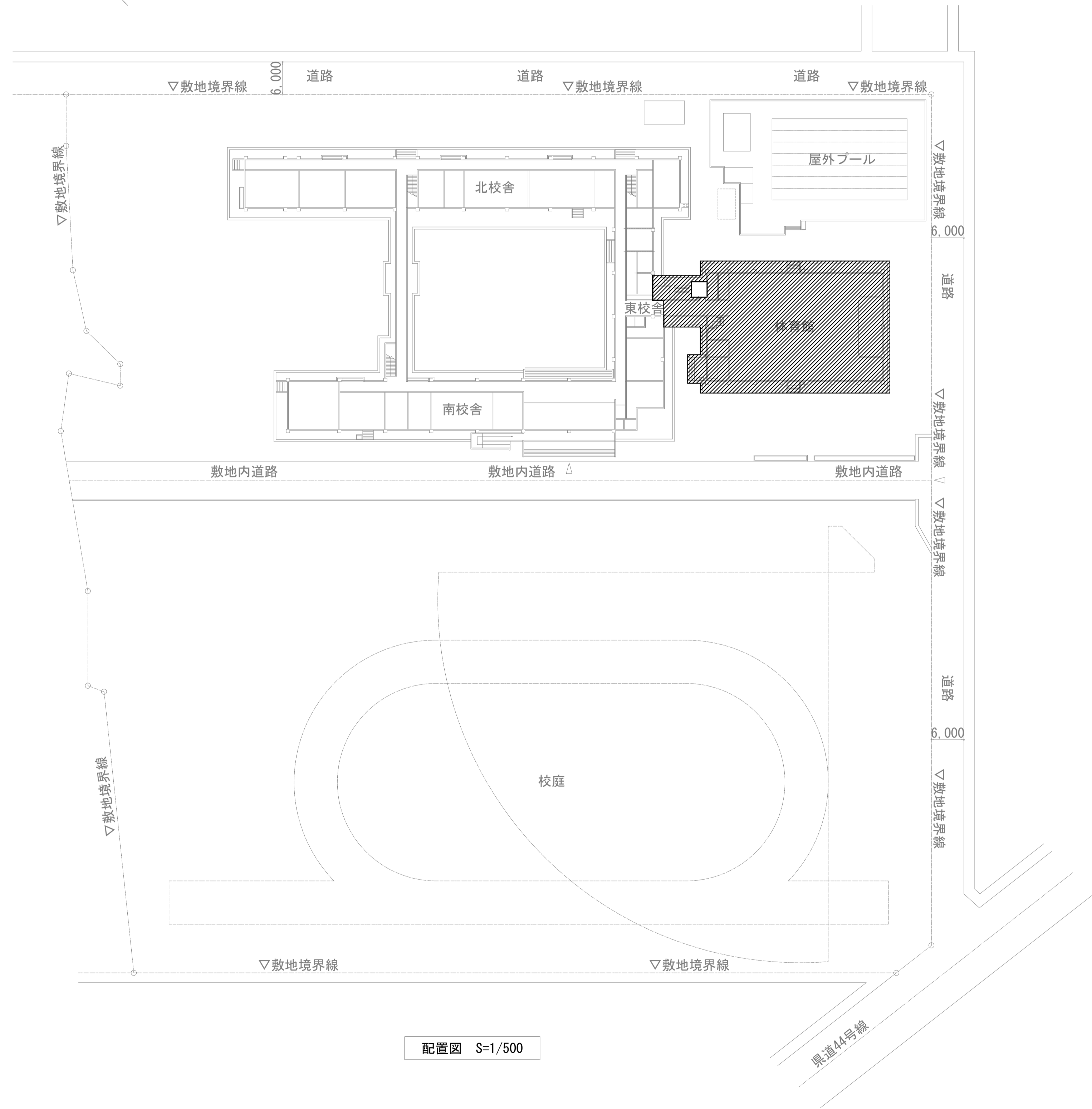
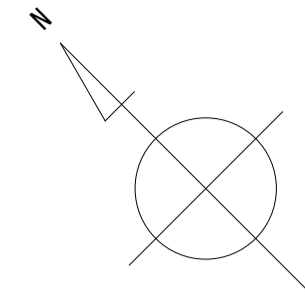


鶴岡市立あさひ小学校ほか 1 校屋内運動場高効率照明器具改修工事(繰越明許)

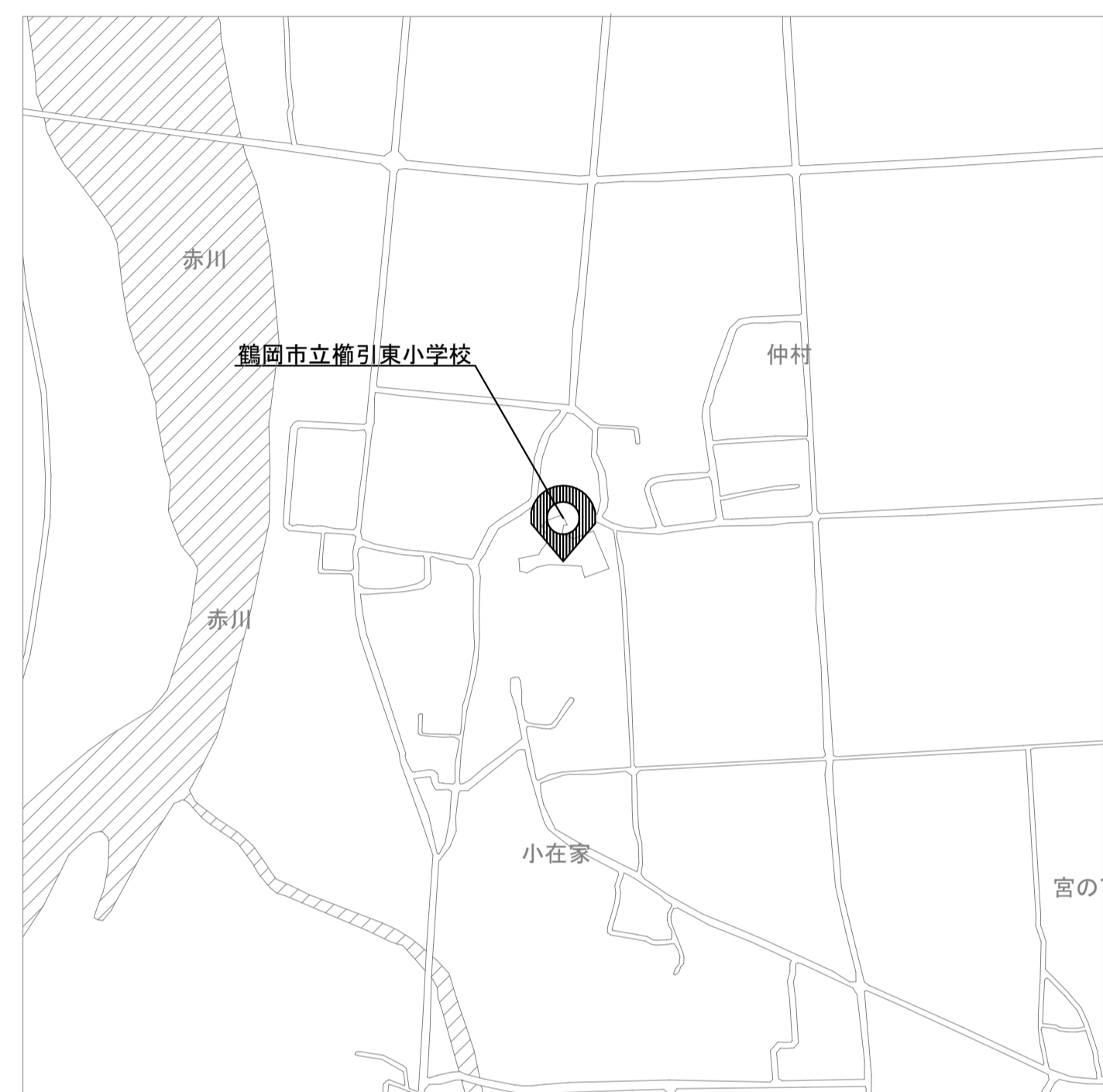
図面リスト		
図面番号	図面名称	縮尺
鶴岡市立あさひ小学校屋内運動場高効率照明器具改修工事(繰越明許)		
E-00	表紙図面リスト	N/S
E-01	電気設備特記仕様書	N/S
E-02	配置図・案内図	1/500
E-03	照明器具姿図(改修前)	N/S
E-04	照明器具姿図(改修後)	N/S
E-05	照明設備 1階 平面図	1/100
E-06	照明設備 2階 平面図	1/100
鶴岡市立榊引東小学校屋内運動場高効率照明器具改修工事(繰越明許)		
E-00	表紙図面リスト	N/S
E-01	電気設備特記仕様書	N/S
E-02	配置図・案内図	1/500
E-03	照明器具姿図(改修前)	N/S
E-04	照明器具姿図(改修後)	N/S
E-05	照明設備 1階 平面図	1/60
E-06	照明設備 2階 平面図	1/60

鶴岡市教育委員会



着工年月日											DATE	2025 . 10 .	PROJ. NO		PROJ. TITLE	鶴岡市立あさひ小学校校屋内運動場高効率照明器具改修工事 (緑越明許)
竣工年月日											CHECK			DWG. TITLE	配置図・案内図	SCALE (A1) 1/500
監理者印																E-02
施工者印																

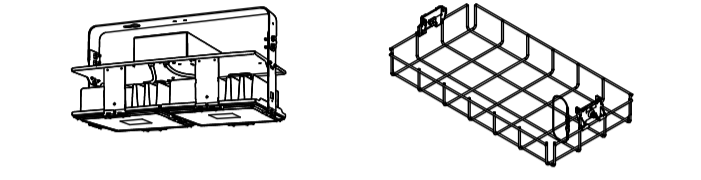


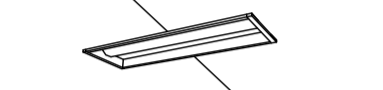








Ase
 (一級建築士事務所/機械・電気設備設計) 山形県鶴岡市切添町23-5
 株式会社 TEL. 0235-33-9808 FAX. 0235-33-9809
アーキシステムエンジニア 一級建築士事務所 山形県登録(1811)第1820号
 一級建築士登録 第141949号 佐藤 繁子



着工年月日											DATE	2025 . 10 .	PROJ. NO		PROJ. TITLE	鶴岡市立榎引東小学校屋内運動場高効率照明器具改修工事 (繰越明許)
竣工年月日											CHECK			DWG. TITLE	配置図・案内図	SCALE (A1) 1/500
監理者印																E-02
施工者印																



(一級建築士事務所/機械・電気設備設計) 山形県鶴岡市切浜町23-5
 株式会社 TEL. 0235-33-9808 FAX. 0235-33-9809
アーキシステムエンジ 一級建築士事務所 山形県登録(1811)第1820号
 一級建築士登録 第141949号 佐藤 繁子

A	B1	B2	C1	C2	D
<p>高天井用照明器具 マルチハロゲン灯1000形器具相当 下面ガード フレーム: 鋼材 (亜鉛メッキ仕上)</p>  <p>光束42300lm、消費電力230.2W、電圧200~242V 昼白色、5000K、Ra70、中角タイプ、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5~100%連続調光、落下防止ワイヤー付 器具本体 (4.4kg)</p> <p>参考型式: パナソニック NYM20215LR2 ガード NYK00117 公共施設型番: LSR2M-400 LSR2AM-340</p>	<p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150</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>参考型式: パナソニック 直付XF4460AENLE9 公共施設型番: LSS9-4-65</p>	<p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150</p>  <p>一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力25W、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>参考型式: パナソニック 直付XF4440AENLE9 公共施設型番: LSS9-4-37</p>	<p>iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 W220</p>  <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体: 亜鉛鋼板 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>参考型式: パナソニック 埋込XF230UENLE9 公共施設型番: LRS3-2-30</p>	<p>iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220</p>  <p>一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力25W、定格出力型、電圧100~242V 本体: 亜鉛鋼板、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>参考型式: パナソニック 埋込XF4440UENLE9 公共施設型番: LRS3-4-37</p>	<p>iDシリーズ埋込型110形 下面開放型 W220</p>  <p>Cチャンネル回避型、一般タイプ、10000lmタイプ 消費電力62.5W、定格出力型、電圧200~242V 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>参考型式: パナソニック 埋込XLX800TENLE2</p>
E	F	G	H1	H2	I
<p>ブラケット 20形直管蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>昼白色 (5000K)、高演色Ra93 器具光束1420lm、消費電力11.2W、電圧100V 拡散タイプ、美ルック、電源ユニット内蔵 両面化粧タイプ、ツマミネジ方式 カバー: プラスチック (乳白) 光源寿命40000時間 (光束維持率70%) W=540 H=38 出しろ76</p> <p>参考型式: パナソニック LGB85000KLE1 ダウンライト 250形</p>	<p>LEDベースライト 32形Hf蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>天井・壁付兼用タイプ、2500lmタイプ 消費電力23W、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>参考型式: パナソニック LGB52110LE1</p>	<p>LEDポーチライト 60形電球1灯器具相当</p>  <p>既存ガード再利用</p> <p>昼白色 (5000K)、Ra83 器具光束450lm、消費電力6.2W、電圧100V 拡散タイプ、防湿型・防雨型、天井直付型・壁直付型、ネジ込み方式 カバー: アクリル (乳白)</p> <p>参考型式: パナソニック LGW85066LE1</p>	<p>LEDウォールライト 40形</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 器具光束2980lm、消費電力27W、電圧100~242V 本体: ステンレス、カバー: ポリカーボネート (乳白) 天井直付型・壁直付型、保護等級: IP23</p> <p>参考型式: パナソニック NNFW41810CLE9 公共施設型番: LBF3MP/RP-4-26</p>	<p>ブラケット 40形直管蛍光灯1灯相当</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、拡散タイプ、美ルック 光束維持時間40000時間 (光束維持率70%) 昼白色 (3500K)、高演色Ra93 器具光束2425lm、消費電力23W、電圧100V (ホワイト) 位置制御式 (2線式) W=1208 H=65 出しろ30</p> <p>参考型式: パナソニック SLB81873LB1</p>	<p>iDシリーズ直付型40形 反射笠付型</p>  <p>省エネタイプ、5200lmタイプ 消費電力26.3W、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> <p>参考型式: パナソニック 直付XF450KHNLLE9 ガード FK41534</p>
J1	J2	(この欄は斜線表示)			
<p>LED内蔵ダウンライト (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 光源発光角15度、光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 器具光束: 2515lm、消費電力: 18.6W、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 (ホワイトつや消し仕上) 枠: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> <p>参考型式: パナソニック ダウンライトXND2069WNLE9 公共施設型番: LRS1-22</p>	<p>LED内蔵ダウンライト (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 光源発光角15度、光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 器具光束: 2070lm、消費電力: 15W、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 (ホワイトつや消し仕上) 枠: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> <p>参考型式: パナソニック ダウンライトXND2069WNLE9 公共施設型番: LRS1-17</p>	(この欄は斜線表示)			

