

# ハーガスNEO

## 施工要領書

株式会社 ヤグチ技工

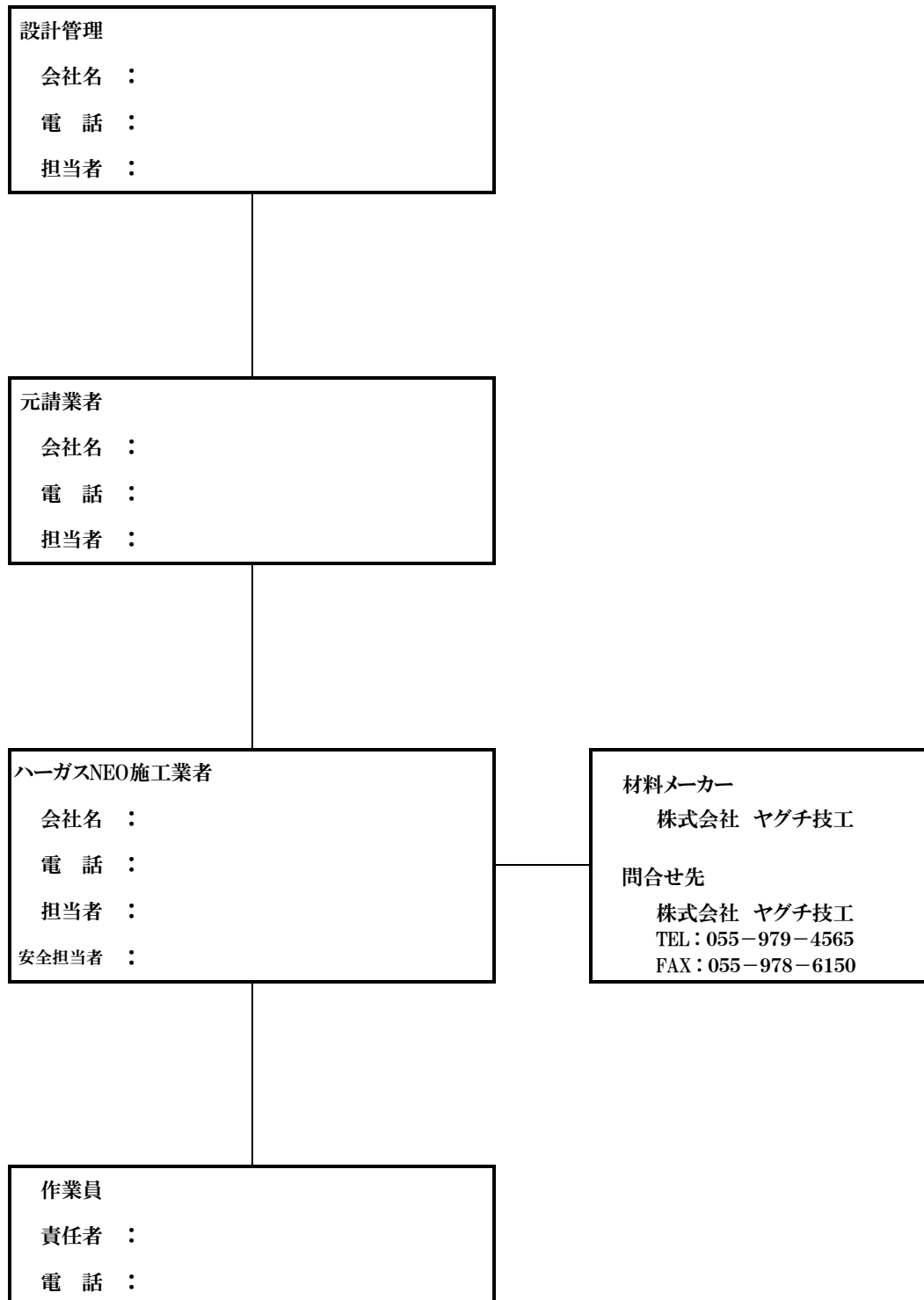
## 1. 摘 要

本工事要領書は、\_\_の内、YRKシステム工法に摘要する。  
施工についての細部事項は、ご指示の設計図によるものである。本施工要領書及び、設計図に記載されていない事項または変更をする事項については、工事担当者と打合せの上、監理者の承認を受ける。

## 2. 概 要

2-1.	工 事 名	
	工事場所	
	工事概要	
2-2.	設計及び監理者	
	社 名	
	所 在 地	
	T E L	
2-3.	施工業者	
	社 名	
	所 在 地	
	T E L	
2-4.	YRKシステム工法施工業者	
	社 名	
	所 在 地	
	T E L	
2-5.	材料業者	
	社 名	株式会社 ヤグチ技工
	問 合 先	株式会社 ヤグチ技工
	所 在 地	静岡県田方郡函南町平井602-1
	T E L	055-979-4565

### 3. 工事組織表



## 4. 施工工程

工 程	使 用 材 料	使用量(/㎡)
1	ハーガスNEO	1kg～
2	YGシート	—

## 5. 使用材料一覧

品 名	荷姿・入目	配合比	材 質
ハーガスNEO	16kg/プラスチック製ペール缶	1成分形	アルコール系有機溶剤/水
YGシート	1.8×100m/巻(厚み0.02mm)	—	

## 6. 施工工具及び副資材一覧

- ・ローラーハンドル
- ・ハーガスNEO塗布用ループローラー
- ・脱泡用砂骨ローラー
- ・転写用ウールローラー
- ・ワイヤーブラシ
- ・スコッチ(100～120番)
- ・カーボンヘラ
- ・カッター
- ・足踏みシートカッター
- ・霧吹き(ハンディタイプ)
- ・ガムテープ(50mm幅)
- ・剥離シール(雨水侵入防止用)

## 7. 施工手順

### 1.【養 生】

- ・剥離施工範囲の足場に対して可能な限りメッシュシートで養生を行うこと。
- ・剥離施工範囲以外の箇所は適切な養生を行い、飛散防止・防護対策を行うこと。  
※推奨養生材質:ポリエチレン・ポリエステル・ポリプロピレン・PET・ナイロン

### 2.【ハーガスNEO塗布】

#### ◎確認事項

- ・施工部の乾燥が十分であること
- ・施工面の付着物(泥・苔・鳥糞・塵埃等)がない事

◎気象条件     ・気温(施工面温度共)が10℃以下、湿度85%以上の場合施工を行わない事。

- ・ハーガスNEOをループローラーで1.0kg/m<sup>2</sup>以上塗布する  
\*塗布量が規定量に満たない場合、旧塗膜が軟化しきれない場合があります。

### 3.【YGシートラッピング】

#### ◎確認事項

- ・ハーガスNEO塗布完了後当日中にラッピングを行う事  
※放置時間は当日中とし、現場ごとに試験施工にて確認決定する事

◎気象条件     ・雨天時の施工は避ける事。

- ・ハーガスNEO塗布後、YGシートでラッピング。砂骨ローラーで脱泡する。  
2人がYGシートを両側で張り、もう1人が脱泡する。

- ・ラッピング後ガムテープ(50mm幅)でYGシートの重ね部を全て貼り合わせする。  
※雨水、風が入り込まないようにする為

- ・ラッピング部の最上部に剥離シールを打つ。(雨養生)

### 4.【剥離】

#### ◎確認事項

- ・YGシートラッピング後72時間～168時間放置されている事  
※放置時間は試験施工にて物件ごとに確認決定する

◎気象条件     ・雨天時の施工は避ける事。

- ・スモールウールローラーで力を入れてYGシート表面を転圧する。

- ・YGシートをゆっくり剥がしていく。  
※旧塗膜の劣化度によってYGシートに転写されて一緒に剥がれる場合がある為。

- ・残存塗膜をカーボンヘラで剥がしていく。  
※金属ヘラはタイル表面に黒ずみを生じさせてしまう為、使用しない事)

- ・目地の既存塗膜はカッターとワイヤーブラシで除去する。

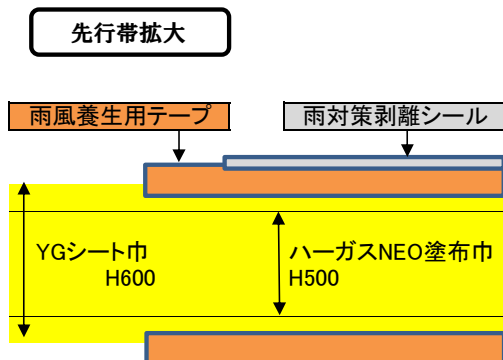
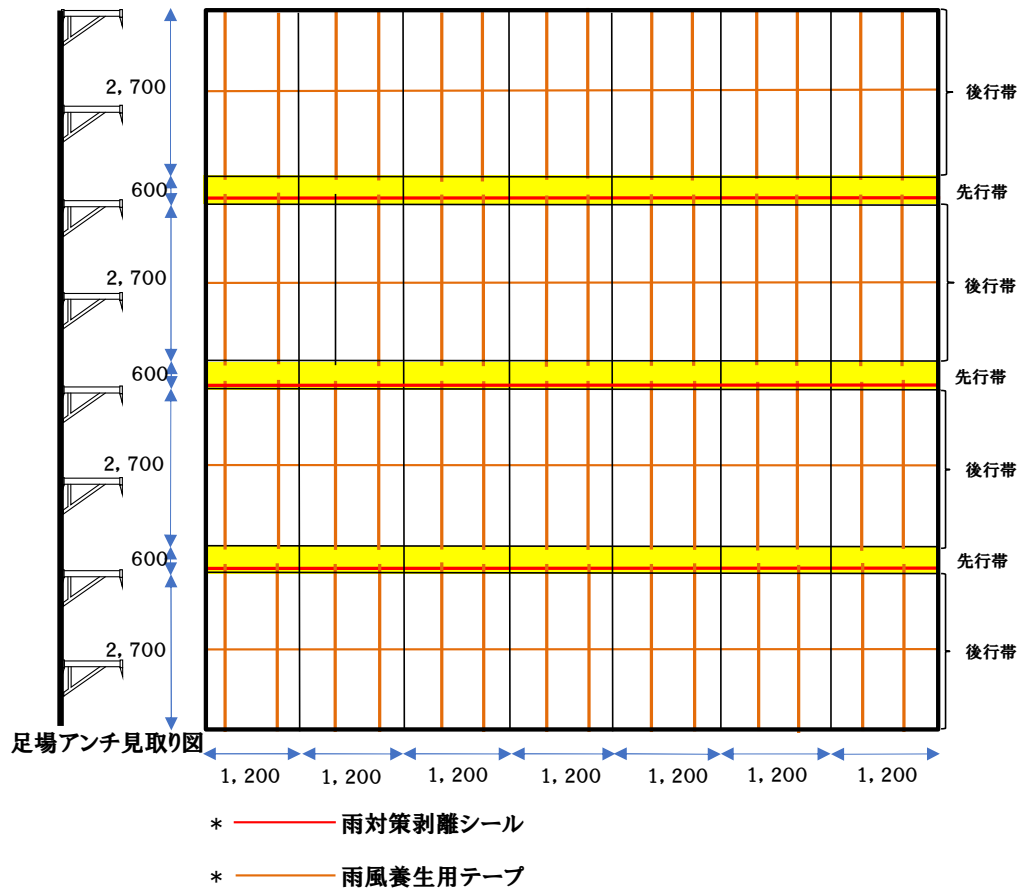
- ・除去作業で最終的に残ったプライマー表面をスコッチにて目粗しする。

- ・最後に高圧洗浄(圧力120kg～150kg)で全体の掃除を行う。

## 8. 施工における補足事項①

・あらかじめ先行帯・後行帯に分けて施工を行う事。

ラップ詳細図



事前に1,800のYGシートをシートカッターにて1,200と600に切り分けておく

※後行帯処理も上記ラッピング処理方法同等に行う