

1. 敷地・外構の点検

- 舗装のひび割れ・陥没・傾斜・損傷
- マンホールや溝蓋の外れ・損傷
- 側溝や排水溝の詰まり
- 門やフェンスの傾き・腐食・変形
- 手すりのぐらつき・腐食・損傷
- 防球ネット、掲揚台、遊具のぐらつき・腐食・変形
- 擁壁のふくらみ・亀裂
- 斜面の亀裂・変形・沈下
- プールの腐食・吸排水溝の不備

1 – (1) 舗装

舗装がひび割れたり、段差ができていませんか

オススメ点検時期
毎日・行事前

●視点

舗装が地盤沈下や地震などで割れることがあります。
人が落ちたり、つまづきそうな箇所がないか点検します。



●対応

危険な箇所が見つかった場合は、カラーコーンなどで近寄れないようにし、教育委員会に連絡しましょう。

1 – (2) マンホール

マンホールや側溝の蓋が外れたり、損傷していませんか

オススメ点検時期
毎日・行事前

● 視点

マンホールや側溝、グリストラップの中に人が落ちると大変危険です。蓋が外れていないか、腐食しているか、損傷はないか点検します。



● 対応

外れている蓋を閉める際には、重たいものもあるので、十分に気をつけましょう。また、腐食や損傷によって蓋に載った人が落下する危険がある場合は、カラーコーン等で立入禁止にし、教育委員会に連絡しましょう。



「グリストラップ」とは・・・
排水中の生ごみ・油脂などを直接下水道に流さないために一時的にためておく設備
「側溝」とは・・・
排水のために道路の端又は歩車道に設けられている溝

1 – (3) 側溝・排水溝

☑ 側溝や排水溝が詰まっていますか

オススメ点検時期

行事前

● 視点

側溝や排水溝が泥や草で詰まっていると、雨水などが十分に排水されず、グラウンドの渴きが遅くなったり、雨どいを水が逆流することがあります。

● 対応

清掃しましょう。難しい場合は、教育委員会に連絡しましょう。



「雨どい」とは・・・

屋根やバルコニーに降った雨を集めて排水する管

1 – (4) 門 (ゲート)

☑ 門に傾き・腐食・変形はありませんか

オススメ点検時期
毎日・行事前

● 視点

雨風にさらされたり、物がぶつかると、門や柱に不具合が生じます。門や門を支える柱が腐食していないか、開閉はスムーズにできるか、傾いていないか点検します。

● 対応

危険な箇所が見つかった場合は、カラーコーンなどで近寄れないようにし、教育委員会に連絡しましょう。



1 – (5) フェンス・堀

□ フェンスや堀に傾き・腐食・変形はありませんか

オススメ点検時期
毎日・行事前

● 視点

フェンスにぐらつきや腐食し穴が開きそうなところがないか、堀に割れや傾きがないか点検します。

● 対応

危険な箇所が見つかった場合は、カラーコーンなどで近寄れないようにし、教育委員会に連絡しましょう。



1 – (6) 手すり

手すりにぐらつき・腐食・損傷はありませんか

オススメ点検時期
行事前

● 視点

階段やスロープの手すりがぐらついていないか、壁などへの取付け部分が腐食していないか、利用者が怪我をするような部分がないか点検します。

● 対応

危険な箇所が見つかった場合は、貼紙やロープ等で注意喚起をして、教育委員会に連絡しましょう。



1 – (7) 掲揚台・遊具

☑ 掲揚台、遊具に傾き・腐食・変形はありませんか

オススメ点検時期

行事前

● 視点

掲揚台にぐらつきがないか、掲揚台や遊具の激しい腐食、利用者が怪我をしそうな部分がないか点検します。

● 対応

危険な箇所が見つかった場合は、カラーコーンなどで近寄れないようにしたり、貼紙等で注意喚起するなどして、教育委員会に連絡しましょう。



1 – (8) 防球ネット

支柱の腐朽および立入禁止措置（安全養生）



1 – (9)擁壁

□擁壁に膨らみや亀裂はありませんか

オススメ点検時期
平常時

●視点

擁壁は裏側から土や水の力で押されています。亀裂がないか、膨らんでいないか、石がずれていないか点検します。

●対応

危険な箇所が見つかった場合は、カラーコーンなどで近寄れないようにし、教育委員会に連絡しましょう。また、水抜き穴が詰まっていたら清掃しましょう。



「擁壁」とは・・・

切土あるいは盛土による急斜面の土の崩壊を防止するための構造物

「水抜き穴」とは・・・

雨水など擁壁内の土に浸透した水を抜くため擁壁の各所に水抜き用にパイプ等を設置したもの

1 – (10) 斜面

斜面に亀裂・変形・沈下はありませんか

オススメ点検時期
平常時

● 視点

法面に亀裂やふくらみがないか、小規模な崩壊が起きていないか点検します。

● 対応

危険な個所が見つかった場合は、カラーコーンなどで近寄れないようにし、教育委員会に連絡しましょう。雨天の後などは特に近寄らないよう注意しましょう。



1 - (11) 斜面

通学路脇の擁壁上部に、落石の恐れがある岩



1 – (12) 屋外プール

プールの腐食（塗膜の劣化による発錆）

