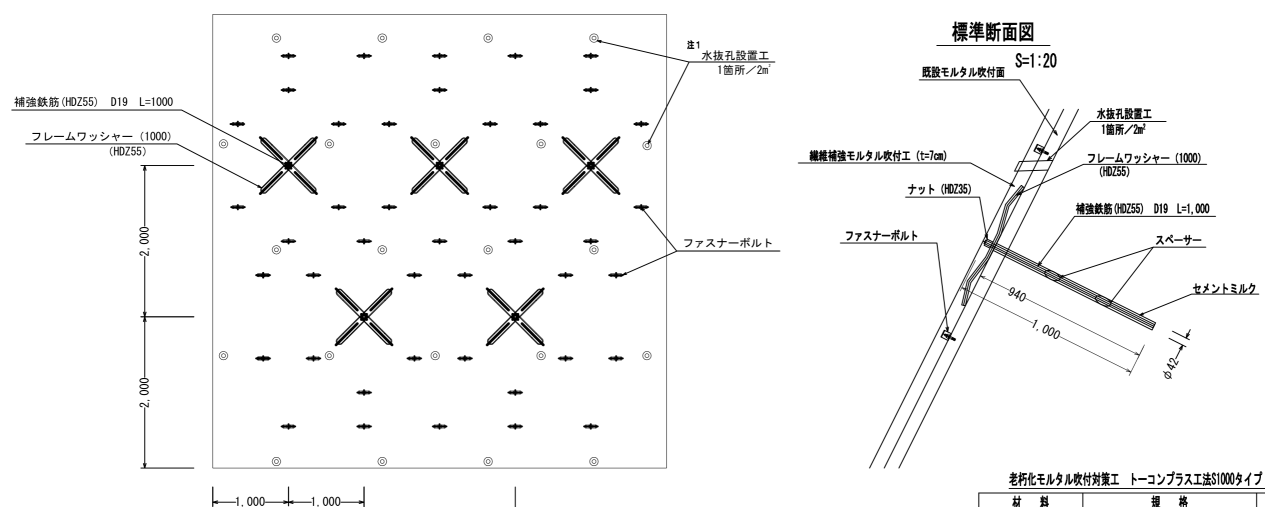
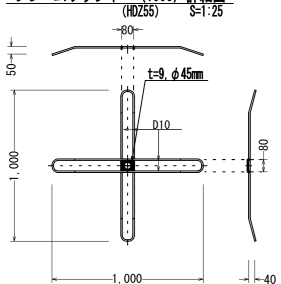
## 老朽化モルタル吹付対策工法 トーコンプラス工法(密閉型) S1000タイプ 標準図

### 補強鉄筋工 標準配置図



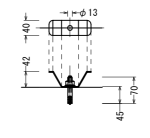
# <u>フレームワッシャー(1000)詳細図</u> (HDZ55) S=1:25

<del>-</del>2. 000-

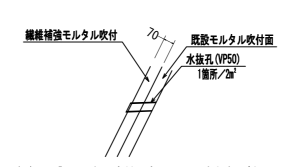


#### ファスナーボルト 詳細図

**--**2, 000-



### 水抜孔設置工 詳細図



注1) 既設モルタル吹付面を Ø65mmで地山まで削孔し、 水抜孔(VP50)を設置する。 1箇所/2m<sup>2</sup>を標準とするが、適用される仕様に準じる。

#### 老朽化モルタル吹付対策エ トーコンプラス工法\$1000タイプ 1,000m2当たり 材料表

THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP						
材料	規 格	単位	数 量			
補強鉄筋	D19, SD345, HDZ55, L=1. 00m	本	220. 00			
スペーサー	D19用	個	440.00			
セメントミルク	$\sigma_{\rm ck}$ =24N/mm <sup>2</sup>	m³	0. 40			
フレームワッシャー	D10×1000, SD345, HDZ55	基	220. 00			
ナット	D19用	個	220. 00			
ファスナーボルト	t=2.3mm, L=70mm	本	1, 442. 00			
塩ビ管 (VP50)	1箇所/2m²	m	75. 00			
	数量算出根拠(500箇所×0.15m=75.00m)	-				
モルタル (1:4)	$\sigma_{\rm ek}$ =18N/mm $^2$ , t=7cm	m³	91.00			
ポリエステル	キリファイバー (KF) 20mm, 1.26kg/m³	kg	114. 66			
ポリプロピレン	バルチップMK (PP) 30mm, 8.4kg/m³	kg	764. 40			

※塩ビ管の数量は、既設吹付厚によって変わる。

図面の種類		老朽化モルタル吹付対策工法			
		トーコ	ンプラスコ	L法 (密閉型)	S1000タイプ標準図
縮	尺	図	示	図面番号	/
設計会	€社名	東興ジオテック株式会社			
事務	所名				