3-1 EQM-J工法 (不陸修正厚40mm以下) NETIS#\(\frac{1}{2}\)CO19-A

NETIS登録番号: KSボンド - 番号KT-160058-VE, リフレモルセットSF - 番号KT-170058-A

EQM-J工法

- ○旧ジョイントの撤去作業は、RC床版や橋台をブレーカ等による斫り作業が行われます。この斫り作業で発生する微細なひび割れを「浸透性KSプライマー」で補修します。補修界面には「KSボンド」を塗布して、リフレモルセットを打ち込みます。
- ○その後、MMジョイントDS型埋設を設置します。この工法が「EQM-J工法」です。この工法を用いることで、打ち継ぎコンクリートと一体化されます。

リフレモルセットSF 舗装 (モルタル) MM-DS KSボンド 0.9kg/m² 型 型 と は W 型 と で 1.5kg/m² を で 1.5kg/m² と 1.5kg/m²

EQM-J材料

- ●EQM材料は、浸透性KSプライマー、KS ボンド、リフレモルセット材料が基本です。
- (他の材料の組み合わせは、耐疲労性の評価は 行われていません)
- ●浸透性KSプライマーは、0.05mm以上の ひび割れに、深さ30mm程度まで浸透し、コ ンクリート表面および脆弱箇所を強固にする 接着剤です。
- ●KSボンドは、浸透性KSプライマーを塗布し、モルタル材との付着性を高める接着剤で、はく離を抑制します。圧縮強度50N/mm²以下のコンクリートの場合は、コンクリート層で引張破壊します。硬化時間は120分程度ですので、塗布後は直ちにモルタル材を練り混ぜ、打ち込んでください。

不陸修正(厚40mmまで)

- ●リフレモルセットSFは3時間で圧縮強度24N/mm²以上発現する材料,リフレモルセットSPは24時間で圧縮強度24N/mm²を発現する材料であり,施工時間に合わせて選択します。両材料ともに繊維が配合され,低弾性であることから「ひび割れ」や「割れ」が発生しにくい材料です。なお,30mm以上の場合はリフレモルセットに骨材の配合も可能です。
- ○この材料を用いたEQM補修技術は日本大学生産工学部で輪荷重走行疲労試験を行い、耐疲労性が評価されています。





接着剤の材料特性値

項目		浸透性接着剤	付着用接着剤	備考		
外観	主剤	無色液状	白色ペースト状			
	硬化剤	無色液状	青色液状			
混合比		10:3	5:1	重量比		
硬化物比重		1.2	1.42	JIS K 7112		
粘度		100~200MPa·s	500~1,000MPa·s	JIS K 7233		
圧縮強度		104.4N/mm ²	102.9N/mm ²	JIS K 7181		
圧縮弾性係数		3,172N/mm ²	3,976N/mm ²	JIS K 7181		
曲げ強さ		92.8N/mm ²	41.6N/mm ²	JIS K 7171		
引張せん断強さ		58.2N/mm ²	14.9N/mm ²	JIS K 6850		
コンクリート 付着強さ		2.6N/mm ² 以上	3.7N/mm ² 以上	JIS A 6909		

不陸修正材の発現強度

試験功	目	リフレモルセット(SP)	リフレモルセット(SF)
凝結時間	始発	138min	43min
残心时 日	終結	168min	50min
圧縮強度	2時間	始発前	26.6N/mm ²
	3時間		28.4N/mm ²
	4時間		28.8N/mm ²
	18	27.4N/mm ²	37.6N/mm ²
	7日	48.4N/mm ²	46.8N/mm ²
	28⊟	59.9N/mm ²	49.3N/mm ²
静弾性係数	28⊟	26.0kN/mm ²	28.8kN/mm ²

3-2 施工法

不陸修正厚 30mm以上40mmまで

●30mm以下の厚さの不陸修正にはリフレモルセットSF材,30mmから40mmまでは小粒径骨材(6mm~9mmの天然石)を用います。配合条件はプレミックス材であるので、説明書に基づいて使用します。(他の骨材使用については協会の了承を得る)

EQM-J工法

○ブレーカやチッパ等で老朽化したジョイントを 斫り、撤去します。撤去後は不純物を除去し、 清掃を行います。次に、遊問部にバックアップ材 を設置します。



- ○ブレーカ等による撤去,斫り作業においては既設RC床版に新たな損傷を与えることになります。そこでEQM-J工法では,微細なひび割れに「浸透性KSプライマー」を塗布して,補修します。次に,15分ほど養生した後に,不陸修正材であるリフレモルセットとの付着力を高めるために「KSボンド」を塗布します。
- ○KSボンドの可使時間は、常温(20℃)で120分程度であることから、塗布後直ちに「リフレモルセットSF」を練混ぜし、打込み、表面仕上げして、養生します。
- ○この2種類の接着剤を用いてリフレモルセットを打ち込み、埋設ジョイントのMMジョイントDS型を設置する工法が「EQM-J工法」です。これによって、不陸修正材とMMジョイントDS型と一体化され、耐久性の向上が図られます。

本工法においては不陸修正なしの工事費に対して、接着剤塗布の2工程プラスされることから、工事費は高くなりますが、付着面が一体化され耐久性が向上します。



1)斫り作業



2)浸透性KSプライマ-



3)KSボンド



4)リフレモルタルSF打設



1)バインダー塗布・プレート設置



2)特殊合材打込み・バインダー塗布



3)特殊合材(2層目) ·転圧作業



4)細骨材散布・転圧 仕上げ

EQM-J工法