

補修平面図

S=1:500(1000)

藤枝市大新島

目地補修工事集計表

測点	延長(m)
TA2NO.4+6.8	1.50
TA2NO.4+10.8	1.50
TA2NO.4+14.8	1.50
TA2NO.4+18.8	1.50
TA2NO.5+2.8	1.50
TA2NO.5+6.8	1.50
TA2NO.5+10.8	1.50
TA2NO.5+14.8	1.50
TA2NO.5+18.8	1.50
総修繕延長(m)	13.5

中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
TA2BP	-129898.707	-20339.729
TA2NO.1	-129900.993	-20319.860
TA2NO.2	-129903.279	-20299.991
TA2NO.3	-129905.564	-20280.122
TA2NO.4	-129907.850	-20260.253
TA2NO.5	-129910.136	-20240.384
TA2EP	-129912.001	-20224.166

中心線逃げ座標一覧表

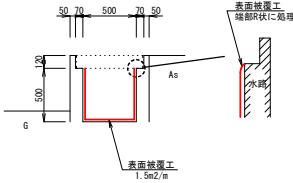
測点名	X座標	Y座標
TA2BP.R0.5	-129899.204	-20339.786
TA2NO.1.R0.5	-129901.490	-20319.917
TA2NO.2.R0.5	-129903.775	-20300.048
TA2NO.3.R0.5	-129906.061	-20280.179
TA2NO.4.R0.5	-129908.347	-20260.310
TA2NO.5.R0.5	-129910.632	-20240.441
TA2EP.R0.5	-129912.498	-20224.223

工 事 名	令和7年度(団体費)大新島地内 用排水路改良その3工事(藤枝南部)		
工 事 箇 所	藤枝市 大新島 地内		
図面の種類	補修平面図		
縮 尺	S=1:500(1000) ()内 A3縮小	図面番号	2 葉中 1
測量年月日	設計年月日 令和8年1月		
事務所名	藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課		

表面被覆工

標準図

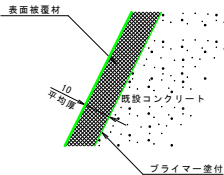
S=1:25 (50)



補修工標準図

表面処理工

S=1:1 (2)

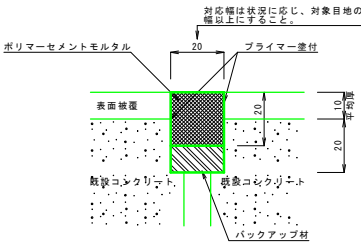


表面被覆工 材料表

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
高圧洗浄工			m2	100
プライマー塗布			m2	100
表面被覆工	ポリマーセメント系		m2	100

目地補修工

S=1:1 (2)



目地補修工 材料表

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
既設目地除去工			m	100
目地充填工	弾性シーリング材 バックアップ材設置		m	100

充填材 : $0.02 \times 0.02 \times 100(m) \times 1000(L/m^3) = 40(L/100m)$
プライマー : $0.02 \times 2 \times 100(m) \times 0.2(L/m^2) = 0.80(L/100m)$
(プライマーの単位面積当たり設計量 : $0.2L/m^2$)

※補修工法は参考図であり、施工方法を限定するものではない。

工 事 名	令和7年度(団体費)大新島地内 用排水路改良その3工事(藤枝南部)		
工 事 箇 所	藤枝市 大新島 地内		
図面の種類	表面被覆工、補修工標準図		
縮 尺 図示 ()内 A3縮小	図面番号 2 葉中 2		
測量年月日	設計年月日 令和8年1月		
事 務 所 名	藤 枝 市 産 業 振 興 部 農 林 基 盤 整 備 課		