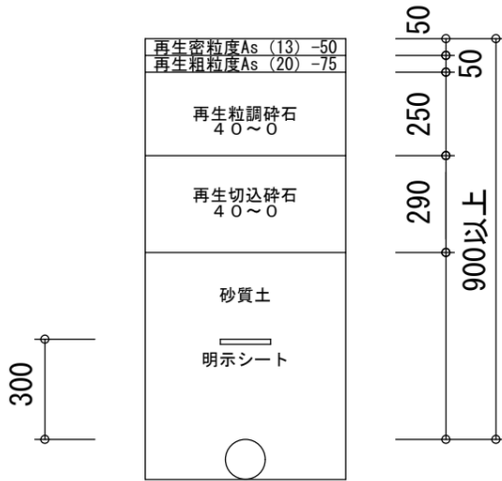


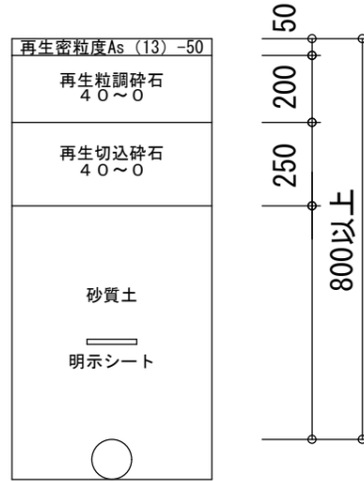
市道 詳細復旧組成図 (単位：mm)

令和4年4月1日より適用

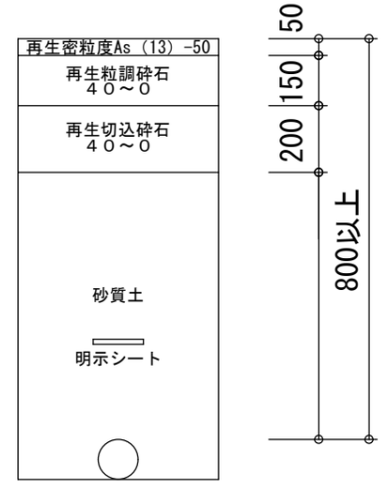
A-2
車道 (工種A)



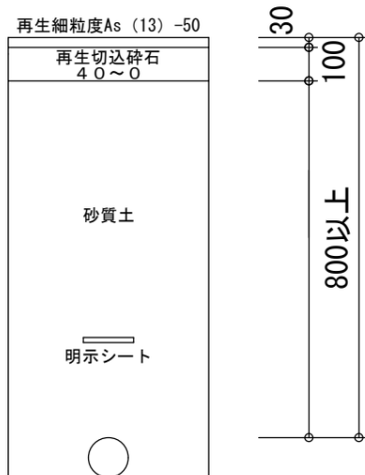
B-3
車道 (工種B)



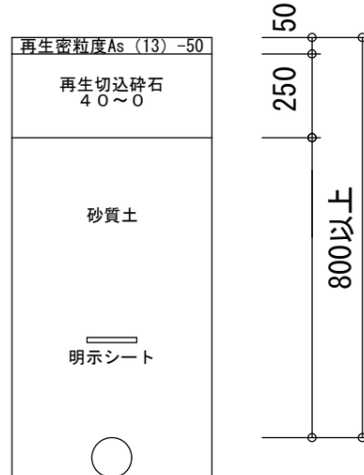
C-1
車道 (工種C)



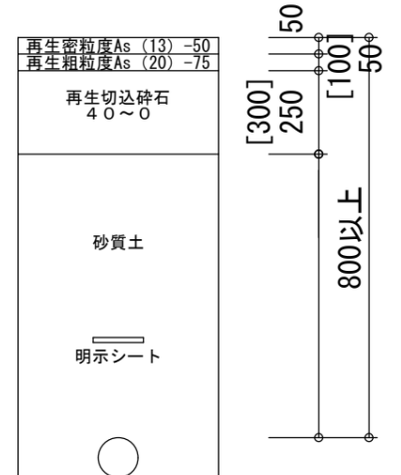
歩道 (一般部)



歩道 (乗入部)
2t程度、W=4.2m以下

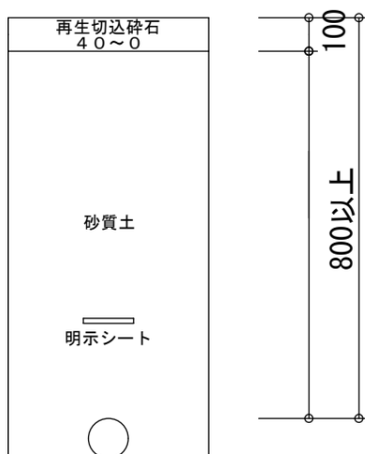


歩道 (乗入部)
6.5t以下、W=6.0m以下



※ []内寸法は、W=8.0m以下

砂利道



※ 舗装復旧組成について

上記、組成図は市内全域を示しておりますが、各土地地区画整理事業地内の組成については、裏面にて確認して下さい。(小島西・朝日町地区内の車道は工種B)

※ 排水性舗装の排水対策について

ポーラスAs舗装からの排水管(合成繊維網状管等)が布設されているため、工事の際は注意すること。

※ 一層当りの仕上り厚さ

表層：50mm, 路盤：150mm

※ 再生砂の使用について

再生材は水と接触すると六価クロムが溶出することがあるため、浸透した水が土壌又は公共用水域へ拡散する恐れのある箇所に、工作物の埋戻し材料等として再生砂を使用する際には、六価クロムの溶出について環境基準に適合することを確認して下さい。

区画整理内 詳細復旧組成図

(単位：mm)

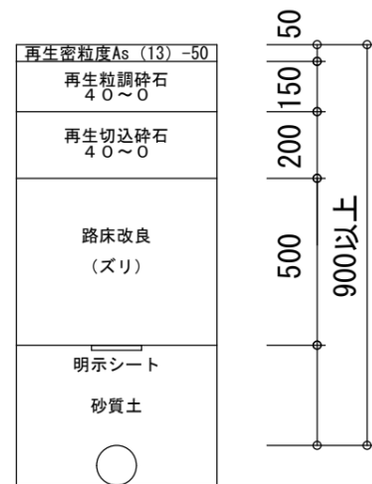
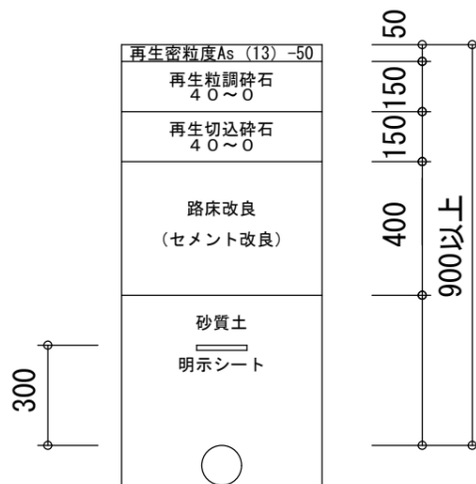
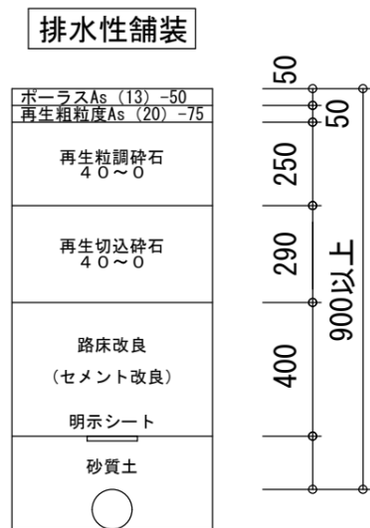
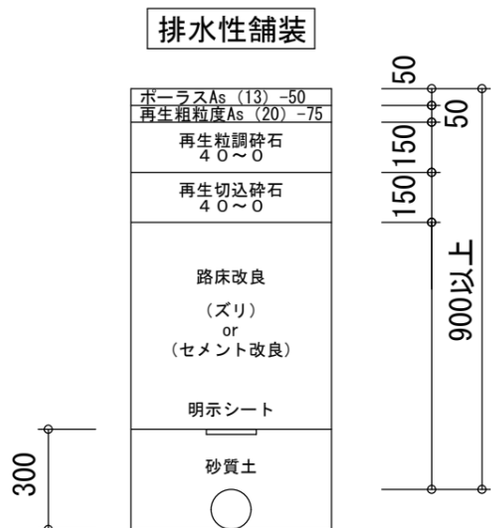
本庄早稲田駅周辺土地区画整理

車道（早区）A-1

車道（早区）A-2

車道（早区）B-1

車道（早区）C-1



- ①中央通り線 (W=30m) …ズリ80cm
- ②新駅南通り線 (W=18m) …ズリ85cm
- ③新都心環状線 (W=18m) …セメント40cm [84kg/m³]
- ④新駅北口駅前線 (W=18m) …ズリ80cm
- ⑤新駅南口駅前線 (W=18m) …セメント35cm [120kg/m³]

⑥中通り線 (W=15m) …セメント40cm [120kg/m³]

⑦新田原通り線 (W=16m) …セメント40cm [120kg/m³]

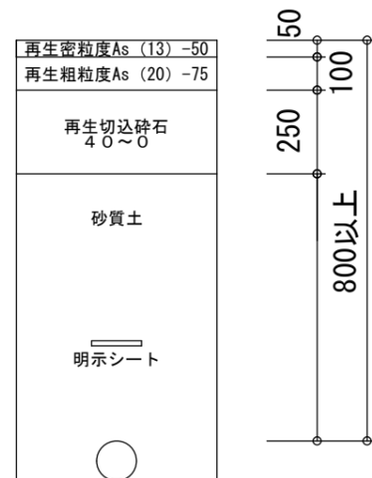
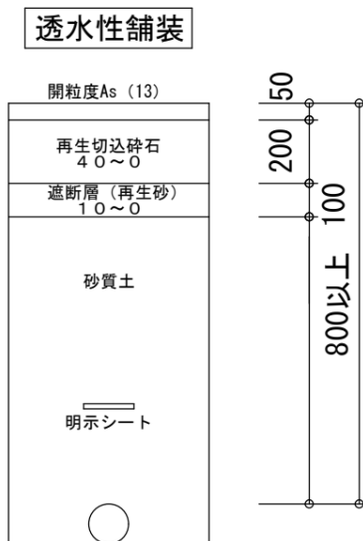
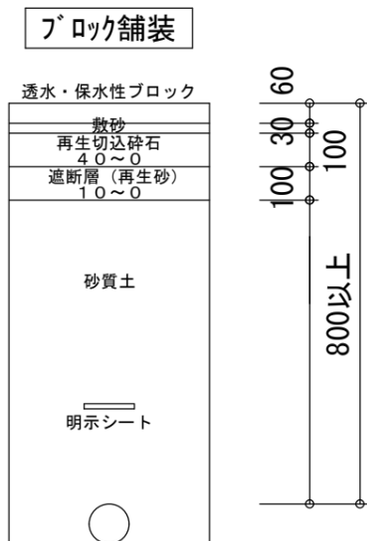
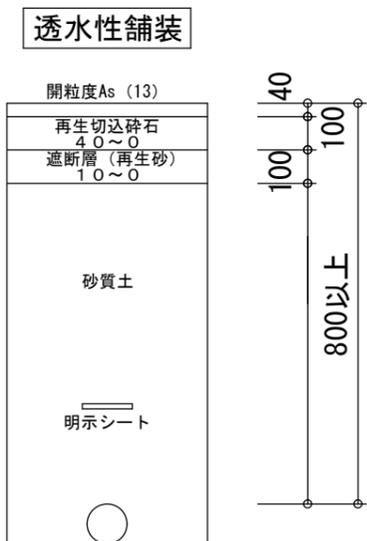
- ・区画道路 (W=8m) …ズリ50cm
- ・区画道路 (W=7m) …ズリ50cm
- ・区画道路 (W=6m) …ズリ50cm
- ・歩行者専用道路 (W=4m) …0cm

自転車道（一般部）
歩道（一般部）

歩道（一般部）

歩道（乗入部）
2.0t以下、W=4.2m以下

自転車道（乗入部）
歩道（乗入部）
6.5t以上、W=8.0m以下



歩道（乗入部）
2.0t以下、W=4.2m以下

歩道（乗入部）
6.5t以下、W=6.0m以下

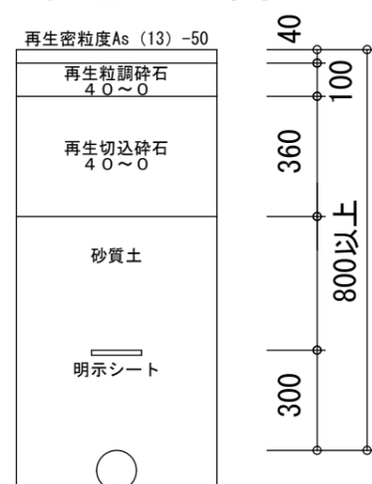
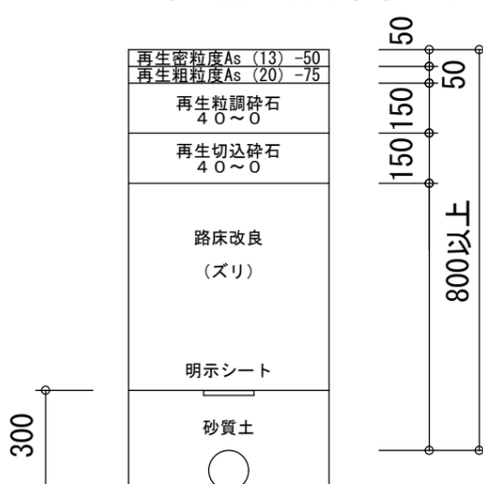
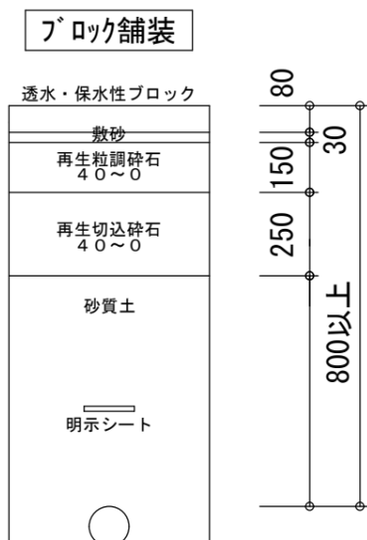
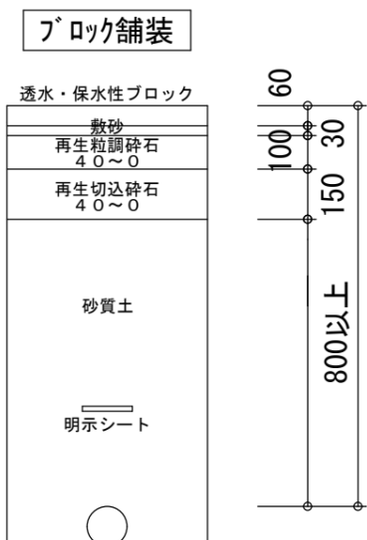
児玉南土地区画整理

A-1

B-2

車道（児南区）

車道（児南区）



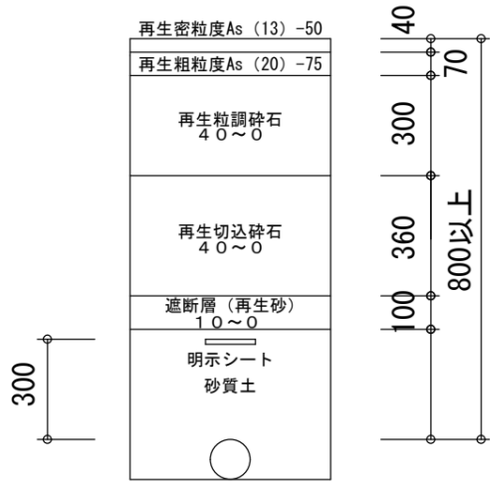
- ①環状1号線 (W=18m) …ズリ100cm [市道第1級4号線]
- ②役場前通り線 (W=16m) …ズリ100cm [県道長瀬児玉線]
- ③中央通り線 (W=16m) …ズリ100cm [市道第1級10号線]
- ④市道第1級10号線 (W=12m) …ズリ100cm

- ・区画道路 (W=9m)
- ・区画道路 (W=6m)
- ・区画道路 (W=4m)

工業団地内 詳細復旧組成図 (単位: mm)

児玉工業団地

車道 (児工団) A-3



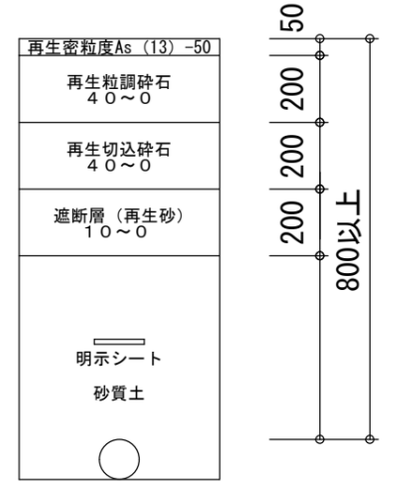
- ・区画道路 (W=16m)
- ・区画道路 (W=12m)

車道 (児工団) B-4



- ・区画道路 (W=10m)
- ・区画道路 (W=9m)

車道 (児工団) C-2



- ・区画道路 (W=7m)
- ・区画道路 (W=6m)
- ・区画道路 (W=5m)