

工種数量総括表

工 種：地覆・親柱補修工

[illegible]

## 数量集計表

種 別：断面修復工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
左官工法 ケレン・防錆処理有り 0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル	地覆・親柱補修図(1)より $V = 0.0007$ $= 0.0007$	m3	0.001
左官工法 ケレン・防錆処理無し 0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル	地覆・親柱補修図(1)より $V = 0.0073$ $= 0.0073$	m3	0.007

# 数量集計表

種 別：運搬処理工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
人力積込 コンクリート殻	地覆・親柱補修図(1)より $V = 0.0007 + 0.0073 = 0.008$	m3	0.008
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 L=3.3km以下	地覆・親柱補修図(1)より $V = 0.0007 + 0.0073 = 0.008$	m3	0.008
殻処分 無筋コンクリート魂	殻運搬より $V=0.008\text{m}^3$ $W = 0.008 \times 2.35 = 0.019$	t	0.019

## 数量集計表

種 別：表面保護工

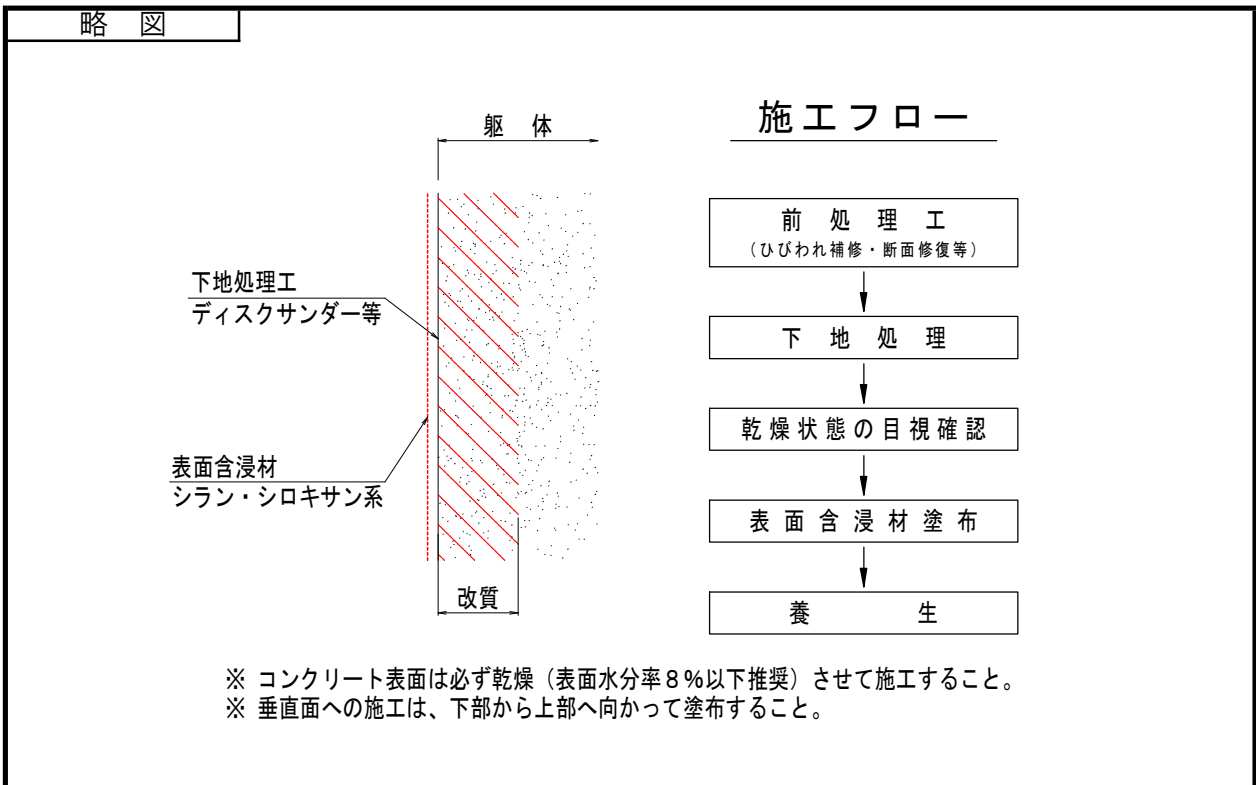
1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
表面含侵工法 シラン・シロキサン系	地覆・親柱補修図(2)より A = 35.616+35.616 = 71.232	m2	71.2

# 單位數量計算書

細 別：表面含侵工法  
規 格：シラン・シロキサン系

100m<sup>2</sup> 当り



材 料 / 規 格	算 式	単 位	数 量
表面含浸材 シラン・シロキサン系	塗布面積×標準塗布量(0.2kg/m2)×ロス率(10%)より $W = 100 \times 0.2 \times 1.1 = 22.000$	kg	22.0