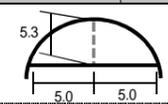
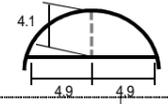
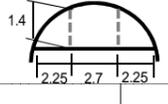
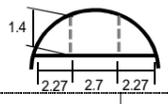


# 中央自動車道笹子トンネル天井板落下事故を受けた緊急点検結果

【中日本高速道路株式会社】

詳細精査中

路線名	トンネル名 【所在地(都道府県)】	延長		天井板			緊急点検結果	点検履歴 (2000年以降)			
		完成年度	設置箇所 (設置延長)	概要図(単位:m) 破線は、吊金具を示す		規格(L,W,H)、括弧は断面当枚数 (単位:m)					
		換気方式		吊金具支持形式	本数	単位枚数当重量(全枚数)材質					
中央道	笹子 (ささご) トンネル 上り線 【山梨県】	4,784m	全線 (4,417m)		1本支持	3,681	5.0×1.2×0.08 5.0×1.2×0.09	点検日: 実施に向け準備中 (12/12現在)	2000 臨時点検 2005 定期点検 2008 臨時点検 2012 定期点検		
		1975年度									1,160kg/枚 1,385kg/枚 (全7,412枚) CO板
		横流式									
中央道	笹子 (ささご) トンネル 下り線 【山梨県】	4,717m	全線 (4,414m)		1本支持	3,678	4.9×1.2×0.09 (×2)	点検日: 12/3 ~ 12/7	2000 臨時点検 2005 定期点検 2008 臨時点検 2012 定期点検		
		1975年度									1,350kg/枚 (全7,460枚) CO板
		横流式									<ul style="list-style-type: none"> <li>アンカーボルトの脱落(2箇所)</li> <li>アンカーボルトのゆるみ(608箇所)</li> <li>アンカーボルト腐食による断面欠損(22箇所)</li> <li>アンカーボルト小計: ボルト(632箇所/12,002箇所)</li> <li>吊金具ボルトの脱落・ゆるみ(8箇所)</li> <li>吊金具ボルトの破損・変形(2箇所)</li> <li>吊金具小計: ボルト(10箇所/51,428箇所)</li> <li>受台ボルトの破損・変形(9箇所)</li> <li>受台ボルト小計: ボルト(9箇所/15,096箇所)</li> <li>覆工コンクリートのアンカーを跨ぐひび割れ(19箇所)</li> </ul>
中央道	恵那山 (えなさん) トンネル 下り線 【長野県・岐阜県】	8,489m	全線 (8,489m)		1本支持	8,617	2.2×1.0×0.06 6.03×1.0×0.08	点検日: 12/3 ~ 12/4	2000 臨時点検 2007 定期点検 2009 臨時点検 2010 定期点検		
		1975年度									330kg/枚 (全8,329枚) 1,200kg/枚 (全8,489枚) CO板
		横流式									<ul style="list-style-type: none"> <li>吊金具の保護コンクリートひび割れ(1箇所)</li> <li>総合計 吊金具(1本/8,617本)</li> <li>補強部材ベースプレートの浮上がり(1箇所)</li> <li>受台のコンクリート剥離(4箇所)</li> <li>覆工コンクリート遊離石灰・ひび割れ(2箇所)</li> <li>応急対応: 実施</li> <li>保護コンクリートひび割れ補修済み(1箇所)</li> <li>ベースプレート再設置(1箇所)</li> <li>断面修復メッシュシート設置(1箇所)</li> <li>断面修復及びひび割れ補修(5箇所)</li> </ul>
東名	都夫良野 (つぶらの) トンネル 下り線(右) 【神奈川県】	1,656m	部分 (13m)		2本支持	12	2.7×0.6×0.1 (×1) 2.25×0.6×0.1 (×2)	点検日: 12/3	2000 臨時点検 2003 定期点検 2007 定期点検 2008 臨時点検 2011 定期点検		
		1969年度									389kg/枚 (全22枚) 324kg/枚 (全44枚) CO板
		縦流式									異常なし
東名	都夫良野 (つぶらの) トンネル 下り線(左) 【神奈川県】	1,689m	部分 (11m)		2本支持	12	2.7×0.6×0.1 (×1) 2.27×0.6×0.1 (×2)	点検日: 12/3	2000 臨時点検 2008 臨時点検 2010 定期点検		
		1969年度									389kg/枚 (全19枚) 327kg/枚 (全38枚) CO板
		縦流式									<ul style="list-style-type: none"> <li>吊金具定着部の異常(1箇所/12箇所)</li> <li>アンカーボルト(1本)欠落</li> <li>応急対応: 実施</li> <li>吊金具の欠落したアンカーボルト1本を設置</li> </ul>

天井板設置箇所の網掛けは天井板を全線に渡って設置しているトンネル  
CO板: コンクリート板