

A



B



C

共通 1

このうち雌雄異花の植物はどれですか。



共通 2

この肥料の主成分は次のうちどれですか。

A 窒素

B リン酸

C カリウム

式)

年使用量÷滞在的年利用可能量

造園 3

この式で求められるものは次のうちどれですか。

- A 水ストレス指標
- B 水資源賦存量
- C バーチャルウォーター

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



A



B



C

造園 4

このうち対象物の見える部分の形状を表すために用いるものはどれですか。

大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会



造園 5

この庭園様式が確立された時代は次のうちどれですか。

A 平安時代

B 鎌倉時代

C 室町時代

74th FFJ2023 熊本大会



熊本大会 リハーサル大会

造園 6

74th FFJ2023

この写真のような装飾模様（アラベスク）と最も関係

の深い庭園は次のうちどれか答えなさい。

A ヴォールヴィコント城

B アルハンブラ宮殿

C エステ荘

74th FFJ2023 熊本大会

熊本大会 リハーサル大会

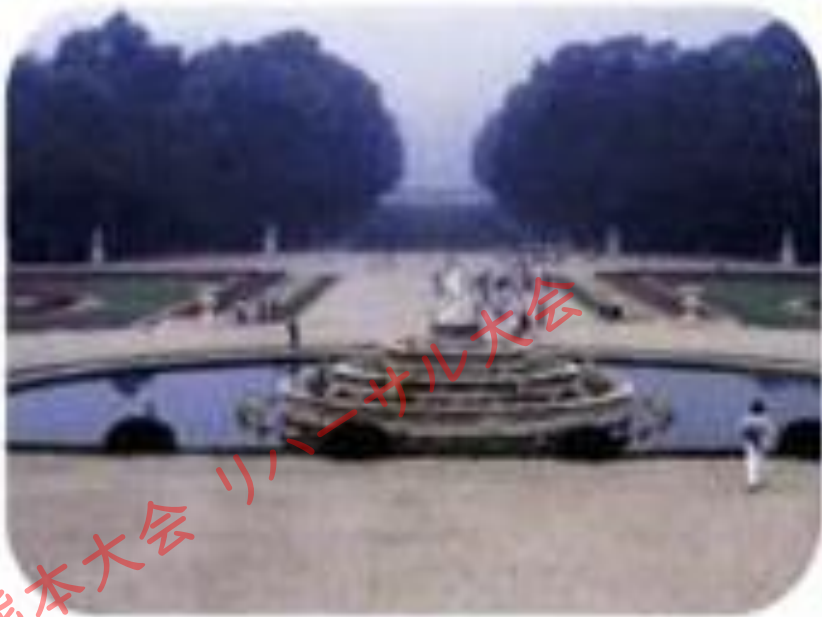
2023 熊本大会 リハーサル大会



A



B



C

造園 7

このうち16世紀イタリアで確立された庭園はどれですか。

造園 8

このうち都市規模に応じ一か所あたり面積10～50haを標準として配置する公園はどれですか。

- A 運動公園
- B 総合公園
- C 地区公園

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 9

この道具を用いて行われる作業は次のうちどれですか。

- A 整地
- B エアレーション
- C 段切り

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 10

このうち修景施設はどれですか。

A あずまや

B パーゴラ

C 標識

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 11

この公園施設は次のうちどれに当てはまりますか。

- A 休養施設
- B 遊戯施設
- C 修景施設

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 12

この写真の門は次のうちどれですか。

A 屋根付き庭門

B 枝折戸

C 猿戸

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 13

この石灯笼の名前は次のうちどれですか。

- A 春日灯笼
- B 織部灯笼
- C 雪見灯笼

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会



造園 14

この害虫が発生する樹木を答えなさい。

- A サザンカ
- B アセビ
- C イヌツゲ

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 15

この害虫が寄生する樹木を答えなさい。

A クロガネモチ

B クロマツ

C イロハモミジ

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 16

このうち無機質肥料はどれですか。

A 油かす

B 骨粉

C 硫安

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会



A



B



C

造園 17

このうち移植が容易な樹木を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 18

このうち大気汚染への耐性が強い樹木を答えなさい。

A カイツカイブキ

B ケヤキ

C スギ

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 19

このうち主に幹の鑑賞の対象となるものはどれですか。

A ナツツバキ

B キンモクセイ

C レンギョウ

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 20

このうち陽樹に分類されている植物はどれですか。

A クチナシ

B サルスベリ

C マテバシイ

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 21

このうち、耐火性の強い植物はどれですか。

A イチョウ

B ウメ

C ヒイラギ

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会



造園 22

この測量用具で求められるものは次のうちどれか
答えなさい。

- A 体積
- B 面積
- C 高低差

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

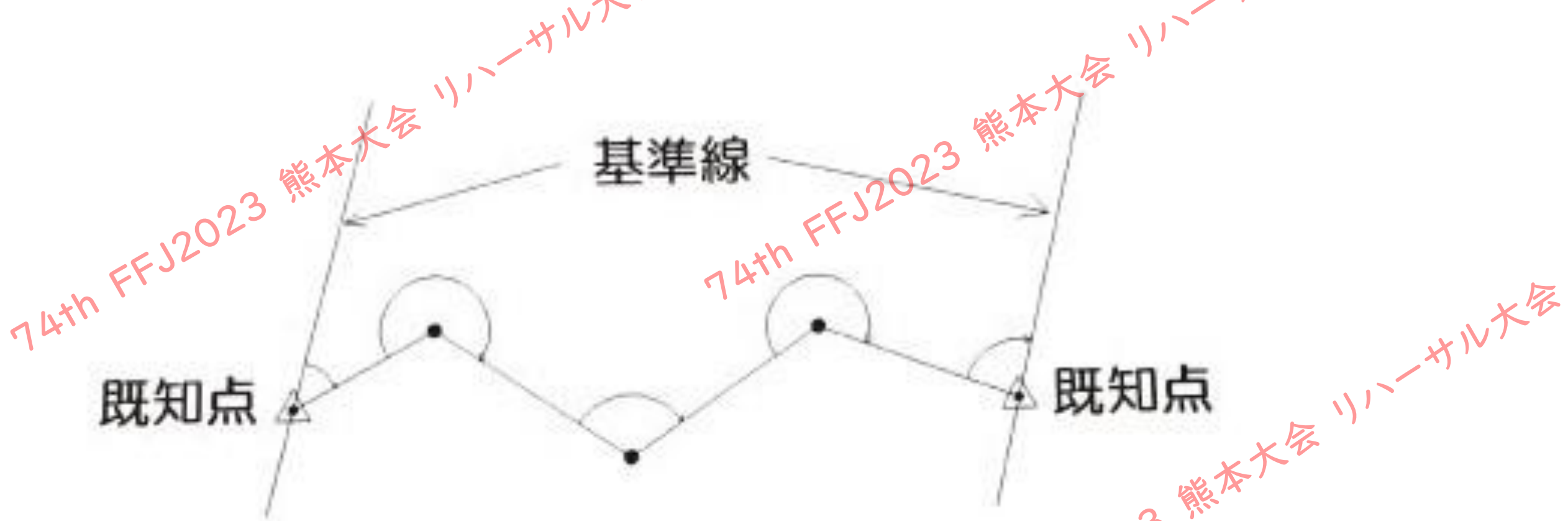
造園 23

この測量器械を使用するものは次のうちどれか答えなさい。

- A 水準測量 B 角測量 C 写真測量

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



造園 24

この図のように既知点から出発して既知点につなぐトラバースの組み方は次のうちどれか答えなさい。

- A 閉合トラバース
- B 結合トラバース
- C 開放トラバース

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 25

この器具で求めるものは次のうちどれか答えなさい。

A 距離

B 体積

C 面積

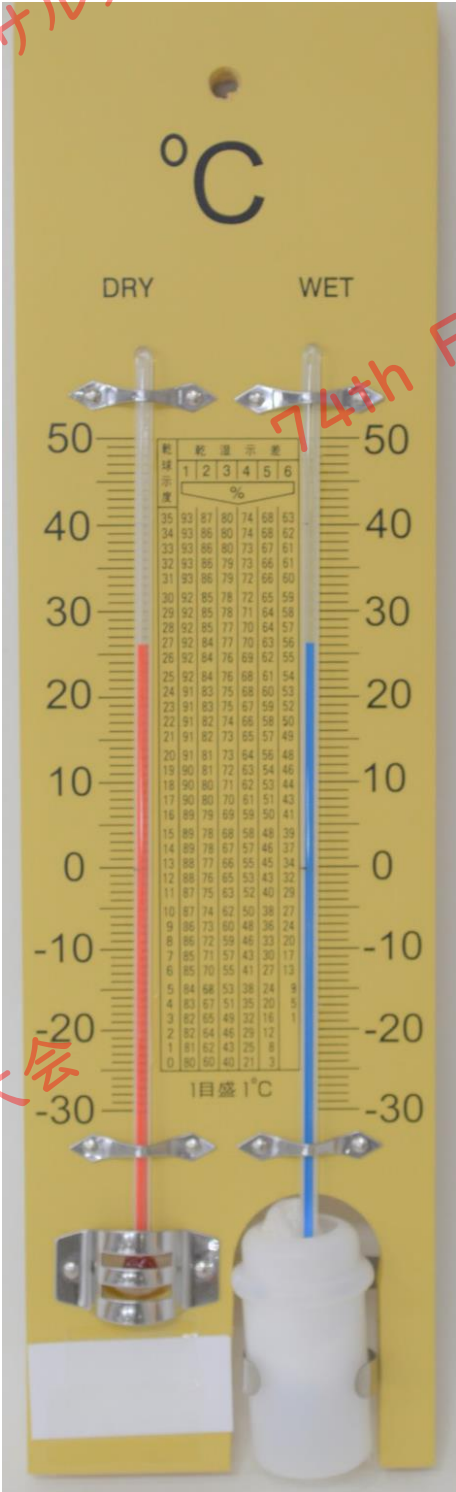
74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

共通 26

この測定器具の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

共通 27

この野菜苗の器官の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

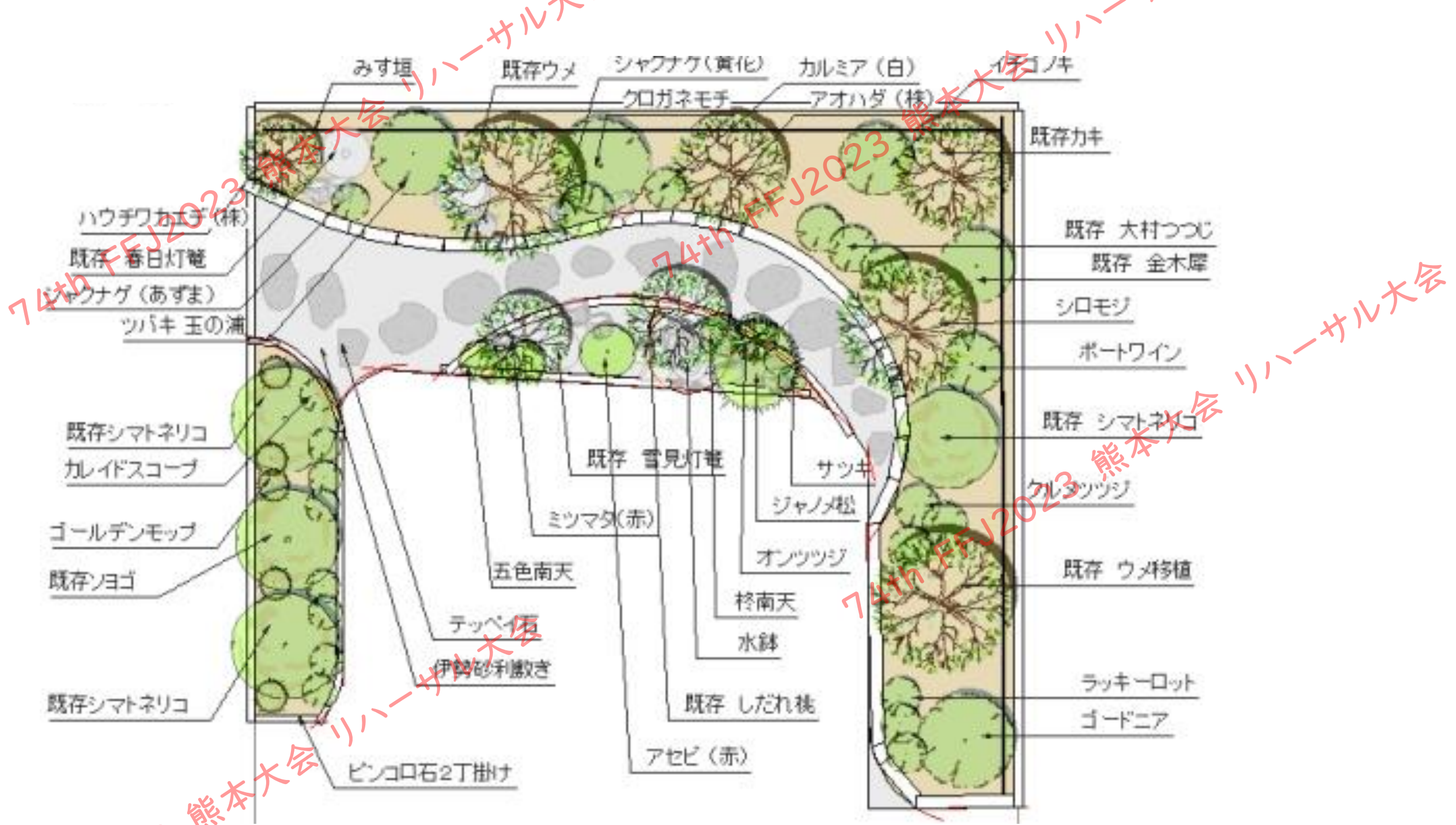
造園 28

この線の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会



造園 29

この図面の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 30

この区画は、幅員10～20mを標準とし、災害時における避難路の確保を図ること等の目的から設置される。この区画の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023

熊本大会 リハーサル大会

造園 31

この岩石の名前を答えなさい。

74th FFJ2023

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 32

この支柱の名前を答えなさい。

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会



造園 33

この鉄筋コンクリート用の鉄筋の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 34

このコンクリート製品の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 35

この植物の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 36

この植物の名前を答えなさい。

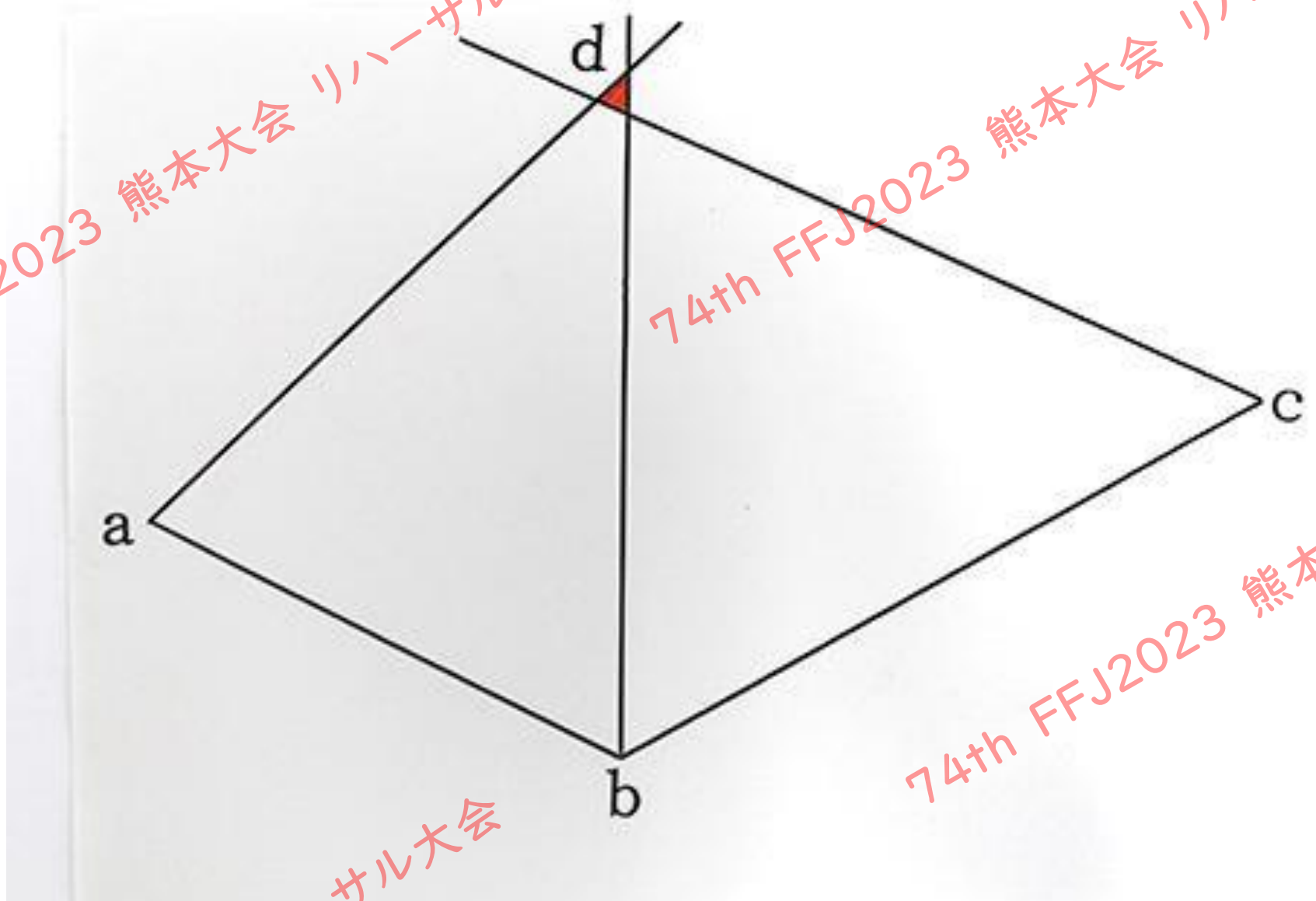
熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



造園 37

この図のように交合法で、1点で交わるべき3本の方
向線でできる赤色で示した小さな三角形の名前を答
えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会

熊本大会 リハーサル大会

2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 38

この器具の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

造園 39

砂質土の地山 $8,000\text{m}^3$ を掘削した場合の運搬し
なければならぬ土量を計算しなさい。

ただし、ほぐし率 $L=1.3$ 締固め率 $C=0.95$ とする。

(単位をつけなさい。)

造園 40

コンパス測量で次の結果を得た。測点Bの交角 αB を計算しなさい。

ただし、 $\theta AB = 102^\circ 30'$ 、 $\theta BC = 46^\circ 00'$ とする。(単位をつけなさい)