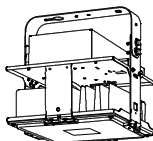
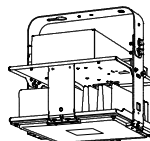




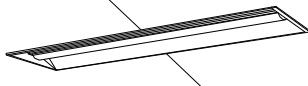
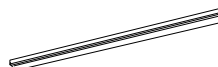

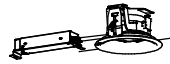
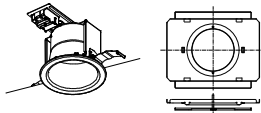

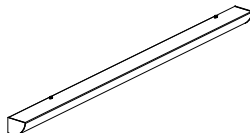










市立田名小学校外 3 校屋内運動場
高天井照明 L E D 化改修修繕

図面番号	図面名称	縮尺
E-01	表紙	N.S.
E-02	図面リスト	N.S.
E-03	参考機器姿図（市立田名小学校）	N.S.
E-04	屋内運動場平面図（市立田名小学校）	N.S.
E-05	参考機器姿図（市立星が丘小学校）	N.S.
E-06	屋内運動場平面図（市立星が丘小学校）	N.S.
E-07	参考機器姿図（市立相原小学校）	N.S.
E-08	屋内運動場平面図（市立相原小学校）	N.S.
E-09	参考機器姿図（市立中央小学校）	N.S.
E-10	屋内運動場平面図（市立中央小学校）	N.S.

A1		L E D 高天井用照明器具 広角タイプ 電源内蔵		A2		L E D 高天井用照明器具 広角タイプ 電源内蔵		B1		L E D 直付型照明器具		B2		L E D 直付型照明器具		B3		L E D 直付型照明器具 防湿防雨型		B4		L E D 直付型照明器具	
		昼白色 （5000K） 21300lm 落下防止ワイヤー付 100～242V 112W				昼白色 （5000K） 11000lm 落下防止ワイヤー付 100～242V 60.3W				昼白色 （5000K） 3200lm 100～242V 20.6W				昼白色 （5000K） 6900lm 100～242V 43.1W				昼白色 （5000K） 3040lm 100～242V 20.6W SUS（白色粉体塗装）				昼白色 （5000K） 3200lm 100～242V 21.8W	
																							
公共施設型番		L S R 2 W - 2 0 0		公共施設型番		N Y M 2 0 2 0 0 L R 9		公共施設型番		L S S 9 - 4 - 3 0		公共施設型番		L S S 9 - 4 - 6 5		公共型番		L S S 9 M P / R P - 4 - 3 0		参考型番		X L X 2 3 0 A E N C L E 9	
C		L E D 埋込型照明器具		D		L E D 直付型照明器具		E1		L E D 埋込ダウンライト		E2		L E D 埋込ダウンライト		E3		L E D 埋込ダウンライト		F		LED直付型照明器具	
		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：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				昼白色 （5000K） 6900lm 100～242V 43.1W				昼白色 （5000K） 1005lm 100～242V 7W 天井開口寸法 150				昼白色 （5000K） 970lm 100～242V 7W 天井開口寸法 150				昼白色 （2700K） 560lm 100～242V 8.4W 天井開口寸法 150 調光形				温白色 （5000K） 5050lm 100～242V 31.9W 直付型40形 コーナーライト	
																							
参考型番		X L X 4 5 0 V E N T L E 9		公共施設型番		L S S 1 - 4 - 6 5		参考型番		X N D 1 0 6 7 S N L E 9		公共型番		L R S 1 R P - 0 8		参考型番		X A D 3 1 0 8 L C B 1 + F K 8 0 0 1 2		参考型番		X L X 4 5 0 C E N T L E 9	
G		L E D ミラーライト		H		L E D 屋外ウォールライト		I		L E D ポーチライト		J		L E D 6 W 標示灯 壁・天井面取付兼用		K		L E D ウォールライト		L		L E D 非常灯 壁・天井面取付兼用	
		標準タイプ、5000K、高演色Ra93、高演色タイプ クラス2 器具光束1350lm、消費電力11.7W、電圧100V カバー：プラスチック（乳白） サイドカバー：プラスチック（ホワイトつや消し） 壁面（横向け）取付専用 幅620・高87・出し110				昼白色 （5000K） 1020lm 100～242V 10W S U S 型				電球色 （2700K）365lm Ra80 100V 4.3W				昼白色 （5000K） Ra75 100V 5W				昼白色 （5000K） 3800lm 100～242V 28.7W				非常灯タイプ 昼白色 （5000K） 3200lm 100～242V 21.6W	
														 白地：赤文字									
参考型番		N N N 1 3 5 1 0 L E 1		公共施設型番		L B F 3 M P / R P - 2 - 0 6		参考型番		L G W 8 5 0 1 6 F		参考型番		N N F 1 1 9 3 0 L E 1 + F K 1 1 5 7 1		参考型番		N N F W 4 1 8 3 5 L E 9 + L D L 4 0 S N 2 9 3 8 K		参考型番		X L G 4 3 2 A G N J L E 9	
避C		L E D 避難口誘導灯 C級 片面 壁付																		調		調光スイッチ	
		アリーナ部はガードを設置すること 参考型番：F K 0 1 5 6 1 Z																					
		 参考誘導灯リニューアルプレート F K 1 1 7 2 4 C																					
公共施設型番		S H 1 - F B F 2 0 - C																		参考型番		W T C 5 7 5 8 3 W	

田名小学校

	SAGAMIHARA		修繕名称 市立田名小学校外3校屋内運動場 高天井照明LED化改修修繕							縮尺 S=N.S.		図面名称 参考機器姿図（市立田名小学校）	図面番号 03 E
										設計年月日 R6.10			

連絡通路				
現況		▶	改修	
40-1直付	1		B1	1
40-2直付	1		K	1
40-2直付	1		B2	1
20-2直付	1		B4	1

ポーチ				
現況		▶	改修	
埋込D L	5		E2	5

玄関				
現況		▶	改修	
40-2埋込	2		C	2
埋込D L	1		E1	1

会議室				
現況		▶	改修	
40-2埋込	8		C	8

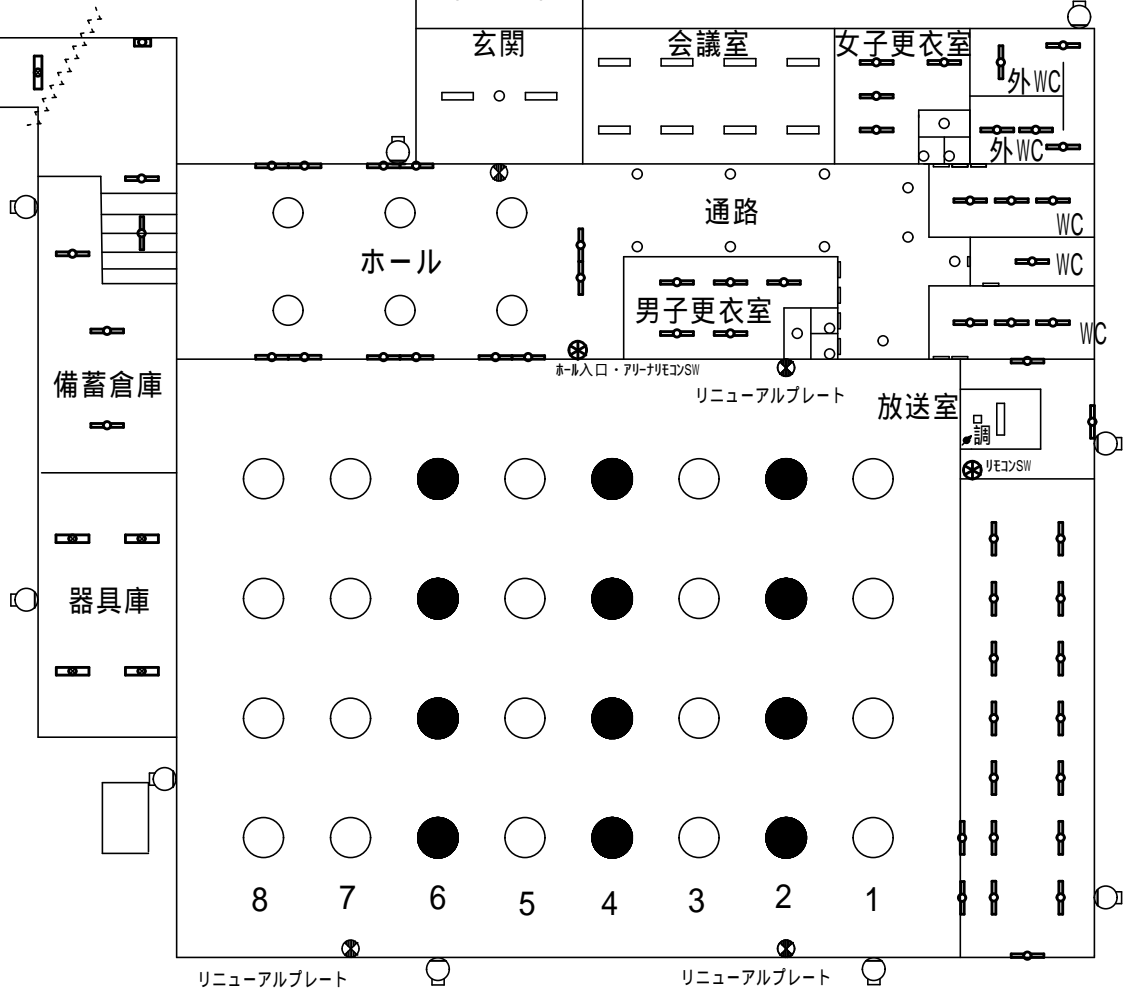
女子更衣室				
現況		▶	改修	
40-1直付	4		B1	4
直付	3		I	3

外WC				
現況		▶	改修	
40-1直付	5		B3	5

ホール及び通路				
現況		▶	改修	
MF300直付	6		A2	6
40-1直付	12		F	12
20-1直付	4		G	4
埋込D L	10		E1	10
誘導灯	1		避C	1

備蓄倉庫				
現況		▶	改修	
40-1直付	4		B1	4

器具庫				
現況		▶	改修	
40-2直付	4		B2	4



外壁				
現況		▶	改修	
20-1直付	10		H	10

アリーナ				
現況		▶	改修	
M F 400直付	32		A1	32
誘導灯	3		避C	3

W C				
現況		▶	改修	
40-1直付	6		B1	6
40-1直付 非	1		L	1
20-1直付	6		G	6
10-1埋込 標	1		J	1

男子更衣室				
現況		▶	改修	
40-1直付	5		B1	5
直付	3		I	3

放送室				
現況		▶	改修	
40-2埋込	1		C	1
埋込D L	1		E3	1

ステージ				
現況		▶	改修	
40-2直付	14		D	14
40-1直付	5		F	5

仮設計画（参考）

場所：アリーナ、ステージ
期間：10日程度
足場：ローリングタワー（9～10m程度）
足場用床養生：
ベニヤ板5mm及び養生シート（合計範囲800m²程度）

アリーナ面：W24.5m × D30.5m × H9～10m

凡例・注記

- [1]図中の照明器具の更新を行う。
[2]非常用発電機回路系統は既存箇所（塗潰しの照明）のままとする。

・放送室
調光SWの更新を行う。

田名小学校

現況・改修



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立田名小学校外3校屋内運動場
高天井照明LED化改修修繕

縮尺

S = N.S.

設計年月日

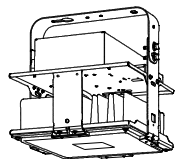


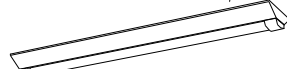
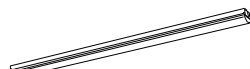
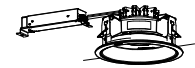
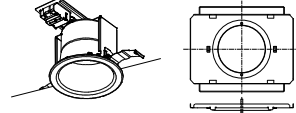





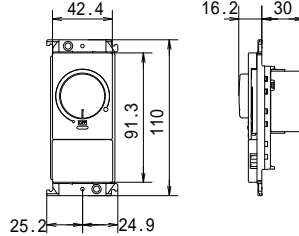
R6.10

図面名称

屋内運動場平面図（市立田名小学校）

図面番号

04
E

A	L E D高天井用照明器具		B1	L E D直付型照明器具		B2	L E D直付型照明器具		<div></div>	B4	L E D直付型照明器具 防湿防雨型		D	L E D直付型照明器具				
	広角タイプ 電源内臓																	
昼白色 (5000K) 21300lm 落下防止ワイヤー付 100～242V 112W			昼白色 (5000K) 3200lm 100～242V 20.6W			昼白色 (5000K) 5200lm 100～242V 31.9W				昼白色 (5000K) 4940lm 100～242V 26.7W SUS (白色粉体塗装)			昼白色 (5000K) 6900lm 100～242V 43.1W					
																		
公共施設型番		LSR2W-200	公共施設型番		LSS9-4-30	公共施設型番		LSS9-4-48				参考型番	XLW442DENZLE9	公共施設型番		LSS1-4-65		
E1	L E D埋込ダウンライト 防雨型		E3	L E D埋込ダウンライト		F	L E D直付型照明器具		H	L E D屋外ウォールライト		避C	L E D避難口誘導灯 C級 片面 壁付		J	L E D6W 標示灯 壁・天井面取付兼用		
昼白色 (5000K) 610lm 100～242V 4.6W 配光角度80° 天井開口寸法 100			昼白色 (2700K) 560lm 100～242V 8.4W 配光角度80° 天井開口寸法 150 調光形			温白色 (5000K) 5050lm 100～242V 31.9W 直付型40形 コーナーライト			昼白色 (5000K) 990lm 100～242V 10W SUS型			アリーナ部はガードを設置すること 参考型番：FK01561Z			昼白色 (5000K) Ra75 100V 6W			
												 参考誘導灯リニューアルプレート FK11747C			 白地：赤文字			
参考型番		XNW3581WNLZ9	参考型番		XAD3108LCB1+FK80012	参考型番		XLX450CENTLE9	公共施設型番		LBF3MP/RP-2-06	公共施設型番		SH1-FBF20-C	参考型番		NNF11930LE1+FK11571	
C1	L E D埋込型照明器具		C2	L E D埋込型照明器具		G	L E Dミラーライト									 調	調光スイッチ	
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：亜鉛鋼板 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			リニューアル専用、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：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			標準タイプ、5000K、高演色Ra93、高演色タイプ クラス2 器具光束1350lm、消費電力11.7W、電圧100V カバー：プラスチック（乳白） サイドカバー：プラスチック（ホワイトツヤ消し） 壁面（横向け）取付専用 幅620・高87・出寸110												
参考型番		XLX450VENTLE9	参考型番		XLX449RENLE9	参考型番		NNN13510LE1									参考型番	

星が丘小学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立田名小学校外3校屋内運動場
高天井照明LED化改修修繕

縮尺

S=N.S.

設計年月日

R6.10

図面名称

参考機器姿図（市立星が丘小学校）

図面番号

05
E

The diagram shows a detailed floor plan of a temporary facility. The main hall features a grid of circles representing equipment positions, numbered 1 through 8 across two rows. To the left are the Broadcast Room (放送室) and Stage (ステージ). Below the stage is the Dining Hall (給食室). At the bottom center is the Arena (アリーナ). To the right of the main hall are restrooms (WC), changing rooms (更衣室), and a hallway (玄関). Various pieces of equipment like lights, fans, and furniture are indicated by symbols and labels.

現況			改修	
埋込40-2	1	▶	C1	1
埋込D L	1		E3	1

現況			改修	
40-2直付	14	▶	D	14
40-1直付	5		F	5

現況			改修	
M F 400直付	32	▶	A	32
誘導灯	7		避C	7

現況			改修	
40-1直付	4	▶	B1	4

現況			改修	
40-2直付	1	▶	B2	1
40-1直付	3		B1	3
20-1直付	1		J	1
20-1直付	1		G	1

現況			改修	
40-2埋込	2	▶	C1	2
40-1直付	1		B1	1
誘導灯	1		避C	1

現況			改修	
40-1直付	6	▶	B4	6
20-1直付	7		H	7
埋込D L	2		E1	2

凡例・注記

[2]非常用発電機回路系統は既存箇所（塗潰しの照明）のままとする。

抄写

・放送室
調光SWの更新を行う。

・安定器盤

安定器32個を撤去

星が丘小学校

見況・改修



市立田名小学校外 3 校屋内運動場
高天井照明 L E D 化改修修繕

$$S = N.S.$$

設計年月日
R6.10

屋内運動場平面図（市立星が丘小学校）

$$\frac{6}{E}$$

A	L E D高天井用照明器具	B1	L E D直付型照明器具	B2	L E D直付型照明器具	B3	L E D直付型照明器具 防湿防雨型	B4	L E D直付型照明器具 防湿防雨型	C	L E D埋込型照明器具
	広角タイプ 電源内蔵										
昼白色 (5000K) 25000lm 落下防止ワイヤー付 200～242V 135W		昼白色 (5000K) 3200lm 100～242V 20.6W		昼白色 (5000K) 6900lm 100～242V 43.1W		昼白色 (5000K) 3040lm 100～242V 20.6W SUS (白色粉体塗装)		昼白色 (5000K) 1520lm 100～242V 11.6W SUS (白色粉体塗装)		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：亜鉛鋼板 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4000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	
参考型番 NYM20223LR2		公共施設型番 LSS9-4-30		公共施設型番 LSS9-4-65		参考型番 XLW433AENZLE9		公共型番 LSS9MP/RP-2-14		参考型番 XLX450VENTLE9	
D	L E D直付型照明器具	E1	L E D埋込ダウンライト	E2	L E D埋込ダウンライト	F1	L E D直付型照明器具	F2	L E D直付型照明器具	G	L E Dスポットライト
											広角タイプ 電源別置
昼白色 (5000K) 6900lm 100～242V 43.1W 片反射笠アダプタ付（参考型番：FSK41020）		昼白色 (5000K) 10260lm 100～242V 68.8W 天井開口寸法 300		昼白色 (2700K) 560lm 100V 8.4W 天井開口寸法 100 調光形		昼白色 (5000K) 3110lm 100～242V 20.6W 直付型40形 コーナーライト		昼白色 (5000K) 5050lm 100～242V 31.9W 直付型40形 コーナーライト		昼白色 (5000K) 11210lm 落下防止ワイヤー付 100～242V 100.8W	
公共施設型番 LSS1-4-65		参考型番 XND9098SNLJ9		参考型番 XAD3108LCB1+FK80012		参考型番 XLX430CENTLE9		参考型番 XLX450CENTLE9		参考型番 XY6850ZLE9	
H	L E D屋外ウォールライト	J	L E D6W 標示灯 壁・天井面取付兼用	K	L E D直付型照明器具	L	L E D非常灯 壁・天井面取付兼用	避C	L E D避難口誘導灯 C級 片面 壁付	調	調光スイッチ
昼白色 (5000K) 1020lm 100～242V 10W SUS型		昼白色 (5000K) Ra75 100V 5W		昼白色 (5000K) 920lm 100V 10.7W		非常灯タイプ 昼白色 (5000K) 3200lm 100～242V 21.6W		アリーナ部はガードを設置すること 参考型番：FK01561Z		42.4 91.3 110 25.2 24.9 16.2 30	
公共施設型番 LBF3MP/RP-2-06		参考型番 NNF11930LE1+FK11571		参考型番 XLGE8113CF1		参考型番 XLG432AGNJLE9		公共施設型番 SH1-FBF20-C		参考型番 WTC57583W	

相原小学校



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立田名小学校外3校屋内運動場
高天井照明LED化改修修繕

縮尺

S=N.S.

設計年月日

R6.10

図面名称

参考機器姿図（市立相原小学校）

図面番号

07
E

ポーチ				
現況		▶	改修	
M F 400直付	2		G	2
直付	1		K	1

玄関				
現況		▶	改修	
M F 250埋込	3		E1	3

W C				
現況		▶	改修	
40-1直付	2		B3	2
40-1直付 非	1		L	1
10-1埋込 標	1		J	1

更衣室				
現況		▶	改修	
40-1直付	4		B1	4

ポーチ

玄関

W C

更衣室

放送室

放送室				
現況		▶	改修	
40-2埋込	1		C	1
埋込 D L	1		E2	1

器具庫 2				
現況		▶	改修	
40-2埋込	2		C	2

器具庫 2

アリーナ

ステージ

ステージ				
現況		▶	改修	
40-2直付	6		B2	6
40-2直付	3		F2	3
40-1直付	1		D	1
40-1直付	1		F1	1

外壁				
現況		▶	改修	
20-1直付	13		H	13

仮設計画（参考）

場所：アリーナ、ステージ
期間：10日程度
足場：ローリングタワー（9m程度）
足場用床養生：
ベニヤ板5mm及び養生シート（合計範囲824m²程度）

凡例・注記
[1]図中の照明器具の更新を行う。
[2]非常用発電機回路系統は既存箇所（塗潰しの照明）のままとする。

- ・放送室
調光 S W の更新を行う。
- ・安定器盤
安定器32個を撤去

相原小学校

現況・改修

アリーナ面：W24.5m × D31.5m × H9m

外W C

器具庫 1

外W C				
現況		▶	改修	
20-2直付	2		B4	2

器具庫 1				
現況		▶	改修	
40-2埋込	3		C	3

修繕名称

市立田名小学校外3校屋内運動場
高天井照明 L E D 化改修修繕



SAGAMIHARA

相模原市



縮尺

S = N . S .

設計年月日

R6.10

図面名称

屋内運動場平面図（市立相原小学校）

図面番号

08

E

[illegible]

