

数量総括表

[illegible]

数量表 ネット工

[illegible]

合計施工面積 $\Sigma A =$

235. 6

数量表 ひび割れ注入工

[illegible]

合計施工面積 $\Sigma L =$

77.3

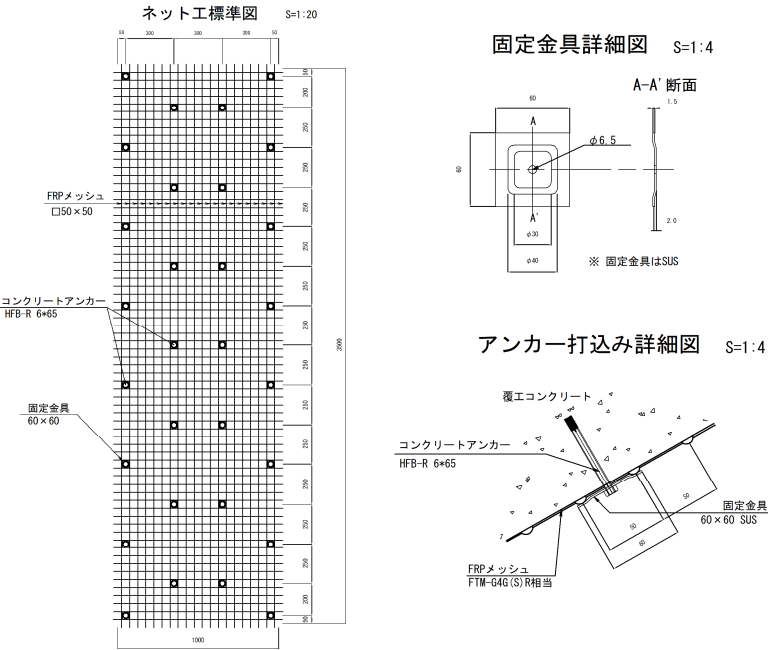
数量表 樋導水工

[illegible]設置延長 $\Sigma L = 22.7$

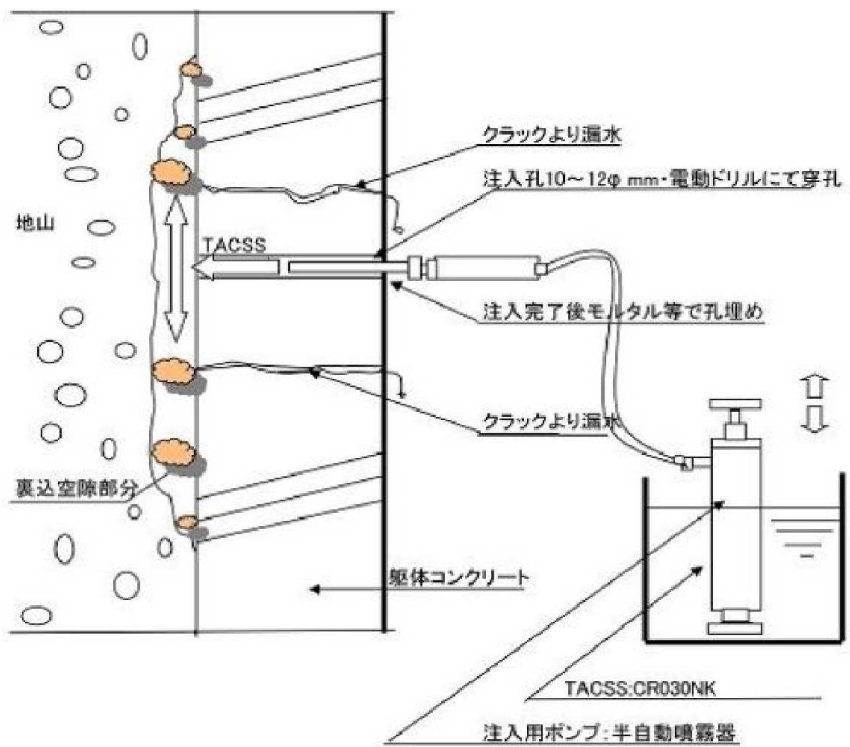
数量表 表面保護工

[illegible]

合計施工面積 $\Sigma A =$ 0.25



名称	計算式	単位	数量
FRPメッシュ ハードメッシュ HM-C11同等品	$A = 15 \times 1.2 = 18.0$ <p>(材料ロス20%考慮)</p>	m2	18
コンクリートアンカー M6×70 SUS 緩み止め ナット、8本/m2	$N = 15 \times 8 \text{ 本/m2} \times 1.1 = 132.0$ <p>(材料ロス10%考慮)</p>	本	132
固定金具 HM専用ワッシャー同等品、75 ×75×1.5 SUS、8枚/m2	$N = \text{コンクリートアンカーに同じ} = 132.0$	枚	132



名称	計算式	単位	数量
主剤 CR-020NF同等品 1.0kg/m×10m	$N = 10 \times 1 = 10.0$	kg	10.0
触媒 C-852同等品 主剤×10%	$N = 10 \times 0.1 = 1.0$	kg	1.0
ショットプラグ φ10mm	$N = 5 \times 10 = 50.0$	本	50.0

樋導水工	計算書	25 m 当り	
アーチ・ドレン同等品			
<p>ドレン・シーラー 13×15×1000</p> <p>アンカー φ8、L=80</p> <p>17~20</p> <p>φ35</p> <p>70 L 70 W</p> <p>ドレン・バンド</p> <p>500 (標準)</p> <p>500</p>			
名称	計算式	単位	数量
アーチ・ドレン同等品 AD021、L=3000 W=350	$L = 25.0$ $= 25.0$	m	25.0
ドレン・シーラー同等品 13×15×1000	$L = 4.0 \times 25.0 \text{ m}$ $= 100.0$	m	100.0
アンカー SUS、φ8、L=80、4本/m	$N = 4.0 \times 25.0 \text{ m} \times 1.2$ (材料ロス20%考慮)	本	120
留め金具 SUS、1.5×24φ×8.5 φ、4枚/m	$N = 4.0 \times 25.0 \text{ m} \times 1.2$ (材料ロス20%考慮)	枚	120

