

### 質問3（高さ4m以上の高所作業となる箇所）に対する回答

番号	学校名	場所	照明の種類
1	東陽小学校	校舎1～3階 南側階段 東側階段 校舎1～屋上 西側階段 屋外 外回り	FHF32 5基のうち1基（最上階） H≒4.8m FHF32 5基のうち1基（最上階） H≒4.8m FHF32 7基のうち1基（最上階） H≒4.8m 街路灯 6基 H≒5.5～7m
2	高久小学校	校舎1～2階 西側階段 東側階段	FL40 1基のうち1基（最上階） H≒4.3m FL40 3基のうち1基（最上階） H≒4.3m
3	那須高原小学校	校舎1階 西側昇降口 給食室外 入口外 屋外 体育館前	E26・E26ビーム球 2基・3基 H≒5.5～6.0m 別紙のとおりです。 街路灯 1基 H≒6m 街路灯 1基 H≒6m
4	黒田原小学校	本校舎1～3階 東側階段 南側階段 本校舎1～屋上 西側階段 屋外 校舎回り	FHF32 5基のうち1基（最上階） H≒4.3m FHF32 5基のうち1基（最上階） H≒4.3m FHF32 7基のうち1基（最上階） H≒4.3m FL20・コンパクト蛍光灯・角型投光器 全数 H≒6m
5	那須中学校	本校舎1～3階 東側階段	FHF32 5基のうち1基（最上階） H≒4.3m
6	那須中央中学校	本校舎1～3階 南側階段 プール 外 屋外 門そば ※格技場アリーナ	FHF32 5基のうち1基（最上階） H≒4.5m 街路灯 1基 H≒6m H=5.9mであるが電動昇降機があるため適用外

※ 高さは図面等より算出したもので、実測ではありません。