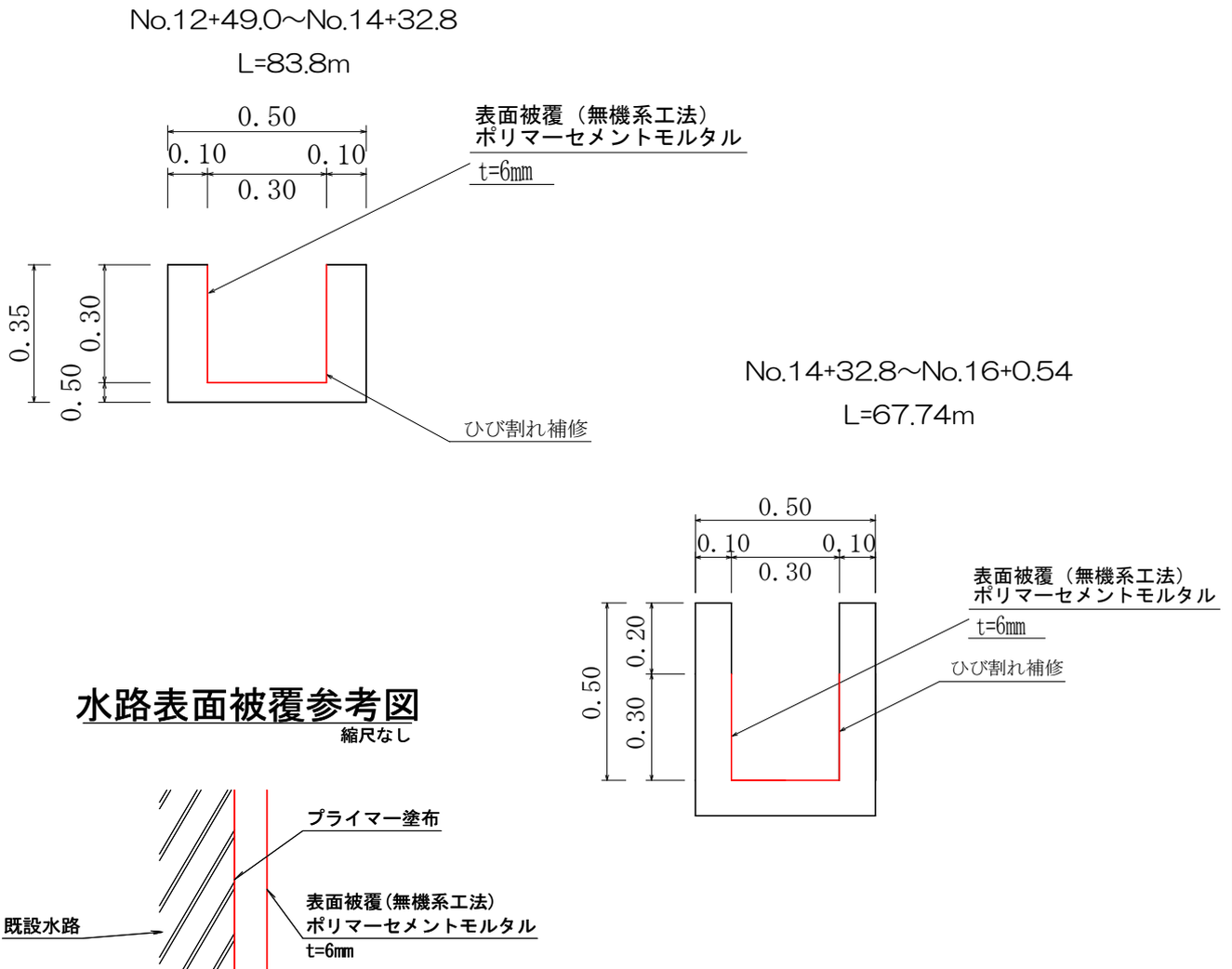


表面被覆工

数量計算書



- 注) 1. 既設水路表面は、高圧洗浄等により十分に清掃すること。
 2. 既設水路の脆弱部は高圧洗浄機により完全に除去、
 無機系被覆工法の付着強度を確認後、表面被覆を行うこと。
 3. 表面被覆の厚さは不陸調整 (t=1mm程度) を含む。
 不陸厚さについては施工時に凹凸量調査し、監督職員と協議すること。

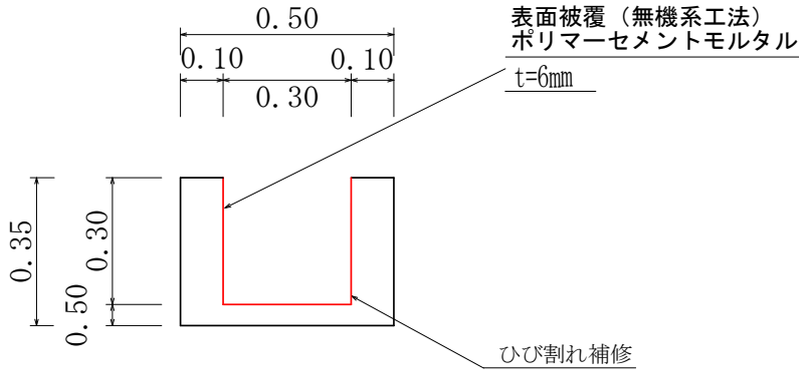
種別	規格	数量計算	数量	単位	備考
表面被覆工	無機系 t=6mm	(No.12+49.0~No.16+0.54)			
		右側壁			
		No.12+49.0 ~ No.13+0.0			
		$1 \times 0.315 =$	0.32	m2	
		No.13+1.81 ~ No.13+11.02			
		$(9.21 \times 0.315) - (0.25 \times 0.21) =$	2.85	m2	
		No.13+15.49 ~ No.14+31.43			
$(65.94 \times 0.3) - 0.01 =$	19.77	m2			
No.14+46.9 ~ No.16+0.54					
$53.64 \times 0.3 =$	16.09	m2			
		小計	39.03	m2	

表面被覆工

数量計算書

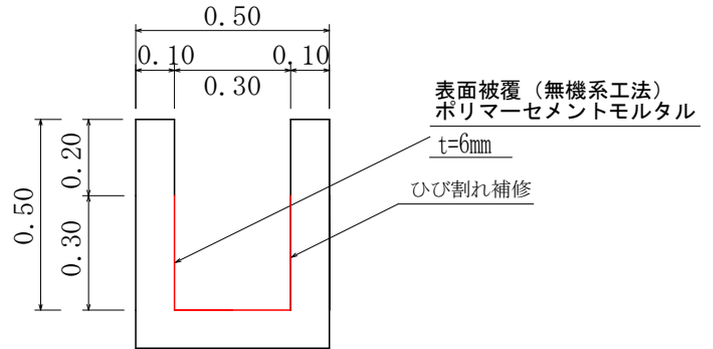
No.12+49.0~No.14+32.8

L=83.8m



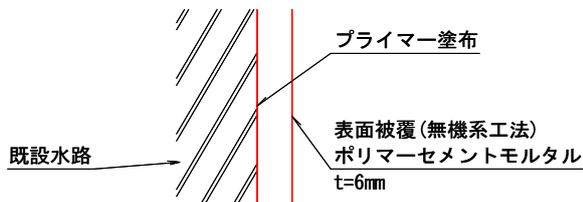
No.14+32.8~No.16+0.54

L=67.74m



水路表面被覆参考図

縮尺なし



- 注) 1. 既設水路表面は、高圧洗浄等により充分に清掃すること。
 2. 既設水路の脆弱部は高圧洗浄機により完全に取り除き、無機系被覆工法の付着強度を確認後、表面被覆を行うこと。
 3. 表面被覆の厚さは不陸調整 (t=1mm程度) を含む。
 不陸厚さについては施工時に凹凸量調査し、監督職員と協議すること。

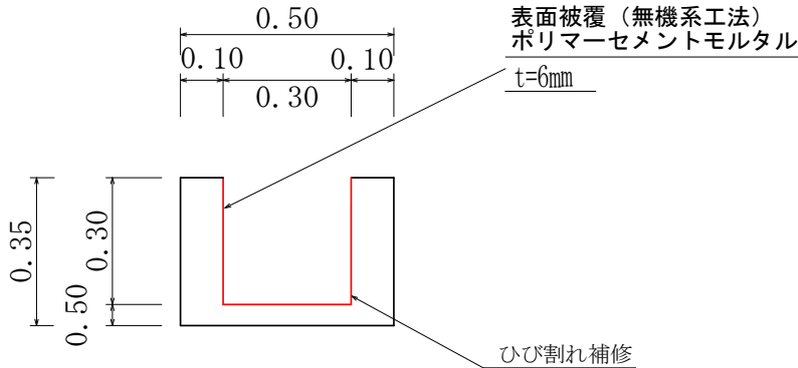
種別	規格	数量計算	数量	単位	備考
表面被覆工	無機系 t=6mm	(No.12+49.0~No.16+0.54)			
		底版			
		No.12+49.0 ~ No.13+0.0			
		1 × 0.30 =	0.30	m2	
		No.13+1.81 ~ No.13+11.02			
		9.21 × 0.30 =	2.76	m2	
		No.13+15.49 ~ No.14+31.43			
65.94 × 0.3 =	19.78	m2			
No.14+46.9 ~ No.16+0.54					
53.64 × 0.3 =	16.09	m2			
		小計	38.93	m2	

表面被覆工

数量計算書

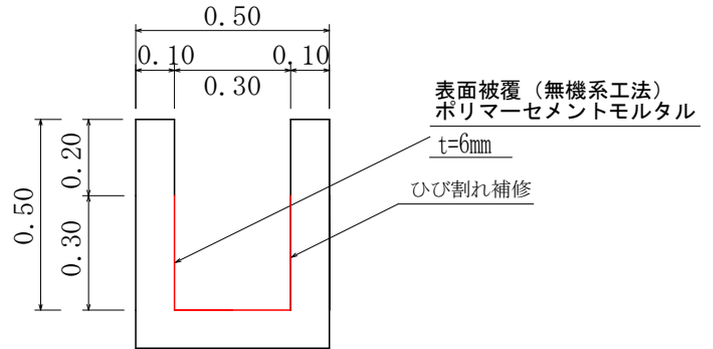
No.12+49.0~No.14+32.8

L=83.8m

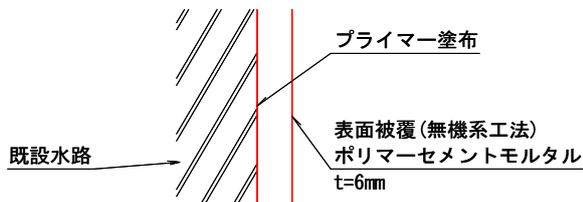


No.14+32.8~No.16+0.54

L=67.74m



水路表面被覆参考図
縮尺なし



- 注) 1. 既設水路表面は、高圧洗浄等により充分に清掃すること。
- 2. 既設水路の脆弱部は高圧洗浄機により完全に取り除き、無機系被覆工法の付着強度を確認後、表面被覆を行うこと。
- 3. 表面被覆の厚さは不陸調整 (t=1mm程度) を含む。不陸厚さについては施工時に凹凸量調査し、監督職員と協議すること。

種別	規格	数量計算	数量	単位	備考
表面被覆工	無機系 t=6mm	(No.12+49.0~No.16+0.54)			
		左側壁			
		No.12+49.0 ~ No.13+0.0			
		$1 \times 0.315 =$	0.32	m2	
		No.13+1.81 ~ No.13+11.02			
		$(9.21 \times 0.315) - (0.21 \times 0.22) =$	2.85	m2	
		No.13+15.49 ~ No.14+31.43			
$(65.94 \times 0.3) - (0.01 + 0.01 + 0.01) =$	19.75	m2			
No.14+46.9 ~ No.16+0.54					
$(53.64 \times 0.3) - (0.02 + 0.01) =$	16.06	m2			
		小計	38.98	m2	

工法	番号	左側壁(m)			底版(m)	右側壁(m)			計	備考	
		側壁	天端	裏		計	側壁	天端			計
ひび割れ 補修	C1				-		0.315		0.315	0.315	
	C2				-		0.315		0.315	0.315	
	C3				-		0.315		0.315	0.315	
	C4	0.315			0.315				-	0.315	
	C5				-		0.30		0.30	0.30	
	C6	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C7	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C8	0.30			0.30	0.31	0.30		0.30	0.91	
	C9	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C10				-		0.30		0.30	0.30	
	C11	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C12	0.30			0.30	0.33	0.30		0.30	0.93	
	C13	0.30			0.30				-	0.30	
	C14				-		0.30		0.30	0.30	
	C15	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C16				-		0.30		0.30	0.30	
	C17	0.30			0.30				-	0.30	
	C18	0.30			0.30	0.31	0.30		0.30	0.91	
	C19	0.30			0.30				-	0.30	
	C20				-		0.30		0.30	0.30	
	C21	0.30			0.30	0.31	0.30		0.30	0.91	
	C22	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C23	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C24	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C25	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C26	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C27	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C28	0.30			0.30	0.31	0.30		0.30	0.91	
	C29	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C30	0.30			0.30	0.31	0.30		0.30	0.91	
	C31	0.30			0.30	0.31	0.30		0.30	0.91	
	C32	0.34			0.34	0.30	0.36		0.36	1.00	
	C33	0.30			0.30	0.31			-	0.61	
	C34	0.30			0.30	0.30	0.30		0.30	0.90	
	C35	0.30			0.30	0.32	0.30		0.30	0.92	
	C36				-				-	-	
	C37				-				-	-	
				-				-	-		
計		8.155	-	-	8.155	7.020	9.105	-	9.105	24.28	

数量集計

ひび割れ補修工

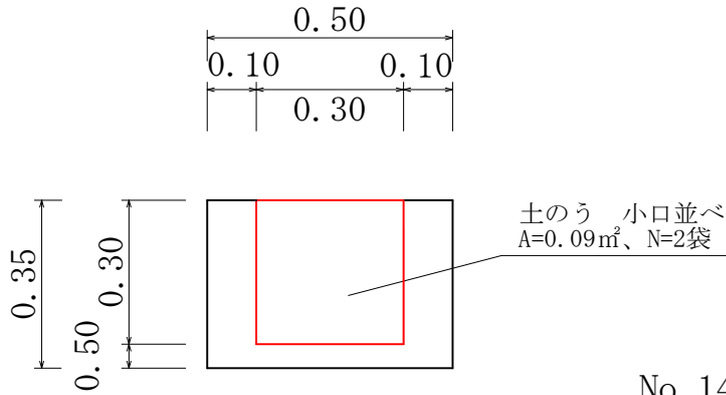
併用(口10mm)

=

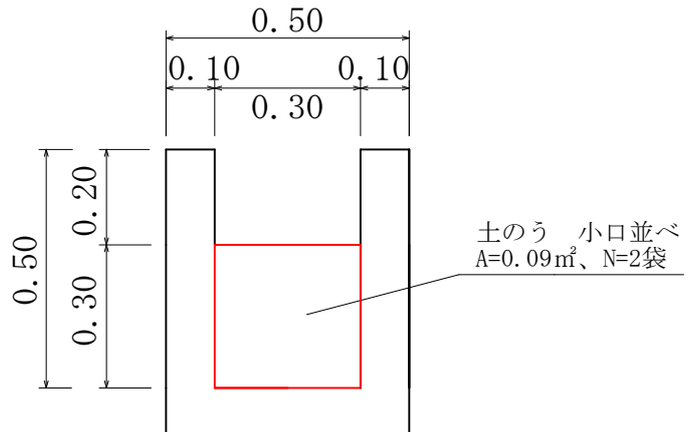
24.28 m

仮締切標準断面図

No. 12+49.0~No. 14+32.8
L=83.8m



No. 14+32.8~No. 16+0.54
L=67.74m



種別	規格	数量計算	数量	単位	備考
仮締切工			3.0	箇所	
		(No.12+49.0~No.14+32.8)			
土のう	製作・設置・撤去(小口並べ)	2×2=	4.0	袋	17袋/m2
	設置・撤去(小口並べ)	2×2=	4.0	袋	2スパン
		(No.14+32.8~No.16+0.54)			
土のう	設置・撤去(小口並べ)	2×2=	4.0	袋	17袋/m2 1スパン
排水ホヱ運転	φ200		7.0	日	5台
排水ホヱ設置・撤去	φ200		1.0	箇所	