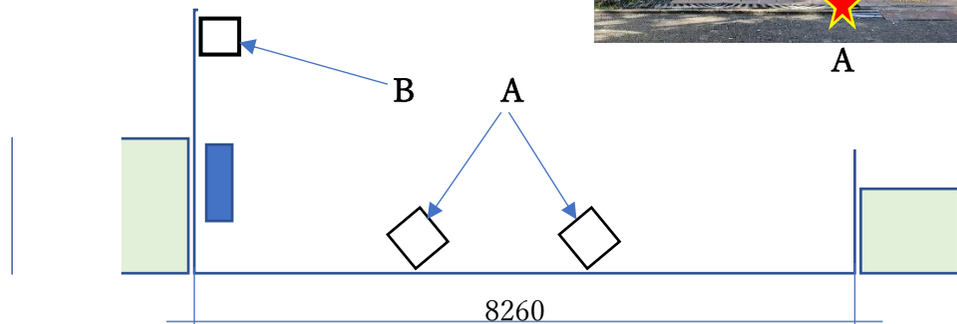
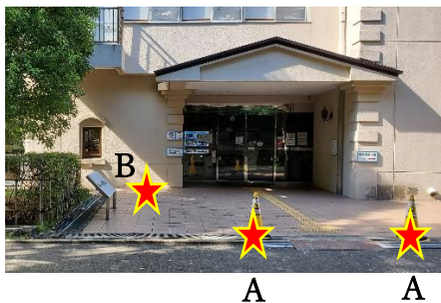


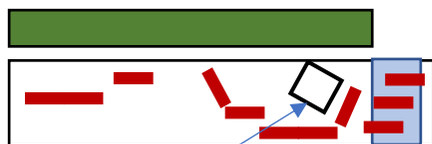
道しるべポット 設計

位置図

1 中川西地区センターエントランス部



2 羽入田邸東側植栽地内



* 据え付け位置は現場指示による。



材料

1 大型ポット

<https://www.monotaro.com/p/3452/9033/>

A : 2個 B : 2個

A : 外寸法(長さ L×幅 W×高さ H)(mm)600×600×600

内寸法(長さ L×幅 W×高さ H)(mm) 520×520×580

B : 外寸法(長さ L×幅 W×高さ H)(mm)400×400×400

内寸法(長さ L×幅 W×高さ H)(mm)325×325×380

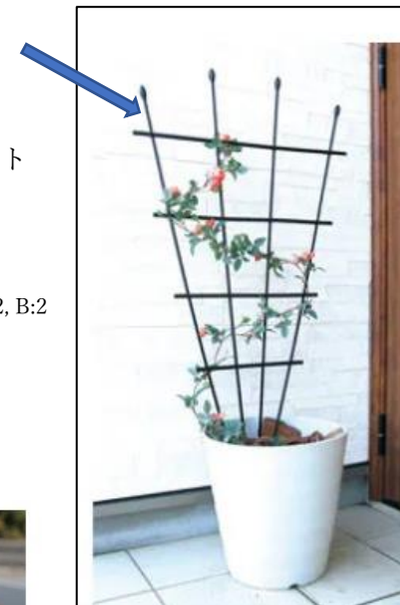
2 植栽基材等

- ① 客土：黒土・肥料込 0.4 m³
(A : 0.16 * 2 = 0.32、B : 0.04 * 2 = 0.08)
- ② 重ね鉢：スリット鉢 6号ロング 4個
*大型ポット A の中に入れる。
- ③ 重ね鉢：スリット鉢 5号ロング 4個
*大型ポット B の中に入れる。
- ④ トレリス：w600、h1200 4個
参考 <https://www.monotaro.com/p/3136/2337/>



3 植物

- ① かぐや竜：タマリユウ色違い 22ポット
A:14, B:8
- ② シロタエギク 4ポット A:2, B:2
- ③ コロニラ・バレンティナ 4ポット A:2, B:2
参考 <https://item.rakuten.co.jp/chigusa/863081/>
- ④ ビオラ 12ポット A:6, B:6
* 配植は現場指示による。



位置図



敷地形状

- ① 北側植栽 L : 10.30m W : 0.39m
- ② 北西側植栽 L : 3.00m W : 0.39m

敷地面積 : $(10.30+3.00) * 0.39 = 5.187 \text{ m}^2$

材料

1 植栽工事・基材等

- ① 土壌改良 : 肥料込・耕運深さ 0.1m
 $5.187 * 0.1 = 0.5187$
 $\approx 0.52 \text{ m}^3$

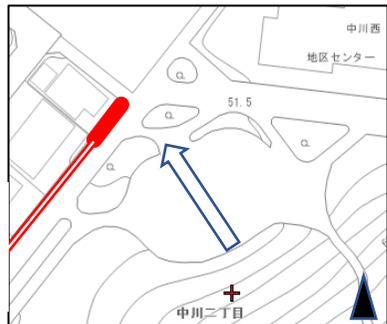
2 植物

- ① コグマザサ : 植栽密度 16 株/ m^2 +
 $5.187 * 16 = 82.992$
 ≈ 100 株 (ポット)

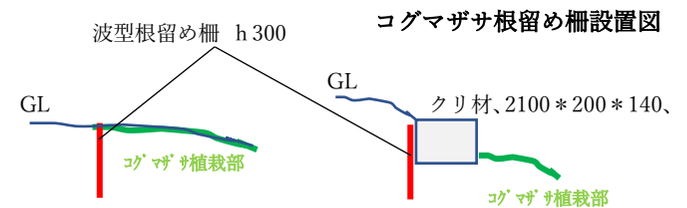


No.1 東側 自転車歩行者専用道路 設計

位置図



現況 L : 9.75m、W : 0.94m、S : 9.17 m²

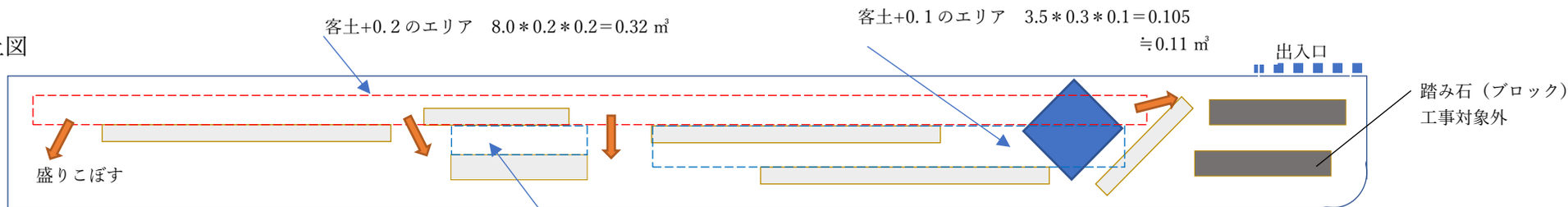


波型根留め柵つなぎ部は500以上重ねて設置すること。
材料延長は L (m) × 1.3 とする。

- 枕木を0.2高さで据える
- 枕木を0.14高さで据える

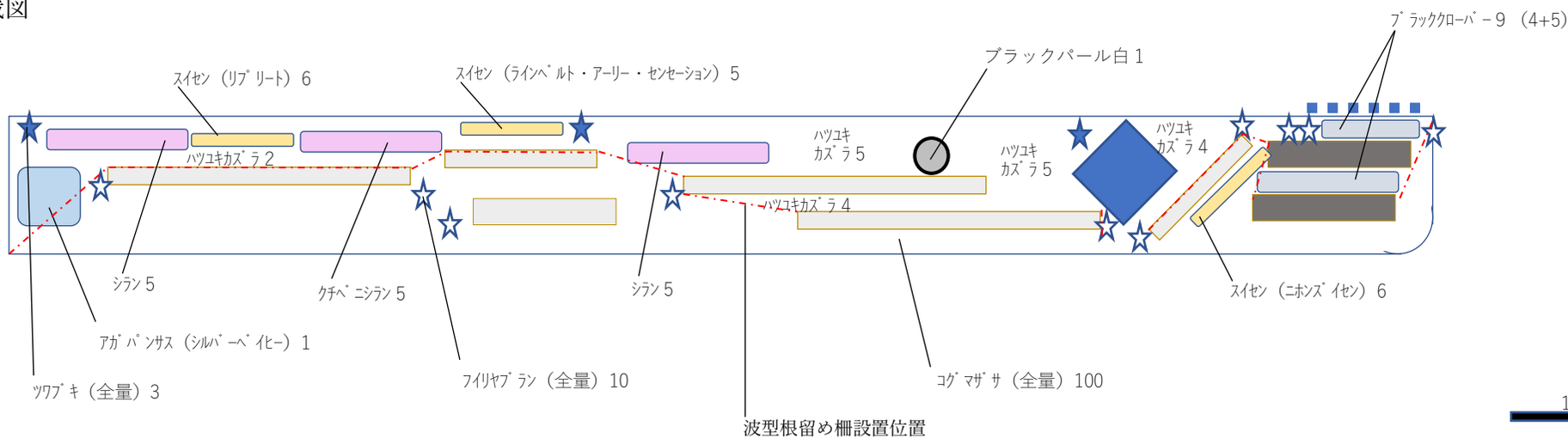
平面図

① 客土図



敷地には客土を厚0.1行う。 $9.17 \times 0.1 = 0.917$

② 植栽図

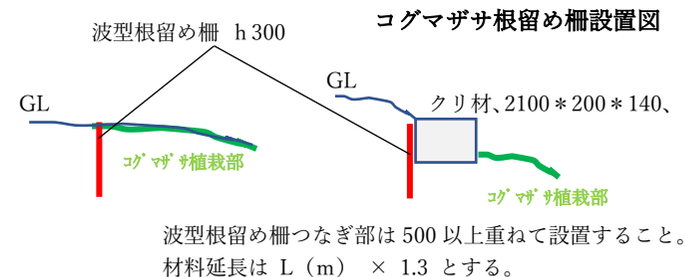
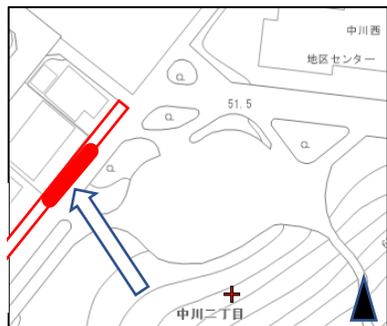


1.0m

No.2 東側 自転車歩行者専用道路 設計

位置図

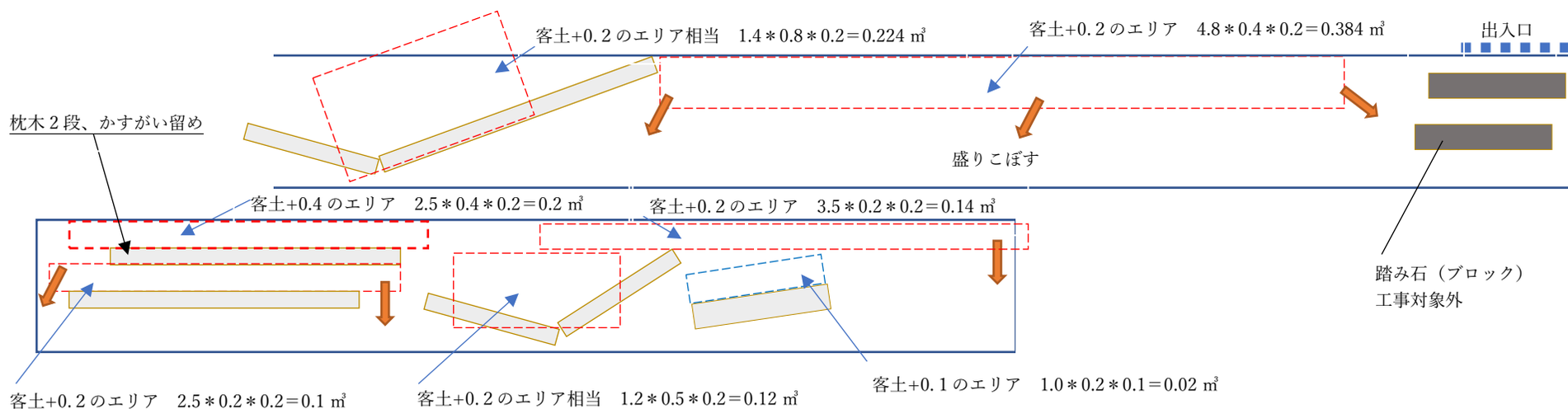
現況 L : 16.35m、W : 0.94m、S : 15.37 m²



平面図

- 枕木を 0.2 高さで据える
- 枕木を 0.14 高さで据える

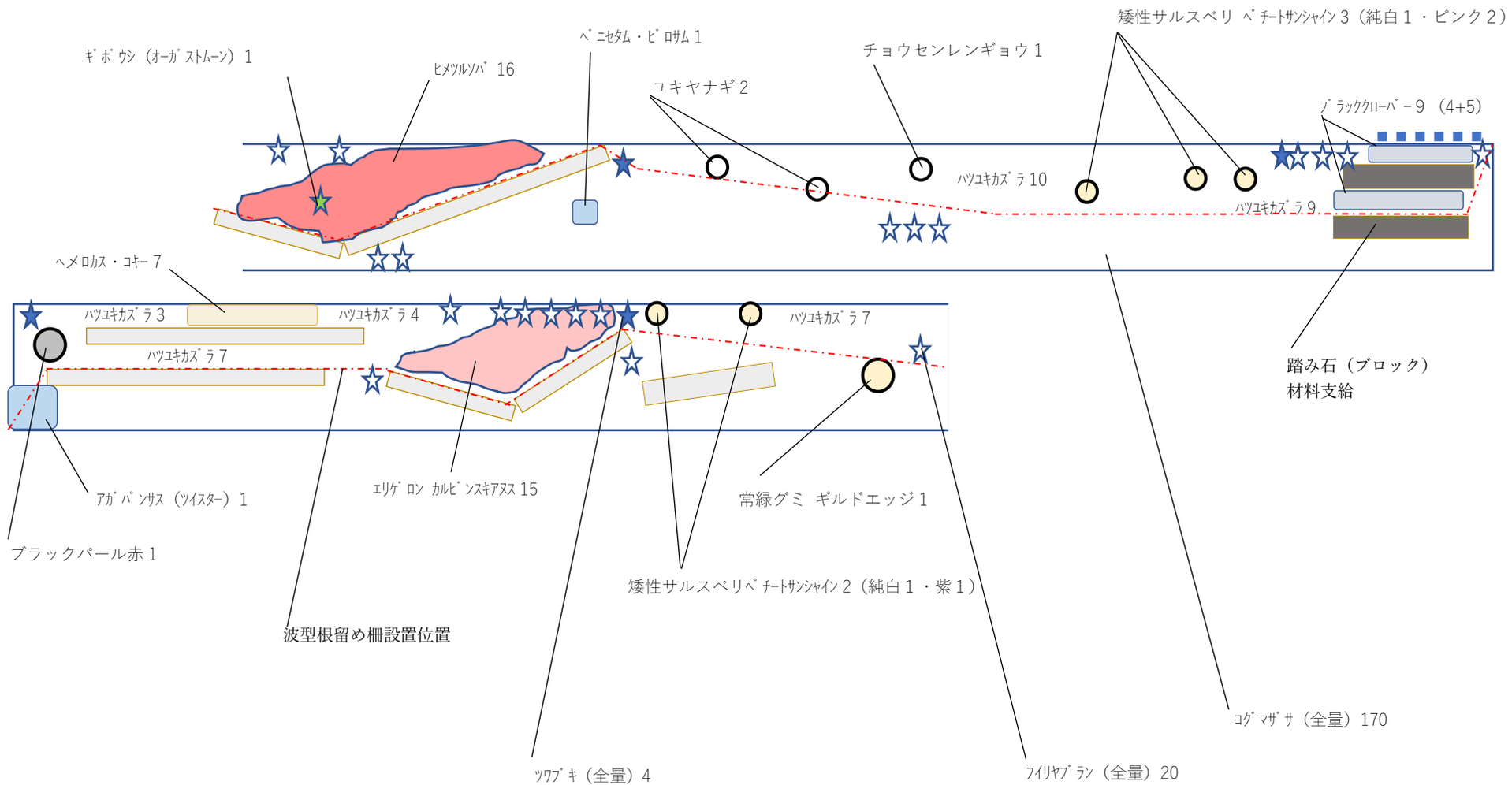
① 客土図



敷地には客土を厚 0.1 行う。 $15.37 * 0.1 = 1.537 \text{ m}^3$

1.0m

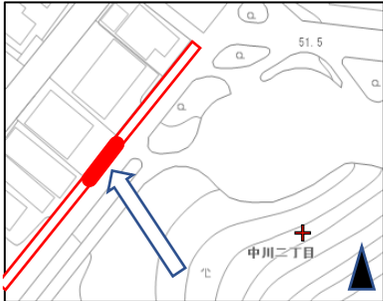
② 植栽図



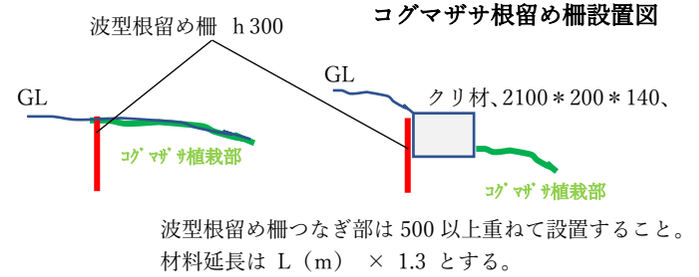
1.0m

No.3 東側 自転車歩行者専用道路 設計

位置図



現況 L : 11.65m、W : 0.94m、S : 10.95 m²



枕木を 0.2 高さで据える

枕木を 0.14 高さで据える

平面図

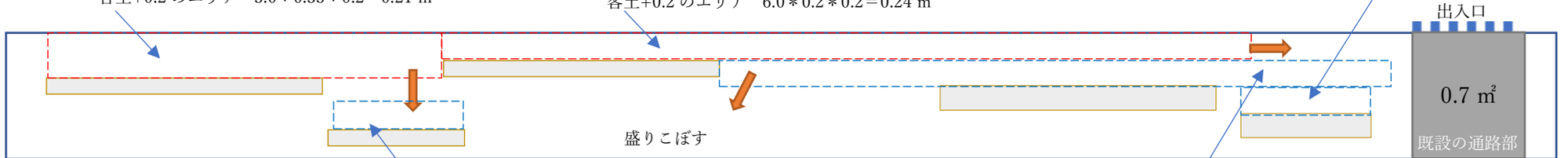
① 客土図

敷地には客土を厚 0.1 行う。但し既設の通路部は控除する。10.95-0.7*0.1=1.025 m³

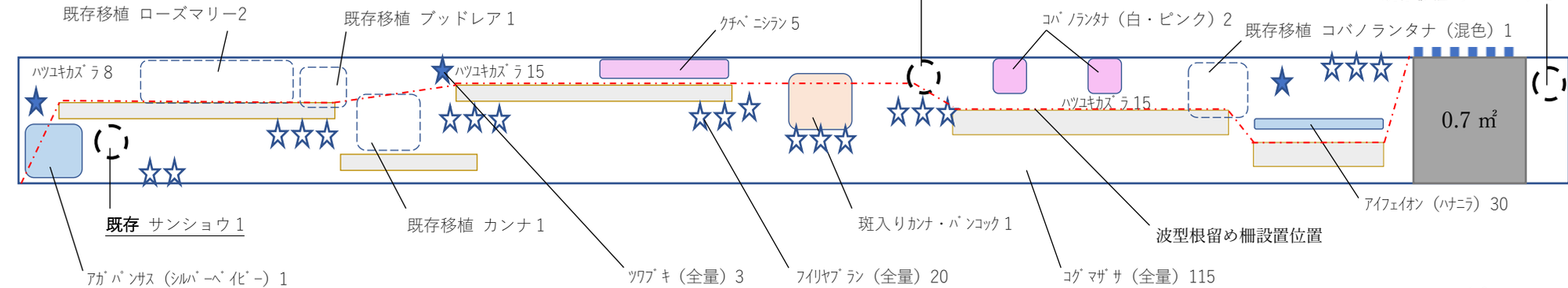
客土+0.2 のエリア 3.0*0.35*0.2=0.21 m³

客土+0.2 のエリア 6.0*0.2*0.2=0.24 m³

客土+0.1 のエリア 1.0*0.2*0.1=0.02 m³



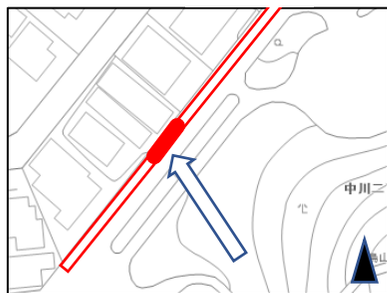
② 植栽図



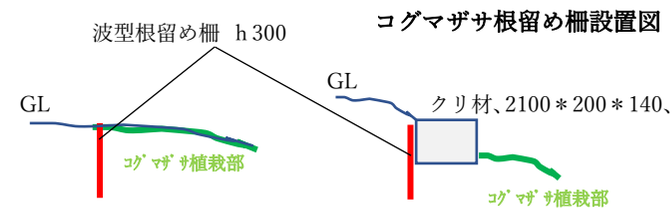
1.0m

No.4 東側 自転車歩行者専用道路 設計

位置図



現況 L : 11.95m、W : 0.94m、S : 11.23 m²

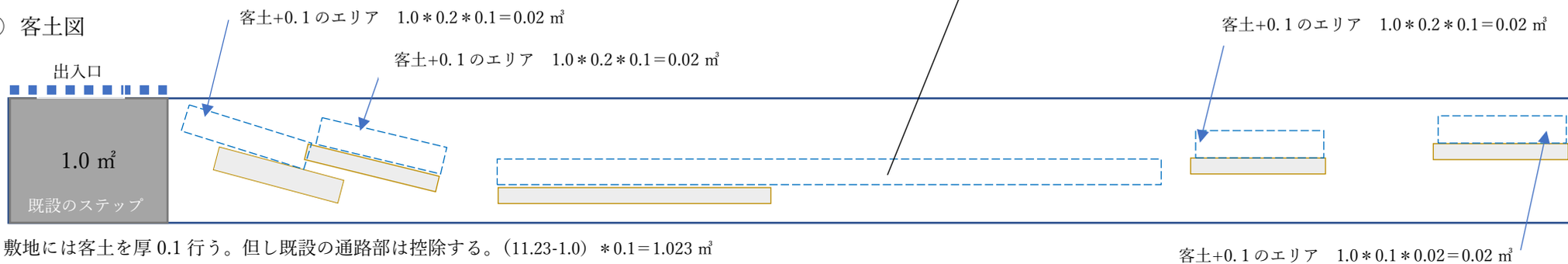


波型根留め柵つなぎ部は 500 以上重ねて設置すること。
材料延長は L (m) × 1.3 とする。

- 枕木を 0.2 高さで据える
- 枕木を 0.14 高さで据える

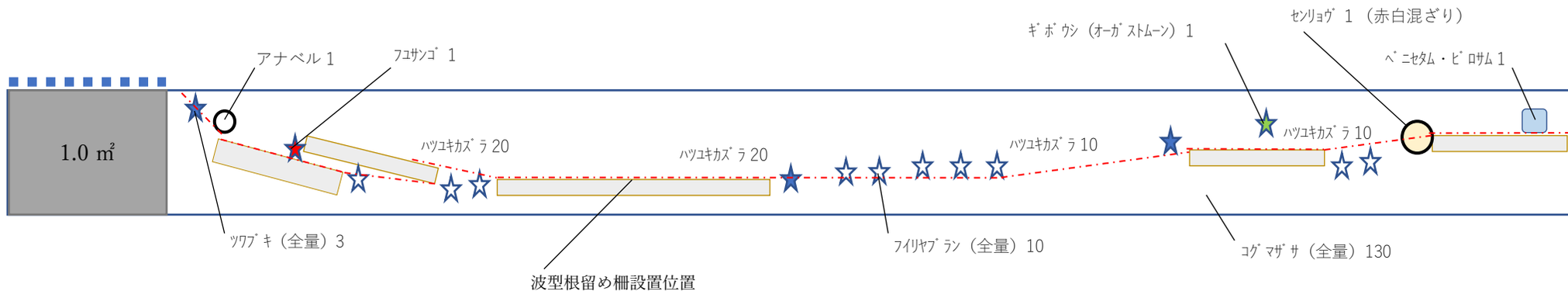
平面図

① 客土図



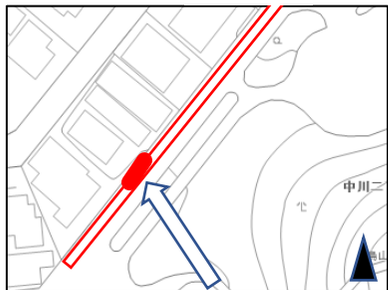
敷地には客土を厚 0.1 行う。但し既設の通路部は控除する。(11.23-1.0) * 0.1 = 1.023 m³

② 植栽図

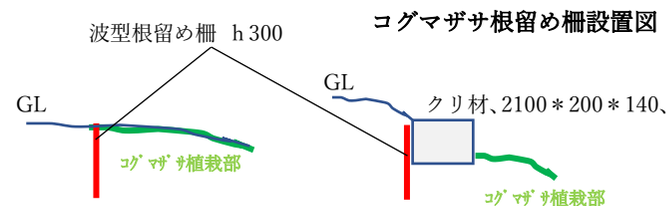


No.5 東側 自転車歩行者専用道路 設計

位置図



現況 L : 9.85m、W : 0.94m、S : 9.26 m²

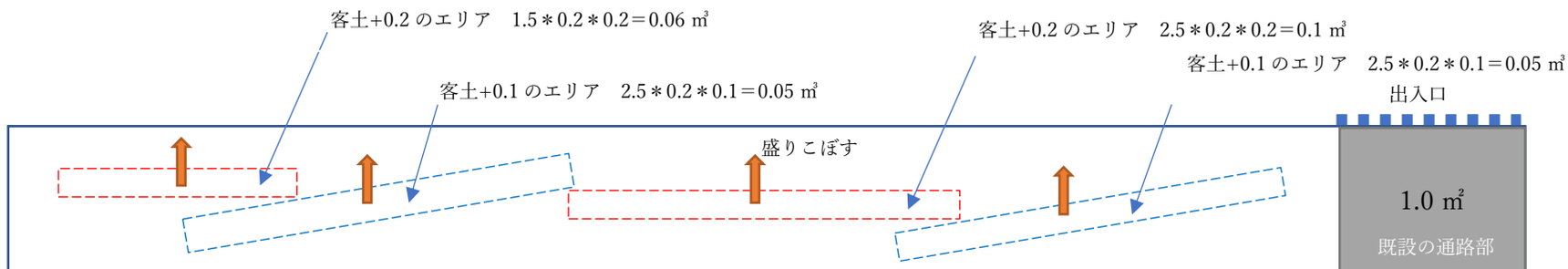


波型根留め柵つなぎ部は500以上重ねて設置すること。
材料延長は L (m) × 1.3 とする。

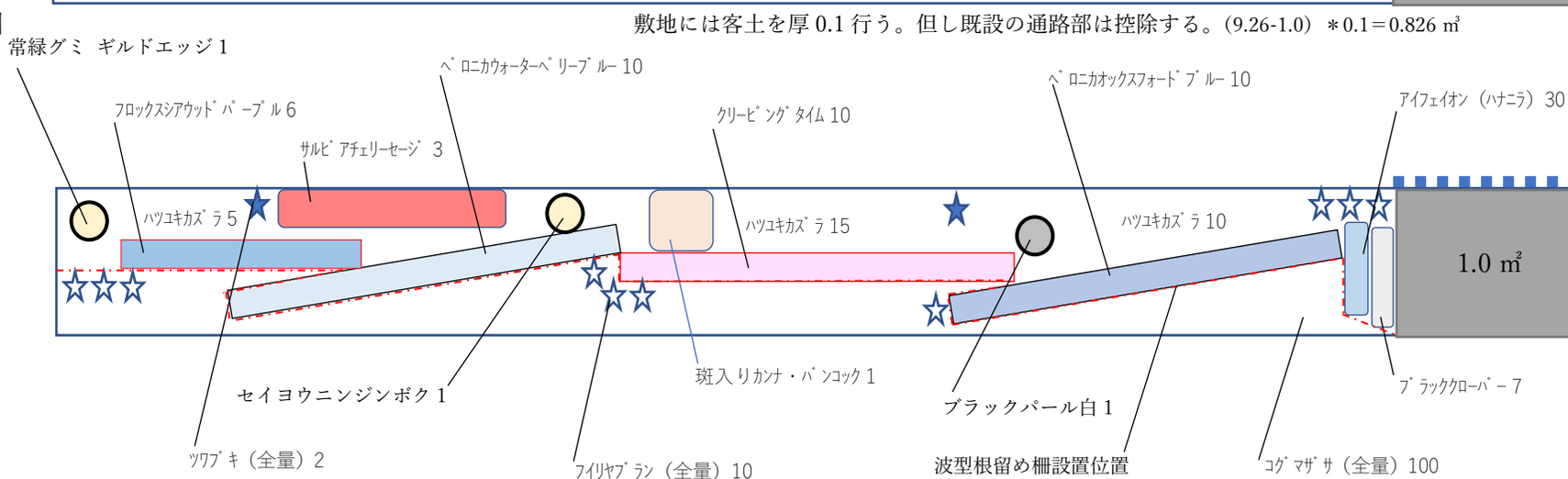
1.0m

平面図

① 客土図



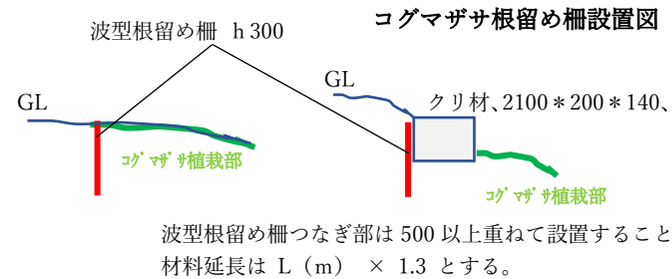
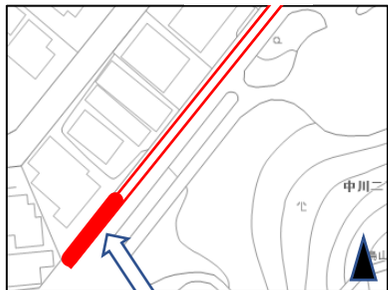
② 植栽図



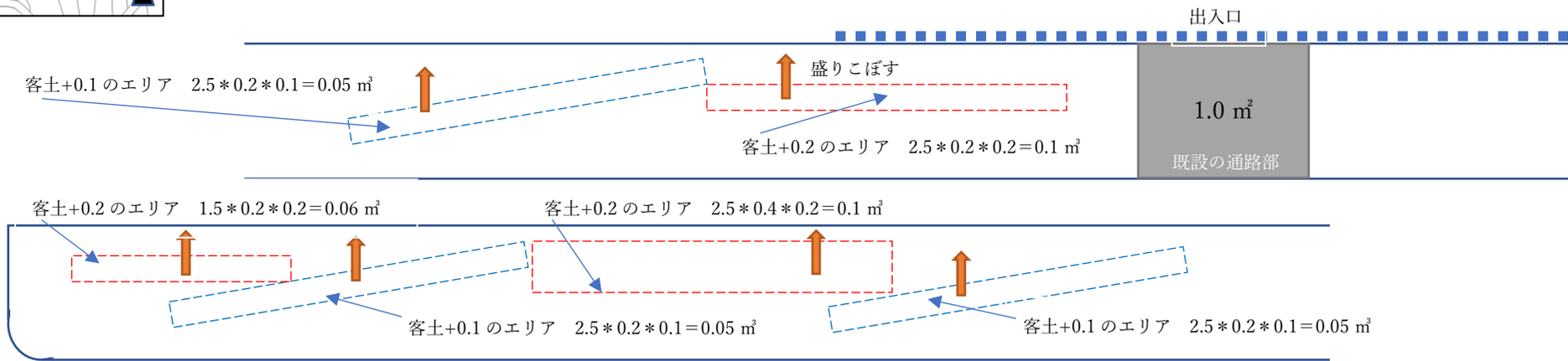
No.6 東側 自転車歩行者専用道路 設計

位置図

現況 L : 18.55m、W : 0.94m、S : 17.44 m²



平面図



敷地には客土を厚 0.1 行う。但し既設の通路部は控除する。(17.44-1.0) * 0.1 = 1.644 m³

