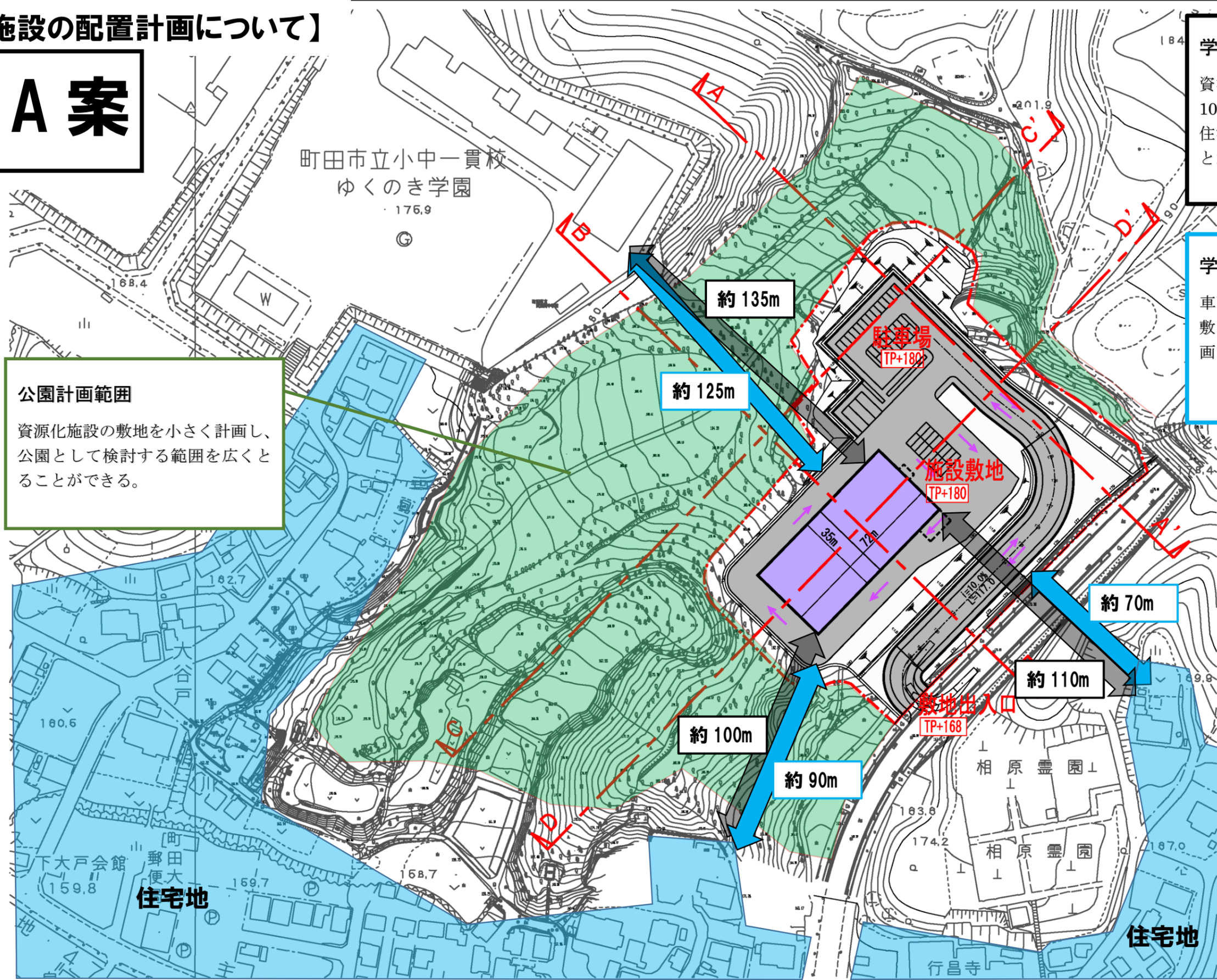


【施設の配置計画について】

A 案



公園計画範囲
資源化施設の敷地を小さく計画し、公園として検討する範囲を広くとることができる。

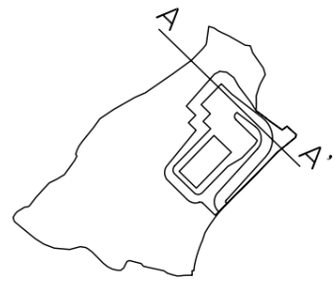
学校、住宅地から施設までの距離
資源化施設建物と学校、住宅との距離は100m以上確保することができる。住宅地、学校から均等な距離に配置することができる。

学校、住宅地から車路までの距離
車両の交通騒音対策や景観への配慮から、敷地内車路を住宅地から離れた位置に計画できる。

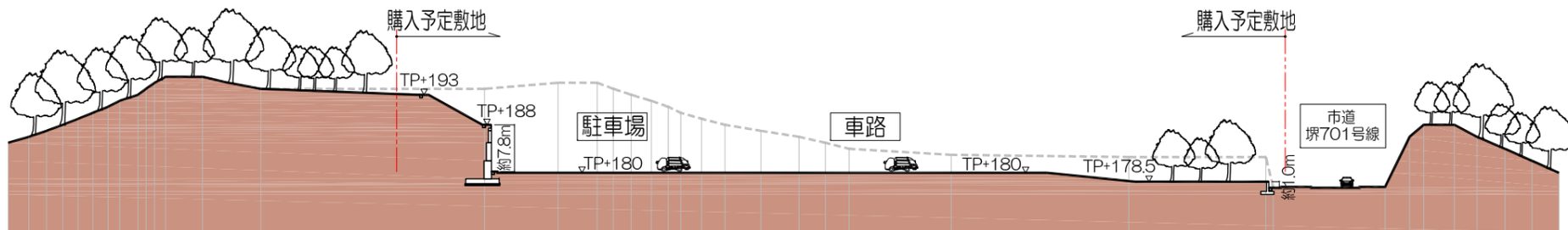
□ : 資源化処理施設敷地検討範囲

敷地面積：約20,000㎡
建ぺい率：約13%
駐車台数：一般車 30台
 大型車 3台
敷地内一般車 16台

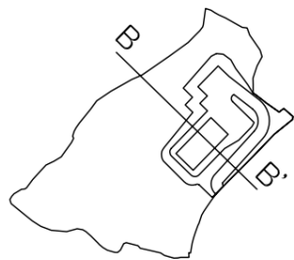
※本資料の敷地境界は、受領資料を元にトレースしたものであり、今後測量を元に、敷地境界の確定が必要です。



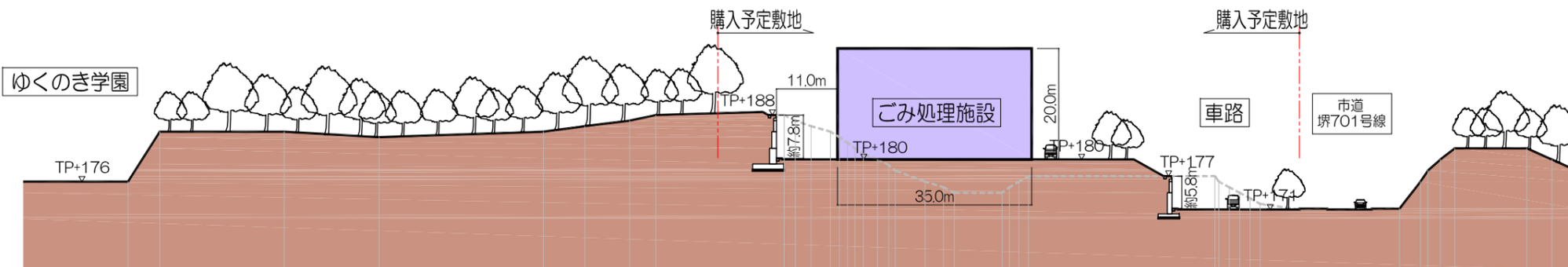
DL=TP+170m



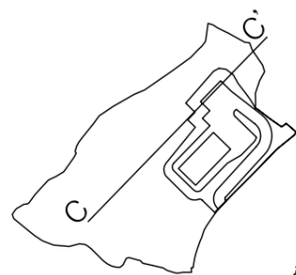
A-A' 断面図



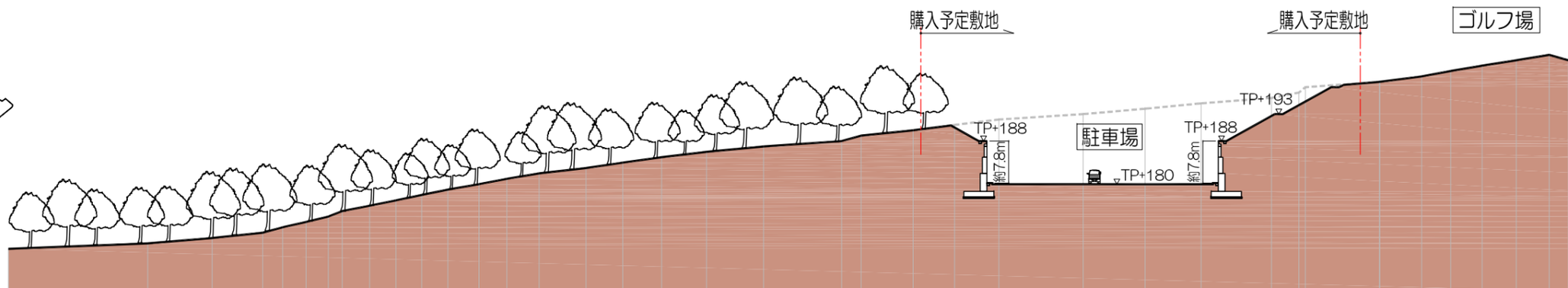
DL=TP+160m



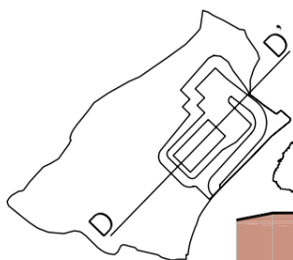
B-B' 断面図



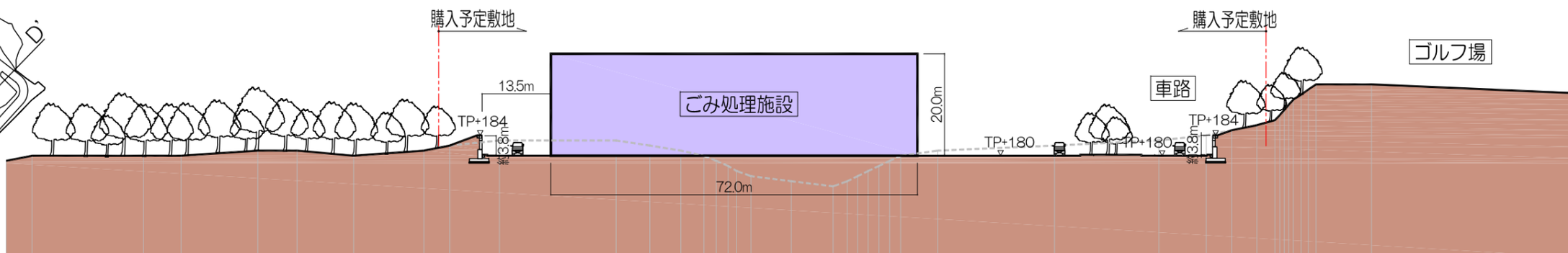
DL=TP+160m



C-C' 断面図



DL=TP+160m



D-D' 断面図

A案 断面図

1/1000

-

**

【施設の配置計画について】

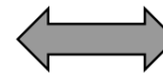
A 修正案

公園計画範囲

資源化施設の敷地を最小限に計画し、A案よりも公園として検討する範囲を広くとることができる。

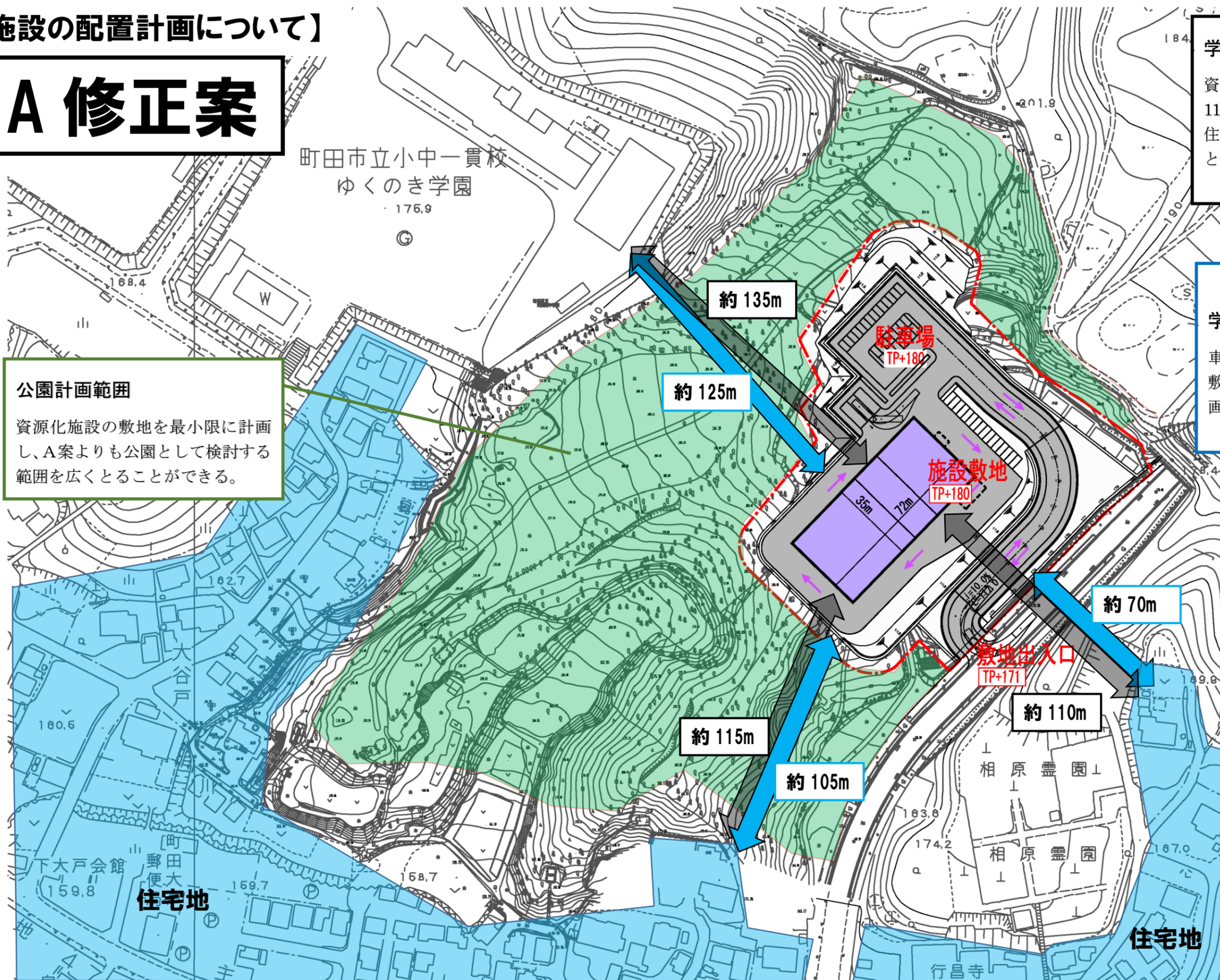
学校、住宅地から施設までの距離

資源化施設建物と学校、住宅との距離は110m以上確保することができる。住宅地、学校から均等な距離に配置することができる。



学校、住宅地から車路までの距離

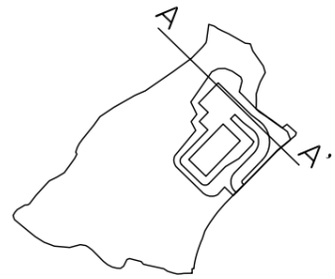
車両の交通騒音対策や景観への配慮から、敷地内車路を住宅地から離れた位置に計画できる。



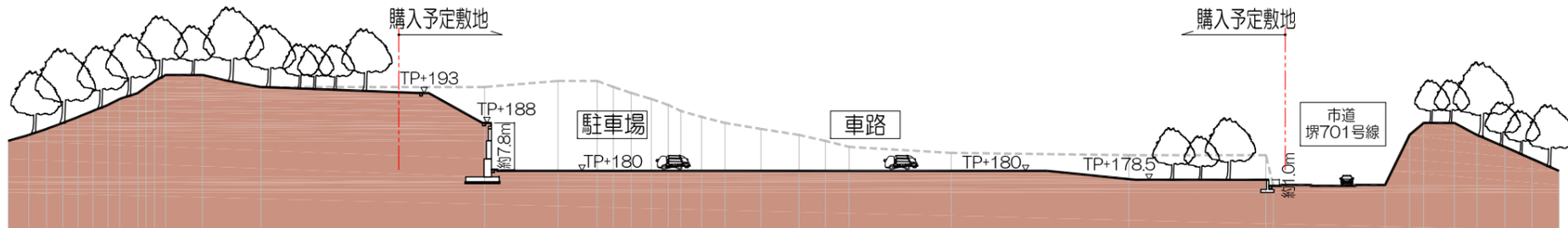
— : 資源化処理施設敷地検討範囲

敷地面積：約17,800㎡
 建ぺい率：約15%
 駐車台数：一般車 30台
 大型車 3台
 敷地内一般車 16台

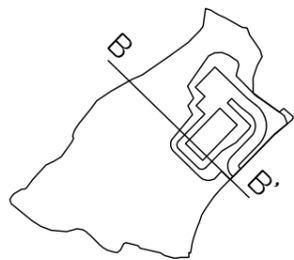
※本資料の敷地境界は、受領資料を元にトレースしたものであり、今後測量を元に、敷地境界の確定が必要です。



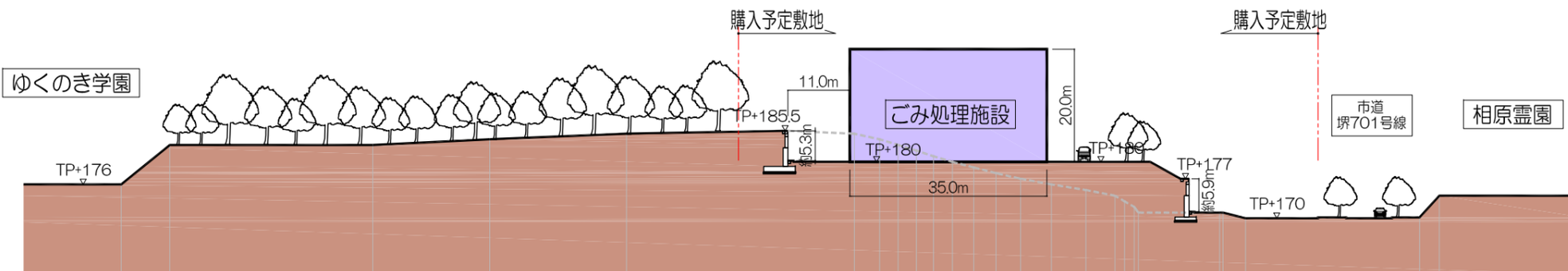
DL=TP+170m



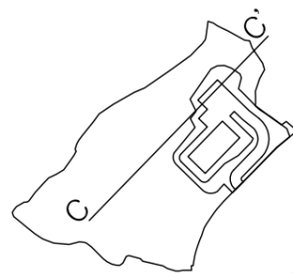
A-A' 断面図



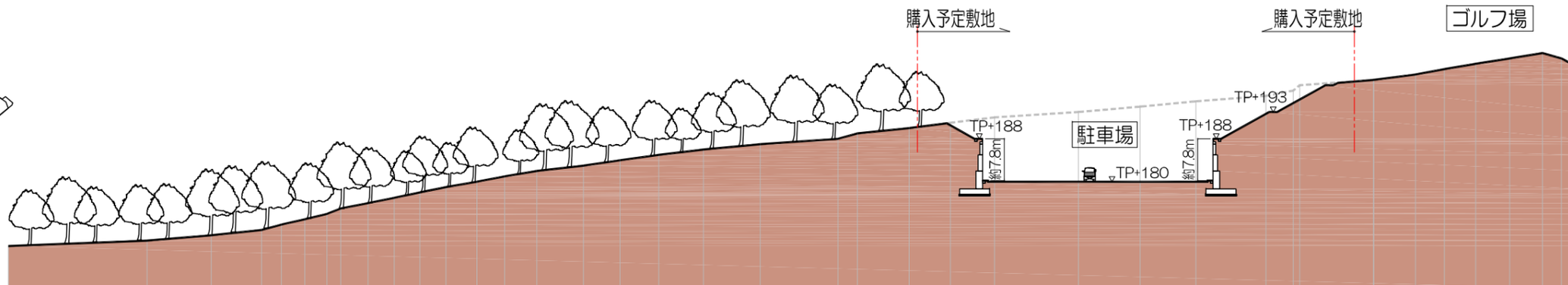
DL=TP+160m



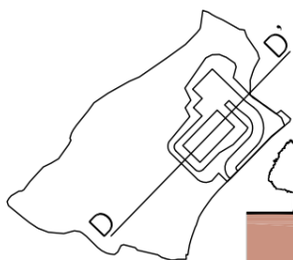
B-B' 断面図



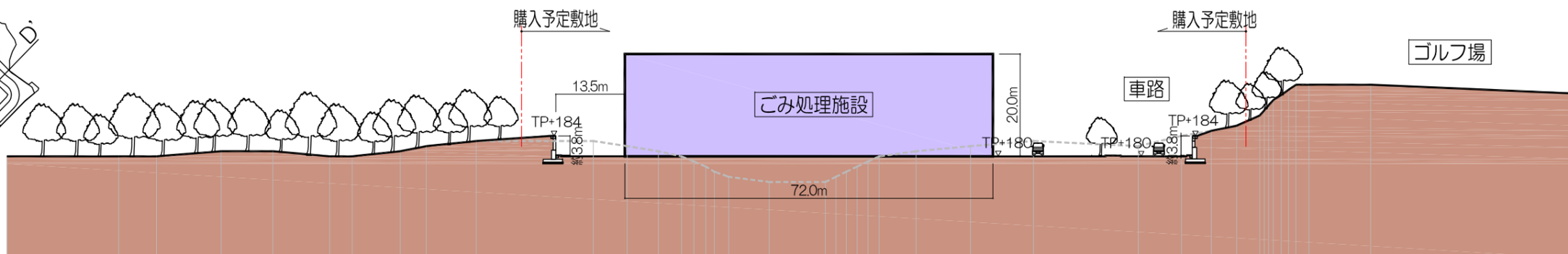
DL=TP+160m



C-C' 断面図



DL=TP+160m



D-D' 断面図