








This is a highly detailed architectural site plan for a sports facility. Key elements include:

- Sports Field:** A large rectangular field with circular markings, possibly for soccer or baseball, located in the center-left.
- Parking Lot:** A large grid-like parking area on the far left side of the plan.
- Buildings:** Several structures are shown, including a large building labeled '体育館' (Gymnasium) and other smaller buildings labeled '校舎' (School Building).
- Roads and Paths:** A main road runs along the bottom, with various paths and walkways connecting different areas.
- Topography:** Contour lines are drawn across the plan to show the terrain's slope and elevation.
- Labels and Dimensions:** Numerous Japanese labels identify specific areas and features. Dimensions like '幅員1.0m' (width 1.0m) and '長さ1.2m' (length 1.2m) are provided for various sections.
- Orientation:** A north arrow is located in the upper right quadrant, pointing towards the top right of the page.

凡例	● 別置型非常用照明(白熱灯)	←  外気給気	○ 無 無窓居室	← 排煙窓	防 特定防火設備(常閉型防火扉)	コンクリート 	小口径  汚水ます	▲×劣化数 浮き
	○ 内蔵型非常用照明(白熱灯, LED)	←  給気	換 換気設備	● 排煙窓開放装置	開 感知器連動型防火戸		× 雑排水ます	△×劣化数 ひび割れ
	—●— 別置型非常用照明(蛍光灯)	← 排気	火 火気使用室	■ 機械排煙口	SS 感知器連動型防火シャッター		○ 雨水ます	● 雨漏れ
	—○— 内蔵型非常用照明(蛍光灯)				防煙垂れ壁煙感連動 	公 公共ます	○ 雨漏れ跡	○ 不具合

注) 配置図及び各階平面図を添付し、指摘のあった箇所（特記すべき事項を含む）や撮影した写真の位置等を明記すること。

指摘事項なし



- 火災受信盤
- 煙感知器
- 耐火クロスクリーン
手動開閉装置





























凡例	● 別置型非常用照明(白熱灯)	外気給気	無窓居室	排煙窓	防 特定防火設備 (常閉型防火扉)	コンクリート	小口径	▲×劣化数 浮き
	○ L 内蔵型非常用照明(白熱灯, LED)		無		開 感知器連動型防火戸		汚水ます	△×劣化数 ひび割れ
	● 別置型非常用照明(蛍光灯)	給気	換	排煙窓開放装置	出 感知器連動型防火シャッター		雑排水ます	● 雨漏れ
	○ 内蔵型非常用照明(蛍光灯)	排気	火	機械排煙口	可 防煙垂れ壁煙感連動		雨水ます	○ 雨漏れ跡
							公共ます	× 不具合

注) 配置図及び各階平面図を添付し、指摘のあった箇所 (特記すべき事項を含む) や撮影した写真の位置等を明記すること。

番号	調査項目
換気設備	
1. (1)～(11)	機械換気設備
(12)～(23)	中央管理方式の空調和設備
2. (1)～(8)	自然換気設備及び機械換気設備
(9)	自然換気設備
(10)～(13)	機械換気設備
3. (1)～(9)	防火ダンパー等
4.	上記以外の検査項目等
排煙設備	
1. (1)～(10)	排煙機
(11)～(20)	排煙口
(21)～(31)	排煙風道
(32)～(52)	特殊な構造の排煙設備
2. (1)～(2)	特別避難階段の階段室又は付室及び非常用エレベーターの昇降路又は乗降ロビーに設ける排煙口及び給気口
(3)～(32)	加圧防排煙設備
3. (1)～(6)	可動防煙壁
4. (1)～(17)	自家用発電装置
(18)～(27)	直結エンジン
5.	上記以外の検査項目等
非常用の照明装置	
1. (1)～(2)	非常用の照明器具
2. (1)～(2)	予備電源
(3)	照度
(4)	分電盤
(5)	配線
3. (1)～(4)	配線
(5)～(6)	切替回路
4. (1)～(2)	配線及び充電ランプ
5. (1)～(8)	蓄電池
6. (1)～(17)	自家用発電装置
7.	上記以外の検査項目等
給水設備及び排水設備	
1. (1)～(11)	飲料用配管及び排水配管 (隠蔽部分及び埋設部分を除く)
2. (1)～(7)	飲料用の給水タンク及び貯水タンク (以下「給水タンク等」という。)並びに給水ポンプ
(8)～(11)	給湯設備 (循環ポンプを含む)
3. (1)～(6)	排水槽
(7)～(11)	排水再利用配管設備 (中水道を含む)
(12)～(22)	その他
4.	上記以外の調査項目等
防火扉	
(1)～(4)	防火扉
(5)～(15)	連動機構
(16)～(17)	総合的な作動の状況
	上記以外の検査項目
防火シャッター	
(1)～(14)	防火シャッター
(15)～(25)	連動機構
(26)～(27)	総合的な作動の状況
	上記以外の検査項目

Architectural floor plan of the roof structure (屋根伏図) for the 'Shinryu' building. The plan shows a rectangular roof with a grid of structural elements. Key features include:

- Grid Lines:** X1 to X10 horizontally and Y1 to Y3 vertically.
- Dimensions:** Total width 48,000mm, total depth 11,000mm.
- Roofing:** Galvalume steel plate (ガルバリウム鋼板) with a thickness of 0.45mm.
- Solar Panels:** 26 modules (2x30) and 7 modules (8x2x30) are indicated.
- Stairs:** A staircase is located on the right side, labeled '階段' and 'UP'.
- Other features:** A '水遊び場' (water play area) and a '屋根設備' (roof equipment) area are shown.
- Notes:** '太陽電池モジュール: 計26' and '太陽電池モジュール: 計7' are noted.
- Orientation:** A north arrow is present in the top right corner.

凡例		別置型非常用照明(白熱灯)		外気給気		無窓居室		排煙窓		特定防火設備（常閉型防火扉）	コンクリート		小口径		▲×劣化数	浮き	
		内蔵型非常用照明(白熱灯, LED)								感知器連動型防火戸			雑排水ます		△×劣化数	ひび割れ	
		別置型非常用照明(蛍光灯)		給気		換気設備		排煙窓開放装置		感知器連動型防火シャッター			雨水ます				雨漏れ
		内蔵型非常用照明(蛍光灯)		排気		火気使用室		機械排煙口		防煙垂れ壁感煙連動			公共ます				不具合

注) 配置図及び各階平面図を添付し、指摘のあった箇所(特記すべき事項を含む)や撮影した写真の位置等を明記すること。