

沢山橋1号 補修図(その1)

伸縮目地補修工・段差補修工

橋 面 S=1:20
(伸縮目地, 舗装)

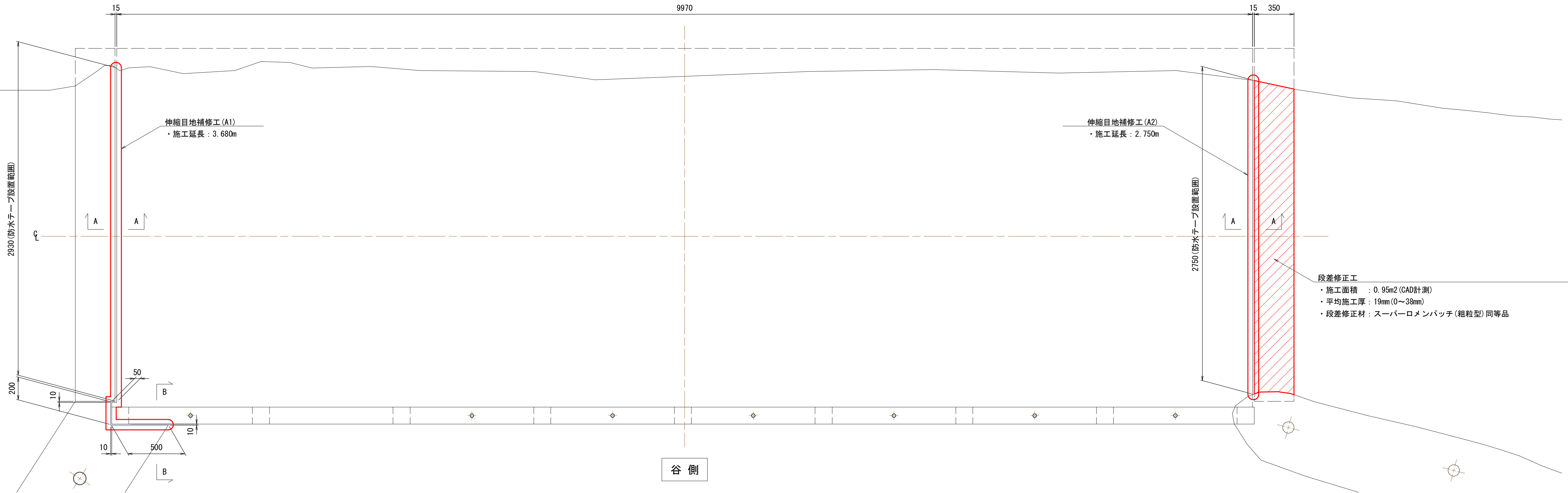
平 面 図

至 県道258号

至 沢山不動堂

山 側

谷 側



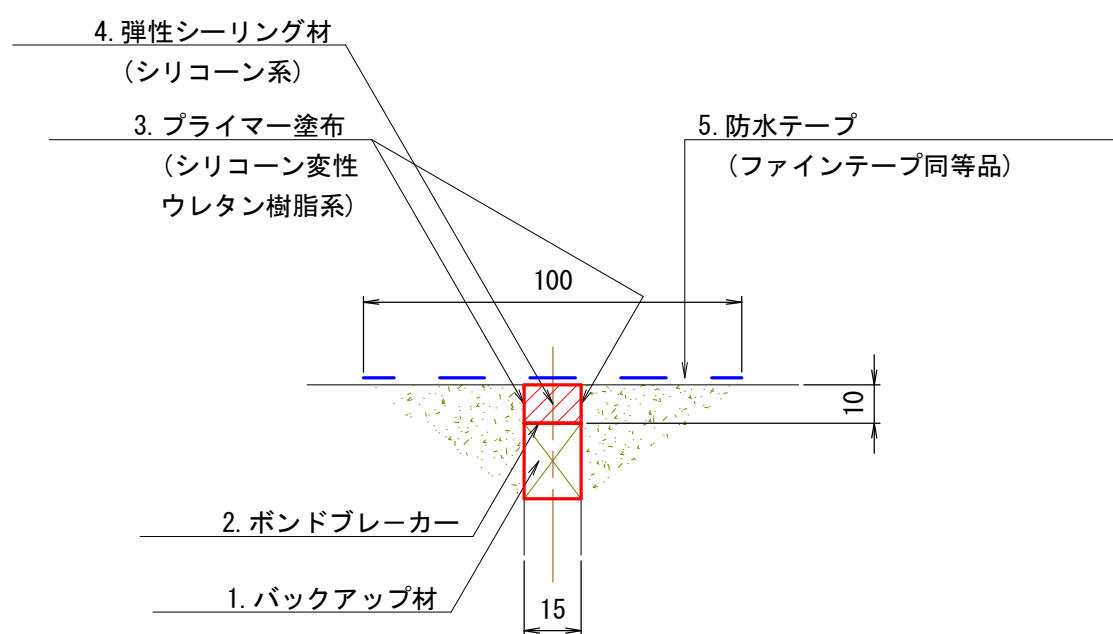
A1

伸縮目地補修工 (A1, A2)

伸縮目地補修工 (A1)

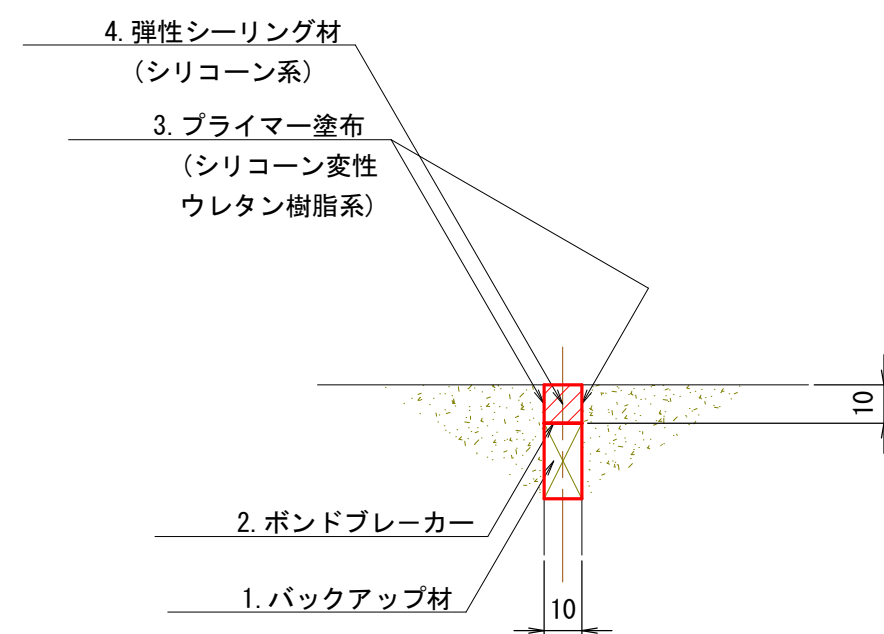
A2

遊間幅15mm区間工法断面図
(A - A)



- ※ 1. 本仕様は「伸縮目地(遊間幅15mm区間)」の補修仕様として適用する。
2. 防水テープ設置前、設置面を十分に清掃すること。
3. 本仕様は参考である。実施の際は本仕様同等品を採用すること。

遊間幅10mm区間工法断面図
(B - B)



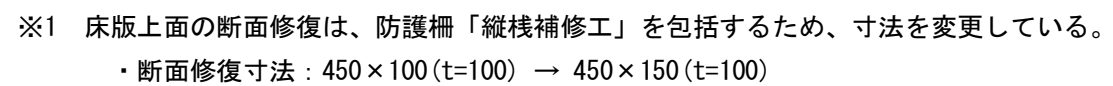
- ※ 1. 本仕様は「伸縮目地(遊間幅10mm区間)」の補修仕様として適用する。
2. 本仕様は参考である。実施の際は本仕様同等品を採用すること。

注記) 1. 施工前、現地詳細調査を実施し、施工寸法および数量を確定すること。
2. A2側取付道路の「段差修正工」は、「伸縮目地補修工」完了後に実施すること。

路 線 名 : 市道上滝田3号橋
委託箇所 : 南房総市上滝田地先
事業年度 :

工事名	橋梁修繕設計業務委託(その2)(道路メンテナンス)		
図面名	沢山橋1号 補修図(その1)		
作成年月日	令和 5年 1月		
縮尺	図 示	図面番号	4 / 9
会社名	和合建設コンサルタント株式会社		
事業者名	南 房 総 市		

橋 下 面 S=1:20
(床 版)



-
1. 表面処理(ディスクサンダー 幅30mm程度)
2. 接着剤塗布(エポキシ樹脂系: 320mL/7m)
3. 水切り設置
- 50

-
- Technical drawing of a mechanical part (Fig. 1.10) showing dimensions and tolerances. The part is a cross-section of a component with a central hole and a T-shaped feature. Dimensions are given in millimeters (mm). The overall width is 25 mm. The central hole has a diameter of 6 mm. The T-shaped feature has a width of 3 mm and a height of 15 mm. The part has a total height of 20 mm. The drawing includes a fillet with a radius of R 9. Tolerances are indicated by arrows and numerical values: 0.1 mm for the central hole diameter, 0.05 mm for the T-shaped feature width, 0.1 mm for the T-shaped feature height, 0.1 mm for the overall width, and 0.1 mm for the overall height.

- 注記) 1. 施工前、現地詳細調査を実施し、
施工寸法および数量を確定すること。

路線名：市道上滝田3号橋
委託箇所：南房総市上滝田地先
事業年度：

工事名	橋梁修繕設計業務委託 (その2) (道路メンテナンス)		
図面名	沢山橋1号 補修図 (その4)		
作成年月日	令和 5年 1月		
縮尺	図 示	図面番号	7 / 9
会社名	和合建設コンサルタント株式会社		
事業者名	南 房 総 市		