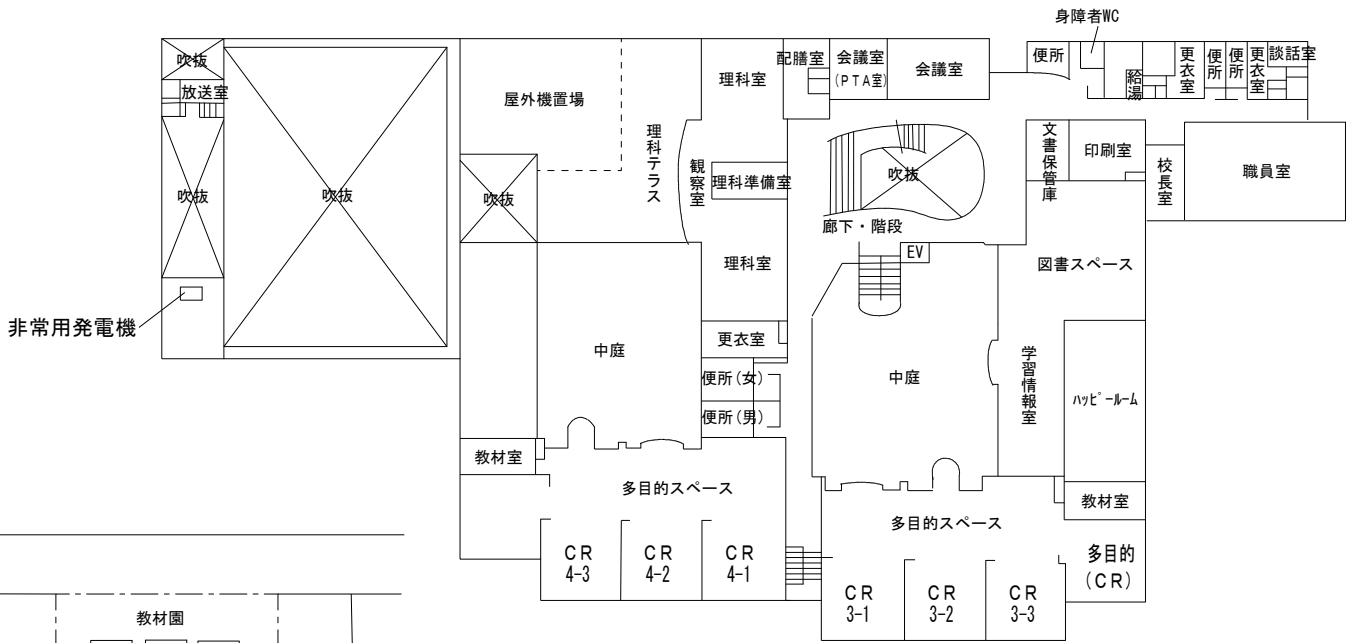
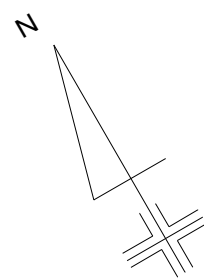


市立富士見小学校校舎等照明 L E D 化改修修繕

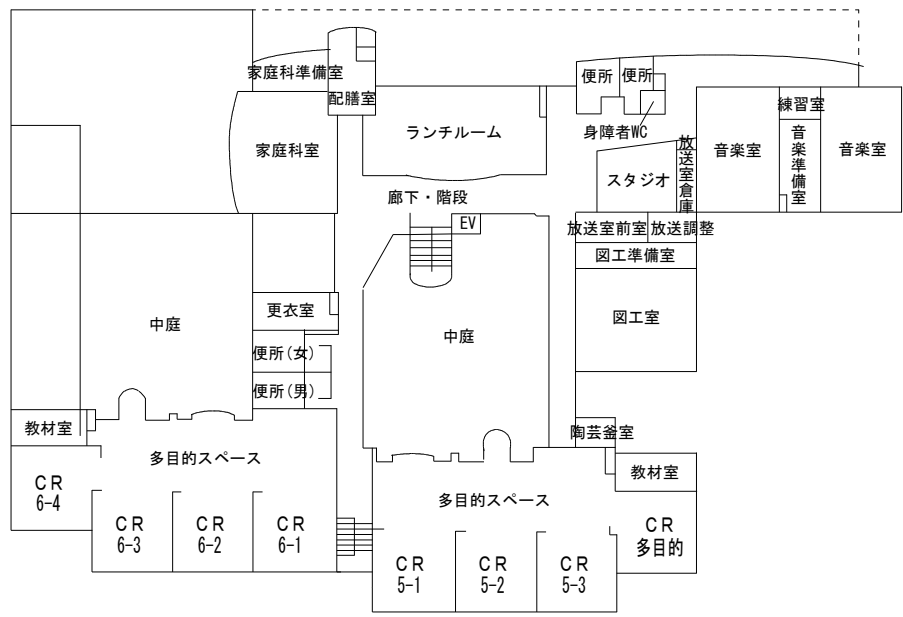
図面番号	図面名称	縮尺
E-01	表紙・図面リスト	N. S.
E-02	富士見小学校	N. S.
E-03	照明器具姿図 1	N. S.
E-04	照明器具姿図 2	N. S.
E-05	照明器具姿図 3	N. S.
E-06	照明器具姿図 4	N. S.
E-共通1	電気設備特記仕様書	N. S.

市立富士見小学校

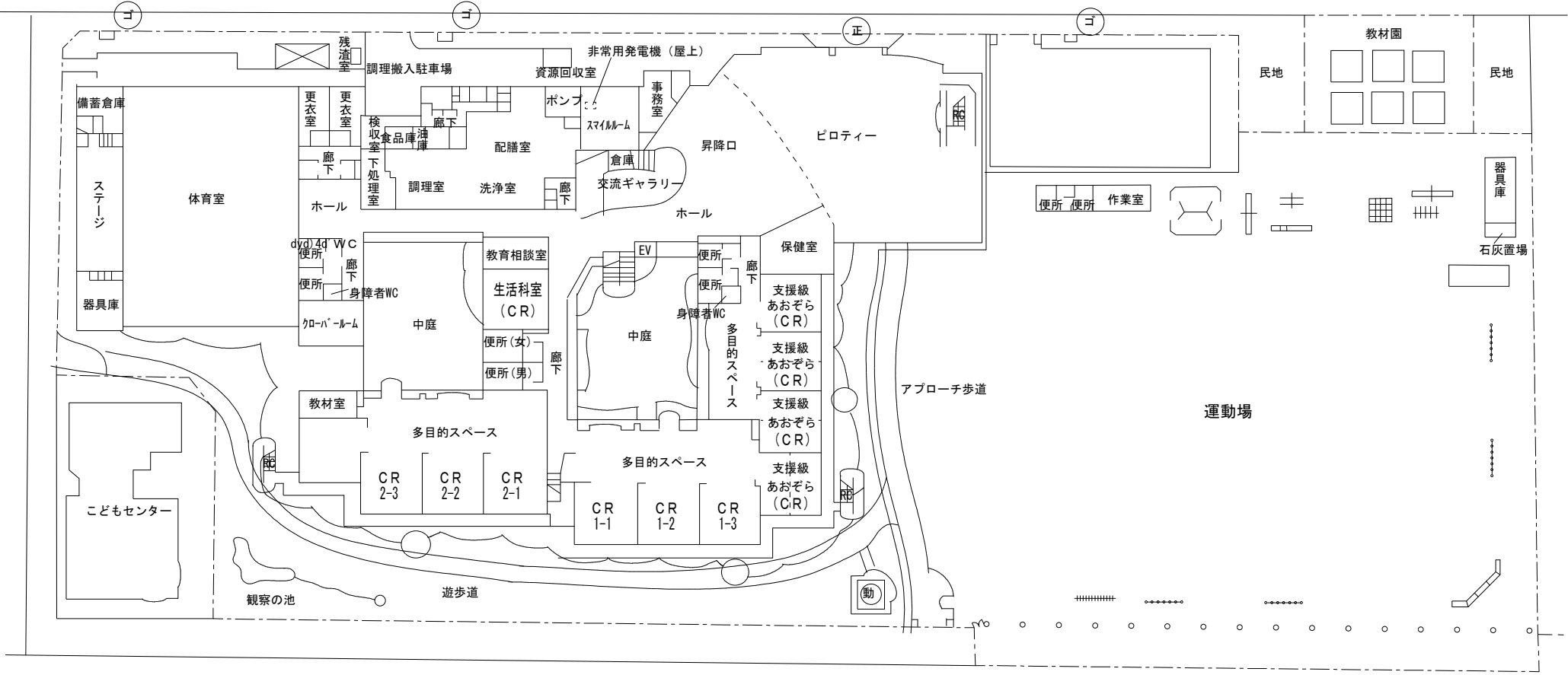
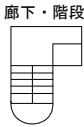
所在地 相模原市中央区富士見 2 丁目 4 番 1 号



2 階



3 階



運動場




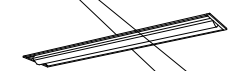
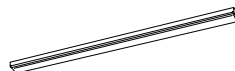

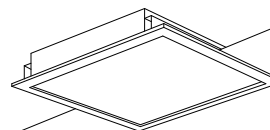
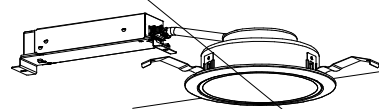
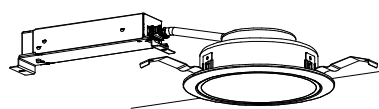

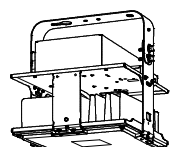
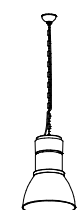

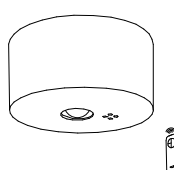

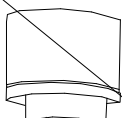
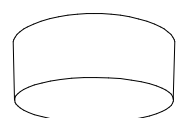
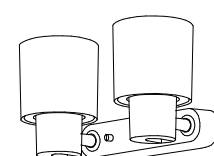

アプローチ歩道

観察の池

遊歩道

W322G	iDシリーズ直付型40形 スクールコンフォート	W322G	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	X101	LED標示灯	AB601	小型シーリングライト 60形電球1灯器具相当	AC100	小型シーリングライト	a201	LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型
一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 電球色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵		直付中央用（～6m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時：非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯許容番号：LAL E-006 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）		電球色、5000K、Ra75 消費電力5W、電圧100V 形数3型 光束維持時間4000時間（光束維持率70%） 時：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 埋込穴128×368 埋込深2～42		電球色（2700K）、Ra84 器具光721lm、消費電力7W、電圧100V カチットユニ セード：ガラス（つや消し）、（ホワイト）		LED内蔵くワンコア（Dと給）タイプ、電源ユニット内蔵、天井直付型 光源光束30°、光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 5000K、Ra88、広配タイプ 器具光1230lm、消費電力8.8W、電圧100V 本体：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 反射板：プラスチック（アルミ蒸着面仕上げ）		LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 型・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111～3209	
パナソニック X L X 4 5 5 G E N T L E 9		パナソニック N N F B 9 3 0 0 5 C		パナソニック N N F 1 1 9 1 0 L E 1 + F K 1 1 5 7 1 J		パナソニック L G B 5 8 0 1 3 F		パナソニック N C N 1 4 3 0 0 S L E 1		パナソニック F A 2 0 3 1 2 C L E 1 + F K 2 0 3 0 0	
a201-1	LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型	a201-2	LED B級・BL形 避難口誘導灯両面型	b201	LED B級・BL形 通路誘導灯片面型	b201-1	LED B級・BL形 通路誘導灯片面型	c201	LED B級・BL形 通路誘導灯両面型	c201-1	LED B級・BL形 通路誘導灯両面型
LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 型・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111～3209		LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 両面型 型・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221～3620		LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 型・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111～3209		LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 型・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111～3209		LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 両面型 型・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221～3620		LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 両面型 型・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221～3620	
パナソニック F A 2 0 3 1 2 C L E 1 + F K 2 0 3 0 0		パナソニック F A 2 0 3 2 2 C L E 1 + F K 2 0 3 0 6 + F K 2 0 3 0 7		パナソニック F A 2 0 3 1 2 C L E 1 + F K 2 0 3 1 7		パナソニック F A 2 0 3 1 2 C L E 1 + F K 2 0 3 1 6		パナソニック F A 2 0 3 2 2 C L E 1 + F K 2 0 3 1 8 x 2		パナソニック F A 2 0 3 2 2 C L E 1 + F K 2 0 3 1 6 + F K 2 0 3 1 7	
d182	LED階段通路誘導灯コンパクトブラケット	e322	iDシリーズ非常灯 40形 下面開放 W220	f301	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	f302	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	g601-1	ブラケット 60形電球1灯器具相当	g601-2	LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当
常時LED点灯、FHT42形×1灯器具相当 非常時本体発光LED点灯 非常灯許容番号：LAL E-027 本体：鋼板（白色塗装）、パネル：アクリル（乳白） 電圧：100V、蓄電池：ニッケル水素電池 光束維持時間4000時間 自己点検機能付、リモコン：FSK90910K（別売）		非常灯タイプ、5200lm（H132形定格出力×2灯器具相当） 常時：非常用タイプ点灯、非常時：非常用点検LED点灯/常時消灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯許容番号：LAL E-018 非常用LED点検レンズ：ガラス、非常用タイプバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間（非常用照明器具専用タイプバー）4000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）		φ100mm天井用（～6m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時：非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯許容番号：LAL E-006 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）		φ100mm天井用（～10m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時：非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯許容番号：LAL E-006 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）		電球色（2700K）、Ra80、光源寿命4000時間（光束維持率70%） 器具光4041lm、消費電力4.3W、電圧100V フタとボディが、鋼板付型、上下調節可能 カバー：アクリル（乳白） W=120 H=126 出し115		電球色（2700K）、Ra83 器具光4201lm、消費電力5.9W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型 カバー：アクリル（乳白）	
パナソニック N N C F 5 0 1 4 0 J L E 1		パナソニック X L G 4 5 2 U G N J L E 9		パナソニック N N F B 9 3 6 0 5 C		パナソニック N N F B 9 3 6 0 7 C		パナソニック L G B 8 7 0 8 0 Z		パナソニック L G B 5 1 5 2 0 L E 1	
h272		i131		J201		消灯+点滅用（1回路用）					
電球色（2700K）、高演色Ra93 器具光1105lm、消費電力12.9W、電圧100V 拡散タイプ、蛍光灯、電源ユニット内蔵 位相制御式（2線式） （ホワイト） 光源寿命4000時間（光束維持率70%） LEDタイプ		ランプ別売、LEDフラットランプφ70（口金GX53-1） 防雨型、海中増設型 電圧100V、光束維持時間4000時間 灯体：アルミダイカスト（オフブラック） グロブ：ポリカーボネート（乳白） コード：アルミダイカスト（オフブラック） 適合ボルト径：φ8.0・φ10.0・φ12.0・φ16.0・φ20.0 加工（指定色塗装）φ70mm（φ70mm）		電球色（2700K）、高演色Ra93 器具光6301lm、消費電力17.2W、電圧100V 拡散タイプ、蛍光灯、電源ユニット内蔵 位相制御式（2線式）、開閉方向可動型、可動範囲90度 カバー：（ホワイト） 光源寿命4000時間（光束維持率70%） W=705 H=100 出し110		信号出力AC100V 消費電力0.9W、最大負荷連続時間405.6W 電源電圧：100V 定格電圧：50/60Hz 型式認定番号：S11A-10					
パナソニック L G B 8 1 8 8 4 L B 1		パナソニック N Y T 2 1 0 1		パナソニック L G B 8 1 8 0 7 L B 1		パナソニック F F 9 0 0 2 3					

	SAGAMIHARA		修繕名称 市立富士見小学校校舎等照明LED化改修修繕									縮尺 N. S 設計年月日 R7. 06	図面名称 照明器具姿図 3	図面番号 05 / E

●A321		iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150		●A322		iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230		●C322		iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230		C322-2		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220		●E321W		iDシリーズ直付型40形 iスタイル																					
				<p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>								<p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>								<p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>								<p>Cチャンネル縦型、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>								<p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>			
パナソニック XLX430AENPLE9				パナソニック XLX460DENPLE9				パナソニック XLX460DENPLE9				パナソニック XLX460TENPLE9				パナソニック XLX420NENPLE9																							
●F201		ブラケット 20形直管蛍光灯1灯器具相当		●G363		LEDスクエアベースライト 埋込型		H271		ダウンライト 100形		H421		ダウンライト 150形		I601		LEDシーリングライト																					
																																							
<p>昼白色（5000K）、高演色Ra93 器具光束835lm、消費電力17.2W、電圧100V 拡散タイプ、高ルック、電源ユニット内蔵 位相制御式（2線式）、照射方向可動型、可動範囲80度 光源寿命40000時間（光束維持率70%） カバー：（ホワイト） W=705 H=100 出しろ110</p>				<p>□450、乳白パネル、調光可能タイプ（約10～100%） 定格出力型、消費電力34W、電圧100～242V 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：ポリカーボネート（乳白） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（銀色鏡面仕上） 昼白色、5000K、Ra83 （FHP32形×3灯相当タイプ）</p>				<p>LED内蔵くワンプア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光束照射角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1035lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>				<p>LED内蔵くワンプア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光束照射角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1685lm、消費電力：11.6W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>				<p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束630lm、消費電力7.8W、電圧100V 防湿型、防雨型、拡散タイプ、ネジ込み方式 プラスチック（オフブラック） カバー：アクリル（乳白） （20形丸形蛍光灯1灯器具相当）</p>																							
パナソニック LGB81805LB1				パナソニック XL573PFVKLA9				パナソニック XND1069SNLE9				パナソニック XND1569SNLE9				パナソニック LGW51716BCF1																							
M7001		高天井用照明器具 水銀灯700形器具相当		V1501		ベースペンダント 550形		X101		LED標示灯		Y301-1		LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付		Y301-2		LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型																					
																																							
<p>・NYK00114：側面ガード ・NYK00116：下面ガード</p>				<p>・加工NNN17510K-LE9 全高指定型（900～3000）</p>																																			
<p>光束25000lm、消費電力135W、電圧200～242V 昼白色、5000K、Ra70、中央タイプ、直付型 光束維持時間60000時間（光束維持率85%）、電源内蔵型 本体：アルミ、パネル：ポリカーボネート（透明）、アーム：亜鉛鋼板 約5～10%連続照度、落下防止ワイヤー付 器具本体（2.5kg）</p>				<p>LED内蔵くワンプア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光束維持時間：60000時間（光束維持率80%） 器具光束：5300lm、消費電力：48.1W、電圧：100～242V 本体：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上）、レンズ：アクリル（透明） フレンジ：プラスチック（ホワイト）、セード：アクリル（透明つや消し） 天井直付型、セード径：φ406、高：1511</p>				<p>昼白色、5000K、Ra75 消費電力5W、壁埋込型 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 埋込穴128×36.8 埋込深42 光束維持時間40000時間（光束維持率70%）</p>				<p>直付中央天井用（～6m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯／常時消灯 非常灯許容番号：LAL-E-006 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p>				<p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p>																							
パナソニック NYM20213LR2				パナソニック NNN17510KLE9+NNN89990				パナソニック NNF11910LE1+FK11531				パナソニック NNFB93005C				パナソニック FA20312CLE1+FK20300																							
●G601		ブラケット 60形電球1灯器具相当		●G131		LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当		j		LEDスポットライト		Z9WP		LED門柱灯 40形電球1灯器具相当																									
																																							
<p>電球色（2700K）、Ra80、光源寿命40000時間（光束維持率70%） 器具光束404lm、消費電力4.3W、電圧100V ツマミネジ方式、壁埋付型、上下下面開放型 カバー：アクリル（乳白） W=120 H=126 出しろ115</p>				<p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束420lm、消費電力5.9W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型・壁埋付型 カバー：アクリル（乳白）</p>				<p>LEDフラットランプφ70 クラス700 2灯（口金GX53-1） 電球色（2700K）、Ra83 器具光束1380lm、消費電力15.4W、電圧100V 点光タイプ セード：プラスチック（ホワイト） 可動範囲上下92度、回転方向360度 （100形ダイクール電球2灯器具相当）</p>				<p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束851lm、消費電力6.3W、電圧100V 拡散タイプ、明るさセンサー付、防雨型、壁埋付型・据置取付型、ネジ方式 枠：プラスチック（オフブラック） カバー：アクリル（乳白） パネル：プラスチック（オフブラック）</p>																											
パナソニック LGB87080Z				パナソニック LGB51520LE1				パナソニック XAS3320LCE1				パナソニック LGWJ50127KLE1																											

・形状、寸法は参考とする。

・既存の吊ボルトは利用してもよい。

 <div>SAGAMIHARA</div> <div>相模原市</div>		修繕名称 市立富士見小学校校舎等照明LED化改修修繕								縮尺	図面名称 照明器具姿図 4	図面番号 06 / E
										N.S		
										設計年月日 R7.06		

