

島根県公共工事共通仕様書 特記事項における松江市上下水道局の運用

(平成31年4月1日以降起案する案件から適用)

「島根県公共工事共通仕様書 特記事項」において、下記の通り読替える。

【第1編 共通編 第1章 総則 関係】

編	章	節	条	見出し	項	松江市上下水道局の運用
1	1	1	1-1-1-4	施工計画書	1	別に定める施工計画書記載事項の内容による。
1	1	1	1-1-1-9	工事の下請負	1	受注者は下請負人については市内に営業所を有する者を使用すること。ただし、適切に施工できる市内受注者がいない特殊な工事やむを得ず市外業者と下請負契約する場合は、その理由の詳細を書面（様式-1）で提出のうえ監督職員の確認を受けること。
1	1	1	1-1-1-12	調査・試験に対する協力	7	適用しない
1	1	1	1-1-1-42	公共工事等における新技術活用の促進	追-1	適用しない
					追-2	適用しない
1	1	1	1-1-1-45	県内産資材の使用	追-4	「県内産資材」の優先使用順位は、市内産、県内産の順とする。
					追-5	「県内の取扱業者」の優先使用順位は、市内取扱業者、県内取扱業者の順とする。
1	1		追加	ダンプトラック運搬やガードマン等の契約について		1. ガードマン派遣等の建設工事の下請け契約に該当しない委託契約にあつては、原則、受注者は市内に本店、支店又は営業所等を有し市内雇用を行っている企業との契約に努めるものとする。 2. 工事の施工にあつては、（社）島根県トラック協会加入車両かつ地元運送用トラックを優先的に使用するよう努めること。
1	1		追加	県産木材利用の推進について		受注者は、「松江市木材利用行動計画」（平成25年11月松江市策定）に基づき公共工事での市産又は県産木材の着実な使用を確保するため、本工事で整備する土木構造物（仮設構造物含む）において積極的に市産又は県産木材を使用するよう努めるものとする。
1	1		追加	溶融スラグ入り資材の使用		松江市のエコクリーン松江及び江津市のエコクリーンセンターで生成される溶融スラグの有効利用を図るため、原則このスラグを使用した再生加熱アスファルト混合物並びに道路側溝等のコンクリート二次製品を優先使用すること。

【第6編 河川編 第1章 築堤・護岸 関係】

編	章	節	条	見出し	項	松江市上下水道局の運用																																	
6	1	7	6-1-7-2	材料	追加	<p>河川護岸施工に使用する吸出し防止シートについては、「河川護岸吸出し防止シート評価書」（国土交通大臣許可）を有している製品のうち、別に「公的試験機関による技術証明書」を有し、下記の基準を満足したシートについては使用できるものとする。</p> <p>さらに、松江市グリーン調達推進方針に基づき、再生材料を用いた吸出防止材を基本とする。ポリエステル繊維を使用した製品については、再生ポリエステル繊維が繊維部分全体重量比で50%以上使用されているものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>基準</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 開孔径（ジオテキスタイル95%開孔径）</td> <td>0.2mm以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2) 透水性（ジオテキスタイル透水性）</td> <td>0.01(L/S)以上</td> <td>JIS L3204準拠</td> </tr> <tr> <td>3) 厚さ</td> <td>9.8mm以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) 引張強度</td> <td>10KN/m以上</td> <td>縦・横方向共</td> </tr> <tr> <td>5) 化学的安定性（強度保持率）</td> <td>70%以上 130%以下</td> <td>JIS K7114準拠 (ph5~9)</td> </tr> <tr> <td>6) 耐候性（強度保持率）</td> <td>70%以上 130%以下</td> <td>JIS A1410準拠 JIS A1415準拠</td> </tr> <tr> <td>7) 密度</td> <td>0.12g/cm³以上</td> <td>試験方法 JIS L3204</td> </tr> <tr> <td>8) 圧縮率</td> <td>12%以下</td> <td>試験方法 JIS L3204</td> </tr> <tr> <td>9) 伸び率</td> <td>50%以上</td> <td>試験方法 JIS L3204</td> </tr> <tr> <td>10) 耐薬品性（不溶分）</td> <td>90%以上</td> <td>試験方法 JIS L3204</td> </tr> </tbody> </table>	項目	基準	備考	1) 開孔径（ジオテキスタイル95%開孔径）	0.2mm以下		2) 透水性（ジオテキスタイル透水性）	0.01(L/S)以上	JIS L3204準拠	3) 厚さ	9.8mm以上		4) 引張強度	10KN/m以上	縦・横方向共	5) 化学的安定性（強度保持率）	70%以上 130%以下	JIS K7114準拠 (ph5~9)	6) 耐候性（強度保持率）	70%以上 130%以下	JIS A1410準拠 JIS A1415準拠	7) 密度	0.12g/cm ³ 以上	試験方法 JIS L3204	8) 圧縮率	12%以下	試験方法 JIS L3204	9) 伸び率	50%以上	試験方法 JIS L3204	10) 耐薬品性（不溶分）	90%以上	試験方法 JIS L3204
項目	基準	備考																																					
1) 開孔径（ジオテキスタイル95%開孔径）	0.2mm以下																																						
2) 透水性（ジオテキスタイル透水性）	0.01(L/S)以上	JIS L3204準拠																																					
3) 厚さ	9.8mm以上																																						
4) 引張強度	10KN/m以上	縦・横方向共																																					
5) 化学的安定性（強度保持率）	70%以上 130%以下	JIS K7114準拠 (ph5~9)																																					
6) 耐候性（強度保持率）	70%以上 130%以下	JIS A1410準拠 JIS A1415準拠																																					
7) 密度	0.12g/cm ³ 以上	試験方法 JIS L3204																																					
8) 圧縮率	12%以下	試験方法 JIS L3204																																					
9) 伸び率	50%以上	試験方法 JIS L3204																																					
10) 耐薬品性（不溶分）	90%以上	試験方法 JIS L3204																																					