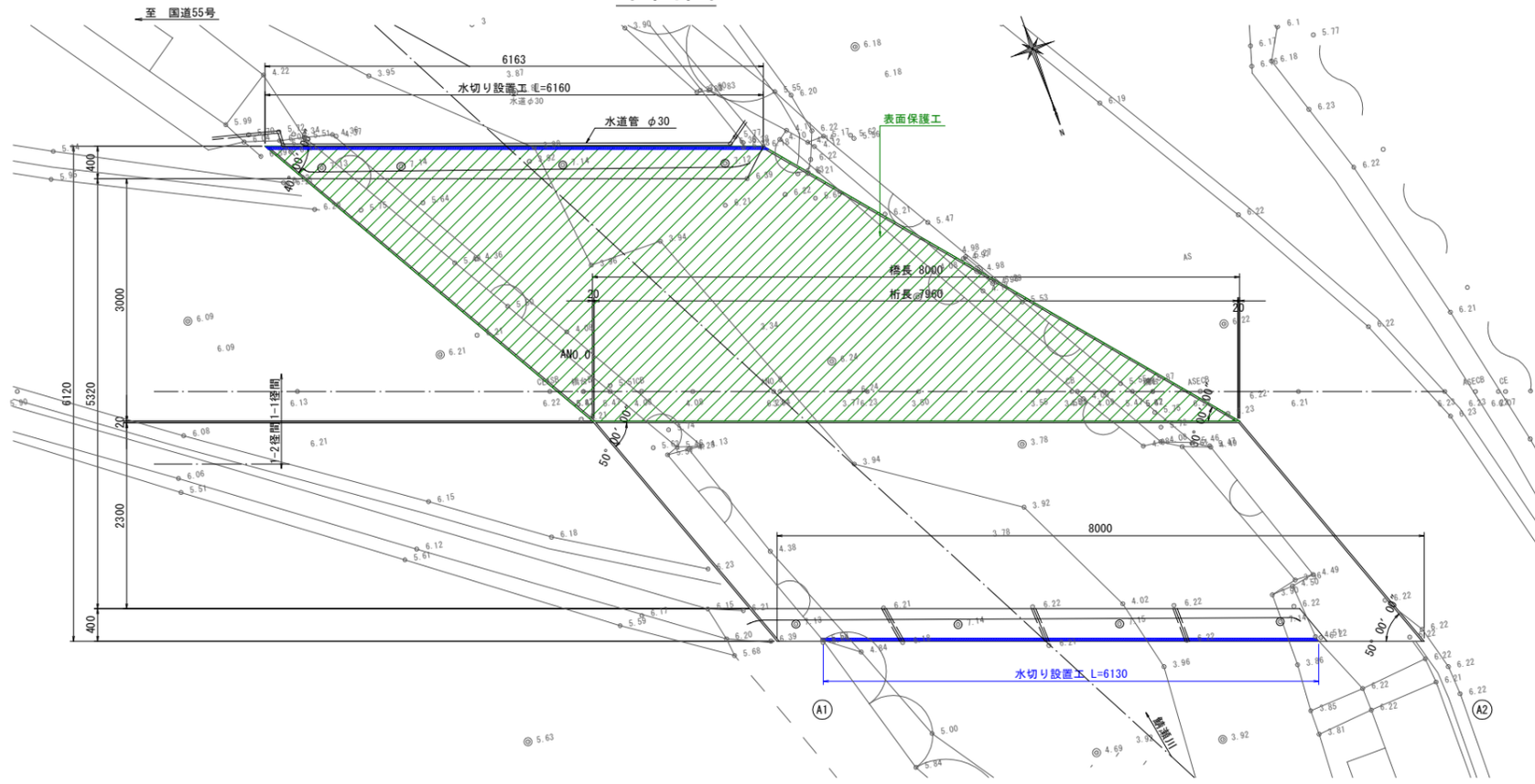


# (共通工)RC部材補修詳細図(その2) S=1:40

## 表面保護工, 水切り工

平面図

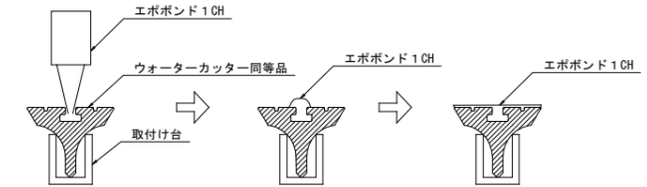


水切り設置詳細図



- 注) 地覆側面からの漏水対策として、下面側へ水が流入しないように水切りを設置する。
- 注) 施工手順について、接着性の観点から水切り設置を行った後に表面保護工の施工をすること。  
[水切り設置 → 表面保護工]
- 注) 本計画では水切り製品の「ウォーターカッター」を参考に示す。
- 注) 「ウォーターカッター」同等品以上の水切りを設置すること。

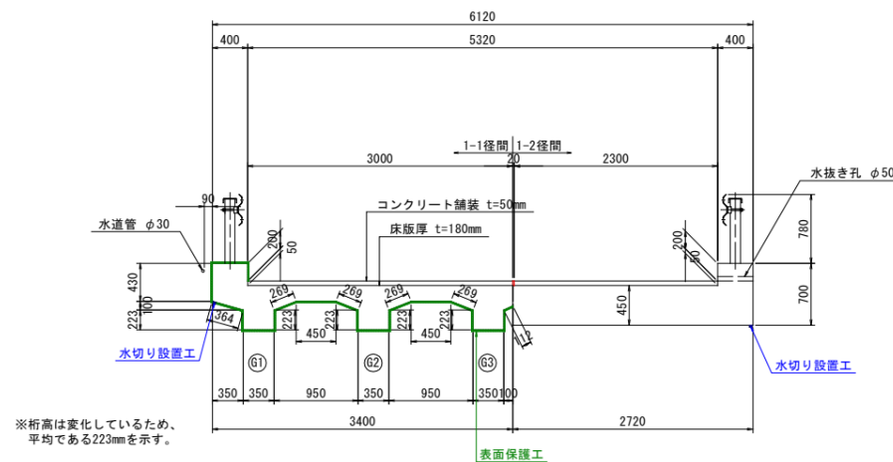
橋梁桁端部水切り材



材料表

名称	寸法	重量	材質
ウォーターカッター同等品	W25×H20×L1000	80g/m	EPDMゴムスポンジ(ライトグレー)

RCT桁断面図

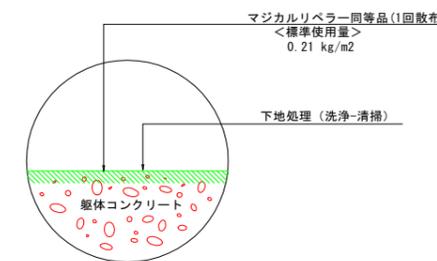


※桁高は変化しているため、平均である223mmを示す。

表面含浸工詳細図

(シラン・シロキサン系表面含浸材)

【対象: 桁下面】



- ※下地処理は基本的に散水や高圧洗浄処理で洗い流す程度であり、著しい凹凸や付着物等の含浸性を阻害する要因となるものについては高圧洗浄やディスクサンダーケレンによって除去・清掃すること。
- ※含浸工は、「マジカルリペラー」を参考に示すが、別途製品を使用する場合は同等の機能効果を有する製品を使用し、その仕様に従うこと。
- ※マジカルリペラーはm2当たり0.21kgの1回散布とする。

【中相橋】

工事名	令和6年度 中相橋修繕工事		
路線名等	町道鯖瀬線		
工事箇所	海部郡海陽町浅川字中相(中相橋)		
図面名	(共通工)RC部材補修詳細図(その2)		
縮尺	1:40	図面番号	8 / 13
会社名	四国建設コンサルタント株式会社		
事業者名	海陽町役場 建設防災課		