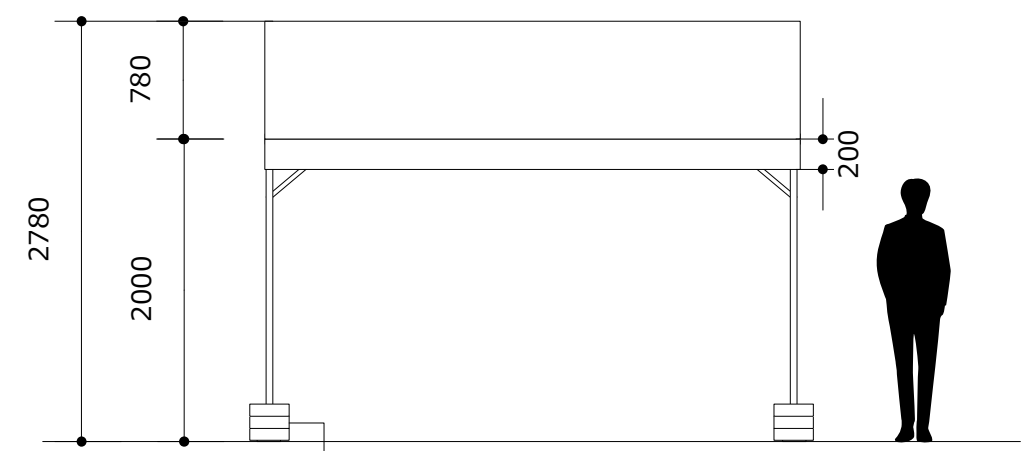


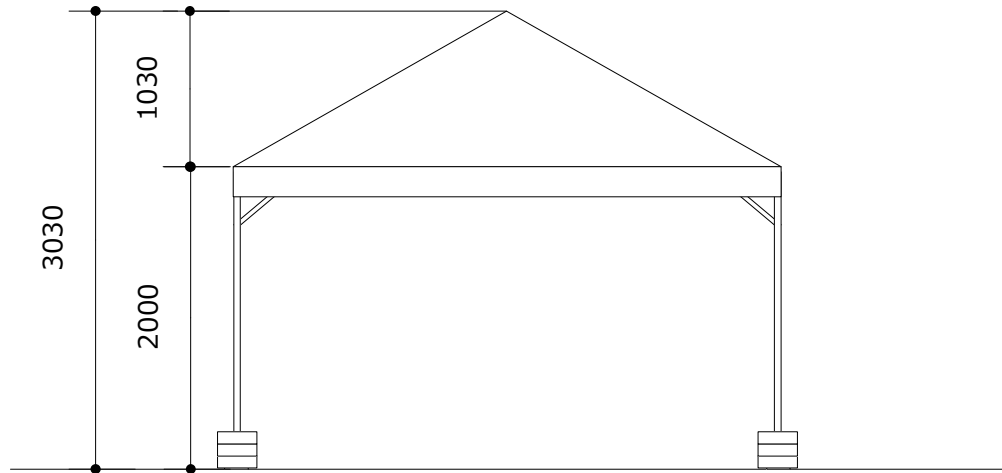
立面図(正面/2K×3K)

20kgウェイト
各脚×3個

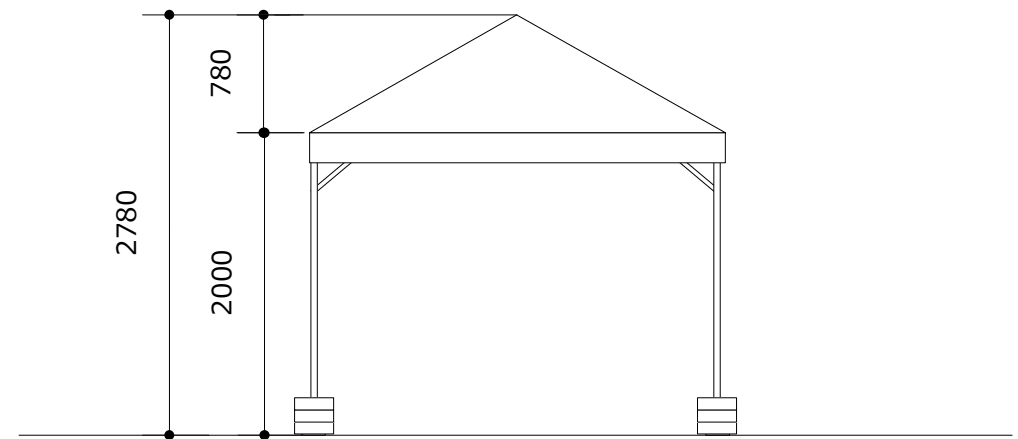


立面図(正面/1.5K×2K)

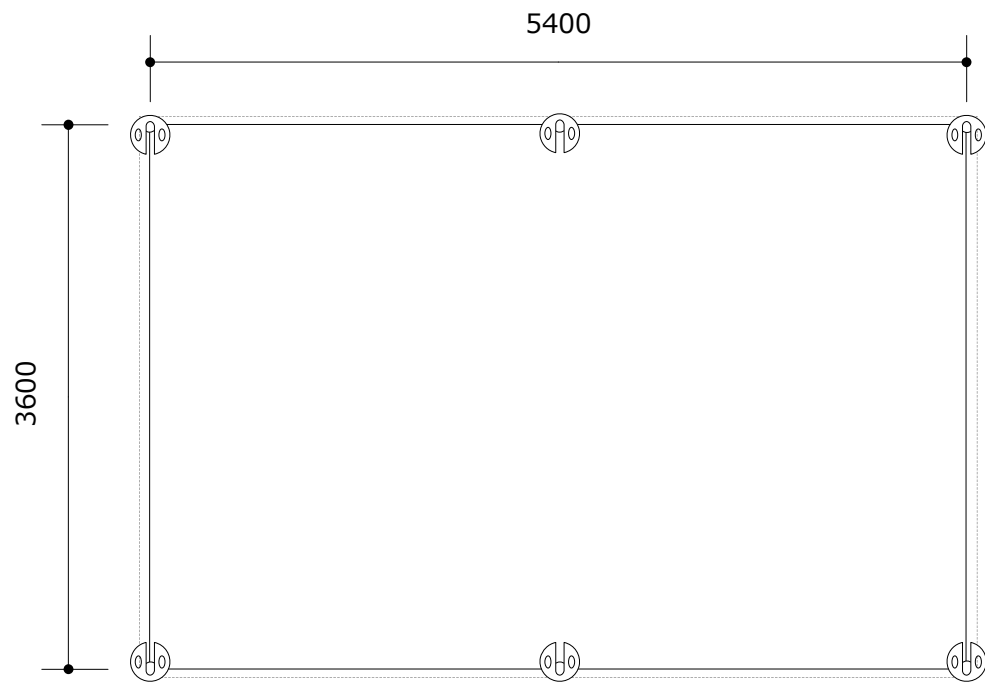
20kgウェイト
各脚×3個



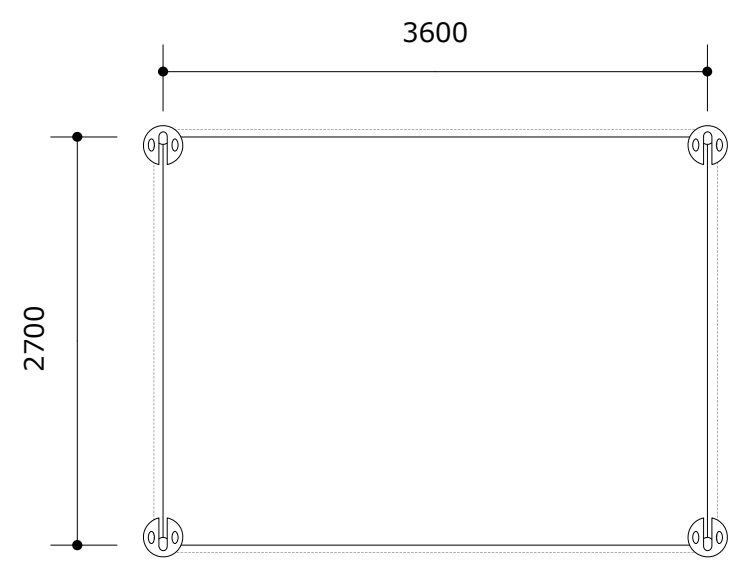
立面図(側面/2K×3K)



立面図(側面/1.5K×2K)

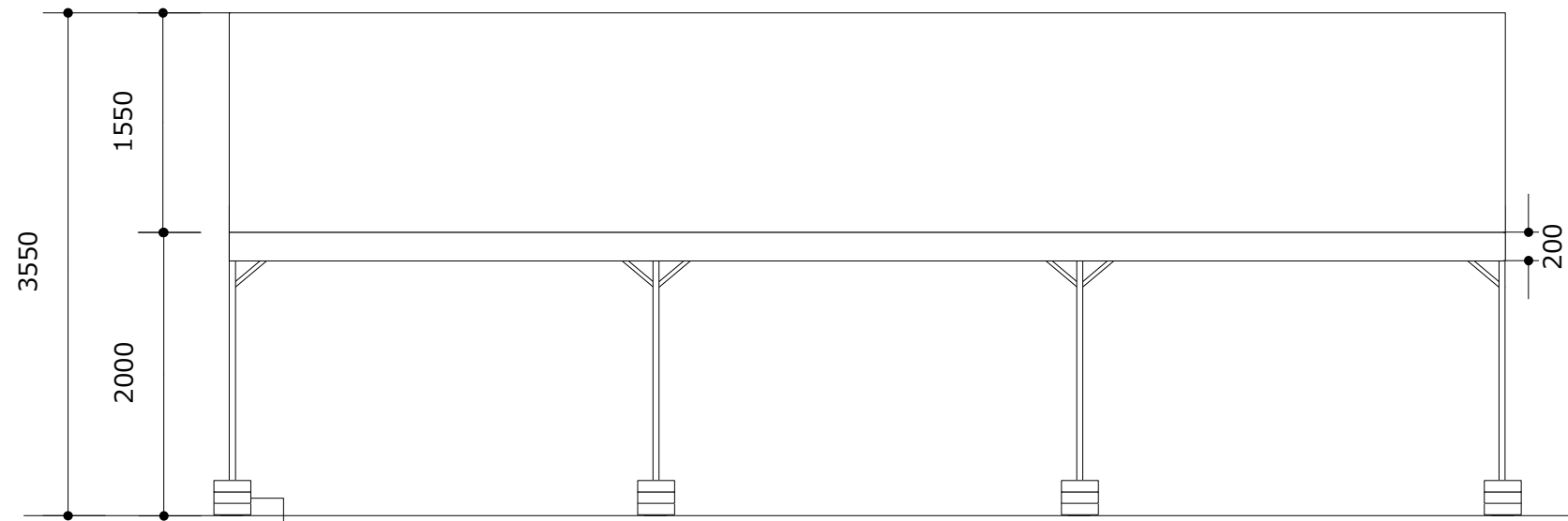


平面図(2K×3K)

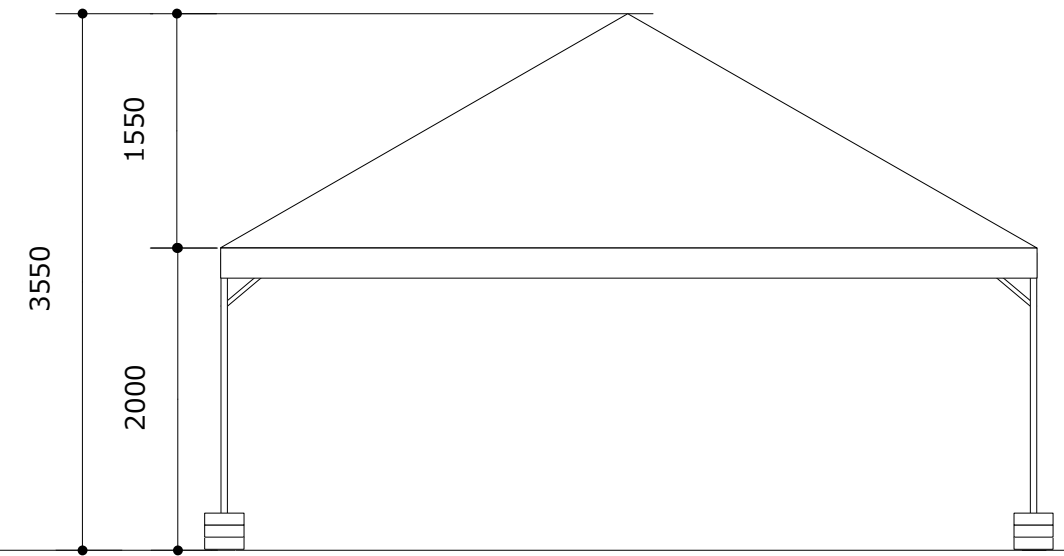


平面図(1.5K×2K)

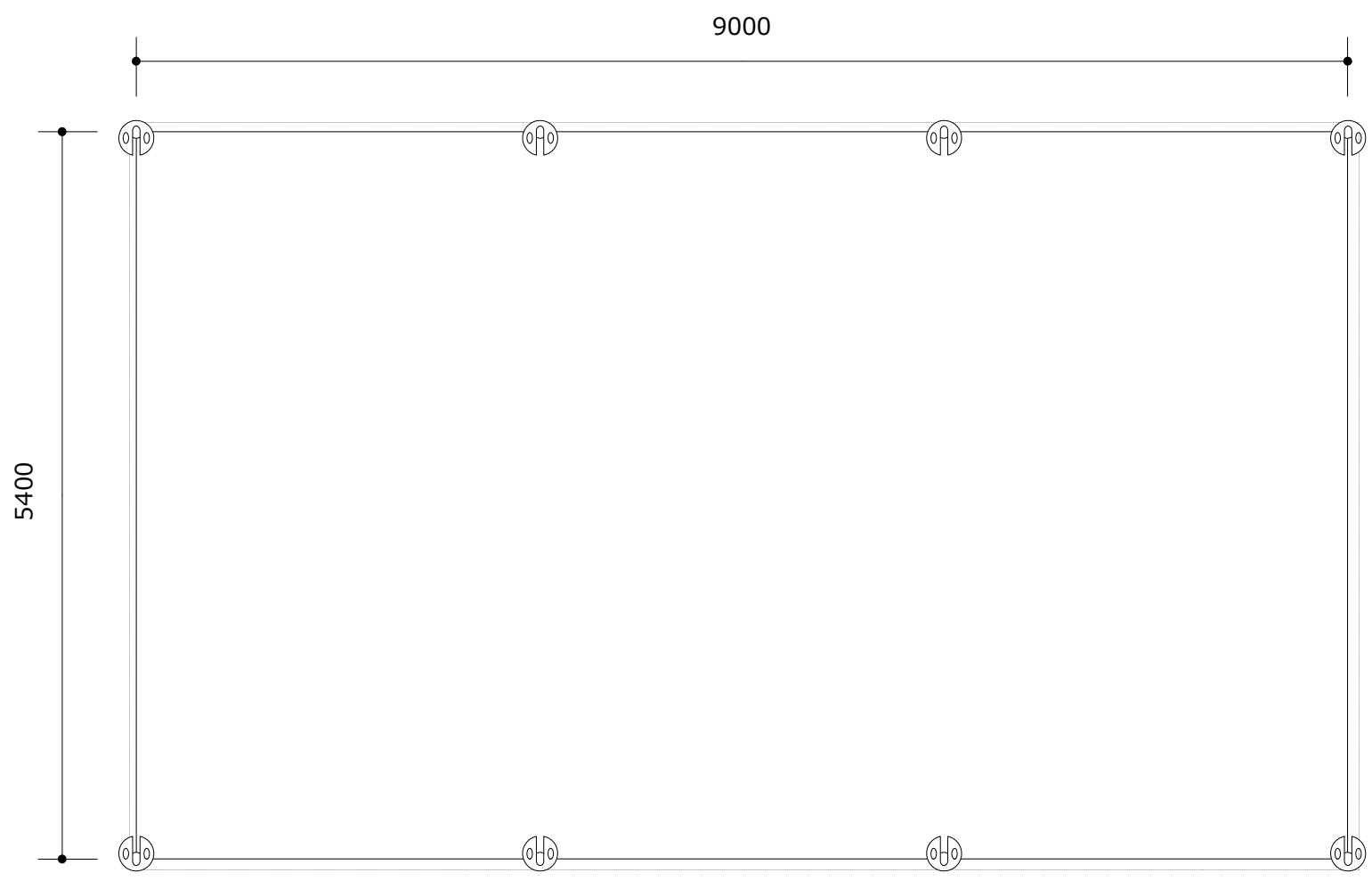




立面図(正面/3K×5K)

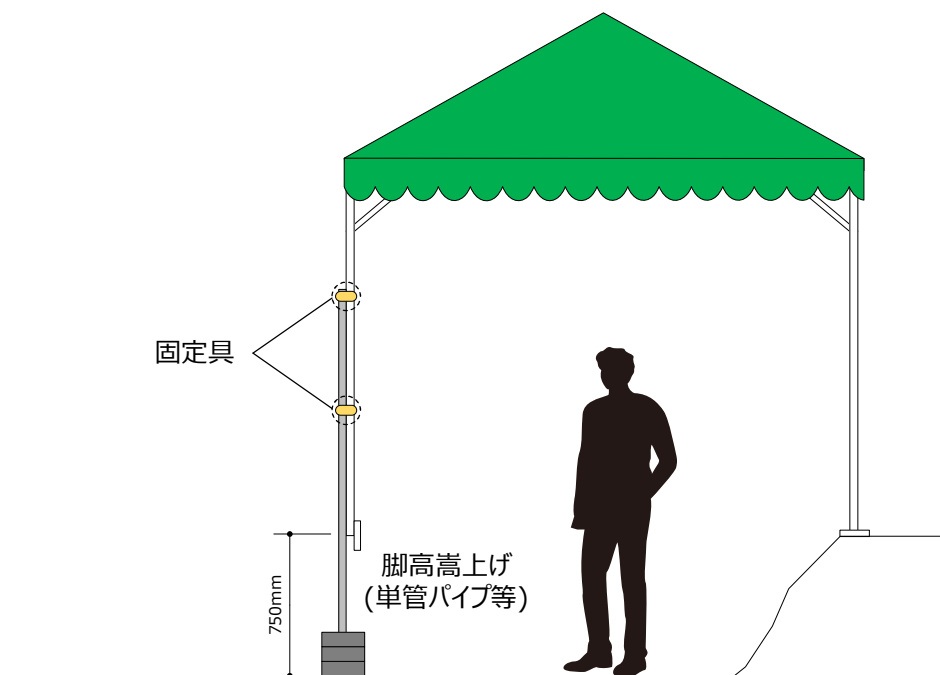


立面図(側面/3K×5K)

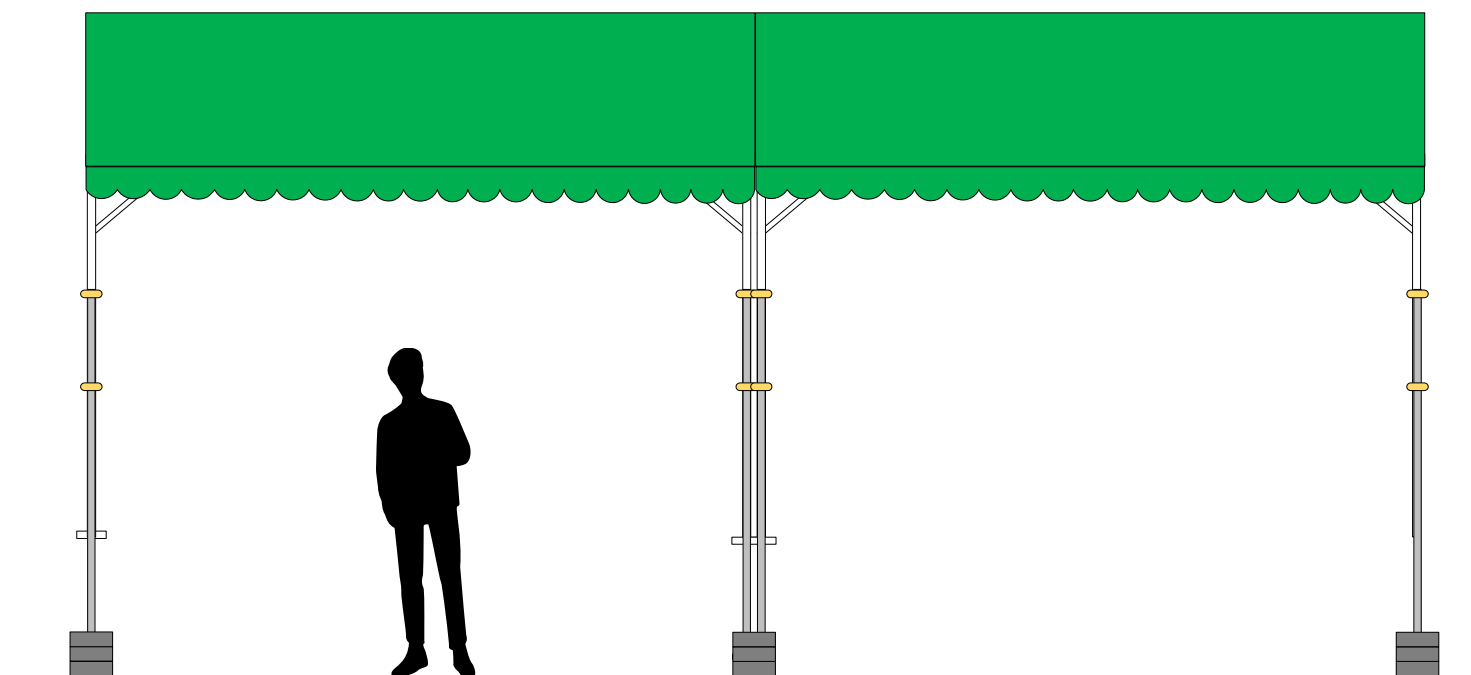


平面図(3K×5K)





側面図



正面図

PROJECT.

日本のひなた宮崎国スポ宮崎市開催競技

SUBJECT.

全日本実業団ソフトテニス選手権大会(日本のひなた宮崎国スポ リハーサル大会)
生目の杜運動公園 パイプテント嵩上げ

SCALE.

1/40

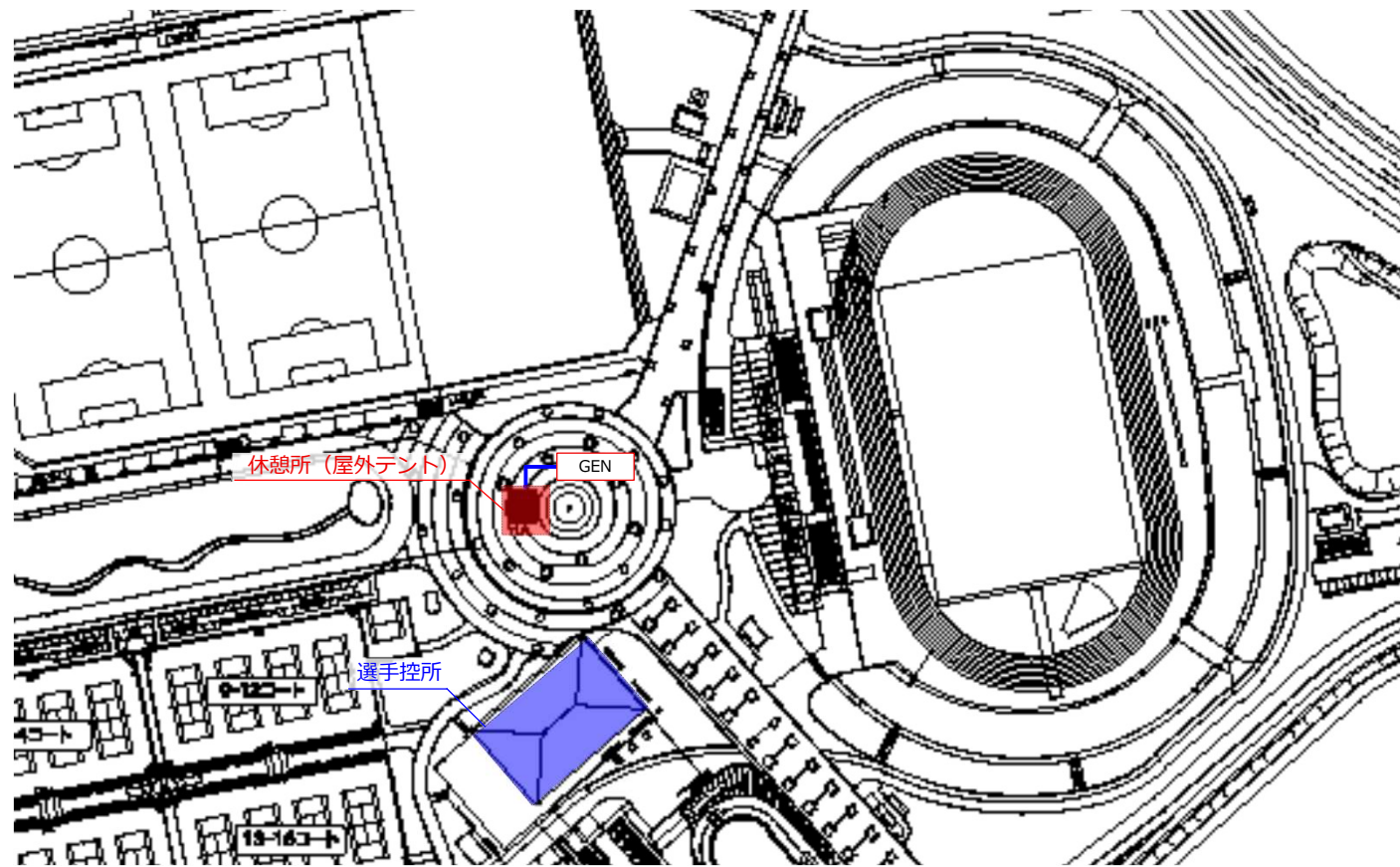
DATE.

SIZE.

A3

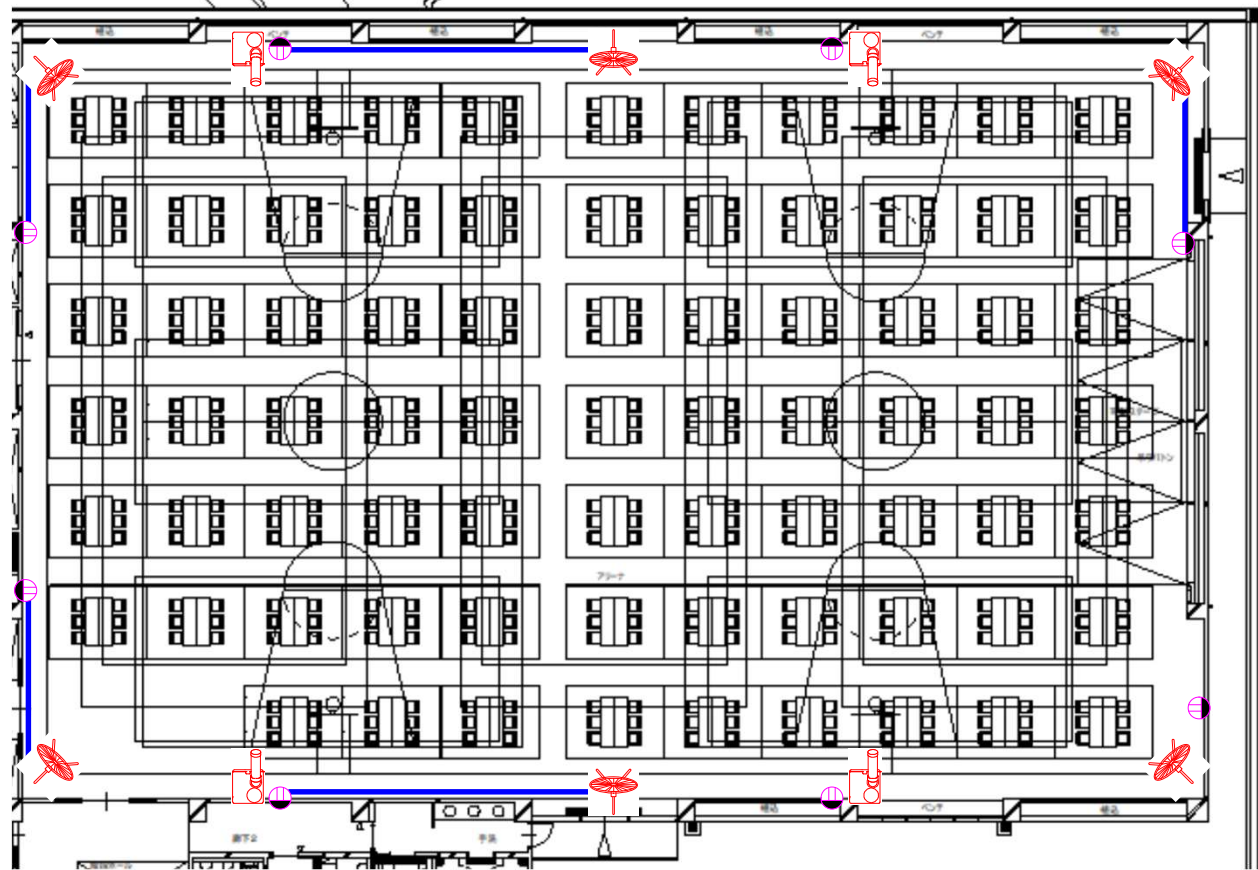
2026.2.20





生目の杜運動公園 全体配置図

- ◆凡例◆
- …発電機 (2.8KVA)から引き込み
 - …場内既存電源から引き込み
 - GEN…発電機 (2.8KVA)
 - …配線 (既存コードリール)
 - …壁コンセント
 - …工場用扇風機
 - …スポットクーラー(排熱レス)



生目の杜運動公園 体育館(管理棟)

【発電機(2.8KVA)参考仕様】



燃料		ガソリン
周波数	HZ	50/60
定格出力	交流	KVA 2.8
		KW 2.8
電圧	V	100
電流	A	28
連続運転時間	h	約10
タンク容量	L	15.5
全長	mm	687
全幅	mm	494
全高	mm	640
重量	kg	75
騒音値	dB	54

PROJECT.

日本のひなた宮崎国スポ宮崎市開催競技

SUBJECT.

全日本実業団ソフトテニス選手権大会(日本のひなた宮崎国スポ リハーサル大会)
生目の杜運動公園 電気計画図

SCALE.

DATE.

SIZE.

A3

2026.03.05

