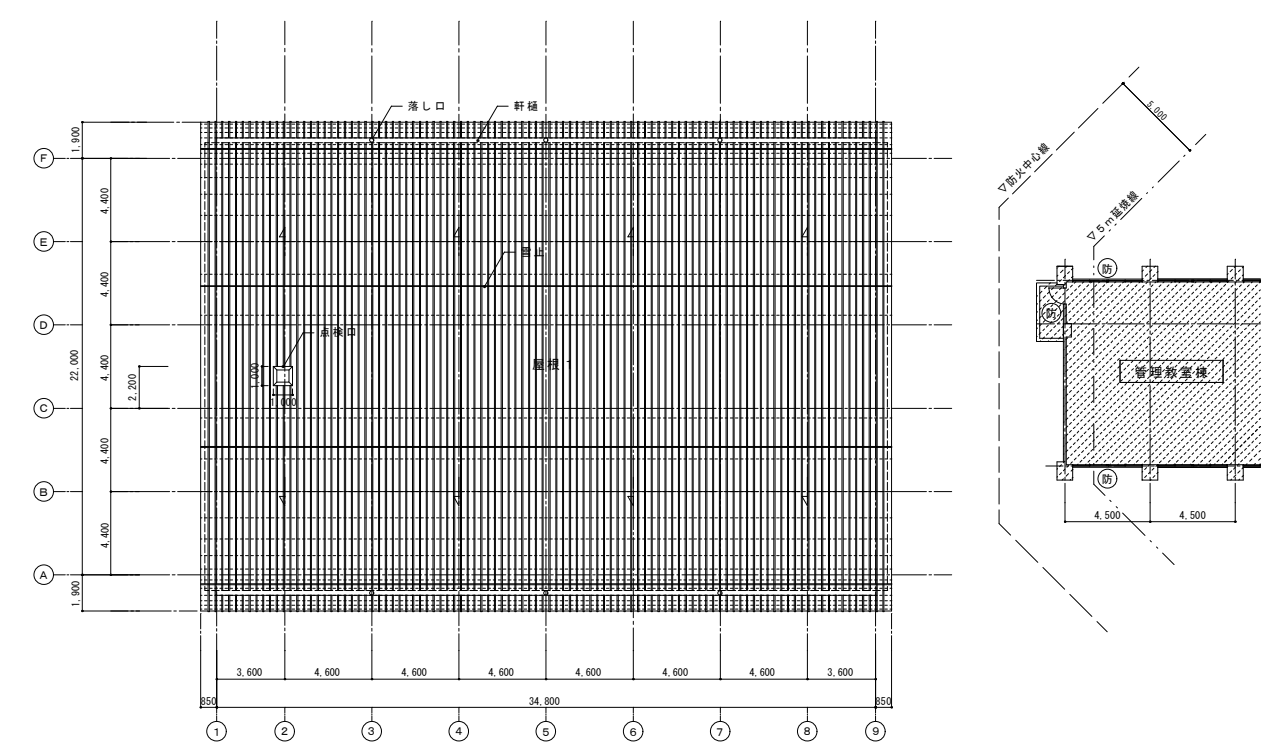
京都市左京区田中大塚町182
 一級建築士 神光 誠司 (登録第252129号)
 一級建築士事務所 京都府知事登録 (21A) 第10321号

工事名 京丹波町立瑞穂中学校屋内運動場改築工事

図名 建物求積図
 縮尺 A1:1/200
 A3:1/400
 図番



1階上部平面図

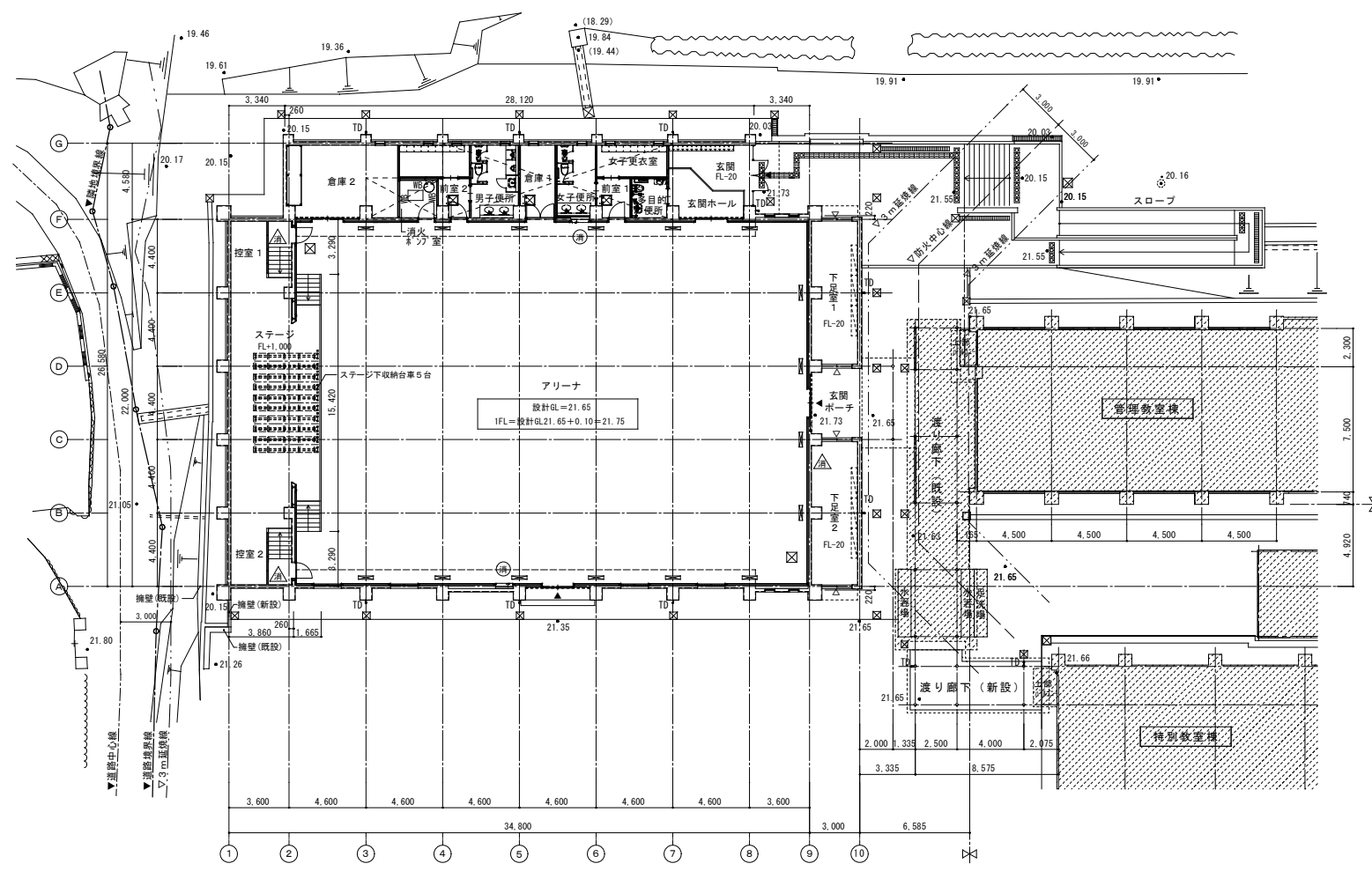


屋根伏図

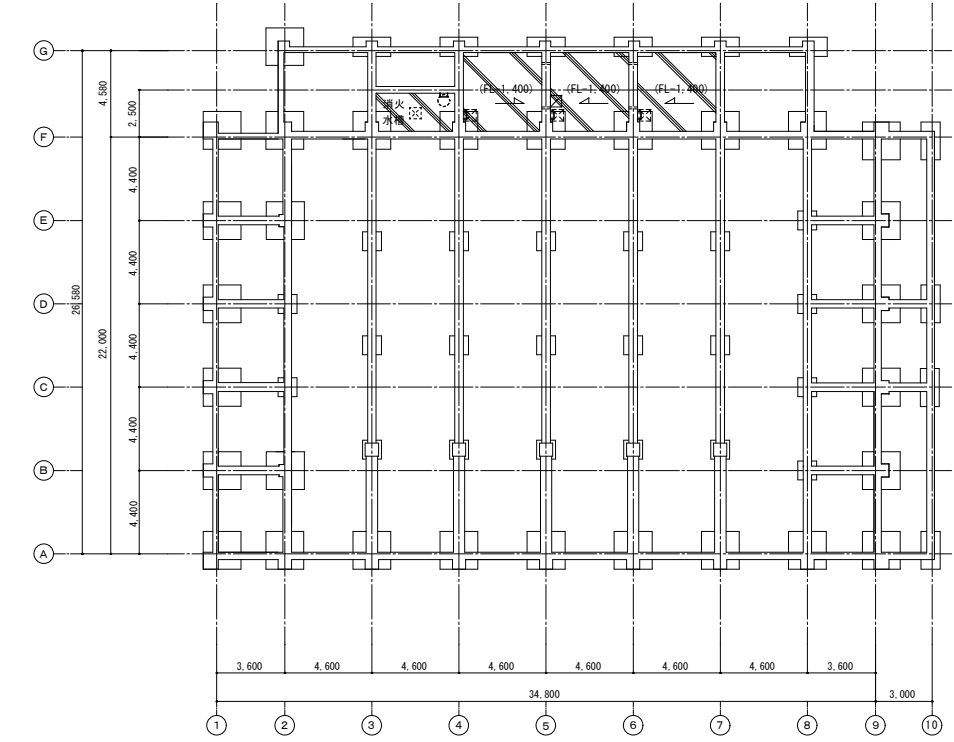
A・L・Vチェックリスト

アリーナ	
A	657.54㎡
L	84.824 > 32.877
V	49.212 > 32.877

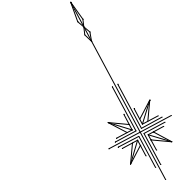
※令126条の2の2項により、排煙免除



1階平面図

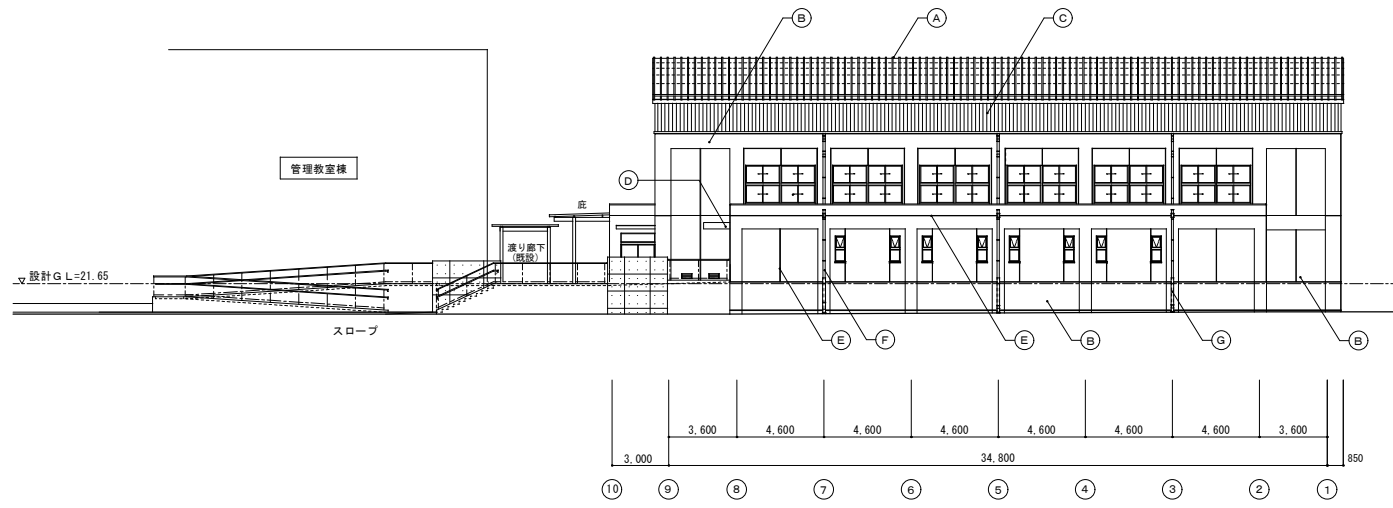


ピット伏図

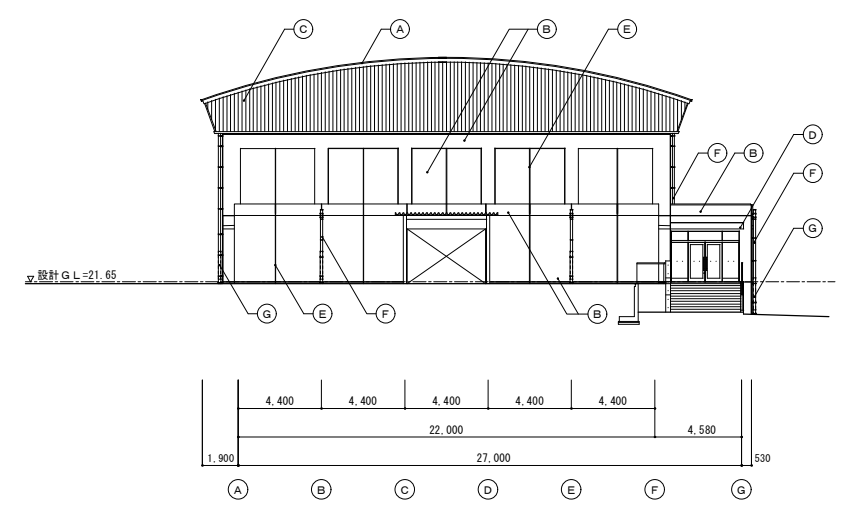


凡例

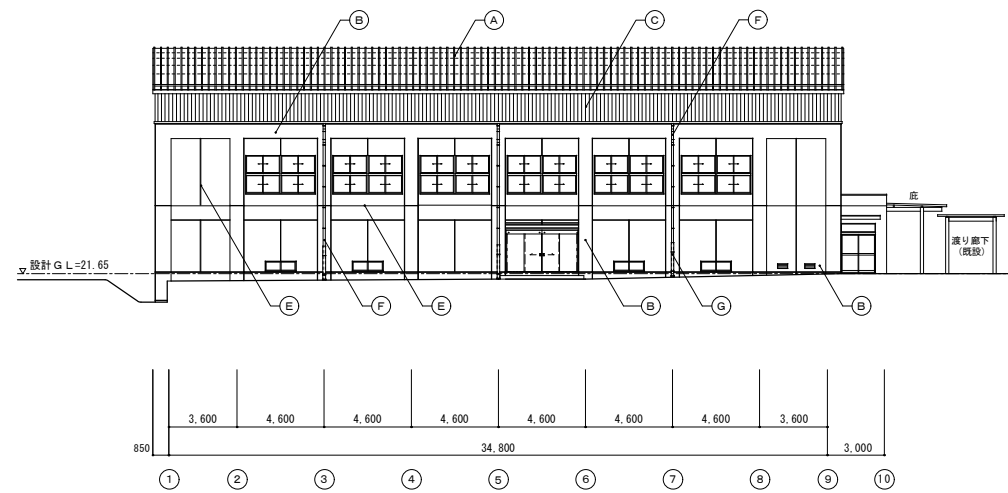
- : 通気管：硬質塩ビ (VP) φ75
- : 排水管：硬質塩ビ (VP) φ200半割
- ⊠ : 差場を示す。600×600×500H
- ⊞ : 上部床化粧点検口 600×600 を示す。(防水・防臭型)
- : 鉄製マンホール蓋 600φ を示す。(防水・防臭型)
- ⋯ : 1階床梁を示す。
- (FL-**) : FLからのピット天端高さを示す。
- ▭ : 床下ピット範囲を示す。



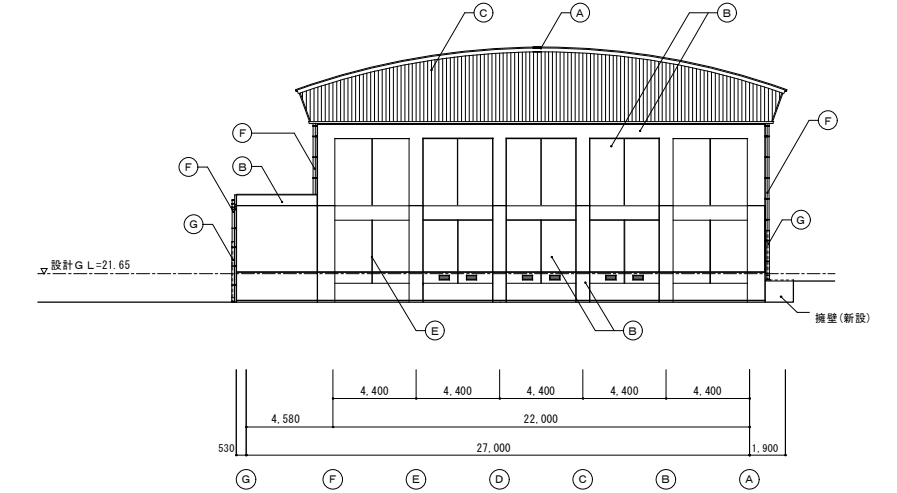
北側立面図



東側立面図

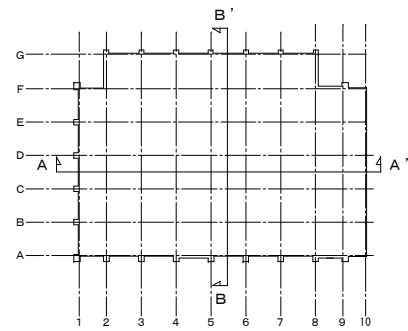


南側立面図

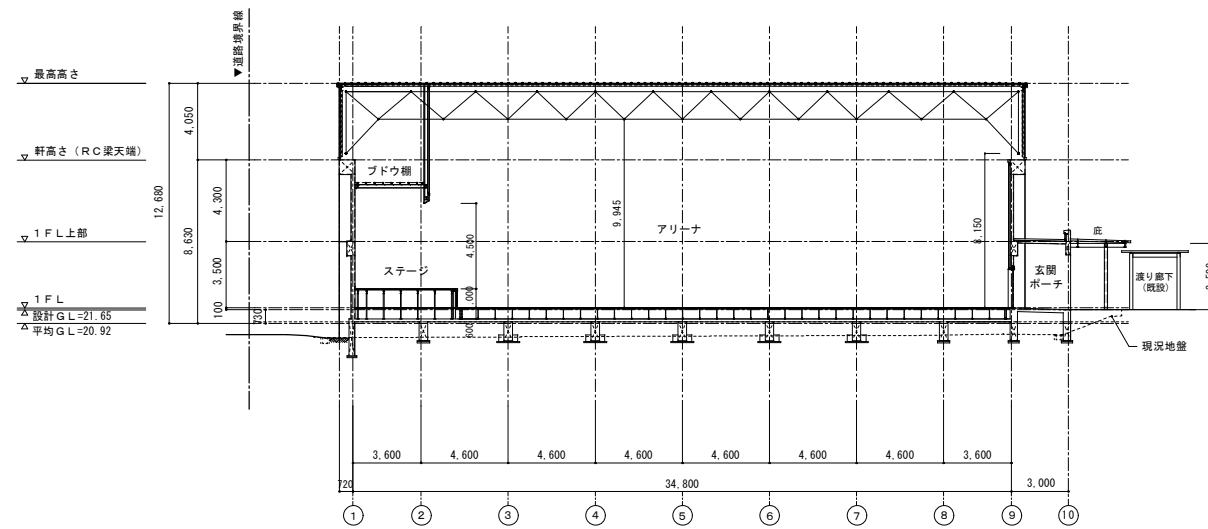


西側立面図

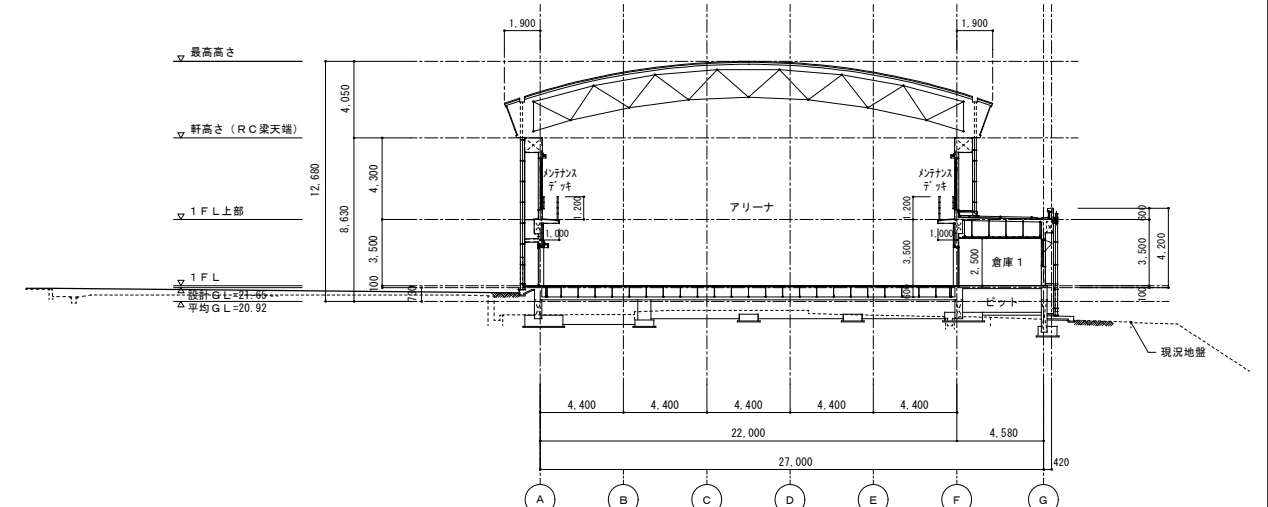
記号	仕上
(A)	嵌合式瓦葺葺丸桟仕様
(B)	コンクリート打放しの上塗り塗材E
(C)	スパンドレルt=15 ガルバリウム鋼板t=0.35
(D)	庇：コンクリート置均しの上T防水
(E)	打継ぎ目地・誘発目地
(F)	壁種：カラーVPI100φ
(G)	養生管：SGP125φ SOP塗装(H=1,600)



KEY-PLAN 1/500



A~A' 断面図



B~B' 断面図

株式会社 内藤建築事務所

京都市左京区田中大塚町182
 一般建築士 神先 謙明 (登録第252129号)
 一般建築士事務所 京都府知事登録 (21A) 第10321号

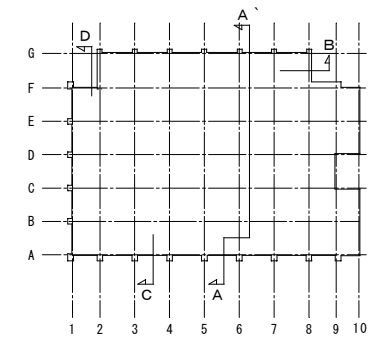
工事名 京丹波町立瑞穂中学校屋内運動場改築工事

図名 立面図・断面図

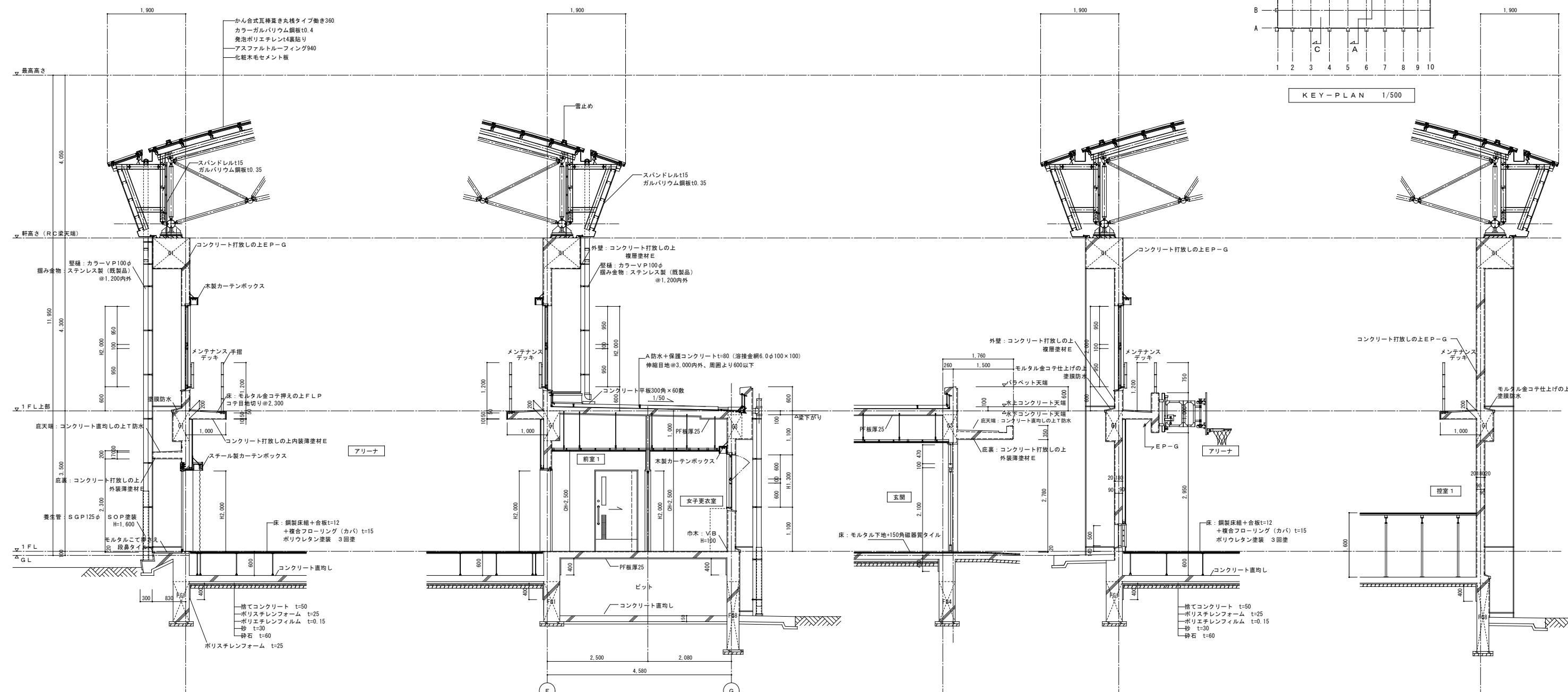
縮尺 A1:1/200
 A3:1/400

図番

A-9



KEY-PLAN 1/500

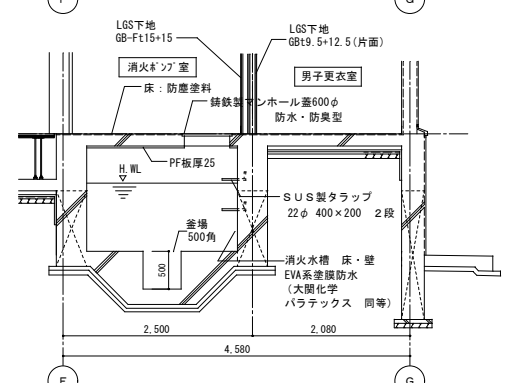


A-A' 断面詳細図 1/50

B 断面詳細図 1/50

C 断面詳細図 1/50

D 断面詳細図 1/50



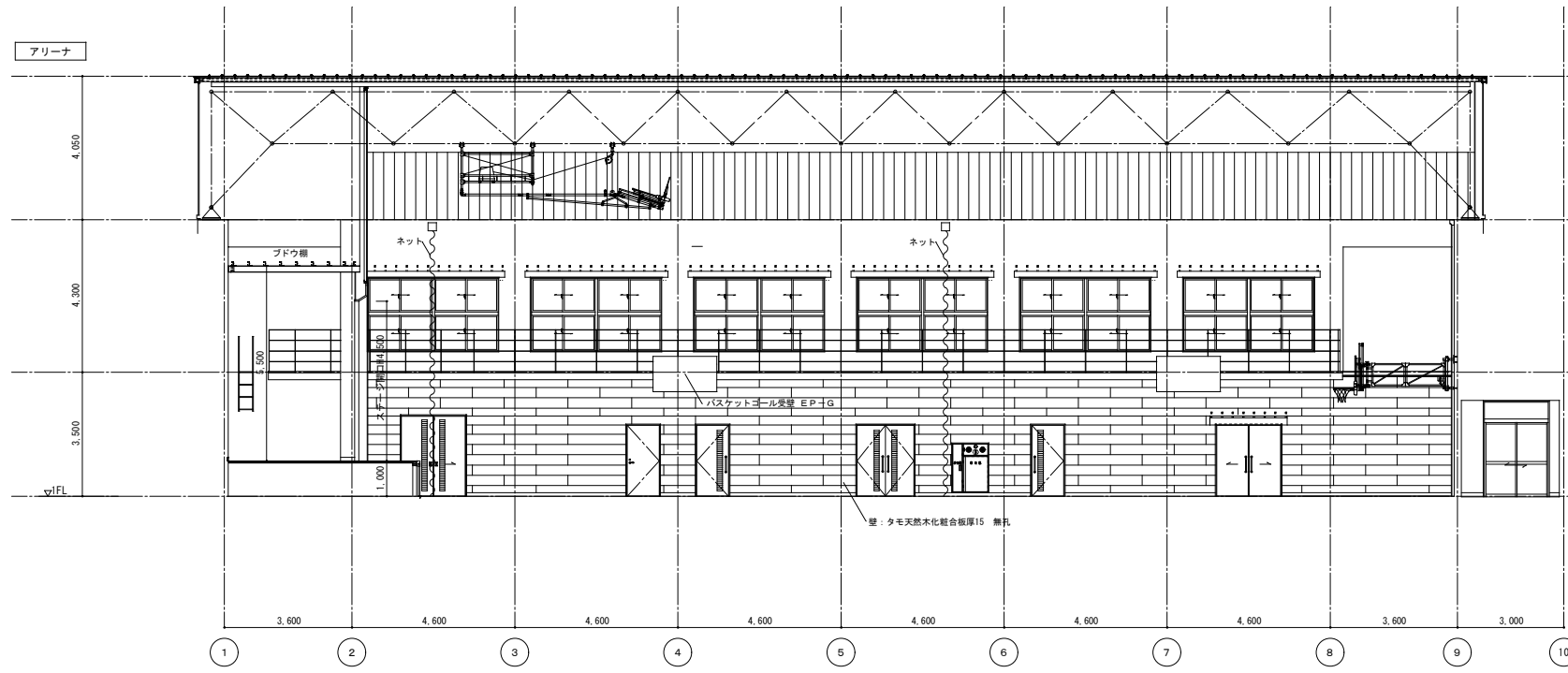
消火ポンプ室 男子更衣室

株式会社 内藤建築事務所

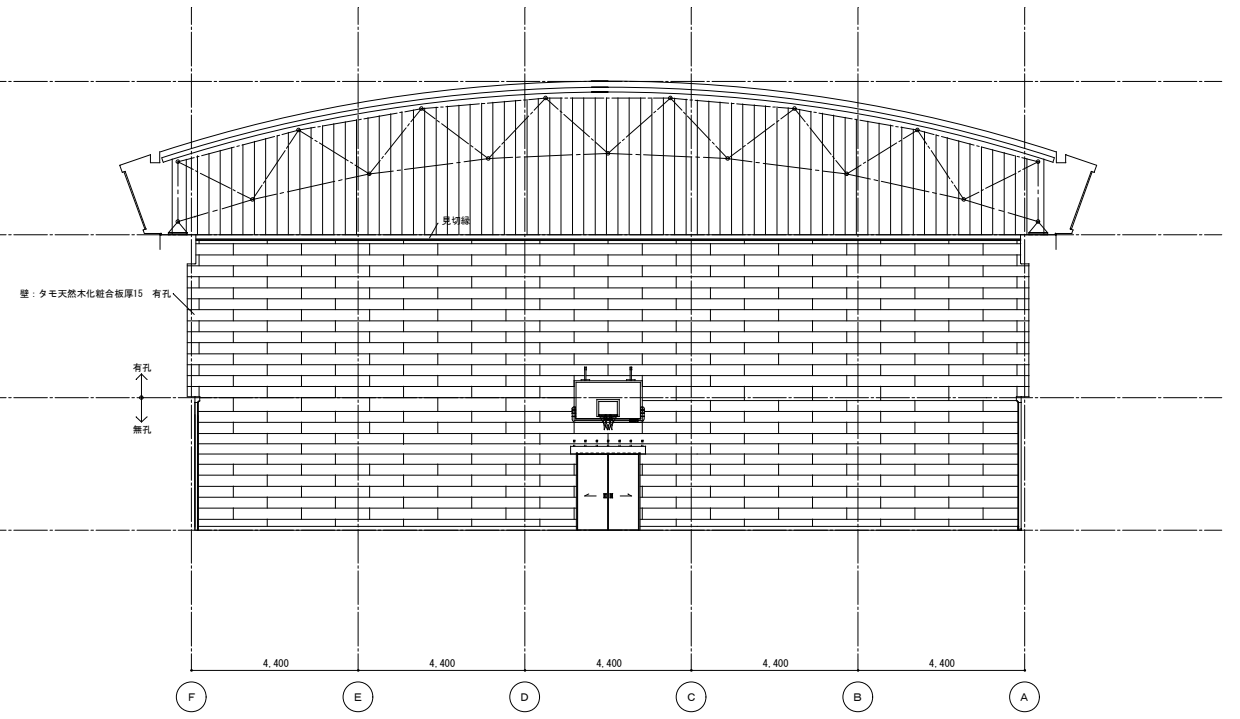
京都府左京区田中大塚町182
 一級建築士 神先 誠司 (登録第252129号)
 一級建築士事務所 京都府知事登録 (21A) 第10321号

工事名 京丹波町立瑞穂中学校屋内運動場改築工事

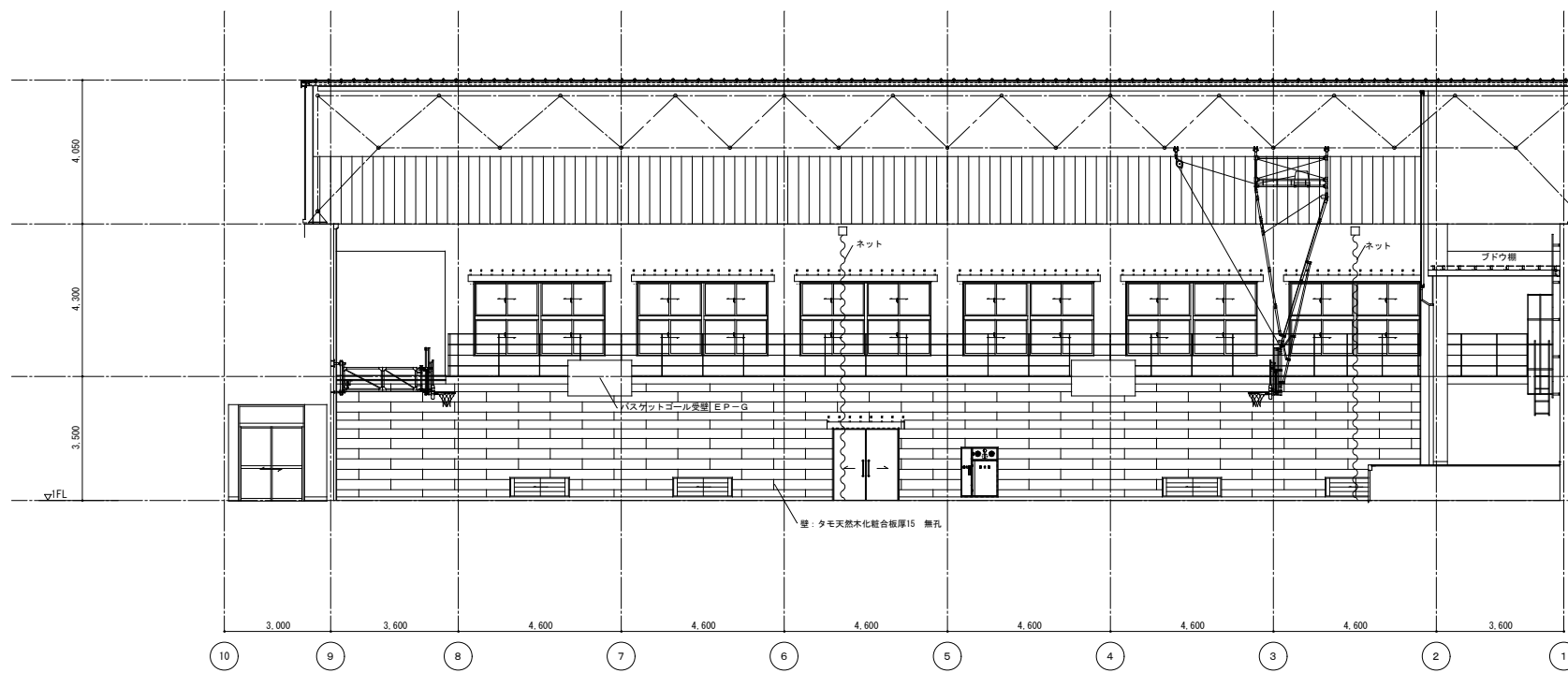
図名 断面詳細図-1
 縮尺 A1:1/50
 A3:1/100
 設計日



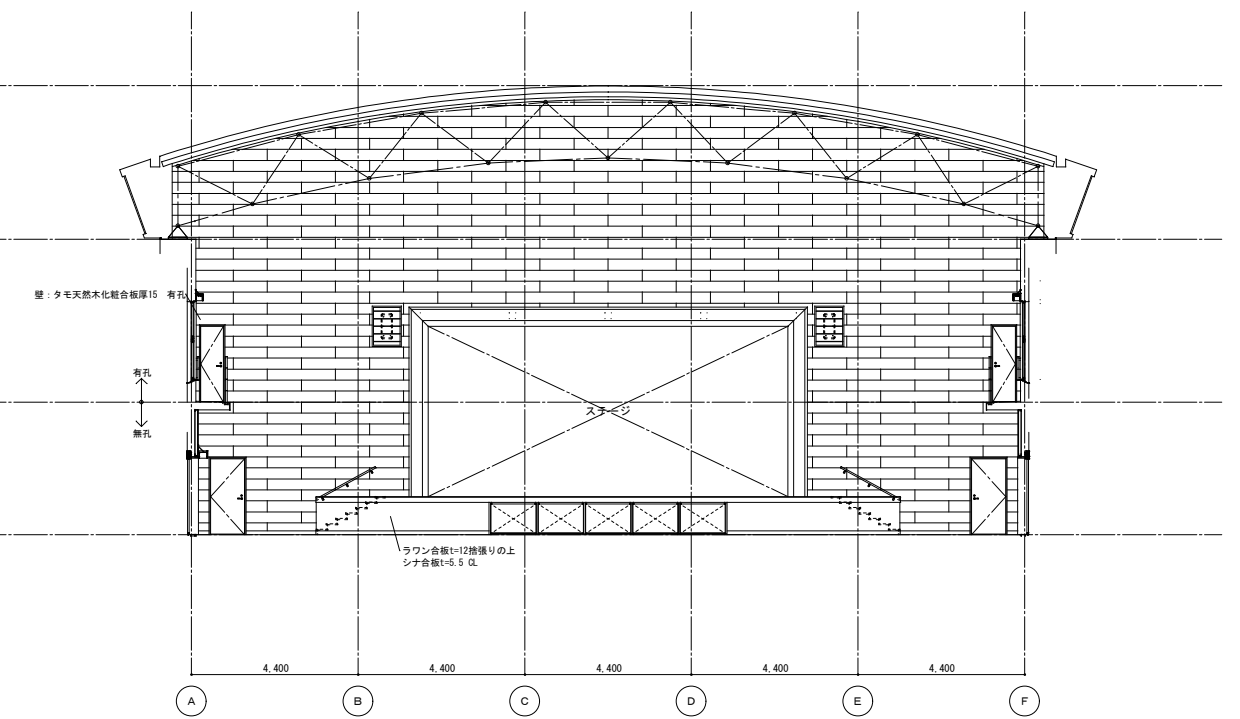
— A —



— B —



— C —



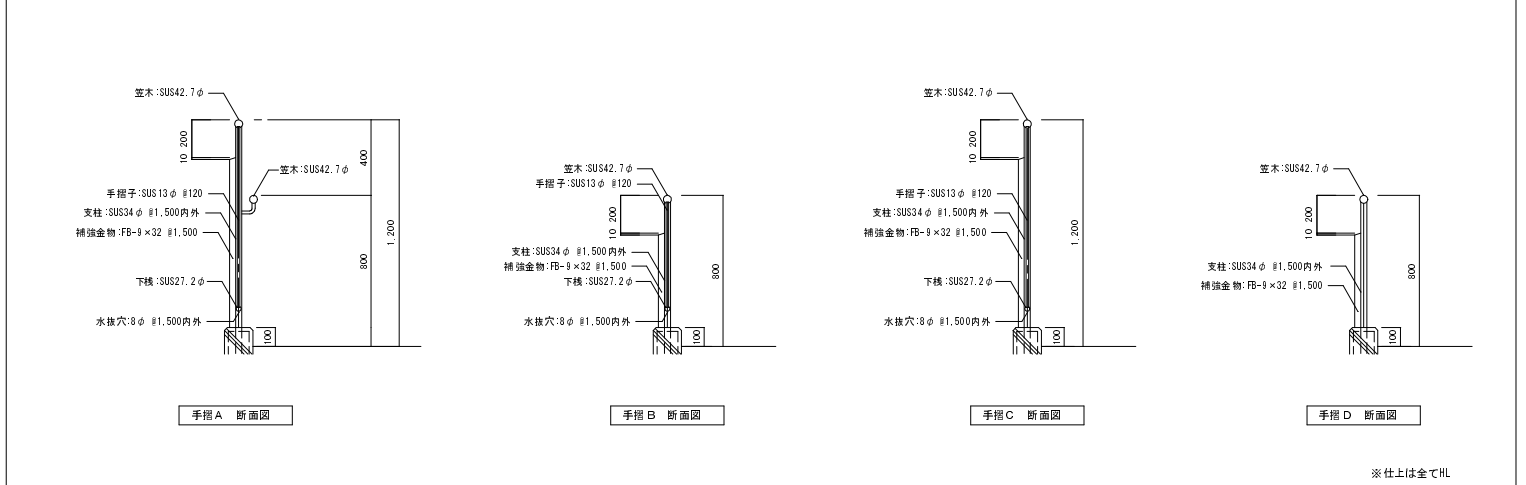
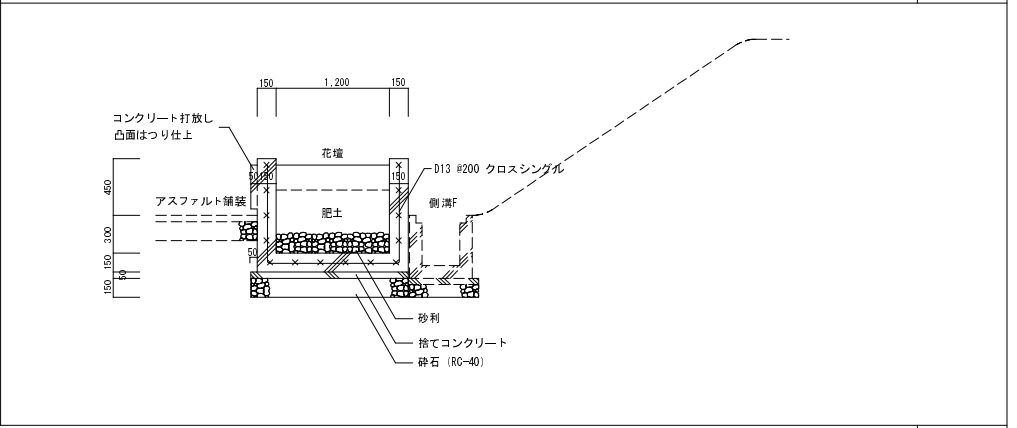
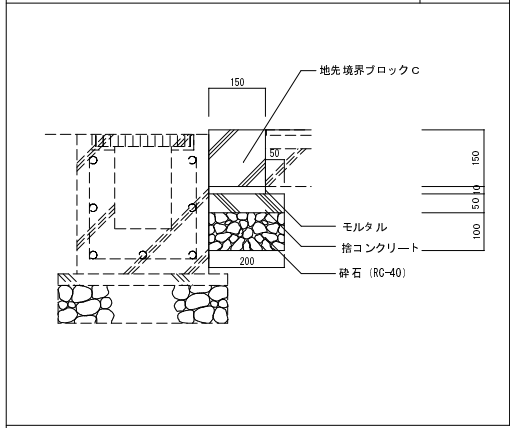
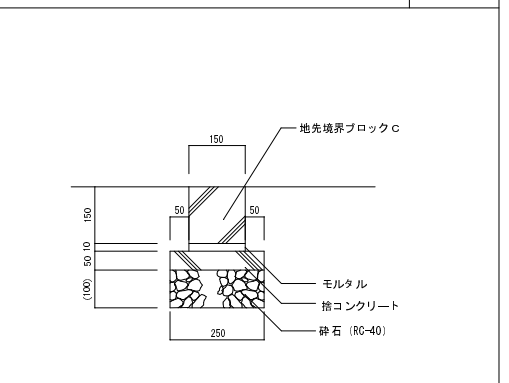
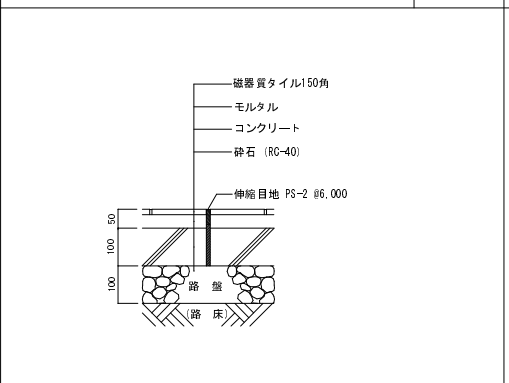
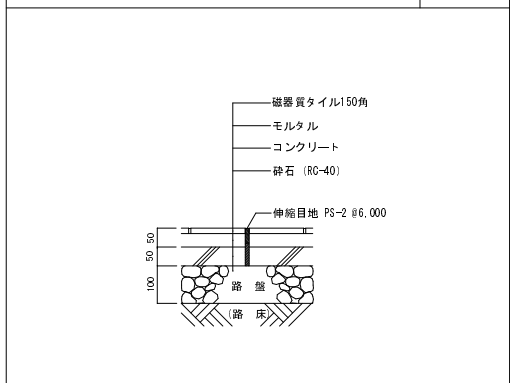
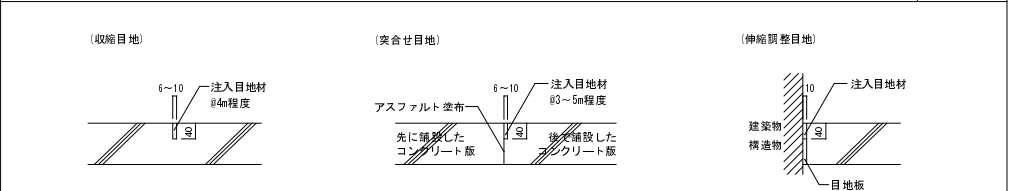
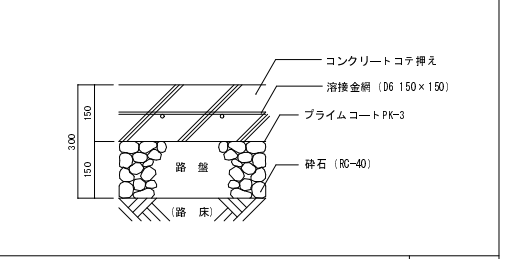
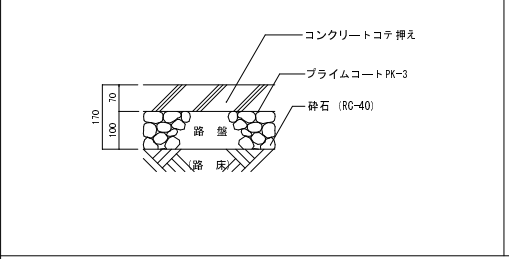
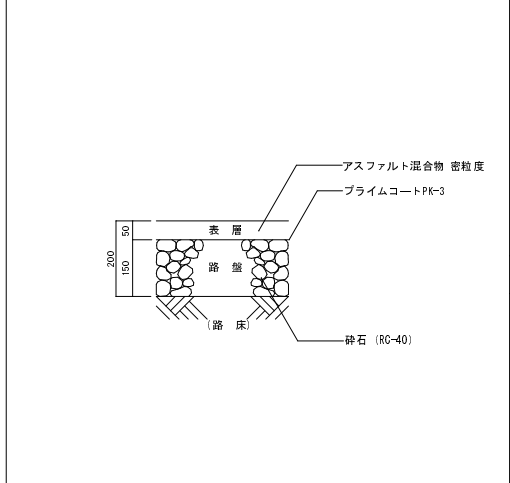
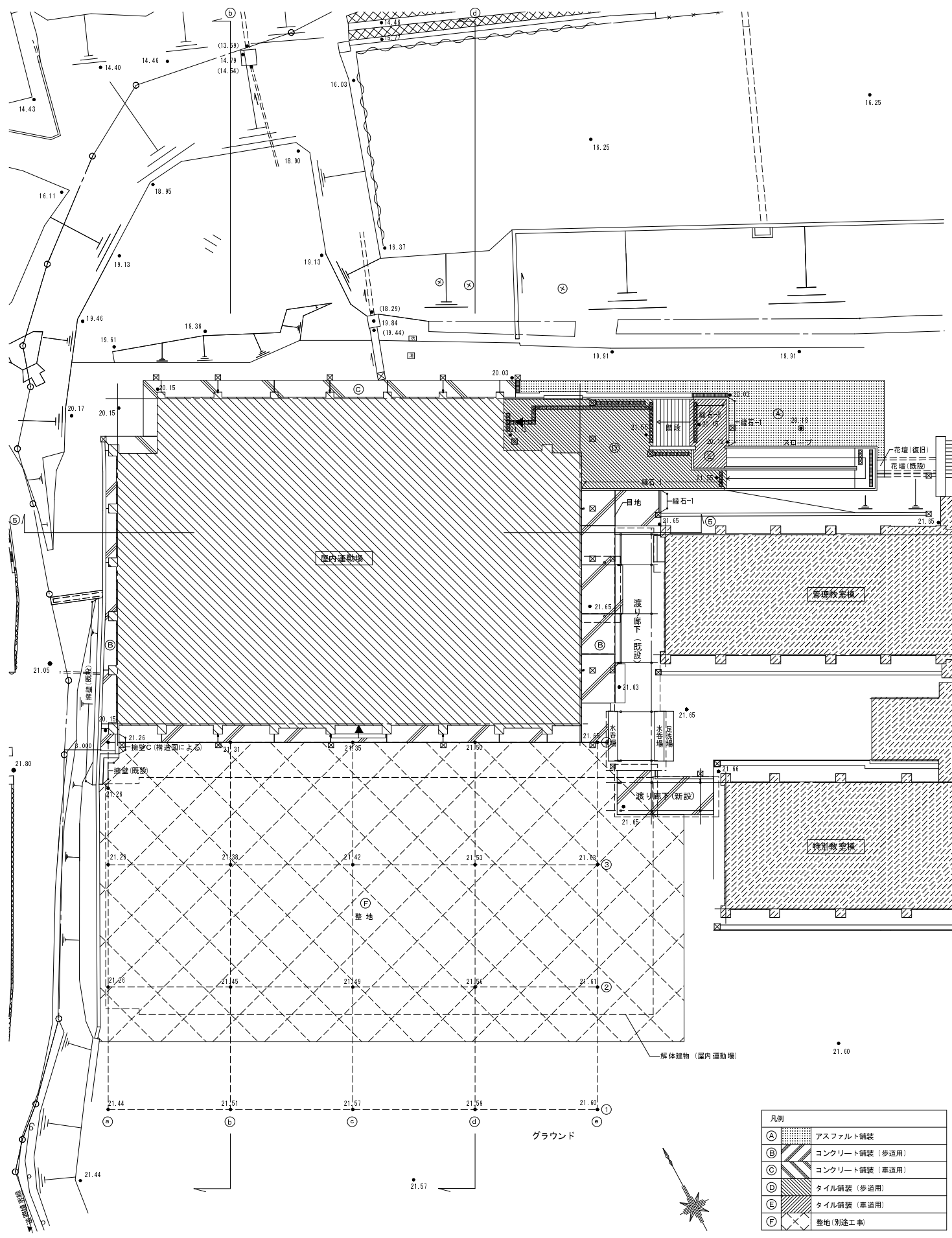
— D —

株式会社 内藤建築事務所

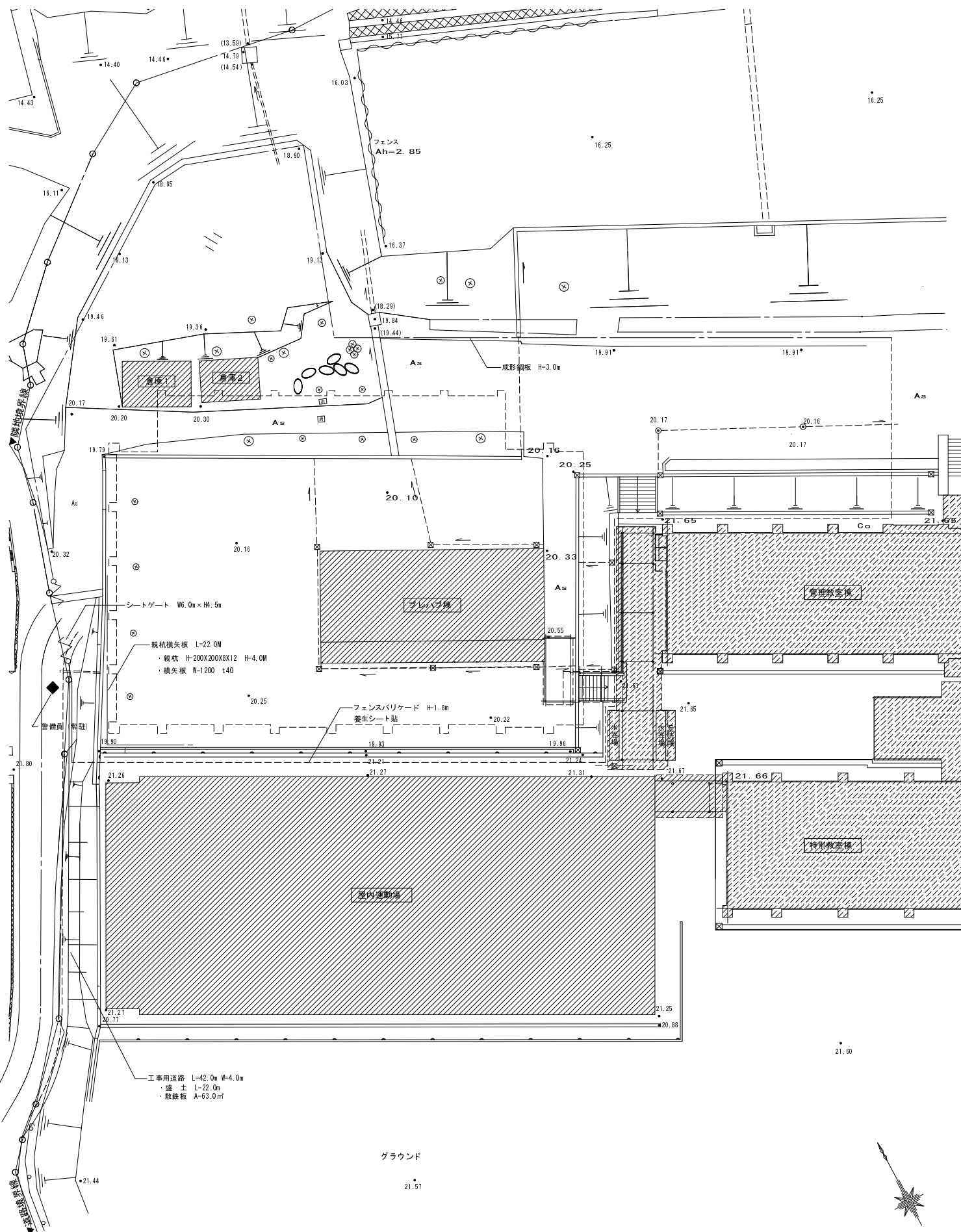
京都府左京区田中大塚町182
 一級建築士 神光 誠司 (登録第252129号)
 一級建築士事務所 京都府知事登録 (21A) 第10321号

工事名 京丹波町立瑞穂中学校屋内運動場改築工事

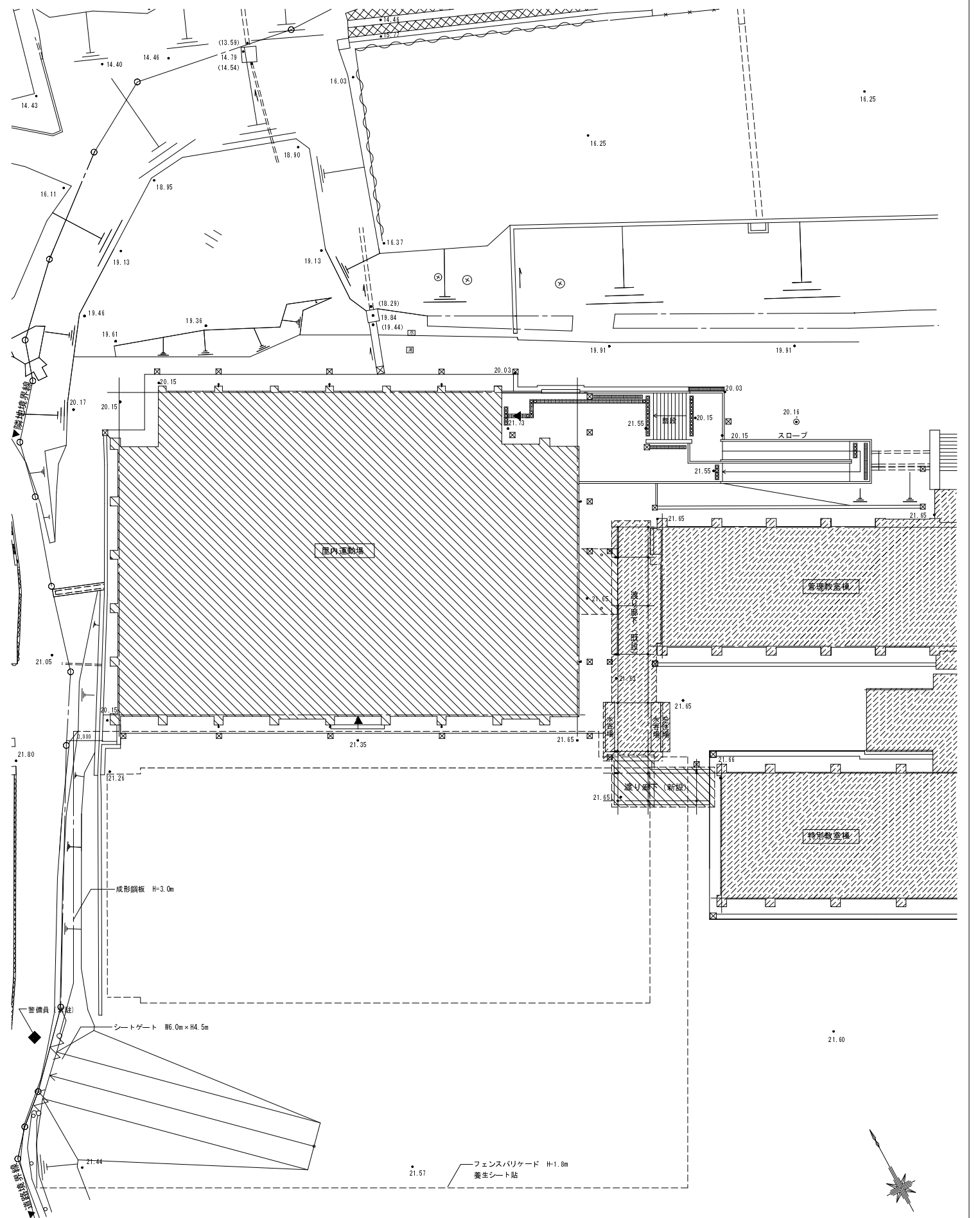
図名 展開図-2
 縮尺 A1: 1/100
 A3: 1/200
 設計日

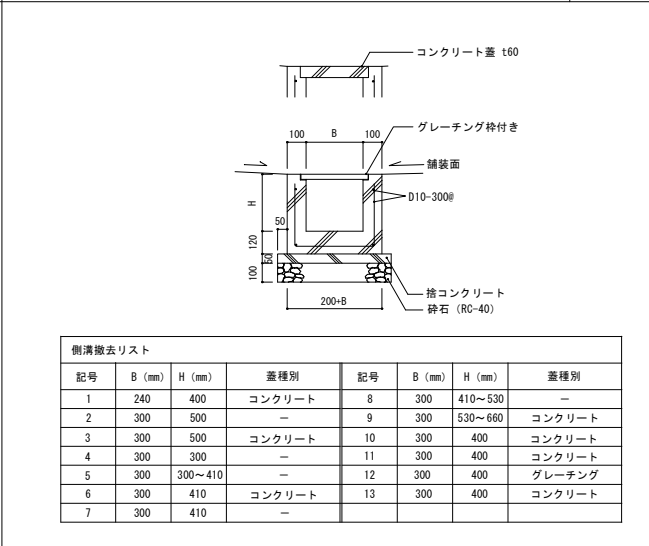
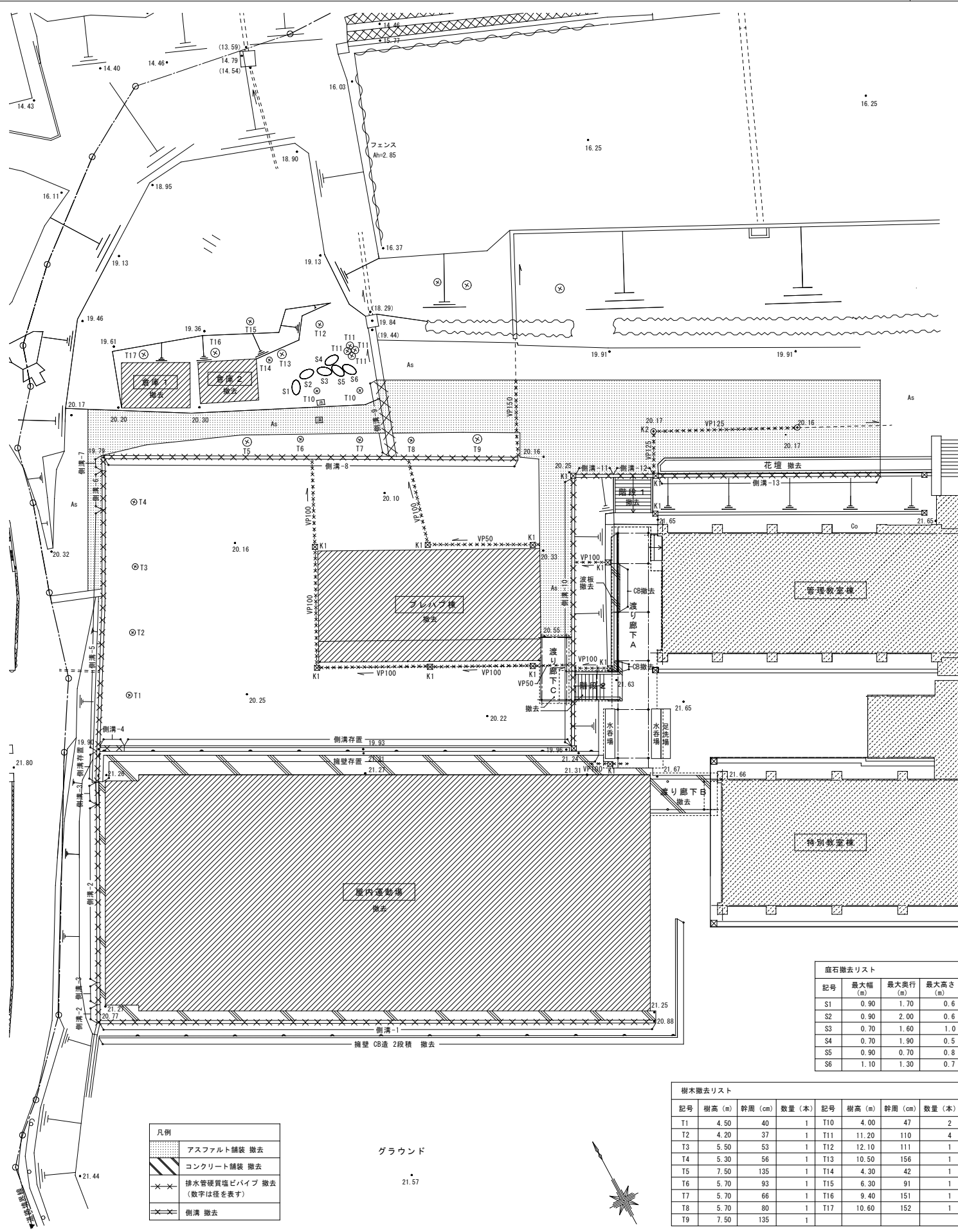


※仕上は全てHL



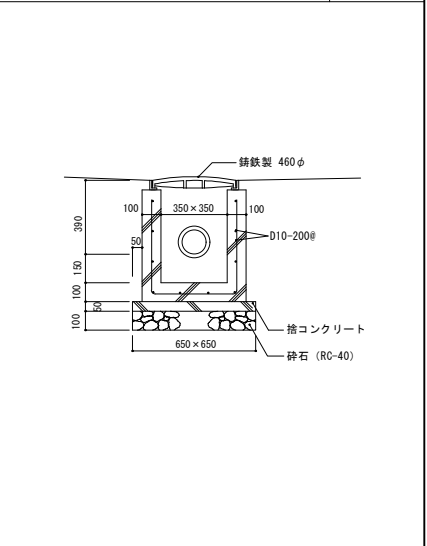
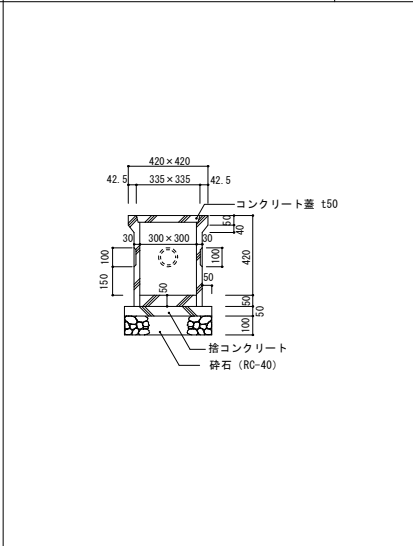
※工事において荒らした地盤は、完了後に整地等により復旧すること。





側溝撤去リスト

記号	B (mm)	H (mm)	蓋種別	記号	B (mm)	H (mm)	蓋種別
1	240	400	コンクリート	8	300	410~530	-
2	300	500	-	9	300	530~660	コンクリート
3	300	500	コンクリート	10	300	400	コンクリート
4	300	300	-	11	300	400	コンクリート
5	300	300~410	-	12	300	400	グレーチング
6	300	410	コンクリート	13	300	400	コンクリート
7	300	410	-				

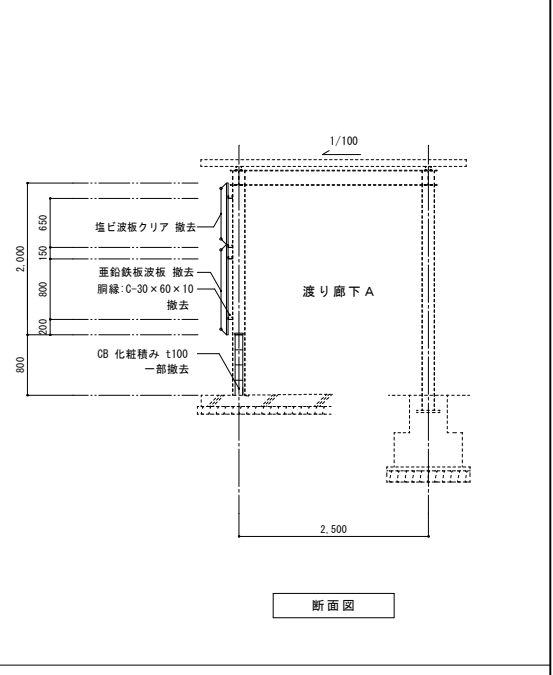
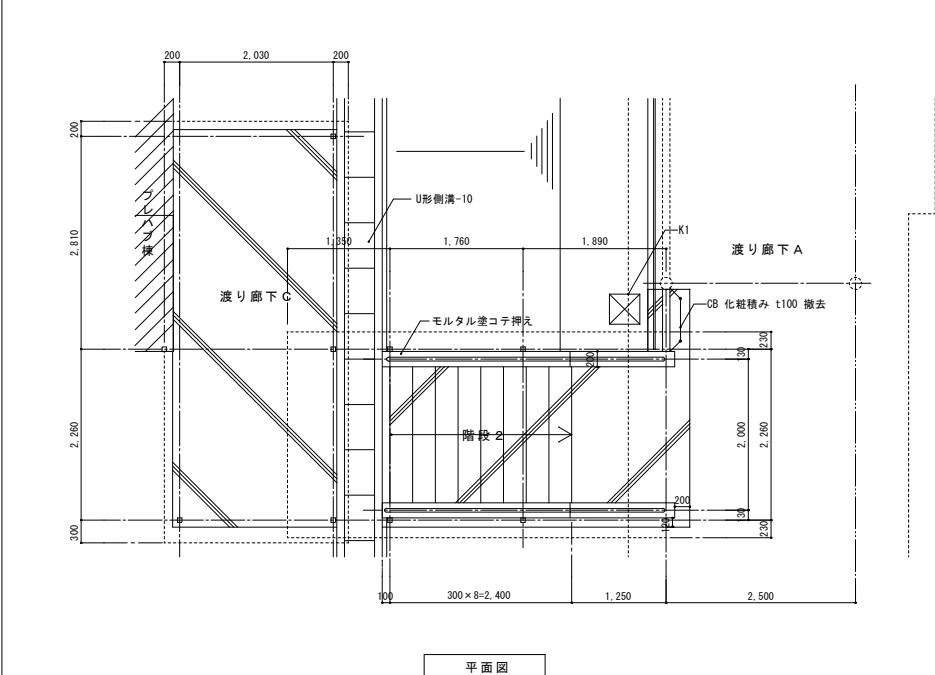


階段 2・渡り廊下 C

1:50

渡り廊下 A

1:50



撤去リスト

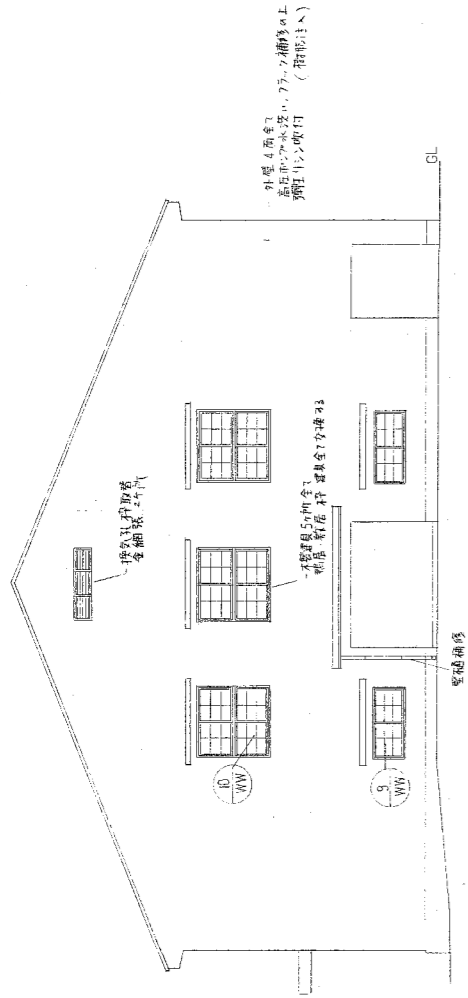
記号	最大幅 (m)	最大奥行 (m)	最大高さ (m)
S1	0.90	1.70	0.6
S2	0.90	2.00	0.6
S3	0.70	1.60	1.0
S4	0.70	1.90	0.5
S5	0.90	0.70	0.8
S6	1.10	1.30	0.7

樹木撤去リスト

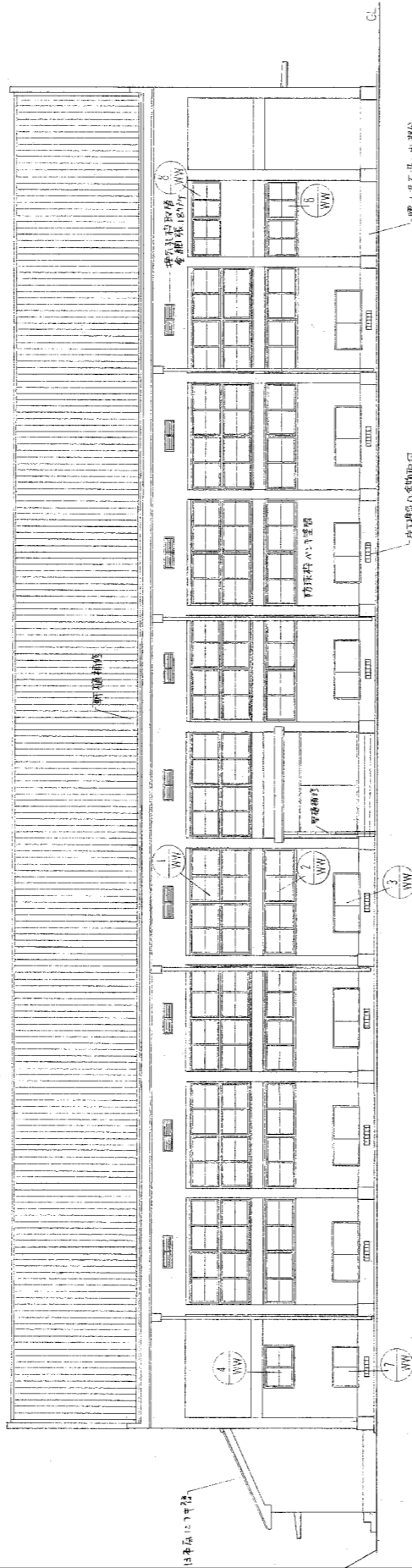
記号	樹高 (m)	幹周 (cm)	数量 (本)	記号	樹高 (m)	幹周 (cm)	数量 (本)
T1	4.50	40	1	T10	4.00	47	2
T2	4.20	37	1	T11	11.20	110	4
T3	5.50	53	1	T12	12.10	111	1
T4	5.30	56	1	T13	10.50	156	1
T5	7.50	135	1	T14	4.30	42	1
T6	5.70	93	1	T15	6.30	91	1
T7	5.70	66	1	T16	9.40	151	1
T8	5.70	80	1	T17	10.60	152	1
T9	7.50	135	1				

- 凡例
- アスファルト舗装 撤去
 - コンクリート舗装 撤去
 - 排水管硬質塩ビパイプ 撤去 (数字は径を表す)
 - 側溝 撤去

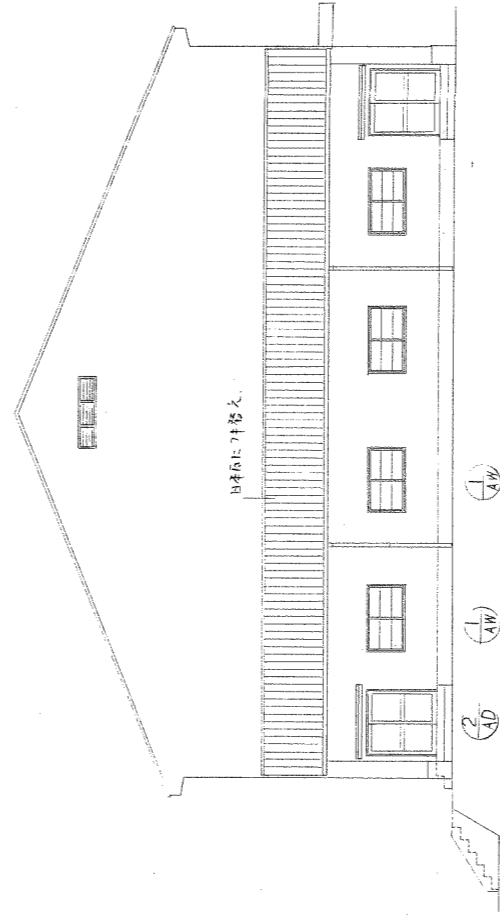
※表記のあるものは特記なき限り全て撤去とする。



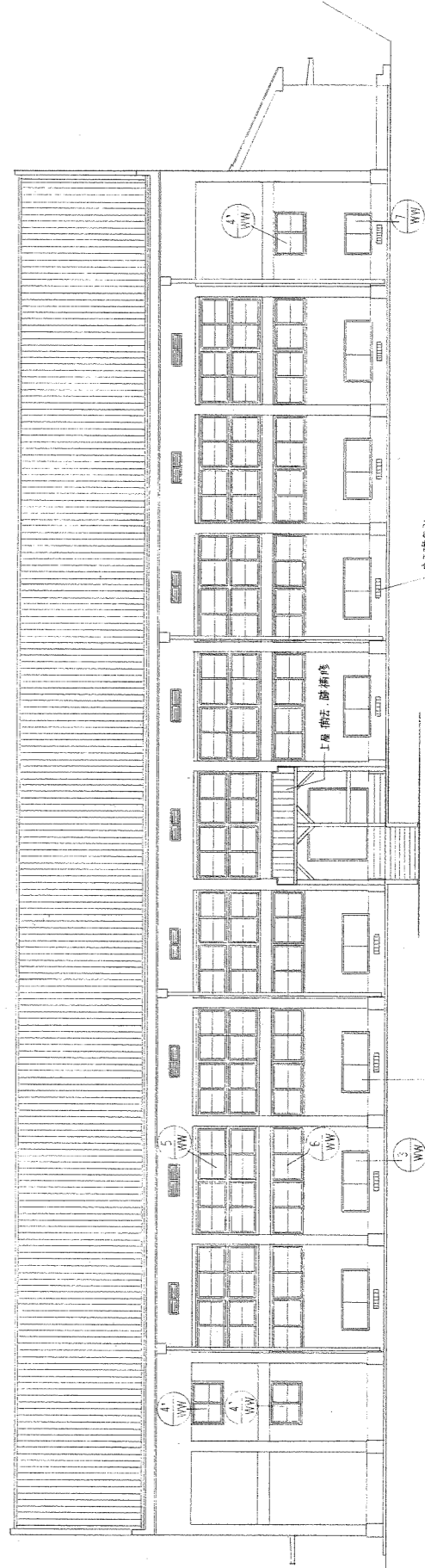
東立面図 SCALE 1:100



南立面図 SCALE 1:100



西立面図 SCALE 1:100



北立面図 SCALE 1:100

工程名	棟	立面	立面図
瑞穂町	1	A4	南
瑞穂町	1	A4	西
瑞穂町	1	A4	北
瑞穂町	1	A4	東

工事名 屋内運動場修繕工事
 建築士事務所 株式会社 内藤建築事務所
 〒104-0041 東京都中央区大塚町102
 1 階 電話 03-5561-1021

工程名	棟	立面	立面図
瑞穂町	1	A5	南
瑞穂町	1	A5	西
瑞穂町	1	A5	北
瑞穂町	1	A5	東

工事名 屋内運動場修繕工事
 建築士事務所 株式会社 内藤建築事務所
 〒104-0041 東京都中央区大塚町102
 1 階 電話 03-5561-1021

株式会社 内藤建築事務所

東京都中央区大塚町102
 一 階 電話 03-5561-1021
 一 階 電話 03-5561-1021

工事名 京丹波町立瑞穂中学校屋内運動場改築工事

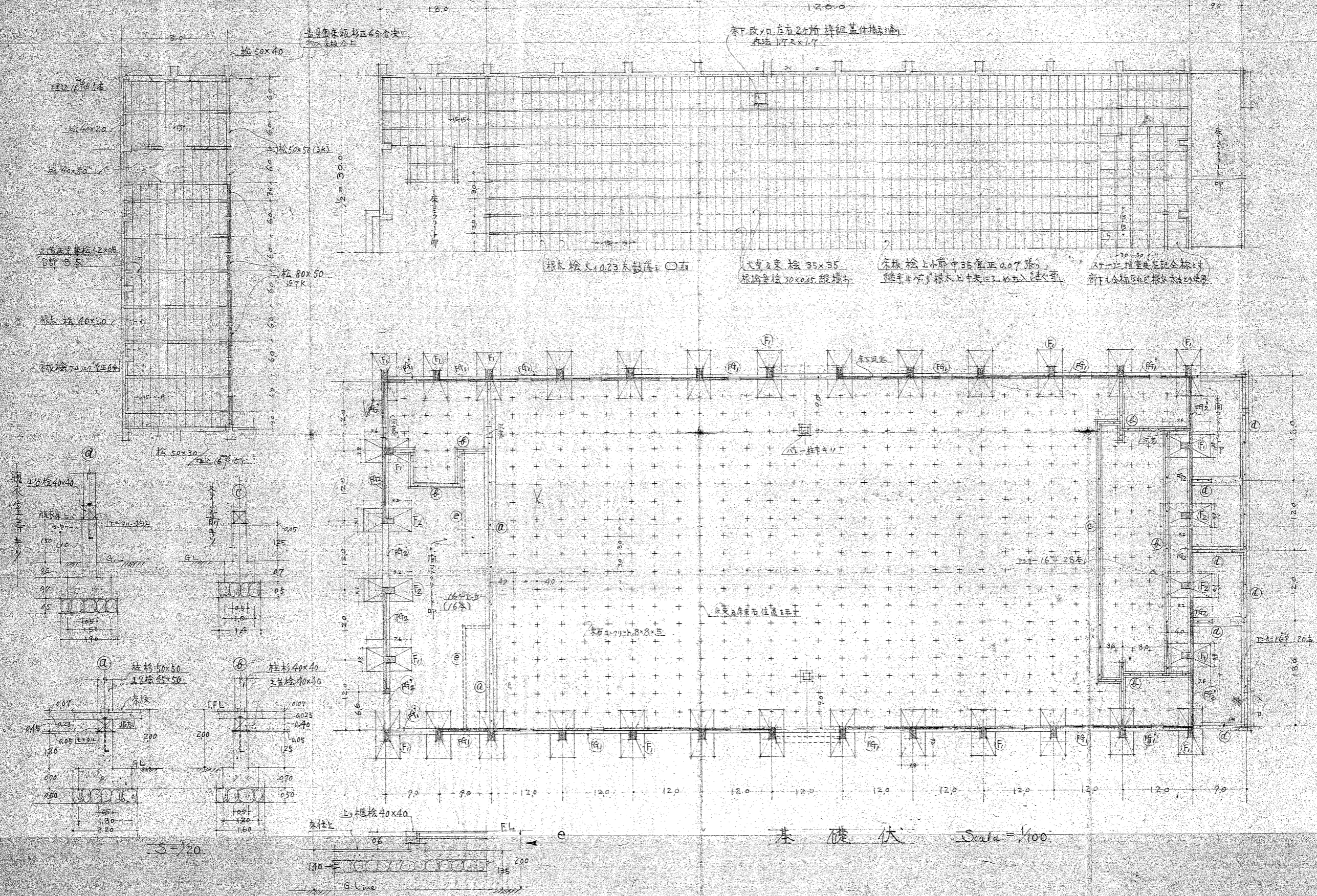
名称 解体建物(屋内運動場)
 立面図

2階床伏

体育館1階床伏

瑞穂中学校増築設計書
D 体育館

登録建築士 小嶋孝幸



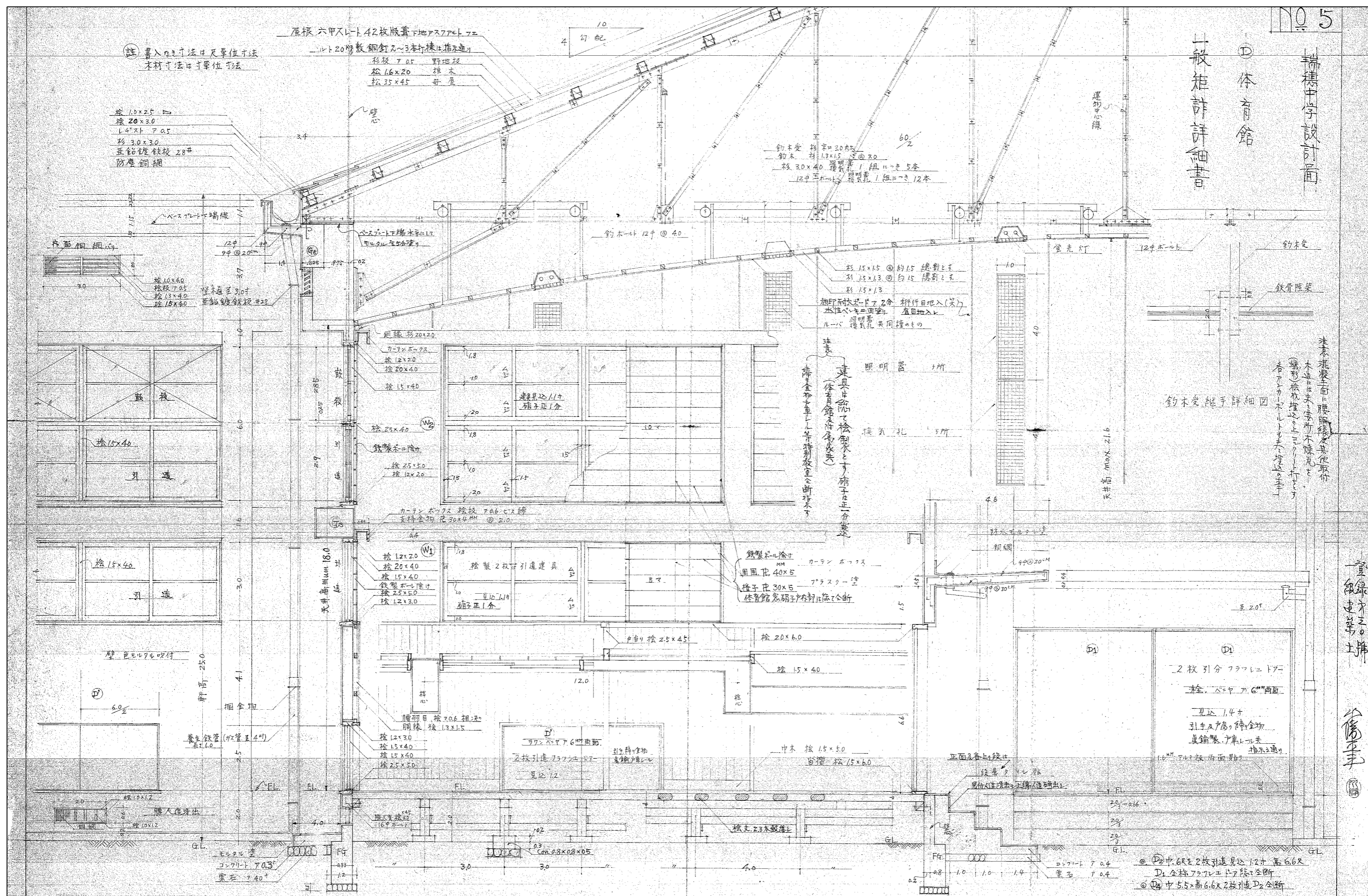
基礎伏 Scale = 1/100

株式会社 内藤建築事務所

工事名 京丹波町立瑞穂中学校屋内運動場改築工事

事務所 京都市北区田中大塚町102
一級建築士 神岡 誠司 (登録第25129号)
一級建築士事務所 京都府比叡郡 1716 室1021号

項目 解体建物(屋内運動場) 概尺 設計日
(参考)詳細図-1



① 書入寸法は寸単位寸法
木材寸法は寸単位寸法

屋根 六甲スレート42枚敷葺下地アスファルト
スレート20号敷銅釘スレチ本打棟は指不通

杉板 7.05 野地板
松 1.6x2.0 柱木
松 3.5x4.5 母屋

谷 1.0x2.5
桧 2.0x3.0
L4スト P.05
杉 3.0x3.0
亜鉛鍍鉄板 28#
防塵銅網

釣木受 杉 20枚
釣木 杉 1.3x1.5 20
板 3.0x4.0 覆明骨 1組10-5条
12号ボルト 覆明骨 1組10-5条

杉 1.5x1.5 @約15 總敷と
杉 1.5x1.3 @約15 總敷と
杉 1.5x1.3
加印耐水ビニール 2分 桁行目地入(英)
水注ベニール 覆明骨 目地入
ルンバ 覆明骨 共同種のもの

注意
建具は総て検査家とすり合子正一分敷
(体言句録を参考とす)
漆喰塗物を車上等特別敷金全断特系す

注意
床板裏面に腰張板を其他取付
木造は夫々安所不陸瓦と
(場形)検査埋込の上ニ三ヶ所打付
音アソカボルトを六ヶ所打付

釣木受継手詳細図

2枚引分フラット
桧 1.6x2.7x6mm両面
見込 1.4寸
引及片腐り防全物
真鍮製方車止共
指不通
1.6mm厚板両面貼付

② 中 6.5x2.2枚引連見込 1.2寸 高 6.6寸
D1 全桧フラットアスファルト全断
④ 中 5.5x高 6.6x2枚引連D2全断