



庄 原 市

設計 令和5年度

旧内堀小学校屋内運動場及びプール解体撤去工事

A 2 標準スケール版



o
f

f

i

c
e

M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号

Tel (0824) 75-4600

一級建築士事務所 知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛

目次

図面番号	意匠 図面内容	縮尺	図面番号	図面内容	縮尺	図面番号	電気・機械設備 図面内容	縮尺
A-01	建築工事特記仕様書1	N S	A-17	屋内運動場 鉄骨架構図2	N S	D-04	ブル施設 平面図	1/100
A-02	建築工事特記仕様書2	N S	A-18	屋内運動場 電気設備図	N S	D-05	ブル施設 立面図	1/100
A-03	付近見取図 配置図	1/1000		雑販業物リスト		D-06	ブル施設 矩計図	1/30
A-04	配置図 面積表	1/400				D-07	ブル施設 平面詳細図	1/30
A-05	屋内運動場 概要仕上表 配置図	1/300				D-08	ブル施設 ブルサイド詳細図	N S
A-06	屋内運動場 仮設計画図 敷地配置図	1/300	B-01	屋外便所棟 仕上概要 平面・立面・断面図	1/100	D-09	ブル施設 建具表	N S
A-07	屋内運動場 1・2階平面図	1/100	B-02	屋外便所棟 矩計図	1/30	D-10	ブル施設 構造伏図	1/100
A-08	屋内運動場 屋根・天井伏図 部分詳細図	1/100 1/200 N S				D-11	ブル施設 配筋詳細図	1/30
A-09	屋内運動場 立面図 断面図	1/100	C-01	倉庫棟 仕上概要 平面・立面・屋根伏・矩計図 雑販業物リスト	1/100 1/30	D-12	ブル施設 ブル本体図	N S
A-10	屋内運動場 矩計図	N S				D-13	ブル施設 ブル本体・部品図	N S
A-11	屋内運動場 断面詳細図 展開図	N S				D-14	ブル施設 ブル本体・基礎図	N S
A-12	屋内運動場 展開図	N S				D-15	ブル施設 電気設備図	N S
A-13	屋内運動場 建具表	N S				D-16	ブル施設 機械設備平面図	1/100
A-14	屋内運動場 基礎・床伏図 基礎詳細図	N S	D-01	ブル施設 仕上表	N S	D-17	ブル施設 機械設備詳細図	N S
A-15	屋内運動場 鉄骨梁伏図 軸組図	N S	D-02	ブル施設 配置図 敷地断面	1/200			
A-16	屋内運動場 鉄骨架構図1	N S	D-03	ブル施設 仮設計画図	1/200			

3. 解体工事

解体・撤去範囲
建物工作事の本体解体撤去は、基礎捨コンクリート迄行う事を原則とし以下の工事は下記に示す。

(破壊時)の振動による現場周辺への影響に注意する事。)

- ・基礎下ラッピコンクリートの解体撤去

- ・基礎杭頭の解体撤去

○表示の部分の指示する基礎下工作物の解体撤去

- ・全て指定方法により地下残存とする。

- ・別途工事による。

電気設備、機械設備、給排水衛生設備等の撤去を本工事に (○全て含む 全て別途工事 指定工事以外別途工事)

本工事に含む別途工事 ()

○電気、上水道、下水道、ガスの切込及び、挿、配管等の撤去を含む

電気、水道、下水、ガス等の切込撤去及び汚水管、排水管等の末端処理については、供給者と事前に協議する事。

水道、ガス、下水等の切込位置等は本杭頭で明示する事。

解体撤去には、特に指示する物品等の撤去を含むものとする。

本工事に杭頭等が含まれる場合の杭の処理

杭上部の基礎等は撤去し、予測外の基礎杭が存在した場合監督員と協議するとともに適正に処理する。

指定撤去引受け引き撤去区分に適正に処理する。

杭孔の中は、(○ 現場発生の良質土で密め埋戻す ※ 山階の購入良質土で密め埋戻す その他指定材料で埋戻す)

配置図に杭頭を行った位置、隣地境界線からの距離及び深さを明記し、写真と共に監督員に提出する事。

本工事の杭地下残存埋設杭等が含まれる場合の杭の処理

杭上部の基礎等は撤去し、予測外の基礎杭が存在した場合監督員と協議するとともに適正に処理する。

杭の中は、現場発生の良質土で密め埋戻す事。

杭頭をキヤップ等で被い、ワイヤーメッシュ (4 φ 100) を設置の上コンクリート (厚 150 mm) 打設の事。

配置図に杭頭を行った位置、方法、隣地境界線からの距離及び深さを明記し、写真と共に監督員に提出する事。

アスベスト吹付け材の撤去方法は、公共建築改修工事標準仕様書 (機械設備工事編、国土交通省大臣官房官房基準部監修) による。

アスベスト成型板の処理

処理区分工事の仕様は、建築改修工事標準仕様書 (建築工事編、国土交通省大臣官房官房基準部監修) による。

体積を採りて、事前検査時に検査を行い確認する。(検査の結果、対処等が必要な場合、監督員と協議を行い指示による)

フロン系機器の回収

空調設備・機械設備等の撤去の回収方法は、公共建築改修工事標準仕様書 (機械設備工事編、国土交通省大臣官房官房基準部監修) による。

ダイオキシンについて

※ 残留を採りて事前検査時に検査を行い確認する。(検査の結果、対処等が必要な場合、監督員と協議を行い指示による)

電気リサイクル法対応機器の処分

特定家庭用器具再商品化法 (平成 10 年 6 月法律第 97 号) に指定する機械機器を処分する場合は、同法に基づき処理を行う事。

また、工事完了後に管理権のしを提供する事。

※ 残留機器の内外家電製品は本工事に含むものとする。(各施設担当部所に確認する事。)

地下埋設物・埋設配管

地下オイルタンク等は内蔵物を抜き取り、残液等の処理を行う事。(事前に消防本部と要協議、届出必要)

浄化槽等の事前検査として、解消施工時に洗浄消毒を行う事。

マンホールの側溝、排水溝、U 型側溝及び鋼製溝、グレーティング等及び埋設配管等も分解解体処分する。

図示なき作業物の存在が明らかになった場合、監督員へ至急報告し状況写真撮影、位置記図成により、指示を仰ぎ、適切に処理する事。

建設副産物における P.C.B. 廃棄物を保管事業者である建物所有者に引き渡す事とする。

1) 使用電気機器等 (※ 変圧器 ※ コンデンサー ※ 燈光灯、H.I.D の安定器 ※ その他)

○以前存在が年明けに對応対象の物 ○対応対象

2) ポリサルファイト系シリーング材 (平成 4 年 7 月以前着工建物の物に可能性有り)

※ サンプリングによる材種判定の分析を行う事。(採取箇所を示す上、分析結果報告書を提出する事。)

敷地内既設井戸

監督員と協議して適切に工事期間中の養生を行い、支障のないよう措置を講じて工事完了後の措置については指標による事。

工事検査

検査の時期は下記とし、事前に監督員と協議する事。

1) 工事が完全で完了した場合

2) 証明書の発定により、請負者から契約金額の、部分的に請求があった場合

3) 指定部分の工事が完了した場合、及び指定工事工程に達した場合

4) その他申請物等の提出に係る執事部分が着工及び完了した場合

解体撤去後の整地レベル

工事完了後、敷地のレベルの照合が出来よう、工事着手前にあらかじめ基準点を設定しておく事。

敷地レベルを測定記録し写真と共に測定図を提出する事。

4. 土工事

基礎等の撤去後の埋戻し (地下埋設物)

※ 現場発生良質土 不足分持ち込み土 (山砂土石類) 全て持ち込み土 (山砂土石類)

(杭解体による地盤安定維持 ※ 山砂土石類を充填 ○ 現場発生の良質土で密め埋戻す その他指定材の充填)

解体後の整地

※ 現場発生良質土 不足分持ち込み土 (山砂土石類) 全て持ち込み土 (山砂類等)

5. 吹付けアスベスト等除去工事

本工事内アスベスト除去等工事の有無

○認示の通り施工箇所あり

- ・本工事の事前公聴会では使用箇所が認められないが、事前調査検討を行い、使用箇所が確認された場合、監督員と協議し下記事項に従い除去を行う。

施工調査等

※ 対象工事の位置を図面に記載し、監督員に報告する。

※ アスベスト粉塵濃度測定等を行ひ記録し、監督員に報告する。

※ アスベスト粉塵濃度測定 測定時期 場所及び測定点

適用別	測定時期	測定期場	備考	指定測定期点数 (各処理作業室毎)	実施測定期点数
○	処理作業前	処理作業室内		2又は3点	施工計画図記載提出
		施工区画周辺又は敷地境界		2点	
		2点			
○	処理作業中	セキュリティゾーン入口	空気の流れを確認	1点	施工計画図記載提出
		負圧・除塵装置等の排出口	(処理作業室外の場合)	除塵装置の性能確認	
		4方向各1点			
○	処理作業後	施工区画周辺又は敷地境界		2点	施工計画図記載提出
		4方向各1点			

施工計画

施工者は、工事に對応した技術を有する者で施工し、それを証明する資料と名簿を監督員に提出する事。

作業管理者は、特定化学物質等作業主任者の資格を有する者のうちから石綿作業主任者を選任し、管理させる事。

排出作業者は、特別管理産業廃棄物管理責任者の資格を有する者を選任し、管理させる事。(事業場毎に選任する)

着工に立ち、処理工事に伴うアスベスト・粉塵の飛散防止対策を盛り込んだ施工計画書を施工検査等に結果に基づき作成し、監督員の承認をうける。

官公署その他の手続きは、下記を参考に施工者において行う事。

開 係 法 令 と 届 出 等 の 手 続 き

※ 石綿障害予防規則

※ 労働衛生法及び石綿障害予防規則

※ 大気汚染防止法

※ 建設リサイクル法

※ 施業物理法 (石綿等の適正処理)

建設工事計画書

安 全 衛 生 管 理

※ 負圧除塵装置の設置

H.E.P.A フィルターを備えた負圧除塵装置 (4 回 / h の換気能力を有する装置及び台数) を設置する

※ 「石綿障害予防規則」第 2 条規定による休憩室の設置

※ 「石綿障害予防規則」第 31 条規定による洗浄設備の設置

※ 表示・掲示

1) 石綿作業主の名と業務内容、関係者以外立禁止、喫煙・飲食の禁止、アスベスト除去作業中等の表示を行う。

2) アスベストの有害性、採取しない注意事項及び保護防護具の提示を行う。

※ 作業場の隔離

1) 除害作業に伴いアスベストを作業場から外部へ飛散せない為、プラスチックシート等を用いて隔離する。

2) 隔離した作業場への出入りによるアスベスト飛散を防止する為、セキュリティゾーンを設置する。

※ 保護服・保護防護具等

1) 作業者は呼吸用防護具を着用する。

2) 作業者はアスベストが付着しにくく、付着したアスベストが容易に除去できる作業服又は防護衣及び靴を使用する。

3) 監督職員の現場作業の立入確認の為、保護服・保護防護衣等を一式指定数量現場に備える。

除去処理の工法は下記とする。

※ 除去処理 (施工場所 図示による)

・封じ込み処理 (施工場所)

・開い込み処理 (施工場所)

工事着手前には P.C.B. 究空排除機にて清掃を行う。

除害作業にあらかじめ飛散抑制剤を散布して遮蔽化を行う。

アスベスト廃棄物の搬出を行った時は、その都度、搬出量と処理先を監督員に報告するとともに、産業廃棄物管理業者 (マニフェスト) の写しを添付した廃棄物処理報告書を提出する。

廃棄物処理について該当工事により発生する石綿を含む廃棄物は、下記の処分先を見込んでいる。

1) 分別場所 ○ 増山市沼隈町 (溶融個化) ・ 間山県 (増原) ・ 県外その他処分場 (分別場形式による)

2) 連搬距離

km

3) 受け条件

※ 受入先の指定条件による

・打合わせ

4) 入庫実用種別

・平日受入れ

・その他

なお、工事発生後に明らかになったやむを得ない事情により蒸気の指定によりがたい場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

検査及び片付け

除害作業が終了後、高能率真空掃除機で床等の清掃を行う。

監督職員の立会いの後、除害及び封じ込みを行った後を指しにより検査を行う。

養生材のプラスチックシート等に付着した粉塵の再飛散を防止する為に、シート等全体にまんべんなく粉塵飛散抑制剤を散布する。

壁面などの養生用プラスチックシート等の撤去は、負圧塵モップを十分吸引した後は粉塵抑制剤の吹付け後、沈降した時まで行う。

養生を行っていない足場やその他の仮設材等は、清掃した後は解体撤出する。

床養生用プラスチックシートなどの撤去は、粉塵が着面を内側に折りたたみ、プラスチック袋や容器に入る。

養生用プラスチックシートなどの廃棄物は、前項の除害工事の記録に準じて処分等を行う。

後片付け了後は、高能率真空掃除機で床等の清掃を行う。

施 工 記 錄 (開 連 石綿規則第 3 条)

施工記録報告書を作成し、監督員に提出する。

施工 (作業) 記録は、作業に從事しないとなった日から 40 日間 保存する。

6. そ の 他

提 出 書 類 等

※ 提出時期及び部数を協議の上、下記書類を遅々なく提出する。(必要に応じて加算可能とする。)

○ 工事着手手帳

○ 現場代理人及び監理 (主任) 技術者選任 (変更) 番 (資格明細書の写し、雇用関係明細書の写し、工事経歴書を添付)

○ 工事工程表 (設備等開港工事を含む)

○ 現場安全管理体制組織表

○ 安全衛生管理体制組織表

○ 災害時及び緊急連絡体制組織表

○ 仮設計画書及び仮設計画図

○ 各官公署の手続き及び届出書の写し

○ 下請人承認願い及び下請人名簿 (解体工事業者は技術者を設置し、資格証明書及び雇用関係が確認出来る書類を提出)

○ 期間別工事工程報告書 (月 1 回、月末指定日)

○ 月間及び週間工程報告書

○ その他の提出する書類

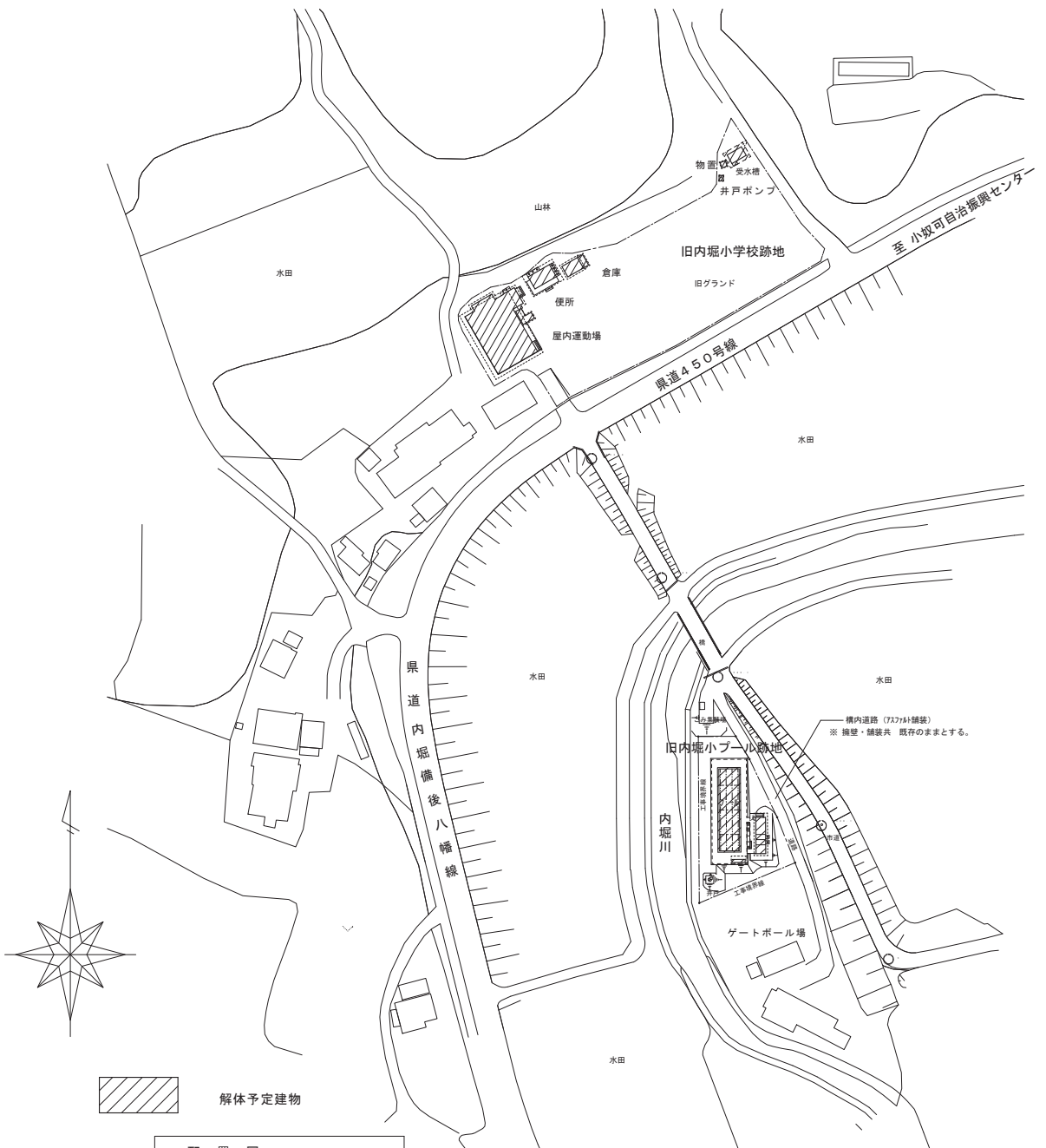
○ 工事完成届及び社内検査結果報告書 (手書き箇所を含む)

○ 月間別工事工程報告書 (月 1 回)

付近見取図



配置図 S=1/1000



メモ欄



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 ㈹ (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
 一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛
 相当 一級建築士 増原 寛 内容記載欄



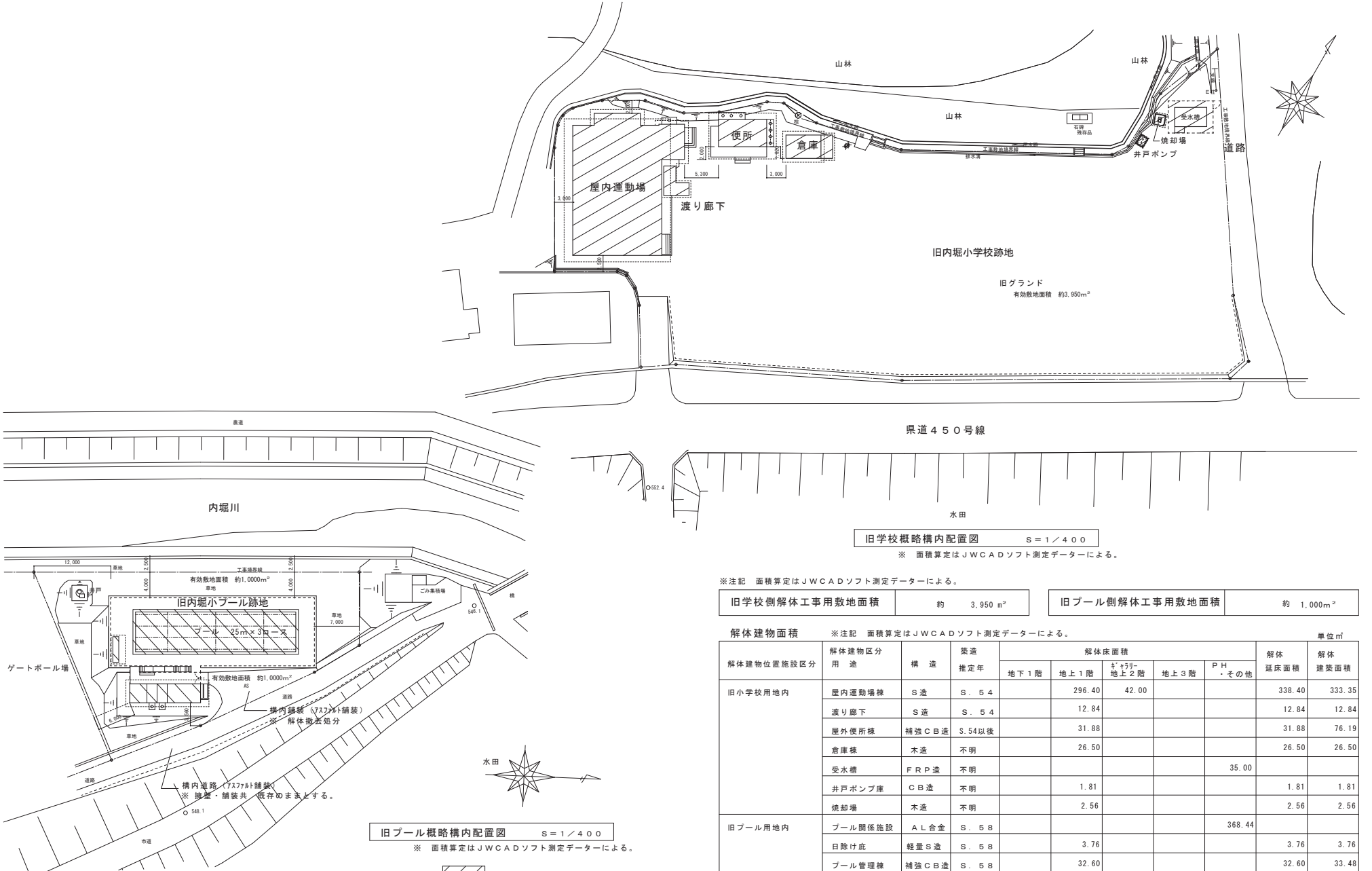
工事名称
 旧内堀小学校屋内運動場及びプール
 解体撤去工事

図面名称
 付近見取図 敷地配置図

図面番号
 A-03

縮尺 A2版標準 (A3版縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)
 1/1000

日付
2023.8



Office M

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 ㈹ (0824) 75-4600



工事名称
**旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事**

図面名称
面積表(敷地・建物・その他)

図面番号
A-04

担当

変更訂正年月

1/400

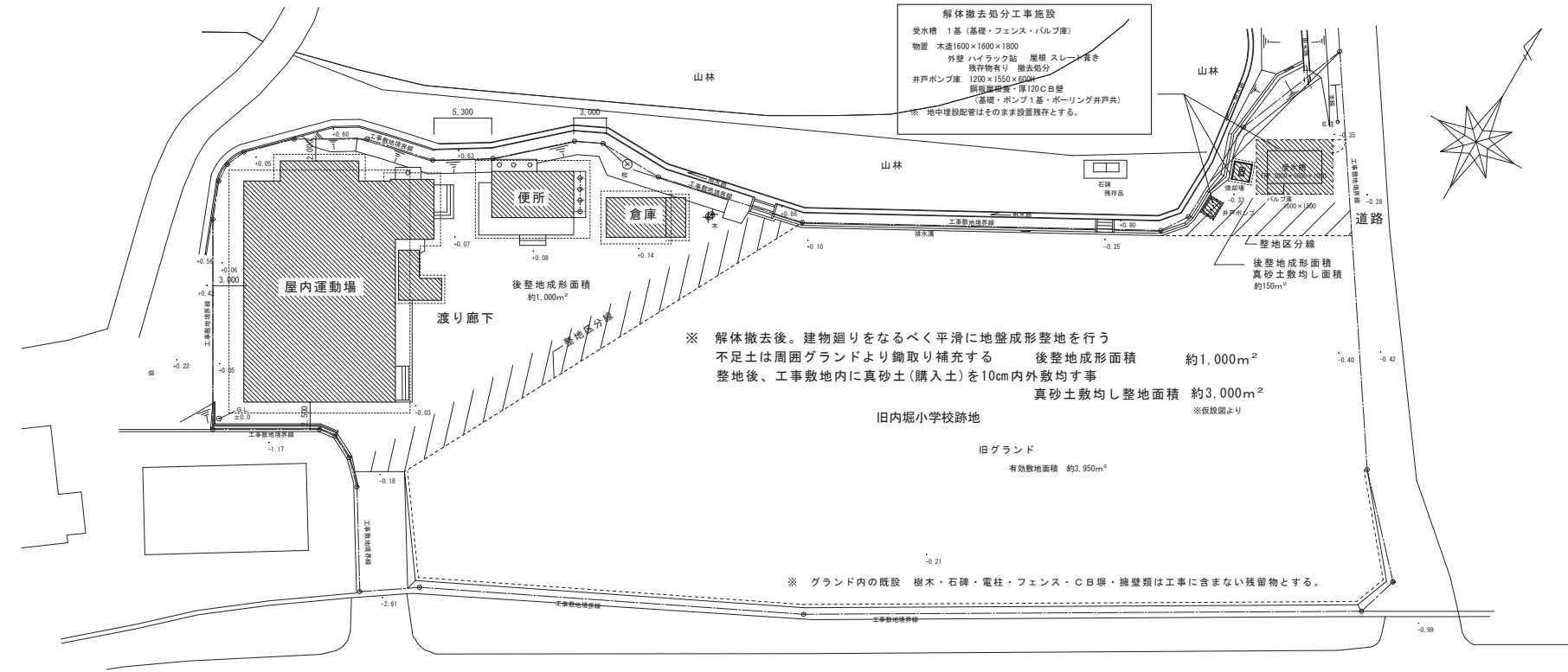
日付

2023.8

屋内運動場棟 解体建物工事概要		外部仕上表		注記		※ 設計事前調査において建物本体の吹付材料仕上塗材にはアスベスト含有を認められない スチールサッシの硝子止め及び取合いシーリング材にアスベストを含有する事が確認されている		野地板 木毛セメント板はアスベスト含有を認められない 軒裏 渡野ハイラックボードはアスベスト含有をメーカーが認めている	
解体建物概要	屋内運動場 橋脚造平屋建(2F ガ+ガ-有) 渡り廊下棟 鉄骨造平屋建 解体撤去処分工事一式	屋根	屋内運動場 厚0.4長尺カラーブルーベース漆 渡り廊下 厚1.2カラーブルーベース漆 150基	建具・開口部	メタルカット OP 窓ガラス・硝子止シーリング (※注: アスベスト含有確認)	塗装	鉄部 OP塗装	野地板 木毛セメント板はアスベスト含有を認められない 軒裏 渡野ハイラックボードはアスベスト含有をメーカーが認めている	
電気設備 解体撤去処分一式	配管・配線 照明器具 自動火災報知設備 放送設備 換気設備	軒裏	厚6 渡野ハイラックアルミミジョイナート仕上 (不燃100kg) EP ※ ハイラックボードはアスベストを含有している	壁	壁紙 VP100 軒縁 塗ビ角縁 壁面OP	その他付属物	渡り廊下・玄関扉リマット板		
機械設備 解体撤去処分一式	給水・排水配管 衛生器具 800L/汲取り便槽4基	外壁	下部 コンクリート下地グリーンラス張モルタル刷毛引アクリルシン吹付 上部 厚50mmペルライテ アクリルシン吹付	ポーチ	瓦外金銀押え		FRP受水槽15t 1基・C B造井戸ポンプ1箇所・木造物置1箇所		
		根回り	コンクリート打放し外金銀仕上	テラス・犬走り	瓦外金銀押え				
		庇	スロープ	瓦外金銀押え					

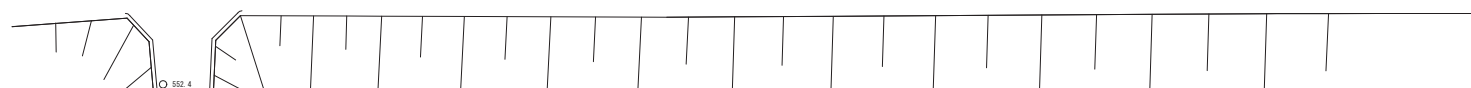
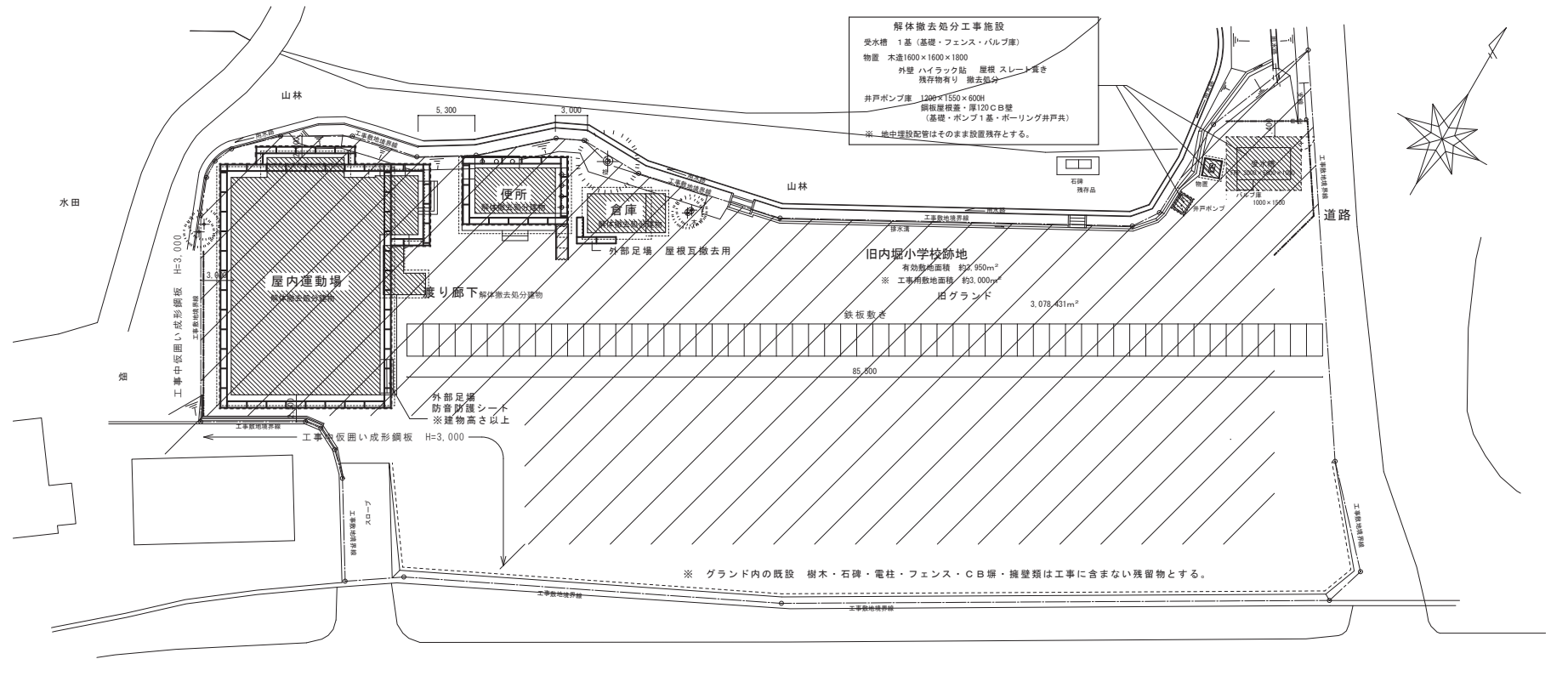
屋内運動場内部仕上表
天井下地組 木製天井下地組
断熱材 壁板厚25 木毛セメント板
間仕切下地組 木製天井下地組

区分	室名	床			壁			天井			その他の	
		下地	仕上	木	下地	仕上	H	回り縁	トランジットボックス	家具・取扱備品等		
1F	玄関ホール	C W	厚30mm外金銀押え	一部厚14ラミフローリング	-250 -50	瓦外金銀押え 厚25×50ラウンOP	200 50	W	ラスボード下地プラスター仕上	W	厚6 渡野ハイラック底面地EP	2,500
	屋内運動場	W	厚12コバン下地	厚15板フローリングサテンコート仕上	±0	厚25×105ラウンOP	100	W	厚21コベンハーゲンリブ縫合S	W	厚25木毛板アルミジョイナートEP吹付	8,050
	ギヤラリー	W	厚14アビトンフローリング貼		-3000	厚18×100ラウンOP	100	W	厚50グラスワール下地厚5.5有孔ベニヤ底面OP	W	厚25木毛板アルミジョイナートEP吹付	3,300
	倉庫	W	厚14アビトンフローリング貼		±0	厚18×100ラウンOP	100	W	厚12コバンベニヤ底面地	W	厚6 渡野ハイラック底面地EP	2,600
	便所	C	厚30防水モルタル金銀押え		-280	壁壁 厚30防水モルタル金銀押え	90	W	ラスボード下地プラスター仕上	W	厚6 渡野ハイラック底面地EP	2,500
	渡り廊下	C	厚30mm外金銀押え		±0	根固め 瓦外金銀押え		吹抜け	ヨドルーフ150裏晒し	3,450	無し	



旧学校概略構内配置図 S = 1 / 300

メモ欄	Office M	一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号 一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛 〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 Tel (0824) 75-4600	工事名称 旧内堀小学校屋内運動場及びプール 解体撤去工事	図面名称 屋内運動場 概要仕上表 配置図	図面番号 A-05
			担当 一級建築士 増原 寛 変更訂正年月 内 容 記 事 摘	縮尺 A2版標準 (A3版小字70.7% 表示縮尺×1/1.414) 1 / 300	日付 2023.8



旧学校概略構内配置・仮設計画図 S = 1 / 300

※ 工事用敷地面積 約3,000m²

※ 参考仮設計画図とする。



解体撤去工事敷地
敷地内工作物・配管材・配線材・埋設物・舗装材・基礎撤去処分



解体撤去工事物等
建物本体・附帯付属物・外部土間類・地中基礎撤去処分

・解体工事着手前に、仮設計画図を監督職員に作成提出し、承諾を得て工事に着手する事とする。

メ	オ	ffice	M
モ	フ	ffice	M
福	フ	ffice	M



〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 0824-75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称
旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

面積名称 屋内運動場
仮設計画図 敷地配置図
縮尺 A2版標準 (A2版縮小率 70.7% 表示縮尺 × 1 / 1.414)
日付 2023.8

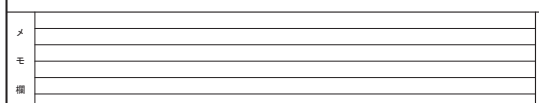
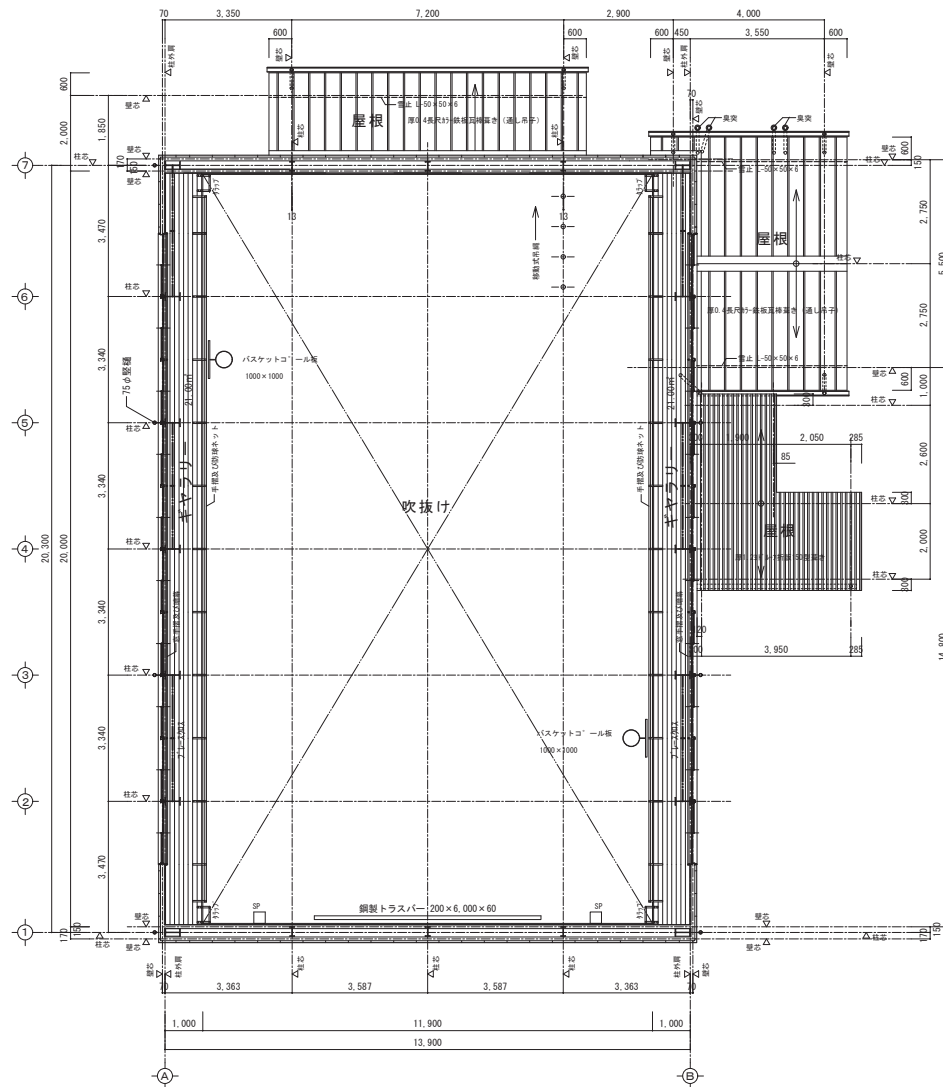
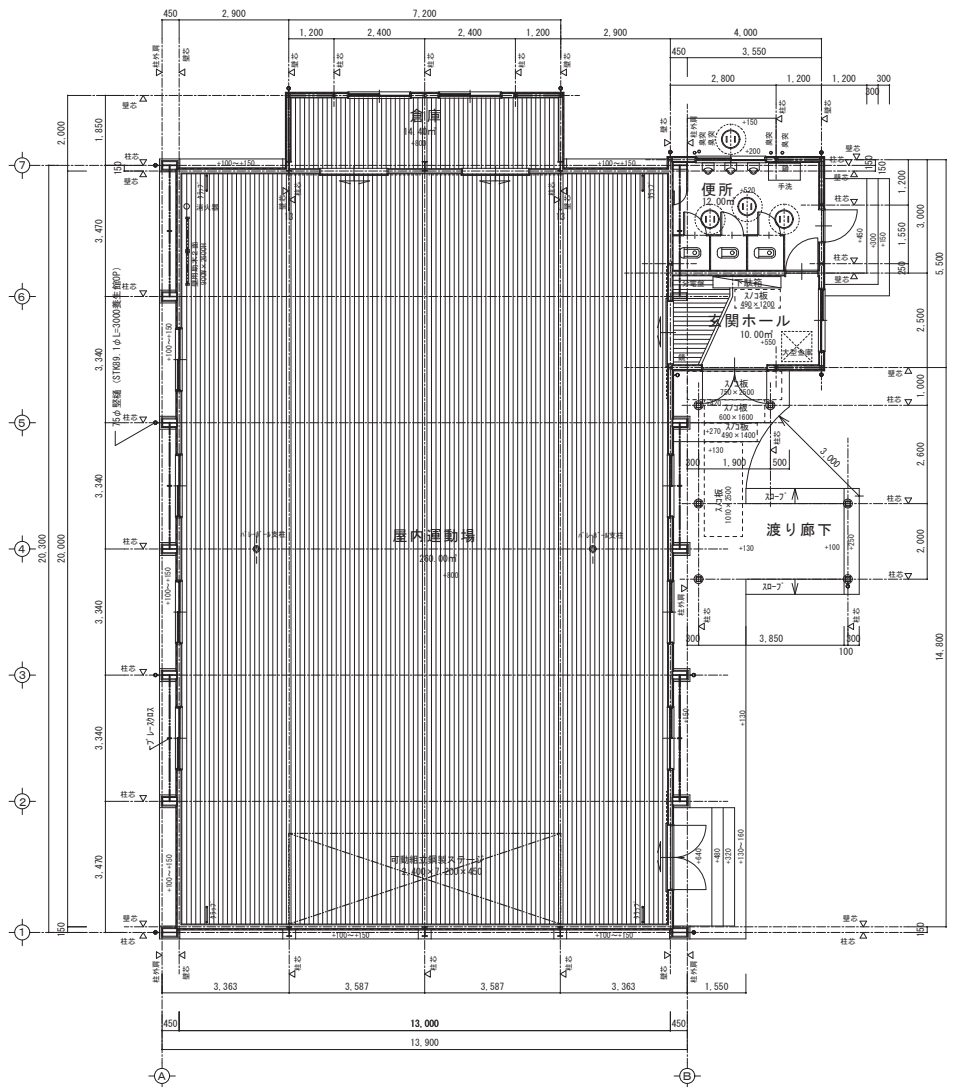
担当

変更訂正年月

一級建築士 増原 寛

内容記載欄

1 / 300



O f f i c e M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 ㈹ (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号

一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称
旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

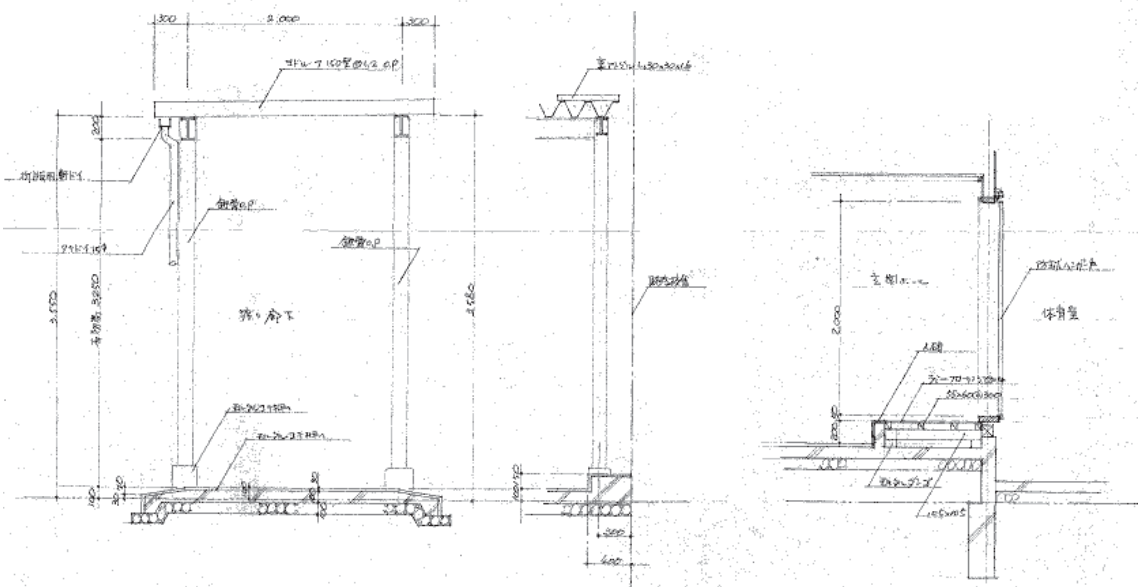
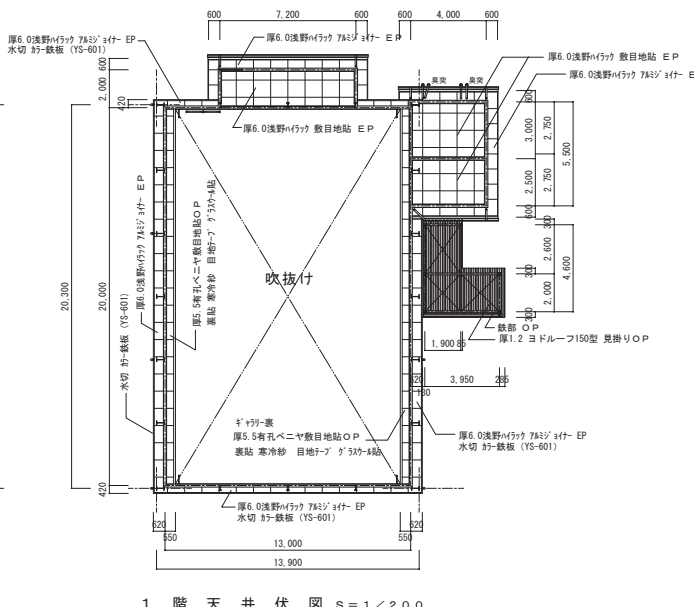
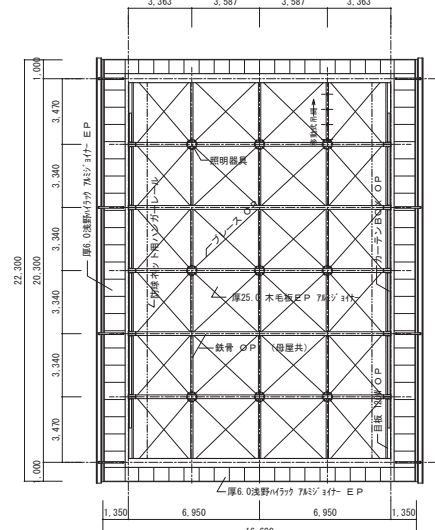
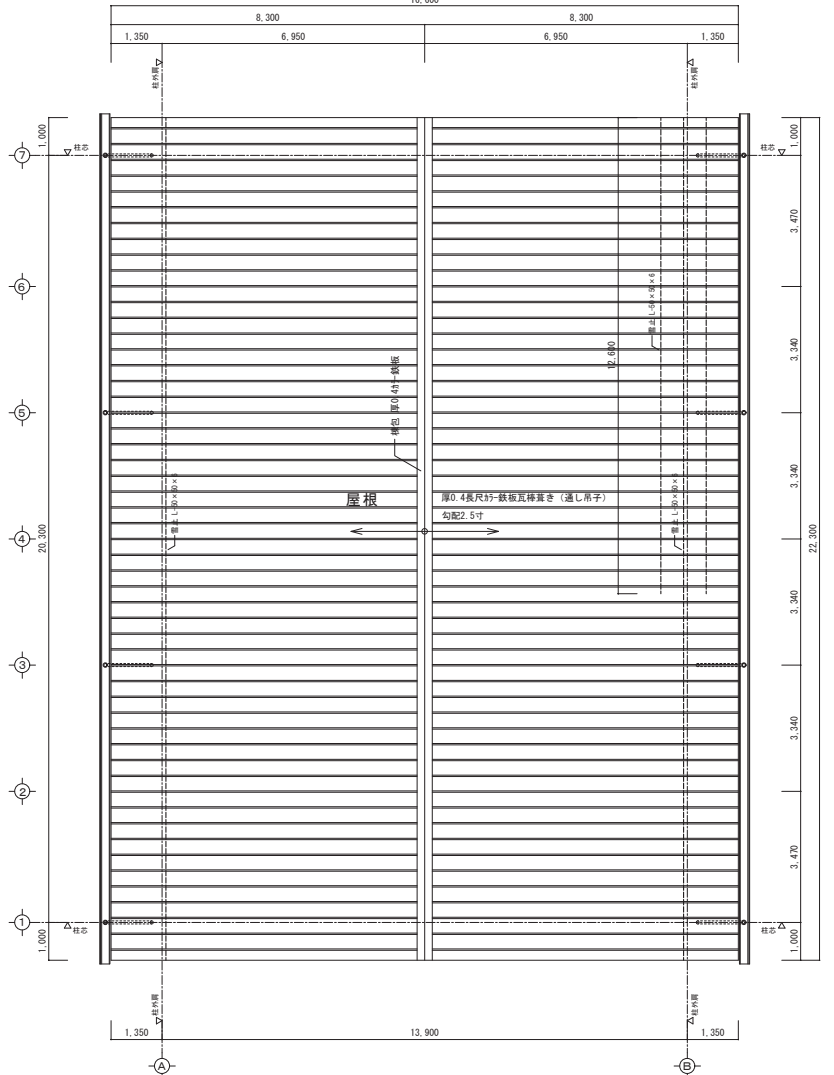
担当 变更訂正年月
一級建築士 増原 寛 内容記事欄

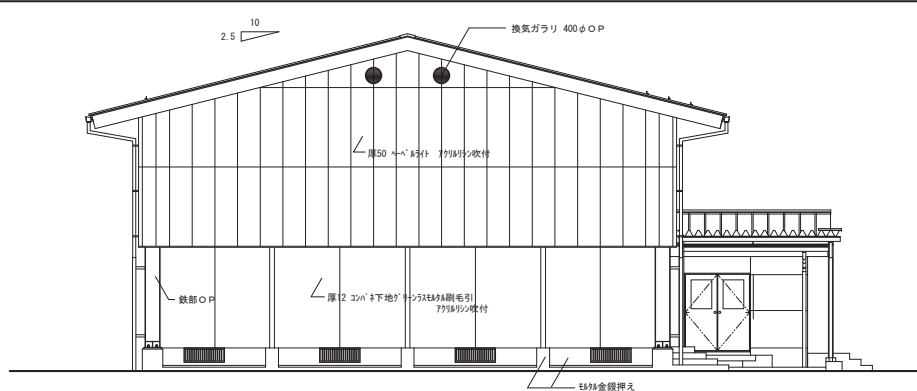
図面名称 屋内運動場
1階平面図 2階平面図

図面番号 A-07

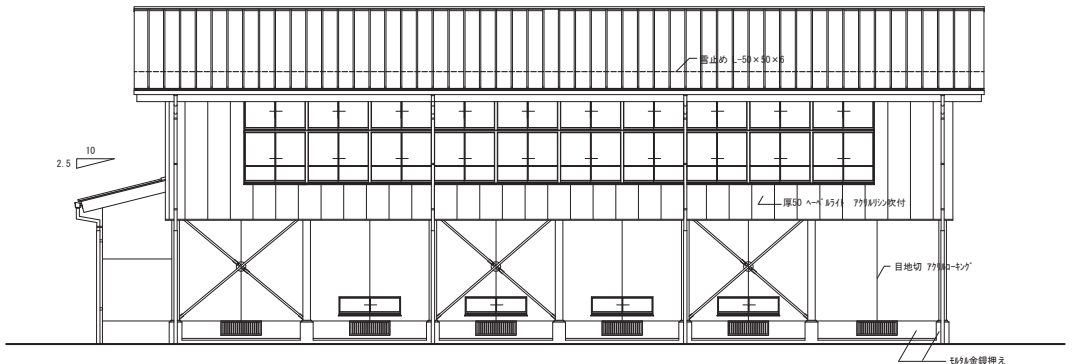
縮尺 A2版標準 (A2版縮尺 70.7% 表示縮尺 1/1.414)

日付 2023.8
1 / 100

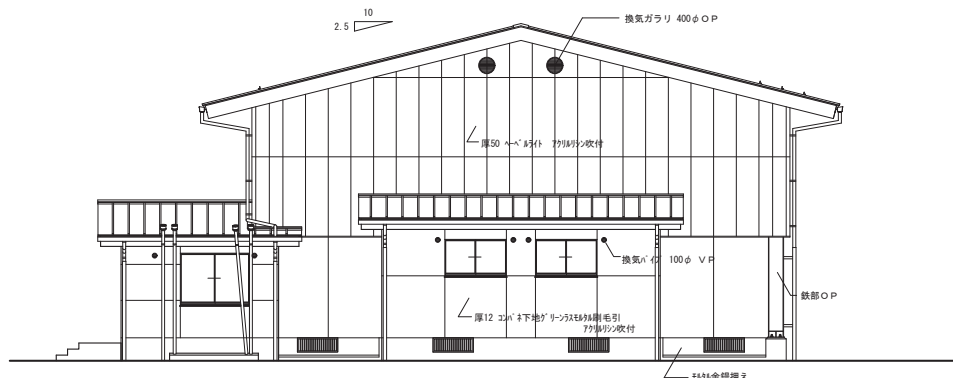




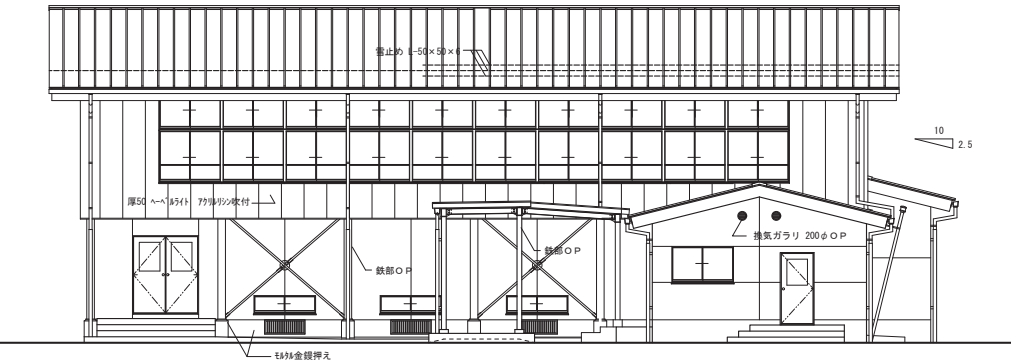
南側立面図 S = 1 / 100



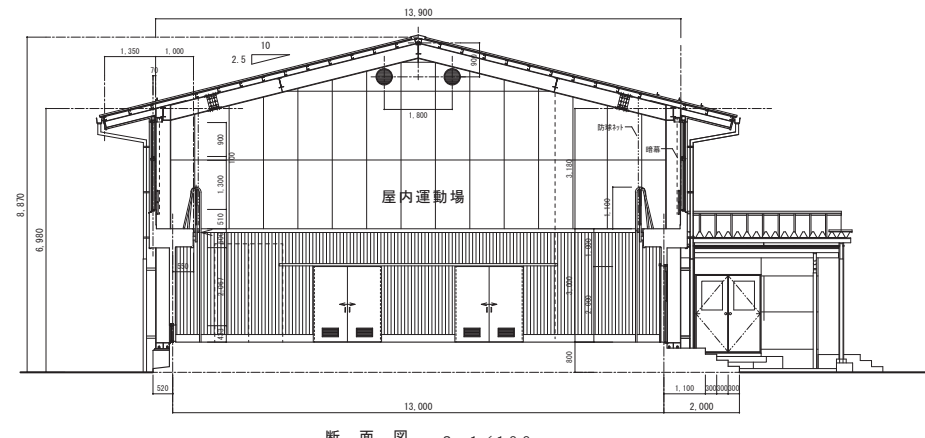
西側立面図 S = 1 / 100



北側立面図 S = 1 / 100



東側立面図 S = 1 / 100

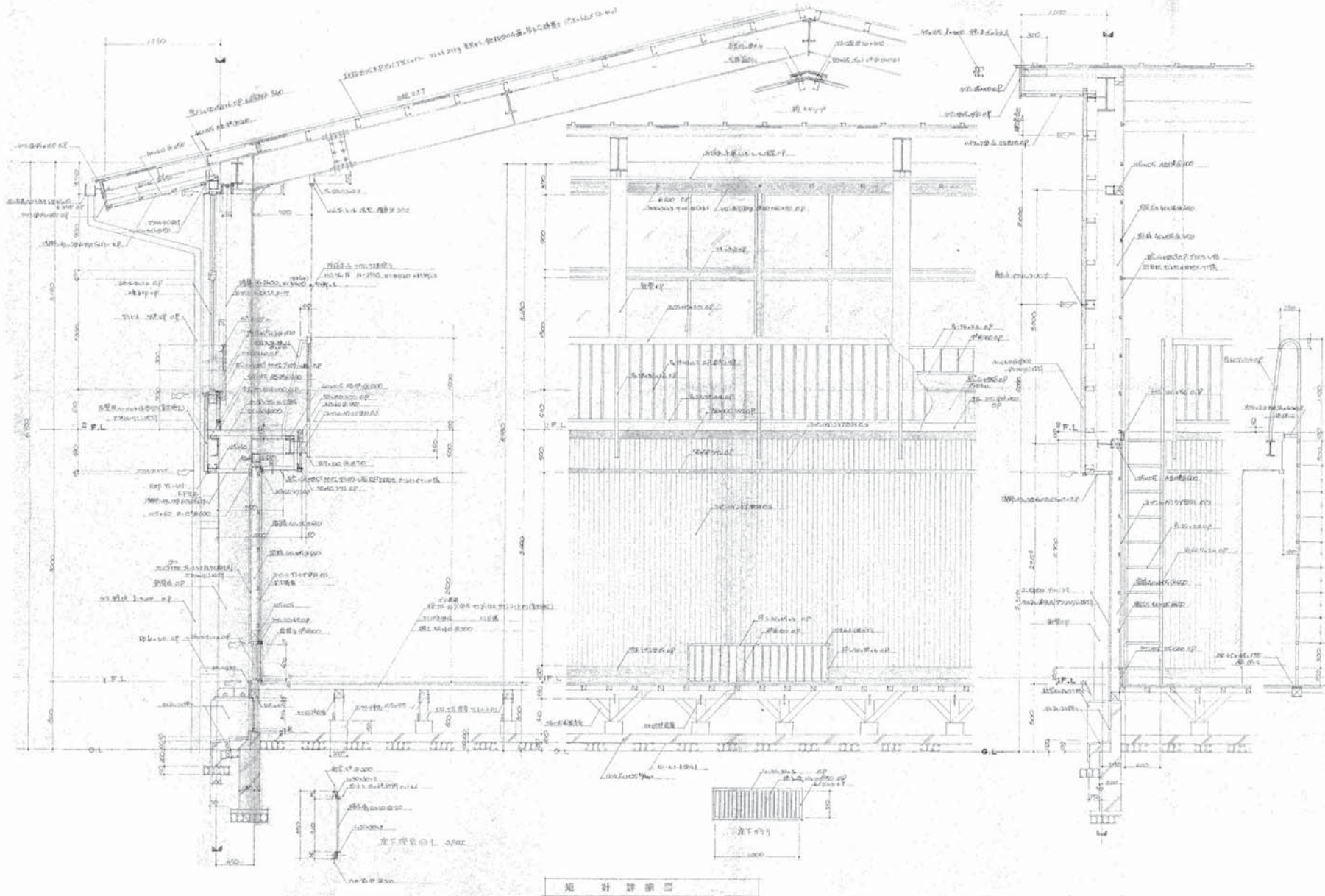


断面図 S = 1 / 100

内部残存物品リスト ※特記 リストは参考として全て撤去分別処分する事 处分費等の増減は行わない。

金属	700 × 700 × 175	1 鋼	690 × 890 × 50	1-1 鋼	440 × 310 × 10	1
鏡	1200 × 600	1 鏡(卒業記念)	700 × 910 × 20	1-2 鏡-ホルダー	260 × 930 × 10	1
ゴミ箱	350 × 320 × 700	2 ハンドル(卒業記念)	900 × 900 × 20	2 引き出し	420 × 380 × 140	1
移動式黒板	900 × 1800 × 1860	1 木桶	450 × 600 × 20	9 ハンドル	740 × 1000 × 10	17
引丁ナット	500 × 500 × 460	1 鏡	950 × 700 × 40	10 ハンドル	770 × 1800 × 100	1
石瓶	400φ × 300	1 鏡(卒業記念)	750 × 1000 × 10	17 ハンドル	1020 × 1800 × 40	1
内装材のこ機	650 × 250 × 1050	2 鏡(卒業記念)	1570 × 2400 × 20	1 組立ステージ	2400 × 720 × 450	1
内装材	300 × 600 × 900	1 鏡(卒業記念)	600 × 1700 × 30	1 組立ステージ	2400 × 720 × 450	1
合裏	900 × 1200 × 150	1 鏡	1000 × 1800 × 12			
名塗仕上	400 × 500	2 ハンドル	100 × 300 × 20	2 踏台	3500 × 450	1
A-I-2 敷物	500 × 500	2 ハンドル	910 × 1800	3 平均台	150 × 135 × 30	2
マット	135 × 270 × 240	1 花火(卒業記念)	650 × 620 × 400	1 桌卓台	150 × 135 × 30	2
ハビ-タ-持	350 × 440 × 200	1 木桶	310 × 930 × 600	2 折畳机	1800 × 450	1
ハビ-タ-持	330 × 580 × 210	1 木桶	300 × 1780 × 70	1 ハンドル(箱入)	400 × 650 × 150	2
ハビ-タ-持	390 × 600 × 750	1 木桶	920 × 1240 × 95	1 ハンドル	1100 × 3300 × 50	3
生徒机	360φ × 150	1 木枠(卒業記念)	950 × 2000 × 50程度	3 得点板	750 × 200 × 1100	1
附属機	500 × 500 × 1400	1 ハンドル	460 × 600	4 ハンドル-ホルダ	100 × 2200	2
抽除機	320φ × 380	1 鏡	340 × 390 × 10	5 跳踏板	600 × 900 × 100	1
宣名札	100 × 300 × 15	20 鏡	570 × 650 × 60	6 踏台	600 × 200 × 100	4
C-D入り(卒業記念)	170 × 270 × 120	1 鏡	500 × 710 × 10	7 走り高跳(ハンドル)	650 × 270 × 100	1
唐立て(卒業記念)	300 × 300 × 540	1 鏡	270 × 330 × 15	8 持ち手付錠	120 × 1400	12
唐立て(卒業記念)	240 × 320 × 120	1 鏡	550 × 460 × 50	9 ハンドル	200 × 900 × 900	1
植物皿(卒業記念)	260 × 290 φ	17 大形(卒業記念)	480 × 870 × 780	10 体育用品	260 × 550 × 250	1
木桶	300 × 100	2 木桶	480 × 490 × 780	11 ハンドル	1000 × 1000 × 500	1
鏡	200φ × 350	1 花火(卒業記念)	400 × 700 × 175	12 踏台	260 × 550 × 250	1
フジタ-木製枠	280 × 750 × 240	4 金立て(卒業記念)	700 × 700 × 175	13 その他不要残物	200 × 250 × 40	1
修理旗面	200 × 900 × 130	1 ハンドル				
修理旗面	250 × 900 × 120	1 鏡				
鏡	50 × 160 × 900	1 文集	250 × 180 × 120			
管理錠(卒業記念)	360 × 1840 × 300	1 鏡	600 × 920 × 5			
鏡	450 × 1520 × 20	1 鏡	450φ			
鏡(卒業記念)	550 × 660 × 10	1 文具立(卒業記念)	200 × 250 × 40			





メ	
モ	
相	



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 0824) 75-4600

工事名称
一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



担当
一級建築士 増原 寛

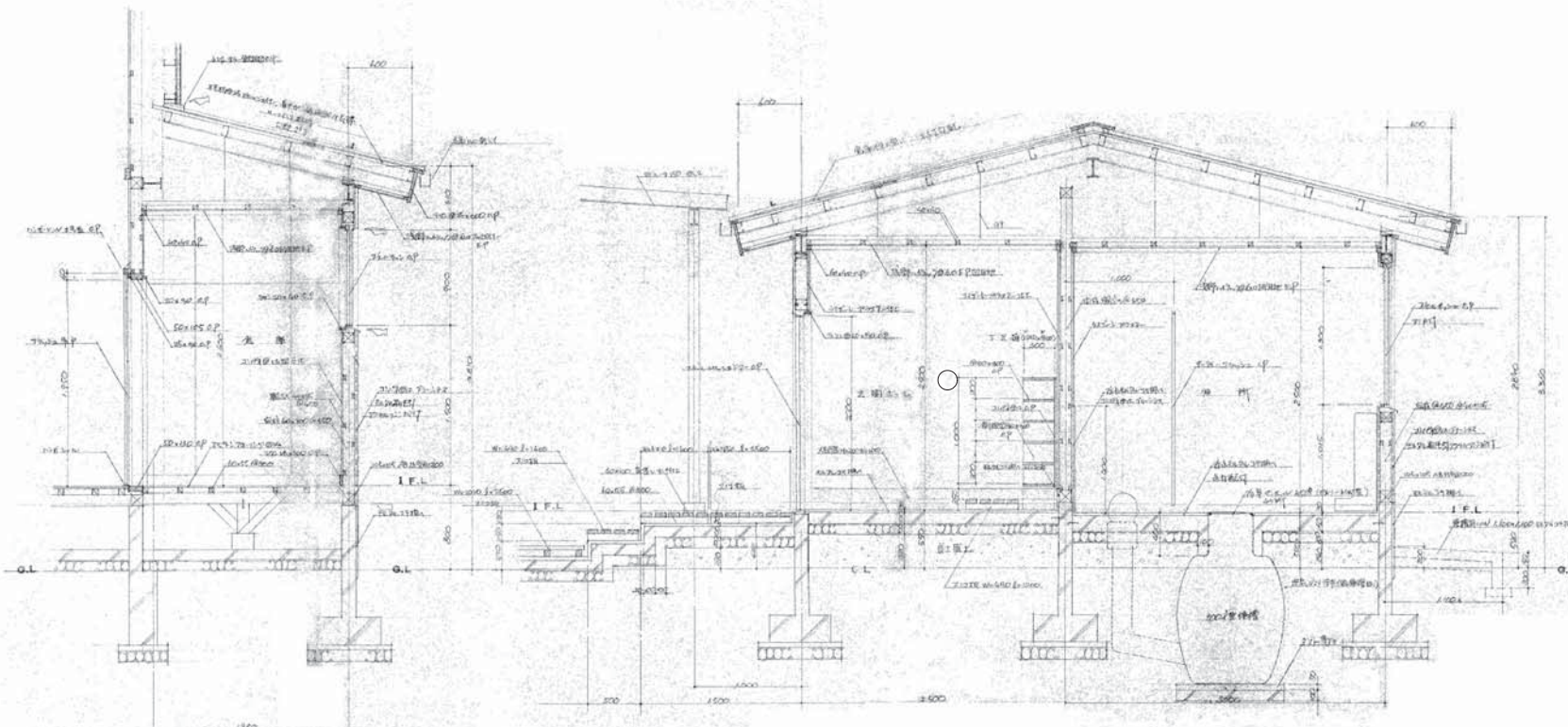
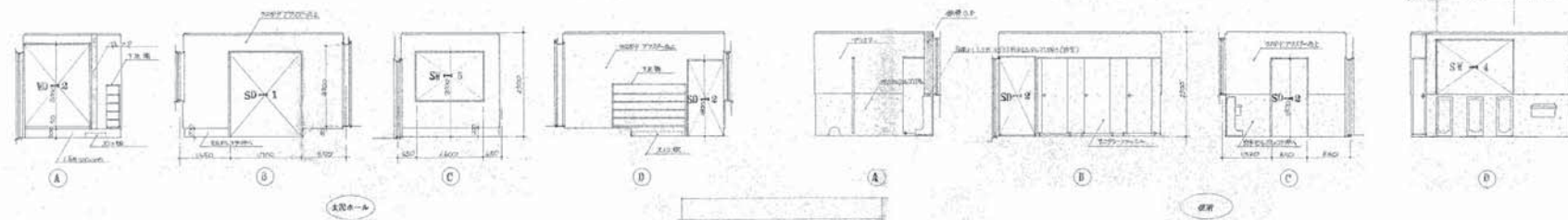
変更訂正年月
内 容記載欄

図面名称
屋内運動場
矩計図

図面番号
A-10
日付
2023.8

縮尺 A2版標準 (A3縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)

N. S



面計、詳細図

×	
+	
相	



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号

TEL (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号

一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称

旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

面計
断面詳細図 展開図

図面番号
A-11

担当

変更訂正年月

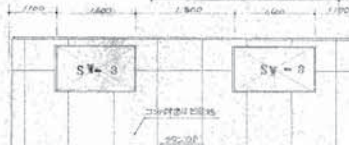
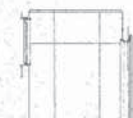
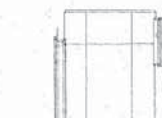
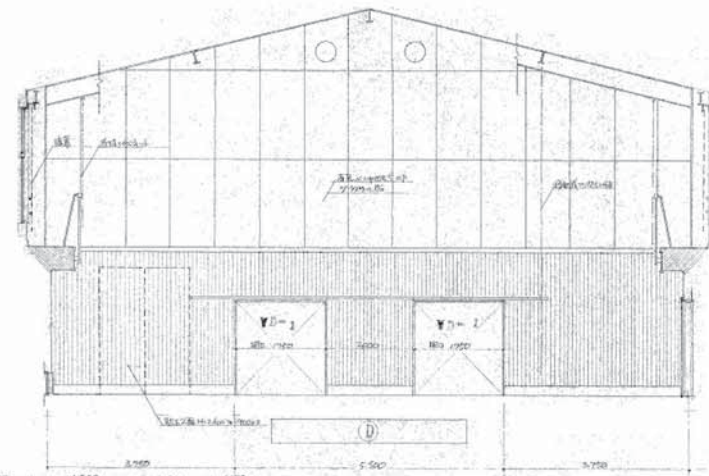
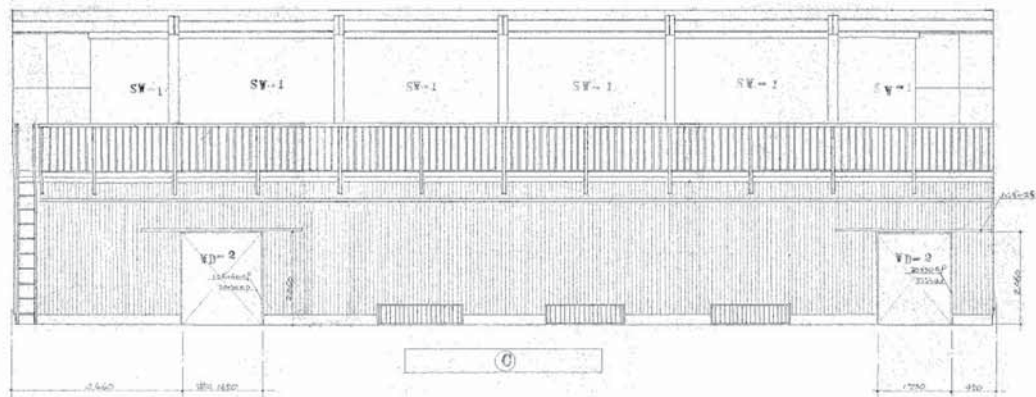
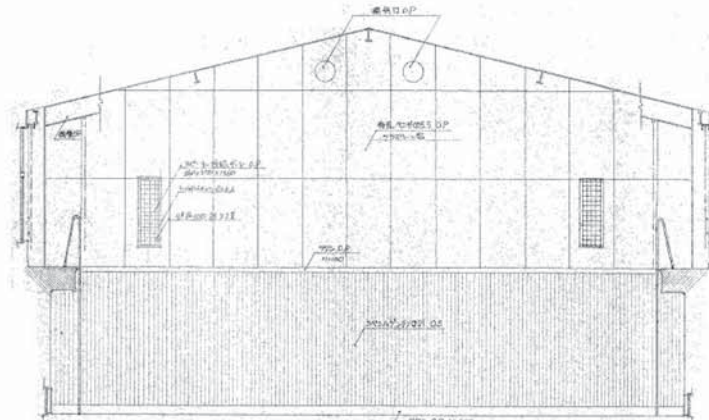
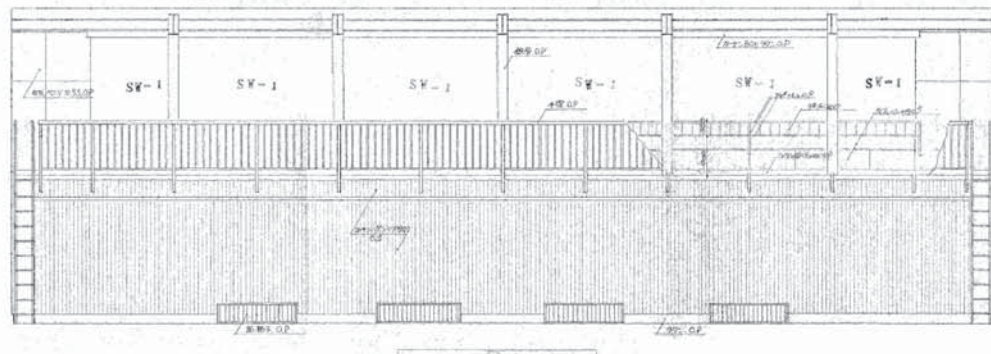
縮尺 A2版標準 (A3版縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)

日付
2023.8

一級建築士 増原 寛

内容記載欄

N.S



会場

メモ	



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 TEL (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称
旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

担当
一級建築士 増原 寛

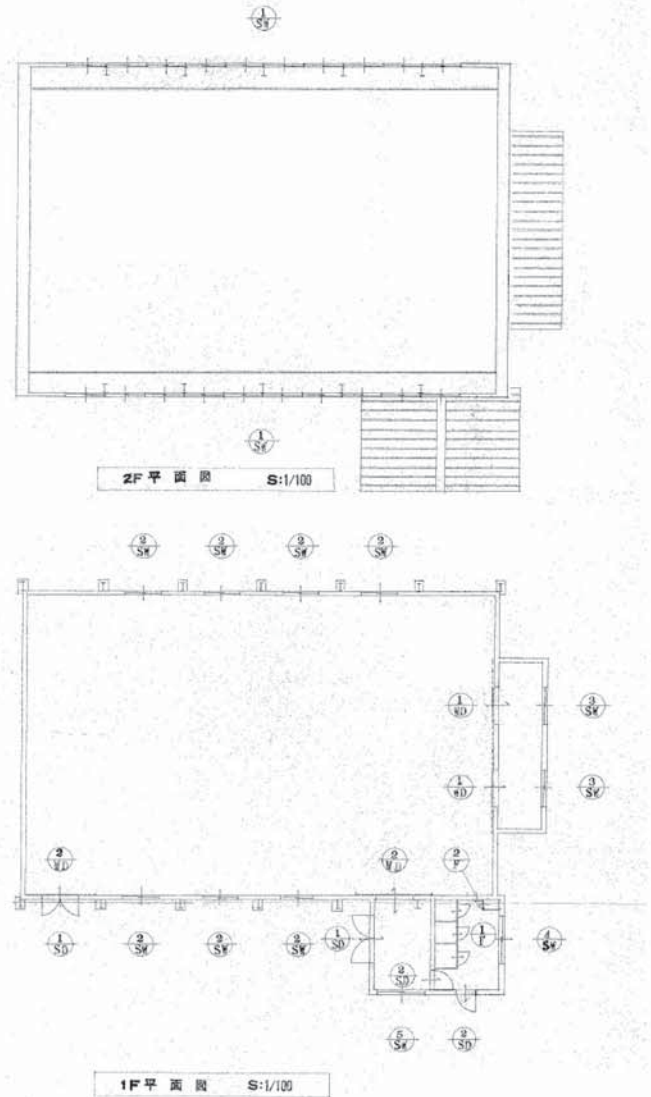
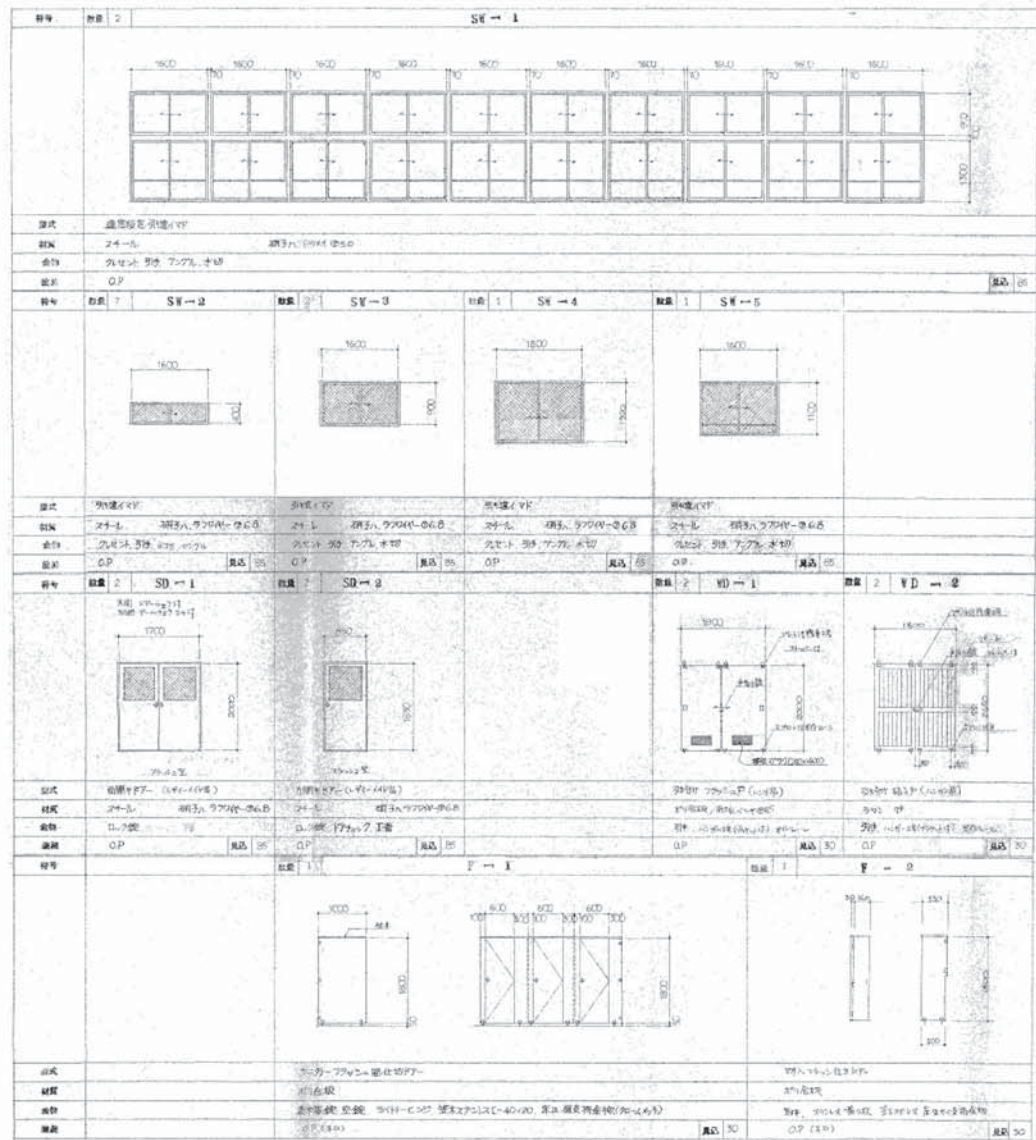
変更訂正年月
内容記載欄

図面名称
屋内運動場
展開図

縮尺
N.S

図面番号
A-12

日付
2023.8



建具表

メモ欄		Office M
	〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号	TEL (0824) 75-4600



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号

TEL (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称

旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

図面名称
屋内運動場
建具表

図面番号
A-13



担当

変更訂正年月日

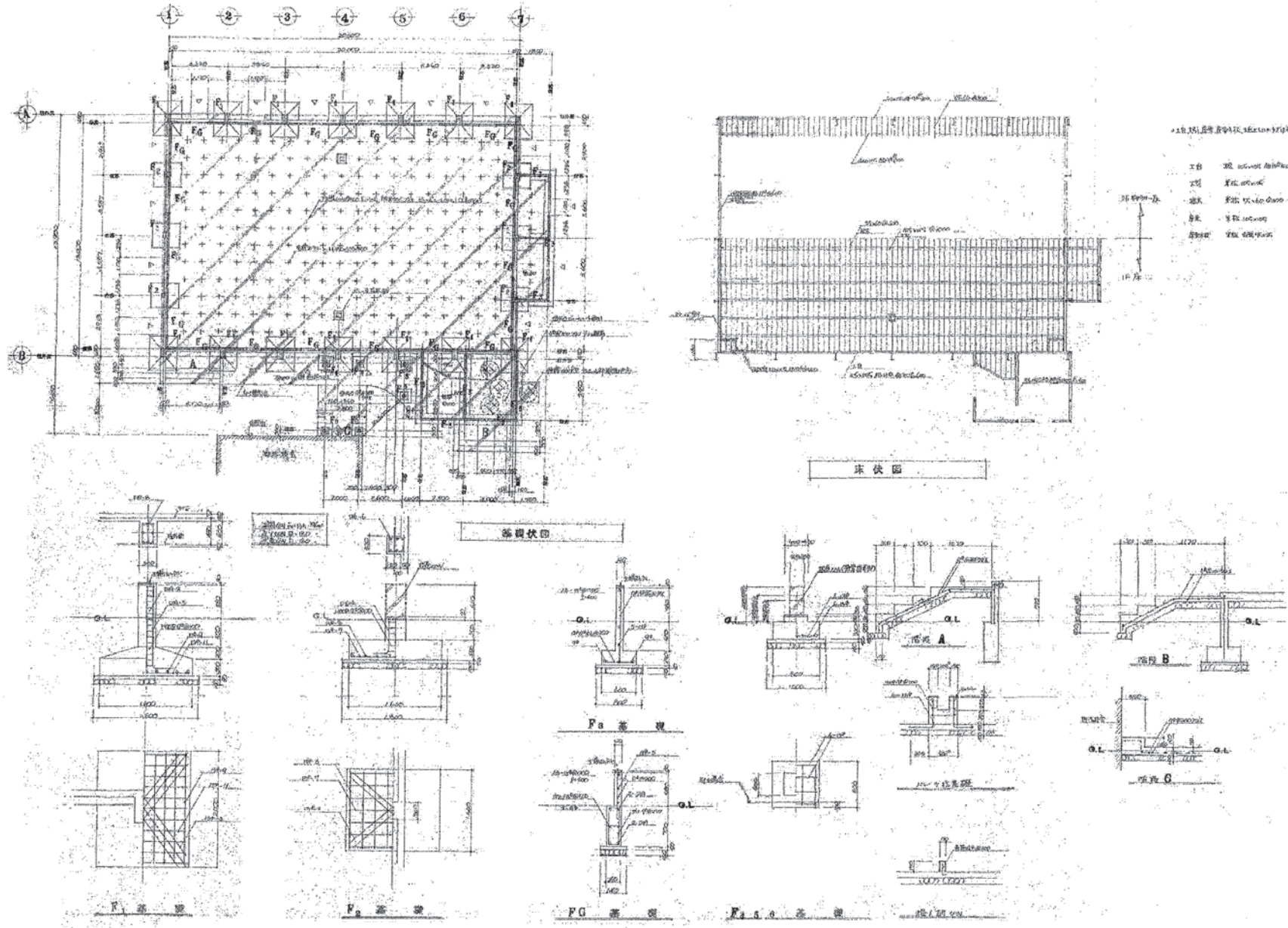
N.S

一級建築士 増原 寛

内容記載欄

施設 A2版標準 (A3版縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)

日付
2023.8



メ	
セ	
ソ	



Office M

一级建筑师事務所 県知事登録 20(1) 第3526号
一级建筑师 大臣登録 第262406号 増原 実
〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 Tel (0824) 75-4600

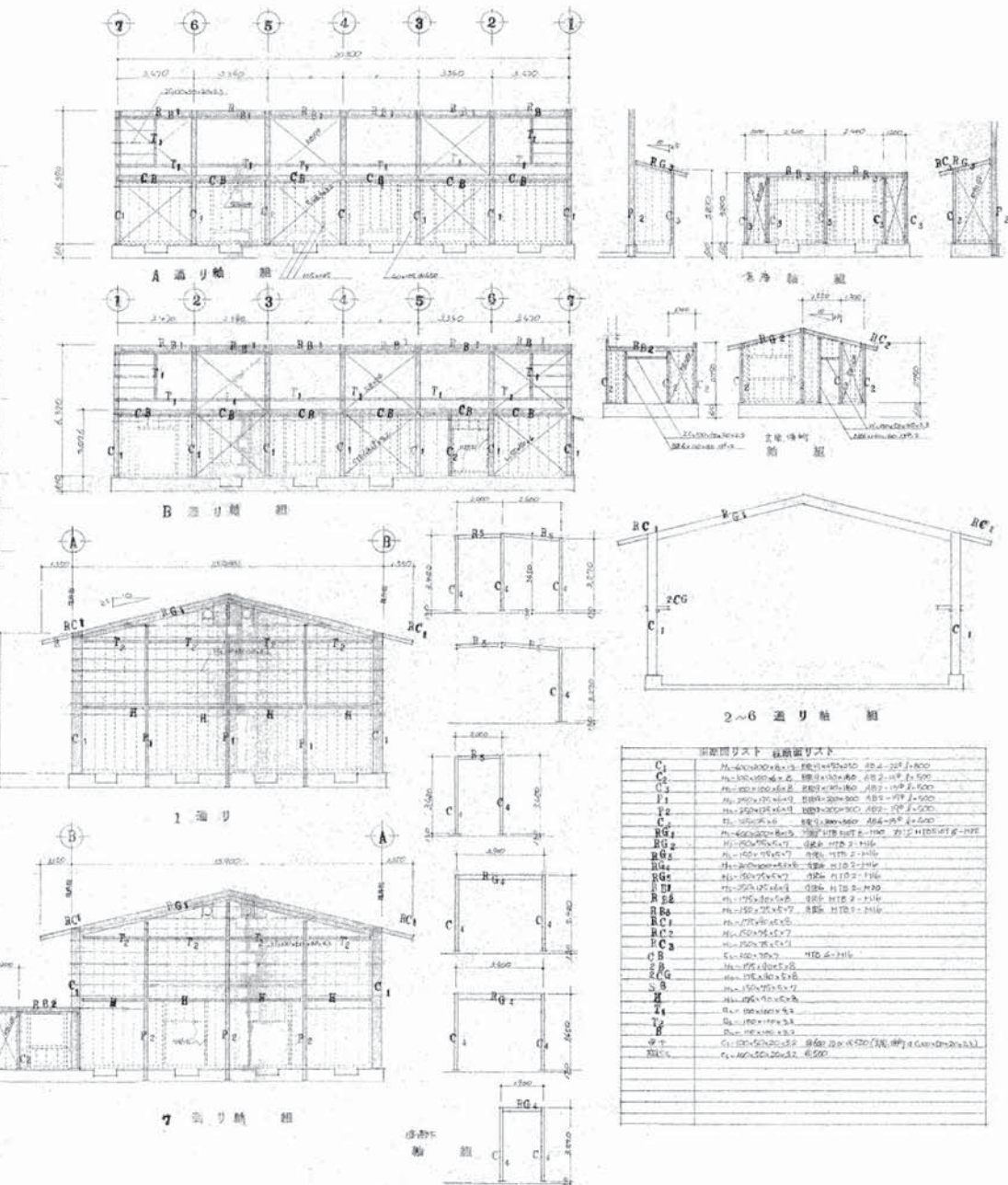
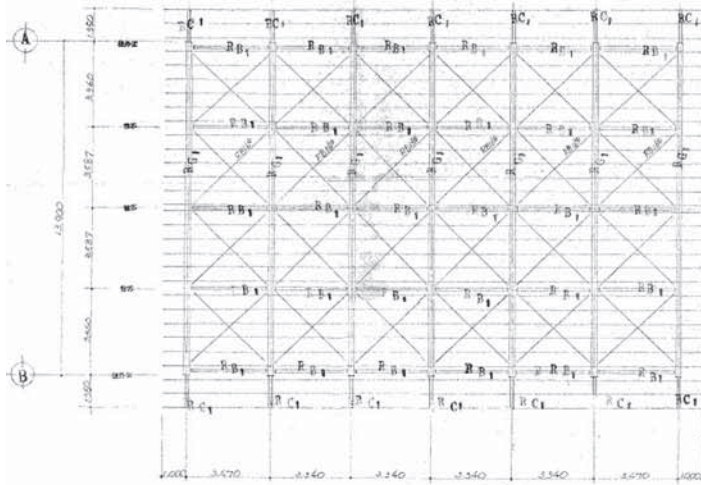
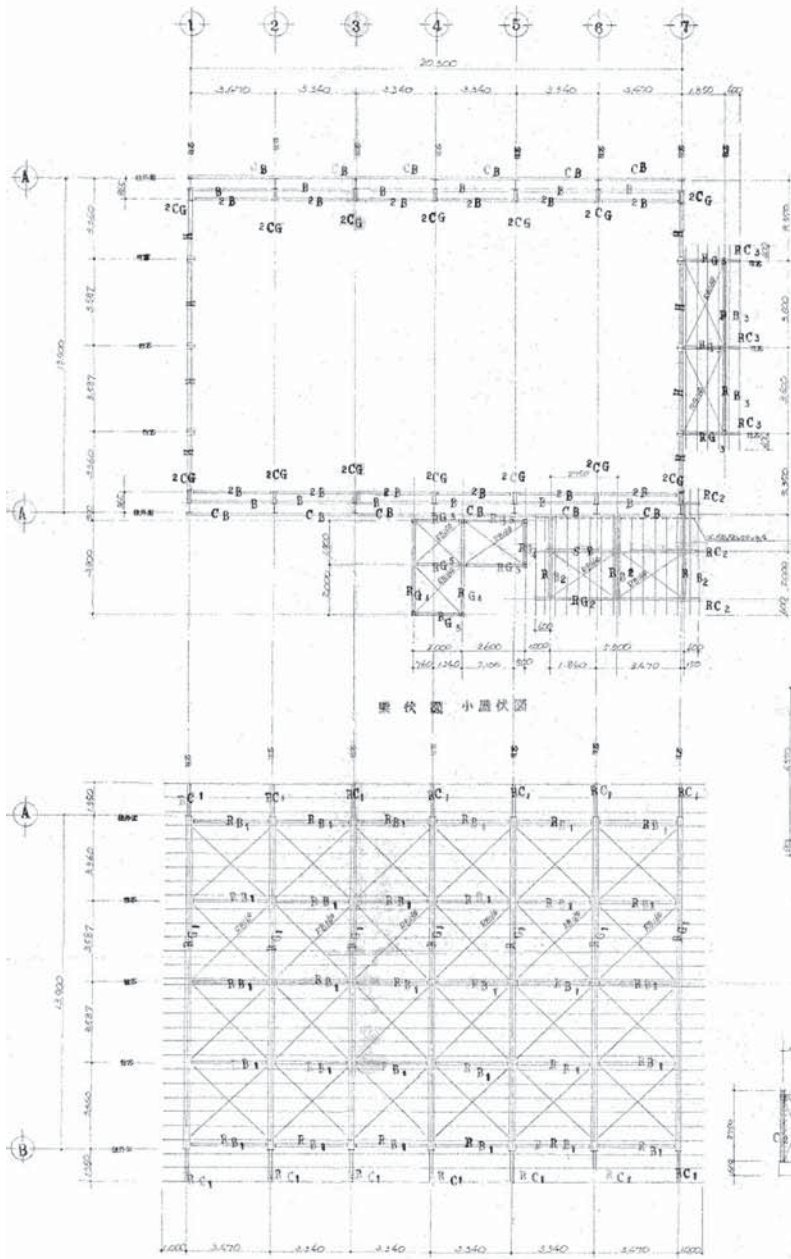


増原 実
内堀小学校解体工事

工程名
旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

图面名
屋内運動場
基礎・床伏図 基礎詳細図

図面番号
A-14
縮尺
N.S
日付
2023.8



部品リスト・構造リスト	
C1	M-400×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=800
C2	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
C3	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
P1	M-350×125×12 H=300×W=300 H=2-192 f=500
P2	M-350×125×12 H=300×W=300 H=2-192 f=500
C4	M-400×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
RC1	M-400×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
RC2	M-400×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
RC3	M-400×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG1	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG2	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG3	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG4	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG5	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG6	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG7	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG8	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG9	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG10	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG11	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG12	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG13	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG14	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG15	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG16	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG17	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG18	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG19	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG20	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG21	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG22	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG23	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG24	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG25	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG26	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG27	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG28	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG29	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG30	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG31	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG32	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG33	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG34	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG35	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG36	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG37	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG38	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG39	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG40	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG41	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG42	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG43	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG44	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG45	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG46	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG47	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG48	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG49	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG50	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG51	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG52	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG53	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG54	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG55	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG56	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG57	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG58	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG59	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG60	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG61	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG62	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG63	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG64	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG65	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG66	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG67	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG68	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG69	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG70	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG71	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG72	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG73	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG74	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG75	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG76	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG77	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG78	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG79	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG80	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG81	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG82	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG83	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG84	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG85	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG86	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG87	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG88	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG89	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG90	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG91	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG92	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG93	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG94	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG95	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG96	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG97	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG98	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG99	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500
BG100	M-350×800×6.5 H=800×W=1500 H=2-328 f=500

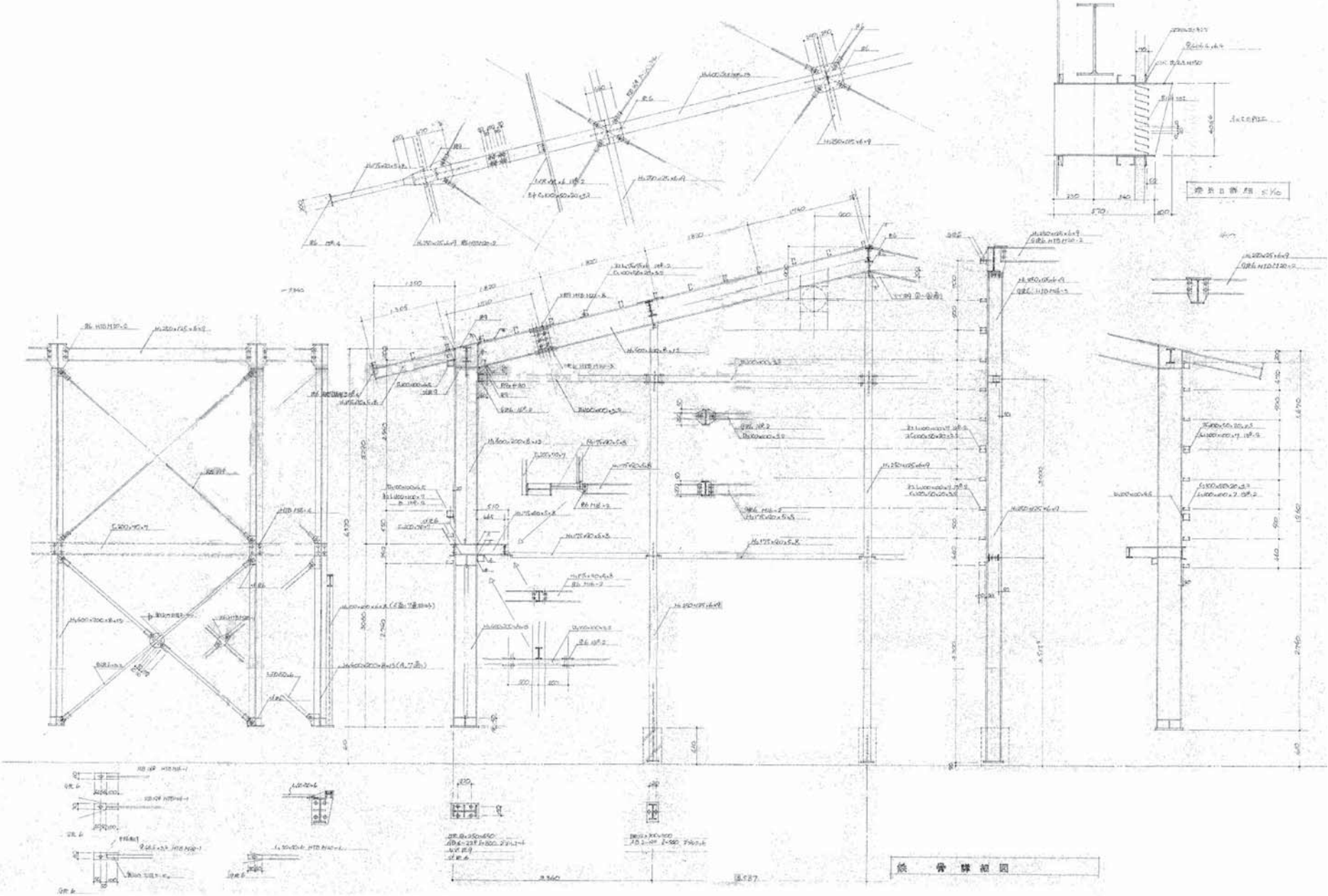


727-0011

広島県庄原市東本町三丁目7番20号

TEL (0824) 75-4600





筋骨構造図

×	
+	
相	



Office M

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛
〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 ㈹ (0824) 75-4600



工事名称

旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

図面名称
屋内運動場
鉄骨架構図

1

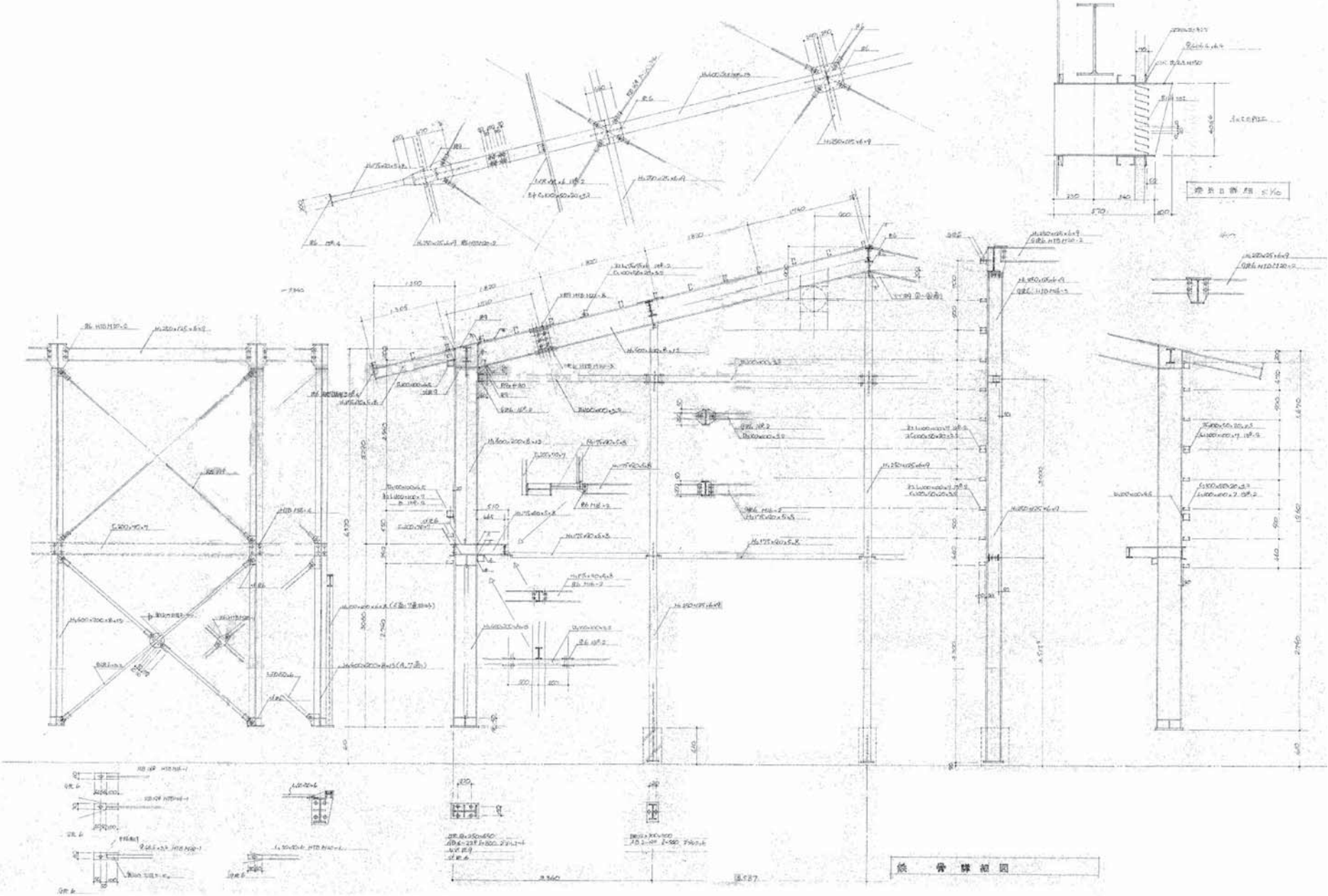
図面番号
A-16

担当

変更訂正年月
一級建築士 増原 寛 内容記載欄

縮尺 A2版標準 (A3縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)
N.S

日付
2023.8



筋骨構造図

×	
+	
相	



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号

TEL (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称

旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

図面名称

屋内運動場
鉄骨架構図

図面番号

A-17

担当

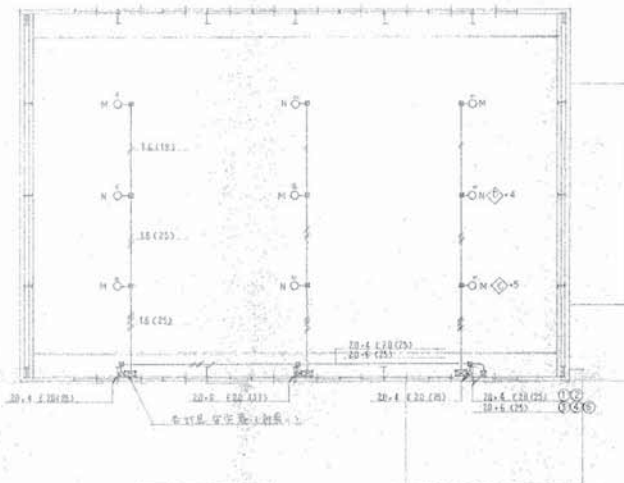
変更訂正年月
一級建築士 増原 寛 内容記事欄

縮尺 A2版標準 (A3縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)

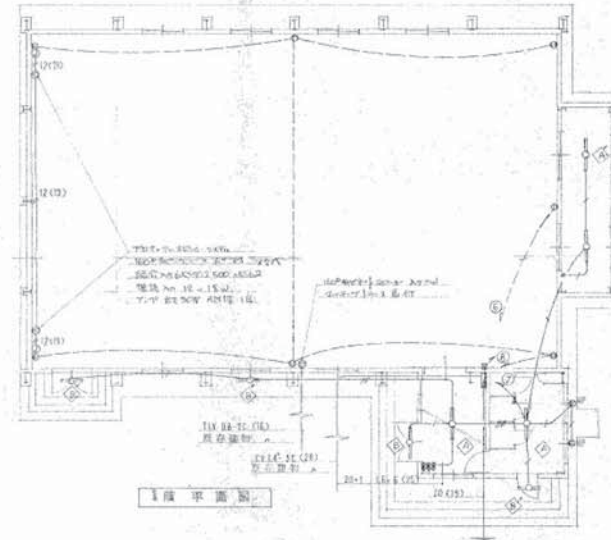
日付
2023.8
N.S

1. 一 般 要		
作業位置		
工事項目		
1. 施設設備工事 1式 2. 錆打コンサント設備工事 1式 3. 放送設備工事 1式		
工事監視 施工		
本工事は、外壁の改修、中庭及び内廊下、DPCの取扱い等の方法を含む基本工事、設計図面の 井戸の位置に係る躯体の施工等。		
DPC工事は、各棟の軒下、内廊下、床構造、鉄筋コンクリート柱の内側の鉄筋等の工事施工。 （注）床構造工事		
設 置		
床板工事、天井工事、内廊下、外壁の改修工事等。		
窓枠工事、雨樋、外壁の開閉部に寸法、位置、寸法等を示す。柱の鉄筋を示す。窓枠は、外壁の 改修工事と併せて、柱等の開閉部に寸法、位置、寸法等を示す。柱の鉄筋を示す。		
材 材		
製作団及施工調 度 平		
尖塔及び公害防止 資 生		
引渡し書類		
工事優先順位		
1. 建築設備工事 2. 施設設備工事 3. 延長扶助費 4. 洪水防護施設工事 5. 且本建物解体工事		
2. 工事一覧表		
1. 施設設備工事 2. 錆打コンサント設備工事 3. 放送設備工事		
3. 施工所名		
株式会社大和建設 電 設 備 電線ケーブル 配線器具 照 明 具 燃 燃 器 配 分 電 箱		
4. 例		
記 号	名 称	規 格
△	軸 線	
□	構造分電盤	
○	電 灯	
○	電 灯	
△	煙道コンセント	距離A-B、高さC-D
○	煙道スイッチ	距離A-B
○	スイッチ	距離A-B
○	スイッチ	距離A-B
○	開閉装置	距離A-B

特記欄各款の記述は下記に依る	
✓	IV 15-2 (19)
✓	=x3 (19)
✓	=x5 (25)
✓	IV 20-2 (19)
✓	=x7 (19)
---	=+2 E20 (19)



2階平面図



1階平面図



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号

TEL (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号

一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称

旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事図面名称 屋内運動場
電気設備図

図面番号 A-18

担当

変更訂正年月日

表示縮尺 ×1/1.414

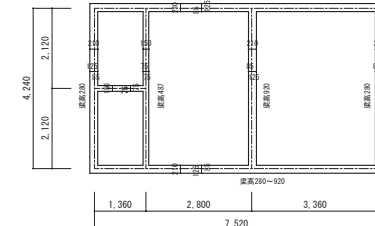
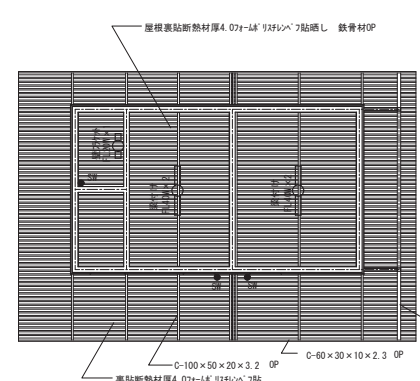
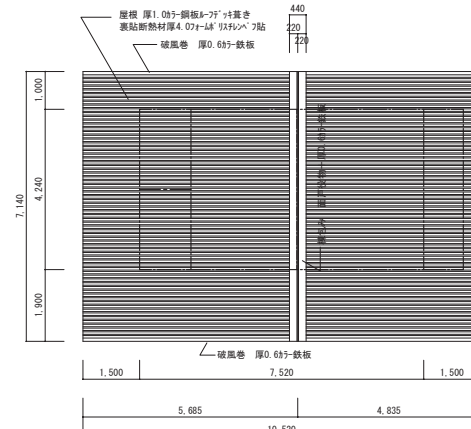
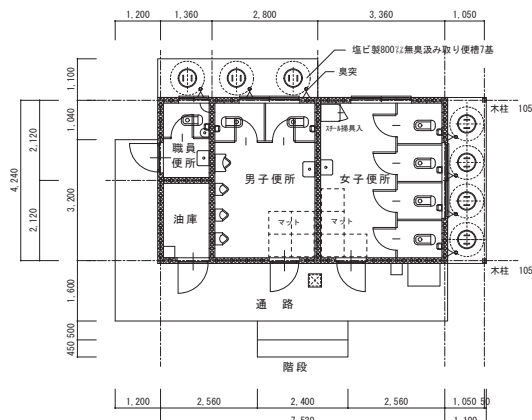
N. S

日付

2023.8

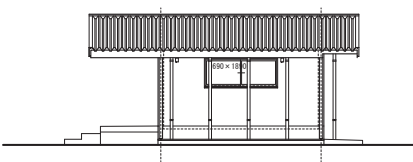
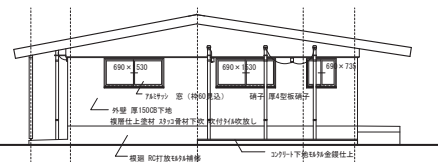
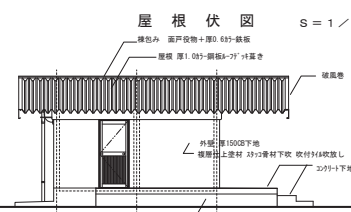
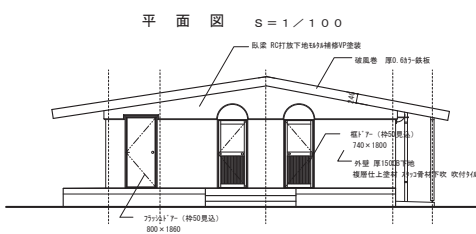
概要・仕上げ

補強コンクリート造平屋建	延床面積 31.88 m ²	建築面積 76.19 m ²	注記	※ 設計事前調査において建物本体の材料の内外複層仕上塗材の下吹基材にアスベスト含有を有する	照明器具安定器はP C B含有と蛍光灯の水銀含有を認められる	適切な解体除去処分を施すこと
外部仕上	屋根厚1.05mm鋼板貼り+漆喰 軒瓦 屋根裏塗し 鉄骨材OP 波浪天端 AL見切縁L-25×25×2 外壁 厚150mm下地 摺覆仕上塗材 ストコ骨材下吹 吹付けリバ吹放し 波梁 RC打放下地C-60補修VP塗装 板金 RC打放せん補修 通路・大通り・階段 コンクリート下地セメント金環仕上 立上面 コンクリート打放修補	建具 7.3×2.7m 室(枠50見込) 桁ドア(枠50見込) フラッシュドア(枠50見込) 硝子厚4型板硝子	電気設備	引込線合む 電灯コントローラ配線・器具撤去処分		
内部仕上	室名 床 巾木 壁	臥 梁	廻 緑	天 井	その他の内装	
(男子・女子・職員)	モルタル下地丸ガラ イクライ貼 モルタル金環仕上	C B下地摺覆仕上塗材 ストコ骨材下吹 吹付けリバ吹放し	RC打放下地セメント金環仕上 波梁天端 AL見切縁L-25×25×2	屋根裏塗し断熱材厚4.07mmリバシレバ貼 鉄骨材OP	洗面リバ便器 7箇所 紙巻器 7箇所 小型トイレ小便器 3箇所 大型トイレ小便器 1箇所 メンズ用具入 1台 レディース用具入 1台 ポーチ 1箇所 ピービングドア 11足 トイレ(見込40)各室 L5手洗器 3箇所 小型胸付洗器 1箇所 鏡 3箇所 ピービングドア 8枚 滞留具一式 女子自選シャツ 2箇所	
油庫	モルタル金環仕上	C B化粧板地素地仕上	RC打放下地セメント金環仕上 波梁天端 AL見切縁L-25×25×2	屋根裏塗し断熱材厚4.07mmリバシレバ貼 鉄骨材OP	溜糞1箇所	



天井 伏図 S = 1 / 100

臥梁 伏図 S = 1 / 100

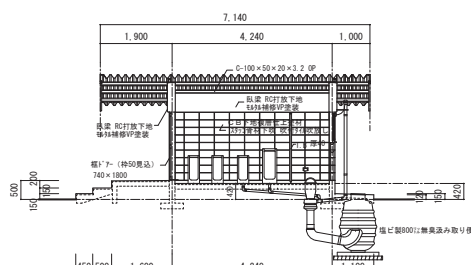
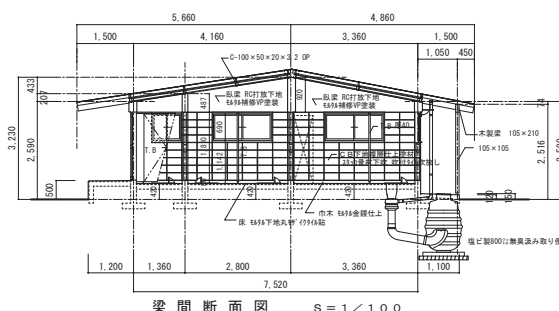


南側立面図 S = 1 / 100

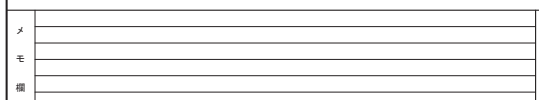
西側立面図 S = 1 / 100

北側立面図 S = 1 / 100

東側立面図 S = 1 / 100



桁行断面図 S = 1 / 100



Office M
〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 0824-75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称
旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

面積名称
屋外便所棟 仕上概要
平面図 立面図 断面図

面積番号
B-01

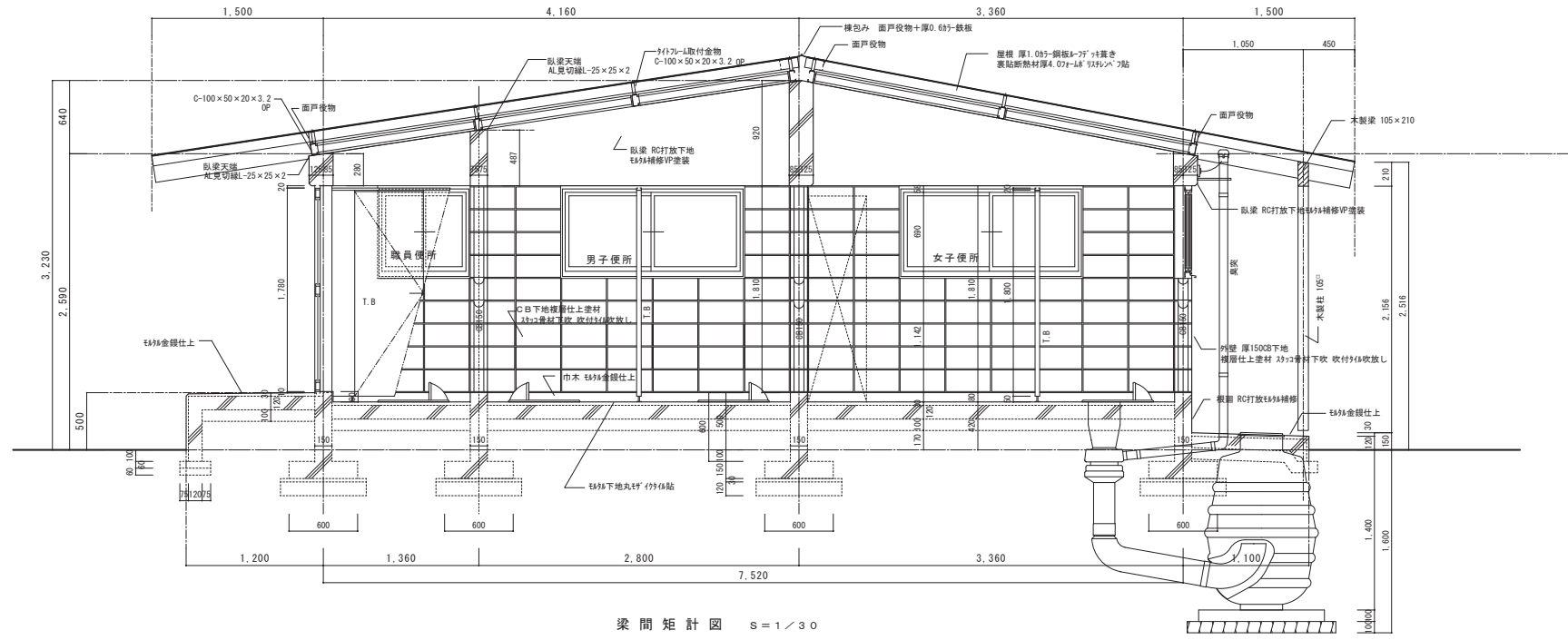
担当
変更訂正年月日

縮尺
A2版標準 (A3版縮小率 70.7% 表示縮尺×1.414)

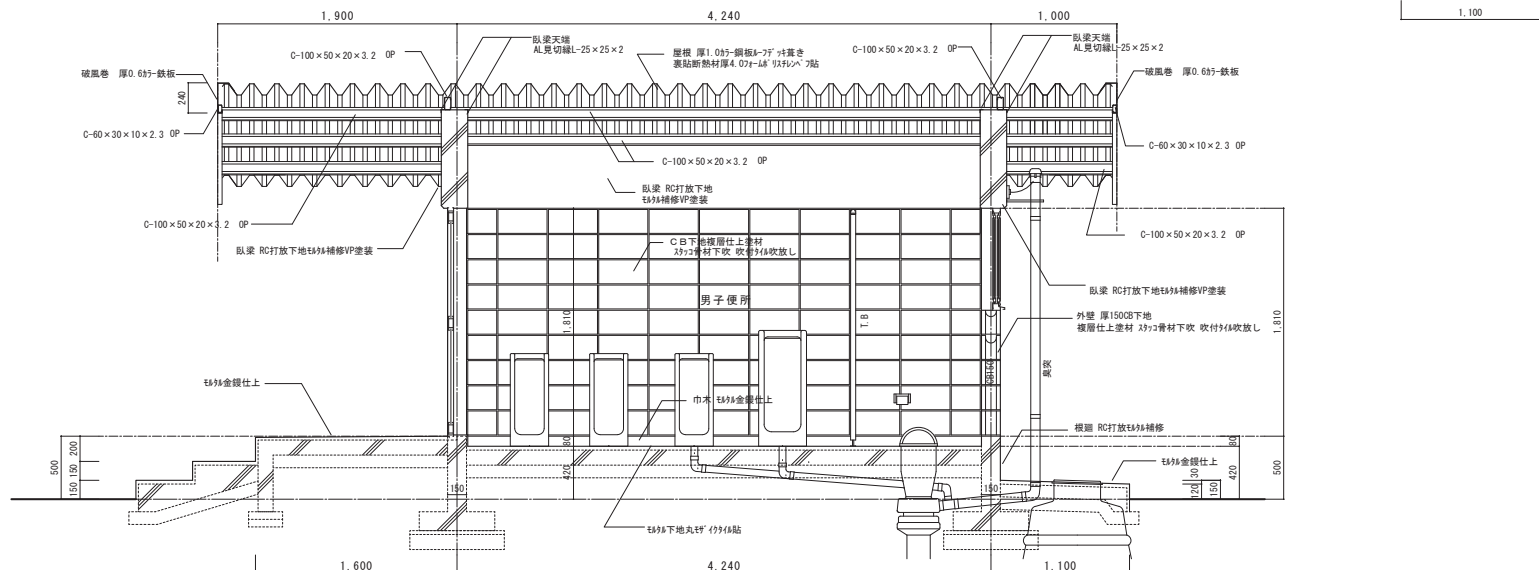
内容記載欄

日付
2023.8

1 / 100



梁間矩計図 S=1/30



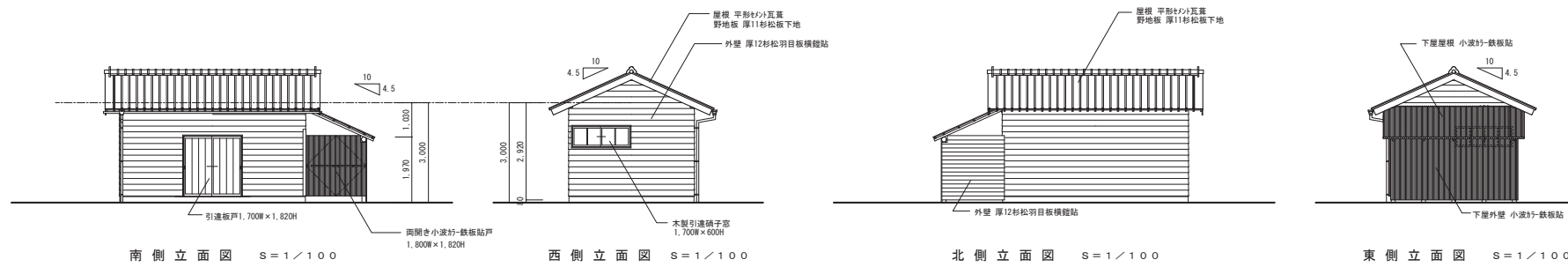
行 矩 計 図

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
銀建第1-1475号 第2種第1類第1号 増1号



〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 TEL (0824) 75-4600

※ 注記 床下埋設部は参考想定寸法とする。

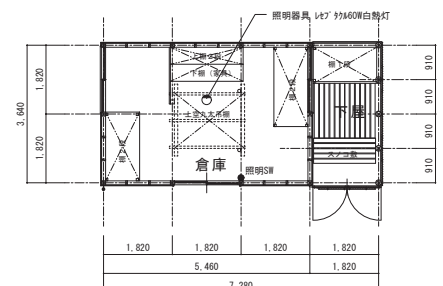


南側立面図 S=1/10

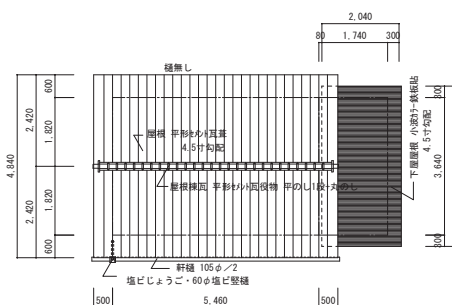
西側立面図 S=1/100

北側立面図 S=1/10

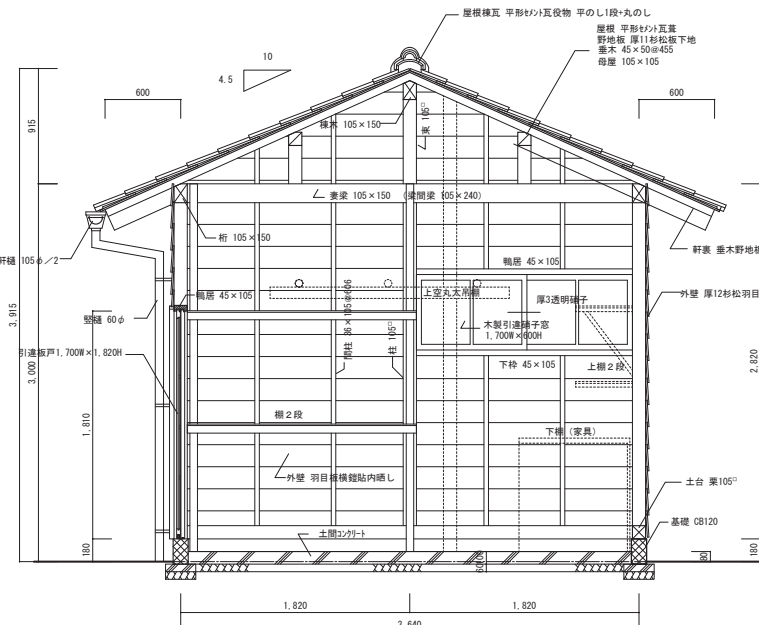
東側立面図 S=1/10



平 面 図 $s = 1 \angle 10$



层 想 伏 圖 $s = 1 \leq 1.0$



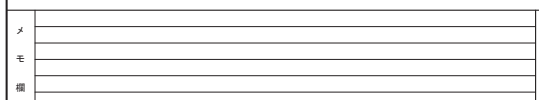
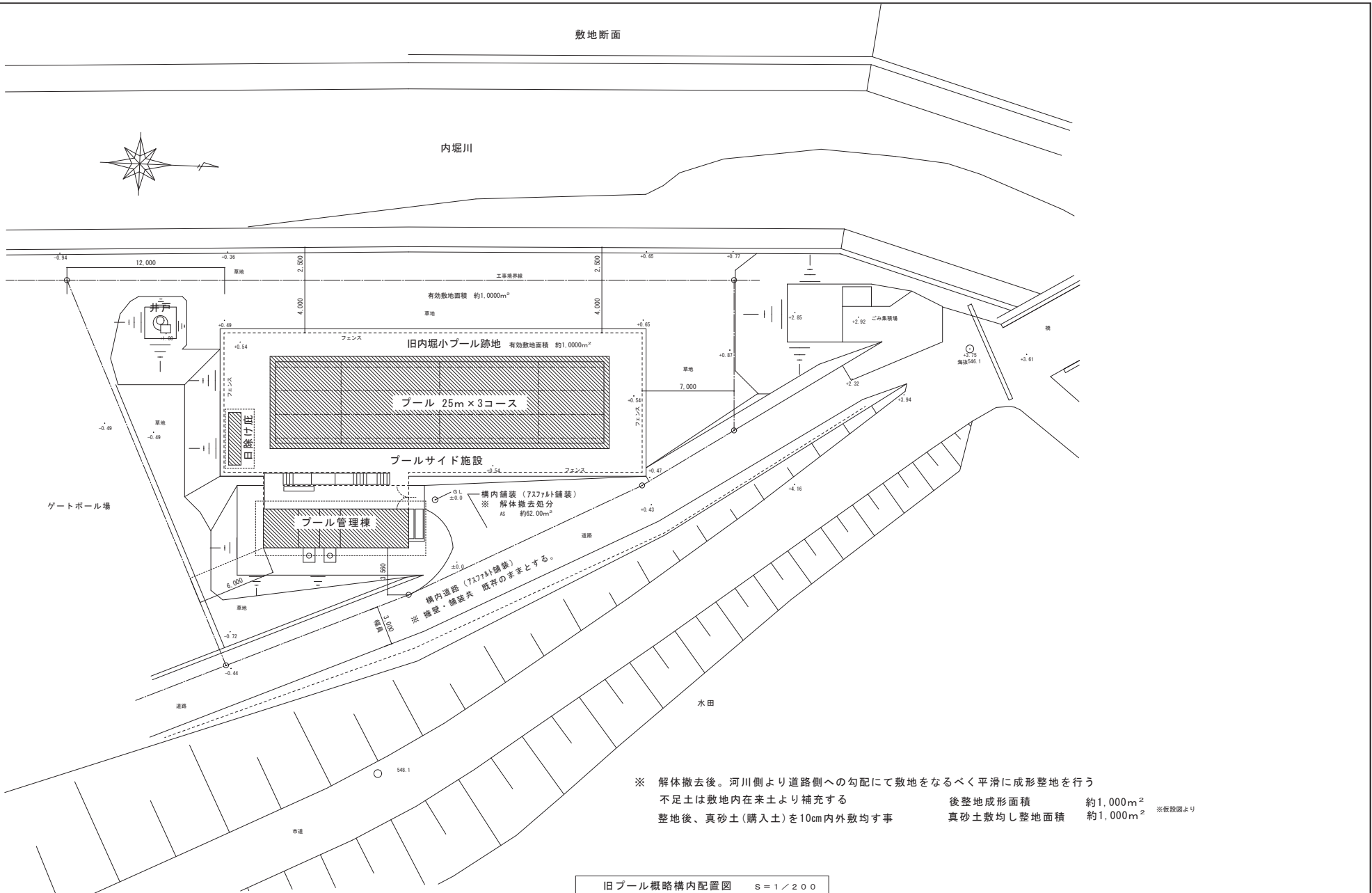
矩計断面図

第二十章

※ 設計事前調査において建物本体の材料にP C B・アスベスト等含有物は無いものとす
(内部残存物を除く) セメント瓦調査済

木造平屋建		延床面積 26.50 m ²	建築面積 26.50 m ²	設備解体撤去工事	電気設備－引き込み総合む電灯
外部仕上		屋根 平形セメント瓦葺（アスベスト含有無し） 軒裏 垂木野地板晒し 外壁 厚12cm松羽目板模錠貼 下屋外壁 小波かく-鉄板貼 根廻 C B120 トイ 塩ビ105/2φ軒樋 漏斗 60φ塩ビ豎樋	野地板 厚11cm松板下地	下屋屋根 小波かく-鉄板貼	
内部仕上		天井 木構造晒し 壁 木構造晒し 床 貸合土間コンクリート その他 2段棚2箇所・家具棚1箇所・腕木棚2段・丸太吊り棚1箇所 下屋棚 1段1箇所	下屋碎石敷タキ土間		

内部残存物品リスト		※特記	リストは参考として全て撤去分別処分する事	処分費等の増減は行わない。
倉庫内	プラスチック樽(蓋付)	4丁	テンボス用ドリル	3丁 引出し
	プリキ樽(蓋付)	1	アーテック	1本
	輸送車	1	アーテック	1台
	ペール缶	3	テント	3台
	バット(A・L・P・PL)	4	運動会用塗装紅白グローブ	2本
	ゴムボール	1	大型運搬用木箱ハンドル	1本
	アルミ製鋸封筒	10枚	ホースリード	2本
	木箱	5	ホース用	1本
	脚立類	2	ホース	1本
	バトン	10	木製まき	12個
下屋内	木札	2	竹筒	50本
	ゴムコロ	2	竹筒	2本
	スリーカー	3	竹筒	2本
	扇風機	2	プラスチック樽(蓋付)	1本
	合板	10	プリター	1本
	カイヤ	4	壁掛式	2台
	木札	6	壁掛式	2台
	プリキバケツ	3	ボリューム	1本
	スリーカー	3	エアコン	1台
	合板	10	壁掛け式	1本
その他				
工具・カマラ				
総合錠組				
発泡スチロール箱				
スチール工具箱				
火災対応箱				
工具入荷目録				
白画面引き				
ガラス				
ナット				
針金箱				
ナット				
PC机(2台)				
プラスチックソリッド				
その他地材				

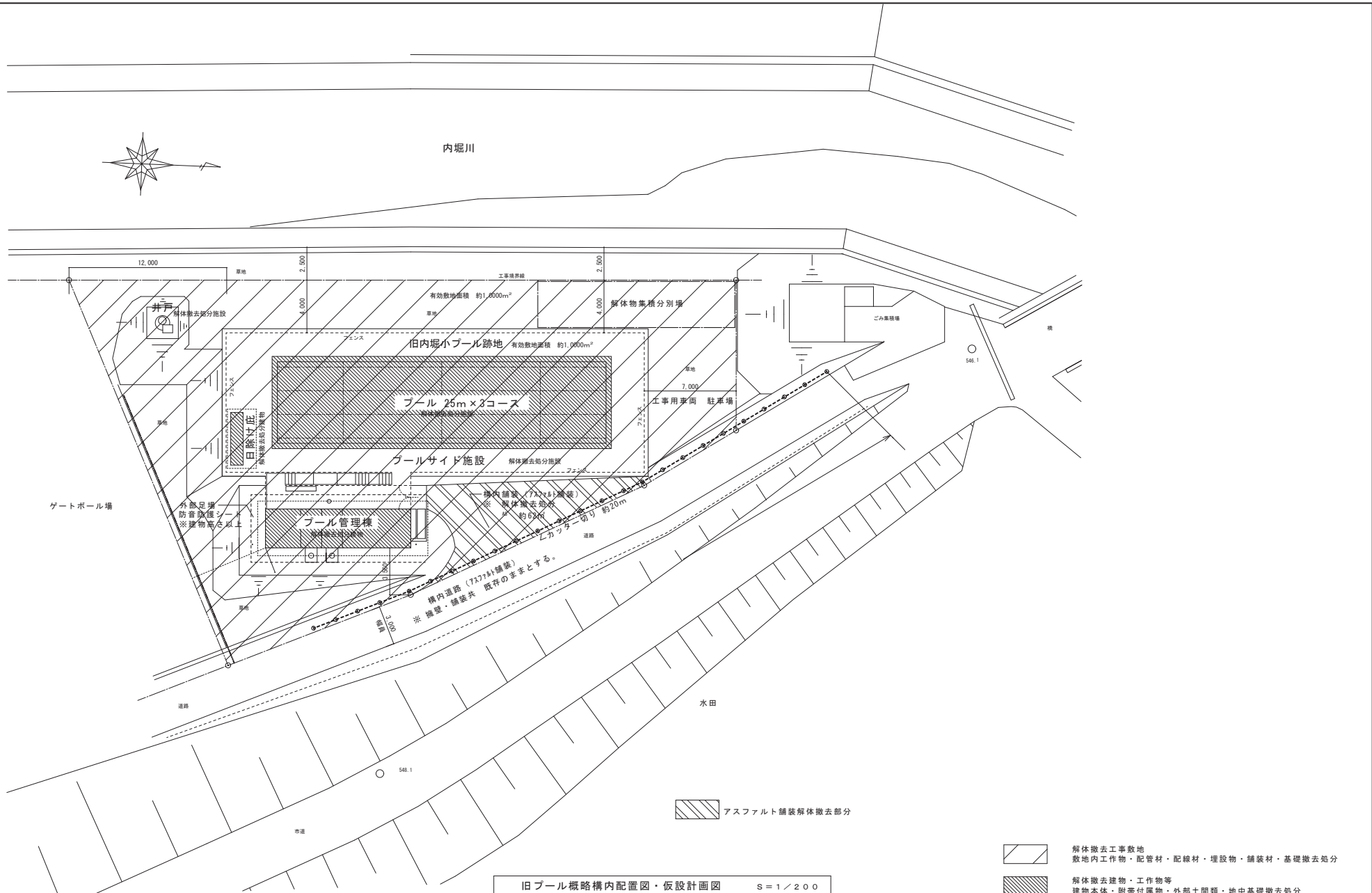


〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 TEL (0824) 75-4600



一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛

工事名称	面積名称	図面番号
旧内堀小学校屋内運動場及びプール 解体撤去工事	プール施設 配置図 敷地断面図	D-02
担当	変更訂正年月	縮尺 A2版標準 (A3縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)
一級建築士 増原 寛	内容記事欄	日付 2023.8 1/200



性 别	
年 龄	
学 校	
家 庭 地 址	
电 话	
邮 政 编 码	
电子邮箱	



O f f i c e M
〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁

三 7-2-7-0-0-1-1 広島県原東東木町三丁目7番30号 E (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士事務所登録 第060406号 増原



事名称

四

内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

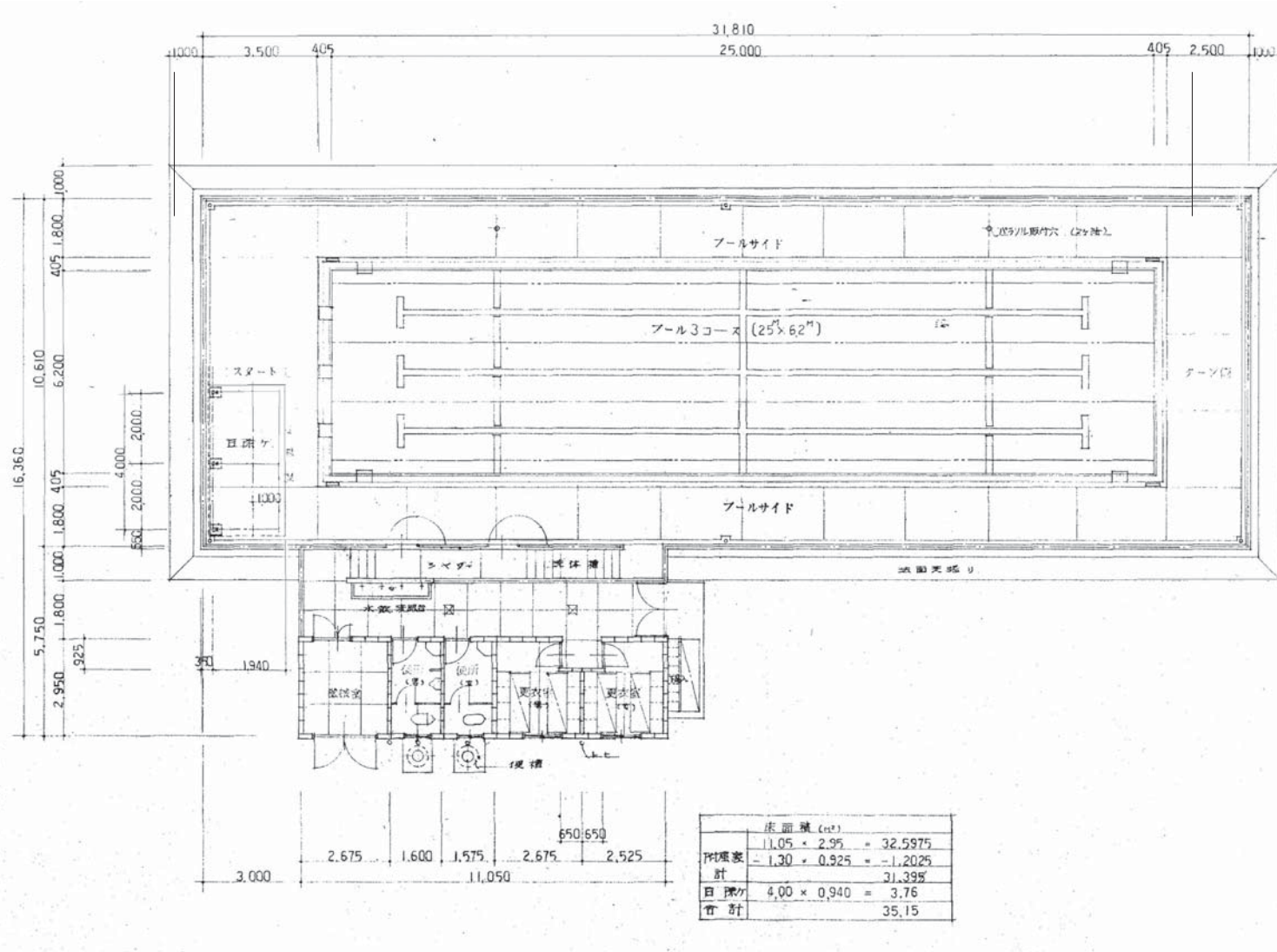
図面名称 プール施設
仮設計画図

参考図 図面番号 D-03

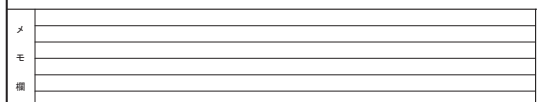
工事敷地
作物・配管材・配線材・埋設物・鋪装材・基礎撤去品

建物・工作物等
・附帶付属物・外部土間類・地中基礎撤去処分

面番号



平面図 比例 1:100



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 TEL (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛

工事名称
旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

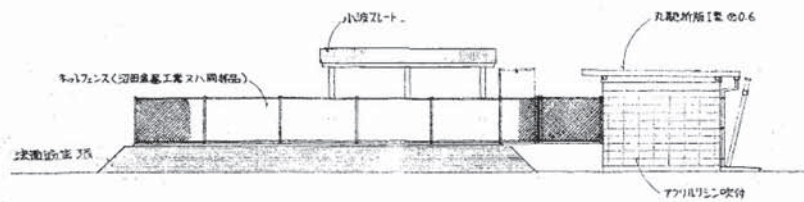


担当
一級建築士 増原 寛
変更訂正月日
内容記事欄

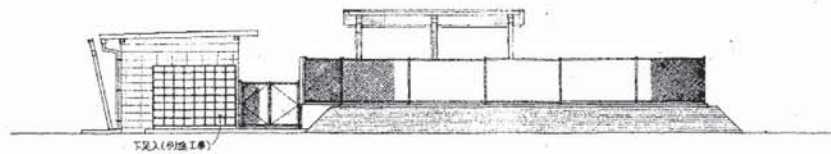
図面名称
プール施設
平面図

図面番号
D-04
日付
2023.8

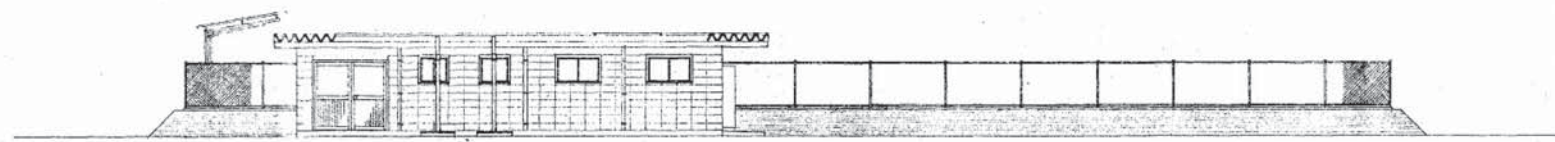
縮尺 A2版標準 (A3版縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)
1 / 100



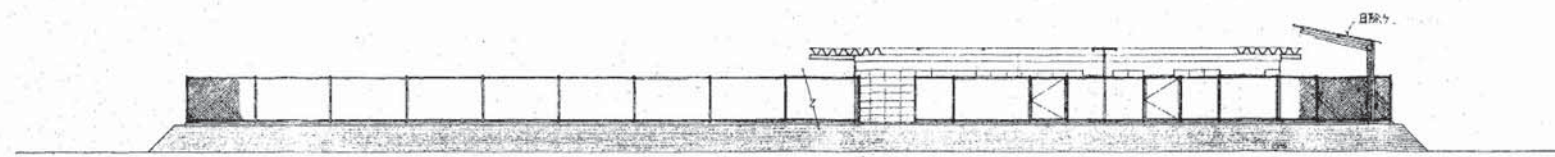
南面姿図



北面姿図



東面姿図



西面姿図 比尺 1:100

メ	
モ	
相	



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 0824-75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称

旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

図面名称 プール施設

立面図

図面番号

D-05

担当

変更訂正年月日

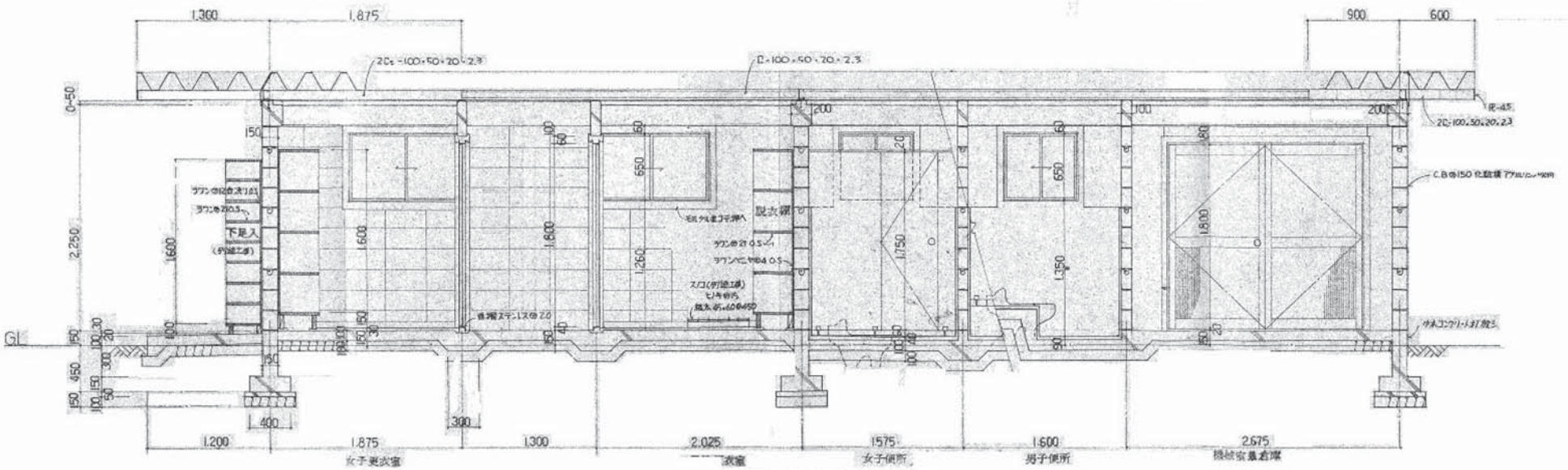
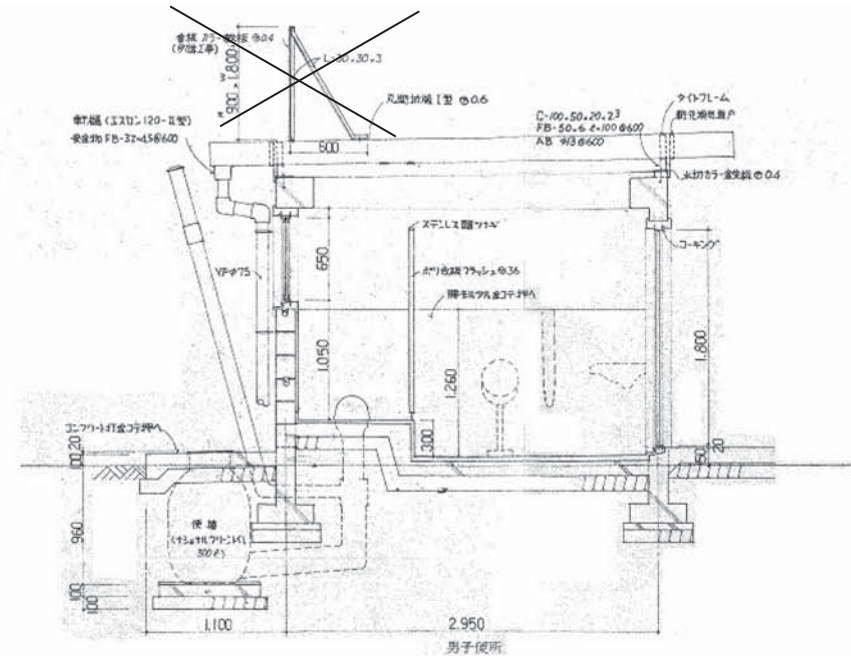
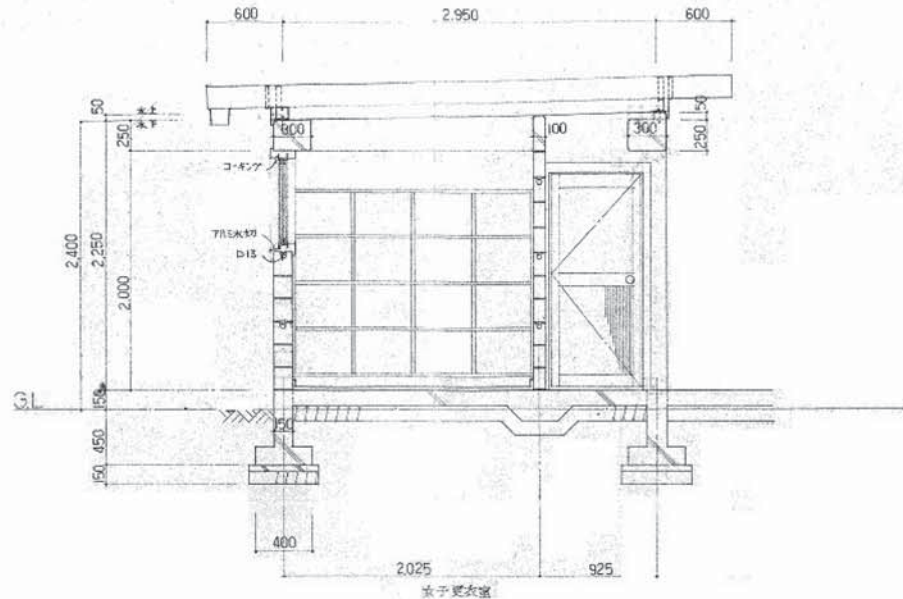
比尺 A2版標準 (A3縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)

日付

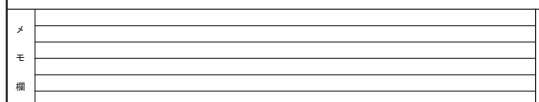
一級建築士 増原 寛 内容記載欄

1/100

2023.8



矩計詳細図 縮尺 1:30



〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 TEL (0824) 75-4600



一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛

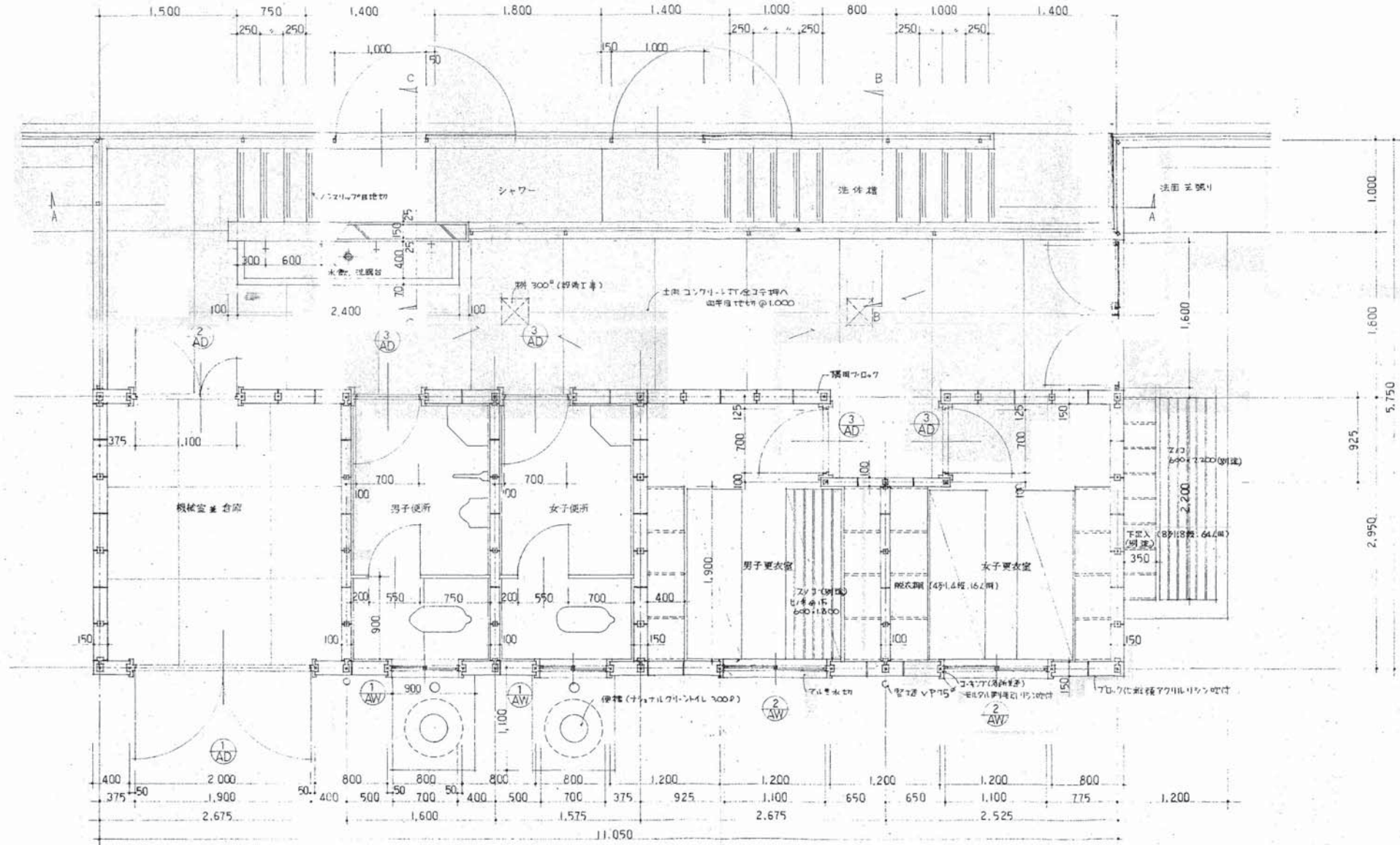
工事名称
旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

図面名称 プール施設
矩計図

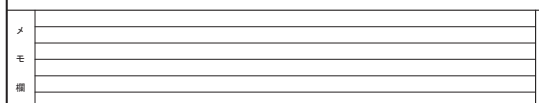
図面番号 D-06

担当 变更訂正年月日
一級建築士 増原 寛 内容記載欄

縮尺 A2版標準 (A3版縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)
1/30 日付 2023.8



フローラル配筋
φ10φ800
ヨコφ10φ600
隅部ヨコφ600ハーフエンド



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 TEL (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称

旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

担当

変更訂正年月日

内記事項

面図名称
プール施設
平面詳細図

縮尺 A2版標準 (A3版縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)

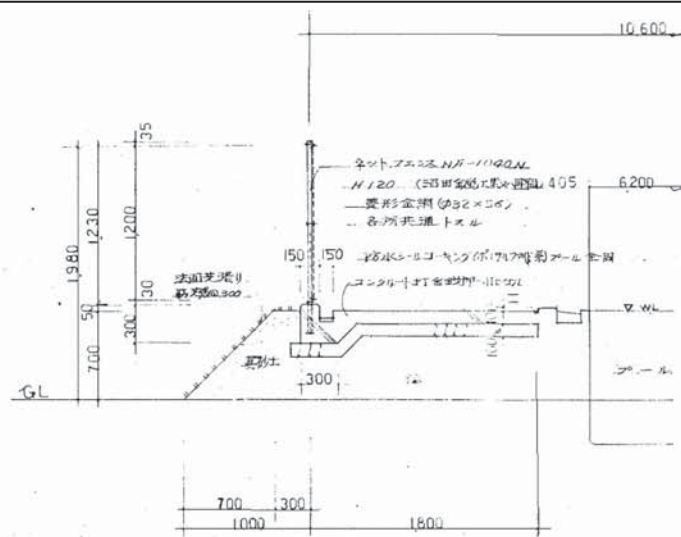
1/30

図面番号

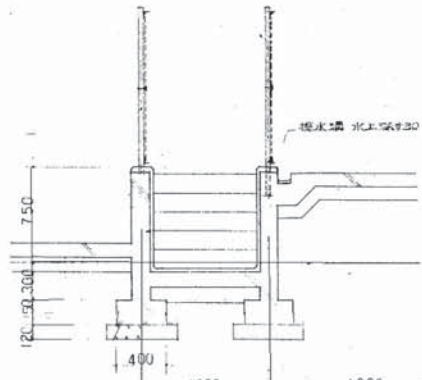
D-07

日付

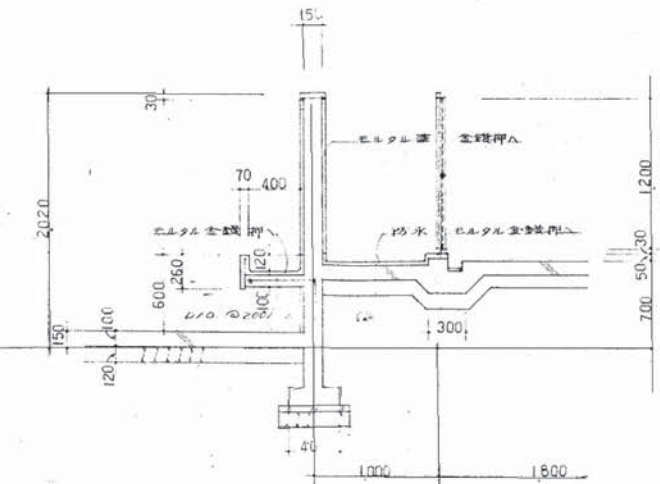
2023.8



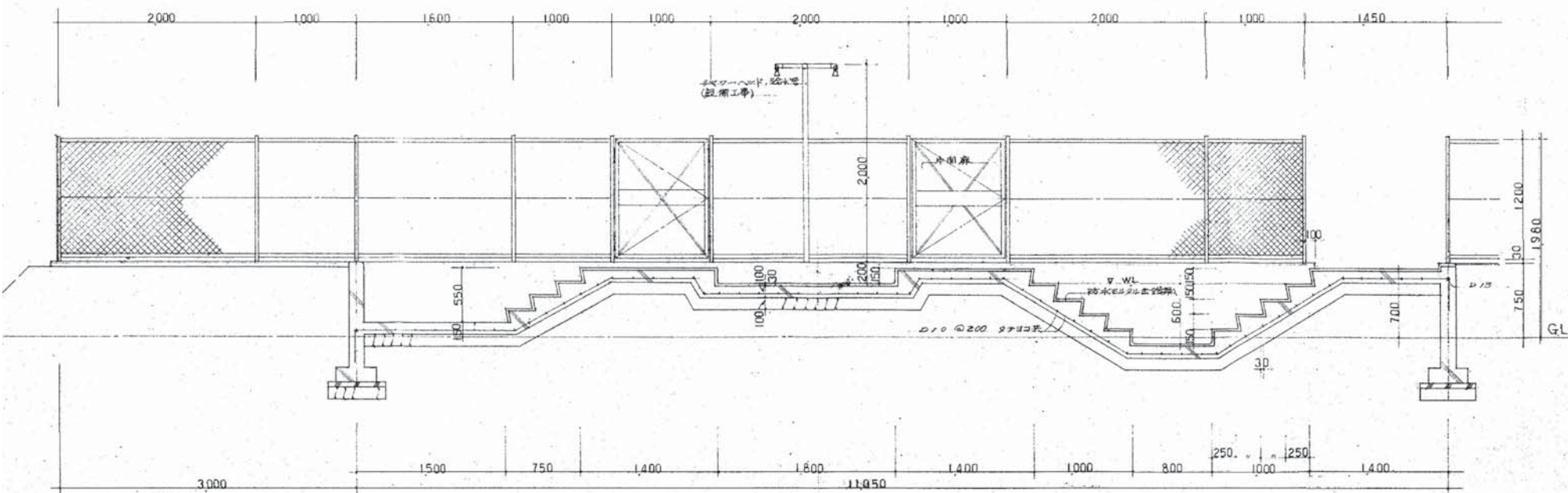
フールサイド断面図



B-B 断面図



C-C 断面図



A-A 断面図 比尺 1:30

×	
モ	
相	



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 TEL (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称

旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

図面名称
プール施設
フルールサイド詳細図

図面番号
D-08

担当

変更訂正年月

縮尺 A2版標準 (A3版縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1,414)

日付

一級建築士 増原 寛 内容記載欄

1 / 30

2023.8

符号 数量 材種	AD-1 南面戸 物置室兼食事室 下段戸(引戸戸)	AD-2 西面戸 物置室兼便所 上段戸(引戸戸)	AD-3 北面戸 洗面室、男女共 下段戸(引戸戸)
形状			
金具	ドアノブ、シルバー仕様	ドアノブ、シルバー仕様	ドアノブ、シルバー仕様
硝子	ガラス 4枚 4% ガラス 4枚 4%	ガラス 4枚 4% ガラス 4枚 4%	ガラス 4枚 4% ガラス 4枚 4%
仕上	アルミペイント仕上	アルミペイント仕上	アルミペイント仕上
塗装			
其他	開口 70	開口 70	開口 70
符号 数量 材種	引違戸 2 アルミ(引戸戸)	引違戸 2 アルミ(引戸戸)	
形状			
金具	クセント付、X-カーブ把手 1式		
硝子	ガラス 4枚		
仕上			
塗装			
其他	開口 70	開口 70	
符号 数量 材種			
形状			
金具			
硝子			
仕上			
塗装			
其他			
符号 数量 材種			

メ	
モ	
相	



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 TEL (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称

旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

図面名称
ブル施設
建具表

図面番号
D-09

担当

変更訂正月日

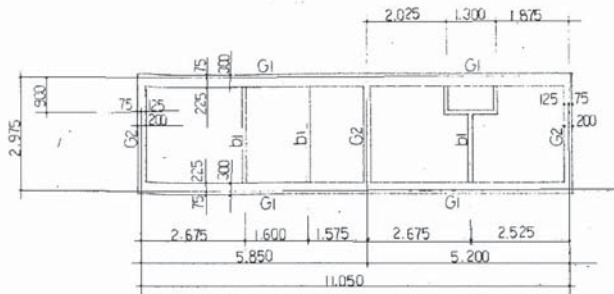
縮尺 A2版標準 (A3版縮小 70.7% 表示縮尺×1/1.414)

一級建築士 増原 寛

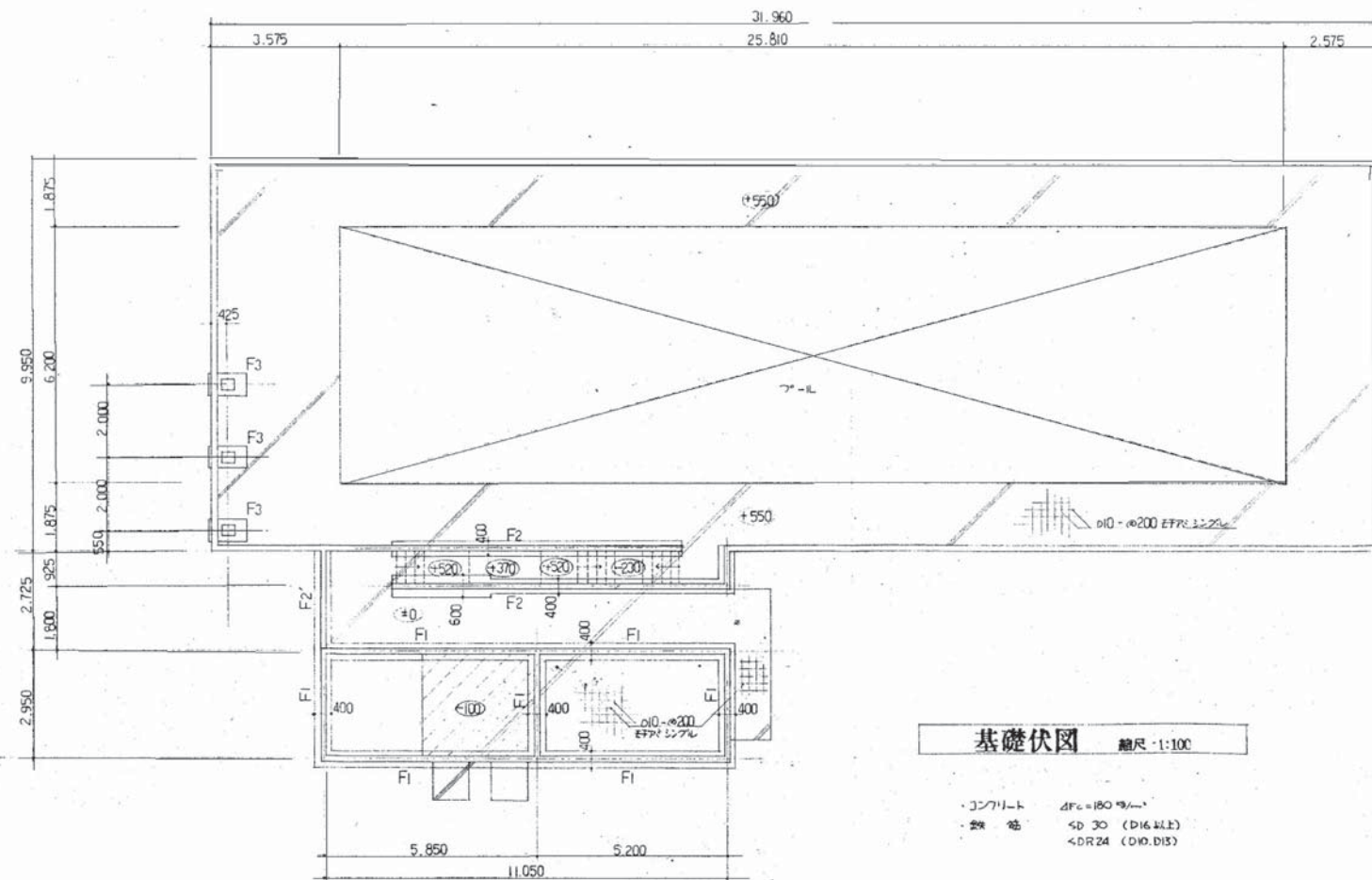
内容記載欄

N. S

日付
2023.8

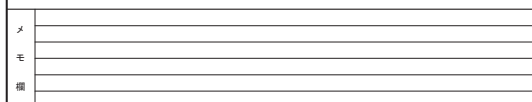


柱梁伏図 縮尺 1:100



基礎伏図 縮尺 1:100

・コンクリート dFc=180 $\phi 12 \sim \phi 16$
・鉄筋 SD 30 (D16以上)
DR 24 (D10.D13)



Office M

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛
〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 TEL (0824) 75-4600



工事名称
旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

担当
一級建築士 増原 寛

内容記載欄

図面名称
プール施設
構造伏図

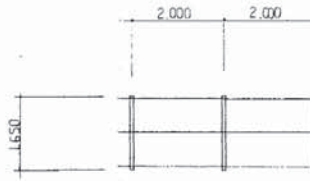
縮尺 A2版標準 (A3版縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)

図面番号
D-110
日付
2023.8

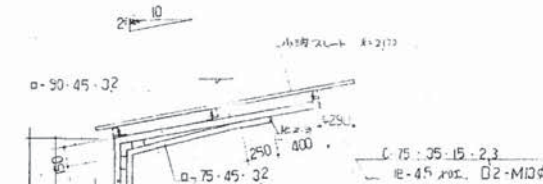
1 / 100

梁配筋リスト 縮尺 1:30

	G1	G2	b1	
t × D	300 × 250	200 × 250	100 × 250~300	
位置	全段	全段	全段	
断面				
上筋	2 - D13	2 - D13	1 - D13	
下筋	2 - D13	2 - D13	1 - D13	
取筋				
S.T	D10 -@200	D10 -@200	D10 -@200	

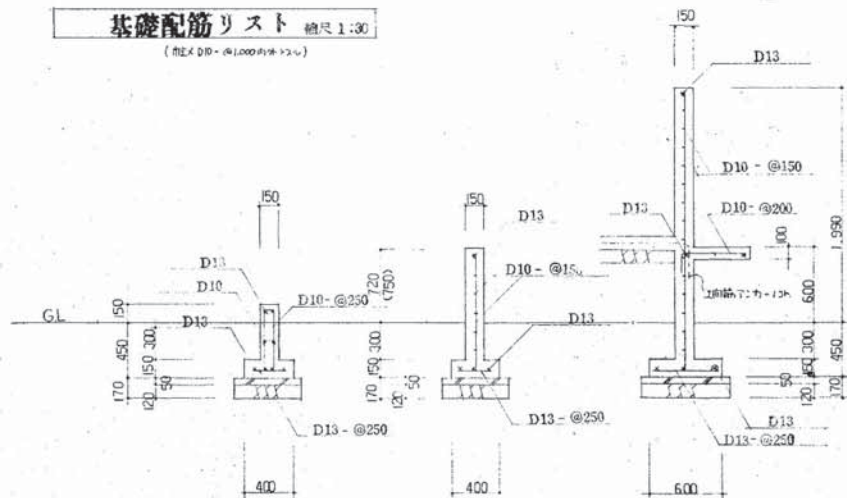


日除梁伏図 縮尺 1:100



基礎配筋リスト 縮尺 1:30

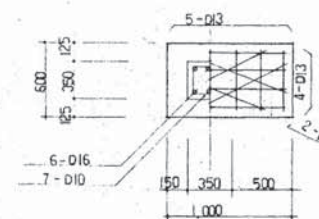
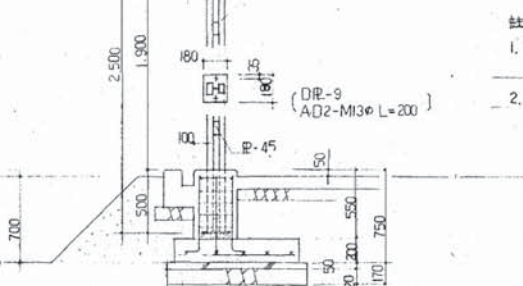
(柱X D10 -@1,000内外 24)



F1

F2
(F2')

水飲み部



F3 (3D 3D)

×	
モ	
相	



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 TEL (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称

旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

図面名称 プール施設
配筋詳細図

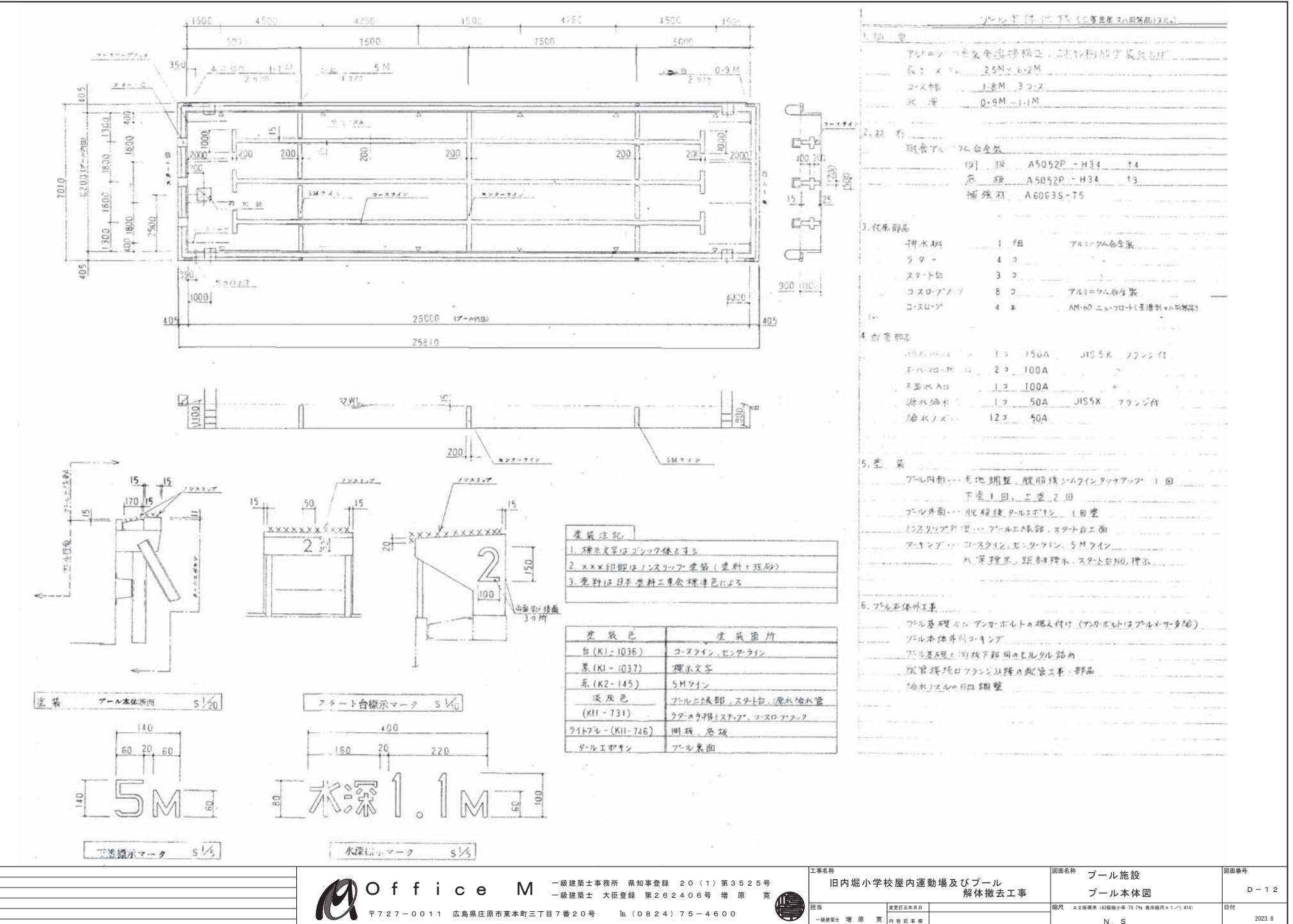
図面番号 D-11
日付 2023.8

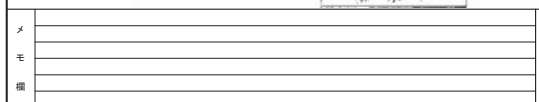
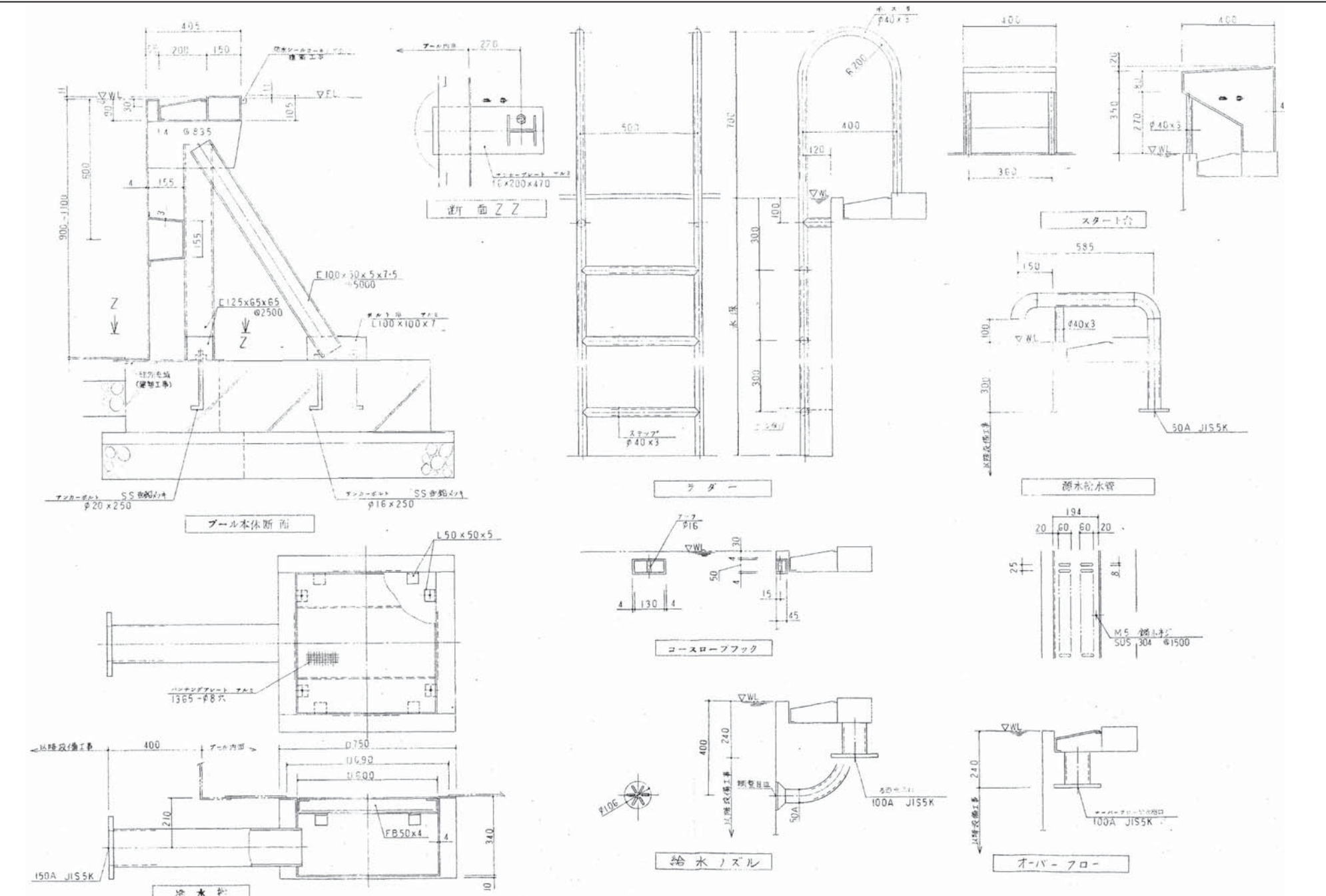
担当

変更訂正年月日

縮尺 A2版標準 (A3版縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414)

1 / 30





〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 TEL (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称

旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

図面名称 プール施設
プール本体・部品図

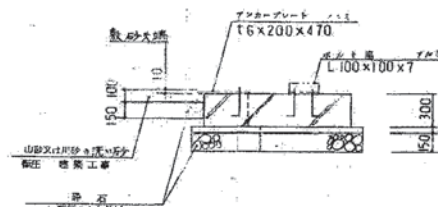
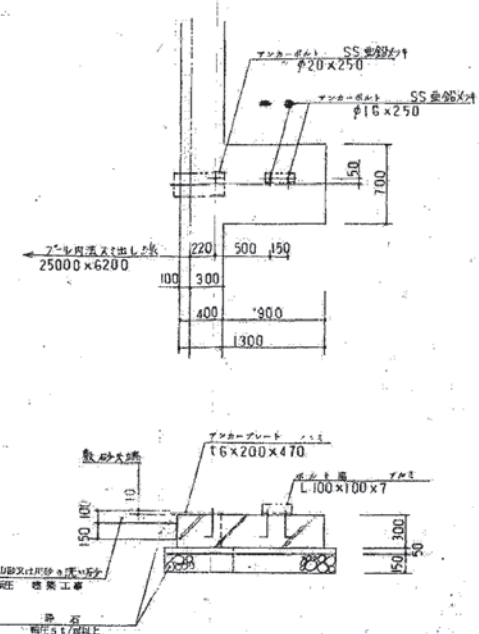
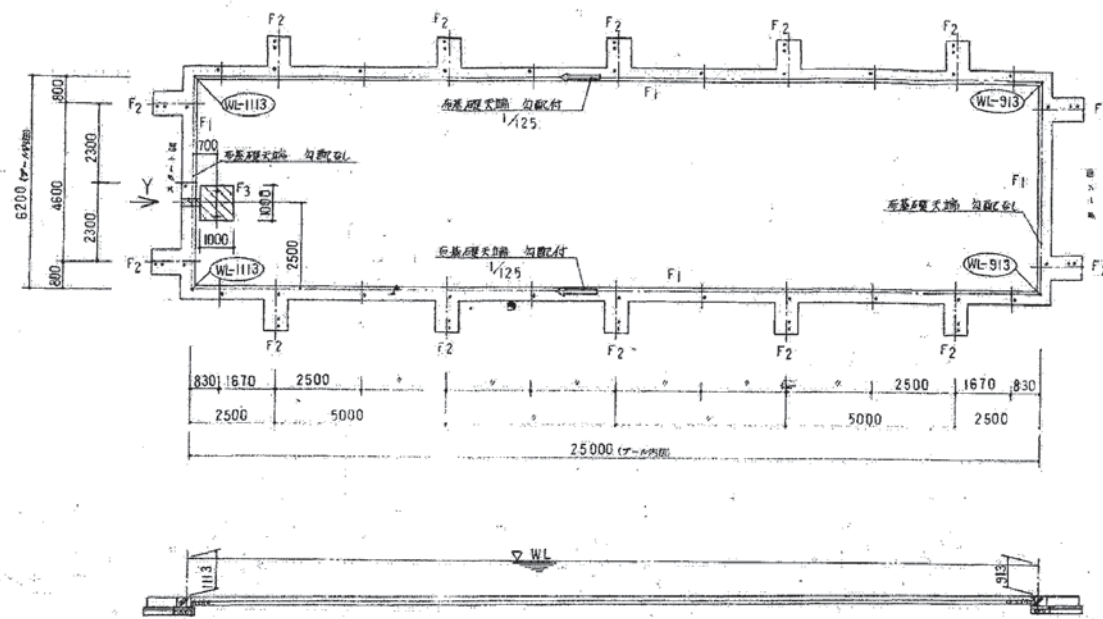
図面番号 D-13

担当

変更訂正年月日
一級建築士 増原 寛 内容記載欄

縮尺 A2版標準 (A3版縮率 70.7% 表示縮尺×1.414)
N.S

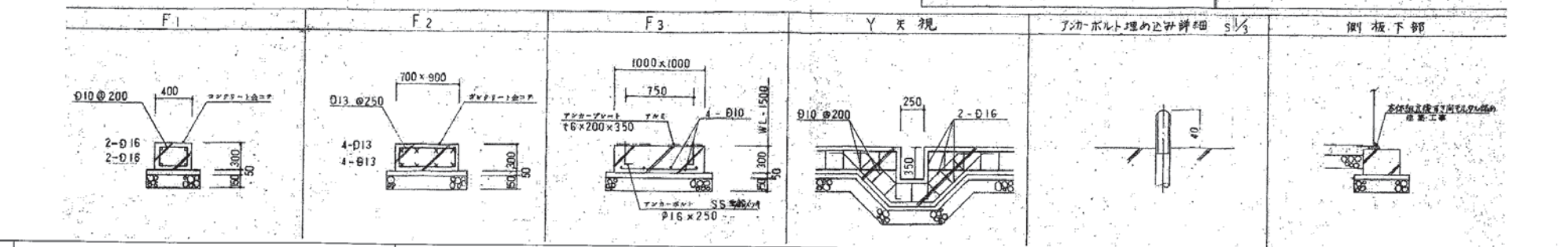
日付
2023.8



アンカーボルト詳図

アンカーブレート $t=6 \times 200 \times 470$	2枚
アンカーブレート $t=6 \times 200 \times 350$	2枚
メドキ板	1枚
アンカーボルト $\varnothing 20 \times 250$ N.W.SW	28組
アンカーボルト $\varnothing 16 \times 250$ N.W.SW	30組

特記	基礎工事範囲
1. 地耐力 $5.7 \text{ t}/\text{m}^2$ 以上、鉄筋 SD 30, SDA 24	1. アンカーボルトの掘込み行 (アンカーボルトはフレンチカーブ)
2. コンクリート強度 $180 \text{ kg}/\text{cm}^2$	2. WL内溝スリ出しがある
3. WLに對する直角と水平面の許容差は平面度と含め 10 mm 以内とする	3. 山形又は川砂利の充填 側面 砂利充填上



メ	
モ	
ダ	



Office M

二級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3625号
二級建築士 大臣登録 第262406号 増原 勘
〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 Tel (0824) 75-4600



旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

担当

内堀 誠

実施日

2023.8

工事名称 プール施設
プール本体・基礎工事

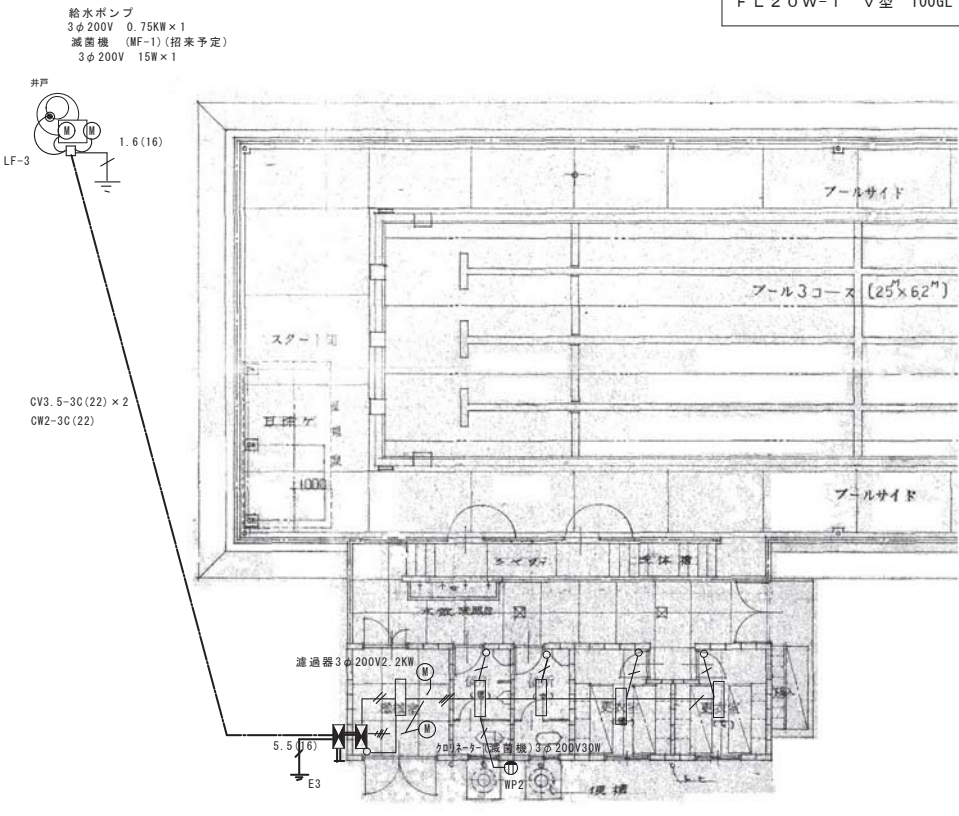
実施者名

内堀 誠

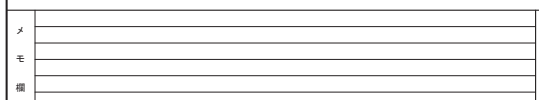
実施年月日

2023.8

回数



平面図 1/100



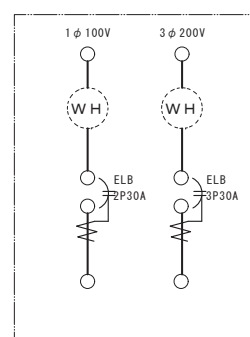
O f f i c e M
〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 電話(0824)75-4600

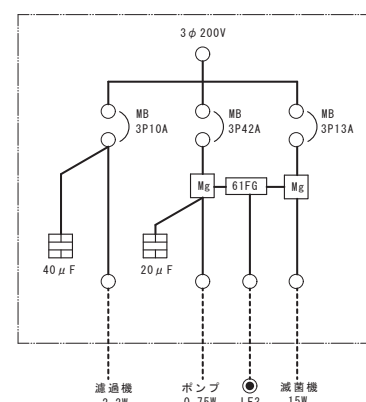
一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 登録 第262406号 増原 審



計器盤(LM-M) 屋外WP

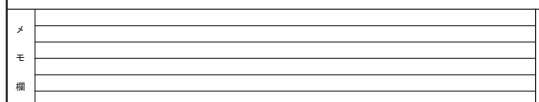
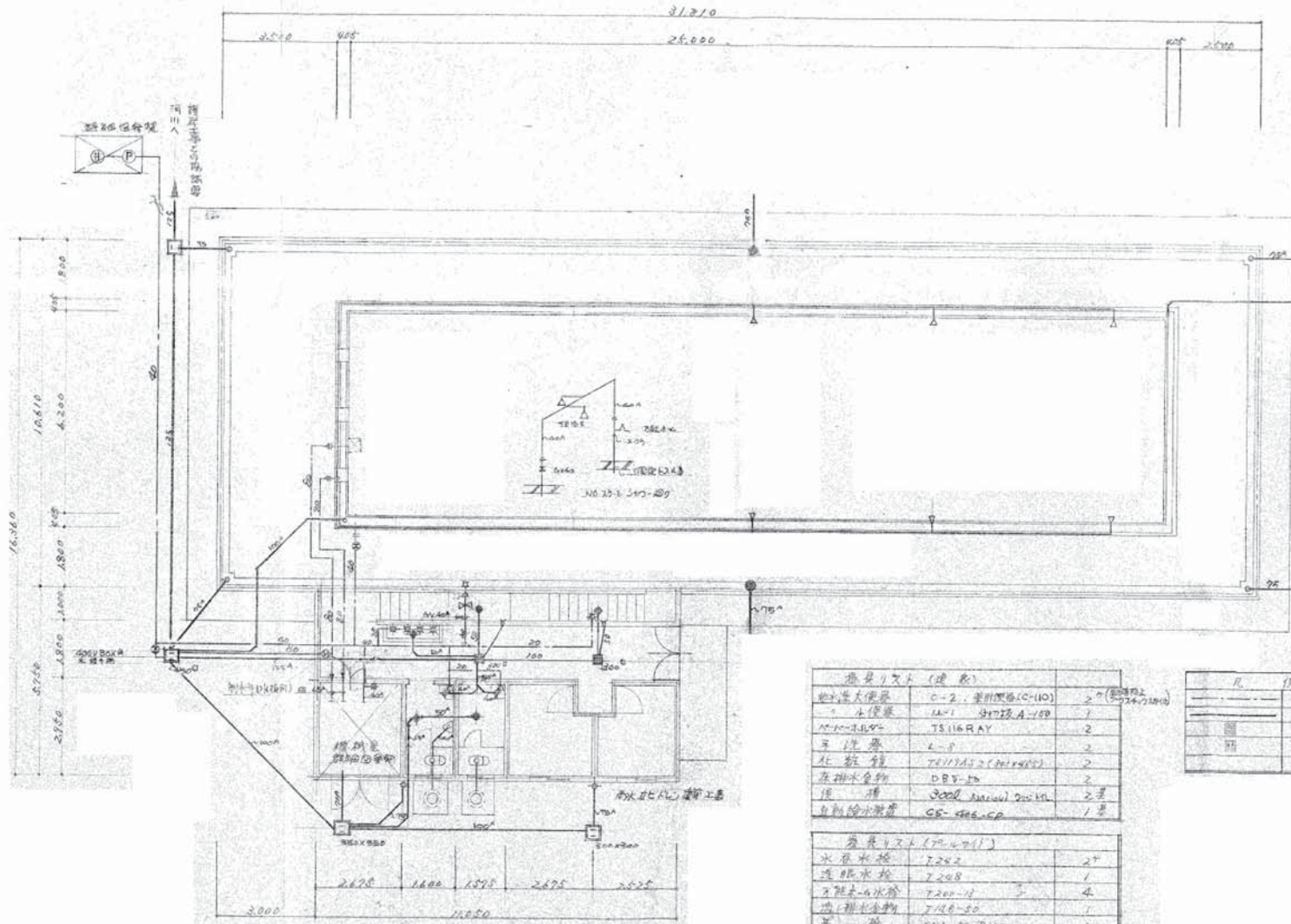


計器盤(LM-M) 屋外WP



電灯動力盤(LM-1)

メ モ ド ル		 O f f i c e M 〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 駐 (0824) 75-4600	一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号	工事名称 旧内堀小学校屋内運動場及びプール 解体撤去工事	図面名称 プール施設 電気設備図	図面番号 D-15
			一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛	担当 史更訂年月日 一級建築士 増原 寛 内容記事欄	縮尺 A2倍標準 (A3版縮小率 70.7% 表示縮尺×1/1.414) N S	日付 2023.8



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 TEL (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一級建築士 大臣登録 第262406号 増原 寛



工事名称

旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

図面名称 プール施設
機械設備平面図

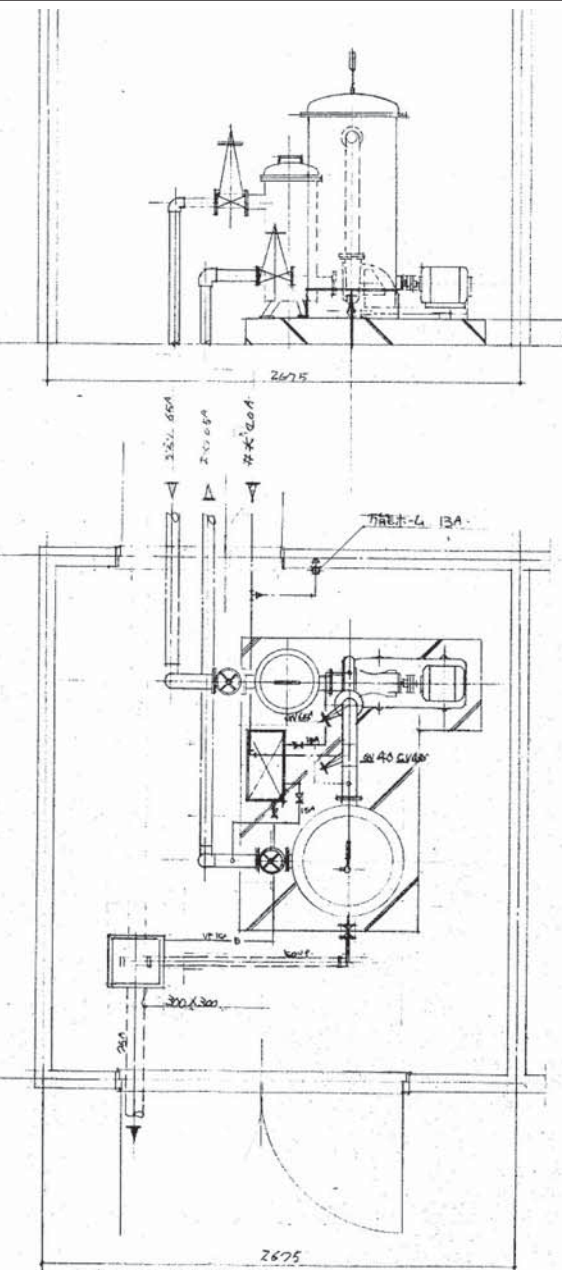
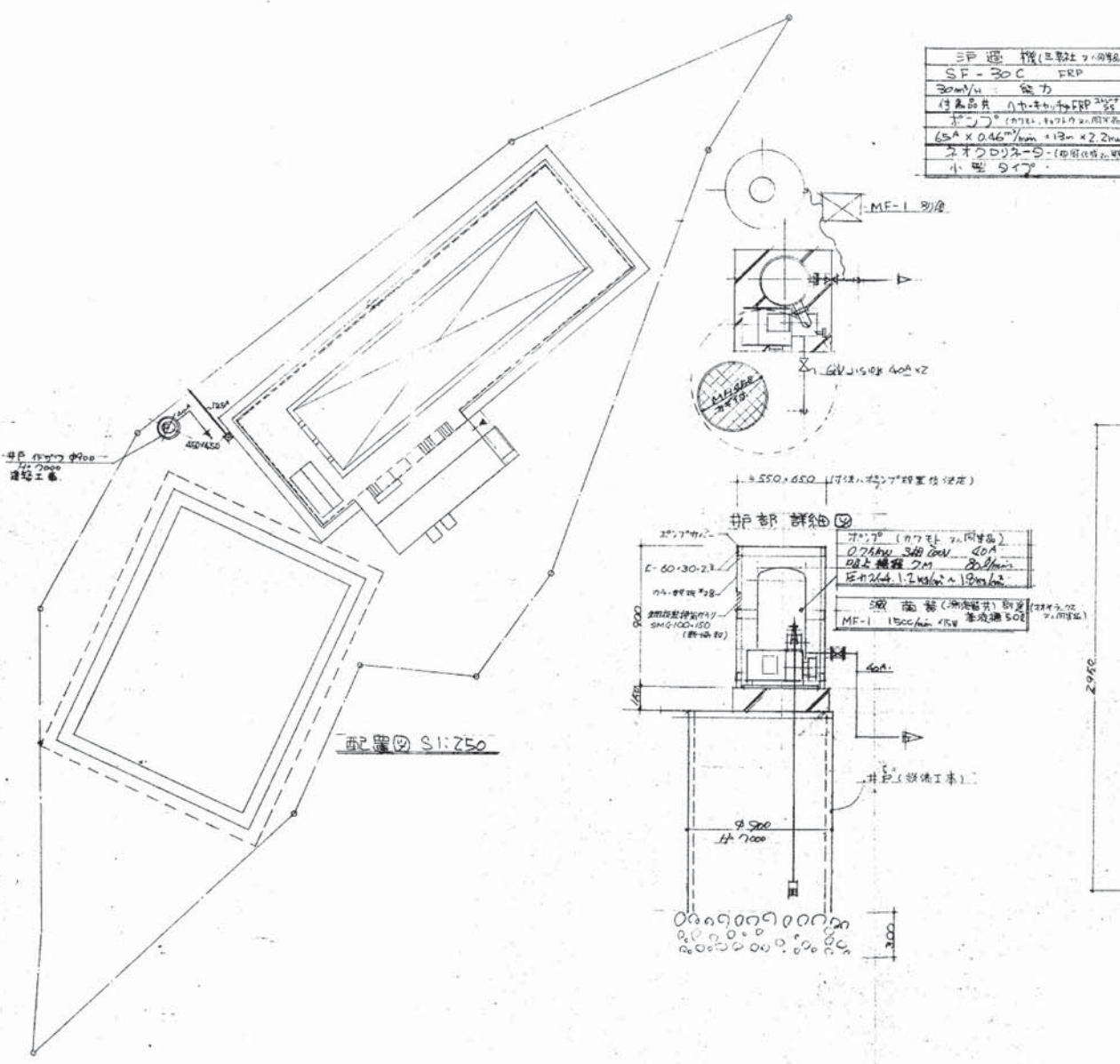
図面番号 D-16

担当

変更訂正年月日
一級建築士 増原 寛 内容記載欄

縮尺 A2版標準 (A3版縮小率 70.7% 表示縮尺×1.414)
1/100

日付
2023.8



標柱室詳細圖S1:20



Office M

〒727-0011 広島県庄原市東本町三丁目7番20号 ㈹ (0824) 75-4600

一級建築士事務所 県知事登録 20(1)第3525号
一般建築士 木下義和 第3525号 増一



1

三

事名称 旧内堀小学校屋内運動場及びプール
解体撤去工事

図面名称 プール施設
機械設備詳細図

図面番号
D-17

D = 1.7

10 of 10