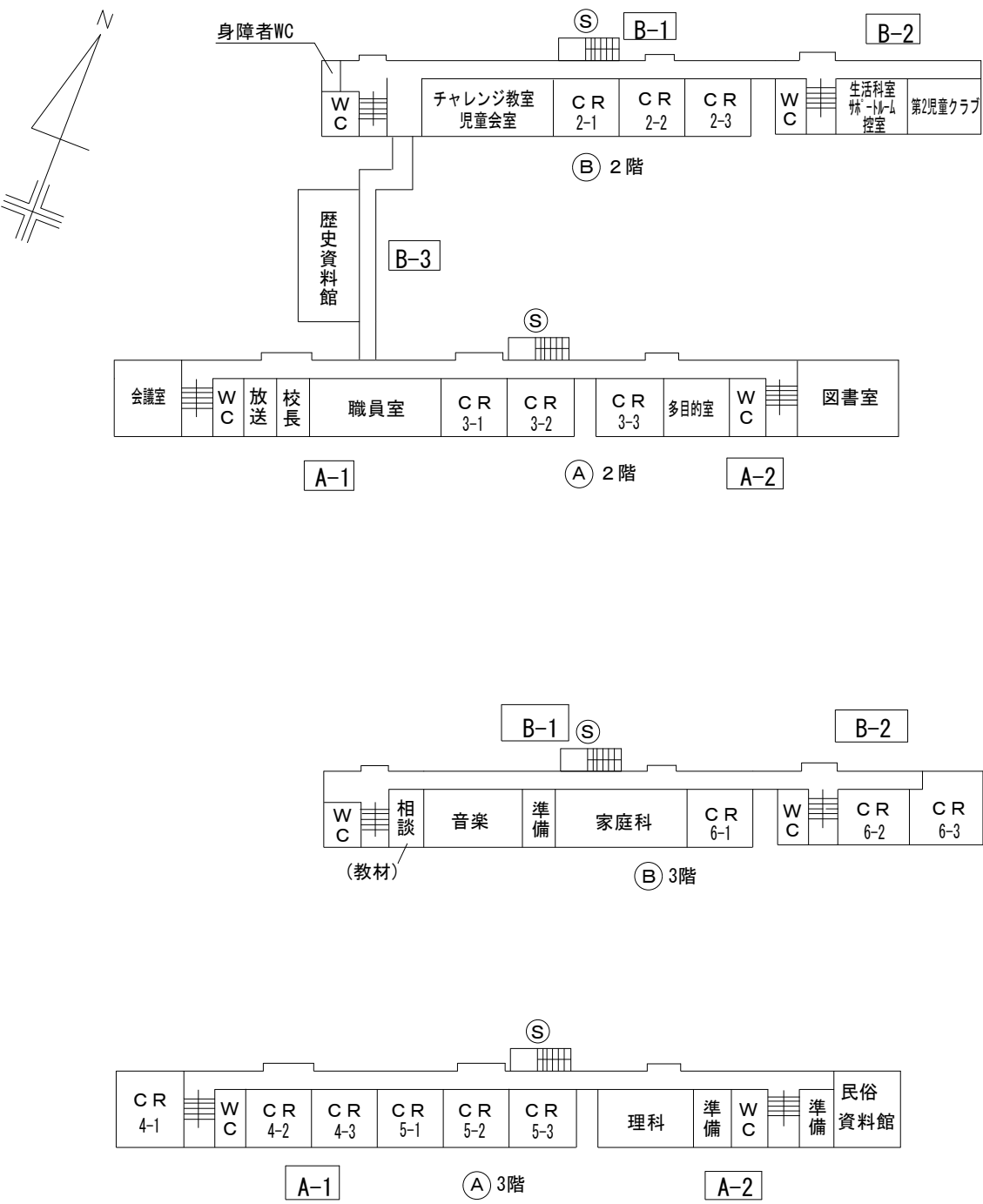
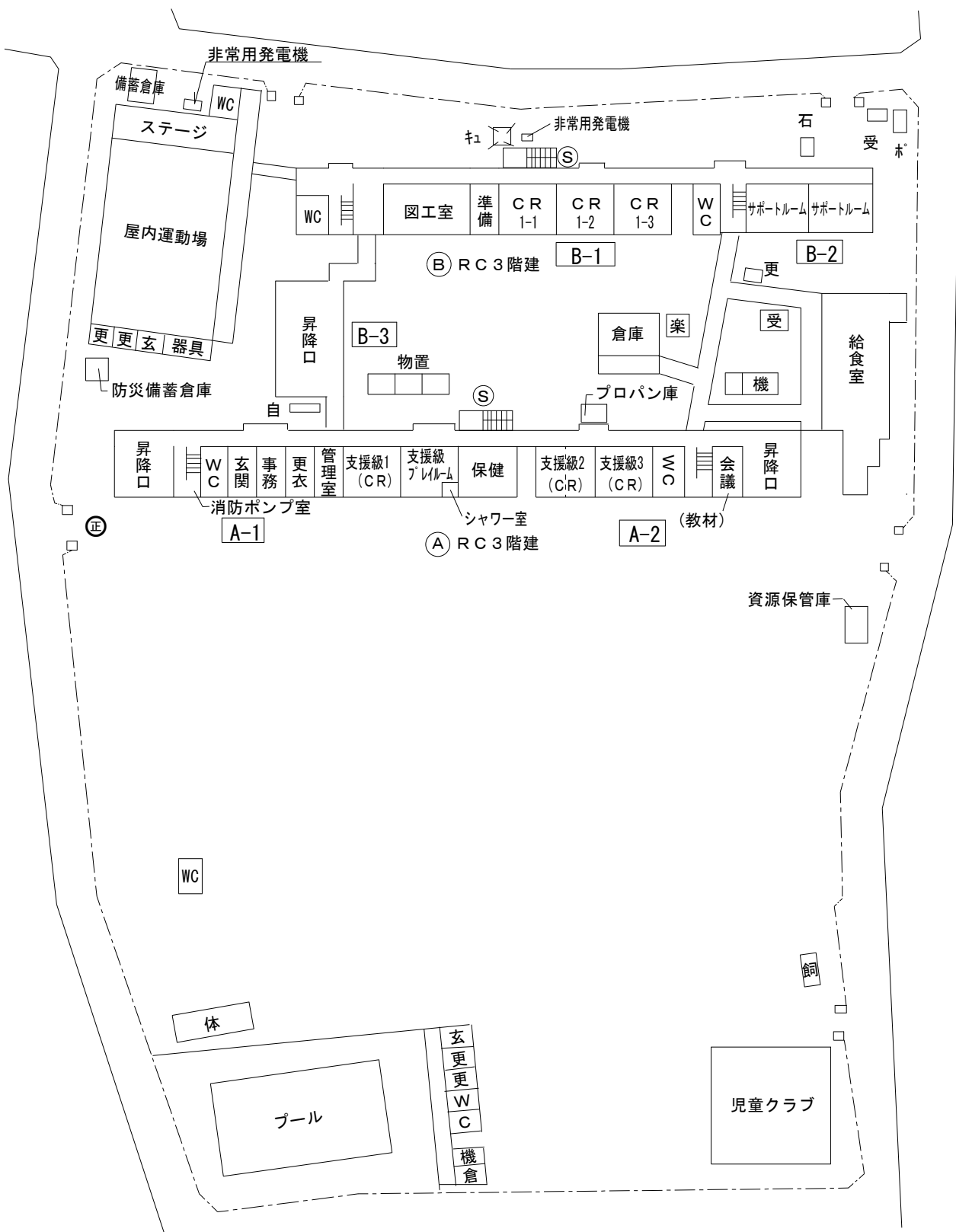


市立上溝小学校外 2 校校舎等照明 L E D 化改修修繕

図面番号	図面名称	縮尺
E-01	表紙・図面リスト	N. S.
E-02	上溝小学校	N. S.
E-03	清新小学校	N. S.
E-04	陽光台小学校	N. S.
共通1	電気設備特記仕様書	N. S.
共通2	照明器具姿図	N. S.

市立上溝小学校

所在地 相模原市中央区上溝 7 丁目 6 番 1 号

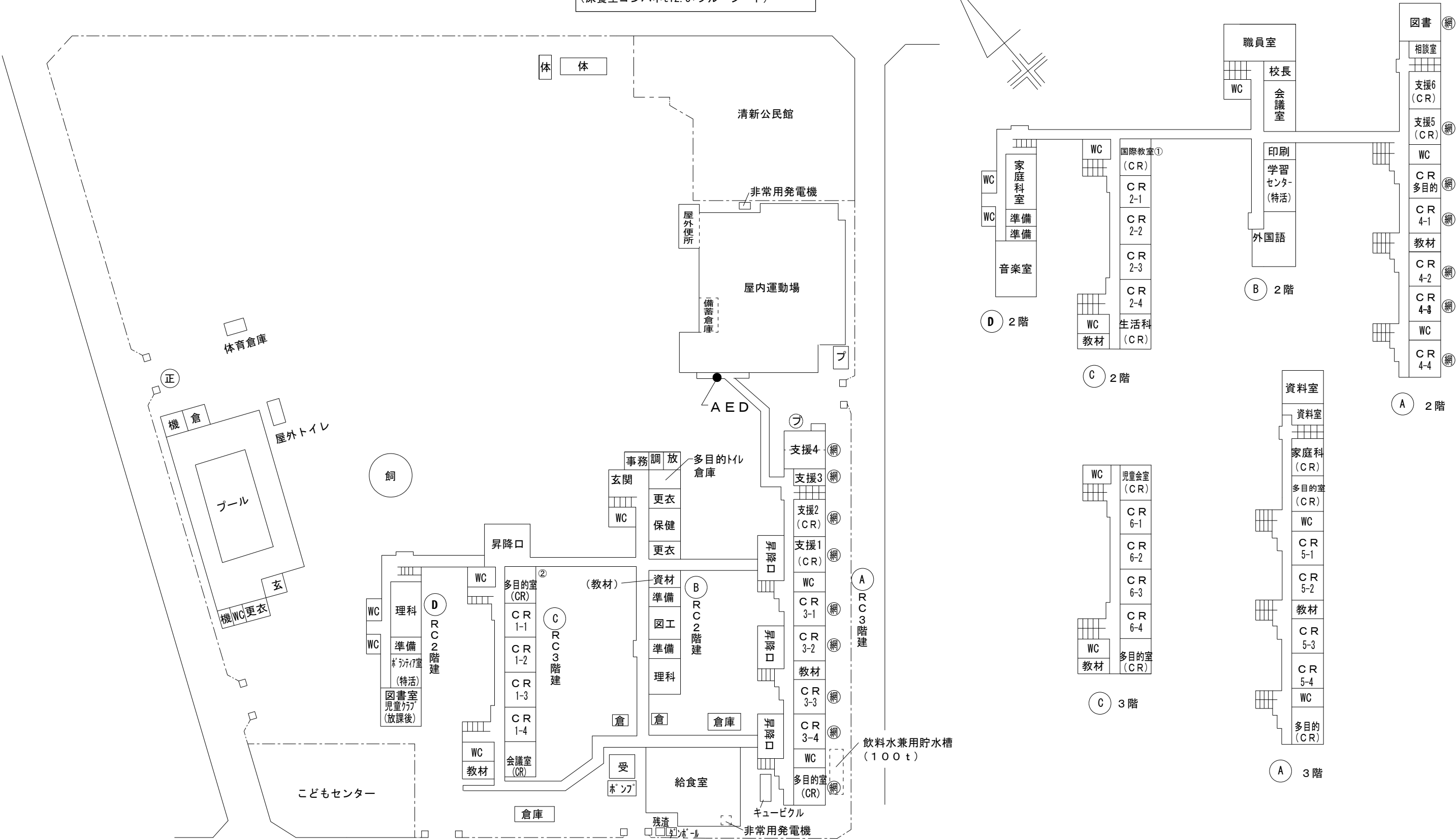


屋内運動場の床養生について
アリーナ部分とステージ部分を床養生すること。
(床養生コンパネt12.5+ブルーシート)

市立清新小学校

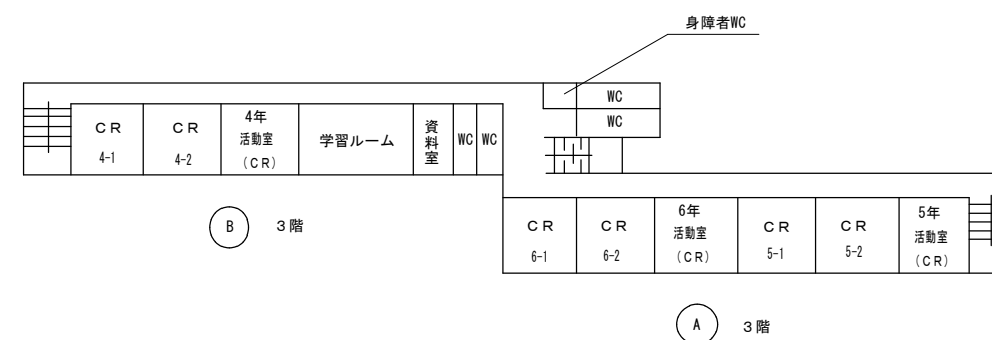
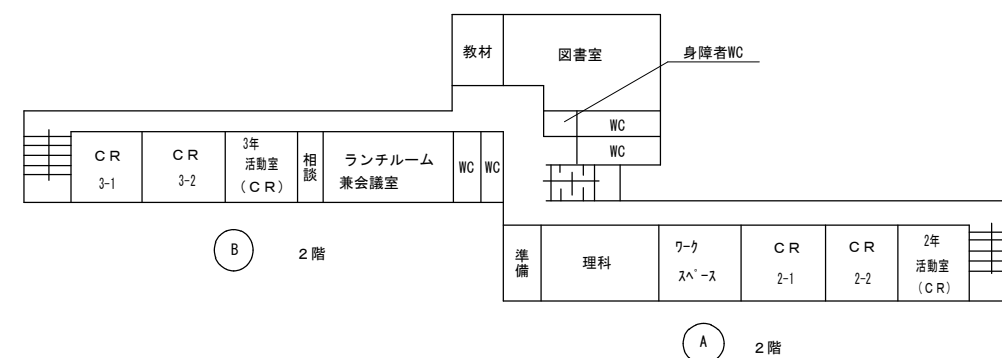
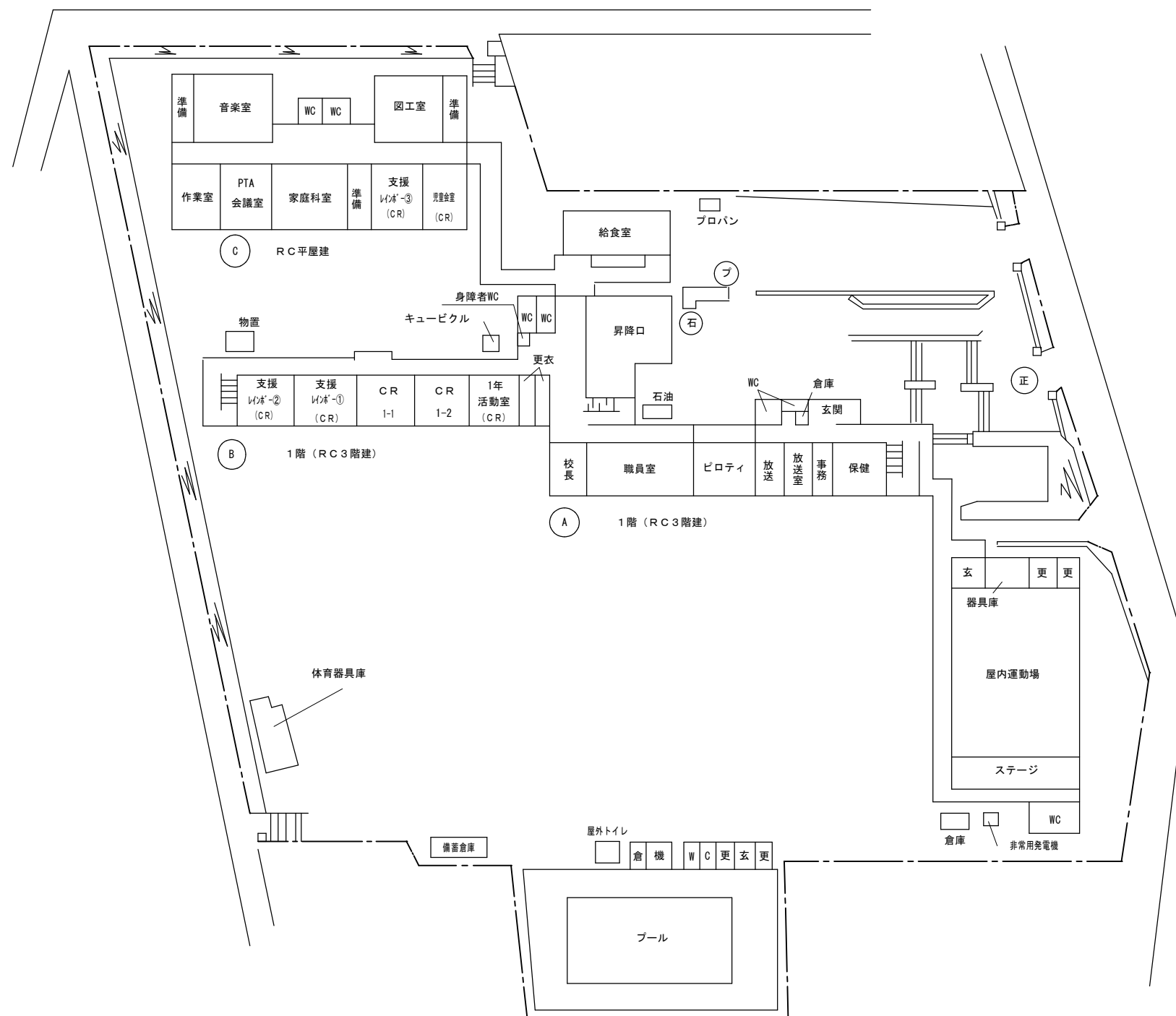
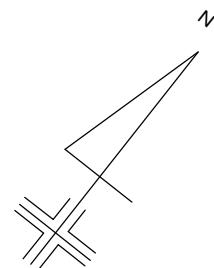
所在地 相模原市中央区清新 3 丁目 1 6 番 6 号

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)



市立陽光台小学校

所在地 相模原市中央区陽光台1丁目15番1号



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)



SAGAMIHARA

相模原市

IⅡ.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に分類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ひ、
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。
・公共建築物標準仕様書（電気設備工事編）（令和４年版）
・公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和４年版）
・公共建築改修工事標準図（電気設備工事編）（令和４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的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工事の施工を一時的中止する場合には、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（国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修）」を参考とする。
2完成写真（契約条項第32条に基づく工事 completion 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。
※現場説明書ター(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（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより管理するものとする。産業廃棄物管理表（紙マニフェスト）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。電子マニフェストで管理した場合は、運搬終了報告、処分完了報告、最終処分完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（ ）
分析調査の必要 ・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、その毒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、当該現場で使用され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である。
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、承諾を受けらること。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)「建筑材料・設備機材等品質性能評価事業 建筑材料等評価名簿（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（特記等で公共建築物標準仕様書・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。

	資材名称	資材名称	資材名称
	電柱	閉回路器	スピーカー
	高圧開閉器	分電盤	テレビアンテナ
	ハンドホール	時計	共聴機器
	高圧ケーブル	総合盤	表示盤
	高圧端末処理材	照明器具	火災報知受信機
	防水鋼鉄管	端子盤	感知器
	キューピクル	電話交換機	区画直通処理材
	トランス	電話機	直流電源装置
	リアクトル	放送機器	無停電電源設備
	自家発電設備	放送アンプ	

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)低入れ価格契約の場合。
(2)標準仕様書による他、検査を実施する段階及び回数下記に記載された場合。

実 施 す る 段 階	回 数

2-13引渡しの物品等（提出図面は○印の付いたものを適用する。)

提出図面

屏風製本 A 版

屏風製本 B 版

CDデータ(JPG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	提出回数
機器完成図・機器取扱説明書	1
各種保証書	1
竣工写真	
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工事現場が複数にわたる場合にも、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)工事監視者及び連絡先
工事の施工中にあつては、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。
2-15 施工中の安全確保及び環境保全
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の指示が無い場合、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、一般配送電気事業者含む）																										
3-2 機材	本工事に使用する機材は J I S 、 J E M 、 J E C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、絶縁測定の上うえ取り付ける。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 border="1"><thead><tr><th>設備・機器等</th><th>試験項目</th></tr></thead><tbody><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・電力分配盤</td><td>・絶縁抵抗 ・接地抵抗測定</td></tr></tbody></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 border="1"><tbody><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・音声設備</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><td></td></tr></tbody></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・電力分配盤	・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・音声設備	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・電力分配盤	・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・音声設備	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																											
3-5 その他	建築工事にて室内空気環境測定を行う場合は、支障が出ないようにすること。																										
3-6 残土処理	現場説明書（3-(5)発生材の処分等）による。 ・場内敷き出し ・場外搬出処理																										
3-7 標識シート等	地中線路には以下の標識シートを埋設する。 高圧配電線路 3.5倍長シート 低圧配電線路及び通信配電線路 2倍長シート																										

3-8 地盤変動対応

建物側面貫込部の地盤変動対応は以下により行う。
沈下量 ・ 0.6m以下 ・ 1m以下
※沈下量を指定していない場合は0.2m以下とする。

3-9 地中線路の余長

要所、引込口及び引出口近くのハンドホール内で1巻程度づゝ余長を見込む。

3-10 電線・ケーブル



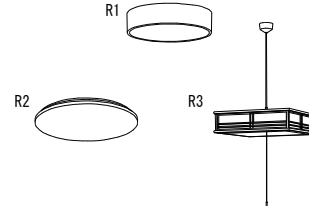
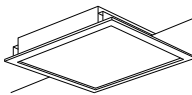
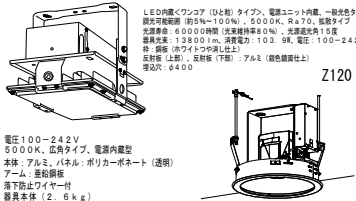
Eコ電線及びEコケーブルとする。

3-11 合成樹脂製可とう電線管

合成樹脂可とう電線管（P F管）は、一重管とする。
躯体に打込可能な配管サイズは、P Fフ22迄とする。

3-12 塗装

現場で行う塗装の色合い等は、監督員の指示による。
金属露

A16 LEDベースライト LSS9-2-15LN			B16 LEDトラフ LSS1-2-15LN			C32H LEDｽｽﾞｰﾙｺﾝﾌｫｰﾄ LSS7-4-56LN			D32H LEDｽｽﾞｰﾙｺﾝﾌｫｰﾄ LSS6-4-65LN			E31 LED黒板灯 LSS13-4-29LN			F16 LED下面開放 LRS-6-2-15LN			G16 LED下面開放 XLX210RENJ LE9			H H32H1 LED下面開放 XLX460UKNT					
A16H LEDベースライト LSS10-2-30LN			B16H LEDトラフ LSS1-2-30LN			C32HF LEDｽｽﾞｰﾙｺﾝﾌｫｰﾄ LSS7-4-56LN(ﾊﾞｲﾌﾞ吊)			D32HF LEDｽｽﾞｰﾙｺﾝﾌｫｰﾄ LSS6-4-65LN(ﾊﾞｲﾌﾞ吊)			E32 LED黒板灯 LSS13-4-45LN			F16H LED下面開放 LRS-3-2-30LN			G16H LED下面開放 XLX230VENJ LE9			H32H2 LED下面開放 XLX460VKNT					
A31 LEDベースライト LSS9-4-30LN			B31 LEDトラフ LSS1-4-30LN			f:パイプ金具フナ型 p:パイプ金具ワン型			f:パイプ金具フナ型 p:パイプ金具ワン型			E32H LED黒板灯 LSS13-4-62LN			F31 LED下面開放 LRS-6-4-30LN			G31 LED下面開放 XLX430RENT LE9			開口寸法：220×1235 開口寸法：300×1257					
A32 LEDベースライト LSS10-4-48LN			B32 LEDトラフ LSS1-4-48LN									E32Hb LED黒板灯 LSS13-4-62LN(ﾊﾞｲﾌﾞ吊)			F32 LED下面開放 LRS-3-4-48LN			G32 LED下面開放 LRS-20-4-48LN								
A32H LEDベースライト LSS10-4-65LN			B32H LEDトラフ LSS1-4-65LN									E32Hf LED黒板灯 LSS13-4-62LN(ﾊﾞｲﾌﾞ吊)			F32H LED下面開放 LRS-3-4-65LN			G32H LED下面開放 LRS-20-4-65LN								
A16WP LEDベースライト LSS9MP/RP-2-07LN			B16WP LEDトラフ LSS1MP/RP-2-07LN									開口寸法：150×617 開口寸法：150×1235 開口寸法：220×617 開口寸法：220×1235			開口寸法：190×639 開口寸法：300×639 開口寸法：190×1257 開口寸法：300×1257 開口寸法：300×2445											
A16HWP LEDベースライト XLW213DENZ LE9			B16HWP LEDトラフ LSS1MP/RP-2-14LN																							
A31WP LEDベースライト LSS9MP/RP-4-30LN			B31WP LEDトラフ LSS1MP/RP-4-30LN			参考型番：XLX460SKNT グレア分類：G1b			f:パイプ金具フナ型 p:パイプ金具ワン型			開口寸法：220×1235			開口寸法：300×639 開口寸法：190×1257 開口寸法：300×1257 開口寸法：300×2445			参考型番：XF×460UKN グレア分類：G1a 参考型番：XF×460VKN グレア分類：G1a								
A32WP LEDベースライト LSS10MP/RP-4-46LN			B32WP LEDトラフ LSS1MP/RP-4-46LN																							
A32HWP LEDベースライト LSS10MP/RP-4-64LN			B32HWP LEDトラフ LSS1MP/RP-4-64LN																							
			B32HC LEDトラフ(調光) LSS1-4-65LZ																							
			B110 LEDトラフ XLX860DENJ LE9			※パイプ吊りは加工対応。			※パイプ吊りは加工対応。																	
I 埋込 (Cチャンネル回避型)			J 埋込			K 直付灯			L 直付灯			M 直付灯			N 直付灯			O 直付灯			P 直付灯					
I32 LED下面開放 LRS-3CC-4-48LN			J31 LED黒板灯 LRS-8-4-26			K16 LEDトラフ傘付 XLX210KENC LE9			L31 LEDコーナースライト XLX430CENT LE9			M31 LEDウォールウォッシャー XLX430WENT LE9			N20 LEDブラケット LGB85032 LE1			O20 LEDブラケット LBF3MP/RP-2-06			P1 LED防犯灯 LCL-101N(竹中エンジニアリング)					
I32H LED下面開放 LRS-3CC-4-65LN			J32 LED黒板灯 LRS-8-4-43			K16H LEDトラフ傘付 XLX230KENC LE9			L32 LEDコーナースライト XLX450CENT LE9			M32 LEDウォールウォッシャー XLX450WENT LE9						O40 LEDブラケット LBF3MP/RP-4-26			P2 LED防犯灯 LCL-102N(竹中エンジニアリング)					
開口寸法：220×1235			J32H LED黒板灯 LRS-8-4-58			K31 LEDトラフ傘付 XLX439KENP LE9			L32H LEDコーナースライト XLX460CENT LE9			M32H LEDウォールウォッシャー XLX460WENT LE9						O20g ガード LBF3MP/RP-2-06用			P1 P2					
			開口寸法：220×1235			K32 LEDトラフ傘付 XLX459KENP LE9												O40g ガード LBF3MP/RP-4-26用								
						K32H LEDトラフ傘付 XLX469KENP LE9																				
						K16WP LEDトラフ傘付 XLW202KENZ LE9																				
						K16HWP LEDトラフ傘付 XLW212KENZ LE9																				
K31WP LEDトラフ傘付 XLW432NENZ LE9																										
K32WP LEDトラフ傘付 XLW452NENZ LE9																										
K32HWP LEDトラフ傘付 XLW462NENZ LE9																										
Q 直付灯			R 直付灯			S 配線ダクト用			T 直付灯			U 直付灯			h 耐圧防爆型器具 直付型			W 埋込			X 埋込 (ウォールウォッシャー)					
Q1 LEDスポットライト LGWC40114			R1 LEDシーリングライト LGB51633 LE1			S1 LEDスポットライト NNN02083W			T1 LED棚下灯 LGB52085相当			U1 LED表示灯 使用中 NNF11930+FK11571J			h32 防爆XLJ4300LE9			W60 LEDダウンライト 60形(白熱灯60) LRS1-05			X55 LEDダウンライト55φ非調光 NTN82111K+NTN90101LE9					
			R2 LEDシーリングライト LGC2113D			S2 LEDスポットライト NNG32086W			SW及びコンセント付			U2 LED表示灯 放送中 NNF11930+FK11572J						W100 LEDダウンライト 100形(白熱灯100) LRS1-08			X55LZ LEDダウンライト55φ調光 NTN82111K+NTN90101LJ9					
			R3 LEDシーリングライト LGB12625 LE1									V 埋込						W150 LEDダウンライト 150形(FHT32) LRS1-13			X75 LEDダウンライト75φ非調光 NTN82101K+NTN90101LE9					
						S1						V1 LED表示灯 使用中 NNF11910+FK11571J						W200 LEDダウンライト 200形(FHT42) LRS1-17			X75LZ LEDダウンライト75φ調光 NTN82101K+NTN90101LJ9					
						S2						V2 LED表示灯 放送中 NNF11910+FK11572J						W200LZ LEDダウンライト 200形(FHT42)調光 LRS1-17LZ			X100 LEDダウンライト100φ非調光 NTN82081K+NTN90355LE9					
																		W100WP LEDダウンライト 100形(白熱灯100)軒下 LRS1RP-08			XR ライトコントロール NQ20346					
												W150WP LEDダウンライト 150形(FHT32)軒下 LRS1RP-13														
Y 埋込			Z 高天井用照明器具 マルチハログン灯400形			a 外灯			b 外灯			c 外灯			f パイプ金具			p パイプ金具			g ガード					
Y1 LEDスクエア LRS9-4-45 450□			Z200 LED LSR2W-200			a1 LED防犯灯 NNY20348			b1 LEDブラケット LEDB888929			c1 LED 水銀灯250形 LST4-60			f50 フナ型 XFP500FW+FK41000K			p50 ワン型 XFP500WW+FK41000K			g130 ガード 1灯用 FK41533					
Y2 LEDスクエア LRS9-6-84 600□			Z400 LED LSR2W-400						b2 LEDブラケット LGW51704B CF1			リニューアル			f75 フナ型 XFP750FW+FK41000K			p75 ワン型 XFP750WW+FK41000K			g210 ガード 1〜2灯用 FK41534					
Y3 LEDスクエア NNF458050J 1200□			Z120 LED LSR2-120												f100 フナ型 XFP101FW+FK41000K			p100 ワン型 XFP101WW+FK41000K			g290 ガード 2灯用 FK42533					
Y4 LEDスクエア XLX160DENJLA9 750□			Z200 Z400												パイプ吊フナ型 p50=500mm p75=750mm p100=1000mm			パイプ吊ワン型 p50=500mm p75=750mm p100=1000mm			ガード g130=130mm g210=210mm g290=290mm					
			 LED内蔵ベツワンコ(口と型)タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 調光器付標準、調光率100%、5000K、6000K、8000K、9000K、10000K 光束角度：60000時間(光束維持率80%)、光束直径15度 全光束：15800lm、消費電力：100W、電圧：100V~242V 材質：アルミ(ポリアリル樹脂)・ポリカーボネート(透明) アーム：亜鉛めっき 落下防止ワイヤー付 質量本体(12.6kg) Z120																							
aa 誘導灯 (C級) 避難口			ab 誘導灯 (C級) 通路			ba 誘導灯 (B級) 避難口			bb 誘導灯 (B級) 避難口			ca 非常照明埋込			cb 非常照明直付灯			cc 非常照明			e 投光器 水銀灯400形相当					
aa1 誘導灯 片面 SH1-FSF20-C SH1-FBF20-C			ab1 誘導灯 片面 ST1-FSF22-C ST1-FBF22-C			ba1 誘導灯 片面 SH1-FSF20-BL SH1-FBF20-BL			bb1 誘導灯 片面 ST1-FSF22-BL ST1-FBF22-BL			ca1 LED非常灯 K1-LRS11-1			cb1 LED非常灯 K1-LSS11-1			cc1 LED階段灯 LDS2-SK1-LBF11			e1 NYS15341KLE9					
aa2 誘導灯 片面 SH1-FSF20-C60 SH1-FBF20-C60			ab2 誘導灯 片面 ST1-FSF22-C60 ST1-FBF22-C60			ba2 誘導灯 片面 SH1-FSF20-BL60SH1-FBF20-BL60			bb2 誘導灯 片面 ST1-FSF22-BL60 ST1-FBF22-BL60			ca2 LED非常灯 K1-LRS11-2			cb2 LED非常灯 K1-LSS11-2			cc2 LED非常灯 XLG423DGN LE9			e2 NNY24732KLA9					
aa3 誘導灯 両面 SH1-FSF21-C SH1-FBF21-C			ab3 誘導灯 両面 ST1-FSF23-C ST1-FBF23-C			ba3 誘導灯 両面 SH1-FSF21-BL SH1-FBF21-BL			bb3 誘導灯 両面 ST1-FSF23-BL ST1-FBF23-BL			ca3 LED非常灯 K1-LRS11-3			cb3 LED非常灯 K1-LSS11-3			cc3 LED非常灯 XLG453DGN LE9								
aa4 誘導灯 両面 SH1-FSF21-C60 SH1-FBF21-C60			ab4 誘導灯 両面 ST1-FSF23-C60 ST1-FBF23-C60			ba4 誘導灯 両面 SH1-FSF21-BL60SH1-FBF21-BL60			bb4 誘導灯 両面 ST1-FSF23-BL60 ST1-FBF23-BL60									cc4 LED非常灯 XLG423PGN LE9								
aa□ g ガード			ab□ g ガード			ba□ g ガード			bb□ g ガード									cc5 LED非常灯 XLG453UGN LE9								
aa□ g p ガード及びリニューアルプレート			ab□ g p ガード及びリニューアルプレート			ba□ g p ガード及びリニューアルプレート			bb□ g p ガード及びリニューアルプレート																	
