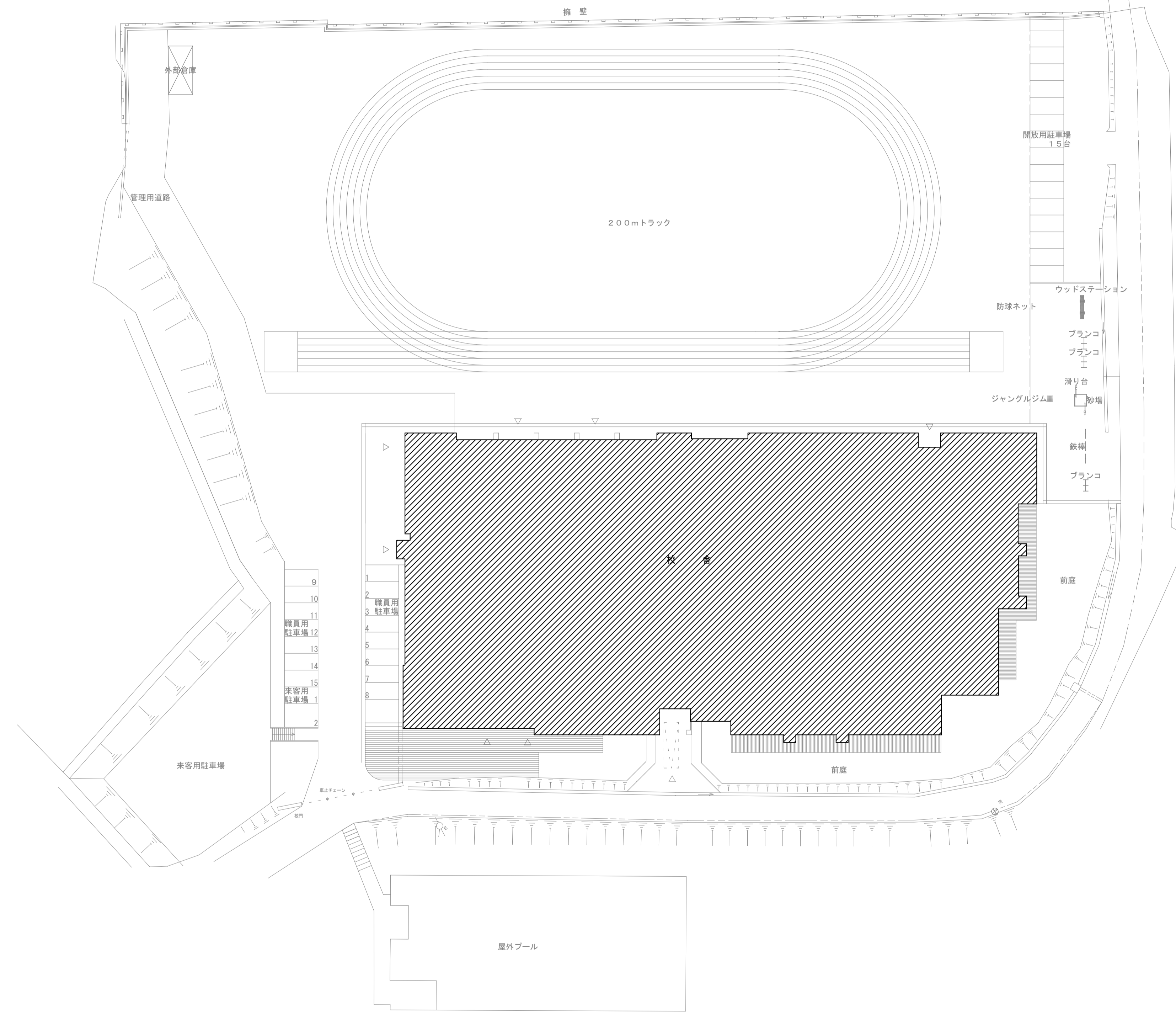
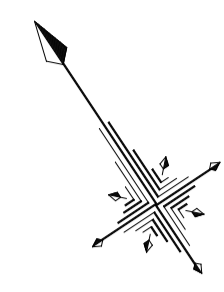


鶴岡市立鼠ヶ関小学校ほか 1 校屋内運動場高効率照明器具改修工事(繰越明許)

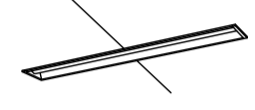
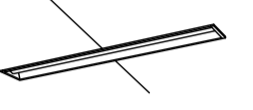


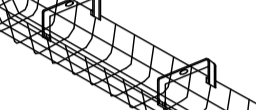


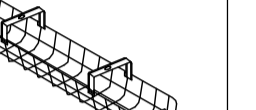
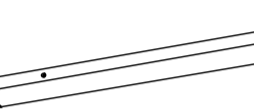

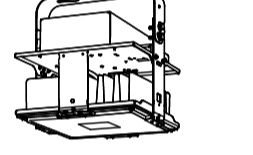
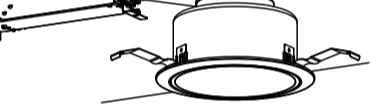
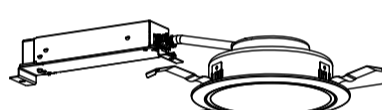

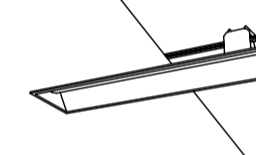
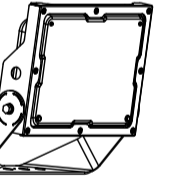
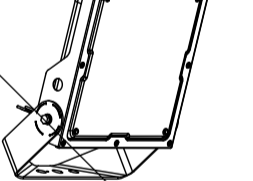
図面リスト		
図面番号	図面名称	縮尺
鶴岡市立鼠ヶ関小学校屋内運動場高効率照明器具改修工事(繰越明許)		
E-00	表紙図面リスト	N/S
E-01	電気設備特記仕様書	N/S
E-02	配置図・案内図	1/400
E-03	照明器具姿図(改修前)	N/S
E-04	照明器具姿図(改修後)	N/S
E-05	照明設備 1階 平面図	1/150
E-06	照明設備 2階 平面図	1/150
鶴岡市立あつみ小学校屋内運動場高効率照明器具改修工事(繰越明許)		
E-00	表紙図面リスト	N/S
E-01	電気設備特記仕様書	N/S
E-02	配置図・案内図	1/500
E-03	照明器具姿図(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
E-07	非常灯・誘導灯設備 1階 平面図	1/100

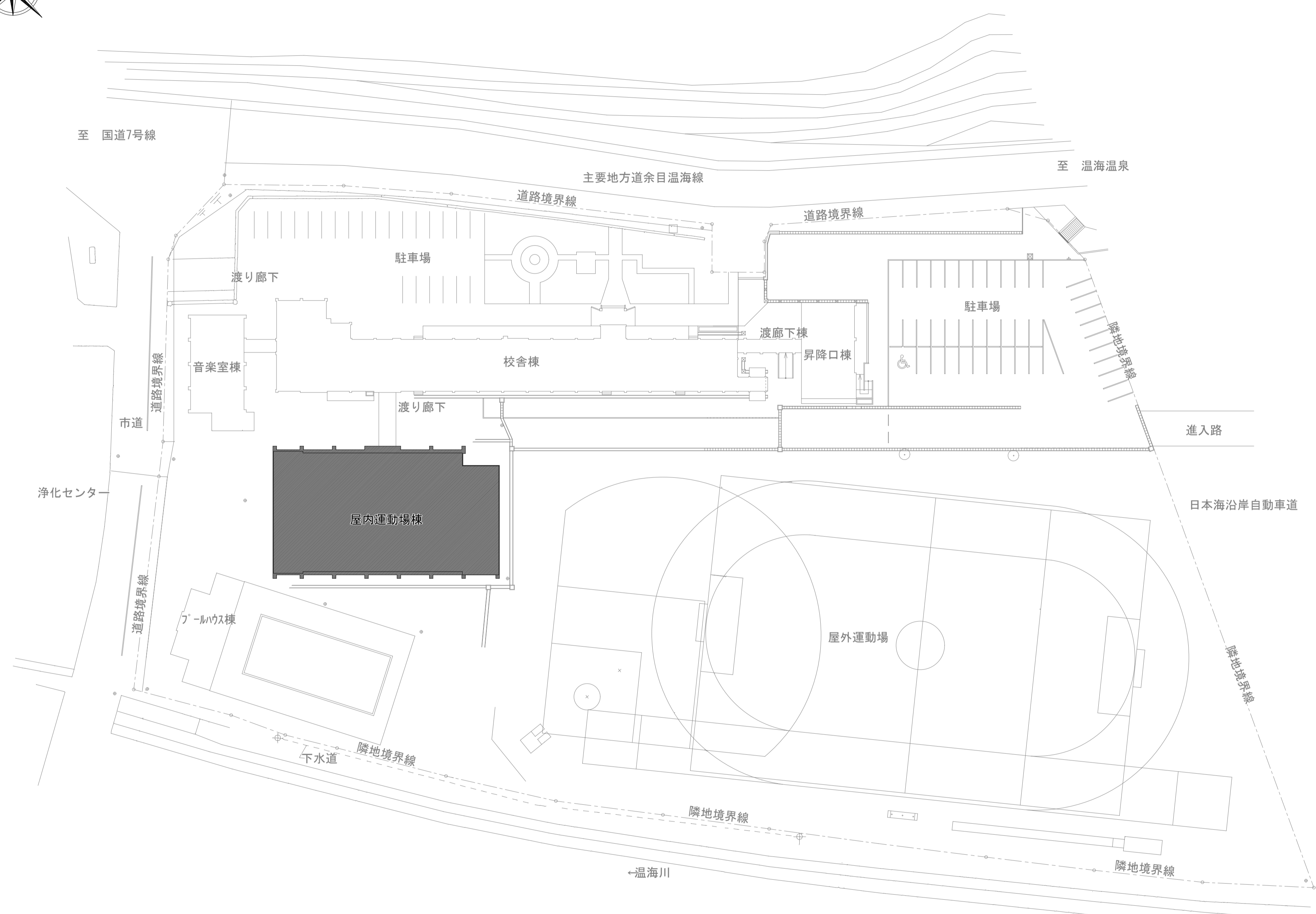
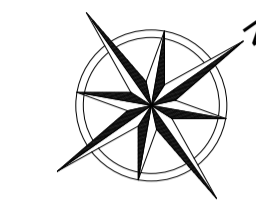
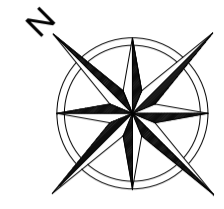
鶴岡市教育委員会



着工年月日											DATE	2025 . 10 .	PROJ. NO		PROJ. TITLE	鶴岡市立鼠ヶ関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) 1/400
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

A1	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150	A3	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150	E1	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	H2	iDシリーズ直付型40形 反射空付型 蛍光灯器具用ガード ホワイト塗装	K1	iDシリーズ直付型40形 iスタイル (蛍光灯器具用ガード ホワイト塗装) iスタイル用片反射板 片反射板: 亜鉛鋼板 (高反射白色粉体塗装)	P1	LEDベースライト 32形Hf 蛍光灯1灯器具相当
											
	一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、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 参考型式: パナソニック 埋込XF430PENLE9 公共施設型番: LRS6-4-30	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 参考型式: パナソニック 埋込XF420PENLE9 公共施設型番: LRS6-4-23	一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、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 参考型式: パナソニック 直付XF430AENLE9 公共施設型番: LSS9-4-30	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 参考型式: パナソニック 直付XF450KHNLLE9 公共施設型番: LRS41534	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 参考型式: パナソニック 直付XF420NENLE9 公共施設型番: LSS1-4-23 参考型式: パナソニック ガード FK41533 参考型式: パナソニック 片反射板 FSK41020	昼白色 (5000K)、Ra83 器具光束2500lm、消費電力23W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型、壁直付型・据置取付型 カバー: プラスチック (乳白) 参考型式: パナソニック LGB52110LE1					
S1	iDシリーズ直付型40形 スリムベース	T1	高天井用照明器具 マルチハロゲン灯400形器具相当	W1	ダウンライト 100形	W2	ダウンライト 100形	Y1	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W190	Z1	iDシリーズ埋込型40形 スクールコンフォート
											
	一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、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 参考型式: パナソニック 直付XF430SENLE9 公共施設型番: LRS6-4-30 投光器 水銀灯200形相当	光束21300lm、消費電力112W、電圧100~242V 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 (2.5kg) 参考型式: パナソニック NYM20212LR9 公共施設型番: LSR2M-200 LSR2AM-170 投光器 水銀灯400形相当	LED内蔵<ワコア (ひと粒) タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 2700K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角30度、光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 器具光束: 905lm、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): アルミ (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 参考型式: パナソニック ダウンライトXND1067WYLE9 公共施設型番: LRS14-07-30K	LED内蔵<ワコア (ひと粒) タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 2700K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 器具光束: 935lm、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 (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 参考型式: パナソニック ダウンライトXND1069WYLE9 公共施設型番: LRS1-08	一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、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 参考型式: パナソニック 埋込XF430RENLE9	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: 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 参考型式: パナソニック 埋込XF467GENLE9 公共施設型番: LRS3SA20-4-66					
a	投光器 水銀灯200形相当	d	投光器 水銀灯400形相当								
											
	LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型・防噴流型・耐塵型、広角タイプ配光 光束6300lm、消費電力43.3W、電圧100~242V 昼白色、5000K、Ra70光束維持時間60000時間 (光束維持率80%) 本体: アルミ (ミディアムグレースメタリック) パネル: ポリカーボネート (透明つや消し) 保護等級IP65、耐風速60m/s 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ: 15KV 参考型式: パナソニック NYS15141KLE9	LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型・防噴流型・耐塵型、広角タイプ配光 光束13000lm、消費電力88.7W、電圧100~242V 昼白色、5000K、Ra70光束維持時間60000時間 (光束維持率80%) 本体: アルミ (シルバーメタリック) パネル: ポリカーボネート (透明つや消し) 保護等級IP65、耐風速60m/s 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ: 15KV 参考型式: パナソニック NYS15340KLE9									



配置図 S=1/500



S=N/S

着工年月日										DATE	2025 . 10 .	PROJ. NO		PROJ. TITLE	鶴岡市立あつみ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
監理者印															SCALE (A1) 1/500
施工者印															E-02

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

