

## 花巻広域公園テニスコート更新工事 現場見学会資料

① 日時：令和6年10月16日（水）9：30～10：30

② 場所：岩手県花巻広域公園テニスコート

③ 発注者：岩手県県南広域振興局

④ 請負者：株式会社伊藤組

⑤ 見学者：岩手県立花巻農業高等学校 環境科学科

1学年 15名 2学年 17名 引率者 教諭：佐々木 透、中島 広也

⑥ 見学内容：テニスコート更新工事

**花巻広域公園でテニスをしませんか!?**

古くなったテニスコートを新しくする工事を行っています。

工事内容のご説明

- ①古くなったコートとアスファルト舗装をはがします。
- ②砕石層を均し、高さ調整を行い、下地を作ります。
- ③アスファルト混合物を敷き均し、締固めます。(2層舗装)
- ④新しいアスファルト舗装の上にコートの塗料を塗ります。

現在

完成予想図

旧コート  
厚さアスファルト舗装  
厚さ砕石層

新設コート(3~4cm)  
新設アスファルト舗装(30~40cm)  
厚さ砕石層

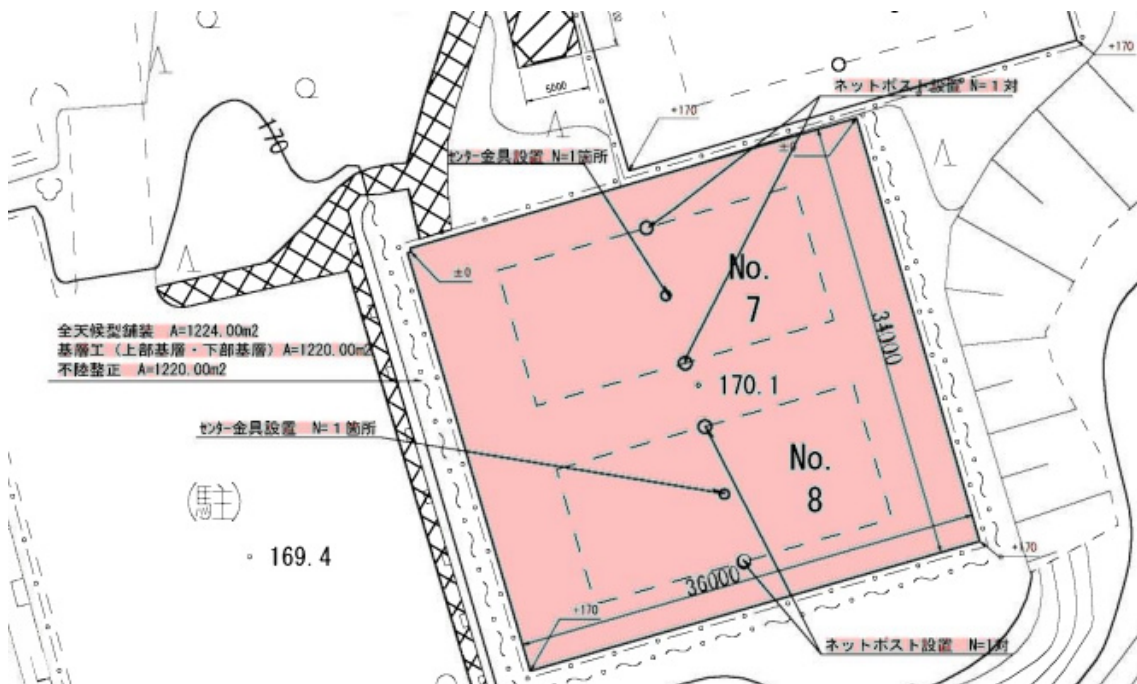
工事名：花巻広域公園テニスコート更新工事 発注者：岩手県県南広域振興局土木部 花巻土木センター 施工者：株式会社伊藤組

	名 称	数 量	単 位	摘 要	
工 事 の 概 要	グラウンドコート舗装工 基層工(下部基層)	1,220	m <sup>2</sup>		
	グラウンドコート舗装工 基層工(上部基層)	1,220	m <sup>2</sup>		
	グラウンドコート舗装工 全天候型舗装	1,224	m <sup>2</sup>		
	グラウンドコート施設整備工	1	式		

### この現場の目標！

#### 設計テニスコート勾配 0.5%を⇒0.30~0.35%で完成させる。

テニスコートの表面は水平に設置されるのが理想ですが、雨水の排水を考慮して最低限度の勾配を取る必要があります。具体的には0.5%（1/200）を標準とします。



【施工全体のフローチャート】

