

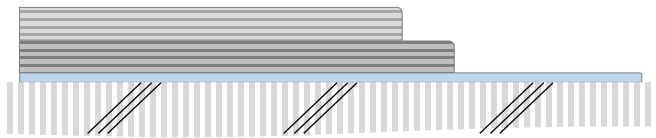
# カナエハイボンドコート 標準施工仕様書

## 工法名：HMA 工法（地下防水露出工法）

カナエ化学工業株式会社  
TEL 06 (6418) 1501

工 程	施 工 仕 様
1. 下地処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ レイタンス、油脂、塵埃などを充分に取り除く。</li> <li>・ クラック及び浮陸は補修すること。</li> <li>・ 下地の凸凹部は樹脂モルタルで平滑にする。</li> </ul>
2. プライマー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ①<b>プライマー</b> の調合。 (ケーシーラー/水=1/1)</li> <li>・ 攪拌混合は ハンドミキサー 又は マーゼル で充分に行う。</li> <li>・ ローラー 又は 刷毛 にて均一に塗布する。</li> </ul> <p>《塗布量 0.2 ～0.3 kg/m<sup>2</sup> 塗装間隔 1時間以上 (20℃)》</p>
3. 防水材塗布 (下塗り)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ②<b>防水層</b> の配合。必要に応じ水を微量添加 (ハイボンドコート#400(液)/地下ピット用P(粉)=9/15)</li> <li>・ 液に対し、徐々に粉体を入れながら攪拌する。</li> <li>・ 攪拌混合は ハンドミキサー 又は マーゼル で充分に行う。</li> <li>・ 金ゴテにて均一に塗布する。</li> </ul> <p>《塗布量 1.50 kg/m<sup>2</sup> 養生;12時間以上(20℃)》</p>
4. 防水材塗布 (上塗り)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ③<b>防水層</b> の配合。必要に応じ水を微量添加 (ハイボンドコート#400(液)/地下ピット用P(粉)=9/15)</li> <li>・ 液に対し、徐々に骨材Pを入れながら攪拌する。</li> <li>・ 攪拌混合は ハンドミキサー 又は マーゼル で充分に行う。</li> <li>・ 金ゴテにて均一に塗布する。</li> </ul> <p>《塗布量 1.00 kg/m<sup>2</sup> 養生;24時間以上(20℃)》</p>

### [施工図]



- ③ 防水層 (1.00 kg/m<sup>2</sup>)
- ② 防水層 (1.50 kg/m<sup>2</sup>)
- ① プライマー (0.20～0.30 kg/m<sup>2</sup>)