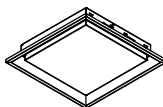
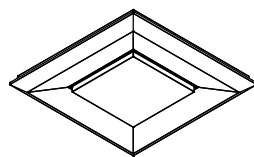
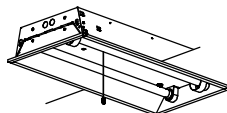
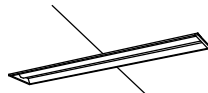
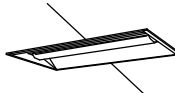

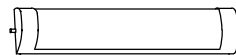
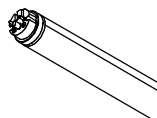






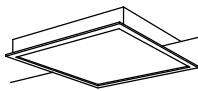




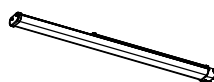
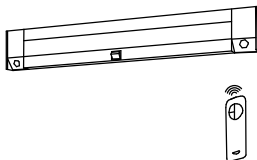


A		LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □350		B		LEDスクエアベースライト 直付・埋込兼用型 下面開放型 □570		C		LDL20 埋込非常灯BT付		D		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W190		E		iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 W300																					
<div>パナソニック 埋込X LX130RENLA9</div> <div></div> <div>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、3000lmタイプ 消費電力20.5W、電圧100～242V 調光タイプ（約10～100%） 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83</div>				<div>パナソニック 直付X LX190AENLA9</div> <div></div> <div>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、9000lmタイプ 消費電力56.3W、電圧100～242V 調光タイプ（約10～100%） 本体：銅板（高反射白色粉体塗装）、枠：銅板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83</div>				<div>三菱 EL-LF-BH25512</div> <div></div> <div>本体：銅板 白色仕上（白色塗装） 反射板：銅板 白色仕上（白色塗装） 質量：器具 3.9kg ランプ 0.3kg 光源寿命：40,000時間（光束維持率 90%） ランプ：LDL20T-N/10/13-63（非常点灯時光束 770lm）</div>				<div>パナソニック 埋込X LX420RENTLE9</div> <div></div> <div>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：亜鉛銅板 反射板：銅板（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） 光源寿命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</div>				<div>パナソニック 埋込X LX230VENJLE9</div> <div></div> <div>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力21.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板 反射板：銅板（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） 光源寿命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</div>																							
F		LEDダウンライト 100形		G		LDL20W×1 ウォールライト		H		メンテナンス用直管形LEDユニット 40wタイプ		I		iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230		J		iDシリーズ直付型40形 反射笠付型																					
<div>パナソニック ダウンライトXND1061WNLE9</div> <div></div> <div>LED&lt;ワゴンコア（ひとね）タイプ&gt;、電源ユニット内蔵、一般タイプ 5000K、Ra83、駆動タイプ 光束遮光角15度、電圧100～242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</div>				<div>パナソニック NNFW21861LE9</div> <div></div> <div>ボルトフリー（100～242V）、防湿・防雨型 壁面（縦向き・横向き）取付専用 グローブ：アクリル（乳白） カバー：ステンレス（オフブラック） 光源寿命40000時間 適合ランプ：直管LEDランプ、素材：ガラス</div>				<div>遠藤照明 RAD-457NB</div> <div></div> <div>40Wタイプ専用ユニット 3000lmタイプ 昼白色タイプ（5000K） 消費電力 19.8W ■非調光タイプ 口金：電源内蔵ユニット用専用口金 サイズ：φ32 L1198mm 重：430g/420g 入力電圧：100V-242V 本体：樹脂（乳白/白） 定格寿命：40,000時間 調光性：Ra82 調光不可 幅：32 長さ：1198 高さ：32（mm）</div>				<div>パナソニック 直付X LX450DENPLE9</div> <div></div> <div>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：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命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</div>				<div>パナソニック 直付X LX450KENTLE9</div> <div></div> <div>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：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命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</div>																							
K		iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150		L		iDシリーズ直付型40形 iスタイル		M		LEDダウンシーリング 100形電球1灯器具相当		N		LEDブラケット 20形直管蛍光灯1灯器具相当		O		LEDスクエアベースライト FL20形×5灯相当 埋込型		P		iDシリーズ直付型40形 iスタイル 単体																	
<div>パナソニック 直付X LX420AENTLE9</div> <div></div> <div>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：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命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</div>				<div>パナソニック 直付X LX420NENTLE9</div> <div></div> <div>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：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命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</div> <div>※ 階段下はガード共</div>				<div>パナソニック LGWC51500LE1</div> <div></div> <div>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束780lm、消費電力7.7W、電圧100V 防雨型、駆動タイプ、明るさセンサー付・段調光センサー型 カバー：プラスチック（ホワイト） 点灯角度調整機能付</div>				<div>パナソニック LGB85037LE1</div> <div></div> <div>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束1100lm、消費電力12W、電圧100V 天井直付型・壁直付型 スイッチ付、駆動タイプ、調光可能タイプ カバー：プラスチック（乳白） W=580 H=65 出しろ64</div>				<div>パナソニック NNF57500JLT9</div> <div></div> <div>□640タイプ、調光可能タイプ（約25～100%） 定格出力型、電圧100～242V 器具光束4050lm、消費電力38W 枠：銅板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83</div>				<div>パナソニック 直付X LX419NENLE9</div> <div></div> <div>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命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</div>																			
Q				iDシリーズ直付型20形 iスタイル				R				iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230				S				iDシリーズ直付型20形 iスタイル				T				TWIN TUBEユニット FHP45wタイプ				U				iDシリーズ階段灯薄型 リモコン自己点検機能付			
<div>パナソニック 直付X LX200NENJLE9</div> <div></div> <div>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命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</div>				<div>パナソニック 直付X LX420DENPLE9</div> <div></div> <div>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力11.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命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</div>				<div>パナソニック 直付X LX210NENJLE9</div> <div></div> <div>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命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</div>				<div>遠藤照明 RAD-415NB</div> <div></div> <div>FHP45Wタイプ専用ユニット 昼白色（5000K） 消費電力 19.1W ■非調光タイプ 口金：電源内蔵ユニット用専用口金 入力電圧：100-242V 本体：白（マグネシウム） カバー：樹脂（ポリカーボネート・フロスト） 調光不可 幅：47 長さ：560 高さ：32（mm）</div>				<div>パナソニック 直付X L F443UTNJLE9</div> <div></div> <div>ひとセンサー段調光30分、H132形高出力型器具1灯相当 常時：階段灯専用ライトバー点灯、非常時：階段灯本体税込LED点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯許容電圧：LAL E-015 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命（階段灯専用ライトバー）40000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）</div>																							
工事名		塩沢庁舎電気設備大規模改修工事																																					
図面名		照明器具 盗図																																					
所属年度		令和4年度																																					
尺度				図面番号		E-11																																	
工事箇所		南 魚 沼 市																																					