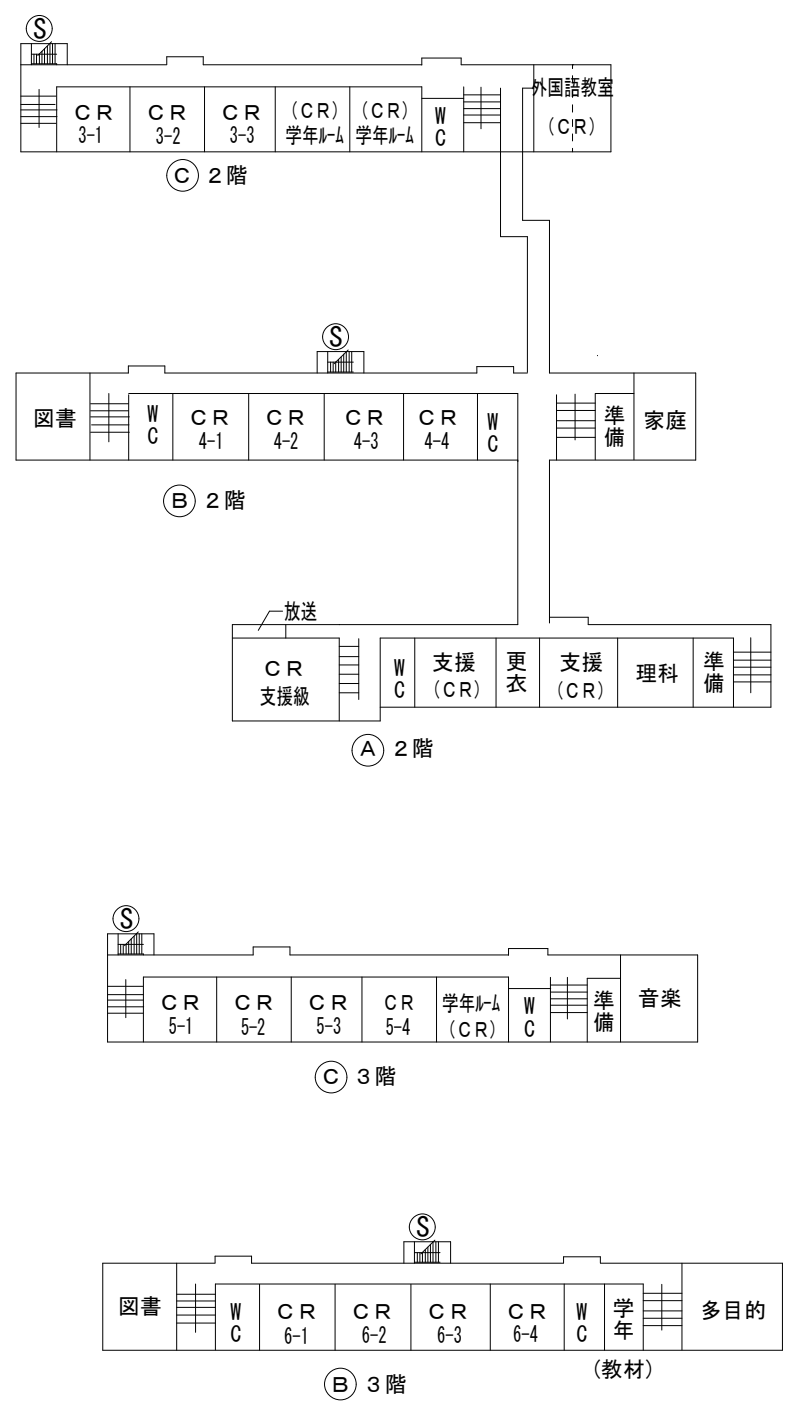


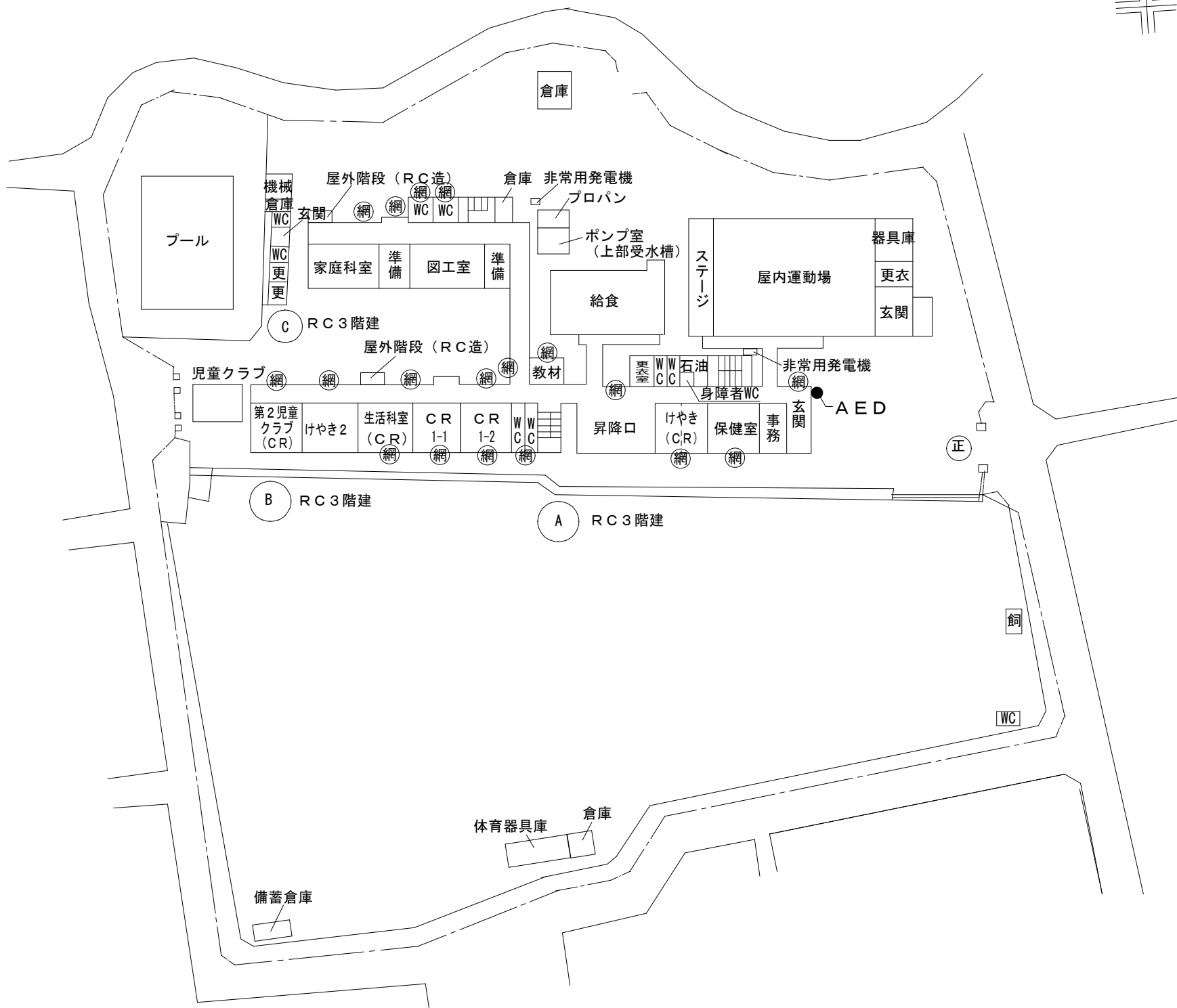
# 市立大沢小学校外 4 校校舎 L E D 改修修繕

図面番号	図面名称	縮尺
E-01	表紙・図面リスト	N. S.
E-02	大沢小学校	N. S.
E-03	当麻田小学校	N. S.
E-04	二本松小学校	N. S.
E-05	旭中学校	N. S.
E-06	大野北中学校	N. S.
特-1	電気設備特記仕様書	N. S.
共-1	照明器具姿図 1	N. S.
共-2	照明器具姿図 2	N. S.

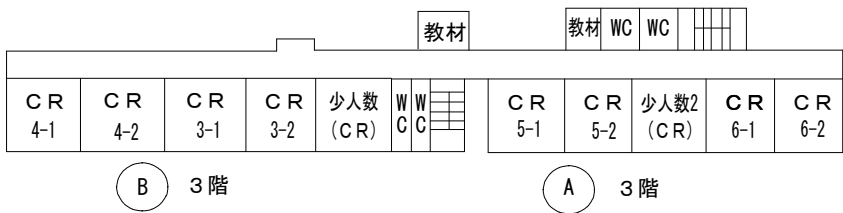
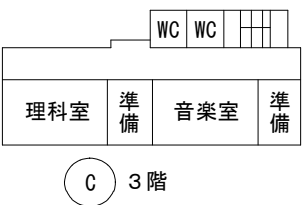
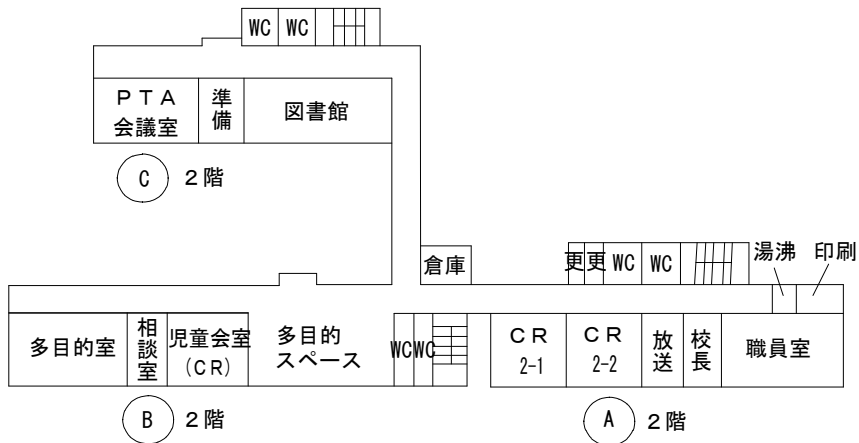
市立大沢小学校



市立当麻田小学校



屋内運動場の床養生について  
アリーナ部分とステージ部分を床養生すること。  
(床養生コンパネt12.5+ブルーシート)

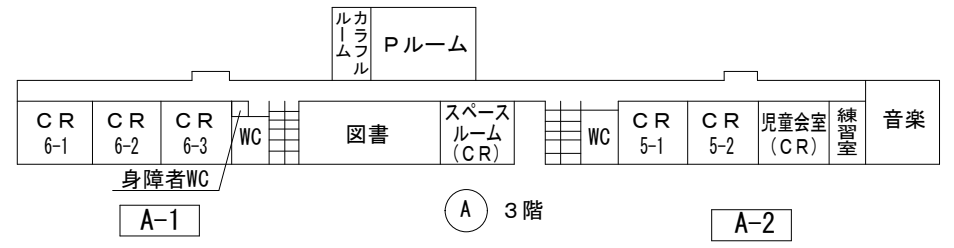
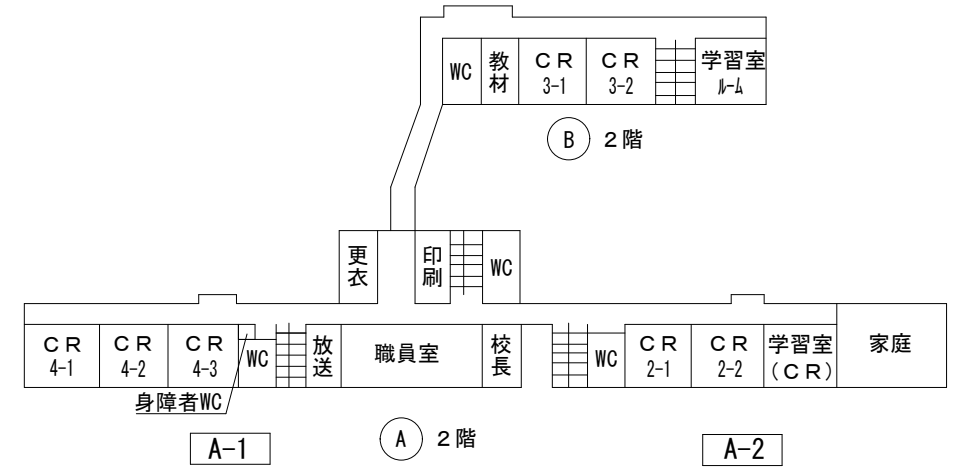


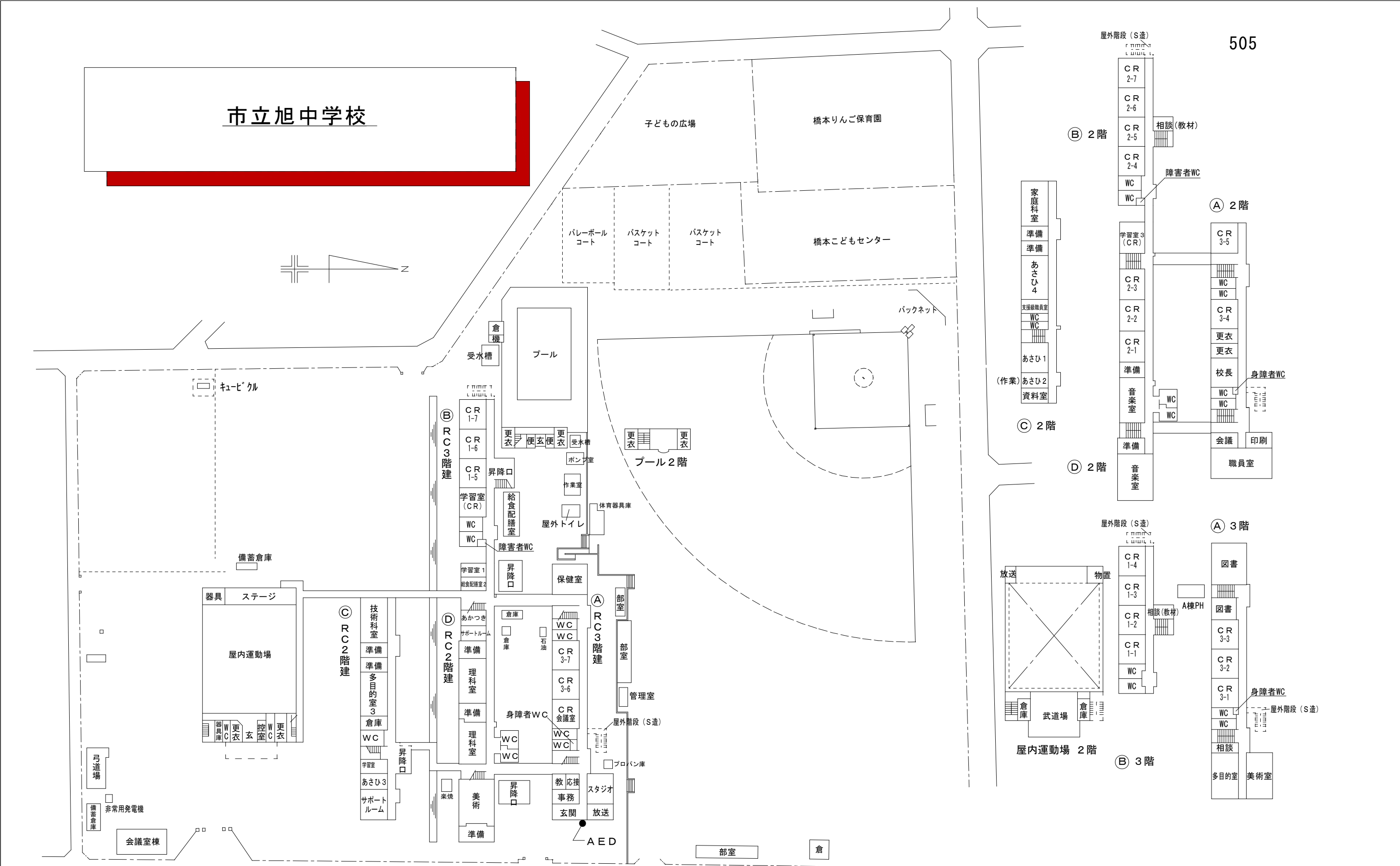
市立二本松小学校



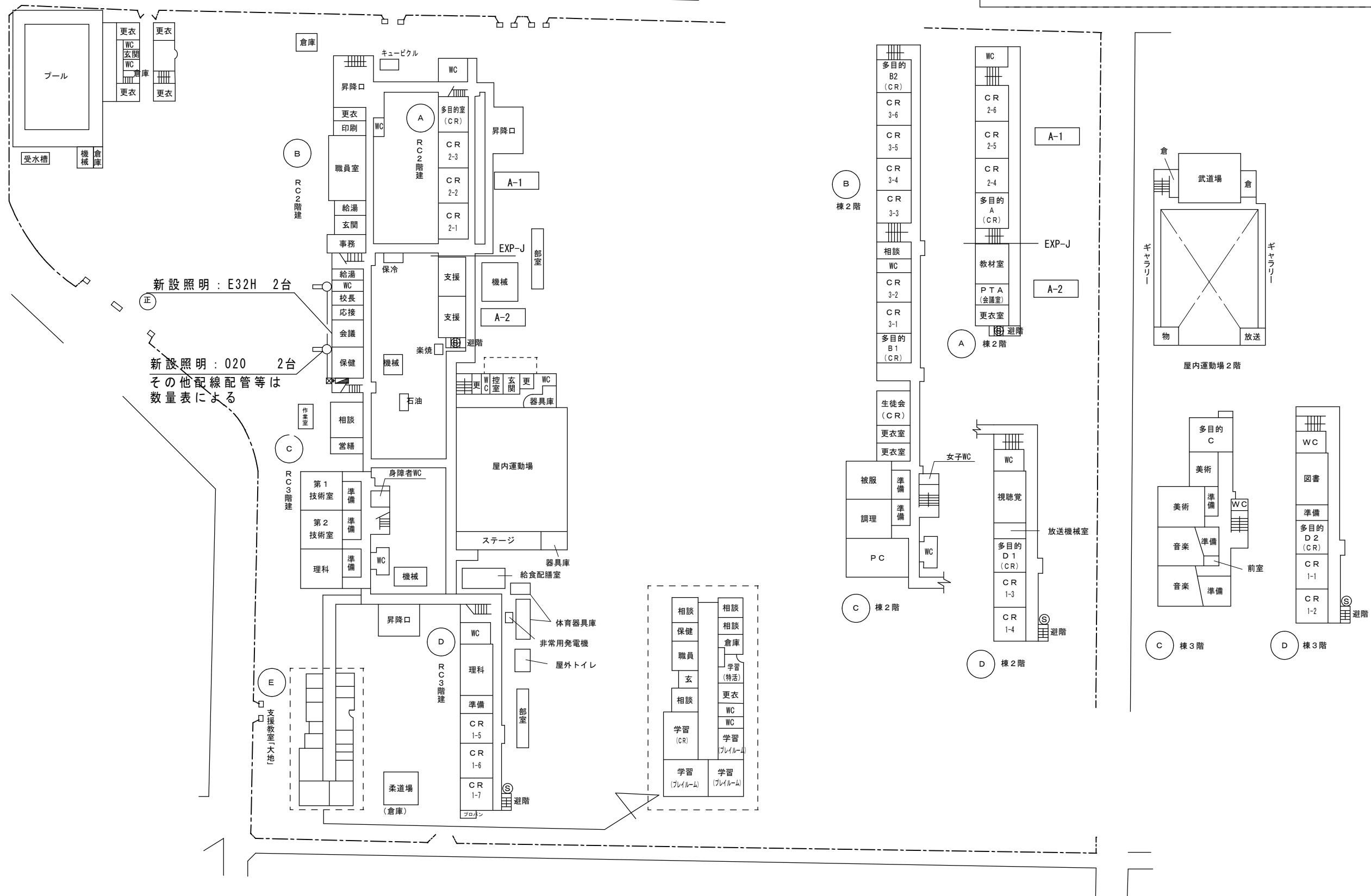
屋内運動場の床養生について

アリーナ部分とステージ部分を床養生すること。  
(床養生コンパネt12.5+ブルーシート)





市立大野北中学校校舎使用状況図



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外4校校舎LED改修修繕

図面名称

大野北中学校

図面番号

06

E

SAGAMI HARA

相模原市

修繕名称  
市立大沢小学校外4校校舍LED改修修繕

電気設備特記仕様書

I. 工事内容

1. 工事名称

市立大沢小学校外4校校舍LED改修修繕

2. 工事場所

相模原市緑区大島1566 外

3. 建物概要

建物名称	構造	階数	延面積（㎡）	消防令別表第1	工事種目	備考
大沢小学校	RC造					
二本松小学校	RC造					
当麻田小学校	RC造					
旭中学校	RC造					
大野北中学校	RC造					

II. 一般（共通）事項

2-1 工事区分

工事目的物を建築工事、電気設備工事、給排水衛生設備工事及び空調設備工事等に分割して発注する場合の区分表は、別添「工事区分表」による。

2-2 用語の定義

「監督員」とは、相模原市請負工事監督規程による監督員をいい、統括監督員及び担当監督員をいう。  
「契約条項」とは、相模原市工事請負契約書の契約条項をいう。

2-3 施工について

施工は次の標準仕様書に準拠して行うこと。また、各標準仕様書等の「用語の定義」「書面」の文中「署名又は押印された文書」とあるのは、「文書の真正性が確認された文書」と読み替えるものとする。  
・公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和7年版）  
・公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和7年版）  
・公共建築改修工事標準図（電気設備工事編）（令和7年版）

2-4 疑義に対する協議

設計図書に疑義が生じた場合は、監督員と協議を行い承諾を得てから施工を行う。

2-5 工事の一時中止に係る事項

1 契約条項第20条の規定により工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画（「基本計画書」という。）を発注者に提出し、承諾を受けること。  
2 工事の施工を一時中止する場合には、工事の続行に備え工事現場を保全すること。

2-6 工事写真

1 工事（工程）写真  
（1）工事着手前、各作業手順、各搬入材（材料別）、完成後を撮影、工事写真帳に整理して提出する。  
（2）撮影にあたっては工事黒板等を使用し、撮影場所（部位）、日付、作業内容、立会者、確認者氏名、搬入材・廃棄材の種類・数量などを記入する。  
（3）撮影にあたっては「工事写真撮影ガイドブック（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）」を参考とする。  
  
2 完成写真（契約条項第32条に基づく工事完成届に添付）  
（1）工事着手前と完成後と同じアングルで撮影し、完成写真帳として見開きで比較できるよう整理する。  
（2）解体工事にあたっては、上記に加え地下埋設部分の施工写真を添付する。

2-7 発生材の処理等

1 建設副産物  
建設副産物（コンクリート・アスファルト塊・路盤材）「建設副産物適正処理推進要綱」による。  
  
2 発生材  
受注者は、関係法令に従い、受注者の責任において処分を行うものとする。発生材のうち、工事現場において再利用・再資源化を図るもの。  
※現場説明書3-（5）及び「残材の処理及び再生材の利用に関する仕様書」による。  
また「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）」において定める産業廃棄物管理表（紙マニユェスト）または電子マニユェストにより管理するものとする。産業廃棄物管理表（紙マニユェスト）で管理した場合は、A票及びE票が送付され次第、その原本を監督員に提示する。電子マニユェストで管理した場合は、運搬終了報告、処分終了報告、最終処分終了報告の通知が届き次第、その原本を監督員に提示する。なお、特別管理産業廃棄物の有無については、現場説明書（3-（5）発生材の処分等）により、該当する場合は次のとおりとする。  
発注者に引渡しを要するもの（該当する物はステンレス容器に収めること）  
・ポリ塩化ビフェニル（PCB）含有物 ・金属類 ・その他（ ）  
特別管理産業廃棄物の種類及び処理方法  
・有（種類： ） ・無  
・使用箇所（ ）  
分析調査の要否 ・有 ・無（分析調査済）  
処理方法（ ）

2-8 石綿含有に関する事前調査

現場説明書（3-（10）石綿含有に関する事前調査）による。

2-9 環境への配慮

使用する材料及び施工方法については、室内環境に配慮した選定を行う。  
（1）室内環境に影響を与える可能性のある材料等については、監督員の指示により、その物性等の確認できる資料を提出する。  
（2）現場説明書（3-（11）公共建築物の工事に伴う室内空気環境測定）に該当する場合は、工事完成時に空气中に含まれるホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、ステレン、パラジクロロベンゼンの濃度測定を実施し、報告書により結果を報告する。  
  
試料採取方法は、吸引方式（アクティブ法）とし、1箇所当りの試料は2採取試料を同時採取する。また、分析は厚生労働省「室内空気中化学物質の室内濃度指針値及び標準的測定方法について」に準ずる。  
測定の指定時期 ・工事完成時 ・（ ）  
測定対象室 （ ）  
測定箇所数 （ ）箇所

2-10 材料の品質等

1 本工事に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、設計図書に定めのない材料は、当該現場で使用するほかの材料と同程度の品質と機能が保証された材料とすること。なお、材料は製造工場により品質管理がなされたものとする。  
  
2 設計図書に定めのある材料については、材料の品質及び性能を有することの証明となる資料（試験成績書等）を監督員へ提出し、承諾を受けること。ただし、下記の（1）、（2）に該当する場合はこの限りではない。  
（1）設計図書に定めるJISの材料で、JISのマーク表示があるものを使用する場合  
（2）「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿（契約時の最新版）」に記載されている評価材料を使用する場合（特記等で公共建築工事標準仕様書・公共建築改修工事標準仕様書の規定に基づく品質及び性能以外の材料を規定した場合は除く。）  
  
受注者は、材料の現場搬入の際、当該材料が設計図書に定められた仕様と適合していることを確認する。このうち、次に指定する材料については監督員の材料検査を受けるものとする。また、指定する材料以外のもので監督員が必要と認めた場合は材料検査を受けること。  
なお、監督員が立ち会えない場合及び監督員より材料検査を行わない旨の連絡があった場合、受注者は自ら検査を実施し、結果を監督員に報告するものとする。

2-11 材料検査

○印の付いたものを適用する。）

2-12 中間技術検査

中間技術検査は、次の場合に実施する。  
（1）低入札価格契約の場合。  
（2）標準仕様書による他、検査を実施する段階及び回数が下記に記載された場合。

実 施 す る 段 階	回 数

2-13 引渡し物品等（提出図面は○印の付いたものを適用する。）

提出図面	提出部数		
	屏風製本 A 版	屏風製本 A 版	CDデータ（JWW及びPDF)
・竣工図 ・施工図			
※屏風製本は正面及び背表紙面に工事名称を記す			
提出書類	提出部数		
機器完成図・機器取扱い説明書	1		
各種保証書	1		
竣工写真	1		
各種検査書及び成績書			
維持管理説明書（保守指導書）			
工事関係者一覧表			
官庁関係届出書類			
備品等（ ）			

2-14 工事看板

1 工事現場が複数にある場合には、各現場に設置するものとする。ただし、これにより難い場合は監督員との協議による。  
2 工事現場には、公衆が見やすい場所に次の事項を記載した工事看板を表示する。  
（1）工事名称 （2）工事期間  
（3）受注者及び連絡先 （4）現場代理人氏名及び連絡先  
（5）工事概要 （6）発注者及び連絡先  
（7）工事監理者及び連絡先

2-15 施工中の安全確保及び環境保全

工事の施工中にあたっては、関係法令により、工事現場における標示施設等を設置すること。

2-16 履行報告

1 契約条項第11条に規定する履行報告は、工事履行報告書とし、提出の要・不要は、現場説明書（3-（8）履行報告書）による。  
2 記載内容は監督員から指示の無い場合、次を標準とする。  
（1）工事総合進捗 （2）当月の実施作業内容  
（3）現場写真  
ア 外観 定点撮影し、月毎の工事進捗状況を把握できるもの  
イ 内観

2-17 契約不適合点検

契約条項第45条に規定する契約不適合責任の、契約不適合点検の要・不要については、現場説明書（3-（9）契約不適合点検）による。工事目的物の引渡しの日から1年以内（原則として引渡し日から起算して11か月を経過以降、12か月を経過する以前の期間）に工事目的物の、契約不適合点検の実施及び立会いを行う。  
受注者は、契約不適合点検において、契約不適合があると認められたときは、契約条項のとおり、履行の追完等に対応すること。

2-18 設計変更

1 設計図書の内容の一部を訂正・変更（以下「設計変更」という。）により契約変更が必要となった場合には、契約条項第24条又は第25条の規定により手続きを行うこと。  
2 設計変更の具体的な考え方等については、「相模原市請負工事設計変更ガイドライン（相模原市）」によるものとする。

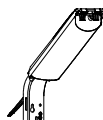
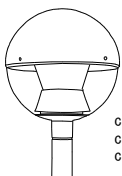
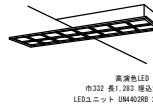
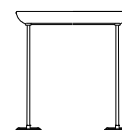
III. 工事仕様

1）特記事項のうち選択する事項は、○印の付いたものを適用する。

項目	特記事項																									
3-1 官公庁届出申請	自家用電気工作物、その他所管官公庁等へ届出が必要とされる設備がある場合、届出申請を行うこと。 （小売電気事業者、一般送配電事業者含む）																									
3-2 機材	本工事に使用する機材はJIS、JEM、JEC等の規格品とする。																									
3-3 再使用機器	取外し再使用機器は、清掃、絶縁測定のうえ取付ける。 また、特別な清掃が必要な機器がある場合は、監督員の指示に従う。																									
3-4 試験成績表の提出を行う試験項目	次表に指定した設備機器等については、施工試験成績表を提出のこと。その他、試験の必要なものについては、監督職員の指示による。 <table><tr><th>設備・機器等</th><th>試験項目</th></tr><tr><td>受変電設備</td><td>・構造 ・絶縁抵抗 ・耐電圧 ・総合動作試験 ・絶縁油</td></tr><tr><td>自家発電設備</td><td>・構造 ・絶縁抵抗 ・耐電圧 ・振動 ・保安装置 ・圧力 ・ばい煙 ・騒音試験 ・総合動作試験</td></tr><tr><td>直流電源装置</td><td>・構造 ・絶縁抵抗 ・総合動作試験</td></tr><tr><td>無停電電源設備</td><td>・構造 ・絶縁抵抗 ・総合動作試験</td></tr><tr><td>動力・電灯分電盤</td><td>・絶縁抵抗 ・接地抵抗測定</td></tr></table> 次表の該当項目については総合動作試験を実施すること。 <table><tr><td>構内交換設備</td><td>電気時計設備</td></tr><tr><td>構内情報通信網設備</td><td>テレビ共聴設備</td></tr><tr><td>拡声設備</td><td>監視カメラ設備</td></tr><tr><td>映像・音響設備</td><td>駐車場管制設備</td></tr><tr><td>出退表示設備</td><td>自動閉鎖設備</td></tr><tr><td>インターホン設備</td><td>自動火災報知設備</td></tr><tr><td>中央監視制御設備</td></tr></table>	設備・機器等	試験項目	受変電設備	・構造 ・絶縁抵抗 ・耐電圧 ・総合動作試験 ・絶縁油	自家発電設備	・構造 ・絶縁抵抗 ・耐電圧 ・振動 ・保安装置 ・圧力 ・ばい煙 ・騒音試験 ・総合動作試験	直流電源装置	・構造 ・絶縁抵抗 ・総合動作試験	無停電電源設備	・構造 ・絶縁抵抗 ・総合動作試験	動力・電灯分電盤	・絶縁抵抗 ・接地抵抗測定	構内交換設備	電気時計設備	構内情報通信網設備	テレビ共聴設備	拡声設備	監視カメラ設備	映像・音響設備	駐車場管制設備	出退表示設備	自動閉鎖設備	インターホン設備	自動火災報知設備	中央監視制御設備
設備・機器等	試験項目																									
受変電設備	・構造 ・絶縁抵抗 ・耐電圧 ・総合動作試験 ・絶縁油																									
自家発電設備	・構造 ・絶縁抵抗 ・耐電圧 ・振動 ・保安装置 ・圧力 ・ばい煙 ・騒音試験 ・総合動作試験																									
直流電源装置	・構造 ・絶縁抵抗 ・総合動作試験																									
無停電電源設備	・構造 ・絶縁抵抗 ・総合動作試験																									
動力・電灯分電盤	・絶縁抵抗 ・接地抵抗測定																									
構内交換設備	電気時計設備																									
構内情報通信網設備	テレビ共聴設備																									
拡声設備	監視カメラ設備																									
映像・音響設備	駐車場管制設備																									
出退表示設備	自動閉鎖設備																									
インターホン設備	自動火災報知設備																									
中央監視制御設備																										

A 直付灯			B 直付灯 LEDトラフ			C 直付灯			D LEDマルチコンフォート			E 直付灯			F 埋込 (HF)											
A16	LSS9-2-15LN		A31WP	LSS9MP/RP-4-30LN		B16	LSS1-2-15LN		B31WP	LSS1MP/RP-4-30LN		C32H	LEDスク-コンフォート	LSS7-4-56LN		D32H	LEDスク-コンフォート	LSS7-4-56LN		E31	LED黒板灯	LSS13-4-29LN		F16	LED下面開放	LRS-6-2-15LN
A16H	LSS10-2-30LN			MY-WV430531/N AHTN (三菱)		B16H	LSS1-2-30LN		B32WP	LSS1MP/RP-4-46LN		C32Hf・C35Hp	C32Hのパイプ吊器具			D32H	LEET-42501-LS9+LEEM-40693N-DG (東芝)	XFx460SKN LE9 (パナ)		E32	LED黒板灯	LSS13-4-45LN		F16H	LED下面開放	LRS-3-2-30LN
A31	LSS9-4-30LN		A31WPa	LEKTW423324N-LS9 (東芝)		B31	LSS1-4-30LN		B32HWP	LSS1MP/RP-4-64LN						D32H	MY-N470460/N (三菱)			E32H	LED黒板灯	LSS13-4-62LN		F31	LED下面開放	LRS-6-4-30LN
A32	LSS10-4-48LN			XLW432AENZ LE9 (ﾊﾞﾅﾆｯｸ)		B32	LSS1-4-48LN		B31K	MY-N430433/N						D32Hf	LEET-42501-LS9+LEEM-40693N-DG (東芝)	XFx460SKN LE9 (パナ)						F32	LED下面開放	LRS-3-4-48LN
A32H	LSS10-4-65LN		A32WP	LSS10MP/RP-4-46LN		B32H	LSS1-4-65LN			MY-V965431/N AHTN (三菱)						D32Hf	LEET-42501-LS9+LEEM-40693N-DG (東芝)	XFx460SKN LE9 (パナ)						F32H	LED下面開放	LRS-3-4-65LN
A16WP	LSS9MP/RP-2-07LN		A32HWP	LSS10MP/RP-4-64LN		B16WP	LSS1MP/RP-2-07LN		B110	LEKT823643N-LS9 (東芝)																
A16HWP	LSS9MP/RP-2-14LN			MY-WV450531/N (三菱)		B16HWP	LSS1MP/RP-2-14LN			XLX860DENJ (ﾊﾞﾅﾆｯｸ)																
	MY-WV215530/N AHTN(三菱)		A32WPa	LEKTW423524N-LS9 (東芝)																						
A16WPa	LEKTW223164N-LS9 (東芝)			XLW452DENZ LE9 (ﾊﾞﾅﾆｯｸ)																						
	XLW212AENZ LE9 (ﾊﾞﾅﾆｯｸ)		A32S	LDS1-LSS10-4-47																						
※パイプ吊りは加工対応。			※パイプ吊りは加工対応。			※パイプ吊りは加工対応。			※パイプ吊りは加工対応。			※パイプ吊りは加工対応。			※パイプ吊りは加工対応。			※パイプ吊りは加工対応。			※パイプ吊りは加工対応。					
G 埋込 LED下面開放			H 埋込 LED下面開放			I 埋込 (Cチャンネル回避型)			J 埋込			K 直付灯														
G16	MY-B215432/N AHTN (三菱)		G31	MY-B430432/N AHTN (三菱)		H32H1	MY-B470463/N AHTN		I32	LED下面開放	LRS-30C-4-48LN	J31	LED黒板灯	LRS-8-4-26	K16	LEDトラフ傘付	MY-H215430/N AHTN	LEKT215084N-LS9	XLX210KENC LE9							
	LEKR219163N-LD9 (東芝)			XLX430RENT LE9 (東芝)			LEER-42202-LS9 + LEEM-40693N-DG		I32H	LED下面開放	LRS-30C-4-65LN	J32	LED黒板灯	LRS-8-4-43	K16H	LEDトラフ傘付	MY-H230430/N AHTN	LEKT215324N-LS9	XLX230KENC LE9							
	XFx219REN LE9 (ﾊﾞﾅﾅﾆｯｸ)			XFx439REN LE9 (ﾊﾞﾅﾅﾆｯｸ)			XFx460UKNT					J32H	LED黒板灯	LRS-8-4-58	K16WP	LEDトラフ傘付	MY-WH208530/N AHTN	LEKTW215084N-LS9	XLW202KENZ LE9							
G16H	MY-B230435/N AHTN (三菱)		G31a	NNFW41701LE9+LDL40SN1426K (ﾊﾞﾅﾅﾆｯｸ)		H32H2	MY-B470465/N AHTN		開口寸法：220×1235						K16HWP	LEDトラフ傘付	MY-WH215530/N AHTN	LEKTW215164N-LS9	XLW212KENZ LE9							
	LEKR230323N-LD9 (東芝)						LEER-43002-LS9 + LEEM-40693N-DG								K16SWP	LEDトラフ傘付	MY-EH215530/N AHTN	LEKTW215164SN-LS9	XLW213DENZ LE9							
	XFx239VEN LE9 (ﾊﾞﾅﾅﾆｯｸ)						XFx460VKNT								K31	LEDトラフ傘付	MY-H430430/N AHTN	LEKT415323N-LS9	XLX439KENP LE9							
G16Ha	MY-B230433/N (三菱)		G32	LRS-20-4-48LN											K32	LEDトラフ傘付	MY-H450430/N AHTN	LEKT415523N-LS9	XLX459KENP LE9							
	LEKR222323N-LS9 (東芝)		G32H	LRS-20-4-65LN											K32H	LEDトラフ傘付	MY-H470430/N AHTN	LEKT415693N-LS9	XLX469KENP LE9							
	XFx239UEN LE9 (ﾊﾞﾅﾅﾆｯｸ)			MY-B965435/N AHTN (三菱)											K31WP	LEDトラフ傘付	MY-WH430530/N AHTN	LEKTW415324N-LS9	XLW432AENZ LE9							
G162	XFx210VEN		G110	LEKR830643N-LS9(東芝)											K32WP	LEDトラフ傘付	MY-WH450530/N AHTN	LEKTW415524N-LS9	XLW452KENZ LE9							
				XLX860VENJ LE9 (ﾊﾞﾅﾅﾆｯｸ)											K31PS	LEDトラフ傘付	MY-H430430S/N AHTN	LEKT415323PN-LS9								
															K32HWP	LEDトラフ傘付	MY-WH470530/N AHTN	LEKTW415694N-LS9	XLW462KENT LE9							
															K32SWP	LEDトラフ傘付	MY-EH450530/N AHTN	LEKTW415524SN-LS9	XLW453KENZ LE9							
開口寸法：220×1235			開口寸法：220×1235			開口寸法：220×1235			開口寸法：220×1235			開口寸法：220×1235			開口寸法：220×1235			開口寸法：220×1235			開口寸法：220×1235			開口寸法：220×1235		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257			開口寸法：300×1257		
開口寸法：300×1																										



Z			高天井用照明器具 マルチハロゲン灯400形			a			外 灯			b			外 灯			c			外 灯			c3t			外 灯アダプタ			e32			和室照明			f			パイプ金具																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Z200			LED LSR2W-200			a1			LED防犯灯 LBF2RPS-10			b1			LEDブラケット LEDB88929+LDA5L-G/40W/2			c1			LED 水銀灯250形 LST4-60			c3t1			DYDX2001			e32a			NNN57003			f50			フナ型 CTK400PW PW-435K+C-900M XFP500FW+FK41000K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Z400			LED LSR2W-400			a2			LED防犯灯 LBF2RP-10			b2			LEDブラケット LEDG68915 (K)+LDF13NHGX220/17/2 XLGE8113 CF1			c2			LED 水銀灯250形 XY7566Z LE9 LEDG-04831 (K)			c3t2			DYDX2002			e32b			OD266029R2B			f75			フナ型 XFP750FW+FK41000K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Z120			LED LSR2-120						b3			LEDブラケット LEDB88926 (S)+LDA7N-G/60W/2 XLGE8116 CF1			c3			LED 水銀灯250形 XYG2621N LE9						姿図無し						p50=500mm p75=750mm p100=1000mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Z200			Z400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
落下防止ワイヤー付 電圧100～242V 広角タイプ、電源内蔵型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														