第3章 建築計画

1. 配置計画

■ 敷地西側道路拡幅·步道整備

・敷地西側の道路拡幅・歩道整備により、子どもたちの登下校の安全確保 し、対面する民家の環境に配慮します。

■ 敷地内サービスヤード

・車両動線の主要な進入口となる南門に近接してサービスヤードを設け、 サービス車両やプール送迎バスなどは敷地内で旋回し、通学のみならず 近隣住民の安全も守ります。

■ 緩衝緑地

・西側民家の環境に配慮し、緩衝緑地を設けます。

■ 駐車場・駐輪場

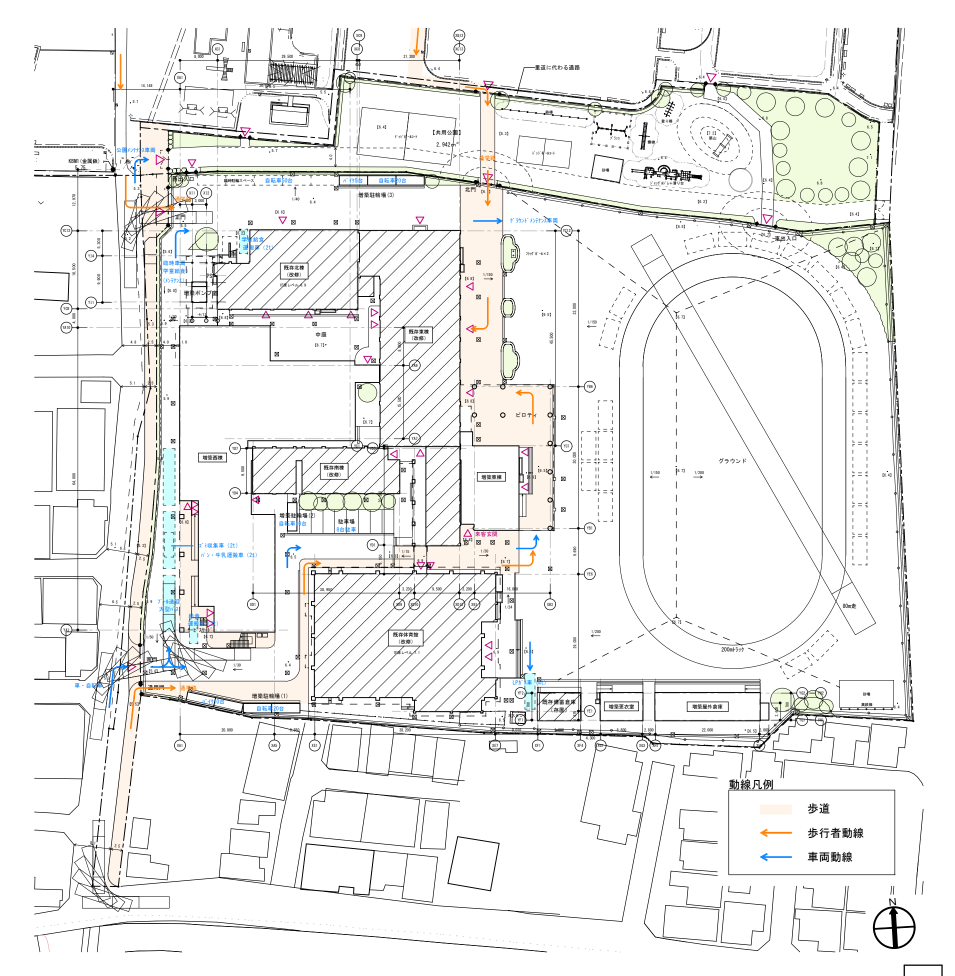
・駐車場(8台)、教職員駐輪場(自転車30台、バイク10台)、来客用駐輪場 (自転車20台、バイク5台)、臨時駐輪場スペース(屋根なし)(自転車50台) を設けます。

■ 動線計画

- ・児童生徒の通学動線と、パン・牛乳運搬車・プール送迎バス・ごみ収集 車などのサービス動線が交錯しないよう、敷地南側には通用門と敷地内 歩道を設け、歩車分離の計画とします。
- ・昇降口、来客・職員玄関、来客(業者用)玄関、学童・地域玄関など目的 別のエントランスを設け、来校者がスムーズに利用できる動線計画とします。
- ・ガス供給車、救急車、メンテナンス車などがグラウンドに寄り付ける よう、正門からグラウンドまでの車両動線を確保します。

■ 共用グラウンド

・北条公園の敷地南側を共用グラウンドとし、平日は学校、休日は公園の 利用を可能とします。共用グラウンドには、遊具、植栽、ドッジボール などのできるグラウンド舗装部分を設け、前期課程児童の利用を想定 した設えとします。



2. 各階平面計画

9学年が集う義務教育学校の特性を最大限生かすことができ、かつ教育カリキュラムの変化や進展に柔軟に対応できるよう、コの字型であった既存校舎に増築校舎をつなげて回廊型として回遊性をもたせ、児童生徒が学年を超えて共に学べる空間をつくります。

1階平面図

■ 地域活動など

- ・北棟に地域連携室、児童クラブなどを集約し、開校日以外にも地域の活動がスムーズに運営できるように配慮します。
- ・共用グラウンド、北条公園とのつながりを大切にするため、北側に向けて開口部を設け、子どもたちの 見守り活動にも寄与します。

■ 中庭

- ・日中は、図書メディアと多目的室、昇降口を回遊できるようにウッドデッキを設けます。
- ・放課後は児童クラブの遊び場として、児童クラブから直接出入りができるようにします。

■ 地域の防災拠点として

・災害時避難場所に指定されている大アリーナを中心に、屋外更衣室、多目的室(被服)、会議室(1)、保 健室(1)も利用できるよう、また災害の程度に応じて、1階の特別教室なども利用できるよう想定します。

■ 動線計画

- ・北階段、東階段、南階段、西階段の計4か所の回廊隅にある屋内階段によって、通学、教室移動、給食 配膳時の動線を分散する計画としています。また、新棟(東)の連絡階段(屋内)によって、3階小アリー ナの地域利用、2階職員室への通用動線を可能にしています。
- ・給食配膳時の経路は一筆書きとなるように計画し、安全に給食運搬ができるようにします。

■ 学校の核となる図書メディア

・調べもの学習、探究学習の場となる図書メディアは校舎の中心に配置し、児童生徒がアクセスしやすい ものとします。発表の場となる大階段も図書メディア内に設け、仲間とともに学びを深めることを可能 にします。

■ ピロティ

- ・雨天時、真夏の日差しを遮りたい時などの屋外活動を可能にします。
- ・会議室(1)、保健室(1)はピロティに面した屋外出入口を設け、屋外活動をサポートする場所としての利用を可能にします。



2階平面図

■ 教職員のつながり

- ・グラウンドや昇降口などを見守りやすく、各教室への移動がスムーズにできる中間階(2階)に職員室 を配置し、子どもたちが安全に過ごすため、どの場所へも駆け付けやすい動線とします。
- ・保健室、相談室なども職員室近くに設け、教職員がチームとなって児童生徒を支えていける管理諸室の 配置とします。

■ クラスルーム(CR)の配置

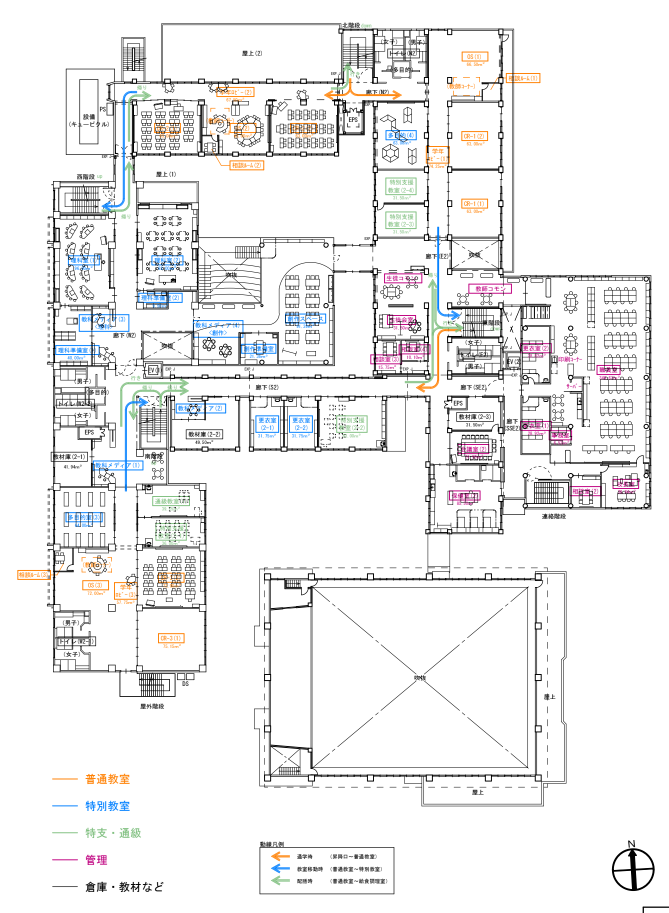
- ・職員室に近いCRを1・2年生の利用と想定し、手洗いの高さ等に配慮します。
- ・CR、オープンスペース(OS)、学年ロビー、相談スペースで学年ユニットを形成し、様々な学習 形態を実現するとともに、他学年が学年ユニットを通過することなく、特別教室などへ移動できるよう、 配慮します。
- ・各階(2~4階)、CRは3教室ずつとし、校舎全体の人口密度に偏りがないようにします。
- ・CRの近くに特別支援教室を設け、相互の行き来が容易になるようにします。

■ 教科メディアの配置

・子どもたちが自発的に学びを深められるよう、教材や関連書籍を展示できるスペースを廊下の一区画に 設け、学びに出会うきっかけを増やすように教科メディアを配置します。

■ 学校の核となる創作スペース

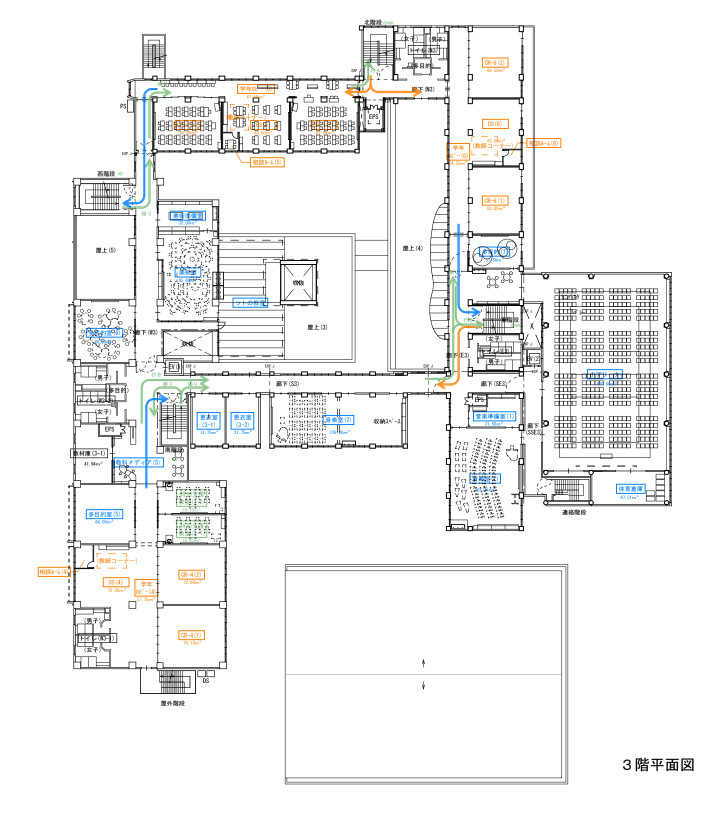
・図書メディアの上階は創作スペースとし、工作や発表のための資料づくりなど、自由に取り組めるスペースを設けます。



3 階平面図

■ 小アリーナの活用

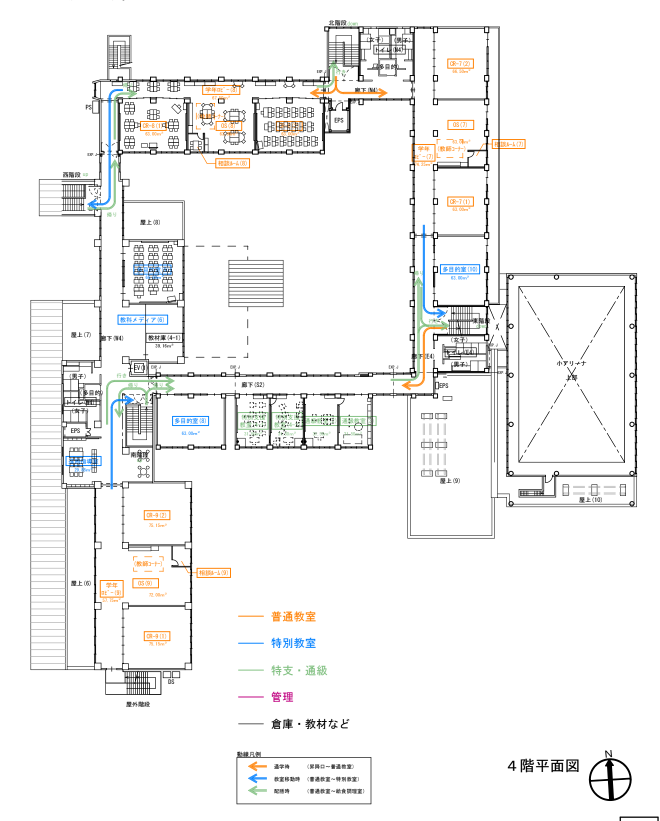
- ・職員室の上階に小アリーナを設け、体育の授業や講演会、学年集会など、様々な活動での利用を想定します。
- ・音楽室(1)と小アリーナは廊下を挟んで隣接させ、太鼓や楽器など大きいものの出し入れが難しくないようにします。



4 階平面図

■ 静寂を必要とする教室の配置

- ・多目的室(9)は防音仕様とし、同階の近くに騒がしい教室を配置することを避けます。英語の ヒアリングや視聴覚室としての利用を可能にします。
- ・進路指導室と廊下の間には扉を設けず、身近に触れられる進路のための資料を掲示できるスペースを設けます。



3. 立面計画

既存校舎の高さに合わせた増築校舎とし、外壁の色は全体的に落ち着いたべ一 ジュとし、子どもたちの学習環境に配慮します。

■ 南立面

・増築東校舎のグラウンドへの圧迫感を軽減させるため、増築東校舎の4階を セットバックさせてボリュームを最小限にします。

■ 東立面

・増築東校舎のグラウンドへの圧迫感を軽減させるため勾配屋根とし、グラ ウンドからの視線に配慮します。

■ 北立面

・北側日影を抑えるために、既存北校舎より北側には新設校舎を設けず、 高さも既存北校舎以下となるようにします。

(既存北校舎上にある既存太陽光発電は、東校舎屋上へ移設します。)

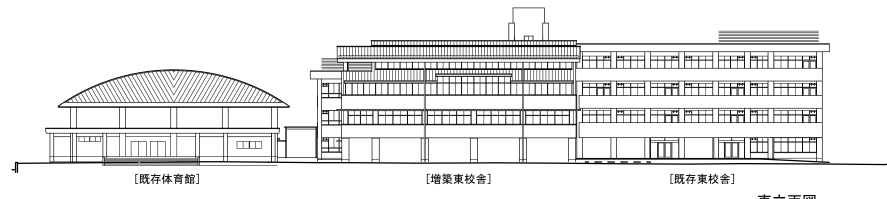
- ・北側共用公園の見守りができるよう、既存北校舎1階にある地域連携室、 心の教室(1)、(2)などの適切な位置に窓を設けます。
- ・グラウンドや昇降口の見守りができるよう、増築東校舎2階にある職員室の 適切な位置に窓を設けます。

■ 西立面

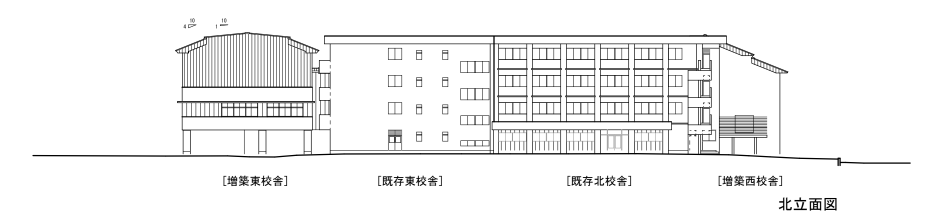
- ・西日対策として、2階以上の階の教室利用の窓にルーバーを設置し、直射日 光を遮ります。
- ・敷地西側の道路幅が狭く住宅地が近接しているため、周辺住環境への影響 を少なくするために、3・4階の西立面を勾配屋根にすることで、軒の高さ を低く抑えます。

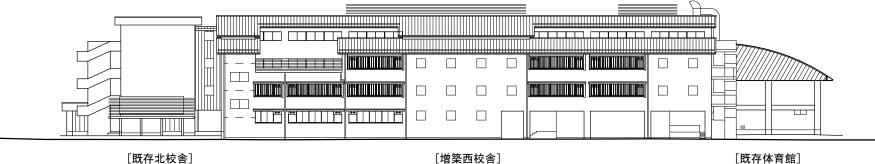


南立面図



東立面図

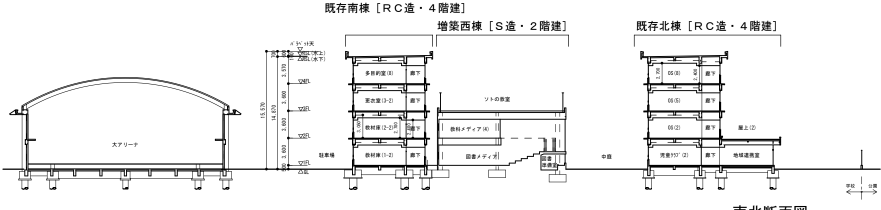




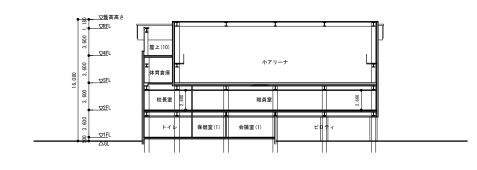
西立面図 S=1/500

4. 断面計画

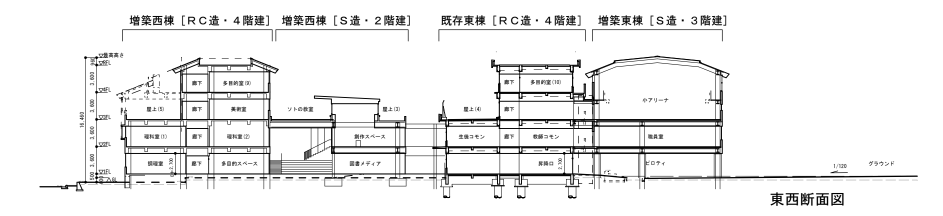
- ・中庭を中心にコンパクトにまとまった4階建て校舎をつくります。
- ・共用公園、グラウンドの見守りに配慮し、適切な位置に窓を設けます。
- ・図書メディア、創作スペースを校舎の中心に配置し、1~9年生すべての 学年が調べもの学習、探究心を深める学びを行いやすい環境を整えます。
- ・増築校舎の階高は既存校舎の階高に合わせ、各室の天井高さはできるだけ 高く、2,700mmを目標にします。

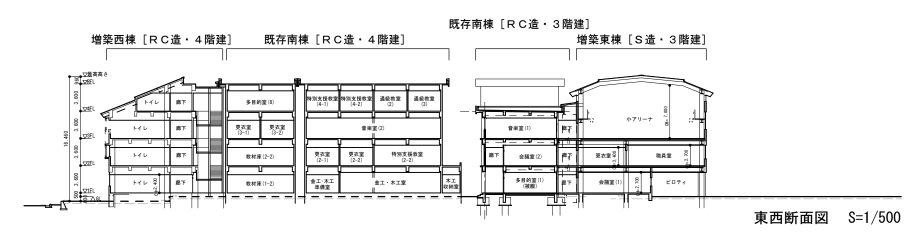


南北断面図



增築東棟 南北断面図





5. 各室レイアウト

※A:固定家具、B:可動家具

※特記なき限り、材質はメラミン化粧合板、流し台・手洗い流しのシンク・天板はステンレスとする

階	室名	備品	工事	備品名	材質	個数		・イズ(m		備考
		番号	区分		1 2 2 2 2		W	D	Н	L. anu
1	昇降口	1		校舎案内板	-	1	3600	-	900	
		2	Α	掲示板	-	1	3600	-	900	マグネット対応
	-	3	Α	掲示板	-	4	2400	-	900	マグネット対応
	=	4	Α	靴箱(5列4段両面·40足分)		16	1400	700	1300	
	=	5	Α	靴箱(5列4段片面·20足分)		4	1400	350	1300	
	_	6	Α	職員·来客用靴箱(5列4段·20足分)		5	1400	350	1300	
		7	В	傘立て	スチール	40	726	275	490	
		8	Α	掃除用具入れ		2	600	450	1900	
		9	Α	展示収納棚		2	1500	450	1800	
		10	Α	ソファ	-	1	2250	2050	420	
		11	Α	展示台		1	3700	300	1125	
		12	Α	ヘンチ	-	1	3140	450	420	
		13	Α	机		1	ϕ 1300	-	700	
		14	Α	ソファ	布	1	ϕ 1300	_	420	
	=	15	Α	ソファ	布	1	ϕ 1500	-	420	
		16	Α	手洗い流し	-	1	1300	600	850	
İ	昇降口	1	Α	屋外手洗い	-	1	3600	600	850	
	外部	2	Α	屋外足洗い	-	1	1700	970	850	
İ	校務員室	1	Α	ホワイトホ゛ート゛	-	1	3600	_	900	
	-	2	Α	流し台		1	1800	600	850	
	-	3	Α	カウンター収納棚		1	1200	600	1000	
		4	В	収納棚		2	1500	450	1800	
		5	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
	=	6	В	作業机	木	2	1800	900	750	
	-	7	В	 机	布	3	1600	600	750	椅子共
		8	В	 冷蔵庫	-	1	500	600	1350	別途
	心の教室	1	Α	ホワイトホ´ート ゛	-	1	2400	-	1200	
	(2)	2	Α	収納棚	木	2	1800	450	1800	
	-	3	Α	掃除用具入れ	木	1	600	450	1900	
	-	4	Α	台形机	木	2	1200	520	750	
		5	В	丸椅子	布	6	φ 400	_	420	
		6	В	机	木	1	1800	900	750	
		7	В		布	6	450	450	420	
	-	8	В	「可動ホワイトホ´ート´	_	1	1800	600	1800	
		U				'	1000	000	1000	

背	室名	備品	工事	備品名	材質	個数		トイズ(m	m)	備考
+		番号	区分				W	D	H	Vita - J
	特別支援 (1-1)	1		ᡮ ワイトボ━ド	-	1	3600	-	1200	
	(1 1)	2	Α	手洗い流し		1	1300	600	850	
		3	В	洗濯機	_	1	600	600	-	別途
		4	Α	収納棚		3	900	450	1800	
		5	Α	ロッカー	_	1	1350	500	1200	
		6	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		7	В	教師用机		1	1200	600	750	椅子共
		8	В	生徒用机		3	650	450	750	椅子共
	多目的室	1	Α	ホワイトホ゛ート゛	-	1	3600	-	1200	
	(2)	2	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		3	В	モニター台	スチール	1	1000	710	700	モニター共、別途
		4	В	机		36	600	520	750	
		5	В	スタッキング丸椅子	スチール	36	φ 400	-	420	
Ī	多目的室	1	Α	上下式ホワイトボード	-	1	3600	-	1800	
l	(1)	2	Α	ホワイトホ゛ート゛	-	1	1800	-	900	
l	(被服)	3	Α	手洗い流し		2	1800	600	850	
		4	Α	収納棚		3	1800	600	1800	
l		5	Α	収納棚		1	1800	450	1800	
l		6	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		7	В	教師用机		1	1800	900	800	椅子共、天板メラミン
		8	В	生徒用机		8	1800	900	800	天板メラミン
		9	В		木	48	φ 400	_	420	
		10	В	 	スチール	2	1000	710	700	モニター共、別途
ł		1	A	収納棚	スチール	4	1800	600	1800	
	被服	2	A	収納棚	スチール	1	1800	450	1800	
	準備室	3	В	机	木	1	1800	900	750	
		4	В	^{/*}		4	420	420	420	
		5	В	移動ラック	スチール	1	900	450	1520	
		1		ホワイトホート	-	1	1800	-	900	
	相談室 (1)	2		収納棚		1	1800	450	1800	
		3				1	600	450	1900	
		4		机		1	1800	900	750	
		5	В	椅子	木	6	450	450	420	
-	^ =* -	1	A	ホワイトホート゛		1	3600	-	1200	
	会議室 (1)			掃除用具入れ	-					
	/	2	A		7.4 "	1	600	450	1900	
		3	В	机	スチール	11	1800	450	750	
		4	В	椅子		33	420	420	420	
		5	В	_{モニ} ダー台	スチール	1	1000	710	700	モニター共、別途

※A:固定家具、B:可動家具 ※特記なき限り、材質はメラミン化粧合板、流し台・手洗い流しのシンク・天板はステンレスとする

階	室名	備品	工事	備品名	++ 66	個数	+	トイズ(m	m)	備考
喧	至石	番号	区分	加品石	材質	1回数	W	D	Н	1佣-5
1	保健室	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	3600	-	900	
	(1)	2	Α	流し台		1	1500	600	850	
		3	В	洗濯機	-	1	600	600	-	別途
		4	Α	薬品庫		1	1800	600	1800	
		5	Α	収納棚		2	1800	600	1800	
		6	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		7	В	処置台	スチール	1	1800	650	750	
		8	В	机		1	1200	600	750	椅子共
		9	В	^ "yh"	スチール	1	2100	980	750	
		10	В	キャヒ゛ネット	ポリプロピレン	1	360	360	800	
		11	В	冷蔵庫	-	1	500	600	1350	別途
	保健室	1	Α	屋外手洗い	-	1	3600	600	850	
	外部	2	Α	屋外足洗い	-	1	1700	970	850	
	来客玄関	1	Α	来客用靴箱(4列4段·16足分)		2	1200	350	1600	
		2	В	傘立て	-	2	726	275	490	
	体育館外部	1	В	靴箱(4列6段·24足分)	ステンレス	3	1000	350	1600	既存体育館 北側入口に設置
	警備室	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	1800	-	900	
		2	В	収納棚		1	1500	450	1800	
		3	Α	掃除用具入れ		1	450	400	1800	
		4	В	作業机		1	1800	900	750	
		5	В	机	スチール	1	1600	600	750	椅子共
	放送室	1	В	収納棚		1	1800	450	1800	
		2	Α	掃除用具入れ		1	450	400	1800	
		3	Α	放送卓	-	1	1780	520	750	別途設備工事
		4	В	机		1	1800	900	750	
		5	В	椅子	布	6	450	450	400	

階	室名	備品	工事	————————————————————— 備品名	材質	個数		ーイズ(m		備考
		番号	区分		777 兵		W 2800/	D	Н	NH 75
1	図書メディア	1	Α	司書カウンター	-	1	1900	600	750	
		2	Α	カウンター	-	1	6800	600	750	
		3	В	ソファ	布	1	ϕ 1300	-	400	
		4	В	ソファ	布	1	ϕ 1000	-	400	
		5	В	面出し書架	木	4	1020	450	900	
		6	Α	書架(3段·両面)		25	600	600	1120	
		7	Α	書架(3段·片面)		42	600	300	1120	
		8	Α	書架(5段·両面)		15	600	600	1820	
		9	Α	書架(5段·片面)		26	600	300	1820	
		10	Α	ソファ	-	1	1200/ 1370	420	400	
		11	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		12	В	机		2	1200	1200	750	
		13	В	丸机		1	φ900	-	750	
		14	В	丸椅子	スチール	12	φ 430	_	400	
		15	В	台形机		8	1200	520	750	
		16	В	椅子	スチール	24	φ 450	_	400	
		17	В	ちゃぶ台		1	φ1180	-	300	
		18	В	円座	EVA	4	φ 4 50	-	30	
		19	В	カウンター用椅子	スチール	6	400	390	400	
		20	Α	掲示板	-	2	3600	_	1200	マグネット対応
	図書	1	Α	書架(3段·片面)		6	600	300	1120	
	準備室	2	Α	書架(5段·片面)		13	600	300	1820	
		3	В	机	木	1	1800	900	750	
		4	В	椅子	スチール	4	φ 400	-	400	
		5	В	図書ワゴン	スチール	1	600	350	1240	_

※A:固定家具、B:可動家具 ※特記なき限り、材質はメラミン化粧合板、流し台・手洗い流しのシンク・天板はステンレスとする

階	室名	備品	工事		材質	個数	+	ーイズ(m	m)	備考
		番号	区分		17] 貝	四奴	W	D	Н	NH 22
1	調理室	1	Α	上下式ホワイトボード	-	1	3600	-	1800	
		2	Α	教師用調理台		1	2400	900	750	天板メラミン
		3	Α	生徒用調理台		6	2200/ 900	700	750	天板ステンレス
		4	В	実習用テーブル		12	900	900	750	下部収納スペース付
		5	В	丸椅子	木	43	φ 420	-	420	
		6	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		7	Α	収納棚		2	1800	600	1800	
		8	Α	収納棚		1	800	600	1800	
		9	В	テーフ゛ル		1	900	900	750	
		10	В	モニター台	スチール	1	1000	710	700	モニター共、別途
	調理	1	Α	流し台		1	1800	600	850	
	準備室	2	Α	収納棚	スチール	5	1300	600	1900	
		3	В	机		2	1800	900	750	
		4	В	丸椅子	木	8	φ 420	-	420	
		5	В	冷蔵庫	-	1	500	600	1350	別途
		6	В	移動ラック	スチール	1	900	450	1520	
	多目的	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	2700	-	1200	
	スヘ゜ース	2	Α	上下式ホワイトボード	_	1	3600	-	1800	
		3	Α	手洗い流し		1	2400	600	850	
		4	Α	窓下収納		2	3200	600	800	
		5	Α	窓下収納		1	7200	600	800	
		6	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		7	В	テーフ゛ル	-	36	1600	450	700	
		8	В	椅子	スチール	72	420	420	420	
		9	В	モニター台	スチール	2	1000	710	700	モニター共、別途

階	室名	備品 番号	工事区分	備品名	材質	個数	w t	トイズ(m D		備考
1	金工·	<u>番写</u> 1	A	 上下式ホワイトボード	_	1	3600	<u> </u>	H 1800	
ľ	木工室	2	A	ホワイトホ゛ート゛	_	1	3600	_	1200	
		3	A	・・・・		2	2400	600	850	
		4	Α	展示棚		1	1835	500	2700	
		5	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		6	В	教師用机	木	2	1800	900	800	
		7	В	生徒用机	木	8	1800	900	700	
		8	В	椅子	木	49	300	300	420	
		9	В	作業台	木	7	1800	450	700	
	金工·木工	1	Α	手洗い流し		1	1800	600	850	
	準備室	2	Α	窓下収納		1	1875	600	800	
		3	Α	展示棚		1	1760	500	2700	
		4	Α	収納棚	スチール	4	1800	600	1900	
		5	Α	掃除用具入れ	スチール	1	600	450	1900	
		6	В	机	木	2	1800	900	800	
		7	В	椅子	木	8	300	300	420	
		8	В	移動ラック	スチール	1	900	450	1520	
		1	Α	手洗い流し		1	600	600	850	
	木工 収納室	2	Α	収納棚	スチール	6	1600	600	1900	
		3	Α	展示棚	スチール	1	1835	500	2700	
	児童クラブ	1	Α	ホワイトホ゛ート゛	-	1	3600	-	1200	
	(1) ※児童クラ	2	Α	手洗い流し		1	1800	600	850	
	ブ(2)(3)も	3	Α	流し台		1	1800	700	850	
	同等	4	Α	カウンター台		1	1800	600	1000	
		5	В	収納棚		5	1800	450	600	
		6	Α	ロッカー		3	1800	500	1200	
		7	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		8	В	円形座卓		1	1500	900	300	
		9	В	座卓		6	1800	600	300	
		10	В	冷蔵庫	-	1	500	600	1350	別途
	児童 クラブ	1	Α	屋外手洗い	-	1	3600	600	850	
	外部	2	Α	屋外足洗い	-	1	1700	970	850	

※A:固定家具、B:可動家具 ※特記なき限り、材質はメラミン化粧合板、流し台・手洗い流しのシンク・天板はステンレスとする

階	室名	備品	工事	備品名	材質	個数		トイズ(m		備考
	<u> </u>	番号	区分				W	D	Н	C. tun
1	心の教室 (1)	1		ホワイトホ´ート ´	-	1	2400	-	1200	
	(1)	2		収納棚	木	2	1800	450	1900	
		3	Α	掃除用具入れ	木	1	600	450	1900	
		4	В	机	木	1	1800	900	700	
		5	В	椅子	木	6	450	450	420	
		6	В	台形机	木	2	1200	520	700	
		7	В	椅子	木	6	φ 420	-	420	
		8	В	可動ホワイトボード	スチール	1	1800	ı	900	
	学童·地域	1	Α	靴箱(5列4段片面·20足分)		4	1400	350	1300	
	玄関	2	В	傘立て	ステンレス	4	970	300	540	
	地域	1	Α	上下式ホワイトボード	-	1	3600	1	1800	
	連携室	2	Α	手洗い流し		2	1800	600	850	
		3	Α	流し台		1	1500	650	850	
		4	Α	カウンター収納台		1	1800	600	800	
		5	В	窓下収納棚		6	1800	530	800	
		6	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		7	В	机		4	1800	600	700	
		8	В	椅子	布	36	φ 420	-	420	
		9	В	台形机		8	1200	520	700	
		10	В	可動ホワイトボード	スチール	2	1800	_	900	
		11	В	冷蔵庫	-	1	500	600	1350	別途
	給食	1	Α	靴箱	スチール	1	900	380	880	
	調理室	2	Α	机		2	800	1500	720	
		3	Α	椅子	木	10	490	520	430	
		4	Α	ロッカー(3人分)	スチール	1	900	520	1800	
		5	Α	ロッカー(6人分)	スチール	1	900	520	1800	
		6	Α	 流し台		1	1500	650	1900	
		7	В	冷蔵庫	_	1	500	600	1350	別途

階	室名	備品 番号	工事区分	備品名	材質	個数	W	トイズ(m D	m) H	備考
2	CR-2(1)	1		スライタ゛ーホワイトホ゛ート゛	-	1	3600		1200	
	※他のCR も同等	2	Α	ホワイトホ [*] ート [*]	_	1	3600	_	1200	
		3	Α	ロッカー		4	1350	500	1000	
		4	В	教師用机		1	1200	600	720	椅子共
		5	В	教師用収納棚		1	900	450	1800	
		6	В	生徒用机		38	650	450	700	椅子共
		7	В	モニター台	スチール	1	1000	710	700	モニター共、別途
	OS(2) ※他のOS	1	Α	スライダーホワイトホート゛	-	1	3600	-	1200	
	も同等	2	Α	手洗い流し		1	3000	600	600	OS(1)(2)はH600、それ以外はH750
		3	Α	掃除用具入れ		1	980	450	1900	
		4	В	タフ゛レットリ又納	スチール	2	840	500	1125	
		5	В	五角形机	-	10	1300	850	700	
		6	В	机	_	4	600	600	700	
		7	В	椅子	PP樹脂	35	380	380	420	
		8	В	教師用机	-	1	1950	2180	720	椅子共
		9	В	丸椅子	布	1	380	380	420	
	相談ルーム(2) ※他の相談	1	В	机		1	1200	750	700	
	ルームも同等	2	В	椅子	布	4	380	380	420	
	多目的(4)	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	3600	-	1200	
		2	В	台形机		20	1200	520	330	
	生徒コモン	1	Α	掲示板	-	1	3220	-	1200	マグネット対応
		2	В	半円テーブル		2	1200	600	700	
		3	В	テーブル		2	1200	600	700	
		4	В	丸テーフ゛ル		1	ϕ 900	-	700	
		5	В	椅子	布	12	φ 420	-	420	
		6	Α	手洗い流し		1	1800	600	850	
	教師コモン	1	Α	掲示板	-	1	6220	-	1200	マグネット対応
		2	В	ヘンチ	布	3	1600	500	420	
		3	В	丸テープル		2	ϕ 900	-	700	
		4	В	椅子	布	8	ϕ 420	-	420	
	生徒会室	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	3220	-	1200	
		2	В	収納棚		2	1800	450	1900	
		3	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		4	В	机		1	1800	900	700	
		5	В	椅子	布	6	450	450	420	
		6	В	台形机		2	1200	520	700	
		7	В	丸椅子	布	6	φ 420	-	420	
		8	В	可動ホワイトボード	スチール	1	1800	-	900	

※A:固定家具、B:可動家具 ※特記なき限り、材質はメラミン化粧合板、流し台・手洗い流しのシンク・天板はステンレスとする

階	室名	備品	工事	備品名	材質	個数		イズ(m	m)	備考
\vdash		番号	区分				W	D	Н	C. HIII
2	相談前室	1	Α	ヘンチ	布	1	1600	400	420	
	相談室	1	Α	ホワイトホ゛ート゛	-	1	1800	-	900	
	(3)	2	В	収納棚		1	1800	450	1800	
		3	Α	掃除用具入れ		1	450	400	1800	
		4	В	机	木	1	1800	900	750	
		5	В	椅子	布	6	450	450	400	
	相談室	1	Α	ホワイトホ ート゛	-	1	1800	-	900	
	(4)	2	В	収納棚		1	1800	450	1900	
		3	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		4	В	机	木	1	1200	900	700	
		5	В	椅子	布	4	420	420	420	
	職員室	1	Α	上下式ホワイトボード	-	1	3600	_	1800	行事入り
		2	Α	掲示板	-	2	2400	-	1200	マグネット対応
		3	Α	受付カウンター		1	2470	625	1000	
		4	Α	受付カウンター		1	1600	625	1000	
		5	Α	流し台		1	1800	600	850	
		6	Α	カウンター台		1	1200	650	800	
		7	Α	移動式書架	スチール	1	3500	1550	1900	
		8	В	ヘンチ	布	1	1600	500	420	
		9	В	窓下収納棚		32	900	450	800	
		10	Α	収納棚		2	1800	450	1900	
		11	В	食器棚		1	1600	450	1900	
		12	В	作業台		1	1500	750	700	
		13	В	半円テーブル		4	1200	600	700	
		14	В	テーフ゛ル		4	1200	600	700	
		15	В	丸テープル		2	ϕ 900	-	700	
		16	В	椅子	布	24	φ 420	_	420	
		17	В	個人ロッカー		16	900	450	1050	
		18	В	職員机(大)		4	1600	700	720	椅子共
		19	В	職員机		56	1050	730	720	椅子共
		20	В	コピー機	-	3	900	750	1000	別途
		21	В	フ [°] ロッター	_	1	1300	750	1000	別途
		22	В	輪転機	_	1	900	800		別途
		23	В	冷蔵庫	_	1	500	600	1350	別途
	事務室	1	Α	収納棚		1	1600	450	1900	
		2	В	職員机		2	1050	750	720	椅子共
	更衣室(1)	1	В	4連ロッカー		10	900	515	1800	
	更衣室(2)	1	В	4連ロッカー		10	900	515	1800	

階	室名	備品	工事		材質	個数	+	トイズ(m	m)	備考
\vdash		番号	区分		171 貝	旧奴	W	D	Н	
2	校長室	1	Α	ホワイトホ [*] ート [*]	-	1	3600	-	900	行事入り
		2	Α	流し台		1	1300	600	850	
		3	В	窓下収納棚		3	900	450	800	
		4	В	収納棚		2	1800	450	800	
		5	Α	収納棚		2	1600	500	1900	
		6	В	職員机	MDF	1	1600	800	720	椅子共
		7	В	応接セット	布	1	-	-	-	机、背面あり椅子×2、椅子×2
		8	В	テーブル		2	1200	700	700	
		9	В	椅子	布	8	φ 420	-	420	
	相談室	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	1800	-	900	
	(2)	2	В	収納棚		1	1800	450	1900	
		3	Α	掃除用具入れ		1	650	450	1900	
		4	В	机	木	1	1800	900	700	
		5	В	椅子	布	6	420	420	420	
	会議室	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	3600	-	1200	
	(2)	2	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		3	В	机		6	1800	450	700	
		4	В	椅子	PP樹脂	18	420	420	420	
		5	В	モニター台	スチール	1	1000	710	700	モニター共、別途
	保健室	1	Α	流し台		1	1800	650	850	
	(2)	2	В	洗濯機	-	1	600	600	-	別途
		3	Α	収納棚		2	1800	600	800	
		4	Α	収納棚		2	900	450	800	
		5	Α	薬品棚		1	1800	600	1600	
		6	В	収納棚		1	1200	450	700	
		7	В	机		3	1200	600	700	
		8	В	椅子	布	2	φ 420	-	420	
		9	В	収納式ベッド		3	1950	900	750	
		10	В	処置台	布	1	1800	650	750	
		11	В	可動ホワイトボード	スチール	1	1800	-	900	
		12	В	冷蔵庫	-	1	500	600	1350	別途

※A:固定家具、B:可動家具 ※特記なき限り、材質はメラミン化粧合板、流し台・手洗い流しのシンク・天板はステンレスとする

階	室名	備品	工事	備品名	材質	個数	Ħ	イズ(m	m)	備考
咱	王位	番号	区分	VIII 00 10	171 貝	旧奴	W	D	Н	1佣行
2	創作	1	Α	手洗い流し		2	1800	600	850	
	スヘ゜ース	2	Α	収納棚		7	1800	450	1900	
		3	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		4	В	作業台		1	1200	600	700	
		5	В	机		8	1800	900	700	
		6	В	椅子	木	48	450	450	420	
		7	Α	展示台		5	1600	450	800	
		8	В	可動ホワイトボード	スチール	1	1800	-	900	
	創作	1	Α	手洗い流し		1	600	600	850	
	準備室	2	Α	収納棚	スチール	3	1600	600	1900	
		3	В	机	木	1	1800	900	750	
		4	В	椅子	木	4	420	420	420	
	創作	1	Α	掲示板	-	1	4175	_	900	マグネット対応
	メディア	2	Α	展示台	木	4	1800	600	800	
		3	В	台形机		4	1200	520	700	
		4	В	椅子	木	12	φ 450	_	420	
		5	В	ヘンチ	布	3	1600	500	420	
		6	Α	展示壁	-	1	3850/ 2285	-	900	別途
		7	Α	ヘンチ	布	1	1485	625	420	

階	室名	備品	工事	備品名	材質	個数	+	トイズ(m	m)	備考
	王位	番号	区分				W	D	Н	1
2	理科室	1	Α	上下式ホワイトボード	-	1	3600	-	1800	
	(1)	2	Α	手洗い流し		2	1800	600	850	
		3	Α	窓下収納棚		3	1800	600	800	
		4	Α	教師用実験台		1	2200	900	800	椅子共、天板:耐薬品性フェノール樹脂板
		5	Α	生徒用実験台		8	2100	900	760	天板:耐薬品性フェノール樹脂板
		6	В	丸椅子	゚リエチレン樹朋	40	ϕ 300	-	420	
		7	Α	収納棚兼展示棚		3	1750	450	2700	
		8	Α	収納棚		6	900	450	1900	
		9	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		10	В	モニター台	スチール	1	1000	710	700	モニター共、別途
		1	Α	準備室用実験台		1	1400	800	800	天板:耐薬品性フェノール樹脂板
	理科	2	Α	薬品収納棚	ステンレス	1	900	600	1900	
	準備室 (1)	3	В	収納棚	スチール	12	900	600	1900	
		4	В	移動ラック	_	1	900	450	1520	
		1	Α	書棚		1	2310	700	1100	
	教科メディア (3)(理科)	2	Α	展示パネル	スチール	1	1500	-	1600	マグネット対応
	※他の教科	3	В	書棚	木	7	900	250	1100	
	がかりも回寺	4	В	五角形テープル	_	4	1300	850	700	
		5	В	テーフ*ル	_	1	600	600	700	
	•	6	В	椅子	布	6	φ300	_	420	
ı	理科室	1	Α	上下式ホワイトボード	_	1	3600	_	1800	
	(2)	2	Α	手洗い流し		5	1500	600	850	
	•	3	Α	 教師用実験台		1	2200	900	800	椅子共、天板:耐薬品性フェノール樹脂板
		4	Α	実験台		5	1800	600	760	天板:耐薬品性フェノール樹脂板
		5	В	 実験用テーブル		10	1200	800	760	
		6	В	 丸椅子	木	40	φ 300	-	420	
		7	Α	収納棚		1	1200	450	900	
	-	8	Α	収納棚		2	900	450	1900	
		9	Α			1	600	450	1900	
		10	В	モニター台	スチール	1	1000	710	700	Eニター共、別途
ł		1		 準備室用実験台		1	1590	600	800	天板:耐薬品性フェノール樹脂板
	理科	2	Α	薬品収納棚	ステンレス	1	900	600	1900	
	準備室 (2)	3	В	収納棚	スチール	2	900	600	1900	
	(2)	4	В		_	1	900	450	1520	
		7	٥	137 ±43 / / /		'	300	730	1320	

※A:固定家具、B:可動家具 ※特記なき限り、材質はメラミン化粧合板、流し台・手洗い流しのシンク・天板はステンレスとする

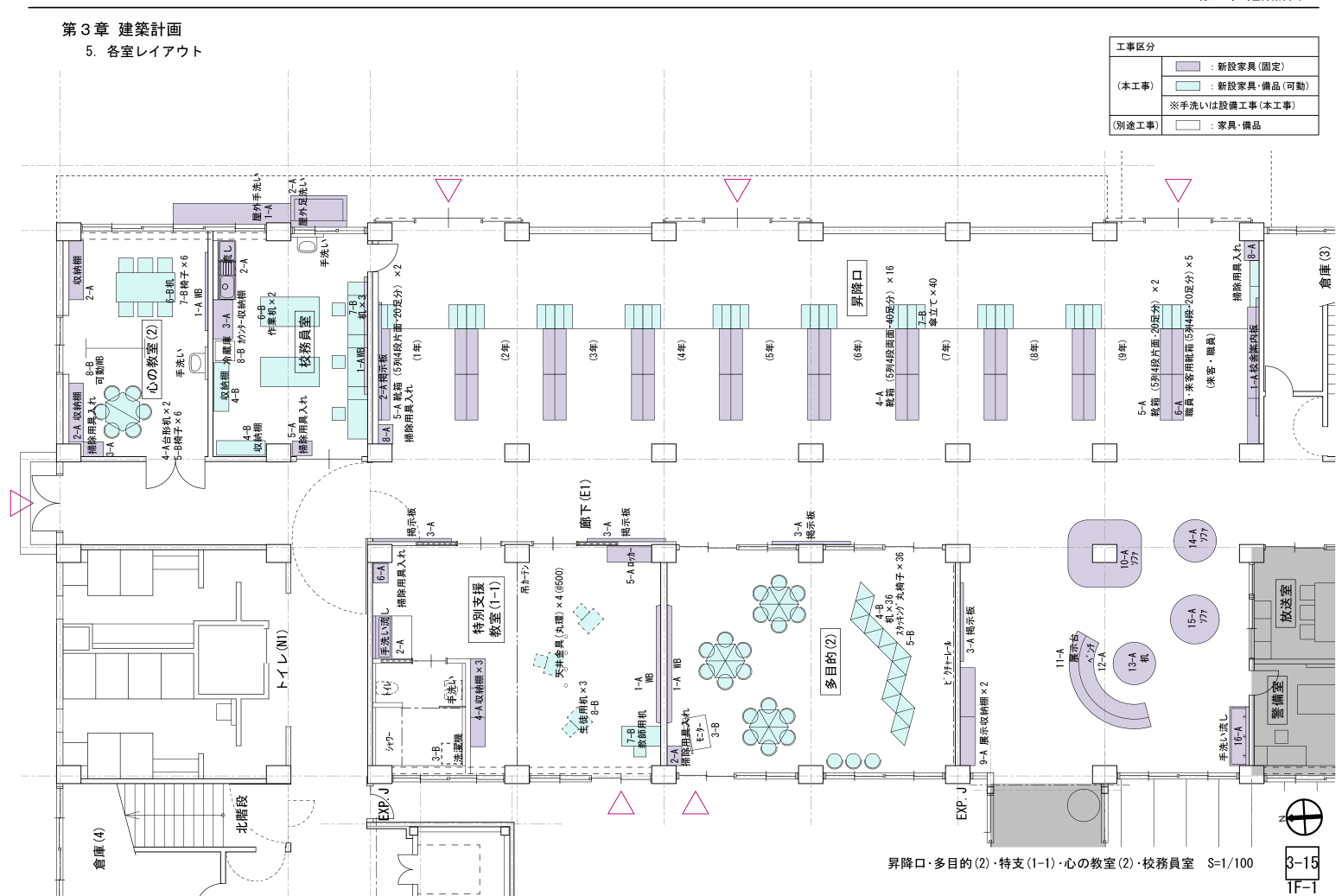
階	室名	備品	工事	備品名	材質	個数	ť	├イズ(m	m)	備考
		番号	区分		初县	旧奴	W	D	Н	NH 75
2	南階段	1	В	丸テーフ゛ル		2	φ900	-	700	
	※3·4Fも同等	2	В	椅子		8	φ 420	-	420	
	特別支援 教室	1	Α	ホワイトホ [*] ート [*]	-	1	3600	-	1200	
	(2-1)	2	В	ロッカー		1	1350	500	800	
	※特別支援	3	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
	(2-3)(2-4) (3-1)(3-2)	4	В	教師机		1	1200	600	720	椅子共
	も同等	5	В	教卓		1	800	450	900	
		6	В	机		8	650	450	700	椅子共
	通級教室	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	3600	-	1200	
	(1)	2	В	ロッカー		1	1350	500	800	
		3	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		4	В	教師机		1	1200	600	720	椅子共
		5	В	教卓		1	800	450	900	
		6	В	机		4	650	450	700	椅子共
	多目的室(3)	1	В	座卓	-	12	1800	600	330	折り畳み式
	特別支援 教室	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	3600	-	1200	
	双重 (2−2)	2	В	חלעים–		1	1350	500	800	
		3	Α	収納棚		5	900	450	1900	
		4	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		5	В	教師机		1	1200	600	720	椅子共
		6	В	教卓		1	800	450	900	
		7	В	机		8	650	450	700	椅子共
	更衣室(2-1)	1	Α	棚(4列4段•16人分)		5	1800	400	1600	更衣室(3-1)も同等とする
	更衣室(2-2)	1	Α	棚(4列4段·16人分)		5	1800	400	1600	更衣室(3-2)も同等とする

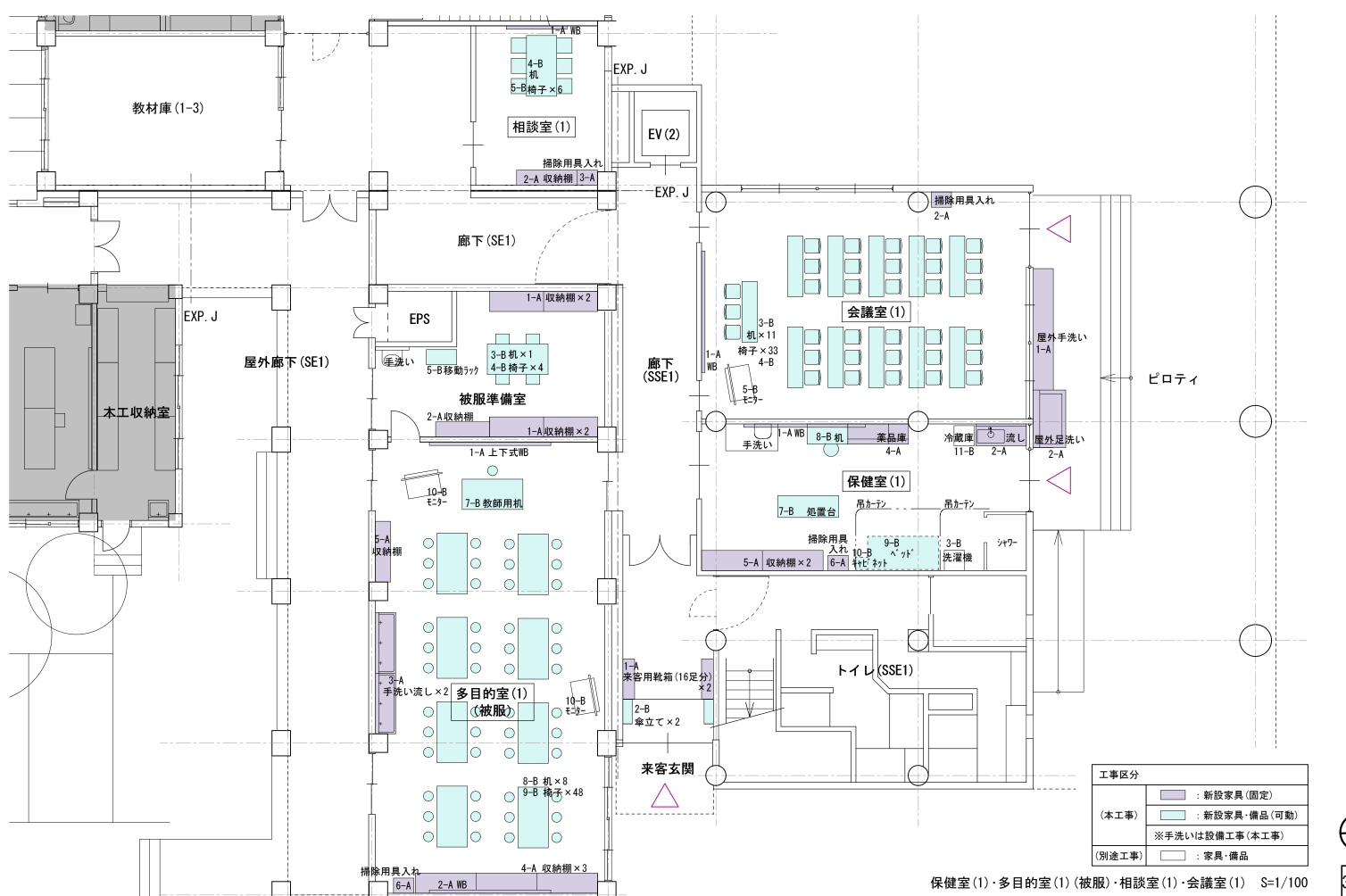
階 室名 編号 3 多目的(7) 1 2 3 小アリーナ前 1 2 3 4 5 小アリーナ 1 2 体育倉庫 1 音楽室(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	A B B B A B B A	A ホワイトホ・ート・ B ちゃぶ台 B ラグ A 掲示板 B 靴箱(5列4段・20足分)	材質 - - -	個数 1 4 2	W 1800 φ1200 φ2600	D - -	H 1200 300	備考		
2 3 小アリーナ前 1 2 3 4 5 小アリーナ 1 2 体育倉庫 1 音楽室(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	B B A B B A	B ちゃぶ台 B ラク・ A 掲示板 B 靴箱(5列4段·20足分)		4 2	φ1200	-				
3 小アリーナ前 1 2 3 4 5 小アリーナ 1 2 体育倉庫 1 音楽室(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	B A B B B	B 50° A 掲示板 B 靴箱(5列4段·20足分)		2			300			
小アリーナ前 1 2 3 4 5 5 小アリーナ 1 2 体育倉庫 1 音楽室(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	A B B B	A 掲示板 2 B 靴箱(5列4段·20足分)			ϕ 2600					
2 3 4 5 小アリーナ 1 2 体育倉庫 1 音楽室(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	B B B	P	_				-			
3 4 5 小アリーナ 1 2 体育倉庫 1 音楽室(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	B B A			1	6220	-	900	マグネット対応		
4 5 小アリーナ 1 2 体育倉庫 1 音楽室(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	В	Ŗ Β 丸テーブル		4	1400	350	1300			
5 小アリーナ 1 2 体育倉庫 1 音楽室(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2	ϕ 900	-	700			
小アリーナ 1 2 体育倉庫 1 音楽室(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	+	B 椅子	布	8	φ 420	-	420			
2 体育倉庫 1 音楽室(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1		5 A 手洗い流し		1	1800	600	850			
体育倉庫 1 音楽室(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	В	B 演卓	木	1	1500	600	1000			
音楽室(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	В	2 B パイプ椅子	布	400	455	421	380			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	В	B 椅子収納キャスター	ı	7	580	1655	900			
3 4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	Α	A 上下式ホワイトボード	1	1	3600	1	1800	5線入り(半面のみ)		
4 5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	Α	? A 手洗い流し		1	1800	600	850			
5 6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	Α	B A 楽器収納棚		3	1800	600	1900			
6 7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	Α	A 掃除用具入れ		1	600	450	1900			
7 8 9 10 音楽準備室(1) 1	В	5 B テーブル付チェア	PP樹脂	36	560	760	790			
8 9 10 音楽準備室(1) 1	В	B E=9-台	-	1	1300	_	975	モニター共、別途		
9 10 音楽準備室(1) 1	В	B ピアノ	1	1	1440	1540	1100	椅子共、別途		
10	В	B オルカン	1	6	960	380	840	別途		
音楽準備室(1) 1	В) B 鉄琴	-	3	1280	700	810	別途		
	В	0 B 木琴	-	3	1510	780	720-850	別途		
	Α	A 楽器収納棚		3	1800	600	1900			
音楽室(2) 1	Α	A 上下式ホワイトボード	-	1	3600	-	1800	5線入り(半面のみ)		
2	В	2 B 教卓	木	1	820	480	900			
3	В	В Л		38	600	400	700	椅子共		
4	В	B ピアノ	-	1	1440	1540	1100	椅子共、別途		
5	Α	5 A 楽器収納棚		3	1800	600	1900			
6	1	6 A 掃除用具入れ		1	600	450	1900			
7	Α	7 A 手洗い流し		1	1800	600	850			

※A:固定家具、B:可動家具 ※特記なき限り、材質はメラミン化粧合板、流し台・手洗い流しのシンク・天板はステンレスとする

飐	階 室名 備		工事	備品名	材質	個数	+	トイズ(m	m)	備考
PE	主口	番号	区分	III 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	彻貝	凹奴	W	D	Н	押つ
3	美術室	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	3600	-	1200	
		2	Α	手洗い流し		2	1800	600	850	
		3	Α	収納棚兼展示棚		3	1750	450	2700	
		4	Α	収納棚		4	1800	450	1900	
		5	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900	
		6	В	教師机	木	1	1800	900	800	椅子共
		7	В	美術机		38	750	550	700	椅子共
	美術	1	Α	手洗い流し		1	1800	600	850	
	準備室	2	Α	窓下収納台		1	1400	600	800	
		3	Α	収納棚		3	1800	450	1900	
		4	Α	収納棚		4	1800	450	1900	
		5	В	作業台	木	2	1800	900	800	
	ソトの教室	1	Α	手洗い流し	ステンレス	2	1800	600	850	
	多目的(6)	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	1800	-	1200	
	※多目的室 (5)(8)(10)	2	В	机		10	1100	740	700	
	も同等	3	В	椅子	PP樹脂	38	φ 420	-	420	

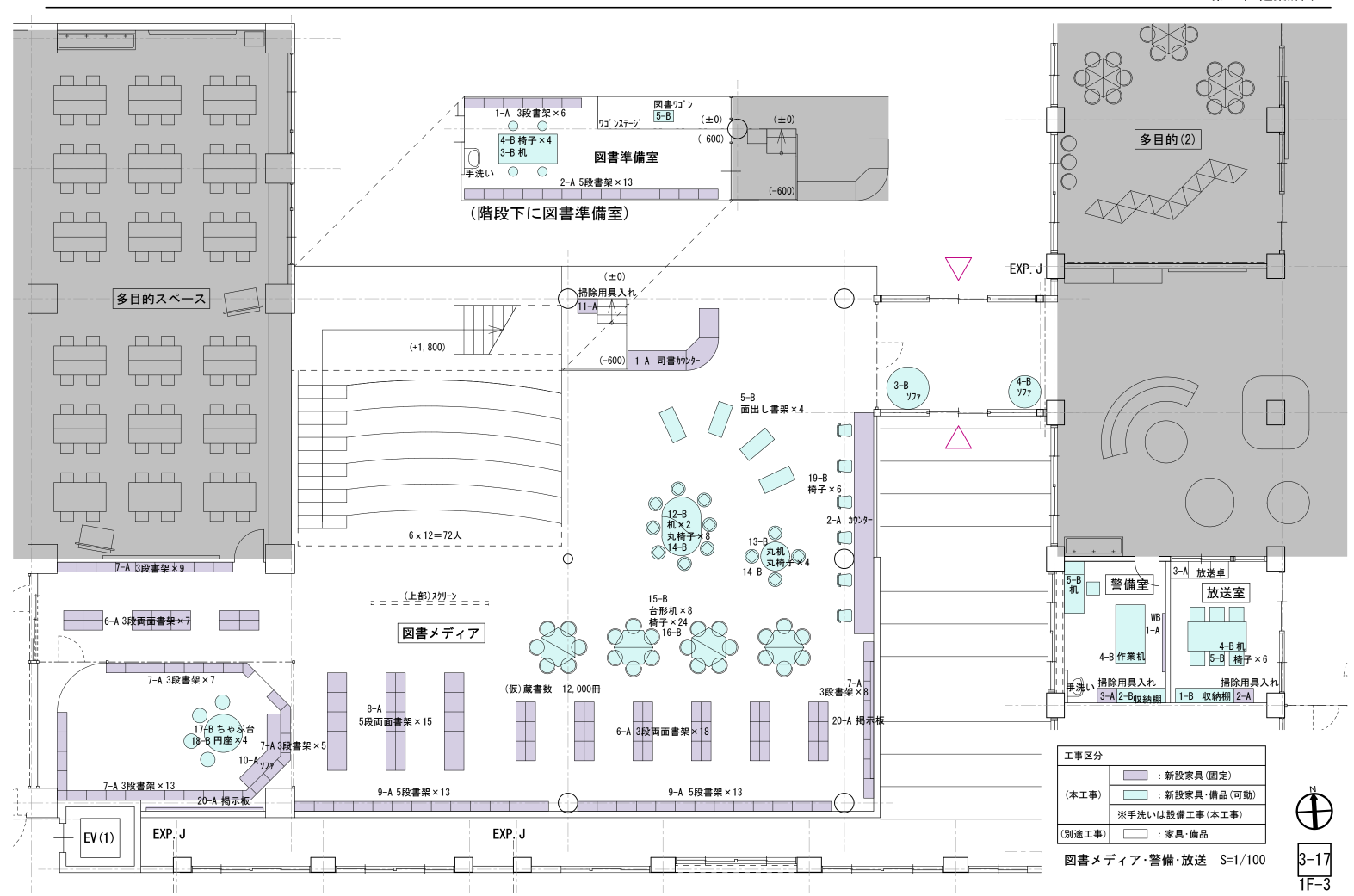
階 3	室名	備品	工事	備品名	材質	個数	+	トイズ(mi	m)	備考	
	至石	番号	区分			1回致	W	D	Н	1佣行	
	目的室						3600	_	1200		
	(9)	2	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900		
		3	В	教師机		1	1200	600	720	椅子共	
		4	В	教卓		1	820	480	900		
	-	5	В	机		36	650	450	700	椅子共	
		6	В	収納		1	900	450	800		
		7	В	モニター台	スチール	1	1000	710	700	モニター共、別途	
	進路	1	Α	掲示板	-	1	1800	-	900	マグネット対応	
指	導室	2	Α	書架(5段·両面)		5	600	600	1820		
		3	Α	書架(5段·片面)		12	600	300	1820		
		4	В	机		5	1800	800	700		
		5	В	椅子	木	12	450	450	420		
	別支援	1	Α	ホワイトホ [*] ート [*]	-	1	3600	-	1200		
教国	室(4-1)	2	В	ロッカー		1	1350	500	800		
		3	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900		
		4	В	教師机		1	1200	600	720	椅子共	
		5	В	教卓		1	800	450	900		
		6	В	机		8	650	450	700	椅子共	
特別	別支援	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	3600	1	1200		
教国	教室(4-2)	2	В	ロッカー		1	1350	500	800		
		3	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900		
		4	В	教師机		1	1200	600	720	椅子共	
		5	В	教卓		1	800	450	900		
		6	В	机		8	650	450	700	椅子共	
		7	В	ツイタテ		4	900/ 600	40	1200		
通約	級教室	1	Α	ホワイトホ ゛ート゛	-	1	3600	-	1200		
	(2)	2	В	ロッカー		1	1350	500	800		
		3	В	教師机		1	1200	600	720	椅子共	
		4	В	教卓		1	800	450	900		
		5	В	机		4	650	450	700	椅子共	
通糸	級教室	1	Α	ホワイトホ [*] ート [*]	_	1	3600	-	1200		
	(3)	2	В	収納棚		6	900	450	1900		
		3	Α	掃除用具入れ		1	600	450	1900		
		4	В	トランホ [°] リン	-	1	φ 1020	-	220	別途	
		5	В	マット	-	1	2400	1200	-	別途	



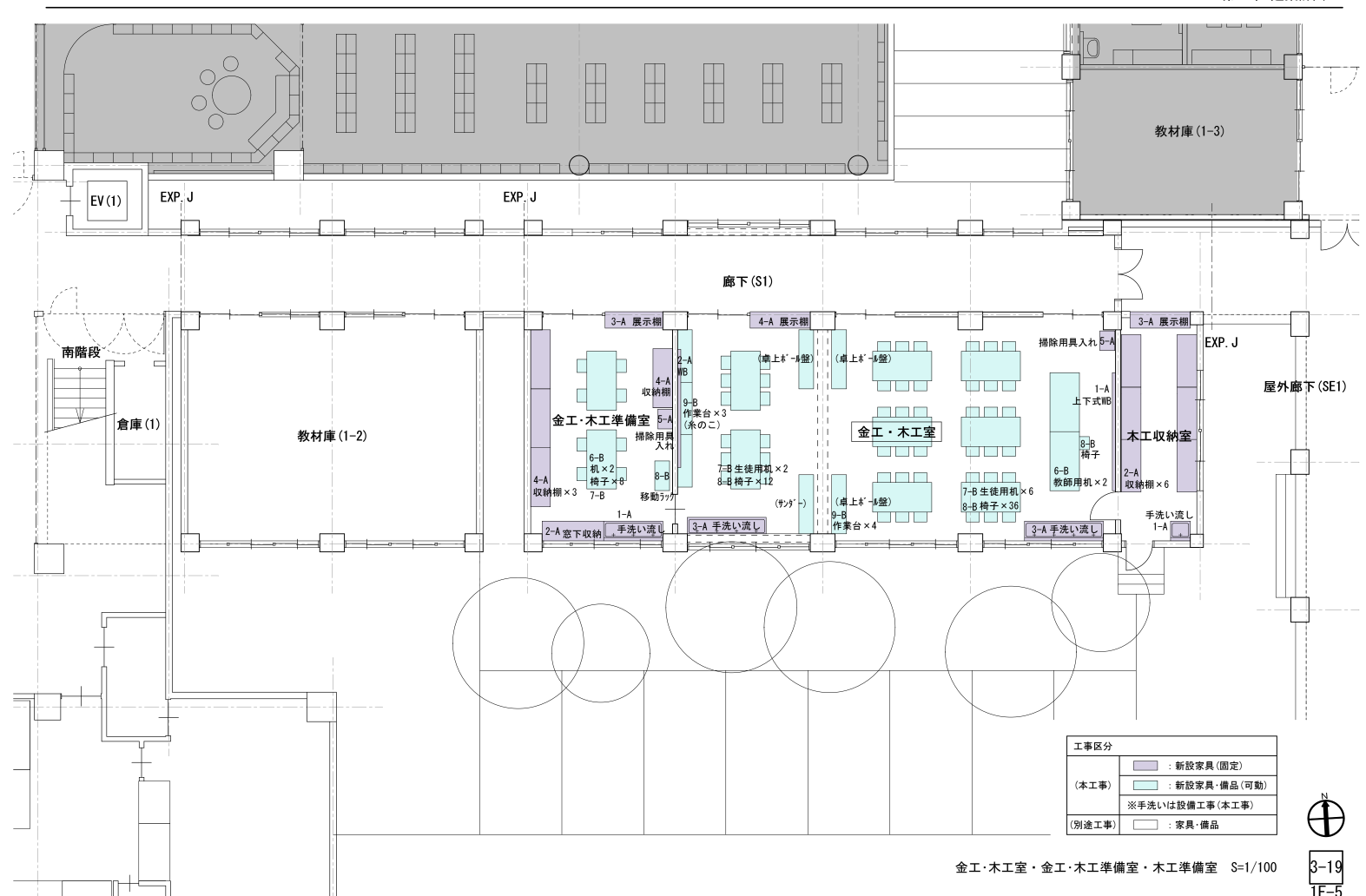


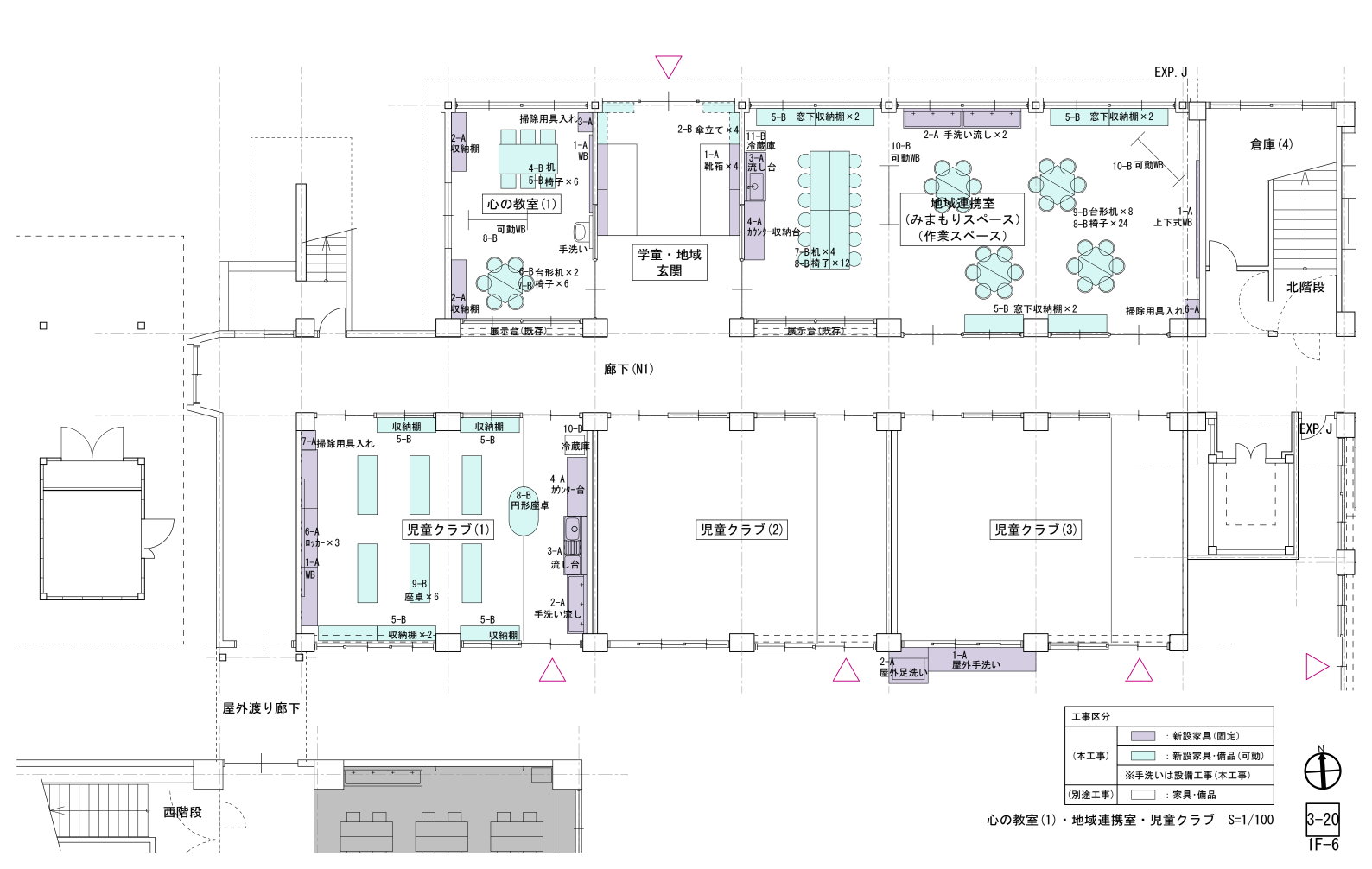


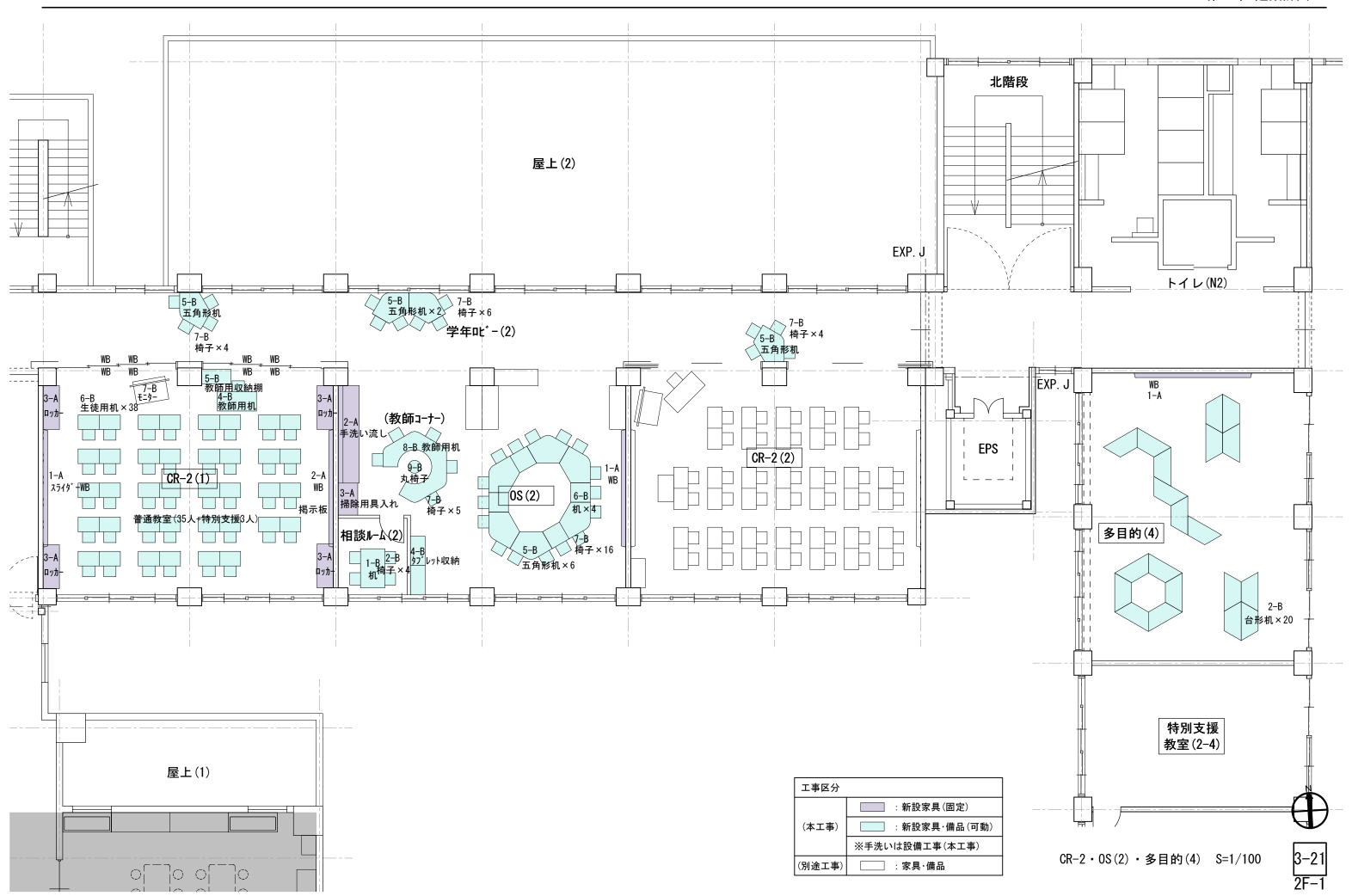
3-16 1F-2







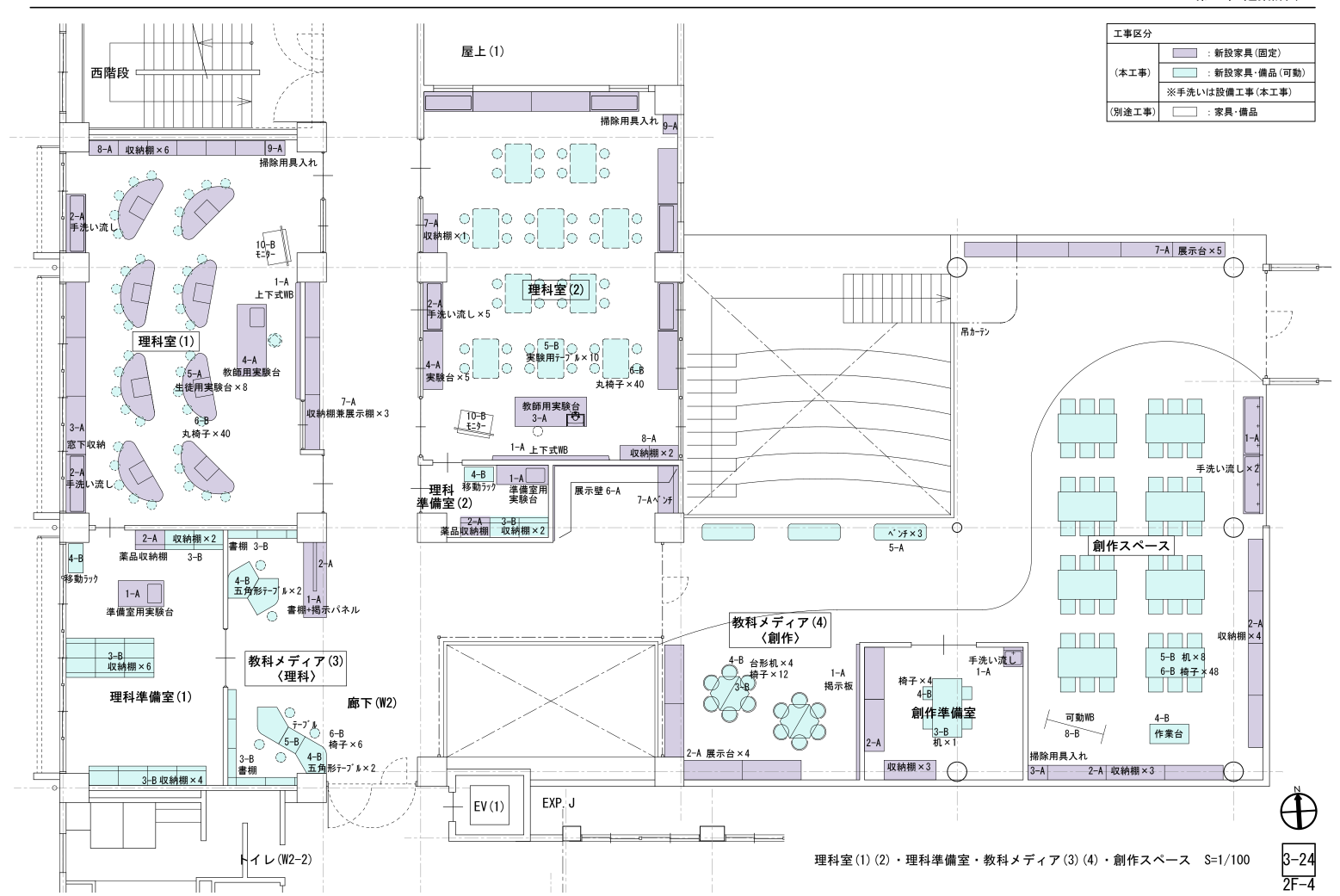


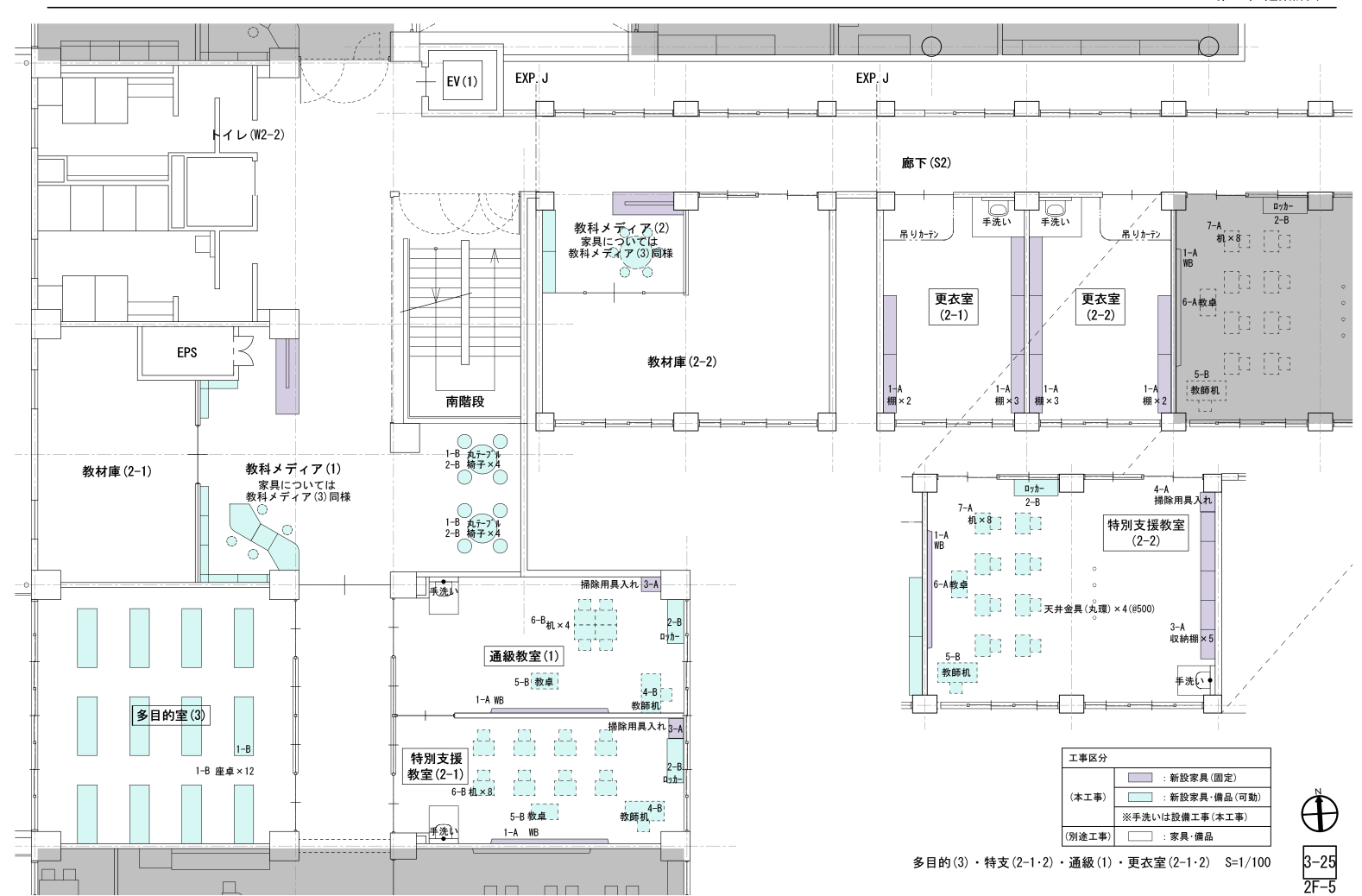


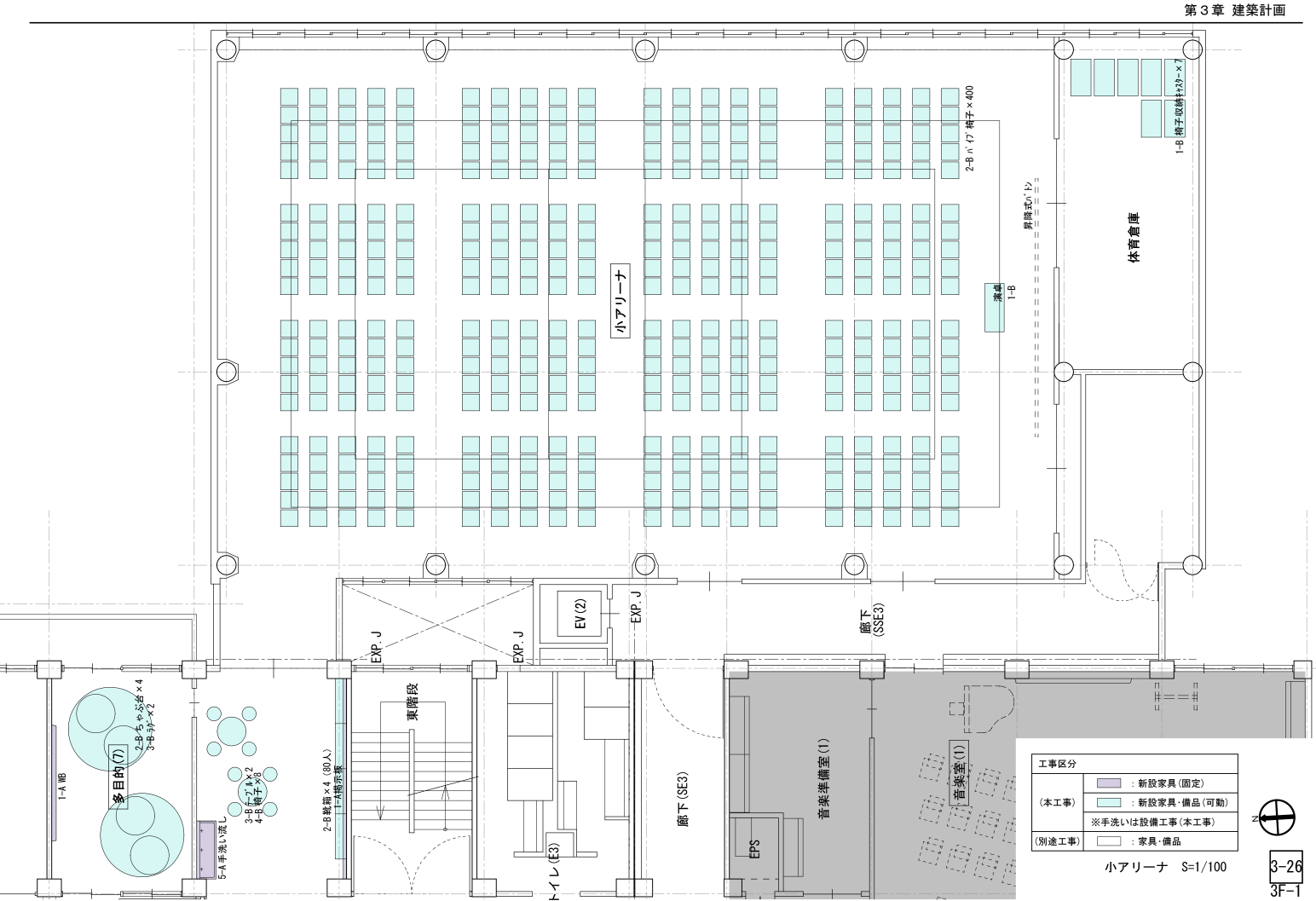
(別途工事)

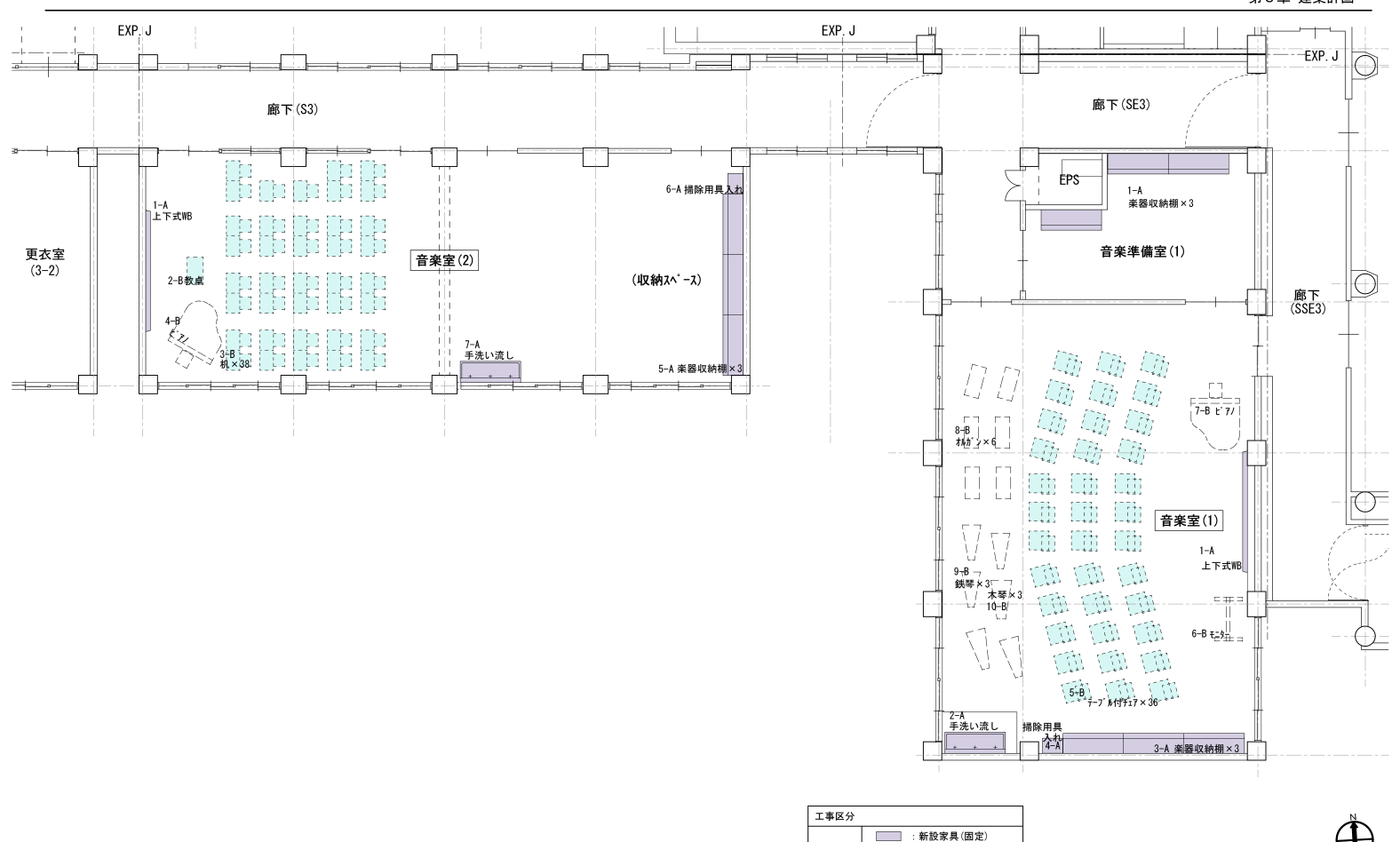
:家具・備品











(本工事)

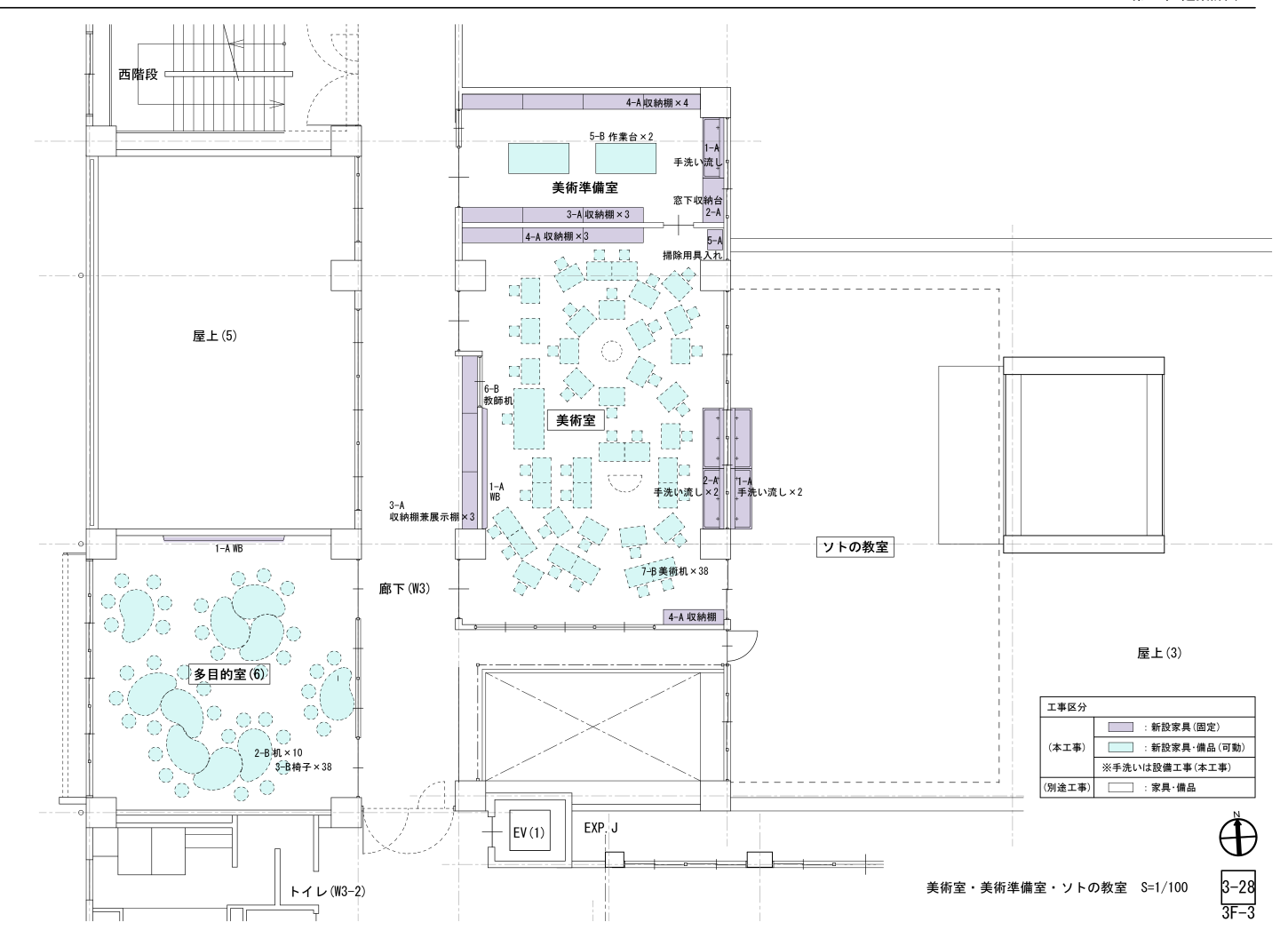
(別途工事)

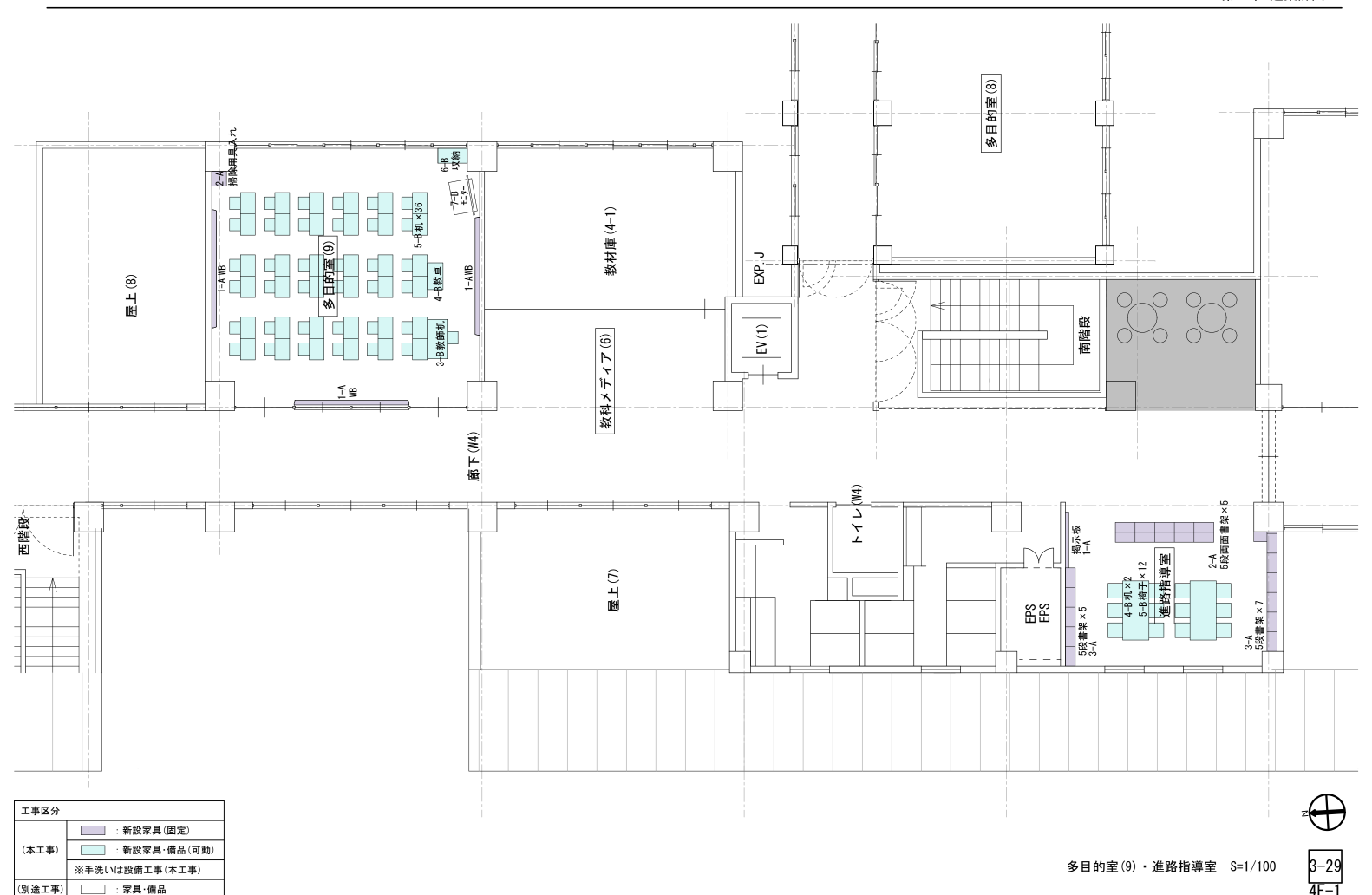
: 新設家具·備品(可動)

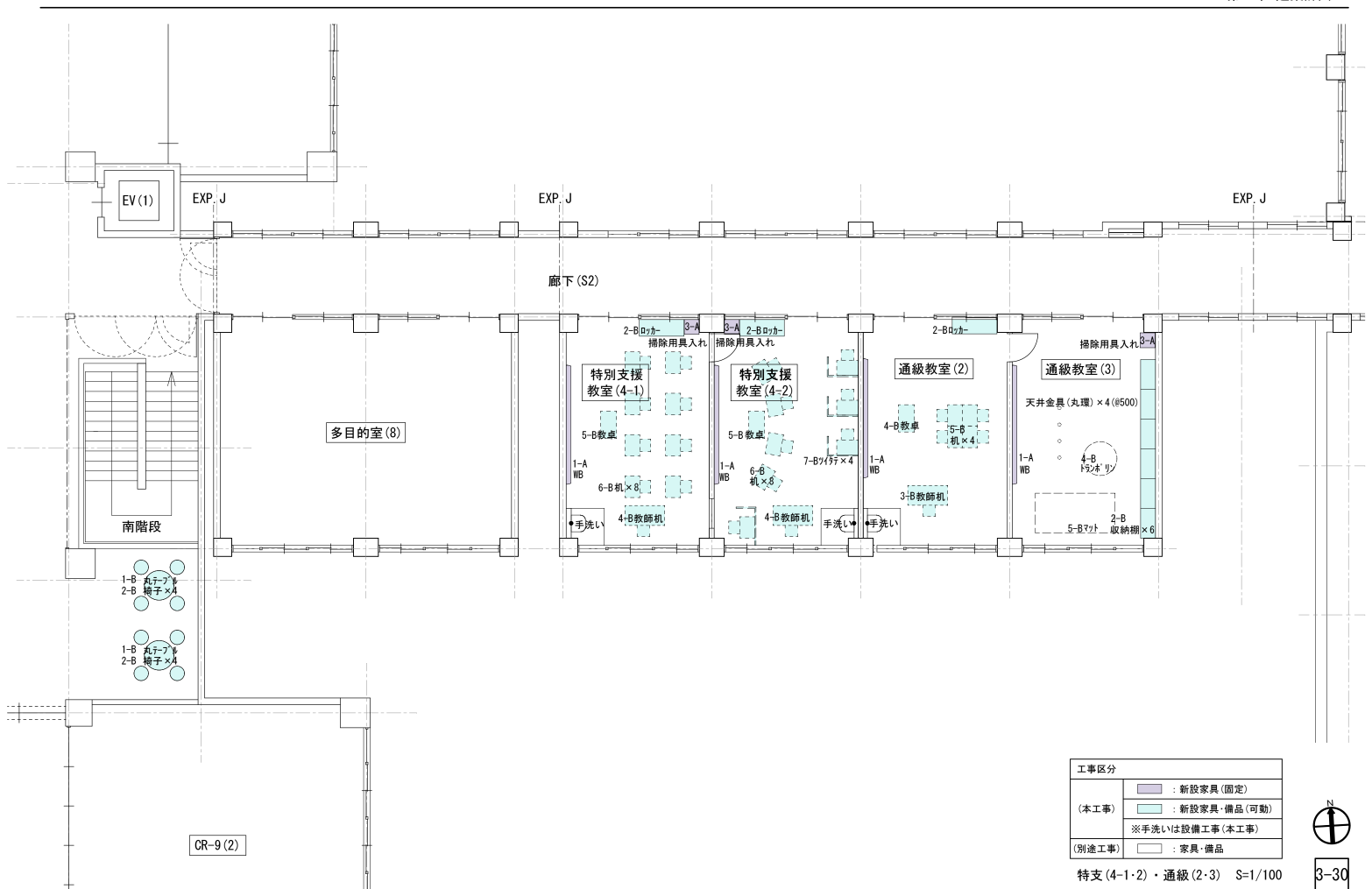
※手洗いは設備工事(本工事)

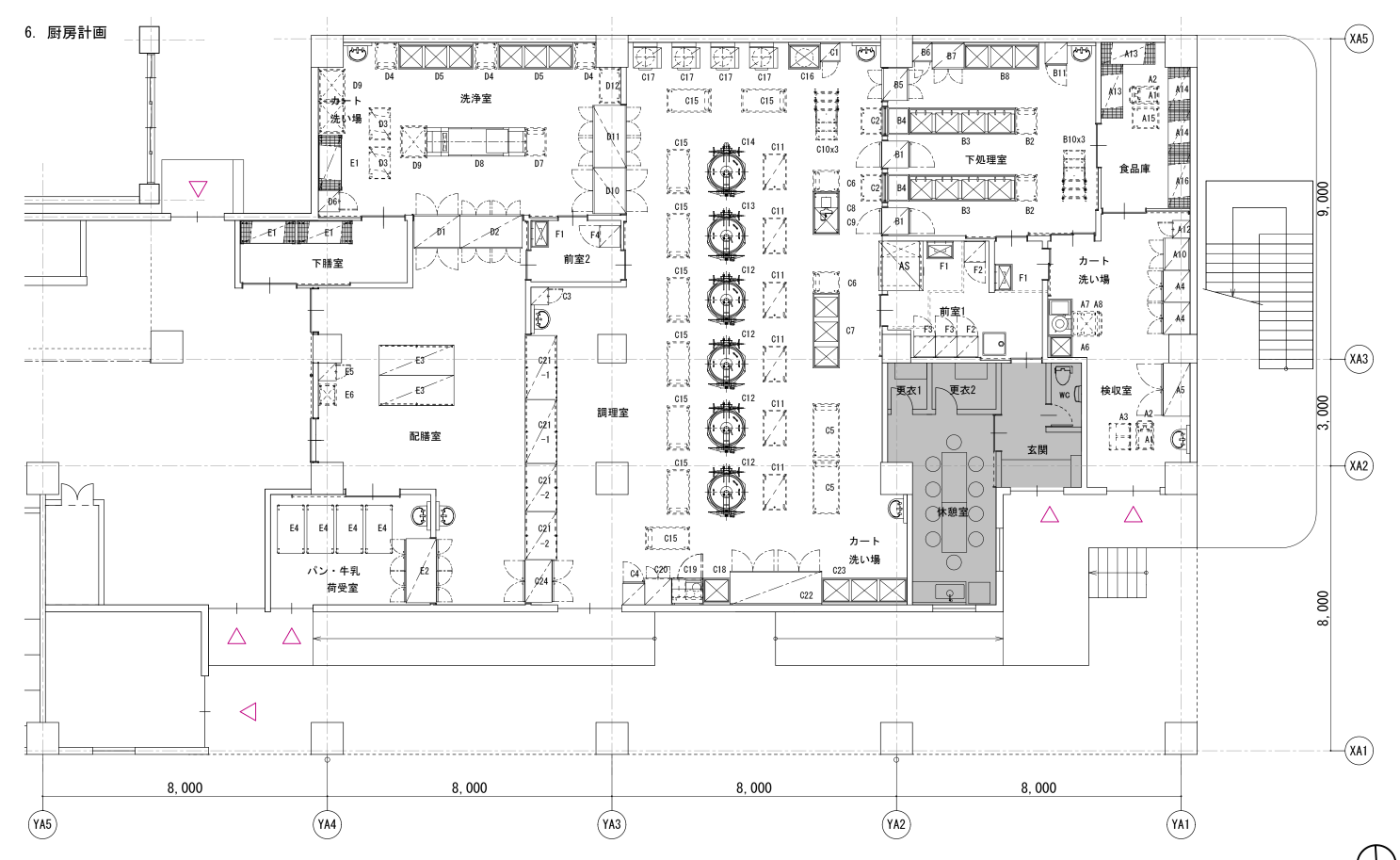
: 家具·備品

音楽室(1)(2)·音楽準備室(1) S=1/100 3-27









本表に記載の厨房機器、伽 T	構品、家具類 │	頃はすべ	ベてス	▼工事とする。	-			# =	±2 → /1	104)	I=X I/W			1						# =	± 7 (12	w = 4	= (coll-)	LW	
品名	र्ग	法	数	型式	給水	給湯	排水 ├──			13A) 電 気 (60h 費量 1P100V 1P200V	 フー	備考		寸	寸 法	数	治 型 式	k 給湯	排水	蒸 気	ガ ス (13 貴量 接続 消費	-		―― フート	: 備 考
· m 12	間口奥行	テー富さ	量		g	× 4				KW SOMSOM			NO. PR 43	問口	奥行 高さ	量									mu '5
検収室・食品庫	110,74	, 12, 0	Н		~	- Y							C20 戸棚		0 750 1800	1 DS-		+~	Ψ ∪ □		/ 			100 2	観音扉仕様
防水型デジタル台はかり	350 60	ns 79!	5 2	DP-6701K									C21 配膳棚		900 1800										※現寸合わせ アクリル窓仕様
2 はかり用置台	750 50		+	L1-75SDB									C21 配膳棚	¥1350		2 DS-1									※現寸合わせ アクリル窓仕様
3 引出し付移動台	750 60		+	TKC-76MPA									-2 REVISE 1991 C22 器具消毒保管機	_	0 950 1920									19. 0	片面式 アジャスト脚仕様
+			+	HF-90B3-ML			40A				0. 395	+ th th 2014 - 7001	C23 3槽シンク	_	0 750 850	_		x3 15Ax3	40Av2					19.0	特)フタ付き
5 冷蔵庫	1500 80		+	HR-150B-ML			40A			0. 294	0. 393	有効内容積:760L 有効内容積:1347L	C24 パススルー冷蔵庫		0 850 1910	1 HR-1	120B-	AU 10AAU	40AX3			0. 441			特別 クタゼラ
	600 69			S1-66BDB特	15A		40A 40A			0. 294		特)フタ付き	024 バススルー/T 成庫	1200	0 650 1910	' ML-4	4G4G		40A			0.441			有观内各使·1120L
5 1槽シンク											0.4	特/ フタリ さ	* * *												
7 球根皮剥機	1040 69	_	+		15Ax2		床				0.4	特) ステンレスディスク付	洗净室	1000	0 050 1000	1 500	450544							0.5	収容篭数:30個 両面式 アジャストボルト
B 球根受け用 L型運搬車	750 70	00 900	' '	L1-77PDB			床						D1 電気式食器消毒保管機	_	950 1860									9. 5	特)アンカー中打ち仕様、鍵付き仕様 収容篭数:40個 両面式 アジャストボルト
夕 欠番			\mathbb{H}										D2 電気式食器消毒保管機	_	950 1860	_								13. 5	特)アンカー中打ち仕様、鍵付き仕様
0 器具消毒保管機	900 75	50 1920	0 1	EMK-1005							6. 75	棚数:3段 片面式 アジャスト脚仕様	D3 移動式パンラック	_	0 600 1500										棚数∶4段
1 欠番			Ш										D4 移動台		0 600 850		76MDVB								
2 掃除用具入れ			+	DS-5502									D5 3槽シンク			2 S3-2		x3 15Ax3	40Ax3						特)フタ付き
3 ステンレスシェルフ	1518 61			SLS1520, PS1900								棚数∶4段	D6 掃除用具入れ	_	0 500 1920		5502				\perp				
4 ステンレスシェルフ	1212 61		2 2	SLS1220, PS1900				\Box				棚数:4段	D7 受台	800		_	86MDVB				$\bot\bot$				移動式
5 移動台	750 60	00 850	0 1	TK-76MSDB			床						D8 食器洗浄機	2750	0 800 1510	1 WTR2	2-2N特 15.	A 15A	50A					3.1 要	給湯式 (60℃以上で供給要す) 特)入口、出口コンベヤ延長仕様
6 ステンレスシェルフ	1518 61	13 1892	2 1	SLS1520, PS1900								棚数:4段	D9 移動シンク	900	0 750 850	3 \$1-9	97MDB特								特)フタ付き
													D10 食缶消毒保管機	1290	950 1860	1 EW-1	1505特							9. 5	両面式 アジャストボルト仕様 特)アンカー中打ち仕様 両面式 アジャストボルト仕様
下処理室													D11 食缶消毒保管機	1750	950 1860	1 EWK-	-2005特							13. 5	│ 両面式 アジャストボルト仕様 │ 特) アンカー中打ち仕様
パススルー冷蔵庫	750 85	50 1910	2	HR- 75B-2G2G特			40A			0. 377		有効内容積:660L 特)扉向き特殊	D12 移動台	1000	0 600 850	1 TK-1	106MSDB		床						
2 移動台	750 60	00 850	0 2	TK-76MDVB																					
3 下処理用4槽シンク	3000 75	50 850	0 2	S4-307BDVB特	20Ax4	20Ax4 4	10Ax4					特)フタ付き	配膳室												
4 作業台	750 60	00 850	0 2	TK-76DB			40A						E1 ステンレスシェルフ	1558	8 663 2075	3 SLS	1520, 900								棚数:4段 ドーリー:DLS1520
器具消毒保管機	900 75	50 1860	0 1	EMK-1005特							6. 75	棚数:3段 両面式 アジャストボルト仕様 特)アンカー中打ち仕様	E2 牛乳保冷庫	1800	0 950 1970				40A			(0. 381)			収容能力:1728本(24本入/1ケース) 特)パススルー仕様、扉8枚仕様
う 包丁・まな板消毒保管機	550 55	50 1920	0 1	ESK-255							2. 2	収容能力:包丁20本 まな板10枚 片面式 アジャスト脚仕様	E3 パン棚	2100	0 850 1800	2									※現寸合わせ アクリル窓仕様
7 器具消毒保管機	900 75	50 1920	0 1	EMK-1005							6. 75	棚数:3段 片面式 アジャスト脚仕様	E4 パン・牛乳用移動台	1350	750 850	4 TK-	137MPA								
3 3槽シンク	2100 75	50 850	0 1	S3-217BDB特	15Ax3	15Ax3 4	10Ax3					特)フタ付き	E5 掃除用具入れ	500	0 500 2000	1 DS-5	5502								
9 欠番			П										E6 移動シンク	600	0 500 850	1 S1-6	65MDB特		床						
0 スタックカート	695 90	00 810	0 3	STC-20																					
1 検食保存用冷凍庫	625 65	50 1910	0 1	HF-63BT-KS			40A			0. 365		棚:7段 容器:14個付	前室												
			Н										F1 オートサニテーション	750	0 500 1250 (850)	3 HWG-	-75D 15.	A 15A	40A			0.009			自動水栓:乾電池式
調理室			П										F2 シューズ殺菌庫	600	0 600 1740	_	-60H					0. 592			収容能力:ローシューズ14足
包丁・まな板・プレート	550 55	50 1920	0 1	ESK-255特							2. 2	収容能力:包丁10本 まな板5枚 プレート3枚	F3 衣類殺菌庫	600	0 600 1740	2 CKB-	-60H					0. 58			収容能力:衣類8着
' 消毒保管機 2 移動台				TK-76MSDB			床	 				片面式 アジャスト脚仕様	F4 衣類・シューズ殺菌庫	_	0 600 1740	_		+			+ +	0. 58			収容能力:衣類8着 シューズ6足
3 掃除用具入れ			\perp	DS-5502			-	+ + -				+		+		55		+			+		_		
4 検食保存用冷凍庫			_	HF-63CAT-KS			40A			0. 365		棚:7段 容器:14個付						+			+				
5 移動台			+	TK-157MSDVB				+ + -		3. 555		100 CAS									+ +				
6 移動台			_	TK-76MSDVB-S				+				+		+				+			+		+		
7 3槽シンク			\perp		154~2	15Ax3 4	104×2	+	\vdash		+	柱とつわけさ		-				+			++		-+		
		_	+									特)フタ付き						+			++				
8 移動式野菜調理器置台			-	TK-127VCMDB	15A		床	+				ET + 1, 45 + 200 - 1000 = //		-	+			+			++				
9 卓上野菜調理機	360 64		-		15A		床	+		0. 2		切さい能力:300~1300kg/h			+			+			++				
0 スタックカート	695 90	_																_			+				
1 食材運搬車				FW-10602MDB								入水量:140L 内釜:スーパータフ加工仕様									+				
2 回転釜				GHSL4-32M	15A				20A 4		要	大東市仕様									+				
3 回転釜	1598 107	73 2030	j 1	GHSL4-32M	15A		床		20A 4		要	大東市仕様									\bot				
4 回転釜		_	$\overline{}$	GHSFE-II-32M	15A	15A	床		20A 4	43. 0 0. 02	要	入水量:140L フライヤー仕様 内釜:鉄仕様 大東市仕様									\bot				
5 配缶台		_	+	TK-126MSDVB-S																					
6 1槽シンク		_		S1-97BDB特	15A	15A	40A					特)フタ付き													
7 ガス式立体炊飯器	790 72	20 164	5 4	RMG-154R					25A 3	30. 3 0. 043	要	炊飯能力:7kgx3段 低輻射仕様													
8 1槽シンク	750 75	50 850	0 1	S1-77BDB特	15A	15A	40A					特)フタ付き													
9 システム調理台	900 75	50 1700	0 1	MKU-90K						1.1 4.0	0 換気	NK-90K ETK-90S IHコンロ(2口)付													

^{*}機器表内の配管、接続、及び消費量は、製品一台当たりの表示とする。

^{*}ガス消費量 1kWh=860kcal/h

7. 外構計画

学校教育に大きな影響を与えると考えられるグラウンド・遊び場の計画について、前期・後期課程が共に学び、成長していくことを想定した計画とします。

外構計画 (学校敷地)

■ グラウンド

- ・敷地東側に配置し、前期・後期課程が共に活用できる200mトラックを 確保し、南側に屋外倉庫や石灰庫などを設けます。南東端に後期課程の 体育の授業で必要である「幅跳び用砂場」「高鉄棒」を計画します。
- ・ガスタンクにLPガス車(4t)が寄り付けるよう、動線上の舗装の耐荷重に 配慮します。

■ 通学路

・インターロッキングブロック舗装を採用し、グラウンドからの砂を校舎 に持ち入らないよう配慮します。

■ 中庭

・児童クラブの遊び場としての利用も想定し、弾性舗装を採用し、安全性 に配慮します。ウッドデッキを設け、舞台やベンチとしての利用ができ るようにします。

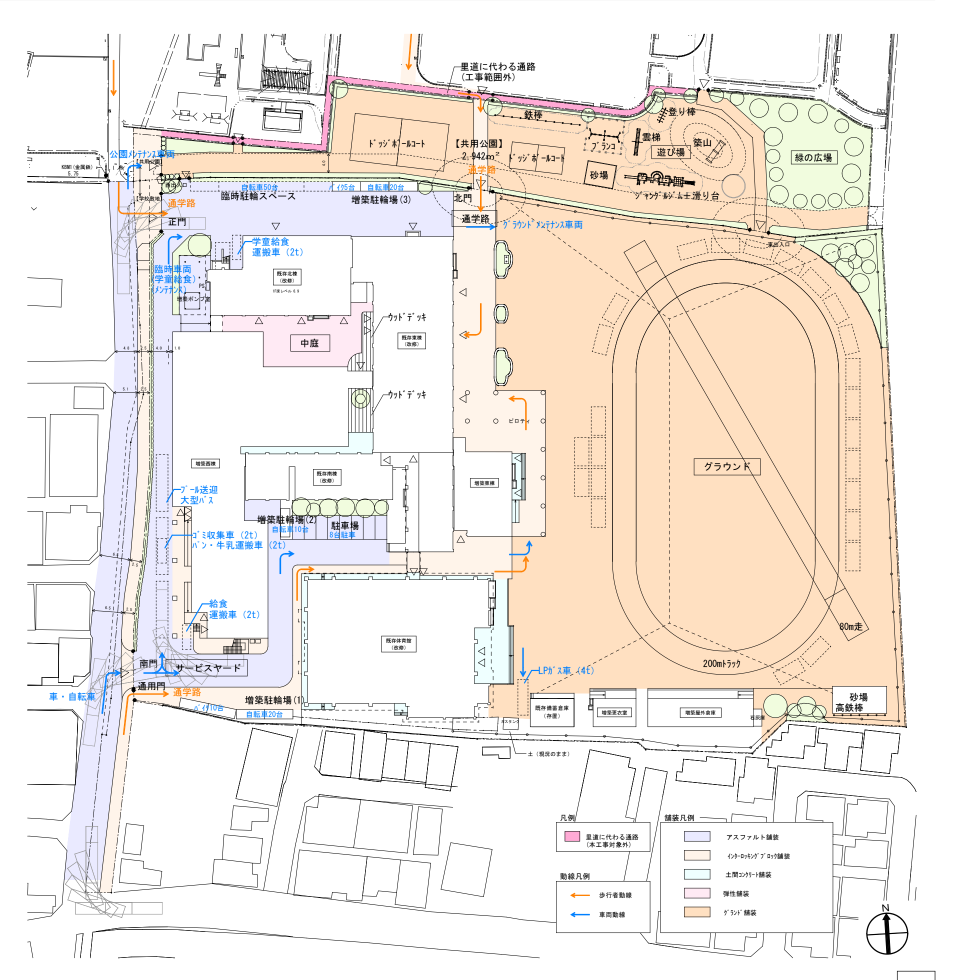
■ サービスヤード・正門付近

- ・車の進入は南門に限定し、校舎北側への車は臨時車両のみとします。
- ・アスファルト舗装とし車の出入りに配慮します。プール送迎の大型バス や給食運搬車は歩車分離したサービスヤードに安全に駐車し、雨に濡れ ないピロティへとアクセスできるようにします。
- ・敷地南側駐輪場は来客や職員の利用を、北側は地域や児童クラブ送迎 利用を想定します。

外構計画 (共用公園)

前期児童の遊び場となる遊具や築山、植栽帯を確保します。共用公園南側に、メンテナンス用の車路4mを確保します。

- ・通学路はインターロッキング舗装とし、それ以外は安全に遊べる遊び場 を確保するためグラウンド舗装とします。
- ・活発な運動や遊びを誘発するため「登り棒」「ジャングルジム+滑り台」 「鉄棒」「ブランコ」「雲梯」「築山」を計画します。



植栽計画

大阪府自然環境保全条例により【学校敷地】内に地上緑化面積が420㎡必要となるため、右記の部分を植栽帯とします。(資料編1-9参照)

■ グラウンド周辺

- ・北東端、南端などに木陰となる高木を植栽します。
- ・昇降口とグラウンドの間に低木を設けます。

■ シンボルツリー

- ・正門付近に入学式や卒業式の行事にふさわしいようにソメイヨシノを 新植します。
- ・校舎内のポケットパークに樹形が美しく季節感を演出するシマトネリコ を植樹します。

■ 緩衝緑地

・敷地西側、北側の境界部に中木と低木による干渉緑地を計画します。

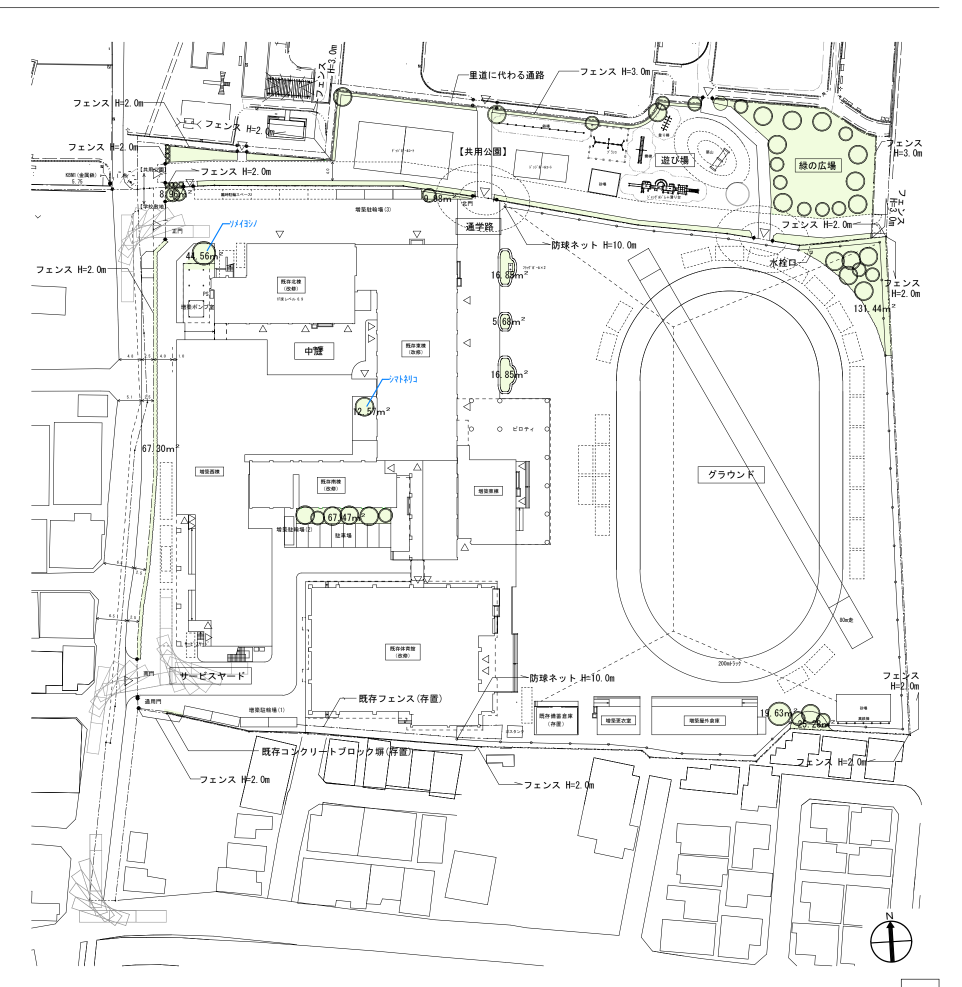
■ 共用公園内

- ・理科の授業で習得する自然観察の場所として、アブラナ・ツツジ・マツ・ ソテツ・イチョウを植栽します。
- ・北条公園と共用公園の間への子どもたちの寄り付きを防ぐため、植栽帯 を設けます。

囲障計画

■ グラウンド周辺

- ・北、東、南に高さ10mの防球ネットを設置します。
- ・敷地境界に2mのネットフェンスを設置します。 (ボール遊びなどの可能性のある場所付近は、3m)



雨水排水計画

■ グラウンドの雨水排水計画

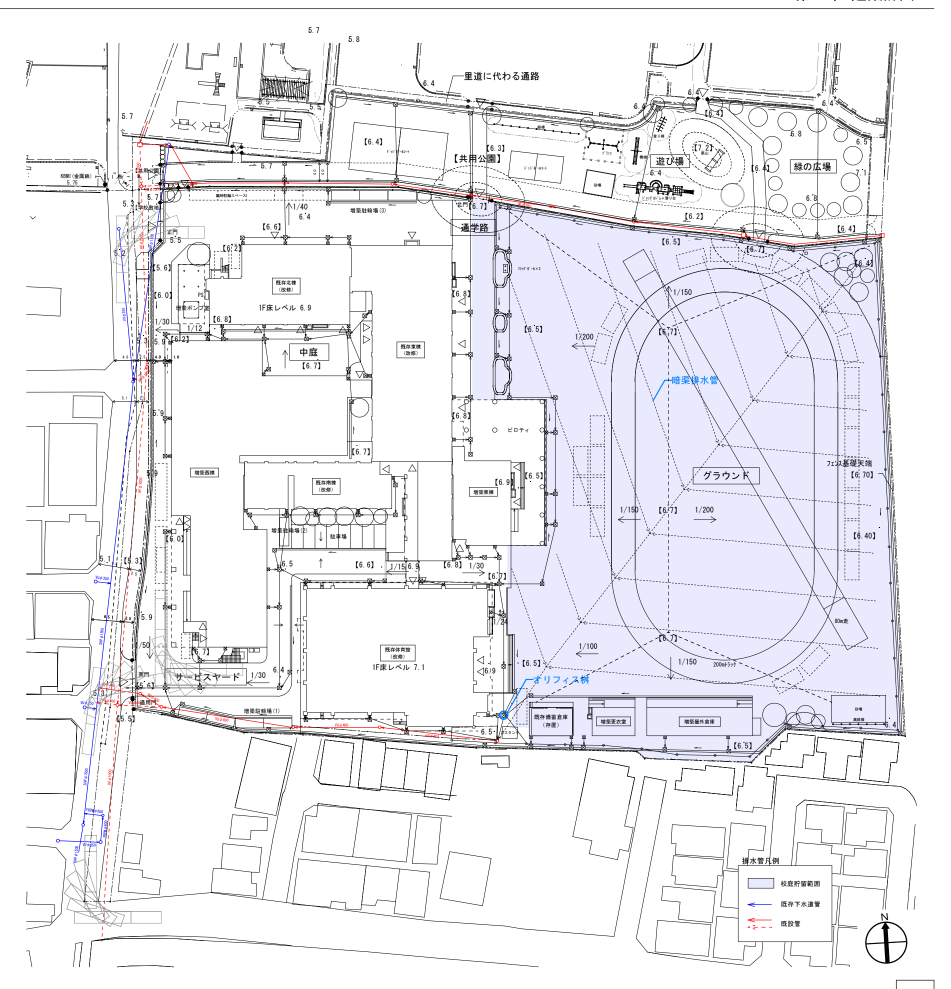
- ・グラウンドの雨水排水計画については流出抑制対策(『寝屋川流域における流域貯留浸透施設基準(案)H21.8月』に準拠)が必要であるため、高さ30cmの堤の校庭貯留を設け、オリフィス桝を経由し、最終的に敷地西側道路の下水本管に接続します。
- ・グラウンドに暗渠排水管を設置し、グラウンド外周に側溝を設置して 集水します。

■ 建築物及び舗装・植栽地の雨水排水計画

・建築物の雨水排水計画は建築物の樋から会所桝を経て、敷地西側道路の 下水道本管に接続します。

■ 共用公園の雨水排水計画

・共用公園の雨水排水計画は敷地の北・南端に側溝を設置して集水し、 敷地西側道路の下水道本管に接続します。



8. 長寿命化改修項目

改修工事履歴と今回工事内容

四方松全业体 市埔

										今回工事
	199-7、 199-38	199–18	199–25	199–28		199-21、 199-20、199-40	199–26	199–42	199–45	原則、該当工事範囲 全て撤去·新設
	1978年	2000年	2001年	2002年		2007年	2012年	2012年	2022年	2025年
	(47年)	(25年)	(24年)	(23年)		(18年)	(13年)	(13年)	(3年)	(基準)
改修項目	新築	下水切り替え	学校間仕切り	音楽室空調	空調設置	大規模改造	太陽光発電	トイレ改修	空調改修	改修有無 (改修後の仕様)
耐震						0				△ (4-15 ~ 4-18参照)
屋上	〇 アスファルト防水					〇 塗膜防水				〇 (アスファルト防水)
パラペット	防水モルタル					〇 塗膜防水				O アルミ
昇降口屋上	0					0				0
	アスファルト防水					塗膜防水				(アスファルト防水)
昇降ロパラペット	0					0				(7115)
庇	ステンレス					アルミ				(アルミ) O
JEC	防水モルタル					→ 塗膜防水				(塗膜防水)
バルコニー床	0					0				0
	防水モルタル					塗膜防水				(塗膜防水)
外壁	〇 吹付材					〇 吹付材				〇 (吹付材)
EXP.J金物	0					O				(i)(1)(i)
2XI .0	ステンレス					アルミ				(ステンレス)
外部建具	0					0				0
内部建具	スチール					アルミ				(アルミ(枠とも)) 〇
内印廷共	スチール・木					スチール				(スチール・木(枠とも))
学校間仕切り	O 木		△ 一部スチール							〇 (スチール(枠とも))
教室床	O		прх у у							0
	塗床 -									(フローリング、ビニルシート)
電気	0						△ 太陽光発電			0
照明	0						太陽九元电			0
	蛍光灯									(LED)
空調				△ 音楽室空調	0				○ 空調改修	<u></u> (再利用)
換気					0				0	
衛生	O	0							換気扇改修	(空調換気扇)
トイレ	浄化槽 〇	下水				0		0		0

Пπ	1.	_ ^	-	44
84	存材	~ 4	1221	抽
54.	1-1	$\mathbf{x} =$	17	TX

既存校舎南棟										今回工事
A STANDER OF W. CORNEL SEC. OF CANADASS SCION	199-16、	199-19、	199-31	199-18	199-25		199-21、	199-42	199-45	原則、該当工事範囲
	199-39	199-34, 199-41					199-20, 199-23			全て撤去・新設
	1980年 (45年)	1982年 (43年)	1992年 (33年)	2000年 (25年)	2001年 (24年)		2006年 (19年)	2012年 (13年)	2022年 (3年)	2025年 (基準)
	(434)		(334)	(23+)	(244)		(1947)	(13+)	(34)	
改修項目	2、3期 増築	4期 増築	パソコン教室	下水切り替え	学校間仕切り	空調設置	大規模改造	トイレ改修	空調改修	(改修後の仕様)
耐震							0			Δ (4.4.5 4.4.6.6.77)
										(4-15~4-18参照)
屋上	〇 アスファルト防水	〇 アスファルト防水					〇 塗膜防水			〇 (アスファルト防水)
パラペット	0	0					至版例外			0
	防水モルタル	防水モルタル								(アルミ)
庇	0	0								0
	防水モルタル	防水モルタル								(塗膜防水)
外壁	0	0								0
	吹付材	吹付材								(吹付材)
EXP.J金物	0	0								0
	ステンレス	ステンレス								(ステンレス)
外部建具	0	0								0
	アルミ・スチール	スチール								(アルミ(枠とも))
内部建具	0	0								0
	スチール・木	スチール・木								(スチール・木(枠とも))
学校間仕切り	0	0			Δ					0
	スチール	スチール			一部スチール					(スチール(枠とも))
教室床	0	0								0
	塗床	塗床								(フローリンク゛、ヒ゛ニルシート)
電気	0	0								0
照明	0	0								0
2111 2 2	当 当 当 当 当 当 当	蛍光灯								(LED)
空調			Δ			0			0	Δ
			パソコン教室空調						空調改修	(再利用)
換気			Δ			0			0	0
			パソコン教室換気						換気扇改修	(空調換気扇)
衛生	0			0						0
	浄化槽			下水						

既存体育館棟								今回工事
	199-9、 199-14	199–18	199–22	199–42	199–43	199–44		原則、該当工事範囲 全て撤去・新設
	1980年 (45年)	2000年 (25年)		2012年 (13年)	2016年 (9年)	2023年 (2年)	2025年 (0年)	2025年 (基準)
改修項目	新築	下水切り替え	耐震補強	トイレ改修	改修	空調設置	トイレ改修	改修有無 (改修後の仕様)
耐震			0					_
屋根	ステンレス鋼板		△ 一部		〇 カバー工法			_
屋上	アスファルト防水				シート防水			〇 (アスファルト防水)
パラペット	り 防水モルタル				シート防水			〇 (アルミ製)
外壁	〇 吹付材				○ 吹付材			〇 (吹付材)
外部建具	○ アルミ・スチール				△ 調整、一部取替え			〇 (アルミ(枠とも))
内部建具	〇 スチール・木				△ 調整、一部取替え			〇 (アルミ(枠とも))
床	カハ゛サ゛クラフローリンク゛				ム 研磨の上、塗装			○ (木製フローリング(床組とも)
舞台床	〇 ブナフローリング				ム 研磨の上、塗装			〇 (木製フローリング(床組とも)
舞台機構、 音響、照明	0				0			_
バスケットゴール	0				0			_
照明	0				O LED			△ (一部 未LED部分)
空調						○ 新設		
換気	0				0	721 80		_
衛生	〇 浄化槽	〇 下水			0			_
トイレ	O	1.21		0			△ ウォシュレット	_

9. 本工事・別途工事の整理

本工事・別途工事の整理

<本工事>

- ・造り付け家具、造り付けホワイトボード
- ・移動家具(教室レイアウト上必要なもの)
- ・カーテン、カーテンレール
- ·LAN 空配管、電話空配管
- ・サイン
- ▪厨房機器
- ▪外構遊具
- ・防犯カメラ

<別途工事>

- ・サーバー、ルーター、ハブ、LAN 配線
- · 電話交換機、電話機、電話配線
- ・ICT 用の移動モニタ、移動プロジェクター、充電機器等

10. 防災避難計画

(1)災害時の避難場所

- ・指定避難場所として大アリーナ、小アリーナを開放する。連絡階段と EV(2)、トイレ(SSE1)、大アリーナ横トイレを利用できる。
- ・屋外更衣室も、災害時の拠点として開放する。
- ・災害の状況に応じて、校舎1階の各諸室は避難場所として貸し出すこと も想定する。
- ・管理扉により、利用できる範囲を段階的に区画できるようにする。
- 第1区画- 廊下(SE1)、(SE2)、(SE3)のXD12通り
- 一第2区画— 廊下(E3)のYC4通り、廊下(S3)XD10通り
- ・防災備蓄倉庫は既にグラウンド南側に設置済。
- ・隣接する北条公園は一時避難場所として開放される。

(2)防火・避難計画

●防火水槽

・計画敷地の西側道路に消火栓が2ヶ所設置されているため、既存プール を撤去しても敷地内の防火水槽の設置は不要。

●消防活動空地

・計画敷地の西側道路まで。はしご車の侵入が困難なため消防活動空地の 設置は不要。代替措置として二方向避難対応とする。

●避難器具

・屋外階段を2ヶ所設置する。3階に垂直式救助袋を1ヶ所設置する。

(3)地震対策

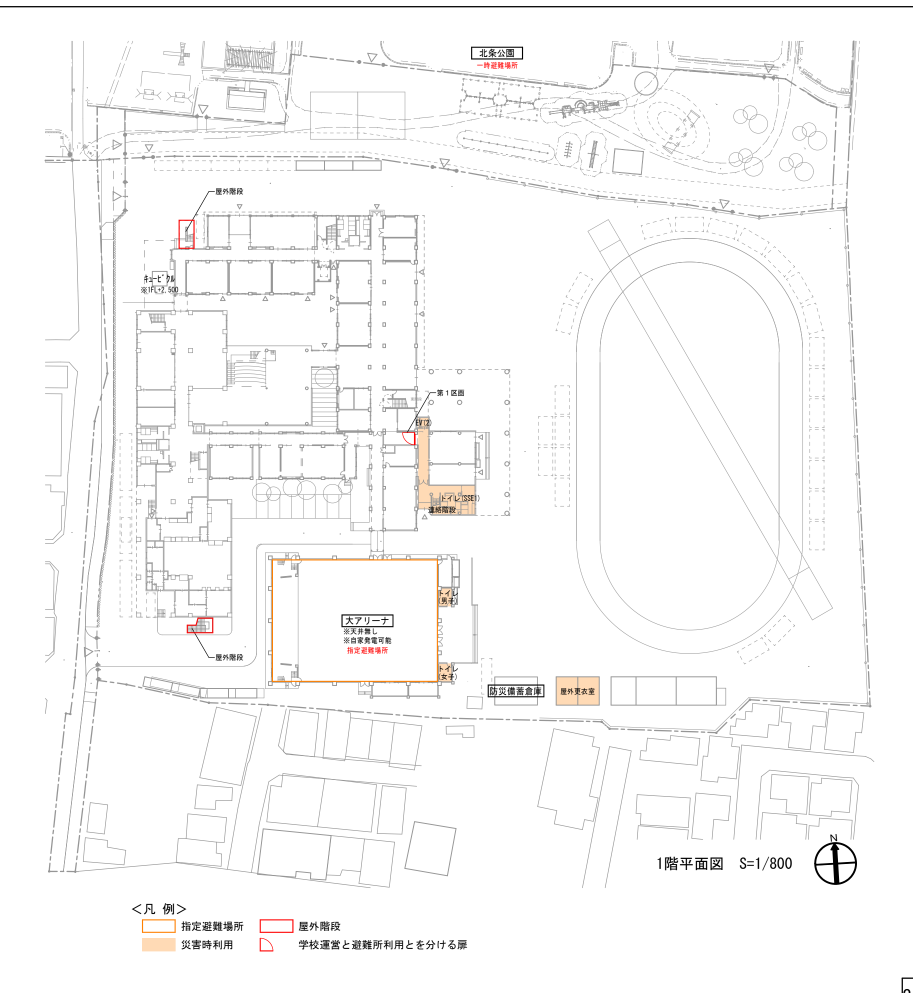
・特定天井に該当する大アリーナ・小アリーナは天井を設けない。

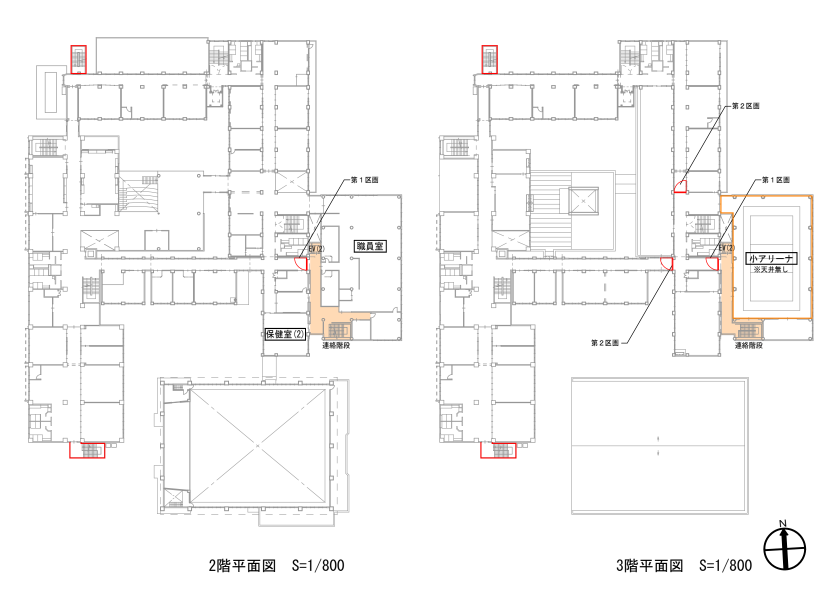
(4)水害対策

- ・床上浸水程度(0.5m以上~3.0m未満)であれば、2階に設置された職員室と保健室は浸水することなく利用できる。
- ・キュービクル(受変電設備)も浸水対策のため、架台(GL+3,000)の上に 設置する。

(5)インフラ断絶対策

- ・大アリーナの空調は自立運転可能なガス式で停電時も利用可能。
- ・大アリーナの電気は自家発電で利用可能。
- ・トイレ排水の断絶については、グラウンドに仮設トイレを設置する。





※3階に避難器具を1ヶ所設ける。



11. セキュリティ計画

(1)敷地

- ・敷地周囲に囲障を設け、施錠管理可能な門扉を設けます。
- ・来客対応は、顔を見て開錠できるよう、カメラ付きインターホンを設置 します。インターホン子機はハンディタイプとします。

正門·北門·南門 ⇒ 職員室

正門 ⇒ 児童クラブ

南門 ⇒ 給食管理室

・正門、南門、北門、昇降口、来客玄関、地域玄関、駐車場を見渡せる 防犯カメラを設置し、職員室と警備員室の監視モニターから確認できる ようにします。録画機能も設けます。

(2)校舎内

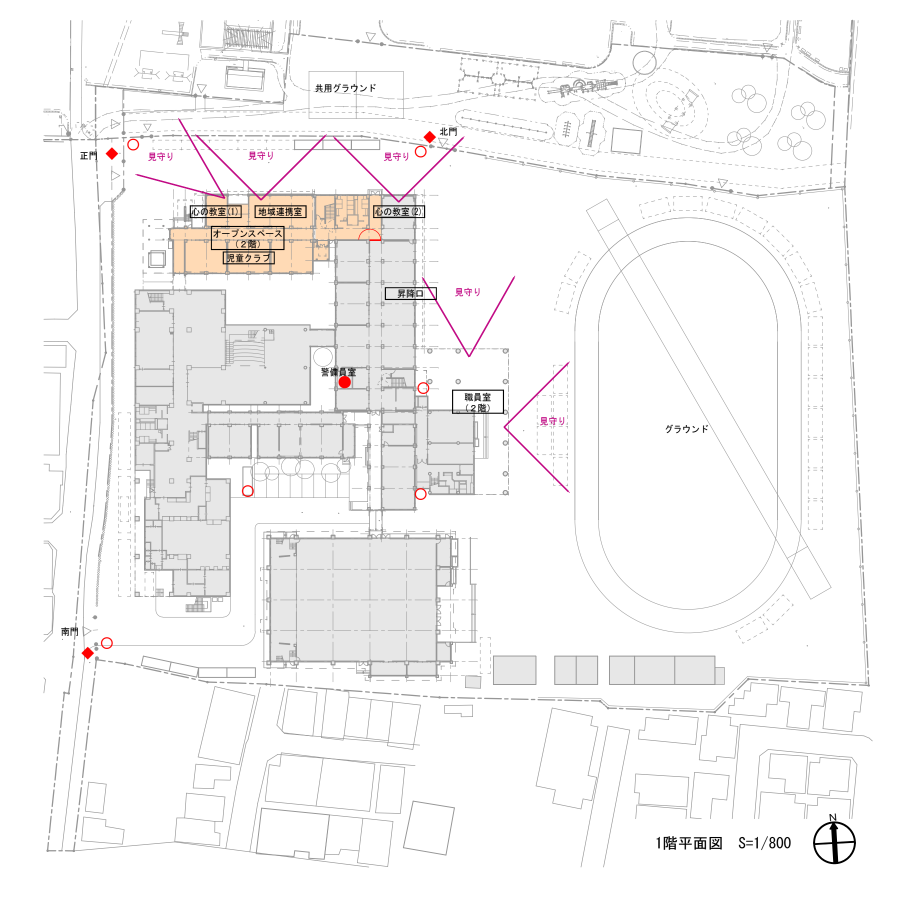
- ・児童クラブ、地域連携室を、学校運営と別に利用できるよう、 廊下(E1)のYC10通りに管理扉を設けます。
- ・3階を小アリーナ、音楽室、更衣室の地域利用が可能なよう、廊下(S3) のXD1通りに管理扉を設けます。
- ・インターカムもしくは教員用スマートフォンからページング機能により 校内放送が可能。緊急時の警報についても検討します。
- ・2階にある職員室から昇降口やグラウンドを目視で見守りできるように します。
- ・1階にある地域連携室や心の教室、2階にあるオープンスペースから 共用グラウンドを目視で見守りできるようにします。



凡例(防犯カメラ関連)

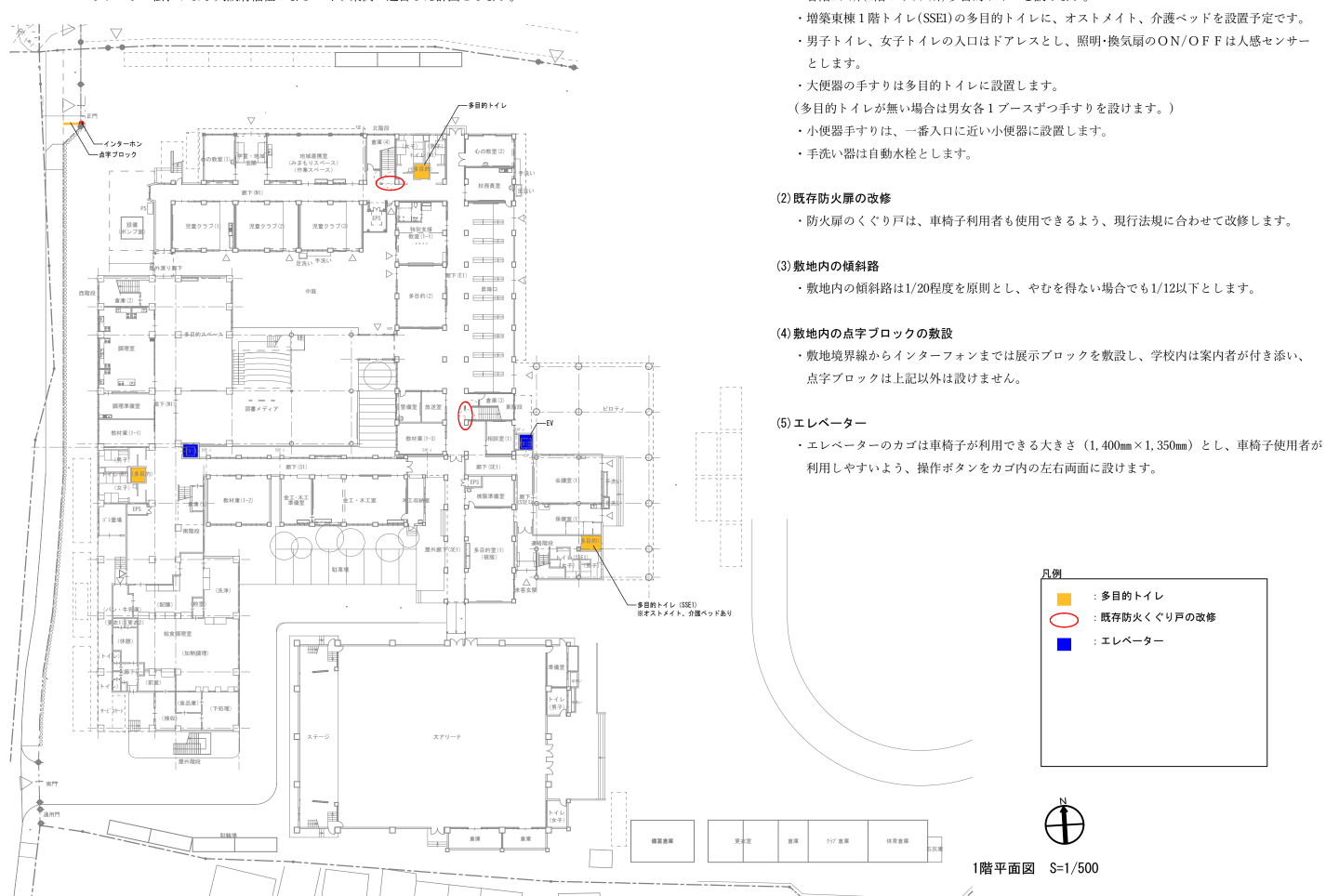
: 防犯カメラ

● : 監視モニター ◆ : インターホン



12. ユニバーサルデザインへの配慮

バリアフリー法、および大阪府福祉のまちづくり条例に適合した計画とします。

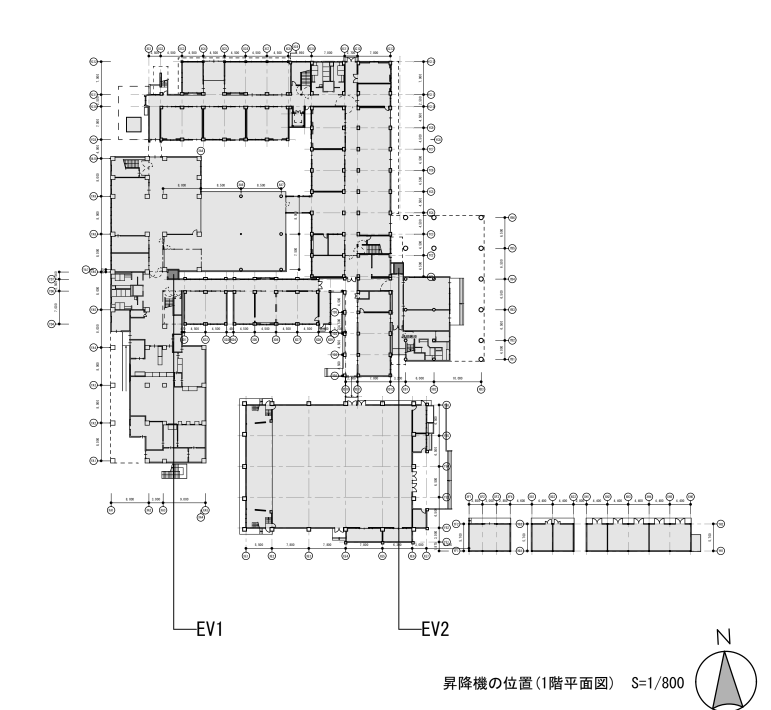


(1) トイレ

・各階2ヶ所(1階のみ3ヶ所)多目的トイレを設けます。

13. 昇降機設備計画

	EV1:11人乗り トランクルーム付き	EV2:11人乗り
階数	4	3
区分	乗用	乗用
扉の仕様	1方向	1方向
定員(名)	11	11
積載荷重(kg)	750	750
速度(m/min)	45	45
かごの大きさ(間口×奥行)	1. 4 × 1. 35	1. 4×1. 35
出入口の幅(m)	0.8	0.8
特別仕様	車いす用操作盤 (正・副)	車いす用操作盤 (正・副)
種類	マシンルームレス ロープ式インバータ制御	マシンルームレス ロープ式インバータ制御
管制運転	地震管制、火災管制、 停電時自動着床、冠水管制	地震管制、火災管制、 停電時自動着床、冠水管制
その他	・フットガード付 ・ストレッチャー対応	・フットガード付



14. トイレ器具数算定

■ 器具数の検証

空気調和・衛生工学会の「衛生器具の適正個数算定方法」*1を用い、①利用人数を求め、②学校の適正器具数算定グラフから求められる器具数より、計画器具数を検証します。

① 利用人数の算出

<クラスルーム廻り>

- A. 既存北棟 1~4 階トイレ(N1~4)、増築西棟北 1~3 階トイレ(W1,W2·2,W3·2)の利用人数 2 学年分:1 クラス 35 人×2 クラス×2 学年分+特別支援 8 人=148 人
 - 男女比を1:1とすると、

→ 利用人数 : <u>男性 74 名、女性 74 名</u>

- B. 増築西棟南 2~3 階トイレ (W2-1,W3-1)、増築西棟南 4 階トイレ(W4)の利用人数 1 学年分:1 クラス 35 人×2 クラス+特別支援 8 人=78 人
 - ・男女比を1:1とすると、

→ 利用人数 : 男性 39 名、女性 39 名

<その他>

C. 増築東棟 1 階トイレ(SSE1)、既存東棟トイレ 2, 4 階(E2,E4)の利用人数

SSE1: 多目的(被服)48 人、会議 32 人=80 人

E2:事務·職員 42人、校長 1人、相談 4人×2、会議 11人、保健 5人=67人

E4:通級4人、特別支援8人×2=20人

男女比を1:1とすると、

→ 利用人数 : <u>男性 40 名、女性 40 名</u>

(男女各40名未満含む)

D. 既存東棟 3 階トイレ(E3(小アリーナ))の利用人数

D·1. 体育(2 学年)利用時:1クラス 35 人×2 クラス×2 学年分+特別支援 8 人=148 人

・男女比を1:1すると、

→ 利用人数 : 普段 男性 74 名、 女性 74 名

D-2. 式典·地域利用時: 各室レイアウト(小アリーナ)より 400 人

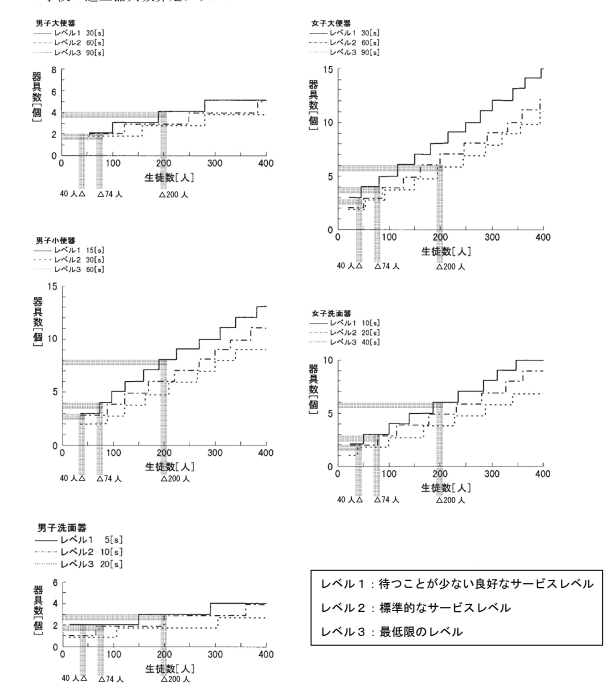
・男女比を1:1すると、

→ 利用人数 : 式典他 男性 200 名、女性 200 名

② 学校の適正器具数算定グラフの適用

算出した利用人数を下記「学校の適正器具数算定グラフ」に当てはめ、計画器具数を検討します。

<学校の適正器具数算定グラフ>



空気調和・衛生工学会「衛生器具の適正個数算定(1)~(8)」より抜粋

^{*1} 出典:空気調和衛生工学会「衛星器具の適正個数算定法(1)」空気調和・衛生工学第58巻第6号〜第59巻第1号

■ 学校の適正器具数算定グラフから導かれる器具数とサービスレベル

A. 既存北棟 1~4 階トイレ(N1~4)、増築西棟北 1~3 階トイレ(W1,W2-2,W3-2)										
田 — 夕 つ4 し			男子トイレ	女子トイレ						
男女各 74 丿		大便器	小便器	洗面器	大便器 洗面器					
レベル	1	2	4	2	4	3				
2		2	3	2	3	2				
	3	2	2	1	3	2				

	B. 増築西棟南 2~3 階トイレ (W2·1,W3·1) 増築西棟 4 階トイレ(W4)									
	男女各 39 人			男子トイレ	女子トイレ					
			大便器	小便器	洗面器	大便器	洗面器			
	レベル	1	2	3	2	3	2			
	2		2	3	1	2	2			
		3	2	2	1	2	1			

C. 増築東棟 1 階トイレ(SSE1)、既存東棟トイレ 2, 4 階(E2,E4)									
男女各 40 /	ı		男子トイレ	女子トイレ					
男女台 40 7		大便器	小便器	洗面器	大便器 洗面器				
レベル	1	2	3	2	3	2			
2		2	3	1	2	2			
	3	2	2	1	2	2			

D-1. 既存東極	D-1. 既存東棟 3 階トイレ(E3): 小アリーナ 体育利用時									
男女各 74 /	1		男子トイレ	女子トイレ						
五女台 /4 /		大便器	大便器 小便器 洗面器			洗面器				
レベル	1	2	4	2	4	3				
2		2	3	2	3	2				
	3	2	2	1	3	2				

D-2. 既存東棟 3 階トイレ(E3): 小アリーナ 式典利用時										
男女各 200 人			男子トイレ	女子トイレ						
万女台 200	^	大便器	大便器 小便器 洗面器			洗面器				
レベル	1	4	8	3	8	6				
2		3	6	3	7	5				
	3	3	5	2	6	4				

■ 計画器具数

左記適正器具数のレベル 1 を目指した上で、可能な限り女子の大便器数を 1 つ以上増やします。*2 計画器具数は以下の通りとします。

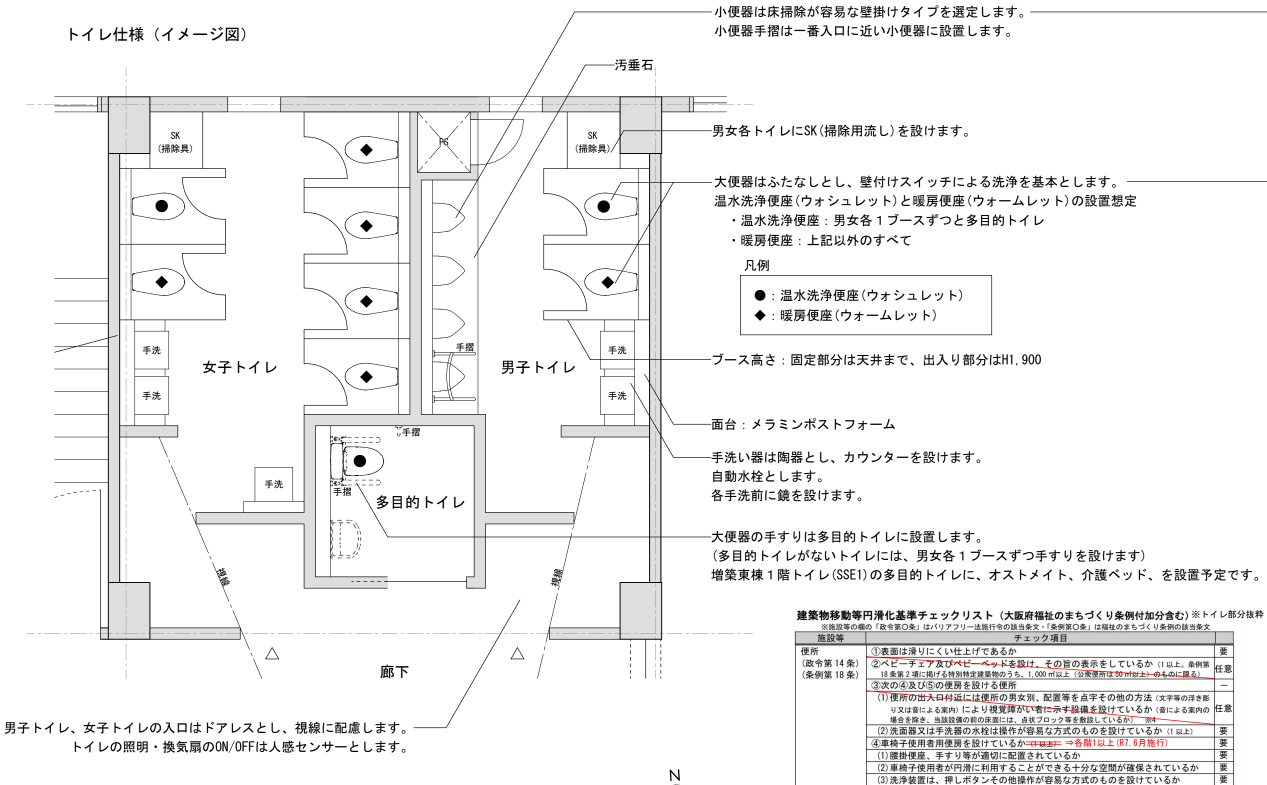
	トイレ名	利用人数	レヘ・ル	男	子トイ	レ	女子	トイレ	多目的トイレ	
	F1 D名	利用人致	ער אינ	大便器	小便器	洗面器	大便器	洗面器	大便器	洗面器
A	既存北棟 1〜4 階トイレ (N1〜4)	男女各 74 人	1	2	4	2	6 (+2)	3	1	1
	増築西棟北1~3階トイレ (W1,W2-2,W3-2)	男女各 74 人	1	2	4	2	6 (+2)	3	1	1
В	増築西棟南 2~3 階トイレ (W2-1,W3-1)	男女各 39 人	1	2	3	2	5 (+2)	2		
В	増築西棟 4 階トイレ (W4)	男女各 39 人	1	2	3	2	5 (+2)	2	1	1
	増築東棟 1 階トイレ (SSE1)	男女各 40 人	1	2	3	2	3	2	1	1
С	既存東棟 2 階トイレ (E2)	男女各 40 人未満	1	2	3	2	3 *3	2		
	既存東棟 4 階トイレ (E4)	男女各 40 人未満	1	2	3	2	3 *3	2		
D-1	既存東棟 3 階トイレ (E3)	男女各 74 人 (体育利用)	2	2	3	2	3 *4	2		
	上記(E3)+(E4)		1	4	6	4	6 *4	4		
D-2	上記(E3)+(E4)	男女各 200 人 (式典利用)	3	4	6	4	6 *5	4		
	上記(E3) +(E4) + (SSE1)		1	6	9	6	9 *5	6	1	1

^{*2} 女子トイレの待ちが多い理由として、*1の衛生工学会基準が実態にそぐわないのではないかという指摘があるため。

^{*3} 既存東棟トイレ 2,4 階(E2,E4)は利用人数が 40 人未満であり、学校の適正器具数算定グラフは 40 人以上の利用を前提としているため、最小値を利用しても大便器の数に余裕があるので大便器増設検討の対象外とします。

 $^{^{*4}}$ 小アリーナの体育利用時は既存東棟 3 階トイレ(E3)に加え、適宜同 4 階トイレ(E4)を併せて利用することで、レベル 1 を満たします。

^{*5} 小アリーナの年に数度の式典・地域利用時には、既存東棟 3,4 階トイレ(E3,E4)に加え、増築東棟同 1 階トイレ(SSE1) を加えることで、レベル1を満たします。





トイレ(N1) 平面図 S=1/50

「告示第〇号」は国土交通省告示第〇号・「規則第〇号」は大阪府福祉のまちづくり条例施行規則第〇条を示す。

のに限る) その他これらに類する小便器を設けているか (1以上)

(5)荷物を置くための棚等を設けているか(10,000㎡以上に限る) ※5

⑤水洗器具 (オストメイト対応) を設けた便房を設けているか (1以上)

(1)洗浄装置は、押しボタンその他操作が容易な方式のものを設けているか (2)衣服を掛けるための金具等を設けているか (ただし、10,000 ㎡以上の場合は 2 以上) ※5 要 (3)長さ 1.2m以上の介護ベッドを設け、その表示をしているか (10,000 ㎡以上に限る) ※5 要

(4) 水洗器具 (オストメイト対応) は温水を利用することができるものか (10,000 ㎡以上に

⑥小便器を設ける場合は、床置式の小便器、壁掛式小便器(受け口の高さが35cm以下のも

(4) 衣服を掛けるための金具等を設けているか

(1) 小便器に手すりを設けているか (1以上)

- ※4 規則で定める以下の場合を除く (規則第7条)
- 自動車車庫に設ける場合
- ※5 共同住宅、寄宿舎においては、床面積が 200 m以上の集会室のあるものに限る。(条例第 18 条第 5 項)





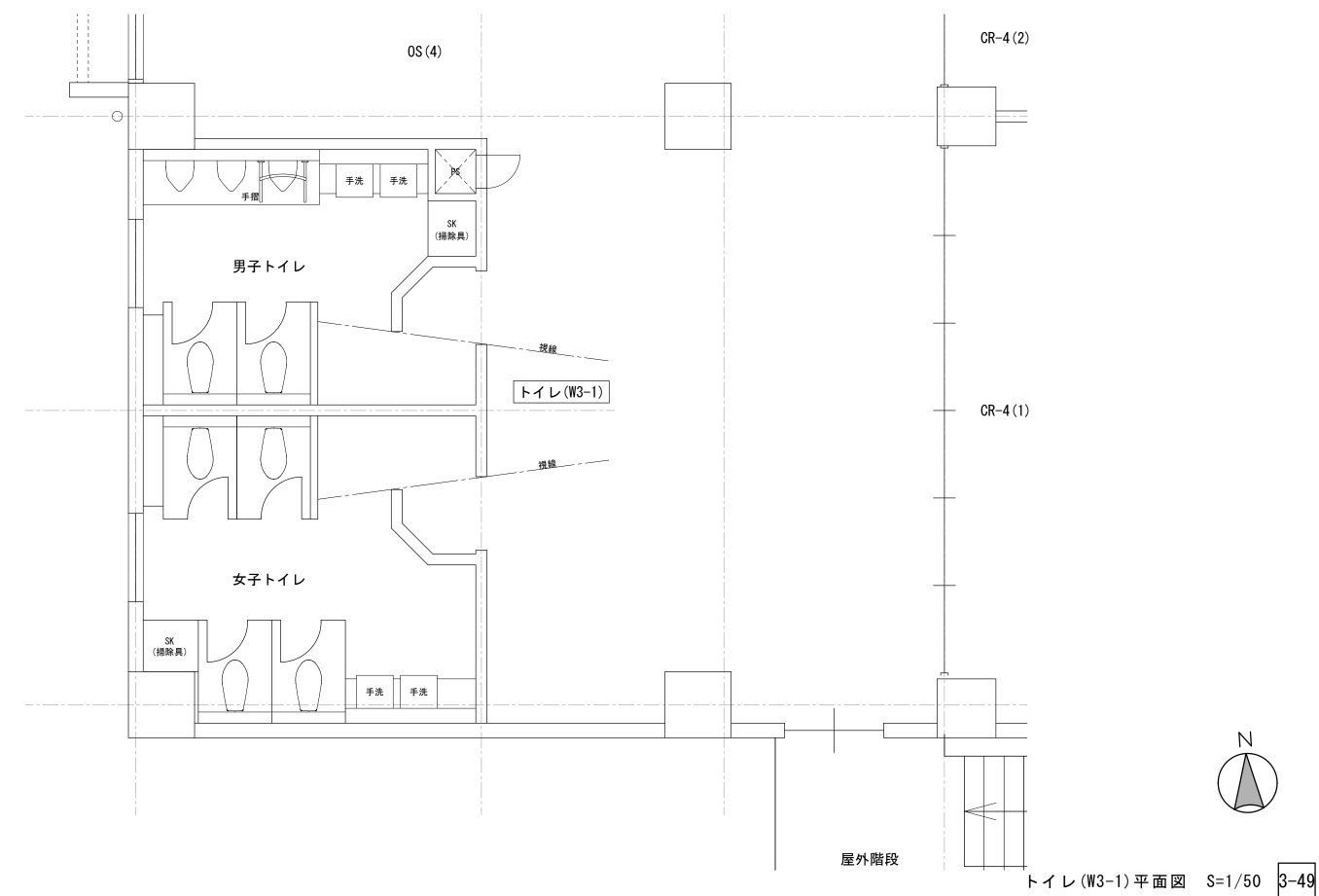
大便器

増築西棟 トイレ(W3-2) 平面計画

※仕様はトイレ仕様イメージ図同等 多目的室(6) 廊下(W3) EV (1) SK (掃除具) 手洗 男子トイレ ● 多目的トイレ トイレ (W3-2) 手洗 女子トイレ SK (掃除具) 手洗 手洗 EPS 南階段 教材庫(3-1) 教科メディア(5) トイレ(W3-2)平面図 S=1/50 3-48

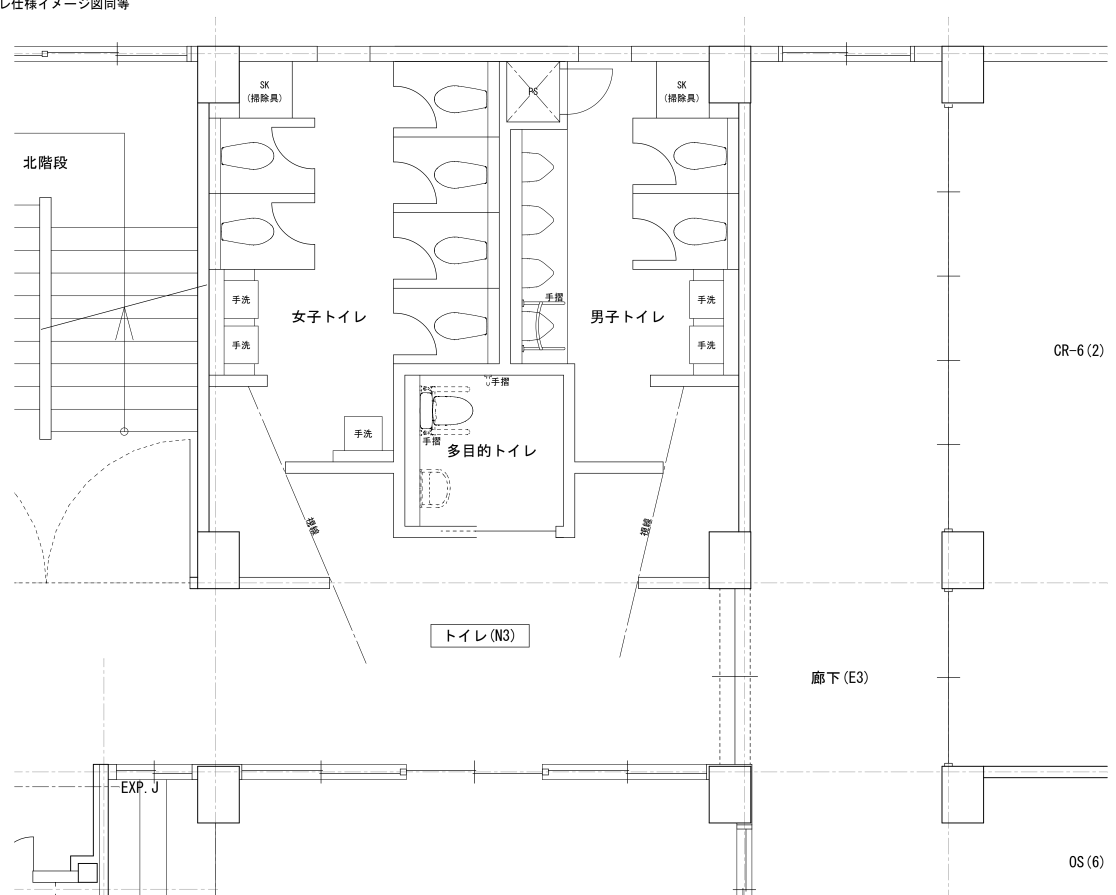
増築西棟 トイレ(W3-1) 平面計画

※仕様はトイレ仕様イメージ図同等



既存北棟 トイレ(N3) 平面計画

※仕様はトイレ仕様イメージ図同等



既存東棟 トイレ(E3) 平面計画

