

神照小学校北校舎長寿命化改修工事（建築）

N0.	図面名称	縮尺	N0.	図面名称	縮尺	N0.	図面名称	縮尺
	表紙、図面リスト							
共通1	工事区分表	-	A26	3階、PH階天井伏図	1/100	A57	黒板・サイン詳細図	1/5
共通2	工事説明図	1/800	A27	【現況・解体】 断面詳細図（1）	1/30	A58	【解体】平面図、工事リスト	1/300
共通3	【現況】配置図	1/400	A28	【改修】 断面詳細図（1）	1/30	A59	【解体】⑥受水槽・ポンプ室詳細図	1/50
共通4	【工事中】配置図	1/400	A29	【現況・解体・改修】 断面詳細図（2）	1/30	A60	【外構】平面図、工事リスト	1/300
共通5	【工事完了後】配置図、附近見取図	1/400, 1/2500	A30	【現況・解体】 階段詳細図（階段3）	1/30	A61	【外構】詳細図	1/30
			A31	【改修】 階段詳細図（階段3）	1/30	A62	【プール】外部仕上表	-
A 1	改修特記仕様書（1）	-	A32	【現況・解体】 階段詳細図（階段4）	1/30	A63	【プール】下部平面図	1/100
A 2	改修特記仕様書（2）	-	A33	【改修】 階段詳細図（階段4）	1/30	A64	【プール】平面図	1/100
A 3	改修特記仕様書（3）	-	A34	【現況・解体・改修】 平面詳細図（階段4）	1/50	A65	【プール】立面図、断面図	1/100
A 4	工事概要、外部仕上表	-	A35	【現況・解体】 平面詳細図、展開図（普通教室）	1/50	A66	【プール】断面詳細図	1/30
A 5	内部仕上表（1）	-	A36	【改修】 平面詳細図、展開図（普通教室）	1/50	A67	【プール】アルミニウム製プール 詳細図（1）	1/100
A 6	内部仕上表（2）	-	A37	【改修】 平面詳細図、展開図（多目的教室）	1/50	A68	【プール】アルミニウム製プール 詳細図（2）	1/10
A 7	【現況・解体】 1階平面図	1/100	A38	【現況・解体】 平面詳細図、展開図（男女便所）	1/50	A69	【プール】アルミニウム製プール 詳細図（3）	1/10
A 8	【現況・解体】 2階平面図	1/100	A39	【改修】 平面詳細図、展開図（男女便所）	1/50			
A 9	【現況・解体】 3階平面図	1/100	A40	【現況・撤去】 展開図（昇降口、倉庫）				
A10	【現況・解体】 R階平面図	1/100	A41	【改修】 平面詳細図、展開図（昇降口、倉庫、階段3）				
A11	【引越し・廃棄】 家具・備品リスト	-	A42	【改修】 展開図（廊下、階段3, 4）	1/100			
A12	【改修】 1階平面図	1/100	A43	建具特記仕様書	-			
A13	【改修】 2階平面図	1/100	A44	【現況・解体】 1・2階建具記号図	1/100			
A14	【改修】 3階平面図	1/100	A45	【現況・解体】 3・R階建具記号図	1/100			
A15	【改修】 R階平面図	1/100	A46	【現況・解体】 建具リスト	1/100			
A16	【現況・解体】 立面図（1）	1/100	A47	【新設・改修】 1・2階建具記号図	1/100			
A17	【現況・解体】 立面図（2）	1/100	A48	【新設・改修】 3・R階建具記号図	1/100			
A18	外壁調査図 立面図（1）	1/100	A49	【新設】 建具リスト（1）	1/100			
A19	外壁調査図 立面図（2）	1/100	A50	【新設・改修】 建具リスト（2）	1/100			
A20	内部床調査図	1/200	A51	アルミ製建具カバー工法詳細図				
A21	内部壁調査図	1/200	A52	学校囲仕切詳細図	1/5、1/50			
A22	【改修】 立面図（1）	1/100	A53	家具記号図	1/150			
A23	【改修】 立面図（2）	1/100	A54	家具詳細図（1）	1/20			
A24	1階天井伏図	1/100	A55	家具詳細図（2）	1/20			
A25	2階天井伏図	1/100	A56	黒板・サイン記号図	1/150			



株式会社 豊建築設計事務所

工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事（建築）

図面名称 表紙、図面リスト

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO.
			23-02-00			A

工事区分表

工事項目	建築	電気	機械	別途	備考	工事項目	建築	電気	機械	別途	備考
1 躯体貫通スリーブ及び箱入れ、穴埋補修						56 フラッグポール					
2 設備用躯体貫通の補強筋及び開口部補強筋						57 フラッグポール避雷針用突針					
3 地下消火水槽、蓄熱槽等の躯体内外防水仕上、マンホール クランプ及び連通管						(58) 雨水排水の会所側、排水管		○			
(4) 点検口の製作取付(床、壁、天井)	○					(59) ルーフドレン及び壁給配管工事		○			
(5) 吹出口、吸込口、照明器具及びスピーカー等の埋込器具取付 の為の穴開け及び補強	○				コンセント取付の為の穴開けは 電気設備工事	(60) 汚水、雑排水の会所側、排水管			○		
(6) 建物外壁に取付く給排気ガラの製作取付	○		○			(61) 屋外埋設配管用アスファルト及びコンクリート等の切断復旧工事		○			
7 建具ガラの製作取付						(62) 屋外埋設物撤去に伴うアスファルト及びコンクリート等の切断復旧工事		○			
8 機械器具類の基礎及び仕上げ						(63) 既設梁及び壁等の貫通			○		
9 その他設備機器用基礎及び仕上げ						(64) 消火器及び収納ボックス		○			
(10) 設備機器取付に伴うアンカーボルト取付及び穴埋補修			○	○		(65) 外灯支柱の基礎			○		
(11) 天井インサート打込み	○	○	○			(66) 小便器自動洗浄システム用一次側配管配線			○		
(12) FRP又は金属製受水槽及びポンプ室付受水槽			○			67 電波障害の事前調査					
(13) 全上基礎	○					68 全上対策工事					
(14) 全上架台及び、アンカーボルト			○			69 本工事に伴う各設備の引込負担金					
15 電気錠、取付、二次側配管、配線、調整						70 化粧樹脂の仕上げ工事					
16 全上の一次側配管、配線						(71) 竣工引渡し時までの工事用及び調整用電気、水道、ガス等の基本料、使用料	○	○	○		
17						72 設備配管用ビット					
18 オイルタンク						73 電話機器					
19 全上基礎及び躯体						(74) テレビ共聴受信			○		
20 オイルサービスタンク防油堤						75 テレビアンテナ基礎					
21 グリストラップ						76 テレビアンテナ取付用アンカーボルト					
22 既製品流し、ガス台、吊戸棚、水切り棚						77 エアコン用スリーブ及び、スリーブキャップ					
23 電気コンロ						78 全上屋外機器取付け用インサート					
24 既製品流し、調理台、理科実験台の排水金物						79 間仕切パネル内電気配管工事					
(25) 造り付流しの排水金物	○		○		排水トランプは建築工事	(80) 加圧給水ポンプ及び消火ポンプの制御盤			○		
26 洗面器、便所に取付の既製品防触鏡						(81) 全上一次側電源工事及び取付全配線工事			○		
27 洗面器、便所に取付の大型製作防触鏡						(82) 受水槽・消火水槽及び消火補助ポンプ用呼巻の電極及び配管配線工事			○		
28 便器、玄関、洗面所廻りの手摺						(83) 全上電磁弁用配管配線工事			○		
29 湯沸器、窓及び壁取付器材						(84) 全上ポンプ室内照明コンセント設備工事			○		
30 給湯器(リモコン付属)						(85) 全上警報ランプ及び配管配線工事			○		
31 全上配線及び配管						86 ミニキッチン					
(32) 換気扇			○			87 同上配管、配線					
(33) 全上取付枠			○		取付用FIXは建築工事	88 全上ダクト、ベントキャップ					
(34) 天井扇、ダクト、ガラリ、ベントキャップ			○			(89) 天井扇、空調用換気扇用のスイッチ取付工事			○	○	強弱・温度スイッチの取付は 機械設備工事
(35) 空調自動制御盤及び機器の取付、配管、配線、調整		○	○		コントローラー、盤取付、配管は 電気設備工事	90 換気レジスター					
(36) 全上の一次側配管、配線		○				91 レンジフード					
(37) 防煙、防火シャッターの一次側配管、配線		○				92 レンジフード手元スイッチ、配管、配線					
38 防煙、防火シャッターの二次側配管、配線、調整						93 全上ダクト、ベントキャップ					
(39) 全上用の煙感知器連動装置、制御盤		○				94 給湯器取付用金枠(PS金枠)					
(40) 防火戸の一次側配管、配線		○				(95) 諸官庁等検査、申請手続き及びそれに伴う費用			○	○	
41 防火戸の二次側配管、配線、開放装置、調整						96 太陽電池パネル及び架台工事					
(42) 全上用の煙感知器連動装置、制御盤		○				97 同上基礎					
43 煙感知器連動のダンパーのリリース						98 全上内部渡り配線工事					
44 全上用の感知器及び配管、配線工事						99 太陽電池パネルから接続箱迄の配線配管工事					
45 全上用の非常電源装置						100 ドラフトチャンバー、取付					
46 昇降機						101 全上配線及び配管					
47 昇降機の出入口三方枠、カゴ内インターホン取付及び 二次側配管配線、制御盤						102 全上送風機、ダクト工事					
48 昇降機の一次側配管、配線工事						103 調理台、実験台(直流電源装置)					
49 自動ドアの取付及び調整、検査スイッチ、駆動装置の二次側配管、配線工事						104 全上配線及び配管					
50 全上一次側配管、配線工事						105 全上給排水、ガス接続工事					
51 防犯用配管工事						106 カーテン、暗幕、ブラインド類					○
52 全上入線及び機器取付						(107) 監督員事務所		○			
53 全上一次側電源						(108) 同上電源工事		○			
54 液面電極棒の取付及び取付座						(109) 同上給排水工事		○			
55 洗面化粧台及び鏡						(110) 敷地周囲の仮囲い及びゲート		○			

設備用の開口補強数量

A 設備用躯体貫通補強筋及び開口補強筋

1) 梁貫通補強筋 (貫通孔 D/3以下、梁巾=400以下の場合、Dは梁せい)

貫通内径(φ)	数量	備考

*貫通内径100φ未満の時は補強を必要としない。 H:貫通内径mm

2) スラブ開口補強筋

開口寸法	数量	備考

*スラブ筋を切断しない場合は補強を必要としない。 A:開口面積㎡

3) 壁開口補強筋

開口寸法	数量	備考

*壁筋を切断しない場合は補強を必要としない。

B 設備用下地材開口補強

1) 壁開口補強 軽量鉄骨壁下地、木軸等

開口寸法	数量	建具	備考
1900x2100程度	1ヶ所		建具
7500x2700程度	9ヶ所		
7100x2700程度	3ヶ所		

2) 天井開口及びLGS補強

開口寸法	数量	備考
φ200程度	30ヶ所	電気設備用(照明、放送他)
450x450程度	125ヶ所	天井点検口

*野縁受けを切断しない場合は補強を必要としない。

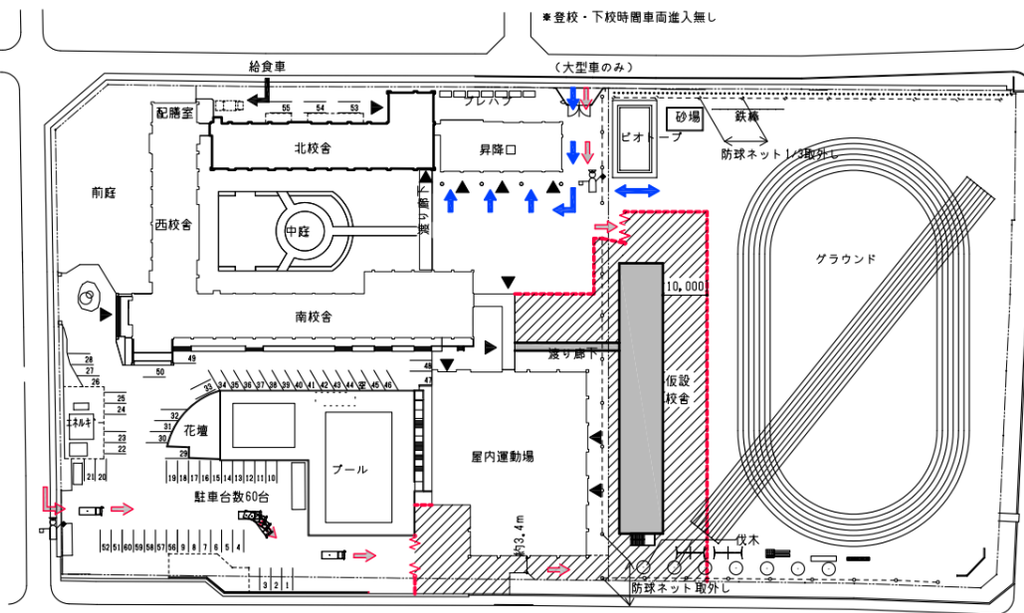
特記事項

1. 設備用の開口補強数量は設計上の必要数量であり施工上必要ヶ所と相違ある場合には監督員の指示により数量が増減するも工事費の増減は無いものとする。

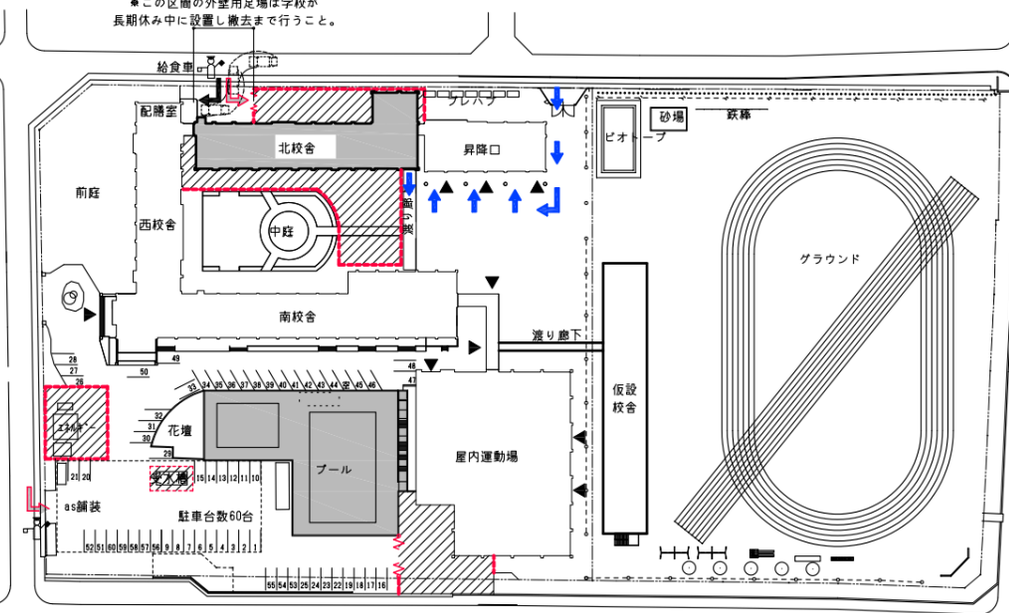
株式会社 豊建築設計事務所 滋賀県長浜市神明町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438	工事名称	神照小学校北校舎長寿命化改修工事
	図面名称	工事区分表

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
-	-	-	00-00-00	-	-	共通 1

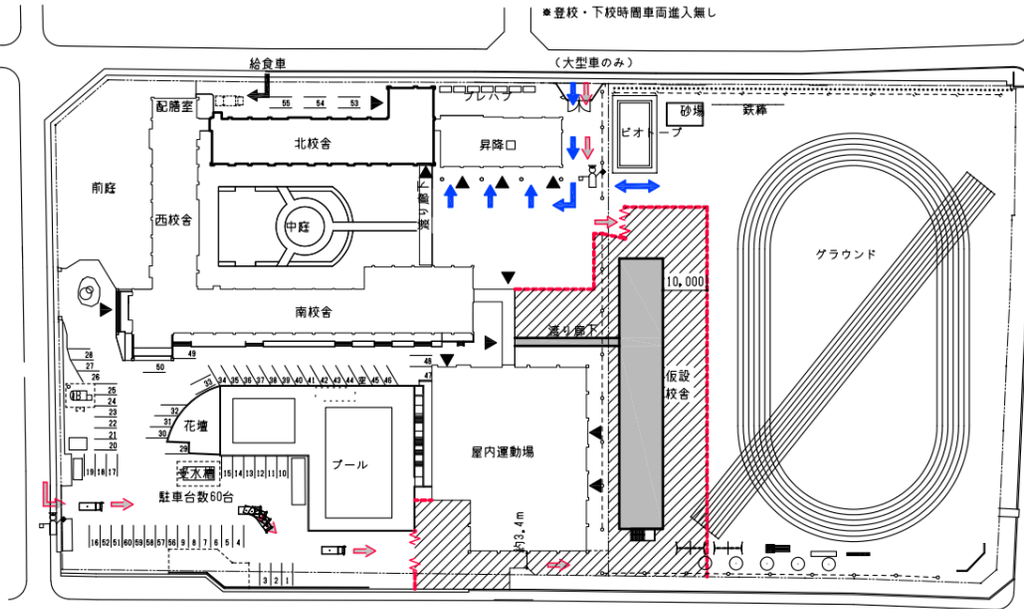
1 仮設校舎 設置



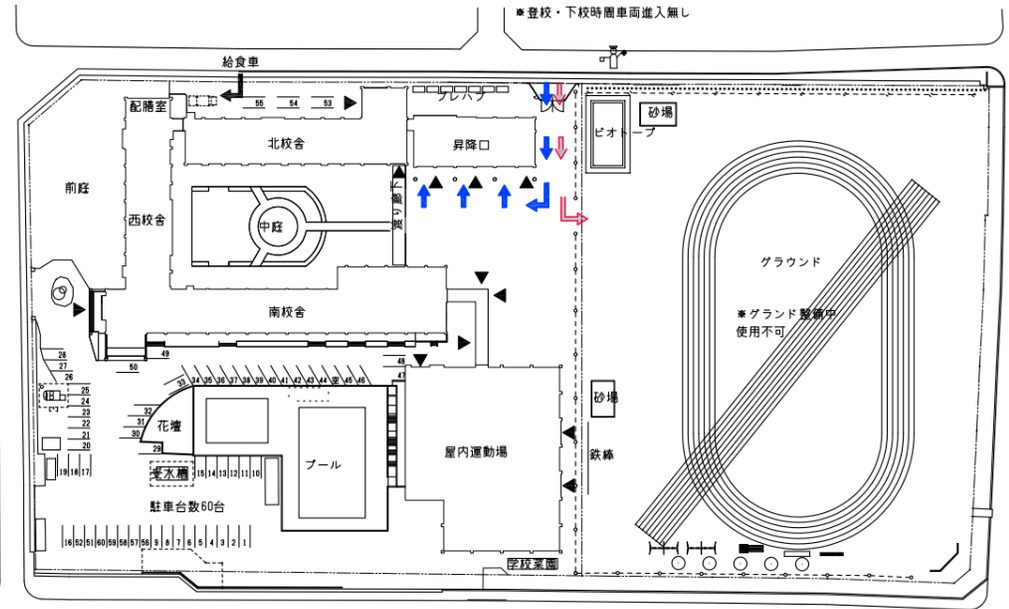
2 北校舎 改修



3 仮設校舎 解体



4 外構整備



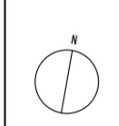
■ 参考工程表

	令和5(2023)年度			令和6(2024)年度												令和7(2025)年度																	
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
I 仮設校舎工事	設置															解体																	
II 北校舎改修工事 (建築・電気設備・機械設備)				準備												引越			北校舎改修												引越		

■ 凡例

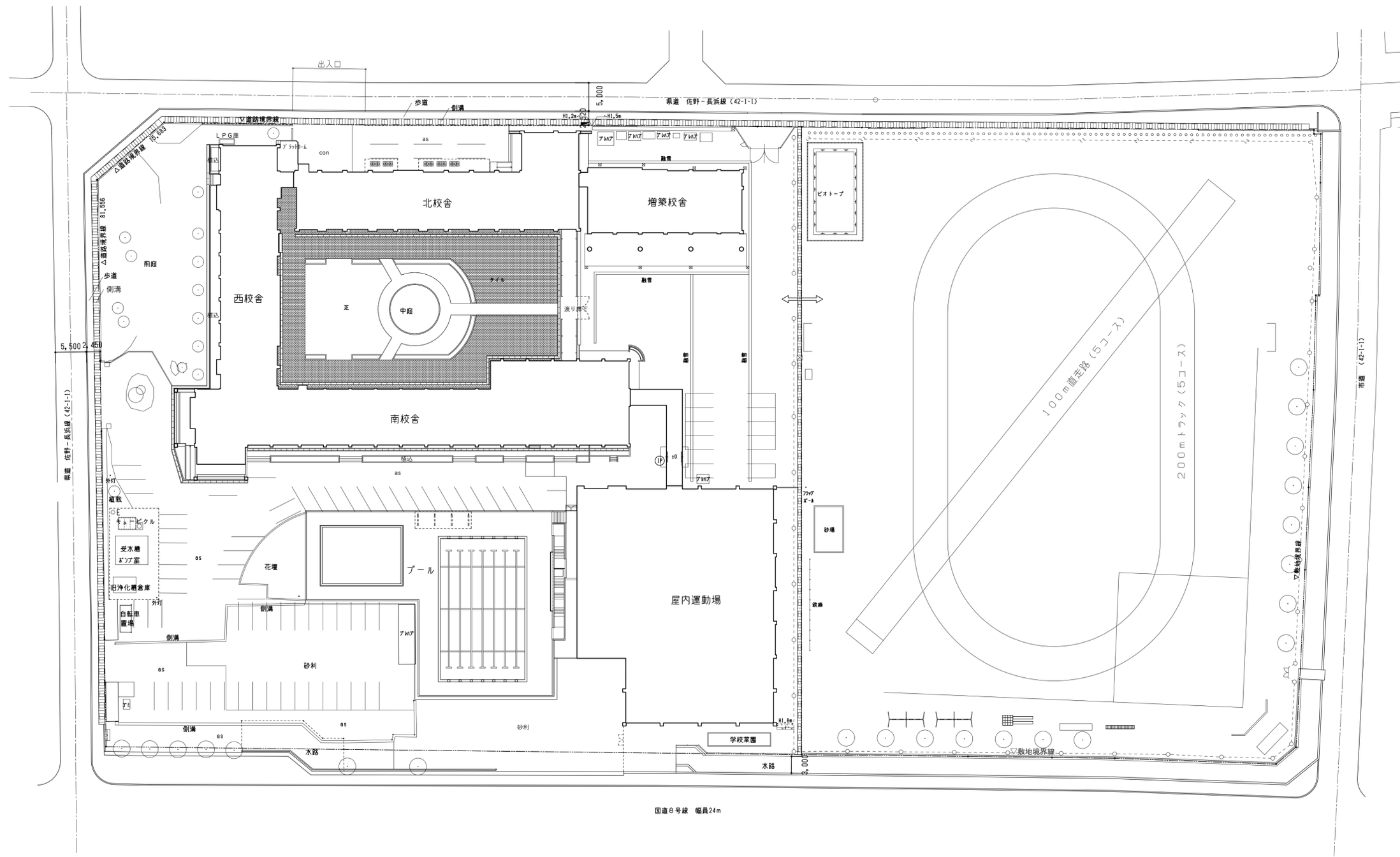
-----	仮囲い	→	工事進入動線を示す
~ ~ ~	ゲート	→	児童動線を示す
+	交通整理員		
■	工事範囲を示す		
■	工事ヤードを示す		

方位



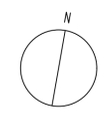
株式会社 豊建築設計事務所
 工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事
 図面名称 工事説明図
 滋賀県長浜市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田丈夫

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/800			00-00-00		共通	2
A3: 1/1600						



国道6号線 幅員24m

【現況】配置図 1/400

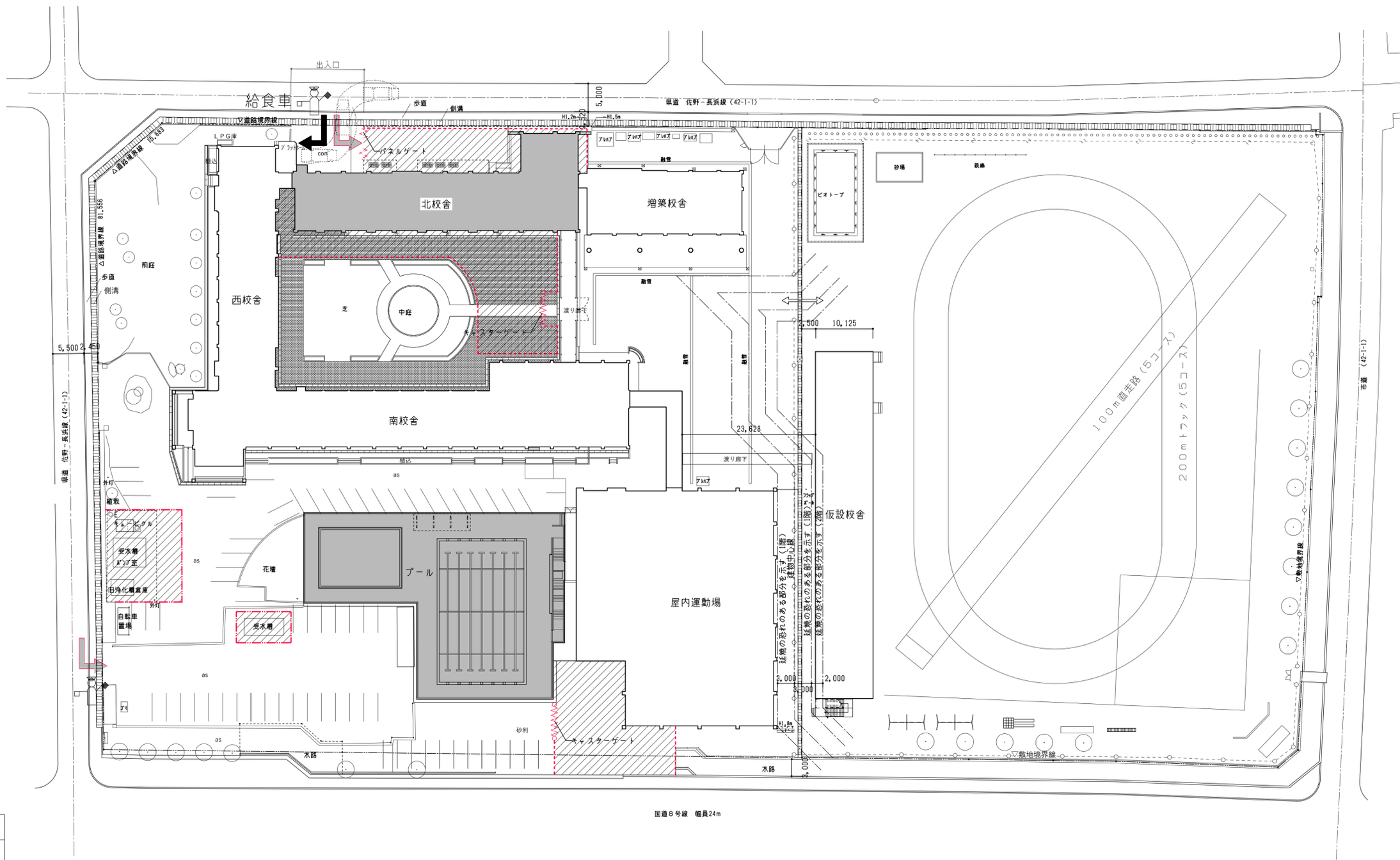


【現況】

 株式会社 豊建築設計事務所	工事名称	神照小学校北校舎長寿命化改修工事(建築)
	図面名称	【現況】配置図

滋賀県長浜市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO.
A1: 1/400	00-00-00	..		共通 3
A3: 1/800						

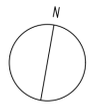


	仮囲い 単管バリケード
	仮囲い 成形鋼板H=3.0m
	ゲート
	交通整理員
	工事範囲を示す
	工事ヤードを示す

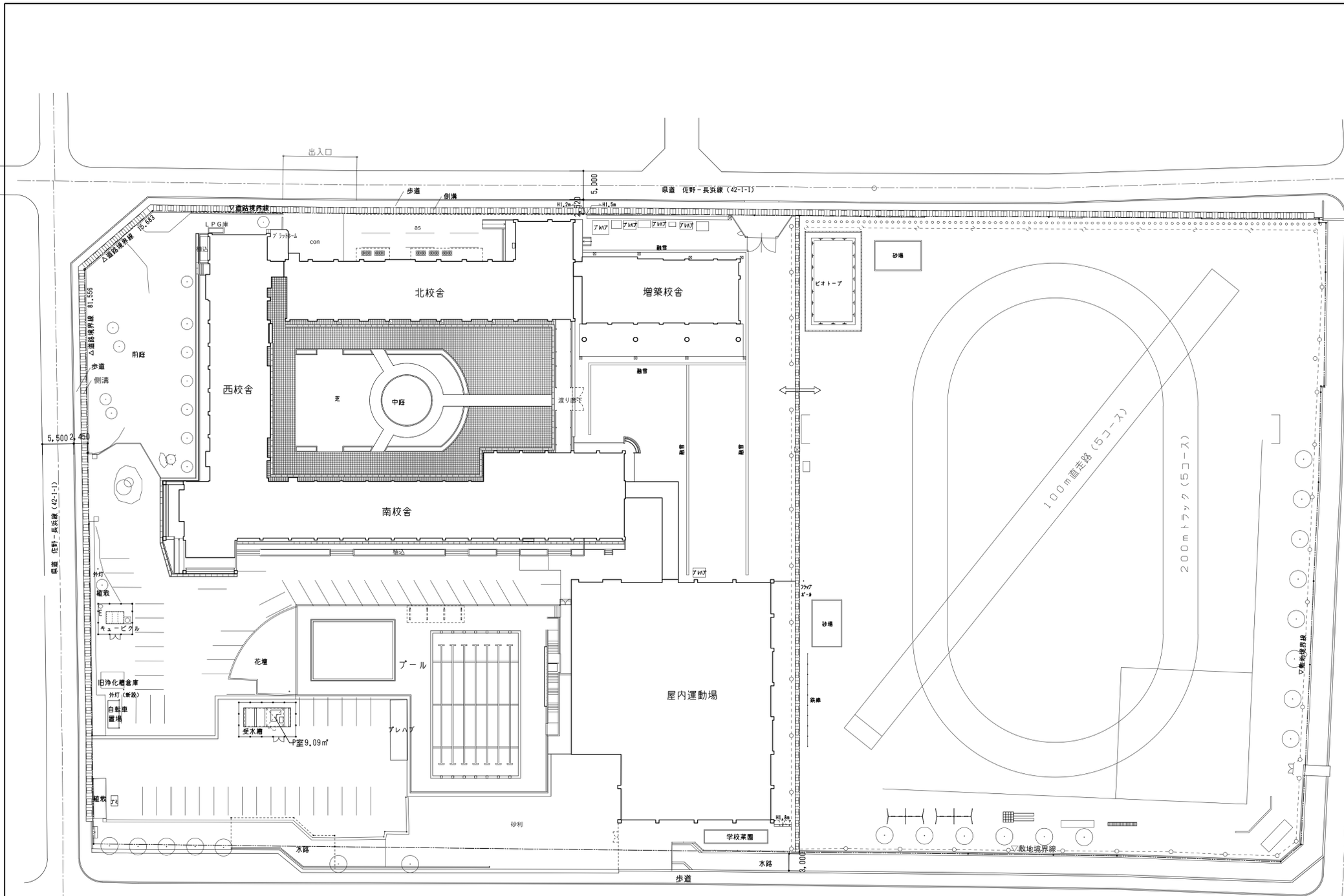
*登校・下校時車両両面進入無し

【工事中】

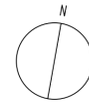
【工事中】配置図 1/400



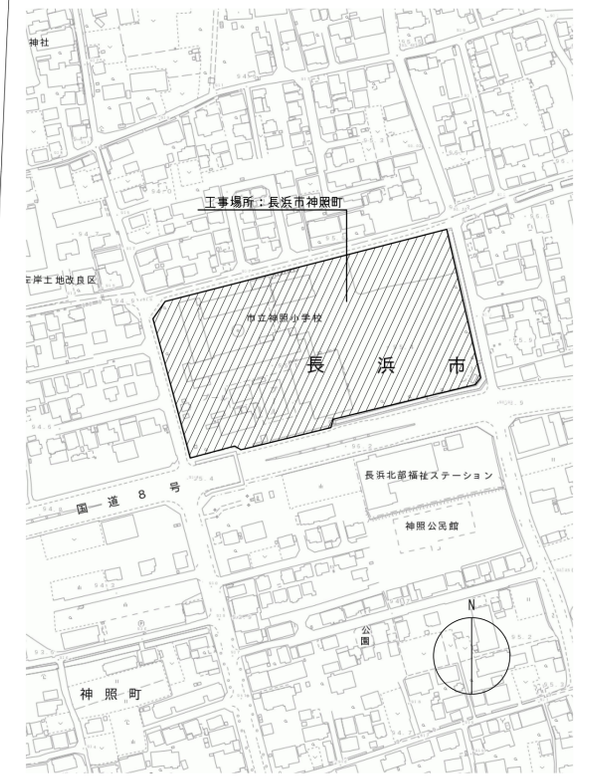
株式会社 豊建築設計事務所 滋賀県長浜市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫	工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事（建築）	SCALES A1: 1/400 A3: 1/800	APPR'D . . .	CHECK'D . . .	DRAWN 00-00-00	CHARGE . . .	SEAL . . .	DRAWING NO. 共通 4
	図面名称 【工事中】配置図							
	22-008							



国道8号線 幅員24m



【工事完了後】配置図 1/400



附近見取図 1/2500

【工事完了後】

 株式会社 豊建築設計事務所 <small>滋賀県長浜市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438</small>	工事名称	神照小学校北校舎長寿命化改修工事
	図面名称	【工事完了後】配置図、附近見取図

SCALES	APPR'VD	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/400			00-00-00			共通 5
A3 : 1/800						

Table with 4 columns: ① 既存塗膜等の除去及び下地処理, ② 下地調整材, ③ 仕上げ塗料仕上げ. Includes details on removal methods, primer materials, and finishing coats.

Table with 4 columns: ④ ガラス, ⑤ ガラス止め材及び溝, ⑥ ガラス用フィルム. Details on glass types, framing, and protective films.

Table with 4 columns: ⑦ 集材等, ⑧ 防雨、防蟻防虫処理, ⑨ 鉄部コック造等の内部置切軸組及び床組, ⑩ 窓、出入口その他. Details on material collection, pest treatment, iron parts, and windows.

Table with 4 columns: ⑪ 自閉式上りり引装置, ⑫ 重量シャッター, ⑬ 重量シャッター, ⑭ 重量シャッター, ⑮ オーバーヘッドドア. Details on door types and shutters.

Table with 4 columns: ⑯ ガラス, ⑰ ガラス止め材及び溝, ⑱ ガラス用フィルム. Details on glass, framing, and films.

Table with 4 columns: ⑳ 重量シャッター, ㉑ 重量シャッター, ㉒ 重量シャッター, ㉓ 重量シャッター. Details on various types of shutters.

Table with 4 columns: ㉔ 重量シャッター, ㉕ 重量シャッター, ㉖ 重量シャッター, ㉗ 重量シャッター. Details on shutters and their specifications.

Table with 4 columns: ㉘ 重量シャッター, ㉙ 重量シャッター, ㉚ 重量シャッター, ㉛ 重量シャッター. Details on shutters and their specifications.

Table with 4 columns: ㉜ 重量シャッター, ㉝ 重量シャッター, ㉞ 重量シャッター, ㉟ 重量シャッター. Details on shutters and their specifications.

Table with 4 columns: ㊱ 重量シャッター, ㊲ 重量シャッター, ㊳ 重量シャッター, ㊴ 重量シャッター. Details on shutters and their specifications.

Table with 4 columns: ㊵ 重量シャッター, ㊶ 重量シャッター, ㊷ 重量シャッター, ㊸ 重量シャッター. Details on shutters and their specifications.

Table with 4 columns: ㊹ 重量シャッター, ㊺ 重量シャッター, ㊻ 重量シャッター, ㊼ 重量シャッター. Details on shutters and their specifications.

Table with 4 columns: ㊽ 重量シャッター, ㊾ 重量シャッター, ㊿ 重量シャッター, ㋀ 重量シャッター. Details on shutters and their specifications.

Table with 4 columns: ㋁ 重量シャッター, ㋂ 重量シャッター, ㋃ 重量シャッター, ㋄ 重量シャッター. Details on shutters and their specifications.

Table with 4 columns: ㋅ 重量シャッター, ㋆ 重量シャッター, ㋇ 重量シャッター, ㋈ 重量シャッター. Details on shutters and their specifications.

Table with 4 columns: ㋉ 重量シャッター, ㋊ 重量シャッター, ㋋ 重量シャッター, ㋌ 重量シャッター. Details on shutters and their specifications.

7 塗装改修工事

8 舗装改修工事

9 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り

10 合成樹脂エマルジョンペイント塗り

11 合成樹脂エマルジョン模様塗り

12 ウレタン樹脂ニス塗り

13 フッ素樹脂ニス塗り

14 オイルステイン塗り

15 木材保護塗料塗り

16 屋根塗装(ブルー)

10 排水溝

11 排水管

12 排水ます

11 舗装工事

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 1: 材料 (Materials). Item 2: 下地調整 (Substrate Adjustment).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 3: 錆止め塗料塗り (Anti-rust coating). Item 4: 合成樹脂調合ペイント塗り (Synthetic resin paint).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 5: クリヤフッカー塗り (Cryafucker coating). Item 6: フタル酸樹脂エナメル塗り (Phthalic anhydride enamel). Item 7: アクリル樹脂系非水分散形塗料 (Acrylic resin-based water-dispersible paint).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 3: アスファルト舗装 (Asphalt paving).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 4: コンクリート舗装 (Concrete paving).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 5: カワー舗装 (Cure paving).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 6: 透水性アスファルト舗装 (Permeable asphalt paving).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 7: 排水性アスファルト舗装 (Drainage asphalt paving).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 8: ブロック系舗装 (Block paving).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 9: 真砂土舗装 (Natural sand paving).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 10: 路面表示用塗料 (Road marking paint).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 11: 緑石等 (Green stones, etc.). Item 12: 砂利敷 (Gravel). Item 13: グラウンド舗装 (Ground paving).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 14: 一般共通事項 (General common items).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 15: 解体工事 (Demolition work).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 16: 事前調査 (Pre-survey).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 17: 近隣対策について (Regarding neighboring countermeasures).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 18: 仮設工事等 (Temporary construction, etc.).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 19: 公害・安全対策 (Public nuisance and safety countermeasures).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 20: 取壊し等の記録 (Recording of demolition, etc.).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 21: 関係法令の遵守 (Compliance with related laws).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 22: 緊急時の対策 (Emergency countermeasures).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 23: 騒音振動の防止 (Prevention of noise and vibration).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 24: その他の注意事項 (Other precautions).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 25: 工事名称 (Project name).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 26: 図面名称 (Drawing name).

16 アスベスト解体工事

1 1 アスベスト含有調査

2 アスベスト除去

3 アスベスト成形板の処理等

4 工事仕様

5 一般共通事項

6 作業者の選定

7 安全教育の実施

8 浮遊石綿濃度測定

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 1: アスベスト含有調査 (Asbestos content survey).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 2: アスベスト除去 (Asbestos removal).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 3: アスベスト成形板の処理等 (Asbestos formed plate processing, etc.).

Main table containing detailed specifications, materials, and procedures for asbestos removal and paving work. Includes sections for survey, removal, and safety measures.

豊建築設計事務所 (Toyouke Architectural Design Office) logo and contact information.

○ 工事概要														
項目		概要			項目		概要							
1 仮設工事	仮囲い	範囲は工事説明図による			4 建具改修工事	アルミ製	撤去 新設(カバー工法 一部フロントサッシ新設)			7 その他改修工事	中性化対策	ひび割れ等補修、含浸材塗布		
	外部足場	建物周囲、全面防音シート張り				鋼製	開閉調整、下地調整の上 塗装改修				造付家具	撤去 新設		
	交通整理員	工事状況により適切に配置すること。				防火シャッター	開閉調整、下地調整の上 塗装改修(見えかかのみ)				黒板、サイン	撤去 新設		
	引越し	〔解体着手前〕北校舎→南校舎 備品、家具、書類(段ボール詰めのもの)などの引越しも本工事とする。 〔工事完成後〕仮設校舎・南校舎から → 北校舎 備品、家具、書類(段ボール詰めのもの)などの引越し及び復旧も本工事とする。				学校間仕切	撤去 新設				カーテン類	一時撤去 復旧(レールは新設)		
	仮設間仕切り	LGS下地 QB-R 79.5、片開戸 各階1箇所 ※階段3は工事中も使用する。				木製	-				断熱	教室外壁側：硬質ウレタンフォーム725、屋上断熱追加：押出法ポリスチレンフォーム3種b 735		
2 防水改修工事	屋上	既存不良部改修 → 塩ビシート防水(断熱工法)に改修			5 内装改修工事	床	既存撤去→やり替え(教室：フローリングブロック→複合フローリング又はKS、廊下他：KI又はFSやり替え)			8 外構工事	解体	受水槽ポンプ室、中庭舗装、駐車場舗装他、詳細は図示		
	庇	ウレタン防水(X-2)に改修				巾木	ビニール巾木にやり替え				新設	排水工事、舗装工事、囲障工事、その他工事、詳細は図示		
	建具廻り	シーリング 打替え				壁	教室：断熱の上 やり替え、廊下他：塗装改修							
	外壁	化粧・打継目地シーリング 打替え				天井	既存撤去→やり替え							
	ドレン	ルーフトレン撤去 改修用ドレン新設												
	タテイ	既存撤去 新設												
3 外壁改修工事	外壁	不良部補修 アクリルゴム系外壁防水材塗布の上 低汚染・水性弾性アクリルシリコン ローラー塗			6 塗装改修工事	外部	新設ボード面： EP			9 プール改修工事	プール槽	アルミ製 カバー工法		
	軒天	コンクリート面：同上、昇降口前：LGS下地 FK76 EP				内部	既存木部： 下地調整の上 ST塗替 既存鉄部・鋼製建具面： 下地調整の上 SOP塗替 既存M0面： 下地調整の上 EP塗替 新設ボード面： EP 新設木部： ST 新設鉄部・鋼製建具面： SOP				プールサイド	既存平板撤去、プールサイド用ビニール床シート新設		
	巾木	下地調整の上 浸透性吸水防止材塗 3回ローラー塗									フェンス	目隠しパネル：やり替え、その他：塗装改修		
											日除けパーゴラ	塗装改修		

○ 外部仕上表

部位		既存外部仕上		改修外部仕上		
		既 存 外 部 仕 上		改 修 外 部 仕 上		
		アスベスト含有		解体撤去処分		
屋上	一般部 (H25年改修)	平部	改質アスファルトシート防水の上 サンドコート塗布、ステンレス脱気筒、横引きルーフトレイン フェンスH=1500、忍び返し、エプロン付(コンクリート基礎800角×H350)		フェンス撤去 押えアングル撤去(コーキング共) 既設防水不良部切開・焼付処理(10%程度) 脱気筒撤去及び段差調整 ケレン・清掃・高圧水洗浄	入隅部：塩ビ鋼板取付、塩ビシート防水機械固定工法 S1-M2 t=1.5mm 押出法ポリスチレンフォーム3種b t=35mm、保護塗料塗 脱気筒新設、改修用ドレン取付(ストレーナー共)横引き
		立上り	改質アスファルトシート防水の上 サンドコート塗布		ケレン・清掃・高圧水洗浄	立面端部：塩ビ鋼板取付、塩ビシート防水接着工法 S-F2 t=1.5mm
		バフベットの端	FRP防水 トップコート塗布			ウレタン防水(X-2)
		設備基礎の端	ウレタン防水(X-2)、同上立上り：改質アスファルトシート防水の上 サンドコート塗布、押えアングル			
	塔屋 (H25年改修)	平部	改質アスファルトシート防水の上 サンドコート塗布、ステンレス脱気筒(1箇所)、横引きルーフトレイン		押えアングル撤去(コーキング共) 既設防水不良部切開・焼付処理(10%程度) 脱気筒撤去及び段差調整 ケレン・清掃・高圧水洗浄	入隅部：塩ビ鋼板取付、塩ビシート防水機械固定工法 S1-M2 t=1.5mm 押出法ポリスチレンフォーム3種b t=35mm 脱気筒新設、改修用ドレン取付(ストレーナー共)横引き
		立上り	改質アスファルトシート防水の上 サンドコート塗布、天端：アルミ製アングル押え		ケレン・清掃・高圧水洗浄	立面端部：塩ビ鋼板取付、塩ビシート防水接着工法 S-F2 t=1.5mm、アルミ製笠木新設
昇降口上 (H25年改修)	平部	改質アスファルトシート防水の上 サンドコート塗布、ステンレス脱気筒(1箇所)、横引きルーフトレイン		押えアングル撤去(コーキング共) 既設防水不良部切開・焼付処理(10%程度) 脱気筒撤去及び段差調整 ケレン・清掃・高圧水洗浄	入隅部：塩ビ鋼板取付、塩ビシート防水機械固定工法 S1-M2 t=1.5mm 押出法ポリスチレンフォーム3種b t=35mm 脱気筒新設、改修用ドレン取付(ストレーナー共)横引き	
	立上り	改質アスファルトシート防水の上 サンドコート塗布		ケレン・清掃・高圧水洗浄	立面端部：塩ビ鋼板取付、塩ビシート防水接着工法 S-F2 t=1.5mm	
	笠木	防水M0全コテ押え		ケレン・清掃・高圧水洗浄	ウレタン防水(X-2)	
庇	昇降口・倉庫上 (S48年)	平部	均しM0 715下地 ウレタン系露出防水、ドレイン：鍍鉄製 φ60 タール焼付		ケレン・清掃・高圧水洗浄	カチオン系下地調整材塗布(C-1) ウレタン防水(X-2) 改修用ドレン取付(ストレーナー共)縦引き
		立上り	均しM0 715下地 ウレタン系露出防水、笠木：アルミ製笠木		既設笠木一時撤去・復旧 ケレン・清掃・高圧水洗浄	立面端部：塩ビ鋼板取付、カチオン系下地調整材塗布(C-1) ウレタン防水(X-2)
軒天	屋上バフベットの裏 (H25年改修)	コンクリート打放し補修 外装薄塗材E		ケレン・清掃・高圧水洗浄		アクリルゴム系外壁防水材塗布の上 低汚染・水性弾性アクリルシリコン ローラー塗
	昇降口上 (S48年)	LGS下地 フレキシブルボード 74張 VP	フレキシブルボード	解体撤去処分		LGS下地 FK 76 底目地張り EP
	倉庫上 (H25年改修)	コンクリート打放し補修 外装薄塗材E		ケレン・清掃・高圧水洗浄		アクリルゴム系外壁防水材塗布の上 低汚染・水性弾性アクリルシリコン ローラー塗
タテイ		VP 100 ポリウレタン樹脂塗料塗、樞み金物φ1200		解体撤去処分		カーVP100 樞み金物φ1000 (既設タテイと0L付近にて継手により接続)
換気パイプ		塩ビ製 φ75 ポリウレタン樹脂塗料塗		既存塗膜除去 (高圧水洗浄)		下地調整の上 DP
外壁 (H25年改修)		M0下地 複層仕上塗材E		高圧水洗浄 ふくれ部撤去、段差調整(3%程度)	クワック部	下地緩衝材塗布工法(0.2~2.0mm未満)
					浮き部	アンカーピンニング工法(16本/㎡)
					壊裂・欠損・露筋部	樹脂モルタル補修
					1階壁増設部	ALC版 7100 縦張り
					全 面	アクリルゴム系外壁防水材塗布の上 低汚染・水性弾性アクリルシリコン ローラー塗
巾木		モルタルコテ押え		高圧水洗浄		浸透性吸水防止材塗 3回ローラー塗
EXP、J金物		アルミ製		存置		取合いツールは撤去、新設

 株式会社 豊建築設計事務所	工事名称	神照小学校北校舎長寿命化改修工事(建築)	SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
	図面名称	工事概要、外部仕上表		00-00-00	..		A 4

滋賀県長浜市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

○ 内部仕上表 凡例

略号	仕上材等	略号	仕上材等	略号	仕上材等	略号	仕上材等	略号	仕上材等	特記事項
RC	鉄筋コンクリート	GB-R	せつこうボード 厚12.5	不燃	NM-8619	GW	グラスウール 24kg品	SOP	合成樹脂調合ペイント塗り	・ 部分は既存のままとする。その他は撤去及び新設とする。 ・ 部分はコンクリート面に中性化対策を施す部分を示す（スラブ全面で） ・ 部分は上記の中性化対策を施した上に、断熱（硬質ウレタンフォーム725）を施す部分を示す（スラブ全面で） 直交する壁の断熱補強（450mm）共 ・ 2階・3階・階段スラブ下は中性化対策を施す。 ・ 床高は基準FLからの高さを示す。 ・ 内装建材は、全てF☆☆☆☆とする。 ・ 軽量鉄骨間仕切り壁は特記なき限り、間仕切り壁：100型、壁紙：50型（外壁部）、柱型：50型とする。 ・ 化粧FKのジョイント部は、シーリング打またはアルミジョイナー仕上とする。出隅部はアルミジョイナー仕上。 ・ 内壁のGW7100充填部分は、スラブ下までとする（片面ボード共）。 ・ 便所壁面において手すり、衛生器具取付部分は耐水合板を設けること。 ・ 内部 木部見え掛り部分の塗装は特記なき限りSTとする。 ・ 床：フローリングと木製巾木以外の取り合い部にはエキスパンションゴムを設ける ・ 壁及び天井のボード張りは、特記なきはジョイント工法とする。（捨張りを除く） ・ 石こうボードコーナー部にはコーナービートを設ける。 ・ 床、壁、天井の解体撤去はカッター切の上施工すること。 ・ 既存床と撤去、新設する建具、壁との取り合い部は既存床仕上げ（下地共）を片側300mm程度撤去し、新設とする。新設する仕上げは仕上げ表による。 ・ 改修仕上げにおいて、既存下地を再利用する部分は全て下地調整を行うこと。 ・ 既存造付家具撤去後の床、壁、天井の下地は、全て新設とする。 ・ 木脚柱は20×40 0300 タテヨコとする。 ・ 防火区画壁、防火上主要な間仕切り壁は天井裏まで達せしめること。 ・ 教室のカーテン、暗幕は一時撤去し、工事後復旧する。 ・ 配膳室から教室までの建具下の段差には段差解消スロープ 巾35×長さ1000×高さ20mm×10箇所設ける。 ・ 木材（長浜市産材）は支給品とする。
CB	コンクリートブロック積み	GB-D (T)	せつこうボード 厚9.5	準不燃	QM-9828	W	木製廻縁	EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り	
S	鉄骨 (0-120×50×20×2.3)	GB-D (W)	化粧せつこうボード (トラバーチン模様)	準不燃	QM-9824	A	アルミ製廻縁	EP-T	合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り	
LGS	軽量鉄骨	GB-D (W)	化粧せつこうボード (木目)	準不燃	QM-9824	V	塩ビ製廻縁	EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	
ALC	軽量気泡コンクリートパネル	GB-D (吸)	化粧せつこうボード (吸音ボード) (不燃紙裏貼)	準不燃	QM-9827	R	カーテンレール：ダブル、ステンレス製	AE	アクリル樹脂エナメル塗り	
MO	モルタル	GB-S	シーリングせつこうボード	不燃	NM-8615	C	カーテン (レール：ダブル)	FE	フタル酸樹脂エナメル塗り	
OA	フリーアクセスフロア (数字は高さを示す。)	GB-F	強化せつこうボード	不燃	NM-8615	C+L	カーテン + レースカーテン (レール：ダブル)	2-FUE	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	
SLE	セルフレベルング	FK	けい酸カルシウム板	不燃	NM-8578	B	ヨコ型アライメント	2-UE	2液型ポリウレタンエナメル塗り	
FS	複層長尺ビニール床シート貼	化粧FK	化粧けい酸カルシウム板	不燃	NM-8577	VB	タテ型アライメント	2-ASE	アクリルシリコン樹脂エナメル塗り	
HS	発泡複層長尺ビニール床シート貼	FK (P)	吸音穴あき無糸綿セメントけい酸カルシウム板	不燃	NM-8599	遮C	遮光カーテン・暗幕 (レール・暗幕レール：ダブル)	CL	クリヤラッカー塗り	
KS	クッションフロア	DR	ロックウール化粧吸音板 (フットタイプ)	不燃	NM-8599	SUS	ステンレス 71.5 SUS304ヘアフィン仕上げ	AC	アクリル樹脂フニス塗り (アクリル樹脂クリヤ塗り)	
KT	コンポジションビニール床タイル貼	DR (凸凹)	ロックウール化粧吸音板 (凸凹タイプ)	不燃	NM-8599			UC	ウレタン樹脂フニス塗り	
TT	単層ビニール床タイル貼	不燃化粧板	アダチフネン 76	不燃	NM-1259			OS	オイルステイン塗り	
FT	複層ビニール床タイル貼	-	ビニールクロス (GB-R下地)	準不燃	QM-9406			DP	アクリルシリコン系耐水性塗料塗り	
VT (E)	帯電防止ビニール床タイル貼	GB-P	吸音穴あきせつこうボード (不燃紙裏貼)	準不燃	QM-9827			WP	外部自然塗料塗り	
TC	タイルカーペット貼 (防火認定品)	GB-NC	不燃化粧せつこうボード	不燃	NM-1864			ST	ステイン塗り (自然塗料)	
VB	ビニール巾木		グラス繊維シート 75	不燃	NM-2939					
WB	木製巾木		無機質クロス (GB-R 712.5下地)	不燃	NM-2216	CG	コーナーガード SOP			

○ 内部仕上表

既存内部仕上												改修内部仕上																			
階	室名	下地区分	床	巾木	塗装	高さ	方位	下地区分	天井	天井高さ	廻縁	カーテン	備考	階	室名	下地区分	床	巾木	塗装	高さ	方位	下地区分	天井	天井高さ	廻縁	カーテン	備考				
1階	英語教室	MO (一部撤去)	フローリングブロック 715貼	WB	SOP	100	A面	S	GB-F712.5+GB-R712.5 EP	LGS	GB-P 79.5	底目張	EP	3,000	V	C	WCB	天井点検口	A面	LGS	GB-F 712.5+12.5 EP	WB	ST	100	A面	LGS	GB-D (吸) 79.5	3,000	V	R	ビクチャーレール WCB (市内産材) 天井点検口
			B面				MO	EP	B面											木脚柱	GB-R 712.5 EP										
			D面				黒板下	MO	EP											D面	木脚柱					GB-R 712.5下地	掲示クロス貼				
			その他				木脚柱	ラフンベニヤ 76 OP	C面											木脚柱	GB-R 712.5 EP										
1階	少人数教室 (4年) P1A室	MO (一部撤去)	フローリングブロック 715貼	WB	SOP	100	A面	S	GB-F712.5+GB-R712.5 EP	LGS	GB-P 79.5	底目張	EP	3,000	V	C	WCB	天井点検口	A面	LGS	GB-F 712.5+12.5 EP	WB	ST	100	A面	LGS	GB-D (吸) 79.5	3,000	V	R	ビクチャーレール WCB (市内産材) 天井点検口
			B面				MO	EP	B面											木脚柱	GB-R 712.5下地					掲示クロス貼					
			D面				黒板下	MO	EP											D面	木脚柱					GB-R 712.5 EP					
			その他				木脚柱	ラフンベニヤ 76 OP	C面											木脚柱	GB-R 712.5 EP										
1階	多目的室1 (たんぼぼ)	MO (一部撤去)	フローリングブロック 715貼	WB	SOP	100	A面	S	GB-F712.5+GB-R712.5 EP	LGS	GB-P 79.5	底目張	EP	3,000	V	C	WCB	天井点検口	A面	LGS	GB-F 712.5+12.5 EP	WB	ST	100	A面	LGS	GB-D (吸) 79.5	3,000	V	R	ビクチャーレール WCB (市内産材) 天井点検口
			B面				MO	EP	B面											木脚柱	GB-R 712.5下地					掲示クロス貼					
			D面				黒板下	MO	EP											D面	木脚柱					GB-R 712.5 EP					
			その他				木脚柱	ラフンベニヤ 76 OP	C面											木脚柱	GB-R 712.5 EP										
1階	多目的室2 (たんぼぼ)	MO (一部撤去)	フローリングブロック 715貼	WB	SOP	100	A面	S	GB-F712.5+GB-R712.5 EP	LGS	GB-P 79.5	底目張	EP	3,000	V	C	WCB	天井点検口	A面	LGS	GB-F 712.5+12.5 EP	WB	ST	100	A面	LGS	GB-D (吸) 79.5	3,000	V	R	ビクチャーレール WCB (市内産材) 天井点検口
			B面				MO	EP	B面											木脚柱	GB-R 712.5下地					掲示クロス貼					
			D面				黒板下	MO	EP											D面	木脚柱					GB-R 712.5 EP					
			その他				木脚柱	ラフンベニヤ 76 OP	C面											木脚柱	GB-R 712.5 EP										
1階	放課後児童クラブ昇降口	RC	150角磁器質タイル貼	磁器質タイル貼	100	A面	RC	小口タイル貼	LGS	GB-D (T) 79.5	2,800	V	-	スロープ	A面	LGS	GB-F 712.5+12.5 EP	WB	ST	100	A面	LGS	GB-D (吸) 79.5	2,730	V	-	上がり庇				
			B面			LGS	FK 76+6 EP	B面								LGS	GB-F 712.5+12.5 EP					天井点検口									
			D面			黒板下	MO	EP								C面	MO						EP								
			その他			MO	EP	D面								LGS	GB-R 712.5 EP (ALC壁新設)														
1階	倉庫	RC	150角磁器質タイル貼	磁器質タイル貼	100	A面	RC	小口タイル貼	LGS	GB-D (T) 79.5	2,800	V	-	天井点検口	A面	LGS	GB-F 712.5+12.5 EP	WB	ST	100	A面		LGS	GB-D (T) 79.5	2,730	V	-	天井点検口			
			B面			LGS	FK 76+6 EP	B面								LGS	GB-F 712.5+12.5 EP														
			D面			黒板下	MO	EP								C面	MO					EP									
			その他			MO	EP	D面								LGS	GB-R 712.5 EP (ALC壁新設)														
1階	階段3下倉庫	防MO	コテ押え	MO	100	A面	RC	打放し	RC	打放し	-	-	-	-	A面	LGS	GB-F 712.5+12.5 EP	RC	露筋部 樹脂モルタルにて補修 (300角 2箇所)	RC	露筋部 樹脂モルタルにて補修 (300角 2箇所)	-	-	-	-	-	-	-	-		
			B面			LGS	FK 76+6 EP	B面								LGS	GB-F 712.5+12.5 EP														
			D面			黒板下	MO	EP								C面	MO													EP	
			その他			MO	EP	D面								LGS	GB-R 712.5 EP (ALC壁新設)														
1階	廊下1	MO (一部撤去)	KT (455角)	WB	SOP	100	C面	S	GB-F712.5+GB-R712.5 EP	LGS	GB-D (T) 79.5	2,740	V	-	さすまた×2 一時撤去	A面	MO	EP (2色)	WB	ST	100	A面	MO	EP (2色)	LGS	GB-D (吸) 79.5	2,740	V	-	さすまた×2 復旧	
			B面				LGS	FK 76+6 EP	B面								LGS	GB-F 712.5+12.5 EP					壁面消火器ボックス (消火器は再利用)								
			D面				黒板下	MO	EP								C面	MO						EP (2色)							
			その他				MO	EP	D面								LGS	GB-R 712.5 EP (ALC壁新設)													
1階	廊下1	MO (一部撤去)	FS	WB	SOP	100	WC手洗	S	メフミン化粧不燃板貼 (H=2000)	LGS	GB-D (T) 79.5	2,710	V	-	天井点検口	A面	MO	EP (2色)	WB	ST	100	A面		MO	EP (2色)	LGS	GB-D (吸) 79.5	2,710	V	-	壁面消火器ボックス (消火器は再利用)
			B面				LGS	FK 76+6 EP	B面								LGS	GB-F 712.5+12.5 EP													
			D面				黒板下	MO	EP								C面	MO					EP (2色)								
			その他				MO	EP	D面								LGS	GB-R 712.5 EP (ALC壁新設)													

株式会社 豊建築設計事務所
 工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事 (建築)
 図面名称 内部仕上表 (1)

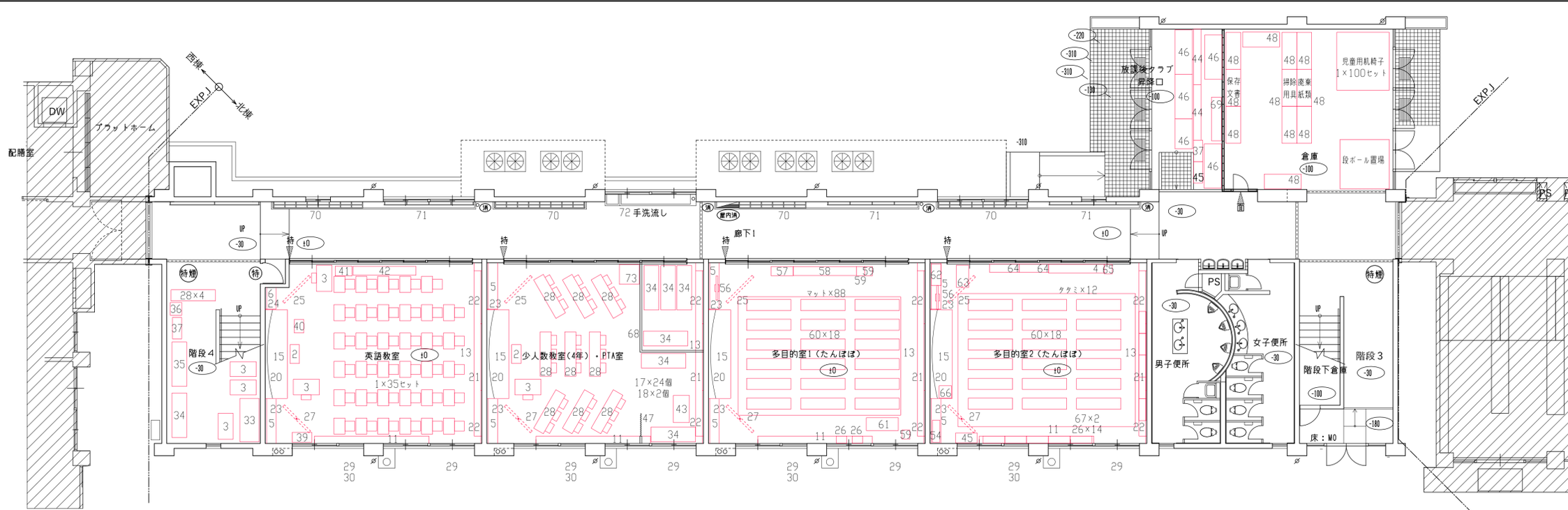
SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
-	-	-	00-00-00	-	-	A 5

既存内部仕上														改修内部仕上																			
階	室名	下地	床	巾木	塗装	高さ	方位	下地	壁	下地	天井	天井	天井	カーテン	備考	階	室名	下地	床	巾木	塗装	高さ	方位	下地	壁	下地	天井	天井	天井	カーテン	備考		
2階	普通教室 (2-1)	MO (一部撤去)	フローリングブロック 715貼	WB	SOP	100	A面 B面 D面黒板下 D面区画壁 その他	S MO MO 木脚線	GB-F712.5+GB-R712.5 EP EP EP ラフペンキヤ 76 OP	LGS	GB-P 79.5 底目張	EP	3,000	V	C 遮C	WCB	英語教室	MO (一部新設)	複合フローリング 715貼	WB	ST	100	A面 B面 C面 D面 D面	LGS 木脚線 木脚線 木脚線 LGS100	GB-F 712.5+12.5 EP GB-R 712.5 EP GB-R 712.5下地 掲示クロス貼 GB-R 712.5 EP GB-R 712.5 EP GB-R 712.5 EP	LGS	GB-D (吸) 79.5	EP	3,000	V	R	ビクチャーレール WCB (市内産材) 天井点検口	
	普通教室 (2-2)	MO (一部撤去)	フローリングブロック 715貼	WB	SOP	100	A面 B面 D面黒板下 その他	S MO MO 木脚線	GB-F712.5+GB-R712.5 EP EP EP ラフペンキヤ 76 OP	LGS	GB-P 79.5 底目張	EP	3,000	V	C	WCB		普通教室 (2-1)	MO (一部新設)	複合フローリング 715貼	WB	ST	100	A面 B面 C面 D面 D面	LGS 木脚線 木脚線 木脚線 LGS100	GB-F 712.5+12.5 EP GB-R 712.5下地 掲示クロス貼 GB-R 712.5 EP GB-R 712.5 EP GB-R 712.5 EP	LGS	GB-D (吸) 79.5	EP	3,000	V	R	ビクチャーレール WCB (市内産材) 天井点検口
	普通教室 (2-3)	同上														普通教室 (2-3)		同上															
	普通教室 (2-4)	同上														普通教室 (2-4)		同上															
廊下2	MO (一部撤去)	KT (455角)	WB	SOP	100	C面 手洗い廻り 壁	S MO	GB-F712.5+GB-R712.5 EP 75角タイル貼	LGS	GB-D (T) 79.5	EP	2,740 2,710	V	-	-	壁掛消火器ボックス (消火器は再利用) 天井点検口	廊下2	MO (一部新設)	KT (455角) 中央フィン塗装	VB	100	A面 C面	MO LGS	EP (2色) GB-F 712.5+12.5 EP	LGS	GB-D (吸) 79.5	EP	2,740 2,710	V	-	壁掛消火器ボックス (消火器は再利用) 天井点検口		
	MO	FS	WB	100	WC手洗	S	GB-S 712.5下地 メタミン化耐不燃板貼 (H=2000) GB-S 712.5 EP	MO	EP	WC手洗	GB-S面 EP塗替え	廊下2	MO	FS	WB	100		WC手洗	S	メタミン化耐不燃板部アルミジョイナーやり替え (H=2000) GB-S面 EP塗替え	MO	EP (2色)	メタミン化耐不燃板部アルミジョイナーやり替え	WC手洗	GB-S面 EP塗替え								
3階	少人数教室 (3年)	MO (一部撤去)	フローリングブロック 715貼	WB	SOP	100	A面 B面 D面黒板下 D面区画壁 その他	S MO MO 木脚線	GB-F712.5+GB-R712.5 EP EP EP ラフペンキヤ 76 OP	LGS	GB-P 79.5 底目張	EP	3,000	V	C 遮C	WCB	3階	少人数教室	MO (一部新設)	複合フローリング 715貼	WB	ST	100	A面 B面 C面 D面 D面	LGS 木脚線 木脚線 木脚線 LGS100	GB-F 712.5+12.5 EP GB-R 712.5 EP GB-R 712.5下地 掲示クロス貼 GB-R 712.5 EP GB-R 712.5 EP GB-R 712.5 EP	LGS	GB-D (吸) 79.5	EP	3,000	V	R	ビクチャーレール WCB (市内産材) 天井点検口
	普通教室 (4-1)	MO (一部撤去)	フローリングブロック 715貼	WB	SOP	100	A面 B面 D面黒板下 その他	S MO MO 木脚線	GB-F712.5+GB-R712.5 EP EP EP ラフペンキヤ 76 OP	LGS	GB-P 79.5 底目張	EP	3,000	V	C	WCB		普通教室 (4-1)	MO (一部新設)	複合フローリング 715貼	WB	ST	100	A面 B面 C面 D面 D面	LGS 木脚線 木脚線 木脚線 LGS100	GB-F 712.5+12.5 EP GB-R 712.5下地 掲示クロス貼 GB-R 712.5 EP GB-R 712.5 EP GB-R 712.5 EP	LGS	GB-D (吸) 79.5	EP	3,000	V	R	ビクチャーレール WCB (市内産材) 天井点検口
	普通教室 (4-2)	同上														普通教室 (4-2)		同上															
	普通教室 (4-3)	同上														普通教室 (4-3)		同上															
廊下3	MO (一部撤去)	KT (455角)	WB	SOP	100	C面 手洗い廻り 壁	S MO	GB-F712.5+GB-R712.5 EP 75角タイル貼	LGS	GB-D (T) 79.5	EP	2,740 2,710	V	-	-	壁掛消火器ボックス (消火器は再利用) 天井点検口	廊下3	MO (一部新設)	KT (455角) 中央フィン塗装	VB	100	A面 C面	MO LGS	EP (2色) GB-F 712.5+12.5 EP	LGS	GB-D (吸) 79.5	EP	2,740 2,710	V	-	壁掛消火器ボックス (消火器は再利用) 天井点検口		
	MO	FS	WB	100	WC手洗	S	GB-S 712.5下地 メタミン化耐不燃板貼 (H=2000) GB-S 712.5 EP	MO	EP	WC手洗	GB-S面 EP塗替え	廊下3	MO	FS	WB	100		WC手洗	S	メタミン化耐不燃板部アルミジョイナーやり替え (H=2000) GB-S面 EP塗替え	MO	EP (2色)	メタミン化耐不燃板部アルミジョイナーやり替え	WC手洗	GB-S面 EP塗替え								
共通	男子便所	MO	FS (超防汚性)	VB	100	LGS	GB-S 712.5下地 メタミン化耐不燃板貼 (小便器廻り撤去) RC	メタミン化耐不燃板貼	LGS	GB-D (T) 79.5	EP	2,700	V	-	WCB (2,3階のみ)	共通	男子便所	MO	FS (超防汚性)	VB	100	LGS	GB-S 712.5下地 メタミン化耐不燃板貼 (小便器廻り新設) RC	メタミン化耐不燃板貼	LGS	GB-D (T) 79.5	EP	2,700	V	-	ACB (2,3階のみ) 天井点検口		
	女子便所	MO	FS (超防汚性) SK共	VB	100	LGS	GB-S 712.5下地 メタミン化耐不燃板貼 RC	メタミン化耐不燃板貼	LGS	GB-D (T) 79.5	EP	2,700	V	-	WCB (2,3階のみ)	女子便所	MO	FS (超防汚性)	VB	100	LGS	GB-S 712.5下地 メタミン化耐不燃板貼 RC	メタミン化耐不燃板貼	LGS	GB-D (T) 79.5	EP	2,700	V	-	ACB (2,3階のみ) 天井点検口			
	階段3 *冬休み工事	MO	FS	MO	VP	100	MO	シリコン樹脂塗料	MO	シリコン樹脂塗料	MO	シリコン樹脂塗料	段裏 補助手摺	階段ノンスリップ	階段3	MO	FS	MO	VP	100	MO	シリコン樹脂塗料	MO	シリコン樹脂塗料	MO	シリコン樹脂塗料	段裏 補助手摺	階段ノンスリップ					
	階段4	MO	KT (455角)	MO	VP	100	MO	VP	MO	VP	MO	VP	段裏 補助手摺	階段ノンスリップ	階段4	MO	KT (455角)	MO	VP	100	MO	VP	MO	VP	段裏 補助手摺	階段ノンスリップ							


豊建築設計事務所

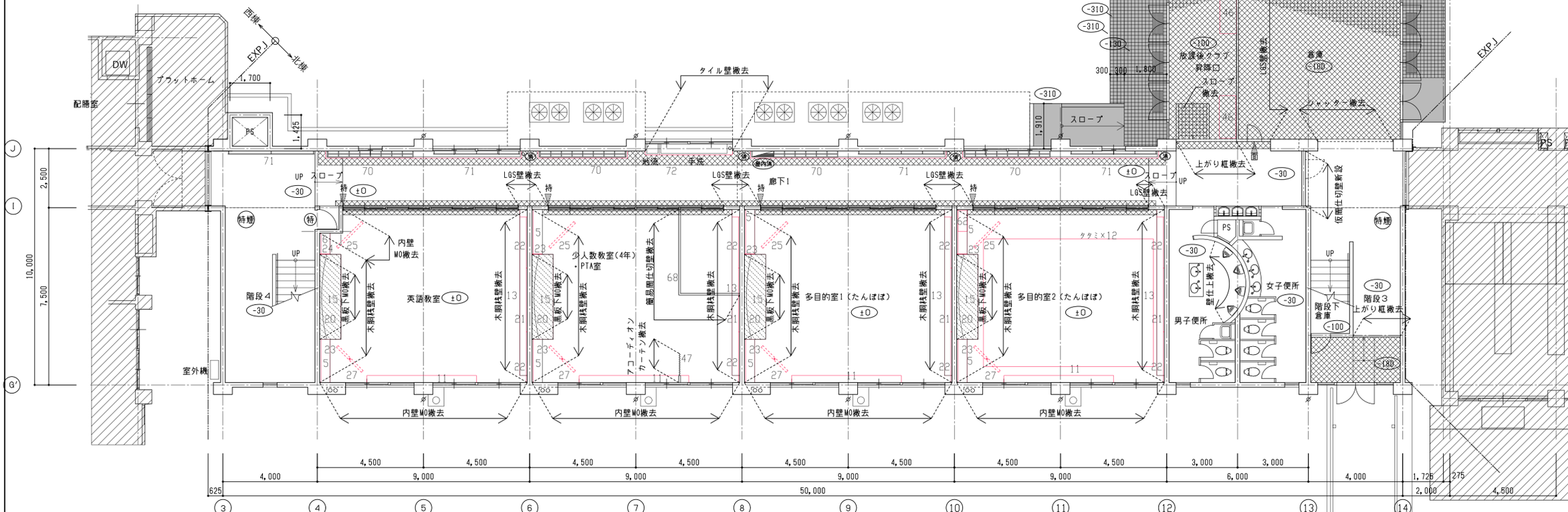
工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事 (建築)
 図面名称 内部仕上表 (2)

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
-	-	-	00-00-00	-	-	A 6



【現況】1階平面図 1/100

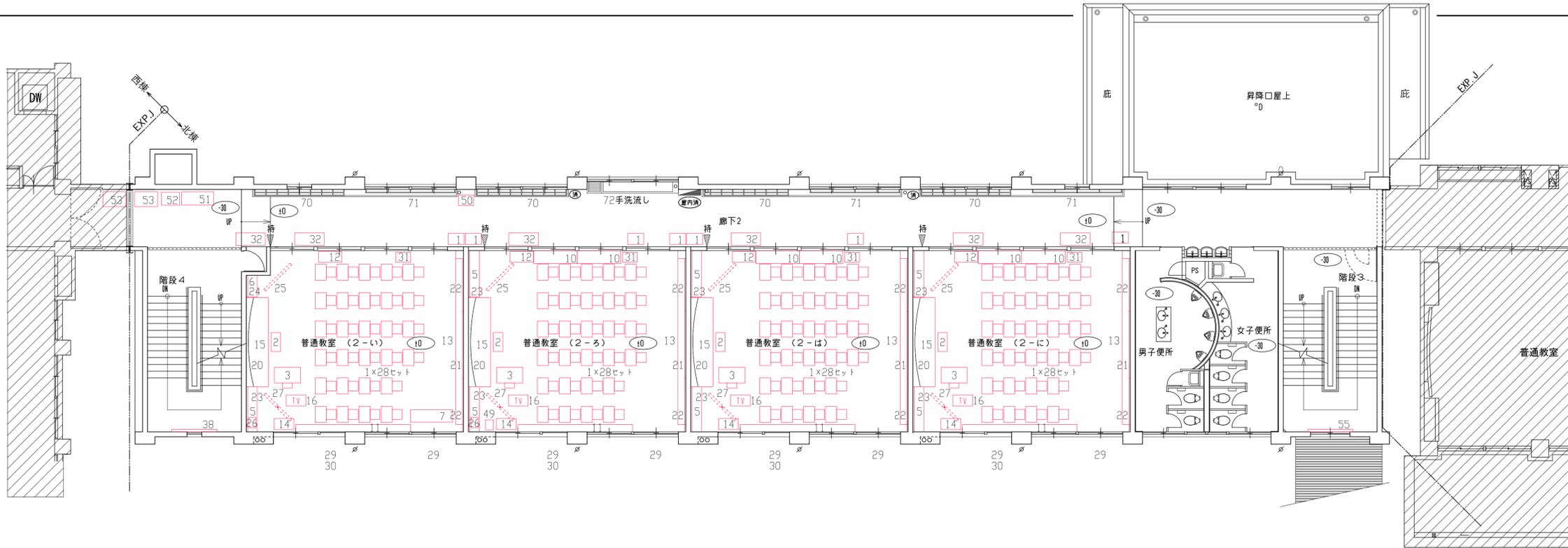
凡	記号	説明	撤去	表示	展開方位	方位
例	Ⓜ	床置き消火器ボックス、10型消火器	撤去	面	室名札(面付型)を示す	土間コンクリート共解体する部分を示す
	Ⓜ	屋内消火栓	撤去	持	室名札(持出型)を示す	床仕上げをM0下地共撤去する部分を示す
	Ⓜ	特定防火設備 煙感知器連動	撤去	※	タテイ VP 100φ	床仕上げを撤去する部分を示す
	Ⓜ	特定防火設備 常時閉鎖	撤去	○	縦引きルーフトレイン	床仕上げを木床組共解体する部分を示す
	Ⓜ	防火設備	撤去	□	横引きルーフトレイン	工事範囲外の部分を示す
	Ⓜ	基準FLからの仕上がり高さを示す	撤去	°D	脱気筒を示す	撤去
			撤去	EXP. J	EXP. J金物	存置
			撤去	*	図中ナンバリングのある家具等は本工事にて移設・撤去処分とする。(詳細は家具・備品リスト参照)	



【解体】1階平面図 1/100

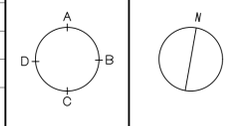

株式会社 豊建築設計事務所
 事務所 滋賀県長浜市神門町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438
 1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALES	APP'VD	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/100			00-00-00			A 7
A3: 1/200						



【現況】2階 平面図 1/100

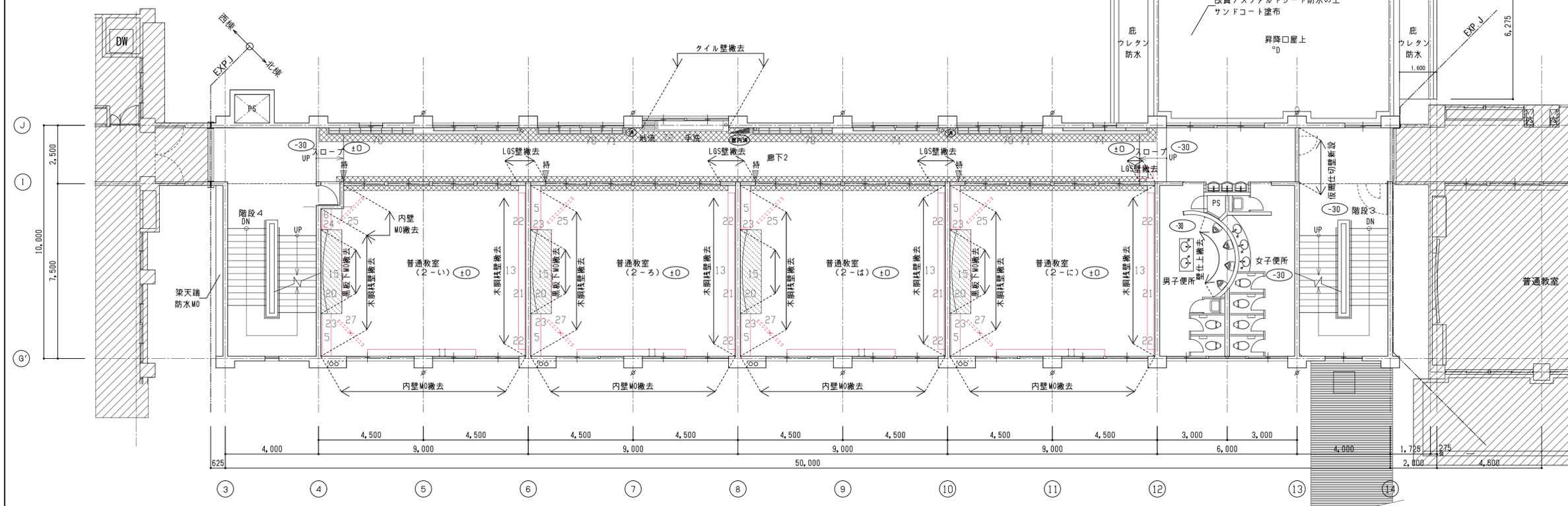
凡	記号	説明	面	表示	撤去	土間コンクリート共解体する部分を示す	展開方位	方位
○	床置き消火器ボックス、10型消火器	面	室名札(面付型)を示す	撤去	土間コンクリート共解体する部分を示す	展開方位	方位	
○	屋内消火栓	持	室名札(持出型)を示す	撤去	床仕上げをM0下地共撤去する部分を示す			
○	特定防火設備 煙感知器連動	※	タテイ VP 100φ	撤去	床仕上げを撤去する部分を示す			
○	特定防火設備 常時閉鎖	○	縦引きルーフドレイン	撤去	床仕上げを木床組共解体する部分を示す			
○	防火設備	□	横引きルーフドレイン	撤去	工事範囲外の部分を示す			
○	基準FLからの仕上がり高さを示す	°D	脱気筒を示す	撤去	図中ナンバリングのある家具等は本工事にて移設・撤去処分とする。(詳細は家具・備品リスト参照)			
○		EXP, J	EXP, J金物	存置				



笠木：アルミ製
一時撤去復旧

笠木：防水M0金コテ押え

笠木：アルミ製：一時撤去復旧



【解体】2階 平面図 1/100

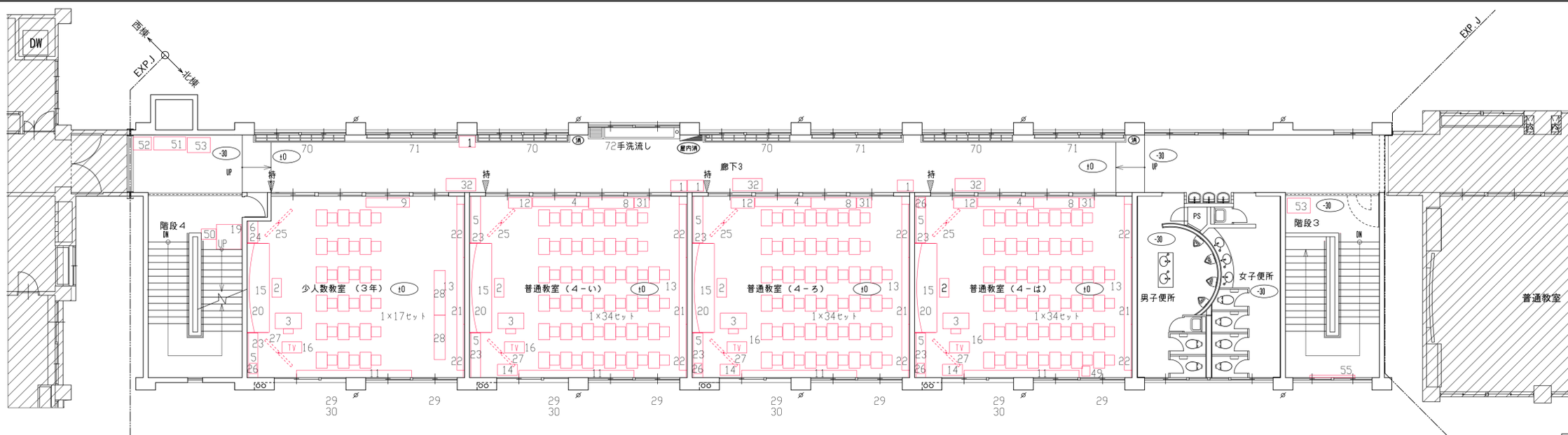
株式会社 豊建築設計事務所

工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事(建築)

図面名称 【現況・解体】 2階平面図

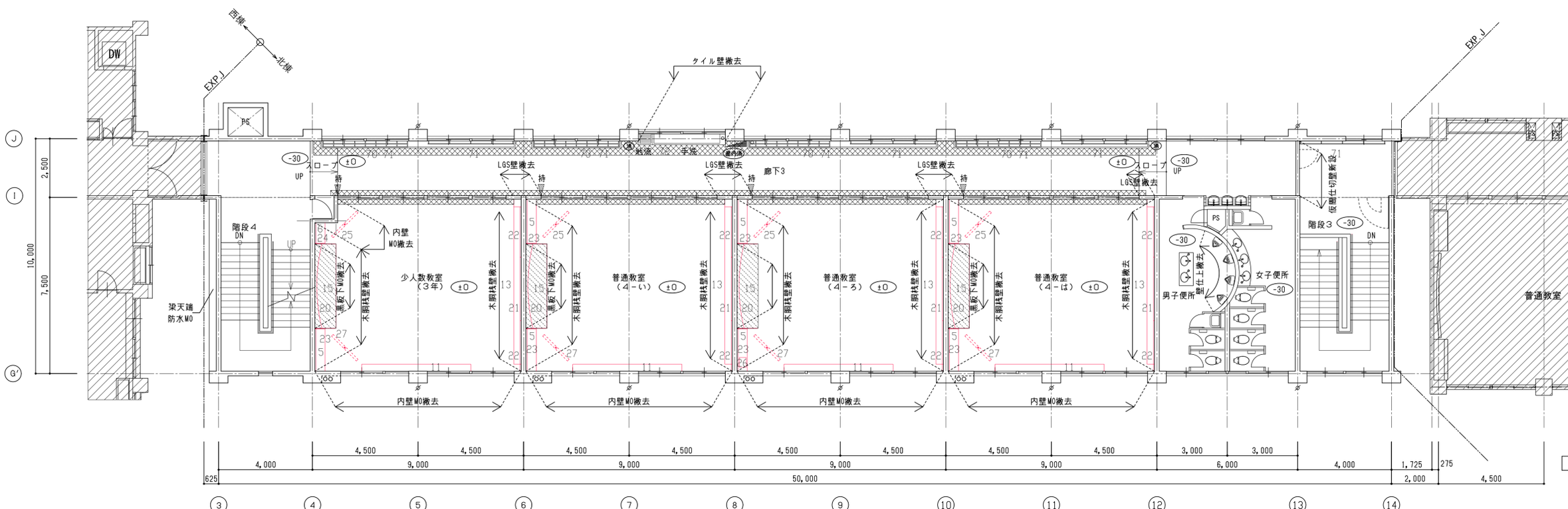
滋賀県長浜市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/100			00-00-00			A 8
A3: 1/200						



【現況】3階 平面図 1/100

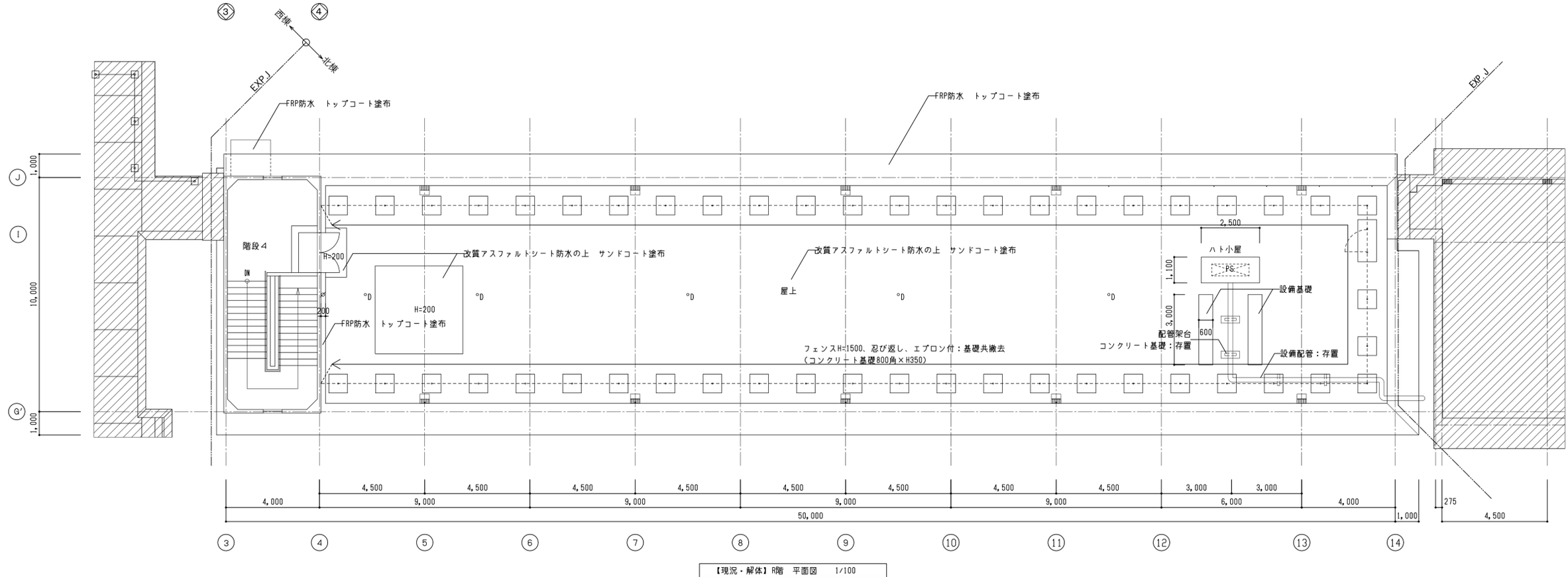
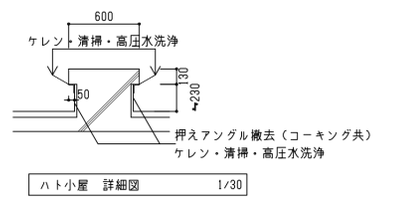
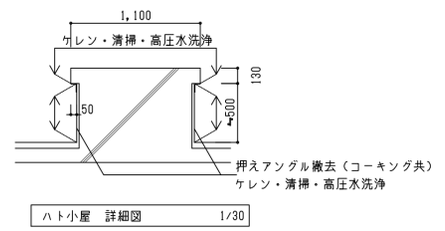
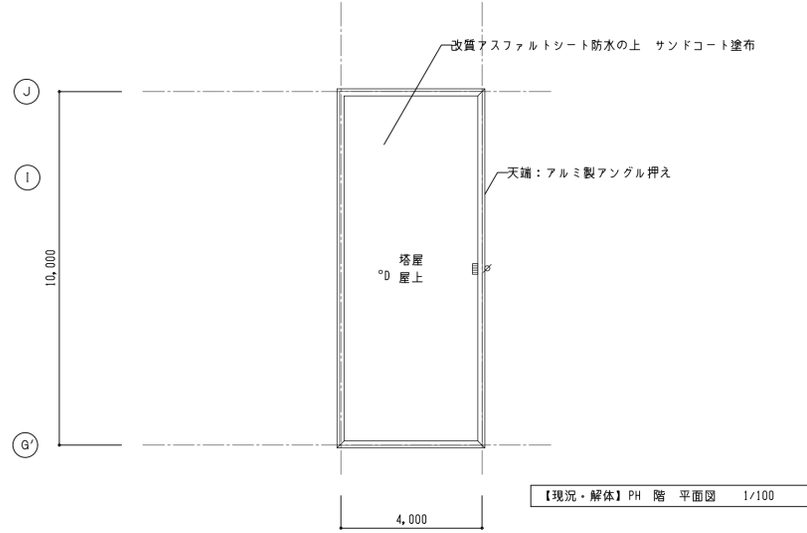
凡例	①	床置き消火器ボックス、10型消火器	面	室名札 (面付型) を示す	: 撤去	■	土間コンクリート共解体する部分を示す	展開方位	方位
	②	屋内消火栓	持	室名札 (持出型) を示す	: 撤去	▨	床仕上げをM0下地共撤去する部分を示す		
	③	特定防火設備 煙感知器連動	※	タテイ VP 100φ	: 撤去	□	床仕上げを撤去する部分を示す		
	④	特定防火設備 常時閉鎖	○	縦引きルーフトレイン	: 撤去	▨	床仕上げを木床組共解体する部分を示す		
	⑤	防火設備	□	横引きルーフトレイン	: 撤去	▨	工事範囲外の部分を示す		
	⑥	基準FLからの仕上がり高さを示す	°D	脱気筒を示す	: 撤去	*	図中ナンバリングのある家具等は本工事にて移設・撤去処分とする。(詳細は家具・備品リスト参照)		
			EXP.J	EXP.J金物	: 存置				



【解体】3階 平面図 1/100


株式会社 豊建築設計事務所
 工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事 (建築)
 図面名称 【現況・解体】 3階平面図

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/100 A3: 1/200			00-00-00			A 9



【現況・解体】

凡例	記号	説明	記号	説明	記号	説明	展開方位	方位
凡	⑧	床置き消火器ボックス、10型消火器	////	防火区画壁を示す	面▶	室名札（面付型）を示す：撤去		
	⑨	屋内消火栓	====	防火上主要な間仕切り壁を示す	持▶	室名札（持出型）を示す：撤去		
	⑩	特定防火設備 煙感知器連動	■	基準FLからの仕上がり高さを示す	※	タテイ VP 100φ：撤去		
例	⑪	特定防火設備 常時閉鎖	○		◎	縦引ぎルーフトレイン：撤去		
	⑫	防火設備	⊙		≡	横引ぎルーフトレイン：撤去		
				EXP, J	EXP, J全物	⊙		
						■		
						▨		
						▩		
						▪		
						▫		
						▬		
						▭		
						▮		
						▯		
						▰		
						▱		
						▲		
						△		
						▴		
						▵		
						▾		
						▿		
						◁		
						▷		
						◂		
						◃		
						◄		
						◅		
						◆		
						◇		
						◈		
						◉		
						◊		
						◌		
						◍		
						◎		
						●		
						◐		
						◑		
						◒		
						◓		
						◔		
						◕		
						◖		
						◗		
						◘		
						◙		
						◚		
						◛		
						◜		
						◝		
						◞		
						◟		
						◠		
						◡		
						◢		
						◣		
						◤		
						◥		
						◦		
						◐		
						◑		
						◒		
						◓		
						◔		
						◕		
						◖		
						◗		
						◘		
						◙		
						◚		
						◛		
						◜		
						◝		
						◞		
						◟		
						◠		
						◡		
						◢		
						◣		
						◤		
						◥		
						◦		
						◐		
						◑		
						◒		
						◓		
						◔		
						◕		
						◖		
						◗		
						◘		
						◙		
						◚		
						◛		
						◜		
						◝		
						◞		
						◟		
						◠		
						◡		
						◢		
						◣		
						◤		
						◥		
						◦		
						◐		
						◑		
						◒		
						◓		
						◔		
						◕		
						◖		
						◗		
						◘		
						◙		
						◚		
						◛		
						◜		
						◝		
						◞		
						◟		
						◠		
						◡		
						◢		
						◣		
						◤		
						◥		
						◦		
						◐		
						◑		
						◒		
						◓		
						◔		
						◕		
						◖		
						◗		
						◘		
						◙		
						◚		
						◛		
						◜		
						◝		
						◞		
						◟		
						◠		
						◡		
						◢		
						◣		
						◤		
						◥		
						◦		
						◐		
						◑		
						◒		
						◓		
						◔		
						◕		
						◖		
						◗		
						◘		
						◙		
						◚		
						◛		
						◜		
						◝		
						◞		
						◟		
						◠		
						◡		
						◢		
						◣		
						◤		
						◥		
						◦		
						◐		
						◑		
						◒		
						◓		
						◔		
						◕		
						◖		
						◗		
						◘		
						◙		
						◚		
						◛		
						◜		
						◝		
						◞		
						◟		
						◠		
						◡		
						◢</		