

頁	誤	正																																		
P8-4	<p>(2) 添加率の設定</p> <p>①脱水助剤 脱水助剤（PAC及び消石灰）の添加率は、砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）の量の乾土重量（Ds）に対する値として、下表に示す添加率を標準とする。 ただし、事前脱水試験結果がある場合には、この結果をもとに添加率を設定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>添加率 (%/Ds)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PAC (ポリ塩化アルミニウム)</td> <td>5</td> <td>砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%</td> </tr> <tr> <td>消石灰</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>		添加率 (%/Ds)	備 考	PAC (ポリ塩化アルミニウム)	5	砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%	消石灰	2	〃	<p>(2) 添加率の設定</p> <p>①脱水助剤 脱水助剤（PAC及び消石灰）の添加率は、砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）の量の乾土重量（Ds）に対する値として、下表に示す添加率を標準とする。 ただし、事前脱水試験結果がある場合には、この結果をもとに添加率を設定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>名 称</th> <th>添加率 (%/Ds)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">脱水助剤</td> <td>PAC (ポリ塩化アルミニウム)</td> <td>5</td> <td>砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%</td> </tr> <tr> <td>消石灰</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>		名 称	添加率 (%/Ds)	摘 要	脱水助剤	PAC (ポリ塩化アルミニウム)	5	砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%	消石灰	2	〃														
	添加率 (%/Ds)	備 考																																		
PAC (ポリ塩化アルミニウム)	5	砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%																																		
消石灰	2	〃																																		
	名 称	添加率 (%/Ds)	摘 要																																	
脱水助剤	PAC (ポリ塩化アルミニウム)	5	砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%																																	
	消石灰	2	〃																																	
P8-5	<p>②浄化剤および中和剤 浄化剤および中和剤の添加率は、砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する値として、下表に示す添加率を標準とする。 なお、必要に応じて、ジャーテスト（凝集試験）等により添加率を求めてもよい。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>名 称</th> <th>添加率 (%/Ds)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">浄化剤</td> <td>PAC (ポリ塩化アルミニウム)</td> <td>0.06</td> <td>砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%</td> </tr> <tr> <td>高分子凝集剤</td> <td>0.0015</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>名 称</th> <th>添加率 (%/Ds)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中和剤</td> <td>炭酸ガス</td> <td>0.04</td> <td>砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%</td> </tr> </tbody> </table>		名 称	添加率 (%/Ds)	備 考	浄化剤	PAC (ポリ塩化アルミニウム)	0.06	砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%	高分子凝集剤	0.0015	〃		名 称	添加率 (%/Ds)	備 考	中和剤	炭酸ガス	0.04	砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%	<p>②浄化剤および中和剤 浄化剤および中和剤の添加率は、砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する値として、下表に示す添加率を標準とする。 なお、必要に応じて、ジャーテスト（凝集試験）等により添加率を求めてもよい。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>名 称</th> <th>添加率 (%/Ds)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">浄化剤</td> <td>PAC (ポリ塩化アルミニウム)</td> <td>0.06</td> <td>砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%</td> </tr> <tr> <td>高分子凝集剤</td> <td>0.0015</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>中和剤</td> <td>炭酸ガス</td> <td>0.04</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>		名 称	添加率 (%/Ds)	摘 要	浄化剤	PAC (ポリ塩化アルミニウム)	0.06	砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%	高分子凝集剤	0.0015	〃	中和剤	炭酸ガス	0.04	〃
	名 称	添加率 (%/Ds)	備 考																																	
浄化剤	PAC (ポリ塩化アルミニウム)	0.06	砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%																																	
	高分子凝集剤	0.0015	〃																																	
	名 称	添加率 (%/Ds)	備 考																																	
中和剤	炭酸ガス	0.04	砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%																																	
	名 称	添加率 (%/Ds)	摘 要																																	
浄化剤	PAC (ポリ塩化アルミニウム)	0.06	砂礫分を除いた対象浚渫土（地山）量の乾土重量（Ds）に対する%																																	
	高分子凝集剤	0.0015	〃																																	
中和剤	炭酸ガス	0.04	〃																																	
P8-6	<p>2. 高圧フィルタープレス脱水処理工 高圧フィルタープレス脱水処理工に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別（レベル3）</th> <th>種別（レベル4）</th> <th colspan="2">積算要素（レベル6）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">高圧 フィルタープレス 脱水処理工</td> <td rowspan="2">高圧フィルタープレス 脱水処理</td> <td>高圧フィルタープレス 脱水処理</td> <td>高圧フィルタープレス 脱水処理代価表1日当り</td> </tr> <tr> <td>試運転調整</td> <td>試運転調整1式当り</td> </tr> <tr> <td>脱水処理設備</td> <td>脱水処理設備組立・解体</td> <td>脱水処理設備組立・解体 1式当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別（レベル3）	種別（レベル4）	積算要素（レベル6）		高圧 フィルタープレス 脱水処理工	高圧フィルタープレス 脱水処理	高圧フィルタープレス 脱水処理	高圧フィルタープレス 脱水処理代価表1日当り	試運転調整	試運転調整1式当り	脱水処理設備	脱水処理設備組立・解体	脱水処理設備組立・解体 1式当り	<p>2. 高圧フィルタープレス脱水処理工 高圧フィルタープレス脱水処理工に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別（レベル3）</th> <th>細別（レベル4）</th> <th colspan="2">積算要素（レベル6）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">高圧フィルター プレス脱水処理工</td> <td rowspan="2">高圧フィルター プレス脱水処理</td> <td>高圧フィルタープレス 脱水処理</td> <td>高圧フィルタープレス脱水処理 代価表 1日当り</td> </tr> <tr> <td>試運転調整</td> <td>試運転調整1式当り</td> </tr> <tr> <td>脱水処理設備</td> <td>脱水処理設備組立・解体</td> <td>脱水処理設備組立・解体 1式当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別（レベル3）	細別（レベル4）	積算要素（レベル6）		高圧フィルター プレス脱水処理工	高圧フィルター プレス脱水処理	高圧フィルタープレス 脱水処理	高圧フィルタープレス脱水処理 代価表 1日当り	試運転調整	試運転調整1式当り	脱水処理設備	脱水処理設備組立・解体	脱水処理設備組立・解体 1式当り								
種別（レベル3）	種別（レベル4）	積算要素（レベル6）																																		
高圧 フィルタープレス 脱水処理工	高圧フィルタープレス 脱水処理	高圧フィルタープレス 脱水処理	高圧フィルタープレス 脱水処理代価表1日当り																																	
		試運転調整	試運転調整1式当り																																	
	脱水処理設備	脱水処理設備組立・解体	脱水処理設備組立・解体 1式当り																																	
種別（レベル3）	細別（レベル4）	積算要素（レベル6）																																		
高圧フィルター プレス脱水処理工	高圧フィルター プレス脱水処理	高圧フィルタープレス 脱水処理	高圧フィルタープレス脱水処理 代価表 1日当り																																	
		試運転調整	試運転調整1式当り																																	
	脱水処理設備	脱水処理設備組立・解体	脱水処理設備組立・解体 1式当り																																	
P8-17		<p><u>2-3 その他</u></p> <p>1) 特許料 関連特許（浚渫汚泥処理方法（出願番号：特願平07-087728、登録番号：第3711293号））に該当する場合は、特許料を計上する。</p>																																		

頁	誤	正
P8-解-4	<p>A型設備は、受泥用の受入れ<u>ホッパー</u>、夾雑物除去用のトロンメル、砂礫分除去用の砂分回収機、スラリー濃度調整槽およびポンプ等の付属機器により構成される。(下図参照)</p> <p>B型設備は、スラリーを直接トロンメルで受入れるため、A型設備から受入れ<u>ホッパー</u>を除いた構成となる。(下図参照)</p>	<p>A型設備は、受泥用の受入れ<u>ホツパ</u>、夾雑物除去用のトロンメル、砂礫分除去用の砂分回収機、スラリー濃度調整槽およびポンプ等の付属機器により構成される。(下図参照)</p> <p>B型設備は、スラリーを直接トロンメルで受入れるため、A型設備から受入れ<u>ホツパ</u>を除いた構成となる。(下図参照)</p>

※正誤表の対象は、平成19年4月版および平成20年4月一部改訂版です。平成20年8月改訂版は修正済です。
 ※今後の改訂・正誤表情報については、当センターHP『改訂・正誤表のお知らせ一覧 (<http://www.scopenet.or.jp/main/product/corrigenda.html>)』をご覧ください。