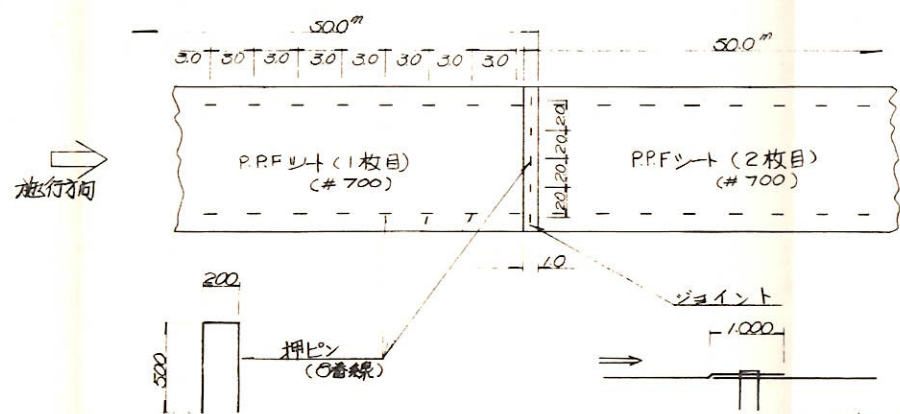
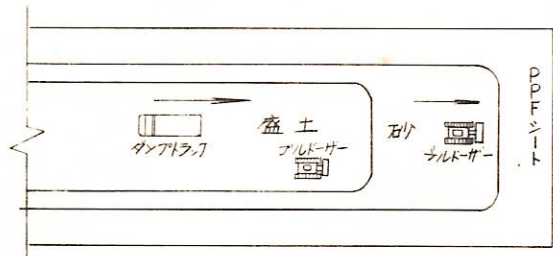


ファゴット工法施工例

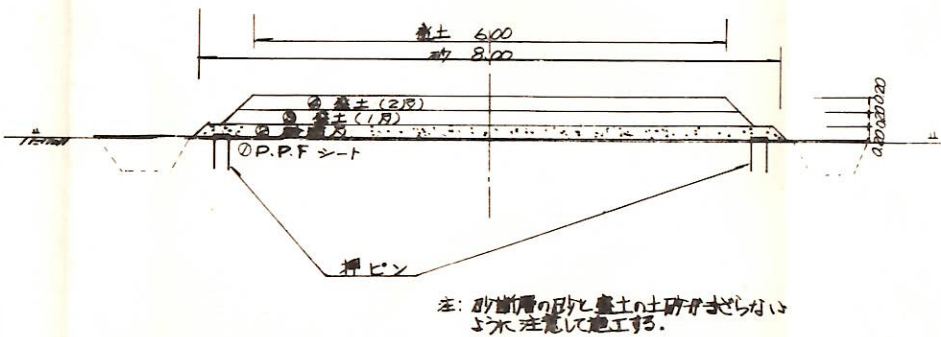
1 シート布設平面図



2 盛土まき出し状況模式図

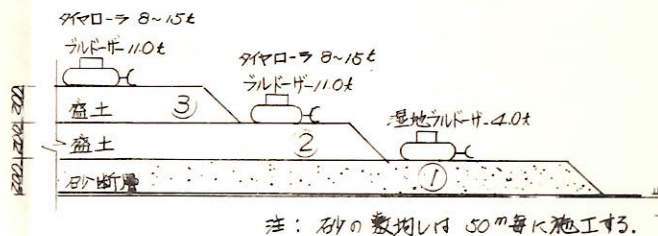


3 工事用道路 (①~④)



シート施行例

500mシートを布設する場合 (#700 b=10m x L=50m)
 $500m \times 100 = 5,000 m^2$
 ジョイント分 $10m \times 10.0m \times 9回 = 90 m^2$
 計 $5090 m^2 \approx 5,100 m^2$ (購入)



3. 工事用道路

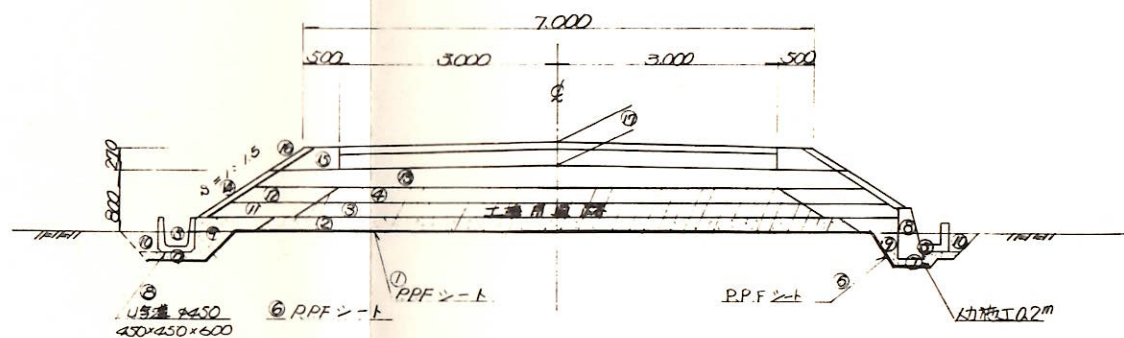
番号	施工材料	施工方法	摘要
1	PPFシート	人力布設	敷き間0.02%
2	砂断層	埋地シルドH-40A (人力)	砂敷均し20cm
3	盛土(15目)	シルドH-780A	まき出し(1回) 各土層20cm
4	盛土(25目)	"	掃き出し(2回) 掃き出し回数7回

ファゴット工法施工上の注意

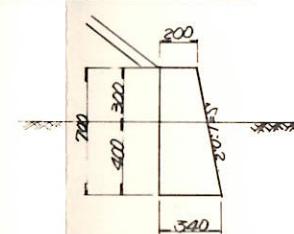
- シートを布設する際河風の方向から風力を利用して布設すれば作業の能率が上がる。又おき風の強い日はさける。
- シートの布設にはしめの正しい様に施工する
- 盛土(砂)は一層に均量の土量敷均しをしては、いけない。

4 ファゴット工法標準施工断面図

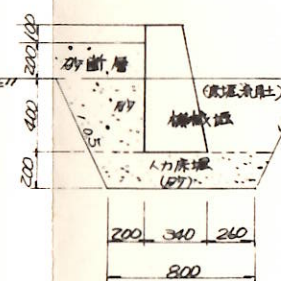
S=1:50



土羽標準断面図 S=1:20



床掘標準断面図 1:20



4. 路床工

番号	施工材料	施工方法	摘要
5	床掘	バックホ-0.3m ³ シェア7.40t	4施工 0.20%
6	PPFシート	人力布設	#700 0.02%
7	砂断層	人力敷均し	砂敷均し0.04%
8	エ羽合し	人力施工	
9	砂断層	"	砂敷均し0.04%
10	埋床	"	外側10cm土流用
11	盛土(15目)	シルドH-780A	まき出し(1回) 各土層20cm
12	"(25目)	シルドH-110A	掃き出し回数7回
13	"(35目)	"	"
14	土羽化粧(機)	人力施工	法面幅15cm以上 30cmピッチ145cm

5 舗装工 (別紙図面参照)

15	路肩盛土	人力施工	
16	土羽化粧	"	
17	舗装工	舗装工	

* 番号は工事順番を示す。

図面の名称	図面番号
ファゴット工法標準施工例	
春野工区	
縮尺	
測量	昭和49年11月 日終了
設計	田村 滋
製原図	中岡 訓
図複写	中島 文夫
課長	
主任	
係員	