

# 数量計算書

三本杉橋橋梁修繕工事

数	量	総	括	表
---	---	---	---	---

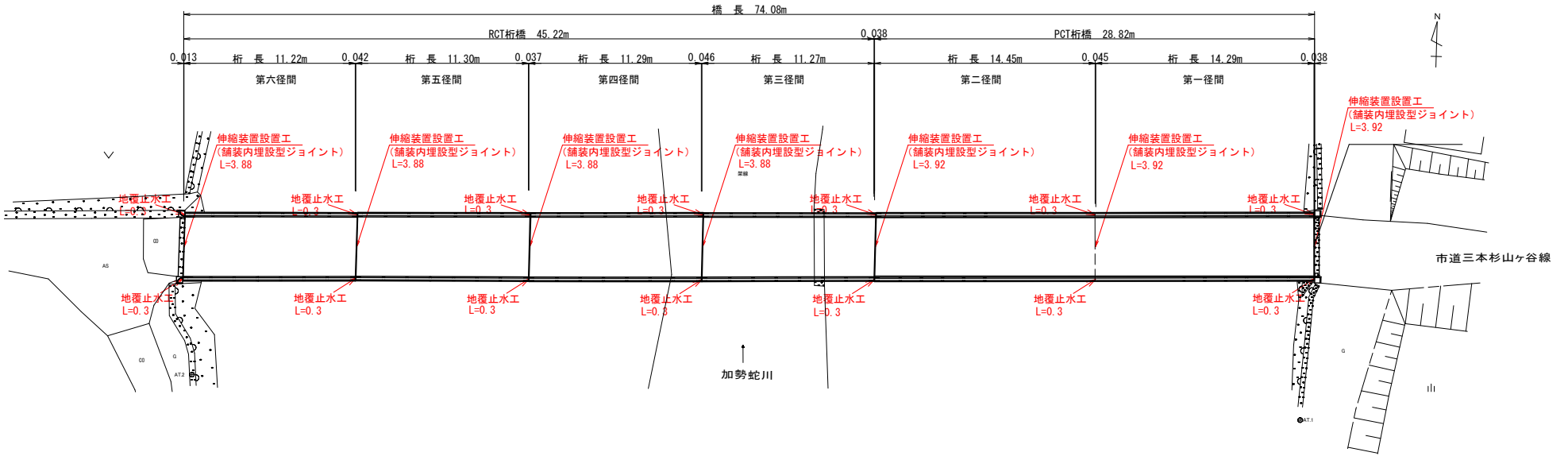
[illegible]

伸縮継手工 数量集計表

[illegible]

伸縮継手工 数量計算書

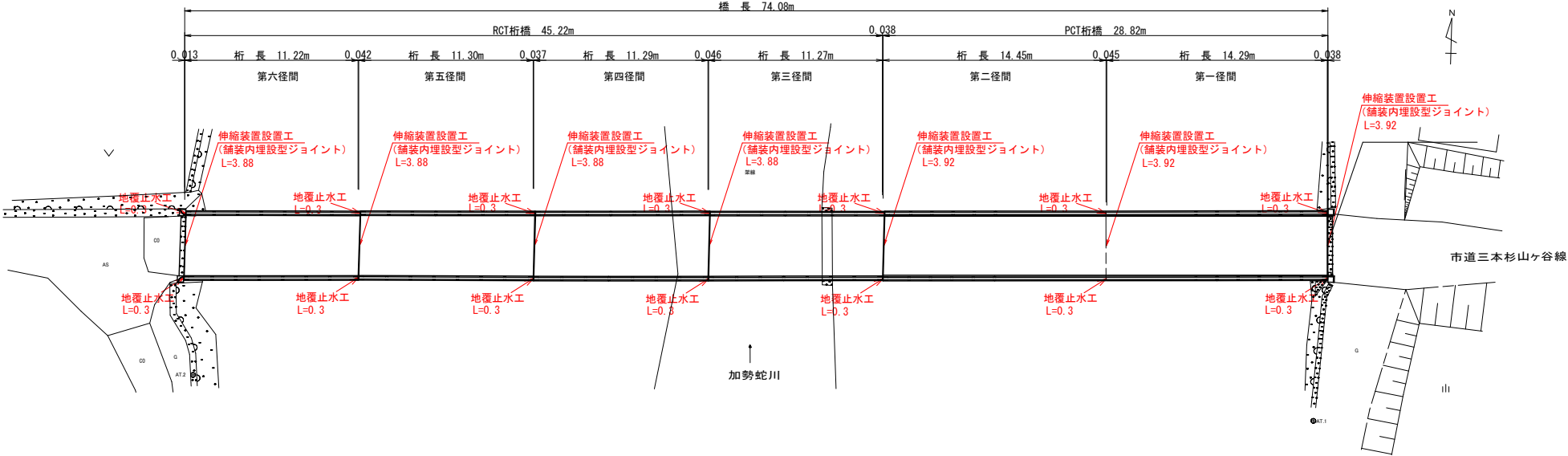
伸縮装置設置工



名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
伸縮装置設置工	埋設型伸縮装置 (舗装内埋設型ジョイント)	A1～A2 3.9×7	m	27.30

伸縮継手工 数量計算書

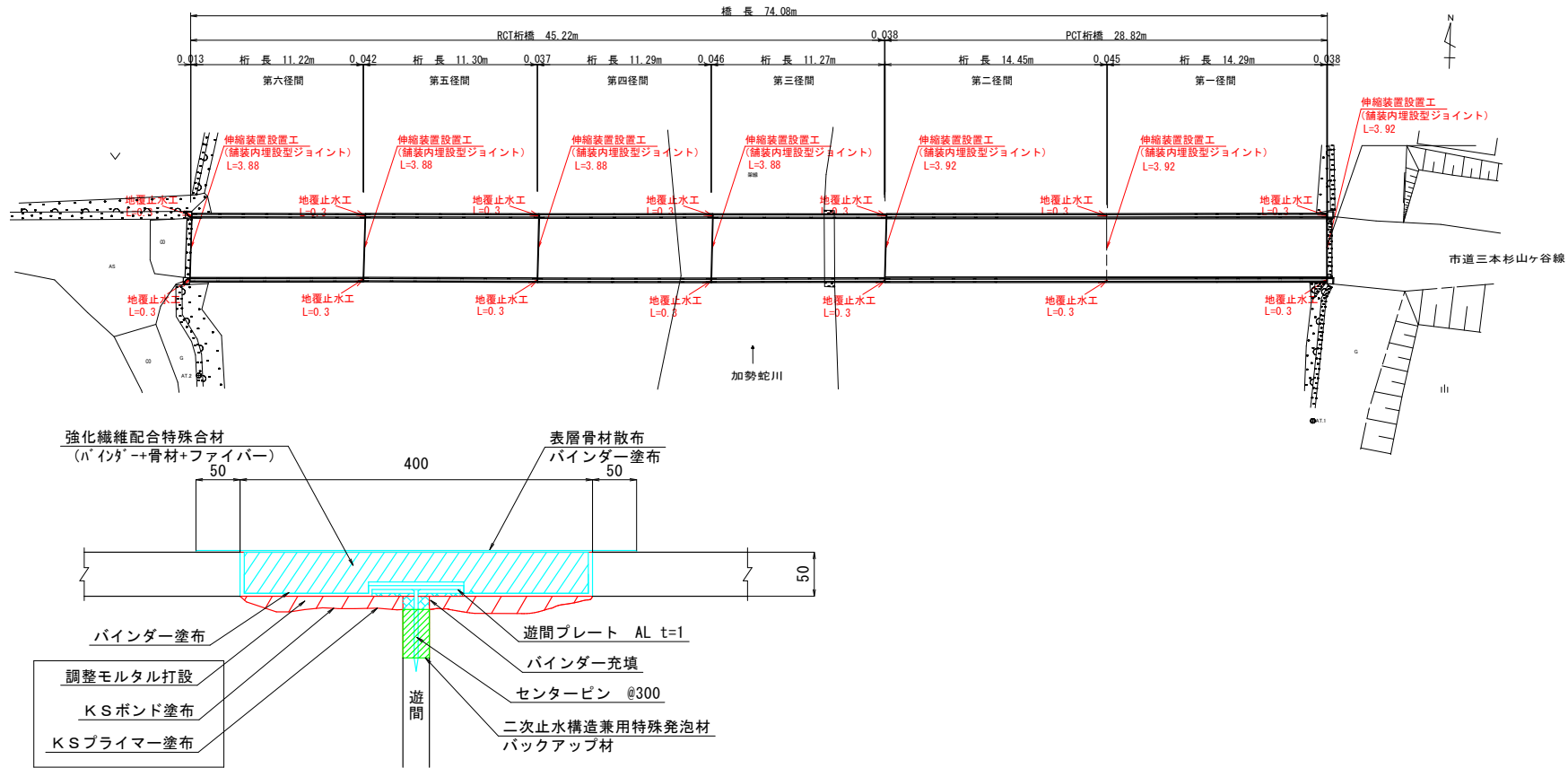
地覆止水工



名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
地覆止水工		A1～A2 (0.3×2)×7	m	4.200

伸縮継手工 数量計算書

ガラ運搬処分

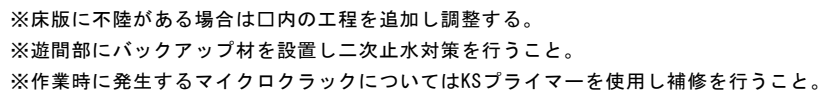


名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
ガラ運搬	無筋コンクリート	$(0.4 \times 0.05 \times 3.9) \times 7$	m3	0.546
ガラ処分	無筋コンクリート	$0.546 \times 2.35$	t	1.283

10m当り

舗装厚内型埋設ジョイント詳細図

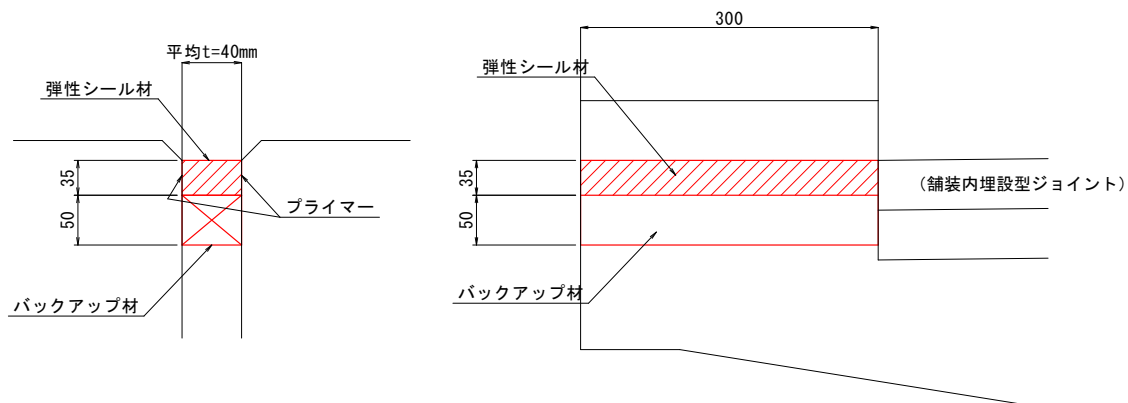
MM-JOINT・DS型

[illegible]

地覆止水工 單位數量計算書

10m当り

略 义



## 材料表

10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
弾性シール材	シリコン系 シーリング材	リットル	16.8
バックアップ材	ウレタンフォーム	リツ	26.0

※地覆止水工は、橋面のレベル高さにて施工を行うこと。

[illegible]