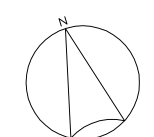
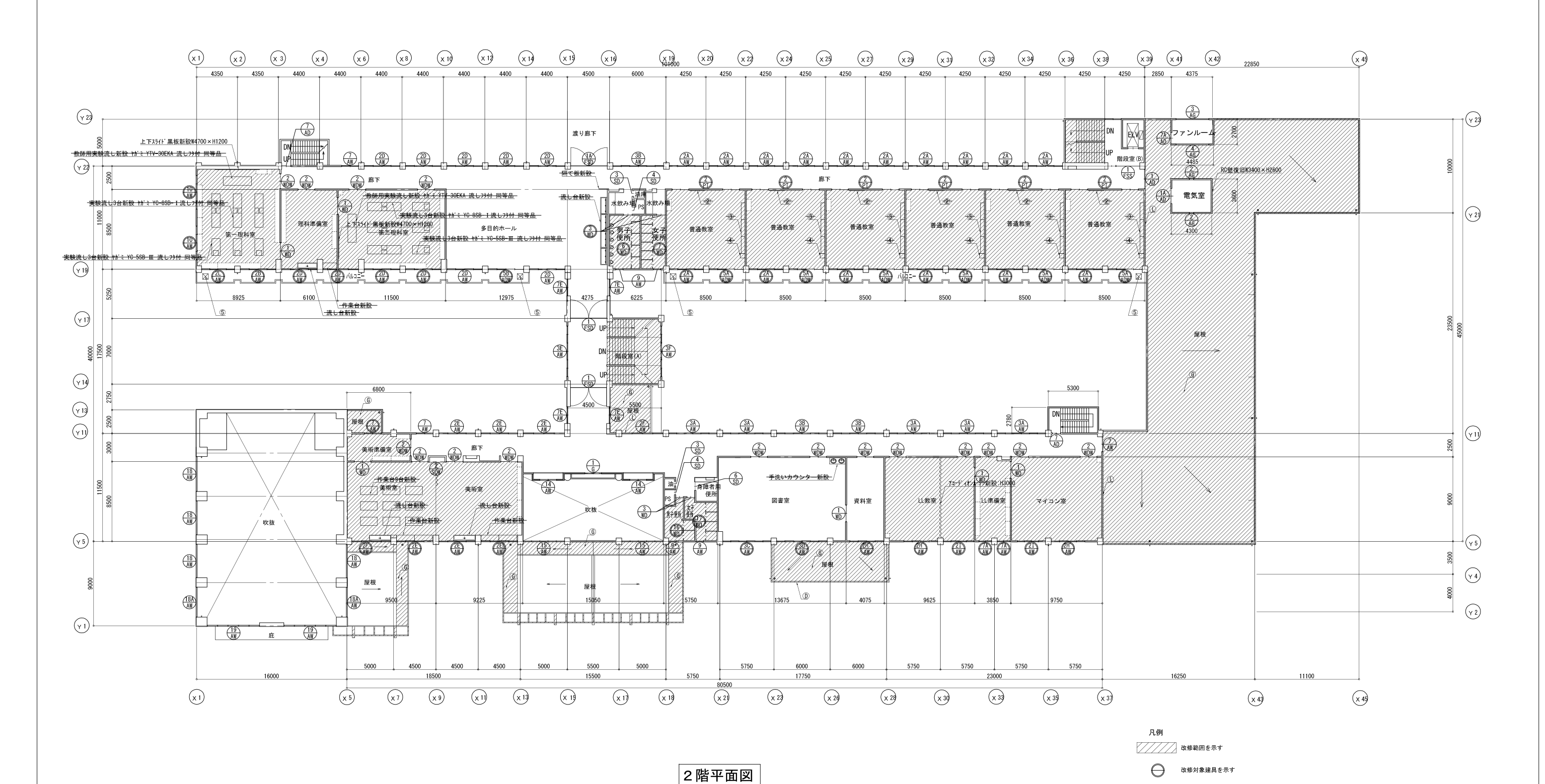


(株)小野建築研究所 代表取締役 小野泰太郎	工事名称	羽城中学校大規模改造工事	設計年月	H27 - 3
秋田県知事登録 13-10A-0860	図面種別	改修後1階平面図(校舎棟)	縮尺	A1 S:1/20 A3 S:1/40
管理建築士 池田 健 一級建築士登録 第228552号	検 印		図面番号	A-

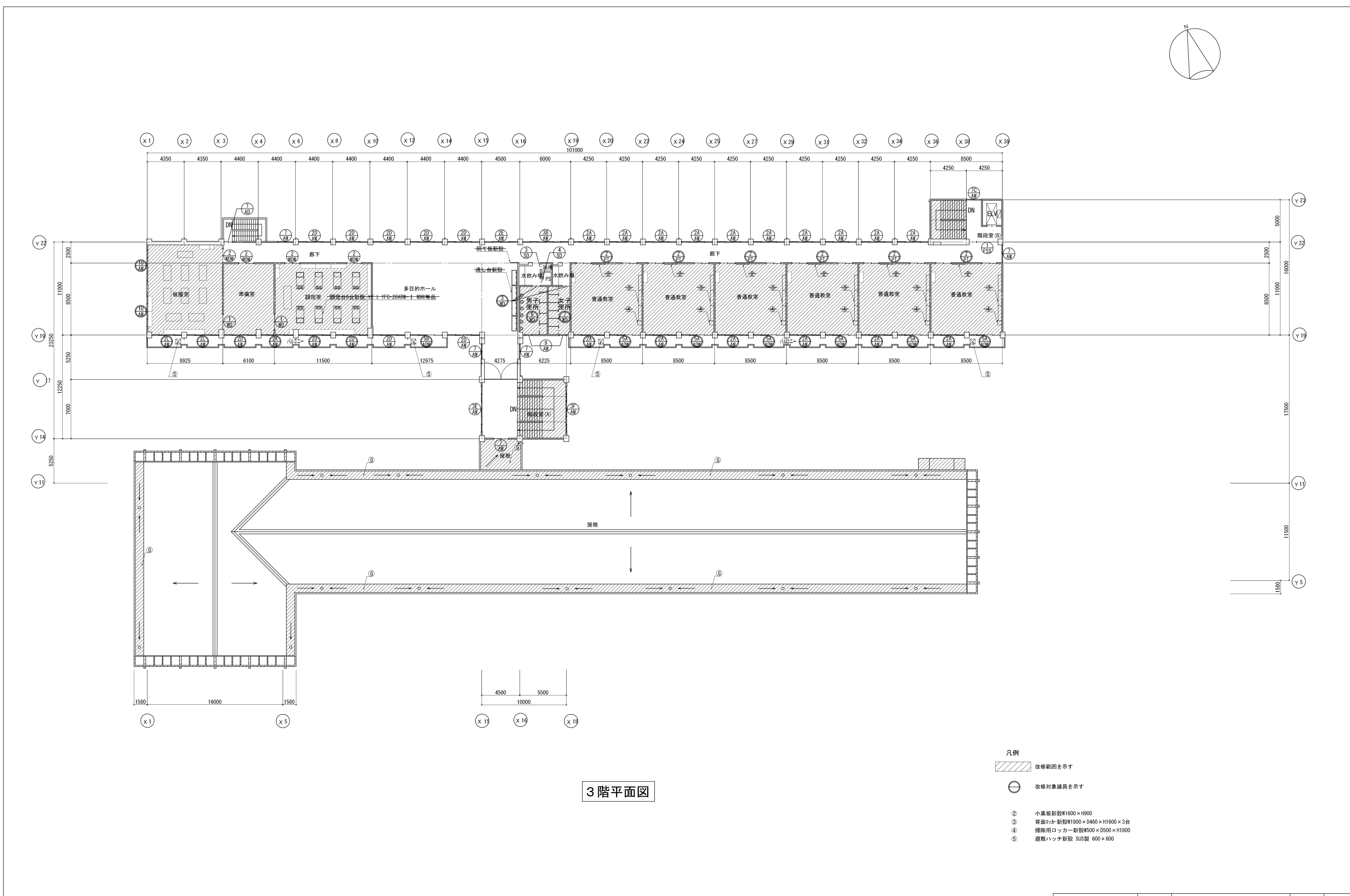




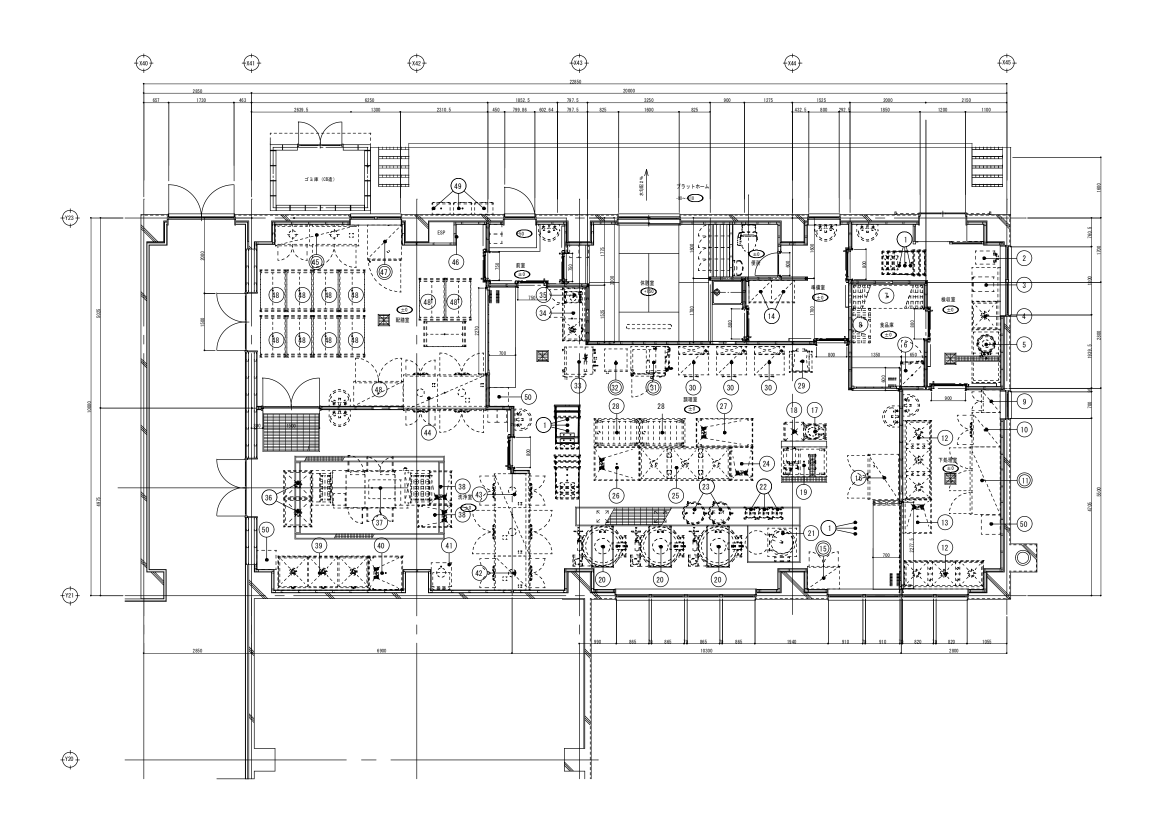
(株) 小野建築研究所	工事名称	羽城中学校大規模改造工事	設計年月	H27 - 3
代表取締役 小野泰太郎 秋田県知事登録 13-10A-0860	図面種別	改修後2階平面図(校舎棟)	縮尺	A1 S:1/200 A3 S:1/400
管理建築士 池田 健 一級建築士登録 第228552号	検 印		図面番号	A-

小黒板新設W1600×H900

背面ロッカー新設W1800×D460×H1600×3台 掃除用ロッカー新設W500×D500×H1800 避難ハッチ新設 SUS製 600×600



(株) 小野建築研究所
代表取締役 小野泰太郎
秋田県知事登録 13-10A-0860工事名称
図面種別羽城中学校大規模改造工事
改修後3階平面図(校舎棟)設計年月
縮 尺
A1 S:1/200
A3 S:1/400管理建築士
-級建築士登録
第228552号検
第228552号印



※機器No43に関しては、ご飯食缶(SMJ-13VK-CP)12ヶ、汁食缶(SMJ-13VK-CP)24ヶ、おかず食缶(SMJ-09VK-C)12ヶ、サラザ食缶(SMJ-07VK-C)12ヶ、デザ-ト食缶(SMJ-13VK-CP)12ヶの積載図を提出すること

※機器Mo44に関しては、献立状況による食器かご飯房(350+200+200)13ヶ、汁棺(350+200+200)13ヶ、 東国(390+220+200)13ヶ、 集集(420+320+270)13ヶ、 非三(320+240+270)13ヶ、 ドーニ(320+240+270)13ヶ、 ドーニ(320+24

※機器No48に関しては、献立状況による食缶・食器かご・その他の積載図を提出すること

※既存品No32に関しては、ガス種5ANからLPGに変更の為、部品交換、試運 転調整を行うこととする

※既存移設品に関しては、一次撤去保管し、再度搬入設置・試運転調整を行うこととする

※機器No42・43・44の間仕切り開口部について、機器との隙間を現場に支障の無いように塞ぐこと

※学校給食及び配置図を熟知し、機器取扱説明、運営前後の調理指導を行うこと

※グレーチング仕上げ・フラットパーピッチ等は現場打合せによる 排水桝・排水溝位置は現場打合せによる

(株) 小野建築研究所 代表取締役 小野泰太郎	工事名称	羽城中学校大規模改修工事	設計年月	H27 · 3
1 (大坂 W W は ア サ ア 大 本 中)	図面種別	給食施股平面詳細図	縮 尺	A1 S:1/50 A3 S:1/100
管理建築士 池田 健 一級建築士登録 第228552号	検 印		図面番号	A-28

厨房設備器具明細表 A) ガス (LPG) 配管接続口径(電気 (50Hz) kW 蒸気 規格寸法 冷却水 型 式 特 記 仕 様 H 数 給 水 給 湯 排水 kg/h 供給 戻り コンパクト収納カート 700 800 9 スタッキング可能、自在キャスター(ウレタン、キモリ+0306100、対角ストゥパー) 350 605 795 デジタル台秤 DP-6700K 秤量150 kg、SUS製 NT-97B1D 900 750 850 3 検収テーブル 引出1ヶ付(おルパン1/1仕様)、補強パイプ(手前)臭取付仕様 4 一槽シンク DS1-77B 750 750 850 1 15 15 "ライ仕様、甲板・槽SUS430(t1.5以上)、補強バイブ(手前)奥取付仕様 4 0 PL-42N-DH-A 1400 750 600 1 20 0.4 シンク付ピーラー グレーチング 能力 260 kg/h、ドライ仕様、一体型仕様、防水スイッチ付、ゴミ受け2ヶ付 HF-63CZT-KS 検食用冷凍庫 間接40 0.364 内容積396L、容器14個付、漏電遮断器付 7 ラック LS1820-19 1821 613 1892 MS910-19 460 1892 8 ラック

692. 32 5. 399

2.04 88.347

...総使用量...

	8	ラック	MS910-19	910	460	1892	1									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	9	包丁まな板殺菌庫	DS-113	600	500	1030	1					0. 537				包丁20本 定在每6枚包持可能、車格10M(3MM以下)、包裝柜提式
	10	器具消毒保管機	ISCK-12JW-E	900	750	1880	1						5. 2			個世楼(5章)、展展でお知らき複整計、3月間電力三倍200~(5.21m以下)、集内寸法(1977)-0072・附390以上)
	11	冷凍冷蔵庫	EXD-62PMTA7	1800	800	1950	1		間接40				0.947			五 符品
	12	三槽シンク	DS3-217B	2100	750	850	2 15x3	15x3	4 O ¥U+00D7 3							ドライ世様、甲版・機がS400 (11.5以上) 、補強がが、(手前) 奥島州世様、12.4ヶ代、角魚用は作業使用版件(パンカゲ 世博)
	13	作業台	DT-97B	900	750	850	1		3 2							ドライ世様、補強(が)(手前)臭物付世様
	14	クリーンロッカー	NBO-2	600	600	1800	2					0. 555				エブロン (白玄) 8~10億・旨意収収載、77代、ガン式
	15	包丁まな板殺菌庫	114C	850	600	1430	1					0. 057				西 奈島
	16	冷蔵庫	HR-120Z	1200	800	1890	1		間接40			0. 284				内容 摄1060L、温载蓝板等性、
	17	移動式高速度ミキサー	MX-40SA-M	420	590	1130	1					0. 4				安全基理性、回転羽、臺、
	18	移動式受槽	MX-MS	500	530	900	1		グレーチング							\$14 ³ - (%b)., ¥II-000075)
	19	シンク付野菜切機	VA-40-DH-C	1200	800	1057	1 15		グレーチング				0.4			ドライ世族、キャスター (6/12、W-0230100) 、雑句号・短音句 (1290-000710) ・患子信 (200-00070) ・患子信 (200-00070) ・患中の シーサ
	20	ガス回転釜(低輻射仕様)	DGK-45JES-DP	1465	1100	800 1880	3 15	15	グレーチング	2 0	41. 9			G		第次章(150L以上)、高海車搭幅村・集中接曳型、SNS/十十世様、が3項乗量(41.5m以下)、自動点火方式、立港大安全装置性、パコー27/・27 D2度水は工具無して物外し可能
	21	フライヤー	FGSHT-75-1	750	870	800	1			1 5	33. 72			G		a世38U以上,在電域自動点及方式,Mか接近性。
	22	スパテラスタンド	ST-S	270		620	3									B 展 50,000 4 (身 水 ↓ 寸 夜) 、 十 水 广 4 精 付
	23	ザル置台	DBM-600	600		600	2									153世華
	24	移動台	DTM-96	900	600	850	1									F5-7世境、平松308400((1.5以上)、横鱼(-0"(手前)奥勒什世境、自在打37-(加州M00840元、对角环州-)
	25	三槽シンク	DS3-249W	2400	900	850	1 15x2	15x2	4 O ¥U+00D7 3							ドライ世株、甲省・種切以の(11.5以上)、接強(イグ (手前) 奥取付世株、15/4ヶ代、
	26	作業台	DT-129	1200	900	850	1		3 2							ドライ世様、甲板308400(11.5以上)、補強がか(「手前)臭取付世様、
	27	移動台	DTM-157	1500	750	850	1									ドライ世族、甲茲3DS400((1.5以上)、補強がか"(手前)臭取付世族、自在FASF(你为7MP-000850元、対角計が")
	28	移動ラック	DRM-127	1200	750	1390	2									F5-f世様、甲級305400 (11.2以上)、自在科内-(利-4030125、1/m ² -2 ₅)、2/mm并し式、基本2付付
	29	洗米機	RM-401AG	600	630	1785	1 15		間接50			0. 59				₹X±90kg
	30	低輻射ガス立体炊飯器	ARCX-3GCT	790	760	1650	3			2 5	32. 7	0. 108		Н		最大政策能力 7 kg x 3 段/包、予務機能性、本体二重構造部解性性素、額息がト・5代によるが「18等力式、安全装置性(位浦防止、5ゲリ電電子、異常過程防止、10件異常、空気防止)、消費電力率線 NOV(NONUL下)
	31	スチームコンベクションオーブン	CSV-E10	900	780	1750	1 15		高温間接 4 0				18.5	G		西 在品
	32	蒸し器	SW-10G	575	590	1680	1 15		高温 1 5	1 5	17. 4			н		西 在島
	33	真空冷却機	CMJ-20QE	755	800	1740	1 20		間接 2 5 ¥U+00D7 3 間接 5 0	3			7. 15			2 O k g / パッチ、関連 2 5 A の 1 無所は高温療水、中層付
	34	台付一槽シンク	SDTS1-156BR	1500	600	850	1 15	15	4 0							ドライ世様、甲草・徳SISA30 (11.5以上)、梯連より*((手前) 臭取付世様、下部戸限付
	35	IHクッキングヒーター	KZ-CK2000	300	453	100	1					2. 0		G		トグブレー(IF 7対51付)、消費電力単位DOV(21wa上)
	36	移動シンク		750	750	850	2									ドライ世様、甲័重・港のSADD(t 1. 20上)、自在社が「(物力、対角はが・) 300年 34 かど 代、ディイ 外 3月幾行力が付
	37	食器洗浄機	DWU15-6MFG-22N00	3100	1000	1850	1 20	(20)	高温40 高温50	1 5	24. 4		3.44	н		計打アパロン「世様(有効機能が・有効震感性上)、報告支票、出入口に停止が行所、在上げが「原本型 、消費を力生態が削(39m以下)、17消費を (24.4m以下) 度会下は意まなが デが入るようで1.59mm 以上あること 仕上能 混びプースターより 開始 で渡り 配管・配轄 有 (後妻工事)
	38	移動台	DTM-96	900	600	800	2									Fライ世族、甲醛ND4400(11.5以上)、補金が (2 [*] (手前)臭取付世様、自在H25*(物か70 ¹¹ 00以404. 対角,朴如*-)
	39	三槽シンク	SDS3-249B	2400	900	850	1 15x3	15x3	4 O ¥U+00D7 3							F5-f 世様、甲板・種のMSADO (11.5以上)、補強(7) (宇宙) 奥取付世様、
	40	移動台	DTM-99	900	900	850	1									ドライ世後、甲基30以400(11.5以上)、塔登4 0*(「手前)臭取付世様、自在47人「物か刊中003404、対角以11/1・)
	41	ガスブースターユニット	WB-S62BND	540	707	1430	1	25	高温間接 4 0	2 5	66. 3	(0.04)	(0.4)	н		ラインボンブ付、連続放電が(A)機欠方式、立項安全装置付、空気安全装置付、過程素防止装置付、 No37との選り記憶・配補有(投機工事)
	42	器具消毒保管機	ISC-W20JW-E	900	950	1880	1						7. 95			関高、ウォーム機能性、自己診断機能性、展開でお知らを機能性、海内寸法(WT70 - DMT/201上)、複数(ビゲロ - DMT - DMT/201上)、複数(ビゲロ - DMT/201上)、
	43	食缶消毒保管機	ISC-W50JW-EH	2180	950	2260	1						17. 7			同面、ウォーム機能性、自己診断機能性、関係でお知らせ機能性、資内寸法(左DTR)・台ETISD・1007以上)、機能数(ピーガ27.5mm)、手元がが付、消費機力三柱200V((7.50mk以下)
	44	食器消毒保管機	ISC-W50JW-E	2180	950	1880	1						17. 7			同面、ウォーム機能性、自己診断機能性、関係でお知らを機能性、偏向寸法(左FT70・台FT150・1072以上)、根S版(ピ・打27.5mm)、消費電力三能2007((2.50m以下)
	45	予備食器消毒保管機	MCSK-25	2150	550	1900	1						9. 4			西 存品
	46	パン棚		1300	650	1800	1									報音要比核、項目在
	47	牛乳保冷庫	UMW-036RM-RS	900	945	1920	1		間接40			0. 22				西 森島
	48	廊下用運搬車		960	700	825	11									1x3- (自在2 y、固定2 y、W-0008125)
	49	ガス給湯器 (50号)	GQ-5011WZ-2	480	300	750	3 25	25		2 0	112. 0	0. 371				BRIF
	50	掃除用具入れ		500	500	1800	3									中福启在、7分付、ドルバン受付
						1		1	1							

注:上記接続工事並消費量ハ各器具 二於ケル1台ヲ示ス

※機器No◎は既存移設機器を示す